

УТВЕРЖДЕН

2103-0000010 КДС-ЛУ

ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ

«БЕЛАРУС» 2103

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

2103-0000010 КДС



## Содержание

1	Указатель групп и подгрупп	6
2	Схема деления машины на составные части	10
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей	14
4	Алфавитный указатель	240

Настоящий каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц трактора гусеничного «БЕЛАРУС» 2103 с иллюстрациями и сведения об их количестве, расположении в изделии, взаимозаменяемости, конструктивных особенностях и др.

Каталог является основным источником информации для выбора и заказа необходимых запасных частей трактора потребителем.

Для выбора и заказа необходимых запасных частей двигателя трактора необходимо использовать «Каталог сборочных единиц и деталей 260/260С-0000100 КД» Минского моторного завода.

**В Н И М А Н И Е : СЦЕПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯТОР, СТАРТЕР, СИСТЕМУ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ЗАКАЗЫВАТЬ ПО НАСТОЯЩЕМУ КАТАЛОГУ!**

В каталоге сборочные единицы и детали разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку. Разделы иллюстрированы рисунками, что облегчает поиск нужной детали и дает возможность ознакомиться с конструкцией сборочных единиц трактора и его деталей.

Каждая группа и подгруппа включает входящие оригинальные детали и сборочные единицы, а также заимствованные из других моделей тракторов «БЕЛАРУС».

Обозначения деталей и сборочных единиц в каждой группе и подгруппе расположены в соответствии с порядковыми номерами позиций на рисунке.

В графе «Количество» указано количество сборочных единиц и деталей, входящих в составную часть.

В указателе групп и подгрупп каталога сборочные единицы расположены в порядке возрастания номеров групп и подгрупп с указанием номера рисунка и номера страницы, где изображена данная сборочная единица.

В каталоге применена семизначная система обозначения сборочных единиц и деталей. Например, по этой системе в обозначении «2103-1002115»:

- «2103» – модель трактора;
- первые две цифры после тире «10» означают номер группы;
- вторые две цифры «02» означают порядковый номер подгруппы в пределах группы;
- последние три цифры «115» означают порядковый номер детали или сборочной единицы.

Цифры в скобках после наименования сборочной единицы показывают номера позиций сборочных единиц и деталей на рисунке, из которых состоит сборочная единица.

К некоторым обозначениям деталей и сборочных единиц добавлены символы через тире:

– «-А», «-А1», «-А2», «-А3» и т. д. означают, что конструкция этих деталей (сборочных единиц) модернизирована, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенными конструкциями;

– «-Б», «-В», «-Г», «-Д» и т. д. означают, что новые конструкции деталей (сборочных единиц) не будут взаимозаменяемыми с деталями (сборочными единицами) ранее выпущенных конструкций;

– «-Б1», «-Б2» или «-В1», «-В2» и т. д. означают, что конструкции деталей (сборочных единиц) будут взаимозаменяемыми только с деталями (сборочными единицами) в пределах одной литеры;

– «-01», «-02», «-03» и т. д. означают исполнение детали (сборочной единицы). Детали (сборочной единицы) между собой не будут взаимозаменяемыми.

Покупные детали и сборочные единицы обозначены в соответствии с документами на их поставку.

В связи с постоянной работой по совершенствованию трактора в конструкции отдельных сборочных единиц и деталей могут быть внесены изменения, не отображенные в данном каталоге. «МТЗ-ХОЛДИНГ» оставляет за собой право проводить изменения конструкции без предварительного уведомления потребителей.

Каталог соответствует заводской технической документации по состоянию на май 2015 г.

Для заказа деталей и сборочных единиц необходимо обращаться на ОАО «Мозырский машиностроительный завод» по телефонам (8-0236) 36-94-50, 36-85-29 или в технические центры «МТЗ-ХОЛДИНГ».

# 1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
00	0002	2	Блок трансмиссионный	14
10	1001	3	Установка силовая	16
	1101		Кран. Топливопровод. Топливопровод сливной	
	1002	4	Агрегат силовой	18
	1005		Муфта сцепления	
	1600		Опора. Диск	
	1601		Рычаг	
	3708		Установка стартера	
	1002	5	Полурама	20
	1015	6	Система подогрева. Бачок топливный. Кран	21
11	1101	7	Система топливная. Бак топливный правый. Клапан сливной. Топливопровод	23
	1108	8	Управление подачей топлива. Серьга	25
	1109	9	Система очистки воздуха	27
12	1200	10	Система выпуска	29
13	1300	11	Блок охлаждения	31
	1009		Устройство сливное. Штуцер сливной	
	1309	12	Ограждение вентилятора	34
	1317	13	Охлаждение наддувочного воздуха	35
16	1600	14	Корпус сцепления	37
	1600	15	Отводка	40
	1601		Подшипник	
	1600	16	Горловина заливная	41
	1602	17	Управление сцеплением. Бачок. Крышка. Педаль. Рукав гибкий	42
	3503		Угольник	
	2401		Маслопровод	
	1602	18	Гидроусилитель. Толкатель	45
17	1700	19	Коробка передач	47
	1712		Распределитель	
	1701	20	Узел передач. Вал промежуточный	55
	1701	21	Клапан защитный	57
	1701	22	Фрикцион. Поршень	58
	1702	23	Механизм управления. Установка рычага КП. Сапун. Маслопровод	59
	4216		Цилиндр	
	1704	24	Привод насоса. Клапан	62
	1716	25	Фильтр. Труба	64
	1737	26	Фильтр-распределитель	66
	1028		Ротор с осью. Ось ротора	
	1404		Стакан ротора. Сетка фильтрующая	

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
20	2023	27	Гидросистема ГСП	68
	2023	28	Клапан перепускной	72
	2023	29	Радиатор масляный ГСП	73
22	2201	30	Передача карданная трансмиссии	75
24	2400	31	Мост задний (монтаж)	76
	2624		Передача конечная (монтаж)	
	2400	32	Мост задний. Насос шестеренный. Опора. Шестерня ведомая	78
	3600		Крышка	
	2400	33	Вал-шестерня	84
	2400	34	Коробка клапанная с фильтром. Клапан	86
	2400	35	Горловина заправочная	87
26	2624	36	Передача конечная. Крышка. Шестерня ведомая	88
28	2800	37	Рама	92
	2800	38	Балласт	94
32	3200	39	Двигатель гусеничный. Колесо секторное	95
	3202		Гусеница	
	3200	40	Двигатель гусеничный	97
	3201	41	Каретка	99
	3201	42	Каретка однобалансирная	101
	3231	43	Гидроамортизатор	103
	3206	44	Каток поддерживающий	105
	3211	45	Механизм натяжения гусеницы. Амортизатор. Кожух	106
	3211	46	Механизм натяжения гусеницы. Амортизатор	108
3211	47	Колесо направляющее	110	
34	3400	48	Привод поворота рулевой. Тяга	112
	3401		Колонка рулевая	
	3401	49	Колонка рулевая. Кардан. Вал. Колесо рулевое	114
	3401	50	Редуктор рулевой с нульустановителем	116
35	3500	51	Система управления тормозами	117
	3502	52	Тормоз. Диски нажимные	123
	3513	53	Баллон	125
36	3600	54	Механизм поворота	126
	3600	55	Водило	131
	3600	56	Полумуфта	132
	3600	57	Механизм отключения гидромотора	133
37	3700	58	Электрооборудование двигателя	135
	3721		Установка сигналов звуковых	
	3700	59	Электрооборудование трансмиссии	138
	3700	60	Электрооборудование кабины. Установка фонарей задних	
	3700	61	Установка фар рабочих	141

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
	5208		Установка стеклоомывателя	141
	5205		Установка стеклоочистителя переднего и заднего	
	3700	62	Установка фонарей передних. Установка фар дорожных	145
	3700	63	Установка батарей аккумуляторных	147
	3700	64	Электрооборудование отопителя	149
	3700	65	Электрооборудование кондиционера	150
	3741	66	Электрооборудование системы подогрева	151
38	3805	67	Установка щитка приборов	152
	3805	68	Щиток приборов	153
39	3900	69	Установка инструментального ящика	158
	3903	70	Таблички фирменные и инструкционные	159
	3912	71	Аптечка	162
42	4202	72	Вал отбора мощности. Вал ведущий. Фрикцион. Кожух Втулка. Крышка	163
	4203	73	Редуктор. Вал-шестерня	167
	4212	74	Распределитель	169
	4218	75	Управление распределителем заднего ВОМ. Переключатель	171
	4202		Распределитель	
	4216		Кран	
46	4600	76	Гидросистема	173
	4600	77	Гидрозамок	180
	3211	78	Клапан предохранительный	181
	3211	79	Клапан предохранительный	182
	4605	80	Устройство навесное. Винт. Тяга верхняя. Раскос. Тяга правая. Тяга левая	183
	2707		Устройство тягово-сцепное. Тяга	
	2707	81	Крюк с амортизатором	187
	4608	82	Пробка. Клапан	188
	4608	83	Бак	189
	4617	84	Привод насоса. Вал	191
	4637	85	Фильтр	193
67	6700	86	Установка кабины	194
	6700	87	Кабина	196
	6702		Установка пульта. Пульт. Установка панели	
	6700	88	Облицовка	199
	6707	89	Установка верхнего пояса	200
	8101		Панель	
	8204		Козырек	
	6707	90	Крыша. Панель	202
	8104		Установка фильтра	
	6707	91	Крыша	204

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
	6708	92	Дверь левая. Стекло	205
	6105		Запорное устройство	
	6708	93	Дверь правая. Стекло	208
	6105		Запорное устройство	
	6708	94	Стекло заднее	210
	6702		Установка панели	
	6708	95	Стекло боковое. Фиксатор	212
68	6800	96	Установка сиденья	214
	6800	97	Сиденье оператора	215
81	8100	98	Система кондиционирования	218
	8101		Установка отопителя-охладителя	
	8112		Конденсатор кондиционера	
	8114	99	Компрессор кондиционера с приводом. Рычаг натяжной	222
	8101	100	Система отопления и вентиляции. Отопитель-вентилятор	223
82	8201	101	Зеркало	225
84	8400	102	Облицовка. Капот. Маска	226
	8403	103	Крылья	230
	8404	104	Установка крыльев. Установка упоров	232
	8404	105	Крыло левое	233
	8404	106	Крыло правое	234
	8405	107	Установка подножек	235
87	8700	108	Управление навесным устройством	236
	8700	109	Управление переключением передач и редуктора. Панель	238

2 Схема деления трактора на составные части

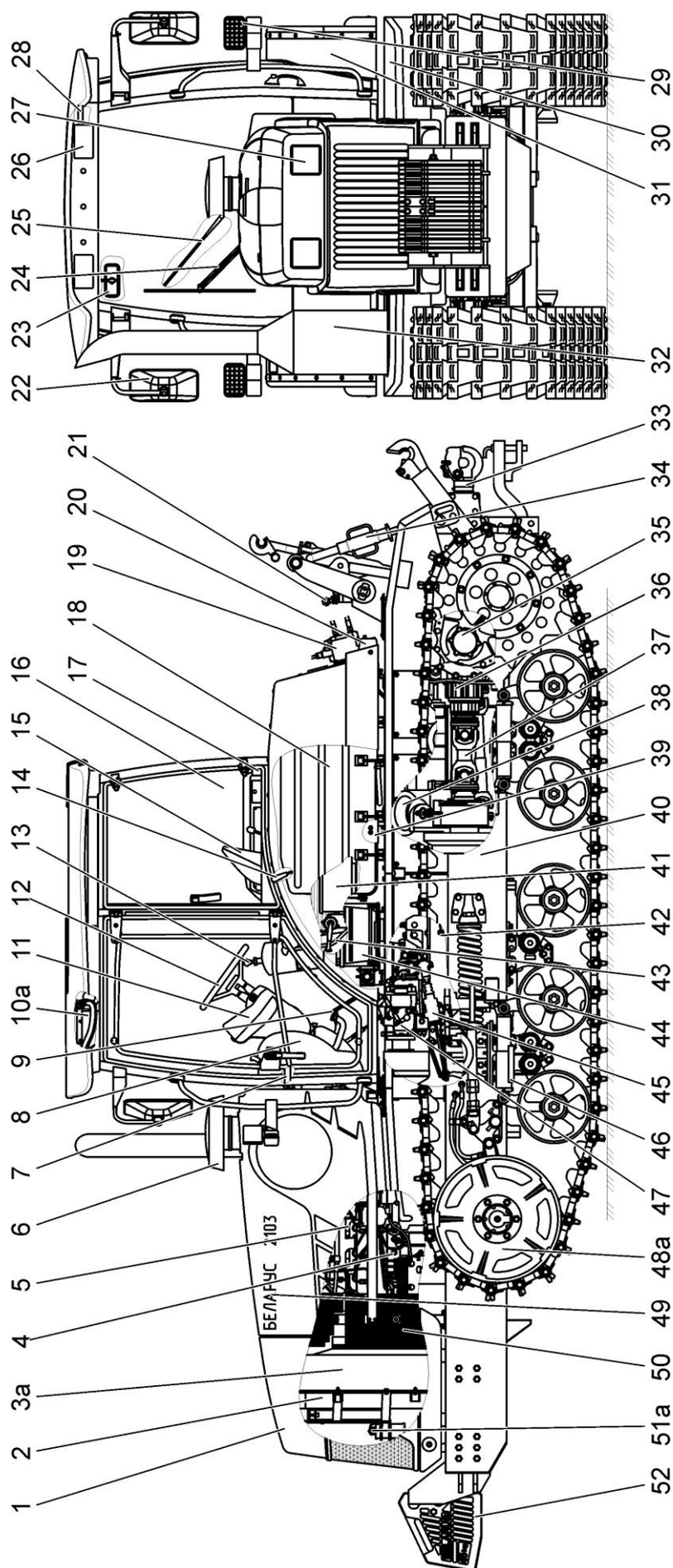


Рисунок 1 (лист 1 из 2) – Трактор гусеничный «Беларус» 2103

# Варианты

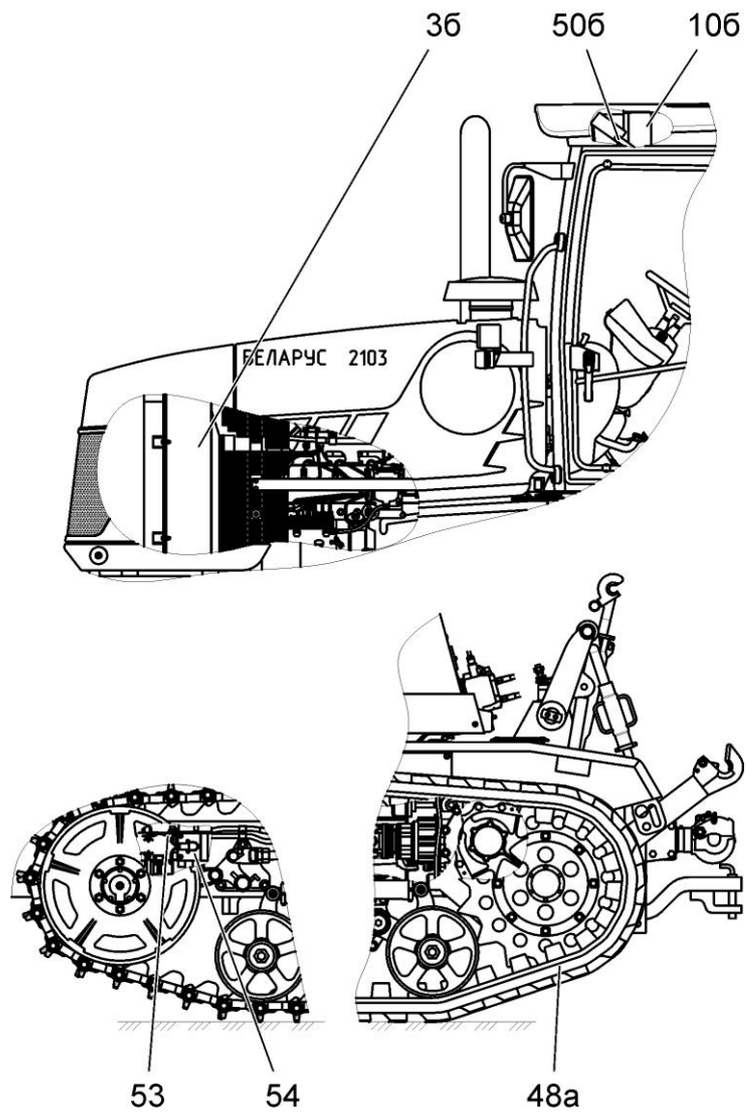


Рисунок 1 (лист 2 из 2) – Трактор гусеничный «Беларус» 2103

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
1		2103-0000010	Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 2103	–
	1	2103-8400400	Облицовка	1
	2	2103-1317010	Охлаждение наддувочного воздуха	1
	3а	2103-1300010	Блок охлаждения	1
			или	
	3б	2103-1300010-01	Блок охлаждения	1
	4	2103-1001010	Установка силовая	1
	5	2103-3700030	Электрооборудование двигателя	1
	6	2103-110901	Система очистки воздуха	1
	7	923-5208010	Установка стеклоомывателя	1
	8	2103-6700300	Облицовка	1
	9	2103-1108010	Управление подачей топлива	1
	10а	1502-8100010-01	Система кондиционирования	1
			или	
	10б	1522-8101010-Б	Система отопления и вентиляции	1
	11	2103-3805105	Установка щитка приборов	1
	12	2102-3400010	Привод поворота рулевой	1
	13	2103-8700750	Управление переключением передач и редуктором	1
	14	2103-4218010-Б	Управление распределителем заднего ВОМ	1
	15	2022-6800000	Установка сиденья	1
	16	2103-6700005	Установка кабины	1
			или	
		2103-6700005-01	Установка кабины	1
	17	2522-3912150	Аптечка	1
	18	1502-1101010	Система топливная	1
	19	2103-4600005	Гидросистема	1
	20	2103-3700075	Установка фонарей задних	1
	21	2103-8700610	Управление навесным устройством	1
	22		Зеркало внешнее заднего вида «основное» САҚД.458201.050 ТУ РБ 700091832.015-2004	2
	23	2522-8201090	Зеркало	1
	24	923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего	1
	25	923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего	1
	26	923-3700110	Установка фар рабочих	1
	27	2103-3700020	Установка фар дорожных	1
	28	923-3700050	Электрооборудование кабины	1
	29	923-3700025-В	Установка фонарей передних	1
	30	2103-8403005	Крылья	1
	31	2103-8404005	Установка крыльев	1
	32	2103-1200010	Система выпуска	1
	33	2102-2707010	Устройство тягово-сцепное	1
	34	2103-4605005-А	Устройство навесное	1
	35	2103-2624005	Передача конечная	1
	36	2103-2400005	Мост задний	1
	37	2103-2201010	Передача карданная трансмиссии	1
	38	2103-3500100	Система управления тормозами	1
	39	2103-8404100	Установка упоров	1
	40	2103-2800010	Рама	1
	41	2102-3900010	Установка инструментального ящика	1
	42	2103-3700045	Электрооборудование трансмиссии	1
	43	2103-1702400	Установка рычага КП	1
	44	2103-3700080	Установка батарей аккумуляторных	1
	45	2103-1602010-Б	Управление сцеплением	1
	46	2103-8405005	Установка подножек	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
1		2103-0000010	Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 2103	–
	47	2103-2023300	Гидросистема ГСП	1
	48а	2103-3200300	Двигатель гусеничный или	1
	48б	2103-3200400	Двигатель гусеничный	1
	49	2103-3903010	Таблички фирменные и инструкционные	1
	50	2103-1309010	Ограждение вентилятора	1
	51а	2103-3700095	Электрооборудование кондиционера или	1
	51б	2103-3700090	Электрооборудование отопителя	1
	52	2103-2800200	Балласт	1
	53	2103-3741010	Электрооборудование системы подогрева	1
	54	2103-1015010	Система подогрева (по заказу)	1

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

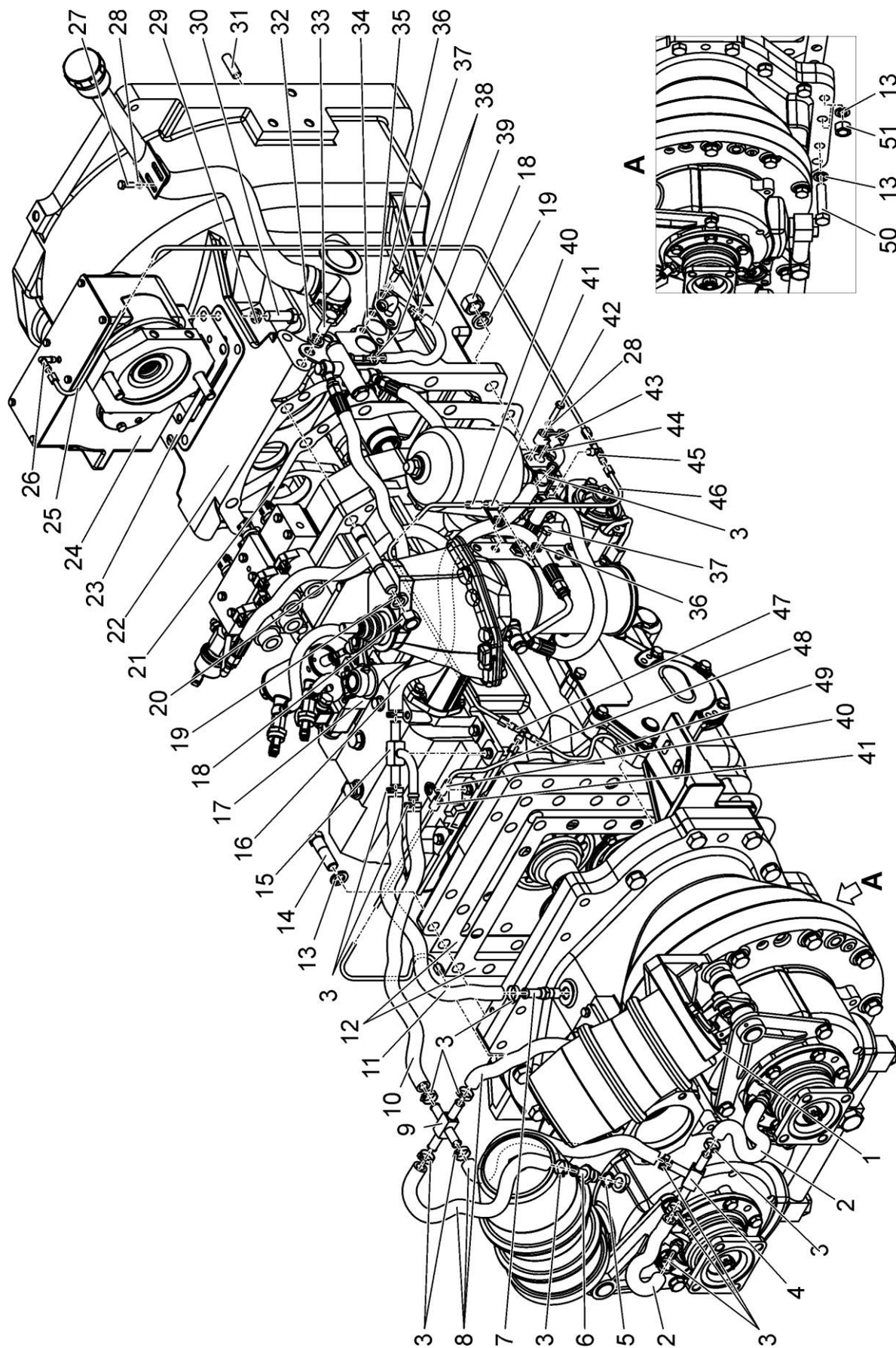


Рисунок 2 – Блок трансмиссионный

Группа 00  
Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
2		2103-0002000	Блок трансмиссионный	—
	1	2103-3600050-A	Механизм поворота	1
	2	2103-0002001-01	Рукав	2
	3		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	16
	4	364-3500020	Тройник	1
	5		Прокладка M20x26x1,5 МН 3138-62	2
	6	2103-3600290	Штуцер	2
	7	1221-2401060	Штуцер	1
	8	2103-0002001	Рукав	3
	9	2103-3600090	Крестовина	1
	10	2103-0002001-02	Рукав	1
	11	2103-0002001-04	рукав	1
	12	2022-2401017	Прокладка	2
	13	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	17
	14	1221-2401011	Болт	6
	15	2103-3502050	Тройник	1
	16	2103-0002001-03	Рукав	1
	17	2103-1700010	Коробка передач	1
	18		Гайка M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	19	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	20	2025-1701525	Шпилька	4
	21	80-1701026	Прокладка	1
	22	2103-1600010	Корпус сцепления	1
	23	1802-4203026	Прокладка	1
	24	2103-4203010	Редуктор	1
	25	1802-4203050	Маслопровод	1
	26	86-1802088	Угольник	1
	27		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	28	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	29	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	30		Болт M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	31	50-1601352	Штифт установочный	2
	32	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	33		Болт M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	34	85-1702218	Прокладка	1
	35	2103-1602060	Крышка	1
	36	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	37		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	38		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	2
	39	2103-0002002	Рукав	1
	40	1522-2407317	Трубка	3
	41	70-4802043	Кляммер	3
	42		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	43	1221-2401005	Патрубок	1
	44		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	45	1221-2407288	Тройник	1
	46	1802-3600230	Маслопровод	1
	47	1221-2407288-02	Тройник	1
	48	1802-3600220	Маслопровод	1
	49	1802-3600210	Маслопровод	1
	50	1802-1701526	Болт	3
	51		Гайка M18-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8

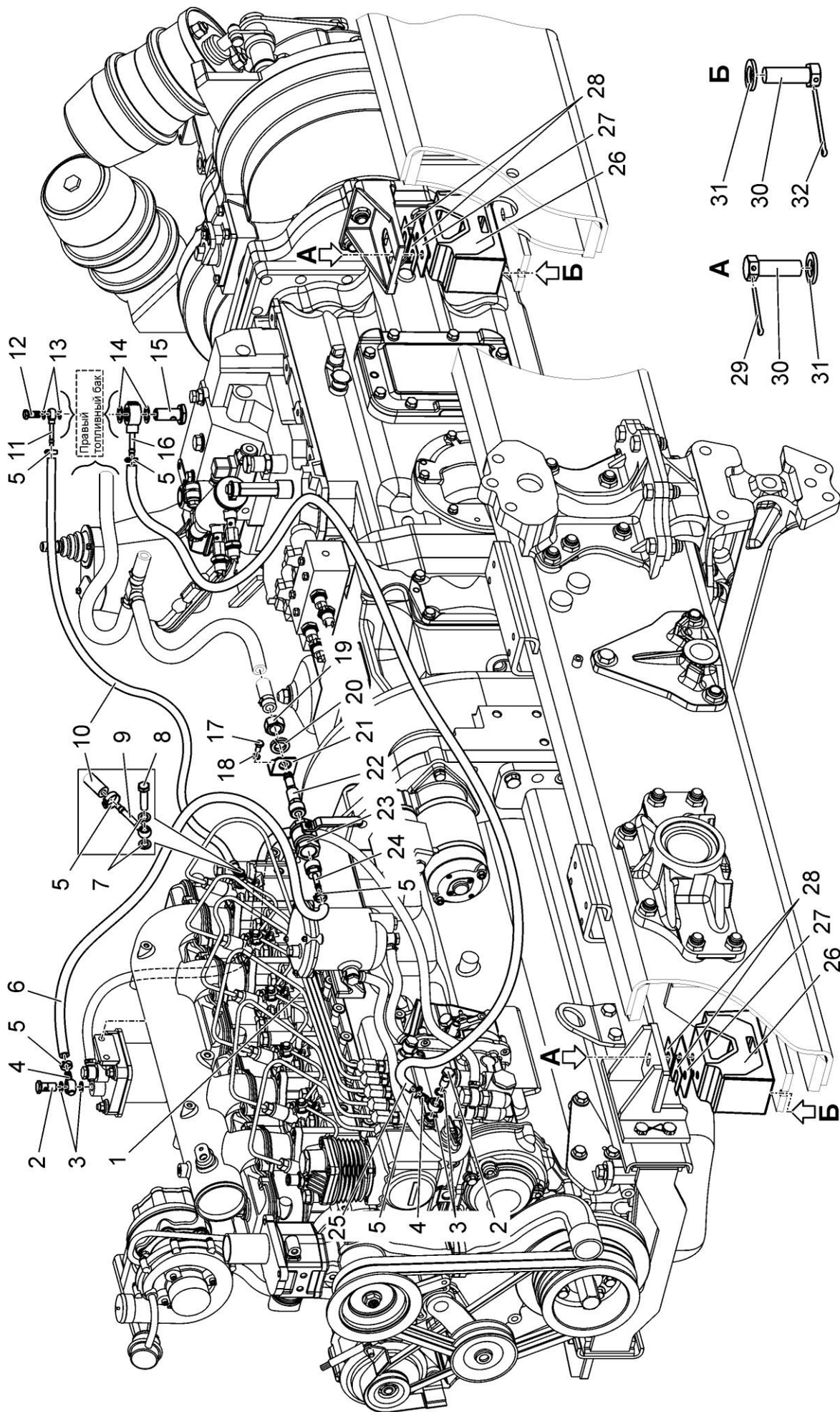


Рисунок 3 – Установка силовая. Кран. Топливопровод. Топливопровод сливной

Группа 10  
Подгруппа 1001

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
3		2103-1001010	Установка силовая	—
		2103-1101115	Кран (22 – 24)	1
		2103-1101125	Топливопровод (4, 5 (2 шт.), 16, 25)	1
		МЛ127-1101070-01	Топливопровод сливной (5 (2 шт.), 9 – 11)	1
	1	2103-1002010	Агрегат силовой	1
	2	Д18-051	Болт	2
	3	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	4
	4	Д18-050 3АМ	Угольник поворотный	2
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	6
	6	МР40-1101012	Рукав (Ø8х1350)	1
	7	50-1022067	Кольцо уплотнительное	2
	8	240-1104787-Б	Болт штуцера	1
	9	МЛ127-1101085	Угольник	1
	10	МЛ127-1101071-01	Рукав	1
	11	МЛ127-1101075	Угольник	1
	12	36-1104787	Болт штуцера	1
	13	36-1104788	Прокладка	2
	14	40-4607038-А	Шайба	2
	15	40-4607032	Болт зажимной	1
	16	2103-1101080	Угольник	1
	17		Болт М8-6х14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	19		Гайка М20-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	20	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	21	2103-1101017	Кронштейн	1
	22	2103-1101105	Штуцер	1
			Кран шаровой "GIACOMINI" R250D ¾ или	1
	23		Кран шаровой "Hydac" KHNVN-G3/4-2233-12X	1
	24	2103-1101110	Штуцер	1
	25	2102-1101012	Рукав	1
	26	6422-1001035	Подушка боковой опоры или	4
			Подушка боковой опоры 6422-1001034-01	4
	27	2103-1001011	Пластина и (или)	4
		2103-1001011-01	Пластина	4
	28	Ш353М-1001017	Прокладка и (или)	8
		Ш353М-1001017-01	Прокладка	8
	29	4598711339	Шплинт 1,2х200 ОСТ 37.001.172-92	4
	30		Болт 3М12-6х35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	31		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	16
	32	4598711345	Шплинт 1,2х350 ОСТ 37.001.172-92	4

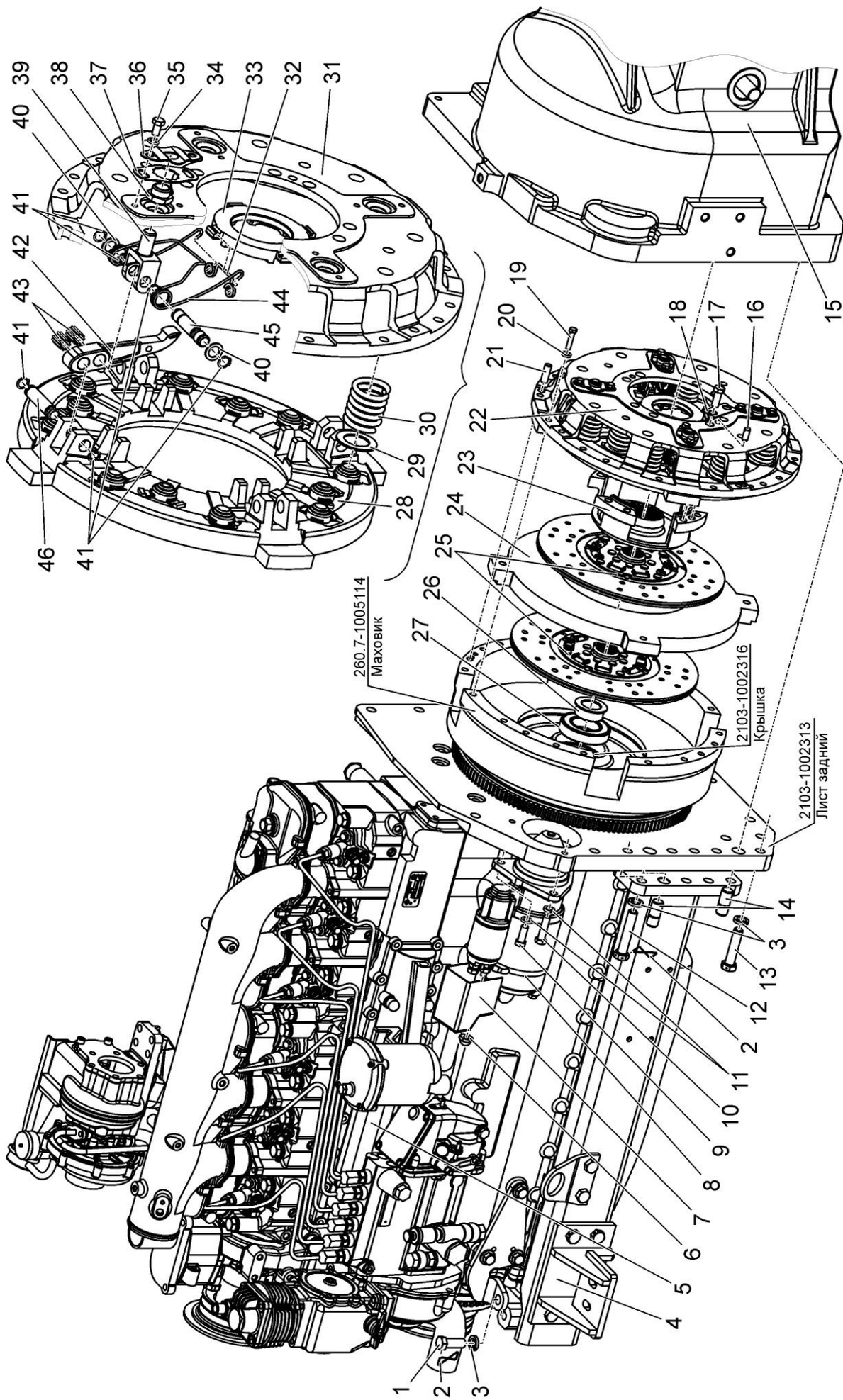


Рисунок 4 – Агрегат силовой. Установка стартера. Муфта сцепления. Опора. Диск. Рычаг

Группа 10  
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
4		2103-1002010	Агрегат силовой (1 – 15)	–
		80-3708010-02	Установка стартера (6 – 11)	1
		2103-1005010	Муфта сцепления (16 – 46)	1
		2103-1600150	Опора (26, 27)	1
		2522-1601095	Рычаг (39, 40, 41 (4 шт.), 42 – 45)	4
	22	2103-1600090	Диск (28 – 46)	1
	1		Болт 3М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	2	4598711339	Шплинт 1,2x200 ОСТ 37.001.172-92	10
	3	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	21
	4	2103-1002115	Полурама	1
	5		Дизель Д-260.4S2 260-0000100-412 ТУ РБ 101326441.142-2004	1
	6		Гайка 15 421 224 548	1
	7		Крышка 15 421 864 548	1
	8		Стартер AZF 4617 (24 В, 5,5 кВт)	1
	9		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	10		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	11	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	12	2103-1002012-01	Болт (длина 90 мм)	9
	13	2103-1002012	Болт (длина 70 мм)	10
	14	50-4605027	Штифт	4
	15	2103-0002000	Блок трансмиссионный	1
	16	85-1601054	Штифт	2
	17		Болт М14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	18	2103-1600124	Планка стопорная	4
	19		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	20	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	21	50-1002034	Штифт	2
	23	2103-1600123	Переходник	1
	24	3022-1601092	Диск средний	1
	25	2103-1600130	Диск ведомый	2
	26	2103-1600151	Втулка	1
	27		Подшипник SKF 6210-2RS1 или Подшипник SNR 6210 EE	1
	28	2522-1601093	Диск нажимной	1
	29	85-1601118-Б	Шайба изолирующая	12
	30	85-1601115	Пружина	12
	31	2103-1600122	Диск опорный	1
	32	2522-1601117	Петля	4
	33	2522-1601119	Кольцо опорное	1
	34	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	35		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	36	2522-1601112	Пластина	4
	37	2522-1601111	Пластина	4
	38	2522-1601109	Гайка регулировочная	4
	39	2522-1601097	Вилка	4
	40	2522-1601099	Шайба	8
	41		Кольцо С14 ГОСТ 13942-86	24
	42	2522-1601094	Рычаг	4
	43		Ролик 2x19,8 АЗ ГОСТ 6870-81	200
	44	2522-1601083	Пружина	4
	45	2522-1601096	Ось вилки	4
	46	2522-1601114	Ось рычага	4

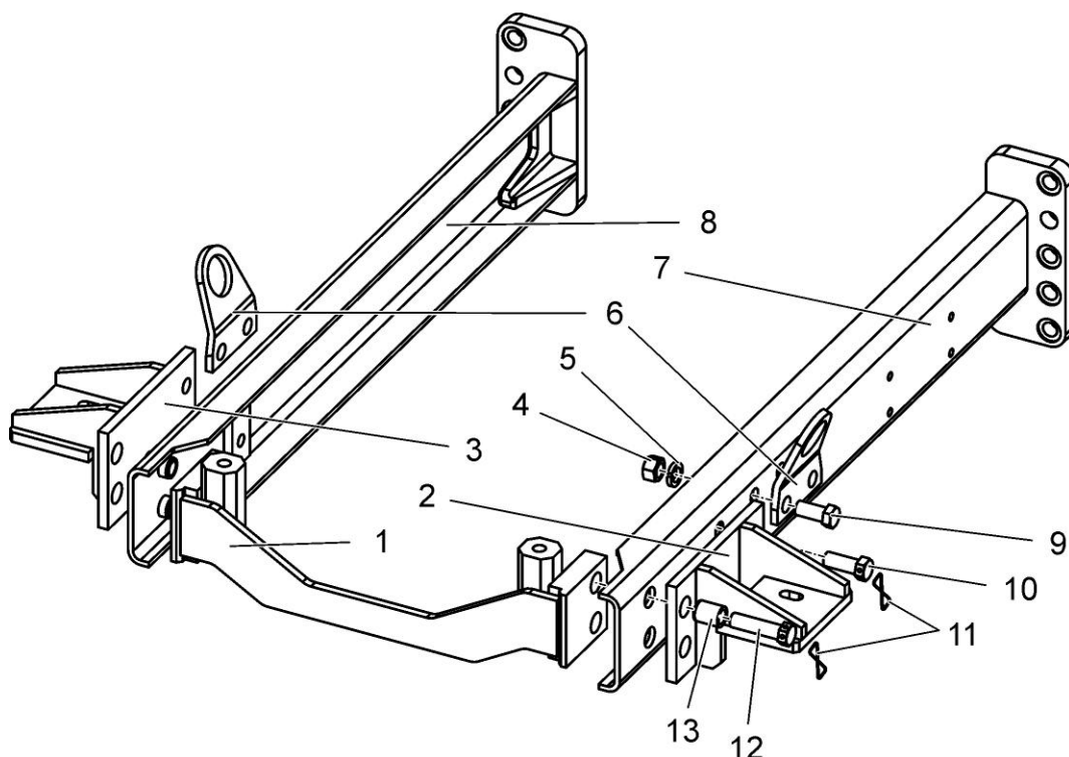


Рисунок 5 – Полурама

Группа 10  
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		2103-1002115	Полурама	—
	1	2103-1002120	Брус передний	1
	2	2103-1001020	Кронштейн (левый)	1
	3	2103-1001020-01	Кронштейн (правый)	1
	4		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	5	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	6	МЛ127-1002012	Кронштейн	2
	7	2103-1002150	Лонжерон (левый)	1
	8	2103-1002150-01	Лонжерон (правый)	1
	9		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	10		Болт 3М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11	4598711339	Шплинт 1,2x200 ОСТ 37.001.172-92	4
	12		Болт 3М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	13	2103Д-1002116	Втулка	4

К системе кондиционирования (шланг 2822-8101003-01)  
или отопления и вентиляции (шланг 3022-8101011-02)

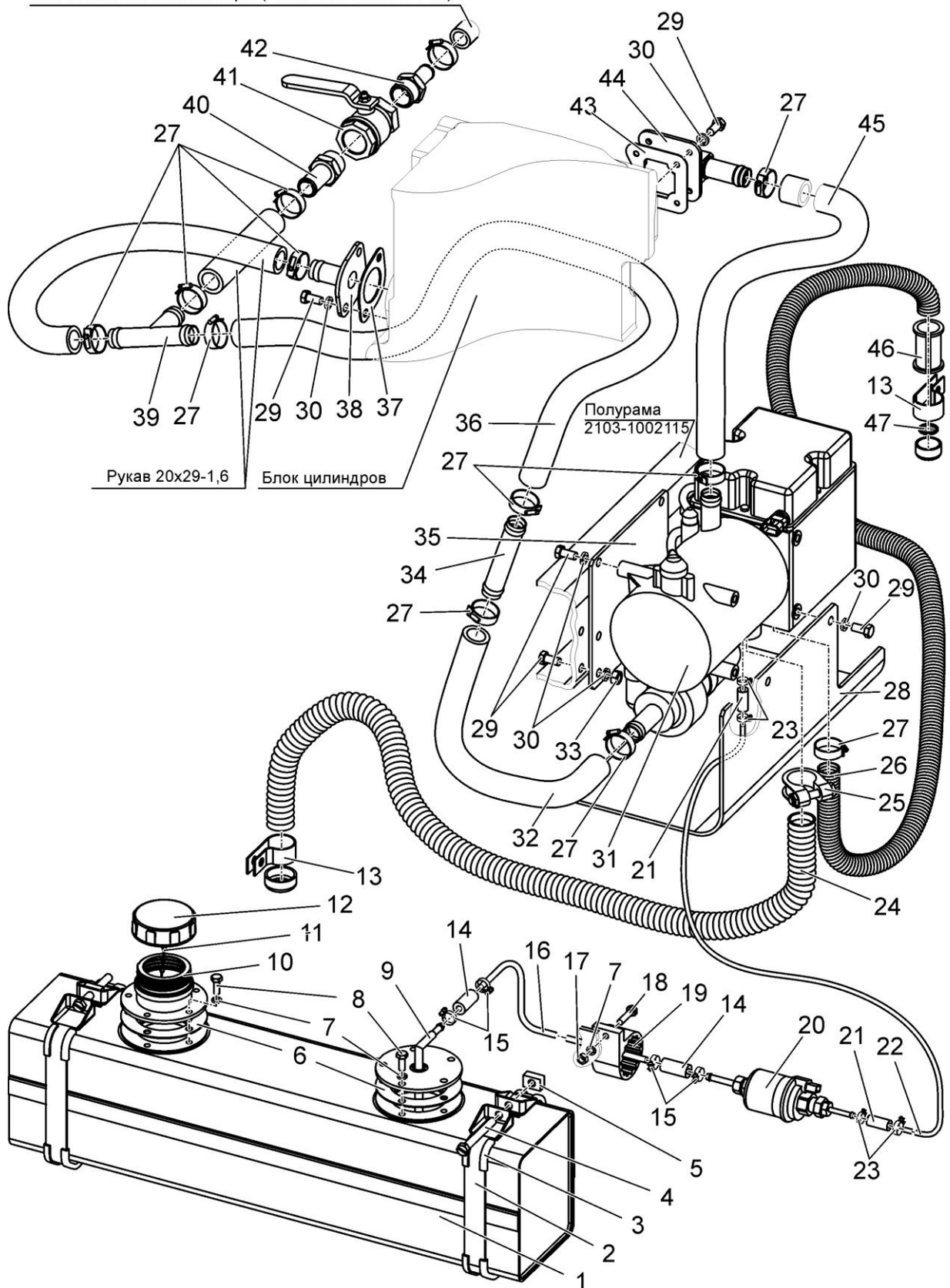
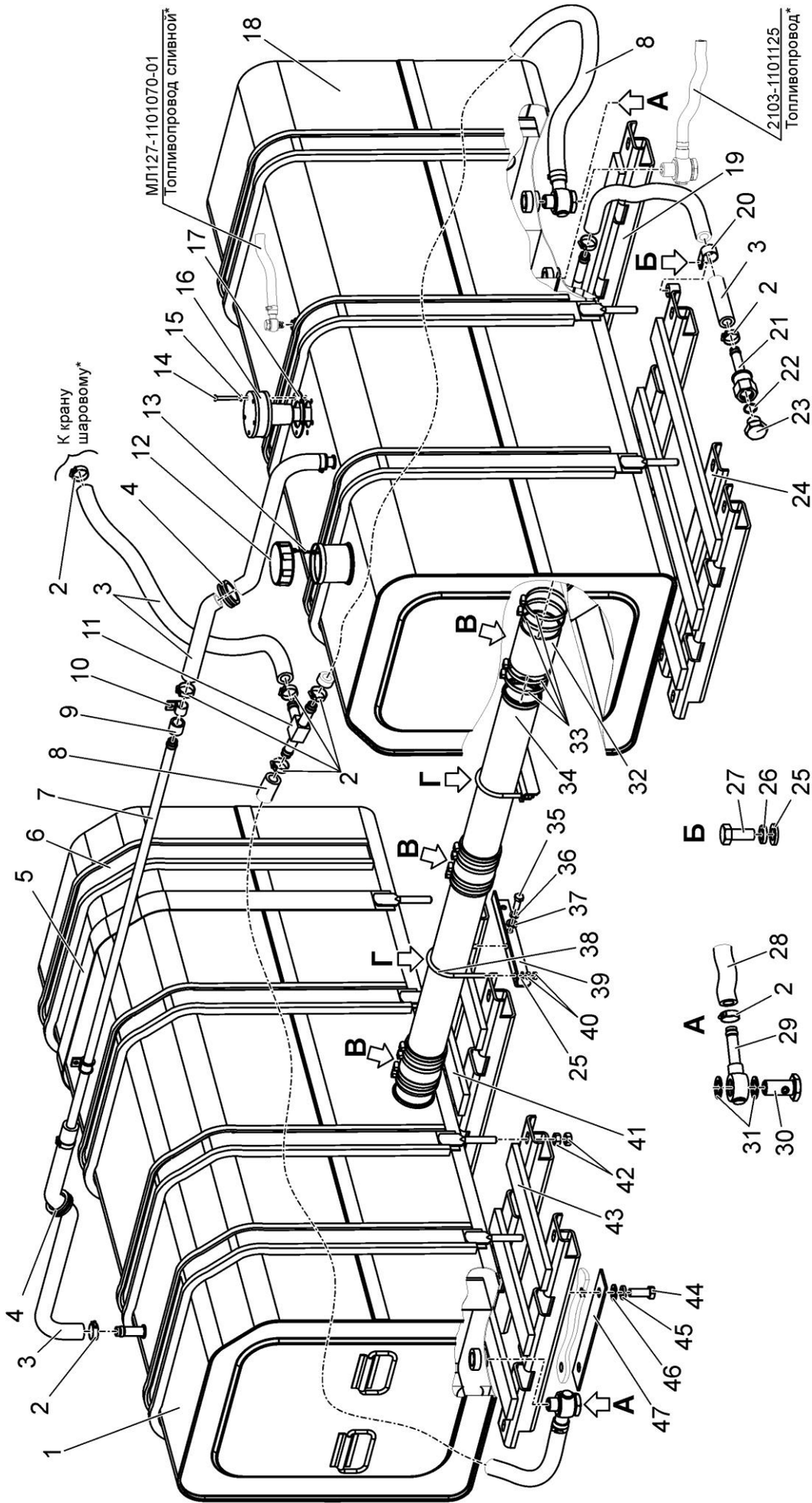


Рисунок 6 – Система подогрева. Бачок топливный. Кран

Группа 10  
Подгруппа 1015

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
6		2103-1015010	Система подогрева	–
		2103-1015020	Бачок топливный (1, 6 – 12)	1
		2103-1015060	Кран (40, 41, 42)	1
	1	2103-1015030	Бачок	1
	2	2103-1015045	Хомут	2
	3	ПР-36-01	Уплотнитель УМ6а	8
	4	2103-1101011-01	Болт	2
	5	2103-1015014	Гайка	2
	6	МЛ127-8106061	Прокладка	2
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	11
	8		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	9	2103-1015035	Трубка заборная	1
	10	2103-1015025	Горловина	1
	11	36-1101070	Цепочка	1
	12	082-1103010	Пробка	1
	13	354-8106023-01	Хомут	2
	14		Топливная трубка 3,5x9,5x1 360 75 300	2
	15		Хомут шланговый d11 10 2063 01 10 98	4
	16		Топливная трубка 6x1 090 31 101	1
	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	18		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	19		Хомут резиновый d41 22 1000 50 07 00	1
	20		Насос дозирующий, 12В, дизель, 25 1894.45	1
	21		Топливная трубка 5x3 360 75 350	2
	22		Топливная трубка 4x1 090 31 117	1
	23		Хомут шланговый d9 10 2063 00 90 98	4
	24		Гофрированный металлический рукав 25 1816 80 08 00	1
	25		Хомут R33 152 10 060	1
	26		Воздухозаборный патрубок 10 2114 21 00 00	1
	27		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	11
	28	2103-1015012	Кронштейн	1
	29		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	30	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	14
	31		Отопитель "Hydronic 10", 12В, дизель, 514 744	1
	32		Патрубок 20 1673 80 00 01	1
	33		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	34	МЛ127-8106019	Проходник	1
	35	2103-1015013	Кронштейн	1
	36	354М1-1015012	Рукав	1
	37	2103-1015052	Прокладка	1
	38	2103-1015050	Патрубок заборный	1
	39	354-8106010	Тройник	1
	40	2103-1015061	Штуцер	1
	41		Кран шаровой "GIACOMINI" R250D ¾ или Кран шаровой "Hydac" KHNVN-G3/4-2233-12X	1
	42	2103-1015061-01	Штуцер	1
	43	2103-1015067	Прокладка	1
	44	2103-1015065	Патрубок	1
	45		Патрубок 20 1673 80 00 03	1
	46	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	47	МЛ127-1015015	Фильтр	1



\*Элементы входят в состав 2103-1001010 Установка силовая

Рисунок 7 – Система топливная. Бак топливный правый. Клапан сливной. Топливопровод

Группа 11  
Подгруппа 1101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
7	8	1502-1101010	Система топливная	–
		1502-1101020	Бак топливный правый (12 – 18)	1
		2103-1101130	Клапан сливной (21 – 23)	2
		2103-1101120	Топливопровод (28, 29, 2 (1 шт.))	2
	1	1502-1101040	Бак топливный левый	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	14
	3	2103-1101016-02	Рукав	5
	4	354-3703012	Втулка	2
	5	1502-1101085	Хомут	7
	6	ПР-43	Уплотнитель	7
	7	2102-1101011	Трубка	1
	9	ПР-32-01	Уплотнитель	2
	10	52.98.710-07	Хомутик	2
	11	2103-1101140	Тройник	1
	12	80-1103010	Пробка	1
	13	36-1101070	Цепочка	1
	14		Винт В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	5
	15	80-1101067	Шайба	5
	16		Датчик ДУОТ.440Ч-01	1
			ЦИКС.407522.001ТУ-2010	
	17	200-3806026	Прокладка	1
	18	1502-1101025	Бак топливный правый	1
	19	1502-1101060	Кронштейн левый передний	1
	20	52.98.710-10	Хомутик	2
	21	2103-1101135	Корпус	2
	22		Кольцо 017-020-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	23	MP40-1101131	Пробка	2
	24	1502-1101065	Кронштейн левый задний	1
	25		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	26	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	27		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	28	2103-1101016	Рукав	2
	29	2103-1101075	Угольник	2
	30	40-4607032	Болт зажимной	2
	31	40-4607038-А	Шайба	4
	32	2103-1101088	Рукав	3
	33		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	12
	34	2103-1101018	Труба	2
	35		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	36	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	37		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	38	2102-1101014	Скоба	2
	39	2102-1101013	Кронштейн	2
	40		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	41	1502-1101050	Кронштейн правый передний	1
	42		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28
	43	1502-1101055	Кронштейн правый задний	1
	44		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	45	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14
	46	916063	Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	14
	47	2103-1101057	Пластина	7

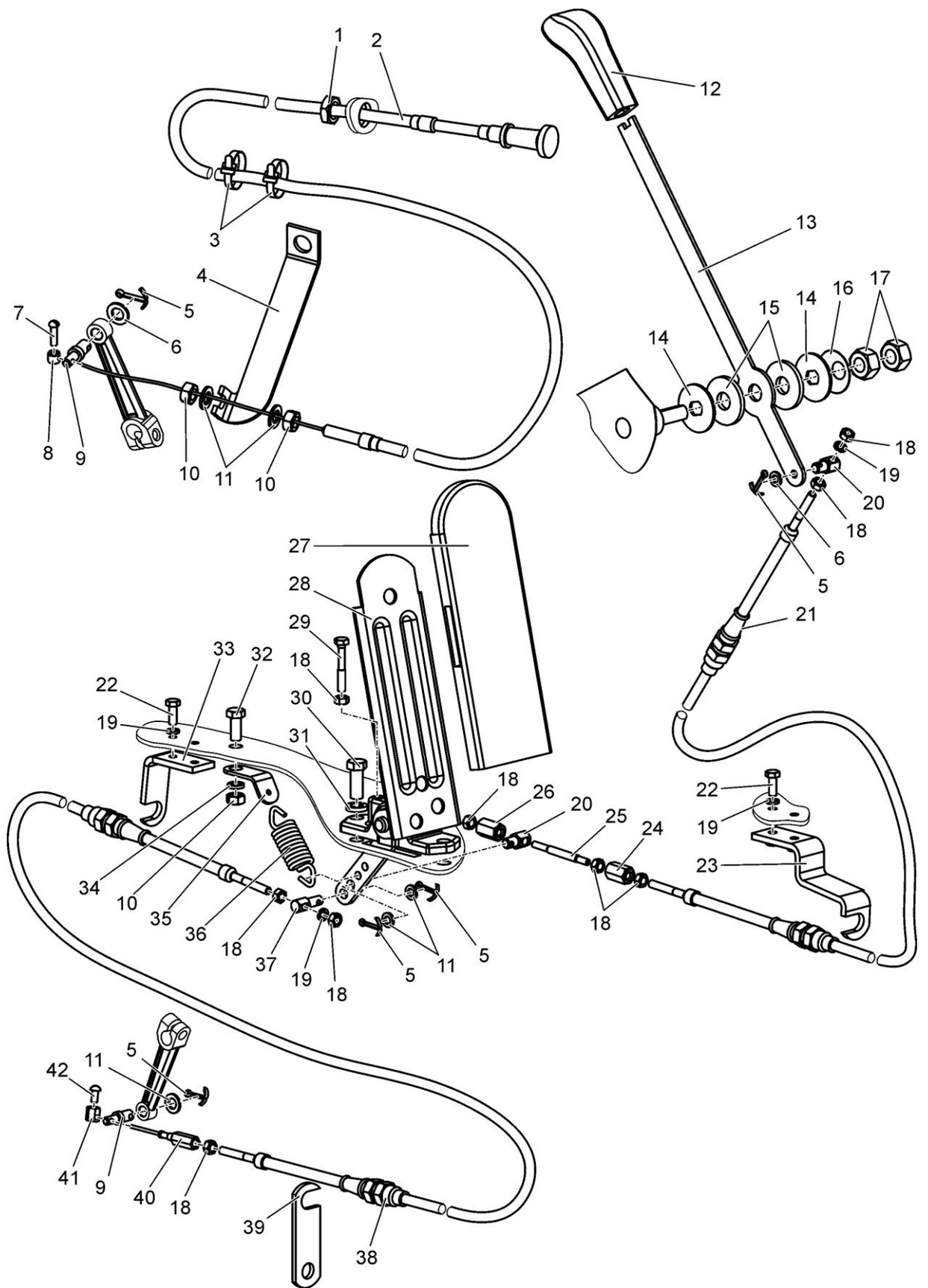


Рисунок 8 – Управление подачей топлива. Кронштейн. Серьга

Группа 11  
Подгруппа 1108

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
8		2103-1108010 75-1108310	Управление подачей топлива Серьга (18, 24, 25)	– 1
	1		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	2	80-1108630-A-02	Трос (длина 1660 мм)	1
	3	80-3723045	Манжета	2
	4	80-1108126	Кронштейн	1
	5		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	5
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	7		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	8	70-1310441	Фиксатор	1
	9	80-1108317	Бонка	2
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	11		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	12	A13.17.000	Рукоятка	1
	13	MP40-1108030	Рукоятка	1
	14	80-1108028	Шайба	2
	15	80-1108178	Шайба фрикционная	2
	16	80В-1108347	Пружина тарельчатая	1
	17		Гайка М14х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	19	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	20	80В-1108317	Бонка	2
	21		Трос 80В-1108300-A-05 ТУ РБ 500018896.011-2004 (длина 920 мм)	1
	22		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	23	2022-1108505	Кронштейн	1
	24	75-1108312	Муфта	1
	25	75-1108313	Стержень	1
	26	75-1108333	Муфта	1
	27	A13.36.001	Чехол	1
	28	80В-1108510	Педаль	1
	29		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	30		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	31	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	32		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	33	821-1108504	Кронштейн	1
	34	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	35	80В-1108341	Пластина	1
	36	70-4616033	Пружина	1
	37	600-1108017	Бонка	1
	38		Трос 80В-1108300-A-02 ТУ РБ 500018896.011-2004 (длина 1540 мм)	1
	39	1522-1108053	Кронштейн	1
	40	2103-1108040	Трос	1
	41	2103-1108001	Фиксатор	1
	42		Винт В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1

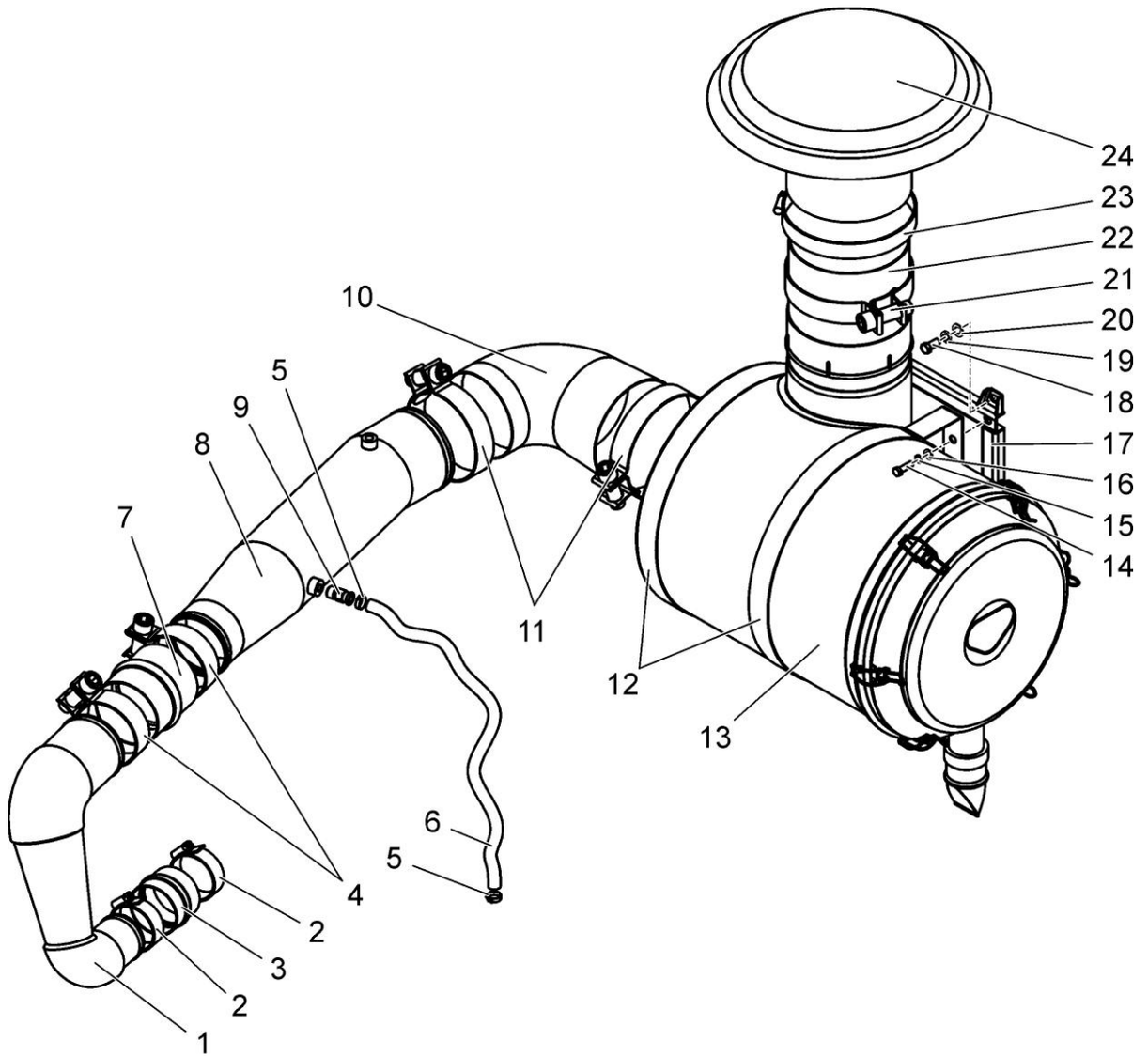


Рисунок 9 – Система очистки воздуха

Группа 11  
Подгруппа 1109

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		2103-1109010	Система очистки воздуха	–
	1	2103-1109030	Патрубок	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	2
	3	70-81-60-02	Рукав	1
	4		Хомут/Clamp NORMA "GBS" M 117/25 W2	2
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	6	2103-1109012	Рукав. Рукав18x27-1,6 ГОСТ10362-76 (длина 600 мм)	1
	7		Рукав-деталь P105609	1
	8	2103-1109020	Воздухопровод	1
	9	242-3509213	Штуцер	1
	10		Рукав-деталь угловой P107844	1
	11		Хомут/Clamp NORMA "GBS" M 135/30 W2	2
	12		Хомут крепления P013722	2
	13		Фильтр воздушный G 130061	1
	14		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	16		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	17	2103-1109050	Опора	1
	18		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	21		Хомут/Clamp NORMA "GBS" M 156/30 W2	1
	22	2103-1109040	Патрубок	1
	23		Хомут/Clamp NORMA TORRO 150-170/1272	1
	24		Колпак Н 770090	1

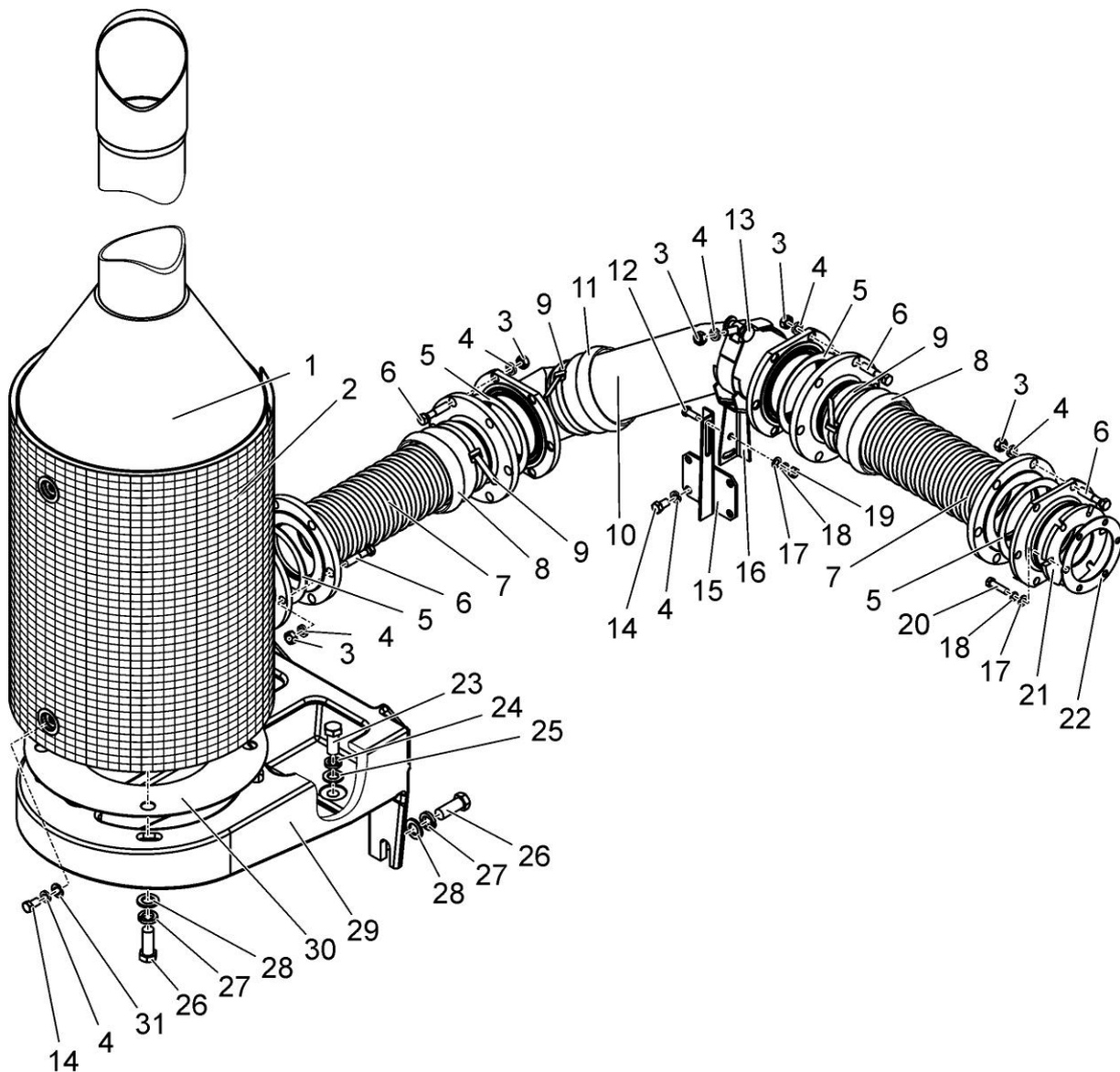


Рисунок 10 – Система выпуска

Группа 12  
Подгруппа 1200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		2103-1200010	Система выпуска	—
	1	2103-1205010	Глушитель	1
	2	2103-1200020	Ограждение	1
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25
	4	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	35
	5	2103-1200016	Прокладка	4
	6		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	7	2103-1203100	Компенсатор	2
			или	
		2103-1203200	Компенсатор	2
			или	
			Компенсатор ЕАЛР.302667.034	2
	8	2103-1200050	Чехол теплоизоляционный	2
	9	2022-1205008	Хомут	9
	10	2103-1203020	Труба	1
	11	2103-1200050-06	Чехол теплоизоляционный	1
	12		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	13	2103-1200040	Хомут	1
	14		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	15	2103-1203040	Опора	1
	16	2103-1203050	Кронштейн	1
	17		Шайба С.8.01 ГОСТ 11371-78	8
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	20		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	21	2103-1203090	Переходник	1
	22	2103-1200014	Прокладка	1
	23		Болт М14-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	24		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	25	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	26		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	27	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	28		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	6
	29	2103-1203008	Кронштейн	1
	30	2103-1200012	Подкладка	1
	31		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6

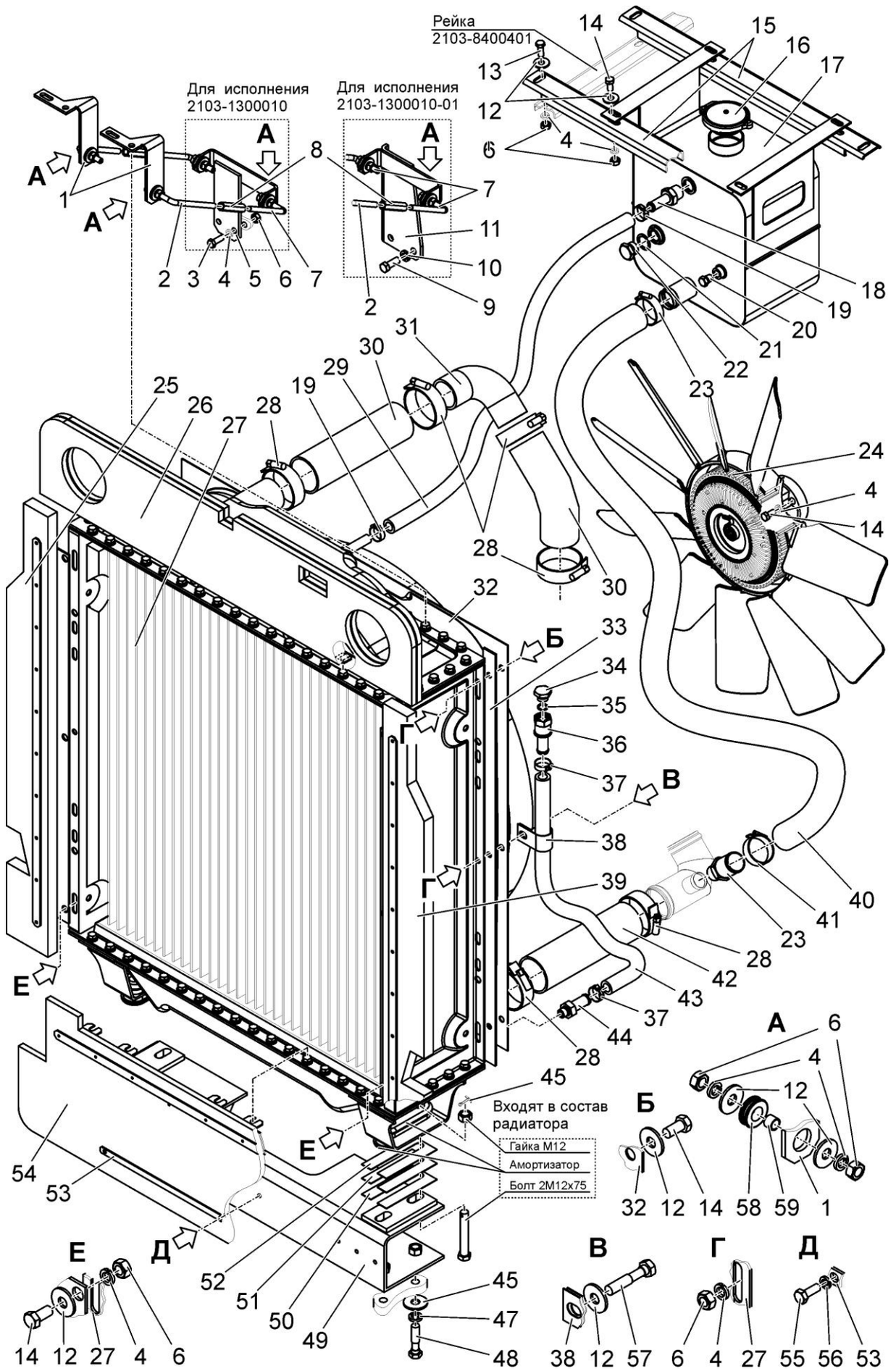


Рисунок 11 – Блок охлаждения. Устройство сливное. Штуцер сливной

Группа 13  
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		2103-1300010	Блок охлаждения	–
		2103-1300010-01	Блок охлаждения	–
		2103-1009010	Устройство сливное (34 – 37, 43, 44)	1
		MP40-1009020	Штуцер сливной (34 – 36)	1
	1	2103-1302072	Кронштейн	2
	2	2103-1302003	Растяжка	2
	3		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	22
	5	2103-1302075	Кронштейн (для исполнения 2103-1300010)	1
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30
	7	2103-1302003-01	Растяжка	2
	8	P50-4616033	Муфта	2
	9		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 (для исполнения 2103-1300010-01)	2
	10	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 (для исполнения 2103-1300010-01)	2
	11	2103-1302080	Кронштейн (для исполнения 2103-1300010-01)	1
	12		Шайба С 8.01 ГОСТ 6958-78	28
	13		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	15
	15	2103-1311053	Балка	2
	16		Пробка А21.01.270-1	1
	17	2103-1311010	Бачок расширительный	1
	18	2103-1311043	Штуцер	1
	19		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	2
	20	2103-1311012	Заглушка	1
	21	2103-1311014	Прокладка	1
	22	50-4608027-В	Пробка	1
	23		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	24		Вентилятор "BWCS" 312899	1
	25	2103-1301330-01	Уплотнитель боковой (правый)	1
	26	2103-1301340	Уплотнитель верхний	1
	27		Радиатор водяной 2502-1301.010 ТУ 4791-004-11943236-2006	1
	28		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	6
	29	2103-1300208	Рукав Рукав 14x23-16 ГОСТ 10362-76 (длина 900±5 мм)	1
	30	2103-1300207	Шланг Шланг 54x64 ТУ 00149438.075-99 (длина 300±5 мм)	2
	31	2103-1300260	Переходник	1
	31	2103-1300270	Переходник	1
	32	2103-1309120	Кожух вентилятора	1
	32	2103-1309106	Кожух	1
	33	2103-1309081	Уплотнитель	2
	34	MP40-1009022	Пробка	1
	35		Кольцо 014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	36	MP40-1009021	Штуцер	1
	37		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	38	МЛ127-3400038-01	Хомут	1
	39	2103-1301330	Уплотнитель боковой (левый)	1

Группа 13  
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		2103-1300010	Блок охлаждения	–
		2103-1300010-01	Блок охлаждения	–
		2103-1009010	Устройство сливное (34 – 37, 43, 44)	1
		MP40-1009020	Штуцер сливной (34 – 36)	1
	40	2103-1300209	Рукав. Рукав 32x42,5-1.0 ГОСТ 10362-76 (длина 1000±5 мм)	1
	41	2103-1301001	Штуцер	1
	42	1220-1303004-01	Шланг	1
	42	2103-1300207-01	Шланг. Шланг 54x64 ТУ 00149438.075-99 (длина 130±5 мм)	1
	43	2103-1009023	Шланг. Рукав 16x25-1.6 ГОСТ 10362-76 (длина 700±10 мм)	1
	44	2103-1009021	Штуцер	1
	45		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	4
	46		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	47	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	48		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	49	2103-1300200	Опора	1
	50	2103-1300206	Прокладка	6
	51	2103-1300206-01	Прокладка	4
	52	2103-1300206-02	Прокладка	4
	53	2103-1300204-Б	Планка	1
	54	2103-1301320	Уплотнитель нижний	1
	55		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	56	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	3
	57		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	58	85-1302071	Амортизатор	4
	59	90-1302004	Трубка	4

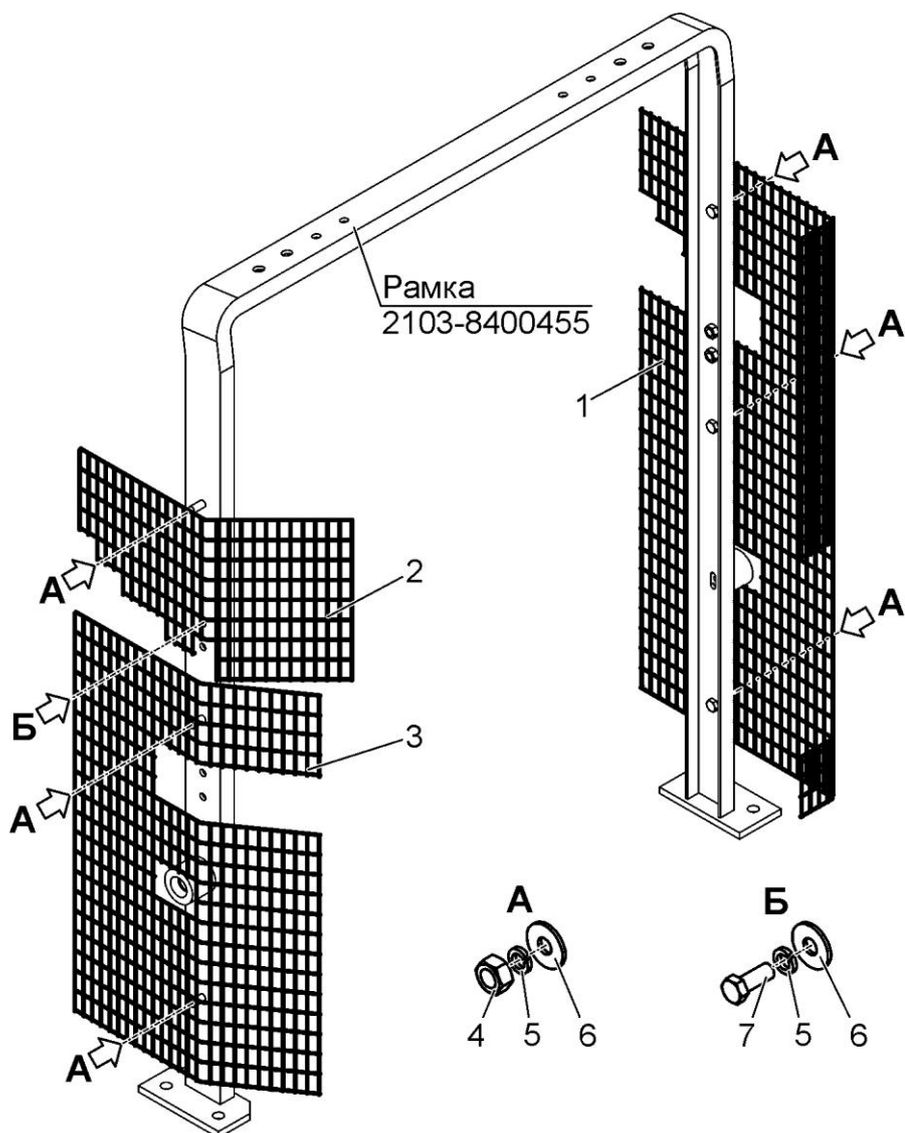


Рисунок 12 – Ограждение вентилятора

Группа 13  
Подгруппа 1309

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		2103-1309010	Ограждение вентилятора	—
	1	2103-1309011	Ограждение правое	1
	2	2103-1309013	Сетка левая	1
	3	2103-1309012	Ограждение левое	1
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	6		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	7
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

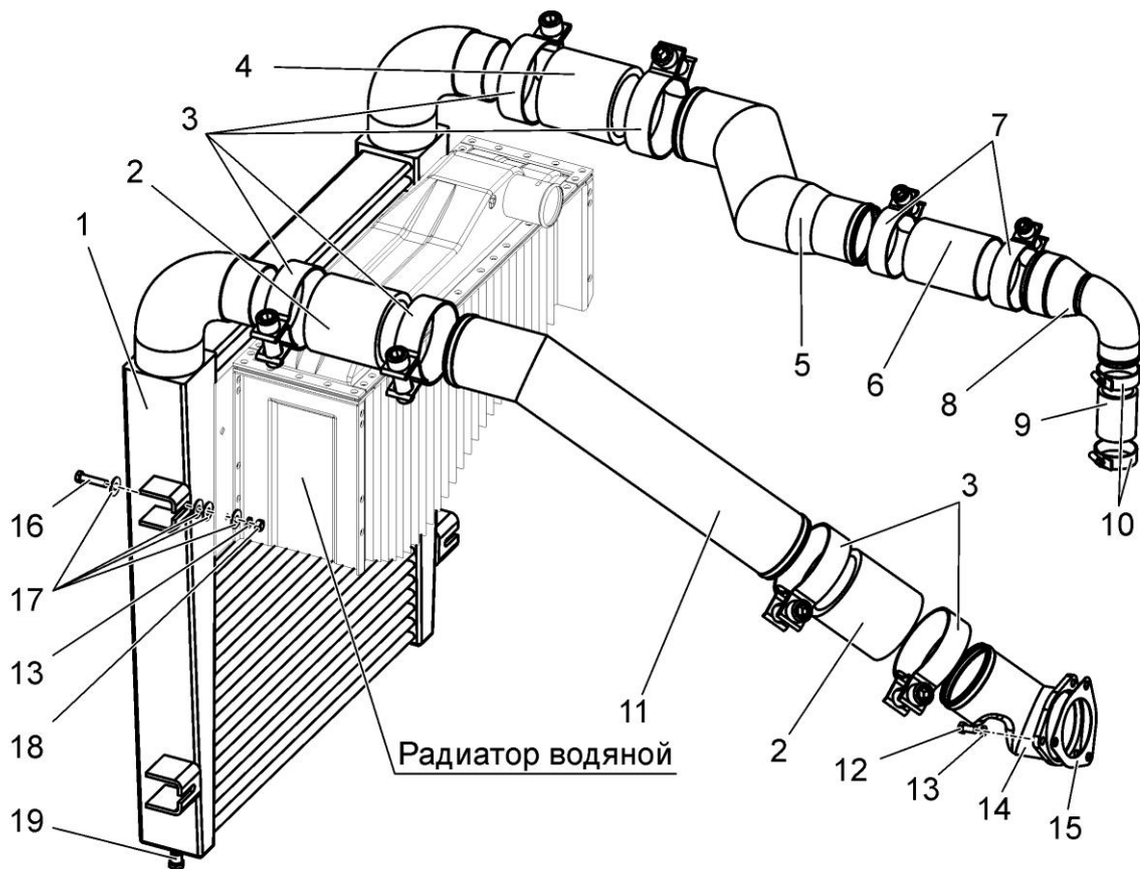


Рисунок 13 – Охлаждение наддувочного воздуха

Группа 13  
Подгруппа 1317

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
13		2103-1317010	Охлаждение наддувочного воздуха	–
	1		Охладитель 2522Д-1317100-06 ТУ ВУ 100152790.002-2005	1
	2		Патрубок силиконовый 90х120 синий. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 153-А ТУ ТPD 282	2 2
			или Патрубок термостойкий PR001-90-120-PES	2
			или Патрубок силиконовый 90-120-С ТУ 2556-015-54313103-2010	2
	3		Хомут/Clamp NORMA "GBS" М 101/25 W2	6
	4		Патрубок силиконовый 90х120 красный. Патрубок термостойкий PR001-90-120-МА	1 1
			или Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 153-В ТУ ТPD 282	1
			или Патрубок силиконовый 90-120-К ТУ 2556-015-54313103-2010	1
	5	2103-1317040	Воздухопровод	1
	6		Патрубок силиконовый 75х100 красный. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 152-В ТУ ТPD 282	1 1
			или Патрубок термостойкий PR001-75-100-МА	1
			или Патрубок термостойкий силиконовый 75х100х5 (красный) 978074096	1
			или Патрубок силиконовый 75-100-К ТУ 2556-015-54313103-2010	1
	7		Хомут/Clamp NORMA "GBS" М 82/25 W2	2
	8	245-1008311	Патрубок	1
	9		Патрубок силиконовый 50х100 красный. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 194-В ТУ ТPD 282	1 1
			или Патрубок термостойкий PR001-50-100-МА	1
			или Патрубок силиконовый 50-100-К ТУ 2556-015-54313103-2010	1
	10		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
	11	2103-1317030	Воздухопровод	1
	12		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	13	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	14	2103-1317020-Б	Патрубок	1
	15	2103-1317001	Прокладка	1
	16		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	17		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	18		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	19		Пробка - КГ 1/4". А12.019 ТУ 23.1.506-91	2

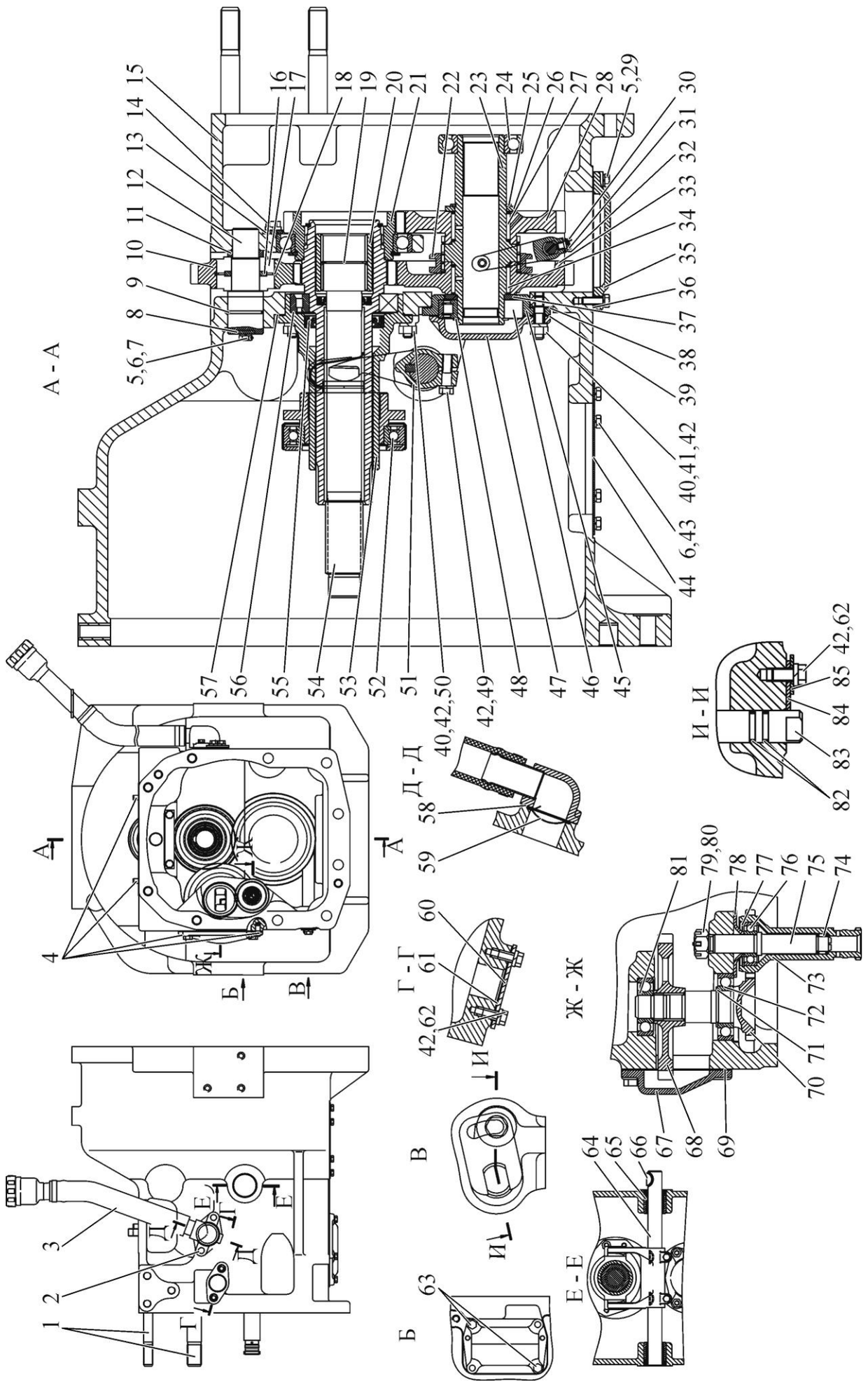


Рисунок 14 – Корпус сцепления

Группа 16  
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		2103-1600010	Корпус сцепления	—
	1	2025-1701525	Шпилька	4
	2		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	3	2103-1600300	Горловина заливная	1
	4	ШЦК 10x25	Штифт	4
	5		Болт 3М8-6gx25.66.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	6	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	19
	7		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1
	8		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	9		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	10	2103-1600331	Шестерня	1
	11	2103-1600029	Втулка	1
	12	2103-1600028	Ось	1
	13	80-1601318	Планка	1
	14		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	15	2103-1600016	Корпус сцепления	1
	16	2103-1600071 (00-17)	Шайба регулировочная (подбор)	1
	17		Подшипник 7206А ГОСТ 27365-87	2
	18		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	1
	19		Кольцо С45 ГОСТ 13941-86	1
	20	2022-1601060	Втулка	1
	21	2103-1600050	Вал	1
	22	112-1701343	Муфта	1
	23	2125-1601021	Вал	1
	24		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	1
	25		Кольцо 2С55 ГОСТ 13940-86	1
	26	2125-1601082	Шайба	1
	27		Подшипник SKF K55x63x32	1
	28	2125-1601086	Шестерня	1
	29		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7
	30		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1
	31	50-4604046	Болт вилки	1
	32	80-1601190	Вилка	1
	33	2125-1601088	Шестерня	1
	34		Подшипник SKF K55x63x32	1
	35	80-1601313	Крышка	1
	36	80-1601314	Прокладка	1
	37	2022-1601081	Шайба	1
	38	80-1601091	Прокладка	1
	39	80-1601092	Прокладка	1
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	41		Шпилька М10 3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	42	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13
	43		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	44	2103-1600341	Крышка	1
	45	1522-1601041	Стакан	1
	46		Подшипник 10221ОКМ ГОСТ 8328-75	1
	47	1522-1601089	Крышка	1
	48		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	49	2103-1600216	Вал	1
	50		Шпилька М10 3р/6gx25.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	51	2522-1601203	Вилка	1

Группа 16  
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		2103-1600010	Корпус сцепления	—
	52	2103-1600180	Отвод	1
	53	2103-1600030	Кронштейн отводки	1
	54	2103-1600113	Вал	1
	55		Манжета 2.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
	56	80-1601319	Шайба	1
	57	80-1601173	Прокладка	1
	58	240-1002082-А	Прокладка	1
	59	240-1002085	Сетка	1
	60	80С-1601063	Крышка	1
	61	85-1702218	Прокладка	1
	62		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	63		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	64	2103-1600216	Вал	1
	65	2522-1601220	Стакан	2
	66		Шпонка 8x11 ГОСТ 24071-97	3
	67	80-1601342	Крышка	1
	68	80-1601357-Б	Шестерня	1
	69	80-1601343	Прокладка	1
	70	80-1601071	Вал-шестерня	1
	71		Кольцо С35 ГОСТ 13940-86	1
	72		Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	1
	73	2025-1601182	Вал-шестерня	1
	74		Подшипник К16х22х12У ГОСТ 13943-86	1
	75	2025-1601181	Ось	1
	76		Подшипник 204А ГОСТ 8338-75	1
	77		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	1
	78	80-1601356	Шайба упорная	1
	79		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	1
	80	70-3003032	Гайка	1
	81		Подшипник 305А ГОСТ 8338-75	1
	82		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	83	85-1601111	Валик	1
	84	85-1601099	Пластина	1
	85		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	1

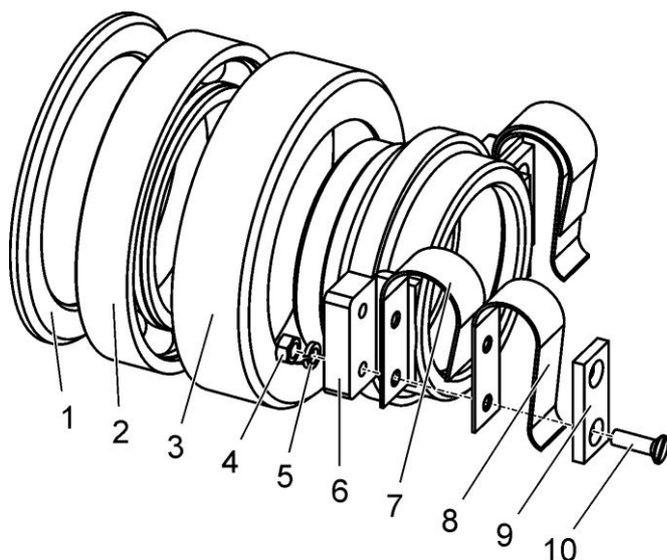


Рисунок 15 – Отводка. Подшипник

Группа 16  
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		2103-1600180	Отводка	–
		2522-1601190-A	Подшипник (1 – 3)	1
	1	2522-1601182-A	Шайба упорная	1
	2		Подшипник SKF 6017-2RS1 C3 или Подшипник SNR 6017 EE C3 или Подшипник Timken 6017-2RS C3	1
	3	2522-1601183	Кожух	1
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	5	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	6	2103-1600181	Отводка	1
	7	2522-1601191	Пластина	2
	8	2522-1601188	Пружина	2
	9	2522-1601187	Пластина опорная	2
	10		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	4

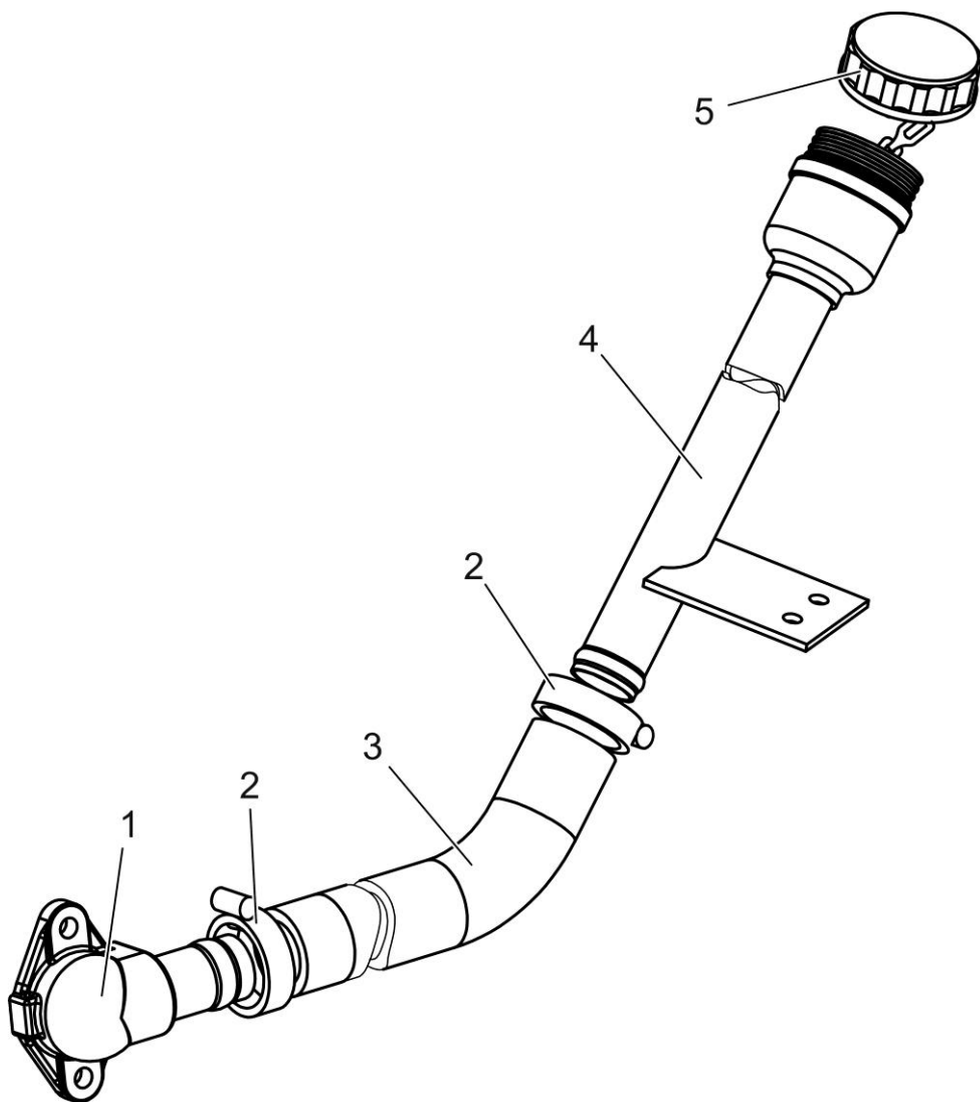


Рисунок 16 – Горловина заливная

Группа 16  
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		2103-1600300	Горловина заливная	–
	1	2103-1600310	Фланец	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	3	2103-1600303	Рукав	1
	4	2103-1600305	Горловина	1
	5	082-1103010	Пробка	1

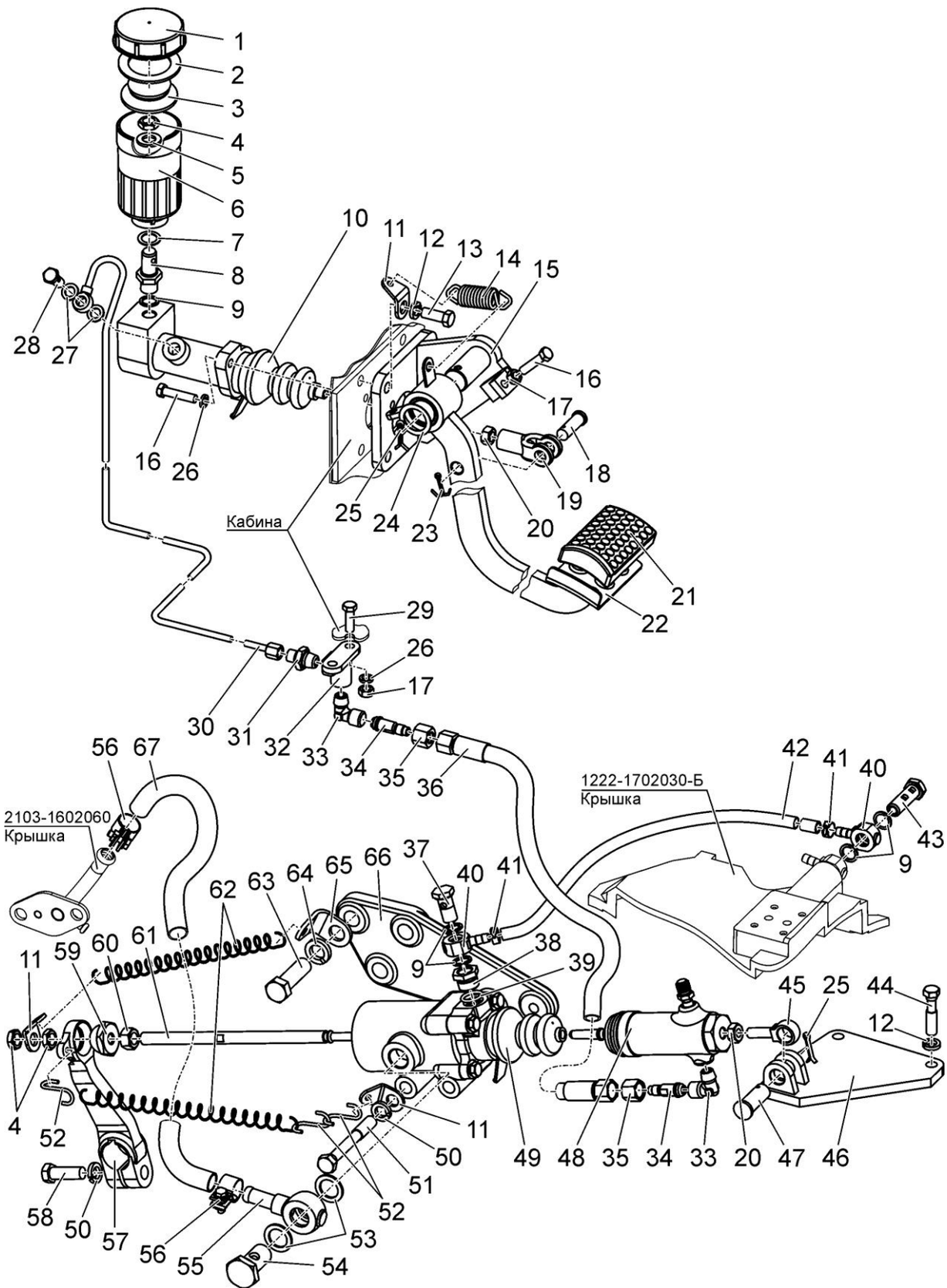


Рисунок 17 – Управление сцеплением. Бачок. Крышка. Педаль.  
Угольник. Рукав гибкий. Маслопровод

Группа 16  
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		2103-1602010-Б	Управление сцеплением	–
		822-1602120	Бачок (1 – 8)	1
		822-1602125	Крышка (1, 2, 3)	1
		1522-1602090-Б	Педадь (21, 22)	1
		822-3503105-02	Угольник (31, 32, 33)	1
		2022-1602190	Рукав гибкий (34, 35, 36)	1
		2022-2401540-А-01	Маслопровод (40, 41, 42)	1
	1	822-1602122	Крышка	1
	2	822-1602124	Прокладка	1
	3	822-1602123	Тарелка	1
	4		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	3
	5		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	6	822-1602121	Корпус	1
	7	822-1602127	Кольцо	1
	8	822-1602126	Штуцер	1
	9	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	5
	10		Цилиндр главный привода сцепления С2602	1
	11	80-1602116	Ушко	3
	12	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	13		Болт М10-6х25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14	70-4616033 зам	Пружина	1
	15	1522-1602030-Б	Кронштейн	1
	16		Болт М8-6х35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	18	4598651081	Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-97	1
	19	822-3502203	Вилка	1
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	А13.33.002	Накладка	1
	22	1522-1602020-Б	Педадь	1
	23		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	1
	24	50-3406037	Шайба	1
	25		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	26	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	27	36-1104788	Прокладка	2
	28	36-1104787	Болт штуцера	1
	29		Болт М8-6х25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	30	2522-1602595-Б1	Трубопровод	1
	31	822-3503701	Штуцер	1
	32	80В-1602106-Б	Угольник	1
	33	822-3503037	Угольник ввертной	2
	34	923-3503221	Ниппель	2
	35	Д80-4607212	Гайка	2
	36	2022-1602200	Рукав гибкий сцепления или	1
			Шланг гидравлического привода сцепления S 79 79 540 ТУ РБ 100023556.001-2005	1
	37	Д18-051	Болт	1
	38	1021-4803158	Переходник	1
	39		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	40	Ф80-3407720	Маслопровод	2

Группа 16  
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		2103-1602010-Б	Управление сцеплением	–
		822-1602120	Бачок (1 – 8)	1
		822-1602125	Крышка (1, 2, 3)	1
		1522-1602090-Б	Педадь (21, 22)	1
		822-3503105-02	Угольник (31, 32, 33)	1
		2022-1602190	Рукав гибкий (34, 35, 36)	1
		2022-2401540-А-01	Маслопровод (40, 41, 42)	1
	41		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971 или Хомут "НОРМА" TORRO 12-20/9-С6W	2
	42	2022-4218026-01	Рукав	1
	43	240-1111103	Болт	1
	44		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	45	1523-1602566	Опора	1
	46	2103-1602050	Плита	1
	47	4598651128	Палец 16x40 ОСТ 37.001.163-97	1
	48		Цилиндр рабочий привода сцепления Р2602	1
	49	2022-1602510-01	Гидроусилитель	1
	50	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	51		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	52	70-3514094	Крючок	3
	53	40-4607038-А	Шайба	2
	54	40-4607032	Болт зажимной	1
	55	С80-4607380	Труба	1
	56	ХС-21	Хомут	2
	57	2103-1602011	Рычаг	1
	58		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	59	142-1602568	Гайка сферическая	1
	60		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	61	2103-1602013	Толкатель поршня	1
	62	50-1605152	Пружина	2
	63		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	64	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	65	2022-1602064	Кронштейн	1
	66	2103-1602012	Кронштейн	1
	67	2022-1602711	Шланг	1

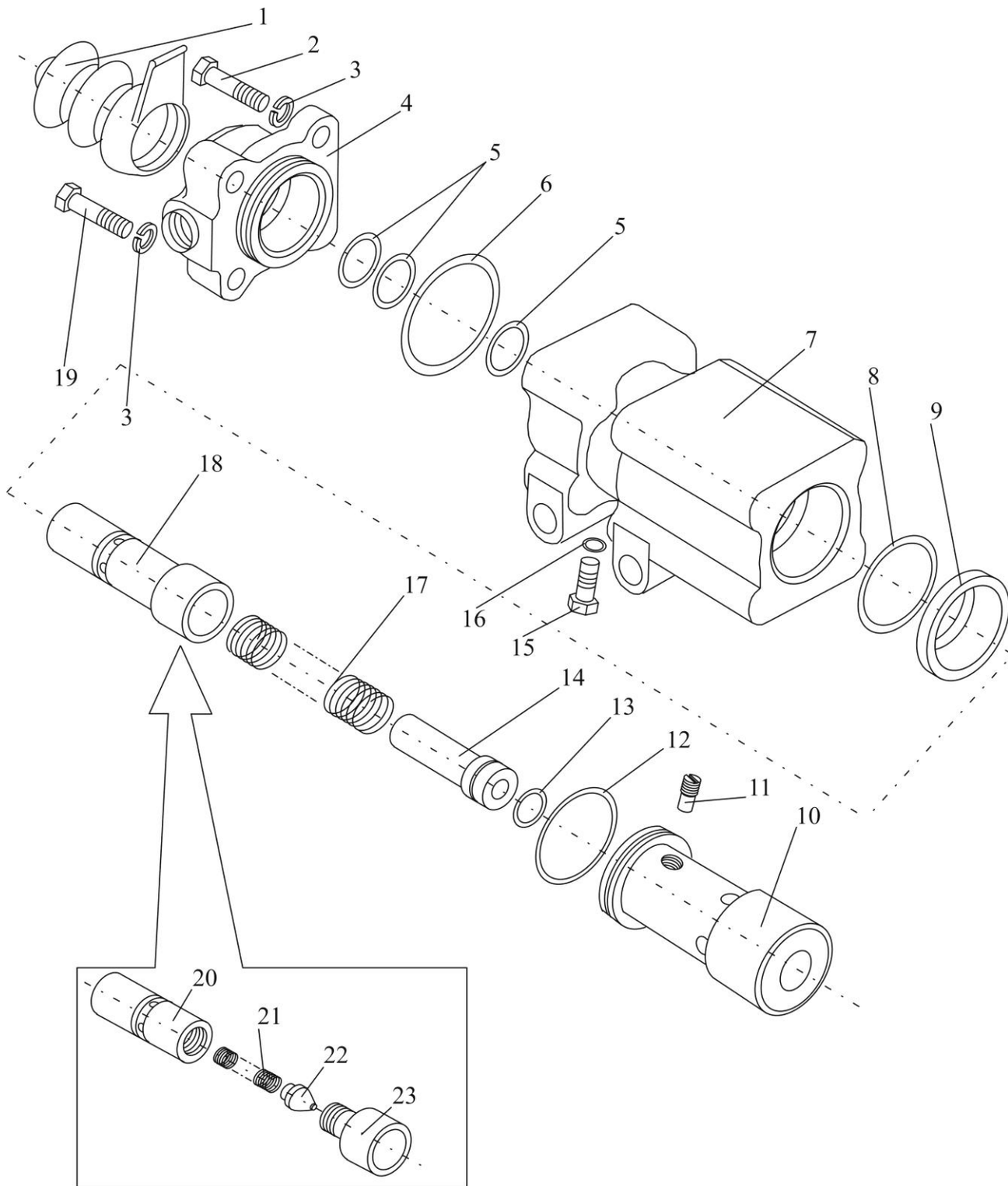


Рисунок 18 – Гидроусилитель. Толкатель

Группа 16  
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
18	18	2022-1602510-01 2022-1602520	Гидроусилитель Толкатель (20 – 23)	– 1
	1	142-1602543	Чехол	1
	2		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	3		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4	2022-1602512	Крышка	1
	5		Кольцо OR NBR70 02450300	3
	6		Кольцо OR NBR70 04700250	1
	7	2022-1602511-01	Корпус	1
	8		Кольцо OR NBR70 04900300	1
	9		Грязесъемник двойной Double Scraper DA 50x58x5x6 WD2200500-Z201	1
	10	2022-1602524	Поршень	1
	11	2022-1602518	Винт стопорный	1
	12		Кольцо OR NBR70 04400300	1
	13		Кольцо OR NBR70 01160250	1
	14	2022-1602532	Шток	1
	15	2022-1602517	Болт стопорный	1
	16		Кольцо OR NBR70 00880190	1
	17	2022-1602522	Пружина	1
	19		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	20	2022-1602544	Толкатель	1
	21	2022-1602838	Пружина	1
	22	2022-1602516	Клапан	1
	23	2022-1602554	Шток	1

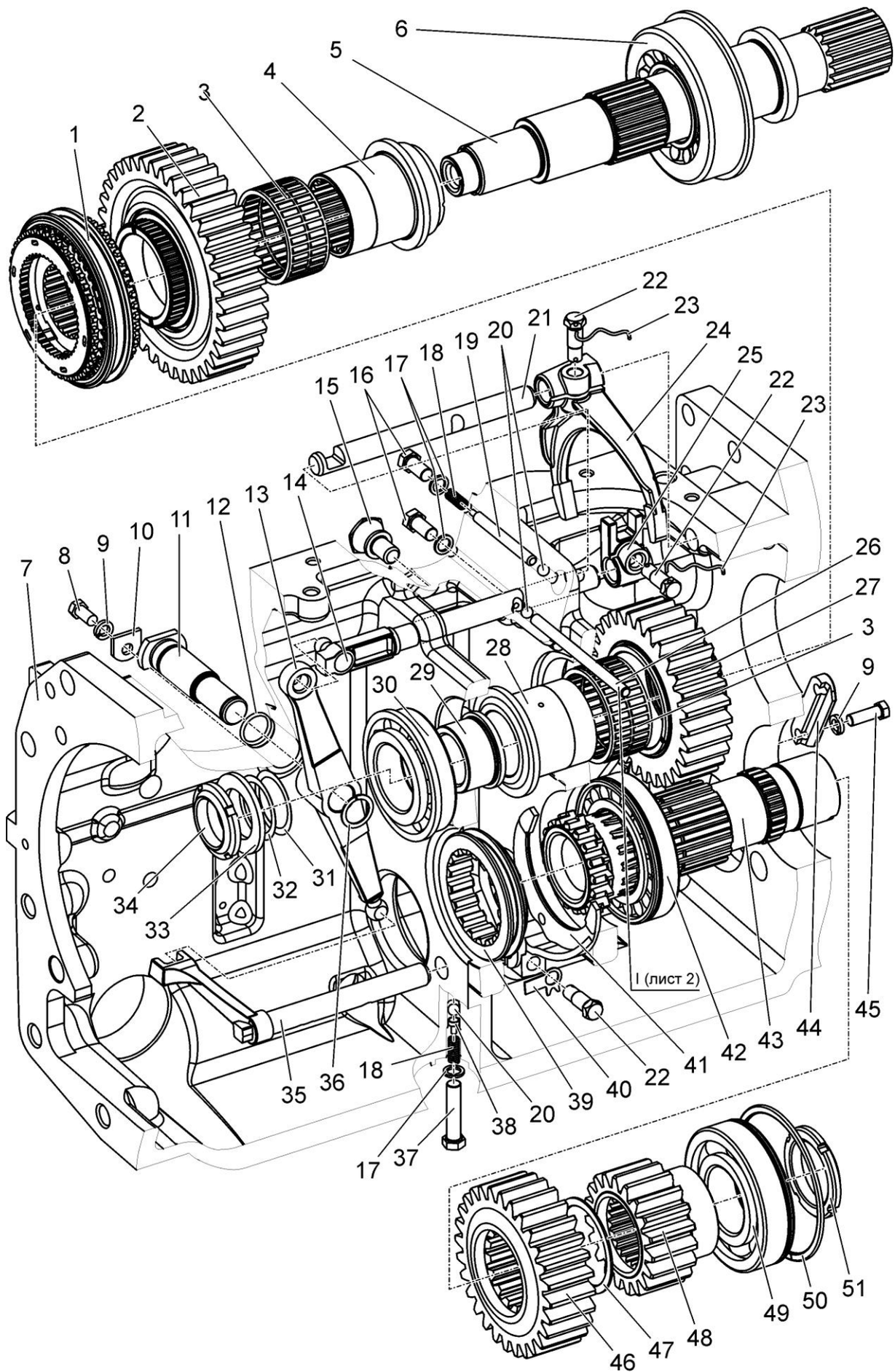


Рисунок 19 (лист 1 из 4) – Коробка передач

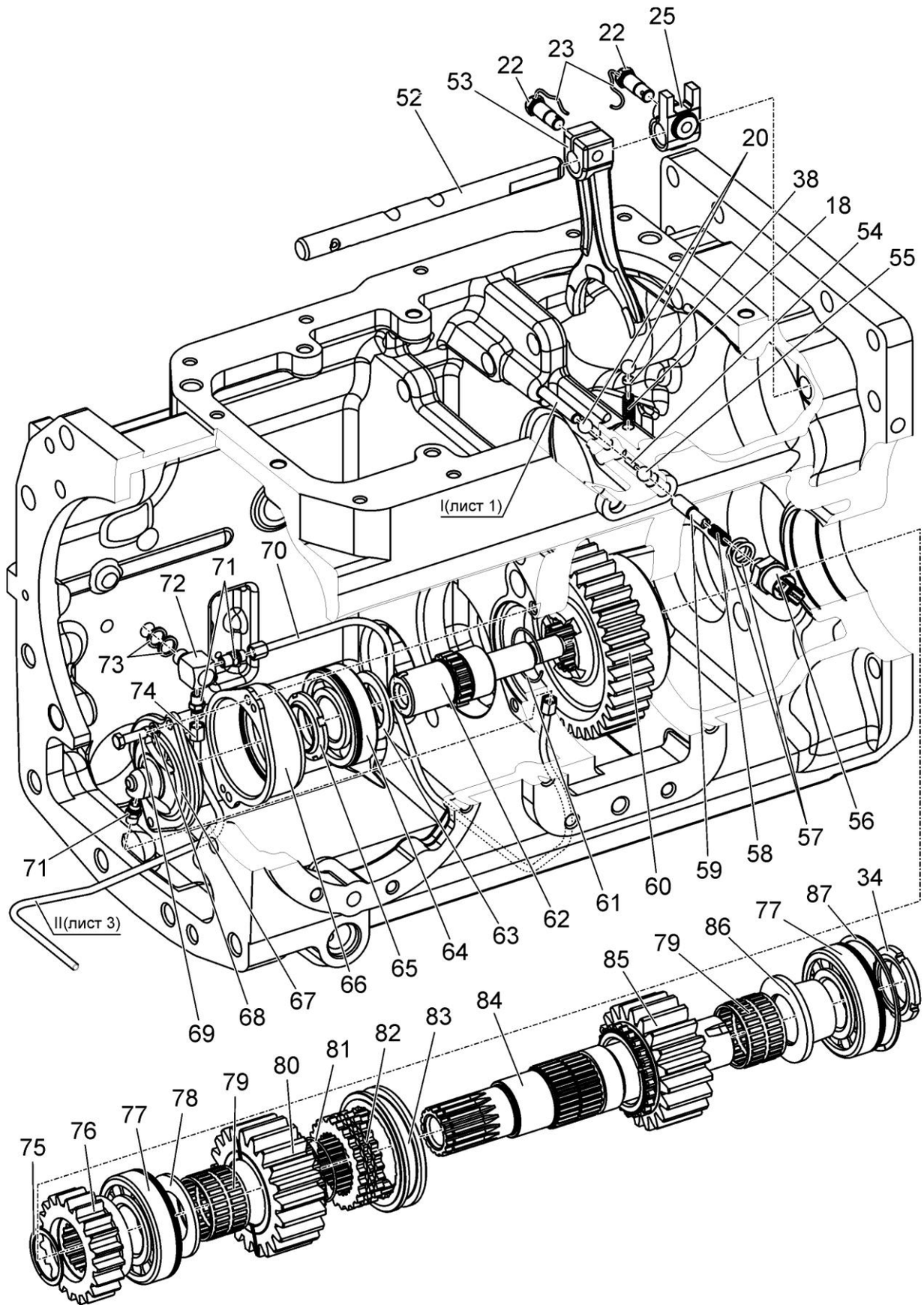


Рисунок 19 (лист 2 из 4) – Коробка передач

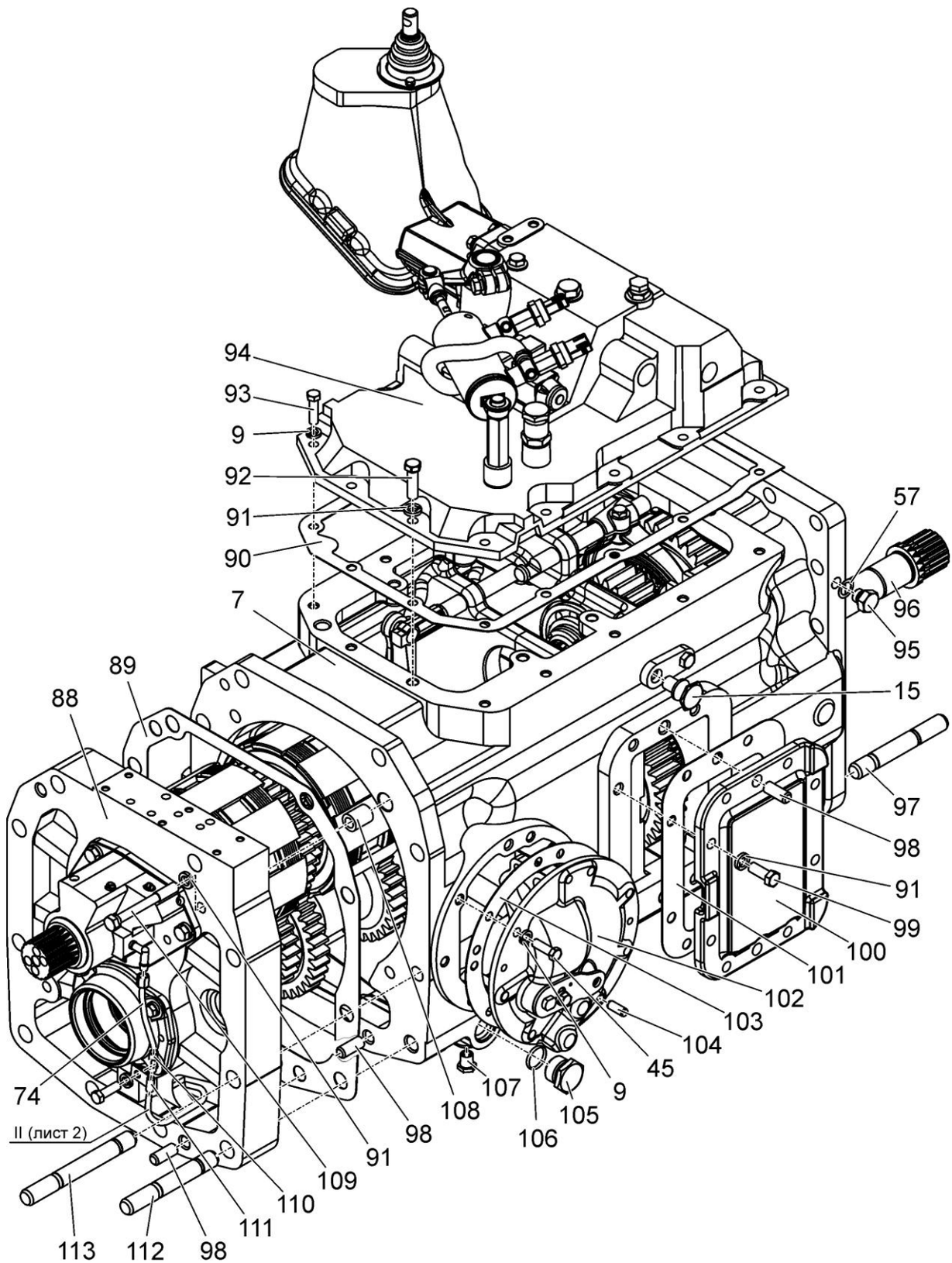


Рисунок 19 (лист 3 из 4) – Коробка передач

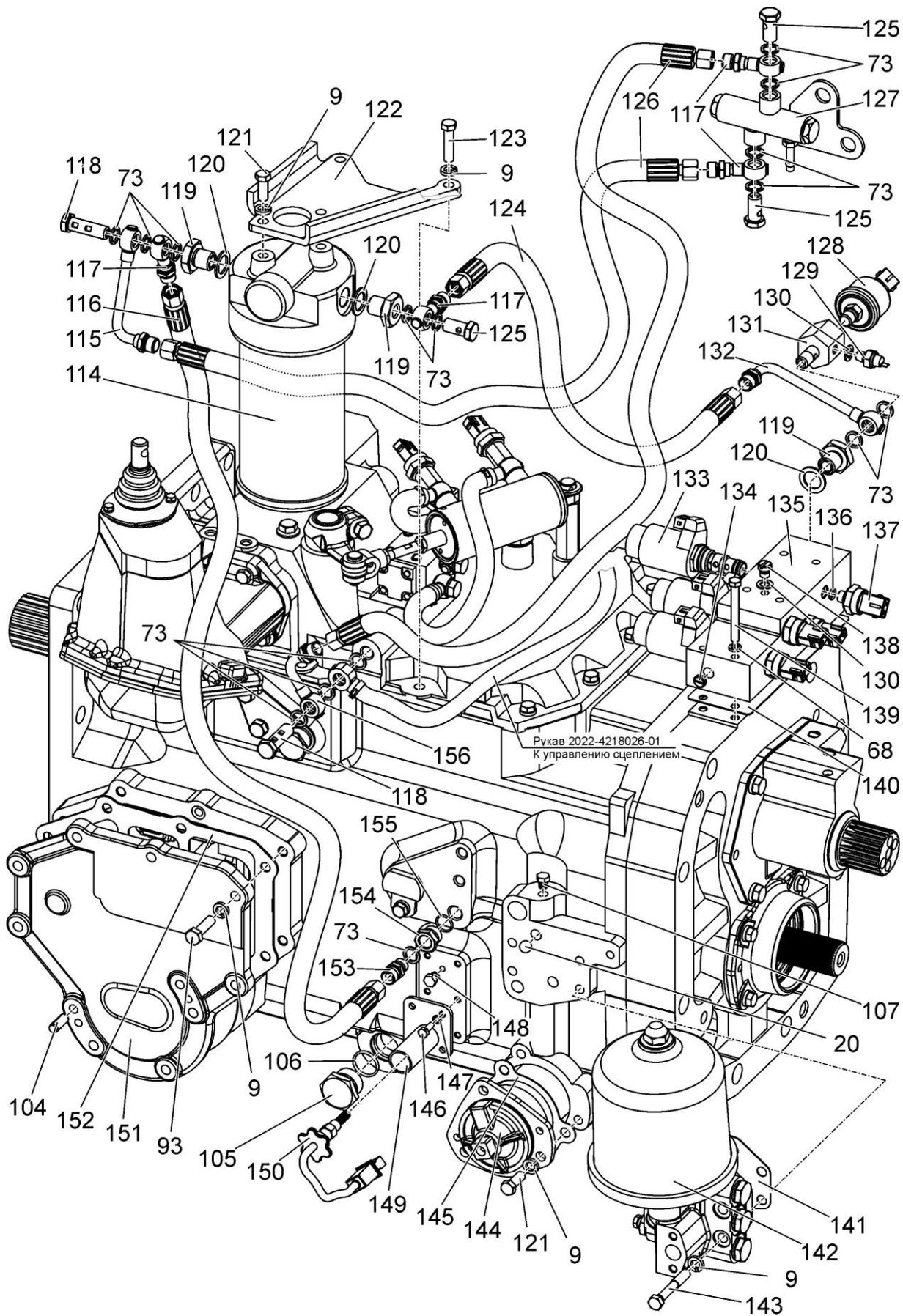


Рисунок 19 (лист 4 из 4) – Коробка передач. Распределитель

Группа 17  
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		2103-1700010	Коробка передач	–
		2103-1712010	Распределитель (133 – 137)	1
	1		Синхронизатор GT-D 109/116; 3.30647.3	1
	2	2103-1701310-Б	Шестерня	1
	3		Подшипник КК 75х86х40 Е ГОСТ 24310-80	2
	4	2102-1701313	Втулка	1
	5	1802-1701252	Вал	1
	6		Подшипник 6-627613 А1К ГОСТ 27365-87	1
	7	1502-1701026	Корпус	1
	8		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	40
	10	85-1702043	Пластина	1
	11	85-1702042	Ось	1
	12		Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	13	85-1702041	Коромысло	1
	14	85-1702050	Поводок	1
	15	50-1002318-Б	Рым-болт	2
	16		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17	85-1702051	Шайба	3
	18	50-1702148-А	Пружина	3
	19	85-1702048	Штифт	1
	20		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	6
	21	2022-1702037-Б	Поводок	1
	22	80-1702108	Болт	5
	23		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	800 мм
	24	1222-1702029	Вилка	1
	25	85-1702045	Поводок	2
	26	2022-1702046	Шток	1
	27	2025-1701314-Б	Шестерня	1
	28	2025-1701349-Б	Втулка	1
	29	1522-1701350	Втулка	1
	30		Подшипник 6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87	1
	31	1522-1701254-01	Шайба	5
	32	1522-1701254	Шайба	5
	33	1522-1701354	Шайба	1
	34	80-1701045	Гайка	2
	35	2022-1702038	Поводок	1
	36		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1
	37		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	38	80-1704039	Направляющая	2
	39	2103-1701184	Муфта	1
	40	80-1702311	Шайба	1
	41	2103-1702034	Вилка	1
	42		Подшипник 692215 К1М ГОСТ 8328-75	1
	43	2103-1701240	Вал	1
	44	80-1701205	Планка	2
	45	911067	Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	46	2022-1701221	Шестерня	1
	47		Кольцо 2С75 ГОСТ 13940-86	1
	48	2103-1701224	Шестерня	1
	49		Подшипник 50312 А ГОСТ8338-75/ГОСТ 2893-82	1

Группа 17  
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		2103-1700010	Коробка передач	—
		2103-1712010	Распределитель (133 – 137)	1
	50	80-1701206	Кольцо	1
	51	2823-1701049	Гайка	1
	52	2022-1702035	Поводок	1
	53	2022-1702027	Вилка	1
	54	85-1702301	Ось	1
	55		Шарик 12,7-60 ГОСТ 3722-81	1
	56		Выключатель ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1
	57	50-1702048	Прокладка регулировочная	7
	58	12-23-668-А	Пружина	1
	59	2022-1702305	Штифт	1
	60	2103-1701341	Шестерня	1
	61	2022-1701307	Кольцо пружинное	1
	62	2022-1701325-А	Вал	1
	63	2022-1701306-А	Втулка	1
	64		Подшипник SKF NUP 308 EC	1
	65	2022-1701049	Гайка	1
	66	2022-1701317	Стакан	1
	67	2022-1701310	Стакан	1
	68	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	69		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	70	80-1701420	Трубка	1
	71	80-1701549	Штуцер	3
	72	80-1701057	Штуцер	1
	73	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	14
	74	2025-1701430	Трубопровод	1
	75		Кольцо С45 ГОСТ 13940-86	1
	76	2103-1701344	Зубчатка	1
	77		Подшипник 692309 КМ ГОСТ 8328-75	2
	78	2022-1701305	Шайба	1
	79		Подшипник КК 52x60x39 Е (664910Е) ТУ РБ 00234873.003-99	2
	80	2022-1701351	Шестерня	1
	81	54-31-472	Кольцо пружинное	1
	82	2022-1701352	Втулка	1
	83	2022-1701343	Муфта	1
	84	2022-1701330	Вал	1
	85	2103-1701361	Шестерня	1
	86	2022-1701339-Б	Втулка	1
	87	80-1701396	Кольцо	1
	88	2103-1701020	Узел передач	1
	89	80-1701026	Прокладка	1
	90	85-1702026	Прокладка	1
	91	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	92	50-1702092	Болт	2
	93		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	19
	94	2103-1702010	Механизм управления	1
	95	2025-1701531	Пробка	1
	96	2025-1701160	Вал	1
	97	2102-1701525	Шпилька	3
	98	Д01-015	Штифт установочный	6
	99		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8

Группа 17  
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		2103-1700010	Коробка передач	–
		2103-1712010	Распределитель (133 – 137)	1
	100	2022-1701454	Крышка	1
	101	2022-1701456	Прокладка	1
	102	1222-1704010	Привод насоса	1
	103	80-1704016	Прокладка	1
	104	ШЦК 10x25	Штифт	4
	105	80-4608021	Заглушка	2
	106		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	107	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	108	1222-1701071	Штифт	2
	109		Болт М12-6gx100.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	110	48А-3801023	Трубка	1
	111	70-1115012	Хомутик	1
	112	2025-1701525	Шпилька	4
	113	2025-1701525-01	Шпилька	2
	114	77-4637250	Фильтр	1
	115	2103-1701080	Угольник	1
	116	952-3407100-04	Рукав высокого давления Ø8x1 армирован. или	1
		952-3407100Н-04	Рукав высокого давления Ø8x1 или	1
		ЗГА 952-3407100-04	Рукав высокого давления Ø8x1	1
	117	2103-1701060	Угольник	4
	118	240-1111103	Болт	2
	119	2103-1701003	Болт	3
	120	40-4607038-А	Шайба	3
	121		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	122	2103-1716101-Б	Кронштейн	1
	123		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	124	952-3407100-02	Рукав высокого давления Ø8x1 армирован. или	1
		ЗГА952-3407100-02	Рукав высокого давления Ø8x1 или	1
		952-3407100Н-02	Рукав высокого давления Ø8x1	1
	125	Д18-051	Болт	4
	126	952-3407100-06	Рукав высокого давления Ø8x1 армирован. или	2
		ЗГА952-3407100-06	Рукав высокого давления Ø8x1 или	2
		952-3407100Н-06	Рукав высокого давления Ø8x1	2
	127	2103-1701030	Клапан защитный	1
	128		Датчик давления ДД-20М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	129		Датчик ДАДМ-05 ТУ РБ 07513211.004-94	1
	130	36-1104788	Прокладка	2
	131	2103-1701007	Переходник	1
	132	2103-1701070	Угольник	1
	133		Клапан пропорциональный MHDRE06SK3X/20AG12C4V или	4

Группа 17  
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		2103-1700010	Коробка передач	–
		2103-1712010	Распределитель (133 – 137)	1
			Клапан пропорциональный PVRM3-103/S-20-12E3A/M или Пропорциональный редуционный клапан WZRS6-02/M2-12-J	4 4
	134	80-1701063	Пробка	1
	135	2103-1712011	Корпус	1
	136		Кольцо 009-012-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	137		Датчик ДСДМ-М ТУ РБ 07513211.004-94	4
	138	80-4801214-Б	Пробка	1
	139		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	140	2025-1712012	Прокладка	1
	141	80-1737112	Прокладка	1
	142	2103-1737110	Фильтр-распределитель	1
	143		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	144	80-1716010	Фильтр	1
	145	80-1716016	Прокладка	1
	146		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	147	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	148		Пробка - КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	2
	149	1502-1700210	Кожух	1
	150		Датчик-гидросигнализатор ДГС-М-101-12-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1
	151	МЛ131-1700009	Крышка	1
	152	80-1701399-Б	Прокладка	1
	153	2022-2412007	Штуцер	1
	154	1021-4803158	Переходник	1
	155		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	156	2103-1701090	Угольник	1

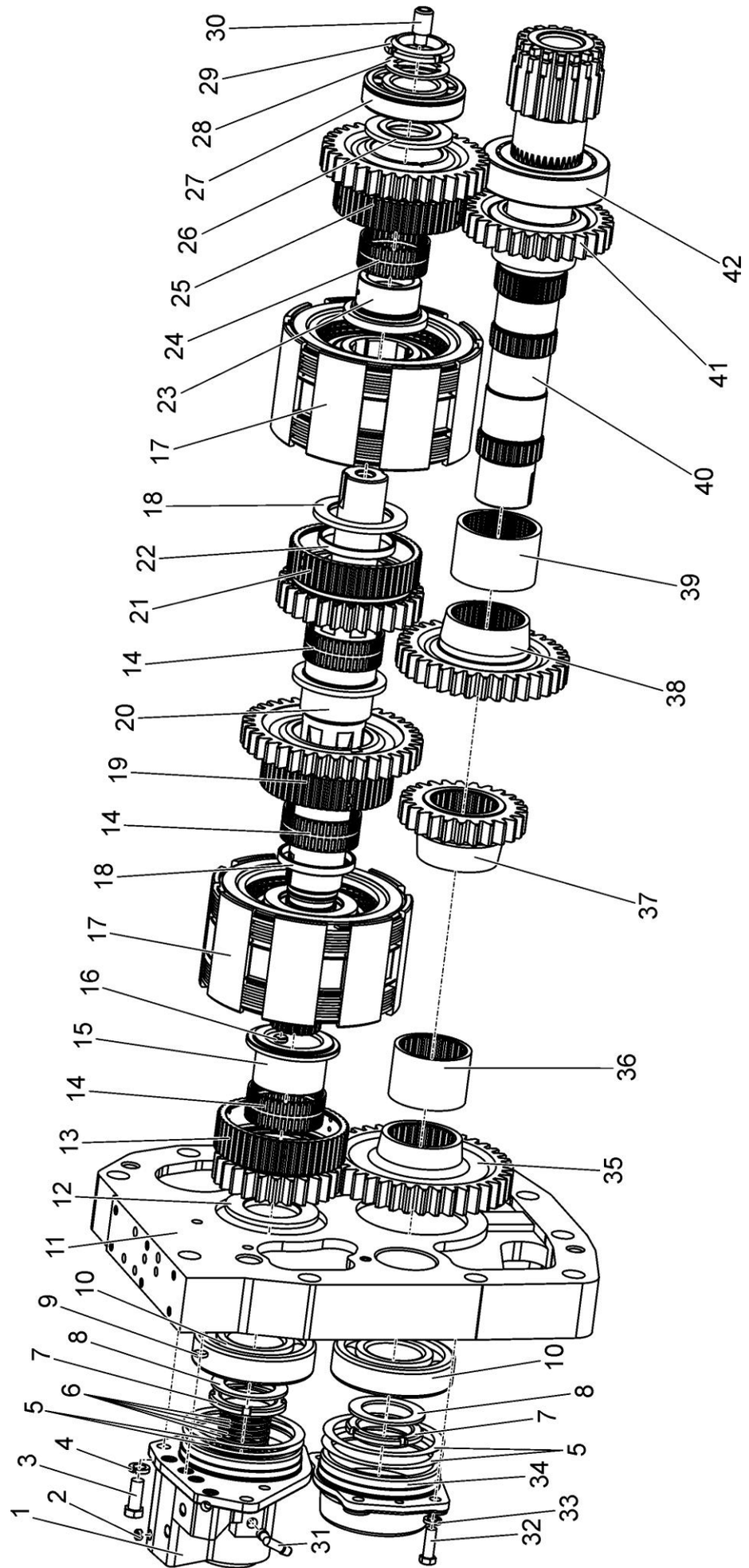


Рисунок 20 – Узел передач. Вал промежуточный

Группа 17  
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
20		2103-1701020	Узел передач	–
		2103-1701190	Вал промежуточный (35 – 42)	1
	1	2125-1712020	Стакан	1
	2	80-1712063	Пробка	4
	3		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	4	916015	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	5	1222-1701033	Шайба	6
	6	2522-1802083	Кольцо уплотнительное	9
	7	80-1701047	Гайка	2
	8	80-1701186	Шайба	2
	9		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	10		Подшипник SKF QJ 311 MA	2
	11	2103-1701034	Плита	1
	12	2025-1701043	Шайба	1
	13	2103-1701042	Шестерня	1
	14		Подшипник КК 70x78x31 Е (664514Е) ТУ РБ 00234873.003-99	3
	15	2125-1701041	Втулка	1
	16	80-1701063	Пробка	4
	17	2025-1701070	Фрикцион	2
	18	2025-1701044	Шайба	2
	19	2103-1701054	Шестерня	1
	20	2125-1701032	Вал	1
	21	2103-1701048	Шестерня	1
	22	2025-1701033	Втулка	1
	23	2125-1701046	Втулка	1
	24		Подшипник КК 62x70x31 Е (664913Е) ТУ РБ 00234873.003-99	1
	25	2125-1701052	Шестерня	1
	26	1222-1701049	Шайба	1
	27		Подшипник 692309 КМ ГОСТ 8328-75	1
	28	80-1701056	Шайба	1
	29	80-1701045	Гайка	1
	30	80-1701053	Дроссель	1
	31	86-1802088	Угольник	1
	32		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	33	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	34	2025-1701151	Стакан	1
	35	2103-1701212	Шестерня	1
	36	2025-1701213	Втулка	1
	37	2103-1701219	Шестерня	1
	38	2103-1701214	Шестерня	1
	39	2025-1701217	Втулка	1
	40	2103-1701182	Вал	1
	41	2125-1701216	Шестерня	1
	42		Подшипник 3514 Н ГОСТ 5721-75	1

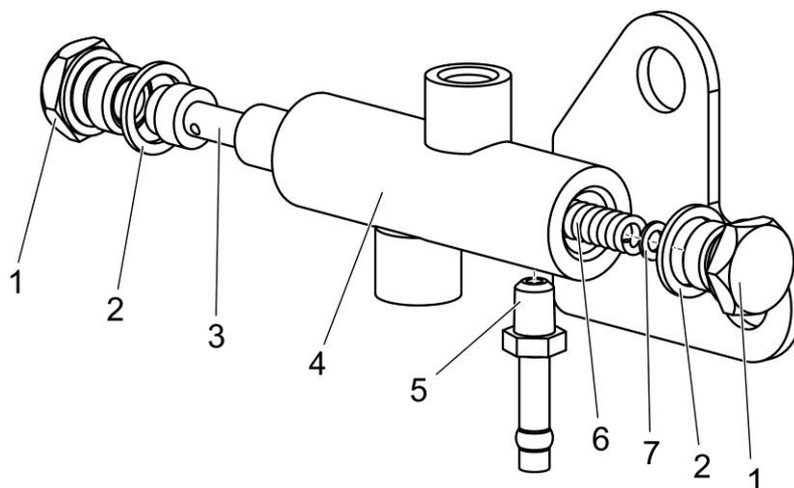


Рисунок 21 – Клапан защитный

Группа 17  
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
21		2103-1701030	Клапан защитный	–
	1	50-1404075	Пробка редукционного клапана	2
	2	1221-1737126	Шайба	2
	3	80-1737117	Клапан	1
	4	2103-1701032	Корпус клапана	1
	5	2103-1701033	Штуцер	1
	6	2103-1701031	Пружина	1
	7		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	6

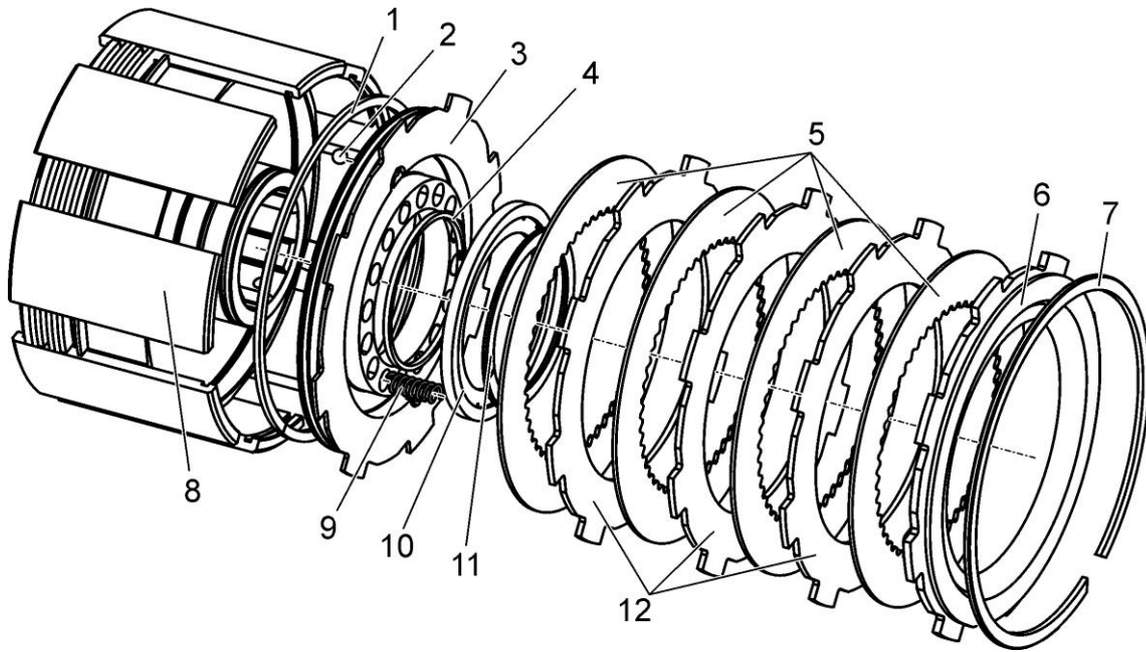


Рисунок 22 – Фрикцион. Поршень

Группа 17  
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
22		2025-1701070	Фрикцион	—
		80-1701380	Поршень (2, 3)	2
	1	80-1701382	Кольцо	2
	2		Шарик 7,144-60 ГОСТ 3722-81	2
	3	80-1701374	Поршень	1
	4	142-1701381	Кольцо	2
	5		Диск фрикционный 696392A0с	8
	6	80-1701379	Диск упорный	2
	7	80-1701392	Кольцо	2
	8	2025-1701372	Барабан	1
	9	80-1701395	Пружина	32
	10	80-1701373	Опора пружины	2
	11		Кольцо С80 ГОСТ 13942-86	2
	12	556715	Диск ведущий LD2220087	6

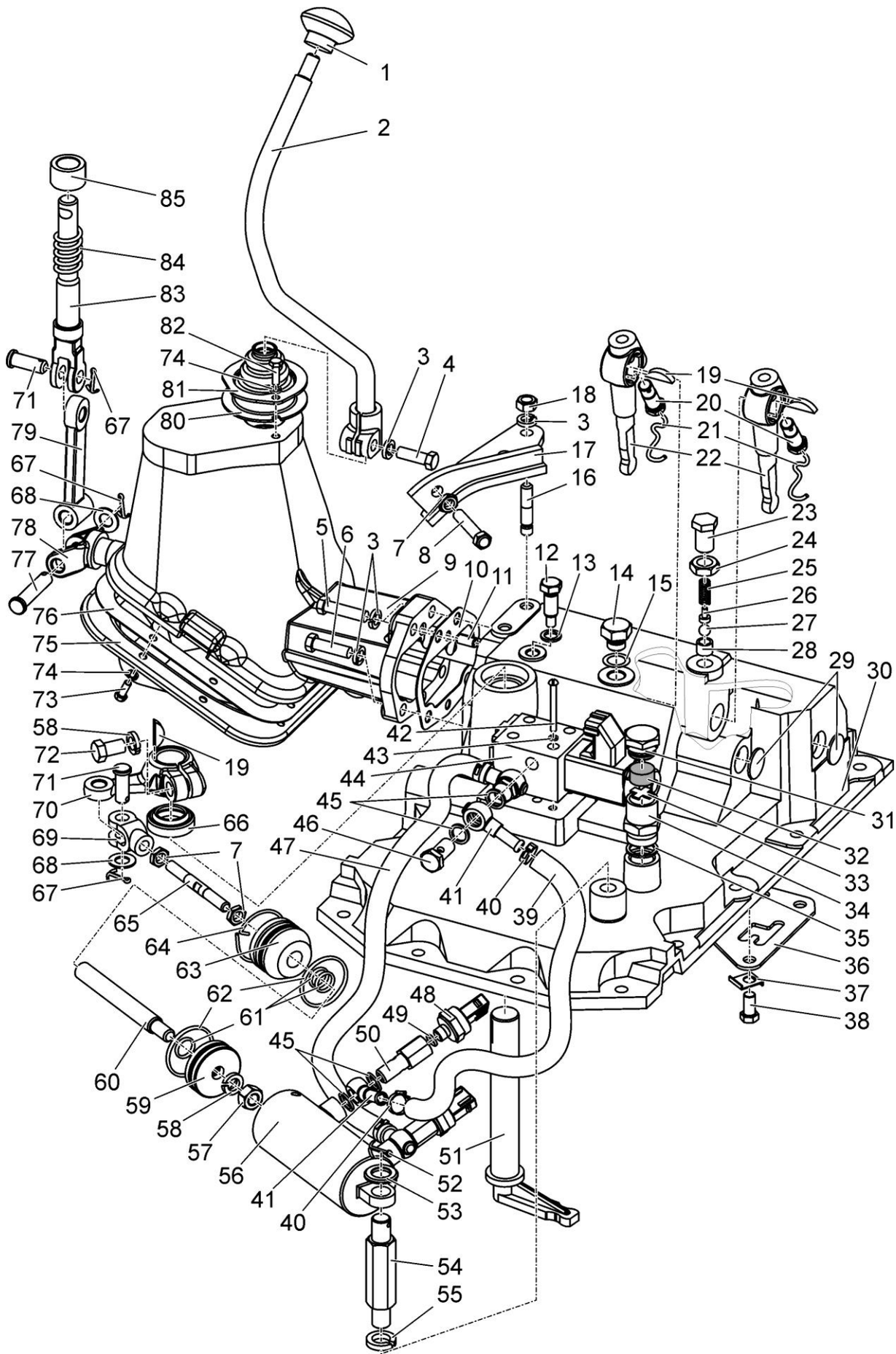


Рисунок 23 – Установка рычага КП. Механизм управления. Сапун. Маслопровод. Цилиндр

Группа 17  
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
23	47	2103-1702010	Механизм управления	–
		2103-1702400	Установка рычага КП (1 – 4, 3 (1 шт.))	–
		85-1702270	Сапун (31 – 34)	1
		1222-1702130	Маслопровод (39 – 41)	2
		2102-4216110-Б	Цилиндр (56 – 64)	1
	1	70-1702125	Рукоятка	1
	2	2102-1702500-Б	Рычаг	1
	3	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	5		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	3
	8	2022-1702093	Болт	1
	9	2103-1702078	Корпус	1
	10	80С-1702066	Прокладка	1
	11		Штифт 8x16 ГОСТ 3128-70	2
	12	1222-1702048	Винт	1
	13	85-1702051	Шайба	1
	14	2025-1701531	Пробка	1
	15	50-1702048	Прокладка регулировочная	1
	16	2022-1702142	Шпилька	2
	17	2022-1702090-Б	Кронштейн	1
	18		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	19		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	3
	20	80-1702108	Болт	2
	21		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	400
	22	85-1702055	Рычаг	2
	23	70-1703204	Болт	1
	24		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	25	50-1702148-А	Пружина	1
	26	80-1704039	Направляющая	1
	27		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	28	70-1703013	Втулка	1
	29		Заглушка 28-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	2
	30	1222-1702030-Б	Крышка	1
	31	50-4608059	Пробка сапуна	1
	32	50-4608063	Фильтр	1
	33	50-4608062	Шайба сапуна	1
	34	85-1702262	Корпус сапуна	1
	35	В50-3522023	Прокладка	1
	36	1222-1702052	Кулиса	1
	37	80-3401013	Шайба	3
	38		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	39	1222-1702131	Шланг	2
	40		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971 или Хомут "НОРМА" TORRO 12-20/9-С6W	4
	41	Ф80-3407720	Маслопровод	4
	42		Винт В.М5-6gx50.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	43	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	44		Гидрораспределитель RH 06101-012/00GA-AMP или Гидрораспределитель 1PGE-6T/3.574E.Г12.01 ТУ РБ 400051624.093-2004	1

Группа 17  
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
23	47	2103-1702010	Механизм управления	–
		2103-1702400	Установка рычага КП (1 – 4, 3 (1 шт.))	–
		85-1702270	Сапун (31 – 34)	1
		1222-1702130	Маслопровод (39 – 41)	2
		2102-4216110-Б	Цилиндр (56 – 64)	1
			или	
	45	Д18-055-А	Распределитель гидравлический HDZ3-EVS.34.XPZ-012С АМР	1
	46	Д18-051	Кольцо уплотнительное	8
	48		Болт	2
	49		Датчик ДСДМ-М ТУ РБ 07513211.004-94	2
			Кольцо 009-012-19-1-4	2
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	
	50	1222-1702114	Штуцер	2
	51	1222-1702093	Рычаг	1
	52		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	53		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	54	1222-1702096-Б	Ось	1
	55	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	56	80-4216115-01	Корпус	1
	57		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	58	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	59	80-4216118	Поршень	1
	60	80-4216119-Б	Шток	1
	61		Кольцо 15,54x2,62 DBS/AS MS29513	3
	62		Кольцо 045-050-30-2-2	2
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	
	63	80-4216116	Крышка	1
	64	80-4216117	Штифт	1
	65	2022-1702094	Шпилька	1
	66		Манжета 2.2-25x42-1	1
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	
	67		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3
	68	85-4619014	Шайба	2
	69	822-3502203	Вилка	1
	70	1222-1702092	Рычаг	1
	71	4598651081	Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	2
	72		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	73		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7
	74	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	75	80-1702067	Крышка	1
	76	80-1702068	Прокладка	1
	77	4598651089	Палец 12x55 ОСТ 37.001.163-97	1
	78	80С-1702060	Вал	1
	79	80С-1702073	Рычаг	1
	80	55-47-569-А	Чехол	1
	81	80С-1702075	Шайба	1
	82		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	83	80С-1702074	Вилка	1
	84	77.37.117	Пружина	1
	85	142-1702032	Сфера	1

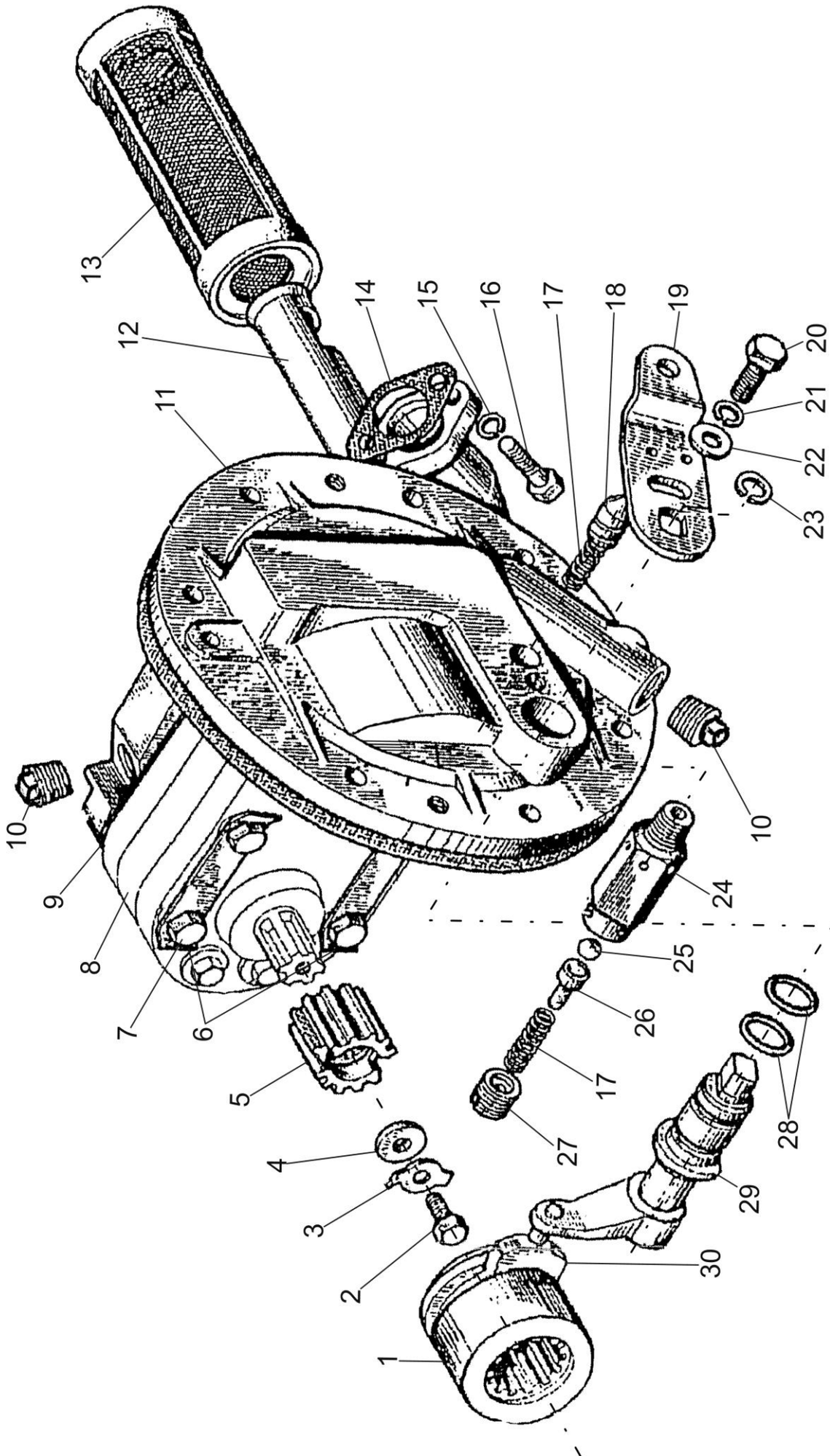


Рисунок 24 – Привод насоса. Клапан

Группа 17  
Подгруппа 1704

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		1222-1704010	Привод насоса	–
		80-1704040	Клапан (24 – 27)	1
	1	80С-1704096	Муфта	1
	2		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3	80-1704034	Шайба	1
	4	85-1601108	Шайба	1
	5	80-1704014-Б	Втулка	1
	6	80-1704092	Пластина стопорная	2
	7		Болт М12-6g×75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	8		Насос шестеренный НМШ25	1
	9	80-1704093	Прокладка насоса	1
	10	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	11	1222-1704015	Корпус	1
	12	80-1704030	Маслопровод	1
	13	80-1704050	Фильтр	1
	14	80-1704033	Прокладка	1
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	16		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17	50-1702148-А	Пружина	2
	18	80-1704037	Фиксатор	1
	19	80-1704018	Пластина	1
	20		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	21	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1
	22		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	23		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	24	80-1704041	Корпус	1
	25		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	26	80-1704039	Направляющая	1
	27	80-1704038	Пробка	1
	28		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	29	80-1704020-Б	Валик	1
	30	80-1704021	Сухарь	1

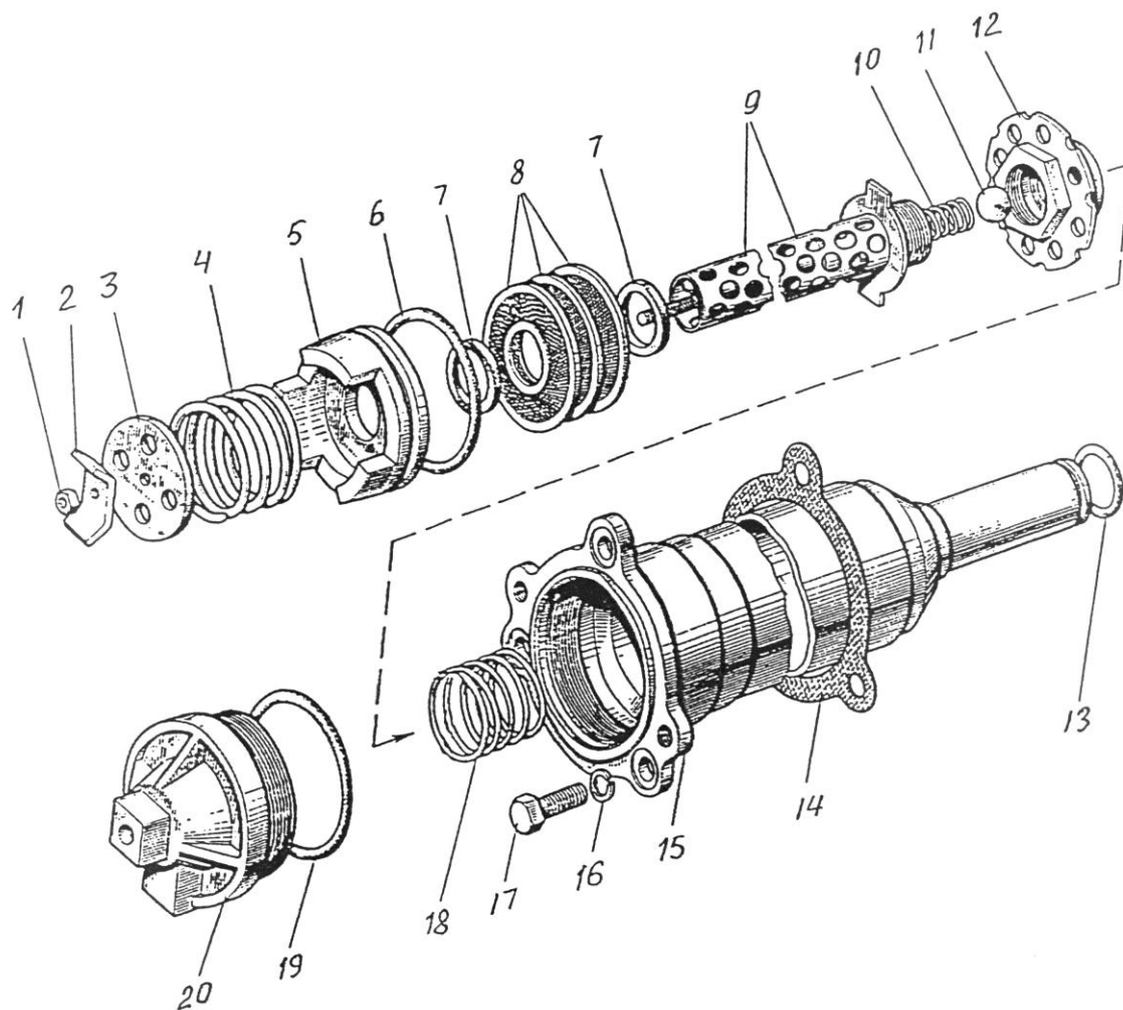


Рисунок 25 – Фильтр. Труба

Группа 17  
Подгруппа 1716

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
25		80-1716010	Фильтр	–
		80-1716030	Фильтр (1 – 5, 7 – 12)	1
		80-1716040	Труба (9 – 12)	1
	1		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1
	2	80-1716033	Скоба	1
	3	80-1716032	Шайба	1
	4	80-1716034	Пружина	1
	5	80-1716031	Поршень	1
	6		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	7	80-4608024	Кольцо	2
	8	80-1716080	Фильтроэлемент	45
	9	80-1716050	Труба	1
	10	80-1716041	Пружина	1
	11		Шарик 15,081-100 ГОСТ 3722-81	1
	12	80-1716060	Корпус	1
	13	941149	Кольцо 022-025-19-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	15	80-1716020	Корпус	1
	16		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	17		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	18	80-1716018	Пружина	1
	19		Кольцо 066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	20	80-1716015	Крышка	1

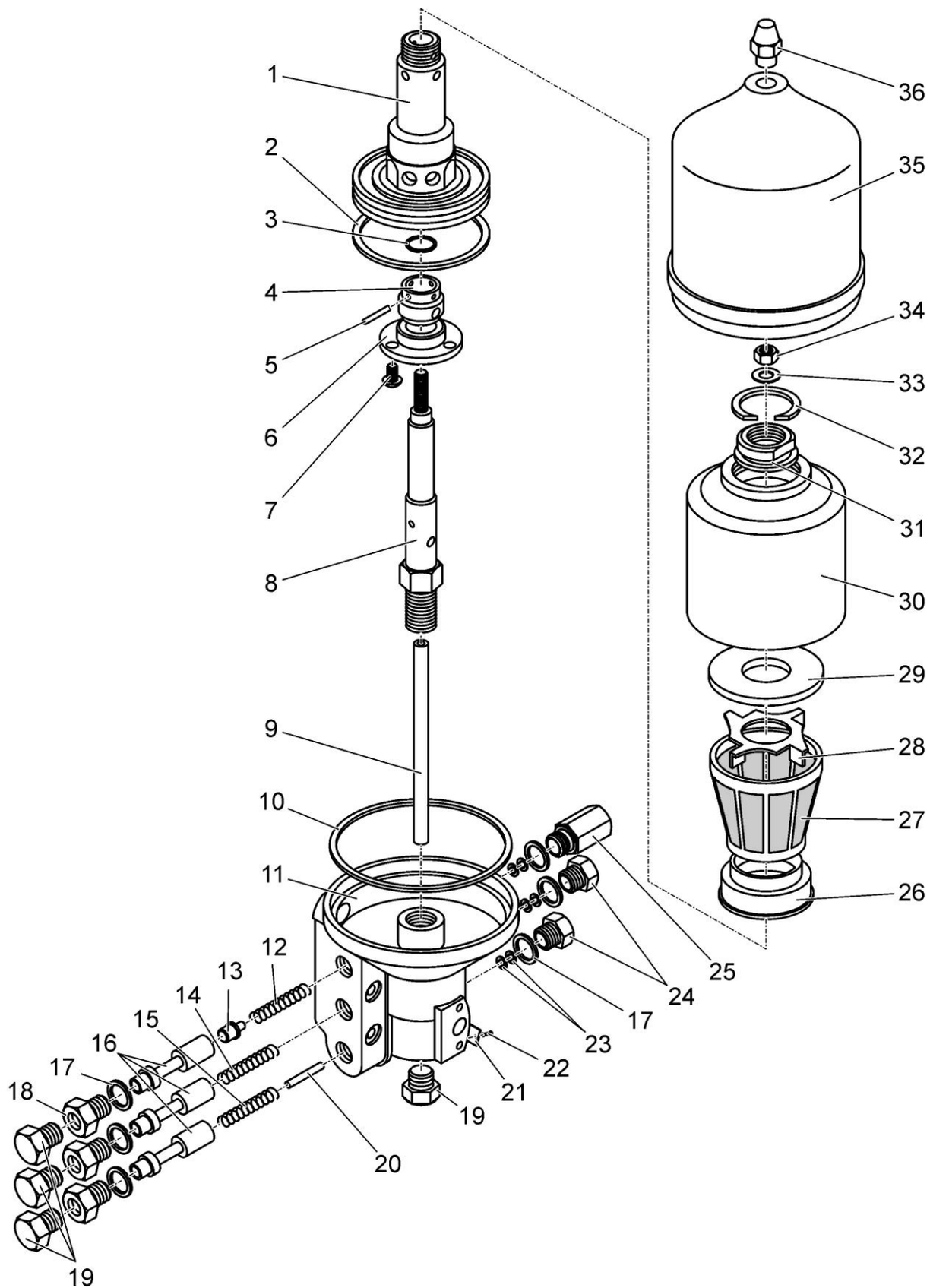


Рисунок 26 – Фильтр-распределитель. Ротор с осью. Ось ротора.  
 стакан ротора. Сетка фильтрующая

Группа 17  
Подгруппа 1737

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		2103-1737110	Фильтр-распределитель	–
		80-1028020	Ротор с осью (1 – 9, 26 – 35)	1
		80-1028080	Ось ротора (3 – 6, 8, 9)	1
		240-1404030-А	Стакан ротора (31 – 33)	1
		240-1404140	Сетка фильтрующая (28 – 30)	1
	1	240-1404017-Б	Корпус ротора	1
	2		Кольцо 115-120-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	240-1404118	Кольцо	1
	4	80-1028090	Насадок	1
	5	240-1404028	Штифт	1
	6	240-1404019-Б	Крышка корпуса ротора	1
	7		Винт В.М6-6g×14.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	8	240-1404012-В	Ось ротора	1
	9	240-1404013-Б	Трубка	1
	10	50-1404059-Б1	Прокладка колпака	1
	11	80-1737111	Корпус	1
	12	2103-1737119	Пружина	1
	13	2103-1737112	Направляющая	
	14	80-1737113	Пружина	1
	15	70-4801045	Пружина сжатия	1
	16	80-1737117	Клапан	3
	17	1221-1737126	Шайба	6
	18	1221-1737114	Пробка	3
	19		Пробка КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	4
	20		Штифт 6×45 ГОСТ 3128-70	1
	21	2103-1737120	Табличка фирменная	1
	22		Заклепка 2х6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2
	23		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	24	50-1404075	Пробка редукционного клапана	2
	25	2103-1404076	Пробка редукционного клапана	1
	26	240-1404049	Стакан внутренний	1
	27	240-1404110	Сетка фильтрующая	1
	28	240-1404024	Крыльчатка ротора	1
	29	240-1404113	Крышка	1
	30	240-1404023	Стакан ротора	1
	31	240-1404035-А	Гайка специальная	1
	32	240-1404033	Кольцо упорное	1
	33	Д37А-1407607-В	Шайба упорная	1
	34		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	35	240-1404027	Колпак центробежного фильтра	1
	36	240-1404088	Гайка колпака	1

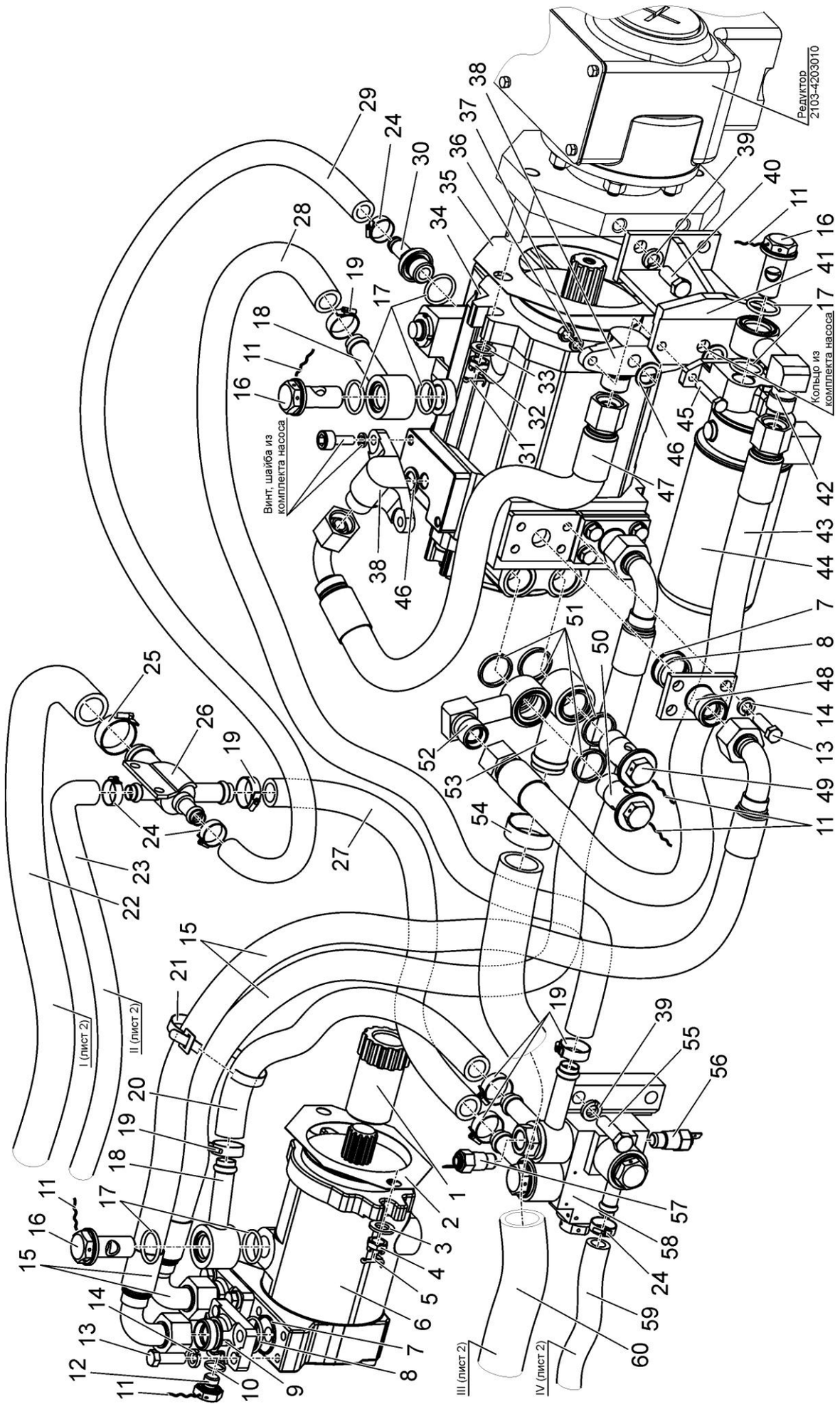


Рисунок 27 (лист 1 из 2) – Гидросистема ГСП

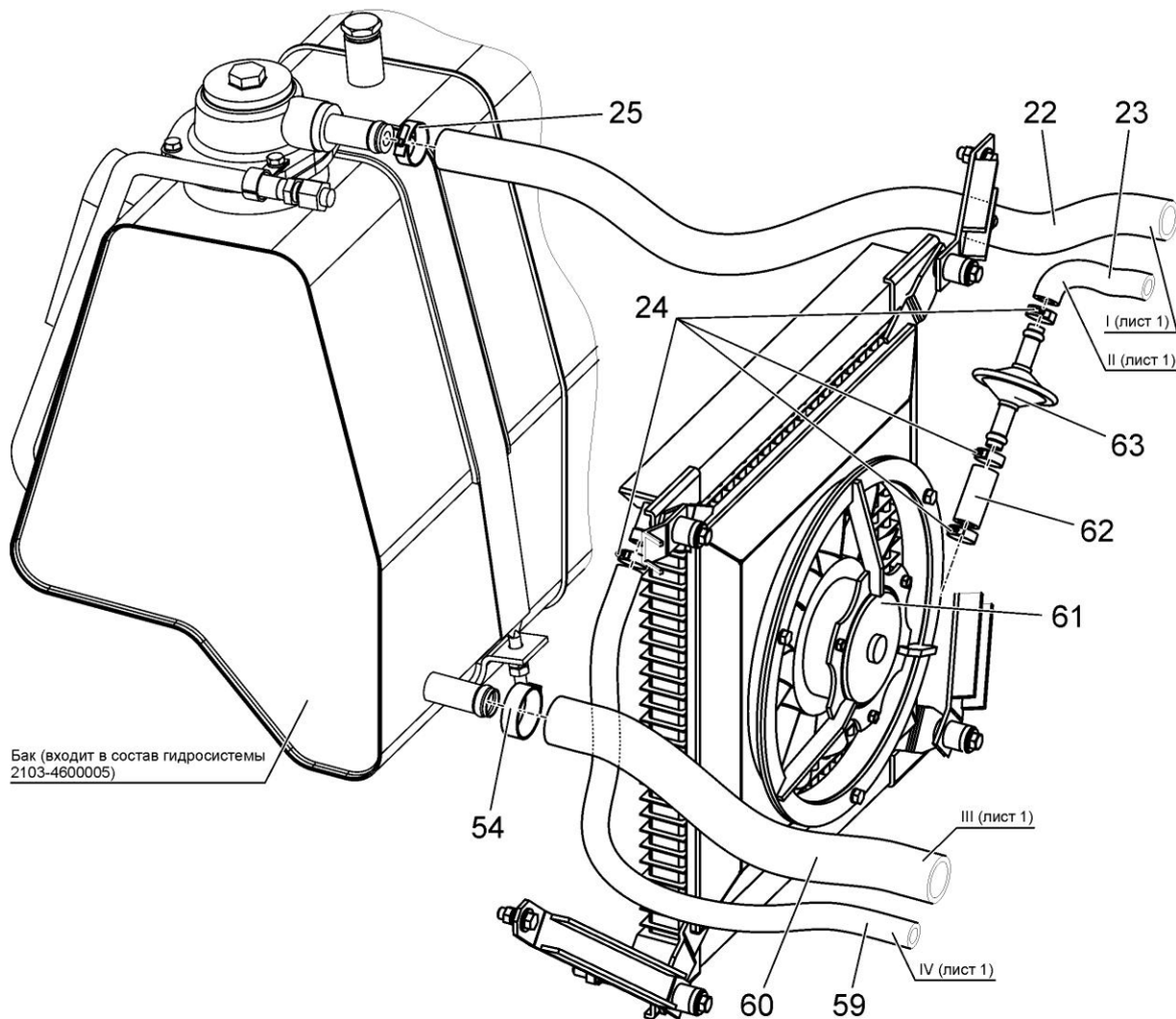


Рисунок 27 (лист 2 из 2) – Гидросистема ГСП

Группа 20  
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
27		2103-2023300	Гидросистема ГСП	–
	1	2102-2023323	Муфта зубчатая	1
	2	2102-2023311	Прокладка	1
	3		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	4		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	5		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	2
	6		Гидромотор Н2Х292R00 (2910002701)	1
	7	МЛ131-3400017	Кольцо защитное	4
	8		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	9	2102-2023303	Фланец	2
	10		Кольцо 017-020-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	11		Проволока 0.8-О-С ГОСТ 3282-74	1200 мм
	12	2102-2023322	Пробка	2
	13		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	14	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	15	2102-2023100	Рукав высокого давления	2
	16	2102-2023301	Болт зажимной	3
	17		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	7
	18	2102-2023340	Угольник поворотный	2
	19		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	6
	20	2102-2023314-01	Рукав	1
	21	80-3723045-01	Манжета	2
	22	2102-2023316	Рукав	1
	23	2102-2023313-02	Рукав	1
	24		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	8
	25		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	26	2103-2023080	Распределитель	1
	27	2102-2023314	Рукав	1
	28	2102-2023314-02	Рукав	1
	29	2102-2023313	Рукав	1
	30	2102-2023345	Штуцер	1
	31		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	32		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	33		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	34		Гидронасос Н2Х262R050 (262 000 2604)	1
	35	2102-2023312	Прокладка	1
	36		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	37	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	38	2103-2023307	Угольник фланцевый	2
	39	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	40		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	41	2102-2023370	Кронштейн	1
	42	2103-2023415	Угольник	1
	43	2103-2023610	Рукав высокого давления	1
	44		Фильтроэлемент 0009830623	1
	45		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	46		Кольцо 019-023-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	47	2103-2023600	Рукав высокого давления	1
	48	2102-2023304	Фланец	2

Группа 20  
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
27		2103-2023300	Гидросистема ГСП	—
	49	2103-2023302	Болт зажимной	1
	50	2103-2023302-Б	Болт зажимной	1
	51		Кольцо 028-031-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	52	2103-2023410	Угольник	1
	53	2103-2023110	Угольник поворотный	1
	54		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	55		Болт М12-6х40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	56		Датчик сигнализатора температуры ТМ111-10 ТУ 37.459.123-91	1
	57		Датчик сигнализатора температуры ТМ111-12 ТУ 37.003.569-2007	1
	58	2102-2023330	Клапан перепускной	1
	59	2102-2023313-01	Рукав	1
	60	2103-2023318-02	Рукав	1
	61	2103-2023500	Радиатор масляный ГСП	1
	62	70-1405013	Шланг	1
	63	70-1405230-А	Фильтр	1

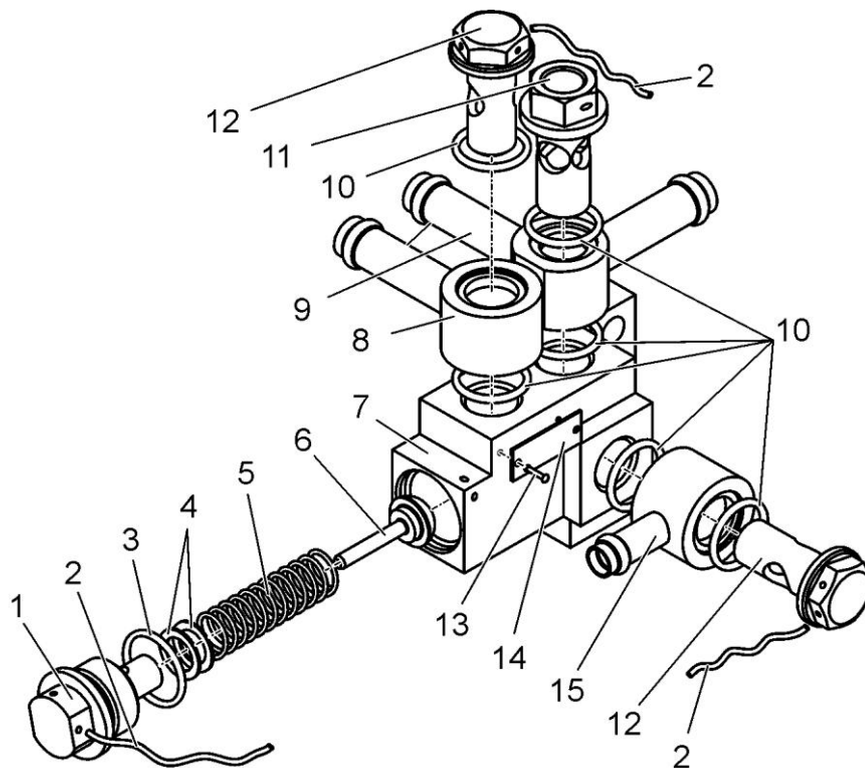


Рисунок 28 – Клапан перепускной

Группа 20  
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
28		2102-2023330	Клапан перепускной	–
	1	2103-2023331	Пробка	1
	2		Проволока 0,8-0-С ГОСТ 3282-74	500 мм
	3		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	4	2102-2023058	Шайба	4
	5	2103-2023054	Пружина	1
	6	2102-2023053	Клапан	1
	7	2102-2023360	Корпус	1
	8	2102-2023320	Угольник поворотный	1
	9	2102-2023350	Угольник поворотный	1
	10		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6
	11	2102-2023332	Болт зажимной	1
	12	2102-2023331	Болт зажимной	2
	13		Заклепка 2х6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2
	14	2102-2023333	Табличка фирменная	1
	15	2102-2023060	Угольник поворотный	1

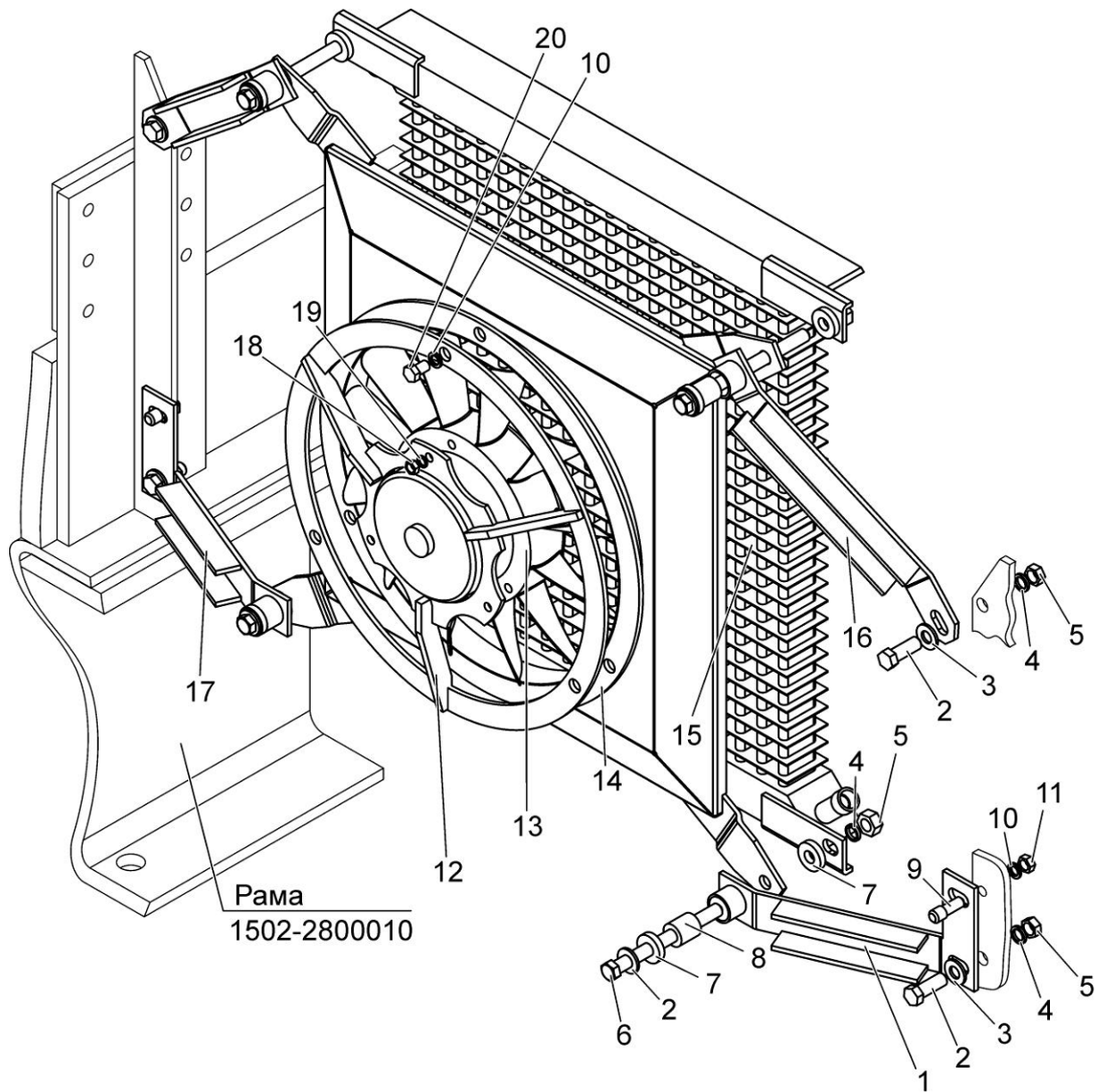


Рисунок 29 – Радиатор масляный ГСП

Группа 20  
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		2103-2023500	Радиатор масляный ГСП	–
	1	2103-2023525-01	Кронштейн (левый)	1
	2		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	4	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	5		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	6		Болт М10-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	4
	7	2102-2023201	Амортизатор	8
	8	2102-2023503	Амортизатор	4
	9	2102-2023506	Штырь	2
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	12	2103-2023570	Каркас	1
	13		Электровентильатор 6802.3730 ТУ 37.459.070-85	1
	14	2103-2023560	Колпак	1
	15		Радиатор масляный 100А-1013.010-05	1
	16	2103-2023520	Кронштейн	2
	17	2103-2023525	Кронштейн (правый)	1
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	19	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	3
	20		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3

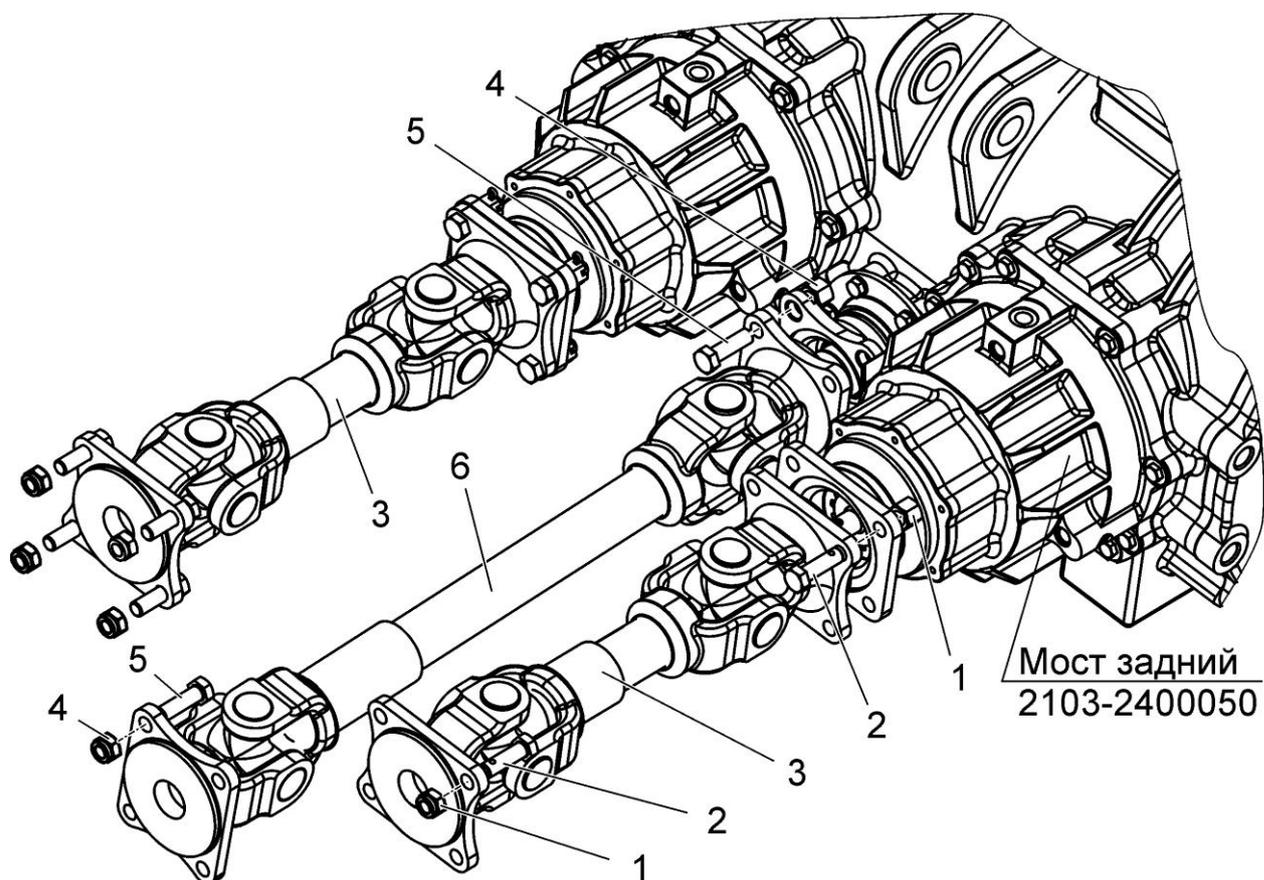


Рисунок 30 – Передача карданная трансмиссии

Группа 22  
Подгруппа 2201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		2103-2201010	Передача карданная трансмиссии	—
	1		Гайка М14х1.5-10	16
	2	354-2201016	Болт	16
	3		Вал карданный ТО-6А.35.00.050-11	2
	4		Гайка шестигранная М12х1.25-8 DIN 985	8
	5	2522-2203012	Болт	8
	6	1802-2201060	Вал карданный	1

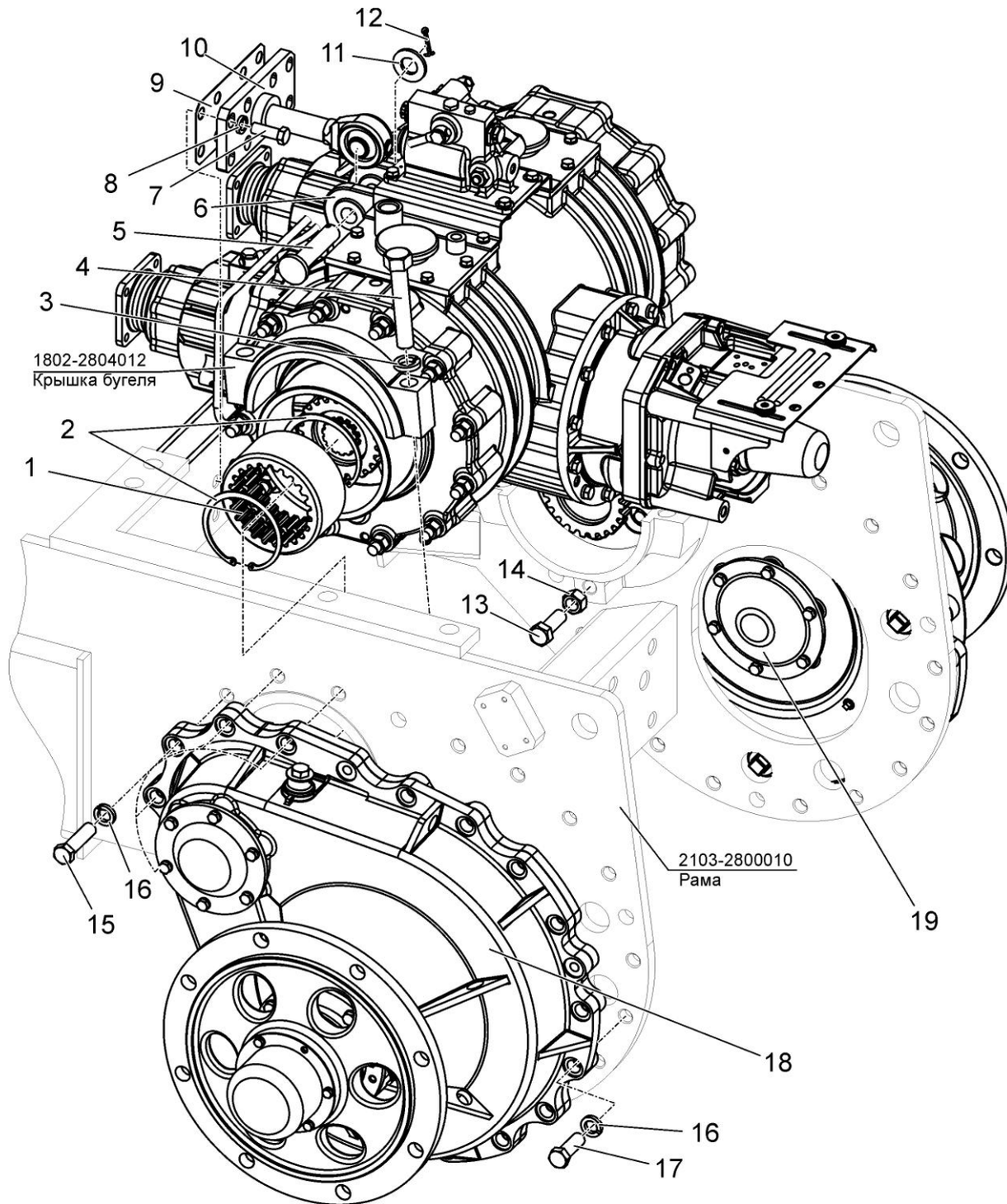


Рисунок 31 – Мост задний. Передача конечная

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
31		2103-2400005	Мост задний (1 – 14), монтаж	–
		2103-2624005	Передача конечная (15 – 19), монтаж	–
	1		Кольцо С125 ГОСТ 13943-86	4
	2	2103-2624011	Муфта	2
	3	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4	1802-2804014	Болт	4
	5	МЛ131-2400003	Палец	1
	6	2103-2400050	Мост задний	1
	7		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8		Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9	1802-2400017	Пластина	3
	10	1802-2400020	Опора	1
	11	1802-2400016	Шайба	1
	12		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4
	13	1802-2400012	Болт регулировочный	2
	14		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	15		Болт М20-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	26
	16	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	36
	17		Болт М20-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	18	2103-2624200-Б	Передача конечная (левая)	1
	19	2103-2624200-Б-01	Передача конечная (правая)	1

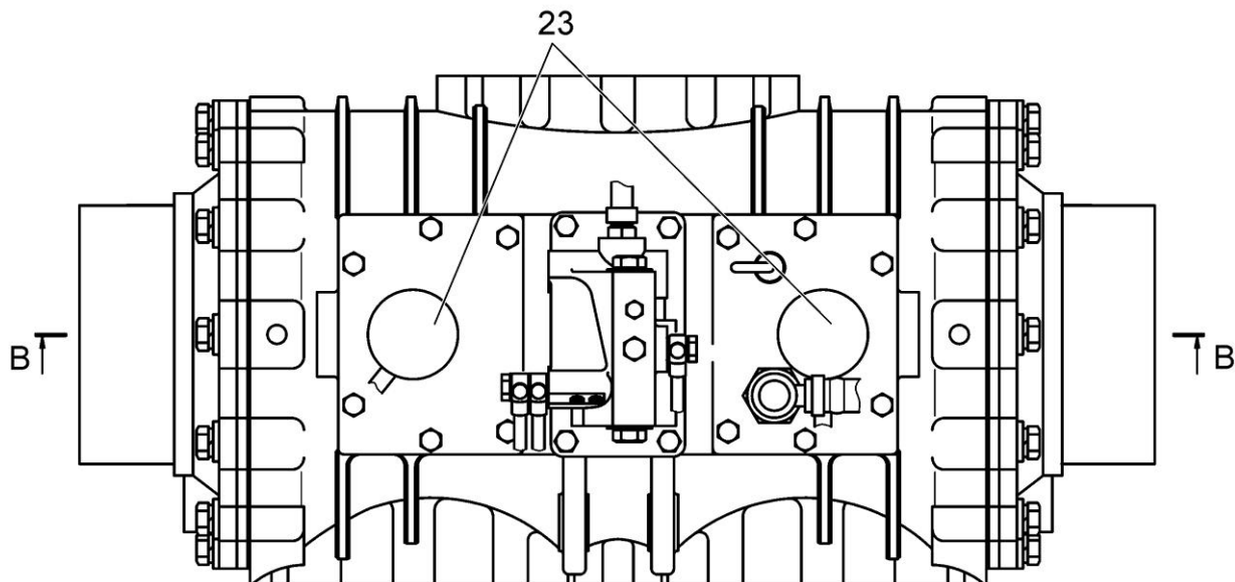
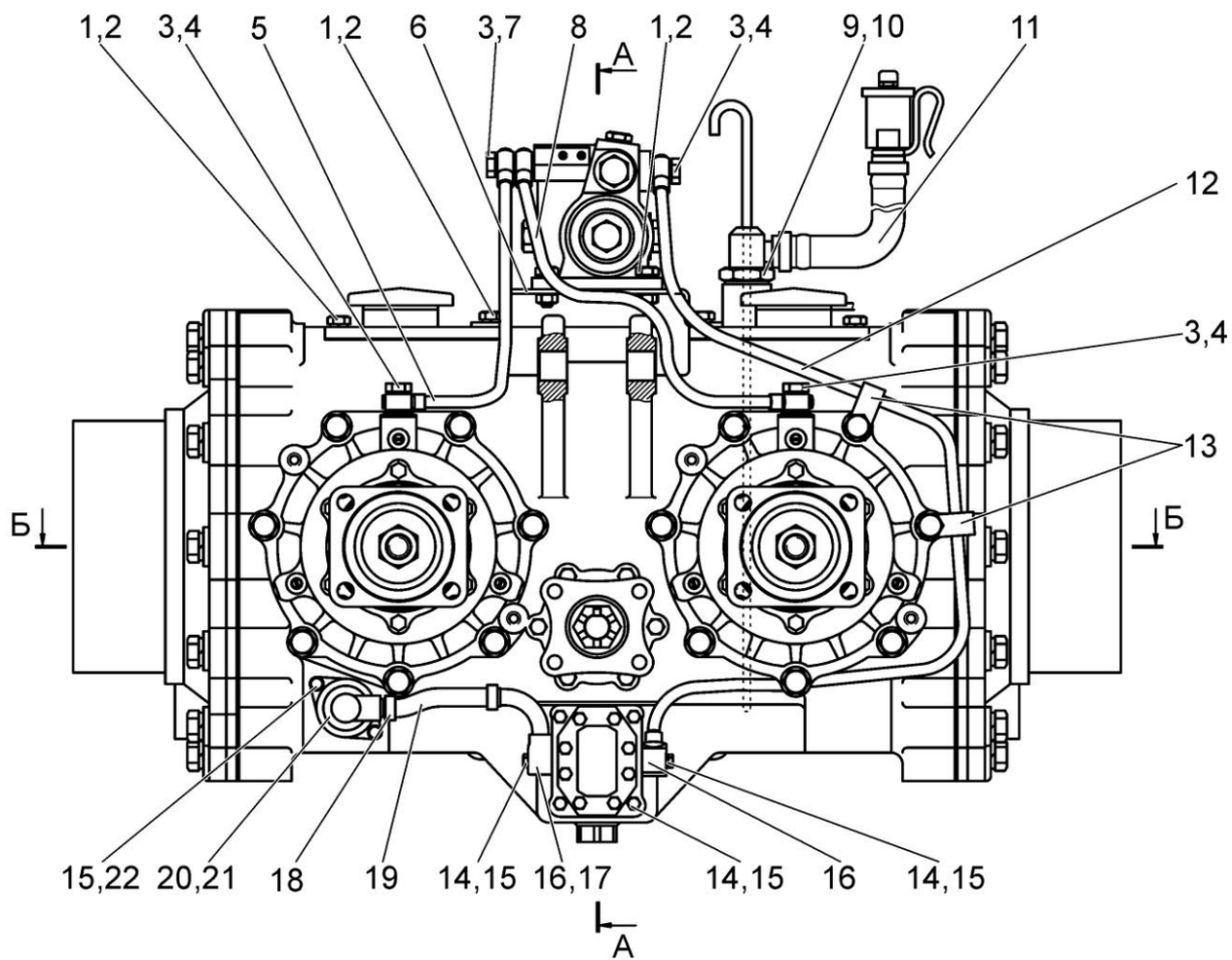


Рисунок 32 (лист 1 из 3) – Мост задний. Насос шестеренный. Крышка.  
Опора. Шестерня ведомая

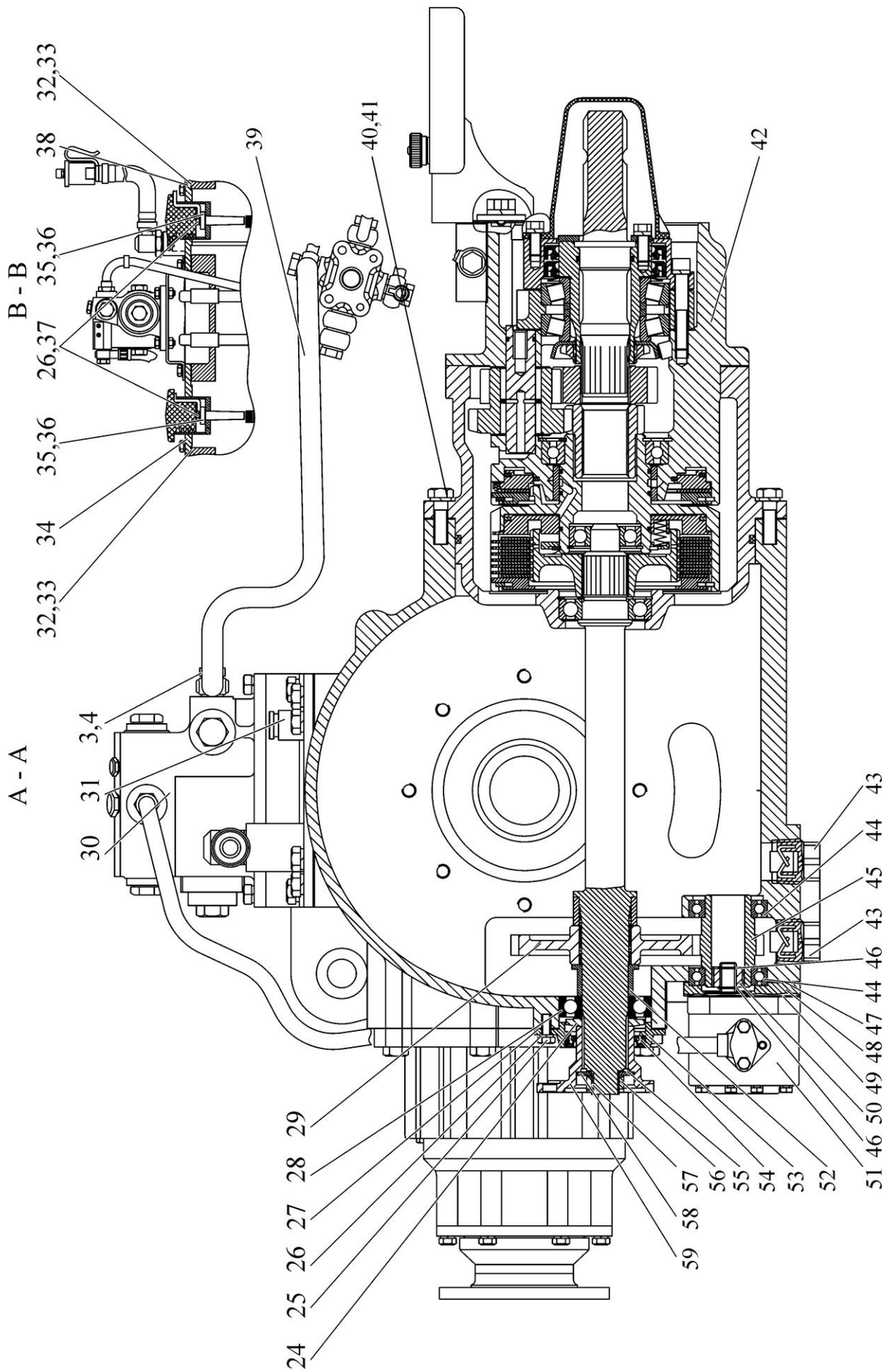


Рисунок 32 (лист 2 из 3) – Мост задний. Насос шестеренный. Крышка. Опора. Шестерня ведомая

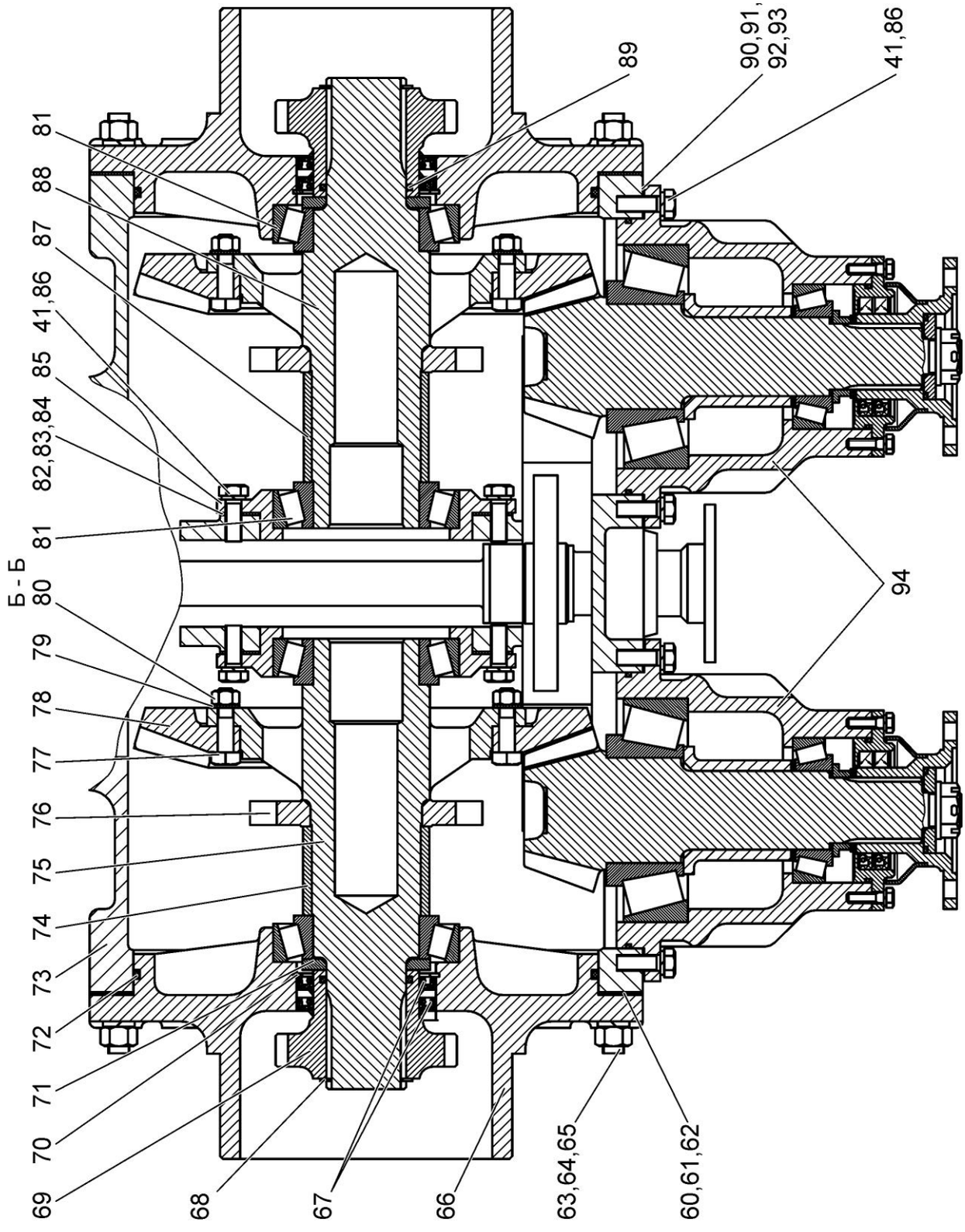


Рисунок 32 (лист 3 из 3) – Мост задний. Насос шестеренный. Крышка. Опора. Шестерня ведомая

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		2103-2400050	Мост задний	–
		2102-2400230	Насос шестеренный (46, 50, 51)	1
		1802-3600180	Крышка (53, 54)	1
		2103-2400105	Опора (66, 67, 70, 72)	2
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая) (75 – 80)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая) (88, 76 – 80)	1
	1		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	3	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	13
	4	Д18-051	Болт	4
	5	2103-2400360	Маслопровод	1
	6	2102-2400250	Кронштейн	1
	7	240-1111103	Болт	1
	8	2103-2400350	Маслопровод	1
	9		Гайка М30x1.5-22 ГОСТ 13958-77	1
	10		Прокладка Ал 30×38×2 МН 3138-62	1
	11	2103-2400240-Б	Горловина заправочная	1
	12	2103-2400340	Маслопровод	1
	13	52.98.710-04	Хомутик	2
	14		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	15	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	16		Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73 или Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	17	2103-2400325	Патрубок	1
	19		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	2
	18	2103-2400164	Рукав	1
	20	2103-2400270	Заборник	1
	21		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	22		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	23	2102-2400162	Пробка	2
	24	1802-2400059	Маслоотражатель	1
	25		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	26	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	27	1802-3600083	Прокладка	1
	28		Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	1
	29	2102-2400152	Шестерня	1
	30	2102-2400180	Коробка клапанная с фильтром	1
	31	2103-2400145-Б	Щуп	1
	32	1802-2400067	Прокладка	2
	33	1802-2400067-А	Прокладка	2
	34	2102-2400110	Крышка	1
	35	80-3843001-01	Прокладка	2
	36		Датчик РМ71.3843-02 ТУ ВУ 190245592.001-2006 или Датчик скорости АР71.3843-02 ТУ АР 3843.002-00 или	2

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		2103-2400050	Мост задний	–
		2102-2400230	Насос шестеренный (46, 50, 51)	1
		1802-3600180	Крышка (53, 54)	1
		2103-2400105	Опора (66, 67, 70, 72)	2
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая) (75 – 80)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая) (88, 76 – 80)	1
			Датчик скорости 453843.001 ТУ ВУ 100346861.072-2009 или Датчик оборотов ДЧО-01.3843 ТУ ВУ 300044189.120-2010 или Датчик РМ71.3843-02М ТУ ВУ 100179439.004-2011	2  2  2
	37		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	38	2102-2400120	Крышка	1
	39	2025-1702130-А-01	Маслопровод	1
	40		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12
	41	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	44
	42	2103-4202010-Б	Вал отбора мощности	1
	43	70-1701300	Пробка 1 1/4"	2
	44		Подшипник 108 ГОСТ 8338-75	2
	45	2102-2400151	Вал-шестерня	1
	46		Кольцо С14 ГОСТ 13940-86	5
	47	2102-2400157	Прокладка	1
	48	2102-2400156	Переходник	1
	49	082-4604022	Прокладка	1
	50	2102-2400231	Муфта зубчатая	1
	51		Насос шестеренный НШ6-3Л	1
	52	2103-2400154	Втулка	1
	53	1802-3600181	Крышка	1
	54		Манжета 2.2-50×70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2
	55		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	56	364-1601036	Гайка	1
	57	364-1601037	Пластина замковая	1
	58	364-1601034	Шайба	1
	59	2103-3600261	Полумуфта	1
	60	2103-2400061	Прокладка (подбор)	6
	61	2103-2400061-01	Прокладка (подбор)	6
	62	2103-2400062	Прокладка (подбор)	4
	63	1520-2308079-02	Шпилька	24
	64		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	65	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	66	2103-2400107	Опора	2
	67		Манжета 2.2-80×105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2
	68		Кольцо 2С60 ГОСТ 13940-86	2
	69	2103-2400054	Зубчатка	2
	70	2103-2400104	Кольцо упорное	1

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		2103-2400050	Мост задний	–
		2102-2400230	Насос шестеренный (46, 50, 51)	1
		1802-3600180	Крышка (53, 54)	1
		2103-2400105	Опора (66, 67, 70, 72)	2
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая) (75 – 80)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая) (88, 76 – 80)	1
	71	2103-2400058	Шайба	2
	72		Кольцо 340-350-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	73	2103-2400051	Корпус	1
	74	2103-2400064-01	Втулка	1
	75	2103-2400141-А	Вал	1
	76	2103-2400134	Диск зубчатый	1
	77	2103-2400136	Болт	12
	78	2022-2403021	Шестерня ведомая	1
	79	2022-2403023	Пластина стопорная	6
	80		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	81		Подшипник 7516 А ГОСТ 27365-87	4
	82	1802-2400063	Прокладка (подбор)	4
	83	1802-2400063-01	Прокладка (подбор)	6
	84	1802-2400063-02	Прокладка (подбор)	2
	85	2103-2400053	Опора	2
	86		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	32
	87	2103-2400064	Втулка	1
	88	2103-2400131-А	Вал	1
	89		Кольцо 060-066-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	90	2103-2400067	Прокладка (подбор)	3
	91	2103-2400067-01	Прокладка (подбор)	8
	92	2103-2400158	Прокладка (подбор)	3
	93	2103-2400158-01	Прокладка (подбор)	8
	94	2103-2400070-Б	Вал-шестерня	2

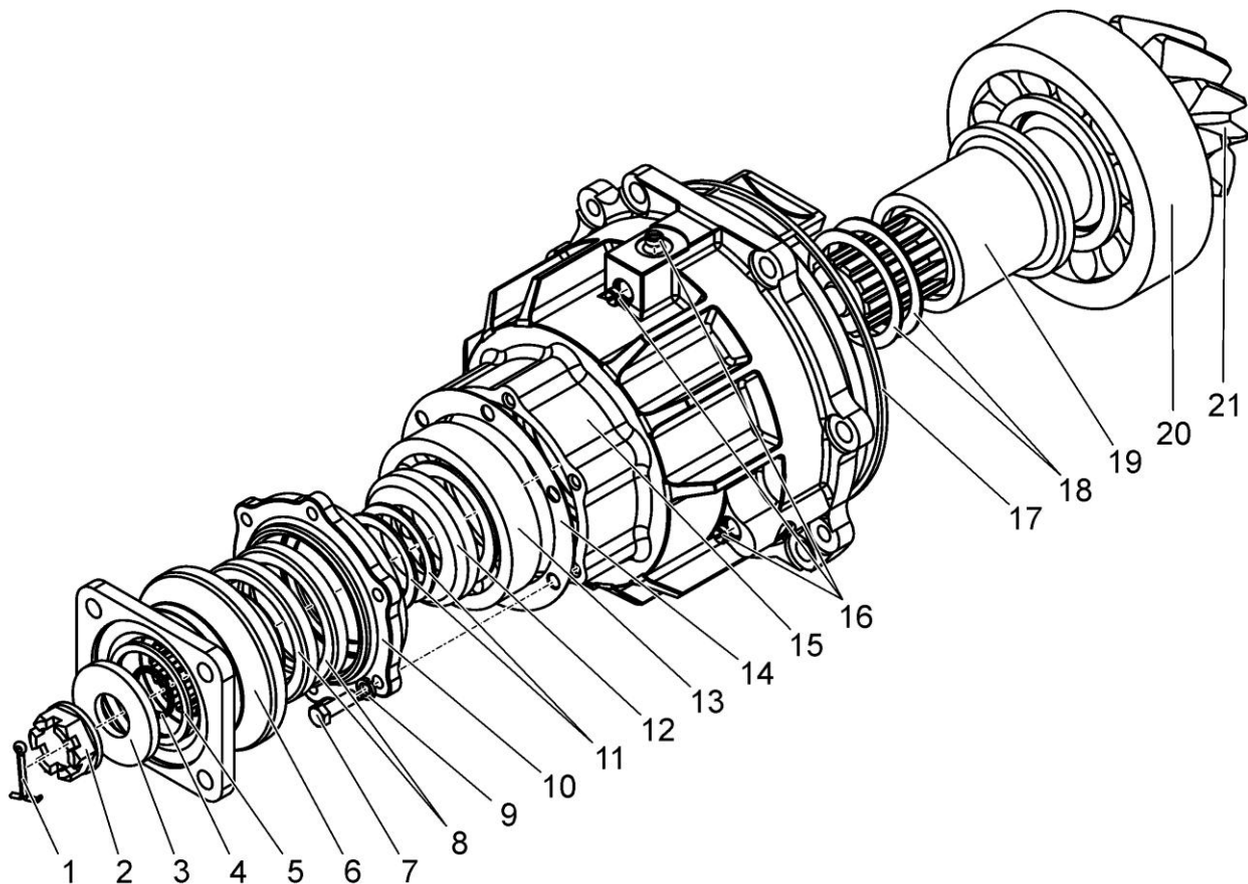


Рисунок 33 – Вал-шестерня

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
33		2103-2400070-Б	Вал-шестерня	–
	1		Шплинт 4x50.019 ГОСТ 397-79	1
	2	102-3405113	Гайка пальца	1
	3	2103-2400082-Б	Шайба	1
	4		Кольцо 025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	5		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	6	2103-2400075	Фланец	1
	7		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	8		Манжета 2.2-65x90-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	2
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	10	2103-2400073-Б	Крышка	1
	11	2103-2400071-Б	Шайба (подбор)	3
			и (или)	
		2103-2400071-Б-01	Шайба	2
			и (или)	
		2103-2400071-Б-02	Шайба	1
	12	2103-2400074	Втулка	1
	13		Подшипник 6У-27711 А1К	1
	14	2103-2400081	Прокладка	1
	15	2103-2400079-В	Корпус	1
	16	80-1712063	Пробка	8
	17		Кольцо 200-210-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	18	2103-2400078-Б	Шайба (подбор)	2
			и (или)	
		2103-2400078-Б-01	Шайба	2
			и (или)	
		2103-2400078-Б-02	Шайба	2
	19	2103-2400076-Б	Втулка	1
	20		Подшипник 7616 А ГОСТ 27365-87	1
	21	2103-2400072-В	Шестерня ведущая	1

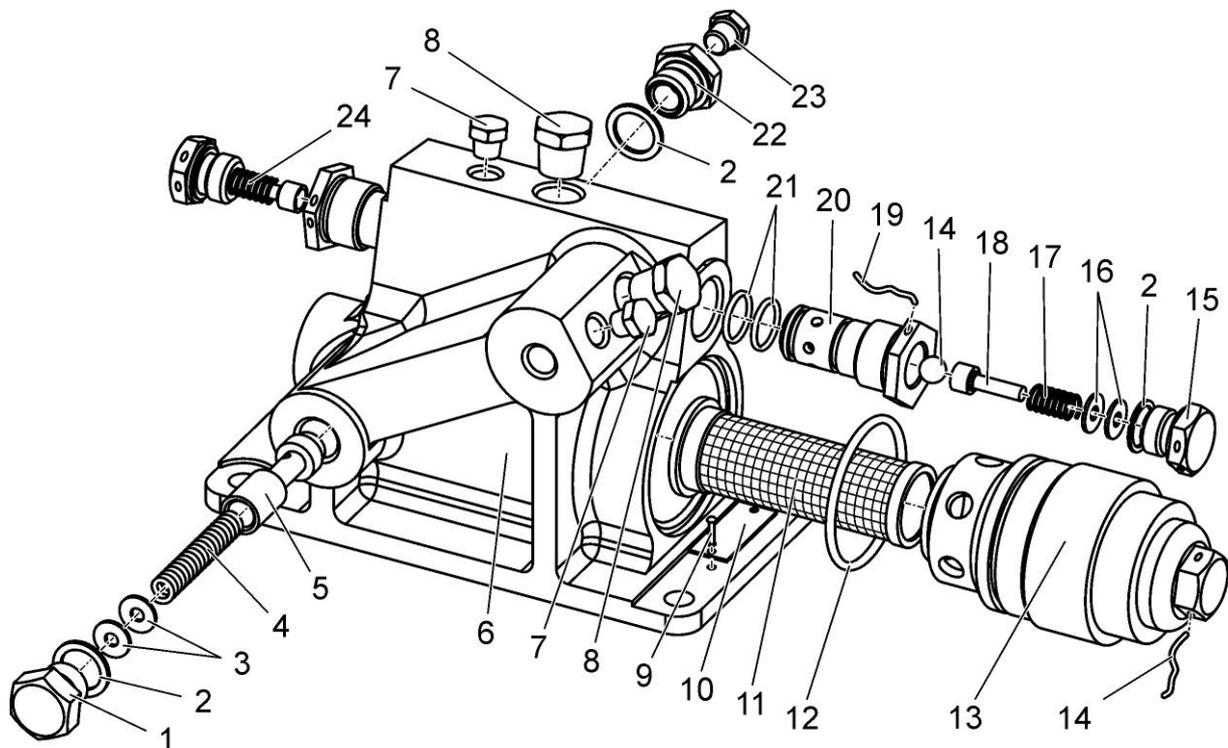


Рисунок 34 – Коробка клапанная с фильтром. Клапан

Группа 24

Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
34		2102-2400180	Коробка клапанная с фильтром	—
		2102-2400190	Клапан (2 (2 шт.), 15 – 20)	1
		2102-2400190-01	Клапан (2 (2 шт.), 15, 16, 18 – 20, 24)	1
	1	50-1404075	Пробка редукционного клапана	1
	2	1221-1737126	Шайба	6
	3		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	6
	4	80-1737118	Пружина	1
	5	80-1737117	Клапан	1
	6	2102-2400181	Корпус	1
	7	80-1701063	Пробка	2
	8	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	9		Заклепка 2x6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2
	10	2103-2400182	Табличка фирменная	1
	11	2102-2023470	Фильтр	1
	12		Кольцо 055-060-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	13	2102-2400200	Корпус фильтра	1
	14		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	300
	15	2102-2400194	Пробка	2
	16		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	17	2102-2400196	Пружина	2
	18	2102-2400192	Направляющая	2
	19		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	2
	20	2102-2400191	Корпус	2
			Кольцо 016-020-25-2-2	4
	21		ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	
	22	1221-1737114	Пробка	1
	23	80-1712063	Пробка	1
	24	2102-2400197	Пружина	1

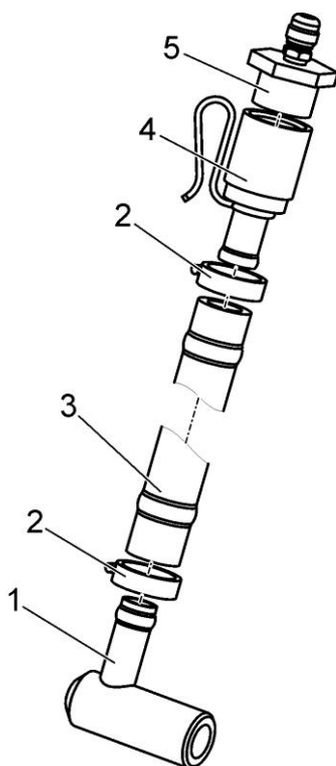


Рисунок 35 – Горловина заправочная

Группа 24  
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
35		2103-2400240-Б	Горловина заправочная	–
	1	354-2802160	Штуцер	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	3	2103-2400241	Шланг. Рукав 18x27-1.6 ГОСТ 10362-76 (длина 900±2.2 мм)	1
	4	2103-2400245	Горловина с зацепом	1
	5	354-2802085	Пробка с сапуном	1

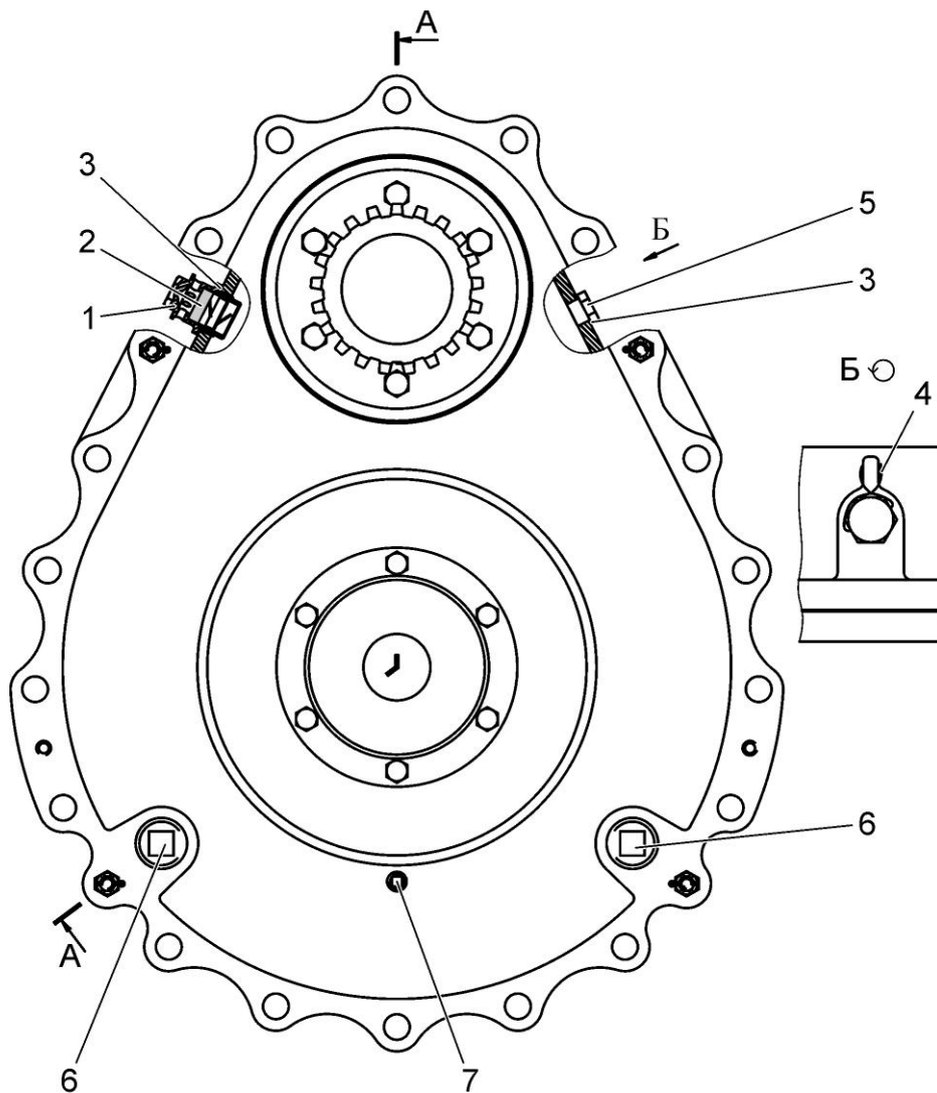


Рисунок 36 (лист 1 из 2) – Передача конечная. Крышка. Шестерня ведомая

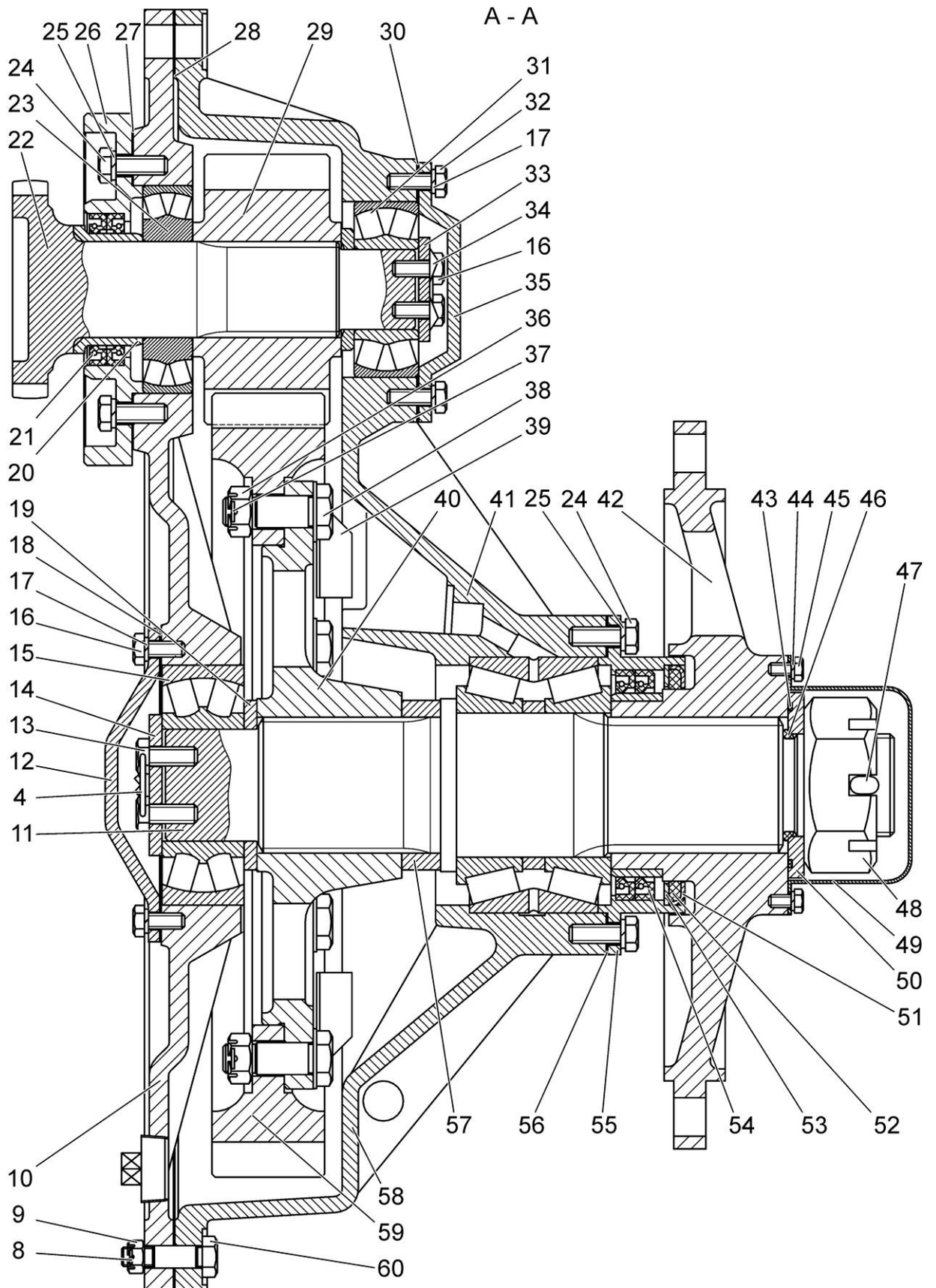


Рисунок 36 (лист 2 из 2) – Передача конечная. Крышка. Шестерня ведомая

Группа 26  
Подгруппа 2624

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
36		2103-2624200-Б	Передача конечная (левая)	—
		2103-2624200-Б-01	Передача конечная (правая)	—
		1802-2624250	Крышка (22, 26)	1
		1802-2624290	Шестерня ведомая (36 – 40, 59)	1
		1802-2624260	Крышка (51 – 55)	1
	1	2103-2624300	Сапун	1
	2	2103-2624301	Фильтр	
	3	МЛ131-2400116	Прокладка	2
	4		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	200 мм
	5	1802-2624228	Пробка	1
	6	70-1701301	Пробка	1
	7	ПК КГЗ/8"	Пробка	1
	8		Шплинт 3.2×25.019 ГОСТ 397-79	4
	9		Гайка М12×1.25-6Н.04.019 ГОСТ 5919-70	4
	10	2103-2624206	Корпус внутренний	1
	11	1802-2624203-А1	Вал	1
	12	1802-2624208	Крышка	1
	13	1802-2624201	Болт	2
	14	1802-2624216	Шайба	1
	15		Подшипник 30-3614 ГОСТ 5721-75	1
	16		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	17	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	18	1802-2624226	Прокладка	1
	19	1802-2624217	Шайба	1
	20	2103-2624213	Шайба	1
	21		Манжета 1.2-70×95-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	2
	22	2103-2624240	Вал	1
	23		Подшипник SKF 21312E	1
	24		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	25	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14
	26	1802-2624251	Крышка	1
	27	1802-2624223	Прокладка	1
	28	1802-2624222	Прокладка	1
	29	1802-2624211	Шестерня	1
	30	2103-2624224	Прокладка	1
	31		Подшипник 53610 Н ГОСТ 24696-81	1
	32		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	33	1802-2624214	Шайба	1
	34	2102-2624219	Пластина	1
	35	2103-2624209	Крышка	1
	36	70-3003032	Гайка	12
	37		Шплинт 4×40.019 ГОСТ 397-79	12
	38	1802-2624291	Болт	12
	39	1802-2624295	Маслоразбрызгиватель	4
	40	1802-2624292	Ступица	1
	41		Подшипник 6-97518 ГОСТ 6364-78 или Подшипник 97518А ГОСТ 6364-78	1
	42	1802-2624270	Ступица	1
	43		Кольцо 099-105-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1

Группа 26  
Подгруппа 2624

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
36		2103-2624200-Б	Передача конечная (левая)	–
		2103-2624200-Б-01	Передача конечная (правая)	–
		1802-2624250	Крышка (22, 26)	1
		1802-2624290	Шестерня ведомая (36 – 40, 59)	1
		1802-2624260	Крышка (51 – 55)	1
	44	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	45		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	46		Кольцо 060-070-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	47		Шплинт 8×100.019 ГОСТ 397-79	1
	48		1802-2624204	Гайка
	49	1802-2624280	Колпак	1
	50	1802-2624218	Шайба	1
	51	1802-2624264	Корпус сальника	1
	52	1802-2624263	Кольцо уплотнительное	1
	53	1802-2624262	Кольцо	1
	54		Манжета 1.2-115×145-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	2
	55	1802-2624261	Крышка	1
	56	1802-2624227	Прокладка	1
	57	1802-2624221	Втулка	1
	58	2103-2624207-Б	Корпус наружный	1
	59	1802-2624293	Шестерня ведомая	1
	60	1802-2624202	Болт	4

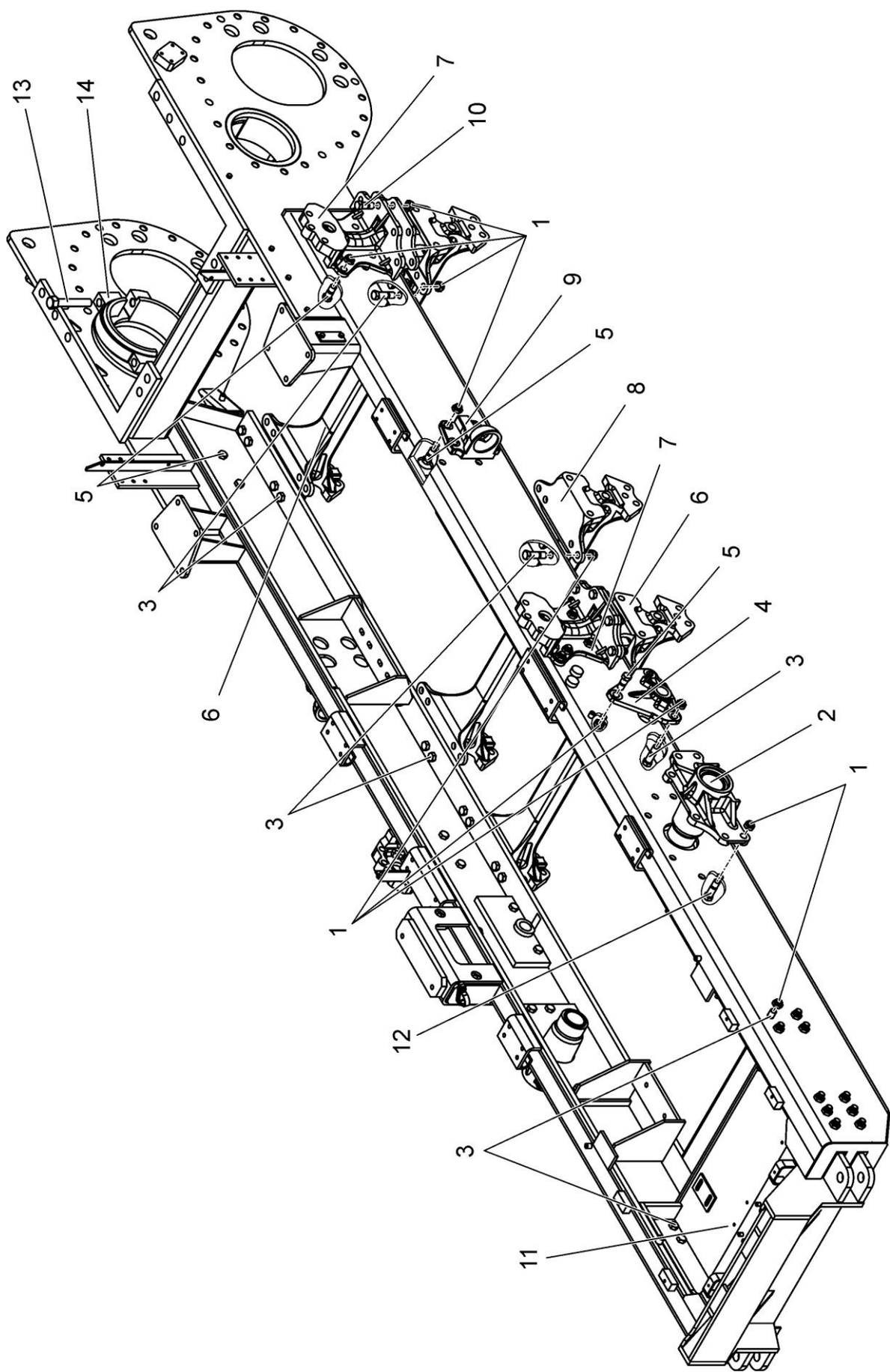


Рисунок 37 – Рама

Группа 28  
Подгруппа 2800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
37		2103-2800010	Рама	–
	1	2102-2800024	Гайка	110
		4595661215	или	
		1802-2805005-A	Гайка М20х1,5 ОСТ 37.001.197-97	110
	2	1802-2805005-A	Кронштейн направляющего колеса	2
	3	2103-2800023-02	Болт	48
	4	2103-2805002	Кронштейн звена	2
	5	2103-2800023	Болт	34
	6	2103-2800022	Брус поперечный	2
	7	1802-2805004	Кронштейн поддерживающего ролика	4
	8	2103-2800021	Брус поперечный	1
	9	1802-2805003	Кронштейн упорный	2
	10	2103-2800023-01	Болт	16
	11	2103-2800110	Брус	1
	12	2103-2800023-03	Болт	12
	13	1802-2804014	Болт	4
	14	1802-2804012	Крышка бугеля	2

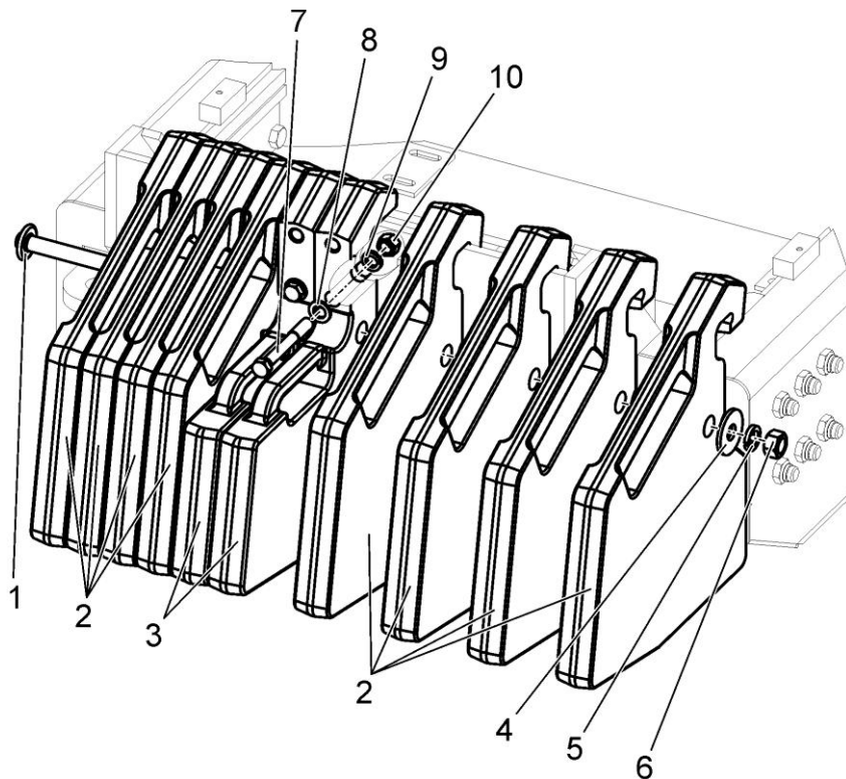


Рисунок 38 – Балласт

Группа 28  
Подгруппа 2800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
38		2103-2800200	Балласт	–
	1	1025-4235015-01	Струна	1
	2	80-4235011-A	Груз	8
	3	1521-4235011-A	Груз	2
	4	40-3502084	Шайба	1
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	6		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	7		Болт М16-6gx120.88.019 ГОСТ 7795-70	2
	8		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	9	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	10	913059	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2

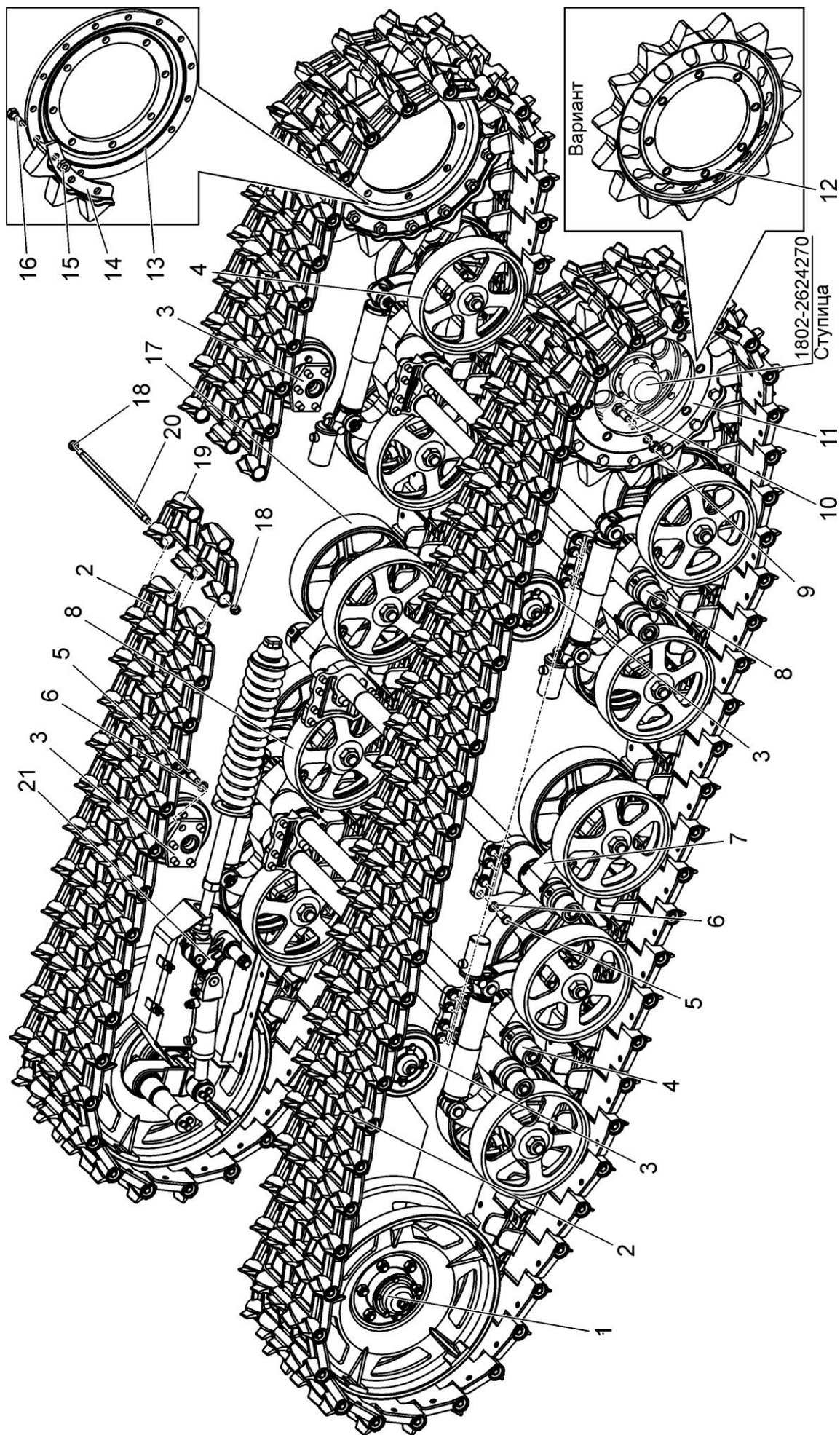


Рисунок 39 – Движитель гусеничный. Гусеница. Колесо секторное

Группа 32  
Подгруппа 3200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		2103-3200300	Двигатель гусеничный	–
	2	1502-3202235	Гусеница (18 – 20)	2
	11	1502-3200110	Колесо секторное (13 – 16)	2
	1	1502-3211010-A2	Механизм натяжения гусеницы (левый)	1
	3	1502-3206200	Каток поддерживающий	4
	4	1502-3201020-A	Каретка	2
	5	2103-3200201	Болт	70
	6	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	70
	7	1502-3201030-A	Каретка однобалансирная (левая)	1
	8	1502-3201020-A-01	Каретка	2
	9	1802-2624232	Гайка	16
	10	1802-2624231	Болт	16
	12	1502-3200114-A	Колесо ведущее	2
	13	1502-3200111	Диск	2
	14	1502-3200112	Сектор	10
	15	1502-3200116	Гайка	30
	16	1502-3200113	Болт	30
	17	1502-3201030-A-01	Каретка однобалансирная (правая)	1
	18	1502-3202012	Гайка	236
	19	1502-3202245	Трак с резинометаллическими втулками	118
	20	2102-3202011	Палец	118
	21	1502-3211010-A2-01	Механизм натяжения гусеницы (правый)	1

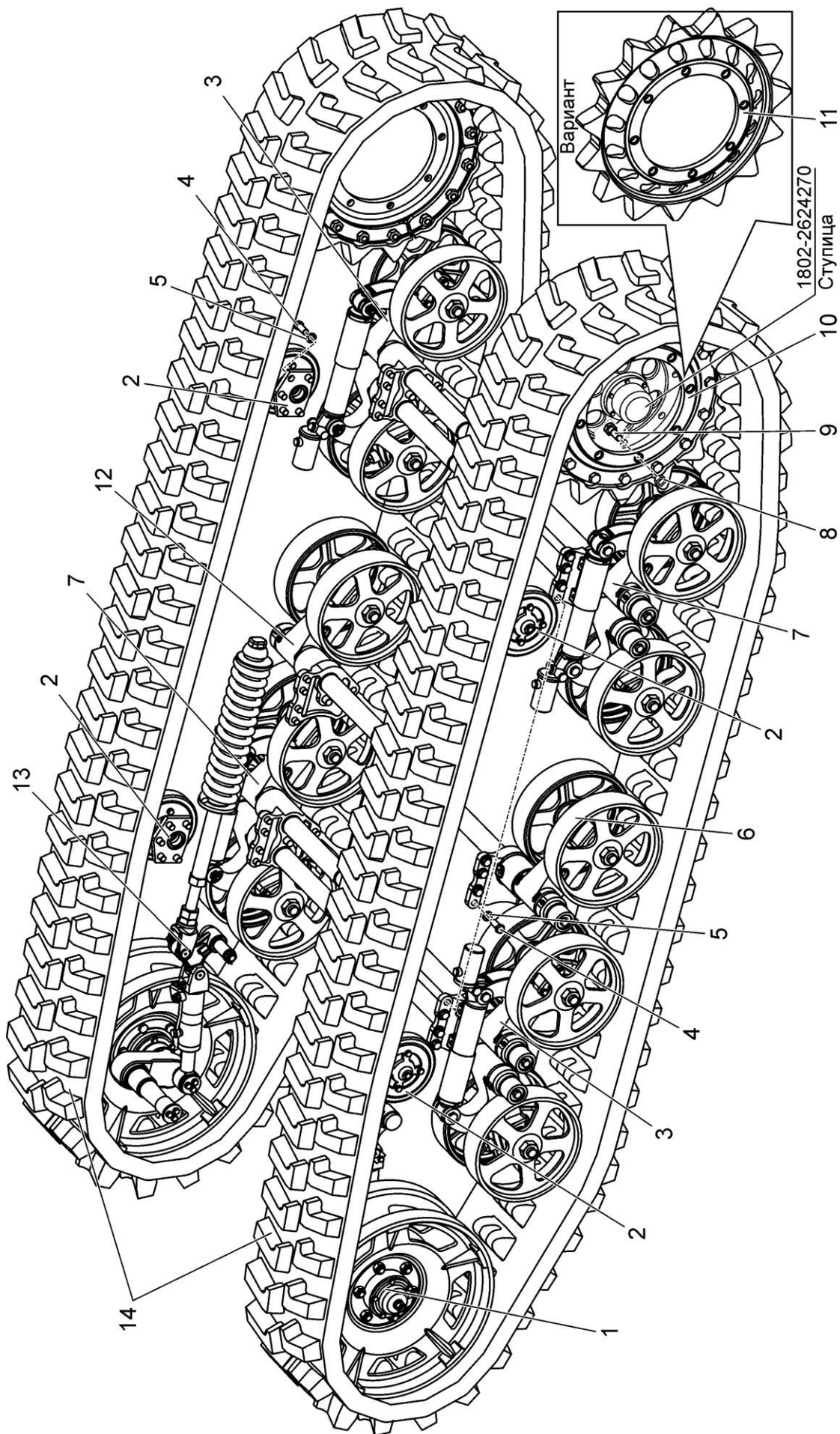


Рисунок 40 – Двигатель гусеничный

Группа 32  
Подгруппа 3200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
40		2103-3200400	Двигатель гусеничный	–
	1	2103-3211020	Механизм натяжения гусеницы (левый)	1
	2	2103-3206100	Каток поддерживающий	4
	3	2103-3201020-A1	Каретка	2
	4	2103-3200201	Болт	62
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	62
	6	2103-3201030-A1	Каретка однобалансирная (левая)	1
	7	2103-3201020-A1-01	Каретка	2
	8	1802-2624232	Гайка	16
	9	1802-2624231	Болт	16
	10	1502-3200110	Колесо секторное	2
	11	1502-3200114-A	Колесо ведущее	2
	12	2103-3201030-A1-01	Каретка однобалансирная (правая)	1
	13	2103-3211020-01	Механизм натяжения гусеницы (правый)	1
	14	537532	Гусеница резиноармированная ЮГЭШ 3310-02.03.000 (Taite 500x158x58)	2

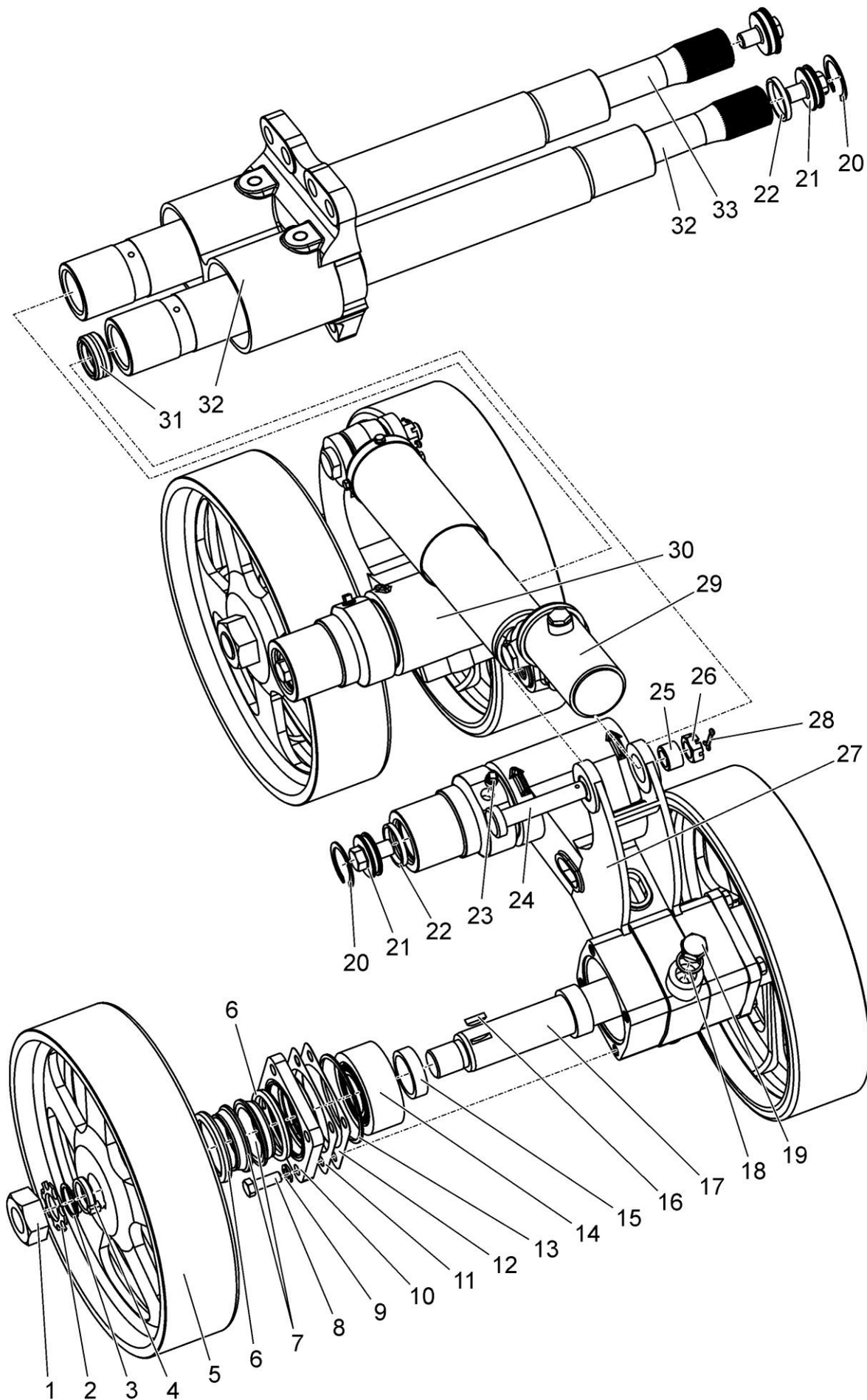


Рисунок 41 – Картка

Группа 32  
Подгруппа 3201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
41		1502-3201020-A	Каретка	—
		1502-3201020-A-01	Каретка	—
		2103-3201020-A1	Каретка	—
		2103-3201020-A1-01	Каретка	—
	1	2103-3201019-A	Гайка	4
	2	2103-3201023	Шайба стопорная	4
	3	2103-3201022	Шайба	4
	4	2103-3201028	Кольцо	4
	5	1502-3204030-B1	Каток опорный (для исполнений 1502-3201020-A и 1502-3201020-A-01)	4
		2103-3204030	Каток опорный (для исполнений 2103-3201020-A1 и 2103-3201020-A1-01)	4
	6*	2103-3201014-A	Кольцо	8
	7*	2103-3201013	Кольцо скольжения	8
	8		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	9	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	10	2103-3201012	Фланец уплотнения	4
	11	1802-3201029	Прокладка	12
	12	1802-3201029-01	Прокладка	4
	13		Кольцо 099-105-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	14		Подшипник 6-7909 А или Подшипник 7909 К1 ТУ 37.006.162-89	4
	15	2103-3201029	Втулка	4
	16		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	4
	17	2103-3201018-Б	Ось катка	2
	18	40-4607033-A	Шайба	2
	19	2103-3201039	Пробка	2
	20		Кольцо С55 ГОСТ 13943-86	4
	21	1802-3201017	Болт	4
	22		Кольцо 044-052-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	23	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	24	2103-3201027	Палец	2
	25	2103-3201024	Втулка	2
	26	2103-3201026	Гайка	2
	27	2103-3201050-A-01	Балансир	1
	28		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	2
	29	2103-3231250-Б	Гидроамортизатор или	1
		2103-3231250-Б1	Гидроамортизатор или	1
			Гидроамортизатор ВНС 63.32.178-00.000	1
	30	2103-3201050-A	Балансир	1
	31	1802-3201031	Кольцо	2
	32	2103-3201040	Кронштейн каретки	1
	32	2103-3201016-01	Вал торсионный	1
	33	2103-3201016	Вал торсионный	1

\*Допускается взамен кольца 2103-3201014-A и кольца скольжения 2103-3201013 (позиции 6, 7) использовать уплотнение 76.97 Н-02 NB 60, 1100011440.

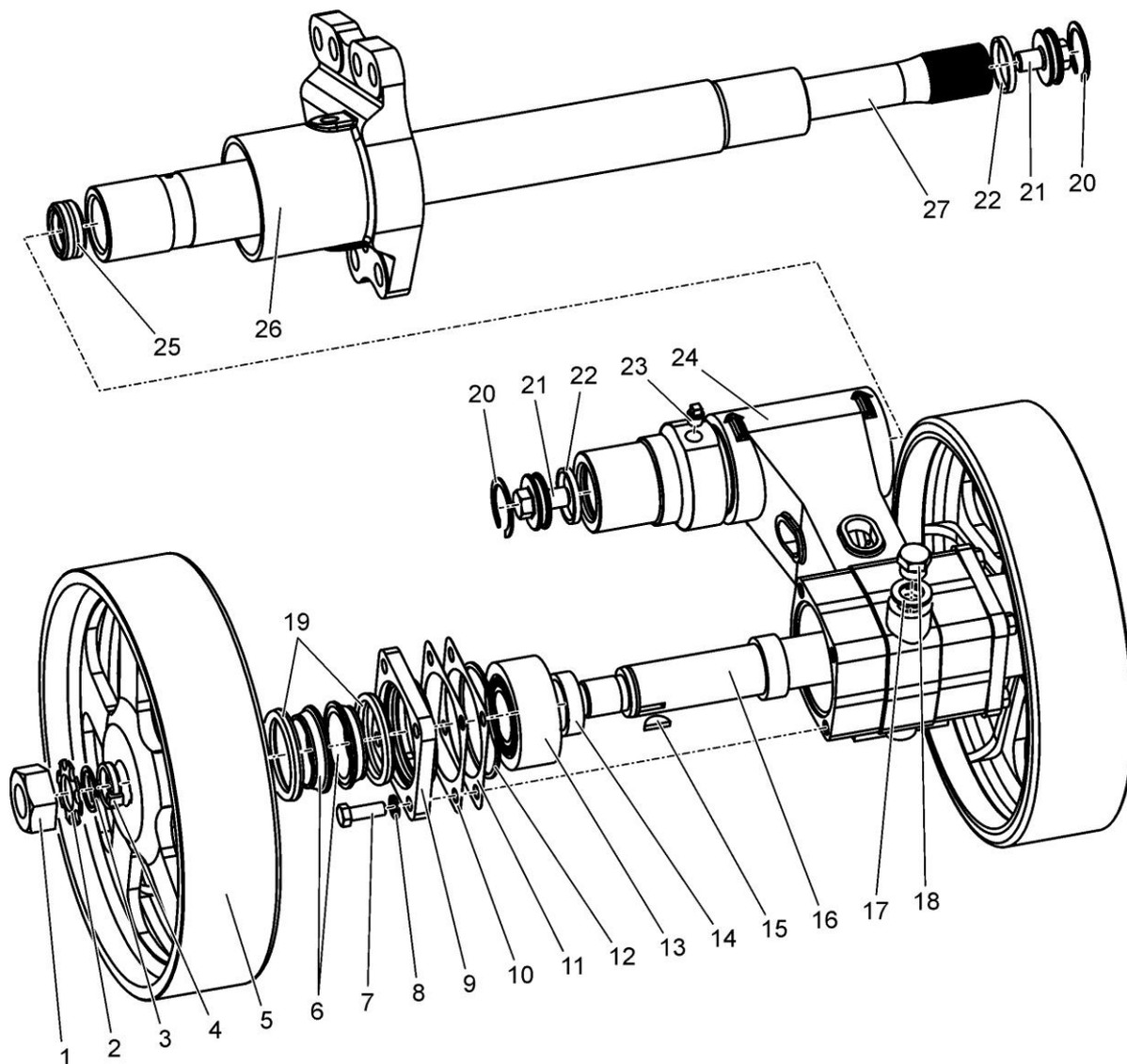


Рисунок 42 – Каретка однобаланси́рная

Группа 32  
Подгруппа 3201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
42		1502-3201030-А	Каретка однобалансирная (левая)	—
		1502-3201030-А-01	Каретка однобалансирная (правая)	—
		2103-3201030-А1	Каретка однобалансирная (левая)	—
		2103-3201030-А1-01	Каретка однобалансирная (правая)	—
	1	2103-3201019-А	Гайка	2
	2	2103-3201023	Шайба стопорная	2
	3	2103-3201022	Шайба	2
	4	2103-3201028	Кольцо	2
	5	1502-3204030-Б1	Каток опорный (для исполнений 1502-3201030-А и 1502-3201030-А-01)	2
		2103-3204030	Каток опорный (для исполнений 2103-3201030-А1 и 2103-3201030-А1-01)	4
	6*	2103-3201013	Кольцо скольжения	4
	7		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9	2103-3201012	Фланец уплотнения	2
	10	1802-3201029	Прокладка	12
	11	1802-3201029-01	Прокладка	4
	12		Кольцо 099-105-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	13		Подшипник 6-7909 А или Подшипник 7909 К1 ТУ 37.006.162-89	2
	14	2103-3201029	Втулка	2
	15		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	2
	16	2103-3201018-Б	Ось катка	1
	17	40-4607033-А	Шайба	1
	18	2103-3201039	Пробка	1
	19*	2103-3201014-А	Кольцо	4
	20		Кольцо С55 ГОСТ 13943-86	2
	21	1802-3201017	Болт	2
	22		Кольцо 044-052-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	23	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	24	2103-3201150	Балансир (левый)	1
		2103-3201150-01	Балансир (правый)	1
	25	1802-3201031	Кольцо	1
	26	2103-3201140	Кронштейн каретки (левый)	1
		2103-3201140-01	Кронштейн каретки (правый)	1
	27	2103-3201016-01	Вал торсионный (левый)	1
		2103-3201016	Вал торсионный (правый)	1

\*Допускается взамен кольца скольжения 2103-3201013 и кольца 2103-3201014-А (позиции 6, 19) использовать уплотнение 76.97 Н-02 NB 60, 1100011440.

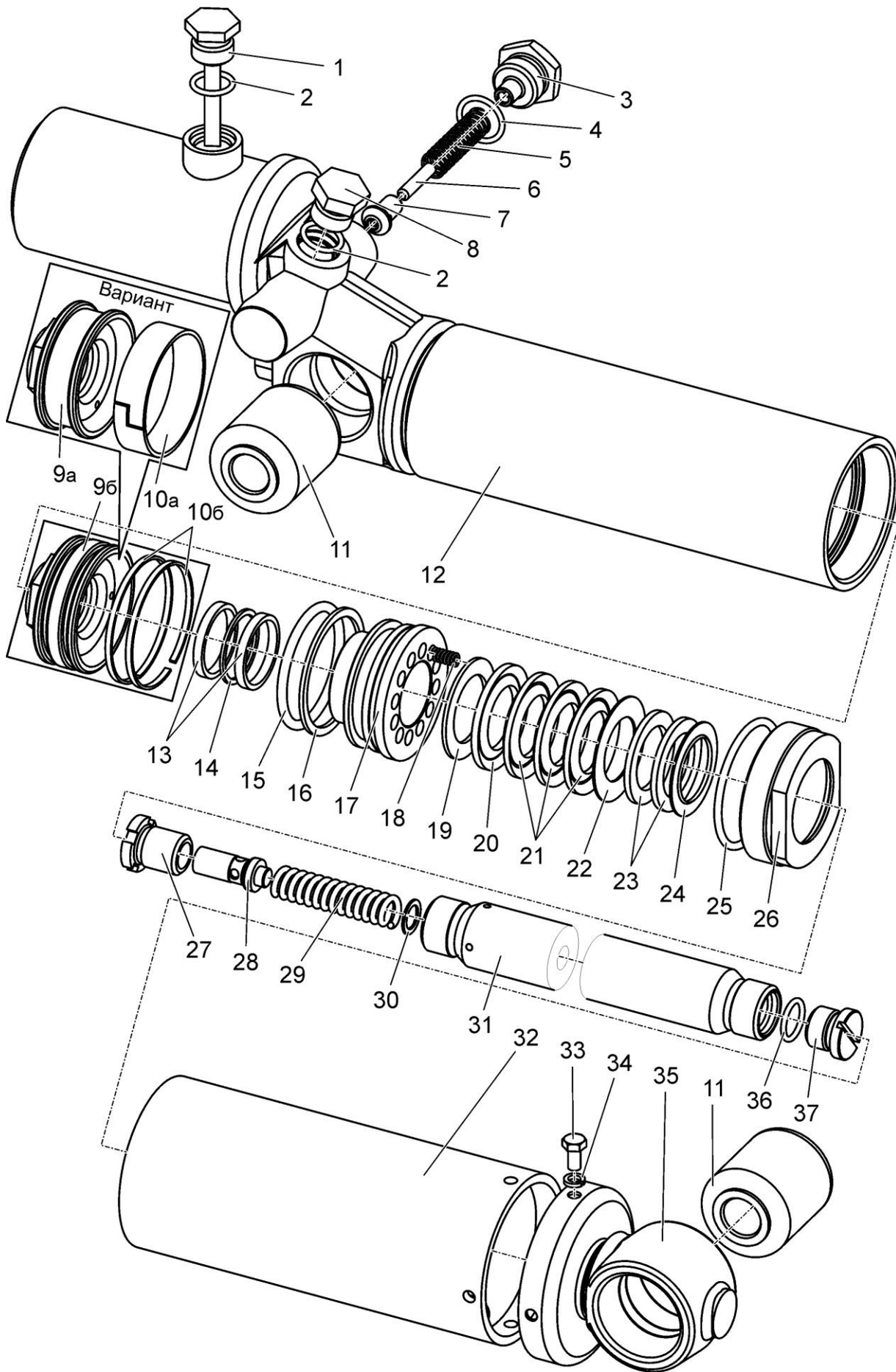


Рисунок 43 – Гидроамортизатор

Группа 32  
Подгруппа 3231

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
43		2103-3231250-Б	Гидроамортизатор	—
		2103-3231250-Б1	Гидроамортизатор	—
	1	2103-3231270	Пробка-щуп	1
	2		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	3	2103-3231285	Пробка	1
	4		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	5	2103-3231286	Пружина	1
	6		Штифт 6х30.Ц6 хр. ГОСТ 3128-70	1
	7	2103-3231284	Клапан	1
	8	50-4608027-В	Пробка	1
	9а	2103-3231252-Б	Поршень (для исполнения 2103-3231250-Б1)	1
	9б	2103-3231252	Поршень (для исполнения 2103-3231250-Б)	1
	10а	2103-3231293	Направляющая (для исполнения 2103-3231250-Б1)	1
	10б	2103-3231279	Кольцо поршневое (для исполнения 2103-3231250-Б1)	2
			или	
		У63.30.25	Кольцо поршневое (для исполнения 2103-3231250-Б1)	2
	11	2103-3231315	Втулка резинометаллическая	2
	12	2103-3231255-А	Корпус гидроамортизатора (для исполнения 2103-3231250-Б)	1
		2103-3231255-Б	Корпус гидроамортизатора (для исполнения 2103-3231250-Б1)	1
	13	2103-3231289	Манжета	2
	14	2103-3231278	Кольцо	1
	15		Кольцо 055-063-46-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	16	2103-3231277	Кольцо зажимное	1
	17	2103-3231253	Втулка направляющая	1
	18	2103-3231292	Пружина	12
	19	2103-3231283	Шайба регулировочная	6
	20	2103-3231275	Кольцо нажимное	1
	21	2103-3231276	Манжета	3
	22	2103-3231274	Кольцо опорное	1
	23	2103-3231273	Кольцо	10
	24	2103-3231272	Кольцо	1
	25		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	26	2103-3231254	Крышка	1
	27	2103-3231291	Корпус клапана	1
	28	2103-3231281	Клапан	1
	29	2103-3231282	Пружина	1
	30	2103-3231287	Прокладка	6
	31	2103-3231251-Б	Шток	1
	32	2103-3231300	Кожух с кольцом	1
	33		Болт М6-6х12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	34	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	35	2103-3231295	Проушина с чашкой	1
	36		Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	37	2103-3231288-Б	Винт	1

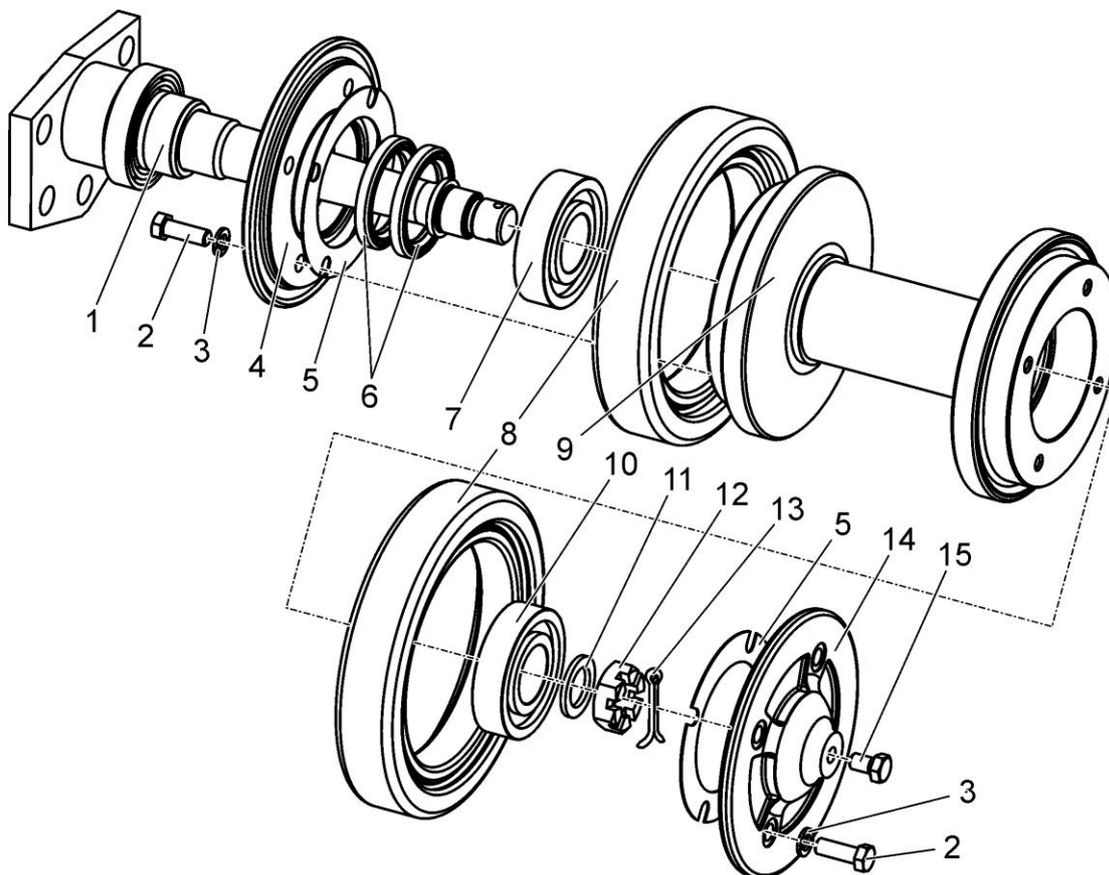


Рисунок 44 – Каток поддерживающий

Группа 32  
Подгруппа 3206

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
44		2103-3206100	Каток поддерживающий	–
		1502-3206200	Каток поддерживающий	–
	1	2103-3206110 1502-3206110	Кронштейн (для исполнения 2103-3206100) Кронштейн (для исполнения 1502-3206200)	1 1
	2		Болт М12-6х40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	916015 4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	4	1802-3206101-Б 1502-3206203	Крышка лабиринтная (для исполнения 2103-3206100) Крышка лабиринтная (для исполнения 1502-3206200)	1 1
	5	1802-3206013 1502-3206202	Прокладка (для исполнения 2103-3206100) Прокладка (для исполнения 1502-3206200)	2 2
	6		Манжета 1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2
	7		Подшипник 309 К ГОСТ 8338-75	1
	8	1802-3206104 1502-3206201	Бандаж (для исполнения 2103-3206100) Бандаж (для исполнения 1502-3206200)	2 2
	9	2103-3206120 1502-3206210	Корпус катка (для исполнения 2103-3206100) Корпус катка (для исполнения 1502-3206200)	1 1
	10		Подшипник 407 ГОСТ 8338-75	1
	11	1802-3206105	Шайба	1
	12	1802-3206106	Гайка	1
	13		Шплинт 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	1
	14	1802-3206102	Крышка	1
	15	1802-3206103	Пробка	1

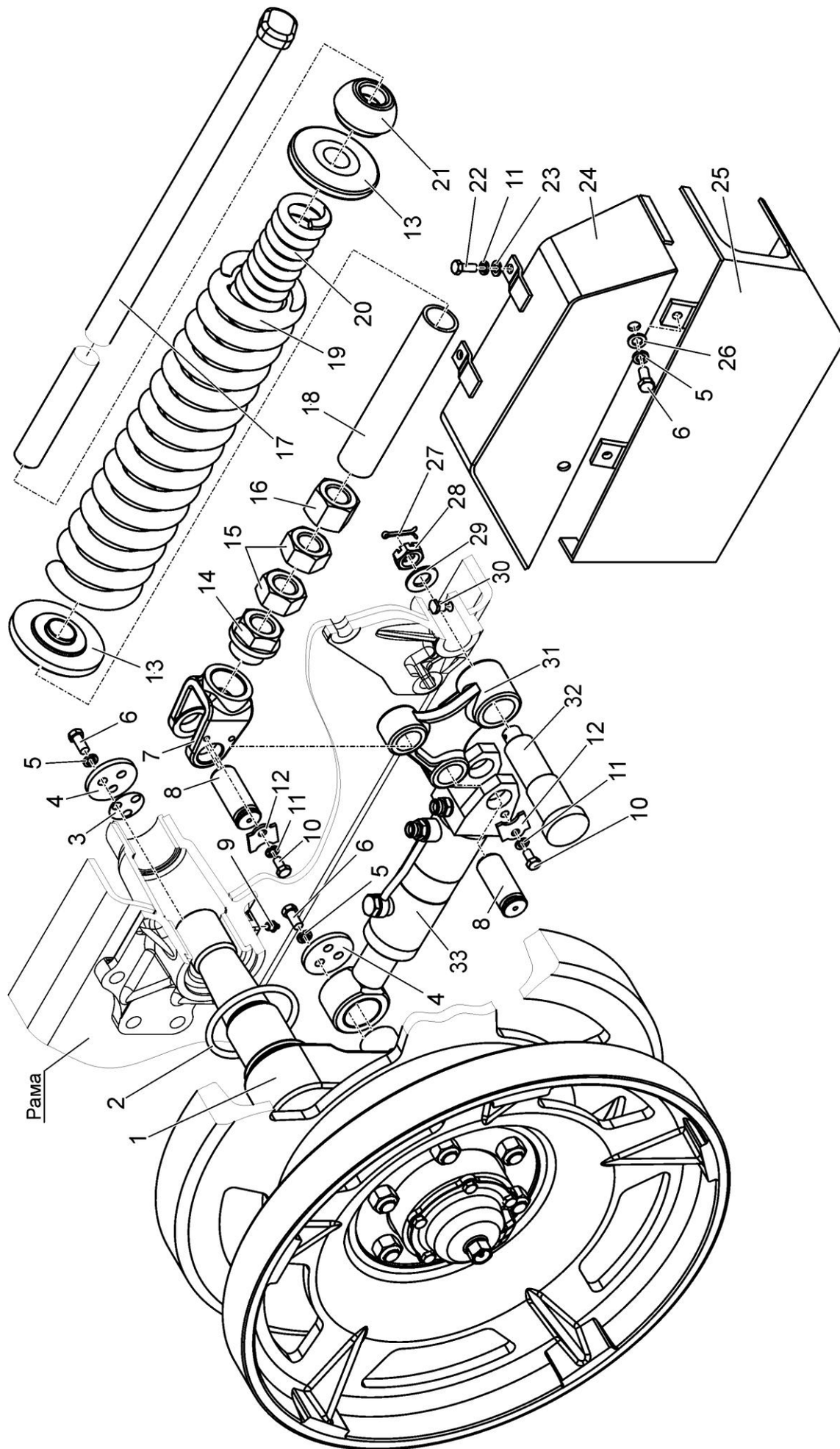


Рисунок 45 — Механизм натяжения гусеницы. Амортизатор. Кожух

Группа 32  
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
45		1502-3211010-A2	Механизм натяжения гусеницы (левый)	–
		1502-3211010-A2-01	Механизм натяжения гусеницы (правый)	–
		1502-3211085	Амортизатор (13 – 21)	1
		1502-3211120	Кожух (левый) (2 (2 шт.), 5 (2 шт.), 24 – 26)	1
		1502-3211120-01	Кожух (правый) (2 (2шт.), 5 (2 шт.), 24 – 26)	1
	1	1502-3211150	Колесо направляющее	1
	2	1502-3211033	Кольцо	1
	3	1802-3211018	Прокладка	4
	4	1802-3211017	Шайба упорная	2
	5	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	6		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	7	1802-3211011-Б	Вилка	1
	8	1802-3211016	Палец	2
	9		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	10		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	12	1802-3211014	Планка	2
	13	1502-3211087	Упор	2
	14	1802-3211092	Гайка регулировочная	1
	15	2103-3211094	Гайка	2
	16	1502-3211094	Гайка	1
	17	1802-3211086	Болт натяжной	1
	18	1502-3211091	Труба	1
	19	1502-3211089	Пружина	1
	20	1502-3211096	Пружина	1
	21	1802-3211088	Подпятник	1
	22		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	24	1502-3211130	Кожух верхний (левый)	1
			или	
		1502-3211130-01	Кожух верхний (правый)	1
	25	1502-3211140	Кожух нижний (левый)	1
			или	
		1502-3211140-01	Кожух нижний (правый)	1
	26		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	27		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
	28		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	29		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	30	1802-3211012	Сухарь	1
	31	2103-3211013	Звено промежуточное (левое)	1
			или	
		2103-3211013-01	Звено промежуточное (правое)	1
	32	1802-3211015	Ось звена	1
	33	ГВАЯ 002-00.000-01	Гидроцилиндр	1

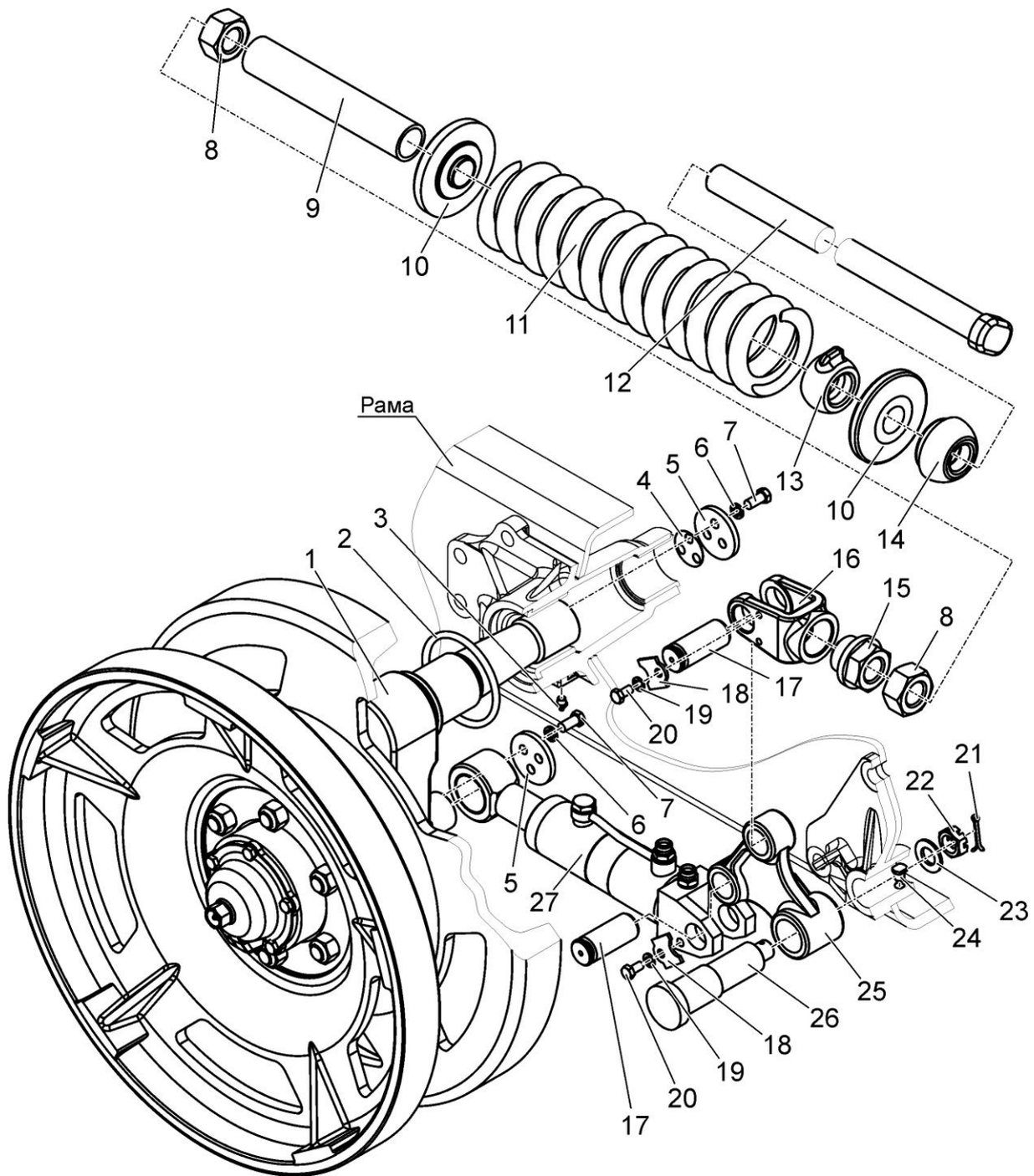


Рисунок 46 – Механизм натяжения гусеницы. Амортизатор

Группа 32  
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
46		2103-3211020	Механизм натяжения гусеницы (левый)	–
		2103-3211020-01	Механизм натяжения гусеницы (правый)	–
		2103-3211085	Амортизатор (8 – 15)	1
	1	2103-3211035	Колесо направляющее	1
	2	1502-3211033	Кольцо	1
	3		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	4	1802-3211018	Прокладка	4
	5	1802-3211017	Шайба упорная	2
	6	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	7		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	8	2103-3211094	Гайка	2
	9	1802-3211091	Труба	1
	10	2103-3211087	Упор	2
	11	1802-3211089	Пружина	1
	12	1802-3211086	Болт натяжной	1
	13	1802-3211093	Втулка опорная	1
	14	1802-3211088	Подпятник	1
	15	1802-3211092	Гайка регулировочная	1
	16	1802-3211011-Б	Вилка	1
	17	1802-3211016	Палец	2
	18	1802-3211014	Планка	2
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	20		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	21		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
	22		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	23		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	24	1802-3211012	Сухарь	1
	25	2103-3211013	Звено промежуточное (левое)	1
			или	
		2103-3211013-01	Звено промежуточное (правое)	1
	26	1802-3211015	Ось звена	1
	27	ГВАЯ 002-00.000-01	Гидроцилиндр	1

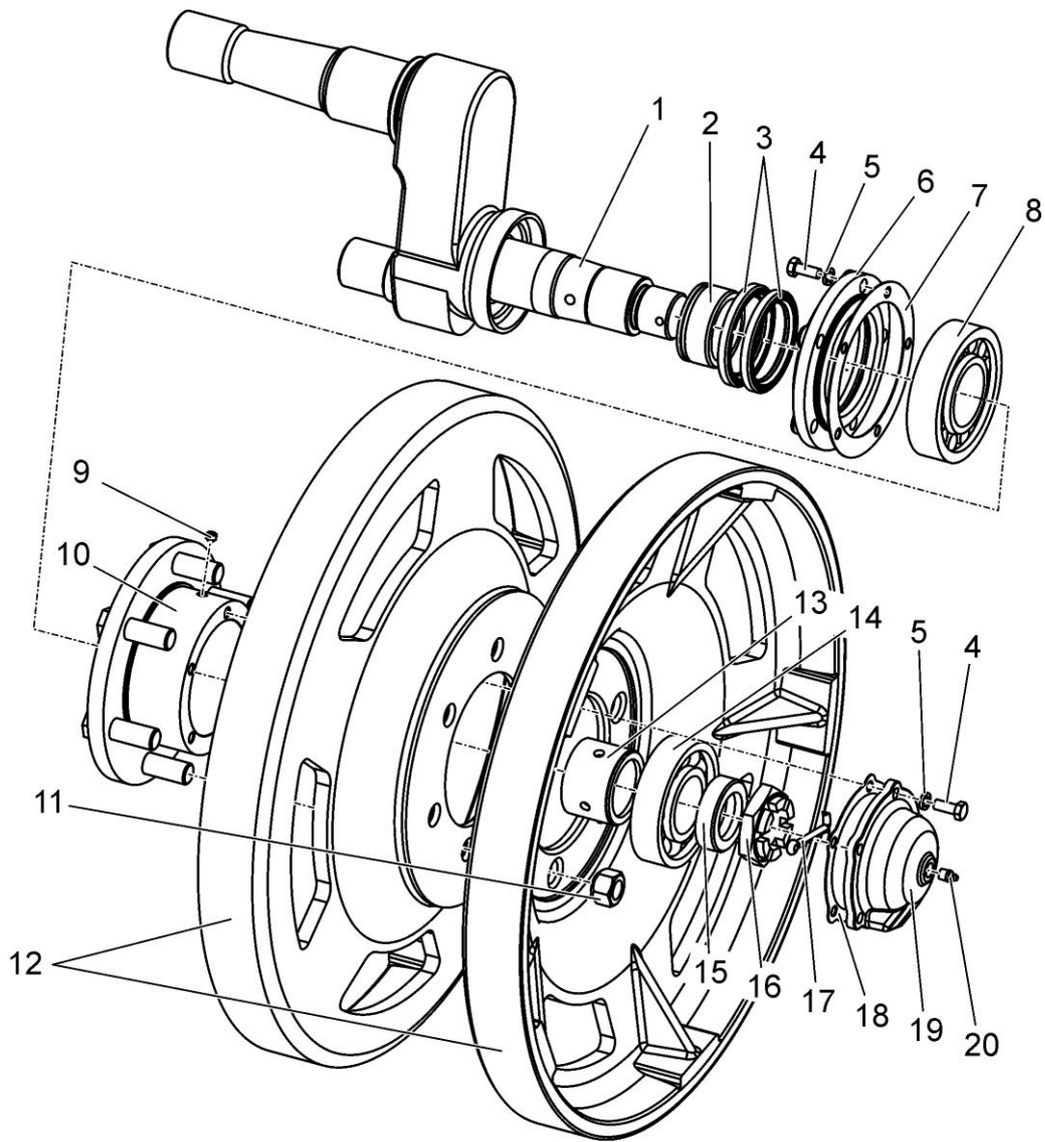


Рисунок 47 – Колесо направляющее

Группа 32  
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47		1502-3211150	Колесо направляющее	–
		1502-3211155	Колесо направляющее (9 – 12), (для исполнения 1502-3211150)	1
		2103-3211035	Колесо направляющее (для резиноармированной гусеницы)	–
		2103-3211115	Колесо направляющее (9 – 12), (для исполнения 2103-3211035)	1
	1	2103-3211050-Б1	Ось коленчатая	1
	2	1502-3211157	Втулка	1
	3		Манжета 1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2
	4		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	6	1502-3211153	Корпус	1
	7	1502-3211049	Прокладка	1
	8		Подшипник 312А ГОСТ 8338-75	1
	9		Винт М10-6gx8.14Н.05 ГОСТ 1476-93	1
	10	1502-3211160	Ступица	1
	11	36-3104019	Гайка	6
	12	1502-3211031-В	ДИСК (для исполнения 1502-3211155)	2
		2103-3211036	ДИСК (для исполнения 2103-3211115)	2
	13	1502-3211154	Втулка	1
	14	921620	Подшипник 32313 ГОСТ 8328-75	1
	15	1502-3211151	Шайба	1
	16	1502-3211159	Гайка	1
			или	
			Гайка 2М48x3-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	17		Шплинт 8x100.019 ГОСТ 397-79	1
	18	1502-3211038	Прокладка	1
	19	1502-3211152	Крышка	1
	20		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1



Группа 34  
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
48		2102-3400010	Привод поворота рулевой	–
		1802-3401010	Колонка рулевая (1 – 17, 2 (4 шт.), 3 (4 шт.), 5 (2 шт.))	1
		2102-3400030	Тяга (5 (2 шт.), 22 (2 шт.), 23)	1
		2102-3400030-01	Тяга (5 (2 шт.), 22 (2 шт.), 31)	1
	1	2103-3401015	Колонка рулевая	1
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	4	822-3401001-02	Тяга	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	6	70-4803060	Рукоятка	1
	7		Штифт 4x16 ГОСТ 3128-70	1
	8	1802-3401012	Пружина	1
	9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	10	1802-3401040	Тяга	1
	11	70-3723042-01	Втулка	1
	12	50-1310136-А	Рукоятка	1
	13	2103-3401020	Редуктор рулевой с нульустановителем	1
	14		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15		Ролик 3x15,8 АЗ ГОСТ 6870-81	2
	16		Кольцо С20 ГОСТ 13941-86	1
	17	1802-3401011	Муфта	1
	18		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	1
	19	А61-030-А1	Палец	4
	20		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	22	А20-213-А	Вилка	2
	22	А20-213-А	Вилка	2
	23	2102-3400031	Тяга	1
	24	1802-3400014	Чехол	1
	25		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	26	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	27	1802-3400011	Кольцо нажимное	1
	28		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	29	2102-3400012	Прошина	2
	30	2102-3400040	Рычаг	1
	31	2102-3400031-01	Тяга	1

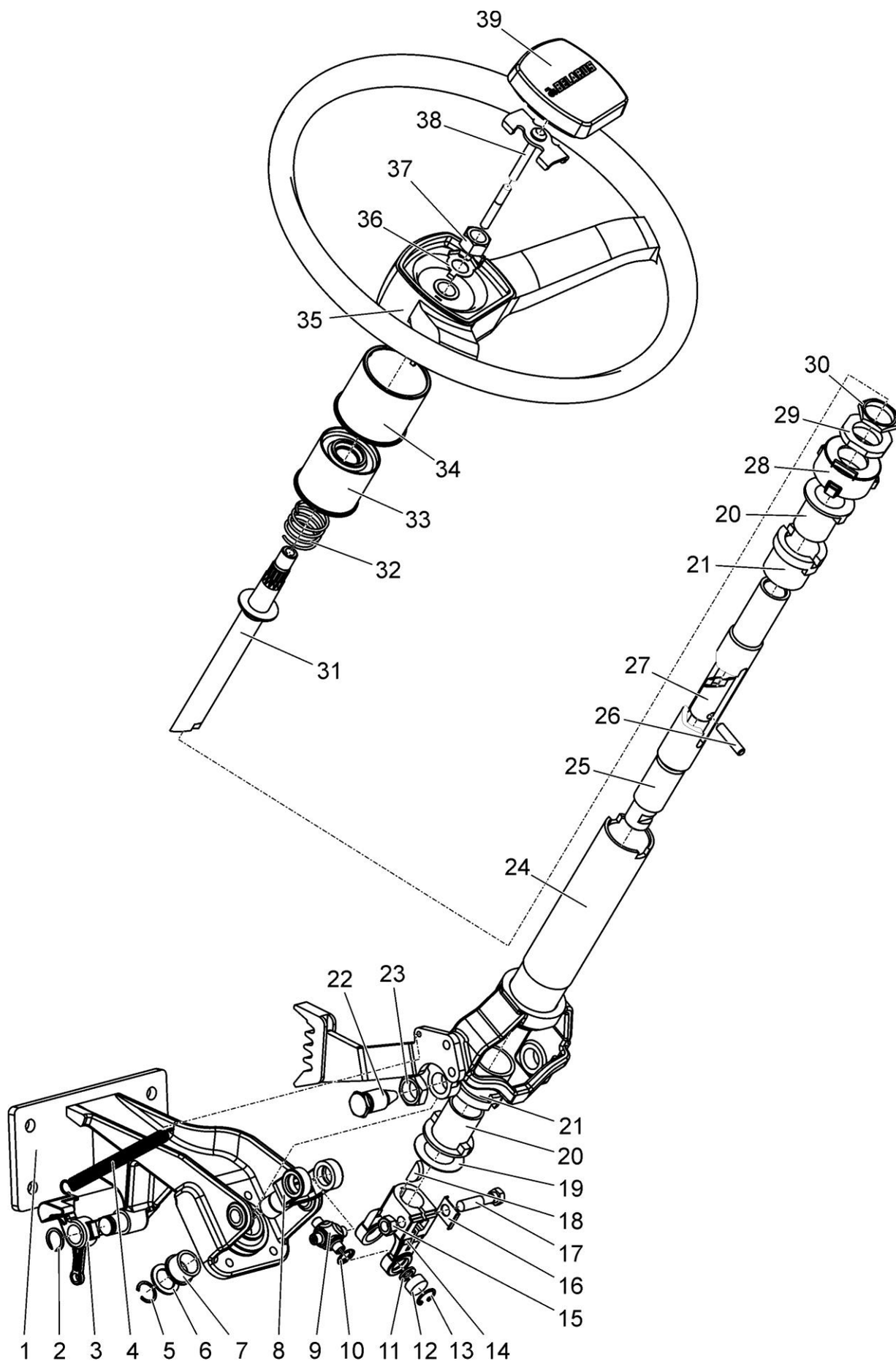


Рисунок 49 – Колонка рулевая. Кардан. Вал. Колесо рулевое

Группа 34  
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
49		2103-3401015	Колонка рулевая	—
		80В-3401150	Кардан (9 – 14)	1
		70-3401050-Б	Вал (25 – 27)	1
		822-3401170	Колесо рулевое (31 – 39)	1
	1	822-3401120-01	Кронштейн	1
	2		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	3	85-3401014-01	Фиксатор	1
	4	50-1310158-Б	Пружина	1
	5		Кольцо С20 ГОСТ 13940-86	1
	6	80-3401019	Шайба	1
	7	85-3401016	Втулка	1
	8	85-3401156-Б	Вилка	1
	9	50-3401062	Крестовина	1
	10	50-3401063	Обойма	4
	11	50-3401064	Сальник	4
	12		Подшипник 904700 УС17 ТУ 37.006.065-90	4
	13		Кольцо С19 ГОСТ 13943-86	4
	14	50-3401061-А	Вилка	1
	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	16	80-3401013	Шайба	1
	17	9	Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	18	СШ-510	Шпонка 5x10	1
	19	600-3401012	Шайба	1
	20	70-3401076	Втулка	2
	21	70-3401077-Б	Амортизатор	2
	22	80-3401089	Винт	2
	23		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	2
	24	822-3401080	Труба	1
	25	70-3401055	Вал промежуточный	1
	26	ШЦК 8x36	Штифт	1
	27	70-3401054-Б	Хвостовик вала	1
	28	80-3709022	Отбойник	1
	29	70-3401078	Гайка	1
	30	70-3401079	Контргайка	1
	31	85-3401175	Вал	1
	32	50-4608057	Пружина	1
	33	80-3709025	Втулка внутренняя	1
	34	80-3709026	Втулка средняя	1
	35	80-3402015	Колесо рулевое	1
	36	50-3401091	Шайба	1
	37		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	38	80-3401140	Зажим	1
	39	80-3401082	Крышка	1

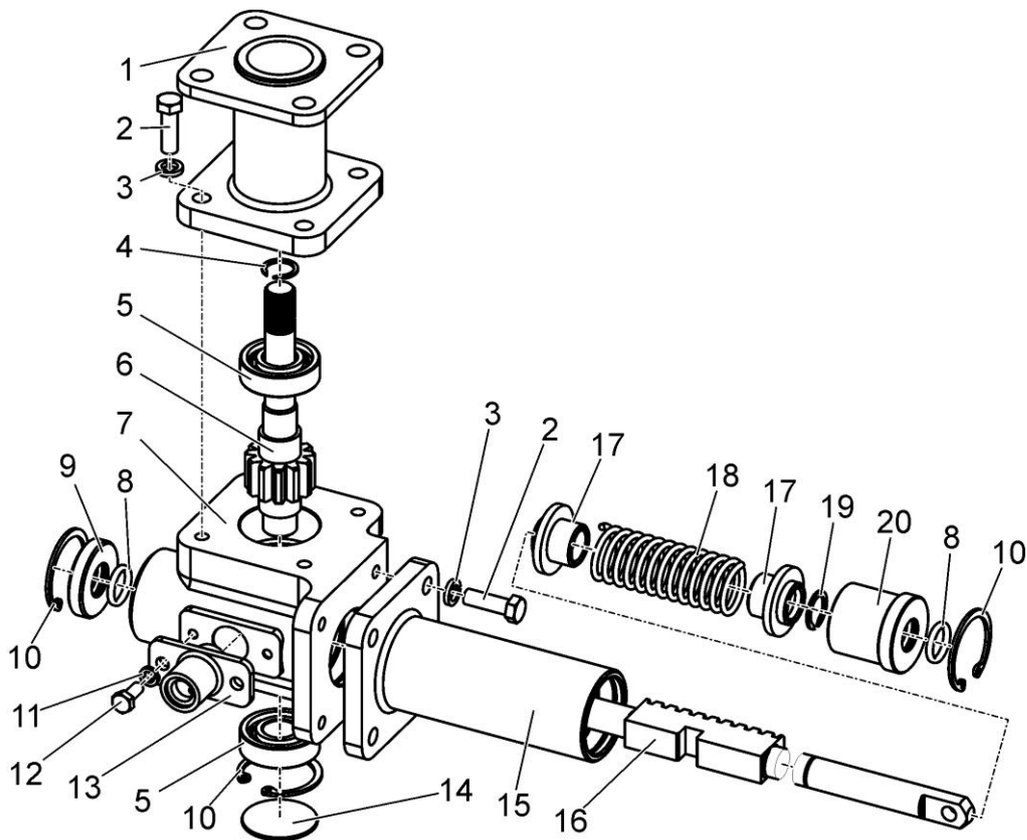


Рисунок 50 – Редуктор рулевой с нульустановителем

Группа 34  
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
50		2103-3401020	Редуктор рулевой с нульустановителем	–
	1	2103-3401033	Рукав	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4		Кольцо С15 ГОСТ 13940-86	1
	5		Подшипник 5-180203 А2 ГОСТ 8882-75	2
	6	1802-3401021	Вал-шестерня	1
	7	2103-3401031	Корпус	1
	8		Кольцо 016-021-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	9	2103-3401036-А	Втулка	1
	10		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	3
	11	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	12		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	13	2103-3401034	Корпус фиксатора	1
	14		Заглушка 40-08пс.Ц9хр. ГОСТ 3111-81	1
	15	2103-3401032	Рукав	1
	16	1802-3401027	Рейка	1
	17	1802-3401022	Втулка	2
	18	1802-3401026	Пружина	1
	19		Кольцо С16 ГОСТ 13940-86	1
	20	2103-3401037-А	Втулка	1

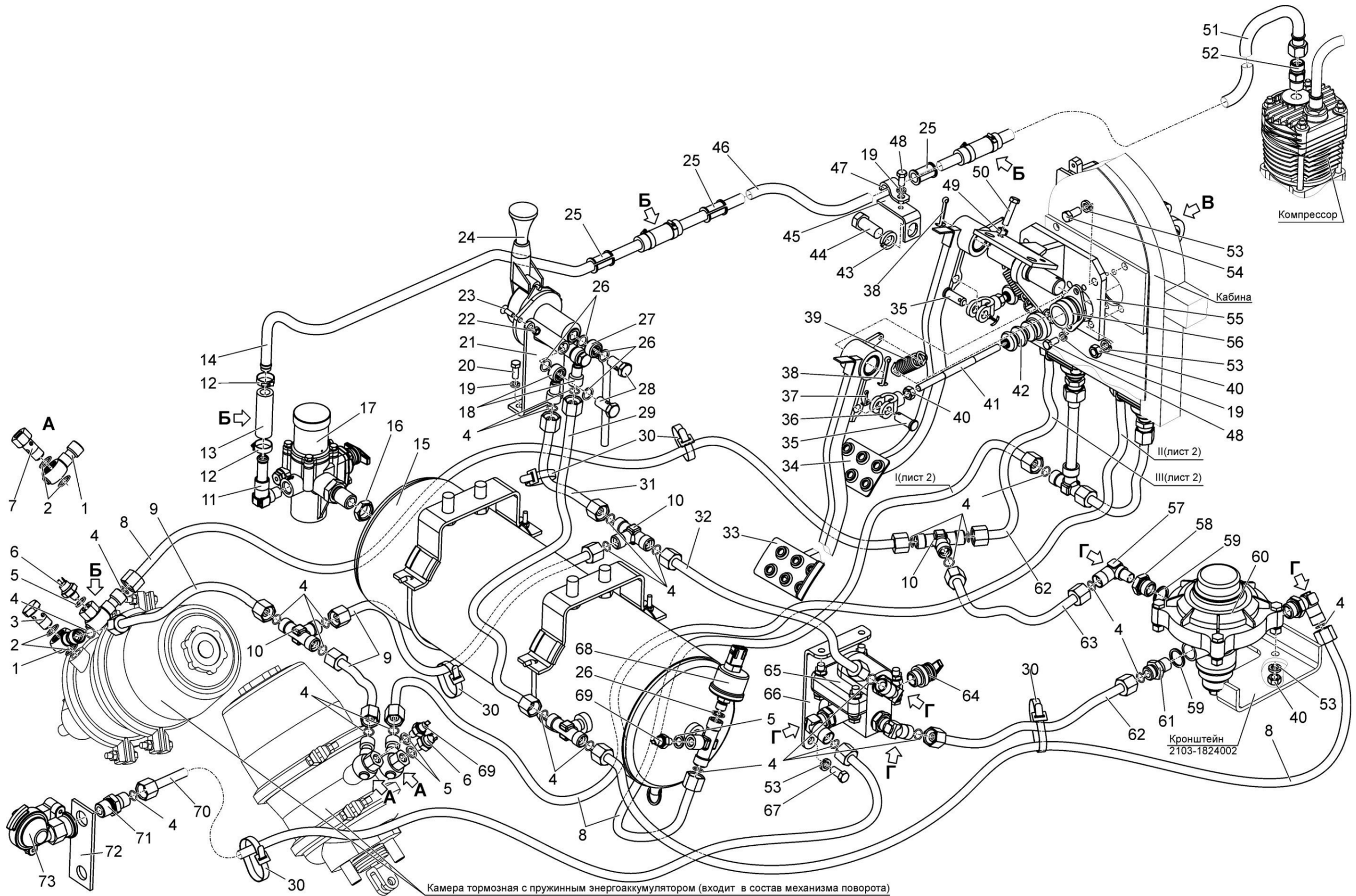


Рисунок 51 (лист 1 из 2) – Система управления тормозами



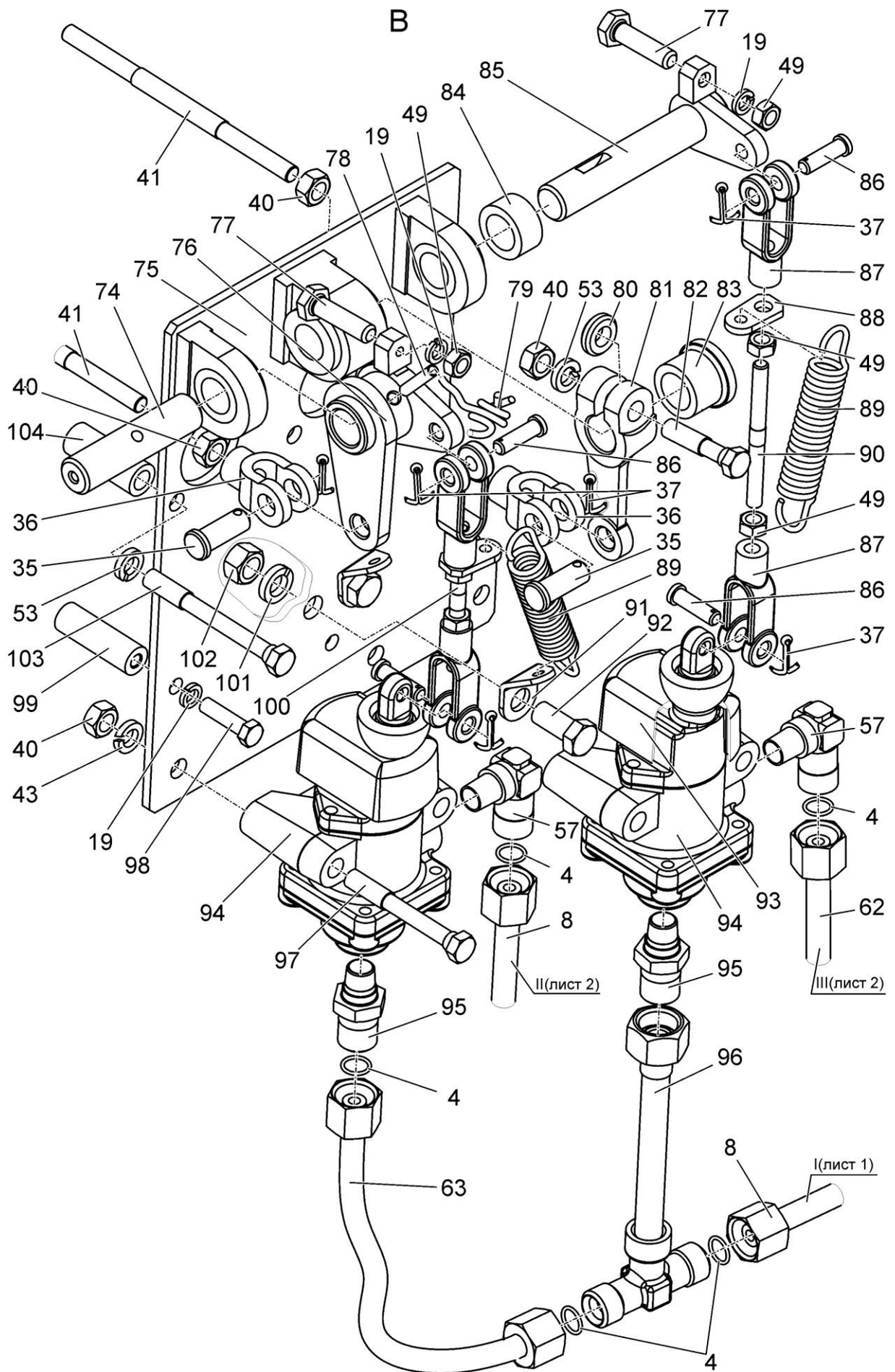


Рисунок 51 (лист 2 из 2) – Система управления тормозами

Группа 35  
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
51	100	2103-3500100	Система управления тормозами	—
		2102-3400030-01	Тяга (49, 87, 90)	2
	1	1802-3500040	Угольник поворотный	4
	2		Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	8
	3	354-3500007	Болт зажимной	1
	4		Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	30
	5	85-1702051	Шайба	4
	6		Выключатель пневматический сигнала торможения ММ125-Д ТУ 37.003.546-76 или	2
	6		Выключатель пневматический сигнала торможения ВПСТ ТУ РБ 07513211.004-94	2
	7	1802-3500018	Болт	3
	8	2103-3500190-05	Трубопровод	4
	9	2103-3500190-02	Трубопровод	3
	10	1802-3500012	Тройник	3
	11	70-3513015	Угольник	1
	12		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	6
	13	354-3500303-Б-11	Шланг	3
	14	2103-3500142	Трубопровод	1
	15	2103-3513105	Баллон	1
	16	80-3512006	Контргайка	1
	17	80-3512010	Регулятор давления или	1
			Регулятор давления 11.3512010-30 ТУ У 3.33-00232124-059-96 или	1
			Регулятор давления А29.51.000 Б ТУ 23.1.110-82	1
	18	1802-3500060	Угольник поворотный	3
	19	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	13
	20		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	21	1802-3500050	Кронштейн	1
	22		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	23		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	24	100-3537010	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	1
	25	70-3506027	Втулка	5
	26	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	7
	27	1802-3506040	Трубопровод	1
	28	Д18-051	Болт	3
	29	1802-3506030-02	Трубопровод	1
	30	80-3723045-01	Манжета	5
	31	2103-3500190-03	Трубопровод	1
	32	1802-3506030	Трубопровод	1
	33	923-3503730	Педаль правая	1
	34	923-3503740	Педаль левая	1
	35	4598651081	Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	4
	36	822-3502203	Вилка	4
	37		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8
	38		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2

Группа 35  
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
51	100	2103-3500100 2102-3400030-01	Система управления тормозами Тяга (49, 87, 90)	— 2
	39	70-4616033 зам	Пружина	4
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13
	41	2102-3500109	Тяга	2
	42	142-1602569	Чехол	2
			или	
			Чехол 5320-1609569	2
	43	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	44		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	45	1802-3500009	Кронштейн	1
	46	2103-3500143	Трубопровод	1
	47	70-6804011	Держатель	1
	48		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	49		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	50		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	51	2103-3500230	Трубопровод	1
	52	70-3506022	Штуцер	1
	53	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	54		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	55	2103-3500160	Кронштейн	1
	56	2102-3500170	Кронштейн	2
	57	1522-3514033	Угольник	7
	58	МЛ131-3500002	Переходник	5
	59	В50-3522023	Прокладка	7
	60	100-3522110-10	Клапан управления тормозами прицепа с однопроводным приводом	1
	61	446-3500004	Переходник	1
	62	2103-3500190-04	Трубопровод	2
	63	2103-3500190	Трубопровод	2
	64	5336-3515410	Клапан контрольного вывода	1
	65		Клапан ускорительный 64221-35.18.010-10 или Клапан ускорительный 11.3518010	1 1
	66	1802-3500017-Б	Кронштейн	1
	67		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	68		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	69		Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94 или Датчик ММ124Д-3810600 ТУ 37.003.546-76	2 2
	70	1802-3506030-07	Трубопровод	1
	71	1522-3521012	Штуцер	1
	72	1802-3500019-Б	Кронштейн	1
	73	80-3521010	Головка соединительная или Головка соединительная А29.76.000 ТУ 23.1.135-75	1 1
	74	2102-3500124	Ось	1
	75	2102-3500130	Кронштейн	1
	76	2102-3500120	Ось с рычагами	1
	77	2102-3500119	Болт	2
	78		Штифт А.6x35.65Г ГОСТ 14229-93	1

Группа 35  
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
51	100	2103-3500100	Система управления тормозами	—
		2102-3400030-01	Тяга (49, 87, 90)	2
	79	4598711366	Шплинт 1,6x125 ОСТ 37.001.172-92	1
	80	2102-3500103	Шпонка	1
	81	2102-3500101	Рычаг	1
	82		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	83	2102-3500116	Втулка	1
	84	2102-3500106	Втулка	1
	85	2102-3500110	Ось с рычагом	1
	86	4598651037	Палец 8x30 ОСТ 37.001.163-97	4
	87	A20-213-A	Вилка	4
	88	2102-3500104	Платик	2
	89	2102-3500117	Пружина	2
	90	2102-3400031-01	Тяга	2
	91	80-1602116	Ушко	2
	92		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	93	2102-3500118	Чехол	2
	94	A29.351.4010-02	Кран тормозной	2
	95	2102-3500107	Переходник	2
	96	2103-3500210	Трубопровод	1
	97		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	98		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	99	363-0001001-17	Бонка	2
	101	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	102		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	103		Болт М10-6gx85.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	104	2102-3500102	Втулка	4

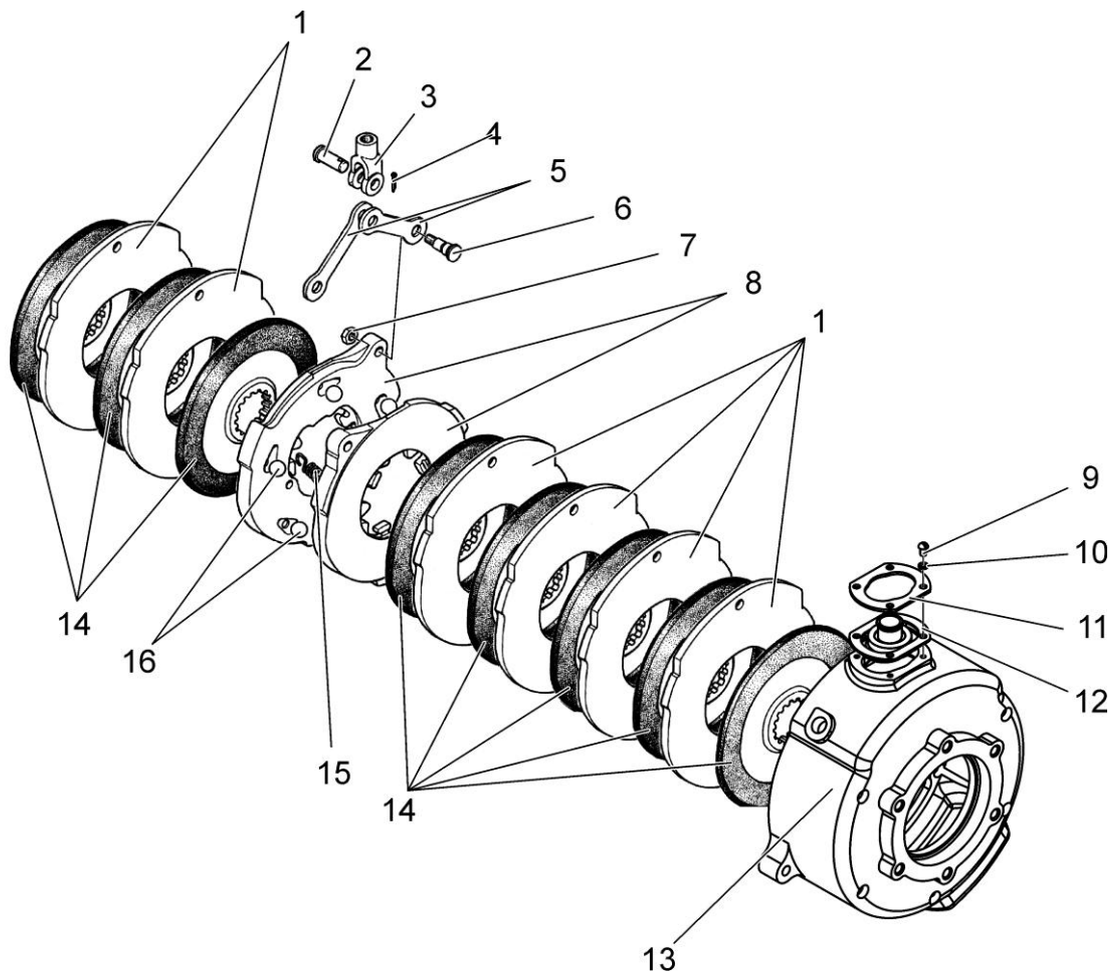


Рисунок 52 – Тормоз

Группа 35  
Подгруппа 3502

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		2103-3502010	Тормоз (левый)	–
		2103-3502010-01	Тормоз (правый)	–
		85-3502030	Диски нажимные (2 – 8, 15, 16)	1
	1	80М-3502037 (00-07)	Диск промежуточный (подбор по ширине)	6
	2		Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-97	1
	3	50-3502203	Вилка	1
	4		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	1
	5	85-3502196	Тяга	2
	6	50-3502198	Палец	2
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8	85-3502036-01	Диск нажимной	2
	9		Винт В.М6-6гх16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	11	80М-3502204	Пластина	1
	12	80М-3502202	Чехол	1
	13	2103-3502034	Корпус	1
		2103-3502034-01	Корпус	1
	14	1522-3502015-09	Диск	8
			или	
		1522-3502015-06	Диск	8
			или	
		1522-3502015-07	Диск	8
			или	
		1522-3502015-08	Диск	8
	15	77.38.163	Пружина	3
	16		Шарик 22,225-100 ГОСТ 3722-81	5

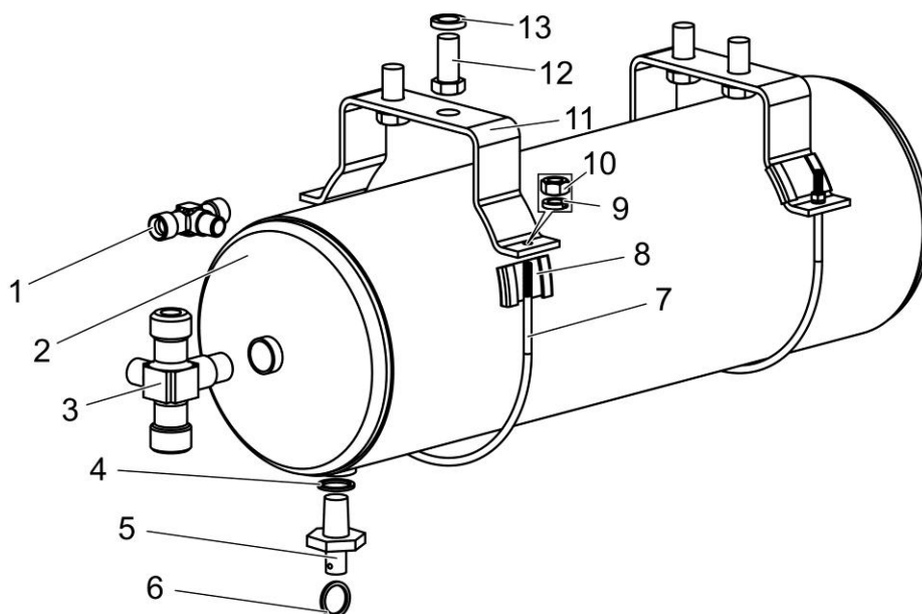


Рисунок 53 – Баллон

Группа 35  
Подгруппа 3513

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
53		2103-3513105	Баллон	–
	1	2103-3513106	Тройник	1
	2	85-3513010	Баллон	1
	3	1522-3513015	Крестовина	1
	4	B50-3522023	Прокладка	1
	5	85-3513110	Клапан	1
	6	H50-4202146	Кольцо	1
	7	B50-3513032	Хомут	2
	8	ПР-43-01	Уплотнитель	4
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	11	B50-3513025-A	Кронштейн	2
	12		Болт М16-6х35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	13	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4

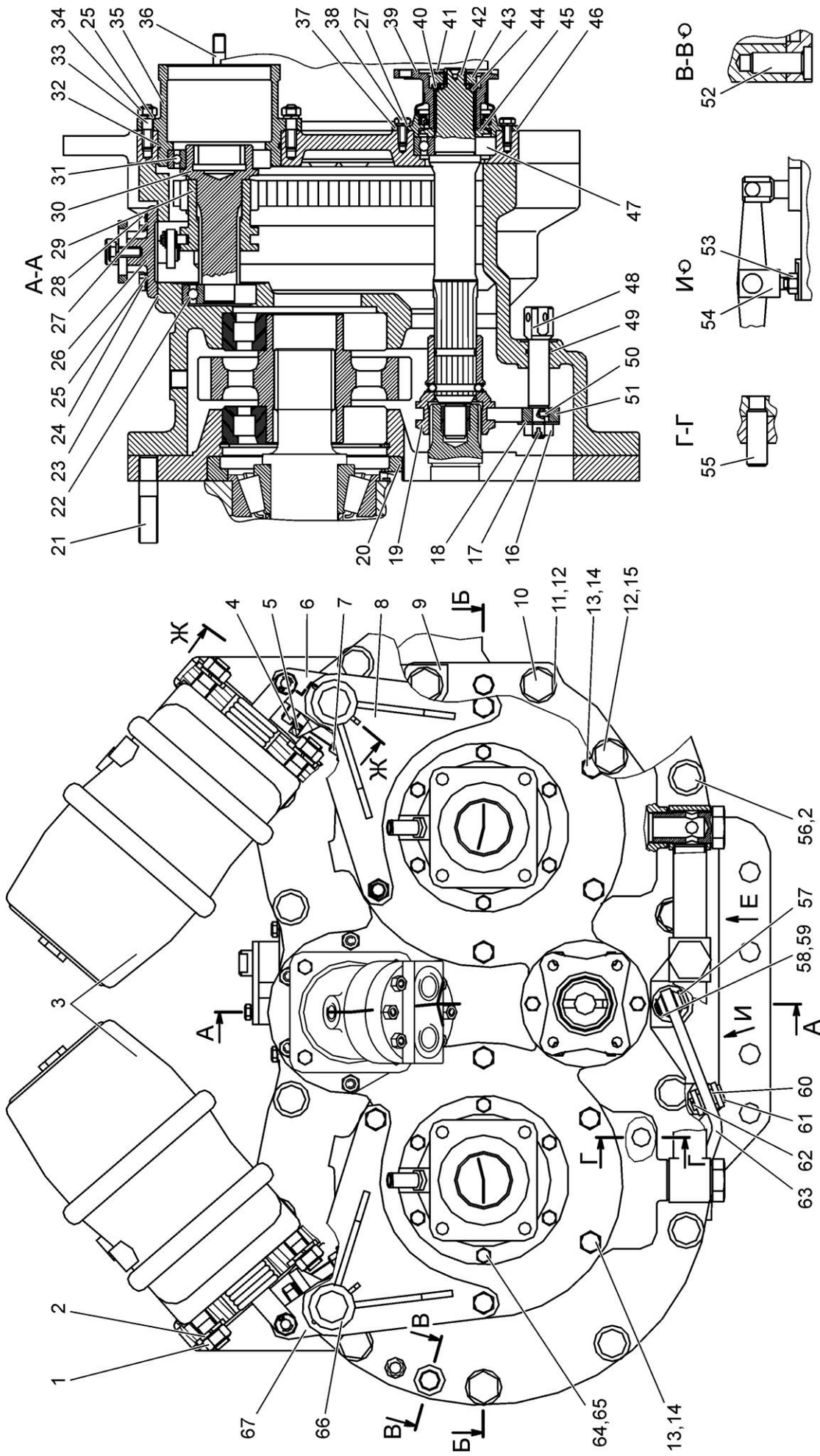


Рисунок 54 (лист 1 из 2) – Механизм поворота

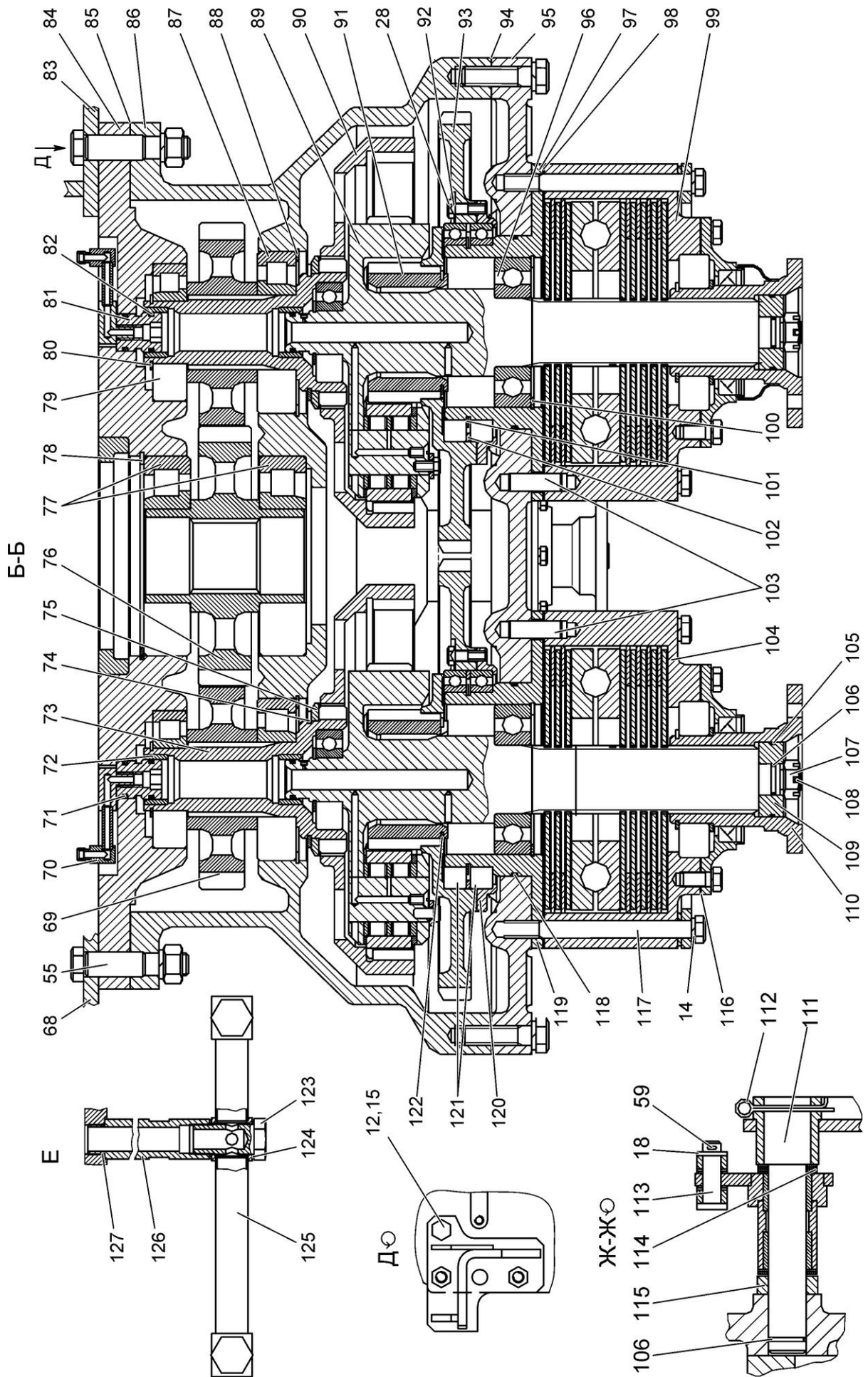


Рисунок 54 (лист 2 из 2) – Механизм поворота

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
54		2103-3600050-A	Механизм поворота	—
	1		Гайка М16х1.5-6Н.06.019 5915-70	4
	2	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18
	3		Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 20/20 20.3519100-21	2
	4	2102-3503019	Болт	2
	5	70-3503018	Шайба	2
	6	1802-3600130-01	Рычаг (правый)	1
	7		Гайка шестигранная М12х1.25-8	2
	8	2103-3600210	Опора правая	1
	9	2103-2023380	Кронштейн	1
	10	1802-3600089	Болт	4
			или	
		1802-3600089-A	Болт	4
	11		Гайка М18-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	12	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	13	1221М-3502039	Болт	6
	14	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	15		Болт М18-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	16		Гайка М12-1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	17		Шплинт 3,2×25.019 ГОСТ 397-79	1
	18		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	19	1822-4202080	Муфта переключения	1
	20	1802-3600057	Кольцо	1
	21	1802-3600166	Шпилька	4
	22		Подшипник 306А ГОСТ 8338-75	1
	23	1802-3600084	Прокладка	1
	24		Болты М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	25	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	26	2103-3600120	Механизм отключения гидромотора	1
	27	4598166046	Шайба 8 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	28		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	29	1802-3600056	Шестерня	1
	30	1802-3600054	Вал	1
	31		Подшипник 113 ГОСТ 8338-75	1
	32		Кольцо 115-120-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	33		Шпилька М10 3р/6g ×25.66.019 ГОСТ 22034-76	6
	34		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	35	2103-3600071	Стакан	1
	36	2102-3600167	Шпилька	2
	37	1802-3600180	Крышка	1
	38		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	39	2103-3600260	Полумуфта	1
	40	1802-3600061	Шайба	1
	41	364-1601037	Пластина замковая	1
	42	1802-3600067	Вал	1
	43	364-1601036	Гайка	1
	44		Кольцо 035-043-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	45	1802-2400059	Маслоотражатель	1
	46	1802-3600083	Прокладка	1

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
54		2103-3600050-А	Механизм поворота	—
	47		Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	1
	48	1802-3600073	Шток	1
	49		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	50	1802-3600074	Штифт	1
	51	1802-3600072	Вилка	1
	52	70-4616035	Штифт	4
	53		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	54	1802-3600078	Вилка	1
	55	50-4605027	Штифт	2
	56		Болт М16-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	14
	57	4598621037	Палец 8×30 ОСТ 37.001.163-75	1
	58		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	59		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	3
	60	1802-3600079	Кольцо	2
	61	4598651081	Палец 12×32 ОСТ 37.001.163-75	1
	62		Шплинт 4×22.019 ГОСТ 397-79	1
	63	1802-3600191	Рычаг	1
	64		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	65	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	66	2103-3600200	Опора левая	1
	67	1802-3600130	Рычаг (левый)	1
	68	2103-1001012	Кронштейн задний (левый)	1
	69	2103-3600063	Шестерня	2
	70	2103-3600150	Переходник	2
	71		Кольцо 025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	72	1802-3600163	Втулка	2
	73	1802-3600161	Вал	1
	74		Кольцо С100 ГОСТ 13940-86	1
	75	1802-3600162	Шайба упорная	1
	76	2103-3600062	Шестерня	1
	77		Подшипник 42315КМ ГОСТ 8328-75	2
	78		Кольцо С160 ГОСТ 13941-86	1
	79		Подшипник 42310 ГОСТ 8328-75	2
	80		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	81	1802-3600069	Втулка	2
	82	1802-3600094	Кольцо уплотнительное	2
	83	2103-1001012-01	Кронштейн задний (правый)	1
	84	1802-3600052	Основание	1
	85	1802-3600081	Прокладка	1
	86	1802-3600051	Корпус	1
	87		Подшипник 42312М1 ГОСТ 8328-75	2
	88		Кольцо С130 ГОСТ 13941-86	2
	89	2103-3600100	Водило	2
	90	1802-3600058	Шестерня эпициклическая	2
	91	1802-3600097	Шестерня солнечная	2
	92	1802-3600099	Шайба	6
	93	1802-3600059	Шестерня ведомая	2
	94	1802-3600082	Прокладка	1
	95	2103-3600053-Б	Крышка	1
	96		Подшипник 311М ГОСТ 8338-75	2

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
54		2103-3600050-A	Механизм поворота	—
	97	2103-3600066	Крышка	1
	98	2103-3600172	Прокладка	4
	99	2103-3502010-01	Тормоз	1
	100		Кольцо С120 ГОСТ 13943-86	2
	101	1802-3600096	Кольцо пружинное	2
	102	1802-3600158	Кольцо	2
	103	50-1601352	Штифт установочный	4
	104	2103-3502010	Тормоз	1
	105		Кольцо 055-060-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	106		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	107	70-3003032	Гайка	2
	108		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	2
	109	2103-3600171	Кольцо	2
	110	2103-3600110	Полумуфта	2
	111	2103-3600077	Ось	2
	112		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2
	113	МЛ127-3500006	Ось	2
	114	354-3500013	Шайба	8
	115	2103-3600169	Втулка	2
	116	2103-3600173	Прокладка	2
	117	2103-3600174	Болт	1
	118		Кольцо 150-155-36-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	119	2103-3600066-01	Крышка	1
	120	1802-3600098	Кольцо	2
	121		Подшипники 6-1000828 Л ГОСТ 8338-75	4
	122	1802-3600159	Кольцо пружинное	2
	123	2103-3600301	Болт	3
	124	2103-3600303	Кольцо уплотнительное	7
	125	2103-3600295	Тройник	1
	126	2103-3600302	Труба заборная	1
	127		Кольцо 027-031-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1

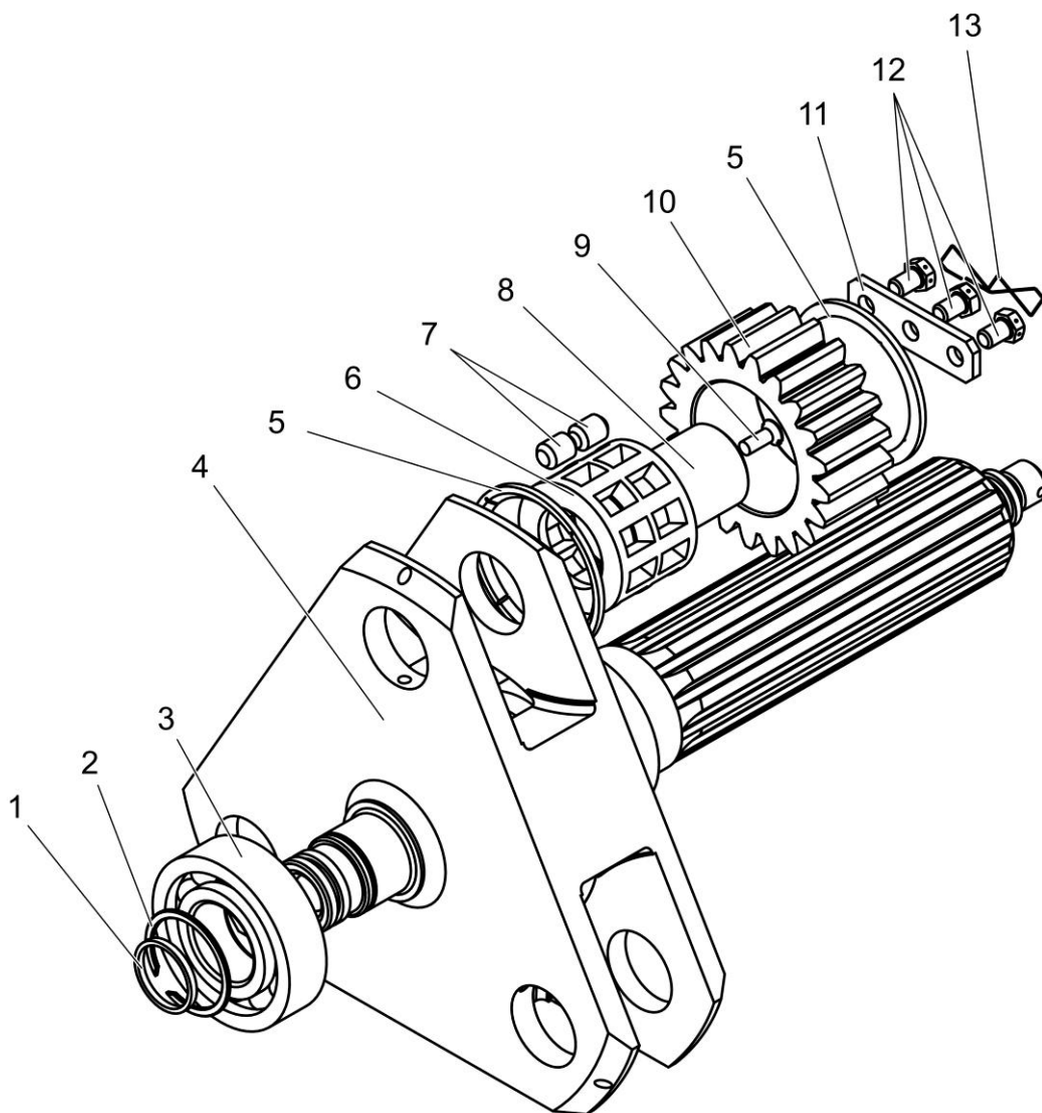


Рисунок 55 – Водило

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
55		2103-3600100	Водило	–
	1	1802-3600094	Кольцо уплотнительное	1
	2		Кольцо С35 ГОСТ 13940-86	1
	3		Подшипник 307 А ГОСТ 8338-75	1
	4	2103-3600101	Водило	1
	5	1802-3600104	Кольцо плавающее	6
	6	1802-3600106	Сепаратор	3
	7		Ролик 11x15 ДIII ГОСТ 22696-77	60
	8	1802-3600108	Ось сателлита	3
	9	1802-3600109	Пробка	3
	10	1802-3600103	Сателлит	3
	11	1802-3600102	Планка	3
	12	1802-3600107	Болт	9
	13	4598711338	Шплинт 1,2x175 ОСТ 37.001.172-92	3

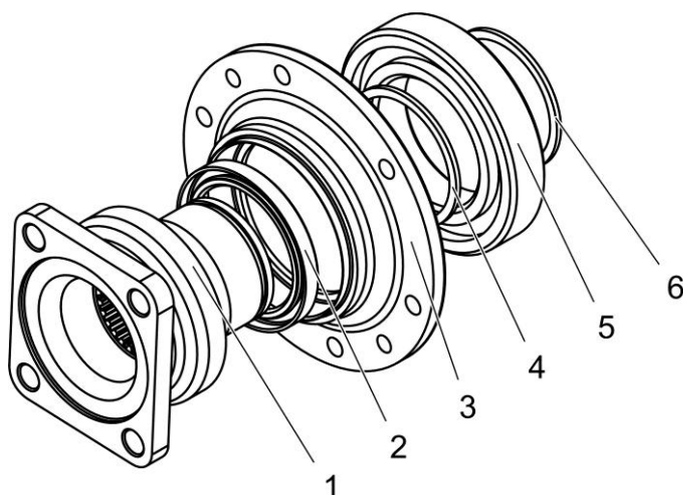


Рисунок 56 – Полумуфта

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
56		2103-3600110	Полумуфта	–
	1	2103-3600115	Фланец	1
	2		Манжета 2.2-75×100-1 ГОСТ 8752-73/ОСТ 38.05146-78	1
	3	2103-3600111	Крышка	1
	4	2103-3600112	Кольцо	1
	5		Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	1
	6		Кольцо 2С 70 ГОСТ 13940-86	1

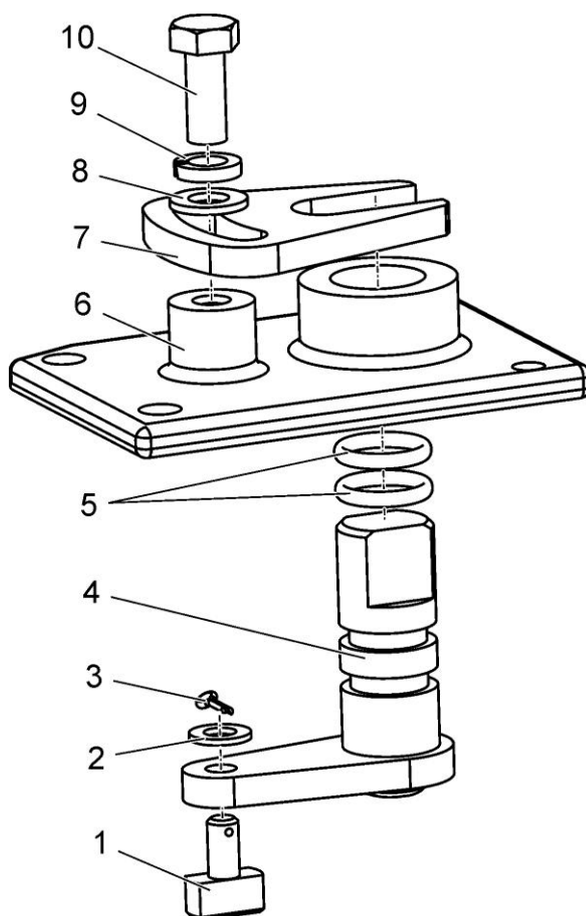


Рисунок 57 – Механизм отключения гидромотора

Группа 36  
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
57		2103-3600120	Механизм отключения гидромотора	–
	1	1802-3600123	Сухарь	1
	2		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	3		Шплинт 2×16.019 ГОСТ 397-79	1
	4	1802-3600125	Рычаг	1
	5		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	6	2102-3600121	Крышка	1
	7	1802-3600122	Скоба	1
	8		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	10		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1



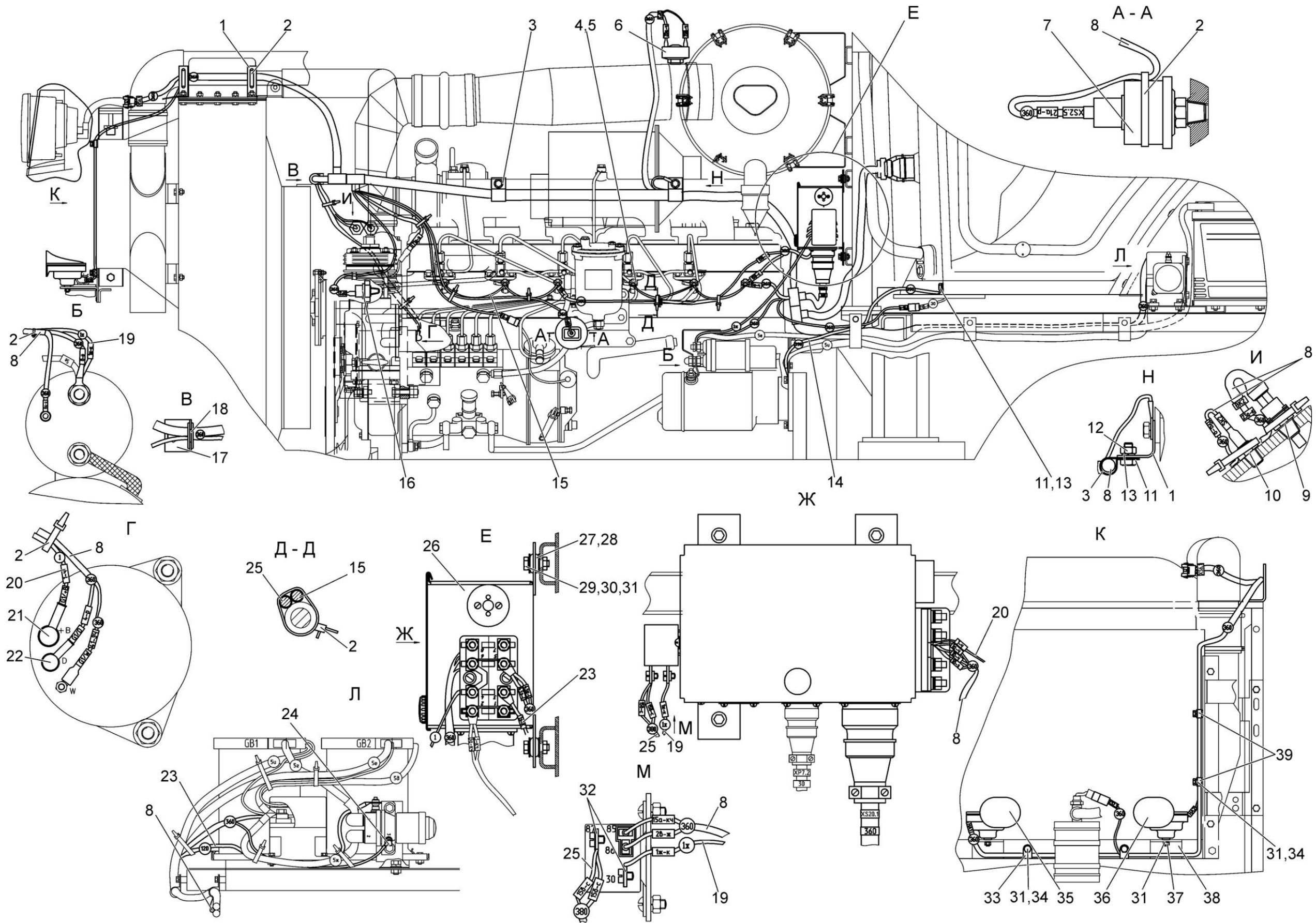


Рисунок 58 – Электрооборудование двигателя



Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
58		2103-3700030	Электрооборудование двигателя	–
		2103-3721010	Установка сигналов звуковых (35 – 38)	1
	1	70-6702111	Угольник	2
	2	80-3723045	Манжета	20
	3	923-3723012	Хомутик	2
	4		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6
	5		Шайба 5Т ОСТ37.001.115-75	6
	6		Датчик ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1
	7		Датчик давления ДД-6М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	8	2103-3724360	Жгут 360	1
	9		Датчик ДУТЖ-02М ТУ РБ 07513211.001-95 или Датчик 301.3828 ТУ 37.459.297-2002	1
	10		Датчик ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97 или Датчик аварийной температуры ТМ111-02 ТУ 37.003.569-90	1
	11		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	13		Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	3
	14	2103-3724390	Провод 29	1
	15		Провод 80-3724383 ГОСТ 23544-84	4
	16		Датчик ДАДМ-03 РБ 07513211.004-94 или Датчик аварийного давления масла ММ111Д-3810600-01 ТУ 37.003.546-76	1
	17	1220-3723011-А	Кронштейн	1
	18	70-3723042-02	Втулка	1
	19	2103-3724385	Провод 1ж	1
	20	2103-3724110	Провод 1	1
	21	50Л-3724050	Чехол	1
	22	52.24.445-Б	Наконечник	1
	23	2103-3724120	Провод 1з	1
	24	М2-14.13.238	Чехол	1
	25		Жгут 1221-3724380-А ГОСТ 23544-84	1
	26	2103-3700025	Коробка	1
	27	2103-3747026	Втулка	4
	28	36-3723024-Б	Втулка	4
	29		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	30		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	31		Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	8
	32	70-3723035	Наконечник	4
	33	52.98.710-06	Хомутик	2
	34		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	35		Сигнал С-309 ТУ 37.003.1063-81	1
	36		Сигнал С-308 ТУ 37.003.1063-81	1
	37		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	38	2103-3721012	Кронштейн	2
	39	52.98.710-08	Хомутик	2

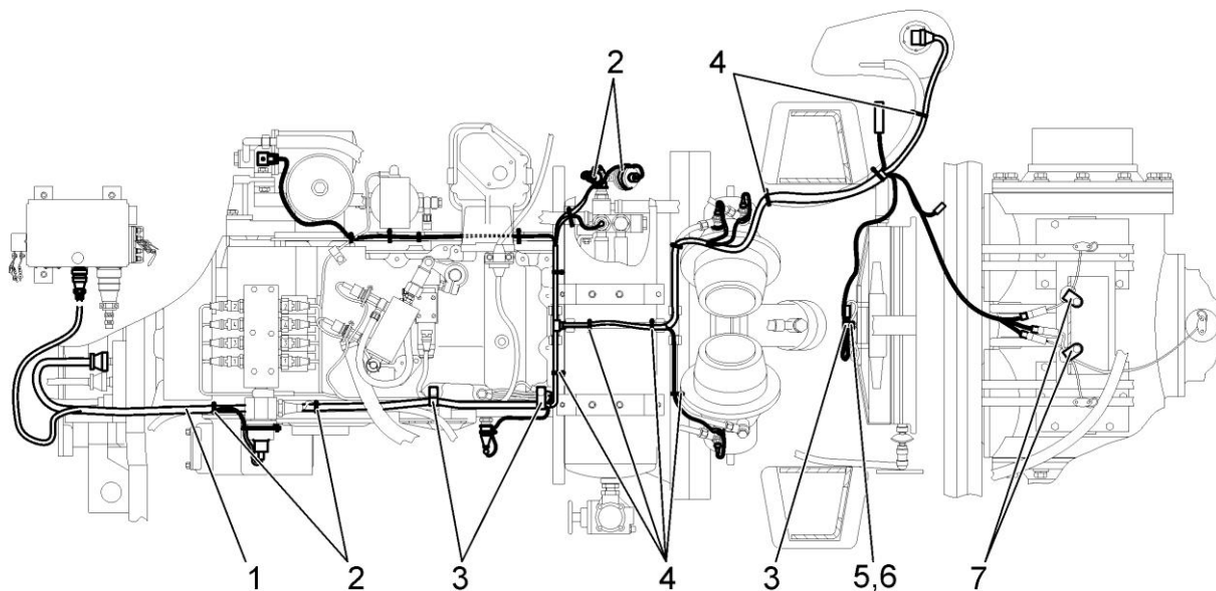


Рисунок 59 – Электрооборудование трансмиссии

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
59		2103-3700045	Электрооборудование трансмиссии	—
	1	2103-3724300	Жгут 30	1
	2	80-3723045-01	Манжета	5
	3	70-1115012-01	Хомутик	4
	4	80-3723045	Манжета	9
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	7	822-3723001	Скоба	2

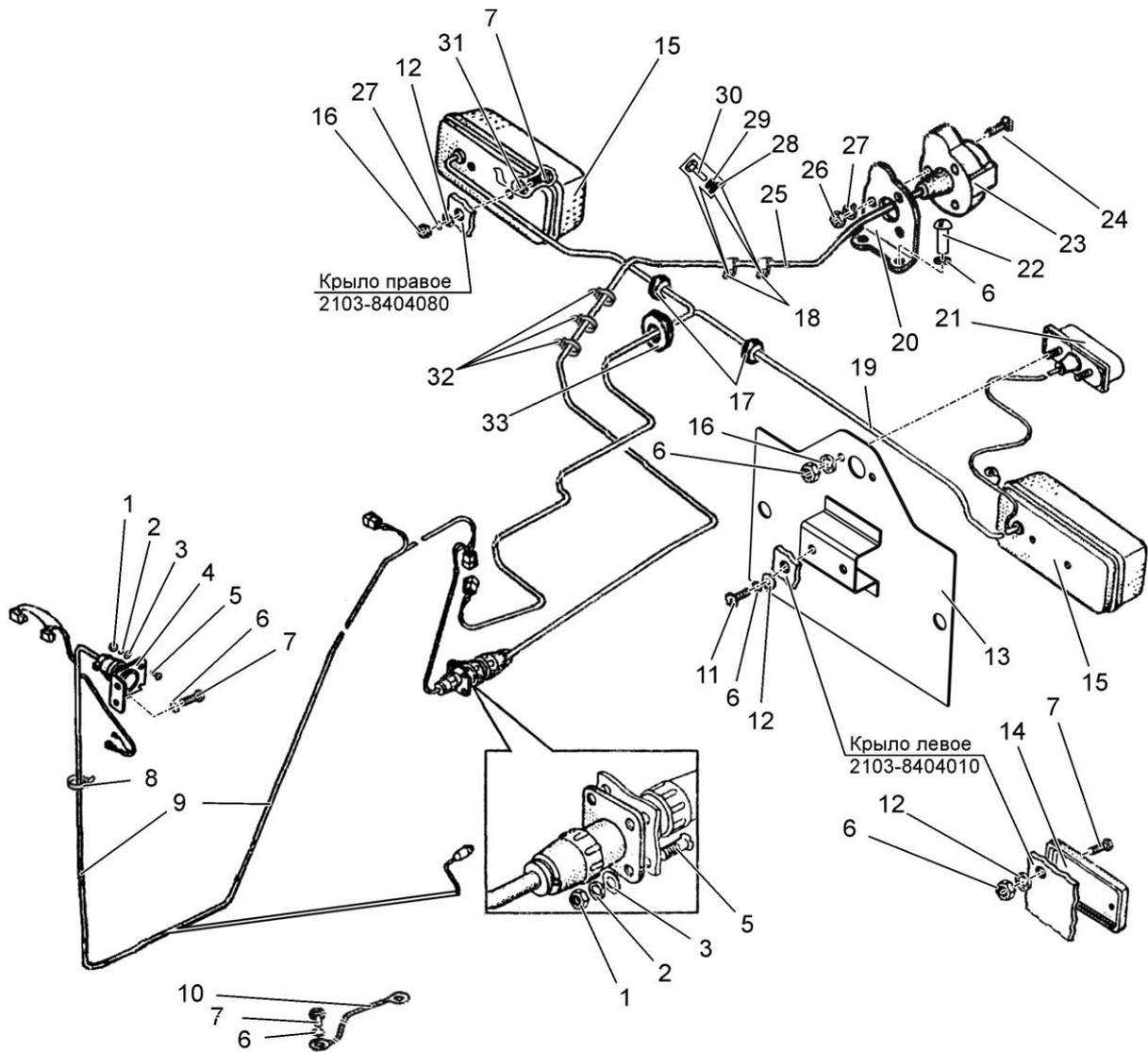


Рисунок 60 – Электрооборудование кабины. Установка фонарей задних

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
60		923-3700050 2103-3700075	Электрооборудование кабины (1 – 10, 33) Установка фонарей задних (6, 11 – 32)	– –
	1		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	8
	2	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	3		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4	923-3723006	Кронштейн	1
	5		Винт В.М3-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	14
	7		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	8	80-3723045	Манжета	1
	9		Жгут кабины 923-3724100-Г ГОСТ 23544-84	1
	10		Провод 822-3724012 ГОСТ 23544-84	1
	11		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	10
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	13	322-3716010	Кронштейн	1
	14		Световозвращатель 3202.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2
	15		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	17	923-3723042	Втулка	2
	18	70-1115012-04	Хомутик	2
	19	2102-3724010	Жгут 1	1
	20	822-3723041	Кронштейн Фонарь освещения номерного знака ФП 131 АР ГОСТ 6964-72 или	1
	21		Фонарь освещения номерного знака 112.00.05-01 ТУ РБ600124825.027-2002	1
	22		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	23		Розетка Р9-1 ТУ РБ37334210.020-98	1
	24		Винт В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	25	2102-3724025	Жгут 2	1
	26		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	27	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	28		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	29	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	30		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	31	80-6708904	Прокладка	2
	32	80-3723045-01	Манжета	5
	33	80-3723048	Втулка	1

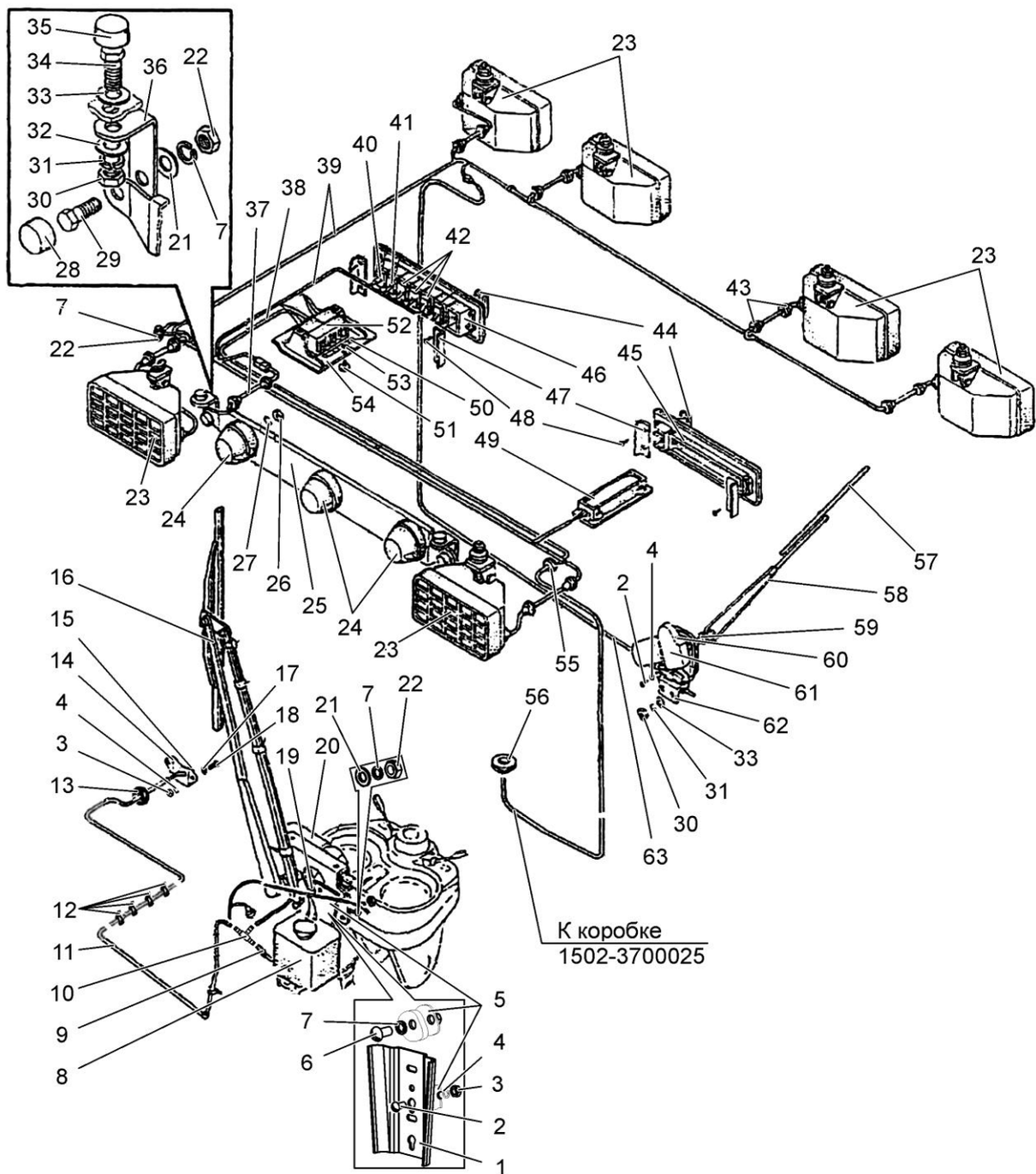


Рисунок 61 – Установка стеклоомывателя, переднего и заднего  
стеклоочистителя, фар рабочих

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
61		923-3700110	Установка фар рабочих (7, 21 – 57, 21, 22)	–
		923-5208010	Установка стеклоомывателя (1 – 15, 17, 18)	–
		923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего (7, 16, 19 – 22)	–
		923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего (2, 4, 30, 31, 33, 57 – 63)	–
	1	1222-5208001-Б	Кронштейн	1
	2		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	3		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	4	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	5
	5	923-5208005	Кронштейн	1
	6		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	12
	8		Омыватель электрический 122.5208 000 ТУ 37.459.176-94	1
			или	
	9	923-5208002	Стеклоомыватель СЭАТ-33 АДЮИ.060280.001 ТУ	1
	10		Трубка	1
			Распределитель АДЮИ.752261.001-01	1
			или	
	11	923-5208002-01	Тройник 1202.5208301 ТУ 6-05-1538-77	1
	12	80-3723045	Трубка	1
	13	36-3723024-Б	Манжета	8
	14	70-5208011	Втулка (70-3723042-01)	1
	15		Пластина	1
			Жиклер 11.500-01	1
			или	
			Жиклер 1202.5208500-02	1
			или	
	16		Жиклер АДЮИ.306549.001	1
	17		Рычаг со щеткой 787 000 031 ТУ 213.201.016-99	1
	18		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	19		Винт В.М4-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	20	70-1602037	Моторедуктор 192 090 016	1
	21		Втулка	1
	22		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
			Фара рабочего освещения 112.07.54-06 ТУ ВУ 600124825.055-2009	6
			или	
			Фара рабочая РАУС 14.3711-12 ТУ РБ 28927023.003-98	6
	24		Фонарь УП-101-Г1 ГОСТ 6964-72	3
			или	
			Фонарь знака автопоезда ФА-1 ГОСТ 6964-72	3
			или	
			Фонарь сигнальный 1002.3.04.38010 ТУ У 3.04.00232489.004-96	3
			или	
			Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории 112.01.12-01 ТУ РБ 600124825.034-2002	3

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
61		923-3700110	Установка фар рабочих (7, 21 – 57, 21, 22)	–
		923-5208010	Установка стеклоомывателя (1 – 15, 17, 18)	–
		923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего (7, 16, 19 – 22)	–
		923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего (2, 4, 30, 31, 33, 57 – 63)	–
	25	80-3738001	Кронштейн	1
	26		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	27	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	28	A30.04.017	Колпачок	2
	29		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	30		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	31	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	32		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	33		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	34		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	35	A30.04.017-01	Колпачок	2
	36	90-8402071-01	Кронштейн	2
	37		Жгут 923-3724233-А ГОСТ 23544-84	1
	38		Жгут 923-3724351 ГОСТ 23544-84	1
	39		Жгут крыши 923-3724350-Б ГОСТ 23544-84	1
	40		Переключатель П150М-25.16 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-25.16 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	41		Переключатель П150М-07.28 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-07.28 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	42		Переключатель П150М-25.52 ТУ РБ 14795799.001-97	3
			или	
			Переключатель ПК150-25.52 ТУ ВУ 600066646.111-2009	3
	43	923-3723024	Втулка	14
	44	80-3801327	Заглушка	2
	45	923-3801342	Щиток	1
	46	923-7901018	Щиток	1
	47	923-3801344	Пластина	4
	48		Шуруп 4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	8
	49		Плафон освещения Р2.3714 ТУ ВУ 600398030.005-2006	1
	50	923-3801343-Б	Табличка	1
	51	80-3805065	Винт	1
	52		Блок предохранителей БП-4 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	53		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	54	822-3801341	Щиток	1
	55	923-3723042	Втулка	1

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество		
61		923-3700110	Установка фар рабочих (7, 21 – 57, 21, 22)	–		
		923-5208010	Установка стеклоомывателя (1 – 15, 17, 18)	–		
		923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего (7, 16, 19 – 22)	–		
		923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего (2, 4, 30, 31, 33, 57 – 63)	–		
	56	50-3723025	Втулка защитная (70-3723042-02)	1		
	57		Щетка А10-450.01 "ЗАО"БЕЛПРОБОТ", Минск" или Щетка стеклоочистителя 450.04.00 ""ZEM", Польша"	1		
	58		Щетка стеклоочистителя 450В.5205 ТУ ВУ 300149331.043-2010 "РУП "ЭВИРЭТ", г. Витебск" или Щетка стеклоочистителя 20.5215 400 ТУ 37.459.331-2005 "ОАО "КЗАЭ", Калуга"	1		
			Рычаг стеклоочистителя 009.48.00 ""ZEM", Польша" или Рычаг стеклоочистителя 20.5215 300 ТУ 37.459.330-2005 "ОАО "КЗАЭ", Калуга" или Рычаг А18-45.00.200 "ЗАО"БЕЛПРОБОТ", Минск" или Рычаг стеклоочистителя 420Р.5205 ТУ ВУ 300149331.043-2010 "РУП "ЭВИРЭТ", г. Витебск"	1		
			59	822-5205043	Втулка	1
			60	1522-3903018	Наклейка декоративная	1
			61		Моторедуктор 475.3730-10 ТУ 37.459.155-93 или Привод стеклоочистителя А18-45.00.100	1
			62	923-5205022-Б	Кронштейн	1
	63			Жгут 923-3724014-Б ГОСТ 23544-84	1	

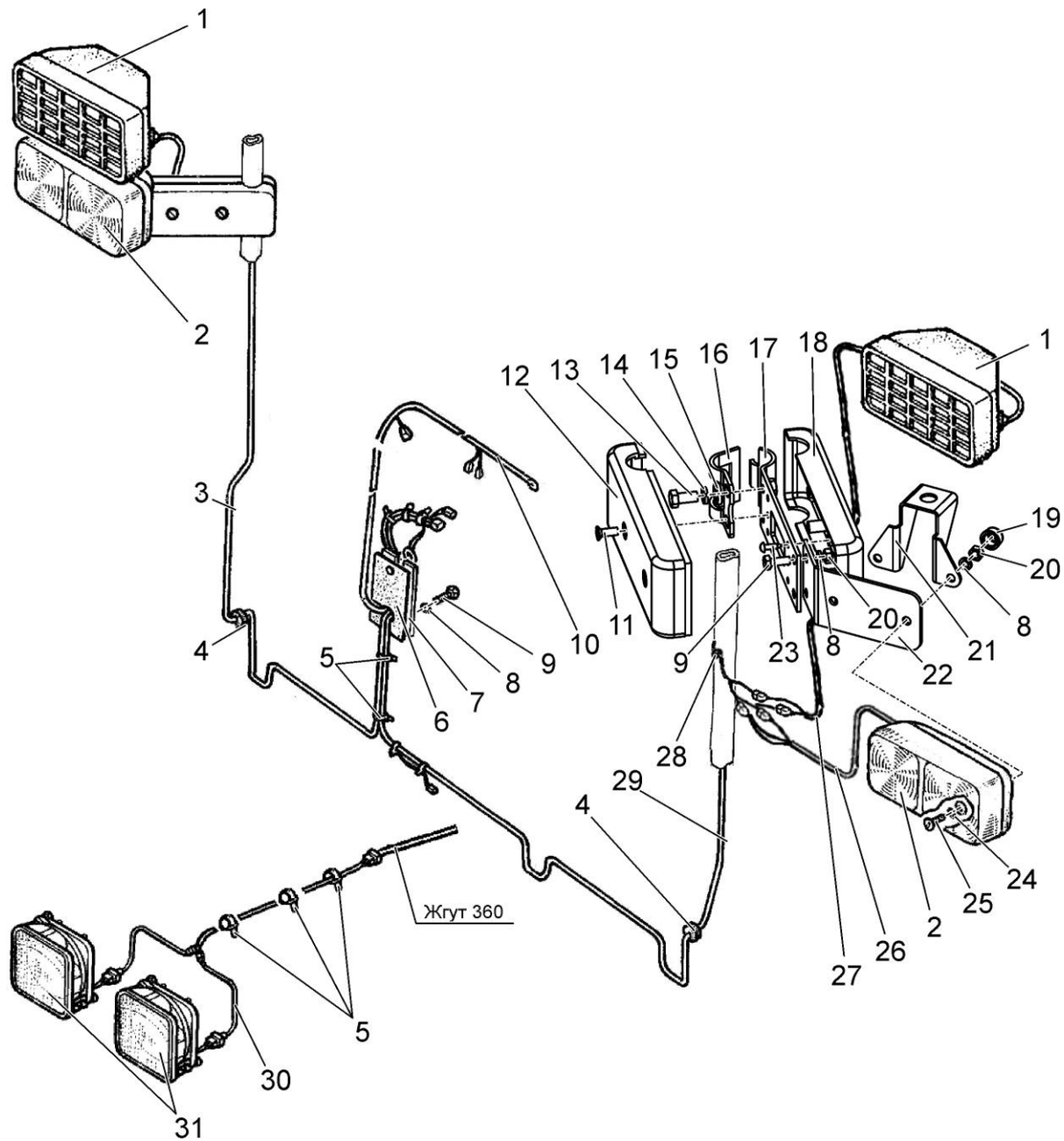


Рисунок 62 – Установка фонарей передних и фар дорожных

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
62		923-3700025-В 2103-3700020	Установка фонарей передних Установка фар дорожных (5 (3 шт.), 30, 31)	— —
	1		Фара рабочего освещения 112.07.54-18 ТУ ВУ 600124825.055-2009 или Фара рабочая РАУС 14.3711-18 ТУ РБ 28927023.003-98	2  2
	2		Фонарь передний с боковым повторителем. Фонарь передний 3713.3712 ТУ РБ 05882559.010-95 или Фонарь передний 2302.3.04.12 ТУ У 3.04.00232489.003-96	2  2
	3		Жгут 923-3724146-Б ГОСТ 23544-84	1
	4	923-3723042	Втулка	2
	5	80-3723045	Манжета	7
	6	923-3712017	Кронштейн	1
	7	923-3712016	Прокладка	1
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	9		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	10		Жгут 923-3724130-В ГОСТ 23544-84	1
	11		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	12	920-3712021	Кожух	2
	13		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	16	920-3712013	Скоба	2
	17	920-3712010	Кронштейн	2
	18	920-3712022	Кожух	2
	19	А30.04.017	Колпачок	4
	20		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	21	920-3711011	Кронштейн	2
	22	920-3712012	Кронштейн	2
	23		Шуруп 4x16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	8
	24		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	25		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	26		Жгут 923-3724140-Б ГОСТ 23544-84	2
	27		Жгут 923-3724142 ГОСТ 23544-84	2
	28	70-3723042-01	Втулка	2
	29		Жгут 923-3724145-Б ГОСТ 23544-84	1
	30	2103-3724200	Жгут 20	1
	31		Фара 08 7101 000 ТУ РБ 600398030.004-2004	2

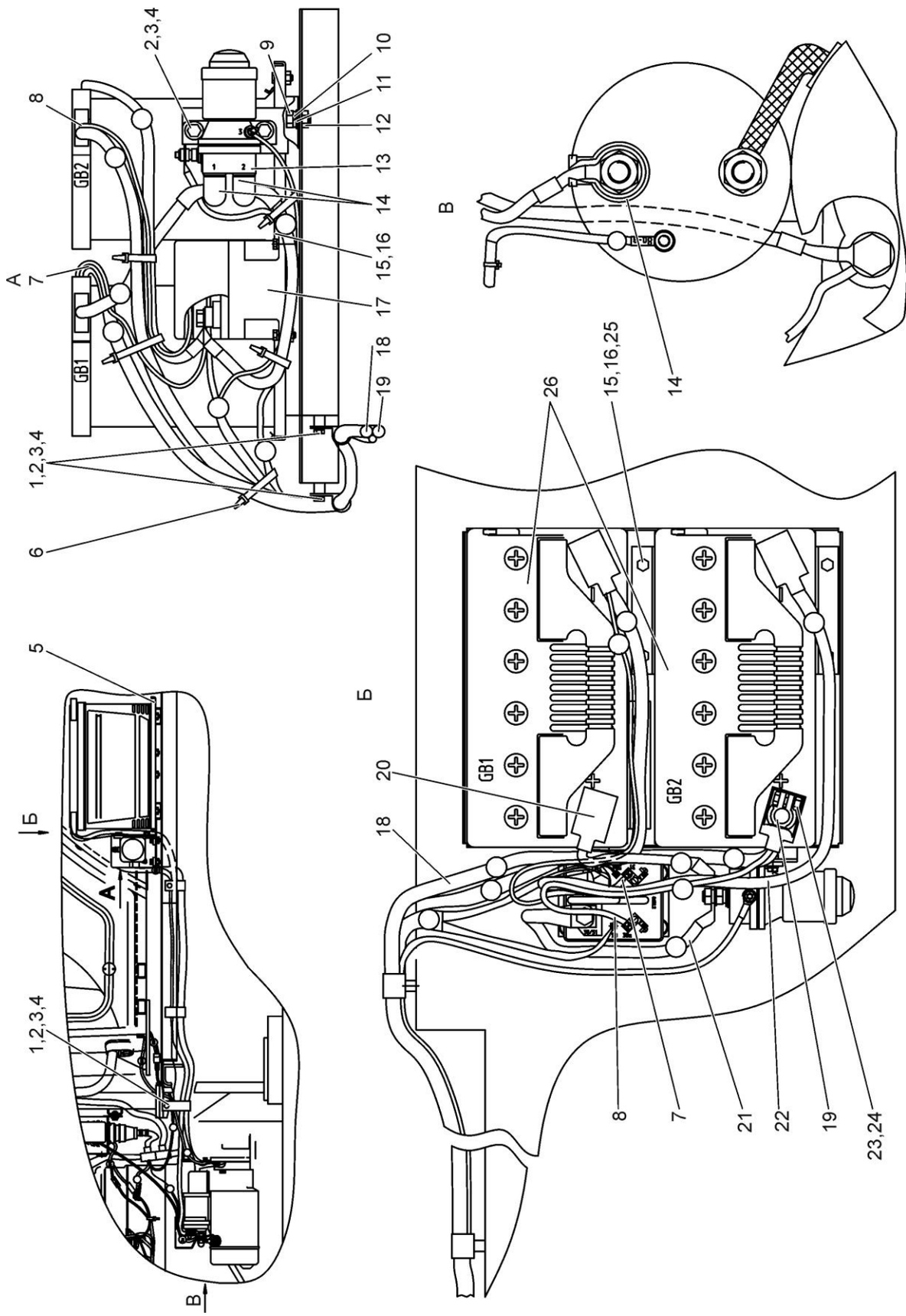


Рисунок 63 – Установка батарей аккумуляторных

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
63		2103-3700080	Установка батарей аккумуляторных	–
	1	52.98.710-12	Хомутик	3
	2		Болт М6×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	3
	5	2103-3703020	Основание	1
	6	80-3723045-01	Манжета	5
	7	2103-3724180	Провод 84ж	1
	8	2103-3724150	Провод 5к	1
	9		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	10	4598166068	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	13		Выключатель 1212.3737-06 ТУ РБ 07513211.006-97	1
	14	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	3
	15		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	16	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	17		Переключатель 8632.2/7 TGL 25 384	1
	18	2103-3724450	Провод 5и	1
	19	2103-3724410	Провод 5е	1
	20	2103-3724445	Провод 5г	1
	21	2103-3724430	Провод 5ж	1
	22	2103-3724425	Провод 5д	1
	23		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	25	80В-3703012-01	Прижим	3
	26		Батарея аккумуляторная 12В.120Ач	2

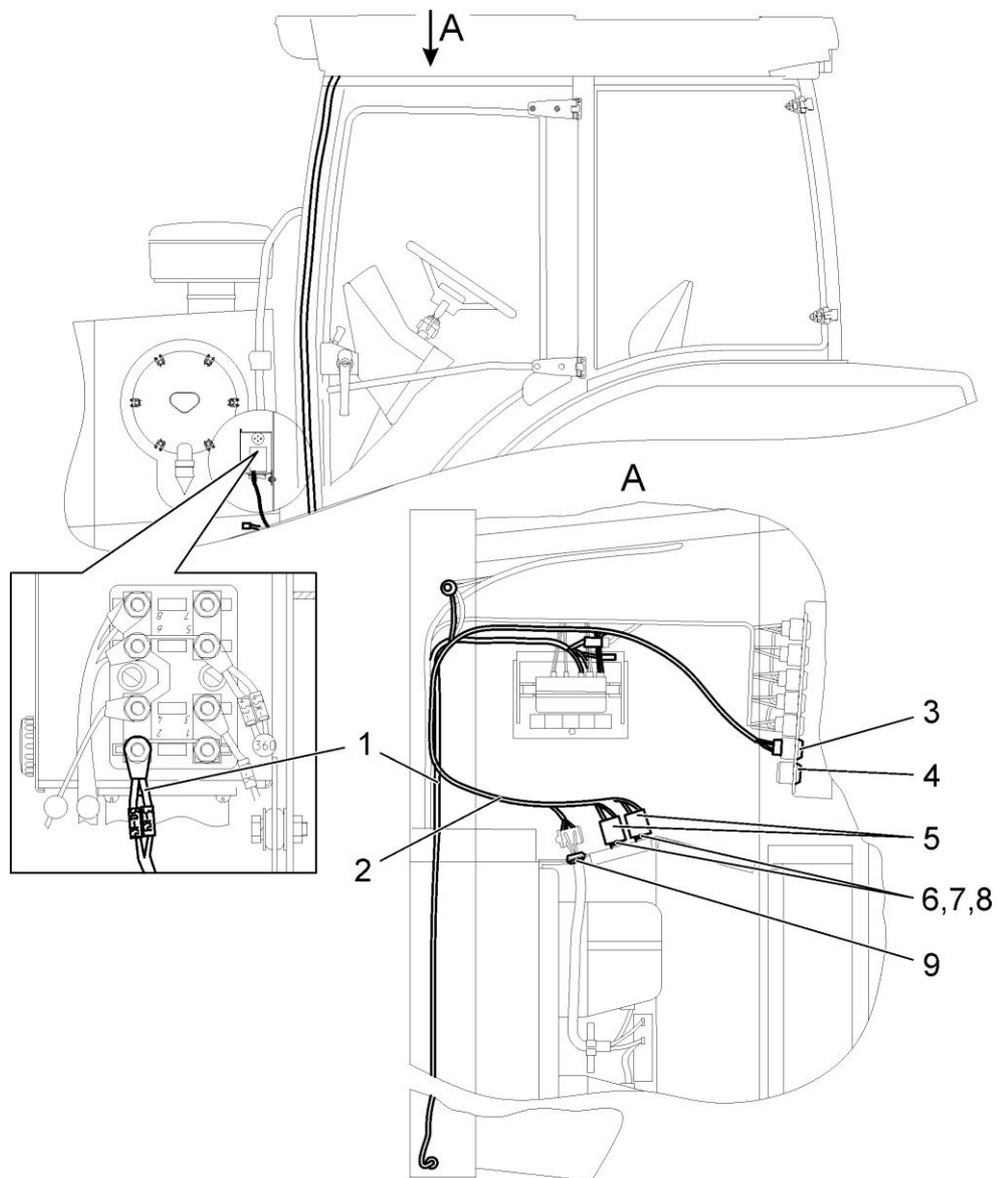


Рисунок 64 – Электрооборудование отопителя

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
64		2103-3700090	Электрооборудование отопителя	—
	1	2103-3724350	Жгут 350	1
	2	2103-3724355	Жгут 355	1
	3		Переключатель П147М-04.11 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	4	80-3801327	Заглушка	1
	5		Реле 752.3777.000-10 ТУ 37.469.093-2006	2
	6		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	9	70-3723042-01	Втулка	1

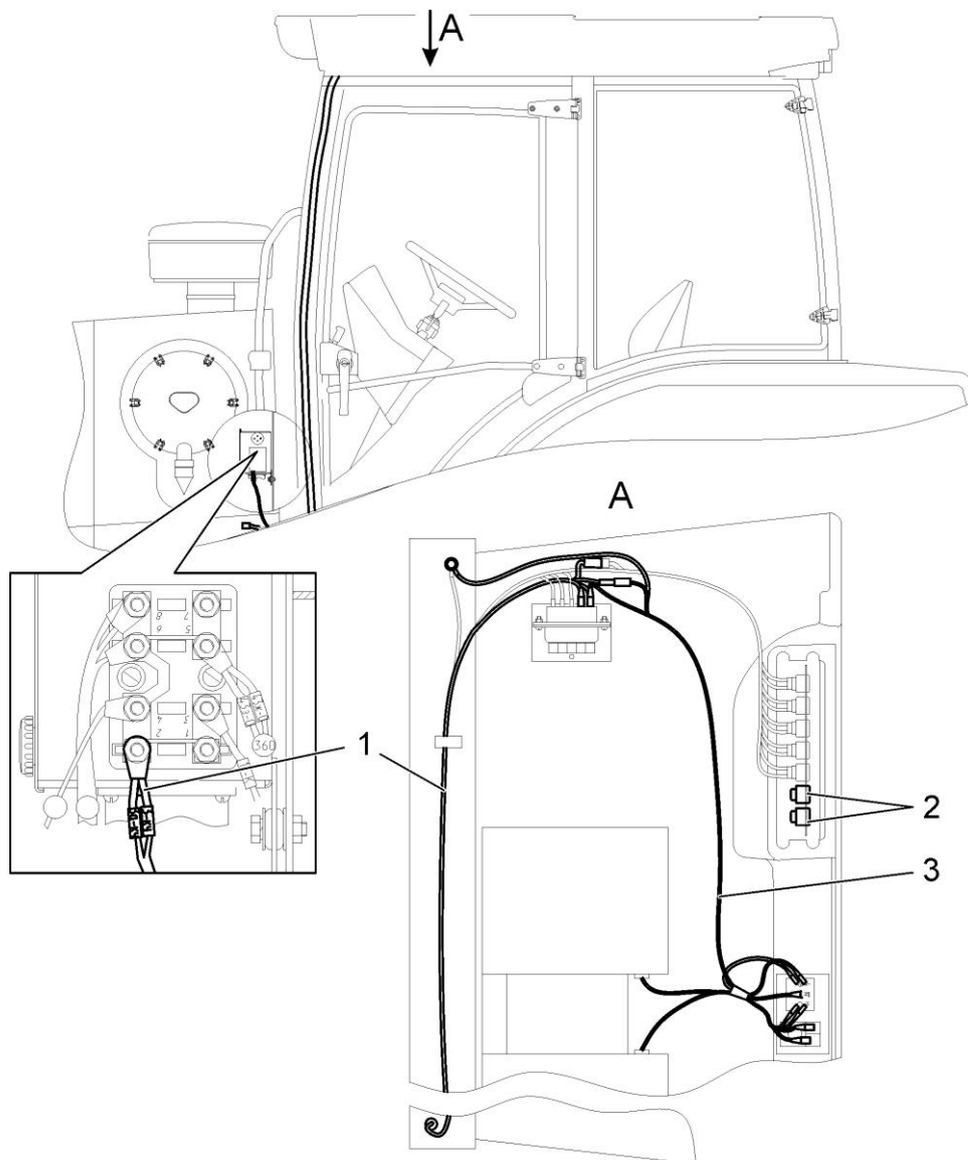


Рисунок 65 – Электрооборудование кондиционера

Группа 37  
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
65		2103-3700095	Электрооборудование кондиционера	–
	1	2103-3724350	Жгут 350	1
	2	80-3801327	Заглушка	2
	3	2102-3724040	Жгут 4	1

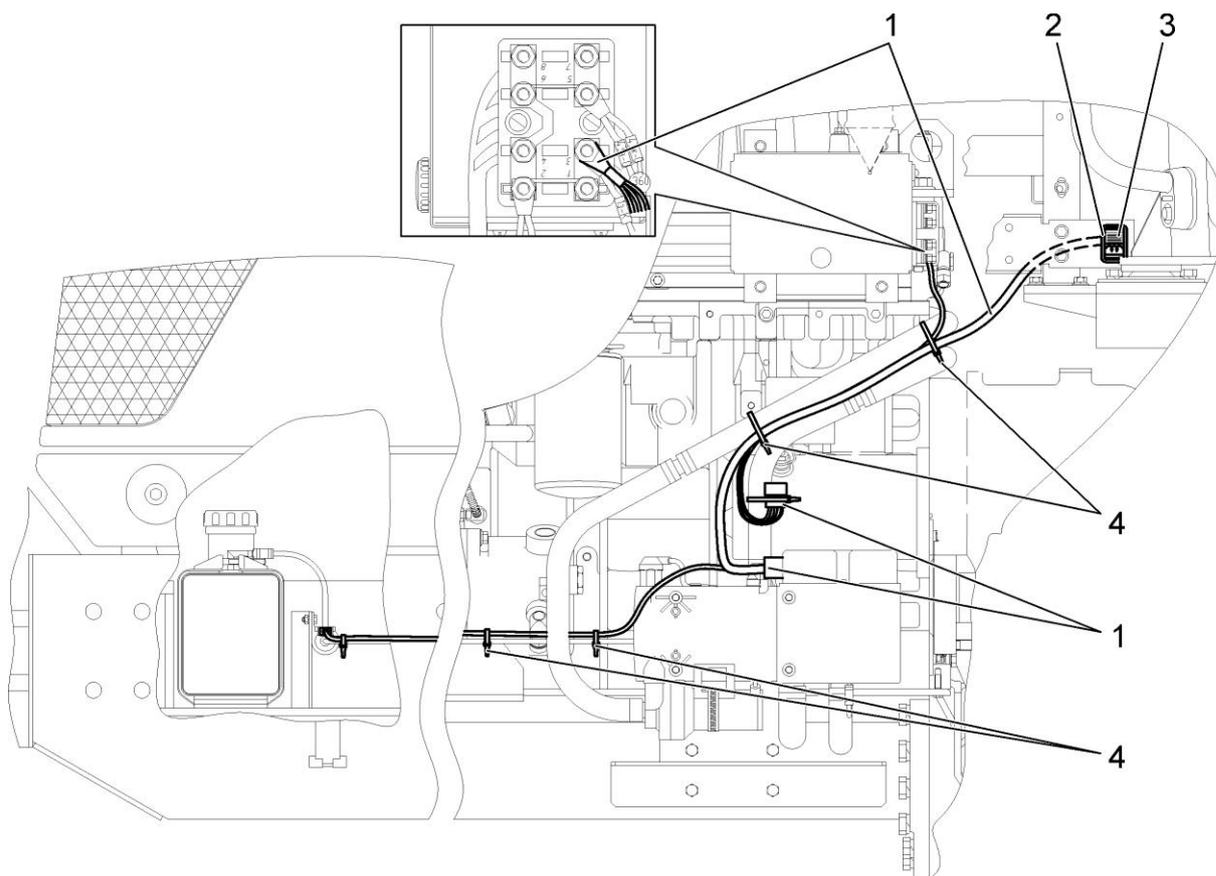


Рисунок 66 – Электрооборудование системы подогрева

Группа 37  
Подгруппа 3741

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
66		2103-3741010	Электрооборудование системы подогрева	—
	1	2103-3724210	Жгут 210	1
	2	80-3801021	Гнездо выключателя	1
	3		Выключатель ВК343-01.44 ТУ 37.003.701-75	1
	4	80-3723045	Манжета	5

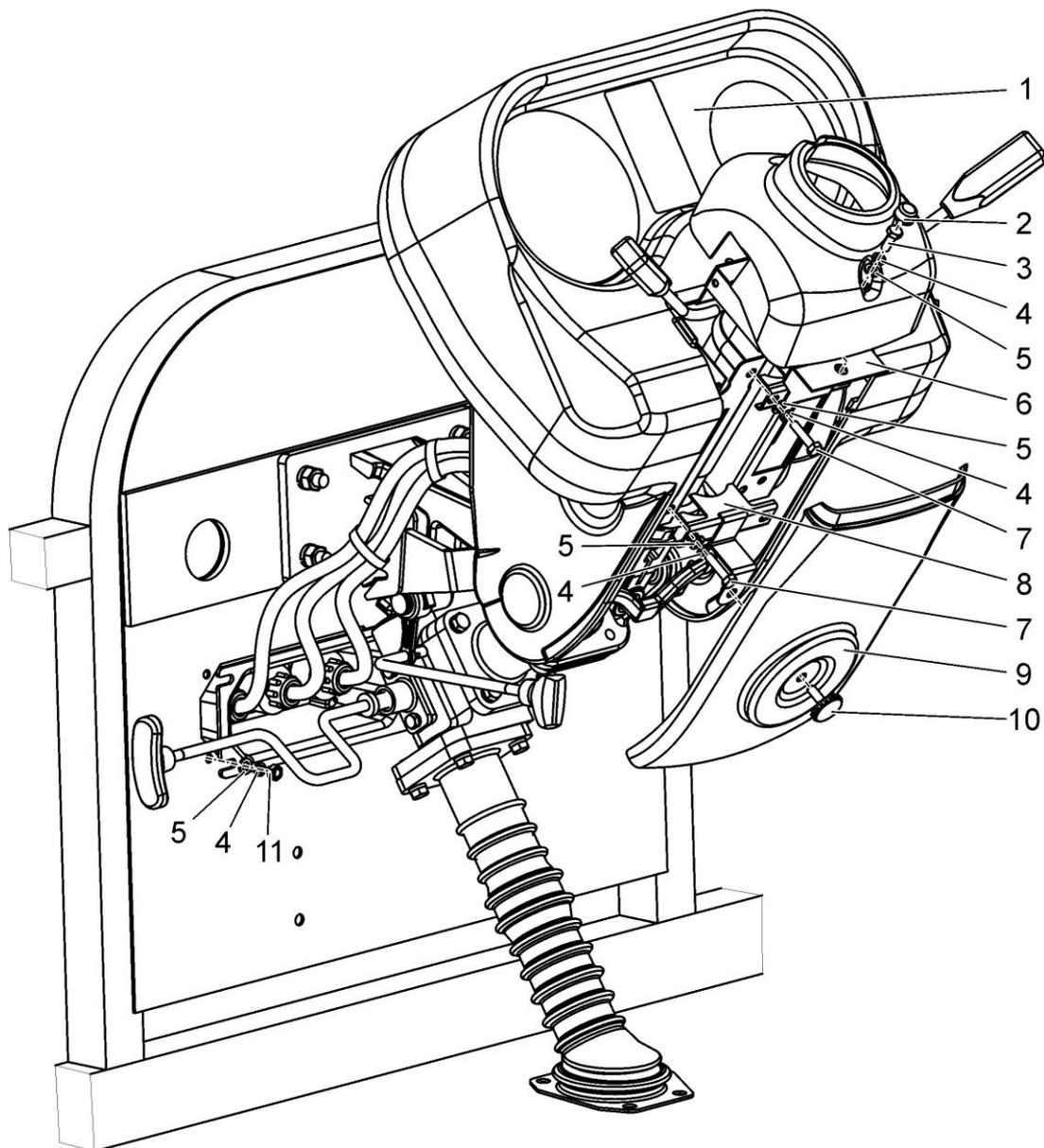


Рисунок 67 – Установка щитка приборов

Группа 38  
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
67		2103-3805105	Установка щитка приборов	—
	1	925-3805110-03	Щиток приборов	1
	2	A30.04.017	Колпачок	2
	3		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	9
	6	822-3805080-Б	Кронштейн	1
	7		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	8	822-3805095	Кронштейн	1
	9	822-3805163	Кожух	1
	10	80-3805065	Винт	1
	11		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

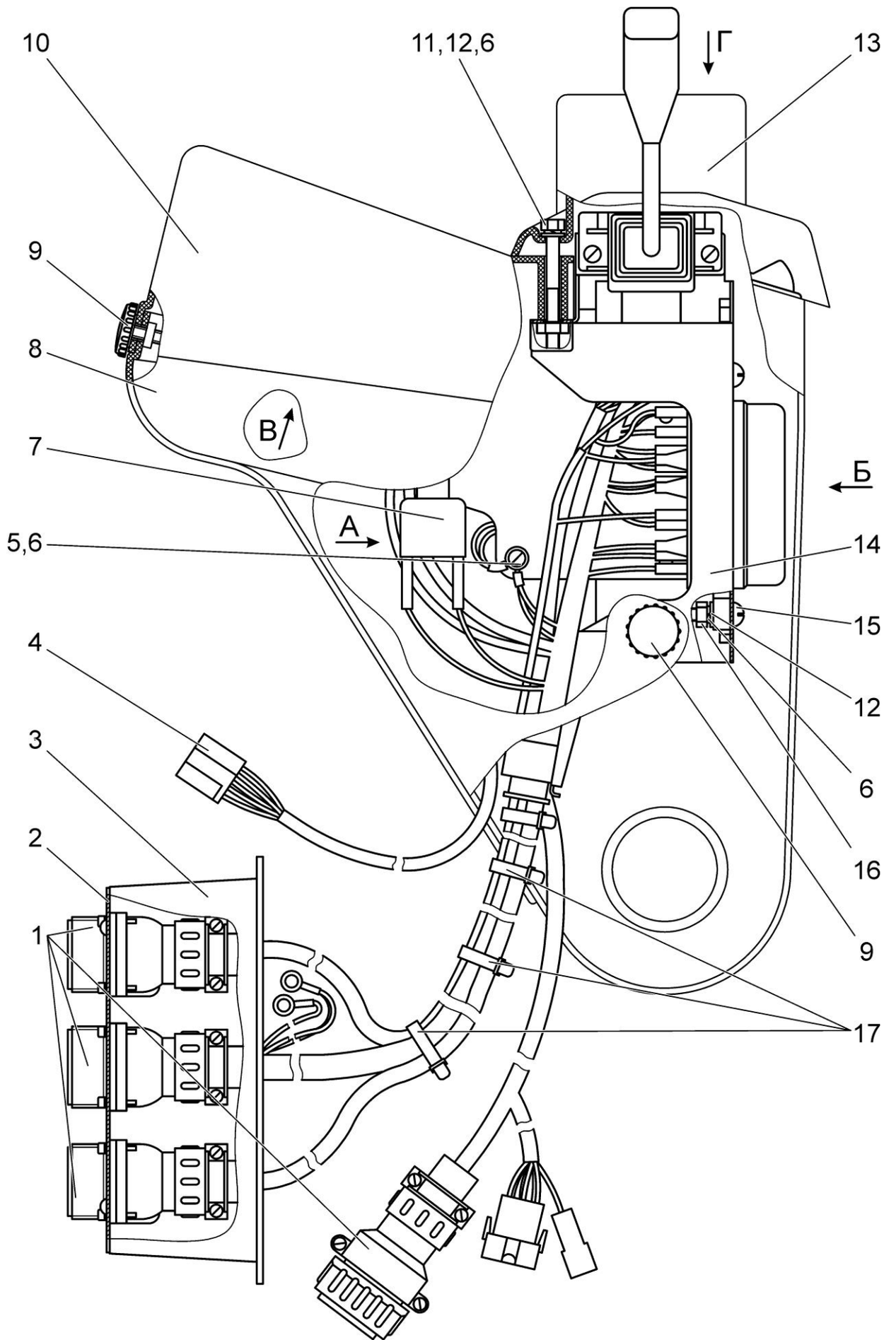


Рисунок 68 (лист 1 из 3) –Щиток приборов

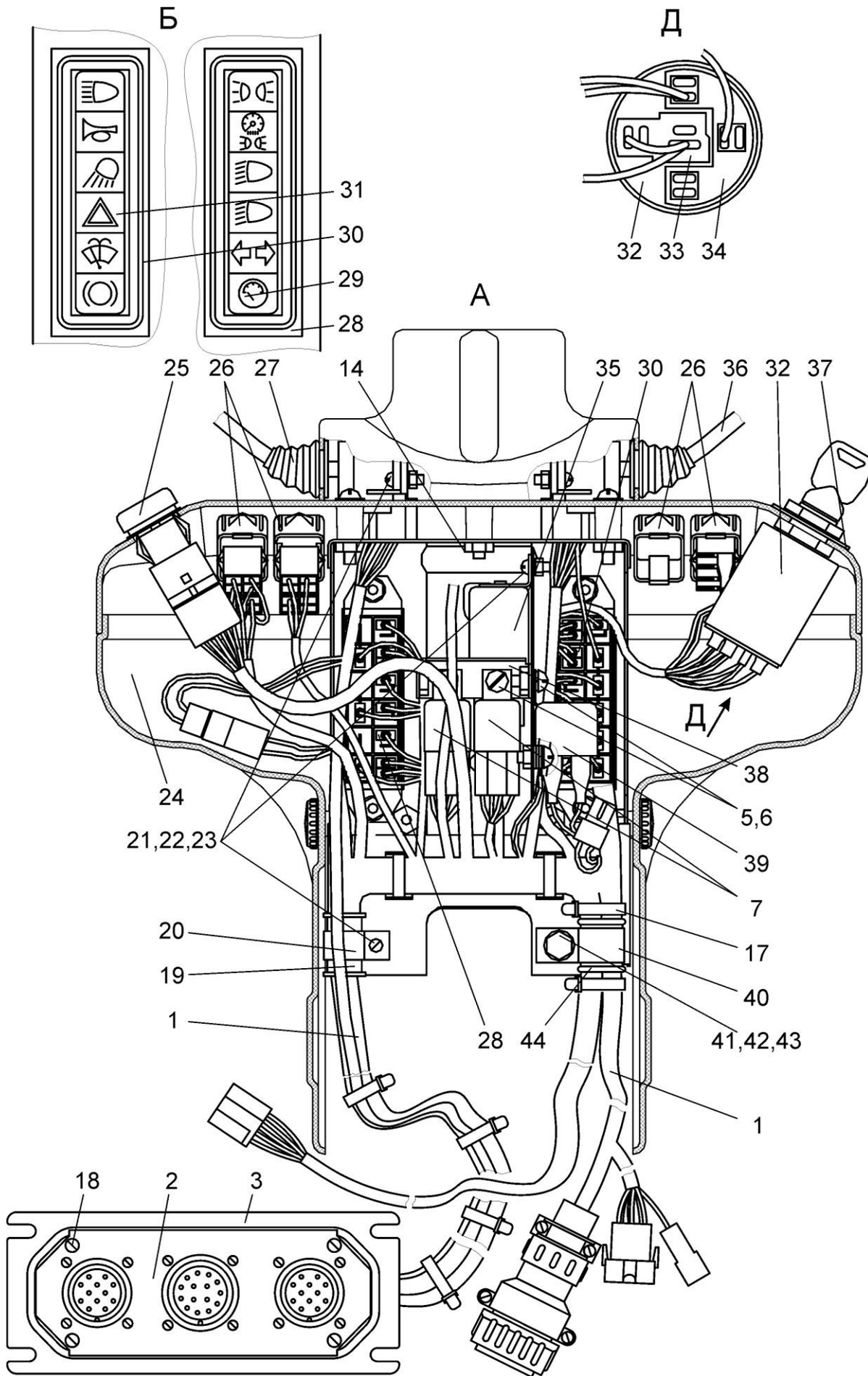


Рисунок 68 (лист 2 из 3) –Щиток приборов

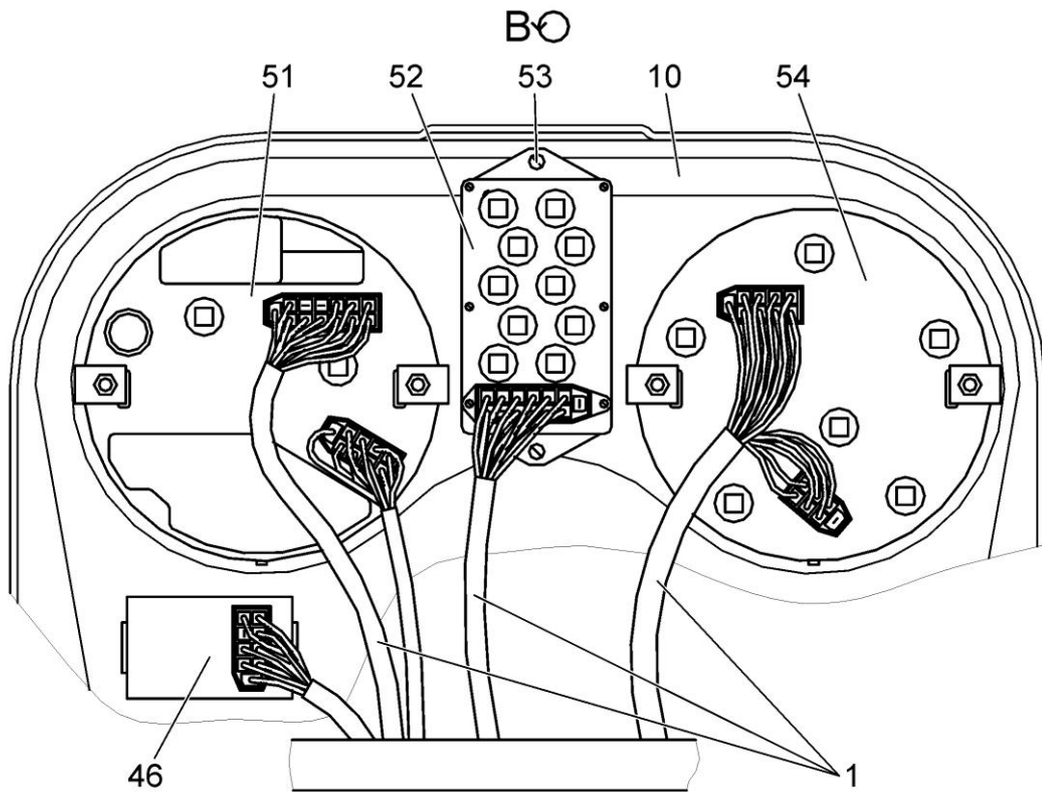
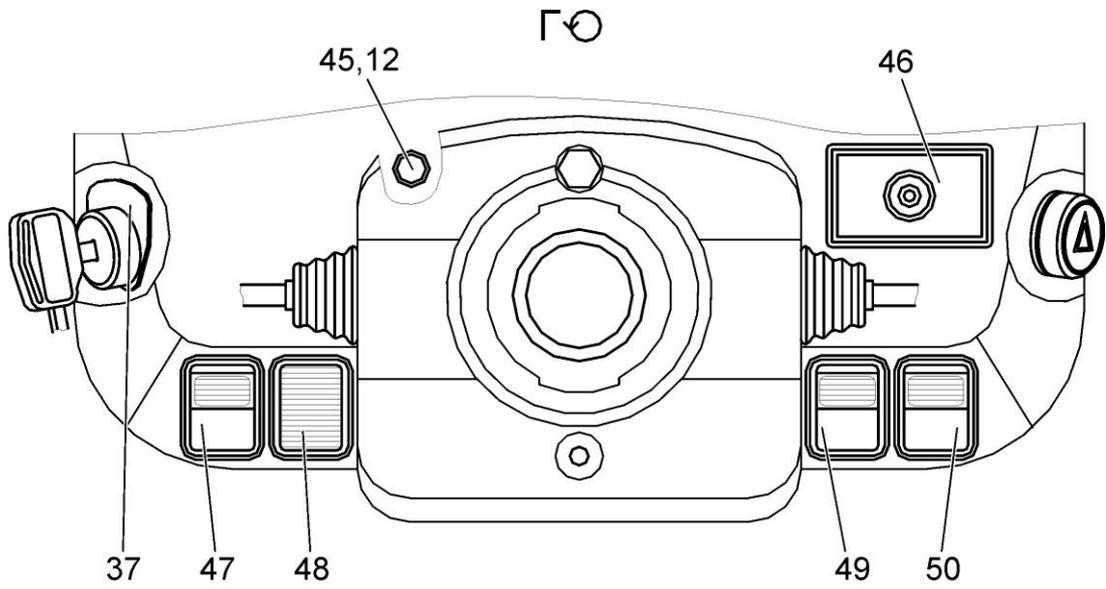


Рисунок 68 (лист 3 из 3) –Щиток приборов

Группа 38  
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
68		925-3805110-03	Щиток приборов	—
	1		Жгут 925-3724390 ГОСТ 23544-84	1
	2	822-3805073-Б	Кронштейн	1
	3	822-3805072	Кронштейн	1
	4		Жгут 822-3724010-Б ГОСТ 23544-84	1
	5		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	7		Реле 752.3777.000-10 ТУ 37.469.093-2006	2
			или	
			Реле 982.3777-10 ТУ 4573-093-11979056-2006	2
	8	822-3805161	Боковина	1
	9	80-3805065	Винт	4
	10	923-3805121	Панель	1
	11		Болт М6-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	13	822-3709124	Чехол	1
	14	822-3805050	Основание	1
	15		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	17	80-3723045	Манжета	9
	18		Шуруп 4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	4
	19	70-3506027	Втулка	1
	20	80-3723043	Скоба	1
	21		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	22		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6
	23	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	24	822-3805162	Боковина	1
	25		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710 ТУ 37.469.019-96	1
			или	
			Выключатель аварийной сигнализации 249.3710-05 ТУ 37.461.022-97	1
	26	5336-3710015	Рамка выключателя	4
	27		Переключатель стеклоочистителя ПКП-3А ТУ РБ 100093400.003-2001	1
	28		Блок предохранителей БП-1-01 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	29	822-3805026-Б	Табличка	1
	30		Блок предохранителей БП-2-01 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	31	822-3805027-Б	Табличка	1
	32		Выключатель стартера с блокировкой пуска 14.0313.0000	1
	33		Колодка 30.16.0657001	1
	34		Колодка 30.16.0657101	1
	35		Прерыватель указателей поворота ЭРП-1 ТУ РБ 07540538.061-97	1
			или	
			Реле-прерыватель 8586.6/0031 ТУ 8586.6/0031 ТLa	1
			или	
			Прерыватель указателей поворота РП-1 ЦИКС.543684.001 ТУ-2005	1

Группа 38  
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
68		925-3805110-03	Щиток приборов	—
	36		Переключатель подрулевой ПКП-1А ТУ РБ 37334210.023-98	1
	37	822-3805013	Табличка	1
	38	822-3805075	Кронштейн	1
	39		Реле-сигнализатор 733.3747 ТУ 37.469.049-2002	1
	40	822-3723044	Хомутик	1
	41		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	42		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	43	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	44	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	45		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	46		Пульт управления АР80.3709 ТУ АР 3813.003-06	1
			или	
			Пульт управления КД8105-П ТУ ВУ 300125187.224-2008	1
	47		Переключатель П150М-14.48 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-14.48 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	48	80-3801327	Заглушка	1
	49		Переключатель П150М-25.52 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-25.52 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	50		Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК147-04.29 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	51		Тахоспидометр АР80.3813 ТУ АР.3813.003-06	1
			или	
			Блок КД8105 ТУ ВУ 300125187.224-2008	1
	52		Блок контрольных ламп АР10.3803 ТУ АР.3803.001-99	1
			или	
			Блок индикаторов БИ8112.3803-1 ТУ ВУ 300125187.232-2008	1
	53		Шуруп 4x16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	2
	54		Комбинация приборов КП-6 Частотная. Комбинация приборов АР70.3801-03 ТУ АР.3801.005-98	1
			или	
			Блок КД8116.3801-2 ТУ ВУ 300125187.247-2009	1
			или	
			Комбинация приборов КП-02.3801-1 ТУ ВУ 300044189.117-2011	1

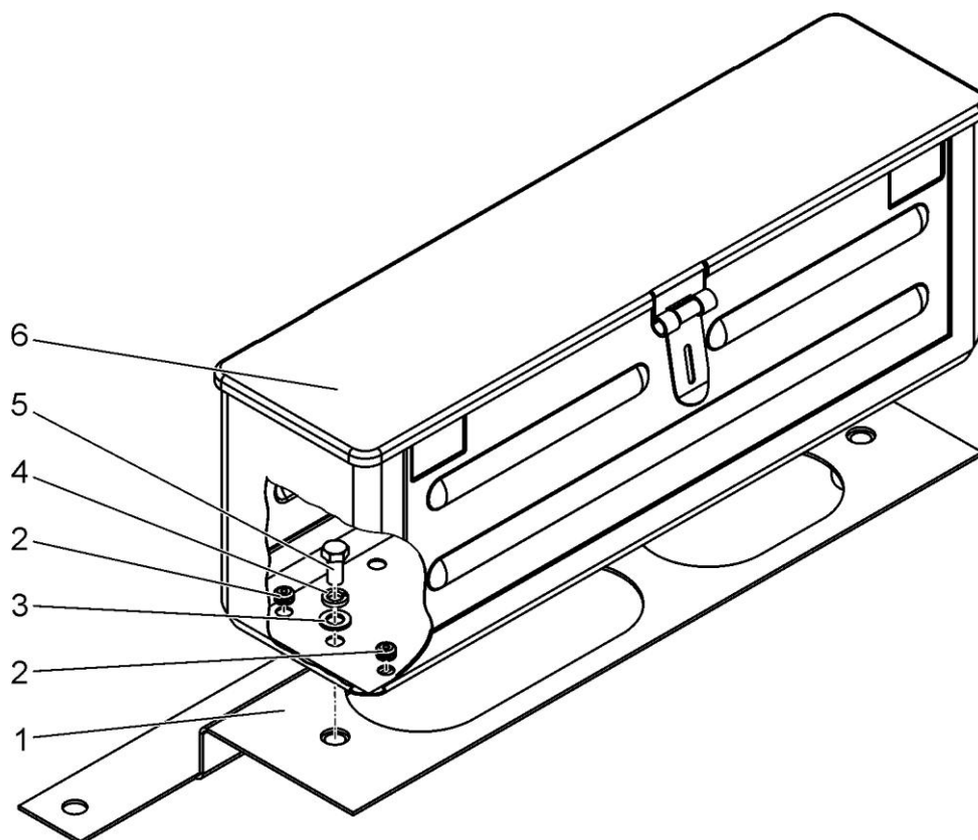


Рисунок 69 – Установка инструментального ящика

Группа 39

Подгруппа 3900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
69		2102-3900010	Установка инструментального ящика	–
	1	2102-3900015	Кронштейн	1
	2	70-3723042	Втулка	4
			или	
		70-3723023	Втулка	4
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	5		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	70-3919110	Ящик инструментальный	1

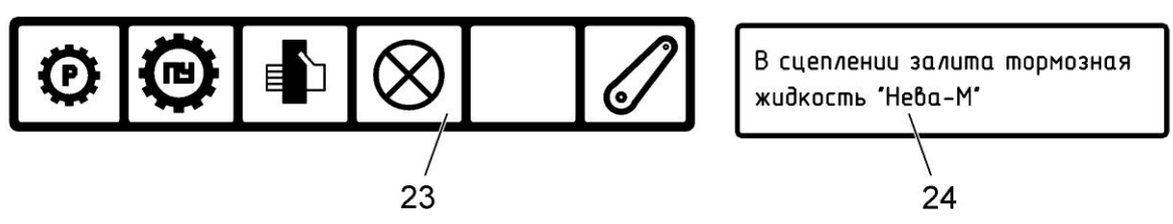
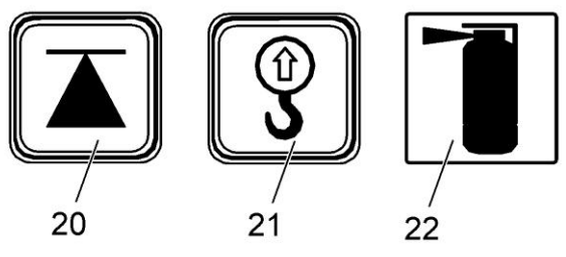
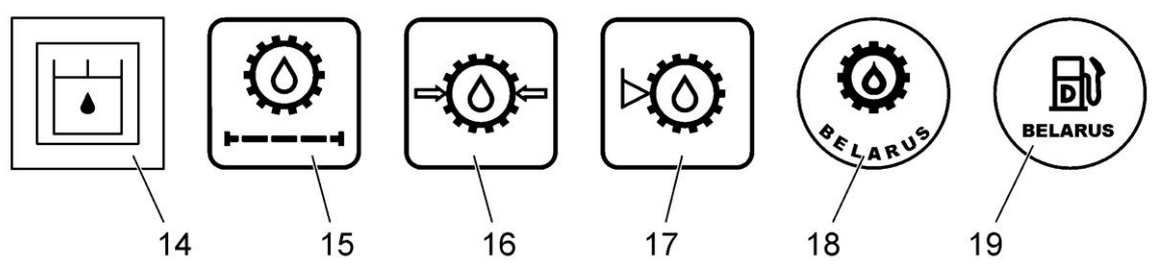
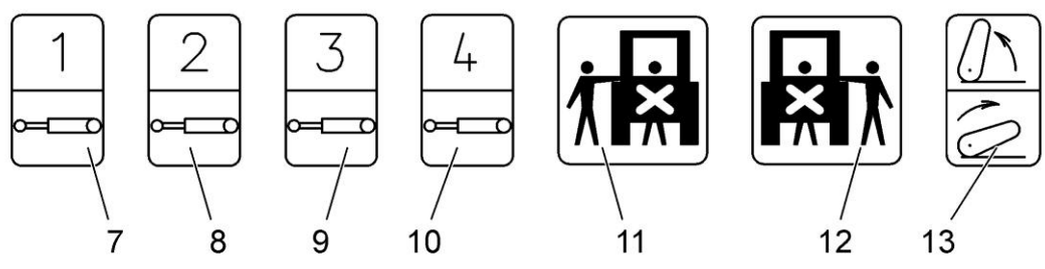
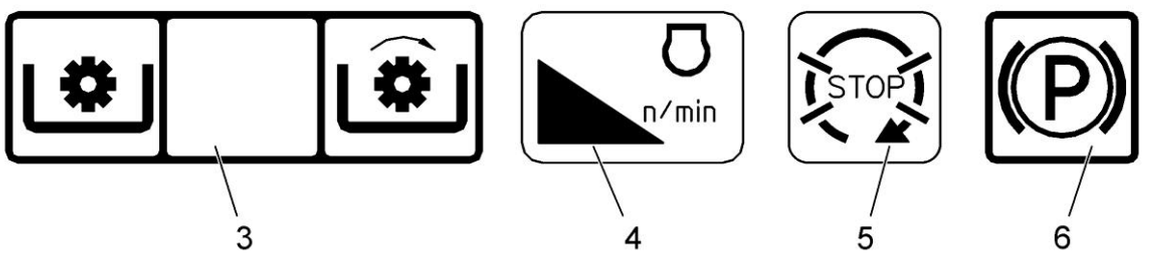
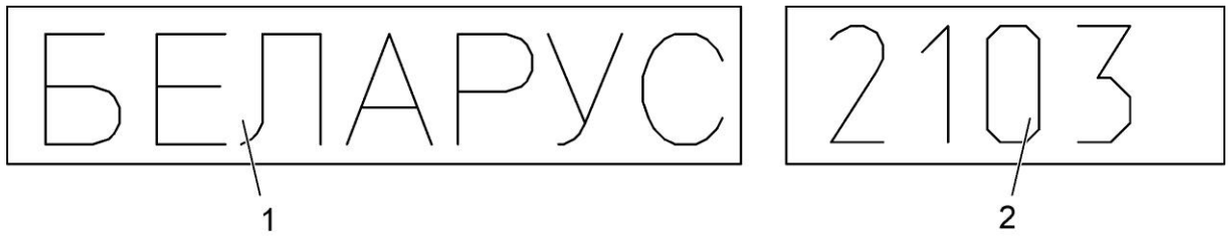


Рисунок 70 (лист 1 из 2) – Таблички фирменные и инструкционные

**ВНИМАНИЕ!**  
 Запрещается работать на тракторе при отсутствии огнетушителя, медицинской аптечки и знака аварийной остановки.  
 В случае воспламенения двигателя, перекрыть кран топливной системы. При отсутствии огнетушителя необходимо прикрыть пламя брезентом или присыпать землей.  
 Не допускается заливать горящее топливо водой.

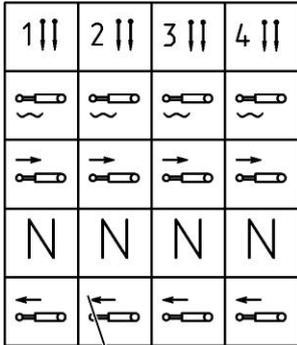
25

**ВНИМАНИЕ!**  
 По окончании работ и во время стоянки рулевое колесо заблокировать.  
 Перед запуском двигателя проверить блокировку рулевого колеса.  
 Во время стоянки при работающем двигателе рулевое колесо не поворачивать.

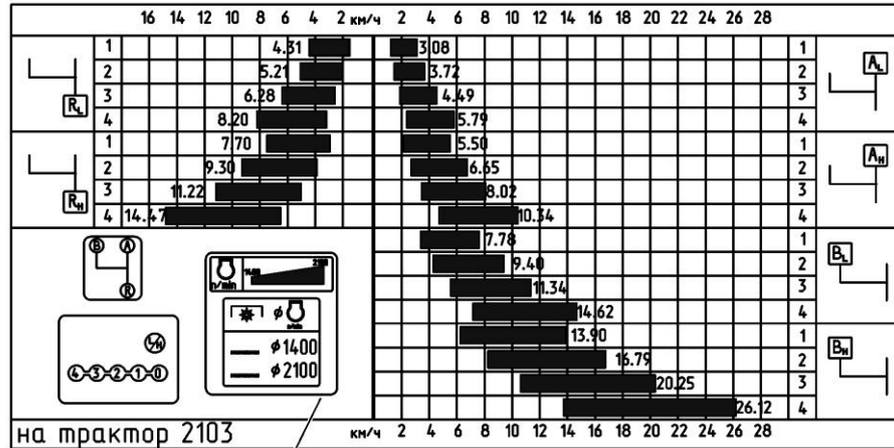
26

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
 ЗАСТЕГНИ ПРИВЯЗНЫЕ РЕМНИ  
 КРЕПКО ДЕРЖИ РУЛЬ.  
 ЕСЛИ ТРАКТОР ОПРОКИДЫВАЕТСЯ,  
 НЕ ПРЫГАЙ!

27



28



29

Примечание – Расположение табличек указано в руководстве по эксплуатации трактора

Рисунок 70 (лист 2 из 2) – Таблички фирменные и инструкционные

Группа 39  
Подгруппа 3903

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
70		2103-3903010	Таблички фирменные и инструкционные	–
	1	ФН-3900001	Надпись	2
	2	2103-3903011	Надпись	2
	3	80-3903021-01	Табличка	1
	4	364-1108056	Табличка	1
	5	921-3903065	Табличка	1
	6	2102-3903058	Табличка	1
	7	80-3903049	Табличка	1
	8	80-3903049-01	Табличка	1
	9	80-3903049-02	Табличка	1
	10	80-3903049-03	Табличка	1
	11	1522-3903011	Табличка	1
	12	1522-3903011-01	Табличка	1
	13	1522-3903009	Табличка	2
	14	1502-3903056	Табличка	1
	15	3022-3903122	Наклейка декоративная	1
	16	2103-3903121	Наклейка декоративная	1
	17	2103-3903122	Наклейка декоративная	1
	18	80-3903112	Табличка	1
	19	80-3903111	Табличка	1
	20	364-3900093	Символ точки поддомкрачивания	4
	21	364-3900092	Символ точки подъема	4
	22	1522-3903034	Табличка	1
	23	2103-3903017	Табличка	1
	24	2103-3903113	Табличка	1
	25	2102-3903034	Табличка	1
	26	1802-3900013	Табличка	1
	27	80-3903068-А	Табличка	1
	28	2102-3903047	Табличка	1
	29	2103-3903064	Табличка	1

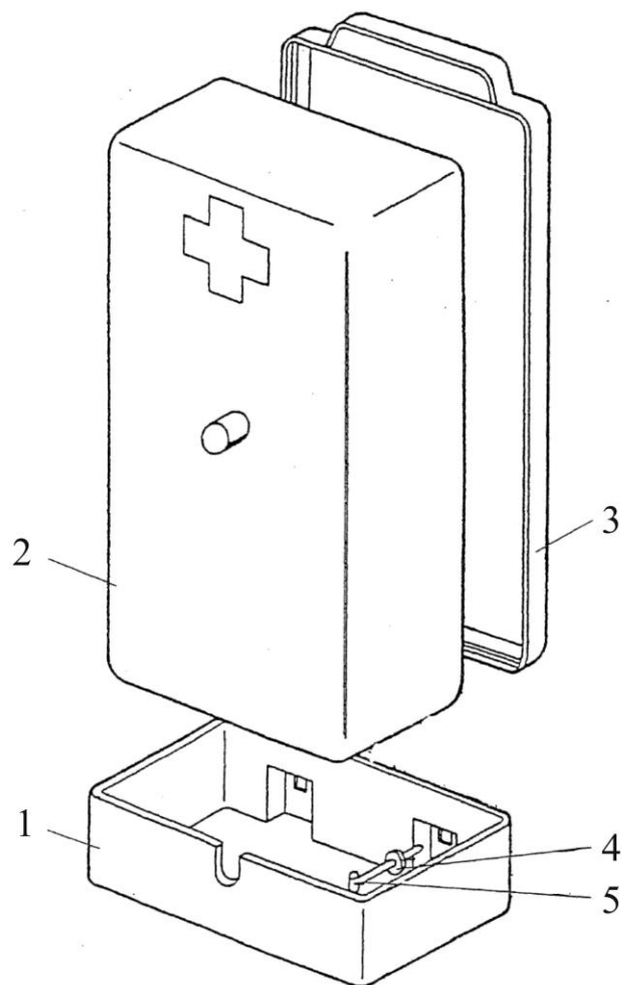


Рисунок 71 – Аптечка

Группа 39  
Подгруппа 3912

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
71		2522-3912150	Аптечка	–
		70-3912150	Аптечка (1 – 3)	1
	1	70-3912153-А	Кронштейн	1
	2	70-3912152	Корпус	1
	3	70-3912151	Крышка	1
	4		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2

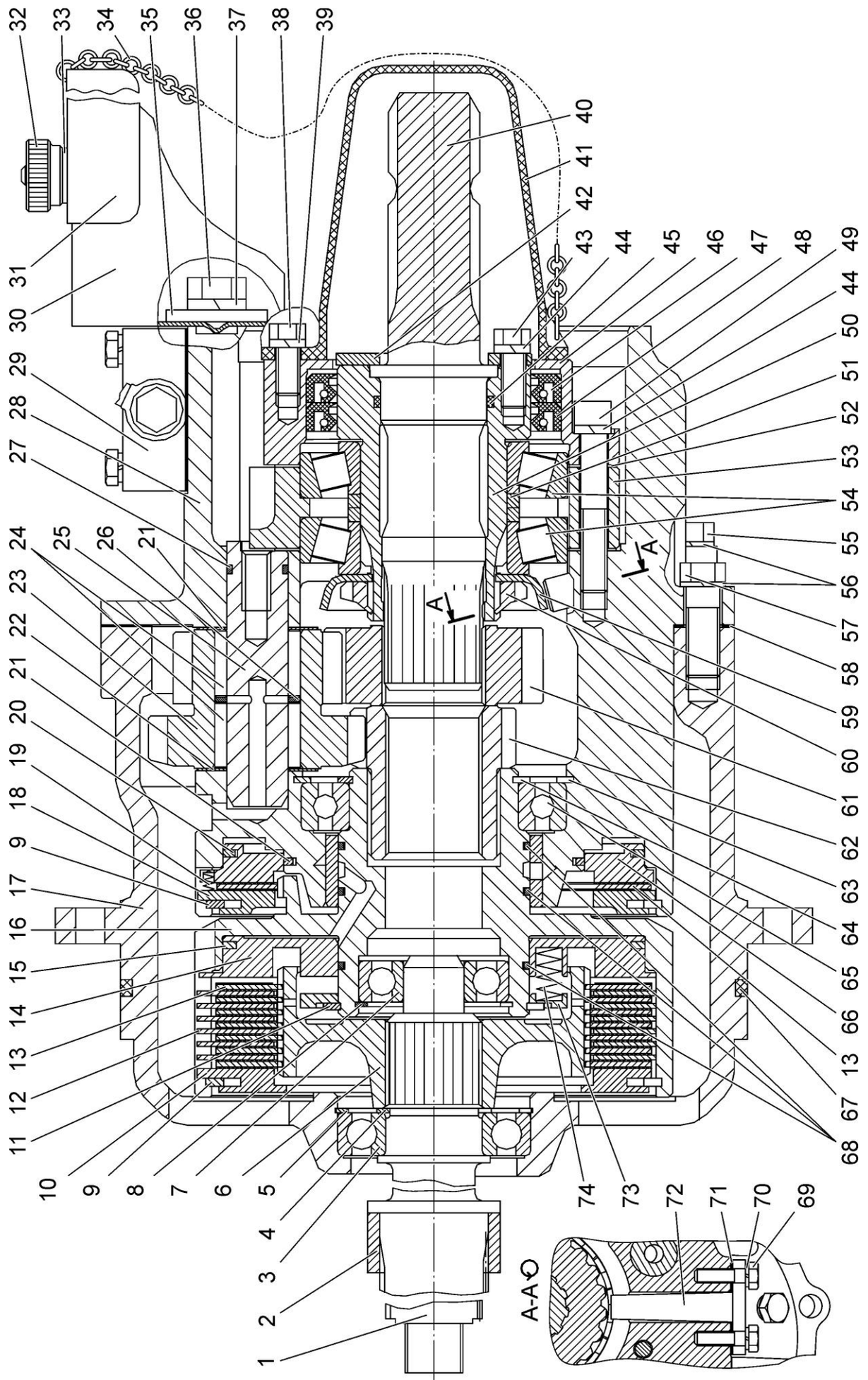


Рисунок 72 – Вал отбора мощности. Вал ведущий. Фрикцион. Кожух. Втулка. Крышка

Группа 42  
Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		2103-4202010-Б	Вал отбора мощности	–
		2103-4202010-В	Вал отбора мощности	–
		2103-4202030	Вал ведущий (1 – 4)	1
		2022-4202010-07	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 34, 38 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202020	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 40, 42 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202030-А	Фрикцион (6 – 16, 68, 73, 74)	1
		2103-4202090	Кожух (30 – 33)	1
		2022-4202050	Втулка (45, 50, 51, 53, 54, 59, 60)	1
	2022-4202070	Крышка (46, 47, 48)	1	
	1	2103-4202031	Вал ведущий	1
	2	2103-4202033	Втулка	1
	3		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	4		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	1
	5		Кольцо 2С80 ГОСТ 13941-86	1
	6	1522-4202034-А-01	Муфта шлицевая	1
	7		Подшипник 305 А ГОСТ 8338-75	1
	8		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	1
	9		Кольцо стопорное 185 DIN 472: 1981	2
	10	3522-4202379	Диск упорный	1
	11		Кольцо С80 ГОСТ 13942-86	1
	12		Диск ведущий LD2220087	5
	13	2522-1802035-А	Диск ведущий	2
			или	
		2522-1802035-А-01	Диск ведущий	2
			или	
		80-1701375	Диск ведомый ДМ 05	2
	14	80-1701374-01	Поршень	1
	15	80-1701382	Кольцо	1
	16	2022-4202031	Барабан	1
	17	1802-4202011	Корпус	1
	18	3522-4202379-01	Диск упорный	1
	19	3522-4202046	Пружина	4
	20	80-1701382	Кольцо	1
	21	86-1802047	Кольцо	1
	22	1522-4202023	Шайба упорная	6
	23	1522-4202028-Б	Шестерня	3
	24		Ролик 5х27,8 АЗ ГОСТ 6870-81	114
	25	1522-4202022	Ось промежуточная	3
	26	1522-4202024-01	Втулка	3
	27		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3
	28	2022-4202015	Корпус	1
	29	2103-4202050	Распределитель (для исполнения 2103-4202010-Б)	1
		2522-4212010	Распределитель (для исполнения 2103-4202010-В)	1
	30	2103-4202095	Кожух	1
	31	2022-4202092	Щиток	1
	32	1522-4202094	Маховичок	2

Группа 42  
Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		2103-4202010-Б	Вал отбора мощности	–
		2103-4202010-В	Вал отбора мощности	–
		2103-4202030	Вал ведущий (1 – 4)	1
		2022-4202010-07	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 34, 38 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202020	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 40, 42 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202030-А	Фрикцион (6 – 16, 68, 73, 74)	1
		2103-4202090	Кожух (30 – 33)	1
		2022-4202050	Втулка (45, 50, 51, 53, 54, 59, 60)	1
	2022-4202070	Крышка (46, 47, 48)	1	
	33		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	34	70-4235035	Цепочка	1
	35		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	36		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	37	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	38		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	39		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	40	2022-4202017	Хвостовик	1
	41	2022-4202065	Колпак заднего ВОМ	1
	42	1822-4202027	Шайба упорная	1
	43		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	44	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	45		Кольцо 044-050-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	46	2022-4202018	Крышка	1
	47		Манжета 2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
	48		Манжета 1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
	49		Винт М10-6gx70.88.019 ГОСТ 11738-84	6
	50	2022-4202062	Втулка	1
	51	72-2308121(00-11)	Кольцо (подбор по ширине)	2
	52	2022-4202012	Прокладка	2
	53	2022-4202042	Стакан	1
	54		Подшипник 7212 А ГОСТ 27365-87	2
	55		Болт М12-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2
	56	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	57		Болт М12-6gx35.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	4
	58	1522-4202013-А	Прокладка	1
	59	2022-4202069	Шайба	1
	60	80-1701047	Гайка	1
	61	1021-4202021-Б	Шестерня	1
	62	1021-4202026-БА	Шестерня	1
	63		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	1
	64		Кольцо 2С70 ГОСТ 13940-86	1
	65		Подшипник 114 ГОСТ 8338-75	1
	66	2022-4202033	Поршень тормоза	1
	67		Кольцо 250-260-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	68	142-1701381	Кольцо	3

Группа 42  
Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		2103-4202010-Б	Вал отбора мощности	–
		2103-4202010-В	Вал отбора мощности	–
		2103-4202030	Вал ведущий (1 – 4)	1
		2022-4202010-07	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 34, 38 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202020	ВОМ задний (6 – 16, 18, 19 – 28, 40, 42 – 54, 59 – 66, 68, 73, 74)	1
		2022-4202030-А	Фрикцион (6 – 16, 68, 73, 74)	1
		2103-4202090	Кожух (30 – 33)	1
		2022-4202050	Втулка (45, 50, 51, 53, 54, 59, 60)	1
	2022-4202070	Крышка (46, 47, 48)	1	
	69		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	70	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	71	80-3843001-01	Прокладка	2
	72		Датчик РМ71.3843-02 ТУ ВУ 190245592.001-2006 "ООО, "АВТОМАШПРИБОР", г. Минск"	1
			или Датчик скорости АР71.3843-02 ТУ АР 3843.002-00	1
			или Датчик скорости 453843.001 ТУ ВУ 100346861.072-2009	1
			или Датчик оборотов ДЧО-01.3843 ТУ ВУ 300044189.120-2010	1
			или Датчик РМ71.3843-02М ТУ ВУ 100179439.004-2011 "НПЧУП "ЯСМА", г. Минск	1
	73	80-1701373	Опора пружины	1
	74	80-1701395	Пружина	16

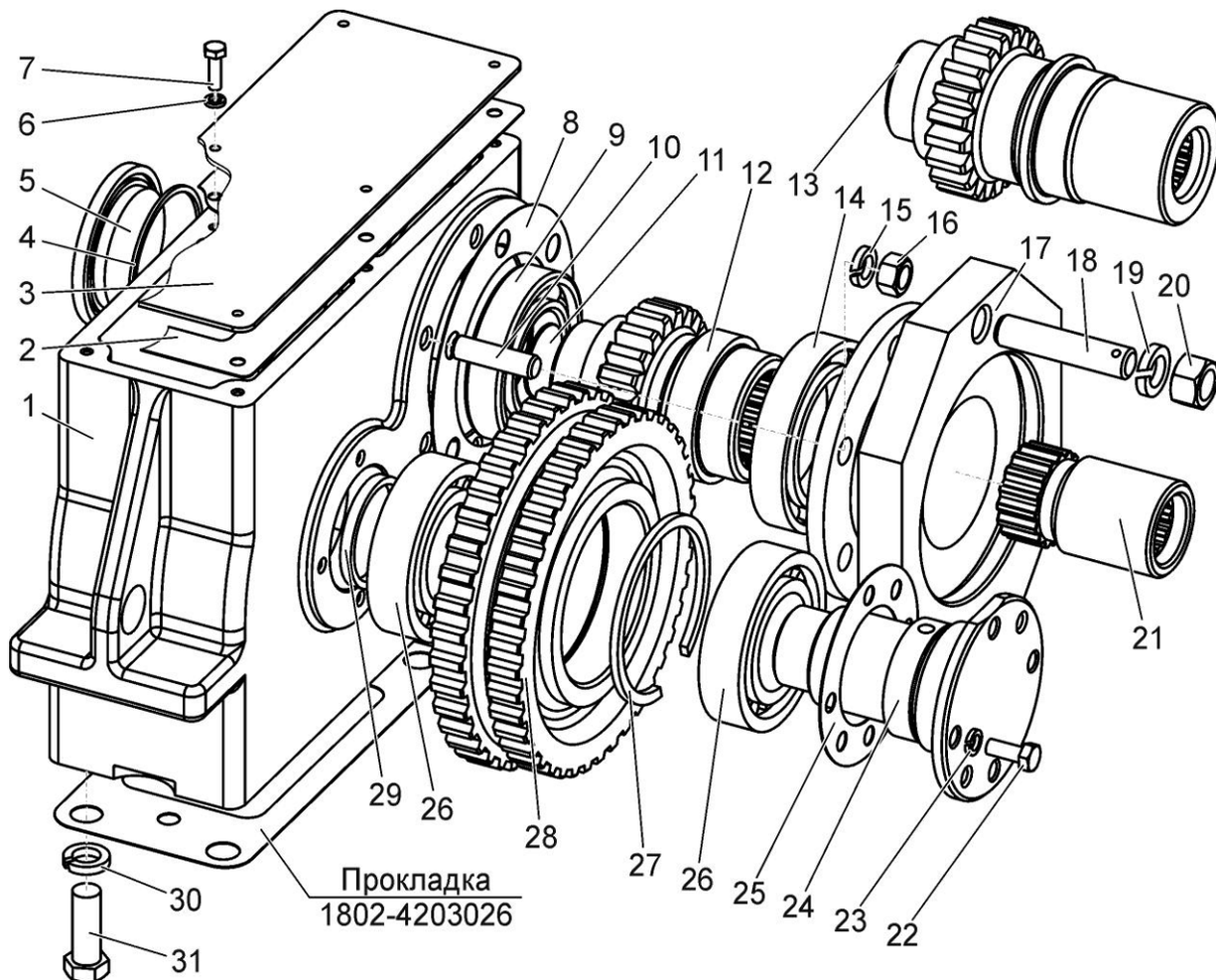


Рисунок 73 – Редуктор. Вал-шестерня

Группа 42  
Подгруппа 4203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
73		2103-4203010	Редуктор	—
		2103-4203030	Вал-шестерня (11, 12)	1
	1	2103-4203011	Корпус	1
	2	1802-4203023	Прокладка	1
	3	1802-4203019	Крышка	1
	4		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	5	МЛ127-4503023	Крышка	1
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	7		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	8	1802-4203024	Прокладка	1
	9		Подшипник 210 А ГОСТ 8338-75 или Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1
	10	1802-4203017	Шпилька	6
	11*		Заглушка 40-08пс.Ц9хр. ГОСТ 3111-81	1
	12*	2103-4203031	Вал-шестерня	1
	13*	2103-4203032	Вал-шестерня	1
	14		Подшипник 113 ГОСТ 8338-75	1
	15	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	16		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	6
	17	2102-4203026	Переходник	1
	18	2102-4203014	Шпилька	2
	19	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21*	2102-2023324	Муфта зубчатая	1
	22		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	24	1802-4203013	Ось	1
	25	1802-4203021	Прокладка	1
	26		Подшипник 42210 М ГОСТ 8328-75 или Подшипник 42210 КМ ГОСТ 8328-75	2
	27		Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	1
	28	2103-4203012	Шестерня	1
	29	1802-4203022	Кольцо упорное	1
	30	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	31		Болт М14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

\*Допускается взамен вал-шестерни 2103-4203030 и муфты зубчатой 2102-2023324 (позиции 11, 12, 21) использовать вал-шестерню 2103-4203032 (позиция 13).

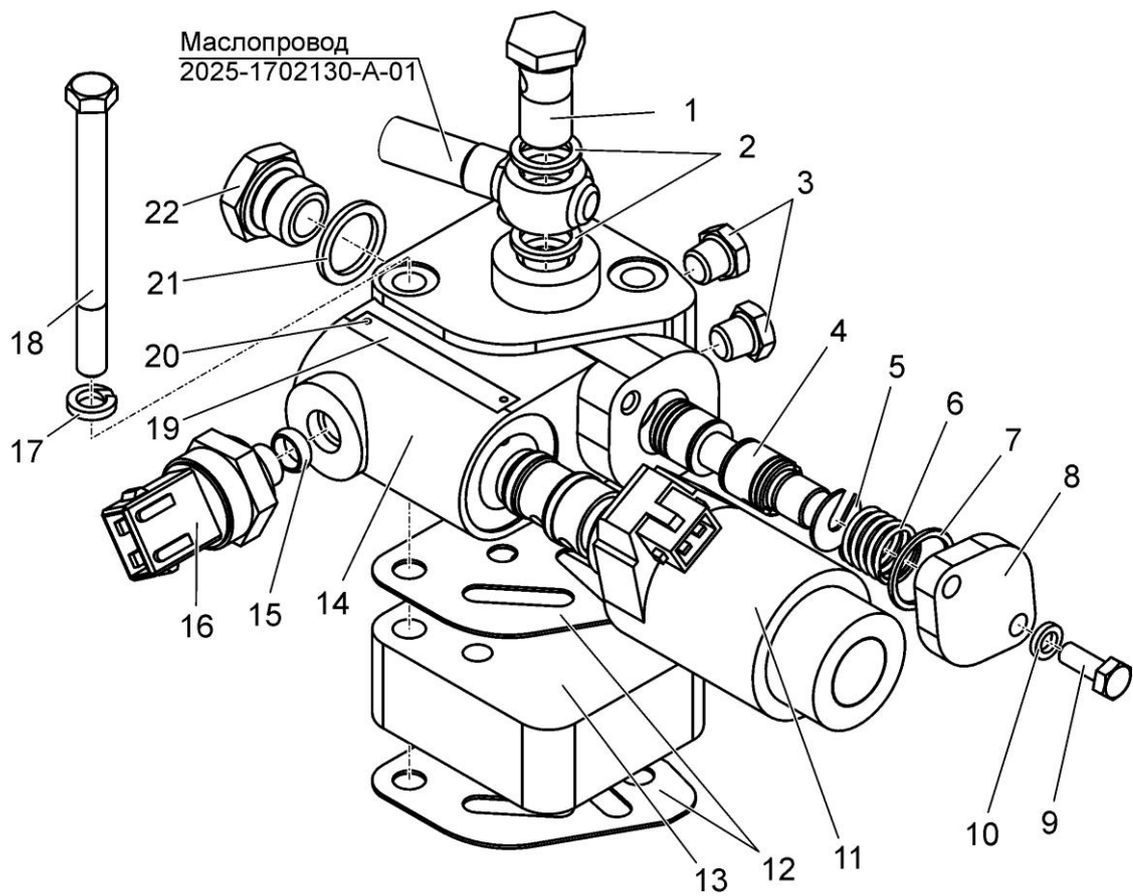


Рисунок 74 – Распределитель

Группа 42  
Подгруппа 4212

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
74		2522-4212010	Распределитель	–
	1	Д18-051	Болт	1
	2	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	2
	3		Пробка - КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	2
	4	2522-4212012	Золотник	1
	5	2522-4212013	Шайба	1
			или	
		820-4216014	Шайба	1
	6	820-4216018	Пружина	1
	7		Кольцо 021-024-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	8	820-4634013	Крышка	1
	9		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	11		Клапан пропорциональный MHDRE06SK3X/20AG12C4V	1
			или	
			Клапан пропорциональный PVRM3-103/S-20-12E3A/M	1
			или	
			Пропорциональный редукционный клапан WZRS6-02/M2-12-J	1
	12	2103-4202053	Прокладка	2
	13	2103-4202052-Б	Плита	1
	14	2522-4212011	Корпус	1
	15		Кольцо 009-012-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	16		Датчик ДСДМ-М ТУ РБ 07513211.004-94	1
	17	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3
	18	2103-4202054	Болт	3
	19	2522-4212016	Табличка фирменная	1
	20		Заклепка 2x6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2
	21	1221-1737126	Шайба	1
	22	50-1404075	Пробка редукционного клапана	1

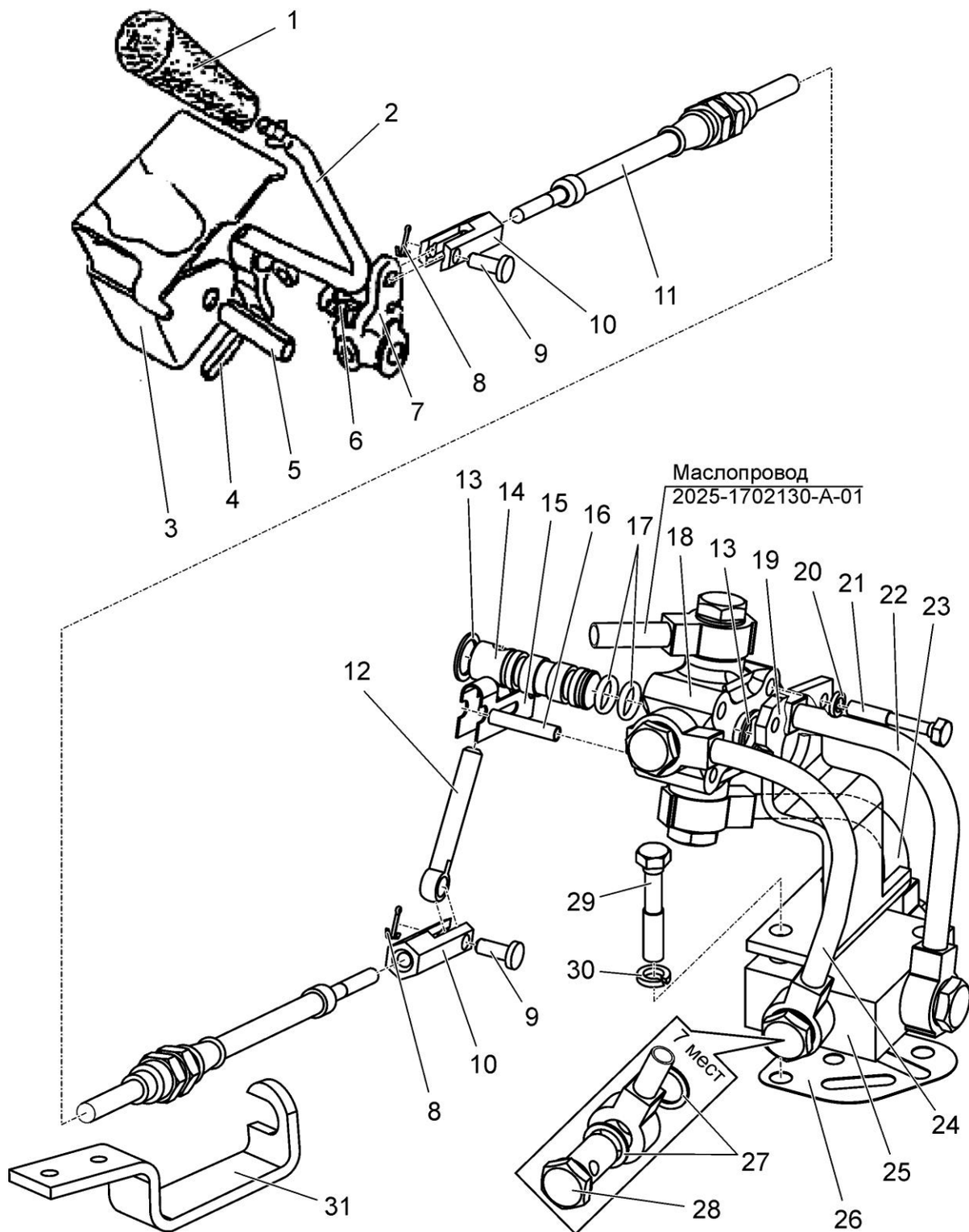


Рисунок 75 – Управление распределителем заднего ВОМ.  
Переключатель. Распределитель. Кран

Группа 42  
Подгруппа 4218

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
75		2103-4218010-Б	Управление распределителем заднего ВОМ (1 – 11, 31)	–
		1822-4218105	Переключатель (2 – 7)	1
		2103-4202050	Распределитель (12 – 30)	–
		85-4216115	Кран (12 – 18)	1
	1	1822-4218121	Рукоятка	1
	2	1822-4218115	Рукоятка	1
	3	1822-4218117	Основание	1
	4		Штифт А.8х30.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1
	5		Штифт А.10х40.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1
	6	50-1702148-А	Пружина	1
	7	1822-4218116	Валик	1
	8		Шплинт 1,6х12.019 ГОСТ 397-79	2
	9	4598651012	Палец 6х18 ОСТ 37.001.163-97	2
	10	80В-1108542-01	Наконечник	2
	11		Трос дистанционного управления 100.М4322.02300 ТУ У 29.3-31765778-002-2003 или Трос дистанционного управления 772-L-ТТ-75-2300 ТУ У 29.3-31003530-002-2002 или Трос дистанционного управления 23.588.1.1.2.00-15 ТУ У 29.3-32200047-005-2004	1  1  1
	12	85-4216123	Рычаг	1
	13		Кольцо С16 ГОСТ 13940-86	2
	14	85-4216122	Золотник	1
	15	85-4216124	Стопор	1
	16		Штифт А.6х30.65Г ГОСТ 14229-93	2
	17		Кольцо 012-016-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	18	85-4216121	Корпус	1
	19	2103-4202051	Кронштейн	1
	20	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	21		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	22	2103-4202070	Маслопровод	1
	23	2103-4202060	Маслопровод	1
	24	2103-4202080	Маслопровод	1
	25	2103-4202052	Плита	1
	26	1522-4202013-А	Прокладка	1
	27	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	14
	28	Д18-051	Болт	7
	29		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3
	30	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3
	31	2103-4218015	Кронштейн	1

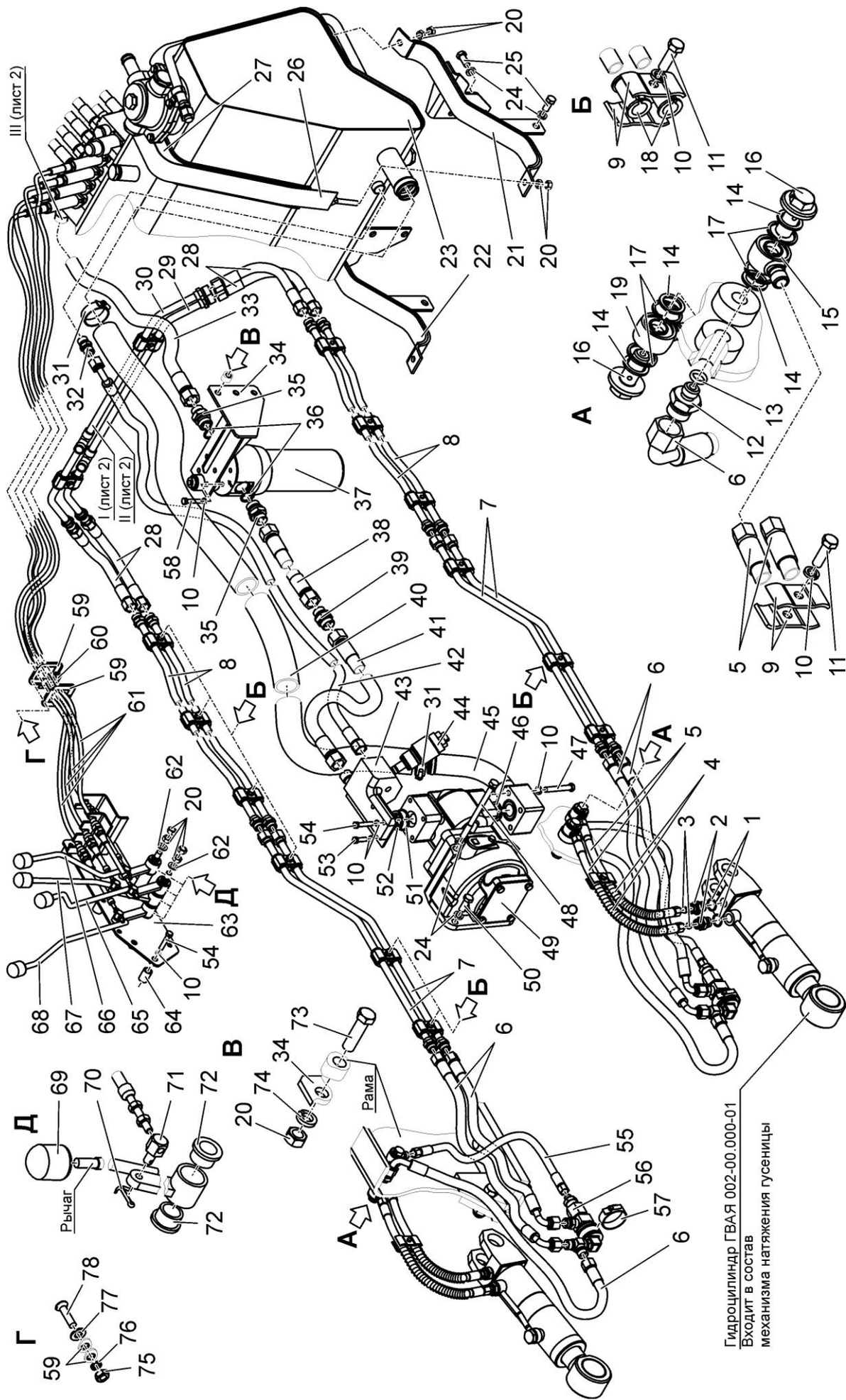


Рисунок 76 (лист 1 из 3) — Гидросистема

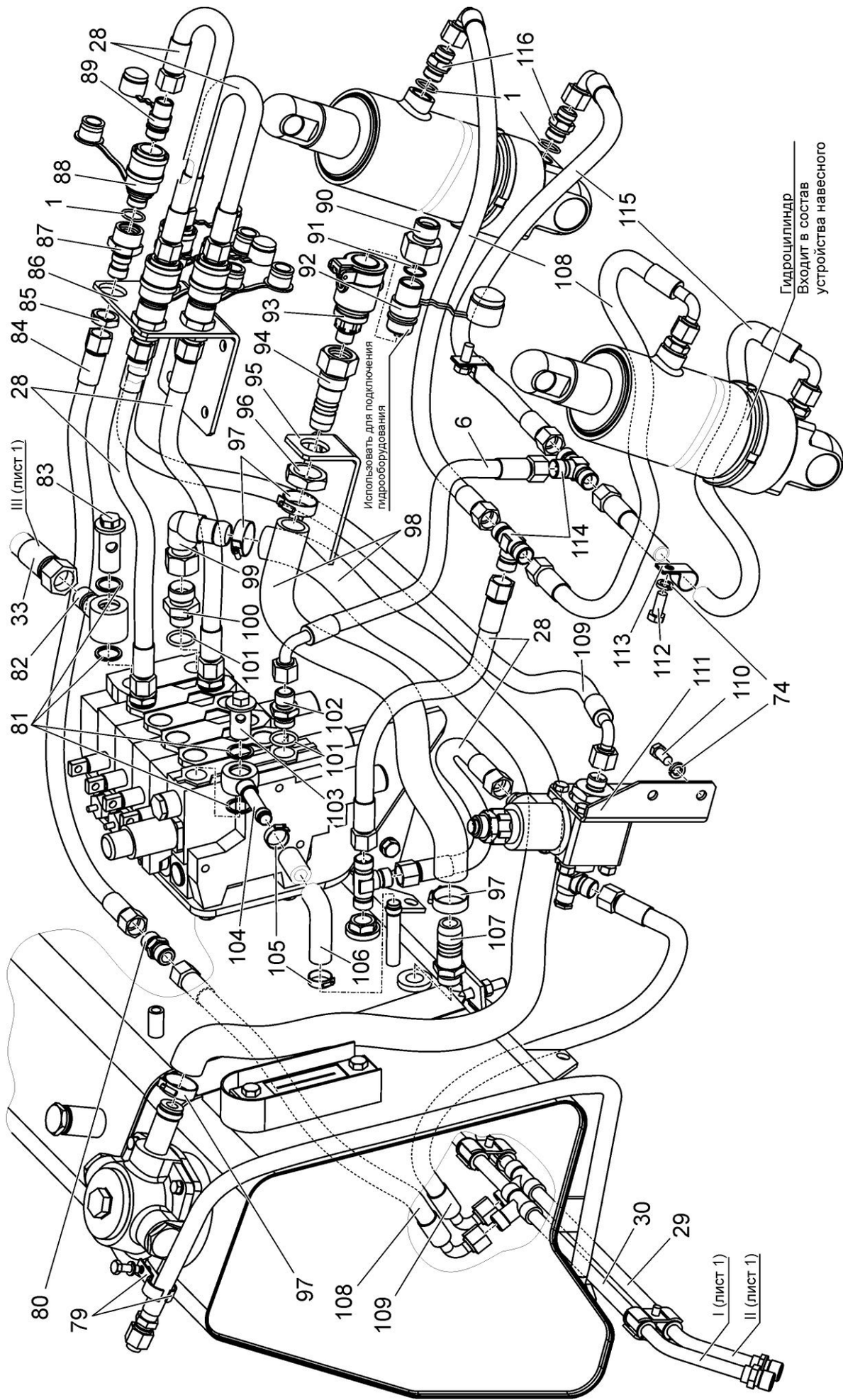


Рисунок 76 (лист 2 из 3) – Гидросистема

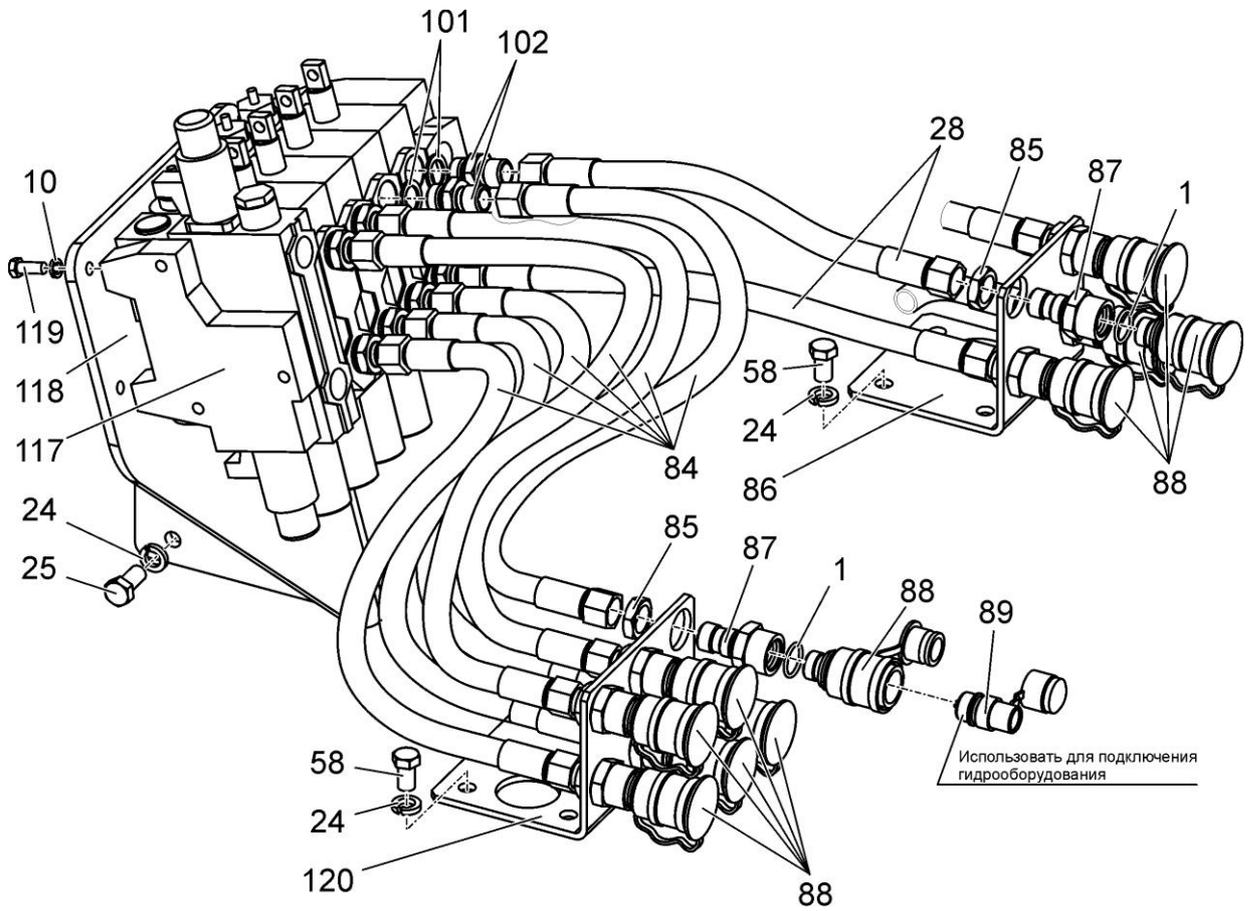


Рисунок 76 (лист 3 из 3) – Гидросистема

Группа 46  
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76		2103-4600005	Гидросистема	—
	1		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	18
	2	2103-4600039-Б	Переходник	4
	3	ИСПФ.23.000.033	Фильтр бронзовый	4
	4	2103-4600041	Оболочка	4
	5	2103-4600110	Рукав высокого давления	4
	6	680-4607140-05	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован (диаметр 10 мм, длина 520 мм)	7
	7	2103-4600070	Трубопровод	4
	8	2103-4600075	Трубопровод	4
	9	70-3407146	Планка	32
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	38
	11		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	12	2103-4600038	Переходник	2
	13		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	14		Кольцо 020-024-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	12
	15	2103-4600042	Угольник поворотный	4
	16	МЛ127-3400072	Болт зажимной	6
	17	МЛ127-3400073	Кольцо защитное	12
	18	70-3506027	Втулка	28
	19	2103-4600033	Угольник поворотный	2
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15
	21	2103-4608060	Кронштейн (правый)	1
	22	2103-4608060-01	Кронштейн (левый)	1
	23	2103-4608200	Бак	1
	24	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	22
	25		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	26	2103-4608070	Хомут	2
	27	ПР-43	Уплотнитель УМ6а	2
	28	ПН.036.83.010	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован. (диаметр 10 мм, длина 410 мм)	11
	29	2103-4600085	Трубопровод	1
	30	2103-4600080	Трубопровод	1
	31		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
	32	М30-0400020	Проходник	1
	33	П80-4607120-01	Рукав высокого давления Ø16x2 армирован. (диаметр 16 мм, длина 1600 мм)	1
	34	2103-4600140	Кронштейн	1
	35	406-4600011	Проходник	2
	36		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	37		Фильтр ФГИ-20/3-10МВ УХЛ3.1 ТУ РБ 400051624.080-2000	1
	38	П80-4607120-05	Рукав высокого давления Ø16x2 армирован. (диаметр 16 мм, длина 760 мм)	1
	39	406-4600014	Переходник	1
	40		Рукав всасывающий	
		1502-4600101	Рукав. Рукав всасывающий ИН36530212/40 CARBURITE 42x52 (длина 1650±5 мм) или	1

Группа 46  
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76		2103-4600005	Гидросистема	—
		1502-4600102	Рукав. Рукав всасывающий армированный тип 17G-26 (SAE100R4) DN42. (длина 1650±5 мм)	1
		1502-4600103	или Рукав. Шланг армированный R4 42 мм 14380026. (длина 1650±5 мм)	1
	41	П80-4607120-02	Рукав высокого давления Ø16x2 армирован. (диаметр 16 мм, длина 510 мм)	1
	42	680-4607140-03	Рукав высокого давления Ø10 x1 армирован (диаметр 10 мм, длина 1800 мм)	1
	43	1502-4600085-Б	Фланец	1
	44		Гидроклапан предохранительный КДС12/ВЗП	1
	45	1502-4600090-Б	Патрубок	1
	46		Кольцо 040-045-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	47		Болт М8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	48		Болт М12-6gx150.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	49	921-4617110	Привод насоса	1
	50		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	51	МЛ131-3400019	Кольцо защитное	1
	52		Кольцо 035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	53		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	54		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	55	2102-4600100	Рукав высокого давления	2
	56	2103-4600150	Гидрозамок	2
	57		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	58		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	59	2103-4600044	Крышка	2
	60	2103-4600043	Уплотнитель	1
	61		Трос ЕААВ.303635.001 или Трос 100.М4(40)22.01500 ТУ У 29.3-31765778-002-2003	4
	62		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	63	2102-4607250	Кронштейн	1
	64	1522-4607252	Втулка	5
	65	1522-4607230-02	Рычаг	1
	66	2102-4607230	Рычаг	1
	67	1522-4607230	Рычаг	1
	68	1522-4607230-01	Рычаг	1
	69	А13.11.000	Рукоятка	4
	70		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4
	71	1522-4607017	Палец	4
	72	А61.01.017	Втулка	8
	73		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	74	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	75		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	3
	76	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	3
	77		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	78		Винт В.М4-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	3

Группа 46  
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76		2103-4600005	Гидросистема	—
	79	2102-4608332	Кронштейн	2
	80	H.036.02.002	Штуцер проходной	1
	81	B50-3522023	Прокладка	4
	82	1522-4607080	Штуцер	1
	83	1522-4607012-A	Болт	1
	84	ПН.036.83.040	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован. (диаметр 10 мм, длина 585 мм)	7
	85	40-3405062	Гайка	10
	86	2102-4600126-Б	Кронштейн правый	1
	87	2102-3211214	Переходник	10
	88	M036.50Б.10	Муфта быстросоединяемая. Корпус левый	10
			или	
			Муфта НР10-3МХ0041А0	10
			или	
			Полумуфта Ø10 (ЛЯКШ.05.4.01.00.000)	10
			или	
			Полумуфта наружная КЦИР.303588.003-02	10
			или	
			Муфта СРV 0816/20F TVZ	10
	89	M036.50Б.20	Штекер. Корпус правый	10
			или	
			Штекер-Ø10 (ЛЯКШ.05.4.02.00.000)	10
			или	
			Штекер НР10-4МХ0041А0	10
			или	
			Полумуфта внутренняя КЦИР.303588.002	10
			или	
			Штекер CNV 0816/2015 MTZ	10
	90	2103-4600187	Переходник	1
	91		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	92		Штекер НР12-4М-Х0001А0	1
	93		Муфта НР12-5-Х0001С2	1
	94	2103-4600189	Переходник	1
	95	2103-4600186	Кронштейн	1
	96	406-4600031	Гайка	1
	97		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	6
	98	2102-4600016	Рукав (диаметр 25 мм, длина 900 мм)	2
	99	680-4607510	Патрубок	1
	100	2522-4607013	Штуцер	1
	101		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	10
	102	1802-4607012	Штуцер	9
	103	1522-4607011-A	Болт	1
	104	2103-4600170	Трубопровод	1
	105		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	2
	106	2102-4600017	Рукав (диаметр 14 мм, длина 600 мм)	1
	107	МЛ131-3400352	Переходник	1
	108	680-4607140-13	Рукав высокого давления Ø10 армирован- ный (диаметр 10 мм, длина 650 мм)	3

Группа 46  
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76		2103-4600005	Гидросистема	—
	109	680-4607140-14	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован. (диаметр 10 мм, длина 1000 мм)	2
	110		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	111	2103-3211225	Клапан предохранительный	1
			или	
		2103-3211240	Клапан предохранительный	1
	112		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	113	МЛ131-3400192	Скоба	2
	114	354-3400014	Тройник	2
	115	680-4607140-06	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован. (диаметр 10 мм, длина 800 мм)	2
	116	70-1405089	Штуцер свертный	4
	117		Блок интегральный ZMS 23-LS R917 001 562	1
	118	2103-4600155	Кронштейн	1
	119		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	120	2103-4600060	Кронштейн	1

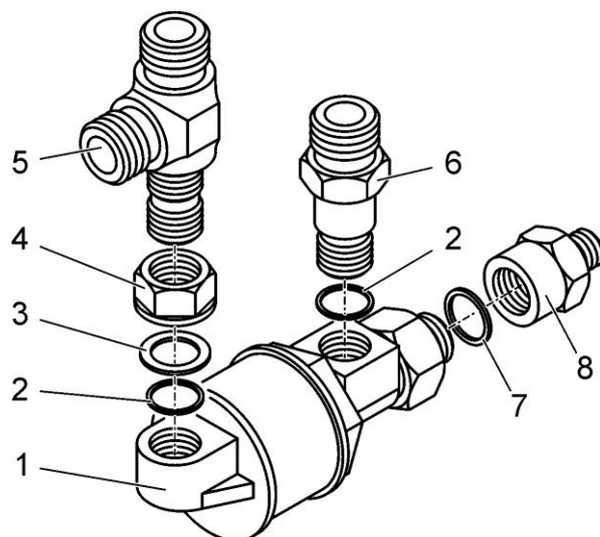


Рисунок 77 – Гидрозамок

Группа 46  
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
77		2103-4600150	Гидрозамок	–
	1		Гидрозамок одинарный ГА113Е ГА113Е СТУ	1
	2		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	3	2103-4600153	Шайба	1
	4	2103-4600152	Гайка	1
	5	2103-4600151	Тройник	1
	6	1802-3211201	Переходник	1
	7		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	8	2103-4600034	Переходник	1

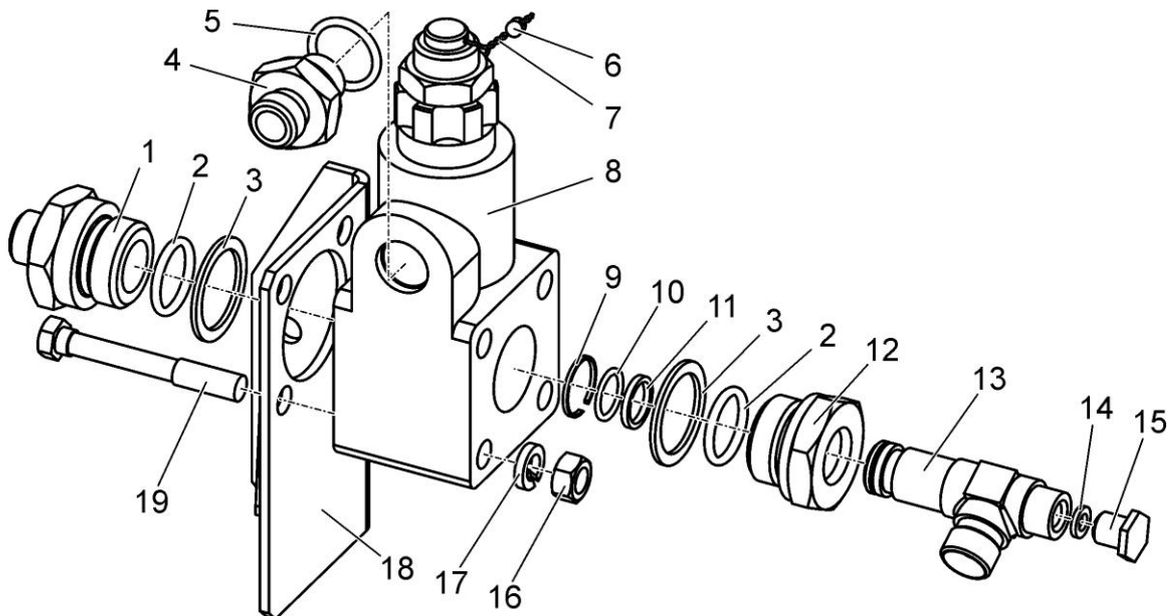


Рисунок 78 – Клапан предохранительный

Группа 32  
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		2103-3211225	Клапан предохранительный	–
		2103-3211220	Клапан предохранительный (1 – 15)	1
	1	2102-3211222-A	Переходник	1
	2		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	3	МЛ127-3400053	Прокладка	2
	4	МЛ131-3400026	Переходник	1
	5		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	6		Пломба 4-12-АД1М ГОСТ 18677-73	1
	7	4598711306	Шплинт 0,8x125 ОСТ 37.001.172-92	1
	8		Гидроклапан предохранительный У462.815.1 ТУ22-1.020-102-95 или Гидроклапан предохранительный БГМ10/МТ2ПД	1
	9		Кольцо С20 ГОСТ 13940-86	1
	10		Кольцо 016-020-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	11	2102-3211224	Шайба защитная	1
	12	2102-3211223-A	Переходник	1
	13	2102-3211221	Тройник	1
	14	МЛ127-3400042	Шайба	1
	15	МЛ127-3400041	Пробка	1
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	17	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	18	2103-4600160	Кронштейн	1
	19		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4

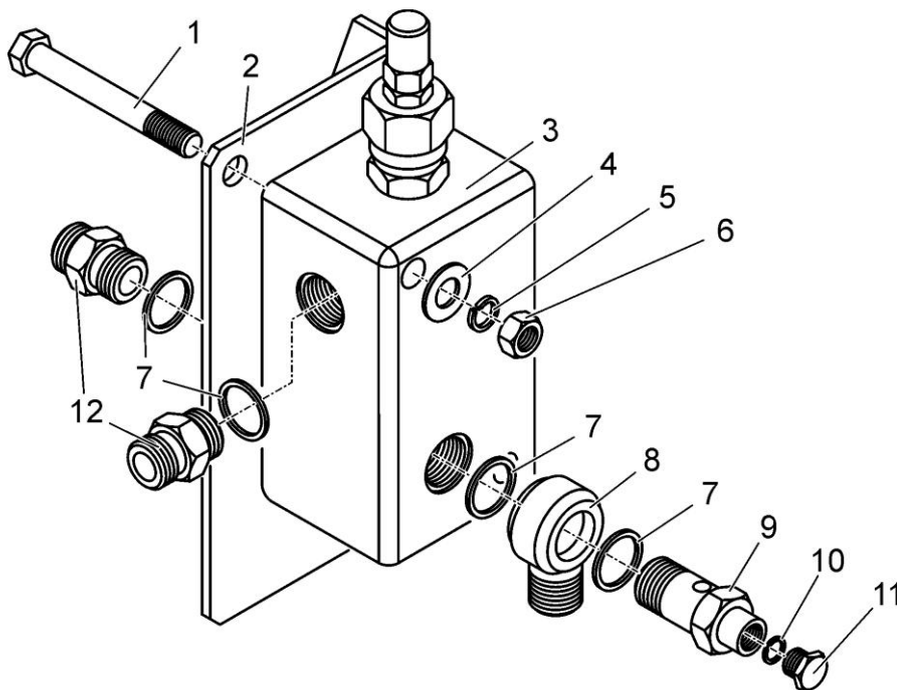


Рисунок 79 – Клапан предохранительный

Группа 32  
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		2103-3211240	Клапан предохранительный	—
	1		Болт М6-6х60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	2	2103-3211241	Кронштейн	1
	3		Клапан предохранительный VMD8003B3	1
	4	916045	Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7	Ф80-3407157	Шайба	4
	8	530-4614029	Угольник	1
	9	2103-3211242	Болт угольника	1
	10	МЛ127-3400042	Шайба	1
	11	МЛ127-3400041	Пробка	1
	12	353-3401141	Проходник ввертной	2



Группа 46  
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80		2103-4605005-A	Устройство навесное (1 – 29, 34 – 37, 51 (2 шт.), 56 – 99)	–
		1522-4605095	Винт (13 – 18)	1
		1802-4605090	Тяга верхняя (13 – 21)	1
	34	1802-4605060	Раскос (19 (2 шт.), 85 – 87)	2
	35	2103-4605040	Тяга правая (57 – 65)	1
	66	2103-4605040-01	Тяга левая (57 – 64, 67)	1
		2102-2707010	Устройство тягово-сцепное (2 (4шт.), 30 – 33, 38 – 56, 55 (2 шт.))	–
		2102-2707150	Тяга (2 (2шт.), 38 – 46)	1
	1	680-2707024	Болт	32
	2	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	36
	3	2103-4605015	Кронштейн	1
	4	1522-4605007	Втулка	2
	5	1522-4605023	Вал	1
	6		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	7	1802-4605170	Кронштейн	1
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	9		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	10	1522-4605149	Гайка	1
	11		Датчик позиционный R917001941	1
	12	1802-4605140	Кронштейн	1
	13	A61.05.100	Чека	1
	14	W1522-4605556	Шарнир	1
	15	1220-4605593	Палец	1
	16	A61.08.001	Цепочка	1
	17	A61.03.002	Кольцо	1
	18	1522-4605100	Захват	1
	19	1522-4605071	Контргайка	3
	20	1802-4605105	Труба	1
	21	2103-4605065	Винт	1
	22	1522-4605091	Втулка	2
	23	1522-4605036	Палец	1
	24	A61.05.100-01	Чека	1
	25	2103-4605200-A	Кронштейн	1
	26	2103-4605032-01	Рычаг (правый)	1
	27	1802-4605126	Эксцентрик	1
	28	1802-4605127	Шайба	1
	29		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	30	A61.05.005	Чека	2
	31	A61.05.004	Кольцо	2
	32	2522-2707030	Палец	2
	33	2522-2707250	Крюк с амортизатором	1
	35	2103-4605040	Тяга (правая)	1
	36	2103-4605030	Тяга (правая)	1
	37		Штанга 090 243	1
	38		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	39	70-4235035	Цепочка	2
	40	2522-2707079-Б	Шкворень	1
	41	2102-2707145	Накладка	1
	42	2102-2707144	Тяга	1
	43	H50-4202146	Кольцо	1

Группа 46  
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80		2103-4605005-A	Устройство навесное (1 – 29, 34 – 37, 51 (2 шт.), 56 – 99)	–
		1522-4605095	Винт (13 – 18)	1
		1802-4605090	Тяга верхняя (13 – 21)	1
	34	1802-4605060	Раскос (19 (2 шт.), 85 – 87)	2
	35	2103-4605040	Тяга правая (57 – 65)	1
	66	2103-4605040-01	Тяга левая (57 – 64, 67)	1
		2102-2707010	Устройство тягово-сцепное (2 (4шт.), 30 – 33, 38 – 56, 55 (2 шт.))	–
	2102-2707150	Тяга (2 (2шт.), 38 – 46)	1	
	44	80-2707180	Чека	1
	45	2103-2707149	Болт	1
	46	2522-2707149	Болт	1
	47	2102-2707133	Болт	2
	48	2522-2707120	Скоба	1
	49		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	50	2102-2707130	Поперечина	1
	51	A04.02.020	Гайка	4
	52		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	2
	53	1522-2707126	Пластина	1
	54		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	55	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	56	2522-2707127	Палец	1
	57	2522-4605309	Ось	1
	58	2522-4605316	Вилка	1
	59	2522-4605308	Пружина	1
	60	2522-4605306	Вилка	1
	61	2522-4605317	Палец	1
	62	2522-4605321	Ось	1
	63	2522-4605320	Стопор	1
	64	2522-4605322	Винт	1
	65	2522-4605305-01	Фиксатор (правый)	1
	66	2103-4605040-01	Тяга (левая)	
	67	2522-4605305	Фиксатор (левый)	1
	68	1522-4605038	Проушина	2
	69		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	70	A61.05.100-03	Чека	2
	71	2103-4605030-01	Тяга (левая)	1
	72	2103-4605006	Винт	2
	73	2103-4605007	Уголок	2
	74		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	75	1522-4605006	Крышка	2
	76		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	77		Винт М10-6gx35.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	78	70-3723042-01	Втулка	2
	79	1522-4605701	Скоба	2
	80	1522-4605702	Втулка	4
	81		Датчик силовой R917000165	2
	82	A61.07.001	Шплинт	2
	83	1522-4605032	Шайба	2
	84	1522-4605033	Палец	2
	85	1522-4605080	Вилка	2

Группа 46  
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80		2103-4605005-A	Устройство навесное (1 – 29, 34 – 37, 51 (2 шт.), 56 – 99)	–
		1522-4605095	Винт (13 – 18)	1
		1802-4605090	Тяга верхняя (13 – 21)	1
	34	1802-4605060	Раскос (19 (2 шт.), 85 – 87)	2
	35	2103-4605040	Тяга правая (57 – 65)	1
	66	2103-4605040-01	Тяга левая (57 – 64, 67)	1
		2102-2707010	Устройство тягово-сцепное (2 (4шт.), 30 – 33, 38 – 56, 55 (2 шт.))	–
		2102-2707150	Тяга (2 (2шт.), 38 – 46)	1
	86	1522-4605075	Труба	2
	87	1522-4605065-01	Винт	2
	88	85-4619017-01	Штифт	2
	89		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2
	90	2103-4605234	Крышка	4
	91	1802-4605011	Палец	2
	92		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	93		Гидроцилиндр Ц110x56x250 (ТИСД 01.008.00.00.002) или Гидроцилиндр ЕЦГ-110.56x250.17 или Гидроцилиндр КГЦ350.110-56-250 или Гидроцилиндр АЦ110x56x250	2  2  2
	94	1321-2707042	Шплинт	2
	95	1802-4605012	Палец	2
	96		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	2
	97	1522-4605008	Палец	2
	98	2103-4605032	Рычаг (левый)	1
	99	1522-4605024-Б	Шайба	1

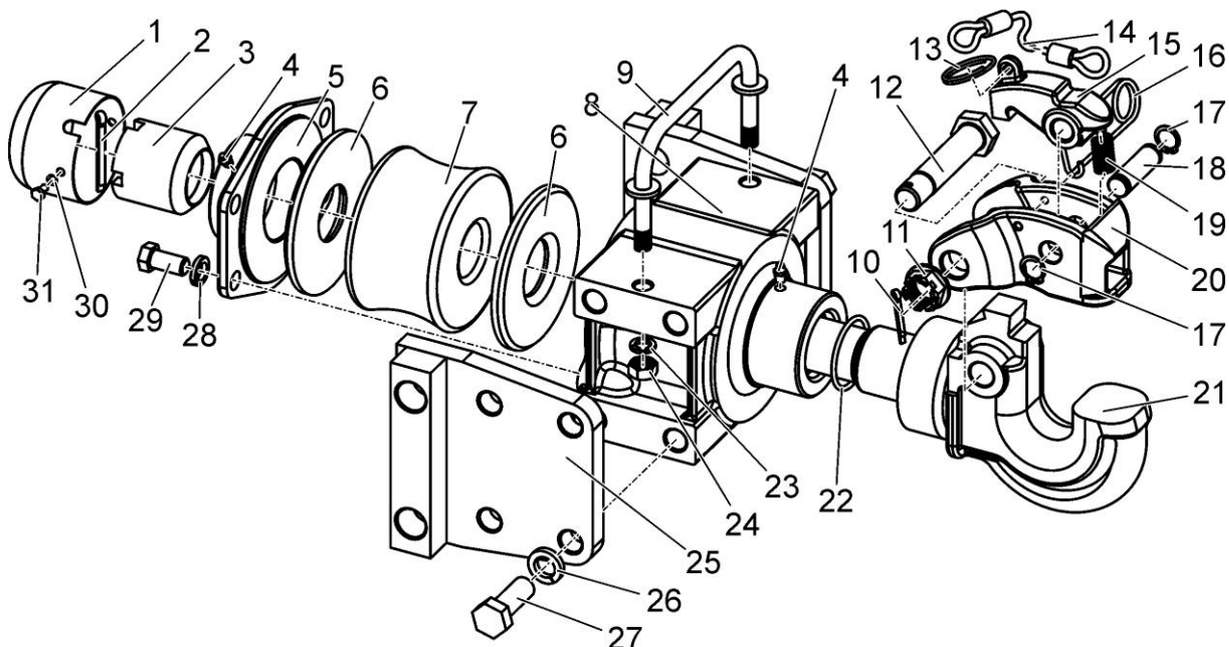


Рисунок 81 – Крюк с амортизатором

Группа 27  
Подгруппа 2707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
81		2522-2707250	Крюк с амортизатором	–
	1	2522-2707300	Чехол	1
	2		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1
	3	2522-2707244	Гайка	1
	4		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	5	2522-2707253	Крышка	1
	6	2522-2707256	Шайба упорная	2
	7	2522-2707257	Амортизатор	1
	8	2522-2707251	Корпус	1
	9	2522-2707290	Рукоятка	1
	10		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
	11	70-4605316	Гайка	1
	12	2522-2707249	Болт	1
	13	A61.03.002	Кольцо	1
	14	2522-2707220	Тросик	1
	15	2522-2707247	Защелка	1
	16	2522-2707263	Фиксатор	1
	17		Кольцо А20 ГОСТ 13942-86	2
	18	2522-2707246	Ось	1
	19	2522-2707248	Пружина	1
	20	2522-2707295	Скоба	1
	21	2522-2707255	Крюк	1
	22		Кольцо 060-068-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	23	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	24		Гайка М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	25	2522-2707270	Пластина	2
	26	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	27	680-2707024	Болт	8
	28	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	29		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	30	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	31		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2

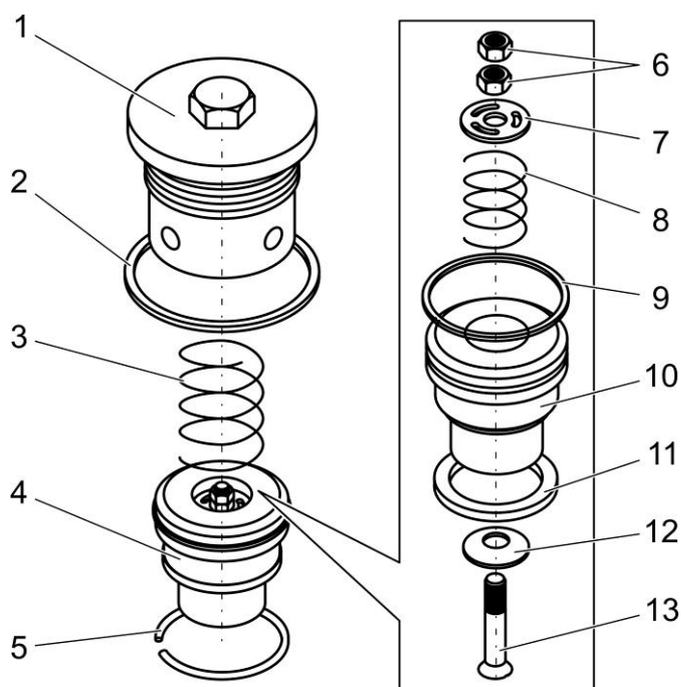


Рисунок 82 – Пробка. Клапан

Группа 46  
Подгруппа 4608

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
82	4	822-4608030	Пробка	–
		822-4608040	Клапан (6 – 13)	1
	1	822-4608031	Корпус	1
	2		Кольцо 066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	80-4608057	Пружина	1
	5	822-4608032	Кольцо	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7	8.20.004	Клапан	1
	8	8.20.002	Пружина	1
	9		Кольцо 055-060-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	10	822-4608041	Корпус	1
	11	822-4608042	Кольцо	1
	12	8.20.005	Шайба опорная	1
	13		Винт В.М6-6gx40.58.019 ГОСТ 17475-80	1

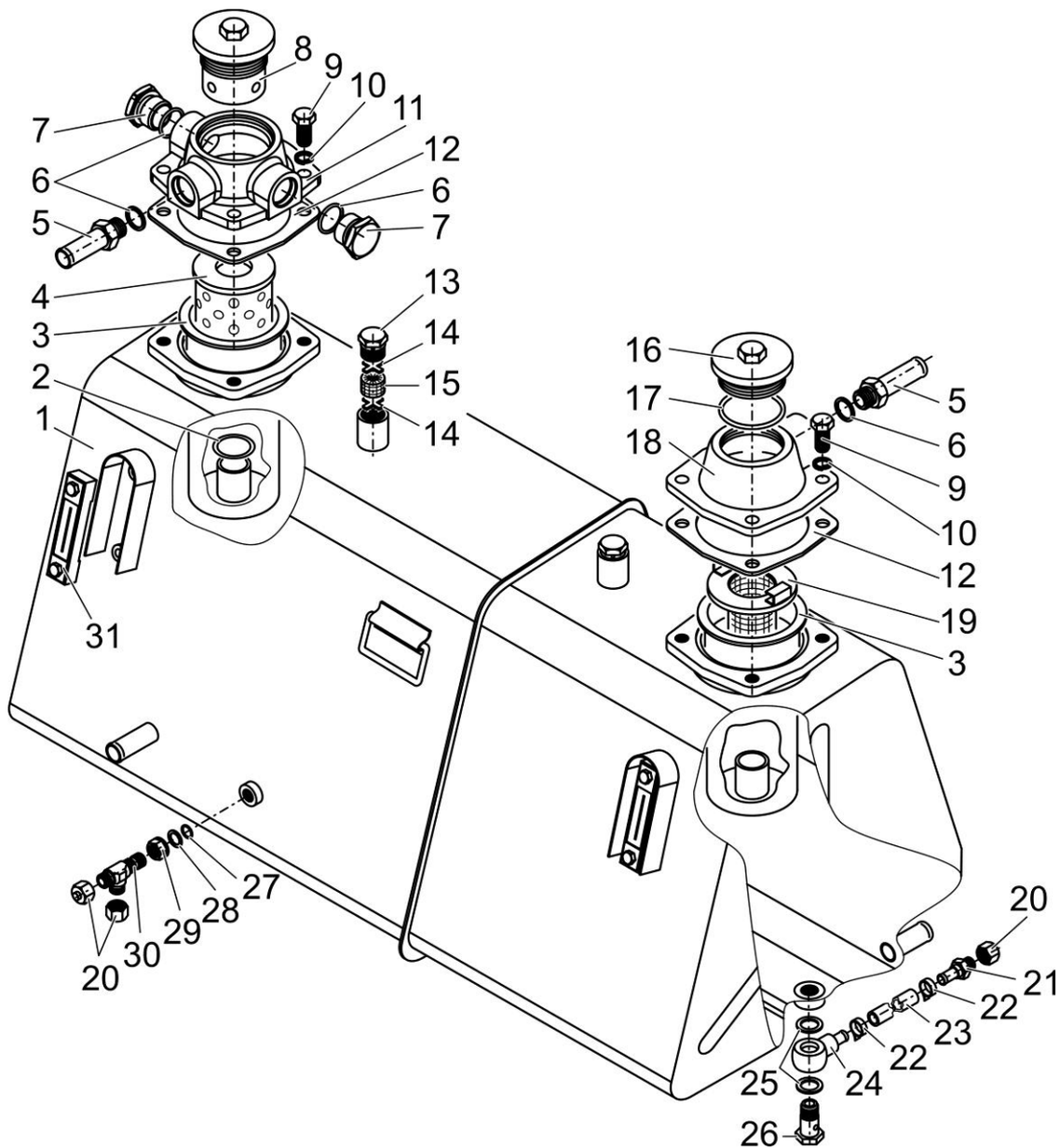


Рисунок 83 – Бак

Группа 46  
Подгруппа 4608

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
83		2103-4608200	Бак	–
	1	2103-4608210	Бак	1
	2		Кольцо 042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	822-4608020-A	Корпус	2
	4		Элемент фильтрующий ЭФОМ 635-1-19 УХЛ 2 ТУ ВУ 500024785.015-2007	1
	5	85-4607034	Штуцер	2
	6		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	7	80-4608021	Заглушка	2
	8	822-4608030	Пробка	1
	9		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11	2522-4608211	Крышка	1
	12	822-4608112	Прокладка	2
	13	2522-4608059	Пробка сапуна	2
	14	2522-4608062	Шайба сапуна	4
	15	2522-4608063	Фильтр	2
	16	2103-4608202	Пробка	1
	17		Кольцо 066-071-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	18	1522-4608211	Крышка	2
	19	2103-4608240	Фильтр	1
	20	Н.036.12.010	Заглушка	4
	21	2102-4608320	Труба	2
	22		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	4
	23	354-3500303-Б-06	Шланг	2
	24	С80-4607380	Труба	2
	25	40-4607038-А-01	Шайба	4
	26	40-4607032	Болт зажимной	2
	27		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	28	354-3400036	Шайба защитная	1
	29	354-3400015	Гайка	1
	30	354М1-3400012	Тройник	1
	31		Указатель уровня масла FL.213 или Указатель уровня масла CLA12M12NT или Указатель уровня масла LS 127 1-T-M12 или Указатель уровня масла LVA20SAM12P01	2 2 2 2

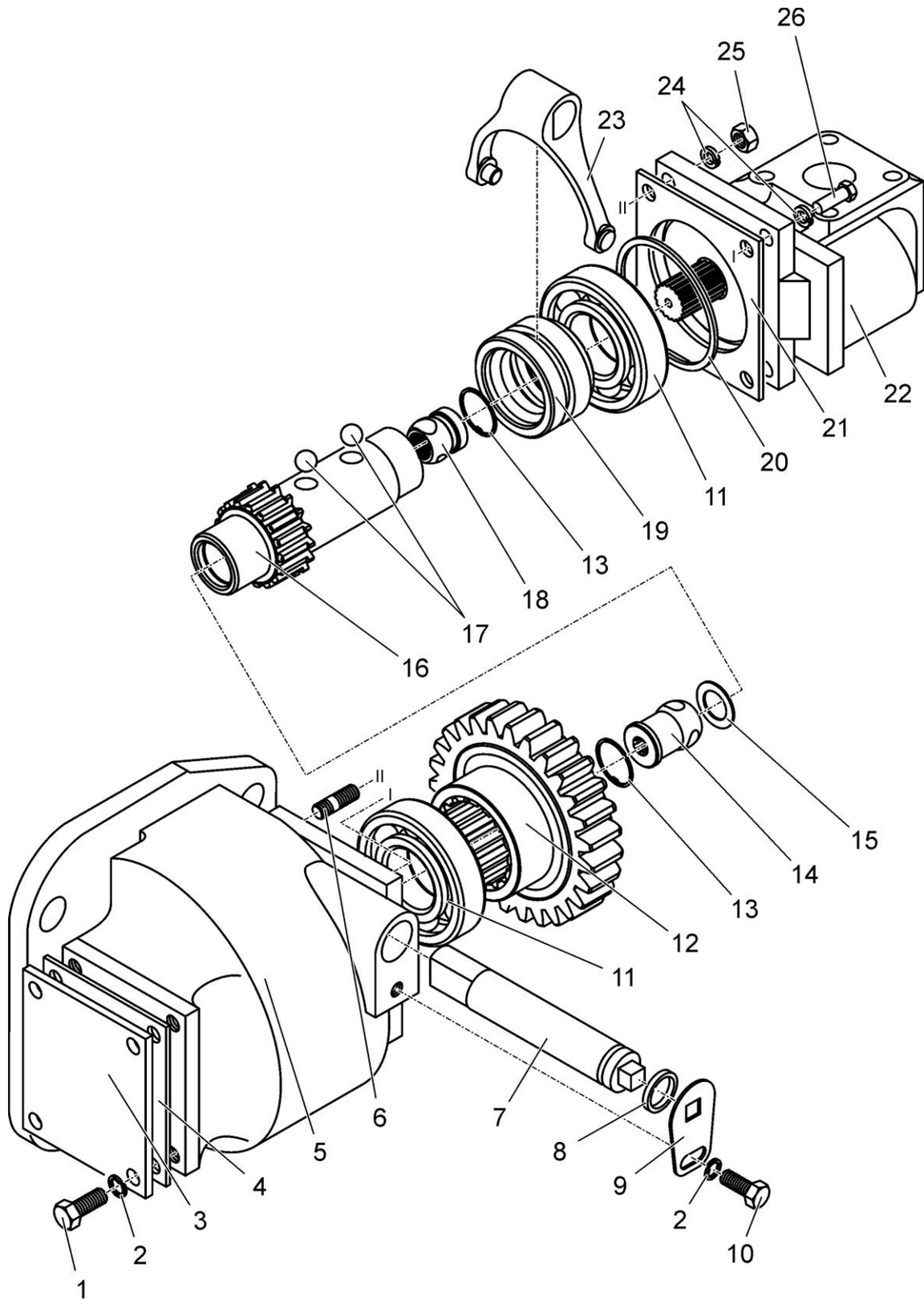


Рисунок 84 – Привод насоса. Вал

Группа 46  
Подгруппа 4617

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
84		921-4617110	Привод насоса	–
		100-4617120	Вал (11, 13 – 19)	1
	1		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	3	100-4617122	Крышка	1
	4	36-1022054-А	Прокладка	1
	5	100-4617111	Корпус	1
	6		Шпилька М10-3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2
	7	100-4617118	Ось	1
	8		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	9	100-4617119	Пластина	1
	10		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	11		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	2
	12	100-4617117	Колесо зубчатое	1
	13		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	2
	14	100-4617116	Втулка	1
	15	100-4617123	Кольцо	1
	16	100-4617112	Вал	1
	17		Шарик 11,112-100 ГОСТ 3722-81	6
	18	100-4617114	Втулка	1
	19	100-4617113	Муфта	1
	20	100-4617121	Кольцо	1
	21	50-1022062-Б1	Прокладка	1
	22		Насос шестеренный НШ 40Д-4 или	1
			Насос шестеренный НШ40М-3 09 "MASTER"	1
	23	85-4604030-Б	Вилка	1
	24	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	25		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	26		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

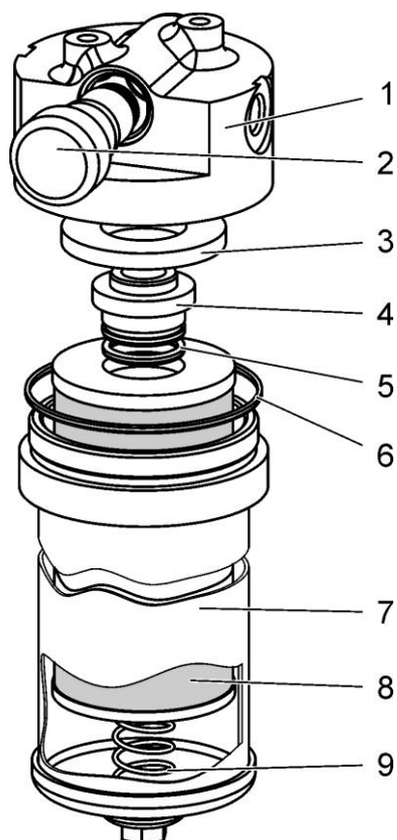


Рисунок 85 – Фильтр

Группа 46  
Подгруппа 4637

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
85		77-4637250	Фильтр	–
	1	77-4637251	Корпус	1
	2		Клапан-сигнализатор УЭС0603660-01	1
	3		Постоянный магнит К85x44x9 М28СА250	1
	4	2522-4637252	Втулка	1
	5		Кольцо 040-044-25-2-2	1
	6		ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73 Кольцо 120-125-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	7	2522-4637265	Кожух	1
	8		Элемент фильтрующий ЭФМ 028-1012040 ТУ 4153.049.00232058-2003	1
	9	2522-4637253	Пружина	1

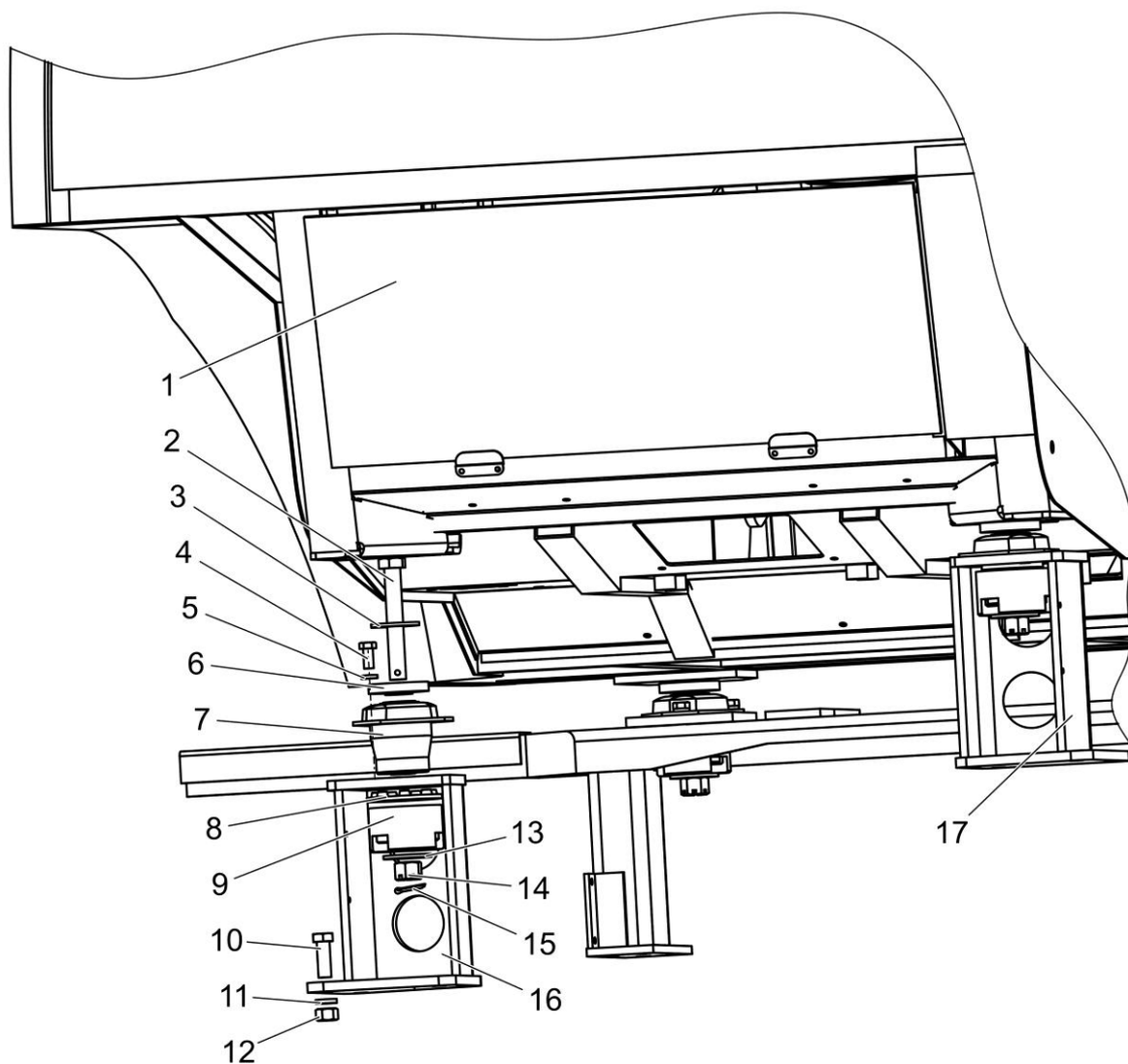
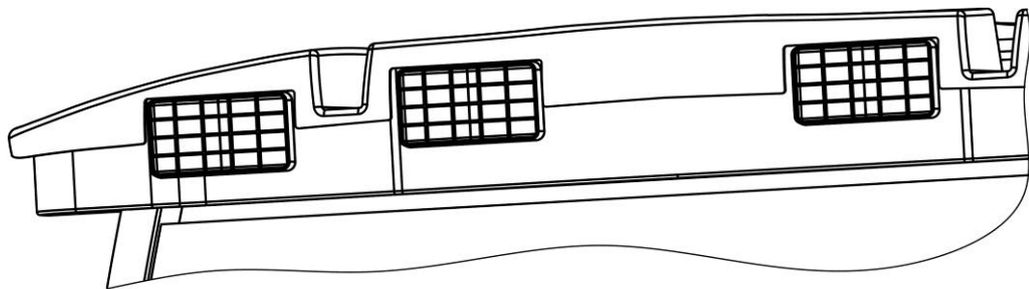
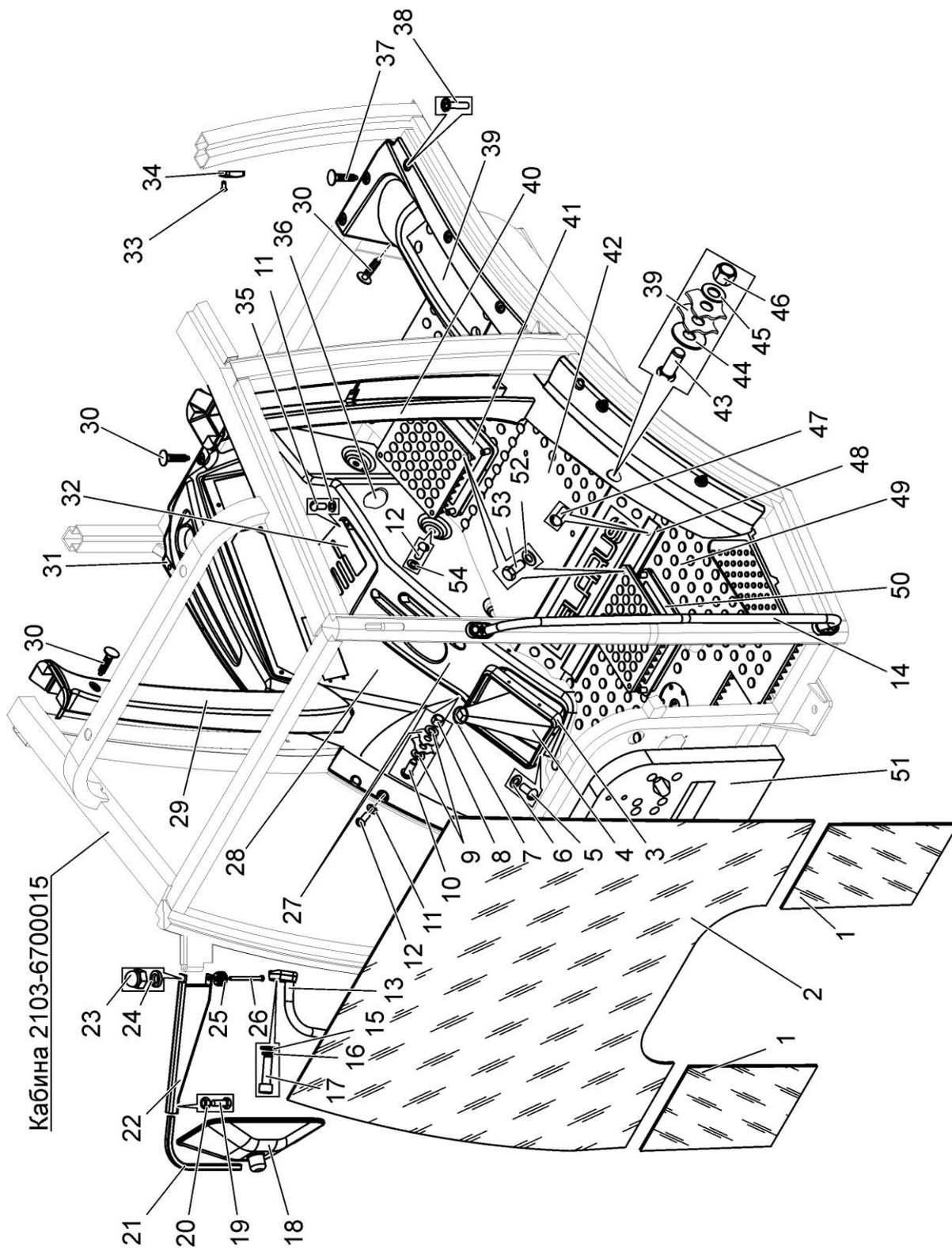


Рисунок 86 – Установка кабины

Группа 67  
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
86		2103-6700005	Установка кабины	—
		2103-6700005-01	Установка кабины	—
	1	2103-6700010	Кабина	1
	2	2522-6700029	Болт	4
	3		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	5	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	6	2522-6700027 (для исполнения 2103-6700005)	Шайба	4
	7	5718 013 (11MN50) (для исполнения 2103-6700005)	Виброизолятор	4
		923-6700200 (для исполнения 2103-6700005-01)	Виброизолятор	4
	8		Шайба 7718 007 (для исполнения 2103-6700005)	4
	9	2522-6700041 (для исполнения 2103-6700005)	Фланец	4
		2522-6700041-01 (для исполнения 2103-6700005-01)	Фланец	4
	10		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	11	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	13		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 (для исполнения 2103-6700005-01)	4
	14	2522-6700028	Гайка или Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	15		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	4
	16	2103-6700035	Кронштейн	1
	17	2103-6700035-01	Кронштейн	1



Кабина 2103-6700015

Рисунок 87 – Кабина. Установка пульта. Пульт. Установка панели

Группа 67  
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
87		2103-6700010	Кабина	–
		2103-6702200	Установка пульта (3 – 12, 27 – 32)	1
		2103-6702210	Пульт (8, 9, 10, 27, 28)	1
		2522-6702285-Б-01	Установка панели (30, 37 – 40, 43 – 46)	1
	1	2522-6703012	Стекло	2
			или	
		2522-6703012-AL	Стекло	2
			или	
		2522-6703012-A	Стекло	2
			или	
		2522-6703012-A2	Стекло	2
	2	2522-6703011	Стекло	1
			Или	
		2522-6703011-A2.1	Стекло	1
			или	
		2522-6703011-AL	Стекло	1
			или	
		2522-6703011-A	Стекло	1
	3	1523-6702342	Прижим	1
	4	2103-6702230	Чехол	1
	5		Винт В.М4-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	6		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	7	80-3723045-01	Манжета	2
	8		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	9		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 6958-78	18
	10		Винт В.М4-6gx8.46.019 ГОСТ 17475-80	9
	11		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	12		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	5
	13	2522-6703115-Б-01	Поручень (левый)	1
	14	2522-6703115-Б	Поручень (правый)	1
	15		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	16	4598166067	Шайба 10Т ОСТ 37.001.115-75	4
	17		Винт В.М10-6g x 35.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	18		Зеркало внешнее заднего вида "основное" САКД.458201.050 ТУ РБ 700091832.015-2004	2
	19	2522-8201221	Болт	2
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	822-8201211	Труба	2
	22	2522-8201205	Кронштейн	2
	23	2522-6708029	Гайка	2
	24	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	25	2522-8201204	Валик	2
	26	2522-8201219	Винт	2
	27	1523-6702350	Пульт	1
	28	2103-6702215	Пульт	1
	29	1523-6701075	Накладка	1
	30	80-6700167-01	Кнопка	6
	31	2103-6702271	Накладка	1
	32	2103-6702201	Крышка	1
	33		Винт В.М4-6g x 16.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	34	A30.09.011	Крючок	1
	35		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	2

Группа 67  
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
87		2103-6700010	Кабина	–
		2103-6702200	Установка пульта (3 – 12, 27 – 32)	1
		2103-6702210	Пульт (8, 9, 10, 27, 28)	1
		2522-6702285-Б-01	Установка панели (30, 37 – 40, 43 – 46)	1
	36	1222-6700045-01	Пульт	1
	37	80-6700167	Кнопка	2
	38		Винт М6 с прессшайбой 7811-7443-01 или Винт FS КОМБИ М6х25, фосфатированный, черный	5 5
	39	2522П-6702335-01	Панель	1
	40	2522П-6701070	Накладка	1
	41	2102-6702140	Крышка	1
	42	2103-6702319	Коврик	1
	43		Болт М12-6gх40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	44		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	45		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	46		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	47		Винт В.М6-6g х 45.58.019 ГОСТ 17473-80	7
	48	2522-6702466	Прижим	1
	49	2103-6702333	Коврик	1
	50	2102-6702150	Крышка	1
	51	923-6703036	Прокладка совместно с	1
		2522-6703031	прокладкой	1
	52		Шайба С6.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	53		Болт М6-6g х 40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	54	А37.01.022	Шайба	3

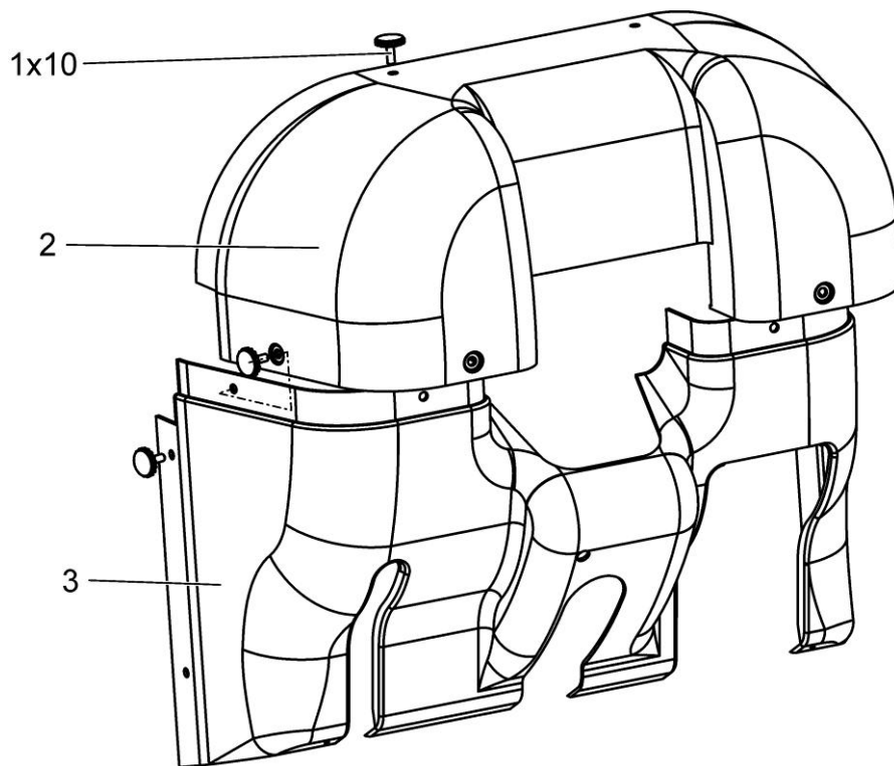


Рисунок 88 – Облицовка

Группа 67  
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
88		2103-6700300	Облицовка	–
	1	80-3805065	Винт	10
	2	2522-6700305-A-01	Панель	1
	3	2103-6700310	Панель	1

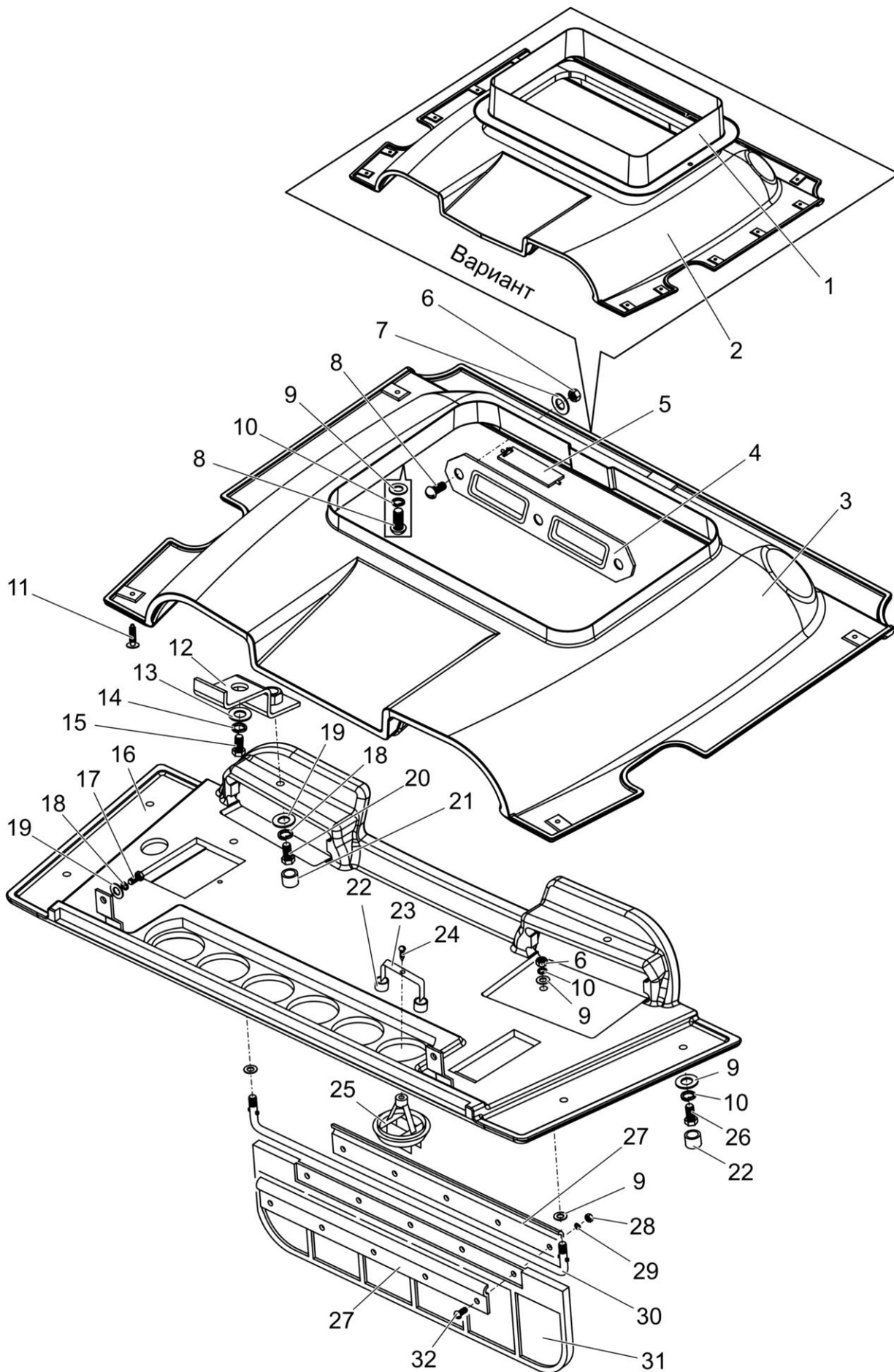


Рисунок 89 – Установка верхнего пояса. Панель. Козырек

Группа 67  
Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
89		2522-6707005	Установка верхнего пояса	—
		3022-6707005	Установка верхнего пояса	—
		1522-8101090-Б	Панель (4 – 8, 12 – 32) (для исполнения 2522-6707005)	1
		1522-8101090-Б-02	Панель (4 – 8, 12 – 32) (для исполнения 3022-6707005)	1
		822-8204030	Козырек (27 – 32)	1
	1		Рамка 2522П-6707027 ТУ ВУ 690305814.001-2005 (для исполнения 2522-6707005)	1
	2		Панель 2522П-6707200 ТУ ВУ 191021852.001-2010 (для исполнения 2522-6707005)	1
	3		Панель ОТ2522-6707201 ТУ У 25.2-13453815-001:2009 (для исполнения 3022-6707005)	1
	4	80-8100011-Б	Крышка	1
	5	80-8100012	Заслонка	2
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	7	2522-6105021	Шайба	3
	8		Винт В.М6-6gx40.58.019 ГОСТ 17473-80	7
	9		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	12
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	11
	11	80-6700167	Кнопка	4
	12	3022-8101100	Кронштейн	2
	13		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	14	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	15		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	16	1522П-8101110-Б	Панель (для исполнения 1522-8101090-Б) Панель ОТ1522-8101110-Б ТУ У 25.2-13453815-001:2009 (для исполнения 1522-8101090-Б-02)	1
	17		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	19		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	20		Болт М8-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	21	А30.04.017-01	Колпачок	2
	22	А30.04.017	Колпачок	11
	23	1522-8104105	Скоба	6
	24		Шуруп 2-4x16.019 ГОСТ 1144-80	6
	25	1522-8104100	Дефлектор	6
	26		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	27	70-8204014	Держатель	2
	28		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	5
	29	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	5
	30	80П-8204011	Ось	1
	31	70-8204011-А	Козырек	1
	32		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	5

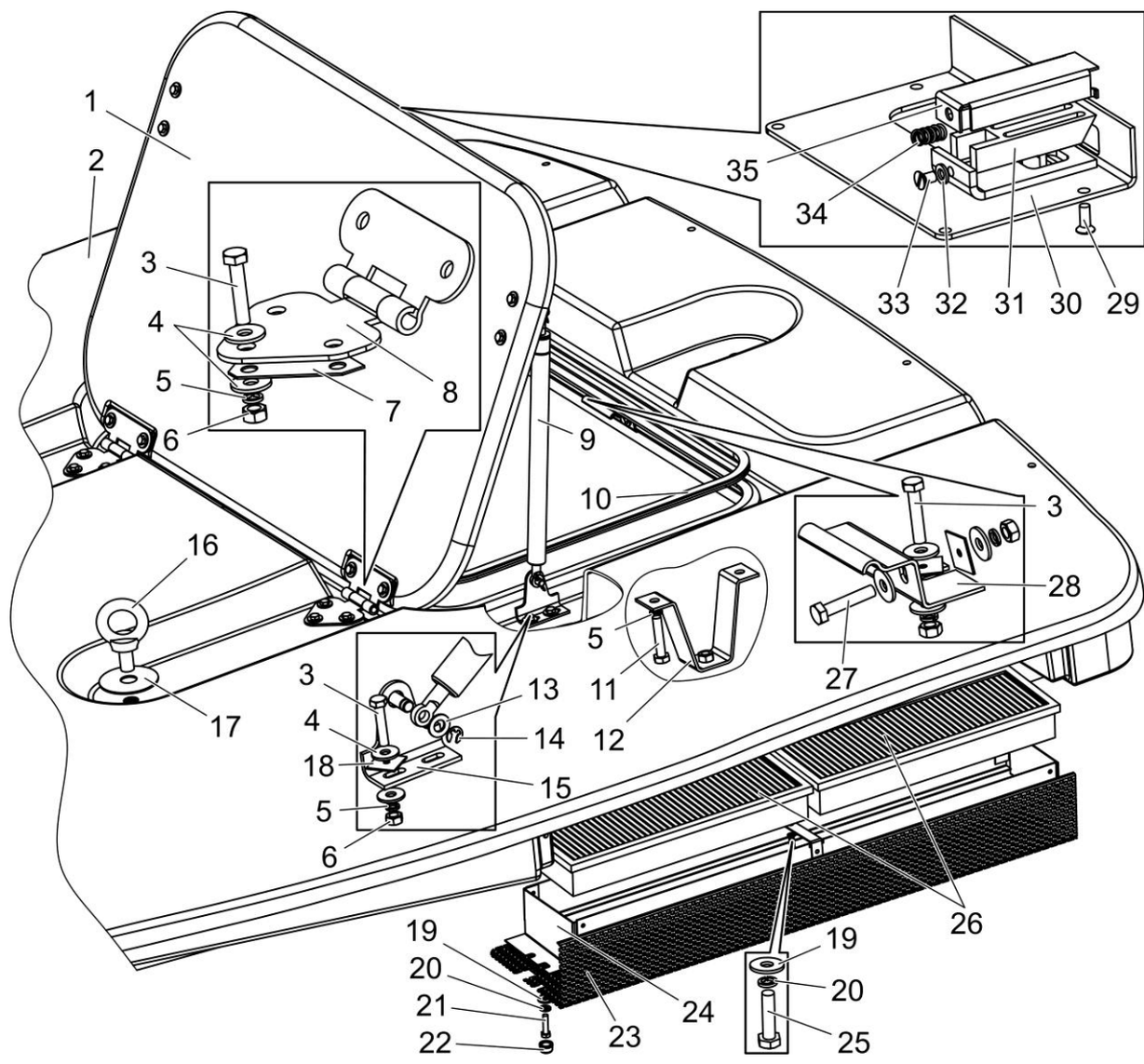
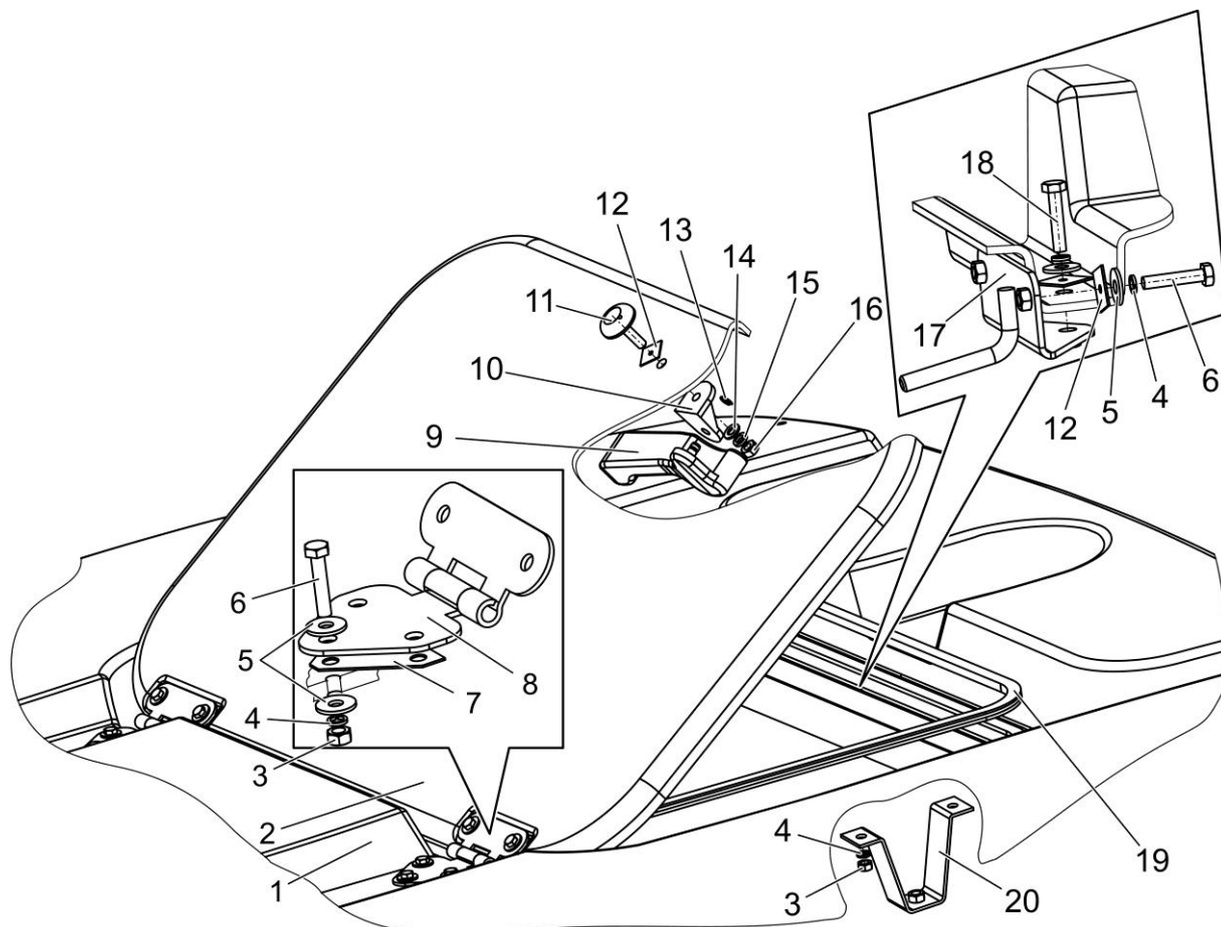


Рисунок 90 – Крыша. Установка фильтра. Панель

Группа 67  
Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
90		2522П-6707025	Крыша	–
		2522-8104010	Установка фильтра (19 – 26)	2
		822-6707060	Панель (30 – 35)	1
	1		Люк 2522П-6707040 ТУ ВУ 191021852.002-2010	1
	2		Крыша 2522П-670703 ТУ ВУ 191021852.002-2010	1
	3		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19
	4		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	34
	5	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	29
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13
	7	923-6707087	Прокладка	2
	8	822-6707080	Петля	2
	9		Пневмоподъемник 21532 или Пневмоподъемник PLA 21496А	2
	10	A37.08.045	Уплотнитель	1
	11		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	12	822-8104070	Кронштейн	4
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	14		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4
	15	822-6707075	Кронштейн	4
	16	2522-6707033	Рым-болт	3
	17	2522-6707081	Шайба	3
	18	923-6707086	Прокладка	11
	19		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	5
	20	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	5
	21		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	22	A30.04.017	Колпачок	4
	23	1522-8104023-А	Решетка	1
	24	1522-8104030	Рамка	1
	25		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	26		Элемент фильтрующий В4702 ТУ ВУ 500218629.019-2006 или Элемент фильтрующий В4702 ТУ ВУ 50004498.015-2010	2
	27		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	28	822-6707051	Кронштейн	1
	29		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	30	822-6707065	Панель	1
	31	822-6707061	Зацеп	1
	32		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	33		Винт В.М6-6gx10.58.019 ГОСТ 17475-80	1
	34	55-17-27	Пружина	1
	35	822-6707066	Крышка	1



Остальное смотреть – рисунок 90.

Рисунок 91 – Крыша

Группа 67  
Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
91		3022-6707025	Крыша	—
	1	3022-6707035	Крыша	1
	2	3022-6707040	Люк	1
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	21
	5		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	23
	6		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11
	7	923-6707087	Прокладка	2
	8	822-6707080	Петля	2
	9	2522-6708160-01	Рукоятка	1
	10	822-6708152	Кронштейн	1
	11	2522-6708165	Винт	1
	12	923-6707086	Прокладка	4
	13		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	1
	14		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	17	3022-6707055	Кронштейн	1
	18		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	19	A37.08.045	Уплотнитель	1
	20	822-8104070	Кронштейн	4

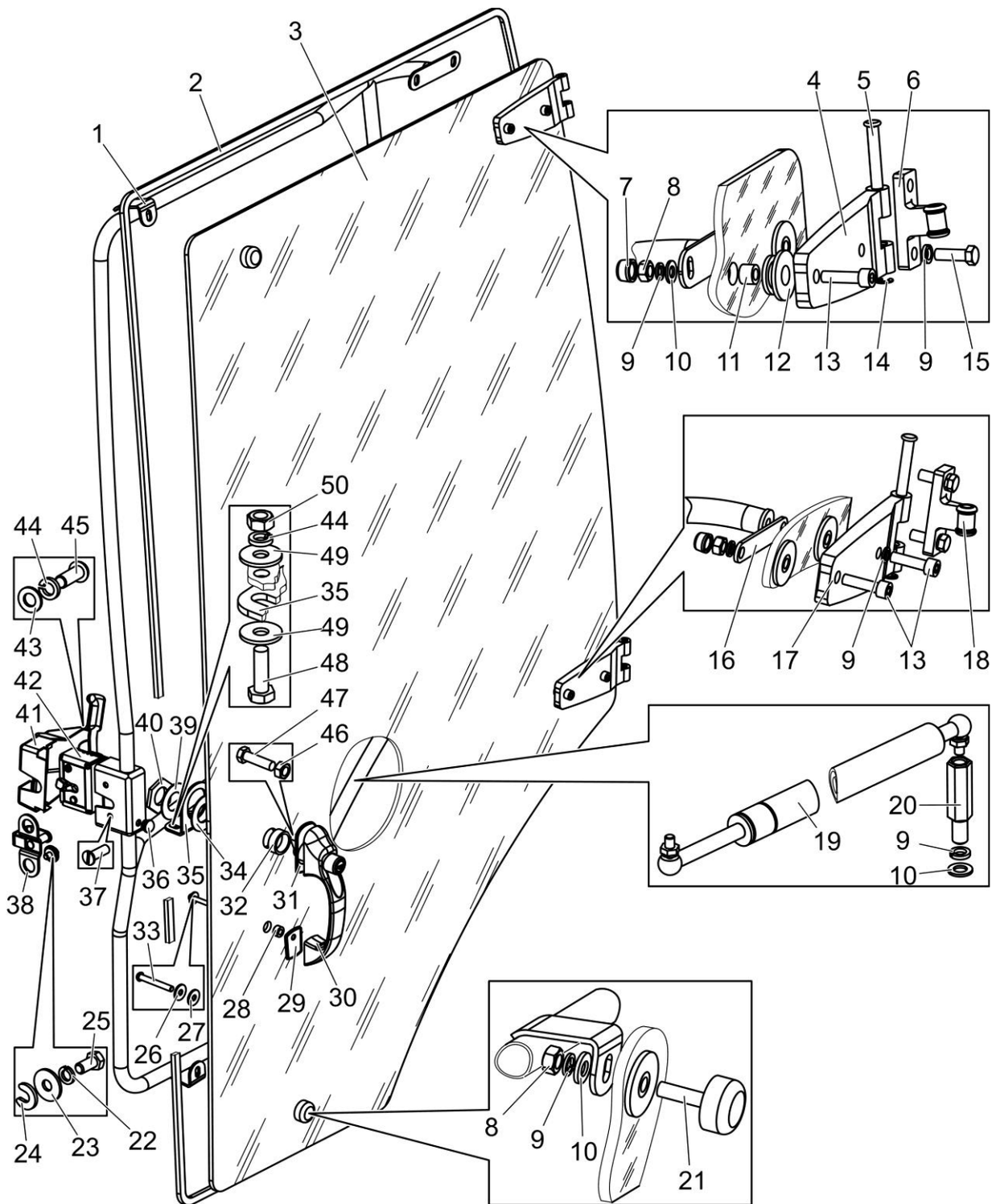


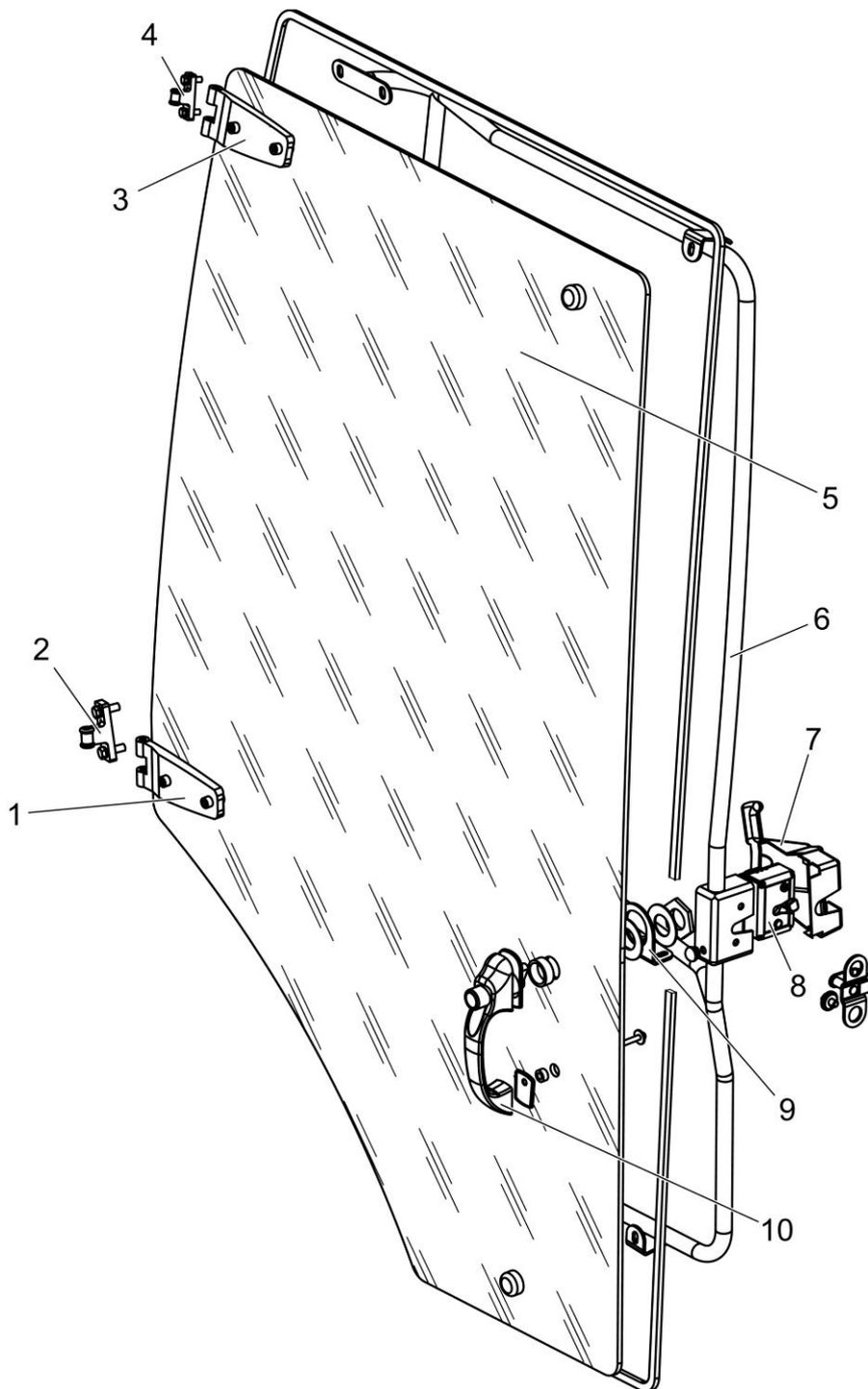
Рисунок 92 – Дверь левая. Стекло. Запорное устройство

Группа 67  
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		2522-6708005	Дверь левая (1 – 21, 36)	–
		2522-6708015	Стекло (2, 3)	1
		2522-6105010	Запорное устройство (22 – 35, 37 – 50)	1
	1	2522-6708020-A	Рама	1
	2		Профиль В716-01	1
	3	2522-6708013 или 2522-6708013-AL или 2522-6708013-A или 2522-6708013-A2	Стекло	1
	4	2522-6708056	Петля	1
	5	822-6700011-Б-01	Палец	4
	6	2522-6708051	Петля верхняя	1
	7	A30.04.017-02	Колпачок	3
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	11
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	11	2522-6708017	Втулка	4
	12	2522-6708016	Втулка	6
	13		Винт М8-6gx30.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	14		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4
	15		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	16	2522-6708011	Планка	1
	17	2522-6708066	Петля	1
	18	2522-6708061	Петля нижняя	1
	19		Пружина газовая 11.4.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003 или Пневмоподъемник 21658	1
	20	2522-6708032	Втулка	1
	21	2522-6708975	Винт	2
	22	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	23		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	24	80-6105171	Шайба	2
	25		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26	2522-6105021	Шайба	1
	27	2522-6105019	Прокладка	1
	28	2522П-6105024	Втулка	1
	29	2522-6105018	Прокладка	1
	30	2522-6105300	Ручка	1
	31	2522-6105013	Прокладка	1
	32	2522-6105022	Втулка	1
	33		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	34	2522-6105014	Прокладка	1
	35	2522-6105023	Кронштейн	1
	36	70-8402074	Буфер	1
	37		Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	38	2522-6105170	Зацеп	1
	39	2522-6105016	Шайба	1
	40	2522-6105017	Гайка	1

Группа 67  
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		2522-6708005	Дверь левая (1 – 21, 36)	–
		2522-6708015	Стекло (2, 3)	1
		2522-6105010	Запорное устройство (22 – 35, 37 – 50)	1
	41	2522-6708812	Крышка	1
	42	80-6105050	Замок	1
	43		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	44	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	5
	45		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	46		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	47		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	48		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	49		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	50		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2



Остальное смотреть – рисунок 92.

Рисунок 93 – Дверь правая. Стекло. Запорное устройство

Группа 67  
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
93		2522-6708005-01	Дверь правая	–
		2522-6708015-01	Стекло (5, остальное смотреть в 2522-6708015)	1
		2522-6105010-01	Запорное устройство (7 – 10, остальное смотреть в 2522-6105010)	1
	1	2522-6708066-01	Петля	1
	2	2522-6708061-01	Петля нижняя	1
	3	2522-6708056-01	Петля	1
	4	2522-6708051-01	Петля верхняя	1
	5	2522-6708013-01	Стекло	1
		или		
		2522-6708013-AL-01	Стекло	1
		или		
		2522-6708013-A-01	Стекло	1
		или		
		2522-6708013-A2-01	Стекло	1
	6	2522-6708020-A-01	Рама	1
	7	2522-6708812-01	Крышка	1
	8	80-6105050-01	Замок	1
	9	2522-6105023-01	Кронштейн	1
	10	2522-6105330	Ручка	1

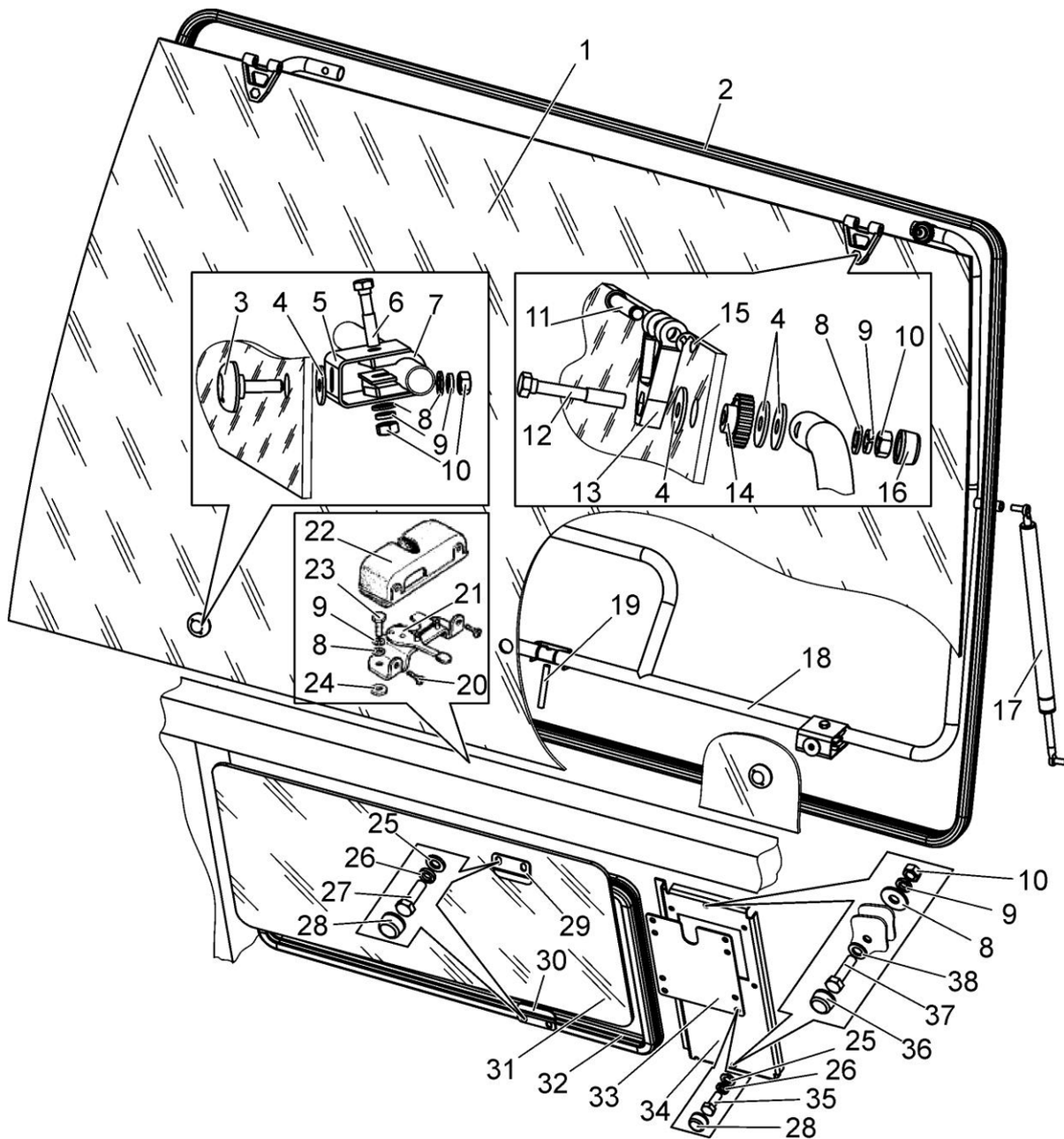


Рисунок 94 – Стекло заднее. Установка панели

Группа 67  
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
94		2522-6708210-A 2522-6702400	Стекло заднее (1 – 20) Установка панели (33 – 38)	– –
	1	2522-6708211	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-AL	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-A	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-A2	Стекло	1
	2		Профиль В716-02	1
	3	80-6708975	Винт	2
	4	80-6708904	Прокладка	4
	5	2522-6708212	Кронштейн	2
	6		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	7	A30.04.051	Хомут	2
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	11	822-6700011-Б	Палец	2
	12		Болт М8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	13	80-6708902	Петля	2
	14	80-6708903	Втулка	2
	15		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	6
	16	A30.04.017-02	Колпачок	2
	17		Пружина газовая 11.4.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	2
	18	2522-6708215-01	Дуга	1
	19	822-6708212-01	Палец	1
	20		Винт В.М4-6g x 10.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	21	822-6708270-A	Замок	1
	22	822-6708279	Крышка	1
	23		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	24	80-6105171	Шайба	2
	25		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	26	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	12
	27		Болт М6-6g x 20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	28	A30.04.017	Колпачок	12
	29	2522-6702087	Кронштейн	2
	30	2522-6702088	Кронштейн	2
	31	2522-6708952-Б	Стекло	1
	32		Профиль В716-04	1
	33	2522-6702401	Пластина	1
	34	2522-6702405	Панель	1
	35		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	36	A30.04.017-01	Колпачок	2
	37		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	38		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2

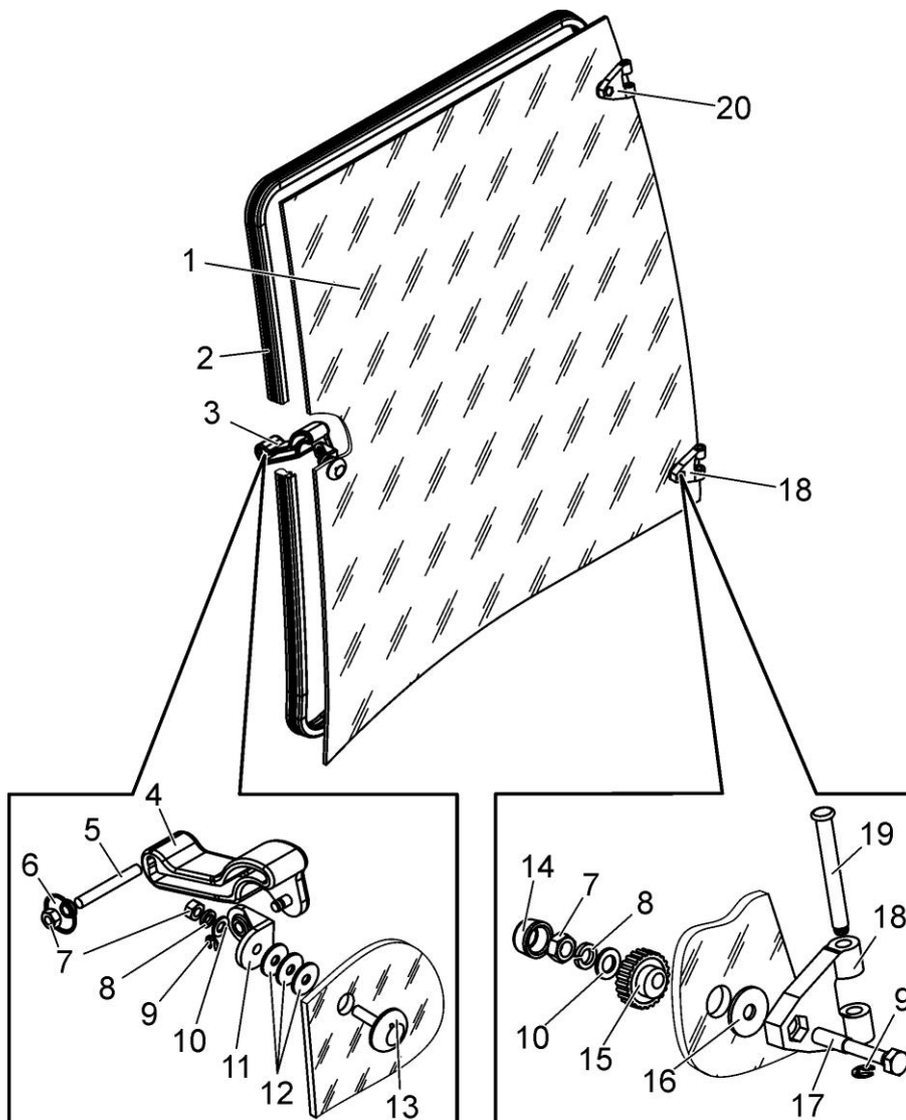


Рисунок 95 – Стекло боковое левое. Фиксатор левый

Группа 67  
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
95	3	2522-6708900-A	Стекло боковое (левое)	–
		2522-6708900-A-01	Стекло боковое (правое)	–
		2522-6708150	Фиксатор левый (4 – 13)	1
		2522-6708150-01	Фиксатор правый (4 – 13)	1
	1	2522-6708111	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-AL	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-A	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-A2	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-EN	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-AL-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-A-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-A2-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-EN-01	Стекло (правое)	1
		2	Профиль В716-03	1
4	2522-6708160-01	Рукоятка (левая)	1	
	2522-6708160	Рукоятка (правая)	1	
5	2522-6708151	Палец	1	
6	2522-6708153	Колпачок	1	
7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3	
9		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2	
10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
11	822-6708152	Кронштейн	1	
12	80-6708904	Прокладка	3	
13	2522-6708165	Винт	1	
14	A30.04.017-02	Колпачок	2	
15	80-6708903	Втулка	2	
16	80-6708904-Б	Прокладка	2	
17		Болт М8-6х30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	
18	2522-6708914-01	Петля (нижняя)	1	
19	822-6700011-Б-01	Палец	2	
20	2522-6708914	Петля (верхняя)	1	

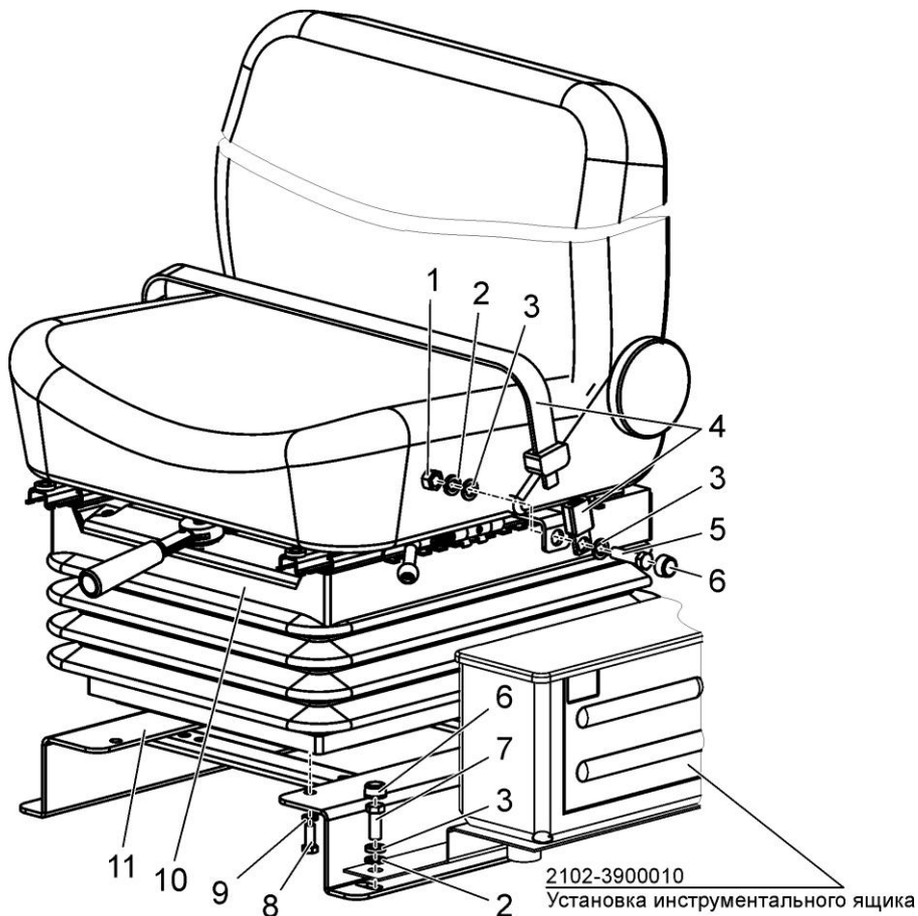


Рисунок 96 – Установка сиденья

Группа 68  
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
96		2022-6800000	Установка сиденья	—
	1	4598166067	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	2		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	3		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 10450-78	8
	4		Ремень безопасности задний средний DC-3200-115 или Ремень безопасности автоматический DC-3600-704 или Автоматический ремень безопасности поясной SP100704 или Статический ремень безопасности SP101115	1
	5	А30.04.017-03	Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6		Колпачок	6
	7		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	8		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	10	80-6800010	Сиденье	1
	11	1522-6800010	Кронштейн	1

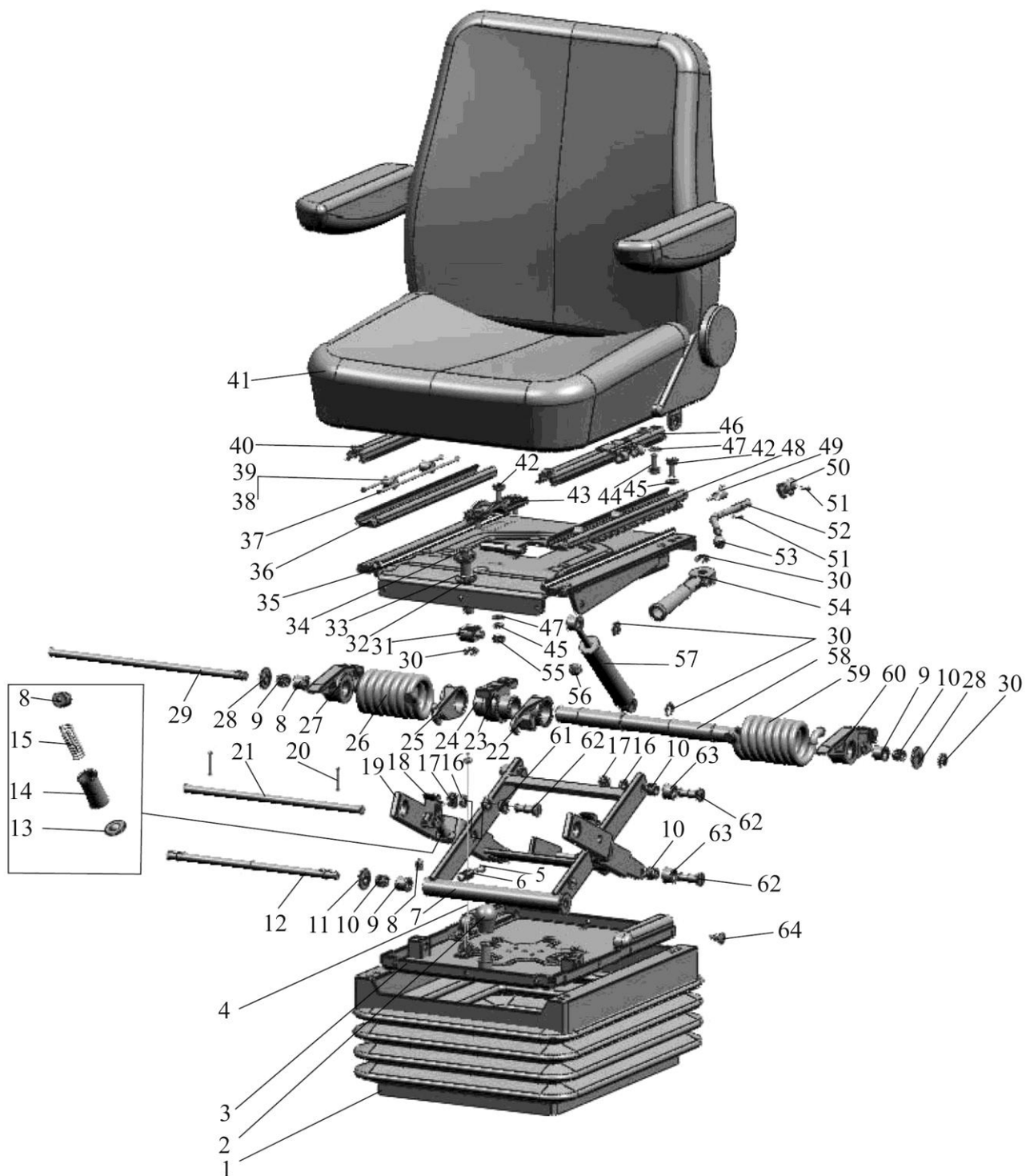


Рисунок 97 – Сиденье оператора

Группа 68  
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		80-6800010	Сиденье оператора	—
	1	80В-6800108	Чехол	1
	2	A61.01.014	Рукоятка	1
	3	80В-6801560	Основание	1
	4	80В-6801240	Трос	1
	5		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	6	70-4803023	Муфта	1
	7	80В-6801590-Б	Рамка	1
	8	80В-6801521	Упор	4
	9	80В-6801512	Втулка	4
	10	K12×16×13E	Подшипник	8
	11	80В-6801033-01	Шайба	2
	12	80В-6801508	Ось	1
	13	80В-6801519	Пята	2
	14	80В-6801518	Гильза	2
	15	80В-6801530-Б	Пружина	2
	16		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	17		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	6
	18	80В-6801581	Собачка	2
	19	80В-6801570	Рамка	1
	20		Шплинт 4×22.019 ГОСТ 397-79	2
	21	80В-6801012	Ось	1
	22	80В-6801004-01	Крюк	1
	23	80В-6801001	Кронштейн	1
	24	80В-6801003	Ось	1
	25	80В-6801004	Крюк	1
	26	80В-6801002	Пружина	1
	27	80В-6801507	Сектор	1
	28	80В-6801033	Шайба	2
	29	80В-6801506	Ось	1
	30	70-6801307	Шайба	5
	31	80В-6801023	Гайка	1
	32	80В-6801008	Шайба	1
	33		Шарик 3,0-100 ГОСТ 3722-81	22
	34	80В-6801152	Винт	1
	35	80-6801550	Панель	1
	36	80-6800104	Направляющая	1
	37	70-6804394-Б	Пруток	4
	38	70-6804391	Ролик	4
	39		Кольцо 010-015-30-2-3 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	4
	40	80-6800110-01	Рейка	1
	41		Сиденье оператора СО-10 ТУ 4591-006-00235341-2009	1
	42		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	43	80В-6801031	Усилитель	1
	44		Винт В.М8-6g×25.58.019 ГОСТ 1491-80	4
	45		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	46	80-6800110	Рейка	1
	47		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	48	80-6800120	Направляющая	1
	49	80-6800103	Пружина	1
	50	80-6800102	Стопор	1

Группа 68  
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
97		80-6800010	Сиденье оператора	–
	51	70-4202431-01	Штифт	2
	52	80-6800101	Рукоятка	1
	53	80-6801082	Рукоятка	1
	54	80В-6801150	Рукоятка	1
	55		Гайка М8-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	56	80-6801531	Буфер	6
	57	80-6809100-11	Амортизатор	1
	58	80В-6801505	Валик	1
	59	80В-6801002-01	Пружина	1
	60	80В-6801507-01	Сектор	1
	61	80В-6801526	Втулка	4
	62	80В-6801528	Ось	6
	63	80В-6801032	Ролик	4
	64	80-6800006	Кнопка	20

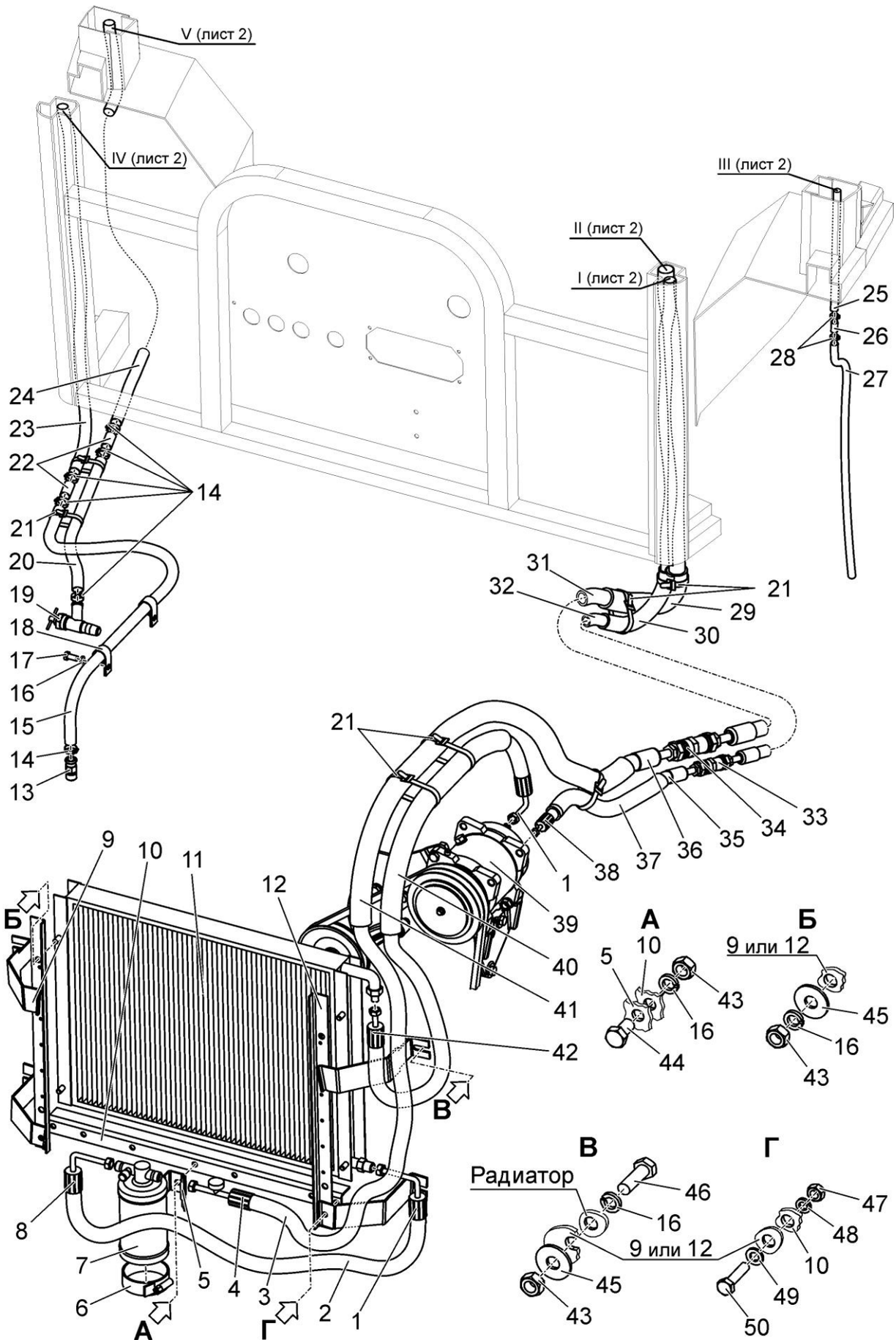


Рисунок 98 (лист 1 из 2) – Система кондиционирования.  
Кондиционер. Конденсатор кондиционера

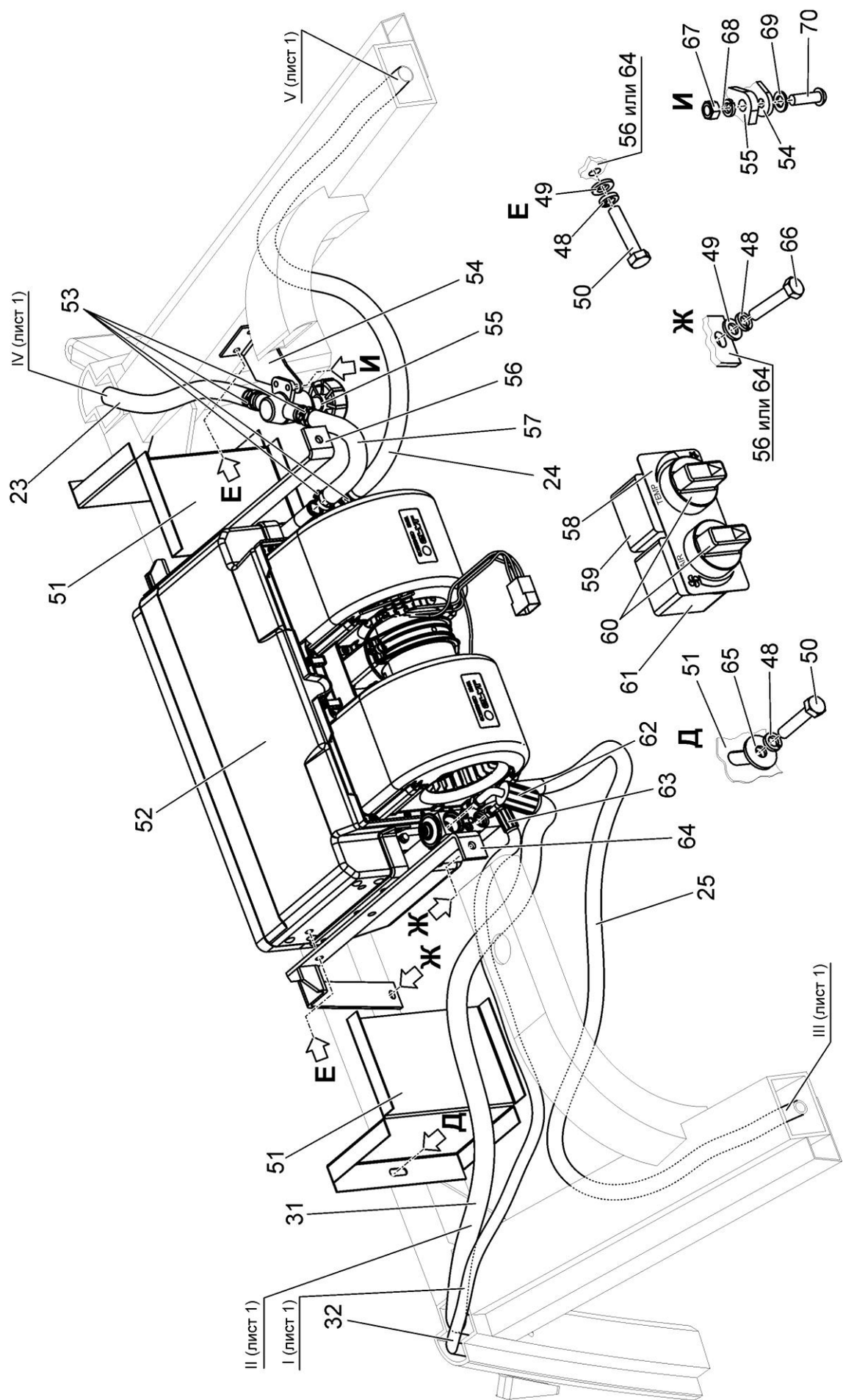


Рисунок 98 (лист 2 из 2) – Система кондиционирования. Установка отопителя-охлаждителя

Группа 81  
Подгруппа 8100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
98		1502-8100010-01	Система кондиционирования	–
			Кондиционер МТ8100000 (1 – 4, 7, 8, 31 – 36, 42, 52, 58 – 63)	1
		2822-8101010	Комплект БРС-81 (33, 34)	1
		2103-8112010	Установка отопителя-охладителя (23 – 25, 48 – 51, 53 – 57, 64 – 70)	1
		2103-8112010	Конденсатор кондиционера (9 – 12, 16 (8 шт.), 43 (8 шт.), 45, 48 – 50 (по 2 шт.))	1
	1		Фитинг 70106FG056	2
	2		Шланг № 6 90006GN1 (длина 0,7 м)	1
	3		Шланг № 6 90006GN1 (длина 5,1 м)	1
	4		Фитинг 70106FG039	1
	5	3022-811201	Кронштейн	1
	6		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	2
	7		Фильтр-осушитель 017051 и датчик давления 043101.1	1
	8		Фитинг 70106FG014	1
	9	3022-8112110-01	Кронштейн	1
	10	3022-8112101	Уголок	1
	11		Конденсатор U00022437	1
	12	3022-8112110	Кронштейн	1
	13	80-8100023	Штуцер	1
	14		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	6
	15	80-8101832	Шланг	1
	16	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	11
	17		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	822-3723044	Хомутик	2
	19		Кран ВС11-О ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	20	80-8101831	Шланг	1
	21	80-3723045-01	Манжета	13
	22	70-6702306	Втулка	2
	23	2822-8101003	Шланг Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 (длина 2700±15 мм)	1
	24	2822-8101003-01	Шланг Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 (длина 3300±15 мм)	1
	25	3022-8101012	Трубка	2
	26	1502-8100011	Штуцер	1
	27	1502-8100013	Трубка. Трубка поливинилхлоридная 8 x 1,8. ТУ 6-49-05761910-296-92. (длина 1000±10 мм)	1
	28		Хомут/Clamp NORMA TORRO 8-12/971	2
	29	1502-8100017	Рукав	1
	30	1502-8100014	Рукав	1
	31		Шланг № 6 90006GN1 (длина 6,5 м)	1
	32		Шланг № 10 90010GN1 (длина 4,5 м)	1
	33		Муфта БРС-10	1
	34		Муфта БРС-6	1
	35		Шланг № 10 90010GN1 (длина 4,2 м)	1
	36		Шланг № 8 90008GN1 (длина 2,5 м)	1
	37	1502-8100014-01	Рукав	1
	38		Фитинг 70108FG162	1
	39	2103-8114010	Компрессор кондиционера с приводом	1

Группа 81  
Подгруппа 8100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
98		1502-8100010-01	Система кондиционирования	–
			Кондиционер МТ8100000 (1 – 4, 7, 8, 31 – 36, 42, 52, 58 – 63)	1
		2822-8101010	Комплект БРС-81 (33, 34)	1
			Установка отопителя-охладителя (23 – 25, 48 – 51, 53 – 57, 64 – 70)	1
		2103-8112010	Конденсатор кондиционера (9 – 12, 16 (8 шт.), 43 (8 шт.), 45, 48 – 50 (по 2 шт.))	1
	40	3022-8100012	Шланг	1
	41	1502-8100017-01	Рукав	1
	42		Фитинг 70110FG160	1
	43		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9
	44		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	45		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	46		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	47		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	48	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	14
	49		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	50		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	51	3022-8101017	Стенка	2
	52		Климатический блок U003CF041E	1
	53		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971 или Хомут "НОРМА" TORRO 16-25/9-С6W	4
	54	1522-8101034	Кронштейн	1
	55		Кран ПО 11	1
	56	3022-8101020-01	Кронштейн	1
	57	1522-8101012-04	Шланг	1
	58		Табличка 067060/1	1
	59		Термостат 068011/1	1
	60		Ручка 068407/0	2
	61		Выключатель вентилятора 0682164	1
	62		Фитинг 70110FG027	1
	63		Фитинг 70108FG095	1
	64	3022-8101020	Кронштейн	1
	65		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	66		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	67		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	68	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	69		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	70		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2

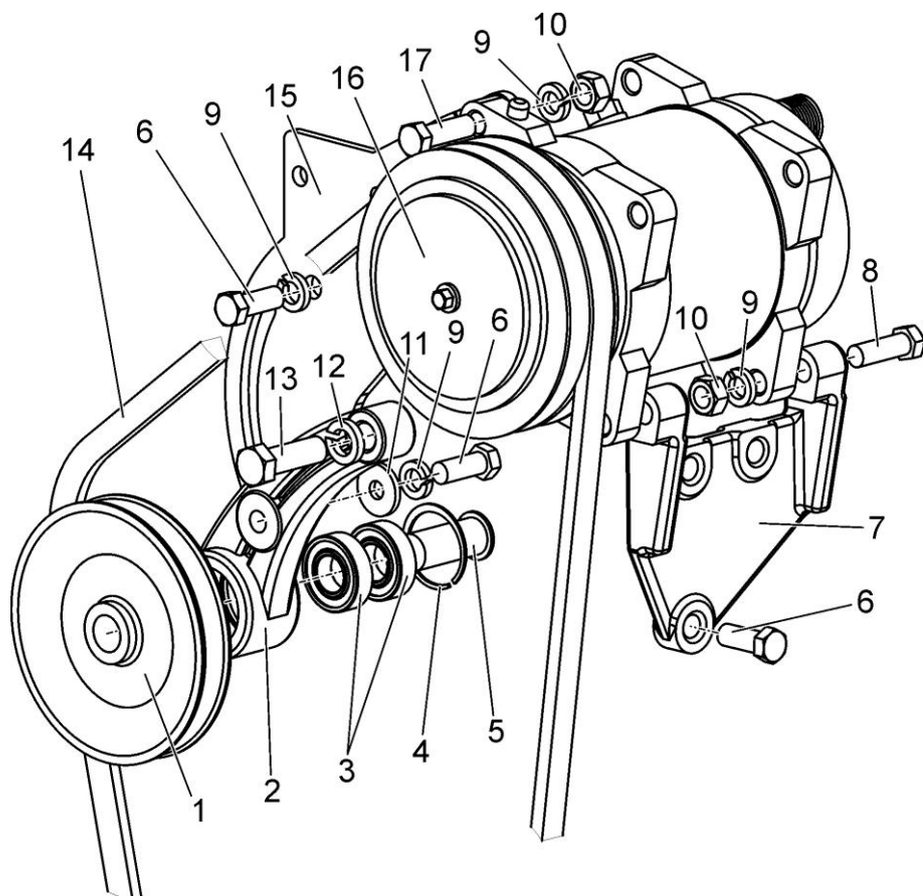


Рисунок 99 – Компрессор кондиционера с приводом. Рычаг натяжной

Группа 81  
Подгруппа 8114

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		2103-8114010	Компрессор кондиционера с приводом	–
		2103-8114020	Рычаг натяжной (1 – 5)	1
	1	2103-8114021	Шкив	1
	2	1221-8114071	Рычаг натяжной	1
	3		Подшипник 180203 К1С17 ГОСТ 8882-75	2
	4		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	1
	5	2103-8114022	Ось	1
	6		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	7	1221-8114022	Кронштейн	1
	8	364-8114013	Болт специальный	2
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	11	50-1002073	Шайба	1
	12	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	13		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	14		Ремень SPA/S-1650	1
	15	364-8114011	Пластина	1
	16		Компрессор 015200	1
	17		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

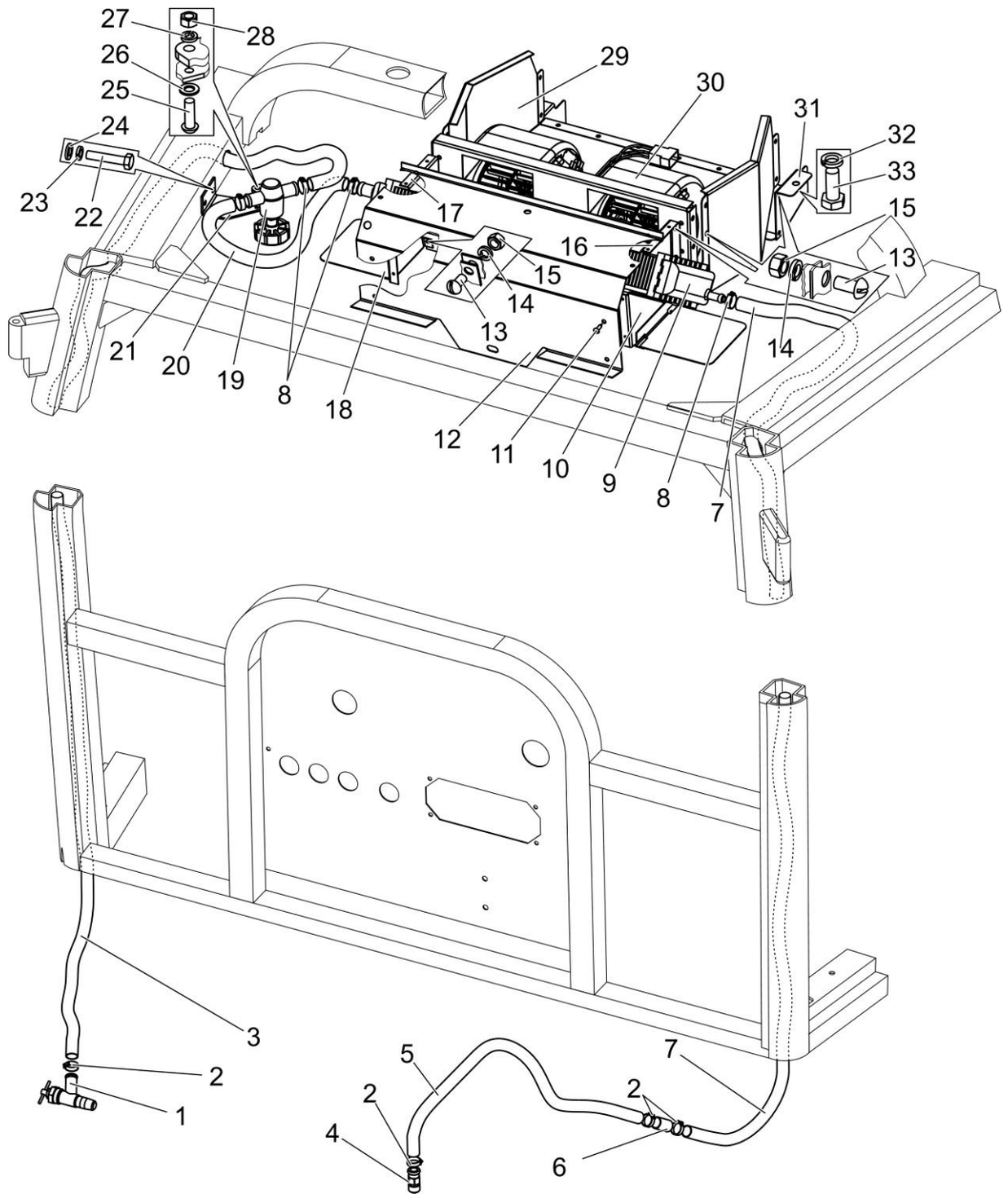


Рисунок 100 – Система отопления и вентиляции. Отопитель-вентилятор

Группа 81  
Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
100		1522-8101010-Б 1522-8101100	Система отопления и вентиляции Отопитель-вентилятор (9 – 18, 29 – 31)	– 1
	1		Кран ВС11-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971 или Хомут «НОРМА» TORRO 16-25/9-С6W	1 1
	3	3022-8101011-02	Шланг	1
	4	80-8100023	Штуцер	1
	5	1523-8101081	Шланг	1
	6	70-6702306	Втулка	1
	7	1522-8101012	Шланг	1
	8		Хомут «НОРМА» TORRO 20-32/9-С6W или Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	1 1
	9		Радиатор отопителя 90-8101060 ТУ У 14308368.002-97 или Радиатор отопителя	1 1
	10	1522-8101060	Радиатор отопителя	1
	11	1522-8101210	Стенка (левая)	1
	12	1522-8101104-01	Шуруп 2-4x16.019 ГОСТ 1144-80	8
	13		Крышка	1
	14	4598166044	Винт В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	22
	15		Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	22
	16	1522-8101101-01	Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22
	17	1522-8101101	Косынка (левая)	1
	18	1522-8101101	Косынка (правая)	1
	19	1522-8101170	Стенка (правая)	1
	20		Кран ПО 11	1
	21	1522-8101012-06	Шланг	1
	22	1522-8101034	Кронштейн	1
	23		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	24	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	25		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	26		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	27	4598166044	Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	28		Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	29	1522-8101130	Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	30		Короб Вентилятор ЭВИ12-1 О2 ТУ РБ 500135046.002-2001	1 1
	31	1522-8101103	Обечайка	1
	32	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	33		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

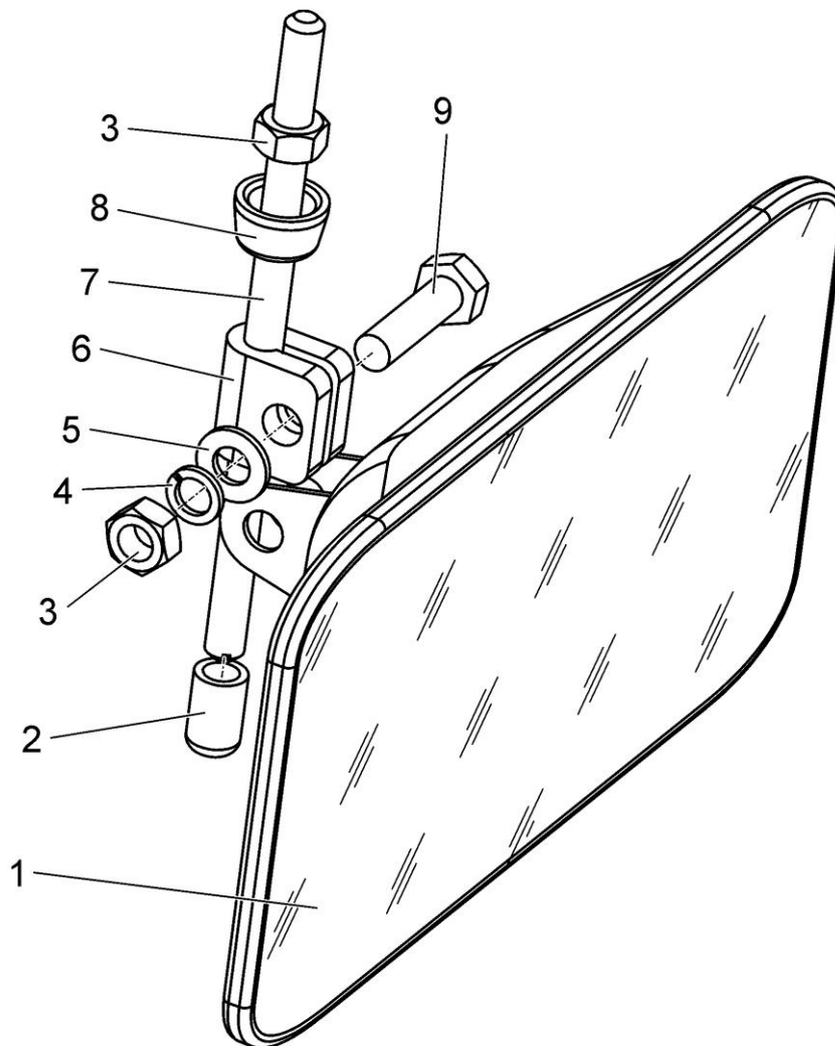


Рисунок 101 – Зеркало

Группа 82  
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
101		2522-8201090	Зеркало	–
		80-8201030	Зеркало (1, 4 – 6, 9)	1
	1	80-8201035	Зеркало	1
	2	70-6700103	Колпак	1
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	5		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	6	А30.04.071	Хомутик	1
	7	2522-8201091	Ось	1
	8	2522-8201092	Колпачок	1
	9		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

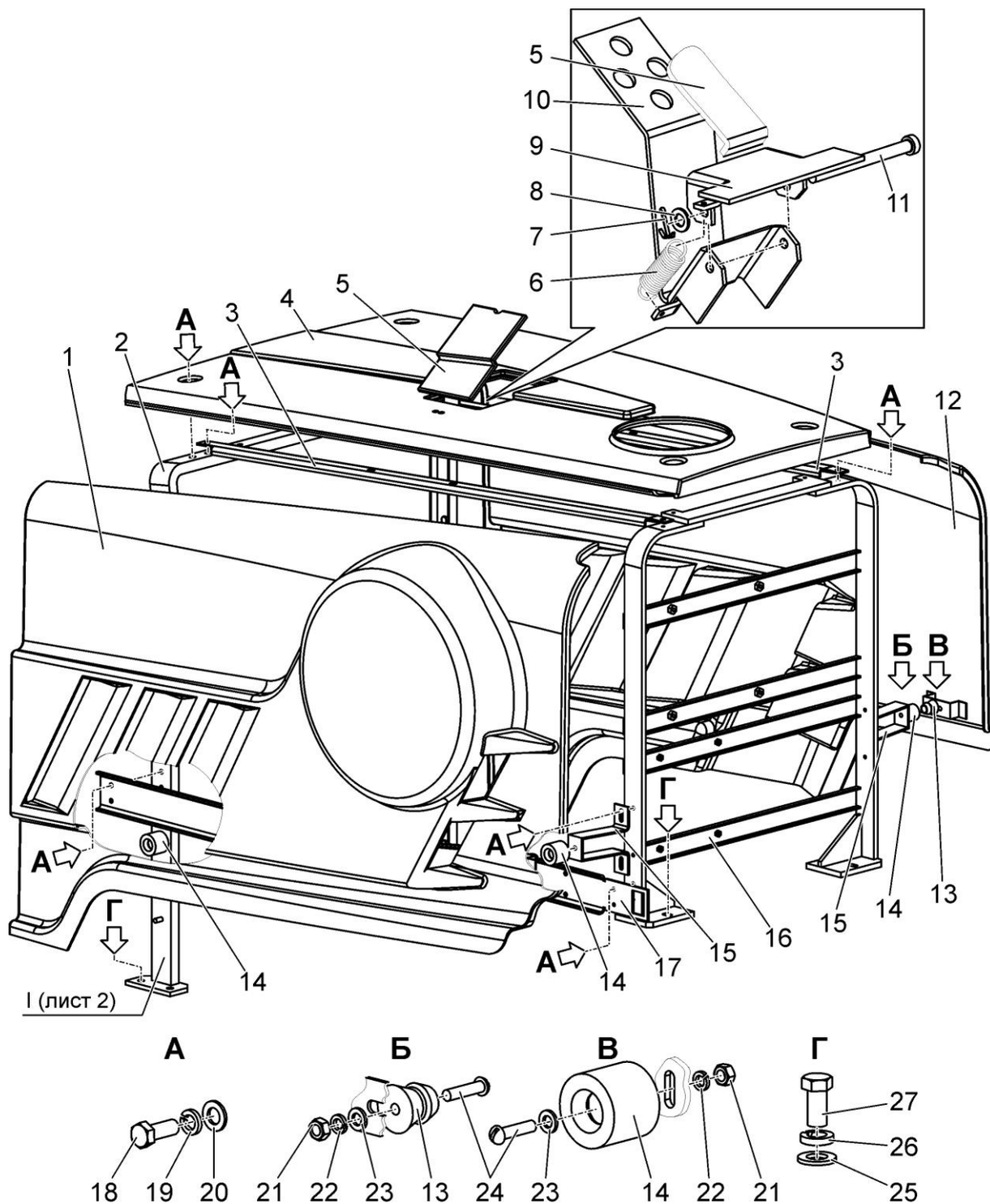


Рисунок 102 (лист 1 из 2) – Облицовка. Капот

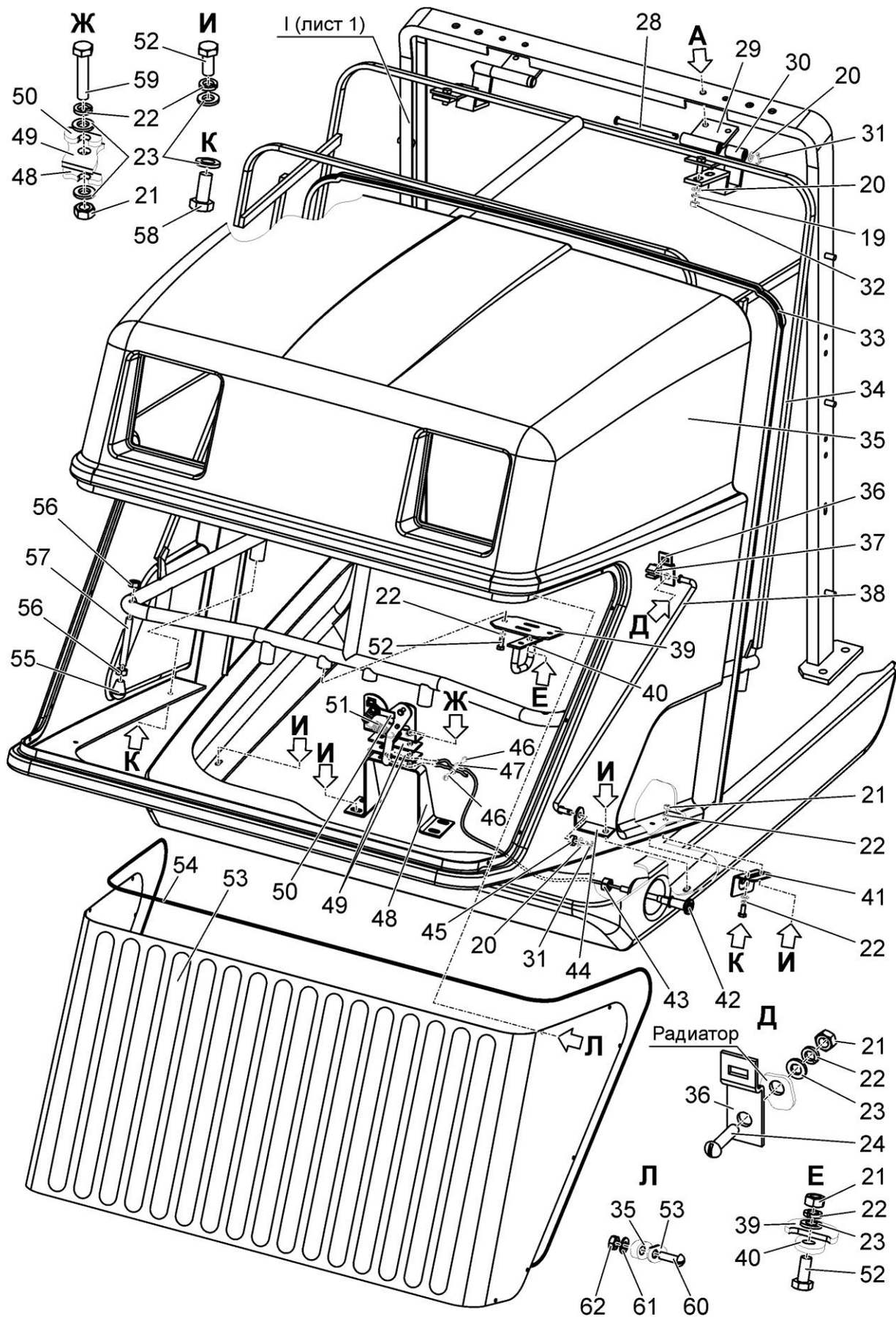


Рисунок 102 (лист 2 из 2) – Облицовка. Маска

Группа 84  
Подгруппа 8400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
102		2103-8400400	Облицовка	—
		2103-8400420	Капот (4 – 11)	1
		2103-8400410	Маска (23 (6 шт.), 34, 35, 56)	1
	1	2103-8400440	Боковина	1
	2	2103-8400455	Рамка	1
	3	2103-8400401	Рейка	2
	4	2103-8400421	Капот	1
	5	2103-8400422	Крышка	1
	6	70-3710027	Пружина	1
	7		Шплинт 1,6x12.019 ГОСТ 397-79	1
	8		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	9	2103-8400423	Кронштейн	1
	10	2103-8400424	Петля	1
	11	2103-8400471	Ось	1
	12	2103-8400445	Боковина	1
	13	85-8402071	Фиксатор	4
	14	85-8402070	Обойма	4
	15	2103-8400404	Кронштейн	2
	16	2103-8400460	Рамка задняя	1
	17	2103-8400402	Стяжка	1
	18		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20
	19	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	31
	20		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	28
	21		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14
	22	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	25
	23		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	31
	24		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	9
	25		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	26	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	27		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	28	2103-8400407	Ось	2
	29	2103-8400435	Петля	2
	30	2103-8400490	Петля	2
	31		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3
	32		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	33	2103-8400408	Уплотнитель	2
	34	2103-8400480	Каркас	1
	35	2103-8400411	Маска	1
	36	Ф50-3802013	Кронштейн	1
	37	90-8400021	Зажим	1
	38	90-8400070	Тяга	1
	39	2103-8400468	Пластина	1
	40	1221-8402420	Скоба	1
	41	90-8400012-Б	Кронштейн	1
	42	822-8400080-01	Трос управления	1
	43	2103-8400123	Кронштейн	1
	44		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	45	549А-1305044	Кольцо	1
	46		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	47	70-4803023	Муфта	1
	48	2103-8400409	Кронштейн	1
	49	2103-8400414	Пластина	5
	50	80-8402410	Замок	1

Группа 84  
Подгруппа 8400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
102		2103-8400400	Облицовка	–
		2103-8400420	Капот (4 – 11)	1
		2103-8400410	Маска (23 (6 шт.), 34, 35, 56)	1
	51	80-8402414-A	Пружина	1
	52		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	15
	53	2103-8400412	Сетка	1
	54	ПР-2103.2	Профиль резиновый	1
	55	70-3401093	Наконечник рычага	2
	56		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	57	2103-8400406	Стержень	2
	58		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	59		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	60		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	24
	61		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	24
	62		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	24

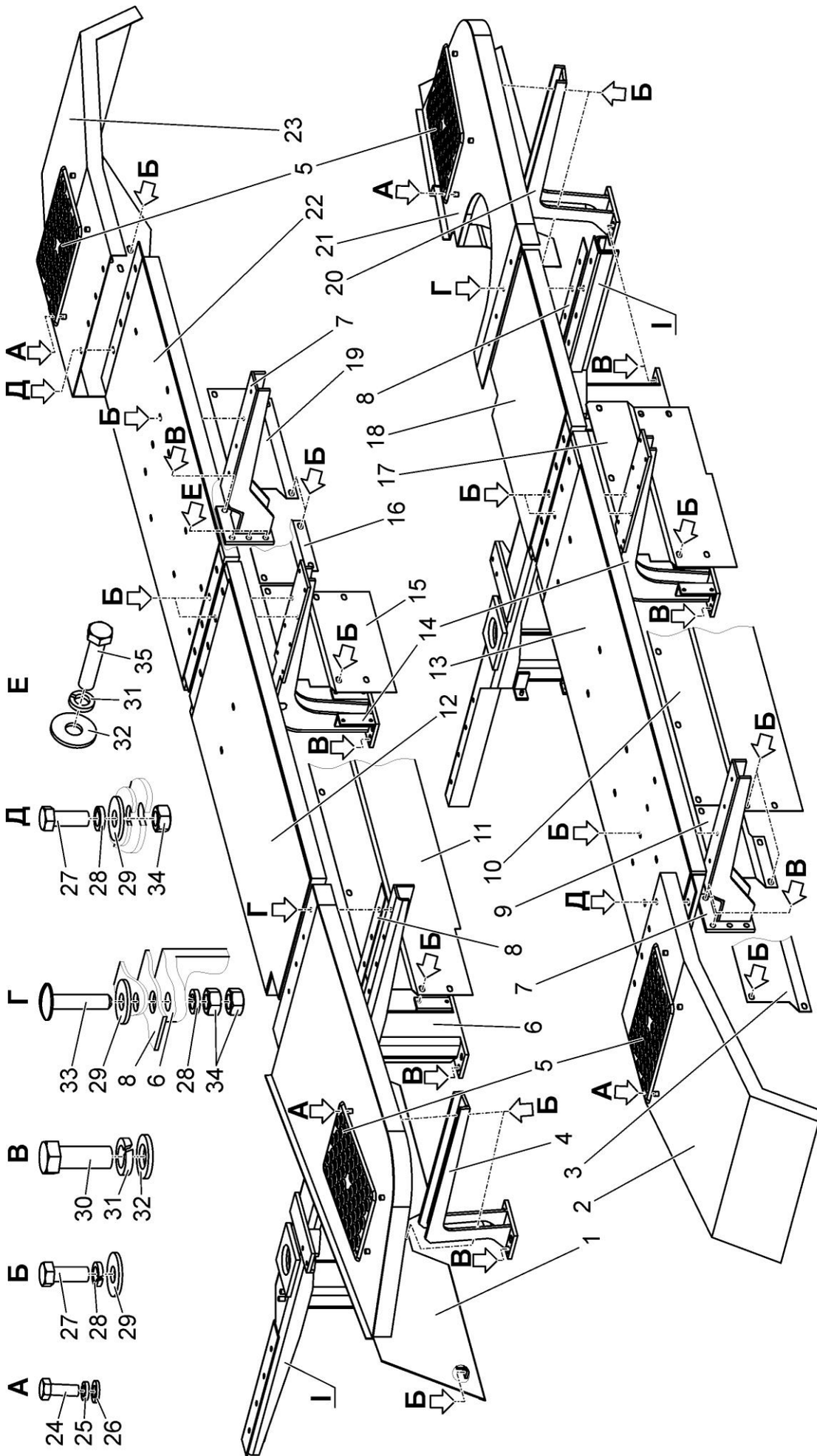


Рисунок 103 – Крылья

Группа 84  
Подгруппа 8403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
103		2103-8403005	Крылья	—
	1	2103-8403235	Крыло	1
	2	2103-8403265-01	Крыло (правое)	1
	3	2103-8403018	Зашивка (правая)	1
	4	2103-8403210-01	Кронштейн (левый)	1
	5	2102-8403161	Решетка	4
	6	2103-8403340	Опора	1
	7	2103-8403310	Кронштейн	2
	8	1802-8403013	Прокладка	2
	9	2103-8403017	Зашивка (правая)	1
	10	2103-8403330	Зашивка	1
	11	2103-8403320	Зашивка	1
	12	2103-8403240	Крыло	1
	13	2103-8403270	Крыло	1
	14	2103-8403300	Кронштейн	2
	15	2103-8403019	Зашивка	1
	16	2103-8403017-01	Зашивка (левая)	1
	17	2103-8403014	Зашивка	1
	18	2103-8403280	Крыло	1
	19	2103-8403018-01	Зашивка (левая)	1
	20	2103-8403210	Кронштейн (правый)	1
	21	2103-8403230	Крыло	1
	22	2103-8403255	Крыло	1
	23	2103-8403265	Крыло (левое)	1
	24		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16
	25	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	16
	26		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	27		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	93
	28	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	93
	29		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	93
	30		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	33
	31	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	36
	32		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	32
	33	2103-8403006	Винт	8
	34		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	35		Болт М12-6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	3

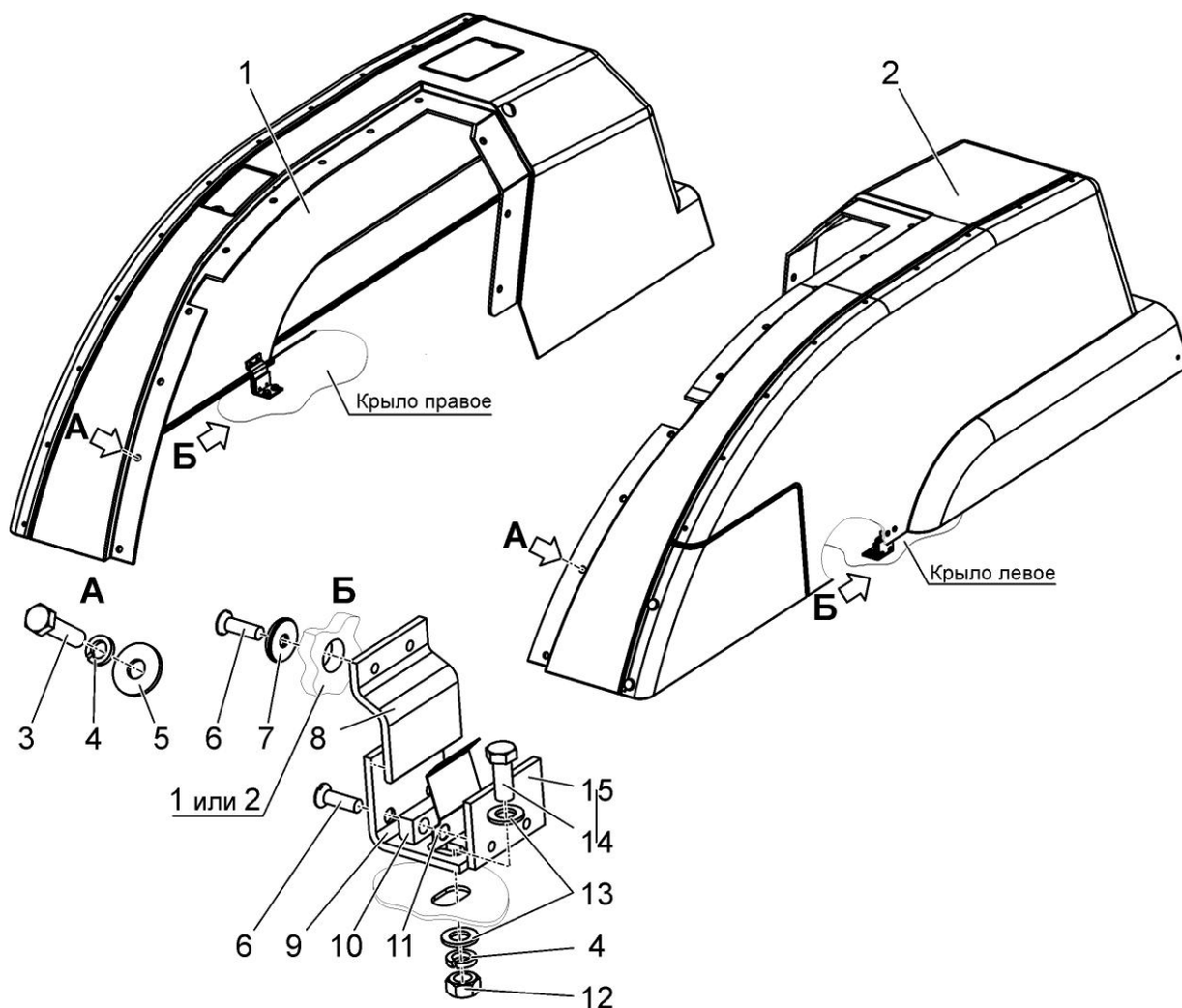


Рисунок 104 – Установка крыльев и упоров

Группа 84

Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
104		2103-8404005	Установка крыльев	–
		2103-8404100	Установка упоров (4 (4шт.), 6 – 15)	1
	1	2103-8404080	Крыло правое	1
	2	2103-8404010	Крыло левое	1
	3		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	28
	4		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	24
	5		Шайба С 8.01.08.019 ГОСТ 6958-78	24
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	6		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	8
	7	2522-6700018	Шайба	4
	8	2103-8404106	Упор	2
	9	2103-8404101	Уголок	2
	10	2103-8404103	Платик	2
	11	2103-8404104	Пружина	2
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	14		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	2103-8404102	Пластина	2

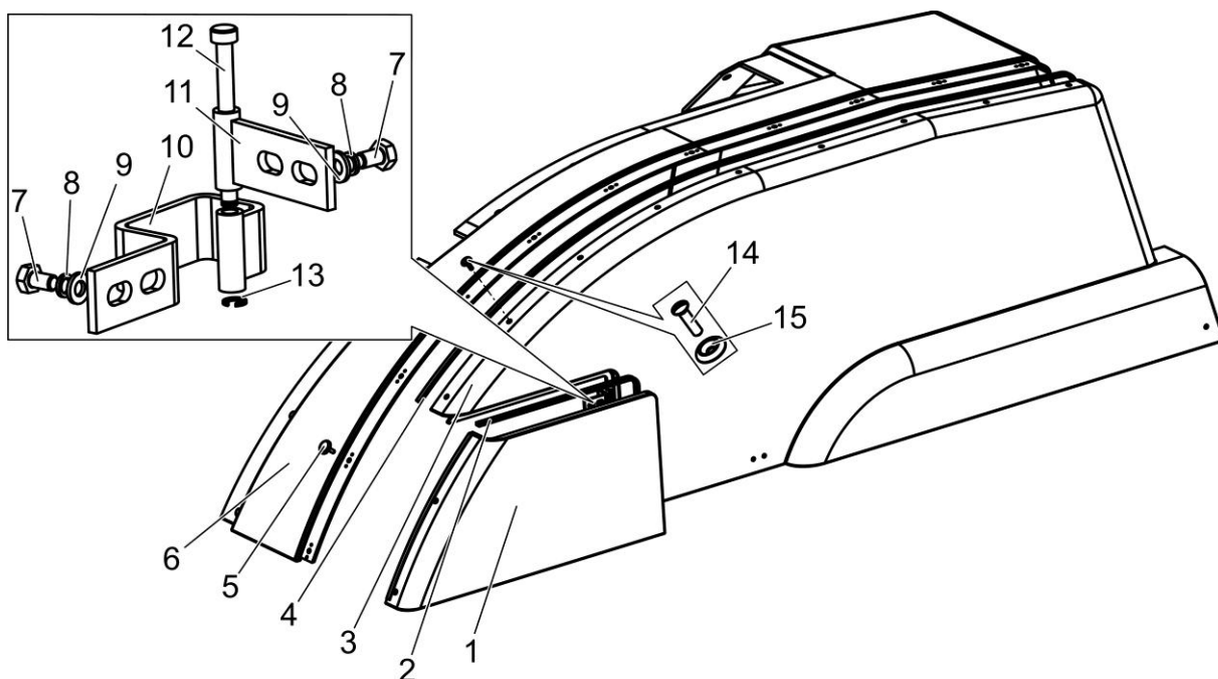


Рисунок 105 – Крыло левое

Группа 84  
Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
105		2103-8404010	Крыло левое	—
	1	2103-8404060	Крышка	1
	2	ПР-2103.1-01	Профиль резиновый	1
	3	2103-8404050	Боковина левая	1
	4	ПР-2103.1-02	Профиль резиновый	1
	5	80-3805065	Винт	2
	6	2103-8404020	Крыло левое	1
	7		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	10	2103-8404070-Б	Петля	2
	11	2103-8404065-Б	Петля	2
	12	2103-8404012	Ось	2
	13		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2
	14		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	12
	15	2522-6700018	Шайба	12

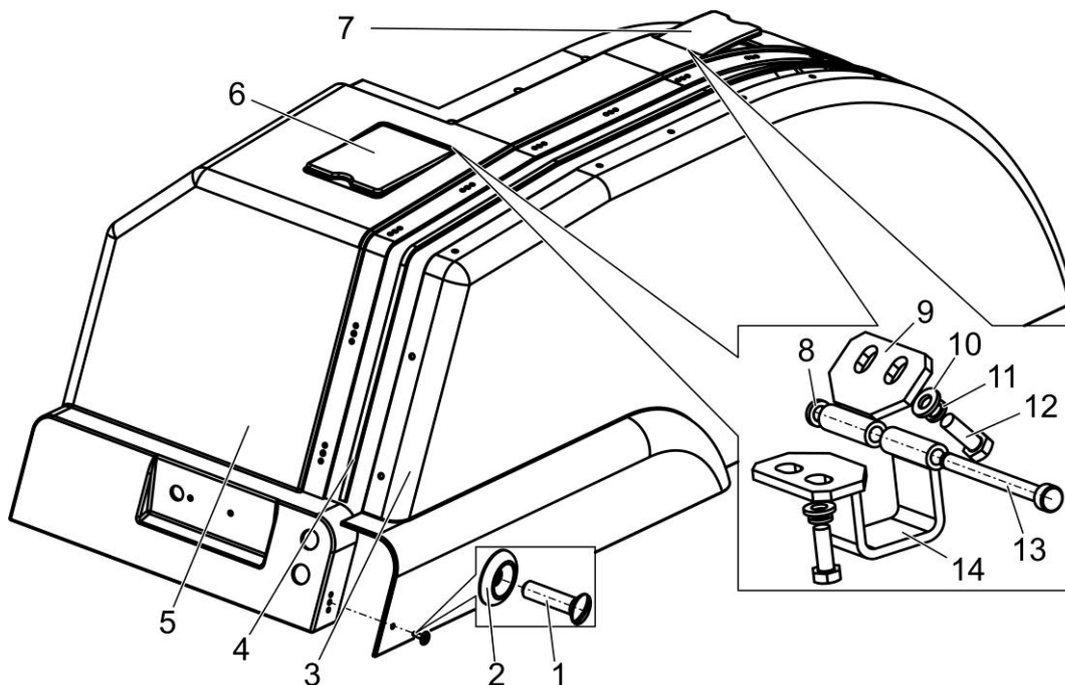


Рисунок 106 – Крыло правое

Группа 84  
Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
106		2103-8404080	Крыло правое	—
	1		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	14
	2	2522-6700018	Шайба	14
	3	2102-8404081	Боковина правая	1
	4	ПР-2103.1-03	Профиль резиновый	1
	5	2103-8404090	Крыло правое	1
	6	2103-8404075	Крышка	1
	7	2103-8404085	Крышка	1
	8		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2
	9	2103-8404030	Петля	2
	10		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	11		Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	12		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	13	2103-8404012	Ось	1
	14	2103-8404035	Петля	2

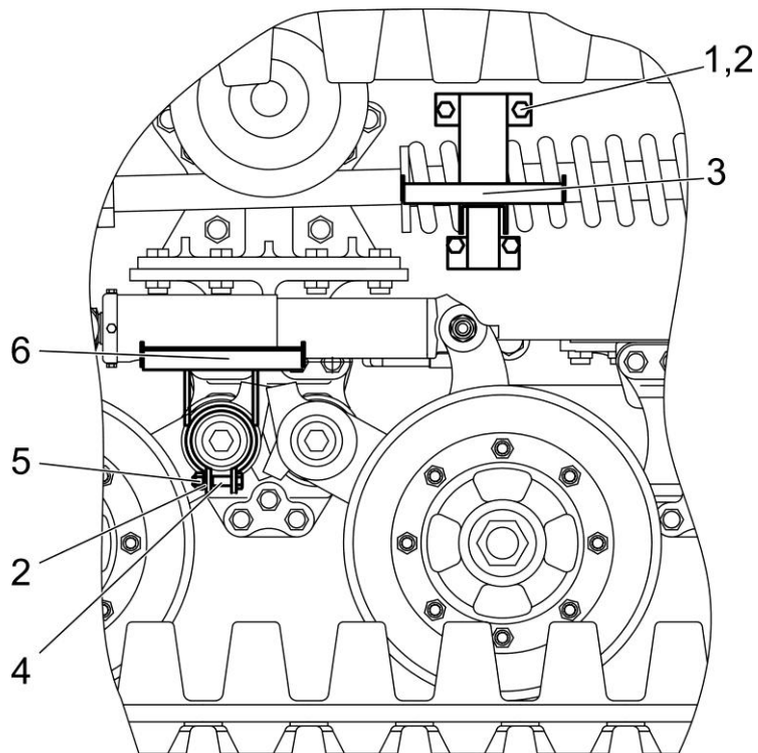


Рисунок 107 – Установка подножек

Группа 84  
Подгруппа 8405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
107		2103-8405005	Установка подножек	—
	1		Болт М12-6g ×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	2	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	3	2103-8405040	Подножка	2
	4		Болт М12-6g ×55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	6	2103-8405020	Подножка	2

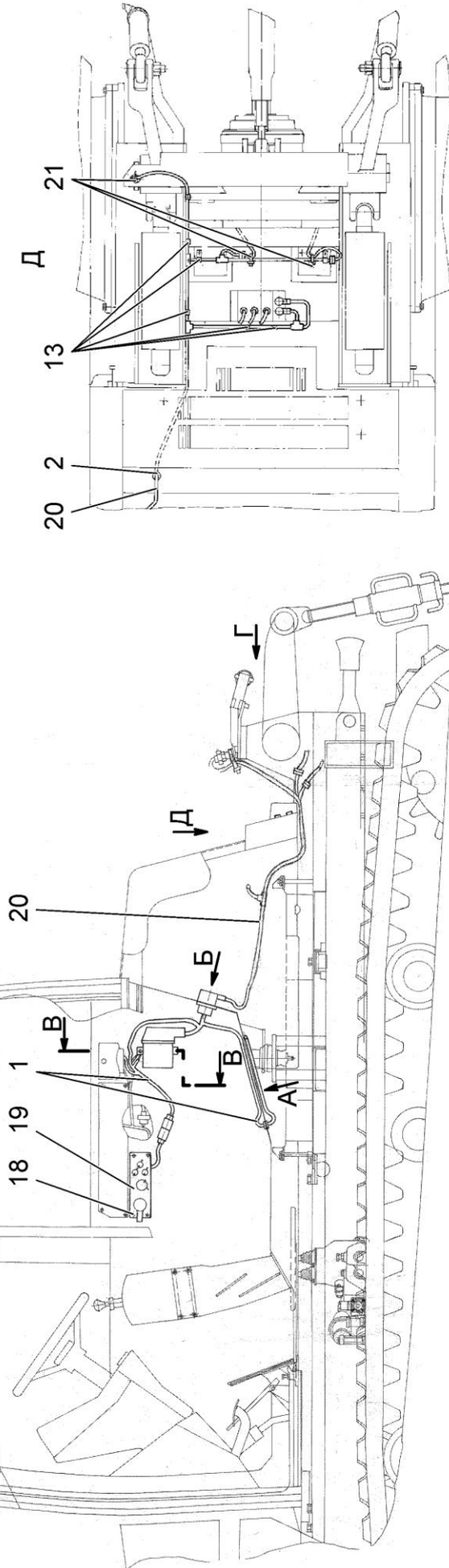
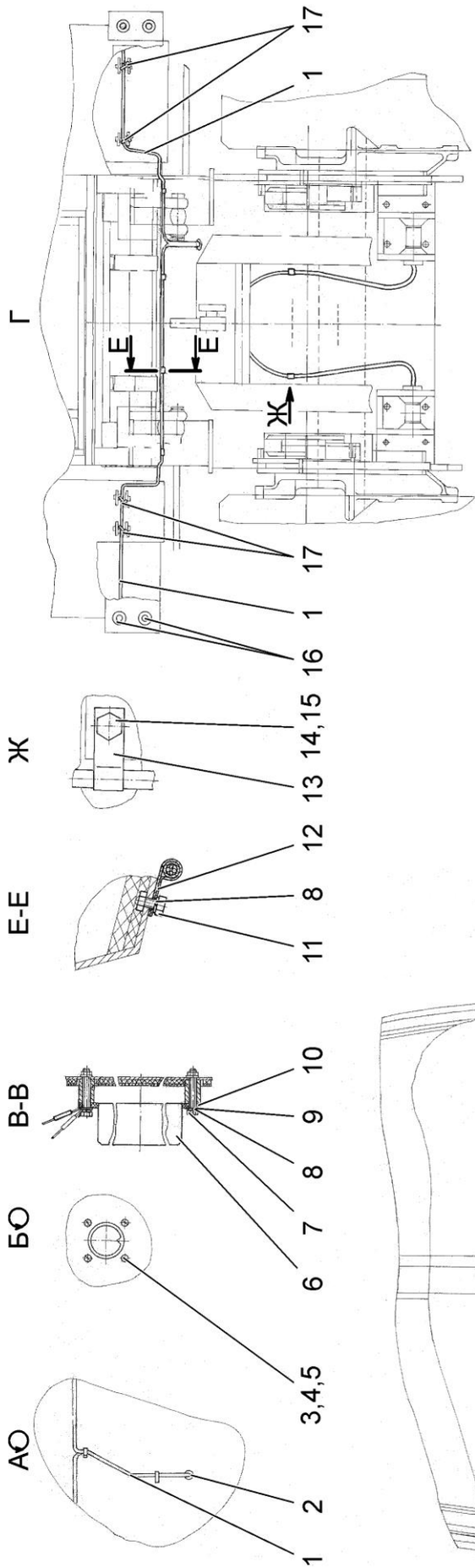


Рисунок 108 – Управление навесным устройством

Группа 87  
Подгруппа 8700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
108		2103-8700610	Управление навесным устройством	—
	1	2103-3724890	Жгут 890	1
	2	70-3723042-02	Втулка	1
	3		Винт В.М3-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	4		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	5	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	6		Блок электронный 0 538 201 105	1
	7		Болт М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	9		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	9		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	10	P50-4616023	Втулка	2
	12	1321-8700019-02	Хомут	4
	13	70-4802046	Хомут	9
	14		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	15	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	16	3761.035	Выключатель кнопочный 145 000 АВ	4
	17	80-3723045	Манжета	5
	18		Винт В.М4-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	19		Панель управления 0 538 201 611	1
	20	2103-3724895	Жгут 895	1
	21	80-3723045-01	Манжета	4

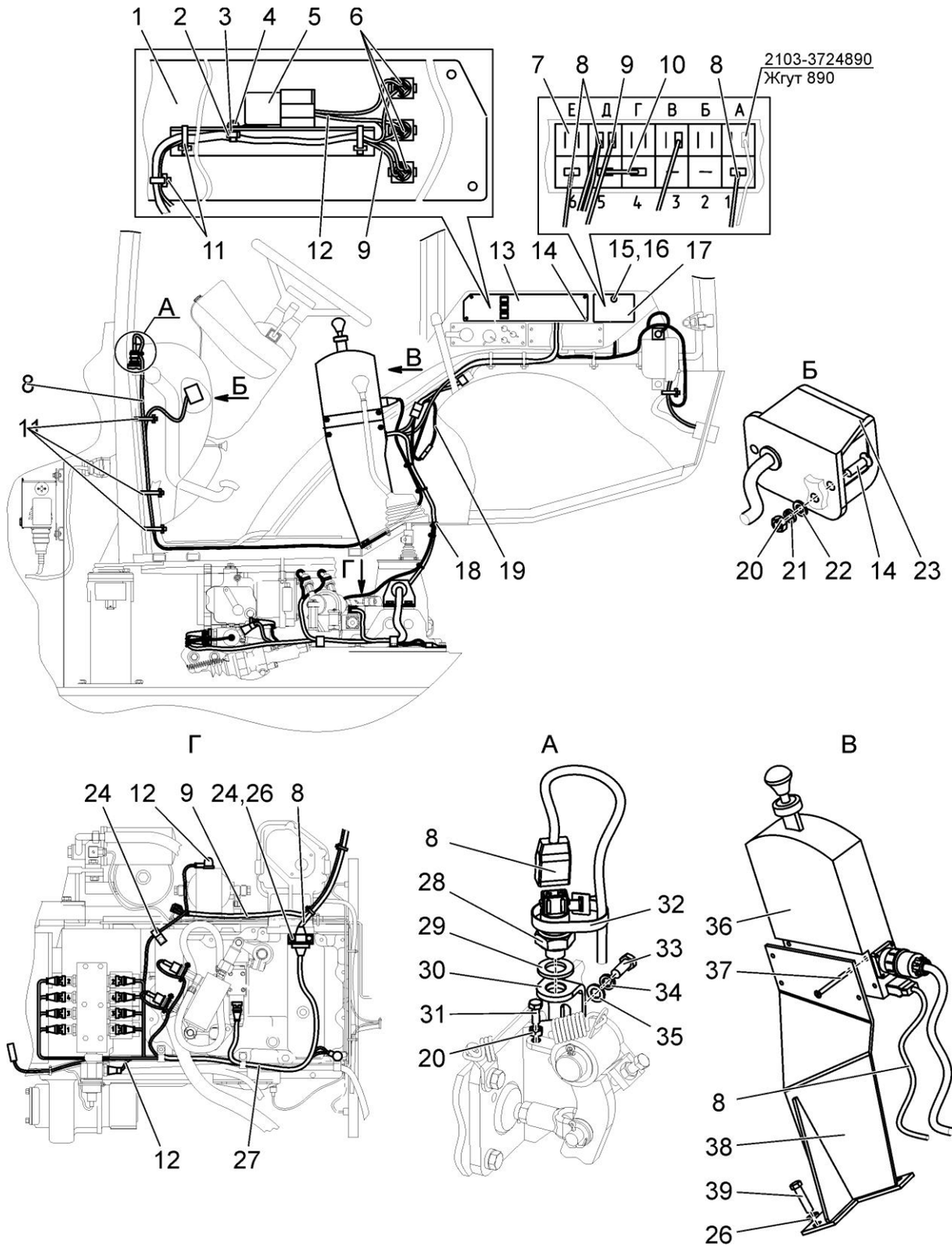


Рисунок 109 – Управление переключением передач и редуктором. Панель

Группа 87  
Подгруппа 8700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
	13	2103-8700750	Управление переключением передач и редуктором	–
		2103-8700770	Панель (1 – 6)	1
			Пульт ПУЗ-МГ ЦИКС.468313.007 ТУ-2005 (23, 36, 37)	1
	1	2103-8700775	Панель	1
	2		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	3	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	4		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	5		Реле 75.3777 ТУ 37.469.093-2006	1
	6		Лампа контрольная 2202.3803-34 ТУ 37.003.1109-82	3
			или	
			Лампа контрольная 12.3803-31 ТУ РБ 300228919.037-2002	3
	7		Блок предохранителей БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	8	2103-3724825	Жгут	1
	9	2103-3724805	Жгут 805	1
	10	80-3724410-06	Провод	1
	11	80-3723045	Манжета	12
	12	2103-3724830	Жгут	1
	14		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	6
	15	80-3805065	Винт	1
	16		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	17	822-3801341	Щиток	1
	18	70-3723042-02	Втулка	1
	19		Жгут 2822ДЦ-3724826 ГОСТ 23544-84	1
	20		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	21	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	22		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	23		Табло ЦИКС.467845.005	1
	24	822-3723044	Хомутик	1
	25		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	27	2103-3724835	Жгут	1
	28		Выключатель ВК 12-51 ТУ РБ 37334210.004-97	1
	29		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	30	2102-8700713	Кронштейн	1
	31		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	32	80-3723045-01	Манжета	12
	33		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	34	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	35		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	36		Блок переключения передач ЦИКС.468332.012	1
	37		Винт В.М6-6gx60.46.019 ГОСТ 17475-80	4
	38	2103-8700725	Кронштейн	1
	39	911071	Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

## 4 Алфавитный указатель

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Агрегат силовой	2103-1002010	3	1
	2103-1002010	4	—
Амортизатор	1502-3211085	45	—
	2102-2023201	29	7
	2102-2023503	29	8
	2103-3211085	46	—
	2522-2707257	81	7
	70-3401077-Б	49	21
	80-6809100-11	97	57
	85-1302071	11	58
Аптечка	2522-3912150	71	—
	70-3912150	71	—
Бак	2103-4608200	76	23
	2103-4608200	83	—
	2103-4608210	83	1
Бак топливный левый	1502-1101040	7	1
Бак топливный правый	1502-1101020	7	—
	1502-1101025	7	18
Балансир	2103-3201050-А	41	30
	2103-3201050-А-01	41	27
Балансир (левый)	2103-3201150	42	24
Балансир (правый)	2103-3201150-01	42	24
Балка	2103-1311053	11	15
Балласт	2103-2800200	38	—
Баллон	2103-3513105	51	15
	2103-3513105	53	—
	85-3513010	53	2
Бандаж	1502-3206201	44	8
	1802-3206104	44	8
Барабан	2022-4202031	72	16
	2025-1701372	22	8
Бачок	2103-1015030	6	1
	822-1602120	17	—
Бачок расширительный	2103-1311010	11	17
Бачок топливный	2103-1015020	6	—
Блок охлаждения	2103-1300010	11	—
	2103-1300010-01	11	—
Блок трансмиссионный	2103-0002000	2	—
	2103-0002000	4	15
Боковина	2103-8400440	102	1
	2103-8400445	102	12
	822-3805161	68	8
	822-3805162	68	24
Боковина левая	2103-8404050	105	3
Боковина правая	2102-8404081	106	3
Болт	1221-2401011	2	14
	1221М-3502039	54	13
	1502-3200113	39	16
	1522-4607011-А	76	103
	1522-4607012-А	76	83
	1802-1701526	2	50
	1802-2624201	36	13
	1802-2624202	36	60
	1802-2624231	39	10
	1802-2624231	40	9
	1802-2624291	36	38
	1802-2804014	31	4
	1802-2804014	37	13
	1802-3201017	41	21
	1802-3201017	42	21
	1802-3500018	51	7
	1802-3600089	54	10
	1802-3600089-А	54	10
	1802-3600107	55	12
	2022-1702093	23	8
	2102-2707133	80	47
	2102-3500119	51	77

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Болт	2102-3503019	54	4	
	2103-1002012	4	13	
	2103-1002012-01	4	12	
	2103-1101011-01	6	4	
	2103-1701003	19	119	
	2103-2400136	32	77	
	2103-2707149	80	45	
	2103-2800023	37	5	
	2103-2800023-01	37	10	
	2103-2800023-02	37	3	
	2103-2800023-03	37	12	
	2103-3200201	39	5	
	2103-3200201	40	4	
	2103-3600174	54	117	
	2103-3600301	54	123	
	2103-4202054	74	18	
	240-1111103	17	43	
	240-1111103	19	118	
	240-1111103	32	7	
	2522-2203012	30	5	
	2522-2707149	80	46	
	2522-2707249	81	12	
	2522-6700029	86	2	
	2522-8201221	87	19	
	354-2201016	30	2	
	50-1702092	19	92	
	680-2707024	80	1	
	680-2707024	81	27	
	70-1703204	23	23	
	80-1702108	19	22	
	80-1702108	23	20	
	Д18-051	3	2	
	Д18-051	17	37	
	Д18-051	19	125	
	Д18-051	23	46	
	Д18-051	32	4	
	Д18-051	51	28	
	Д18-051	74	1	
	Д18-051	75	28	
	Болт вилки	50-4604046	14	31
	Болт зажимной	2102-2023301	27	16
		2102-2023331	28	12
		2102-2023332	28	11
		2103-2023302	27	49
		2103-2023302-Б	27	50
		354-3500007	51	3
		40-4607032	3	15
40-4607032		7	30	
40-4607032		17	54	
40-4607032		83	26	
Болт натяжной	МЛ127-3400072	76	16	
	1802-3211086	45	17	
	1802-3211086	46	12	
	Болт регулировочный	1802-2400012	31	13
		364-8114013	99	8
	Болт специальный	2022-1602517	18	15
	Болт стопорный	2103-3211242	79	9
	Болт угольника	240-1104787-Б	3	8
	Болт штуцера	36-1104787	3	12
		36-1104787	17	28
Бонка	363-0001001-17	51	99	
	600-1108017	8	37	
	80-1108317	8	9	
	80В-1108317	8	20	
Брус	2103-2800110	37	11	
Брус передний	2103-1002120	5	1	
Брус поперечный	2103-2800021	37	8	
	2103-2800022	37	6	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Буфер	70-8402074	92	36	
	80-6801531	97	56	
Вал	100-4617112	84	16	
	100-4617120	84	—	
	1522-4605023	80	5	
	1802-1701252	19	5	
	1802-2624203-A1	36	11	
	1802-3600054	54	30	
	1802-3600067	54	42	
	1802-3600161	54	73	
	2022-1701325-A	19	62	
	2022-1701330	19	84	
	2025-1701160	19	96	
	2103-1600050	14	21	
	2103-1600113	14	54	
	2103-1600216	14	49	
	2103-1600216	14	64	
	2103-1701182	20	40	
	2103-1701240	19	43	
	2103-2400131-A	32	88	
	2103-2400141-A	32	75	
	2103-2624240	36	22	
	2125-1601021	14	23	
	2125-1701032	20	20	
	70-3401050-Б	49	—	
	80С-1702060	23	78	
	85-3401175	49	31	
	Вал ведущий	2103-4202030	72	—
		2103-4202031	72	1
Вал карданный	1802-2201060	30	6	
Вал отбора мощности	2103-4202010-Б	32	42	
	2103-4202010-Б	72	—	
	2103-4202010-В	72	—	
Вал промежуточный	2103-1701190	20	—	
	70-3401055	49	25	
Вал торсионный	2103-3201016	41	33	
	2103-3201016	42	27	
	2103-3201016-01	41	32	
	2103-3201016-01	42	27	
Валик	1822-4218116	75	7	
	2522-8201204	87	25	
	80-1704020-Б	24	29	
	80В-6801505	97	58	
	85-1601111	14	83	
Вал-шестерня	1802-3401021	50	6	
	2025-1601182	14	73	
	2102-2400151	32	45	
	2103-2400070-Б	32	94	
	2103-2400070-Б	33	—	
	2103-4203030	73	—	
	2103-4203031	73	12	
	2103-4203032	73	13	
80-1601071	14	70		
Виброизолятор	5718 013 (11MN50)	86	7	
	923-6700200	86	7	
Вилка	1222-1702029	19	24	
	1522-4605080	80	85	
	1802-3211011-Б	45	7	
	1802-3211011-Б	46	16	
	1802-3600072	54	51	
	1802-3600078	54	54	
	2022-1702027	19	53	
	2103-1702034	19	41	
	2522-1601097	4	39	
	2522-1601203	14	51	
	2522-4605306	80	60	
	2522-4605316	80	58	
	50-3401061-A	49	14	
	50-3502203	52	3	
	80-1601190	14	32	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Вилка	80С-1702074	23	83
	822-3502203	17	19
	822-3502203	23	69
	822-3502203	51	36
	85-3401156-Б	49	8
	85-4604030-Б	84	23
	A20-213-A	48	22
	A20-213-A	48	22
	A20-213-A	51	87
Винт	1222-1702048	23	12
	1522-4605065-01	80	87
	1522-4605095	80	—
	2103-3231288-Б	43	37
	2103-4605006	80	72
	2103-4605065	80	21
	2103-8403006	103	33
	2522-4605322	80	64
	2522-6708165	91	11
	2522-6708165	95	13
	2522-6708975	92	21
	2522-8201219	87	26
	80-3401089	49	22
	80-3805065	61	51
	80-3805065	67	10
	80-3805065	68	9
	80-3805065	88	1
	80-3805065	105	5
	80-3805065	109	15
	80-6708975	94	3
80В-6801152	97	34	
Винт стопорный	2022-1602518	18	11
Водило	2103-3600100	54	89
	2103-3600100	55	—
	2103-3600101	55	4
Воздухопровод	2103-1109020	9	8
	2103-1317030	13	11
	2103-1317040	13	5
ВОМ задний	2022-4202010-07	72	—
	2022-4202020	72	—
Втулка	100-4617114	84	18
	100-4617116	84	14
	1502-3211154	47	13
	1502-3211157	47	2
	1522-1701350	19	29
	1522-4202024-01	72	26
	1522-4605007	80	4
	1522-4605091	80	22
	1522-4605702	80	80
	1522-4607252	76	64
	1802-2624221	36	57
	1802-3401022	50	17
	1802-3600069	54	81
	1802-3600163	54	72
	2022-1601060	14	20
	2022-1701306-A	19	63
	2022-1701339-Б	19	86
	2022-1701352	19	82
	2022-4202050	72	—
2022-4202062	72	50	
2025-1701033	20	22	
2025-1701213	20	36	
2025-1701217	20	39	
2025-1701349-Б	19	28	
2102-1701313	19	4	
2102-3500102	51	104	
2102-3500106	51	84	
2102-3500116	51	83	
2103-1600029	14	11	
2103-1600151	4	26	
2103-2400064	32	87	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Втулка	2103-2400064-01	32	74
	2103-2400074	33	12
	2103-2400076-Б	33	19
	2103-2400154	32	52
	2103-3201024	41	25
	2103-3201029	41	15
	2103-3201029	42	14
	2103-3401036-А	50	9
	2103-3401037-А	50	20
	2103-3600169	54	115
	2103-3747026	58	27
	2103-4202033	72	2
	2103Д-1002116	5	13
	2125-1701041	20	15
	2125-1701046	20	23
	2522-4637252	85	4
	2522-6105022	92	32
	2522-6708016	92	12
	2522-6708017	92	11
	2522-6708032	92	20
	2522П-6105024	92	28
	354-3703012	7	4
	36-3723024-Б	58	28
	70-1602037	61	20
	70-1703013	23	28
	70-3401076	49	20
	70-3506027	51	25
	70-3506027	68	19
	70-3506027	76	18
	70-3723023	69	2
	70-3723042	69	
	70-3723042-01	48	11
	70-3723042-01	62	28
	70-3723042-01	64	9
	70-3723042-01	80	78
	70-3723042-02	58	18
	70-3723042-02	108	2
	70-3723042-02	109	18
	70-6702306	98	22
	70-6702306	100	6
	80-1704014-Б	24	5
	80-3723048	60	33
	80-6708903	94	14
	80-6708903	95	15
	80В-6801512	97	9
	80В-6801526	97	61
	822-5205043	61	59
	85-3401016	49	7
	923-3723024	61	43
	923-3723042	60	17
	923-3723042	61	55
	923-3723042	62	4
	А61.01.017	76	72
Р50-4616023	108	10	
36-3723024-Б	61	13	
80-3709025	49	33	
50-3723025	61	56	
2103-3231253	43	17	
1802-3211093	46	13	
2103-3231315	43	11	
Втулка внутренняя			
Втулка защитная			
Втулка направляющая			
Втулка опорная			
Втулка резинометаллическая			
Втулка средняя	80-3709026	49	34
Гайка	1502-3200116	39	15
	1502-3202012	39	18
	1502-3211094	45	16
	1502-3211159	47	16
	1522-4605149	80	10
	1802-2624204	36	48
	1802-2624232	39	9
	1802-2624232	40	8

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Гайка	1802-3206106	44	12	
	2022-1701049	19	65	
	2102-2800024	37	1	
	2103-1015014	6	5	
	2103-3201019-А	41	1	
	2103-3201019-А	42	1	
	2103-3201026	41	26	
	2103-3211094	45	15	
	2103-3211094	46	8	
	2103-4600152	77	4	
	2522-2707244	81	3	
	2522-6105017	92	40	
	2522-6700028	86	14	
	2522-6708029	87	23	
	2823-1701049	19	51	
	354-3400015	83	29	
	36-3104019	47	11	
	364-1601036	32	56	
	364-1601036	54	43	
	40-3405062	76	85	
	406-4600031	76	96	
	70-3003032	14	80	
	70-3003032	36	36	
	70-3003032	54	107	
	70-3401078	49	29	
	70-4605316	81	11	
	80-1701045	19	34	
	80-1701045	20	29	
	80-1701047	20	7	
	80-1701047	72	60	
	80В-6801023	97	31	
	А04.02.020	80	51	
	Д80-4607212	17	35	
	Гайка колпака	240-1404088	26	36
	Гайка пальца	102-3405113	33	2
	Гайка регулировочная	1802-3211092	45	14
		1802-3211092	46	15
		2522-1601109	4	38
	Гайка специальная	240-1404035-А	26	31
	Гайка сферическая	142-1602568	17	59
	Гидроамортизатор	2103-3231250-Б	41	29
		2103-3231250-Б	43	-
		2103-3231250-Б1	41	29
		2103-3231250-Б1	43	-
	Гидрозамок	2103-4600150	76	56
		2103-4600150	77	-
	Гидросистема	2103-4600005	76	-
Гидросистема ГСП	2103-2023300	27	-	
Гидроусилитель	2022-1602510-01	17	49	
	2022-1602510-01	18	-	
Гидроцилиндр	ГВАЯ 002-00.000-01	45	33	
	ГВАЯ 002-00.000-01	46	27	
Гильза	80В-6801518	97	14	
Глушитель	2103-1205010	10	1	
Гнездо выключателя	80-3801021	66	2	
Головка соединительная	80-3521010	51	73	
Горловина	2103-1015025	6	10	
	2103-1600305	16	4	
	2103-1600300	14	3	
Горловина заливная	2103-1600300	16	-	
	2103-2400240-Б	32	11	
Горловина заправочная	2103-2400240-Б	35	-	
	2103-2400245	35	4	
Горловина с зацепом	2103-2400245	35	4	
Груз	1521-4235011-А	38	3	
	80-4235011-А	38	2	
Гусеница	1502-3202235	39	2	
Дверь левая	2522-6708005	92	-	
Дверь правая	2522-6708005-01	93	-	
Двигатель гусеничный	2103-3200300	39	-	
	2103-3200400	40	-	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Держатель	70-6804011	51	47	
Держатель	70-8204014	89	27	
Дефлектор	1522-8104100	89	25	
Диск	1502-3200111	39	13	
	1502-3211031-В	47	12	
	1522-3502015-06	52	14	
	1522-3502015-07	52	14	
	1522-3502015-08	52	14	
	1522-3502015-09	52	14	
	2103-1600090	4	22	
	2103-3211036	47	12	
	2103-1600130	4	25	
	Диск ведомый	80-1701375	72	13
	Диск ведомый ДМ 05	2522-1802035-А	72	13
	Диск ведущий	2522-1802035-А-01	72	13
	Диск зубчатый	2103-2400134	32	76
	Диск нажимной	2522-1601093	4	28
	85-3502036-01	52	8	
Диск опорный	2103-1600122	4	31	
Диск промежуточный	80М-3502037 (00-07)	52	1	
Диск средний	3022-1601092	4	24	
Диск упорный	3522-4202379	72	10	
	3522-4202379-01	72	18	
	80-1701379	22	6	
Диски нажимные	85-3502030	52	-	
Дроссель	80-1701053	20	30	
Дуга	2522-6708215-01	94	18	
Жгут	1221-3724380-А	58	25	
	2103-3724825	109	8	
	2103-3724830	109	12	
	2103-3724835	109	27	
	822-3724010-Б	68	4	
	923-3724014-Б	61	63	
	923-3724140-Б	62	26	
	923-3724142	62	27	
	923-3724145-Б	62	29	
	923-3724146-Б	62	3	
	923-3724233-А	61	37	
	923-3724351	61	38	
	925-3724390	68	1	
	Жгут 1	2102-3724010	60	19
	Жгут 2	2102-3724025	60	25
	Жгут 20	2103-3724200	62	30
	Жгут 210	2103-3724210	66	1
	Жгут 30	2103-3724300	59	1
	Жгут 350	2103-3724350	64	1
		2103-3724350	65	1
	Жгут 355	2103-3724355	64	2
	Жгут 360	2103-3724360	58	8
	Жгут 4	2102-3724040	65	3
	Жгут 805	2103-3724805	109	9
Жгут 890	2103-3724890	108	1	
Жгут 895	2103-3724895	108	20	
Жгут кабины	923-3724100-Г	60	9	
Жгут крыши	923-3724350-Б	61	39	
Заборник	2103-2400270	32	20	
Заглушка	2103-1311012	11	20	
	80-3801327	61	44	
	80-3801327	64	4	
	80-3801327	65	2	
	80-3801327	68	48	
	80-4608021	19	105	
	80-4608021	83	7	
	Н.036.12.010	83	20	
Зажим	80-3401140	49	38	
	90-8400021	102	37	
Замок	80-6105050	92	42	
	80-6105050-01	93	8	
	80-8402410	102	50	
	822-6708270-А	94	21	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Запорное устройство	2522-6105010	92	-	
	2522-6105010-01	93	-	
Заслонка	80-8100012	89	5	
Захват	1522-4605100	80	18	
Зацеп	2522-6105170	92	38	
	822-6707061	90	31	
Зашивка	2103-8403014	103	17	
	2103-8403019	103	15	
	2103-8403320	103	11	
	2103-8403330	103	10	
Зашивка (левая)	2103-8403017-01	103	16	
	2103-8403018-01	103	19	
Зашивка (правая)	2103-8403017	103	9	
	2103-8403018	103	3	
Защелка	2522-2707247	81	15	
Звено промежуточное	2103-3211013	45	31	
	2103-3211013	46	25	
	2103-3211013-01	45	31	
	2103-3211013-01	46	25	
Зеркало	2522-8201090	101	-	
	80-8201030	101	-	
	80-8201035	101	1	
Золотник	2522-4212012	74	4	
	85-4216122	75	14	
Зубчатка	2103-1701344	19	76	
	2103-2400054	32	69	
Кабина	2103-6700010	86	1	
	2103-6700010	87	-	
Капот	2103-8400420	102	-	
	2103-8400421	102	4	
Кардан	80В-3401150	49	-	
Каретка	1502-3201020-А	39	4	
	1502-3201020-А	41	-	
	1502-3201020-А-01	39	8	
	1502-3201020-А-01	41	-	
	2103-3201020-А1	40	3	
	2103-3201020-А1-01	40	7	
	2103-3201020-А1	41	-	
	2103-3201020-А1-01	41	-	
	Каретка однобалансирная (левая)	1502-3201030-А	39	7
		1502-3201030-А	42	-
Каретка однобалансирная (правая)	2103-3201030-А1	40	6	
	2103-3201030-А1	42	-	
	1502-3201030-А-01	39	17	
	1502-3201030-А-01	42	-	
	2103-3201030-А1-01	40	12	
	2103-3201030-А1-01	42	-	
Каркас	2103-2023570	29	12	
	2103-8400480	102	34	
Каток опорный	1502-3204030-Б1	41	5	
	1502-3204030-Б1	42	5	
	2103-3204030	41		
	2103-3204030	42	5	
	1502-3206200	39	3	
	1502-3206200	44	-	
Каток поддерживающий	2103-3206100	40	2	
	2103-3206100	44	-	
Клапан	2022-1602516	18	22	
	2102-2023053	28	6	
	2102-2400190	34	-	
	2102-2400190-01	34	-	
	2103-3231281	43	28	
	2103-3231284	43	7	
	8.20.004	82	7	
	80-1704040	24	-	
	80-1737117	21	3	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Клапан	80-1737117	26	16	
	80-1737117	34	5	
	822-4608040	82	4	
	85-3513110	53	5	
Клапан защитный	2103-1701030	19	127	
	2103-1701030	21	—	
Клапан контрольного вы- вода	5336-3515410	51	64	
Клапан перепускной	2102-2023330	27	58	
	2102-2023330	28	—	
Клапан предохранительный	2103-3211220	78	—	
	2103-3211225	76	111	
	2103-3211225	78	—	
	2103-3211240	76	111	
	2103-3211240	79	—	
Клапан сливной	2103-1101130	7	—	
Клапан управления тор- мозами прицепа с одно- проводным приводом	100-3522110-10	51	60	
Кляммер	70-4802043	2	41	
Кнопка	80-6700167	87	37	
	80-6700167	89	11	
	80-6700167-01	87	30	
	80-6800006	97	64	
Коврик	2103-6702319	87	42	
	2103-6702333	87	49	
Кожух	1502-1700210	19	149	
	2103-1309106	11	32	
	2103-4202090	72	—	
	2103-4202095	72	30	
	2522-1601183	15	3	
	2522-4637265	85	7	
	822-3805163	67	9	
	920-3712021	62	12	
	920-3712022	62	18	
	Кожух (левый)	1502-3211120	45	—
	Кожух (правый)	1502-3211120-01	45	—
	Кожух вентилятора	2103-1309120	11	32
	Кожух верхний (левый)	1502-3211130	45	24
Кожух верхний (правый)	1502-3211130-01	45	24	
Кожух нижний (левый)	1502-3211140	45	25	
Кожух нижний (правый)	1502-3211140-01	45	25	
Кожух с кольцом	2103-3231300	43	32	
Козырек	70-8204011-A	89	31	
	822-8204030	89	—	
Колесо ведущее	1502-3200114-A	39	12	
	1502-3200114-A	40	11	
Колесо зубчатое	100-4617117	84	12	
Колесо направляющее	1502-3211150	45	1	
	1502-3211150	47	—	
	1502-3211155	47	—	
	2103-3211035	46	1	
	2103-3211035	47	—	
Колесо рулевое	2103-3211115	47	—	
	80-3402015	49	35	
Колесо секторное	822-3401170	49	—	
	1502-3200110	39	11	
	1502-3200110	40	10	
Колонка рулевая	1802-3401010	48	—	
	2103-3401015	48	1	
	2103-3401015	49	—	
Колпак	1802-2624280	36	49	
	2103-2023560	29	14	
	70-6700103	101	2	
Колпак заднего ВОМ	2022-4202065	72	41	
Колпак центробежного фильтра	240-1404027	26	35	
Колпачок	2522-6708153	95	6	
	2522-8201092	101	8	
	A30.04.017	62	19	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Колпачок	A30.04.017	67	2
	A30.04.017	89	22
	A30.04.017	90	22
	A30.04.017	94	28
	A30.04.017-01	61	35
	A30.04.017-01	89	21
	A30.04.017-01	94	36
	A30.04.017-02	92	7
	A30.04.017-02	94	16
	A30.04.017-02	95	14
	A30.04.017-03	96	6
Кольцо	100-4617121	84	20
	100-4617123	84	15
	142-1701381	22	4
	142-1701381	72	68
	1502-3211033	45	2
	1502-3211033	46	2
	1802-2624262	36	53
	1802-3201031	41	31
	1802-3201031	42	25
	1802-3600057	54	20
	1802-3600079	54	60
	1802-3600098	54	120
	1802-3600158	54	102
	2103-3201014-A	41	6
	2103-3201014-A	42	19
	2103-3201028	41	4
	2103-3201028	42	4
	2103-3231272	43	24
	2103-3231273	43	23
	2103-3231278	43	14
	2103-3600112	56	4
	2103-3600171	54	109
	240-1404118	26	3
	549A-1305044	102	45
	80-1701206	19	50
	80-1701382	22	1
	80-1701382	72	15
	80-1701382	72	20
	80-1701392	22	7
	80-1701396	19	87
	80-4608024	25	7
	822-1602127	17	7
	822-4608032	82	5
	822-4608042	82	11
	86-1802047	72	21
	A61.03.002	80	17
A61.03.002	81	13	
A61.05.004	80	31	
H50-4202146	53	6	
H50-4202146	80	43	
72-2308121(00-11)	72	51	
2103-3231277	43	16	
МЛ127-3400073	76	17	
МЛ131-3400017	27	7	
МЛ131-3400019	76	51	
Кольцо нажимное	1802-3400011	48	27
	2103-3231275	43	20
Кольцо опорное	2103-3231274	43	22
	2522-1601119	4	33
Кольцо плавающее	1802-3600104	55	5
Кольцо поршневое	2103-3231279	43	106
	У63.30.25	43	11
Кольцо пружинное	1802-3600096	54	101
	1802-3600159	54	122
	2022-1701307	19	61
	54-31-472	19	81
Кольцо скольжения	2103-3201013	41	7
	2103-3201013	42	6
Кольцо уплотнительное	1802-2624263	36	52

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кольцо уплотнительное	1802-3600094	54	82	Корпус гидроамортизатора	2103-3231255-Б	43	12
	1802-3600094	55	1		Корпус катка	1502-3206210	44
	2103-3600303	54	124	Корпус клапана		2103-3206120	44
	2522-1802083	20	6		2103-1701032	21	4
	50-1022067	3	7		2103-3231291	43	27
	Д18-055-А	32	3	Корпус наружный	2103-2624207-Б	36	58
	Д18-055-А	3	3		Корпус ротора	240-1404017-Б	26
	Д18-055-А	17	9	Корпус сальника	1802-2624264	36	51
	Д18-055-А	19	73	Корпус сапуна	85-1702262	23	34
	Д18-055-А	23	45	Корпус сцепления	2103-1600010	2	22
	Д18-055-А	51	26		2103-1600010	14	-
	Д18-055-А	74	2	Корпус фиксатора	2103-1600016	14	15
	Д18-055-А	75	27		2103-3401034	50	13
	Кольцо упорное	1802-4203022	73	29	Корпус фильтра	2102-2400200	34
2103-2400104		32	70	Косынка (левая)	1522-8101101-01	100	16
240-1404033		26	32	Косынка (правая)	1522-8101101	100	17
Компенсатор	2103-1203100	10	7	Кран	2103-1015060	6	-
	2103-1203200	10	7		2103-1101115	3	-
Компрессор кондиционера с приводом	2103-8114010	98	39		85-4216115	75	-
	2103-8114010	99	-	Кран тормозной	A29.351.4010-02	51	94
Конденсатор кондиционера	2103-8112010	98	-	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	100-3537010	51	24
	1522-4605071	80	19	Крестовина	1522-3513015	53	3
Контргайка	70-3401079	49	2103-3600090		2	9	
Контргайка	80-3512006	51	16		50-3401062	49	9
Короб	1522-8101130	100	29	Кронштейн	1220-3723011-А	58	17
Коробка	2103-3700025	58	26		1221-8114022	99	7
Коробка клапанная с фильтром	2102-2400180	32	30		1222-5208001-Б	61	1
	2102-2400180	34	-		1502-3206110	44	1
Коробка передач	2103-1700010	2	17		1522-1108053	8	39
	2103-1700010	19	-		1522-1602030-Б	17	15
Коромысло	85-1702041	19	13		1522-6800010	96	11
	100-4617111	84	5		1522-8101034	98	54
Корпус	1222-1704015	24	11		1522-8101034	100	21
	1502-1701026	19	7		1802-3500009	51	45
	1502-3211153	47	6		1802-3500017-Б	51	66
	1802-3600051	54	86		1802-3500019-Б	51	72
	1802-4202011	72	17		1802-3500050	51	21
	2022-1602511-01	18	7		1802-4605140	80	12
	2022-4202015	72	28	1802-4605170	80	7	
	2102-2023360	28	7	2022-1108505	8	23	
	2102-2400181	34	6	2022-1602064	17	65	
	2102-2400191	34	20	2022-1702090-Б	23	17	
	2103-1101135	7	21	2102-1101013	7	39	
	2103-1702078	23	9	2102-2023370	27	41	
	2103-1712011	19	135	2102-2400250	32	6	
	2103-2400051	32	73	2102-3500130	51	75	
	2103-2400079-В	33	15	2102-3500170	51	56	
	2103-3401031	50	7	2102-3900015	69	1	
	2103-3502034	52	13	2102-4607250	76	63	
	2103-3502034-01	52	13	2102-4608332	76	79	
	2103-4203011	73	1	2102-8700713	109	30	
	2522-2707251	81	8	2103-1015012	6	28	
	2522-4212011	74	14	2103-1015013	6	35	
	70-3912152	71	2	2103-1101017	3	21	
	77-4637251	85	1	2103-1203008	10	29	
	80-1704041	24	24	2103-1203050	10	16	
	80-1716020	25	15	2103-1302072	11	1	
	80-1716060	25	12	2103-1302075	11	5	
	80-1737111	26	11	2103-1302080	11	11	
	80-4216115-01	23	56	2103-1602012	17	66	
	822-1602121	17	6	2103-1716101-Б	19	122	
	822-4608020-А	83	3	2103-2023380	54	9	
	822-4608031	82	1	2103-2023520	29	16	
	822-4608041	82	10	2103-3206110	44	1	
	85-4216121	75	18	2103-3211241	79	2	
	Корпус внутренний	2103-2624206	36	10	2103-3500160	51	55
		2103-3231255-А	43	12	2103-3721012	58	38
	Корпус гидроамортизатора	2103-3231255-А	43	12	2103-4202051	75	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Кронштейн	2103-4218015	75	31	Кронштейн задний (правый)	2103-1001012-01	54	83	
	2103-4600060	76	120	Кронштейн звена	2103-2805002	37	4	
	2103-4600140	76	34	Кронштейн каретки	2103-3201040	41	32	
	2103-4600155	76	118	Кронштейн каретки (левый)	2103-3201140	42	26	
	2103-4600160	78	18	Кронштейн каретки (правый)	2103-3201140-01	42	26	
	2103-4600186	76	95	Кронштейн левый задний	1502-1101065	7	24	
	2103-4605015	80	3	Кронштейн левый передний	1502-1101060	7	19	
	2103-4605200-A	80	25	Кронштейн направляющего колеса	1802-2805005-A	37	2	
	2103-6700035	86	16	Кронштейн отводки	2103-1600030	14	53	
	2103-6700035-01	86	17	Кронштейн поддерживающего ролика	1802-2805004	37	7	
	2103-8400123	102	43	Кронштейн правый	2102-4600126-Б	76	86	
	2103-8400404	102	15	Кронштейн правый задний	1502-1101055	7	43	
	2103-8400409	102	48	Кронштейн правый передний	1502-1101050	7	41	
	2103-8400423	102	9	Кронштейн упорный	1802-2805003	37	9	
	2103-8403300	103	14	Крыло	2103-8403230	103	21	
	2103-8403310	103	7	2103-8403235	2103-8403235	103	1	
	2103-8700725	109	38	2103-8403240	2103-8403240	103	12	
	2522-6105023	92	35	2103-8403255	2103-8403255	103	22	
	2522-6105023-01	93	9	2103-8403270	2103-8403270	103	13	
	2522-6702087	94	29	2103-8403280	2103-8403280	103	18	
	2522-6702088	94	30	2103-8403265	2103-8403265	103	23	
	2522-6708212	94	5	2103-8403265-01	2103-8403265-01	103	2	
	2522-8201205	87	22	Крыло левое	2103-8404010	104	2	
	3022-6707055	91	17	Крыло правое	2103-8404010	105	-	
	3022-8101020	98	64	Крыльчатка ротора	2103-8404020	105	6	
	3022-8101020-01	98	56	Крылья	2103-8404080	104	1	
	3022-8101100	89	12	Крыша	2103-8404080	106	-	
	3022-811201	98	5	2522П-6707025	2103-8404090	106	5	
	3022-8112110	98	12	2522П-670703	240-1404024	26	28	
	3022-8112110-01	98	9	3022-6707025	2103-8403005	103	-	
	322-3716010	60	13	3022-6707035	Крыша	2522П-6707025	90	-
	70-3912153-A	71	1	100-4617122	2522П-670703	90	2	
	80-1108126	8	4	1222-1702030-Б	3022-6707025	91	-	
	80-3738001	61	25	1502-3211152	3022-6707035	91	1	
	80В-6801001	97	23	1522-1601089	100-4617122	84	3	
	821-1108504	8	33	1522-4605006	1522-1702030-Б	23	30	
	822-3401120-01	49	1	1522-4608211	1502-3211152	47	19	
	822-3723041	60	20	1522-8101104-01	1522-1601089	14	47	
	822-3805072	68	3	1802-2624208	1522-4605006	80	75	
	822-3805073-Б	68	2	1802-2624250	1522-4608211	83	18	
	822-3805075	68	38	1802-2624251	1802-2624208	100	12	
	822-3805080-Б	67	6	1802-2624250	1802-2624208	36	12	
	822-3805095	67	8	1802-2624251	1802-2624250	36	-	
	822-6707051	90	28	1802-2624251	1802-2624251	36	26	
	822-6707075	90	15	1802-2624260	1802-2624260	36	-	
	822-6708152	91	10	1802-2624261	1802-2624261	36	55	
	822-6708152	95	11	1802-3206102	1802-3206102	44	14	
	822-8104070	90	12	1802-3600180	1802-3600180	32	-	
	822-8104070	91	20	1802-3600180	1802-3600180	54	37	
	90-8400012-Б	102	41	1802-3600181	1802-3600181	32	53	
	90-8402071-01	61	36	1802-4203019	1802-4203019	73	3	
	920-3711011	62	21	2022-1602512	2022-1602512	18	4	
	920-3712010	62	17	2022-1701454	2022-1701454	19	100	
920-3712012	62	22	2022-4202018	2022-4202018	72	46		
923-3712017	62	6	2022-4202070	2022-4202070	72	-		
923-3723006	60	4	2102-2400110	2102-2400110	32	34		
923-5205022-Б	61	62	2102-2400120	2102-2400120	32	38		
923-5208005	61	5	2102-3600121	2102-3600121	57	6		
В50-3513025-A	53	11	2102-6702140	2102-6702140	87	41		
МЛ127-1002012	5	6	2102-6702150	2102-6702150	87	50		
Ф50-3802013	102	36	2103-1600341	2103-1600341	14	44		
Кронштейн (левый)	2103-1001020	5	2	2103-1602060	2103-1602060	2	35	
	2103-2023525-01	29	1	2103-2400073-Б	2103-2400073-Б	33	10	
	2103-4608060-01	76	22	2103-2624209	2103-2624209	36	35	
Кронштейн (правый)	2103-8403210-01	103	4					
	2103-1001020-01	5	3					
	2103-2023525	29	17					
Кронштейн задний (левый)	2103-4608060	76	21					
	2103-8403210	103	20					
	2103-1001012	54	68					

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Крышка	2103-3231254	43	26
	2103-3600053-Б	54	95
	2103-3600066	54	97
	2103-3600066-01	54	119
	2103-3600111	56	3
	2103-4600044	76	59
	2103-4605234	80	90
	2103-6702201	87	32
	2103-8400422	102	5
	2103-8404060	105	1
	2103-8404075	106	6
	2103-8404085	106	7
	240-1404113	26	29
	2522-2707253	81	5
	2522-4608211	83	11
	2522-6708812	92	41
	2522-6708812-01	93	7
	70-3912151	71	3
	80-1601313	14	35
	80-1601342	14	67
	80-1702067	23	75
	80-1716015	25	20
	80-3401082	49	39
	80-4216116	23	63
	80-8100011-Б	89	4
	80С-1601063	14	60
	820-4634013	74	8
	822-1602122	17	1
	822-1602125	17	—
	822-6707066	90	35
	822-6708279	94	22
	МЛ127-4503023	73	5
	МЛ131-1700009	19	151
	Крышка бугеля	1802-2804012	37
Крышка корпуса ротора	240-1404019-Б	26	6
Крышка лабиринтная	1502-3206203	44	4
	1802-3206101-Б	44	4
Крюк	2522-2707255	81	21
	80В-6801004	97	25
	80В-6801004-01	97	22
	2522-2707250	80	33
Крюк с амортизатором	2522-2707250	81	—
Крючок	70-3514094	17	52
	A30.09.011	87	34
Кулиса	1222-1702052	23	36
Лонжерон (левый)	2103-1002150	5	7
Лонжерон (правый)	2103-1002150-01	5	8
Люк	2522П-6707040	90	1
	3022-6707040	91	2
Манжета	2103-3231276	43	21
	2103-3231289	43	13
	80-3723045	8	3
	80-3723045	58	2
	80-3723045	59	4
	80-3723045	60	8
	80-3723045	61	12
	80-3723045	62	5
	80-3723045	66	4
	80-3723045	68	17
	80-3723045	108	17
	80-3723045	109	11
	80-3723045-01	27	21
	80-3723045-01	51	30
	80-3723045-01	59	2
	80-3723045-01	60	32
	80-3723045-01	63	6
	80-3723045-01	87	7
	80-3723045-01	98	21
	80-3723045-01	108	21
	80-3723045-01	109	32

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Маска	2103-8400410	102	—	
	2103-8400411	102	35	
Маслоотражатель	1802-2400059	32	24	
	1802-2400059	54	45	
Маслопровод	1222-1702130	23	47	
	1802-3600210	2	49	
	1802-3600220	2	48	
	1802-3600230	2	46	
	1802-4203050	2	25	
	2022-2401540-A-01	17	—	
	2025-1702130-A-01	32	39	
	2103-2400340	32	12	
	2103-2400350	32	8	
	2103-2400360	32	5	
	2103-4202060	75	23	
	2103-4202070	75	22	
	2103-4202080	75	24	
	80-1704030	24	12	
Ф80-3407720	17	40		
Ф80-3407720	23	41		
Маслоразбрызгиватель	1802-2624295	36	39	
Маховичок	1522-4202094	72	32	
Механизм натяжения гусеницы (левый)	1502-3211010-A2	39	1	
	1502-3211010-A2	45	—	
	2103-3211020	40	1	
Механизм натяжения гусеницы (правый)	2103-3211020	46	—	
	1502-3211010-A2-01	39	21	
	1502-3211010-A2-01	45	—	
Механизм отключения гидромотора	2103-3211020-01	40	13	
	2103-3211020-01	46	—	
	2103-3600120	54	26	
Механизм поворота	2103-3600050-A	2	1	
	2103-3600050-A	54	—	
Механизм управления	2103-1702010	19	94	
	2103-1702010	23	—	
Мост задний	2103-2400005	31	—	
	2103-2400050	31	6	
	2103-2400050	32	—	
Муфта	100-4617113	84	19	
	112-1701343	14	22	
	1802-3401011	48	17	
	2022-1701343	19	83	
	2103-1701184	19	39	
	2103-2624011	31	2	
	70-4803023	97	6	
	70-4803023	102	47	
	75-1108312	8	24	
	75-1108333	8	26	
	80С-1704096	24	1	
	P50-4616033	11	8	
	Муфта зубчатая	2102-2023323	27	1
		2102-2023324	73	21
		2102-2400231	32	50
	Муфта переключения	1822-4202080	54	19
	Муфта сцепления	2103-1005010	4	—
Муфта шлицевая	1522-4202034-A-01	72	6	
Надпись	2103-3903011	70	2	
	ФН-3900001	70	1	
Накладка	1523-6701075	87	29	
	2102-2707145	80	41	
	2103-6702271	87	31	
	2522П-6701070	87	40	
	A13.33.002	17	21	
Наклейка декоративная	1522-3903018	61	60	
	2103-3903121	70	16	
	2103-3903122	70	17	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Наклейка декоративная	3022-3903122	70	15
Наконечник	52.24.445-Б	58	22
	70-3723035	58	32
	80В-1108542-01	75	10
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	63	14
Наконечник рычага	70-3401093	102	55
Направляющая	2102-2400192	34	18
	2103-1737112	26	13
	2103-3231293	43	10а
	80-1704039	19	38
	80-1704039	23	26
	80-1704039	24	26
	80-6800104	97	36
	80-6800120	97	48
Насадок	80-1028090	26	4
Насос шестеренный	2102-2400230	32	—
Ниппель	923-3503221	17	34
Обечайка	1522-8101103	100	31
Облицовка	2103-6700300	88	—
	2103-8400400	102	—
Обойма	50-3401063	49	10
	85-8402070	102	14
Оболочка	2103-4600041	76	4
Ограждение	2103-1200020	10	2
Ограждение вентилятора	2103-1309010	12	—
Ограждение левое	2103-1309012	12	3
Ограждение правое	2103-1309011	12	1
Опора	1523-1602566	17	45
	1802-2400020	31	10
	2103-1109050	9	17
	2103-1203040	10	15
	2103-1300200	11	49
	2103-1600150	4	—
	2103-2400053	32	85
	2103-2400105	32	—
	2103-2400107	32	66
	2103-8403340	103	6
Опора левая	2103-3600200	54	66
Опора правая	2103-3600210	54	8
Опора пружины	80-1701373	22	10
	80-1701373	72	73
Основание	1802-3600052	54	84
	1822-4218117	75	3
	2103-3703020	63	5
	80В-6801560	97	3
	822-3805050	68	14
Ось	100-4617118	84	7
	1222-1702096-Б	23	54
	1802-4203013	73	24
	2025-1601181	14	75
	2102-3500124	51	74
	2103-1600028	14	12
	2103-3600077	54	111
	2103-8114022	99	5
	2103-8400407	102	28
	2103-8400471	102	11
	2103-8404012	105	12
	2103-8404012	106	13
	2522-2707246	81	18
	2522-4605309	80	57
	2522-4605321	80	62
	2522-8201091	101	7
	80В-6801003	97	24
	80В-6801012	97	21
	80В-6801506	97	29
	80В-6801508	97	12
	80В-6801528	97	62
	80П-8204011	89	30
	85-1702042	19	11
	85-1702301	19	54

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Ось	МЛ127-3500006	54	113
Ось вилки	2522-1601096	4	45
Ось звена	1802-3211015	45	32
	1802-3211015	46	26
Ось катка	2103-3201018-Б	41	17
	2103-3201018-Б	42	16
Ось коленчатая	2103-3211050-Б1	47	1
Ось промежуточная	1522-4202022	72	25
Ось ротора	240-1404012-В	26	8
	80-1028080	26	—
Ось рычага	2522-1601114	4	46
Ось с рычагами	2102-3500120	51	76
Ось с рычагом	2102-3500110	51	85
Ось сателлита	1802-3600108	55	8
Отбойник	80-3709022	49	28
Отвод	2103-1600180	14	52
Отводка	2103-1600180	15	—
	2103-1600181	15	6
Отопитель-вентилятор	1522-8101100	100	—
Охлаждение наддувочного воздуха	2103-1317010	13	—
Палец	1220-4605593	80	15
	1522-4605008	80	97
	1522-4605033	80	84
	1522-4605036	80	23
	1522-4607017	76	71
	1802-3211016	45	8
	1802-3211016	46	17
	1802-4605011	80	91
	1802-4605012	80	95
	2102-3202011	39	20
	2103-3201027	41	24
	2522-2707030	80	32
	2522-2707127	80	56
	2522-4605317	80	61
	2522-6708151	95	5
	50-3502198	52	6
	822-6700011-Б	94	11
	822-6700011-Б-01	92	5
	822-6700011-Б-01	95	19
	822-6708212-01	94	19
	А61-030-А1	48	19
	МЛ131-2400003	31	5
Панель	1522-8101090-Б	89	—
	1522-8101090-Б-02	89	—
	1522П-8101110-Б	89	16
	2103-6700310	88	3
	2103-8700770	109	13
	2103-8700775	109	1
	2522-6700305-А-01	88	2
	2522-6702405	94	34
	2522П-6702335-01	87	39
	2522П-6707200	89	2
	80-6801550	97	35
	822-6707060	90	—
	822-6707065	90	30
	923-3805121	68	10
	ОТ1522-8101110-Б	89	16
	ОТ2522-6707201	89	3
Патрубок	1221-2401005	2	43
	1502-4600090-Б	76	45
	2103-1015065	6	44
	2103-1109030	9	1
	2103-1109040	9	22
	2103-1317020-Б	13	14
	2103-2400325	32	17
	245-1008311	13	8
	680-4607510	76	99
Патрубок заборный	2103-1015050	6	38
Педадь	1522-1602020-Б	17	22

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Педадь	1522-1602090-Б	17	–
	80В-1108510	8	28
Педадь левая	923-3503740	51	34
Педадь правая	923-3503730	51	33
Передача карданная трансмиссии	2103-2201010	30	–
Передача конечная	2103-2624005	31	–
Передача конечная (левая)	2103-2624200-Б	31	18
	2103-2624200-Б	36	–
Передача конечная (правая)	2103-2624200-Б-01	31	19
	2103-2624200-Б-01	36	–
Переключатель	1822-4218105	75	–
Переходник	1021-4803158	17	38
	1021-4803158	19	154
	1802-3211201	77	6
	2102-2400156	32	48
	2102-3211214	76	87
	2102-3211222-А	78	1
	2102-3211223-А	78	12
	2102-3500107	51	95
	2102-4203026	73	17
	2103-1203090	10	21
	2103-1300260	11	31
	2103-1300270	11	31
	2103-1600123	4	23
	2103-1701007	19	131
	2103-3600150	54	70
	2103-4600034	77	8
	2103-4600038	76	12
	2103-4600039-Б	76	2
	2103-4600187	76	90
	2103-4600189	76	94
	406-4600014	76	39
	446-3500004	51	61
	МЛ131-3400026	78	4
	МЛ131-3400352	76	107
	МЛ131-3500002	51	58
Петля	2103-8400424	102	10
	2103-8400435	102	29
	2103-8400490	102	30
	2103-8404030	106	9
	2103-8404035	106	14
	2103-8404065-Б	105	11
	2103-8404070-Б	105	10
	2522-1601117	4	32
	2522-6708056	92	4
	2522-6708056-01	93	3
	2522-6708066	92	17
	2522-6708066-01	93	1
	80-6708902	94	13
	822-6707080	90	8
	822-6707080	91	8
Петля (верхняя)	2522-6708914	95	20
Петля (нижняя)	2522-6708914-01	95	18
Петля верхняя	2522-6708051	92	6
	2522-6708051-01	93	4
Петля нижняя	2522-6708061	92	18
	2522-6708061-01	93	2
Планка	1802-3211014	45	12
	1802-3211014	46	18
	1802-3600102	55	11
	2103-1300204-Б	11	53
	2522-6708011	92	16
	70-3407146	76	9
	80-1601318	14	13
	80-1701205	19	44
Планка стопорная	2103-1600124	4	18
Пластина	100-4617119	84	9

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Пластина	1522-2707126	80	53	
	1802-2400017	31	9	
	2102-2624219	36	34	
	2103-1001011	3	27	
	2103-1001011-01	3	27	
	2103-1101057	7	47	
	2103-8400414	102	49	
	2103-8400468	102	39	
	2103-8404102	104	15	
	2522-1601111	4	37	
	2522-1601112	4	36	
	2522-1601191	15	7	
	2522-2707270	81	25	
	2522-6702401	94	33	
	364-8114011	99	15	
	70-5208011	61	14	
	80-1704018	24	19	
	80В-1108341	8	35	
	80М-3502204	52	11	
	85-1601099	14	84	
85-1702043	19	10		
923-3801344	61	47		
Пластина замковая	364-1601037	32	57	
	364-1601037	54	41	
Пластина опорная	2522-1601187	15	9	
Пластина стопорная	2022-2403023	32	79	
	80-1704092	24	6	
Платик	2102-3500104	51	88	
	2103-8404103	104	10	
Плита	2103-1602050	17	46	
	2103-1701034	20	11	
	2103-4202052	75	25	
	2103-4202052-Б	74	13	
Поводок	2022-1702035	19	52	
	2022-1702037-Б	19	21	
	2022-1702038	19	35	
	85-1702045	19	25	
	85-1702050	19	14	
Подкладка	2103-1200012	10	30	
Подножка	2103-8405020	107	6	
	2103-8405040	107	3	
Подпятник	1802-3211088	45	21	
	1802-3211088	46	14	
Подушка боковой опоры	6422-1001034-01	3	26	
	6422-1001035	3	26	
Подшипник	2522-1601190-А	15	–	
Полумуфта	2103-3600110	54	110	
	2103-3600110	56	–	
	2103-3600260	54	39	
	2103-3600261	32	59	
Полурама	2103-1002115	4	4	
	2103-1002115	5	–	
Поперечина	2102-2707130	80	50	
Поручень (левый)	2522-6703115-Б-01	87	13	
Поручень (правый)	2522-6703115-Б	87	14	
Поршень	2022-1602524	18	10	
	2103-3231252	43	96	
	2103-3231252-Б	43	9а	
	80-1701374	22	3	
	80-1701374-01	72	14	
	80-1701380	22	–	
	80-1716031	25	5	
	80-4216118	23	59	
	Поршень тормоза	2022-4202033	72	66
	Привод насоса	1222-1704010	19	102
1222-1704010		24	–	
921-4617110		76	49	
921-4617110		84	–	
2102-3400010		48	–	
Привод поворота рулевой				

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Прижим	1523-6702342	87	3	
	2522-6702466	87	48	
	80В-3703012-01	63	25	
Пробка	082-1103010	6	12	
	082-1103010	16	5	
	1221-1737114	26	18	
	1221-1737114	34	22	
	1802-2624228	36	5	
	1802-3206103	44	15	
	1802-3600109	55	9	
	2025-1701531	19	95	
	2025-1701531	23	14	
	2102-2023322	27	12	
	2102-2400162	32	23	
	2102-2400194	34	15	
	2103-2023331	28	1	
	2103-3201039	41	19	
	2103-3201039	42	18	
	2103-3231285	43	3	
	2103-4608202	83	16	
	50-4608027-В	11	22	
	50-4608027-В	43	8	
	70-1701301	36	6	
	80-1103010	7	12	
	80-1701063	19	134	
	80-1701063	20	16	
	80-1701063	34	7	
	80-1704038	24	27	
	80-1712063	20	2	
	80-1712063	33	16	
	80-1712063	34	23	
	80-4801214-Б	19	138	
	822-4608030	82	-	
	822-4608030	83	8	
	МЛ127-3400041	78	15	
	МЛ127-3400041	79	11	
	МР40-1009022	11	34	
	МР40-1101131	7	23	
	ПК КГ 3/8"	34	8	
	70-1701300	32	43	
	Пробка 1 1/4" Пробка редукционного клапана	2103-1404076	26	25
		50-1404075	21	1
		50-1404075	26	24
		50-1404075	34	1
		50-1404075	74	22
	Пробка с сапуном Пробка сапуна	354-2802085	35	5
		2522-4608059	83	13
		50-4608059	23	31
	Пробка-щуп	2103-3231270	43	1
	Провод	80-3724383	58	15
		80-3724410-06	109	10
		822-3724012	60	10
		2103-3724110	58	20
		2103-3724385	58	19
		2103-3724120	58	23
		2103-3724390	58	14
2103-3724445		63	20	
2103-3724425		63	22	
2103-3724410		63	19	
Провод 1 Провод 1ж Провод 1з Провод 29 Провод 5г Провод 5д Провод 5е Провод 5ж Провод 5и Провод 5к Провод 84ж	2103-3724430	63	21	
	2103-3724450	63	18	
	2103-3724150	63	8	
	2103-3724180	63	7	
	082-4604022	32	49	
	1502-3206202	44	5	
	1502-3211038	47	18	
	1502-3211049	47	7	
	1522-4202013-А	72	58	
	1522-4202013-А	75	26	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Прокладка	1802-2400063	32	82
	1802-2400063-01	32	83
	1802-2400063-02	32	84
	1802-2400067	32	32
	1802-2400067-А	32	33
	1802-2624222	36	28
	1802-2624223	36	27
	1802-2624226	36	18
	1802-2624227	36	56
	1802-3201029	41	11
	1802-3201029	42	10
	1802-3201029-01	41	12
	1802-3201029-01	42	11
	1802-3206013	44	5
	1802-3211018	45	3
	1802-3211018	46	4
	1802-3600081	54	85
	1802-3600082	54	94
	1802-3600083	32	27
	1802-3600083	54	46
	1802-3600084	54	23
	1802-4203021	73	25
	1802-4203023	73	2
	1802-4203024	73	8
	1802-4203026	2	23
	1802-8403013	103	8
	200-3806026	7	17
	2022-1701456	19	101
	2022-2401017	2	12
	2022-4202012	72	52
	2025-1712012	19	140
	2102-2023311	27	2
	2102-2023312	27	35
	2102-2400157	32	47
	2103-1015052	6	37
	2103-1015067	6	43
	2103-1200014	10	22
	2103-1200016	10	5
	2103-1300206	11	50
	2103-1300206-01	11	51
	2103-1300206-02	11	52
	2103-1311014	11	21
2103-1317001	13	15	
2103-2400061	32	60	
2103-2400061-01	32	61	
2103-2400062	32	62	
2103-2400067	32	90	
2103-2400067-01	32	91	
2103-2400081	33	14	
2103-2400158	32	92	
2103-2400158-01	32	93	
2103-2624224	36	30	
2103-3231287	43	30	
2103-3600172	54	98	
2103-3600173	54	116	
2103-4202053	74	12	
240-1002082-А	14	58	
2522-6105013	92	31	
2522-6105014	92	34	
2522-6105018	92	29	
2522-6105019	92	27	
2522-6703031	87	51	
36-1022054-А	84	4	
36-1104788	3	13	
36-1104788	17	27	
36-1104788	19	130	
50-1022062-Б1	84	21	
80-1601091	14	38	
80-1601092	14	39	
80-1601173	14	57	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Прокладка	80-1601314	14	36	Пружина	2522-1601083	4	44
	80-1601343	14	69		2522-1601188	15	8
	80-1701026	2	21		2522-2707248	81	19
	80-1701026	19	89		2522-4605308	80	59
	80-1701399-Б	19	152		2522-4637253	85	9
	80-1702068	23	76		3522-4202046	72	19
	80-1704016	19	103		50-1310158-Б	49	4
	80-1704033	24	14		50-1605152	17	62
	80-1716016	19	145		50-1702148-А	19	18
	80-1737112	19	141		50-1702148-А	23	25
	80-3843001-01	32	35		50-1702148-А	24	17
	80-3843001-01	72	71		50-1702148-А	75	6
	80-6708904	60	31		50-4608057	49	32
	80-6708904	94	4		55-17-27	90	34
	80-6708904	95	12		70-3710027	102	6
	80-6708904-Б	95	16		70-4616033	8	36
	80С-1702066	23	10		70-4616033 зам	17	14
	822-1602124	17	2		70-4616033 зам	51	39
	822-4608112	83	12		77.37.117	23	84
	85-1702026	19	90		77.38.163	52	15
	85-1702218	2	34		8.20.002	82	8
	85-1702218	14	61		80-1701395	22	9
	923-3712016	62	7		80-1701395	72	74
	923-6703036	87	51		80-1716018	25	18
	923-6707086	90	18		80-1716034	25	4
	923-6707086	91	12		80-1716041	25	10
	923-6707087	90	7		80-1737113	26	14
	923-6707087	91	7		80-1737118	34	4
	В50-3522023	23	35		80-4608057	82	3
	В50-3522023	51	59		80-6800103	97	49
	В50-3522023	53	4		80-8402414-А	102	51
	В50-3522023	76	81		80В-6801002	97	26
	МЛ127-3400053	78	3		80В-6801002-01	97	59
МЛ127-8106061	6	6	80В-6801530-Б	97	15		
МЛ131-2400116	36	3	820-4216018	74	6		
Ш353М-1001017	3	28	85-1601115	4	30		
Ш353М-1001017-01	3	28	Пружина сжатия	70-4801045	26	15	
Прокладка колпака	50-1404059-Б1	26	10	Пружина тарельчатая	80В-1108347	8	16
Прокладка насоса	80-1704093	24	9	Пруток	70-6804394-Б	97	37
Прокладка регулировочная	50-1702048	19	57	Пульт	1222-6700045-01	87	36
	50-1702048	23	15		1523-6702350	87	27
Проушина	1522-4605038	80	68		2103-6702210	87	-
	2102-3400012	48	29		2103-6702215	87	28
Проушина с чашкой	2103-3231295	43	35	Пята	80В-6801519	97	13
Профиль резиновый	ПР-2103.1-01	105	2	Радиатор масляный ГСП	2103-2023500	27	61
	ПР-2103.1-02	105	4		2103-2023500	29	-
	ПР-2103.1-03	106	4	Радиатор отопителя	1522-8101060	100	9
	ПР-2103.2	102	54		90-8101060	100	9
Проходник	406-4600011	76	35	Рама	2103-2800010	37	-
	М30-0400020	76	32		2522-6708020-А	92	1
	МЛ127-8106019	6	34		2522-6708020-А-01	93	6
Проходник ввертной	353-3401141	79	12	Рамка	1522-8104030	90	24
Пружина	12-23-668-А	19	58		2103-8400455	102	2
	1502-3211089	45	19		2522П-6707027	89	1
	1502-3211096	45	20		80В-6801570	97	19
	1802-3211089	46	11		80В-6801590-Б	97	7
	1802-3401012	48	8		Рамка выключателя	5336-3710015	68
	1802-3401026	50	18	Рамка задняя	2103-8400460	102	16
	2022-1602522	18	17	Раскос	1802-4605060	80	34
	2022-1602838	18	21	Распределитель	2103-1712010	19	-
	2102-2400196	34	17		2103-2023080	27	26
	2102-2400197	34	24		2103-4202050	72	29
	2102-3500117	51	89		2103-4202050	75	-
	2103-1701031	21	6		2522-4212010	72	-
	2103-1737119	26	12		2522-4212010	74	-
	2103-2023054	28	5	Растяжка	2103-1302003	11	2
	2103-3231282	43	29		2103-1302003-01	11	7
	2103-3231286	43	5	Регулятор давления	80-3512010	51	17
	2103-3231292	43	18	Редуктор	2103-4203010	2	24
	2103-8404104	104	11		2103-4203010	73	-

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Редуктор рулевой с нульустановителем	2103-3401020	48	13	
	2103-3401020	50	–	
Рейка	1802-3401027	50	16	
	2103-8400401	102	3	
	80-6800110	97	46	
	80-6800110-01	97	40	
Решетка	1522-8104023-A	90	23	
	2102-8403161	103	5	
Ролик	70-6804391	97	38	
	80B-6801032	97	63	
Ротор с осью	80-1028020	26	–	
Рукав	1502-4600101	76	40	
	1502-4600102	76	40	
	1502-4600103	76	40	
	1502-8100014	98	30	
	1502-8100014-01	98	37	
	1502-8100017	98	29	
	1502-8100017-01	98	41	
	2022-4218026-01	17	42	
	2102-1101012	3	25	
	2102-2023313	27	29	
	2102-2023313-01	27	59	
	2102-2023313-02	27	23	
	2102-2023314	27	27	
	2102-2023314-01	27	20	
	2102-2023314-02	27	28	
	2102-2023316	27	22	
	2102-4600016	76	98	
	2102-4600017	76	106	
	2103-0002001	2	8	
	2103-0002001-01	2	2	
	2103-0002001-02	2	10	
	2103-0002001-03	2	16	
	2103-0002001-04	2	11	
	2103-0002002	2	39	
	2103-1101016	7	28	
	2103-1101016-02	7	3	
	2103-1101088	7	32	
	2103-1109012	9	6	
	2103-1300208	11	29	
	2103-1300209	11	40	
	2103-1600303	16	3	
	2103-2023318-02	27	60	
	2103-2400164	32	18	
	2103-3401032	50	15	
	2103-3401033	50	1	
	354M1-1015012	6	36	
	70-81-60-02	9	3	
	МЛ127-1101071-01	3	10	
	MP40-1101012	3	6	
	Рукав высокого давления	2102-2023100	27	15
		2102-4600100	76	55
		2103-2023600	27	47
		2103-2023610	27	43
		2103-4600110	76	5
	Рукав высокого давления Ø10 армированный	680-4607140-13	76	108
		680-4607140-03	76	42
	Рукав высокого давления Ø10x1 армирован	680-4607140-05	76	6
680-4607140-14		76	109	
ПН.036.83.010		76	28	
ПН.036.83.040		76	84	
Рукав высокого давления Ø16x2 армирован.	П80-4607120-01	76	33	
	П80-4607120-02	76	41	
	П80-4607120-05	76	38	
Рукав высокого давления Ø8x1	952-3407100H-02	19	124	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Рукав гибкий	952-3407100H-04	19	116	
	952-3407100H-06	19	126	
	ЗГА 952-3407100-04	19	116	
	ЗГА952-3407100-02	19	124	
	ЗГА952-3407100-06	19	126	
	952-3407100-02	19	124	
	952-3407100-04	19	116	
	952-3407100-06	19	126	
	2022-1602190	17	–	
	2022-1602200	17	36	
	Рукоятка	1822-4218115	75	2
		1822-4218121	75	1
2522-2707290		81	9	
2522-6708160-01		91	9	
50-1310136-A		48	12	
70-1702125		23	1	
70-4803060		48	6	
80-6800101		97	52	
80-6801082		97	53	
80B-6801150		97	54	
A13.11.000		76	69	
A13.17.000		8	12	
Рукоятка (левая)	A61.01.014	97	2	
	MP40-1108030	8	13	
Рукоятка (правая)	2522-6708160-01	95	4	
Ручка	2522-6708160	95	–	
	2522-6105300	92	30	
Рым-болт	2522-6105330	93	10	
	2522-6707033	90	16	
Рычаг	50-1002318-Б	19	15	
	1222-1702092	23	70	
	1222-1702093	23	51	
	1522-4607230	76	67	
	1522-4607230-01	76	68	
	1522-4607230-02	76	65	
	1802-3600125	57	4	
	1802-3600191	54	63	
	2102-1702500-Б	23	2	
	2102-3400040	48	30	
	2102-3500101	51	81	
	2102-4607230	76	66	
2103-1602011	17	57		
Рычаг (левый)	2522-1601094	4	42	
	2522-1601095	4	–	
	80С-1702073	23	79	
	85-1702055	23	22	
	85-4216123	75	12	
	1802-3600130	54	67	
	2103-4605032	80	98	
	1802-3600130-01	54	6	
	2103-4605032-01	80	26	
	Рычаг натяжной	1221-8114071	99	2
		2103-8114020	99	–
	Сальник	50-3401064	49	11
Сапун	2103-2624300	36	1	
	85-1702270	23	–	
Сателлит	1802-3600103	55	10	
Сектор	1502-3200112	39	14	
	80B-6801507	97	27	
	80B-6801507-01	97	60	
Сепаратор	1802-3600106	55	6	
Серьга	75-1108310	8	–	
Сетка	2103-8400412	102	53	
	240-1002085	14	59	
	2103-1309013	12	2	
Сетка левая	240-1404110	26	27	
Сетка фильтрующая	240-1404140	26	–	
Сиденье	80-6800010	96	10	
	80-6800010	97	–	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Символ точки поддомкрачивания	364-3900093	70	20
Символ точки подъема	364-3900092	70	21
Система выпуска	2103-1200010	10	–
Система кондиционирования	1502-8100010-01	98	–
Система отопления и вентиляции	1522-8101010-Б	100	–
Система очистки воздуха	2103-1109010	9	–
Система подогрева	2103-1015010	6	–
Система топливная	1502-1101010	7	–
Система управления тормозами	2103-3500100	51	–
Скоба	1221-8402420	102	40
	1522-4605701	80	79
	1522-8104105	89	23
	1802-3600122	57	7
	2102-1101014	7	38
	2522-2707120	80	48
	2522-2707295	81	20
	80-1716033	25	2
	80-3723043	68	20
	822-3723001	59	7
	920-3712013	62	16
	МЛ131-3400192	76	113
Собачка	80В-6801581	97	18
Стакан	1522-1601041	14	45
	2022-1701310	19	67
	2022-1701317	19	66
	2022-4202042	72	53
	2025-1701151	20	34
	2103-3600071	54	35
	2125-1712020	20	1
	2522-1601220	14	65
Стакан внутренний	240-1404049	26	26
Стакан ротора	240-1404023	26	30
	240-1404030-А	26	–
Стекло	2522-6703011	87	2
	2522-6703011-А2.1	87	2
	2522-6703011-АL	87	2
	2522-6703011-А	87	2
	2522-6703012	87	1
	2522-6703012-АL	87	1
	2522-6703012-А	87	1
	2522-6703012-А2	87	1
	2522-6708013	92	3
	2522-6708013-01	93	5
	2522-6708013-АL	92	3
	2522-6708013-АL-01	93	5
	2522-6708013-А	92	3
	2522-6708013-А-01	93	5
	2522-6708013-А2	92	3
	2522-6708013-А2-01	93	5
	2522-6708015	92	–
	2522-6708015-01	93	–
	2522-6708211	94	1
	2522-6708211-АL	94	1
	2522-6708211-А	94	1
	2522-6708211-А2	94	1
	2522-6708952-Б	94	31
Стекло (левое)	2522-6708111	95	1
	2522-6708111-АL	95	1
	2522-6708111-ЕN	95	1
	2522-6708111-А	95	1
	2522-6708111-А2	95	1
Стекло (правое)	2522-6708111-01	95	–
	2522-6708111-АL-01	95	–
	2522-6708111-ЕN-01	95	–
	2522-6708111-А-01	95	–
	2522-6708111-А2-01	95	–

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Стекло боковое (левое)	2522-6708900-А	95	–
Стекло боковое (правое)	2522-6708900-А-01	95	–
Стекло заднее	2522-6708210-А	94	–
Стенка	3022-8101017	98	51
Стенка (левая)	1522-8101210	100	10
Стенка (правая)	1522-8101170	100	18
Стержень	2103-8400406	102	57
	75-1108313	8	25
Стопор	2522-4605320	80	63
	80-6800102	97	50
	85-4216124	75	15
Струна	1025-4235015-01	38	1
Ступица	1502-3211160	47	10
	1802-2624270	36	42
	1802-2624292	36	40
Стяжка	2103-8400402	102	17
Сухарь	1802-3211012	45	30
	1802-3211012	46	24
	1802-3600123	57	1
	80-1704021	24	30
Сфера	142-1702032	23	85
Табличка	1502-3903056	70	14
	1522-3903009	70	13
	1522-3903011	70	11
	1522-3903011-01	70	12
	1522-3903034	70	22
	1802-3900013	70	26
	2102-3903034	70	25
	2102-3903047	70	28
	2102-3903058	70	6
	2103-3903017	70	23
	2103-3903064	70	29
	2103-3903113	70	24
	364-1108056	70	4
	80-3903021-01	70	3
	80-3903049	70	7
	80-3903049-01	70	8
	80-3903049-02	70	9
	80-3903049-03	70	10
	80-3903068-А	70	27
	80-3903111	70	19
	80-3903112	70	18
	822-3805013	68	37
	822-3805026-Б	68	29
	822-3805027-Б	68	31
	921-3903065	70	5
	923-3801343-Б	61	50
Табличка фирменная	2102-2023333	28	14
	2103-1737120	26	21
	2103-2400182	34	10
	2522-4212016	74	19
Таблички фирменные и инструкционные	2103-3903010	70	–
Тарелка	822-1602123	17	3
Толкатель	2022-1602520	18	18
	2022-1602544	18	20
Толкатель поршня	2103-1602013	17	61
Топливопровод	2103-1101120	7	8
	2103-1101125	3	–
Топливопровод сливной	МЛ127-1101070-01	3	–
Тормоз	2103-3502010	54	104
	2103-3502010-01	54	99
Тормоз (левый)	2103-3502010	52	–
Тормоз (правый)	2103-3502010-01	52	–
Трак с резинометаллическими втулками	1502-3202245	39	19
Тройник	1221-2407288	2	45
	1221-2407288-02	2	47
	1802-3500012	51	10
	2102-3211221	78	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Тройник	2103-1101140	7	11	Тяга	85-3502196	52	5	
	2103-3502050	2	15		90-8400070	102	38	
	2103-3513106	53	1	Тяга (левая)	2103-4605030-01	80	71	
	2103-3600295	54	125	Тяга (левая)	2103-4605040-01	80	66	
	2103-4600151	77	5	Тяга (правая)	2103-4605030	80	36	
	354-3400014	76	114	Тяга (правая)	2103-4605040	80	35	
	354-8106010	6	39	Тяга верхняя	1802-4605090	80	–	
	354М1-3400012	83	30	Уголок	2103-4605007	80	73	
	364-3500020	2	4		2103-8404101	104	9	
Трос	2103-1108040	8	40	3022-8112101	98	10		
	80В-6801240	97	4	Угольник	1522-3514033	51	57	
	80-1108630-А-02	8	2		2103-1101075	7	29	
Трос управления	822-8400080-01	102	42		2103-1101080	3	16	
	Тросик	2522-2707220	81		14	2103-1701060	19	117
Труба	1502-3211091	45	18		2103-1701070	19	132	
	1522-4605075	80	86		2103-1701080	19	115	
	1802-3211091	46	9		2103-1701090	19	156	
	1802-4605105	80	20		2103-2023410	27	52	
	2102-4608320	83	21		2103-2023415	27	42	
	2103-1101018	7	34		530-4614029	79	8	
	2103-1203020	10	10		70-3513015	51	11	
	80-1716040	25	–		70-6702111	58	1	
	80-1716050	25	9		80В-1602106-Б	17	32	
	822-3401080	49	24		822-3503105-02	17	–	
	822-8201211	87	21		86-1802088	2	26	
	С80-4607380	17	55		86-1802088	20	31	
	С80-4607380	83	24		МЛ127-1101075	3	11	
	Труба заборная	2103-3600302	54	126	МЛ127-1101085	3	9	
	Трубка	1502-8100013	98	27	Угольник ввертной	822-3503037	17	33
		1522-2407317	2	40	Угольник поворотный	1802-3500040	51	1
		2102-1101011	7	7	1802-3500060	51	18	
240-1404013-Б		26	9	2102-2023060	28	15		
3022-8101012		98	25	2102-2023320	28	8		
48А-3801023		19	110	2102-2023340	27	18		
80-1701420		19	70	2102-2023350	28	9		
90-1302004		11	59	2103-2023110	27	53		
923-5208002		61	9	2103-4600033	76	19		
923-5208002-01		61	11	2103-4600042	76	15		
Трубка заборная		2103-1015035	6	9	Д18-050 3АМ	3	4	
Трубопровод		1802-3506030	51	32	2103-2023307	27	38	
		1802-3506030-02	51	29	Узел передач	2103-1701020	19	88
	1802-3506030-07	51	70	2103-1701020		20	–	
	1802-3506040	51	27	Уплотнитель	2103-1309081	11	33	
	2025-1701430	19	74		2103-4600043	76	60	
	2103-3500142	51	14		2103-8400408	102	33	
	2103-3500143	51	46		А37.08.045	90	10	
	2103-3500190	51	63		А37.08.045	91	19	
	2103-3500190-02	51	9		ПР-32-01	7	9	
	2103-3500190-03	51	31		ПР-32-04	6	46	
	2103-3500190-04	51	62		ПР-32-04	68	44	
	2103-3500190-05	51	8		ПР-43	7	6	
	2103-3500210	51	96		ПР-43-01	53	8	
	2103-3500230	51	51		2103-1301330	11	39	
	2103-4600070	76	7		Уплотнитель боковой (левый)			
	2103-4600075	76	8		Уплотнитель боковой (правый)	2103-1301330-01	11	25
	2103-4600080	76	30	Уплотнитель верхний	2103-1301340	11	26	
	2103-4600085	76	29	Уплотнитель нижний	2103-1301320	11	54	
	2103-4600170	76	104	Уплотнитель УМ6а	ПР-36-01	6	3	
2522-1602595-Б1	17	30	ПР-43	76	27			
Тяга	1802-3401040	48	10	Упор	1502-3211087	45	13	
	2102-2707144	80	42		2103-3211087	46	10	
	2102-2707150	80	–		2103-8404106	104	8	
	2102-3400030	48	–		80В-6801521	97	8	
	2102-3400030-01	48	–	Управление навесным устройством	2103-8700610	108	–	
	2102-3400030-01	51	100		Управление переключением передач и редуктором	2103-8700750	109	–
	2102-3400031	48	23					
	2102-3400031-01	48	31					
	2102-3400031-01	51	90					
	2102-3500109	51	41					
	822-3401001-02	48	4					

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Управление подачи топлива	2103-1108010	8	–
Управление распределителем заднего ВОМ	2103-4218010-Б	75	–
Управление сцеплением	2103-1602010-Б	17	–
Усилитель	80В-6801031	97	43
Установка батарей аккумуляторных	2103-3700080	63	–
Установка верхнего пояса	2522-6707005	89	–
	3022-6707005	89	–
Установка инструментального ящика	2102-3900010	69	–
Установка кабины	2103-6700005	86	–
	2103-6700005-01	86	–
Установка крыльев	2103-8404005	104	–
Установка отопителя-охладителя	2822-8101010	98	–
Установка панели	2522-6702285-Б-01	87	–
	2522-6702400	94	–
Установка подножек	2103-8405005	107	–
Установка пульта	2103-6702200	87	–
Установка рычага КП	2103-1702400	23	–
Установка сигналов звуковых	2103-3721010	58	–
Установка сиденья	2022-6800000	96	–
Установка силовая	2103-1001010	3	–
Установка стартера	80-3708010-02	4	–
Установка стеклоомывателя	923-5208010	61	–
Установка стеклоочистителя заднего	923-5205020	61	–
Установка стеклоочистителя переднего	923-5205010	61	–
Установка упоров	2103-8404100	104	–
Установка фар дорожных	2103-3700020	62	–
Установка фар рабочих	923-3700110	61	–
Установка фильтра	2522-8104010	90	–
Установка фонарей задних	2103-3700075	60	–
Установка фонарей передних	923-3700025-В	62	–
Установка щитка приборов	2103-3805105	67	–
Устройство навесное	2103-4605005-А	80	–
Устройство сливное	2103-1009010	11	–
Устройство тягово-сцепное	2102-2707010	80	–
Ушко	80-1602116	17	11
	80-1602116	51	91
Фиксатор	2103-1108001	8	41
	2522-2707263	81	16
	70-1310441	8	8
	80-1704037	24	18
	85-3401014-01	49	3
	85-8402071	102	13
Фиксатор (левый)	2522-4605305	80	67
Фиксатор (правый)	2522-4605305-01	80	65
Фиксатор левый	2522-6708150	95	3
Фиксатор правый	2522-6708150-01	95	–
Фильтр	2102-2023470	34	11
	2103-2624301	36	2
	2103-4608240	83	19
	2522-4608063	83	15
	50-4608063	23	32
	70-1405230-А	27	63
	77-4637250	19	114
	77-4637250	85	–
	80-1704050	24	13
	80-1716010	19	144
	80-1716010	25	–
	80-1716030	25	–
	МЛ127-1015015	6	47
Фильтр бронзовый	ИСПФ.23.000.033	76	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Фильтроэлемент	80-1716080	25	8
Фильтр-распределитель	2103-1737110	19	142
	2103-1737110	26	–
Фланец	1502-4600085-Б	76	43
	2102-2023303	27	9
	2102-2023304	27	48
	2103-1600310	16	1
	2103-2400075	33	6
	2103-3600115	56	1
	2522-6700041	86	9
	2522-6700041-01	86	9
Фланец уплотнения	2103-3201012	41	10
	2103-3201012	42	9
Фрикцион	2022-4202030-А	72	–
	2025-1701070	20	17
	2025-1701070	22	–
Хвостовик	2022-4202017	72	40
Хвостовик вала	70-3401054-Б	49	27
Хомут	1321-8700019-02	108	12
	1502-1101085	7	5
	2022-1205008	10	9
	2103-1015045	6	2
	2103-1200040	10	13
	2103-4608070	76	26
	354-8106023-01	6	13
	70-4802046	108	13
	А30.04.051	94	7
	В50-3513032	53	7
	МЛ127-3400038-01	11	38
	ХС-21	17	56
Хомутик	52.98.710-04	32	13
	52.98.710-06	58	33
	52.98.710-07	7	10
	52.98.710-08	58	39
	52.98.710-10	7	20
	52.98.710-12	63	1
	70-1115012	19	111
	70-1115012-01	59	3
	70-1115012-04	60	18
	822-3723044	68	40
	822-3723044	98	18
	822-3723044	109	24
	923-3723012	58	3
	А30.04.071	101	6
Цепочка	36-1101070	6	11
	36-1101070	7	13
	70-4235035	72	34
	70-4235035	80	39
	А61.08.001	80	16
Цилиндр	2102-4216110-Б	23	–
Чека	80-2707180	80	44
	А61.05.005	80	30
	А61.05.100	80	13
	А61.05.100-01	80	24
	А61.05.100-03	80	70
Чехол	142-1602543	18	1
	142-1602569	51	42
	1802-3400014	48	24
	2102-3500118	51	93
	2103-6702230	87	4
	2522-2707300	81	1
	50Л-3724050	58	21
	55-47-569-А	23	80
	80В-6800108	97	1
	80М-3502202	52	12
	822-3709124	68	13
	А13.36.001	8	27
	М2-14.13.238	58	24
Чехол теплоизоляционный	2103-1200050	10	8
	2103-1200050-06	10	11

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шайба	1221-1737126	21	2
	1221-1737126	26	17
	1221-1737126	34	2
	1221-1737126	74	21
	1222-1701033	20	5
	1222-1701049	20	26
	1502-3211151	47	15
	1522-1701254	19	32
	1522-1701254-01	19	31
	1522-1701354	19	33
	1522-4605024-Б	80	99
	1522-4605032	80	83
	1802-2400016	31	11
	1802-2624214	36	33
	1802-2624216	36	14
	1802-2624217	36	19
	1802-2624218	36	50
	1802-3206105	44	11
	1802-3600061	54	40
	1802-3600099	54	92
	1802-4605127	80	28
	2022-1601081	14	37
	2022-1701305	19	78
	2022-4202069	72	59
	2025-1701043	20	12
	2025-1701044	20	18
	2102-2023058	28	4
	2103-2400058	32	71
	2103-2400071-Б	33	11
	2103-2400071-Б-01	33	11
	2103-2400071-Б-02	33	11
	2103-2400078-Б	33	18
	2103-2400078-Б-01	33	18
	2103-2400078-Б-02	33	18
	2103-2400082-Б	33	3
	2103-2624213	36	20
	2103-3201022	41	3
	2103-3201022	42	3
	2103-4600153	77	3
	2125-1601082	14	26
	2522-1601099	4	40
	2522-4212013	74	5
	2522-6105016	92	39
	2522-6105021	89	7
	2522-6105021	92	26
	2522-6700018	104	7
	2522-6700018	105	15
	2522-6700018	106	2
	2522-6700027	86	6
	2522-6707081	90	17
	354-3500013	54	114
	364-1601034	32	58
	40-3502084	38	4
	40-4607033-А	41	18
	40-4607033-А	42	17
	40-4607038-А	3	14
	40-4607038-А	7	31
	40-4607038-А	17	53
	40-4607038-А	19	120
	40-4607038-А-01	83	25
	50-1002073	99	11
	50-3401091	49	36
	50-3406037	17	24
	600-3401012	49	19
	70-3503018	54	5
	70-6801307	97	30
	80-1101067	7	15
	80-1108028	8	14
	80-1601319	14	56
	80-1701056	20	28

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шайба	80-1701186	20	8
	80-1702311	19	40
	80-1704034	24	3
	80-1716032	25	3
	80-3401013	23	37
	80-3401013	49	16
	80-3401019	49	6
	80-6105171	92	24
	80-6105171	94	24
	80В-6801008	97	32
	80В-6801033	97	28
	80В-6801033-01	97	11
	80С-1702075	23	81
	820-4216014	74	5
	85-1601108	24	4
	85-1702051	19	17
	85-1702051	23	13
	85-1702051	51	5
	85-4619014	23	68
	А37.01.022	87	54
	МЛ127-3400042	78	14
	МЛ127-3400042	79	10
	Ф80-3407157	79	7
Шайба защитная	2102-3211224	78	11
	354-3400036	83	28
Шайба изолирующая	85-1601118-Б	4	29
Шайба опорная	8.20.005	82	12
Шайба регулировочная	2103-3231283	43	19
	2103-1600071 (00-17)	14	16
Шайба сапуна	2522-4608062	83	14
	50-4608062	23	33
Шайба стопорная	2103-3201023	41	2
	2103-3201023	42	2
Шайба упорная	1522-4202023	72	22
	1802-3211017	45	4
	1802-3211017	46	5
	1802-3600162	54	75
	1822-4202027	72	42
	2522-1601182-А	15	1
	2522-2707256	81	6
	80-1601356	14	78
	Д37А-1407607-В	26	33
Шайба фрикционная	80-1108178	8	15
Шарнир	W1522-4605556	80	14
Шестерня	1021-4202021-Б	72	61
	1021-4202026-БА	72	62
	1522-4202028-Б	72	23
	1802-2624211	36	29
	1802-3600056	54	29
	2022-1701221	19	46
	2022-1701351	19	80
	2025-1701314-Б	19	27
	2102-2400152	32	29
	2103-1600331	14	10
	2103-1701042	20	13
	2103-1701048	20	21
	2103-1701054	20	19
	2103-1701212	20	35
	2103-1701214	20	38
	2103-1701219	20	37
	2103-1701224	19	48
	2103-1701310-Б	19	2
	2103-1701341	19	60
	2103-1701361	19	85
	2103-3600062	54	76
	2103-3600063	54	69
	2103-4203012	73	28
	2125-1601086	14	28
	2125-1601088	14	33
	2125-1701052	20	25

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Шестерня	2125-1701216	20	41	Штифт	ШЦК 8x36	49	26	
Шестерня ведомая	80-1601357-Б	14	68	Штифт установочный	50-1601352	2	31	
	1802-2624290	36	—		50-1601352	54	103	
	1802-2624293	36	59		Д01-015	19	98	
	1802-3600059	54	93		Шток	1802-3600073	54	48
	2022-2403021	32	78	2022-1602532		18	14	
Шестерня ведомая (левая)	2103-2400130	32	—	2022-1602554		18	23	
Шестерня ведомая (правая)	2103-2400140	32	—	2022-1720246		19	26	
Шестерня ведущая	2103-2400072-В	33	21	2103-3231251-Б		43	31	
Шестерня солнечная	1802-3600097	54	91	80-4216119-Б	23	60		
Шестерня эпициклическая	1802-3600058	54	90	Штуцер	1221-2401060	2	7	
Шкворень	2522-2707079-Б	80	40		1222-1702114	23	50	
Шкив	2103-8114021	99	1		1502-8100011	98	26	
Шланг	1220-1303004-01	11	42		1522-3521012	51	71	
	1222-1702131	23	39		1522-4607080	76	82	
	1522-8101012	100	7		1802-4607012	76	102	
	1522-8101012-04	98	57		2022-2412007	19	153	
	1522-8101012-06	100	20		2102-2023345	27	30	
	1523-8101081	100	5		2103-1009021	11	44	
	2022-1602711	17	67		2103-1015061	6	40	
	2103-1009023	11	43		2103-1015061-01	6	42	
	2103-1300207	11	30		2103-1101105	3	22	
	2103-1300207-01	11	42		2103-1101110	3	24	
	2822-8101003	98	23		2103-1301001	11	41	
	2822-8101003-01	98	24		2103-1311043	11	18	
	3022-8100012	98	40		2103-1701033	21	5	
	3022-8101011-02	100	3		2103-3600290	2	6	
	354-3500303-Б-06	83	23		242-3509213	9	9	
	354-3500303-Б-11	51	13		2522-4607013	76	100	
	70-1405013	27	62	354-2802160	35	1		
	80-8101831	98	20	70-3506022	51	52		
	80-8101832	98	15	80-1701057	19	72		
	2103-2400241	35	3	80-1701549	19	71		
Шпилька	1520-2308079-02	32	63	80-8100023	98	13		
	1802-3600166	54	21	80-8100023	100	4		
	1802-4203017	73	10	822-1602126	17	8		
	2022-1702094	23	65	822-3503701	17	31		
	2022-1702142	23	16	85-4607034	83	5		
	2025-1701525	2	20	МР40-1009021	11	36		
	2025-1701525	14	1	70-1405089	76	116		
	2025-1701525	19	112	Н.036.02.002	76	80		
	2025-1701525-01	19	113	МР40-1009020	11	—		
	2102-1701525	19	97	Штырь	2102-2023506	29	9	
	2102-3600167	54	36		Щиток	2022-4202092	72	31
	2102-4203014	73	18	822-3801341		61	54	
	Шплинт	1321-2707042	80	94		822-3801341	109	17
А61.07.001		80	82	923-3801342		61	45	
Шпонка	2102-3500103	51	80	923-7901018		61	46	
Шпонка 5x10	СШ-510	49	18	Щиток приборов	925-3805110-03	67	1	
Штифт	1222-1701071	19	108		925-3805110-03	68	—	
	1802-3600074	54	50	Щуп	2103-2400145-Б	32	31	
	2022-1702305	19	59		Эксцентрик	1802-4605126	80	27
	240-1404028	26	5	Электрооборудование двигателя		2103-3700030	58	—
	50-1002034	4	21			Электрооборудование кабины	923-3700050	60
	50-4605027	4	14	Электрооборудование кондиционера			2103-3700095	65
	50-4605027	54	55			Электрооборудование отопителя	2103-3700090	64
	70-4202431-01	97	51	Электрооборудование системы подогрева			2103-3741010	66
	70-4616035	54	52			Электрооборудование трансмиссии	2103-3700045	59
	80-4216117	23	64	Ящик инструментальный			70-3919110	69
	80-4216117	23	64					
	85-1601054	4	16					
	85-1702048	19	19					
	85-4619017-01	80	88					
	ШЦК 10x25	14	4					
	ШЦК 10x25	19	104					

