
БЕЛАРУС

3022ДЦ.1

3022ДЦ.1-0000010 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2015

Руководство по эксплуатации составил инженер УКЭР-1 Рунов А.В. с участием ведущих специалистов УКЭР-1 РУП «МТЗ»

Ответственный за выпуск – начальник КБ ЭД УКЭР-1 Короткий Ю.М.

Ответственный редактор – главный конструктор тракторного производства ПО «МТЗ» Зезетко Н.И.

Главный редактор – генеральный конструктор ПО «МТЗ» Стасилевич А.Г.

Руководство по эксплуатации содержит краткое описание и технические характеристики тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» производства Минского тракторного завода. Изложены основные правила эксплуатации тракторов, даны сведения по их регулировкам и техническому обслуживанию.

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, правил эксплуатации и технического обслуживания тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».

В связи с политикой ПО «МТЗ», направленной на постоянное совершенствование выпускаемых изделий, в конструкцию отдельных составных частей могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании. Подробную информацию Вы можете получить у дилера «БЕЛАРУС».

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТРАКТОРА.....	16
1.1 Назначение трактора.....	16
1.2 Технические характеристики.....	17
1.3 Состав трактора.....	19
1.4 Уровень вибрации на рабочем месте оператора трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»....	21
1.4 Маркировка трактора.....	22
1.5 Упаковка.....	22
2 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ.....	23
2.1 Расположение органов управления и приборов трактора.....	23
2.2 Выключатели и переключатели щитка приборов.....	24
2.3 Блок клавишных переключателей верхнего щитка.....	27
2.4 Управление кондиционером.....	27
2.4.1 Управление кондиционером в режиме кондиционирования.....	27
2.4.2 Управление кондиционером в режиме отопления.....	28
2.4.3 Вентиляция кабины.....	29
2.5 Комбинация приборов.....	30
2.6 Блок контрольных ламп.....	32
2.7 Индикатор комбинированный и пульт управления ИК.....	33
2.7.1 Общие сведения.....	33
2.7.2 Назначение и принцип работы указателей индикатора комбинированного.....	34
2.7.3 Контрольные лампы индикатора комбинированного.....	37
2.7.4 Описание проверки функционирования ИК.....	38
2.8 Информационный монитор.....	38
2.8.1 Общие сведения.....	38
2.8.2 Настройка яркости и контрастности экрана информационного монитора.....	38
2.8.3 Вызов сменных отображений и параметров на экран информационного монитора.....	39
2.9 Панель электронная комбинированная.....	41
2.9.1 Назначение элементов ПЭК.....	41
2.9.2 Описание проверки функционирования ПЭК.....	42
2.10 Рулевое управление.....	42
2.10.1 Общие сведения.....	42
2.10.2 Переключение крана реверса.....	42
2.10.3 Регулировки рулевого колеса.....	43
2.11 Управление стояночным тормозом.....	43
2.12 Педаль и рукоятка ручного управления подачей топлива.....	44
2.13 Переключение диапазонов и передач КП, управление ходоуменьшителем, КЭСУ... ..	44
2.13.1 Переключение диапазонов КП.....	44
2.13.2 Переключение передач КП.....	46
2.13.3 Управление ходоуменьшителем.....	46
2.13.4 Диаграмма скоростей трактора.....	47
2.13.5 Комплексная электронная система управления.....	48
2.13.5.1 Общие сведения о назначении комплексной электронной системы управления.....	48
2.13.5.2 Индикация включенной передачи и управление режимом переключения передач КП.....	49
2.13.5.3 Управление задним валом отбора мощности.....	49
2.13.5.4 Управление передним валом отбора мощности.....	50
2.13.5.5 Управление приводом переднего ведущего моста.....	50
2.13.5.6 Управление блокировкой дифференциала заднего моста.....	51

2.13.5.7 Сигнализация аварийных состояний гидросистемы трансмиссии и ГНС, диагностика аварийного напряжения бортовой сети.....	52
2.13.5.8 Диагностика неисправностей электронных систем управления ЗВОМ, ПВОМ, ППВМ, БД заднего моста, управления переключением передач.....	53
2.13.5.9 Описание проверки функционирования КЭСУ.....	53
2.14 Управление задним навесным устройством.....	54
2.14.1 Общие сведения.....	54
2.14.2 Пульт управления ЗНУ.....	54
2.14.3 Выносные кнопки системы управления ЗНУ.....	56
2.14.4 Диагностика неисправностей электронной системы управления ЗНУ.....	57
2.15 Управление передним навесным устройством.....	58
2.16 Электронная система управления секциями гидрораспределителя EHS.....	59
2.16.1 Общие сведения об электронной системе управления секциями электрогидрораспределителя EHS.....	59
2.16.2 Блок электронных джойстиков.....	60
2.16.2.1 Общие сведения.....	60
2.16.2.2 Блок электронных джойстиков БЭД–01.....	60
2.16.2.3 Блок электронных джойстиков «BOCORO».....	61
2.16.3 Блок программирования операций гидронавесной системы.....	62
2.16.3.1 Общие сведения.....	62
2.16.3.2 Индикация работы секций гидрораспределителя EHS при управлении гидрораспределителем напрямую от двух джойстиков (ручной режим).....	63
2.16.3.3 Порядок управления секциями гидрораспределителя EHS по заданному алгоритму (автоматический режим).....	63
2.16.3.4 Корректировка потока.....	65
2.16.3.5 Аварийное отключение гидрораспределителя EHS.....	65
2.16.4 Ограничение потока.....	66
2.17 Электрические плавкие предохранители.....	67
2.17.1 Общие сведения.....	67
2.17.2 Предохранители системы электрооборудования.....	67
2.17.3 Блок коммутации и защиты.....	71
2.18 Замки и рукоятки кабины.....	74
2.18.1 Замки дверей кабины.....	74
2.18.2 Открытие бокового стекла.....	75
2.18.3 Открытие заднего стекла.....	75
2.18.4 Открытие люка кабины.....	75
2.18.5 Аварийные выходы кабины.....	76
2.19 Сиденье и его регулировки.....	77
2.19.1 Общие сведения.....	77
2.19.2 Регулировки сиденья.....	77
2.19.3 Установка сиденья для работы на реверсивном ходу.....	78
2.20 Подсоединительные элементы электрооборудования.....	79
2.20.1 Розетка для подключения прицепного сельскохозяйственного оборудования... ..	79
2.20.2 Электрические розетки для подключения электрооборудования агрегатируемых машин.....	79
2.21 Органы управления реверсивного поста.....	81
2.22 Подключение навигационного оборудования.....	82
3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ТРАКТОРА.....	84
3.1 Двигатель и его системы.....	84
3.1.1 Двигатель.....	84
3.1.2 Система очистки воздуха двигателя.....	84
3.1.3 Система охлаждения наддувочного воздуха.....	86

3.1.4 Система охлаждения двигателя.....	87
3.1.5 Привод вентилятора.....	88
3.2 Электронная система управления двигателем.....	89
3.3 Сцепление.....	90
3.3.1 Муфта сцепления.....	90
3.3.2 Особенности демонтажа, установки и регулировки муфты сцепления.....	91
3.3.2.1 Устройство муфты сцепления.....	91
3.3.2.2 Демонтаж муфты сцепления.....	92
3.3.2.3 Установка муфты сцепления.....	92
3.3.2.4 Регулировка положения опоры отжимных рычагов муфты сцепления.....	92
3.3.3 Привод сцепления.....	92
3.3.3.1 Устройство и работа привода сцепления.....	92
3.3.3.2 Конструкция и принцип действия главного цилиндра сцепления.....	94
3.3.4. Регулировки управления сцеплением.....	95
3.3.4.1 Регулировки управления сцеплением.....	95
3.3.4.2 Прокачка гидравлической системы управления сцеплением.....	96
3.3.4.3 Проверка чистоты выключения сцепления.....	96
3.4 Коробка передач.....	97
3.4.1 Общие сведения.....	97
3.4.2 Узел передач.....	97
3.4.3 Редуктор переключения диапазонов.....	99
3.5 Электрическая часть управления коробкой передач.....	104
3.6 Задний мост.....	108
3.6.1 Общие сведения.....	108
3.6.2 Главная передача.....	108
3.6.3 Дифференциал.....	109
3.6.4 Конечные передачи.....	110
3.6.5 Редукторная часть заднего моста.....	110
3.6.6 Проверка и регулировка зазора в конических подшипниках дифференциала.....	112
3.6.7 Проверка и регулировка бокового зазора в главной паре.....	112
3.6.8 Проверка правильности зацепления шестерен главной передачи по пятну контакта.....	113
3.6.9 Проверка и регулировка бокового зазора в конических шестернях привода насосов трансмиссии и гидронавесной системы.....	114
3.6.10 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках стакана ведущей шестерни привода насоса гидронавесной системы.....	114
3.6.11 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках стакана задней опоры ведущей вал-шестерни главной пары.....	115
3.6.12 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках полуоси.....	115
3.7 Задний вал отбора мощности.....	116
3.8 Передний вал отбора мощности.....	118
3.9 Тормоза.....	120
3.9.1 Общие сведения.....	120
3.9.2 Привод тормозов.....	120
3.9.3 Конструкция и принцип действия главного тормозного цилиндра «FENOX». Работа тормозов с приводом от педалей прямого хода при установленных главных тормозных цилиндрах «FENOX».....	122
3.9.4 Работа тормозов с приводом от педалей прямого хода при установленных главных тормозных цилиндрах «CARLISLE».....	123
3.9.5 Работа тормозов с приводом от педали реверса.....	124
3.9.6 Механизмы привода тормозов.....	124
3.9.7 Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу.....	126
3.9.8 Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу.....	128
3.9.9 Управление стояночным тормозом.....	128

3.9.10 Проверка и регулировка управления стояночным тормозом.....	129
3.10 Пневмосистема.....	130
3.10.1 Общие сведения.....	130
3.10.2 Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы.....	131
3.10.2.1 Общие сведения.....	131
3.10.2.2 Проверка и регулировка привода однопроводного тормозного крана пневмосистемы.....	132
3.10.2.3 Проверка и регулировка привода двухпроводного тормозного крана пневмосистемы.....	133
3.10.3 Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы.....	134
3.11 Гидросистема трансмиссии.....	135
3.11.1 Общие сведения.....	135
3.11.2 Фильтр сдвоенный.....	138
3.11.3 Магнитный фильтр.....	139
3.11.4 Электрогидравлический распределитель гидросистемы трансмиссии.....	139
3.11.5 Распределитель управления задним ВОМ.....	140
3.12 Передний ведущий мост.....	141
3.12.1 Общие сведения.....	141
3.12.2 Центральный редуктор.....	142
3.12.3 Колесный редуктор.....	144
3.12.4 Проверка и регулировка натяга в конических подшипниках ведущей шестерни центрального редуктора.....	145
3.12.5 Проверка и регулировка натяга в конических подшипниках дифференциала.....	146
3.12.6 Проверка и регулировка бокового зазора в главной паре центрального редуктора.....	146
3.12.7 Проверка и регулировка осевого зазора (натяга) в конических подшипниках ступицы.....	147
3.12.8 Проверка и регулировка осевого натяга в конических подшипниках шкворня.....	147
3.12.9 Проверка и регулировка угла поворота колёс переднего моста.....	148
3.12.10 Привод переднего ведущего моста.....	149
3.12.11 Карданный вал.....	150
3.13 Электронная система управления блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбо- ра мощности.....	151
3.13.1 Управление блокировкой дифференциала заднего моста.....	151
3.13.2 Управление приводом ПВМ.....	153
3.13.3 Управление передним ВОМ.....	154
3.13.4 Управление задним ВОМ.....	154
3.14 Ходовая система и колеса трактора.....	156
3.15 Гидрообъемное рулевое управление.....	157
3.15.1 Общие сведения.....	157
3.15.2 Насос-дозатор.....	159
3.15.3 Гидроцилиндр рулевого управления.....	159
3.15.4 Маслбак ГОРУ.....	160
3.16 Гидронавесная система.....	161
3.16.1 Общие сведения.....	161
3.16.2 Маслбак.....	167
3.16.3 Привод насосов ГНС и ГС трансмиссии.....	167
3.16.4 Распределитель.....	168
3.16.4.1 Общие сведения.....	168
3.16.4.2 Концевая плита управления рабочими секциями EHS.....	170
3.16.5 Гидросистема управления ПНУ.....	171
3.16.5.1 Общие сведения.....	171

3.16.5.2 Установка и регулировка позиционного датчика ПНУ.....	171
3.16.6 Схема электрическая соединений системы управления секционным распределителем EHS.....	173
3.16.7 Система охлаждения масла ГНС.....	175
3.17 Сигнализация аварийных состояний гидронавесной системы и гидросистемы трансмиссии.....	176
3.18 Заднее навесное устройство.....	177
3.18.1 Общие сведения.....	177
3.18.2 Стяжка.....	178
3.18.3 Раскос.....	178
3.19 Электронная система управления задним навесным устройством.....	179
3.20 Переднее навесное устройство.....	181
3.20.1 Общие сведения.....	181
3.20.2 Правила перевода ПНУ из рабочего положения в транспортное.....	181
3.20.3 Правила присоединения сельхозмашин к ПНУ.....	182
3.21 Электронная система управления передним навесным устройством.....	183
3.22 Универсальное тягово-сцепное устройство.....	186
3.23 Электрооборудование.....	187
3.23.1 Общие сведения.....	187
3.23.2 Принцип работы свечей накаливания.....	187
3.23.3 Порядок программирования индикатора комбинированного.....	188
3.23.3.1 Пульт управления индикатором комбинированным.....	188
3.23.3.2 Алгоритм программирования ИК.....	188
3.23.4 Установка и регулировка датчиков скорости и оборотов заднего ВОМ.....	190
3.23.4.1 Установка датчика скорости.....	190
3.23.4.2 Установка датчика оборотов заднего ВОМ.....	191
3.24 Система кондиционирования воздуха и отопления кабины.....	192
3.25 Кабина.....	195
3.25.1 Общие сведения.....	195
3.25.2 Установка кабины.....	195
3.25.3 Двери.....	196
3.25.4 Стекла боковые.....	197
3.25.5 Стекло заднее.....	198
3.25.6 Зеркала наружные.....	199
3.25.7 Крыша с открывающимся люком.....	199
3.26 Маркировка составных частей трактора.....	200
4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАКТОРА ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	203
4.1 Меры безопасности при подготовке трактора к работе.....	203
4.2 Использование трактора.....	204
4.2.1 Посадка в трактор.....	204
4.2.2 Подготовка к пуску и пуск двигателя.....	204
4.2.3 Начало движения трактора, переключение КП.....	205
4.2.4 Остановка трактора.....	207
4.2.5 Остановка двигателя.....	207
4.2.6 Высадка из трактора.....	207
4.2.7 Использование ВОМ.....	207
4.2.8 Примеры программирования операций управлением секциями гидрораспределителя EHS.....	210
4.2.8.1 Элементы управления и программирования секций гидрораспределителя EHS...	210

4.2.8.2 Пример программирования операций управления оборотным плугом с помощью БПО ГНС.....	211
4.2.8.3 Пример программирования операций управления сеялкой с помощью БПО ГНС...	214
4.2.9 Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин.....	216
4.2.9.1 Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора.....	216
4.2.9.2 Правила эксплуатации шин.....	220
4.2.9.3 Накачивание шин.....	221
4.2.10 Формирование колеи задних колес.....	222
4.2.11 Формирование колеи передних колес.....	223
4.2.12 Сдваивание колес.....	223
4.3 Меры безопасности при работе трактора.....	227
4.3.1 Общие меры безопасности при работе трактора.....	227
4.3.2 Меры пожарной безопасности.....	230
4.4 Досборка и обкатка трактора.....	232
4.4.1 Досборка трактора.....	232
4.4.2 Техническое обслуживание перед обкаткой трактора.....	232
4.4.3 Обкатка трактора.....	232
4.4.4 Техническое обслуживание в процессе обкатки трактора.....	233
4.4.5 Техническое обслуживание после обкатки трактора.....	233
4.5 Действия в экстремальных условиях.....	234
5 АГРЕГАТИРОВАНИЕ.....	235
5.1 Общие сведения.....	235
5.2 Типы и классификация сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов на базе трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».....	236
5.3 Навесные устройства.....	237
5.3.1 Общие сведения.....	237
5.3.2 Заднее навесное трехточечное устройство.....	237
5.3.2.1 Общие сведения.....	237
5.3.2.2 Правила переналадки ЗНУ для работы тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» с сельхозорудиями, предназначенными для тракторов типа К-700.....	241
5.3.3 Навешивание орудий на ЗНУ трактора.....	242
5.3.3.1 Навешивание орудий на трактора с НУ-3 (тяги с захватами).....	242
5.3.3.2 Навешивание орудий на трактора с НУ типа К-700 (тяги с шарнирами)...	243
5.3.4 Переднее навесное трехточечное устройство.....	243
5.4 Тягово-сцепные устройства.....	245
5.4.1 Общие сведения.....	245
5.4.2 Тягово-сцепное устройство ТСУ-2В (тяговая вилка короткая).....	246
5.4.3 Тягово-сцепное устройство ТСУ-3К (тяговый крюк).....	247
5.4.4 Тягово-сцепное устройство ТСУ-1М-01 (тяговый брус).....	248
5.4.5 Вилка-автомат КУ2000/329NB33 и вилка-автомат КУ5410/329-33.....	249
5.4.6 Присоединительное устройство «питон» РВ5329NNB33.....	251
5.4.7 Шаровые присоединительные устройства КИ8329NB33 и КВ8329NB33.....	253
5.5. Особенности использования гидравлической системы трактора для привода рабочих органов и других элементов агрегируемых гидрофицированных машин и агрегатов.....	256
5.6. Установка на трактор балластных грузов.....	258
5.6.1 Установка передних балластных грузов на ПНУ тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».....	258
5.6.2 Установка передних балластных грузов на тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в комплектации без ПНУ и ПВОМ.....	259
5.6.3 Установка балластных грузов на задние колеса трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»...	260
5.7 Подбор плугов, культиваторов и борон.....	261
5.8 Определение возможности применения ВОМ и карданных валов.....	261

5.9 Особенности применения ВОМ и карданных валов.....	262
5.10 Способы изменения тягово-сцепных свойств и проходимости трактора.....	266
5.10.1 Общие сведения.....	266
5.10.2 Способы изменения тягово-сцепных свойств и проходимости трактора.....	267
5.10.3 Использование навесного быстросъемного балласта.....	267
5.10.4 Заливка воды (раствора) в шины колес для увеличения сцепной массы.....	267
5.10.5 Порядок заправки шин водой или водным раствором.....	268
5.10.6 Порядок частичного выпуска воды или водного раствора из шин колес.....	268
5.10.7 Порядок полного выпуска воды или водного раствора из шин колес.....	269
5.10.8 Выбор внутреннего давления в шинах.....	269
5.10.9 Применение блокировки дифференциала заднего моста.....	270
5.10.10 Сдвигание колес.....	270
5.11 Особенности применения трактора в особых условиях.....	271
5.11.1 Работа трактора на участках полей с неровным рельефом.....	271
5.11.2 Применение веществ для химической обработки.....	271
5.11.3 Работа в лесу.....	271
5.11.4 Работа на торфяниках.....	272
5.12 Определение общей массы, нагрузок на передний и задний мосты, несущей способности шин и необходимого минимального балласта.....	272
5.13 Возможность установки фронтального погрузчика.....	273
5.14 Движение по дорогам общего пользования и выбор скорости.....	274
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	275
6.1 Общие указания.....	275
6.2 Обеспечение доступа к составным частям для технического обслуживания.....	277
6.3 Порядок проведения технического обслуживания.....	278
6.4 Операции планового технического обслуживания.....	282
6.4.1 Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) через каждые 8 - 10 часов работы или ежедневно.....	282
6.4.2 Техническое обслуживание через каждые 125 часов работы.....	289
6.4.3 Техническое обслуживание через каждые 250 часов работы.....	295
6.4.4 Техническое обслуживание через каждые 500 часов работы.....	302
6.4.5 Техническое обслуживание через каждые 1000 часов работы.....	306
6.4.6 Техническое обслуживание через каждые 2000 часов работы.....	315
6.4.7 Техническое обслуживание, не совпадающее со сроками проведения с ТО-1, 2ТО-1, ТО-2, ТО-3 и специальным ТО.....	316
6.4.8 Общее техническое обслуживание.....	317
6.5 Меры безопасности при проведении ТО и ремонта.....	322
6.5.1 Общие требования безопасности.....	322
6.5.2 Меры предосторожности для исключения возникновения опасности, связанной с аккумуляторными батареями и топливным баком.....	322
6.5.3 Правила безопасного использования домкратов и указание мест для их установки.....	323
6.6 Инструменты, приспособления и средства измерений при проведении ТО и ремонта.....	325
6.7 Заправка и смазка трактора горючесмазочными материалами.....	326
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И УКАЗАНИЯ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ.....	331
7.1 Возможные неисправности сцепления и указания по их устранению.....	331
7.2 Возможные неисправности коробки передач и указания по их устранению.....	335
7.3 Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности и указания по их устранению...	337
7.4 Возможные неисправности заднего моста и указания по их устранению.....	339
7.5 Возможные неисправности заднего вала отбора мощности и указания по их устранению.....	340

7.6 Возможные неисправности переднего вала отбора мощности и указания по их устранению.....	341
7.7 Возможные неисправности тормозов и указания по их устранению.....	342
7.8 Возможные неисправности пневмосистемы и указания по их устранению.....	344
7.9 Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению.....	346
7.10 Возможные неисправности ПВМ и указания по их устранению.....	347
7.11 Возможные неисправности гидрообъемного рулевого управления и указания по их устранению.....	349
7.12 Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению.....	352
7.13 Возможные неисправности гидронавесной системы и указания по их устранению.....	359
7.13.1 Неисправности распределителя EHS, индикация неисправностей, причины и способы их устранения.....	359
7.13.2 Возможные неисправности гидросистемы управления ЗНУ и ПНУ, указания по их устранению.....	365
7.13.3 Порядок разборки клапана опускания секции EHR-23LS.....	367
7.14 Возможные неисправности электрооборудования и указания по их устранению.....	368
7.14.1 Общие сведения.....	368
7.14.2 Поиск и устранение неисправностей системы электроснабжения электрооборудования (ЭО).....	368
7.14.3 Поиск и устранение неисправностей системы пуска двигателя.....	371
7.14.4 Поиск и устранение неисправностей светотехнического оборудования.....	373
7.14.5 Поиск и устранение неисправностей электрооборудования кондиционера.....	378
7.14.6 Поиск и устранение неисправностей в работе переднего и заднего стеклоочистителя, стеклоомывателей, звуковой сигнализации.....	378
7.14.7 Поиск и устранение неисправностей в работе свечей накаливания.....	380
7.14.8 Поиск и устранение неисправностей в системе контроля работы двигателя...	381
7.14.9 Поиск и устранение неисправностей в работе контрольно-измерительных приборов, расположенных на щитке приборов.....	384
7.15 Возможные неисправности системы кондиционирования воздуха и отопления кабины и указания по их устранению.....	387
8. ХРАНЕНИЕ ТРАКТОРА.....	389
8.1 Общие указания.....	389
8.2 Требования к межсменному хранению машин.....	389
8.3 Требования к кратковременному хранению машин.....	389
8.4 Требования к длительному хранению машин на открытых площадках.....	389
8.5 Консервация.....	390
8.6 Расконсервация и переконсервация.....	391
8.7 Подготовка трактора к эксплуатации после длительного хранения.....	391
8.8 Требования безопасности при консервации.....	391
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ТРАКТОРА И ЕГО БУКСИРОВКА.....	392
9.1 Транспортирование трактора.....	392
9.2 Буксировка трактора.....	392
10 УТИЛИЗАЦИЯ ТРАКТОРА.....	394
11 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ.....	395
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) – Схема электрическая соединений БКЗ.....	396
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) – Схема электрическая соединений электронной системы управления двигателем трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».....	397
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) – Схема электрическая соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач трактора "БЕЛАРУС-3022ДЦ.1".....	398
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) – Схема электрическая соединений электрооборудования трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».....	399

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, правил эксплуатации и технического обслуживания трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».

Внимательно изучите настоящее руководство и руководство по эксплуатации двигателя BF06M1013FC, прикладываемые к Вашему трактору. Это поможет Вам ознакомиться с приемами правильной эксплуатации и техобслуживания.

Невыполнение этого указания может привести к травмам оператора или поломкам трактора либо нанесению ущерба третьим лицам.

Работа на тракторе, его обслуживание и ремонт должны производиться только работниками, знакомыми со всеми его параметрами и характеристиками и информированными о необходимых требованиях безопасности для предотвращения несчастных случаев.

В связи с постоянным совершенствованием трактора в конструкцию отдельных узлов и деталей могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Любые произвольные изменения, внесенные потребителем в устройство каких-либо узлов, освобождает изготовителя от ответственности за возможные последующие травмы оператора и поломки трактора.






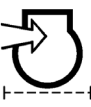
















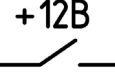
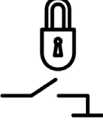
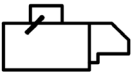
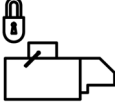

Принятые сокращения и условные обозначения:

АБД – автоматическая блокировка дифференциала;	МТА – машинно-тракторный агрегат;
АКБ – аккумуляторная батарея;	МС – муфта сцепления;
БД – блокировка дифференциала;	НУ – навесное устройство;
БДЗМ – блокировка дифференциала заднего моста;	ОЖ – охлаждающая жидкость;
БКЛ – блок контрольных ламп;	ОНВ – охладитель наддувочного воздуха;
БКЗ – блок коммутации и защиты;	ОФЭ – основной фильтрующий элемент;
БУСН – блок управления свечами накаливания	ПВМ – передний ведущий мост;
БУД – блок управления двигателем;	ПВОМ – передний вал отбора мощности;
БФЭ – бумажный фильтрующий элемент;	ПН – преобразователь напряжения;
БЭД – блок электронных джойстиков;	ПНУ – переднее навесное устройство;
ВОМ – вал отбора мощности;	ППВМ – привод переднего ведущего моста;
ВПМ – вал приема мощности;	ПУ – пульт управления;
ГОРУ – гидрообъемное рулевое управление;	ПУИК – пульт управления индикатором комбинированным;
ГНС – гидронавесная система;	ПЭК – панель электронная комбинированная;
ГС – гидросистема;	РВД – рукава высокого давления;
ДОТ.Ч – датчик объема топлива частотный;	СН – свечи накаливания;
ЕТО – ежесменное техническое обслуживание;	СТО – сезонное техническое обслуживание;
ЗВОМ – задний вал отбора мощности;	ТО – техническое обслуживание;
ЗИП – запасные части, инструмент и принадлежности;	ТО-1 – техническое обслуживание №1;
ЗМ – задний мост;	ТО-2 – техническое обслуживание №2;
ЗНУ – заднее навесное устройство;	ТО-3 – техническое обслуживание №3;
ИК – индикатор комбинированный;	ТСУ – тягово-сцепное устройство;
КП – коробка передач;	ЭСУ – электронная система управления;
КСН – контроллер свечей накаливания;	ЭСУД – электронная система управления двигателем;
КФЭ – контрольный фильтрующий элемент;	ЭО – электрооборудование.
КЭСУ – комплексная электронная система управления;	

Изготовитель использует стандартные международные символы, касающиеся применения приборов и органов управления.

Ниже даны символы с указанием их значений.

	— смотри инструкцию		— манипуляции управлением
	— тормоз		— Быстро
	— ручной тормоз		— Медленно
	— звуковой сигнал		— вперед
	— аварийная сигнализация		— назад
	— топливо		— зарядка аккумулятора
	— охлаждающая жидкость		— плафон кабины
	— свечи накаливания		— габаритные огни
	— обороты двигателя		— указатель поворота трактора
	— давление масла в двигателе		— указатель поворота прицепа трактора
	— температура охлаждающей жидкости двигателя		— дальний свет
	— выключено / останов		— ближний свет
	— включено / запуск		— рабочие фары
	— плавная регулировка		— блокировка дифференциала
			— вал отбора мощности включен

	— стеклоочиститель переднего стекла		— привод переднего ведущего моста
	— стеклоомыватель и стеклоочиститель заднего стекла		— вентилятор
	— уровень тормозной жидкости в бачках главных цилиндров		— засоренность воздушного фильтра
	— давление масла в ГОРУ		— запуск двигателя
	— сигнальный маяк		— автопоезд
	— давление масла в КП		— выносной цилиндр – втягивание
	— подтормаживание КП		— выносной цилиндр – вытягивание
	— давление воздуха в пневмосистеме		— выносной цилиндр – плавающее
	— поворотный рычаг – верх		— останов двигателя
	— поворотный рычаг – вниз		— система управления навеской
	— освещение приборов		— питание приборов
	— питание +12В		— блокировка отключения АКБ
	— стартер		— блокировка стартера
	— передние рабочие фары на поручнях и на крыше		

ВНИМАНИЮ ОПЕРАТОРА!

Прежде чем приступить к работе на тракторе, внимательно изучите настоящее руководство и руководство по эксплуатации двигателя. Строго соблюдайте все указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ НА ТРАКТОРЕ БЕЗ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ТРАКТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ – ЛОПАТОЙ И ПОРОШКОВЫМ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ ДВИГАТЕЛЬ ПРИ НЕ ЗАПРАВЛЕННОЙ СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ «С БУКСИРА», ТАК КАК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ДВИГАТЕЛЯ ИЗ СТРОЯ. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО С РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА, ЕСЛИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ ГОРИТ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ДАВЛЕНИЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ! НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕ ДВИГАТЕЛЬ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С ЗАСОРЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ ТРАНСМИССИИ (ЗАГОРАНИЕ ЛАМПОЧЕК ИНДИКАТОРА) И ПРИ ДАВЛЕНИИ МАСЛА В ТРАНСМИССИИ НИЖЕ 1,3 МПА ПРИ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ НЕ НИЖЕ 1400 ОБ/МИН.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА БЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «МАССЫ» ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ДАТЧИКА НЕЙТРАЛИ ДИАПАЗОННОГО РЕДУКТОРА НА ВКЛЮЧЕННЫХ ДИАПАЗОНАХ (ОТСУТСТВИИ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ) И ПРИ НЕПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАННОМ ДАТЧИКЕ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КРАНА РЕВЕРСА ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ С ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА, ЕСЛИ СИГНАЛИЗАТОР ПОДЪЕМА НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА НЕ ГАСНЕТ ПОСЛЕ ПОДЪЕМА ОРУДИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С НЕИСПРАВНЫМИ АВТОЗАХВАТАМИ, ВНУТРЕННИМИ ПОЛОСТЯМИ АВТОЗАХВАТОВ ЗАБИТЫМИ ГРЯЗЬЮ И ПОСТОРОННИМИ ЧАСТИЦАМИ! ПЕРЕД НАВЕШИВАНИЕМ НА ТРАКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН УБЕДИТЕСЬ В ЧИСТОТЕ И ИСПРАВНОСТИ АВТОЗАХВАТОВ НИЖНИХ И ВЕРХНЕЙ ТЯГ ЗНУ И ПНУ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПНУ С БУЛЬДОЗЕРНЫМИ ОТВАЛАМИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ПРИЦЕПАМИ И ПОЛУПРИЦЕПАМИ ЛЮБОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТРАКТОР В КОМПЛЕКТАЦИИ СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ, С ЗАЛИТЫМ В ШИНЫ КОЛЕС ВОДНЫМ РАСТВОРОМ, А ТАКЖЕ С НАВЕСНЫМИ БАЛЛАСТНЫМИ ГРУЗАМИ, НАВЕШЕННЫМИ НА ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ УСТОЙСТВО ТРАКТОРА! НА ТРАКТОРАХ БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ВОМ И БЕЗ ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА ДЕМОНТИРОВАТЬ ПЕРЕДНИЕ БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НА СПАРЕННЫХ ПЕРЕДНИХ КОЛЕСАХ НА СКОРОСТИ БОЛЕЕ 10 КМ/Ч.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛЬНЫМИ ТОРМОЗАМИ ПРИ РАБОТЕ НА СДВОЕННЫХ ЗАДНИХ КОЛЕСАХ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ ТРАКТОРА СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ ПО ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗД НА РЕВЕРСЕ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ: ТРАКТОР В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ТРИДЦАТИЧАСОВУЮ ОБКАТКУ! ДО ПЕРВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО-1) (125 Ч) ЗАГРУЖАЙТЕ ТРАКТОР ДО 80 % ОТ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ!

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧЕНИЕ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ И ХОДУ-УМЕНЬШИТЕЛЯ ВЫПОЛНЯЙТЕ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОЙ ОСТАНОВКЕ ТРАКТОРА И ВЫЖАТОЙ МУФТЕ СЦЕПЛЕНИЯ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ДИАПАЗОНА РЕДУКТОРА ВКЛЮЧАЙТЕ РЕЖИМ ПОДТОРМАЖИВАНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ!

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕ НЕ ВЫЖИМАЯ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ!

ВНИМАНИЕ: НЕ ДЕРЖИТЕ НОГУ НА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НА ТРАКТОРЕ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО ПРИВЕДЕТ К ПРОБУКСОВКЕ СЦЕПЛЕНИЯ, ПЕРЕГРЕВУ И ВЫХОДУ ЕГО ИЗ СТРОЯ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 13 КМ/Ч! ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ С ОТНОСИТЕЛЬНЫМ БУКСОВАНИЕМ ЗАДНИХ КОЛЕС (ПАХОТА И ДРУГИЕ РАБОТЫ) НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ БД В ПОЛОЖЕНИЕ «БЛОКИРОВКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ»!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧАТЬ ПРИВОД ПВМ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА ШИН ПЕРЕДНИХ КОЛЕС!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА С ПЛУГОМ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЛАДКУ «СТЯЖКА РАЗБЛОКИРОВАНА»! НА ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАЛАДКА «СТЯЖКА ЗАБЛОКИРОВАНА»! ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЯЖКУ БЕЗ ФИКСАЦИИ ЧЕКОЙ ПОЛЗУНА В НАПРАВЛЯЮЩИХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ВНИМАНИЕ: УБЕДИТЕСЬ В ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ЛЮБОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И В ТОМ, ЧТО ОНИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ВАШИМ ТРАКТОРОМ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТРАКТОР!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА ОПЕРАТОРУ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШТАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА!

ВНИМАНИЕ: ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ И АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОВОРОТОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАРТЕРА И ПРИБОРОВ В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛЮЧЕНО»!

ВНИМАНИЕ: ВЫКЛЮЧАЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «МАССЫ» ПРИ ПРЕКРАЩЕНИИ РАБОТЫ ТРАКТОРА!

1 Описание и работа трактора

1.1 Назначение трактора

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» предназначен для выполнения энергоемких сельскохозяйственных работ в тяговом и тягово-приводном режимах в составе широкозахватных и комбинированных агрегатов, в том числе при эшелонированной навеске; для основной и предпосевной обработки почвы, посева зерновых и других культур, заготовки кормов, уборки корнеплодов, зерновых и технических культур; для транспортных и стационарных работ, работ в строительстве и промышленности.

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представляет собой колесный трактор общего назначения с колесной формулой 4К4.

Внешний вид трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлен на рисунке 1.1.1.

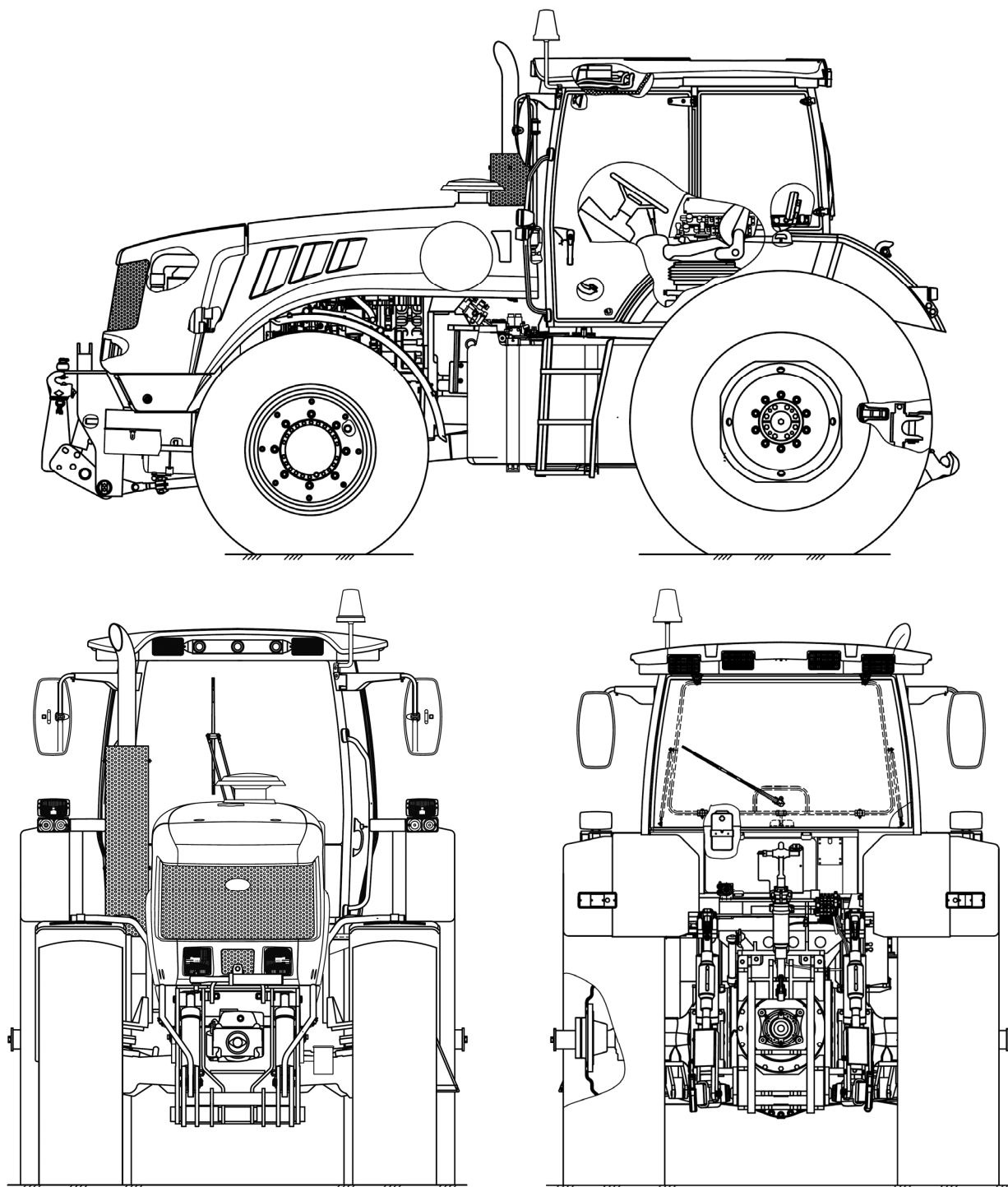


Рисунок 1.1.1 – Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

1.2 Технические характеристики

Основные параметры и технические характеристики трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Наименование параметра (характеристики)	Значение параметра для трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»
1 Тяговый класс по ГОСТ 27021	5
2 Номинальное тяговое усилие, кН	50
3 Двигатель ¹⁾ а) модель б) тип двигателя ²⁾ в) число и расположение цилиндров ²⁾ г) рабочий объем цилиндров, л ²⁾ д) мощность двигателя, кВт: 1) номинальная ²⁾ 2) эксплуатационная е) номинальная частота вращения коленчатого вала, мин ⁻¹ ²⁾ ж) удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/(кВт·ч) и) номинальный коэффициент запаса крутящего момента, % ²⁾ к) максимальный крутящий момент, Н·м ²⁾	BF06M1013FC С турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха шесть, рядное, вертикальное 7,146 223,0 202,0 ^{+5,0} _{-6,0} 2300 248,00 ^{+12,45} 30 1300
4 Мощность на заднем ВОМ в режиме ВОМ «1000 мин ⁻¹ », кВт, не менее:	В подразделе 4.2.7 «Использование ВОМ»
5 Удельный расход топлива при мощности на ВОМ в режиме ВОМ «1000 мин ⁻¹ », г/(кВт·ч), не более	253
6 Число передач: а) переднего хода б) заднего хода	36 24
7 Скорость (расчетная) движения трактора при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя, км/ч: а) переднего хода: 1) наименьшая замедленная 2) наибольшая транспортная б) заднего хода: 1) наименьшая 2) наибольшая	2,4 (0,4 ³⁾) 39,6 2,7 (0,4 ³⁾) 20,6
8 Масса трактора, кг: а) конструкционная б) эксплуатационная в) эксплуатационная максимальная при наибольшей транспортной скорости движения г) в состоянии отгрузки с завода ⁵⁾	10500±200 11500±200 14000 (20000 ⁴⁾) 10900±200
9 Распределение эксплуатационной массы по мостам, кг: а) на передний б) на задний	5230±90 6270±110
10 Допустимая нагрузка на мосты, кН: а) на передний б) на задний 11 Максимальная масса буксируемого прицепа (тормоза прицепа сблокированы с тормозами трактора), кг	80 140 40000
12 Просвет, мм, не менее: а) дорожный под корпусом заднего моста (на шинах основной комплектации) б) агротехнический под рукавами задних колес	450 550

Окончание таблицы 1.2.1

Наименование параметра (характеристики)	Значение параметра для трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»
13 Размер колеи, мм: а) по передним колесам б) по задним колесам	1830±20, 1950±20 от 1890 до 2060 и от 2392 до 2652
14 Наименьший радиус окружности поворота (с подтормаживанием), м	5,5
15 База трактора, мм	3010±10
16 Преодолеваемые препятствия: а) угол подъем без прицепа, не менее б) угол подъем с прицепом, не менее в) максимальная глубина брода, м	20° 12° 0,8
17 Срок службы, лет	12
18 Габаритные размеры, мм: а) длина с передним и задним навесными устройствами в транспортном положении б) ширина по концам полуосей задних колес в) ширина по концам полуосей задних колес со страховочными шайбами г) ширина по сдвоенным задним колесам при установленной минимальной колее д) высота по кабине	6100±50 2480±30 2630±10 3760±50 3150±50
19 Шины (основная комплектация): а) передние колеса б) задние колеса	540/65R30 620/70R42
20 Электрооборудование по ГОСТ 3940: а) номинальное напряжение питания бортовой сети, В б) номинальное напряжение пуска, В	12 24
21 Гидросистема: а) объемная подача насоса при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя, л/мин б) давление срабатывания предохранительного клапана, МПа в) условный объемный коэффициент, не менее	от 0 до 120 20,5±0,5 0,75
22 Рабочее оборудование: а) задний вал отбора мощности б) передний вал отбора мощности в) заднее навесное устройство: 1) грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее 2) время подъема заднего навесного устройства из крайнего нижнего в крайнее верхнее положение с контрольным грузом на оси подвеса, с, не более г) переднее навесное устройство: 1) грузоподъемность переднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее 2) балласт, устанавливаемый на ПНУ, кг д) тягово-сцепное устройство:	В подразделе 4.2.7 «Использование BOM» В подразделе 4.2.7 «Использование BOM» 10000 6,5 5000 1350 В разделе 5 «Агрегатирование»
¹⁾ Параметры двигателей, не указанные в таблице 1.2.1, должны соответствовать эксплуатационной документации «DEUTZ»; ²⁾ Для справок. ³⁾ При включении ходоуменьшителя. ⁴⁾ При работе в тягово-приводном режиме и ограничении скорости до 15 км/ч. ⁵⁾ Уточняется в зависимости от комплектации.	

1.3 Состав трактора

Остов трактора – полурамный.

Ходовая система – передние и задние колеса ведущие, с пневматическими шинами. Управляемые колеса – передние. Сдвигание задних колес и сдвигание передних колес осуществляется с помощью специальных механизмов.

На тракторе установлен двигатель BF06M1013FC.

Система смазки двигателя – комбинированная, с жидкостно-масляным теплообменником. Очистка масла осуществляется полнопоточный масляным фильтром.

Топливная система включает в себя шесть форсунок, шесть топливных насосов высокого давления, топливоподкачивающий насос. Имеются два топливных фильтра – фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки (со сдвоенным неразборным фильтро-элементом). Турбокомпрессор – центробежная радиальная турбина на одном валу с центробежным компрессором.

Система очистки воздуха состоит из воздухоочистителя сухого типа с применением в качестве фильтрующего элемента бумажных фильтр-патронов.

Система пуска двигателя – электростартерная. Средство облегчения запуска – свечи накаливания.

Система охлаждения двигателей – жидкостная, закрытая с принудительной циркуляцией жидкости. Для ускорения прогрева дизеля после пуска и автоматического регулирования температурного режима при различных нагрузках и температурах окружающего воздуха служит термостат. Информация об аварийном уровне ОЖ выводится на приборы.

Система охлаждения наддувочного воздуха – радиаторного типа. Радиатор ОНВ, предназначенный для охлаждения воздуха, нагнетаемого во впускной коллектор двигателя, установлен перед водяным радиатором.

Муфта сцепления – фрикционная «сухая» двухдисковая постоянно-замкнутого типа. Накладки МС – металлокерамические. Привод управления сцеплением – гидростатический с гидроусилителем.

Коробка передач – механическая, ступенчатая, с шестернями постоянного зацепления. Переключение передач внутри диапазонов – электрогидравлическое – фрикционными гидроуправляемыми муфтами. Переключение диапазонов – тросовое – зубчатыми муфтами.

Задний мост:

- с главной передачей – парой конических шестерен с круговыми зубьями;
- дифференциалом с фрикционной муфтой блокировки;
- конечными передачами планетарного типа.

Тормоза:

Рабочие тормоза – многодисковые, работающие в масле, расположены на ведущих солнечных шестернях бортовых передач. Управление рабочими тормозами сблокировано с пневмоприводом тормозов прицепа. Привод управления рабочими тормозами – гидростатический.

Стояночный тормоз – совмещенный с рабочими тормозами, с автономным ручным механическим управлением. Управление сблокировано с пневмоприводом тормозов прицепа.

Привод управления тормозами прицепов – пневматический комбинированный, сблокированный с управлением тормозами трактора.

Задний вал отбора мощности – независимый двухскоростной, с плавным пуском, имеющий два режима – основной и экономичный. Направление вращения – по часовой стрелке со стороны торца хвостовика.

На трактор установлен хвостовик ВОМ 3 (20 шлиц) по ГОСТ 3480,

В ЗИП трактора прикладываются:

- хвостовик ВОМ 1с (8 шлиц) ГОСТ 3480
- хвостовик ВОМ 1 (6 шлиц) ИСО 500
- хвостовик ВОМ 2 (21 шлиц) ГОСТ 3480 и ИСО500
- хвостовик ВОМ 4 (20 шлиц) ГОСТ 3480
- хвостовик ВОМ 4с (8 шлиц) ГОСТ 1139

Передний ВОМ – независимый, односкоростной. Хвостовик ВОМ 2 (21 зуб) по ГОСТ 3480. Направление вращения – по часовой стрелке со стороны торца хвостовика.

Гидросистема трансмиссии, обеспечивающая:

- включение фрикционных муфт КП, приводов ПВОМ, ЗВОМ и ПВМ, блокировки дифференциала;
- фильтрацию масла трансмиссии;
- смазку под давлением подшипников коробки передач, привода насосов ГНС и ГС трансмиссии, ВОМ и ЗМ;
- работу гидроусилителя сцепления.

Рулевое управление – гидрообъемное. Насос питания – шестеренный, направление вращения – правое. Насос-дозатор – героторный, с открытым центром, без реакции на рулевом колесе. Тип механизма поворота – два гидроцилиндра (Ц63х250) двухстороннего действия и рулевая трапеция.

Передний ведущий мост – соосного типа, с конечными передачами планетарного типа. Главная передача – пара конических шестерен с круговыми зубьями. Дифференциал – самоблокирующийся, повышенного трения. Привод ПВМ – встроенный в задний мост редуктор с многодисковой фрикционной гидроуправляемой муфтой и карданный вал. Управление ПВМ – электрогидравлическое.

Гидронавесная система (ГНС) – универсальная с электрогидравлическим управлением, на базе аксиально-плунжеоного насоса, обеспечивающая высотное, силовое, позиционное и смешанное регулирование глубины обработки почвы. Гидросистема имеет интегральный блок, состоящий из четырех рабочих секций распределителя с электрогидравлическим джойстиковым управлением с возможностью программирования функций (EHS) и регуляторной секции типа EHR23-LS для управления задним навесным устройством (ЗНУ), регулятор типа EHR5-LS, установленный параллельно интегральному блоку, для управления передним навесным устройством (ПНУ). Четыре пары задних независимых выводов обеспечивают регулирование подачи рабочей жидкости на каждом выводе. Имеется передняя пара выводов, которая через быстросоединяемые муфты (БСМ) подсоединяется к любой паре задних выводов при наличии гидрофицированной с/х машины агрегатированной на ПНУ трактора.

Для работы с гидроузлами постоянной подачи, например гидромоторами, как спереди, так и сзади имеется свободный слив.

Ответные части БСМ гидровыводов приложены в ЗИП трактора.

Заднее навесное устройство – трехточечное НУ, категория 3 по ИСО 730 и НУ-3 по ГОСТ 10677. Два цилиндра Ц110х250. По заказу в ЗИП трактора прикладываются концы нижних тяг и сменный винт верхней тяги для агрегатирования с сельскохозяйственными орудиями, предназначенными для трактора «Кировец» К700, К701, К714.

Переднее навесное устройство – трехточечное НУ, категория 2 по ИСО 730 и НУ-2 по ГОСТ 10677. Два цилиндра Ц90х250.

Тягово-сцепные устройства лифтового типа:

- крюк с амортизатором ТСУ-3К – для агрегатирования с прицепами и прицепными машинами;
- вилка ТСУ 2В – для агрегатирования с полуприцепами и полуприцепными устройствами;
- тяговый брус ТСУ 1М-01 – для агрегатирования с прицепными машинами.

Тягово-сцепные устройства лифтового типа, закупку и установку которых на тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» допускается выполнять потребителю самостоятельно:

- вилки-автоматы KU2000/329NB33 или KU5410/329-33 (производства фирмы «Walterscheid») сферическим пальцем – для агрегатирования с прицепами и полуприцепами, а также с сельскохозяйственными машинами на базе прицепов и полуприцепов;
- присоединительное устройство «питон» PB5329NNB33 (производства фирмы «Walterscheid») – для агрегатирования с сельскохозяйственными машинами, имеющих на дышло концевую часть с петлей;
- шаровые присоединительные устройства KI8329NB33 и KB8329NB33 (производства фирмы «Walterscheid») – для агрегатирования с сельскохозяйственными машинами, имеющих на дышло концевую часть со сферическим гнездом.

По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор вилку-автомат, присоединительное устройство «питон» и шаровое присоединительное устройство иных производителей, если параметры и присоединительные размеры перечисленных тягово-сцепных устройств соответствуют параметрам и присоединительным размерам, изложенным в соответственных таблицах 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8 подраздела 5.4 «Тягово-сцепные устройства».

Кабина – одноместная с защитным жестким каркасом, термошумовиброизолированная, с системой отопления, кондиционирования и вентиляции, оборудованная подпрессоренным регулируемым по весу и росту оператора сиденьем, дополнительным сиденьем, зеркалами заднего вида, противосолнечным козырьком, электрическими стеклоочистителями переднего и заднего стекол, стеклоомывателями переднего и заднего стекол, плафоном освещения и местом для установки радиоприемника. Двери кабины имеют замки, левая дверь с ключами. Правая дверь – аварийный выход. Кабина соответствует категории 2 по EN 15695-1:2009.

Электрооборудование по ГОСТ 3940. Номинальное напряжение питания бортовой сети 12В. Номинальное напряжение пуска 24В.

Приборы – комбинация приборов; индикатор комбинированный; контрольные лампы (накаливания и светодиодного типа), расположенные на блоке контрольных ламп, панели управления электронного блока КЭСУ и панели электронной комбинированной.

Примечание – По согласованию заказчика с производителем, комплектация трактора может отличаться от базовой комплектации.

1.4 Уровень вибрации на рабочем месте оператора трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Максимально допустимые уровни вибрации в вертикальном направлении на сиденье оператора трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Наименование параметра	Значение параметра в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц				
Октавная полоса, Гц	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5
Среднеквадратическое значение ускорения, м/с ²	1,30	0,40	0,25	0,25	1,90

Максимально допустимые уровни вибрации в горизонтальном направлении на сиденье оператора тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлены в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.2

Наименование параметра	Значение параметра в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц						
Октавная полоса, Гц	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	63,0
Среднеквадратическое значение ускорения, м/с ²	0,316	0,423	0,800	1,620	3,200	6,380	12,760

Максимально допустимые уровни локальной вибрации на органах управления трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлены в таблице 1.4.3.

Таблица 1.4.3

Наименование параметра	Значение параметра в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц				
Октавная полоса, Гц	16,0	31,5	63,0	125,0	250,0
Среднеквадратическое значение скорости, м/с	$4,0 \cdot 10^{-2}$	$2,8 \cdot 10^{-2}$	$2,0 \cdot 10^{-2}$	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$
Уровень скорости, дБ	118	115	112	109	106

1.4 Маркировка трактора

Фирменная металлическая табличка, содержащая наименование и товарный знак изготовителя, модель, номер трактора, номер двигателя, массу, год выпуска, надпись “Зроблена у Беларусі” или “Made in Belarus”, знак соответствия для трактора, имеющего сертификаты соответствия или номер сертификата, закреплена на задней стенке кабины справа, как показано на рисунке 1.4.1.

Дополнительно порядковый номер трактора нанесен ударным способом на правой боковой поверхности бруса.

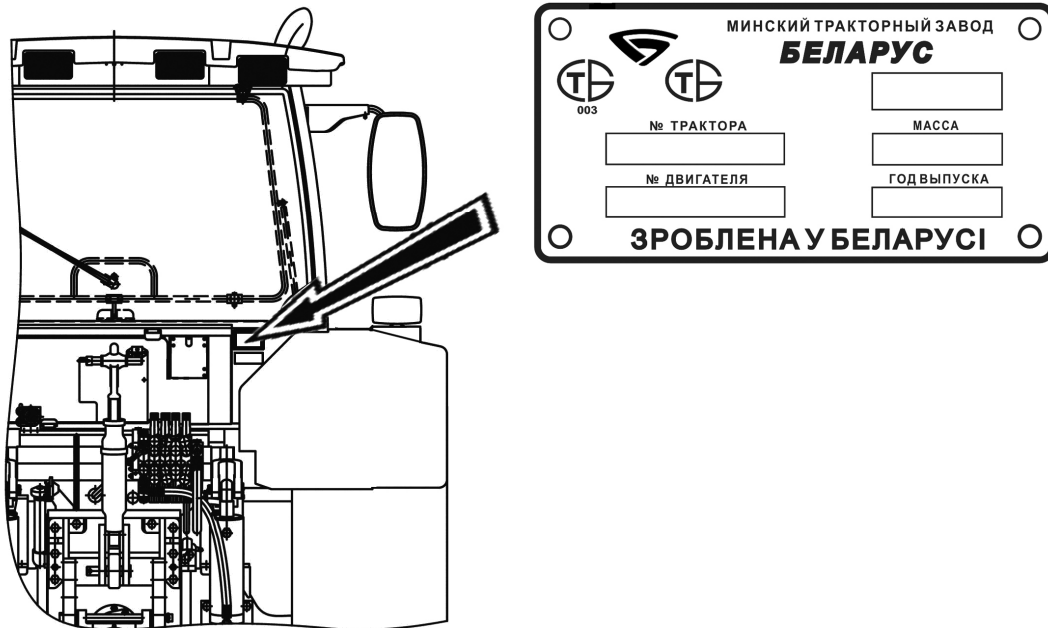


Рисунок 1.4.1 – Место расположения фирменной маркировочной таблички трактора

1.5 Упаковка

Машина отгружается потребителю без упаковки.

2 Органы управления и приборы

2.1 Расположение органов управления и приборов трактора

Органы управления и приборы, расположенные в кабине трактора, представлены на рисунке 2.1.1.

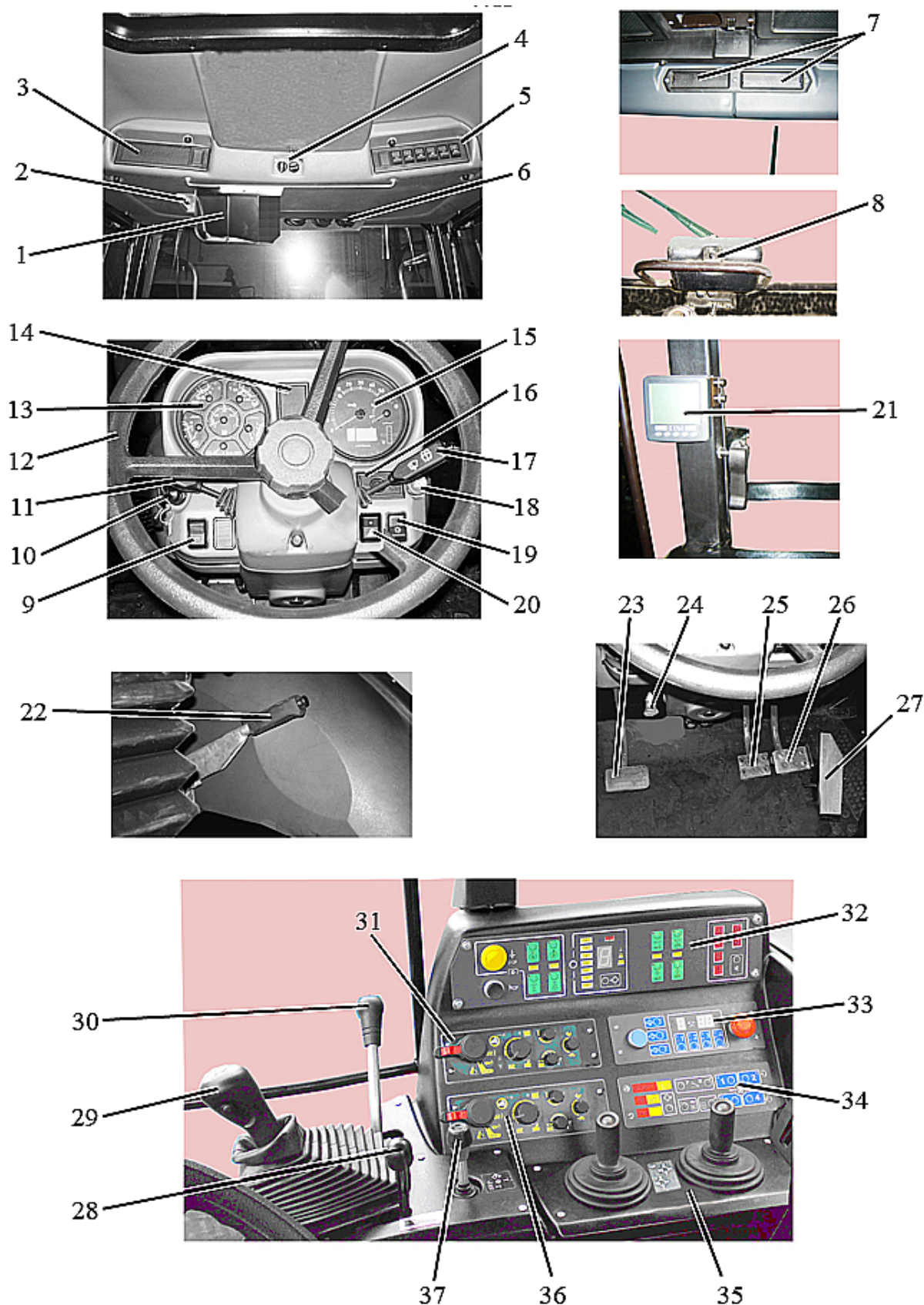
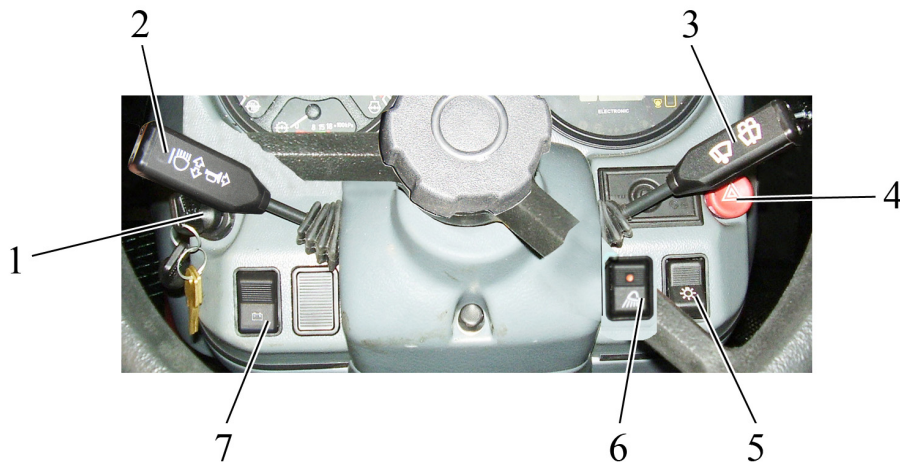


Рисунок 2.1.1 – Расположение органов управления и приборов трактора

К рисунку 2.1.1 – Расположение органов управления и приборов трактора:

1 – солнцезащитный козырек; 2 – плафон освещения кабины с выключателем; 3 – место установки радиоприемника (автомагнитолы); 4 – пульт управления кондиционером; 5 – блок клавишных переключателей верхнего щитка; 6 – дефлекторы; 7 – рециркуляционные заслонки; 8 – дополнительный выключатель заднего стеклоочистителя; 9 – дистанционный выключатель АКБ; 10 – выключатель стартера и приборов; 11 – многофункциональный подрулевой переключатель левый; 12 – рулевое колесо; 13 – комбинация приборов; 14 – блок контрольных ламп; 15 – индикатор комбинированный; 16 – пульт управления индикатором комбинированным; 17 – многофункциональный подрулевой переключатель правый; 18 – выключатель аварийной световой сигнализации; 19 – центральный переключатель света; 20 – выключатель передних рабочих фар, установленных на кронштейнах передних фонарей; 21 – информационный монитор; 22 – рычаг управления стояночным тормозом; 23 – педаль управления сцеплением; 24 – рукоятка фиксации наклона рулевой колонки; 25 – педаль управления левым тормозом; 26 – педаль управления правым тормозом; 27 – педаль управления подачей топлива; 28 – рукоятка управления подачей топлива; 29 – рычаг переключения диапазонов; 30 – рычаг управления ходоуменьшителем; 31 – пульт управления задним навесным устройством; 32 – комплексная электронная система управления; 33 – блок программирования операций гидронавесной системы; 34 – панель электронная комбинированная; 35 – блок электронных джойстиков; 36 – пульт управления передним навесным устройством; 37 – джойстик переключения передач.

2.2 Выключатели и переключатели щитка приборов



1 – выключатель стартера и приборов; 2 – многофункциональный подрулевой переключатель левый; 3 – многофункциональный подрулевой переключатель правый; 4 – выключатель аварийной световой сигнализации; 5 – центральный переключатель света; 6 – выключатель передних рабочих фар, установленных на кронштейнах передних фонарей; 7 – дистанционный выключатель АКБ.

Рисунок 2.2.1 – Выключатели и переключатели щитка приборов

Выключатель стартера и приборов 1 (рисунок 2.2.1) имеет четыре положения:

- «0» – выключено;
- «I» – включены приборы; блок контрольных ламп, свечи накаливания;
- «II» – включен стартер (нефиксированное положение);
- «III» – включен радиоприемник.

Схема положений ключа выключателя стартера и приборов приведена на рисунке 2.2.2 и на инструкционной табличке выключателя.



Рисунок 2.2.2 – Схема положений ключа выключателя стартера и приборов

ВНИМАНИЕ: ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СТАРТЕРА ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВОЗВРАТА КЛЮЧА В ПОЛОЖЕНИЕ «0» ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. ДЛЯ ПЕРЕВОДА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАРТЕРА И ПРИБОРОВ В ПОЛОЖЕНИЕ «III» НЕОБХОДИМО В ПОЛОЖЕНИИ «0» КЛЮЧ ВДАВИТЬ В ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПОВЕРНУТЬ ЕГО ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ!

Многофункциональный подрулевой переключатель левый 2 (рисунок 2.2.1) обеспечивает включение указателей поворота, переключение дальнего/ближнего света дорожных фар, сигнализацию (мигание) дальним светом, включение звукового сигнала.

Указатели поворота включаются при перемещении рычага подрулевого переключателя 2 из среднего положения вперед («а» – правый поворот) или назад («б» – левый поворот) в соответствии с рисунком 2.2.3. После поворота трактора рычаг автоматически возвращается в исходное положение.

Для включения дорожных фар установите центральный переключатель света 5 (рисунок 2.2.1) в положение «III», как указано ниже, а рычаг подрулевого переключателя в среднее положение «в» – «ближний свет» в соответствии с рисунком 2.2.3. «Дальний свет» включается поворотом рычага переключателя от себя до упора (положение «г»). Положения рычага «ближний»/«дальний» свет фиксируются.

При перемещении рычага на себя до упора (положение «д», рисунок 2.2.3) из положения «ближнего» света осуществляется нефиксированное включение дальнего света, «мигание дальним светом», независимо от положения центрального переключателя света.

Звуковой сигнал включается при нажатии на рычаг в осевом направлении (ось рычага переключателя). Сигнал включается в любом положении рычага переключателя.

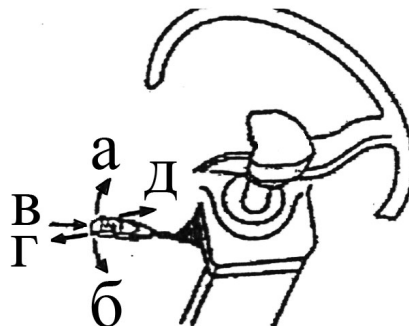


Рисунок 2.2.3 – Схема работы многофункционального подрулевого переключателя левого

Многофункциональный подрулевой переключатель правый 3 (рисунок 2.2.1) обеспечивает включение двухскоростного стеклоочистителя и стеклоомывателя переднего стекла.

Стеклоочиститель переднего стекла включается при перемещении рычага подрулевого переключателя 3 (рисунок 2.2.1) из положения «выключено» (положение «0» в соответствии с рисунком 2.2.4) в положение «а» (первая скорость) или «б» (вторая скорость). Все положения – фиксированные.

Стеклоомыватель переднего стекла включается (нефиксированно) при перемещении рычага переключателя вверх из любого из трех положений переключателя.

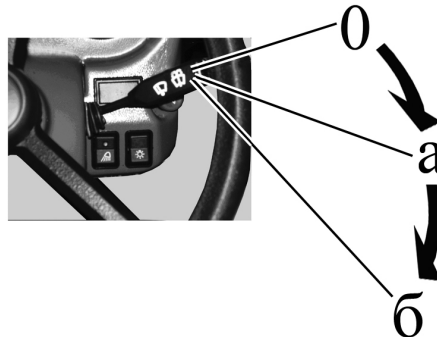


Рисунок 2.2.4 – Схема работы многофункционального подрулевого переключателя правого

При нажатии на кнопку выключателя аварийной световой сигнализации 4 (рисунок 2.2.1) включается аварийная световая сигнализация. Встроенная в кнопку контрольная лампа мигает одновременно с мигающим светом сигнализации. При повторном нажатии на кнопку 4 аварийная сигнализация отключается.

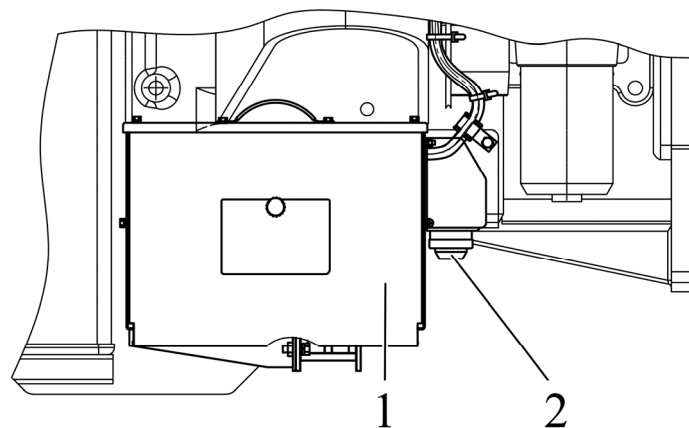
Центральный переключатель света 5 (рисунок 2.2.1), имеет три положения:

- положение «I» – «выключено» (утоплена верхняя на рисунке 2.2.1 часть клавиши);
- положение «II» – «включены передние и задние габаритные огни, освещение номерного знака, освещение контрольно-измерительных приборов на щитке, освещение бокового пульта, а также габаритные огни на прицепной машине» (среднее положение);
- положение «III» – «включены все потребители положения «II» и дорожные фары» (нижняя на рисунке 2.2.1 часть клавиши нажата до упора).

При нажатии на клавишу выключателя передних рабочих фар 6 (рисунок 2.2.1) включаются две передние рабочие фары, установленные на кронштейнах передних фонарей и световой индикатор, встроенный в клавишу.

При нажатии на клавишу (нефиксированное положение) дистанционного выключения АКБ 7 (рисунок 2.2.1) включаются АКБ, при повторном нажатии – аккумуляторные батареи выключаются.

Включить и отключить АКБ можно с помощью ручного выключателя АКБ, расположенного на аккумуляторном ящике. Для включения и выключения АКБ необходимо нажать на кнопку ручного выключателя АКБ 2 (рисунок 2.2.5).



1 – аккумуляторный ящик; 2 – кнопка ручного выключателя АКБ.

Рисунок 2.2.5 – Установка ручного выключателя АКБ

2.3 Блок клавишных переключателей верхнего щитка

При нажатии на клавишу выключателя 1 (рисунок 2.3.1) включается проблесковый маяк.

При нажатии на клавишу выключателя 2 включаются две передние рабочие фары, установленные на крыше кабины, и световой индикатор, встроенный в клавишу.

При нажатии на клавишу выключателя 3 включаются две задние рабочие фары (внутренние) и световой индикатор, встроенный в клавишу.

При нажатии на клавишу выключателя 4 включаются две задние рабочие фары (внешние) и световой индикатор, встроенный в клавишу.

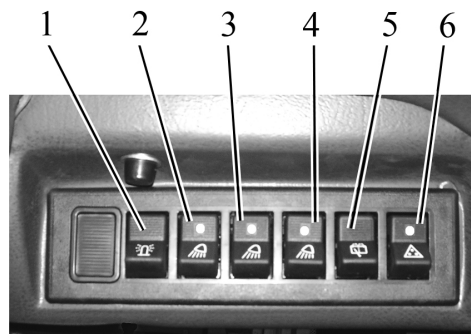
При нажатии на клавишу выключателя 5 включается стеклоочиститель заднего стекла, либо одновременно стеклоочиститель и стеклоомыватель заднего стекла.

Выключатель 5 имеет три положения:

- положение «I» – «выключено»;
- положение «II» – «включен задний стеклоочиститель» – фиксированное положение;
- положение «III» – «включен задний стеклоочиститель и одновременно задний стеклоомыватель» – нефиксированное положение.

При работе трактора на прямом ходу тумблер выключателя 8 (рисунок 2.1.1) должен находиться во включенном положении (т.е. верхнем положении). Правила управления стеклоочистителем заднего стекла при работе трактора на реверсивном ходу приведены в подразделе 2.23 «Органы управления реверсивного поста».

При нажатии на клавишу выключателя 6 (рисунок 2.3.1) включаются сигнальные фонари знака «Автопоезд» и световой индикатор, встроенный в клавишу.



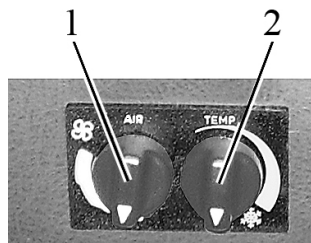
1 – выключатель проблескового маяка; 2 – выключатель передних рабочих фар, установленных на крыше кабины; 3 – выключатель внутренних задних рабочих фар; 4 – выключатель внешних задних рабочих фар; 5 – выключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя заднего стекла; 6 – выключатель сигнальных фонарей знака «Автопоезд».

Рисунок 2.3.1 – Блок клавишных переключателей верхнего щитка

2.4 Управление кондиционером

2.4.1 Управление кондиционером в режиме кондиционирования

На пульте управления кондиционером 4 (рисунок 2.1.1) находятся переключатели 1 и 2 (рисунок 2.4.1).



1 – переключатель регулировки расхода воздуха; 2 – выключатель кондиционера и регулировка холодопроизводительности.

Рисунок 2.4.1 – Пульт управления кондиционером

С помощью переключателя 1 вы можете изменять расход воздуха посредством изменения скорости работы вентилятора. С помощью переключателя 2 можно изменить температуру выходящего из дефлекторов 6 (рисунок 2.1.1) холодного и осушенного воздуха в режиме кондиционирования.

ВНИМАНИЕ: КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА МОЖЕТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕН И РАБОТАТЬ ТОЛЬКО ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ!

Для включения кондиционера нужно сделать следующее:

- повернуть выключатель 2 (рисунок 2.4.1) по часовой стрелке на $\approx 180^\circ$ до начала шкалы голубого цвета;
- затем выключатель 1 повернуть в одно из трех обозначенных положений (ротор вентилятора имеет три скорости вращения). Через 3-5 минут выключателем 2 отрегулировать желаемую температуру в кабине;
- рециркуляционными заслонками 7 (рисунок 2.1.1), расположенными на верхней панели, в районе головы оператора, можно регулировать смесь наружного и рециркуляционного воздуха.

Для выключения кондиционера необходимо оба выключателя 1 и 2 (рисунок 2.4.1) повернуть против часовой стрелки в положение «0».

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗАГЛУШИТЬ ДВИГАТЕЛЬ ТРАКТОРА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КОНДИЦИОНЕР ВЫКЛЮЧЕН!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ КРАН ОТОПИТЕЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЕРЕКРЫТ, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА!

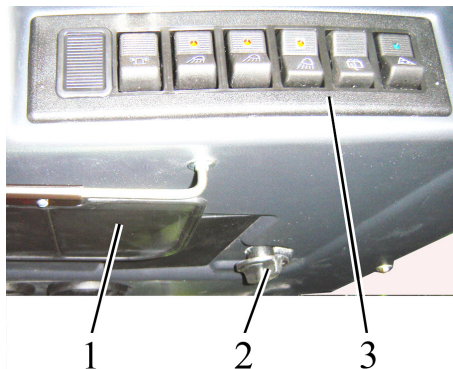
2.4.2 Управление кондиционером в режиме отопления

ВНИМАНИЕ: ЗАПРАВКА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ, УКАЗАННОЙ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ!

Для работы кондиционера в режиме отопления выполните следующие указания:

- после заливки охлаждающей жидкости в систему охлаждения запустите двигатель и, не открывая кран отопителя, дайте поработать двигателю на средних оборотах для прогрева охлаждающей жидкости в системе охлаждения в пределах от 70°C до 80°C ;
- затем откройте рукояткой 2 (рисунок 2.4.2) кран отопителя, для чего рукоятку 2 необходимо повернуть до упора против часовой стрелки;
- увеличьте обороты двигателя и дайте ему поработать от одной до двух минут до заполнения жидкостью радиатора отопителя. Убедитесь в циркуляции жидкости через отопитель. Радиатор отопителя должен прогреваться. Уровень охлаждающей жидкости в радиаторе системы охлаждения двигателя при этом понизится;
- долейте охлаждающую жидкость через горловину расширительного бачка. Доливку производите до того момента, когда уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке будет на 50...60 мм ниже уровня верхней кромки заливной горловины;
- для прогрева кабины выключатель 1 установите в любое из трех обозначенных положений и откройте рециркуляционные заслонки.

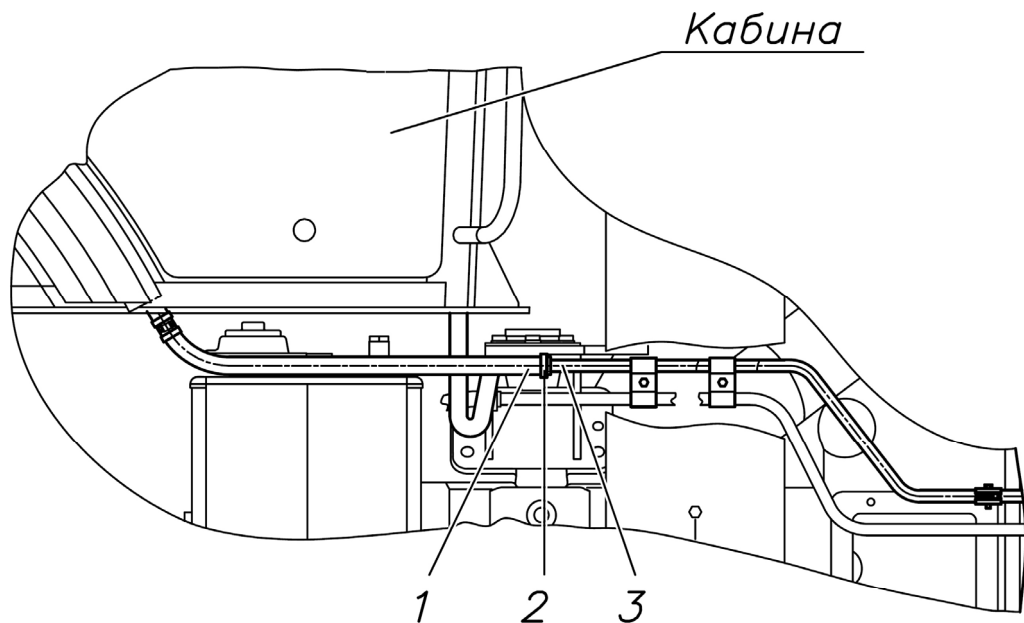
ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 (РИСУНОК 2.4.1) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕН, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ВОЗДУХА!



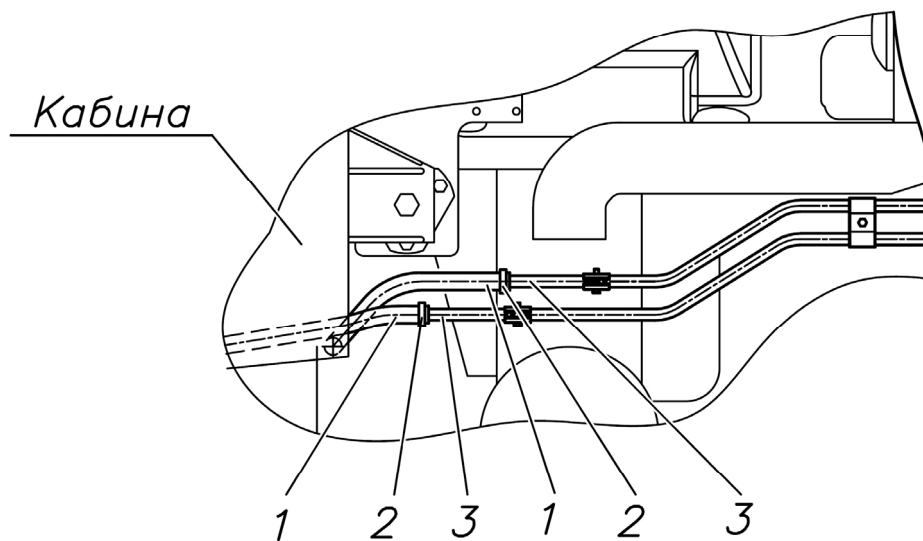
1 – противосолнечный козырек; 2 – рукоятка крана отопителя; 3 – блок клавишных переключателей верхнего щитка.

Рисунок 2.4.2 – Установка крана отопителя

Для слива охлаждающей жидкости из системы отопления кабины отверните стяжные хомуты 2 (рисунок 2.4.3), отсоедините оба шланга 1 от трубопроводов системы отопления 3 и слейте ОЖ в специальную емкость. После слива охлаждающей жидкости продуйте систему сжатым воздухом. После продувки соедините шланги 1 с трубопроводами системы отопления 3 и затяните стяжные хомуты 2.



а) Виг справа



б) Виг сверху

1 – шланг; 2 – стяжной хомут; 3 – трубопровод.

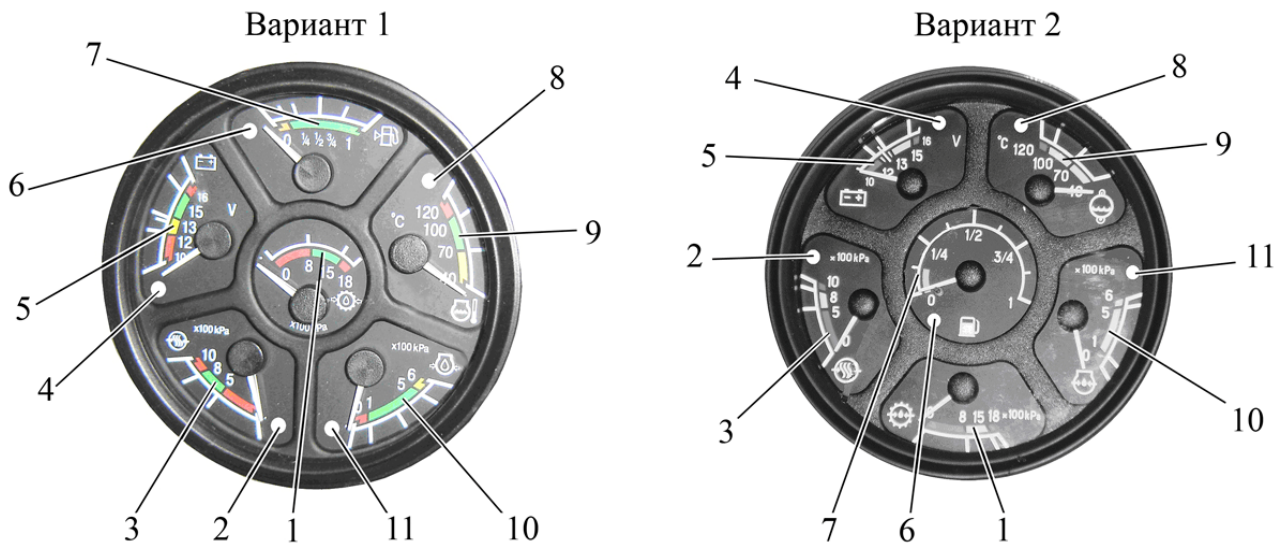
Рисунок 2.4.3 – Слив охлаждающей жидкости из системы отопления кабины

2.4.3 Вентиляция кабины

При работе кондиционера в режиме отопления и кондиционирования одновременно выполняется вентиляция кабины. Для работы кондиционера в режиме только вентиляции необходимо перекрыть кран отопителя, установить выключатель 2 (рисунок 2.4.1) положение «0», выключатель 1 установить в любое из трех обозначенных положений.

2.5 Комбинация приборов

Комбинация приборов 13 (рисунок 2.1.1) включает в себя шесть указателей с пятью сигнальными лампами, как показано на рисунке 2.5.1.



1 – указатель давления масла в гидросистеме трансмиссии; 2 – сигнальная лампа аварийного давления воздуха в пневмосистеме; 3 – указатель давления воздуха в пневмосистеме; 4 – контрольная лампа зарядки дополнительной аккумуляторной батареи напряжением 24В; 5 – указатель напряжения; 6 – сигнальная лампа резервного объема топлива в баке; 7 – указатель объема топлива в баке; 8 – сигнальная лампа аварийной температуры охлаждающей жидкости двигателя; 9 – указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя; 10 – указатель давления масла в системе смазки двигателя; 11 – сигнальная лампа аварийного давления масла в системе смазки двигателя.

Рисунок 2.5.1 – Комбинация приборов

2.5.1 Указатель давления масла в гидросистеме трансмиссии 1 (рисунок 2.5.1) показывает давление масла в гидросистеме управления фрикционными муфтами трансмиссии трактора.

Шкала указателя давления масла в трансмиссии имеет три зоны:

- рабочая — от 800 до 1500 кПа (зеленого цвета);

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ТРАКТОРА «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТОК ШКАЛЫ ОТ 1300 ДО 1500 кПа. НА МИНИМАЛЬНЫХ УСТОЙЧИВЫХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЕ МАСЛА В ГИДРОСИСТЕМЕ ТРАНСМИССИИ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ МЕНЕЕ 1000 кПа!

- аварийные (две) — от 0 до 800 кПа и от 1500 до 1800 кПа (красного цвета).

ВНИМАНИЕ: РАБОТА ТРАКТОРА ПРИ ДАВЛЕНИИ МАСЛА В ТРАНСМИССИИ НИЖЕ 1300 КПА НА ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ НЕ НИЖЕ 1400 ОБ/МИН ЗАПРЕЩЕНА!

2.5.2 Шкала указателя давления воздуха в пневмосистеме 3 имеет три зоны:

- рабочая – от 500 до 800 кПа (зеленого цвета);

- аварийные (две) — от 0 до 500 кПа и от 800 до 1000 кПа (красного цвета).

В шкалу указателя встроена сигнальная лампа 2 (красного цвета), которая загорается при понижении давления в пневмосистеме менее 500 кПа.

2.5.3 Указатель напряжения 5 (рисунок 2.5.1) показывает напряжение аккумуляторных батарей при неработающем двигателе, когда ключ выключателя стартера и приборов (рисунок 2.2.2) находится в положении «I». При работающем двигателе указатель напряжения показывает напряжение на клеммах генератора. В шкалу указателя напряжения встроена контрольная лампа 4 красного цвета. Используется только при системе пуска 24В. Показывает процесс зарядки дополнительной АКБ напряжением 24В – диагностирует работоспособность преобразователя напряжения.

Состояние системы питания в зависимости от положения стрелки на шкале указателя приведены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1– Состояние системы питания

Зона на шкале указателя напряжения 5 (рисунок 2.5.1), цвет	Состояние системы питания	
	при работающем двигателе	при неработающем двигателе
13,0 – 15,0 В зеленый	нормальный режим зарядки	-
10,0 – 12,0 В красный	не работает генератор	АКБ разряжена
12,0 – 13,0 В желтый	Отсутствует зарядка АКБ низкое зарядное напряжение	АКБ имеет нормальную зарядку
15,0 – 16,0 В красный	перезаряд АКБ	-
белая риска в желтой зоне	-	номинальная ЭДС АКБ – 12,7 В

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ ОТСУТСТВИЕ ЗАРЯДКИ АКБ, ПРОВЕРЬТЕ СОСТОЯНИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ ГЕНЕРАТОРА!

2.5.4 Шкала указателя объема топлива в баке 7 имеет деления «0–1/4–1/2–3/4– 1». В шкалу указателя встроена сигнальная лампа 6 (оранжевого цвета), которая загорается при снижении количества топлива в баке до 1/8 от общего объема бака.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА ДО СОСТОЯНИЯ «СУХОГО БАКА» (СТРЕЛКА ПРИБОРА НАХОДИТСЯ В ЗОНЕ ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА)!

2.5.5 Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя 9 считывает информацию с блока управления двигателем (БУД). Шкала указателя имеет три зоны:

- рабочая – от 70 до 105 °С (зеленого цвета);
- информационная – от 40 до 70 °С (желтого цвета);
- аварийная – от 105 до 120 °С (красного цвета);

В шкалу указателя встроена сигнальная лампа аварийной температуры (красного цвета) 8, которая работает в двух режимах:

а) включается и работает в мигающем режиме при значениях температуры охлаждающей жидкости от 109 до 112 °С включительно.

б) светится в постоянном режиме при значениях температуры охлаждающей жидкости от 113 °С и выше.

2.5.6 Указатель давления масла в системе смазки двигателя 10 считывает информацию с блока управления двигателем (БУД). Шкала указателя имеет три зоны:

- рабочая – от 100 до 500 кПа (зеленого цвета);
- аварийные (две) – от 0 до 100 кПа и от 500 до 600 кПа (красного цвета).

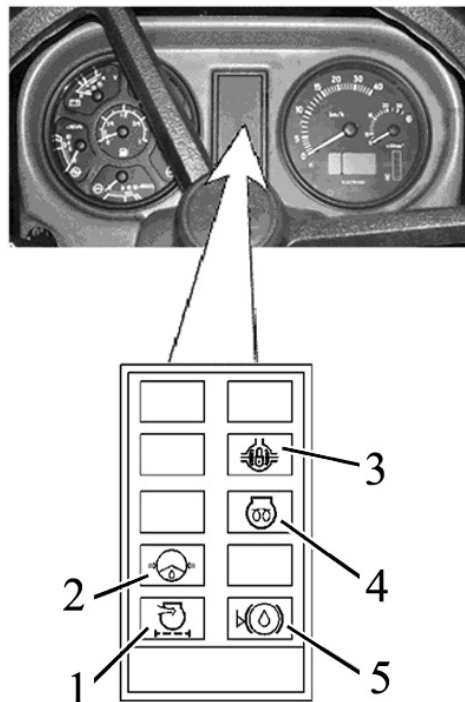
В шкалу указателя встроена сигнальная лампа аварийного падения давления масла 11 (красного цвета), которая загорается при понижении давления менее 100 кПа.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАПУСКЕ ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ ВОЗМОЖНО ДАВЛЕНИЕ ДО 600 кПа!

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ДАВЛЕНИЯ ГОРИТ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ, НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕ ДВИГАТЕЛЬ И УСТРАНИТЕ НЕИСПРАВНОСТЬ!

2.6 Блок контрольных ламп

Блок контрольных ламп 14 (рисунок 2.1.1) включает в себя пять ламп. Схема расположения контрольных ламп представлена на рисунке 2. 6.1.



1 – контрольная лампа максимальной засоренности фильтра воздухоочистителя (оранжевого цвета); 2 – контрольная лампа аварийного падения давления масла в системе ГОРУ (красного цвета); 3 – контрольная лампа блокировки дифференциала заднего моста (оранжевого цвета); 4 – контрольная лампа-индикатор работы свечей накаливания (оранжевого цвета); 5 – контрольная лампа уровня тормозной жидкости (оранжевого цвета).

Рисунок 2.6.1 – Блок контрольных ламп

Принцип работы контрольных ламп БКЛ следующий:

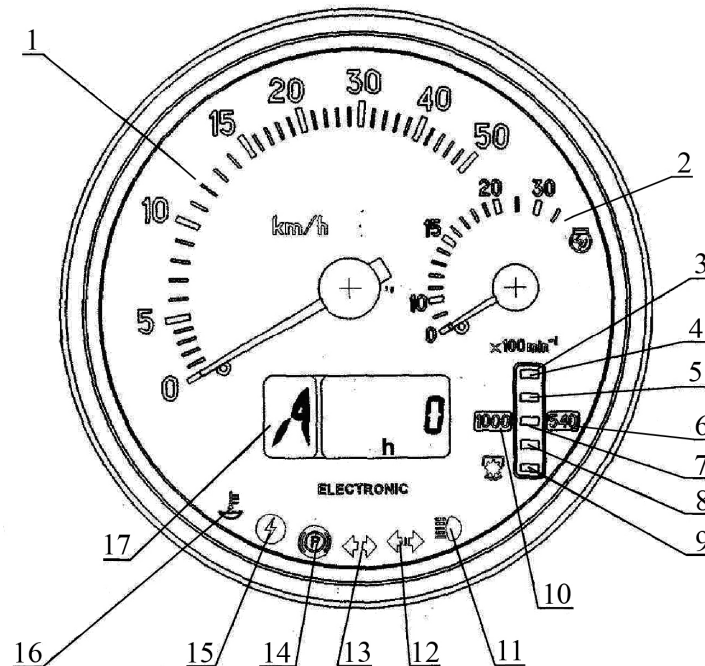
- контрольная лампа максимальной засоренности фильтра воздухоочистителя 1 (рисунок 2.6.1) загорается, когда превышен максимально допустимый уровень засоренности фильтра и необходима его очистка;
- контрольная лампа 2 аварийного падения давления масла в гидросистеме ГОРУ загорается при падении давления масла в гидросистеме ГОРУ ниже 0,08 МПа что указывает о непоступлении масла в управляющий контур ГОРУ (допускается периодическое загорание лампы 2 при минимальных оборотах двигателя – при повышении оборотов двигателя лампа 2 должна погаснуть);
- контрольная лампа блокировки дифференциала заднего моста 3 загорается при включении блокировки дифференциала заднего моста;
- контрольная лампа уровня тормозной жидкости 5 загорается, когда уровень тормозной жидкости в бачках главных тормозных цилиндров ниже допустимого;
- контрольная лампа-индикатор работы свечей накаливания отображает работу свечей накаливания (алгоритм работы контрольной лампы-индикатора СН приведен в подразделе 3.23.2 «Принцип работы свечей накаливания»).

2.7 Индикатор комбинированный и пульт управления ИК

2.7.1 Общие сведения

Индикатор комбинированный 15 (рисунок 2.1.1) (далее – ИК) и пульт управления индикатором комбинированным 16 (рисунок 2.1.1) (далее – ПУИК) отображают информацию об эксплуатационных параметрах систем и агрегатов трактора и предоставляют оператору данные о нарушении работы или о выходе из строя какой-либо системы.

В состав ИК входят указатели и лампы-сигнализаторы, согласно рисунку 2.7.1.



1 – указатель скорости (стрелочный индикатор); 2 – указатель оборотов двигателя (стрелочный индикатор); 3 – указатель оборотов ЗВОМ (световой индикатор); 4, 9 – сегменты шкалы оборотов ЗВОМ (желтого цвета); 5, 7, 8 – сегменты шкалы оборотов ЗВОМ (зеленого цвета); 6 – сигнализатор диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «540 мин⁻¹» (желтого цвета); 10 – сигнализатор диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «1000 мин⁻¹» (желтого цвета); 11 – контрольная лампа-индикатор включения дальнего света фар (синего цвета); 12 – контрольная лампа-индикатор включения указателей поворотов прицепа (зеленого цвета); 13 – контрольная лампа-индикатор включения указателей поворотов трактора (зеленого цвета); 14 – контрольная лампа-сигнализатор включения стояночного тормоза (красного цвета); 15 – контрольная лампа-сигнализатор повышенного напряжения бортовой сети (красного цвета); 16 – контрольная лампа-сигнализатор низкого уровня охлаждающей жидкости (желтого цвета); 17 – multifunctional indicator.

Рисунок 2.7.1 – Индикатор комбинированный

Пульт управления ИК представлен на рисунке 2.7.2.

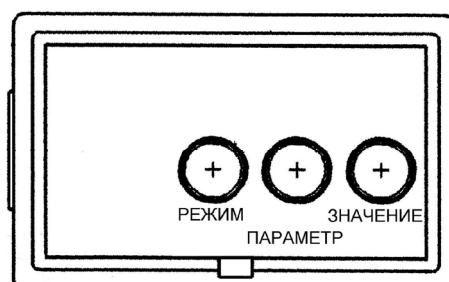


Рисунок 2.7.2 – Пульт управления индикатором комбинированным

Пульт управления 16 (рисунок 2.1.1) позволяет производить ручное программирование индикатора с помощью кнопок «Параметр» и «Значение» (см. рисунок 2.7.2), а также с помощью кнопки «Режим» изменять режим отображения выводимых на многофункциональный индикатор параметров.

Правила пользования ПУИК в режиме отображения выводимых на МИ эксплуатационных параметров и сообщений о неисправностях приведены ниже, в подразделе 2.7.2 «Назначение и принцип работы указателей индикатора комбинированного».

Правила пользования ПУИК в режиме программирования ИК приведены в подразделе 3.23.3 «Порядок программирование индикатора комбинированного».

Для доступа к кнопкам «Параметр» и «Значение» необходимо снять крышку пульта управления ИК.

2.7.2 Назначение и принцип работы указателей индикатора комбинированного

2.7.2.1 Указатель скорости 1 (рисунок 2.7.1) отображает на стрелочном индикаторе расчетную скорость движения трактора. Расчетная скорость выше действительной, т.к. не учитывается буксование трактора.

Указатель скорости 1 работает от сигналов с импульсных датчиков частоты вращения зубчатых шестерней конечных передач левого и правого задних колес трактора. Показания скорости осуществляются по сигналу с датчика, установленного на шестерне конечной передачи колеса, вращающегося с меньшей частотой.

При неисправности одного из датчиков скорости индикатор комбинированный отображает показания скорости по сигналу исправного датчика. На многофункциональном индикаторе ИК характерная неисправность цепей или датчиков скорости при отсутствии сигналов от них представляется в виде цифры «0», характеризующей месторасположение неисправности – слева или справа (см. ниже).

2.7.2.2 Указатель оборотов двигателя 2 (рисунок 2.7.1), отображает на стрелочном индикаторе частоту вращения коленчатого вала двигателя.

Информация об оборотах двигателя поступает с электронного блока управления. Диапазон показаний оборотов – от 0 до 3500 (об/мин).

2.7.2.3 Указатель оборотов заднего ВОМ 3 (рисунок 2.7.1) отображает на световом индикаторе частоту вращения заднего вала отбора мощности.

Указатель оборотов ЗВОМ работает от сигнала с импульсного датчика оборотов, установленного над ведомой шестерней редуктора заднего ВОМ (ЗВОМ).

При включении ЗВОМ в режиме «1000 мин⁻¹» индикатор комбинированный работает следующим образом:

- загорается сигнализатор диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «540 мин⁻¹» 6 (рисунок 2.7.1);

- при достижении частоты вращения хвостовика ЗВОМ 320 мин⁻¹ совместно с сигнализатором 6 загорается нижний сегмент индикатора ЗВОМ 9.

- при дальнейшем нарастании частоты вращения, совместно с сигнализатором 6, поочередно загораются снизу вверх сегменты индикатора ЗВОМ в следующем порядке: 8 – 7 – 5 – 4;

- при повышении частоты вращения хвостовика ЗВОМ выше 750 мин⁻¹, гаснет сигнализатор 6 и сегменты 9, 8, 7, 5, 4. Затем загорается сигнализатор 10 и нижний сегмент 9;

- при последующем нарастании частоты вращения, совместно с сигнализатором 10, поочередно загораются снизу вверх сегменты индикатора ЗВОМ в следующем порядке: 8 – 7 – 5 – 4;

- далее, в процессе работы ЗВОМ, на индикаторе 3, по верхнему горящему сегменту ЗВОМ отображается частота вращения ЗВОМ в соответствии с таблицей 2.7.1.

Таблица 2.7.1 – Соответствие параметров индикатора 3 (рисунок 2.7.1) частоте вращения хвостовика ЗВОМ

Работающий сигнализатор диапазона шкалы оборотов ЗВОМ		Верхний (в соответствии с рисунком 2.7.1) работающий сегмент шкалы оборотов ЗВОМ
Сигнализатор 6 (рисунок 2.7.1) «540 мин ⁻¹ » ¹⁾	Сигнализатор 10 (рисунок 2.7.1) «1000 мин ⁻¹ »	
650	1150	4
580	1050	5
500	950	7
420	850	8
320	750 ²⁾	9

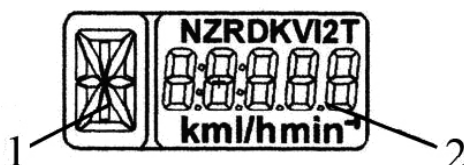
¹⁾ включение сигнализатора диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «540 мин⁻¹» включается только при наличии сигнала с датчика и выключается при включении сигнализатора диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «1000 мин⁻¹» или при отсутствии сигнала с датчика в течение более 3 с.

²⁾ значение оборотов, при котором включается сигнализатор диапазона шкалы оборотов ЗВОМ «1000 мин⁻¹».

Порядок работы указателя оборотов заднего ВОМ 6 при включении режима «1000 мин⁻¹ экономичный» аналогичный как для режима «1000 мин⁻¹».

Примечание – Точное значение оборотов ЗВОМ можно посмотреть на многофункциональном индикаторе 17 (рисунок 2.7.1).

2.7.2.4 Многофункциональный индикатор 17 (рисунок 2.7.1), представляет собой жидкокристаллический дисплей, отображает одновременно информацию в двух полях 1 и 2 (рисунок 2.7.3).



1 – цифровое обозначение номера включенной передачи КП (цифры от 0 до 6);

2 – текущее числовое значение одного из параметров систем трактора.

Рисунок 2.7.3 – Информационные поля МИ

Информацию о номере включенной передачи КП индикатор комбинированный получает от блока управления трансмиссией КЭСУ. Данный параметр отображается на информационном поле 1. При отсутствии сигнала с КЭСУ (неисправность в КЭСУ, обрыв провода, нарушение электрического контакта и т. д.) в информационном поле 1 отображается буква «А».

В информационном поле 2 (рисунок 2.7.3) отображаются следующие параметры:

- суммарное астрономическое время наработки двигателя;
- мгновенный расход топлива;
- напряжение бортовой сети;
- объем оставшегося топлива;
- время работы на остатке топлива;
- обороты заднего ВОМ;
- наработка двигателя за выбранный период;
- диагностика работоспособности датчиков скорости;
- диагностика работоспособности частотного датчика объема топлива (ДОТ.Ч);
- диагностика работоспособности и подключения CAN-шины к ИК.

Переключение между режимами индикации «Суммарное астрономическое время наработки двигателя», «Мгновенный расход топлива», «Объем оставшегося топлива», «Время работы на остатке топлива», «Напряжение бортовой сети», «Обороты ЗВОМ», «Наработка двигателя за выбранный период», сообщениями о неисправностях осуществляется кнопкой «Режим» пульта управления (рисунок 2.7.2).

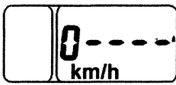
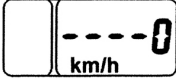

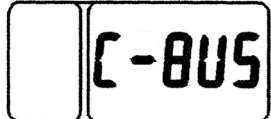
Примеры отображения на МИ и краткое описание эксплуатационных параметров трактора приведены в таблице 2.7.2.

Таблица 2.7.2 – Примеры отображения эксплуатационных параметров трактора на МИ

Параметр	Пример отображения параметра на МИ	Описание параметра
Суммарное астрономическое время наработки двигателя, ч		Счетчик накапливает информацию о суммарном времени работы двигателя при передаче сообщения «частота оборотов двигателя» с БУД и сохраняет ее при отключении питания. Диапазон показаний от 0 до 99999 часов работы двигателя.
Мгновенный расход топлива, л/ч		В данном режиме отображается текущее значение мгновенного расхода топлива с дискретностью 0,1 л/час
Напряжение бортовой сети, В		В данном режиме отображается в цифровом виде текущее значение напряжения бортовой сети с точностью до 0,1В.
Объем оставшегося топлива в баке, л		В данном режиме отображается текущее количество топлива в баке в литрах. Этот режим доступен только на остановившемся тракторе (т. е. при отсутствии сигналов с датчиков скорости)
Время работы на остатке топлива, ч		В данном режиме отображается прогнозируемое время работы двигателя, вычисленное для текущих значений мгновенного расхода и остатка топлива.
Обороты заднего ВОМ, мин ⁻¹		В данном режиме отображается точная частота вращения хвостовика заднего вала отбора мощности в зависимости от сигнала с датчика оборотов ЗВОМ.
Наработка двигателя за выбранный период		В данном режиме отображается с дискретностью до 1/10 часа время работы двигателя за выбранный период эксплуатации. При необходимости возможно обнулить значение счетчика путем нажатия и удержания в течение не менее двух секунд кнопки «Режим»

Примеры отображения на МИ сообщений о неисправностях и краткое описание отображаемой неисправности трактора приведены в таблице 2.7.3.

Таблица 2.7.3 – Примеры отображения сообщений о неисправностях трактора на МИ

Диагностируемый параметр	Пример отображения неисправности на МИ	Описание неисправности
Диагностика работоспособности и подключения датчиков скорости	 – датчик левого колеса  – датчик правого колеса	При отсутствии сигналов от датчиков скорости в течение от 10 до 12-ти секунд на МИ отображается сообщение в виде цифры «0», характеризующей месторасположение неисправного датчика (левого или правого) или обрыва электроцепи указанного датчика.
Диагностика работоспособности частотного датчика объема топлива		При отсутствии частотного сигнала от ДОТ.Ч в течение двух секунд на МИ отображается сообщение «FUEL».
Диагностика работоспособности и подключения CAN-шины к ИК с CAN-интерфейсом		Отсутствие сигналов по CAN-шине ИК сопровождается выводом на МИ сообщения «C-BUS».

При отсутствии сигналов, принимаемых от БУД, соответствующие режимы индикации автоматически отключаются и в информационном поле 2 (рисунок 2.7.3) МИ появляется сообщение C-BUS.

Каждое из вышеперечисленных сообщений о неисправностях выводится по приоритету на информационное поле 2 МИ независимо от отображаемой в текущий момент информации. При последовательном нажатии на кнопку «Режим» ПУИК поочередно должно происходить перелистывание сообщений. При просмотре последнего сообщения и повторном нажатии на кнопку «Режим» МИ переходит в режим отображения по циклу указанных ранее рабочих параметров.

Отображение сообщений неисправностей на ЖК-дисплее происходит при каждом включении прибора до момента устранения причины неисправности.

При включении питания ИК, на МИ отображается информация в режиме индикации, выбранном до момента выключения питания ИК.

2.7.3 Контрольные лампы индикатора комбинированного

Принцип работы контрольных ламп ИК следующий:

- контрольная лампа-индикатор включения дальнего света дорожных фар 11 (рисунок 2.7.1) загорается при включении дальнего света дорожных фар;
- индикаторы включения указателей поворотов трактора и прицепа трактора 13 и 12 работают в мигающем режиме при включении подрулевым многофункциональным переключателем 2 (рисунок 2.2.1) сигнала правого или левого поворота, или при включении выключателя аварийной сигнализации 4;
- контрольная лампа-сигнализатор включения стояночного тормоза 14 (рисунок 2.7.1) работает в мигающем режиме с частотой 1 Гц при срабатывании датчика включения стояночного тормоза;
- контрольная лампа-сигнализатор повышенного напряжения бортовой сети 15 включается при повышении напряжения питания бортовой сети трактора свыше 19В и выключается при снижении уровня напряжения питания менее 17В;
- контрольная лампа-сигнализатор низкого уровня охлаждающей жидкости 16 включается при понижении уровня ОЖ ниже допустимой нормы, может располагаться с правой стороны индикатора.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВЫШЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ БОРТОВОЙ СЕТИ ТРАКТОРА СВЫШЕ 19В ИК ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧАЕТСЯ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ СНИЖЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ БОРТОВОЙ СЕТИ МЕНЕЕ 17В!

ВНИМАНИЕ: КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ-СИГНАЛИЗАТОРЫ ВКЛЮЧАЮТСЯ И ВЫКЛЮЧАЮТСЯ СИНХРОННО С ИЗМЕНЕНИЯМИ СОСТОЯНИЙ ДАТЧИКОВ СИСТЕМ!

2.7.4 Описание проверки функционирования ИК

В ИК, при каждом подключении к питанию, осуществляется проверка функционирования стрелочных указателей и элементов шкалы индикатора ЗВОМ. При этом, в течение не более одной секунды, стрелки указателей отклоняются от нулевых отметок (либо, в течение не более одной секунды, происходит «дрожание» стрелок на нулевых отметках указателей), а также включаются оба сигнализатора диапазона шкалы ЗВОМ 6 и 10 (рисунок 2.7.1) и все сегменты шкалы ЗВОМ.

2.8 Информационный монитор

2.8.1 Общие сведения

Информационный монитор 21 (рисунок 2.1.1) предназначен для отображения реальных параметров работы двигателя и индикации неисправностей электронной системы управления двигателем (ЭСУД).

При установленном ключе выключателя стартера и приборов в положении “I” (рисунок 2.2.2) в электронную систему управления двигателем подается напряжение питания. После поступления напряжения питания ЭСУД постоянно проводит самодиагностику. При отсутствии неисправностей в работе ЭСУД информационный монитор функционирует в рабочем режиме – отображает реально измеренные параметры работы двигателя.

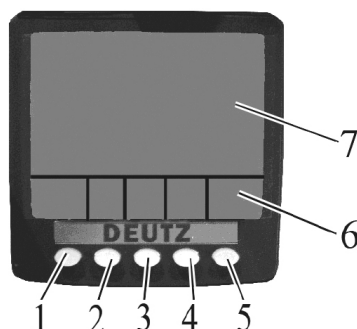
При обнаружении ошибок информационный монитор выдает звуковой сигнал и на экране появляется краткое описание выявленных ошибок (обозначение кода ошибки и ее описание), а также на панели управления двигателем 34 (рисунок 2.1.1) загорается, либо мигает сигнализатор диагностики неисправностей. Расшифровка кодов ошибок, а также рекомендуемые действия по устранению выявленных неисправностей приведены в прилагаемом к Вашему трактору руководстве по эксплуатации двигателя.

ВНИМАНИЕ: ВЫЯВЛЕННЫЕ ОШИБКИ НЕОБХОДИМО УСТРАНИТЬ! ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ К ДИЛЕРУ!

2.8.2 Настройка яркости и контрастности экрана информационного монитора

Вход в режим настройки яркости и контрастности экрана 7 (рисунок 2.8.1) осуществляется нажатием на кнопку 5. В нижней части экрана высвечивается отображение кнопок. Нажатием на кнопку 1 осуществляется уменьшение яркости, нажатием на кнопку 2 осуществляется увеличение яркости, нажатием на кнопку 3 – уменьшение контрастности, нажатием на кнопку 4 – увеличение контрастности, нажатием одновременно на кнопки 1, 2, 3, 4 осуществляется настройка на среднее значение контрастности и максимальную яркость. Повторным нажатием на кнопку 5 осуществляется выход из режима настройки яркости и контрастности.

2.8.3 Вызов сменных отображений и параметров на экран информационного монитора



1 – кнопка вызова основного (трехсекционного) отображения и перебора индицируемых параметров; 2 – кнопка вызова четырехсекционного отображения и перебора индицируемых параметров; 3 – кнопка вызова графического отображения и перебора индицируемых параметров; 4 – кнопка вызова индикации списка ошибок (неисправностей); 5 – кнопка входа/выхода в режим настройки контрастности, яркости и PIN – кода; 6 – сменное отображение назначений кнопок; 7 – экран.

Рисунок 2.8.1 – Информационный монитор

Таблица 2.8.1 – Перечень параметров графической и четырехсекционной индикации работы двигателя

Параметры	Четырёхсекционное отображение	Графическое отображение	Символ
Электрическое напряжение непосредственно на клеммах подключения информационного монитора, В	✓	✓	
Напряжение на клеммах АКБ, измеренное электронным блоком управления двигателем, В	✓	✓	
Расход топлива, л/ч	✓	✓	
Давление подачи топлива, кПа	✓	✓	
Барометрическое давление, кПа	✓		
Давление наддува, кПа	✓	✓	
Давление масла в двигателе, кПа	✓	✓	
Температура охлаждающей жидкости в двигателе, °С	✓	✓	
Температура воздуха у впускного патрубка, °С	✓	✓	
Положение акселератора, %	✓		
Уровень охлаждающей жидкости в двигателе, %	✓		
Крутящий момент двигателя, запрошенный водителем, %	✓		
Фактический крутящий момент, %	✓		
Использование крутящего момента по мин ⁻¹ , %	✓		
Число оборотов двигателя, мин ⁻¹	✓	✓	
Общее время работы двигателя, ч	✓		

Нажатием на кнопку 1 (рисунок 2.8.1) на мониторе производится вызов основного (трехсекционного) отображения на экране. При этом в левом верхнем углу отображается шкала оборотов двигателя, в правом верхнем углу – давление масла в системе смазки двигателя, в правом нижнем углу – температура охлаждающей жидкости, в левом нижнем углу – текущий часовой расход топлива.

Повторными нажатиями на кнопку 1 вместо текущего часового расхода топлива может быть вызвано время работы двигателя в часах.

Нажатием на кнопку 2 производится вызов четырехсекционного отображения параметров на экране. После первого нажатия на кнопку 2 на экране высвечиваются четыре параметра в цифровом виде:

- в левом верхнем углу – обороты двигателя;
- в правом верхнем углу – температура охлаждающей жидкости;
- в левом нижнем углу – напряжение в бортовой сети;
- в правом нижнем углу – давление масла в системе смазки.

При нажатии на кнопку 2 второй и третий раз на экране отображаются по четыре параметра в аналоговом виде. Используя режим выбора отображаемых параметров, пользователь может вызвать, при необходимости, на экран отображение различных параметров двигателя, перечисленных в таблице 2.8.1. Режим выбора отображаемых параметров активизируется нажатием на кнопку 5. Последовательным нажатием на кнопку 1 происходит смена отображаемых параметров в левом верхнем углу, на кнопку 2 – в правом верхнем углу, на кнопку 3 – в левом нижнем углу, на кнопку 4 – в правом нижнем углу. Выход из режима выбора отображаемых параметров осуществляется нажатием на кнопку 5.

При нажатии на кнопку 3 производится вызов графического отображения параметров во времени (функционирует как аналоговый самописец параметров).

Необходимые параметры, перечисленные в таблице 2.8.1, выбираются последовательным нажатием на кнопку 3.

Временная сетка может быть настроена в конфигурационном меню от 2; 10 или 30 минут до 1; 2; 4 или 8 часов. Для открытия конфигурационного меню необходимо ввести PIN-код. Открытие окна для ввода PIN-кода происходит после нажатия на кнопку 5 в течение более 3 секунд. Также в этом меню возможен выбор метрических или британских единиц измерения и доступных языков: английский, испанский, словенский, французский, немецкий, итальянский, голландский, португальский и русский.

При нажатии на кнопку 4 производится вызов списка активных ошибок (неисправностей).

При появлении активных ошибок (неисправностей) во время работы монитор выдает звуковой сигнал и на экране всплывает мигающее окно с описанием последних ошибок (неисправностей).

Когда пользователь в первый раз вызывает на мониторе список ошибок, в нем автоматически показываются самые последние ошибки. Этот список можно прокручивать с помощью кнопок 1 и 2. Список невозможно убрать, если не подтвердить получение всех ошибок путем нажатия кнопки 3. Когда ошибки прекращают поступать в монитор, они автоматически удаляются из списка.

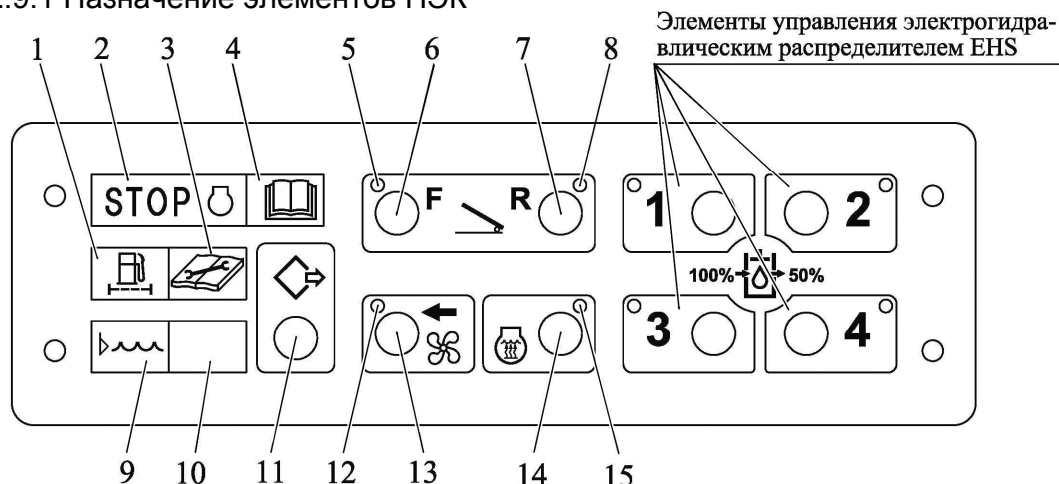
Ошибки, получение которых еще не было подтверждено, печатаются серыми буквами на черном фоне. После подтверждения ошибки печатаются черными буквами на сером фоне. Если данные по времени работы двигателя доступны, в списке указывается, когда появилась ошибка.

Ошибки, хранимые электронным блоком управления двигателем, то есть не активные, а старые (сохраненные), посланные в прошлом, можно просмотреть, для чего следует нажать и подержать кнопку 4, когда на экране отображается список активных ошибок. При входе на эту страницу монитор посылает запрос двигателю. В свою очередь, двигатель посылает монитору данные о сохраненных прошлых ошибках, которые раскодируются и выводятся на экран таким же образом, как и активные ошибки. Двигатель поддерживает удаление информации о сохраненных ошибках, их можно стереть из памяти, когда они на экране, для чего следует нажать и подержать кнопку 3.

ВНИМАНИЕ: ВВОДИТЬ PIN-КОД И ИЗМЕНЯТЬ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИОННОГО МЕНЮ ИМЕЮТ ПРАВО ТОЛЬКО ДИЛЕРЫ!

2.9 Панель электронная комбинированная

2.9.1 Назначение элементов ПЭК



1 – сигнализатор наличия воды в топливном фильтре; 2 – сигнализатор аварийного давления масла в двигателе; 3 – сигнализатор технического обслуживания; 4 – сигнализатор диагностики неисправностей; 5 – сигнализатор активизации электронной ножной педали подачи топлива на прямом ходу; 6 – кнопка активизации электронной ножной педали подачи топлива на прямом ходу; 7 – кнопка активизации электронной ножной педали подачи топлива на реверсивном ходу; 8 – сигнализатор активизации электронной ножной педали управления подачи топлива на реверсивном ходу; 9 – сигнализатор аварийных температуры или уровня охлаждающей жидкости; 10 – резервный сигнализатор; 11 – кнопка активизации диагностики; 12 – сигнализатор включения реверса вентилятора; 13 – кнопка включения реверса вентилятора; 14 – кнопка включения подогревателя охлаждающей жидкости; 15 – сигнализатор включения подогревателя охлаждающей жидкости.

Рисунок 2.9.1 – Панель электронная комбинированная

Сигнализатор наличия воды в топливном фильтре 1 (рисунок 2.9.1) загорается при концентрации воды в фильтре грубой очистки топлива выше допустимой нормы. При срабатывании сигнализатора 1 необходимо слить отстой из фильтра грубой очистки топлива.

Сигнализатор аварийного давления масла в двигателе 2 загорается при понижении давления масла в двигателе ниже допустимой нормы.

Если сигнализатор 2 горит при работающем двигателе, немедленно остановите двигатель и устраните неисправность!

При помощи кнопок 6 и 7 осуществляется выбор педали подачи топлива на прямом, либо на реверсивном ходу, соответственно. Выбранная педаль запоминается, и при последующем включении питания будет выбрано последнее состояние. Информация о выбранной педали отображается на сигнализаторах 5 и 8.

Сигнализатор аварийных температуры и уровня охлаждающей жидкости 9 (рисунок 2.9.1) загорается при повышении температуры ОЖ выше допустимой нормы либо при понижении уровня ОЖ ниже допустимой нормы.

Кнопка активизации диагностики 11 предназначена для вызова из памяти электронного блока управления двигателем активных ошибок путем световых кодов, отображаемых сигнализатором диагностики неисправностей 4. Этот способ диагностики является альтернативным по сравнению с информационным монитором 21 (рисунок 2.1.1). По считыванию и расшифровке световых кодов ошибок и по рекомендуемым действиям по устранению неисправностей обращаться к руководству по эксплуатации двигателя, прикладываемому к трактору. Выявленные ошибки необходимо устранить. Для устранения выявленных неисправностей необходимо обращаться к дилеру.

Кнопки и сигнализаторы 3, 10, 12, 13, 14, 15 (рисунок 2.9.1), относящиеся к управлению реверсом вентилятора и подогревателем охлаждающей жидкости на ПЭК в настоящее время не задействованы и являются резервными.

При нажатии на любую из кнопок кратковременно срабатывает звуковой сигнализатор.

Примечание – Правила пользования элементами управления электрогидравлическим распределителем EHS приведены в подразделе 2.16.4 «Ограничение потока».

2.9.2 Описание проверки функционирования ПЭК

В ПЭК, при каждом подключении к питанию, осуществляется проверка функционирования сигнализаторов. При этом, в течение около двух секунд, включаются все светодиодные сигнализаторы и срабатывает звуковой сигнализатор. Затем светодиодные сигнализаторы и звуковой сигнализатор переходят в рабочий режим – остается гореть только сигнализатор 5 или 8 (в зависимости от выбранной педали подачи топлива), звуковой сигнализатор отключается.

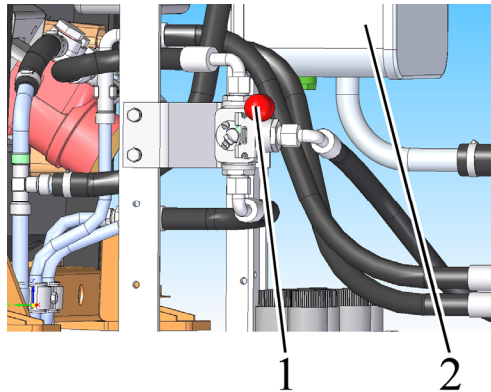
Примечание: на тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» может быть установлена ПЭК без проверки функционирования светодиодных сигнализаторов 5, 8, 12, 15 и сигнализаторов ограничения потока электрогидравлического распределителя EHS.

2.10 Рулевое управление

2.10.1 Общие сведения

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» оборудован гидрообъемным рулевым управлением (ГОРУ). При неработающем двигателе насос питания ГОРУ, приводимый от коленчатого вала двигателя, не обеспечивает подачу масла в гидравлическую систему ГОРУ и она автоматически переходит на ручной режим, при котором требуется большее усилие на рулевом колесе для поворота трактора.

2.10.2 Переключение крана реверса



1 – рукоятка управления краном реверса; 2 – маслобак ГОРУ.

Рисунок 2.10.1 – Переключение крана реверса

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в гидросистеме рулевого управления установлен кран реверса, который переключает подачу рабочей жидкости (масла) от питающего насоса к насосу-дозатору прямого хода или к насосу-дозатору реверсивного хода.

Установка крана реверса произведена справа в подкапотном пространстве у кабины водителя на правой стойке кронштейна крепления капота.

Управление краном реверса осуществляется перемещением рукоятки 1 (рисунок 2.10.1) в одно из двух положений до фиксации в каждом из них:

- для управления трактором при движении в режиме «прямого хода» рукоятка управления краном реверса 1 должна быть повернута вверх до фиксации;
- для управления трактором при движении в режиме «реверсивного хода» рукоятка управления краном реверса 1 должна быть опущена вниз до фиксации.

Примечание – На рисунке 2.10.1 показано положение рукоятки управления краном реверса для движения в режиме «прямого хода».

ВНИМАНИЕ: ДО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В УСТАНОВКЕ РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ РЕВЕРСА В ПОЛОЖЕНИЕ, ДЛЯ НЕОБХОДИМОГО РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА («РЕВЕРСИВНЫЙ ХОД» ИЛИ «ПРЯМОЙ ХОД»)!

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ В НЕОБХОДИМОМ НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КРАНА РЕВЕРСА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ НАСОСА ПИТАНИЯ ГОРУ ИЛИ РАЗРЫВА ПОДВОДЯЩИХ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И МАСЛОПРОВОДОВ!

2.10.3 Регулировки рулевого колеса

Рулевое колесо имеет следующие регулировки:

- по углу наклона к горизонту;
- по высоте, вдоль оси рулевого вала.

Для изменения положения рулевого колеса по высоте выполните следующее:

- отверните зажим 2 (рисунок 2.10.2) на 3-5 оборотов;
- переместите колесо 1 в удобное для работы положение;
- заверните зажим 2 максимально возможным усилием пальцев руки.

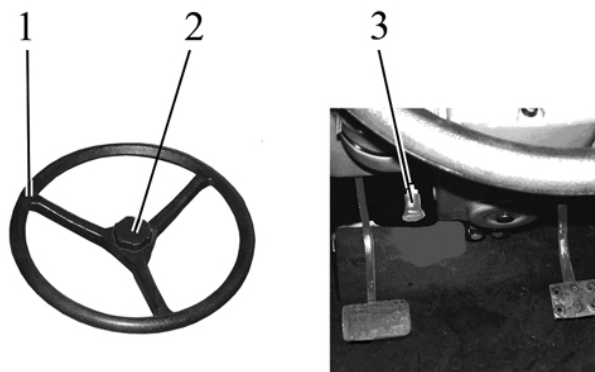
Диапазон регулировки рулевого колеса по высоте равен 100 мм, бесступенчатый.

Для изменения угла наклона рулевой колонки выполните следующее:

- потяните на себя рукоятку 3.
- наклоните рулевую колонку в удобное для работы положение и, отпуская рукоятку 3, плавно покачивайте рулевую колонку в продольном направлении до надежной фиксации.

Рулевая колонка может наклоняться и фиксироваться в четырех положениях от 25° до 40° с интервалом 5°.

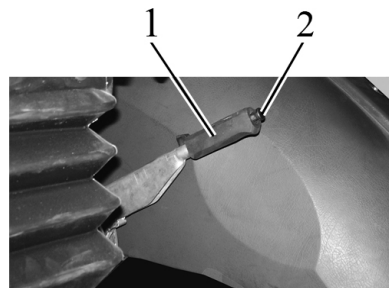
ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАФИКСИРОВАНИИ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ В КРАЙНЕМ ПЕРЕДНЕМ ПОЛОЖЕНИИ УСТАНОВИТЕ РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ДИАПАЗОНОВ КП В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПЕРЕДАЧИ КП (УСТАНОВИТЕ ПЕРЕДАЧУ «0»), ЗАПУСТИТЕ ДВИГАТЕЛЬ, И НА СТОЯЩЕМ ТРАКТОРЕ УБЕДИТЕСЬ В НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ!



1 – рулевое колесо; 2 – зажим; 3 – рукоятка фиксации наклона рулевой колонки.

Рисунок 2.10.2 – Регулировки рулевого колеса

2.11 Управление стояночным тормозом



1 – рычаг управления стояночным тормозом; 2 – кнопка.

Рисунок 2.11.1 – Управление стояночным тормозом

Верхнее положение рычага 1 (рисунок 2.11.1) – стояночный тормоз «Включен»; Нижнее положение рычага 1 – «Выключен».

Для выключения стояночного тормоза нажмите кнопку 2 на рычаге 1 и опустите рычаг вниз до упора.

2.12 Педали и рукоятка ручного управления подачей топлива

2.12.1 При нажатии на педаль 23 (рисунок 2.1.1) сцепление выключается.

2.12.2 При нажатии на педаль 25 (рисунок 2.1.1) происходит затормаживание заднего левого колеса.

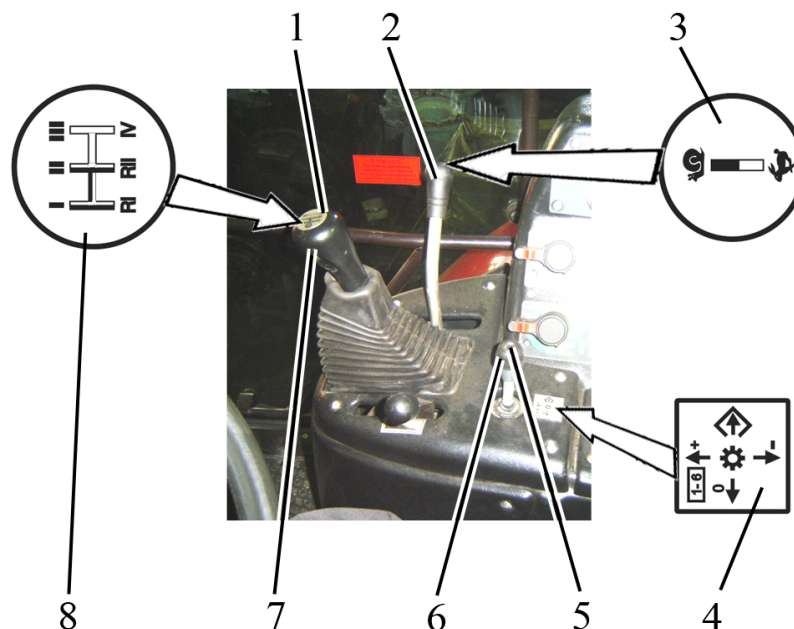
2.12.3 При нажатии на педаль 26 (рисунок 2.1.1) происходит затормаживание заднего правого колеса. Соединительная планка тормозных педалей предназначена для одновременного торможения правым и левым тормозами.

2.12.4 При нажатии на педаль 27 (рисунок 2.1.1) увеличиваются обороты двигателя.

2.12.5 При перемещении рукоятки 28 (рисунок 2.1.1) в крайнее переднее положение – осуществляется максимальная подача топлива, при перемещении в крайнее заднее – минимальная подача топлива, соответствующая минимальным оборотам холостого хода.

2.13 Переключение диапазонов и передач КП, управление ходоуменьшителем, КЭСУ

2.13.1 Переключение диапазонов КП



1 – рычаг переключения диапазонов КП; 2 – рычаг управления ходоуменьшителем; 3 – схема управления ходоуменьшителем; 4 – схема переключения передач КП; 5 – кнопка джойстика переключения передач; 6 – джойстик переключения передач; 7 – кнопка включения режима «Подтормаживания»; 8 – схема переключения диапазонов КП.

Рисунок 2.13.1 – Управление КП

Перед началом движения сначала необходимо установить требуемый диапазон КП рычагом переключения диапазонов 1 (рисунок 2.13.1), предварительно включив режим «Подтормаживания» коробки передач (КП). Включение режима «Подтормаживания» происходит при выполнении следующих условий:

- нажатии оператором на кнопку 7 на рукоятке рычага переключения диапазонов и удержании её в нажатом состоянии;
- нахождении рычага переключения диапазонов 1 в нейтральном положении (поступление сигналов на КЭСУ с датчика нейтрали диапазонного редуктора и датчика транспортного (IV) диапазона);
- выключенном сцеплении (поступление сигнала на КЭСУ с датчика выключенного сцепления).

Режим «подтормаживания» КП включен только в том случае, если на индикаторе 7 (рисунок 2.13.5), расположенном на КЭСУ, отображается символ «Р» («Подтормаживание» КП включено) и горят в режиме непрерывного свечения соответствующие сегменты включения первой и шестой передач сигнализатора 6. Каждый горящий сегмент символа «Р» означает выполнение того или иного условия включения режима «подтормаживания КП», перечисленных выше. Если один из сегментов символа «Р» не горит, то не поступил сигнал от одного из датчиков в соответствии со схемой, представленной на рисунке рисунок 2.13.2. При обнаружении неисправностей в электроцепи первой и шестой передач соответствующие сегменты сигнализатора 6 отображают соответствующий код (см. пункт 2.13.5.8).

Неисправности, выявленные в процессе включения режима «Подтормаживание», необходимо устранить.

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАЙТЕ ДИАПАЗОН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА «ПОДТОРМАЖИВАНИЯ» КП! ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ ПРОИЗВОДИТЕ ЧЕРЕЗ НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЖИМА «ПОДТОРМАЖИВАНИЯ» КП!

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАЙТЕ ДИАПАЗОН ТОЛЬКО НА ОСТАНОВЛЕННОМ ТРАКТОРЕ С ПОЛНОСТЬЮ ВЫЖАТОЙ ПЕДАЛЬЮ СЦЕПЛЕНИЯ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ НА ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАКТОРЕ!

ВНИМАНИЕ: ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА РЕДУКТОРА В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КП НА ПЕРЕДАЧУ «0» ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СЦЕПЛЕНИИ!

Примечание – Места расположения датчиков нейтрали диапазонного редуктора, транспортного диапазона (IV) и выключенного сцепления (на прямом ходу и на реверсе) указаны в подразделе 3.5 «Электрическая часть управления коробкой передач».

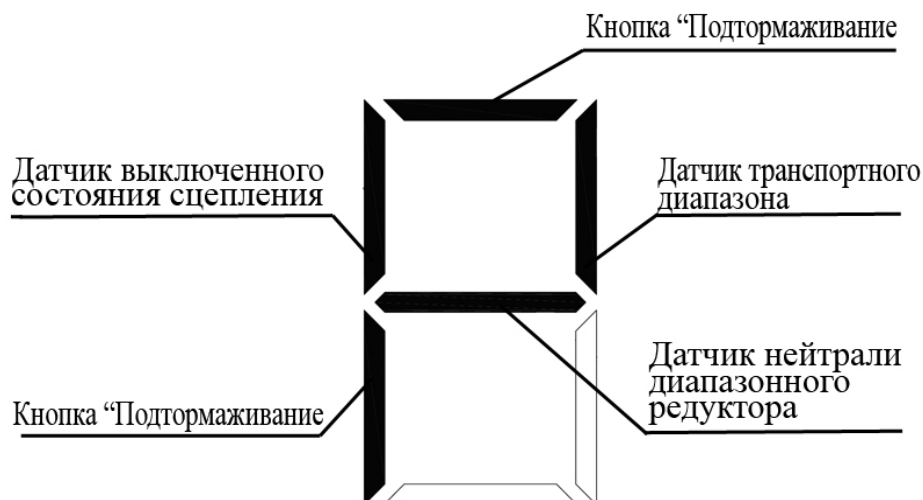


Рисунок 2.13.2 – Схема индикации работы датчиков и кнопки при задании режима «Подтормаживание» на цифровом индикаторе

Примечание – Кнопка джойстика переключения передач 5 (рисунок 2.13.1) на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» не используется.

2.13.2 Переключение передач КП

Переключение передач осуществляется джойстиком 6 (рисунок 2.13.1). Индикация включенной передачи осуществляется сигнализатором передачи «0» 28 (рисунок 2.13.5) и соответствующими сегментами сигнализатора 6 (рисунок 2.13.5), а также цифровым индикатором 7, которые установлены на КЭСУ.

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение ««I» – включены приборы»; все передачи выключены. На лицевой панели КЭСУ высвечивается сигнализатор 28 (рисунок 2.13.5) передачи «0», также на цифровом индикаторе 7 высвечивается цифра «0». Это свидетельствует о том, что напряжение питания в систему переключения передач поступает, а система не выдает управляющий сигнал ни на один из электромагнитов электрогидрораспределителей переключения передач. После запуска двигателя начинает работать насос гидросистемы трансмиссии. Индикация «0» передачи сохраняется.

Для начала движения, перед выбором требуемой передачи КП, необходимо включить выбранный диапазон КП рычагом переключения диапазонов 1 (рисунок 2.13.1), предварительно включив режим «подтормаживания», как сказано в подразделе 2.13.1 «Переключение диапазонов КП».

Переключение передач, после включения требуемого диапазона, осуществляется без разрыва потока мощности при помощи джойстика 6, кроме выхода из состояния «Передачи выключены». На прямом ходу выход из состояния «Передачи выключены» (передача «0») разрешается только при выжатой до упора педали сцепления (срабатывании датчика выключенного состояния сцепления на прямом ходу), а на реверсе – при выжатой до упора педали сцепления реверсивного поста управления (срабатывании датчика выключенного состояния сцепления на реверсе). Последовательное нажатие рукоятки джойстика 6 до упора вперед обеспечивает последовательное переключение передач в сторону увеличения (каждое нажатие до упора вперед – плюс одна передача). Последовательное нажатие рукоятки джойстика до упора назад обеспечивает последовательное переключение передач в сторону снижения передачи (каждое нажатие до упора назад – минус одна передача). Быстрый выход с любой передачи в положение «передачи выключены» (передача «0») осуществляется перемещением рукоятки джойстика 6 до упора влево. При нажатии рукоятки джойстика 6 до упора вправо и ее удержании на время более двух секунд происходит «запоминание» включенной передачи. Повторное нажатие на рукоятку джойстика 6 до упора вправо при полностью выжатом сцеплении – вызов «запомненной» передачи (например, можно сразу включить запомненную передачу из состояния передача «0»). Описание принципа работы индикации включенной передачи приведено в подразделе 2.13.5 «КЭСУ».

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО ДИАПАЗОНА ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ НА ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАКТОРЕ, НЕ ВЫЖИМАЯ ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ!

2.13.3 Управление ходоуменьшителем

Для того, чтобы включить ходоуменьшитель (ХУ) необходимо выполнить следующее:

- а) выжать педаль сцепления;
- б) остановить трактор;
- в) установить КП на передачу «0»;
- г) установить рычаг переключения диапазонов КП 1 (рисунок 2.13.1) в нейтральное положение;
- д) удерживая в нажатом состоянии кнопку включения режима «подтормаживания» КП, установить рычаг управления ХУ 2 в положение «Улитка» (вперед по ходу трактора);
- е) включить требуемый диапазон КП, а затем требуемую передачу, как указано в подразделах 2.13.1 «Переключение диапазонов КП» и 2.13.2 «Переключение передач КП».

Для выключения ХУ необходимо выполнить вышеуказанные операции а), б), в), г). Затем, удерживая в нажатом состоянии кнопку включения режима «подтормаживания» КП, установить рычаг управления ХУ 2 в положение «Заяц» (назад по ходу трактора), после чего включить требуемый диапазон КП и требуемую передачу.

Переключение диапазонов и передач КП при включенном ХУ производится в соответствии с указаниями подразделов 2.13.1 и 2.13.2.

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАЙТЕ ХОДОУМЕНЬШИТЕЛЬ ТОЛЬКО НА ОСТАНОВЛЕННОМ ТРАКТОРЕ С ПОЛНОСТЬЮ ВЫЖАТОЙ ПЕДАЛЬЮ СЦЕПЛЕНИЯ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ХОДОУМЕНЬШИТЕЛЯ НА ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАКТОРЕ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ХОДОУМЕНЬШИТЕЛЯ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ «III» И «IV» ДИАПАЗОНА КП, ПОЭТОМУ РАБОТА С ВКЛЮЧЕННЫМ ХОДОУМЕНЬШИТЕЛЕМ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО НА «I» И «II» ДИАПАЗОНАХ ПЕРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО ХОДА!

2.13.4 Диаграмма скоростей трактора

Табличка диаграммы скоростей на шинах базовой комплектации трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлена на правом стекле кабины и представлена на рисунке 2.13.3.

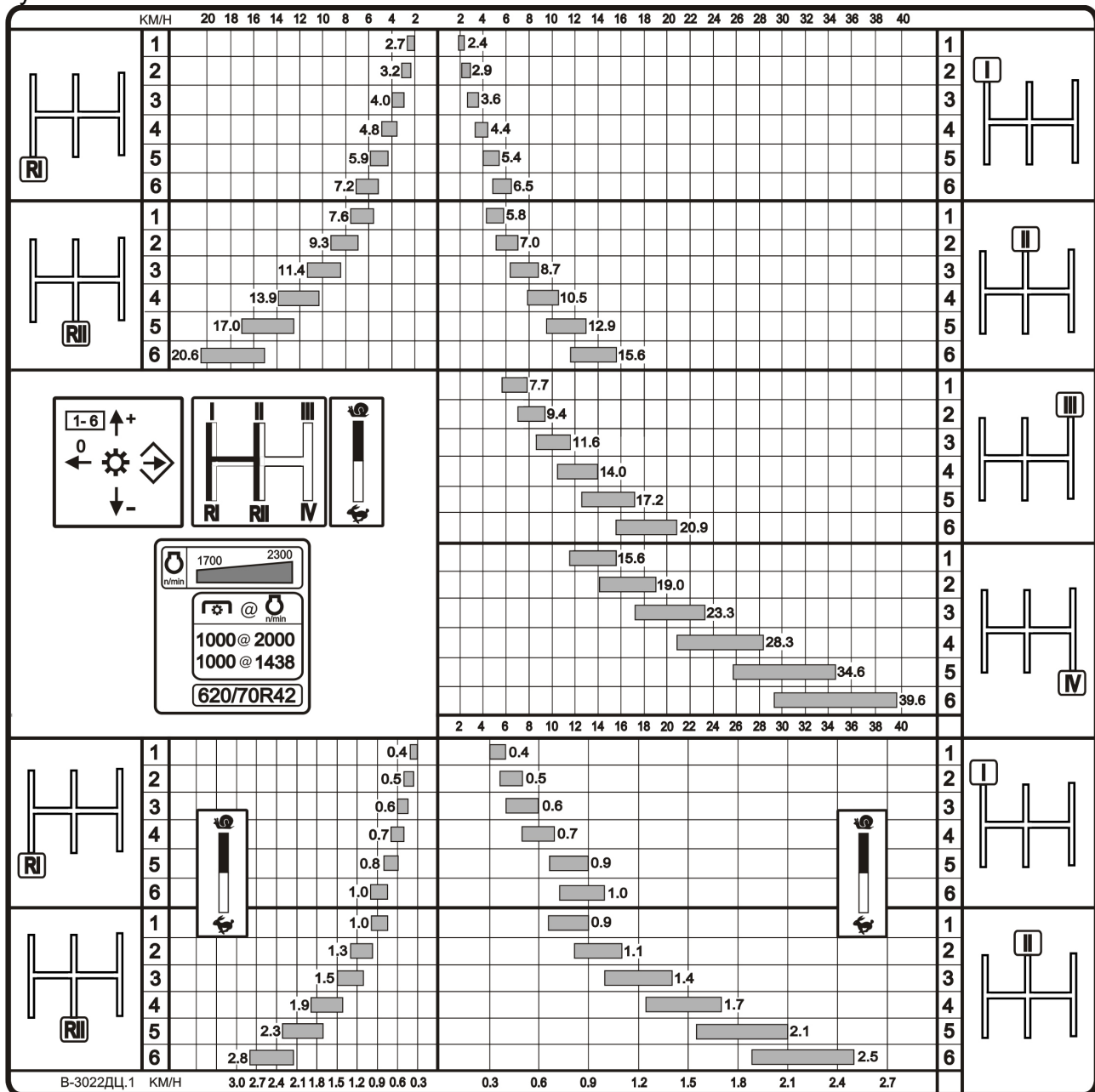


Рисунок 2.13.3 – Диаграмма скоростей трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

2.13.5 Комплексная электронная система управления

2.13.5.1 Общие сведения о назначении комплексной электронной системы управления

Комплексная электронная система управления (КЭСУ) на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» предназначена для выполнения следующих функций:

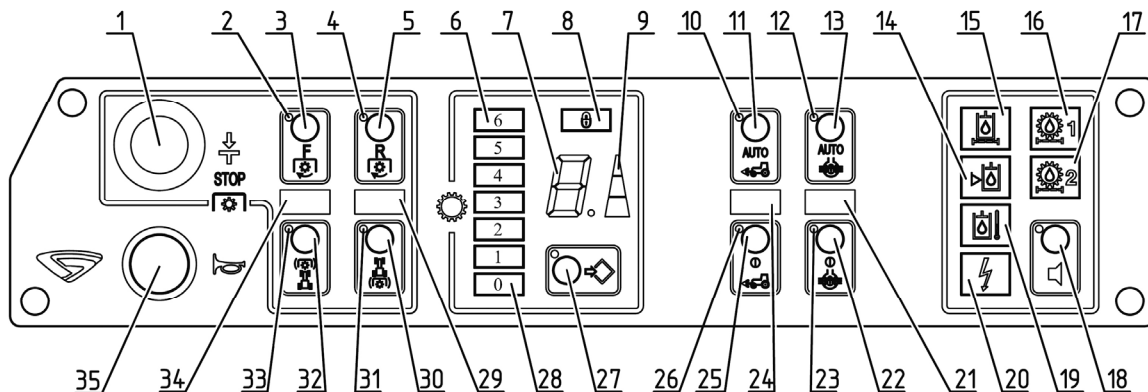
- индикация включенной передачи КП;
- управление режимом переключения передач КП;
- управление задним валом отбора мощности;
- управление передним валом отбора мощности;
- управление приводом переднего ведущего моста;
- управление блокировкой дифференциала заднего моста;
- сигнализация аварийных состояний гидросистемы трансмиссии и ГНС, диагностика аварийного напряжения бортовой сети;
- диагностика неисправностей электронных систем управления ЗВОМ, ПВОМ, ППВМ, БД заднего моста, управления переключением передач.

Расположение элементов управления, индикаторов и сигнализаторов КЭСУ представлено на рисунке 2.13.5.

Подтверждение задания режимов работы приводов от кнопок сопровождается кратковременным срабатыванием звукового сигнализатора.

При включении габаритных огней происходит уменьшение яркости свечения индикаторов и сигнализаторов КЭСУ.

ВНИМАНИЕ: КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ-СИГНАЛИЗАТОРЫ ВКЛЮЧАЮТСЯ И ВЫКЛЮЧАЮТСЯ СИНХРОННО С ИЗМЕНЕНИЯМИ СОСТОЯНИЙ ДАТЧИКОВ СИСТЕМ!



1 – кнопка аварийного выключения переднего вала отбора мощности (ПВОМ) и заднего вала отбора мощности (ЗВОМ); 2 – сигнализатор включения ПВОМ; 3 – кнопка включения ПВОМ; 4 – сигнализатор включения ЗВОМ; 5 – кнопка включения ЗВОМ; 6 – сигнализаторы включения передачи (с первой по шестую); 7 – цифровой индикатор; 8 – сигнализатор аварийного режима работы КП; 9 – индикатор режима переключения передач; 10 – сигнализатор включения автоматического режима привода переднего ведущего моста (ППВМ); 11 – кнопка включения автоматического режима ППВМ; 12 – сигнализатор включения автоматического режима блокировки дифференциала заднего моста (БДЗМ); 13 – кнопка включения автоматического режима БДЗМ; 14 – сигнализатор аварийного уровня масла в баке гидронавесной системы (или, при установке соответствующего датчика, сигнализатор аварийной температуры масла в баке ГНС); 15 – сигнализатор засоренности фильтра насоса ГНС и аварийной температуры масла в насосе ГНС (или, при установке соответствующего датчика, только засоренности фильтра насоса ГНС); 16 – сигнализатор засоренности сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии; 17 – резервный сигнализатор; 18 – кнопка выключения звукового сигнализатора (зуммера); 19 – сигнализатор аварийной температуры масла в баке ГНС; 20 – сигнализатор аварийного напряжения питания КЭСУ; 21 – сигнализатор включенного состояния БДЗМ; 22 – кнопка включения принудительного режима БДЗМ; 23 – сигнализатор включения принудительного режима БДЗМ; 24 – сигнализатор включенного состояния ППВМ; 25 – кнопка включения принудительного режима ППВМ; 26 – сигнализатор включения принудительного режима ППВМ; 27 – кнопка выбора режима переключения передач; 28 – сигнализатор нулевой передачи (передача «0»); 29 – сигнализатор включенного состояния ЗВОМ; 30 – кнопка выключения ЗВОМ; 31 – сигнализатор выключения ЗВОМ; 32 – кнопка выключения ПВОМ; 33 – сигнализатор выключения ПВОМ; 34 – сигнализатор включенного состояния ПВОМ; 35 – кнопка включения звукового сигнала.

Рисунок 2.13.5 – Комплексная электронная система управления

2.13.5.2 Индикация включенной передачи и управление режимом переключения передач КП

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение ««I» – включены приборы», по умолчанию устанавливается средний режим переключения передач – на индикаторе 9 (рисунок 2.13.5) горят два верхних сегмента.

Нажимая на кнопку выбора режима переключения передач 27, методом кольцевого перебора, можно установить легкий, тяжелый или возвратиться на средний режим переключения передач, в зависимости от видов выполняемых работ. Легкий режим можно использовать при работе трактора с минимальной нагрузкой, например, на транспорте при движении с пустым прицепом, а тяжелый режим – при выполнении энергоемких работ с максимальной нагрузкой. Если на индикаторе 9 горит один верхний (меньший) сегмент – задан «легкий» режим, если горит два верхних сегмента – задан «средний» режим, если горят все три сегмента – задан «тяжелый» режим переключения передач.

Также, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение ««I» – включены приборы»; все передачи выключены. На лицевой панели КЭСУ высвечивается сигнализатор передачи «0» 28 (рисунок 2.13.5), а на цифровом индикаторе 7 высвечивается цифра «0».

Затем, при переключении передач в процессе работы, на цифровом индикаторе 7 отображается номер передачи КП, установленной с помощью джойстика, а сигнализатор 6 отображает ту передачу, на которой в настоящий момент передвигается трактор.

Так, если при движении трактора на первой передаче, последовательно установить джойстиком шестую передачу, то на цифровом индикаторе 7 сразу отобразится номер «6», а сигнализаторы включенной передачи 6 загорятся последовательно (сначала нижний, затем остальные, последний – верхний), в соответствии со срабатыванием соответствующих датчиков давления.

При нормальном режиме работы индикатор 7 индицирует номер выбранной передачи, а соответствующий сигнализатор 6 постоянно горит, подтверждая срабатывание по давлению.

Цифровой индикатор 7 также индицирует включение режима «подтормаживание» КП, как указано в подразделе 2.13.1 «Переключение диапазонов КП».

2.13.5.3 Управление задним валом отбора мощности

Управление задним валом отбора мощности осуществляется кнопками 5 и 30 (рисунок 2.13.5). Индикация работы ЗВОМ осуществляется сигнализаторами 4, 29, 31 и индикатором комбинированным 15 (рисунок 2.1.1).

Примечание – Работа индикатора комбинированного в режиме отображения оборотов ЗВОМ представлена в подразделе 2.7.2 «Назначение и принцип работы указателей индикатора комбинированного».

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение «I» – включены приборы», по умолчанию устанавливается выключенное состояние ЗВОМ – горит индикатор 31 (рисунок 2.13.5), подтверждая выключенное состояние ЗВОМ.

Для включения ЗВОМ необходимо нажать на кнопку 5 (рисунок 2.13.5). Сразу после нажатия на кнопку 5 сработает сигнализатор 4, информирующий о начале набора оборотов ЗВОМ. Затем, через некоторое время, когда ЗВОМ выйдет на нормальный режим работы, загорится сигнализатор включенного состояния ЗВОМ 29.

Для выключения ЗВОМ необходимо нажать на кнопку 30. При этом сигнализаторы 4 и 29 погаснут, а сигнализатор выключения ЗВОМ 31 загорится, подтверждая, что ЗВОМ находится в выключенном состоянии.

КЭСУ допускает повторное включение заднего ВОМ только по истечении 30 секунд после его выключения

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗАДНЕГО ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ НАЖМИТЕ НА КНОПКУ 1 (РИСУНОК 2.13.5)!

Примечание – Дополнительные сведения по правилам работы с ЗВОМ приведены в подразделе 4.2.7 «Использование ВОМ».

2.13.5.4 Управление передним валом отбора мощности

Управление передним валом отбора мощности аналогично управлению ЗВОМ.

Управление передним валом отбора мощности осуществляется кнопками 3 и 32 (рисунок 2.13.5). Индикация работы ПВОМ осуществляется сигнализаторами 2, 33, 34.

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение «I» – включены приборы», по умолчанию устанавливается выключенное состояние ПВОМ – горит индикатор 33, подтверждая выключенное состояние ПВОМ.

Для включения ПВОМ необходимо нажать на кнопку 3. Сразу после нажатия на кнопку 3 сработает сигнализатор 2, информирующий о начале набора оборотов ПВОМ. Затем, через некоторое время, когда ПВОМ выйдет на нормальный режим работы, загорится сигнализатор включенного состояния ПВОМ 34.

Для выключения ПВОМ необходимо нажать на кнопку 32. При этом сигнализаторы 2 и 34 погаснут, а сигнализатор выключения ПВОМ 33 загорится, подтверждая, что ПВОМ находится в выключенном состоянии.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ НАЖМИТЕ НА КНОПКУ 1 (РИСУНОК 2.13.5)!

Примечание – Дополнительные сведения по правилам работы с ПВОМ приведены в подразделе 4.2.7 «Использование ВОМ».

2.13.5.5 Управление приводом переднего ведущего моста

Управление приводом переднего ведущего моста (ППВМ) осуществляется кнопками 11 и 25 (рисунок 2.13.5). Индикация работы ППВМ осуществляется сигнализаторами 10, 24, 26.

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение «I» – включены приборы», по умолчанию устанавливается выключенное состояние ППВМ.

Режим «ППВМ выключен» используйте на транспорте при движении по дорогам с твердым покрытием при скорости движения свыше 13 км/ч во избежание повышенного износа шин передних колес.

При нажатии на кнопку 11 «АВТО» при положении направляющих колес, соответствующем прямолинейному движению, привод ПВМ включается в автоматическом режиме. Одновременно срабатывают сигнализаторы 10 и 24.

Отключение привода ПВМ происходит автоматически при повороте направляющих колес на угол свыше 25° или при скорости движения свыше 16 км/ч. При снижении скорости движения менее 13 км/ч привод ПВМ должен автоматически включиться. Сигнализатор включения автоматического режима ППВМ 10 будет гореть постоянно, вплоть до выключения этого режима, а сигнализатор включенного состояния ППВМ 24 будет гореть только во время работы ППВМ.

Режим «Автоматическое управление приводом ПВМ» используйте на различных полевых работах, в том числе и при движении задним ходом.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ПЕРЕДНЕГО ВЕДУЩЕГО МОСТА» ПРИ БУКСУЮЩИХ ЗАДНИХ КОЛЕСАХ ПОВОРОТОВ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС НА УГЛАХ ПОВОРОТА БЛИЗКИХ К 25°, Т.К. ПРИ ЭТОМ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОСТОЯННОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА ПВМ, ЧТО МОЖЕТ СОЗДАТЬ РЕЗКИЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ В ТРАНСМИССИИ И ПРИВОДЕ ПВМ!

Выключение режима «Автоматическое управление ППВМ» производится повторным нажатием на кнопку 11 «АВТО» или нажатием и отпусканием кнопки принудительного режима включения привода ПВМ 25. При этом сигнализаторы 10 и 24 погаснут.

При необходимости кратковременного принудительного включения привода ПВМ, независимо от скорости трактора и угла поворота передних колес, необходимо нажать и удерживать кнопку 25. Привод ПВМ остается включенным на время удержания кнопки 25 в нажатом положении. Одновременно срабатывают сигнализаторы 10 и 26. При отпускании кнопки 25 происходит возврат в исходное (отключенное) состояние привода ПВМ и гаснут сигнализаторы 10, 26.

Для перехода из автоматического режима включения привода ПВМ в принудительный достаточно сразу нажать и удерживать кнопку 25.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА В ПЛОХИХ СЦЕПНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ БУКСОВАНИИ ЗАДНИХ КОЛЕС, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ПОВОРОТЕ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПВМ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПВМ, ДЛЯ ЧЕГО ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

- ОСТАНОВИТЕ ТРАКТОР, ВЫЖАВ ПЕДАЛЬ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ;
- ВКЛЮЧИТЕ ПВМ В РЕЖИМЕ «ПРИВОД ПВМ ВКЛЮЧЕН ПРИНУДИТЕЛЬНО», УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ 25 В НАЖАТОМ СОСТОЯНИИ;
- ПЛАВНО ОТПУСТИТЕ ПЕДАЛЬ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА ПВМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ЗАДАННОГО РЕЖИМА (В ТОМ ЧИСЛЕ И В РЕЖИМЕ «ППВМ ВЫКЛЮЧЕН») ПРОИСХОДИТ ПРИ НАЖАТИИ НА СБЛОКИРОВАННЫЕ ПЕДАЛИ ТОРМОЗОВ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧАТЬ ПРИВОД ПВМ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА ШИН ПЕРЕДНИХ КОЛЕС!

ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЖИМОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ПВМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ СДВОЕННЫХ ШАРНИРОВ ПВМ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ТРАНСМИССИИ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С ВКЛЮЧЕННЫМ ПРИВОДОМ ПВМ ПРИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ СВЫШЕ 13 КМ/Ч!

2.13.5.6 Управление блокировкой дифференциала заднего моста

Управление блокировкой дифференциала (БД) заднего моста осуществляется кнопками 13 и 22 (рисунок 2.13.5). Индикация работы БД заднего моста осуществляется сигнализаторами 12, 21, 23.

В исходном состоянии, когда оператор переводит выключатель стартера и приборов в положение «I» – включены приборы», по умолчанию устанавливается выключенное состояние БД заднего моста.

Во избежание повышенного износа шин задних колес и дифференциала заднего моста используйте на транспорте, при движении по дорогам с твердым покрытием при скорости движения свыше 10 км/ч, режим «БД заднего моста выключено».

При нажатии на кнопку 13 «АУТО» при положении направляющих колес, соответствующем прямолинейному движению, БД заднего моста включается в автоматическом режиме. Одновременно срабатывают сигнализаторы 12 и 21.

Отключение БД заднего моста происходит автоматически при повороте направляющих колес на угол свыше 13° или при скорости движения свыше 16 км/ч, а также при нажатии на любую, либо на обе педали тормозов. При снижении скорости движения менее 13 км/ч БД заднего моста должна автоматически включиться. Сигнализатор включения автоматического режима БД заднего моста 12 будет гореть постоянно, вплоть до выключения этого режима, а сигнализатор включенного состояния БД заднего моста 21 будет гореть только во время работы БДЗМ.

Выключение режима «Автоматическое управление БДЗМ» производится повторным нажатием на кнопку 13 «АУТО» или нажатием и отпусканием кнопки принудительного режима включения БДЗМ 22. При этом сигнализаторы 12 и 21 погаснут.

При необходимости кратковременного принудительного блокирования дифференциала заднего моста, независимо от скорости трактора и угла поворота передних колес, необходимо нажать и удерживать кнопку 22. Блокировка дифференциала заднего моста остается включенной на время удержания кнопки 22 в нажатом положении. Одновременно срабатывают сигнализаторы 21 и 23. При отпускании кнопки 22 происходит возврат в исходное (отключенное) состояние БДЗМ и гаснут сигнализаторы 21, 23.

Для перехода из автоматического режима включения БД заднего моста в принудительный достаточно сразу нажать и удерживать кнопку 22.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА ПРИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ СВЫШЕ 13 КМ/Ч!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА НА ТРАНСПОРТЕ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ С ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА!

2.13.5.7 Сигнализация аварийных состояний гидросистемы трансмиссии и ГНС, диагностика аварийного напряжения бортовой сети

Сигнализатор засоренности сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии 16 (рисунок 2.13.5) загорается при сильной степени засоренности сдвоенного фильтра. Необходимо заменить фильтрующие элементы сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии.

Сигнализатор засоренности фильтра насоса ГНС 15 загорается (и далее работает в режиме непрерывного свечения) при сильной степени засоренности фильтра насоса ГНС. Необходимо заменить фильтр насоса ГНС.

ВНИМАНИЕ: ДОПУСКАЕТСЯ КРАТКОВРЕМЕННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ СИГНАЛИЗАТОРОВ 15 И 16 ПРИ ХОЛОДНОМ МАСЛЕ В ГИДРОСИСТЕМЕ ТРАНСМИССИИ И ГНС, ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ!

Сигнализатор аварийного уровня масла в ГНС 14 загорается при понижении уровня масла в баке ГНС ниже допустимой нормы.

Сигнализатор аварийной температуры масла в баке ГНС 19 загорается при повышении температуры масла в баке ГНС выше допустимой нормы. Кроме того, при повышении температуры масла в насосе ГНС выше допустимой нормы, включается и работает в мигающем режиме сигнализатор 15.

В случае срабатывания аварийных сигнализаторов гидросистем 14 или 19 следует прекратить работу, выяснить и устранить причины возникновения аварийного состояния во избежание поломки и выхода из строя узлов гидросистем.

Примечание – Сигнализаторы 14, 15 и 19 срабатывают, как описано выше, при установке комбинированных датчиков:

- уровня/температуры в баке ГНС;
- засоренности/температуры на насосе ГНС.

Если в баке ГНС установлен датчик аварийной температуры, то при превышении допустимой температуры срабатывает сигнализатор 14 (рисунок 2.13.5). При этом сигнализатор 19 не задействован.

Если на насосе ГНС установлен датчик засоренности фильтра насоса, то при его срабатывании загорается сигнализатор 15. При этом контроль за аварийной температурой масла в насосе не производится.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВЫШЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ СВЫШЕ 18В ЗАГОРАЕТСЯ СИГНАЛИЗАТОР АВАРИЙНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ, КЭСУ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧАЕТСЯ (СНИМАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ПРИВОДАМИ И КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ) И ВОССТАНАВЛИВАЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ СНИЖЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ МЕНЕЕ 17В!

ПРИ СНИЖЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ НИЖЕ 9В КЭСУ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧАЕТСЯ (СНИМАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ПРИВОДАМИ И КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ) И ВОССТАНАВЛИВАЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ БОЛЕЕ 9В!

При включении любого из сигнализаторов 14, 15, 16, 19 или 20 включается звуковой сигнализатор (зуммер). Можно временно отключить звуковой сигнализатор, для чего необходимо кратковременно нажать на кнопку 18, при этом включится и погаснет сигнализатор отключения зуммера, расположенный слева от кнопки 18. Необходимо иметь в виду, что при последующих включениях КЭСУ и срабатывания датчиков аварийного состояния звуковой сигнализатор будет включаться до устранения соответствующей неисправности или замены соответствующего фильтрующего элемента.

2.13.5.8 Диагностика неисправностей электронных систем управления ЗВОМ, ПВОМ, ППВМ, БД заднего моста, управления переключением передач

В КЭСУ сигнализаторы 6, 21, 24, 29, 34 (рисунок 2.13.5), кроме индикации включенного состояния соответствующего привода или передачи, выполняют диагностирование следующих неисправностей электронной системы управления этого привода или передачи:

- короткое замыкание в цепи электромагнита распределителя соответствующий сигнализатор включенного состояния привода или передачи индицирует однократным миганием;
- обрыв в цепи к электромагниту распределителя соответствующий сигнализатор включенного состояния привода или передачи индицирует двукратным миганием;
- несрабатывание датчика давления соответствующий сигнализатор включенного состояния привода или передачи индицирует трехкратным миганием;
- “зависание” клапана распределителя соответствующий сигнализатор включенного состояния привода или передачи индицирует четырехкратным миганием. Кроме того, при “зависании” клапана распределителя КП дополнительно включается сигнализатор аварийного режима работы КП 8.

Примечание – Сигнализатор аварийного режима работы КП включается также при включении переключателя «АВАРИЯ» 3 (рисунок 4.5.1).

Сигнализация неисправностей работы приводов и переключения передач сопровождается непрерывным сигналом звукового сигнализатора. Можно временно отключить звуковой сигнализатор, для чего необходимо кратковременно нажать на кнопку 18, при этом включится и погаснет сигнализатор отключения зуммера, расположенный слева от кнопки 18. Необходимо иметь в виду, что при последующих включениях КЭСУ и срабатывании соответствующих датчиков давления звуковой сигнализатор будет включаться до устранения соответствующей неисправности.

При обнаружении одновременно нескольких неисправностей соответствующие сигнализаторы индицируют коды неисправностей в следующей последовательности:

- а) короткое замыкание в цепи к электромагниту пропорционального клапана;
- б) обрыв в цепи к электромагниту пропорционального клапана;
- в) несрабатывание датчиков давления;
- г) зависание электрогидравлического клапана.

Временная пауза между кодами неисправностей в три раза больше паузы между миганиями сигнализатора внутри кода.

Выявленные неисправности необходимо устранить в соответствии с указаниями подраздела 7.3 «Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности и указания по их устранению».

2.13.5.9 Описание проверки функционирования КЭСУ

В КЭСУ, при каждом подключении к питанию, осуществляется проверка функционирования индикаторов и сигнализаторов. При этом, в течение около двух секунд, включаются все светодиодные сигнализаторы и индикаторы, цифровой индикатор 7 (рисунок 2.13.5) – высвечивает цифру «8»; срабатывает звуковой сигнализатор. Затем светодиодные индикаторы и сигнализаторы, цифровой индикатор и звуковой сигнализатор переходят в рабочий режим – остаются гореть сигнализаторы 28, 31, 33, индикатор режима переключения передач отображает средний режим работы, а на цифровом индикаторе 7 индицируется цифра «0», остальные светодиодные сигнализаторы и звуковой сигнализатор отключаются.

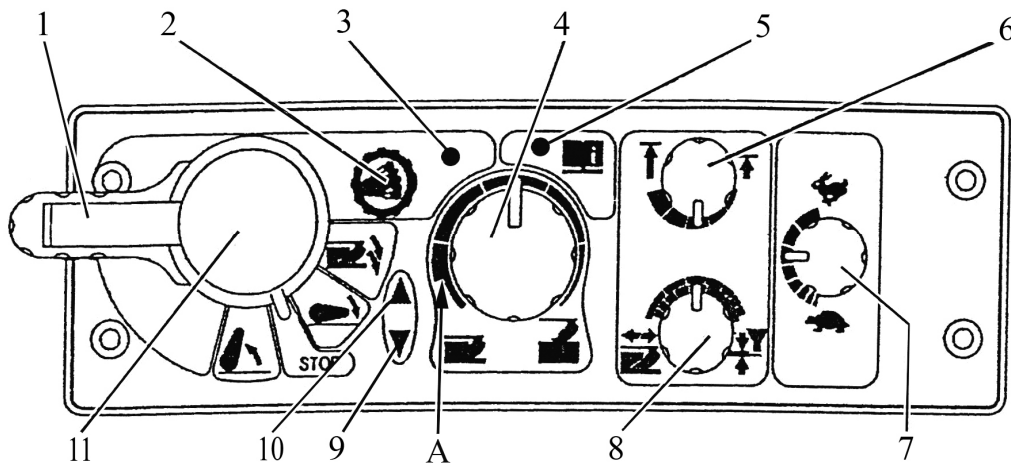
2.14 Управление задним навесным устройством

2.14.1 Общие сведения

Управление задним навесным устройством осуществляется пультом управления 31 (рисунок 2.1.1) и выносными кнопками 3 и 5 (рисунок 2.14.2). При наличии неисправностей в электронногидравлической системе управления ЗНУ сигнализатор диагностики 5 (рисунок 2.14.1) отображает информацию о неисправности и, в случае необходимости, происходит блокирование работы системы управления ЗНУ.

2.14.2 Пульт управления ЗНУ

Пульт управления ЗНУ, расположенный на боковом пульте в кабине трактора, представлен на рисунке 2.14.1.



1 – фиксатор блокировки рукоятки управления навесным устройством; 2 – кнопка включения режима «демпфирование»; 3 – сигнализатор включения режима «демпфирование» (оранжевого цвета); 4 – рукоятка регулирования глубины обработки почвы; 5 – сигнализатор диагностики неисправностей (красного цвета); 6 – рукоятка регулирования ограничителя высоты подъема навески; 7 – рукоятка регулирования скорости опускания; 8 – рукоятка выбора способа регулирования; 9 – сигнализатор опускания ЗНУ (зеленого цвета); 10 – сигнализатор подъема ЗНУ (красного цвета); 11 – рукоятка управления навесным устройством.

Рисунок 2.14.1 – Пульт управления ЗНУ

Порядок управления задним навесным устройством следующий:

- рукояткой 8 (рисунок 2.14.1) установите, в зависимости от характера работы, способ регулирования. Поворот рукоятки по часовой стрелке до упора – позиционный способ регулирования, против часовой стрелки до упора – силовой, между ними – смешанное регулирование, смешанное регулирование является предпочтительным;
- рукояткой 6 установите требуемую допустимую высоту подъема орудия в транспортном положении. Поворот рукоятки по часовой стрелке до упора соответствует максимальному подъему, против часовой стрелки до упора – соответствует минимальному подъему;
- рукояткой 4 установите глубину обработки почвы. Поворот рукоятки по часовой стрелке до упора соответствует минимальной глубине, против часовой стрелки до положения «А» – соответствует максимальной глубине; поворот рукоятки против часовой стрелки до упора – плавающее положение;
- опустите навеску перемещением рукоятки 11 в нижнее фиксированное положение.

Затем, уже в процессе работы, необходимо провести настройку оптимальных условий работы орудия:

- рукояткой 8 – комбинацию способов регулирования;
- рукояткой 4 – глубину обработки почвы;
- рукояткой 7 – скорость опускания ЗНУ. Поворот рукоятки по часовой стрелке до упора соответствует максимальной скорости опускания, против часовой стрелки – соответствует минимальной скорости опускания.

Рукоятка 11 имеет четыре положения:

- а) среднее положение – выключено;
- б) верхнее положение – подъем;
- в) нижнее положение – опускание (в работе – автоматическое регулирование);
- г) при нажатии рукоятки вниз (нефиксированно) из положения «в» – заглубление орудия (автоматическое регулирование при этом выключается);

Во время опускания или заглубления ЗНУ включается сигнализатор 9, во время подъема – сигнализатор 10.

Система автоматически ограничивает частоту коррекции при силовом регулировании в среднем 2 Гц. В случае интенсивного нагрева масла гидросистемы следует уменьшить частоту коррекции перемещением рукоятки 8 в сторону позиционного способа регулирования и рукоятки 7 в сторону «черепахи». В случае выглубления («выскакивания») сельскохозяйственного орудия при прохождении уплотненных участков почвы или рытвин заглубите сельскохозяйственное орудие дожатием вниз рукоятки 11. После освобождения рукоятки 11 она возвратится в фиксированное положение «опускание». При этом сельскохозяйственное орудие выходит на режим ранее заданной глубины, установленной рукояткой 4. Выглубление сельскохозяйственного орудия осуществляется перемещением рукоятки 11 в верхнее положение.

В процессе работы, при коррекции положения ЗНУ по высоте включаются сигнализаторы 10 или 9.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ НАСОСА ГНС, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА, ЕСЛИ СИГНАЛИЗАТОР 10 (РИСУНОК 2.14.1) НЕ ГАСНЕТ ПОСЛЕ ПОДЪЕМА ОРУДИЯ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКЕ ТРАКТОРА, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО ЗАГЛУБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОРУДИЯ, РУКОЯТКУ УПРАВЛЕНИЯ 11 (РИСУНОК 2.14.1) ПЕРЕМЕСТИТЕ В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛЮЧЕНО». ПОСЛЕ НАЧАЛА ДВИЖЕНИЯ РУКОЯТКУ ПЕРЕМЕСТИТЕ В ПОЛОЖЕНИЕ «ОПУСКАНИЕ» – СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОРУДИЕ ЗАГЛУБИТСЯ НА РАНЕЕ ЗАДАННУЮ ГЛУБИНУ!

Необходимо знать следующие особенности работы системы управления задним навесным устройством:

- после запуска двигателя загорается сигнализатор диагностики 5, что сигнализирует о работоспособности и за блокировании системы управления;
- для разблокирования системы необходимо рукоятку 11 один раз установить в рабочее положение (подъем, или опускание). Сигнализатор диагностики 5 при этом гаснет.
- после разблокирования системы при первом включении, из условий безопасности, предусмотрено автоматическое ограничение скорости подъема и опускания заднего навесного устройства. Установка рукоятки 11 в положение «Выключено», а затем в «Подъем» или «Опускание» снимает ограничение скорости подъема.

Кроме описанных выше функций, электронная система управления задним навесным устройством имеет режим «демпфирование» – гашение колебаний навесного сельскохозяйственного орудия в транспортном режиме.

Включение режима «демпфирование» производите в следующей последовательности:

- рукоятку 11 установите в положение «подъем» – при этом ЗНУ поднимется в крайнее верхнее положение и автоматически выключится);
- нажмите кнопку «демпфирование» 2 – при этом ЗНУ из крайнего верхнего положения опустится вниз на 3% от полного хода ЗНУ, и включится сигнализатор включения «демпфирования» 3;
- затем, для исключения случайного переключения рукоятки 11 в процессе транспортировки, сдвиньте фиксатор блокировки 1 к оси поворота рукоятки 11. При этом рукоятка 11 будет механически заблокирована в верхнем положении («подъем»).

Для выключения режима «демпфирование» нажмите на кнопку 2. Сигнализатор включения «демпфирования» погаснет, а ЗНУ вернется в верхнее положение. Переведите фиксатор 1 в первоначальное положение.

ВНИМАНИЕ: РЕЖИМ «ДЕМПФИРОВАНИЕ» ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ПРИ НАХОЖДЕНИИ РУКОЯТКИ 11 В ПОЛОЖЕНИИ «ПОДЪЕМ»!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ (ПАХОТА, КУЛЬТИВАЦИЯ И Т.Д.) РЕЖИМ «ДЕМПФИРОВАНИЕ» ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН!

2.14.3 Выносные кнопки системы управления ЗНУ

Управление задним навесным устройством с помощью выносных кнопок применяется, как правило, для подсоединения к ЗНУ сельскохозяйственных машин и орудий.

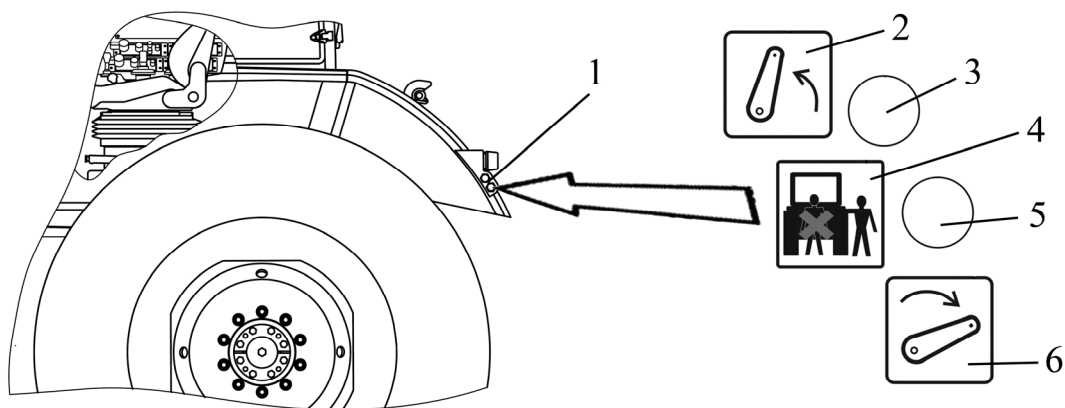
Подъем и опускание задней навески выносными кнопками на крыльях задних колес можно осуществлять на любых режимах управления – рукоятки 1, 2, 3, 4, 7 (рисунок 2.14.1) могут находиться в произвольном положении, так как система управления из кабины при этом блокируется.

Для подъема ЗНУ нажмите и удерживайте в нажатом состоянии любую из кнопок 3 (рисунок 2.14.2). Для опускания ЗНУ нажмите и удерживайте в нажатом состоянии любую из кнопок 5.

Исходя из условий безопасности управление выносными кнопками ведется с прерыванием работы. При нажатии и удержании в нажатом состоянии кнопки подъема 3 (кнопки опускания 5) ЗНУ поднимается (опускается) в течение пяти секунд, затем останавливается. Для дальнейшего подъема (опускания) необходимо повторно нажать и удерживать в нажатом состоянии соответствующую кнопку!

Затем, после подсоединения сельхозорудия, включение и работу с ЗНУ выполняйте в соответствии с п. 2.14.2.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ВЫНОСНЫМИ КНОПКАМИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА НЕ СТОЙТЕ МЕЖДУ ТРАКТОРОМ И ПОДСОЕДИНЯЕМЫМ ОРУДИЕМ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНОПКАМИ МЕХАНИЧЕСКОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОКЛАПАНОВ РЕГУЛЯТОРА ENR23-LS!



1 – выносной пульт управления ЗНУ; 2, 6 – инструкционная табличка схемы управления ЗНУ; 3 – кнопка подъема ЗНУ; 4 – инструкционная табличка о правилах безопасности; 5 – кнопка опускания ЗНУ.

Рисунок 2.14.2 – Управление ЗНУ выносными кнопками

2.14.4 Диагностика неисправностей электронной системы управления ЗНУ

Электронная система управления, установленная на Вашем тракторе, обладает способностью самопроверки и, при обнаружении неисправностей, выдает кодовую информацию оператору при помощи сигнализатора диагностики неисправностей 5 (рисунок 2.14.1) на пульте управления ЗНУ. После запуска двигателя, как сказано в пункте 2.14.2, при отсутствии неисправностей в системе управления ЗНУ, сигнализатор 5 горит постоянно. После манипуляций вверх или вниз рукояткой 11, сигнализатор 5 выключается.

При наличии неисправностей в системе сигнализатор диагностики 5 после запуска двигателя начинает выдавать кодовую информацию о неисправности и, в случае необходимости, происходит блокирование работы системы.

Код неисправности выдается в виде двухзначного числа, первая цифра которого равна количеству миганий сигнализатора 5 после первой длинной паузы, а вторая цифра – количеству миганий после второй длинной паузы. Например, сигнализатор 5 работает в следующем алгоритме:

- запуск двигателя;
- непрерывное свечение;
- после разблокирования системы сигнализатор гаснет;
- трехразовое мигание сигнализатора;
- длинная пауза (отсутствие свечения);
- шестиразовое мигание сигнализатора.
- длинная пауза (отсутствие свечения);

Это значит, что система имеет неисправность под кодом «36». При наличии нескольких неисправностей одновременно система индицирует коды неисправностей друг за другом, разделяя их длинной паузой.

Все неисправности системой подразделяются на три группы: сложные, средние и легкие.

При обнаружении сложных неисправностей регулирование прекращается и система отключается. Система не управляется ни с пульта, ни с выносных кнопок. Сигнализатор диагностики выдает код неисправности. После устранения неисправности и запуска двигателя работа системы восстанавливается.

При средних неисправностях регулирование прекращается и система блокируется. Система управляется только с выносных кнопок, а с основного пульта не управляется. Сигнализатор диагностики выдает код неисправности. После устранения дефекта и запуска двигателя работа системы восстанавливается.

При легких дефектах сигнализатор диагностики выдает код дефекта, но система управляется и не блокируется. При наличии легких дефектов система управления ЗНУ работает некорректно – нет правильного считывания почвы. После устранения дефекта сигнализатор диагностики 5 выключается.

При обнаружении системой неисправности любой группы сложности необходимо выполнить следующие действия:

При обнаружении системой неисправности любой группы сложности необходимо выполнить следующие действия:

- считать код;
- заглушить двигатель;
- для устранения неисправности обратиться к Вашему дилеру, сообщить ему считанный код;
- после выполненного дилером ремонта запустить двигатель и, при отсутствии дефектов, приступить к работе.

Примечание – Перечень возможных неисправностей ЭСУ ЗНУ и ПНУ и указания по их устранению приведены в подразделе 7.12 «Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению».

2.15 Управление передним навесным устройством

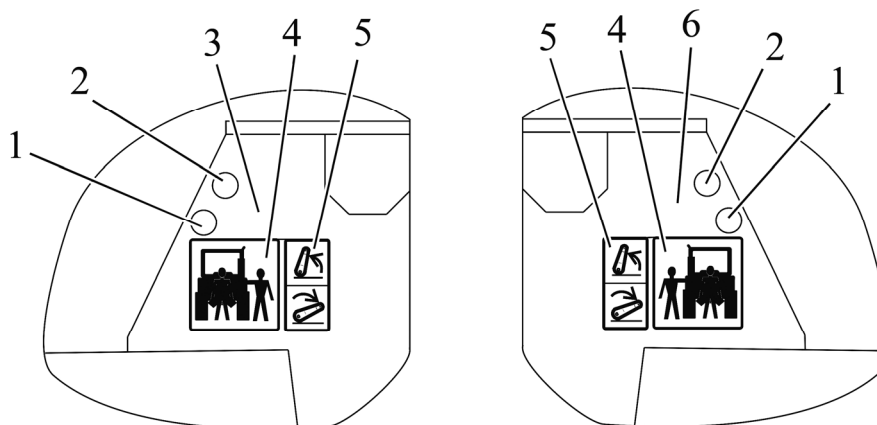
Управление передним навесным устройством осуществляется пультом управления 36 (рисунок 2.1.1) и выносными кнопками 1 и 2 (рисунок 2.15.1). При наличии неисправностей в электронногидравлической системе управления ПНУ сигнализатор диагностики 5 (рисунок 2.14.1) отображает информацию о неисправности и, в случае необходимости, происходит блокирование работы системы управления ПНУ.

Управление ПНУ пультом управления и выносными кнопками аналогично управлению ЗНУ, за исключением следующих отличий – в системе управления ПНУ, отсутствуют датчики усилия, следовательно, нет силового и смешанного способов регулирования, а также отсутствует режим «демпфирование».

Исходя из изложенного, независимо от положения рукоятки 8 (рисунок 2.14.1), в системе управления ПНУ установлен позиционный способ регулирования.

При нажатии на кнопку «демпфирование» 2 ПНУ из крайнего верхнего положения опустится вниз на 3% от полного хода ПНУ, включится сигнализатор включения «демпфирования» 3, но гашения колебаний навесного орудия в транспортном режиме выполняться не будет.

Диагностика неисправностей электронной системы управления ПНУ аналогична диагностике неисправностей электронной системы управления ЗНУ, описанной в пункте 2.14.4 настоящего руководства.



1 – кнопка опускания ПНУ; 2 – кнопка подъема ПНУ; 3 – правый выносной пульт управления ПНУ; 4 – инструкционная табличка о правилах безопасности; 5 – инструкционная табличка схемы управления ПНУ; 6 – левый выносной пульт управления ПНУ.

Рисунок 2.15.1 – Управление ПНУ выносными кнопками

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ВЫНОСНЫМИ КНОПКАМИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА НЕ СТОЙТЕ МЕЖДУ ТРАКТОРОМ И ПОДСОЕДИНЯЕМЫМ ОРУДИЕМ!

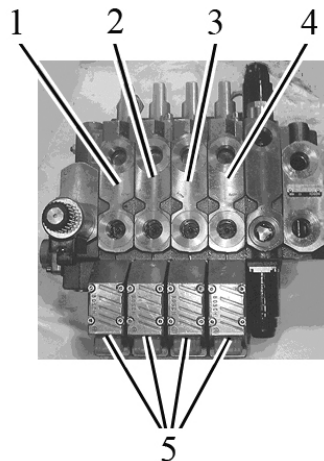
2.16 Электронная система управления секциями гидрораспределителя EHS

2.16.1 Общие сведения об электронной системе управления секциями электрогидрораспределителя EHS

Управление секциями гидрораспределителя EHS включает в себя следующие элементы:

- блок электронных джойстиков 35 (рисунок 2.1.1);
- блок программирования операций гидронавесной системы 33;
- кнопки включения функции «ограничение потока», расположенные на правой части панели электронной комбинированной 34;

Расположение секций гидрораспределителя EHS, представлено на рисунке 2.16.1.



1 – секция №4 гидрораспределителя EHS; 2 – секция №3 гидрораспределителя EHS; 3 – секция №2 гидрораспределителя EHS; 4 – секция №1 гидрораспределителя EHS; 5 – сигнализаторы неисправностей работы соответствующих секций гидрораспределителя EHS.

Рисунок 2.16.1 – Расположение секций гидрораспределителя EHS

Схема подключения задних и передних гидровыводов гидрораспределителя EHS к внешним потребителям, а также инструкционная табличка со схемой подключения задних гидровыводов электрогидрораспределителя EHS к внешним потребителям, установленная на электрогидрораспределителе трактора, представлены на рисунке 2.16.2.

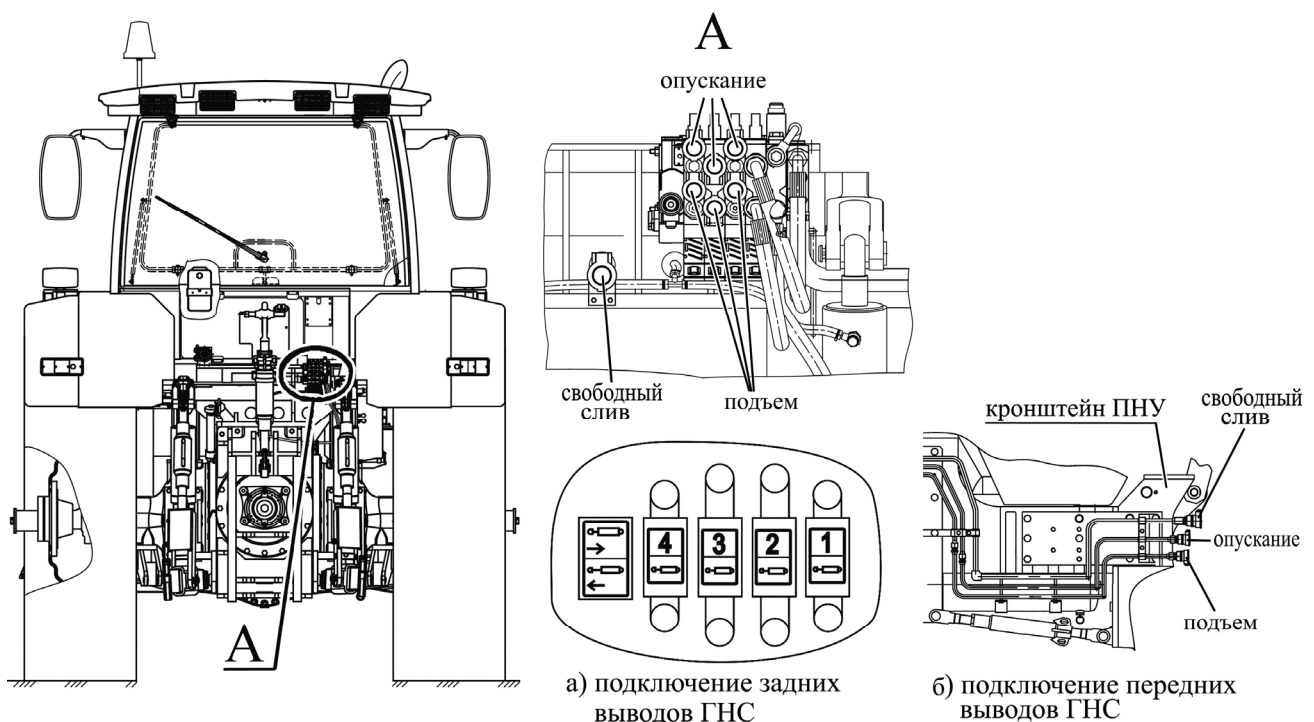


Рисунок 2.16.2 – Схема подключения задних и передних гидровыводов гидрораспределителя EHS к внешним потребителям

Электронная часть системы работает следующим образом. После запуска дизеля напряжение питания поступает на блок программирования операций гидронавесной системы (БПО ГНС) 33 (рисунок 2.1.1). БПО ГНС выполняет проверку функционирования элементов системы управления и после анализа информирует о состоянии системы. Управление системой осуществляется с помощью джойстиков 35 (рисунок 2.1.1) либо блоком БПО ГНС. С помощью БПО ГНС производится программирование последовательности работы секций электрогидрораспределителя EHS или отработка запрограммированных ранее, хранящихся в памяти БПО ГНС, алгоритмов управления. Возможно управление секциями электрогидрораспределителя EHS только джойстиками, при отключенном БПО ГНС.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «STOP» БПО ГНС 7 (РИСУНОК 2.16.6) ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ОТЖАТОМ СОСТОЯНИИ (НЕ НАЖАТ)!

2.16.2 Блок электронных джойстиков

2.16.2.1 Общие сведения

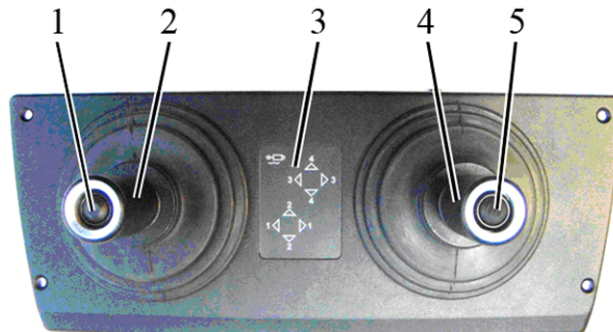
На вашем тракторе могут быть установлены два типа блока электронных джойстиков – БЭД–01 либо «BOCOPRO», которые являются взаимозаменяемыми, но имеют некоторые отличия по управлению секциями электрогидрораспределителя EHS.

При возникновении неисправностей гидрораспределителя по секциям высвечивается код неисправности соответствующим сигнализатором 5 (рисунок 2.16.1).

Выявленные неисправности необходимо устранить в соответствии с указаниями подраздела 7.13.1 «Неисправности распределителя EHS. Индикация неисправностей, причины и способы их устранения».

2.16.2.2 Блок электронных джойстиков БЭД–01

Блок электронных джойстиков БЭД–01 представлен на рисунке 2.16.3.



1, 5 – кнопка включения фиксированного потока; 2 – джойстик управления секциями №1 и №2 гидрораспределителя EHS; 3 – панель сигнализации режимов работы БЭД; 4 – джойстик управления секциями №3 и №4 гидрораспределителя EHS.

Рисунок 2.16.3 – Блок электронных джойстиков БЭД–01

Джойстик 2 (рисунок 2.16.3) управляет секциями №1 и №2, джойстик 4 – секциями №3 и №4. Перемещение рукоятки джойстика 2 вперед – «опускание» по секции №1. Перемещение рукоятки джойстика 2 назад – «подъем» по секции №1. Перемещение рукоятки джойстика 2 вправо – «опускание» по секции №2. Перемещение рукоятки джойстика 2 влево – «подъем» по секции №2. Перемещение рукоятки джойстика 4 вперед – «опускание» по секции №3. Перемещение рукоятки джойстика 4 назад – «подъем» по секции №3. Перемещение рукоятки джойстика 4 вправо – «опускание» по секции №4. Перемещение рукоятки джойстика 4 влево – «подъем» по секции №4. При выполнении вышеперечисленных действий загораются соответствующие сигнализаторы на панели 3 и, если включен БПО ГНС, на БПО ГНС загораются соответствующие сигнализаторы и индикаторы. Величина потока масла прямо пропорциональна ходу перемещению рукоятки джойстика.

Режим «плавающий» по секции №1 включается перемещением рукоятки джойстика 2 вперед до упора и удержанием его в этом положении более двух секунд. По секции №2 включение «плавающего» режима осуществляется перемещением рукоятки джойстика 2 вправо до упора и удержанием его в этом положении более двух секунд. Режим «плавающий» по секции №3 включается перемещением рукоятки джойстика 4 вперед до упора и удержанием его в этом положении более двух секунд. По секции №4 включение «плавающего» режима осуществляется перемещением рукоятки джойстика 4 вправо до упора и удержанием его в этом положении более двух секунд. Включение «плавающего» режима сигнализируется трехкратным миганием двух сигнализаторов на панели 3 по оси соответствующей секции. Эта пара сигнализаторов будет гореть до выхода из «плавающего» режима секции гидрораспределителя.

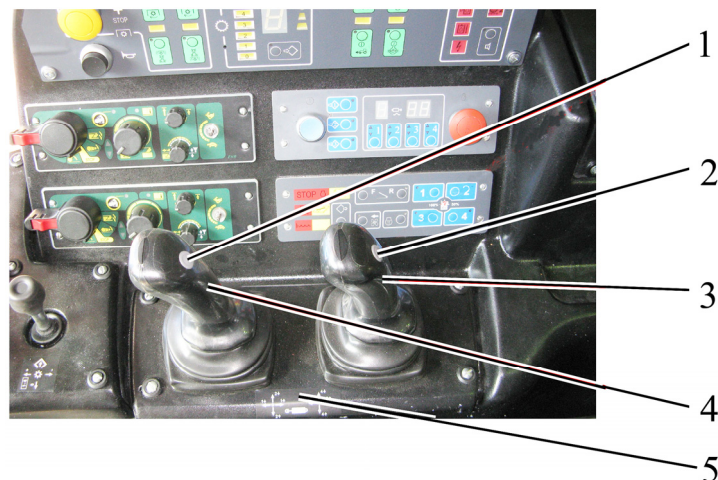
Установленный «плавающий» режим запоминается джойстиком и остается включенным после перевода рукоятки джойстика в нейтральное положение. Для выхода из «плавающего» режима необходимо из нейтралли осуществить перемещение рукоятки соответствующего джойстика по оси управления этой секции гидрораспределителя.

Для задания фиксированного потока по секции гидрораспределителя необходимо рукоятку соответствующего джойстика установить в положение требуемого потока и, удерживая его в этом положении, нажать на кнопку 1 (или 5) на рукоятке джойстика. Включение фиксированного потока сигнализируется трехкратным миганием соответствующего сигнализатора в направлении задаваемого потока. Этот сигнализатор будет гореть до выхода из режима фиксированного потока секции гидрораспределителя.

После отпускания кнопки и перевода рукоятки джойстика в нейтраль джойстик запоминает установленный поток. Для выхода из этого режима нужно отклонить рукоятку джойстика в сторону установленного управления соответствующей секцией гидрораспределителя с фиксированным потоком и нажать на кнопку 1 (или 5). Для задания нового фиксированного потока необходимо рукоятку джойстика вернуть в нейтральное положение, а затем произвести задание величины потока, как описано выше.

2.16.2.3 Блок электронных джойстиков «BOCORO»

Блок электронных джойстиков «BOCORO» представлен на рисунке 2.16.4.



1, 2 – кнопка включения «плавающего» режима; 3 – джойстик управления секциями №3 и №4 гидрораспределителя EHS; 4 – джойстик управления секциями №1 и №2 гидрораспределителя EHS; 5 – инструкционная табличка схемы управления секциями гидрораспределителя EHS.

Рисунок 2.16.4 – Блок электронных джойстиков «BOCORO»

Джойстик 4 (рисунок 2.16.4) управляет секциями №1 и №2, джойстик 3 – секциями №3 и №4. Управление джойстиками 4, 3 для установки соответствующих секций гидрораспределителя в положения «нейтраль», «подъем» и «опускание» аналогично управлению джойстиками БЭД–01 и описано в пункте 2.16.2.2.

«Плавающий» режим по секции №1 включается перемещением джойстика 4 до упора вперед с последующим нажатием на кнопку 1, расположенную на рукоятке джойстика 4. По секции №2 включение «плавающего» режима осуществляется перемещением рукоятки джойстика 4 до упора вправо с последующим нажатием на кнопку 1. Установленный «плавающий» режим запоминается джойстиком и остается после перевода рукоятки джойстика в нейтральное положение. Для выхода из «плавающего» режима необходимо после перевода рукоятки джойстика в нейтральное положение осуществить любую манипуляцию рукояткой данного джойстика по данной секции. Установка секций №3 и №4 гидрораспределителя в «плавающий» режим и выход из «плавающего» режима выполняется джойстиком 3 и кнопкой 2 аналогично вышесказанному.

При наличии на тракторе «БЕЛАРУС-3022.2/3022В» джойстиков «BOCORO» установить режим фиксированного потока по секции гидрораспределителя возможно только посредством программирования БПО ГНС.

В связи с отсутствием на блоке электронных джойстиков «BOCORO» панели сигнализации режимов работы БЭД, контроль за работой секций гидрораспределителя ЕНС возможен только блоком программирования операций гидронавесной системы. При этом БПО ГНС должен быть включен.

Схема управления секциями гидрораспределителя джойстиками «BOCORO» указана на инструкционной табличке 5 и приведена на рисунке 2.16.5.

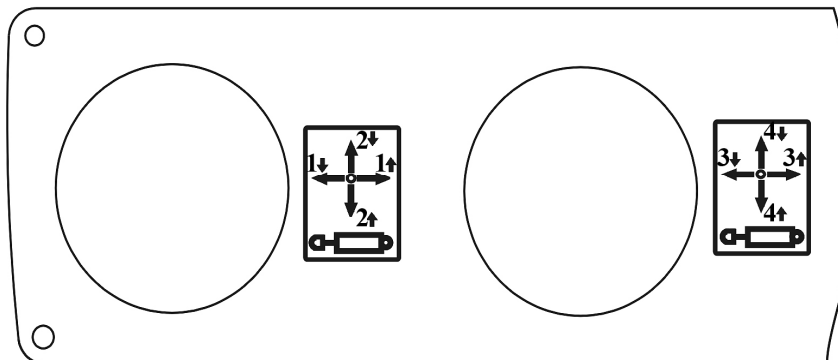


Рисунок 2.16.5 – Схема управления секциями гидрораспределителя джойстиками

2.16.3 Блок программирования операций гидронавесной системы

2.16.3.1 Общие сведения

БПО ГНС отображает работу гидрораспределителя ЕНС и управляет секциями гидрораспределителя ЕНС в соответствии с заданными режимами работы и алгоритмами управления.

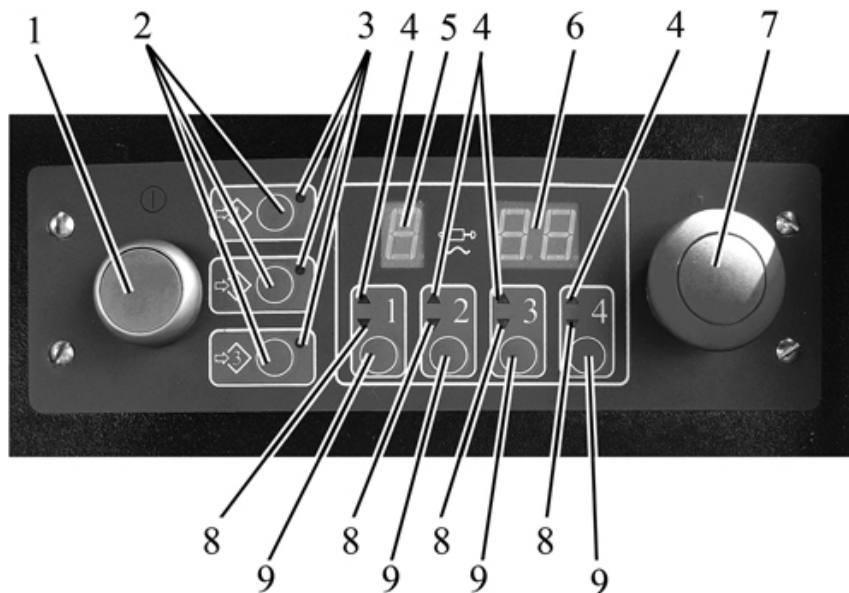
ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧИТЬ БПО ГНС ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ!

БПО ГНС имеет два режима работы:

- индикация работы секций гидрораспределителя ЕНС при управлении гидрораспределителем напрямую от двух джойстиков (ручной режим);
- управление секциями гидрораспределителя ЕНС при работе гидрораспределителя по заданному алгоритму (автоматический режим).

При отсутствии по какому либо из каналов электрических сигналов от джойстиков на включенный БПО ГНС сигнализаторы «подъем» и «опускание» соответствующей секции гидрораспределителя ЕНС (рисунок 2.16.6) мигают поочередно.

Панель блока программирования операций гидронавесной системы представлена на рисунке 2.16.6.



1 – выключатель питания БПО ГНС; 2 – кнопки выбора программ Р1, Р2, Р3; 3 – сигнализаторы программ Р1, Р2, Р3; 4 – сигнализаторы подъема соответствующих секций гидрораспределителя ЕНС; 5 – сигнализатор номера работающей секции гидрораспределителя ЕНС; 6 – индикатор величины потока масла работающей секции гидрораспределителя ЕНС; 7 – выключатель «STOP» аварийного останова работы гидрораспределителя ЕНС; 8 – сигнализаторы опускания соответствующих секций гидрораспределителя ЕНС; 9 – кнопки выбора секции гидрораспределителя ЕНС.

Рисунок 2.16.6 – Панель блока программирования операций гидронавесной системы

2.16.3.2 Индикация работы секций гидрораспределителя ЕНС при управлении гидрораспределителем напрямую от двух джойстиков (ручной режим)

Для работы с БПО ГНС нажать кнопку выключателя питания 1 (рисунок 2.16.6). В БПО ГНС, при каждом подключении к питанию, осуществляется проверка функционирования всех световых сигнализаторов и индикаторов. После включения на панели блока должны загореться и, через одну – две секунды, погаснуть все сигнализаторы и индикаторы, а также включиться и выключиться звуковой сигнал. После этого БПО ГНС начинает отображать текущее состояние джойстиков.

Индикация работы секций гидрораспределителя ЕНС при управлении гидрораспределителя джойстиком происходит следующим образом:

- при установке джойстиком секции в положение «подъем» – загорается сигнализатор подъема 4 (рисунок 2.16.6) соответствующей секции гидрораспределителя ЕНС;
- при установке джойстиком секции в положение «опускание» – светится сигнализатор опускания 8 соответствующей секции распределителя ЕНС;
- при установке джойстиком секции в положение «плавающий» – светятся одновременно сигнализаторы 4 и 8 соответствующих секций распределителя ЕНС;
- сигнализатор 5 отображает номер секции распределителя ЕНС, по которой производится управление джойстиком;
- индикатор 6 отображает величину потока масла в секции, по которой производится управление. Единицы измерения величины потока масла в секции – л/мин. В «плавающем» режиме индикатор 6 отображает символы «FL».

2.16.3.3 Порядок управления секциями гидрораспределителя ЕНС по заданному алгоритму (автоматический режим)

2.16.3.3.1 Автоматический режим управления секциями гидрораспределителя ЕНС позволяет избежать многократного повторения выполнения вручную оператором одинаковых манипуляций.

При выполнении операций по управлению агрегатами, подключенными к секциям гидрораспределителя ЕНС БПО ГНС позволяет запомнить и воспроизвести операции, выполненные ранее. В БПО ГНС заложена возможность запоминания трех различных последовательностей манипуляций джойстиком.

Для управления секциями гидрораспределителя EHS в автоматическом режиме необходимо включить БПО ГНС нажатием на кнопку 1 (рисунок 2.16.6). После проверки функционирования элементов БПО ГНС можно переходить к работе.

Для записи последовательности выполняемых операций необходимо нажать и удерживать на панели БПО ГНС кнопку выбранной для программирования программы 2. По истечении двух секунд БПО ГНС формирует кратковременный звуковой сигнал, включает на панели сигнализатор 3 соответствующей программы в режиме быстрых миганий и переходит в режим программирования – запоминания выполняемых джойстиком манипуляций. При этом записанная ранее на этой кнопке программа стирается.

После вхождения в режим программирования необходимо произвести выбор секций гидрораспределителя EHS, по которым будет производиться управление, при помощи нажатия на соответствующие кнопочные выключатели 9, после нажатия на которые БПО ГНС формирует кратковременный звуковой сигнал и включает на панели сигнализаторы «подъем» и «опускание» 4 и 8 выбранных секций гидрораспределителя EHS в режиме медленных миганий.

Далее при проведении манипуляций джойстиком в соответствии с пунктами 2.16.2.2 и 2.16.2.3, сигнализаторы «подъема» 4 и «опускания» 8 отображают выполнение соответствующих операций без миганий, сигнализатор 5 отображает номер секции гидрораспределителя EHS, по которой производится управление, индикатор 6 отображает величину потока масла в секции, по которой производится управление. В «плавающем» режиме индикатор 6 отображает символы «FL».

БПО ГНС запоминает при этом все манипуляции джойстиком. Повторное нажатие на соответствующий кнопочный выключатель 9 выбранной секции приводит к окончанию запоминания манипуляций джойстиком по этой секции. После чего БПО ГНС формирует кратковременный звуковой сигнал и на панели загораются сигнализаторы, отображающие состояние секций гидрораспределителя EHS.

Для окончания записи выбранной программы необходимо сначала нажать на кнопки 9 тех секций, которые находятся в режиме записи программы. Затем требуется кратковременно нажать кнопку 2 записываемой программы. После чего БПО ГНС формирует кратковременный звуковой сигнал и на панели загорается соответствующий сигнализатор 3 записанной программы. При повторном кратковременном нажатии на кнопку 2 записанной программы формируется кратковременный звуковой сигнал, соответствующий сигнализатор 3 отключается, БПО ГНС отключает режим записи программы и переходит в режим управления от джойстиков (ручной режим).

ВНИМАНИЕ: МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ КАЖДОЙ ПРОГРАММЫ НЕ БОЛЕЕ 200 СЕКУНД!

ВНИМАНИЕ: ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОГРАММЫ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОДИНАКОВЫХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ!

При начале программирования другой программы сигнализатор ранее включенной программы гаснет. Программирование других программ осуществляется аналогично. После записи программы можно запустить ее автоматическое выполнение.

2.16.3.3.2 Автоматическое управление секциями гидрораспределителя EHS по записанным ранее программам производится при включенном БПО ГНС. БПО ГНС выполняет команды по любому из трех запрограммированных оператором алгоритмов. Отработка записанной программы начинается при нажатии на соответствующую кнопку 2. При этом на панели включается в режиме медленных миганий сигнализатор 3 выбранной программы. Если до этого была включена другая программа, то она выключается. После отработки активной части программы сигнализатор горит постоянно, сигнализаторы 4, 5, 6, 8 секций гидрораспределителя EHS отображают их состояние.

Если в процессе отработки программы перевести выключатель 1 (рисунок 2.16.6) БПО ГНС в выключенное состояние, отработка программы прекратится и дальнейшее управление возможно только от джойстиков. После включения питания БПО ГНС и повторного нажатия на кнопку 2 выбранная программа начнет отработку сначала.

При отработке программы по управлению секциями гидрораспределителя EHS от блока БПО ГНС и одновременном управлении джойстиком по любой из секций, задействованной в программе, отработка программы прекращается и секция управляется от джойстика. При этом сигнализаторы 4, 8 секции гидрораспределителя и включенной программы 3 работают в мигающем режиме, а на сигнализаторах 5 и 6 отображаются символы «PAU». Для продолжения отработки программы необходимо нажать кнопочный выключатель 2 этой программы.

При отработке программы секции гидрораспределителя EHS, не задействованные в этой программе, могут управляться от джойстиков вручную. Управление джойстиком по незапрограммированной секции гидрораспределителя EHS не прекращает работу программы.

2.16.3.3.3 Примеры программирования операций управлением секциями гидрораспределителя EHS

Примеры программирования операций управления оборотным плугом и сеялкой с помощью БПО ГНС приведены в подразделе 4.2.8 «Примеры программирования операций управлением секциями гидрораспределителя EHS».

2.16.3.4 Корректировка потока

После отработки программы и, при возникновении необходимости корректировки постоянного потока по одной из секций гидрораспределителя в этой программе, необходимо выполнить следующее:

- выбрать необходимую секцию гидрораспределителя EHS кнопочным выключателем 9 (рисунок 2.16.6). На панели БПО ГНС сигнализатор 5 отобразит номер выбранной секции гидрораспределителя, а индикатор величины потока гидрораспределителя 6 – поток масла;

- при помощи джойстика произвести изменение потока – при совпадении заданного потока с джойстика и записанного потока БПО ГНС формирует кратковременный звуковой сигнал и далее изменение потока происходит синхронно с джойстиком;

- установить джойстиком необходимый поток и нажать на кнопочный выключатель 9 выбранной секции гидрораспределителя, после чего произойдут изменения в программе.

2.16.3.5 Аварийное отключение гидрораспределителя EHS

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ АВАРИЙНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ РАБОТЫ ОДНОВРЕМЕННО ВСЕХ СЕКЦИЙ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS НА ПАНЕЛИ БПО ГНС НЕОБХОДИМО НАЖАТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «STOP» АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 7 (РИСУНОК 2.16.6). ПРИ ЭТОМ СНИМАЕТСЯ ПИТАНИЕ СО ВСЕГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЗОЛОТНИКИ ВСЕХ СЕКЦИЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПОДАЧА МАСЛА К ПРИВОДАМ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ ПРЕКРАЩАЕТСЯ (ЗАКРЫВАЕТСЯ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН)!

ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА «STOP» 7 ВКЛЮЧИТ ПИТАНИЕ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS И ВОЗОБНОВИТ ПОДАЧУ МАСЛА К ПРИВОДАМ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ТРАКТОРЕ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS СЛЕДУЕТ ЕГО ОТКЛЮЧИТЬ, НАЖАВ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «STOP» АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА!

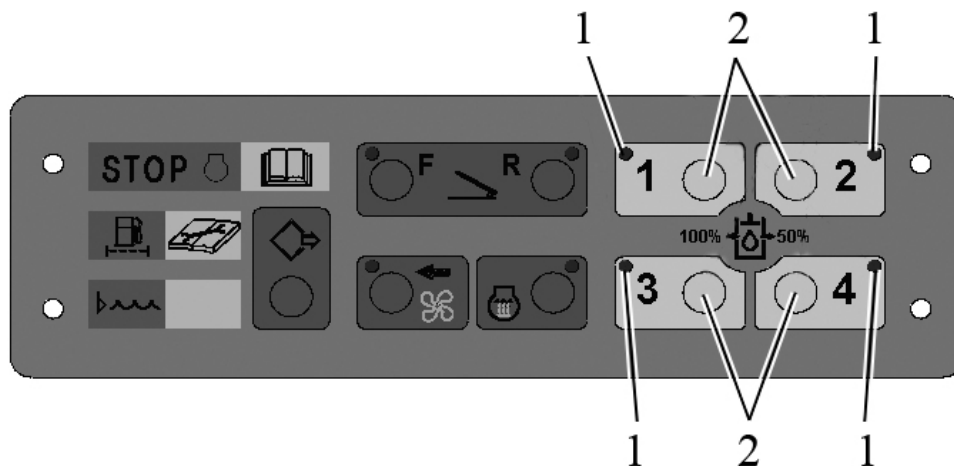
2.16.4 Ограничение потока

В электронную систему управления секциями гидрораспределителя EHS заложена функция «ограничение потока» для управления агрегатируемыми сельхозорудиями, работающими на меньших потоках масла. При задании функции «ограничение потока» осуществляется более точное и плавное управление на указанных расходах. В стандартном режиме величину потока масла можно изменять от 0 до 80 л/мин для каждой секции, при включенной функции «ограничение потока» – изменять от 0 до 40 л/мин.

Для активации данной функции на ПЭК 34 (рисунок 2.1.1) расположены четыре кнопки 2 (рисунок 2.16.7) включения «ограничения потока» по каждой секции гидрораспределителя.

Порядок работы с функцией «Ограничения потока» следующий:

- нажатием кнопок 2 включения «ограничения потока» выбрать необходимые секции гидрораспределителя EHS, для которых необходимо произвести «ограничение потока». После нажатия на кнопки 2 начинают светиться сигнализаторы 1 соответствующих секций гидрораспределителя EHS;
- производить управление выбранными секциями при помощи джойстиков с учетом имеющегося «ограничения потока»;
- выключение функции «Ограничения потока» производится повторным нажатием на кнопки 2 соответствующих секций, после чего погаснут сигнализаторы 1.



1 – сигнализаторы включения «ограничения потока» по секции гидрораспределителя; 2 – кнопки включения «ограничения потока» по секции гидрораспределителя.

Рисунок 2.16.7 – Элементы ПЭК включения и индикации «ограничения потока» по секциям гидрораспределителя EHS

2.17 Электрические плавкие предохранители

2.17.1 Общие сведения

Электрические плавкие предохранители предназначены для защиты от перегрузок и короткого замыкания электрических цепей.

Место расположения и номинал предохранителя передней розетки указаны в подразделе 2.20 «Подсоединительные элементы электрооборудования».

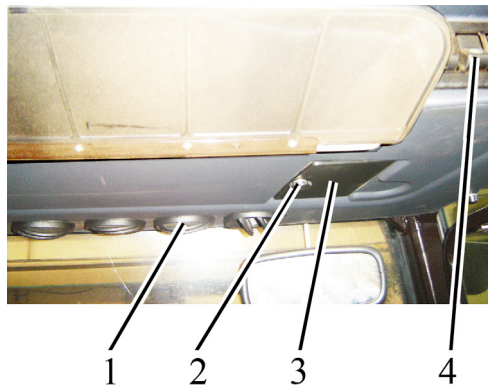
Назначение, места расположения и номиналы предохранителей системы электрооборудования приведены в пункте 2.17.2. «Предохранители системы электрооборудования».

Назначение, места расположения и номиналы предохранителей электронных систем управления трансмиссией и электронной системы управления двигателем приведены в пункте 2.17.3 «Блок коммутации и защиты».

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОБГОРАНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ТРАКТОРА, НИКОГДА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО НОМИНАЛА ПО СИЛЕ ТОКА, ЧЕМ УКАЗАНО В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ. ЕСЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЧАСТО СГОРАЕТ, УСТАНОВИТЕ ПРИЧИНУ И УСТРАНИТЕ НЕИСПРАВНОСТЬ!

2.17.2 Предохранители системы электрооборудования

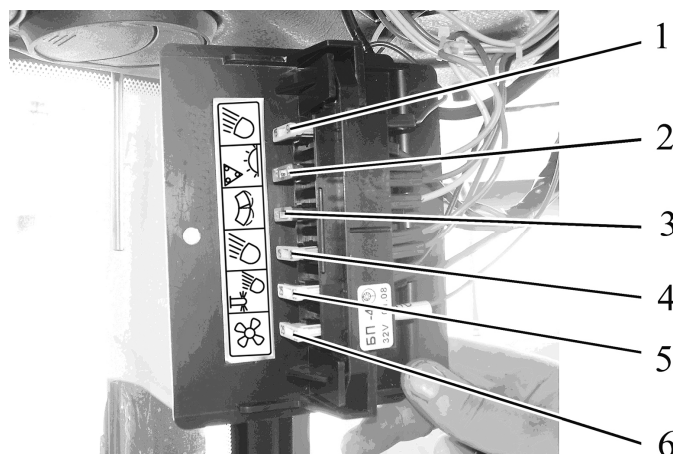
Для доступа к предохранителям, расположенным в верхнем отсеке кабины справа, необходимо отвернуть винт 2 (рисунок 2.17.1) и снять крышку 3.



1 – дефлекторы, 2 – винт; 3 – крышка, 4 – блок клавишных переключателей верхнего щитка.

Рисунок 2.17.1 – Доступ к предохранителям, расположенным в верхнем отсеке кабины

Предохранители, расположенные в верхнем отсеке кабины, представлены на рисунке 2.17.2.



1 – предохранитель фар рабочих задних (пара внутренних фар) номиналом 15 А;

2 – предохранитель плафона кабины и фонарей знака «Автопоезд» (если они установлены) номиналом 7,5 А;

3 – предохранитель стеклоочистителя заднего стекла и стеклоомывателя заднего стекла номиналом 7,5 А;

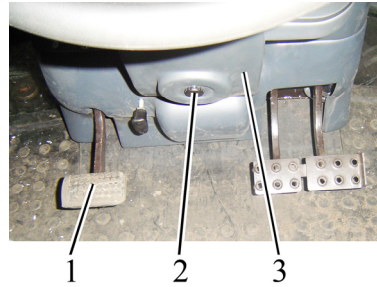
4 – предохранитель передних рабочих фар, расположенных на крыше, номиналом 15 А;

5 – предохранитель фар рабочих задних (пара наружных фар) номиналом 25 А;

6 – предохранитель системы управления кондиционером номиналом 25 А.

Рисунок 2.17.2 – Предохранители, расположенные в верхнем отсеке кабины

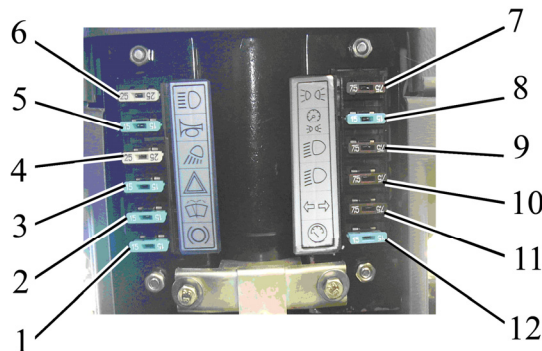
Для доступа к предохранителям, расположенным под щитком приборов, необходимо отвернуть винт 2 (рисунок 2.17.3) и снять панель 3.



1 – педаль управления сцеплением; 2 – винт; 3 – панель.

Рисунок 2.17.3 – Доступ к предохранителям, расположенным под щитком приборов

Предохранители, расположенные под щитком приборов, представлены на рисунке 2.17.4.

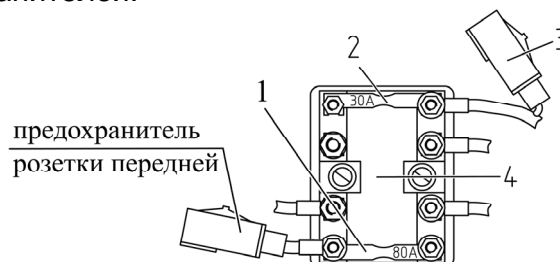


- 1 – предохранитель стоп-сигнальных огней номиналом 15 А;
- 2 – предохранитель стеклоочистителя и стеклоомывателя переднего стекла номиналом 15 А;
- 3 – предохранитель аварийной световой сигнализации номиналом 15 А;
- 4 – предохранитель переносной лампы (подключенной в розетку прицепа к контакту 8 (рисунок 2.20.1)) номиналом 25 А;
- 5 – предохранитель звукового сигнала номиналом 15 А;
- 6 – предохранитель дальнего света дорожных фар номиналом 25 А;
- 7 – предохранитель левых габаритных огней номиналом 7,5 А;
- 8 – предохранитель правых габаритных огней, освещения номерного знака, подсветки щитка приборов и бокового пульта номиналом 15 А;
- 9 – предохранитель ближнего света левой дорожной фары номиналом 7,5 А;
- 10 – предохранитель ближнего света правой дорожной фары номиналом 7,5 А;
- 11 – предохранитель реле-прерывателя указателей поворотов номиналом 7,5 А;
- 12 – предохранитель питания приборов, свечей накаливания, датчиков оборотов ВОМ, скорости, объема топлива номиналом 15 А.

Рисунок 2.17.4 – Предохранители, расположенные под щитком приборов

Установка предохранителей, расположенных в аккумуляторном отсеке, представлена на рисунке 2.17.5.

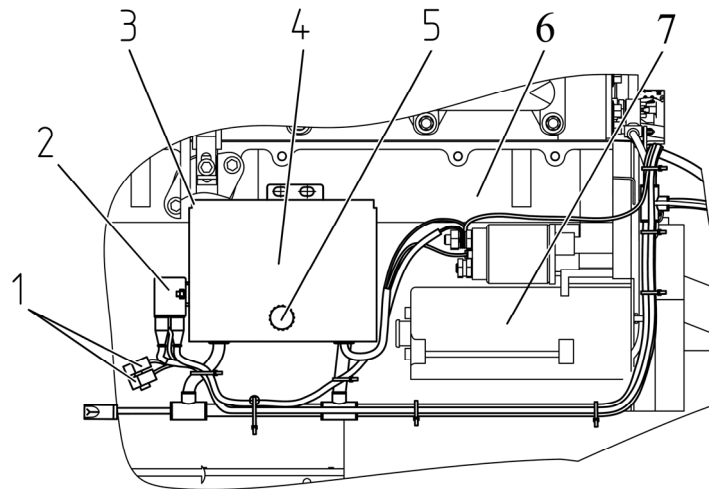
Для доступа к предохранителям питания ЭСУД 2 и питания бортовой сети трактора до запуска 1, необходимо отвернуть винт 4 (рисунок 6.4.28), снять крышку 3 и снять крышку с блока предохранителей.



- 1 – предохранитель номиналом 80А (до запуска – питание бортовой сети трактора, после запуска – цепь заряда основной батареи трактора); 2 – предохранитель питания ЭСУД номиналом 30А; 3 – предохранитель питания магнитолы; 4 – блок предохранителей.

Рисунок 2.17.5 – Установка предохранителей, расположенных в аккумуляторном отсеке

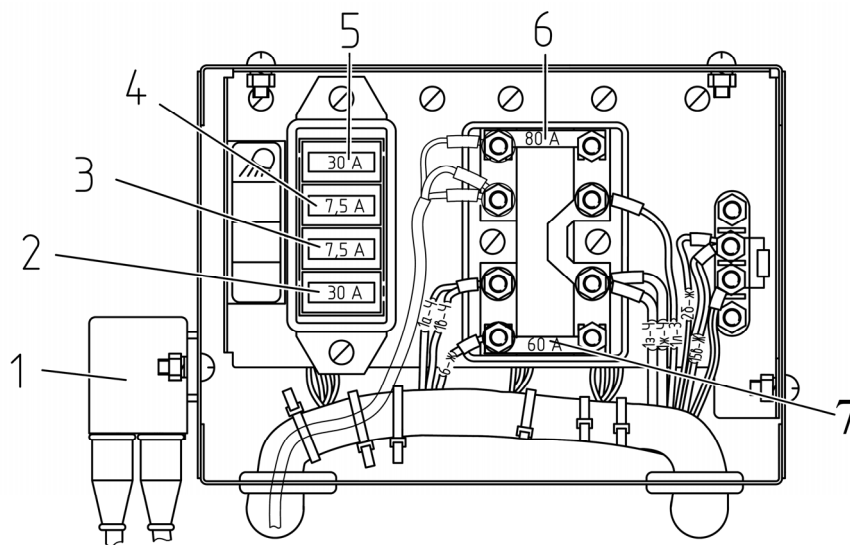
Для доступа к предохранителям свечей наливания 1 (рисунок 2.17.6) и предохранителям и реле, расположенным на двигателе 6, необходимо снять левую боковину трактора. Далее, для получения доступа к предохранителям и реле, установленным на двигателе, требуется отвернуть винт 5 и снять крышку 4.



1 – подвесные предохранители СН номиналом 25А или 30А; 2 – реле СН; 3 – блок предохранителей и реле; 4 – крышка; 5 – винт; 6 – двигатель; 7 – стартер.

Рисунок 2.17.6 – Доступ к предохранителям, расположенным на двигателе

Установка реле свечей наливания и предохранителей, установленных на двигателе, представлена на рисунке 2.17.7.



1 – реле СН; 2 – предохранитель питания ЭСУ ЗНУ, ПНУ, БПО ГНС, силовой розетки после пуска двигателя (номиналом 30А); 3, 4 – резервные предохранители (номиналом 7,5 А); 5 – предохранитель передних рабочих фар на поручнях и питания элементов ЭО, работающих при установке выключателя стартера и приборов в положение I «включены приборы» (номиналом 30 А); 6 – предохранитель питания элементов ЭО, установленных на крыше кабины (номиналом 80А); 7 – предохранитель питания элементов ЭО (номиналом 60А).

Рисунок 2.17.7 – Установка реле СН и предохранителей, установленных на двигателе

Примечание – При выходе из строя предохранителя 7 (рисунок 2.17.7) – перестают работать элементы электрооборудования, подключенные к предохранителям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 на рисунке 2.17.7, а также ЗНУ, ПНУ, БПО ГНС и розетка 6 (рисунок 2.20.2).

Схема расположения электромагнитных реле в блоке предохранителей и реле на двигателе представлена на рисунке 2.17.8.

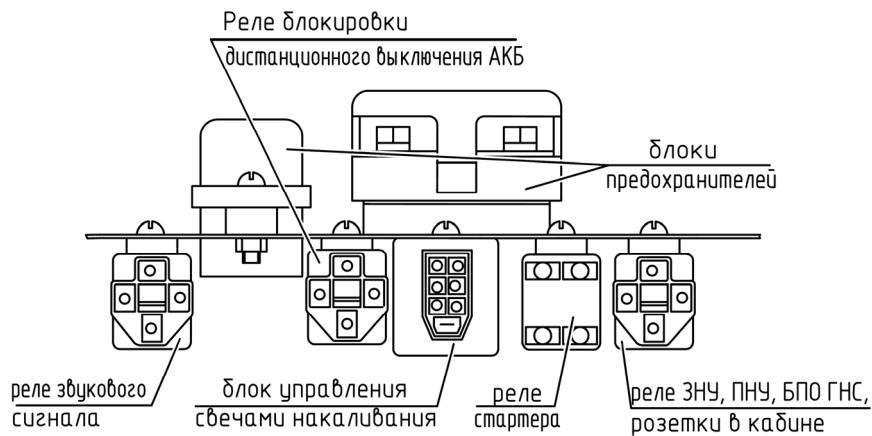
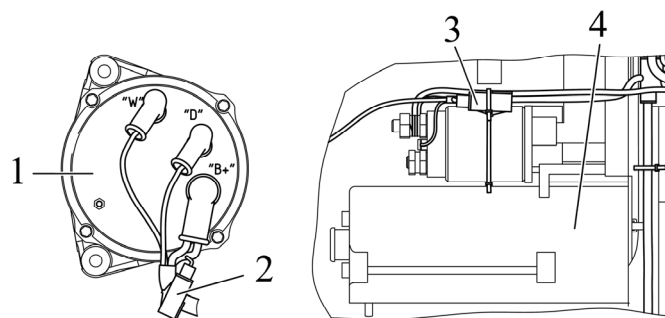


Рисунок 2.17.8 – Схема расположения электромагнитных реле в блоке предохранителей и реле

Предохранители, установленные в цепях преобразователя напряжения, представлены на рисунке 2.17.9. ПН установлен спереди трактора перед блоком радиаторов.

Для доступа к предохранителю 2 (рисунок 2.17.9) преобразователя напряжения необходимо снять правую боковину облицовки. Для доступа к предохранителю 3 демонтировать облицовку не требуется.



1 – генератор; 2 – подвесной предохранитель цепи 12В преобразователя напряжения номиналом 25 А; 3 – подвесной предохранитель цепи 24В преобразователя напряжения номиналом 15 А; 4 – стартер.

Рисунок 2.17.9 – Установка предохранителей преобразователя напряжения

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ранних выпусков предохранитель цепи 24В ПН не устанавливался. Предохранитель цепи 12В ПН был встроен в корпус ПН, как показано на рисунке 2.17.10.



1 – ПН; 2 – предохранитель цепи 12В ПН.

Рисунок 2.17.10 – Установка предохранителя ПН на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1 ранних » выпусков.

2.17.3 Блок коммутации и защиты

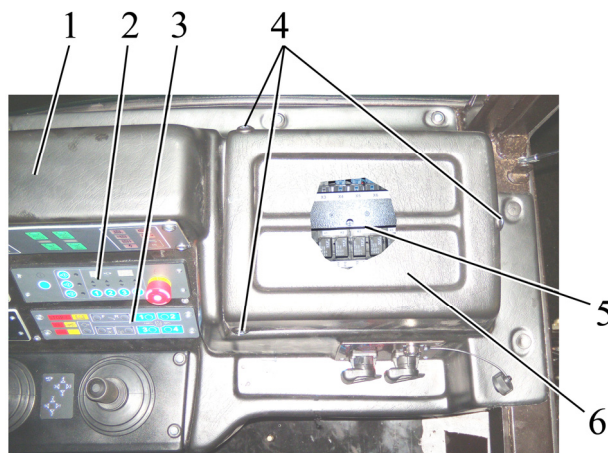
Блок коммутации и защиты (БКЗ) предназначен для распределения силового питания на электронные системы управления трактора и защиты электрических цепей от короткого замыкания и превышения токовой нагрузки.

Место установки БКЗ – в задней части кабины, с правой стороны за боковым пультом.

На вашем тракторе могут быть установлены три типа блока коммутации и защиты – БКЗ-4520, БКЗ-Е1 либо БКА-1.3722, которые являются взаимозаменяемыми.

Для доступа к реле и предохранителям БКЗ 5 (рисунок 2.17.11) необходимо отвернуть три винта 4 и снять пластмассовую крышку 6. Также, в зависимости от применяемого типа БКЗ, необходимо:

- на БКЗ-4520 или БКЗ-Е1 снять прозрачную пластиковую крышку;
- на БКА-1.3722 отвернуть два винта и поднять железную крышку.



1 – боковой пульт; 2 – БПО ГНС; 3 – ПЭК; 4 – Винт; 5 – БКЗ; 6 – крышка.

Рисунок 2.17.11 – Установка блока коммутации и защиты

Для обеспечения возможности применения БКЗ на различных моделях трактора «БЕЛАРУС», на блоке коммутации и защиты, как на БКЗ-4520 и БКЗ-Е1, так и на БКА-1.3722, введен переключатель с двумя фиксированными положениями («I» и «II»). На рисунке 2.17.12 указаны места расположения переключателя для БКЗ-4520 и БКА-1.3722. На БКЗ-Е1 переключатель расположен также, как и на БКЗ-4520, только с левой стороны.

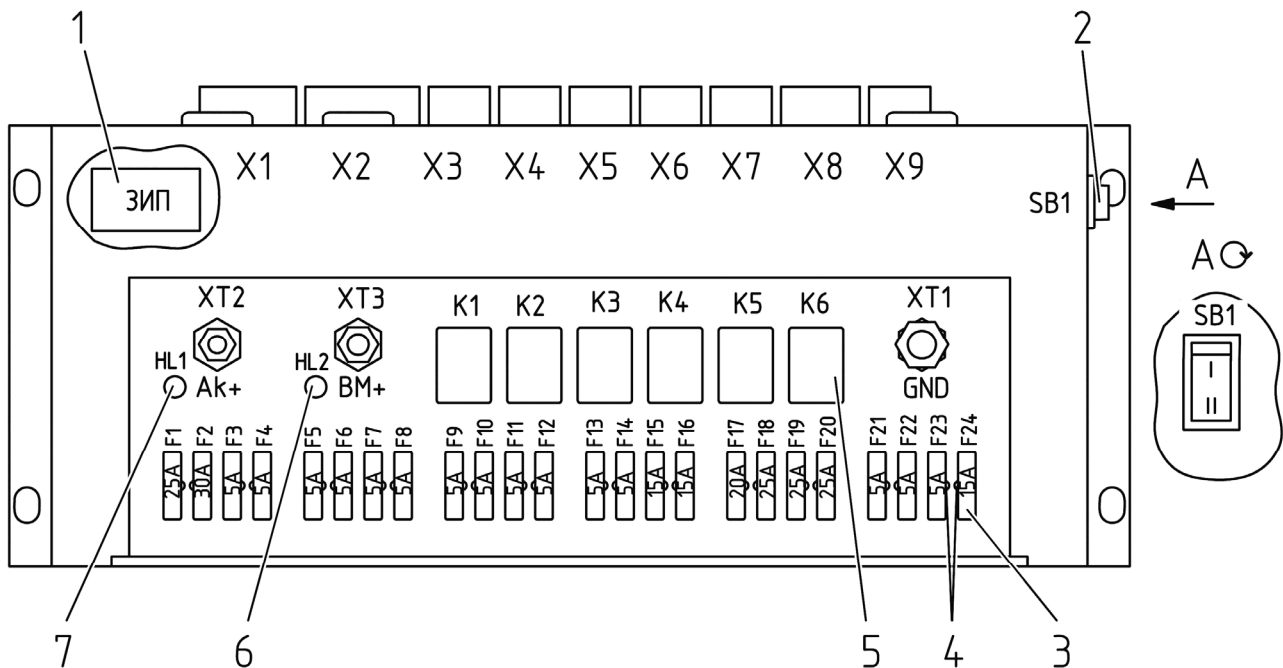
ВНИМАНИЕ: НА ТРАКТОРАХ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В ПОЛОЖЕНИЕ «II», КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ 2.17.12!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАМЕНЕ БКЗ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ТАК КАК ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЕГО УСТАНОВКЕ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРА НЕВОЗМОЖЕН!

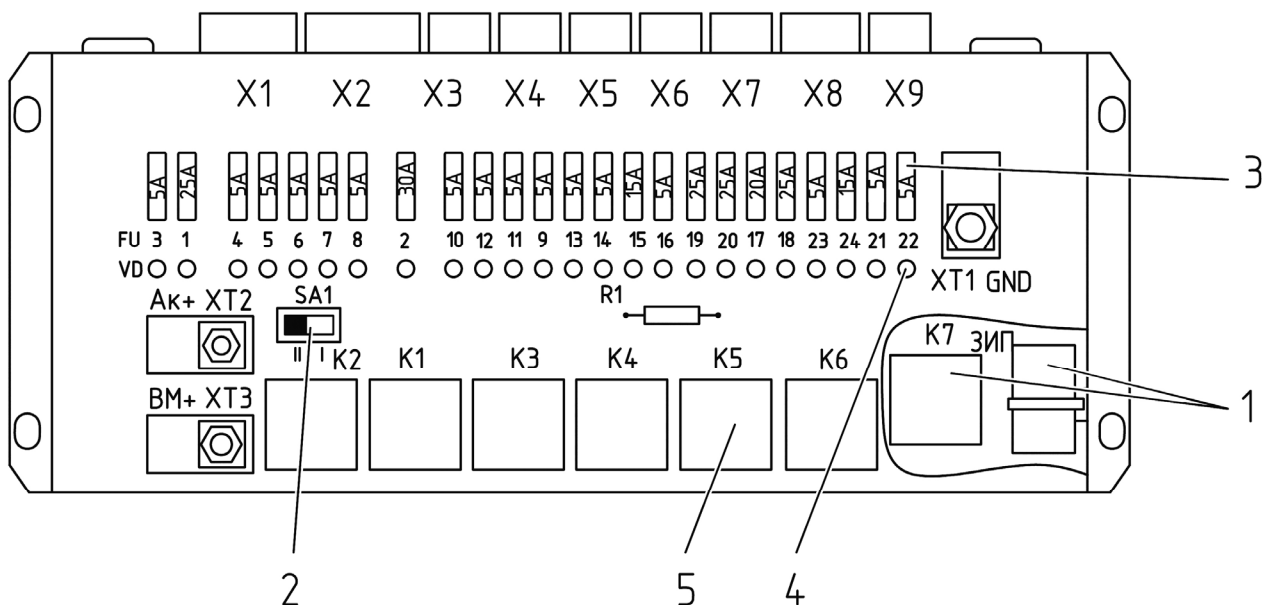
В состав блока входят двадцать четыре электрических предохранителя 3 (рисунок 2.17.12) (FU1 ÷ FU24 либо F1 ÷ F24), шесть электромагнитных реле 5 (K1 ÷ K6), коммутирующих силовое питание для потребителей и комплект ЗИП 1. Установленные на лицевой панели рядом с каждым предохранителем сигнальные светодиоды красного цвета 4 предназначены для индикации перегорания соответствующего электрического предохранителя. На БКЗ-4520 и БКЗ-Е1, кроме того, установлены сигнальные светодиоды желтого цвета 6 и 7. Светодиод 7 осуществляет индикацию наличия постоянного питания БКЗ, независимо от положения выключателя АКБ. Светодиод 6 осуществляет индикацию наличия питания, поступающего на БКЗ только при включенном положении выключателя АКБ.

Комплект ЗИП 1, как на БКЗ-4520 и БКЗ-Е1, так и на БКА-1.3722, включает в себя запасные предохранители номиналами 5А, 15А, 20А, 25А, 30А по две шт. каждого номинала и одно электромагнитное реле.

Схема размещения предохранителей, реле и остальных элементов в БКЗ приведена на рисунке 2.17.12:



а) БК3-4520, БК3-Е1



б) БКА-1.3722

1 – комплект ЗИП; 2 – переключатель; 3 – электрический предохранитель; 4 – сигнальный светодиод красного цвета; 5 – электромагнитное реле; 6, 7 – сигнальный светодиод желтого цвета (только на БК3-4520 и на БК3-Е1).

Рисунок 2.17.12 – Блок коммутации и защиты

Информация о назначении реле и предохранителей, номиналы предохранителей, приведены в таблицах 2.17.1 и 2.17.2.

Электрическое подключение жгутов электронных систем управления к разъемам X1 ÷ X6, X8 (рисунок 2.17.12) и выводам XT1 ÷ XT3 блока коммутации и защиты осуществляется в соответствии с таблицей 2.17.3.

Таблица 2.17.1 – Назначение предохранителей БКЗ

Обозначение предохранителя БКА-1.3722 (БКЗ-4520 или БКЗ-Е1)	Назначение предохранителя (защищаемая электрическая цепь)	Номинал предохранителя
FU1 (F1)	КЭСУ	25А
FU2 (F2)	Питание электронной системы управления двигателем	30А
FU3 (F3)	Реле электронной системы управления двигателем	5А
FU4 (F4)	ПЭК	5А
FU5 (F5)	Электронные ножные педали подачи топлива на прямом ходу и на реверсивном ходу	5А
FU6 (F6)	Рукоятка ручного управления подачей топлива	5А
FU7 (F7)	Включение электронной системы управления двигателем, датчик уровня охлаждающей жидкости электронной системы управления двигателем	5А
FU8 (F8)	Диагностическое оборудование	5А
FU9 (F9)	Резерв	5А
FU10 (F10)	Информационный монитор	5А
FU11 (F11)	Резерв	5А
FU12 (F12)	Резерв	5А
FU13 (F13)	Система управления ПНУ	5А
FU14 (F14)	Система управления ЗНУ	5А
FU15 (F15)	БПО ГНС	15А
FU16 (F16)	Резерв	15А
FU17 (F17)	Прикуриватель	20А
FU18 (F18)	Электророзетка после пуска двигателя 6 (рисунок 2.20.2)	25А
FU19 (F19)	Электророзетка после включения АКБ 5 (рисунок 2.20.2)	25А
FU20 (F20)	Резерв	25А
FU21 (F21)	Клапан рециркуляции отработанных газов электронной системы управления двигателем	5А
FU22 (F22)	Резерв	5А
FU23 (F23)	Резерв	5А
FU24 (F24)	Резерв	15А

Таблица 2.17.2 – Назначение реле в БКЗ

Обозначение реле	Назначение реле
K1	Питание системы управления двигателем
K2	КЭСУ
K3	ПЭК, датчик уровня охлаждающей жидкости электронной системы управления двигателем, включение электронной системы управления двигателем, диагностическое оборудование
K4	Информационный монитор
K5	Системы управления ПНУ, ЗНУ и БПО ГНС
K6	Электророзетка после пуска двигателя 6 (рисунок 2.20.2)
K7	Резервное реле, входящее в комплект ЗИП блока коммутации и защиты

Примечание – Обозначение реле и предохранителей в БКЗ соответствуют обозначению реле и предохранителей на схеме электрической соединений БКЗ в приложении А.

Таблица 2.17.3 – Подключение жгутов к БКЗ

Разъем (вывод)	Подключаемый элемент
X1	Жгут КЭСУ
X2	Жгут электронной системы управления двигателем
X3	Жгут электронной системы управления двигателем
X4	Жгут электронной системы управления ПНУ
X5	Жгут электронной системы управления ЗНУ
X6	Жгут БПО ГНС
X8	Жгут электророзеток 5 и 6 (рисунок 2.20.2) и прикуривателя
ХТ1	Провод черного цвета либо с маркировкой «Ч», с наконечником М8 – «масса» БКЗ
ХТ2	Провод зеленого цвета либо с маркировкой «З», с наконечником М5 – постоянное питание БКЗ (+12В), независимо от положения выключателя АКБ
ХТ3	Провод красного цвета либо с маркировкой «К», с наконечником М6 – питание БКЗ (+12В), поступающее на БКЗ только при включенном положении выключателя АКБ

2.18 Замки и рукоятки кабины

2.18.1 Замки дверей кабины

Левая и правая двери кабины трактора закрываются замками 4 (рисунок 2.18.1). Рукоятка 5 служит для открывания левой и правой двери кабины изнутри. При перемещении рукоятки 5 назад замок двери открывается. Замки правой и левой двери могут быть заблокированы изнутри кабины. Для того, чтобы заблокировать замок двери изнутри кабины, необходимо рукоятку 3 переместить в крайнее верхнее положение. Для разблокирования, соответственно, переместить рукоятку 3 в крайнее нижнее положение.

При разблокированных замках 4 правая и левая двери открываются снаружи нажатием на кнопку 2 ручки.

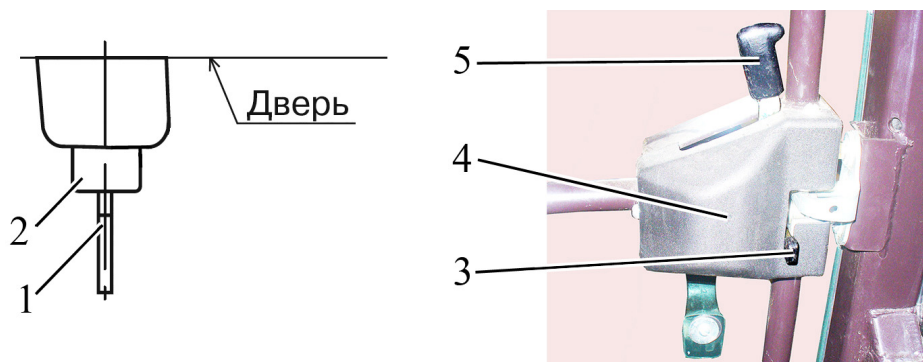
Если замок правой или левой двери заблокирован изнутри, то дверь снаружи не открывается.

Замки левой и правой двери кабины закрываются и открываются снаружи. Чтобы замок закрыть снаружи, необходимо выполнить следующее:

- вставить ключ 1 в отверстие цилиндрического механизма, который расположен в кнопке 2;

- не нажимая на кнопку 2, повернуть ключ в положение “закрыто”.

Чтобы открыть замок двери снаружи кабины, необходимо вставить ключ 1 в отверстие цилиндрического механизма, который расположен в кнопке 2 и, не нажимая на кнопку 2, повернуть ключ в положение “открыто”, затем нажать на кнопку 2.



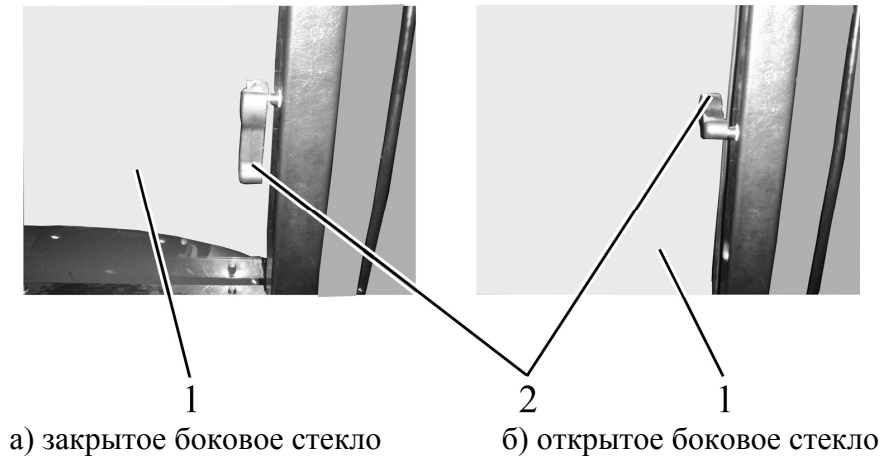
1 – ключ замка; 2 – кнопка замка; 3, 5 – рукоятка; 4 – замок.

Рисунок 2.18.1 – Замок двери кабины

2.18.2 Открытие бокового стекла

Для открытия бокового стекла 1 (рисунок 2.18.2), как правого, так и левого, поверните рукоятку 2 вверх и оттолкните ее от себя. Затем зафиксируйте боковое стекло в открытом положении, для чего необходимо нажать на рукоятку 2 вниз.

Для закрытия бокового стекла 1 нажмите на рукоятку 2 вверх, после чего потяните рукоятку 2 на себя, затем поверните ее вниз, до фиксации бокового стекла в закрытом положении.



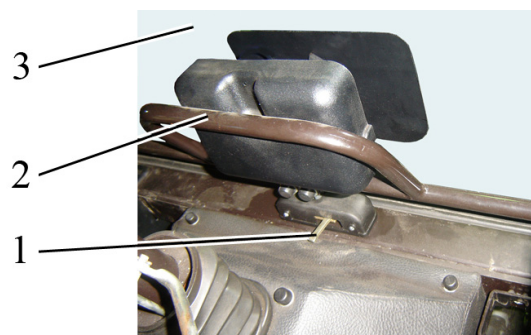
1 – боковое стекло; 2 – рукоятка.

Рисунок 2.18.2 – Открытие бокового стекла

2.18.3 Открытие заднего стекла

Для открытия заднего стекла поверните рукоятку 1 (рисунок 2.18.3) влево (по ходу трактора) и взявшись за поручень 2 оттолкните заднее стекло 3 от себя до фиксации стекла в открытом положении:

Для закрытия заднего стекла потяните поручень 2 на себя до фиксации стекла 3 в закрытом положении.



1 – рукоятка; 2 – поручень; 3 – заднее стекло.

Рисунок 2.18.3 – Открытие заднего стекла

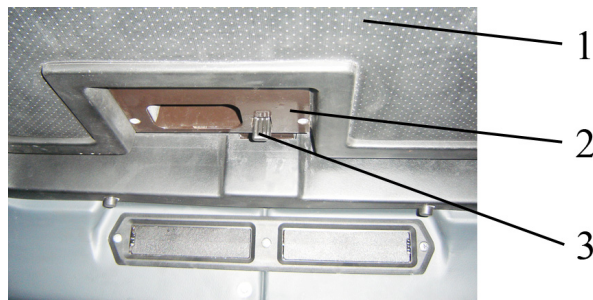
2.18.4 Открытие люка кабины

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» возможна установка двух вариантов люка верхнего отсека кабины:

- люк с зацепом;
- люк с рукояткой.

Для открытия люка с зацепом потяните панель 2 (рисунок 2.18.4) вниз на себя, переместите зацеп 3 вперед по ходу движения трактора, оттолкните панель 2 вверх, до фиксации люка 1 в открытом положении.

Для закрытия люка 1 потяните панель 2 вниз, до фиксации люка в закрытом положении.

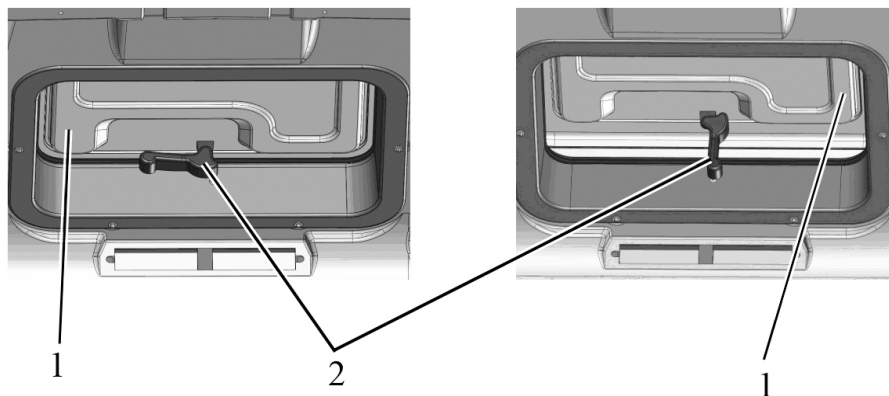


1 – люк; 2 – панель; 3 – зацеп.

Рисунок 2.18.4 – Открытие люка с зацепом

Для открытия люка с рукояткой поверните рукоятку 2 (рисунок 2.18.5) вниз и оттолкните её от себя по вверх. Затем зафиксируйте люк 1 в открытом положении, нажав на рукоятку 2 вправо по ходу движения.

Для закрытия люка, переведите рукоятку 2 в положение «не зафиксировано», нажав на неё влево, по ходу движения. Потяните рукоятку 2 на себя вниз, а затем поверните её вправо, по ходу движения, до фиксации люка в закрытом положении.



а) закрытый люк

б) открытый люк

1 – люк; 2 – рукоятка.

Рисунок 2.18.5 – Открытие люка с рукояткой

2.18.5 Аварийные выходы кабины

Кабина имеет следующие аварийные выходы:

- двери – левая и правая;
- заднее стекло;
- боковое стекло – правое и левое.

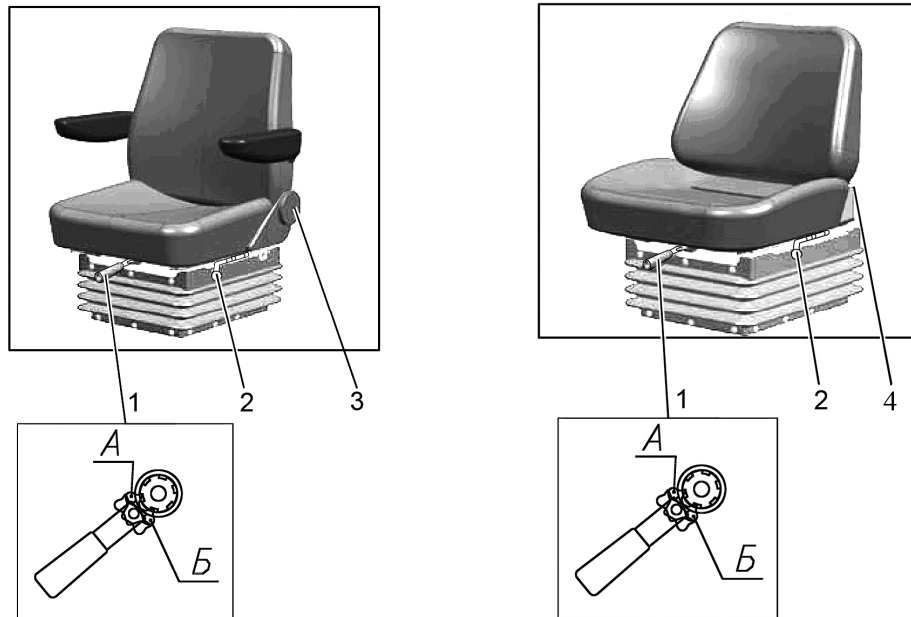
2.19 Сиденье и его регулировки

2.19.1 Общие сведения

Сиденье имеет механическую подвеску, состоящую из двух спиральных пружин кручения и газонаполненного амортизатора двухстороннего действия. Направляющий механизм типа «ножницы» обеспечивает строго вертикальное перемещение сиденья. Динамический ход сиденья 100 мм.

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ РАБОТУ НА ТРАКТОРЕ, ОТРЕГУЛИРУЙТЕ СИДЕНЬЕ В НАИБОЛЕЕ УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС ПОЛОЖЕНИЕ. ВСЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОИЗВОДИТЕ НАХОДЯСЬ НА СИДЕНЬИ! СИДЕНЬЕ СЧИТАЕТСЯ ПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАННЫМ ПО МАССЕ ЕСЛИ ПОД ВЕСОМ ОПЕРАТОРА ВЫБИРАЕТ ПОЛОВИНУ ХОДА (ХОД ПОДВЕСКИ 100 ММ)!

2.19.2 Регулировки сиденья



а) Сиденье «БЕЛАРУС 80-6800010»

б) Сиденье «БЕЛАРУС 80В-6800000»

1 – рукоятка регулирования по массе; 2 – рукоятка продольной регулировки; 3 – маховик регулировки наклона спинки; 3 – рычаг регулировки наклона спинки.

Рисунок 2.19.1 – Регулировки сиденья «БЕЛАРУС»

Сиденье «БЕЛАРУС» имеет следующие регулировки:

- регулировка по массе оператора. Осуществляется рукояткой 1 (рисунок 2.19.1) в пределах от 50 до 120 кг. Для регулирования сиденья на большую массу необходимо перевести собачку рукоятки 1 в положение «А» и возвратно поступательным движением затянуть пружины. Для регулирования сиденья на меньшую массу необходимо перевести собачку в положение «Б» и возвратно поступательным движением отпустить пружины.

- продольная регулировка. Осуществляется рукояткой 2 в пределах ± 80 мм от среднего положения. Для передвижения посадочного места «вперед-назад» необходимо поднять рукоятку 2 вверх на себя, передвинуть посадочное место и затем отпустить рукоятку. Посадочное место автоматически зафиксировывается в нужном положении.

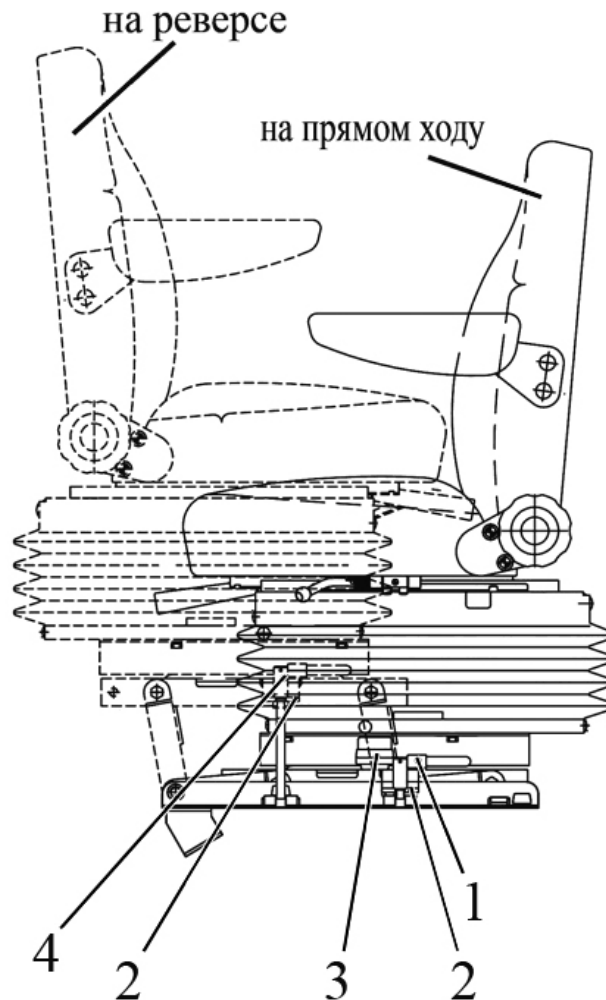
- регулировка угла наклона спинки сиденья:

- а) Для сиденья «БЕЛАРУС 80-6800010» осуществляется маховиком 3 в пределах от минус 15° до плюс 20° . Для увеличения угла наклона спинки необходимо повернуть маховик по часовой стрелке, а для уменьшения – против часовой стрелки.

- б) Для сиденья «БЕЛАРУС 80В-6800000» осуществляется рычагом 4 в пределах от плюс 5° до плюс 25° . Для изменения угла наклона спинки необходимо поднять рычаг 4 вверх до упора, наклонить спинку в нужном направлении на требуемый угол, и отпустить рычаг. Спинка зафиксировывается в установленном положении.

- регулировка по высоте. Осуществляется в пределах ± 30 мм от среднего положения. Сиденье имеет три положения по высоте «нижнее», «среднее» и «верхнее». Для перевода сиденья из «нижнего» положения в «среднее» или из «среднего» в «верхнее» необходимо плавно приподнять посадочное место вверх до срабатывания храпового механизма (слышен характерный щелчок). Для перевода сиденья из «верхнего» положения в «нижнее» необходимо резким движением приподнять посадочное место вверх до упора и опустить вниз. Перевести сиденье из «среднего» положения в «нижнее» нельзя.

2.19.3 Установка сиденья для работы на реверсивном ходу



1 – зажим; 2 – щека; 3 – рукоятка; 4 – зажим.

Рисунок 2.19.2 – Установка сиденья для работы на реверсивном ходу

Установку сиденья для работы на реверсе производите в следующей последовательности:

- отпустите зажимы 1 (рисунок 2.19.2) и отведите их в сторону, освободив щеки 2 верхнего основания механизма подъема;
- потянув вверх рукоятку 3, расфиксируйте механизм поворота и разверните сиденье на 180°;
- приложив усилие вверх и вперед, переведите сиденье в крайнее положение до упора;
- введите зажимы 4 в щеки 2 и заверните их до упора;

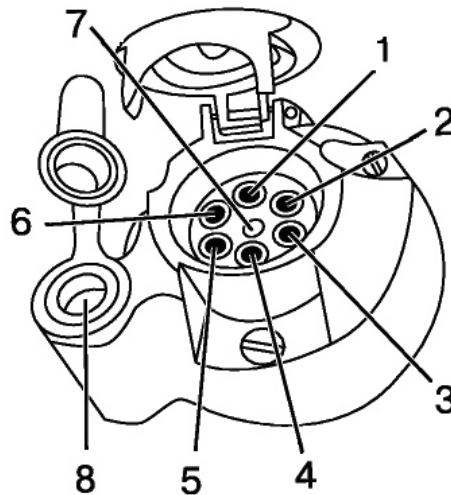
Перевод сиденья для работы на прямом ходу производится в обратной последовательности.

Регулировки сиденья на реверсивном ходу выполняются также, как и на прямом ходу.

2.20 Подсоединительные элементы электрооборудования

2.20.1 Розетка для подключения прицепного сельскохозяйственного оборудования

Стандартная семиштырьковая розетка с дополнительным гнездом для включения переносной лампы (рисунок 2.20.1) предназначена для подключения потребителей тока прицепа или прицепного сельскохозяйственного орудия. Устанавливается на кронштейне заднего навесного устройства. С розеткой соединяется штепсельная вилка жгута проводов прицепа или присоединенных сельскохозяйственных машин.



1 – указатель поворота левый; 2 – звуковой сигнал; 3 – «масса»; 4 – указатель поворота правый; 5 – правый габаритный фонарь; 6 – стоп-сигнал; 7 – левый габаритный фонарь; 8 – гнездо для подключения переносной лампы или других электрических элементов с током потребления до 8А.

Рисунок 2.20.1 – Назначение клемм розетки для подключения прицепного сельскохозяйственного оборудования

2.20.2 Электрические розетки для подключения электрооборудования агрегируемых машин

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» кроме розетки для подключения прицепного сельскохозяйственного оборудования имеются дополнительные электрические розетки. Установка этих розеток и прикуривателя представлена на рисунке 2.20.2.

Питание на розетку переднюю 2 (рисунок 2.20.2), розетку заднюю 5 и прикуриватель 4 подается после включения АКБ («массы»). На розетку заднюю 6 питание подается после запуска двигателя.

Максимальные токовые нагрузки на розетки и прикуриватель следующие:

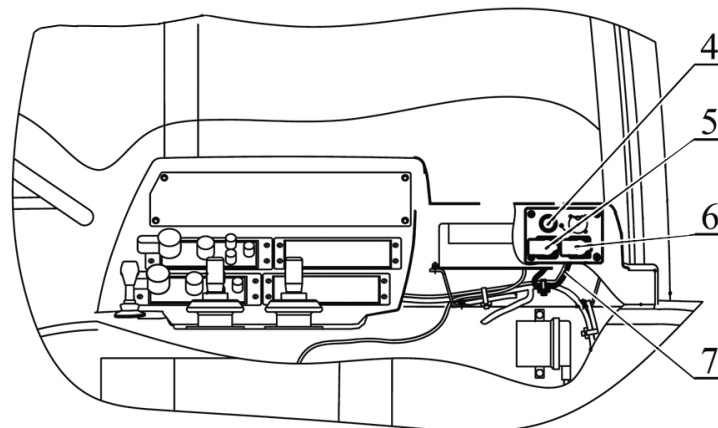
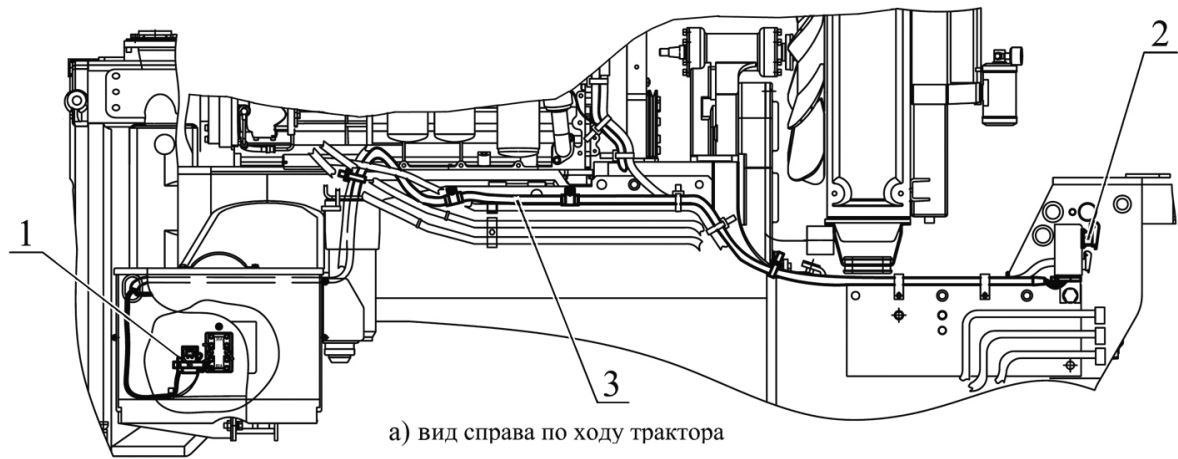
- передняя розетка – 25 А;
- задние розетки – 25 А;
- прикуриватель – 20 А.

Гнездо прикуривателя допускается использовать в качестве розетки для подключения электрических потребителей с токовой нагрузкой не более 20 А.

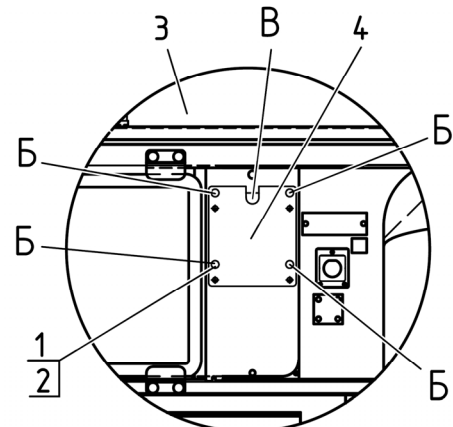
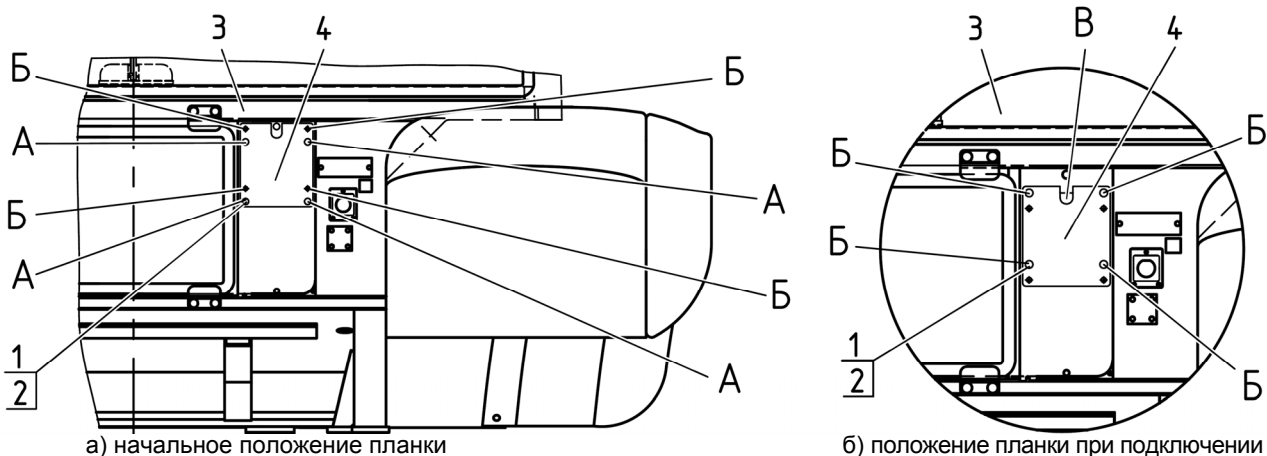
Навесной предохранитель 1 розетки передней 2 расположен в аккумуляторном отсеке, предохранители задних розеток 5, 6 и прикуривателя расположены в блоке коммутации и защиты БКЗ (см. подраздел 2.17 «Электрические плавкие предохранители»).

Ответные части к розеткам (вилки электрические) прикладываются в ЗИП трактора.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ, УКАЗАННУЮ НА ВИЛКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ!



1 – навесной предохранитель номиналом 30А розетки передней; 2 – розетка передняя (расположена на переднем бруске); 3 – жгут соединительный розетки передней; 4 – прикуриватель; 5, 6 – розетки задние (расположены в кабине трактора); 7 – жгут соединительный задних розеток и прикуривателя.



1 – колпачок; 2 – болт; 3 – задняя сторона кабины; 4 – планка.

2.21 Органы управления реверсивного поста

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» оборудуется реверсивным постом управления с целью расширения возможностей агрегатирования с фронтально-навешиваемыми сельскохозяйственными машинами.

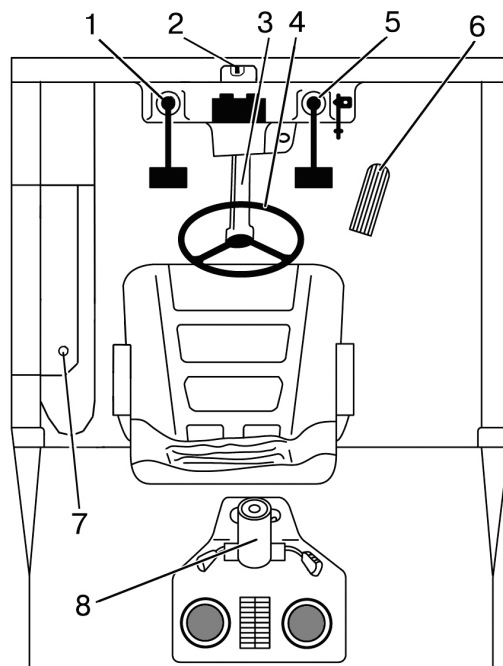
К элементам реверсивного управления относятся:

- рулевая колонка реверсивного хода с насосом-дозатором;
- дублированные pedalные приводы управления муфтой сцепления, тормозами и подачей топлива;
- механизм реверсирования сиденья;
- кнопка активизации электронной ножной педали управления режимом работы двигателя на реверсивном ходу с сигнализатором;
- дополнительные выключатель заднего стеклоочистителя, кнопка звукового сигнала и сигнализатор аварийных режимов работы двигателя (зуммер).

ВНИМАНИЕ: РЕВЕРСИВНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ НА РЕВЕРСЕ ПО ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НА РАБОТАХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, А ТАКЖЕ ПРИ ПОГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ САМОГО ТРАКТОРА!

Дополнительные органы управления реверсивного поста установлены в задней части кабины, их расположение показано на рисунке 2.21.1.



1 – дублированная педаль сцепления; 2 – дополнительный выключатель заднего стеклоочистителя; 3 – рулевая колонка реверсивного хода; 4 – рулевое колесо; 5 – дублированная педаль тормозов; 6 – дублированная педаль управления подачей топлива; 7 – кнопка звукового сигнала; 8 – рулевая колонка прямого хода.

Рисунок 2.21.1 – Схема расположения дополнительных органов управления реверсивного поста

При нажатии на педаль 1 (рисунок 2.21.1) сцепление выключается. При снятии ноги с педали сцепление включается.

Выключатель 2 предназначен для включения/выключения заднего стеклоочистителя.

Рулевое колесо 4 поворота трактора переставляется с рулевой колонки прямого хода 8 на рулевую колонку реверсивного хода 3.

Нажатием ноги на педаль 5 включаются оба тормоза трактора.

При нажатии на педаль 6 подача топлива увеличивается.

При нажатии на кнопку 7, расположенную на КЭСУ, работает звуковой сигнал.

Для работы трактора на реверсивном ходу выполните следующие операции:

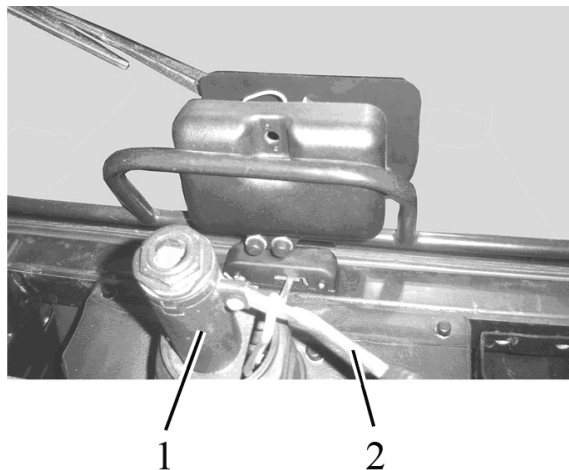
- переставьте рулевое колесо на рулевую колонку реверсивного хода. Для этого выверните зажим фиксации рулевого колеса, переставьте рулевое колесо и зафиксируйте его на требуемой высоте;
- установите реверсивное сиденье для работы на реверсе;
- установите в системе ГОРУ рукоятку управления краном реверса в крайнее нижнее положение;
- нажмите расположенную на ПЭК кнопку активизации электронной ножной педали управления режимом работы двигателя на реверсивном ходу;
- на блоке клавишных переключателей верхнего щитка установите выключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя заднего стекла в положение «Включен задний стеклоочиститель». При необходимости включение/выключение заднего стеклоочистителя осуществляйте дополнительным выключателем заднего стеклоочистителя.

Для изменения угла наклона рулевой колонки реверсивного хода 3 (рисунок 2.21.1) на реверсном посту управления выполните следующее:

- потяните вверх рукоятку 2 (рисунок 2.21.2);
- наклоните рулевую колонку реверсивного хода 1 в удобное для работы положение и, отпуская рукоятку 2, плавно покачивайте рулевую колонку в продольном направлении до надежной фиксации.

Рулевая колонка может наклоняться и фиксироваться в пяти положениях. При этом:

- в четырех положениях от 25° до 40° с интервалом 5° для работы на реверсивном посту управления;
- в одном положении 15° для работы трактора в режиме прямого хода.



1 — рулевая колонка реверсивного хода; 2 — рукоятка.

Рисунок 2.21.2 – Изменение угла наклона рулевой колонки реверсивного хода

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАФИКСИРОВАНИИ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ В КРАЙНЕМ ПЕРЕДНЕМ РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ УСТАНОВИТЕ РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ДИАПАЗОНОВ КП В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПЕРЕДАЧИ КП (УСТАНОВИТЕ ПЕРЕДАЧУ «0»), ЗАПУСТИТЕ ДВИГАТЕЛЬ, И НА СТОЯЩЕМ ТРАКТОРЕ УБЕДИТЕСЬ В НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ!

2.22 Подключение навигационного оборудования

Для установки на трактор навигационного оборудования с функцией автоматического вождения необходимо выполнить следующее:

- подключить питание электрооборудования навигационной системы к бортовой сети трактора (12В);
- подсоединить гидравлический модуль навигационной системы к гидросистеме ГОРУ трактора.

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» возможны следующие варианты подключения питания навигационной системы к бортовой сети трактора:

ВНИМАНИЕ: ВО ВСЕХ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВАРИАНТАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ К НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПОДАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АКБ!

1. На блоке коммутации и защиты (БКЗ) предусмотрен специальный разъем Х7 (рисунок 2.17.12 подраздела 2.17 «Электрические плавкие предохранители») для подключения навигационного оборудования. Для подключения питания навигационной системы к бортовой сети трактора через разъем Х7 БКЗ необходимо приобрести следующие соединительные элементы электропроводки производства фирмы "Тусо Electronics" по каталогу 889759-3:

- колодка гнездовая 1-0965640-1;
- два гнезда 0-0927771-1 под сечение провода 0,5-1,0 мм² или два гнезда 0-0927768-1 под сечение провода 1,5-2,5 мм²;

Подключение проводов жгута системы навигации к колодке гнездовой 1-0965640-1 представлено на рисунке 2.22.1.

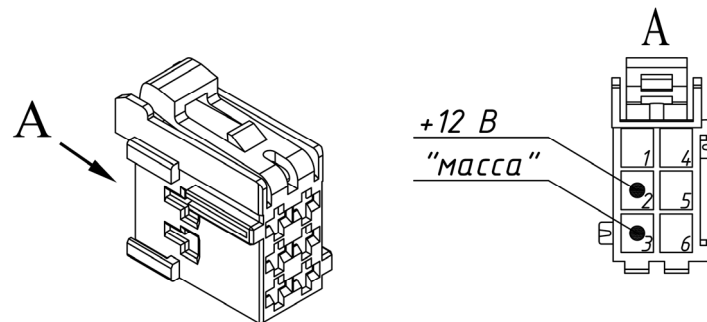


Рисунок 2.22.1 – Подключение проводов к колодке гнездовой 1-0965640-1 жгута системы навигации

Максимальная токовая нагрузка на гнезда не должна превышать 15А.

2. Подключение к силовым выводам ХТ1, ХТ3 (рисунок 2.17.12 подраздела 2.17 «Электрические плавкие предохранители») блока коммутации и защиты.

Для подключения питания навигационной системы к бортовой сети трактора через выводы ХТ1, ХТ3 необходимо приобрести следующие соединительные элементы электропроводки: наконечник М8 (к ХТ1), наконечник М6 (к ХТ3).

Момент затяжки гайки вывода ХТ1 (+12В) – от 3,5 до 3,85 Н·м;

Момент затяжки гайки вывода ХТ3 («масса») – от 2,5 до 2,75 Н·м.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЧЕРЕЗ ВЫВОДЫ ХТ1, ХТ3 БКЗ ЗАЩИТА ЦЕПИ ПИТАНИЯ СО СТОРОНЫ ПОДКЛЮЧАЕМОГО НАВИГАЦИОННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И ВЫПОЛНЕНА В ВИДЕ НАВЕСНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, МАКСИМАЛЬНО БЛИЗКО К ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ!

Максимальная токовая нагрузка на выводы ХТ1, ХТ3 не должна превышать 20А.

3. Подключение к розетке 5 (рисунок 2.20.2 подраздела 2.20 «Подсоединительные элементы электрооборудования»).

Ответная часть к розетке (вилка электрическая 25.036.200 производства фирмы «СОВО», Италия) прикладывается в ЗИП трактора.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЖГУТА НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ К ВИЛКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ 25.036.200 СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ, УКАЗАННУЮ НА ВИЛКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ!

Максимальная токовая нагрузка на розетку не должна превышать 25А.

В связи с тем, что установка гидравлического модуля навигационной системы повлечет изменения в гидросистеме ГОРУ трактора, в целях обеспечения безопасности движения, перед установкой навигационной системы на трактор фирмой, производящей монтаж, необходимо согласовать с МТЗ объединенную гидравлическую схему гидравлического модуля навигационной системы и ГОРУ, а также места подсоединения.

Схема гидравлическая принципиальная ГОРУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлена на рисунке 3.15.1.

3 Описание и работа составных частей трактора

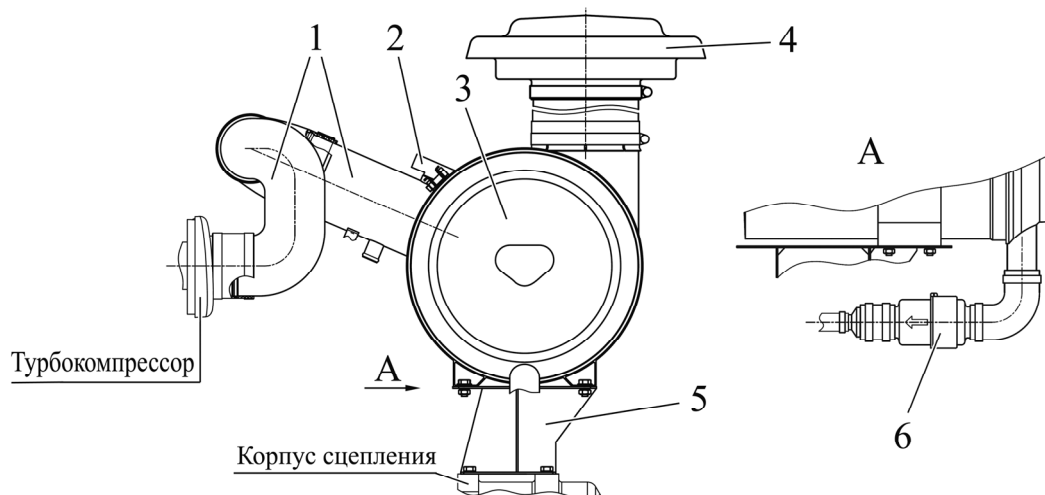
3.1 Двигатель и его системы

3.1.1 Двигатель

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен дизельный двигатель BF06M1013FC производства фирмы «DEUTZ». Сведения о правилах эксплуатации, технического обслуживания, устройстве и устранению неисправностей двигателей Т BF06M1013FC приведены в прилагаемом к Вашему трактору Руководству по эксплуатации двигателя BF06M1013FC.

3.1.2 Система очистки воздуха двигателя

Установка элементов системы очистки воздуха двигателя представлена на рисунке 3.1.1.



1 – воздуховоды; 2 – датчик засорённости фильтра воздухоочистителя; 3 – воздухоочиститель; 4 – защитный колпак; 5 – кронштейн под установку воздухоочистителя; 6 – обратный клапан.

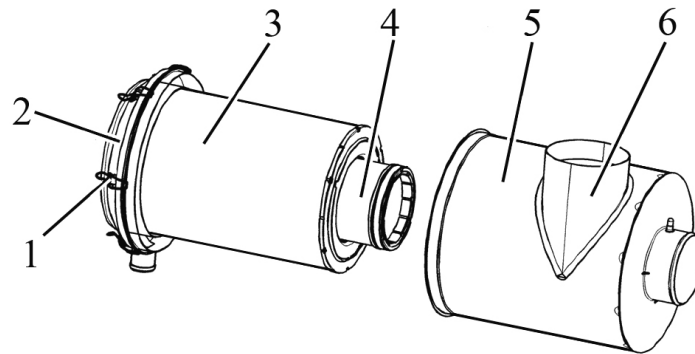
Рисунок 3.1.1 – Система очистки воздуха двигателя

Система очистки подаваемого в турбокомпрессор двигателя воздуха включает:

- защитный колпак 4, предохраняющий систему очистки воздуха от попадания атмосферных осадков;
- воздухоочиститель 3 (рисунок 3.1.1);
- воздуховоды 1, соединяющие воздухоочиститель 3 с турбокомпрессором;
- датчик засоренности 2, предназначенный для сигнализации степени засорённости воздухоочистителя. Электрический датчик засорённости фильтра воздухоочистителя установлен на воздуховоде, соединенном с воздухоочистителем, и срабатывает при разряжении не менее 6,2 кПа. При этом на щитке приборов в блоке контрольных ламп загорается контрольная лампа засоренности фильтра воздухоочистителя;
- обратный клапан 6 эжекционной системы, необходимый для исключения потенциальной возможности изменения направления потока воздуха в эжекционной системе – установлен на пылевыносном патрубке воздухоочистителя.

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен воздухоочиститель фирмы «Donaldson» (Германия) или воздухоочиститель ОАО «Ремиз» (Беларусь).

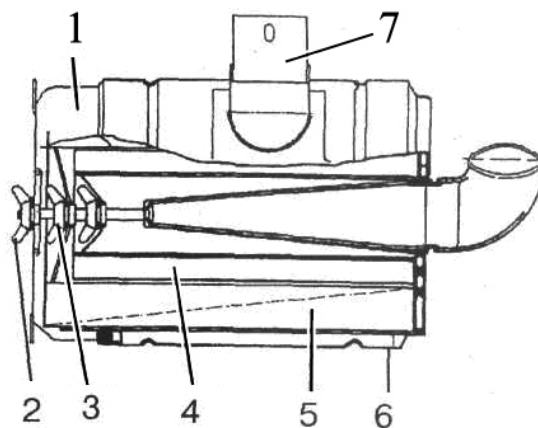
Воздухоочиститель фирмы «Donaldson» – сухого типа, с применением в качестве фильтрующего элемента бумажных фильтр патронов. Имеет две ступени очистки. Первая – инерционная очистка воздуха (встроенный моноциклон). Производится внутри воздухоочистителя за счет центробежных сил, возникающих при спиралевидном вращении воздуха, относительно оси корпуса 5 (рисунок 3.1.2) воздухоочистителя. Вторая – сухая очистка основным фильтрующим элементом 3. Контрольный фильтрующий элемент 4 предназначен для предотвращения попадания пыли в систему при прорыве основного фильтрующего элемента 3. Забор воздуха воздухоочистителем осуществляется через воздухозаборник 6, соединенный с защитным колпаком. Подвод воздуха к турбокомпрессору через воздухоподводящий тракт обеспечивает подводящий патрубок.



1 – защелки крышки обслуживания воздухоочистителя; 2 – крышка обслуживания воздухоочистителя; 3 – основной фильтрующий элемент; 4 – контрольный фильтрующий элемент; 5 – корпус; 6 – воздухозаборник.

Рисунок 3.1.2 – Воздухоочиститель фирмы «Donaldson»

Воздухоочиститель ОАО «Ремиз» – сухого типа, с применением в качестве фильтрующего элемента бумажных фильтр патронов. Имеет две ступени очистки. Первая – инерционная очистка воздуха (встроенный моноциклон). Производится внутри воздухоочистителя за счет центробежных сил, возникающих при спиралевидном вращении воздуха, относительно оси корпуса 6 (рисунок 3.1.3) воздухоочистителя. Вторая – сухая очистка основным фильтрующим элементом 5. Контрольный фильтрующий элемент 4 предназначен для предотвращения попадания пыли в систему при прорыве основного фильтрующего элемента 5. Забор воздуха воздухоочистителем осуществляется через воздухозаборник 7, соединенный с защитным колпаком. Подвод воздуха к турбокомпрессору через воздухоподводящий тракт обеспечивает подводящий патрубок.



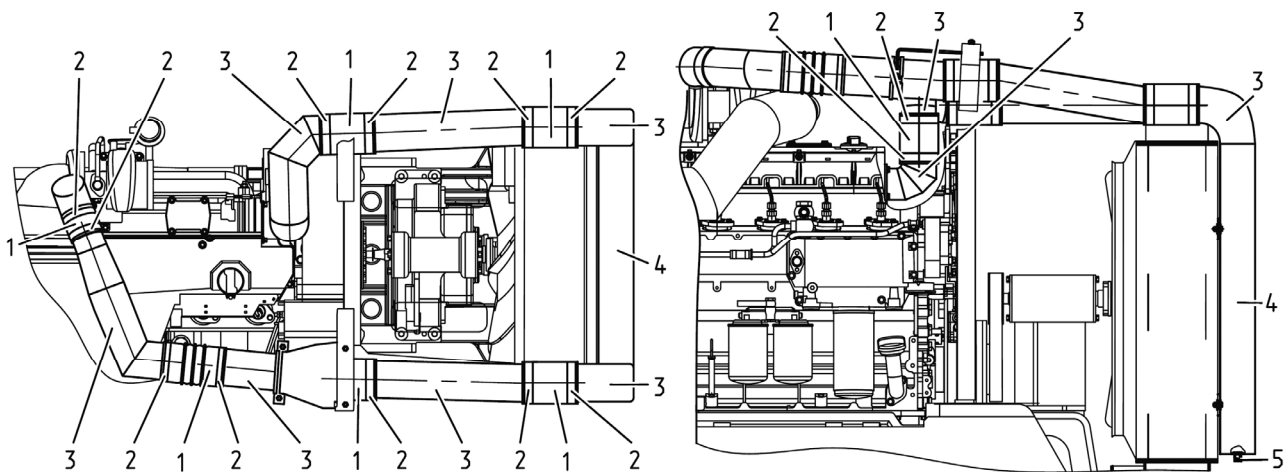
1 – крышка обслуживания воздухоочистителя; 2 – гайка крышки обслуживания воздухоочистителя; 3 – гайка основного фильтрующий элемент; 4 – контрольный фильтрующий элемент; 5 – основной фильтрующий элемент; 6 – корпус; 7 – воздухозаборник.

Рисунок 3.1.3 – Воздухоочиститель ОАО «Ремиз»

3.1.3 Система охлаждения наддувочного воздуха

Промежуточное охлаждение наддувочного воздуха является средством, увеличивающим плотность воздушного заряда, поступающего в цилиндры двигателя, что способствует более эффективному сгоранию большего количества топлива в цилиндрах и, как следствие, обеспечивает повышение мощности при уменьшении удельного расхода топлива. На двигателе применяется воздухо-воздушная система охлаждения наддувочного воздуха с пластинчаторебристым воздухоохладителем (радиатором) 4 (рисунок 3.1.4).

Нагнетаемый турбокомпрессором воздух по воздуховодам, элементы которого соединены силиконовыми патрубками, подается в радиатор ОНВ 4, в котором охлаждается потоком воздуха, создаваемым вентилятором. Охлажденный воздух по воздуховодам поступает во впускной коллектор двигателя.



1 – термостойкие силиконовые патрубки; 2 – хомуты; 3 – воздухопроводы; 4 – радиатор охладителя наддувочного воздуха; 5 – пробки.

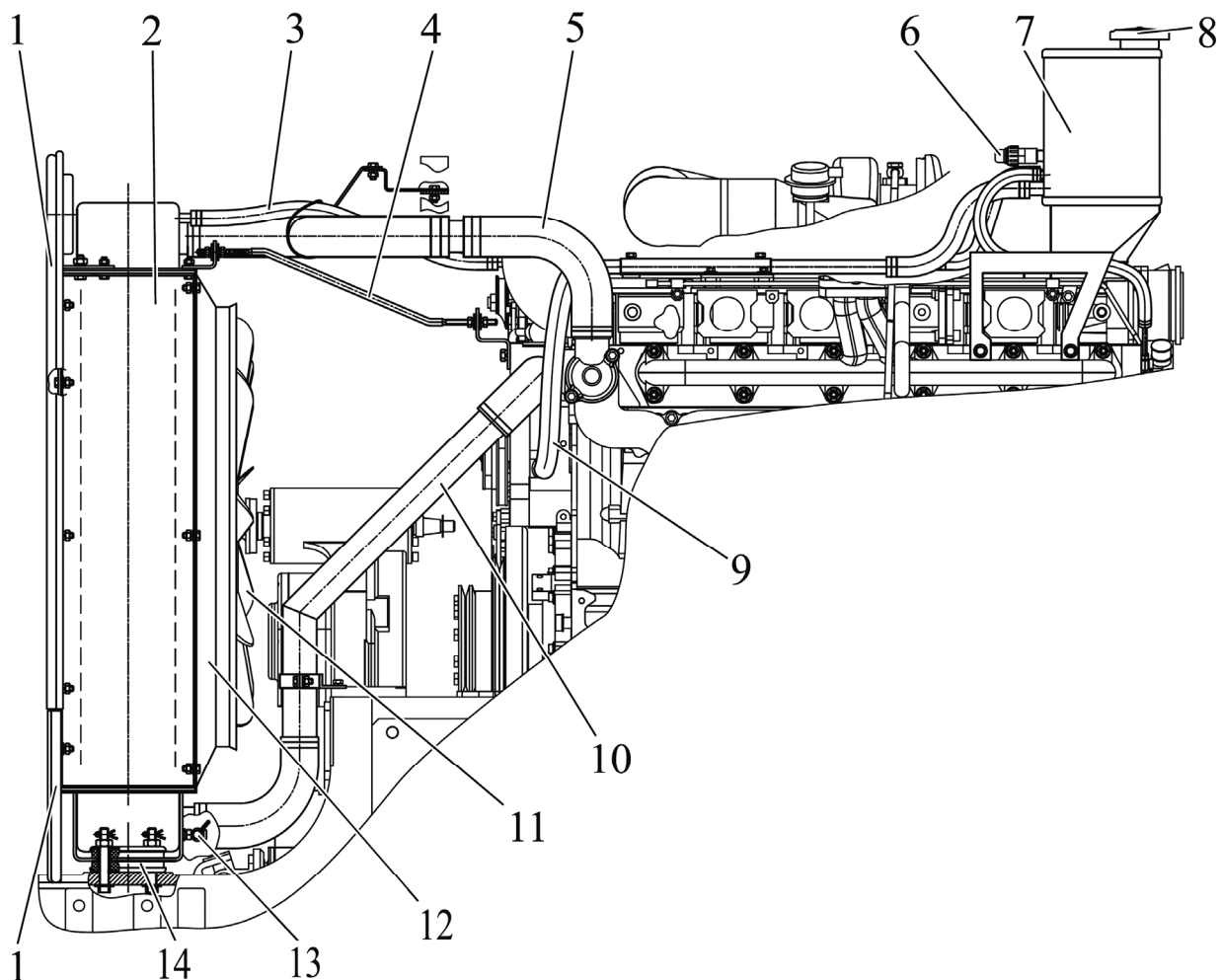
Рисунок 3.1.4 – Система охлаждения наддувочного воздуха

3.1.4 Система охлаждения двигателя

Система охлаждения двигателя – жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости и деаэрационно-компенсационным контуром. Включает рубашку охлаждения, водяной насос, радиатор со встроенной деаэрационной системой, вентилятор с автоматически управляемой вязкостной муфтой, расширительный бачок, соединительные шланги, хомуты, сливной краник, пробку расширительного бачка с паровым и воздушным клапанами. Регулирование теплового режима двигателя осуществляется с помощью термостата и вязкостной муфты вентилятора 11. Радиатор системы охлаждения – трубчато-пластинчатый.

Температура охлаждающей жидкости контролируется по указателю температуры охлаждающей жидкости и сигнальной лампой аварийной температуры охлаждающей жидкости двигателя в комбинации приборов. Информация об указанных параметрах передается на контрольно измерительные приборы по CAN кабелю с электронного блока управления двигателем, который обрабатывает сигналы с датчиков.

Установка элементов системы охлаждения двигателя представлена на рисунке 3.1.5.

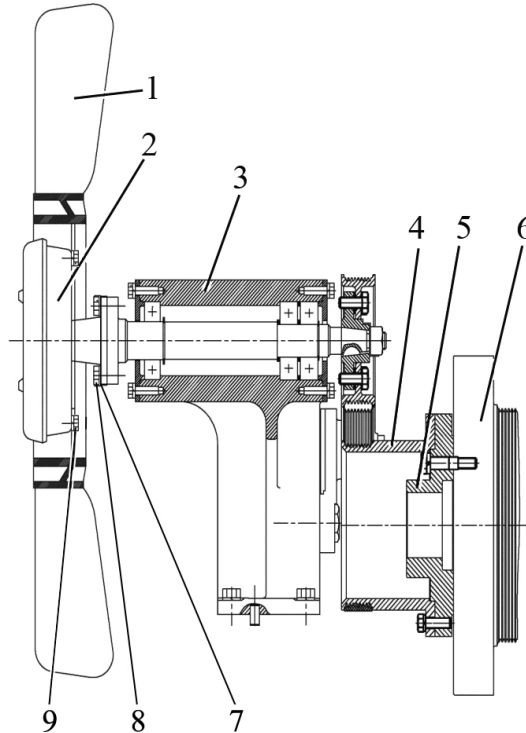


1 – уплотнитель; 2 – радиатор; 3 – деаэрационный рукав; 4 – растяжка; 5 – патрубок от водяного насоса двигателя к водяному радиатору; 6 – датчик уровня охлаждающей жидкости; 7 – расширительный бачок; 8 – пробка расширительного бачка; 9 – питающий рукав; 10 – патрубок от водяного радиатора к двигателю; 11 – вентилятор с вязкостной муфтой; 12 – кожух вентилятора; 13 – сливной краник; 14 – амортизатор резиновый.

Рисунок 3.1.5 – Установка элементов системы охлаждения двигателя

3.1.5 Привод вентилятора

Вентилятор имеет автоматически регулируемый режим включения посредством вязкостной муфты 2 (рисунок 3.1.6). Привод вентилятора 1 осуществляется от шкива 4, установленного на носке коленчатого вала посредством поликлинового ремня. Натяжение ремня осуществляется механизмом натяжения с автоматическим натяжением ремня и не требующим обслуживания в процессе эксплуатации. Устройство натяжения ремня привода вентилятора представлено на рисунке 3.1.7.



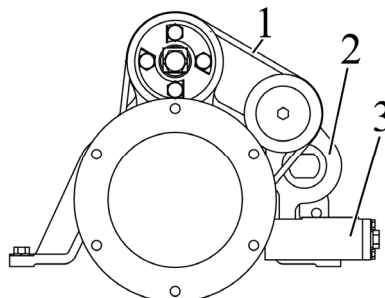
1 – вентилятор; 2 – вязкостная муфта; 3 – кронштейн привода вентилятора; 4 – шкив привода вентилятора; 5 – диск; 6 – гаситель крутильных колебаний двигателя; 7 – стопорная пластина; 8 – болт; 9 – болт.

Рисунок 3.1.6 – Привод вентилятора

При эксплуатации трактора при высоких температурах окружающей среды допускается вместо вязкостной муфты 2 (рисунок 3.1.6) устанавливать жёсткую проставку, входящую в ЗИП трактора.

Для установки на привод вентилятора жёсткой проставки взамен вязкостной муфты, необходимо выполнить следующее:

- отогнуть края двух стопорных пластин 7 от головок болтов 8;
- отвернуть четыре болта 8 и снять с привода вентилятора 1 в сборе с вязкостной муфтой 2;
- отсоединить вязкостную муфту 2 от вентилятора 1, отвернув шесть болтов 9;
- прикрепить шестью болтами 9 жёсткую проставку к вентилятору 1, момент затяжки болтов 9 от 15 до 25 Н·м.
- установить стопорные пластины 7 и вентилятор с жесткой проставкой на привод, завернуть болты 8 моментом от 30 до 50 Н·м.
- застопорить болты 9 стопорными пластинами 7 путем отгиба краев пластин на головки болтов.



1 – ремень поликлиновой; 2 – натяжной ролик; 3 – механизм автоматического натяжения.

Рисунок 3.1.7 – Устройство натяжения ремня модернизированного привода вентилятора

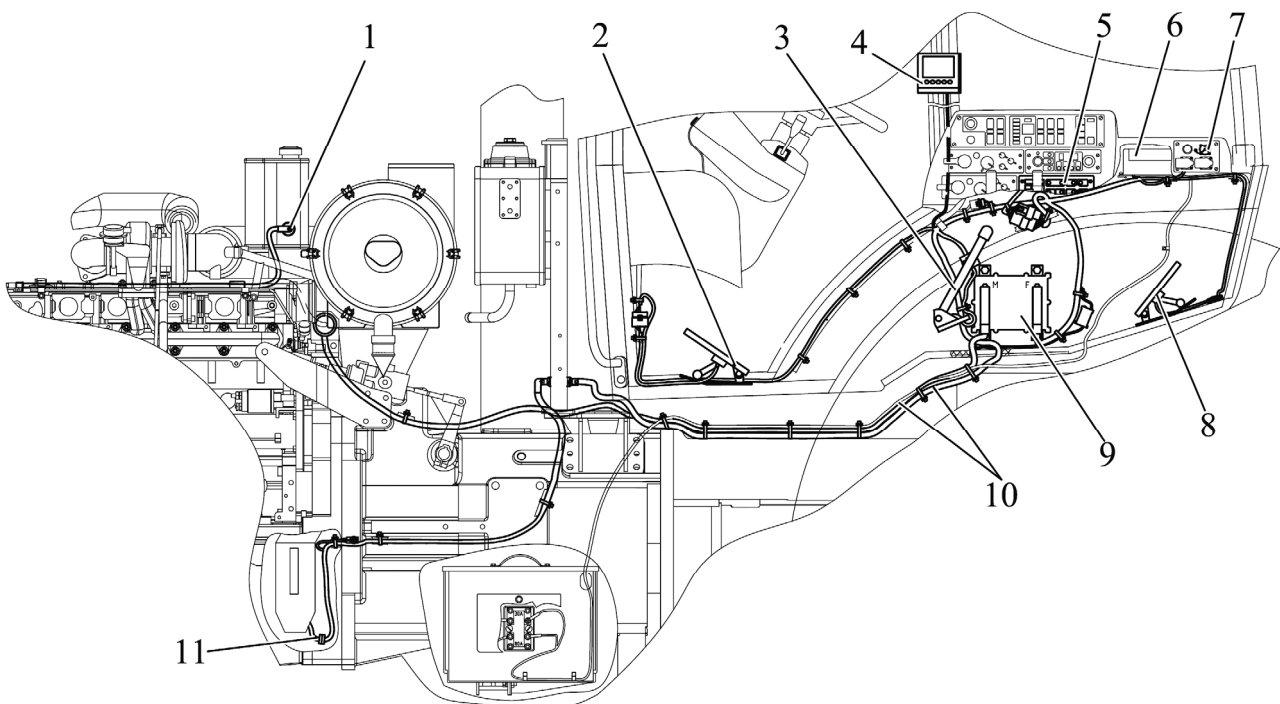
3.2 Электронная система управления двигателем

В состав электронной системы управления двигателем (ЭСУД) входят установленные в кабине электронный блок управления двигателем 9 (рисунок 3.2.1), информационный монитор 4, панель электронная комбинированная 5, рукоятка ручного управления подачей топлива 3, диагностический разъем 7 для подключения специального оборудования, электронные ножные педали подачи топлива 2 и 8 на прямом и на реверсивном ходу, соответственно. На «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлены с левой стороны на двигателе датчик уровня охлаждающей жидкости 1 и датчик наличия воды в фильтре грубой очистки топлива 11. Перечисленные элементы соединены между собой жгутами 10. Система запитана от аккумуляторной батареи через блок коммутации и защиты 6. Схема электрическая соединений ЭСУД «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» приведена в приложении Б.

Электронные ножные педали подачи топлива 2 и 8 и рукоятка ручного управления подачей топлива 3 являются органами управления режимами работы двигателя по оборотам. При управлении одновременно от двух органов (нажатии на педаль и перемещении рукоятки) предпочтение отдается органу, имеющему большую степень перемещения.

Специальный диагностический разъем 7 предназначен для подключения системы диагностики при проведении расширенной сервисной диагностики двигателя в эксплуатации. Указанная система диагностики рекомендована для дилерских центров.

Описание работы элементов ЭСУД, входящих в состав двигателя, приведены в руководстве по эксплуатации двигателя (BF 06M 1013 FC РЭ).



1 – датчик уровня охлаждающей жидкости; 2 – электронная ножная педаль подачи топлива на прямом ходу; 3 – рукоятка ручного управления подачей топлива; 4 – информационный монитор; 5 – панель электронная комбинированная; 6 – блок коммутации и защиты (БКЗ); 7 – диагностический разъем; 8 – электронная ножная педаль подачи топлива на реверсивном ходу; 9 – электронный блок управления двигателем; 10 – жгуты соединительные; 11 – датчик наличия воды в фильтре грубой очистки топлива.

Рисунок 3.2.1 – Электронная система управления двигателем

3.3 Сцепление

3.3.1 Муфта сцепления

На маховике дизеля через проставку установлена сухая двухдисковая муфта сцепления постоянно-замкнутого типа.

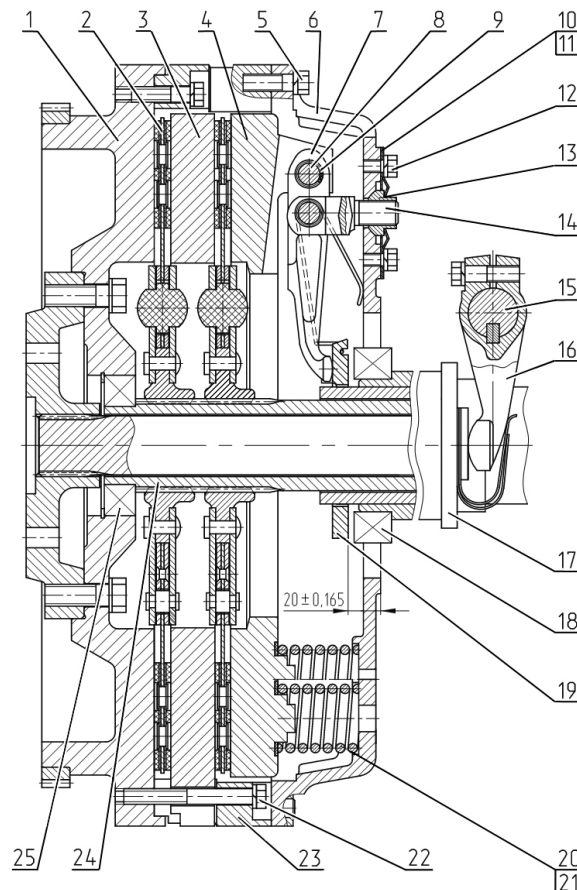
Ведущей частью муфты сцепления являются маховик 1 (рисунок 3.3.1), нажимной диск 4 и промежуточный диск 3, имеющие на наружных поверхностях по четыре шипа, которые входят в специальные пазы проставки 23.

Между опорным и нажимным дисками в специальных гнездах установлены 12 нажимных пружин 20 с термоизоляционными шайбами 21. Опорный диск 6 устанавливается на проставку маховика на двух штифтах и крепится к ней болтами 5.

На выступах нажимного диска на осях 8 и роликах 9 установлены четыре отжимных рычага 7. Опорами отжимных рычагов являются вилки 14, закрепленные на опорном диске при помощи регулировочных гаек 13, фиксируемых пластинами 10, 11. Пластины крепятся к опорному диску болтами 12. Между маховиком, промежуточным и нажимным дисками установлены два ведомых диска 2, передающих крутящий момент от двигателя через силовой вал 24 на трансмиссию трактора. Передней опорой вала сцепления является подшипник 25, с заложенной в него смазкой, установленный в маховике.

Ведомый диск имеет ступицу со шлицами для соединения с силовым валом, демпферное устройство, состоящее из восьми резиновых элементов и фрикционные накладки в виде металлокерамических сегментов.

Включение и выключение муфты производится при помощи отводки 17 с выжимным подшипником 18 соединенной свилкой 16, расположенной на валу 15, установленном на игольчатых подшипниках в корпусе сцепления. На конце вала 15 установлен рычаг, соединенный с приводом управления сцеплением.

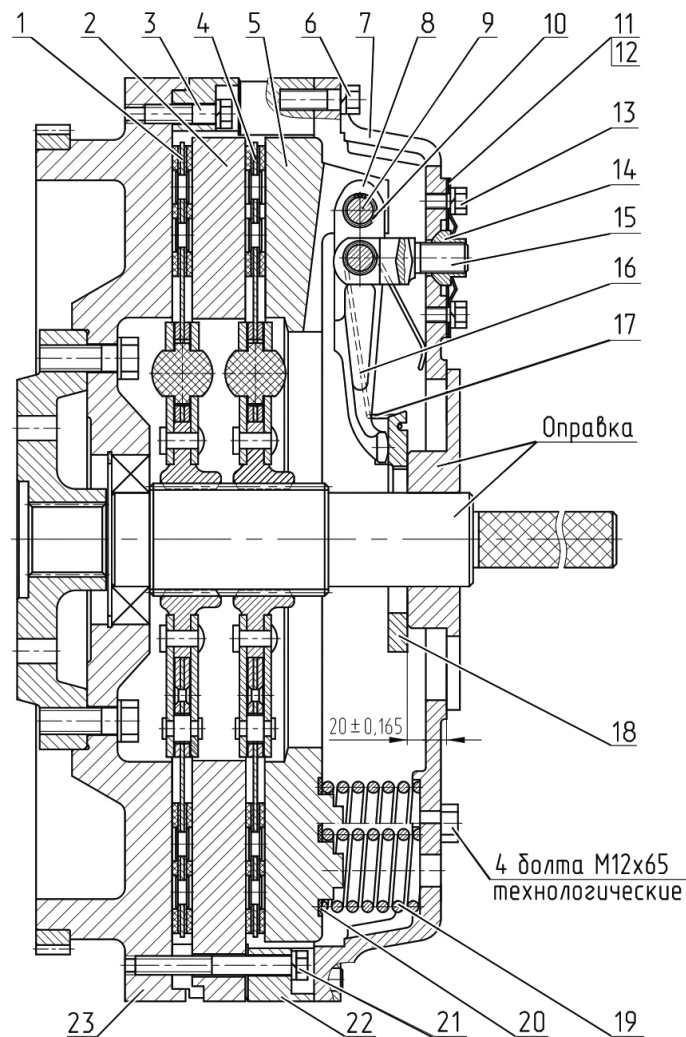


1 – маховик; 2 – ведомый диск; 3 – промежуточный диск; 4 – нажимной диск; 5 – болт; 6 – опорный диск; 7 – отжимной рычаг; 8 – ось отжимного рычага; 9 – ролики; 10, 11 – стопорные пластины; 12 – болт; 13 – регулировочная гайка; 14 – вилка; 15 – вал; 16 – вилка отводки; 17 – отводка; 18 – выжимной подшипник; 19 – опора отжимных рычагов; 20 – нажимные пружины; 21 – термоизоляционные шайбы; 22 – болт; 23 – проставка; 24 – силовой вал; 25 – подшипник.

Рисунок 3.3.1 – Муфта сцепления

3.3.2 Особенности демонтажа, установки и регулировки муфты сцепления

3.3.2.1 Устройство муфты сцепления



1 – ведомый диск; 2 – средний диск; 3 – болт; 4 – ведомый диск; 5 – нажимной диск; 6 – болт; 7 – опорный диск; 8 – отжимной рычаг; 9 – ось отжимного рычага; 10 – ролики; 11, 12 – стопорная пластина; 13 – болт; 14 – регулировочная гайка; 15 – вилка; 16 – пружина опорная; 17 – петля; 18 – опора отжимных рычагов; 19 – нажимная пружина; 20 – термоизоляционные шайбы; 21 – болт; 22 – проставка; 23 – маховик.

Рисунок 3.3.2 – Монтаж, демонтаж и регулировка отжимных рычагов муфты сцепления

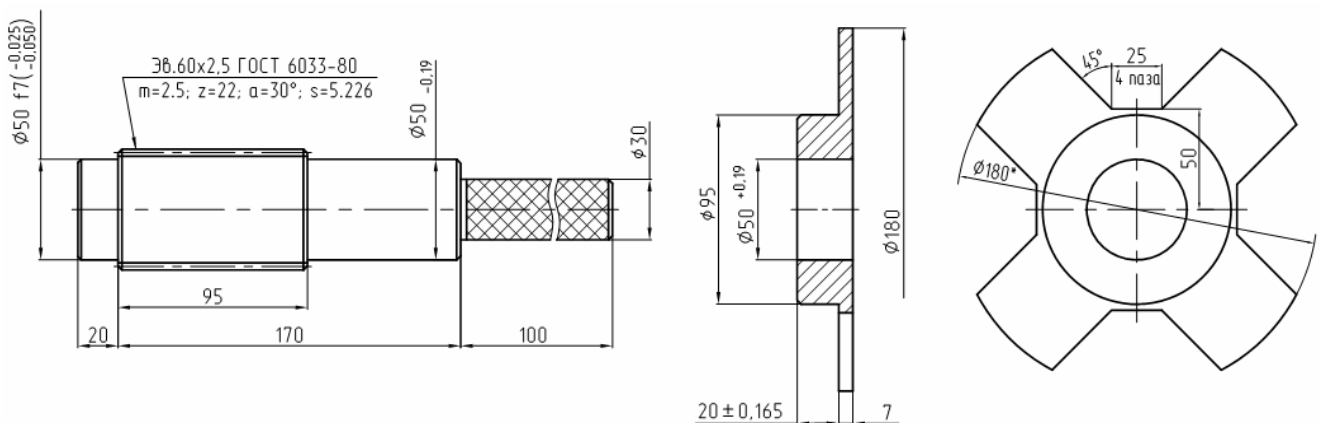


Рисунок 3.3.3 – Технологическая оправка

3.3.2.2 Демонтаж муфты сцепления

Демонтаж муфты сцепления выполняется после отсоединения двигателя от трансмиссии в следующем порядке:

- установите четыре технологических болта (М12х65), завернув их в нажимной диск 5 (рисунок 3.3.2) через технологические отверстия опорного диска 7;
- отверните болты 6 и снимите диски сцепления в сборе (опорный 7 с нажимным 5);
- снимите первый ведомый диск 4;
- отверните болты 3 и 21 и снимите проставку 22 с диском средним 2;
- снимите второй ведомый диск 1.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАЗБОРКИ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНЕСТИ МЕТКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МАХОВИКА 23, СРЕДНЕГО ДИСКА 2, ПРОСТАВКИ 22, НАЖИМНОГО ДИСКА 5 И ОПОРНОГО ДИСКА 7. СБОРКУ СЦЕПЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ СОГЛАСНО МЕТКАМ!

3.3.2.3 Установка муфты сцепления

Установка муфты сцепления выполняется в следующем порядке:

- установите шлицевую оправку в подшипник маховика 23 (рисунок 3.3.2);
- установите первый ведомый диск 1 на оправку коротким концом ступицы к маховику 23;
- установите диск средний 2 в пазы проставки 22 так, чтобы проточка на наружном диаметре диска была направлена в сторону маховика;
- установите проставку 22 с диском средним 2 на маховик и закрепите болтами 3 и 21;
- установите второй ведомый диск 4 на оправку коротким концом ступицы к маховику;
- установите диски сцепления в сборе (опорный 7 с нажимным 5) на штифты проставки, закрепите болтами 6 и выверните технологические болты.

3.3.2.4 Регулировка положения опоры отжимных рычагов муфты сцепления

- вворачивая или отворачивая регулировочные гайки 14 (рисунок 3.3.2) отрегулируйте положение опоры 18 отжимных рычагов в размер $(20 \pm 0,165)$ мм от опорной поверхности опоры до наружной поверхности опорного диска 7. Нажимая рукой на опору 18, проверьте прилегание к ней отжимных рычагов: все рычаги должны касаться опоры;
- после регулировки установите стопорные пластины 11 и 12;
- снимите оправку.

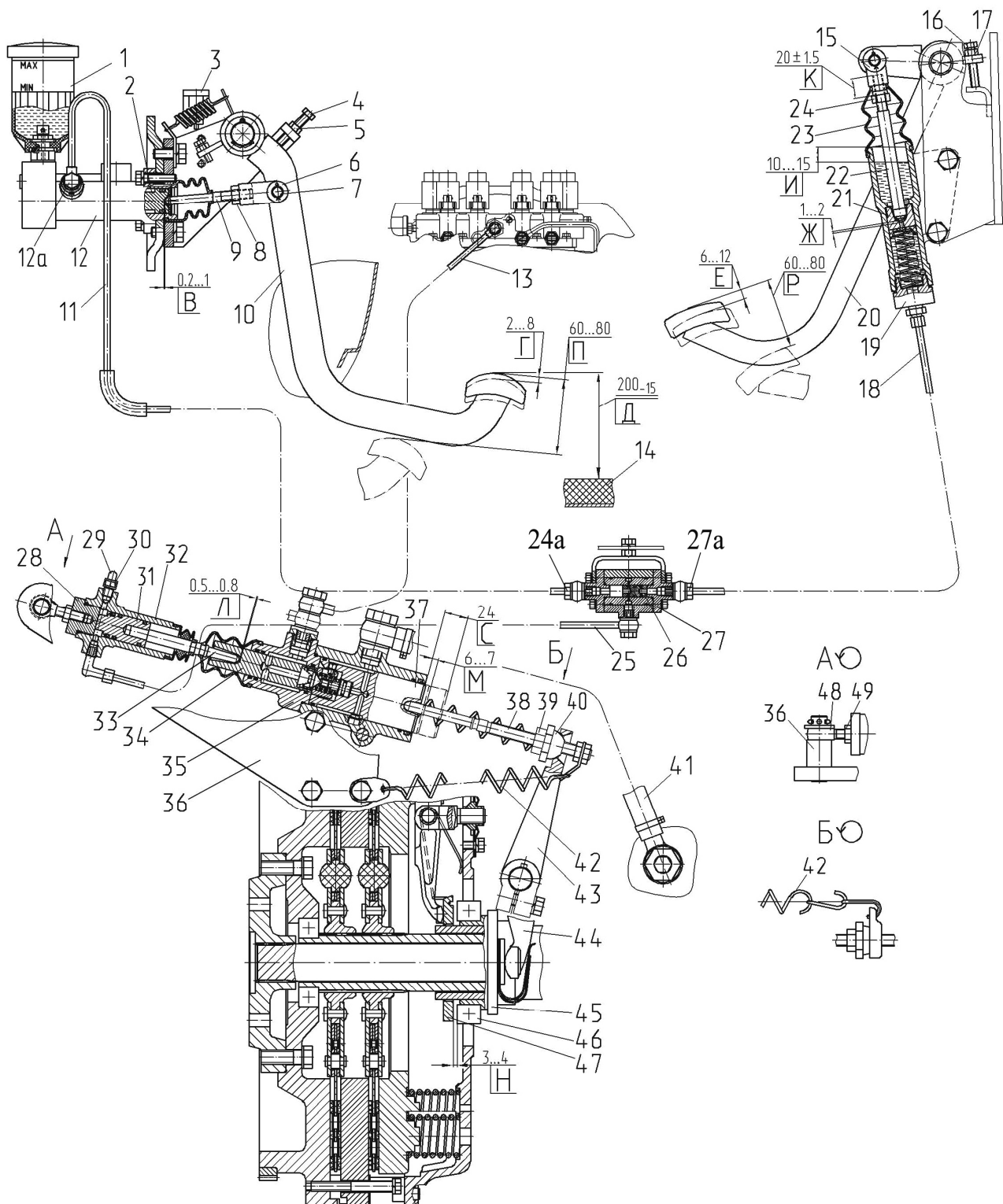
3.3.3 Привод сцепления

3.3.3.1 Устройство и работа привода сцепления

Привод сцепления предназначен для управления муфтой сцепления, как на прямом ходу трактора, так и на реверсе. Тип привода сцепления – гидростатический с подвесными педалями, гидроусилителем (рисунок 3.3.4).

Привод состоит из главных цилиндров 12 (для прямого хода) и 19 (для работы в режиме реверса), подвесных педалей 10 (для прямого хода) и 20 (для работы в режиме реверса), крана 27 (для автоматического переключения с режима работы трактора на прямом ходу на режим реверса или наоборот), рабочего цилиндра 32, гидроусилителя 35, рычага 43, бачка 1, трубопроводов 11, 13, 18, 25, 41.

Гидроусилитель 35 непроточного типа предназначен для снижения усилия на педалях 10 и 20 в процессе выключения муфты сцепления. Он соединен трубопроводом 13 с насосом ГС трансмиссии через распределитель, а трубопроводом 41 - со сливом. В режиме прямого хода во время нажатия на педаль 10 тормозная жидкость из главного цилиндра 12 поступает через трубопровод 11 в кран 27. В кране 27 поршень 26 перемещается в крайнее правое положение и закрывает вход трубопровода 18. Далее тормозная жидкость поступает через трубопровод 25 в рабочий цилиндр 32, перемещая толкатель 33. Толкатель 33 воздействует на шток 34 гидроусилителя 35, в результате чего происходит срабатывание гидроусилителя 35 и выдвижение поршня 37 и толкателя 38 со сферической гайкой 40, поворачивающей рычаг 43, связанный через валик с отводкой 45 муфты сцепления, что приводит к разъединению двигателя с трансмиссией. В режиме работы на реверсе при нажатии на педаль 20 тормозная жидкость из главного цилиндра 19 поступает через трубопровод 18 в кран 27. В кране 27 поршень 26 перемещается в крайнее левое положение и закрывает вход трубопровода 11. Далее тормозная жидкость поступает через трубопровод 25 в рабочий цилиндр 32, совершая действия, аналогичные описанным ранее.



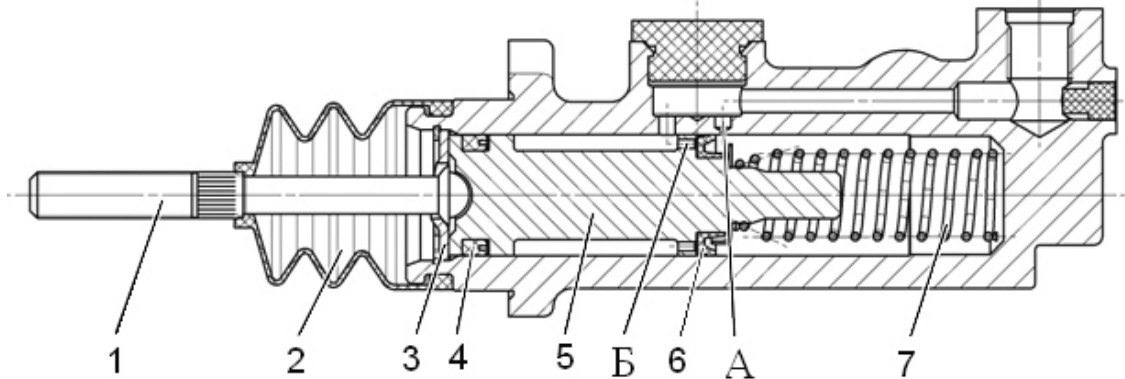
1 – бачок; 2, 21, 26, 31, 37 – поршень; 3 – датчик выключенного состояния сцепления на прямом ходу; 4, 12а, 16 – болт; 5, 8, 17, 24, 39, 49 – гайка; 6, 15 – вилка; 7 – палец; 9, 22, 33, 38 – толкатель; 10 – педаль сцепления для прямого хода; 11, 13, 18, 25, 41 – трубопровод; 12 – главный цилиндр для прямого хода; 14 – коврик кабины; 19 – главный цилиндр для реверса; 20 – педаль сцепления для реверса; 23 – чехол; 24а – болт; 27 – кран; 27а – болт; 28 – крышка; 29 – колпачок; 30 – перепускной клапан; 32 – рабочий цилиндр; 34 – шток; 35 – гидроусилитель; 36 – кронштейн; 40 – гайка сферическая; 42 – пружина; 43 – рычаг; 44 – вилка; 45 – отводка; 46 – выжимной подшипник; 47 – опора отжимных рычагов; 48 – опора.

Рисунок 3.3.4 – Управление сцеплением

3.3.3.2 Конструкция и принцип действия главного цилиндра сцепления

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен главный цилиндр сцепления производства фирмы «FENOX».

Главный цилиндр сцепления однопоршневого типа, представленный на рисунке 3.3.5, служит для создания давления в управлении сцеплением, которое подводится к рабочему цилиндру. Гидравлическое давление пропорционально усилию, прилагаемому к поршню главного цилиндра. Сила, создаваемая на выжимном рычаге управления сцеплением, пропорциональна этому давлению и тем самым усилию на поршне главного цилиндра.



1 – толкатель, 2 – пыльник, 3 – шайба упорная, 4 – маслосъемная манжета, 5 – поршень, 6 – манжета, 7 – пружина.

Рисунок 3.3.5 – Главный цилиндр сцепления «FENOX»

В исходном положении главного цилиндра сцепления поршень 5 (рисунок 3.3.5) под действием усилия пружины 7 прижимается к упорной шайбе 3. Уплотнительная кромка главной П-образной манжеты 6, обращенная к нагнетательной полости цилиндра, находится за компенсационным отверстием А. Компенсация объема в гидравлической системе может происходить через компенсационное отверстие. На поршне также установлена передняя П-образная маслосъемная манжета 4. Усилие с педали на поршень передается через толкатель 1. Один конец толкателя, контактирующий с поршнем, имеет форму сферы, второй конец резьбу для соединения с педалью. Между поршнем и толкателем предусмотрен гарантированный зазор. От попадания грязи рабочий канал цилиндра прикрыт пыльником 2. Подвод тормозной жидкости в нагнетательную полость цилиндра осуществляется через компенсационное отверстие по каналу в корпусе от компенсационного бачка, установленного сверху цилиндра на бобышке корпуса. Выходное резьбовое отверстие, предназначенное для подсоединения трубопровода 11 (рисунок 3.3.4), выполнено в боковой бобышке корпуса.

В начале процесса выжима педали сцепления главная П-образная манжета заходит за компенсационное отверстие и тем самым разобщает нагнетательную полость главного цилиндра и компенсационный бачок. При дальнейшем движении поршня вперед тормозная жидкость, находящаяся в нагнетательной полости главного цилиндра, выдавливается в систему трубопроводов. Начинается повышение давления.

При отпуске педали сцепления поршневая пружина возвращает поршень в исходное положение. Давление в рабочем цилиндре падает. При отпуске педали сцепления в нагнетательной полости главного цилиндра и системе трубопроводов может возникнуть перепад давления, а именно тогда, когда поршень главного цилиндра под действием поршневой пружины возвращается в исходное положение быстрее, чем выдавливается жидкость из рабочего цилиндра. Вследствие этого перепада давления, действующего по обе стороны главной П-образной манжеты, манжета вместе с промежуточной шайбой отодвигается с поршня и открывает подпитывающие отверстия в поршне. Тормозная жидкость поступает через кромку главной манжеты в нагнетательную полость главного цилиндра. Как только перепад давления между обеими сторонами главной П-образной манжеты компенсируется, избыточное количество поступившей тормозной жидкости выдавливается обратно через открывшееся компенсационное отверстие в компенсационный бачок.

Примечание – Взамен главного цилиндра прямого хода производства НПО «ФЕНОКС» (Беларусь) на трактор может быть установлен главный цилиндр производства ПАО «Волчанский АЗ» (Украина). Главные цилиндры прямого хода производства НПО «ФЕНОКС» и ПАО «Волчанский АЗ» являются взаимозаменяемыми.

3.3.4 Регулировки управления сцеплением

3.3.4.1 Регулировки управления сцеплением

Регулировки управления сцеплением проводятся в следующей последовательности:

1. Выполнение регулировки зазора «В» (рисунок 3.3.4) между поршнем 2 и толкателем 9 главного цилиндра 12 (для прямого хода):

- установить педаль 10 в размер «Д» при помощи болта 4, затянуть гайку 5;
- путем вворачивания и отворачивания толкателя 9 в вилку 6 добиться того, чтобы перемещение педали 10 от исходного положения до момента касания толкателя 9 в поршень 2, измеренное по центру чехла педали, составило размер «Г»;
- затянуть гайку 8 и зашплинтовать палец 7.

2. Выполнение регулировки зазора «Ж» между поршнем 21 и толкателем 22 главного цилиндра 19 (для работы в режиме реверса):

- снять чехол 23 с цилиндра 19;
- расконтрить вилку 15;
- ввернуть толкатель 22 в вилку 15, выдержав размер «К», затянуть гайку 24;
- путем вворачивания и отворачивания болта 16 добиться того, чтобы перемещение педали 20 от исходного положения до момента касания толкателя 22 в поршень 21, измеренное по центру подушки педали, составило размер «Е»;
- затянуть гайку 17, надеть чехол 23.

3. Выполнение регулировки зазора «Л» между толкателем 33 рабочего цилиндра 32 и штоком 34 гидроусилителя 35:

- снять шплинт с оси кронштейна 36, расконтрить опору 48;
- снять рабочий цилиндр 32 с оси кронштейна 36, установить толкатель 33 рабочего цилиндра в крайнее левое положение до упора поршня 31 в крышку 28;
- установить рабочий цилиндр до касания толкателя 33 с штоком 34 гидроусилителя 35;
- путем вворачивания или отворачивания опоры 48 совместить отверстие опоры с осью кронштейна 36;
- закрутить опору 48 в крышку 28 наполоборота, затянуть гайку 49;
- установить рабочий цилиндр 32 на ось кронштейна 36 и зашплинтовать.

4. Выполнение регулировки зазора «Н» между выжимным подшипником 46 и опорой отжимных рычагов 47 муфты сцепления. Выполнение данной регулировки возможно производить двумя способами:

Первый способ:

- снять оттяжные пружины 42;
- расконтрить сферическую гайку 40;
- повернуть рычаг 43 по часовой стрелке до упора выжимного подшипника 46 в опору отжимных рычагов 47;
- удерживая толкатель 38 до упора в поршень 37 гидроусилителя 35 (поршень должен находиться в крайнем левом положении), отвернуть сферическую гайку 40 до соприкосновения с рычагом 43;
- завернуть сферическую гайку 40 на 5 оборотов от положения соприкосновения с рычагом 43, не допуская вращения толкателя 38;
- затянуть гайку 39, надеть оттяжные пружины 42.

Второй способ:

- нажать на педаль 10 до появления усилия от 300 до 400 Н и удерживать в этом положении, при этом суммарный свободный ход педали по подушке должен составлять размер «П», выход поршня гидроусилителя при этом должен составлять размер «М» от торцевой поверхности гидроусилителя;
- если величина выхода поршня другая, то необходимо выполнить следующее:
- расконтрить сферическую гайку 40;
- путем вворачивания или отворачивания сферической гайки 40 добиться того, чтобы при нажатии на педаль 10 выход поршня 37 составлял размер «М»;
- затянуть гайку 39.

5. Прокачать гидравлическую систему управления сцеплением в соответствии с пунктом 3.3.4.2.

6. Произвести проверку и, при необходимости, регулировку датчиков выключения сцепления на прямом ходу и на реверсе в соответствии с подразделом 3.5 «Электрическая часть управления коробкой передач».

7. Произвести проверку чистоты выключения сцепления в соответствии с пунктом 3.3.4.3.

3.3.4.2 Прокачка гидравлической системы управления сцеплением

1 Прокачку гидравлической системы управления сцеплением на прямом ходу производить в следующей последовательности:

- отвернуть болт 12а (рисунок 3.3.4) на 3...5 оборотов;
- снять крышку бачка 1;
- заполнить бачок 1 тормозной жидкостью до отметки «МАХ»;
- снять защитный колпачок 29 и на головку перепускного клапана 30 рабочего цилиндра 32 надеть шланг, свободный конец которого опустить в сосуд с тормозной жидкостью;
- после нескольких нажатий на педаль 10 до появления тормозной жидкости из выходного отверстия главного цилиндра 12 завернуть болт 12а;
- отвернуть болт 24а на два оборота. Нажать на педаль сцепления для прямого хода 10 для перемещения поршня 26 крана 27 в крайнее правое положение. Завернуть болт 24а;
- произвести несколько нажатий на педаль сцепления 10;
- удерживая ее в выжатом положении, отвернуть перепускной клапан 30 на четверть оборота, выпуская пузырьки воздуха в сосуд с тормозной жидкостью;
- завернуть перепускной клапан 30, отпустить педаль сцепления 10;
- прокачивать систему до полного исчезновения пузырьков воздуха в сосуде с тормозной жидкостью;
- проверить уровень тормозной жидкости в бачке 1 и, при необходимости, долить.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОКАЧКЕ ГИДРОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ НА ПРЯМОМ ХОДУ ПОДДЕРЖИВАЙТЕ УРОВЕНЬ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ 1 МЕЖДУ ОТМЕТКАМИ «MIN» И «МАХ»!

2. Прокачку гидравлической системы управления сцеплением в режиме реверса производить в следующей последовательности:

- снять чехол 23 главного цилиндра 19;
- проверить уровень тормозной жидкости в компенсационной камере главного цилиндра 19, который должен быть не ниже размера «И» от верхней кромки компенсационной камеры;
- отвернуть болт 27а на два оборота. Нажать на педаль сцепления для реверса 20 для перемещения поршня 26 крана 27 в крайнее левое положение. Завернуть болт 27а;
- порядок прокачки гидросистемы аналогичен прямому ходу без отворачивания болта 12а.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОКАЧКЕ ГИДРОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ В РЕЖИМЕ РЕВЕРСА ПОДДЕРЖИВАЙТЕ УРОВЕНЬ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ В КОМПЕНСАЦИОННОЙ КАМЕРЕ ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА 19 НЕ НИЖЕ РАЗМЕРА «И» ОТ ВЕРХНЕЙ КРОМКИ КОМПЕНСАЦИОННОЙ КАМЕРЫ!

3. Произвести проверку прокачки гидравлической системы на прямом ходу в соответствии с подпунктом 1 пункта 3.3.4.2 без отворачивания болта 12а.

Снять шланг и надеть защитный колпачок 29, надеть крышку бачка 1 и чехол 23 главного цилиндра 19.

3.3.4.3 Проверка чистоты выключения сцепления

После выполнения вышеперечисленных регулировок управления сцеплением следует произвести проверку чистоты выключения сцепления для чего необходимо выполнить следующее:

- включить стояночный тормоз;
- запустить двигатель и установить частоту вращения двигателя (1400±100) об/мин;
- полностью выжать педаль муфты сцепления и не менее через пять секунд произвести включение диапазонов КП, которое должно быть «чистым» – без посторонних шумов и скрежета;

При наличии шумов или скрежета необходимо произвести проверку и, при необходимости, повторные регулировки, перечисленные в пункте 3.3.4.1.

При полном выжиме педали сцепления на прямом ходу и на реверсе выход поршня 37 (рисунок 3.3.4) гидроусилителя 35 должен составлять не менее размера «С» от торцевой поверхности гидроусилителя.

3.4 Коробка передач

3.4.1 Общие сведения

Коробка передач механическая с шестернями постоянного зацепления диапазонного типа, обеспечивает получение двадцати четырех передач переднего хода и двенадцати передач заднего хода, приводов независимого ВОМ и переднего ведущего моста. Переключение диапазонов производится перемещением зубчатых муфт с использованием муфты сцепления, а переключение передач - с помощью электрогидроуправляемых фрикционных муфт без использования муфты сцепления.

3.4.2 Узел передач

Узел передач, представленный на рисунке 3.4.1, обеспечивает переключение передач внутри диапазона. Узел передач находится в корпусе муфты сцепления 20 и состоит из первичного вала 35, вала четных передач 30, вала нечетных передач 37, выходного вала 44. Опоры качения валов с одной стороны находятся в корпусе сцепления 20, с другой в плите 42.

На первичном валу 35 установлена шестерня 33, которая участвует в передаче вращения от двигателя на вал четных 30 и на вал нечетных передач 37. Одна из опор качения представляет собой два конических подшипника 32, установленных в стакане 31. Зазор в конических подшипниках 32 регулируется с помощью регулировочной втулки 36. Первичный вал 35 полый, внутри него проходит вал привода ВОМ 34. В первичном валу 35 установлен игольчатый подшипник 8, служащий опорой для вала привода ВОМ 34. Первичный вал 35 соединен с ведомыми дисками главной муфты сцепления 1 (рисунок 3.3.2) с помощью вала 6 (рисунок 3.4.1).

На валу четных передач 30 установлены сдвоенная 21 и одинарная 25 фрикционные муфты, шестерни 17, 24, 27 и 29. Шестерня 29 неподвижно установлена на валу и участвует в передаче вращения от первичного вала 35. Фрикционные муфты 21 и 25 неподвижно установлены на валу. Шестерни 17, 24 и 27 вращаются на валу на игольчатых подшипниках 18, 23 и 26.

Принудительная смазка игольчатых подшипников 18, 23 и 26 осуществляется по каналам, выполненным в валах 30 и 37. Продольный канал расположен по оси валов 30 и 37, а радиальные каналы в местах установки втулок 19, 22, 28 под игольчатые подшипники 18, 23 и 26. Во втулках 19, 22 и 28 также предусмотрены отверстия для смазки.

Принудительная подача масла для охлаждения фрикционных дисков осуществляется также по продольному и радиальным каналам выполненным в валах 30 и 37.

Подача масла в бустеры фрикционных муфт 21 и 25 осуществляется по трем каналам, которые с торца вала заглушены пробками 13. На шейке вала в местах радиальных сверлений для подачи масла к каналам установлены восемь уплотнительных колец 15. Подача масла в радиальные каналы вала осуществляется по каналам выполненным в стаканах 14, 2 и в корпусе сцепления 20.

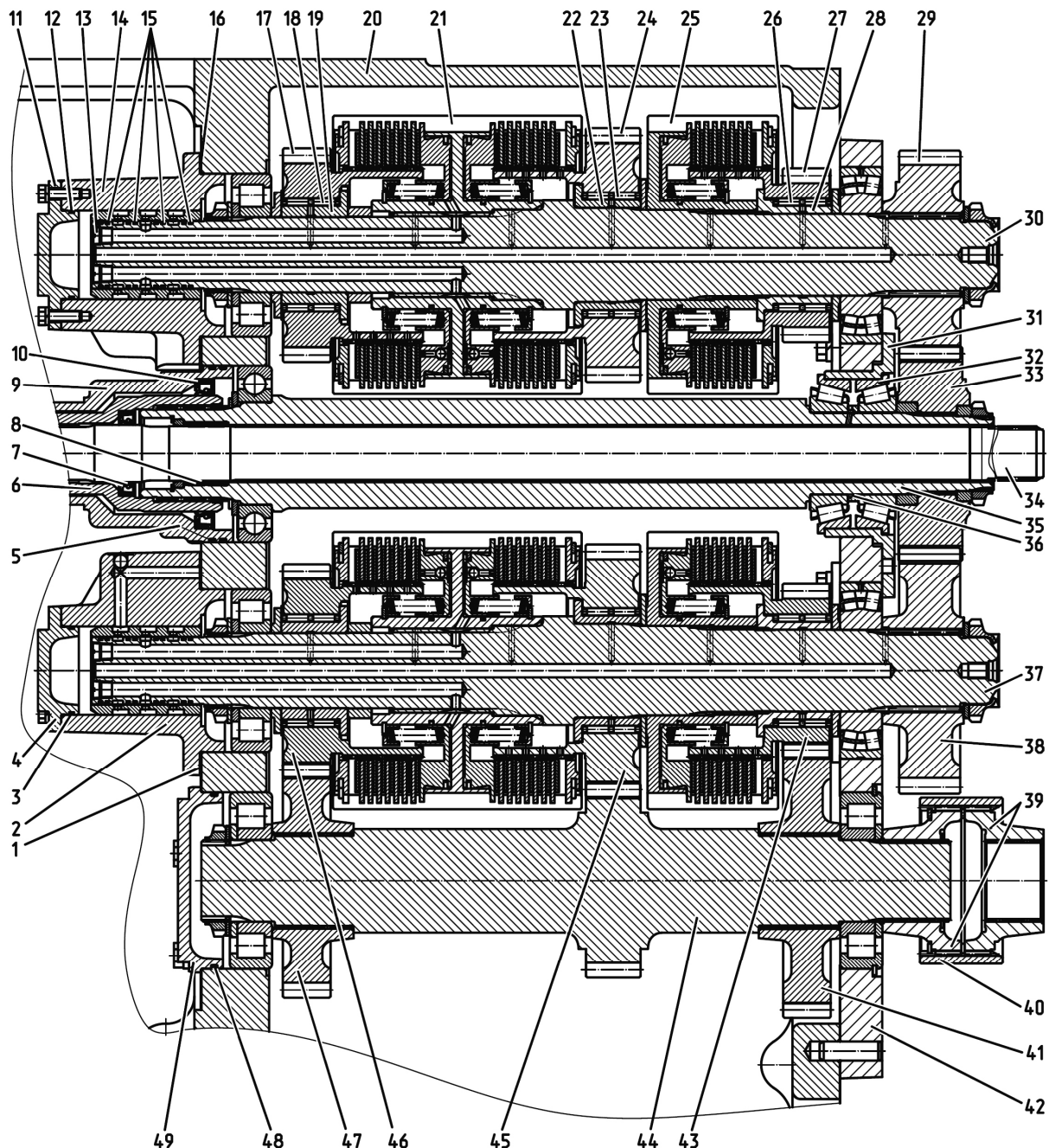
Конструкция вала нечетных передач 37 аналогична конструкции вала четных передач 30. Валы четных 30 и нечетных передач 37 отличаются между собой шестернями 29 и 38. Зацепление шестерен 33 и 38 передает вращение от первичного вала 35 на вал нечетных передач 37, а шестерен 33 и 29 на вал четных передач 30.

Шестерни 17, 24 и 27 на валу четных передач 30 являются шестернями четвертой, шестой и второй передач, а шестерни 46, 45 и 43 на нечетном валу 37 являются шестернями третьей, пятой и первой передач соответственно.

Выходной вал 44 передает вращение от вала четных 30 и нечетных передач 37 на входной вал 12 (рисунок 3.4.3) коробки передач с помощью втулок 39 и 40 (рисунок 3.4.1). На выходном валу 44 неподвижно установлены шестерни 47 и 41.

Герметичность сухого отсека корпуса муфты сцепления обеспечивается манжетами 7 и 10, установленными в вал 6 и кронштейн 9, резиновыми кольцами 3, 5, 12 и 48 установленными в канавки кронштейна 9, крышек 4, 11 и 49, паронитовыми прокладками 1 и 16, установленными между стаканами 2, 14 и корпусом муфты сцепления 20 с применением герметика.

Фрикционные муфты 21 и 25 предназначены для включения передач без использования муфты сцепления.



1, 16 – прокладка; 2, 14 – стакан; 3, 5, 12, 48 – кольцо; 4, 11, 49 – крышка; 6 – вал; 7, 10 – манжета; 8, 18, 23, 26 – игольчатый подшипник; 9 – кронштейн; 13 – пробка; 15 – кольцо уплотнительное; 17, 24, 27, 29, 33, 38, 41, 43, 45, 46, 47 – шестерня; 19, 22, 28, 39, 40 – втулка; 20 – корпус муфты сцепления; 21, 25 – фрикционная муфта; 30 – вал четных передач; 31 – стакан; 32 – конический подшипник; 34 – вал привода BOM; 35 – вал первичный; 36 – регулировочная втулка; 37 – вал нечетных передач; 42 – плита; 44 – вал выходной.

Рисунок 3.4.1 – Узел передач (развертка)

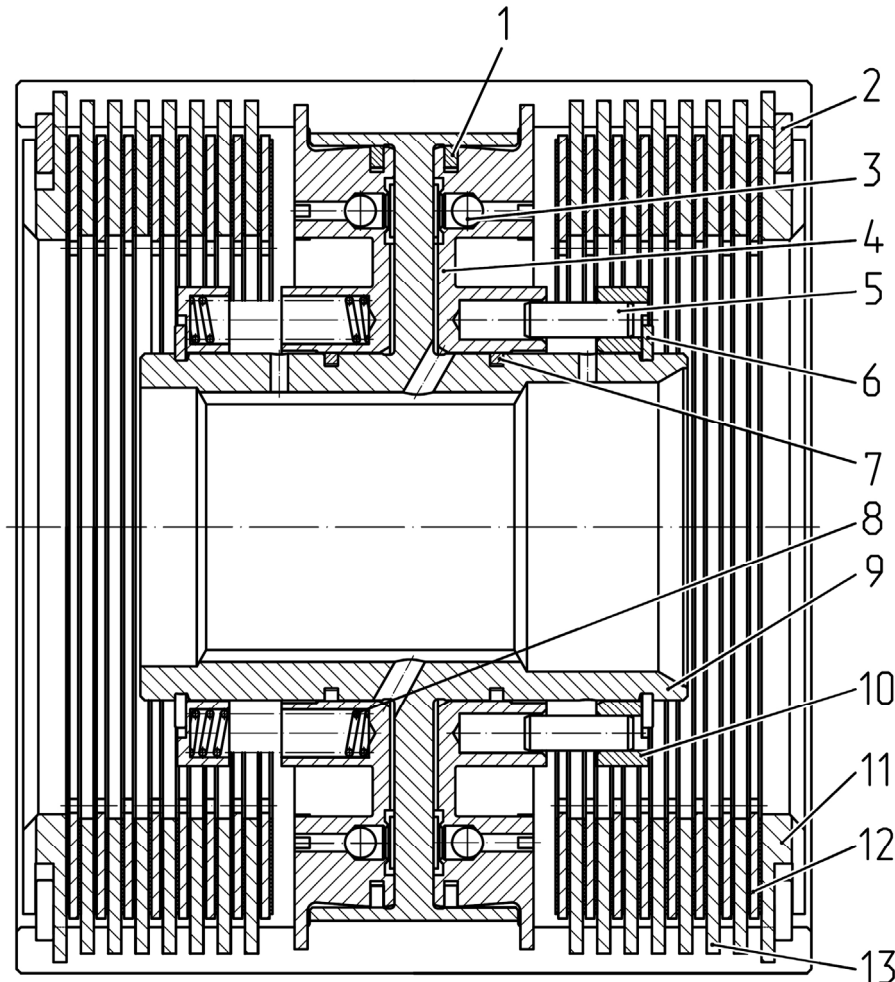
В барабане 9 (рисунок 3.4.2) сдвоенной фрикционной муфты с двух сторон выполнены расточки (полости), в которые установлены подвижные поршни 4, уплотняемые чугуными разрезными кольцами 1 и 7.

В отверстиях каждого из поршней установлено по восемнадцать отжимных пружин 8, предварительно сжатых опорой пружины 10, зафиксированной на ступице барабана 9 стопорным кольцом 6. В опоре пружины 10 запрессовано два направляющих штифта 5.

В поршнях имеется по два центробежных шариковых клапана 3 для сброса рабочей жидкости из бустеров фрикциона после отсоединения их от нагнетательной магистрали управления коробкой передач.

В пазах барабана установлены стальные ведущие диски 13, а между ними – металлокерамические ведомые диски 12 с внутренними шлицами. Замыкаются пакеты дисков упорными дисками 11, фиксируемыми стопорными кольцами 2.

Устройство фрикционной муфты 25 аналогично фрикционной муфты 21.



1, 7 – кольцо уплотнительное; 2, 6 – кольцо стопорное; 3 – центробежный шариковый клапан; 4 – поршень; 5 – штифт направляющий; 8 – пружина; 9 – барабан; 10 – опора пружины; 11 – диск упорный; 12 – диски ведомые; 13 – диск ведущий.

Рисунок 3.4.2 – Фрикционная муфта

3.4.3 Редуктор переключения диапазонов

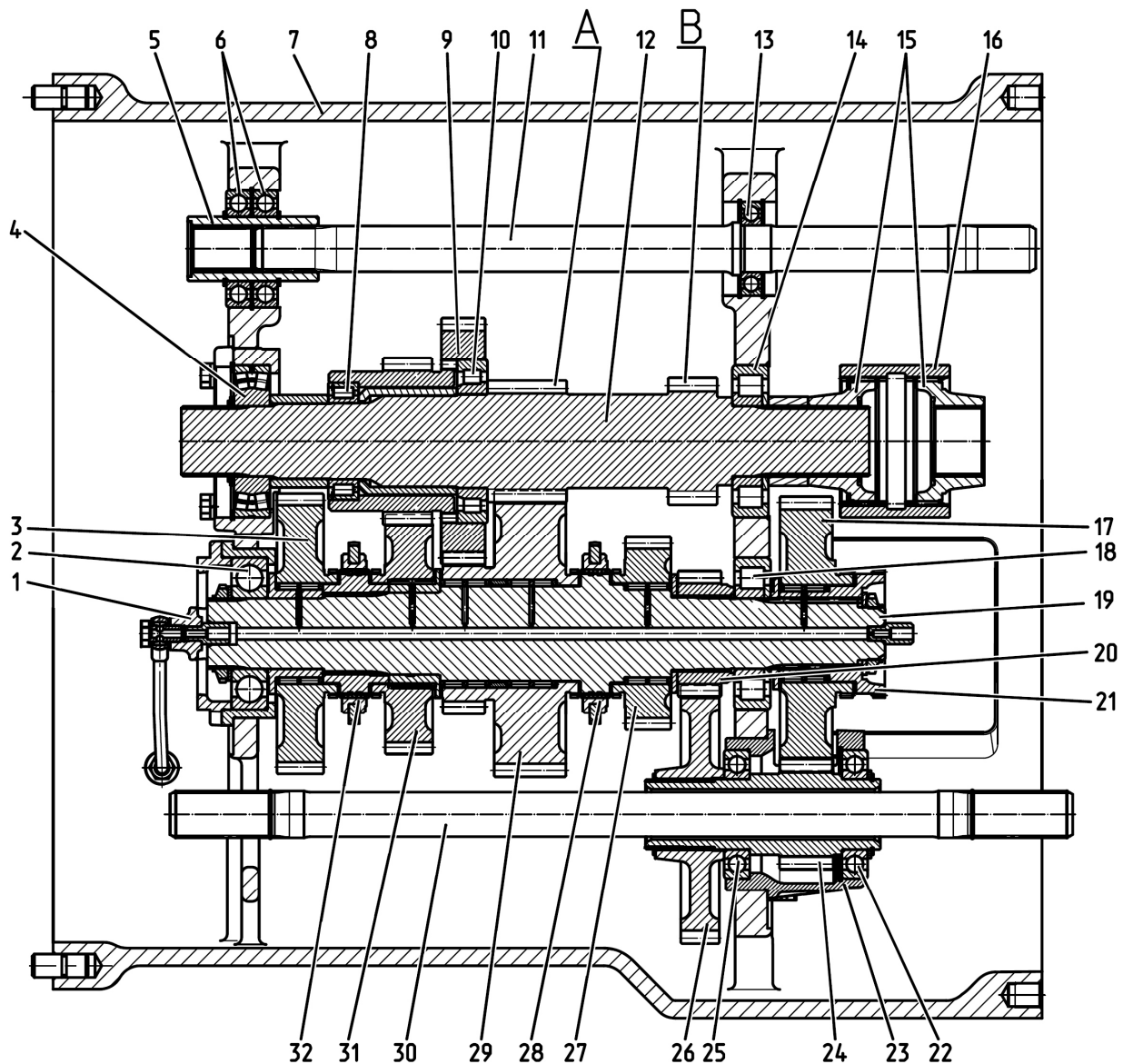
Редуктор переключения диапазонов представляет собой корпус 7 (рисунок 3.4.3), в котором установлены валы:

- входной вал 12;
- вал промежуточный 19;
- вал заднего хода 6 (рисунок 3.4.4);
- вал ходоуменьшителя 24 (рисунок 3.4.3);
- вал привода ВОМ 11;
- вал привода ПВМ 30.

Входной вал 12 установлен в корпусе 7 на подшипниках 4 и 14. Он выполнен с двумя зубчатыми венцами А и В. Зубчатый венец А обеспечивает передний ход, зубчатый венец В обеспечивает задний ход трактора. На входном валу на роликовых подшипниках 8 и 10 установлен блок зубчатых колес 9.

Промежуточный вал 19 установлен в корпусе 7 на подшипниках 2 и 18. На валу установлены зубчатые муфты 28 и 32, блок зубчатых колес 29, шестерни 3, 17, 20, 27 и 31. Шестерни 3, 17, 27, 31 и блок зубчатых колес 29 установлены на игольчатых подшипниках. Шестерня 20 установлена на шлицах.

Включение того или иного диапазона происходит при перемещении зубчатой муфты либо вперед по ходу трактора либо назад, обеспечивая шлицевое соединение зубчатой муфты с соответствующими шестернями.



1 – крышка; 2, 4, 6, 8, 10, 13, 14, 18, 22, 25 – подшипники; 3, 17, 20, 26, 27, 31 – шестерни; 5, 15, 16, 21 – втулка; 7 – корпус; 9, 29 – блок зубчатых колес; 11 – вал привода BOM; 12 – входной вал; 19 – промежуточный вал; 23 – стакан; 24 – вал ходоуменьшителя; 28, 32 – муфты; 30 – вал привода ПВМ.

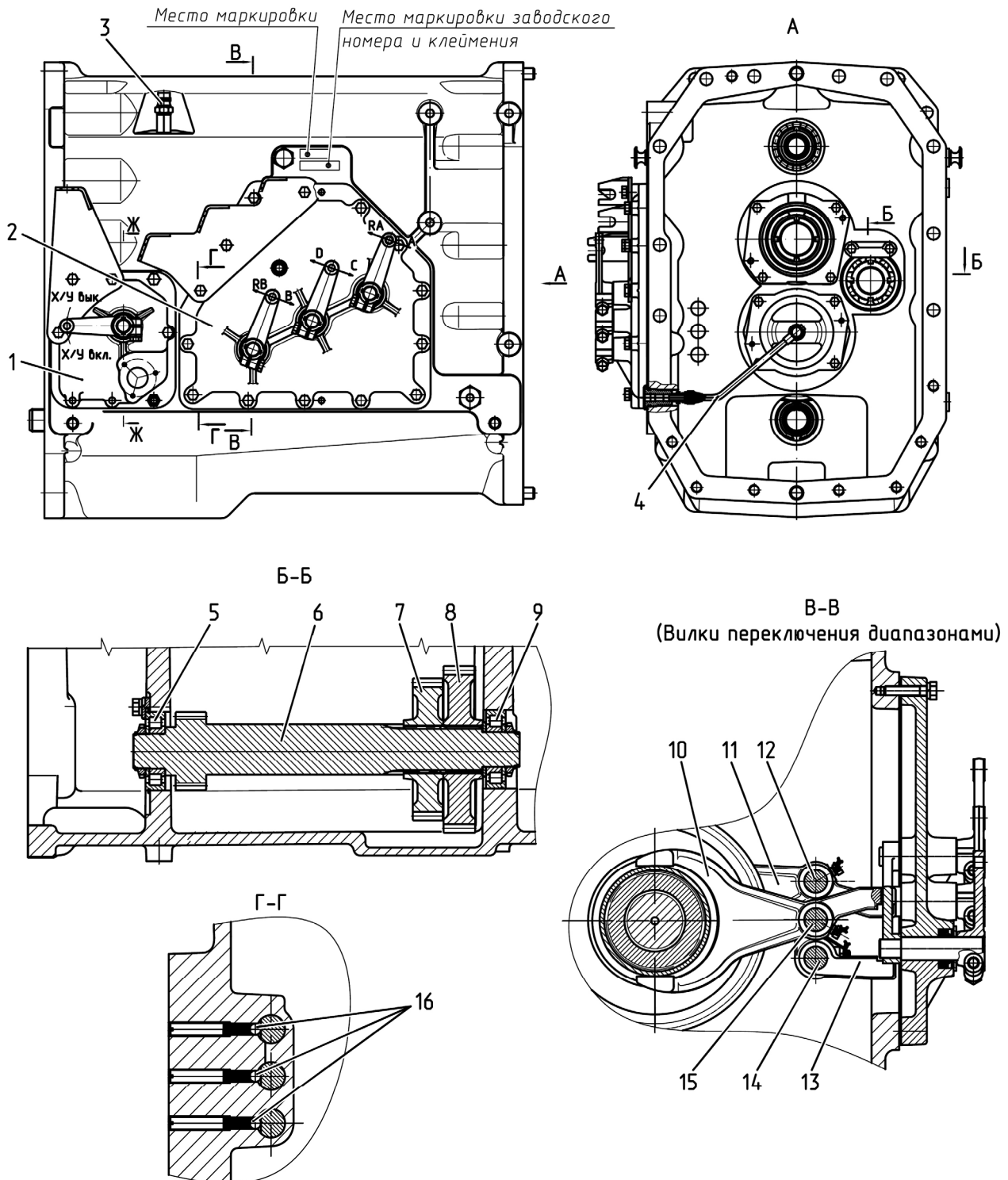
Рисунок 3.4.3 – Редуктор переключения диапазонов (продольный разрез)

Зацепление муфты 32 с шестерней 31 обеспечивает I диапазон переднего хода, а с шестерней 3 – I диапазон заднего хода. Перемещение муфты 32 I диапазона переднего и заднего хода осуществляется при помощи вилки 11 (рисунок 3.4.4), установленной на поводке 12.

Муфта 28 (рисунок 3.4.3) обеспечивает включение II диапазона переднего и заднего хода. Зацепление ее с зубчатым венцом блока зубчатых колес 29 обеспечивает передний ход, а зацепление с шестерней 27 – задний ход трактора. Перемещение муфты 28 II диапазона переднего и заднего хода осуществляется при помощи вилки 10 (рисунок 3.4.4), установленной на поводке 15.

Включение III и IV диапазона обеспечивает зубчатая муфта установленная на валу в корпусе заднего моста. Перемещение поводка, на котором установлена вилка переключения III и IV диапазона, производится при помощи поводков 13 и 14. Связь с поводка 14 с поводком заднего моста осуществляется при помощи кулисного механизма, установленного на крышке 1.

Перемещение вилок 10, 11 и поводка 13 осуществляется при помощи рычажного механизма, установленного на крышке 2. Положение вилок и зубчатых муфт в нейтральном и во включенном положении фиксируется шариками 16, установленными в лунках поводков 12, 14, 15.



1, 2 – крышки; 3 – выключатель блокировки запуска двигателя; 4 – трубопровод; 5, 9 – подшипники; 6 – вал заднего хода; 7, 8 – шестерни; 10, 11 – вилки; 12, 13, 14, 15 – поводки; 16 – шарики.

Рисунок 3.4.4 – Редуктор переключения диапазонов (общий вид)

Выключатель 3 обеспечивает блокировку запуска двигателя при включенном диапазоне.

Вал заднего хода 6 установлен в корпусе на подшипниках 5 и 9 и имеет зубчатый венец. На шлицах установлены шестерни 7 и 8. Привод вал заднего хода 6 получает от зацепления зубчатого венца В входного вала 12 (рисунок 3.4.3) с шестерней 8 (рисунок 3.4.4). Зубчатый венец вала заднего хода 6 передает вращение от двигателя при включении I диапазона заднего хода, шестерня 7 при включении II диапазона заднего хода.

Шестерни 20 (рисунок 3.4.3) и 17 обеспечивают работу ходоуменьшителя в зацеплении с шестерней 26 и зубчатым венцом вала ходоуменьшителя 24. Вал ходоуменьшителя 24 установлен на подшипниках 25 и 22, расположенных в расточках стакана 23.

Шестерня 17 вращается на игольчатом подшипнике установленном на втулке 21. Втулка 21 установлена на шлицах промежуточного вала 19.

Включение ходоуменьшителя осуществляется перемещением зубчатой муфты 1 (рисунок 3.4.5) вперед по ходу трактора, выключение - в противоположную сторону.

При включенном ходоуменьшителе внутренние шлицы зубчатой муфты 1 находятся в зацеплении с наружными шлицами шестерни 17 (рисунок 3.4.3). При выключенном ходоуменьшителе внутренние шлицы зубчатой муфты 1 (рисунок 3.4.5) находятся в зацеплении с наружными шлицами втулки 21 (рисунок 3.4.3).

Перемещение зубчатой муфты 1 (рисунок 3.4.5) в то или иное положение осуществляется при помощи вилки 2 и рычажного механизма, установленного на крышке 1 (рисунок 3.4.4).

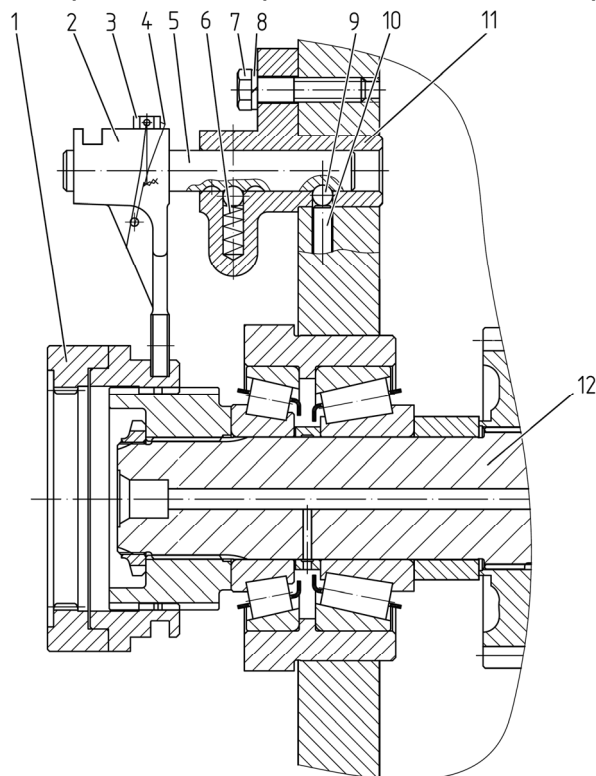
Вилка 2 (рисунок 3.4.5) установлена на поводке 5. Поводок 5, установленный в корпусе 11 с возможностью осевого перемещения, имеет три положения, определяемых фиксатором 6. Перемещения валика 5 заблокировано с перемещением поводка включения III и IV диапазонов с помощью шарика 9 и толкателя 10. Этот механизм блокировки исключает возможность включения III и IV диапазонов КП при включении ходоуменьшителя и, наоборот, включение ходоуменьшителя при включении этих диапазонов.

Принудительная смазка игольчатых подшипников производится по каналам, выполненным в промежуточном валу 19 (рисунок 3.4.3) через крышку 1. Подвод масла к крышке осуществляется по трубопроводу 4 (рисунок 3.4.4).

Вал привода ВОМ 11 (рисунок 3.4.3) служит для передачи вращения от двигателя к рабочим орудиям. Опорами вала привода ВОМ 11 с одной стороны служит втулка 5, установленная в подшипники 6, с другой стороны подшипник 13.

Переключение диапазонов КП и ходоуменьшителя осуществляется рычагами. Рычаги переключения диапазонов КП и ходоуменьшителя и джойстик расположены в кабине справа от сиденья водителя.

Схема силовых потоков при включении различных диапазонов приведена на рисунок 3.4.6.



1 – зубчатая муфта; 2 – вилка; 3 – болт стопорный; 4 – проволока контрольная; 5 – поводок; 6 – пружина; 7 – болт; 8 – шайба; 9 – шарик; 10 – толкатель; 11 – корпус; 12 – ведущий вал главной передачи.

Рисунок 3.4.5 – Управление ходоуменьшителем и блокировкой III - IV диапазонов

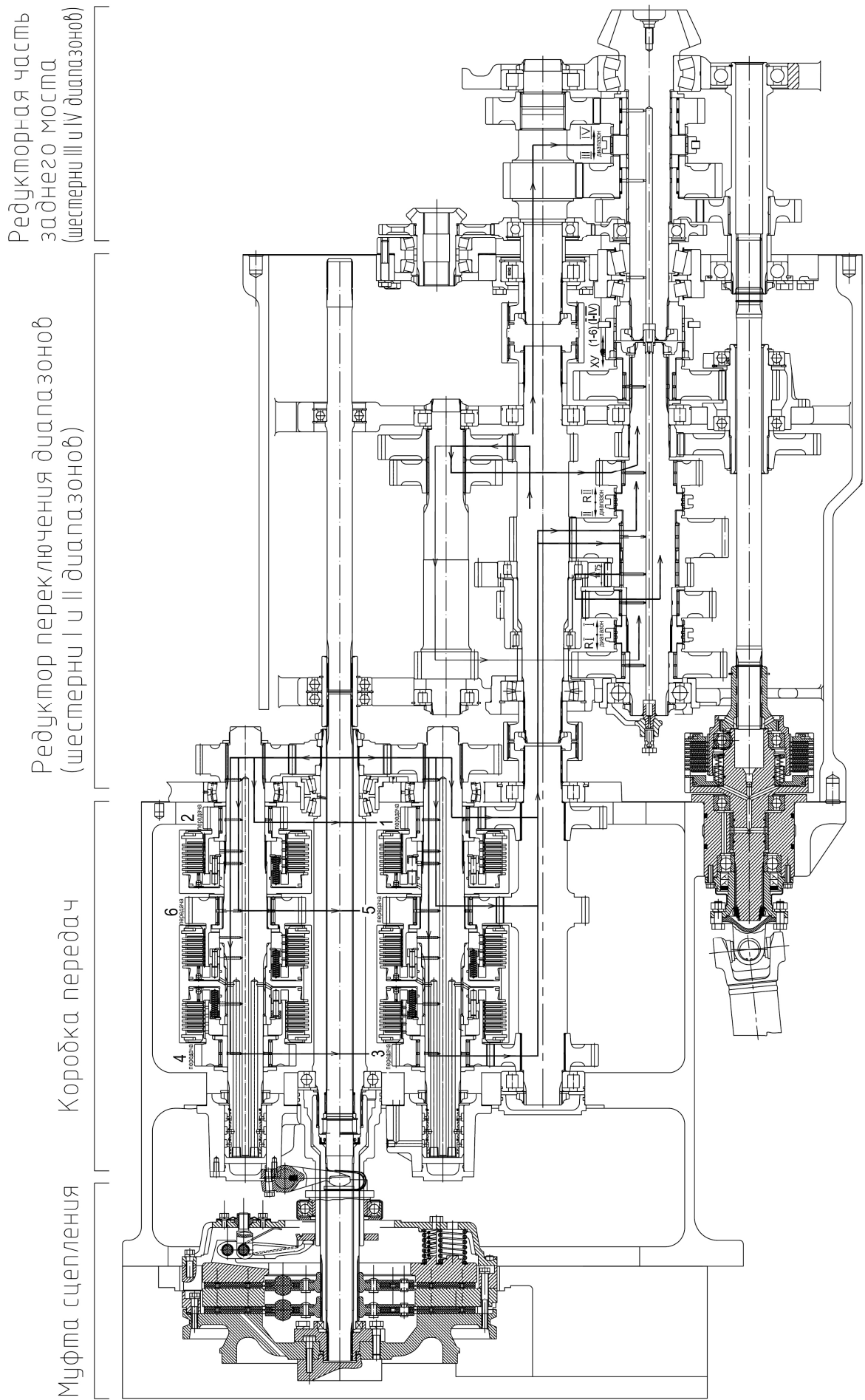


Рисунок 3.4.6 – Схема направлений силовых потоков передач по диапазонам

3.5 Электрическая часть управления коробкой передач

Управление переключением передач осуществляется посредством электрогидравлической системы управления.

Электрическая часть системы управления переключением передач состоит из электронного блока 1 (рисунок 3.5.1) КЭСУ, джойстика 3 переключения передач, расположенных в кабине справа от водителя; кнопки 14 задания режима подтормаживания КП, расположенной на рукоятке рычага переключения диапазонов; электрогидрораспределителей 15, 17, 19, 21, 23, 25 с электромагнитами и датчиков давления 16, 18, 20, 22, 24, 26, установленных на плите 12 распределителей гидросистемы трансмиссии, расположенной сверху на корпусе сцепления; датчика 11 выключенного состояния муфты сцепления, установленного в кабине над педалью сцепления; датчика 8 нейтрали диапазонного редуктора, установленного с правой стороны на корпусе редуктора и используемого также в системе электрооборудования в качестве выключателя блокировки запуска двигателя при включенном диапазоне КП; датчика 13 транспортного (IV) диапазона, установленного в кабине возле рычага переключения диапазонов; соединительных жгутов 9 со штепсельным разъемом 10, находящимся под кабиной, и соединительными колодками.

На лицевой панели блока 1 КЭСУ расположены сигнализаторы 36, 37, 27, 28, 29, 30, 31 включенной передачи соответственно 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6; сигнализатор 32 аварийного состояния гидрораспределителей включения передач; индикатор 33 режима работы (легкий, средний, тяжелый); кнопка 34 выбора режима (легкий, средний, тяжелый); индикатор 35 номера включенной передачи и режима подтормаживания КП.

Система запитана от бортовой электросети через блок 2 коммутации и защиты, согласно прилагаемой схеме электрической соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач (Приложение В). Напряжение питания в систему поступает после поворота выключателя стартера и приборов в положение «Питание приборов».

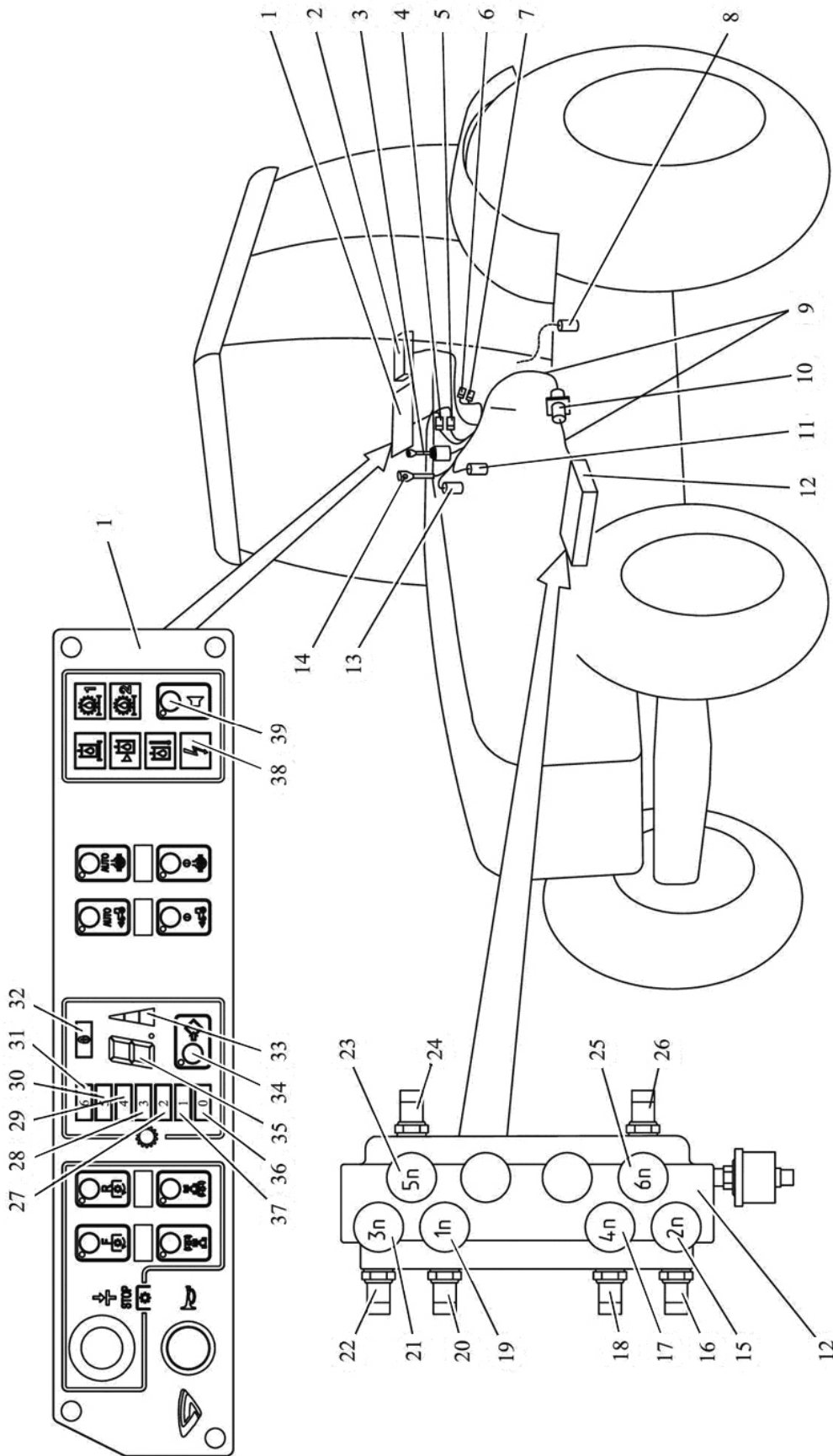
В исходном состоянии все передачи выключены. На лицевой панели блока 1 КЭСУ высвечивается сигнализатор 36 («0» передача) и на цифровом индикаторе 35 высвечивается цифра «0». Это свидетельствует о том, что напряжение питания в систему переключения передач поступает, а система не выдает управляющий сигнал ни на один из электромагнитов электрогидрораспределителей переключения передач. После запуска двигателя начинает работать насос гидросистемы переключения передач. Индикация «0» передачи сохраняется.

Для трогания с места сначала необходимо включить выбранный диапазон рычагом переключения диапазонов, предварительно включив режим «подтормаживания» коробки передач (КП). Включение режима «подтормаживания» происходит при условии нажатия на кнопку 14 на рукоятке рычага переключения диапазонов и удержании её в нажатом состоянии, нахождении рычага переключения диапазонов в нейтральном положении (срабатывании датчика 8 нейтрали диапазонного редуктора и датчика 13 транспортного (IV) диапазона), выключении сцепления (срабатывании датчика 11 при выключении сцепления на прямом ходу, и срабатывании датчика 2 (рисунок 3.5.3) при нажатии на педаль сцепления на реверсе). При включении режима «подтормаживания» на индикаторе 35 (рисунок 3.5.1) высвечивается символ «Р» – «подтормаживание» КП включено.

При задании передач от джойстика 3 последовательное автоматическое переключение передач до выбранной (режим «драйв») происходит следующим образом: на цифровом индикаторе 35 отображается номер заданной передачи, а сигнализаторы включенной передачи срабатывают последовательно в соответствии со срабатыванием соответствующих датчиков давления.

При нормальном режиме работы индикатор 35 индицирует номер выбранной передачи, а соответствующий сигнализатор 37, 27, 28, 29, 30, 31 постоянно горит (подтверждение срабатывания по давлению).

Предусмотрено уменьшение яркости свечения индикации при включении габаритных огней.



1 – блок электронный КЭСУ; 2 – блок коммутации и защиты; 3 – джойстик переключения передач; 4, 5, 10 – разъемы штепсельные; 6, 7 – колодки соединительные; датчик нейтрального редуктора; 9 – жгуты соединительные; 11 – датчик выключенного состояния муфты сцепления на прямом ходу; 12 – плата с распределителями; 13 – датчик транспортного (IV) диапазона; 14 – кнопка включения режима «Подтормаживания»; 15, 17, 19, 21, 23, 25 – распределители включения передач 2, 4, 1, 3, 5, 6 соответственно; 16, 18, 20, 22, 24, 26 – датчики включенного состояния передач 2, 4, 1, 3, 5, 6 соответственно; 27, 28, 29, 30, 31, 37 – сигнализаторы включенной передачи; 32 – датчик включения аварийного режима работы КПП; 33 – индикатор режима переключения передач КПП (легкий, средний, тяжелый); 34 – кнопка выбора режима переключения передач КПП; 35 – цифровой индикатор включенной передачи и включения режима «Подтормаживания»; 36 – сигнализатор нулевой передачи (передача «0»); 38 – сигнализатор аварийного напряжения питания КЭСУ; 39 – кнопка включения звукового сигнала.

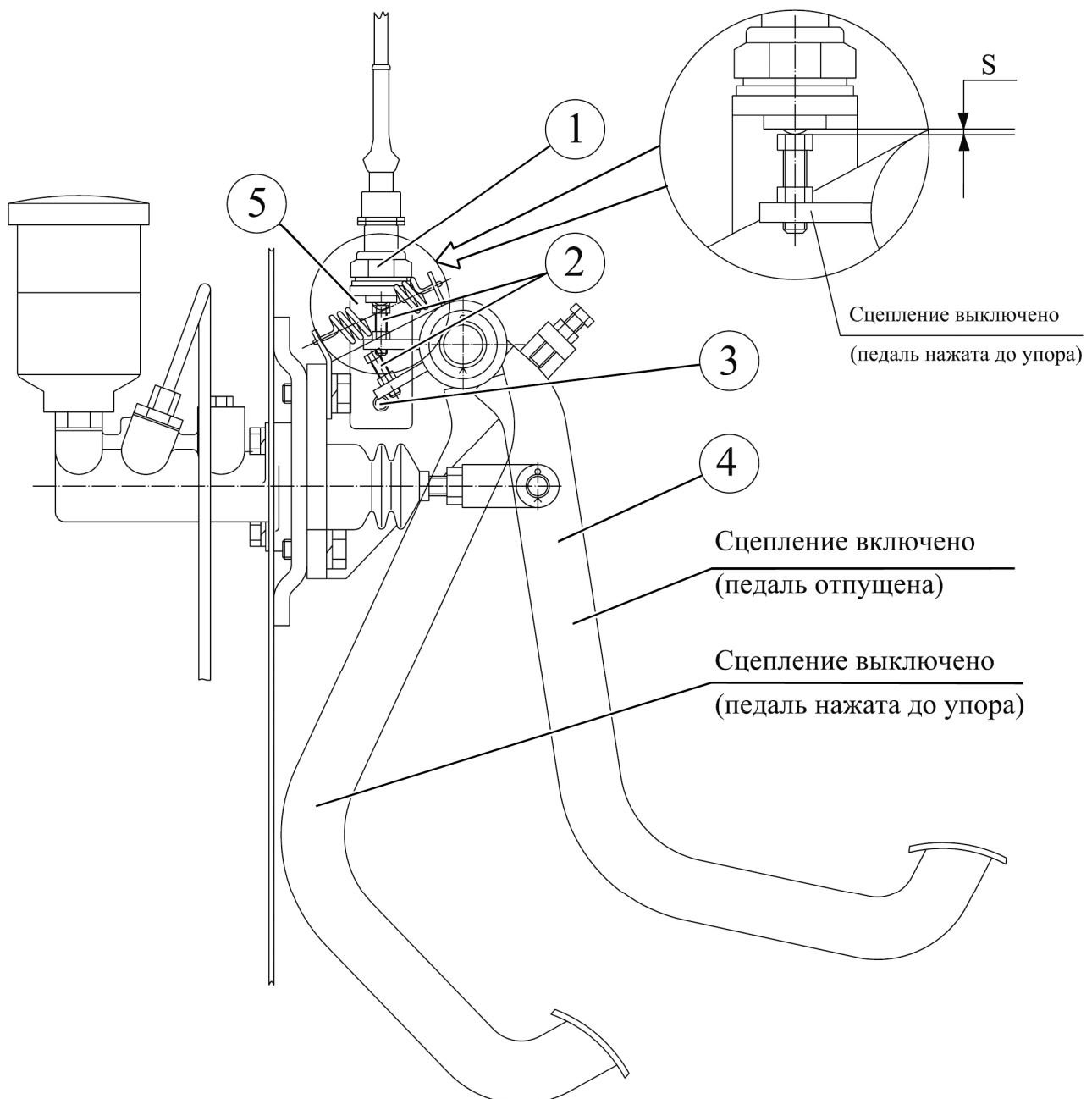
Рисунок 3.5.1 – Электрическая часть управления коробкой передач

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ РЕГУЛИРОВОК ПРИВОДА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ ПРОВЕРЯЙТЕ РЕГУЛИРОВКУ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКОВ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ НА ПРЯМОМ ХОДУ И НА РЕВЕРСЕ!

Регулировку срабатывания датчика 1 (рисунок 3.5.2) необходимо проводить при работающем двигателе. Перемещением датчика 1 совместно с кронштейном 5 по его пазу и регулировкой положения болта 2 отрегулировать срабатывание (замыкание контактов) датчика 1.

После регулировки датчика выключенного состояния сцепления на прямом ходу 1 (рисунок 3.5.2) при полностью выжатом сцеплении зазор S между корпусом датчика 1 и головкой регулировочного болта 2 должен быть от 0,5 до 1,0 мм.

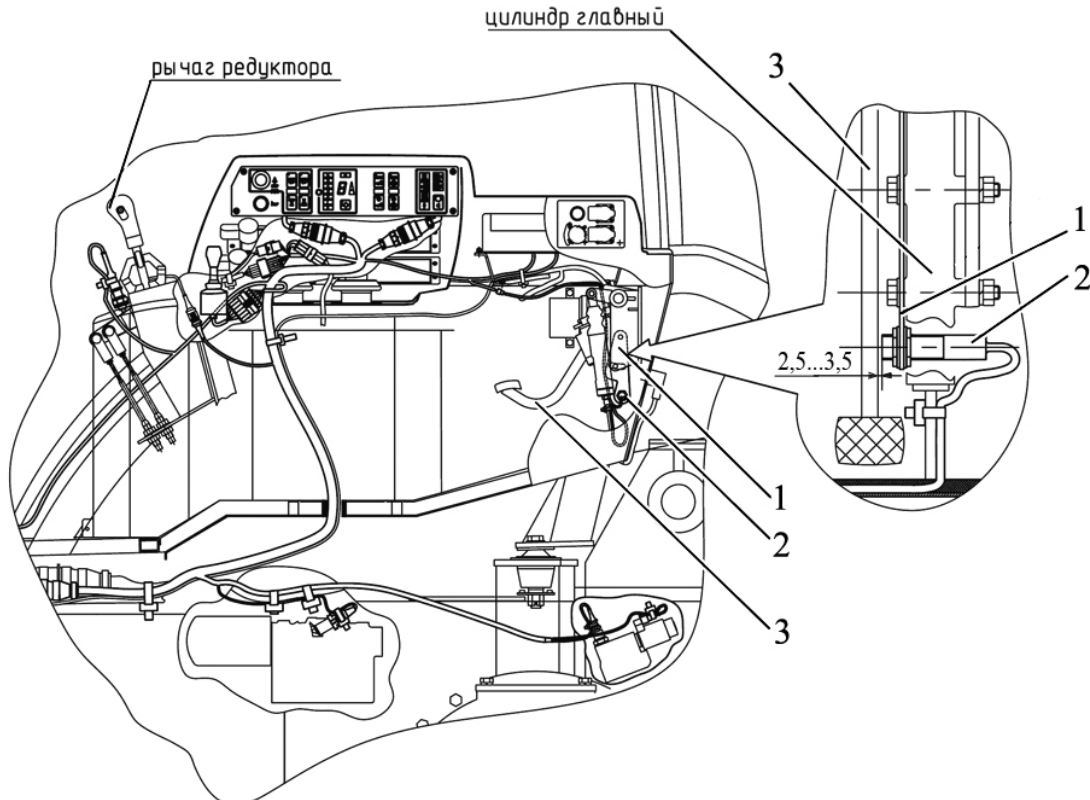
После проведения регулировки кронштейн 5 закрепить болтами 3, закрепить гайкой болт 2.



1 – датчик выключенного состояния сцепления на прямом ходу; 2 – регулировочный болт; 3 – болты крепления кронштейна; 4 – педаль сцепления; 5 – кронштейн.

Рисунок 3.5.2 – Установка датчика выключенного состояния сцепления на прямом ходу

Регулировку срабатывания датчика выключенного состояния сцепления на реверсе 2 (рисунок 3.5.3) необходимо проводить поворотом кронштейна 1 вместе с датчиком 2 по пазу в кронштейне. Регулировку проводить при работающем двигателе. После регулировки при полном выключении сцепления на реверсе (нажатии педали до упора) перекрытие торца датчика 2 педалью 3 должно быть не менее 60% по площади, расстояние от торца датчика 1 до педали сцепления 3 должно быть от 2,5 до 3,5 мм, как показано на рисунке 3.5.3.



1 – кронштейн; 2 – датчик положения бесконтактный; 3 – педаль сцепления.

Рисунок 3.5.3 – Установка датчика выключенного состояния сцепления на реверсе

Подсоединение жгутов к электрогидрораспределителям и датчикам давления, установленным на плате, приведено на рисунке 3.5.4.

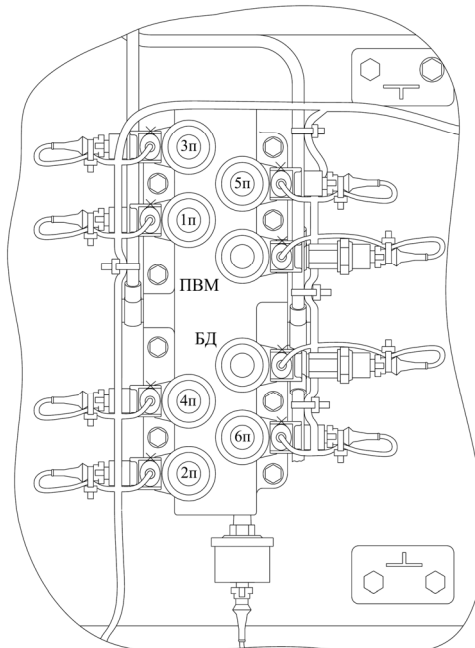


Рисунок 3.5.4 – Плита с исполнительными электрогидрораспределителями датчиками давления

3.6 Задний мост

3.6.1 Общие сведения

Задний мост состоит из главной передачи, дифференциала с механизмом блокировки, конечных передач и тормозов, смонтированных в одном корпусе.

В переднем отсеке корпуса заднего моста расположена редукторная часть, включающая в себя шестерни переключения III и IV диапазонов КП, шестерни привода ПВМ и ведущую коническую шестерню с круговым зубом привода вынесенных наружу и установленных в одном корпусе насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии.

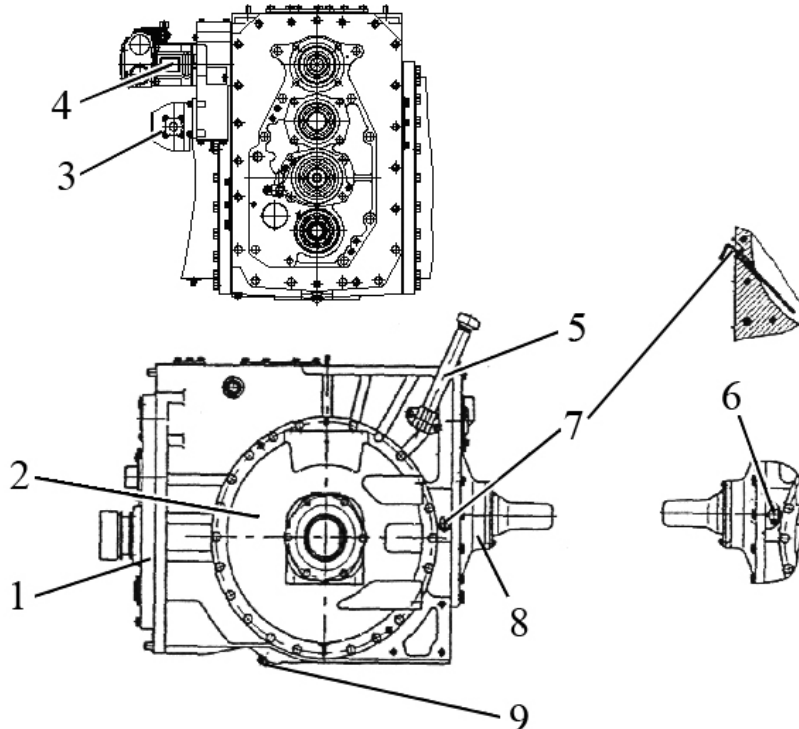
В заднем отсеке корпуса ЗМ установлены муфта и редуктор заднего ВОМ.

На корпусе заднего моста с правой стороны установлены: насосы гидросистемы трансмиссии и гидронавесной системы, датчик оборотов хвостовика заднего ВОМ.

С левой стороны заднего моста находится заливная горловина масла трансмиссии. Масло заливается по уровень контрольного отверстия расположенного с правой стороны корпуса заднего моста.

Уровень масла в трансмиссии контролируется масломером 7 (рисунок 3.6.1). Уровень масла должен находиться между верхней и нижней метками масломера. Слив масла из трансмиссии через сливное отверстие с пробкой 9, а также через сливные отверстия в рукавах полуосей с двумя пробками 37 (рисунок 3.6.3).

На рукавах конечных передач установлены датчики скорости.



1 – плита корпуса заднего моста; 2 – конечная передача; 3 – насос гидросистемы трансмиссии; 4 – насос гидронавесной системы; 5 – заливная горловина; 6 – датчик частоты вращения хвостовика заднего ВОМ; 7 – масломер; 8 – задний ВОМ; 9 – пробка.

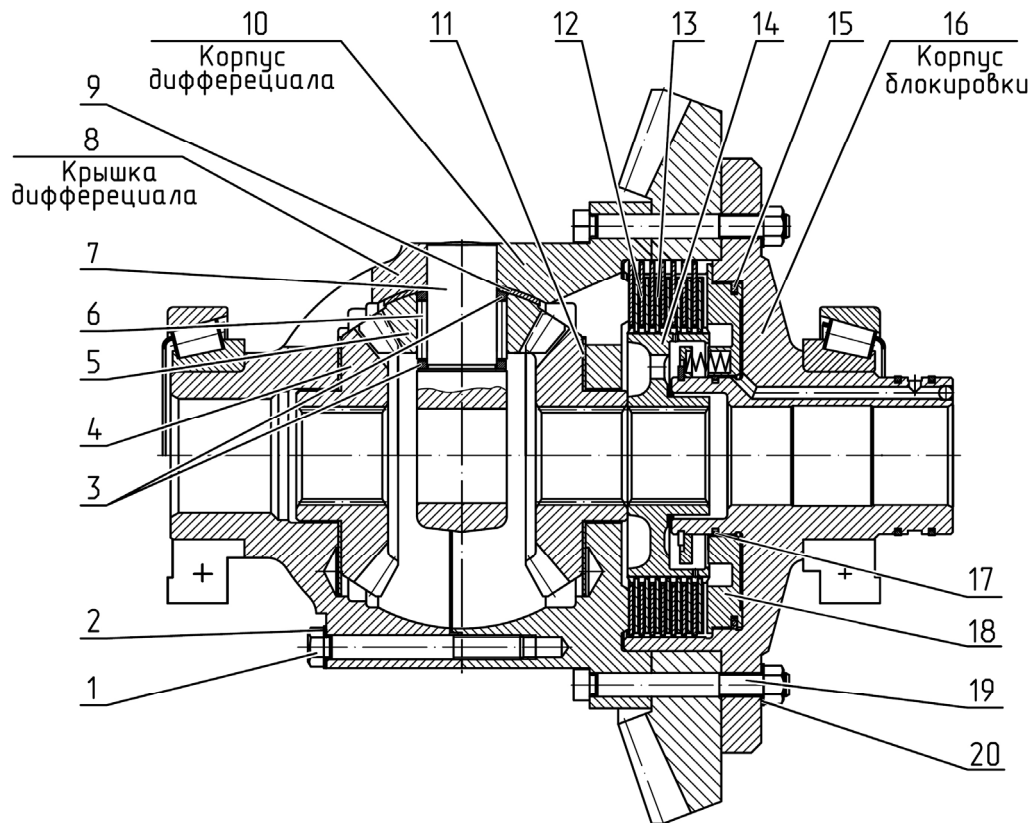
Рисунок 3.6.1 – Задний мост (внешний вид)

3.6.2 Главная передача

Главная передача (главная пара) предназначена для повышения крутящего момента и изменения направления вращения от продольно расположенного ведущего вала к поперечно расположенной оси вращения дифференциала.

Главная передача – пара конических шестерен с круговыми зубьями. Ведущая шестерня 24 (рисунок 3.6.3), выполнена за одно целое с валом, ведомая шестерня 25 крепится болтами 26 между корпусом блокировки и корпусом дифференциала. Гайки 28 болтов дифференциала стопорятся от самоотворачивания попарно стопорными пластинами 27.

3.6.3 Дифференциал



1 – болты дифференциала; 2 – стопорные пластины болтов дифференциала; 3 – втулки; 4 – полуосевые шестерни; 5 – сателлиты; 6 – ролики; 7 – крестовина дифференциала; 8 – крышка дифференциала; 9 – шайбы сателлита; 10 – корпус дифференциала; 11 – шайбы полуосевых шестерен; 12 – фрикционные диски; 13 – промежуточные диски; 14 – муфта; 15 – чугунное кольцо; 16 – корпус блокировки; 17 – чугунное кольцо; 18 – поршень; 19 – болты; 20 – стопорные пластины.

Рисунок 3.6.2 – Дифференциал

Дифференциал обеспечивает вращение ведущих колес с различными скоростями. Дифференциал закрытого типа, конический, с четырьмя сателлитами.

Корпус 10 (рисунок 3.6.2) и крышка 8 дифференциала скреплены между собой болтами 1, которые стопорятся от самоотворачивания стопорными пластинами 2. В корпусе и крышке дифференциала устанавливается крестовина 7 с четырьмя шипами. На шипах крестовины на роликах 6 устанавливаются четыре сателлита 5, находящиеся в постоянном зацеплении с полуосевыми шестернями 4. Втулки 3 служат для фиксации роликов в осевом направлении. Для повышения износостойкости корпусов под сателлиты установлены круглые шайбы 9, а под полуосевые шестерни установлены шайбы 11, зафиксированные от проворачивания выступами в корпусе и крышке дифференциала.

В корпусе блокировки дифференциала смонтирована многодисковая фрикционная муфта блокировки дифференциала. Блокировка включается при подаче масла под давлением под поршень 18, который, перемещаясь, сжимает пакет фрикционных дисков и блокирует корпус блокировки дифференциала с полуосевыми шестернями 4 через муфту 14 и правую солнечную шестерню 39 (рисунок 3.6.3) конечной передачи.

Ведомая шестерня главной пары устанавливается на проточке корпуса блокировки. Корпус блокировки вместе с ведомой шестерней соединяется болтами 19 (рисунок 3.6.2) с корпусом дифференциала 10. Стопорение болтов 19 производится стопорными пластинами 20.

Фрикционные диски 12 посажены на шлицы муфты 14, а промежуточные диски 13 стопорятся от проворачивания своими выступами в пазах корпуса блокировки 16. Уплотняется поршень чугунными кольцами 15 и 17. Масло к поршню муфты блокировки подводится через отверстия в корпусах. Уплотнение подвода масла к дифференциалу осуществляется чугунными кольцами 38 (рисунок 3.6.3).

Управление блокировкой дифференциала - электрогидравлическое.

3.6.4 Конечные передачи

Конечные передачи (рисунок 3.6.3) – планетарные редукторы с двухвенцовыми сателлитами 21 и плавающими коронными шестернями 20. Ведущие (солнечные) шестерни 22 и 39 со ступицами тормозов 23 шлицами соединены с полуосевыми шестернями дифференциала. Каждая из солнечных шестерен своим зубчатым венцом ($z=15$) зацепляется с зубчатыми венцами ($z=42$) трех двухвенцовых сателлитов.

Солнечные шестерни не зафиксированы в радиальном направлении и самоустанавливаются (плавающее положение) между венцами ($z=42$) трех сателлитов.

В расточках водила 10 установлены три оси сателлита 19, на которых на роликах 18 вращаются двухвенцовые сателлиты 21. От перемещения и проворачивания в водиле оси фиксируются свертными штифтами 17. Для повышения износостойкости торцевых поверхностей водила 10 между ним и двухвенцовыми сателлитами 21 установлены шайбы 16.

Водило установлено на шлицах полуоси 15 и от перемещения по ним ограничивается шайбой полуоси 31, которая крепится к полуоси болтом 30. От проворачивания болт 30 полуоси фиксируется стопорной шайбой 32.

Полуось установлена в рукаве на двух конических роликоподшипниках 11 и 12, регулировка зазора в которых осуществляется регулировочными прокладками 29.

Три двухвенцовых сателлита 21 каждой конечной передачи своими малыми венцами ($z=24$) зацепляются с коронной шестерней 20. Коронная шестерня в шлицевом соединении коронная шестерня–ступица устанавливается по трем малым зубчатым венцам ($z=24$) двухвенцового сателлита. Осевое перемещение коронной шестерни 20 ограничивается упорами 33, которые крепятся болтами 34 со стопорными пластинами 35 к ступице 36, установленной на штифтах 9 в проточке рукава.

Для слива остатков масла из конечных передач (после слива масла из корпуса заднего моста через сливное отверстие в днище корпуса заднего моста) служат отверстия в рукавах конечных передач закрываемые пробками 37.

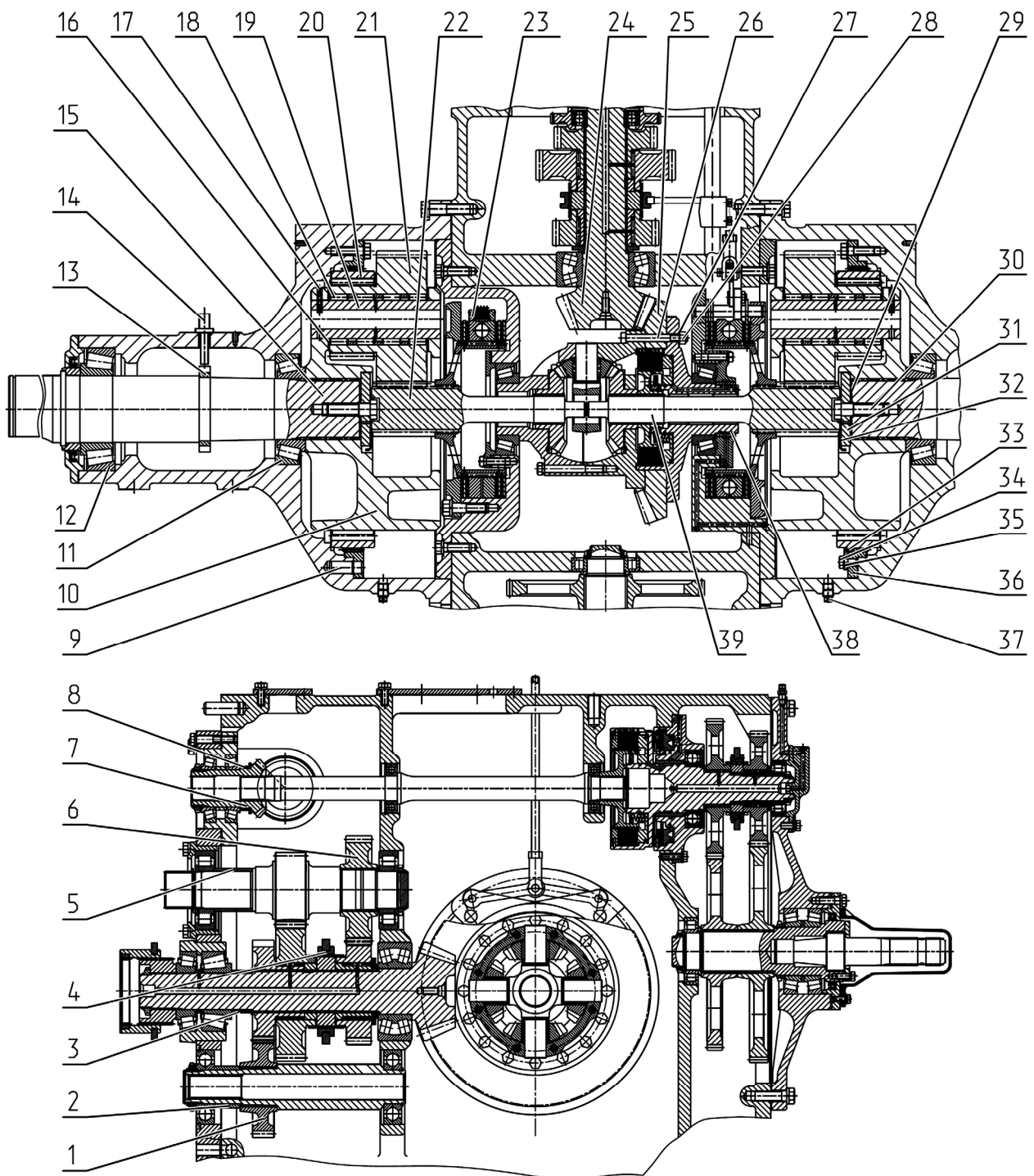
На полуосях установлены зубчатые диски 13 на изменение оборотов которых реагируют установленные над ними на рукавах датчики оборотов полуоси.

3.6.5 Редукторная часть заднего моста

Редукторная часть передает крутящий момент на следующие узлы:

- через ведущую коническую шестерню 7 (рисунок 3.6.3) с круговым зубом на привод вынесенных наружу насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии;
- через шестерню 1 на привод ПВМ;

Кроме того, в переднем отсеке корпуса заднего моста расположены шестерни переключения муфтой 4 III и IV диапазонов КП и муфта переключения ходоуменьшителя КП.



1, 6, 7 – шестерня; 2,3,5,8 – втулка; 4 – муфта; 9 – штифт ступицы эпицикла; 10 – водило; 11; 12 – подшипники полуоси; 13 – зубчатый диск; 14 – датчик скорости; 15 – полуось; 16 – шайба; 17 – штифт свертный; 18 – ролики; 19 – ось сателлита; 20 – коронная шестерня; 21 – сателлит; 22 – солнечная шестерня левая; 23 – ступица тормоза; 24 – ведущая шестерня; 25 – ведомая шестерня; 26 – болт; 27 – стопорная пластина; 28 – гайка; 29 – регулировочные прокладки; 30 – болт полуоси; 31 – шайба полуоси; 32 – шайба стопорная; 33 – упор; 34 – болт ступицы; 35 – стопорная пластина; 36 – ступица; 37 – пробка; 38 – кольца чугунные; 39 – солнечная шестерня правая.

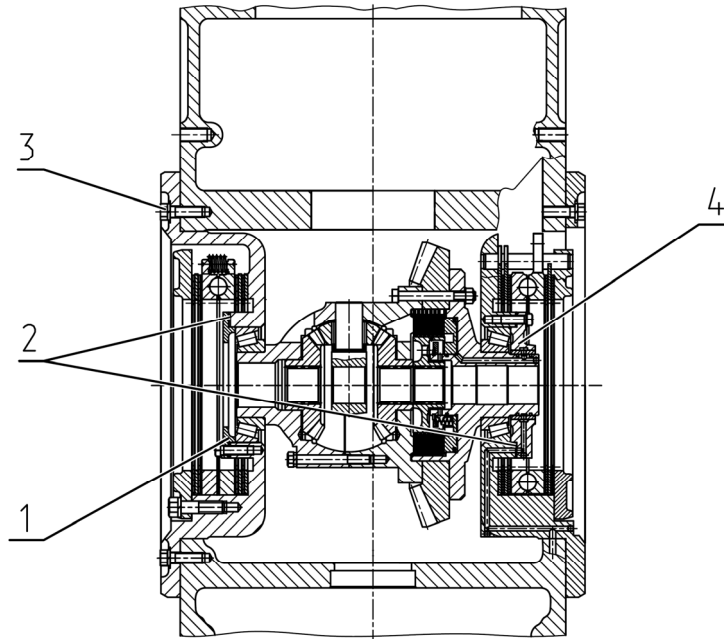
Рисунок 3.6.3 – Задний мост

3.6.6 Проверка и регулировка зазора в конических подшипниках дифференциала

Осевой зазор в конических подшипниках дифференциала должен быть от 0,1 до 0,15 мм. Подбирая регулировочные прокладки 2 (рисунок 3.6.4) под крышкой 1, а при необходимости и под крышкой 4 отрегулировать зазор в подшипниках.

Контроль осевого зазора следует проводить при перемещении дифференциала в осевом направлении с усилием от 500 до 600 Н.

При вращении дифференциал должен проворачиваться без заеданий. Регулировку необходимо проводить на корпусе заднего моста без конечных передач 2 (рисунок 3.6.1) и плиты 1 в сборе заднего моста. При регулировке проворачивать дифференциал в подшипниках, чтобы ролики заняли свое положение в обоймах.



1 – крышка левая; 2 – регулировочные прокладки; 3 – болт; 4 – крышка правая.

Рисунок 3.6.4 – Дифференциал в корпусе заднего моста

3.6.7 Проверка и регулировка бокового зазора в главной паре

Боковой зазор в главной паре должен быть от 0,25 до 0,5 мм, колебание зазора не более 0,2 мм для одной пары. Пятно контакта не менее 50% поверхности с расположением отпечатка в средней части зуба.

Регулировку бокового зазора проводить переносом части прокладок из под крышки 4 (рисунок 3.6.5) под крышку 1 или, наоборот, без изменения их общего количества.

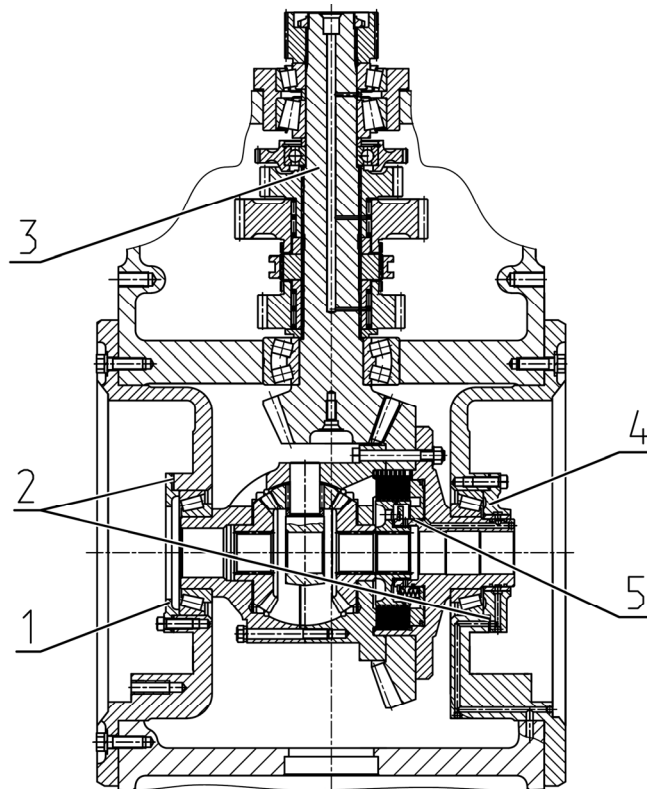
До установки плиты 3 в сборе с ведущей шестерней главной пары в корпус моста, проверить и при необходимости установить на плите монтажный размер $380 \pm 0,1$ мм за счет изменения количества регулировочных прокладок под стаканом 3 (рисунок 3.6.6).

При установке плиты обратить внимание на положение вращающегося и сдвигающегося на роликах наружного кольца двухрядного сферического подшипника 9 (рисунок 3.6.6).

ВНИМАНИЕ: ЗАМЕНУ ШЕСТЕРЕН ГЛАВНОЙ ПАРЫ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ. ШЕСТЕРНИ ГЛАВНОЙ ПАРЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЕ НОМЕРА!

ВНИМАНИЕ: КОРПУС ДИФФЕРЕНЦИАЛА, КРЫШКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА И КОРПУС БЛОКИРОВКИ СЛЕДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ. КОРПУСА ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЕ НОМЕРА!

ВНИМАНИЕ: ЧУГУННЫЕ КОЛЬЦА 5 (РИСУНОК 3.6.5) СЛЕДУЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ (ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ КОЛЕЦ ПРИ РЕГУЛИРОВКАХ) ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕХ РЕГУЛИРОВОК ПРИ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ КРЫШКИ 4!



1 – крышка левая; 2 – регулировочные прокладки; 3 – плита в сборе с ведущей главной парой; 4 – крышка правая; 5 – кольца чугунные.

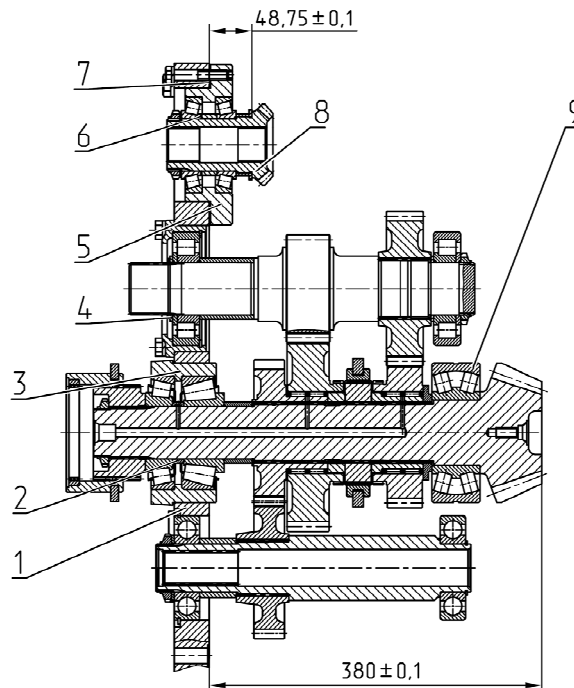
Рисунок 3.6.5 – Дифференциал и плита в сборе с ведущей шестерней главной пары в корпусе заднего моста

3.6.8 Проверка правильности зацепления шестерен главной передачи по пятну контакта

ПОЛОЖЕНИЕ ПЯТНА КОНТАКТА НА ВЕДОМОЙ ШЕСТЕРНЕ		СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ ШЕСТЕРЕН	СХЕМА
ПЕРЕДНИЙ ХОД	ЗАДНИЙ ХОД		
		ПРАВИЛЬНОЕ ЗАЦЕПЛЕНИЕ ШЕСТЕРЕН ПРИ ПРОВЕРКЕ ПОД НЕБОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ	
		ПРИДВИНУТЬ ВЕДУЩЮЮ ШЕСТЕРНЮ К ВЕДОМОЙ	
		ОТОДВИНУТЬ ВЕДУЩЮЮ ШЕСТЕРНЮ ОТ ВЕДОМОЙ	
		ОТОДВИНУТЬ ВЕДОМУЮ ШЕСТЕРНЮ ОТ ВЕДУЩЕЙ	
		ПРИДВИНУТЬ ВЕДОМУЮ ШЕСТЕРНЮ К ВЕДУЩЕЙ	

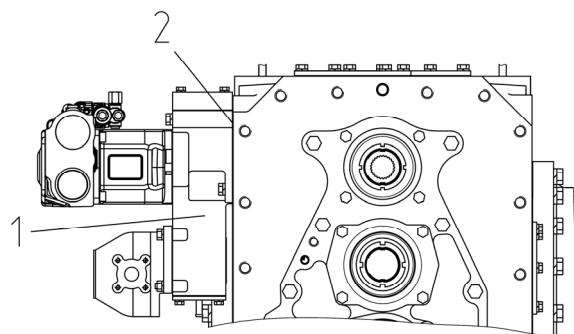
3.6.9 Проверка и регулировка бокового зазора в конических шестернях с круговым зубом привода насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии

Боковой зазор в конических шестернях должен быть от 0,2 до 0,4 мм. Пятно контакта не менее 50 % поверхности с расположением отпечатка в средней части. Регулировку следует проводить изменением количества прокладок 2 под корпусом привода насоса 1 (рисунок 3.6.7). Предварительно должен быть проверен и при необходимости отрегулирован вылет ведущей шестерни 8 в размер $48,75 \pm 0,1$ мм на плите 1 (рисунок 3.6.6) корпуса заднего моста за счет изменения количества регулировочных прокладок 7.



1 – плита корпуса заднего моста; 2, 7 – регулировочная прокладка; 3 – стакан задней опоры; 4 – кольцо; 5 – стакан ведущей шестерни; 6 – гайка; 8 – ведущая шестерня привода насосов; 9 – подшипник.

Рисунок 3.6.6 – Плита в сборе



1 – корпус привода насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии; 2 – регулировочные прокладки

Рисунок 3.6.7 – Установка привода насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии

ВНИМАНИЕ: ЗАМЕНУ КОНИЧЕСКИХ ШЕСТЕРЕН С КРУГОВЫМ ЗУБОМ ПРИВОДА НАСОСОВ ГНС И ГИДРОСИСТЕМЫ ТРАНСМИССИИ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ. ШЕСТЕРНИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЕ НОМЕРА!

3.6.10 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках стакана ведущей шестерни привода насосов ГНС и гидросистемы трансмиссии

Осевой зазор в подшипниках должен быть не более 0,1 мм. Регулировку проводить затяжкой гайки 6 (рисунок 3.6.6). При регулировке следует проворачивать стакан 5, чтобы ролики заняли свое положение в обоймах. Сборку и регулировку следует проводить до установки стакана 5 в сборе на плиту 1.

3.6.11 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках стакана задней опоры ведущей вал-шестерни главной пары

Осевой зазор в подшипниках должен быть от 0,05 до 0,1 мм. Регулировку проводить изменением количества регулировочных прокладок 2 (рисунок 3.6.6). При регулировке проворачивать стакан 3, чтобы ролики заняли свое положение в обоймах.

Сборку и регулировку проводить до установки стакана 3 в сборе на плиту 1.

3.6.12 Проверка и регулировка осевого зазора в подшипниках полуоси

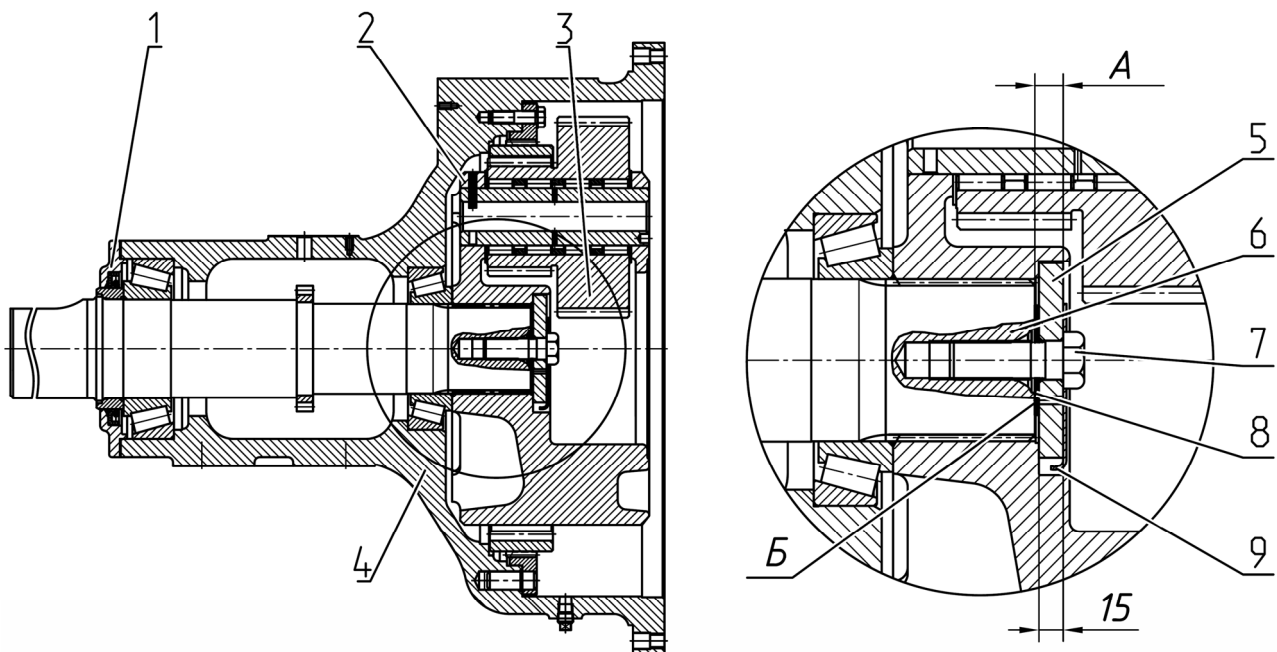
Осевой зазор в подшипниках полуоси должен быть от 0,01 до 0,1 мм. Регулировку проводить изменением количества регулировочных прокладок 8 (рисунок 3.6.8) между полуосью 6 и шайбой 5. Для проведения регулировки необходимо вытащить стопорную шайбу 9 из водила, вывернуть болт 7 из полуоси и снять водило 2 в сборе со шлицев полуоси 6. При этом шайба 5 останется в водиле в незафиксированном положении.

Если регулировка проводится после замены одного или обоих подшипников полуоси, ориентировочную толщину набора регулировочных прокладок 8 определяют вычитая из замеренного штангенциркулем через отверстие «Б» размера «А» (между торцом полуоси 6 и наружным торцом шайбы 5) толщину шайбы равную 15 мм. Регулировочные прокладки 8 при замере размера «А» не устанавливать.

При регулировке следует проворачивать полуось, чтобы ролики заняли свое положение в подшипниках. Регулировку производить без крышки с манжетой 1. После регулировки полуось должна вращаться с небольшим сопротивлением (от 20 до 30 Н·м) без заеданий и заклинивания.

ВНИМАНИЕ:

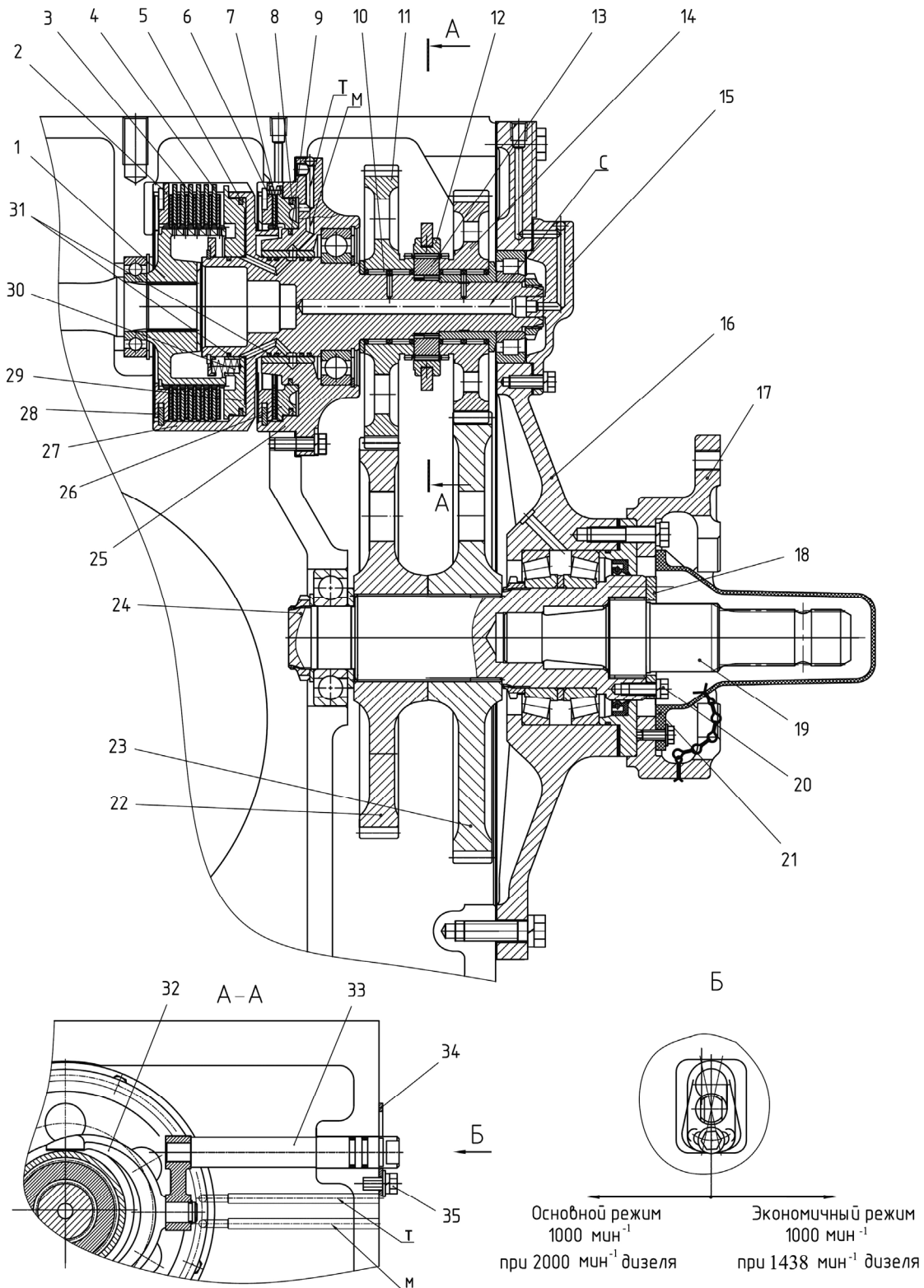
- ПРИ УСТАНОВКЕ ВОДИЛА 2 (РИСУНОК 3.6.8) В СБОРЕ С ДВУХВЕНЦОВЫМИ САТЕЛЛИТАМИ 3 В РУКАВ 4 ВПАДИНЫ ЗУБЬЕВ БОЛЬШИХ ВЕНЦОВ (Z=42) ДВУХВЕНЦОВЫХ САТЕЛЛИТОВ 3 ПОМЕЧЕННЫЕ МЕТКАМИ, СОРИЕНТИРОВАТЬ ПО ЛИНИЯМ, ПРОХОДЯЩИМ ЧЕРЕЗ ОСИ ВРАЩЕНИЯ САТЕЛЛИТОВ И ОСЬ ВОДИЛА!
- ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТА 7 ПОЛУОСИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ ОТ 650 ДО 700 Н·М!
- ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ УСА СТОПОРНОЙ ШАЙБЫ 9 С ВПАДИНАМИ НА ВОДИЛЕ 2 ОТВОРАЧИВАНИЕ БОЛТА 7 ПОЛУОСИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



1 – крышка с манжетой; 2 – водило; 3 – двухвенцовые сателлиты; 4 – рукав; 5 – шайба полуоси; 6 – полуось; 7 – болт полуоси; 8 – регулировочные прокладки; 9 – стопорная шайба.

Рисунок 3.6.8 – Конечная передача

3.7 Задний вал отбора мощности



1 – муфта шлицевая; 2 – диск упорный фрикциона; 3 – диск ведущий фрикциона; 4 – диск ведомый; 5 – кольцо уплотнительное; 6 – диск упорный тормоза; 7 – диск ведущий тормоза; 8 – кольцо уплотнительное; 9 – кольцо уплотнительное; 10 – подшипник игольчатый; 11 – шестерня ведущая экономичного режима; 12 – муфта шлицевая; 13 – втулка шлицевая; 14 – шестерня ведущая основного режима; 15 – крышка подшипника; 16 – крышка ВОМ; 17 – проставка; 18 – шайба торцевая; 19 – сменный хвостовик; 20 – болт; 21 – колпак; 22 – шестерня ведомая экономичного режима; 23 – шестерня ведомая основного режима; 24 – вал ведомый; 25 – корпус тормоза; 26 – поршень тормоза; 27 – вал фрикциона; 28 – кольцо стопорное; 29 – поршень фрикциона; 30 – пружины; 31 – кольца уплотнительные; 32 – вилка; 33 – валик переключения; 34 – пластина стопорная; 35 – болт фиксирующий.

Рисунок 3.7.1 – ВОМ задний

Задний вал отбора мощности (ВОМ) (рисунок 3.7.1) имеет независимый привод 1000 мин^{-1} хвостовика в двух режимах - основном и экономичном. Вращение заднему ВОМ передается от двигателя с помощью соединительных валов и шлицевых втулок в коробке передач и корпусе заднего моста. Узлы заднего ВОМ смонтированы в расточках корпуса заднего моста и крышки ВОМ 16. Задний ВОМ состоит из гидروуправляемых фрикциона включения и тормоза, двухскоростного шестеренного редуктора с механическим переключением и сменных хвостовиков 19. Фрикцион служит для соединения или разъединения вала привода ВОМ с редуктором. Он состоит из вала 27, являющегося одновременно и корпусом фрикциона, шлицевой муфты 1, диска упорного 2, дисков ведущих 3, смонтированных на шлицах муфты 1, дисков ведомых 4, смонтированных в пазах вала 27, и подпружиненного поршня 29, установленного в корпусе фрикциона и уплотняемого кольцами 5 и 31.

Тормоз служит для остановки хвостовика ВОМ и состоит из корпуса 25, в котором смонтирован подпружиненный поршень 26, уплотняемый кольцами 8 и 9, упорного диска 6 и ведущего диска 7, установленного на шлицах вала фрикциона. Редуктор состоит из ведущих шестерен 11 и 14, установленных на игольчатых подшипниках 10 и соединяемых с валом 27 с помощью шлицевой втулки 13, и подвижной муфты 12, ведомых шестерен 22 и 23, установленных на шлицах вала 24. Смазка к игольчатым подшипникам 10 подводится из системы смазки трансмиссии в канал «С» вала 27 по сверлениям в крышках 15 и 16. Переключение режимов ВОМ осуществляется с помощью валика 33 и вилки 32, входящей в паз подвижной муфты 12.

Сменные хвостовики 19 (ВОМ3 $z=20 \text{ } \varnothing 45 \text{ мм}$, ВОМ4 $z=20 \text{ } \varnothing 55 \text{ мм}$, ВОМ4с $z=8 \text{ } \varnothing 54 \text{ мм}$, ВОМ2 $z=21 \text{ } \varnothing 35 \text{ мм}$, ВОМ1 $z=6 \text{ } \varnothing 35 \text{ мм}$, ВОМ1С $z=8 \text{ } \varnothing 38 \text{ мм}$) устанавливаются во внутренних шлицах вала 24 и закрепляются с помощью торцевой шайбы 18 и болтов 20.

Включение ВОМ осуществляется фрикционом. При подаче масла по каналу «М» от распределителя управления ВОМ поршень 29 сжимает пакет дисков 3 и 4 и вращение от шлицевой муфты 1 передается на вал 27, на шлицах которого установлена втулка 13, со шлицевой муфтой 12. При повороте валика 33 по часовой стрелке вилка перемещает муфту 12 на шлицы шестерни 14 (основной режим), при повороте против часовой стрелки - на шлицы шестерни 11 (экономичный режим). Валик 33 во включенном положении фиксируется с помощью пластины 34 и болта 35.

Экономичный режим используется для экономии топлива на частичных режимах дизеля при работе с машинами, не требующими полной мощности, 1000 мин^{-1} на хвостовике ВОМ обеспечивается путем снижения оборотов дизеля до 1438 мин^{-1} .

При прекращении подачи масла поршень 26 под воздействием пружин 30 возвращается в исходное положение, освобождая диски 3 и 4. Связь между приводным валом и валом 27 разрывается и ВОМ выключается. Остановка хвостовика осуществляется тормозом при подаче масла под давлением по каналу «Т» от распределителя. Проставка 17 служит для крепления устройств бескарданного привода отбора мощности (шквив, насос и т.п.), агрегируемых с трактором. Хвостовик закрыт съемным колпаком 21.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАДНЕГО ВОМ ПРИ ДАВЛЕНИИ В ГИДРОСИСТЕМЕ ТРАНСМИССИИ НИЖЕ 1,3 МПа ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ФРИКЦИОНА ВОМ!

3.8 Передний вал отбора мощности

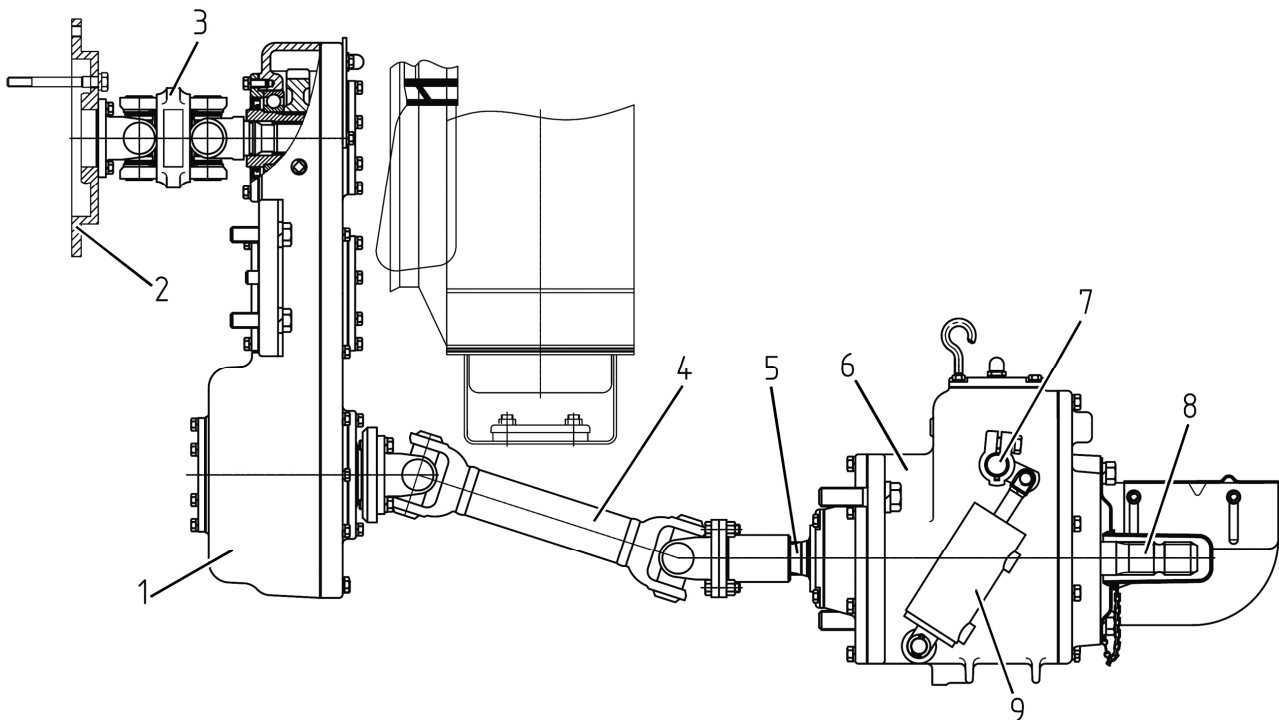
Передний вал отбора мощности (ВОМ) предназначен для привода сельскохозяйственных машин с активными рабочими органами, расположенными на переднем навесном устройстве. Передний ВОМ обеспечивает частоту вращения хвостовика 1000 об/мин при частоте вращения коленчатого вала дизеля 2100 об/мин с реализацией мощности 60 кВт. Направление вращения хвостовика ВОМ по часовой стрелке, если смотреть на его торец.

Передний вал отбора мощности выполнен в виде самостоятельного узла и представляет собой блок из двух редукторов – цилиндрического редуктора с приводом от коленчатого вала двигателя и соединенного с ним карданным валом планетарный редуктор с ленточными тормозами.

Передача крутящего момента на ПВОМ осуществляется от коленчатого вала двигателя к редуктору привода ПВОМ 1 (рисунок 3.8.1) через переходник 2 и сдвоенный шарнир 3, имеющий свой шлицевой вал, входящий в зацепление с входным валом редуктора 1, и карданный вал 4, соединяющий редуктор привода ПВОМ 1 с редуктором ПВОМ 6.

В редукторе ПВОМ 6 передача мощности осуществляется от входного вала 5 к хвостовику 8 посредством планетарной передачи.

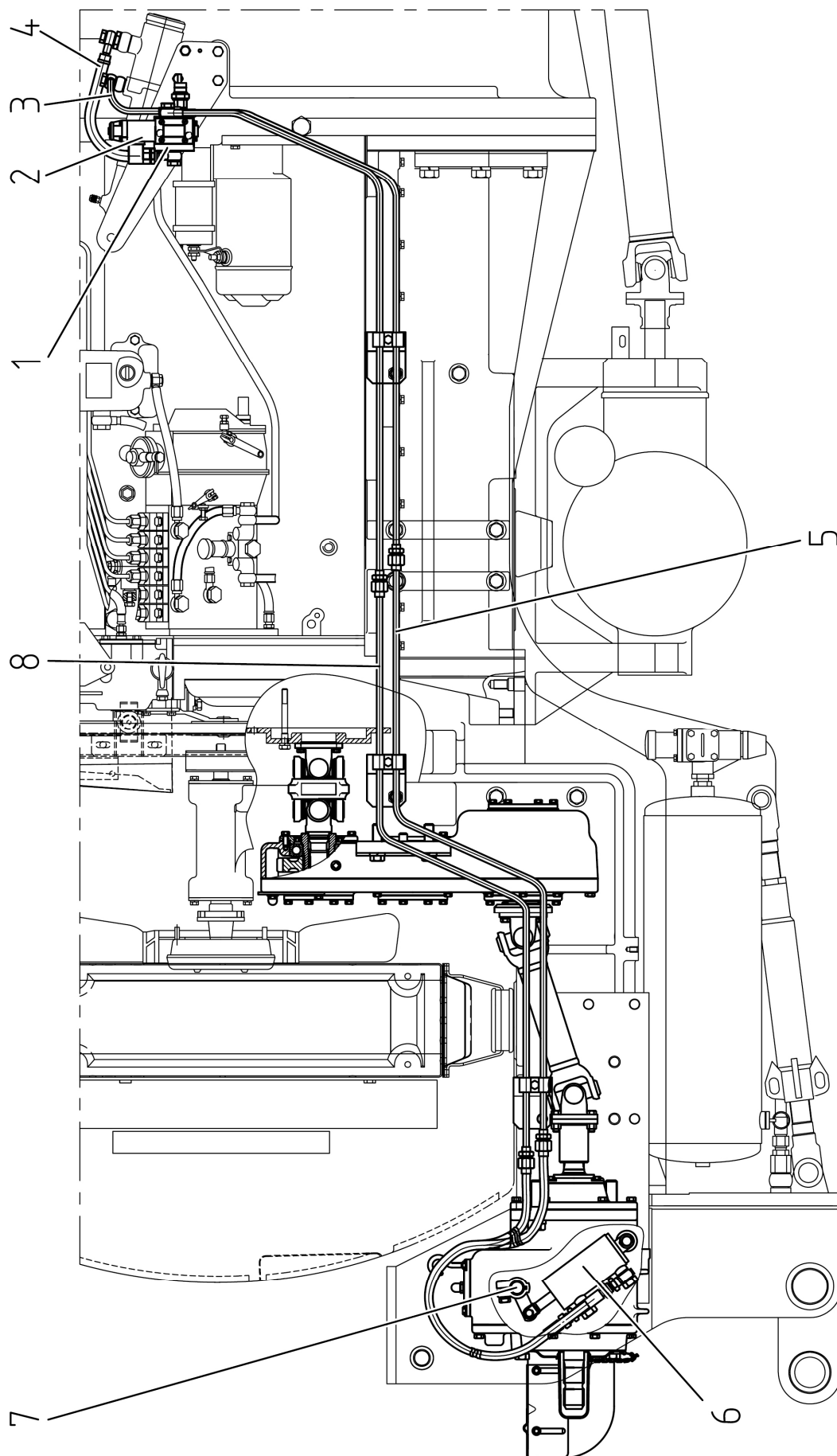
Планетарный редуктор ПВОМ 6 управляется гидроцилиндром 9, связанным с поворотным валиком 7, воздействующим на рычаги ленточных тормозов.



1 – редуктор привода ПВОМ; 2 – переходник; 3 – сдвоенный шарнир; 4 – карданный вал; 5 – входной вал; 6 – редуктор ПВОМ; 7 – поворотный валик; 8 – хвостовик; 9 – гидроцилиндр.

Рисунок 3.8.1 – Передний ВОМ (механическая часть)

Распределитель 2 (рисунок 3.8.2) управления передним ВОМ установлен на плите 1, к которой по нагнетательному маслопроводу 3 поступает рабочая жидкость (масло). Сливным рукавом 4 плита связана со сливом. При включении электромагнита распределителя 2 рабочая жидкость по магистрали 5 заполняет поршневую полость гидроцилиндра 6 (находится с правой стороны по ходу трактора). При этом происходит перемещение штока наружу. Шток поворачивает валик 7 (ПВОМ включен – шток выдвинут). При выключении электромагнита распределителя 2 рабочая жидкость по магистрали 8 заполняет штоковую полость гидроцилиндра 6. Происходит перемещение штока внутрь цилиндра и обратный поворот валика 7. При этом рабочая жидкость из поршневой полости вытесняется через магистраль 5, распределитель 2 и сливной рукав 4 на слив.



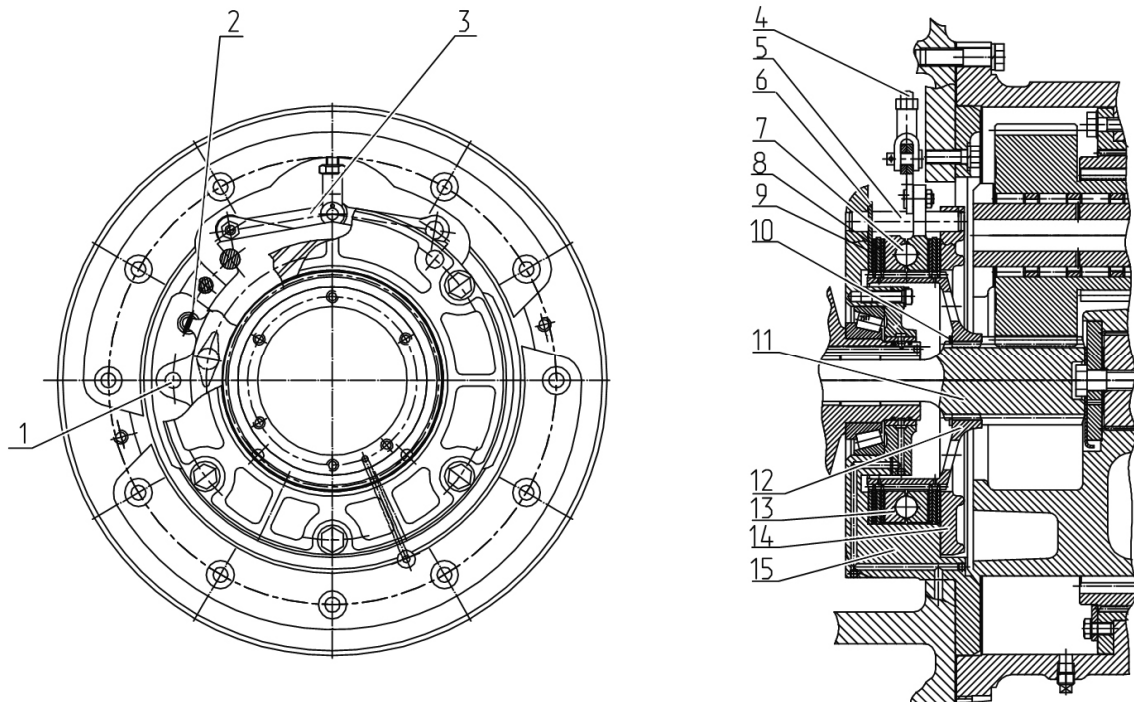
1 – плита; 2 – распределитель; 3 – нагнетательный маслопровод; 4 – сливной рукав; 5 – магистраль включения ПВОМ; 6 – гидроцилиндр; 7 – валик; 8 – магистраль выключения ПВОМ.

Рисунок 3.8.2 – Передний ВМ (гидравлическая часть)

3.9 Тормоза

3.9.1 Общие сведения

На тракторе «БЕЛАРУС-3022.ДЦ1» применяются дисковые тормоза, работающие в масляной ванне.



1 – палец; 2 – стяжные пружины; 3,4 – тяга; 5 – палец; 6 – диск опорный; 7 – шарики разжимные; 8 – диск промежуточный; 9 – диск фрикционный; 10 – кольцо стопорное; 11 – вал; 12 – ступица; 13 – нажимной диск; 14 – крышка; 15 – корпус.

Рисунок 3.9.1 – Тормоз

Тормоз состоит из корпуса 15 (рисунок 3.9.1), крышки 14, нажимных дисков 13, стянутых пружинами 2, разжимных шариков 7, опорного диска 6, фиксируемого от проворота пальцами 5, промежуточных дисков 8, устанавливаемых на пальцы 1 нажимных дисков 13, фрикционных дисков 9 с металлокерамическими накладками, ступицы 12, установленной на шлицах вала 11 и зафиксированной на нем стопорным кольцом 10, тяг 3 и 4. Управление тормозами осуществляется посредством тяг 3 и 4, связанных с механизмами привода тормозов. При нажатии на педаль тормоза жидкость поступает в рабочий цилиндр, поршень которого через толкатель воздействует на рычаг, связанный с тягами 4 и 3. Тяга 4 перемещаясь, поворачивает навстречу друг другу нажимные диски 13, которые, обкатываясь на шариках 7, размещенных в лунках переменного сечения, выполненных на нерабочих поверхностях нажимных дисков, зажимают вращающиеся фрикционные диски 9 между неподвижными деталями, осуществляя торможение трактора.

3.9.2 Привод тормозов

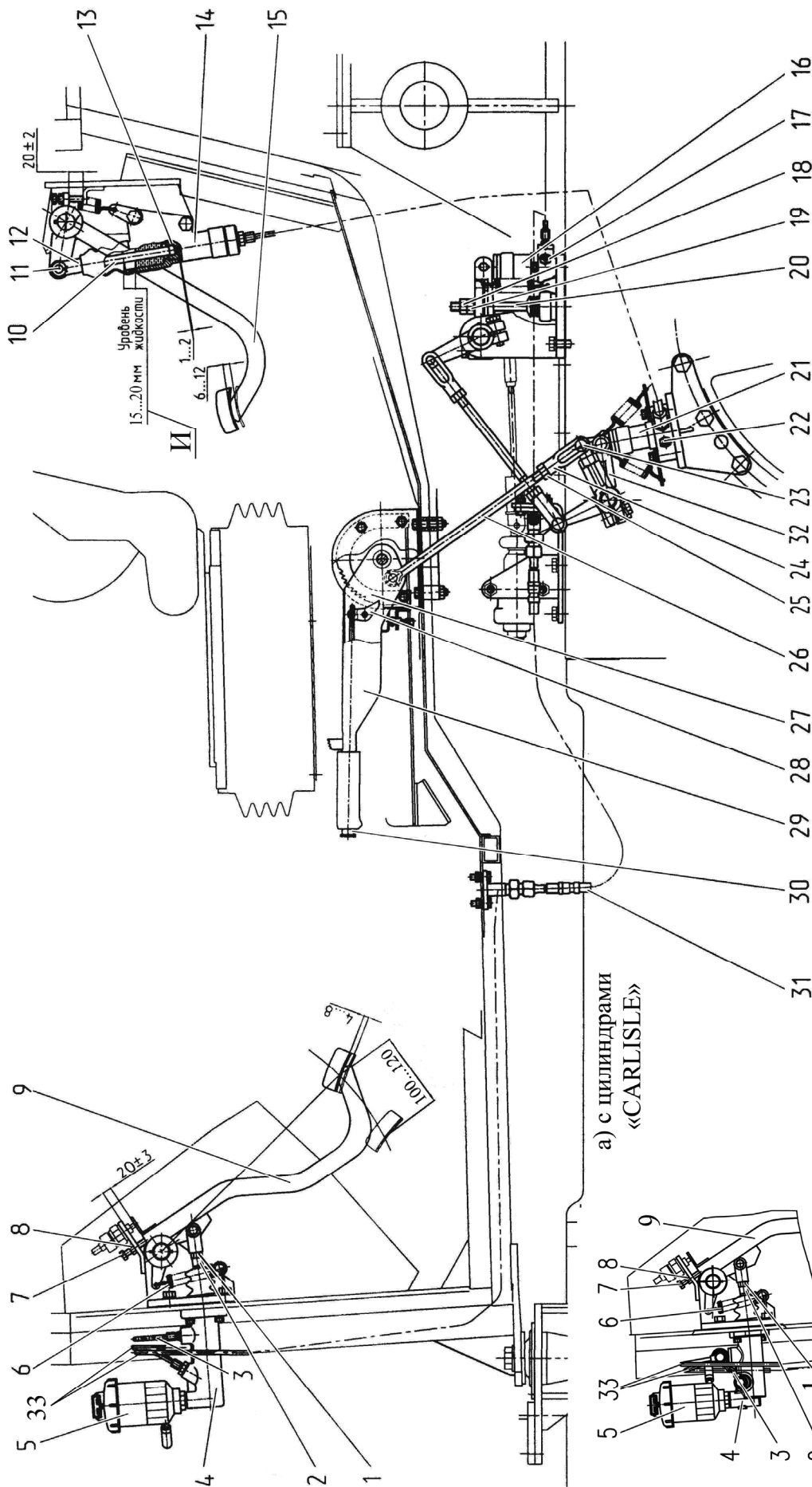
Схема управления тормозами представлена на рисунке 3.9.2.

Привод тормозов предназначен для управления тормозами, как на прямом ходу трактора, так и на реверсе. Тип привода тормозов – гидростатический с подвесными педалями. Привод (рисунок 3.9.2) состоит из главных цилиндров 4 (для прямого хода) и 14 (в режиме реверса), подвесных педалей 9 (для прямого хода) и 15 (в режиме реверса), рабочих цилиндров 16 (для прямого хода) и 21 (в режиме реверса), бачков 5.

В системе управления рабочими тормозами могут быть установлены главные тормозные цилиндры прямого хода производства фирмы «CARLISLE» (Великобритания) или производства фирмы «FENOX» (Беларусь).

Правила прокачки гидросистемы управления тормозами с цилиндрами «CARLISLE» и «FENOX» отличаются. Определить визуально, какие именно цилиндры установлены на тракторе, можно по следующим признакам:

- трубопроводы, подходящие к цилиндрам «CARLISLE» и «FENOX», имеют различную конфигурацию (показано на рисунке 3.9.2);
- цилиндры «CARLISLE» соединены между собой трубопроводом с наружным диаметром 6 мм, цилиндры «FENOX» соединены между собой уравнивающим клапаном в виде шестигранника или цилиндра с наружным диаметром 30 мм.



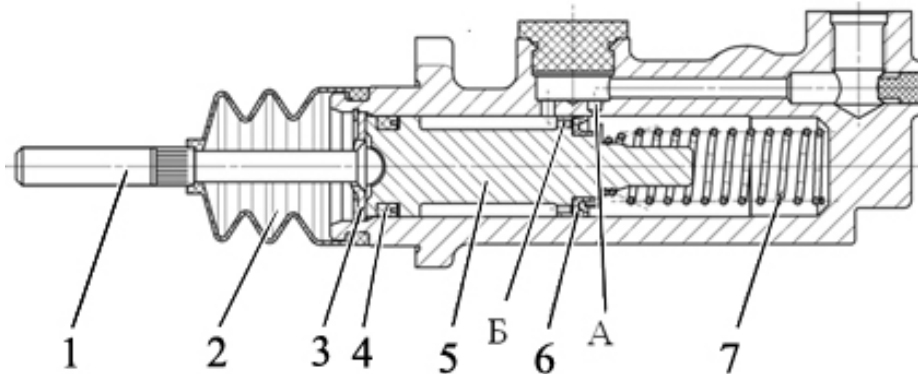
б) с цилиндрами «FENOX»
остальное как на виде а)

1 – контргайка; 2 – толкатель; 3 – трубопровод; 4 – главный цилиндр для прямого хода; 5 – бачок; 6 – пружина; 7 – болт; 8 – гайка; 9 – педаль прямого хода; 10 – толкатель; 11 – палец; 12 – вилка; 13 – поршень; 14 – главный цилиндр для реверса; 15 – педаль реверсивного хода; 16 – рабочий цилиндр для прямого хода; 17 – перепускной клапан; 18 – контргайка; 19 – регулировочная гайка; 20 – тяга; 21 – рабочий цилиндр для реверсивного хода; 22 – перепускной клапан; 23 – палец; 24 – вилка; 25 – контргайка; 26 – тяга; 27 – сектор; 28 – фиксатор; 29 – рычаг; 30 – кнопка; 31 – рукав гибкий; 32 – рычаг; 33 – трубопровод.

Рисунок 3.9.2 – Схема управления тормозами

3.9.3 Конструкция и принцип действия главного тормозного цилиндра «FENOX». Работа тормозов с приводом от педалей прямого хода при установленных главных тормозных цилиндрах «FENOX»

Главный тормозной цилиндр «FENOX» однопоршневого типа (рисунок 3.9.3), служит для создания давления в одноконтурной тормозной системе, которое подводится к гидравлическим прижимным элементам на рабочих тормозах. Гидравлическое давление пропорционально усилию, прилагаемому к поршням главного тормозного цилиндра. Тормозная сила, создаваемая на рабочих тормозах, пропорциональна этому давлению и тем самым также усилию на поршне главного тормозного цилиндра.



1 – толкатель; 2 – пыльник; 3 – упорная шайба; 4 – манжета (маслосъемная);
5 – поршень; 6 – манжета; 7 – пружина.

Рисунок 3.9.3 – Главный тормозной цилиндр «FENOX»

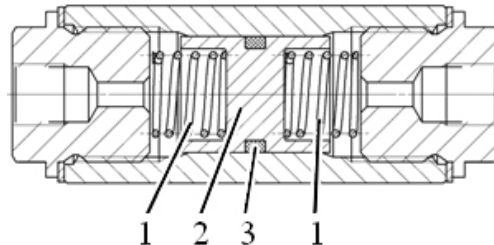
В исходном положении главного тормозного цилиндра поршень 5 (рисунок 3.9.3) под действием усилия пружины 7 прижимается к упорной шайбе 3. Уплотнительная кромка главной П-образной манжеты 6, обращенная к нагнетательной полости цилиндра, находится за компенсационным отверстием А. Вышеописанная компенсация объема в тормозной системе может происходить через компенсационное отверстие. На поршне так же установлена передняя П-образная манжета (маслосъемная) 4. Усилие с педали на поршень передается через толкатель 1. Один конец толкателя, контактирующий с поршнем, имеет форму сферы, на втором конце выполнена резьба для соединения с педалью. Между поршнем и толкателем предусмотрен гарантированный зазор. От попадания грязи рабочий канал цилиндра прикрыт пыльником 2. Подвод тормозной жидкости в нагнетательную полость цилиндра осуществляется через компенсационное отверстие по каналу в корпусе от компенсационного бачка, установленного сверху цилиндра на бобышке корпуса. Резьбовое отверстие выходного порта цилиндра для подсоединения трубопровода выполнено в боковой бобышке корпуса.

В начале процесса торможения главная П-образная манжета заходит за компенсационное отверстие и тем самым разобщает нагнетательную полость главного тормозного цилиндра и компенсационный бачок. При дальнейшем движении поршня вперед тормозная жидкость, находящаяся в нагнетательной полости главного тормозного цилиндра, выдавливается в систему трубопроводов. Начинается повышение давления.

Поршень рабочего цилиндра давлением жидкости перемещается и через шток, соединенный с рычагом 21 (рисунок 3.9.8) посредством пальца 24 поворачивает рычаг 21, который поднимает рычаг 23, связанный через сферическую шайбу 9, зафиксированную гайками 10 и 11 на тяге 17, поднимает ее, затягивая нажимными дисками тормоз. При снятии усилия с педали пружина 13 возвращает рычаг 23 и поршень рабочего цилиндра 14 в исходное положение.

Два главных тормозных цилиндра «FENOX» соединены между собой уравни- тельным клапаном. Уравни- тельный клапан обеспечивает выравнивание давления жидкости в магистралях рабочих цилиндров правого и левого тормозов при воздей- ствии на заблокированные педали.

Уравни- тельный клапан представляет собой цилиндр с установленным в нем поршнем 2 (рисунок 3.9.4) с уплотнителем 3 и двумя пружинами 1.



1 – пружина; 2 – поршень; 3 – уплотнитель.

Рисунок 3.9.4 – Уравни- тельный клапан

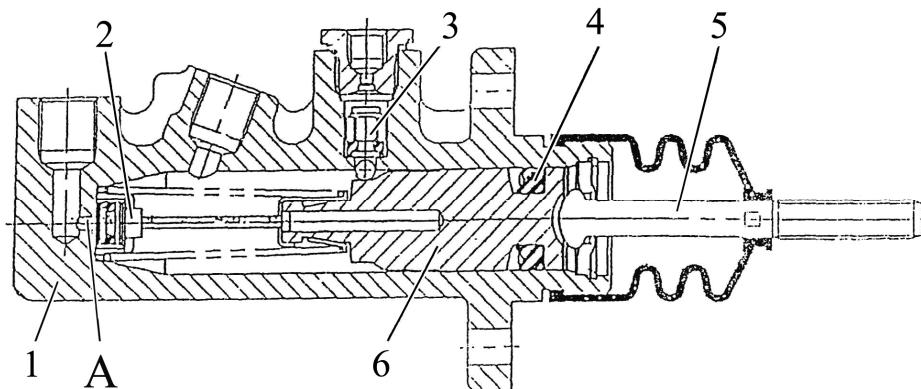
В первоначальном положении поршень 2 удерживается в равновесном поло- жении двумя пружинами 1, расположенными по обеим сторонам поршня. При воз- никновении разницы тормозного давления между контурами поршень перемещается и подает порцию тормозной жидкости в контур с меньшим давлением до выравнива- ния тормозного давления между контурами.

3.9.4 Работа тормозов с приводом от педалей прямого хода при установ- ленных главных тормозных цилиндрах «CARLISLE»

При воздействии на педаль тормоза толкатель 5 (рисунок 3.9.5) главного тормоз- ного цилиндра, связанный с рычагом педали, перемещается вперед. При этом закрыва- ется запорный клапан 2, через который в корпус 1 поступает тормозная жидкость из бач- ка. Поршень 6 перемещается вперед, толкая уравни- тельный клапан 3. Рабочая жид- кость при этом подается под давлением по трубопроводу в рабочий цилиндр тормоза.

Поршень рабочего цилиндра давлением жидкости перемещается и через шток, соединенный с рычагом 21 (рисунок 3.9.8) посредством пальца 24 поворачи- вает рычаг 21, который поднимает рычаг 23, связанный через сферическую шайбу 9, зафиксированную гайками 10 и 11 на тяге 17, поднимает ее, затягивая нажимными дисками тормоз. При снятии усилия с педали пружина 13 возвращает рычаг 23 и поршень рабочего цилиндра 14 в исходное положение.

Уравни- тельные клапаны 3 (рисунок 3.9.5) главных тормозных цилиндров обес- печивают выравнивание давления жидкости в магистралях рабочих цилиндров пра- вого и левого тормозов при воздействии на заблокированные педали.

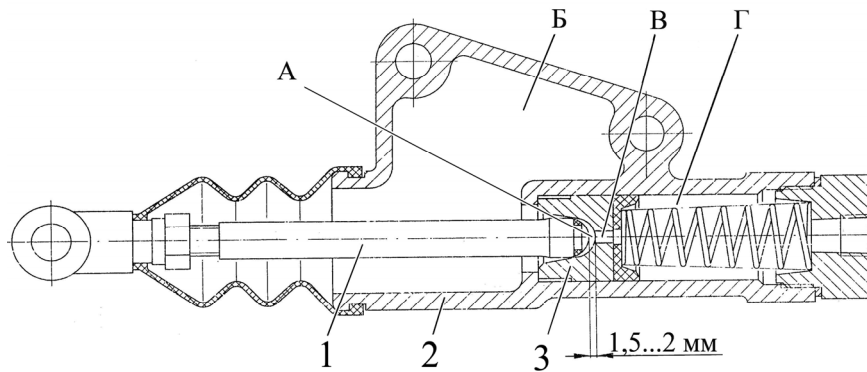


1 – корпус; 2 – запорный клапан; 3 – уравни- тельный клапан; 4 – манжета; 5 – толкатель; 6 – поршень.

Рисунок 3.9.5 – Главный тормозной цилиндр «CARLISLE»

3.9.5 Работа тормозов с приводом от педали реверса

При воздействии на педаль тормоза толкатель главного тормозного цилиндра реверса 1 (рисунок 3.9.6), связанный с рычагом педали, перемещается. При этом закрывается отверстие «В», соединяющее компенсационную камеру «Б» с полостью «Г». Поршень 3 перемещается, создавая давление. Рабочая жидкость при этом подается под давлением по трубопроводу в рабочий цилиндр реверса. Поршень рабочего цилиндра реверса давлением жидкости перемещается и через шток, соединенный с рычагом 32 (рисунок 3.9.2) посредством пальца 23 поворачивает валик тормозов 27 (рисунок 3.9.8), который через промежуточные тяги 6 воздействует на механизмы привода тормозов прямого хода, затягивая нажимными дисками тормоз.



1 – корпус; 2 – толкатель; 3 – поршень.

Рисунок 3.9.6 – Главный тормозной цилиндр реверса

3.9.6 Механизмы привода тормозов

Механизмы привода тормозов являются общими как для привода гидроцилиндрами от педалей (на прямом ходу и реверсе), так и для механического ручного привода от рычага управления стояночным тормозом через систему тяг и рычагов на оба колеса через вал 4 (рисунок 3.9.7). При управлении педалями на прямом ходу обеспечивается раздельное (по бортам) управление тормозами и управление на оба тормоза при блокировании педалей.

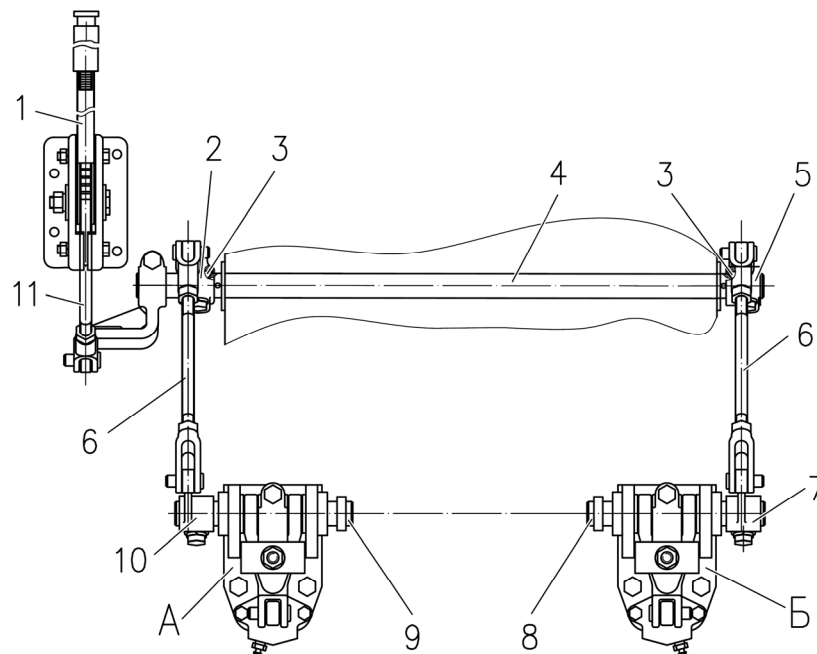
При управлении педалью реверса и при ручном управлении торможение осуществляется двумя задними колёсами одновременно от рабочего цилиндра реверса 21 и рычага 32 (рисунок 3.9.2) (для реверса) и от рычага управления стояночным тормозом 1 (рисунок 3.9.7), через тягу 11 (для ручного управления) на вал тормозов 4, рычаги 2, 5, механизмы «А» и «Б». Механизмы привода левого и правого тормозов имеют одинаковую конструкцию. К внутреннему концу валика 8 правого механизма приварен рычаг управления однопроводным пневмокраном, а к внутреннему концу валика 9 левого механизма приварен рычаг управления двухпроводным пневмокраном.

Управление тормозами включает ручное управление рычагом стояночного тормоза 1 (рисунок 3.9.8) через систему тяг и рычагов и механизмы привода тормозов «А» и «Б» (рисунок 3.9.7).

Рычаг стояночного тормоза 1 (рисунок 3.9.8) в сборе с кронштейном крепится на полу кабины с помощью четырех болтов через втулки 19.

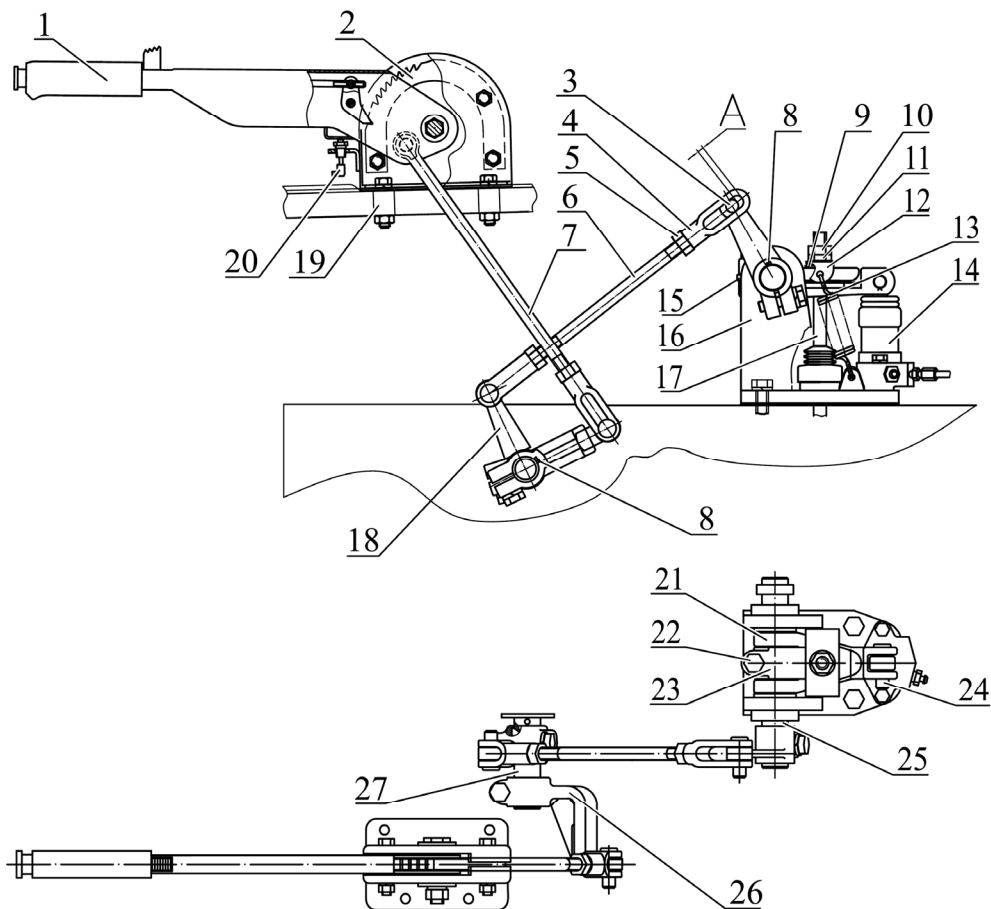
Механизм привода тормоза (рисунок 3.9.8) состоит из кронштейна 16, внутреннего рычага 23, установленного на валике 25 на круговой шпонке 15, затянутого болтом 22, рычага 21 со втулками, сидящего свободно на валике 25 и соединенного со штоком рабочего цилиндра 14 пальцем 24, оттяжных пружин 13, сферической шайбы 9, контргайки 10, гайки 11, пластины 12, тяги 17, соединяющей механизм привода тормоза с нажимными дисками рабочего тормоза.

При затягивании рычага 1 стояночного тормоза усилие через систему тяг и рычагов передается на нажимные диски левого и правого рабочих тормозов. Нажимные диски, поворачиваясь навстречу друг другу и обкатываясь наклонными поверхностями профильных канавок по шарикам, раздвигаются, сжимая пакеты тормозных дисков, и затормаживают ведущие шестерни бортовых передач.



«А» – механизм привода левого тормоза; «Б» – механизм привода правого тормоза; 1 – рычаг управления; 2 – рычаг левый; 3 – сегментная шпонка; 4 – вал тормозов; 5 – рычаг правый; 6 – тяга; 7 – рычаг правый задний; 8 – валик механизма привода правого тормоза и однопроводного пневмокрana; 9 – валик механизма привода левого тормоза и двухпроводного пневмокрana; 10 – рычаг левый задний; 11 – тяга управления тормозами.

Рисунок 3.9.7 – Привод тормозов

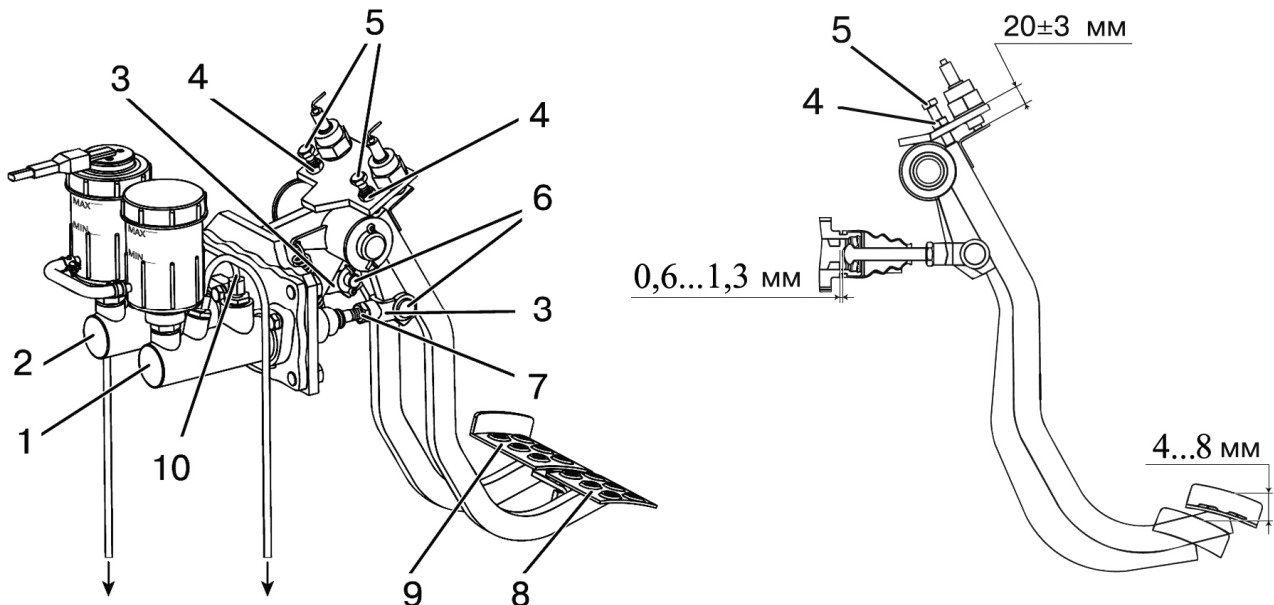


1, 18, 21, 23, 26 – рычаги; 2 – сектор; 3 – палец; 4 – вилка; 5 – контргайка; 6, 7, 17 – тяги; 8, 15 – шпонки; 9 – шайба сферическая; 10 – контргайка; 11 – гайка; 12 – пластина; 13 – пружина; 14 – цилиндр рабочий; 16 – кронштейн; 19 – втулка; 20 – выключатель контрольной лампы стояночного тормоза; 22 – болт; 24 – палец; 25 – валик механизма привода левого тормоза; 27 – валик тормозов.

Рисунок 3.9.8 – Управление тормозами

3.9.7 Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В НЕЙ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ И ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ТРАКТОРА, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАН ПОДЛОЖЕННЫМИ ПОД КОЛЕСА ПРОТИВООТКАТНЫМИ УПОРАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРАКТОРА! РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В НЕЙ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ДИЛЕРЫ!



1, 2 – главный тормозной цилиндр; 3 – вилка; 4 – гайка; 5 – упорный регулировочный болт; 6 – палец; 7 – контргайка; 8, 9 – педаль; 10 – трубопровод, соединяющий два главных тормозных цилиндра «CARLISLE».

Рисунок 3.9.9 – Регулировка свободного хода педалей управления рабочими тормозами

Проверку и, при необходимости, регулировку управления рабочими тормозами трактора производите в следующей последовательности:

1. Установите подушки педалей 8 и 9 (рисунок 3.9.9) в одной плоскости с помощью упорных регулировочных болтов 5, ввинтив их на глубину (20 ± 3) мм. Законтрите гайки 4.
2. Проверьте свободный ход педалей. Свободный ход педалей 8, 9 должен быть в пределах от 4 до 8 мм. Если это условие не соблюдается, произведите регулировку свободного хода педалей, выполнив следующие операции:
 - расшплинтуйте и снимите пальцы 6 и отсоедините вилки 3 от стержней педалей 8 и 9.
 - отверните контргайки 7 на несколько оборотов, затем путем навинчивания или вывинчивания вилок 3 укоротите или удлините штоки главных тормозных цилиндров 1 и 2 для получения требуемого свободного хода педалей;
 - законтрите гайки 7, установите пальцы 6 и зашплинтуйте их. Свободный ход педалей от 4 до 8 мм соответствует зазору между поршнем и толкателем каждого главного тормозного цилиндра от 0,6 до 1,3 мм;
 - педали не должны касаться элементов кабины. Расположение подушек педалей по высоте при необходимости регулируйте болтами 5 и длиной штоков главных тормозных цилиндров, обеспечив при этом свободный ход педалей от 4 до 8 мм.

3. В системе управления рабочими тормозами могут быть установлены главные тормозные цилиндры производства фирмы «CARLISLE» (Великобритания) или производства фирмы «FENOX» (Беларусь).

На тракторах с главными тормозными цилиндрами фирмы «CARLISLE» после выполнения регулировок заполните гидросистему привода тормозной жидкостью и прокачайте гидросистему в следующей последовательности:

- долейте в бачки 5 (рисунок 3.9.2) главных тормозных цилиндров 4 тормозную жидкостью до меток «Max». В процессе прокачки следите за уровнем жидкости, не допуская его снижения ниже метки «Min»;

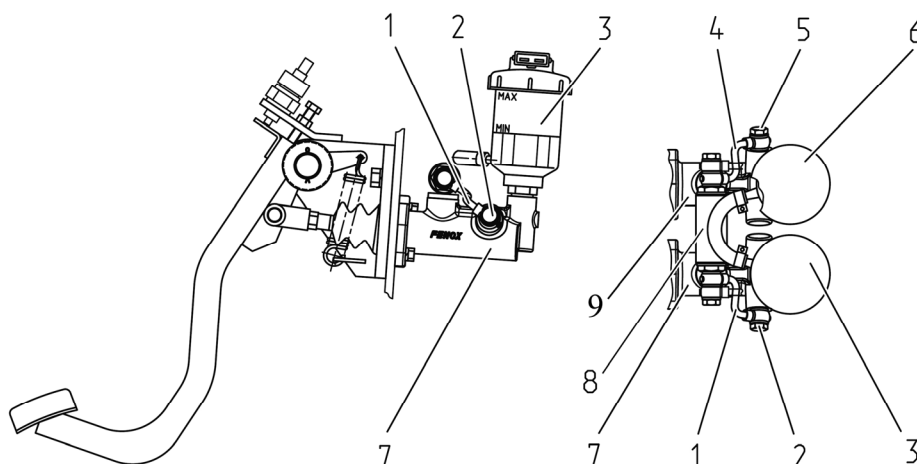
- очистите от пыли и грязи перепускные клапаны 17, снимите с них колпачки, наденьте на головку перепускного клапана левого рабочего цилиндра трубку, а свободный её конец опустите в прозрачный сосуд емкостью не менее 0,5 л, наполовину заполненный тормозной жидкостью;

- заблокируйте педали 9 блокировочной планкой;

- нажмите 4 или 5 раз на заблокированные педали тормозов и, удерживая их в нажатом состоянии, отверните клапан левого рабочего цилиндра на 1/2...3/4 оборота и, после полного хода педали, когда часть жидкости с воздухом удалится из системы, заверните клапан. Нажимайте на педаль быстро, отпускайте плавно! Повторите эту операцию несколько раз до полного удаления воздуха из системы. Снимите трубку с клапана и наденьте защитный колпачок. Прокачайте в такой же последовательности гидропривод правого тормоза. Долейте жидкость в оба бачка до метки «Max».

На тракторах с главными тормозными цилиндрами фирмы «FENOX» после выполнения регулировок также необходимо заполнить гидросистему привода тормозной жидкостью и прокачать гидросистему. При этом, в виду специфики конструкции, перед началом работ по заполнению и прокачке гидросистемы управления рабочими тормозами, необходимо отсоединить трубопроводы 1 и 4 (рисунок 3.9.10) от выходных отверстий главных тормозных цилиндров 7 и 9, выкрутив болты 2, 5. Заполнить бачки 3 и 6 главных тормозных цилиндров тормозной жидкостью до меток «MAX» на корпусах бачков. После появления тормозной жидкости из выходных отверстий главных тормозных цилиндров присоединить трубопроводы 1 и 4 к выходным отверстиям главных тормозных цилиндров 7, 9 и начать прокачку согласно вышеизложенной методике для тракторов с главными тормозными цилиндрами фирмы «CARLISLE».

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ПРИ ЗАПОЛНЕННЫХ БАЧКАХ ПОСЛЕ ОТСОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛАВНЫХ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ИЗ ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛАВНЫХ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ ПО ИСТЕЧЕНИИ БОЛЕЕ ЧЕТЫРЕХ МИНУТ, ЭТО УКАЗЫВАЕТ О ЗАСОРЕНИИ КАНАЛА МЕЖДУ БАЧКОМ И РАБОЧЕЙ ПОЛОСТЬЮ ЦИЛИНДРА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОКАЧКИ ГИДРОСИСТЕМЫ НЕВОЗМОЖНО. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТА ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ!



1 – трубопровод; 2 – болт; 3 – бачок; 4 – трубопровод; 5 – болт; 6 – бачок; 7 – главный тормозной цилиндр; 8 – уравнительный клапан; 9 – главный тормозной цилиндр.

Рисунок 3.9.10 – Отсоединение трубопроводов от главных тормозных цилиндров на тракторах с главными тормозными цилиндрами производства фирмы «FENOX»

4. Разблокируйте педали, заворачиванием (или отворачиванием) регулировочных гаек 19 (рисунок 3.9.2) тяг 20 обеспечьте при нажатии усилием 300 Н ход каждой педали (110 ± 10) мм с разницей между ними не более 10...15 мм. Законтрите регулировочные гайки 19 контргайками 18. Сблокируйте педали. Рабочий ход заблокированных педалей при усилии 600 Н должен быть в пределах (110 ± 10) мм.

5. Проверьте надежность соединения трубопроводов гидросистемы управления тормозами.

6. Проверьте эффективность действия тормозов в движении трактора по сухой поверхности с бетонным или асфальтовым покрытием с выключенной муфтой сцепления. В случае запаздывания начала торможения одного из колес подтяните регулировочную гайку 19 соответствующей тормозной тяги.

ВНИМАНИЕ: НЕПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ТОРМОЖЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 0,5 М!

3.9.8 Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу

Проверку и, при необходимости, регулировку привода управления тормозами на реверсивном ходу выполняйте в следующей последовательности:

1. Проверьте свободный ход педали. Свободный ход педали 15 (рисунок 3.9.2) измеренный по центру подушки педали должен быть в пределах от 6 до 12 мм. Если это условие не соблюдается, отрегулируйте зазор между поршнем 13 и толкателем поршня 10 главного тормозного цилиндра 14, для чего отсоедините вилку 12 от педали 15 и вращая толкатель 10 добейтесь того, чтобы перемещение педали от верхнего упора до момента касания толкателя 10 в поршень, измеренное по центру подушки педали, составило от 6 до 12 мм.

2. Соедините рычаг 32 с рабочим цилиндром реверса с помощью пальца 23 в нижнем положении штока без зазора. При повороте рычага 32 палец 23 должен перемещаться в пазу штока цилиндра без заеданий.

3. Прокачайте гидравлическую систему в следующей последовательности:

- снимите чехол главного тормозного цилиндра реверса 14;
- проверьте уровень тормозной жидкости в компенсационной камере главного тормозного цилиндра реверса 14, который должен быть в пределах 10...20 мм от верхней кромки компенсационной камеры;
- очистите от пыли и грязи перепускной клапан 22, снимите с него колпачок, наденьте на головку перепускного клапана рабочего цилиндра реверса 21 трубку, а свободный её конец опустите в прозрачный сосуд емкостью не менее 0,5 л, наполовину заполненный тормозной жидкостью;
- нажмите 4 или 5 раз на педаль реверса тормозов и, удерживая её в нажатом состоянии, отверните перепускной клапан рабочего цилиндра реверса на $1/2 \dots 3/4$ оборота и после полного хода педали, когда часть жидкости с воздухом удалится из системы, заверните клапан. Нажимайте педаль быстро, отпускайте плавно! Повторите эту операцию несколько раз до полного удаления воздуха из системы. Снимите трубку с перепускного клапана и наденьте защитный колпачок.
- заполните компенсационную камеру главного тормозного цилиндра реверса 14 тормозной жидкостью до требуемого уровня, наденьте защитный чехол главного цилиндра.

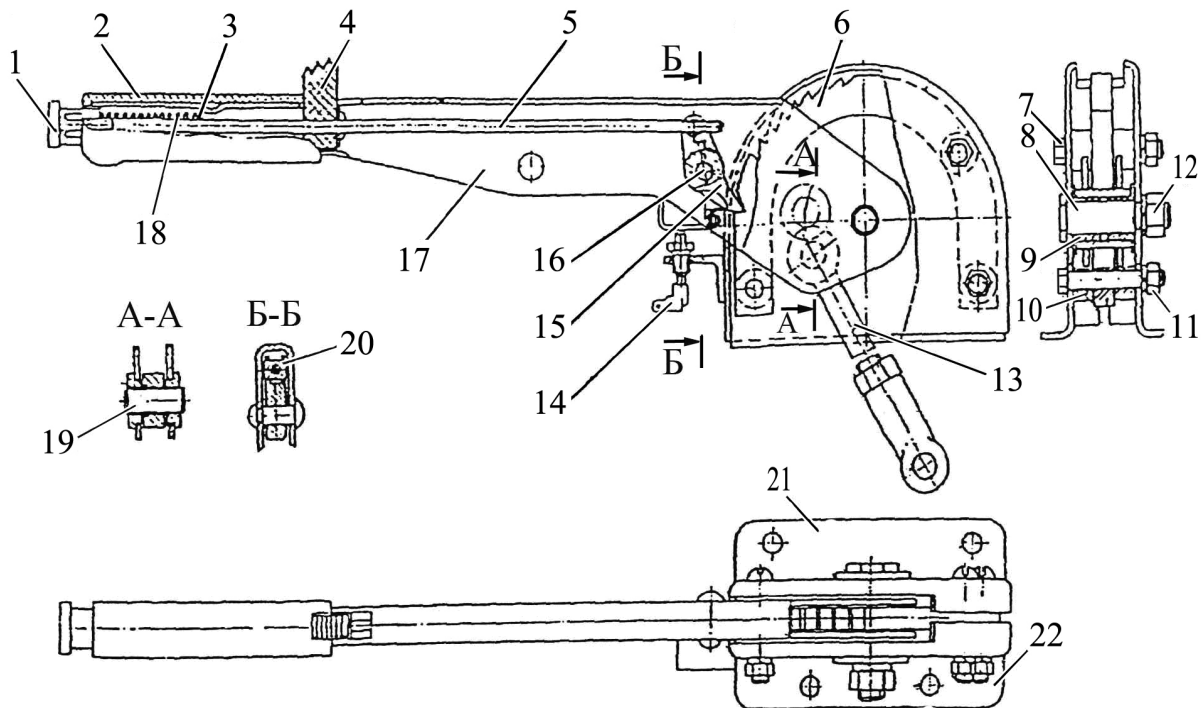
3.9.9 Управление стояночным тормозом

Механический независимый стояночный привод состоит из рычага 17 (рисунок 3.9.11), установленного на втулках 9 на оси 8, затянутого гайкой 12 в кронштейне, состоящем из боковин 21, 22, сектора 6, распорных втулок 10, стяжных болтов 7 с гайками 11.

В рычаге 17 (рисунок 3.9.11) на оси 16 установлен фиксатор 15, в верхнем плече которого расположена муфта 20, в которую вворачивается тяга 5. На второй конец тяги 5 наворачивается кнопка 1.

В трубчатой части рычага имеются выступы, на которые опирается шайба 3, являющаяся опорой пружины 18. На трубчатую часть напрессовывается рукоятка 2. Для реверсного исполнения предусмотрена возможность установки дублирующей кнопки 4. Рычаг 17 соединен с тягой 13 с помощью пальца 19.

Тяга 7 (рисунок 3.9.8) соединена с рычагом 26, установленным на шпонке 8 на вале тормозов 27. Далее на вале тормозов на шпонке 3 (рисунок 3.9.7) установлен рычаг 2, соединенный тягой 6 с рычагом 10, сидящим на шпонке на валике 9 механизма привода левого тормоза. На другом конце вала тормоза 4 на сегментной шпонке 3 установлен рычаг 5, связанный тягой 6 с рычагом 7 механизма привода правого тормоза.



1 – кнопка; 2 – рукоятка; 3 – шайба; 4 – кнопка дублирующая (для реверсивного исполнения трактора); 5 – тяга; 6 – сектор; 7 – болт; 8 – ось; 9 – втулка; 10 – втулка распорная; 11 – гайка; 12 – гайка; 13 – тяга; 14 – выключатель контрольной лампы стояночного тормоза; 15 – фиксатор; 16 – ось фиксатора; 17 – рычаг; 18 – пружина; 19 – палец; 20 – муфта; 21 – боковина правая; 22 – боковина левая.

Рисунок 3.9.11 – Управление стояночным тормозом

3.9.10 Проверка и регулировка управления стояночным тормозом

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА, А ТАКЖЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В НЕМ, НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ И ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ТРАКТОРА, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАН ПОДЛОЖЕННЫМИ ПОД КОЛЕСА ПРОТИВОУТОЧКАЮЩИМИ УПОРАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРАКТОРА!

Перед проверкой и регулировкой управления стояночным тормозом отрегулируйте механизмы привода рабочих тормозов на прямом ходу и на реверсивном ходу, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу» и 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу».

Проверьте управление стояночным тормозом. Трактор должен удерживаться на уклоне не менее 18 % при приложении к рукоятке рычага управления 1 (рисунок 3.9.8) усилия от 390 Н до 410 Н. В случае невыполнения данного требования произведите регулировку управления стояночным тормозом.

Регулировку управления стояночным тормозом выполняйте в следующей последовательности:

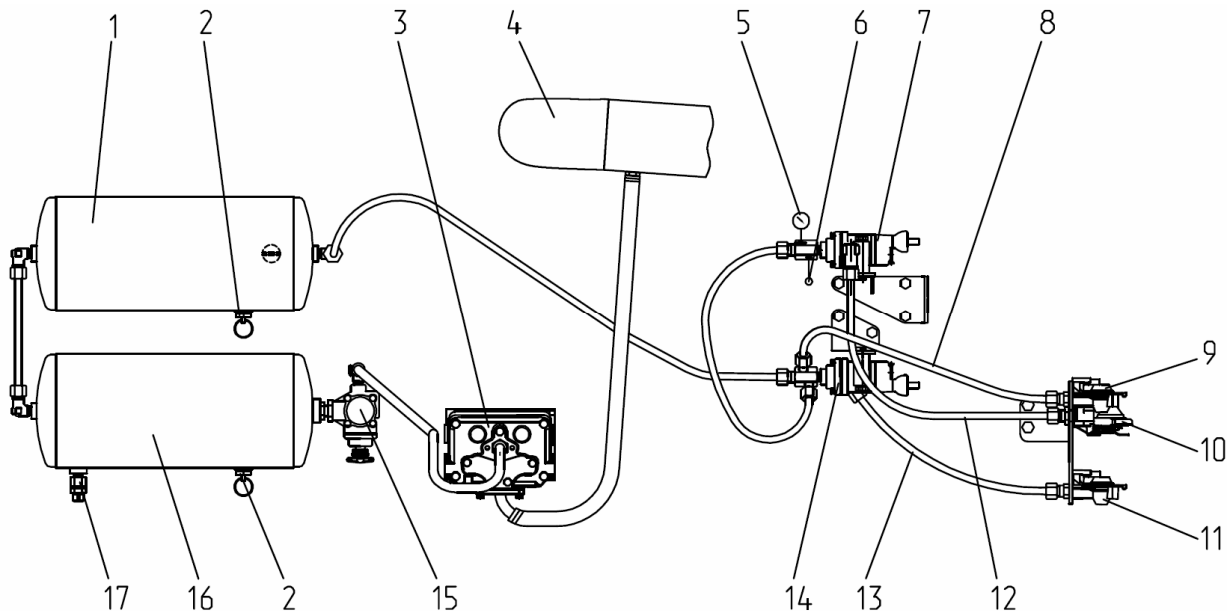
- установите рычаг управления 1 (рисунок 3.9.8) стояночного тормоза в крайнее нижнее (выключенное) положение;
- изменением длины обеих тяг 6 обеспечьте зазор «А» между пальцем 3 и торцом прорези вилки 4 тяги 6 для левого тормоза в пределах от 4 до 4,5 мм, для правого тормоза – в пределах от 2 до 2,5 мм. Для изменения длины тяги 6 необходимо расшплинтовать палец 3, отвернуть контргайку 5 и вращением вилки 4 установить требуемую длину. После чего зашплинтовать палец 3 и завернуть контргайку 5.
- при затяжке рычага управления 1 с усилием от 350 Н до 360 Н фиксатор должен надежно фиксироваться во впадине четвертого или пятого зуба сектора 2 (что соответствует четвертому или пятому щелчку при включении стояночного тормоза).

При правильно отрегулированном управлении стояночным тормозом трактор должен удерживаться на уклоне не менее 18 % при приложении к рукоятке рычага управления 1 усилия от 390 Н до 410 Н. В случае необходимости подкорректируйте регулировку изменением длины тяг 6.

3.10 Пневмосистема

3.10.1 Общие сведения

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен комбинированный пневмопривод, который обеспечивает управление тормозами прицепов и сельскохозяйственных машин, оборудованных как однопроводным, так и двухпроводным пневматическим приводом тормозов, а также накачку шин. Схема комбинированного пневмопривода приведена на рисунке 3.10.1.



1, 16 – баллоны; 2 – клапаны удаления конденсата; 3 – компрессор; 4 – впускной коллектор дизеля; 5 – датчик давления воздуха; 6 – датчик аварийного давления воздуха; 7 – кран тормозной (однопроводный); 8 – питающая магистраль; 9 – головка соединительная (двухпроводная); 10 – головка соединительная (однопроводная); 11 – головка соединительная (двухпроводная); 12 – соединительная магистраль; 13 – магистраль управления; 14 – кран тормозной (двухпроводный); 15 – регулятор давления; 17 – клапан отбора воздуха.

Рисунок 3.10.1 – Схема комбинированного пневмопривода тормозов прицепа

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСОЕДИНИТЬ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАГИСТРАЛИ ТРАКТОРА И ПРИЦЕПА, ВКЛЮЧИТЕ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ! СОЕДИНЕНИЕ ПНЕВМОМАГИСТРАЛЕЙ ТРАКТОРА И ПРИЦЕПА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАВЛЕНИЯ В ПНЕВМОСИСТЕМЕ ТРАКТОРА!

ВНИМАНИЕ: РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ И ПРИВОДА ТОРМОЗОВ ПРИЦЕПА ТРАКТОРА, А ТАКЖЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В НИХ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ И ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ТРАКТОРА, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАН ПОДЛОЖЕННЫМИ ПОД КОЛЕСА ПРОТИВООТКАТНЫМИ УПОРАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРАКТОРА!

При подсоединении прицепа с однопроводным пневмоприводом головка соединительная прицепа подсоединяется к головке соединительной 10 (черного цвета) и воздух поступает в пневмопривод прицепа. При нажатии на педали тормозов или включении стояночного тормоза сжатый воздух через тормозной кран 7 выходит из соединительной магистрали 12 в атмосферу.

На прицепе срабатывает воздухораспределитель, подавая сжатый воздух из баллонов прицепа в тормозные камеры, и прицеп затормаживается. При аварийном отсоединении прицепа головки соединительные рассоединяются, воздух из магистрали прицепа выходит в атмосферу и прицеп автоматически затормаживается.

Непосредственное управление тормозами осуществляется за счет падения давления в соединительной магистрали от 12 до 0 МПа при торможении трактора. При этом подача сжатого воздуха в пневмосистему прицепа прекращается.

Автоматическое управление тормозами (автоматическое торможение) осуществляется в случае разрыва сцепки и отсоединения прицепа за счет падения давления в соединительной магистрали прицепа.

При подсоединении прицепа с двухпроводным пневмоприводом головки соединительные прицепа подсоединяются к головкам соединительным 9 (с красной крышкой) и 11 (с желтой крышкой), то есть к питающей магистрали 8 и к магистрали управления 13. При этом сжатый воздух постоянно поступает на прицеп через питающую магистраль 8. При нажатии на педали тормозов или включении стояночного тормоза сжатый воздух через тормозной кран 14 и магистраль управления 13 подается на прицеп. На прицепе срабатывает воздухораспределитель, подавая сжатый воздух из баллона прицепа в тормозные камеры, и прицеп затормаживается.

Непосредственное управление тормозами осуществляется за счет установления давления в магистрали управления 13 в пределах от 0,65 до 0,8 МПа при торможении трактора. Магистраль питания 8 при этом остается под давлением и подача сжатого воздуха в пневмосистему прицепа сохраняется.

Автоматическое управление тормозами (автоматическое торможение) осуществляется в случае разрыва сцепки и отсоединения прицепа за счет падения давления в магистрали питания прицепа.

На конце соединительных магистралей установлены головки соединительные клапанного типа 9, 10, 11. Клапаны соединительных головок предотвращают выход сжатого воздуха при использовании пневмопривода без прицепа (например, при накачке шин). При соединении тормозных магистралей прицепа с тормозными магистралями 8, 12, 13 трактора, клапаны соединительных головок открываются, обеспечивая проход сжатого воздуха из пневмопривода трактора к прицепу. При этом соединение пневмомагистралей необходимо производить при отсутствии давления в баллонах 1, 16 трактора.

Контроль давления воздуха в баллонах 1, 16 осуществляется указателем давления воздуха и сигнальной лампой аварийного давления воздуха красного цвета (установлены на щитке приборов), по датчику давления воздуха 5 и датчику аварийного давления воздуха 6 соответственно.

Для удаления конденсата из баллонов 1, 16 предусмотрены клапаны удаления конденсата 2. Удаление конденсата производится отклонением толкателя кольцом в сторону и вверх.

Отбор воздуха из пневмопривода (для накачки шин и пр.) производится через клапан отбора воздуха 17.

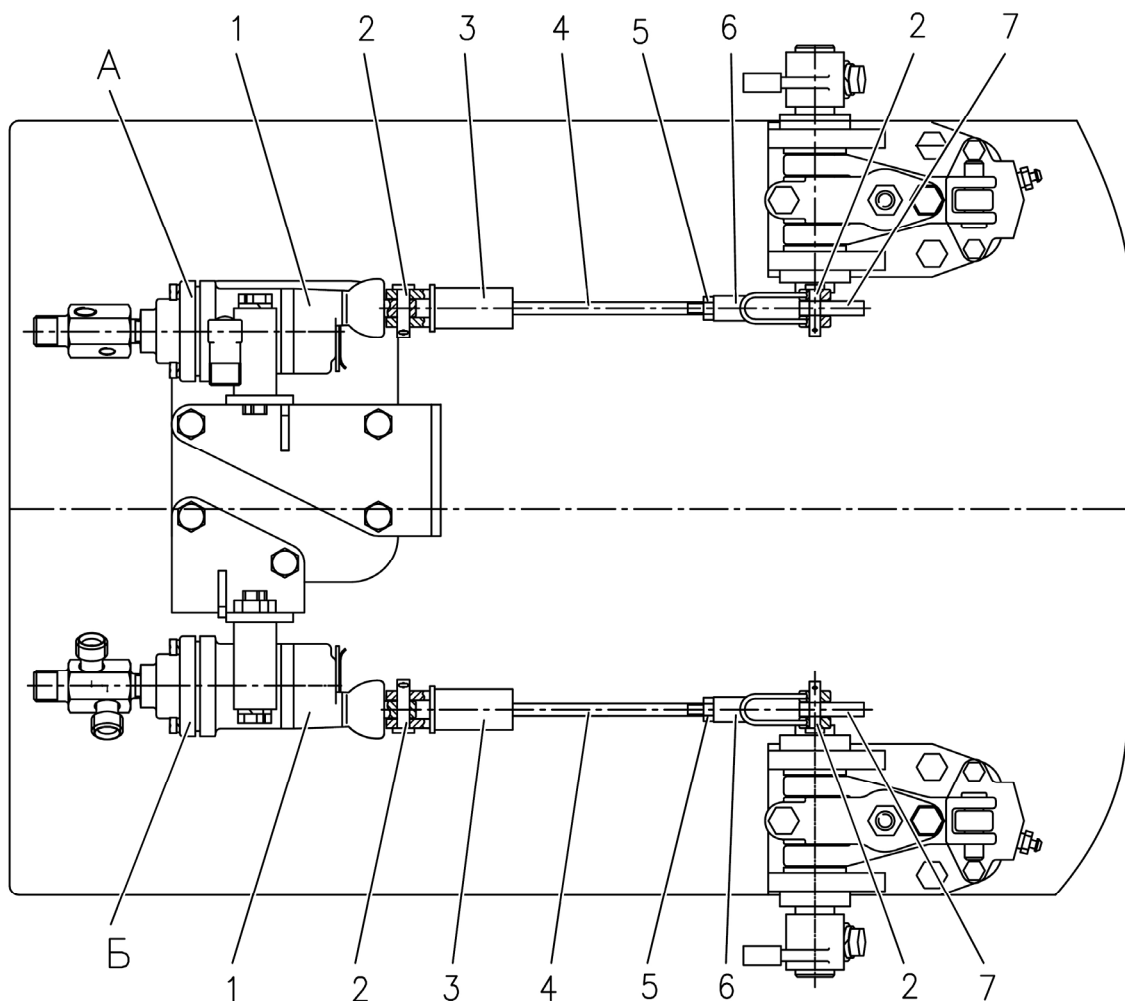
3.10.2 Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы

3.10.2.1 Общие сведения

ВНИМАНИЕ: РЕГУЛИРОВКУ ПРИВодов ОДНОПРОВОДНОГО И ДВУХПРОВОДНОГО ТОРМОЗНЫХ КРАНОВ ПНЕВМОСИСТЕМЫ ПРОИЗВОДИТЕ ПРИ НЕНАЖАТЫХ ПЕДАЛЯХ РАБОЧИХ ТОРМОЗОВ И ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕННОМ СТОЯНОЧНО-ЗАПАСНОМ ТОРМОЗЕ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАНЫ!

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКУ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, РЕГУЛИРОВКУ ПРИВодов ОДНОПРОВОДНОГО И ДВУХПРОВОДНОГО ТОРМОЗНЫХ КРАНОВ ПНЕВМОСИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМИ ТОРМОЗАМИ И РЕГУЛИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ!

3.10.2.2 Проверка и регулировка привода однопроводного тормозного крана пневмосистемы



1 – тормозной кран; 2 – пальцы; 3 – компенсатор хода; 4 – тяга; 5 – гайка; 6 – вилка; 7 – рычаг.

Рисунок 3.10.2 – Регулировка приводов тормозных кранов пневмосистемы

Перед выполнением проверки и регулировки привода однопроводного тормозного крана пневмосистемы установите трактор на ровную горизонтальную площадку. Двигатель должен быть заглушен. Заблокируйте от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора.

Проверку и, при необходимости, регулировку привода тормозного крана «А» (рисунок 3.10.2) однопроводного пневмопривода необходимо производить следующим образом:

1. Присоедините манометр - 1,6 МПа-1 ГОСТ 2405-80 (или манометр с аналогичными метрологическими характеристиками) к соединительной головке (с черной крышкой) пневмопривода трактора;

2. Запустите двигатель и заполните баллон воздухом до давления в пределах от 0,77 до 0,8 МПа по указателю давления воздуха в пневмосистеме, расположенному на щитке приборов. Заглушите двигатель;

3. Давление воздуха по манометру, присоединенному к головке соединительной должно быть не ниже 0,77 МПа. Если оно ниже указанного, выполните следующие операции:

- проверьте длину тяги 4 (рисунок 3.10.2) в сборе;
- длина тяги должна обеспечивать свободное (без натяга) подсоединение ее к рычагу 7 пальцем 2. При необходимости отрегулируйте ее длину вращением вилки 6. Законтрите вилку 6 гайкой 5;
- если давление воздуха по манометру, присоединенному к головке соединительной, не достигло необходимой величины, замените тормозной кран А.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАННЫХ ТОРМОЗНОМ КРАНЕ «А» (РИСУНОК 3.10.2) И ПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАННОМ ПРИВОДЕ ТОРМОЗНОГО КРАНА «А» ПО МАНОМЕТРУ, ПРИСОЕДИНЕННОМУ К ГОЛОВКЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ С ЧЕРНОЙ КРЫШКОЙ ДОЛЖНО УПАСТЬ ДО НУЛЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СБЛОКИРОВАННЫХ ПЕДАЛЕЙ ТОРМОЗОВ НА ВЕЛИЧИНУ ОТ 100 ДО 120 ММ ИЛИ ПРИ ФИКСАЦИИ ВКЛЮЧЕННОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА ЧЕТВЕРТОМ-ПЯТОМ ЗУБЕ СЕКТОРА!

3.10.2.3 Проверка и регулировка привода двухпроводного тормозного крана пневмосистемы

Перед выполнением проверки и регулировки двухпроводного привода тормозного крана пневмосистемы установите трактор на ровную горизонтальную площадку. Двигатель должен быть заглушен. Заблокируйте от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора.

Проверку и, при необходимости, регулировку привода тормозного крана «Б» (рисунок 3.10.2) двухпроводного пневмопривода необходимо производить следующим образом:

1. Присоедините манометр - 1,6 МПа-1 ГОСТ 2405-80 (или манометр с аналогичными метрологическими характеристиками) к управляющей головке соединительной магистрали управления (с желтой крышкой) пневмопривода трактора;

2. Запустите двигатель и заполните баллон воздухом до давления от 0,77 до 0,8 МПа по указателю давления воздуха в пневмосистеме, расположенному на щитке приборов. Заглушите двигатель;

3. Давление воздуха по манометру, присоединенному к управляющей головке соединительной (с желтой крышкой) при полностью нажатых заблокированных педалях рабочих тормозов или полностью включенном стояночном тормозе должно быть не ниже 0,77 МПа. Если оно ниже указанного, выполните следующие операции:

- проверьте длину тяги 4 (рисунок 3.10.2) в сборе;

- длина тяги должна обеспечивать свободное (без натяга) подсоединение ее к рычагу 7 пальцем 2. При необходимости отрегулируйте ее длину вращением вилки 6. Законтрите вилку 6 гайкой 5;

- если давление воздуха по манометру, присоединенному к головке соединительной, не достигло необходимой величины, замените тормозной кран Б.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПРАВНОМ ТОРМОЗНОМ КРАНЕ «Б» (РИСУНОК 3.10.2) И ПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАННОМ ПРИВОДЕ ТОРМОЗНОГО КРАНА «Б» ДАВЛЕНИЕ ПО МАНОМЕТРУ, ПРИСОЕДИНЕННОМУ К ГОЛОВКЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ (С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ) МАГИСТРАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНО УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ОТ НУЛЯ ДО $(0,72 \pm 0,08)$ МПа ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СБЛОКИРОВАННЫХ ПЕДАЛЕЙ РАБОЧИХ ТОРМОЗОВ НА ПОЛНЫЙ ХОД ИЛИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ РУКОЯТКИ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА МАКСИМАЛЬНУЮ ВЕЛИЧИНУ!

3.10.3 Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы

Регулировку регулятора давления пневмосистемы необходимо выполнять при проведении ТО-3, а также при нарушении работы регулятора давления и после его разборки для промывки или замены изношенных деталей.

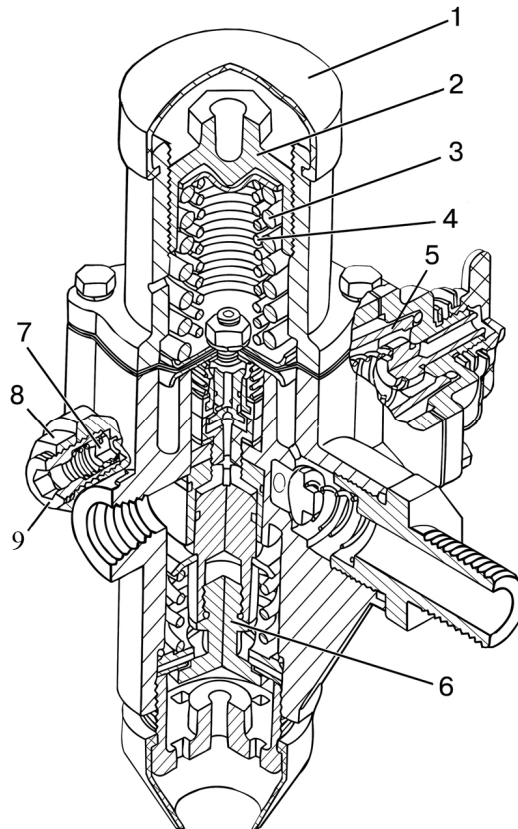
Проверку и регулировку регулятора давления пневмосистемы необходимо производить после выполнения операций регулировки управления рабочими тормозами, управления стояночным тормозом и приводов тормозных кранов.

Проверку регулятора давления пневмосистемы выполняйте следующим образом:

- присоедините манометр (с ценой деления от 0,01 до 0,02 МПа и шкалой не менее 1,6 МПа) к головке соединительной с красной крышкой;
- снимите колпак 1 (рисунок 3.10.3);
- с помощью гаечного ключа ввинтите крышку 2 в корпус до упора;
- включите пневмокомпрессор;
- запустите двигатель и заполните баллон сжатым воздухом до срабатывания предохранительного клапана 7 при давлении от 0,85 до 1 МПа. Если клапан срабатывает при давлении, менее 0,85 МПа или более 1 МПа, произведите его регулировку с помощью винта 9, предварительно ослабив и затем затянув контргайку 8.

Регулировку регулятора давления пневмосистемы выполняйте следующим образом:

- постепенно вывинчивая крышку 2, отрегулируйте усилие пружин 3 и 4 так, чтобы давление воздуха в баллоне, при котором происходит открытие разгрузочного клапана 6, составляло от 0,77 до 0,8 МПа;
- зафиксируйте это положение крышки 2 с помощью краски, наносимой на резьбовую часть корпуса, и наденьте колпак 1;
- приоткройте в баллоне клапан удаления конденсата и снизьте давление воздуха до величины от 0,65 до 0,7 МПа. При этих величинах давления клапан 6 должен закрыться и переключить пневмокомпрессор на наполнение баллона сжатым воздухом;
- отсоедините от головки соединительной контрольный манометр.



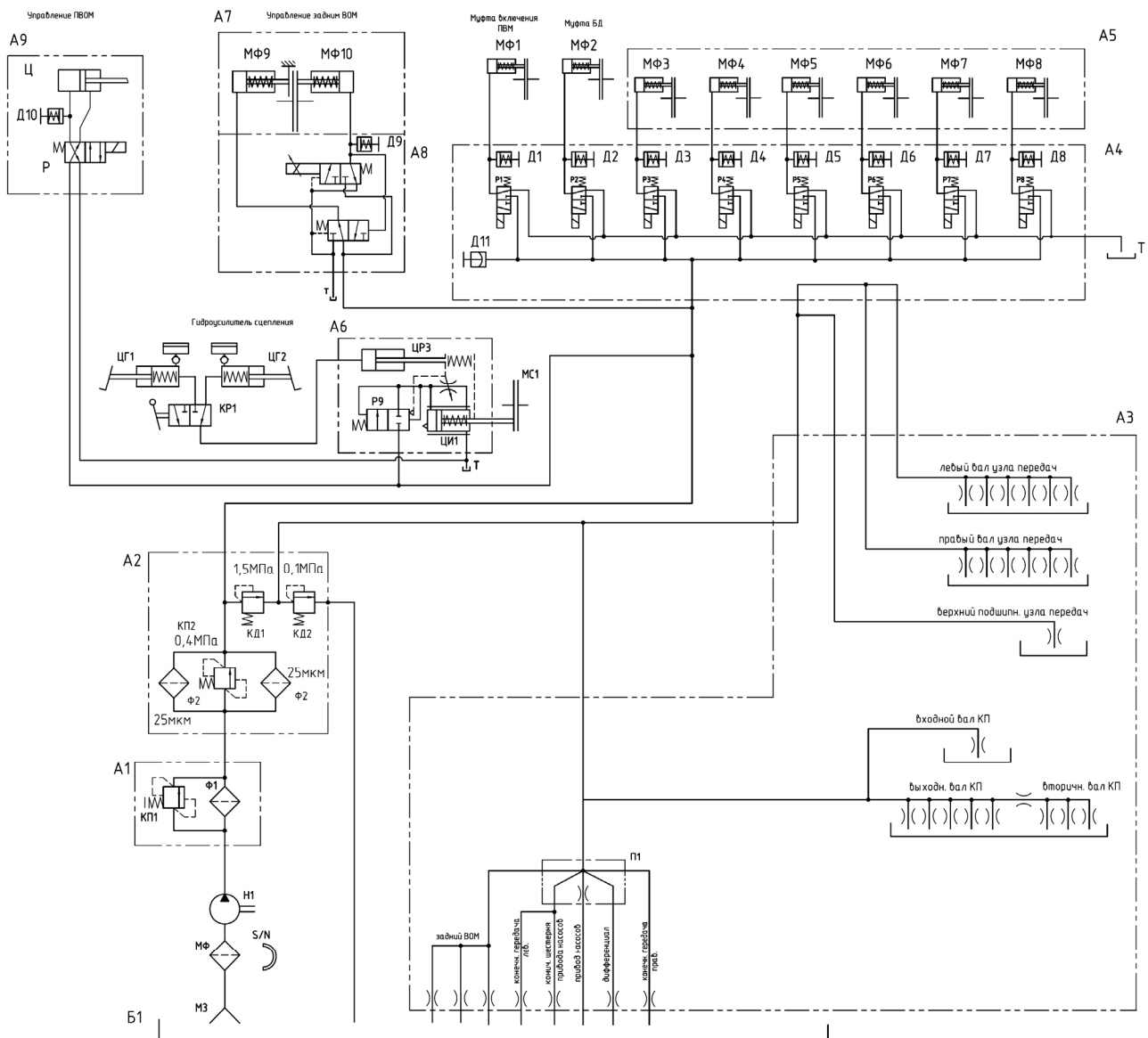
1 – колпак; 2 – крышка; 3 – пружина наружная; 4 – пружина внутренняя; 5 – фильтр; 6 – разгрузочный клапан; 7 – предохранительный клапан; 8 – контргайка; 9 – винт регулировочный.

Рисунок 3.10.3 –Регулятор давления пневмосистемы

3.11 Гидросистема трансмиссии

3.11.1 Общие сведения

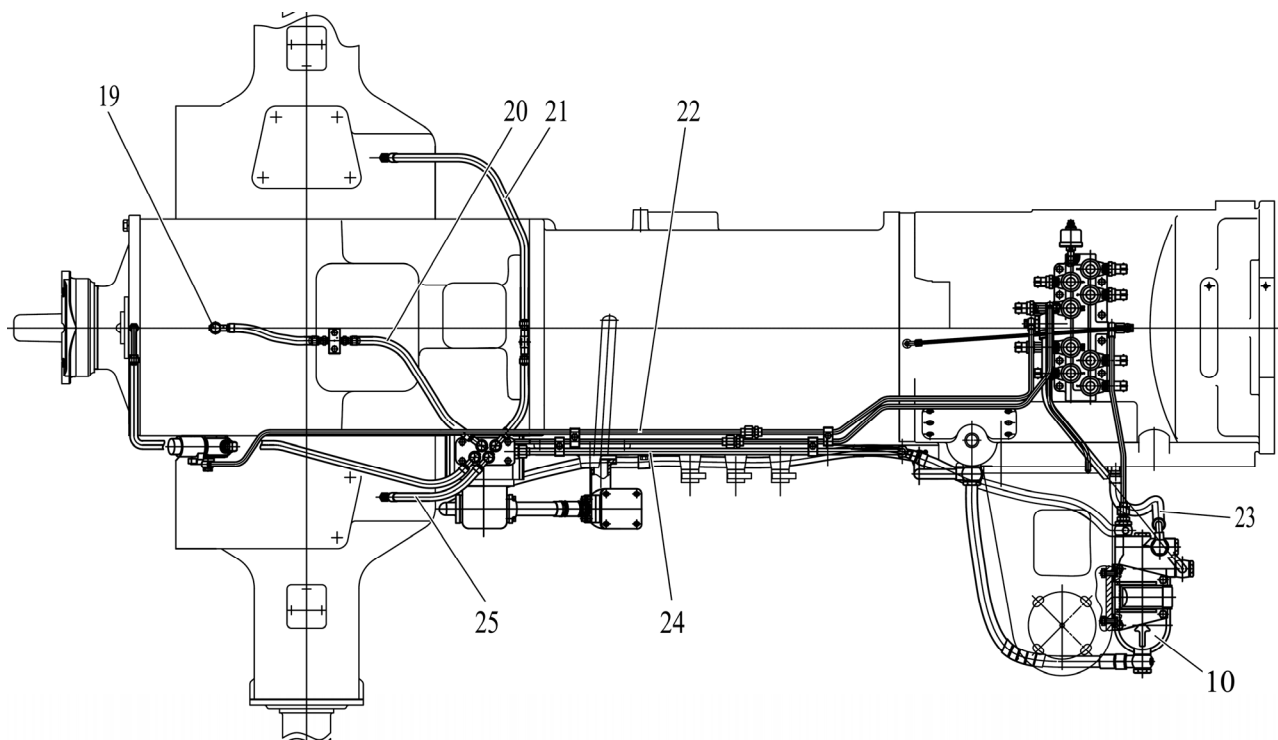
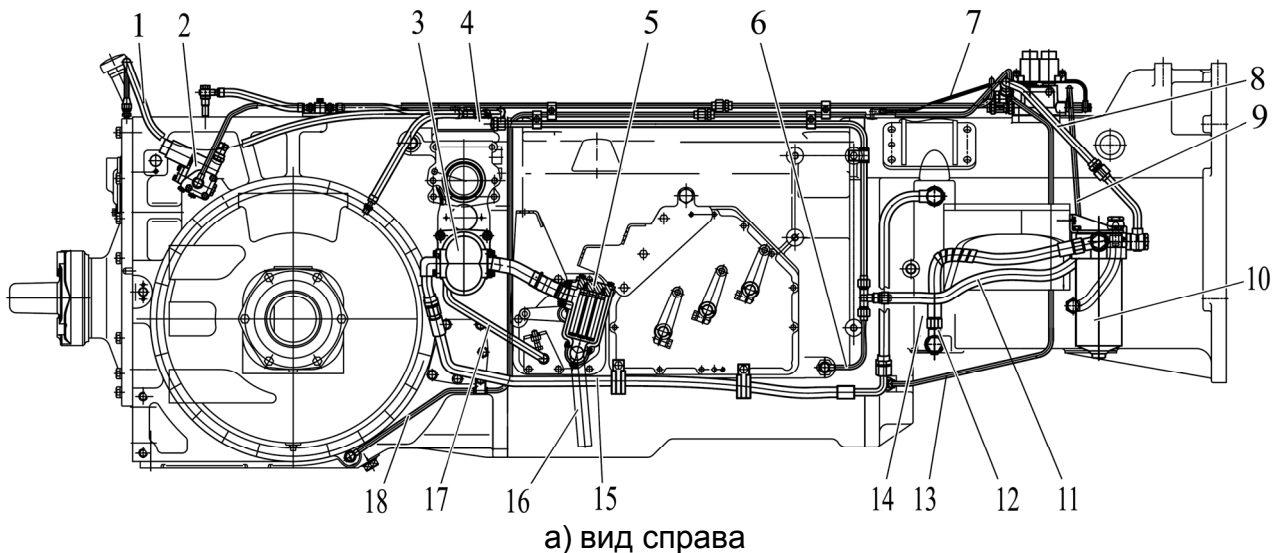
Схема гидравлическая принципиальная трансмиссии представлена на рисунке 3.11.1.



А1 – фильтр сетчатый; А2 – фильтр сдвоенный; А3 – узлы смазки; А4 – электрогидравлический распределитель; А5 – узел передач; А6 – гидроусилитель сцепления в сборе; А7 – управления задним ВОМ; А8 – гидрораспределитель; Б1 – картер трансмиссии; Д1...Д9 – датчики давления; Д10 – датчик давления; КД1 – клапан управления; КД2 – клапан смазки; КП1, КП2 – клапаны предохранительные; КР1 – кран переключения с прямого хода на реверс; М3 – маслозаборник; МС1 – муфта сцепления; МФ – магнитный фильтр; МФ1 – муфта ПВМ; МФ2 – муфта блокировки дифференциала; МФ3...МФ8 – муфты включения передач КП; МФ9, МФ10 – муфты включения ВОМ, Н1 – насос шестеренный НШ25; П1 – плита распределительная; Р1...Р9 – клапан пропорциональный; Ф1 – сетчатый фильтроэлемент; Ф2 – бумажный фильтроэлемент; ЦГ1 – цилиндр главный на прямом ходу; ЦГ2 – цилиндр главный на реверсе; ЦП3 – рабочий цилиндр; ЦИ1 – цилиндр гидроусилителя.

Рисунок 3.11.1 – Схема гидравлическая принципиальная трансмиссии

Расположение элементов гидросистемы трансмиссии представлено на рисунке 3.11.2.



1 – магистраль смазки подшипников заднего ВОМ; 2 – распределитель управления задним ВОМ; 3 – насос ГС трансмиссии; 4 – распределительная плита с отверстием полива привода насосов ГС трансмиссии и ГНС; 5 – фильтр магнитный; 6 – магистраль на смазку подшипников КП; 7 – магистраль на смазку верхнего подшипника узла передач; 8 – магистраль от сдвоенного фильтра к распределителю электрогидравлическому; 9 – магистраль на смазку подшипников узла передач; 10 – фильтр сдвоенный; 11 – магистраль на смазку КП и заднего моста; 12 – магистраль от сетчатого фильтра к сдвоенному фильтру; 13 – на включение ПВМ; 14 – сетчатый фильтр (внутри корпуса сцепления); 15 – магистраль от насоса ГС трансмиссии к элементам ГС трансмиссии; 16 – маслозаборник (внутри коробки передач); 17 – магистраль из корпуса привода насосов на слив; 18 – на включение блокировки дифференциала; 19 – полив заднего ВОМ; 20 – магистраль на полив дифференциала ЗМ; 21 – магистраль на полив конечной передачи левой; 22 – магистраль от электрогидравлического распределителя к распределителю управлением задним ВОМ; 23 – слив после клапана смазки; 24 – магистраль от тройника к плите; 25 – магистраль на полив конечной передачи правой.

Рисунок 3.11.2 – Расположение элементов гидросистемы трансмиссии

Гидросистема трансмиссии, кроме переключения передач под нагрузкой, обеспечивает фильтрацию рабочей жидкости, смазку наиболее нагруженных шестерен и подшипников трансмиссии под давлением, управляет задним и передним валами отбора мощности (ВОМ), приводом переднего ведущего моста (ПВМ), блокировкой дифференциала заднего моста, муфтой сцепления.

Шестеренный насос ГС трансмиссии 3 (рисунок 3.11.2) с приводом установлен на корпусе заднего моста с правой стороны трансмиссии и приводится во вращение через систему шестерен от двигателя.

Масло, всасываемое насосом через маслозаборник 16, установленный внутри корпуса коробки передач, проходит через магнитный фильтр 5, состоящий из магнитных уловителей, предназначенных для очистки масла от металлических частиц. Далее масло насосом нагнетается в систему фильтрации, состоящую, из сетчатого фильтра 14 грубой очистки (установлен внутри КП), с тонкостью фильтрации 80 мкм и, последовательно установленного за ним, сдвоенного фильтра 10 с тонкостью очистки 25 мкм. Помимо фильтрующих элементов в корпусе сетчатого фильтра установлен шариковый клапан, обеспечивающий перепуск рабочей жидкости при засоренности фильтра, когда разность давлений на входе и выходе превышает 0,35 МПа. Для перепуска рабочей жидкости, когда засорились фильтроэлементы фильтра сдвоенного, и разность давлений на входе и выходе превышает 0,4 МПа, установлен клапан-сигнализатор. При срабатывании клапана-сигнализатора загорается контрольная лампа на КЭСУ, свидетельствующая о необходимой замене фильтроэлементов сдвоенного фильтра. Одновременно с заменой фильтроэлементов сдвоенного фильтра необходимо выполнить очистку магнитных уловителей магнитного фильтра и промыть сетчатый фильтр. В корпусе фильтра сдвоенного, установлены последовательно клапан управления, отрегулированный на давления в системе управления трансмиссией $1,5^{+0,1}$ МПа и клапан смазки, отрегулированный на давления в системе смазки $0,1_{-0,05}$ МПа. Регулировка клапанов осуществляется регулировочными прокладками. Далее, отфильтрованная рабочая жидкость под давлением 1,5 МПа поступает от фильтра сдвоенного по магистрали 8 к распределителю электрогидравлическому. На входе электрогидравлического распределителя происходит деление потока. Одна его часть от электрогидравлического распределителя по системе отверстий и каналов (при включенных пропорциональных клапанах) поступает к фрикционным муфтам, что обеспечивает переключение передач под нагрузкой, включение ПВМ и БД (подвод масла к фрикционным муфтам ПВМ и БД происходит по маслопроводам 13 и 18 от распределителя к корпусам МС и 3М соответственно и далее по системе отверстий). Другая часть потока от электрогидравлического распределителя по маслопроводу поступает к гидроусилителю сцепления (на рисунке не показано), а от него к плите с распределителем управления передним ВОМ (на рисунке не показано). Третья часть потока по маслопроводу 22 от электрогидравлического распределителя поступает к распределителю управлением задним ВОМ 2, а далее по системе отверстий и каналов поступает к фрикционным муфтам включения и выключения ВОМ.

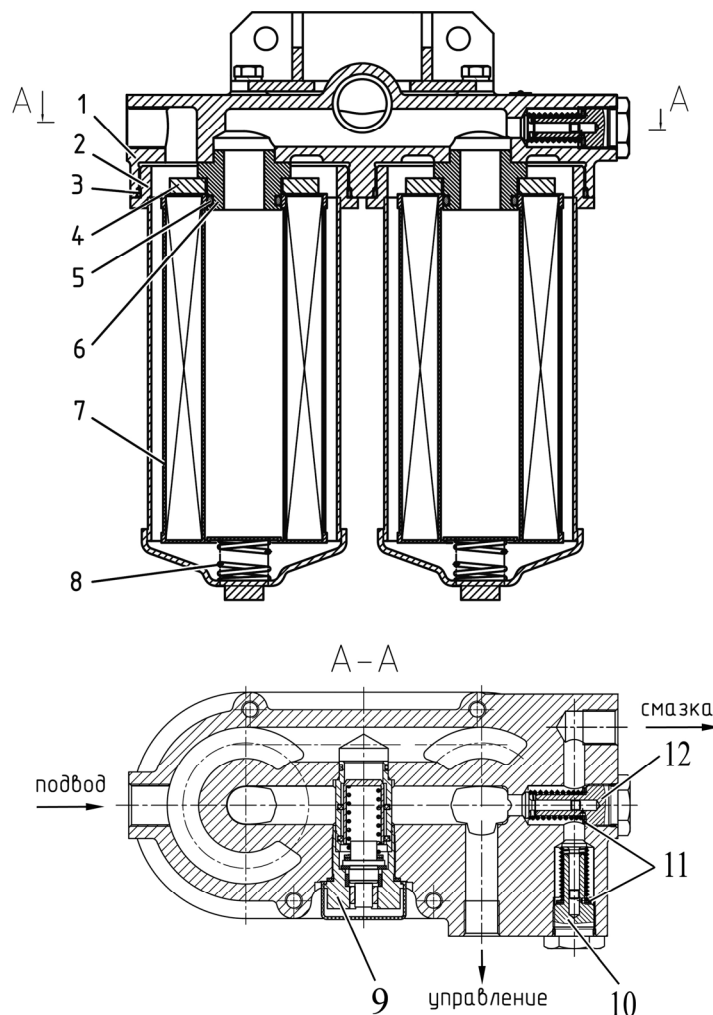
Также, от фильтра сдвоенного часть рабочей жидкости под давлением 0,1 МПа поступает по магистрали 9 к распределителю электрогидравлическому и далее по каналам подается к дискам включенных и выключенных муфт и на смазку подшипников узла передач. От электрогидравлического распределителя по магистрали 7 рабочая жидкость поступает на смазку верхнего подшипника узла передач. Слив после клапана смазки магистраль 23. Другая часть рабочей жидкости от фильтра сдвоенного по магистрали 11 через тройник поступает на магистраль 6 для смазки подшипников входного, выходного и вторичного вала коробки передач и по магистрали 24 направляется к плите 4. В корпусе плиты 4 находится дроссель полива привода насосов ГС трансмиссии и ГНС. От плиты магистрали направлены на смазку подшипников заднего ВОМ 1, на полив дифференциала 20 и часть на полив заднего ВОМ 19, на полив конической шестерни привода насосов и далее часть на полив левой конечной передачи 21, на полив правой конечной передачи 25.

3.11.2 Фильтр сдвоенный

Сдвоенный, установленный справа по ходу трактора на кронштейне крепления глушителя, предназначен для очистки масла, подаваемого насосом трансмиссии к электрогидравлическому распределителю управления трансмиссией, с тонкостью фильтрации 0,025 мм, а также для поддержания давления в гидросистеме трансмиссии.

Фильтр состоит из двух кожухов 2 (рисунок 3.11.3), вворачиваемых в корпус 1 с входным и выходными отверстиями. Внутри кожухов расположены фильтроэлементы 7 и постоянные магниты 4, поджимаемые пружиной 8 к втулке 6. Герметизация соединения “фильтроэлемент-втулка” обеспечивается уплотнительным кольцом 5, установленным в кольцевой проточке втулки 6. В корпусе 1 установлен клапан-сигнализатор 9, который подает сигнал на КЭСУ (загорается лампочка), при засоренности фильтроэлементов 7. Также, в корпусе 1 установлены клапан управления гидросистемы трансмиссии 12, который поддерживает давление управления и клапан смазки 10. Регулировка клапанов осуществляется шайбами регулировочными 11.

ВНИМАНИЕ: ТОЛЩИНА РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ В СУММЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 7 ММ НА ОДИН КЛАПАН!

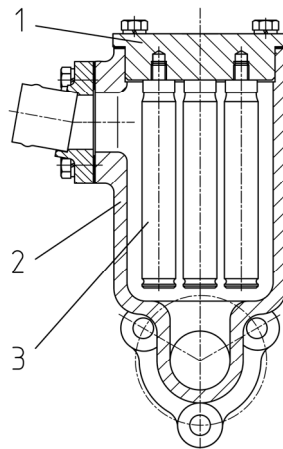


1 – корпус; 2 – кожух; 3 – кольцо уплотнительное; 4 – постоянный магнит; 5 – кольцо уплотнительное; 6 – втулка; 7 – фильтроэлемент; 8 – пружина; 9 – клапан-сигнализатор; 10 – клапан смазки; 11 – шайбы регулировочные; 12 – клапан управления гидросистемы трансмиссии.

Рисунок 3.11.3 – Фильтр сдвоенный

3.11.3 Магнитный фильтр

Магнитный фильтр (рисунок 3.11.4) предназначенный для очистки масла от ферромагнитных частиц гидросистемы трансмиссии. Фильтр состоит из корпуса 2, на который устанавливается крышка 1 с четырьмя магнитными уловителями 3. Место установки магнитного фильтра на рисунке 3.11.2.

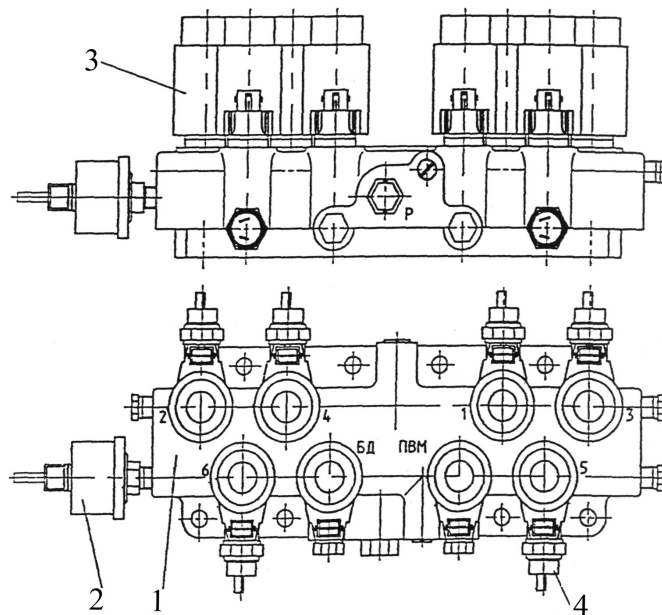


1 – крышка; 2 – корпус; 3. магнитный уловитель.

Рисунок 3.11.4 – Магнитный фильтр

3.11.4 Электрогидравлический распределитель гидросистемы трансмиссии

Электрогидравлический распределитель гидросистемы трансмиссии предназначен для управления фрикционными муфтами КП, ПВМ и блокировки дифференциала ЗМ. Распределитель установлен на верхней плоскости корпуса муфты сцепления. В корпусе распределителя 1 (рисунок 3.11.5) ввернуты восемь распределителей патронного типа для управления шестью передачами КП, включением ПВМ и блокировки дифференциала ЗМ; восемь датчиков 4 давления масла во фрикционах КП, ПВМ и блокировки дифференциала ЗМ; и датчик 2 указателя давления масла в гидросистеме трансмиссии.



1 – корпус; 2 – датчик давления; 3 – распределитель; 4 – датчик давления.

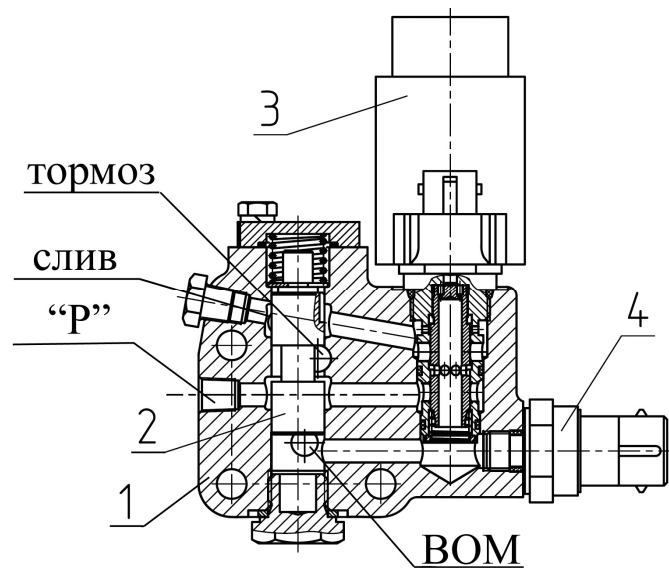
Рисунок 3.11.5 – Электрогидравлический распределитель гидросистемы трансмиссии

3.11.5 Распределитель управления задним ВОМ

Распределитель управления задним ВОМ предназначен для включения и выключения заднего ВОМ. Распределитель состоит из корпуса 1 (рисунок 3.11.6), в котором расположены подпружиненный золотник 2; электроуправляемый пропорциональный клапан 3 и датчик давления 4.

При нажатии на кнопку включения заднего ВОМ в кабине на лицевой панели КЭСУ электрический сигнал подается на пропорциональный клапан 3, который перемещает свой золотник. При этом рабочая жидкость под давлением поступает под торец золотника 2, который, сжимая пружину, перемещается вверх. Жидкость под давлением поступает в канал «ВОМ» и далее во фрикцион ВОМ, канал «Тормоз» сообщается со сливом. При увеличении давления свыше 0,8 МПа срабатывает датчик давления 4 и на лицевой панели КЭСУ загорается лампочка индикации включенного состояния заднего ВОМ.

При нажатии на кнопку выключения заднего ВОМ происходит обесточивание пропорционального клапана 3 и перемещение его золотника, в результате чего рабочая жидкость под давлением через канал «Р» и отверстие «Тормоз» в корпусе распределителя поступает в бустер тормоза ВОМ. При этом пружина возвращает золотник 2 в первоначальное положение и канал «ВОМ» соединяется со сливом. Включается тормоз ВОМ, а фрикцион ВОМ выключается. Лампочка индикации включения ЗВОМ на панели КЭСУ гаснет.

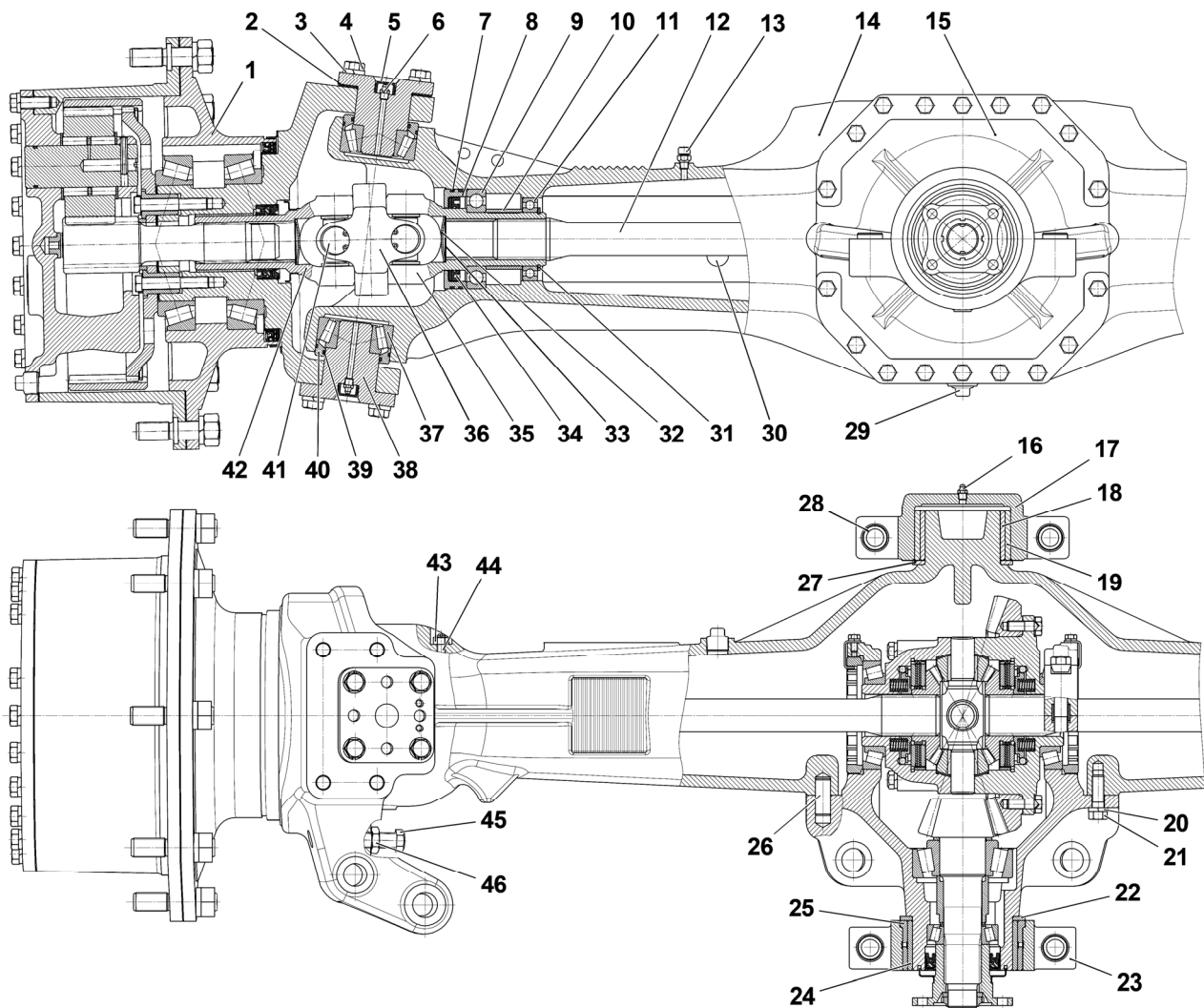


1 – корпус; 2 – золотник; 3 – клапан пропорциональный; 4 – датчик давления.

Рисунок 3.11.6 – Распределитель управления задним ВОМ

3.12 Передний ведущий мост

3.12.1 Общие сведения



1 – колесный редуктор; 2 – регулировочная прокладка; 3 – пружинная шайба; 4 – болт; 5 – колпачок; 6 – масленка; 7 – кольцо; 8 – обойма; 9 – подшипник; 10 – втулка; 11 – подшипник; 12 – полуосевой вал; 13 – сапун; 14 – корпус ПВМ; 15 – центральный редуктор; 16 – масленка; 17 – бугель; 18, 19 – втулка; 20 – пружинная шайба; 21 – болт; 22 – шайба; 23 – бугель; 24, 25 – втулка; 26 – штифт; 27 – шайба; 28 – втулка; 29, 30 – пробка; 31 – стопорное кольцо; 32 – заглушка; 33 – прокладка; 34 – уплотнение; 35, 42 – вилка шарнира; 36 – вилка сдвоенная; 37 – подшипник; 38 – ось; 39 – кольцо; 40 – обойма; 41 – крестовина с подшипниками; 43 – контргайка; 44 – винт; 45 – болт регулировочный; 46 – контргайка.

Рисунок 3.12.1 – Передний ведущий мост

Передний ведущий мост (ПВМ) предназначен для передачи крутящего момента к управляемым передним колесам трактора. Передний мост состоит из цельнолитой балки (корпуса ПВМ) 14 (рисунок 3.12.1), центрального редуктора 15, сдвоенных карданных шарниров, полуосевых валов 12 и планетарных колесных редукторов 1. Центральный редуктор 15 установлен в корпус ПВМ 14 на двух штифтах 26 и крепится к нему болтами 21. Для уплотнения стыка корпуса и центрального редуктора применяется герметик (LOCTITE 5900 или аналогичный). Крутящий момент от центрального редуктора к колесным редукторам передается полуосевыми валами 12 и сдвоенными карданными шарнирами. Сдвоенный карданный шарнир состоит из вилок 35 и 42, соединенных со сдвоенной вилкой 36, двумя крестовинами 41 с игольчатыми подшипниками. Шарнир установлен в корпусе переднего моста на двух шариковых подшипниках 9 и 11, между которыми установлена дистанционная втулка 10.

Для предотвращения вытекания масла из корпуса ПВМ по вилке карданного шарнира 35 служит обойма 8 с установленными в ней уплотнением 34 и резиновыми кольцами 7. В корпусе моста 14 сдвоенный карданный шарнир фиксируется стопорным кольцом 31 и стопорными винтами 44.

Полуосевой вал 12 с двухсторонними шлицами установлен между сдвоенным шарниром и дифференциалом центрального редуктора. На шлицах со стороны сдвоенного шарнира имеется бурт, препятствующий осевому перемещению полуосевого вала. Для предотвращения вытекания масла по шлицам полуосевого вала из балки ПВМ в вилке 35 сдвоенного шарнира установлена заглушка 32 и прокладка 33.

Планетарные колесные редукторы 1 соединены с корпусом ПВМ с помощью осей 38 и могут поворачиваться относительно балки ПВМ на двух подшипниках 37. Соединение осей с поворотным кулаком колесного редуктора осуществляется с помощью болтов 4. Для регулировки угла поворота колесных редукторов служат болты 45 и контргайки 46.

Смазка шкворневых осей 38 осуществляется через масленки 6, установленные на осях. От попадания грязи масленки защищены резиновыми колпачками 5. Для предотвращения попадания грязи к подшипникам шкворня в корпусе ПВМ установлены обоймы 40 с кольцами 39. Регулировка подшипников 37 шкворня осуществляется прокладками 2. Заправка масла в корпус ПВМ осуществляется до нижней кромки заливного отверстия, в которое установлена пробка 30, а слив путем отворачивания сливной пробки 29. Корпус переднего моста снабжен сапуном 13, поддерживающим нормальное давление в полостях балки ПВМ.

3.12.2 Центральный редуктор

Центральный редуктор представляет собой пару конических шестерен с круговым зубом и предназначена для повышения крутящего момента и изменения направления его передачи. Ведущая вал-шестерня 20 главной пары центрального редуктора (рисунок 3.12.2) установлена в корпусе центрального редуктора на двух роликовых конических подшипниках 12 и 14, между которыми установлена дистанционная втулка 13 и регулировочные шайбы 21. Ведомая шестерня 40 главной пары центрального редуктора посажена на центрирующий пояс корпуса дифференциала 3 и крепится к нему с помощью болтов 1. Для предотвращения отворачивания болтов служат отгибные пластины 2.

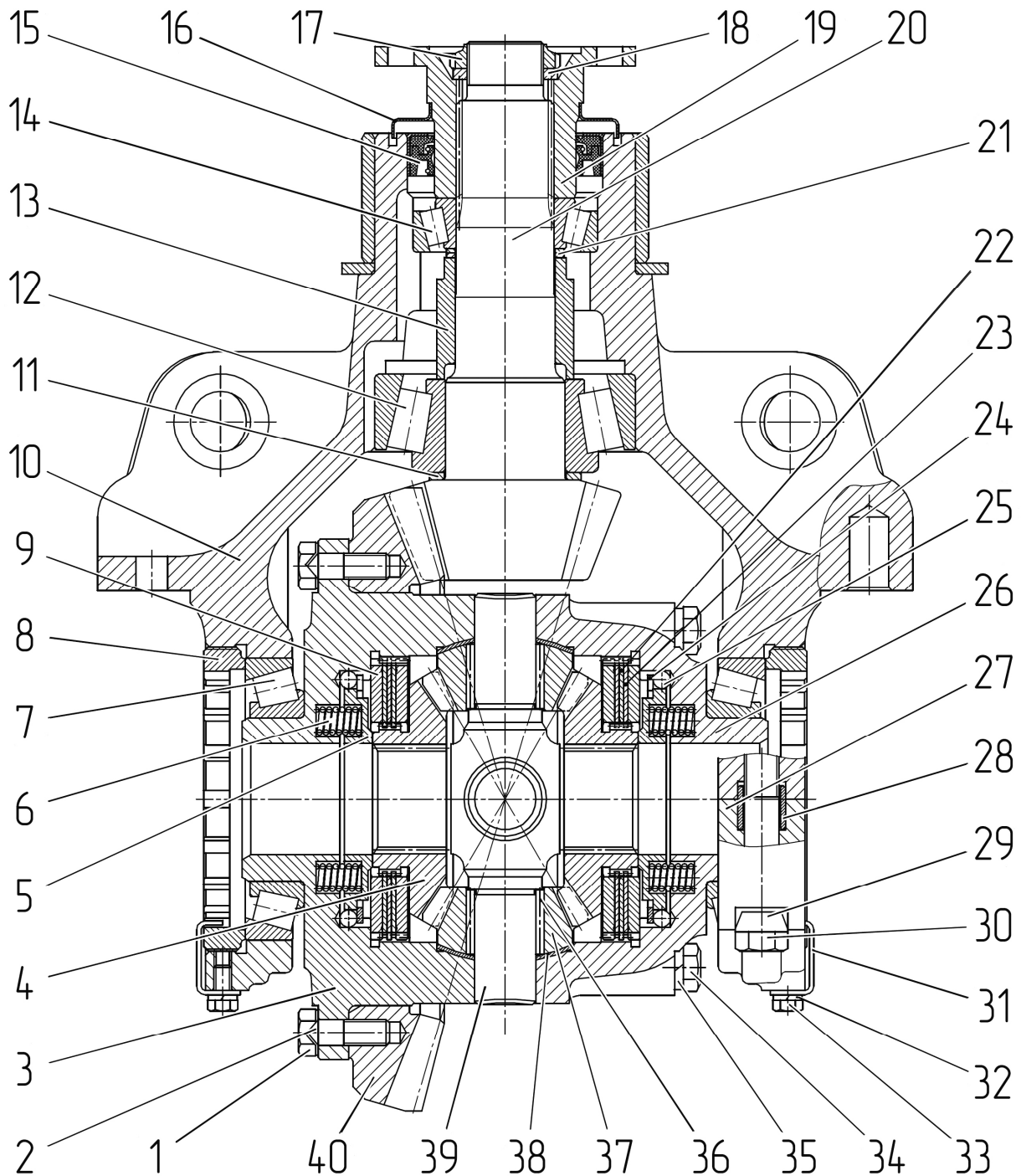
На шлицевом конце ведущей вал-шестерни установлен фланец 19 привода переднего ведущего моста, который крепится к ведущей шестерне 20 с помощью гайки 17. На фланце 19 установлен грязевик 16, служащий для предотвращения попадания грязи в рабочую полость корпуса центрального редуктора. Для предотвращения вытекания масла в корпусе 10 установлено уплотнение 15. С целью обеспечения правильного положения ведущей шестерни, при сборке центрального редуктора под ее торец подбирается шайба 11 необходимого размера.

Дифференциал - самоблокирующийся, повышенного трения со смещенной характеристикой блокирующих свойств, которые проявляются только при работе трактора с высокими тяговыми нагрузками (пахота, культивация и др.). Блокировка дифференциала отсутствует при движении трактора по дорогам с твердым покрытием при малых тяговых нагрузках.

В корпусе 3 и крышке 26 дифференциала, соединенных болтами 34, размещены четыре сателлита 37 на крестовине 39, полуосевые шестерни 4, фрикционные диски – опорные 9, ведущие 22 и ведомые 23, четыре сферических шайбы 38 сателлитов и пружины 6, служащие для обеспечения блокирующих свойств дифференциала лишь в области повышенных тяговых нагрузок трактора.

Дифференциал установлен в расточках корпуса центрального редуктора на двух роликовых конических подшипниках 7 и от осевого перемещения фиксируется гайками 8.

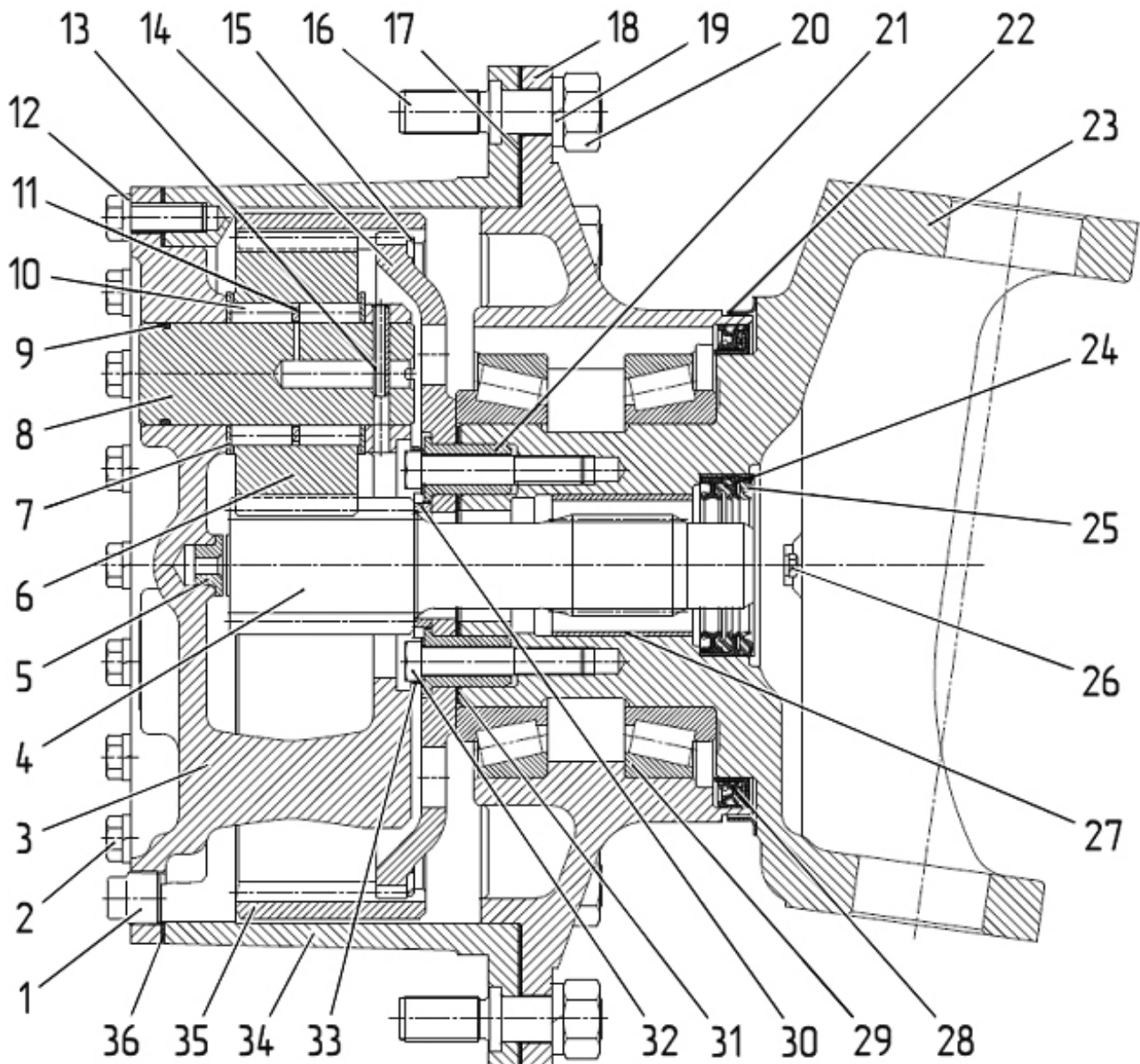
Гайки 8 также служат для регулировки зацепления главной пары и обеспечения необходимого пятна контакта. От отворачивания гайки 8 фиксируются стопорами 31, прикрепленными к корпусам подшипника 27 болтами 33 через пружинные шайбы 32.



1 – болт; 2 – отгибная пластина; 3 – корпус дифференциала; 4 – полуосевая шестерня; 5 – тарелка пружины; 6 – пружинный пакет; 7 – подшипник; 8 – гайка; 9 – опорный фрикционный диск; 10 – корпус; 11 – шайба; 12 – подшипник; 13 – дистанционная втулка; 14 – подшипник; 15 – уплотнение; 16 – грязевик; 17 – гайка; 18 – шайба; 19 – фланец; 20 – ведущая шестерня; 21 – шайба; 22 – ведущий фрикционный диск; 23 – ведомый фрикционный диск; 24 – стопорное кольцо; 25 – шарик; 26 – крышка дифференциала; 27 – корпус подшипника; 28 – втулка; 29 – отгибная пластина; 30 – болт; 31 – стопор; 32 – пружинная шайба; 33 – болт; 34 – болт; 35 – пружинная шайба; 36 – ролик; 37 – сателлит; 38 – сферическая шайба; 39 – крестовина; 40 – ведомая шестерня.

Рисунок 3.12.2 – Центральный редуктор

3.12.3 Колесный редуктор



1 – пробка; 2 – болт; 3 – водило; 4 – солнечная шестерня; 5 – втулка; 6 – сателлит; 7 – опорная шайба; 8 – ось сателлита; 9 – уплотнительное кольцо; 10 – ролик; 11 – шайба; 12 – шайба пружинная; 13 – штифт; 14 – диск; 15 – проволочное кольцо; 16 – шпилька; 17 – прокладка; 18 – ступица; 19 – шайба пружинная; 20 – гайка; 21 – втулка; 22 – грязевик; 23 – кулак поворотный; 24, 25 – уплотнение; 26 – пробка; 27 – втулка; 28 – уплотнение; 29 – подшипник; 30 – шайба опорная; 31 – прокладка регулировочная; 32 – болт; 33 – отгибная пластина; 34 – корпус редуктора; 35 – эпициклическая шестерня; 36 – прокладка.

Рисунок 3.12.3 – Колесный редуктор

Планетарный колесный редуктор смонтирован на поворотном кулаке 23 (рисунок 3.12.3). Ведущей шестерней планетарного ряда колесного редуктора является солнечная шестерня 4, ведомой частью, связанной с колесом трактора - водило 3 с тремя сателлитами 6, а заторможенной шестерней, воспринимающей реактивный момент, служит эпициклическая шестерня 35. Солнечная шестерня является плавающей между зубьями трех сателлитов, а ее шлицевый хвостовик соединен с вилкой сдвоенного карданного шарнира, имеющей возможность перемещаться. От осевого смещения солнечная шестерня фиксируется втулкой 5 и шайбой опорной 30. Сателлиты вращаются на осях 8, установленных в расточках водила 3. Подшипники сателлитов – цилиндрические ролики 10, расположенные в два ряда.

Оба ряда роликов разделены шайбой 11. Одной беговой дорожкой роликов является шлифованная поверхность оси 8, а другой – шлифованная внутренняя поверхность сателлита 6. От перемещения в осевом направлении сателлиты и ролики удерживаются шайбами 7. Оси сателлитов фиксируются от осевого перемещения в гнездах водила с помощью штифтов 13.

Водило прикреплено к корпусу 34 посредством болтов 2 с пружинными шайбами 12. Водило центрируется буртом, входящим в расточку корпуса. На фланце водила предусмотрено также отверстие под коническую пробку 1, совпадающее с отверстием во фланце корпуса и служащее для заправки колесных редукторов маслом и его слива. Между водилом 3 и корпусом 34 установлена уплотнительная прокладка 36.

Корпус 34 редуктора сцентрирован и прикреплен шпильками 16 к ступице 18, вращающейся на двух конических роликоподшипниках 29, опорой у которых служит поворотный кулак 23. Между корпусом и ступицей зажимается уплотнительная прокладка 17 при помощи гаек 20 и пружинных шайб 19.

Таким образом, на подшипниках 29 вращается ведомый узел, состоящий из водила с сателлитами, корпуса и ступицы. К торцу поворотного кулака 23 с помощью втулок 21 и болтов 32 прикреплен диск 14, который своей шлицевой частью удерживает коронную эпициклическую шестерню от проворота.

Между торцом поворотного кулака 23 и торцом диска 14 установлены прокладки 31, служащие для регулировки подшипников 29. Эпициклическая шестерня от осевого перемещения удерживается проволочным пружинным кольцом 15, вставленным в кольцевую проточку шестерни 35.

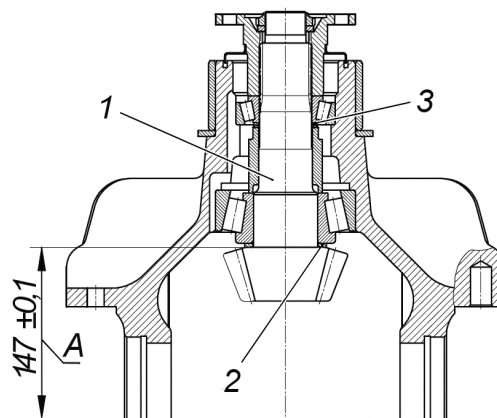
Уплотнение внутренней полости колесного редуктора осуществляется манжетами 24 и 28. Для предотвращения попадания грязи к рабочим кромкам манжет установлен грязевик 22 и дополнительное уплотнение 25. Уплотнение расточек водила 3 осуществляется резиновыми кольцами 9, а для предотвращения утечек масла по шлицам солнечной шестерни 4 в вилке сдвоенного шарнира 42 (рисунок 3.12.1) установлена заглушка и прокладка.

3.12.4 Проверка и регулировка натяга в конических подшипниках ведущей шестерни центрального редуктора

Осевой натяг в конических подшипниках ведущей шестерни должен быть от 0,01 до 0,04 мм.

До регулировки натяга необходимо произвести установку шестерни 1 (рисунок 3.12.4) выдержав размер «А», который обеспечивается подбором одной из шайб 2. Требуемый натяг в подшипниках обеспечить подбором шайб 3.

Контроль осевого натяга следует проводить проворачиванием шестерни 1 без установки уплотнения. Момент проворачивания должен быть от 0,4 до 1,6 Н·м. При вращении шестерня должна проворачиваться без заеданий.



1 – шестерня ведущая; 2 – шайба; 3 – шайба.

Рисунок 3.12.4 – Ведущая шестерня в корпусе центрального редуктора

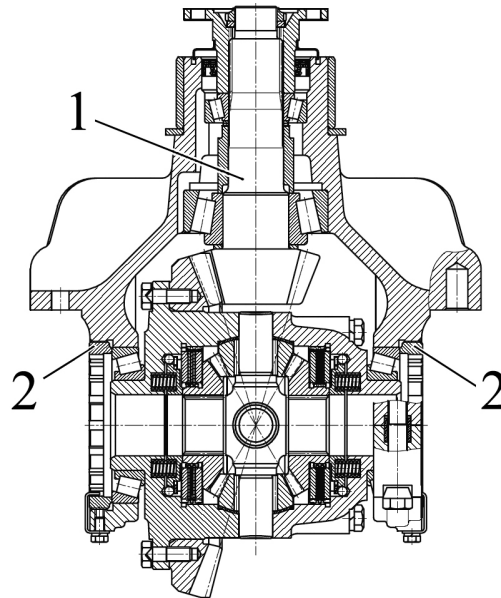
Регулировку натяга в конических подшипниках ведущей шестерни центрального редуктора должны выполнять только дилеры и специализированные предприятия.

3.12.5 Проверка и регулировка натяга в конических подшипниках дифференциала

Осевой натяг в подшипниках дифференциала должен быть от 0,01 до 0,08 мм.

Регулировку необходимо производить затяжкой гаек 2 (рисунок 3.12.5). Осевой натяг в подшипниках должен соответствовать моменту сопротивления вращению дифференциала от 0,6 до 6 Н·м.

Суммарный момент сопротивления вращению с учетом натяга в подшипниках шестерни 1 должен составлять от 1 до 7,6 Н·м.



1 – шестерня ведущая; 2 – гайка.

Рисунок 3.12.5 – Дифференциал в корпусе центрального редуктора

Регулировку натяга в конических подшипниках дифференциала должны выполнять только дилеры и специализированные предприятия.

3.12.6 Проверка и регулировка бокового зазора в главной паре центрального редуктора

Боковой зазор в главной паре центрального редуктора должен находиться в пределах от 0,18 до 0,35 мм. Пятно контакта должно занимать не менее 50% поверхности зуба с расположением отпечатка в средней части зуба или ближе к вершине конуса. Зазор обеспечить с помощью гаек 2 (рисунок 3.12.5) при сохранении отрегулированного ранее натяга в конических подшипниках дифференциала, для чего гайки, расположенные с разных сторон дифференциала должны быть отвернуты или завернуты на одинаковые углы. При регулировке проворачивать дифференциал в подшипниках, чтобы их ролики заняли правильное положение в обоймах.

ВНИМАНИЕ: ЗАМЕНУ ШЕСТЕРЕН 20 И 40 ГЛАВНОЙ ПАРЫ (РИСУНОК 3.12.2) ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕДУКТОРА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В ПАРЕ. ШЕСТЕРНИ ГЛАВНОЙ ПАРЫ СПАРИВАЮТСЯ НА ЗАВОДЕ И ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЕ НОМЕРА!

ВНИМАНИЕ: КОРПУС ДИФФЕРЕНЦИАЛА 3 И КРЫШКУ 26 (РИСУНОК 3.12.2) СЛЕДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ, ПРИ ЭТОМ ОНИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЕ НОМЕРА. ПРИ СОЕДИНЕНИИ КОРПУСА 3 С КРЫШКОЙ 26 ЭТИ НОМЕРА НЕОБХОДИМО СОВМЕЩАТЬ!

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКУ ПРАВИЛЬНОСТИ ЗАЦЕПЛЕНИЯ ШЕСТЕРЕН ГЛАВНОЙ ПАРЫ ПО ПЯТНУ КОНТАКТА И СПОСОБЫ ИСПРАВЛЕНИЯ ПЯТНА КОНТАКТА ПРОИЗВОДИТЬ ПО АНАЛОГИИ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ЗАДНЕГО МОСТА, КАК УКАЗАНО В ПОДРАЗДЕЛАХ 3.6.7 И 3.6.8!

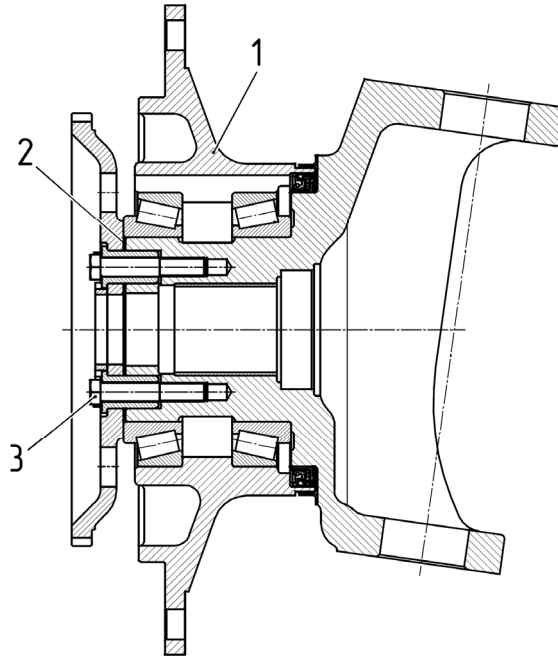
Регулировку бокового зазора в главной паре центрального редуктора должны выполнять только дилеры и специализированные предприятия.

3.12.7 Проверка и регулировка осевого зазора (натяга) в конических подшипниках ступицы

Осевой зазор или натяг в подшипниках ступицы должен быть не более 0,05 мм.

Регулировку проводить с помощью регулировочных прокладок 2 (рисунок 3.12.6). При затяжке болтов 3 производить проворачивание ступицы 1, чтобы ролики подшипников заняли правильное положение в обоймах.

Контроль осевого зазора следует проводить при перемещении ступицы 1 в осевом направлении с усилием от 500 до 600Н. При натяге момент сопротивления вращения ступицы не более 60 Н·м.



1 – ступица; 2 – регулировочная прокладка; 3 – болт.

Рисунок 3.12.6 – Ступица с кулаком колесного редуктора

Регулировку осевого зазора (натяга) в конических подшипниках ступицы должны выполнять только дилеры и специализированные предприятия.

3.12.8 Проверка и регулировка осевого натяга в конических подшипниках шкворня

Для проведения проверки и, при необходимости, регулировки осевого натяга в подшипниках 37 (рисунок 3.12.1) необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- очистить ПВМ от грязи;
- установить трактор на ровную площадку, затормозить его и исключить возможное перемещение;
- поддомкратить переднюю часть трактора с установкой под ПВМ опор, согласно указанных на тракторе мест поддомкрачивания;
- отвернуть гайки крепления колес и снять колеса, соблюдая меры предосторожности;
- отсоединить рулевую тягу от левого и правого колесных редукторов и снять ее с ПВМ;
- отсоединить пальцы крепления гидроцилиндров от проушин колесных редукторов;
- с помощью динамометра со шкалой деления до 300Н определить усилие поворота одного колесного редуктора сначала в одну, а затем в другую сторону.

Усилие, приложенное к болтам крепления водила должно быть от 120 до 160 Н. Операцию проверки усилия необходимо повторить три раза в каждую сторону для определения среднего значения.

При усиллии поворота колесного редуктора от 60 Н до 120 Н необходимо произвести регулировку натяга в подшипниках шкворня.

При усилии поворота колесного редуктора менее 60 Н, необходимо демонтировать нижнюю ось 38 и проверить техническое состояние нижнего подшипника шкворня. Если подшипник неисправен, замените его и выполните регулировку осевого натяга в конических подшипниках шкворня. Если подшипник исправен, необходимо произвести регулировку натяга в подшипниках шкворня.

Регулировку натяга в подшипниках шкворня произвести в следующей последовательности:

- проверить усилие затяжки болтов 4 нижней оси, которое должно быть от 160 до 180 Н·м;
- вывернуть четыре болта 4 крепления верхней оси шкворня;
- с помощью демонтажных болтов приподнять верхнюю ось 38 и удалением регулировочных прокладок 2 одинаковой толщины с обеих сторон фланца оси добиться необходимого натяга в подшипниках 37;
- затянуть болты 4 крепления осей моментом от 160 до 180 Н·м при этом затяжку производить перекрестно с обязательным проворачиванием колесного редуктора из стороны в сторону;
- повторно проверить натяг в подшипниках шкворня путем проверки усилия поворота редуктора в обе стороны. Усилие, приложенное к болтам крепления водила должно быть от 140 до 160 Н.
- повторить указанную работу для второго колесного редуктора.

После регулировки произвести смазку колесного редуктора. Смазку нагнетать через масленку 6 до её появления из специального отверстия, расположенного в торце уплотнительной обоймы 40.

После регулировки и смазки подшипников шкворневого соединения установить снятые с ПВМ детали в обратной последовательности. Затянуть корончатые гайки крепления цилиндра рулевого управления моментом от 180 до 200 Н·м по методике, указанной в пункте 6.4.5.17 «Операция 70. Проверка/подтяжка наружных резьбовых соединений трактора». Затянуть корончатые гайки крепления рулевой тяги моментом от 100 до 140 Н·м по методике, указанной в пункте 6.4.3.12 «Операция 40. Проверка / регулировка люфтов в шарнирах рулевой тяги».

Регулировку осевого натяга в конических подшипниках шкворня должны выполнять только дилеры и специализированные предприятия.

3.12.9 Проверка и регулировка угла поворота колёс переднего моста

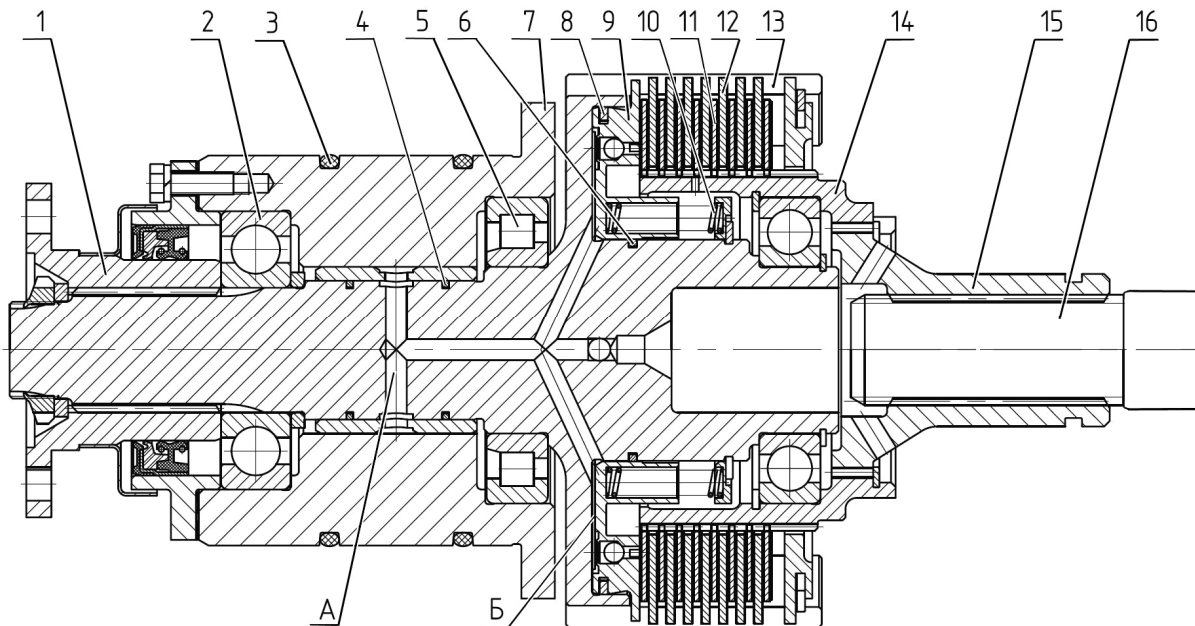
Угол поворота колёс переднего моста должен составлять не более 40°.

Проверку и, при необходимости, регулировку угла поворота передних колёс требуется проводить при каждом изменении ширины колеи переднего моста или после замены колеса или шины.

Для проведения проверки, при необходимости, регулировки необходимо выполнить следующее:

- приподнять переднюю часть трактора, так чтобы передний мост свободно качался вверх и вниз от упора до упора.
- повернуть колёса в крайнее левое положение и качнуть мост от упора до упора, при этом проверить, чтобы минимальный зазор между шиной (как левой так и правой) и ближайшей частью трактора был не менее 40 мм.
- в случае необходимости нужно произвести с левой стороны регулировку болтом 45 (рисунок 3.12.1), предварительно отвернув контргайку 46.
- после регулировки законтрите болт регулировочный 45 контргайкой 46 крутящим моментом от 160 до 200 Н·м.
- произвести аналогичную проверку повернув колёса в крайнее правое положение и при необходимости отрегулировать угол поворота болтом 45 с правой стороны.

3.12.10 Привод переднего ведущего моста

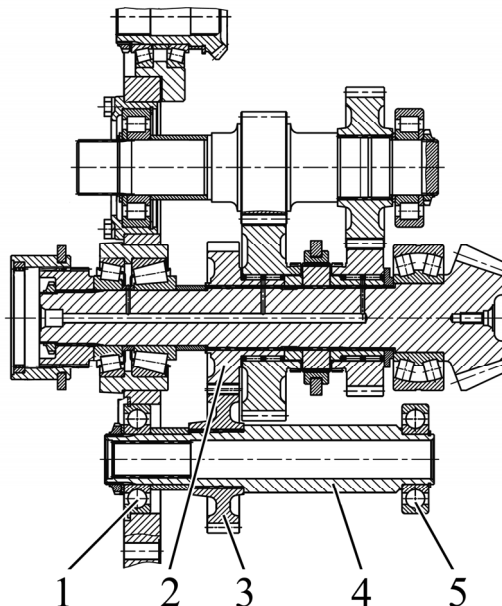


1 – фланец; 2,5 – подшипники; 3 – кольцо; 4,6,8 – кольца; 7 – стакан; 9 – поршень; 10 – пружина; 11, 12 – диски; 13 – барабан; 14, 15 – муфты; 16 – торсион; А – канал подвода масла; Б – бустер муфты.

Рисунок 3.12.7 – Привод переднего ведущего моста

Привод ПВМ предназначен для передачи крутящего момента от вторичного вала коробки передач через пару цилиндрических шестерен, торсионный вал, многодисковую фрикционную гидроуправляемую муфту и карданный вал к переднему ведущему мосту. Включение (отключение) привода ПВМ осуществляется с помощью гидropоджимной муфты.

Муфта привода установлена в расточке корпуса муфты сцепления. Стакан 7 (рисунок 3.12.7) крепится болтами к корпусу муфты сцепления со стороны коробки передач и уплотняется резиновыми кольцами 3. Барабан 13 установлен на подшипниках 2, 5 в стакане 7. Поршень 9 уплотняется специальными чугунными кольцами 6 и 8.



1, 5 – подшипники; 2, 3 – шестерни; 4 – вал

Рисунок 3.12.8 – Узел заднего моста и привода ПВМ

Шестерня 3 (рисунок 3.12.8), установленная на шлицах вала 4, находится в постоянном зацеплении с шестерней 2, расположенной в заднем мосту. Вал 4 смонтирован в корпусе заднего моста на шариковых подшипниках 1 и 5 и через шлицевые муфты 15, 14 (рисунок 3.12.7) соединен торсионом 16 с ведущими дисками 11.

При включенном приводе масло от гидрораспределителя системы управления ПВМ под давлением через каналы «А», уплотняемые кольцами 4, подается в бустер «Б»; поршень 9 сжимает пакет дисков 11 и 12, блокируя ведущую и ведомую части привода, крутящий момент через шлицы барабана 13 передается на фланец 1 и далее через карданный вал к главной передаче ПВМ.

При выключенном приводе гидрораспределитель системы управления перекрывает поток масла к муфте, масло из бустера «Б» направляется на слив; пружины 10 возвращают поршень 9 в исходное положение и передача крутящего момента прекращается.

3.12.11 Карданный вал

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» может быть установлен один из двух типов карданных валов:

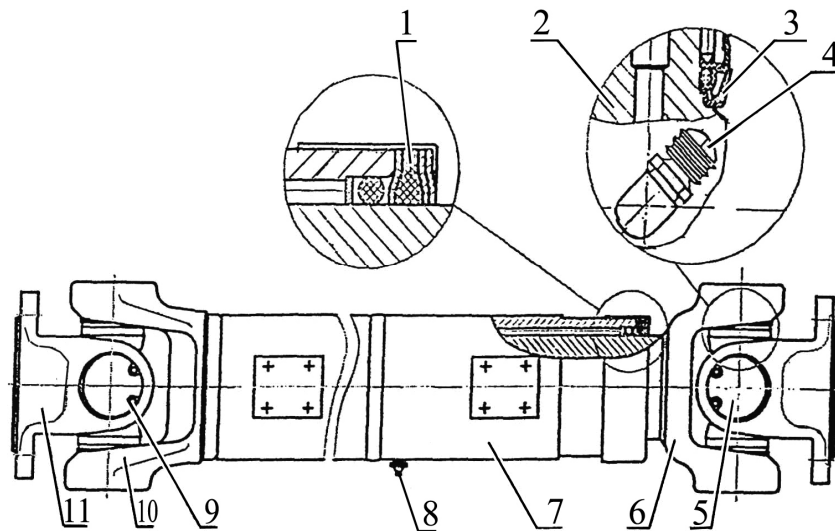
- серийный карданный вал;
- модернизированный вал.

Серийный карданный вал – вал открытого типа, состоит из двух карданных шарниров и трубы, имеющей шлицевое соединение. Карданный вал предназначен для передачи крутящего момента от муфты привода к ПВМ.

Карданный шарнир состоит из фланцев 11 (рисунок 3.12.9), вилок 6, 10 и крестовин 2. В отверстиях фланцев и вилок установлены игольчатые подшипники 5 крестовин. Подшипники удерживаются в расточках стопорными кольцами 9. Благодаря использованию стопорных колец различных типоразмеров осуществляется регулировка зазоров в шарнире при сборке. На заводе-изготовителе шарниры заправлены долговременной смазкой.

Для пополнения смазки в шарнирах в крестовинах шарниров установлены масленки 4. Для удержания смазки в подшипниках и предотвращения попадания в них грязи, пыли и влаги имеются специальные торцевые уплотнения 3. Для пополнения смазки в шлицевом соединении в процессе эксплуатации в трубе установлена масленка 8. Для предотвращения попадания в шлицевое соединение грязи, пыли и влаги установлено уплотнение 1.

Карданный вал в сборе динамически отбалансирован. Фланцы карданного вала болтами с самостопорящимися гайками через картонные прокладки соединяются с фланцами муфты привода и главной передачи ПВМ.



1, 3 – уплотнения; 2 – крестовина; 4 – масленка; 5 – подшипник; 6, 10 – вилки; 7 – труба; 8 – масленка; 9 – стопорное кольцо; 11 – фланец.

Рисунок 3.12.9 – Серийный карданный вал

Модернизированный карданный вал имеет следующие отличия от серийного:

- установлены крестовины с увеличенным диаметром шипа без отверстий для проточной смазки и подшипниками фирмы «INA» (Германия), не требующими пополнения смазки в процессе эксплуатации;
- установлено шлицевое соединение с полимерным покрытием, не требующим смазки в процессе эксплуатации (масленка отсутствует).

Если при ремонте была выполнена разборка-сборка шарниров карданного вала, необходимо заменить смазку в шарнирах (смазка №158М ТУ38.301-40-25-94 или АЗМОЛ №158 ТУ У 00152365.118-2000).

3.13 Электронная система управления блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности

3.13.1 Управление блокировкой дифференциала заднего моста

Управление БД заднего моста осуществляется электронногидравлической системой. Электронная часть управления БД входит в комплексную систему управления и состоит из электронного блока КЭСУ 1 (рисунок 3.13.1), расположенного в кабине на пульте справа от водителя; датчика 11 угла поворота направляющих колес, установленного с левой стороны на ПВМ; двух датчиков 15 и 16 включенного состояния рабочих тормозов, установленных в кабине над педалями тормозов; распределителя 20 с электромагнитом и датчика 19 давления включенного состояния БД, установленных на плите 8 распределителей гидросистемы трансмиссии и соединительных жгутов 14 со штепсельным разъемом 7.

Система запитана от бортовой электросети через блок 2 коммутации и защиты, согласно схеме электрической соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач (приложение В). Напряжение питания в систему поступает после поворота выключателя стартера и приборов в положение «Питание приборов».

На лицевой панели КЭСУ находятся кнопки 30 и 31 включения/выключения принудительного и автоматического режима работы, расположенные рядом с ними сигнализаторы 22 заданного режима работы и расположенный между ними сигнализатор 23 включенного состояния блокировки дифференциала заднего моста.

В исходном положении блокировка дифференциала заднего моста отключена. На электромагнит распределителя 20 напряжение не подается, муфта БД соединена со сливом, дифференциал разблокирован. При выполнении работ со значительным буксованием задних колес следует включить автоматическую блокировку дифференциала.

Для включения блокировки дифференциала в автоматический режим работы необходимо нажать на кнопку 31 «АУТО». При положении направляющих колес, соответствующих прямолинейному движению, происходит включение распределителя 20, который направляет поток масла в муфту БД и блокирует дифференциал.

Разблокирование дифференциала происходит автоматически при повороте направляющих колес на угол свыше 13° (срабатывании датчика 11), или нажатии на обе, либо любую из педалей тормозов (срабатывание соответственно датчиков 15, 16 тормозов), или при скорости движения свыше 16 км/ч. При снижении скорости движения менее 13 км/ч блокировка снова должна автоматически включиться.

Выключение режима автоматического блокирования дифференциала задних колес производится повторным нажатием на кнопку 31 «АУТО» или нажатием и отпуском кнопки 30 принудительного блокирования.

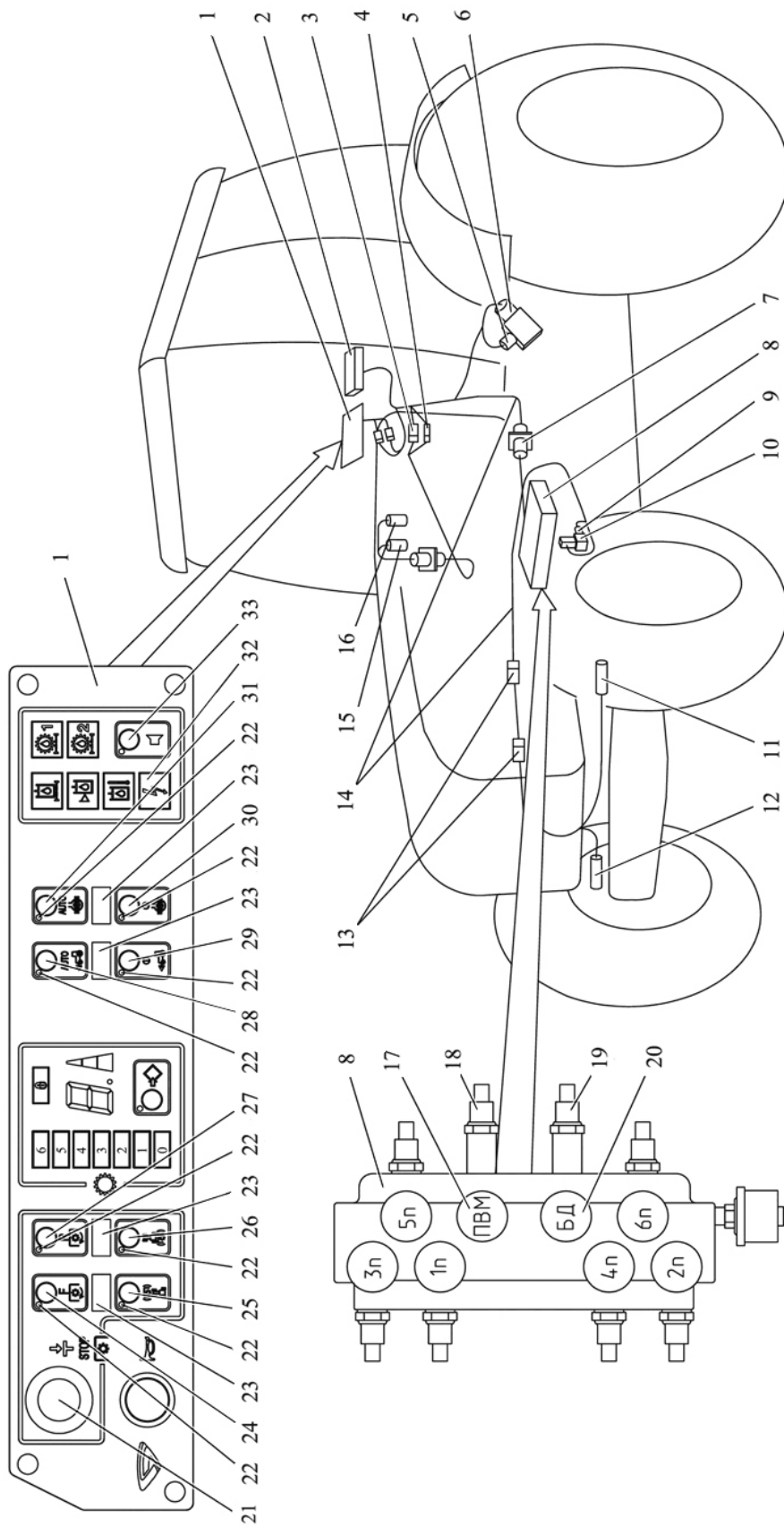
При необходимости кратковременного принудительного блокирования задних колес, независимо ни от каких условий, необходимо нажать и удерживать кнопку 30. Блокировка сохраняется на время удержания кнопки 30 в нажатом положении. При отпуске кнопки 30 происходит возврат в исходное (отключенное) состояние БД заднего моста.

Для перехода из автоматического режима включения БД в принудительный достаточно сразу нажать и удерживать кнопку 30.

Включение режима работы системы индицируется сигнализаторами 22, расположенными рядом с соответствующими кнопками 30 и 31 включения/выключения режима. Включенное состояние БД заднего моста (подача под давлением масла в муфту БД) индицируется сигнализатором 23, расположенным между кнопками 31 и 30 автоматического и принудительного режимов. Включение сигнализатора 23 производится по сигналу от датчика давления 19, срабатывающего (замыкающего контакты) при давлении свыше 0,8 МПа.

При необходимости установки датчика 11 угла поворота направляющих колес 13° (после демонтажа или при замене) следите за правильностью его монтажа:

- обеспечьте зазор $3 \pm 0,2$ мм между торцом датчика 11 угла поворота направляющих колес 13° и кронштейном, установленным на левом редукторе ПВМ;
- при положении направляющих колес, соответствующем прямолинейному движению, ось датчика 11 должна совпадать с центром (осью) кронштейна на редукторе ПВМ (должна обеспечиваться симметричность срабатывания датчика 11 при повороте направляющих колес в обе стороны на угол $\pm 13^\circ$).



1 – блок электронный КЭСУ; 2 – блок коммутации и защиты; 3, 4, 13 – колодки соединительные; 5 – датчик включенного состояния ЗВОМ; 6 – распределитель ЗВОМ; 7 – разъем штепсельный; 8 – плата с распределителями; 9 – датчик включенного состояния ПВОМ; 10 – распределитель ПВОМ; 11 – датчик угла поворота направляющих колес 13°; 12 – датчик угла поворота направляющих колес 25°; 14 – жгуты соединительные; 15, 16 – датчики рабочих тормозов; 17 – распределитель ППВМ; 18 – датчик включенного состояния ППВМ; 19 – датчик включенного состояния БД заднего моста; 20 – распределитель БД заднего моста; 21 – кнопка аварийного выключения ПВОМ и ЗВОМ; 22 – сигнализаторы индикации включения/выключения соответствующего привода; 23 – сигнализаторы включенного состояния соответствующего привода; 24 – кнопка включения/выключения автоматического режима управления ППВМ; 25 – кнопка включения/выключения режима управления ППВМ; 26 – кнопка включения/выключения принудительного режима управления ППВМ; 27 – кнопка включения/выключения принудительного режима управления БД заднего моста; 28 – кнопка включения/выключения автоматического режима управления БД заднего моста; 29 – кнопка включения/выключения звукового сигнала; 30 – кнопка включения/выключения звукового сигнала; 31 – кнопка включения/выключения звукового сигнала; 32 – кнопка включения/выключения звукового сигнала; 33 – кнопка включения/выключения звукового сигнала.

Рисунок 3.13.1 – Электронная система управления БД заднего моста, приводом ПВОМ, передним и задним валами отбора мощности

3.13.2 Управление приводом ПВМ

Управление приводом ПВМ осуществляется электронногидравлической системой. Электронная часть системы управления приводом ПВМ входит в комплексную систему управления и состоит из электронного блока КЭСУ 1 (рисунок 3.13.1), расположенного в кабине на пульте справа от водителя; датчика 12 угла поворота направляющих колес, установленного с правой стороны на ПВМ; двух датчиков 15 и 16 включенного состояния рабочих тормозов, установленных в кабине над педалями тормозов; распределителя 17 с электромагнитом и датчика 18 давления включенного состояния привода ПВМ, установленных на плите 8 распределителей гидросистемы трансмиссии и соединительных жгутов 14 со штепсельным разъемом 7.

Система запитана от бортовой электросети через блок 2 коммутации и защиты, согласно схеме электрической соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач (приложение В). Напряжение питания в систему поступает после поворота выключателя стартера и приборов в положение «Питание приборов».

На лицевой панели блока 1 КЭСУ находятся кнопки 28 и 29 включения/выключения автоматического и принудительного режимов работы соответственно, расположенные рядом с ними сигнализаторы 22 индикации заданного режима и расположенный между ними сигнализатор 23 включенного состояния привода ПВМ (подачи под давлением масла в муфту включения привода ПВМ).

В исходном положении привод ПВМ отключен. На электромагнит распределителя 17 напряжение не подается, муфта включения привода ПВМ соединена со сливом и привод отключен.

При нажатии на кнопку 28 «АВТО» при положении направляющих колес, соответствующем прямолинейному движению, срабатывает распределитель 17, в муфту привода ПВМ подается под давлением масло и привод включается.

Отключение привода ПВМ происходит автоматически при повороте направляющих колес на угол свыше 25° (срабатывании датчика 12) или при скорости движения свыше 16 км/ч. При снижении скорости движения менее 13 км/ч привод ПВМ должен автоматически включиться.

Выключение режима автоматического включения/выключения привода ПВМ производится повторным нажатием на кнопку 28 «АВТО» или нажатием и отпусканием кнопки 29 принудительного режима включения привода ПВМ.

При необходимости кратковременного принудительного включения привода ПВМ, независимо ни от каких условий, необходимо нажать и удерживать кнопку 29. Привод ПВМ остается включенным на время удержания кнопки 29 в нажатом положении. При отпускании кнопки 29 происходит возврат в исходное (отключенное) состояние привода ПВМ.

Для перехода из автоматического режима включения привода ПВМ в принудительный достаточно сразу нажать и удерживать кнопку 29.

Автоматическое включение привода ПВМ независимо от заданного режима (в том числе и в режиме «отключено») происходит при нажатии на заблокированные педали тормозов (срабатывании одновременно датчиков 15 и 16).

Включение режима работы системы индицируется сигнализаторами 22, расположенными рядом с соответствующими кнопками 28 и 29 включения/выключения режима. Включенное состояние привода ПВМ (подача под давлением масла в муфту включения привода ПВМ) индицируется сигнализатором 23, расположенным между кнопочными выключателями 28 и 29 автоматического и принудительного режимов. Включение сигнализатора 23 происходит по сигналу от датчика давления 18, срабатывающего (замыкающего контакты) при давлении свыше 0,8 МПа.

При необходимости установки датчика 12 угла поворота направляющих колес 25° (после демонтажа или при замене) следите за правильностью его монтажа:

- обеспечьте зазор $3 \pm 0,2$ мм между торцом датчика 12 угла поворота направляющих колес 25° и кронштейном, установленным на правом редукторе ПВМ;
- при положении направляющих колес, соответствующем прямолинейному движению, ось датчика 12 должна совпадать с центром (осью) кронштейна на редукторе ПВМ (должна обеспечиваться симметричность срабатывания датчика 12 при повороте направляющих колес в обе стороны на угол $\pm 25^\circ$).

3.13.3 Управление передним ВОМ

Управление передним ВОМ осуществляется электронногидравлической системой. Электронная часть системы управления передним ВОМ входит в комплексную систему управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач и состоит из блока КЭСУ 1 (рисунок 3.13.1), расположенного в кабине на пульте справа от водителя; дискретного распределителя 10 с электромагнитом и датчика давления 9 включенного состояния привода переднего ВОМ, закрепленных на кронштейне привода управления сцеплением; соединительных жгутов 14 со штепсельным разъемом 7, находящимся под кабиной.

Система запитана от бортовой электросети через блок 2 коммутации и защиты согласно схеме электрической соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач (приложение В). Напряжение питания в систему поступает после поворота выключателя стартера и приборов в положение «Питание приборов».

На лицевой панели блока 1 КЭСУ находятся кнопки 24 и 25 включения/выключения привода переднего ВОМ, расположенные рядом с ними сигнализаторы 22 индикации заданного режима и расположенный между ними сигнализатор 23 включенного состояния привода переднего ВОМ (подачи под давлением масла в гидроцилиндр включения привода переднего ВОМ) и кнопка 21 аварийного останова переднего и заднего ВОМ.

Распределитель 10 управляет потоком масла, подводимым к гидроцилиндру механизма управления ленточными тормозами планетарного редуктора переднего ВОМ. Дискретный датчик давления 9, срабатывающий (замыкающий контакты) при давлении свыше 0,8 МПа, установлен в гидролинии подачи масла с распределителя 10 в гидроцилиндр. От датчика 9 включается сигнализатор 23.

Для включения переднего ВОМ необходимо нажать на кнопку 24. При этом подается напряжение на электромагнит распределителя 10 и, соответственно, подается масло в полость гидроцилиндра управления передним ВОМ. Включение привода переднего ВОМ индицируется сигнализатором 23. Для отключения переднего ВОМ необходимо нажать на кнопку 25. При этом электромагнит распределителя 10 обесточивается, полость гидроцилиндра соединяется со сливом, сигнализатор 23 гаснет и привод переднего ВОМ выключается.

При останове двигателя передний ВОМ автоматически отключается и для включения переднего ВОМ после следующего запуска двигателя необходимо нажать на кнопку 24.

3.13.4 Управление задним ВОМ

Управление задним валом отбора мощности осуществляется электронногидравлической системой. Электронная часть системы управления задним ВОМ входит в комплексную систему управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач и состоит из блока КЭСУ 1 (рисунок 3.13.1), расположенного в кабине на пульте справа от водителя, распределителя 6 с электромагнитом и датчика давления 5 включенного состояния привода заднего ВОМ, установленных на кронштейне на заднем мосту с правой стороны и соединенных с блоком 1 КЭСУ жгутом 14.

Система запитана от бортовой электросети через блок 2 коммутации и защиты согласно схеме электрической соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач (приложение В). Напряжение питания в систему поступает после поворота выключателя стартера и приборов в положение «Питание приборов».

На лицевой панели блока находятся кнопки 27 и 26 соответственно включения и выключения привода заднего ВОМ, расположенные рядом с ними сигнализаторы 22 индикации заданного режима и расположенный между кнопками 27 и 26 сигнализатор 23 включенного состояния привода заднего ВОМ (подачи под давлением масла в муфту включения привода заднего ВОМ) и кнопка 21 аварийного останова переднего и заднего ВОМ.

Распределитель 6 управляет потоком масла, подводимым к гидромуфте включения привода заднего ВОМ. Дискретный датчик давления 5, срабатывающий (замыкающий контакты) при давлении свыше 0,8 МПа, установлен в гидролинии подачи масла с распределителя 6 к гидромуфте включения привода заднего ВОМ. От датчика 5 включается сигнализатор 23, расположенный между кнопками 27 и 26. Включение привода заднего ВОМ необходимо осуществлять на близких к минимальным оборотам двигателя, затем обороты двигателя необходимо увеличить.

Для включения привода заднего ВОМ необходимо нажать на кнопку 27. При этом на электромагнит электрогидрораспределителя 6 подается специальный управляющий ШИМ сигнал, обеспечивающий подачу масла от электрогидрораспределителя в гидромуфту по заданному закону и плавный пуск заднего ВОМ. Включение привода заднего ВОМ индицируется сигнализатором 23. Для отключения привода заднего ВОМ необходимо нажать на кнопку 26. При этом управляющий сигнал с электромагнита электрогидрораспределителя 6 снимается, полость гидромуфты соединяется со сливом, сигнализатор 23 гаснет, привод заднего ВОМ выключается и включается тормоз хвостовика ВОМ.

КЭСУ допускает повторное включение заднего ВОМ только по истечении 30 секунд после его выключения.

При останове двигателя задний ВОМ автоматически отключается и для включения заднего ВОМ после следующего пуска двигателя необходимо нажать на кнопку 27.

3.14 Ходовая система и колеса трактора

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлены передние и задние колеса с пневматическими шинами:

Шины основной комплектации:

- 540/65R30 – шины передние основные;
- 620/70R42 – шины задние основные.

Шины дополнительной комплектации (устанавливаются по заказу потребителя):

- 480/70R30 – шины передние дополнительные, для сдвигания передних колес;
- 580/70R42 – шины задние дополнительные, для сдвигания задних колес;
- 650/65R42 – шины задние;
- 710/70R38 – шины задние.

Параметры шин, применяемых на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», приведены в таблице 3.14.1.

Таблица 3.14.1– Параметры шин

Типоразмер шин	Ширина профиля, мм	Радиус качения, мм ¹⁾
620/70R42	615	932
580/70R42	603	—
650/65R42	620	920
710/70R38	711	943
540/65R30	520	—
480/70R30	479	—

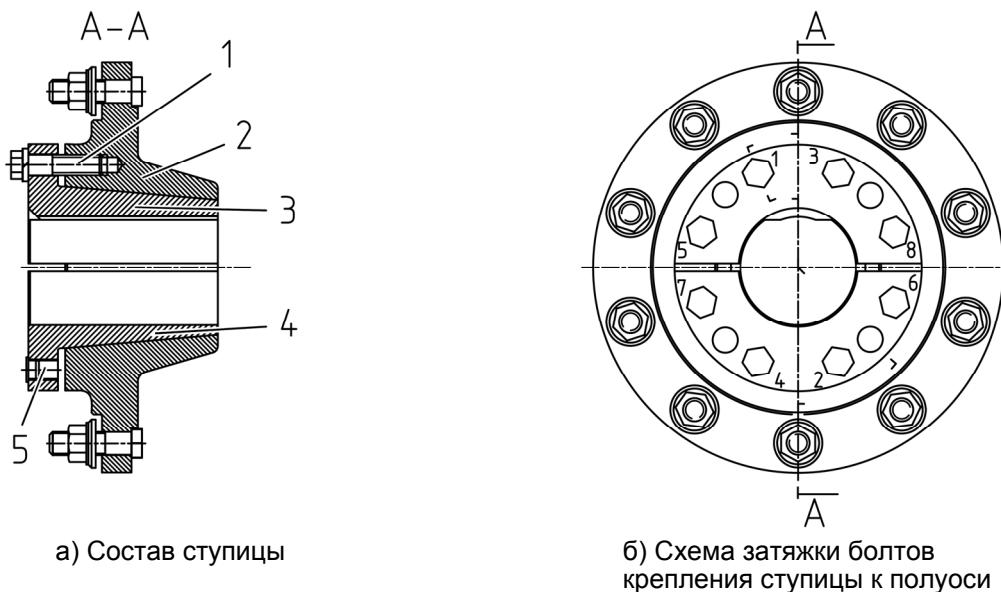
¹⁾ В настоящем разделе приведены радиусы качения только шин основных задних колес, необходимых для программирования скорости индикатора комбинированного как указано в подразделе 3.23.3 «Порядок программирование индикатора комбинированного».

Передние колеса трактора установлены на колесных редукторах ПВМ.

Задние колеса трактора установлены на ступицах, которые состоят из разрезных конусных вкладышей 3 и 4 (рисунок 3.14.1) и корпуса ступицы 2.

При установке ступицы на полуось болты 5 затянуть моментом от 270 до 290 Н·м в последовательности 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (схема на рисунке 3.14.1б)), затем крутящим моментом от 430 до 490 Н·м в той же последовательности.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ ТОРЦЫ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ВКЛАДЫШЕЙ ВЫСТУПАЛИ ОДИН ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГОГО НА ВЕЛИЧИНУ НЕ БОЛЕЕ 2 ММ!



1 – стяжные болты; 2 – корпус ступицы; 3 – верхний вкладыш; 4 – нижний вкладыш; 5 – демонтажные отверстия.

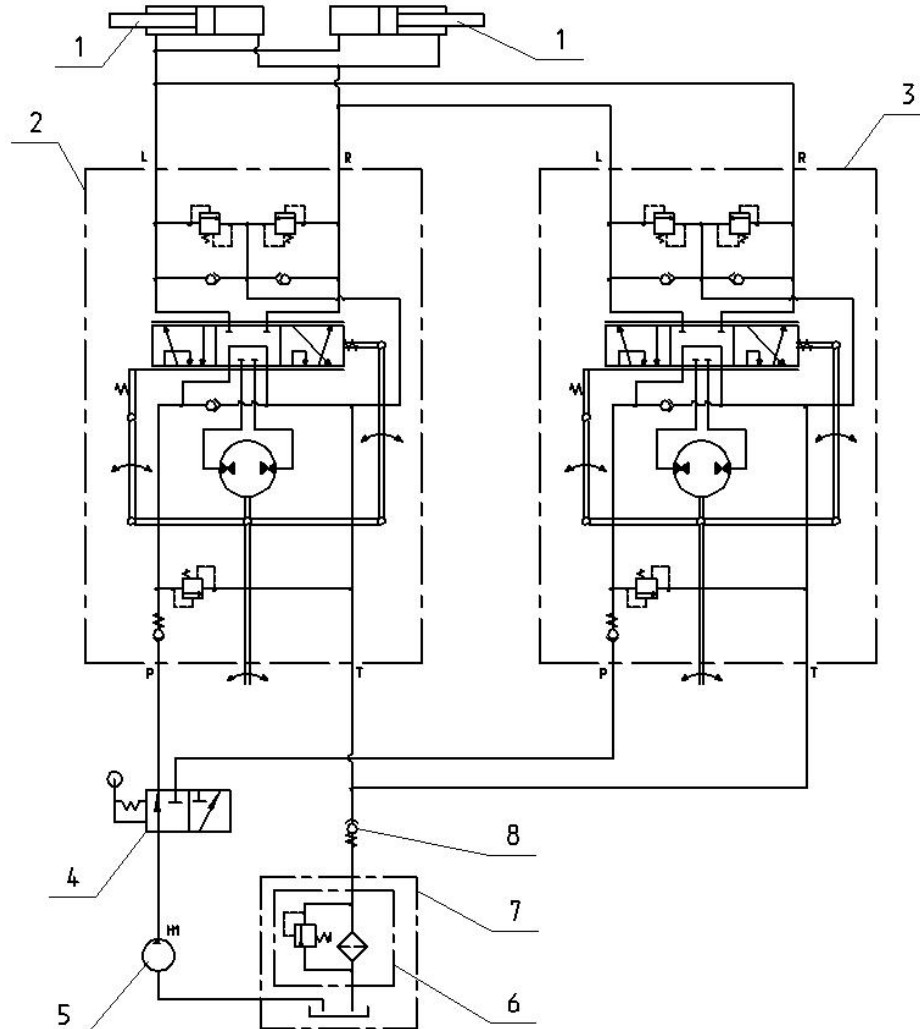
Рисунок 3.14.1 – Ступица заднего колеса

Правила эксплуатации шин, выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, а также методики установки колеи и сдвигания колес приведены в подразделе 4.2 «Использование трактора».

3.15 Гидрообъемное рулевое управление

3.15.1 Общие сведения

Гидрообъемное рулевое управление предназначено для управления поворотом направляющих колес, уменьшения усилия на рулевом колесе при повороте трактора. ГОРУ состоит из двух насосов-дозаторов 2 и 3 (рисунок 3.15.1), крана реверса 4, двух дифференциальных гидроцилиндров 1, осуществляющих поворот, насоса питания 5 с приводом от двигателя, гидравлической арматуры. Схема гидравлическая принципиальная ГОРУ представлена на рисунке 3.15.1.

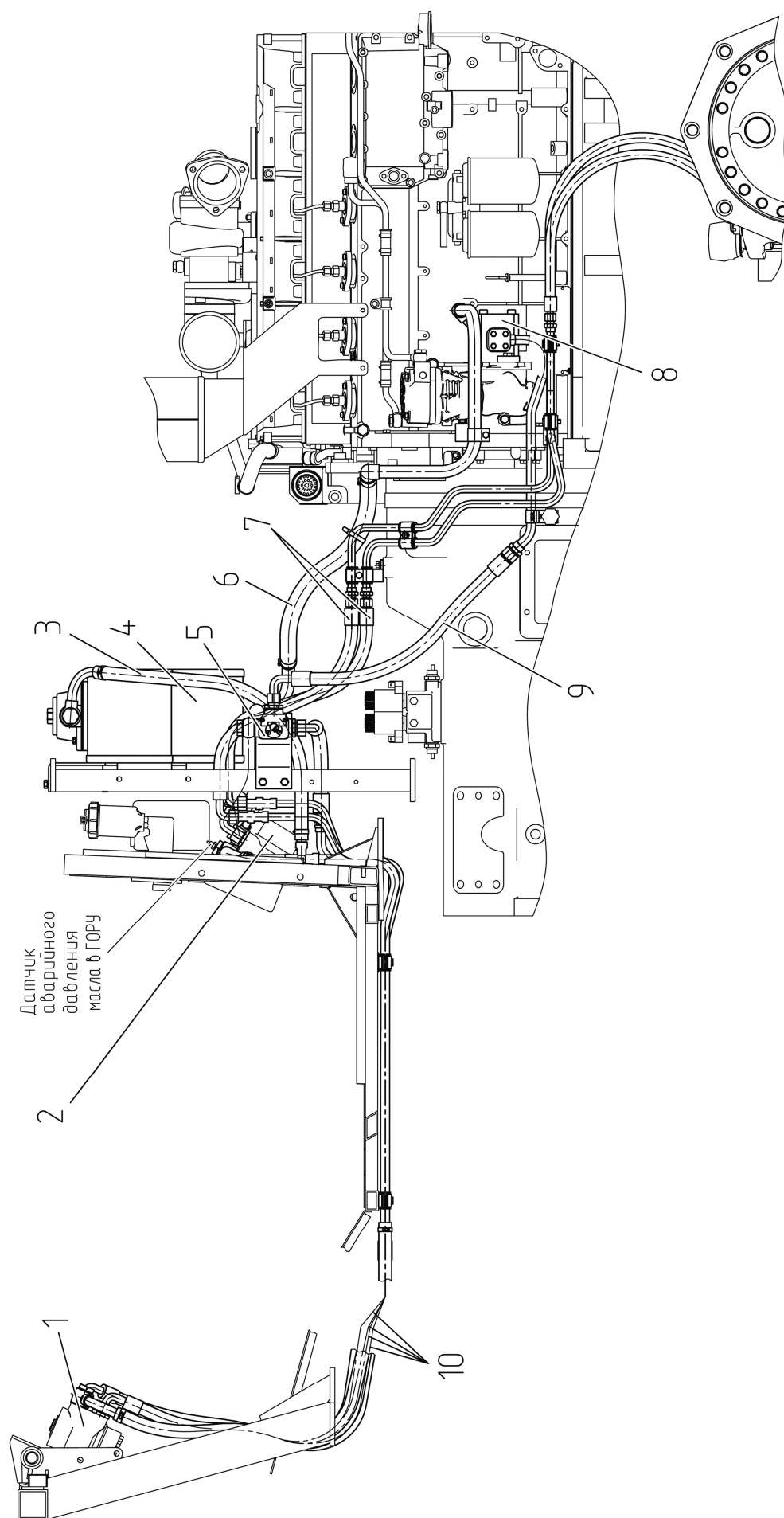


1 – гидроцилиндры; 2 – насос-дозатор прямого хода; 3 – насос-дозатор реверсивного хода; 4 – кран реверса; 5 – насос питания; 6 – фильтр; 7 – маслябак; 8 – клапан; P – нагнетание; T – слив; L – левый поворот; R – правый поворот.

Рисунок 3.15.1 – Схема гидравлическая принципиальная ГОРУ

Кран реверса 4 (рисунок 3.15.1) установлен для обеспечения работы ГОРУ как при движении трактора прямым ходом, так и при реверсивном движении. Установка крана реверса 4 произведена справа в подкапотном пространстве у кабины водителя на правой стойке кронштейна крепления капота. Управление краном реверса 4 осуществляется перемещением рукоятки в одно из двух положений до фиксации в каждом из них. Масляной емкостью является масляный бак 7 с фильтром 6 очистки рабочей жидкости 25 мкм. В системе установлен клапан 8, обеспечивающий работу датчика аварийного давления масла ГОРУ. Насосы-дозаторы 2 и 3 установлены на рулевых колонках, гидроцилиндры поворота 1 установлены на передний ведущий мост трактора, насос питания 5 – на двигателе. Насосы-дозаторы 2 и 3 соединены маслопроводами с полостями гидроцилиндров поворота, насосом питания и масляным баком. При прямолинейном движении полости цилиндра 1 заперты поясками золотника насоса-дозатора 2 или 3 и масло от насоса питания 5, поступая к насосу-дозатору 2 или 3, возвращается в масляный бак. При повороте рулевого колеса золотник насоса-дозатора 2 или 3 смещается, обеспечивая подачу масла в одну из полостей гидроцилиндра поворота 1 в количестве, пропорциональном углу поворота рулевого колеса. Масло из другой полости гидроцилиндра 1 возвращается через насос-дозатор 2 или 3 в масляный бак.

Схема расположения основных элементов ГОРУ представлена на рисунке 3.15.2.

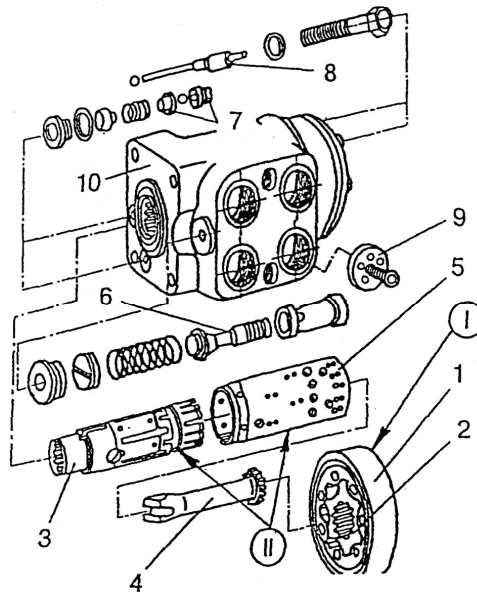


1 – реверсный насос-дозатор; 2 – насос-дозатор переднего хода; 3 – слив в маслобак (Т); 4 – маслобак; 5 – кран реверса; 6 – всасывающая магистраль; 7 – цилиндрические магистрали (R, L); 8 – насос; 9 – нагнетающая магистраль (P); 1 – магистрали к реверсному насос-дозатору (P, T, R, L).

Рисунок 3.15.2 – Схема расположения основных элементов ГОРУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

3.15.2 Насос-дозатор

Насосы-дозаторы переднего и реверсного хода – героторного типа с «открытым центром» и отсутствием реакции на рулевое колесо включает в себя качающий узел I (рисунок 3.15.3), распределитель II, обратный клапан 9, два противоударных клапана 7, предохранительный клапан 6 и два противовакуумных клапана 8.



1 – статор; 2 – ротор; 3 – золотник; 4 – приводной вал; 5 – гильза; 6 – предохранительный клапан; 7 – противоударные клапаны; 8 – противовакуумные клапаны; 9 – обратный клапан; 10 – корпус. I – качающий узел; II – распределитель.

Рисунок 3.15.3 – Насос-дозатор

Героторный качающий узел I (рисунок 3.15.3) состоит из закрепленного на корпусе 10 статора 1 и вращающегося ротора 2, связанного с золотником 3 через приводной вал 4. Распределитель II состоит из корпуса 10, гильзы 5 и золотника 3, соединенного шлицами с хвостовиком приводного вала рулевой колонки.

Предохранительный клапан 6 ограничивает максимальное давление в нагнетательной магистрали в пределах от 17,5 до 18,0 МПа. Противоударные клапаны 7 ограничивают давление в магистралях цилиндров при ударной нагрузке.

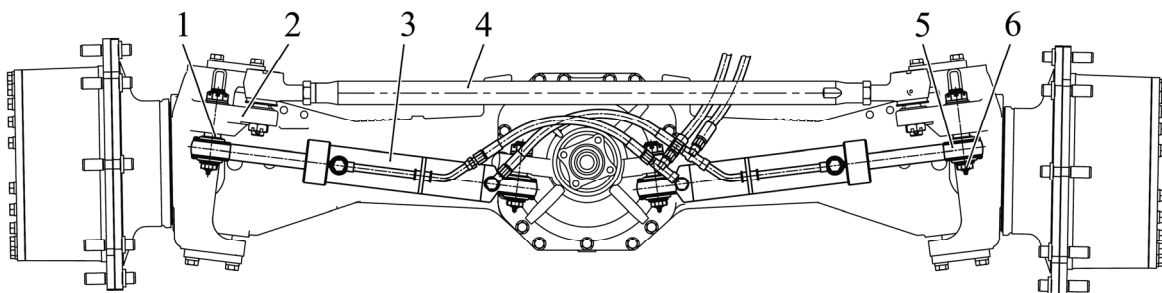
Давление настройки противоударных клапанов – от 22 до 23 МПа.

Противовакуумные клапаны 8 позволяют обеспечить необходимую подачу рабочей жидкости в гидроцилиндр в аварийном режиме и при срабатывании противоударных клапанов.

3.15.3 Гидроцилиндр рулевого управления

Трактор комплектуется ПВМ с двумя гидроцилиндрами 3 (рисунок 3.15.4) и поперечной рулевой тягой 4, установленными сзади ПВМ.

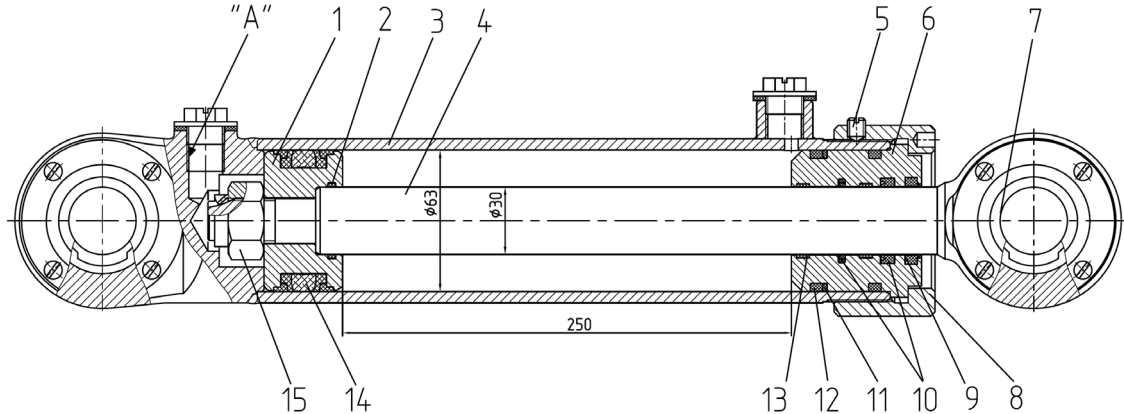
Штоки гидроцилиндров через конические пальцы 1 соединены с поворотными рычагами 2 корпусов колесных редукторов, а корпуса гидроцилиндров соединены с приливами, выполненными на корпусе ПВМ. В проушинах корпусов цилиндров и в головках штоков установлены сферические шарниры 5, требующие периодической смазки через пресс-масленки 6.



1 – конический палец; 2 – рычаг редуктора; 3 – гидроцилиндр; 4 – поперечная рулевая тяга; 5 – сферический шарнир; 6 – пресс-масленка.

Рисунок 3.15.4 – ПВМ с двумя гидроцилиндрами в рулевой трапеции и поперечной рулевой тягой

Гидроцилиндр рулевого управления состоит из корпуса 3 (рисунок 3.15.5), штока 4, поршня 1, крышки 6, гайки накидной 8. Поршень крепится на штоке гайкой 15, которая стопорится кернением пояска в пазы штока 4. В проушинах корпуса и штока установлены шарнирные сферические подшипники 7, имеющие каналы на внутреннем кольце для смазки поверхностей трения через масленку в пальце. В крышке 6 установлены манжета 9 (грязесъемник), направляющие штока 13, исключающие трение штока и крышки, и уплотнения штока 10. На поршне установлено комбинированное уплотнение 14, исключающее трение поршня и гильзы корпуса.



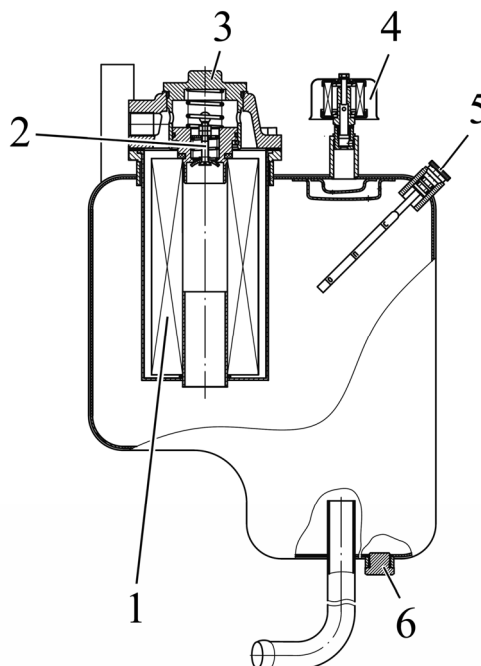
1 – поршень; 2, 12 – кольцо уплотнительное; 3 – корпус; 4 – шток; 5 – винт стопорный; 6 – крышка передняя; 7 – подшипник сферический; 8 – гайка накидная; 9 – манжета штока; 10 – уплотнения штока; 11 – защитное кольцо; 13 – направляющая штока; 14 – уплотнение поршня; 15 – гайка поршня.

Рисунок 3.15.5 – Гидроцилиндр рулевого управления

3.15.4 Маслобак ГОРУ

Маслобак сварной конструкции емкостью 15 литров установлен на кронштейне капота в районе передней стенки кабины. В него вмонтирован сливной фильтр 1 (рисунок 3.15.6) со сменным бумажным фильтроэлементом с тонкостью фильтрации 25 мкм. Заливка масла осуществляется через маслозаливное отверстие. Пробка 3 маслозаливного отверстия выполнена совместно с предохранительным клапаном 2 фильтра, который выворачивается вместе с пробкой при заливке масла.

Маслобак снабжен фильтром-сапуном 4, масломерным щупом 5, а также штуцерами для забора и слива масла.



1 – сливной фильтр; 2 – клапан фильтра; 3 – пробка маслозаливного отверстия; 4 – фильтр-сапун; 5 – масломерный щуп; 6 – сливная пробка.

Рисунок 3.15.6 – Маслобак ГОРУ

3.16 Гидронавесная система

3.16.1 Общие сведения

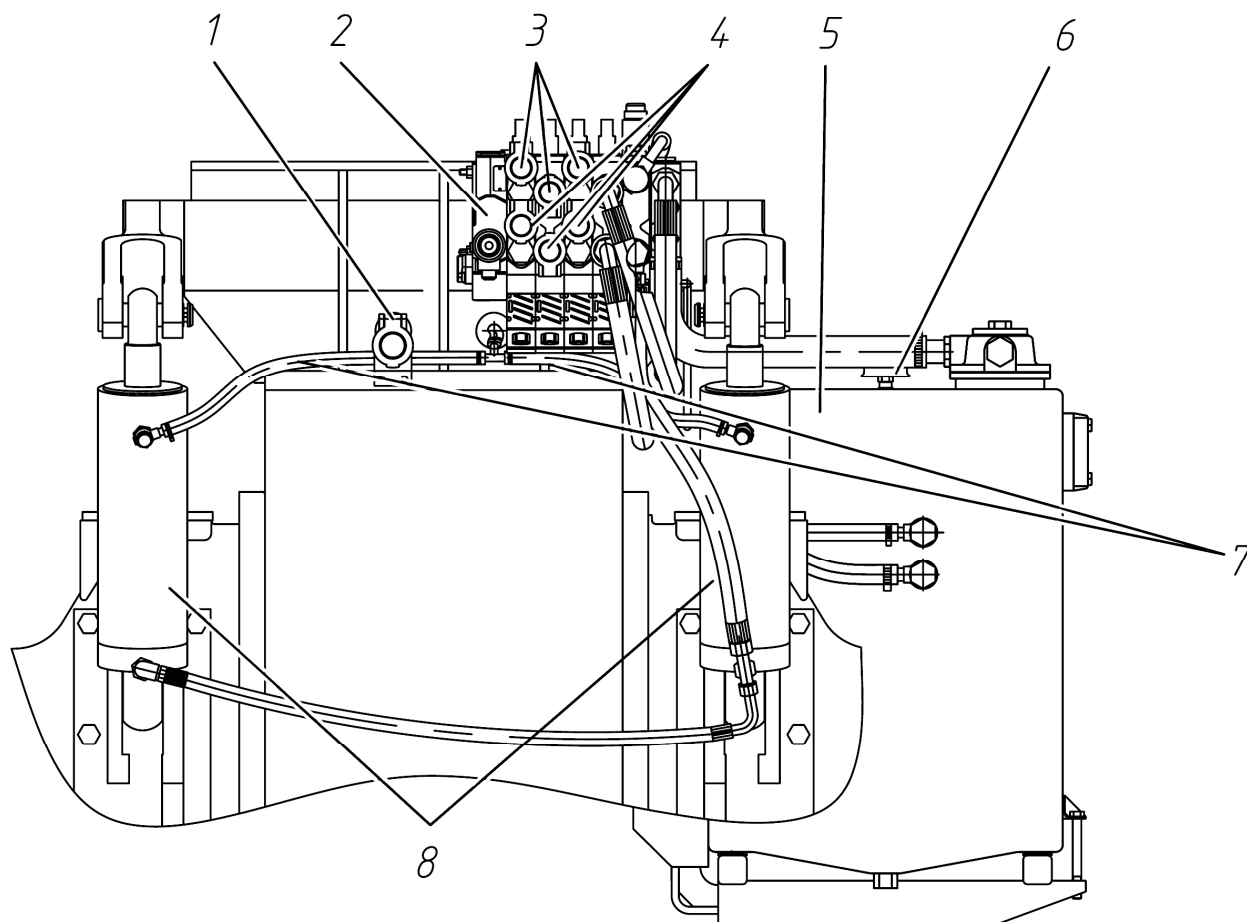
Гидронавесная система обеспечивает работу переднего и заднего навесных устройств и гидрофицированных рабочих органов агрегируемых с трактором сельскохозяйственных машин. Заднее навесное устройство управляется регулятором с электромагнитным управлением, который обеспечивает силовой, позиционный и смешанный способы регулирования при работе с навесными и полунавесными орудиями. Автоматическая система управления передним навесным устройством выполнена с использованием автономного электрогидравлического регулятора управления ПНУ 4 (рисунок 3.16.2) EHR-5LS. В гидронавесную систему встроен клапан «ИЛИ» 3 (рисунок 3.16.2), который служит для выбора управляющего сигнала (по давлению) от потребителя к регулируемому насосу.

Гидронавесная система, представленная на рисунках 3.16.1, 3.16.2, 3.16.3 включает в себя маслобак 5 (рисунок 3.16.1), установленный с правой стороны коробки передач, сапун со сменным фильтроэлементом 6, насос регулируемый 7 (рисунок 3.16.2) переменной производительности аксиально-поршневой с героторным насосом подпитки, установленный с правой стороны корпуса заднего моста, привод насоса, обеспечивающий 2690 мин⁻¹ насоса при номинальных оборотах двигателя, электрогидравлический блок с секциями EHS, концевой плитой управления и EHR-23LS 2 (рисунок 3.16.1), два гидроцилиндра (Ц110х250) 8 (рисунок 3.16.1) задней навески, штоковые полости которых оборудованы дренажом гидроцилиндров 7. Наличие магистралей свободного слива 2 (рисунок 3.16.2) в задней части трактора и 5 (рисунок 3.16.3) спереди с муфтами быстросоединяемыми (БСМ) 1 (рисунок 3.16.1) $d_y = 20\text{мм}$, позволяет выполнить требование агрегатирования сельскохозяйственных машин имеющих гидропривод постоянного действия рабочих органов (гидромотор), например – посевные агрегаты. Выводы подъема 3 (рисунок 3.16.1) и опускания 4 распределителя оборудованы муфтами БСМ с цветными защитными крышками, красные – подъем, зеленые – опускание. На тракторе установлены передние выводы распределителя EHS с муфтами 4 (рисунок 3.16.3), подключаемые к одной из секций распределителя, что упрощает управление сельскохозяйственными машинами, навешиваемых спереди.

Насос переменной производительности комплектуется сменным фильтром фирмы «Donaldson» 5 (рисунок 3.16.2) с толщиной фильтрации от 6 до 16 мкм и комбинированным датчиком засоренности 6. Сигнал от датчика засоренности 6 выведен на сигнализатор КЭСУ. Горящий сигнализатор свидетельствует о необходимости замены фильтра. Контроль засоренности по сигнализатору нужно проводить на прогретой гидросистеме (не менее 45° С).

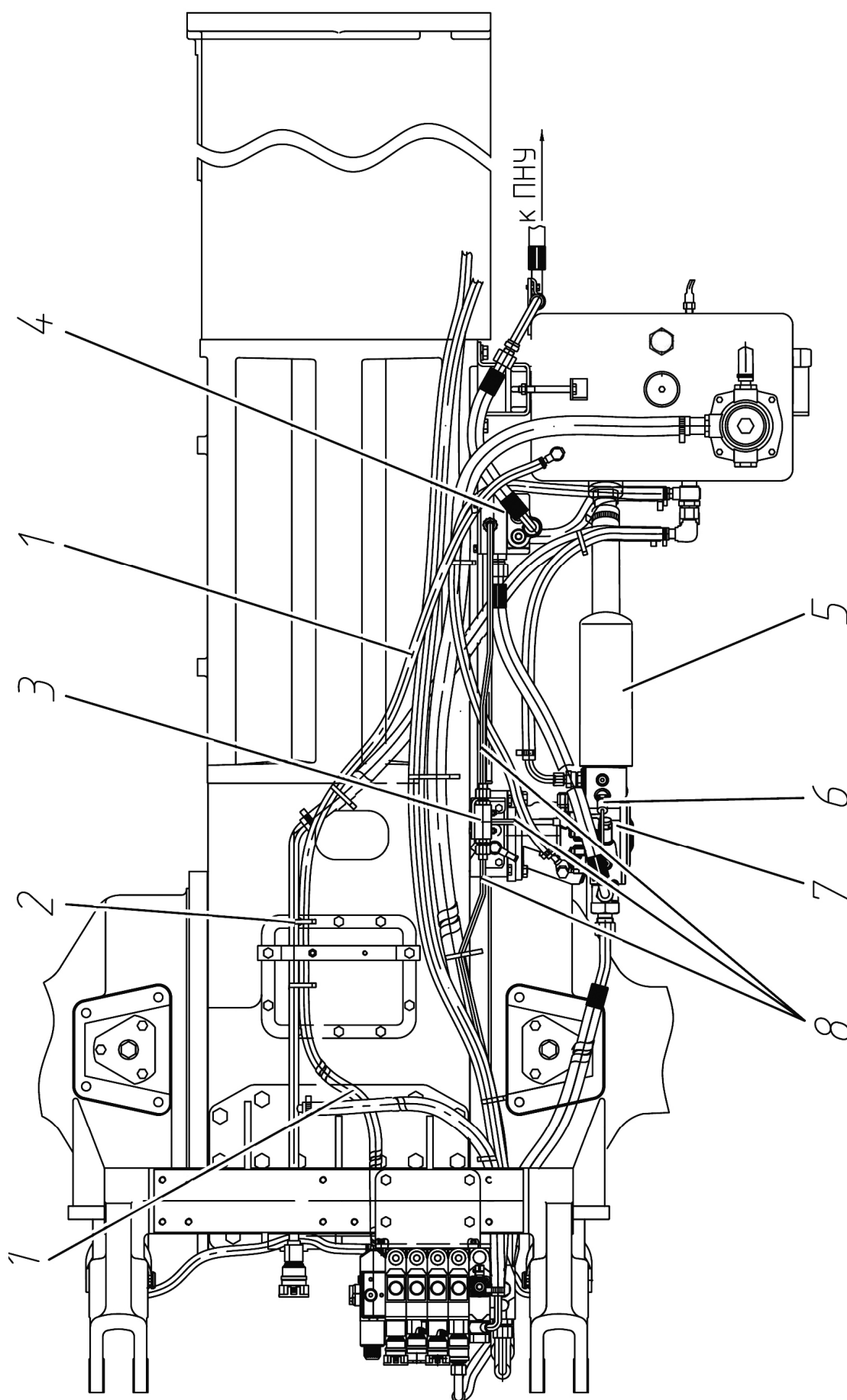
Принципиальная гидравлическая схема ГНС (без системы охлаждения, устанавливаемой по заказу) представлена на рисунке 3.16.4.

Общая схема расположения основных электрогидравлических компонентов ГНС (без системы охлаждения, устанавливаемой по заказу) и ЭСУ ГНС представлена на рисунке . 3.16.5.



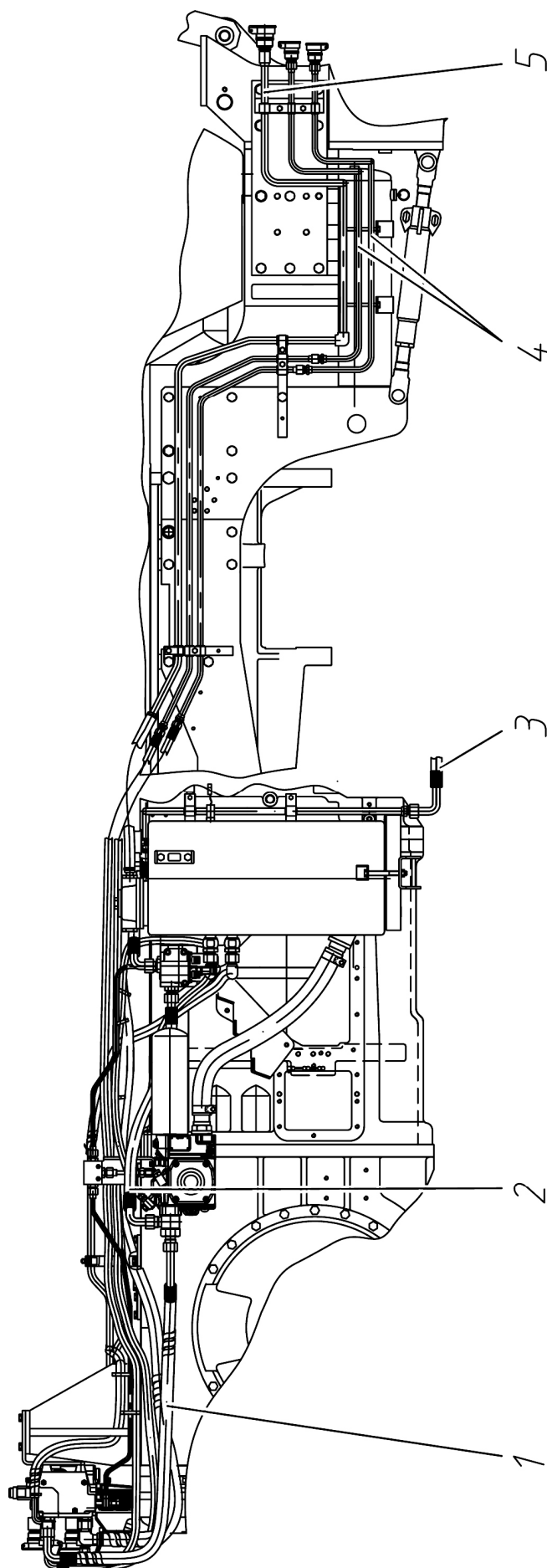
1 – муфта быстросоединяемая (БСМ); 2 – электрогидравлический блок с секциями EHS, концевой плитой управления и регулятором ЗНУ (EHR23-LS); 3 – выходы подъема (красные заглушки); 4 – выходы опускания (зеленые заглушки); 5 – маслобак; 6 – сапун со сменным фильтроэлементом; 7 – дренаж гидроцилиндров; 8 – гидроцилиндры Ц110х250.

Рисунок 3.16.1 – Расположение узлов гидронавесной системы на тракторе (вид сзади)



1 – магистраль дренажная гидроцилиндров; 2 – магистраль свободного слива (заднего); 3 – клапан "ИЛИ"; 4 – электро-гидравлический регулятор управления ПНУ; 5 – сменный фильтр регулируемого насоса; 6 – датчик засоренности; 7 – насос регулируемый; 8 – магистраль канала управления.

Рисунок 3.16.2 – Расположение узлов гидронавесной системы на тракторе (вид сверху)



1 – нагнетательный рукав высокого давления (РВД) от насоса к распределителю; 2 – нагнетательный рукав высокого давления от насоса к регулятору ПНУ (EHR-5LS); 3 – магистраль управления ПНУ; 4 – передние выводы распределителя EHS с муфтами; 5 – магистраль свободного слива (переднего) с муфтой.

Рисунок 3.16.3 – Расположение узлов гидронавесной системы на тракторе (вид справа)

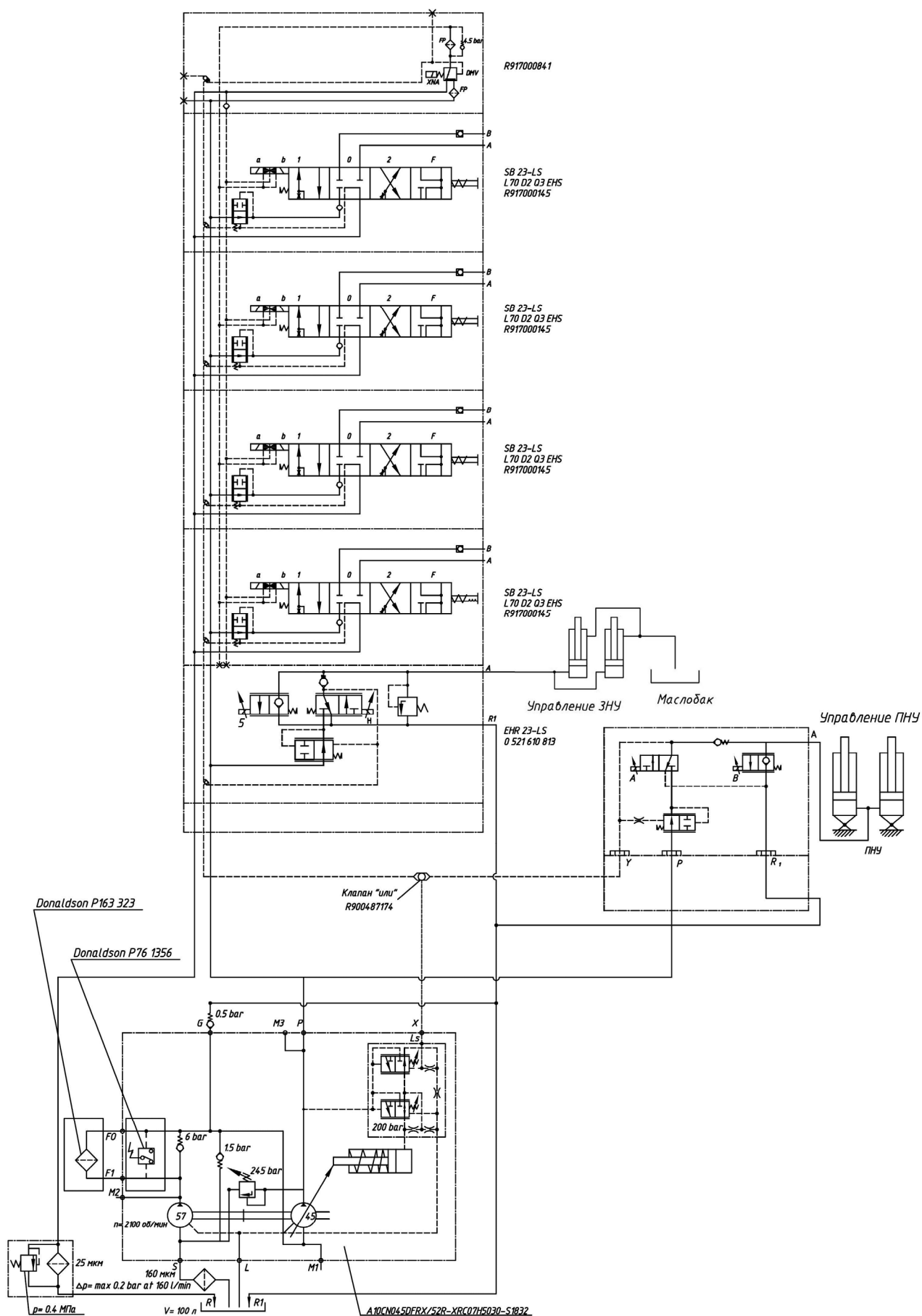


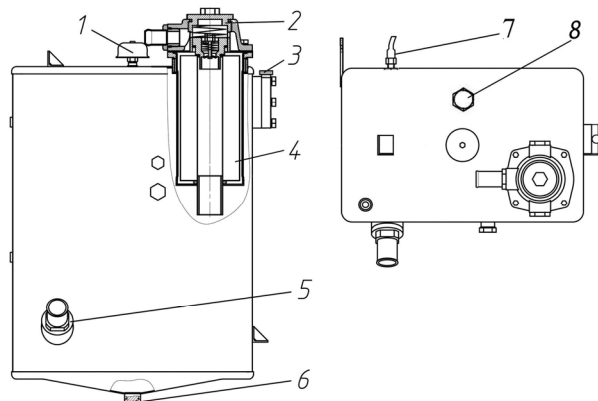
Рисунок 3.16.4 – Принципиальная гидравлическая схема ГНС

3.16.2 Маслобак

На тракторе установлен маслобак емкостью $100 \pm 0,5$ литров, оборудованный фильтром-сапуном 1 (рисунок 3.16.6) со сменным бумажным фильтрующим элементом, фильтром-заборником 5 с сеткой 200 мкм, который необходимо промывать при замене масла, фильтром 4 со сменным бумажным фильтрующим элементом с тонкостью фильтрации 25 мкм, комбинированным датчиком уровня и температуры масла 7 в маслобаке, который срабатывает при превышении температуры масла 90°C и при понижении уровня масла ниже допустимого, масломерным щупом 3 для контроля уровня масла в маслобаке. Взамен комбинированного датчика может быть установлен датчик аварийной температуры масла в баке ГНС.

Для безнапорного слива дренажа насоса и слива из регулятора ПНУ на задней стенке маслобака имеются два отверстия. Для слива дренажа гидроцилиндров имеется отверстие на верхней крышке маслобака. Заглушка 8 закрывает отверстие необходимое для слива с радиатора охлаждения на тракторах с системой охлаждения масла ГНС.

Для заливки масла в маслобак необходимо отвернуть пробку маслозаливного отверстия 2, совмещенной с предохранительным клапаном. Для слива масла из маслобака необходимо отвернуть две пробки 6.



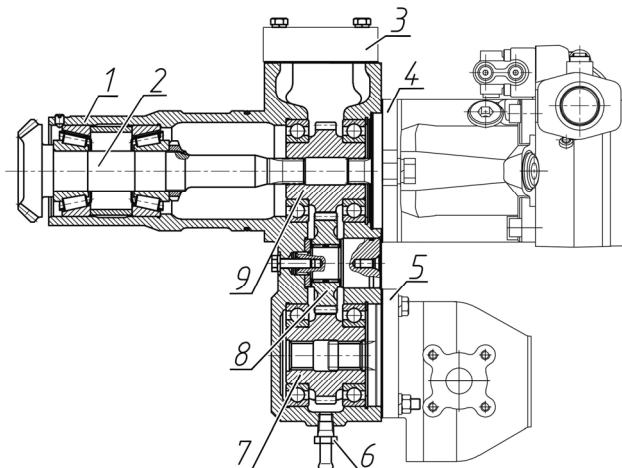
1 – фильтр-сапун; 2 – пробка маслозаливного отверстия; 3 – масломерный щуп; 4 – фильтр; 5 – фильтр-заборник; 6 – сливная пробка; 7 – датчик уровня и температуры масла (либо датчик температуры); 8 – заглушка.

Рисунок 3.16.6 – Маслобак ГНС

3.16.3 Привод насосов ГНС и ГС трансмиссии

На привод, представленный на рисунке 3.16.7, одновременно установлены насосы двух гидравлических систем: гидронавесной системы и гидросистемы трансмиссии. Вращение передается коническим валом-шестерней 2 от вала отбора мощности (ВОМ) трактора посредством шестерни 9 насосу переменной производительности гидравлической системы навесного устройства 4 и далее, посредством цилиндрической зубчатой передачи (шестерен 7, 8, 9), насосу постоянной производительности гидравлической системы трансмиссии 5. Детали привода помещены в корпус 1. Масло для их смазки поступает в привод через отверстие в крышке подвода смазки в привод 3. Слив масла осуществляется через штуцер отвода смазки 6.

Привод насосов ГНС и ГС трансмиссии является неотключаемым.



1 – корпус; 2 – вал-шестерня; 3 – крышка подвода смазки в привод; 4 – насос переменной производительности гидравлической системы навесного устройства; 5 – насос постоянной производительности гидравлической системы трансмиссии; 6 – штуцер отвода смазки; 7, 8, 9 – шестерни.

Рисунок 3.16.7 – Привод насосов

3.16.4 Распределитель

3.16.4.1 Общие сведения

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен интегральный блок, состоящий из нагнетательной крышки, электрогидравлического регулятора EHR-23 LS, четырех распределительных секций типа EHS, концевой плиты с редукционным клапаном.

Распределительная секция EHS представляет собой совмещенное изделие, состоящее из гидравлической и электронной части.

Устройство распределительной секции EHS, принцип работы и ее основные функции показаны на рисунках 3.16.8 и 3.16.9.

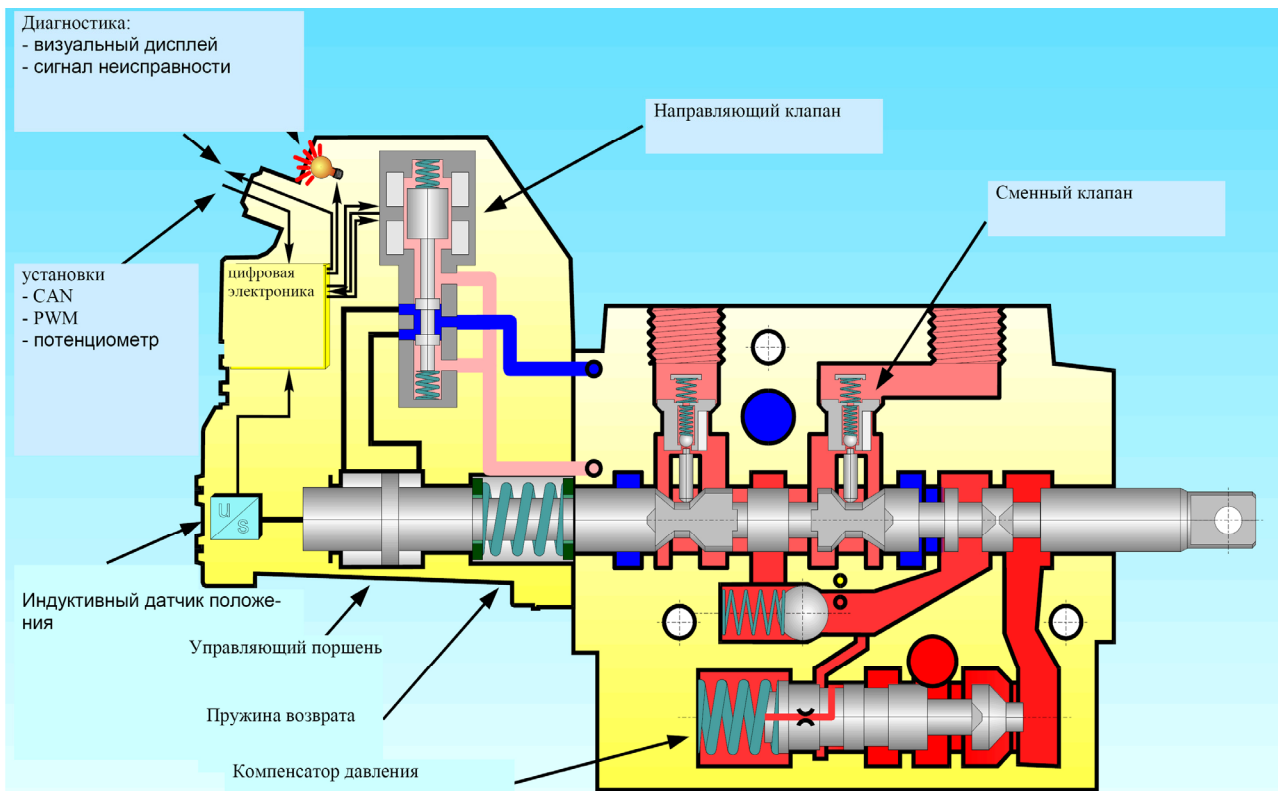


Рисунок 3.16.8 – Схема устройства распределительной секции EHS

Гидравлическая часть состоит из центрального управляемого золотника, регулирующего величину потока, необходимого для сельхозорудия (внешнего потребителя гидравлического потока). Центральный золотник управляется давлением, которое регулируется при помощи встроенного в распределитель пропорционального электромагнитного клапана (направляющий клапан). Встроенная электронная плата (цифровая электроника) получает управляющий сигнал из кабины трактора от оператора, обрабатывает его и управляет пропорциональным электромагнитным клапаном, который соединяет полости управляющего поршня с давлением или сливом тем самым обеспечивает перемещение центрального золотника в позиции: «подъем», «нейтраль», «опускание», «плавающее» и позволяет регулировать расход в рабочих позициях.

Позиции золотника регулируются с помощью индуктивного датчика положения и цифровой электроники в соответствии с заданной программой. В случае отключения электрического питания направляющий клапан возвращается в исходное положение. При этом пружина золотника перемещает последний в нейтральное положение. Примеры состояния секции EHS при реализации различных функций показаны на рисунке 3.16.9.

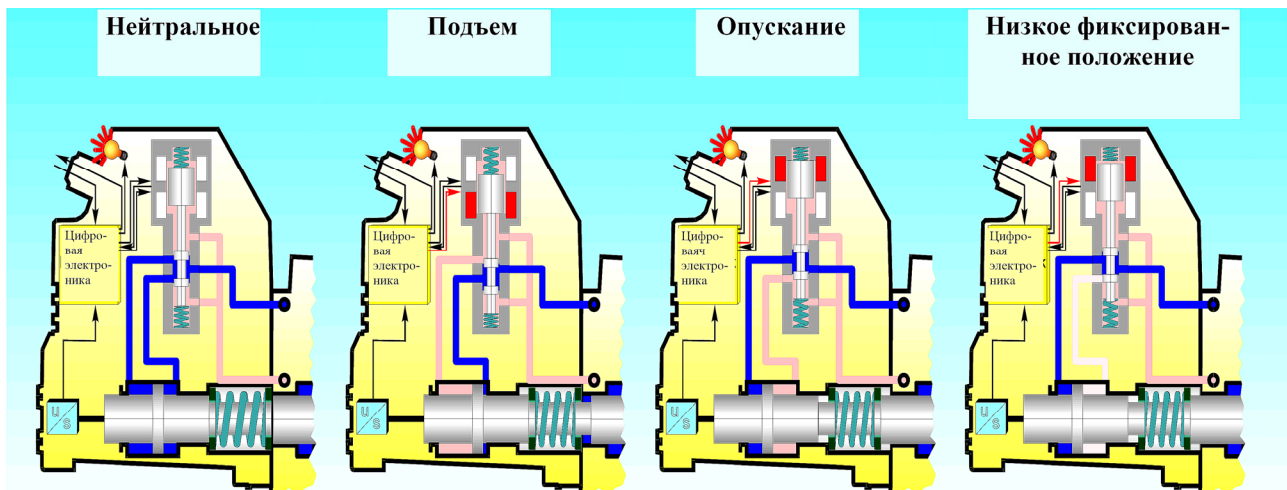


Рисунок 3.16.9 – Схема позиционирования направляющего клапана и центрального золотника при реализации функций.

Вариант запрограммированной кривой регулирования расхода для тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» приведен на рисунке 3.16.10.

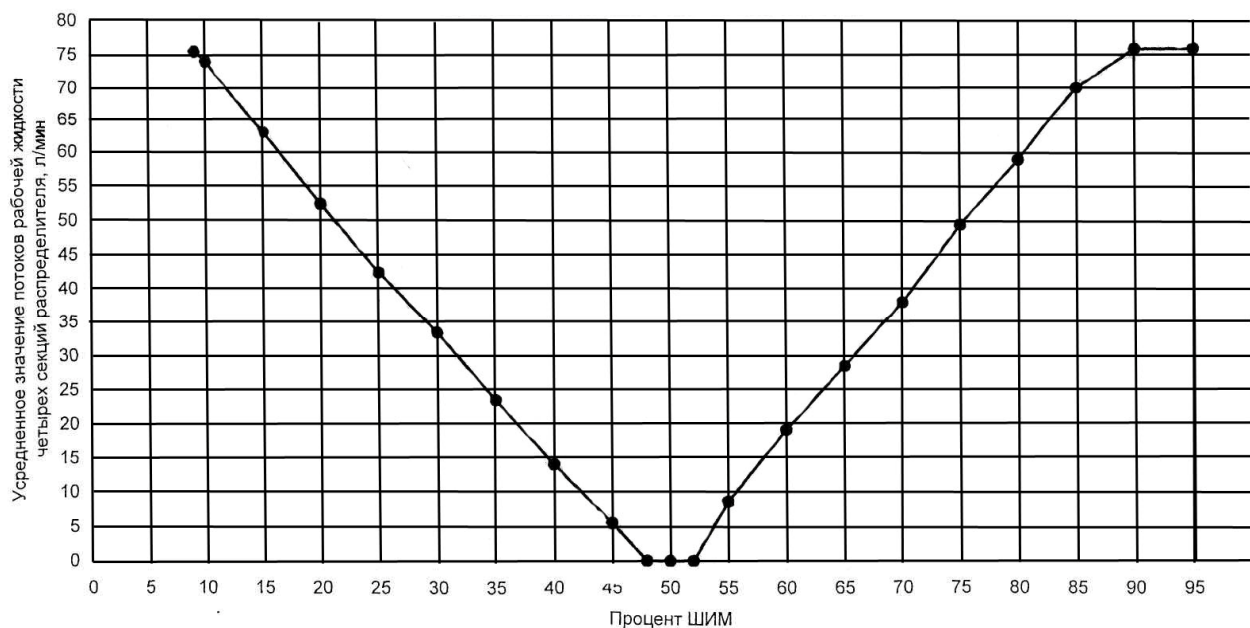


Рисунок 3.16.10 – Зависимость потока рабочей жидкости на выходе из секций распределителя SB 23LS-EHS от величины управляющего сигнала при управлении электроджойстиком

На электронной плате установлен диагностический светодиод (см. рисунок 3.16.8), посредством миганий которого можно определить возможные неисправности электрогидрораспределителя EHS. При наличии отказов в процессе работы распределителя, оператор должен по миганию светодиода зафиксировать код неисправности, информировать дилера о наличии неисправности с данным кодом и вызвать дилера для выполнения ремонта распределителя.

Примечание – Правила индикации неисправностей распределителя EHS и способы их устранения приведены в подразделе 7.13.1 «Неисправности распределителя EHS, индикация неисправностей, причины и способы их устранения».

Электрогидравлическое управление положением золотников секций распределителя EHS позволяет автоматизировать управленческие функции в соответствии с заданным режимом работы и алгоритмами управления рабочими органами сельхозмашин. Для обеспечения этой возможности в электронную систему управления распределителем EHS введен блок программирования операций гидронавесной системы. Правила управления распределителем EHS и порядок программирования последовательности выполнения операций изложены в подразделе 2.16 «Электронная система управления секциями гидрораспределителя EHS».

3.16.4.2 Концевая плита управления рабочими секциями EHS

Положение центрального золотника постоянно контролируется по сигналу индукционного датчика перемещения (см. рисунок 3.16.8) центрального золотника и при необходимости вводятся корректировки в управляющий сигнал, подаваемый на пропорциональный электромагнитный клапан, регулирующий давление управления. Датчик имеет центральную задающую первичную катушку и сигнальные вторичные катушки. При перемещении штока катушки, связанного механически с центральным золотником, происходит изменение электрического сигнала в сигнальных катушках, который обрабатывается встроенной электронной платой и вырабатывается сигнал коррекции. Для управления рабочими секциями EHS используется специальная концевая плита с электрическим управлением трех ходовым редукционным клапаном (рисунок 3.16.11). Клапан служит для подачи давления в систему управления EHS. В начале хода золотника давление увеличивается при помощи электрически управляемого редукционного клапана. Команда на переключение дается путем отклонения рычага управления (например, джойстика). Давление в системе управления редуцируется в пределах 0,21 до 0,24 МПа. Клапан имеет систему аварийного отключения (снижения) давления управления, позволяющую вернуть золотник рабочей секции в «нейтраль» при аварийных ситуациях.

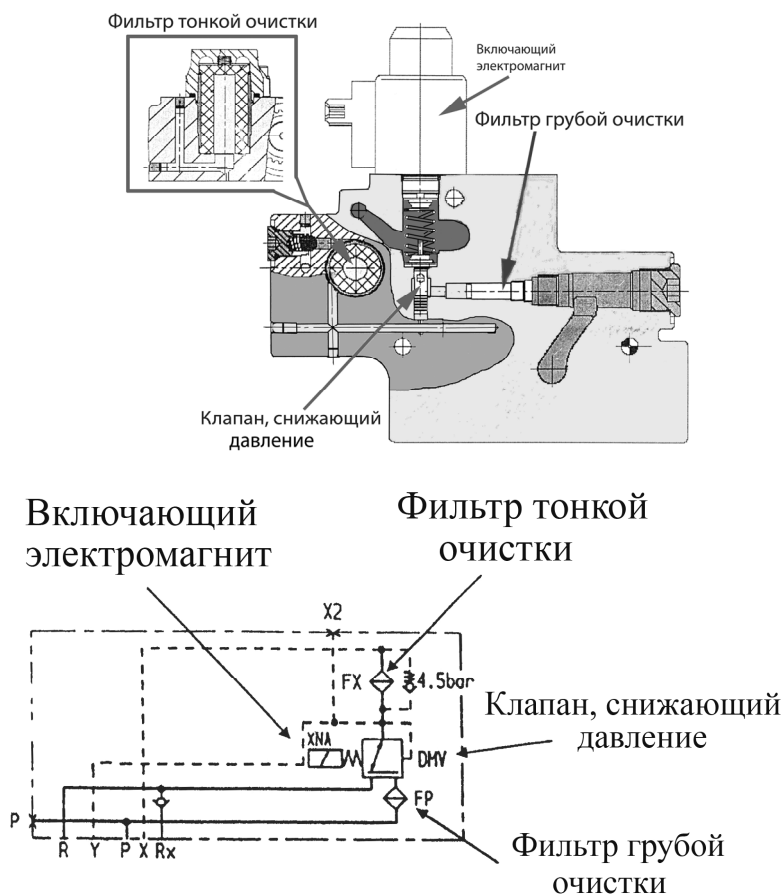


Рисунок 3.16.11 – Схема управления рабочими секциями EHS с трехходовым редукционным клапаном

3.16.5 Гидросистема управления ПНУ

3.16.5.1 Общие сведения

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» оборудован автоматической системой регулирования переднего навесного устройства (ПНУ) с использованием позиционного способа регулирования. В качестве исполнительного устройства используется электрогидравлический регулятор EHR-5LS фирмы «Bosch», конструктивная и принципиальная схемы которого представлены на рисунке 3.16.12. В качестве позиционного датчика используется поворотный датчик той же фирмы с углом контроля положения навесного устройства $\pm 41^\circ$. Привод датчика осуществляется через рычажную систему от продольной тяги навесного устройства. Датчик установлен с правой стороны по ходу трактора в специальное отверстие в кронштейне переднего навесного устройства. Рычажное управление датчиком с одной стороны зафиксировано шплинтом на хвостовике датчика, с другой – блоке нижних тяг при помощи оси и гаек.

Правила управления ПНУ изложены в подразделе 2.15 «Управление ПНУ».

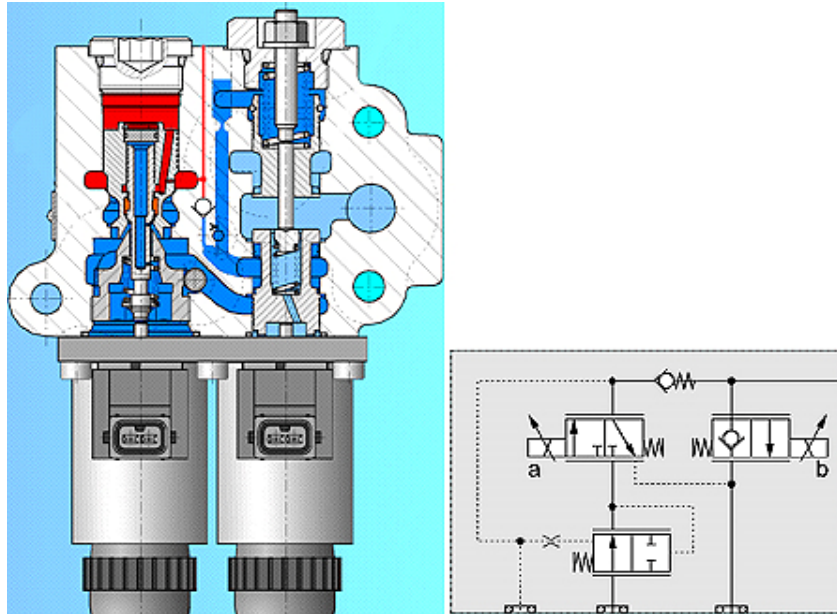


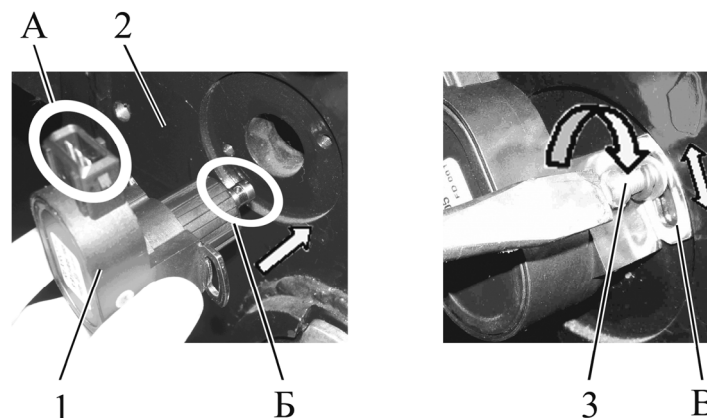
Рисунок 3.16.12 – Электрогидравлический регулятор EHR-5LS

3.16.5.2 Установка и регулировка позиционного датчика ПНУ

Поскольку переднее навесное устройство с позиционным регулированием не имеет принудительного опускания, для удобства регулирования позиционного датчика желательно догрузить переднее навесное устройство грузом массой от 150 до 2500 кг.

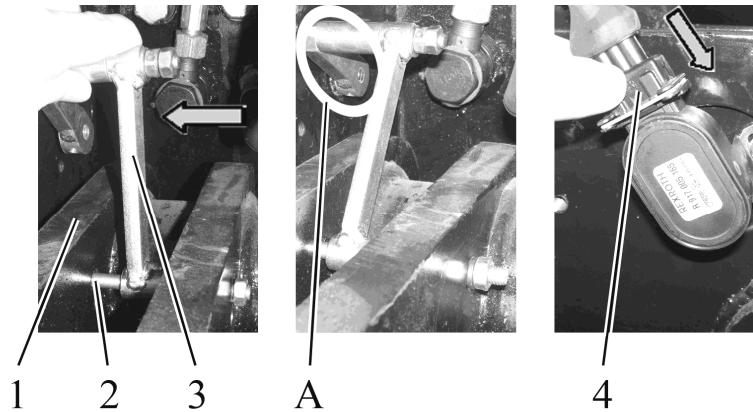
Установку, а затем регулировку, позиционного датчика ПНУ необходимо производить следующим образом:

1. Установить позиционный датчик 1 (рисунок 3.16.13) в кронштейн ПНУ 2 таким образом, чтобы электронный разъем «А» и метка (точка, не путать с отверстием) на хвостовике «Б» датчика 1 были направлены вверх. Ввернуть два винта 3 (по одному с каждой стороны) через регулировочные пазы в лапах датчика 1 так, чтобы он мог свободно вращаться в пределах паза.



1 – позиционный датчик; 2 – кронштейн ПНУ; 3 – винт.
Рисунок 3.16.13 – Установка позиционного датчика ПНУ

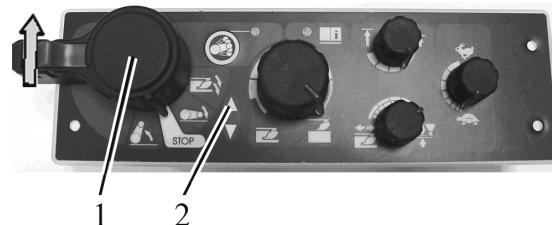
2. Длинный рычаг механизма управления 3 (рисунок 3.16.14) установить на оси 2, расположенной в отверстиях блока нижних тяг 1, и придвинуть механизм управления к хвостовику датчика (место «А» на рисунке 3.16.14). Затем, поворачивая отверткой хвостовик позиционного датчика (или сам датчик) на небольшие углы, совместить отверстие в хвостовике датчика с отверстием в рычаге, зашплинтовать. Надеть разъем жгута 4 на клеммы датчика. Установить позиционный датчик так, чтобы винты 3 (рисунок 3.16.13) находились по середине пазов.



1 – блок нижних тяг; 2 – ось; 3 – рычаг механизма управления; 4 – разъем электрожгута управления ПНУ.

Рисунок 3.16.14 – Подсоединение механизма управления к позиционному датчику ПНУ

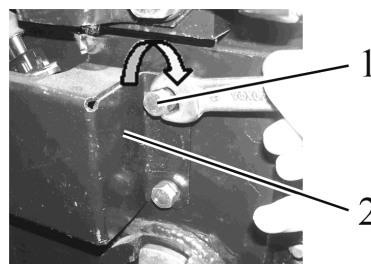
3. Запустить двигатель. Рукоятку управления навесным устройством 1 (рисунок 3.16.15) поднять вверх, при этом сигнализатор подъема ПНУ 2 должен светиться красным цветом. В конце подъема сигнализатор 2 должен погаснуть. В максимально поднятом положении ПНУ допускается величина зеркальной зоны штока цилиндра от 1 до 10 мм. Если при максимально поднятом положении ПНУ штоки цилиндров вытянуты более чем на 10 мм, необходимо позиционный датчик довернуть на небольшой угол против часовой стрелки. Если штоки цилиндров втянуты полностью, но при этом сигнализатор 2 светится, поверните датчик по часовой стрелке. Повторите операцию «опускание/подъем». Если величина зеркальной зоны штока цилиндра соответствует вышеуказанным требованиям, зафиксируйте позиционный датчик в настроенном положении, закрутив винты 3 (рисунок 3.16.13) до упора.



1 – рукоятка управления навесным устройством; 2 – сигнализатор подъема ПНУ.

Рисунок 3.16.15 – Пульт управления ПНУ

4. Проверить правильную настройку позиционного датчика, подняв и опустив переднее навесное устройство несколько раз. Сигнализатор подъема в крайнем верхнем положении ПНУ должен гаснуть, штоки цилиндров почти полностью втянуты (величина зеркальной зоны от 1 до 10 мм). По окончании проверки установить защитный колпак 2 (рисунок 3.16.16), закрутив четыре болта 1.



1 – болт; 2 – защитный колпак.

Рисунок 3.16.16 – Установка защитного колпака на позиционный датчик ПНУ

3.16.6 Схема электрическая соединений системы управления секционным распределителем EHS

Схема электрическая соединений системы управления секционным распределителем EHS трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» (варианты с блоком электронных джойстиков «BOCOPRO» и с блоком электронных джойстиков БЭД-01), представлена на рисунке 3.16.17.

Перечень элементов схемы электрической соединений системы управления секционным распределителем EHS, представленной на рисунке 3.16.17, приведен в таблице 3.16.1.

Таблица 3.16.1.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Соединители фирмы "Deutsch"		
XS2.1,XS2.2	Колодка гнездовая DT06-2SA	2	
XS12.1,XS12.2	Колодка гнездовая DT06-12SA	2	
	Соединители фирмы "AMP" каталог 889759		
XS2.3	Колодка гнездовая 0-0282189-1	1	
XS4.1...XS4.4	Колодка гнездовая 0-0282192-1	4	
XS4.5	Колодка гнездовая 0-0282088-1	1	
XS6	Колодка гнездовая 1-965640-1	1	
	Соединители штексельные фирмы "AMP"		
XP7.1...XP7.3	Вилка приборная 0-1718230-1	3	
XS7.1...XS7.3	Розетка кабельная 0-0967650-1	3	
A	Электромагнит 1 837 001 270 сливной секции R 917 000 841	1	
EHS1...EHS4	Клапан распределительный EHS-PWM R917000145	4	
EJ1,EJ2	Джойстик 4EJSWE-10/ST 03 5 BOCORO (08 352 076)	2	
EJ3	Блок электронных джойстиков БЭД-01		
	ТУ ВУ 300044189.057-2009	1	
EJ3.1,EJ3.2	Джойстик Д-01 ТУ ВУ 300044189.057-2009	2	
P	Блок электронный БПО ГНС ТУ ВУ 190431397.007-2006	1	

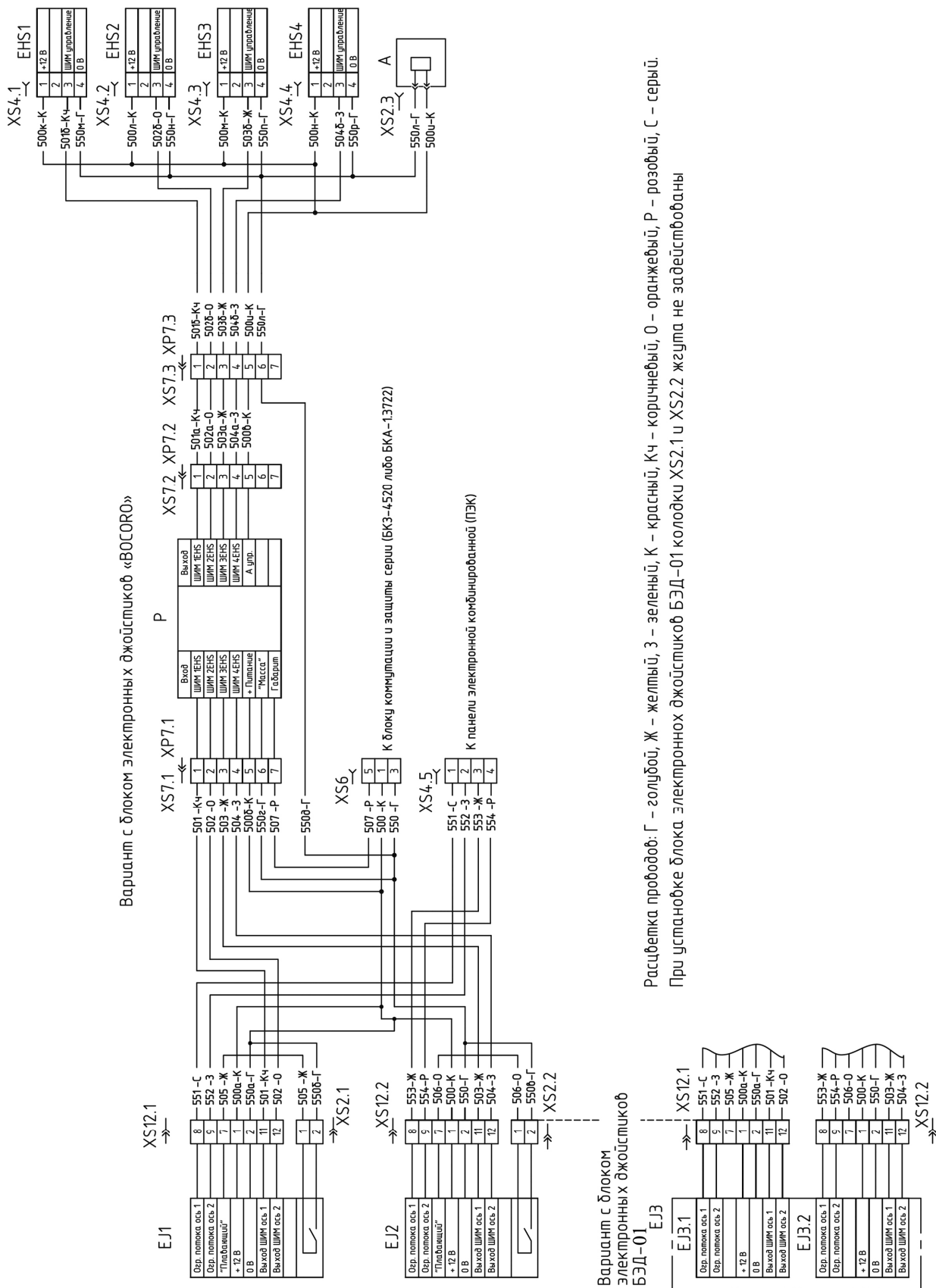
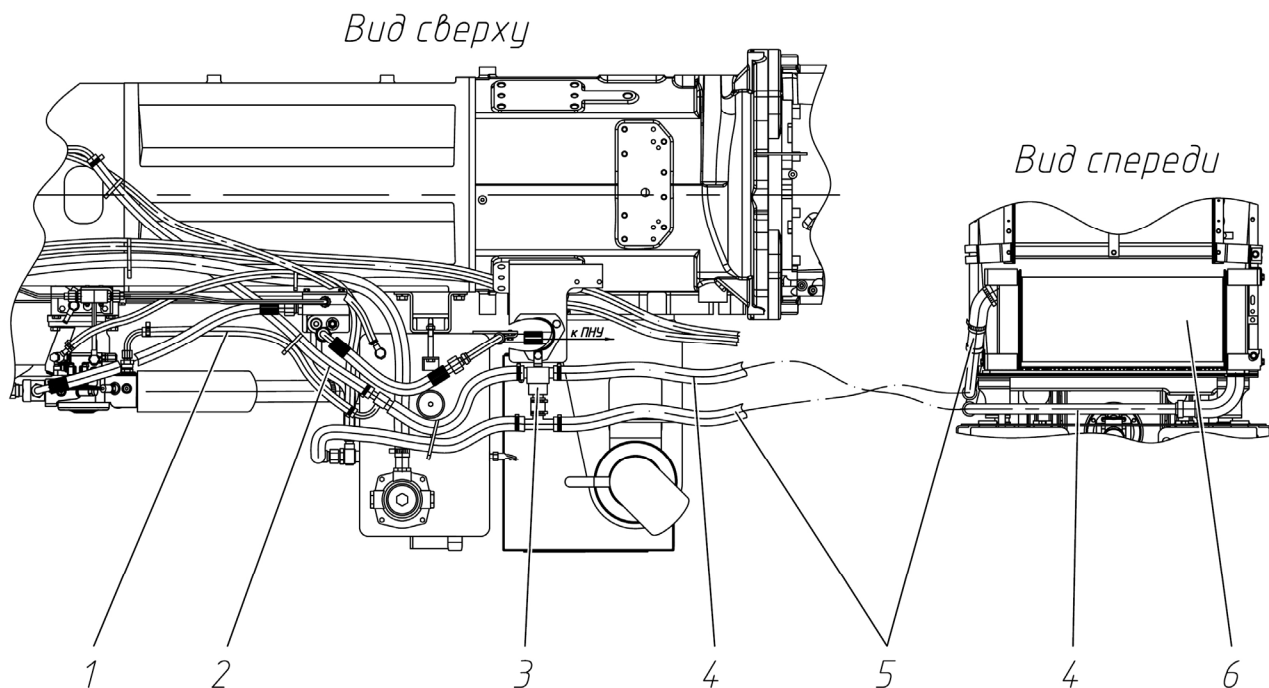


Рисунок 3.16.17 – Схема электрическая соединений системы управления секционным распределителем ENS

3.16.7 Система охлаждения масла ГНС

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» по заказу потребителя может быть установлена система охлаждения масла гидронавесной системы.

При этом в радиаторном отсеке устанавливается радиатор 6 (рисунок 3.16.18), предназначенный для предупреждения перегрева рабочей жидкости (масла) ГНС. Радиатор 6 связан с гидронавесной системой магистралями подвода масла 4 и отвода масла 5 в маслобак ГНС. Подвод масла осуществляется от магистралей свободного слива 2 и слива избыточного масла насоса подпитки 1. Между магистралями встроен предохранительный клапан 3, обеспечивающий снижение давления в радиаторе в холодное время года. На тракторах, поставляемых в страны с тропическим климатом, предохранительный клапан 3 не устанавливается.



1 – магистраль слива с насоса подпитки; 2 – магистраль свободного слива (заднего); 3 – клапан предохранительный; 4 – магистраль подвода масла к радиатору; 5 – магистраль отвода масла от радиатора; 6 – радиатор.

Рисунок 3.16.18 – Система охлаждения масла ГНС

3.17 Сигнализация аварийных состояний гидронавесной системы и гидросистемы трансмиссии

При загрязнении сдвоенного фильтра очистки масла гидросистемы трансмиссии срабатывает датчик 3 (рисунок 3.17.1), на лицевой панели КЭСУ загорается сигнализатор 4. Сигнализатор 5 – резервный. При загрязнении фильтра ГНС срабатывает датчик 1, на лицевой панели КЭСУ загорается сигнализатор 9. В случае загрязнения любого из вышеперечисленных фильтров гидросистем необходимо провести замену соответствующего фильтрующего элемента.

Допускается кратковременное срабатывание сигнализаторов 4 и 9 при холодном масле в трансмиссии и ГНС, что не является неисправностью.

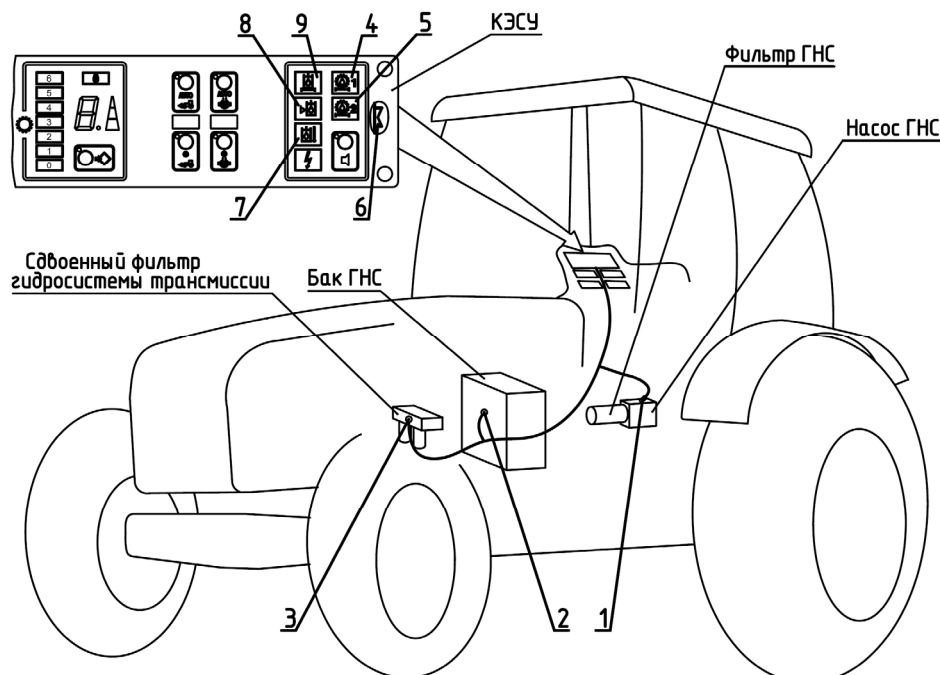
Если на тракторе в баке ГНС установлен комбинированный датчик 2 (трехконтактный), то при аварийном падении уровня масла в баке ГНС на лицевой панели КЭСУ загорается сигнализатор 8.

При превышении аварийной температуры масла в ГНС срабатывают датчики 1 или 2, при этом на панели КЭСУ возможна следующая индикация:

- работает в режиме непрерывного свечения сигнализатор 7, если сработал комбинированный датчик 2 (трехконтактный), установленный в баке ГНС;
- работает в мигающем режиме сигнализатор 9, если сработал комбинированный датчик 1 (трехконтактный), установленный на насосе ГНС;
- работает в режиме непрерывного свечения сигнализатор 8, если сработал датчик 2 аварийной температуры масла ГНС (одноконтактный), установленный в баке ГНС вместо комбинированного датчика.

В случае появления любого из вышеперечисленных аварийных режимов следует прекратить работу, выяснить и устранить причины возникновения аварийного состояния во избежание поломки и выхода из строя узлов гидросистем.

Правила применения специального переключателя «АВАРИЯ» 6 приведены в подразделе 4.5 «Действия в экстремальных условиях».

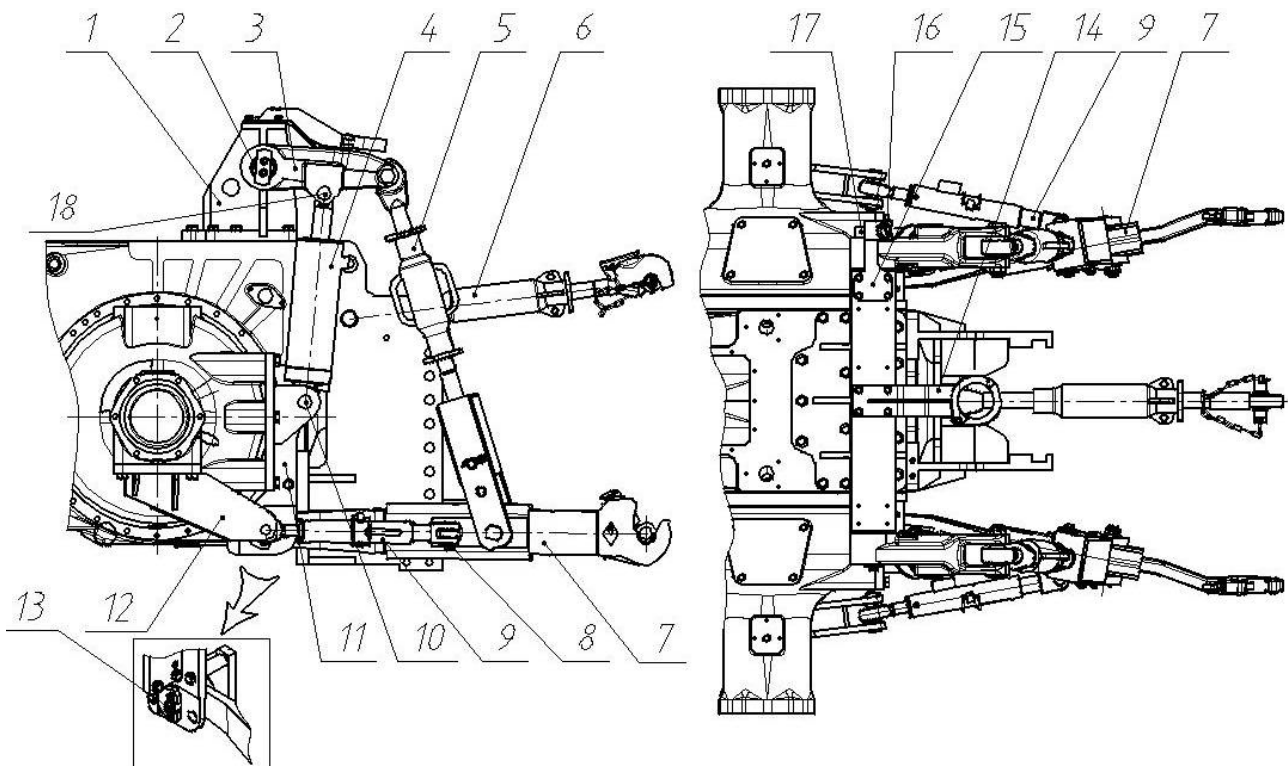


1 – комбинированный датчик засоренности фильтра насоса ГНС и аварийной температуры масла в насосе ГНС (или датчик засоренности фильтра насоса ГНС); 2 – комбинированный датчик аварийного падения уровня масла и аварийной температуры масла в баке ГНС (или датчик аварийной температуры масла в баке ГНС); 3 – датчик засоренности сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии; 4 – сигнализатор засоренности сдвоенного фильтра трансмиссии; 5 – резервный сигнализатор; 6 – переключатель «АВАРИЯ»; 7 – сигнализатор аварийной температуры масла в баке ГНС; 8 – сигнализатор аварийного уровня масла ГНС; 9 – сигнализатор засоренности фильтра насоса ГНС и аварийной температуры масла в насосе ГНС.

Рисунок 3.17.1 – Сигнализация аварийных состояний гидронавесной системы и гидросистемы трансмиссии

3.18 Заднее навесное устройство

3.18.1 Общие сведения



1 – кронштейн поворотного вала; 2 – поворотный вал; 3 – рычаг (левый и правый по 1шт.); 4 – гидроцилиндр (2шт.); 5 – раскос (2шт.); 6 – верхняя тяга; 7 – нижняя тяга (левая и правая по 1шт.); 8 – проушины (2шт.); 9 – стяжки (2шт.); 10 – палец (2шт.); 11 – кронштейн гидроцилиндров и нижних тяг (левый и правый по 1шт.); 12 – кронштейн стяжки (левый и правый по 1шт.); 13 – силовой датчик (2шт.); 14 – кронштейн крепления верхней тяги; 15 – кронштейн позиционного датчика; 16 – датчик позиционный; 17 – эксцентрик; 18 – палец (2шт.).

Рисунок 3.18.1 – Заднее навесное устройство

Заднее навесное устройство служит для присоединения к трактору навесных и полунавесных сельхозмашин. Навесные машины присоединяются к трактору в трех точках: к шарнирам нижних тяг и верхней тяге или при помощи автосцепки.

На рукавах заднего моста закреплены кронштейны 11 (рисунок 3.18.1), на которые при помощи пальцев 10 установлены два гидроцилиндра 4. Штоки цилиндров пальцами 18 соединены с рычагами 3 (левым и правым). Рычаги 3 шлицевыми отверстиями посажены на вал 2, установленный в кронштейн 1, крепящийся на верхней плоскости заднего моста. Рычаги 3 через раскосы 5 соединяются с нижними тягами 7.

Нижние тяги передними шарнирами устанавливаются в кронштейны 11 (правый и левый) на специальные датчики силового регулирования 13. Кронштейны 11 закреплены на рукавах и боковых поверхностях заднего моста. На нижних тягах 7 имеются проушины 8, на которые пальцами вильчатой частью крепятся стяжки 9. Стяжки обеспечивают регулировку или блокировку поперечных перемещений нижних тяг 7 в рабочем и транспортном положениях. Позиционный датчик 16 установленный в кронштейне 15 обеспечивает позиционное регулирование за счет контакта с эксцентриком 17, закрепленном на торце поворотного вала 2.

Верхняя тяга 6 закреплена в кронштейне тягово-сцепного устройства. В нерабочем положении верхняя тяга 6 фиксируется в кронштейне 14.

3.18.2 Стяжка

Стяжки 9 (рисунок 3.18.1) одним концом крепятся к проушинам 8 нижних тяг 7. Другой конец стяжек с шарниром с помощью пальцев устанавливается в кронштейны стяжек 12. Кронштейны стяжек 12 закреплены на нижней части рукавов полуоси заднего моста.

Стяжка состоит из винта 1 (рисунок 3.18.2), направляющей 2, ползуна 4 и чеки 3.

Направляющая 2 имеет на боковой поверхности сквозной паз и в перпендикулярной к нему плоскости сквозное отверстие.

Ползун 4 имеет два сквозных отверстия в одной плоскости.

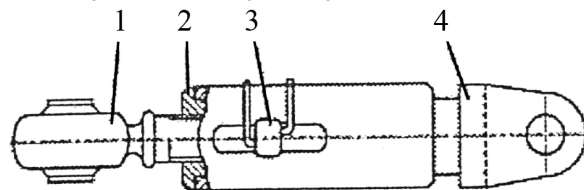
Наладку стяжек необходимо производить с навешенной на задние концы нижних тяг сельскохозяйственной машины, опущенной на опорную плоскость.

Наладку «стяжка заблокирована» необходимо выполнять в следующей последовательности:

- отверстие под чеку 3 в направляющей 2 совместить с отверстием в ползуне 4;
- в случае несовпадения вращать направляющую 2 по часовой или против часовой стрелки до совпадения отверстий;
- вставить чеку 3 в отверстие и зафиксировать пружинным зажимом.

Наладку «стяжка разблокирована» необходимо выполнять в следующей последовательности:

- повернуть направляющую на 90° и совместить паз на направляющей 2 с отверстием в ползуне 4;
- вращая направляющую 2, разместить отверстие в ползуне 4 по центру паза (регулировать подвергнуть правую и левую стяжки);
- вставить чеку 3 в отверстие и зафиксировать зажимом.



1 – винт; 2 – направляющая; 3 – чека; 4 – ползун.

Рисунок 3.18.2 – Стяжка

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА С ПЛУГОМ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЛАДКУ «СТЯЖКА РАЗБЛОКИРОВАНА», НА ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАЛАДКА «СТЯЖКА ЗАБЛОКИРОВАНА»!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЯЖКУ БЕЗ ФИКСАЦИИ ЧЕКОЙ ПОЛЗУНА В НАПРАВЛЯЮЩИХ!

3.18.3 Раскос

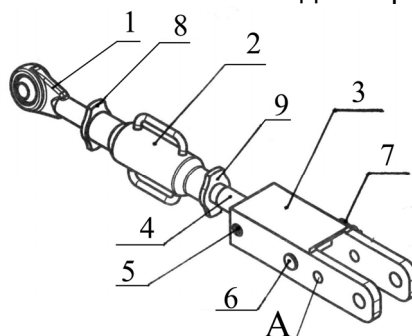
Раскос состоит из винта с шарниром 1, трубы 2, вилки 3, винта 4, масленки 5, пальца 6, шплинта 7, контргайки 8 и 9 (рисунок 3.18.3).

Регулировка длины раскоса производится в следующей последовательности:

- отвернуть контргайки 8 и 9;
- вращая трубу 2 по часовой или против часовой стрелки изменяем длину раскоса,
- отрегулировав длину раскоса, контрим винтовые соединения контргайками 8 и 9.

Наладка раскоса производится следующим образом:

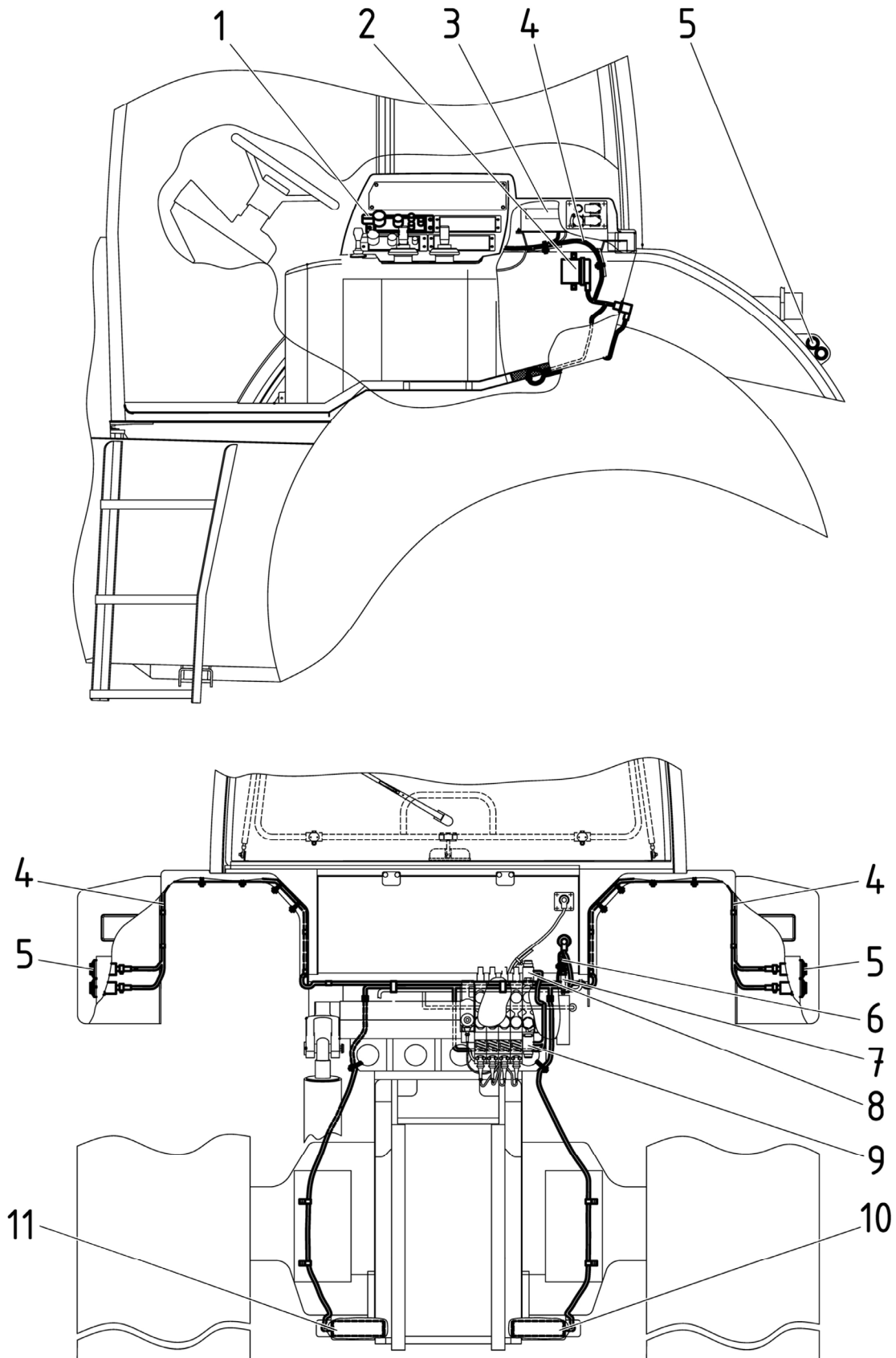
- для работы навески со всеми машинами и орудиями, кроме широкозахватных, винт 4 зафиксировать пальцем 6 в вилке 3;
- для широкозахватных сельхозмашин; палец 6 переставляется в отверстие «А» и фиксируется шплинтом 7. Винт 4 может свободно перемещаться в вилке 3.



1 – винт с шарниром; 2 – труба; 3 – вилка; 4 – винт; 5 – масленка; 6 – палец; 7 – шплинт; 8, 9 – контргайка.

Рисунок 3.18.3 – Раскос

3.19 Электронная система управления задним навесным устройством



1 – пульт управления ЗНУ; 2 – электронный блок управления; 3 – предохранитель ЭСУ ЗНУ в БКЗ; 4 – жгут по кабине; 5 – кнопки выносные; 6 – жгут по трансмиссии; 7 – датчик положения (позиционный датчик); 8 – электромагнит опускания; 9 – электромагнит подъема; 10 – датчик усилия правый; 11 – датчик усилия левый.

Рисунок 3.19.1 – Схема расположения элементов электронной системы управления ЗНУ

Электронная часть управления задним навесным устройством включает в себя следующие элементы:

- пульт управления ЗНУ 1 (рисунок 3.19.1);
- кнопки выносные 5 управления ЗНУ;
- электронный блок управления 2;
- датчики усилия 10 и 11;
- датчик положения ЗНУ (позиционный датчик) 7;
- электромагнитные клапаны опускания 8 и подъема 9;
- соединительные жгуты с электрическими разъемами 4 и 6;
- электрический предохранитель ЭСУ ЗНУ 3, расположенный в БКЗ.

Электронная часть управления задним навесным устройством работает следующим образом. После запуска двигателя поступает напряжение питания на электронный блок управления 2 ЭСУ ЗНУ. Электронный блок управления проводит опрос датчиков, элементов управления системой и после анализа выдает необходимые команды на электромагниты регулятора. Управление системой осуществляется либо с пульта 1, находящегося в кабине трактора, либо с выносных кнопок управления 5, расположенных на крыльях задних колес.

По датчику положения ЭСУ заднего навесного устройства определяет положение ЗНУ относительно трактора и при позиционном способе регулирования обеспечивает поддержание навесного орудия в заданном положении относительно трактора.

По датчикам усилия ЭСУ ЗНУ определяет усилие, создаваемое при работе на навесное устройство в горизонтальном продольном направлении со стороны агрегируемого орудия. При силовом способе регулирования глубина обработки почвы поддерживается пропорционально создаваемому усилию сопротивления орудия. Поэтому, например, при пахоте в режиме силового регулирования ЭСУ ЗНУ, получая сигнал с датчиков усилия на более плотной почве выглубляет орудие, а на более мягкой – заглубляет.

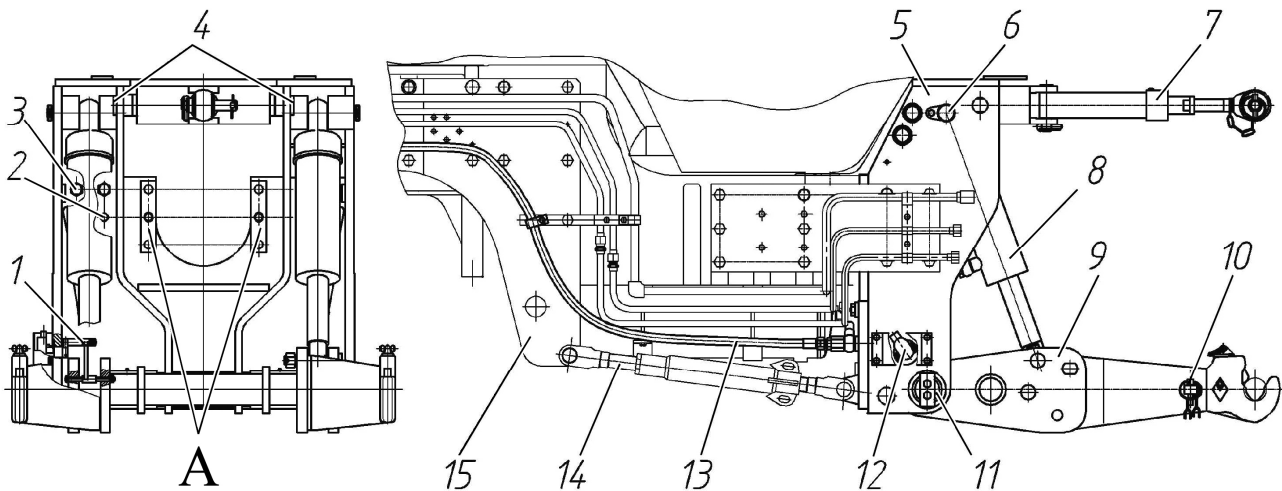
При смешанном способе регулирования ЭСУ ЗНУ пропорционально заданному с пульта рукояткой выбора способа регулирования 8 (рисунок 2.14.1) соотношению учитывает сигналы с датчиков положения и усилия.

При установке ЗНУ в транспортное положение, посредством датчиков усилия, определяющих нагрузку на ЗНУ в вертикальном положении, ЭСУ заднего навесного устройства обеспечивает функционирование режима «демпфирование».

Примечание – Правила управления ЗНУ приведены в подразделе 2.14 «Управление задним навесным устройством». Схема электрическая соединений электронной системы управления задним навесным устройством приведена в подразделе 7.12 «Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению».

3.20 Переднее навесное устройство

3.20.1 Общие сведения



1 – механизм управления; 2 – штифт (2шт.); 3 – болт (8шт.); 4 – палец (2шт.); 5 – кронштейн; 6 – палец (2шт.); 7 – тяга верхняя; 8 – гидроцилиндр (2шт.); 9 – блок нижних тяг; 10 – чека; 11 – вал; 12 – датчик позиционный; 13 – рукав высокого давления; 14 – стяжка (2шт.); 15 – кронштейн (2шт.);

Рисунок 3.20.1 – Переднее навесное устройство

Переднее навесное устройство предназначено для работы трактора в составе комбинированных агрегатов и служит для присоединения к трактору навесных сельскохозяйственных машин, расположенных впереди трактора, а также для установки на нем балластных грузов.

Трактор с ПНУ комплектуется передним независимым валом отбора мощности, устанавливаемым на переднюю плоскость А кронштейна 5 (рисунок 3.20.1).

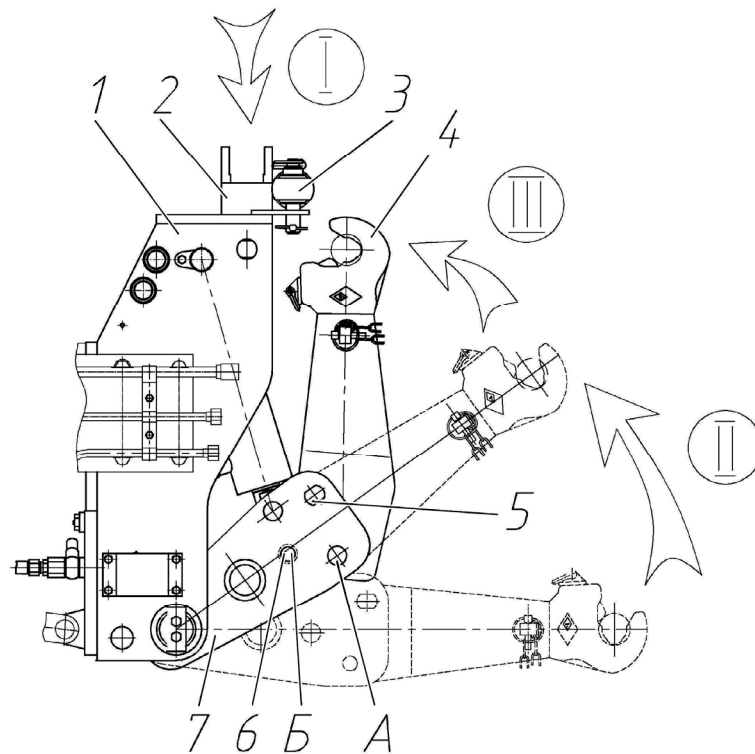
ПНУ монтируется на передней плоскости бруса при помощи болтов 3 и штифтов 2. В нижней части кронштейна 5 ПНУ имеются два уха, к которым присоединяются две стяжки 14. Другие концы винтовых стяжек присоединяются к двум кронштейнам 15, которые устанавливаются с двух сторон картера двигателя.

Рукав высокого давления 13 соединяет интегральный блок EHS-5LS, расположенный под кабиной трактора с гидроцилиндрами 8 навесного устройства. Гидроцилиндры 8 с одной стороны крепятся пальцами 6 к кронштейну 5, а с другой стороны штоками соединены с блоком нижних тяг 9, установленным на валу 11 в нижней части кронштейна 5. Датчик позиционный 12 через рычажную систему (механизм управления 1) соединен с блоком нижних тяг 9. Составная верхняя тяга 7 крепится двумя пальцами 4 к верхней части кронштейна 5 ПНУ.

3.20.2 Правила перевода ПНУ из рабочего положения в транспортное

Перевод ПНУ из рабочего положения в транспортное необходимо выполнять в следующей последовательности:

- отсоединить съемную часть 3 (рисунок 3.20.2) верхней тяги от части 2, установленной на пальцах в кронштейне 1 (операция I, рисунок 3.20.2);
- поднять часть 2 верхней тяги вертикально вверх и затем перед ней установить съемную часть 3 на уши, расположенные в верхней части кронштейна 1 (операция I);
- с помощью выносных кнопок управления ПНУ поднять блок нижних тяг 7 в крайнее верхнее положение (операция II);
- из блока нижних тяг 7 из отверстия «Б» извлечь пальцы 6 (операция III);
- тяги с захватами 4 повернуть вокруг пальцев 5 до совмещения отверстий «Б» в поворотных концах тяг с отверстиями «А» в блоке тяг (операция III);
- в совмещенные отверстия «А» вставить пальцы 6 (операция III).



1 – кронштейн; 2,3 – составные части верхней тяги; 4 – тяга с захватом (2шт.); 5 – палец (2шт.); 6 – палец (2шт.); 7 – блок нижних тяг.

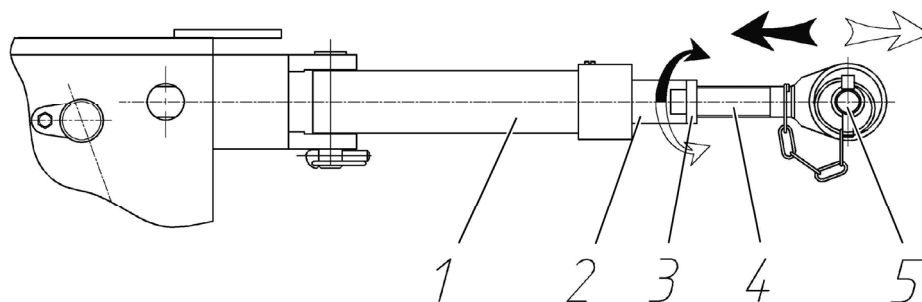
Рисунок 3.20.2 – Транспортное положение ПНУ

3.20.3 Правила присоединения сельхозмашин к ПНУ

Присоединение сельхозмашин к ПНУ аналогично присоединению к ЗНУ.

Шарниры захватов нижних тяг навесного устройства следует установить на нижнюю ось сельскохозяйственной машины, медленно подъезжать к машине с максимально опущенными захватами нижних тяг пока зев захватов не расположится под шарнирами на оси машины. Для проведения стыковки следует осуществлять подъем передних концов тяг до тех пор, пока шарниры не будут зафиксированы в захватах нижних тяг. Установите чеку 10 (рисунок 3.20.1) в специальные отверстия на оси присоединяемой машины.

Присоедините верхнюю тягу 7 пальцем 5 (рисунок 3.20.3) к сельскохозяйственной машине, одновременно удлиняя или укорачивая винт с шарниром 4, предварительно открутив контргайку 3. Дальнейшую настройку рабочего положения машины осуществляйте уже с присоединенной машиной за счет изменения длины верхней тяги 7 (рисунок 3.20.1) посредством вращения ключом ползуна 2 (рисунок 3.20.3). После регулировки закрутите контргайку 4.



1 – труба; 2 – ползун; 3 – контргайка; 4 – винт с шарниром; 5 – палец.

Рисунок 3.20.3 – Верхняя тяга ПНУ

3.21 Электронная система управления передним навесным устройством

Управление передним навесным устройством (ПНУ) осуществляется электрогидравлической системой, в состав электронной части которой входит панель управления 1 (рисунок 3.21.1), блок электронный 2, датчик позиционный 3, выключатели кнопочные 4, соединительные жгуты 5 и 6, соединяющие между собой все элементы системы и передающие управляющие сигналы на электромагниты распределителя подъема 7 и опускания 8.

Управление осуществляется с панели управления 1 аналогично как и заднего навесного устройства с тем отличием, что в системе управления ПНУ отсутствуют датчики усилия, а следовательно нет силового и смешанного способов регулирования.

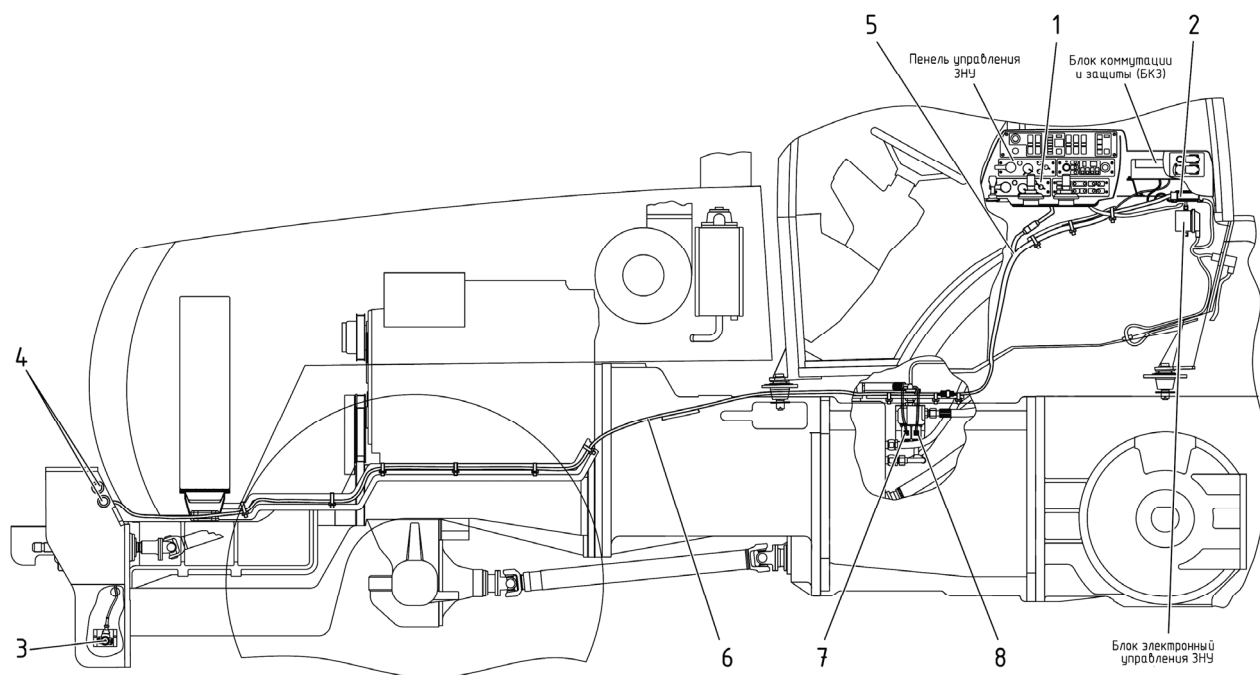
В системе управления ПНУ установлен позиционный датчик 3 поворотного типа. Регулировка позиционного датчика 3 осуществляется его поворотом относительно оси. Правила установки и регулировки позиционного датчика 3 приведены в подразделе 3.16.5 «Гидросистема управления ПНУ».

Остальные элементы системы управления ПНУ – панель управления, блок электронный, выключатели кнопочные аналогичны и взаимозаменяемы с соответствующими элементами системы управления ЗНУ.

Схема электрическая соединений электронной системы управления передним навесным устройством представлена на рисунке 3.21.2. Перечень элементов схемы электрической соединений электронной системы управления передним навесным устройством, представленной на рисунке 3.21.2, приведен в таблице 3.21.1.

Система запитана от блока коммутации и защиты от разъема Х4 БКЗ (рисунок 2.19.2) через разъем XS6 (рисунок 3.21.2) жгута ЭСУ ПНУ.

Примечание – Правила управления ПНУ приведены в подразделе 2.15 «Управление передним навесным устройством».



1 – панель управления ПНУ; 2 – блок электронный; 3 – датчик позиционный; 4 – выключатели кнопочные; 5, 6 – соединительные жгуты; 7 – электромагнит подъема; 8 – электромагнит опускания.

Рисунок 3.21.1 – Управление передним навесным устройством

Таблица 3.21.1 – Перечень элементов схемы электрической соединений ЭСУ ПНУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1, A2	Электромагнит гидрораспределителя		
	ENR4-0 521 220 149	2	
M	Панель управления 0 538 201 611	1	
P	Блок электронный R 917 004 743	1	
R1, R2	Резистор C2-23-0.25-2,2 кОм+10% ОЖ0.467.104ТУ	2	
SB	Датчик положения 0 538 009 140	1	
SA1...SA4	Выключатель кнопочный 145 000 AB	4	
	Колодки гнездовые ТС фирмы "AMP" каталог D/E-10 A 03/93		
XS2.1	0-0282189-7	1	желтая двухконтактная
XS2.2	0-0282189-1	1	черная двухконтактная
XS3.1	0-0282191-1	1	черная трехконтактная
	Соединители штепсельные фирмы "AMP" каталог 889759		
XP10	Колодка штыревая 1-0965423-1	1	
XS10	Колодка гнездовая 1-0967240-1	1	
	Соединители фирмы "AMP" каталог 65481 10/98		
XS3.2...XS3.5	Колодка гнездовая 0-0282087-1	4	
XS6	Колодка гнездовая 1-965640-1 фирмы "AMP" каталог 889759	1	
XS17	Розетка кабельная C01610D0170021 фирмы "Amphenol Tuchel"		
	каталог C16-1/C16-3	1	
XS25	Розетка кабельная 0-0827249-2	1	

Примечания к рисунку 3.21.2:

1. Напряжения на контактах датчика SB относительно минуса электронного блока (клемма 15 на разъеме XS25), остальные – относительно минуса питания (клемма 1) разъема XS25.

2. Расцветка проводов: Г - голубой, Ж - желтый, З - зеленый, К - красный, Кч - коричневый, О - оранжевый, Р - розовый, С - серый, Ф - фиолетовый, Ч - черный.

Р Блок электронный

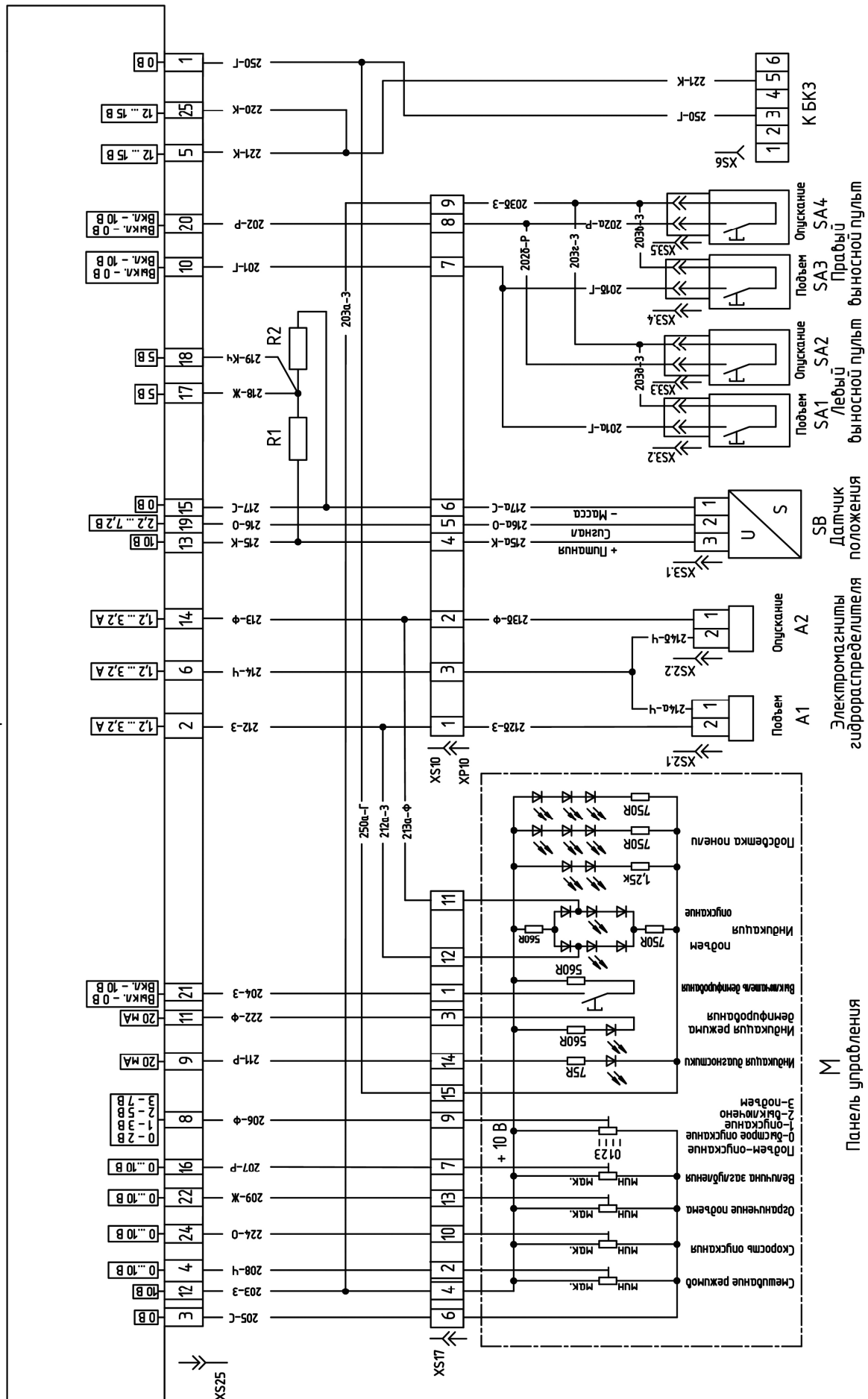


Рисунок 3.21.2 – Схема электрическая соединений ЭСУ ПНУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

3.22 Универсальное тягово-сцепное устройство

ТСУ лифтового типа состоит из кронштейна 9 (рисунок 3.22.1) с направляющими и сцепных элементов: крюка 2 с амортизатором, тягового бруса 6, и вращающуюся тяговую вилку 3.

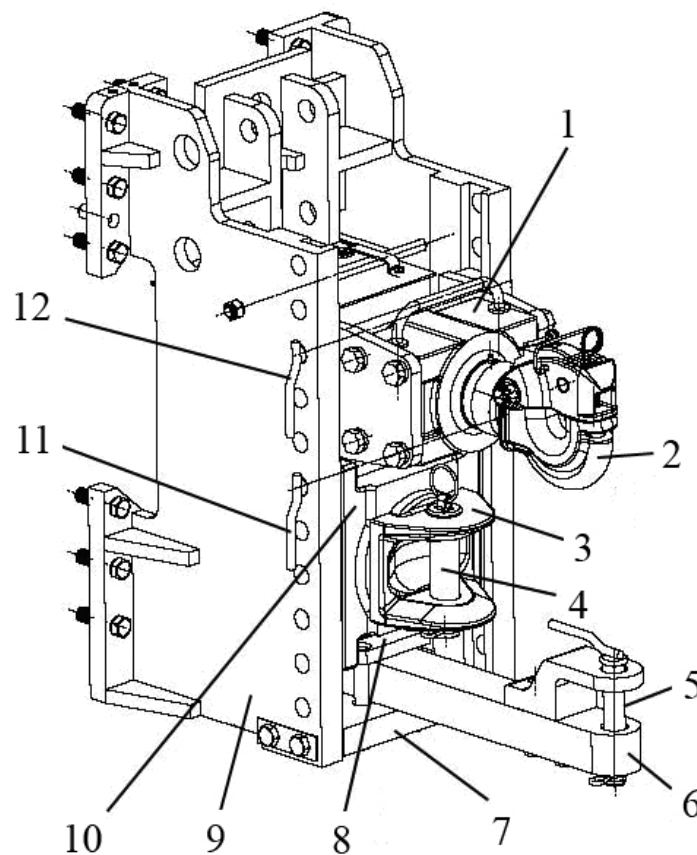
Крюк с амортизатором предназначен для работы с одноосными и двухосными прицепами. Состоит из крюка 2 с элементами стопорения и корпуса 1, внутри которого смонтирован амортизатор. В корпус ввернуты две масленки для смазки опор оси крюка.

Корпус крюка 1 посредством пальца 12 с чеками закреплен в направляющих кронштейна 9. Положение крюка с амортизатором может изменяться по высоте, путем перемещения его в пазах кронштейна 9.

Тяговый брус предназначен для работы с тяжелыми прицепными и полуприцепными машинами. Состоит из тяги 6 и шкворня 5 со шплинтом, передний конец тяги закреплен в кронштейне 9. Средней частью тяга опирается на поперечину 7, от боковых перемещений на поперечине тяга 6 фиксируется скобой 8.

Тяговая вилка (вращающаяся) предназначена для работы с тяжелыми полуприцепными машинами и одноосными прицепами. Состоит из вилки 3, шкворня 4 со шплинтом и корпуса 10.

Корпус 10 посредством пальца 11 с чеками закреплен в направляющих кронштейна 9. Положение тяговой вилки изменяется по высоте, путем перемещения его в пазах кронштейна 9.



1 – корпус; 2 – крюк; 3 – вилка; 4, 5 – шкворень; 6 – тяга; 7 – поперечина; 8 – скоба; 9 – кронштейн; 10 – корпус; 11, 12 – палец.

Рисунок 3.22.1 – Универсальное тягово-сцепное устройство

Примечание – Состав и правила установки на трактор сцепных элементов зарубежных производителей, которые допускается использовать с «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», представлены в подразделе 5.4 «Тягово-сцепные устройства».

3.23 Электрооборудование

3.23.1 Общие сведения

Схема электрическая соединений электрооборудования трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» представлена в приложении Г.

3.23.2 Принцип работы свечей накаливания

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в качестве средств облегчения пуска применены свечи накаливания, установленные в головке блока цилиндров. Для индивидуального управления режимами работы свечей накаливания, сигнализации об их работе применён блок (модуль) управления свечами накаливания.

Включение СН происходит автоматически, при переводе ключа выключателя стартера и приборов из положения «0» (Выключено) в положение «I» (Включены приборы) и нахождении ключа выключателя стартера и приборов в положение «I» более 2 с. При этом на щитке приборов в блоке контрольных ламп загорается контрольная лампа СН 4 (рисунок 2.6.1). Время работы СН (время предпускового разогрева) составляет около 20 с. Запуск двигателя необходимо произвести после того, как лампа 4, по истечении указанного времени, перейдёт в режим ожидания запуска, т. е. в режим мигания с частотой 1 Гц.

Если в течение 30 с после начала мигания контрольной лампы СН запуск не производится – СН отключаются и контрольная лампа гаснет.

После запуска двигателя свечи накаливания продолжают оставаться включёнными в течение около 180 с, при этом контрольная лампа отключена.

При переводе ключа выключателя стартера и приборов из положения «I» (Включены приборы) в положение «II» (Запуск двигателя) за время менее 2 с, включение свечей накаливания и контрольной лампы не происходит, двигатель запускается без подогрева. Производить запуск двигателя без предварительного подогрева следует при плюсовой температуре или прогревом двигателя.

Алгоритм работы свечей накаливания имеет следующие аварийные режимы:

- при переводе ключа выключателя стартера и приборов из положения «0» (Выключено) в положение «I» (Включены приборы) и отработки полного цикла работы свечей накаливания контрольная лампа СН начинает непрерывно мигать с частотой 2 Гц. Это означает, что в системе работы СН неисправность – неразмыкание (залипание) контактов реле СН. Если указанную неисправность не устранить, то может произойти полный разряд и выход из строя аккумуляторной батареи.

- мигание контрольной лампы весь цикл работы в режиме одно включение с длительностью 0,5 с на периоде 3 с, сообщает о незамыкании контактов реле СН (обрыв управляющих проводов, обрыв питающего провода, выход из строя реле СН и пр.). Если указанную неисправности не устранить, запуск двигателя при низких температурах может быть затруднен или невозможен.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НА ТРАКТОРЕ ДО ВЫЯВЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ В СИСТЕМЕ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ, ТАК КАК ОНА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗРЯДУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ.

3.23.3 Порядок программирования индикатора комбинированного

3.23.3.1 Пульт управления индикатором комбинированным

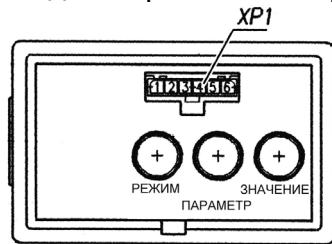


Рисунок 3.23.1 – Пульт управления индикатором комбинированным

Пульт управления 16 (рисунок 2.1.1) позволяет производить ручное программирование индикатора с помощью кнопок «Параметр» и «Значение» (рисунок 3.23.1), изменять режим отображения выводимых на ЖКИ параметров.

Для доступа к кнопкам «Параметр» и «Значение» необходимо снять крышку пульта управления ИК.

На лицевой поверхности пульта расположен диагностический разъем XP1, позволяющий производить автоматическое программирование (перепрограммирование) ИК с помощью специального прибора (при его наличии). При его отсутствии перепрограммирование осуществляется с помощью вышеуказанных кнопок. На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» разъем XP1 не задействован.

3.23.3.2 Алгоритм программирования ИК

При выборе фиксированного значения параметра программирование ИК выполняется следующим образом:

- при первом нажатии на кнопку «Параметр» (рисунок 3.23.1), многофункциональный индикатор 17 (рисунок 2.7.1) переходит в режим просмотра обозначения программируемого параметра и его числового значения. При повторных нажатиях на кнопку «Параметр» происходит циклическая смена параметров;
- при последовательных нажатиях на кнопку «Значение» происходит смена числового значения установленного программируемого параметра.
- выход из режима программирования осуществляется автоматически при отсутствии нажатий на кнопки «Параметр» и «Значение» в течение семи секунд.

При выходе из режима программирования запоминаются последние выбранные кнопкой «Значение» значения параметров.

При выборе нефиксированного значения параметра программирования ИК, необходимо выполнить следующее:

- кнопкой «Параметр» (рисунок 3.23.1) выбрать параметр, значение которого необходимо установить;
 - дважды нажать кнопку «Режим», после чего на многофункциональном индикаторе 17 (рисунок 2.7.1) младший разряд числового значения начнет мигать;
 - смена значения мигающего разряда параметра осуществляется нажатием кнопки «Значение»;
 - для перехода к старшему разряду осуществляется нажатием кнопки «Параметр»;
 - выход из режима программирования нефиксированного значения любого параметра осуществляется двойным нажатием кнопки «Режим»;
 - после выхода из указанного режима (ввод нефиксированного значения параметра) разряды введенного значения параметра перестают работать в мигающем режиме;
- Вновь введенное значение выставляется последним в списке разрешенных для программирования значений параметра.

При однократном нажатии кнопки «Режим» в режиме программирования введение произвольного (нефиксированного) значения параметра не возможно.

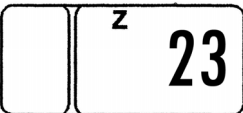
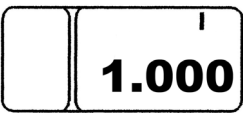
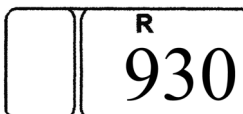
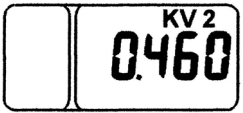
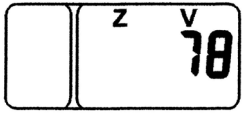

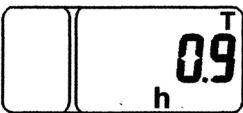
При отсутствии нажатий кнопок «Режим», «Параметр», «Значение» в течение семи секунд в режиме введения нефиксированного значения, ИК автоматически переходит в основной режим работы многофункционального индикатора с сохранением установленных значений параметров.

Допускается введение одного нефиксированного значения в следующих диапазонах:

- для параметра «Z» – в диапазоне от 23 до 69;
- для параметра «I» – в диапазоне от 1.000 до 4.000;
- для параметра «R» – в диапазоне от 400 до 1000;
- для параметра «KV2» – в диапазоне от 0.346 до 0.600;
- для параметра «ZV» – в диапазоне от 12 до 99;
- для параметра «V» – в диапазоне от 0 до 1000.

Перечень программируемых значений параметров для трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» (графические примеры отображения параметров и их значений на многофункциональном индикаторе в режиме программирования) приведен в таблице 3.23.1.

Таблица 3.23.1 – Перечень программируемых значений параметров для тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

	<p>Параметр «Z»</p> <p>Z – число зубьев шестерней конечных валов ведущих колес (правого и левого), над которой установлены датчики скорости.</p>
	<p>Параметр «I»</p> <p>I – повышающий коэффициент передаточного отношения колесного редуктора.</p>
	<p>Параметр «R»</p> <p>R – радиус качения заднего колеса, мм. При перепрограммировании возможно изменение данного параметра с дискретностью 5 мм. ¹⁾</p>
	<p>Параметр «KV2»</p> <p>KV2 – передаточное отношение вала отбора мощности BOM ²⁾</p>
	<p>Параметр «ZV»</p> <p>ZV – количество зубьев шестерни датчика оборотов BOM</p>
	<p>Параметр «V»</p> <p>V – объем топливного бака, л.</p>
	<p>Также, в режиме программирования при нажатии на кнопку «Параметр» в списке программируемых параметров отображается независимый параметр «Т» уточненного содержимого счетчика астрономического времени наработки двигателя. Данный параметр недоступен для изменения, он предоставляет точное значение (до 1/10 часа) времени работы двигателя</p>

¹⁾ «930» – значение для шин 620/70R42. При установке иных типов шин необходимо установить значение параметра «R», соответствующее радиусу качения установленных шин.

²⁾ На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» считывание оборотов заднего BOM выполняется с датчика оборотов BOM. В этой связи в параметре «KV2» устанавливается любое, кроме цифры «000», значение.

В процессе эксплуатации разрешено изменять значения параметра «радиус качения колеса R», который определяется исходя из установленных на тракторе шин путем измерения расстояния от центра колеса до опорной поверхности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ ВВЕДЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ (ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ)!

3.23.4 Установка и регулировка датчиков скорости и оборотов заднего ВОМ

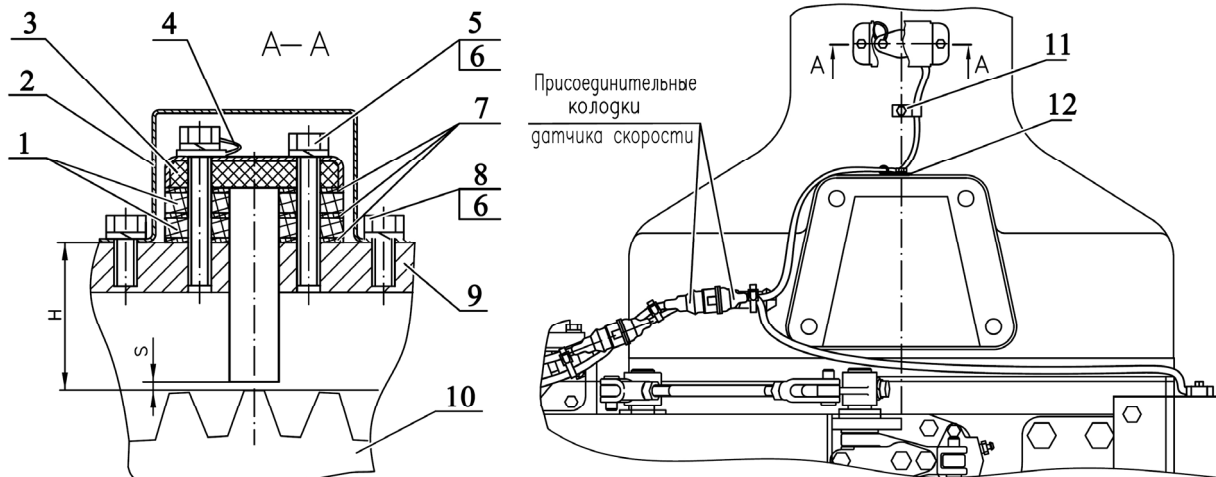
3.23.4.1 Установка датчика скорости

Вначале необходимо демонтировать неисправный датчик скорости 3 (рисунок 3.23.2), для чего выполнить следующее:

- отсоединить присоединительную колодку жгута датчика скорости от жгута трансмиссии;
- демонтировать манжету, крепящую жгут датчика к РВД;
- отогнуть скобы 11 и 12, фиксирующие жгут датчика 3 и освободить жгут датчика;
- отвернуть болты крепления 8 защитного кожуха 2;
- отвернуть болты крепления 5 датчика скорости 3;
- демонтировать неисправный датчик 3.

Для установки датчика скорости (как правого, так и левого) необходимо выполнить следующее:

- выставить ведомую шестерню 10 (рисунок 3.23.2) зубом напротив установочного отверстия, согласно рисунку 3.23.2;
- для обеспечения зазора S следует замерить штангенциркулем размер Н (от поверхности, на которой установлен датчик до торца зуба шестерни);
- по таблице 3.23.2 выбрать требуемое количество регулировочных прокладок 7;
- на новый датчик установить выбранное количество регулировочных прокладок 7 и две прокладки 1 согласно рисунку 3.23.2;
- установить датчик 3 в установочное отверстие;
- установить болты крепления 5 с использованием шайб 6 на герметик, предварительно установив провод «массы» 4 датчика 3 под любой из болтов 5, и завернуть их крутящим моментом от 10 до 15 Н·м;
- установить кожух 2, закрепить кожух болтами 8 с использованием шайб 6, завернув болты 8 крутящим моментом от 18 до 25 Н·м;
- зафиксировать жгут датчика в скобах 11 и 12;
- соединить колодку жгута датчика 3 с колодкой жгута трансмиссии;
- закрепить жгут датчика манжетой к РВД согласно рисунку 3.23.2.



1 – прокладка; 2 – кожух; 3 – датчик скорости; 4 – провод «массы»; 5 – болт; 6 – шайба пружинная; 7 – регулировочная прокладка; 8 – болт; 9 – рукав полуоси; 10 – ведомая шестерня; 11, 12 – скоба.

Рисунок 3.23.2 – Установка датчика скорости

Таблица 3.23.2 – Установка датчика скорости

Н, мм	S, мм	Количество прокладок 7 (рисунок 3.23.2)
51,0 – 51,8	2,0 – 2,8	6
51,9 – 52,8	1,9 – 2,8	5
52,9 – 53,7	1,9 – 2,8	4
53,9 – 54,8	1,9 – 2,8	3
54,9 – 55,8	1,9 – 2,8	2
55,9 – 56,5	1,9 – 2,5	1

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ДИСПЛЕЙ КОМБИНИРОВАННОГО ИНДИКАТОРА ПОКАЗЫВАЕТ ОТСУТСТВИЕ СИГНАЛА С ДАТЧИКА СКОРОСТИ, А ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ИСПРАВНЫ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА (СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРОВ «Н» И «S» ТАБЛИЦЕ 3.23.2)!

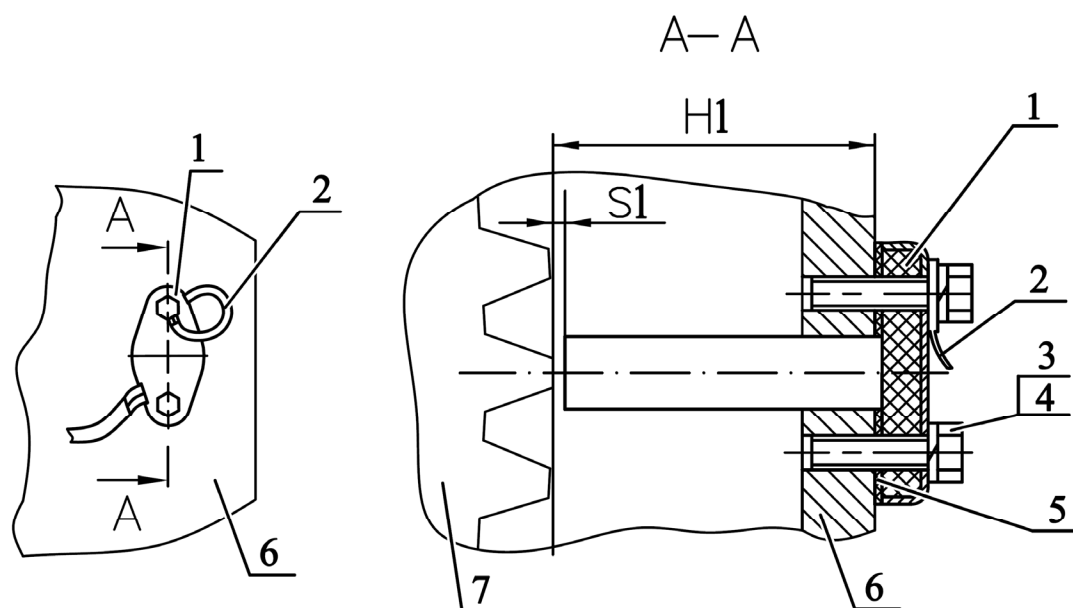
3.23.4.2 Установка датчика оборотов заднего ВОМ

Вначале необходимо демонтировать неисправный датчик оборотов заднего ВОМ 1 (рисунок 3.23.3), для чего выполнить следующее:

- отсоединить присоединительную колодку жгута датчика 1 от жгута трансмиссии;
- демонтировать манжету, крепящую жгут датчика к РВД;
- отвернуть болты 3 крепления датчика оборотов заднего ВОМ 1;
- демонтировать неисправный датчик 1.

Для установки датчика оборотов заднего ВОМ необходимо выполнить следующее:

- выставить ведомую шестерню 7 (рисунок 3.23.3) зубом напротив установочного отверстия, согласно рисунку 3.23.3;
- для обеспечения зазора S1 следует измерить штангенциркулем размер Н1 (от поверхности, на которой установлен датчик до торца зуба шестерни);
- по таблице 3.23.3 выбрать требуемое количество регулировочных прокладок 5;
- на новый датчик 1 установить выбранное количество регулировочных прокладок 5;
- установить новый датчик 1 в установочное отверстие;
- установить болты 3 крепления с использованием шайб 4 на герметик, предварительно установив провод «массы» 2 датчика 1 под любой из болтов 3, и завернуть болты 3 крутящим моментом от 10 до 15 Н·м;
- соединить колодку жгута датчика 1 с колодкой жгута трансмиссии;
- закрепить жгут датчика манжетой к РВД.



1 – датчик оборотов ВОМ; 2 – провод «массы»; 3 – болт; 4 – шайба пружинная; 5 – регулировочная прокладка; 6 – корпус заднего моста; 7 – ведомая шестерня.

Рисунок 3.23.3 – Установка датчика оборотов заднего ВОМ

Таблица 3.23.3 – Установка датчика оборотов заднего ВОМ

Н1, мм	S1, мм	Количество прокладок 5 (рисунок 3.23.3)
67,0 – 67,8	2,0 – 2,8	2
67,90 – 68,36	1,90 – 2,36	1

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ УКАЗАТЕЛЬ ОБОРОТОВ ЗАДНЕГО ВОМ КОМБИНИРОВАННОГО ИНДИКАТОРА ПОКАЗЫВАЕТ ОТСУТСТВИЕ СИГНАЛА С ДАТЧИКА ОБОРОТОВ ЗАДНЕГО ВОМ, А ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ИСПРАВНЫ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА (СОТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРОВ «Н1» И «S1» ТАБЛИЦЕ 3.23.3)!

3.24 Система кондиционирования воздуха и отопления кабины

Система кондиционирования воздуха и отопления кабины предназначена для создания и поддержания нормального микроклимата в кабине трактора. Система кондиционирования воздуха состоит из двух контуров – охлаждения и отопления. Схема системы показана на рисунке 3.24.1.

Контур охлаждения включает в себя компрессор, конденсатор, фильтр-осушитель с датчиком давления, моноблок испарителя и радиатора отопителя (охлаждителя-отопителя), вентилятор отопителя-охлаждителя, соединительные шланги с комплектом быстроразъемных соединений, электрические кабели, воздушные фильтры, регулятор холодного воздуха и выключатель вентилятора. Контур отопления дополнен шлангами, соединенными с системой охлаждения двигателя трактора и запорным краном (краном отопителя).

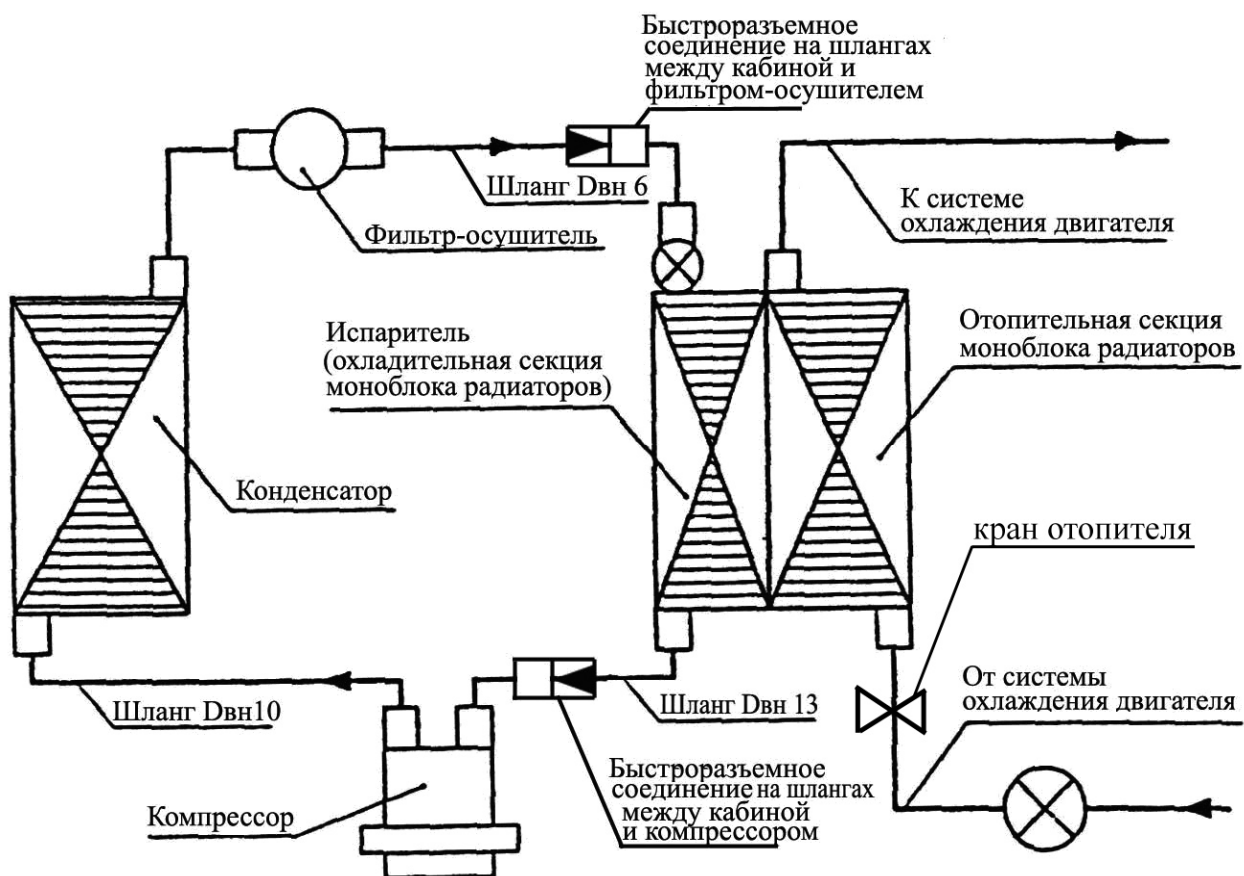
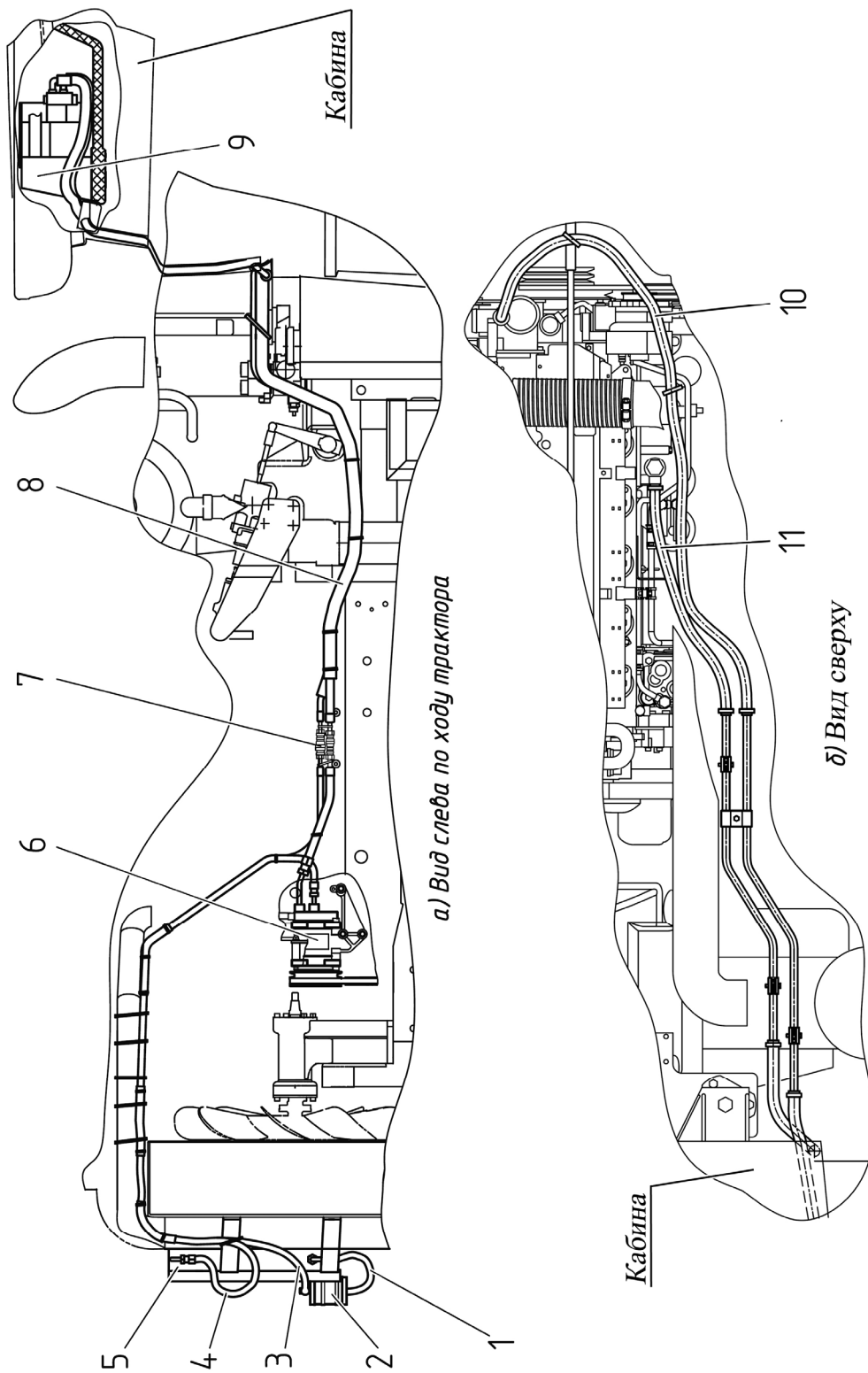


Рисунок 3.24.1 – Схема кондиционирования воздуха и отопления кабины

Компрессор 6 (рисунок 3.24.2) расположен слева на двигателе снизу, конденсатор 5 – перед радиатором ОНВ, фильтр-осушитель 2 – на рамке конденсатора, датчик давления – на фильтре-осушителе, охладитель-отопитель 9 – под крышей над панелью вентиляционного отсека, регулятор холодного воздуха и выключатель вентилятора – на панели верхнего отсека, сервисные клапаны – на фитингах возле компрессора 6 и фильтра-осушителя 2.



1 – магистраль подачи хладагента от конденсатора к фильтру-осушителю; 2 – фильтр-осушитель; 3 – магистраль подачи хладагента от фильтра-осушителя к отопителю-охладителю; 4 – магистраль подачи хладагента от компрессора к конденсатору; 5 – конденсатор; 6 – компрессор; 7 – быстросъемные соединения; 8 – магистраль подачи хладагента от отопителя-охладителя к компрессору; 9 – охладитель-отопитель; 10 – магистраль подачи охлаждающей жидкости из отопителя-охладителя в систему охлаждения двигателя; 11 – магистраль подачи охлаждающей жидкости от системы охлаждения двигателя к отопителю-охладителю.

Рисунок 3.24.2 – Схема расположения основных элементов системы кондиционирования воздуха и отопления кабины

Климатическая установка начинает функционировать в режиме кондиционирования при работающем двигателе, когда выключателем 1 (рисунок 2.4.1) установлены желаемые обороты вентилятора, а выключатель 2 установлен в начало шкалы голубого цвета.

При этом через цепь управления, подается напряжение на электромагнитную муфту компрессора 6 (рисунок 3.24.2). Муфта включается, передавая вращение от шкива коленчатого вала двигателя на вал компрессора. Компрессор прокачивает хладагент через элементы системы кондиционирования. При этом хладагент поглощает тепло от проходящего через охладитель-отопитель 9 воздуха, затем отдавая тепло в окружающую среду через конденсатор 5.

Система кондиционирования может автоматически поддерживать заданную температуру, которая устанавливается поворотом выключателя 2 (рисунок 2.4.1), управляющего термостатом. При повороте по часовой стрелке температура понижается, против часовой стрелки – повышается. Защита от критических режимов обеспечивается датчиком давления и термостатом. Датчик отключает систему при чрезмерном (более $2,6 \pm 0,2$ МПа) или недостаточном (менее $0,21 \pm 0,03$ МПа) давлении. Термостат отключает систему при чрезмерном понижении температуры охладительной секции моноблока радиаторов. Производительность системы регулируется оборотами вентилятора и термостатом. Компрессор 6 (рисунок 3.24.2) при этом может работать как постоянно, так и циклически.

Основные параметры и технические характеристики системы кондиционирования воздуха и отопления кабины представлены в таблице 3.24.1.

Таблица 3.24.1

Наименование параметра (характеристики)	Значение
Хладопроизводительность, кВт	6,4
Теплопроизводительность, кВт	8,7
Рабочее напряжение, В	12
Потребляемая электрическая мощность, Вт	260
Потребляемая механическая мощность, кВт	От 1,4 до 8,0
Хладагент	R134a, озононеразрушающий

При нерегулярной эксплуатации для поддержания системы кондиционирования воздуха в исправном состоянии рекомендуется один раз в пятнадцать дней включать систему в режиме охлаждения (при наружной температуре выше плюс 15°C) на время от 15 до 20 минут.

Независимо от условий эксплуатации один раз в год работу системы кондиционирования воздуха необходимо проверять на сервисной станции с помощью специального оборудования.

При постановке трактора на кратковременное хранение для системы кондиционирования подготовительные работы не проводятся. В процессе кратковременного хранения необходимо один раз в пятнадцать дней при работающем двигателе включать кондиционер на время от 15 до 20 минут. Температура воздуха в кабине трактора при этом должна быть не ниже плюс 20°C .

При постановке трактора на длительное хранение проверить работу системы кондиционирования с использованием специального оборудования на специализированной сервисной станции. В случае необходимости произвести дозаправку хладагентом. В процессе хранения сервисные работы не проводятся.

При снятии с длительного хранения необходимо провести обслуживание системы кондиционирования на специализированной сервисной станции с использованием диагностического оборудования.

3.25 Кабина

3.25.1 Общие сведения

Кабина трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» обеспечивает комфортные условия труда, теплоизоляцию и шумоизоляцию, обзорность, соответствует требованиям безопасности.

Кабина имеет следующие аварийные выходы:

- двери – левая и правая;
- заднее стекло;
- боковое стекло – правое и левое.

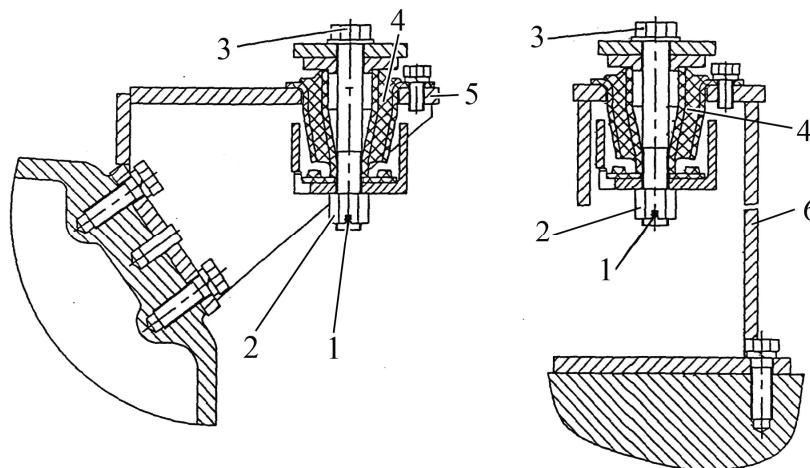
Естественная вентиляция кабины осуществляется через боковые и заднее открывающиеся стекла и люк на крыше. Стекла кабины – безрамочные, закаленные, имеют гнутую форму.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ИЗБЕГАЙТЕ УДАРОВ СТЕКОЛ КАБИНЫ!

3.25.2 Установка кабины

Кабина устанавливается на остов трактора через виброизоляторы 4 (рисунок 3.25.1). В случае демонтажа кабины необходимо выполнить следующее:

- расшплинтовать шплинты 1;
- отвернуть гайки 2;
- демонтировать болты 3;
- снять кабину кран-балкой грузоподъемностью не менее 1000 кг, используя для зацепления три рым-болта М16, которые установлены на верхней поверхности крыши в местах «А» (рисунок 3.25.2).



1 – шплинт; 2 – гайка; 3 – болт, 4 – виброизолятор; 5 – кронштейн крепления кабины к корпусу муфты сцепления; 6 – кронштейн крепления кабины к корпусу полуоси заднего моста.

Рисунок 3.25.1 – Установка кабины на виброизоляторы

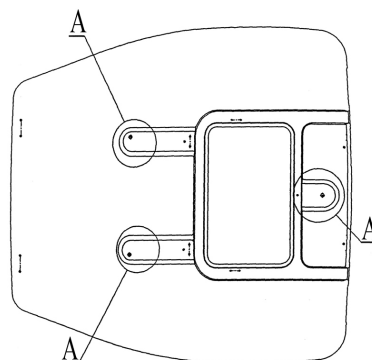


Рисунок 3.25.2 – Места установки рым-болтов на крыше

3.25.3 Двери

Кабина имеет две двери, открывающиеся назад, что облегчает доступ на рабочее место оператора. Двери крепятся к каркасу на петлях. Дверь в открытом положении фиксируется пневмоподъемниками.

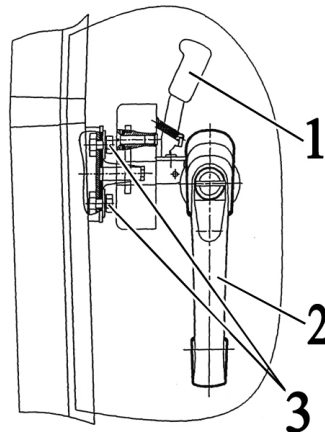
Снаружи правая и левая двери кабины отпираются нажатием на кнопку 3 (рисунок 3.25.4) ручки. Изнутри кабина отпирается поворотом рукоятки 1 (рисунок 3.25.3) замка. Замок правой и левой двери блокируется только изнутри кабины приведением захвата 1 (рисунок 3.25.4) в верхнее положение при закрытой двери. Снаружи левая дверь открывается поворотом ключа 4 на $\approx 180^\circ$ и нажатием кнопки 3. Чтобы заблокировать левую дверь снаружи, необходимо повернуть ключ 4 на $\approx 180^\circ$ в противоположную сторону.

Для регулировки расположения двери относительно дверного проема необходимо выполнить следующее:

- ослабить болты 1 (рисунок 3.25.5) крепления петель 2 к стойкам каркаса кабины, найти нужное положение двери (между контуром двери и контуром дверного проема должен быть гарантированный зазор, минимум 2 мм), затянуть болты.

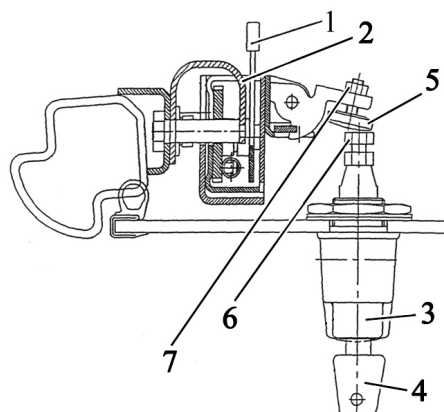
- отрегулировать положение зацепа 2 (рисунок 3.25.4) ослабив болты 3, (рисунок 3.25.3) перемещением зацепа в вертикальной плоскости добиться оптимального положения по высоте по отношению к замку. В горизонтальной плоскости, удаляя или приближая зацеп к замку, отрегулировать прилегание двери к дверному проему (не должно быть щелей между уплотнителем двери и дверным проемом);

При развороте толкателя 6 (рисунок 3.25.4) вместе с ключом 4 на $\approx 180^\circ$ (перевод запорного устройства двери в положение "Открыто" или "Закрыто") не допускается касание толкателя 6 о головку винта 5. Размыкание замка должно осуществляться только в положении запорного устройства двери "Открыто" нажатием на кнопку 3 ручки. В положении запорного устройства двери "Закрыто" при нажатии на кнопку 3 не допускается касание деталей ручки о головку винта 5. Регулировку выполнять при помощи винта 5, затем винт 5 законтрить гайкой 7.



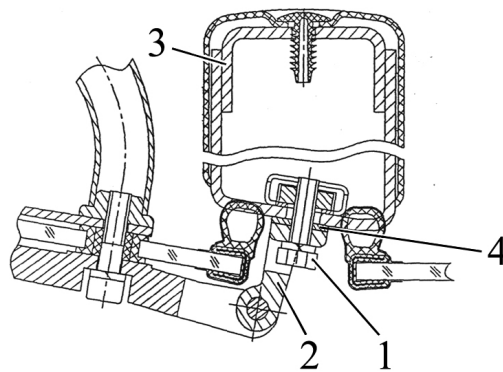
1 – рукоятка; 2 – ручка; 3 – болт.

Рисунок 3.25.3 – Замок двери (вид снаружи кабины)



1 – захват; 2 – зацеп; 3 – кнопка; 4 – ключ; 5 – винт; 6 – толкатель; 7 – гайка.

Рисунок 3.25.4 – Замок двери (вид сверху)



1 – болт; 2 – петля; 3 – средняя стойка каркаса кабины; 4 – пластина.

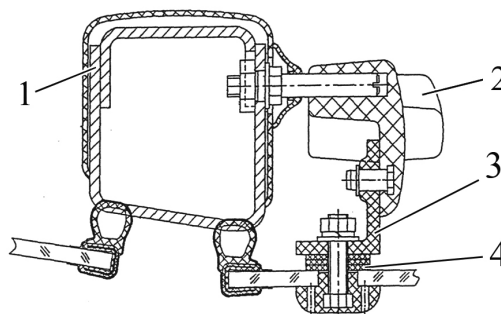
Рисунок 3.25.5 – Крепление двери к каркасу кабины

Равномерное прилегание двери к дверному проему, при необходимости, обеспечивается установкой дополнительных пластин 4 (рисунок 3.25.5) между средней стойкой 3 кабины и петлями 2.

3.25.4 Стекла боковые

Стекла боковые – открывающиеся, безрамочные, крепятся к каркасу кабины на петлях. Стекло в открытом и закрытом состоянии фиксируется фиксатором 2 (рисунок 3.25.6).

Равномерное прилегание бокового стекла к оконному проему, при необходимости, обеспечивается установкой дополнительных шайб 4 между стеклом и кронштейном 3 фиксатора бокового стекла.

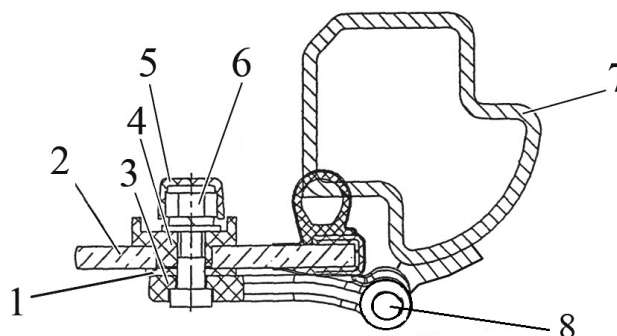


1 – средняя стойка каркаса кабины; 2 – фиксатор; 3 – кронштейн; 4 – шайбы.

Рисунок 3.25.6 – Фиксация стекла бокового

Для регулировки расположения стекла бокового необходимо выполнить следующее:

- снять колпачок 5;
- ослабить гайку 6;
- поворачивая эксцентриковую втулку 4 (рисунок 3.25.7) найти нужное положение стекла (между контуром стекла бокового и контуром оконного проема должен быть гарантированный зазор, минимум 2 мм), затянуть гайку 6, установить колпачок 5.
- для равномерного прилегания бокового стекла к оконному проему, изменить количество прокладок 1, установленных между стеклом 2 и петлей 3.



1 – прокладка; 2 – стекло; 3 – петля; 4 – эксцентриковая втулка; 5 – колпачок; 6 – гайка; 7 – задняя стойка каркаса кабины; 8 – ось крепления.

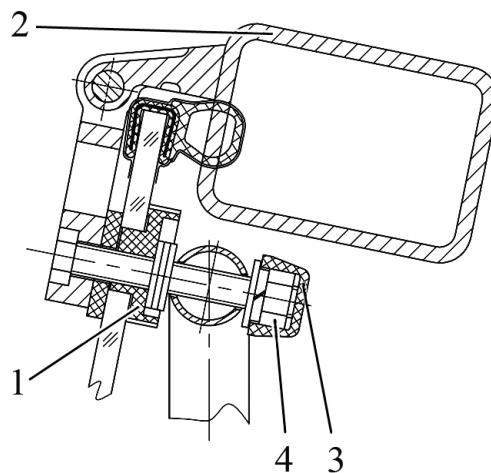
Рисунок 3.25.7 – Регулировка стекла бокового

3.25.5 Стекло заднее

Стекло заднее – открывающееся, безрамочное, крепится к каркасу кабины на петлях. Стекло заднее в закрытом положении фиксируется замком 4 (рисунок 3.25.9), в открытом положении – фиксируется двумя пневмоподъемниками.

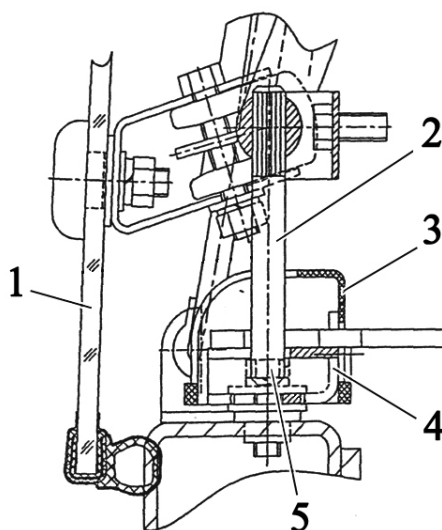
Для регулировки расположения стекла заднего необходимо выполнить следующее:

- снять колпачок 3 (рисунок 3.25.8);
- ослабить гайку 4;
- поворачивая эксцентриковую втулку 1 найти нужное положение стекла (между контуром стекла заднего и контуром оконного проема должен быть гарантированный зазор, минимум 2 мм), затянуть гайку 4, установить колпачок 3.
- отрегулировать положение замка 4 (рисунок 3.25.9) сняв крышку 3, ослабив болты 5, перемещением замка в горизонтальной плоскости (в продольном и поперечном направлениях) добиться оптимального положения по отношению к пальцу 2, затянуть болты 5, установить крышку 3.



1 – эксцентриковая втулка; 2 – задняя верхняя поперечная балка; 3 – колпачок; 4 – гайка.

Рисунок 3.25.8 – Регулировка стекла заднего

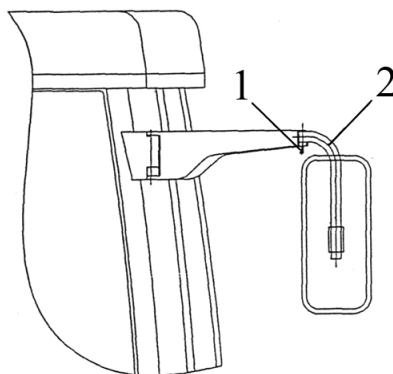


1 – заднее стекло; 2 – палец; 3 – крышка; 4 – замок; 5 – болт.

Рисунок 3.25.9 – Фиксация стекла заднего

3.25.6 Зеркала наружные

Для регулировки положения зеркала в горизонтальной плоскости необходимо ослабить болт 1 (рисунок 3.25.10), выдвинуть на необходимое расстояние трубу 2, затянуть болт 1.



1 - болт; 2 – труба.

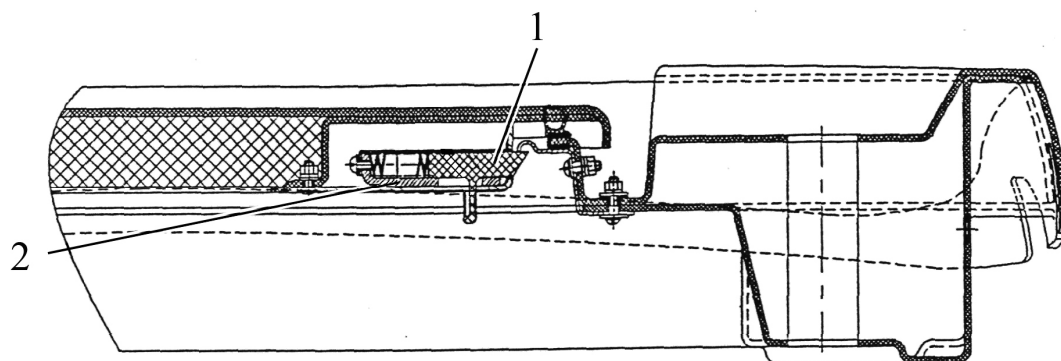
Рисунок 3.25.10 – Регулировка положения зеркала в горизонтальной плоскости

3.25.7 Крыша с открывающимся люком

Имеется два варианта крыши.

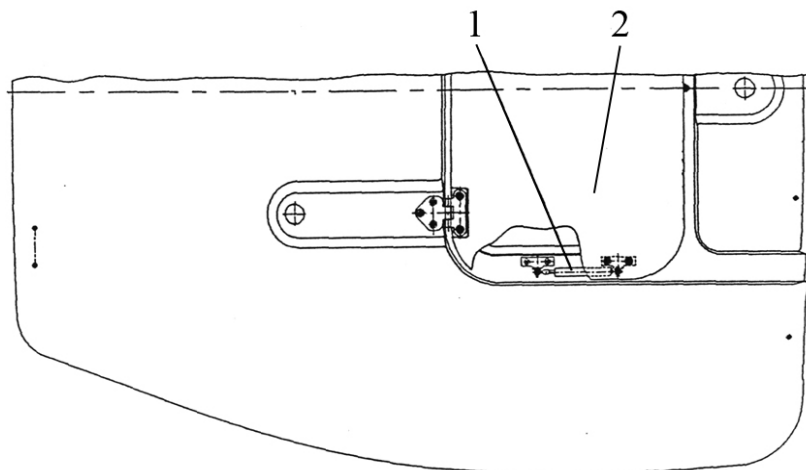
В первом варианте:

- люк в закрытом положении фиксируется зацепом 1 панели 2 (рисунок 3.25.11);
- люк в открытом положении фиксируется пневмоподъемниками 1 (рисунок 3.25.12).



1 – зацеп; 2 – панель.

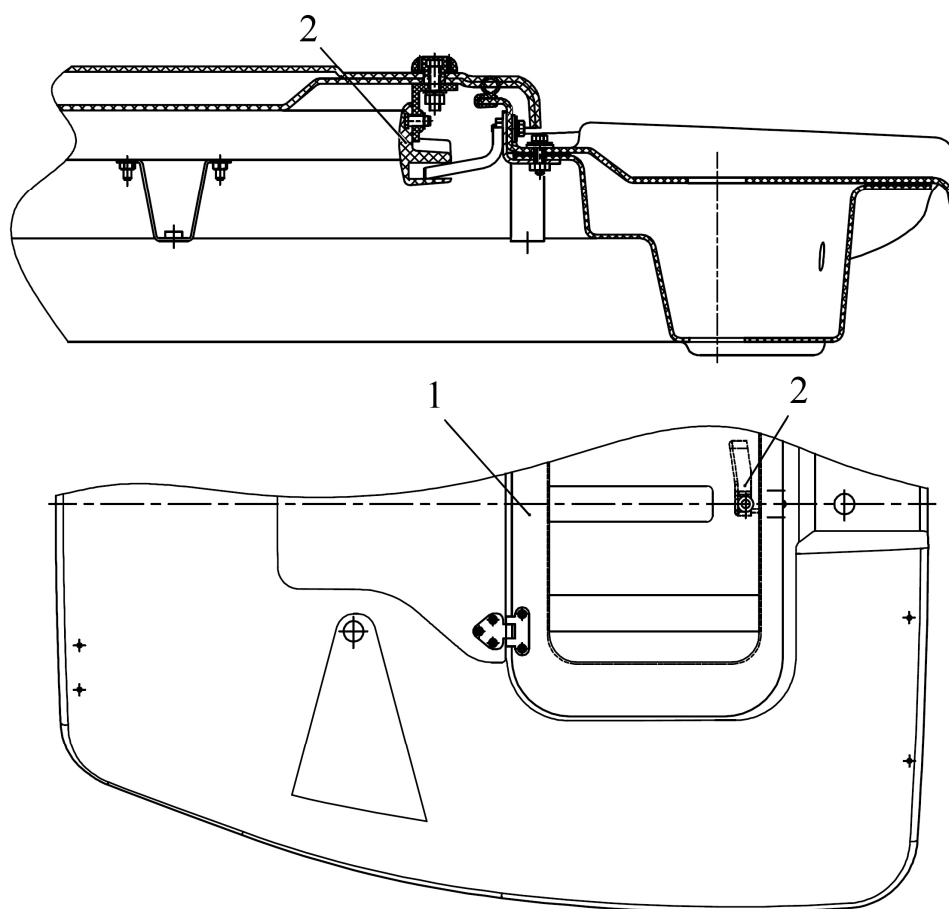
Рисунок 3.25.11 – Фиксация люка крыши (первый вариант) в закрытом положении



1 – пневмоподъемник; 2 – люк.

Рисунок 3.25.12 – Фиксация люка крыши (первый вариант) в открытом положении

Во втором варианте люк в закрытом и открытом положении фиксируется фиксатором 2 (рисунок 3.25.13) установленным на люке 1.



1 – люк; 2 – фиксатор;

Рисунок 3.25.13 – Фиксация люка крыши (второй вариант) в закрытом и открытом положении

3.26 Маркировка составных частей трактора

3.26.1 Номера двигателя и его элементов

Номера двигателя и его элементов приведены в руководстве по эксплуатации двигателя.

3.26.2 Номер кабины

Металлическая табличка, содержащая обозначение и номер кабины, закреплена на задней стенке кабины справа, под фирменной маркировочной табличкой номера трактора, как показано на рисунке 3.26.1.

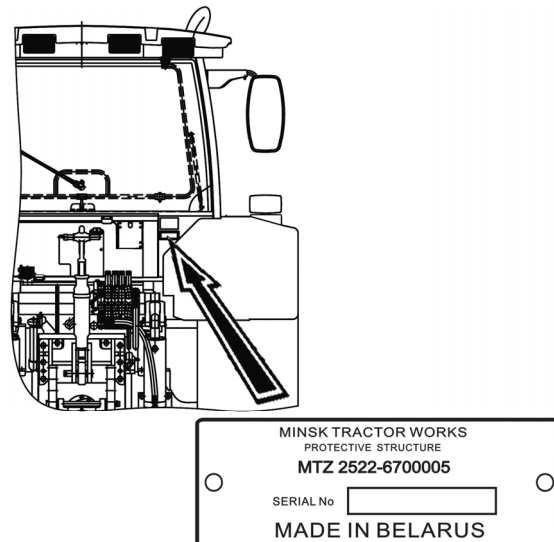


Рисунок 3.26.1 – Место расположения маркировочной таблички кабины

3.26.3 Номер переднего ведущего моста

Номер ПВМ выбивается на рукаве корпуса ПВМ как показано на рисунке 3.26.2.

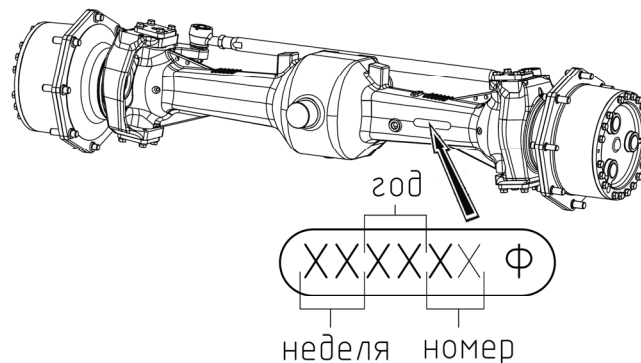


Рисунок 3.26.2 – Место расположения номера ПВМ

3.26.4 Номер корпуса муфты сцепления

Место расположения серийного номера корпуса МС и номера исполнения корпуса МС показано на рисунке 3.26.3.

номер исполнения корпуса МС

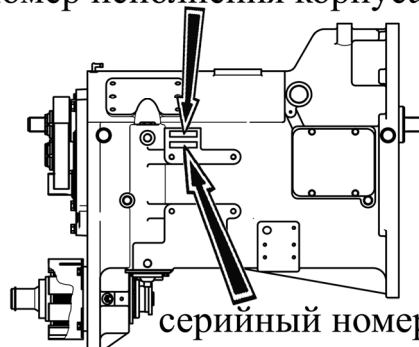


Рисунок 3.26.3 – Место расположения номера корпуса МС

3.26.5 Номер коробки передач

Место расположения номера коробки передач показано на рисунке 3.26.4.

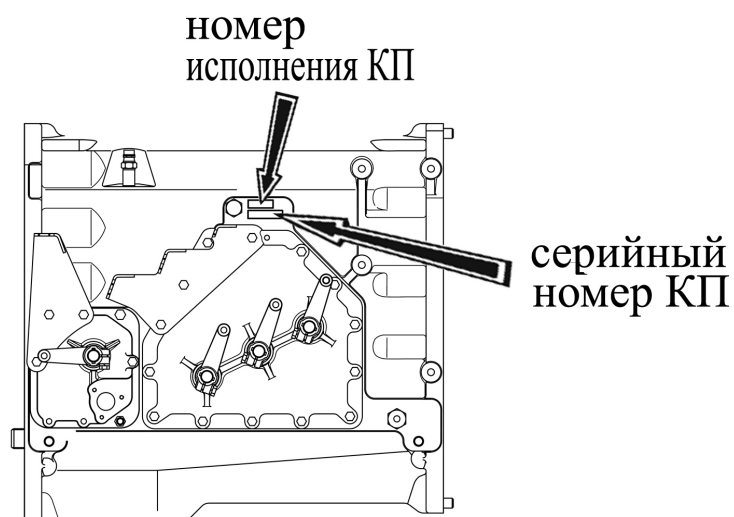


Рисунок 3.26.4 – Место расположения номера коробки передач

3.26.6 Номер заднего моста

Место расположения серийного номера заднего моста показано на рисунке 3.26.5.

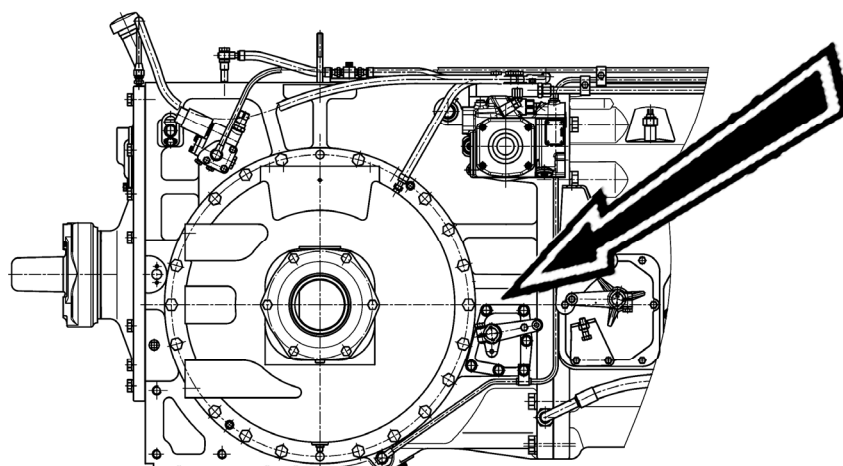


Рисунок 3.26.5 – Место расположения серийного номера заднего моста

3.26.7 Номер трансмиссии

Место расположения серийного номера трансмиссии показано на рисунке 3.26.6.

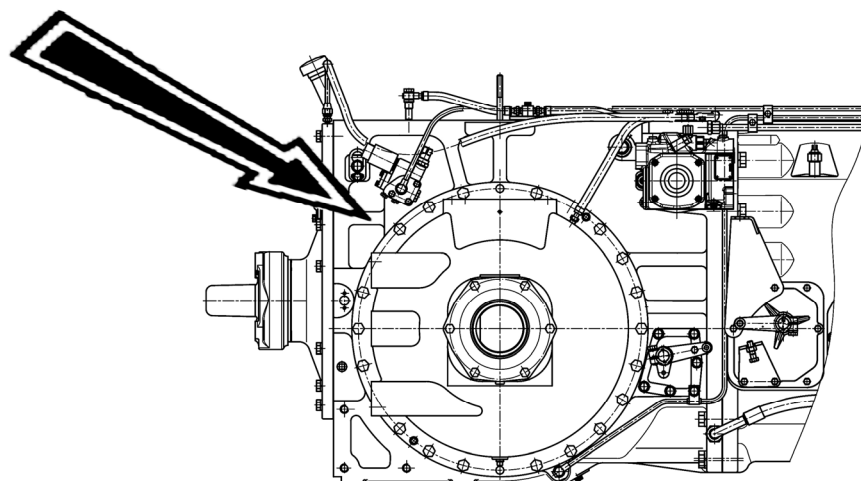


Рисунок 3.26.6 – Место расположения серийного номера трансмиссии

4 Использование трактора по назначению

4.1 Меры безопасности при подготовке трактора к работе

Строгое выполнение требований безопасности обеспечивает безопасность работы на тракторе, повышает его надежность и долговечность.

К работе на тракторе допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие удостоверение на право управления трактором тягового класса 5,0 и прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

Внимательно изучите настоящее руководство и руководство по эксплуатации двигателя перед использованием трактора. Недостаточные знания по управлению и эксплуатации трактора могут быть причиной несчастных случаев.

При расконсервации трактора и дополнительного оборудования соблюдайте меры пожарной безопасности и гигиены при обращении с химическими реактивами, использованной ветошью и промасленной бумагой.

Перед эксплуатацией трактора замените специальные гайки ступиц задних колес (по одной на каждой ступице), применяемые для крепления трактора на платформе транспортного средства на гайки основной комплектации ступиц, приложенные в комплекте ЗИП. Затяните гайки моментом от 700 до 750 Н·м. Если требуется, замените специальные гайки передних колес (по одной на каждом колесе) применяемые для крепления трактора на платформе транспортного средства на гайки крепления колес основной комплектации (приложены в комплекте ЗИП). Затяните гайки моментом от 700 до 750 Н·м.

Трактор должен быть обкатан согласно требованиям подраздела 4.4 «Досборка и обкатка трактора».

Трактор должен быть комплектным и технически исправным.

Не допускайте демонтажа с трактора предусмотренных конструкцией защитных кожухов или ограждений, а также других деталей и сборочных единиц, влияющих на безопасность его работы (защитная решетка вентилятора, кожухи заднего ВОМ и переднего ВОМ, и т.д.).

Техническое состояние тормозной системы, рулевого управления, приборов освещения и сигнализации, ходовой системы должно отвечать требованиям безопасности, соответствующих стандартов и настоящего руководства.

Прицепные сельскохозяйственные машины и транспортные прицепы должны иметь жесткие сцепки, исключаяющие их раскачивание и наезд на трактор во время транспортировки.

Органы управления трактором должны иметь надежную фиксацию в рабочих положениях.

Содержите в чистоте все предупредительные таблички. В случае повреждения или утери табличек, заменяйте их новыми.

Эксплуатация трактора без АКБ в системе электрооборудования не допускается.

Аптечка должна быть укомплектована в соответствии с нормативно-правовыми актами, принятыми на территории государства, где используется трактор.

4.2 Использование трактора

4.2.1 Посадка в трактор

Посадка в трактор осуществляется через левую дверь кабины. Для удобства посадки в трактор установлена подножка.

4.2.2 Подготовка к пуску и пуск двигателя

Для пуска двигателя трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» выполните следующие действия:

- включите стояночный тормоз трактора;
- если необходимо, заполните топливом и прокачайте систему топливоподачи для удаления из нее воздуха;
- установите рукоятку управления подачей топлива в начальное положение, соответствующее наименьшей подаче топлива;
- убедитесь, что электронная педаль управления подачей топлива находится в начальном положении и на нее нет физического воздействия. Не нажимайте на педаль управления подачей топлива в процессе запуска двигателя;
- установите рычаг переключения диапазонов КП в нейтральное положение;
- включите выключатель АКБ;
- поверните ключ выключателя стартера и приборов из положения «0» в положение «I». При этом:

1) В ИК, в течение не более одной секунды, включатся оба сигнализатора диапазона шкалы ЗВОМ и все сегменты шкалы ЗВОМ, а стрелки указателей скорости и оборотов двигателя отклонятся от начальных отметок (либо, в течение не более одной секунды, происходит «дрожание» стрелок на нулевых отметках указателей) – подтверждается исправность светодиодных сигнализаторов и стрелочных указателей.

2) В КЭСУ, в течение около двух секунд, включатся все светодиодные сигнализаторы и индикаторы, цифровой индикатор высвечивает цифру «8», срабатывает звуковой сигнализатор – подтверждается исправность светодиодных сигнализаторов, индикаторов и звукового сигнализатора. Затем светодиодные индикаторы и сигнализаторы, цифровой индикатор и звуковой сигнализатор переходят в рабочий режим – остаются гореть сигнализаторы нулевой передачи (передача «0»), выключения ПВОМ и выключения ЗВОМ, индикатор режима переключения передач отображает средний режима работы, а на цифровом индикаторе индицируется цифра «0». Остальные светодиодные сигнализаторы и звуковой сигнализатор отключаются.

3) В ПЭК, в течение около двух секунд, включаются все светодиодные сигнализаторы и срабатывает звуковой сигнализатор – подтверждается исправность светодиодных и звукового сигнализаторов. Затем светодиодные сигнализаторы и звуковой сигнализатор переходят в рабочий режим – остается гореть только один из сигнализаторов активизации электронной педали управления подачей топлива (реверс либо прямой ход), звуковой сигнализатор отключается.

4) На информационном мониторе, в течении нескольких секунд, отображается фирменная заставка – подтверждается исправность монитора. Затем, при отсутствии неисправностей в работе ЭСУД информационный монитор функционирует в рабочем режиме – отображает реально измеренные параметры работы двигателя. При обнаружении ошибок информационный монитор выдает звуковой сигнал и на экране появляется краткое описание выявленных ошибок. Выявленные ошибки необходимо устранить до запуска двигателя.

5) На блоке контрольных ламп загорится: контрольная лампа аварийного давления масла в ГОРУ. В комбинации приборов загорятся сигнальная лампа аварийного давления масла в системе смазки двигателя (и звучит зуммер), сигнальная лампа аварийного давления воздуха в пневмосистеме (если оно ниже допустимого), сигнальная лампа резервного объема топлива в баке (если топливо в баках на резервном объеме), контрольная лампа зарядки дополнительной АКБ напряжением 24В. На ИК включится в мигающем режиме с частотой 1 Гц контрольная лампа-сигнализатор включения стояночного тормоза.

6) Через две секунды после перевода ключа выключателя стартера и приборов из положения «0» в положение «I» на блоке контрольных ламп включится контрольная лампа-индикатор работы свечей накаливания.

- после того, как контрольная лампа-индикатор работы СН погаснет, произведите запуск двигателя, для чего необходимо выжать педаль сцепления и повернуть ключ выключателя стартера и приборов из положения «I» (включены приборы) в положение «II» (пуск двигателя). Если включать свечи накаливания не требуется (плюсовая температура окружающей среды или двигатель прогрет), необходимо повернуть ключ выключателя стартера и приборов из положения «I» в положение «II» за время не более двух секунд – до включения контрольной лампы-индикатора работы СН. В этом случае запуск двигателя будет выполнен без включения свечей накаливания;

- удерживайте ключ выключателя стартера до запуска двигателя, но не более 20 секунд; если двигатель не запустился, повторное включение производите не раньше, чем через 1 мин;

- после запуска двигателя проверьте работу всех сигнальных ламп и показания приборов (температура охлаждающей жидкости, давление масла в двигателе и КП, напряжение бортовой сети и пр.). Дайте двигателю поработать на малых оборотах до стабилизации давления в рабочем диапазоне приборов. На ИК, комбинации приборов, КЭСУ, ПЭК, информационном мониторе отображаются реально измеренные параметры и состояния работы узлов и систем трактора. На пультах управления ЗНУ и ПНУ загораются сигнализаторы диагностики неисправностей электронных систем управления ЗНУ и ПНУ соответственно, что сигнализирует о работоспособности и блокировании систем управления ПНУ и ЗНУ;

- контрольная лампа зарядки дополнительной АКБ напряжением 24В после запуска двигателя должна погаснуть, это указывает о том, что происходит зарядка дополнительной АКБ напряжением 24В через преобразователь напряжения. Если контрольная лампа заряда после запуска двигателя продолжает гореть, это означает, что дополнительная АКБ не заряжается, необходимо устранить неисправность.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НА ТРАКТОРЕ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ БЕЗ НЕОБХОДИМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (ВОЗДУХООБМЕНА). ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ ДВИГАТЕЛЬ ПРИ НЕ ЗАПРАВЛЕННЫХ СИСТЕМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ!

ВНИМАНИЕ: КАБИНА ТРАКТОРА ОБОРУДОВАНА ОДНОМЕСТНЫМ СИДЕНИЕМ И В НЕЙ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ОПЕРАТОР!

ВНИМАНИЕ: ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ И ОПЕРАЦИИ КОНТРОЛЯ ПРИБОРОВ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО НАХОДЯСЬ НА СИДЕНИИ ОПЕРАТОРА!

ВНИМАНИЕ: ПОМНИТЕ, ЧТО ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПРИ УСТАНОВЛЕННОМ В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЫЧАГЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ДИАПАЗОНОВ КП!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ «С БУКСИРА», ТАК КАК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ДВИГАТЕЛЯ ИЗ СТРОЯ. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО С РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА!

4.2.3 Начало движения трактора, переключение КП

ВНИМАНИЕ: ВАШ ТРАКТОР ОБОРУДОВАН ДВИГАТЕЛЕМ С ТУРБОНАДДУВОМ. ВЫСОКИЕ ОБОРОТЫ ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ ТРЕБУЮТ НАДЕЖНОЙ СМАЗКИ ПРИ ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ. ПОСЛЕ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ В ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИЛИ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДАЙТЕ ДВИГАТЕЛЮ ПОРАБОТАТЬ ОТ 2 ДО 3 МИНУТ НА ХОЛОСТОМ РЕЖИМЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАГРУЖАТЬ ЕГО!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА, ЕСЛИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ ГОРИТ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ДАВЛЕНИЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ. НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕ ДВИГАТЕЛЬ!

Перед началом движения определите необходимую скорость движения трактора. Диаграмма скоростей трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» на шинах базовой комплектации приведены в инструкционной табличке на правом стекле в кабине и в подразделе 2.13.4 «Диаграмма скоростей трактора».

Чтобы привести трактор в движение, выполните следующее:

- уменьшите обороты двигателя;
- нажимая на кнопку выбора режима переключения передач, установите требуемый режим. Установленный режим отобразится на индикаторе режима переключения передач;
- выжмите педаль сцепления;
- включите режим «подтормаживание», удерживайте в нажатом состоянии кнопку включения режима «Подтормаживание». При включенном режиме «подтормаживание» цифровой индикатор отображает символ «Р»;
- установите требуемый диапазон КП с помощью рычага переключения диапазонов в соответствии со схемой на рукоятке рычага;
- после установки требуемого диапазона отпустите кнопку включения режима «подтормаживание».
- установите требуемую передачу КП с помощью джойстика переключения передач в соответствии с инструкционной табличкой, расположенной возле джойстика. При этом, сначала на цифровом индикаторе отобразится номер включенной передачи, затем сработает соответствующий сигнализатор включения передачи;
- выключите стояночный тормоз, плавно отпустите педаль сцепления, одновременно увеличивая подачу топлива. Трактор придет в движение.

Если Вам требуется включить ходоуменьшитель, выполните указания подраздела 2.13.3 «Управление ходоуменьшителем».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЧИНАТЬ ДВИЖЕНИЕ С БОЛЬШОЙ ТЯГОВОЙ НАГРУЗКОЙ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ ТРАКТОРА С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЬЮ!

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАЙТЕ ДИАПАЗОН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА «ПОДТОРМАЖИВАНИЯ» КП! ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ ПРОИЗВОДИТЕ ЧЕРЕЗ НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЖИМА «ПОДТОРМАЖИВАНИЯ» КП!

ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКУ ДИАПАЗОНА КП В НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КП НА ПЕРЕДАЧУ «0»!

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАЙТЕ ДИАПАЗОН ТОЛЬКО НА ОСТАНОВЛЕННОМ ТРАКТОРЕ С ПОЛНОСТЬЮ ВЫЖАТОЙ ПЕДАЛЬЮ СЦЕПЛЕНИЯ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ НА ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАКТОРЕ!

ВНИМАНИЕ: ВЫХОД ИЗ СОСТОЯНИЯ «ПЕРЕДАЧИ ВЫКЛЮЧЕНЫ» (ПЕРЕДАЧА «0») РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВЫЖАТОЙ ДО УПОРА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ!

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО ДИАПАЗОНА ПРОИЗВОДИТЕ НА ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАКТОРЕ, НЕ ВЫЖИМАЯ ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ!

ВНИМАНИЕ: ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ НАЖИМАТЬ БЫСТРО ДО ОТКАЗА, А ОТПУСКАТЬ ПЛАВНО И ПОСТЕПЕННО. ЭТО СПОСОБСТВУЕТ ЧЕТКОМУ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕДАЧ И ПЛАВНОМУ ТРОГАНИЮ ТРАКТОРА С МЕСТА. МЕДЛЕННОЕ И НЕПОЛНОЕ НАЖАТИЕ ПЕДАЛИ ПРИВОДИТ К ПРОБУКСОВКЕ СЦЕПЛЕНИЯ И ВЫЗЫВАЕТ ЗАТРУДНИТЕЛЬНОЕ, СО СТУКОМ, ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ШЕСТЕРЕН В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ. ПРИ БЫСТРОМ ОТПУСКАНИИ ПЕДАЛИ РЕЗКО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НАГРУЗКА НА ТРАНСМИССИЮ И ТРАКТОР НАЧИНАЕТ ДВИГАТЬСЯ РЫВКАМИ. ПРИ ОТПУСКАНИИ ПЕДАЛИ В КОНЦЕ ХОДА НЕОБХОДИМО СНИМАТЬ НОГУ С ПЕДАЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗАЗОРОВ В ГИДРОПРИВОДЕ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ!

ВНИМАНИЕ: НЕ ДЕРЖИТЕ НОГУ НА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НА ТРАКТОРЕ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО ПРИВЕДЕТ К ПРОБУКСОВКЕ СЦЕПЛЕНИЯ, ЕГО ПЕРЕГРЕВУ И ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ!

4.2.4 Остановка трактора

Для остановки трактора выполните следующее:

- уменьшите обороты двигателя;
- выжмите полностью педаль сцепления;
- остановите трактор с помощью рабочих тормозов;
- установите джойстиком переключения передач КП на передачу «0» (передачи выключены) и рычаг переключения диапазонов в нейтральное положение;
- отпустите педаль сцепления;
- включите стояночный тормоз.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ ТРАКТОРА ОДНОВРЕМЕННО РЕЗКО НАЖМИТЕ НА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ И ТОРМОЗОВ!

4.2.5 Остановка двигателя

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОСТАНОВИТЬ ДВИГАТЕЛЬ, ОПУСТИТЕ ОРУДИЯ НА ЗЕМЛЮ, ЕСЛИ ОНИ ПОДНЯТЫ, ДАЙТЕ ДВИГАТЕЛЮ ПОРАБОТАТЬ ПРИ (1000 ± 100) МИН⁻¹ В ТЕЧЕНИЕ ОТ 3 ДО 5 МИНУТ. ЭТО ПОЗВОЛИТ СНИЗИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДИЗЕЛЯ!

Для остановки двигателя выполните следующее:

- выключите задний ЗВОМ и (или) ПВОМ;
- отключите БПО ГНС;
- переведите в нейтральное положение рукоятки джойстиков управления гидрораспределителя EHS;
- рукоятку управления навесным устройством установите в положение «выключено»;
- ключ выключателя стартера и приборов переведите из положения «I» в положение «0»;
- при продолжительной остановке выключите АКБ.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ КЛЮЧ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАРТЕРА И ПРИБОРОВ ПЕРЕВЕДИТЕ ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ «I» В ПОЛОЖЕНИЕ «0»!

4.2.6 Высадка из трактора

Высадка из трактора, кроме аварийных ситуаций осуществляется через левую дверь кабины. Правила высадки из трактора при аварийных ситуациях приведены в пункте 4.5.3 подраздела 4.5 «Действия в экстремальных условиях».

Покидая трактор, убедитесь, что все действия, перечисленные в подразделе 4.2.5 «Остановка двигателя» выполнены, навесные устройства трактора и агрегируемых машин опущены.

4.2.7 Использование ВОМ

Правила включения и выключения переднего и заднего валов отбора мощности приведены в подразделе 2.13.5 «Комплексная электронная система управления».

Контроль за работой заднего вала отбора мощности осуществляется по индикатору комбинированному, как указано в подразделе 2.7.2 «Назначение и принцип работы указателей индикатора комбинированного».

Правила агрегатирования ПВОМ и ЗВОМ с различными видами сельхозмашин и оборудования приведены в разделе 5 «Агрегатирование».

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ С ПВОМ И ЗВОМ, СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВОМ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ!

Имеются 6 сменных хвостовиков ЗВОМ. Один хвостовик (тип 3, 20 шлиц, Ø45мм) установлен на тракторе, остальные пять хвостовиков ЗВОМ прикладываются в ЗИП.

Хвостовики (рисунок 4.2.1) переднего и заднего валов отбора мощности (ПВОМ и ЗВОМ) трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» по конструктивному исполнению и расположению соответствуют нормативным документам и стандартам, распространяющимся на валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов. Параметры хвостовиков и характеристики привода ЗВОМ приведены в таблице 4.2.1.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХВОСТОВИКОВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТИПОВ ПРИ АГРЕГАТИРОВАНИИ ТРАКТОРА «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» С МАШИНАМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, ВЫШЕ УКАЗАННОЙ В ТАБЛИЦЕ 4.2.1!

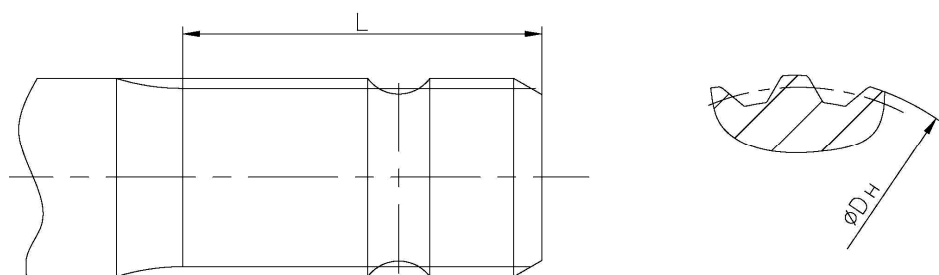


Рисунок 4.2.1– Хвостовик вала отбора мощности

Таблица 4.2.1 – Параметры хвостовиков и характеристики работы заднего ВОМ при включенном приводе

Параметры хвостовиков и приводов ЗВОМ	Тип хвостовика вала отбора мощности					
	Тип1 ¹⁾	Тип1с	Тип2	Тип3	Тип4	Тип4с
1 Длина шлицев L, мм	76	78	64	89	110	110
2 Диаметр наружный DН, мм	35	38	35	45	55	54
3 Количество зубьев, n	6	8	21	20	20	8
4 Частота вращения хвостовика заднего ВОМ при включенном стандартном режиме, мин ⁻¹	1000 при оборотах двигателя 2000 (1150) ¹⁾					
5 Частота вращения хвостовика заднего ВОМ при включенном экономичном режиме, мин ⁻¹	1000 при оборотах двигателя 1438 (1600) ¹⁾					
8 Мощность, передаваемая хвостовиком заднего ВОМ, кВт, не более	60	60	92	185 ²⁾	187 ²⁾	187 ²⁾
9 Тип привода	Независимый					
10 Направление вращения хвостовика заднего ВОМ (смотри на торец) при включенном независимом приводе	По часовой стрелке					

¹⁾ Частота вращения хвостовика ВОМ при номинальной частоте коленчатого вала двигателя 2300 мин⁻¹.

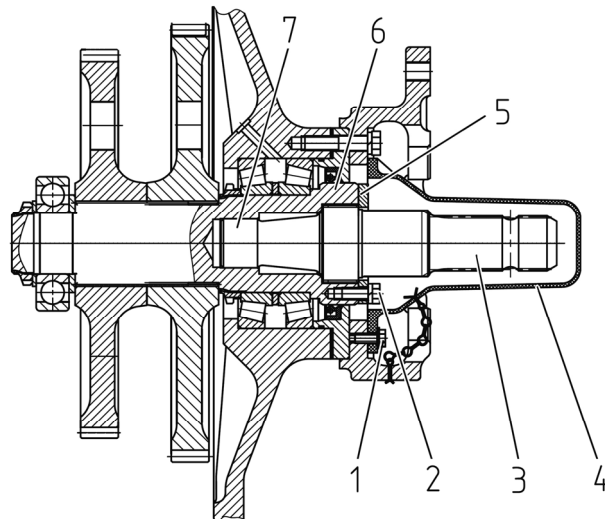
²⁾ ВНИМАНИЕ: ОТБОР МОЩНОСТИ ЧЕРЕЗ ЗАДНИЙ ВОМ НА ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 110 кВт!

Переключение режимов ЗВОМ (основной и экономичный) производить только при неработающем двигателе. Для чего ослабить фиксирующий болт и повернуть валик до включения в зацепление муфты, проворачивая от руки хвостовик ВОМ, после чего затянуть фиксирующий болт. Для включения основного режима необходимо повернуть валик по часовой стрелке, как показано на рисунке 3.7.1, для включения экономично режима необходимо повернуть валик против часовой стрелки. Подробное описание принципа работы ЗВОМ в основном и экономичном режимах приведено в подразделе 3.7 «Задний вал отбора мощности».

Для работы с задним ВОМ снимите защитный колпак 4 (рисунок 4.2.2), закрывающий хвостовик 3, для чего отверните два болта 1 крепления. После окончания работы с ЗВОМ обязательно установите защитный колпак на место.

Для замены хвостовика выполните следующие операции:

- снимите колпак 4, отвернув два болта 1;
- отверните шесть болтов 2 и снимите упорную шайбу 5;
- извлеките хвостовик 3 из гнезда вала 6;
- установите другой хвостовик в шлицевое гнездо, смазав консистентной смазкой центрирующую шейку 7;
- установите упорную шайбу 5 и закрепите ее шестью болтами 2. Момент затяжки болтов 2 – от 40 до 50 Н·м;
- установите колпак ВОМ 4, закрепив двумя болтами 1. Момент затяжки болтов 1 – от 20 до 25 Н·м.



1, 2 – болт; 3 – хвостовик; 4 – защитный колпак; 5 – упорная шайба; 6 – вал; 7 – центрирующая шейка.

Рисунок 4.2.2 – Снятие защитного колпака и замена хвостовика ЗВОМ

ВНИМАНИЕ: ШИРИНА ПРОЕМА ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ЗАДНЕГО ВОМ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 360 ММ. В ЭТОЙ СВЯЗИ, ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ КАРДАННОГО ВАЛА К ХВОСТОВИКАМ ТИП 3 (ВОМ 3), ТИП 4 (ВОМ 4), ТИП 4с (ВОМ 4с) ЗАДНЕГО ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ, НЕОБХОДИМО ПРОЯВЛЯТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ТРАВМЫ РУК. СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАРДАННОГО ВАЛА К ХВОСТОВИКАМ ТИП 3, ТИП 4, ТИП 4с НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

Правила включения и выключения переднего вала отбора мощности приведены в подразделе 2.13.5 «Комплексная электронная система управления».

Правила агрегатирования переднего ВОМ с различными видами сельхозмашин и оборудования приведены в разделе 5 «Агрегатирование».

Передний ВОМ комплектуется хвостовиком типа 2. Направление вращения хвостовика ПВОМ (смотри на торец) по часовой стрелке.

Для трактора БЕЛАРУС-3022ДЦ.1 частота вращения хвостовика ПВОМ 1000 мин^{-1} достигается при частоте вращения коленчатого вала двигателя 2087 мин^{-1} (при номинальной частоте коленчатого вала двигателя 2300 мин^{-1} частота вращения хвостовика ПВОМ 1095 мин^{-1}).

Мощность, передаваемая хвостовиком ПВОМ не более 60 кВт.

Агрегатирование с передним ВОМ машин, требующих передачи мощности более 60 кВт, не допускается!

Для работы с передним ВОМ, если он установлен, снимите защитный колпак, для чего необходимо сжать колпак у основания и потянуть его вниз и на себя. После окончания работы с ПВОМ обязательно установите защитный колпак на место, для чего необходимо надеть колпак на хвостовик и надавить на него в продольном направлении до надежной фиксации колпака в отверстия ограждения.

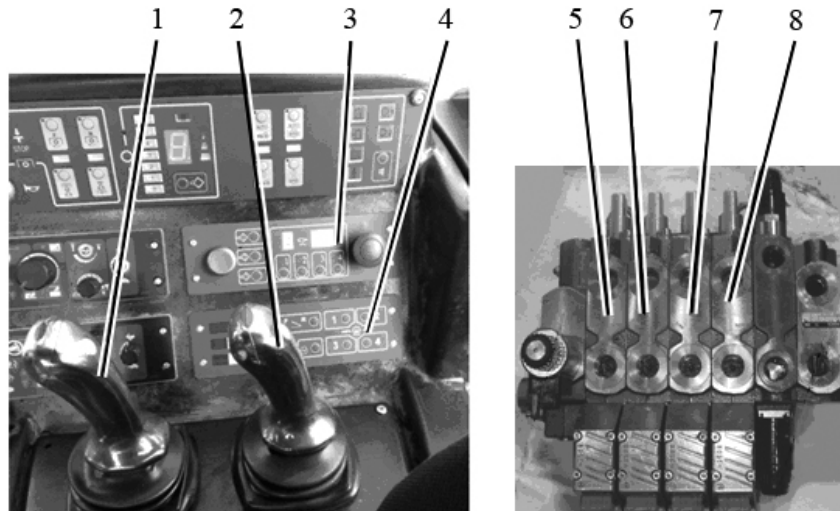
Если применение на тракторе ПВОМ не планируется, обратитесь к Вашему дилеру для демонтажа сдвоенного шарнира. При демонтированном сдвоенном шарнире редукторная часть ПВОМ не работает, что приводит к повышению срока службы деталей ПВОМ. Установку сдвоенного шарнира на трактор должен выполнять только дилер.

4.2.8 Примеры программирования операций управлением секциями гидрораспределителя EHS

4.2.8.1 Элементы управления и программирования секций гидрораспределителя EHS

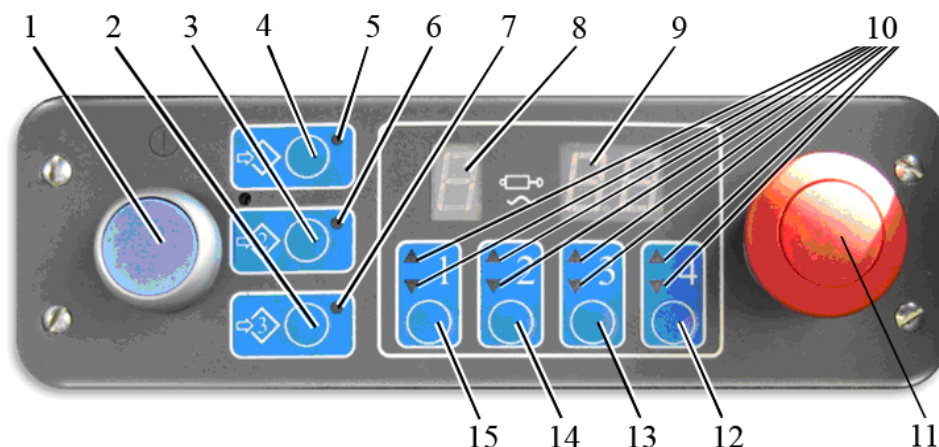
Элементы управления и программирования секций гидрораспределителя EHS представлены на рисунках 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5.

Примечание – Общие сведения о правилах управления и принципах программирования работы секций гидрораспределителя EHS приведены в подразделе 2.16 «Электронная система управления секциями гидрораспределителя EHS».



1 – джойстик управления секциями №1 и №2 гидрораспределителя; 2 – джойстик управления секциями №3 и №4 гидрораспределителя; 3 – блок программирования операций ГНС (БПО ГНС); 4 – панель электронная комбинированная (ПЭК); 5 – секция №4 гидрораспределителя; 6 – секция №3 гидрораспределителя; 7 – секция №2 гидрораспределителя; 8 – секция №1 гидрораспределителя;

Рисунок 4.2.3 – Управление секциями гидрораспределителя EHS



1 – выключатель питания БПО ГНС; 2 – кнопка программы №3; 3 – кнопка программы №2; 4 – кнопка программы №1; 5 – сигнализатор программы №1; 6 – сигнализатор программы №2; 7 – сигнализатор программы №3; 8 – цифровой индикатор номера работающей секции гидрораспределителя; 9 – цифровой индикатор величины потока масла по работающей секции; 10 – сигнализаторы подъема и опускания соответствующих секций гидрораспределителя; 11 – выключатель «STOP» аварийного останова гидрораспределителя; 12 – кнопка выбора секции №4 гидрораспределителя; 13 – кнопка выбора секции №3 гидрораспределителя; 14 – кнопка выбора секции №2 гидрораспределителя; 15 – кнопка выбора секции №1 гидрораспределителя.

Рисунок 4.2.4 – Блок программирования операций ГНС

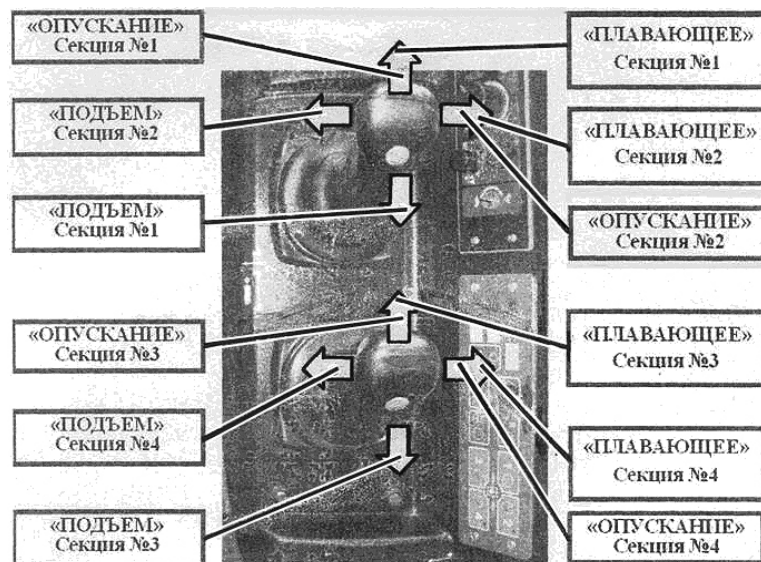


Рисунок 4.2.5 – Схема управления секциями гидрораспределителя от джойстиков (ручной режим)

Примечание – на рисунке 4.2.5 представлена схема управления секциями гидрораспределителя блоком электронных джойстиков «ВОСКОРО». Схема управления джойстиками БЭД–01 аналогична схеме на рисунке 4.2.5. Правила включения плавающего положения для обоих типов джойстиков приведены в подразделе 2.16.2 «Блок электронных джойстиков».

4.2.8.2 Пример программирования операций управления оборотным плугом с помощью БПО ГНС

В настоящем пункте рассмотрен вариант работы трактора в агрегате с оборотным плугом, когда на секцию №1 гидрораспределителя EHS подключен цилиндр, обеспечивающий переворот плуга, на секцию №2 – цилиндр, обеспечивающий изменение ширины захвата, на секцию №3 – цилиндр, обеспечивающий подъем-опускание плуга.

Для работы в автоматическом режиме необходимо запрограммировать две программы.

Программа №1 обеспечивает автоматическое выполнение следующих операций:

- подъем плуга из рабочего положения;
- уменьшение ширины захвата до минимальной;
- переворот плуга в рабочее положение (слева направо);
- увеличение ширины захвата до требуемой;
- опускание плуга в рабочее положение.

Для записи программы №1 необходимо:

- включить БПО ГНС, нажав на кнопку 1 (рисунок 4.2.4);

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ЗАПИСИ ПРОГРАММЫ №1 ПЛУГ В РЕЖИМЕ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ В ОПРЕДЕЛЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ПЛУГ ПОВЕРНУТЬ НАЛЕВО В КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, УСТАНОВИТЬ НЕОБХОДИМУЮ ШИРИНУ ЗАХВАТА, ОПУСТИТЬ ПЛУГ В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ)!

- нажать и удерживать кнопку 4 (программа №1). По истечении двух секунд БПО ГНС формирует звуковой сигнал, включает в режиме быстрых миганий индикатор 5 и переходит в режим программирования (запоминания выполняемых джойстиком манипуляций);

- нажать на кнопки 13, 14, 15 выбора секций №3, №2, №1 гидрораспределителя EHS соответственно. Сигнализаторы подъема и опускания 10 данных секций должны одновременно включаться в режиме медленных миганий;

- джойстиком 2 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №3, поднять плуг из рабочего положения;
- джойстиком 1, управляя по секции №2, уменьшить ширину захвата до минимальной;
- джойстиком 1, управляя по секции №1, перевернуть плуг из крайнего левого положения в крайнее правое положение;
- джойстиком 1, управляя по секции №2, установить требуемую ширину захвата;
- джойстиком 2, установив по секции №3 «плавающее» положение (при этом на индикаторе 9 (рисунок 4.2.4) высветится «FL»), опустить плуг в рабочее положение;
- повторно нажать на кнопки 13, 14, 15 (рисунок 4.2.4) выбора секций №3, №2, №1 гидрораспределителя EHS (запись по секциям завершена);
- для завершения программирования нажать кнопку 4 записываемой программы №1.

Программа №2 обеспечивает автоматическое выполнение следующих операций:

- подъем плуга из рабочего положения;
- уменьшение ширины захвата до минимальной;
- переворот плуга в противоположное крайнее положение (справа налево);
- увеличение ширины захвата до требуемой;
- опускание плуга в рабочее положение.

Для записи программы №2 необходимо:

- включить БПО ГНС (если он выключен) нажав на кнопку 1 (рисунок 4.2.4);

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ЗАПИСИ ПРОГРАММЫ №2 ПЛУГ В РЕЖИМЕ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ В ОПРЕДЕЛЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ПЛУГ ПОВЕРНУТЬ НАПРАВО В КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, УСТАНОВИТЬ НЕОБХОДИМУЮ ШИРИНУ ЗАХВАТА, ОПУСТИТЬ ПЛУГ В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ)!

- нажать и удерживать кнопку 3 (программа №2). По истечении двух секунд БПО ГНС формирует звуковой сигнал, включает в режиме быстрых миганий индикатор 6 и переходит в режим программирования (запоминания выполняемых джойстиком манипуляций);
- нажать на кнопки 13, 14, 15 выбора секций №3, №2, №1 гидрораспределителя EHS соответственно. Сигнализаторы подъема и опускания 10 данных секций должны одновременно включаться в режиме медленных миганий;
- джойстиком 2 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №3, поднять плуг из рабочего положения;
- джойстиком 1, управляя по секции №2, уменьшить ширину захвата до минимальной;
- джойстиком 1, управляя по секции №1 перевернуть плуг из крайнего правого положения в крайнее левое положение;
- джойстиком 1, управляя по секции №2, установить требуемую ширину захвата.
- джойстиком 2, установив по секции №3 «плавающее» положение (при этом на индикаторе 9 (рисунок 4.2.4) высветится «FL»), опустить плуг в рабочее положение;
- повторно нажать на кнопки 13, 14, 15 (рисунок 4.2.4) выбора секций №3, №2, №1 гидрораспределителя EHS (запись по секциям завершена);
- для завершения программирования нажать кнопку 3 записываемой программы №2.

ВНИМАНИЕ: МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ КАЖДОЙ ПРОГРАММЫ НЕ БОЛЕЕ 200 СЕКУНД!

Учитывая новизну джойстикowego управления, особенностей программирования и отсутствие опыта при составлении первых программ рекомендуется до начала процесса программирования подробно изучить инструкцию к агрегируемому орудю или сельхозмашине и составить схему последовательности управления джойстиками (алгоритм программы) с указанием направления перемещения джойстика. Это позволит сократить время на технологические операции по управлению орудием или сельскохозяйственной машиной в процессе работы.

Исходя из изложенного выше описания программы №1, схема управления джойстиками будет выглядеть, как показано в таблице 4.2.2:

Таблица 4.2.2 – Схема управления джойстиками при формировании программы №1

Позиция джойстика (рисунок 4.2.3)	Направления перемещения джойстика				
1		←	↑	→	
2	↓				↑

Стрелками показаны направления перемещения джойстика:

↓ - назад; ← - влево; → - вправо; ↑ - вперед.

Для программы №2 схема управления джойстиками будет выглядеть, как показано в таблице 4.2.3:

Таблица 4.2.3– Схема управления джойстиками при формировании программы №2

Позиция джойстика (рисунок 4.2.3)	Направления перемещения джойстика				
1		←	↓	→	
2	↓				↑

Наличие данных схем позволит легко ориентироваться при управлении джойстиками.

ВНИМАНИЕ:

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ №1 УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПЛУГ НАХОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ – ПЛУГ ПОВЕРНУТ НАЛЕВО В КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, УСТАНОВЛЕНА НЕОБХОДИМАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА, ПЛУГ ОПУЩЕН В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ №2 УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПЛУГ НАХОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ – ПЛУГ ПОВЕРНУТ НАПРАВО В КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, УСТАНОВЛЕНА НЕОБХОДИМАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА, ПЛУГ ОПУЩЕН В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

При работе на тракторе для отработки записанных программ №1 и №2 необходимо выполнить следующие операции:

- перед въездом в гон необходимо кратковременно (менее двух секунд) нажать на кнопку 4 (рисунок 4.2.4). Автоматически начнется выполнение программы №1: плуг поднимется из рабочего положения, уменьшится ширина захвата до минимальной, плуг начнет переворачиваться слева направо. В верхнем (транспортном) положении плуга необходимо кратковременно отклонить любой из джойстиков из нейтрального положения в сторону управления по задействованной в программе секции. На индикаторах 8, 9 высветится «PAU» (пауза), сигнализатор 5 включенной программы №1 начнет мигать (отработка программы временно приостанавливается). В таком положении необходимо подъехать к краю поля (начало первого гона) и повторно нажать на кнопку 4 программы №1 для завершения (продолжения) ее отработки. Плуг продолжает дальнейший поворот направо (в рабочее положение), увеличивается ширина захвата, плуг опускается в рабочее положение;

- при въезде в гон необходимо обеспечить опускание передней части плуга с пульта управления задним навесным устройством 31 (рисунок 2.1.1), так как данная операция не может быть запрограммирована в блоке БПО ГНС;

- при выезде из гона необходимо обеспечить подъем передней части плуга с пульта управления задним навесным устройством 31 (рисунок 2.1.1), так как данная операция не может быть запрограммирована в блоке БПО ГНС;

- кратковременно нажать на кнопку 3 (рисунок 4.2.4). Автоматически начинается отработка программы №2: плуг поднимается из рабочего положения, уменьшается ширина захвата до минимальной и плуг переворачивается в противоположное крайнее положение (справа налево). В верхнем (транспортном) положении плуга необходимо кратковременно отклонить любой из джойстиков из нейтрального положения в сторону управления по задействованной в программе секции. На индикаторах 8 и 9 высветится «PAU» (пауза), сигнализатор 6 включенной программы №2 начнет мигать (отработка программы временно приостанавливается). После разворота трактора (плуг находится в транспортном положении) и заезда в новый гон необходимо снова нажать на кнопку 3 программы №2 для завершения (продолжения) ее отработки. Плуг продолжает дальнейший поворот направо (в рабочее положение), увеличивается ширина захвата, плуг опускается в рабочее положение;

- при въезде в гон необходимо обеспечить опускание передней части плуга с пульта управления задним навесным устройством 31 (рисунок 2.1.1), так как данная операция не может быть запрограммирована в блоке БПО ГНС;

- при выезде из гона необходимо обеспечить подъем передней части плуга с пульта управления задним навесным устройством, так как данная операция не может быть запрограммирована в блоке БПО ГНС;

- кратковременным нажатием на кнопку 4 (рисунок 4.2.4) начинается выполнение программы №1: плуг поднимается из рабочего положения, уменьшается ширина захвата до минимальной, плуг начинает переворачиваться слева направо. В верхнем (транспортном) положении плугов необходимо кратковременно отклонить любой из джойстиков из нейтрального положения в сторону управления по задействованной в программе секции (отработка программы временно приостанавливается). После разворота трактора (плуг находится в транспортном положении) и заезда в новый гон необходимо снова нажать на кнопку 4 программы №1 для завершения ее отработки, предварительно опуская переднюю часть плуга с пульта управления задним навесным устройством 31 (рисунок 2.1.1) и т.д.

4.2.8.3 Пример программирования операций управления сеялкой с помощью БПО ГНС

При программировании операций управления сеялкой необходимо в первую очередь учитывать требования к сеялке, изложенные в инструкции по ее эксплуатации. Алгоритм управления сеялкой должен составляться с учетом требований по ее управлению на въезде в гон и выезде из гона.

В настоящем пункте рассмотрен вариант работы трактора в агрегате с сеялкой, гидромотор привода вентилятора которой подключен к секции №1, распределитель цилиндров подъема-опускания маркеров – к секции №2, цилиндр подъема-опускания сеялки – к секции №3.

Для работы в автоматическом режиме необходимо запрограммировать три программы.

Для выполнения программирования операций управления сеялкой необходимо включить БПО ГНС 3 (рисунок 4.2.4) нажатием на кнопку 1.

Программа №1 обеспечивает включение гидромотора привода вентилятора.

Для записи программы №1 необходимо:

- нажать на кнопку 4 (рисунок 4.2.4) и удерживать ее в нажатом состоянии до срабатывания звукового сигнала (примерно две секунды) и начала мигания сигнализатора 5;

- нажать на кнопку 15 выбора секции №1 распределителя EHS. Сигнализаторы подъема и опускания 10 данной секции должны начать мигать;

- джойстиком 1 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №1, отклонить его назад до уровня соответствующего требуемым оборотам вращения вентилятора. Удерживая джойстик 1 в данном положении, другой рукой нажать на кнопку 15 (рисунок 4.2.4), а затем на кнопку 4.

Программирование управления приводом вентилятора завершено.

На тракторах, оборудованных блоком электронных джойстиков БЭД-01, программирование включения гидромотора привода вентилятора можно выполнить с помощью джойстика без БПО ГНС. Для этого джойстик 1 (рисунок 4.2.3) управляя по секции №1 отклонить назад до положения, соответствующего требуемым оборотам вращения вентилятора и, удерживая его в этом положении, нажать на кнопку на джойстике (сверху), после чего установить джойстик в нейтраль. Вентилятор будет вращаться с заданными оборотами до выключения (повторным отклонением джойстика 1 назад и нажатием на кнопку сверху).

Программа №2 обеспечивает автоматическое выполнение следующих операций:

- складывание маркера;
- подъем сеялки из рабочего положения.

Для записи программы №2 необходимо:

- включить БПО ГНС (если он выключен) нажав на кнопку 1 (рисунок 4.2.4);

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ЗАПИСИ ПРОГРАММЫ №2 СЕЯЛКУ В РЕЖИМЕ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ В ОПРЕДЕЛЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ГИДРОМОТОР ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮЧЕН, МАРКЕРЫ РАЗЛОЖЕНЫ, СЕЯЛКА ОПУЩЕНА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ).

- нажать на кнопку 3 (рисунок 4.2.4) и удерживать ее в нажатом состоянии до срабатывания звукового сигнала (примерно две секунды) и начала мигания сигнализатора 6;
- нажать на кнопки 13, 14 выбора секций №3 и №2 распределителя EHS соответственно. Сигнализаторы подъема и опускания 10 данных секций должны начать мигать;
- джойстиком 1 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №2, поднять маркер;
- джойстиком 2, управляя по секции №3, поднять сеялку;
- повторно нажать на кнопки 13, 14 (рисунок 4.2.4) выбора секций №3 и №2 распределителя EHS (запись по секциям завершена);
- для завершения программирования нажмите кнопку 3 записываемой программы №2.

Программа №3 обеспечивает автоматическое выполнение следующих операций:

- опускание сеялки и установка плавающего положения;
- раскладывание маркера.

Для записи программы №3 необходимо:

- включить БПО ГНС (если он выключен) нажав на кнопку 1 (рисунок 4.2.4);

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ЗАПИСИ ПРОГРАММЫ №3 СЕЯЛКУ В РЕЖИМЕ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ В ОПРЕДЕЛЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ГИДРОМОТОР ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮЧЕН, МАРКЕРЫ СЛОЖЕНЫ, СЕЯЛКА НАХОДИТСЯ В ПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ).

- нажать на кнопку 2 (рисунок 4.2.4) и удерживать ее в нажатом состоянии до срабатывания звукового сигнала (примерно 2 секунды) и начала мигания сигнализатора 7;
- нажать на кнопки 13, 14 выбора секций №3 и №2 распределителя EHS соответственно. Сигнализаторы подъема и опускания 10 данных секций должны начать мигать;
- джойстиком 2 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №3, установить «плавающее» положение, при этом на индикаторе 9 (рисунок 4.2.4) высветится FL;
- джойстиком 1 (рисунок 4.2.3), управляя по секции №2, разложить маркер;
- повторно нажать на кнопки 13, 14 (рисунок 4.2.4) выбора секций №3 и №2 распределителя EHS (запись по секциям завершена);
- для завершения программирования нажмите кнопку 2.

ВНИМАНИЕ:

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ №2 УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕЯЛКА НАХОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ – ГИДРОМОТОР ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮЧЕН, МАРКЕРЫ РАЗЛОЖЕНЫ, СЕЯЛКА ОПУЩЕНА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ №3 УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕЯЛКА НАХОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ – ГИДРОМОТОР ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮЧЕН, МАРКЕРЫ СЛОЖЕНЫ, СЕЯЛКА НАХОДИТСЯ В ПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ!

При работе на тракторе для отработки записанных программ №1, №3 и №2 необходимо выполнить следующие операции:

При въезде в первый гон вначале необходимо включить привод вентилятора (кратковременно нажать на кнопку 4 (рисунок 4.2.4) для отработки программы №1. В начале гона (из транспортного положения сеялки) необходимо кратковременно нажать на кнопку 2 для отработки программы №3 для опускания сеялки и раскладывания маркера.

При выезде из гона сеялку необходимо перевести из рабочего положения в транспортное (сложить маркер, поднять сеялку). Для этого кратковременно нажать на кнопку 3 для отработки программы №2.

Гидромотор привода вентилятора выключается в конце работы на поле повторным кратковременным нажатием на кнопку 4.

4.2.9 Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин

4.2.9.1 Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора

Выбор оптимального давления воздуха в шинах колесных тракторов и степень его влияния на тягово-сцепные свойства зависят от типа почвы и нагрузки, действующей на оси трактора. Давление воздуха в шинах влияет на опорное пятно контакта колеса с почвой и, в зависимости от почвенных условий, сказывается на его тягово-сцепных качествах и производительности трактора в работе. Нормы нагрузок на шины для выбора режима работы при различных внутренних давлениях и скоростях устанавливаются изготовителем шин и приведены в таблице 4.2.4.

Величина давления зависит от скорости движения и весовых нагрузок на мосты трактора, создаваемых массой агрегатируемых машин с учетом собственной эксплуатационной массы трактора и балласта, а также условий работы.

Внутреннее давление в шинах для каждого конкретного случая агрегатирования трактора разное. Поэтому при изменении условий эксплуатации трактора необходимо проверять и, при необходимости, корректировать величину давления в шинах. Несоблюдение норм давления значительно уменьшает срок эксплуатации шин.

Эксплуатация трактора с установленным давлением в шинах ниже нормы приводит к возникновению следующих неисправностей:

- проворот шин на ободах колес;
- перетирание борта шины о закраину обода;
- появление трещин на боковинах шин;
- расслоение или излом каркаса шины;
- вырыв вентиля шины (для камерных шин);

Эксплуатация с установленным давлением в шинах выше нормы приводит к возникновению следующих неисправностей:

- заметный повышенный износ шин;
- растяжение слоев каркаса и понижение эластичности шин;
- увеличенная пробуксовка колес;
- повышенная чувствительность к ударам и порезам.

Работа с перегрузкой, заключающаяся в превышении максимальной грузоподъемности шин (для данного давления и скорости) и мостов трактора – причина отказов и повреждений не только ходовой системы (разрыва каркаса шин и др.), но и других узлов и деталей трактора, что может также привести к авариям и уменьшению срока службы трактора в целом.

ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА УСТАНОВЛИВАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ДЛЯ ВЫПОЛНЯЕМОГО ВИДА РАБОТ НАГРУЗОК И СКОРОСТЕЙ!

Выбрать правильно давление в шинах, а также установить необходимость балластирования, массу и тип балласта можно только определив величину нагрузок на оси трактора.

Точную величину нагрузки в конкретном случае использования трактора, проходящую на передние или задние колеса трактора, можно определить только путем практического взвешивания трактора с агрегатируемой машиной.

Методика определения нагрузки на передние и задние колеса трактора путем взвешивания представлена в разделе 5 «Агрегатирование».

Для проверки давления в шинах используйте манометр МД-214 ГОСТ 9921-81 для контроля давления накачки шин (допускается использовать другие приборы контроля давления накачки шин с метрологическими характеристиками, аналогичными манометру МД-214).

ВНИМАНИЕ: У ТРАКТОРА, ОТГРУЖАЕМОГО С ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ КОЛЕС СОСТАВЛЯЕТ ОТ 140 до 180 кПа!

Таблица 4.2.4 – Нормы допустимых нагрузок на одинарные шины трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» для выбора эксплуатационных режимов работы при различных скоростях и внутренних давлениях в шинах

Типоразмер шин	Индекс нагрузки и символ скорости ¹⁾	Скорость км/ч	Нагрузка на одну шину, G, кг, и соответствующее ей давление, кПа								
			80	100	120	140	160	200	240	280	300
540/65R30	150 D (153 A8)	10	2680	2980	3255	3565	3865	4315	4690	5500 (300 кПа)	
		20	2370	2615	2855	3130	3390	3785	4120		
		30	2205	2450	2675	2930	3175	3545	3855		
		40	2100	2330	2545	2790	3020	3375	3650		
540/65R30	150 D (147 E)	10	2775	3150	3540	3810	4090	4560	5025		
		20	2295	2610	2925	3135	3350	3735	4120		
		30	2130	2420	2715	2925	3135	3495	3855		
		40	2030	2300	2585	2785	2985	3330	3670		
480/70R30	141 D	10	2245	2560	2875	3190	3505	3865	4380		
		20	2025	2310	2600	2880	3165	(190 кПа)	(210 кПа)		
		30	1900	2165	2430	2695	2965				
		40	1805	2060	2315	2570	2820				
480/70R30 Бел-129	141 A8	10	2450	2680	2910	3150	3350	3860			
		20	2310	2530	2755	2975	3165				
		30	2010	2200	2400	2590	2760				
		40	1880	2060	2240	2420	2575				
620/70R42	166 D	10	3895	4470	5050	5625	6200	6780	7210	7715	9010
		20	3520	4045	4560	5085	5605	6130	6515		
		30	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095		
		40	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5805		
650/65R42 BEL-244	168 A8	10		4635 ²⁾	5065	5545	6005	6675	7210	8460 (300 кПа)	
		20		4070 ²⁾	4870 ²⁾	5330	5780	6420	6885		
		30		3805 ²⁾	4160 ²⁾	4565	4935	5480	5925		
		40		3625 ²⁾	3960 ²⁾	4335	4700	5220	5600		
580/70R42 Бел-126М	158 D	10		4220	4740	5260	5780	6375	7225		
		20		3815	4285	4760	5225	(190 кПа)	(210 кПа)		
		30		3570	4010	4450	4890				
		40		3400	3820	4235	4655				
580/70R42	158 D	10	3700	4220	4740	5260	5780	6375	7225		
		20	3345	3815	4285	4760	5225	(190 кПа)	(210 кПа)		
		30	3130	3570	4010	4450	4890				
		40	2980	3400	3820	4235	4655				
710/70R38	171 D	10	4980	5720	6460	7195	8000	8670	9225		
		20	4110	4725	5555	5940	6515	7105	7560		
		30	3820	4385	4950	5515	6150	6650	7100		
		40	3635	4175	4715	5255	5800	6330	6700		

¹⁾ Индекс нагрузки и символ скорости указаны на боковине шин.

²⁾ Значения могут применяться только для сдвоенных шин.

Шины 480/70R30 и 580/70R42 (Бел-126М) устанавливаются по заказу и могут применяться только для сдвоявания основных шин (как дополнительные). Шины 710/70R38 устанавливаются по заказу.

Давление устанавливать в «холодных» шинах.

При увеличении объема транспортных работ свыше 60% гарантийный срок службы шины в пределах гарантийного срока хранения уменьшается на 30%.

Таблица 4.2.5 – Нормы давления воздуха в передних шинах тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» при действующей нагрузке и скорости

Комплектация трактора	Нагрузка, действующая на передний мост, кг	Скорость, км/ч	Давление в шинах, кПа		
			Одинарных 540/65R30	Сдвоенных	
				Внутренних 540/65R30	Наружных 480/70R30
Трактор без орудий (масса трактора равна эксплуатационной по ТУ)	5320	$V \leq 10$	160	160	130
		$10 < V \leq 30$		Не допускается	
		$30 < V \leq 40$			
Трактор с дополнительной нагрузкой при агрегатировании с с/х машинами	6000	$V \leq 10$	120*	100*	80*
		$10 < V \leq 30$	170	Не допускается	
		$30 < V \leq 40$	190		
	7000	$V \leq 10$	160*	110*	90*
		$10 < V \leq 30$	230	Не допускается	
		$30 < V \leq 40$	240		
Трактор с максимально допускаемой нагрузкой (по ТУ)	8000	$V \leq 10$	200 – 240*	120*	100*
		$10 < V \leq 30$	Не допускается		
		$30 < V \leq 40$			

ВНИМАНИЕ: ЗНАЧЕНИЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ИНДЕКСОМ «*», ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО В СЛУЧАЯХ, КОГДА ШИНУ НЕ ПОДВЕРГАЮТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВЫСОКИХ КРУТЯЩИХ МОМЕНТАХ. ПРИ ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ И ДРУГИХ УСЛОВИЯХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВЫСОКИХ КРУТЯЩИХ МОМЕНТАХ ПРИМЕНЯТЬ ЗНАЧЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СКОРОСТИ 30 КМ/Ч СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 4.2.4!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ УВЕЛИЧЬТЕ ДАВЛЕНИЕ НА 30кПа, НО НЕ БОЛЕЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСКАЕМОГО СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 4.2.4!

Внимание: работа трактора со сдвоенными передними шинами допускается только при скорости до 10 км/ч;

Предостережение: при сдваивании давление в шинах наружных колес должно быть в 1,2 - 1,25 раза ниже, чем во внутренних.

Суммарная допускаемая нагрузка на пару шин при сдваивании составляет 1,7G, где G – допускаемая нагрузка на одинарную шину - согласно таблице 4.2.4

Таблица 4.2.6 – Нормы давления воздуха в задних шинах тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» при действующей нагрузке и скорости

Комплектация трактора	Нагрузка, действующая на задний мост, кг	Скорость, км/ч	Давление в шинах, кПа		
			Одинарных 620/70R42	Сдвоенных	
				Внутренних 620/70R42	Наружных 580/70R42
Трактор без орудий (масса трактора равна эксплуатационной по ТУ)	6380	$V \leq 10$	160	160	130
		$10 < V \leq 20$		Не допускается	Не допускается
		$20 < V \leq 40$			
Трактор при агрегатировании с с/х машинами, с дополнительной нагрузкой	7000	$V \leq 10$	120*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	120	120	100
		$20 < V \leq 40$	120	Не допускается	
	8000	$V \leq 10$	120*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	120	120	100
		$20 < V \leq 40$	130	Не допускается	
	9000	$V \leq 10$	120*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	130	120	100
		$20 < V \leq 40$	160	Не допускается	
	10000	$V \leq 10$	130*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	160	120	100
		$20 < V \leq 40$	180	Не допускается	
	11000	$V \leq 10$	150*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	160	120	100
		$20 < V \leq 40$	240	Не допускается	
	12000	$V \leq 10$	160*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	200	130	110
		$20 < V \leq 40$	Не допускается		
	13000	$V \leq 10$	200*	120*	100*
		$10 < V \leq 20$	240	140	120
		$20 < V \leq 40$	Не допускается		
Трактор с максимально допускаемой нагрузкой (по ТУ)	14000	$V \leq 10$	240-300*	140*	120*
		$10 < V \leq 20$	Не Допускается	150	130
		$20 < V \leq 40$		Не допускается	

ВНИМАНИЕ: ЗНАЧЕНИЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ИНДЕКСОМ «*», ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО В СЛУЧАЯХ, КОГДА ШИНУ НЕ ПОДВЕРГАЮТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВЫСОКИХ КРУТЯЩИХ МОМЕНТАХ.

ПРИ ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ И ДРУГИХ УСЛОВИЯХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВЫСОКИХ КРУТЯЩИХ МОМЕНТАХ ПРИМЕНЯТЬ ЗНАЧЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СКОРОСТИ 30 КМ/Ч СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 4.2.4!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ УВЕЛИЧЬТЕ ДАВЛЕНИЕ НА 30кПа, НО НЕ БОЛЕЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСКАЕМОГО СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 4.2.4!

Внимание: работа трактора со сдвоенными задними шинами допускается только при скорости до 20 км/ч;

Предостережение: при сдвигании давление в шинах наружных колес должно быть в 1,2 - 1,25 раза ниже, чем во внутренних.

Суммарная допускаемая нагрузка на пару шин при сдвигании составляет 1,7G, где G – допускаемая нагрузка на одинарную шину - согласно таблице 4.2.4.

4.2.9.2 Правила эксплуатации шин

Для исключения преждевременного выхода из строя шин и поломок трактора, связанных с неправильным использованием шин, соблюдайте следующие правила эксплуатации шин:

- своевременно выполнять операции технического обслуживания шин и колес;
- предохранять шины от попадания на них топлива, масла и других нефтепродуктов;
- данные по нагрузкам для 10 км/ч (в таблицах 4.2.5 и 4.2.6) применяются только в условиях, требующих невысоких тяговых усилий: при агрегатировании посевных и уборочных агрегатов. Для работ с большим крутящим моментом использовать рекомендации для 30 км/ч в соответствии с таблицей 4.2.4;
- не допускать работу трактора с внутренним давлением в шинах, не соответствующим установленной норме для конкретного случая его использования.
- поддерживать установленные нормы внутренних давлений в шинах в соответствии с рекомендациями данного руководства;
- в процессе работы в случае необходимости не производите проверку и подкачку шин сразу же после остановки трактора: нужен перерыв для остывания шин.
- контролировать давление воздуха в шинах в холодном состоянии шинным манометром, который необходимо периодически проверять на точность показаний на станциях или пунктах технического обслуживания любых механических транспортных средств;
- если наблюдается постоянное падение давления в шинах, то обязательно установить причину и устранить ее;
- проверку давления в шинах, заполненных раствором, производить при крайнем верхнем положении вентиля;
- при установке на одной оси сдвоенных колес обеспечить внутреннее давление в соответствии с указаниями таблиц 4.2.5 и 4.2.6.
- использование типоразмеров шин, не указанных в руководстве, возможно только при условии согласования с заводом;
- при подборе и покупке новых шин необходимо руководствоваться указаниями настоящего руководства по эксплуатации.

Неправильный монтаж и демонтаж шин приводит к повреждению элементов конструкции шины. Монтаж и демонтаж шин в хозяйствах производят на специально отведенном участке или в помещении. Как правило, монтаж-демонтаж шин производят на специальном стенде, но допускается выполнять ручной монтаж-демонтаж шин (с помощью монтажных лопаток и других приспособлений). Устанавливайте одинаковый типоразмер, модель и конструкцию шины на одной оси. Периодическая перестановка колес предотвращает их неравномерный износ. Не допускайте установку на одной оси колес с различными степенями износа. Применение старых камер для новых шин не рекомендуется;

- для максимального тягового усилия в конкретных условиях эксплуатации при вспашке и наименьшего уплотнения почвы соблюдать допустимую нагрузку на оси;
- обязательно при установке колеи обеспечьте равные расстояния противоположных колес относительно вертикальной плоскости, проходящей через центр трактора. Не забывайте при установке колес на трактор о правильном направлении вращения шины и безопасном достаточном расстоянии между колесом и другими элементами конструкции трактора;
- не использовать сдвоенные шины для увеличения грузоподъемности: сдвигание колес применяется с целью улучшения тягово-сцепных качеств трактора при работе с тяжелыми сельхозмашинами на почвах с низкой несущей способностью;
- не использовать трактор с заметной длительной пробуксовкой и перегрузкой колес: с тяжелыми машинами (масса которых превышает допустимые для трактора величины) или с почвообрабатывающими машинами, сопротивление которых в данных почвенных условиях велико для трактора.
- избегать резкого трогания с места, резкого торможения, крутых поворотов, длительного буксования колес при застревании трактора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА И ДЛИТЕЛЬНАЯ СТОЯНКА ТРАКТОРА НА ПОВРЕЖДЕННЫХ ИЛИ СПУЩЕННЫХ ШИНАХ.

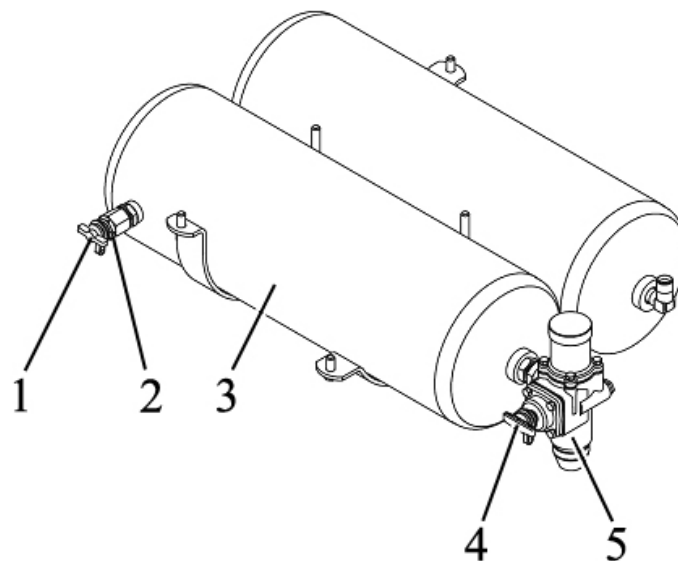
4.2.9.3 Накачивание шин

Накачивание шин производите через клапан контрольного вывода 2 (рисунок 4.2.6) или клапан отбора воздуха регулятора давления 5, для чего выполните следующие операции:

- выпустите воздух из баллона 3 пневмосистемы через клапан удаления конденсата;
- отверните гайку-барашек 1 клапана контрольного вывода 2 или гайку-барашек 4 штуцера клапана отбора воздуха регулятора давления 5;
- присоедините шланг для накачки шин к клапану контрольного вывода 2 или к штуцеру отбора воздуха регулятора давления 5 и к вентилю шины;
- запустите двигатель и накачайте шину до требуемого давления, контролируя его манометром МД-214 ГОСТ 9921-81 (или манометром с аналогичными метрологическими характеристиками);
- отсоедините шланг от вентиля шины и клапана контрольного вывода 2 или штуцера клапана отбора воздуха регулятора давления 5;
- наверните гайку-барашек 1 или 4 на клапан контрольного вывода 2 или на штуцер клапана отбора воздуха регулятора давления 5 соответственно.

На клапане контрольного вывода 2 взамен гайки-барашка 1 может быть установлен защитный чехол.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВЫШЕНИИ ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ ДО 0,77 МПА КОМПРЕССОР ПЕРЕКЛЮЧАЕТСЯ РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ НА ХОЛОСТОЙ ХОД И НАКАЧКА ШИН АВТОМАТИЧЕСКИ ПРЕКРАЩАЕТСЯ. ПОЭТОМУ ПЕРИОДИЧЕСКИ КОНТРОЛИРУЙТЕ ДАВЛЕНИЕ ПО УКАЗАТЕЛЮ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ И, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, СНИЖАЙТЕ ЕГО ЧЕРЕЗ КЛАПАН УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА!



1 – гайка-барашек; 2 – клапан контрольного вывода; 3 – баллон пневмосистемы; 4 – гайка-барашек; 5 – регулятор давления.

Рисунок 4.2.6 – Накачивание шин

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВЫШЕНИИ ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ ДО 0,77 МПА КОМПРЕССОР ПЕРЕКЛЮЧАЕТСЯ РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ НА ХОЛОСТОЙ ХОД И НАКАЧКА ШИН АВТОМАТИЧЕСКИ ПРЕКРАЩАЕТСЯ. ПОЭТОМУ ПЕРИОДИЧЕСКИ КОНТРОЛИРУЙТЕ ДАВЛЕНИЕ ПО УКАЗАТЕЛЮ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ И, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, СНИЖАЙТЕ ЕГО ЧЕРЕЗ КЛАПАН УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА!

4.2.10 Формирование колеи задних колес

Изменение колеи задних колес производите перемещением ступицы с колесом по полуоси и перестановкой колес с одного борта на другой.

Для изменения колеи задних колес выполните следующие операции:

- установите трактор на ровной площадке, установите спереди и сзади упоры под передние колеса, очистите полуоси от грязи;
- поддомкратьте соответствующий рукав полуоси;
- ослабьте на три полных оборота четыре стяжных болта 1 (рисунок 3.14.1) вкладышей 3 и 4 (по два на каждом вкладыше). Остальные выверните. Вверните в демонтажные резьбовые отверстия болты, вывернутые из вкладышей;
- если выпрессовка вкладышей с помощью демонтажных болтов 1 невозможна, залейте керосин или другую проникающую жидкость в места разъема вкладышей с корпусом ступицы, выждите некоторое время и затем ввинчивайте демонтажные болты, одновременно постукивая по корпусу ступицы, до полной выпрессовки вкладышей;
- переместите ступицу на требуемую колею (пользуйтесь таблицей 4.2.7 для установки колеи «К» (рисунок 4.2.7) путем измерения размера «L» от торца полуоси до торца вкладыша);
- выверните стяжные болты из демонтажных отверстий и вверните их в вкладыши. Затяните болты по методике, указанной в подразделе 3.14 «Ходовая система и колеса трактора»;
- установите аналогично колею другого колеса;
- проверьте и подтяните стяжные болты после первого часа работы, после первых восьми - десяти часов работы и каждые последующие 125 часов работы. Если при изменении колеи задних колес были сняты колеса, при их установке затяните гайки крепления моментом от 700 до 750 Н·м) и проверьте затяжку гаек крепления колес после первого часа работы, после первых восьми - десяти часов работы и каждые последующие 125 часов работы.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ ТОРЦЫ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ВКЛАДЫШЕЙ ВЫСТУПАЛИ ОДИН ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГОГО НА ВЕЛИЧИНУ НЕ БОЛЕЕ 1...2 ММ!

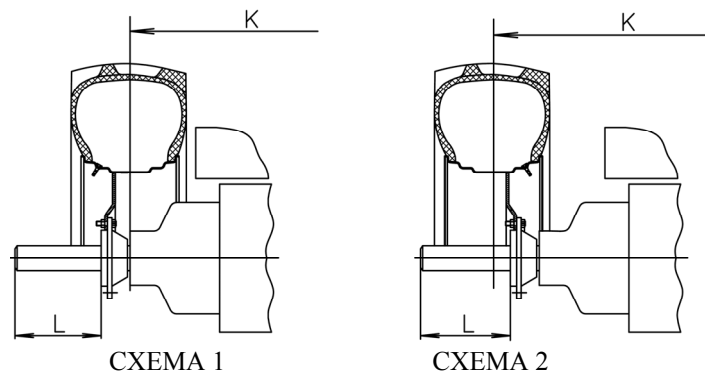


Рисунок 4.2.7 – Установка колеи задних колес

Таблица 4.2.7 – Установка колеи задних колес

Типоразмер шин	Номер схемы (рисунок 4.2.7)	Размер колеи «К», мм	Установочный размер от торца вкладыша ступицы до торца полуоси «L», мм
620/70R42	1	1890...2060	85...0
	2	2392...2652	130...0

ВНИМАНИЕ: В СОСТОЯНИИ ПОСТАВКИ С ЗАВОДА ЗАДНИЕ КОЛЕСА УСТАНОВЛЕННЫ НА КОЛЕЮ ПО СХЕМЕ 1 (РИСУНОК 4.2.7)!

4.2.11 Формирование колеи передних колес

Колея трактора по передним колесам может иметь два значения – 1830 мм (схема 1 на рисунке 4.2.8) и 1950 мм (схема 2 на рисунке 4.2.8).

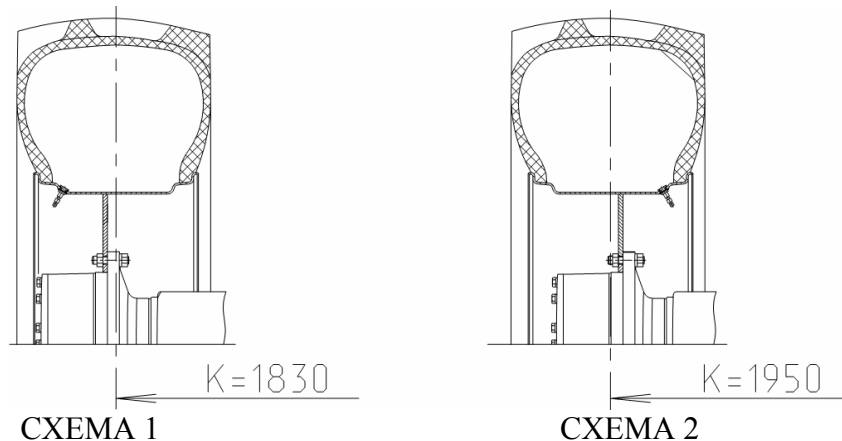


Рисунок 4.2.8 – Установка колеи передних колес трактора

Изменение колеи передних колес производится перестановкой колес с борта на борт.

ВНИМАНИЕ: В СОСТОЯНИИ ПОСТАВКИ С ЗАВОДА ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА УСТАНОВЛЕНЫ НА КОЛЕЮ ПО СХЕМЕ 1 (РИСУНОК 4.2.8)!

Для установки колес на колею 1950 мм (схема 2) следует выполнить следующее:

- отсоединить колеса от колесных редукторов ПВМ;
- переставить колеса с борта на борт, присоединив их к редукторам противоположной стороной диска.

Гайки крепления колеса к редуктору ПВМ затянуть моментом от 700 до 750 Н·м.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОЛЕС ПРОВЕРЯЙТЕ ЗАТЯЖКУ ГАЕК ПОСЛЕ ПЕРВОГО ЧАСА РАБОТЫ, ЧЕРЕЗ 10 ЧАСОВ РАБОТЫ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 125 ЧАСОВ РАБОТЫ!

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ КОЛЕИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС ВЫПОЛНЯЙТЕ ПРОВЕРКУ И РЕГУЛИРОВКУ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС. ПЕРЕД ПРОВЕРКОЙ СХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЕ ПРОВЕРКУ И, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, РЕГУЛИРОВКУ ЛЮФТОВ В ШАРНИРАХ РУЛЕВЫХ ТЯГ!

4.2.12 Сдваивание колес

С целью улучшения тягово-сцепных качеств трактора при работе с тяжелыми сельхозмашинами на почвах с малой несущей способностью предусматривается сдваивание задних колес.

Сдваивание передних колес используйте только в исключительных случаях, например, при недостаточных сцепных условиях на переувлажненных почвах

Эксплуатационные ограничения, а также правила и особенности использования трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» со сдвоенными колесами, приведены в разделе 5 «Агрегатирование».

ВНИМАНИЕ: НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ ТРАКТОРА НА СДВОЕННЫХ ПЕРЕДНИХ КОЛЕСАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКАМ ПВМ И ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ИЗНОСУ ШИН ТРАКТОРА!

Комплект для сдваивания включает:

- механизмы для сдваивания (8 шт.- передние колеса, 12 шт.- задние колеса);
- специальные колеса (2 шт.);
- трубный ключ (1 шт.).

Схема сдваивания передних колес представлена на рисунке 4.2.9;

Схема сдваивания задних колес представлена на рисунке 4.2.10;

Механизм для сдваивания колес представлен на рисунке 4.2.11;

Для проведения работ по сдваиванию колес трактора выполнить следующие действия:

1. Установить трактор на горизонтальной поверхности так, чтобы к нему был свободный доступ со всех сторон и он находился в устойчивом положении;

2. Подготовить механизмы для сдваивания 11 (рисунки 4.2.9, 4.2.10), установив размер L1, вкручивая или выкручивая штангу 10 в вилку 12 механизма;

3. Расположить основное колесо 6 трактора, находящееся под воздействием вертикальной нагрузки, на одинаковой высоте со специальным колесом (для сдваивания) 4, для чего необходимо наехать основным колесом трактора на доски, суммарной толщиной примерно 80 мм;

4. Установить в отверстиях основного колеса специальные гайки 9 механизмов для сдваивания 11 с помощью специальных болтов 7, под головки которых установить пружинные шайбы 8. Специальные болты затянуть моментом от 570 до 630 Н·м. Отверстия специальных гаек, за которые цепляются штанги, установить по касательной к диаметру их расположения;

5. Подкатить специальное колесо (для сдваивания) 4 к основному колесу 6 трактора и вставить его проставочное кольцо 5 в обод основного колеса. Если такая сборка осуществляется впервые, то необходимо смазать края проставочного кольца на длину L2 смазкой Литол-24 ГОСТ 21150-87;

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО КОЛЕСА БУДЬТЕ ПРЕДЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ В СЛУЧАЕ ЕГО ПАДЕНИЯ. ЖЕЛАТЕЛЬНО ОПЕРАЦИЮ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КОЛЕСА ПРОИЗВОДИТЬ ВДВОЕМ. ПРИЧЕМ ДО УСТАНОВКИ ОПЕРАТОРОМ ПЕРВОГО МЕХАНИЗМА ДЛЯ СДВАИВАНИЯ ЕГО ПОМОЩНИК ДОЛЖЕН СТРАХОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОЛЕСО НА СЛУЧАЙ ЕГО ВЫПАДЕНИЯ ИЗ ОБОДА ОСНОВНОГО КОЛЕСА!

6. Вставить крюк штанги 10 механизма для сдваивания в специальную гайку 9 со стороны центра колеса;

7. Зацеп 2 механизма для сдваивания закрепить за упорное кольцо 3 обода специального колеса (для сдваивания);

8. Защелкнуть рычаг 1 механизма для сдваивания трубным ключом (находится в ЗИП) моментом от 300 до 500 Н·м. Повторить действия установки для оставшихся механизмов. Во избежание перекоса специального колеса механизмы следует закреплять диаметрально противоположно;

9. Во избежание отсоединения специального колеса в процессе работы трактора из-за расцепки механизмов, после их затяжки вставить фиксирующие шплинты 13 в отверстия зацепов 2;

10. После установки всех механизмов для сдваивания уложить трубный ключ в ЗИП. Проконтролировать давление воздуха в шине специального переднего колеса (для сдваивания), при необходимости произвести его корректировку. Давление в каждой шине установить в соответствии с руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ СПЕЦИАЛЬНЫХ (НАРУЖНЫХ) КОЛЕС ДОЛЖНО БЫТЬ В 1.2...1.25 РАЗА МЕНЬШЕ, ЧЕМ В ШИНАХ ОСНОВНЫХ КОЛЕС ТРАКТОРА!

Для проведения работ по снятию специальных колес (для сдваивания) трактора выполнить следующие действия:

1 Для отсоединения специального колеса (для сдваивания) 4 (рисунки 4.2.9, 4.2.10) необходимо наехать основным передним колесом 6 трактора на доски, суммарной толщиной примерно 80 мм;

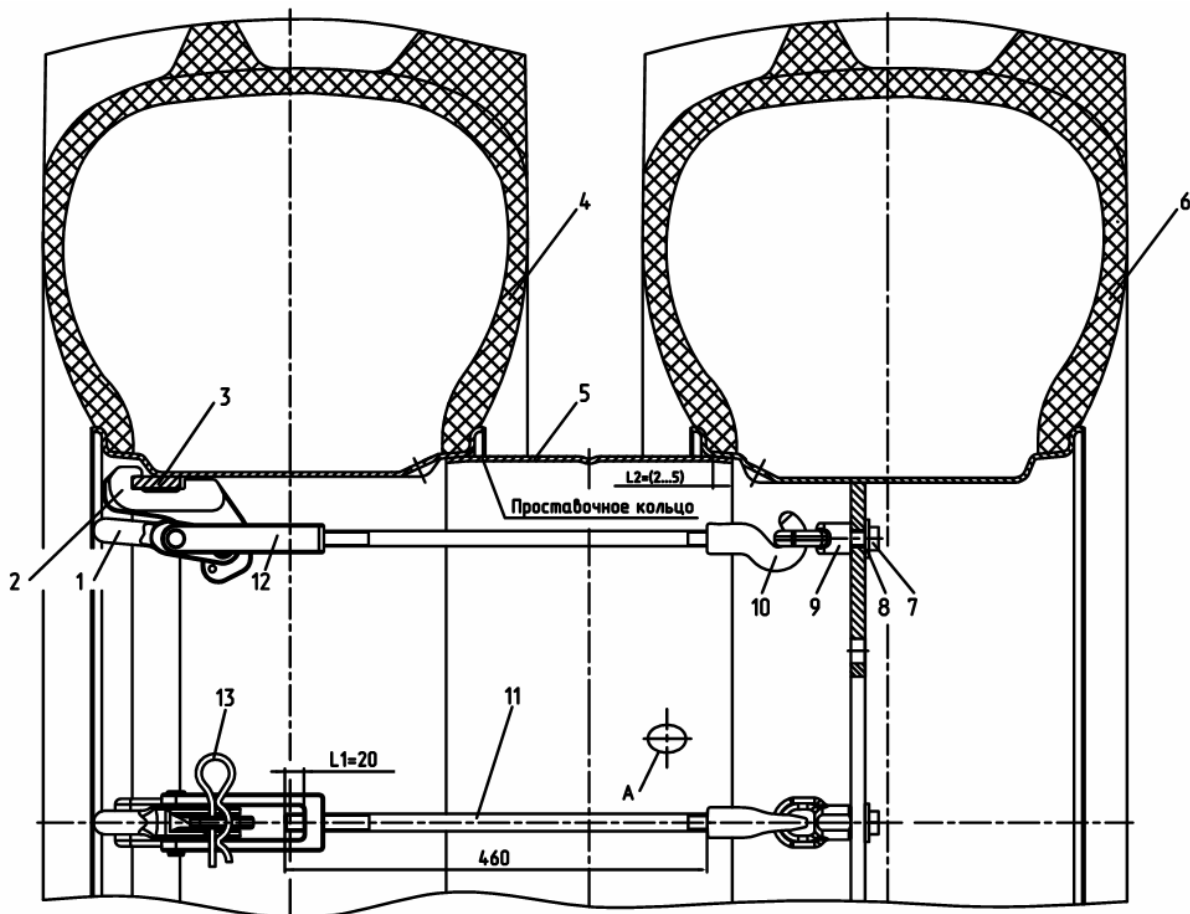
2 Снять шплинты 13 механизмов для сдваивания 11;

3 С помощью трубного ключа (находится в ЗИП) повернуть рычаг 1 механизма для сдваивания 11 к центру колеса - разжать механизмы;

4 Снять механизмы для сдваивания 11;

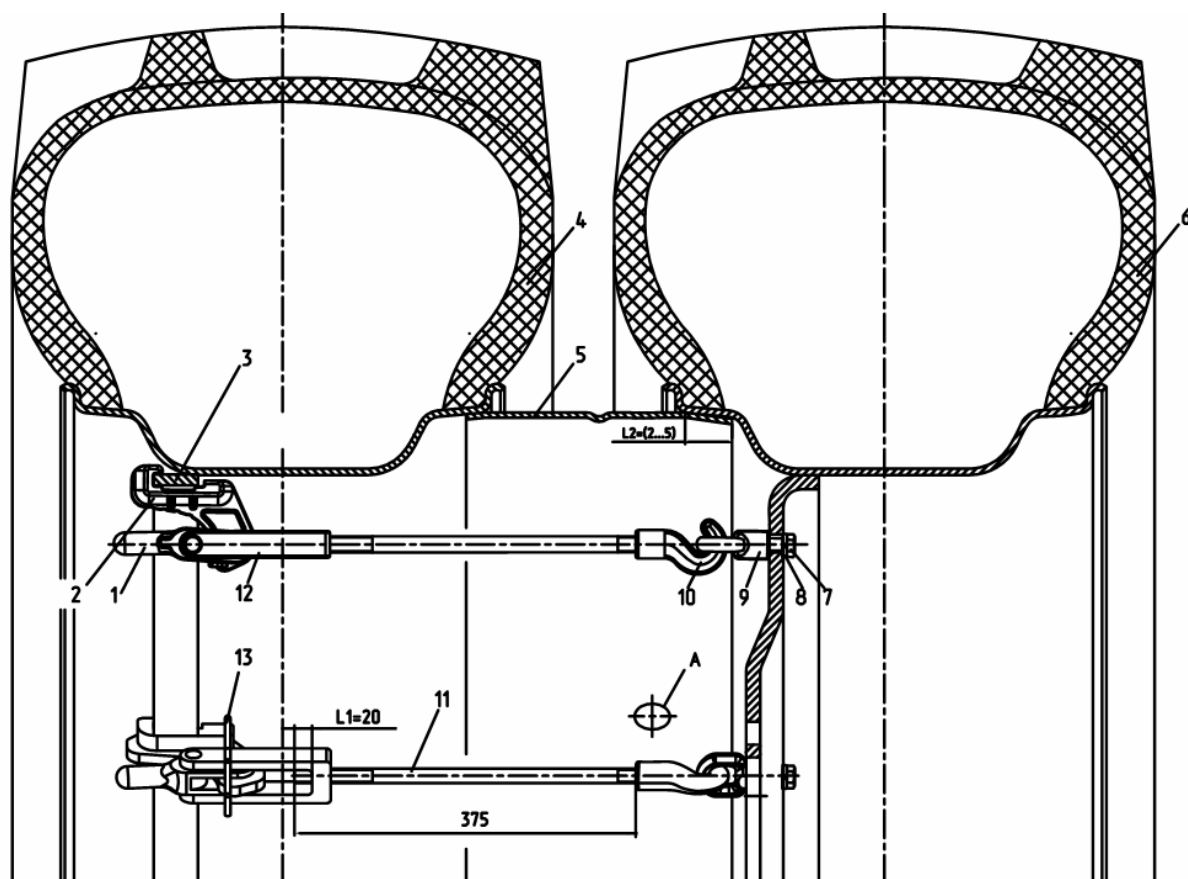
5 Отсоединить специальное колесо (для сдваивания). Для отсоединения специального колеса (для сдваивания) 4 от обода основного колеса 6 допускается использовать отверстия «А» на проставочном кольце специального колеса. В случае если демонтировать специальное колесо не удастся, необходимо на первой передаче (со скоростью не выше 5 км/ч) наехать специальным колесом трактора на указанные выше доски и отсоединить колесо. Предохраняйте специальные колеса от падений и возможности укатиться.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ ТРАКТОРОВ НА СДВОЕННЫХ КОЛЕСАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКАМ ПВМ, ЗМ И ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ИЗНОСУ ШИН!



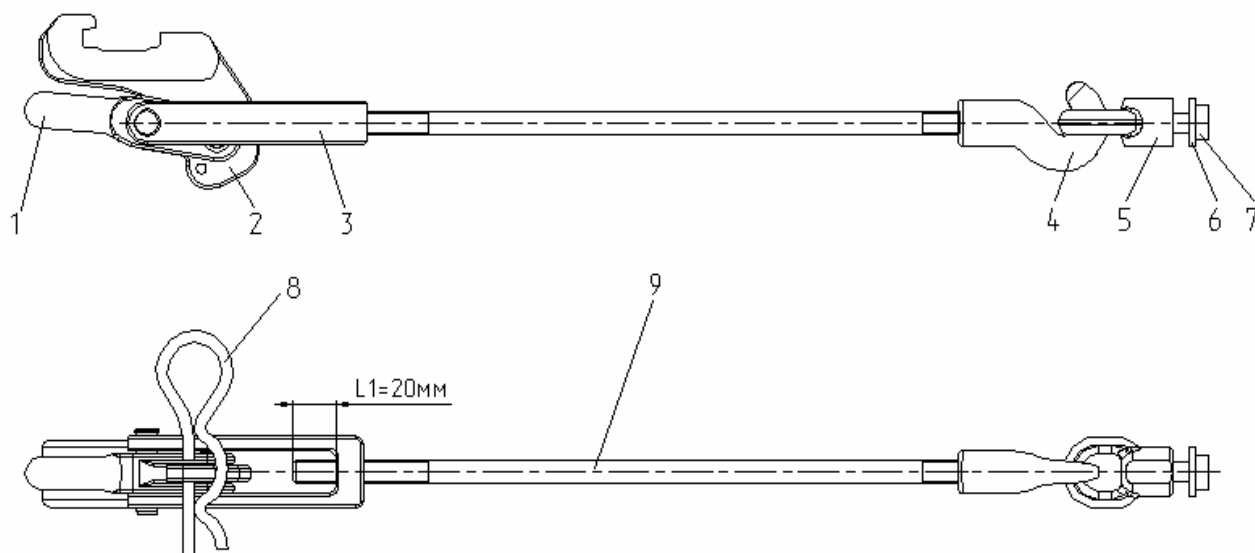
1 – рычаг; 2 – зацеп; 3 – кольцо упорное; 4 – колесо специальное (для сдваивания); 5 – кольцо проставочное; 6 – колесо основное; 7 – болт специальный; 8 – шайба пружинная; 9 – гайка специальная; 10 – штанга; 11 – механизм для сдваивания; 12 – вилка; 13 – шплинт.

Рисунок 4.2.9 – Схема сдвоенных передних колес



1 – рычаг; 2 – зацеп; 3 – кольцо упорное; 4 – колесо специальное (для сдваивания); 5 – кольцо проставочное; 6 – колесо основное; 7 – болт специальный; 8 – шайба пружинная; 9 – гайка специальная; 10 – штанга; 11 – механизм для сдваивания; 12 – вилка; 13 – шплинт.

Рисунок 4.2.10 – Схема двойных задних колес



1 – рычаг; 2 – зацеп; 3 – вилка; 4 – крюк штанги; 5 – гайка специальная; 6 – шайба; 7 – болт; 8 – шплинт; 9 – штанга.

Рисунок 4.2.11 – Механизм для сдваивания

4.3 Меры безопасности при работе трактора

4.3.1 Общие меры безопасности при работе трактора

Кабина соответствует категории 2 по EN 15695-1:2009. Кабина этой категории обеспечивает защиту от пыли, но не от аэрозолей и испарений – трактор не должен использоваться при условиях, требующих защиты от аэрозолей и испарений.

Не работайте на тракторе в закрытом помещении без необходимой вентиляции. Выхлопные газы могут стать причиной смертельного исхода.

Запуск и эксплуатация трактора со снятыми боковинами капота и открытой маской капота не допускается.

Запрещается при работающем двигателе снимать боковины капота и (или) поднимать маску капота трактора.

Не запускайте двигатель находясь вне рабочего места оператора. При запуске двигателя и манипулировании органами управления всегда находитесь в кабине на сиденье оператора.

Не запускайте двигатель методом буксировки.

Перед пуском двигателя должен быть включен стояночный тормоз, передний и задний валы отбора мощности должны быть выключены, рычаг переключения диапазонов КП – в положении «Нейтраль».

Во время запуска не должно быть людей под трактором, спереди и сзади него, а также между трактором и соединенной с ним машиной или прицепом.

Перед остановкой двигателя установите джойстиком переключения передач КП передачу «0».

Прежде чем начать движение, предупредите сигналом окружающих и работающих на прицепных машинах, убедитесь в выключении стояночного тормоза и плавно начните движение.

На транспортных работах пользуйтесь привязными ремнями (поставляются по заказу).

Присутствие в кабине пассажира при работе трактора категорически запрещается (присутствие пассажира допустимо только при установке дополнительного сиденья).

Не покидайте трактор, находящийся в движении.

При выполнении транспортных работ соблюдайте правила дорожного движения, принятые на территории страны использования трактора.

Транспортные работы могут производить операторы, сдавшие экзамены по правилам дорожного движения.

Движение тракторного агрегата по скользким дорогам с включенной АБД производите при скорости не более 10 км/ч.

При использовании трактора на транспортных работах выполните следующее:

- установите колею передних колес (1830±20) мм и задних колес (1910±20) мм;
- проверьте работу тормозов; заблокируйте педали тормозов, проверьте и при необходимости отрегулируйте тормоза на одновременность действия;
- проверьте работу стояночного тормоза;
- проверьте состояние приборов световой и звуковой сигнализации; транспортные прицепы должны иметь жесткие сцепки и, кроме того, соединяться страховочной цепью или тросом;
- никогда не спускайтесь под гору с выключенной передачей. Двигайтесь на одной передаче как под гору, так и в гору;

Запрещается работать с прицепом без автономных тормозов, если его масса превышает половину общей фактической массы трактора. Чем быстрее Вы движетесь и чем больше буксируемая масса, тем больше должна быть дистанция безопасности.

Запрещается движение трактора со сдвоенными колесами по дорогам общего пользования!

Перевозка людей в прицепах запрещена.

Перед началом работы с прицепом включите пневмокомпрессор, проверьте состояние пневмопривода тормозов прицепа, давление воздуха в системе. Обнаруженные неисправности устраните. Обязательно подсоедините пневмопривод тормозов прицепа. Подсоединение соединительной головки прицепа к соединительной головке трактора выполняйте при включенном стояночном тормозе.

Агрегатируемые с трактором прицепы должны иметь тормозную систему, обеспечивающую:

- торможение прицепа на ходу;
- включение тормоза при отсоединении прицепа от трактора;
- удержание прицепа при стоянке на склонах;
- предупреждение толкающего действия прицепа на трактор при резком изменении скорости движения.

Прицеп должен быть соединен с трактором страховочной цепью.

На скорости от 3 до 5 км/ч необходимо проверить работу тормозной системы тракторного поезда.

Скорость движения на подъездных путях и проездах должна быть не более 10 км/ч.

Запрещается выезд на реверсе на дороги общего пользования.

При погрузке (разгрузке) прицепа трактор затормозите стояночным тормозом.

Трактор, используемый с прицепом на дорогах общего пользования, должен работать с включенным опознавательным знаком автопоезда в соответствии с «Правилами дорожного движения».

При движении трактора по дорогам общего пользования должен быть включен проблесковый маяк.

Не останавливайте трактор на склонах. При необходимости остановки затормозите трактор стояночным тормозом.

При работе на склонах увеличьте колею трактора до максимальной.

Перед выходом из кабины выключите передний и задний ВОМ, остановите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ включателя стартера.

Если двигатель или рулевое управление отказали в работе, немедленно остановите трактор. Помните, что при остановленном двигателе для управления трактором к рулевому колесу необходимо приложить значительно большее усилие.

При появлении неисправности немедленно остановите трактор и устраните неисправность.

Не допускайте подтеканий электролита, охлаждающей жидкости, топлива, масла и тормозной жидкости.

Правильно используйте летние и зимние сорта топлива. Заправляйте топливный бак в конце каждого дня для уменьшения ночной конденсации влаги. Применяйте на тракторе только указанные в настоящем руководстве топлива, масла и смазки. Использование других смазочных материалов категорически запрещается.

Запрещается отключать систему электрооборудования выключателем АКБ при работающем двигателе.

Работу трактора в темное время суток производите при включенных исправных приборах освещения.

Ваш трактор, если он неправильно используется, может быть опасным как для Вас, так и для посторонних лиц. Не используйте оборудование, не предназначенное для установки на трактор.

Убедитесь в правильной установке любого дополнительного оборудования или вспомогательных устройств и в том, что они предназначены для использования с Вашим трактором.

Чтобы избежать опрокидывания, соблюдайте следующие меры предосторожности при работе трактора:

- выбирайте безопасную скорость, соответствующую дорожным условиям, особенно при езде по пересеченной местности, при переезде канав, уклонов и при резких поворотах;
- скорость движения на поворотах допускайте не более 5 км/ч, при скользкой дороге – 3 км/ч.
- спуск с горы производите на первой или второй передаче.

Примечание – Приведенный перечень мер предосторожностей не является исчерпывающим. Чтобы избежать опрокидывания всегда проявляйте осторожность при работе на тракторе.

Запрещается использовать трактор на работах, где возможно опрокидывание трактора.

Не допускайте работу на тракторе с неисправными контрольно-измерительными приборами.

Накачивать шины без контроля давления не допускается.

При агрегатировании трактора с сельхозмашинами дополнительно выполняйте требования безопасности по эксплуатации этих машин.

Перед навешиванием на трактор сельскохозяйственных машин убедитесь в чистоте и исправности автозахватов нижних и верхней тяг ЗНУ и ПНУ. Работа с неисправными автозахватами, внутренними полостями автозахватов забитыми грязью и посторонними частицами не допускается.

Если передняя часть трактора отрывается от земли при навешивании на механизм задней навески тяжелых машин, установите балластные передние грузы.

Не работайте под поднятыми сельскохозяйственными орудиями. При длительных остановках не оставляйте навесное орудие в поднятом положении.

Перед подъемом и опусканием навесного сельскохозяйственного орудия, а также при поворотах трактора предварительно убедитесь в том, что нет опасности кого-либо задеть или зацепить за какое либо препятствие.

Опускайте навесную и полунавесную машину в рабочее положение и поднимайте ее в транспортное положение только при прямолинейном движении агрегата.

Во избежание поломок трактора или сельхозмашины, транспортные переезды и повороты тракторного агрегата с поднятой сельхозмашиной производите только убедившись, что передний и задний ВОМ выключены.

При сцепке с трактором и навеске на него сельхозмашин и орудий прицепщик должен находиться на безопасном расстоянии до полной остановки. Сцепку (навеску) следует начинать только после сигнала оператора.

При присоединении карданного привода машины к ВОМ, выключите ВОМ, затормозите трактор стояночным тормозом и выключите двигатель.

После отсоединения машин с приводом от переднего и заднего ВОМ снимите карданные приводы и закройте хвостовики ВОМ защитными колпаками.

Карданные валы, передающие вращение от переднего и заднего ВОМ трактора на рабочие органы агрегата, должны быть ограждены.

При работе со стационарными машинами, приводимыми от переднего и заднего ВОМ, всегда включайте стояночный тормоз и блокируйте задние колеса спереди и сзади. Убедитесь в надежном закреплении машины.

Убедитесь в установке ограждений хвостовиков переднего и заднего ВОМ и, если ВОМ не используется, установите на место колпак хвостовика ВОМ.

Не носите свободную одежду при работе с передним и задним ВОМ или вблизи вращающегося оборудования.

Во избежание поломок трактора или сельхозмашины поворот тракторного агрегата можно начинать при условии полного выглубления из земли рабочих органов машины.

При работе тракторных агрегатов колонной интервал между ними должен быть не менее 30 м.

В зависимости от условий работы используйте естественную вентиляцию кабины или блок отопления и охлаждения воздуха в кабине.

При работе трактора оператору необходимо использовать штатные средства защиты органов слуха.

При работе и проезде тракторного агрегата в зоне линий электропередач расстояние от наивысшей точки агрегата до проводов должно быть в соответствии с таблицей 4.3.1.

Таблица 4.3.1

Напряжение линии, кВ	11	20-25	110	154-220	330-500
Расстояние по горизонтали, м, не менее	1,5	2	4	6	9
Расстояние по вертикали, м, не менее	1	2	3	4	6

4.3.2 Меры пожарной безопасности

Трактор должен быть оборудован противопожарным инвентарем: лопатой и порошковым огнетушителем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ НА ТРАКТОРЕ БЕЗ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Заправку трактора ГСМ производите механизированным способом при остановленном двигателе. В ночное время применяйте подсветку. Заправка топливных баков с помощью ведер не рекомендуется.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПРАВКА ТРАКТОРА ТОПЛИВОМ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КУРЕНИЕ ПРИ ЗАПРАВКЕ ТРАКТОРА ТОПЛИВОМ.

Не заправляйте полностью топливные баки. Оставляйте объем для расширения топлива не менее 3% от емкости топливного бака.

Не добавляйте к дизельному топливу бензин или смеси. Эти сочетания могут создать увеличенную опасность воспламенения или взрыва.

Места стоянки трактора, хранения ГСМ должны быть опаханы полосой шириной не менее 3 м и обеспечены средствами пожаротушения.

При проведении ремонтных работ в полевых условиях с применением электрогазосварки выполните следующее:

- выключите выключатель АКБ;
- детали и сборочные единицы очистите от растительных остатков;
- отсоедините провода от клемм АКБ. Наконечники отсоединенных проводов, во избежание случайного касания клемм АКБ, изолируйте;
- отсоедините разъем жгута от электронного блока управления двигателем;
- если необходимо выполнить сварочные работы на тракторе вблизи с каким-либо изделием электрооборудования, на время проведения сварочных работ данное изделие электрооборудования демонтируйте;
- заземление сварочного аппарата производите как можно ближе к месту сварки;
- после завершения сварочных работ при подключении проводов к клеммам АКБ соблюдайте полярность.

Не допускайте загрязнения коллектора и глушителя топливом, соломой и т. п.

Не допускайте наматывания соломы на вращающиеся части трактора и агрегируемых с трактором машин.

При промывке деталей и сборочных единиц керосином, бензином или дизельным топливом примите меры, исключающие воспламенение паров промывочной жидкости.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАКТОРА В ПОЖАРООПАСНЫХ МЕСТАХ ПРИ СНЯТОЙ ОБЛИЦОВКЕ И СНЯТЫХ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВАХ.

Не допускайте использования открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя, при заправке топливных баков, для выжигания загрязнений сердцевины радиатора и других узлов трактора.

При появлении задымления или очага пламени немедленно остановите трактор, остановите двигатель и выключите выключатель АКБ. Для ликвидации очага пламени используйте порошковый огнетушитель, либо очаг пламени засыпьте песком, накройте брезентом, мешковиной или другой плотной тканью. Не заливайте горящее топливо и масло водой.

Следите за тем, чтобы в процессе работы двигателя вблизи выпускного коллектора и глушителя не было легковоспламеняющихся материалов.

При уборке сена, соломы, работе в местах с повышенной пожаро-опасностью не допускайте скапливания на ограждении глушителя и соединительных газопроводах горючих материалов.

Во время проведения ежедневного технического обслуживания обязательно выполняйте следующие операции:

- осмотрите состояние электропроводки, жгутов проводов в моторном отсеке, в зоне передней стенки кабины и видимых частей на наличие перетираций, оплавлений или разрушения внешней изоляции. В случае обнаружения перечисленных дефектов примите меры по устранению выявленных повреждений изоляции и устраните причину, вызвавшую повреждение изоляции;

- осмотрите элементы гидросистемы. При наличии запотеваний и подтеков, устраните их путем подтяжки резьбовых соединений. Шланги и рукава высокого давления, имеющие трещины, порезы или повреждения, замените.

Чтобы избежать обгорания электропроводки трактора, никогда не применяйте предохранители более высокого номинала по силе тока, чем указано в подразделе 2.17 «Электрические плавкие предохранители».

Запрещается устанавливать взамен предохранителей проволочные перемычки и другие токопроводящие элементы, изготовленные кустарным способом.

Выключайте выключатель АКБ при прекращении работы трактора.

4.4 Досборка и обкатка трактора

4.4.1 Досборка трактора

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» поступает потребителю в собранном виде, дополнительная досборка не требуется.

4.4.2 Техническое обслуживание перед обкаткой трактора

Перед вводом нового трактора в эксплуатацию выполните следующее:

- вымойте трактор, удалите консервирующую смазку (при ее наличии на тракторе);
- внимательно осмотрите трактор, проверьте его комплектность и наличие эксплуатационной документации;
- снимите аккумуляторные батареи, приведите их в рабочее состояние и установите на место;
- проверьте затяжку наружных резьбовых соединений и, если необходимо, подтяните;
- проверьте уровень масла в масляном картере двигателя, в трансмиссии, корпусе ПВМ, корпусах колесных редукторов ПВМ, маслобаках ГНС и ГОРУ, редукторах ПВОМ и, если необходимо, долейте согласно разделу 6 «Техническое обслуживание»;
- слейте имеющееся топливо из топливного бака и заполните топливный бак отстоянным свежим топливом: зимой – зимним, летом – летним;
- проверьте уровень тормозной жидкости в бачках главных цилиндров гидростатических приводов сцепления и рабочих тормозов, если необходимо, долейте согласно разделу 6 «Техническое обслуживание»;
- проверьте уровень тормозной жидкости в компенсационной камере главного цилиндра сцепления и главного тормозного цилиндра на реверсе управления сцеплением и тормозами, если необходимо, долейте согласно разделу 6 «Техническое обслуживание»;
- заполните систему охлаждения двигателя охлаждающей жидкостью. Доливку производите до того момента, когда уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке будет на 50...60 мм ниже уровня верхней кромки заливной горловины;
- проверьте и, при необходимости, доведите до требуемой нормы давление в шинах, в соответствии с таблицами 4.2.5 и 4.2.6;
- убедитесь в наличии защитных ограждающих щитков (ограждение хвостовиков ЗВОМ, ПВОМ и пр.);
- проведите операции ежесменного технического обслуживания двигателя, перечисленные в руководстве по эксплуатации двигателя;
- проверьте работу двигателя, исправность приборов освещения и сигнализации, действие тормозов и рулевого управления, а также проверьте функционирование остальных систем и узлов трактора по штатным контрольно-измерительным приборам;

Перед началом обкатки проверьте затяжку гаек крепления задних колес к ступице и крепления передних колес к фланцу редуктора ПВМ. Момент затяжки должен быть от 700 до 750 Н·м.

4.4.3 Обкатка трактора

ВНИМАНИЕ: ПЕРВЫЕ 30 ЧАСОВ РАБОТЫ ТРАКТОРА ОКАЗЫВАЮТ БОЛЬШОЕ ВЛИЯНИЕ НА РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И СРОК СЛУЖБЫ ТРАКТОРА. ВАШ ТРАКТОР БУДЕТ РАБОТАТЬ И ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАДЕЖНО ПРИ УСЛОВИИ ПРАВИЛЬНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОБКАТКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В УКАЗАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 6 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» СРОКИ!

ВНИМАНИЕ: В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ОБКАТАЙТЕ ТРАКТОР В ТЕЧЕНИЕ 30 Ч! ДО ПЕРВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО-1) (125 Ч) ЗАГРУЖАЙТЕ ТРАКТОР ДО 80 % ОТ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ!

При проведении 30-часовой обкатки выполняйте следующие указания:

- постоянно следите за показаниями приборов, работой систем смазки, охлаждения и питания. Контролируйте уровни масла и жидкости в заправочных емкостях;
- проверяйте затяжку и подтягивайте наружные крепежные соединения;
- не перегружайте дизель, не допускайте дымления и падения оборотов. Признаками перегрузки являются резкое падение оборотов, дымление и нереагирование дизеля на увеличение подачи топлива. Работа на высокой передаче под нагрузкой приводит к чрезмерному износу трущихся деталей дизеля;
- работа трактора на слишком низкой передаче с малой нагрузкой при высоких оборотах дизеля приведет к перерасходу топлива. Правильный выбор передачи для каждого конкретного условия работы дает экономию топлива и снижает износ дизеля;
- избегайте длительной работы без нагрузки в режиме максимальных или минимальных оборотов дизеля;
- для правильной приработки трущихся деталей муфты сцепления в процессе обкатки более часто и плавно включайте муфту сцепления.

ВНИМАНИЕ: ОБКАТКУ ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРЕД ОБКАТКОЙ, В ПРОЦЕССЕ ОБКАТКИ И ПОСЛЕ ОБКАТКИ ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ВЫПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТРАКТОРА ЛИБО ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР!

4.4.4 Техническое обслуживание в процессе обкатки трактора

После первого часа обкатки трактора проверьте затяжку гаек крепления задних колес к ступице и крепления передних колес к фланцу редуктора ПВМ. Момент затяжки должен быть от 700 до 750 Н·м. Далее контролируйте затяжку крепления колес каждые восемь часов в течение обкатки.

В процессе обкатки регулярно проводите операции ежесменного технического обслуживания в соответствии с указаниями, изложенными в разделе 6 «Техническое обслуживание» настоящего руководства.

4.4.5 Техническое обслуживание после обкатки трактора

После обкатки трактора выполните следующее:

- осмотрите и обмойте трактор;
- прослушайте работу всех составных частей трактора;
- проверьте затяжку гаек крепления задних колес к ступице и крепления передних колес к фланцу редуктора ПВМ;
- подтяните две контровочные гайки М30х1,5 (с левой и правой резьбой) трубы рулевой тяги крутящим моментом от 150 до 170 Н·м и две корончатые гайки М24х2 шаровых пальцев рулевой тяги моментом от 100 до 140 Н·м;
- проверьте и при необходимости подтяните наружные резьбовые соединения;
- слейте конденсат из ресиверов пневмосистемы;
- слейте отстой из топливных баков и фильтра грубой очистки двигателя;
- проверьте состояние аккумуляторных батарей, очистите клеммные соединения и вентиляционные отверстия;
- проверьте и, если необходимо, отрегулируйте свободный ход педали сцепления, тормоза и пневмопривод;
- слейте масло из трансмиссии. Затем очистите сетчатый фильтр КП и магнитные уловители магнитного фильтра, замените бумажные фильтрующие элементы сдвоенного фильтра и очистите магниты кольцевые постоянные. Залейте в трансмиссию свежее масло;
- проверьте смазку на всех сборочных единицах согласно пункта 3 таблицы 6.7.1. Где необходимо смажьте либо замените смазку;
- проверьте, и при необходимости, восстановите герметичность воздухоочистителя и впускного тракта;
- проконтролируйте функционирование двигателя, рулевого управления, тормозов, органов управления, систем освещения и сигнализации.

4.5 Действия в экстремальных условиях

4.5.1 Для экстренной остановки трактора одновременно резко нажмите на педали сцепления и тормозов.

4.5.2 Для экстренной остановки двигателя ключ выключателя стартера и приборов переведите из положения «I» в положение «0» в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.2.2.

4.5.3 При аварии немедленно остановите двигатель, затормозите трактор, отключите аккумуляторные батареи и покиньте кабину трактора через любой из аварийных выходов, открыв, в зависимости от положения трактора, либо левую дверь кабины, либо правую дверь кабины, либо заднее стекло или одно из боковых стекол. Для открытия боковых стекол необходимо повернуть рукоятку для открытия стекла до рабочего положения (рабочее положение – стекло открыто), затем надавить на эту рукоятку в направлении, обратном прямому ходу трактора до полного выхода направляющего пальца из рукоятки и открыть стекло полностью. Если открытие аварийных выходов невозможно, разбейте стекло требуемого аварийного выхода подручным тяжелым предметом и покиньте кабину трактора.

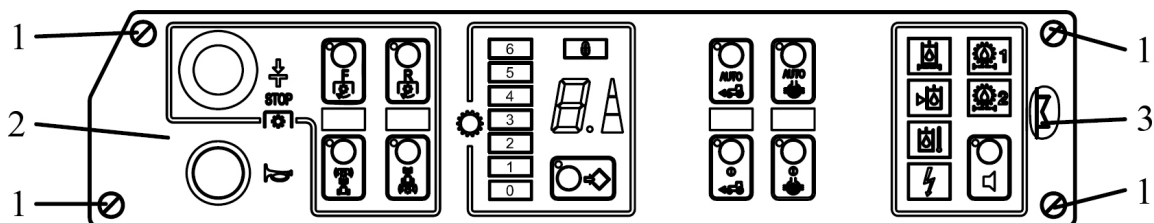
4.5.4 При чрезмерном увеличении частоты вращения коленчатого вала двигателя немедленно остановите двигатель и затормозите трактор.

4.5.5 Для экстренного выключения переднего вала отбора мощности (ПВОМ) и заднего вала отбора мощности (ЗВОМ) нажмите на кнопку 1 (рисунок 2.13.5).

4.5.6 Для экстренного прекращения работы одновременно всех секций гидрораспределителя EHS на панели БПО ГНС необходимо нажать выключатель «STOP» аварийного останова 7 (рисунок 2.16.6).

4.5.7 При появлении задымления или очага пламени немедленно остановите трактор, остановите двигатель и выключите выключатель АКБ. Для ликвидации очага пламени используйте порошковый огнетушитель, либо очаг пламени засыпьте песком, накройте брезентом, мешковиной или другой плотной тканью. Не заливайте горящее топливо и масло водой.

4.5.8 При неисправности КЭСУ в части невозможности включения передач КП, для движения трактора к месту ремонта предусмотрен специальный переключатель «АВАРИЯ» 3 (рисунок 4.5.1), расположенный на корпусе КЭСУ 2 с тыльной стороны. Для включения переключателя необходимо предварительно отвернуть четыре винта 1 крепления КЭСУ к боковому пульта и приподнять блок из пульта. При включении переключателя 3 работа КЭСУ полностью блокируется, напряжение питания напрямую подается на электромагнит второй передачи и электромагнит привода ПВМ, включается сигнализатор аварийного режима работы КП 8 (рисунок 2.13.5).



1 – винт крепления КЭСУ к боковому пульта; 2 – КЭСУ; 3 – переключатель «АВАРИЯ».

Рисунок 4.5.1 – Доступ к переключателю «АВАРИЯ» на корпусе КЭСУ

5 Агрегатирование

5.1 Общие сведения

В разделе 5 «Агрегатирование» даны необходимые указания и сведения по особенностям применения тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».

Область допустимого применения тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» – места с неограниченным воздухообменом, достаточной опорной и габаритной проходимостью.

Виды выполняемых работ тракторами «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» – выполнение механизированных работ в растениеводстве и кормопроизводстве.

Тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» комплектуется необходимым рабочим оборудованием для агрегатирования: навесные и тягово-сцепные устройства, ВОМ, гидровыводы, пневмоголовки и электророзетки. Перечисленное выше рабочее оборудование трактора обеспечивает возможность агрегатирования различных машин в составе МТА (машинно-тракторного агрегата или агрегата на базе трактора).

ВНИМАНИЕ: ТРАКТОРЫ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАВЕСНЫХ, ПОЛУНАВЕСНЫХ, ПОЛУПРИЦЕПНЫХ И ПРИЦЕПНЫХ МАШИН В СОСТАВЕ МТА, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТОРЫХ В ЧАСТИ АГРЕГАТИРУЕМОСТИ СОПОСТАВИМЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТРАКТОРА! ДРУГОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТРАКТОРА НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО!

Подбор и покупка сельскохозяйственных машин (машин для внесения удобрений, плугов, культиваторов, борон, сеялок, фрез и других машин) к тракторам «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» производится потребителем самостоятельно, исходя из его потребностей, с учетом характеристик машины и трактора, а также местных условий – требований агротехнологий, почвенных условий, личного опыта, рекомендаций соответствующих региональных консультативных центров и организаций по сельскохозяйственному производству.

ВНИМАНИЕ: УКАЗАНИЯ И СВЕДЕНИЯ ПО КОНКРЕТНЫМ АСПЕКТАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН С ТРАКТОРОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО РЕКОМЕНДУЕМЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ТРАКТОРА, ДАНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АГРЕГАТИРУЕМЫХ МАШИН!

Возможности применения сельскохозяйственных тракторов в конкретных условиях использования ограничиваются допустимым диапазоном номинальных тяговых усилий на крюке и мощностью двигателя, максимально допустимыми нагрузками на трактор, тягово-сцепными свойствами ходовой системы, буксованием, рабочей скоростью движения, величиной отбора мощности и эксплуатационной массой агрегатируемых машин.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ТРАКТОРЕ В СОСТАВЕ МТА НЕОБХОДИМО ИЗУЧИТЬ И СТРОГО СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАШИН, АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ТРАКТОРОМ! ЛИЦА, НЕ ИЗУЧИВШИЕ ДАННУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С МАШИНАМИ, А ТАКЖЕ НЕ ИМЕЮЩИЕ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ НА ТРАКТОРЕ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ АГРЕГАТИРОВАНИИ НАВЕСНЫХ, ПОЛУНАВЕСНЫХ, ПОЛУПРИЦЕПНЫХ И ПРИЦЕПНЫХ МАШИН С ТРАКТОРАМИ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВКА В КАБИНЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БОРТОВОЙ СЕТИ ТРАКТОРА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ИЗ КОМПЛЕКТА ДАННЫХ МАШИН, ЕСЛИ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ МАШИН.

Тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» относятся к категории транспортных механических средств, на которые распространяется действие правил дорожного движения и других нормативных документов эксплуатации безрельсового транспорта.

Лицо, работающее на тракторе, несет персональную ответственность за соблюдение правил дорожного движения и техники безопасности, а также мер безопасности и правильности применяемости тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Квалификация обслуживающего персонала при работе на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»:

- к работе на тракторе допускается лица, прошедшие специальную подготовку и инструктаж по вопросам охраны труда, имеющие документы установленного законодательством образца на право управления трактором и получившие допуск к работе на конкретном тракторе.

- если владелец трактора (или лицо, ответственное за эксплуатацию трактора) непосредственно на тракторе не работает, то он должен в обязательном порядке убедиться в том, что перед тем как приступить к работе, все лица, имеющие отношение к эксплуатации трактора, прошли инструктаж по технике безопасности и правильному агрегатированию трактора с машинами, изучили руководство по эксплуатации трактора.

ВНИМАНИЕ: ВЛАДЕЛЬЦАМ, А ТАКЖЕ ДОЛЖНОСТНЫМ И ИНЫМ ЛИЦАМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРАКТОРА ЗАПРЕЩЕНО ДОПУСКАТЬ ТРАКТОР К ДОРОЖНОМУ ДВИЖЕНИЮ И АГРЕГАТИРОВАНИЮ, ЗАПРЕЩЕНО ДОПУСКАТЬ ОПЕРАТОРОВ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАКТОРОМ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ТРАКТОРА!

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА В СОСТАВЕ МТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕД ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ, УБЕДИТЕСЬ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ОТСУТСТВИИ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЗОНЕ МЕЖДУ ТРАКТОРОМ И АГРЕГАТИРУЕМЫМИ МАШИНАМИ ИЛИ ПРИЦЕПАМИ (ПОЛУПРИЦЕПАМИ), ЛЮДЕЙ!

5.2 Типы и классификация сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов на базе трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

По способу агрегатирования с тракторами «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» сельскохозяйственные машины подразделяются на следующие типы:

- навесная – закреплена в трех точках к шарнирам верхней и нижних тяг НУ. Масса машины в транспортном положении полностью воспринимается трактором. Элементы конструкции машины в транспортном положении не имеют контакта с опорной поверхностью. При переводе машины из рабочего положения в транспортное точка соединения машины с трактором принудительно перемещается по высоте в новое;

- полунавесная – закреплена в трех точках к шарнирам верхней и нижних тяг НУ или только в двух точках к шарнирам нижних тяг НУ. Масса машины в транспортном положении частично воспринимается трактором и большей частью собственными ходовыми колесами (обычно одним или двумя). При переводе машины из рабочего положения в транспортное точка соединения машины с трактором принудительно перемещается по высоте в новое. Двухточечное шарнирное соединение осуществляется путем крепления соединительных пальцев оси подвеса машины с шарнирами нижних тяг НУ (верхняя тяга не используется). Возможен вариант использования поперечины из комплекта трактора или машины.

- полуприцепная – присоединена обычно в одной точке посредством сцепной петли к ТСУ. Возможен вариант двухточечного шарнирного соединения с НУ (без использования верхней тяги). Масса машины в транспортном положении частично воспринимается трактором и большей частью собственными ходовыми колесами (обычно не менее двух). При переводе машины из рабочего положения в транспортное точка соединения машины с трактором не изменяет своего положения. К полуприцепным машинам относятся различные транспортные средства общего и специального назначения: полуприцепы общего назначения, полуприцепы-цистерны, полуприцепы самосвальные и полуприцепные специальные транспортные средства для механизации технологических процессов в сельском хозяйстве.

- прицепная – присоединена обычно посредством сцепной петли в одной точке к ТСУ. Возможен вариант двухточечного шарнирного соединения с НУ (без использования верхней тяги). Масса машины в транспортном положении полностью воспринимается ее ходовой системой, на сцепное устройство трактора (ТСУ или НУ) приходится лишь нагрузка от массы присоединительного устройства машины. При переводе машины из рабочего положения в транспортное точка соединения машины с трактором не изменяет своего положения. К прицепным машинам относятся различные транспортные средства общего и специального назначения: прицепы общего назначения, прицепы-цистерны, прицепы самосвальные и прицепные специальные транспортные средства для механизации технологических процессов в сельском хозяйстве.

5.3 Навесные устройства

5.3.1 Общие сведения

Оператор при управлении как передним, так и задним навесным устройством с помощью выносного пульта управления (при его наличии) должен находиться вне зоны действия навесного трехточечного устройства, и при этом учитывать габариты выступающих частей поднимаемой машины.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ТЕМ КАК ПОКИНУТЬ ТРАКТОР НА ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОПУСТИТЕ НАВЕСНУЮ МАШИНУ НА ЗЕМЛЮ!

ВНИМАНИЕ: ВЕЛИЧИНА МАКСИМАЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА (ПНУ ИЛИ ЗНУ) НА ОСИ ПОДВЕСА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДАННОГО УСТРОЙСТВА, А НЕ ДОПУСТИМУЮ МАССУ АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ЕГО ПОМОЩЬЮ НАВЕСНЫХ МАШИН. ДОПУСТИМАЯ МАССА НАВЕСНОЙ МАШИНЫ ЗАВИСИТ ОТ ВЫЛЕТА ЦЕНТРА МАСС МАШИНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ ПОДВЕСА, А ОГРАНИЧИВАЕТСЯ – ДОПУСТИМЫМИ НАГРУЗКАМИ НА ТРАКТОР И КРИТЕРИЕМ УПРАВЛЯЕМОСТИ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ УПРАВЛЕНИИ НАВЕСНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ТРЕТЬИ ЛИЦА НАХОДЯТСЯ НА БЕЗОПАСНОМ РАССТОЯНИИ ОТ НАВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ!

5.3.2 Заднее навесное трехточечное устройство

5.3.2.1 Общие сведения

Заднее навесное трехточечное устройство трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» выполнено по ГОСТ 10677. Основные параметры ЗНУ, указанные в таблице 5.3.1 и на рисунках 5.3.1, 5.3.2, даны при установленных на тракторе задних шинах стандартной комплектации (620/70R42 или 710/70R38) при стандартных статических радиусах, указанных изготовителем шин.

Заднее навесное устройство, как указано в подразделе 3.18 «Заднее навесное устройство», состоит из трех тяг (верхней и двух нижних), соединенных посредством шарниров передними концами с трактором и задних концов со свободными шарнирами, для соединения с присоединительными пальцами агрегируемых машин. ЗНУ предназначено для присоединения к трактору машин заднего расположения, передачи тягового усилия во время работы и регулировки их положения во время работы или движения в транспортном положении. ЗНУ обеспечивает агрегирование следующих типов машин и орудий:

- навесных при трехточечной навеске (верхняя и нижние тяги);
- полунавесных (нижние тяги);
- полуприцепных с помощью поперечины на ось подвеса нижних тяг (при установке НУ-3).

ВНИМАНИЕ: ДОПУСКАЕТСЯ НА КОНЦЫ НИЖНИХ ТЯГ ЗАДНЕГО УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИНЫ ИЛИ ПРИЦЕПНОЙ ОСИ ПОДВЕСА ИЗ КОМПЛЕКТА МАШИНЫ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ПОЛУНАВЕСНЫХ, ПОЛУПРИЦЕПНЫХ И ПРИЦЕПНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РАБОТ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 15 КМ/Ч!

Предусмотрена возможность комплектования трактора несколькими типоразмерами и исполнениями навесного устройства.

Размеры и конструкция ЗНУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» обеспечивает возможность присоединения всех машин, имеющих соответствующие размеры присоединительных элементов присоединительного треугольника, показанного на схемах ЗНУ.

Схема заднего навесного устройства исполнения НУ-3 представлена на рисунке 5.3.1.

Схема заднего навесного устройства исполнения НУ типа К-700 представлена на рисунке 5.3.2.

В конструкции заднего НУ заложена возможность использования регулировочной штанги, которая путем фиксации нижних тяг между собой с определенным размером обеспечивает необходимую длину оси подвеса и облегчает их соединение с машиной. Для предохранения присоединенных машин от раскачивания служат регулируемые по длине ограничительные наружные стяжки.

Для обеспечения требуемого положения машины предусмотрены следующие регулировки ЗНУ в вертикальной и горизонтальной плоскостях с помощью верхней тяги, раскосов и ограничительных стяжек:

1 Изменение длины верхней тяги.

Производится для обеспечения одинакового заглубления рабочих органов (выравнивание глубины хода рабочих органов, расположенных друг за другом по ходу движения трактора). Если рама навесного плуга наклонена вперед по ходу движения трактора и передний корпус пашет глубже заднего, удлините верхнюю тягу и укоротите, если, передний корпус пашет с меньшей глубиной, чем задний.

2 Изменение длины левого или правого раскоса.

Производится в следующих случаях:

- обеспечение положения машины в горизонтальной плоскости;
- обеспечение равномерной глубины обработки рабочими органами навесной машины по ширине захвата.

3 Изменение длины обеих раскосов, верхней тяги для транспортного положения машины.

Производится в следующих случаях:

- обеспечение дорожного просвета не менее 300 мм;
- обеспечение достаточного безопасного расстояния между элементами трактора и машины, исключающее касание элементов машины трактора (зазор не менее 100 мм).

4. Изменение длины обеих стяжек.

Применяется в следующих целях:

- при транспортировании машины (в крайнем верхнем положении ЗНУ) стяжки должны быть максимально укорочены в пределах существующей регулировки для ограничения раскачивания машины во время движения во избежание повреждения элементов трактора при возможных аварийных ситуаций;
- при работе с навесными и полунавесными почвообрабатывающими машинами с пассивными рабочими органами для сплошной обработки (плуги лемешные и чизельные, плуги-луцильницы, глуборыхлители и другие машины) необходимо обеспечить свободное перемещение в горизонтальной плоскости (качание) нижних тяг 125 мм в каждую сторону от продольной плоскости трактора путем разблокирования ограничительных стяжек;
- при работе с сельскохозяйственными машинами (кроме плугов, глуборыхлителей и других аналогичных машин для сплошной обработки почвы с пассивными рабочими органами) обеспечить частичную блокировку, ограничивающую качание нижних тяг в горизонтальной плоскости не более 20 мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СМЕЩЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ МАШИНЫ, ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ТРАКТОРА ПРИ ПОМОЩИ РЕГУЛИРОВКИ СЯЖЕК.

Примечание – Правила регулировок и наладок раскосов и стяжек приведены в подразделе 3.18 «Заднее навесное устройство».

ВНИМАНИЕ: ДЛИНА ЛЕВОГО РАСКОСА ЗАДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА РАВНА 1020 ММ, КОТОРУЮ БЕЗ ОСОБОЙ НАДОБНОСТИ МЕНЯТЬ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА В БОРОЗДЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПО ДЛИНЕ, КАК ПРАВИЛО, ПРАВЫЙ РАСКОС. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОПЕРЕЧИНЫ НА ОСЬ ПОДВЕСА И РАБОТЕ С ОБОРОТНЫМИ ПЛУГАМИ ДЛИНА РАСКОСОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДИНАКОВОЙ!

ВНИМАНИЕ: НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РЕГУЛИРОВКЕ СТЯЖЕК И РАСКОСОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОБРЫВУ СТЯЖЕК, ОПОРНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ИЛИ ДРУГИМ ПОЛОМКАМ!

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМЫЕ ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МАШИН, АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ НАВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ, В СООТВЕТСТВИИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И АГРОТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ УКАЗАНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДАННЫХ МАШИН. ЕСЛИ ТАКОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ, ТО В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПОЛУЧИТЕ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА МАШИНЫ!

При работе с широкозахватными машинами для улучшения поперечного копирования рельефа (культиваторы сеялки и др.) и уменьшения нагрузок на ЗНУ необходимо обеспечить свободное перемещение в вертикальной плоскости одной нижней тяги, относительно другой. Для этого необходимо раскосы настроить так, чтобы получить свободное перемещение в вертикальной плоскости одной нижней тяги, относительно другой. Такая настройка обеспечивается путем перестановки пальцев, установленных на вилке, как сказано в подразделе 3.18.3 «Раскос». Управление ЗНУ осуществляется пультом управления ЗНУ из кабины, а также выносными кнопками на крыльях задних колес, которые обеспечивают установку нижних тяг заднего НУ в необходимое положение по высоте. Выбор способа регулирования положения заднего навесного устройства производится оператором в ручном режиме путем поворачивания рукоятки выбора способа регулирования на пульте управления ЗНУ. Выносные кнопки управления ЗНУ позволяют оператору оперативно, без помощи посторонних лиц, осуществлять удобное управление ЗНУ в момент составления агрегата.

Электронная система управления задним навесным устройством предусматривает для ЗНУ следующие функциональные возможности:

- коррекция скорости подъема и опускания нижних тяг;
- ограничение высоты подъема нижних тяг;
- выбор необходимого способа регулирования положения нижних тяг;
- коррекция глубины обработки почвы;
- возможность работы с машинами с высотным способом регулирования высоты хода рабочих органов (регулировка глубины осуществляется опорным колесом машины).

Примечание – Правила управления ЗНУ приведены в подразделе 2.14 «Управление задним навесным устройством».

Система управления ЗНУ обеспечивает следующие способы регулирования положения навесных и полунавесных машин и их рабочих органов:

1 Для машин и агрегатов, не имеющих опорных колес:

- силовой (регулировка глубины осуществляется по тяговому сопротивлению машины);

- позиционный (машина удерживается в заданном положении относительно остова трактора);

- смешанный (силовой с позиционным в любом соотношении);

2 Для машин и агрегатов, имеющие опорные колеса:

- смешанный (силовой с позиционным в любом соотношении).

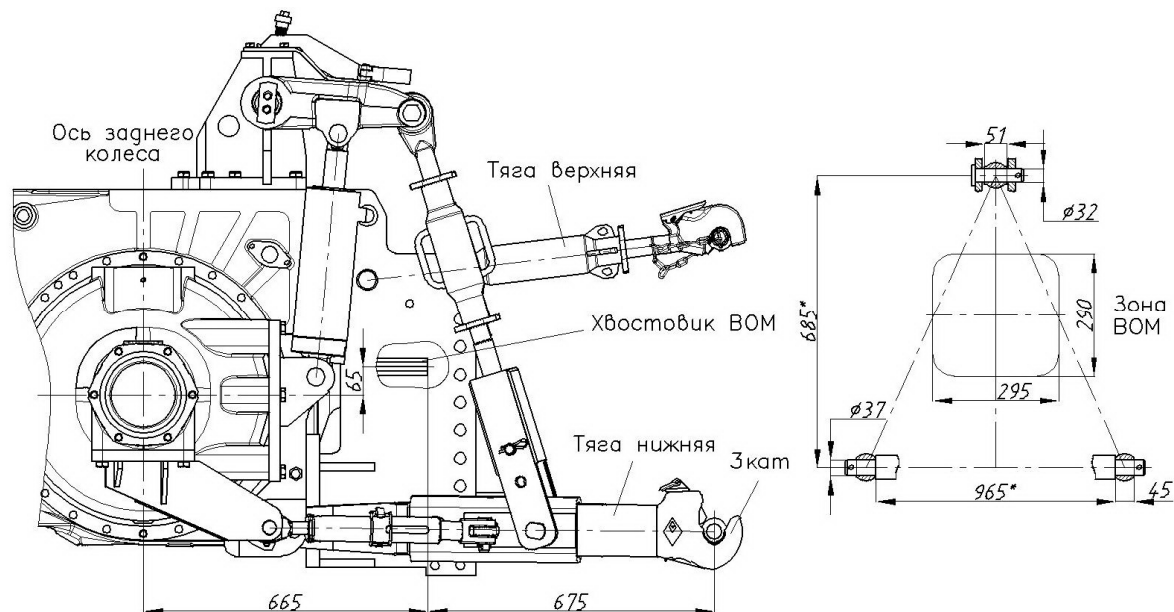


Рисунок 5.3.1 – Схема заднего навесного устройства исполнения НУ-3

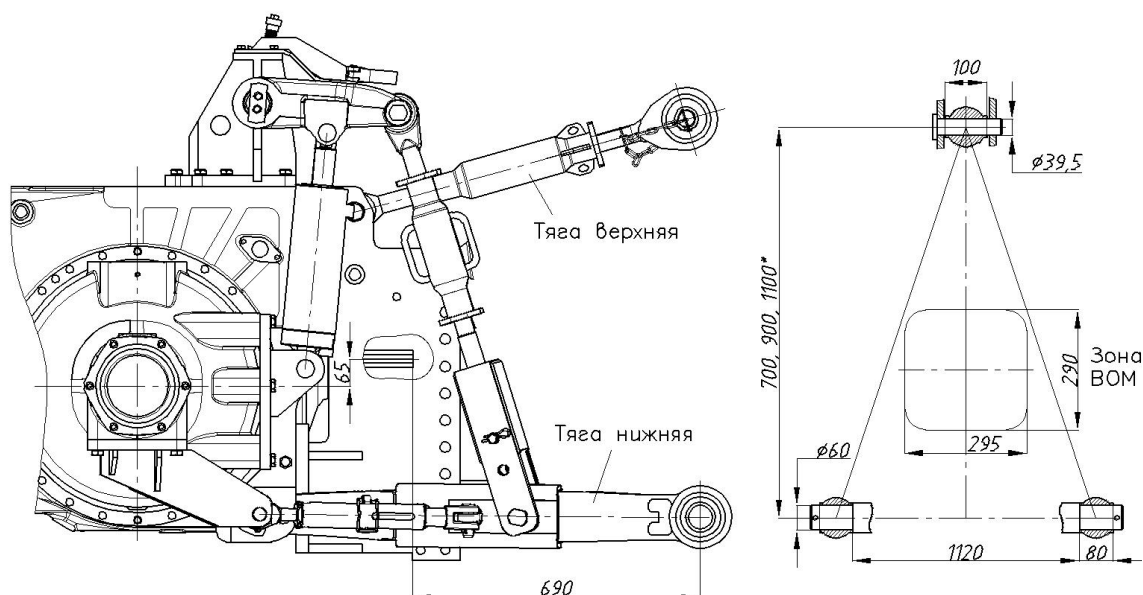


Рисунок 5.3.2 – Схема заднего навесного устройства исполнения НУ типа К-700

Примечание – Правила присоединения сельхозмашин к ЗНУ, а также общие сведения об устройстве ЗНУ приведены в подразделе 3.18 «Заднее навесное устройство».

Таблица 5.3.1 – Основные параметры и присоединительные размеры ЗНУ

Таблица 5.3.1 Основные параметры и присоединительные размеры ЗНУ				
Типоразмер (исполнение) устройства	НУ-3 (рисунок 5.3.1)	НУ типа К-700 ²⁾ (рисунок 5.3.2)		
1 Особенности конструкции	Устройство, состоящее из трех тяг (одной верхней и двух нижних), шарнирно соединенных передними концами с трактором, а задними в процессе работы – с присоединительными элементами машины			
2 Назначение	Для подсоединения (навешивания) и агрегатирование сельскохозяйственных навесных, полунавесных и полуприцепных машин ³⁾			
3 Длина нижних тяг, мм	1060	1080		
4 Ширина шарниров верхней (нижней) тяги, мм	51 (45)	100 (80)		
5 Диаметр пальца заднего шарнира верхней тяги, мм	32	39,5		
6 Диаметр отверстия задних шарниров нижних тяг, мм	37	60		
7 Расстояние от торца хвостовика ВОМ до оси подвеса, мм	675	690		
8 Высота стойки ¹⁾ , мм	685	I 700	II 900	III 1100
9 Длина оси подвеса по запле- чкам ¹⁾ , мм	965	1120		
10 Расстояние от торца хвостовика ВОМ до оси заднего колеса, мм	665	665		
11 Грузоподъемность устройства на оси подвеса, кН ⁴⁾ :	100	100		
<div>¹⁾ Размер относится к агрегатируемой машине. ²⁾ Специальное исполнение для агрегатирования машин от трактора типа К-700. ³⁾ Полуприцепные машины агрегатируются с помощью поперечины на концах нижних тяг заднего НУ, только при движении по направлению основного хода, но не на реверсе. ⁴⁾ Не допускается нагружать ЗНУ нагрузками, превышающими нормы нагрузок на шины, указанные в таблице 4.2.4.</div>				

5.3.2.2 Правила переналадки ЗНУ для работы тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» с сельхозорудиями, предназначенными для тракторов типа К-700

Для обеспечения возможности подсоединения к ЗНУ тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» сельхозорудий, спроектированных для агрегатирования с тракторами типа К-700 необходимо выполнить переналадку ЗНУ следующим образом:

- отсоединить стяжки от нижних тяг;
- отсоединить проушины от нижних тяг;
- отсоединить вилки раскоса от нижних тяг;
- извлечь задние концы тяг с захватами из нижних тяг;
- установить задние концы нижних тяг с шарнирами;
- установить проушины;
- подсоединить нижние тяги к вилкам раскосов;
- подсоединить к проушинам стяжки;
- при помощи регулировок стяжек установить задние шарниры на необходимый присоединительный размер оси подвеса орудия, как показано на рисунке 5.3.2;
- отвернуть контргайку, фиксирующую задний винт верхней тяги;
- вывернуть задний винт с захватом из трубы верхней тяги;
- навернуть на винт с шарниром контргайку;
- ввернуть винт с шарниром в трубу верхней тяги, зафиксировать его контргайкой;
- переставить верхнюю тягу (передний конец верхней тяги) на верхнее отверстие в кронштейне ТСУ, как показано на рисунке 5.3.2.

Задние концы нижних тяг и винт верхней тяги с шарнирами, предназначенные для подсоединения сельхозорудий, агрегируемых с тракторами типа К-700, прикладываются в ЗИП тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» по заказу.

5.3.3 Навешивание орудий на ЗНУ трактора

5.3.3.1 Навешивание орудий на трактора с НУ-3 (тяги с захватами)

При навешивании орудий на трактор убедитесь в том, что в зоне навески орудия никого нет. Из комплекта ЗИП необходимо извлечь шарниры захватов нижних тяг навесного устройства и установить их на нижнюю ось сельскохозяйственной машины. С помощью органов управления ЗНУ опустите нижние тяги в нижнее положение. Медленно подъезжайте к машине с максимально опущенными захватами нижних тяг пока зев захватов не расположится под шарнирами на оси машины. Для проведения стыковки следует осуществлять подъем задних концов тяг до тех пор, пока шарниры не будут зафиксированы в захватах нижних тяг. С помощью чеки зафиксируйте шарнир на оси машины.

Присоедините верхнюю тягу к сельскохозяйственной машине. Между щек в верхней части стойки машины на палец установите шарнир верхней тяги с захватом, при необходимости укорачивая или удлиняя размер верхней тяги. Для регулировки орудия в поперечной плоскости используйте правый раскос. Регулировку в продольной плоскости для выравнивания глубины хода передних и задних рабочих органов навесного орудия обеспечьте изменением длины верхней тяги, вращая трубу тяги в соответствующую сторону.

Окончательную регулировку машин производите в поле.

Перед началом работы проверьте, чтобы:

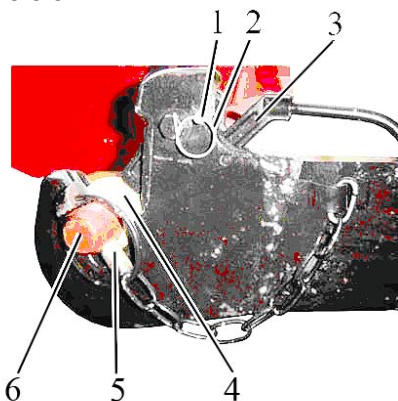
- детали трактора не находились в опасной близости от элементов орудия;
- верхняя тяга не касалась ограждения ВОМ при самом нижнем положении орудия;
- карданный привод от ВОМ не был чрезмерно длинным, с большими углами шарниров и чтобы не было распорных усилий;
- ограждение ВОМ не касалось ограждения карданного привода машины;
- медленно поднимите орудие и проверьте наличие зазоров между трактором и орудием в поднятом положении;
- проверьте наличие требуемого бокового качания нижних тяг и, если необходимо, отрегулируйте с помощью стяжек.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕКОТОРОЕ НАВЕСНОЕ ИЛИ ПОЛУНАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ КАСАТЬСЯ КАБИНЫ И ПОВРЕЖДАТЬ ЕЕ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ СТЕКОЛ КАБИНЫ И К ТРАВМИРОВАНИЮ ОПЕРАТОРА. ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ДОСТАТОЧНОГО ЗАЗОРА (НЕ МЕНЕЕ 100 ММ) МЕЖДУ ПОДНЯТЫМ В ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОРУДИЕМ И КАБИНОЙ ОПЕРАТОРА!

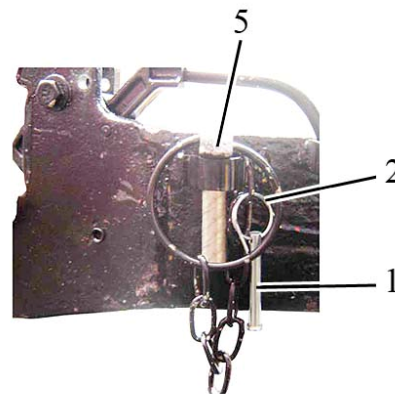
Навешивание машин (орудий) на трактор осуществляйте также посредством автоматической сцепки СА-2, присоединяемой к навесному устройству трактора в трех точках (два задних шарнира нижних тяг и задний шарнир верхней тяги).

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ СОЕДИНЕНИЯ ТРАКТОРА, ОБОРУДОВАННОГО ТЯГАМИ С ЗАХВАТАМИ ПРОИЗВОДСТВА МТЗ, С НАВЕСНЫМИ ИЛИ ПОЛУНАВЕСНЫМИ СЕЛЬХОЗМАШИНАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОИЗВЕДИТЕ БЛОКИРОВКУ ЗАХВАТОВ НИЖНИХ ТЯГ ЗАДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПАЛЬЦА 1 (РИСУНОК 5.3.3) С КОЛЬЦОМ 2!

ВНИМАНИЕ! ПРИ ОТСОЕДИНЕНИИ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ ОТ ТРАКТОРА НЕОБХОДИМО ДОСТАТЬ ИЗ ОСИ 6 СЕЛЬХОЗМАШИНЫ (РИСУНОК 5.3.3) ЧЕКУ 5, ФИКСИРУЮЩУЮ ШАРНИР 4 НА ОСИ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ 6, А ТАКЖЕ ПАЛЕЦ 1 С КОЛЬЦОМ 2 ИЗ ЗАХВАТА, ЗАТЕМ ПОДНЯТЬ РУКОЯТКУ ЗАХВАТА 3 ВВЕРХ ДО УПОРА. УСТАНОВИТЬ ПАЛЕЦ И ЧЕКУ, КАК ПОКАЗАНО НА ВИДЕ б) РИСУНКА 5.3.3!



а) положение пальца и чеки при подсоединенной сельхозмашине



б) положение пальца и чеки при неподсоединенной сельхозмашине

1 – палец; 2 – кольцо; 3 – рукоятку захвата; 4 – шарнир; 5 – чека; 6 – ось сельхозмашины.

Рисунок 5.3.3 – Блокировка захвата нижних тяг ЗНУ

5.3.3.2 Навешивание орудий на трактора с НУ типа К-700 (тяги с шарнирами)

При навешивании орудий на трактор убедитесь в том, что в зоне навески орудия никого нет. С помощью органов управления ЗНУ опустите нижние тяги в нижнее положение. Медленно подъезжайте к машине с максимально опущенными нижними тягами пока шарниры не расположатся под осью машины. Разведите задние концы тяг в стороны и поднимайте вверх, пока ось шарнира не совместится с осью машины. Заведите концы тяг с шарнирами на ось и зафиксируйте их чекой.

Присоедините верхнюю тягу к сельскохозяйственной машине. Между щек в верхней части стойки машины на палец установите шарнир верхней тяги, при необходимости укорачивая или удлиняя размер верхней тяги. Для регулировки орудия в поперечной плоскости используйте правый раскос. Регулировку в продольной плоскости для выравнивания глубины хода передних и задних рабочих органов навесного орудия обеспечивайте изменением длины верхней тяги, вращая трубу тяги в соответствующую сторону.

Окончательную регулировку машин производите в поле.

Перед началом работы проверьте, чтобы:

- детали трактора не находились в опасной близости от элементов орудия;
- верхняя тяга не касалась ограждения ВОМ при самом нижнем положении орудия;
- карданный привод от ВОМ не был чрезмерно длинным, с большими углами шарниров и чтобы не было распорных усилий;
- ограждение ВОМ не касалось ограждения карданного привода машины;
- медленно поднимите орудие и проверьте наличие зазоров между трактором и орудием в поднятом положении;
- проверьте наличие требуемого бокового качания нижних тяг и, если необходимо, отрегулируйте с помощью стяжек.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕКОТОРОЕ НАВЕСНОЕ ИЛИ ПОЛУНАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ КАСАТЬСЯ КАБИНЫ И ПОВРЕЖДАТЬ ЕЕ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ СТЕКОЛ КАБИНЫ И К ТРАВМИРОВАНИЮ ОПЕРАТОРА. ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ДОСТАТОЧНОГО ЗАЗОРА (НЕ МЕНЕЕ 100 ММ) МЕЖДУ ПОДНЯТЫМ В ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОРУДИЕМ И КАБИНОЙ ОПЕРАТОРА!

Навешивание машин (орудий) на трактор осуществляйте также посредством автоматической сцепки СА-2, присоединяемой к навесному устройству трактора в трех точках (два задних шарнира нижних тяг и задний шарнир верхней тяги).

5.3.4 Переднее навесное трехточечное устройство

Переднее навесное устройство – трехточечное НУ, категория 2 по ИСО 730 и НУ-2 по ГОСТ 10677. Схема заднего навесного устройства исполнения НУ-2 представлена на рисунке 5.3.4. Основные параметры и присоединительные размеры ПНУ представлены в таблице 5.3.2.

ПНУ предназначено для следующих целей:

- формирования комбинированных агрегатов (впереди – культиватор, сзади – сеялка и т.д.);
- формирования эшелонированных навесок (фронтальная и боковая косилки и др.);
- транспортирования отдельных машин из состава комбинированных агрегатов заднего расположения при дальних переездах;
- для навешивания переднего навесного балласта.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПНУ ДЛЯ РАБОТЫ С БУЛЬДОЗЕРНЫМИ ОТВАЛАМИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ТРАКТОРА.

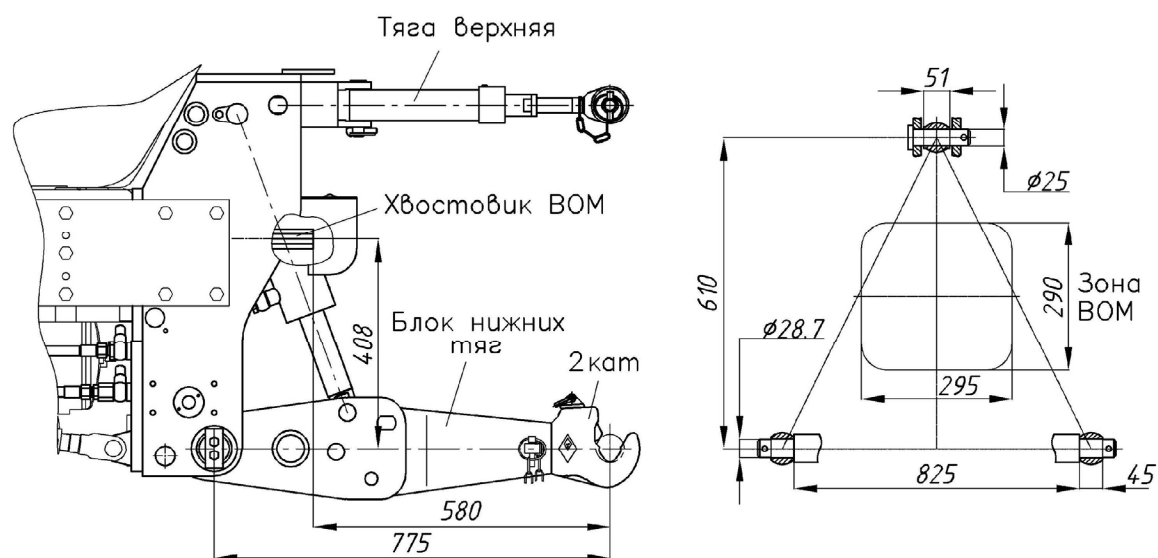


Рисунок 5.3.4 – Схема переднего навесного устройства

Таблица 5.3.2 – Основные параметры и присоединительные размеры ПНУ

Типоразмер (исполнение) устройства	НУ-2
1 Особенности конструкции	Устройство, состоящее из трех тяг (одной верхней и двух нижних), шарнирно соединенных задними концами с трактором, а передними в процессе работы – с присоединительными элементами машины
2 Назначение	Для подсоединения (навешивания) и агрегатирования сельскохозяйственных навесных, полунавесных и полуприцепных машин ²⁾
3 Длина нижних тяг, мм	775
4 Ширина свободных передних шарниров для верхней (нижней) тяги, мм:	51 (45)
5 Диаметр пальца шарнира верхней тяги, мм	25
6 Диаметр отверстия шарнира нижних тяг, мм	28,7
7 Расстояние от торца ВОМ до оси подвеса, мм	580
8 Высота стойки ¹⁾ , мм	610
9 Длина оси подвеса по заплечикам ¹⁾ , мм	825
10 Грузоподъемность устройства, кН ³⁾ :	
а) на оси подвеса;	50
б) на вылете 610 мм от оси подвеса	30

¹⁾ Размер относится к агрегируемой машине.
²⁾ Полуприцепные машины агрегируются с помощью поперечины на концах нижних тяг ПНУ при движении на реверсе. Использование для агрегатирования полуприцепных машин по направлению основного движения трактора только нижних тяг ПНУ не допускается
³⁾ Не допускается нагружать ПНУ нагрузками, превышающими нормы на грузок на шины, указанные в таблице 4.2.4.

Примечание – Правила присоединения сельхозмашин к ПНУ, правила перевода ПНУ из рабочего положения в транспортное, а также общие сведения об устройстве ПНУ приведены в подразделе 3.20 «Переднее навесное устройство».

5.4 Тягово-сцепные устройства

5.4.1 Общие сведения

Тягово-сцепное устройство трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» комплектуется сцепными элементами ТСУ-2В (тяговая вилка короткая), ТСУ- 3К (тяговый крюк), и ТСУ-1М-01 (тяговый брус).

Потребителю допускается выполнять закупку и установку на трактор вилку-автомат KU2000/329NB33, вилку-автомат KU5410/329-33, присоединительное устройство «питон» PB5329NNB33, шаровые присоединительные устройства KI8329NB33 и KB8329NB33 производства фирмы «Walterscheid».

Перечисленные тягово-сцепные устройства обеспечивают агрегатирование и транспортирование прицепных и полуприцепных машин, присоединительные устройства которых соответствуют следующим требованиям:

- совместимость по присоединительным размерам;
- машины имеют жесткие прицепные устройства;
- дышла прицепов оборудованы устройством, облегчающим сцепку-расцепку с тягово-сцепными устройствами трактора;
- прицепные устройства полуприцепов имеют регулируемую опору.

Трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» имеет заднее специальное монтажное устройство лифтового типа в виде вертикальных направляющих пластин с рядом отверстий, которое крепится к задней привалочной плоскости корпуса заднего моста. Данное устройство предназначено для крепления тягово-сцепных устройств и позволяет регулировать положение ТСУ-2В, ТСУ-3К, вилок-автоматов KU2000/329NB33, KU5410/329-33, присоединительного устройства «питон» PB5329NNB33 и шаровых присоединительных устройств KI8329NB33 и KB8329NB33 по высоте.

Схема вариантов установки ТСУ-2В (тяговой вилки короткой) представлена на рисунке 5.4.1.

Схема вариантов установки ТСУ-3К (тягового крюка) представлена на рисунке 5.4.2.

Схема вариантов установки ТСУ-1М-01 (тягового бруса) представлена на рисунке 5.4.3.

Схема вариантов установки вилки-автомата KU2000/329NB33 и вилки-автомата KU5410/329-33 представлена на рисунке 5.4.4.

Схема вариантов установки присоединительного устройства «питон» PB5329NNB33 представлена на рисунке 5.4.7.

Схема вариантов установки шаровых присоединительных устройств KI8329NB33 и KB8329NB33 представлена на рисунке 5.4.9.

Основные параметры тягово-сцепных устройств, указанные в таблицах 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8 и на рисунках 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.9 даны при установленных на тракторе задних шинах стандартной комплектации (620/70R42 – одинарных, 620/70R42+580/70R42 – сдвоенных) при стандартных статических радиусах, указанных изготовителем шин.

Примечание – Общие сведения об устройстве ТСУ приведены в подразделе 3.22 «Универсальное тягово-сцепное устройство».

5.4.2 Тягово-цепное устройство ТСУ-2В (тяговая вилка короткая)

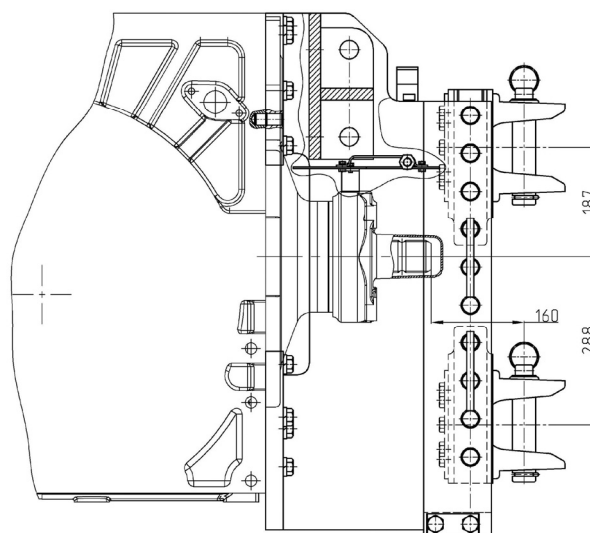


Рисунок 5.4.1 – Схема вариантов установки ТСУ-2В (тяговой вилки короткой)

Таблица 5.4.1 – Основные параметры и присоединительные размеры ТСУ-2В

Типоразмер (исполнение)	ТСУ-2В (тяговая вилка короткая)
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Вилка тяговая – вращающаяся, расположенная на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного пальца б) высота зева вилки в) глубина зева вилки г) расстояние от зева вилки в вертикальной плоскости до опорной поверхности, мм д) положение вилки ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ е) расстояние от торца заднего ВОМ до оси присоединительного пальца	40 90 80 от 647 до 1122, ступенчато, с шагом 65 мм Крайнее нижнее 160
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) сцепная петля	Жесткое, со сцепной петлей 30 ±65 Цепь страховая (трос) ²⁾ Отверстия лифтового устройства По ГОСТ 2349-75
6 Относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	100
¹⁾ Рекомендуемое.	
²⁾ Принадлежность машины.	

5.4.3 Тягово-цепное устройство ТСУ-3К (тяговый крюк)

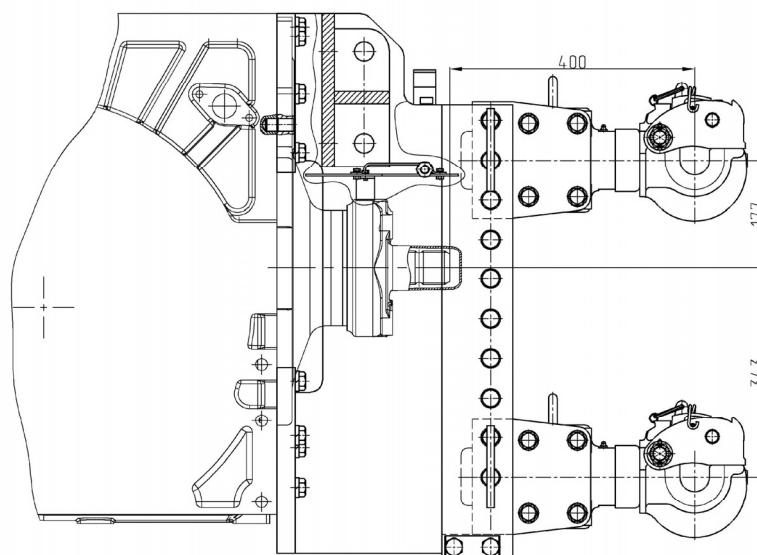


Рисунок 5.4.2 – Схема вариантов установки ТСУ-3К (тягового крюка)

Таблица 5.4.2 – Основные параметры и присоединительные размеры ТСУ-3К

Типоразмер (исполнение)	ТСУ-3К (тяговый крюк)
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Крюк тяговый: вращающийся, с амортизатором, расположенный на лифтовом устройстве; с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов
4 Размеры крюка ТСУ, мм: а) диаметр рога крюка б) диаметр отверстия в зеве крюка в) расстояние от зева крюка в вертикальной плоскости до опорной поверхности, мм г) положение крюка ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ д) расстояние от торца заднего ВОМ до оси присоединительного пальца	65 48 от 592 до 1112 ступенчато, с шагом 65 мм Крайнее нижнее 400
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) сцепная петля	Жесткое, со сцепной петлей 20 ±55 Цепь страховая (трос) ²⁾ Отверстия лифтового устройства По ГОСТ 2349-75
6 Относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	100

¹⁾ Рекомендуемое.²⁾ Принадлежность машины.

5.4.4 Тягово-сцепное устройство ТСУ-1М-01 (тяговый брус)

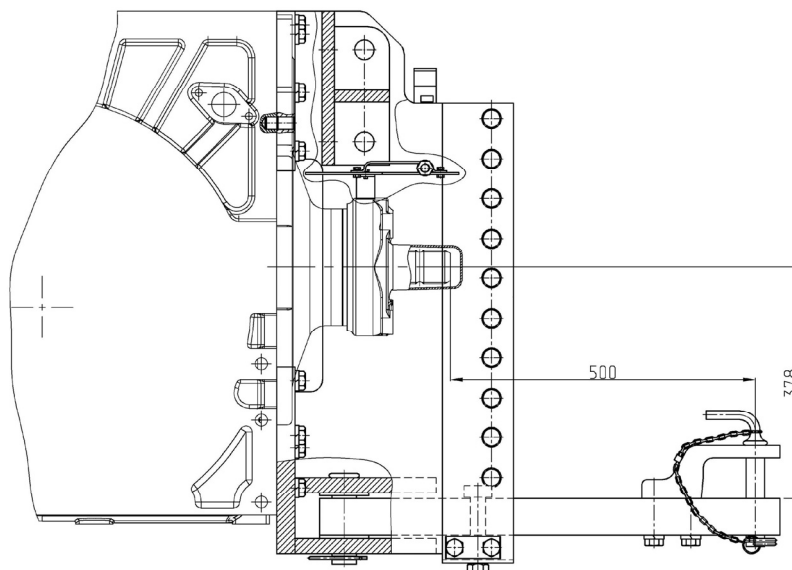


Рисунок 5.4.3 – Схема вариантов установки ТСУ-1М-01 (тягового бруса)

Таблица 5.4.3 – Основные параметры и присоединительные размеры ТСУ-1М-01

Типоразмер (исполнение)	ТСУ-1М-01 (тяговый брус)
1 Место установки	В нижней части корпуса заднего моста и устройства лифтового заднего
2 Особенности конструкции	Вилка тяговая, невращающаяся, расположенная на блокируемом относительно остова трактора продольном бруске
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, кроме тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного пальца б) высота зева вилки в) глубина зева вилки от оси шкворня г) расстояние от зева вилки в вертикальной плоскости до опорной поверхности, мм д) положение вилки ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ е) расстояние от торца заднего ВОМ до оси присоединительного пальца	50 90 R90 557 Неизменяемое ²⁾ 500
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) сцепная петля 6 Относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной петлей 15 ±65 Цепь страховая (трос) ³⁾ Отверстия лифтового устройства По ГОСТ 2349-75 90

¹⁾ Рекомендуемое.²⁾ Установка накладки на тяговом бруске снизу (с переворотом) для уменьшения высоты расположения вилки относительно опорной поверхности не допускается.³⁾ Принадлежность машины.

5.4.5 Вилка-автомат KU2000/329NB33 и вилка-автомат KU5410/329-33

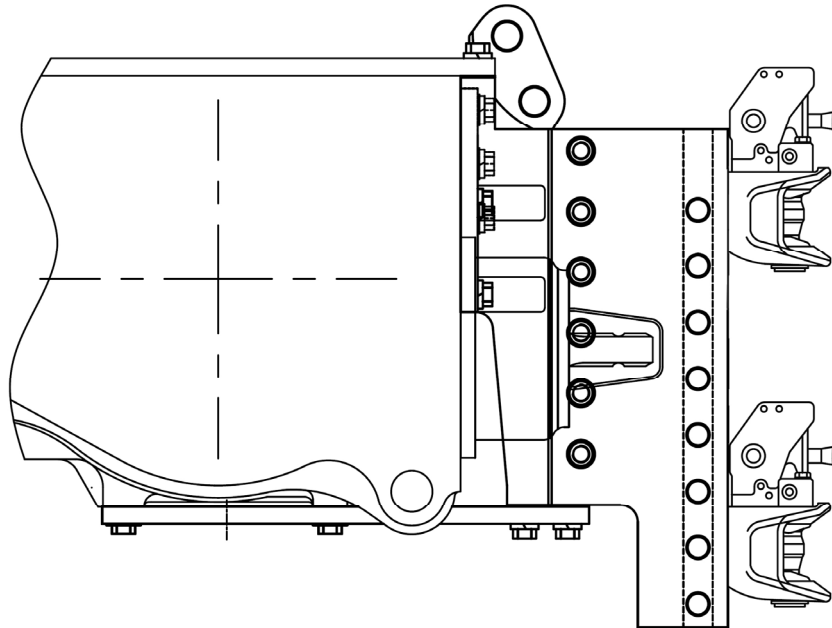
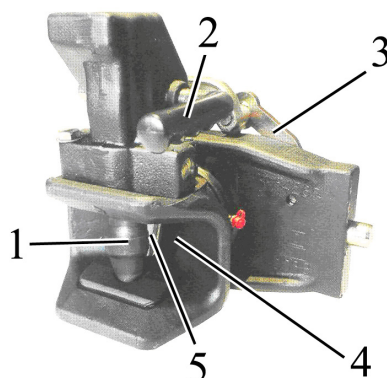


Рисунок 5.4.4 – Схема вариантов установки вилок-автоматов KU2000/329NB33 и KU5410/329-33

Таблица 5.4.4 – Основные параметры и присоединительные размеры вилки-автомата KU2000/329NB33

Типоразмер (исполнение)	Вилка-автомат KU2000/329NB33
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Вилка тяговая – вращающаяся, расположенная на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения буксируемых сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного пальца б) положение вилки ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ в) расстояние от торца заднего ВОМ до оси присоединительного пальца	37 Нижнее, как показано на рисунке 5.4.4 170
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной петлей 20 ±65 Цепь или трос страховый Отверстия лифтового устройства 91,4
¹⁾ Рекомендуемое.	



1 – шкворень; 2 – рукоятка подъема шкворня; 3 – ручка; 4 – задняя стенка вилки; 5 – фиксатор.

Рисунок 5.4.5 – Вилка-автомат KU2000/329NB33

Для изменения места крепления в лифтовом устройстве вилки-автомата по высоте необходимо повернуть ручку 3 (рисунок 5.4.5), после чего вилка-автомат опустится и зафиксирован на следующих нижних креплениях лифтового устройства. Для установки вилки-автомата вверх по высоте необходимо повернуть ручку 3, после чего потянуть за ручку 3 вверх. Вилка-автомат зафиксирован в следующих верхних отверстиях лифтового устройства.

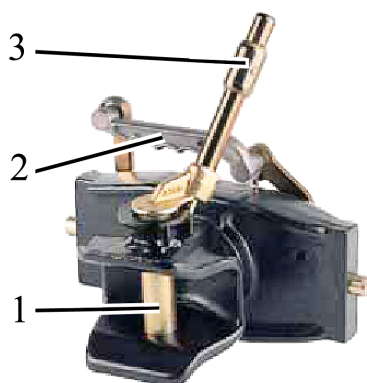
Для подсоединения сельскохозяйственных машин к вилке-автомату необходимо поднять шкворень 1, повернув рукоятку 2. После чего подъехать на тракторе к сельхозмашине. В момент контакта сцепной петли сельхозмашины с задней стенкой вилки 4 сработает фиксатор 5 и шкворень 1 опустится, обеспечив сцепку сельхозмашины с трактором.

По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор вилку-автомат производства не фирмы «Walterscheid», если параметры и присоединительные размеры вилки-автомата соответствуют параметрам и присоединительным размерам, приведенным в таблице 5.4.4.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПОВ, ПРИЦЕПНЫХ МАШИН, ПОЛУПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПНЫХ МАШИН К ВИЛКЕ-АВТОМАТУ В СОСТАВЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В ТОЧКЕ СЦЕПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ НА ТАБЛИЧКЕ ВИЛКИ-АВТОМАТА!

Таблица 5.4.5 – Основные параметры и присоединительные размеры вилки-автомата KU5410/329-33

Типоразмер (исполнение)	Вилка-автомат KU5410/329-33
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Вилка тяговая – вращающаяся, расположенная на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения буксируемых сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного пальца б) положение вилки ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ в) расстояние от торца заднего ВОМ до оси присоединительного пальца	31 Нижнее как показано на рисунке 5.4.4 160
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной петлей 20 ±65 Цепь или трос страховой Отверстия лифтового устройства 91,3
¹⁾ Рекомендуемое.	



1 – шкворень; 2 – ручка; 3 – рукоятка-фиксатор шкворня;

Рисунок 5.4.6 – Вилка-автомат KU5410/329-33

Для изменения места крепления в лифтовом устройстве вилки-автомата по высоте необходимо повернуть ручку 2 (рисунок 5.4.6), после чего вилка-автомат опустится и зафиксорируется на следующих нижних креплениях лифтового устройства. Для установки вилки-автомата вверх по высоте необходимо повернуть ручку 2, после чего потянуть за ручку 2 вверх. Вилка-автомат зафиксорируется в следующих верхних отверстиях лифтового устройства.

Для подсоединения сельскохозяйственных машин к вилке-автомату необходимо потянуть за рукоятку-фиксатор 3, когда шкворень 1 расфиксируется, вынуть шкворень из отверстия вилки. После чего подъехать на тракторе к сельхозмашине, совместить сцепную петлю сельхозмашины с зевом вилки таким образом, чтобы отверстие петли совпало с отверстием вилки. Вставить шкворень 1 в отверстие вилки, зафиксировать его с помощью рукоятки-фиксатора 3.

По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор вилку-автомат производства не фирмы «Walterscheid», если параметры и присоединительные размеры вилки-автомата соответствуют параметрам и присоединительным размерам, приведенным в таблице 5.4.5.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПОВ, ПРИЦЕПНЫХ МАШИН, ПОЛУПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПНЫХ МАШИН К ВИЛКЕ-АВТОМАТУ В СОСТАВЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В ТОЧКЕ СЦЕПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ НА ТАБЛИЧКЕ ВИЛКИ-АВТОМАТА!

5.4.6 Присоединительное устройство «питон» PB5329NNB33

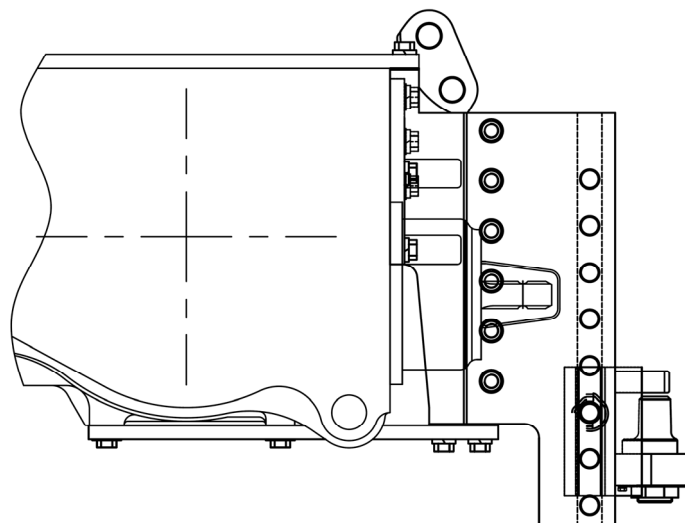
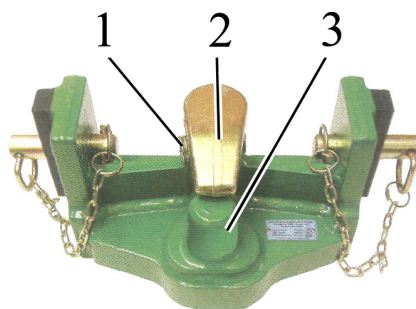


Рисунок 5.4.7 – Схема вариантов установки присоединительного устройства «питон» PB5329NNB33

Таблица 5.4.6 – Основные параметры и присоединительные размеры присоединительного устройства «питон» PB5329NNB33

Типоразмер (исполнение)	Присоединительное устройство «питон» PB5329NNB33
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Тяговый штырь расположенный на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного пальца б) высота штыря в) глубина зева г) положение вилки ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ	44,5 58 70 Нижнее положение
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН, не более в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства д) место присоединения предохранительного устройства на тракторе е) относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной петлей 30 ±60 Цепь или трос страховой Отверстия лифтового устройства 89,3
¹⁾ Рекомендуемое.	



1 – палец; 2 – упор; 3 – штырь.

Рисунок 5.4.8 – Присоединительное устройство «питон» PB5329NNB33

Для подсоединения сельскохозяйственных машин к устройству «питон», необходимо извлечь палец 1 (рисунок 5.4.8), повернуть в горизонтальном направлении упор 2, установить сцепную петлю сельхозмашины на штырь 3, установить в первоначальное положение упор 2 и палец 1.

По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор присоединительного устройства «питон» производства не фирмы «Walterscheid», если параметры и присоединительные размеры устройства «питон» соответствуют параметрам и присоединительным размерам, приведенным в таблице 5.4.6.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПОВ, ПРИЦЕПНЫХ МАШИН, ПОЛУПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПНЫХ МАШИН К УСТРОЙСТВУ «ПИТОН» В СОСТАВЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В ТОЧКЕ СЦЕПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ НА ТАБЛИЧКЕ УСТРОЙСТВА «ПИТОН»!

5.4.7 Шаровые присоединительные устройства KI8329NB33 и KB8329NB33

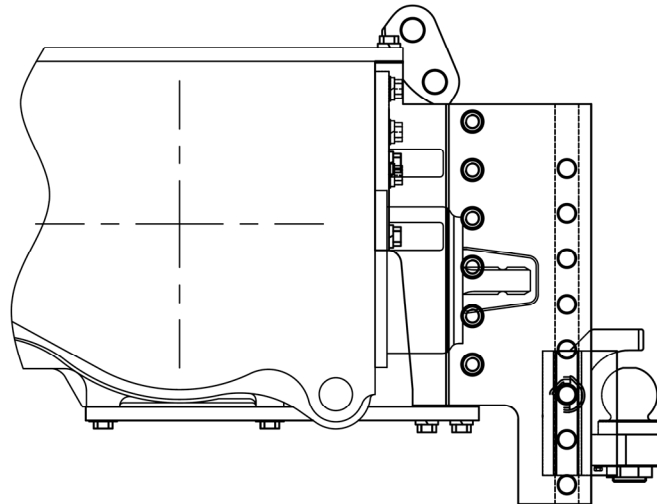
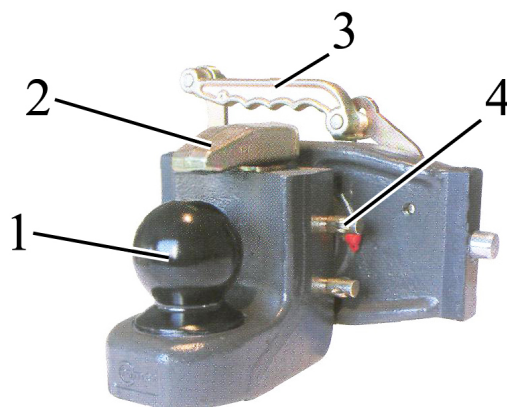


Рисунок 5.4.9 – Схема вариантов установки шаровых присоединительных устройств KI8329NB33 и KB8329NB33

Таблица 5.4.7 – Основные параметры и присоединительные размеры шарового присоединительного устройства KI8329NB33

Типоразмер (исполнение)	Шаровое присоединительное устройство KI8329NB33
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Шар Ø80 тяговый, расположенный на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного шара б) высота шара в) глубина зева д) положение шарового присоединительного устройства ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ	80 87 65 Нижнее положение
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства е) относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной полусферой 28 ±60 Цепь или трос страховой 91,6
¹⁾ Рекомендуемое.	



1 – шар; 2 – упор; 3 – ручка; 4 – палец.

Рисунок 5.4.10 – Шаровое присоединительное устройство KI8329NB33

Для изменения места крепления в лифтовом устройстве шарового устройства по высоте необходимо повернуть ручку 3 (рисунок 5.4.10), после чего шаровое устройство опустится и зафиксорируется на следующих нижних креплениях лифтового устройства. Для установки шарового устройства вверх по высоте необходимо повернуть ручку 3, после чего потянуть за ручку 3 вверх. Шаровое устройство зафиксорируется в следующих верхних отверстиях лифтового устройства.

Для подсоединения сельскохозяйственных машин к шаровому устройству, необходимо извлечь палец 4, повернуть в горизонтальном направлении упор 2, установить сцепную полусферу сельхозмашины на шар 1, установить в первоначальное положение упор 2 и палец 4.

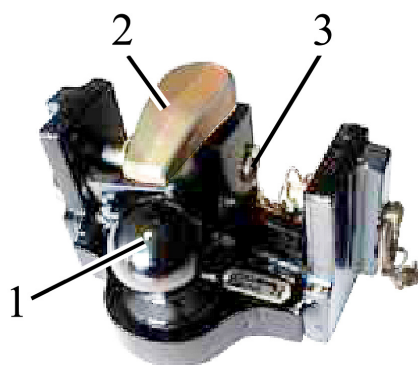
По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор шарового присоединительного устройства производства не фирмы «Walterscheid», если параметры и присоединительные размеры шарового присоединительного устройства соответствуют параметрам и присоединительным размерам, приведенным в таблице 5.4.7.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПОВ, ПРИЦЕПНЫХ МАШИН, ПОЛУПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПНЫХ МАШИН К ШАРОВОМУ УСТРОЙСТВУ В СОСТАВЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В ТОЧКЕ СЦЕПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ НА ТАБЛИЧКЕ ШАРОВОГО УСТРОЙСТВА!

Таблица 5.4.8 – Основные параметры и присоединительные размеры шарового присоединительного устройства KB8329NB33

Типоразмер (исполнение)	Шаровое присоединительное устройство KB8329NB33
1 Место установки	Устройство лифтовое заднее
2 Особенности конструкции	Шар Ø80 тяговый, расположенный на лифтовом устройстве, с возможностью изменения положения по высоте
3 Назначение	Для подсоединения и агрегатирования сельскохозяйственных прицепных и полуприцепных машин с ходовыми колесами, в том числе типа тракторных прицепов и полуприцепов
4 Размеры вилки ТСУ, мм: а) диаметр присоединительного шара б) высота шара в) глубина зева д) положение шарового присоединительного устройства ¹⁾ для машин с приводом от заднего ВОМ	80 87 65 Нижнее положение
5 Прицепное устройство для присоединения к ТСУ: а) тип б) вертикальная нагрузка в точке сцепки, кН в) угол поворота прицепного устройства машины в горизонтальной плоскости, градусов, не менее г) тип предохранительного устройства е) относительное расчетное значение продольных сил (D), кН, не более	Жесткое, со сцепной полусферой 30 ±60 Цепь или трос страховой 89,3

¹⁾ Рекомендуемое.



1 – шар; 2 – упор; 3 – палец.

Рисунок 5.4.11 – Шаровое присоединительное устройство KB8329NB33

Для подсоединения сельскохозяйственных машин к шаровому устройству, необходимо извлечь палец 3 (рисунок 5.4.11), повернуть в горизонтальном направлении упор 2, установить сцепную полусферу сельхозмашины на шар 1, установить в первоначальное положение упор 2 и палец 3.

По согласованию с МТЗ потребителю разрешается выполнять закупку и установку на трактор шарового присоединительного устройства производства не фирмы «Walterscheid», если параметры и присоединительные размеры шарового присоединительного устройства соответствуют параметрам и присоединительным размерам, приведенным в таблице 5.4.8.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИЦЕПОВ, ПРИЦЕПНЫХ МАШИН, ПОЛУПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПНЫХ МАШИН К ШАРОВОМУ УСТРОЙСТВУ В СОСТАВЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В ТОЧКЕ СЦЕПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ НА ТАБЛИЧКЕ ШАРОВОГО УСТРОЙСТВА!

5.5 Особенности использования гидравлической системы трактора для привода рабочих органов и других элементов агрегатируемых гидрофицированных машин и агрегатов

Гидравлическая система управления навесными устройствами трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» обеспечивает возможность дополнительного отбора масла для работы агрегатируемых машин. При этом возможны следующие варианты:

- отбор масла гидравлическими цилиндрами (далее, гидроцилиндрами) одностороннего действия, а также двухстороннего действия;
- восполнение объема масла в баке, вызванного заполнением полостей гидроцилиндра и арматуры – обеспечивается после опробования функционирования гидросистем трактора с машиной;
- отбор масла для привода гидравлических моторов (далее, гидромоторы), в этом случае применяемость машины должна в обязательном порядке согласована с заводом-изготовителем трактора.

При работе с гидрофицированными машинами, имеющими гидромоторы, сливную магистраль гидромотора обязательно подсоединяйте к специальному выводу трактора для свободного безнапорного слива масла в бак мимо гидро-распределителя.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ГИДРОМОТОРА АГРЕГАТИРУЕМЫХ МАШИН НУЖНА ОПРЕДЕЛЕННАЯ ПОДАЧА МАСЛА. ПОДАЧА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ НА ТРАКТОРЕ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» РЕГУЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДЖОЙСТИКОВ. ПОЭТОМУ, ЕСЛИ ГИДРОПРИВОД МАШИНЫ ИМЕЕТ СОБСТВЕННЫЙ КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА, ТО ДАННЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГИДРОМОТОРА МАШИНЫ НЕОБХОДИМО ВЫСТАВИТЬ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ, ТО ЕСТЬ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАБОТЫ!

Гидросистемы трактора и агрегатируемых машин должны быть обязательно соединены с помощью специальных соединительных (быстросоединяемых, разрывных) муфт, очищенных от грязи перед их соединением.

В случае использования выводов гидронавесной системы трактора для обслуживания агрегатируемой машины необходимо обеспечить требуемый объем масла в баке. Отбор масла цилиндрами агрегатируемой машины не должен превышать 30 л.

Повышенный отбор масла при агрегатировании значительно увеличивает нагрузку на гидронавесную систему трактора. При длительном использовании гидропривода необходимо следить за температурным режимом гидросистемы.

Проверку уровня в гидробаке трактора и его дозаправку необходимо проводить при втянутых штоках рабочих цилиндров, как трактора, так и сагрегатируемой машины. Категорически запрещается заливать масло в поднятом положении рабочих органов агрегатируемой машины, так как это может привести к переполнению бака и разрыву элементов гидропривода избыточным маслом, вытесняемым из цилиндров при последующем опускании рабочих органов.

Основные характеристики ГНС трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» для привода рабочих органов других элементов агрегатируемых гидрофицированных машин и агрегатов приведены в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1 – Характеристика гидропривода трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Наименование параметра	Значение (характеристика) параметра	
1 Парные гидровыводы (свободные)	Передние	Задние
	Одна пара, подключаемая через РВД к любой из пар задних гидровыводов гидрораспределителя EHS) ¹⁾	Четыре пары
2 Сливной маслопровод для гидромоторов (свободный слив)	Один	Один
3 Расход масла через гидровыводы, л/мин - через 1 секцию - через 2 и более секций (суммарный)	регулируемый бесступенчато От 0 до 85 ²⁾ От 0 до 120 ²⁾	
4 Условный минимальный диаметр маслопровода, мм: -нагнетательного -сливного -свободного слива	12 16 18	
5 Давление рабочее в гидросистеме, МПа	16	
6 Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	От 20 до 21	
7 Допустимый отбор рабочей жидкости из бака, л, не более	30	
8 Допустимый гидростатический отбор мощности (ГСOM) кВт, не более	31	
9 Присоединительная резьба быстро-соединяемых муфт, мм: - нагнетательного и сливного маслопроводов - свободного слива маслопровода	M20×1,5 M24×1,5	

¹⁾ В состоянии поставки потребителю передние гидровыводы подключены к паре задних гидровыводов номер №1

²⁾ При максимальных оборотах двигателя

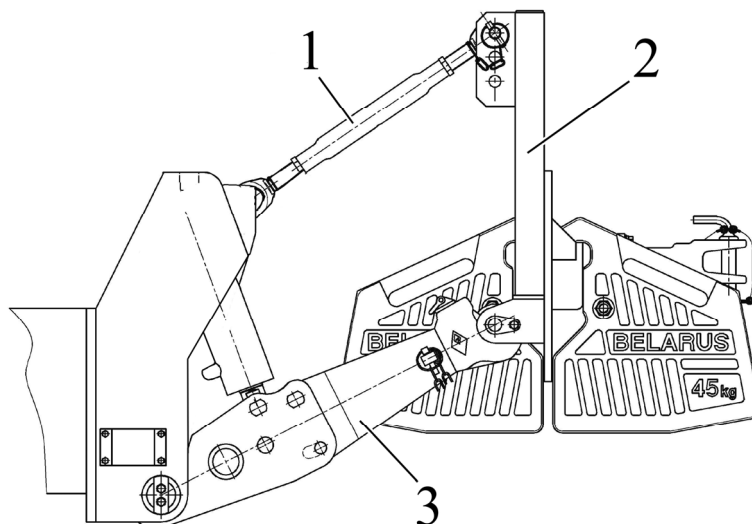
ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИЗМЕНЕНИЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРОНАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАВОДОМ ИЛИ ДИЛЕРОМ!

Примечание – Схема подключения гидровыводов гидронавесной системы к внешним потребителям представлена на рисунке 2.16.2.

5.6 Установка на трактор балластных грузов

5.6.1 Установка передних балластных грузов на ПНУ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Схема установки на ПНУ комплекта навесных балластных грузов в сборе с кронштейном показана на рисунке 5.6.1. Сведения об установке навесных балластных грузов на ПНУ приведены в таблице 5.6.1.



1 – верхняя тяга ПНУ; 2 – кронштейн с грузами; 3 – нижние тяги ПНУ.

Рисунок 5.6.1 – Схема установки навесных балластных грузов на ПНУ

Таблица 5.6.1 – Сведения об установке навесных балластных грузов на ПНУ

1 Наименование оборудования	Комплект навесных балластных грузов в сборе с кронштейном
2 Основное назначение	Догрузка переднего ведущего моста, улучшение развесовки трактора путем присоединения к навесному устройству трактора
3 Особенности конструкции	Состоит из комплекта балластных грузов с навесным кронштейном
4 Диаметр сферы шарнира для подсоединения захватов нижних тяг, мм	56
5 Диаметр отверстия в кронштейне для подсоединения верхней тяги, мм	25,5
6 Масса кронштейна с грузами, кг	1320
7 Масса кронштейна без грузов, кг	160

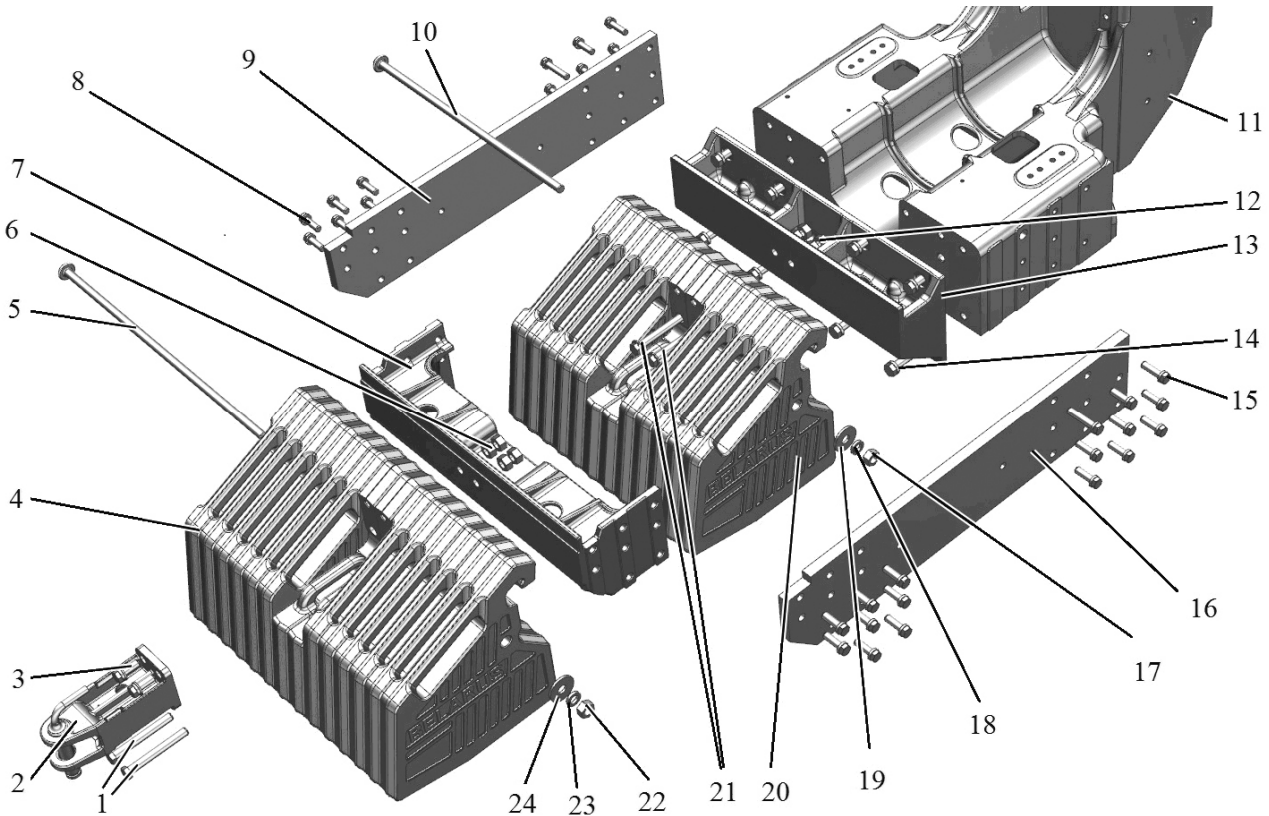
Установку на ПНУ комплекта навесных балластных грузов в сборе с навесным кронштейном следует выполнять следующим образом:

- медленно подъезжать к комплекту балластных грузов с максимально опущенными захватами нижних тяг пока зев захватов нижних тяг 3 (рисунок 5.6.1) не расположится под шарнирами на оси кронштейна 2;
- для проведения стыковки следует осуществлять подъем передних концов тяг 3 до тех пор, пока шарниры не будут зафиксированы в захватах нижних тяг;
- присоединить верхнюю тягу 1 пальцем 5 (рисунок 3.20.3) к верхнему отверстию кронштейна с грузами 2 (рисунок 5.6.1), удлиняя или укорачивая винт с шарниром 4 (рисунок 3.20.3), предварительно открутив контргайку 3;
- дальнейшую настройку рабочего положения грузов осуществляйте уже с присоединенным кронштейном за счет изменения длины верхней тяги 1 (рисунок 5.6.1) посредством вращения ключом ползуна 2 (рисунок 3.20.3). После регулировки закрутите контргайку 4.

5.6.2 Установка передних балластных грузов на тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в комплектации без ПНУ и ПВОМ

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» без ПНУ и ПВОМ на передний брус устанавливается передний балласт с двумя рядами грузов общей массой 1300 кг. Схема установки переднего балласта тракторов без ПНУ и ПВОМ представлена на рисунке 5.6.2).

Первый ряд грузов 4 (рисунок 5.6.2) состоит из двенадцати грузов массой 45 кг и двух центральных грузов массой 40 кг. Второй ряд грузов 20 состоит из десяти грузов массой 45 кг и двух центральных грузов массой 40 кг.



1, 21 – болты крепления дополнительных грузов и буксирного устройства; 2 – буксирная скоба; 3 – болты крепления буксирного устройства; 4, 20 – ряд грузов; 5, 10 – струна; 6, 12 – гайки крепления грузов и буксирного устройства; 7 – кронштейн; 8, 15 – болты крепления кронштейна грузов и пластин; 9, 16 – пластина; 11 – брус передний; 13 – кронштейн; 14 – болты крепления кронштейна грузов; 17, 22 – гайка крепления струны; 18, 23 – шайба; 19, 24 – шайба.

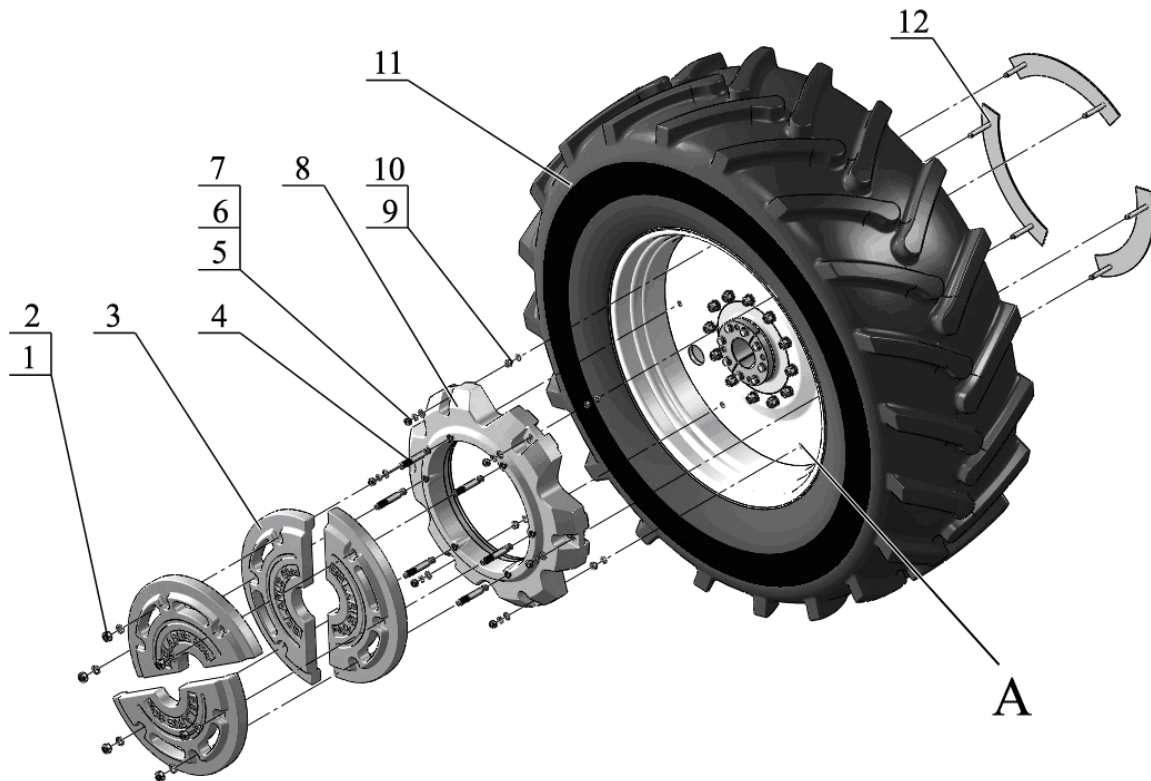
Рисунок 5.6.2 – Схема установки переднего балласта тракторов без ПНУ и ПВОМ

5.6.3 Установка балластных грузов на задние колеса трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Для повышения тягово-сцепных свойств трактора допускается использовать балластирование задних колес.

Комплекты балластных грузов на задние колеса трактора приобретаются по заказу.

Схема установки балластных грузов на заднее колесо трактора представлена на рисунке 5.6.3.



1 – гайка; 2 – шайба; 3 – груз; 4 – шпилька; 5 – гайка; 6 – шайба; 7 – шайба; 8 – проставка; 9 – гайка; 10 – шайба; 11 – колесо; 12 – сектор.

Рисунок 5.6.3 – Схема установки балластных грузов на заднее колесо трактора

Комплект балластных грузов на одно заднее колесо общей массой 505 кг состоит из трех секторов 12 (рисунок 5.6.3), проставки 8 массой 250 кг, четырех грузов 3 по 60 кг каждый, шпилек 4, гаек 1, 5, 9, шайб 2, 6, 7, 10.

При установке комплекта балластных грузов снятие колеса с трактора не требуется.

Установку комплекта балластных грузов следует производить следующим образом:

- в отверстия А (шесть отверстий) на диске колеса посредством шпилек, входящих в состав секторов, установите три сектора 12. С наружной стороны колеса затяните резьбовые соединения шпилек секторов, шайб 10 и гаек 9 крутящим моментом от 180 до 215 Н·м;

- при помощи специального грузоподъемного оборудования на шпильки сектора установите проставку 8 плотно к диску колеса и затяните резьбовые соединения шпилек сектора, шайб 6, 7 и гаек 5 крутящим моментом от 180 до 215 Н·м;

- вверните в отверстия проставки 8 шпильки 4 и затяните шпильки 4 крутящим моментом от 500 до 600 Н·м (шпильки 4 необходимо вворачивать в отверстия проставки 8 короткой резьбовой частью);

- на шпильки 4 установите плотно к проставке 8 первый ряд грузов 3, затем с поворотом на 60° второй ряд грузов 3, как показано на рисунке 5.6.3, и затяните резьбовые соединения шпилек 4, шайб 2 и гаек 1 крутящим моментом от 500 до 600 Н·м.

5.7 Подбор плугов, культиваторов и борон

Подбор плугов, а также других почвообрабатывающих машин с пассивными рабочими органами для основной и поверхностной обработки почвы производится с учетом допустимого диапазона тяговых усилий, развиваемых трактором «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» на стерне – от 40,0 до 50,0 кН.

Пахота является наиболее энергоемким видом работ. По тяговым показателям трактор «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в исходной комплектации может агрегатироваться на среднеплотных почвах нормальной влажности с девяти–десятикорпусными лемешными плугами шириной захвата корпуса от 30 до 45 см при глубине обработки от 15 до 27 см.

Ориентировочно на один корпус плуга требуется от 15 до 25 кВт мощности.

Чтобы эффективно использовать трактора и обеспечить выполнение агротехнических требований, рекомендуется агрегатирование с плугами, конструкции которых обеспечивают возможность движения трактора вне борозды.

Составление агрегата, настройка, выбор оптимальной ширины захвата почвообрабатывающей машины или орудия должно производиться в соответствии с руководством по эксплуатации данной машины или орудия.

5.8 Определение возможности применения ВОМ и карданных валов

В целях исключения поломок ВОМ и ВПМ в ряде сельскохозяйственных машин с активными рабочими органами (почвообрабатывающие фрезы, кормоуборочные комбайны, косилки, кормораздатчики, пресс-подборщики и другие) применяются механические предохранительные муфты.

Функциональное назначение предохранительной муфты - автоматическое прекращение передачи или ограничение величины передаваемого крутящего момента от ВОМ к ВПМ при перегрузках, вызванных большими пусковыми моментами, перегрузкой (блокировкой) рабочих органов и пульсацией нагрузок на приводе ВПМ.

ВНИМАНИЕ: МОМЕНТ СРАБАТЫВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ АГРЕГАТИРУЕМОЙ МАШИНЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ БОЛЬШЕ НОМИНАЛЬНОГО РАБОЧЕГО МОМЕНТА, ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО В ПРИВОДЕ МАШИНЫ, НО ВСЕГДА РАВЕН ИЛИ МЕНЬШЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО МОМЕНТА НА ВОМ ТРАКТОРА! ЕСЛИ МОМЕНТ СРАБАТЫВАНИЯ МУФТЫ МАШИНЫ БОЛЬШЕ ДОПУСТИМОГО МОМЕНТА ДЛЯ ВОМ ТРАКТОРА, ТО ТАКУЮ МАШИНУ НЕЛЬЗЯ АГРЕГАТИРОВАТЬ С ТРАКТОРОМ.

Предохранительные муфты бывают кулачковые, фрикционные, дисковые и подразделяются на два основных типа – с разрушаемыми и неразрушаемыми рабочими элементами. Муфты с разрушаемым элементом применяют для предохранения от маловероятных перегрузок.

ВНИМАНИЕ: ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ МАШИН КАРДАНЫЕ ВАЛЫ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМИ МУФТАМИ С РАЗРУШАЕМОМ ЭЛЕМЕНТОМ НА ТРАКТОРЕ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ!

В ряде сельскохозяйственных машин применяются обгонные муфты. Обгонные муфты (свободного хода) автоматически замыкаются при одном направлении вращения и размыкаются – при противоположном. Обгонные муфты обеспечивают работу машин с повышенным моментом инерции вращающихся масс машины, чтобы избежать поломок привода в момент выключения ВОМ.

Существуют также комбинированные предохранительные муфты. Комбинированная предохранительная муфта – это такая предохранительная муфта, конструктивно скомбинированная с муфтой другого вида, например с муфтой свободного хода.

ВНИМАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАШИНЫ С КАРДАННЫМ ПРИВОДОМ ОТ ВОМ ТРАКТОРА ДОЛЖЕН ЗАРАНЕЕ ВАС ИНФОРМИРОВАТЬ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ; ОСОБЕННОСТЯХ КОНСТРУКЦИИ МУФТЫ И ПОСЛЕДСТВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИН БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ!

При необходимости выбора (покупки) и эксплуатации карданного вала необходимо руководствоваться в первую очередь рекомендациями изготовителя машин и карданных валов. Рекомендуем использовать с трактором машины с активными рабочими органами, у которых длина полностью сдвинутого карданного вала между центрами шарниров не превышает 1 м.

5.9 Особенности применения ВОМ и карданных валов

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, КОГДА РАБОТАЕТ ВОМ И ВРАЩАЕТСЯ КАРДАННЫЙ ВАЛ АГРЕГАТИРУЕМОЙ МАШИНЫ. ПРИ НАХОЖДЕНИИ ЛЮДЕЙ В ЗОНЕ РАБОТЫ ВОМ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ЗАТЯГИВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАХВАТ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ЕГО ОДЕЖДЫ, ВО ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ КАРДАННОГО ВАЛА И ДРУГИЕ ДВИЖУЩИЕСЯ МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, ПОЭТОМУ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВКЛЮЧЕНИЯ ВОМ УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ МЕЖДУ ТРАКТОРОМ И МАШИНОЙ. ВСЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ (РЕГУЛИРОВКОЙ, СМАЗКОЙ И Т.Д.), ПОДСОЕДИНЕНИЕМ И ОТСОЕДИНЕНИЕМ КАРДАННОГО ВАЛА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ВОМ И ДВИГАТЕЛЕ ТРАКТОРА. ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ КАРДАННОГО ВАЛА ЗАГЛУШИТЕ ДВИГАТЕЛЬ, ИЗВЛЕКИТЕ КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ ИЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАРТЕРА И ПРИБОРОВ, ВКЛЮЧИТЕ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ!

ВНИМАНИЕ: ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТРАКТОРА НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОЛОМКИ КАРДАННЫХ ВАЛОВ АГРЕГАТИРУЕМЫХ МАШИН. ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИЯ КАРДАННЫХ ВАЛОВ ВХОДЯТ В СФЕРУ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ МАШИН И КАРДАННЫХ ВАЛОВ!

ВНИМАНИЕ: КАРДАННЫЙ ВАЛ АГРЕГАТИРУЕМОЙ МАШИНЫ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПЕРЕДАЧУ НОМИНАЛЬНОГО КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 1000 МИН⁻¹!

ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАРДАННЫЕ ВАЛЫ БЕЗ НАДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ, А ТАКЖЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ПОВРЕЖДЕННЫЕ!

ВНИМАНИЕ: БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ АГРЕГАТИРОВАНИИ МАШИН С КАРДАННЫМ ПРИВОДОМ – УГЛЫ ПОВОРОТА КАРДАННОГО ВАЛА ОГРАНИЧИВАЮТСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКЦИИ ТРАКТОРА, НАПРИМЕР НАПРАВЛЯЮЩИМИ ЛИФТОВОГО УСТРОЙСТВА ИЛИ КОЛЕСАМИ ТРАКТОРА. ИЗ-ЗА ВЗАИМНОГО КАСАНИЯ КАРДАННОГО ВАЛА И ДРУГИХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ ПОЛОМКИ ПРИЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА МАШИНЫ ИЛИ НАПРИМЕР, ПОВРЕЖДЕНИЯ ШИН ТРАКТОРА ИЛИ САМОГО КАРДАННОГО ВАЛА!

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ МАШИН С КАРДАННЫМ ПРИВОДОМ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЫБРОСА ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА ИЛИ ДЕТАЛЕЙ МАШИНЫ, ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ БЕЗОПАСНУЮ ДИСТАНЦИЮ!

ВНИМАНИЕ: ШИРИНА ПРОЕМА ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ЗАДНЕГО ВОМ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 360 ММ. В ЭТОЙ СВЯЗИ, ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ КАРДАННОГО ВАЛА К ХВОСТОВИКАМ ТИП 3 (ВОМ 3), ТИП 4 (ВОМ 4), ТИП 4с (ВОМ 4с) ЗАДНЕГО ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ, НЕОБХОДИМО ПРОЯВЛЯТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ТРАВМЫ РУК. СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАРДАННОГО ВАЛА К ХВОСТОВИКАМ ТИП 3, ТИП 4, ТИП 4с НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАЛЫ ОТБОРА МОЩНОСТИ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ.

При подсоединении карданного вала машины к хвостовику ВОМ соблюдайте следующие правила и требования:

1. Проверьте соответствие включенного режима (основной или экономичный) для выполнения работы с задним ВОМ.
2. Перед подключением рассоедините карданный вал на две части.

3. Произведите визуальный осмотр карданного вала, ВОМ и ВМП на предмет отсутствия механических повреждений и комплектности. При необходимости очистите хвостовики ВОМ и ВМП от грязи, и смажьте в соответствии со схемой смазки, представленной в руководстве по эксплуатации машины.

4. Часть карданного вала, на которой имеется пиктограмма «трактор» подсоедините к хвостовику ВОМ, а соответственно вторую половину – к ВМП машины. Не забудьте правильно зафиксировать присоединительные шлицевые втулки на хвостовиках ВОМ и ВМП: способ фиксации определяется изготовителем карданного вала.

5. Концевые вилки карданного вала машины со стороны ВОМ и ВМП должны находиться в одной плоскости, как показано на рисунке 5.9.1.

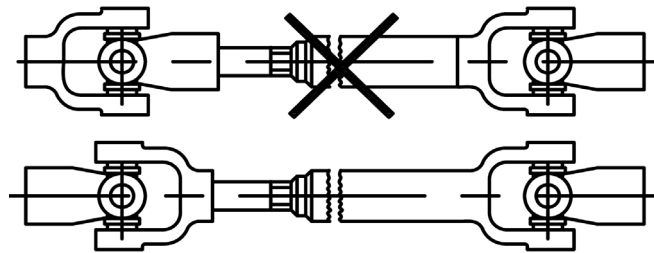
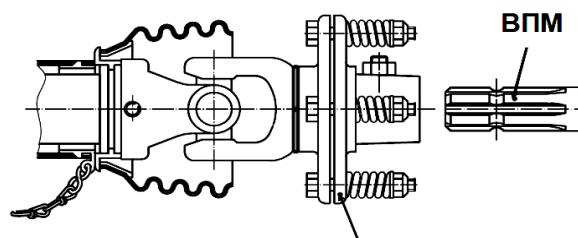


Рисунок 5.9.1 – Схема установки карданного вала

6. Предохранительная муфта, как показано на рисунке 5.9.2, устанавливается только со стороны ВМП привода агрегируемой машины – другая установка не обеспечивает своевременную защиту ВОМ трактора от превышения максимально допустимого крутящего момента. После длительных простоев в работе машины проверьте техническое состояние предохранительной муфты.



Предохранительная муфта

Рисунок 5.9.2 – Схема установки предохранительной муфты

7. Установка карданного вала с защитным кожухом совместно с защитными устройствами ВОМ и ВМП, с удерживающими цепочками, как со стороны ВОМ, так и со стороны ВМП, как показано на рисунке 5.9.3, обеспечивает безопасность карданного соединения.

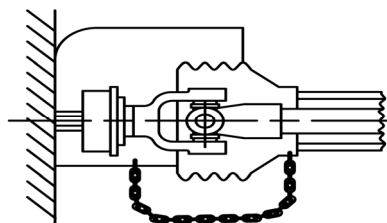


Рисунок 5.9.3 – Схема безопасной установки карданного вала

8. При первом применении карданного вала необходимо обязательно проверить длину карданного вала, а при необходимости адаптировать ее к условиям работы с тракторами «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1». Наиболее подробные рекомендации по карданным валам смотрите в технической документации, прилагаемой к машине. При необходимости обратитесь к изготовителю карданного вала.

9. Длина максимально раздвинутого карданного вала, с которой допускается его эксплуатация, должна быть такой, когда две части карданного вала будут входить друг в друга не менее чем на $L_2=150$ мм. При меньшем значении, чем $L_2=150$ мм (рисунок 5.9.4, вид А) работать с карданным валом запрещено. Достаточность перекрытия L_2 проверяется путем поворота или подъема агрегируемой машины.

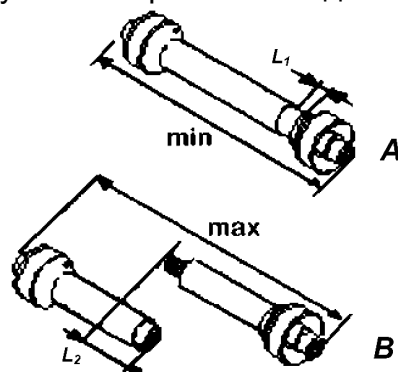


Рисунок 5.9.4 – Выбор длины карданного вала

10. В прямолинейном положении трактора и агрегируемой машины, когда карданный вал полностью задвинут, проверьте наличие достаточного зазора L_1 (рисунок 5.9.4, вид В) между торцом трубы и торцом вилки карданного шарнира. Минимально допускаемый зазор L_1 должен быть не менее 50 мм.

11. После присоединения карданного вала все защитные устройства приведите в надлежащее состояние, в том числе зафиксируйте защитный кожух вал от вращения цепочками, как показано на схеме на рисунке 5.9.3.

12. При необходимости ограничивайте высоту подъема ЗНУ в крайнее верхнее положение при подъеме машин. Это необходимо для уменьшения угла наклона, исключения возможности касания и повреждения карданного вала, а также и обеспечения безопасного зазора между трактором и машиной.

13. Максимально допустимые углы наклона и поворота (рисунок 5.9.5) шарниров карданного вала даны в таблице 5.9.1.

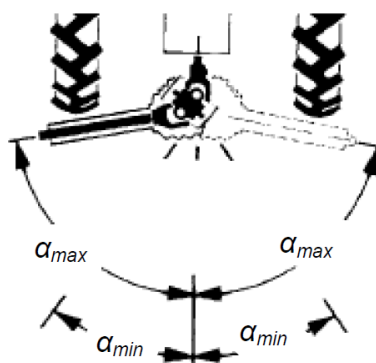


Рисунок 5.9.5 – Максимально допустимые углы наклона и поворота шарниров карданного вала

Таблица 5.9.1

Положения вала отбора мощности трактора	Максимально допустимый угол наклона (поворота) $\alpha_{max}^{1)}$, в градусах	
	Тип шарниров карданного вала	
	Универсальные	Равных угловых скоростей
Положение «Включен»:		
- под нагрузкой	20	25
- без нагрузки ²⁾	50	50
Положение «Выключен» ³⁾	50	50

¹⁾ Допускаются другие варианты (смотри документацию изготовителей карданных валов и машин).
²⁾ Кратковременно, для работающего без нагрузки ВОМ.
³⁾ Для транспортного положения машин с выключенным ВОМ.

14. При работе с навесными и полунавесными машинами с карданным приводом блокируйте нижние тяги навесного устройства.

15. После демонтажа карданного вала необходимо надеть защитные колпаки на хвостовики ВОМ и ВПМ!

16. После выключения ВОМ необходимо учитывать опасность движения карданного вала и отдельных механизмов агрегируемой машины по инерции. Поэтому входить в опасную зону между трактором и машиной можно только после полной остановки вращения ВОМ!

17. Проверьте работу машины с присоединенным карданным валом к ВОМ и ВПМ на минимальной и максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя трактора.

18. Рекомендуем при транспортных переездах трактора с прицепными, полуприцепными или полунавесными машинами на значительные расстояния, в том числе с поля на поле, карданный вал отсоединить от трактора и машины.

19. Техническое обслуживание, чистку, ремонт присоединенной к трактору машины с карданным приводом выполнять только при выключенном ВОМ и неработающем двигателе трактора.

Выключайте ВОМ в следующих случаях:

- после остановки трактора, но только после того, как агрегируемая машина полностью завершит рабочий цикл;
- на поворотах, при подъемах машины в транспортное положение;
- при въезде на крутой склон.

Не включайте ВОМ в следующих случаях:

- при неработающем двигателе трактора;
- присоединенная к трактору машина находится в транспортном положении;
- заглубленных в землю рабочих органах машины;
- если на рабочих органах машины лежит технологический материал или произошло их забивание или заклинивание;
- при наличии значительного угла наклона (преломления) в любой плоскости шарниров карданного вала машины.

При работе почвообрабатывающими ротационными машинами с активными рабочими органами дополнительно выполняйте следующие правила:

- не включайте ВОМ при опущенной прямо на землю машине. ВОМ включать только тогда, когда подготовленная к работе машина для почвообработки, опущена настолько, чтобы ее рабочие органы не касались поверхности земли и расстояние до них, было не менее 35 мм;
- опускание машины с вращающимися рабочими органами производится плавно при поступательном движении трактора вперед;
- не допускайте движение с заглубленными рабочими органами с включенным и выключенным ВОМ в направлении не соответствующим рабочему ходу машины при выполнении работы;
- при работе на твердых почвах производите обработку сначала поперечных полос для въезда в загон, а затем обрабатывайте поле в продольном направлении;
- рекомендуем работать на минимальной глубине обработки почвы, требуемой под определенную культуру. Это необходимо для снижения нагрузки на ВОМ трактора и уменьшения затрат топлива в процессе работы трактора. Особенно это важно учитывать при работе трактора с комбинированными почвообрабатывающими посевными агрегатами.

5.10 Способы изменения тягово-сцепных свойств и проходимости трактора

5.10.1 Общие сведения

Большинство технологических процессов в сельскохозяйственном производстве тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» выполняют в движении путем непосредственной тяги машин и орудий за счет сцепления пневматических шин колес с опорной поверхностью. Оценочными показателями тяговых характеристик трактора являются тяговая мощность на скоростях рабочего диапазона, номинальное тяговое усилие при стандартной эксплуатационной массе и допустимом буксовании.

Сила тяги, развиваемая на ободе колеса, прямо пропорциональна сцепной массе трактора. Поэтому в определенных условиях с увеличением эксплуатационной массы трактора увеличиваются его тяговые показатели и проходимость.

Тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» рассчитаны на работу с определенными величинами весовых нагрузок на остова трактора и ходовую систему. Выполнение рекомендаций по дополнительному балластированию в зависимости от условий эксплуатации гарантирует возможность безопасной и исправной работы без критических перегрузок трактора не менее установленного срока службы.

Пределом повышения сцепной массы практически является допустимая нагрузка на шины, которая зависит от типоразмера шин и внутреннего давления. При этом изготовителем устанавливаются допустимые максимальные нагрузки на мосты при максимальной транспортной скорости движения.

Примечание – Нормы давления воздуха в передних и задних шинах тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» при действующей нагрузке и скорости приведены в подразделе 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин».

Тягово-сцепные качества и проходимость тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в конкретных условиях работы зависят от следующих факторов:

- сцепной массы трактора и примененного балласта в конкретной комплектации;
- распределения массы трактора, балласта и машины в составе агрегата по осям трактора;
- используемого типоразмера шин и давления в них;
- технического состояния и исправности ходовой системы трактора;
- правильного и своевременного применения рекомендаций завода-изготовителя по повышению тяговых качеств трактора;
- состояния и свойств опорной поверхности;
- коэффициента сцепления шин колес с опорной поверхностью.

Различают опорную и профильную проходимость сельскохозяйственного трактора. Опорная проходимость характеризует возможность движения на почвах с различной структурой и плотностью: обычно в дорожных условиях ранней весной или осенью, на торфяно-болотных почвах, снежной целине. Профильная проходимость характеризует возможность движения трактора по дорожному вертикальному просвету (клиренсу) и глубине брода.

Ограничивающим фактором применения сельскохозяйственных тракторов является рельеф местности, характеризующий крутизной и конфигурацией обрабатываемых участков поля, а также их высотой над уровнем моря. Факторами влияния высоты обрабатываемого участка поля являются атмосферное давление и температура внешнего воздуха. Мощность двигателя снижается на 1% на каждые 100 м высоты выше уровня моря и в такой же степени увеличивается расход топлива.

Тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» предназначены преимущественно для равнинных условий и ограничено, с соблюдением мер безопасности и рекомендаций, в местности со значительной крутизной склонов высотой над уровнем моря.

Тяговые показатели и опорная проходимость сельскохозяйственных тракторов зависят не только от их характеристик и технического состояния, но и от типа и состояния почвы обрабатываемого участка поля. На почве, подготовленной под посев, тяговая мощность трактора существенно снижается по сравнению с этими же показателями при работе на стерне нормальной влажности.

Изменение параметров проходимости и тягово-сцепных свойств тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» за счет увеличения в допустимых пределах эксплуатационной массы наиболее эффективно в условиях, когда с увеличением глубины колеи несущая способность почвы возрастает. Например, при увеличении массы трактора за счет дополнительного балластирования, на стерне озимых на минеральных почвах тяговая мощность трактора на крюке в зависимости от влажности почвы увеличивается на 8,8...28,3 %.

Квалификация и опыт оператора, работающего на тракторе, тоже имеют большое значение для обеспечения возможности движения в полевых условиях на почвах различного физико-механического состава, или на участках дороги с переменным рельефом либо при изменении погодных условий.

На торфяно-болотных почвах, как правило, с увеличением глубины несущая способность почвы снижается. Это наблюдается на дернине многолетних трав, стерне озимых и на участках с высоким уровнем грунтовых вод. В этих условиях с повышением эксплуатационной массы трактора путем балластирования и догрузки от массы агрегируемых машин, сильно увеличивается глубина колеи, сопротивление качению и буксованию, то есть с увеличением колеи тягово-сцепные качества трактора понижаются.

5.10.2 Способы изменения тягово-сцепных свойств и проходимости трактора

Имеются следующие способы изменения тягово-сцепных свойств тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»:

- увеличение сцепной массы трактора;
- увеличение сцепления шин колес с почвой.

Увеличение сцепной массы трактора можно получить следующими действиями:

- использование навесного быстросъемного балласта;
- заливка воды (раствора) в шины колес;

Увеличение сцепления шин колес с почвой получить следующими действиями:

- выбор оптимального давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора;
- применение блокировки дифференциала заднего моста;
- сдвигание колес.

5.10.3 Использование навесного быстросъемного балласта

Навесные балластные быстросъемные грузы заводского изготовления монтируют:

- на ПНУ (на тракторах без ПНУ и ПВОМ на передний брус) для догрузки переднего ведущего моста и обеспечения благоприятного распределения эксплуатационной массы трактора при работе с различными сельскохозяйственными машинами;
- на задние колеса для улучшения тягово-сцепных свойств трактора.

5.10.4 Заливка воды (раствора) в шины колес для увеличения сцепной массы

Заливка воды (раствора) в шины колес производится для увеличения сцепной массы (увеличения тяговой силы трактора).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЭТОМ НАГРУЗКУ НА ШИНУ, ПРИ ДАННОМ ВНУТРЕННЕМ ДАВЛЕНИИ, НУЖНО УМЕНЬШИТЬ НА ВЕЛИЧИНУ ВЕСА ЗАПОЛНЕННОЙ ВОДЫ!

ВНИМАНИЕ: В УСЛОВИЯХ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО И ДОСТАТОЧНОГО СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕС С ПОЧВОЙ ЗАЛИВКА ЖИДКОСТИ В ШИНЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗ-ЗА ПЕРЕГРУЗКИ ТРАНСМИССИИ!

ВНИМАНИЕ: ДОГРУЗКА КОЛЕС ПУТЕМ ЗАЛИВКИ ВОДЫ (РАСТВОРА) В ШИНЫ ТРАКТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ НЕДОСТАТОЧНОГО СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕС С ПОЧВОЙ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ (НА ПЕСЧАНЫХ, ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВАХ И Т.Д.). ШИНЫ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ЖИДКОСТЬЮ, УХУДШАЮТ ПЛАВНОСТЬ ХОДА ТРАКТОРА НА СКОРОСТЯХ БОЛЕЕ 20 КМ/Ч, А ПРИ НАЕЗДЕ ТАКИХ ШИН НА ПРЕПЯТСТВИЕ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ РАЗРЫВ КАРКАСА!

ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПОЛНЯТЬ ШИНЫ ВОДОЙ (РАСТВОРОМ) БОЛЕЕ 75% ИХ ОБЪЕМА, Т.К. ЧРЕЗМЕРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗРУШЕНИЮ ШИН (ПОКРЫШЕК ИЛИ КАМЕР)!

При использовании воды (раствора) в передних и, особенно, в задних шинах, увеличивается значительная жесткость шин, глубина следа и уплотнение почвы. Если воду (раствор) необходимо использовать, то рекомендуем заполнить все шины до одинакового уровня, не превышающего 40%.

Объемы воды (раствора), заливаемые в одну шину при 40%-ом заполнении и 75%-ом заполнении, приведены в таблице 5.10.1.

ВНИМАНИЕ: ЗАПОЛНЕНИЕ ШИН ОДИНАРНЫХ КОЛЕС ВОДОЙ (РАСТВОРОМ) БОЛЕЕ 40% ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАК ПОСЛЕДНЮЮ АЛЬТЕРНАТИВУ!

ВНИМАНИЕ: ЗАЛИВКУ ЖИДКОСТИ В ШИНЫ СДВОЕННЫХ КОЛЕС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ВО ВНУТРЕННИЕ ШИНЫ И НЕ БОЛЕЕ 40% ОТ ОБЪЕМА ШИНЫ!

Таблица 5.10.1 – Объем воды (раствора), заливаемый в одну шину

Шина	Количество воды, л (при 40%-ом заполнении)	Количество воды, л (при 75%-ом заполнении)
540/65R30	150	289
620/70R42	310	589
650/65R42	256	481
710/70R38	405	760

В холодное время при температурах ниже плюс 5° С, для предотвращения опасности замерзания воды, требуется получить раствор, для чего необходимо добавить в воду хлористого кальция, в соответствии с таблицей 5.10.2.

Таблица 5.10.2 – Количество хлористого кальция, необходимое для получения раствора для заливки в шины при температуре окружающей среды ниже плюс 5° С

Температура окружающей среды	Количество хлористого кальция, г/литр воды
От плюс 5° до минус 15° С	200,0
От минус 15° до минус 25° С	300,0
От минус 25° до минус 35° С	435,0

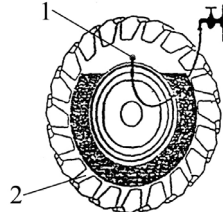
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА ЖИДКОСТНОГО БАЛЛАСТА ВСЕГДА ДОБАВЛЯЙТЕ ХЛОРИСТЫЙ КАЛЬЦИЙ В ВОДУ И ПЕРЕМЕШИВАЙТЕ РАСТВОР ДО ПОЛНОГО РАСТВОРЕНИЯ ХЛОРИСТОГО КАЛЬЦИЯ! НИКОГДА НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ ВОДУ В ХЛОРИСТЫЙ КАЛЬЦИЙ! ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАСТВОРА НОСИТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ! В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ РАСТВОРА В ГЛАЗА НЕМЕДЛЕННО ПРОМОЙТЕ ИХ ЧИСТОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИИ ПЯТИ МИНУТ! КАК МОЖНО СКОРЕЕ ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ!

5.10.5 Порядок заправки шин водой или водным раствором

Заливку жидкости в шину нужно производить в следующей последовательности:

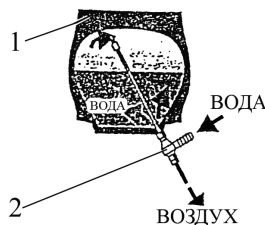
- поддомкратить трактор (или поочередно соответствующую сторону трактора);
- повернуть колесо 2 (рисунок 5.10.1) вентилем 1 вверх;
- вывернуть втулку вентиля и вставить на его место комбинированный вентиль «воздух-вода» 2 (рисунок 5.10.2), через который производится заправка воды (раствора) и удаление воздуха из шины одновременно;
- произвести заливку воды (раствора);
- по окончании заполнения извлечь комбинированный вентиль и вернуть втулку вентиля, при этом установить внутреннее давление в соответствии с действующей нагрузкой.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАПОЛНЕННЫХ ПОКРЫШКАХ (КАМЕРАХ) ВОДОЙ (РАСТВОРОМ) ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРЯТЬ ТОЛЬКО В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ ВЕНТИЛЯ, ТАК КАК В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВОДА, ПОПАДАЯ В ШИННЫЙ МАНОМЕТР, МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ЕГО ИЗ СТРОЯ!



1 – вентиль; 2 – колесо.

Рисунок 5.10.1 – Положение колеса при заливке жидкости



1 – шина; 2 – комбинированный вентиль «воздух-вода».

Рисунок 5.10.2 – Схема заливки шин жидкостью

5.10.6 Порядок частичного выпуска воды или водного раствора из шин колес

Для частичного удаления жидкости необходимо выполнить следующее:

- освободить колесо с жидкостью от нагрузки – поднять с помощью домкрата колесо так, чтобы оно не касалось земли;
- повернуть колесо так, чтобы вентиль находился в нижнем положении;
- вывернуть втулку вентиля и слить воду или незамерзающую жидкость до уровня нижнего положения вентиля.

5.10.7 Порядок полного выпуска воды или водного раствора из шин колес

- вывернуть втулку вентиля, выпустить из покрышки (камеры, в случае камерной шины) воздух и слить жидкость;
- сдвинуть оба борта покрышки с полка обода в его углубление (в случае камерной шины необходимо сдвигать борта покрышки со стороны, противоположной расположению вентиля);
- вставить две монтажные лопатки между бортом покрышки и ободом (в случае камерной шины лопатки вставлять со стороны вентиля на расстоянии около 100 мм по обеим сторонам от него);
- перетянуть через закраину обода вначале часть борта у вентиля, а затем и весь борт покрышки;
- вывернуть гайку и извлечь корпус вентиля водовоздушного (в случае камерной шины необходимо вывернуть кожух вентиля и извлечь корпус вентиля из отверстия в ободе так, чтобы не повредить камеру и не оторвать от нее вентиль);
- извлечь камеру с корпусом вентиля из покрышки, и слить воду из камеры, сжимая ее руками (для камерной шины);
- затем произвести монтаж шины на колесо с соблюдением правил сборки и необходимых мер безопасности;
- произвести накачку шины, при этом давление при монтаже необходимо постоянно контролировать и никогда не допускать превышения значения, указанного на пиктограмме, расположенной на боковинах с обеих сторон покрышки;
- завернуть втулку вентиля и откорректировать внутреннее давление в соответствии с указаниями подраздела 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин».

5.10.8 Выбор внутреннего давления в шинах

Внутреннее давление воздуха в шинах колес трактора зависит от их конструкции, количества слоев корда, вертикальной допускаемой изготовителем нагрузки на колесо и скорости движения. При изменении условий эксплуатации трактора необходимо корректировать величину давления в шинах.

Поддержание правильного внутреннего давления в шинах оказывает существенное влияние на тягово-сцепные свойства, проходимость трактора и долговечность шин. Снижение внутреннего давления воздуха в шинах способствует увеличению площади контакта колеса с почвой, снижению давления трактора на почву и повышению тягово-сцепных свойств трактора. Поэтому при работе трактора на рыхлых почвах с низкой несущей способностью рекомендуется внутреннее давление воздуха в шинах снижать до минимально допустимого при данной нагрузке. Несоблюдение норм внутреннего давления действующей нагрузке значительно уменьшает ходимость шин.

Использование неустановленных типоразмеров шин колес, работа с перегрузкой ходовой системы трактора, заключающаяся в превышении максимальной грузоподъемности шин (для данного давления и скорости) и мостов трактора – причина отказов и повреждений не только ходовой системы (разрыва каркаса шин и др.), но и других узлов трактора, может также привести к авариям и уменьшению срока службы трактора в целом.

Всегда проверяйте давление в шинах и при необходимости корректируйте его величину с учетом действующей нагрузки и выбранной скорости движения.

Нормы допустимых нагрузок на шины трактора и соответствующие им величины внутренних давлений воздуха в зависимости от скорости движения приведены в подразделе 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин».

Точная величина нагрузки в конкретном случае использования трактора, приходящаяся на передние или задние колеса трактора, определяется путем практического взвешивания трактора с агрегируемой машиной. Нагрузка на отдельно взятое колесо определяется путем деления на два величины нагрузки, приходящейся соответственно на переднюю или заднюю ось трактора. Потом, исходя из конкретно полученной величины нагрузки и скорости движения, выбирается необходимое давление в шине.

Изменение нагрузки на шину в зависимости от скорости применяют в случаях, когда шину не подвергают продолжительной эксплуатации при высоких крутящих моментах на ведущих колесах. Табличные данные по нагрузкам для 10 км/ч рекомендуем применять только в условиях, требующих больших тяговых усилий, например, при агрегатировании посевных и уборочных агрегатов. Давление в шинах свыше 160 кПа и менее 90 кПа использовать нежелательно.

5.10.9 Применение блокировки дифференциала заднего моста

Дифференциал заднего моста трактора обеспечивает возможность вращения ведущих колес с разными частотами, что необходимо при движении по криволинейной траектории и по неровной дороге, когда правое и левое задние ведущие колеса за одинаковый промежуток времени проходят разный путь.

Недостатком дифференциала является то, что он распределяет крутящий момент по колесам обратно пропорционально сцеплению колес с дорогой. Если одно из колес попадает на участок с низким коэффициентом сцепления (например, на лед), оно буксует, вращаясь с большой частотой, при этом второе колесо вращается медленно. Трактор движется с очень малой скоростью. Чтобы устранить этот недостаток, предусмотрена блокировка (исключение работы) дифференциала в автоматическом или принудительном режиме.

Работа трактора с заблокированным дифференциалом на твердой сухой поверхности приводит к повышенным нагрузкам деталей трансмиссии и ходовой системы, а также затрудняет маневрирование.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА ПРИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ СВЫШЕ 13 КМ/Ч!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА НА ТРАНСПОРТЕ НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ С ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕННОЙ БЛОКИРОВКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА!

5.10.10 Сдваивание колес

Для повышения проходимости на заболоченных и лесных участках и тягово-сцепных свойств при работе на рыхлых почвах (на переувлажненных почвах, на полях, подготовленных под посев), используют сдваивание колес трактора. Сдваивание колес в сочетании с минимальным балластированием в обычных почвенных условиях позволяет агрегатироваться на полях с различным уклоном с тяжелыми комбинированными агрегатами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СДВОЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОДЪЕМНОЙ И ТЯГОВОЙ СИЛЫ – ОНИ СЛУЖАТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ В ПОЛЕ!

Влияние сдваивания колес на тяговую динамику трактора на рыхлом фоне проявляется следующим образом. В зоне номинальных тяговых усилий и малых скоростях буксование снижается в среднем в 1,4 раза и повышается тяговая мощность. При работе с малым тяговым усилием на крюке и на больших скоростях тяговая мощность трактора со сдвоенными колесами меньше, чем на одинарных колесах из-за повышенного сопротивления качению.

ВНИМАНИЕ: НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С МАШИНАМИ, ТИПА ТРАКТОРНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ ТРАКТОР В КОМПЛЕКТАЦИИ СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ, С ЗАЛИТЫМ В ШИНЫ КОЛЕС ВОДНЫМ РАСТВОРОМ, А ТАКЖЕ С НАВЕСНЫМИ БАЛЛАСТНЫМИ ГРУЗАМИ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛЬНЫМИ ТОРМОЗАМИ ПРИ РАБОТЕ НА СДВОЕННЫХ ЗАДНИХ КОЛЕСАХ!

Суммарная грузоподъемность сдвоенных шин не должна превышать грузоподъемность одиночной шины более чем в 1,7 раза.

Работа на сдвоенных передних колесах разрешается на скорости не более 12 км/ч. Сдваивание передних колес используйте только в исключительных случаях, при недостаточных сцепных условиях и на переувлажненных почвах.

При недостаточной балластировке переднего ведущего моста предпочтительнее применять заливку жидкости в шины 540/65R30 (основные) в объеме до 150 литров в каждую.

ВНИМАНИЕ: НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ ТРАКТОРА НА СДВОЕННЫХ ПЕРЕДНИХ КОЛЕСАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКАМ ПЕРЕДНЕГО ВЕДУЩЕГО МОСТА И РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ!

Примечание – Правила сдваивания колес приведены в подразделе 4.2.12 «Сдваивание колес».

5.11 Особенности применения трактора в особых условиях

5.11.1 Работа трактора на участках полей с неровным рельефом.

Оператор, работающий на полях и дорогах с уклонами (подъемами), должен быть осторожным и внимательным.

Технические характеристики агрегируемых в составе МТА сельскохозяйственных машин общего назначения обеспечивают их безопасную и качественную работу на рабочих участках полей с крутизной не выше 9 градусов.

ВНИМАНИЕ: ТРАКТОРЫ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ МАШИНАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В ГОРИСТОЙ МЕСТНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ. ПОЭТОМУ ТРАКТОРЫ НЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, НАПРИМЕР СИГНАЛИЗАТОРАМИ ПРЕДЕЛЬНОГО КРЕНА!

5.11.2 Применение веществ для химической обработки

Кабина соответствует категории 2 по EN 15695-1:2009. Кабина этой категории обеспечивает защиту от пыли, но не от аэрозолей и испарений – трактор не должен использоваться при условиях, требующих защиты от аэрозолей и испарений.

Кабина оборудована системой вентиляции, отопления и кондиционирования в соответствии ГОСТ 12.2.120. В системе вентиляции установлены четыре бумажных фильтра с рабочими характеристиками, соответствующими ГОСТ ИСО 14269-5. Конструкция кабины обеспечивает герметичность по ГОСТ ИСО 14269.

ВНИМАНИЕ: КАБИНА ТРАКТОРА «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» НЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВОЗМОЖНОГО ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ПОЧВЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОПРЫСКИВАНИЯ. ПОЭТОМУ, ПРИ РАБОТЕ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ОПЕРАТОР ДОЛЖЕН ИМЕТЬ КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ В КАБИНЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ПОЧВЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВХОДИТЬ В КАБИНУ ТРАКТОРА В ОДЕЖДЕ И ОБУВИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВЕЩЕСТВАМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ПОЧВЫ.

Для безопасного и надлежащего применения указанных веществ необходимо строго следовать указаниям на сопровождающих этикетках и документации к данным веществам.

Обязательно наличие всех необходимых средств индивидуальной защиты и специальной одежды (рабочего костюма, закрытой обуви и др.), соответствующих условиям работы и действующим требованиям техники безопасности.

Если инструкция по применению вещества для химической обработки требует работать в респираторе, то необходимо использовать его находясь внутри кабины трактора.

5.11.3 Работа в лесу

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТРАКТОР «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ РАБОТ В ЛЕСУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ГРЕЙФЕРНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, ТРЕЛЕВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕСНЫХ МАШИН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СБОРА, ПОГРУЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ ДЕРЕВЬЕВ, А ТАКЖЕ ИХ РАЗГРУЗКИ, СОРТИРОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ!

ВНИМАНИЕ: В СООТВЕТСТВИИ С НАЗНАЧЕНИЕМ ТРАКТОРА «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» В ЕГО КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО СПЕЦИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА «OPS», В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ЕГО КРЕПЛЕНИЯ. ПОЭТОМУ ТРАКТОР НЕЛЬЗЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ В ТЕХ УСЛОВИЯХ, КОГДА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ОПЕРАТОРА ВЕТВЕЙ И ДЕРЕВЬЕВ, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ АГРЕГАТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ!

5.11.4 Работа на торфяниках

При эксплуатации трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» на торфяных почвах, необходимо выполнять следующие указания:

- для уменьшения удельного давления на почву при выполнении ранневесенних работ и пахоты рекомендуется сдвигание передних и задних колес;
- размещение заправочных пунктов, площадок для ремонта и стоянки техники не допускается;
- оператор трактора должен пройти пожарно-технический инструктаж до наступления пожароопасного периода;
- необходимо иметь два огнетушителя (по 8 кг каждый), две лопаты, два ведра и противопожарное полотно размером 2х2 м;
- оператор трактора, работающий в пожароопасный период, должен не реже 2 – 3 раз в смену очищать поверхность двигателя, коллектора, выпускной трубы от пыли и нагара;
- при выполнении операции 35 «Обслуживание аккумуляторных батарей» очистить внутренние полости аккумуляторного ящика.

5.12 Определение общей массы, нагрузок на передний и задний мосты, несущей способности шин и необходимого минимального балласта

Величина нагрузок на оси трактора в составе МТА может быть определена путем непосредственного взвешивания на весах для автотранспортных механических средств соответствующей грузоподъемности.

Взвешивание трактора на весах дает возможность точно учесть величину распределения масс МТА по осям трактора Вашей комплектации в различных условиях работы: «*основная работа*», «*транспорт*». При определении нагрузок на оси трактора необходимо учесть обязательно массу технологического груза, например массу семян для сеялки.

ВНИМАНИЕ: С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС И ПВМ ТРАКТОРА ПРИ АГРЕГАТИРОВАНИИ КОМБИНИРОВАННЫХ АГРЕГАТОВ С СОВМЕСТНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗНУ И ПНУ НЕОБХОДИМО СНАЧАЛА ПОДНЯТЬ ЗНУ С МАШИНОЙ, А ПОТОМ ПОДНЯТЬ ПНУ С МАШИНОЙ. ОПУСКАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

Для определения на весах нагрузки на переднюю или заднюю ось трактора, необходимо установить трактор колесами измеряемой оси на платформу весов, а колесами другой оси – вне зоны взвешивания на одном уровне с платформой.

При определении величины нагрузки используется следующее соотношение

$$T = m \cdot g, \text{ где}$$

- T – нагрузка, Н;
- m – масса, кг
- $g=9,8$ – ускорение свободного падения. м/с^2

Расчет нагрузки на переднюю ось трактора

$$T_f = m_1 \cdot g, \text{ где}$$

- T_f – нагрузка на переднюю ось трактора, Н;
- m_1 – величина эксплуатационной массы трактора с балластом, (установленным агрегатом), распределенная на переднюю ось трактора, кг;
- $g=9,8$ – ускорение свободного падения. м/с^2 .

Расчет нагрузки на заднюю ось трактора

$$T_z = m_2 \cdot g, \text{ где}$$

- T_z – нагрузка на заднюю ось трактора, Н;
- m_2 – величина эксплуатационной массы трактора с установленным агрегатом (балластом), распределенная на заднюю ось трактора, кг.
- $g=9,8$ – ускорение свободного падения. м/с^2 .

Расчет нагрузки, действующий на одно переднее или заднее колесо трактора для выбора давления в шинах:

а) при эксплуатации шин на одинарных колесах

$$G_f = \frac{T_f}{2} ; \quad G_z = \frac{T_z}{2} , \text{ где } G_f \text{ и } G_z - \text{ нагрузки, действующие на одну перед-}$$

нюю и одну заднюю шину соответственно.

б) при эксплуатации шин на сдвоенных колесах:

(с учетом снижения допускаемой нагрузки на шину при эксплуатации на сдвоенных колесах):

$$1,7 G_{f \text{ сдв.}} = G_f \qquad 1,7 G_{z \text{ сдв.}} = G_z$$

$$G_{f \text{ сдв.}} = \frac{G_f}{1,7} \qquad G_{z \text{ сдв.}} = \frac{G_z}{1,7}$$

где $G_{f \text{ сдв.}}$ и $G_{z \text{ сдв.}}$ – расчетные нагрузки для набора давления в шинах при эксплуатации на сдвоенных колесах.

Далее, в соответствии с рассчитанными нагрузками по таблице 4.2.4 норм нагрузок следует выбрать давление в шинах (подраздел 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин»).

Для удобства оператора приведены таблицы 4.2.5 и 4.2.6 норм давления воздуха в шинах при эксплуатации на сдвоенных колесах – с разбивкой нагрузки на квалитеты и указанием соответствующей величины давления в шинах.

Расчет критерия управляемости трактора:

- без водного раствора в передних шинах

$$k_f = \frac{T_f}{M_{\Pi}}$$

- с водным раствором в передних шинах

$$k_f = \frac{T_f + m_3 \cdot g}{M \cdot g} , \text{ где}$$

T_f – нагрузка на переднюю ось трактора, Н;

k_f – критерий управляемости трактора;

M – эксплуатационная масса трактора (при расчете масса балластных грузов в эксплуатационной массе трактора M не учитывается), кг;

m_3 – масса водного раствора в передних шинах колес трактора, кг.

g – величина, равная $9,81 \text{ м/с}^2$.

ВНИМАНИЕ: ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН К ТРАКТОРУ НЕ ДОЛЖНО ПРИВОДИТЬ К ПРЕВЫШЕНИЮ ДОПУСТИМЫХ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК И НАГРУЗОК НА ШИНЫ ТРАКТОРА!

ВНИМАНИЕ: МИНИМАЛЬНАЯ МАССА АГРЕГАТИРУЕМЫХ МАШИН И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ БАЛЛАСТНЫХ ГРУЗОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ВСЕГДА НЕ МЕНЕЕ ТАКИХ ЗНАЧЕНИЙ, ЧТОБЫ НАГРУЗКА НА ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА ТРАКТОРА В СОСТАВЕ МТА БЫЛА ВСЕГДА НЕ МЕНЕЕ 20% ОТ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАССЫ ТРАКТОРА, А КРИТЕРИЙ УПРАВЛЯЕМОСТИ НЕ МЕНЕЕ 0,2!

5.13 Возможность установки фронтального погрузчика

ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКА НА ТРАКТОРАХ «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» ЛЮБОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МОНТИРУЕМЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОТОРОЕ НЕ ОТНОСИТСЯ К НАВЕСНЫМ, ПОЛУНАВЕСНЫМ, ПОЛУПРИЦЕПНЫМ ИЛИ ПРИЦЕПНЫМ МАШИНАМ, ПУТЕМ КРЕПЛЕНИЯ К МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ТРАКТОРА СПЕЦИАЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ИЗ КОМПЛЕКТА МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА!

5.14 Движение по дорогам общего пользования и выбор скорости

ВНИМАНИЕ: ОПЕРАТОР ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ!

Перед началом движения трактора в составе МТА по дорогам общего пользования привести соответствующие конструктивные элементы, в том числе рабочие органы, агрегатируемой машины в транспортное положение (ЗНУ, ПНУ и т. д.).

На агрегатируемых с трактором сельскохозяйственных машинах нельзя перевозить людей и грузы. Транспортирование грузов должно осуществляться с помощью прицепов, полуприцепов и других, аналогичных им, транспортных средств.

Машины, ширина которых превышает габарит трактора, должны быть оборудованы специальными опознавательными знаками в соответствии с правилами дорожного движения. Машины, которые при агрегатировании с трактором закрывают приборы световой сигнализации трактора, должны оборудоваться собственными приборами световой сигнализации.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРОИЗВОДИТЕ ТРАНСПОРТИРОВКУ ПРИЦЕПОВ, ПОЛУПРИЦЕПОВ, ПОЛУНАВЕСНЫХ, ПОЛУПРИЦЕПНЫХ И ПРИЦЕПНЫХ МАШИН С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ГРУЗОМ (МАШИН ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, СЕЯЛОК, ПРИЦЕПНЫХ КОМБАЙНОВ И ДР.) НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ТОРМОЗАМИ, ФАКТИЧЕСКАЯ МАССА КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 3500 кг.

Для более полного использования мощности трактора на транспортных работах можно использовать одновременно несколько транспортных средств, количество которых обусловлено техническими возможностями трактора. Такой состав именуют «тракторным поездом», при этом к ним предъявляют определенные условия. Агрегатирование трактора в составе поезда разрешается только на сухих дорогах с твердым покрытием с незначительными уклонами. В условиях гололеда и скользких дорог движение трактора с несколькими транспортными средствами прекращают.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ СКОРОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ. ТРАКТОР «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» МОЖЕТ РАЗВИВАТЬ СКОРОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ДОПУСТИМЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА АГРЕГАТИРУЕМЫХ МАШИН!

При выборе скорости оператор должен учитывать интенсивность движения, особенности и состояние агрегатируемых машин и перевозимого груза, максимально допустимые скорости агрегатируемых машин, дорожные и метеорологические условия с учетом возможностей трактора и ограничений, налагаемых Правилами дорожного движения. Максимально допустимая транспортная скорость трактора в составе МТА указана в таблице 5.14.1.

Таблица 5.14.1– Максимально допустимая транспортная скорость трактора в составе МТА

Условия движения	Наименование агрегатируемых технических средств	Скорость движения, км/ч, не более
Дороги общего пользования	Тракторные прицепы и полуприцепы общего назначения, специальные транспортные средства (машины для внесения и транспортирования удобрений, полуприцепные опрыскиватели), оборудованные пневматической двухпроводной тормозной системой	40
	Тракторные прицепы и полуприцепы общего назначения, специальные транспортные средства (машины для внесения и транспортирования удобрений, полуприцепные опрыскиватели), оборудованные пневматической однопроводной тормозной системой	30
	Сельхозмашины, агрегатируемые с трактором с помощью НУ, тягового бруса, поперечины; комбинированные агрегаты	15

6 Техническое обслуживание

6.1 Общие указания

ВНИМАНИЕ: ВСЕ ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, ВКЛЮЧАЯ ОПЕРАЦИИ ЕЖЕДНЕВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРИВЕДЕНЫ В ПРИЛАГАЕМОМУ К ВАШЕМУ ТРАКТОРУ РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ BF06M1013FC. В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРА ПРИВЕДЕНЫ ТОЛЬКО ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ВНЕШНЕЙ ЧАСТИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ НАДДУВОВОГО ВОЗДУХА И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ДВИГАТЕЛЯ, РАЗРАБОТАННЫХ МТЗ!

Техническое обслуживание (ТО) необходимо для поддержания трактора в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации. Несоблюдение установленной периодичности и низкое качество ТО значительно снижают ресурс трактора, приводят к возрастанию числа отказов, падению мощности дизеля и увеличению затрат на эксплуатацию трактора. Оператор обязан ежедневно проверять трактор, не допуская ослабления затяжки крепежа, течи топлива, жидкости и масла, накопления грязи и других отложений, которые могут стать причиной нарушения работы, возгорания или несчастных случаев.

Отметки о проведении работ по техническому обслуживанию должны заноситься в сервисную книжку трактора.

Соблюдайте правила хранения и утилизации отходов. Никогда не сливайте использованные жидкости на землю. Используйте специальные емкости для безопасного хранения отходов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТЕ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПОДРАЗДЕЛЕ 6.5 «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТО И РЕМОНТА»!

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ НЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ УКАЗАНИЙ, ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕГУЛИРОВОК И Т.Д., ЗАГЛУШИТЕ ДИЗЕЛЬ И ВКЛЮЧИТЕ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ. ЕСЛИ БЫЛИ СНЯТЫ ОГРАЖДЕНИЯ И КОЖУХИ, УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОНИ УСТАНОВЛЕНЫ НА СВОИ МЕСТА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ РАБОТУ НА ТРАКТОРЕ!

В процессе технического обслуживания гидросистем навесных устройств, рулевого управления и гидросистемы трансмиссии трактора необходимо строго соблюдать периодичность замены масла и фильтров. Не допускается использовать для заправки (дозаправки) масла, отсутствующие в указаниях руководства по эксплуатации трактора.

Перед заправкой и заменой фильтрующих элементов очистите заливные пробки, горловины, крышки фильтров и примыкающие поверхности от грязи и пыли. При замене фильтрующих элементов промойте дизельным топливом внутренние поверхности корпусов фильтров и крышек.

При агрегатировании трактора с гидрофицированными сельскохозяйственными машинами тщательно очистите от грязи муфты, штуцеры, переходники и другие присоединительные элементы сельскохозяйственной машины и трактора.

В случае работы гидронавесной системы с гидрофицированными сельскохозяйственными машинами, заполненными маслом неизвестного происхождения, требуется заменить масло в сельхозмашине на масло, заправленное в гидронавесную систему трактора.

Чистота масла гидросистемы является гарантией ее безотказной работы.

Виды планового технического обслуживания приведены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Виды планового технического обслуживания

Вид технического обслуживания	Периодичность, ч
Техническое обслуживание при эксплуатационной обкатке ¹⁾	Перед обкаткой трактора, ТО в процессе обкатки и после окончания обкатки (после 30 часов работы)
Ежесменное (ЕТО)	8-10
Первое техническое обслуживание (ТО-1)	125
Дополнительное техническое обслуживание (2ТО-1)	250
Второе техническое обслуживание (ТО-2)	500
Третье техническое обслуживание (ТО-3)	1000
Специальное обслуживание	2000
Общее техническое обслуживание	По мере необходимости
Сезонное техническое обслуживание (ТО-ВЛ и ТО-ОЗ) ²⁾	При переходе к осенне-зимней эксплуатации (ТО-ОЗ) и весенне-летней (ТО-ВЛ)
Техническое обслуживание, не совпадающее со сроками проведения с ТО-1, 2ТО-1, ТО-2, ТО-3 и специальным ТО	–
Техническое обслуживание в особых условиях использования	При подготовке трактора к работе в особых условиях
Техническое обслуживание при хранении ³⁾	При длительном хранении
¹⁾ Сведения об операциях технического обслуживания, выполняемых оператором перед обкаткой трактора, в процессе обкатки после окончания обкатки приведены в подразделе 4.4 «Досборка и обкатка трактора».	
²⁾ На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», включая двигатель, сезонное техническое обслуживание не проводится.	
³⁾ Сведения об операциях технического обслуживания, выполняемых оператором при длительном хранении трактора, приведены в разделе 8 «Хранение трактора» настоящего руководства.	

Допускается в зависимости от условий эксплуатации шасси отклонение от установленной периодичности (опережение или запаздывание) проведения ТО на плюс 10 % для ТО-1, 2ТО-1 и ТО-2 и на 5 % для ТО-3.

Для обеспечения качественного выполнения операций технического обслуживания необходимо использовать инструменты, приспособления и средства измерений, перечисленные в подразделе 6.6 «Инструменты, приспособления и средства измерений при проведении ТО и ремонта».

6.2 Обеспечение доступа к составным частям для технического обслуживания

Перед проведением работ по техническому обслуживанию необходимо поднять маску 3 (рисунок 6.2.1), снять боковины 8, 9, панель 6.

Для снятия боковин 8, 9 необходимо выполнить следующее:

- освободить боковины 8, 9 от зацепления фиксаторов 11 с обоймами 10;
- снять боковины 8, 9, предварительно приподняв их.

Для снятия панели 6 необходимо выполнить следующее:

- открутить четыре болта 7;
- снять панель 6.

Для обеспечения доступа к узлам и деталям, находящимся под маской облицовки необходимо выполнить следующее:

- открыть замок 2, потянув рукоятку троса управления 1 на себя;
- открыть маску 3;
- зафиксировать ее в открытом положении посредством установки тяги 4 в кронштейн 5;
- убедиться в том, что маска 3 надежно зафиксирована в поднятом положении.

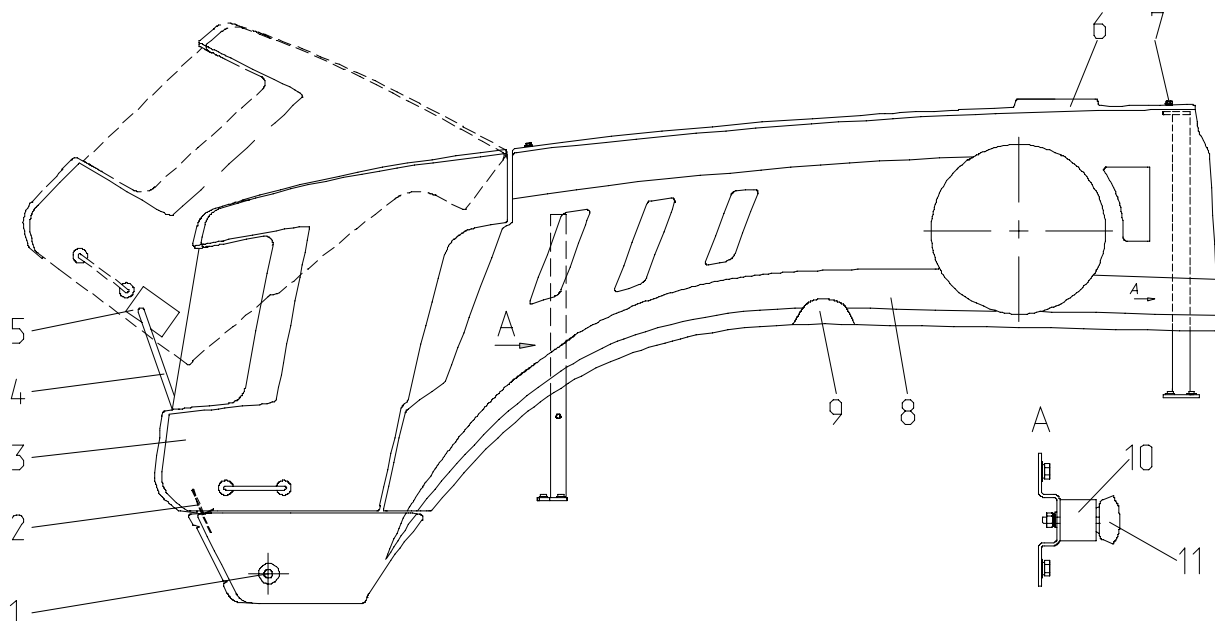
Для установки на трактор панели 6 необходимо положить панель 6 сверху и закрепить ее четырьмя болтами 7.

Для установки боковин 8, 9 необходимо выполнить следующее:

- установить боковины 8, 9 в пазы на панели 6;
- защелкнуть фиксаторы 11 в обоймах 10.

Для опускания и закрытия маски 3 необходимо выполнить следующее:

- слегка поднять маску 3, чтобы освободить тягу 4 из кронштейна 5;
- закрепить тягу 4 в зажиме на радиаторе;
- опустить маску 3 в нижнее положение до характерного щелчка (срабатывания замка 2).



1 – трос управления; 2 – замок; 3 – маска; 4 – тяга; 5 – кронштейн; 6 – панель; 7 – болт; 8, 9 – боковина; 10 – обойма; 11 – фиксатор.

Рисунок 6.2.1 – Открытие маски и снятие облицовки

6.3 Порядок проведения технического обслуживания

Содержание операций планового технического обслуживания шасси, систем внешней части водяного охлаждения, охлаждения наддувочного воздуха и очистки воздуха двигателя трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» в процессе эксплуатации изложены в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч				
		8-10	125	250	500	1000
1	Проверить уровень масла в трансмиссии	X				
2	Проверить уровень масла в баке ГНС	X				
3	Проверить уровень масла в баке ГОРУ	X				
4	Проверить уровень тормозной жидкости в бачках главных цилиндров гидропривода управления сцеплением и тормозами	X				
5	Проверить уровень тормозной жидкости в корпусах главных цилиндров управления сцеплением и тормозами на реверсе	X				
6	Проверить состояние шин	X				
7	Проверить крепления шлангов кондиционера	X				
8	Осмотреть элементы гидросистемы	X				
9	Проверить состояние всех РВД, рукавов, шлангов и трубок в зоне моторного отсека	X				
10	Проверить состояние ремня привода компрессора кондиционера, патрубков системы охлаждения наддувочного воздуха, топливопровода от бака к фильтру грубой очистки топлива, топливопровода от фильтра грубой очистки топлива к двигателю, трубок слива топлива от двигателя к баку, всасывающий и сливной рукава гидросистемы рулевого управления	X				
11	Проверить состояния жгутов и проводов электрооборудования в моторном отсеке, в зоне передней стенки кабины и видимых частей электропроводки	X				
12	Произвести осмотр крана реверса на наличие течей	X				
13	Проверить / очистить дренажные трубки кондиционера от конденсата	X				
14	Проверить / очистить конденсатор кондиционера, радиатор охлаждения масла ГНС ¹⁾ , радиатора ОНВ двигателя и водяного радиатора двигателя	X				
15	Проверить / промыть захваты ПНУ и ЗНУ	X				
16	Проверить ремень привода вентилятора	X				
17	Проверить / очистить механизм управления позиционным датчиком ПНУ	X				
18	Удалить конденсат из баллонов пневмосистемы	X				
19	Проверить затяжку болтов хомутов воздухо-водов ОНВ	X				
20	Проверить работу тормозов в движении, работоспособность двигателя, рулевого управления, приборов освещения и сигнализации	X				

Продолжение таблицы 6.3.1

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч				
		8-10	125	250	500	1000
21	Удалить конденсат из бачков радиатора ОНВ двигателя	X зима	X лето			
22 ²⁾	Проверить затяжки резьбовых соединений крепления колес	X	X			
23	Вымыть трактор и очистить интерьер кабины		X			
24 ³⁾	Проверить давление воздуха в шинах		X			
25	Проверить / отрегулировать управление сцеплением		X			
26	Слить отстой из топливного бака		X			
27	Очистить фильтрующие элементы фильтра системы вентиляции и отопления кабины		X			
28	Проверить уровень масла в корпусе главной передачи и колесных редукторах ПВМ		X			
29	Проверить / отрегулировать натяжения ремня привода компрессора кондиционера		X			
30 ⁴⁾	Смазать подшипники бугелей ПВМ			X		
31 ⁴⁾	Смазать шлицы и подшипники крестовин серийного карданного вала привода ПВМ			X		
32 ⁴⁾	Смазать подшипники осей шкворней ПВМ			X		
33 ⁴⁾	Смазать шарниры гидроцилиндров ГОРУ и рулевой тяги			X		
34 ⁴⁾	Смазать пальцы цилиндров ЗНУ			X		
35 ⁵⁾	Провести обслуживание АКБ			X		
36	Очистить фильтрующий элемент фильтра-сапуна бака ГНС			X		
37	Очистить фильтрующий элемент фильтра-сапуна бака ГОРУ			X		
38	Проверить уровень масла в редукторе ПВОМ			X		
39	Промыть сетчатый фильтр гидросистемы трансмиссии			X		
40	Проверить / отрегулировать люфты в шарнирах рулевой тяги			X		
41	Проверить и отрегулировать сходимость колес			X		
42	Очистить фильтрующий элемент фильтра регулятора давления воздуха в пневмосистеме				X	
43	Проверить/отрегулировать управление рабочими тормозами на прямом и реверсивном ходу				X	
44	Проверить/отрегулировать управления стояночным тормозом				X	
45	Проверить герметичность магистралей пневмосистемы				X	
46	Проверить / отрегулировать приводы тормозных кранов пневмосистемы				X	
47 ⁴⁾	Смазать втулки поворотного вала ЗНУ				X	
48 ⁴⁾	Смазать буксирное устройство (крюк с амортизатором)				X	
49 ⁴⁾	Смазать вилки раскосов ЗНУ				X	
50 ⁶⁾	Проверить уровень масла в редукторе привода ПВОМ				X	

Продолжение таблицы 6.3.1

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч				
		8-10	125	250	500	1000
51	Очистить магнитный фильтр гидросистемы трансмиссии				X	
52	Проверить герметичность всех соединений воздухоочистителя и впускного тракта				X	
53 ⁷⁾	Заменить сменный фильтрующий элемент бака ГНС				X	X
54 ⁷⁾	Заменить сменный фильтрующий элемент бака ГОРУ				X	X
55	Заменить масло в баке ГНС					X
56	Заменить масло в баке ГОРУ					X
57 ⁸⁾	Заменить масло в трансмиссии					X
58	Заменить масло в корпусе главной передачи и корпусах колесных редукторов ПВМ					X
59	Заменить масло в редукторе ПВОМ					X
60 ⁶⁾	Заменить масло в редукторе привода ПВОМ					X
61	Заменить тормозную жидкость в приводе управления сцеплением					X
62	Заменить тормозную жидкость в приводе управления тормозами					X
63 ⁴⁾	Смазать втулки оси качания передних тяг ПНУ					X
64	Смазать резьбовую часть позиционного датчика ЗНУ					X
65 ⁶⁾	Заменить смазку в шарнирах рулевой тяги и промыть детали шарниров рулевой тяги					X
66 ⁶⁾	Проверить / отрегулировать регулятор давления пневмосистемы					X
67	Заменить фильтрующий элемент фильтра-сапуна бака ГНС					X
68	Заменить фильтрующий элемент фильтра-сапуна бака ГОРУ					X
69 ⁶⁾	Заменить ремень привода вентилятора					X
70	Проверить / подтянуть наружные резьбовые соединения трактора					X
71 ⁶⁾	Промыть систему охлаждения двигателя и заменить охлаждающую жидкость	Через каждые 2000 часов работы				
72	Заменить фильтрующие элементы фильтра системы вентиляции и отопления кабины	Через каждые 2000 часов работы				
73 ⁶⁾	Заменить ремень привода компрессора кондиционера	Через каждые 2000 часов работы				
74 ⁶⁾	Замена фильтра-осушителя системы кондиционирования воздуха	Через каждые 800 часов работы или один раз в год				
75 ⁶⁾	Заменить уплотнительное кольцо крана реверса, топливопровода от бака к фильтру грубой очистки топлива, топливопровод от фильтра грубой очистки топлива к двигателю, трубки слива топлива от двигателя к баку, всасывающий и сливной рукава гидросистемы рулевого управления	Через каждые 5000 часов работы, но не реже одного раза в 5 лет				
76 ⁶⁾	Заменить натяжной ролик привода вентилятора	Через каждые 5000 часов работы, но не реже одного раза в 5 лет				

Окончание таблицы 6.3.1

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч				
		8-10	125	250	500	1000
77	Долить охлаждающую жидкость в систему охлаждения двигателя	По мере необходимости				
78	Обслужить воздухоочиститель двигателя	По мере засоренности				
79	Заменить сменные фильтрующие элементы сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии	По мере засоренности				
80	Заменить фильтр насоса ГНС	По мере засоренности				
81	Заменить сменный фильтрующий элемент тонкой очистки и промыть фильтр грубой очистки в концевой плите интегрального блока ГНС	По мере засоренности				
82	Отрегулировать клапан настройки рабочего давления ГС трансмиссии	По мере отклонения от нормы давления масла в гидросистеме трансмиссии				

1) Радиатор охлаждения масла ГНС устанавливается по заказу.

2) Операция проводится единожды с первым ЕТО (через 8-10 часов работы), выполненным потребителем и далее через каждые 125 часов работы трактора.

3) Контроль, а при необходимости доведение до нормы внутреннего давления в шинах трактора, производится каждый раз при переходе трактора с одного вида работ на другой и смене агрегатируемых с ним машин и орудий.

4) При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять с меньшей периодичностью, согласно таблице 6.7.1.

5) Периодичность проверки и обслуживания АКБ – один раз в 3 месяца, не реже.

6) Операция должна выполняться только дилером.

7) Первая и вторая замена выполняется через 500 часов работы трактора. Далее замену требуется производить через каждые 1000 часов работы, одновременно с заменой масла.

8) Одновременно с заменой масла в трансмиссии необходимо заменить сменные фильтрующие элементы сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии, независимо от сроков их предыдущей замены.

6.4 Операции планового технического обслуживания

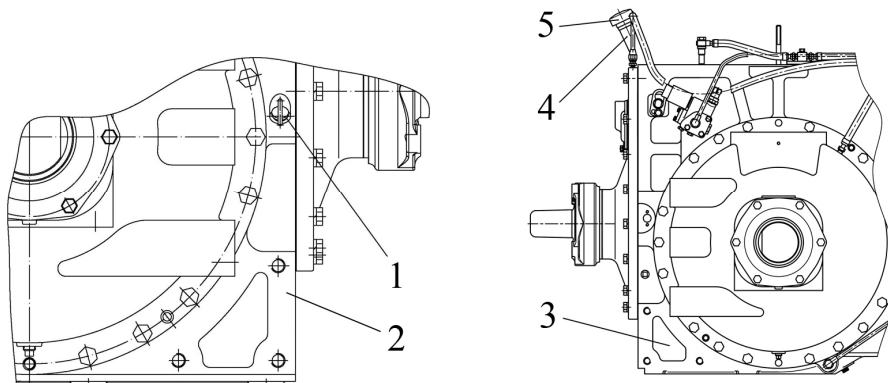
6.4.1 Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) через каждые 8 - 10 часов работы или ежедневно

6.4.1.1 Общие указания

Через каждые 8 - 10 часов работы трактора, либо по окончании смены работы трактора, (что наступит ранее) выполните следующие операции:

6.4.1.2 Операция 1. Проверка уровня масла в трансмиссии

Проверьте уровень масла в трансмиссии при помощи щупа 1 (рисунок 6.4.1), который расположен на корпусе заднего моста 2 с левой стороны. Уровень масла должен находиться между метками щупа. При необходимости отверните крышку 5 и через заливную горловину 4 долейте масло до нужного уровня.



1 – щуп; 2 – корпус заднего моста (вид слева); 3 – корпус заднего моста (вид справа); 4 – заливная горловина; 5 – крышка.

Рисунок 6.4.1 – Проверка уровня масла в трансмиссии

6.4.1.3 Операция 2. Проверка уровня масла в баке ГНС

Перед проверкой уровня масла установите трактор на ровной горизонтальной площадке. Опустите тяги ЗНУ и ПНУ в крайнее нижнее положение, заглушите двигатель и затормозите трактор стояночным тормозом.

Проверьте визуально уровень масла по масломерному щупу 3 (рисунок 3.16.6) баке. Уровень должен быть между метками масломерного щупа. При необходимости долейте масло до верхней метки через маслозаливное отверстие, для чего выверните пробку 2.

ВНИМАНИЕ: ОПЕРАЦИЮ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В БАКЕ ГИДРОНАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВТЯНУТЫХ ШТОКАХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ ЗНУ И ПНУ, А ТАКЖЕ АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ТРАКТОРОМ МАШИН!

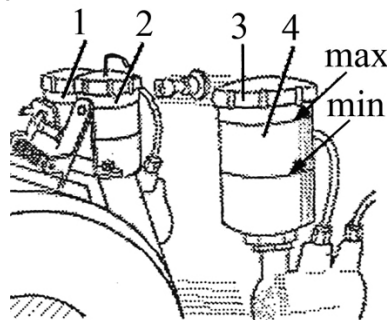
6.4.1.4 Операция 3. Проверка уровня масла в баке ГОРУ

Перед проверкой уровня масла установите трактор на ровной горизонтальной площадке. Заглушите двигатель и затормозите трактор стояночным тормозом.

Проверьте визуально уровень масла по масломерному щупу 5 (рисунок 3.15.6) на баке. Уровень должен быть между метками «С» и «П» масломерного щупа. При необходимости долейте масло до уровня метки «С» через маслозаливное отверстие, для чего выверните пробку 3.

6.4.1.5 Операция 4. Проверка уровня тормозной жидкости в бачках главных цилиндров гидроприводов управления сцеплением и тормозами

Проверить визуально уровни жидкости в бачке 4 (рисунок 6.4.2) главного цилиндра сцепления и бачках 1, 2 главных тормозных цилиндров. Уровень должен быть между метками «min» и «max», нанесенными на корпусах бачков. При необходимости долить тормозную жидкость до меток «max», предварительно отвернув крышки 3 бачков.



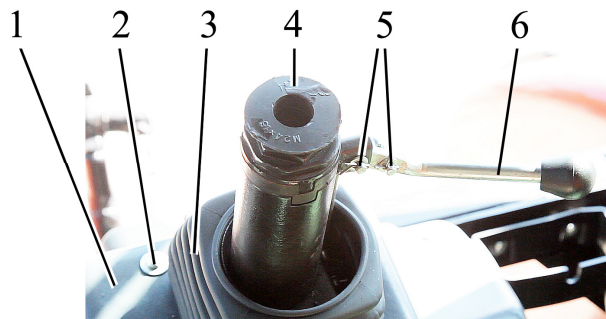
1, 2 – бачок главного тормозного цилиндра; 3 – крышка бачка; 4 – бачок главного цилиндра сцепления.

Рисунок 6.4.2 – Проверка уровня тормозной жидкости в бачках главных цилиндров гидроприводов управления сцеплением и тормозами

6.4.1.6 Операция 5. Проверка уровня тормозной жидкости в корпусах главных цилиндров управления сцеплением и тормозами на реверсе

Для доступа к корпусам главных цилиндров управления сцеплением и тормозами на реверсе необходимо демонтировать облицовку рулевой колонки реверсивного хода, для чего требуется выполнить следующее:

- расшплинтовать два пальца 5 (рисунок 6.4.3), извлечь из паза рулевой колонки реверсивного хода 4 рукоятку 6;
- ослабить четыре винта 2, снять чехол 3;
- отвернуть шесть винтов крепления облицовки (по три с каждой стороны), снять облицовку 1.



1 – облицовка; 2 – винт; 3 – чехол; 4 – рулевая колонки реверсивного хода; 5 – палец; 6 – рукоятка.

Рисунок 6.4.3 – Доступ к корпусам главных цилиндров управления сцеплением и тормозами

Для проверки уровня тормозной жидкости в корпусах главных цилиндров управления сцеплением 19 (рисунок 3.3.4) и тормозами 14 (рисунок 3.9.2) на реверсе необходимо открыть чехлы корпусов. Уровень жидкости должен быть не ниже 15 мм от верхней кромки корпуса главного цилиндра на реверсе, что соответствует размеру «И» на рисунках 3.3.4 и 3.9.2. При необходимости долить тормозную жидкость до требуемого уровня. Установить чехлы на место.

После проверки уровня тормозной жидкости установить облицовку 1 (рисунок 6.4.3), закрепив ее шестью винтами, установить чехол 3, закрепив его четырьмя винтами, установить в паз рулевой колонки реверсивного хода 4 рукоятку 6, зафиксировав ее пальцами 5, зашплинтовать пальцы 5.

При неиспользовании трактора в режиме реверса операцию ЕТО «Проверка уровня тормозной жидкости в корпусах главных цилиндров управления сцеплением и тормозами на реверсе» допускается выполнять совместно с операцией «Проверка / регулировка управления сцеплением» в процессе выполнения ТО-1. Перед использованием трактора в режиме реверса необходимо убедиться в нормальном уровне тормозной жидкости в корпусах главных цилиндров управления сцеплением и тормозами на реверсе.

6.4.1.7 Операция 6. Проверка состояния шин

Произвести осмотр внешнего вида и состояния шин на наличие повреждений, застрявших предметов в шинах (гвозди, камни и т.п.). При необходимости, очистите шины от посторонних предметов. При наличии в шинах повреждений, достигающих до корда или сквозных, необходимо демонтировать шину и направить ее для восстановления в специальную ремонтную мастерскую. При наличии в шинах повреждений, не подлежащих ремонту, замените шину. Дефектную шину направьте для утилизации.

6.4.1.8 Операция 7. Проверка крепления шлангов кондиционера

Произвести осмотр крепления шлангов кондиционера. Шланги кондиционера должны быть четко зафиксированы стяжными хомутами. Не допускается соприкосновения шлангов с движущимися частями трактора.

6.4.1.9 Операция 8. Осмотр элементов гидросистемы

Осмотреть элементы гидросистемы. При наличии запотеваний и подтеков, устранить их путем подтяжки резьбовых соединений. Шланги и рукава высокого давления, имеющие трещины, порезы или повреждения, заменить.

6.4.1.10 Операция 9. Проверка состояния всех РВД, рукавов, шлангов и трубок в зоне моторного отсека

Осмотрите все РВД, рукава, шланги и трубки в зоне моторного отсека. При наличии запотеваний и подтеков, устраните их путем подтяжки резьбовых соединений. РВД, рукава, шланги и трубки, имеющие трещины, порезы, потертости или повреждения, замените.

6.4.1.11 Операция 10. Проверка состояния ремня привода компрессора кондиционера, патрубков системы охлаждения наддувочного воздуха, топливопровода от бака к фильтру грубой очистки топлива, топливопровода от фильтра грубой очистки топлива к двигателю, трубок слива топлива от двигателя к баку, всасывающего и сливного рукавов гидросистемы рулевого управления.

Осмотрите ремень привода компрессора кондиционера 0118-2063 Н 3710-AVX 13X1125LA-WA, синий патрубок силиконовый 75x100 системы ОНВ, два красных патрубка силиконовых 90x120 системы ОНВ, два синих патрубка силиконовых 90x120 системы ОНВ, красный патрубок силиконовый 80x100 системы ОНВ, красный гофрированный силиконовый патрубок 90x150 системы ОНВ, топливопровод 3022-1101002-04 от бака к фильтру грубой очистки топлива, топливопровод 3022-1101002-02 от фильтра грубой очистки топлива к двигателю, трубки 920-1101162-04 и 920-1101162-13 слива топлива от двигателя к баку, всасывающий рукав 2822ДЦ-3407012 (или 3022ДЦ-3407012) и сливной рукав 2822ДЦ-3407014 (или 3022ДЦ-3407014) гидросистемы рулевого управления. Перечисленные элементы, имеющие трещины, порезы, потертости или повреждения, замените.

Для получения информации о точном местоположении вышеперечисленных элементов на тракторе обратитесь к Вашему дилеру.

6.4.1.12 Операция 11. Проверка состояния жгутов и проводов электрооборудования в моторном отсеке, в зоне передней стенки кабины и видимых частей электропроводки.

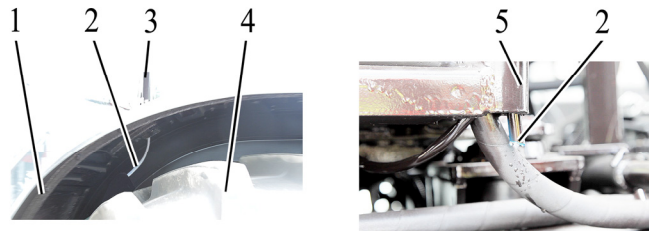
Осмотрите состояние электропроводки, жгутов проводов в моторном отсеке, в зоне передней стенки кабины и видимых частей на наличие перетираний, оплавлений или разрушения внешней изоляции. В случае обнаружения перечисленных дефектов примите меры по устранению выявленных повреждений изоляции и устраните причину, вызвавшую повреждение изоляции.

6.4.1.13 Операция 12. Осмотр крана реверса на наличие течей

Произвести осмотр крана реверса 5 (рисунок 3.15.2) на наличие течей. При наличии течей замените уплотнительное кольцо крана реверса (16,00-2,50 SIMRIT 80FKM610 или OR2501600-V80G2).

6.4.1.14 Операция 13. Проверка/очистка дренажных трубок кондиционера от конденсата

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлены две дренажные трубки кондиционера. Расположение дренажных трубок показано на рисунке 6.4.4. При некоторых комплектациях трактора оба вывода дренажных трубок располагаются под задними крыльями.



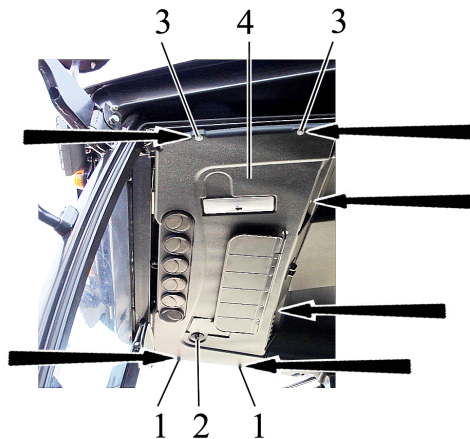
1 – заднее крыло; 2 – дренажная трубка; 3 – средняя стойка кабины; 4 – заднее колесо; 5 – передняя стойка кабины.

Рисунок 6.4.4 – Расположение выводов дренажных трубок

Признак чистой дренажной трубки – капание воды из выводов дренажных трубок при работе кондиционера в жаркую погоду. Если при работе кондиционера в жаркую погоду вода из выводов дренажных трубок не капает, необходимо продуть сжатым воздухом дренажные трубки.

Дренажные трубки голубого цвета находятся в верхнем отсеке кабины справа и слева от отопителя-охладителя. Для доступа к дренажным трубкам необходимо выполнить следующее:

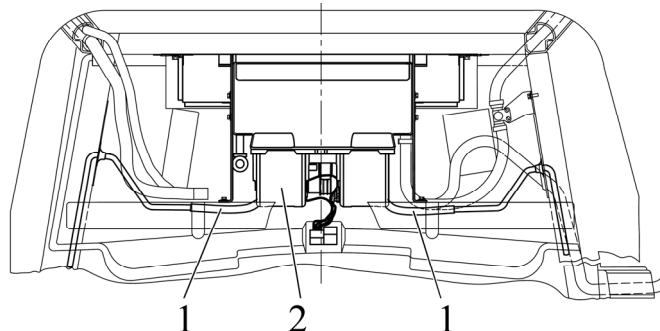
- снять с панели 4 (рисунок 6.4.5) шесть колпачков 1 (места установки колпачков на панели указаны стрелками на рисунке 6.4.5);
- отвернуть болты 3, демонтировать рукоятку 2, отвернув винт крепления рукоятки к панели 4;
- открыть панель 4.



1 – колпачок; 2 – рукоятка крана отопителя; 3 – болт; 4 – панель верхнего отсека кабины.

Рисунок 6.4.5 – Открывание верхнего отсека

Отсоедините дренажные трубки 1 (рисунок 6.4.6) от выводов отопителя-охладителя 2, продуйте трубки сжатым воздухом, подсоедините их обратно к отопителю-охладителю.



1 – дренажная трубка; 2 – отопитель-охладитель.

Рисунок 6.4.6 – Верхний отсек

Установите на место панель верхнего отсека кабины, закрепите ее шестью болтами, установите колпачки и рукоятку крана отопителя.

6.4.1.15 Операция 14. Проверка / очистка конденсатора кондиционера, радиатора охлаждения масла ГНС, радиатора ОНВ двигателя и водяного радиатора двигателя

Примечание – Радиатор охлаждения масла ГНС на тракторы «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» устанавливается по заказу.

Проверить чистоту решетки маски капота. Если она засорена, необходимо открыть маску капота и произвести очистку решетки сжатым воздухом с обеих сторон.

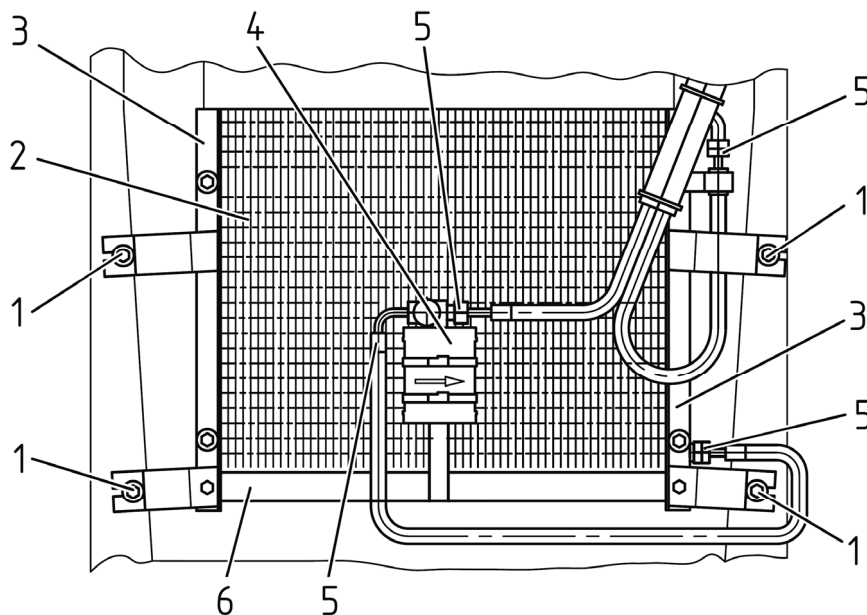
Проверить чистоту сердцевин конденсатора кондиционера, радиатора охлаждения масла ГНС (если установлен). Если они засорены, необходимо произвести очистку конденсатора и радиатора сжатым воздухом. Поток воздуха при открытом капоте направить перпендикулярно плоскости конденсатора и радиатора сверху вниз. Замятое ребрение необходимо выправить специальной гребенкой или пластмассовой (деревянной) пластинкой. При сильных загрязнениях конденсатора и радиатора промойте их горячей водой под давлением не более 0,2 МПа и продуйте сжатым воздухом. Очистке необходимо подвергнуть сердцевин конденсатора и радиатора, как со стороны маски капота, так и со стороны вентилятора двигателя.

Для очистки конденсатора и радиатора охлаждения масла ГНС со стороны вентилятора необходимо выполнить следующее:

- отвернуть четыре гайки 1 (рисунок 6.4.7);
- аккуратно поднять конденсатор 2 с установленными на него кронштейнами 3 и 6 и фильтром-осушителем 4, не позволяя провернуться фитингам 5;
- выполнить, как сказано выше, очистку конденсатора и радиатора;

Проверить чистоту сердцевин радиатора ОНВ и водяного радиатора двигателя. Если они засорены, необходимо выполнить следующее:

- произвести очистку радиатора ОНВ сжатым воздухом. Поток воздуха направить перпендикулярно плоскости радиатора ОНВ сверху вниз. При сильном загрязнении радиатора ОНВ промыть его горячей водой под давлением не более 0,2 МПа и продуть сжатым воздухом;
- произвести очистку водяного радиатора сжатым воздухом. Поток воздуха направить перпендикулярно плоскости водяного радиатора сверху вниз. При сильном загрязнении водяного радиатора промыть его горячей водой под давлением не более 0,2 МПа и продуть сжатым воздухом;
- очистке необходимо подвергнуть сердцевин радиаторов, как со стороны маски капота, так и со стороны вентилятора двигателя;
- установить на место конденсатор кондиционера.



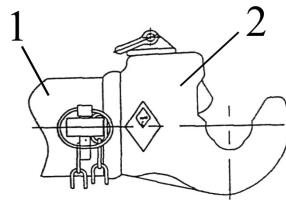
1 – гайка; 2 – конденсатор; 3, 6 – кронштейн; 4 – фильтр-осушитель; 5 – фитинг.

Рисунок 6.4.7 – Поднятие конденсатора кондиционера

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ АГРЕССИВНЫХ МОЮЩИХ СОСТАВОВ!

6.4.1.16 Операция 15. Проверка / промывка захватов ПНУ и ЗНУ

Необходимо проверить чистоту полости расположения механизма фиксации шарниров в захватах 2 (рисунок 6.4.8) ЗНУ. При наличии загрязнения очистить в захватах внутренние полости и промыть их водой.



1 – тяга; 2 – захват.

Рисунок 6.4.8 – Захват ЗНУ (ПНУ)

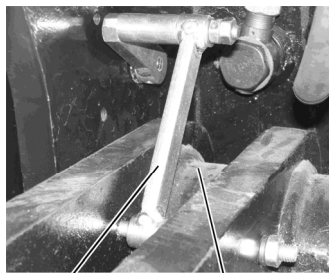
6.4.1.17 Операция 16. Проверка ремня привода вентилятора

Проверьте визуально состояние ремня привода вентилятора. Ремень не должен иметь внешних видимых повреждений, значительного износа, отслоений резины, разрушения и загрязнения ручьев, загрязнения маслом (смазкой). При необходимости замените ремень.

Методика замены ремня приведена в пункте 6.4.5.16 «Операция 69. Замена ремня привода вентилятора».

6.4.1.18 Операция 17. Проверка / очистка механизма управления позиционным датчиком ПНУ

Проследить за чистотой механизма управления 1 (рисунок 6.4.9) позиционным датчиком ПНУ, а так же за элементами ПНУ находящимися в непосредственной близости от механизма управления при его работе. При загрязнении обязательно очистить.



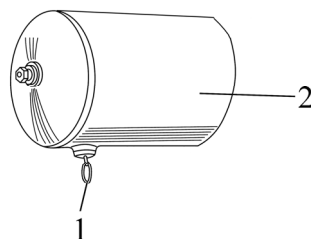
1 – механизм управления; 2 – рамка нижних тяг ПНУ.

Рисунок 6.4.9 – Очистка механизма управления позиционным датчиком ПНУ

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДНИМ НАВЕСНЫМ УСТРОЙСТВОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЛИЧИЕ ПОЧВЫ, СНЕГА, ЛЬДА И Т.П. НА МЕХАНИЗМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОЗИЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ И РАМКЕ НИЖНИХ ТЯГ ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА!

6.4.1.19 Операция 18. Удаление конденсата из баллонов пневмосистемы

Для удаления конденсата из обоих баллонов 2 (рисунок 6.4.10) пневмосистемы необходимо потянуть за установленное на каждом баллоне кольцо 1 сливного клапана в горизонтальном направлении в любую сторону и держите до полного удаления конденсата.



1 – кольцо; 2 – баллон пневмосистемы.

Рисунок 6.4.10 – Удаление конденсата из баллонов пневмосистемы

6.4.1.20 Операция 19. Проверка затяжки болтов хомутов воздухопроводов ОНВ

Проверьте и, если необходимо, подтяните болты всех хомутов 2 (рисунок 3.1.5) воздухопроводов ОНВ. Момент затяжки болтов хомутов червячного типа – от 4,5 до 5,5 Н·м, момент затяжки болта хомута шарнирного типа – от 15 до 20 Н·м.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ ХОМУТОВ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВСЕХ СОЕДИНЕНИЙ ТРАКТА ОХЛАЖДЕНИЯ НАДДУВОЧНОГО ВОЗДУХА ДВИГАТЕЛЯ, ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ОСМОТР НА НАЛИЧИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И НЕПЛОТНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ ВСЕХ ВОЗДУХОПРОВОДОВ И СИЛИКОНОВЫХ ПАТРУБКОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ НАДДУВОЧНОГО ВОЗДУХА. ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ВЫЯВЛЕНЫ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, НЕОБХОДИМО ВЫЯСНИТЬ ПРИЧИНУ ИХ ПОЯВЛЕНИЯ И ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА С НЕИСПРАВНОСТЯМИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ НАДДУВОЧНОГО ВОЗДУХА!

6.4.1.21 Операция 20. Проверка работы тормозов в движении, работоспособности двигателя, рулевого управления, приборов освещения и сигнализации

Должны обеспечиваться следующие параметры работы трактора:

- двигатель должен устойчиво работать на всех режимах;
- органы управления, приборы световой и звуковой сигнализации должны быть исправны;
- одновременность торможения правого и левого рабочих тормозов.

При несоблюдении вышеперечисленных условий выполните требуемые регулировки или ремонт соответствующих систем трактора.

6.4.1.22 Операция 21. Удаление конденсата из бачков радиатора ОНВ двигателя

Операция производится в осенне-зимний период через каждые 8-10 часов работы трактора или ежесменно, а в весенне-летний период – через каждые 125 часов работы трактора.

Для удаления конденсата из бачков радиатора ОНВ дизеля необходимо выполнить следующее:

- отвернуть две пробки 5 (рисунок 3.1.5) в нижней части радиатора ОНВ 4;
- дать стечь конденсату;
- завернуть пробки 5.

6.4.2 Техническое обслуживание через каждые 125 часов работы

6.4.2.1 Общие указания

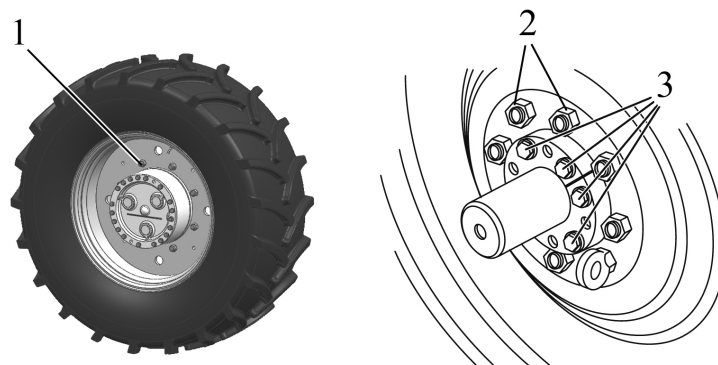
Выполните предыдущие операции, а также операции, перечисленные в настоящем подразделе 6.4.2.

6.4.2.2 Операция 22. Проверка затяжки резьбовых соединений крепления колес

Операция проверки затяжки резьбовых соединений крепления колес проводится единожды с первым ЕТО (через 8-10 часов работы), выполненным потребителем и далее через каждые 125 часов работы трактора.

Проверьте затяжку гаек крепления колес и болтов ступиц, и, если необходимо, подтяните:

- момент затяжки болтов 3 (рисунок 6.4.11) ступиц задних колес должен быть от 430 до 490 Н·м;
- момент затяжки гаек крепления задних колес к ступице должен быть от 700 до 750 Н·м;
- момент затяжки гаек крепления передних колес к фланцам редуктора ПВМ должен быть от 700 до 750 Н·м.



1 — гайка крепления дисков передних колес к фланцам редуктора ПВМ; 2 — гайка крепления задних колес к ступицам; 3 — болт крепления ступиц задних колес.

Рисунок 6.4.11 — Проверка затяжки резьбовых соединений крепления колес

6.4.2.3 Операция 23. Промывка трактора и очистка интерьера кабины

Вымойте трактор и очистите интерьер кабины.

Во время мойки трактора струей воды двигатель должен быть заглушен, выключатель «массы» должен находиться в положении «выключено».

При мойке трактора принять меры по защите электрических и электронных изделий, разъемов от попадания на них струй воды.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАПРАВЛЯТЬ СТРУЮ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, РАЗЪЕМЫ ЖГУТОВ.

Температура воды не должна превышать 50°С.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДОБАВЛЯТЬ В ВОДУ ДЛЯ МОЙКИ АГРЕССИВНЫЕ ДОБАВКИ (МОЮЩИЕ СРЕДСТВА).

После мойки трактора провести очистку сжатым воздухом электрических и электронных изделий, разъемов жгутов.

6.4.2.4 Операция 24. Проверка давления воздуха в шинах

Величина давления в шинах передних и задних колес должно выбираться исходя из нагрузки на одинарную шину, скорости движения трактора и выполняемой работы. Если необходимо, доведите давление в шинах до требуемой величины в соответствии с подразделом 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин».

ВНИМАНИЕ: КОНТРОЛЬ, А ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОВЕДЕНИЕ ДО НОРМЫ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ТРАКТОРА, ПРОИЗВОДИТСЯ КАЖДЫЙ РАЗ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ТРАКТОРА С ОДНОГО ВИДА РАБОТ НА ДРУГОЙ И СМЕНЕ АГРЕГАТИРУЕМЫХ С НИМ МАШИН И ОРУДИЙ!

6.4.2.5 Операция 25. Проверка / регулировка управления сцеплением

Проверка управления муфтой сцепления проводится при неработающем двигателе силами двух человек.

Очистить привод управления и педали управления сцеплением от грязи и посторонних предметов.

Проверить состояние расширительного бачка, главных (прямой ход, реверс) и рабочего цилиндров, гидроусилителя, крана. Течи тормозной жидкости или масла не допускаются.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА ТРАКТОРА С ПОСТОРОННИМИ ПРЕДМЕТАМИ (ИНСТРУМЕНТ, ОДЕЖДА И Т.Д.), ЛЕЖАЩИМИ НА ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ НА РЕВЕРСНОМ ПОСТУ (РИСУНОК 6.4.12)!



Рисунок 6.4.12

Проверить наличие зазора между пластиковой юбкой панели приборов и стержнем педали, как показано на рисунке 6.4.13.



Рисунок 6.4.13

Касание педалью пластиковой юбки не допускается. В случае касания отрегулируйте положение педали (рисунок 6.4.14) согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением».



Рисунок 6.4.14

Проверить зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе (рисунки 3.3.4, 6.4.15).

Проверяется рукой, как показано на рисунке 6.4.15.

Перемещение педали от исходного положения до момента касания толкателя в поршень, измеренное по центру подушки педали, на прямом ходу должно составлять от 2 до 8 мм, на реверсивном ходу – должно составлять от 6 до 12 мм. Если перемещение педали больше или меньше отрегулируйте, как указано в пункте 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением».



Рисунок 6.4.15

Проверить зазор между толкателем рабочего цилиндра и штоком гидроусилителя (рисунки 3.3.4, 6.4.16).

Для проверки зазора необходимо, как показано на рисунке 6.4.16, взять рукой толкатель рабочего цилиндра и, путем перемещения толкателя вдоль оси цилиндра, убедиться в наличии зазора. Зазор должен составлять от 0,5 до 0,8 мм, отсутствие зазора не допускается. При завышенном зазоре или его отсутствии отрегулируйте согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением».

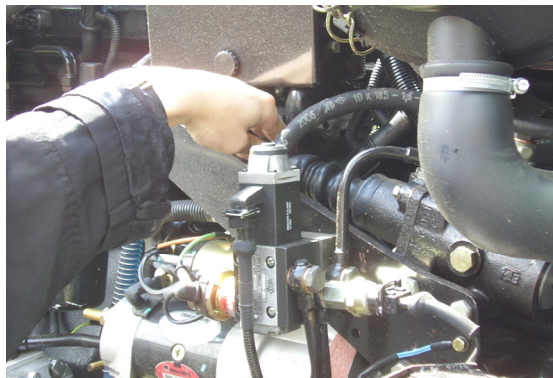


Рисунок 6.4.16

Проверить зазор между выжимным подшипником и опорой отжимных рычагов муфты сцепления (рисунки 3.3.4, 6.4.17).

Нажать на педаль до появления усилия от 300 до 400 Н и удерживать в этом положении, при этом суммарный свободный ход педали по подушке должен составлять от 60 до 80 мм, выход поршня гидроусилителя при этом должен быть от 6 до 7 мм от торцевой поверхности гидроусилителя, как показано на рисунке 6.4.17.

Если выход поршня больше или меньше отрегулируйте управление сцеплением согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением».

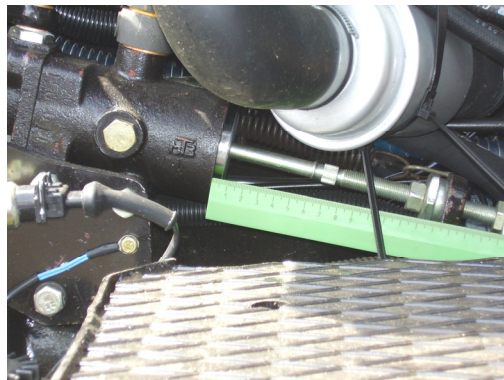


Рисунок 6.4.17

Проверить полный ход педали сцепления (рисунки 3.3.4, 6.4.18).

При полном выжиге педали сцепления выход поршня гидроусилителя должен быть не менее 24 мм от торцевой поверхности гидроусилителя, как показано на рисунке 6.4.18. Если выход поршня меньше, отрегулируйте управление сцеплением согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением».



Рисунок 6.4.18

Проверить привод управления на предмет подклинивания.

Отпустите педаль управления сцеплением: поршень гидроусилителя должен полностью заходить в корпус (выступать должна только фаска, как показано на рисунке 6.4.19). Проверить не менее 3 раз. Подклинивание, подвисание поршня не допускается. В случае подклинивания устраните неисправность, как указано в подразделе 7.1 «Возможные неисправности сцепления и указания по их устранению».

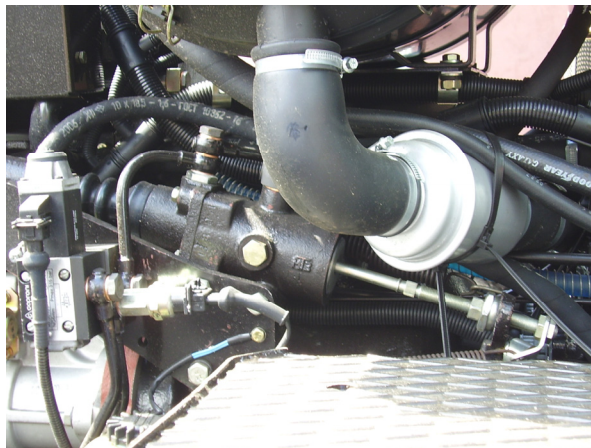
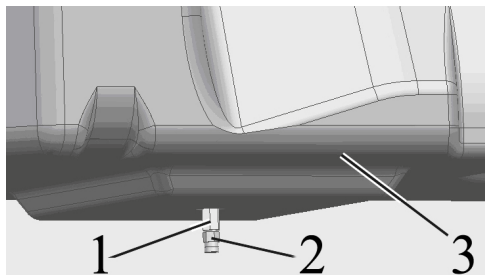


Рисунок 6.4.19

6.4.2.6 Операция 26. Слив отстой из топливного бака

Для слива отстоя из топливного бака необходимо выполнить следующее:

- отвернуть ключом S 17 штуцер 2 (рисунок 6.4.20), придерживая ключом S 19 металлическую закладную 1 топливного бака 3 (штуцер 2 расположен в нижней части топливного бака 3);
- слить отстой до появления чистого топлива;
- после появления чистого топлива без воды и грязи заверните обратно штуцер 2, придерживая металлическую закладную 1 топливного бака 3.



1 – закладная; 2 – штуцер; 3 – топливный бак.

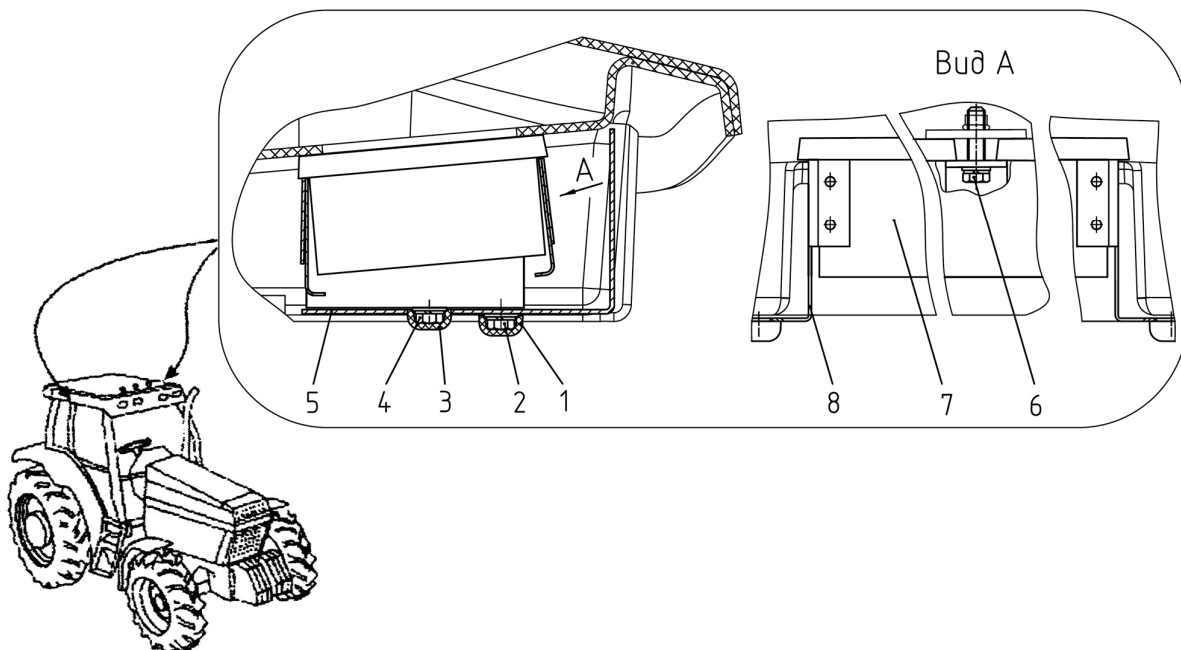
Рисунок 6.4.20 – Слив отстоя из топливного бака

6.4.2.7 Операция 27. Очистка фильтрующих элементов фильтра системы вентиляции и отопления кабины

Фильтры системы вентиляции установлены с обеих сторон кабины трактора, как показано на рисунке 6.4.21. Фильтр состоит из двух фильтрующих элементов.

Для очистки фильтра системы вентиляции и отопления кабины необходимо выполнить следующее:

- для доступа к фильтру установить подставку, или небольшую лестницу;
- под выступающим краем крыши кабины снять два колпачка 1 (рисунок 6.4.21) с болтов 2 и два колпачка 3 с болтов 4;
- снять защитную сетку 5, для чего отвернуть два болта 2;
- снять рамку 8 с фильтрующими элементами 7, для чего отвернуть два болта 4 и один болт 6;
- извлечь из рамки 8 фильтрующие элементы 7;
- очистить фильтрующий элемент с помощью сжатого воздуха под давлением не более 0,1 МПа. Насадку шланга требуется удерживать на расстоянии не ближе 300 мм от фильтрующего элемента, чтобы не повредить его.
- установить фильтрующие элементы 7 в рамку 8, затем смонтировать рамку 8 и защитную сетку 5 на кабину, надеть колпачки 1 и 3 на болты 2 и 4 соответственно;
- выполнить перечисленные операции для фильтра, расположенного на другой стороне кабины.



1, 3 – колпачок; 2, 4, 6 – болт; 5 – защитная сетка; 7 – фильтрующий элемент; 8 – рамка.

Рисунок 6.4.21 – Очистка фильтра системы вентиляции и отопления кабины

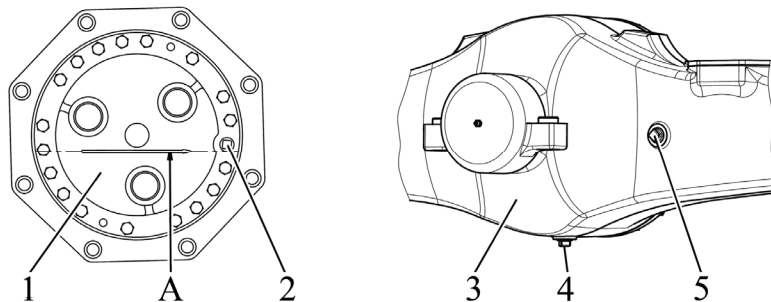
ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА В УСЛОВИЯХ БОЛЬШОЙ ЗАПЫЛЕННОСТИ ОЧИСТКУ ФИЛЬТРА ПРОИЗВОДИТЕ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 8 – 10 Ч РАБОТЫ, Т. Е. ЕЖЕСМЕННО!

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ ФИЛЬТРОВ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ВЕНТИЛЯТОР, ПОСКОЛЬКУ С ВЛАЖНОГО БУМАЖНОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПЫЛЬ ТРУДНО УДАЛЯЕТСЯ!

6.4.2.8 Операция 28. Проверка уровня масла в корпусе главной передачи и корпусах колесных редукторов ПВМ

Для проверки уровня масла в корпусах главной передачи и колесных редукторов ПВМ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке так, чтобы стрелка «А» (рисунок 6.4.22), отлитая на корпусе ПВМ, имела горизонтальное положение;
- включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- отверните пробки 2 (рисунок 6.4.22) в корпусах колесных редукторов 1 и контрольно-заливную пробку 5 в корпусе главной передачи 3;
- уровень масла в корпусах колесных редукторов 1 и главной передачи 3 должен доходить до нижних кромок резьбовых отверстий пробок 2 и 5 соответственно;
- если необходимо, долейте масло до нижних кромок резьбовых отверстий пробок 2 и 5;
- установите на место пробки 2 и 5.



1 – корпус колесного редуктора; 2 – пробка; 3 – корпус главной передачи; 4 – сливная пробка; 5 – контрольно-заливная пробка.

Рисунок 6.4.22 – Проверка уровня масла в корпусах редукторов ПВМ

6.4.2.9 Операция 29. Проверка/регулировка натяжения ремня привода компрессора кондиционера

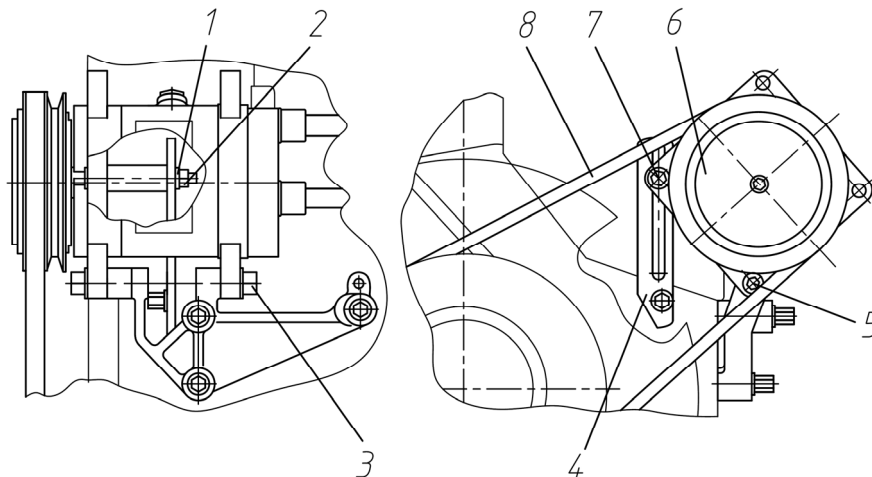
1. Проверка натяжения ремня привода компрессора кондиционера:

Натяжение ремня считается нормальным, если прогиб его ветви «шкив коленчатого вала – шкив компрессора» измеренный посередине, находится в пределах от 4 до 6 мм при приложении силы от 35 до 40 Н.

Если это условие не соблюдается, необходимо произвести регулировку натяжения ремня привода компрессора кондиционера.

2. Регулировка натяжения ремня привода компрессора кондиционера:

Регулировка натяжения ремня 8 (рисунок 6.4.23) компрессора 6 производится поворотом компрессора вокруг осей винтов 3 и 5 и зажатием болтового соединения 1, 2, 7 в пазу пластины 4. Прогиб от усилия от 35 до 40 Н, приложенного перпендикулярно середине ветви «шкив коленчатого вала – шкив компрессора» должен быть от 4 до 6 мм.



1 – шайба; 2 – гайка; 3 – винт; 4 – пластина; 5 – винт; 6 – компрессор; 7 – болт; 8 – ремень.

Рисунок 6.4.23 – Регулировка натяжения ремня привода компрессора кондиционера

6.4.3 Техническое обслуживание через каждые 250 часов работы

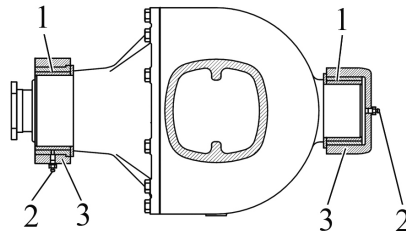
6.4.3.1 Общие указания

Выполните предыдущие операции, а также операции, перечисленные в настоящем подразделе 6.4.3.

6.4.3.2 Операция 30. Смазка подшипников бугелей ПВМ

Для смазки подшипников бугелей ПВМ необходимо выполнить следующее:

- очистить масленки 2 (рисунок 6.4.24) от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 2 смазкой до появления смазки из зазоров между бугелем и цапфой ПВМ.



1 – подшипники; 2 – масленки; 3 – бугель.

Рисунок 6.4.24 – Смазка подшипников бугелей ПВМ

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 500 часов работы трактора.

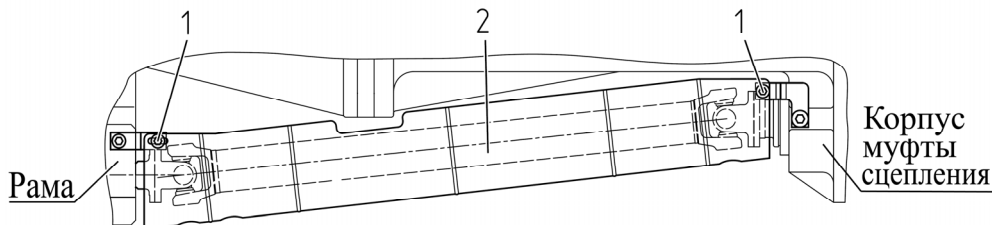
6.4.3.3 Операция 31. Смазка шлицов и подшипников крестовин серийного карданного вала привода ПВМ

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» может быть установлен либо серийный карданный вал, либо модернизированный карданный вал.

Выполнять смазку шлицов и подшипников крестовин карданного вала привода ПВМ требуется только на серийном карданном вале. На модернизированном карданном вале масленки отсутствуют, соответственно смазка не требуется.

Определить тип карданного вала (серийный или модернизированный) можно только при снятом ограждении карданного вала (наличие или отсутствие масленок).

Для доступа к масленкам серийного карданного вала необходимо снять ограждение 2 (рисунок 6.4.25) карданного вала, для чего требуется отвернуть по два болта 1 с каждой стороны.

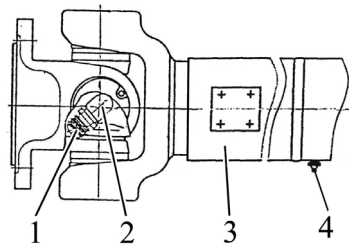


1 – болт; 2 – ограждение.

Рисунок 6.4.25 – Снятие ограждения карданного вала

Для смазки шлицов и подшипников крестовин серийного карданного вала привода ПВМ необходимо выполнить следующее:

- снять колпачки 1 (рисунок 6.4.26) с двух масленок 2 подшипников крестовин и одной масленки 4 шлицев;
- очистить масленки 2 и 4 от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 2 и 4 смазкой.



1 – колпачки; 2, 4 – масленки; 3 – карданный вал.

Рисунок 6.4.26 – Смазка шлицов и подшипников крестовин серийного карданного вала привода ПВМ

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 смазку шлицов следует выполнять через каждые 500 часов работы трактора.

6.4.3.4 Операция 32. Смазка подшипников осей шкворней ПВМ

Для смазки подшипников осей шкворней ПВМ необходимо выполнить следующее:

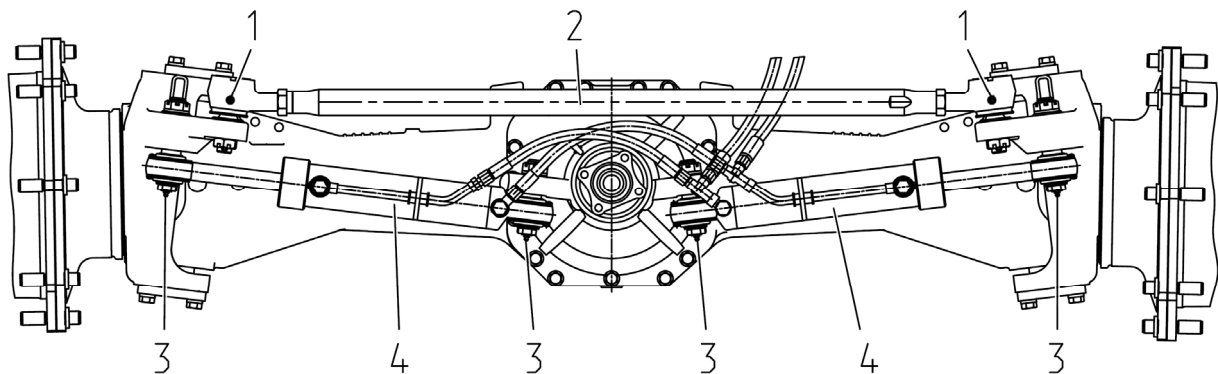
- снять колпачки 5 (рисунок 3.12.1) с четырех масленок 6 подшипников 37;
- очистить масленки 6 от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 6 смазкой до появления смазки из отверстия (диаметр 3 мм) обоймы 40.

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 500 часов работы трактора.

6.4.3.5 Операция 33. Смазка шарниров гидроцилиндров ГОРУ и рулевой тяги

Для смазки шарниров гидроцилиндров ГОРУ и рулевой тяги необходимо выполнить следующее:

- очистить две масленки 1 (рисунок 6.4.27), расположенные на шарнирах рулевой тяги 2, и четыре масленки 3, расположенные на шарнирах гидроцилиндров ГОРУ 4, от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 1 и 3 смазкой до появления смазки из зазоров.



1, 3 – масленка; 2 – рулевая тяга; 4 – гидроцилиндр ГОРУ.

Рисунок 6.4.27 – Смазка шарниров гидроцилиндров ГОРУ и рулевой тяги

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 500 часов работы трактора.

6.4.3.6 Операция 34. Смазка пальцев цилиндров ЗНУ

Для смазки пальцев цилиндров 1 (рисунок 6.4.36) необходимо выполнить следующее:

- очистить две масленки 2, расположенные на головках штоков цилиндров 1 от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 2 смазкой до появления смазки из зазоров между щеками вилки рычага и шарниром раскоса.

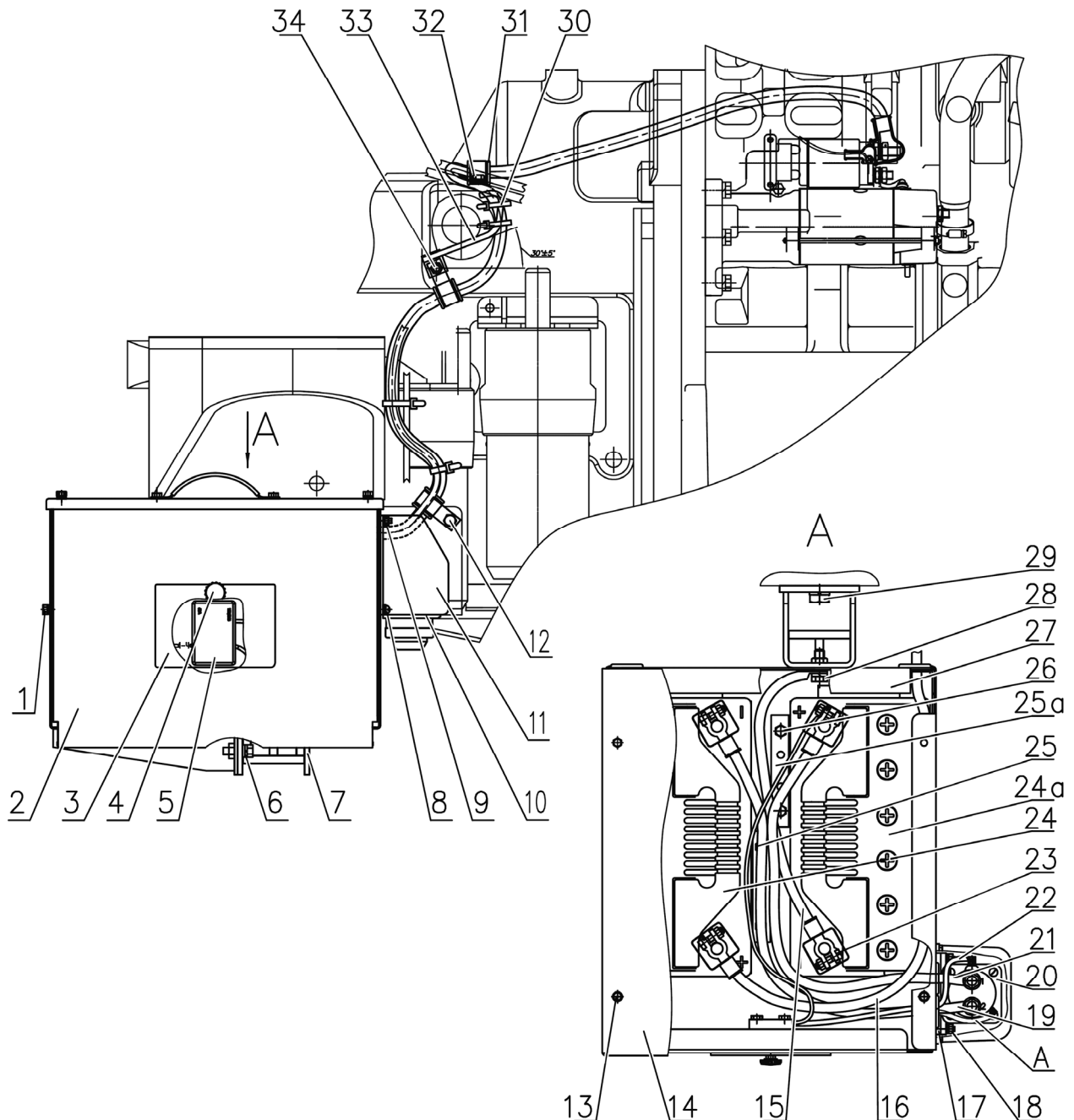
При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 500 часов работы трактора.

6.4.3.7 Операция 35. Обслуживание аккумуляторных батарей

Операцию необходимо производить через каждые 250 часов работы трактора, но не реже, чем один раз в три месяца.

Для проведения ТО аккумуляторных батарей необходимо извлечь обе АКБ из аккумуляторного ящика. Извлечение АКБ из аккумуляторного ящика производить следующим образом:

- снять крышку аккумуляторного ящика 14 (рисунок 6.4.28), отвернув четыре болта 13;
- отвернуть болт 1, винт 8 и отклонить переднюю стенку аккумуляторного ящика 2;
- снять наконечники проводов 16, 19 с аккумулятора 24, ослабив болты 23;
- отвернуть две гайки 26 и снять прижим 25, фиксирующий аккумулятор 24;
- демонтировать аккумуляторную батарею 24;
- снять наконечники проводов 15, 21 с аккумулятора 24а, ослабив болты 23;
- отвернуть две гайки 26 и снять прижим 25а, фиксирующий аккумулятор 24а;
- демонтировать аккумуляторную батарею 24а.

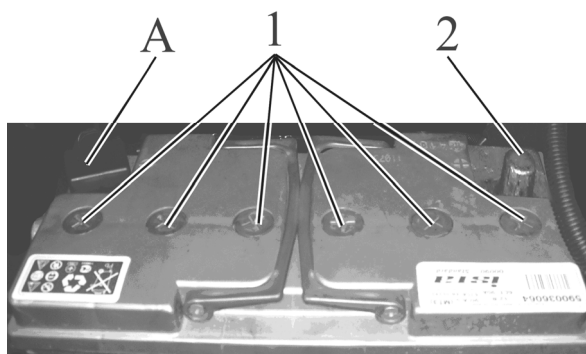


1, 6, 9, 12, 13, 18, 23, 26, 28, 29, 32, 34 – болт; 2 – стенка; 3, 5, 11, 14 – крышка; 4, 8 – винт; 7 – опора; 10 – уплотнитель; 15, 16, 19, 21, 22 – провод; 17 – прокладка; 20 – выключатель батарей; 24, 24а – аккумуляторная батарея; 25, 25а – прижим; 27 – ящик аккумуляторный; 30 – манжета; 31 – хомут; 33 – кронштейн.

Рисунок 6.4.28 – Установка АКБ и элементов системы запуска двигателя

Для проведения обслуживания АКБ выполните следующее:

- очистите батареи от пыли и грязи;
- проверьте состояние клемм 2 (рисунок 6.4.29) выводных штырей, которые находятся под защитными чехлами «А» (рисунок 6.4.29), и вентиляционные отверстия в пробках 1. Если необходимо, смажьте клеммы техническим вазелином и очистите вентиляционные отверстия;
- отверните пробки 1 заливных отверстий аккумуляторных батарей и проверьте:
 1. Уровень электролита – если необходимо, долейте дистиллированную воду так, чтобы уровень электролита был выше защитной решетки на 10...15 мм, или находился на уровне отметки, нанесенной на корпусе батареи.
 2. Степень разряженности батарей по плотности электролита – при необходимости проведите подзарядку батарей. Разряд батарей не допускается ниже 50% летом и 25% зимой.



1 – клемма выводного штыря; 2 – пробка заливного отверстия.

Рисунок 6.4.29 – Обслуживание аккумуляторных батарей

После обслуживания установить АКБ на место следующим образом:

- установить аккумуляторную батарею 24а (рисунок 6.4.28) в аккумуляторный ящик;
- зафиксировать аккумуляторную батарею прижимом 25а закрутив гайки 26 моментом от 14 до 15 Н·м;
- установить аккумуляторную батарею 24 в аккумуляторный ящик;
- зафиксировать аккумуляторную батарею прижимом 25 закрутив гайки 26 моментом от 14 до 15 Н·м;
- установить переднюю стенку аккумуляторного ящика 2, закрутить болт 1 моментом 7 до 10 Н·м и винт 8 до упора;
- подсоединить наконечники проводов 15, 16, 19, 21 к клеммам аккумуляторных батарей согласно рисунку 6.4.28, затянуть болты 23 крутящим моментом от 14 до 15 Н·м;
- клеммы аккумуляторных батарей и наконечники проводов смазать смазкой «Литол-24»;
- установить крышку аккумуляторного ящика 14, закрутить четыре болта 13 моментом от 7 до 10 Н·м.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПРОВОДОВ К АККУМУЛЯТОРНЫМ БАТАРЕЯМ СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ!

6.4.3.8 Операция 36. Очистка фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГНС

Для очистки фильтрующего элемента фильтра-сапуна 1 (рисунок 3.16.6) бака ГНС необходимо выполнить следующее:

- отвернуть болт крепления колпака сапуна;
- снять колпак, извлечь из корпуса фильтрующий элемент с уплотнительными кольцами;
- продуть фильтрующий элемент сжатым воздухом. Сначала под углом снаружи, затем под углом изнутри;
- установить в корпус уплотнительное кольцо, очищенный фильтрующий элемент, второе уплотнительное кольцо, надеть колпак и завернуть болт крепления колпака (при установке на маслобаке сапуна фирмы «Sofima» фильтрующий элемент не имеет уплотнительных колец).

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ТРАКТОРА В УСЛОВИЯХ БОЛЬШОЙ ЗАПЫЛЕННОСТИ ОЧИСТКУ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРА-САПУНА ПРОИЗВОДИТЕ ЧЕРЕЗ 8 -10 Ч РАБОТЫ, Т. Е. ЕЖЕСМЕННО!

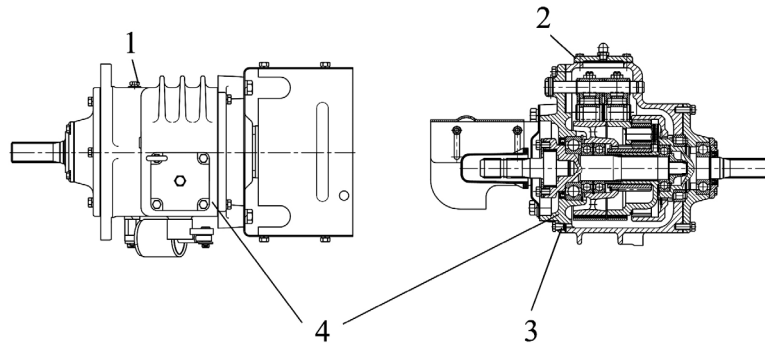
6.4.3.9 Операция 37. Очистка фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГОРУ

Очистка фильтрующего элемента фильтра-сапуна 4 (рисунок 3.15.6) бака ГОРУ выполняется аналогично очистке фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГНС соответствии с пунктом 6.4.3.8.

6.4.3.10 Операция 38. Проверка уровня масла в редукторе ПВОМ

Для проверки уровня масла в редукторе ПВОМ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключая самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- отвернуть контрольную пробку 1 (рисунок 6.4.30);
- уровень масла должен доходить до резьбового отверстия пробки 1;
- если необходимо, открутить крючок и три болта крепления крышки 2, снять крышку 2 и долить свежее масло до уровня нижней кромки отверстия контрольной пробки 1;
- закрутить пробку 1 и установить на место крышку 2.



1 – контрольная пробка; 2 – крышка; 3 – сливная пробка; 4 – редуктор ПВОМ.

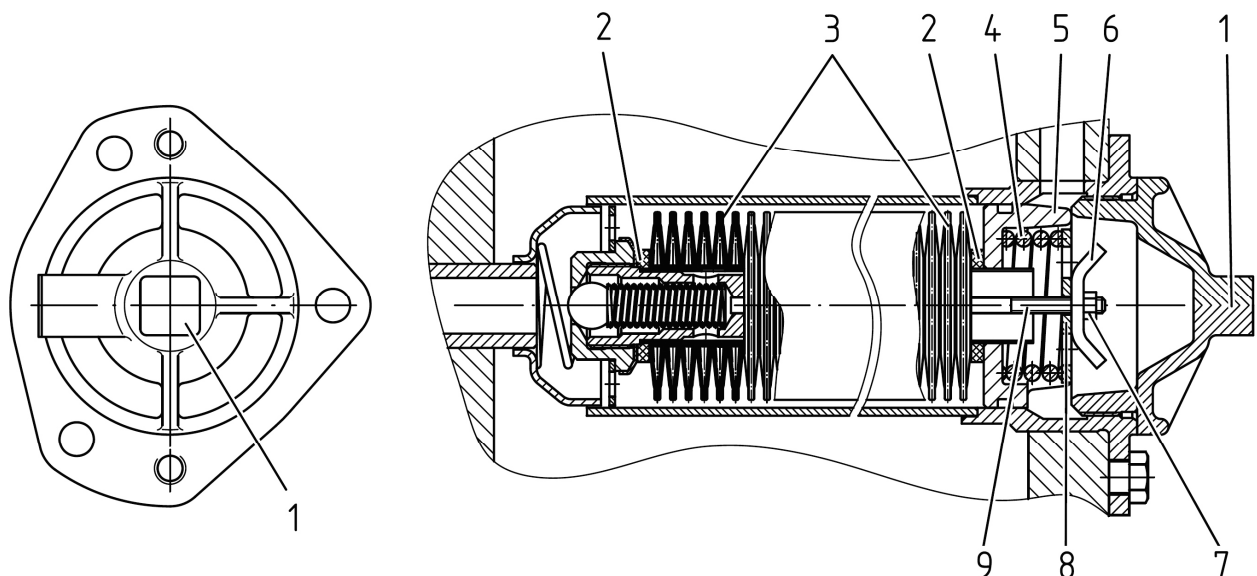
Рисунок 6.4.30 – Проверка уровня масла в редукторе ПВОМ

6.4.3.11 Операция 39. Промывка сетчатого фильтра гидросистемы трансмиссии

Для промывки сетчатого фильтра 14 (рисунок 3.11.2) гидросистемы трансмиссии необходимо выполнить следующее:

- отвернуть крышку 1 (рисунок 6.4.31) сетчатого фильтра и извлечь фильтр в сборе за скобу 6;
- разобрать фильтр, свинчивая поочередно контргайку 7 и скобу 6 со шпильки 9. Снять шайбу 8, пружину 4, поршень 5, уплотнительное кольцо 2, фильтрующие элементы 3, уплотнительное кольцо 2;
- промыть элементы в дизельном топливе до полного удаления загрязнений;
- собрать фильтр в обратной последовательности, обратив внимание на обязательную установку уплотнительных колец 2 с обеих сторон набора фильтрующих элементов.

ВНИМАНИЕ: СКОБУ 6 (РИСУНОК 6.4.31) НАВЕРНИТЕ НА ШПИЛЬКУ 9 ДО ПОСАДКИ ШАЙБЫ 8 ЗАПОДЛИЦО С ТОРЦЕМ ПОРШНЯ 5!



1 – крышка; 2 – уплотнительное кольцо; 3 – фильтрующие элементы; 4 – пружина; 5 – поршень; 6 – скоба; 7 – контргайка; 8 – шайба; 9 – шпилька.

Рисунок 6.4.31 – Промывка сетчатого фильтра гидросистемы трансмиссии

6.4.3.12 Операция 40. Проверка / регулировка люфтов в шарнирах рулевой тяги

Для проверки свободного хода и люфтов в шарнирах 11 (рисунок 6.4.33) руле вой тяги 12, необходимо при работающем двигателе повернуть рулевое колесо в обе стороны. При наличии углового люфта рулевого колеса свыше 25° градусов, как показано на рисунке 6.4.32, требуется устранить люфты в шарнирах рулевых тяг, для чего необходимо выполнить следующее:

- заглушить двигатель;
- отвернуть болты 10 (рисунок 6.4.33), снять крышку 9 и прокладку поз. 8;
- завернуть резьбовую пробку 7 так, чтобы устранить зазор в шарнирном соединении;
- запустить двигатель и повернуть рулевое колесо в обе стороны. Если люфт рулевого колеса менее 25° градусов, заглушить двигатель, установить крышку 9 на место, закрепив болтами 10, и закернить ее в паз корпуса шарнира для предотвращения проворачивания;
- если люфт рулевого колеса свыше 25° градусов, т. е. подтяжкой резьбовой пробки 7 люфт в шарнирах не устраняется, необходимо заглушить двигатель, разобрать шарнир и заменить изношенные детали. Собрать шарнир, причем пробку 7 затянуть моментом от 120 до 160 Н·м, затем отвернуть ее на $1/12 \dots 1/8$ оборота и окончательно собрать шарнир, установив на место и закернив крышку 9 в паз корпуса шарнира;
- после установки рулевой тяги на трактор, корончатые гайки 14 шаровых пальцев затянуть крутящим моментом от 100 до 140 Н·м и зашплинтовать, при этом при совмещении прорези гайки и отверстия шарового пальца отворачивание гайки не допускается.

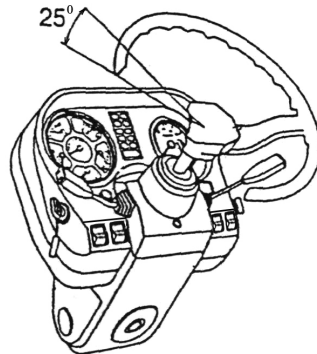
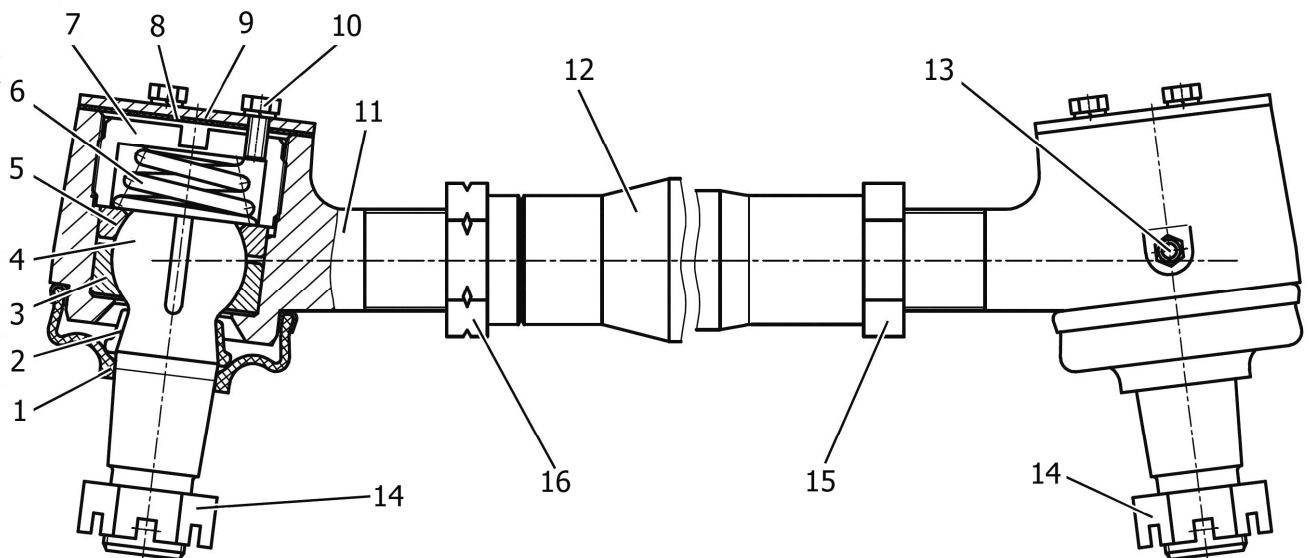


Рисунок 6.4.32 – Проверка люфта в рулевом колесе



1 – чехол; 2 – ограничитель; 3 – вкладыш; 4 – палец шаровый; 5 – вкладыш; 6 – пружина; 7 – пробка; 8 – прокладка; 9 – крышка; 10 – болт; 11 – шарнир; 12 – рулевая тяга; 13 – масленка; 14 – корончатая гайка; 15 – контролочная гайка правая; 16 – контролочная гайка левая.

Рисунок 6.4.33 – Техническое обслуживание шарниров рулевых тяг

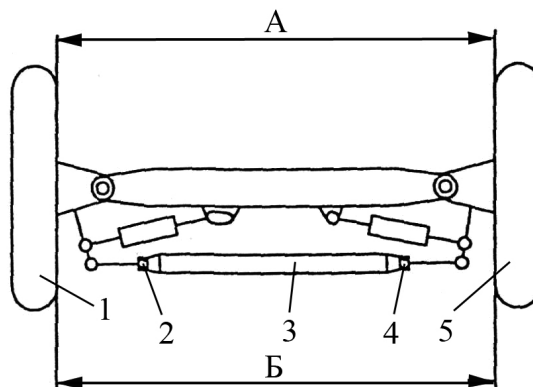
6.4.3.13 Операция 41. Проверка / регулировка сходимости колес

Регулировка сходимости передних колес производится для предотвращения преждевременного выхода из строя передних шин.

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКУ И РЕГУЛИРОВКУ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ КАЖДЫЕ 250 ЧАСОВ РАБОТЫ ТРАКТОРА, А ТАКЖЕ ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ КОЛЕИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС. ПЕРЕД ПРОВЕРКОЙ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЕ ПРОВЕРКУ И, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, РЕГУЛИРОВКУ ЛЮФТОВ В ШАРНИРАХ РУЛЕВЫХ ТЯГ!

Для проведения регулировки выполните следующее:

1. Убедитесь в отсутствии зазоров в шарнирах рулевого механизма, подшипников шкворневых опор и колес.
2. Установите передние колеса трактора в положение, соответствующее прямолинейному движению, для чего на горизонтальной площадке с твердым покрытием проедьте на тракторе в прямом направлении не менее трех метров и остановитесь. Включите стояночный тормоз во избежание перемещения трактора.
3. Замерьте расстояние «А» (рисунок 6.4.34) между закраинами ободьев передних колес 1 и 5 (рисунок 6.4.34) на высоте центров колес спереди и сделайте видимые отметки в местах замера.
4. Отключите стояночный тормоз, переместите трактор вперед так, чтобы передние колеса провернулись на половину оборота и замерьте расстояние «Б» между закраинами ободьев на уровне центров колес сзади в отмеченных точках.
5. Если величина («Б»-«А») находится в пределах от 0 до 8 мм – сходимость отрегулирована правильно. Если величина («Б»-«А») меньше 0 или больше 8 мм, выполните следующее:
 - а) не меняя положение трактора, отверните гайки 2 и 4;
 - б) вращая трубу 3 рулевой тяги, добейтесь, чтобы величина («Б»-«А») находилась в пределах от 0 до 8 мм;
 - в) повторите операции, описанные в подпунктах 4 и 5.
 - г) если величина («Б»-«А») укладывается в пределы от 0 до 8 мм – затяните моментом от 150 до 170 Н м гайки 2 и 4 рулевой тяги, не изменяя ее длины.



1, 5 – закраина обода переднего колеса; 2, 4 – гайка; 3 – регулировочная труба.

Рисунок 6.4.34 – Схема регулировки сходимости передних колес

Для выполнения проверки и регулировки сходимости передних колес необходимо использовать специальные инструменты – линейку 8517-6669 и два упора 8071-5053.

6.4.4 Техническое обслуживание через каждые 500 часов работы

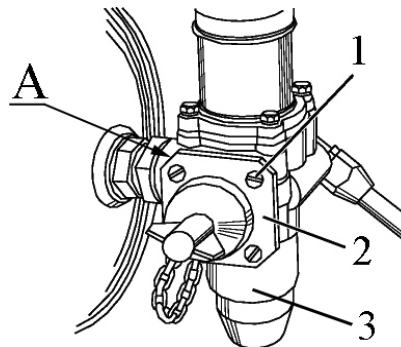
6.4.4.1 Общие указания

Выполните предыдущие операции, а также операции, перечисленные в настоящем подразделе 6.4.4.

6.4.4.2 Операция 42. Очистка фильтрующего элемента фильтра регулятора давления воздуха в пневмосистеме

Для очистки фильтрующего элемента фильтра регулятора давления воздуха 3 (рисунок 6.4.35) в пневмосистеме необходимо выполнить следующее:

- отвернуть болты 1 и снять крышку 2;
- извлечь фильтрующий элемент, промыть его в моющем растворе и продуть сжатым воздухом;
- установите фильтрующий элемент, а затем крышку, на место.



1 – болт, 2 – крышка; 3 – регулятор давления воздуха в пневмосистеме.

Рисунок 6.4.35 – Очистка фильтрующего элемента фильтра регулятора давления воздуха

6.4.4.3 Операция 43. Проверка / регулировка управления рабочими тормозами

Выполните проверку и, при необходимости, регулировки управления рабочими тормозами, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка привода управления тормозами на прямом ходу» и 3.9.8 «Проверка и регулировка привода управления тормозами на реверсивном ходу».

6.4.4.4 Операция 44. Проверка/регулировка управления стояночным тормозом

Выполните проверку и, при необходимости, регулировку управления стояночным тормозом, как указано в подразделе 3.9.10 «Проверка и регулировка управления стояночным тормозом».

6.4.4.5 Операция 45. Проверка герметичности магистралей пневмосистемы

Для проверки герметичности магистралей пневмосистемы необходимо выполнить следующее:

- довести давление в пневмосистеме до величины в пределах от 0,6 до 0,65 МПа (по указателю давления воздуха на щитке приборов) и заглушить двигатель;
- присоединить манометр - 1,6 МПа-1 ГОСТ 2405-80 (или манометр с аналогичными метрологическими характеристиками к головке соединительной с красной крышкой).
- проверить по манометру, чтобы падение давления воздуха за 30 минут не превысило 0,2 МПа. В противном случае, установить место утечки воздуха и устранить дефект.

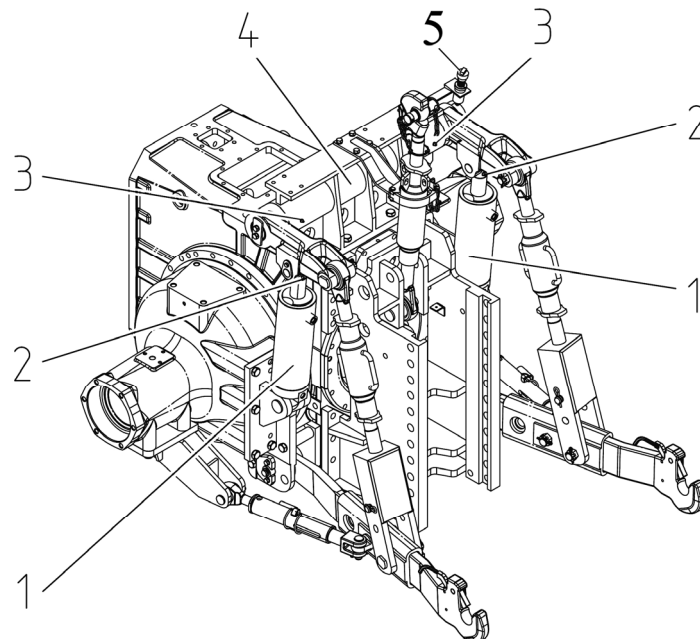
6.4.4.6 Операция 46. Проверка/регулировка приводов тормозных кранов пневмосистемы

Выполните проверку и, при необходимости, регулировку приводов тормозных кранов, как указано в подразделе 3.10.2 «Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы».

6.4.4.7 Операция 47. Смазка втулок поворотного вала ЗНУ

Для смазки втулок поворотного вала ЗНУ необходимо выполнить следующее:

- очистить две масленки 3 (рисунок 6.4.36), расположенные на кронштейне ЗНУ 4, от загрязнений и засохшей смазки;
- прошприцевать масленки 3 смазкой до появления смазки из зазоров между кронштейном ЗНУ и ступицей рычага.



1 – цилиндр; 2, 3 – масленки; 4 – кронштейн ЗНУ; 5 – позиционный датчик ЗНУ.

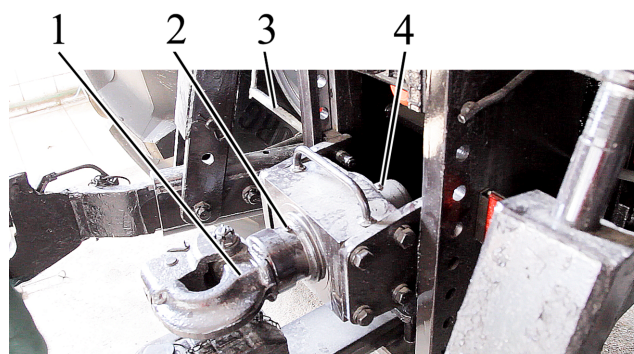
Рисунок 6.4.36 – Смазка втулок поворотного вала ЗНУ, пальцев цилиндров ЗНУ и позиционного датчика ЗНУ

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 1000 часов работы трактора.

6.4.4.8 Операция 48. Смазка буксирного устройства

Для смазки буксирного устройства (крюка с амортизатором) необходимо выполнить следующее:

- для доступа к масленке 4 (рисунок 6.4.37) сместить палец 3, как показано, на рисунке 6.4.37;
- очистить масленки 2 и 4, расположенные на буксирном устройстве 1, от загрязнений и засохшей смазки;
- прошприцевать масленки 2 и 4 смазкой;
- установить палец 3 на место.



1 – буксирное устройство; 2 – масленка; 3 – палец; 4 – масленка.

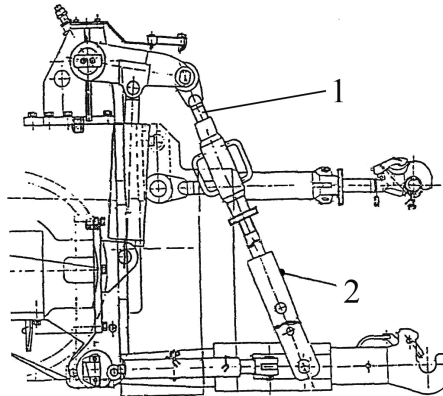
Рисунок 6.4.37 – Смазка буксирного устройства

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 1000 часов работы трактора.

6.4.4.9 Операция 49. Смазка вилок раскосов ЗНУ

Для смазки вилок раскосов ЗНУ необходимо выполнить следующее:

- очистить масленки 2 (рисунок 6.4.38), расположенные на раскосах 1, от загрязнений и засохшей смазки;
- прощипцевать масленки 2 смазкой до появления смазки из зазоров между винтом и вилкой раскоса.



1 – раскос; 2 – масленка.

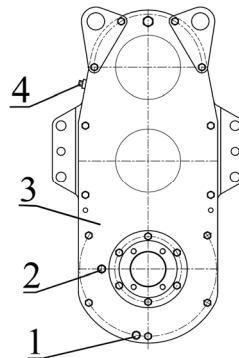
Рисунок 6.4.38 – Смазка вилок раскосов ЗНУ

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 1000 часов работы трактора.

6.4.4.10 Операция 50. Проверка уровня масла в редукторе привода ПВОМ

Для проверки уровня масла в редукторе привода ПВОМ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключая самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- демонтировать блок радиаторов охлаждения и защитные пластины.
- отвернуть контрольную пробку 2 (рисунок 6.4.39);
- уровень масла должен доходить до резьбового отверстия пробки 2;
- если необходимо, открутить пробку 4 заливного отверстия и долить свежее масло до уровня нижней кромки отверстия контрольной пробки 2;
- закрутить пробки 2 и 4.
- установить на место защитные пластины и блок радиаторов охлаждения.



2 – контрольная пробка; 2 – сливная пробка; 3 – редуктор привода ПВОМ; 4 – пробка заливного отверстия.

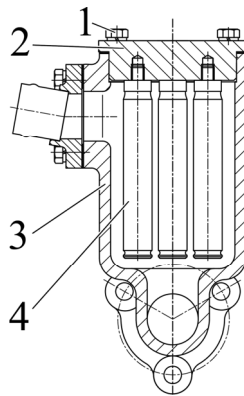
Рисунок 6.4.39 – Проверка уровня масла в редукторе привода ПВОМ

Поскольку демонтаж-монтаж блока радиаторов охлаждения является технически сложной операцией, проверку уровня масла в редукторе привода ПВОМ должны выполнять только дилеры.

6.4.4.11 Операция 51. Очистка магнитного фильтра гидросистемы трансмиссии

Для очистки магнитного фильтра 5 (рисунок 3.11.2) необходимо выполнить следующее:

- отвернуть четыре болта 1 (рисунок 6.4.40) и снять крышку 2;
- очистить ветошью четыре магнитных уловителя 4;
- установить крышку 2 в корпус 3 и закрепить ее болтами 1.



1 – болт; 2 – крышка; 3 – корпус; 4 – магнитный уловитель.

Рисунок 6.4.40 – Очистка магнитного фильтра гидросистемы трансмиссии

6.4.4.12 Операция 52. Проверка герметичности всех соединений воздухоочистителя и впускного тракта

Для проверки герметичности используйте устройство КИ-4870 ГОСНИТИ. При отсутствии устройства герметичность соединений проверьте визуально. Поврежденные соединительные элементы должны быть заменены. При необходимости подтяните болты хомутов воздухопроводов впускного тракта.

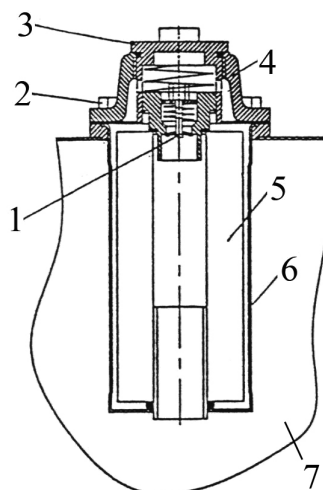
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА С НЕГЕРМЕТИЧНЫМ ВПУСКНЫМ ТРАКТОМ.

6.4.4.13 Операция 53. Замена сменного фильтрующего элемента бака ГНС

Первая и вторая замена сменного фильтрующего элемента бака ГНС выполняется через 500 часов работы трактора. Далее замену требуется производить через каждые 1000 часов работы, одновременно с заменой масла.

Для замены сменного фильтрующего элемента бака ГНС необходимо выполнить следующее:

- отвернуть болты 2 (рисунок 6.4.41) крепления крышки 4 и снять крышку 4 в сборе с пробкой 3 и клапаном 1;
- извлечь фильтрующий элемент 5;
- очистить внутреннюю полость стакана 6;
- установить новый фильтрующий элемент 5;
- установить на место крышку 4 в сборе, затянуть болты 3;
- проверьте уровень масла в баке 7, как указано в пункте 6.4.1.3, если необходимо – долейте.



1 – клапан; 2 – болт; 3 – пробка; 4 – крышка; 5 – фильтрующий элемент; 6 – стакан; 7 – бак ГНС.

Рисунок 6.4.41 – Замена сменного фильтрующего элемента бака ГНС

6.4.4.14 Операция 54. Замена сменного фильтрующего элемента бака ГОРУ

Первая и вторая замена сменного фильтрующего элемента сливного фильтра 1 (рисунок 3.15.6) бака ГОРУ выполняется через 500 часов работы трактора. Далее замену требуется производить через каждые 1000 часов работы, одновременно с заменой масла.

Замена фильтрующего элемента сливного фильтра бака ГОРУ выполняется аналогично замене сменного фильтрующего элемента бака ГНС в соответствии с пунктом 6.4.4.13.

6.4.5 Техническое обслуживание через каждые 1000 часов работы

6.4.5.1 Общие указания

Выполните предыдущие операции, а также операции, перечисленные в настоящем подразделе 6.4.5.

6.4.5.2 Операция 55. Замена масла в баке ГНС

Перед заменой масла кратковременно на 2...3 мин. запустите двигатель для перемешивания масла в баке. Для ускорения слива масла из бака в холодное время года возможно произвести ускоренный прогрев его до температуры не более 45°C, закольцевав один из внешних выводов и установив джойстик на этой секции на максимальную подачу в положение «ПОДЪЕМ», джойстик любой другой секции также установить в положение «ПОДЪЕМ».

Для замены масла в баке ГНС необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной площадке, установить тяги ЗНУ в крайнее нижнее положение, тяги ПНУ – в крайнее верхнее положение, затормозить трактор стояночным тормозом; двигатель должен быть заглушен;
- отвернуть пробку маслозаливного отверстия 2 (рисунок 3.16.6) и сливную пробку (пробки) 6 маслобака, слить масло в специальную емкость для отработанного масла;
- отсоединить всасывающий рукав от фильтра-заборника 5, ослабив крепление шарнирного хомута;
- вывернуть фильтр-заборник 5, промыть сетку фильтра-заборника в чистом дизельном топливе, продуть ее сжатым воздухом;
- установить фильтр-заборник 5 на место;
- присоединить всасывающий рукав к фильтра-заборнику 5, затянуть болт шарнирного хомута моментом от 40 до 50 Н·м;
- установить на место сливную пробку (пробки) 6 и заправить систему свежим маслом до уровня между метками масломерного щупа 3;
- установить на место пробку маслозаливного отверстия 2.

ВНИМАНИЕ: ОПЕРАЦИЮ ЗАМЕНЫ МАСЛА В БАКЕ ГИДРОНАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВТЯНУТЫХ ШТОКАХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ ЗНУ И ПНУ, А ТАКЖЕ АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ТРАКТОРОМ МАШИН!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

6.4.5.3 Операция 56. Замена масла в баке ГОРУ

Перед заменой масла, чтобы прогреть масло в системе ГОРУ, установите при работающем двигателе рулевое колесо в крайнее положение и продержите его в этом положении до прогрева масла до температуры не менее 45 °С.

Для замены масла в баке ГОРУ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной площадке, затормозить трактор стояночным тормозом; двигатель должен быть заглушен;
- отвернуть пробку маслозаливного отверстия 3 (рисунок 3.15.6) и сливную пробку 6 маслобака, слить масло в специальную емкость для отработанного масла;
- установить на место сливную пробку 6 и заправить систему свежим маслом до метки «С» по масломерному щупу 5;
- установить на место пробку маслозаливного отверстия 3.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

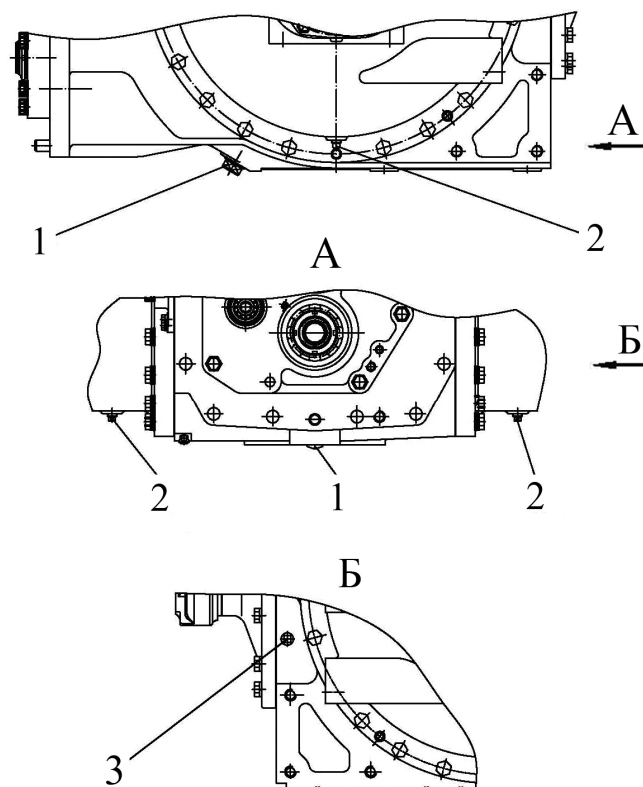
6.4.5.4 Операция 57. Замена масла в трансмиссии

Перед заменой масла прогрейте трансмиссию посредством движения трактора в течение от десяти до двадцати минут в зависимости от температуры окружающей среды.

Для замены масла в трансмиссии необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключая произвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- отвернуть сливную пробку заднего моста 1 (рисунок 6.4.42) и сливные пробки рукавов 2, слить масло из корпусов коробки передач, заднего моста и рукавов конечных передач;
- отвернуть контрольную пробку 3 уровня масла в трансмиссии;
- завернуть сливные пробки 1 и 2;
- отвернуть крышку 5 (рисунок 6.4.1) и через заливную горловину 4 залить свежее масло до уровня контрольной пробки 3 (рисунок 6.4.42);
- завернуть контрольную пробку 3;
- запустить двигатель, дать ему поработать на холостом ходу от двух до трех минут. Затем, не ранее, чем через восемь минут после остановки двигателя, выполнить проверку уровня масла в трансмиссии контрольным щупом 1 (рисунок 6.4.1), если необходимо через заливную горловину 4 залить свежее масло до нужного уровня (уровень масла должен находиться между метками щупа).

ВНИМАНИЕ: ОДНОВРЕМЕННО С ЗАМЕНОЙ МАСЛА В ТРАНСМИССИИ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СДВОЕННОГО ФИЛЬТРА ГИДРОСИСТЕМЫ ТРАНСМИССИИ, НЕЗАВИСИМО ОТ СРОКОВ ИХ ПРЕДЫДУЩЕЙ ЗАМЕНЫ!



1 – сливная пробка заднего моста; 2 – сливная пробка рукава полуоси; 3 – контрольная пробка.

Рисунок 6.4.42 – Замена масла в трансмиссии

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

6.4.5.5 Операция 58. Замена масла в корпусе главной передачи и корпусах колесных редукторов ПВМ

Перед заменой масла прогрейте масла в корпусе главной передачи и корпусах колесных редукторов ПВМ до нормальной рабочей температуры посредством движения трактора.

Для замены масла в корпусах необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, при чем пробка 1 (рисунок 6.4.43) должна находиться в крайнем нижнем положении (положение «а» на рисунке 6.4.43);
- включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- отвернуть контрольно-заливную пробку 5 (рисунок 6.4.22) и сливную пробку 4 корпуса главной передачи 3, слить масло из корпуса главной передачи;
- отвернуть пробку 1 (рисунок 6.4.43) корпуса колесного редуктора 2, слить масло из корпуса колесного редуктора 2.
- проворачиванием колеса установить ПВМ таким образом, чтобы стрелка, отлитая на корпусе колесного редуктора, имела горизонтальное положение (положение «б» на рисунке 6.4.43);
- через отверстие пробки 1 (рисунок 6.4.43) залить свежее масло до нижней кромки отверстия пробки 1;
- завернуть сливную пробку 4 (рисунок 6.4.22) в корпусе главной передачи 3 и через отверстие контрольно-заливной пробки 5 залить свежее масло до нижней кромки отверстия пробки 5;
- завернуть пробку 1 (рисунок 6.4.43) и пробку 5 (рисунок 6.4.22).

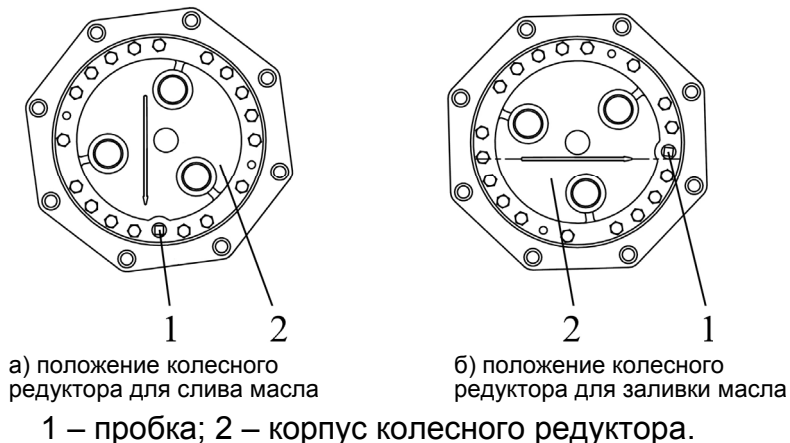


Рисунок 6.4.43 – Замена масла в корпусах колесных редукторов

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

6.4.5.6 Операция 59. Замена масла в редукторе ПВОМ

Перед заменой прогрейте масло в редукторе ПВОМ, для чего необходимо запустить двигатель и прогреть его в течение от десяти до двадцати минут в зависимости от температуры окружающей среды.

Для замены масла в редукторе ПВОМ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен.
- отвернуть пробки 1 и 3 (рисунок 6.4.30), слить масло из редуктора ПВОМ, снять крышку 2, отвернув крючок и три болта;
- завернуть сливную пробку 3;
- через отверстие крышки 2 залить свежее масло до уровня нижней кромки отверстия контрольной пробки 1;
- завернуть контрольную пробку 1 и установить на место крышку 2.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

6.4.5.7 Операция 60. Замена масла в редукторе привода ПВОМ

Перед заменой прогрейте масло в редукторе привода ПВОМ, для чего необходимо запустить двигатель и прогреть его в течение от десяти до двадцати минут в зависимости от температуры окружающей среды.

Для замены масла в редукторе привода ПВОМ необходимо выполнить следующее:

- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз и заблокировать от перемещения колеса спереди и сзади противооткатными упорами, исключающими самопроизвольное перемещение трактора. Двигатель должен быть заглушен;
- демонтировать блок радиаторов охлаждения и защитные пластины; для исключения попадания отработанного масла на баллоны пневмосистемы, рекомендуется демонтировать баллоны пневмосистемы;
- отвернуть пробки 1, 2 и 4 (рисунок 6.4.39), слить масло из редуктора привода ПВОМ;
- завернуть сливную пробку 1;
- через отверстие заливной пробки 4 залить свежее масло до уровня нижней кромки отверстия контрольной пробки 2;
- завернуть пробки 2 и 4;
- установить на место баллоны пневмосистемы, защитные пластины и блок радиаторов охлаждения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА С ГОРЯЧИМ МАСЛОМ!

Поскольку демонтаж-монтаж баллонов пневмосистемы и блока радиаторов охлаждения является технически сложной операцией, замену масла в редукторе привода ПВОМ должны выполнять только дилеры.

6.4.5.8 Операция 61. Замена тормозной жидкости в приводе управления сцеплением

Требуется заменить тормозную жидкость в гидросистеме управления сцеплением на прямом ходу и на реверсе.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ В ГЛАЗА И НА ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ!

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ В ТОРМОЗНУЮ ЖИДКОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА, БЕНЗИНА, КЕРОСИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, ТАК КАК ЭТИ ВЕЩЕСТВА ПРИВОДЯТ К РАЗБУХАНИЮ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ!

1. Слить тормозную жидкость из гидросистемы, для чего:
 - отвернуть крышку бачка 1 (рисунок 3.3.4) главного цилиндра прямого хода 12 и открыть чехол 23 главного цилиндра реверса 19;
 - снять защитный колпачок 29 с перепускного клапана 30;
 - надеть на перепускной клапан резиновый шланг, опустив его свободный конец в пустой сосуд;
 - отвернуть перепускной клапан 30 на один оборот;
 - произвести несколько нажатий на педаль сцепления для прямого хода 10 до полного удаления тормозной жидкости из гидравлической системы прямого хода;
 - произвести несколько нажатий на педаль сцепления реверса 20 до полного удаления тормозной жидкости из гидравлической системы реверса;
 - завернуть перепускной клапан 30, снять шланг, надеть обратно защитный колпачок 29.

2. Заполнить тормозной жидкостью бачок 1 главного цилиндра прямого хода 12 до метки «Мах» на бачке и компенсационную камеру главного цилиндра реверса 19 тормозной жидкостью до уровня 10...15 мм от верхнего торца компенсационной камеры.

3. Прокачать гидравлическую систему управления сцеплением согласно пункту 3.3.4.2 подраздела 3.3.4 «Регулировки управления сцеплением».

4. Установите на место крышку бачка 1 и чехол 23.

6.4.5.9 Операция 62. Замена тормозной жидкости в приводе управления тормозами
Требуется заменить тормозную жидкость в гидросистемах управления тормозами на прямом ходу и на реверсе.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ В ГЛАЗА И НА ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ!

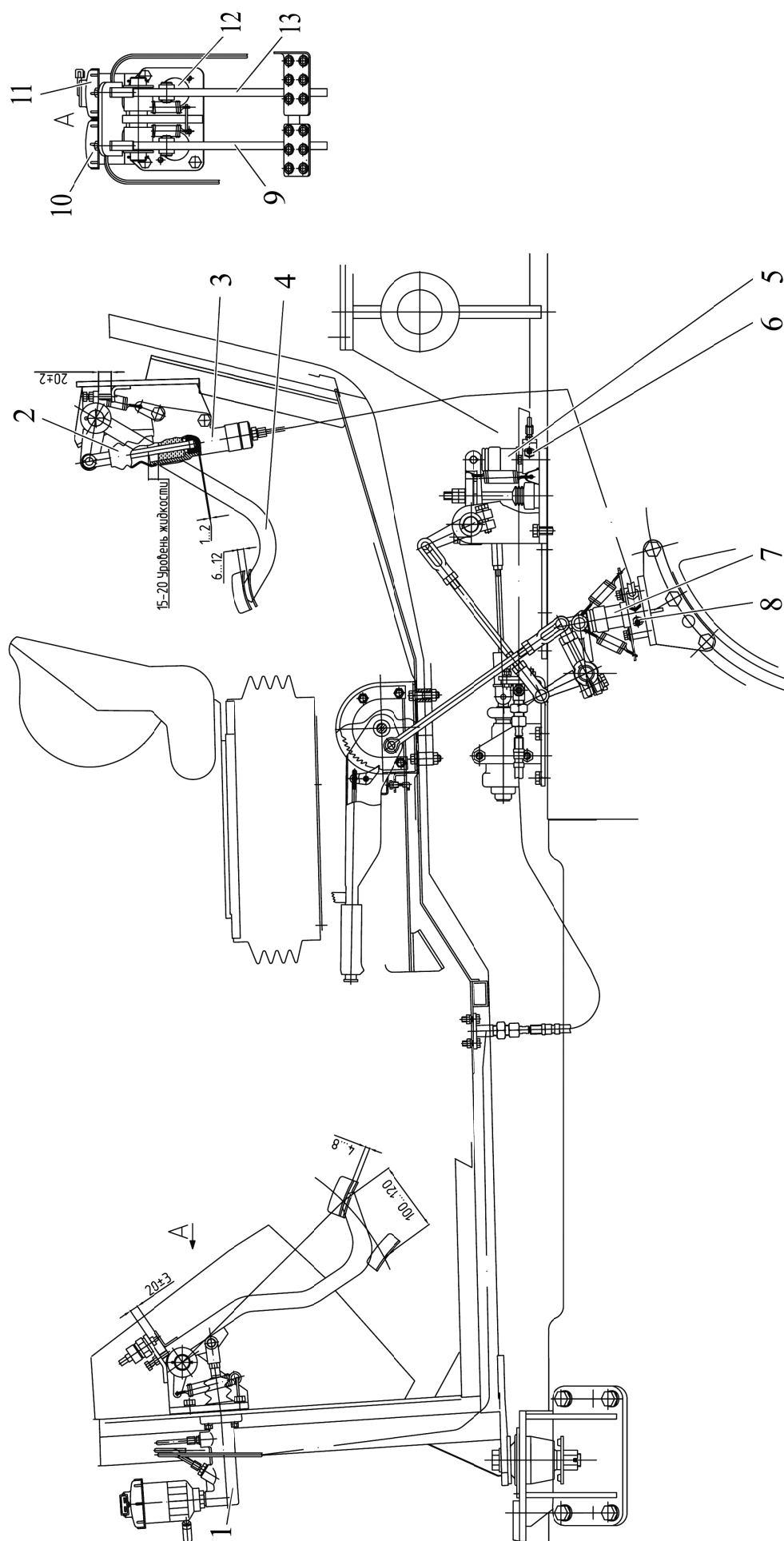
ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ В ТОРМОЗНУЮ ЖИДКОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА, БЕНЗИНА, КЕРОСИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, ТАК КАК ЭТИ ВЕЩЕСТВА ПРИВОДЯТ К РАЗБУХАНИЮ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ!

Для замены тормозной жидкости в гидросистеме управления тормозами на прямом ходу выполните следующее:

1. Слейте тормозную жидкость из гидросистемы, для чего:
 - отверните крышки бачков 10, 11 (рисунок 6.4.44) главных тормозных цилиндров прямого хода 1, 12;
 - снимите защитные колпачки со штуцеров 6, левого 5 и правого рабочего тормозного цилиндра;
 - поочерёдно (начиная с левого) или одновременно наденьте на оба штуцера 6 шланги, опустив их свободные концы в пустые сосуды;
 - отверните оба штуцера 6 на ½ оборота;
 - нажимайте одновременно на педали 9 и 13 до тех пор, пока жидкость не будет полностью удалена из гидравлической системы;
 - заверните оба штуцера 6, снимите шланги.
2. Заполните бачки 10 и 11 главных тормозных цилиндров прямого хода 1 и 12 тормозной жидкостью до меток «Max» на бачках.
3. Прокачайте гидравлическую систему управления тормозами согласно операции №3 подраздела 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу».
4. Установите на место крышки 10 и 11 бачков.

Для замены тормозной жидкости в гидросистеме управления тормозами на реверсе выполните следующее:

1. Слейте тормозную жидкость из системы, для чего:
 - откройте чехол 2 (рисунок 6.4.44) главного тормозного цилиндра реверса 3;
 - снимите защитный колпачок со штуцера 8 рабочего тормозного цилиндра реверса 7;
 - наденьте на штуцер 8 шланг, опустив его свободный конец в пустой сосуд;
 - отверните штуцер 8 на ½ оборота;
 - нажимайте на педаль 4 до тех пор, пока жидкость не будет полностью удалена из гидравлической системы на реверсе;
 - заверните штуцер 8, снимите шланг.
2. Заполните компенсационную камеру главного тормозного цилиндра реверса 3 тормозной жидкостью до уровня 15...20 мм от верхнего торца компенсационной камеры.
3. Прокачайте гидравлическую систему управления тормозами согласно операции №3 подраздела 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу»
4. Установите на место чехол 2.



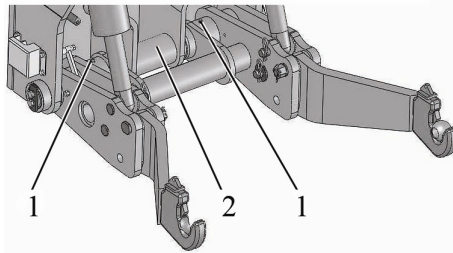
1, 12 – главный тормозной цилиндр прямого хода; 2 – чехол; 3 – главный тормозной цилиндр реверса; 4 – педаль тормоза реверса; 5 – левый рабочий тормозной цилиндр прямого хода; 6 – штуцер; 7 – рабочий тормозной цилиндр реверса; 8 – штуцер; 9, 13 – педали тормозов прямого хода; 10, 11 – крышка бачка.

Рисунок 6.4.44 – Замена тормозной жидкости в приводе управления тормозами

6.4.5.10 Операция 63. Смазка втулок оси качания передних тяг ПНУ

Для смазки втулок оси качания передних тяг ПНУ необходимо выполнить следующее:

- очистить две масленки 1 (рисунок 6.4.45), расположенные на оси качания передних тяг ПНУ 2, от загрязнений и засохшей смазки;
- прошприцевать масленки 1 смазкой.



1 – масленка; 2 – ось качания передних тяг ПНУ.

Рисунок 6.4.45 – Смазка втулок поворотного вала ЗНУ

При использовании смазки МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99 операцию следует выполнять через каждые 2000 часов работы трактора.

6.4.5.11 Операция 64. Смазка резьбовой части позиционного датчика ЗНУ

Необходимо выполнить следующее:

- вывернуть позиционный датчик ЗНУ 5 (рисунок 6.4.36) из кронштейна;
- нанести на резьбовую часть датчика 5 смазку;
- завернуть датчик 5 в кронштейн;
- выполнить регулировку датчика 5, как указано в таблице 7.12.1 (код дефекта 22) подраздела 7.12 «Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению».

6.4.5.12 Операция 65. Замена смазки в шарнирах рулевой тяги

- снять рулевую тягу 12 (рисунок 6.4.33) с трактора и выкрутить шарниры 11;
- снять чехол 1 и ограничитель 2;
- выкрутить болты 10, снять крышку 9 и прокладку 8;
- выкрутить пробку 7;
- извлечь пружину 6, вкладыш 5, палец шаровый 4, вкладыш 3;
- промыть все детали дизельным топливом и протереть сухой ветошью и смазать палец 4 и вкладыши 3, 5 смазкой;
- собрать шарнир, причем пробку 7 затянуть моментом от 120 до 160 Н·м, затем отвернуть ее на 1/12...1/8 оборота и окончательно дособирать шарнир, установив на место и закернив крышку 9 в паз корпуса шарнира.
- после установки рулевой тяги на трактор, корончатые гайки 14 шаровых пальцев затянуть крутящим моментом от 100 до 140 Н·м и зашплинтовать, при этом при совмещении прорези гайки и отверстия шарового пальца отворачивание гайки не допускается.

Поскольку замена смазки в шарнирах рулевой тяги является технически сложной операцией, замену смазки в шарнирах рулевой тяги должны выполнять только дилеры.

6.4.5.13 Операция 66. Проверка/регулировка регулятора давления пневмосистемы

Выполните проверку и, при необходимости, регулировку регулятора давления пневмосистемы, как указано в подразделе 3.10.3 «Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы».

6.4.5.14 Операция 67. Замена фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГНС

Для замены фильтрующего элемента фильтра-сапуна 1 (рисунок 3.16.6) бака ГНС необходимо выполнить следующее:

- отвернуть болт крепления колпака сапуна;
- снять колпак, извлечь из корпуса фильтрующий элемент с уплотнительными кольцами;
- установить в корпус уплотнительное кольцо, новый фильтрующий элемент, второе уплотнительное кольцо, надеть колпак и завернуть болт крепления колпака (при установке на маслобаке сапуна фирмы «Sofima» фильтрующий элемент не имеет уплотнительных колец).

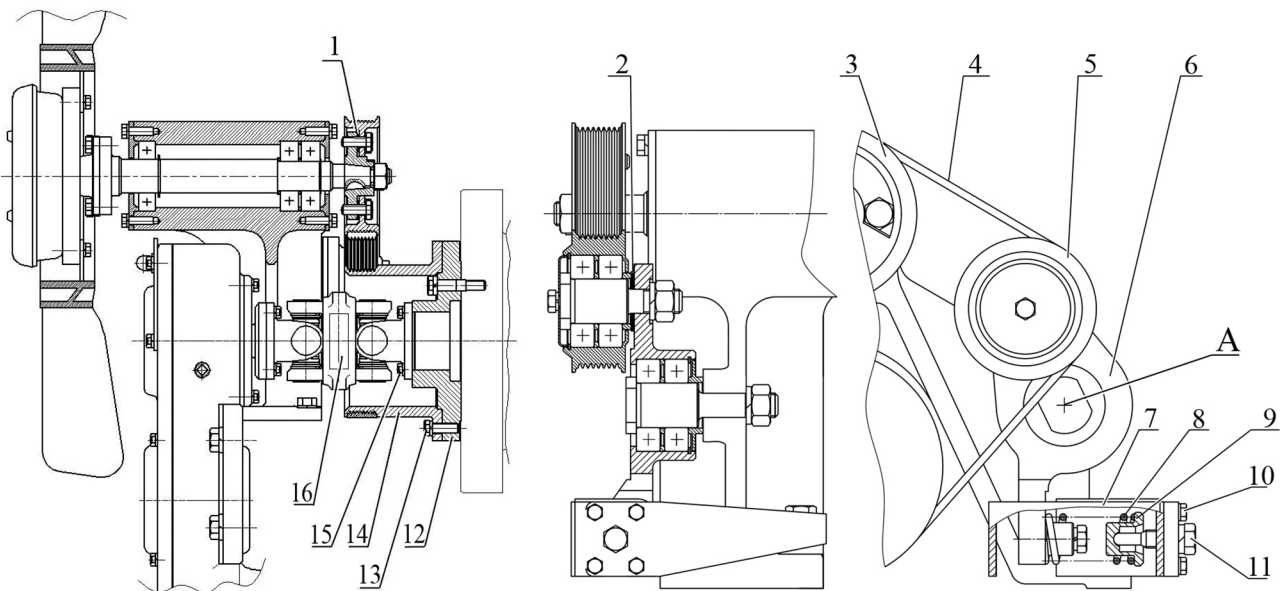
6.4.5.15 Операция 68. Замена фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГОРУ

Замена фильтрующего элемента фильтра-сапуна 4 (рисунок 3.15.6) бака ГОРУ выполняется аналогично замене фильтрующего элемента фильтра-сапуна бака ГНС в соответствии с пунктом 6.4.5.14.

6.4.5.16 Операция 69. Замена ремня привода вентилятора

Для замены ремня привода вентилятора необходимо выполнить следующее:

- снять ограждение вентилятора, для чего необходимо отвернуть по четыре болта крепления с каждой стороны;
- отвернуть болты 10 (рисунок 6.4.46) и демонтировать кожух 7;
- отвернуть болт 11 и демонтировать пружину 8 и втулку 9;
- заменить старый ремень привода вентилятора, для чего выполнить следующее:
 - 1) открутить болты 13 крепления шкива 14 к переходнику 12, сдвинуть шкив вперед;
 - 2) открутить болты 15 крепления фланца сдвоенного шарнира 16 к переходнику 12;
 - 3) отвести фланец сдвоенного шарнира 16 вперед и заменить старый ремень 4 новым;
 - 4) установить на место фланец сдвоенного шарнира 16, закрутить болты 15;
 - 5) установить шкив 14 на переходник 12, закрутить болты 13.
 - 6) проверить и, при необходимости, отрегулировать, взаимное расположение венца привода вентилятора 3, шкива натяжного ролика 5 и шкива 14 коленчатого вала по торцам. Регулировка производится в следующем порядке:
 - а) отрегулируйте положение венца 3 относительно шкива 14 путем установки необходимого количества регулировочных прокладок 1. Несовпадение плоскостей торцов венца 3 и шкива 14 не более 0,5 мм;
 - б) отрегулируйте положение шкива натяжного ролика 5 относительно венца 3 путем установки необходимого количества регулировочных шайб 2. Несовпадение плоскостей торцов шкива натяжного ролика 5 и венца 3 не более 0,5 мм.
 - 7) проверить свободное покачивание натяжного ролика 6 на оси болта «А»;
 - 8) при необходимости обезжирить рабочие поверхности венца 3, шкива натяжного ролика 5 и шкива 14 коленчатого вала двигателя;
 - 9) установить ремень на шкивы;
 - 10) установить на место пружину 8, втулку 9, болт 11, кожух 7.



1 – регулировочные прокладки; 2 – регулировочные шайбы; 3 – венец привода вентилятора; 4 – ремень; 5 – шкив натяжного ролика; 6 – натяжной ролик; 7 – кожух; 8 – пружина; 9 – втулка; 10, 11, 13, 15 – болт; 12 – переходник; 14 – шкив коленчатого вала двигателя; 16 – сдвоенный шарнир.

Рисунок 6.4.46 – Замена ремня привода вентилятора

6.4.5.17 Операция 70. Проверка/подтяжка наружных резьбовых соединений трактора

Проверьте и, если необходимо, подтяните следующие, наиболее ответственные, резьбовые соединения:

- 1 – передний брус — рама;
- 2 - рама — задний лист;
- 3 - задний лист — корпус сцепления;
- 4 - корпус сцепления — корпус коробки передач;
- 5 - корпус коробки передач — корпус заднего моста;
- 6 - корпус заднего моста — рукава полуосей;
- 7 - кронштейны стяжек ЗНУ — рукава полуосей заднего моста;
- 8 - крепления проушин в нижних тягах ЗНУ;
- 9 - передние и задние опоры кабины;
- 10 - корпус ПВМ — центральный редуктор;
- 11 – нижняя ось шкворня — редуктор колёсный;
- 12 - пальцы рулевых гидроцилиндров;
- 13 - контровочные гайки трубы рулевой тяги.

1. Проверьте и, если необходимо, подтяните два, открытых для доступа, болта М20 (по одному болту с каждой стороны) крепления рамы к переднему бусу моментом от 350 до 380 Н·м.

2. Проверьте и, если необходимо, подтяните десять, открытых для доступа, болтов М20 (по пять болтов с каждой стороны) крепления рамы к заднему листу моментом от 350 до 380 Н·м.

3. Проверьте и, если необходимо, подтяните двенадцать, открытых для доступа, болтов М20 крепления заднего листа к корпусу сцепления моментом от 350 до 380 Н·м.

4. Проверьте и, если необходимо, подтяните открытые для доступа болты М20 на стыке корпуса коробки передач и корпуса сцепления моментом от 350 до 400 Н·м.

5. Проверьте и, если необходимо, подтяните открытые для доступа болты М20 на стыке корпуса коробки передач и корпуса заднего моста моментом от 350 до 400 Н·м.

6. Проверьте и, если необходимо, подтяните тридцать семь болтов М18 на обоих стыках корпуса заднего моста и рукава полуоси (справа по ходу трактора – девятнадцать болтов, слева по ходу трактора – восемнадцать болтов) моментом от 400 до 500 Н·м.

7. Проверьте и, если необходимо, подтяните восемь болтов М20 (по четыре болта с каждой стороны) крепления кронштейнов стяжек ЗНУ к рукавам полуосей заднего моста моментом от 320 до 360 Н·м.

8. Проверьте и, если необходимо, подтяните две корончатые гайки М27 (по одной гайке на каждой тяге) крепления проушины к нижней тяге, для чего выполните следующее:

- расшплинтуйте корончатые гайки;
- подтяните две корончатые гайки моментом от 50 до 80 Н·м;
- затем доверните каждую корончатую гайку до совпадения ближайшего паза на гайке с отверстием в пальце и зашплинтуйте.

9. Проверьте и, если необходимо, подтяните крепления опорных кронштейнов кабины (передних и задних) к остоу трактора. Момент затяжки шестнадцати болтов М16 (по четыре болта на каждый опорный кронштейн) – от 160 до 200 Н·м.

Визуально проверьте надежность стопорения шплинтом корончатой гайки М20 крепления нижнего виброизолятора кабины (четыре места).

10. Проверьте и, если необходимо, подтяните восемнадцать болтов М14 соединения корпуса ПВМ и центрального редуктора моментом от 100 до 135 Н·м.

11. Проверьте и, если необходимо, подтяните нижних восемь болтов М16 (по четыре болта с каждой стороны) соединения нижних осей шкворня и редукторов колёсных моментом от 160 до 200 Н·м.

12. Проверьте и, если необходимо, подтяните четыре корончатые гайки М27х1,5 конусных пальцев рулевых гидроцилиндров, для чего выполните следующее:

- расшплинтуйте корончатые гайки;
- подтяните четыре корончатые гайки моментом от 180 до 200 Н·м;
- затем доверните каждую корончатую гайку до совпадения ближайшего паза на гайке с отверстием в пальце и зашплинтуйте.

13. Проверьте и, если необходимо, подтяните две контровочные гайки М30х1,5 (с левой и правой резьбой) трубы рулевой тяги крутящим моментом от 150 до 170 Н·м.

6.4.6 Техническое обслуживание через каждые 2000 часов работы

6.4.6.1 Общие указания

Выполните предыдущие операции, а также операции, приведенные в настоящем подразделе 6.4.6.

6.4.6.2 Операция 71. Промывка системы охлаждения двигателя и замена охлаждающей жидкости

Операцию промывки системы охлаждения двигателя и замену охлаждающей жидкости должны выполнять только дилеры по методике, указанной в прилагаемом к трактору руководству по эксплуатации двигателя.

Для слива охлаждающей жидкости из системы охлаждения двигателя на нижнем бачке радиатора 2 (рисунок 3.1.5) установлен сливной краник 13.

Заливка охлаждающей жидкости выполняется через горловину расширительного бачка 7.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОТОРОЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ КЛАПАНОМ В ПРОБКЕ РАДИАТОРА. ОПАСНО СНИМАТЬ ПРОБКУ НА ГОРЯЧЕМ ДВИГАТЕЛЕ. ДАЙТЕ ДВИГАТЕЛЮ ОХЛАДИТЬСЯ, НАКИНЬТЕ НА ПРОБКУ ТОЛСТУЮ ТКАНЬ И МЕДЛЕННО ПОВОРАЧИВАЙТЕ, ЧТОБЫ ПЛАВНО СНИЗИТЬ ДАВЛЕНИЕ ПЕРЕД ПОЛНЫМ СНЯТИЕМ ПРОБКИ. ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ОЖОГОВ ОТ ГОРЯЧЕЙ ЖИДКОСТИ И ОТ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ!

6.4.6.3 Операция 72. Замена фильтрующих элементов фильтра системы вентиляции и отопления кабины

Заменить фильтрующие элементы фильтров системы вентиляции и отопления кабины. Методика снятия и установки фильтрующих элементов на трактор приведена в пункте 6.4.2.7 «Операция 27. Очистка фильтрующих элементов фильтра системы вентиляции и отопления кабины».

Фильтрующие элементы фильтра системы вентиляции и отопления кабины прикладываются в комплект ЗИП трактора.

6.4.6.4 Операция 73. Замена ремня привода компрессора кондиционера

Для доступа к ремню привода компрессора кондиционера (0118-2063 Н 3710-AVX 13X1125LA-WA) необходимо выполнить частичную разборку передней части трактора. Для замены ремня привода компрессора кондиционера на тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» обратитесь к Вашему дилеру.

6.4.7 Техническое обслуживание, не совпадающее со сроками проведения с ТО-1, 2ТО-1, ТО-2, ТО-3 и специальным ТО

6.4.7.1 Операция 74. Замена фильтра-осушителя системы кондиционирования воздуха

Производится через каждые 800 часов работы или один раз в год, что наступит ранее.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА-ОСУШИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ СЕРВИСНУЮ СТАНЦИЮ. ЗАМЕНА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

6.4.7.2 Операция 75. Замена уплотнительного кольца крана реверса, топливопровода от бака к фильтру грубой очистки топлива, топливопровода от фильтра грубой очистки топлива к двигателю, трубок слива топлива от двигателя к баку, всасывающего и сливного рукавов гидросистемы рулевого управления

Операция производится через каждые 5000 часов работы, но не реже одного раза в 5 лет, что наступит ранее.

Выполните замену следующих элементов:

- уплотнительное кольцо крана реверса (16,00-2,50 SIMRIT 80FKM610 или OR2501600-V80G2);
- топливопровод 3022-1101002-04 от бака к фильтру грубой очистки топлива;
- топливопровод 3022-1101002-02 от фильтра грубой очистки топлива к двигателю;
- трубки 920-1101162-04 и 920-1101162-13 слива топлива от двигателя к баку;
- всасывающий рукав 2822ДЦ-3407012 (или 3022ДЦ-3407012) и сливной рукав 2822ДЦ-3407014 (или 3022ДЦ-3407014) гидросистемы рулевого управления.

Операцию по замене на тракторе вышеперечисленных элементов должны выполнять только дилеры.

6.4.7.3 Операция 76. Замена натяжного ролика привода вентилятора

Операция производится через каждые 5000 часов работы, но не реже одного раза в 5 лет, что наступит ранее.

Замените натяжной ролик 3022ДЦ-1321130, входящий в комплект привода вентилятора 3022ДЦ-1321110-А.

Поскольку демонтаж-монтаж натяжного ролика привода вентилятора является технически сложной операцией, замену натяжного ролика должны выполнять только дилеры.

6.4.8 Общее техническое обслуживание

6.4.8.1 Общие указания

По мере необходимости (т.е. при срабатывании соответствующих датчиков уровня или засоренности) выполняйте операции технического обслуживания, приведенные в настоящем подразделе 6.4.8.

6.4.8.2 Операция 77. Доливка охлаждающей жидкости в систему охлаждения двигателя

Доливку ОЖ в систему охлаждения двигателя необходимо производить при включении контрольной лампы-сигнализатора низкого уровня охлаждающей жидкости 16 (рисунок 2.7.1) на индикаторе комбинированном (одновременно при этом включается сигнализатор 9 (рисунок 2.9.1) на панели электронной комбинированной).

Для доливки охлаждающей жидкости (ОЖ) в систему охлаждения двигателя необходимо выполнить следующее:

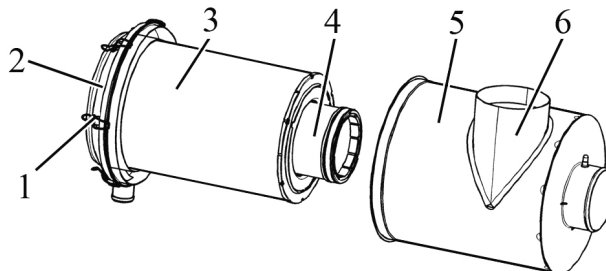
- установить трактор на ровной горизонтальной площадке, включить стояночный тормоз, поднять маску облицовки. Двигатель должен быть заглушен;
- открыть пробку 8 (рисунок 3.1.5) расширительного бачка 7;
- долить охлаждающую жидкость через горловину расширительного бачка. Доливку производить до того момента, когда уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке будет на 50...60 мм ниже уровня верхней кромки заливной горловины;
- закрыть пробку 8 расширительного бачка 7.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОТОРОЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ КЛАПАНом В ПРОБКЕ РАДИАТОРА. ОПАСНО СНИМАТЬ ПРОБКУ НА ГОРЯЧЕМ ДВИГАТЕЛЕ. ДАЙТЕ ДВИГАТЕЛЮ ОХЛАДИТЬСЯ, НАКИНЬТЕ НА ПРОБКУ ТОЛСТУЮ ТКАНЬ И МЕДЛЕННО ПОВОРАЧИВАЙТЕ, ЧТОБЫ ПЛАВНО СНИЗИТЬ ДАВЛЕНИЕ ПЕРЕД ПОЛНЫМ СНЯТИЕМ ПРОБКИ. ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ОЖОГОВ ОТ ГОРЯЧЕЙ ЖИДКОСТИ И ОТ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ!

6.4.8.3 Операция 78. Обслуживание воздухоочистителя

6.4.8.3.1 Обслуживание воздухоочистителя фирмы «Donaldson»

Воздухоочиститель фирмы «Donaldson» представлен на рисунке 6.4.47.



1 – защелки крышки обслуживания воздухоочистителя; 2 – крышка обслуживания воздухоочистителя; 3 – основной фильтрующий элемент; 4 – контрольный фильтрующий элемент; 5 – корпус; 6 – воздухозаборник.

Рисунок 6.4.47 – Обслуживание воздухоочистителя фирмы «Donaldson»

Обслуживание воздухоочистителя двигателя необходимо выполнять при загорании индикатора максимальной засоренности фильтра воздухоочистителя, расположенной на блоке контрольных ламп в щитке приборов. Это означает, что фильтрующий элемент исчерпал свой ресурс.

При загорании индикатора необходимо произвести замену основного фильтрующего элемента (ОФЭ). Для замены ОФЭ выполнить следующее:

- снять левую боковину облицовки, чтобы получить доступ к воздухоочистителю;
- открыть защелки 1 (рисунок 6.4.47) и снять крышку 2;
- снять основной фильтрующий элемент 3;
- проверить наличие загрязнений контрольного фильтрующего элемента (КФЭ) 4, не вынимая его из корпуса.
- очистить внутреннюю и уплотнительную поверхность корпуса влажной салфеткой от пыли и грязи. При этом необходимо обращать внимание на то, чтобы пыль и грязь не попала в воздухоподводящий тракт.
- проверить состояние уплотнительных колец;
- сборку воздухоочистителя с новым ОФЭ произвести в обратной последовательности;
- убедиться в правильности установки ОФЭ в корпусе 5 и закройте защелки 1
- установить на место левую боковину облицовки.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ СБОРКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВСЕХ СОЕДИНЕНИЙ ВПУСКНОГО ТРАКТА!

Для проверки герметичности используйте устройство КИ-4870 ГОСНИТИ. При отсутствии устройства герметичность соединений проверьте визуально. Поврежденные соединительные элементы должны быть заменены. При необходимости подтяните болты хомутов воздухопроводов впускного тракта.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА С НЕГЕРМЕТИЧНЫМ ВПУСКНЫМ ТРАКТОМ!

Разгерметизация контура подачи воздуха к турбокомпрессору может оказать негативное влияние на достоверность показаний индикатора засорения, в результате чего через турбокомпрессор в цилиндры может попасть значительное количество неочищенного воздуха, содержащего высокую концентрацию пыли, которая при попадании в масло приводит к сверх ускоренному износу цилиндро-поршневой группы двигателя.

ВНИМАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ОФЭ, А НЕ ЧИСТИТЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ДВИГАТЕЛЯ!

ВНИМАНИЕ: ВЫНИМАТЬ ИЗ КОРПУСА КФЭ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. ЗАГРЯЗНЕНИЕ КФЭ УКАЗЫВАЕТ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ ОФЭ (ПРОРЫВ БУМАЖНОЙ ШТОРЫ, ОТКЛЕИВАНИЕ ДОНЫШКА). В ЭТОМ СЛУЧАЕ ОЧИСТИТЕ КФЭ И ЗАМЕНИТЕ ОФЭ!

При срабатывании индикатора засоренности и отсутствии возможности сразу заменить ОФЭ допускается проведение очистки ОФЭ.

Для проведения очистки ОФЭ необходимо выполнить следующее:

- обдуть основной фильтрующий элемент 3 (рисунок 6.4.47) сжатым воздухом сначала изнутри, а затем снаружи до полного удаления пыли. Во избежание прорыва бумажной шторы давление воздуха должно быть не более 0,3 МПа. Струю воздуха следует направлять под углом к поверхности ОФЭ. Во время обслуживания необходимо оберегать фильтрующие элементы от механических повреждений и замасливания.

- проверить ОФЭ на предмет возможных повреждений (прорыв шторы, отклеивание донышка);

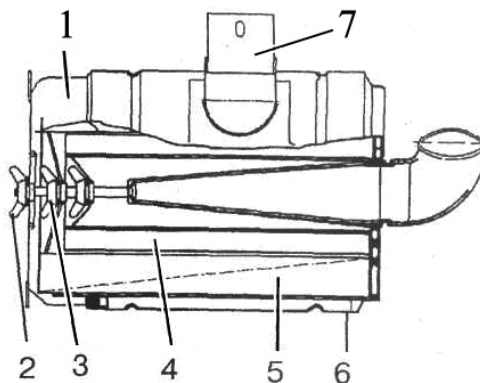
- протереть уплотнительное кольцо ОФЭ влажной салфеткой и установить ОФЭ в корпус воздухоочистителя (см. выше).

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОДУВАТЬ ВЫХЛОПНЫМИ ГАЗАМИ, ПРОМЫВАТЬ И ВЫБИВАТЬ ОФЭ!

Очищенный ОФЭ не обладает сроком службы нового ОФЭ.

6.4.8.3.2 Обслуживание воздухоочистителя производства ОАО «Ремиз»

Воздухоочиститель ОАО «Ремиз» представлен на рисунке 6.4.48.



1 – крышка обслуживания воздухоочистителя; 2 – гайка крышки обслуживания воздухоочистителя; 3 – гайка основного фильтрующий элемент; 4 – контрольный фильтрующий элемент; 5 – основной фильтрующий элемент; 6 – корпус; 7 – воздухозаборник.

Рисунок 6.4.48 – Воздухоочиститель производства ОАО «Ремиз»

Обслуживание воздухоочистителя двигателя необходимо выполнять при загорании индикатора максимальной засоренности фильтра воздухоочистителя, расположенной на блоке контрольных ламп в щитке приборов. Это означает, что фильтрующий элемент исчерпал свой ресурс.

При загорании индикатора необходимо произвести замену основного фильтрующего элемента (ОФЭ). Для замены ОФЭ выполнить следующее:

- снять левую боковину облицовки, чтобы получить доступ к воздухоочистителю;
- отвернуть гайку 2 (рисунок 6.4.48) и снять крышку 1;
- отвернуть гайку 3 и извлечь ОФЭ 5;
- проверить наличие загрязнений контрольного фильтрующего элемента 4, не вынимая его из корпуса 6.

Загрязнение контрольного фильтрующего элемента 4 указывает на повреждение ОФЭ (прорыв бумажной шторы, отклеивание донышек). В этом случае произведите замену КФЭ и ОФЭ.

- очистить внутреннюю и уплотнительную поверхность корпуса 6 и крышки 1 влажной салфеткой от пыли и грязи. При этом необходимо обращать внимание на то, чтобы пыль и грязь не попала в воздухоподводящий тракт.

- проверить состояние уплотнительных колец;

- сборку воздухоочистителя с новым ОФЭ произвести в обратной последовательности;

- убедиться в правильности установки ОФЭ в корпусе 6 и надежно затяните гайки-барашки. Затяжку гаек-барашков 2 и 3 крепления ОФЭ 5 и крышки 1 производить моментом от 10 до 12 Н·м.

- установить на место левую боковину облицовки.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ СБОРКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВСЕХ СОЕДИНЕНИЙ ВПУСКНОГО ТРАКТА!

Для проверки герметичности используйте устройство КИ-4870 ГОСНИТИ. При отсутствии устройства герметичность соединений проверьте визуально. Поврежденные соединительные элементы должны быть заменены. При необходимости подтяните болты хомутов воздухопроводов впускного тракта.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРА С НЕГЕРМЕТИЧНЫМ ВПУСКНЫМ ТРАКТОМ!

Разгерметизация контура подачи воздуха к турбокомпрессору может оказать негативное влияние на достоверность показаний индикатора засорения, в результате чего через турбокомпрессор в цилиндры может попасть значительное количество неочищенного воздуха, содержащего высокую концентрацию пыли, которая при попадании в масло приводит к сверх ускоренному износу цилиндро-поршневой группы двигателя.

ВНИМАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ОФЭ, А НЕ ЧИСТИТЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ДВИГАТЕЛЯ!

ВНИМАНИЕ: ВЫНИМАТЬ ИЗ КОРПУСА КФЭ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. ЗАГРЯЗНЕНИЕ КФЭ УКАЗЫВАЕТ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ ОФЭ (ПРОРЫВ БУМАЖНОЙ ШТОРЫ, ОТКЛЕИВАНИЕ ДОНЫШКА). В ЭТОМ СЛУЧАЕ ОЧИСТИТЕ КФЭ И ЗАМЕНИТЕ ОФЭ!

При срабатывании индикатора засоренности и отсутствии возможности сразу заменить ОФЭ допускается проведение очистки ОФЭ.

Для проведения очистки ОФЭ необходимо выполнить следующее:

- обдуть основной фильтрующий элемент 5 сжатым воздухом сначала изнутри, а затем снаружи до полного удаления пыли. Во избежание прорыва бумажной шторы давление воздуха должно быть не более 0,3 МПа. Струю воздуха следует направлять под углом к поверхности ОФЭ. Во время обслуживания необходимо оберегать фильтрующие элементы от механических повреждений и замасливания.

- проверить ОФЭ на предмет возможных повреждений (прорыв шторы, отклеивание донышка);

- протереть уплотнительное кольцо ОФЭ влажной салфеткой и установить ОФЭ в корпус воздухоочистителя (см. выше).

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОДУВАТЬ ВЫХЛОПНЫМИ ГАЗАМИ, ПРОМЫВАТЬ И ВЫБИВАТЬ ОФЭ!

Очищенный ОФЭ не обладает сроком службы нового ОФЭ.

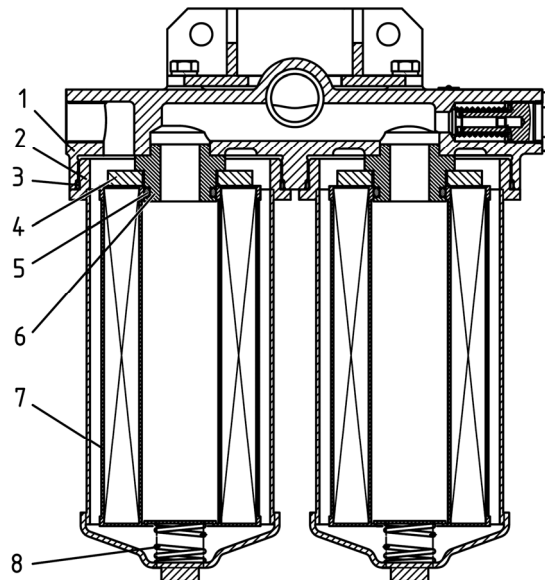
6.4.8.4 Операция 79. Замена сменных фильтрующих элементов сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии

Замену сменных фильтрующих элементов сдвоенного фильтра гидросистемы трансмиссии необходимо выполнять при загорании сигнализатора засоренности сдвоенного фильтра 4 (рисунок 3.17.1), расположенного на КЭСУ.

ВНИМАНИЕ: СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ДВА ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТА!

Замену сменных фильтрующих элементов производить следующим образом:

- после срабатывания сигнализатора 4 (рисунок 3.17.1) заглушить двигатель, включить стояночный тормоз;
- отвернуть стакан 2 (рисунок 6.4.49) сдвоенного фильтра;
- удалить загрязненный фильтрующий элемент 7;
- очистить постоянный магнит 4 от металлических частиц;
- поместить очищенный постоянный магнит 4 на втулку 6;
- установить кольца уплотнительные 3, 5 и новый фильтрующий элемент 7;
- затем поместить пружину 8 в стакан 2 и завернуть его в корпус 1;
- в аналогичной последовательности провести операцию замены для второго фильтроэлемента.



1 – корпус сдвоенного фильтра; 2 – стакан; 3, 5 – кольцо уплотнительное; 4 – постоянный магнит; 6 – втулка; 7 – фильтрующий элемент; 8 – пружина.

Рисунок 6.4.49 – Замена сменных фильтрующих элементов сдвоенного фильтра ГС трансмиссии

ВНИМАНИЕ: ОДНОВРЕМЕННО С ЗАМЕНОЙ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ СДВОЕННОГО ФИЛЬТРА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ОЧИСТКУ МАГНИТНЫХ УЛОВИТЕЛЕЙ МАГНИТНОГО ФИЛЬТРА И ПРОМЫТЬ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР!

6.4.8.5 Операция 80. Замена фильтра насоса ГНС

Замену фильтра насоса ГНС необходимо выполнять при загорании (и дальнейшем непрерывном свечении) сигнализатора 9 (рисунок 3.17.1), расположенного на КЭСУ.

Замену с фильтра насоса ГНС производить следующим образом:

- после срабатывания и дальнейшего непрерывного свечения сигнализатора 9 заглушить двигатель, включить стояночный тормоз;
- очистить от грязи место установки фильтра насоса ГНС;
- вывернуть фильтр насоса ГНС.
- протереть насухо привалочную плоскость насоса и смазать чистым маслом, применяемым в ГНС;
- заполнить новый фильтр насоса ГНС чистым маслом, применяемым в ГНС, и завернуть фильтр обратно.

Примечание – Место установки фильтра насоса ГНС показано на рисунке 3.17.1.

6.4.7.6 Операция 81. Замена сменного фильтрующего элемента тонкой очистки и промывка фильтра грубой очистки в концевой плите интегрального блока ГНС

Если при управлении секциями распределителя индикатор кодов неисправностей одной или более секций выдает код неисправностей «23», это означает либо засорение фильтра тонкой очистки или металлокерамического фильтра грубой очистки, либо отсутствие напряжения на включающем электромагните редукционного клапана, либо неисправность электромагнита редукционного клапана, либо засорение редукционного клапана.

Необходимо выполнить следующее:

- при работающем двигателе на разъеме включающего электромагнита (рисунок 7.13.3) проверить наличие напряжения. Должно быть от 11 до 15 В. Если напряжение ниже или отсутствует, обратитесь к Вашему дилеру для устранения обрыва или иного дефекта в электропроводке;

- при наличии требуемого напряжения замерить сопротивление катушки. Должно быть от 4 до 6 Ом при температуре окружающей среды от 15 °С до 35 °С. Если сопротивление катушки больше или меньше указанных пределов, обратитесь к Вашему дилеру для замены катушки включающего электромагнита;

- при исправных электропроводке и включающем электромагните требуется промыть металлокерамический фильтр грубой очистки находящийся под заглушкой 1 (рисунок 7.13.4) и заменить фильтр тонкой очистки расположенный за крышкой 1 (рисунок 7.13.2), промыть редукционный клапан.

Для извлечения фильтра грубой очистки из концевой плиты необходимо снять заглушку, воспользовавшись ключом-шестигранником 10 мм, а затем ключом-шестигранником 5 мм вывернуть фильтр грубой очистки из концевой плиты и извлечь его пинцетом. Промыть фильтр грубой очистки в чистом дизельном топливе, продуть его сжатым воздухом, и установить очищенный фильтр в концевую плиту. Если фильтр грубой очистки качественно очистить путем промывки и продувки невозможно, замените его.

Для извлечения фильтра тонкой очистки из концевой плиты необходимо снять крышку, отвернув два болта, воспользовавшись ключом-шестигранником 5 мм. Установить новый фильтр в концевую плиту.

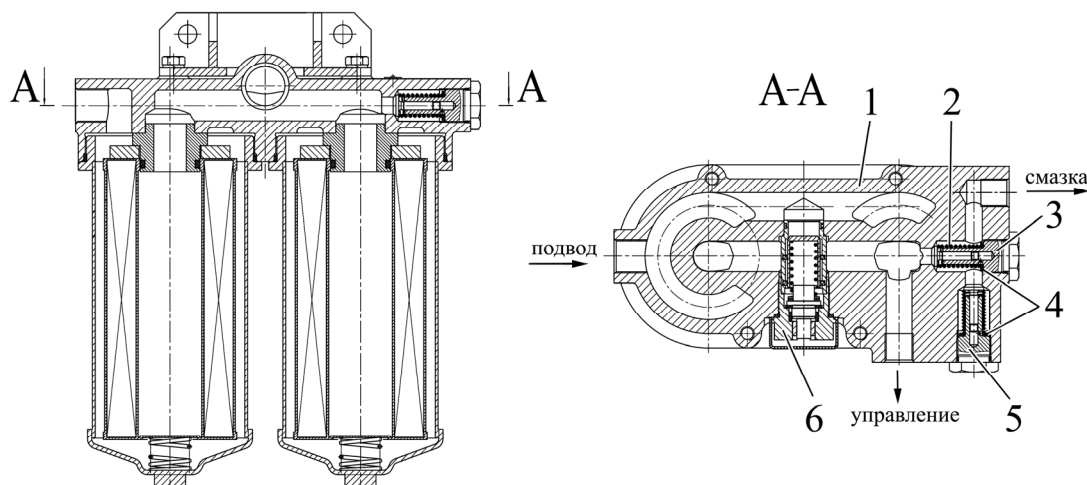
Промывку редукционного клапана рекомендуется выполнять дилеру.

6.4.8.7 Операция 82. Регулировка клапана настройки рабочего давления ГС трансмиссии

Клапан настройки рабочего давления ГС трансмиссии 3 (рисунок 6.4.50) поддерживает давление масла в гидросистеме трансмиссии в пределах от 1,3 до 1,6 МПа при номинальных оборотах двигателя. Если на разогретом тракторе при номинальных оборотах двигателя давление постоянно держится ниже 1,3 МПа либо выше 1,6 МПа, подрегулируйте клапан 3 путем изменения количества шайб 4 между пружиной 2 и клапаном настройки рабочего давления ГС трансмиссии 3. Для этого необходимо клапан 3 вывернуть из корпуса 1.

Для увеличения давления необходимо увеличить количество шайб, для уменьшения давления – уменьшить количество шайб.

ВНИМАНИЕ: ТОЛЩИНА РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ В СУММЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 7 ММ НА КЛАПАН!



1 – корпус сдвоенного фильтра; 2 – пружина; 3 – клапан настройки рабочего давления ГС трансмиссии; 4 – шайбы регулировочные; 5 – клапан смазки; 6 – клапан-сигнализатор.

Рисунок 6.4.50 – Регулировка клапана настройки рабочего давления ГС трансмиссии

6.5 Меры безопасности при проведении ТО и ремонта

6.5.1 Общие требования безопасности

Запрещается при работающем двигателе снимать боковины капота и (или) поднимать маску капота трактора.

Операции технического обслуживания (ремонта) выполняйте только при неработающем двигателе и заторможенных хвостовиках ПВОМ и ЗВОМ. Навешенные машины должны быть опущены, трактор заторможен стояночным тормозом.

Соблюдайте требования безопасности при пользовании подъемно-транспортными средствами.

При осмотре объектов контроля и регулирования пользуйтесь переносной лампой напряжением не более 36 В. Лампа должна быть защищена провололочной сеткой.

Инструмент и приспособления для проведения ТО должны быть исправными, соответствовать назначению и обеспечивать безопасное выполнение работ.

Во избежание ожогов проявляйте осторожность при сливе охлаждающей жидкости из системы охлаждения двигателя, горячего масла из двигателя, гидросистем НУ и ГОРУ, корпусов трансмиссии, редукторов ВОМ и ПВМ. Избегайте соприкосновений с горячими поверхностями перечисленных узлов.

Монтаж и демонтаж двигателя производите с помощью троса, закрепленного к имеющимся на двигателе рым-болтам.

Не вносите в трактор или в его отдельные составные части никаких изменений без согласования с заводом-изготовителем. В противном случае трактор снимается с гарантийного обслуживания.

6.5.2 Меры предосторожности для исключения возникновения опасности, связанной с аккумуляторными батареями и топливным баком

При обслуживании аккумуляторных батарей выполняйте следующее:

- избегайте попадания электролита на кожу;
- батареи очищайте обтирочным материалом, смоченным в растворе аммиака (нашатырного спирта);
- при проверке уровня электролита доливайте только дистиллированную воду;
- не проверяйте степень заряженности батареи путем короткого замыкания клемм;
- не подключайте аккумуляторную батарею обратной полярностью.

Во избежание повреждения электронных блоков систем электрооборудования и электроуправления, соблюдайте следующие предосторожности:

- не отсоединяйте выводы АКБ при работающем двигателе. Это вызовет появление пикового напряжения в цепи заряда и приведет к неизбежному повреждению диодов и транзисторов;
- не отсоединяйте электрические провода при работающем двигателе и включенных электрических переключателях;
- не вызывайте короткого замыкания из-за неправильного присоединения проводов. Короткое замыкание или неправильная полярность вызовет повреждение диодов и транзисторов;
- не подключайте АКБ в систему электрооборудования, пока не будет проверена полярность выводов и напряжение;
- не проверяйте наличие электрического тока «на искру», т. к. это приведет к немедленному пробое транзисторов;

Ремонтные работы, связанные с применением на тракторе электросварки, выполняйте при выключенном выключателе АКБ.

Во избежание опасности возгорания или взрыва, не допускайте нахождения источников открытого пламени вблизи топливного бака, топливной системы двигателя и аккумуляторных батарей.

6.5.3 Правила безопасного использования домкратов и указание мест для их установки

При подъеме трактора пользуйтесь домкратами и после подъема подставьте подкладки и упоры под балку переднего моста, полуоси задних колес или базовые детали остова трактора.

На тракторе места установки домкратов обозначены знаком, показанным на рисунке 6.5.1.



Рисунок 6.5.1 – Знак места установки домкрата

Для подъема задней части трактора, установите домкраты (или один домкрат) под рукава полуосей заднего моста или под ТСУ, как показано на рисунке 6.5.2.

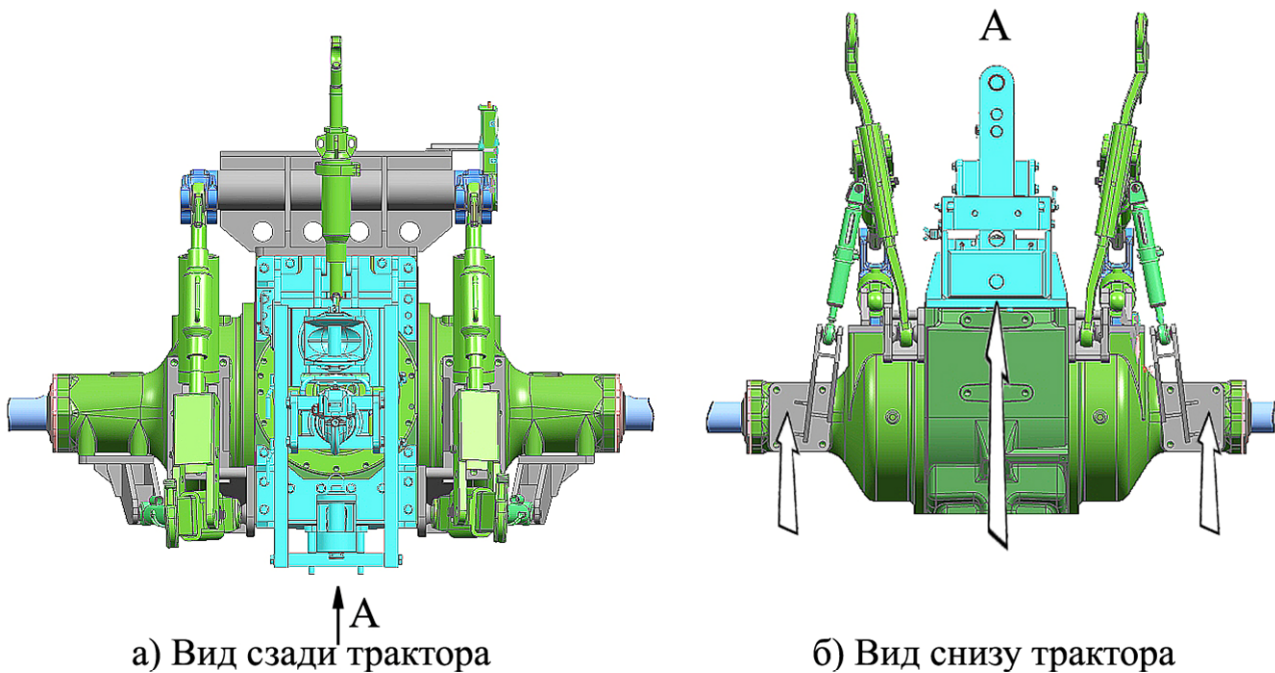


Рисунок 6.5.2 – Схема установки домкратов при подъеме задней части трактора

Для подъема передней части трактора, установите домкраты (или один домкрат) под балку переднего ведущего моста, как показано на рисунке 6.5.3.

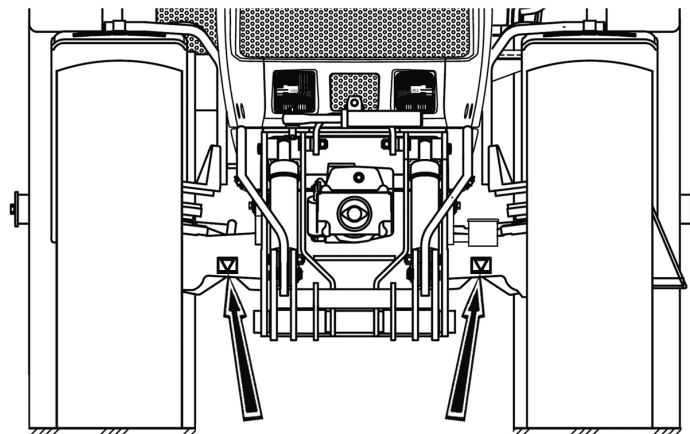


Рисунок 6.5.3 – Схема установки домкратов при подъеме передней части трактора

При использовании домкратов соблюдайте следующие требования безопасности:

- при подъеме тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» используйте только исправные домкраты грузоподъемностью не менее 10 т·с;
- перед поддомкрачиванием трактора заглушите двигатель и включите стояночный тормоз;
- при поддомкрачивании передней части трактора следует подложить под задние колеса клинья;
- при поддомкрачивании задней части трактора необходимо включить передачу и подложить клинья под передние колеса;
- не устанавливайте домкрат на мягкую или скользкую поверхность, так как в этом случае возможно падение трактора с домкрата. Если необходимо, следует использовать устойчивую и относительно большую по площади опору;
- после подъема трактора под ось ПВМ, полуоси задних колес или базовые детали остова трактора необходимо подставить подкладки и упоры, исключающие падения и перекатывание трактора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ НА ПОДНЯТОМ ДОМКРАТОМ ТРАКТОРЕ.

ВНИМАНИЕ: К РАБОТЕ С ДОМКРАТОМ ДОПУСКАЮТСЯ РАБОТНИКИ, ПРОШЕДШИЕ ВВОДНЫЙ И НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ИНСТРУКТАЖИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С ДОМКРАТОМ, И ОСВОИВШИЕ БЕЗОПАСНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ С ДОМКРАТОМ!

6.6 Инструменты, приспособления и средства измерений при проведении ТО и ремонта

Для проведения ремонта и ТО необходимо использовать следующие инструменты, приспособления и средства измерений:

- ареометр или плотномер для измерения плотности электролита с нижним пределом измерения не выше $1,15 \text{ г/см}^3$, верхним – не ниже $1,31 \text{ г/см}^3$, погрешностью измерения не более $0,01 \text{ г/см}^3$;
- мультиметр для контроля исправности электрических цепей и электрооборудования с возможностью измерения: постоянного и переменного напряжения – от 1 мВ до 1000 В, постоянного и переменного тока – от 20 мА до 20 А, сопротивления – от 20 Ом до 20 Мом. Погрешность измерения мультиметра не должна превышать 30% от контролируемого допуска;
- устройство КИ-4870 ГОСНИТИ для проверки герметичности впускного тракта;
- гидравлические манометр с возможностью измерения давления масел и рабочих жидкостей с пределами измерений от 0 до 50 МПа с гибким удлинителем (рукавом) и наконечниками для присоединения к резьбовым отверстиям. Погрешность измерения гидравлического манометра не должна превышать 30% от контролируемого допуска;
- линейка ГОСТ 7502-98 или рулетка ГОСТ 427-75 для измерения уровня ОЖ двигателя, натяжения ремней, уровня электролита совместно со стеклянной трубкой диаметром от 4 до 10 мм, проведения регулировок узлов и систем трактора с погрешностью измерения не более 30% от контролируемого допуска;
- линейка 8517-6669 и два упора 8071-5053 для выполнения проверки и регулировки сходимости передних колес;
- динамометрические ключи для затяжки резьбовых соединений, имеющие погрешность измерения не более 30% от контролируемого допуска;
- манометр МД-214 ГОСТ 9921-81 для контроля давления накачки шин (допускается использовать другие приборы контроля давления накачки шин с метрологическими характеристиками, аналогичными манометру МД-214);
- манометр - 1,6 МПа-1 ГОСТ 2405-80 для контроля давления в пневмосистеме (допускается использовать другие приборы контроля давления в пневмосистеме с метрологическими характеристиками, аналогичными манометру М-1,6 МПа-1);
- штангенциркуль с пределом измерения 150 мм и ценой деления не более 0,1 мм по ГОСТ 166-89 для регулировки датчиков скорости и датчиков оборотов заднего ВОМ;
- приспособление контрольное 8538-7367 для проверки и регулировки натяжения ремня привода компрессора кондиционера;
- динамометр ДПР-0,1 ГОСТ 13837-79 для контроля усилия поворота кулака колесного редуктора ПВМ;
- динамометр-люфтомер для измерения углового люфта рулевого колеса;
- гребенку для выравнивания ребер радиаторов;
- комплект ключей гаечных ГОСТ 2839-80 для работы с резьбовыми соединениями;
- комплект отверток слесарно-монтажных ГОСТ 17199-88 для работы с винтовыми резьбовыми соединениями;
- противооткатные упоры для предотвращения самопроизвольного перемещения трактора при проведении ТО и ремонта;
- подставки для подъема машины грузоподъемностью не менее 10 т;
- воронки для заправки ОЖ, масел, и прочих рабочих жидкостей трактора;
- емкости для слива отработанных масел и жидкостей с объемами не меньшими, чем указано в столбце 8 таблицы 6.7.1 «Перечень ГСМ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1».

Взамен перечисленных инструментов, приспособлений и средств измерений допускается использовать другие инструменты, приспособления и средства измерений с аналогичными метрологическими характеристиками.

6.7 Заправка и смазка трактора горючесмазочными материалами

В таблице 6.7.1 приведены наименования и марки ГСМ, используемые при эксплуатации и техническом обслуживании трактора, с указанием их количества и периодичности замены.

Таблица 6.7.1 – Перечень ГСМ трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Номер позиции	Наименование сборочной единицы	Кол. сборочн. ед., шт.	Наименование и обозначение марок ГСМ				Масса (объем) ГСМ, запрашиваемых в трактор при смене, кг (дм³)	Периодичность смены ГСМ, ч	Примечание
			Основные	Дублирующие	Резервные	Зарубежные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Бак топливный	1	При температуре окружающего воздуха 0 °С и выше		При температуре окружающего воздуха 5 °С и выше		(510±0,2)	Еже-сменная заправка	
			Топливо Дизельное ДТ-Л-К4, ДТ-Л-К5 Сорт В СТБ 1658-2012	Отсутствует	Отсутствует	Топливо дизельное EN 590:2009+A1:2010 с содержанием серы не более 50 мг/кг (0,005%)			
			При температуре окружающего воздуха – минус 5 °С и выше		При температуре окружающего воздуха - минус 15 °С и выше				
			Топливо Дизельное ДТ-Л-К4, ДТ-Л-К5 Сорт С СТБ 1658-2012	Отсутствует	Отсутствует	Топливо дизельное EN 590:2009+A1:2010 с содержанием серы не более 50 мг/кг (0,005%)			
			При температуре окружающего воздуха – минус 20 °С и выше						
			Топливо Дизельное ДТ-Л-К4, ДТ-Л-К5 Сорт F СТБ 1658-2012	Отсутствует					

Продолжение таблицы 6.7.1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Масла									
2.1.1	Картер масляный двигателя BF06M1013FC	1	При температуре окружающего воздуха – от минус 15 °С до плюс 40 °С				(19±0,5) ¹⁾ фильтр (1±0,1)	250	
			Лукойл Аван- гард Экстра SAE 15W-40 API CH-4/ CG-4/SJ, REPSOL Diesel TURBO THPD SAE 15W-40 API CI-4	G-Profi MSH 15W-40, MSI 15W-40, MSI Plus 15W-40 HESSOL Turbo Diesel SAE 15W-40, API CI-4/ CH-4	Отсутствует	В соответствии с руководством по эксплуата- ции двигателей			
			При температуре окружающего воздуха – от минус 20 °С до плюс 40 °С						
			Лукойл Авангард Профессионал SAE 10W-40 API CF, REPSOL UHPD SAE 10W-40 MID SAPS API CI-4	G-Profi MSH 10W-40, MSI 10W-40, GT 10W-40 HESSOL Super Longlife SAE 10W-40, API CI-4/CH Hessol Dimo SAE 10W-40	Отсутствует	В соответствии с руководством по эксплуата- ции двигателей			
			При температуре окружающего воздуха – от минус 35 °С до плюс 40 °С						
			Лукойл Авангард Профессионал SAE 5W-30 API CI-4	G-Profi GTS 5W-30	Отсут- ствует	В соответствии с руководством по эксплуата- ции двигателей			
2.2	Корпус транс- миссии (MC, КП и ЗМ)	1	REPSOL CERES STOU 10W-40 API CE/SF	MOL Farm STOU 10W-40 API CG-4/GL-4; AGIP 10W40 Multitech 2000 (STOU) API GL-5/ API CE/CF-4; Eni SUPER- TRACTOR UNIVERSAL 10W-40 (10W-30) API GL-5/CE/CF-4; THK SUPER UN TRACTOR OIL EXTRA 10W-30 (STOU) API CE/CF-4/SF, API GL-4	Отсутству- ют	Отсутствуют	(130±0,9) между метками на шупе	1000	

Продолжение таблицы 6.7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3	Корпус ПВМ (соосный планетарный)	1	Масло трансмиссионное ТАД –17и ГОСТ 23652-79, ТМ-5-18 ГОСТ 17479.2-85	Отсутствует	Отсутствует	HESSOL BECHEM HYPOID SAE 80W-90 API GL5/L4	(7,6±0,1)	1000	
2.4	Корпус колесного редуктора ПВМ	2	Масло трансмиссионное ТАД –17и ГОСТ 23652-79, ТМ-5-18 ГОСТ 17479.2-85	Отсутствует	Отсутствует	HESSOL BECHEM HYPOID SAE 80W-90 API GL5/L4	(6,4±0,06)	1000	
2.5	Редуктора переднего ВОМ	2	Масло трансмиссионное ТАп-15В, ТЭп-15 ГОСТ 23652-79	Масло трансмиссионное ТАД –17и, ТСп-15К, ГОСТ 23652-79;	Масло моторное М-10Г ₂ ГОСТ 8581-78	HESSOL BECHEM HYPOID SAE 80W-90 API GL5/L4	(2,5±0,25)	1000	(в вертикальный редуктор заливать (1,5±0,15); в планетарный или редуктор ВОМ (1,0±0,1))
2.6	Бак ГНС с гидроагрегатами	1	Всесезонные: Масло гидравлическое ТНК Гидравлик HLP 32, HLP 68 ВИТТОЛ HLP-32 ЛУКОЙЛ Гейзер 32СТ, 68 СТ Газпомнефть Гидравлик HLP 32, HLP 68 ²⁾	Всесезонные: Масло гидравлическое BECHEM Staroil №32, №68 ADDINOL Hydraulicol HLP 32, HLP 68 HYDROL HLP 32, HLP 68 ²⁾	Отсутствует	Отсутствует	(110±0,5) Для тракторов, с установленной по заказу системой охлаждения масла ГНС, заливать (114±0,5)	1000	
2.7	Бак ГОРУ с гидроагрегатами	1	Всесезонные: Масло гидравлическое ТНК Гидравлик HLP 32, HLP 68 ВИТТОЛ HLP-32 ЛУКОЙЛ Гейзер 32СТ, 68 СТ Газпомнефть Гидравлик HLP 32, HLP 68 ²⁾	Всесезонные: Масло гидравлическое BECHEM Staroil №32, №68 ADDINOL Hydraulicol HLP 32, HLP 68 HYDROL HLP 32, HLP 68 ²⁾	Отсутствует	Отсутствует	(18,5±0,5)	1000	

Продолжение таблицы 6.7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Смазки									
3.1	Шарнир гидроцилиндра рулевого управления	4	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Отсутствует	BECHER LCP-GM	0,05 ±0,003	250 (500 при использовании MC-1000)	
3.2	Шарнир рулевой тяги	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Отсутствует	BECHER LCP-GM	0,03 ±0,003	250 (500 при использовании MC-1000)	
3.3	Втулка поворотного вала заднего навесного устройства	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM Mobil Grease MP ISO-L-XDCIB2	0,02 ±0,001	500 (1000 при использовании MC-1000)	
3.4	Вилка раскоса заднего навесного устройства	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM Mobil Grease MP ISO-L-XDCIB2	0,015 ±0,003	500 (1000 при использовании MC-1000)	
3.5	Буксирное устройство (крюк с амортизатором)	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM Mobil Grease MP ISO-L-XDCIB2	0,02 ±0,001	500 (1000 при использовании MC-1000)	
3.6	Втулка оси качания передней тяги ПНУ	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM Mobil Grease MP ISO-L-XDCIB2	0,1 ±0,005	1000 (2000 при использовании MC-1000)	
3.7	Палец цилиндра ЗНУ	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM Mobil Grease MP ISO-L-XDCIB2	0,002 ±0,001	250 (500 при использовании MC-1000)	
3.8	Подшипник бугелей ПВМ	2	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM	0,08 ±0,004	250 (500 при использовании MC-1000)	
3.9	Резьбовая часть позиционного датчика ЗНУ	1	Смазка №158М ТУ 38.301-40-25-94	Смазка АЗМОЛ №158 ТУ У 00152365.118-2000	Отсутствует	Отсутствует	0,005 ±0,001	1000	

Окончание таблицы 6.7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.10 ³⁾	Шлицевое соединение карданного вала привода ПВМ	1	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM	0,1 ±0,005	250 (500 при использовании MC-1000)	
3.11 ³⁾	Подшипники крестовины карданного вала привода ПВМ	2	Смазка №158М ТУ 38.301-40-25-94	Смазка ИТМОЛ-150Н ТУ ВУ 100029077.005-2006	Отсутствует		0,056 ±0.001	250	
3.12	Подшипник оси шкворня редуктора ПВМ	4	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	BECHER LCP-GM MC-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	Смазка солидол С ГОСТ 4366-76 или смазка солидол Ж ГОСТ 1033-79	BECHER LCP-GM	0,12 ±0.006	250 (500 при использовании MC-1000)	
4 Специальные жидкости									
4.1	Бачок гидропривода сцепления и цилиндры	2	Тормозная жидкость «РОСДОТ» ТУ 2451-004-36732629-99	Отсутствует	Отсутствует	DOT3, DOT4 (Германия)	(0,8±0,2)	1000	
4.2	Бачок гидропривода тормозов и цилиндры	3	Тормозная жидкость «РОСДОТ» ТУ 2451-004-36732629-99	Отсутствует	Отсутствует	DOT3; DOT4 (Германия)	(1,2±0,3)	1000	
4.3.1	Система охлаждения двигателя BF06M1013FC	1	Автожидкость охлаждающая (антифриз) «Тосол-А40МН» или «Тосол-А65МН» ТУ РБ 500036524.104-2003	Отсутствует	Отсутствует	В соответствии с руководством по эксплуатации двигателей	(46,0±0,5)	1 раз в 2 года	
<p>¹⁾ Необходимо всегда заливать масло до верхней метки указателя уровня масла.</p> <p>²⁾ Масла гидравлические HLP 68, №68, 68СТ применяются для тракторов, поставляемых в Венесуэлу.</p> <p>³⁾ Смазку производить при установленном серийном карданном валу. При установке модернизированного карданного вала смазка не производится.</p>									

7. Возможные неисправности и указания по их устранению

7.1 Возможные неисправности сцепления и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей муфты сцепления и указания по их устранению приведены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Муфта сцепления не передает полного момента («буксует»)	
Отсутствует зазор между выжимным подшипником и опорой отжимных рычагов – «муфта полувыключена» (недостаточный свободный ход педали сцепления)	Отрегулировать зазор между выжимным подшипником и опорой отжимных рычагов согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировка управления сцеплением»
Неполное включение муфты сцепления (рычаг сцепления 43 (рисунок 3.3.4) не возвращается в исходное положение) при отпуске педали сцепления из-за нарушения работы управления сцеплением	Выявить и устранить причину, как указано в таблице 7.1.2 «Возможные неисправности управления сцеплением и указания по их устранению»
Изношены накладки ведомых дисков	Заменить накладки или ведомые диски в сборе
Замасливание накладок ведомых дисков из-за попадания масла в сухой отсек	Выявить и устранить причину попадания масла в сухой отсек
Недостаточное усилие нажимных пружин (усадка пружин при длительном буксовании и перегреве муфты)	Заменить нажимные пружины
Муфта сцепления выключается не полностью («ведет»)	
Увеличен зазор между выжимным подшипником и опорой отжимных рычагов (большой свободный ход педали сцепления)	Отрегулировать зазор между выжимным подшипником и опорой отжимных рычагов пункту 3.3.4.1 «Регулировка управления сцеплением»
Недостаточный полный ход рычага сцепления 43 (рисунок 3.3.4) при полном выжиме педали сцепления	Обеспечить полный ход рычага сцепления и соответственно ход поршня гидроусилителя при полном выжиме педали сцепления не менее 24 мм, как указано в таблице 7.1.2 «Возможные неисправности управления сцеплением и указания по их устранению»
Отжимные рычаги неравномерно прилегают к опоре отжимных рычагов (опора отжимных рычагов перекошена)	Отрегулировать положение опоры отжимных рычагов 18 (рисунок 3.3.2) согласно пункту 3.3.2.4 «Регулировка положения опоры отжимных рычагов муфты сцепления»
Повышенное коробление ведомых дисков	Заменить ведомые диски
Заедание ступицы ведомого диска на шлицах вала трансмиссии	Зачистить шлицы, обеспечив свободное перемещение дисков на валу трансмиссии
Разрушен подшипник опоры вала трансмиссии в маховике	Заменить подшипник опоры вала трансмиссии
Не отрегулирован датчик выключенного состояния сцепления на прямом ходу или на реверсе	Отрегулировать датчик выключения сцепления на прямом ходу или на реверсе, как указано в подразделе 3.5 «Электрическая часть управления коробкой передач»

Перечень возможных неисправностей управления сцеплением и указания по их устранению приведены в таблице 7.1.2.

Таблица 7.1.2

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Рычаг сцепления 43 (рисунок 3.3.4) не возвращается в исходное положение при отпуске педали сцепления	
Отсутствует зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе	Отрегулировать зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе, согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировка управления сцеплением»
Отсутствует зазор между толкателем рабочего цилиндра 32 (рисунок 3.3.4) и штоком гидроусилителя 35	Отрегулировать зазор между толкателем рабочего цилиндра и штоком гидроусилителя согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением»
Заклинивает поршень главного цилиндра (не возвращается в исходное положение) на прямом ходу 12 (рисунок 3.3.4), на реверсе 19 из-за разбухания манжет и уплотнительных колец, что приводит к перекрытию компенсационных отверстий «А» (рисунки 3.3.5 и 7.1.1), либо заклинивает поршень рабочего цилиндра из-за разбухания манжеты, либо заклинивает поршень крана из-за разбухания уплотнительного кольца	Применение тормозной жидкости несоответствующей марки или наличие в тормозной жидкости минерального масла, бензина, керосина, дизельного топлива. Промыть аккуратно всю систему гидропривода тормозной жидкостью. Заменить главный цилиндр сцепления на прямом ходу. Заменить поврежденные манжеты и уплотнительные кольца в главном цилиндре реверса, рабочем цилиндре, кране. Заменить тормозную жидкость. Прокачать гидравлическую систему управления сцепления тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе.
Тугое перемещение поршня гидроусилителя	Выявить и устранить причину тугого перемещения поршня гидроусилителя. Усилие страгивания и перемещения поршня гидроусилителя должно быть не более 120 Н
Гидроусилитель, цилиндр рабочий и рычаг 43 (рисунок 3.3.4) установлены несоосно	Обеспечить соосность гидроусилителя, цилиндра рабочего и рычага 43 путем перемещения перед затяжкой болтов кронштейна 36, гидроусилителя
Засорение компенсационного отверстия в главном цилиндре на прямом ходу или на реверсе	Если засорено компенсационное отверстие в главном цилиндре прямого хода – заменить главный цилиндр прямого хода. Прокачать гидравлическую систему управления сцепления тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе. Если засорено компенсационное отверстие в главном цилиндре реверса – прочистить компенсационное отверстие А (рисунок 7.1.1). Прокачать гидравлическую систему управления сцепления тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Потеря упругости оттяжных пружин 42 (рисунок 3.3.4)	Заменить обе пружины 42

Продолжение таблицы 7.1.2

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Не обеспечивается полный ход рычага сцепления 43 (рисунок 3.3.4) при выжиге педали сцепления	
Не отрегулирован зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе	Отрегулировать зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе, согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением»
Не отрегулирован зазор между толкателем рабочего цилиндра 32 (рисунок 3.3.4) и штоком гидроусилителя 35	Отрегулировать зазор между толкателем рабочего цилиндра и штоком гидроусилителя согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением»
Наличие воздуха в гидравлической системе управления сцеплением на прямом ходу и на реверсе	Прокачать гидравлическую систему управления сцеплением тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Недостаточный уровень тормозной жидкости в бачках гидравлической системы управления сцеплением на прямом ходу и на реверсе	Довести до нормы уровень тормозной жидкости в бачках главных цилиндров на прямом ходу и на реверсе. Прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Нарушение герметичности рабочих полостей главных и рабочего цилиндров, крана из-за повреждения, износа манжет или уплотнительных колец	Заменить главный цилиндр сцепления на прямом ходу. Заменить манжеты или уплотнительные кольца в главном цилиндре реверса, рабочем цилиндре, кране, если они изношены. Проверить, нет ли на зеркале главного цилиндра реверса, рабочего цилиндра, крана заусенцев, неровностей или раковин. Прокачать гидравлическую систему управления сцеплением тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Утечка тормозной жидкости в соединениях или трубопроводах в системе гидропривода. Подсос воздуха в гидросистему	Подтянуть соединения, заменить поврежденные детали. Прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Засорение отверстия в штуцере бачка (на прямом ходу) или поршне (на реверсе), вызывающее разрежение в главном цилиндре, от которого воздух просачивается внутрь цилиндра через уплотнения	Прочистить отверстие. Прокачать гидравлическую систему управления сцеплением тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Закупоривание трубопроводов гидропривода из-за вмятины или засорения	Заменить трубопроводы. Прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Утечка масла через уплотнительные кольца гидроусилителя	Заменить уплотнительные кольца в гидроусилителе

Окончание таблицы 7.1.2

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Недостаточный полный ход педали сцепления	Отрегулировать зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе, согласно пункту 3.3.4.1 «Регулировки управления сцеплением». Прокачать гидравлическую систему управления сцепления тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе. Ход поршня гидроусилителя и соответственно рычага сцепления 43 (рисунок 3.3.4) при полном выжиге педали должен быть не менее 24 мм
Гидроусилитель, цилиндр рабочий и рычаг 43 (рисунок 3.3.4) установлены несоосно	Обеспечить соосность гидроусилителя, цилиндра рабочего и рычага 43 путем перемещения перед затяжкой болтов кронштейна 36, гидроусилителя

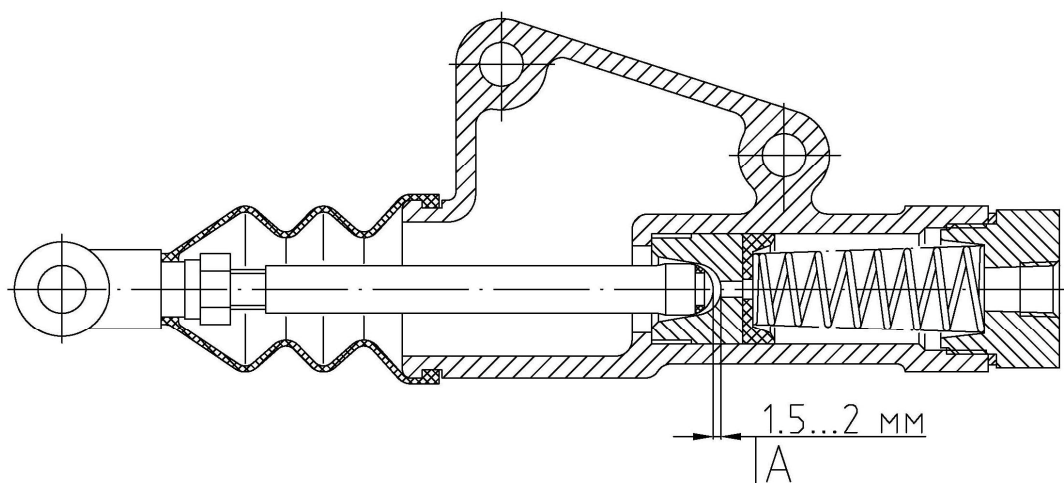


Рисунок 7.1.1 – Цилиндр главный для реверса

7.2 Возможные неисправности коробки передач и указания по их устранению

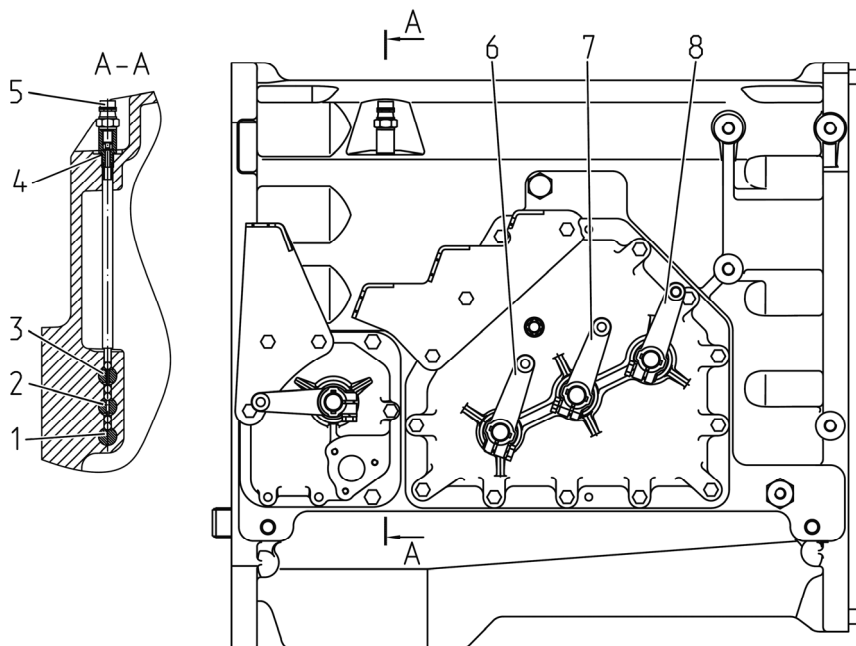
Перечень возможных неисправностей коробки передач и указания по их устранению приведены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Трактор не трогается ни на одной передаче, давление в гидросистеме управления трансмиссии в рабочем диапазоне	
Износ шлицевого соединения силового и первичного валов корпуса МС	Расстыковать трактор, снять корпус сцепления, заменить изношенные детали
Трактор не трогается ни на одной передаче, давление в гидросистеме управления трансмиссии отсутствует	
Выход из строя шестеренного насоса гидросистемы трансмиссии	Заменить насос
Трактор трогается только на III и IV диапазонах КП	
Недовключенное положения рычага управления ХУ	Проверить, что рычаг управления ХУ находится в крайнем положении
Разрушение соединительной втулки между КП и ЗМ	Расстыковать трактор, снять коробку передач и заменить втулку
Возможно включение всех диапазонов, но трактор трогается только на I, IR, II и IIR диапазонах КП	
Разрушение соединительной втулки между корпусом КП и ЗМ	Расстыковать трактор, заменить вышедшие из строя детали
Трактор не трогается при включении одной из передач, давление в магистрали управления включаемой передачи в рабочем диапазоне (на остальных передачах работает нормально)	
Неисправность электронной системы управления коробкой передач	Устраните неисправность ЭСУ КП в соответствии с подразделом 7.3
Выход из строя фрикционной муфты неработающей передачи	Расстыковать трактор, снять корпус сцепления, заменить вышедшие из строя детали и фрикционную муфту
Трактор не трогается на 1, 3 и 5 передачах (на остальных передачах работает нормально) либо при включении данных передач происходит существенное падение давления в гидросистеме управления трансмиссии	
Разрушился подшипник на валу нечетных передач	Расстыковать трактор, снять корпус сцепления, заменить вышедшие из строя детали
Трактор не трогается на 2, 4 и 6 передачах (на остальных передачах работает нормально) либо при включении данных передач происходит существенное падение давления в гидросистеме управления трансмиссии	
Разрушился подшипник на валу четных передач	Расстыковать трактор, снять корпус сцепления, заменить вышедшие из строя детали
Трактор трогается при включенном транспортном диапазоне и при выключенных передачах, а при включении некоторых передач глохнет двигатель	
Неисправность электронной системы управления коробкой передач	Устраните неисправность ЭСУ КП в соответствии с подразделом 7.3
Если с электронным управлением переключения передач все в порядке, то, вероятнее всего причиной является выход из строя фрикционной муфты	Расстыковать трактор, снять корпус сцепления, заменить вышедшие из строя детали и фрикционную муфту
Не включается или самовыключение одного из диапазонов	
Износ щек вилки или разрушение зубчатой муфты	Расстыковать трактор, снять коробку передач и заменить изношенные детали

Окончание таблицы 7.2.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Трактор не заводится при установленном в нейтраль рычаге переключения диапазонов или заводится при включенном диапазоне	
Не исправен выключатель блокировки запуска двигателя при включенном диапазоне	Заменить выключатель блокировки запуска двигателя при включенном диапазоне
Не отрегулирована блокировка запуска двигателя при включенном диапазоне	Отрегулировать блокировку запуска двигателя. Контакты выключателя блокировки 5 (рисунок 7.2.1) должны быть замкнуты в нейтральном положении рычага переключения диапазонов разомкнуты при включении любого диапазона. Регулировку производить установкой необходимого количества прокладок регулировочных 4
Затруднено переключение диапазонов, шумное переключение диапазонов	
Неполное выключение муфты сцепления (муфта сцепления «ведет»)	Отрегулировать муфту сцепления
Не включается режим «Подтормаживание КП»	Проверить и устранить причину неисправности включения режима «Подтормаживание КП»
Повышенный шум, обнаружение продуктов разрушения подшипников	
Износ или разрушение подшипников и других деталей	Определить разрушенные элементы трансмиссии и восстановить узел
Падение давления в гидросистеме управления трансмиссии на одной из передач	
Утечки масла в магистрали подвода к фрикционной муфте	Обнаружить место утечки масла и устранить ее
Течь масла в сухой отсек корпуса муфты сцепления	
Течь масла по соединению стакан подвода – корпус сцепления	Расстыковать трактор по плоскости двигатель-корпус сцепления и устранить течь
Течь масла по манжетам или резиновым кольцам	Расстыковать трактор по плоскости двигатель-корпус сцепления и заменить манжеты или резиновые кольца
Невозможно включение III и IV диапазонов КП	
Включен ходоуменьшитель	Выключить ходоуменьшитель



1 – поводок III-IV диапазона, 2 – поводок II-III диапазона, 3 – поводок I-II диапазона; 4 – прокладка регулировочная; 5 – выключатель; 6 – рычаг II-III диапазона; 7 – рычаг III-IV диапазона; 8 – рычаг I-II диапазона.

Рисунок 7.2.1 – Регулировка блокировки запуска двигателя при включенном диапазоне

7.3 Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей ЭСУ КП, БД заднего моста, приводом ПВМ, передним и задним ВОМ и указания по их устранению приведены в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1.

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Один из приводов (БД ЗМ, ПВМ, ПВОМ, ЗВОМ) или передача не включается, либо выключается, если был (а) включен (а)	
Короткое замыкание в цепи электромагнита распределителя одного из приводов или передачи – индицируется однократным миганием соответствующего сигнализатора включенного состояния (срабатывающего от датчика давления на выходе с распределителя)	<ul style="list-style-type: none"> - проверить исправность электроцепи от КЭСУ к электромагниту соответствующего распределителя по схеме (приложение В). Если имеется неисправность – устранить. - проверить сопротивление катушки электромагнита соответствующего распределителя – должно быть в пределах от 4 до 6 Ом. Если сопротивление катушки электромагнита близко к 0 Ом, заменить электромагнит
Обрыв в цепи к электромагниту распределителя одного из приводов или передачи – индицируется двукратным миганием соответствующего сигнализатора включенного состояния (срабатывающего от датчика давления на выходе с распределителя)	<ul style="list-style-type: none"> - проверить исправность электроцепи от КЭСУ к электромагниту соответствующего распределителя по схеме (приложение В). Если имеется неисправность – устранить. - проверить сопротивление катушки электромагнита соответствующего распределителя – должно быть в пределах от 4 до 6 Ом. Если сопротивление катушки электромагнита близко к бесконечности, заменить электромагнит
Один из приводов (БД ЗМ, ПВМ, ПВОМ, ЗВОМ) или передача включается кратковременно (на время от 1 до 6 сек), либо выключается, если был (а) включен (а)	
Несрабатывание датчика давления, установленного на выходе с распределителя любого из приводов или передачи – индицируется трехкратным миганием соответствующего сигнализатора включенного состояния	Если давление в гидросистеме трансмиссии ниже нормы (давление в гидросистеме трансмиссии должно быть от 1.3 до 1.5 МПа), необходимо выполнить указания подраздела 7.9 «Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению»
	<p>При нормальном давлении в гидросистеме трансмиссии необходимо снять колодку жгута с датчика давления и установив в колодку перемычку – имитировать срабатывание датчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если сигнализация кода неисправности (трехкратное мигание) сохранилась, то необходимо проверить цепь к датчику давления по схеме; - если сигнализация кода неисправности исчезла, то необходимо заменить сам датчик давления на исправный

Окончание таблицы 7.3.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Невозможно переключить передачу либо выключить один из приводов (БД ЗМ, ПВМ, ПВОМ, ЗВОМ)	
Зависание клапана распределителя любого из приводов или передачи – индицируется четырехкратным миганием соответствующего сигнализатора включенного состояния	Устранить разборкой и промывкой клапана распределителя в дизельном топливе
При включении подтормаживания КП на прямом ходу выключается двигатель	
На прямом ходу не выключается сцепление	Отрегулировать привод выключения сцепления на прямом ходу
Не отрегулирован датчик выключения сцепления на прямом ходу	Произвести регулировку датчика выключения сцепления на прямом ходу
При включении подтормаживания КП на реверсе выключается двигатель	
На реверсе не выключается сцепление	Отрегулировать привод выключения сцепления на реверсе

7.4 Возможные неисправности заднего моста и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей заднего моста и указания по их устранению приведены в таблице 7.4.1.

Таблица 7.4.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Повышенный шум главной передачи	
Нарушена регулировка зазора в конических роликовых подшипниках дифференциала или бокового зазора главной пары	Отрегулировать зазор в конических подшипниках дифференциала, как указано в подразделе 3.6.6, затем отрегулировать боковой зазор в главной паре, как указано в подразделах 3.6.7 и 3.6.8
Стуки в заднем мосту	
Разрушение подшипников дифференциала	Заменить вышедшие из строя подшипники дифференциала и поврежденные детали
Затруднено вращение полуоси	
Разрушение наружного подшипника полуоси 12 (рисунок 3.6.3), приводящее к течи масла по резиновым манжетам крышек полуосей	Снять крышку с манжетой и проверить состояние наружного подшипника. Если подшипник поврежден, то необходимо демонтировать конечную передачу, заменить наружный подшипник и вышедшие из строя детали
Течь масла по резиновым манжетам крышек полуосей	
Износ или неправильная установка резиновой манжеты	Снять колесо, крышку, заменить манжету
Не работает блокировка дифференциала	
Низкое давление масла в канале подвода масла к блокировке дифференциала	Выполнить указания подраздела 7.9 «Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению»
«Зависание» или износ чугунных колец в крышке подвода масла к блокировке дифференциала или колец поршня блокировки, приводящих к снижению давления	Промыть либо, при необходимости, заменить чугунные кольца
Износ фрикционных дисков блокировки дифференциала	Заменить фрикционные диски

7.5 Возможные неисправности заднего ВОМ и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей заднего вала отбора мощности и указания по их устранению приведены в таблице 7.5.1.

Таблица 7.5.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Задний ВОМ не включается, хвостовик не вращается	
При включении ЗВОМ не горит лампочка включения ЗВОМ, узел не работает, либо ЗВОМ включается только кратковременно	Выполнить указания подраздела 7.3 «Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности и указания по их устранению»
Не включен редуктор ЗВОМ, валик переключателя скоростей находится в среднем «нейтральном» положении	При заглушенном двигателе трактора включить редуктор на один из режимов ВОМ, поворачивая валик переключения при отпущенном болте стопорной пластины: «нормальный» - по часовой стрелке или «экономичный» - против часовой стрелки. Для облегчения переключения необходимо проворачивать ВОМ за хвостовик
Отсутствует давление в канале управления фрикционом ЗВОМ, неисправна гидросистема трансмиссии	Проверить наличие давления манометром. Давление при включенном фрикционе должно быть в пределах от 1,3 до 1,5 МПа. Проверить исправность распределителя заднего ВОМ. При необходимости неисправности устранить
Поломка деталей привода или редуктора заднего ВОМ.	Снять крышку ЗВОМ, разобрать редуктор и фрикцион, заменить вышедшие из строя детали
Задний ВОМ не передает требуемую мощность, хвостовик вращается	
Работа на пониженном давлении в гидросистеме трансмиссии, буксование фрикциона ЗВОМ	Не допускается работа с задним ВОМ при пониженном давлении в гидросистеме трансмиссии. Устранить неисправность гидросистемы трансмиссии в соответствии с указаниями подраздела 7.9 «Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению»
Буксование фрикциона ВОМ, износ дисков, повышенные внутренние утечки	Заменить изношенные чугунные уплотнительные кольца и диски фрикциона или фрикцион в сборе
Самовыключение ВОМ во время работы под нагрузкой	
Неполное включение в зацепление муфты переключения скоростных режимов редуктора заднего ВОМ	Проверить полноту включения по положению стопорной пластины и валика переключения, валик должен быть повернут до упора и должен быть выбран зазор между стопорной пластиной и пазом валика в сторону включения
Износ зубьев муфты переключения или поломка вилки переключения	Снять крышку заднего ВОМ разобрать и заменить дефектные узлы и детали
Излом хвостовика заднего ВОМ	
Наличие большой изгибающей нагрузки на хвостовик со стороны привода агрегируемой машины (запредельные углы карданного вала и т.п.)	Устранить нарушения правил агрегатирования. Дефекты машины устранить, хвостовик заменить
Скручивание шлицев (зубьев) хвостовика заднего ВОМ	
Наличие ударных нагрузок со стороны агрегируемой машины передающихся на хвостовик	Проверить наличие и исправность предохранительных элементов агрегируемой машины (муфта предельного момента, срезной болт) и устранить дефект, хвостовик заменить
Применение несоответствующего типа хвостовика по требуемой мощности для привода агрегируемой машины	Установить хвостовик соответствующий мощности, необходимой для привода машины, из комплекта прикладываемого в ЗИП

7.6 Возможные неисправности переднего вала отбора мощности и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей переднего вала отбора мощности и указания по их устранению приведены в таблице 7.6.1.

Таблица 7.6.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Передний ВОМ не включается, хвостовик не вращается	
При включении ПВОМ не горит лампочка включения ПВОМ, узел не работает, либо ПВОМ включается только кратковременно	Выполнить указания подраздела 7.3 «Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом ПВМ, передним и задним ВОМ и указания по их устранению»
Отсутствует давление в канале управления ленточными тормозами ПВОМ, неисправна гидросистема трансмиссии	Возможно заклинивание штока распределителя ПВОМ. Проверить работу распределителя, нажав на резиновый колпачок на электромагните. При нажатии на колпачок шток цилиндра должен переместиться. Если шток распределителя не двигается то необходимо заменить распределитель. Если же шток распределителя перемещается, а шток цилиндра неподвижен то необходимо проверить давление в гидросистеме трактора. Давление при включенном фрикционе должно быть в пределах от 1,3 до 1,5 МПа. Если давление ниже этой величины, необходимо устранить неисправность гидросистемы трансмиссии в соответствии с указаниями подраздела 7.9 «Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению»
Передний ВОМ не передает требуемую мощность, хвостовик вращается	
Работа на пониженном давлении в гидросистеме трансмиссии, буксование ленточных тормозов ПВОМ	Не допускается работа с ПВОМ при пониженном давлении в гидросистеме трансмиссии. Устранить неисправность гидросистемы трансмиссии в соответствии с указаниями подраздела 7.9 «Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению»
Шток цилиндра управления перемещается, но ПВОМ не передает полного момента или при выключении ВОМ хвостовик продолжает вращаться. Увеличенный ход штока цилиндра	Отрегулируйте зазоры в ленточных тормозах
ПВОМ не передает полного момента или при выключении ПВОМ хвостовик продолжает вращаться	
Если зазоры в ленточных тормозах отрегулированы – свидетельствует о значительном износе накладок лент тормоза	Заменить ленты ВОМ
Шум в одном из редукторов ПВОМ	
Разрушение деталей редуктора	Снять редуктор с трактора, заменить вышедшие из строя подшипники редуктора и поврежденные детали

7.7 Возможные неисправности тормозов и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей тормозов и указания по их устранению приведены в таблице 7.7.1.

Таблица 7.7.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Неэффективность торможения	
Увеличенный свободный ход педалей (увеличенный зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и (или) на реверсе)	Отрегулировать свободный ход педалей, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу» и (или) 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу»
Наличие воздуха в гидравлической системе управления тормозами на прямом ходу и (или) на реверсе	Прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу» и (или) 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу»
Недостаточный уровень тормозной жидкости в бачках гидравлической системы управления тормозами на прямом ходу и (или) на реверсе	Довести до нормы уровень тормозной жидкости в бачках главных цилиндров на прямом ходу и (или) в цилиндре на реверсе, затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Нарушение герметичности рабочих полостей главных и рабочих цилиндров, из-за повреждения, износа манжет или уплотнительных колец	Заменить манжеты или уплотнительные кольца в главных и рабочих цилиндрах, если они изношены. Проверить нет ли на зеркале главных и рабочих цилиндров заусенцев, неровностей или раковин. Затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе.
Утечка тормозной жидкости в соединениях или трубопроводах в системе гидропривода. Подсос воздуха в гидросистему управления тормозами	Подтянуть соединения, заменить поврежденные детали, затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Засорение отверстия в штуцерах бачков (на прямом ходу) или поршне (на реверсе), вызывающее разрежение в главном цилиндре, от которого воздух просачивается внутрь цилиндра через уплотнения	Прочистить отверстие, затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Закупоривание трубопроводов гидропривода из-за вмятины или засорения	Заменить трубопроводы, затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Недостаточный полный ход педалей тормозов, либо педаль упирается в стенку кабины	Отрегулировать зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и на реверсе, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу» и (или) 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу», затем прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе

Окончание таблицы 7.7.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Нерастормаживание тормозов	
Отсутствует свободный ход педалей (отсутствует зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра на прямом ходу и (или) на реверсе)	Отрегулировать свободный ход педалей, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу» и (или) 3.9.8 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на реверсивном ходу»
Заклинивают поршни главных тормозных цилиндров на прямом ходу 5 (рисунок 3.9.3), 6 (рисунок 3.9.5), и (или) на реверсе 3 (рисунок 3.9.6) (не возвращается в исходное положение) из-за разбухания манжет и уплотнительных колец, что приводит к перекрытию компенсационных отверстий «А» (рисунки 3.9.3, 3.9.5, 3.9.6) по причине применения тормозной жидкости несоответствующей марки или наличия в тормозной жидкости минерального масла, бензина, керосина, дизельного топлива	Промыть аккуратно всю систему гидропривода тормозной жидкостью. Заменить поврежденные манжеты и уплотнительные кольца в главных тормозных цилиндрах. Заменить тормозную жидкость и прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Заклинивают поршни рабочих тормозных цилиндров из-за разбухания манжет	Промыть аккуратно всю систему гидропривода тормозной жидкостью. Заменить поврежденные манжеты в рабочих тормозных цилиндрах. Заменить тормозную жидкость и прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и (или) на реверсе
Засорение компенсационного отверстия «А» (рисунки 3.9.3, 3.9.5, 3.9.6) в главном цилиндре на прямом ходу или на реверсе	Прочистить компенсационное отверстие главного цилиндра на прямом ходу или на реверсе и прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу и на реверсе
Неравномерность торможения правого и левого колёс	
Нарушена регулировка тяг рабочих тормозов	Отрегулировать, как указано в подразделах 3.9.7 «Проверка и регулировка управления рабочими тормозами на прямом ходу»
Неудовлетворительная работа уравнительных клапанов главных тормозных цилиндров (при установленных цилиндрах «CARLISLE»)	Снять трубку, соединяющую два главных тормозных цилиндра, вывернуть штуцера и снять уравнительные клапана. Заменить изношенные детали уравнительных клапанов. Прокачать гидравлическую систему тормозной жидкостью на прямом ходу
Низкая эффективность действия стояночного тормоза	
Нарушена регулировка управления стояночным тормозом	Отрегулировать, как указано в подразделе 3.9.10 «Проверка и регулировка управления стояночным тормозом»

7.8 Возможные неисправности пневмосистемы и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей пневмосистемы и указания по их устранению приведены в таблице 7.8.1.

Таблица 7.8.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Давление в баллоне нарастает медленно	
Утечка воздуха из пневмосистемы по следующим причинам:	
- слабо затянуты или повреждены гайки трубопроводов, арматуры, стяжные хомуты	Выявите места утечек и устраните их путем подтяжки соединений или замены поврежденных деталей
- повреждено резиновое уплотнение соединительной головки	Замените поврежденное уплотнение
- ослабла затяжка гайки уплотнительного кольца соединительной головки	Затяните гайку
- попадание грязи под клапан соединительной головки	Прочистите
- соприкосновение пылезащитной крышки со стержнем клапана соединительной головки	Устраните
- нарушена регулировка привода тормозного крана	Отрегулируйте привод тормозного крана как указано в подразделе 3.10.2 «Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы»
- нарушена работа регулятора давления	Снимите с трактора регулятор давления и отправьте его в мастерскую для ремонта
- засорен фильтр регулятора давления	Промойте фильтр регулятора давления
- неисправен пневмокомпрессор	Обратитесь к дилеру
Давление в баллоне поднимается медленно	
Неисправен пневмокомпрессор	Обратитесь к дилеру
Давление в баллоне быстро падает при остановке двигателя	
Утечка воздуха по соединительным элементам пневмосистемы	Устраните утечки
Давление в баллоне быстро снижается при нажатии на педали тормозов	
Неисправен тормозной кран	Замените тормозной кран
Повышенный выброс масла пневмокомпрессором в пневмосистему	
Неисправен пневмокомпрессор	Обратитесь к дилеру
Недостаточное давление воздуха в баллоне	
Нарушено положение регулировочной крышки регулятора давления	Отрегулируйте регулятор давления, как указано в подразделе 3.10.3 «Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы»
Неисправен пневмокомпрессор	Обратитесь к дилеру

Окончание таблицы 7.8.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Регулятор давления включает компрессор на холостой ход при давлении менее 0,77...0,80 МПа, а на рабочий ход – при менее 0,65 МПа или более 0,70 МПа	
Загрязнение полостей и каналов регулятора давления	Промойте и прочистите регулятор давления
Нарушено положение регулировочной крышки регулятора давления	Отрегулируйте регулятор давления, как указано в подразделе 3.10.3 «Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы»
Повреждение резиновых деталей регулятора давления, усадка пружин	Замените поврежденные детали, либо направьте регулятор давления в ремонт
Перекус, зависание золотника регуливающей части регулятора давления	Обеспечьте подвижность золотника, смажьте его либо направьте регулятор давления в ремонт
Регулятор давления часто срабатывает (включает пневмокомпрессор) без отбора воздуха из ресивера	
Утечка воздуха из пневмосистемы или регулятора давления, повреждение обратного клапана регулятора давления	Выявите и устраните утечки воздуха
Регулятор работает в режиме предохранительного клапана	
Завернута на большую величину регулировочная крышка регулятора давления	Отрегулируйте регулятор давления, как указано в подразделе 3.10.3 «Проверка и регулировка регулятора давления пневмосистемы»
Заклинивание разгрузочного поршня регулятора давления.	Разберите регулятор давления и устраните заклинивание
Засорены выпускные отверстия в крышке регулятора давления	Прочистите выпускные отверстия
Отсутствует подача воздуха в присоединительный шланг через клапан отбора воздуха регулятора давления	
Недостаточно утоплен шток клапана отбора воздуха в регуляторе давления	Наверните полностью гайку присоединительного шланга на штуцер
Регулятор давления переключил пневмокомпрессор на холостой ход	Снизьте давление в ресивере ниже 0,65 МПа
Тормоза прицепа действуют неэффективно	
Разрегулирован привод тормозного крана	Отрегулируйте привод тормозного крана как указано в подразделе 3.10.2 «Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы»
Неисправен тормозной кран	Замените тормозной кран
Нарушена тормозная системы прицепа	Устраните неисправность в тормозной системе прицепа
Тормоза прицепа отпускаются медленно	
Нарушена регулировка привода тормозного крана.	Отрегулируйте привод тормозного крана как указано в подразделе 3.10.2 «Проверка и регулировка приводов однопроводного и двухпроводного тормозных кранов пневмосистемы»
Неисправен тормозной кран	Замените тормозной кран
Нарушена работа тормозной системы прицепа	Устраните неисправность в тормозной системе прицепа

ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТРАНЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПНЕВМОСИСТЕМЫ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С РЕГУЛИРОВКОЙ И РЕМОНТОМ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО ТРАКТОРА. ИНАЧЕ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ БУДЕТ СНЯТ С ГАРАНТИИ. ДЛЯ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТОЗ) В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ!

7.9 Возможные неисправности гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей гидросистемы трансмиссии и указания по их устранению приведены в таблице 7.9.1.

Таблица 7.9.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Низкое давление масла в гидросистеме	
Недостаточный уровень масла в трансмиссии	Проверьте уровень масла в трансмиссии, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание». Если необходимо, долейте масло до требуемого уровня
Пружина клапана управления 12 (рисунок 3.11.3) потеряла свои свойства	Заменить пружину или отрегулировать шайбами регулировочными 11 (рисунок 3.11.3) – увеличить их количество
Загрязнение сетчатого фильтра	Промойте сетчатый фильтр, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Загрязнение сдвоенного фильтра (на КЭСУ горит контрольная лампа засоренности сдвоенного фильтра)	Замените фильтроэлементы сдвоенного фильтра, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Неисправность насоса гидросистемы трансмиссии	Заменить или отремонтировать насос гидросистемы трансмиссии
Утечка масла в бустерах фрикционных муфт	Устранить неисправности в специализированной мастерской
Высокое давление масла в гидросистеме	
Залитое масло не соответствует сезону (температуре воздуха)	Залейте соответствующее сезонное масло
Неправильно настроен клапан управления 12 (рисунок 3.11.3) сдвоенного фильтра	Уменьшить количество шайб регулировочных 11 (рисунок 3.11.3)
Шумное переключение зубчатых муфт диапазонов	
Неполное выключение муфты сцепления (муфта «ведет»)	Выполните проверки и регулировки муфты сцепления, указанные в таблице 7.1.1
Повышенный шум	
Недостаточный уровень масла в трансмиссии	Проверьте уровень масла в трансмиссии, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание». Если необходимо, долейте масло до требуемого уровня
Износ или разрушение подшипников других деталей трансмиссии	Замените подшипники

7.10 Возможные неисправности ПВМ и указания по их устранению

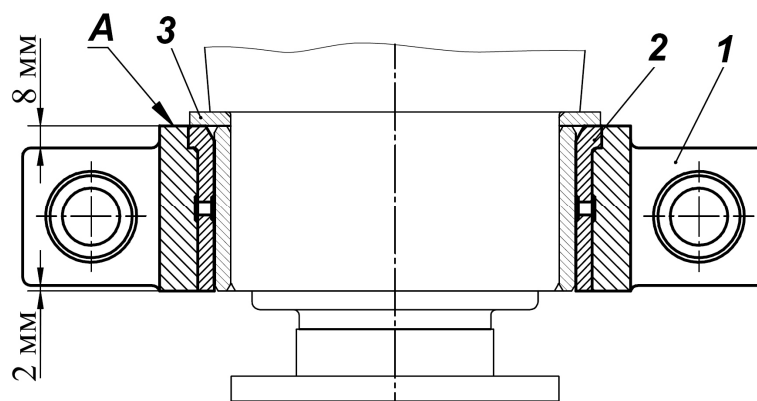
Перечень возможных неисправностей переднего ведущего моста и указания по их устранению приведены в таблице 7.10.1.

Таблица 7.10.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Повышенный износ и расслоение передних шин	
Нарушена регулировка сходимости передних колес	Отрегулируйте сходимости передних колес, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Несоответствие давления воздуха в шинах рекомендуемым нормам	Отрегулируйте давление в шинах в соответствии с подразделом 4.2.9 «Выбор оптимального внутреннего давления в шинах в зависимости от условий работы и нагрузки на оси трактора, правила эксплуатации шин»
Привод ПВМ не включается	
Отсутствует давление в бустере муфты	Разберите распределитель, промойте корпус и золотник
Неисправна электрическая часть системы	Определите и устраните неисправность в ЭСУ управления ПВМ, как указано в подразделе 7.3 «Возможные неисправности электронной системы управления коробкой передач, блокировкой дифференциала заднего моста, приводом переднего ведущего моста, передним и задним валами отбора мощности и указания по их устранению»
Недостаточная величина передаваемого муфтой момента	
Низкое давление в гидросистеме трансмиссии	Отрегулируйте давление в гидросистеме трансмиссии до величины от 1,3 до 1,5 МПа
Повышенные утечки в гидросистеме управления привода:	
- износ уплотнительных колец поршня и барабана;	Замените кольца
- износ сопрягаемых поверхностей обойма – ступица барабана, барабан – поршень;	Замените изношенные детали
- износ пакета дисков.	Замените изношенные детали
Привод не работает в автоматическом режиме	
В автоматическом режиме привод ПВМ не включается при положении направляющих колес «прямо»	Определите и устраните неисправность в ЭСУ управления приводом ПВМ, как указано в подразделе 7.3
Привод ПВМ постоянно включен в автоматическом режиме (не выключается при повороте направляющих колес)	Определите и устраните неисправность в ЭСУ управления приводом ПВМ, как указано в подразделе 7.3
Повышенный шум главной передачи	
Повышенный люфт в подшипниках ведущей шестерни центрального редуктора и дифференциала	Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте натяг в конических подшипниках ведущей шестерни центрального редуктора и дифференциала, как указано в подразделах 3.12.4 и 3.12.5
Нарушена регулировка бокового зазора в главной паре центрального редуктора	Отрегулируйте боковой зазор в главной паре центрального редуктора, как указано в подразделе 3.12.6
Разрушение подшипников дифференциала	Разобрать, заменить вышедшие из строя детали

Окончание таблицы 7.10.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Течь масла по колесному редуктору	
Изношены или повреждены уплотнения ступицы колеса или поворотного кулака	Замените уплотнения
Повышенный люфт в подшипниках ступицы	Выполнить регулировку, как указано в подразделе 3.12.7 «Проверка и регулировка осевого зазора (натяга) в конических подшипниках ступицы»
Повышенный уровень масла в колесном редукторе	Установите необходимый уровень масла в колесном редукторе, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Течь масла по центральному редуктору	
Изношено или повреждено уплотнение фланца ведущей шестерни главной передачи	Замените уплотнение
Течь масла из балки ПВМ	
Изношено или повреждено уплотнение сдвоенного шарнира	Замените уплотнение
При поворотах имеется люфт колесного редуктора и стуки в шкворне	
Наличие зазора в конических подшипниках шкворня или разрушение подшипников шкворня	Выполнить регулировку, как указано в подразделе 3.12.8 «Проверка и регулировка осевого натяга в конических подшипниках шкворня»
Повышенный люфт в подшипниках ступицы	Выполнить регулировку, как указано в подразделе 3.12.7 «Проверка и регулировка осевого зазора (натяга) в конических подшипниках ступицы»
Повышенный люфт в креплении ПВМ	
Неправильная установка заднего бугеля после ремонта	Установить задний бугель 1 (рисунок 7.10.1) стороной «А» имеющей фаску на втулке 2 бугеля к шайбе 3 центрального редуктора
Изношены шайбы или втулки бугельного крепления	Заменить изношенные шайбы и втулки



1 – бугель; 2 - втулка; 3 – шайба.

Рисунок 7.10.1 – Установка заднего бугеля.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЛЮБОГО ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОЙ ТЯГИ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЕЁ УСТАНОВКИ, ПРОИЗВЕДЯ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РЕГУЛИРОВКИ, ЗАТЯНИТЕ ДВЕ КОРОНЧАТЫЕ ГАЙКИ М24х2 ШАРОВЫХ ПАЛЬЦЕВ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ОТ 100 ДО 140 Н·М И ЗАШПЛИНТУЙТЕ ИХ (ПРИ СОВМЕЩЕНИИ ПРОРЕЗИ ГАЙКИ И ОТВЕРСТИЯ ШАРОВОГО ПАЛЬЦА ОТВОРАЧИВАНИЕ ГАЙКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ) И ДВЕ КОНТРОВОЧНЫЕ ГАЙКИ М30х1,5 (С ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ РЕЗЬБОЙ) ТРУБЫ РУЛЕВОЙ ТЯГИ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ОТ 150 ДО 170 Н·М!

7.11 Возможные неисправности гидрообъемного рулевого управления и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей гидрообъемного рулевого управления и указания по их устранению приведены в таблице 7.11.1.

Таблица 7.11.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Большое усилие на рулевом колесе	
Отсутствует или недостаточное давление масла в гидросистеме рулевого управления (должно быть от 17,5 до 19,0 МПа (рулевое колесо в упоре)) по следующим причинам: - не прокачана гидросистема ГОРУ	Прокачать гидросистему ГОРУ поворотом рулевого колеса с перемещением направляющих колес от крайнего левого до крайнего правого положения (от упора до упора) 2-3 раза
- нарушена настройка предохранительного клапана насоса-дозатора (низкое давление)	Обратитесь к дилеру. Требуется отрегулировать предохранительный клапан на требуемое давление ¹⁾ . Операция выполняется сервисной службой
- неисправен насос питания (насос не развивает давления из-за низкого КПД)	Для замены или ремонта насоса питания обратитесь к дилеру
Слишком высокое трение или подклинивание в механических элементах рулевой колонки	Устранить трение в рулевой колонке, для чего необходимо выполнить следующее: -уменьшить затяжку верхней гайки; -смазать поверхности трения пластмассовых втулок; -устранить касание вилок кардана о стенки кронштейна рулевой колонки
Повышенный момент поворота редукторов ПВМ	Произвести ремонт ПВМ
Рулевое колесо вращается без поворота управляемых колес	
Нет масла в баке	Заполните бак маслом до требуемого уровня и прокачайте гидросистему ГОРУ
Нарушена настройка клапанов насоса-дозатора. Давление настройки предохранительного клапана выше, чем давление настройки противоударных клапанов	Обратитесь к дилеру. Требуется отрегулировать предохранительный и противоударные клапаны до требуемого давления. Операция выполняется сервисной службой ¹⁾
Изношены уплотнения поршня гидроцилиндра	Отремонтируйте или замените гидроцилиндр

Продолжение таблицы 7.11.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Управление слишком медленное и тяжелое при быстром вращении рулевого колеса	
Неисправен насос питания (насос не развивает давления и потока масла из-за низкого КПД)	Для замены или ремонта насоса питания обратитесь к дилеру
Нарушена настройка предохранительного клапана насоса-дозатора (настроен на низкое давление или завис в открытом положении из-за загрязнения)	Обратитесь к дилеру. Промывка и регулировка предохранительного клапана до требуемого давления осуществляется сервисной службой ¹⁾
Не обеспечивается поворот рулевого колеса в обратном направлении (на угол не менее 15°) при снятии усилия с рулевого колеса после поворота	
Слишком высокое трение или подклинивания в механических элементах рулевой колонки	Устранить трение в рулевой колонке, для чего необходимо выполнить следующее: <ul style="list-style-type: none"> - уменьшить затяжку верхней гайки; - смазать поверхности трения пластмассовых втулок; - устранить касание вилок кардана о стенки кронштейна рулевой колонки
Пружины возврата золотника насоса-дозатора в нейтральное положение потеряли упругость или сломаны	Обратитесь к дилеру. Замена пружин, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
"Моторение" насоса-дозатора (рулевое колесо продолжает вращаться после поворота)	
Схватывание гильзы с золотником (возможно из-за загрязнения)	Обратитесь к дилеру. Требуется промывание деталей насоса-дозатора. Сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
Пружины возврата золотника насоса-дозатора в нейтральное положение потеряли упругость или сломаны	Обратитесь к дилеру. Замена пружин, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
Требуется постоянная корректировка рулевого колеса (руль не держит выбранное направление)	
Пружины возврата золотника насоса-дозатора в нейтральное положение потеряли упругость или сломаны	Обратитесь к дилеру. Замена пружин, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
Сломана одна из пружин настройки противоударных клапанов либо изношена героторная пара	Обратитесь к дилеру. Замена дефектных деталей, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
Изношены уплотнения поршня цилиндра	Замените дефектные детали цилиндра
Увеличенный люфт рулевого колеса	
Не затянуты конусные пальцы гидроцилиндра или рулевых тяг	Затяните гайки пальцев моментом от 180 до 200 Н·м и зашплинтуйте
Имеется люфт в шарнирах рулевой тяги	Устранить люфт в шарнирах рулевой тяги, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Изношены шлицы хвостовика рулевой колонки	Замените нижнюю вилку кардана
Изношен карданный вал рулевой колонки	Замените карданный вал
Пружины возврата золотника насоса-дозатора в нейтральное положение потеряли упругость или сломаны	Обратитесь к дилеру. Замена пружин, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾

Окончание таблицы 7.11.1

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Колебания управляемых колес при движении	
Не затянуты конусные пальцы гидроцилиндров ГОРУ	Затяните гайки пальцев
Имеется люфт в шарнирах рулевой тяги	Устранить люфт в шарнирах рулевой тяги, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Износ механических соединений или подшипников	Замените изношенные детали
Наличие воздуха в гидросистеме ГОРУ	Прокачать гидросистему ГОРУ поворотом рулевого колеса с перемещением направляющих колес от крайнего левого до крайнего правого положения (от упора до упора) 2-3 раза
Нарушение герметичности насоса-дозатора по хвостовику золотника, по разъему корпус — героторная пара — крышка	
Износ уплотнения золотника	Обратитесь к дилеру. Замена дефектных уплотнений, сборка и проверка функционирования осуществляется сервисной службой в соответствии с инструкцией фирмы-изготовителя ¹⁾
Ослабла затяжка болтов крышки дозатора	Подтяните болты моментом от 30 до 35 Н·м
Неодинаковые минимальные радиусы поворота трактора влево и вправо	
Не отрегулировано схождение передних колес	Отрегулируйте схождение, как указано в разделе 6 «Техническое обслуживание»
Неполный угол поворота управляемых колес	
Недостаточное давление в гидросистеме ГОРУ по следующим причинам: - нарушена настройка предохранительного клапана насоса-дозатора (низкое давление) - неисправен насос питания (насос не развивает давления из-за низкого КПД)	Обратитесь к дилеру. Требуется отрегулировать предохранительный клапан на требуемое давление ¹⁾ Для замены или ремонта насоса питания обратитесь к дилеру
Повышенный момент поворота редукторов ПВМ	Произведите ремонт ПВМ
¹⁾ Учитывая чрезвычайную сложность и ответственность насоса-дозатора с точки зрения безопасности рулевого управления, его разборка и сборка могут выполняться только специалистом сервисной службы фирмы-изготовителя (или другой уполномоченной сервисной службой), прошедшим надлежащее обучение, хорошо ознакомленным с конструкцией насоса-дозатора и с документацией по обслуживанию и по разборке-сборке насоса-дозатора, а также при наличии всех необходимых специальных приспособлений, инструмента и специального гидравлического стенда, обеспечивающего настройку и проверку параметров и функционирования насоса-дозатора после произведенного ремонта. В противном случае полная ответственность за неработоспособность насоса-дозатора возлагается на лицо, выполнявшее разборку-сборку насоса-дозатора, замену деталей или настройку клапанов, а также на владельца трактора.	

7.12 Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению

Жгуты и схема соединений системы управления ЗНУ приведены на рисунках 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3. Правила проведения диагностики неисправностей ЭСУ ЗНУ приведены в пункте 2.14.4 «Диагностика неисправностей электронной системы управления ЗНУ» подраздела 2.14 «Управление задним навесным устройством». Коды возможных неисправностей электронной системы управления ЗНУ и указания по их устранению приведены в таблице 7.12.1.

ВНИМАНИЕ: РАССОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗЪЕМОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ УСТРОЙСТВОМ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО ПРИ ЗАГЛУШЁННОМ ДВИГАТЕЛЕ!

ВНИМАНИЕ: ИЗМЕРЕНИЕ УКАЗАННЫХ ВЕЛИЧИН НАПРЯЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕ ПРИ ЗАПУЩЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ, СОБЛЮДАЯ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

ВНИМАНИЕ: НУМЕРАЦИЯ КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМАХ ЖГУТА УКАЗАНА НА КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЯХ РАЗЪЕМОВ!

ВНИМАНИЕ: ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА И ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА ИМЕЮТ ПРАВО ТОЛЬКО ДИЛЕРЫ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ГАРАНТИЯ НА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДНЕГО И ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

Для ЭСУ ПНУ коды неисправностей и методики их устранения аналогичны кодам неисправностей и методикам их устранения для ЭСУ ЗНУ, приведенным в таблице 7.12.1, за одним исключением:

в управлении ПНУ отсутствует силовое регулирование – соответственно, отсутствуют датчики усилия. В блоке электронном на сигнальные каналы датчиков усилия (контакты 17 и 18, рисунок 3.21.2) через делитель (резисторы R1 и R2) подается напряжение 5В. Если на пульте управления ПНУ возникли коды неисправностей «31» или «32», указывающие на неправильную работу датчиков усилия, необходимо проверить по электросхеме ЭСУ ПНУ (рисунок 3.21.2) цепи резисторов R1 и R2 на обрыв или короткое замыкание. Номинальное сопротивление резисторов R1 и R2 – 2,2 кОм.

Примечание – Правила установки и регулировки позиционного датчика ПНУ приведены в подразделе 3.16.5 «Гидросистема управления ПНУ». Места расположения элементов ЭСУ ПНУ представлены на рисунке 3.21.1.

Таблица 7.12.1

Код де- фекта	Описание дефекта, воз- можная причина	Способ проверки дефекта
Сложные дефекты		
11	Неисправность в цепи управления электромагнитным клапаном подъема 9 (рисунок 3.19.1). Обрыв в обмотке электромагнита или в жгуте управления электромагнитом	Отсоедините от электромагнита жгут и проверьте тестером электромагнит на обрыв. Сопротивление электромагнита должно быть от 2 до 4 Ом. В случае исправности электромагнита проверьте жгуты управления электромагнитом на механическое повреждение и проверьте тестером провод на обрыв от клеммы разъема электромагнита до клеммы 2 25-полюсного разъема электронного блока (рисунки 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3)
12	Неисправность в цепи управления электромагнитным клапаном опускания. Обрыв в обмотке электромагнита 8 (рисунок 3.19.1) или в жгуте управления электромагнитом	Отсоедините от электромагнита жгут и проверьте тестером электромагнит на обрыв. Сопротивление электромагнита должно быть от 2 до 4 Ом. В случае исправности электромагнита проверьте жгуты управления электромагнитом на механическое повреждение и проверьте тестером провод на обрыв от клеммы разъема электромагнита до клеммы 14 25-полюсного разъема электронного блока (рисунки 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3)
13	Неисправность в цепи управления электромагнитным клапаном опускания или подъема. Короткое замыкание в одном из электромагнитов или замыкание проводов управления электромагнитами в жгуте (рисунок 3.19.1)	Отсоедините от электромагнита жгуты, проверьте тестером электромагниты на короткое замыкание. Сопротивление электромагнита должно быть от 2 до 4 Ом. Или замерьте ток потребления электромагнита, подав на него напряжение 6 В. Ток не должен превышать 3,2 А. Отсоедините разъем от электронного блока, проверьте клеммы 2 и 14 на короткое замыкание (при этом электромагниты должны быть отсоединены) (рисунки 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3)
14	Неисправность выносных кнопок управления на подъем (рисунок 2.14.2). Короткое замыкание проводов или залипание одной из выносных кнопок управления на подъем	Проверьте жгуты от выносных кнопок управления подъемом ЗНУ на механическое повреждение. Поочередно отключите каждую кнопку на подъем до пропадания дефекта. При отключении кнопок необходимо глушить двигатель. Если при отсоединенных кнопках дефект не исчез, то необходимо отсоединить от электронного блока разъем и прозвонить тестером клеммы 10 и 12 на короткое замыкание (рисунки 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3)
15	Неисправность выносных кнопок управления на опускание (рисунок 2.14.2). Короткое замыкание проводов или залипание одной из выносных кнопок управления на опускание	Проверьте жгуты от выносных кнопок управления опусканием ЗНУ на механическое повреждение. Поочередно отключите каждую кнопку до пропадания дефекта. При отключении кнопок необходимо глушить двигатель. Если при отсоединенных кнопках дефект не исчез, то необходимо отсоединить от электронного блока разъем и прозвонить тестером клеммы 20 и 12 на короткое замыкание (рисунки 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3)

Продолжение таблицы 7.12.1

Код дефекта	Описание дефекта, возможная причина	Способ проверки дефекта
16	Неисправность электронного блока. Стабилизированное напряжение питания, запитывающее пульт управления, ниже требуемого уровня. Возможно, произошло короткое замыкание в разъемах датчиков усилия 10, 11 (рисунок 3.19.1) и положения ЗНУ 7 из-за попадания воды в разъемы	Отсоедините от общего жгута основной пульт управления. Замерьте стабилизированное напряжение питания на контактах 6 (минус) и 4 (плюс) разъема пульта, которое должно быть от 9,5 до 10 В (двигатель должен быть запущен). При пониженном напряжении питания, либо отсутствии такового, необходимо проверить надежность подключения разъема электронного блока. Поочередно отсоедините датчики усилия и положения ЗНУ (рисунки 3.19.1, 7.12.3)
Средние дефекты		
22	Неисправность датчика положения 7 (рисунок 3.19.1). Обрыв провода датчика, датчик не подсоединен или не отрегулирован	<p>1. Нарушена регулировка датчика положения. Отсоединить разъем жгута от датчика. Вывернуть датчик. Поднять НУ в крайнее верхнее положение при помощи выносных кнопок или кнопки на электромагните «подъем» (нижнем электромагните). Завернуть датчик от руки до упора и вывернуть на два оборота. Подсоединить разъем жгута к датчику. С пульта управления опустить и поднять в крайнее верхнее положение НУ. Сигнализатор подъема должен погаснуть. Если сигнализатор горит, необходимо повернуть на 1/6 оборота датчик положения. Повторно проверить работу системы. При необходимости (сигнализатор подъема не гаснет в верхнем положении НУ) снова повернуть датчик и повторить проверку. При правильной регулировке НУ с пульта управления должно опускаться и подниматься в крайние положения. В крайнем верхнем положении после подъема НУ сигнализатор подъема должен погаснуть</p> <p>2. Неисправен датчик положения. Проверить работоспособность датчика положения можно демонтировав его с трактора. Согласно прилагаемой к инструкции схеме электрической соединений системы управления ЗНУ необходимо подать питание 10В (при отсутствии источника питания допускается кратковременно подать 12В с аккумуляторной батареи): на вывод 1 «массу» (минус), а на вывод 3 «+» (плюс) и, нажимая пальцем на перемещающийся шток датчика измерить напряжение на выходе с датчика тестером: между выводом 2 – «сигнал» и выводом 1 – «минус». При полном перемещении штока (сердечника) датчика напряжение на выходе с датчика должно изменяться в пределах от 0,2 до 0,75 величины напряжения питания к датчику</p> <p>3. Неисправность (обрыв) в жгуте в цепи датчика. Проверить жгут согласно схеме (рисунок 7.12.3)</p>

Окончание таблицы 7.12.1

Код де- фекта	Описание дефекта, возможная причина	Способ проверки дефекта
23	Неисправность пульта управления. Неиспра- вен потенциометра ру- коятки 4 (рисунок 2.14.1) глубины обра- ботки почвы	Проверьте надежность подключения разъемов пульта управления и электронного блока, а также проверьте жгут на механическое повреждение. Проверьте выходное напряжение согласно электрической схеме (рисунок 7.12.3)
24	Неисправность пульта управления. Неиспра- вен потенциометр ру- коятки 6 (рисунок 2.14.1) регулирования ограничения высоты подъема навески	Проверьте надежность подключения разъемов пульта управления и электронного блока, а также проверьте жгут на механическое повреждение. Проверьте выходное напряжение согласно элек- трической схеме (рисунок 7.12.3)
28	Неисправность пульта управления. Неисправ- на рукоятка 11 (рисунок 2.14.1) управления на- весным устройством	Проверьте надежность подключения разъемов пульта управления и электронного блока, а также проверьте жгут на механическое повреждение. Проверьте выходное напряжение согласно электрической схеме (рисунок 7.12.3)
31	Неисправность правого датчика усилия 10 (ри- сунок 3.19.1). Разрыв кабеля или короткое замыкание датчика	Чтобы определить: это неисправность самого датчика или жгута (в цепи к датчику), необходимо отсоединить разъемы от жгута к датчикам (лево- му и правому) и поменять их местами (разъем от левого датчика к каналу правого датчика и разъ- ем от правого датчика к каналу левого датчика). Если после этого код неисправности поменялся (с 31 на 32 или с 32 на 31), то неисправен датчик, если код неисправности сохранился – неисправ- ность жгута
32	Неисправность левого датчика усилия 11 (ри- сунок 3.19.1). Разрыв кабеля или короткое замыкание датчика	
Легкие дефекты		
34	Неисправность пульта управления. Неиспра- вен потенциометр ру- коятки 7 (рисунок 2.14.1) регулирования скорости опускания ЗНУ	Проверьте надежность подключения разъемов пульта управления и электронного блока, а также проверьте жгут на механическое повреждение. Проверьте выходное напряжение согласно элек- трической схеме (рисунок 7.12.3)
36	Неисправность пульта управления. Неисправен потенциометр рукоятки 8 (рисунок 2.14.1) выбо- ра способа регулирова- ния: силовой – позици- онный – смешанный	Проверьте надежность подключения разъемов пульта управления и электронного блока, а также жгут – на механическое повреждение. Проверьте выходное напряжение согласно элек- трической схеме (рисунок 7.12.3)
Код не выдает- ся	Самопроизвольный подъем ЗНУ после за- пуска двигателя	«Зависание» золотника «подъем» регулятора в открытом положении. Отсоединить колодки жгута с электромагнитов «подъем» и «опускание». Если дефект проявля- ется по-прежнему, устранить неисправность в гидросистеме

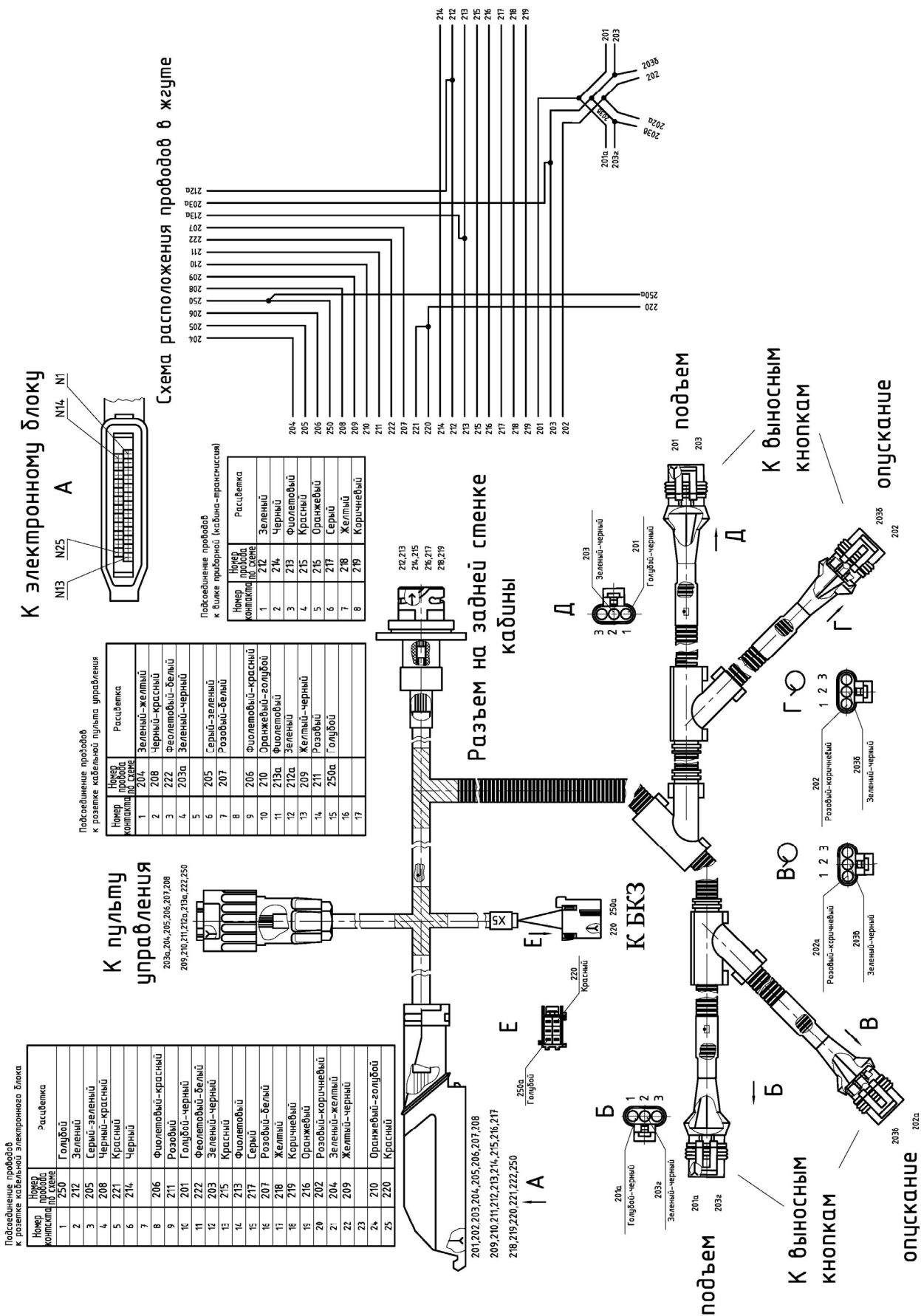


Рисунок 7.12.1 – Жгут системы управления ЗНУ по кабине

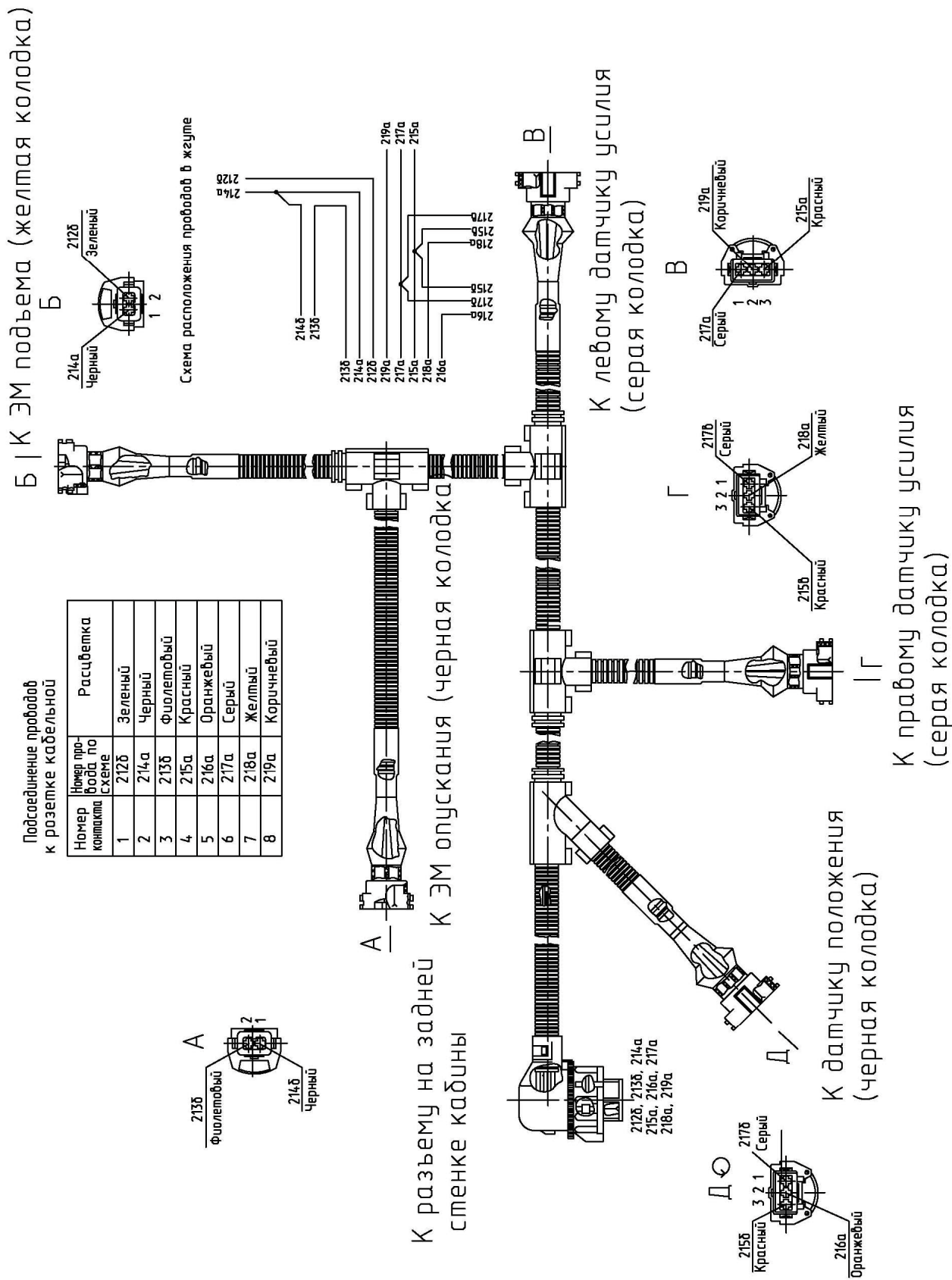


Рисунок 7.12.2 – Жгут системы управления ЗНУ по трансмиссии

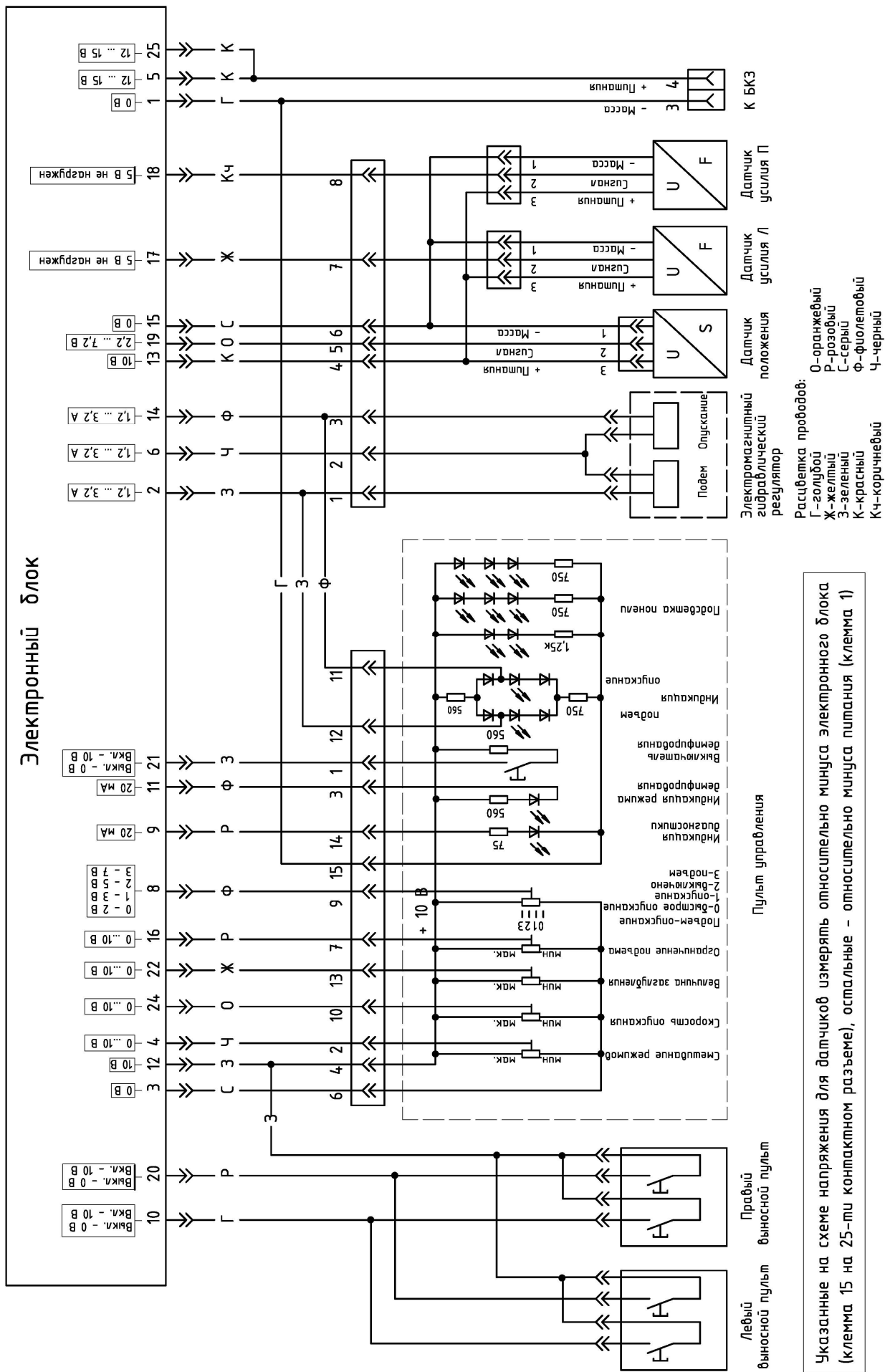


Рисунок 7.12.3 – Электрическая схема соединений системы управления ЗНУ

7.13 Возможные неисправности гидронавесной системы и указания по их устранению

7.13.1 Неисправности распределителя EHS, индикация неисправностей, причины и способы их устранения

На тракторе «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен электрогидравлический интегральный блок, состоящий из четырех секций типа EHS с электронно-гидравлическим управлением расхода жидкости, электрогидравлического регулятора EHR, концевой плиты с электромагнитным редукционным клапаном и нагнетательной крышки.

К каждой секции распределителя подключается четырехконтактный разъем, со следующим назначением контактов:

- контакт №1 – плюс питания бортовой сети;
- контакт №2 – не задействован;
- контакт №3 – сигнал управления;
- контакт №4 – масса питания бортовой сети.

Управление секциями распределителя по контакту №3 выполняется при помощи сигнала широтно-импульсной модуляции (ШИМ), формируемого электронными джойстиками или электронным блоком БПО ГНС.

В каждой секции в ее нижней части в области электрического разъема расположен индикатор кодов неисправностей (см. рисунок 7.13.1). При наличии неисправности в секции индикатор выдает кодовую информацию о неисправности в данной секции. Код неисправности состоит из двух цифр (см. таблицу 7.13.1). Считывание кода осуществляется подсчитыванием количества вспышек индикатора: количество вспышек с короткой паузой между ними – первая цифра – длинная пауза – количество вспышек с короткой паузой между ними – вторая цифра. Например, для индикации кода неисправности «23» система будет активизировать индикатор следующим образом: две вспышки – пауза – три вспышки. При отсутствии неисправностей в распределительной секции индикатор выключен.

В зависимости от степени сложности неисправности может происходить блокирование работы данной секции или одновременно нескольких секций (если неисправности возникли в нескольких секциях).

При одновременном возникновении нескольких неисправностей в секции происходит индикация лишь одного кода неисправности со следующим приоритетом:

- 1 – неисправность позиционного датчика;
- 2 – уровень напряжения питания вне допустимого уровня (допустимый уровень от 10,5 В до 18В);
- 3 – величина тока катушек клапана управления вне допустимого уровня;
- 4 – остальные неисправности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД РАЗБИРАТЬ СЕКЦИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ И ИНТЕГРАЛЬНЫЙ БЛОК. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ГАРАНТИЯ НА ОТДЕЛЬНУЮ СЕКЦИЮ И ИНТЕГРАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

ВНИМАНИЕ: ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS И ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ EHS ИМЕЮТ ПРАВО ТОЛЬКО ДИЛЕРЫ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ГАРАНТИЯ НА СЕКЦИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ И ИНТЕГРАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВРАЩАТЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗОЛОТНИК ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ. ДАННОЕ ДЕЙСТВИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗОЛОТНИКА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК. ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК УСТАНОВИТЬ НА МЕСТО!

ВНИМАНИЕ: КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУБОЙ И ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА, ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТРАКТОРА, НЕ СНИМАЕТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ГАРАНТИИ!

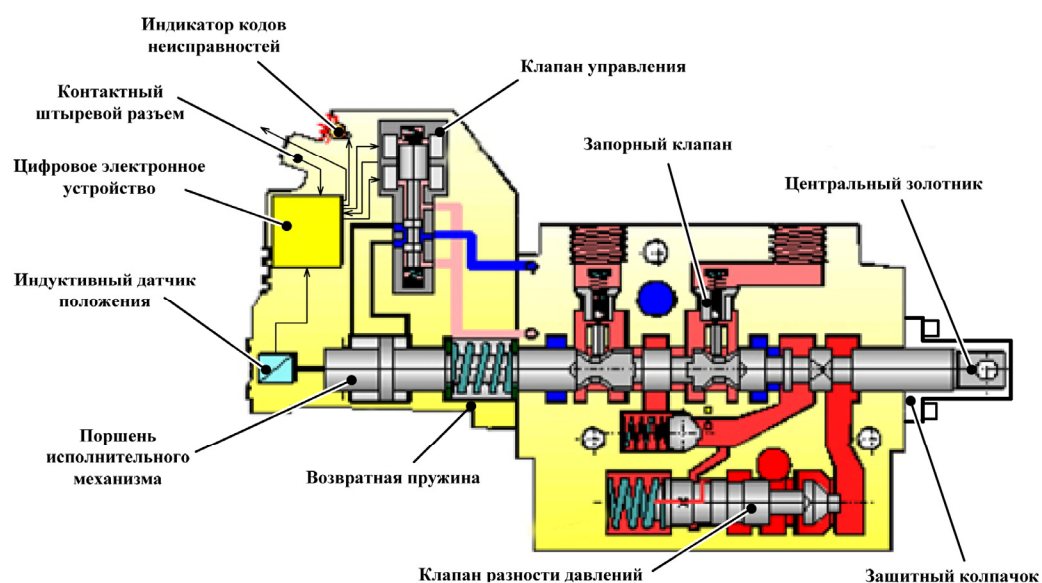
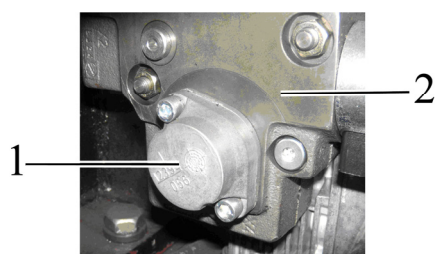


Рисунок 7.13.1 – Секция распределителя EHS



1 – крышка; 2 – концевая плита интегрального блока.

Рисунок 7.13.2 – Крышка фильтра тонкой очистки

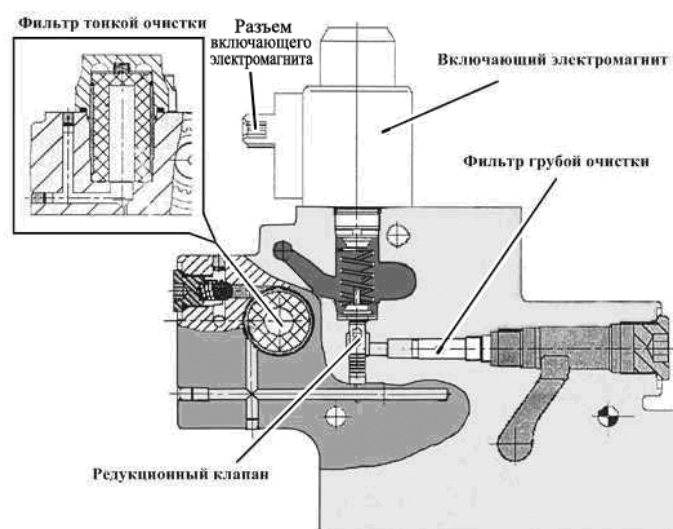
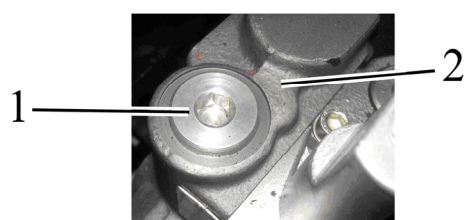


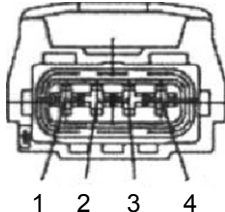
Рисунок 7.13.3 – Концевая плита с редукционным клапаном



1 – заглушка; 2 – концевая плита интегрального блока.

Рисунок 7.13.4 – Заглушка фильтра грубой очистки

Таблица 7.13.1 – Поиск и устранение неисправностей распределителя EHS и электронной системы управления секциями электрогидрораспределителя EHS

Код неисправности	Возможная причина и характер нарушения функционирования	Способ проверки или устранения												
15	<p>Управление от джойстика либо от блока БПО ГНС невозможно. Это возможно, когда управляющий ШИМ-сигнал от джойстика (в ручном режиме управления) или БПО ГНС (в автоматическом режиме управления) отсутствует или выходит за допустимые значения по параметрам:</p> <p>а) частота (200±5) Гц; б) амплитуда (менее 10,5 В); в) ШИМ (5,7-94,3) %.</p>	<p>1. Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none">- жгуты системы на механическое повреждение;- на обрыв провода от контакта 3 гнездового разъема на секцию распределителя до контактов разъемов БПО ГНС и джойстиков в соответствии с электрической схемой соединений; <div><p>1 2 3 4</p><p>Рисунок 7.13.5 – подсоединение проводов к колодке</p><table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Контакты гнездового разъема жгута на секцию распределителя:</th></tr><tr><th>Номер контакта</th><th>Назначение</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>+ питание</td></tr><tr><td>2</td><td>Не задействован</td></tr><tr><td>3</td><td>ШИМ - сигнал</td></tr><tr><td>4</td><td>Масса</td></tr></tbody></table><ul style="list-style-type: none">- состояние разъема распределительной секции на наличие коррозии контактов;- джойстики, путем их перестановки (при неисправности в работе одной секции)<p>2. Проверить управление секциями распределителя напрямую от джойстиков, для чего в жгуте по кабине соединить разъемы подключения к блоку БПО ГНС между собой. При исчезновении кода неисправности блок БПО ГНС заменить</p><p>3. При наличии оборудования</p></div>	Контакты гнездового разъема жгута на секцию распределителя:		Номер контакта	Назначение	1	+ питание	2	Не задействован	3	ШИМ - сигнал	4	Масса
Контакты гнездового разъема жгута на секцию распределителя:														
Номер контакта	Назначение													
1	+ питание													
2	Не задействован													
3	ШИМ - сигнал													
4	Масса													
21	<p>Низкий уровень напряжения питания (менее 11 В). При этом центральный золотник секции распределителя самопроизвольно возвращается в позицию «нейтраль». Управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. При наличии управляющего сигнала и напряжения менее 11 В будет индигироваться код «17» до тех пор, пока управление не прекратится</p>	<p>Проверить уровень напряжения питания по щитку приборов и на контактах 1, 4 (рисунок 7.13.5) разъема на секцию распределителя. При напряжении менее 11 В либо его отсутствии проверить жгуты системы на механические повреждения и провода питания на обрыв, коррозию контактов</p>												

Продолжение таблицы 7.13.1

Код неисправности	Возможная причина и характер нарушения функционирования	Способ проверки или устранения
22	Высокий уровень напряжения питания (более 18 В). Центральный золотник секции распределителя самопроизвольно возвращается в позицию «нейтраль». Управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. При наличии управляющего сигнала и напряжения более 18 В будет индизироваться код «17» до тех пор, пока управление не прекратится	Проверить уровень напряжения питания по щитку приборов и на контактах 1, 4 (рисунок 7.13.5) разъема на секцию распределителя. В случае повышенного напряжения проверить работу генератора
23	Засорение фильтра тонкой очистки или металлокерамического фильтра грубой очистки, либо отсутствие напряжения на включающем электромагните редукционного клапана, либо засорение редукционного клапана. При этом центральный золотник секции распределителя при управлении от джойстика или блока БПО ГНС не перемещается либо перемещается медленно и не на полный ход. Индикация кода происходит на всех секциях, на которые подается управляющий сигнал. При отсутствии либо прекращении подачи управляющего сигнала индикация кода исчезает	На разъеме включающего электромагнита (рисунок 7.13.3) проверить уровень напряжения (должно быть напряжение бортовой сети), замерить сопротивление катушки (должно быть от 4 до 6 Ом при температуре окружающей среды от 15 °С до 35 °С). Если уровень напряжения и сопротивление катушки в норме, промыть металлокерамический фильтр грубой очистки находящийся под заглушкой 1 (рисунок 7.13.4), если промыть фильтр грубой очистки невозможно, заменить его. Заменить фильтр тонкой очистки расположенный за крышкой 1 (рисунок 7.13.2), промыть редукционный клапан
25	Положение «плавающее» не включается за определенный промежуток времени из-за механического подклинивания центрального золотника или неисправности клапана управления. При этом центральный золотник секции распределителя самопроизвольно возвращается в позицию «нейтраль». Блокируется работа секции от джойстика или блока БПО ГНС. Индикация кода осуществляется только на неисправной секции	На разъеме включающего электромагнита редукционного клапана (рисунок 7.13.3) проверить уровень напряжения (должно быть напряжение бортовой сети), замерить сопротивление катушки (должно быть от 4 до 6 Ом при температуре окружающей среды от 15 °С до 35 °С). Если перечисленные параметры не соответствуют норме, устранить неисправность в электрической цепи. В случае исправности электрической цепи необходимо выполнить следующее: - промыть металлокерамический фильтр грубой очистки, если промыть фильтр грубой очистки невозможно, заменить его; - заменить фильтр тонкой очистки; - в случае зависания переместить центральный золотник с помощью ручного управления усилием не более 450 Н. Если для этого требуется большее усилие, то центральный золотник следует промыть. При определении положения центрального золотника запрещается его вращать вокруг оси

Продолжение таблицы 7.13.1

Код неисправности	Возможная причина и характер нарушения функционирования	Способ проверки или устранения
26	Включение центрального золотника секции в позиции «опускание» или «плавающее» произошло по причине подклинивания клапана управления соответственно в позиции «опускание» или «плавающее». Если произойдет подклинивание клапана управления в позиции соответствующей подачи масла для перевода центрального золотника в позицию «подъем», то после запуска трактора центральный золотник секции переместится в позицию «подъем»	Код исчезает после перемещения центрального золотника в позицию «нейтраль». Необходимо выполнить следующее: - переместить центральный золотник с помощью ручного управления усилием не более 450 Н. Если для этого требуется большее усилие, то его следует промыть; - разобрать отсек с электрооборудованием секции. Достать клапан управления из секции и промыть; При определении положения центрального золотника запрещается его вращать вокруг оси
41	Напряжение питания выше предельного уровня (более 45 В). При этом центральный золотник секции распределителя самопроизвольно возвращается в позицию «нейтраль». Управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. Код неисправности индицируется на всех секциях независимо от наличия (отсутствия) управляющего сигнала	Проверить уровень напряжения питания по щитку приборов и на контактах 1, 4 (рисунок 7.13.5) разъема на секцию распределителя. В случае повышенного напряжения проверить исправность генератора
42	Величина тока на клапане управления находится вне допустимого или ожидаемого диапазона. При этом центральный золотник секции постоянно находится в позиции «нейтраль». Управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. Код индицируется на неисправных секциях при наличии управляющего сигнала	Разобрать отсек с электрооборудованием секции. Проверить на отсутствие повреждений соединительный жгут от цифрового электронного устройства к клапану управления. Проверить на обрыв и короткое замыкание обмотки клапана управления. Сопротивление каждой должно быть (7 ± 1) Ом при $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$. В случае несоответствия заменить клапан управления либо всю секцию

Окончание таблицы 7.13.1

Код неисправности	Возможная причина и характер нарушения функционирования	Способ проверки или устранения
43	Неисправность индуктивного датчика положения центрального золотника. Код неисправности индицируется только на неисправной секции распределителя сразу после подачи напряжения	<p>Разобрать отсек с электрооборудованием секции. Проверить на отсутствие повреждений соединительный жгут от цифрового электронного устройства к индуктивному датчику положения. Проверить на обрыв и короткое замыкание обмотки датчика. Сопротивление первичной катушки должно быть (92 ± 15) Ом, вторичной (184 ± 15) Ом при $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$. В случае неисправности датчик следует заменить</p> <p>В случае подклинивания центрального золотника в позиции «опускание», следует переместить его с помощью ручного управления усилием не более 450 Н. Если для этого требуется большее усилие, то следует промыть секцию. При отсутствии положительного эффекта от данных мер секция подлежит замене</p> <p>Запрещается при определении положения центрального золотника вращать его вокруг оси</p>
81	<p>Центральный золотник секции распределителя не перемещается обратно в нейтраль. При этом управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. Центральный золотник подклинил в позиции «подъем», «опускание» или «плавающее»</p> <p>При указанных выше неисправностях однократно индицируется код «24», затем постоянно код «81»</p>	Переместить центральный золотник с помощью ручного управления усилием не более 450 Н. Если для этого требуется большее усилие, то следует промыть секцию распределителя. Если данные меры оказались безуспешными, секция подлежит замене. Запрещается при определении положения центрального золотника вращать вокруг его оси
82	Центральный золотник секции до начала управления находится в положении «подъем». При этом управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно. Код неисправности индицируется только на неисправной секции сразу после подачи напряжения. Код индицируется лишь в том случае, если золотник до начала управления находится в положении «подъем». Если золотник находился в положении «опускание», то индицируется код «43»	<p>Разобрать отсек с электрооборудованием секции распределителя. Проверить крепеж индуктивного датчика положения. Переместить центральный золотник с помощью ручного управления усилием не более 450 Н. Если для этого требуется большее усилие, то следует промыть секцию. Если данные меры оказались безуспешными, секция подлежит замене.</p> <p>Запрещается при определении положения центрального золотника вращать его вокруг оси</p>
83	Программный сбой. При этом управление от джойстика либо блока БПО ГНС невозможно	Требуется перепрограммирование или замена неисправной секции распределителя

7.13.2 Возможные неисправности гидросистемы управления ЗНУ и ПНУ, указания по их устранению

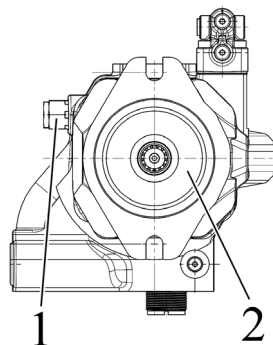
Перечень возможных неисправностей гидросистемы управления ЗНУ и ПНУ и указания по их устранению приведены в таблице 7.13.2.

Таблица 7.13.2

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Упало давление в гидросистеме НУ (отсутствует подъем как ЗНУ, так и ПНУ), потеря давления сопровождается появлением посторонних стуков, шумов	
Разрушение насоса гидросистемы НУ	Насос заменить
Разрушение привода насосов гидросистемы НУ и ГС трансмиссии	Выполнить ремонт или замену привода насосов
Упало давление в гидросистеме, нагруженное навесное устройство (как ЗНУ, так и ПНУ) не поднимается или поднимается не доверху, посторонних шумов нет	
Зависание клапана ограничения давления (P=24,5МПа) 1 (рисунок 7.13.6)	Для диагностики установите манометр со шкалой 25МПа к муфте подъема секции №1 интегрального блока 2 (рисунок 3.16.1). Установите джойстиком секцию №1 интегрального блока в положение «подъем» и замерьте давление, которое должно быть в пределах от 20 до 21 МПа. Если давление значительно ниже, выверните клапан 1 (рисунок 7.13.6), промойте его и седло. Установите клапан на место, джойстиком секцию №1 интегрального блока установите в положение «подъем и повторно проверьте давление, которое должно быть от 20 до 21 Мпа.
Самопроизвольное опускание ЗНУ (опускание без команды с пульта или выносных кнопок)	
Зависание клапана опускания регуляторной секции EHR-23LS	Устранение отказа осуществляется только дилером на сервисных центрах в следующей последовательности: <ul style="list-style-type: none"> - снять электрогидравлическую секцию (EHR), для чего необходимо отвернуть гайки шпилек интегрального блока и демонтировать. В процессе демонтажа обратить внимание на сохранность уплотнительных колец и клапана «или» как в регуляторной секции так и в прилегающей секции распределителя; - разобрать клапан опускания EHR-23LS и промыть входящие в него детали, как указано в подразделе 7.13.3 «Порядок разборки клапана опускания секции EHR-23LS»; - установить на место электрогидравлическую секцию (EHR). В процессе монтажа обратить внимание на сохранность уплотнительных колец и клапана «или» как в регуляторной секции так и в прилегающей секции распределителя

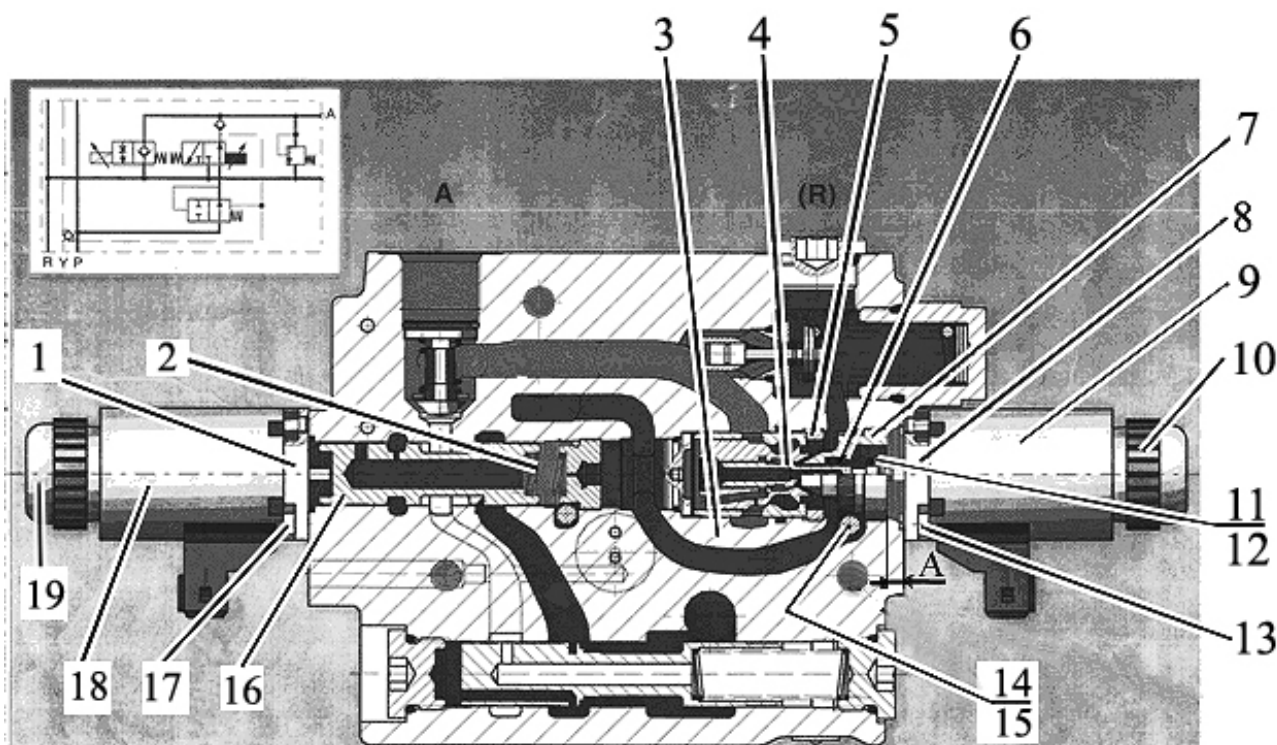
Окончание таблицы 7.13.2

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Самопроизвольный подъем ЗНУ (подъем без команды с пульта или выносных кнопок)	
Зависание золотника подъема регуляторной секции EHR-23LS	Устранение отказа осуществить непосредственно на тракторе, без разборки интегрального блока, для чего выполнить следующее: <ul style="list-style-type: none"> - отвернуть шестигранным ключом 3 мм четыре винта 17 (рисунок 7.13.7) крепления нижнего магнита 1, предварительно сняв катушку 18, отвернув колпачок 19 и сняв магнит; - вынуть золотник подъема 16 и пружину 2, промыть упомянутые детали и отверстие в корпусе; - собрать клапан подъема в обратной последовательности
Перегрев гидросистемы	
Потеря производительности насоса гидросистемы НУ	Насос заменить
Сигнализатор подъема на пульте управления ЗНУ горит после завершения подъема – не отрегулирован датчик положения ЗНУ	Выполнить регулировку датчика положения ЗНУ в соответствии с таблицей 7.12.1 (код 22)
Сигнализатор подъема на пульте управления ПНУ горит после завершения подъема – не отрегулирован позиционный датчик ПНУ	Выполнить регулировку позиционного датчика ПНУ, как сказано в подразделе 3.16.5 «Гидросистема управления ПНУ»
На КЭСУ, при прогретой гидросистеме (не менее 45° С), горит контрольная лампочка засоренности фильтра насоса гидросистемы НУ	
Засорен фильтр	Фильтр заменить
Вспенивание масла в баке ГНС	
Подсос воздуха во всасывающей магистрали гидросистемы	Поджать хомуты всасывающей магистрали. Если дефект не устраняется, заменить всасывающий маслопровод
Низкий уровень масла в баке гидросистемы НУ	Долить масло в бак ГНС до требуемого объема (между метками указателя уровня масла)
Сигнализатор диагностики неисправностей на пульте управления ЗНУ или пульте управления ПНУ выдает цифровые коды	
Повреждение электропроводки, электромагнитов, окисление контактов, неисправность датчиков (силового или позиционного) ЭСУ ЗНУ или ЭСУ ПНУ	Устранить неисправность, как сказано в подразделе 7.12 «Возможные неисправности электронных систем управления ЗНУ и ПНУ, и указания по их устранению»



1 – клапана ограничения давления; 2 – насос ГНС.
Рисунок 7.13.6 – Установка клапана ограничения давления

7.13.3 Порядок разборки клапана опускания секции EHR-23LS



1 – электромагнит; 2 – пружина; 3 – корпус секции; 4 – клапан опускания в сборе; 5 – гайка стопорения; 6 – пружина; 7 – червячное колесо; 8 – электромагнит; 9 – катушка; 10 – колпачок; 11 – стопорное кольцо; 12 – шайба; 13 – винт; 14 – контргайка; 15 – червяк; 16 – золотник подъема; 17 – винт; 18 – катушка; 19 – колпачок.

Рисунок 7.13.7 – Регуляторная секция EHR-23LS

Порядок разборки клапана опускания EHR-23LS на снятой секции следующий:

1. Отвернув четыре винта 13 (рисунок 7.13.7) шестигранным ключом 3 мм, предварительно сняв катушку 9, отвернув колпачок 10, снять верхний электромагнит 8 с корпуса секции 3.

2. Провести измерение размера «А» с точностью не мене 0,1 мм.

3. Отвернув контргайку 14 стопорения червяка 15, вывернуть червяк (шестигранник 6мм).

4. Завернуть червячное колесо 7 до упора, обеспечив уменьшение усилия поджатия пружины 6 специальным ключом шестигранным 16 мм.

5. Снять со штока клапана 4 стопорное кольцо 11 и шайбу 12.

6. Изъять из клапана пружину 6.

7. Вывернуть специальным ключом шестигранным 17 мм из корпуса секции червячное колесо 7.

8. Вывернуть специальным ключом шестигранным 17 мм из корпуса секции 3 гайку стопорения 5 клапана опускания в сборе.

9. Изъять из корпуса секции 3 клапан опускания в сборе 4.

10. Разобрать клапан опускания в сборе 4.

11. Промыть все изъятые из корпуса секции 3 детали, а также промыть корпус секции в дизтопливе или бензине.

12. Собрать все детали в обратной последовательности, обеспечив измеренную перед разборкой величину размера «А».

ВНИМАНИЕ: ОПЕРАЦИЮ РАЗБОРКИ КЛАПАНА ОПУСКАНИЯ СЕКЦИИ EHR-23LS МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ДИЛЕРЫ!

7.14 Возможные неисправности электрооборудования и указания по их устранению

7.14.1 Общие сведения

Обозначения всех элементов электрооборудования (GB1, FU1, K1, QS1, SA1 и т. д.), соответствуют схеме электрической соединений электрооборудования тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», представленной в приложении Г.

При замене вышедшего из строя предохранителя необходимо устанавливать исправный предохранитель того же номинала, иначе возможно повреждение проводов жгутов системы электрооборудования. Назначение каждого предохранителя указано на табличках, наклеенных на пластмассовые крышки БП, а также указано в подразделе 2.17 «Электрические плавкие предохранители».

7.14.2 Поиск и устранение неисправностей системы электроснабжения электрооборудования (ЭО)

7.14.2.1 Отсутствует питание всей системы ЭО:

а) Проверьте исправность предохранителя 80А на блоке предохранителей F1, расположенном в аккумуляторном отсеке;

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от потребителей ЭО до блока предохранителя F1.

б) Проверьте исправность размыкателя силовой цепи QS1, для чего проверьте возможность его включения в ручном режиме. Если размыкатель не работает в ручном режиме – замените его. В случае его работы в ручном режиме проверьте работоспособность дистанционного выключателя «батарей» SA12 в щитке приборов и исправность цепи от выключателя SA12 до клеммы «3» размыкателя QS1.

Если размыкатель не срабатывает при дистанционном управлении с помощью выключателя SA12, кратковременно подключите перемычкой клемму «3» размыкателя QS1 на «массу» трактора. Если размыкатель не срабатывает, замените его.

Если размыкатель срабатывает, проверьте наличие напряжения 12В на его клемме «4». Если напряжение отсутствует, замените размыкатель QS1.

При исправном размыкателе проверьте работоспособность выключателя SA12 с помощью омметра. Для чего подключите его к контактам «V» и «Н». При нажатии на выключатель, омметр должен показывать сопротивление равное «0» Ом. Если омметр показывает очень большое сопротивление (обрыв), замените выключатель.

При исправных размыкателе QS1 и выключателе SA12, устраните обрыв в цепи дистанционного управления.

в) Проверьте целостность цепей питания системы ЭО от аккумуляторных батарей до блока предохранителей F4 в блоке предохранителей и реле на двигателе. При наличии обрывов, устраните их.

7.14.2.2 Одновременно отсутствует питание элементов аварийной световой сигнализации, фар дорожного света, звуковой сигнализации, габаритных огней и подсветки приборов, стоп-сигнальных огней, розетки прицепа, переднего стеклоочистителя и стеклоомывателя:

а) проверьте исправность предохранителя 60А на блоке предохранителей F4, расположенном в блоке предохранителей и реле на двигателе;

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от потребителей щитка приборов до блока предохранителя F4.

б) Проверьте целостность цепей питания от потребителей щитка приборов до блока предохранителей F4 в блоке предохранителей и реле на двигателе. При наличии обрывов, устраните их.

7.14.2.3 Отсутствует одновременно питание всех элементов ЭО на крыше кабины (фары рабочие на крыше, задний стеклоочиститель и стеклоомыватель, вентилятор кондиционера, маяк сигнальный, фонари знака «автопоезд», плафон):

а) проверьте исправность предохранителя 80А на блоке предохранителей F4, расположенном в блоке предохранителей и реле на двигателе;

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от потребителей крыши кабины до блока предохранителя F4.

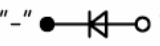
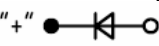
б) Проверьте целостность цепей питания от потребителей крыши кабины до блока предохранителей F4 в блоке предохранителей и реле на двигателе. При наличии обрывов, устраните их.

7.14.2.4 Нет заряда основной АКБ (GB1) при работающем двигателе, не работает генератор, указатель напряжения в комбинации приборов показывает низкое напряжение:

а) Проверьте работоспособность генератора G1, для чего необходимо подключить тестер к клемме «В+» и к корпусу генератора. Проверьте напряжение – до запуска двигателя должно быть около 12 – 12,7 В, после запуска 13,5 – 15 В. Если эти условия (при нормально заряженной АКБ (GB1) не соблюдаются, обратитесь к дилеру для ремонта генератора.

б) Необходимо дополнительно проверить напряжение на клемме «D+» генератора при включенных приборах (ключ выключателя SA10 в первом положении «I») и неработающем двигателе. Должно быть от 0,8 до 2,0 В, если иное, устраните неисправность в цепи дополнительного сопротивления R1=51 Ом (расположен в блоке предохранителей и реле на двигателе).

в) Проверьте с помощью омметра исправность диода VD1, расположенного в жгуте щитка приборов. Для измерения сопротивления диода, необходимо отсоединить от него провод, закрепленный с помощью гайки.

Диод должен иметь малое сопротивление в прямом направлении (подключение щупов тестера к диоду: ) и большое сопротивление в обратном направлении (подключение щупов тестера к диоду: ). Если диод имеет большое сопротивление в обоих направлениях (обрыв), то генератор не будет запускаться на холостых оборотах двигателя. Если диод будет иметь малое сопротивление в обоих направлениях (короткое замыкание), то заглушить двигатель при повороте ключа выключателя стартера и приборов в положение «0» не получится.

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГЕНЕРАТОРА ВЫКЛЮЧЕНИЕМ «МАССЫ», ЗАМЫКАНИЕМ КЛЕММ «+В» НА КОРПУС ТРАКТОРА ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ГЕНЕРАТОРА!

г) При исправном генераторе измерьте напряжение в разъёме питания комбинации приборов. Если напряжение сильно отличается по уровню от напряжения, измеренного на клемме «В+» генератора, необходимо устранить плохой контакт в цепи питания прибора. Если напряжение одинаковое, замените комбинацию приборов.

7.14.2.5 Нет заряда дополнительной АКБ (GB2) при работающем двигателе.

Возможные следующие варианты неисправностей и методы их устранения:

1. Контрольная лампа (светодиод красного света) на шкале указателя напряжения в бортовой сети в комбинации приборов P2 не гаснет после запуска двигателя.

Это говорит об отсутствии тока заряда в цепи дополнительной АКБ (GB2). Необходимо выполнить следующее:

- убедиться в исправности генератора G1, как указано в пункте 7.14.2.4.
- убедиться в наличии «массы» на корпусе преобразователя UZ1.
- проверить исправность подвесных предохранителей FU6 номиналом 25А и FU2 номиналом 15А в жгуте подключения преобразователя UZ1.

- проверить напряжение на клеммах «Д» и «- B2» UZ1 относительно корпуса преобразователя при работающем двигателе и исправном генераторе G1. Напряжение должно быть от 13,5 до 15 В, если напряжение ниже указанного – восстановите соответствующие цепи «Д» и «- B2» от генератора до преобразователя напряжения.

- проконтролировать напряжение на клеммах дополнительной АКБ (GB2) сразу после запуска двигателя через 10, 20 и 30 минут. Напряжение должно увеличиваться до уровня напряжения генератора (от 13,5 до 15 В). Если напряжение не возрастает, необходимо проверить целостность цепи от клеммы «+ B2» преобразователя до клеммы «30» стартера. При исправной цепи - замените преобразователь UZ1.

Примечание – Проверить ток зарядки от преобразователя напряжения возможно подключением в разрыв цепи от клеммы «+B2» преобразователя до АКБ (GB2) амперметра с диапазоном измерения до 10 А. В выходной цепи преобразователя должен индексироваться ток до 10А (в зависимости от степени зарядки АКБ (GB2)).

2. Контрольная лампа на шкале вольтметра в комбинации приборов Р2 не горит при неработающем двигателе.

Выполните следующее:

а) проверьте наличие «массы» на корпусе преобразователя, если отсутствует – протяните отдельно провод с корпуса трансмиссии трактора.

б) подайте массу» на клемму «К» жгута преобразователя UZ1, предварительно отсоединив двухконтатную колодку. Если контрольная лампа не загорелась, проверьте целостность цепи «К» от колодки жгута преобразователя UZ1 до комбинации приборов Р2. Подключите отдельным проводом контакт «3» (9-ти контактная колодка комбинации приборов) к «массе» трактора. Если контрольная лампа горит, устраните обрыв в цепи. Если не горит, замените комбинацию приборов. При отсутствии обрыва в цепи и исправном приборе, замените преобразователь UZ1.

3. Основные причины неработоспособности (отключения) исправного преобразователя UZ1:

- напряжение на клемме «Д» генератора менее 5,5 В;
- напряжение в бортовой сети менее 12,4 В;
- напряжение в бортовой сети более 15,4 В;
- перегрев ПН при температуре более 110 °С.
- ток нагрузки на клемме «+B2 (28 В)» менее 0,5 А (плохой контакт в цепи зарядки, окисление контактов установки предохранителя преобразователя);

Примечание – снижение тока в цепи заряда дополнительной АКБ (GB2) менее 0,5 А может также свидетельствовать о нормальной зарядке аккумулятора, при этом преобразователь отключается и загорается сигнальная лампа зарядки в указателе напряжения в бортовой сети. Напряжение на клеммах АКБ (GB1 и GB2) в исправной системе зарядки должно быть примерно одинаковым и соответствовать напряжению генератора и составлять от 13 до 15 В.

7.14.2.6 Отсутствие питания на электронный блок управления двигателем (EMC).

Цепь силового напряжения системы управления двигателем осуществляется через предохранитель 30А, который установлен в блоке предохранителей F1 в аккумуляторном ящике.

а) проверьте исправность предохранителя 30А на блоке предохранителей F1, расположенном в аккумуляторном ящике;

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепи питания от БКЗ до блока предохранителя F1.

б) Проверьте целостность цепи питания от АКБ (GB1) до блока предохранителей F1 в аккумуляторном ящике. При наличии обрыва, устраните его.

Цепь сигнального напряжения на включение реле питания системы управления двигателем и трансмиссией в БКЗ, который установлен в боковом пульте трактора, осуществляется через предохранитель «1-А» (30А) блока предохранителей F2, расположенный в блоке предохранителей и реле на двигателе и через предохранитель «1-А» (15А), расположенный в блоке предохранителей F5 в щитке приборов. При этом ключ выключателя стартера и приборов должен быть установлен в положении «I».

а) Проверьте целостность следующих предохранителей:

- «1-А» (15А) на блоке предохранителей F5 в щитке приборов;
- «1-А» (30А) на блоке предохранителей F2 в блоке предохранителей и реле на двигателе.

При неисправности замените предохранители.

Если предохранители перегорают снова, устраните короткое замыкание в цепях питания контрольно-измерительных приборов, датчиков скорости, датчика ЗВОМ, датчика топлива, фар рабочих на поручнях кабины.

б) Проверьте целостность цепи питания от блока БКЗ до блока предохранителей F5 в щитке приборов. При наличии обрыва, устраните его.

7.14.2.7 Отсутствует питание ЭСУ ЗНУ, ПНУ, БПО ГНС и силовой розетки бокового пульта при работающем двигателе.

а) Проверьте целостность следующих предохранителей в блоке предохранителей и реле на двигателе:

- 60 А на блоке предохранителей F4;
- «4-Г» (30А) блока предохранителей F2.

При неисправности замените предохранители.

Если предохранители перегорают снова, устраните короткое замыкание в цепи питания от блока БКЗ до блоков предохранителей.

б) Проверьте целостность цепи питания от блока БКЗ до блоков предохранителей в блоке предохранителей и реле на двигателе. При наличии обрыва, устраните его.

в) Проверьте напряжение на сигнальной клемме «D+» генератора (должно быть от 13,5 до 15 В). Если напряжение на клемме находится в диапазоне от 0,8 до 2,0 В проверьте работоспособность генератора и системы ЭО согласно пункта 7.14.2.4.

г) Проверьте целостность цепей питания и работоспособность реле К5 в блоке предохранителей и реле на двигателе. Реле должно срабатывать при работающем двигателе.

Измерьте при работающем двигателе напряжение на контактах «85» и «86» реле К5. Вольтметр должен показывать напряжение от 13,5 до 15В. Если при исправном генераторе напряжение отсутствует, устраните обрывы в цепях питания катушки реле К5.

При наличии напряжения проверьте омметром сопротивление катушки реле. Подключите щупы к контактам «85» и «86». Сопротивление катушки должно быть в пределах от 64 до 80 Ом. Если сопротивление не соответствует требуемому значению (обрыв или короткое замыкание), замените реле К5.

При срабатывающем реле измерьте поочерёдно напряжение питания на контактах «87» и «30» относительно «массы» трактора. Напряжение должно быть от 13,5 до 15 В на каждом контакте. При отсутствии напряжения на одном из контактов, замените реле К5. При отсутствии напряжения на обоих контактах устраните обрыв в силовой цепи питания реле от предохранителя 60А блока предохранителей F4.

7.14.3. Поиск и устранение неисправностей системы пуска двигателя

7.14.3.1 Стартер развивает низкие пусковые обороты (при соблюдении условий эксплуатации трактора в зимний период)

а) Устраните возможное ослабление крепления или окисление клемм силовой цепи:

- на аккумуляторных батареях;
- на корпусе муфты сцепления (минусовая цепь);
- на размыкателе силовой цепи QS1;
- на клеммах стартера и его креплении.

б) Проверьте степень заряда, уровень, плотность электролита и состояние аккумуляторных батарей (чистоту клемм, поверхности крышки). Если требуется, выполните зарядку и техническое обслуживание АКБ.

в) Если после выполнения вышеперечисленных операций пусковые обороты стартера не изменились, обратитесь к дилеру для ремонта стартера.

7.14.3.2 Тяговое реле стартера срабатывает (слышен звук его включения), однако стартер не вращается:

а) если при этом контрольные лампы на щитке приборов трактора функционируют нормально, обратитесь к дилеру для ремонта стартера;

б) если при этом контрольные лампы на щитке приборов трактора значительно притухают, то выполните операции, описанные в пункте 7.14.3.1.

7.14.3.3 Стартер не включается.

Возможные следующие варианты неисправностей и методы их устранения:

1. Проверьте исправность стартера, для чего подключите контрольную лампу (контрольная лампа для проверки стартера должна быть 24В) одним проводом к «массе» и другим поочередно:

- к силовой клемме стартера «30»;
- к клемме тягового реле стартера «50» (повернув ключ выключателя стартера в положение «II» при установленном рычаге переключения диапазонов в положение «нейтраль»).

Если контрольная лампа в обоих случаях горит – обратитесь к дилеру для ремонта стартера. Если контрольная лампа в обоих случаях не горит или горит в одном из указанных случаев – проведите ремонт электрических цепей питания и управления пуском.

2. Проверьте работу выключателя блокировки стартера SB3 при включенном диапазоне КП.

Выключатель блокировки имеет толкатель в виде штока с нормально замкнутыми контактами. Расположен выключатель на корпусе механизма управления КП и включен в цепь (провод коричневого цвета) между обмоткой реле стартера K4 (расположено в блоке предохранителей и реле на двигателе) и "массой". При включении диапазона КП контакты выключателя размыкаются, блокируя пуск двигателя. В нейтральном положении рычага переключения диапазона КП толкатель управления не воздействует на шток выключателя, его контакты замкнуты, что обеспечивает "массу" обмотки реле стартера K4 и возможность запуска двигателя.

Для проверки работы выключателя SB3 выполните следующее:

- снимите колодку с проводами с клемм выключателя;
- включите мультиметр в режим «омметра», подключив его к контактам выключателя SB3;
- установите рычаг переключения диапазонов КП в нейтральное положение - контакты выключателя должны быть замкнуты, сопротивление стремится к «0»;
- установите рычаг переключения диапазонов КП во включенное положение – контакты выключателя должны быть разомкнуты, сопротивление стремится к «бесконечности»;
- если указанные условия по сопротивлению не выполняются, демонтируйте выключатель SB3;
- проведите проверку демонтированного выключателя;
- при подтверждении его неработоспособности – замените выключатель блокировки;
- при его работоспособности – проведите регулировку выключателя, используя регулировочные шайбы.

3. Проверьте исправность цепей системы блокировки стартера при включенном положении КП следующим образом:

- проверьте исправность цепи от обмотки реле стартера K4 до выключателя блокировки SB3, для чего подключите контрольную лампу между клеммой "+" АКБ и соответствующим контактом в колодке жгута, подсоединяемым к клемме "85" обмотки реле K4, при извлеченном реле K4. При этом лампа должна гореть – при нахождении рычага переключения диапазонов КП в нейтральном положении и исправной проверяемой цепи. Лампа не должна гореть – при переводе рычага переключения диапазонов КП во включенное состояние, или, при наличии неисправности в проверяемой цепи.

4. Проверьте исправность цепей и элементов управления пуском двигателя, для чего выполните следующее:

- снимите боковины щитка приборов;
- проверьте исправность выключателя стартера SA10, подключив контрольную лампу одним проводом к "массе", а другим поочередно к клеммам выключателя:
 - а) клеммы «30», «19» – провода зеленого цвета (выключатель массы должен быть включён);
 - б) клемма «58» - провода желтого цвета (ключ должен быть повернут в положение «I»);
 - в) клемма "50" - провод красного цвета (ключ должен быть повернут в нефиксированное положение «II»);

Контрольная лампа во всех трех случаях должна гореть.

- проверьте исправность цепей и поступление тока к клеммам реле стартера K4, расположенного в блоке предохранителей и реле на двигателе:

- подключите контрольную лампу одним проводом к "массе", а другим поочередно к клеммам реле:

- а) силовой «87»;
- б) катушки «86».

Ключ должен быть повернут в положение «II».

Контрольная лампа (при проверке реле стартера K4 необходимо использовать контрольную лампу 24В при проверке силовой цепи (клемма «87») и 12В при проверке катушки (клемма «86») в обоих случаях должна гореть.

- проверьте исправность цепи от реле стартера K4 до тягового реле стартера;

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ДИАПАЗОНОВ КП УСТАНОВИТЕ В ПОЛОЖЕНИЕ НЕЙТРАЛЬ, ТРАКТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАТОРМОЖЕН СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ, В КАБИНЕ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ОПЕРАТОР!

- перемкните силовые клеммы "30" и "87" реле стартера К4 дополнительным проводом (сечением не менее 2,5 мм кв.). Должно произойти включение стартера и пуск дизеля (минуя цепи управления и блокировки пуска).

- проверьте исправность реле стартера К4;

- поверните ключ выключателя стартера в положение «II». Должно произойти срабатывание реле стартера и, соответственно, пуск двигателя.

5. На тракторе с правой стороны на стойке крепления пластиковой боковины установлено реле КТ2 блокировки повторного включения стартера с шестисекундной задержкой при работающем двигателе. Признаком работы двигателя являются сигналы от генератора G1 с клемм «W» (переменное напряжение) и «D+» (постоянное напряжение).

В случае срыва пуска или не срабатывания реле стартера необходимо исключить блокировку из сигнальной цепи питания катушки реле стартера К4. Для чего необходимо отвернуть семиконтактный разъём XS7.2 от реле блокировки КТ2 и с помощью перемычки замкнуть контакты «5» и «3» в указанном разъёме. Если при повороте ключа выключателя SA10 в положение «II» и исправных цепях питания и управления реле стартера К4, силовых цепях питания тягового реле стартера двигатель запускается, необходимо проверить цепи питания реле КТ2.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

а) одним проводом к контакту «7», вторым к контакту «1» (ключ выключателя SA10 должен быть в положении «I»);

б) одним проводом к контакту «7», вторым к контакту «3» (ключ должен быть повернут в нефиксированное положение «II»);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

При исправных цепях питания реле КТ2 замените неисправное реле.

При отсутствии на замену работающего реле КТ2 допускается напрямую соединить одно контактные колодки XP1.8 и XS1.8, при этом механическая блокировка повторного пуска стартера будет осуществляться с помощью выключателя стартера SA10, а блокировка по работающему генератору (наличие напряжения на клеммах «B+», «D+») будет отсутствовать.

7.14.4. Поиск и устранение неисправностей светотехнического оборудования

7.14.4.1 Не работает подсветка контрольно-измерительных приборов щитка, не горят габаритные огни фонарей HL5 - HL8, не горит подсветка номерного знака при включении клавиши SA9 в положение «I»:

а) Проверьте в блоке предохранителей F5 в щитке приборов исправность предохранителей «Д-5» (15А) и «Е-6» (7,5А) включения габаритов трактора и прицепа (правых и левых фонарей), подсветки номерного знака трактора и прицепа, а также подсветки приборов.

При неисправности замените предохранители.

Если предохранители перегорают снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фонарей передних и задних трактора и прицепа, контрольно-измерительных приборов, лампы фонаря освещения номерного знака трактора и прицепа до блока предохранителей.

б) Проверьте исправность клавиши SA9 и целостность цепи питания клавиши от общей шины блока предохранителей F6 в щитке приборов.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контактам «I» и «L» клавиши;

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «V» (клавиша должна быть включена в положение «II»);

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «U» (клавиша должна быть включена в положение «III»);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если при проверке на контактах «I» и «L» лампа не горит, необходимо устранить обрыв в цепи питания от блока F6 до клавиши.

Если при проверках на контактах «V» и «U» лампа не горит, необходимо заменить клавишу.

в) При исправных клавише и предохранителях необходимо проверить наличие питания на лампах подсветки приборов, габаритных огней передних и задних фонарей и фонаря освещения номерного знака. Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания устраните обрывы.

7.14.4.2 Не работает ближний свет фар E1, E2 при включении клавиши SA9 в положение «II»

а) Проверьте в щитке приборов в блоке предохранителей F5 исправность предохранителей «В-3» и «Г-4» (7,5А) – питание ламп фар правого и левого ближнего света трактора.

При неисправности замените предохранители.

Если предохранители перегорают снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фар до блока предохранителей.

б) Проверьте целостность цепей питания и работоспособность реле K6 в щитке приборов при включении клавиши SA9 в положение «III», при необходимости замените его.

Подключите контрольную лампу к контактам «85» и «86» реле K6. Контрольная лампа должна гореть. Если при включенной клавише SA9 в положение «III» лампа не горит, устраните обрывы в цепях питания катушки реле.

Если контрольная лампа горит, проверьте омметром сопротивление катушки реле. Подключите щупы к контактам «85» и «86» реле K6. Сопротивление катушки должно быть в пределах от 64 до 80 Ом. Если сопротивление не соответствует требуемому значению (обрыв или короткое замыкание), замените реле.

При работающем реле подключите поочередно контрольную лампу на контакты «87» и «30» реле K6. относительно «массы» трактора. Контрольная лампа должна гореть на двух контактах. Если лампа не горит на одном из контактов, замените реле. Если не горит на обоих контактах, устраните обрыв в силовой цепи питания реле K6 от блока предохранителей F6 в щитке приборов.

в) При отсутствии напряжения питания на катушке реле K6 проверьте исправность переключателя SA8.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «6» переключателя;
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «7» (клавиша SA9 должна быть включена в положение «III»).

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «8» (клавиша SA9 должна быть включена в положение «III», рукоятка переключателя SA8 установлена в положение включения ближнего света ламп дорожных фар);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если контрольная лампа не горит при исправных цепях питания переключателя SA8 после клавиши SA9 и блока предохранителей F6, замените переключатель SA8.

г) При исправных предохранителях и реле K6 необходимо проверить наличие питания на лампах ближнего света EL1 и EL2 фар дорожных E1 и E2.

Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания на лампах устраните обрывы.

7.14.4.3 Не работает дальний свет дорожных фар E1, E2 при включенной клавише SA9 в положение «III» и включенном подрулевом переключателе SA8.

а) Проверьте в щитке приборов в блоке предохранителей F6 исправность предохранителя «А-1» (25А) питания ламп фар дальнего света трактора.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фар до блока предохранителей.

б) Проверьте целостность цепей питания и работоспособность реле K7 в щитке приборов при включении клавиши SA9 в положение «III», при необходимости замените его.

Подключите контрольную лампу к контактам «85» и «86» реле K7. Контрольная лампа должна гореть. Если при включенной клавише SA9 в положение «III» лампа не горит, устраните обрывы в цепях питания катушки реле K7.

Если контрольная лампа горит, проверьте омметром сопротивление катушки реле. Подключите щупы к контактам «85» и «86» реле K7. Сопротивление катушки должно быть в пределах от 64 до 80 Ом. Если сопротивление не соответствует требуемому значению (обрыв или короткое замыкание), замените реле.

При работающем реле подключите поочередно контрольную лампу на контакты «87» и «30» реле K7 относительно «массы» трактора. Контрольная лампа должна гореть на обоих контактах. Если лампа не горит на одном из контактов, замените реле K7. Если не горит на обоих контактах, устраните обрыв в силовой цепи питания реле от блока предохранителей F6 в щитке приборов.

в) При отсутствии напряжения питания на катушке реле К7 проверьте исправность подрулевого переключателя SA8.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «6» подрулевого переключателя;

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «7» подрулевого переключателя (клавиша SA9 должна быть включена в положение «III»).

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «9» подрулевого переключателя (рукоятка переключателя должна быть переведена в положение мигания дальним светом, либо клавиша SA9 должна быть включена в положение «III», а рукоятка подрулевого переключателя SA8 установлена в положение включения дальнего света ламп дорожных фар).

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если контрольная лампа не горит при исправных цепях питания переключателя SA8 после клавиши SA9 и блока предохранителей F6, замените подрулевым переключателем SA8.

г) При исправных предохранителях и реле К7 необходимо проверить наличие питания на лампах ближнего света EL1 и EL2 фар дорожных E1 и E2.

Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания на лампах устраните обрывы.

7.14.4.4 Не работает аварийная световая сигнализация при включении выключателя SB4:

а) Проверьте в блоке предохранителей F6 в щитке приборов исправность предохранителя «Г-4» (15А) питания ламп поворотов левого и правого борта фонарей трактора.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фонарей передних и задних трактора и прицепа до блока предохранителей F6.

б) Проверьте в щитке приборов исправность реле поворотов КН1 при включенном выключателе SB4, при необходимости замените реле поворотов.

Проверку реле проводите с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к контакту «31», а вторым к контакту «49» реле;
- одним проводом к контакту «31», а вторым к контакту «49а» реле;
- одним проводом к контакту «49», а вторым к контакту «С» реле;
- одним проводом к контакту «49», а вторым к контакту «С2» реле.

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть в постоянном или прерывистом режиме.

Если контрольная лампа не горит при исправных цепях питания, выключателе SB4, сигнализаторах в индикаторе комбинированном Р1, замените неисправное реле поворотов КН1.

в) При отсутствии напряжения питания на контакте «49» реле поворотов КН1, необходимо проверить исправность выключателя SB4 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «2» реле;
- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «8» реле;
- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «4» реле (выключатель должен быть включен);
- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «3» реле (выключатель должен быть включен);
- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «1» реле (выключатель должен быть включен);
- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «7» реле (выключатель должен быть включен);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть в постоянном или прерывистом режиме.

Если контрольная лампа не горит при исправных цепях питания выключателя, реле поворотов КН1, замените неисправный выключатель SB4.

г) При исправном реле поворотов КН1, выключателе SB4 необходимо проверить цепи от реле КН1, выключателя SB4, предохранителя «Г-4» до ламп поворотов фонарей передних и задних трактора и исправность самих ламп.

Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания на лампах устраните обрывы.

7.14.4.5 Не работают указатели повороты трактора в фонарях HL5-HL8 при включении подрулевого переключателя SA8:

а) Проверьте в щитке приборов в блоке предохранителей F5 исправность предохранителя «Б-2» (7,5А) питания ламп поворотов левого и правого борта фонарей передних и задних трактора.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фонарей передних и задних трактора и прицепа до блока предохранителей F5.

б) В соответствии с методикой пункта 7.14.4.4б) проверьте в щитке приборов исправность реле поворотов KH1 при включенном переключателе SA8, при необходимости замените реле поворотов;

в) В соответствии с методикой пункта 7.14.4.4в) проверьте исправность выключателя SB4, при необходимости замените выключатель;

г) Проверьте исправность переключателя SA8 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «3» переключателя;

- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «1» переключателя (рукоятка переключателя должна быть установлена в положение включения левого указателя поворота);

- одним проводом к «массе» трактора, а вторым к контакту «2» переключателя (рукоятка переключателя должна быть установлена в положение включения правого указателя поворота);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть в прерывистом режиме.

Если контрольная лампа не горит при исправных цепях питания переключателя SA8, выключателя SB4, реле поворотов KH1, замените неисправный переключатель SA8.

д) При исправном реле KH1, выключателе SB4, переключателе SA8 необходимо проверить цепи от реле KH1, переключателя SA8, предохранителя «Б-2» до ламп поворотов фонарей передних и задних трактора и исправность самих ламп.

Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания на лампах устраните обрывы.

7.14.4.6 Не работают фары рабочие E6, E7 на поручне трактора при включении переключателя SA11:

а) Проверьте в блоке предохранителей и реле на двигателе в блоке предохранителей F2 исправность предохранителя «А-1» (30А) питания ламп фар рабочих трактора.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фар, а также в цепях от блока предохранителей F5 до блока предохранителей F2.

б) Проверьте исправность переключателя SA11 и целостность цепи питания переключателя от блока предохранителей F2.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом при включении переключателя SA11:

- одним проводом к контакту «U», вторым к контакту «V» переключателя;

- одним проводом к контакту «U», вторым к контакту «H» переключателя;

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если при проверке на контактах «U» и «V» лампа не горит, необходимо устранить обрывы в цепи питания от блока F2, а также в цепи питания «минус» жгута щитка приборов до переключателя.

При исправных цепях питания, а также при неработающей индикации включения фар рабочих замените переключатель SA11.

в) При исправных переключателе и предохранителе необходимо проверить наличие питания на лампах фар рабочих. Если цепи исправны, замените неработающие лампы накаливания. При отсутствии напряжения питания устраните обрывы.

7.14.4.7 Не работают указатели стоп-сигнальных огней фонарей HL7, HL8:

а) Проверьте в блоке предохранителей F6 в щитке приборов исправность предохранителя «Е-6» (15А).

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание короткое замыкание в цепях питания от ламп фонарей трактора и прицепа до блока предохранителей F6.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания на лампах стоп-сигнальных огней задних фонарей при включенном выключателе SB2 (педали тормозов находятся в нажатом положении) и наличие «массы» на неработающих фонарях. При отсутствии питания проверьте целостность цепей питания и исправность выключателя SB2. При наличии питания замените лампы EL18 или EL19 соответствующего заднего фонаря.

в) При исправных предохранителе, цепях питания и самих ламп фонарей проверьте исправность выключателя SB2. Проверку выполните с помощью омметра. При нажатии на шток выключателя омметр должен показывать большое сопротивление (обрыв) в цепи контактов выключателя, при отпуске штока – сопротивление должно быть равно «0» (короткое замыкание). Если значение сопротивления не соответствует перечисленным требованиям, замените выключатель.

7.14.4.8 Не работают рабочие фары (Е3, Е4, Е9, Е12, Е10, Е11) на крыше кабины:

а) Проверьте в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины исправность соответствующего предохранителя (Г-4, Д-5, А-1).

При неисправности замените предохранители.

Если предохранители перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фар до блока предохранителей F3.

б) Контрольной лампой в соответствии с методикой пункта 7.14.4.6б) проверьте наличие питания на клемме неработающей фары при включенном соответствующем выключателе SA5, SA3, SA4 или пары рабочих фар и наличие «массы» на неработающей фаре. При отсутствии питания замените выключатель. При наличии питания замените лампу (EL6, EL7, EL23, EL24, EL25, EL26) соответствующей неработающей фары.

7.14.4.9 Не работает проблесковый маяк HL4.

а) Проверьте в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины исправность предохранителя «Д-5» (25А) питания проблескового маяка.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фар дорожных Е9, Е12 и маяка сигнального до блока предохранителей F3.

б) Проверьте исправность переключателя SA6 и целостность цепи питания переключателя от блока предохранителей F3.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом при включении переключателя SA6:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «V» переключателя;
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «Н» переключателя;

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если при проверке на контакте «V» лампа не горит, необходимо устранить обрывы в цепи питания от блока F3 до переключателя SA6.

При исправных цепях питания замените переключатель SA6.

в) При исправных переключателе и предохранителе необходимо проверить наличие питания на контактах маяка. Если цепи исправны, замените маяк. При отсутствии напряжения питания устраните обрывы.

7.14.4.10 Не работают фонари автопоезда (HL1, HL2, HL3) и плафон Е5.

а) Проверьте в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины исправность предохранителя «Б-2» (7,5А) питания фонарей автопоезда и плафона.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания от ламп фонарей автопоезда и плафона до блока предохранителей F3.

б) Контрольной лампой в соответствии с методикой пункта 7.14.4.6б) проверьте (при включенном выключателе SA1) наличие питания на клеммах фонарей автопоезда при включенном выключателе SA1 и наличие «массы» на фонарях автопоезда. При отсутствии питания замените выключатель. При наличии питания замените соответствующую лампу EL3 – EL5 неработающего фонаря автопоезда.

При отсутствии напряжения питания на контактах плафона, устраните обрыв в цепи питания от плафона до блока предохранителей. При наличии напряжения, замените плафон.

7.14.5 Поиск и устранение неисправностей электрооборудования кондиционера**ВНИМАНИЕ: КОНДИЦИОНЕР НЕ РАБОТАЕТ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.****7.14.5.1 Не работает двигатель кондиционера M2 при работающем двигателе:**

а) Проверьте в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины исправность предохранителя «Е-6» (25А) питания двигателя M2 кондиционера.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания муфты компрессора кондиционера, вентилятора M2 до блока предохранителей F3.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания на электродвигателе M2, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «С» переключателя S1;
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «L» переключателя S1 (должна быть включена низкая скорость вращения вентилятора);
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «М» переключателя S1 (должна быть включена средняя скорость вращения вентилятора);
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «Н» переключателя S1 (должна быть включена высокая скорость вращения вентилятора);

Контрольная лампа во всех случаях должна гореть.

Если при проверке на контакте «С» лампа не горит, необходимо устранить обрыв в цепи питания от блока предохранителей F3 до переключателя S1.

При исправных цепях питания (контрольная лампа горит) замените переключатель S1.

При исправных предохранителе, цепях питания и переключателе обратитесь к дилеру для ремонта системы отопления и кондиционирования.

7.14.5.2 Не работает кондиционер (не охлаждает) при работающем двигателе

а) Проверьте срабатывания муфты компрессора (YC, A2.2). При повороте переключателя S1 в одном из положений муфта должна включаться (слышаться щелчок). В противном случае с помощью омметра проверьте работоспособность блока датчиков давления A2.3. При заправленной системе выводы блока датчиков (зеленый и синий провод) должны быть замкнуты между собой (сопротивление должно быть равно «0»). Если эти выводы не замкнуты (обрыв) – замените блок датчиков давления A2.3.

б) При исправном блоке датчиков и заправленной системе кондиционирования проверьте контрольной лампой наличие напряжения на выводе муфте компрессора кондиционера (YC, A2.2) при включенном вентиляторе M2.

При наличии напряжения, замените муфту. При отсутствии напряжения устраните обрыв в цепи питания.

7.14.6 Поиск и устранение неисправностей в работе переднего и заднего стеклоочистителя, стеклоомывателей, звуковой сигнализации**7.14.6.1 Не работает передний стеклоочиститель M4:**

а) Проверьте в щитке приборов в блоке предохранителей F6 исправность предохранителя «Д-5» (15А) питания переднего стеклоочистителя M4.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания переднего стеклоочистителя и стеклоомывателя до блока предохранителей F6.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания на соединительной колодке стеклоочистителя (провод 65д красный или 65г зеленый в зависимости от включенной скорости стеклоочистителя (2-ой или 1-ой) подрулевым переключателем SA7). При отсутствии питания замените переключатель. При наличии питания замените стеклоочиститель.

в) При исправных предохранителе и цепях питания проверьте исправность переключателя SA7 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «1» переключателя (должна быть включена первая скорость электродвигателя стеклоочистителя);
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «6» переключателя (должна быть включена вторая скорость электродвигателя стеклоочистителя);
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «4» переключателя (должна быть включена любая скорость вращения электродвигателя стеклоочистителя);

Контрольная лампа в первом и втором случаях должна гореть. В третьем случае должна гореть прерывисто, что свидетельствует о работе механизма паркового положения моторедуктора стеклоочистителя.

Если лампа не горит, необходимо заменить переключатель SA7, если горит - заменить стеклоочиститель.

7.14.6.2 Не работает задний стеклоочиститель М6:

а) Проверьте в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины исправность предохранителя «В-3» (7,5А) питания заднего стеклоочистителя М6 и стеклоомывателя М5 заднего стекла.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания заднего стеклоочистителя и стеклоомывателя до блока предохранителей F3.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания на стеклоочистителе при включенном переключателе SA2 и наличие «массы» на стеклоочистителе. При отсутствии питания замените переключатель SA2. При наличии питания замените моторедуктор М6.

в) При исправном предохранителе, цепях питания, моторедукторе проверьте исправность переключателя SA2 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «D» переключателя;
- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «I» переключателя (должен быть включен в положение «II»).

Контрольная лампа в первом и втором случаях должна гореть.

Если лампа не горит, необходимо заменить переключатель SA2.

7.14.6.3 Не работает передний стеклоомыватель (М3):

а) Проверьте исправность предохранителя «Д-5» (15А) в блоке предохранителей F6 в щитке приборов.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания переднего стеклоочистителя и стеклоомывателя до блока предохранителей F6.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания и наличие «массы» на электродвигателе насоса бачка омывателя при включении подрулевым переключателем SA7. При наличии питания замените электродвигатель омывателя. При отсутствии питания устраните обрывы в цепях питания и замените неисправный переключатель.

в) При исправных предохранителе и цепях питания проверьте исправность переключателя SA7 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «3» переключателя (должен быть включен стеклоомыватель).

Контрольная лампа должна гореть.

Если лампа не горит, необходимо заменить переключатель SA7, если горит - заменить стеклоомыватель.

7.14.6.4 Не работает задний стеклоомыватель (М5):

а) Проверьте исправность предохранителя «В-3» (7,5А) в блоке предохранителей F3 на верхнем отсеке кабины.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания заднего стеклоочистителя и стеклоомывателя до блока предохранителей F3.

б) Контрольной лампой проверьте наличие питания и наличие «массы» на электродвигателе насоса бачка омывателя при включении переключателя SA2. При наличии питания замените электродвигатель стеклоомывателя. При отсутствии питания замените соответствующий переключатель.

в) При исправном предохранителе, цепях питания, стеклоомывателе проверьте исправность переключателя SA2 с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом к «массе» трактора, вторым к контакту «L» переключателя (должен быть включен в положение «III»).

Контрольная лампа должна гореть.

Если лампа не горит, необходимо заменить переключатель SA2.

7.14.6.5 Не работают звуковые сигналы НА1 и НА2:

а) Проверьте в щитке приборов в блоке предохранителей F6 исправность предохранителя «Б-2» (15А) питания звуковых сигналов.

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания звуковых сигналов до блока предохранителей F6.

б) Проверьте целостность цепей питания и работоспособность реле K2 в блоке предохранителей и реле на двигателе при включении переключателем SA8 звуковых сигналов, при необходимости замените его:

Подключите контрольную лампу к контактам «85» и «86» реле. Контрольная лампа должна гореть. Если при включении сигналов SA8 лампа не горит, устраните обрывы в цепях питания катушки реле.

Если контрольная лампа горит, проверьте омметром сопротивление катушки реле. Подключите щупы к контактам «85» и «86». Сопротивление катушки должно быть пределах от 64 до 80 Ом. Если сопротивление не соответствует требуемому значению (обрыв или короткое замыкание), замените реле.

При срабатывающем реле подключите поочередно контрольную лампу на контакты «87» и «30» относительно «массы» трактора. Контрольная лампа должна гореть на двух контактах. Если лампа не горит на одном из контактов, замените реле. Если не горит на обоих контактах, устраните обрыв в силовой цепи питания реле от блока предохранителей F6 в щитке приборов.

в) При отсутствии сигнала «минус» на катушке реле K2 (контакт «85») проверьте исправность переключателя SA8.

Проверку выполните с помощью контрольной лампы, подключив её следующим образом:

- одним проводом на «12В» напряжения питания, вторым к контакту «4» переключателя;
- одним проводом на «12В» напряжения питания, вторым к контакту «5» переключателя (рукоятка переключателя должна быть переведена в положение включения сигналов).

Контрольная лампа в обоих случаях должна гореть.

Если контрольная лампа не горит в первом случае, устраните обрыв в цепи «минус». Если не горит во втором случае, замените переключатель SA8.

г) При исправных предохранителях, реле K2, переключателе SA8 необходимо проверить наличие питания на звуковых сигналах.

Если цепи исправны, замените неработающие сигналы. При отсутствии напряжения питания на сигналах устраните обрывы.

7.14.7 Поиск и устранение неисправностей в работе свечей накаливания

7.14.7.1 Общие сведения

Наличие неисправностей в работе свечей накаливания выражается в затрудненном запуске двигателя при отрицательных температурах (при соблюдении условий эксплуатации трактора и работоспособности остальных систем).

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», исходя из режима работы контрольной лампы свечей накаливания на блоке HG1, управляемой блоком управления свечей накаливания КТ1, возможны варианты неисправностей в работе свечей накаливания, перечисленные в пунктах 7.14.7.2 - 7.14.7.5.

7.14.7.2 Контрольная лампа свечей накаливания на блоке HG1 работает в штатном режиме (см. подраздел 3.23.2 «Принцип работы свечей накаливания»), но запуск двигателя при этом затруднен:

а) Проверьте исправность подвесных предохранителей FU4, FU5 номиналом 25А-30А на жгуте питания свечей накаливания, если они неисправны, замените их.

Если предохранители перегорают снова, устраните короткое замыкание в цепях питания свечей накаливания до предохранителей или короткозамкнутые свечи.

б) Проверьте исправность свечей накаливания АЗ, для чего отсоедините от них провода. Сопротивление исправной свечи накаливания должно быть порядка 2,5 Ом.

7.14.7.3 Контрольная лампа свечей накаливания на блоке HG1 работает в режиме одно включение за три секунды.

Это означает, что не подается напряжение на свечи накаливания с силового реле K1 при подаче управляющего сигнала с блока управления КТ1, либо неисправен блок КТ1. Для диагностирования неисправностей выполните следующее:

а) Проверьте напряжение на клемме «30» реле K1 – должно быть 24 В. Проверьте напряжение на клеммах «85» и «86» реле K1. При работающей контрольной лампе свечей накаливания на блоке HG1 – должно быть 12 В. Если напряжения на клеммах соответствуют указанным, то замените реле K1. Если напряжения на одной или более клеммах не соответствуют указанным, то восстановите питание по указанным цепям:

- клемма «30» реле K1 – постоянное напряжение 24 В от стартера M1;
- клемма «85» реле K1 – сигнал «минус» с блока управления свечами накаливания КТ1;
- клемма «86» – напряжение 12 В с выключателя SA10 в положении «I».

б) При исправных цепях питания и самого силового реле K1 проверьте исправность блока КТ1. Проверку осуществите с помощью контрольной лампы 12В, подключив её следующим образом:

- одним проводом к контакту «6», вторым к контакту «5» блока (ключ выключателя стартера и приборов должен быть в положении «I»);
- одним проводом к контакту «6», вторым к контакту «4» блока (ключ выключателя стартера и приборов должен быть в положении «II»);
- одним проводом к контакту «2», вторым к контакту «5» блока (измерение проводить сразу после поворота ключа выключателя стартера и приборов в положение «I»);
- одним проводом к контакту «3», вторым к контакту «5» блока (измерение проводить сразу после поворота ключа выключателя стартера и приборов в положение «I»);

Контрольная лампа в всех случаях должна гореть.

Если контрольная лампа не горит, устраните обрывы в цепях питания, контрольной лампы диагностики и управляющего сигнала для реле свечей. Если горит, замените блок КТ1.

7.14.7.4 Контрольная лампа свечей накаливания на блоке HG1 работает в режиме два включения в секунду:

Это означает, что напряжение на свечах накаливания присутствует более 180 с после пуска двигателя. Возможно контакты силового реле K1 при отсутствии управляющего сигнала с блока управления КТ1 остались замкнуты (залипли), либо неисправен блок управления КТ1. Для диагностирования неисправностей выполните следующее:

а) Проверьте отсутствие напряжения на клемме «87» реле K1, подключив контрольную лампу 24В на данный контакт и на «массу» трактора. Если лампа горит при исправном блоке КТ1, замените реле K1.

б) Проверьте отсутствие сигнала «минус» на контакте «7» блока КТ1, подключив контрольную лампу 12В на данный контакт и контакт «5». Если контрольная лампа горит, замените блок КТ1.

7.14.7.5 Контрольная лампа горит в блоке HG1 независимо от алгоритма работы свечей накаливания. Возможно неисправность блока HG1 или короткое замыкание в цепи диагностической лампы свечей накаливания. Для диагностирования неисправностей выполните следующее:

а) Проверьте отсутствие исправность блока HG1 для чего отключите провод от контакта «13» блока. Лампа должна погаснуть. Если не гаснет, замените блок;

б) При исправном блоке HG1 проверьте отсутствие короткого замыкания в цепи управления лампой свечей накаливания для чего отключите колодку от блока КТ1. Если лампа погасла, найдите и устраните короткое замыкание в цепи управления.

7.14.8. Поиск и устранение неисправностей в системе контроля работы двигателя

7.14.8.1 Общие сведения

На тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» установлен двигатель с электронным управлением. Связь электронного блока управлением двигателем с контрольно измерительными приборами (ИК и комбинация приборов) осуществляется по специальному кабелю (CAN кабелю), входящему в состав жгутов электрооборудования.

Примечание – в жгутах ЭСУД вместо CAN кабеля могут применяться два провода, свитые «косичкой».

В соответствии со схемой электрической соединений электрооборудования трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1», представленной в приложении Г, CAN кабель (фиолетового цвета) состоит из двух сигнальных проводов CAN_high, CAN_low и экрана CAN_GND, как показано на рисунке 7.14.2.

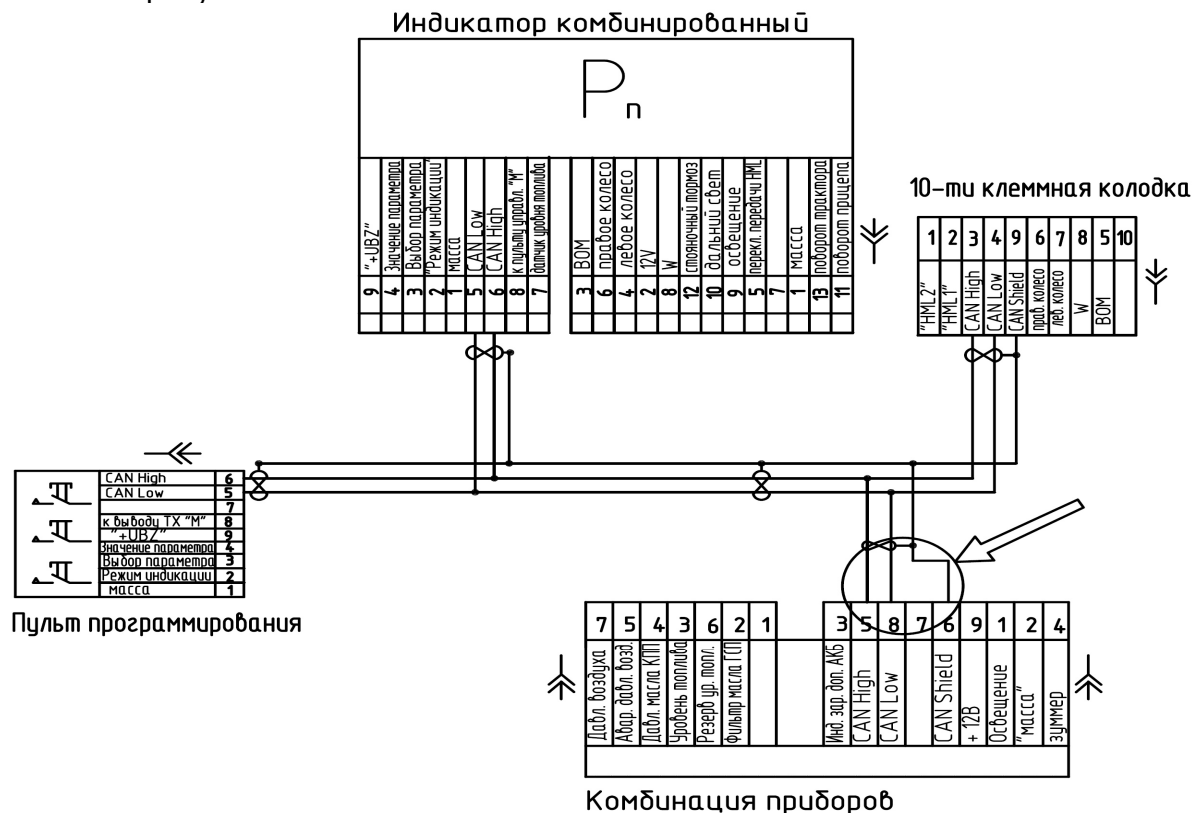


Рисунок 7.14.1 – Соединение контрольно-измерительных приборов с помощью CAN кабеля, входящего в жгут щитка приборов

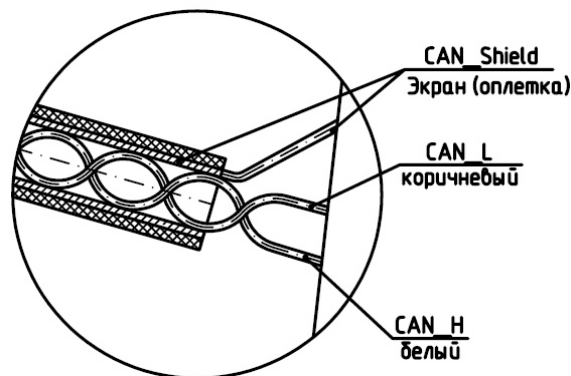


Рисунок 7.14.2 – Структура CAN кабеля

Контроль за работой двигателя осуществляется информационный монитором, панелью электронной комбинированной, индикатором комбинированным и комбинацией приборов. В настоящем подразделе рассмотрены методы устранения неисправностей системы контроля работы двигателя индикатором комбинированным и комбинацией приборов. Неисправности в работе информационного монитора и панелью электронной комбинированной может диагностировать и устранять только дилер.

Индикатор комбинированный Р1 подключается к CAN кабелю через жгут щитка приборов и индицирует следующие параметры работы двигателя.

- обороты коленчатого вала двигателя;
- мгновенный расход топлива;
- суммарное астрономическое время работы двигателя;
- напряжение бортовой сети трактора;
- низкий уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения.

Комбинация приборов Р2 подключается к CAN кабелю через жгут щитка приборов и индицирует следующие параметры работы двигателя:

- давление масла в двигателе (лампа аварийного давления масла в двигателе срабатывает по информации данного сигнала);
- температура охлаждающей жидкости в двигателе (лампа аварийной температуры охлаждающей жидкости в двигателе срабатывает по информации данного сигнала);

При отсутствии сигналов с блока управления двигателем (БУД) при работающем двигателе на многофункциональный индикатор ИК выдается сообщение «C-BUS». В этом случае необходимо устранить неисправность, как указано в пунктах ниже.

7.14.8.2 На МИ ИК выдается сообщение «C-BUS», ИК и комбинация приборов не отображают параметры работы двигателя, при этом информационный монитор (на правой боковой стойке кабины) и ПЭК отображают параметры работы двигателя

Примечание – замеры напряжения на проводах CAN кабеля рекомендуется производить в месте, указанном стрелкой на рисунке 7.14.1.

Для диагностики и устранения неисправности необходимо выполнить следующее:

1. Проверить целостность электрических соединений CAN кабеля, для чего требуется отключить приборы и пульт программирования ИК (ключ выключателя SA10 должен находиться в положении «0») и выполнить следующее:

а) Проверить надежность стыковок колодок жгута по щитку с разъемами контрольно измерительных приборов, при необходимости восстановить электрические соединения;

б) Проверить целостность проводов CAN_high, CAN_low на обрыв в жгуте по щитку приборов, сопротивление R должно стремиться к 0 Ом. При необходимости восстановить электрические соединения.

в) Проверить на отсутствие короткого замыкания пары проводов CAN_high и CAN_GND, CAN_low и CAN_GND. Сопротивление R между ними должно стремиться к бесконечности. При необходимости найти и устранить короткое замыкание.

г) Проверить на короткое замыкание пару проводов CAN_high и CAN_low. Сопротивление R между ними в любом месте кабеля должно быть равным 60 ± 3 Ом. При сопротивлении R равным «0» Ом необходимо устранить короткое замыкание. Возможен вариант короткого замыкания в местах отпаек проводов от ствола CAN кабеля.

Примечание – Сопротивление между проводами CAN_high и CAN_low должно измеряться только при включенных в CAN-шину замыкающих устройствах: электронный блок управления двигателем с одной стороны и индикатор комбинированный с другой стороны, каждый из которых имеет включенный параллельно резистор 120 Ом). В случае отключения одного из устройства сопротивление между проводами CAN_high и CAN_low будет равно 120 ± 3 Ом. При отключении обоих замыкающих устройства сопротивление между сигнальными проводами будет равно бесконечности (разрыв) либо 120 ± 3 Ом при наличии резистора, запаянного параллельно сигнальным проводам в разъеме подключения к блоку управления двигателем, а не в самом блоке.

д) При отсутствии короткого замыкания, обрыва проводов и сопротивлении R равном 60 ± 3 Ом возможен вариант неработоспособности приборов. Для однозначного определения работоспособности приборов, необходимо установить исправные ИК, комбинацию приборов, пульт программирования и убедиться в нормальном функционировании исправных приборов.

2. Проверить наличие напряжения на сигнальных проводах CAN_high и CAN_low, для чего необходимо включить приборы (ключ выключателя SA10 перевести в положение «I»). Вольтметром измерить между CAN_high и корпусом трактора (минусом питания приборов) напряжение, оно должно быть в пределах от 2,5 до 2,7 В. Между CAN_low и корпусом трактора (минусом питания приборов), напряжение должно быть в пределах от 2,2 до 2,4 В.

В случае отсутствия напряжения убедиться в целостности цепи питания электронного блока управления двигателем.

7.14.8.3 На МИ ИК выдается сообщение «C-BUS», ИК, комбинация приборов, информационный монитор (на правой боковой стойке кабины) и ПЭК не отображают параметры работы двигателя.

Для диагностики и устранения неисправности необходимо повторить действия, перечисленные в пункте 7.14.8.2. При этом замеры напряжения, целостность и замыкание проводов необходимо проверить от разъемов подсоединения к приборам в жгуте по щитку до разъема электронного блока управления двигателем. Если имеются замыкания или обрывы электрических соединений CAN кабеля, устраните их.

При отсутствии замыкания, обрыва проводов и сопротивлении R равном 60 ± 3 Ом возможен вариант неработоспособности электронного блока управления двигателем, либо отсутствует питание блока. Необходимо проверить наличие питания. Если питание электронного блока управления двигателем имеется, обратитесь к дилеру для ремонта либо замены блока.

Примечание – Схема электрическая соединений электронной системы управления двигателем приведена в приложении Б.

7.14.9. Поиск и устранение неисправностей в работе контрольно-измерительных приборов, расположенных на щитке приборов

7.14.9.1 Нет показаний на ИК и комбинации приборов, не работают лампы в блоке контрольных ламп.

а) Проверьте в блоке предохранителей F2, расположенном в блоке предохранителей и реле на двигателе, исправность предохранителя «А-1» (30А).

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания контрольно-измерительных приборов, датчиков, фар рабочих на поручнях кабины, сигнальной цепи включения блока БУД до блока предохранителей F2.

б) Проверьте в блоке предохранителей F5 в щитке приборов исправность предохранителя «А-1» (15А).

При неисправности замените предохранитель.

Если предохранитель перегорает снова, устраните короткое замыкание в цепях питания контрольно-измерительных приборов, датчиков, сигнальной цепи включения блока БУД до блока предохранителей F5.

в) При исправном выключателе стартера и приборов проверьте в соответствии со схемой электрической наличие напряжения питания на колодках контрольно-измерительных приборов.

Проверку проведите с помощью контрольной лампы.

Если обнаружили обрывы в цепи, устраните их. При наличии напряжения питания, замените приборы.

7.14.9.2 При включенных приборах и неработающем двигателе отсутствует звуковой сигнал аварийной сигнализации (зуммера).

а) Проверьте целостность цепи и подсоединение проводов к реле-сигнализатору НАЗ, при необходимости восстановите цепи.

б) Если цепи реле-сигнализатора исправны, замените реле-сигнализатор НАЗ;

в) Если отсутствует сигнал «минус» от комбинации приборов (контакт «4»), замените комбинацию.

7.14.9.3 При включенных приборах и неработающем двигателе не горит в блоке HG1 контрольная лампа аварийного давления масла в ГОРУ:

Снимите колодку с датчика аварийного давления SP2 и временно подсоедините к «массе» трактора. Если контрольная лампа аварийного давления масла в ГОРУ загорелась – замените датчик SP2. Если контрольная лампа аварийного давления масла в ГОРУ не загорелась, проверьте целостность цепи от блока контрольных ламп HG1 к датчику SP2. Если цепь исправна – замените блок HG1.

7.14.9.4 При включенных приборах и неработающем двигателе не горит контрольная лампа давления воздуха при отсутствии давления в пневмосистеме:

Отсоедините провод от датчика аварийного давления воздуха SP3 и временно подсоедините к “массе” трактора. Если контрольная лампа аварийного давления воздуха загорелась – замените датчик SP3. Если контрольная лампа аварийного давления воздуха не загорелась – проверьте целостность цепи от комбинации приборов P2 к датчику SP3. Если цепь исправна – замените комбинацию приборов P2.

7.14.9.5 При включенных приборах и неработающем двигателе зашкаливает стрелка указателя давления воздуха в комбинации приборов P2:

Проверьте целостность цепи от указателя давления воздуха к датчику BP2, для чего отсоедините от датчика BP2 колодку и с помощью перемычки временно соедините провода колодки. Если стрелка указателя давления в комбинации сместилась за отметку “0”, цепь исправна – замените датчик BP2.

Если стрелка прибора продолжает зашкаливать, найдите и устраните обрыв в цепи от указателя давления воздуха к датчику BP2. Если цепь исправна – замените комбинацию приборов P2.

7.14.9.6 При включенных приборах и неработающем двигателе зашкаливает стрелка указателя давления масла в гидросистеме трансмиссии в комбинации приборов P2:

Проверьте целостность цепи от указателя давления масла в гидросистеме трансмиссии к датчику BP1, для чего необходимо отсоединить от датчика BP1 колодку и с помощью перемычки временно соединить провода колодки. Если стрелка указателя давления в комбинации сместилась за отметку “0”, цепь исправна – замените датчик BP1.

Если стрелка прибора продолжает зашкаливать, найдите и устраните обрыв в цепи от указателя давления масла в гидросистеме трансмиссии к датчику BP1. Если цепь исправна – замените комбинацию приборов P2.

7.14.9.7 Отсутствие показаний указателя скорости движения трактора и наличия сообщений неисправностей «0 ---- km/h» или «---- 0 km/h» на МИ ИК:

а) Проверьте целостность цепей (сигнальной и питающей) от датчиков скорости BV1, BV3 до индикатора комбинированного P1, при необходимости восстановите цепи.

б) При целостности цепей проведите замену соответствующего датчика скорости в зависимости от сообщения неисправности:

- при «0 ---- km/h» – левого датчика скорости;
- при «---- 0 km/h» – правого датчика скорости.

Правила установки датчиков скорости приведены в подразделе 3.23.4 «Установка и регулировка датчиков скорости и оборотов заднего ВОМ».

Примечание – При неверных показаниях скорости и отсутствии сообщений неисправности на МИ ИК, необходимо проверить установленные значения параметров программирования скорости в ИК. Правильные значения параметров для трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» приведены в подразделе 3.23.3 «Порядок программирование индикатора комбинированного». В случае несоответствия установите указанные в таблице 3.23.1 параметры.

7.14.9.8 При работающем заднем ВОМ отсутствуют показания индикатора оборотов заднего ВОМ и на МИ ИК отсутствует цифровое отображения оборотов:

а) Проверьте целостность цепей от датчика ВОМ BV2 до индикатора комбинированного P1, при необходимости восстановите цепи.

б) При целостности цепей провести замену датчика BV2.

Правила установки датчиков оборотов ВОМ приведены в подразделе 3.23.4 «Установка и регулировка датчиков скорости и оборотов заднего ВОМ».

Примечание – При неверных показаниях оборотов заднего ВОМ, необходимо проверить установленные значения параметров программирования заднего ВОМ в ИК. Правильные значения параметров для трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» приведены в подразделе 3.23.3 «Порядок программирование индикатора комбинированного». В случае несоответствия установите указанные в таблице 3.23.1 параметры.

7.14.9.9 Отключаются ИК и комбинация приборов при срабатывании сигнализатора повышенного напряжения бортовой сети, расположенном на ИК.

Как правило, происходит при выходе из строя реле-регулятора напряжения генератора и, соответственно, повышении питания бортовой сети выше номинального. Обратитесь к дилеру для замены или ремонта генератора.

7.14.9.10 Отсутствуют показания указателя объема топлива в комбинации приборов и на МИ ИК выдается сообщение неисправности «FUEL».

Принцип работы ДОТ.Ч следующий:

С ДОТ.Ч на указатель объема топлива в комбинации приборов поступает частотный сигнал в диапазоне от 500 Гц (пустой бак) до 1500 Гц (полный бак). При частоте 625 Гц комбинация приборов включает сигнальную лампочку «резервного объема» топлива в баке. От комбинации приборов сигнал от датчика также поступает на ИК, который показывает остаток топлива в баке в зависимости от введенного значения параметра «I».

Устранение неисправности в работе ДОТ.Ч необходимо выполнять в следующем порядке:

а) Необходимо проверить целостность цепей в жгуте по трансмиссии от двенадцатиконтактного цилиндрического разъема до соединительной трехконтактной колодки подключения проводов к ДОТ.Ч (BN1), при необходимости восстановите цепи.

Схема подключения ДОТ.Ч к трехконтактной колодке жгута показана на рисунке 7.14.3. Назначение контактов колодки приведены в таблице 7.14.1.

Электрические цепи ДОТ.Ч считаются исправными, если при положении «I» выключателя стартера и приборов SA10 соблюдаются следующие условия:

- на проводе контакта №3 колодки подключения жгута к ДОТ.Ч должно быть напряжение 12В;

- на проводе контакта №2 колодки должен быть «минус» питания;

- частотный сигнал на проводе (контакт №1 колодки) при подключенных ДОТ.Ч и комбинации должен изменяться в диапазоне от 500 до 1500 Гц, в зависимости от степени заполненности топливного бака.

б) Если электрические цепи исправны, демонтировать ДОТ.Ч из бака. Проверить наличие отстоя в топливном баке, при наличии отстоя – слить его, так как трубки ДОТ.Ч могут замыкаться при наличии большого количества отстоя на дне бака. Также требуется провести внешний осмотр ДОТ.Ч на отсутствие загрязнений между измерительными трубками. При наличии загрязнений – очистить ДОТ.Ч.

в) Если при выполнении всех указанных выше действий показания указателя объема топлива в комбинации приборов по-прежнему отсутствуют, необходимо провести замену ДОТ.Ч.

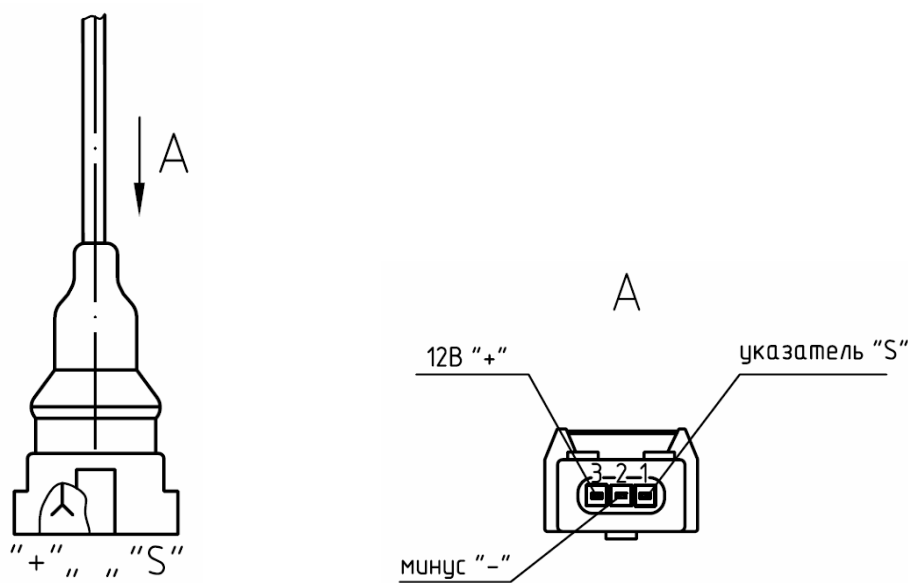


Рисунок 7.14.3 – Схема подключения ДОТ.Ч к трехконтактной колодке жгута

Таблица 7.14.1 – Назначение контактов колодки жгута в части подключения ДОТ.Ч

Номер контакта	Назначение
1	Сигнал «объёма топлива в баке» на указатель «S»
2	«Минус» питания датчика
3	Питание датчика «12В»

7.15 Возможные неисправности системы кондиционирования воздуха и отопления кабины и указания по их устранению

Перечень возможных неисправностей системы кондиционирования воздуха и отопления кабины и указания по их устранению приведены в таблицах 7.15.1 и 7.15.2.

Таблица 7.15.1 – Возможные неисправности системы отопления кабины и указания по их устранению

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
В кабину не поступает теплый воздух	
Нет циркуляции охлаждающей жидкости через блок отопления: - перекрыт кран отопителя - не работает вентилятор отопителя	Откройте кран отопителя Устраните неисправность вентилятора, проверьте электроцепь включения вентилятора в соответствии со схемой электрооборудования в приложении Г.
В кабину поступает нагретый воздух большой влажности	
Утечка охлаждающей жидкости в радиаторе отопителя	Устраните течь или замените радиатор отопителя
Утечка охлаждающей жидкости в соединениях системы отопителя	Подтяните стяжные хомуты

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАССТЫКОВКЕ ТРАКТОРА ЗАМКНУТУЮ СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ РАССОЕДИНИТЬ ПОСРЕДСТВОМ РАЗЪЕДИНЕНИЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ МУФТ. РАЗЪЕДИНЕНИЕ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ОТВОРАЧИВАНИЕМ НАКИДНОЙ ГАЙКИ «Б» (РИСУНОК 7.15.1) (С РАЗМЕРОМ ШЕСТИГРАННИКА ПОД КЛЮЧ 30ММ) С КЛАПАНА «А» (С РАЗМЕРОМ ШЕСТИГРАННИКА ПОД КЛЮЧ 29 ММ)! ПРИ СОЕДИНЕНИИ МАГИСТРАЛИ РЕЗЬБУ НЕОБХОДИМО СМАЗАТЬ СИЛИКОНОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ. ПОСЛЕ ТРЕХ-ПЯТИ РАЗЪЕДИНЕНИЙ СОЕДИНЕНИЕ МОЖЕТ НАЧАТЬ ПОДТЕКАТЬ – В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЕГО НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ РАЗЪЕДИНЕНИИ И СОЕДИНЕНИИ МАГИСТРАЛЕЙ НЕОБХОДИМО РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ И ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЛЮБЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАССОЕДИНЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРОВ. В СИСТЕМЕ ДАЖЕ В НЕРАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ХЛАДАГЕНТ R134A НЕ ТОКСИЧЕН, НЕ ГОРЮЧ, НЕ ОБРАЗУЕТ ВЗРЫВООПАСНЫХ СМЕСЕЙ. ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ МИНУС 27°С. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОГО ХЛАДАГЕНТА НА КОЖУ, ОН МГНОВЕННО ИСПАРЯЕТСЯ И МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ УЧАСТКОВ КОЖИ!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: К РАБОТАМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРОШЕДШИЙ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛ!

Таблица 7.15.2 – Возможные неисправности системы кондиционирования воздуха и указания по их устранению

Неисправность, внешнее проявление, причина	Метод устранения неисправности
Не срабатывает электромагнитная муфта компрессора (при повороте регулятора температуры нет характерного металлического щелчка)	
Неисправность электрооборудования	С помощью тестера или мультиметра проверьте работоспособность блока датчиков давления выходы блока датчиков (провода красного и розового цветов) должны «прозваниваться» между собой. Проверьте исправность соединений электрических цепей от муфты компрессора до пульта управления кондиционера в соответствии со схемой электрооборудования в приложении Г.
Произошла утечка хладагента	Обнаружить место утечки хладагента. Обнаружение мест утечки, замена шлангов и компонентов кондиционера производится обученным персоналом с применением специального оборудования (гарантийное обслуживание и ремонт производится ЗАО «Белвнешинвест», г. Минск, тел./факс 8-017-262-40-75, 8-029-662-97-69, 8-029-628-67-98)
Не работает электродвигатель вентилятора кондиционера	
Неисправность электрооборудования	Проверьте исправность соответствующего предохранителя, расположенного в коммутационном блоке. При неисправности замените. Если предохранитель исправен, контрольной лампой проверьте наличие питания на электродвигателе вентилятора кондиционера (М2, приложение Г) при включении переключателя и наличие «массы» двигателе. Если электрические цепи исправны, но питание на М2 отсутствует, замените переключатель.
При включении кондиционера в режиме охлаждения в кабину поступает теплый воздух	
Разрушение уплотнительного элемента крана ПО-11	Заменить кран ПО-11
Течь охлаждающей жидкости из вентиляционного отсека кабины	
Разрыв трубок отопителя («размораживание» отопителя из-за неполного слива при работе в холодный период года на воде)	Заменить климатический блок кондиционера

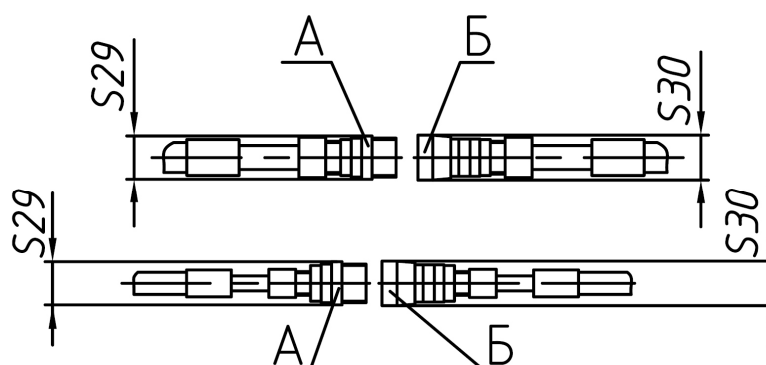


Рисунок 7.15.1 – Комплект быстроразъемных муфт

8. Хранение трактора

8.1 Общие указания

ВНИМАНИЕ: В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ ПРИВЕДЕНЫ СВЕДЕНИЯ О ПРАВИЛАХ ХРАНЕНИЯ СИСТЕМ И УЗЛОВ ШАССИ ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС-3022.ДЦ1». ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, КОНСЕРВАЦИИ, ПЕРЕКОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ ПРИВЕДЕНЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ!

Тракторы необходимо хранить согласно требованиям ГОСТ 7751-85 в закрытых помещениях или под навесом.

В случае отсутствия крытого помещения тракторы допускается хранить на открытых оборудованных площадках при обязательном выполнении работ по консервации, герметизации и снятии составных частей, требующих складского хранения.

Тракторы устанавливайте на межсменное хранение, если перерыв в использовании составляет до 10 дней, кратковременное хранение, если продолжительность нерабочего периода составляет от 10 дней до двух месяцев, и на длительное хранение, если перерыв в использовании продолжается более двух месяцев. Подготовку к кратковременному хранению производите непосредственно после окончания работ, а к длительному хранению - не позднее 10 дней с момента окончания работ.

8.2 Требования к межсменному хранению машин

Допускается хранить трактора на площадках и в пунктах межсменного хранения или непосредственно на месте проведения работ. Все отверстия, через которые могут попасть атмосферные осадки во внутренние полости трактора, должны быть плотно закрыты крышками. Аккумуляторные батареи должны быть отключены.

8.3 Требования к кратковременному хранению машин

Установите трактор на хранение комплектным без снятия с трактора агрегатов и сборочных единиц.

Аккумуляторные батареи отключают. Уровень и плотность электролита должна соответствовать требованиям по обслуживанию аккумуляторных батарей, перечисленным в пункте 6.4.3.7 подраздела 6.4.3 «Техническое обслуживание через каждые 250 часов работы». В случае хранения трактора при низких температурах или выше одного месяца аккумуляторы снимают и сдают на склад.

8.4 Требования к длительному хранению машин на открытых площадках

Перед установкой на хранение производите проверку технического состояния трактора. Трактор должен пройти очередной технический уход.

Технологическое обслуживание трактора при подготовке к длительному хранению включает:

- очистку и мойку;
- снятие с трактора и подготовку к хранению составных частей, подлежащих хранению в специально оборудованных складах;
- герметизацию отверстий, полостей от проникновения влаги, пыли;
- консервацию трактора, его составных частей;
- установку трактора на подставки (подкладки).

Трактор после эксплуатации очищают от пыли, грязи, подтеков масла, растительных и других остатков. Составные части, на которые недопустимо попадание воды (генераторы, реле и др.) предохраняют защитными чехлами. После очистки и мойки тракторы обдувают сжатым воздухом для удаления влаги. Поврежденную окраску восстанавливают путем нанесения лакокрасочного покрытия или защитной смазки.

Окраску производить согласно ГОСТ 6572-91.

При длительном хранении трактора на открытых площадках снимают, готовят к хранению и сдают на склад электрооборудование, составные части из резины, полимерные материалы из текстиля (шланги гидравлических систем и др.), инструмент. Детали для крепления снимаемых составных частей трактора устанавливают на свои места. Электрооборудование (фары, аккумуляторные батареи и др.) очищают, обдувают сжатым воздухом, клеммы покрывают защитной смазкой.

При подготовке трактора к длительному хранению выполните внутреннюю и наружную консервацию двигателя, указанную в руководстве по эксплуатации двигателя. Смажьте все узлы трактора согласно пункта 3 таблицы 6.7.1 настоящего руководства. Слейте масло и залейте свежее с добавлением присадки к требуемому количеству масла до контрольного уровня в корпуса трансмиссии, редукторов ПВМ и ПВОМ, масляный бак ГНС и ГОРУ. Обкачайте трактор в течение от 10 до 15 минут. На длительное хранение аккумуляторные батареи ставьте после проведения контрольно-тренировочного цикла в соответствии с ГОСТ 9590-76. Открытые шарниры, винтовые и резьбовые соединения механизма навески, рулевой трапеции, шлицевые поверхности хвостовика ВОМ и карданных валов, выступающие части штоков цилиндров и амортизаторов, механизмы для регулирования колеи передних и задних колес законсервируйте. Заливную горловину топливного бака, отверстия сапунов двигателя, трансмиссии, гидросистем, выхлопную трубу дизеля и входную трубу воздухоочистителя, соответствующие отверстия после снятия стартера, и другие полости, через которые могут попасть атмосферные осадки во внутренние полости агрегатов и сборочных единиц трактора, плотно закройте крышками, мешочками из полиэтиленовой пленки или другими специальными приспособлениями. Рычаги и педали управления установите в положение, исключающее произвольное включение узлов и агрегатов трактора.

Допускается открыто хранить пневматические шины в разгруженном состоянии на тракторах, установленных на подставках. Поверхности шин покрывают защитным составом. Давление в шинах при закрытом и открытом хранении снижают до 70% нормального. Наружные поверхности гибких шлангов гидросистемы очищают от грязи и масла. Допускается хранить шланги на машине. При этом их покрывают защитным составом или обертывают изолирующим материалом (парафинированной бумагой, полиэтиленовой пленкой и т.п.).

Капоты и дверцы кабин должны быть закрытыми.

Периодически, в холодное время года и при длительном хранении, следует производить смазку цилиндрического механизма, который расположен в кнопке 3 (рисунок 3.25.4) ручки замка двери методом впрыска препаратами HG 5503 (HG5501, WD-40);

При техническом обслуживании машин в период хранения проверяют правильность установки машин на подставках или подкладках (отсутствие перекосов) комплектность, давление воздуха в шинах, надежность герметизации, состояние антикоррозионных покрытий (наличие защитной смазки, целостность окраски, отсутствие коррозии), состояние защитных устройств (целостность и прочность крепления чехлов, крышек). Обнаруженные дефекты должны быть устранены.

Технологическое обслуживание трактора при снятии с хранения включает снятие трактора с подставок, очистку и при необходимости расконсервацию трактора, его составных частей, снятие герметизирующих устройств, установку на трактор снятых составных частей, инструмента, проверку работы и регулировку трактора и его составных частей.

8.5 Консервация

Временная противокоррозионная защита узлов и систем трактора от воздействия окружающей среды в процессе транспортирования и хранения трактора обеспечивается консервацией.

Правила консервации двигателя и его систем, топливного бака приведены в руководстве по эксплуатации двигателя.

Подлежащие консервации остальные (кроме двигателя) поверхности трактора очищают от механических загрязнений, обезжиривают и высушивают. Консервации подвергнуты неокрашенные внутренние и наружные поверхности с цинковым покрытием, видовые узлы трактора и в кабине коррозионно-защитным маслом RUST BAN 397. SUMIDERA 397.

Герметизация узлов (горловины радиатора и топливного бака, сапуны, штоки цилиндров) выполнена чехлами из полиэтиленовой пленки.

Применяемые материалы обеспечивают защиту трактора и его узлов на период хранения и транспортирования в течение года.

Наружная консервация трактора и его узлов производится методом смазывания поверхностей кистью и методом напыления на поверхности при помощи краскораспылителя. Внутреннюю консервацию трактора проводят методом заполнения полостей консервационной смесью с последующей проработкой двигателя.

В период эксплуатации трактора при межсменном, кратковременном и длительном хранении средства и методы консервации, условия хранения в соответствии с ГОСТ 7751-85, обеспечивает предприятие, эксплуатирующее трактор. Консервацию внутренних поверхностей выполняют также универсальной консервационной смазкой КС-У по ТУ РБ 600125053.019-2004 г. При хранении на открытых площадках видовые поверхности консервируют смазкой «БЕЛА-КОР» марки А по ТУ РБ 600125053-020-2004 г.

8.6 Расконсервация и переконсервация

Способ расконсервации выбирается в зависимости от применяемых консервационных материалов. Законсервированные поверхности необходимо протирать ветошью, смазанной маловязкими маслами, растворителями или смыть моющими воднорастворимыми растворами. С загерметизированных узлов необходимо удалить изоляционные материалы (пленку, бумагу). Законсервированные внутренние поверхности не требуют расконсервации.

Переконсервацию трактора производят в случае обнаружения дефектов консервации в процессе хранения или по истечению сроков защиты.

8.7 Подготовка трактора к эксплуатации после длительного хранения

Выполните расконсервацию двигателя, как указано в руководстве по эксплуатации двигателя.

Удалите смазку с наружных законсервированных поверхностей. Снимите установленные защитные полиэтиленовые чехлы, крышки, пробки, специальные приспособления и установите на место ранее снятые детали. Перед установкой очистите детали от смазки и пыли. Слейте отстой от всех емкостей, заправьте рабочими жидкостями и при необходимости добавьте до контрольного уровня.

Смажьте все механизмы трактора согласно пункта 3 таблицы 6.7.1 настоящего руководства. Проведите плановое техническое обслуживание. Обкатайте трактор в течение от 15 до 20 минут. При наличии неисправностей, устраните их.

8.8 Требования безопасности при консервации

К выполнению работ производственного процесса консервации, состоящей из подготовки поверхностей, нанесения средств консервации, разметки и порезки бумаги, упаковки, допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте. Помещения и участки консервации должны быть отделены от других производственных помещений и оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Применяемые консервационные материалы являются горючими веществами, с температурой вспышки от 170 до 270 С°, должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь сертификат качества.

На поставляемых консервационных материалах должны быть наименование материала. Работы по консервации выполняйте в спецодежде и обуви, обязательно используйте индивидуальные средства защиты. При выполнении работ по консервации соблюдайте правила личной гигиены, своевременно сдавайте в чистку спецодежду, не стирайте ее в эмульсии, растворителях, керосине. Консервационные материалы по степени воздействия на организм человека относятся к умеренно опасным, поэтому используйте рекомендуемые индивидуальные средства защиты при работе с материалами.

При длительном воздействии консервационных масел, смазок и жидкостей на кожу рук возможны ее поражения. Пары уайт-спирта в небольших концентрациях действуют как слабый наркотик, при большой концентрации может произойти отравление. Бумага противокоррозионная содержит ингибиторы коррозии, которые вызывают раздражение и воспалительные процессы кожи и слизистых оболочек носа, глаз. Перед началом работы наденьте хлопчатобумажный халат или костюм, фартук и подготовьте индивидуальные средства защиты в зависимости от условий работы и токсичности используемых веществ. Смажьте руки защитной пастой (кремом) или наденьте хлопчатобумажные и резиновые перчатки. Перед выполнением работ, по которым неизвестны безопасные условия труда, требуйте проведение инструктажа по технике безопасности.

9. Транспортирование трактора и его буксировка

9.1 Транспортирование трактора

Транспортирование трактора осуществляется железнодорожным транспортом, автомобильным и своим ходом. При транспортировании на автомобильном транспорте и своим ходом по дорогам общего пользования необходимо согласование с дорожными службами негабаритности трактора.

При перевозке трактора включите стояночный тормоз.

Транспортирование трактора железнодорожным транспортом осуществляется в соответствии с главой 5 «Размещение и крепление грузов с плоскими опорами» и главой 7 «Размещение и крепление техники на колесном ходу» Части 1 Приложения 14 «Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Места крепления растяжек указаны на тракторе соответствующими табличками.

При погрузке-разгрузке тракторов пользуйтесь подъемными средствами грузоподъемностью не менее 15 тс.

Зачаливание тросов производите за балку переднего моста и за полуоси задних колес, как показано на схеме строповки на рисунке 9.1.1.

Для строповки трактора необходимо:

- петли на тросе (или другом приспособлении) надеть на полуоси заднего моста с ограничительными шайбами;
- на рукава балки переднего ведущего моста надеть петли стропы.

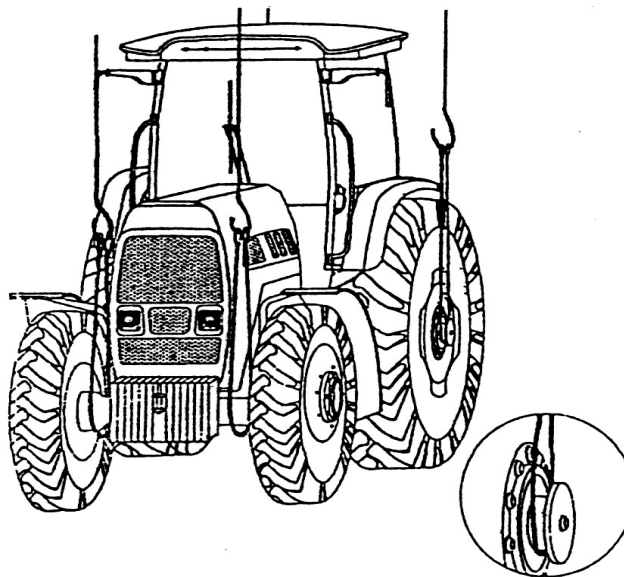


Рисунок 9.1.1 – Схема строповки трактора

9.2 Буксировка трактора

Перед буксировкой трактора рычаг переключения диапазонов КП установите в положение «Нейтраль».

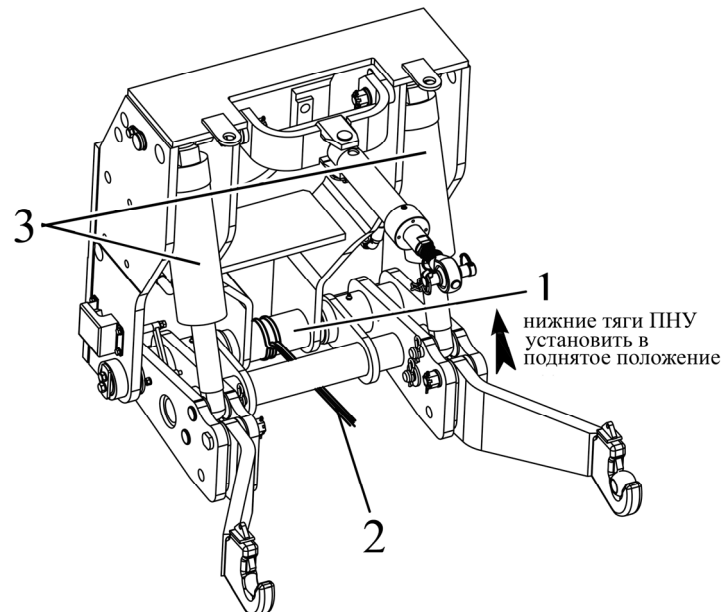
Буксировка трактора с неработающим насосом ГОРУ допускается со скоростью не более 10 км/ч на расстояние до 5 км.

Для подсоединения буксирного троса предусмотрена буксирная скоба, расположенная на передних балластных грузах. При буксировке трактора строго соблюдайте правила дорожного движения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БУКСИРНУЮ СКОБУ ДЛЯ ПОДЪЕМА ТРАКТОРА.

Для тракторов с ПНУ и ПВОМ (базовая комплектация) без передних балластных грузов возможны два варианта крепления передних грузов, представленных на рисунках 9.1.2 и 9.1.3.

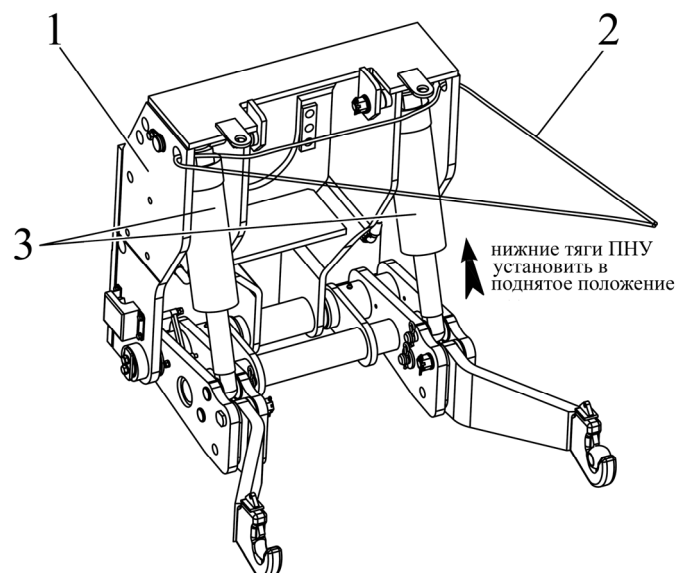
В первом варианте буксировочный трос 2 (рисунок 9.1.2) необходимо закрепить за блок нижних тяг 1 в области поворотного вала. В этом случае, для предотвращения выхода из строя гидроцилиндров 3, необходимо установить нижние тяги ПНУ в поднятое положение.



1 – блок нижних тяг; 2 – буксировочный трос; 3 – гидроцилиндр.

Рисунок 9.1.2 – Первый вариант закрепления буксировочного троса на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» без передних балластных грузов

Во втором варианте буксировочный трос 2 (рисунок 9.1.3) необходимо закрепить за кронштейн ПНУ 1 около мест подсоединения гидроцилиндров 3. Не допускается крепление буксировочного троса только за одну стенку кронштейна ПНУ. Нижние тяги ПНУ необходимо установить в поднятое положение.



1 – кронштейн ПНУ; 2 – буксировочный трос; 3 – гидроцилиндр.

Рисунок 9.1.3 – Второй вариант закрепления буксировочного троса на тракторах «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1» без передних балластных грузов

ВНИМАНИЕ: ПРИ БУКСИРОВКЕ ТРАКТОРА СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ!

10. Утилизация трактора

При утилизации трактора после окончания срока службы (эксплуатации) необходимо:

- слить и отправить в установленном порядке на повторную переработку масла из системы смазки двигателя, корпусов главной передачи и колесных редукторов ПВМ, трансмиссии, редукторов ПВОМ, маслобака ГНС и маслобака ГОРУ.
- слить охлаждающую жидкость из системы охлаждения дизеля, системы отопления кабины и отправить ее в установленном порядке на повторную переработку;
- слить тормозную жидкость из гидросистем управления тормозами и управления сцеплением и отправить ее в установленном порядке на повторную переработку;
- слить электролит из АКБ трактора, поместить его в предназначенные для хранения емкости и отправить его в установленном порядке на повторную переработку;
- слить отстой из фильтров грубой и тонкой очистки топлива;
- слить из топливного бака дизельное топливо и поместить его в предназначенные для хранения емкости;
- демонтировать с трактора стекла и зеркала и отправить в установленном порядке на повторную переработку;
- произвести полную разборку трактора на детали, рассортировав их на неметаллические, стальные, чугунные, алюминиевые, из цветных и драгоценных металлов и отправить в установленном порядке на повторную переработку.

Демонтаж деталей и сборочных единиц системы кондиционирования должен производиться специально обученным персоналом с использованием оборудования для обслуживания хладоновых холодильных машин.

При проведении технического обслуживания и текущего ремонта подлежащие замене ГСМ, детали и сборочные единицы отправить на повторную переработку, разобрав при этом сборочные единицы на детали и рассортировав их по составу материалов.

11. Эксплуатационные бюллетени

Приложение А
(обязательное)
Схема электрическая соединений БКЗ

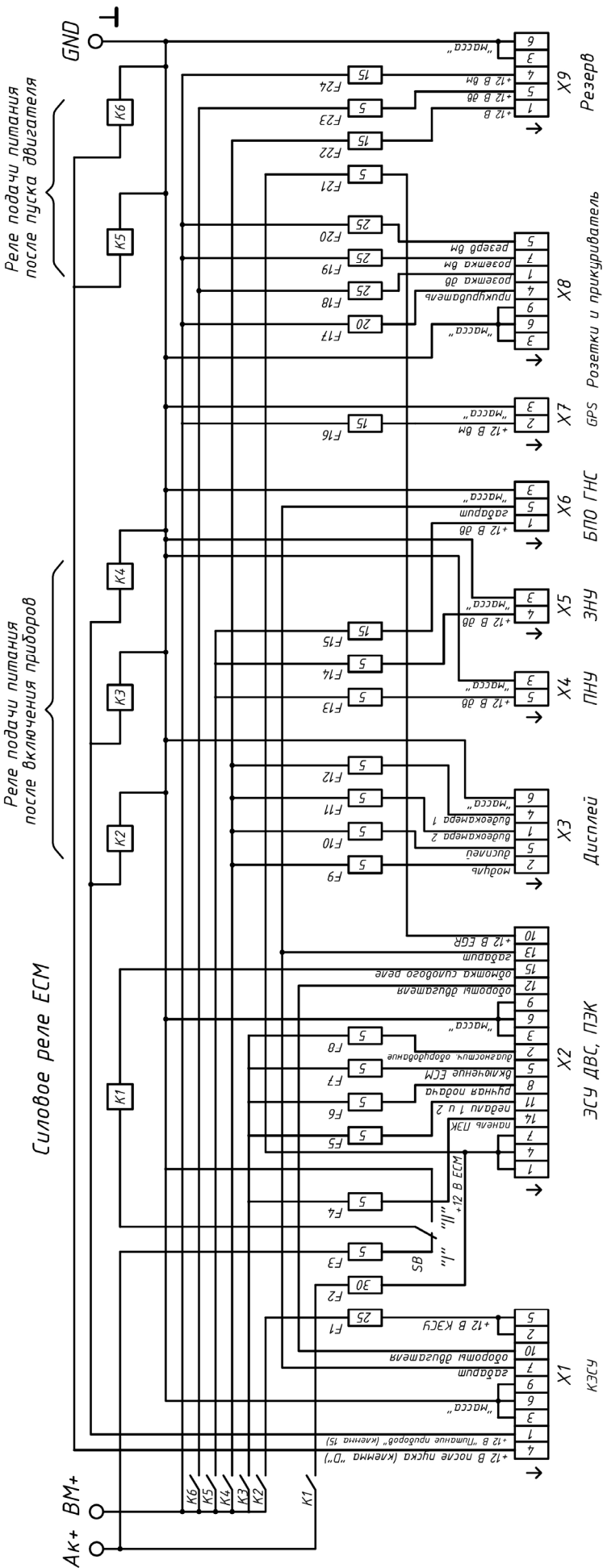


Рисунок А.1 – Схема электрическая соединений БКЗ

Приложение Б
(Обязательное)

Схема электрическая соединений электронной системы управления двигателем трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

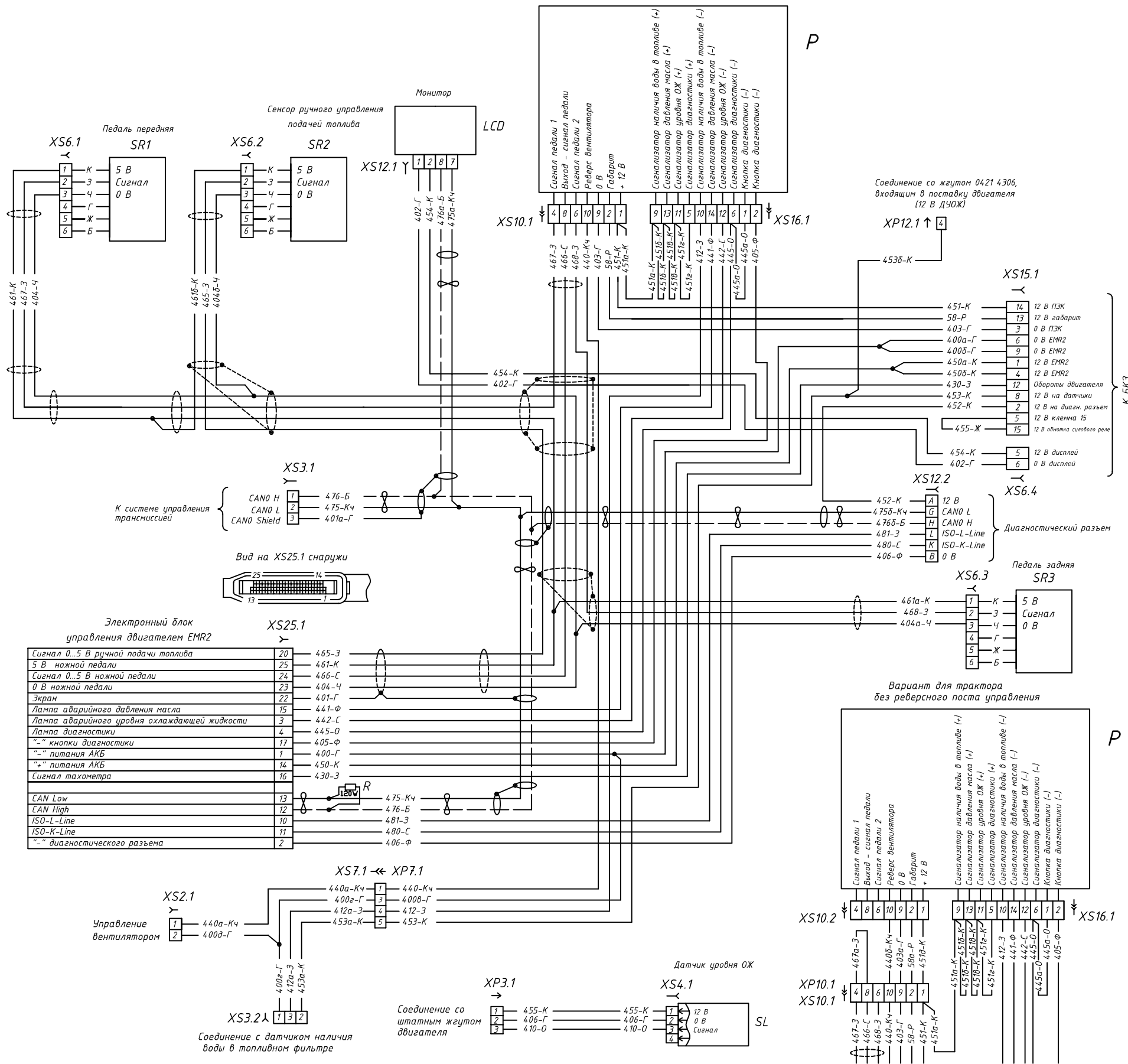


Таблица Б.1

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
EMR2	Электронный блок управления двигателем	1	
LCD	Монитор информационный 947012	1	
P	Панель электронная комбинированная 376160	1	
SL	Датчик уровня охлаждающей жидкости 0421-8081	1	
SR1,SR3	Педали электронные 1108.02	2	SR1 - передняя педаль, SR3 - задняя педаль
SR2	Сенсор ручного управления 1108.03	1	SR2 - ручная подача топлива
R	Резистор С2-23-0.5-120 Ом+10% ОЖО.467.104ТУ	1	
	Соединители фирмы "AMP" Timer каталог 889759-2		
XP3.1	Колодка штыревая 1-0962581-1	1	
XP10.1	Колодка штыревая 1-0965423-1	1	
XS3.2	Колодка гнездовая 0-0282191-1	1	К датчику наличия воды в топливном фильтре
XS6.4	Колодка гнездовая 1-0965640-1	1	К БКЗ
XS10.1, XS10.2	Колодка гнездовая 1-0967240-1	2	К ПЭК
XS15.1	Колодка гнездовая 1-0967623-1	1	К БКЗ
XS16.1	Колодка гнездовая 1-0967242-1	1	К ПЭК
XS25.1	Розетка кабельная 0-0281810-2	1	К блоку EMR2
	Соединители фирмы "AMP" Circular каталог 1654286-2		
XP7.1	Вилка приборная 0-1718230-1	1	
XS4.1	Розетка кабельная 1-0967325-1	1	К датчику уровня охлаждающей жидкости
XS7.1	Розетка кабельная 1-0967650-1	1	
	Соединители фирмы "EPC"		
XP12.1	Вилка кабельная E1587-065	1	Разъем подачи питания на ДУОЖ
	Соединители фирмы "AMP" Superseal каталог 1654292		
XS2.1	Колодка гнездовая 0-0282080-1	1	Разъем подключения вентилятора
XS3.1	Колодка гнездовая 0-0282087-1	1	Разъем CAN
XS6.1, XS6.3	Колодка гнездовая 0-0282090-1	3	К педальям и сенсору ручного управления
	Соединители фирмы "Deutsch"		
XS12.1	Колодка гнездовая DT06-12SA	1	К монитору
	Соединители фирмы "ITT Cannon"		
XS12.2	Розетка приборная 192900-0308	1	Диагностический разъем

Расцветка проводов: Г - голубой, Ж - желтый, З - зеленый, К - красный, Кч - коричневый, Ф - фиолетовый, Ч - черный, О - оранжевый, Р - розовый, С - серый.

Рисунок Б.1 – Схема электрическая соединений электронной системы управления двигателем трактора «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Приложение В (Обязательное)

Схема электрическая соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач трактора "БЕЛАРУС-3022ДЦ.1"

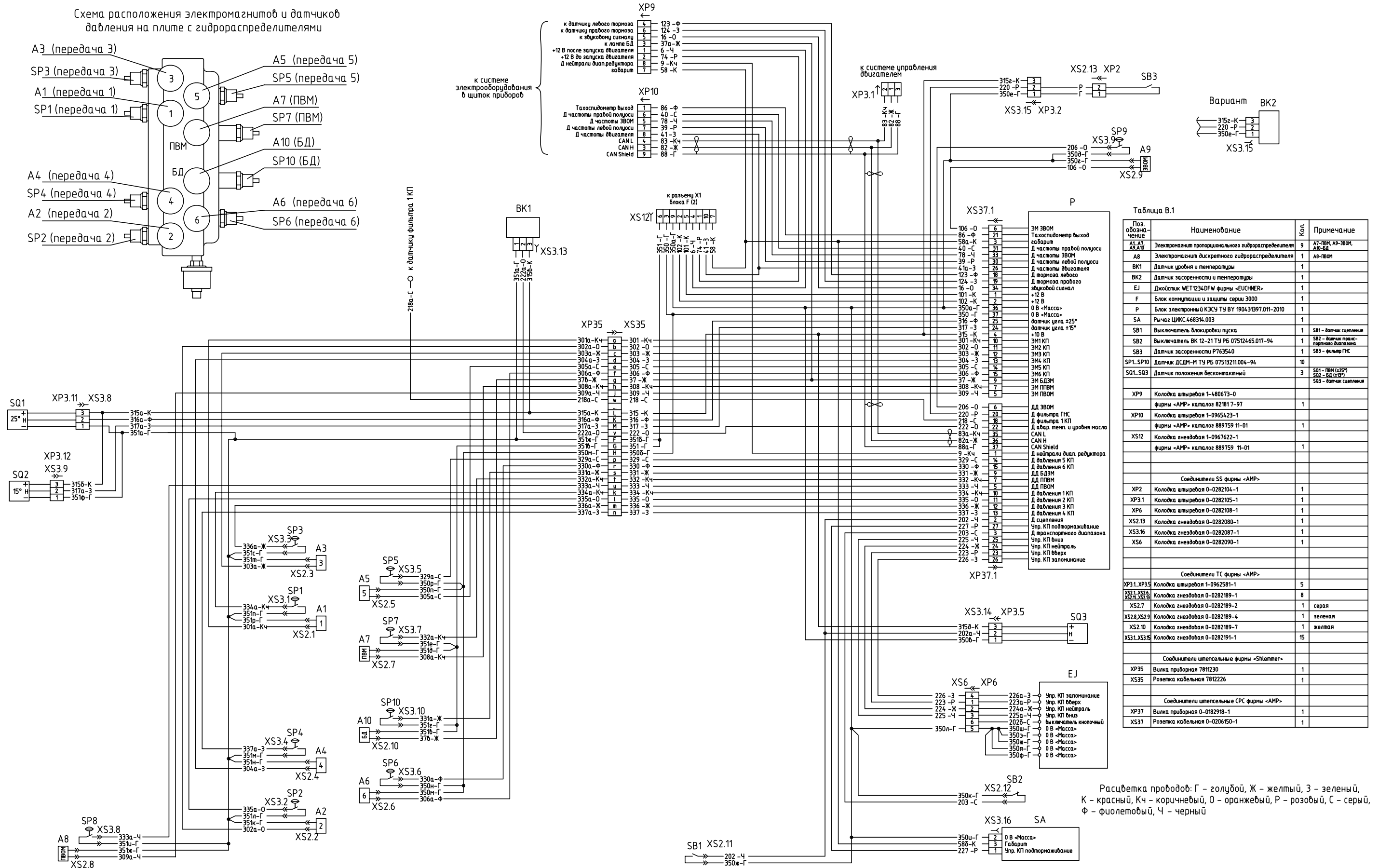
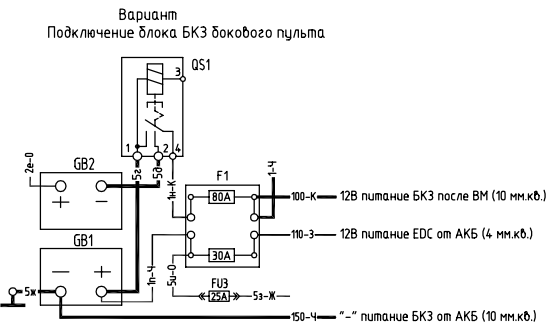


Рисунок В.1 – Схема электрическая соединений комплексной системы управления БД, ПВМ, ВОМ и переключением передач трактора "БЕЛАРУС-3022ДЦ.1"

Приложение Г (Обязательное)



Расцветка прободаев: 1-голубой, Ж-желтый, ЖЧ-желтый-черный, З-зеленый, ЗЖ-зеленый-желтый, К-красный, КЖ-красный-желтый, КЧ-коричневый, О-оранжевый, ОГ-оранжевый-голубой, ОЧ-оранжевый-черный, Р-розовый, РБ-розовый-белый, С-серый, СЗ-серый-зеленый, Ф-фиолетовый, ФС-фиолетовый-серый, Ч-черный.

Рисунком Г.1 – Схема электрическая соединений электрооборудования тракторов «БЕЛАРУС-3022ДЦ.1»

Таблица 1.1 - Перечень элементов схемы электрической соединений технологического трактора «БЕЛАРУС - 3022ДЦ»			
Обозначение	Наименование	Э	Примечание
A1, BA1, BA2	Стереонапряжитель Гриновойсваритель	2	Входит в комплект <i>стереонапряжителя</i>
A2	Кондиционер	1	
A21	Агрегат воздушных бабьих качений	1	Входит в комплект <i>кондиционера</i>
A2.11	Результат выхальной вентиляции воздуха		
M2	Электроприводные вентилляторы	1	
S1	Переключатель режимов вентилляторов		
A22	Агрегат компрессорно-конденсаторный	1	Входит в комплект <i>кондиционера</i>
YC	Муфта электромагнетизма компрессора	1	
A2.3	Блок датчиков давления	1	Входит в комплект <i>кондиционера</i>
SP2.1	Датчик минимального давления	1	(0,4 МПа)
SP2.2	Датчик максимального давления	1	(1,2 МПа)
SP2.3	Датчик максимального давления	1	(1,6 МПа)
A3	Свеча накаливания	6	Входит в комплект <i>двигателя</i>
A4	Пульс управления тахометром	1	
BM1	Датчик давления топлива (насосной)	1	
B1	Датчик давления масла в КПП	1	
B2	Датчик давления воздуха	1	
BVI, BV1	Датчик скорости	2	

Обозначение	Наименование	З	Примечание
BV2	Датчик оборотов ЗВМ	1	
EL F2	Фидер дорожника	2	
EL F1, EL F2, EL F3	Фидер рабочих	2	
E5	Планиф освещения кабины	1	
EL	Фидер освещения номерного знака	1	
EL, EL F1, EL F2, EL F3	Датчик АПД-60-55-1	2	Водит в комплект
EL F1, EL F2, EL F3	Датчик АПД-5	5	Водит в комплект № 1 и 4, 5, 6, 5
EL F1, EL F2, EL F3	Датчик АПД-20	1	Водит в комплект
EL F1, EL F2, EL F3	Датчик АПД-21-3	3	Водит в комплект
EL F1, EL F2, EL F3	Датчик АПД-55-1	9	Водит в комплект № 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9
EL F1, EL F2, EL F3	Блок преобразователей	6	
FU1	Преобразователь	1	Водит в комплект преобразователя
FU2	Преобразователь 15А	1	Водит в комплект преобразователя
FU3	Преобразователь 25А	1	Водит в комплект преобразователя
FU4, FU5	Преобразователь 25 А	2	Водит в комплект преобразователя
FU6	Преобразователь 25 А	1	Водит в комплект преобразователя
G1	Генератор 14 В, 50 А	1	Водит в комплект оборудования
GB1 (GB2)	Батарея аккумуляторная 12 В/20 Аh	2	
HA1	Сигнал звуковой дублирующий наискрестный	1	
HA2	Сигнал звуковой дублирующий по сторонам улицы	1	
HA3	Реле-сигнализатор звуковой (туман)	1	
HG1	Блок контрольных ламп	1	

Обозначение	Наименование	Э	Примечание
Н.1	Фонды теплоизвоза	3	
Н.4	Маяк сигнальный	1	
Н.5	Фонды переносной	2	
Н.7	Фонды зады	2	
K1	Реле световой накаливания	1	
K2, K5	Реле на освещение ЭВ	4	
K3	Реле на освещение ЭВ	4	
K4	Реле стартера	1	
K1	Прерыватель указателей поворота	1	
K11	Блок световой накаливания	1	
K12	Реле контакторы стартера 6-ти секционной задержкой	1	
M1	Стартер 24 В, 6 кВт	1	
M3	Омыватель электрический передний	1	
M4	Стеклоочиститель передний	1	
M5	Омыватель электрический задний	1	
M6	Стеклоочиститель задний	1	
P1	Индикатор комбинационный	1	
P2	Комбинация приборов	1	
OS1	Выключатель, батарея 24В дистанционный	1	
R1	Сопровождающие добавочные 50 Ом 5 Вт	1	

Обозначение	Наименование	шт	Примечание
SA1	Выключатель знака «Опасовоза»	1	
SA2	Переключатель световозвращения и огибателя	1	
SA3	Выключатель фар рабочих задних выходов на шоссе	1	
SA4	Выключатель фар рабочих задних выходов на шоссе	1	
SA5	Выключатель фар рабочих передних на шоссе	1	
SA6	Выключатель лампы сигнального	1	
SA7	Переключатель световозвращения переднего	1	
SA8	Переключатель световозвращения заднего	1	
SA9	Центральный переключатель света	1	
SA10	Выключатель световозвращения блокаторов поворота	1	
SA11	Выключатель фар рабочих на повороте	1	
SA12	Выключатель фары акустических выключателей	1	
SBI, SB2	Выключатель сигнала торможения	2	
SB3	Выключатель блокаторов запуска	1	
SB4	Выключатель аварийной сигнализации	1	
SB5	Выключатель лампы сигнала тормоза	1	
SP1	Датчик аварийного уровня паровозной высоты	1	
SP2	Датчик аварийного уровня топлива	1	
SP3	Датчик аварийного давления масла в ГМР	1	
SP3	Датчик аварийного давления воздуха в пневмосистеме	1	
U1	Преобразователь напряжения неавтономизированный	1	
UX21	Розетка подключения сельхозорудий	1	

Обозначение	Наименование	№	Примечание
Соединители штифевые			
XP11.XP13	Колодка одноосновная	9	
XP11.XP14	Колодка двухосновная	14	
XP13	Колодка трехосновная	1	АМР* (Германия)
XP14	Колодка четырехосновная	1	
XP11.XP14	Колодка девятиосновная	1	
XP110	Колодка десятиосновная	1	
XP11.XP14	Разъем двенадцатиосновный	3	
XP110.XP14	Разъем пятнадцатиосновный	2	
Соединители гнездовые			
XS11.XS13	Колодка одноосновная	9	
XS11.XS12	Колодка двухосновная	22	
XS13	Колодка трехосновная	4	
XS11.XS12	Колодка четырехосновная	2	
XS11.XS13	Колодка пятиосновная	8	
XS11.XS14	Колодка шестиосновная	3	
XS11.XS13	Колодка семиосновная	3	
XS11.XS13	Колодка восьмиосновная	9	
XH11.XH11	Колодка девятиосновная	7	
XH11.XH12	Колодка десятиосновная	2	

[illegible][illegible]