
**БЕЛАРУС –
80.1/80.3/
80.1-34/11
82.1/820/82.3
82.1-34/11**

82-0000010 КДС

**КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ
ЕДИНИЦ**

2015

Главный редактор - генеральный конструктор ОАО «МТЗ» - директор НТЦ ОАО «МТЗ» *Стасилевич А.Г.*

Ответственный редактор - главный конструктор по тракторному производству *Зезетко Н.И.*

Ответственный за выпуск — начальник КБ ЭД *Короткий Ю. М.*

Каталог составлен инженером УКЭР-1 *Богданович Е. Н.*. Исходные данные предоставлены ведущими специалистами УКЭР-1 ОАО «Минский тракторный завод»

ОАО «МТЗ» ведет постоянную работу по совершенствованию выпускаемых изделий и оставляет за собой право проводить изменения конструкции, технических данных без предварительного уведомления потребителей.

Некоторые обозначения, наименования и иллюстрации, приведенные в этой книге, могут отличаться от фактических на Вашем тракторе. Для получения подробной информации обращайтесь к Вашему дилеру и пользуйтесь информационными бюллетенями, выпускаемыми ОАО «МТЗ» и рассылаемыми потребителям на регулярной основе.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Как пользоваться каталогом.....	4
Назначение	5
Указатель групп, подгрупп сборочных единиц и деталей каталога	6
Сборочные единицы и детали.....	10

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий каталог содержит всю номенклатуру сборочных единиц и деталей тракторов «Беларус – 80.1/80.3/82.1/820/82.3». Каталог предназначен для организаций и фирм, занимающихся продажей, эксплуатацией и ремонтом тракторов, может использоваться при расчете и составлении заявок на запасные части и служит пособием при разборке и сборке трактора.

Все изменения, связанные с совершенствованием конструкции тракторов, отражаются в соответствующих информационных листах.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

Каталог включает сборочные единицы и детали трактора. Сборочные единицы и детали разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку. Этот раздел иллюстрирован аксонометрическими рисунками составных частей трактора в разобранном виде. Все детали на рисунках имеют порядковые номера (номера позиций). Для удобства пользования каталогом при поиске нужной детали эти же порядковые номера расположены в графе «Поз.» в текстовой части каталога в порядке их возрастания сверху вниз. Приведенные в тексте каталога рисунки позволяют пользователю ознакомиться с конструкцией деталей и сборочных единиц и их конфигурацией, а также могут служить пособием для проведения демонтажно-монтажных операций.

Например, в каталоге приведена следующая запись:

«...52-2303030 2 Шестерня (5-7)».

Это означает, что сборочная единица «Шестерня» в количестве 2 шт. на изделие состоит из деталей: шестерни (поз. 5), прокладки (поз. 6) и заглушки (поз. 7). В графе «Кол.» указано количество сборочных единиц и деталей, применяемых в данной подгруппе (2303) на один трактор.

Для тракторов применена традиционная семизначная система обозначений сборочных единиц и деталей (после префикса). Приставки А1, А2, А3 после семизначного номера детали означают, что конструкция этих деталей или сборочных единиц изменена, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенными конструкциями. Приставки Б, Б1, Б2, В, Г, Д и т. д. означает, что новые конструкции деталей не будут взаимозаменяемыми с деталями ранее выпущенных конструкций, но взаимозаменяемы между собой в пределах одного символа. Цифровые приставки после номера детали или сборочной единицы, например, 01, 02, 03 и т. д. характеризуют исполнение детали или сборочной единицы (конструктивное или климатическое) и эти детали между собой невзаимозаменяемы. Например, детали «70-2407060 (стакан левый)» и «70-2407060-01 (стакан правый)» имеют различное конструктивное исполнение и не взаимозаменяемы. Некоторые детали, заимствованные от предыдущих моделей, имеют буквенно-цифровые номера. Например, «Д18-051 Болт».

НАЗНАЧЕНИЕ

Тракторы «БЕЛАРУС– 80.1/80.3/82.1/820/82.3» предназначены для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, погрузочно-разгрузочных работ, работ на транспорте, в растениеводстве, животноводстве. Отличительные особенности моделей тракторов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель трактора	Модель дизеля; номинальная мощность дизеля, кВт	Колесная формула	Отличительные особенности
Базовая модель			
«БЕЛАРУС-80.1»	Д-243; 59,6 (Д-243С; 60,0)	4х2	Передняя ось.
Модификации			
«БЕЛАРУС-82.1»	Д-243; 59,6 (Д-243С; 60,0)	4х4	Передний ведущий мост (ПВМ) с коническими редукторами (72)
«БЕЛАРУС-820»	Д-243; 59,6 (Д-243С; 60,0)	4х4	Обновленный дизайн, ПВМ с планетарно-цилиндрическими редукторами (822)
«БЕЛАРУС-80.3»/ «БЕЛАРУС-82.3»	Д-243С; 60,0	4х2/ 4х4	Передняя ось/ПВМ 822
Дизель с литерой С по выбросам вредных веществ соответствует [1] (I стадия)			

Трактор «БЕЛАРУС-80.1» и его модификации представляют собой универсально-пропашные тракторы тягового класса 1,4.

Муфта сцепления - фрикционная однодисковая постоянно-замкнутого типа с механическим управлением.

Коробка передач - механическая с понижающим редуктором.

Задний мост - с главной передачей, дифференциалом и конечными передачами.

Передний ведущий мост - с главной передачей, самоблокирующимся дифференциалом, конечными передачами. Привод переднего ведущего моста - раздаточная коробка с автоматическим включением ПВМ, два карданных вала и промежуточная опора с предохранительной муфтой.

Тормоза: рабочие - дисковые, на валах ведущих шестерен бортовых передач; стояночный тормоз – дисковый, связан тормозным валом с крестовиной дифференциала, с независимым ручным управлением; привод тормозов прицепа - пневматический, заблокированный с управлением тормозами трактора.

Гидросистема - раздельно-агрегатная, без силового (позиционного) регулятора, обеспечивающая только высотное регулирование сельскохозяйственных орудий.

Заднее навесное устройство - НУ-2 по ГОСТ 10677, с регулируемым правым раскосом.

Задний вал отбора мощности (ВОМ) – по ГОСТ 3480, независимый, двухскоростной (540 и 1000 мин-1) и синхронный, направление вращения – по часовой стрелке со стороны торца хвостовика. Хвостовики ВОМ – ВОМ 1с (8 зубьев, 540 мин-1), ВОМ 1 (6 зубьев, 540 мин-1), ВОМ 2 (21 зуб, 1000 мин-1)

Кабина - унифицированная, обеспечивающая микроклимат, шумовиброзащиту. Обладает защитой оператора от атмосферных осадков, удовлетворяет требованиям по ROPS (защита при опрокидывании) и FOPS (защита от падающих предметов) I уровня. Кабина оборудована: электро-стеклоочистителем и омывателем ветрового стекла, отопителем кабины, подпрессоренным сиденьем, регулируемым по росту и массе оператора.

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
10	Механизмы дизеля			
	1001	10.1	Установка двигателя	
11	Система питания			
	1101	11.1	Баки топливные (металлические)	
	1101	11.2	Баки топливные (пластмассовые)	
	1108	11.3	Управление подачей топлива 800-1108500	
	1108	11.4	Управление подачей топлива 1221-1108005	
12	Система выпуска газа			
	1205	12.1	Глушитель 60-1205015-01	
	1205	12.2	Установка глушителя 826-1205005-Б	
	1205	12.3	Установка ограждения 1021.4-1205600	
13	Система охлаждения			
	1301	13.1	Блок охлаждения 90-1301009	
	1310	13.2	Шторка	
	1309	13.3	Ограждение вентилятора	
16	Сцепление			
	1601	16.1	Установка сцепления 240-1005009	
	1601	16.2	Корпус сцепления	
	1601	16.3	Корпус сцепления. Отводка	
	1601	16.4	Корпус сцепления (привод ВОМ, привод насоса гидросистемы навески)	
	1601	16.5	Корпус сцепления. Привод ВОМ. (n _{дв} =2200 об/мин)	
	1602	16.6	Управление сцеплением	
17	Коробка передач			
			Таблица – Варианты комплектации по КП тракторов БЕЛАРУС-80.1/80.3/82.1/820/82.3	
	1721	17.1	Механический понижающий редуктор	
	1721	17.2	Синхронизированный понижающий редуктор	
	1723	17.3	Управление механическими*/синхронизированными** понижающим редуктором или ускорителем	
	1721	17.4	Синхронизированный реверс-редуктор	
	1723	17.5	Управление синхронизированным реверс-редуктором	
	1701	17.6	Корпус КП. Привод ПВМ	
	1701	17.7	Вал первичный и Вал вторичный механической КП	
	1701	17.8	Вал I-ой передачи и заднего хода	
	1701	17.9	Вал промежуточный. Вал внутренний	
	1702	17.10	Корпус вилок механической КП	
	1703	17.11	Механизм правого однорычажного управления КП	
	1742	17.12	Ходоуменьшитель механический	
	1742	17.13	Гидроходоуменьшитель	
18	Раздаточная коробка			
	1802	18.1	Раздаточная коробка	
	1802	18.2	Управление раздаточной коробкой (для однорычажной КП)	
22	Привод карданный			
	2203, 2209	22.1	Карданный вал. Промежуточная опора карданного вала	
	2210	22.2	Ограждение карданного привода	

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
23	Передний ведущий мост			
	2300	23.1	Передний ведущий мост в сборе (для тракторов «Беларус-82.1»)	
	2300	23.2	Передний ведущий мост в сборе (для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.3»)	
	2302	23.3	Главная передача ПВМ	
	2303	23.4	Дифференциал	
	2308	23.5	Редуктор конечной передачи ПВМ (для ПВМ 72-2300020-А-04 («БЕЛАРУС-82.1»))	
	2308	23.6	Редуктор конечной передачи ПВМ (для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»))	
24	Задний мост			
	2401, 2407	24.1	Корпус заднего моста. Конечная передача	
	2403	24.2	Дифференциал. Стакан подшипников	
	2409	24.3	Механизм блокировки дифференциала	
27	Устройство прицепное			
	2707	27.1	Тягово-сцепное устройство	
	2707	27.2	Тягово-сцепное устройство (варианты комплектации)	
	2707	27.3	Устройство прицепное. Наладка «крюк», вариант «крюк»	
	2707	27.4	Устройство прицепное. Наладка «маятник», вариант «маятник» и «прицеп»	
28	Рама			
	2801	28.1	Полурама	
	2801	28.2	Крюк прицепной гидрофицированный	
30	Тяга рулевая			
	3003	30.1	Тяга рулевая (для тракторов с неведущей осью или ПВМ 72)	
	3003	30.2	Тяга рулевая (для тракторов с ПВМ 822)	
	3003	30.3	Тяга рулевая (для тракторов с неведущей осью или ПВМ 72 с ГУР)	
	3000	30.4	Ось передняя (для тракторов с ГУР)	
	3000	30.5	Ось передняя (для тракторов с ГОРУ)	
31	Колеса и ступицы			
	3101	31.1	Колеса передние направляющие. Ступицы передних колес.	
	3101	31.2, 31.3, 31.4	Колеса передние ведущие	
	3104, 3107	31.5	Колеса задние ведущие. Ступицы задних колес	
	3104	31.6	Ступица колеса	
34	Управление рулевое			
	3401	34.1	Колонка рулевая (для тракторов с ГОРУ)	
	3401	34.2	Кардан	
	3401	34.3	Колонка рулевая (для тракторов с ГУР)	
	3407	34.4	Арматура рулевого управления 900-3400010/-01/-02/-03	
	3405, 3407	34.5	Гидроцилиндр и арматура ГОРУ 900-3400010/-01 (вариант с передней осью)	
	3405, 3407	34.6	Гидроцилиндр и арматура ГОРУ 900-3400010-02/-03 (вариант с ПВМ 72-2300020-А)	
	3407	34.7	Управление рулевое 920-3400010-01/-03	
	3405	34.8	Гидроцилиндр Ц50 (50x25-200)	
	3405	34.9	Гидроцилиндр Ц63 (63x30-200)	

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
34	Управление рулевое			
	3405,3407	34.10	Гидроагрегаты и арматура ГУР	
	3405	34.11	Цилиндр ГУР	
	3406	34.12	Распределитель ГУР	
35	Тормоза			
	3502, 3503	35.1	Тормоза Управление тормозами (сухого трения)	
	3507	35.2	Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом	
	3506	35.3	Трубопроводы и арматура однопроводного пневмопривода тормозов прицепа	
	3506	35.4	Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа	
	3513	35.5	Баллон	
	3514	35.6	Кран тормозной	
	3509	35.7	Компрессор	
	3509	35.8	Установка заглушки (для тракторов без пневмокомпрессора)	
37	Электрооборудование			
	3700	37.1, 37.2	Электрооборудование двигателя	
	3700	37.3	Электрооборудование трансмиссии	
	3700	37.4	Электрооборудование кабины	
	3703	37.5	Установка фар дорожных (921-3700020-01)	
	3711	37.6	Установка фар дорожных (950-3700020)	
	3711	37.7	Установка фар рабочих	
	3712	37.8, 37.9	Установка фонарей передних	
	3716	37.10	Установка фонарей задних	
	3703	37.11	Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)	
	3703	37.12	Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)	
	3730	37.13	Электрооборудование отопителя	
	3738	37.14	Установка маяка сигнального	
	3738	37.15	Установка фонарей автопоезда	
38	Приборы			
	3805	38.1	Щиток приборов 80-3805010	
	3805	38.2	Основание, приборы 80-3805010	
	3805	38.3	Щиток приборов 826-3805010	
	3805	38.4	Основание, приборы 826-3805010	
	3805	38.5	Основание, приборы 80С-3805010 (с облицовкой 92П-8400005-01)	
	3805	38.6	Основание, приборы 926-3805010	
39	Инструмент и принадлежности			
	3901	39.1	Инструмент оператора	
	3912	39.2	Аптечка	
	3919	39.3	Установка ящика инструментального	
42	Отбор мощности			
	4202	42.1	Вал отбора мощности задний 85-4202010	
	4202	42.2	Вал отбора мощности задний 1221-4202010-А	
	4204	42.3	Вал отбора мощности боковой	
	4216	42.4	Управление задним валом отбора мощности	
	4235	42.5	Балласт	
	4235	42.6	Грузы дополнительные	

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
46	Гидросистема			
	4605	46.1	Механизм задней навески	
	4605	46.2	Наружная блокировка нижних тяг	
	4605	46.3	Механизм задней навески (вариант)	
	4605	46.4	Стяжка телескопическая	
	4607	46.5	Механизм фиксации	
	4607	46.6	Гидросистема 80-4600010-Б. Вариант с силовым регулятором	
	4607	46.7	Гидросистема 80-4600010-Б. Вариант без силового регулятора	
	4607	46.8	Корпус гидросистемы 80-4600015-Б	
	4607	46.9	Гидросистема 952-4600010	
	4607	46.10	Корпус гидросистемы 952-4600015-01	
	4607	46.11	Корпус гидросистемы 952-4600015-01	
	4607	46.12	Гидросистема P90-4600010	
	4607	46.13	Корпус гидросистемы P85-4600015-01	
	4607	46.14	Гидросистема P952-4600010	
	4607	46.15	Корпус гидросистемы P952-4600015	
	4607	46.16	Гидросистема C90-4600010	
	4607	46.17	Корпус гидросистемы C90-4600015	
	4608	46.18	Корпус гидросистемы и фильтр	
	4608	46.19	Корпус гидроагрегатов и фильтр. Вариант	
	4604	46.20	Привод насоса	
	4604	46.21	Привод насоса	
	M036.50Б	46.22	Муфта быстросоединяемая	
	Ц100	46.23	Гидроцилиндр	
	РП70	46.24	Гидрораспределитель РП70-1221.1С, РП70-1221С, РП70-1221ТС, РП70-890.1, РП70-890	
	P80	46.25	Гидрораспределитель P80	
	4607	46.26	Управление гидрораспределителем RS 213 Belarus, РП 70	
	4607	46.27	Управление гидрораспределителем P80	
	4614	46.23	Регулятор с кронштейном	
	4616	46.24	Управление регулятором	
48	Управление блокировкой дифференциала заднего моста и арматура			
	4801 4802	48.1	Датчик блокировки дифференциала. Арматура датчика блокировки	
	4803	48.2	Управление блокировкой дифференциала	
52	Стеклоочистители			
	5205	52.1	Установка стеклоочистителя	
	5208	52.2	Установка стеклоомывателя	

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
67	Кабина трактора			
	6700	67.1	Кабина трактора. Крылья задние	
	6700	67.2	Кабина трактора. Крылья задние (вариант)	
	6700	67.3, 67.4	Крыша	
	6700	67.5	Тент-каркас. Основание	
	6700	67.6	Пол кабины	
	6708	67.7	Двери кабины	
68	Сиденье			
	6800	68.1	Сиденье оператора	
	6804	68.2	Сиденье оператора	
	6801	68.3	Подвеска сиденья	
	6809	68.4	Сиденье дополнительное	
81	Система кондиционирования			
	8101	81.1	Кондиционер	
	8101	81.2	Конденсатор	
	8101	81.3	Компрессор	
	8101	81.4	Установка отопителя-охладителя	
	8101	81.5	Отопитель	
	8101	81.6	Отопитель (вариант)	
82	Принадлежности кабины			
	8201	82.1	Зеркало заднего вида внутреннее	
	8201	82.2	Зеркало заднего вида боковое	
	8204	82.3	Козырек противосолнечный	
84	Оперение			
	8400	84.1 - 84.6	Облицовка радиатора. Капот	
	8403	84.7	Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-80.1/80.3»)	
	8403	84.8	Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», с ПВМ 72-2300020-А)	
	8403	84.9	Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)	
	8403	84.10	Рис. 84.10. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», ПВМ 822-2300020-04 с короткими рукавами)	
	8405	84.11	Подножка	

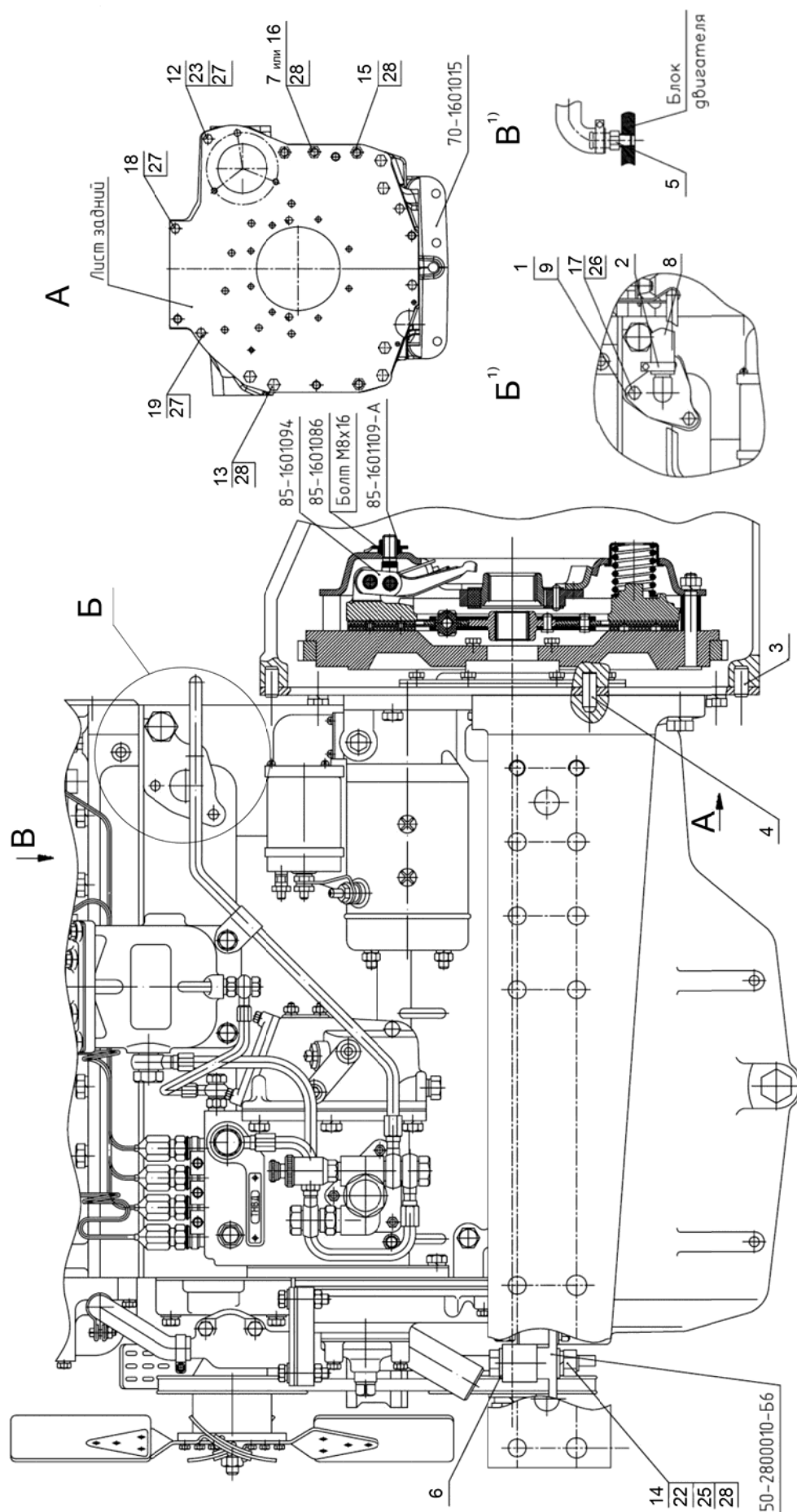


Рис.10.1. Установка двигателя

Группа 10. Механизмы дизеля
Подгруппа 1001. Установка двигателя

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение		Наименование
			-	-01	
10.1		70-1001001	1	-	Установка двигателя
		70-1001001-01 ¹⁾	-	1	
	1	80-1002010	-	1	Патрубок
	2	ХС-23	-	1	Хомут
	3	Д01-015	2	2	Штифт установочный
	4	50-1601352	2	2	Штифт установочный
	5	70-1002001	-	1	Штуцер
	6	52-2301065	2	2	Шайба
	7	70-2800016-01	2	2	Болт (доп. зам. на поз.12)
	8	70-8115084-02	-	1	Шланг
	9	ПЖ-1015118	-	1	Прокладка
	12	M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	1	Болт
	13	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6	6	Болт
	14	M16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	15	M16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	16	M16-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	17	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	-	3	Болт
	18	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	3	Болт
	19	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	22	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка
	23	M12-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	1	Гайка
	25	C16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	26	8Т ОСТ 37.001.115-75	-	3	Шайба
	27	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	5	Шайба
	28	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	12	Шайба
¹⁾ С установкой арматуры подогревателя					

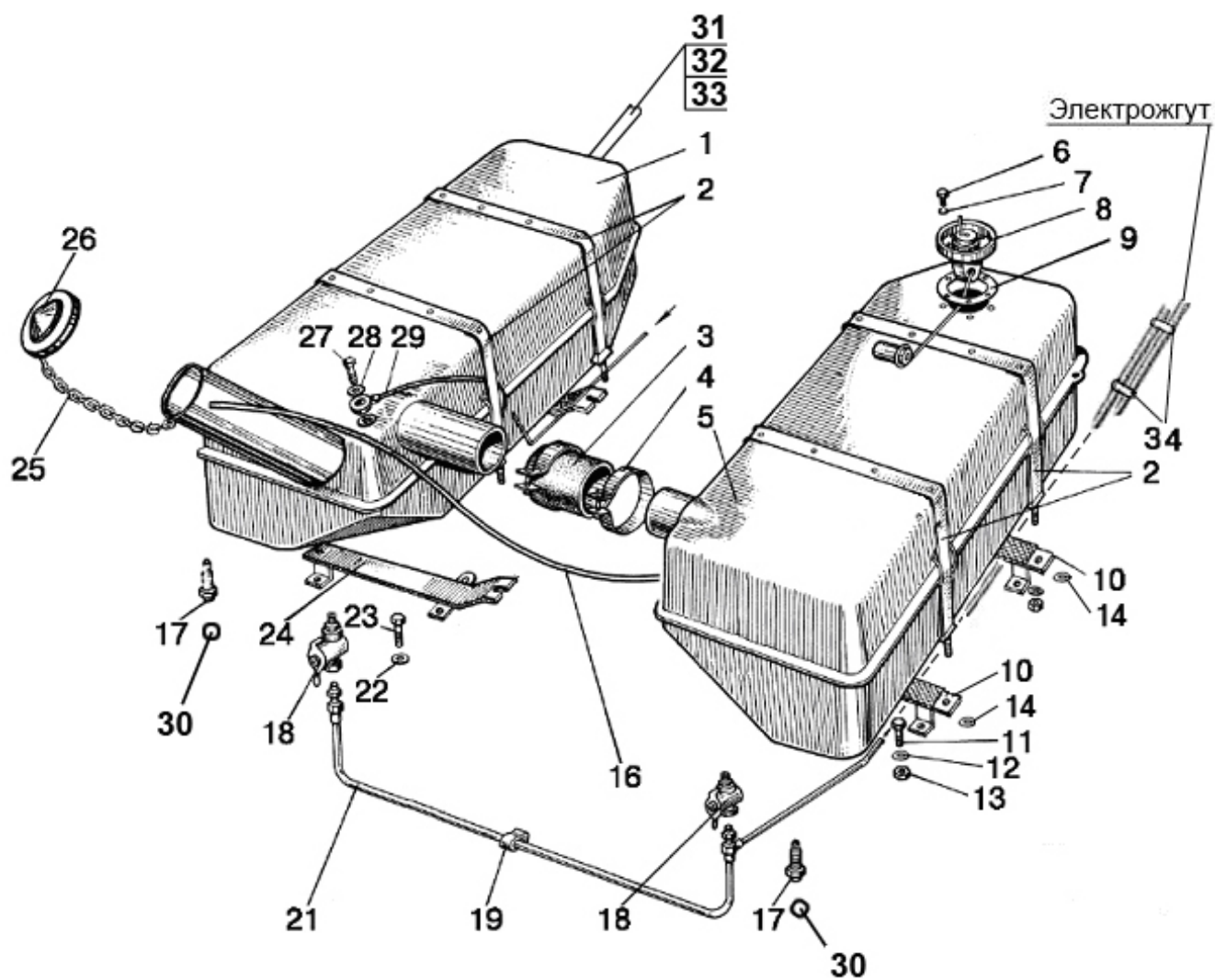


Рис. 11.1. Баки топливные (металлические)

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1101. Баки топливные (металлические)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.1		70-1101005	1	Баки
		70-1101005-02 ¹⁾		
		80-1101100 80-1101100-03 ²⁾	1	Установка топливопровода (27-29, 31-33)
	1	70-1101020	1	Бак (металлический)
	2	70-1101070	4	Хомут
	3	70-1101035-Б	1	Рукав
	4	ХС-66	2	Хомут
		5000.06 ¹⁾	2	Хомут с червячной резьбой 50-70
	5	70-1101010	1	Бак
	6	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	5	Винт
	7	80-1101067	5	Шайба
	8	ДУМП-21М	1	Датчик уровня топлива
	9	200-3806026	1	Прокладка
	10	80-1101240-Б	2	Кронштейн (правый)
	11	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	12	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	13	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	14	10Л ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	16	85-1101002	1	Трубка
	17	822-1101081	2	Штуцер
	18	9175.02	2	Кран ПП6-1-О
	19	70-1101042	2	Скоба
	21	1101.03	1	Топливопровод резинотканевый
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	23	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	24	80-1101260-Б	2	Кронштейн (левый)
	25	36-1101070	1	Цепочка
	26	80-1103010	1	Пробка
	27	36-1104787	²⁾ 1	Болт штуцера
	28	4600.16	4	Шайба РМ10
	29	1101.19 1101.15 ²⁾	1	Топливопровод
	30	11,112-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	31	1101.11	1	Топливопровод резинотканевый
	32	Д18-051	1	Болт
	33	4600.18	4	Шайба РМ14
	34	80-3723045	3	Манжета
¹⁾ По заказу ²⁾ Для двигателя со свечами накаливания				

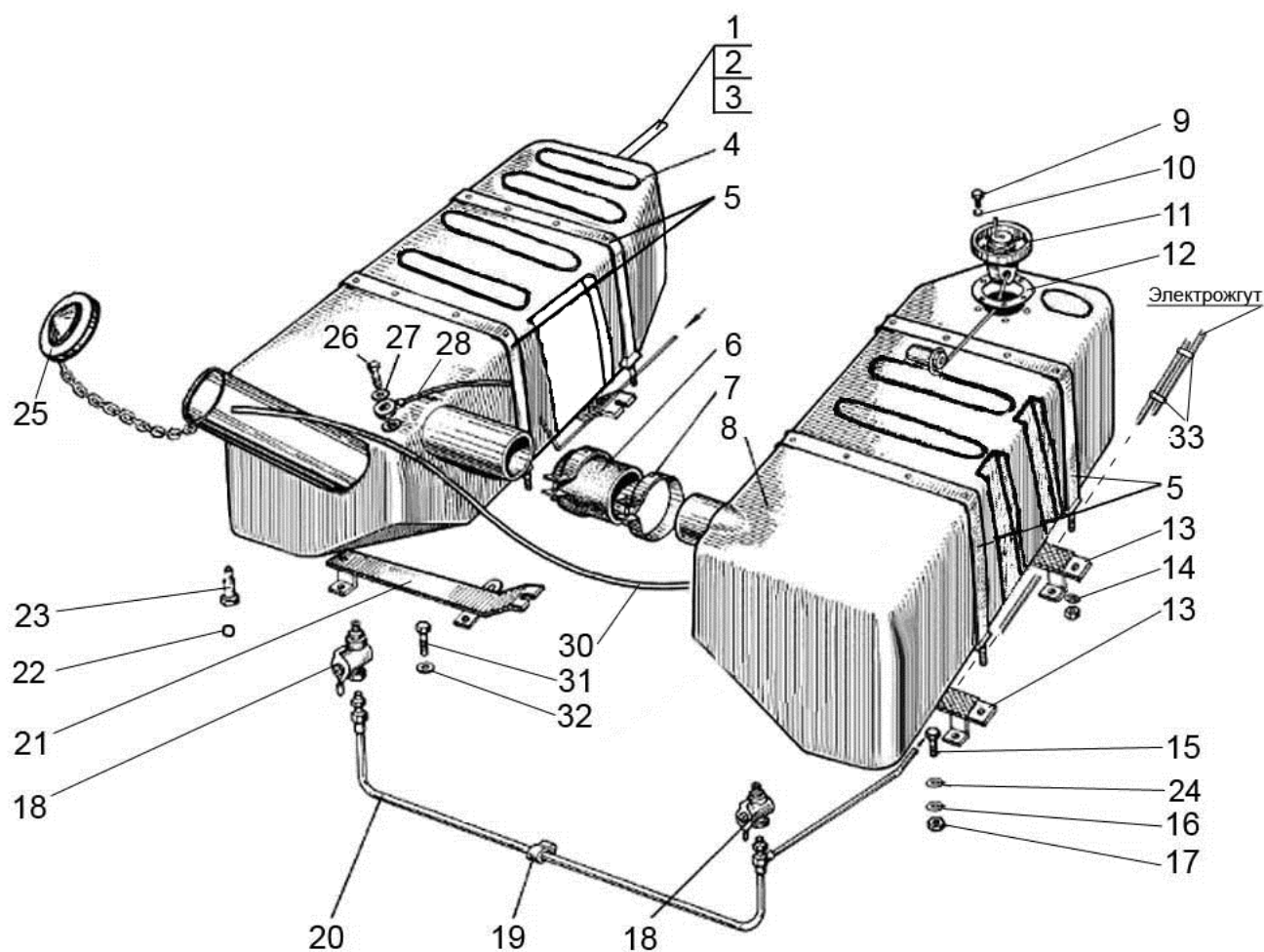


Рис.11.2. Баки топливные (пластмассовые)

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1101. Баки топливные (пластмассовые)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.2		70-1101005-05	1	Баки
		80-1101100 80-1101100-03 ¹⁾	1	Установка топливопровода (1-3,26-28)
	1	1101.11	1	Топливопровод резинотканевый
	2	Д18-051	1	Болт
	3	4600.18	4	Шайба РМ14
	4	80-1101510-01 (совм. с поз.25) или ЯВАГ80-1101510 (без поз.25)	1	Бак
	5	70-1101070	4	Хомут
	6	70-1101035-Б	1	Рукав
	7	ХС-66	2	Хомут
	8	1101.02	1	Бак топливный пластмассовый правый
	9	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	5	Винт
	10	80-1101067	5	Шайба
	11	ДУМП-21М или АР70.3827-01	1	Датчик указателя уровня топлива
	12	200-3806026	1	Прокладка
	13	80-1101240-Б	1	Кронштейн
	14	10Л ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	15	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	17	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	18	9175.02	2	Кран ПП6-1-О
	19	70-1101042	2	Скоба
	20	1101.03	1	Топливопровод резинотканевый
	21	80-1101260-Б	1	Кронштейн
	22	11,112-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	23	822-1101081	1	Штуцер
	24	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	25	80-1103010	1	Пробка
	26	36-1104787	2 1 ¹⁾	Болт штуцера
	27	4600.16	4	Шайба РМ10
	28	1101.19 1101.15 ¹⁾	1	Топливопровод резинотканевый
	30	80-8101015-02	1	Шланг
	31	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	32	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	33	80-3723045	3	Манжета

¹⁾ Для двигателя со свечами накаливания

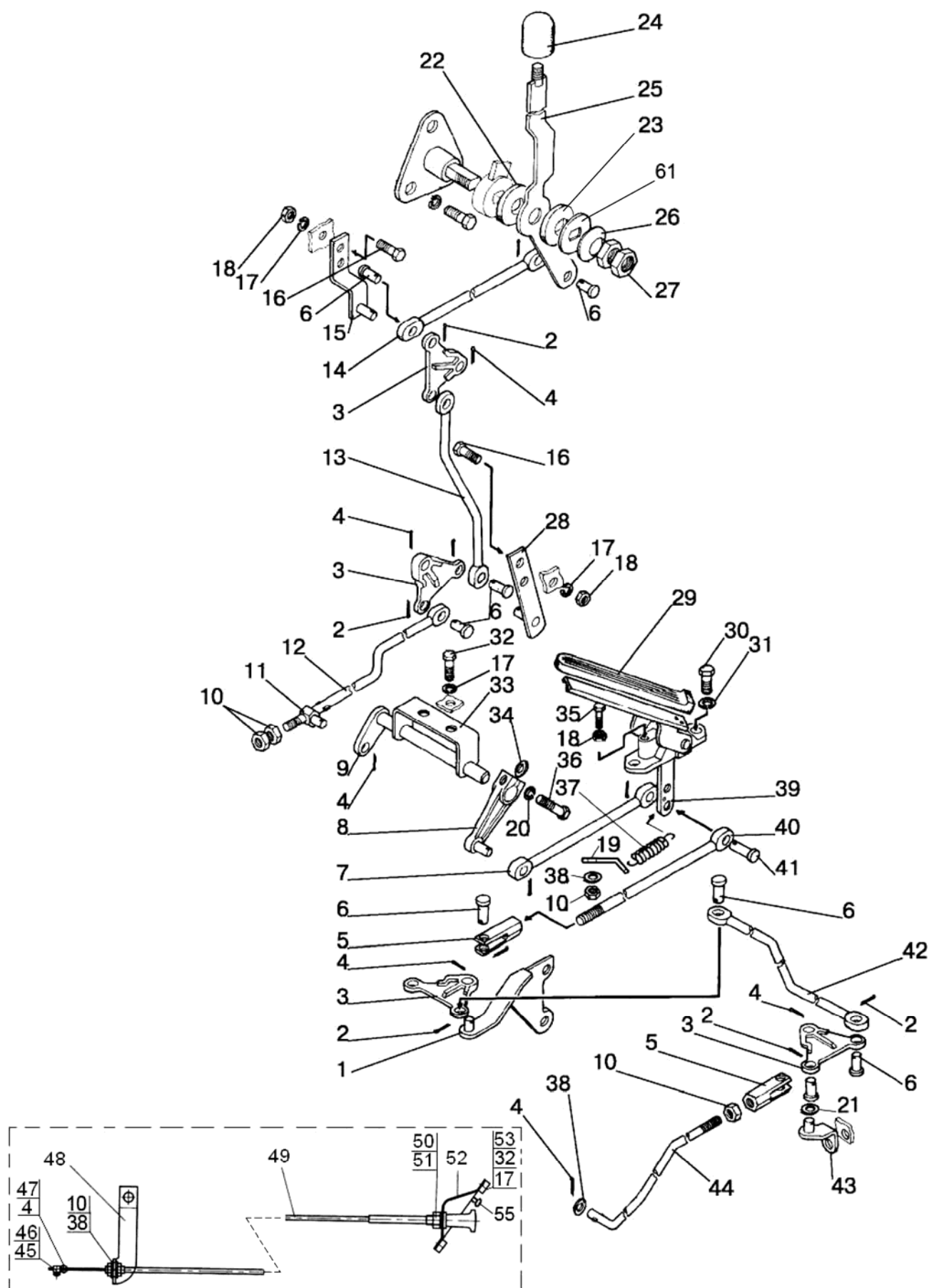


Рис.11.3. Управление подачей топлива 800-1108500

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.3		800-1108500 ¹⁾	1	Управление подачей топлива
		800-1108500-Б ²⁾		
	1	80В-1108545 ³⁾ 80В-1108570 ⁴⁾	1	Кронштейн
	2	2x12.019 ГОСТ 397-79	9	Шплинт
	3	80В-1108506	4	Рычаг
	4	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	11	Шплинт
	5	80В-1108542 или 80В-1108542-А	2	Наконечник
	6	70-1601109-01 или 6x22 ОСТ 37.001.163-97	9	Палец
	7	80В-1108503	1	Тяга
	8	80В-1108365	1	Рычаг
	9	80В-1108360	1	Вал
	10	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	11	70-1108317	1	Бонка
	12	80В-1108537	1	Тяга
	13	80В-1108343	1	Тяга
	14	80В-1108344	1	Тяга
	15	80В-1108380	1	Кронштейн
	16	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	17	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	18	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	19	80В-1108341	1	Пластина
	20	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	21	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	22	80-1108028	1	Шайба
	23	80-1108178	1	Шайба фрикционная
	24	А13.11.000	1	Рукоятка
	25	80В-1108350	1	Рукоятка
	26	80В-1108347	1	Пружина тарельчатая
	27	М14x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	28	80В-1108370	1	Кронштейн
	29	А13.36.001	1	Чехол
	30	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	31	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	32	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	33	80В-1108346	1	Кронштейн
	34	50-1108044	1	Шпонка
	35	М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	36	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	37	70-4803019	1	Пружина
	38	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	39	80В-1108510-А	1	Педадь
	40	80В-1108526	1	Тяга
	41	8x30 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	42	80В-1108344-01 ²⁾ 1220-1108344-А ¹⁾	1	Тяга
	43	80В-1108530 ²⁾ 800-1108530-А ¹⁾	1	Кронштейн
	44	80В-1108541 ²⁾ 1025-1108541-02 ¹⁾	1	Тяга
¹⁾ С топливным насосом «Моторпал» ²⁾ С топливным насосом «НЗТА» ³⁾ С распределителем гидросистемы РП70 ⁴⁾ С распределителем гидросистемы RS-213 Беларусь				

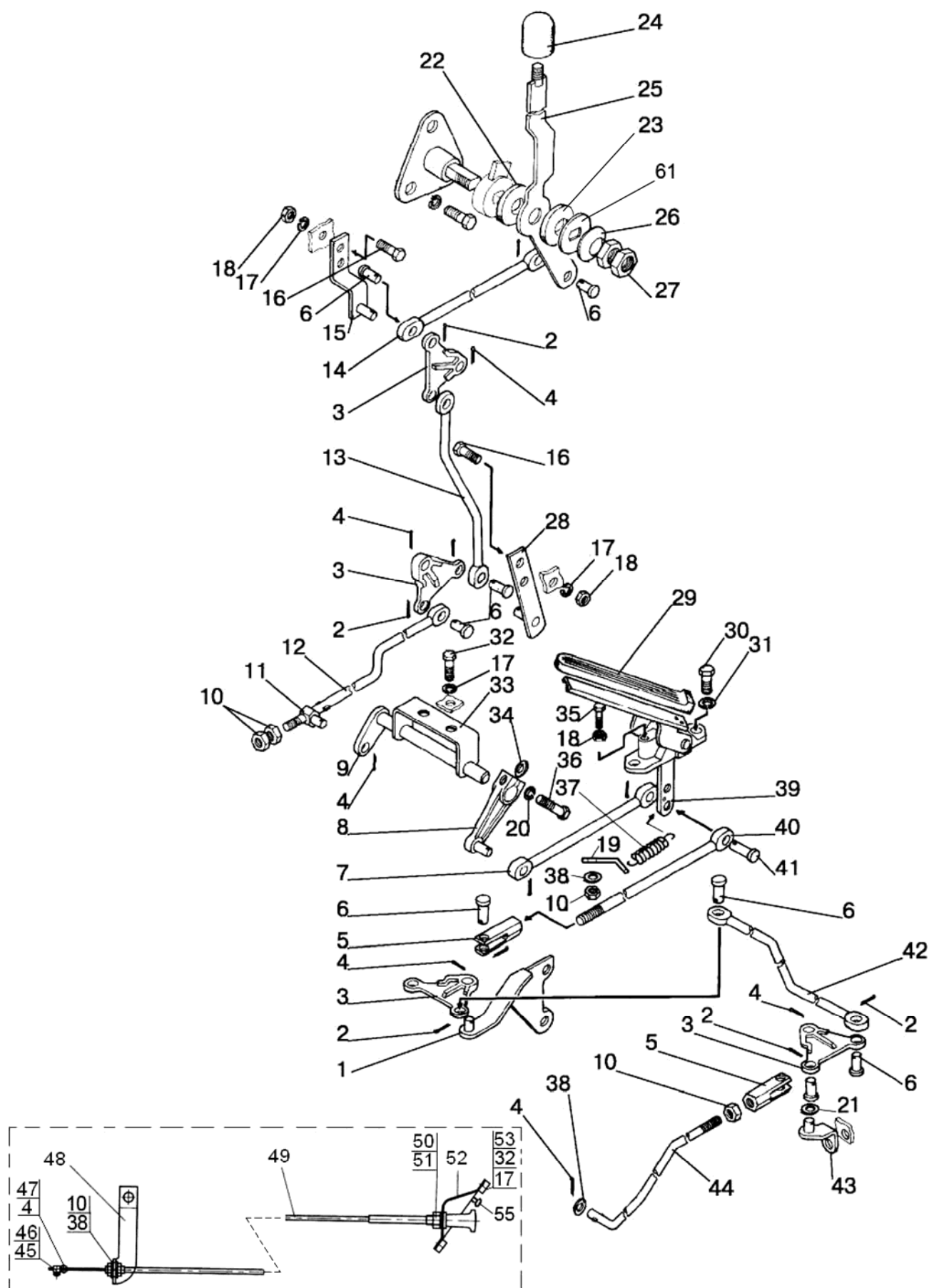


Рис.11.3. Управление подачей топлива 800-1108500

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.3	45	B.M4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	46	70-1310441	1	Фиксатор
	47	80-1108317	1	Бонка
	48	80-1108126	1	Кронштейн
	49	80-1108630-A	1	Трос
	50	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	51	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	52	80-1024211	1	Щиток
	53	A30.04.017	2	Колпачок
	55	70-3723023	1	Втулка
	61	822-1108028	1	Шайба

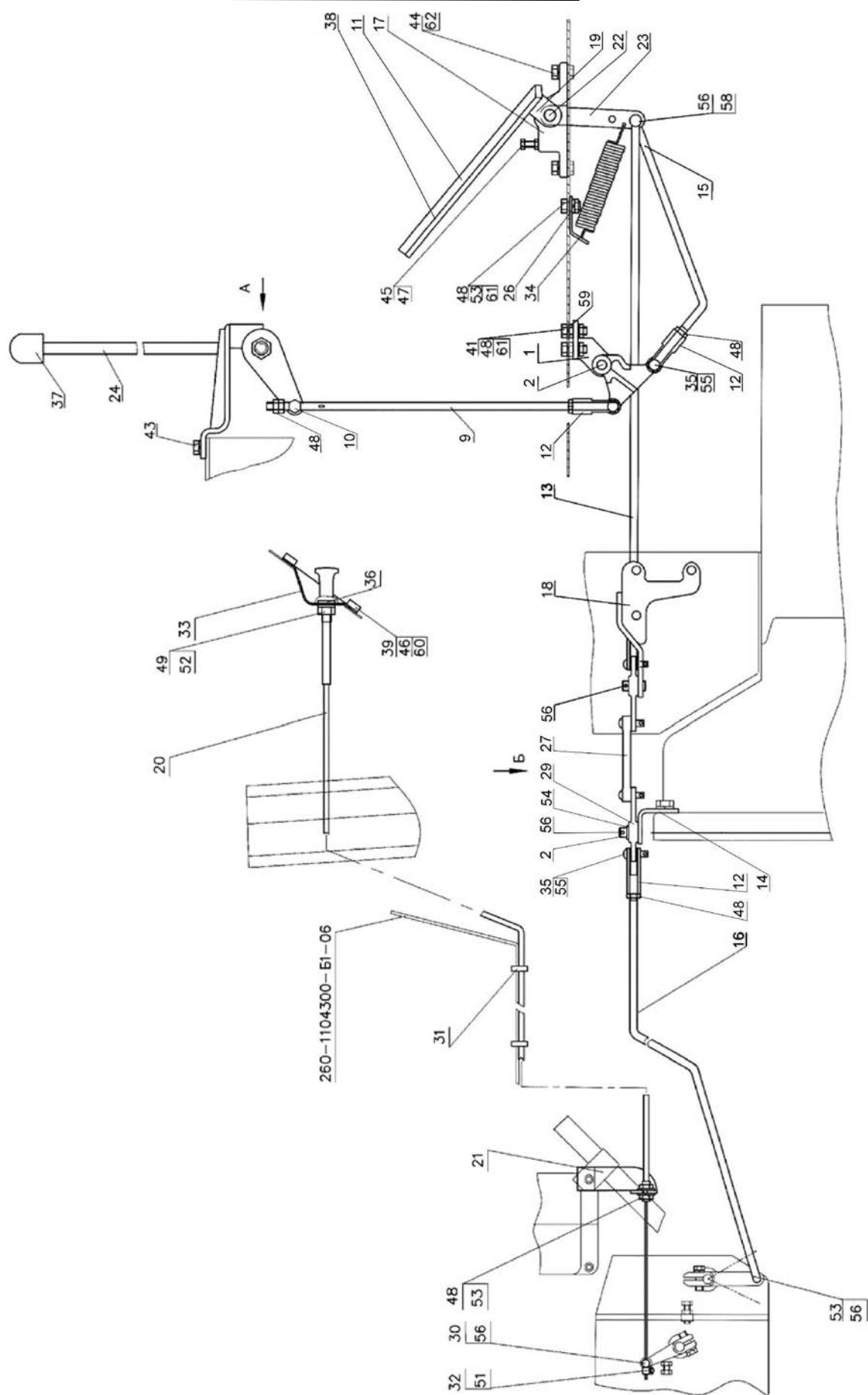


Рис.11.4. Управление подачей топлива 1221-1108005 (лист 1 из 2)

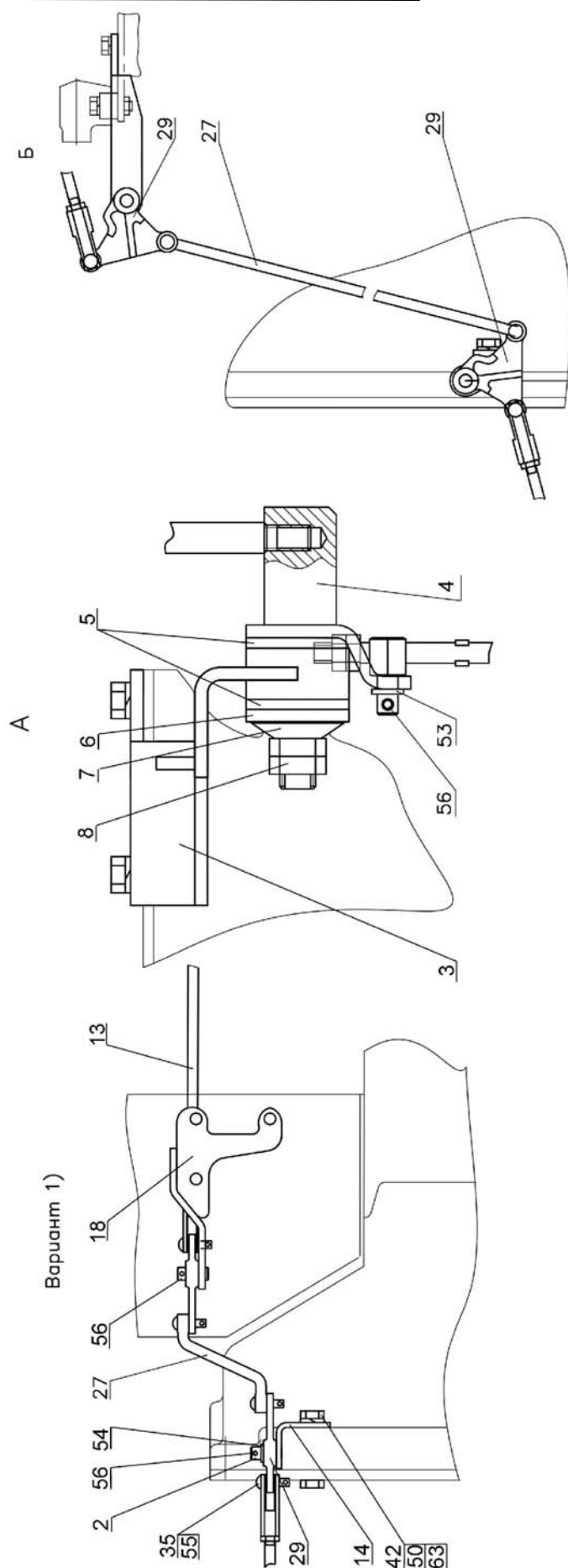


Рис.11.4. Управление подачей топлива 1221-1108005 (лист 2 из 2)

Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

(с управлением гидронавесной системой типа «Joystick»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.4		1221-1108005 ¹⁾ 1221-1108005-Б ²⁾		Управление подачей топлива
		1221-1108045	1	Кронштейн (1, 2)
		1221-1108040	1	Управление (3 - 8)
		1221-1108070	1	Тяга (9, 10, 12, 48)
		1221-1108080	1	Тяга (12, 15, 48)
		80В-1108510-А	1	Педаля (11, 17, 19, 22, 23)
		80В-1108525-01 ¹⁾ 80В-1108525 ²⁾	1	Тяга (12, 13)
		800-1108530-А ¹⁾ 80В-1108530 ²⁾	1	Кронштейн (2, 14)
		1025-1108540-02 ¹⁾ 80В-1108540 ²⁾	1	Тяга (12, 16, 48)
	1	1221-1108046	1	Кронштейн
	2	P50-4614028	2	Палец
	3	1221-1108020	1	Кронштейн
	4	1221-1108035	1	Валик
	5	80-1108178	2	Шайба фрикционная
	6	822-1108028	1	Шайба
	7	80В-1108347	2	Пружина тарельчатая
	8	M14x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	9	1221-1108073	1	Тяга
	10	70-1108317	1	Бонка
	11	80В-1108524	1	Подушка
	12	80В-1108542 или 80В-1108542-А	4	Наконечник
	13	80В-1108526-01 ¹⁾ 80В-1108526 ²⁾	1	Тяга
	14	800-1108532-А ¹⁾ 80В-1108532 ²⁾	1	Кронштейн
	15	1221-1108029	1	Тяга
	16	1025-1108541-02 ¹⁾ 80В-1108541 ²⁾	1	Тяга
	17	80-1108038-А	1	Опора
	18	80В-1108545	1	Кронштейн
	19	80В-1108522-А	1	Подставка
	20	80-1108630-А или 80-1108630-А-01 или 80-1108630-А-02	1	Трос
	21	80-1108126	1	Кронштейн
	22	80-1108017-Б	1	Ось
	23	80В-1108523	1	Рычаг
	24	922-1108146	1	Стержень
	26	80В-1108341	1	Пластина
	27	1220-1108344-А ¹⁾ или 80В-1108344-01 ²⁾	1	Тяга
	29	80В-1108506	3	Рычаг
	30	80-1108317	1	Бонка
	31	80-3723045	2	Манжета
	32	70-1310441	1	Фиксатор
	33	80-1024211	1	Щиток
	34	70-4803019	1	Пружина
	35	70-1601109-01 или 6x22 ОСТ 37.001.163-97	6	Палец
	36	70-3723023	1	Втулка

¹⁾ С топливным насосом «Моторпал»²⁾ С топливным насосом «НЗТА»

Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

(с управлением гидронавесной системой типа «Joystick»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.4	37	A13.11.000	1	Рукоятка
	38	A13.36.001	1	Чехол
	39	A30.04.017	2	Колпачок
	41	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	43	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	44	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	45	M6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	46	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	47	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	48	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	49	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	51	B.M4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	52	C.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1	Шайба
	53	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	54	C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	55	2x12.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	56	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	7	Шплинт
	58	8x30 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	59	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	60	6T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	61	8T ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	62	10 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
1) С топливным насосом «Моторпал»				
2) С топливным насосом «НЗТА»				

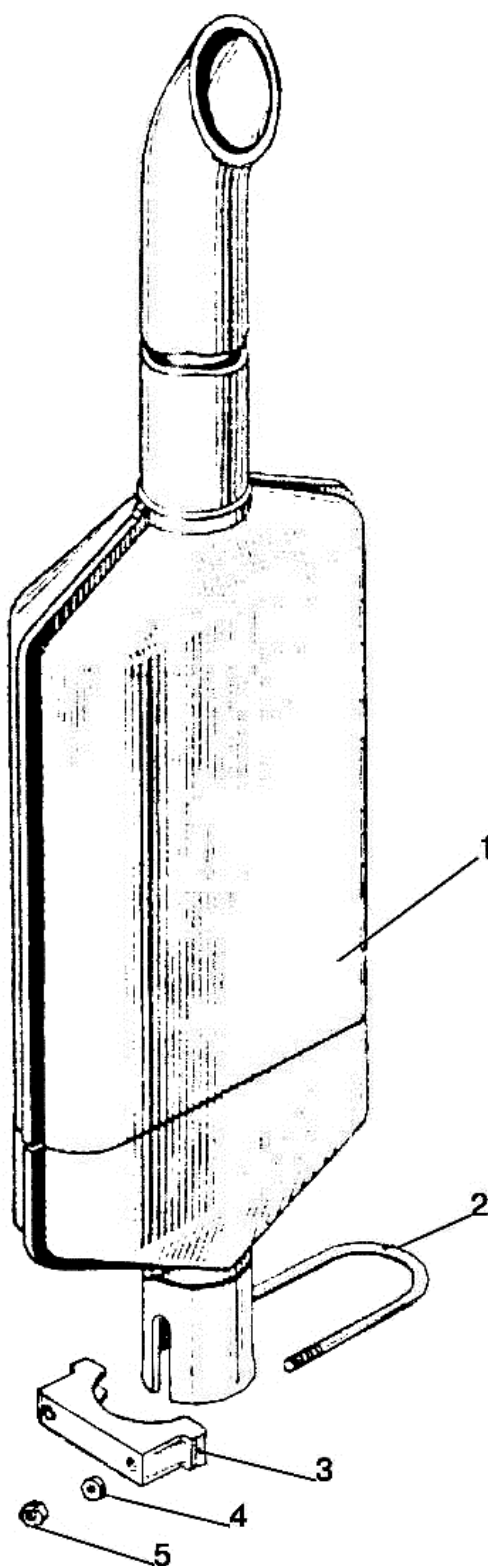


Рис.12.1. Глушитель 60-1205015-01

Группа 12. Система выпуска газа
Подгруппа 1205. Глушитель

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
12.1	1	60-1205015-01	1	Глушитель (1-5)
	2	60-1205101	1	Скоба
	3	60-1205103	1	Хомут
	4	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	5	80-1205136	2	Гайка

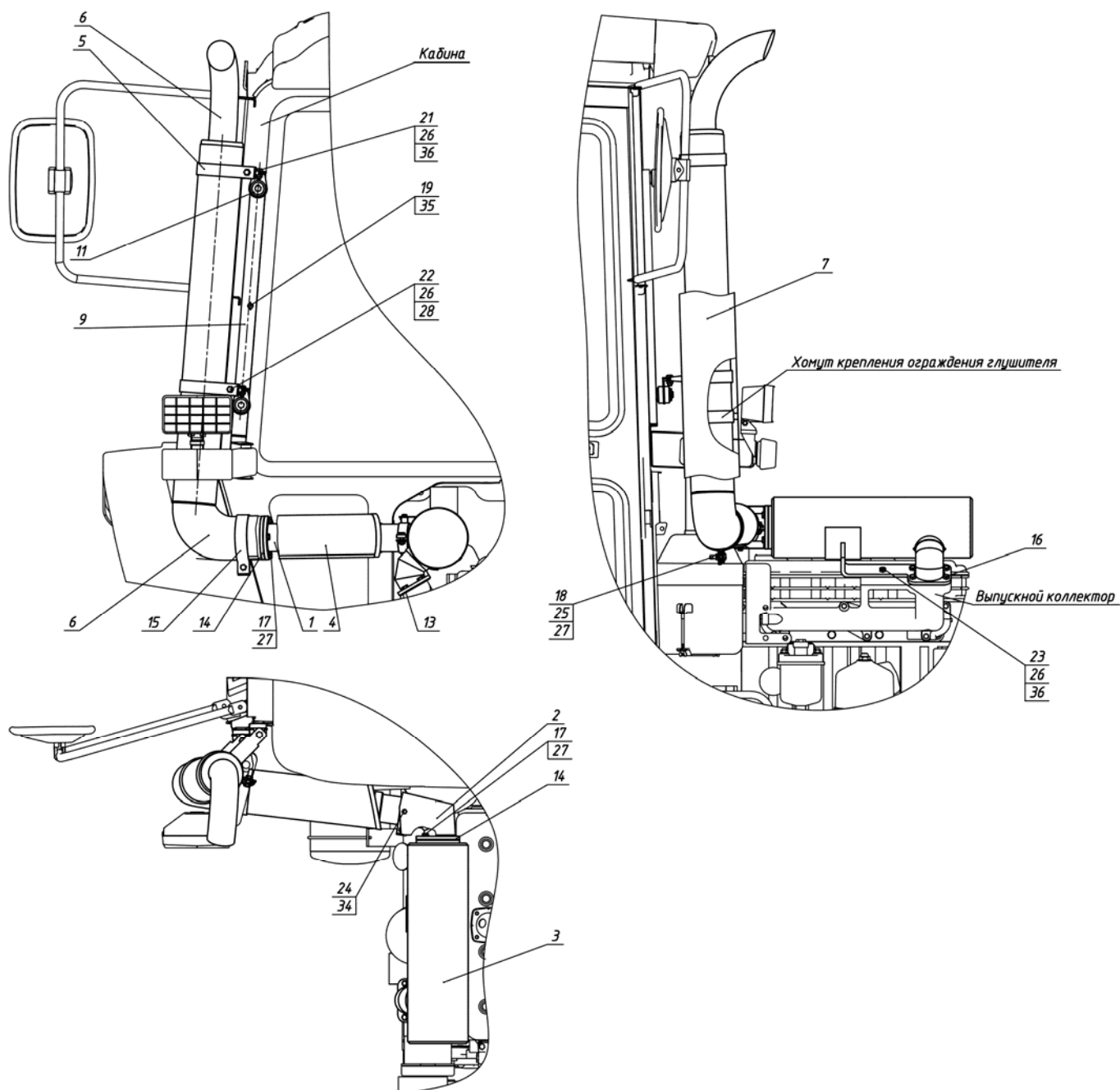


Рис.12.2. Установка глушителя 826-1205005-Б

Группа 12. Система выпуска газа
Подгруппа 1205. Глушитель
(для тракторов «Беларус-82.3»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
12.2		826-1205005-Б		Установка глушителя
	1	826-1205040	1	Патрубок
	2	826-1205070	1	Ограждение
	3	826-1205100-Б	1	Глушитель
	4	1021.4-1205020	1	Ограждение
	5	1021.4-1205040	2	Хомут
	6	1021.4-1205100-Б	1	Труба выпускная
	7	1021.4-1205600	1	Установка ограждения (см.рис.12.3)
	9	1221.4-1205040	1	Кронштейн
	11	2022-1205500	2	Демпфер
	13	826-1205001-Б	1	Прокладка
	14	921-1205004	2	Прокладка
	15	1220.1-1205003	1	Скоба
	16	245-1008024	4	Болт
	17	265-1205028	8	Болт
	18	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	19	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	21	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	22	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	24	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	25	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	26	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	27	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	9	Шайба
	28	C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	34	6 Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	35	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	36	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба

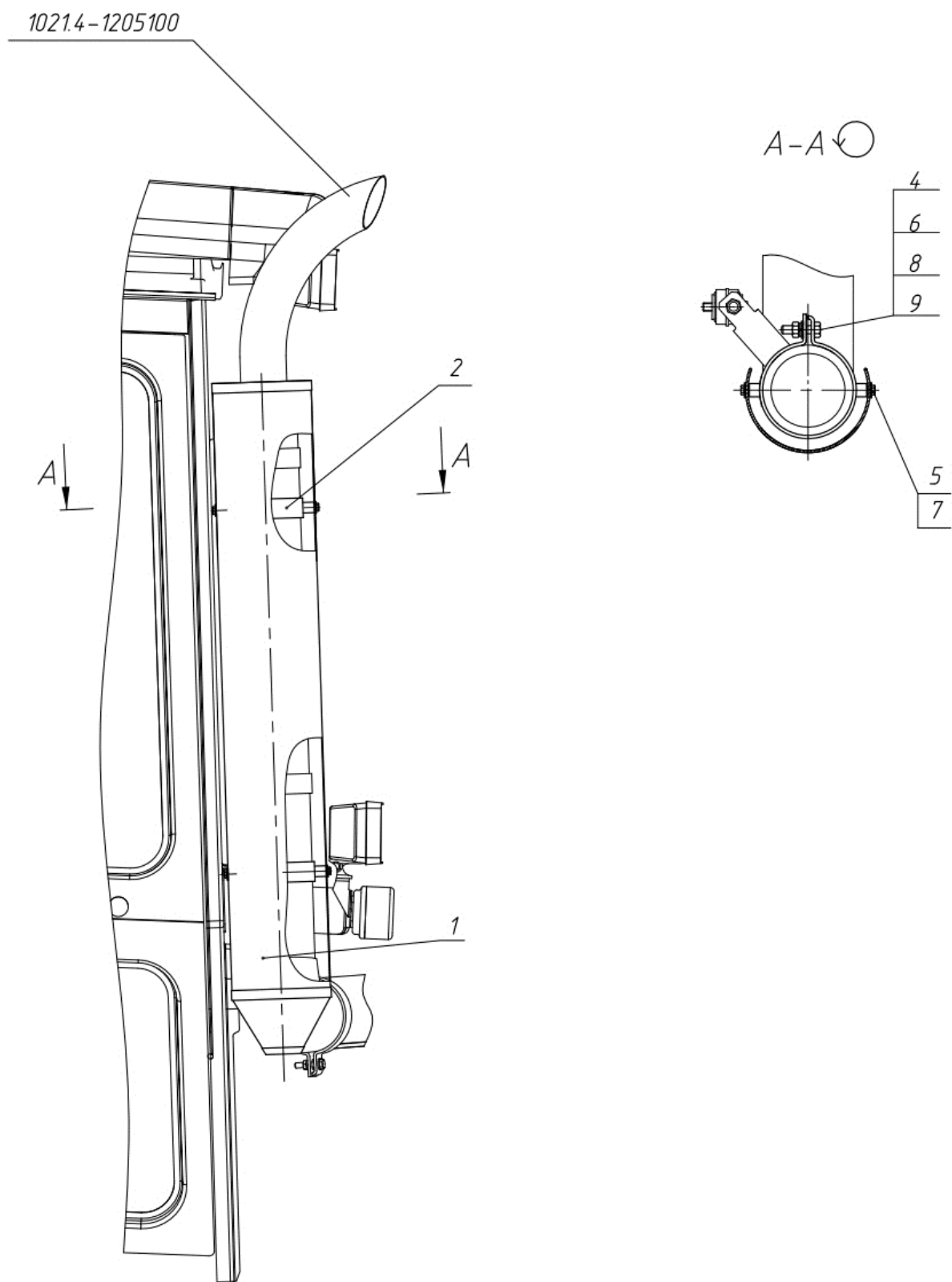


Рис.12.3. Установка ограждения 1021.4-1205600

Группа 12. Система выпуска газа
Подгруппа 1205. Установка ограждения
(для тракторов «Беларус-82.3»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
12.3		1021.4-1205600		Установка ограждения
	1	1021.4-1205650	1	Ограждение глушителя
	2	2022-1205620	2	Хомут
	4	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	5	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	7	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	8	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	9	8T OCT 37.001.115-75	2	Шайба

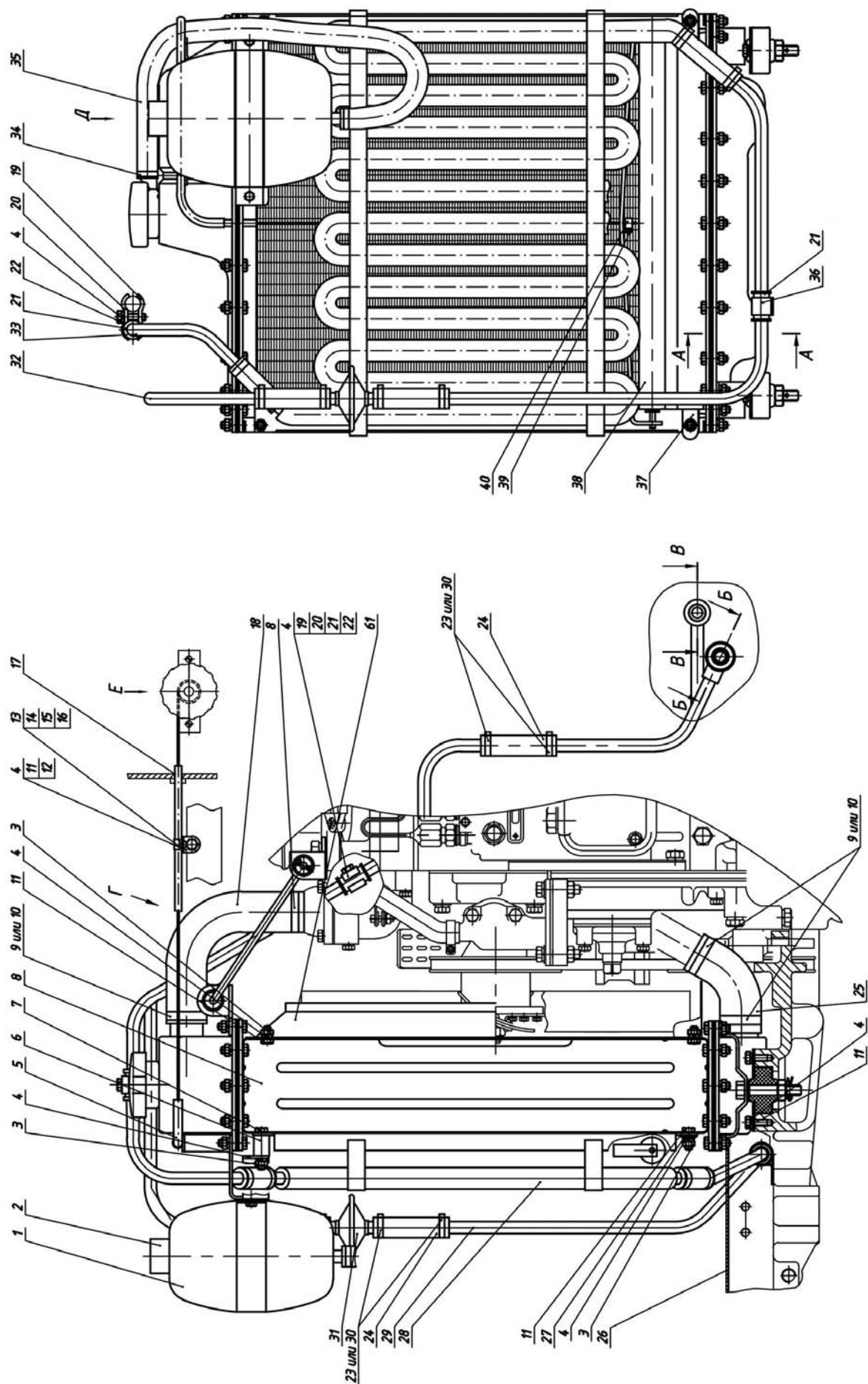


Рис.13.1. Блок охлаждения 90-1301009 (лист 1 из 2)

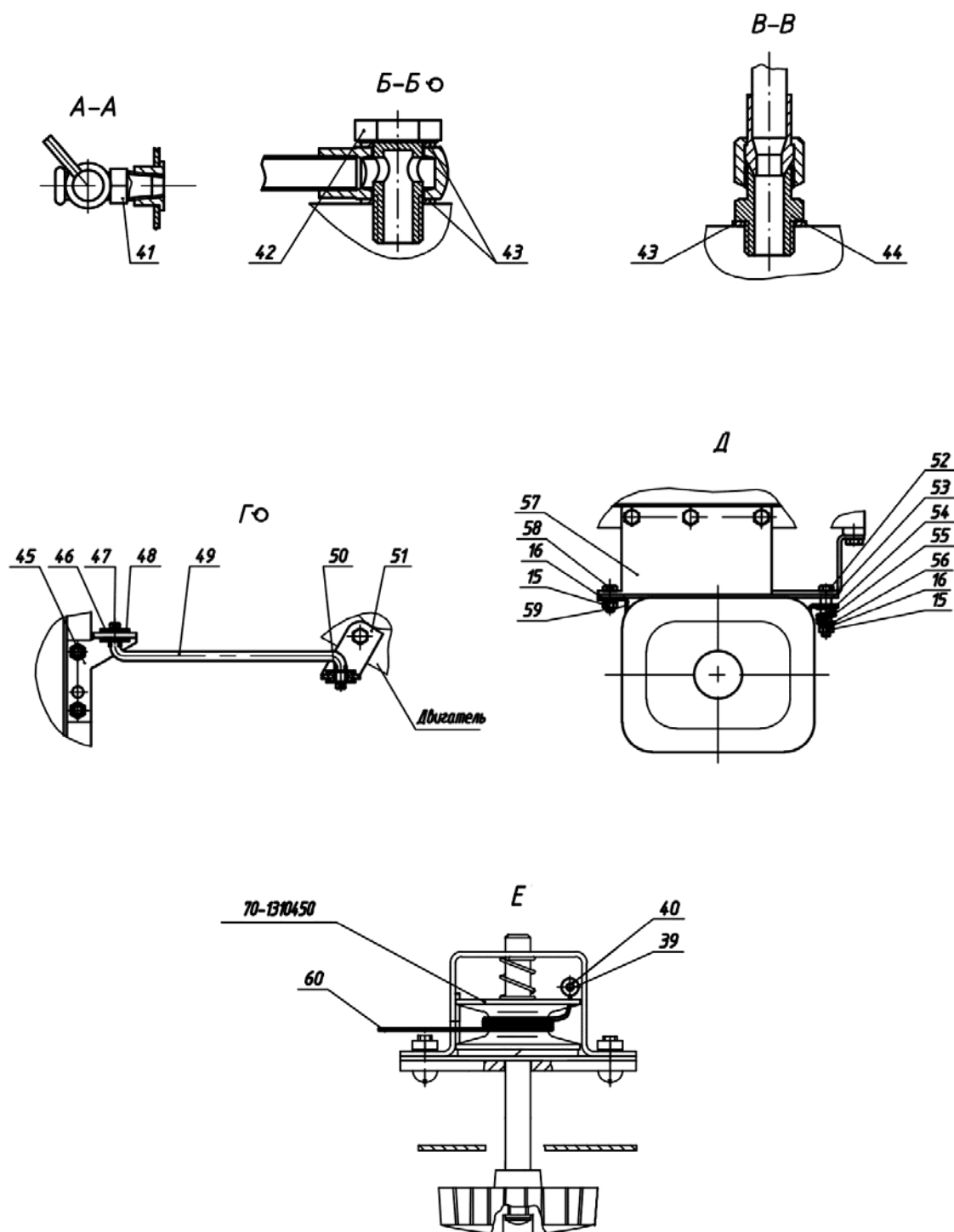


Рис.13.1. Блок охлаждения 90-1301009 (лист 2 из 2)

Группа 13. Система охлаждения
Подгруппа 1301. Блок охлаждения
(для тракторов «Беларус-82.1/82.3/820»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
13.1		90-1301009		Блок охлаждения
	1	80П-1311010-А	1	Бачок расширительный
	2	80П-1311011	1	Пробка
	3	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	4	8Т ОСТ 37.001.115-75	15	Шайба
	5	80-1310020	1	Кронштейн
	6	50-4605069	1	Втулка
	7	М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	8	1301.10	1	Радиатор водяной
		1301.15	1	Радиатор водяной
	9	ХС-46	4	Хомут
	10	5000.05	4	Хомут с червячной резьбой 35-50
	11	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	12	85-1310001	1	Кронштейн
	13	70Л-1024216	1	Хомут
	14	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	15	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	16	6 Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	17	80В-1310007	1	Оболочка троса
	18	70-1303001	1	Шланг
	19	70-3407144	2	Планка резьбовая
	20	70-3407146	2	Планка
	21	70-3506027	5	Втулка
	22	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	ХС-21	8	Хомут
	24	70-1405013	5	Шланг
	25	50-1303062-Б2	1	Шланг
	26	90-1301233	1	Уплотнитель
	27	С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	28	1405.01	1	Радиатор масляный
	29	600-1405117-Б	1	Маслопровод
	30	5000.02	8	Хомут с червячной резьбой 16-27
	31	70-1405230	1	Фильтр
	32	600-1405100	1	Маслопровод
	33	70-1405110	1	Маслопровод
	34	5000.01	2	Хомут с червячной резьбой 12-22
	35	1321-1311008	1	Трубка
	36	70-1405112	1	Хомутик
	37	70-1310016	1	Планка
	38	70-1310010-А	1	Шторка
	39	В.М4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	40	70-1310441	2	Фиксатор
	41	9175.03	1	Кран ПС7-О
	42	40-4607032	1	Болт зажимной
	43	40-4607038-А	3	Шайба
	44	80-1405089	1	Штуцер ввертный
	45	1520-1302072	1	Кронштейн
	46	85-1302071	2	Амортизатор
	47	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	48	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	49	90-1302003-А	1	Растяжка

Группа 13. Система охлаждения
Подгруппа 1301. Блок охлаждения
(для тракторов «Беларсус-82.1/82.3/820»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
13.1	50	90-1302004	2	Трубка
	51	80-1302012-A	1	Кронштейн
	52	M6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	53	80-1311004	1	Пластина
	54	54.06.413	1	Пружина
	55	80-1311003	1	Втулка
	56	80-1311006	1	Тарелка
	57	922-1311001	1	Кронштейн
	58	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	59	80-1311002	1	Хомут
	60	70-1310121-A	1	Шнур управления
	61	70-1309080	1	Кожух вентилятора

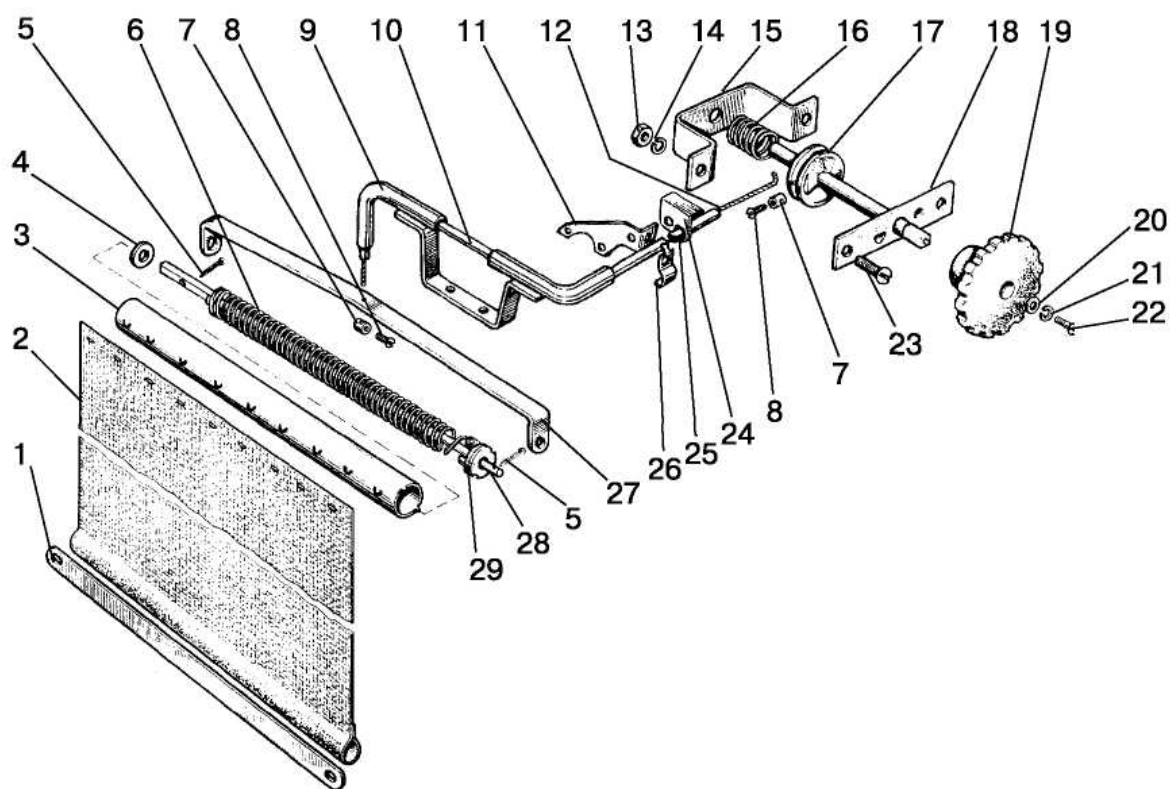


Рис.13.2. Шторка

Подгруппа 1310. Шторка

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
13.2		70-1310010-A	1	Шторка (2-6,27-29)
		80-1310010	1	Управление шторкой (13-23)
	1	70-1310016	1	Планка
	2	A09.01.001	1	Шторка
	3	A09.01.015	1	Барабан
	4	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	5	2x12.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	6	A09.01.005	1	Пружина
	7	70-1310441	2	Фиксатор
	8	B.M4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	9	80-1310020	1	Кронштейн
	10	80B-1310007	1	Оболочка троса
	11	85-1310001	1	Кронштейн
	12	70-1310121-A	1	Шнур управления
	13	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	14	6T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	15	70-1310411	1	Скоба
	16	A09.01.023	1	Пружина
	17	70-1310450	1	Барабан
	18	70-1310412	1	Планка
	19	70-1310130-A	1	Рукоятка
	20	C 5.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	21	5T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	22	B.M5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	23	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	24	80-4803026	1	Кронштейн
	25	70-4803022	1	Втулка
	26	70Л-1024216	1	Хомут
	27	70-1310013-A	1	Планка
	28	A09.01.004	1	Стержень
	29	A09.01.011	1	Наконечник

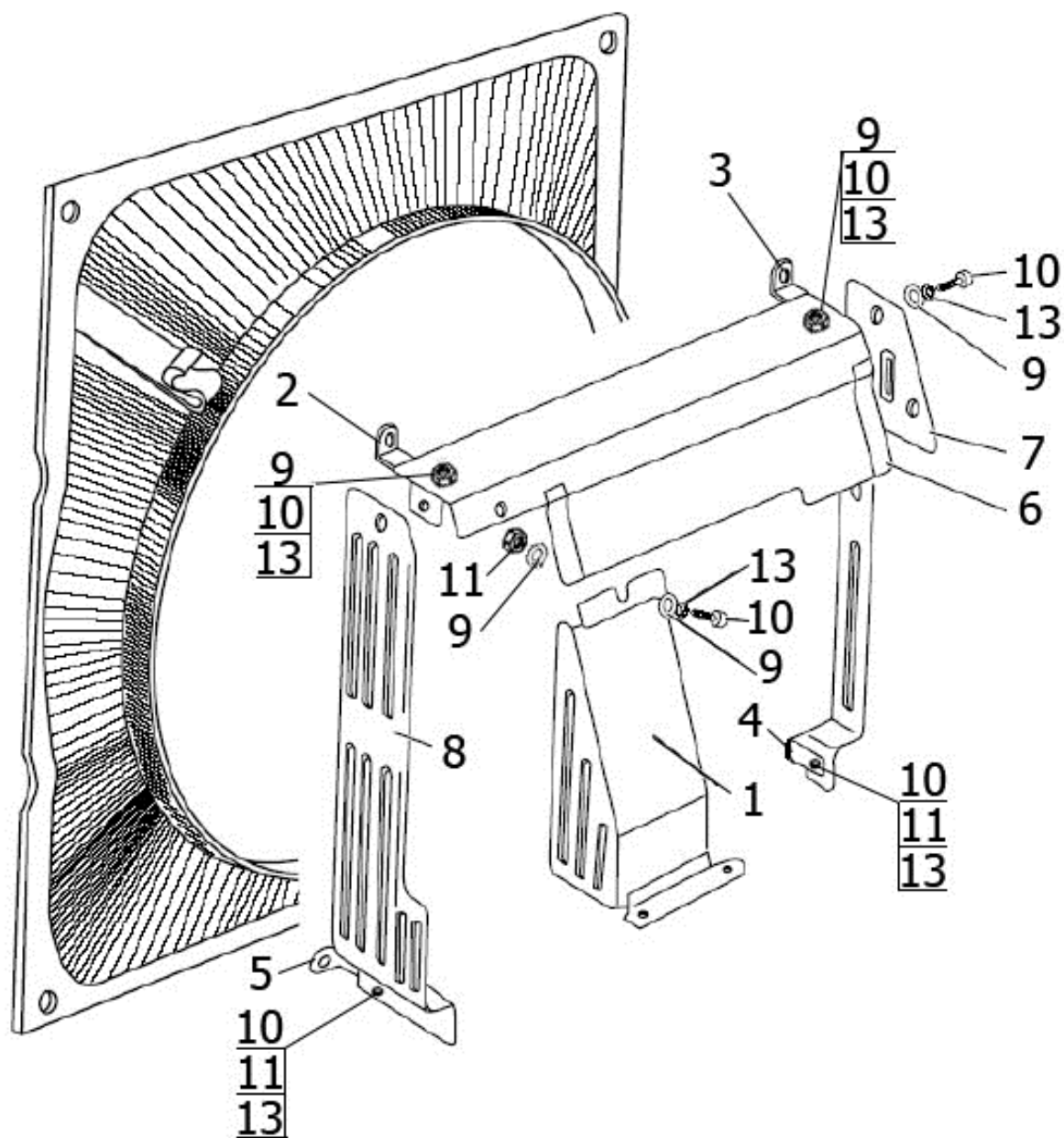


Рис.13.3. Ограждение вентилятора

**Группа 13. Система охлаждения
Подгруппа 1309. Ограждение вентилятора**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
13.3		80-1309200 80-1309200-01 ¹⁾		Ограждение вентилятора
	1	80-1309030 ¹⁾	1	Кожух
	2	80-1309070	1	Кронштейн
	3	80-1309070-01	1	Кронштейн
	4	1025-1309070	1	Кронштейн
	5	1221-1309075	1	Кронштейн
	6	80-1309101	1	Ограждение верхнее
	7	80-1309102	1	Ограждение правое
	8	80-1309103	1	Ограждение левое
	9	A37.01.022	4 6 ¹⁾	Шайба
	10	M6x16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6 7 ¹⁾	Болт
	11	M6-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	1 ¹⁾	Гайка
	12	C6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	13	6Т ОСТ 37.001.115-75	6 7 ¹⁾	Шайба
¹⁾ При отсутствии компрессора				

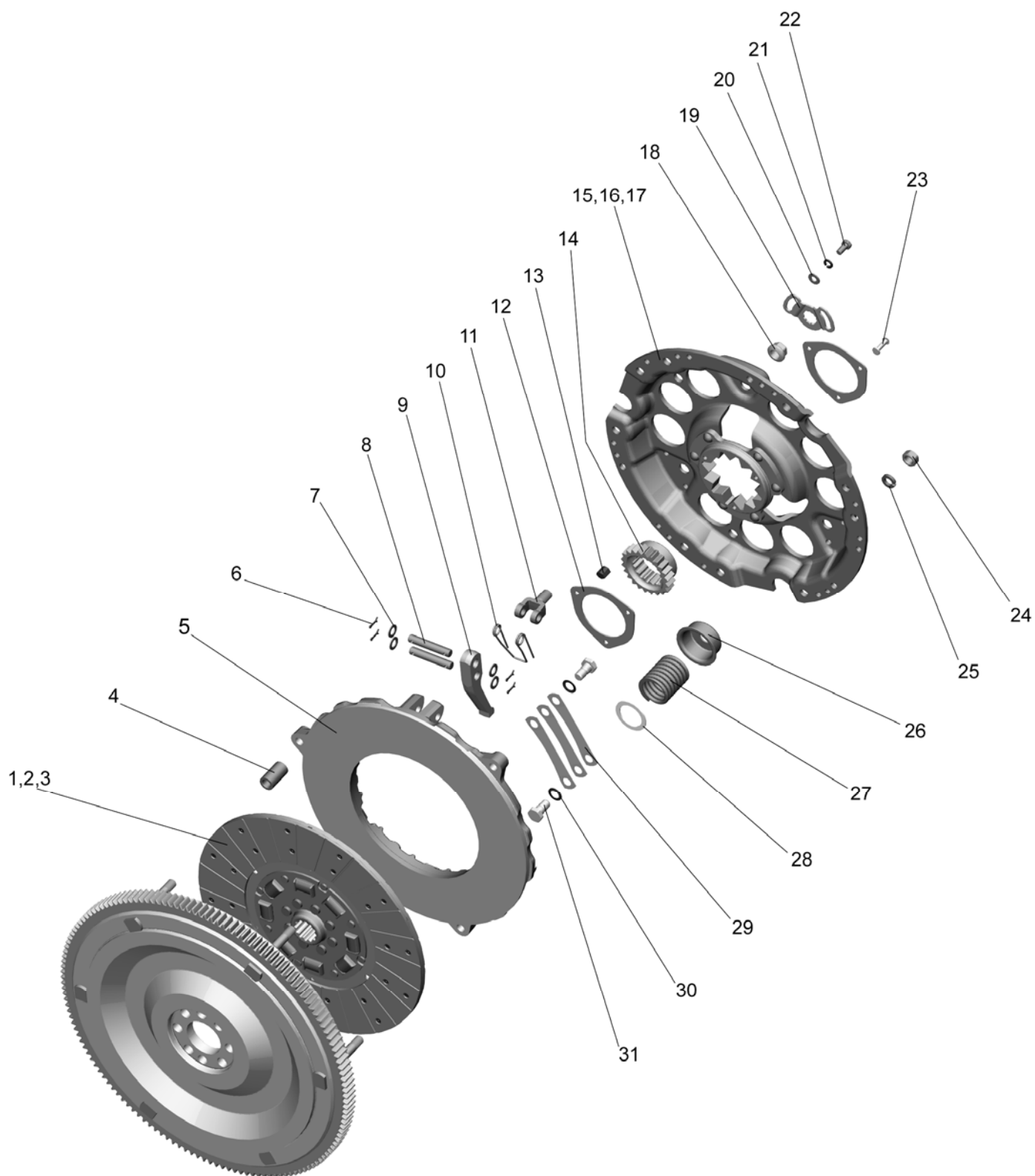


Рис.16.1. Установка сцепления 240-1005009

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Диски сцепления

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
16.1		240-1005009	1	Установка сцепления (1-31)
		80-1601090	1	Диск сцепления (5-15, 18-31)
		85-1601120-Б	1	Диск опорный (12-15, 23)
	1	85-1601130-01 или 85-1601130-02	1	Диск ведомый (включает 2, 3)
	2	70-1601138-01 или 70-1601138-02	2	Накладка фрикционная (входит в 1)
	3	2-4x8.32 ГОСТ 12642-80	24	Заклепка (входит в 1)
	4	70-1601074	6	Втулка
	5	80-1601093	1	Диск нажимной
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	12	Шплинт
	7	85-1601108	12	Шайба
	8	85-1601096	6	Палец
	9	85-1601094	3	Рычаг отжимной
	10	85-1601083	3	Пружина
	11	85-1601097	3	Вилка
	12	70-1601062	2	Шайба
	13	70-1601091	12	Демпфер
	14	70-1601053	1	Втулка
	15	85-1601125-Б	1	Диск опорный (в сборе с 16 и 17)
	16	70-1601051	1	Ступица (входит в 15)
	17	8x22.01 ГОСТ 10299-80	6	Заклепка (входит в 15)
	18	85-1601109-А	3	Гайка регулировочная
	19	85-1601086	3	Шайба стопорная
	20	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	21	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	22	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	23	6x30.01 ГОСТ 10299-80	3	Заклепка
	24	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	Гайка
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	26	85-1601072-Б	9	Стакан
	27	85-1601115	9	Пружина
	28	85-1601118-Б	9	Шайба изолирующая
	29	85-1601124	9	Пластина
	30	85-1601121	6	Шайба
	31	85-1601126	6	Болт

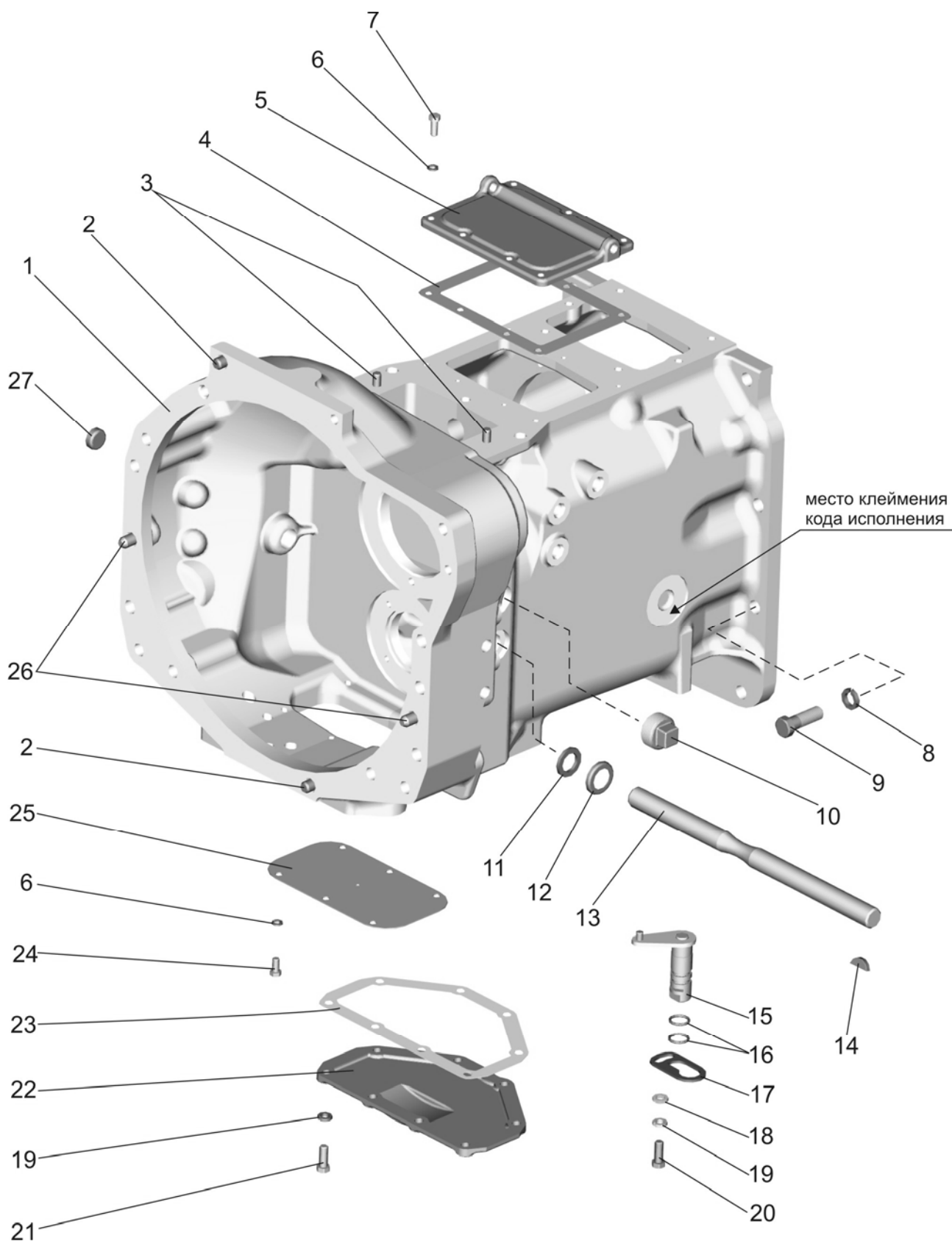


Рис.16.2. Корпус сцепления

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование	Примечание
16.2		70-1600010	1	Корпус сцепления ($n_{дв}=2200^{об}/_{мин}$, механический редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-32; рис.16.5: 1-8; рис.17.1: 1-10.	Код исполнения “—”
		74-1600010	1	Корпус сцепления ($n_{дв}=2200^{об}/_{мин}$, синхро-редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-32; рис.16.5: 1-8; рис.17.2: 1-10.	Код исполнения “10”
		P70-1600010	1	Корпус сцепления ($n_{дв}=2200^{об}/_{мин}$, реверс-редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-32; рис.16.5: 1-8; рис.17.4: 1-10, 17-19, 24-27.	Код исполнения “20”
	1	70-1601015	1	Корпус сцепления	
		70-1601015-04	1 ¹⁾	Корпус сцепления	
	2	Д01-015	2	Штифт установочный	
	3	ШЦК 10x25	2	Штифт	
	4	50-1601345	1	Прокладка	
	5	70-1601344	1	Крышка	
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба	
	7	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт	
	8	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба	
	9	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт	
	10	ПК КГ 1¼"	1	Пробка	
	11	80-4608024	1	Кольцо	
	12	36-1601016	1	Корпус пылеотражателя	
	13	50-1601215	1	Вал	
	14	СШ-611	1	Шпонка 6x11	
	15	70-1601140	1	Валик	
	16	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо	
	17	80-1601099	1	Пластина	
	18	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	
	19	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба	
	20	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт	
	21	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт	
	22	50-1601315	1	Крышка	
	23	70-1601314	2	Прокладка	
	24	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
	25	50-1601341	1	Крышка	
	26	50-1601352	2	Штифт установочный	
	27	50-1601022	1	Заглушка	
¹⁾ Для исполнений с реверс-редуктором					

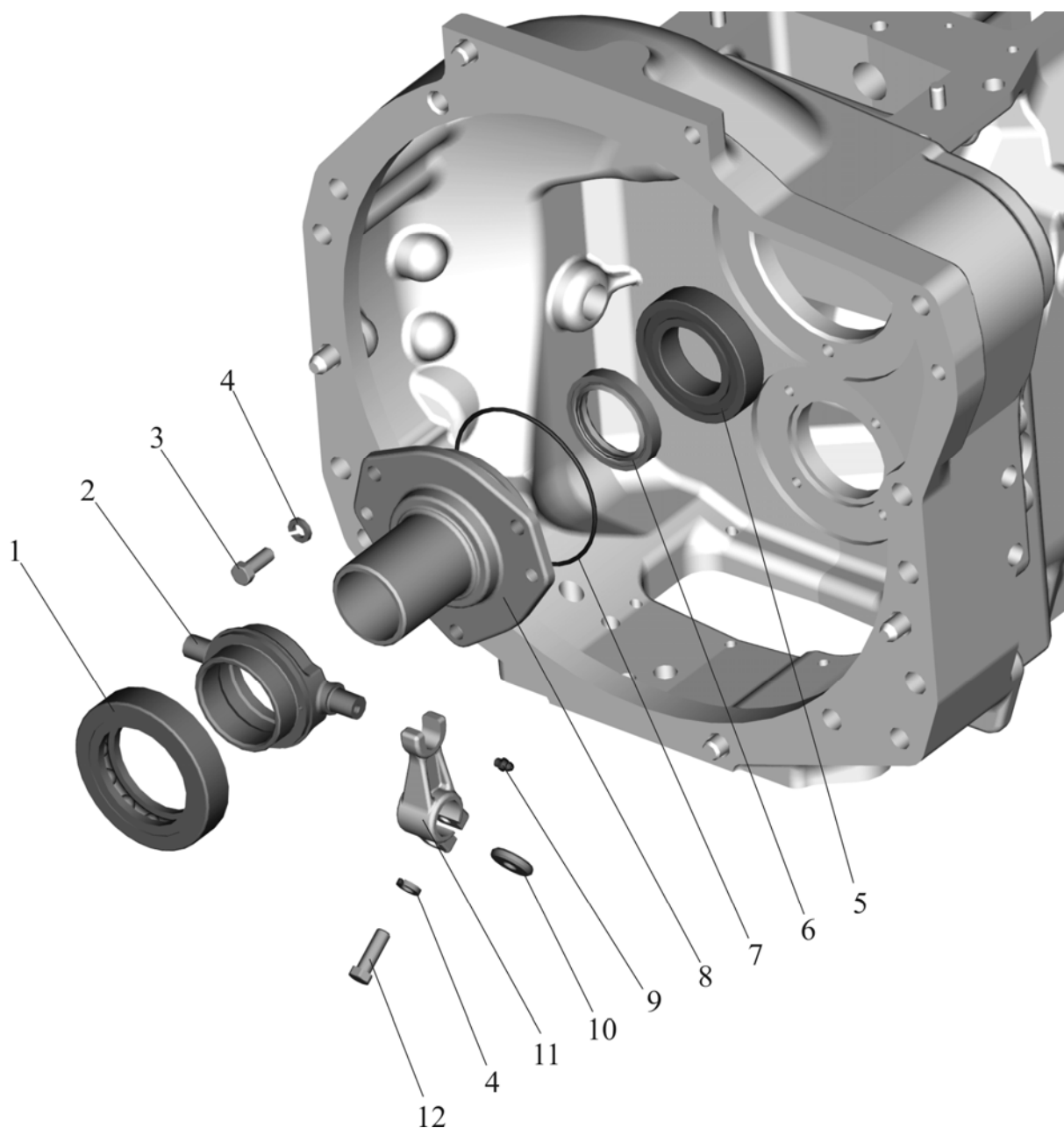


Рис.16.3. Корпус сцепления. Отводка

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления (отводка)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
16.3		50-1601180-A	1	Отводка (включает 1,2,9)
	1	986714K1C23	1	Подшипник
	2	50-1601185-A	1	Отводка
	3	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	4	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	5	60210 АУШ1 ГОСТ 7242-81	1	Подшипник
	6	240-1002055	1	Манжета (входит в 8)
	7	110-115-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	8	50-1601172-A	1	Кронштейн отводки (в сборе с 6)
	9	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка
	10	50-1601218	2	Шпонка
	11	50-1601203	2	Вилка
	12	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт

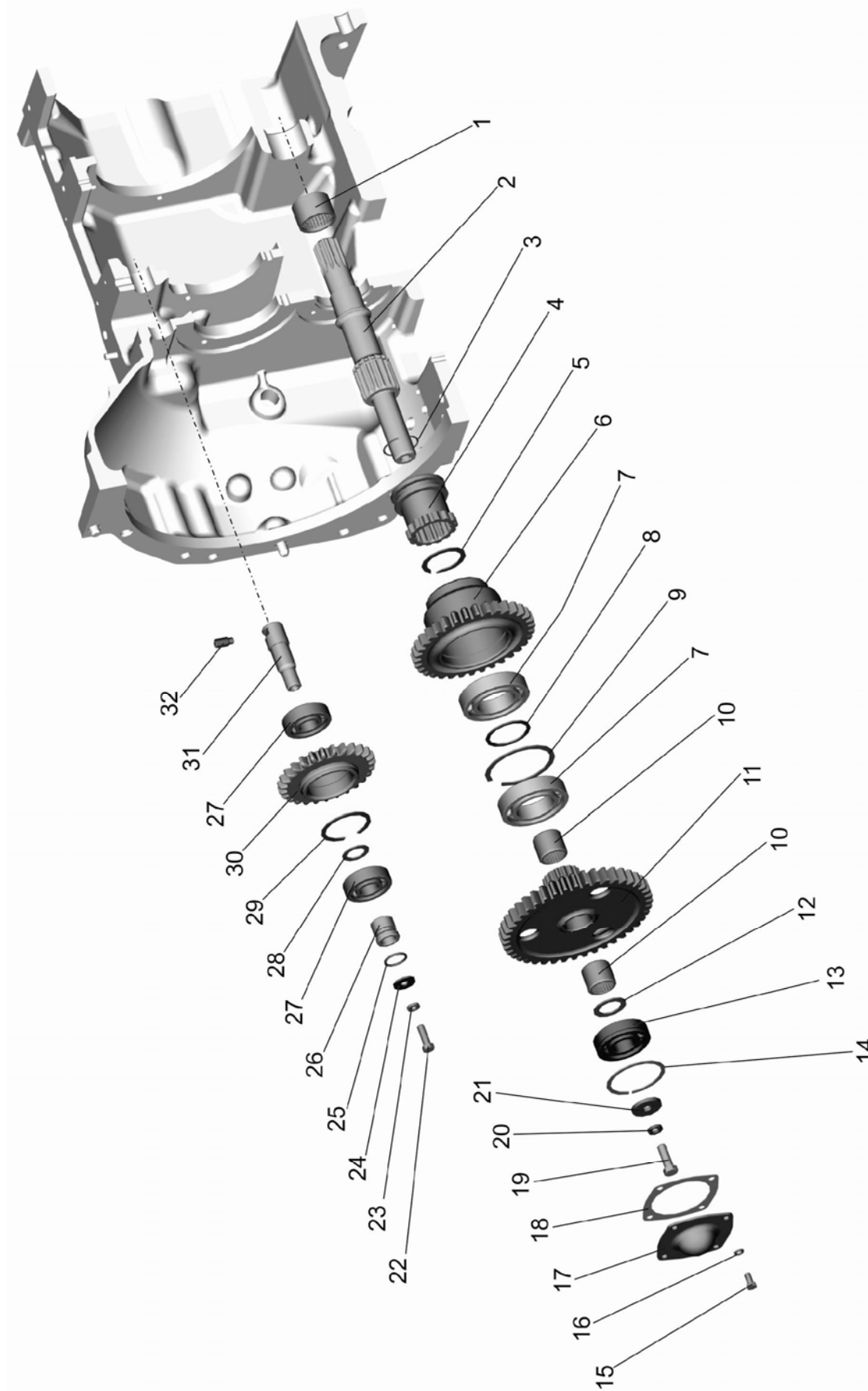


Рис.16.4. Корпус сцепления (привод ВОМ, привод насоса гидросистемы навески)

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления
(привод ВОМ, привод насоса гидросистемы навески)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
16.4		70-1601240-Б	1	Блок шестерен ВОМ (5-11)
		70-1601330	1	Шестерня (27-30)
	1	942/40 ГОСТ 4060-78	1	Подшипник
	2	70-1601021-Б	1	Вал ведомый
	3	70-1601076	1	Кольцо
	4	70-1601081	1	Муфта
	5	2С50 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	6	70-1601086-Б	1	Шестерня привода ВОМ
	7	210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	8	70-1601083	1	Шайба распорная
	9	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	10	943/30 ГОСТ 4060-78	2	Подшипник
	11	70-1601088-Б	1	Шестерня привода ВОМ
	12	70-1601082	1	Шайба
	13	6-50306К ГОСТ8338-75/ГОСТ2893-82	1	Подшипник
	14	72 ГОСТ 2893-82	1	Кольцо
	15	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	16	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	17	50-1601089	1	Крышка
	18	50-1601091	1	Прокладка
	19	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	20	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	21	50-1601038	1	Шайба
	22	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	23	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	24	С 10х6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	25	025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	26	50-1601336	1	Втулка
	27	305А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	28	70-1601333	1	Кольцо
	29	2С62 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	30	70-1601331	1	Шестерня
	31	70-1601335	1	Ось
	32	В.М12-6gx25.14Н.019 ГОСТ 1478-93	1	Винт

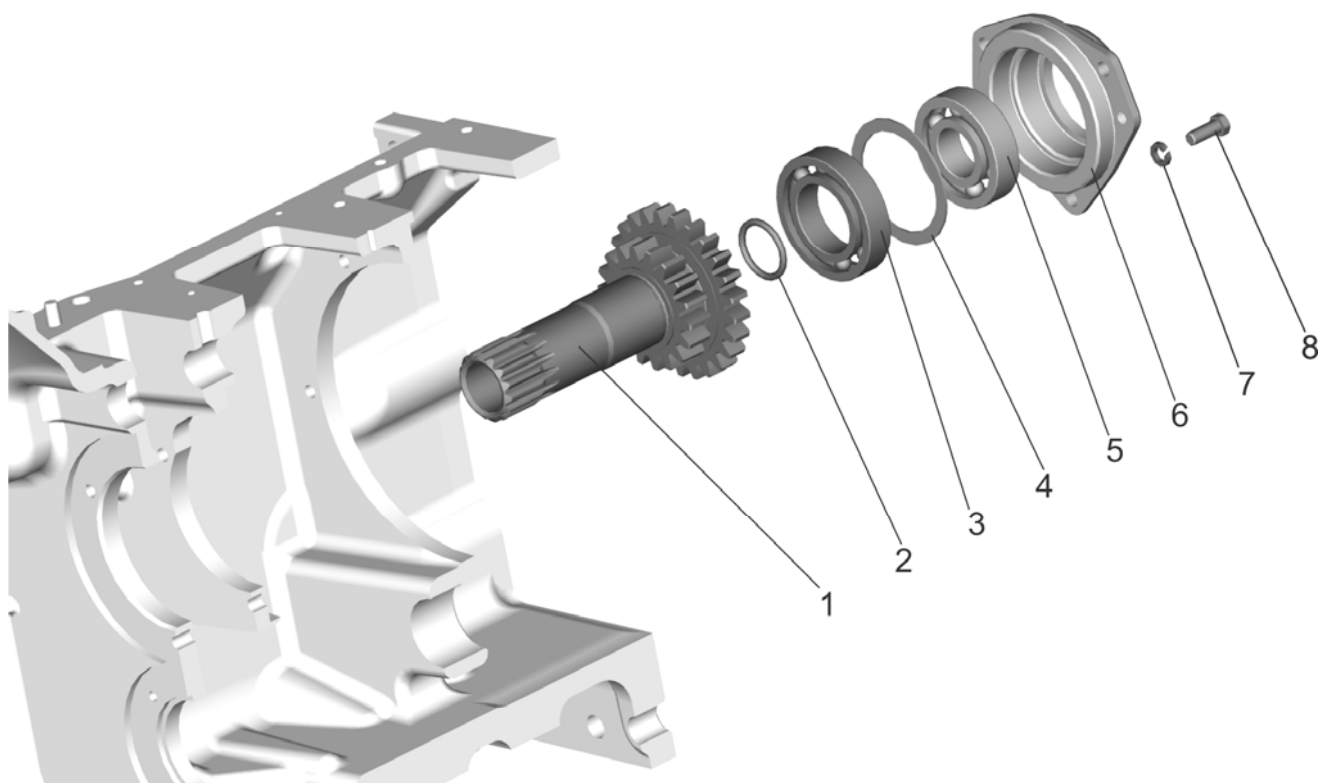


Рис.16.5. Корпус сцепления. Привод ВОМ. ($n_{\text{дв}}=2200$ об/мин)

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления. Привод ВОМ.

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
16.5	1	70-1601026	1	Вал привода ВОМ
	2	50-1601321	1	Кольцо уплотнительное
	3	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	Подшипник
	4	50-1601027	1	Шайба упорная
	5	307А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	6	70-1601028	1	Кронштейн
	7	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	8	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт

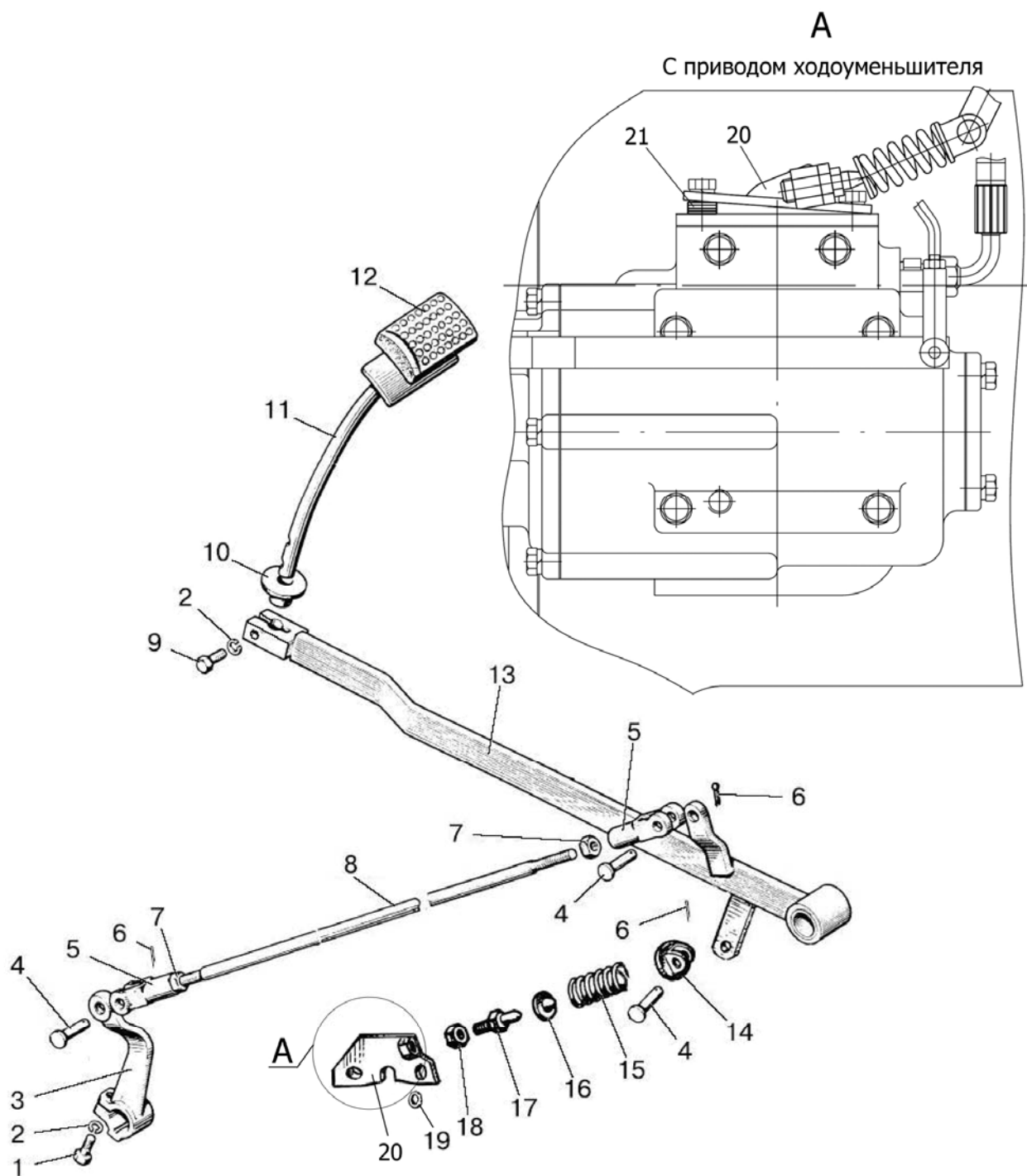


Рис.16.6. Управление сцеплением

**Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1602. Управление сцеплением**

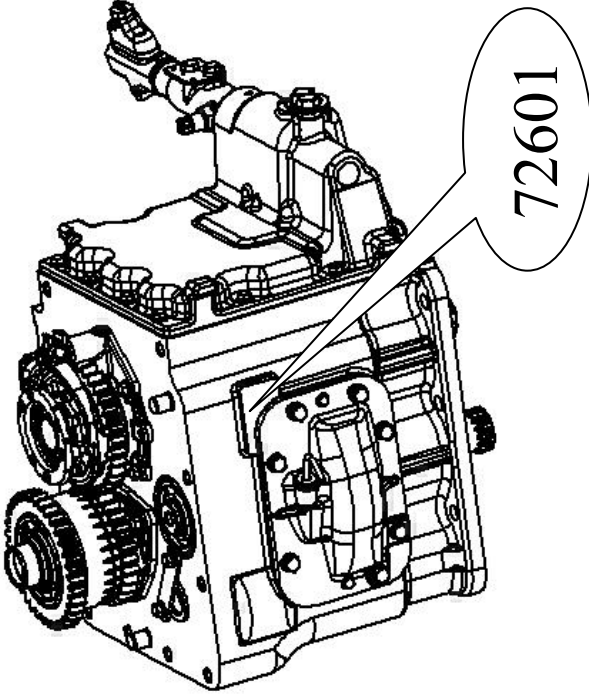
№ рис	№ поз.	Обозначение	Кол-во		Наименование
16.6		80-1602010-Б	1	-	Управление сцеплением (1-20)
		80-1602010-Б-01 ¹⁾	-	1	Управление сцеплением (1-18,20-21)
		85-1602110-Б	1	1	Тяга сцепления (5,7,8)
	1	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	2	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	3	80-1601219-Б	1	1	Рычаг
	4	12x32 ОСТ 37.001.163-75	3	3	Палец
	5	50-3502203	2	2	Вилка
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	3	Шплинт
	7	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка
	8	85-1602112-Б	1	1	Тяга
	9	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	10	80-3503158-А	1	1	Уплотнитель
	11	80-1602040-Б	1	1	Стержень подушки
	12	A13.33.002	1	1	Накладка
	13	80-1602020-Б1	1	1	Педадь
	14	50-1602027	1	1	Упор
	15	50-1602032	1	1	Пружина
	16	50-1602029	1	1	Шайба упорная
	17	80-1602033	1	1	Болт упорный
	18	M16-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	1	1	Гайка
	19	C12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	-	Шайба
20		80-1602075-Б	1	-	Кронштейн
		80-1602075-Д	-	1	Кронштейн
21		C10.01.019 ГОСТ 11371-78	-	4	Шайба

¹⁾ С приводом ходоуменьшителя

Таблица – Варианты комплектации по КП тракторов БЕЛАРУС-80.1/80.3/82.1/820/82.3

Обозначение исполнения КП	Код маркировки исполнения КП ¹⁾	Описание исполнения КП
70-1700010-Б1	70600	- механическая КП; - механический понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-01	70601	- механическая КП; - механический ускоритель (мультипликатор); - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-02	70602	- механическая КП; - механический понижающий редуктор; - с ограничением скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-03	70603	- механическая КП; - синхронизированный реверс-редуктор $i = -1,07$; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-04	70604	- механическая КП; - синхронизированный реверс-редуктор $i = -1,88$; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-07	70607	- механическая КП; - механический понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - без привода МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
70-1700010-Б1-08	70608	- механическая КП; - синхронизированный понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - без привода ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1	72600	- механическая КП; - механический понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.

Обозначение исполнения КП	Код маркировки исполнения КП ¹⁾	Описание исполнения КП
72-1700010-Б1-01	72601	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - механический ускоритель (мультипликатор); - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1-02	72600	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - механический понижающий редуктор; - с ограничением скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1-03	72603	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - синхронизированный реверс-редуктор $i = -1,07$; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1-04	72604	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - синхронизированный реверс-редуктор $i = -1,88$; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1-07	72607	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - механический понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - без привода МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
72-1700010-Б1-08	72608	<ul style="list-style-type: none"> - механическая КП; - синхронизированный понижающий редуктор; - без ограничения скорости; - с приводом МХУ/ГХУ; - с приводом ПВМ; - однорычажное управление КП.
<p>Примечание –</p> <p>¹⁾ Вариант комплектации трактора по КП однозначно определяется маркировкой исполнения КП. Маркировка наносится ударным способом слева по ходу движения трактора на пластике в левом верхнем углу окна корпуса КП, и представляет собой вертикально расположенный ряд цифр (см. пример на <i>рисунке</i>).</p>		

Обозначение исполнения КП	Код маркировки исполнения КП ¹⁾	Описание исполнения КП
		 <p>Рисунок – Маркировка исполнения КП Код маркировки исполнения КП – 72601. Исполнение КП – 72-1700010-Б1-01.</p>

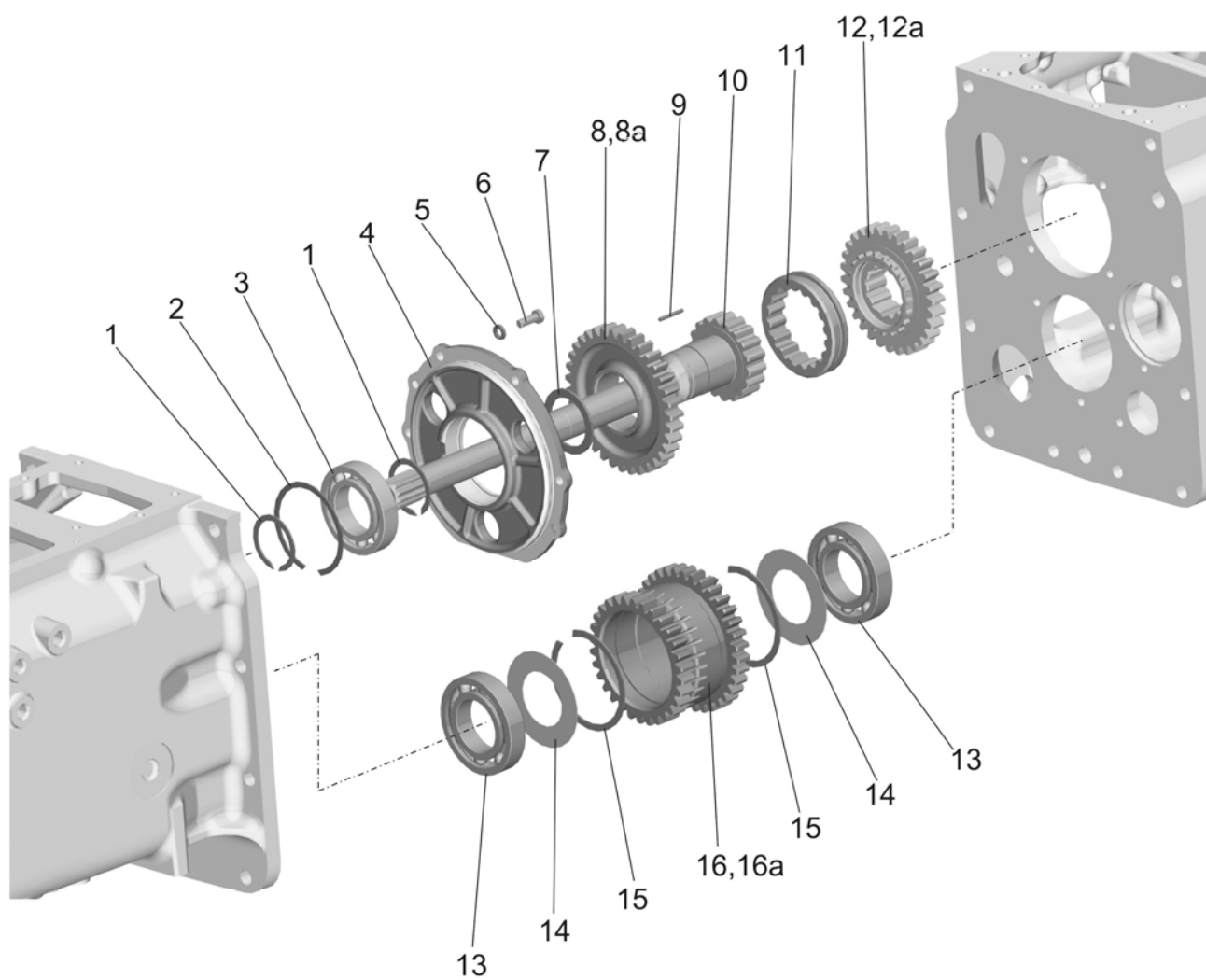


Рис.17.1. Механический понижающий редуктор

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1721. Механический понижающий редуктор

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.1		70-1721020	1	Вал муфты с крышкой (1-4,7,8-10)
		70-1721040	1	Шестерня (13-16)
	1	2С55 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	2	2С100 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	3	211 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	Подшипник
	4	70-1721022	1	Крышка опорная
	5	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	6	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	7	70-1721023	1	Шайба
	8	70-1721031	1	Шестерня
	9	4x34,8А3 ГОСТ 6870-81	47	Ролик
	10	70-1721113-А	1	Вал муфты
	11	70-1721045	1	Муфта зубчатая
	12	70-1721025	1	Шестерня
	13	212 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	14	70-1721318	2	Шайба
	15	2С110 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	16	70-1721041	1	Шестерня

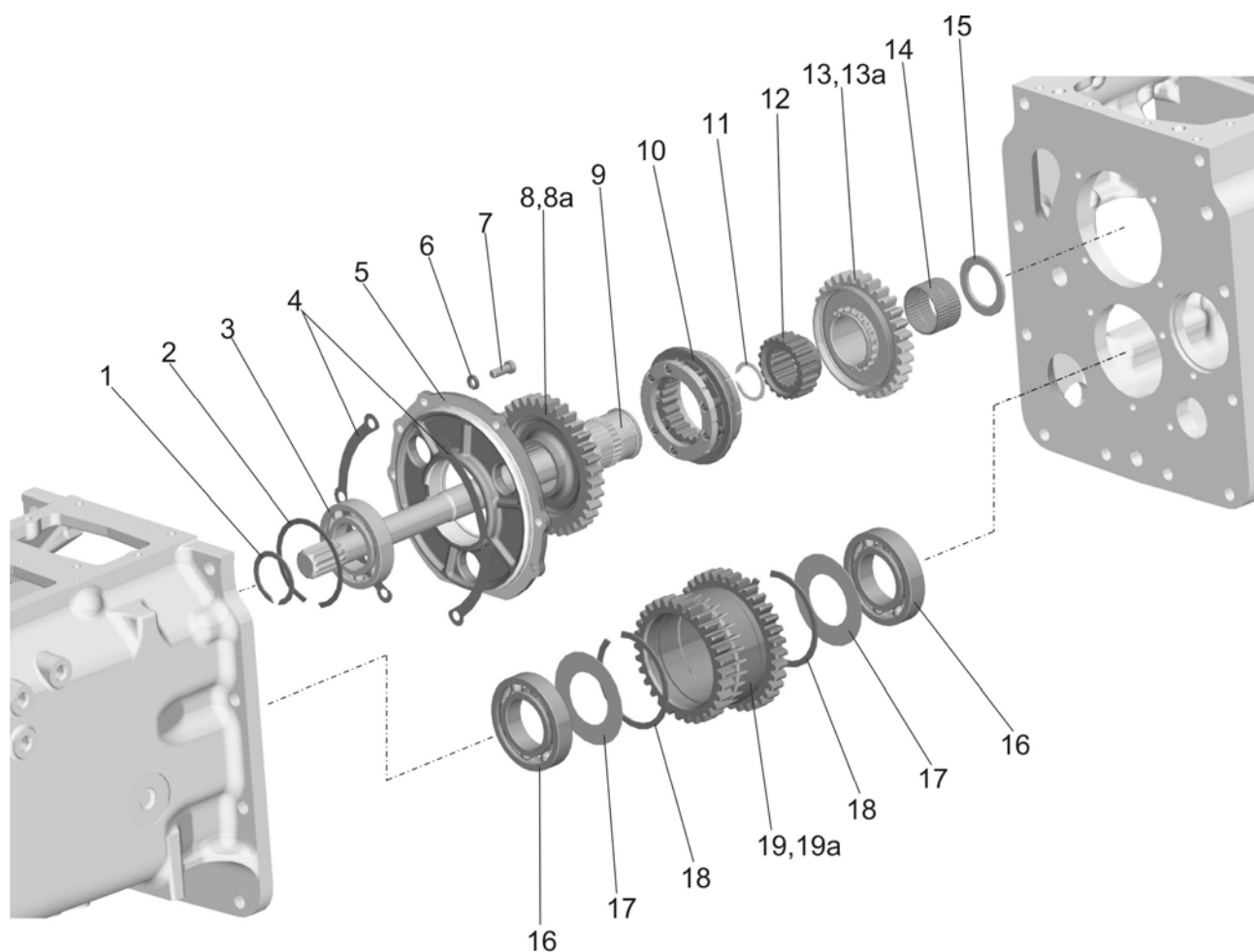


Рис.17.2. Синхронизированный понижающий редуктор

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1721. Синхронизированный понижающий редуктор

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.2		74-1721020	1	Вал в сборе (1-3,5,8,9)
		70-1721040	1	Шестерня (16-19)
	1	2С55 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	2	2С110 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	3	211 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	Подшипник
	4	74-1721023	1..4	Прокладка 0,5 мм
		74-1721023-01	1..4	Прокладка 0,2 мм
	5	70-1721022	1	Крышка опорная
	6	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	7	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	8	74-1721090	1	Шестерня
	9	74-1721113	1	Вал
	10	74-1701060-А	1	Синхронизатор
	11	С40 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	12	74-1721028	1	Втулка
	13	74-1721080	1	Шестерня
	14	ЗКК 50x57x36Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	Подшипник
	15	74-1701026	1	Кольцо
	16	212 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	17	70-1721318	2	Шайба
	18	2С110 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	19	70-1721041	1	Шестерня

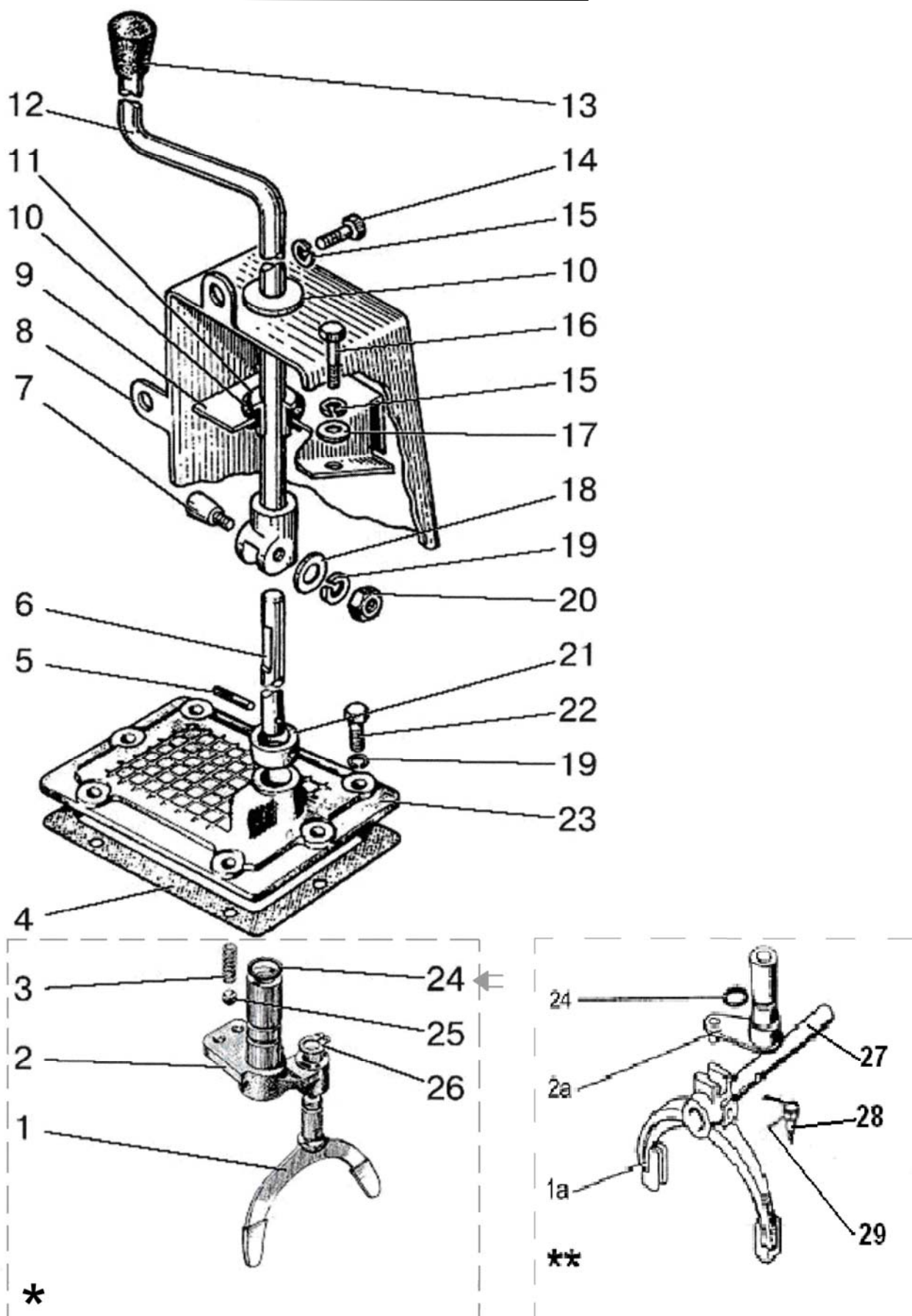


Рис.17.3. Управление механическим*/синхронизированным** понижающим редуктором или ускорителем

Группа 17. Сцепление
Подгруппа 1723. Управление механическим/синхронизированным
понижающим редуктором или ускорителем

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/ /-01/-02/-05/-07	70/72-1700010-Б1-08	Наименование
17.3		80-1723010-Б	1	-	Управление редуктора (1, 2, 3, 5, 6, 21, 23-26)
		74-1723030	-	1	Крышка редуктора (2а, 5, 6, 23-24)
		74-1723020-Б1	-	1	Вилка (1а, 27, 28, 29)
		80-1723065-Б	1	1	Рычаг (7, 12, 13, 18-20)
	1	80-1723021	1	-	Вилка
	1а	74-1723043-Б	-	1	Вилка
	2	70-1723020	1	-	Ось с рычагом
	3	50-1702148-А	1	1	Пружина
	2а	74-1723140	-	1	Рычаг
	4	50-1601347	1	1	Прокладка
	5	70-1723012	1	1	Штифт
	6	70-1723024	1	1	Стержень
	7	70-1723063	1	1	Клин
	8	80-6700370-Б	1	1	Кожух
	9	80-6702291	1	1	Накладка
	10	70-3723024	2	2	Втулка
	11	70-4605308-Б	1	1	Втулка
	12	80-1723060-Б	1	1	Рычаг
	13	A15.05.020	1	1	Рукоятка
	14	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	3	Болт
	15	6Т ОСТ 37.001.115-75	5	5	Шайба
	16	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт
	17	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	18	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	1	Шайба
	19	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	7	Шайба
	20	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	1	Гайка
	21	70-1723032	1	1	Втулка
	22	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	23	70-1723015	1	1	Крышка
	24	025-030-30-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	1	Кольцо
	25	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	1	Шарик
	26	С16 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	27	74-1723044-Б1	-	1	Валик
	28	220-1702061	-	1	Болт
	29	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	-	1	Проволока (L=200 мм)

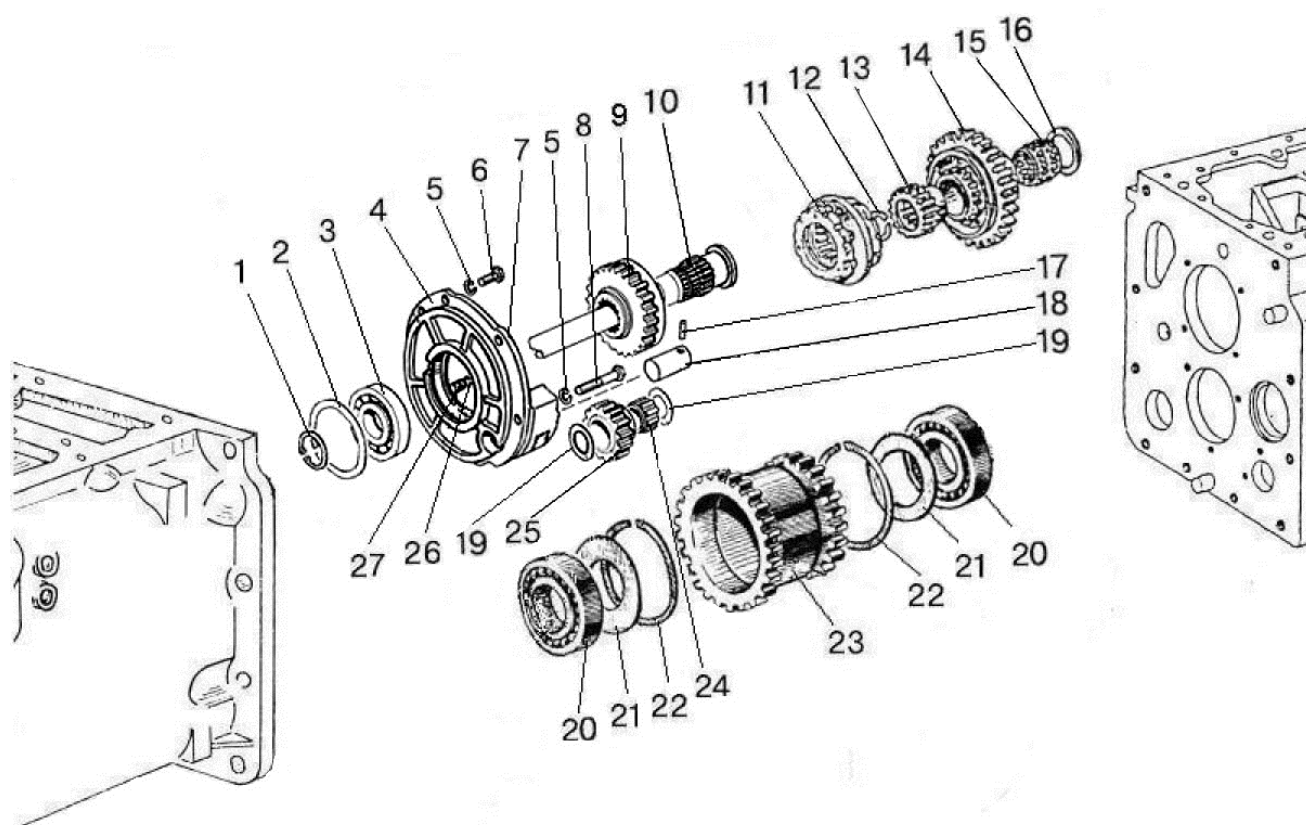


Рис.17.4. Синхронизированный реверс-редуктор

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1721. Синхронизированный реверс - редуктор**

Рис.	Поз.	Обозначение	70-1700010-Б1-03 72-1700010-Б1-03/-06	Наименование
17.4		P70-1721020	1	Вал муфты (1-4, 7, 9, 10, 18, 19, 24-27)
		50-1721040	1	Шестерня (20-23)
	1	2С55 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	2	2С100 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	3	211АУШ1 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	4	74-1721023	4 ¹⁾	Прокладка 0,5 мм
		74-1721023-01	4 ¹⁾	Прокладка 0,2 мм
	5	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	6	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	7	P70-1721022	1	Крышка опорная
	8	M10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	9	P70-1721090	1	Шестерня
	10	74-1721113	1	Вал
	11	74-1701060-А	1	Синхронизатор
	12	С40 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	13	74-1721028	1	Втулка
	14	74-1721080-01	1	Шестерня
	15	ЗКК50х57х36Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	Подшипник
	16	74-1701026	1	Кольцо
	17	70-1723012	1	Штифт
	18	P70-1721023	1	Ось
	19	P70-1721021	2	Кольцо
	20	212АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	21	70-1721318	2	Шайба
	22	2С110 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	23	50-1721041	1	Шестерня
	24	864906Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	Роликоподшипник
	25	P70-1721024	1	Шестерня
	26	12-12-306	1	Кольцо
	27	52-2308094	1	Штифт
¹⁾ Наиб. кол-во. Подбор				

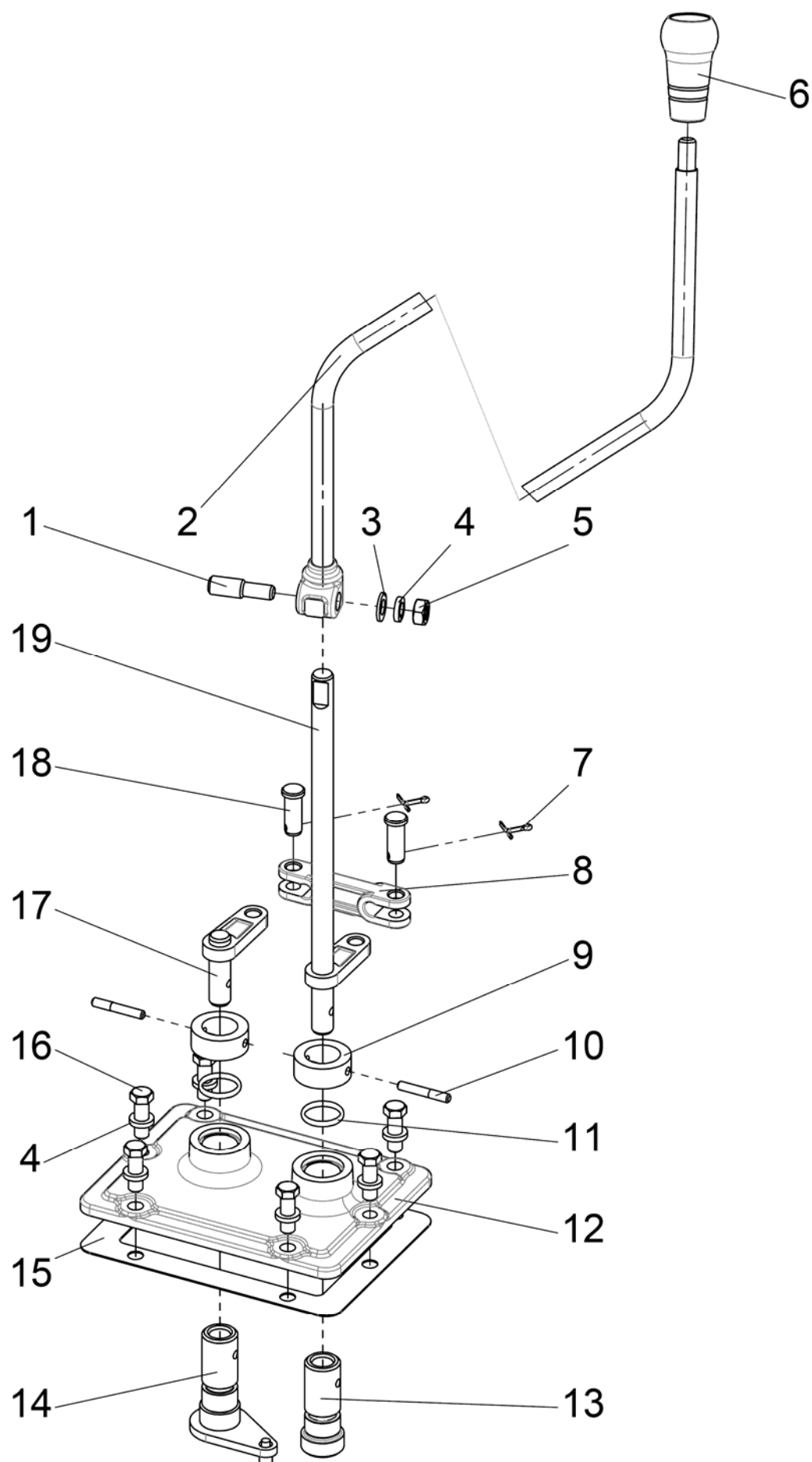


Рис.17.5. Управление синхронизированным реверс-редуктором

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1723. Управление синхронизированным реверс-редуктором

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1-03/-04	Наименование
17.5		P70-1703010	1	Крышка (7-14, 17-19)
		P70-1723060	1	Рычаг (1-6)
	1	70-1723063	1	Клин
	2	P70-1723065	1	Рычаг
	3	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	4	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	5	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	6	A15.05.020-01	1	Рукоятка
	7	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	P70-1723013	1	Планка
	9	70-1723032	2	Втулка
	10	70-1723012	2	Штифт
	11	025-030-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	12	P70-1723015	1	Крышка
	13	P70-1723011	1	Ось рычага
	14	74-1723140	1	Рычаг
	15	50-1601347	1	Прокладка
	16	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	17	P70-1723020	1	Ось
	18	10x28 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	19	P70-1723030	1	Рычаг

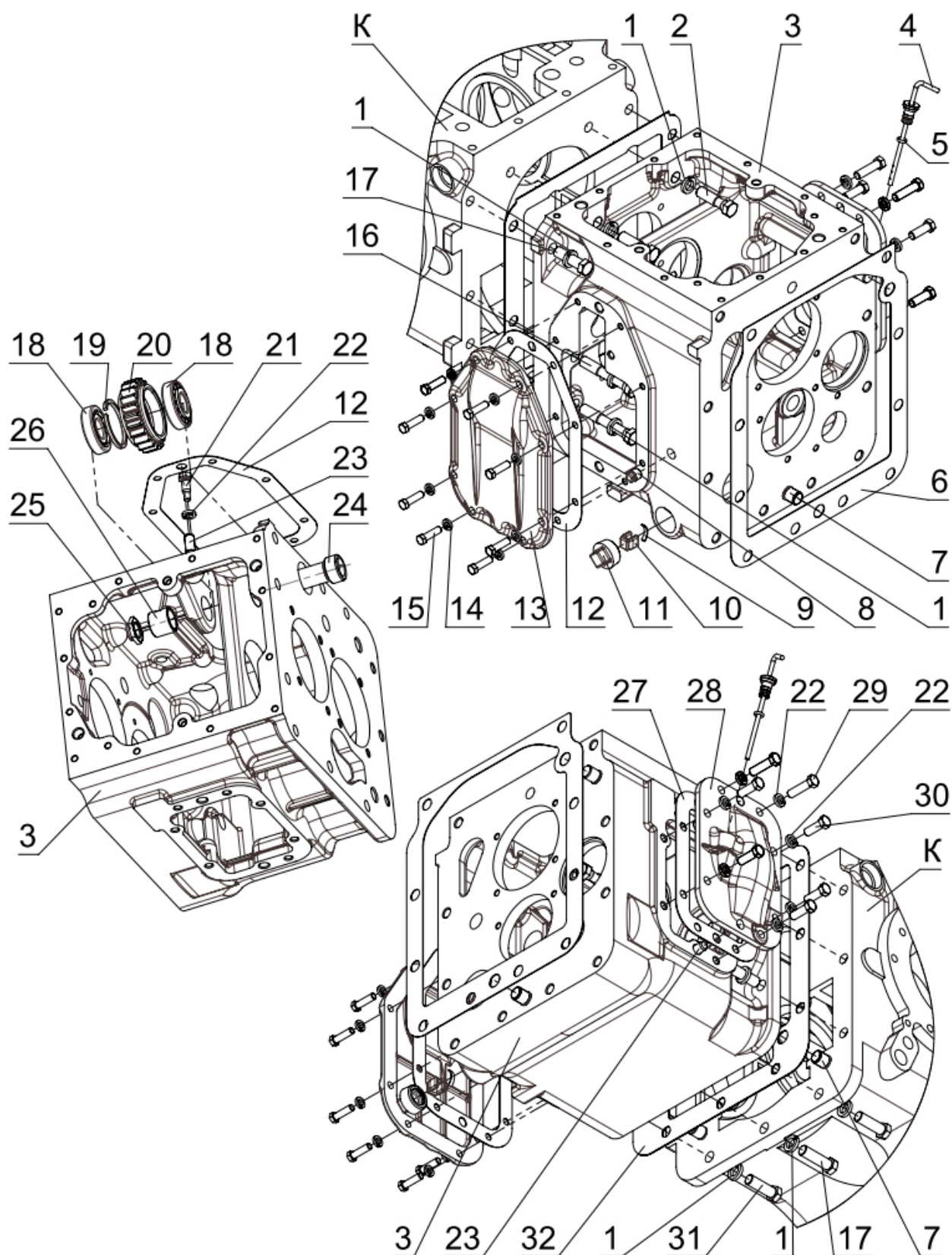


Рис.17.6. Корпус КП. Привод ПВМ

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Корпус КП. Привод ПВМ

Рис.	Поз.	Обозначение	70-1700010-Б1/-01/-02/ /-03/-04/-07/-08	72-1700010-Б1/-01/-02/ /-03/-04/-07/-08	Наименование
17.6		52-1802095-Б	-	1	Шестерня (18-20)
		70-1701300	1	1	Пробка (9-11)
		70-1701410-А	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Масломер (4, 5)
	1	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	11	11	Шайба
	2	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	3	50-1701025-А	1	1	Корпус КП
	4	70-1701415-А	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Масломер
	5	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2 ¹⁾	2 ¹⁾	Кольцо
	6	50-1701026	1	1	Прокладка
	7	50-4605027	4	4	Штифт
	8	ПК КГ 3/8"	1	1	Пробка
	9	70-1701302	1	1	Стопор
	10	ПСМ 1 1/4"-2	1	1	Магнит
	11	70-1701301	1	1	Пробка
	12	50-1701459	1	1	Прокладка
	13	50-1701458	1	-	Крышка
	14	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	8	Шайба
	15	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	Болт
	16	M16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	17	M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	7	Болт
	18	7306А ГОСТ 27365-87	-	2	Подшипник
	19	52-1802097-А	-	1	Кольцо
	20	52-1802091	-	1	Шестерня
	21	52-1802093	-	1	Винт
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	8	Шайба
	23	Д01-015	2	4	Штифт установочный
	24	52-1802094	-	1	Ось
	25	52-1802128	-	1	Гайка
	26	52-1802092-Б	-	1	Втулка
	27	50-1701456-А	1	1	Прокладка
	28	70-1701454-А2	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Крышка
	29	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт
	30	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	5	Болт
	31	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт
	32	50-2401016-Б	2	2	Прокладка
	К	—	1 ²⁾	1 ²⁾	Корпус заднего моста

Примечание —

¹⁾ На тракторах, оборудованных механическим ходоуменьшителем или гидроходоуменьшителем, не устанавливается.

²⁾ Обозначение см. в соответствующем разделе.

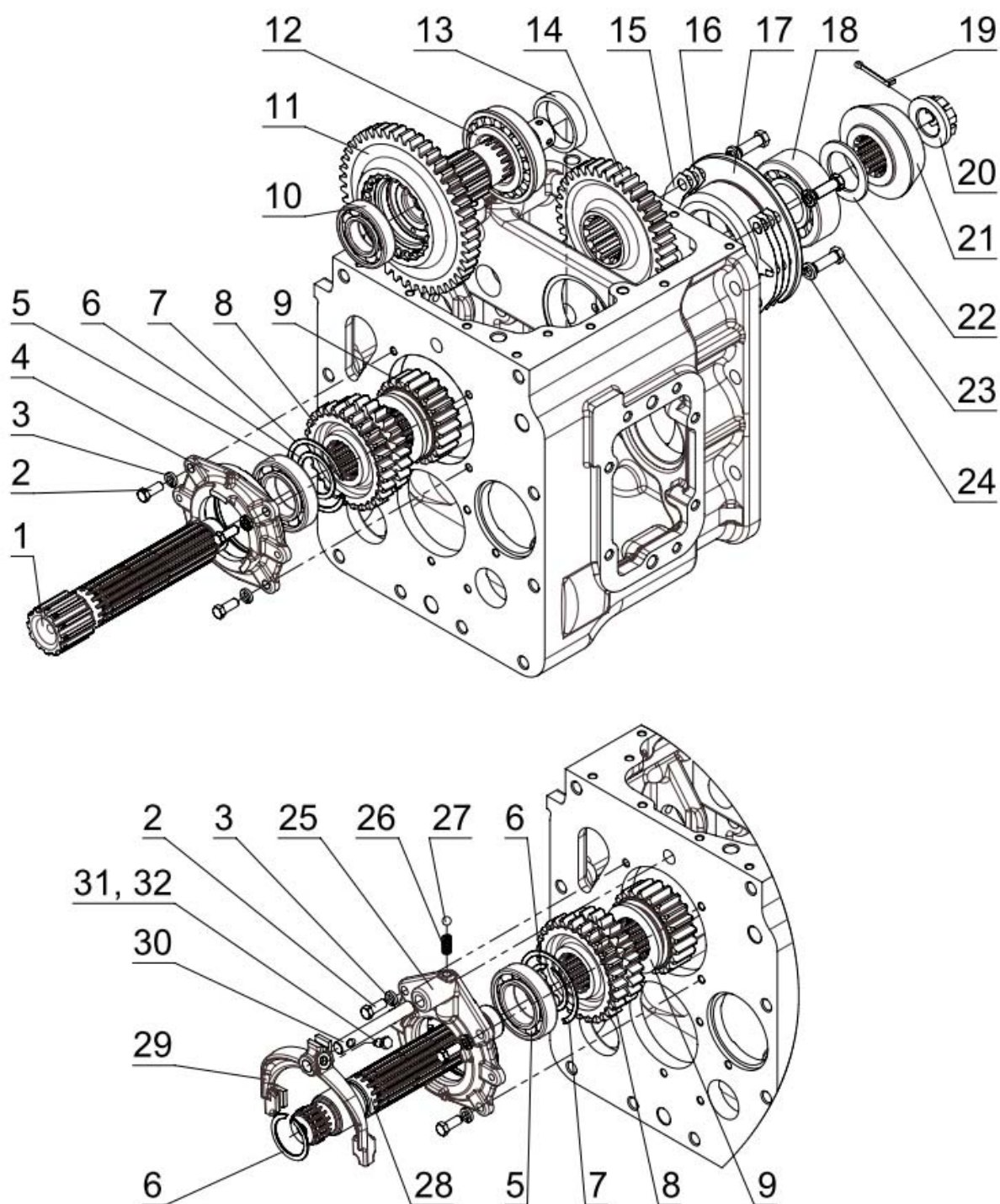


Рис.17.7. Вал первичный и Вал вторичный механической КП

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вал первичный. Вал вторичный

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/-02/-07	70/72-1700010-Б1-03/-04/-08	Наименование
17.7		48-1701030-A	1	-	Вал первичный (1, 4-9)
		822-1701030	-	1	Вал первичный (5-9, 25, 28)
		50-1701040	1	1	Вал вторичный (10-13)
		74-1723020-Б1	-	1	Вилка (29-32)
	1	48-1701032-A	1	-	Вал первичный
	2	M10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	3	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	4	50-1701034	1	-	Стакан
	5	210АУШ1 ГОСТ 8338-75	1	1	Подшипник
	6	2С50 ГОСТ 13940-86	1	2	Кольцо
	7	2С90 ГОСТ 13941-86	1	1	Кольцо
	8	50-1701048-A	1	1	Шестерня
	9	50-1701045	1	1	Шестерня
	10	208А ГОСТ 8338-75	1	1	Подшипник
	11	50-1701252	1	1	Вал вторичный
	12	6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87	1	1	Подшипник
	13	50-1701312	1	1	Втулка
	14	50-1701314	1	1	Шестерня
	17	50-1701255	1	1	Стакан
	18	6-7610 АШ2 ГОСТ 27365-87	1	1	Подшипник
	15	50-1701258	10 ¹⁾	10 ¹⁾	Прокладка
	16	50-1701259	6 ²⁾	6 ²⁾	Прокладка
	19	5x45.019 ГОСТ 397-79	1	1	Шплинт
	20	50-1701253 или 50-1701253-A	1	1	Гайка
	21	50-1701105-Б	1 ³⁾	1 ³⁾	Шестерня
	22	50-1701254-A	1	1	Шайба
	23	M12-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	24	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	25	74-1701034-Б	-	1	Стакан
	26	50-1701184-A	-	1	Пружина
	27	10,0-60 ГОСТ 3722-81	-	1	Шарик
	28	P70-1701032	-	1	Вал первичный
	29	74-1723043-Б	-	1	Вилка
	30	74-1723044-Б1	-	1	Валик
	31	220-1702061	-	1	Болт
	32	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	-	1 ⁴⁾	Проволока

Примечание –

¹⁾ Наиб. кол-во. Подбор. Номинальная толщина одной прокладки S=0,2 мм.

²⁾ Наиб. кол-во. Подбор. Номинальная толщина одной прокладки S=0,5 мм.

³⁾ В запасные части шестерня 50-1701105-Б поставляется только в комплекте 50-2403014 «Шестерни главной передачи в паре».

⁴⁾ Длина проволоки L≈200 мм.

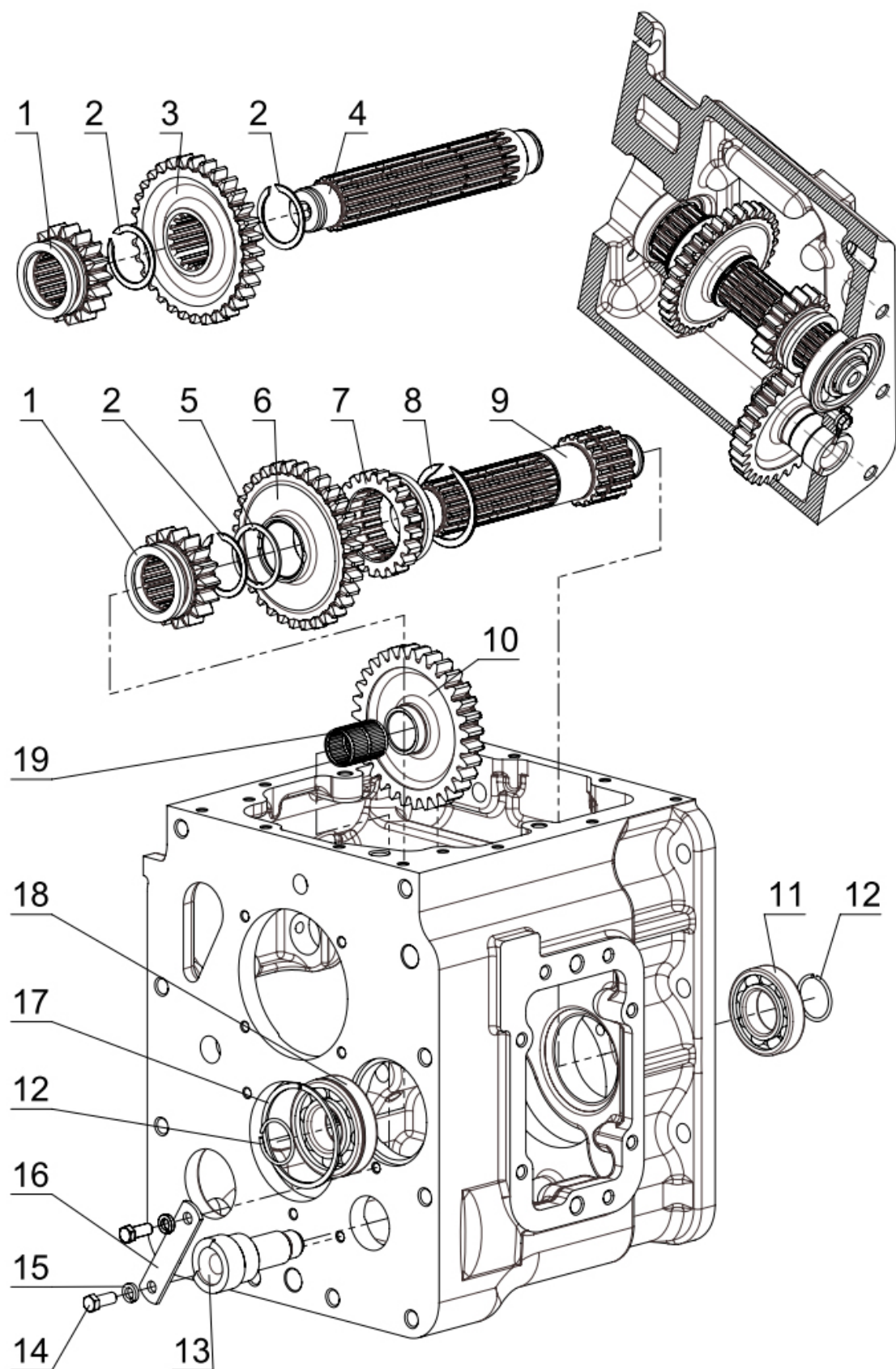


Рис.17.8. Вал I передачи и заднего хода

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вал I-ой передачи и заднего хода**

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/-02/-08	70/72-1700010-Б1-07	70/72-1700010-Б1-03/-04	Наименование
17.8		70-1701380	1	-	1	Вал (1, 2, 5-9, 11, 12)
		50-1701380-A	-	1	-	Вал (1-4, 11, 12)
		70-1701080	1 ¹⁾	1 ¹⁾	-	Шестерня (10, 19)
	1	50-1701212-A	1	1	1	Шестерня
	2	2С50 ГОСТ 13940-86	1	2	1	Кольцо
	3	Ф50-1701224	-	1	-	Шестерня
	4	50-1701382-A	-	1	-	Вал I-ой передачи
	5	70-1701226	1	-	1	Шайба
	6	70-1701224	1	-	1	Шестерня
	7	70-1701072	1	-	1	Шестерня
	8	2С65 ГОСТ 13940-86	1	-	1	Кольцо
	9	70-1701382	1	-	1	Вал I-ой передачи
	10	70-1701082	1	1	-	Шестерня
	11	208А ГОСТ 8338-75	1	1	1	Подшипник
	12	ХЧМ-1701163	2	2	2	Кольцо
	13	50-1701434-A	1	1	-	Ось
	14	М10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	Планка
	15	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	Шайба
	16	50-1702082-A	1	1	1	Планка
	17	90 ГОСТ 2893-82 или 50-1701501	1	1	1	Кольцо
	18	50308АГОСТ 8338-75/ ГОСТ 2893-82	1	1	1	Подшипник
	19	ЗКК30х35х46Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	1	-	Подшипник
Примечание – ¹⁾ В запасные части поставляется узел 70-1701080-01 «Шестерня».						

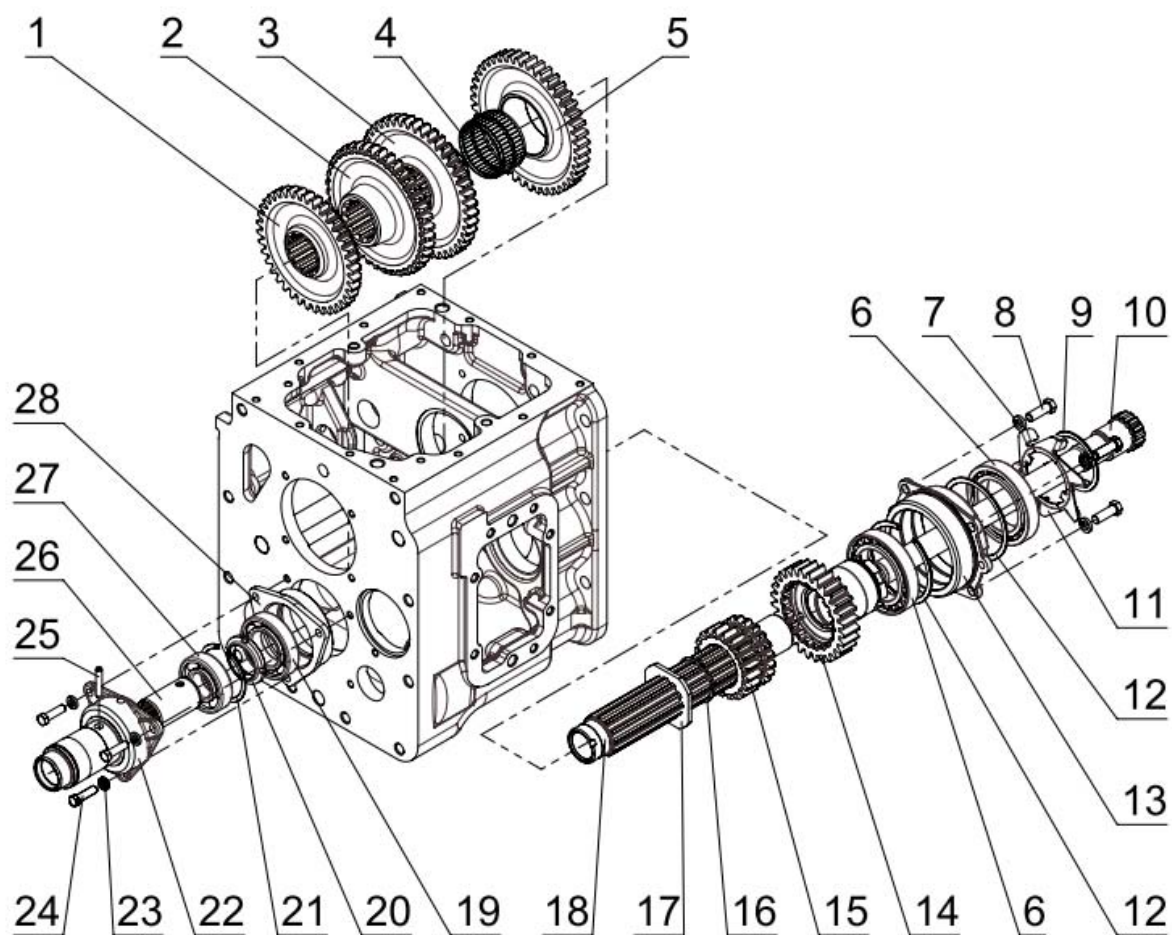


Рис.17.9. Вал промежуточный. Вал внутренний

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вал промежуточный. Вал внутренний**

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/ /-02/-03/-04/-07/-08	Наименование
17.9		Ф50-1701065-А	1 ¹⁾	Шестерня (3-5, 17)
		50-1701190-А	1	Шестерня (6, 9, 11-14)
		50-1701200	1	Гнездо подшипника (19, 28)
		70-1701170	1	Гнездо вала (21, 22, 26, 27)
	1	50-1701218	1	Шестерня
	2	50-1701216	1	Шестерня
	3	50-1701214	1	Шестерня
	4	ЗКК72х82х45Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	Подшипник
	5	Ф50-1701056-Б	1	Шестерня
	6	6-12115ЕМУШ1 ГОСТ 8328-75	2	Подшипник
	7	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	8	M12-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	9	2С75 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	10	50-1701185	1	Вал внутренний
	11	50-1701401	1	Крыльчатка
	12	2С115 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	13	50-1701195	1	Стакан
	14	50-1701198-А	1	Шестерня
	15	70-1701196	1	Шестерня
	16	50-1701187	1	Упор
	17	50-1701183	1	Шайба
	18	70-1701182-Б-01	1	Вал промежуточный
	19	60210АУШ1 ГОСТ 7242-81	1	Подшипник
	20	50-1701181	1	Гайка
	21	2С80 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	22	70-1701186	1	Гнездо переднее
	23	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	24	M10-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	25	A.8x45.65Г ГОСТ 14229-93	1	Штифт пружинный
	26	50-1701188	1	Втулка шлицевая
	27	307А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	28	50-1701184	1	Гнездо подшипника
Примечание – ¹⁾ Для заказа в запасные части.				

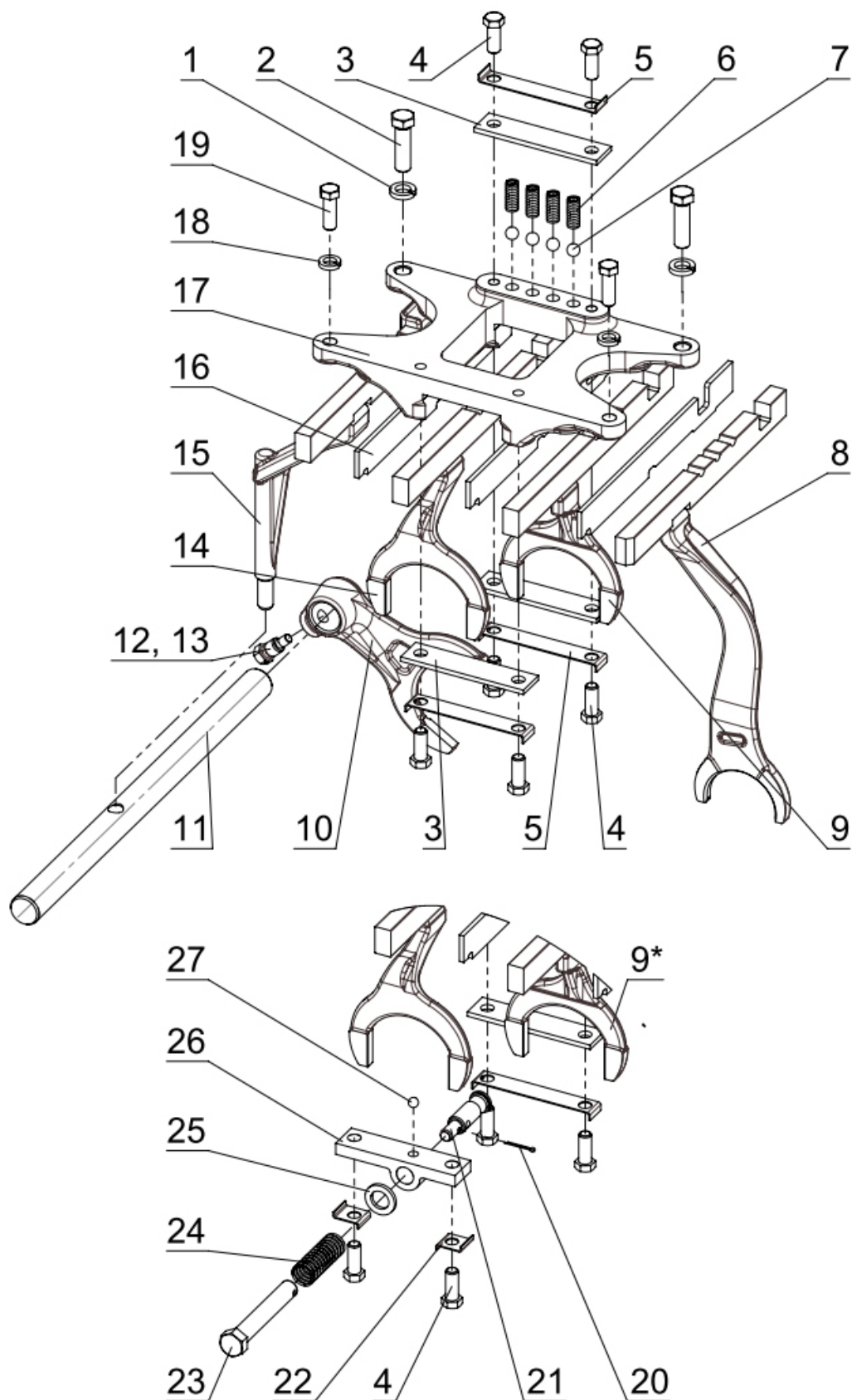


Рис.17.10. Корпус вилок механической КП

Группа 17. Коробка передач

Подгруппа 1702. Механизм управления механической КП. Корпус вилки

Рис.	Поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/ /01/-03/-04/-07/-08	70/72-1700010-Б1-02	Наименование
17.10		50-1702080-A	1	-	Крышка КП (3-8, 9, 14-17)
		50-1702080-A-01	-	1	Крышка КП (3-8, 9*, 14-17, 20-27)
	1	120Т ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	2	50-1702092	2	2	Болт
	3	50-1702081	3	3	Планка вилок
	4	M10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	5	50-1702107-A	3	2	Пластина стопорная
	6	50-1702148-A	4	4	Пружина
	7	10,0-60 ГОСТ 3722-81	4	4	Шарик
	8	74-1702086	1	1	Вилка
	9	50-1702096	1	-	Вилка
	9*	50-1702096 ²⁾	-	1 ²⁾	Вилка
	10	50-1702028	1	1	Вилка
	11	50-1702063	1	1	Валик переключения
	12	36-1702110	1	1	Винт
	13	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Проволока
	14	50-1702116	1	1	Вилка
	15	50-1702095-A1	1	1	Поводок
	16	50-1702083	3	3	Планка замковая
	17	50-1702085	1	1	Корпус вилок
	18	100Т ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	19	M10-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт
	20	2x20 ГОСТ 397-79	-	1	Шплинт
	21	70-1702071	-	1	Шток
	22	50-1702107	-	2	Шайба стопорная
	23	70-1702073	-	1	Шток
	24	70-1702077	-	1	Пружина
	25	70-4605163	-	1	Шайба
	26	70-1702072	-	1	Кронштейн
	27	7,938-100 ГОСТ 3722-81	-	1	Шарик

Примечание –

¹⁾ Длина проволоки L≈200 мм.

²⁾ Вилка 50-1702096 исполнения под блокировку.

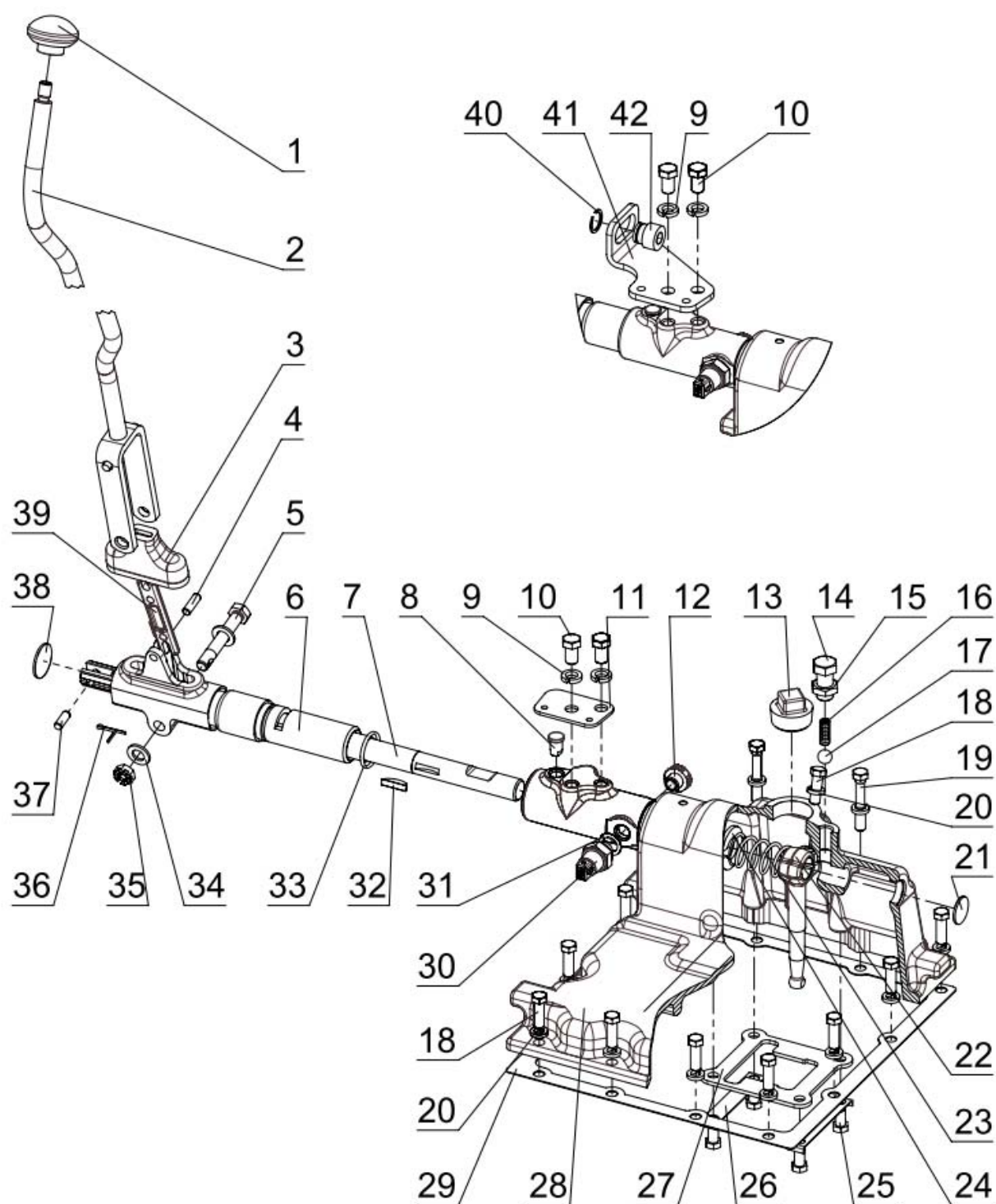


Рис.17.11. Механизм правого однорычажного управления КП

Группа 17. Коробка передач

Подгруппа 1703. Механизм правого однорычажного управления КП

Рис.	Поз.	Обозначение	70-1700010-Б1/-01/-02/-07/-08	70-1700010-Б1-03/-04	72-1700010-Б1/-01/-02/-07/-08	72-1700010-Б1-03/-04	Наименование
17.11		70-1703010- А1	1	-	-	-	Крышка КП (3, 4, 6-28, 30-33, 37-39)
		70-1703010-А1-01	-	-	1	-	Крышка КП (3, 4, 6-10, 12-28, 30-33, 37-42)
		70-1703010-А1-04	-	1	-	-	Крышка КП (3, 4, 6-28, 30-33, 37-39)
		70-1703010-А1-05	-	-	-	1	Крышка КП (3, 4, 6-10, 12-28, 30-33, 37-42)
		70-1703200-Б	1	1	1	1	Опора (3, 4, 6, 7, 37-39)
		70-1703225-А	1 ¹⁾	1 ¹⁾	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Рычаг (1, 2, 5, 34-36)
		952-1703225	1 ²⁾	1 ²⁾	1 ²⁾	1 ²⁾	Рычаг (1, 2, 5, 34-36)
		952-1802030	1	1	1	1	Кронштейн (40-42)
	1	70-1702125	1	1	1	1	Рукоятка
	2	70-1703220-А	1 ¹⁾	1 ¹⁾	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Рычаг
		952-1703220	1 ²⁾	1 ²⁾	1 ²⁾	1 ²⁾	Рычаг
	3	70-1703203-А	1	1	1	1	Чехол
	4	ШЦК 8х25	1	1	1	1	Штифт
	5	50-2403034-01	1	1	1	1	Болт
	6	70-1703210-Б	1	1	1	1	Опора
	7	70-1703201-Б-01	1	1	1	1	Вал
	8	70-1703205	1	1	1	1	Стопор
	9	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	Шайба
	10	M12-6g x20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	11	80-3503048	1	1	-	-	Кронштейн
	12	70-1702053	-	-	1	1	Пробка
	13	ПК КГ 1 1/4"	1	1	1	1	Пробка
	14	70-1703204	1	1	1	1	Болт
	15	M16-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	Гайка
	16	50-1702148-А	1	1	1	1	Пружина
	17	13,8-60	1	1	1	1	Шарик
	18	M10-6g x30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11	11	11	11	Болт
	19	M10-6g x60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	2	2	Болт
	20	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13	13	13	13	Шайба
	21	28-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1	1	1	1	Заглушка
	22	70-1703011	1	1	1	1	Рычаг

Примечание –

1) Распределитель гидросистемы на маслобаке

2) Управление распределителем гидросистемы с джойстиком

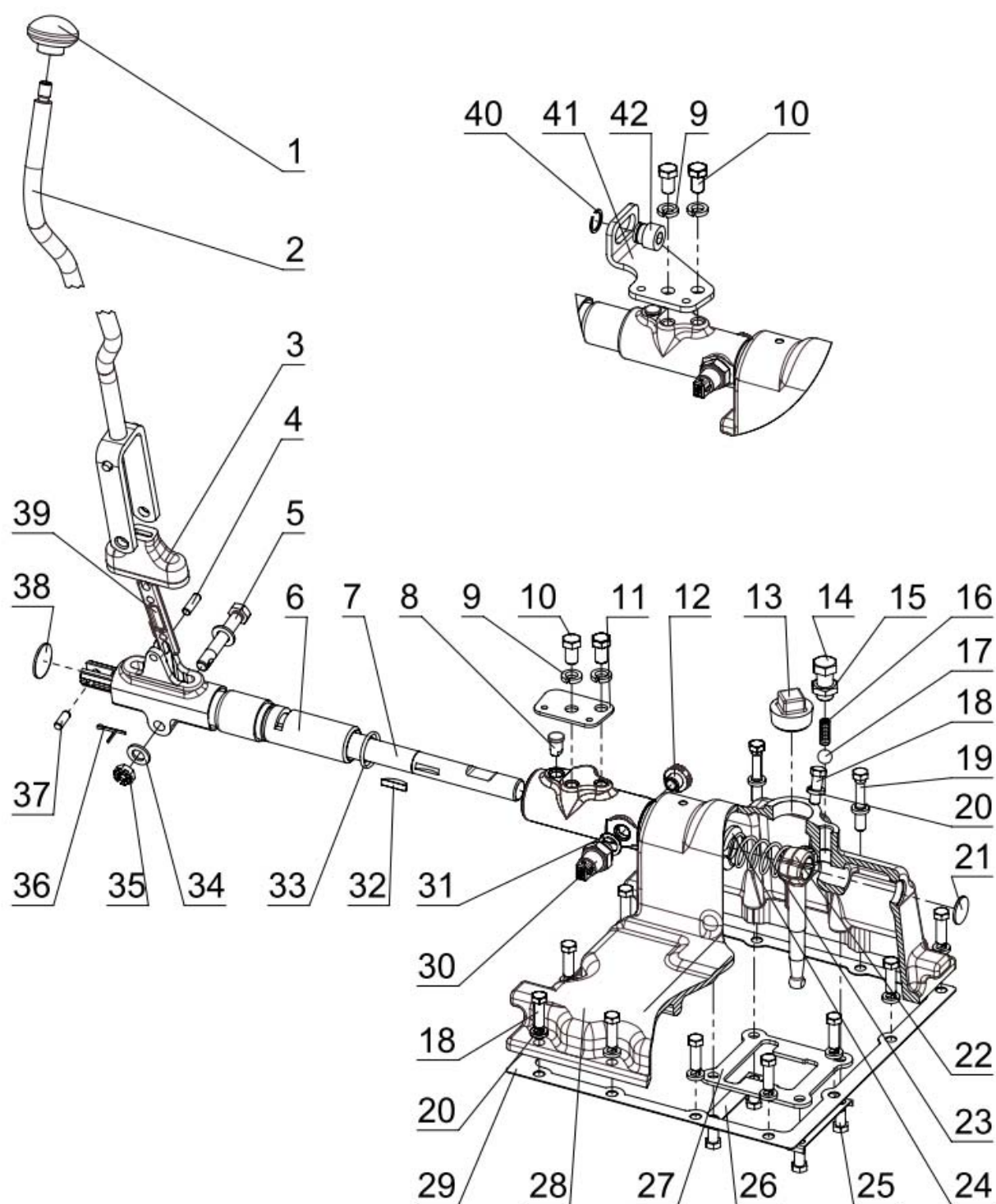


Рис.17.11. Механизм правого однорычажного управления К7

Группа 17. Коробка передач

Подгруппа 1703. Механизм правого однорычажного управления КП

Рис.	Поз.	Обозначение	70-1700010-Б1/-01/-02/-07/-08	70-1700010-Б1-03/-04	72-1700010-Б1/-01/-02/-07/-08	72-1700010-Б1-03/-04	Наименование
17.11	23	70-1703057	1	1	1	1	Пружина
	24	70-1703058	1	1	1	1	Шайба
	25	M10-6g x18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	Болт
	26	50-1702107-A	2	2	2	2	Пластина стопорная
	27	70-1703084	1	-	1	-	Пластина
		P70-1703084	-	1	-	1	Пластина
	28	70-1703025-Б	1	1	1	1	Крышка
	29	50-1702026	1	1	1	1	Прокладка
	30	3710.70	1	1	1	1	Выключатель блокировки пуска
	31	50-1702048	3 ³⁾	3 ³⁾	3 ³⁾	3 ³⁾	Прокладка регулировочная
	32	СШ-611	1	1	1	1	Шпонка
	33	030-034-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	1	1	1	Кольцо
	34	C12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	2	2	2	Шайба
	35	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	1	1	1	1	Гайка
	36	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	1	1	1	Шплинт
	37	ШЦК 8x20	1	1	1	1	Штифт
	38	35-10кл.Ц9.Хр ГОСТ 3111-81	1	1	1	1	Заглушка
	39	70-1703202-A	1	1	1	1	Поводок
	40	C20 ГОСТ 13940-86	-	-	1	1	Кольцо
	41	952-1802031-A	-	-	1	1	Кронштейн
	42	952-1802032	-	-	1	1	Втулка
Примечание – ³⁾ Наиб. кол. Подбор							

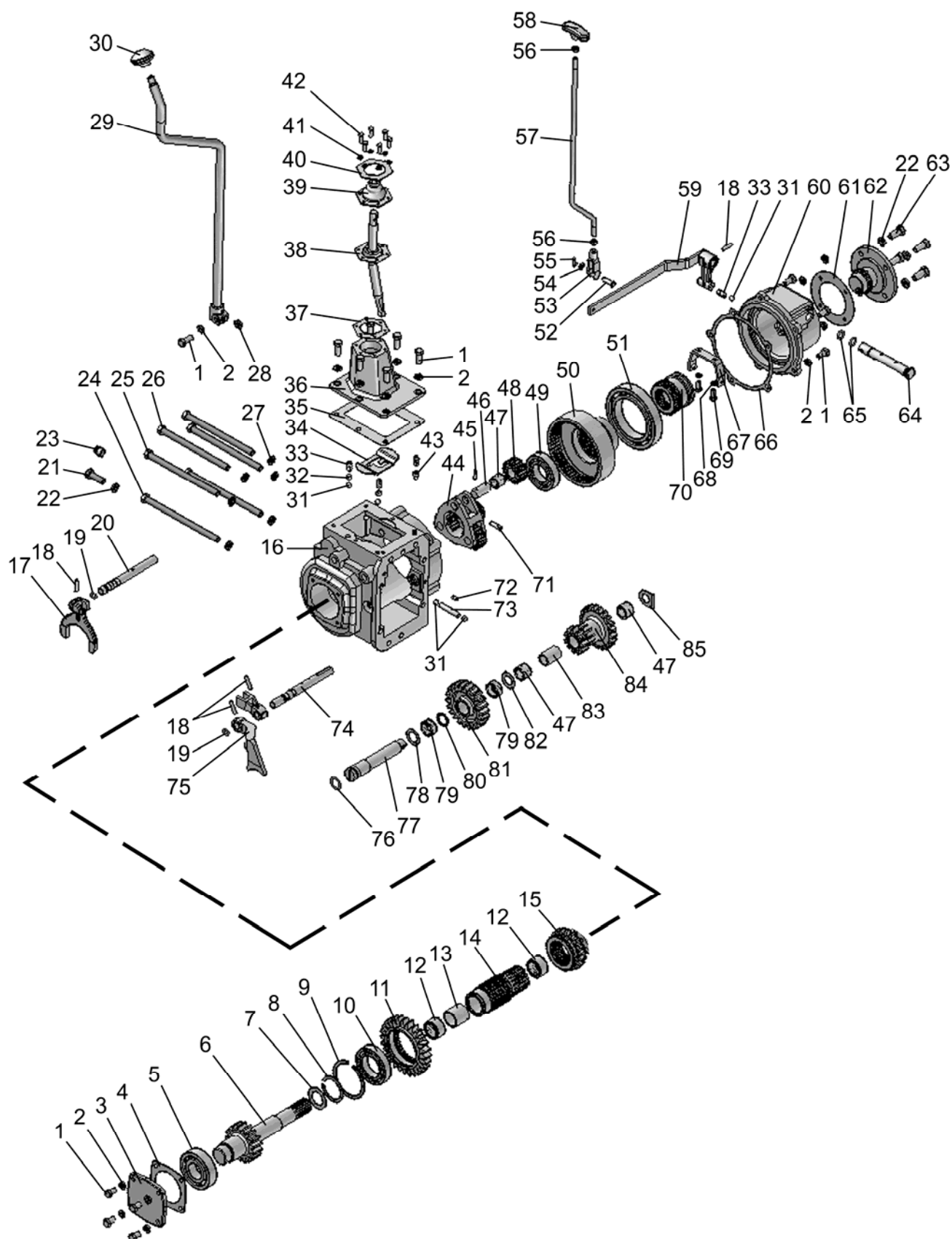


Рис. 17.12. Ходоуменьшитель механический

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1742. Ходоуменьшитель механический

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.12		102-1742010	1	Ходоуменьшитель механический (1-85)
		102-1742020	1	Водило (44-48)
		102-1742040	1	Солнечная шестерня (8-14)
		102-1742050	1	Шестерня коронная (49-51)
		102-1742060	1	Крышка (59-65, 67-70)
		102-1745010	1	Крышка (36-42)
		102-1745050	1	Тяга (53, 56, 57)
	1	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	2	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	3	102-1742012	1	Крышка
	4	102-1742013	1	Прокладка
	5	308 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	6	102-1742037	1	Вал-шестерня
	7	102-1742014	1	Шайба
	8	2С55 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	9	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	10	111 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	11	102-1742042	1	Шестерня
	12	942/35 ГОСТ 4060-78	2	Подшипник
	13	102-1742043	1	Втулка
	14	102-1742041	1	Вал-шестерня
	15	102-1742036	1	Шестерня
	16	102-1742015	1	Корпус
		102-1742015-01 ¹⁾	1	Корпус
	17	102-1745004	1	Вилка
	18	6x30 ГОСТ 10773-80	4	Штифт
	19	012-016-25-2-4	2	Кольцо
		ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73		
	20	102-1745007	1	Валик
	21	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	23	ПК КГ 3/8"	1	Пробка
	24	M12-6gx220.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	25	102-1742039	2	Болт
	26	M12-6gx200.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	27	70-1741036	6	Шайба
	28	70-1723053	1	Шпонка
	29	102-1745040	1	Рычаг
	30	70-1702125	1	Рукоятка
	31	9,922-60 ГОСТ 3722-81	3	Шарик
	32	102-1742016	2	Бонка
	33	50-1702148-А	4	Пружина
	34	102-1745001	1	Кулиса
	35	102-1745008	1	Прокладка
	36	102-1745011	1	Крышка
	37	102-1745014	1	Прокладка
	38	102-1745020	1	Рычаг
	39	102-1745013	1	Чехол
	40	102-1745012	1	Пластина
	41	6 Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	42	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	43	102-1745009	1	Штифт
	44	102-1742021	1	Водило
	45	А.4x30.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	3	Штифт

¹⁾ Для гидроходоуменьшителя

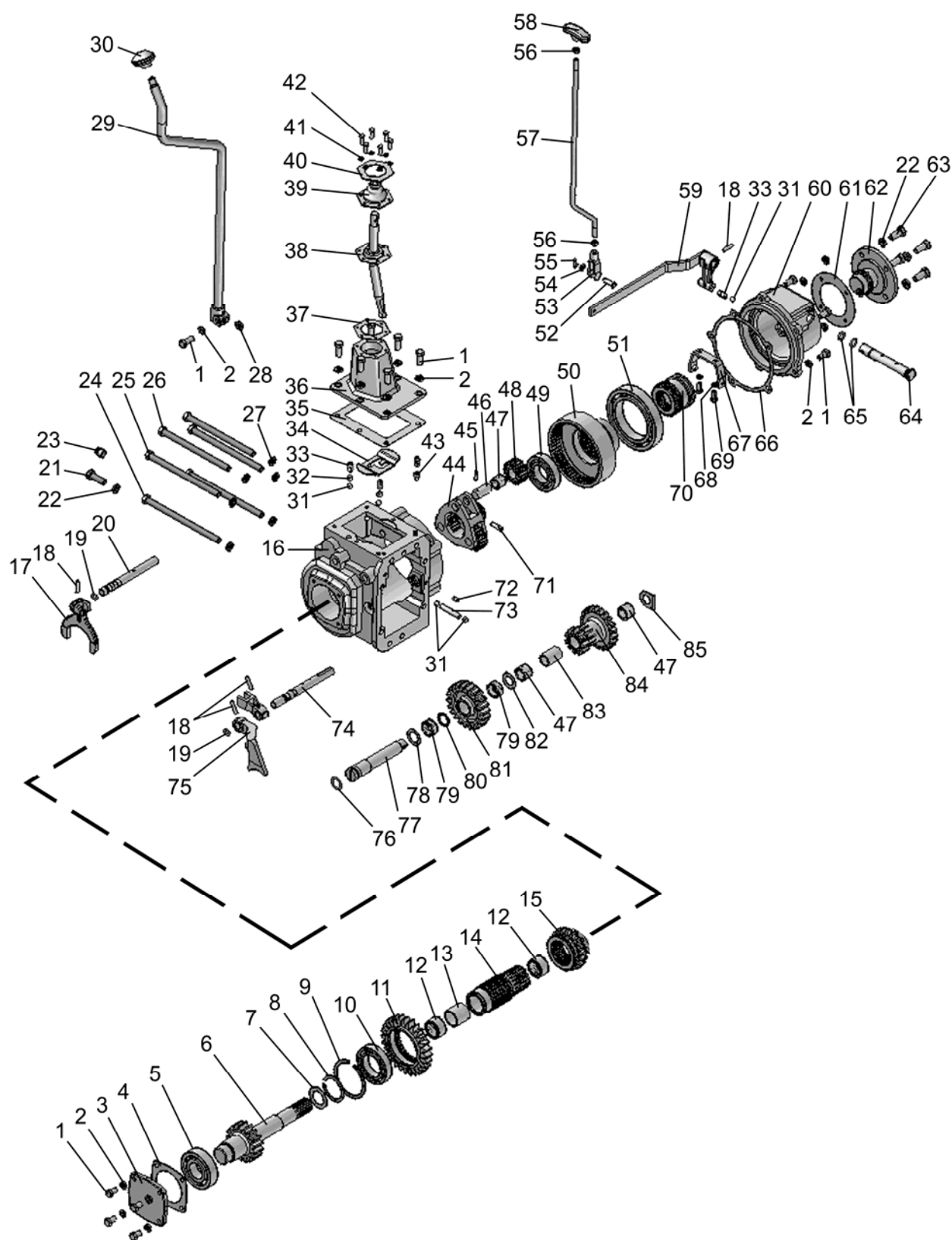


Рис. 17.12. Ходоуменьшитель механический

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1742. Ходоуменьшитель механический**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.12	46	80-1743026	3	Ось сателлита
	47	3x23,8 АЗ ГОСТ 6870-81	72	Ролик
	48	102-1742022	3	Сателлит
	49	209 А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	50	102-1742051	1	Шестерня коронная
	51	120 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	52	8x30 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	53	A20.213-A	1	Вилка
	54	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	55	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	56	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	57	102-1745051	1	Тяга
	58	A.13.28.000	1	Рукоятка
	59	102-1742080	1	Рычаг
	60	102-1742063	1	Крышка
		102-1742063-01 ¹⁾	1	Крышка
	61	102-1742066	1	Прокладка
	62	102-1742061 ²⁾	1	Крышка
	63	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	64	102-1742065	1	Валик
	65	016-020-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2	Кольцо
	66	102-1742011	1	Прокладка
	67	102-1742070	1	Вилка
	68	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	69	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	70	102-1742062	1	Муфта
	71	A.8x45.65Г ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	72	102-1742017	1	Штифт
	73	102-1742001	1	Штифт
	74	102-1745005	1	Валик
	75	102-1745002	1	Вилка
	76	025-030-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1	Кольцо
	77	80-1743031	1	Ось
	78	102-1742038-01	1	Шайба
	79	3x15,8 АЗ ГОСТ 6870-81	56	Ролик
	80	80-1742039	1	Кольцо
	81	80-1743037-Б	1	Шестерня промежуточная
	82	102-1742038	1	Шайба
	83	102-1742029	1	Втулка
	84	102-1742031	1	Шестерня приводная
	85	102-1742018	1	Шайба

¹⁾ Для гидроходоуменьшителя

²⁾ Только для механического ходоуменьшителя

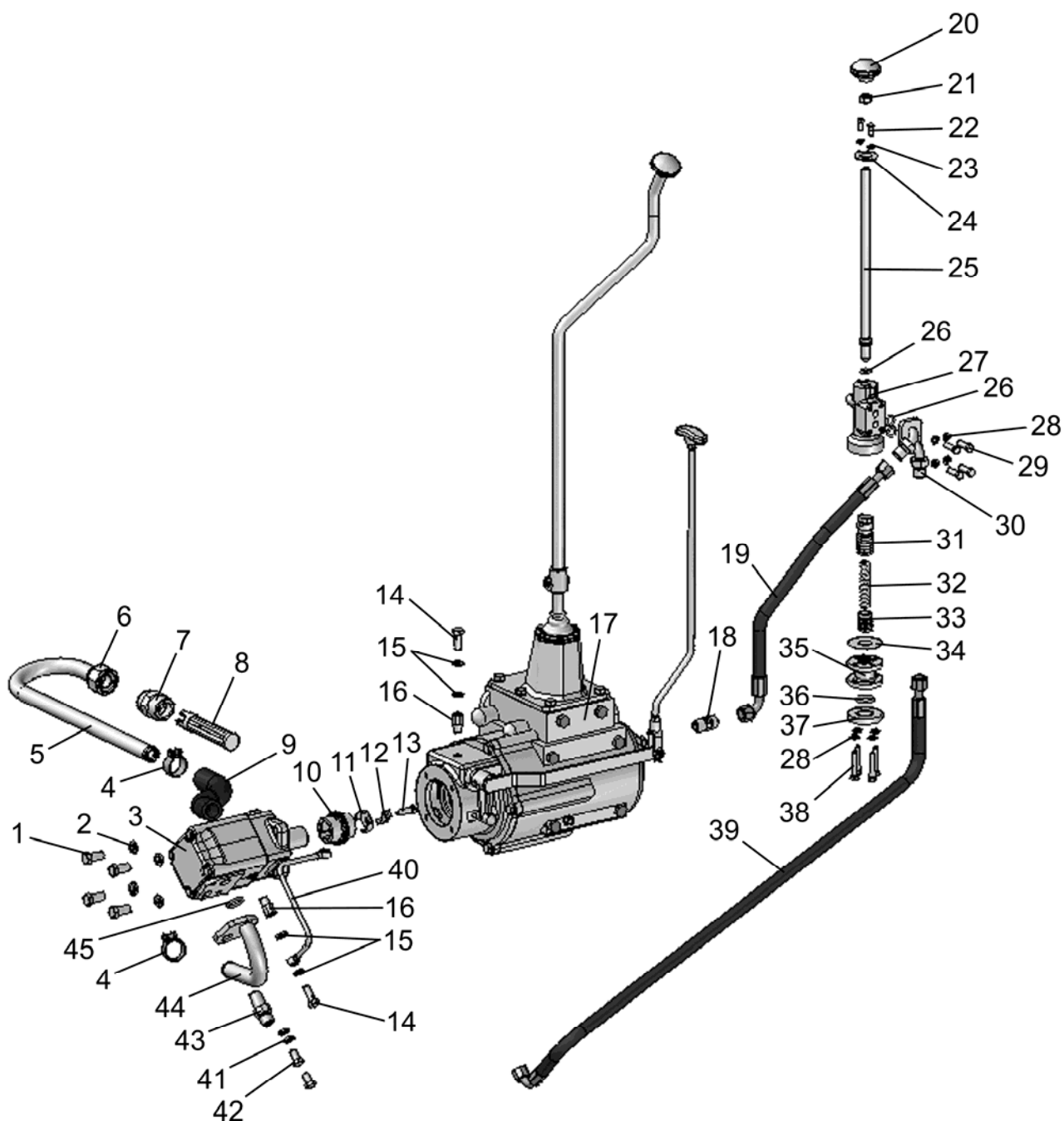


Рис. 17.13. Гидроходоуменьшитель

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1742. Гидроходоуменьшитель**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.13		102-1742005	1	Гидроходоуменьшитель (1-45)
		102-1742190	1	Дроссель (20-38)
		70-1742040-Б	1	Маслозаборник (7, 8)
	1	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	2	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	3	МГП-160	1	Мотор гидравлический планетарный
	4	5000.04	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
	5	70-1742055	1	Трубопровод
	6	70-1742058	1	Гайка
	7	70-1742041-Б	1	Корпус
	8	70-1742045	1	Фильтр
	9	142-1742076	1	Шланг
	10	102-1742024	1	Втулка
	11	102-1742023	1	Шайба
	12	102-1742019	1	Шайба стопорная
	13	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	14	36-1104787	2	Болт штуцера
	15	36-1104788	4	Прокладка
	16	70-4607142	2	Штуцер
	17	102-1742010-01	1	Ходоуменьшитель механический (1-61, 64-85 (рис. 17-12))
	18	70-3506022	1	Штуцер
	19	4600.125	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-05 (L=520)
	20	70-1702125	1	Рукоятка
	21	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	22	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	23	6 Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	102-1742175	1	Ограничитель
	25	102-1742179	1	Шток
	26	014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3	Кольцо
	27	8Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	28	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	29	102-1742190	1	Патрубок
	30	102-1742178	1	Золотник
	31	142-1742207	1	Пружина
	32	102-1742176	1	Поршень
	33	102-1742177	1	Прокладка
	34	102-1742172	1	Проставка
	35	029-032-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	36	102-1742174	1	Крышка
	37	M8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	38	4600.134	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-14 (L=1000)
	39	102-1742160	1	Трубопровод
	40	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	41	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	42	102-1742073	1	Штуцер
	43	142-1742070	1	Фланец
	44	025-030-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1	Кольцо

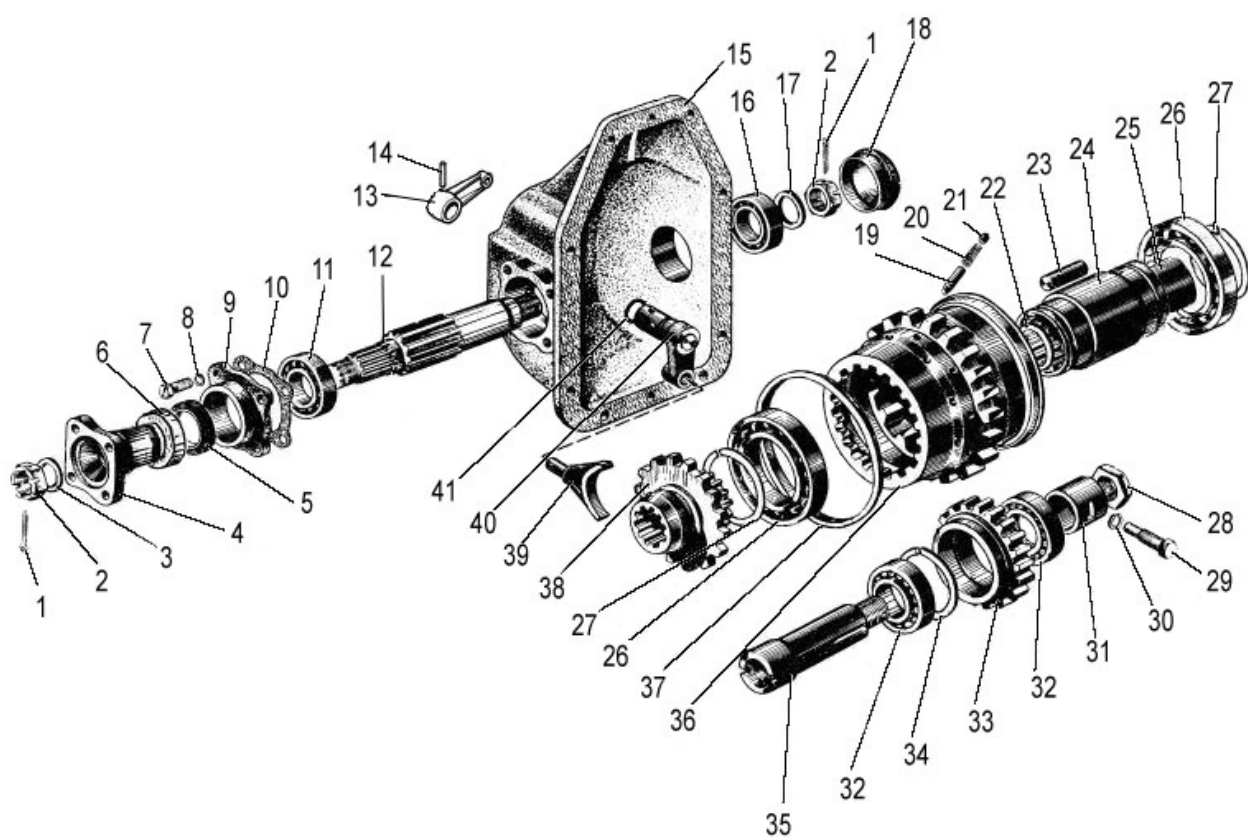


Рис.18.1. Раздаточная коробка

Группа 18. Раздаточная коробка
Подгруппа 1802. Раздаточная коробка

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
18.1		72-1802020	1	Раздаточная коробка (1-27,36-41)
		72-1802060	1	Шестерня с обгонной муфтой (19-21, 23-27,36,37)
		72-1802062-A1	1	Втулка (24,25)
		52-1802094PH	1	Ось (28,35)
		52-1802095-Б	1	Шестерня промежуточная (32-34)
		52-1802100-A	1	Корпус (5,6,9)
		52-1802110-A	1	Комплект роликов (19-21,24)
		72-1802125РБ	1	Шестерня (12,19-27,36-38)
	1	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	2	70-3003032	2	Гайка
	3	52-1802079	1	Шайба
	4	52-1802078-A	1	Фланец
	5	2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	6	72-1802108	1	Обойма
	7	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	8	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	9	52-1802073	1	Корпус
	10	52-1802074	1	Прокладка
	11	306А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	12	72-1802063	1	Вал
	13	72-1802082	1	Рычаг
	14	A.10x40.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	15	52-1602065-A	1	Корпус
	16	305А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	17	72-1802064	1	Шайба
	18	52-1802076	1	Крышка
	19	52-1802069-Б	16	Штифт
	20	52-1802066-A	16	Пружина
	21	52-1802111	16	Пробка
	22	70-1601082	2	Шайба
	23	52-1802077 или 52-1802077PH	8	Ролик
	24	72-1802131-Б	1	Втулка
	25	943/30 ГОСТ 4060-78	2	Подшипник
	26	115K5 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	27	52-1802102-A	2	Кольцо
	28	52-1802128	1	Гайка
	29	52-1802093	1	Винт
	30	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	31	52-1802092-Б	1	Втулка
	32	7306А ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	33	52-1802091	1	Шестерня
	34	52-1802097-A	1	Кольцо
	35	52-1802094	1	Ось
	36	52-1802061-A	1	Шестерня
	37	52-1802067	2	Обойма
	38	72-1802068	1	Муфта
	39	52-1802084	1	Вилка
	40	52-1802080-Б1	1	Валик с рычагом
	41	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо

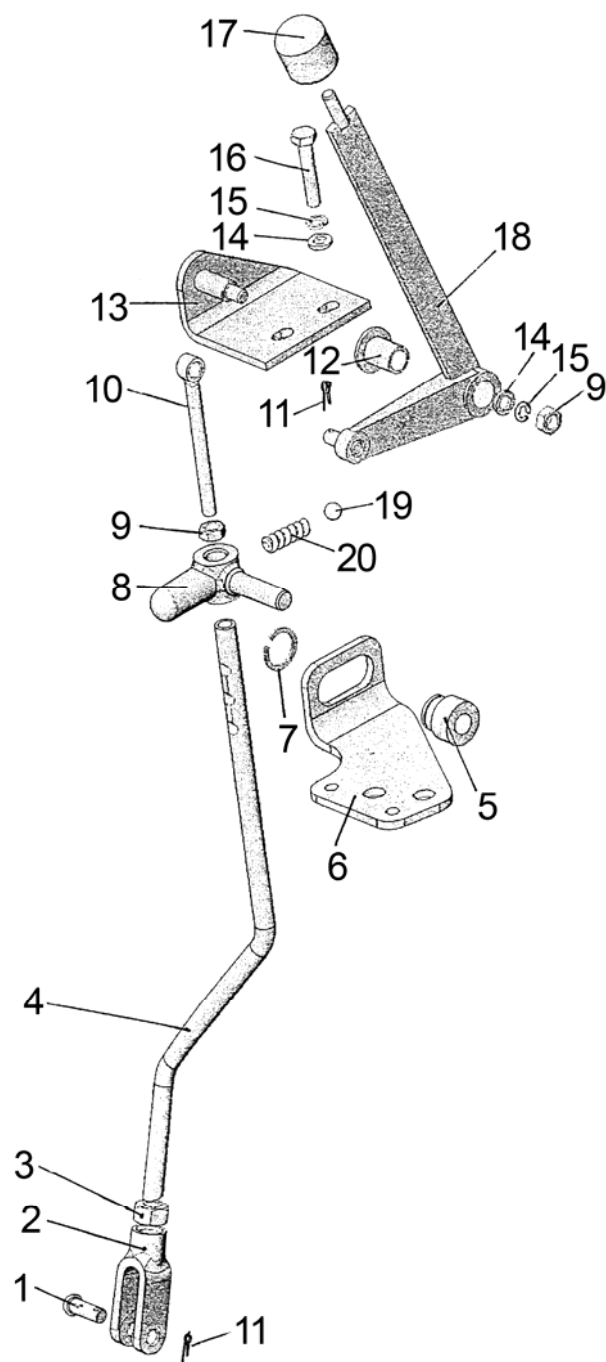


Рис.18.2. Управление раздаточной коробкой (для однорычажной КП)

Группа 18. Раздаточная коробка
Подгруппа 1802. Управление раздаточной коробкой
(для однорычажной КП)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
18.2		952-1802010		Управление раздаточной коробкой
		952-1802025	1	Тяга (4,8,19,20)
		952-1802030	1	Кронштейн (5-7)
	1	8x30 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	2	952-1802012	1	Вилка
	3	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	4	952-1802026	1	Тяга
	5	952-1802032	1	Втулка
	6	952-1802031-A	1	Кронштейн
	7	C20 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	8	952-1802027	1	Направляющая
	9	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	10	952-1802011	1	Тяга
	11	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	12	50-4607082-A	1	Втулка
	13	952-1802020	1	Кронштейн
	14	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	3	Шайба
	15	8T ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	16	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	17	A13.11.000	1	Рукоятка
	18	952-1802015	1	Рычаг
	19	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	20	50-1702148-A	1	Пружина

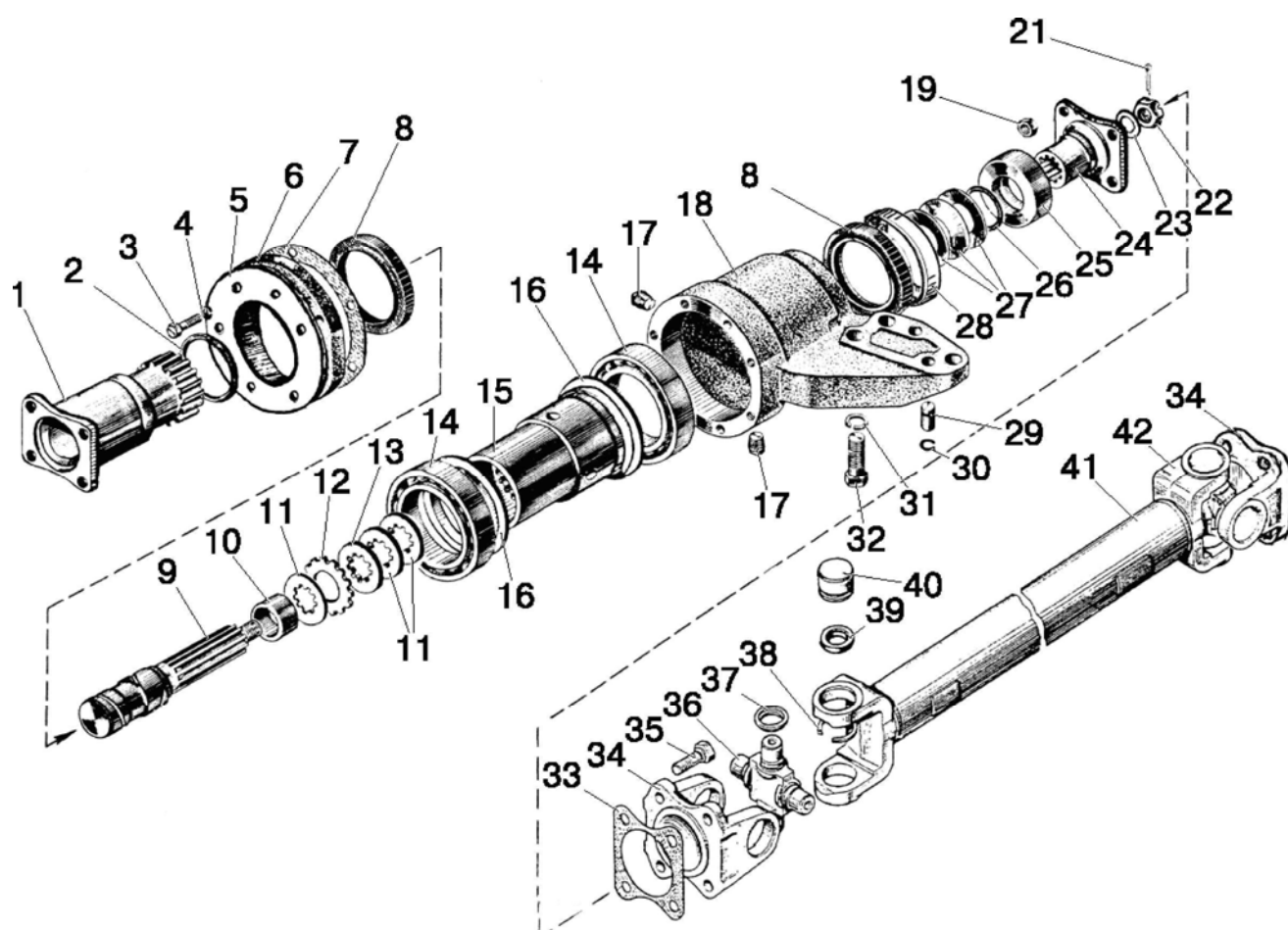
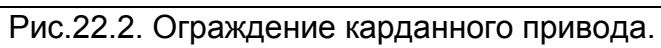


Рис. 22.1. Карданный вал. Промежуточная опора карданного вала.

Группа 22. Привод карданный

Подгруппа 2203, 2209. Карданный вал. Промежуточная опора карданного вала

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
22.1		72-2203010-A2 ¹⁾ или 72-2203010-A3 ²⁾	2	Вал карданный передний и промежуточный (34, 36-42)
		72-2203025PH	4	Крестовина с сальниками и подшипниками (36, 37, 39, 40)
		72-2209100	1	Корпус сальника (6, 8)
		72-2209010-A	1	Опора промежуточная (1-18, 21-30)
	1	72-2209014	1	Фланец
	2	055-065-58-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	3	8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	4	8Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	5	72-2209028	1	Грязевик
	6	72-2209022	1	Корпус
	7	72-2209023	1	Прокладка
	8	BAUM5SLX7 75x100x10 SIMRIT 75 FKM 585	2	Манжета
	9	72-2209013	1	Вал
	10	72-2209017	1	Втулка
	11	72-2209019	3	Диск
	12	72-2209025	10-11	Диск
	13	72-2209027	10	Диск
	14	115K5 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	15	72-2209012	1	Втулка
	16	72-2209018	2	Обойма
	17	ПК КГ 3/8"	2	Пробка
	18	72-2209011	1	Кронштейн
	19	M10x1-8 DIN 985	16	Гайка
	21	4x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	22	70-3003032	1	Гайка
	23	52-1802079	1	Шайба
	24	52-1802078-A	1	Фланец
	25	72-2209016-Б	1	Шайба
	26	038-046-46-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	27	72-2209021	6	Пружина
	28	72-2209031	1	Обойма
	29	52-2308094	2	Штифт
	30	12-12-306	2	Кольцо
	31	16ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	32	72-2203011	3	Болт
	33	20-2201024	4	Прокладка
	34	72-2203023	4	Фланец
	35	52-2203012	16	Болт М10х1
	36	72-2203030-01	4	Крестовина
	37	3102-2201037	16	Отражатель
	38	72-2203043	16	Кольцо стопорное
	39	69-2201031-A	16	Манжета
	40	704702 ТУ 37.006.065-90	16	Подшипник
	41	72-2203018-02 ¹⁾ 72-2203018-10 ²⁾	2	Труба
	42	72-2203022 ¹⁾ 469-2201022-10 ²⁾	4	Вилка
¹⁾ Для карданного вала 72-2203010-A2				
²⁾ Для карданного вала 72-2203010-A3				



Группа 22. Привод карданный
Подгруппа 2210. Ограждение карданного привода

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
22.2		72-2203040	1	Ограждение карданного привода (1-11)
	1	52-2210040	1	Кронштейн опорный
	2	72-2210013	1	Кожух задний
	3	8Т ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	4	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	5	72-2210030	1	Хомут
	6	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	7	52-2210015	1	Кронштейн
	8	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	9	52-2210012-А	1	Кожух передний
	10	52-2210017-А	1	Кожух
	11	72-2210020-А	1	Кронштейн
	12	С8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба

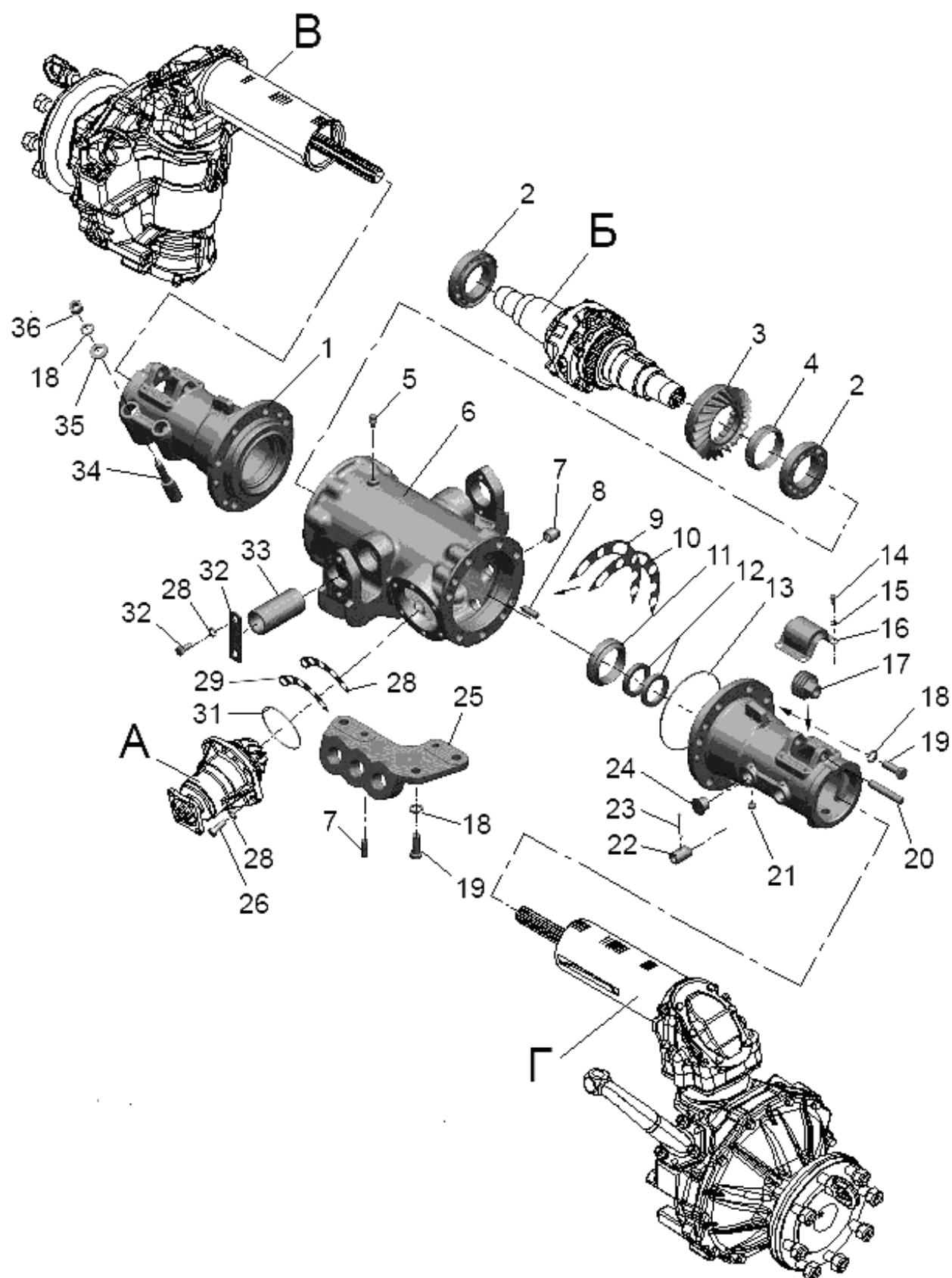


Рис. 23.1. Передний ведущий мост в сборе (для тракторов «Беларус-82.1»)

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе
 (для тракторов «Беларус-82.1»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.1		72-2300020-A-04	1	Передний ведущий мост в сборе
	A	52-2302010	1	Главная передача ПВМ (см. рис. 23.3)
	Б	52-2303010-Б	1	Дифференциал (см. рис. 23.4)
	В	72-2308005-08	1	Редуктор левый конечной передачи ПВМ (левый) (см. рис. 23.5)
	Г	72-2308010-07	1	Редуктор правый конечной передачи ПВМ (правый) (см. рис. 23.5)
		52-2301040-Б1	2	Обойма с манжетами (11, 12)
	1	82-2301051	2	Крышка
	2	6-7212 А ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	3	52-2302019	1	Шестерня ведомая
	4	52-2302038-A1	1	Гайка
	5		1	Сапун СВ-00.00.00
	6	72-2301055	1	Корпус
	7	ПК КГ 3/4"	2	Пробка
	8	Д01-015	6	Штифт установочный
	9	52-2303027	16(мах)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	10	52-2303028	16(мах)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	11	52-2301062-Б1	2	Обойма
	12	2.2-45x65-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	4	Манжета
	13	150-155-36-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	14	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	15	8Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	16	50-3104051	2	Крышка
	17	52-2301052	2	Винт
	18	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	21	Шайба
	19	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт
	20	52-2301054-A	2	Ось
	21	52-2301067	2	Заглушка
	22	82-2301069	2	Штифт
	23	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	24	82-2301074	2	Пробка
	25	102-2301023-01	1	Кронштейн гидроцилиндра
	26	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	27	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	28	52-2302021	6(мах)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	29	52-2302022	10(мах)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	30	089-095-36-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	31	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	32	72-2301059-A1	2	Планка
	33	52-2301058-A4	2	Ось
	34	52-2301056	4	Клин
	35	52-2301065	4	Шайба
	36	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка

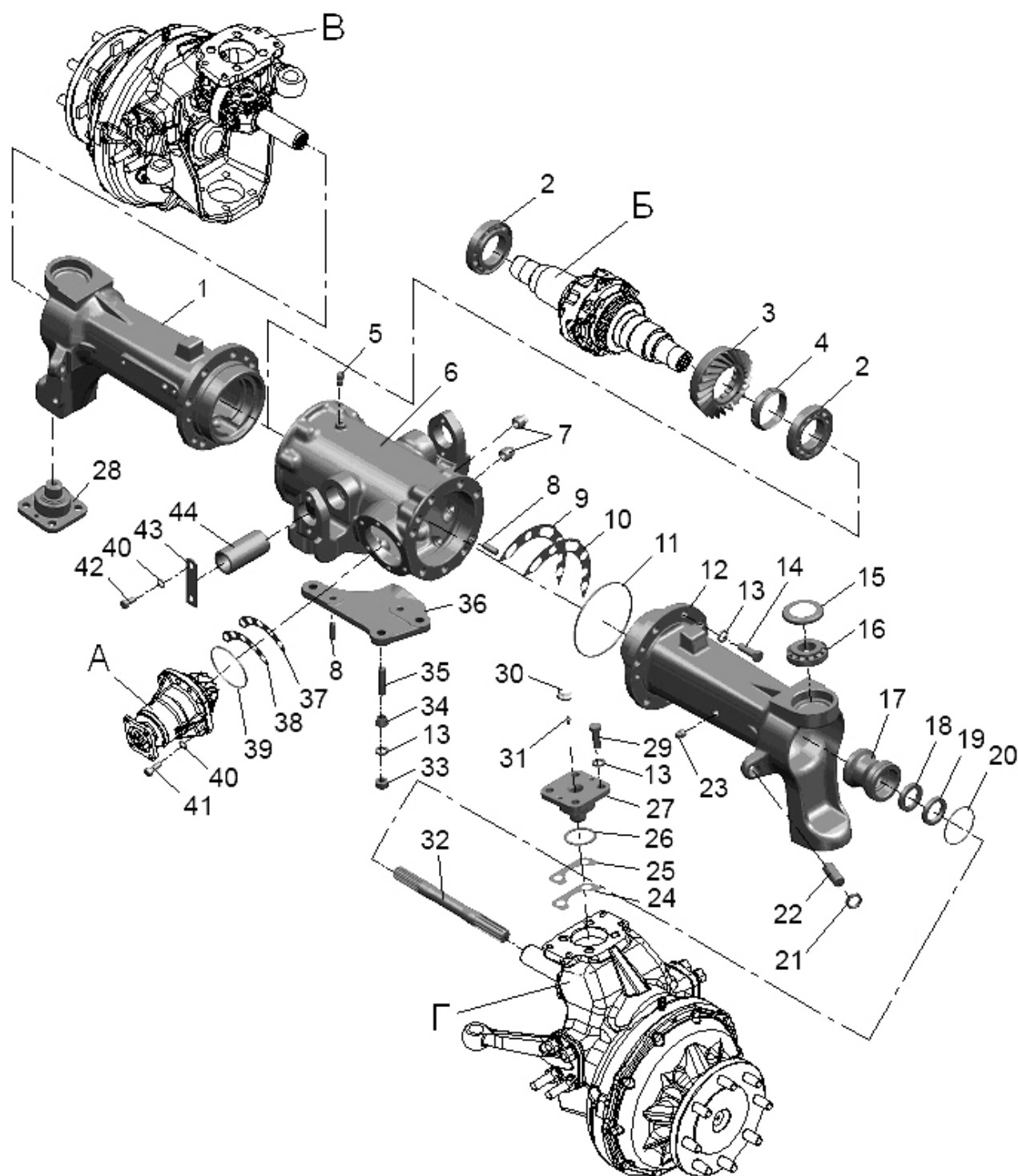


Рис. 23.2. Передний ведущий мост в сборе
(для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.3»)

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе
(для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.3»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.2		822-2300020-04 822-2300020-02 ¹⁾	1	Передний ведущий мост в сборе
	A	52-2302010	1	Главная передача ПВМ (см. рис. 23.3)
	Б	52-2303010-Б-01	1	Дифференциал (см. рис. 23.4)
	В	822-2308005	1	Редуктор конечной передачи ПВМ (левый) (см. рис. 23.6)
	Г	822-2308005-01	1	Редуктор конечной передачи ПВМ (правый) (см. рис. 23.6)
	1	822-2301051 822-2301051-01 ¹⁾	1	Рукав левый
	2	263212A	2	Подшипник
	3	52-2302019	1	Шестерня ведомая
	4	52-2302038-A1	1	Гайка
	5		1	Сапун СВ-00.00.00
	6	72-2301055	1	Корпус
	7	ПК КГ 3/4"	2	Пробка
	8	Д01-015	6	Штифт установочный
	9	52-2303027	16(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	10	52-2303028	16(max)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	11	150-155-36-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	12	822-2301053 822-2301053-01 ¹⁾	1	Рукав правый
	13	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	33	Шайба
	14	M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	15	1520-2308039	4	Стакан
	16	1027307A (31307) ГОСТ 27365-87	4	Подшипник
	17	822-2308100	2	Обойма
	18	1.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	19	2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	20	075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	21	85-3407113	2	Гайка
	22	1520-2308009	2	Винт
	23	ПК КГ 3/8"	2	Пробка
	24	52-2302021	6(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	25	52-2302022	10(max)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	26	055-063-46-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	27	1520-2308037	3	Ось
	28	1520-2308037-01	1	Ось
	29	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16	Болт
	30	85-4607447	4	Колпачок
	31	1.3.Ц9.xp ГОСТ 19853-74	4	Масленка

¹⁾ По заказу (ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)

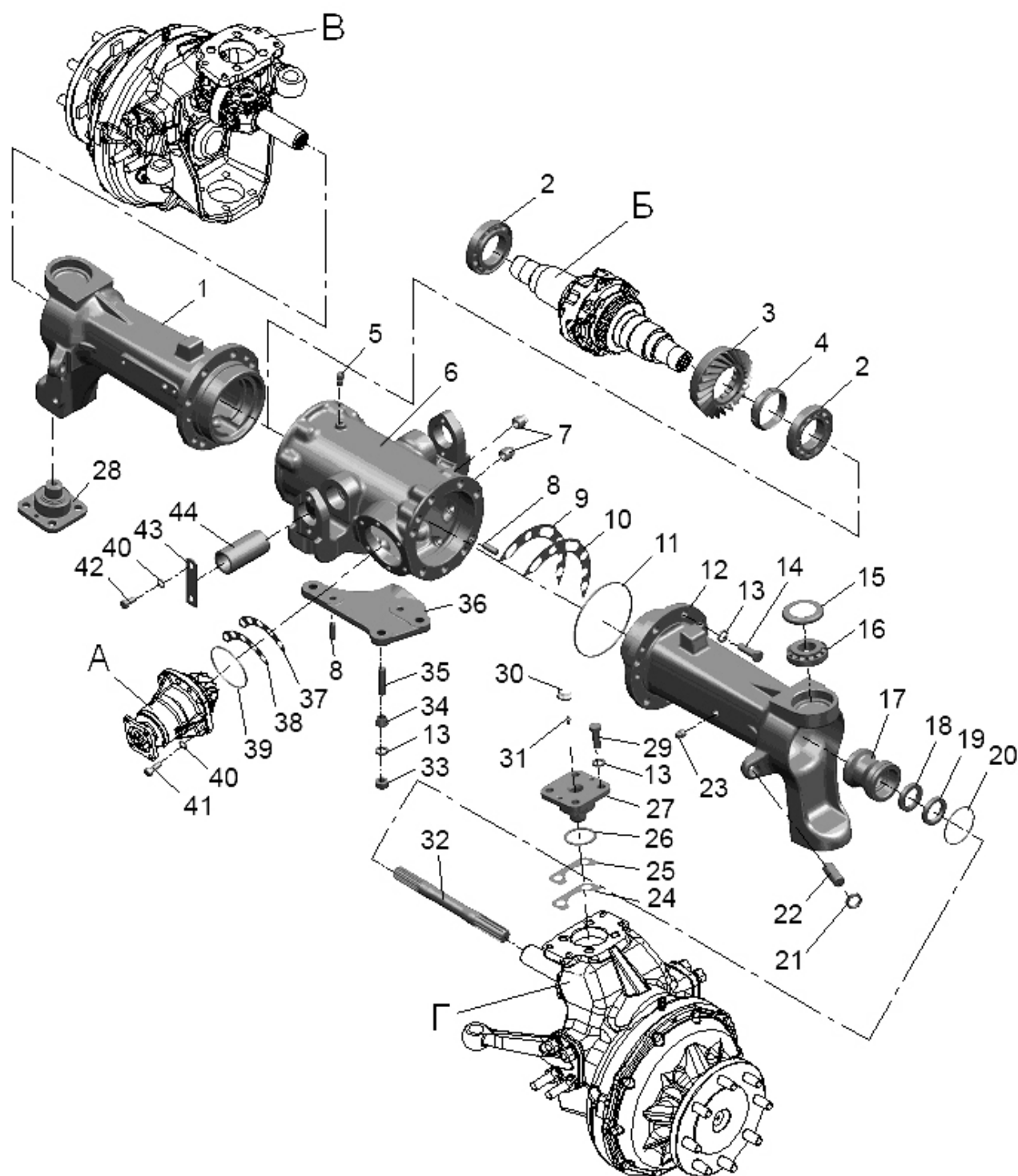


Рис. 23.2. Передний ведущий мост в сборе
(для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.3»)

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе
(для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.3»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.2	32	822-2308065 822-2308065-01 ¹⁾	2	Вал
	33	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	34	1520-2308077	3	Втулка
	35	1520-2308079	3	Шпилька
	36	822-2301023-Б-01 922-2301023-Б-01 ¹⁾	1	Кронштейн цилиндра
	37	1520-2308042	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	38	1520-2308042-01	20(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	39	089-095-36-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	40	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	41	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	42	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	43	72-2301059-A1	2	Планка
	44	52-2301058-A4	2	Ось
¹⁾ По заказу (ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)				

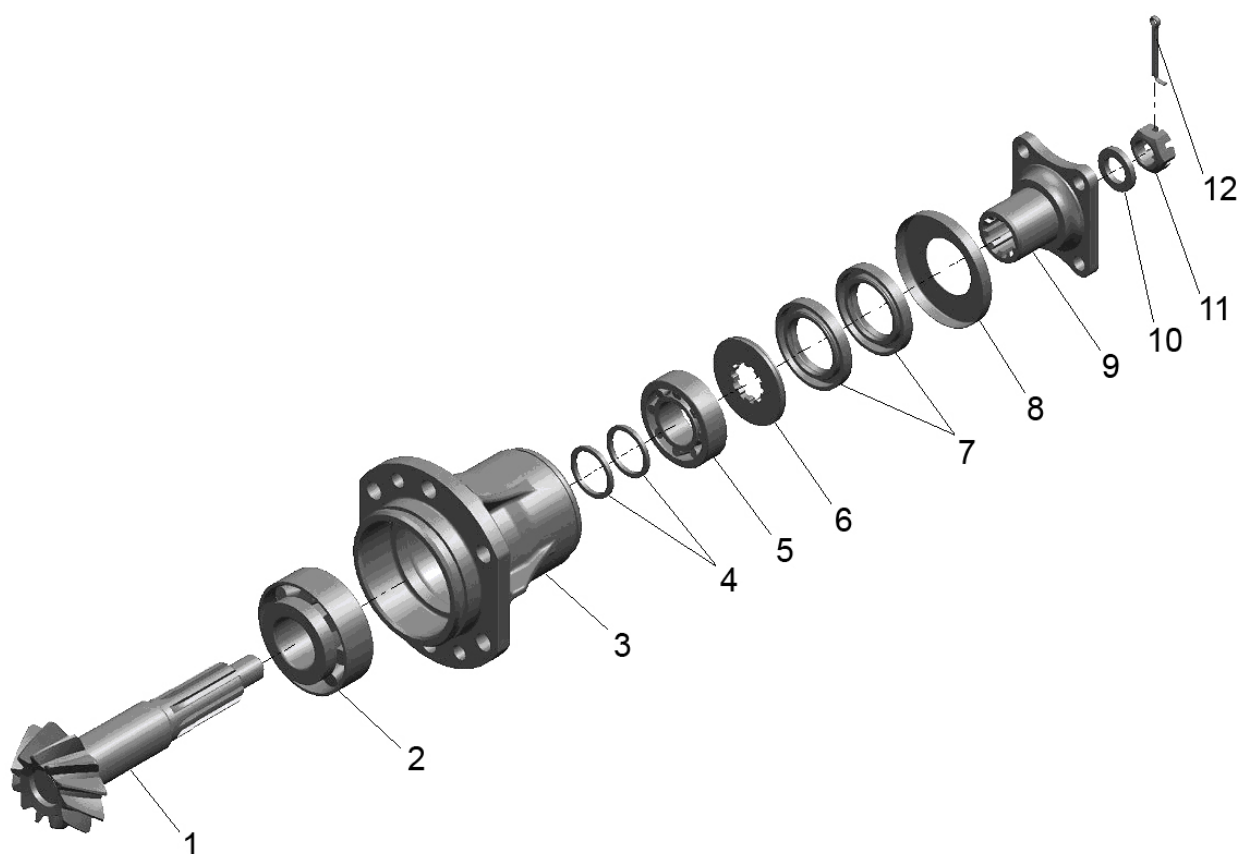


Рис. 23.3. Главная передача ПВМ

**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2302. Главная передача ПВМ**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование	
23.3		52-2302010-Р	1	Комплект шестерен (1-12 (рис.23.3), 3 (рис.23.1 или рис.23.2))	
		52-2302030	1	Шестерня ведомая и ведущая в комплекте (1 (рис.23.3), 3 (рис.23.1 или рис.23.2))	
	1	52-2302015-А	1	Шестерня ведущая	
	2	9213.19	1	Подшипник 7607А	
	3	52-2302016-А	1	Стакан	
	4	52-2302026	2	Шайба регулировочная В=2,65 мм	
		52-2302026-01	2	Шайба регулировочная В=2,70 мм	
		52-2302026-02	2	Шайба регулировочная В=2,75 мм	
		52-2302026-03	2	Шайба регулировочная В=2,90 мм	
		52-2302026-04	2	Шайба регулировочная В=3,05 мм	
		52-2302026-05	2	Шайба регулировочная В=3,20 мм	
		52-2302026-06	2	Шайба регулировочная В=3,30 мм	
		52-2302026-07	2	Шайба регулировочная В=3,35 мм	
	52-2302026-08	2	Шайба регулировочная В=3,40 мм		
	5	7506А ГОСТ 27365-87	1	Подшипник	
	6	52-2302018	1	Кольцо	
	7	2.2-38х62-1/4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета	
	8	82-2302031	1	Заглушка	
	9	52-1802078-А	1	Фланец	
	10	52-1802079	1	Шайба	
	11	70-3003032	1	Гайка	
	12	4х25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	

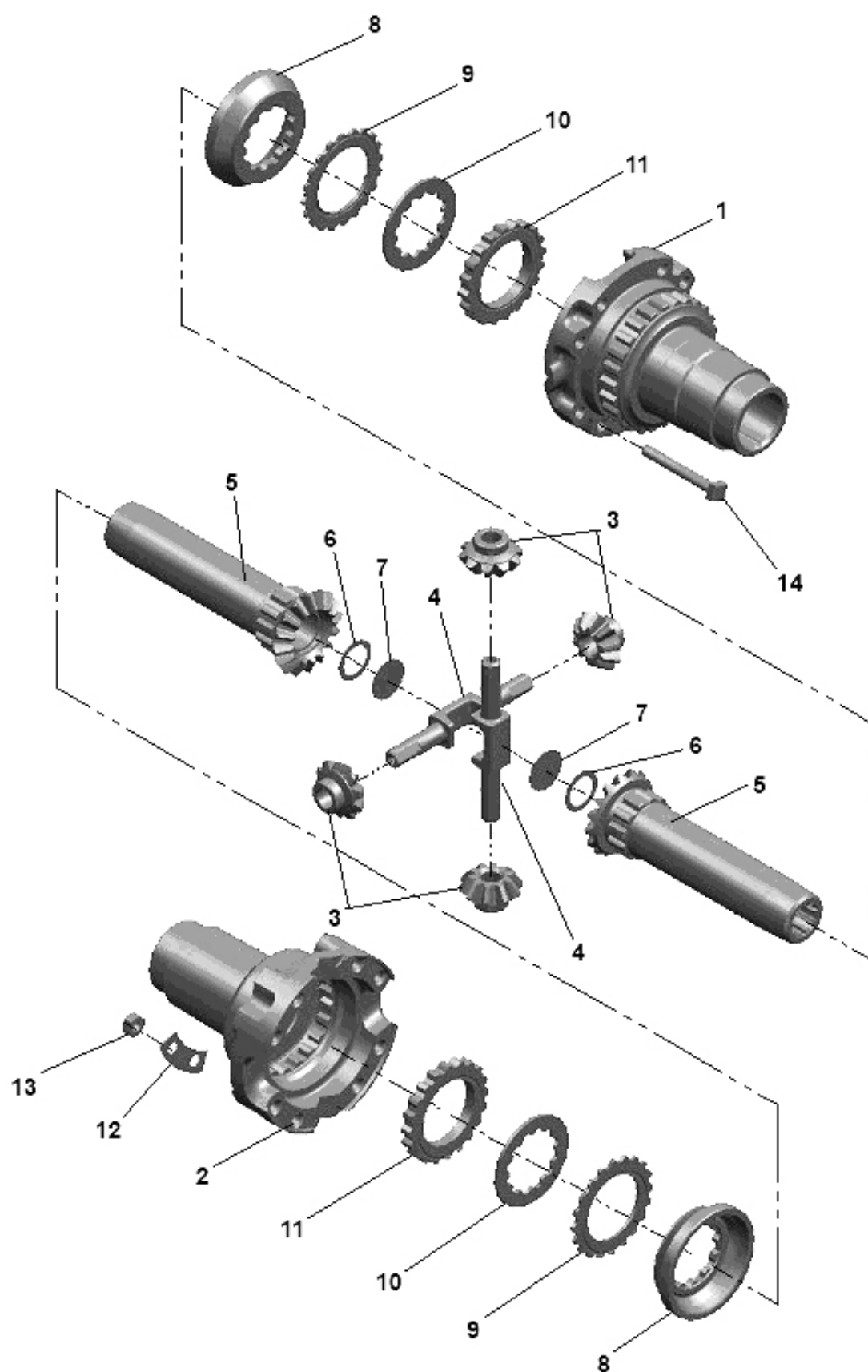


Рис. 23.4. Дифференциал

**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2303. Дифференциал**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.4		52-2303010-Б ¹⁾ или 52-2303010-Б-01 ²⁾	1	Дифференциал
		52-2303030	2	Шестерня (5-7)
	1	52-2303014-Б	1	Коробка
	2	52-2303015-Б	1	Коробка
	3	52-2303018	4	Сателлит
	4	52-2303019	2	Ось
	5	52-2303017	2	Шестерня
	6	52-2303034	2	Прокладка
	7	35-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	2	Заглушка
	8	52-2303021	2	Чашка
	9	52-2303023-А1-01	2	Диск
	10	52-2303024-01	2	Диск
	11	52-2303023-А1	2	Диск
	12	52-2303032	4	Пластина
	13	52-2303013	8	Гайка
	14	52-2303026-Б	8	Болт
¹⁾ Для ПВМ 72-2300020-А-04 («БЕЛАРУС-82.1»)				
²⁾ Для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»)				

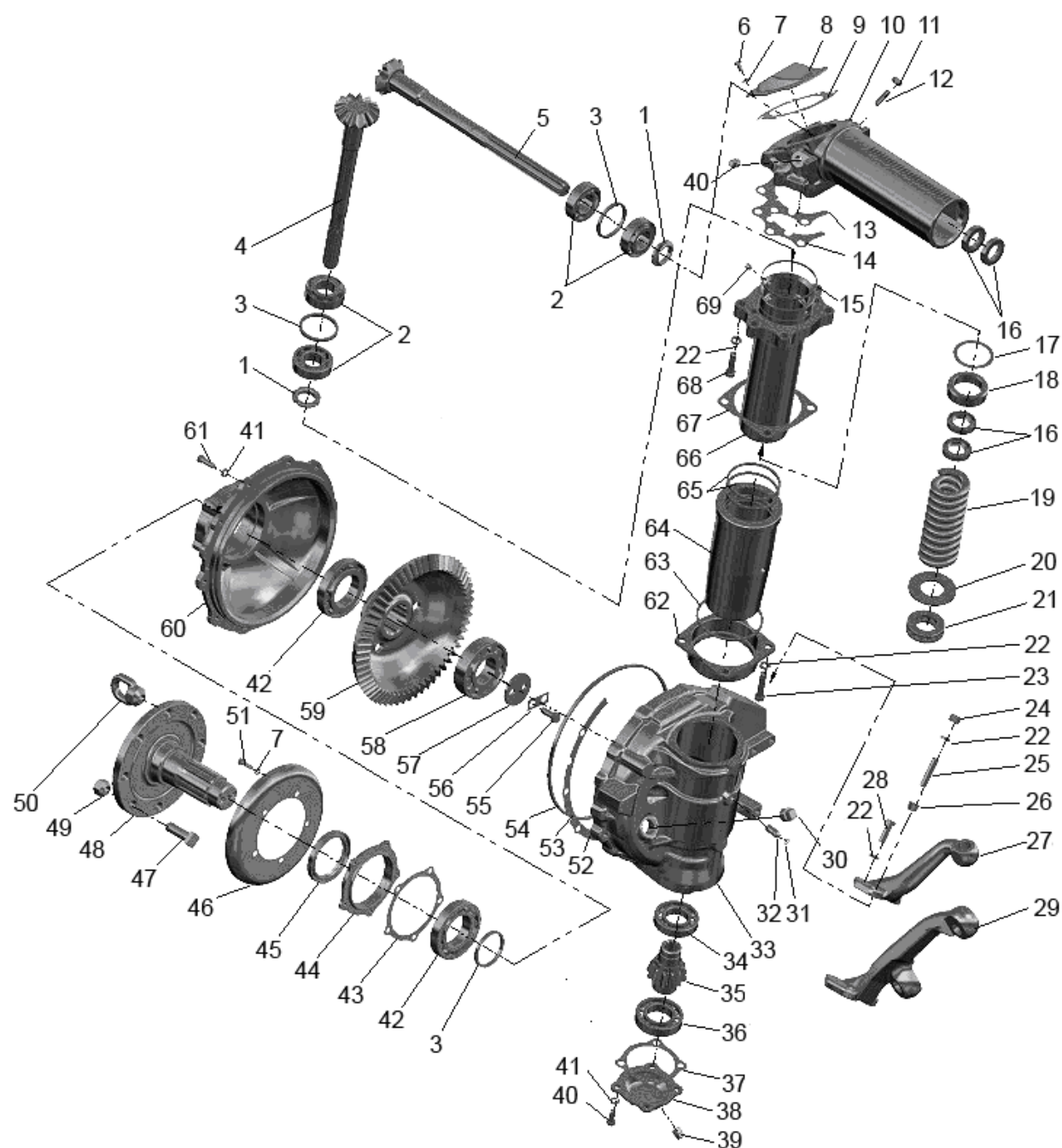


Рис. 23.5. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 72-2300020-A-04 («БЕЛАРУС-82.1»))

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 72-2300020-А-04 («БЕЛАРУС-82.1»))

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование	
23.5		72-2308005-08	1	Редуктор левый (1-69)	
		72-2308010-07	1	Редуктор правый (1-69)	
		72-2308020-Б	2	Крышка (3, 42, 61)	
		72-2308030-А	2	Труба (17, 18, 66)	
		82-2308050-03	2	Шестерня (3, 7, 43-48, 51-60)	
		52-2308060	2	Шестерня (34-36)	
		72-2308070-01	2	Фланец (47, 48)	
		72-2308090-Б	2	Корпус (44, 45)	
		52-2308100-03	2	Пара коническая верхняя (1-18, 22, 66, 68, 69)	
		52-2308110-А2	1	Корпус редуктора правый (31-33, 62-64)	
		52-2308115-А2	1	Корпус редуктора левый (31-33, 62-64)	
		52-2308135	2	Вал с подшипниками (1-4)	
		52-2308135-01	2	Вал с подшипниками (1-3, 5)	
	1	52-2308097	4	Гайка	
	2	7507А ГОСТ 27365-87	8	Подшипник	
	3	72-2308121	2	Кольцо регулировочное В=5,8 мм	Подбирается при регулировке подшипников
		72-2308121-01	2	Кольцо регулировочное В=5,95 мм	
		72-2308121-02	2	Кольцо регулировочное В=6,10 мм	
		72-2308121-03	2	Кольцо регулировочное В=6,25 мм	
		72-2308121-04	2	Кольцо регулировочное В=6,40 мм	
		72-2308121-05	2	Кольцо регулировочное В=6,55 мм	
		72-2308121-06	2	Кольцо регулировочное В=6,70 мм	
		72-2308121-07	2	Кольцо регулировочное В=6,85 мм	
		72-2308121-08	2	Кольцо регулировочное В=7,00 мм	
		72-2308121-09	2	Кольцо регулировочное В=7,15 мм	
		72-2308121-10	2	Кольцо регулировочное В=7,30 мм	
		72-2308121-11	2	Кольцо регулировочное В=7,45 мм	
	4	52-2308063	2	Вал	
	5	52-2308065	2	Полуось	
	6	М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт	
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба	
	8	52-2308030-А	2	Крышка	
	9	52-2308028-А1	4	Прокладка	
	10	52-2308025	2	Корпус	
	11	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	
	12	72-2308046	2	Винт	
	13	52-2308038	8(маx)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм	
	14	52-2308039	8(маx)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм	
	15	095-100-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо	
	16	2.2-30x52-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	8	Манжета	
	17	52-2308054-А	2	Прокладка	
	18	52-2308089-А	2	Обойма	
	19	50-3001022-А1	2	Пружина	
	20	72-2308098-А	2	Шайба	
	21	8208 ГОСТ 7872-89	2	Подшипник	
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18	Шайба	
	23	М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт	
	24	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	
	25	72-2308004	6	Шпилька	

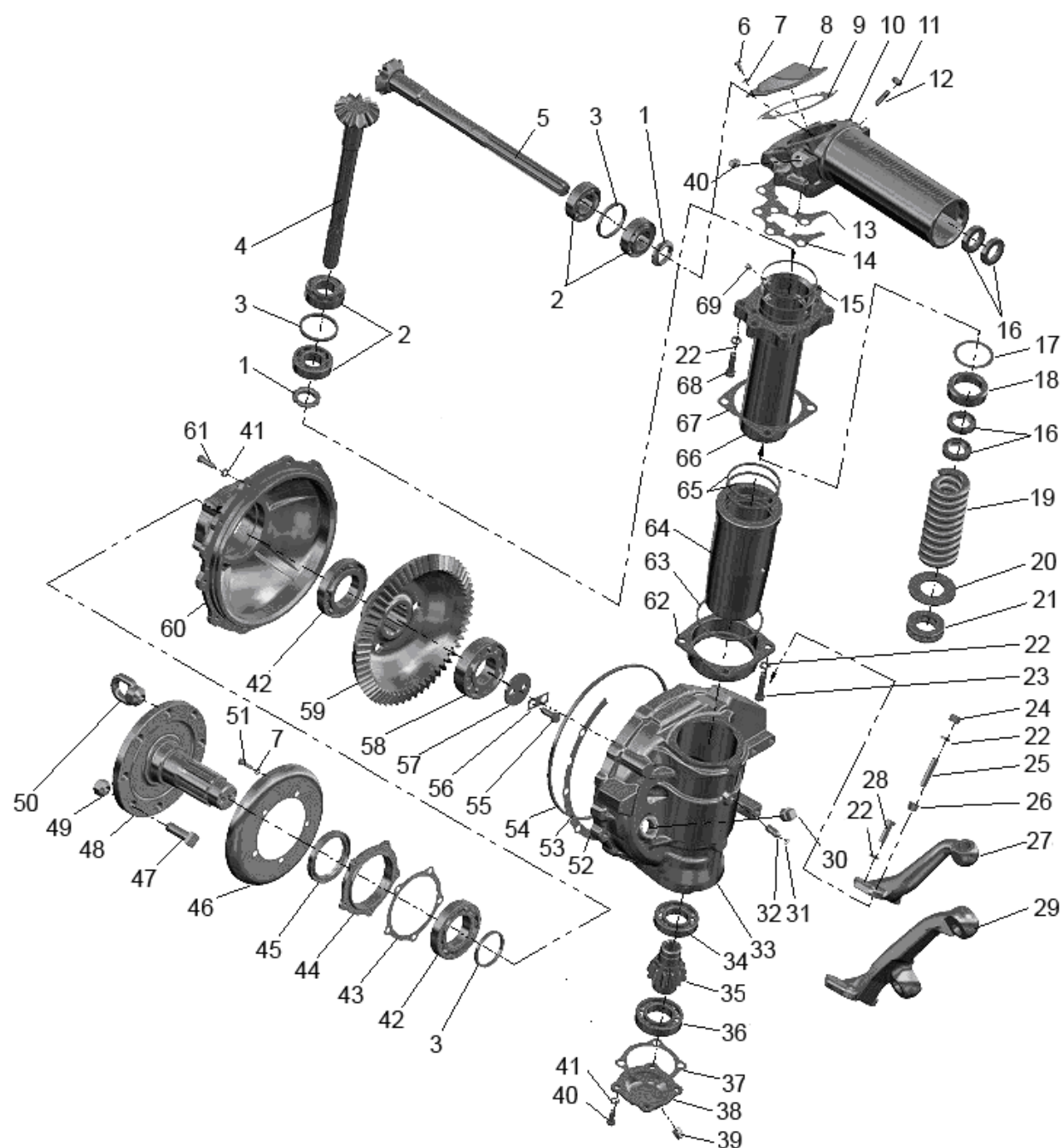


Рис. 23.5. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 72-2300020-A-04 («БЕЛАРУС-82.1»))

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 72-2300020-А-04 («БЕЛАРУС-82.1»))

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.5	26	72-2308009	6	Втулка
	27	72-2308074	1	Рычаг правый
	28	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	29	72-2308075-01	1	Рычаг левый
	30	ПК КГ 3/4"	2	Пробка
	31	011-014-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	32	52-2308099	2	Штифт
	33	52-2308014-A2	1	Корпус правый
		52-2308015-A2	1	Корпус левый
	34	208А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	35	52-2308061	2	Шестерня
	36	209А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	37	52-2308024	2	Прокладка
	38	52-2308035	2	Крышка
	39	ПК КГ 3/8"	4	Пробка
	40	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	41	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	28	Шайба
	42	6-7212А ГОСТ 27365-87	4	Подшипник
	43	72-2308023-Б	2	Прокладка
	44	72-2308066-Б	2	Корпус сальника
	45	2.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	46	72-2308029-Б	2	Грязевик
	47	40-3103016	14	Болт
	48	82-2308017	2	Фланец
	49	40-3103017	14	Гайка
	50	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)
	51	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	52	72-2308021-Б	16(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	53	72-2308021-Б-01	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,8 мм
	54	290-300-58-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	55	72-2308018	4	Болт
	56	72-2308013	2	Пластина
	57	72-2308031	2	Шайба
	58	2310KM ГОСТ 8328-75	2	Подшипник
	59	72-2308062	2	Шестерня
	60	72-2308016-Б	2	Крышка
	61	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	62	52-2308101	2	Корпус
	63	72-2308044	2	Шайба
	64	52-2308084-A1	2	Гильза
	65	52-2308091-А	4	Кольцо
	66	72-2308030-А	2	Трубка шкворня
	67	52-2308096	2	Прокладка
	68	M12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	69	72-2308011	4	Винт

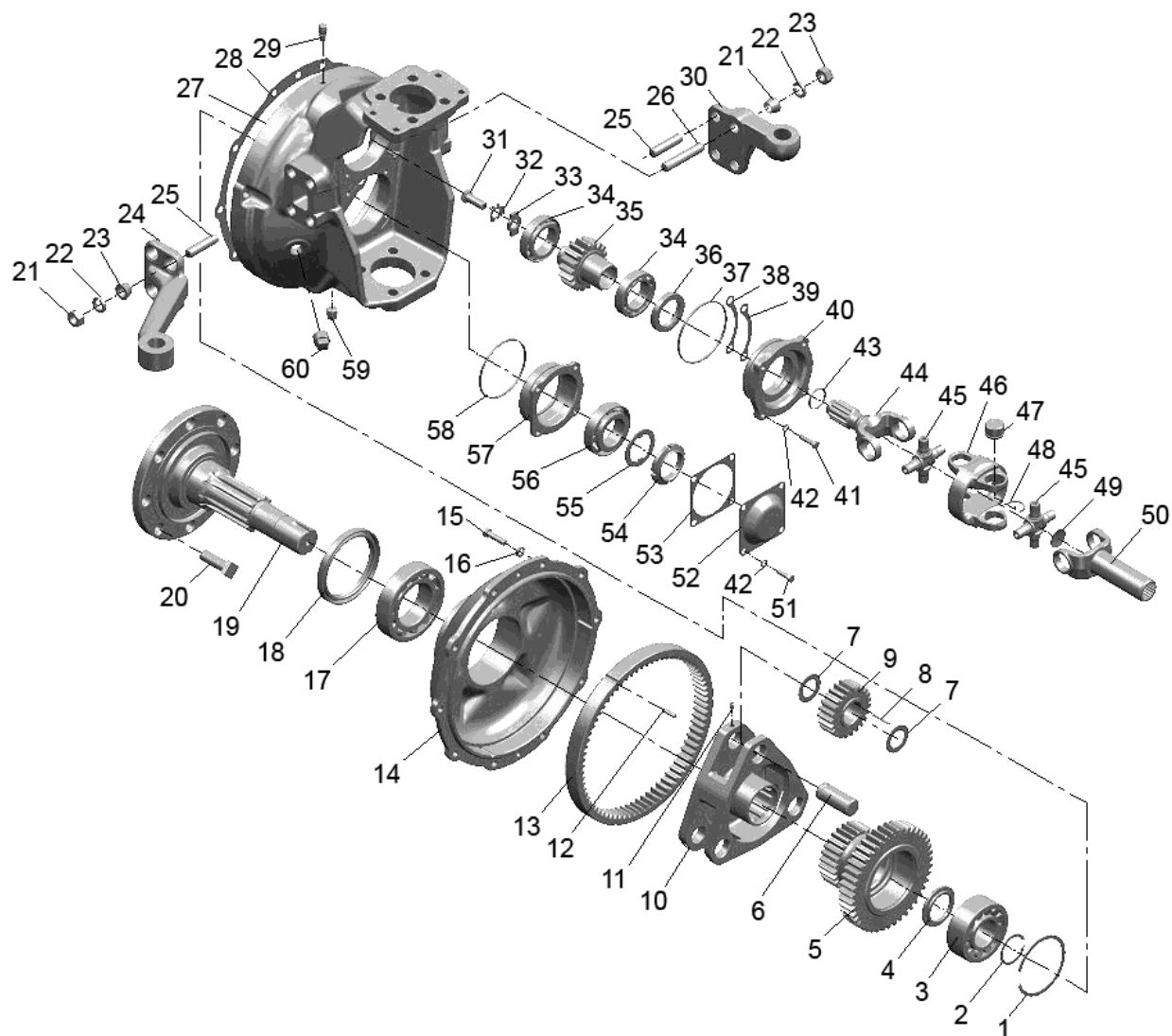


Рис. 23.6. Редуктор конечной передачи ПВМ (для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»))

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»))

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.6		822-2308005	1	Редуктор левый (1-60)
		822-2308005-01	1	Редуктор правый (1-60)
		822-2308010	2	Редуктор (1-20, 27-29, 31-60)
		1520-2308024-20	2	Шарнир сдвоенный (43-50)
		1520-2308040-01	2	Корпус (27, 29, 31-50)
		1520-2308080	2	Стакан (36, 37, 40)
		1521-2308020	2	Крышка (12-14)
		1521-2308030	2	Водило (6-11)
		1521-2308050-01	2	Ступица (1-20)
	1	2С100 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	2	С45 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	3	53609 ГОСТ 24696-81	2	Подшипник
	4	1520-2308038	2	Кольцо
	5	1520-2308062-01	2	Блок шестерен (Z=39)
	6	1520-2308053	6	Ось
	7	1520-2308054	12	Шайба
	8	4x34,8A3 ГОСТ 6870-81	156	Ролик
	9	1520-2308059	6	Сателлит
	10	1521-2308056	2	Водило
	11	1520-2308011	6	Винт
	12	2.8x25 ГОСТ 3128-70	6	Штифт
	13	1520-2308064	2	Шестерня
	14	1521-2308016	2	Крышка
	15	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20	Шайба
	17	7514А ГОСТ27365-87	2	Подшипник
	18	2.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	19	1521-2308017	2	Фланец
	20	40-3103016	16	Болт переднего колеса
	21	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	Гайка
	22	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	23	1520-2308077	12	Втулка
	24	822-2308074	1	Рычаг левый
		822-2308075	1	Рычаг правый
	25	1520-2308079	11	Шпилька
	26	1520-2308079-02	1	Шпилька
	27	1520-2308015	2	Корпус
	28	1520-2308034	2	Прокладка
	29		2	Сапун СВ-00.00.00
	30	1021-2308076	1	Кронштейн левый
	31	1521-2308012	2	Болт
	32	1521-2308031	2	Пластина стопорная
	33	1521-2308013	2	Шайба
	34	9213.13	4	Подшипник 2007109
	35	1520-2308061-01	2	Шестерня (Z=20)
	36	2.2-45x65-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	37	100-105-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	38	1520-2308021	20(max)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм
	39	1520-2308021-01	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм

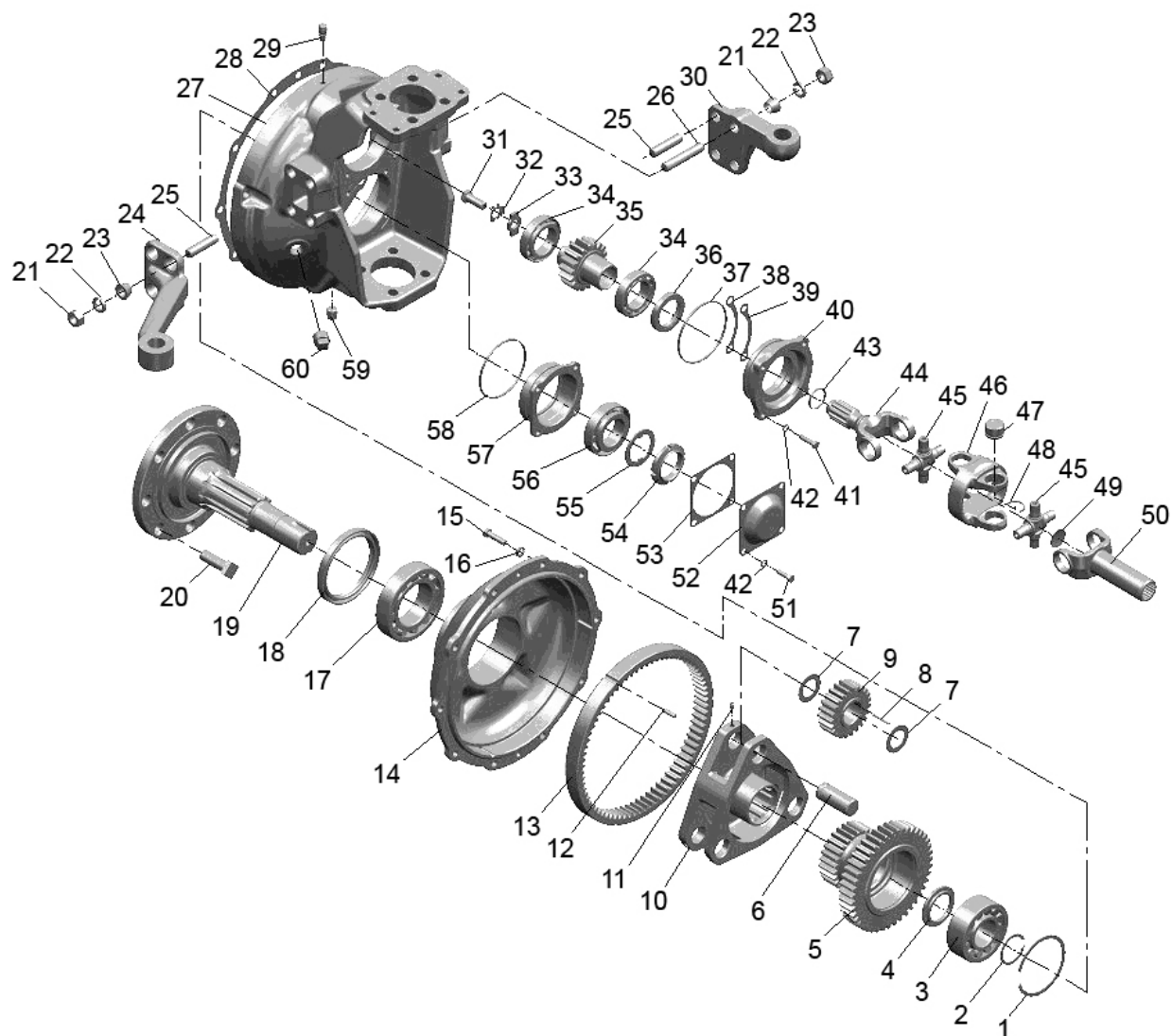


Рис. 23.6. Редуктор конечной передачи ПВМ (для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»))

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Редуктор конечной передачи ПВМ
(для ПВМ 822-2300020-02 или 822-2300020-04 («БЕЛАРУС-820/82.3»))

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.6	40	1520-2308035	2	Стакан
	41	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	42	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	43	032-036-25-2-4 ОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	44	1520-2308063-10	2	Вилка
	45	72-2203026-11	4	Крестовина
	46	15.22.01.013-10	2	Вилка двойного шарнира
	47	704702К3С10	16	Подшипник
	48	24-2201043-01	16(max)	Кольцо стопорное
		24-2201043-10	16(max)	Кольцо стопорное
		24-2201043-20	16(max)	Кольцо стопорное
		24-2201043-30	16(max)	Кольцо стопорное
	49	32	2	Заглушка
	50	1520-2308048	2	Вилка
	51	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	52	1520-2308004	2	Крышка
	53	1520-2308003	2	Прокладка
	54	80-1701045	2	Гайка
	55	80-1701056	2	Шайба
	56	7509А ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	57	1520-2308002	2	Стакан
	58	095-100-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	59	ПК КГ 3/8"	2	Пробка
	60	ПК КГ 3/4"	2	Пробка

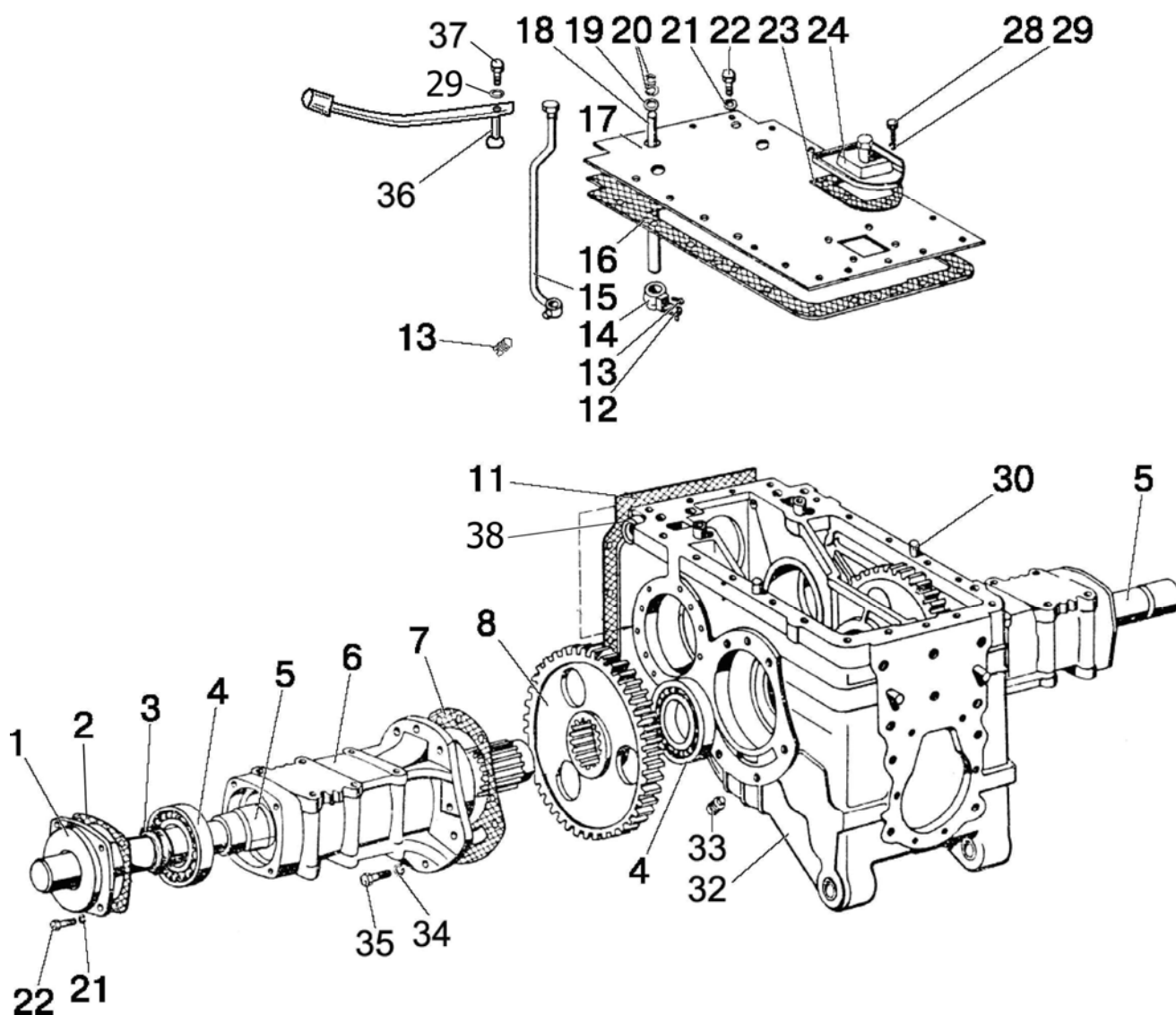


Рис.24.1. Корпус заднего моста. Конечная передача

Группа 24. Задний мост

Подгруппа 2401, 2407. Корпус заднего моста. Конечная передача

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
24.1		70-2401010	1	Мост задний (1-37)
		50-2407020-A1	2	Рукав полуоси (1-6, 21, 22)
		50-2401040	1	Валик управления (18-20)
		50-2407030	2	Крышка рукава (1, 3)
	1	50-2407028	2	Крышка
	2	50-2407029	2	Прокладка
	3	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	4	217 А ГОСТ 8338-75	4	Подшипник
	5	50-2407082-A-01	2	Полуось
	6	50-2407018-A	2	Рукав полуоси
	7	50-2407031-Б	4	Прокладка
	8	50-2407122	2	Шестерня
	11	50-2401016-Б	2	Прокладка
	12	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока (200 мм)
	13	36-1702110	2	Винт
	14	50-2401020	1	Поводок
	15	80-2401050	1	Стержень
	16	50-2401025-A	1	Прокладка
	17	70-2401024	1	Крышка
	18	50-2401019-Б	1	Валик
	19	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	20	50-2401031	2	Шайба
	21	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба
	22	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11	Болт
	23	50-2401027-A	1	Прокладка
	24	50-2401060-A	1	Крышка с сапуном
	28	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	29	8Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	30	Д01-015	2	Штифт установочный
	32	50-2401015	1	Корпус
	33	70-1701300	1	Пробка 1 1/4"
	34	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	17	Шайба
	35	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт
	36	85-2401080-A	1	Рычаг
	37	M8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	38	2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета

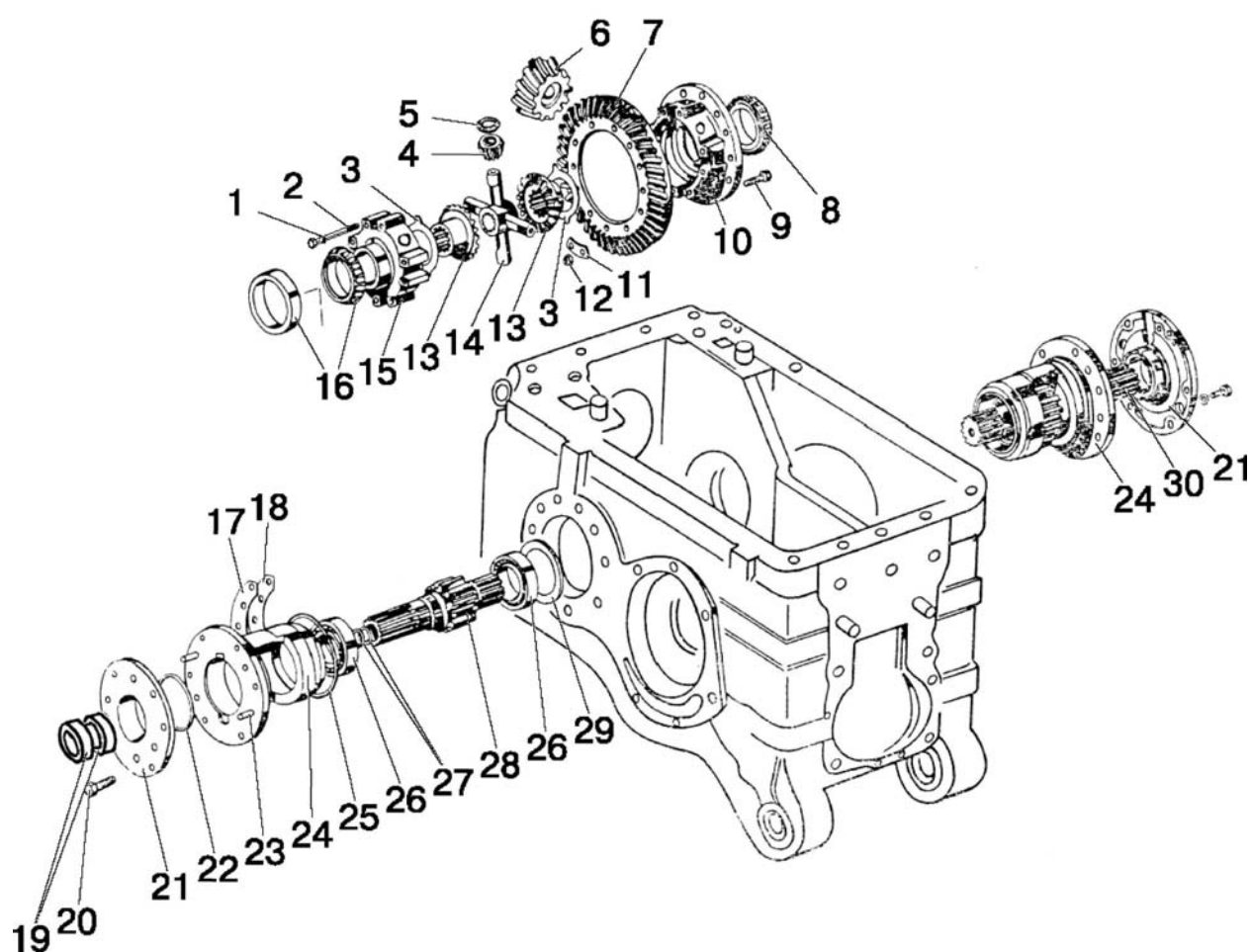


Рис.24.2. Дифференциал. Станок подшипников

Группа 24. Задний мост
Подгруппа 2403. Дифференциал. Стакан подшипников

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
24.2		85-2403020	1	Дифференциал (1-5, 9-15)
		50-2403014	1	Комплект шестерен (6, 7)
		50-2407050-A-01	2	Крышка стакана (19, 21, 22)
		85-2403015	1	Корпус дифференциала (10,15)
		70-2407060	1	Стакан левый (24-29)
		70-2407060-01	1	Стакан правый (24-27, 29, 30) (24-29)
	1	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	2	50-2403034-A	8	Болт
	3	50-2403049-B	2	Шайба опорная
	4	85-2403055-01	4	Сателлит с втулкой
	5	85-2403025	4	Шайба сателлита
	6	50-1701105-B ¹⁾	1	Шестерня ведущая
	7	50-2403021-B ¹⁾ или 50-2403021-B-01 ¹⁾	1	Шестерня ведомая
	8	7515А ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	9	50-1702092	12	Болт призонный
	10	85-2403018 ²⁾	1	Корпус
	11	50-2403023	6	Пластина стопорная
	12	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	13	50-2403048	2	Шестерня полуосевая
	14	50-2403062-A2	1	Крестовина
	15	85-2403019 ²⁾	1	Крышка
	16	7215А ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	17	50-2407056	14	Прокладка 0,5 мм
	18	50-2407057	10	Прокладка 0,2 мм
	19	КФА-50x70	4	Манжета 50x70
	20	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	21	85-2407059	2	Крышка стакана
	22	ЦС110-1414045-4 (104-110-40-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73)	2	Кольцо
	23	50-1601352	4	Штифт
	24	50X-2407042	2	Стакан
	25	160-165-36-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	26	6-42212KM ГОСТ 8328-75	4	Подшипник
	27	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	28	70-2407053	1	Шестерня левая
	29	85-2407043	2	Кольцо
	30	70-2407053-01	1	Шестерня правая
¹⁾ В запчасти поставляется только в комплекте - 50-2403014				
²⁾ В запчасти поставляется только в комплекте - 85-2403015				

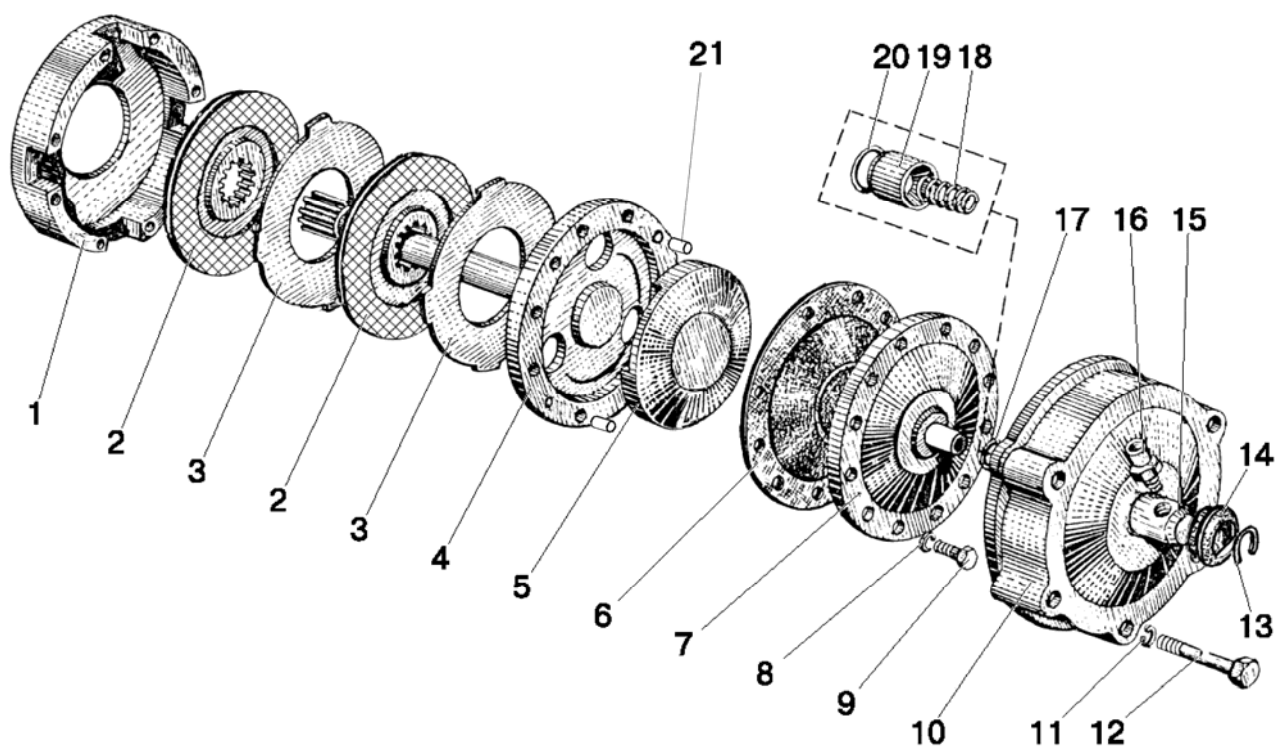


Рис. 24.3. Механизм блокировки дифференциала

Группа 24. Задний мост
Подгруппа 2409. Механизм блокировки дифференциала

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
24.3		70-2409010-Б	1	Муфта блокировочная (1-9)
		82Р-2409050	1	Переходник (10, 13-20)
	1	70-2409015-А	1	Корпус муфты
	2	70-3502040-01 или 70-3502040-04	2	Диск тормозной
	3	70-2409028	2	Диск отжимной
	4	70-2409020	1	Вал блокировочный
	5	70-2409018	1	Диск нажимной
	6	70-2409021	1	Диафрагма
	7	70-2409030-Б	1	Крышка диафрагмы
	8	8Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	9	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8	Болт
	10	70-2409035-А6	1	Кожух
	11	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	12	М12-6gx200.58.019 ГОСТ 7795-70	5	Болт
	13	С40 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	14	82Р-2409036-А	1	Уплотнитель
	15	70-2409026-Б	1	Переходник
	16	70-2409037	1	Штуцер
	17	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	18	54-06-448-А	1	Пружина
	19	70-2409027-А	1	Втулка
	20	70-2409033-Б	1	Кольцо
	21	ШЦК 8x36	2	Штифт

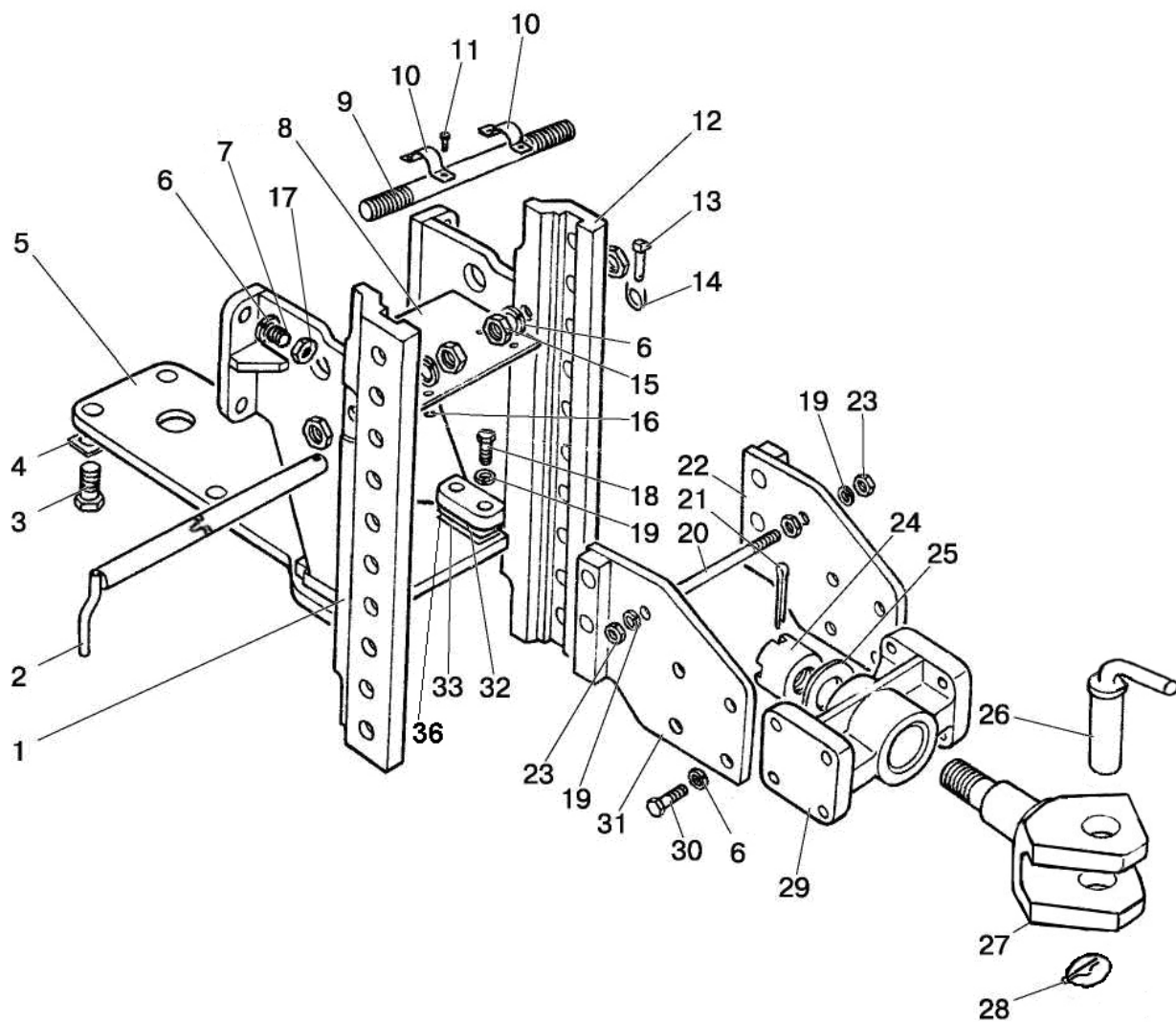


Рис. 27.1. Тягово-цепное устройство

Группа 27. Тягово-сцепное устройство
Подгруппа 2707. Тягово-сцепное устройство (варианты комплектации)

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
27.1		1321-2707010-Б	1	Тягово-сцепное устройство
	1	1321-2707060-Б-02	1	Боковина левая
	2	1321-2707030	1	Палец
	3	1321-2707014	4	Болт
	4	1222-2707137	2	Пластина
	5	1321-2707011-Б	1	Плита
	6	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	7	1321-2707068	4	Шпилька
	8	1321-2707080-Б	1	Щиток
	9	1321-2707074	1	Стяжка
	10	1321-2707083-Б	2	Скоба
	11	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	12	1321-2707060-Б-03	1	Боковина правая
	13	A61.05.005	1	Чека
	14	A61.05.004	1	Кольцо
	15	1321-2707013	4	Гайка
	16	6 Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	17	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 15522-70	4	Гайка
	18	1220-4605506	4	Болт
	19	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	20	1522-2707244	1	Стяжка
	21	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	22	1321-2707070-Б	1	Пластина
	23	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	24	1522-2707243	1	Гайка
	25	1522-2707242	1	Шайба
	26	2522-2707079-Б-01	1	Шкворень
	27	921-2707055	1	Вилка
	28	80-2707180	1	Чека
	29	1321-2707051-Б	1	Кронштейн
	30	680-2707024	8	Болт
	31	1321-2707070Б-01	1	Пластина
	32	900-2707135	2	Пластина
	33	900-2707135-02	2	Пластина
	36	900-2707135-01	2	Пластина

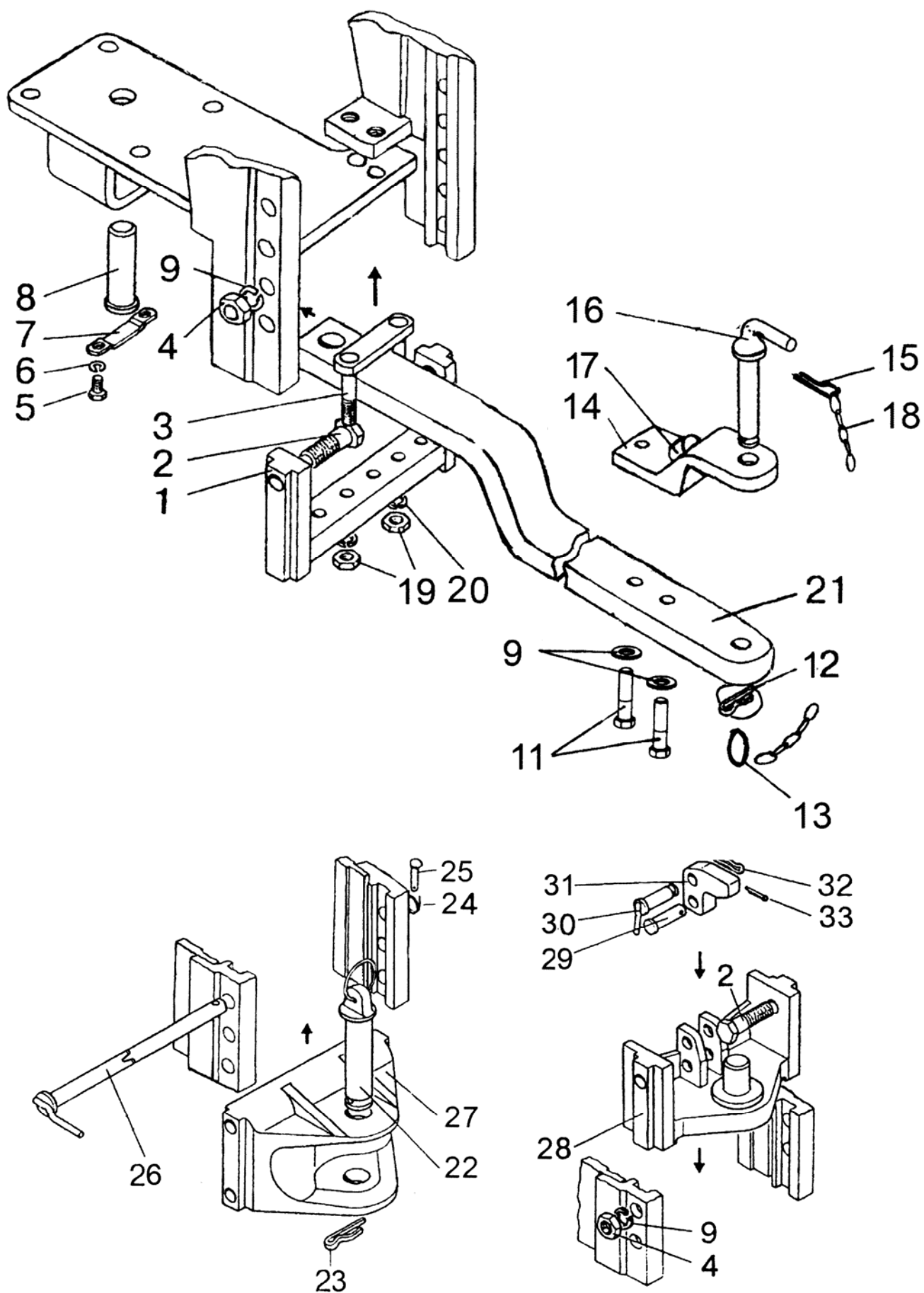


Рис.27.2. Тягово-цепное устройство (варианты комплектации)

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Тягово-сцепное устройство (варианты комплектации)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
27.2		1321-2707150-Б ¹⁾	1	Тяга (9-18,21)
		1322-2707160 ²⁾	1	Питон (28-33)
	1	1322-2707130-Б	1	Поперечина
	2	1322-2707133	4	Болт
	3	1322-2707120-Б	1	Скоба
	4	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 15522-70	2	Гайка
	5	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	6	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	1522-2707126	1	Пластина
	8	1522-2707127	1	Ось
	9	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4 ¹⁾ 2 ²⁾	Шайба
	11	80-2707149-Б-01	2	Болт
	12	80-2707180	1	Чека
	13	H50-4202146	1	Кольцо
	14	1523-2707143	1	Накладка
	15	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	16	2522-2707079-Б-01	1	Шкворень
	17	1523-2707142	1	Скоба
	18	70-4235035	2	Цепочка
	19	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	20	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	21	1321-2707144-Б	1	Тяга
	22	1321-2707140-Б	1	Шкворень
	23	1321-2707042	1	Шплинт
	24	A61.05.004	1	Кольцо
	25	A61.05.005	1	Чека
	26	1321-2707030	1	Палец
	27	1321-2707113-А или 1321-2707111-А	1 1	Вилка (EURO) L=110 мм Вилка (ГОСТ) L=160 мм
	28	1322-2707165	1	Плита с питоном
	29	1322-2707162-01	1	Палец
	30	1322-2707180	1	Палец
	31	1322-2707161	1	Упор
	32	A61. 07.001	1	Шплинт
	33	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт

L – расстояние от торца ВОМ до оси шкворня.
¹⁾ Вариант тяга
²⁾ Вариант питон

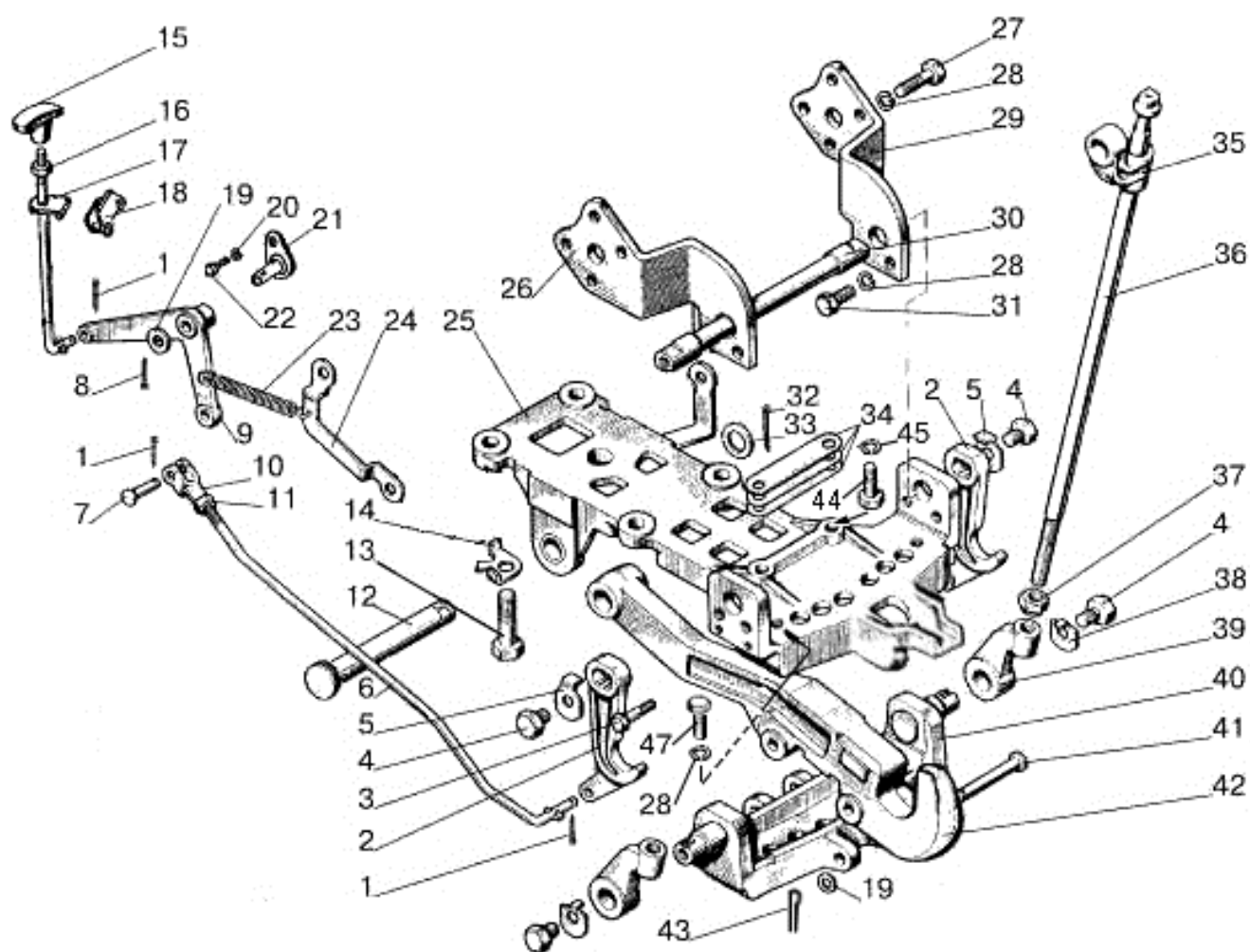


Рис.27.3. Устройство прицепное. Наладка «крюк», вариант «крюк»

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
27.3		80-2707110-A2¹⁾		Устройство прицепное (1-45 рис.27.1)
		80-2707110-A2²⁾		Устройство прицепное (1-45 рис.27.1; 24,25,28,30,34,36,43-45,47-49,53,54,58 рис.27.2)
	1	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	2	80-2807077	2	Захват
	3	80-2707118	1	Болт
	4	80-2707137	4	Болт
	5	80-2707153	2	Шайба
	6	80-2707133-Б	1	Тяга
	7	12x32 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	8	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	9	70-2807079	1	Рычаг
	10	50-3502203	1	Вилка
	11	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	12	80-2707113	1	Палец
	13	40-3104021	4	Болт
	14	70-2807044	4	Шайба отгибная
	15	50-1310136-A	1	Рукоятка
	16	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	17	80-2807180-Б	1	Рукоятка
	18	85-2807092	1	Кронштейн
	19	C 16.01.019 ГОСТ 11371-79	3	Шайба
	20	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	21	70-1602120-Б	1	Фланец оси
	22	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	23	50-1605152	1	Пружина
	24	70-2807081	1	Кронштейн пружины
	25	80-2707120-Б1	1	Кронштейн
	26	80-2707116	1	Боковина
	27	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	28	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12 ¹⁾ 13 ²⁾	Шайба
	29	80-2707116-01	1	Боковина
	30	80-2707141	1	Ось
	31	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	32	6,3x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	33	70-4619042	1	Шайба
	34	70-2807039	2	Пластина 1 мм
		70-2807039-01	1	Пластина 0,5 мм
		70-2807039-02	2	Пластина 0,2 мм
	35	70-2807051	2	Серьга
	36	70-2807052-Б	2	Винт тяги
	37	40-3405062	2	Гайка
	38	80-2707138	2	Шайба
	39	70-2807053-Б	2	Гайка тяги
	40	80-2707130-Б	1	Поперечина
	41	80-2707123	2	Ось
	42	80-2707111-Б	1	Крюк
	43	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	44	80-2807026-01	2	Болт
	45	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	46	80-2707129-01	1	Пластина
	47	M16-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1 ²⁾	Болт

¹⁾ Вариант «крюк»

²⁾ Наладка «крюк» с переналадкой на «маятник»

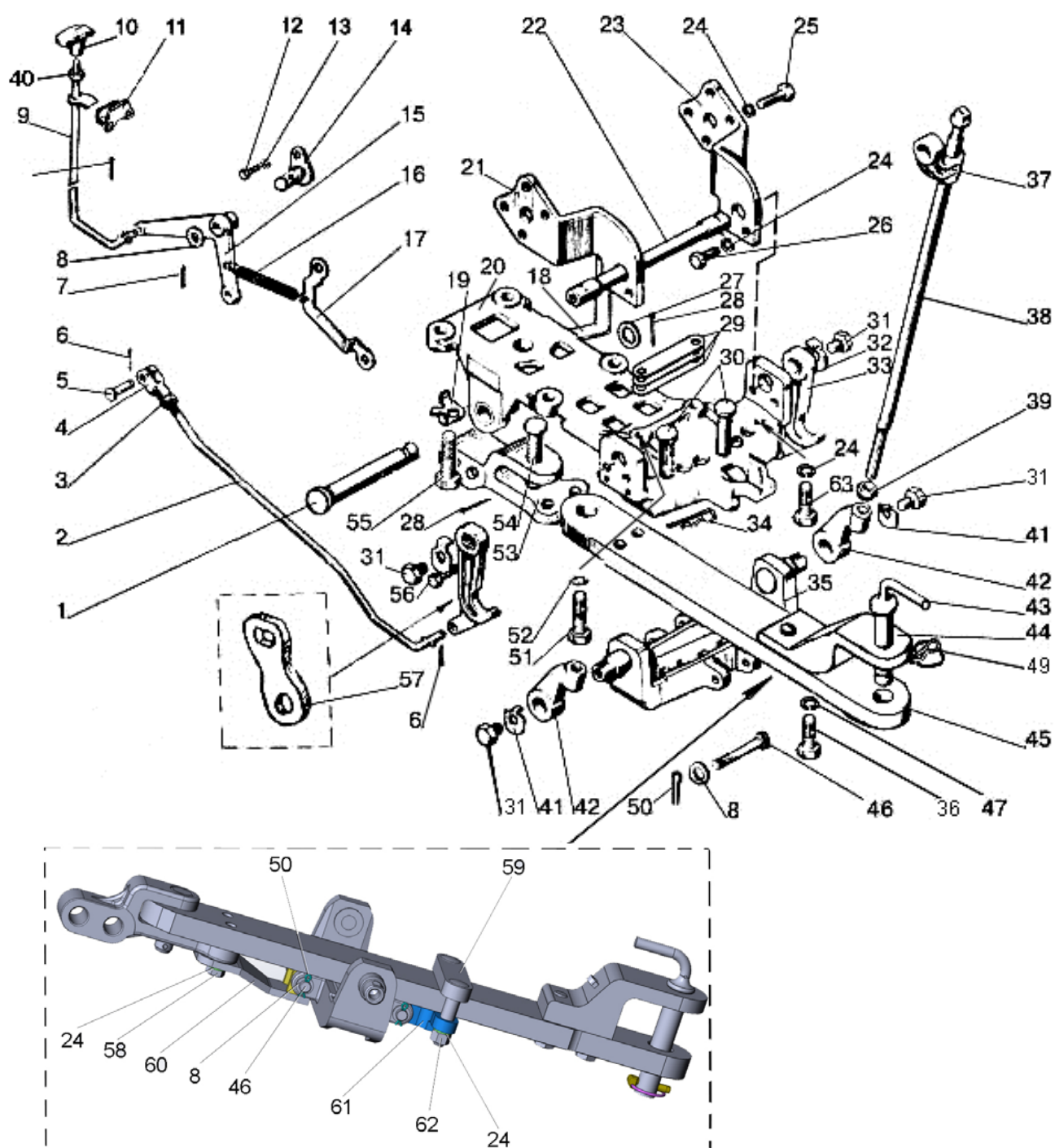


Рис. 27.4. Устройство прицепное. Наладка «маятник», вариант «маятник» и «прицеп».

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное.

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
27.4		80-2707110-A2 ¹⁾		Устройство прицепное (1-56,58 рис.27.2; 42 рис.27.1)
		80-2707110-A2 ²⁾		Устройство прицепное (1,19-32,34-36,43-45,47-48,51-57 рис. 27.2)
		80-2707110-A2 ³⁾		Устройство прицепное (1-56,58-62 рис.27.2; 42 рис.27.1)
		80-2707110-A2 ⁴⁾		Устройство прицепное (1-29,31-33,35-56,58-62 рис.27.2; 42 рис.27.1)
	1	80-2707113	1	Палец
	2	80-2707133-Б	1	Тяга
	3	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	4	50-3502203	1	Вилка
	5	12x32 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	7	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	8	С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	3 ^{1,3,4)}	Шайба
	9	80-2807180-Б	1	Рукоятка
	10	50-1310136-А	1	Рукоятка
	11	85-2807092	1	Кронштейн
	12	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	13	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	14	70-1602120-Б	1	Фланец оси
	15	70-2807079	1	Рычаг
	16	50-1605152	1	Пружина
	17	70-2807081	1	Кронштейн пружины
	18	80-2707129-01	1	Пластина
	19	70-2807044	4	Шайба отгибная
	20	80-2707120-Б1	1	Кронштейн
	21	80-2707116	1	Боковина
	22	80-2707141	1	Ось
	23	80-2707116-01	1	Боковина
	24	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13 ¹⁾ 12 ²⁾ 17 ³⁾ 16 ⁴⁾	Шайба
	25	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	26	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	27	70-4619042	1	Шайба
	28	6,3x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	29	70-2807039	2	Пластина 1 мм
		70-2807039-01	1	Пластина 0,5 мм
		70-2807039-02	2	Пластина 0,2 мм
	30	80-2707128	2 ^{1,2)}	Палец
	31	80-2707137	4	Болт
	32	80-2707153	2	Шайба
	33	80-2807077	2	Захват
	34	A61.07.001	2 ^{1,2)}	Шплинт
¹⁾ Наладка «маятник» с переналадкой на «крюк» ²⁾ Вариант - «маятник» ³⁾ Наладка «прицеп» с переналадкой на «маятник» и «крюк» ⁴⁾ Вариант – «прицеп»				

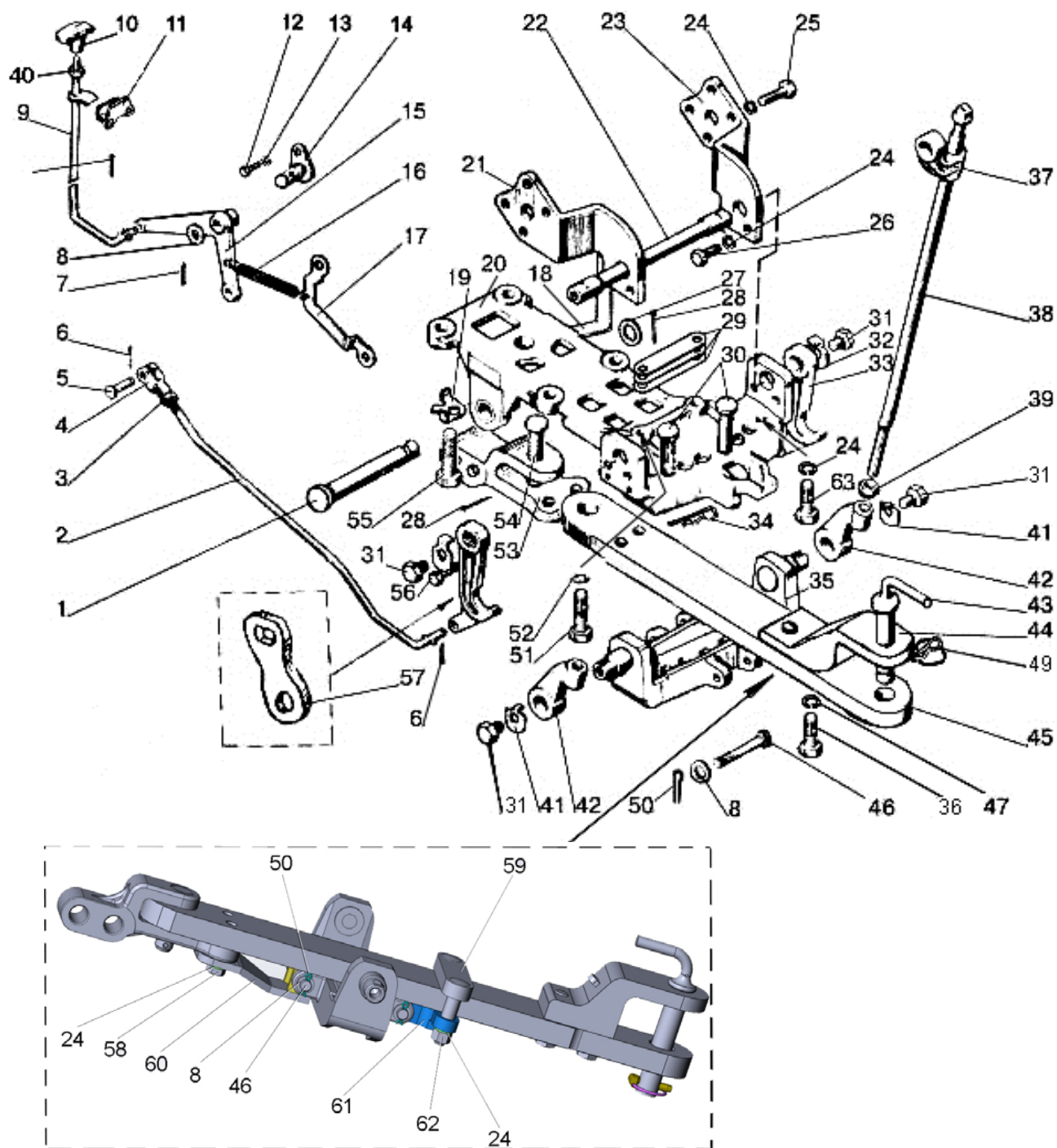


Рис. 27.4. Устройство прицепное. Наладка «маятник», вариант «маятник» и «прицеп».

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное. Вариант «маятник или прицеп»

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
27.4	35	80-2707130-Б	1	Поперечина
	36	80-2707149-Б	2	Болт
	37	70-2807051	2	Серьга
	38	70-2807052-Б	2	Винт тяги
	39	40-3405062	2	Гайка
	40	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	41	80-2707138	2	Шайба
	42	70-2807053-Б	2	Гайка тяги
	43	2522-4605079-Б-01	1	Шкворень
	44	1523-2707145	1	Накладка
	45	80-2707144-Б1	1	Тяга
	46	80-2707123	2 ^{1,3,4)}	Ось
	47	1523-2707146	2	Шайба
	49	80-2707180	1	Чека
	50	5x36.019 ГОСТ 397-79	2 ^{1,3,4)}	Шплинт
	51	80-2807026-01	2	Болт
	52	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	53	80-2707124	1	Серьга
	54	80-2707127	1	Палец
	55	40-3104021	4	Болт
	56	80-2707118	1	Болт
	57	80-2707177	2	Проушина
	58	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2 ^{3,4)}	Болт
	59	80-2707170-Б	1 ^{3,4)}	Скоба
	60	80-2707175	1 ^{3,4)}	Кронштейн
	61	80-2707173-Б	1 ^{3,4)}	Серьга
	62	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2 ^{3,4)}	Гайка
	63	M16-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1 ^{1,3)}	Болт

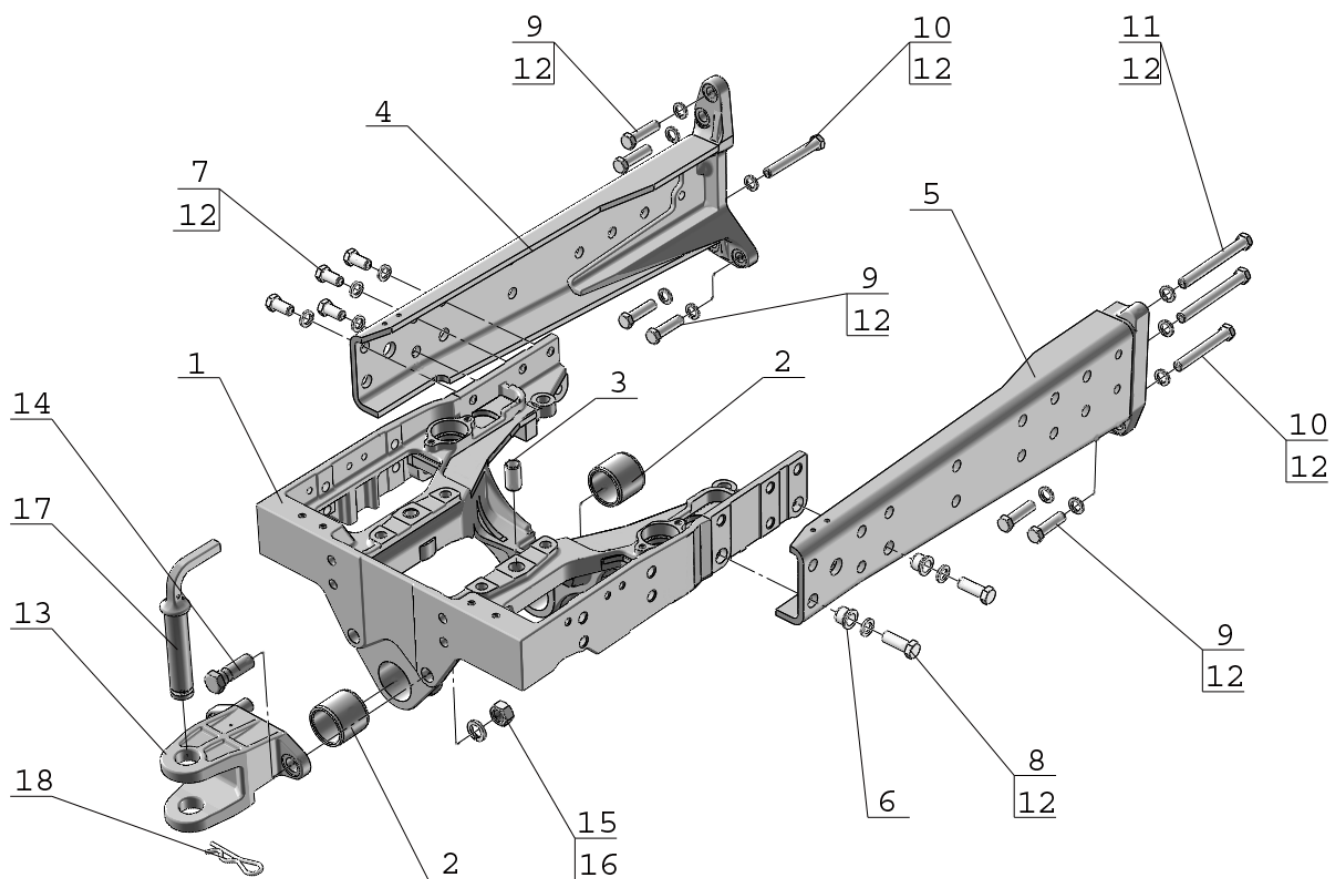


Рис. 28.1. Полурама

Группа 28. Рама
Подгруппа 2801. Полурама

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
28.1		80-2800010 ¹⁾ 80-2800010-01 ²⁾	1	Полурама (1-12)
		80-2806010-01 ³⁾	1	Буксир передний (13-18)
		70-2801120-A1 ¹⁾ 70-2801120-A1-01 ²⁾	1	Брус передний (1-3) Брус передний (1,2)
	1	50-2801124-A2	1	Брус передний
	2	40-3001022	2	Втулка
	3	50-3405041 ¹⁾	2	Втулка
	4	80-2801050 ¹⁾ 80-2801050-01 ²⁾	1	Лонжерон правый
	5	80-2801060 ¹⁾ 80-2801060-01 ²⁾	1	Лонжерон левый
	6	50-2800011	4	Втулка
	7	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	8	M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	9	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	10	M16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	11	70-2800016-01 или M16-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	12	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	22	Шайба
	13	80-2806011-A ³⁾	1	Буксир передний
	14	70-4605036 ³⁾	2	Болт
	15	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70 ³⁾	2	Гайка
	16	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75 ³⁾	2	Шайба
	17	50-4605079-Б ³⁾	1	Шкворень
	18	A61.07.001 ³⁾	2	Шплинт
¹⁾ Для облицовок 80-8400005, 82.3-8400005 ²⁾ Для облицовок 90-8400005, 950.1-8400005 ³⁾ Устанавливаются при отсутствии балласта переднего или грузов дополнительных				

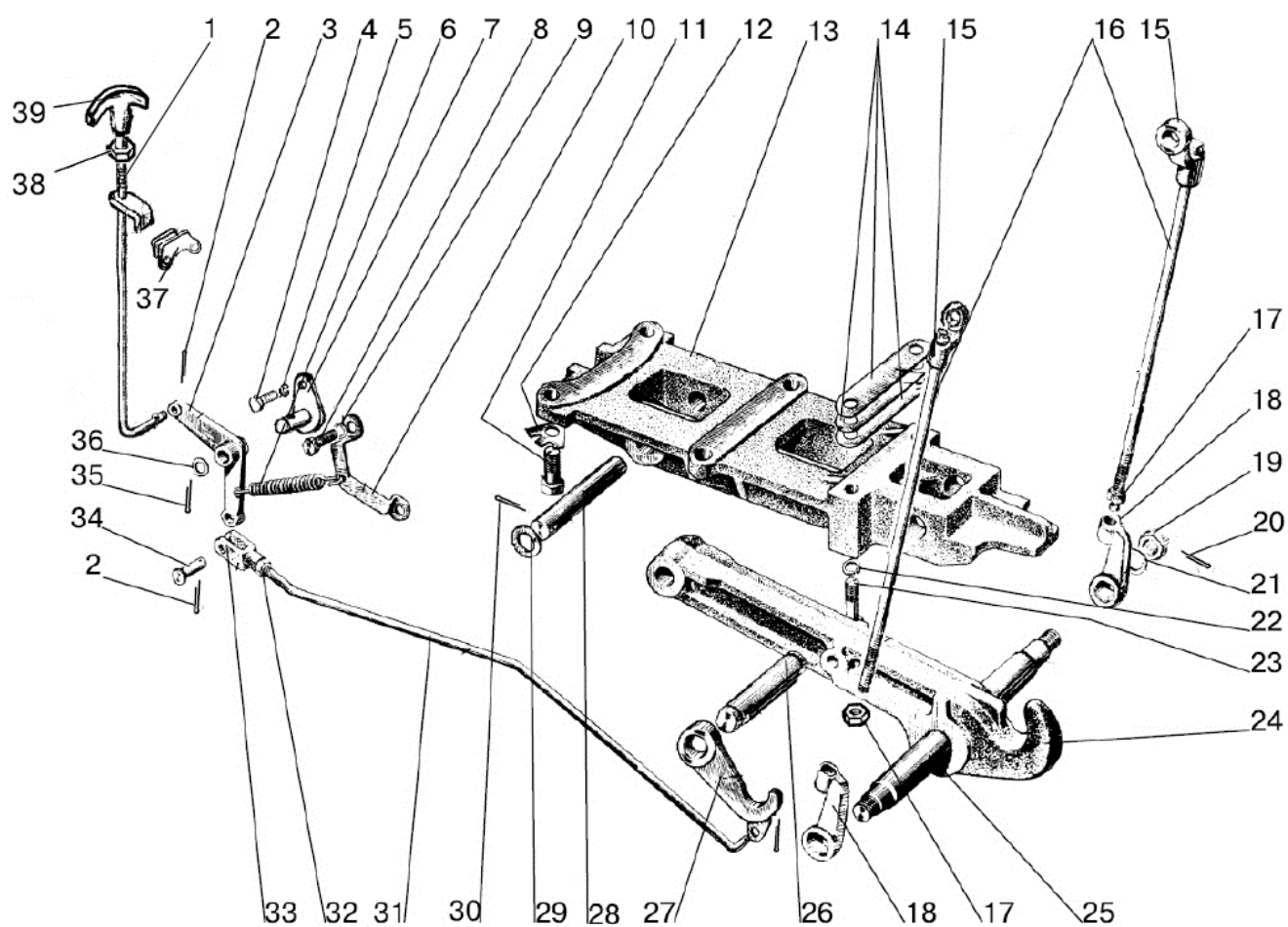


Рис.28.2. Крюк прицепной гидрофицированный

Группа 28. Рама
Подгруппа 2807. Крюк прицепной гидрофицированный

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
28.2		80-2807010 ¹⁾ 80-2807010-01 ²⁾	1	Крюк прицепной (1-39)
		80-2807040	1	Тяга (31-33)
		80-2807070 ¹⁾ 80-2807070-01 ²⁾	1	Крюк (24, 25)
	1	80-2807180-Б	1	Рукоятка
	2	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	3	70-2807079	1	Рычаг
	4	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	5	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	6	50-1605152 ¹⁾ 50-1605152-01 ²⁾	1	Пружина
	7	70-1602120-Б	1	Фланец оси
	8	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	9	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	10	70-2807081	1	Кронштейн
	11	40-3104021	4	Болт
	12	70-2807044	4	Шайба
	13	80-2807014	1	Кронштейн
	14	70-2807039	2	Пластина 1,0 мм
		70-2807039-01	1	Пластина 0,5 мм
		70-2807039-02	2	Пластина 0,2 мм
	15	70-2807051	2	Серьга
	16	70-2807052-Б	2	Винт
	17	40-3405062	2	Гайка
	18	70-2807053-Б	2	Гайка тяги
	19	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	20	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	21	C 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	22	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	23	80-2807026	2	Болт
	24	80-2807011	1	Крюк
	25	50-2807016 ¹⁾ 50-2807016-01 ²⁾	1	Ось крюка
	26	70-2807047	1	Ось
	27	80-2807077	2	Захват
	28	50-2807013-Б ¹⁾ 50-2807013-Б-01 ²⁾	1	Ось
	29	36-3503018 ¹⁾ 36-3503018-01 ²⁾	2	Шайба
	30	6,3x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	31	70-2807043-Б	1	Тяга
	32	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	33	50-3502203	1	Вилка
	34	12x32 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	35	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	36	C 16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	37	85-2807092	1	Кронштейн
	38	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	39	50-1310136-А	1	Рукоятка
¹⁾ Умеренное ²⁾ Тропическое				

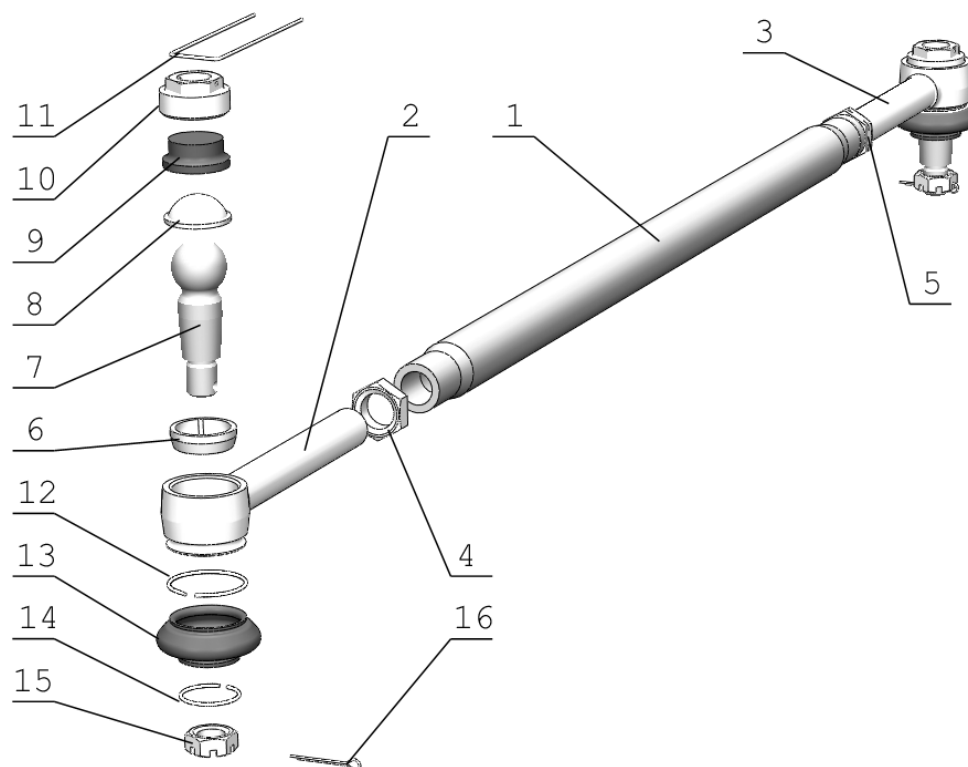


Рис. 30.1 Тяга рулевая (для тракторов с неведущей осью или ПВМ 72)

Группа 30. Тяга рулевая
Подгруппа 3003. Тяга рулевая
(для тракторов с неведущей осью или ПВМ 72)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
30.1		1220-3003010-01 или 1220-3003010-A-01	1	Тяга рулевая (1-15)
		1220-3003020-A или 1220-3003020-A-01 ¹⁾	1	Шарнир правый (2, 6-14)
		1220-3003020-A-02 или 1220-3003020-A-03 ¹⁾	1	Шарнир левый (3, 6-14)
	1	1220-3003011	1	Труба
	2	1220-3003022	1	Корпус шарнира правый
	3	1220-3003022-01	1	Корпус шарнира левый
	4	1220-303013	1	Контргайка
	5	1220-3003013-01	1	Контргайка
	6	1220-3003023	2	Вкладыш верхний
	7	1220-3003021	2	Палец шаровый
	8	1220-3003027	2	Вкладыш
	9	1220-3003028	2	Вкладыш нижний
	10	50-3003018-Б или 822-3003018 ¹⁾	2	Пробка
	11	2,0-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока L=270 мм
	12	1220-3003024	2	Кольцо
	13	1220-3003025-A или 1220-3003025-A1 ¹⁾	2	Чехол
	14	1220-3003029	2	Кольцо
	15	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	16	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
¹⁾ Для тяги рулевой 1220-3003010-A-01				

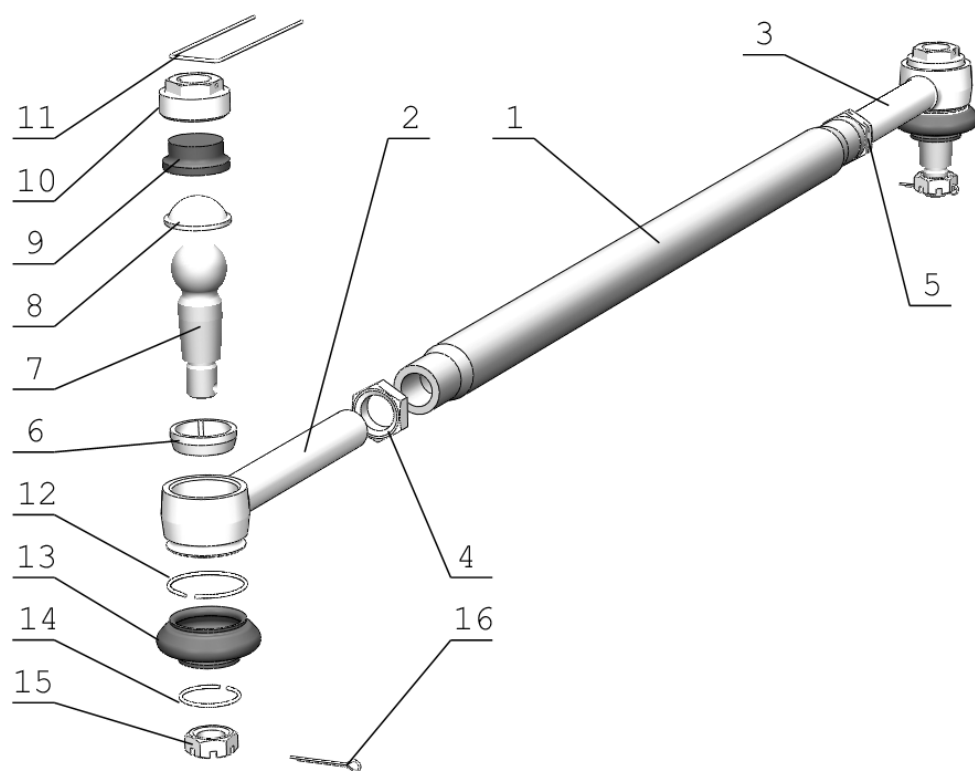


Рис. 30.2 Тяга рулевая (для тракторов с ПВМ 822)

Группа 30. Тяга рулевая
Подгруппа 3003. Тяга рулевая
(для тракторов с ПВМ 822)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
30.2		822-3003010-01 или 822-3003010-A-01	1	Тяга рулевая (1-15)
		822-3003020 или 822-3003020-02 ¹⁾	1	Шарнир правый (2, 6-14)
		822-3003020-01 или 822-3003020-03 ¹⁾	1	Шарнир левый (3, 6-14)
	1	1220-3003011	1	Труба
	2	1220-3003022	1	Корпус шарнира правый
	3	1220-3003022-01	1	Корпус шарнира левый
	4	1220-303013	1	Контргайка
	5	1220-3003013-01	1	Контргайка
	6	1220-3003023	2	Вкладыш верхний
	7	1220-3003021	2	Палец шаровый
	8	1220-3003027	2	Вкладыш
	9	1220-3003028	2	Вкладыш нижний
	10	50-3003018-Б или 822-3003018 ¹⁾	2	Пробка
	11	2,0-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока L=270 мм
	12	1220-3003024	2	Кольцо
	13	1220-3003025-A или 1220-3003025-A1 ¹⁾	2	Чехол
	14	1220-3003029	2	Кольцо
	15	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	16	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
¹⁾ Для тяги рулевой 822-3003010-A-01				

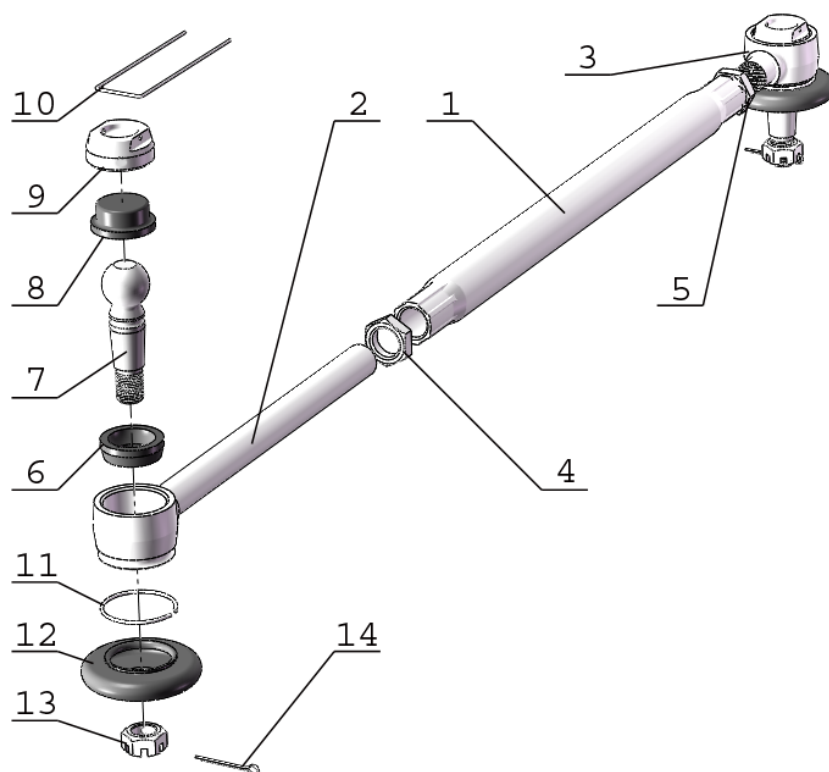


Рис. 30.3 Тяга рулевая

Группа 30. Тяга рулевая
Подгруппа 3003. Тяга рулевая
(для тракторов с неведущей осью или ПВМ 72 с ГУР)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
30.3		80-3003010-01 или 80-3003010-A-01 ¹⁾	1	Тяга рулевая (1-14)
		80-3003010-02 (ПВМ 72) или 80-3003010-A-02 ^{1,2)}	1	Тяга рулевая (1-14)
		80-3003020-02 или 80-3003020-A-02 ¹⁾	1	Шарнир правый (2, 9-12)
		80-3003020-A-03 или 80-3003020-A-03 ¹⁾	1	Шарнир левый (3, 6-12)
	1	80-3003011-01 или 80-3003011-02 ²⁾	1	Труба
	2	80-3003022-02	1	Корпус шарнира правый
	3	80-3003022-03	1	Корпус шарнира левый
	4	80-3003013	1	Контргайка
	5	80-3003013-01	1	Контргайка
	6	50-3003029	2	Вкладыш верхний
	7	50-3003021 или 80-3003021 ¹⁾	2	Палец шаровый
	8	50-3003028	2	Вкладыш
	9	50-3003018-Б или 50-3003018-Б1 или 822-3003018 ¹⁾	2	Пробка
	10	2,0-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока L=270 мм
	11	2,0-О-С ГОСТ 3282-74 или 80-3003024 ¹⁾	2	Проволока L=200 мм Кольцо
	12	50-3003019-A или 80-3003019 ¹⁾	2	Чехол
	13	70-3003032	2	Гайка
	14	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
¹⁾ Для тяги рулевой 80-3003010-A-01/-02 ²⁾ Для тяги рулевой 80-3003010-02/A-02				

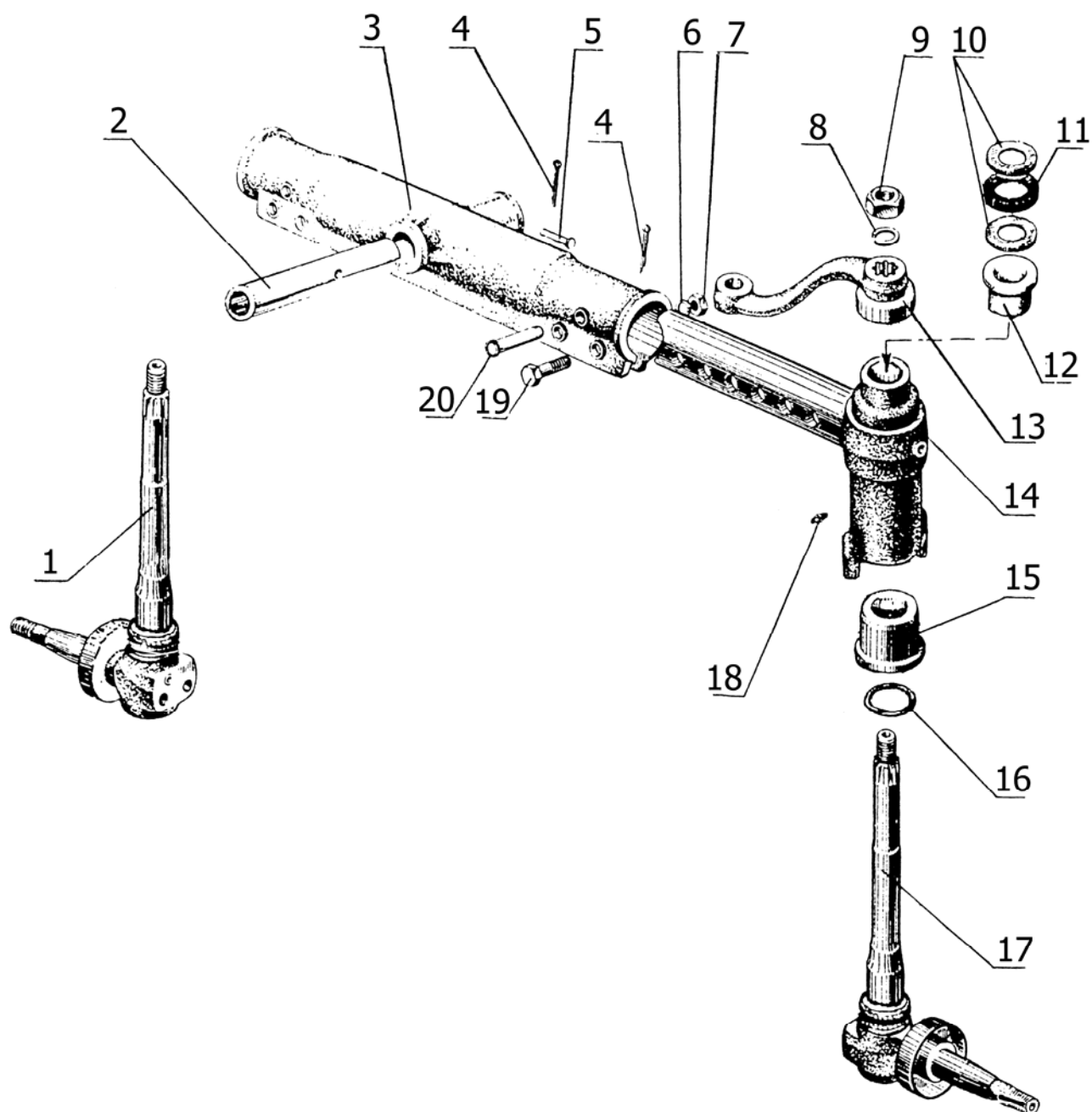


Рис.30.4. Ось передняя (для тракторов с ГУР)

Группа 30. Ось передняя
Подгруппа 3000. Ось передняя
 (для тракторов с ГУР)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
30.4		80-3000010 или 80-3000010-01	1	Ось передняя с полурамой
		80-3000030-Б или 80-3000030-Б-01 ¹⁾	1	Передняя ось
	1	80-3001065-01 или 80-3001065-03 ¹⁾	1	Цапфа поворотная правая
	2	50-3000011	1	Ось качания
	3	50-3001010-А	1	Ось передняя
	4	4x36.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	5	16x80.019 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	6	18ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	7	М18x1,5-6Н.6.019.ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	8	27Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	9	50-3001087	2	Гайка
	10	80-3001032	4	Шайба
	11	80-3001031	2	Шайба
	12	70-3001102-А	2	Втулка
	13	50-3001040-А1	2	Рычаг поворотный
	14	80-3001070	2	Кулак выдвижной
	15	70-3001101-А	2	Втулка
	16	070-080-58-1-4 ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	17	80-3001065 или 80-3001065-02 ¹⁾	1	Цапфа поворотная левая
	18	1.3 Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	19	М18x1,5-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	20	6-20h11x120.40X.2.40 ГОСТ 9650-80	2	Ось
¹⁾ Для оси 80-3000030-Б-01 (экспортное исполнение)				

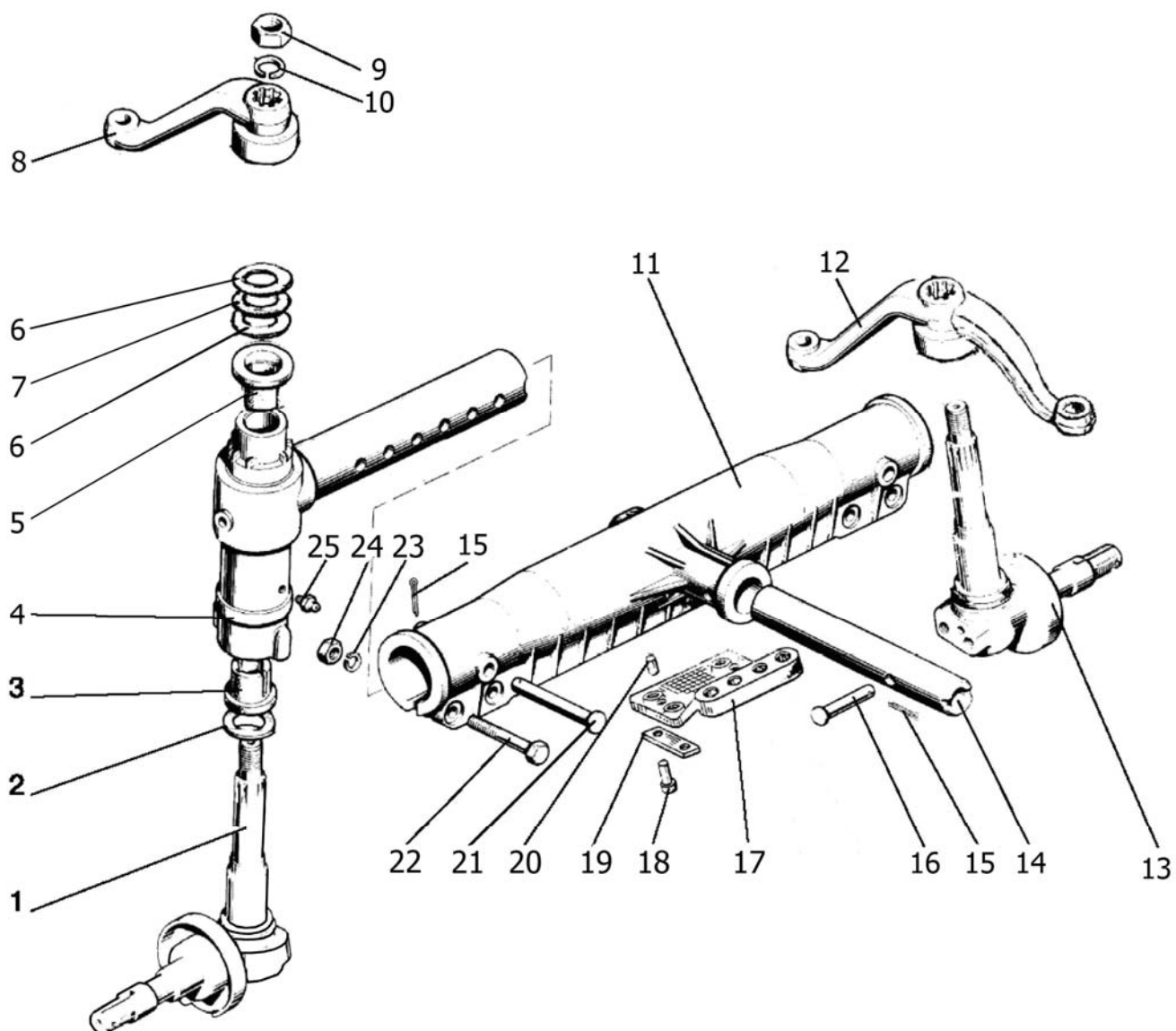


Рис. 30.5. Ось передняя (для тракторов с ГОРУ)

Группа 30. Ось передняя
Подгруппа 3000. Ось передняя и тяга рулевая
(для тракторов с ГОРУ)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
30.5		80-3000030-03	1	Ось передняя
		Ф80-3001010	1	Ось передняя (11, 17-20)
	1	80-3001065-02	1	Цапфа с полуосью правая
	2	070-080-58-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	3	70-3001101-А	2	Втулка
	4	80-3001070	2	Кулак выдвижной
	5	70-3001102-А	2	Втулка
	6	80-3001032	4	Шайба
	7	80-3001031	2	Шайба
	8	70-3001040	1	Рычаг правый
	9	50-3001087	2	Гайка
	10	27 Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	11	50-3001010-А	1	Ось передняя
	12	70-3001040-01	1	Рычаг левый
	13	80-3001065-03	1	Цапфа с полуосью левая
	14	50-3000011	1	Ось качания
	15	4x36.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	16	16x80 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	17	Ф80-3001011	1	Кронштейн
	18	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	19	Ф80-3001013	2	Пластина
	20	Д01-015	2	Штифт
	21	6-20h11x120.40X.2.40 ГОСТ 9650-80	2	Ось
	22	M18x1,5-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	23	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	24	M18x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	25	1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	2	Масленка

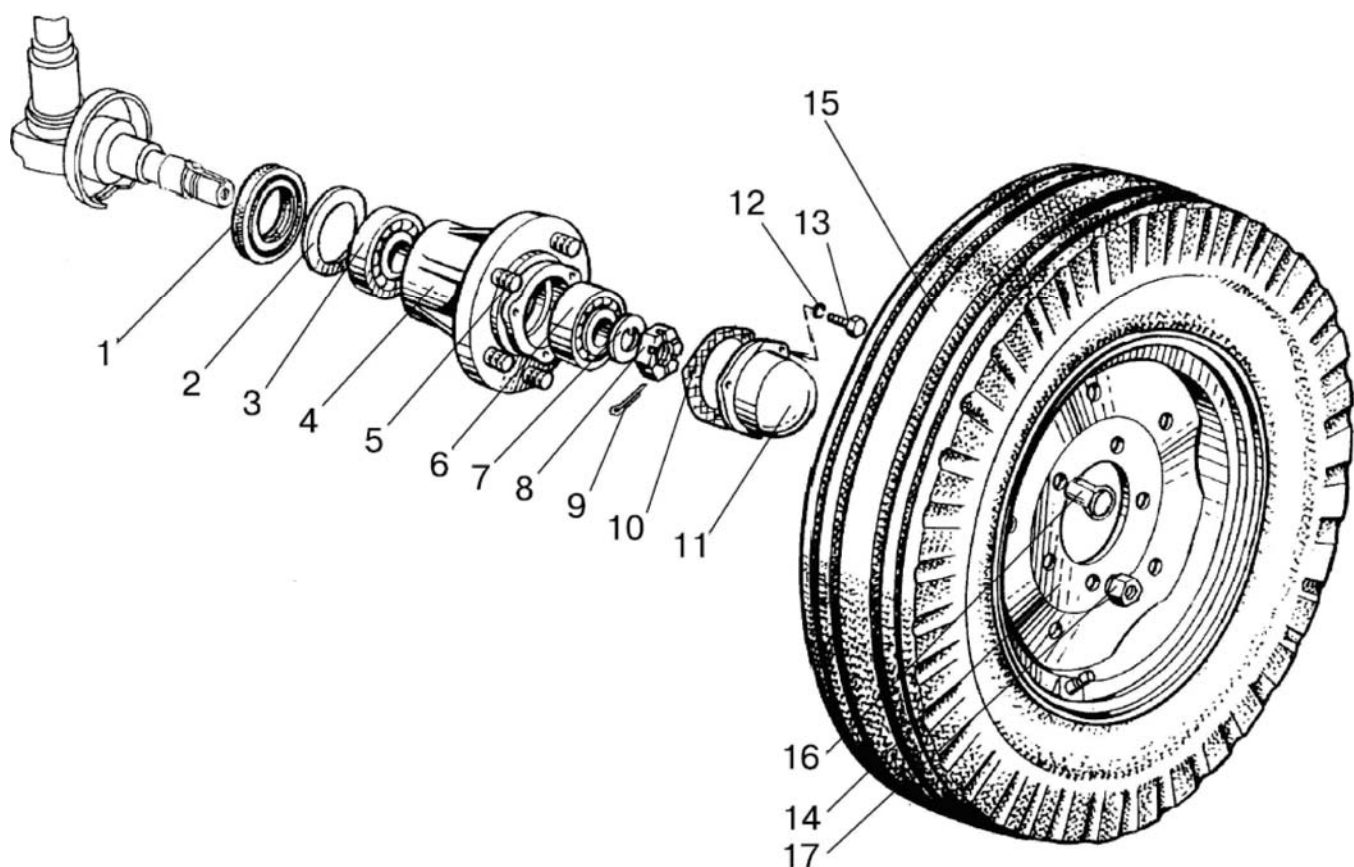


Рис. 31.1. Колеса передние направляющие. Ступицы передних колес.

Группа 31. Колеса и ступицы
Подгруппа 3101, 3103. Колеса передние направляющие.
Ступицы передних колес.

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.1		70-3103010-A	2	Ступица переднего колеса (1-6)
	1	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	2	A04.03.020	2	Шайба
	3	7609 A ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	4	A04.03.21	2	Ступица
	5	40-3103016	10	Болт
	6	7608 A1 ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	7	A04.03.019	2	Шайба
	8	50-1701253-01	2	Гайка
	9	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	10	A04.03.014	2	Прокладка
	11	A04.03.013-A	2	Крышка
	12	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	13	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
		50-3100110	2	Колесо 7.50-20 (в сборе с шиной) (14, 15)
	14	5,50F-20-3101020 или 40-3101010-A3	2	Колесо 5.50F-20 (диск и обод)
	15		2	Шина 7.50-20
		70-3100210-02	2	Колесо 9.00-20 (в сборе с шиной) (14, 15)
	14	5,50F-20-3101020 или 40-3101010-A3	2	Колесо 5.50F-20 (диск и обод)
	15		2	Шина 9.00-20 модель Бел-31 9.00-20 модель ВФ-223 или 9.00R20 модель Бел-311
	16	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)
	17	40-3103017-01	10	Гайка

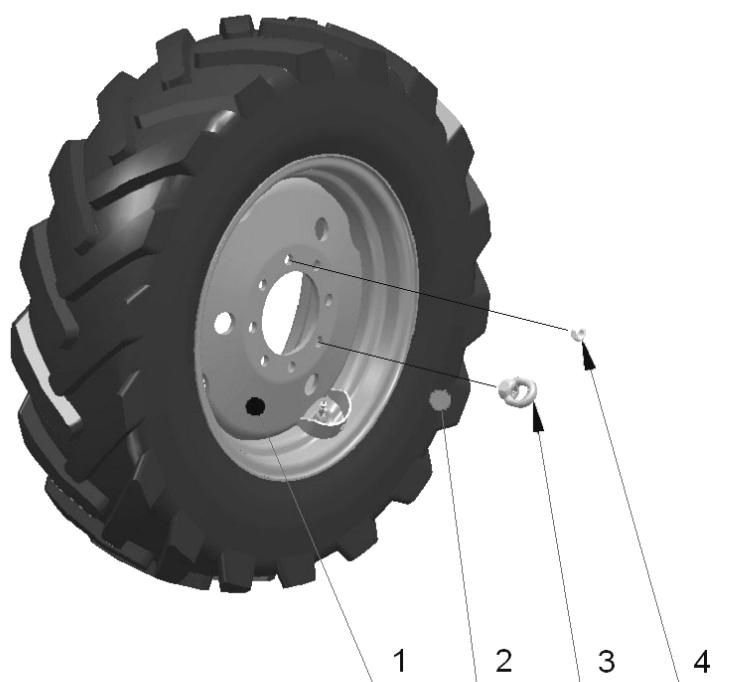


Рис.31.2. Колеса передние ведущие

Группа 3101. Колеса и ступицы
Подгруппа 3101. Колеса передние ведущие
 (для тракторов с ПВМ 72-2300020-А)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.2		86-3101020	2	Колесо 13.6-20 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	W12x20-3101015-A	2	Колесо W12x20 (обод, диск, защитный козырек)
	2		2	Шина 13.6-20 или 13.6R20 или 360/70R20
		82-3101015-01	2	Колесо 11.2-20 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	W9x20-3101020-A-02 или W9x20-3101020-A-01	2	Колесо W9x20 (обод, диск, защитный козырек) с 8-ю отв.
	2		2	Шина 11.2-20
		82-3101015-02	2	Колесо 11.2-20 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	W9x20-3101020-A-01	2	Колесо W9x20 (обод, диск, защитный козырек) с 5-ю отв.
	2		2	Шина 11.2-20
		82-3101020	2	Колесо 11.2-20 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	W9x20-3101020-A-02 или W9x20-3101020-A-01	2	Колесо W9x20 (обод, диск, защитный козырек)
	2		2	Шина 11.2-20 124 A8 Ф-35-1
	3	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)
	4	40-3103017-01	16	Гайка крепления диска колеса

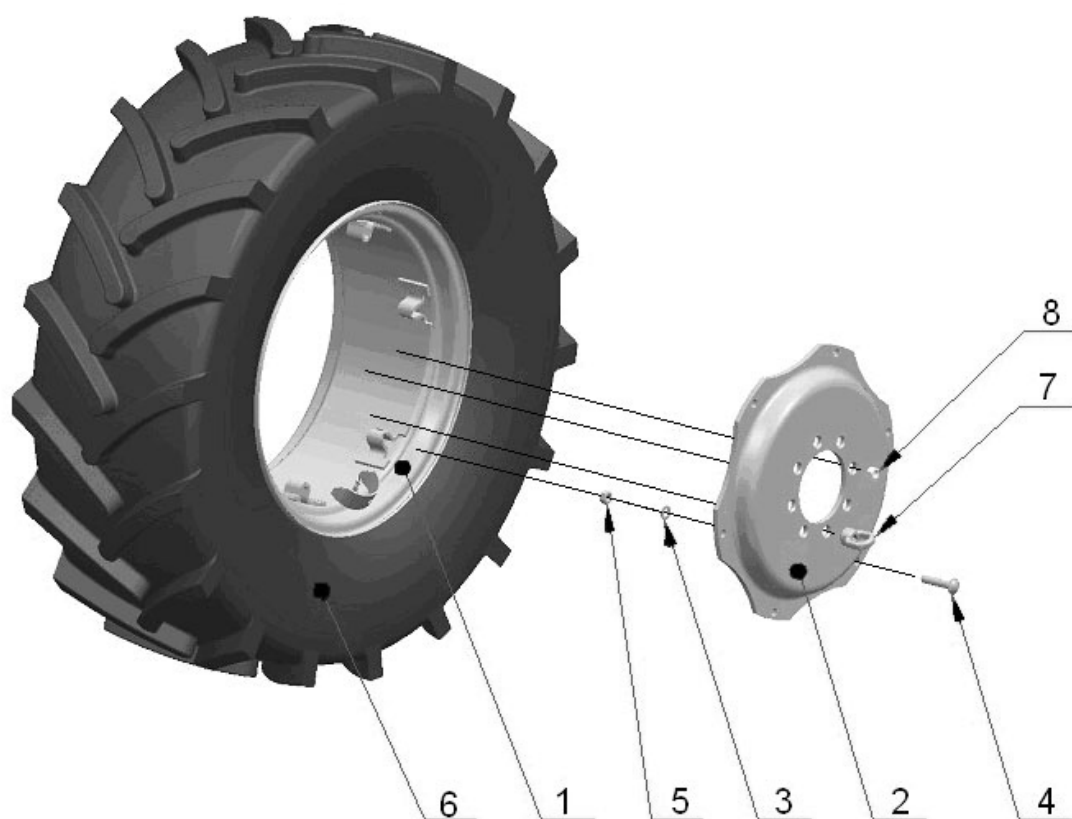


Рис.31.3. Колеса передние ведущие

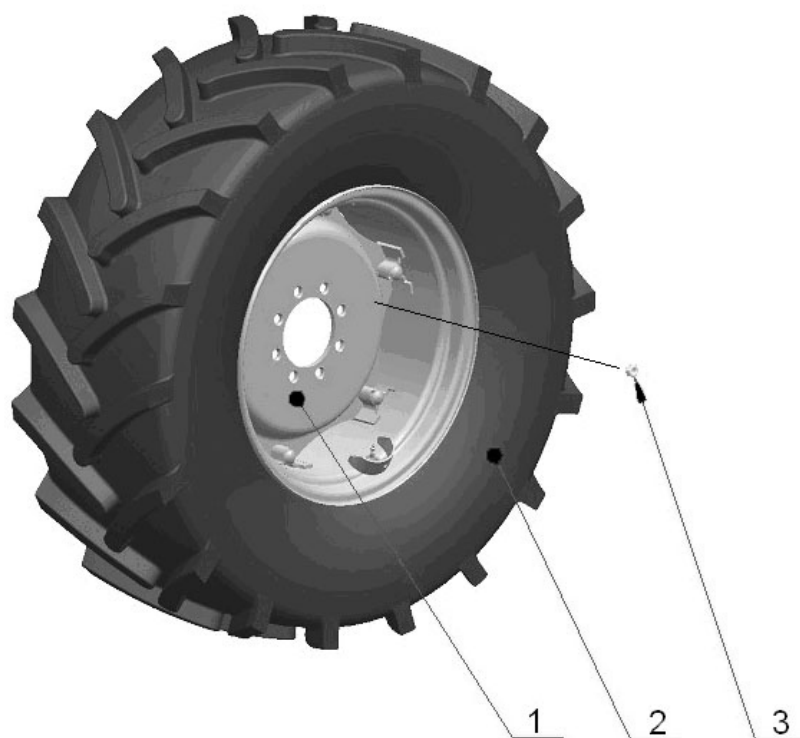


Рис.31.4. Колеса передние ведущие

Группа 3101. Колеса и ступицы
Подгруппа 3101. Колеса передние ведущие
(для тракторов с ПВМ 822-2300020)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.3		822-3101010	2	Колесо 360/70R24 (в сборе с шиной) (1-6)
		W12x24-3101020-01 или 880.3101012-01	2	Колесо W12x24 (1,2,3,4,5)
	1	W12x24-3101035	2	Обод W12x24 с кронштейнами
	2	W12x24-3101017	2	Диск
	3	52-2301065	12	Шайба
	4	1221-3101011	12	Болт
	5	1221-3101013 или M16x1,5-6H.10.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	6		2	Шина 360/70R24
	7	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)
	8	40-3103017-01	16	Гайка крепления диска колеса

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.4		822-3101015 ¹⁾	2	Колесо 11.2R24 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	8133.3101012-01	2	Колесо W10x24
	2		2	Шина 11.2R24
	3	40-3103017-01	16	Гайка
¹⁾ дополнительная комплектация				

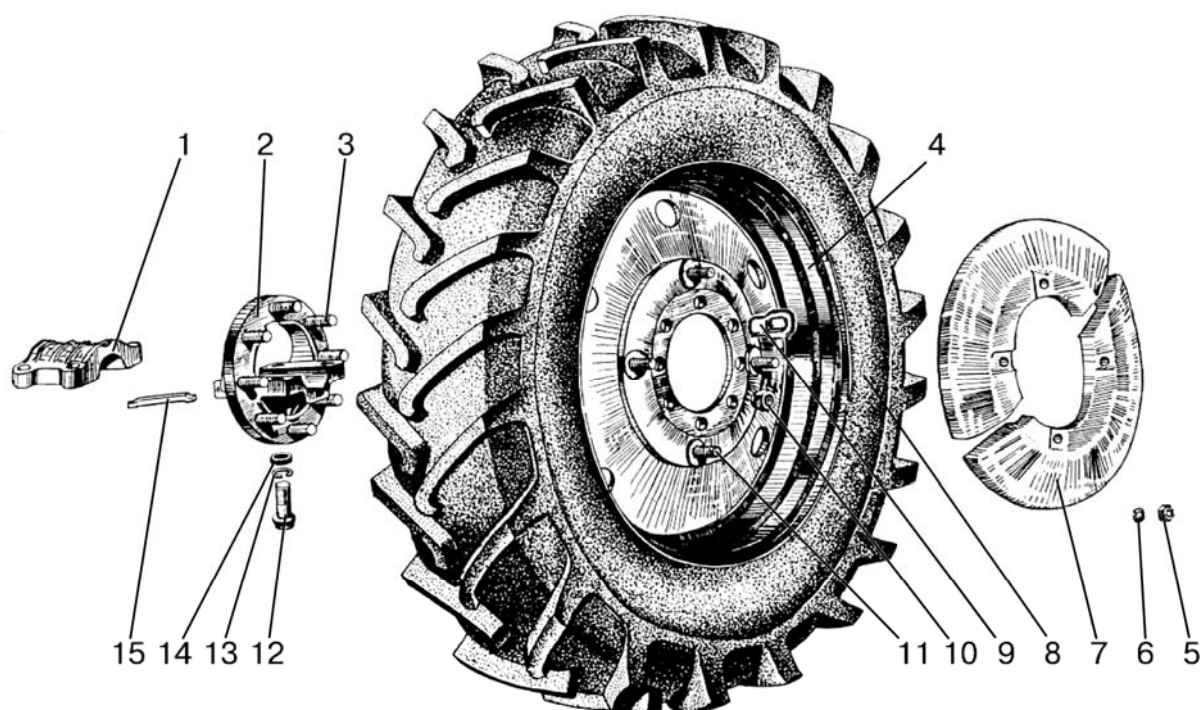


Рис.31.5. Колеса задние ведущие. Ступицы задних колес

Группа 31. Колеса и ступицы
Подгруппа 3104, 3107. Колеса задние. Ступицы задних колес

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.5		72-3107010	2	Колесо 16.9R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW15Lx38-3107020 или 8746.3107012ПЗ	2	Колесо DW15Lx38 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 16.9R38
		72-3107010-05 ¹⁾	2	Колесо 16.9R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW14Lx38-3107020-01 или 873.3107012-01	2	Колесо DW14Lx38 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 16.9R38
		80-3107010-01	2	Колесо 18.4R34 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW16Lx34-3107020-01	2	Колесо DW16x34 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R34 (модель Ф-11)
		80-3107010-03 ¹⁾	2	Колесо 18.4R34 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW16Lx34-3107020-01	2	Колесо DW16x34 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R34 (модель Ф-11)
		50-3100030	2	Колесо 9.5-42 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	50-3107050	2	Колесо DW8x42 (диск и обод)
	8		2	Шина 9.5-42
		85-3107020	2	Колесо 11.2R42 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	50-3107050	2	Колесо DW8x42 (диск и обод)
	8		2	Шина 11.2R42
		C70-3100220-A	2	Колесо 15.5R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW14Lx38-3107020-01 или 873.3107012-01	2	Колесо DW14Lx38 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 15.5R38
		C70-3100220-A-01 ¹⁾	2	Колесо 15.5R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW14Lx38-3107020-01 или 873.3107012-01	2	Колесо DW14Lx38 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 15.5R38
		50-3100160	2	Колесо (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	DW14Lx30-3107030 или 50-3107020	2	Колесо DW14Lx30 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R30 или 18.4/78-30
		80H-3100060	2	Колесо 16.9R30 (в сборе с шиной) (4, 8)
		DW14Lx30-3107030 или 50-3107020		Колесо DW14Lx30 (диск, обод, защитный козырек)
				Шина 16.9R30
		50-3104010-A1	2	Ступица заднего колеса (1-3, 9, 10, 12-14)
	1	70-3104025	2	Вкладыш
	2	50-3104015	2	Ступица
	3	40-3104021	16	Болт
	5	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	6	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	7	50-3107018-A	4	Груз (по заказу)
	9	70-3104019	2	Гайка специальная (технологическая)
	10	36-3104019	14	Гайка
	11	9111.04.16.70	8	Болт M16x70
	12	50-3104028	8	Болт
	13	27 Л ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	14	50-3104029	8	Шайба сферическая
	15	50-3104016	2	Шпонка

¹⁾ С балластными грузами

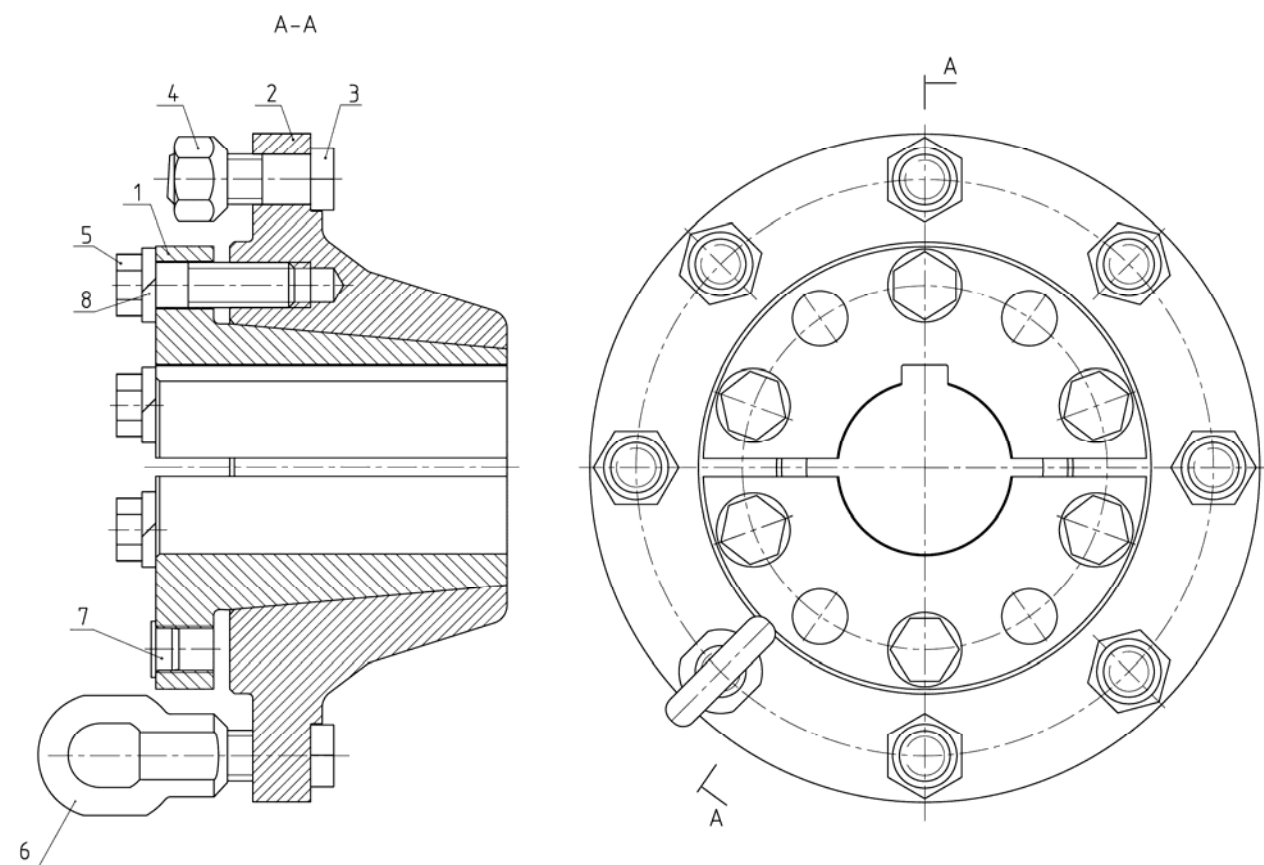


Рис.31.6. Ступица колеса

Группа 31. Колеса и ступицы
Подгруппа 3104.Ступицы задних колес

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.6		1075-3104010	2	Ступица колеса (1-8)
	1	1075-3104012	1	Вкладыш
	2	1220-3104011	1	Корпус ступицы
	3	40-3104021	8	Болт
	4	36-3104019	7	Гайка
	5	70-4605036	6	Болт
	6	70-3101019	1	Гайка специальная
	7	80-3405038-03	4	Пробка
	8	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба

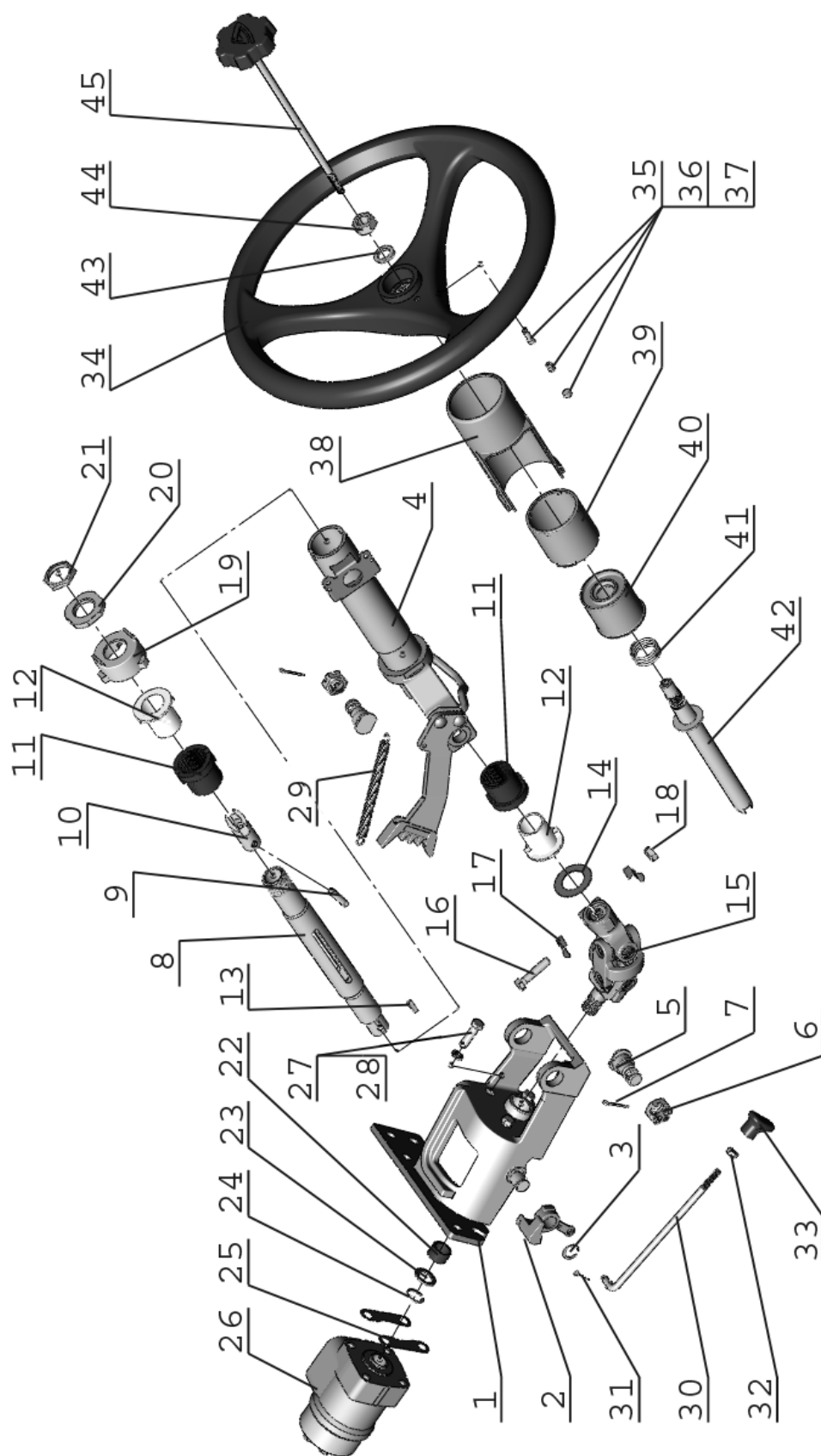


Рис. 34.1 Колонка рулевая (для тракторов с ГОРУ)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3401. Колонка рулевая
 (для тракторов с ГОРУ)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.1		85-3401010	1	Колонка рулевая (1-24, 29)
		70-3401050-Б	1	Вал (8-10)
	1	85-3401120	1	Кронштейн
	2	85-3401014-01	1	Фиксатор
	3	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	4	85-3401080	1	Труба
	5	85-3401011	2	Винт
	6	70-3003032	2	Гайка
	7	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	70-3401055	1	Вал промежуточный
	9	ШЦК 8x36	1	Штифт
	10	70-3401054-Б	1	Хвостовик
	11	70-3401077-Б	2	Амортизатор
	12	70-3401076	2	Втулка
	13	СШ-510	1	Шпонка сегментная 5x10
	14	600-3401012	1	Шайба
	15	85-3401150	1	Кардан
	16	M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	17	80-3401013	2	Шайба
	18	M10-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	19	80-3709022	1	Отбойник
	20	70-3401078	1	Гайка
	21	70-3401079	1	Контргайка
	22	85-3401016	1	Втулка
	23	80-3401019	1	Шайба
	24	С20 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	25	85-3401002	макс.12	Прокладка
	26	3406.01	1	Насос-дозатор 100 ON (при установке неведущей оси или ПВМ 72)
		3406.02	1	Насос-дозатор 160 ON (при установке ПВМ 822 и гидроцилиндра Ц63)
	27	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	28	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	29	50-1310158-Б	1	Пружина
	30	822-3401001-03	1	Тяга
	31	2x16.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	32	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	33	70-4803060	1	Рукоятка
	34	85-3402015 или 70-3402015-A1/-A2	1	Колесо рулевое
	35	822-3401171	1	Палец
	36	822-3401172	1	Пружина
	37	822-3401173	1	Пробка
	38	80-3709024	1	Чехол
	39	80-3709025	1	Втулка внутренняя
	40	80-3709026	1	Втулка средняя
	41	50-4608057	1	Пружина
	42	85-3401175	1	Вал
	43	16Л ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	44	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	45	822-3401140-A1	1	Зажим

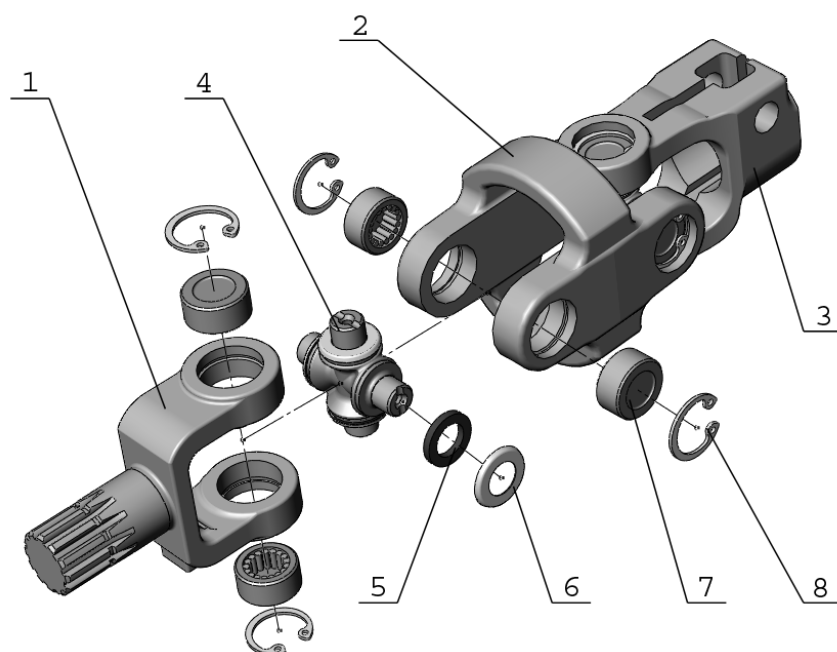
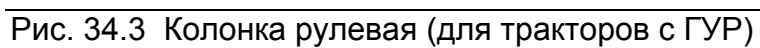


Рис. 34.2 Кардан

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3401. Кардан

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.2		85-3401150	1	Кардан
	1	85-3401156-Б	1	Вилка
	2	85-3401067	1	Вилка
	3	50-3401061-А	1	Вилка
	4	50-3401062	2	Крестовина
	5	50-3401064	8	Сальник
	6	50-3401063	8	Обойма
	7	904700 УС17	8	Подшипник
	8	С19 ГОСТ 13943-86	8	Кольцо



Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3401. Колонка рулевая
 (для тракторов с ГУР)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.3		50А-3401005	1	Колонка рулевая
		80-3401065	1	Вал (22-25, 31-39)
		70-3401050-Б	1	Вал (8-10)
		50-3401060	1	Кардан (31, 35-39)
	1	85-3401120-02	1	Кронштейн
	2	85-3401014-01	1	Фиксатор
	3	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	4	85-3401080	1	Труба
	5	85-3401011	2	Винт
	6	70-3003032	2	Гайка
	7	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	70-3401055	1	Вал промежуточный
	9	ШЦК 8x36	1	Штифт
	10	70-3401054-Б	1	Хвостовик
	11	70-3401077-Б	2	Амортизатор
	12	70-3401076	2	Втулка
	13	СШ-510	4	Шпонка сегментная 5x10
	14	600-3401012	1	Шайба
	15	50-3401060	2	Кардан
	16	М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	17	80-3401013	8	Шайба
	18	М10-6Н.6.019. ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	19	80-3709022	1	Отбойник
	20	70-3401078	1	Гайка
	21	70-3401079	1	Контргайка
	22	80-3401052-Б	1	Вал
	23	80-3401106	1	Втулка
	24	80-3401104	1	Амортизатор
	25	80-3401103	1	Хомут
	26	80-3401105	1	Стойка
	27	М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	28	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	29	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	3 max	Шайба
	30	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	31	50-3401061-А	2	Вилка
	32	80-3401072	1	Вал
	33	80-3401070	1	Втулка
	34	80-3401002	1	Болт
	35	50-3401062	2	Крестовина
	36	50-3401064	8	Сальник
	37	50-3401063	8	Обойма
	38	904700 УС17	8	Подшипник
	39	С19 ГОСТ 13943-86	8	Кольцо
	40	822-3401001-03	1	Тяга
	41	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	42	70-4803060	1	Рукоятка
	43	2x16.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	44	50-1310158-Б	1	Пружина
	45	85-3402015 или 70-3402015-А1/-А2	1	Колесо рулевое
	46	16Л ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	47	М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	48	85-3401175	1	Вал
	49	50-4608057	1	Пружина

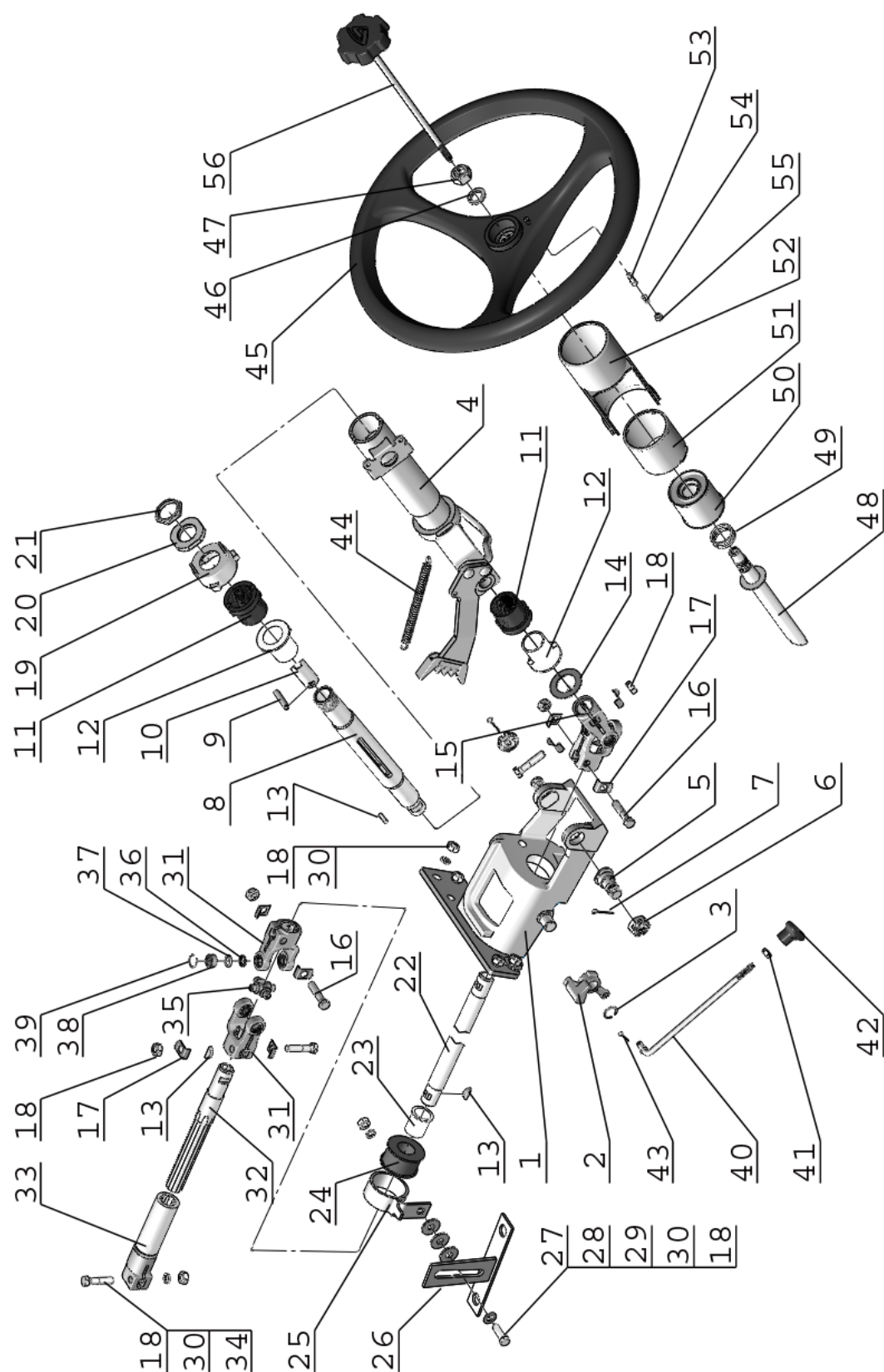


Рис. 34.3 Колонка рулевая (для тракторов с ГУР)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3401. Колонка рулевая
(для тракторов с ГУР)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.3	50	80-3709026	1	Втулка средняя
	51	80-3709025	1	Втулка внутренняя
	52	80-3709024	1	Чехол
	53	822-3401171	1	Палец
	54	822-3401172	1	Пружина
	55	822-3401173	1	Пробка
	56	822-3401140-A1	1	Зажим

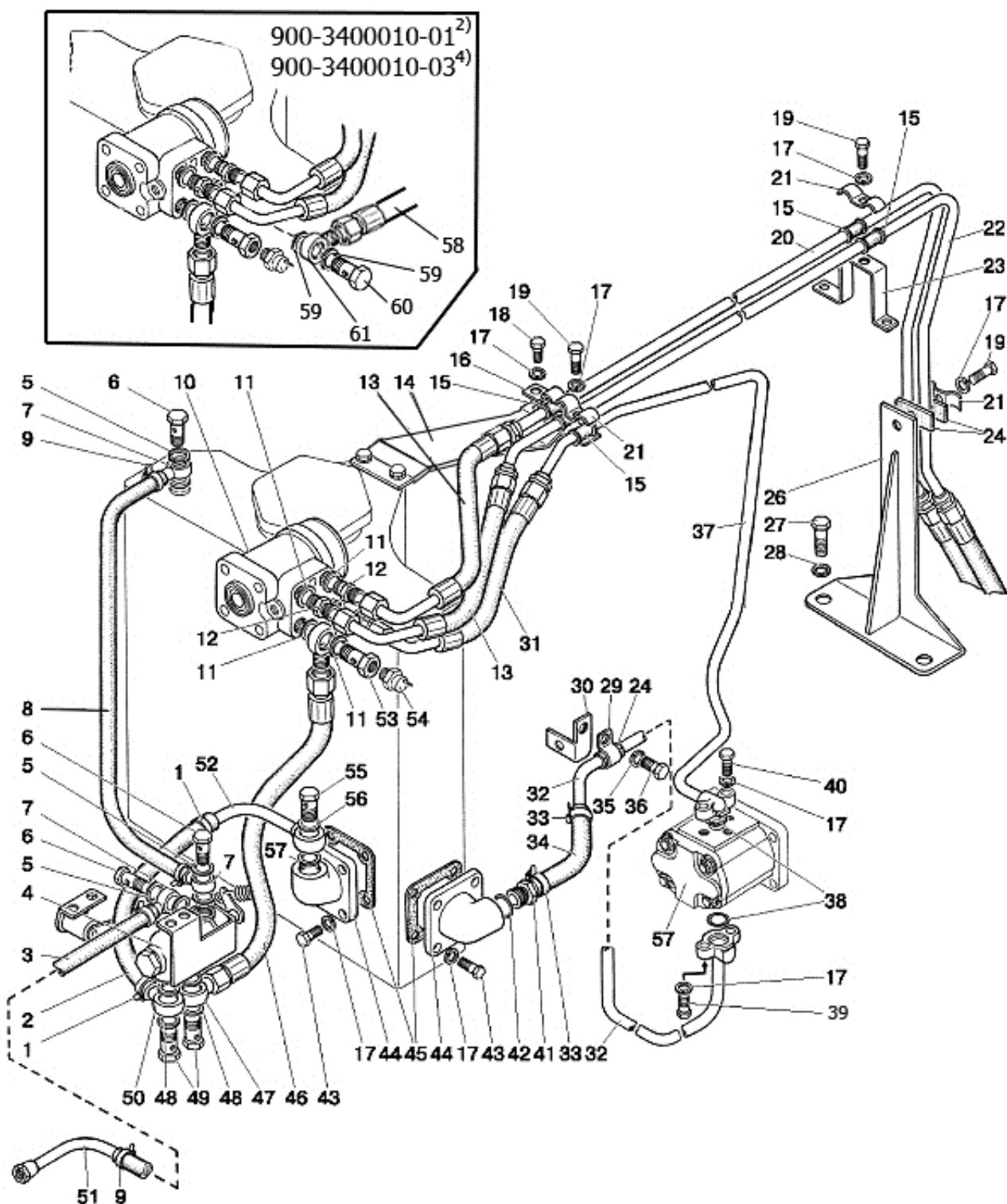


Рис. 34.4. Арматура рулевого управления 900-3400010/-01/-02/-03

Группа 34. Управление рулевое

Подгруппа 3407. Арматура рулевого управления 900-3400010/-01/-02/-03

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.4		900-3400010 ¹⁾		Рулевое управление
		900-3400010-01 ²⁾		(остальное см. рис. 34.5)
		900-3400010-02 ³⁾		Рулевое управление
		900-3400010-03 ⁴⁾		(остальное см. рис. 34.6)
	1	5000.02	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	2	85-3407332	1	Шланг соединительный
	3	1021-4802062	1	Рукав
	4	80-4801200-Б	1	Кран блокировки
	5	4600.18	6	Шайба РМ14
	6	Д18-051	3	Болт
	7	Ф80-3407720	3	Маслопровод
	8	950-4802062-01	1	Шланг
	9	5000.01	4	Хомут с червячной резьбой 12-22
	10	3406.01	1	Насос-дозатор 100 ON
	11	4600.20	5	Шайба РМ1/2
	12	Ф80-3407134	3	Штуцер
	13	4600.125	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-05 (L=520)
	14	890-3407131	1	Кронштейн
	15	70-3506027	5	Втулка
	16	70-6804011	1	Держатель
	17	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	18	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	19	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	20	900-3407030	1	Маслопровод
	21	70-3407146	3	Планка
	22	900-3407040	1	Маслопровод
	23	952-3407013	1	Кронштейн
	24	70-4607158	3	Прокладка
	26	102-3407010	1	Кронштейн
	27	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	28	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	29	50-4607041	1	Кронштейн
	30	85-3407102	1	Кронштейн
	31	4600.007 ^{1,3)}	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 1522В-3407100-06 (L=420)
	32	Ф80-3407760	1	Маслопровод
	33	5000.03	2	Хомут с червячной резьбой 20-32
	34	952-3407014	1	Шланг
	35	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	36	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	37	Ф80-3407510	1	Маслопровод
	38	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	39	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	40	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	41	952-3407050	1	Штуцер
	42	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	43	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт

¹⁾ Для тракторов 80.1 с передней осью

²⁾ Для тракторов 80.3 с передней осью и облицовкой 92П-8400005-01

³⁾ Для тракторов 82.1 с ПВМ 72

⁴⁾ Для тракторов 82.3 с ПВМ 72 и облицовкой 92П-8400005-01

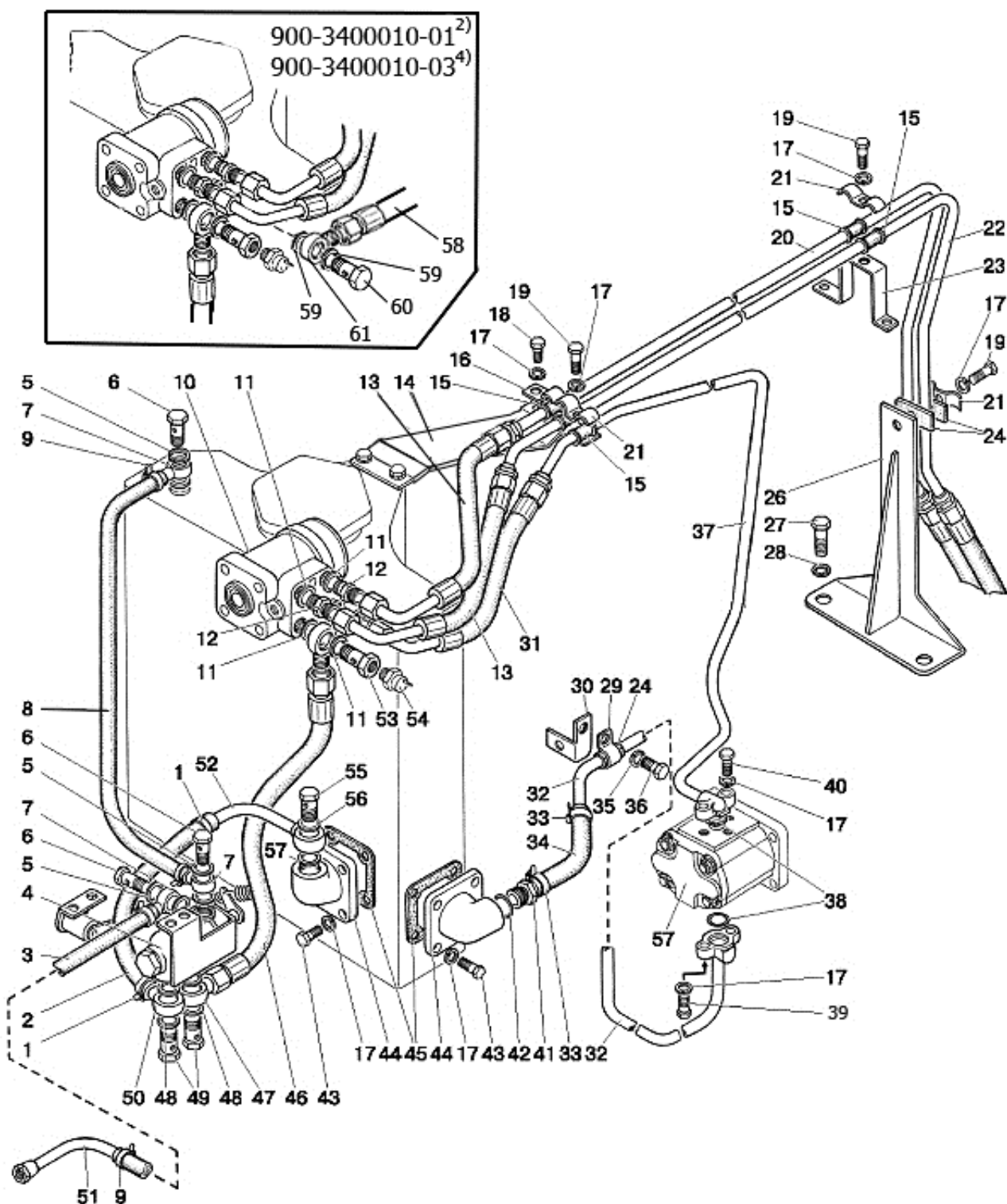


Рис. 34.4. Арматура рулевого управления 900-3400010/-01/-02/-03

Группа 34. Управление рулевое

Подгруппа 3407. Арматура рулевого управления 900-3400010/-01/-02/-03

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.4	44	85-3407101	2	Патрубок
	45	70-4608033	2	Прокладка
	46	4600.035	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 Н.036.83.140 (L=485)
	47	530-4614029	2	Угольник
	48	4600.20	4	Шайба РМ1/2
	49	40-4607032	2	Болт
	50	1221-3407090	1	Маслопровод
	51	70-4802040	1	Маслопровод
	52	600-3407080-01	1	Маслопровод
	53	85-3407105-02	1	Болт
	54	ДАДМ-03М	1	Датчик
	55	40-4607037	1	Болт
	56	4600.21	2	Шайба РМ24
	57	НШ10-3Л	1	Насос шестеренный
	58	4600.037 ^{2,4)}	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 Н.036.83.160 (L=360)
	59	4600.20 ^{2,4)}	2	Шайба РМ1/2
	60	85-3407105 ^{2,4)}	1	Болт
	61	530-4614029 ^{2,4)}	1	Угольник

¹⁾ Для тракторов 80.1 с передней осью

²⁾ Для тракторов 80.3 с передней осью и облицовкой 92П-8400005-01

³⁾ Для тракторов 82.1 с ПВМ 72

⁴⁾ Для тракторов 82.3 с ПВМ 72 и облицовкой 92П-8400005-01

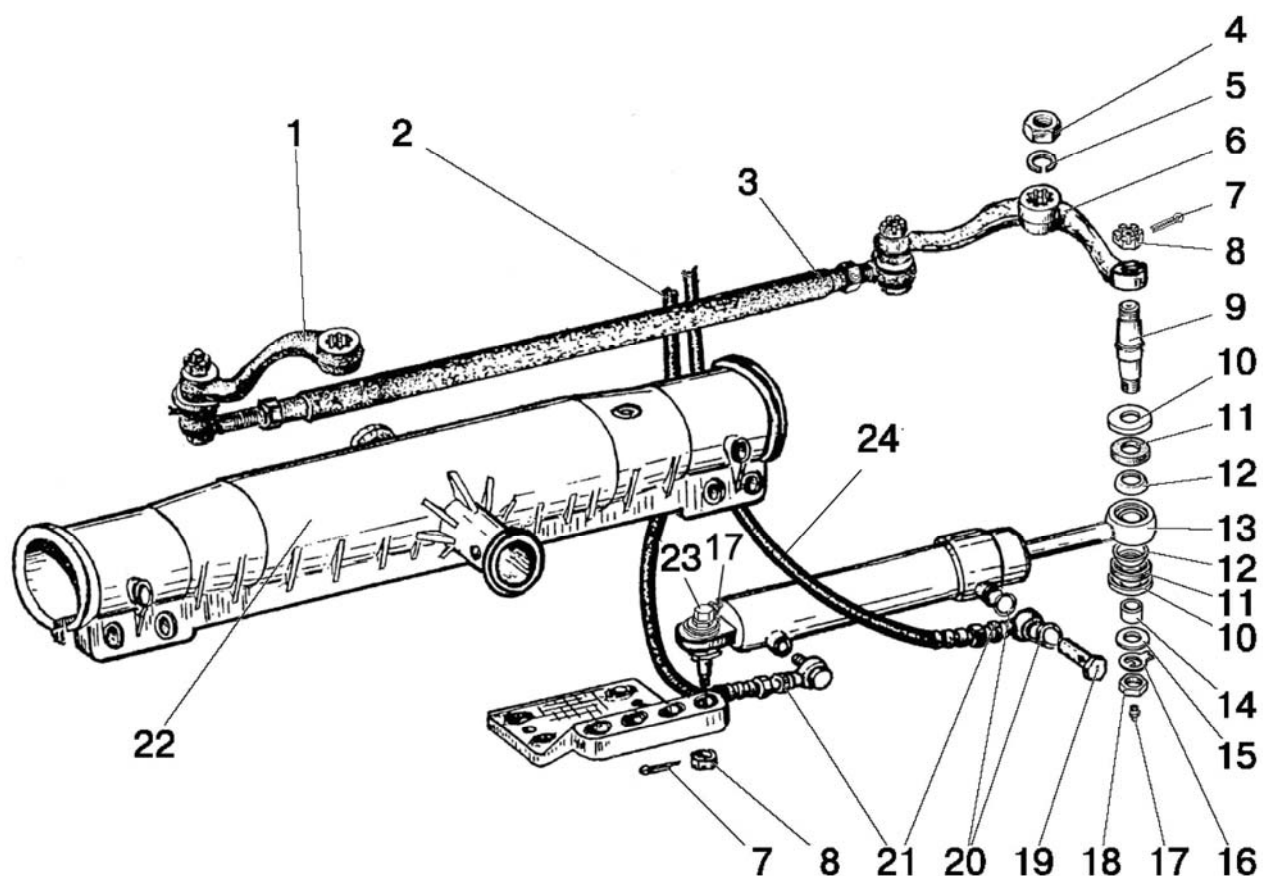


Рис. 34.5. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ 900-3400010/-01 (вариант с передней осью)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405, 3407. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ
 900-3400010/-01 (вариант с передней осью)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.5	1	70-3001040	1	Рычаг правый
	2	4600.100	1	Рукав высокого давления Ф8х1 952-3407100 (L=750)
	3	1220-3003010	1	Тяга в сборе
	4	50-3001087	2	Гайка
	5	27 Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	6	70-3001040-01	1	Рычаг левый
	7	4х36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	M20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	9	Ф80-3405101-Б	2	Палец
	10	Ф80-3405108	4	Чашка уплотнителя
	11	Ф80-3405109	4	Уплотнитель шарнира
	12	Ф80-3405107	4	Втулка сферическая
	13	Ц50-3405215-А	1	Гидроцилиндр Ц50х25-200
	14	Ф80-3405102В	2	Втулка
	15	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	16	Ф80-3405103	2	Шайба
	17	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	18	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	19	Ф80-3407301	2	Болт
	20	4600.19	4	Шайба РМЗ/8
	21	2022-3407202-А	2	Угольник поворотный
	22	50-3001010А-01	1	Ось передняя
	23	Ф80-3405112	1	Штуцер переходной
	24	4600.102	1	Рукав высокого давления Ф8х1 952-3407100-04 (L=590)

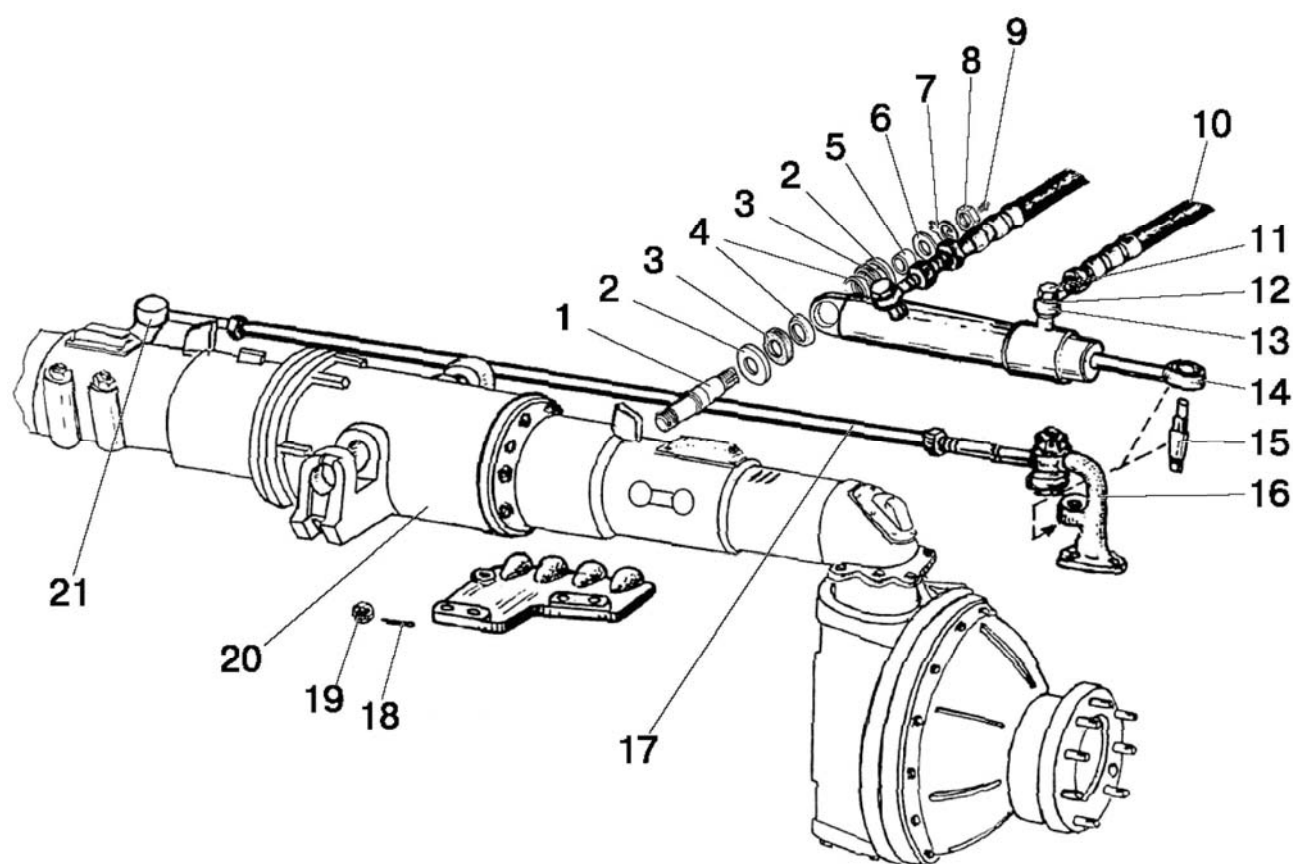


Рис. 34.6. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ
900-3400010-02/-03 (вариант с ПВМ 72-2300020-А)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405, 3407. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ
900-3400010-02/-03 (вариант с ПВМ 72-2300020-А)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.6	1	102-3405103	1	Палец
	2	Ф80-3405108	4	Чашка уплотнительная
	3	Ф80-3405109	4	Уплотнитель шарнира
	4	Ф80-3405107	4	Втулка сферическая
	5	Ф80-3405102-В	2	Втулка
	6	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	7	Ф80-3405103	2	Шайба стопорная
	8	М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	9	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	10	4600.100	2	Рукав высокого давления Ф8х1 952-3407100 (L=750)
	11	Ф80-3407301	2	Болт
	12	4600.19	4	Шайба РМЗ/8
	13	2022-3407202-А	2	Угольник поворотный
	14	Ц50-3405215-А-01	1	Гидроцилиндр 50х25-200
	15	102-3405103-Б	1	Палец
	16	72-2308075-01	1	Рычаг левый
	17	1220-3003010	1	Тяга рулевая
	18	4х36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	19	70-4605316	2	Гайка
	20	72-2300020-А-04	1	Передний ведущий мост
	21	72-2308074	1	Рычаг правый

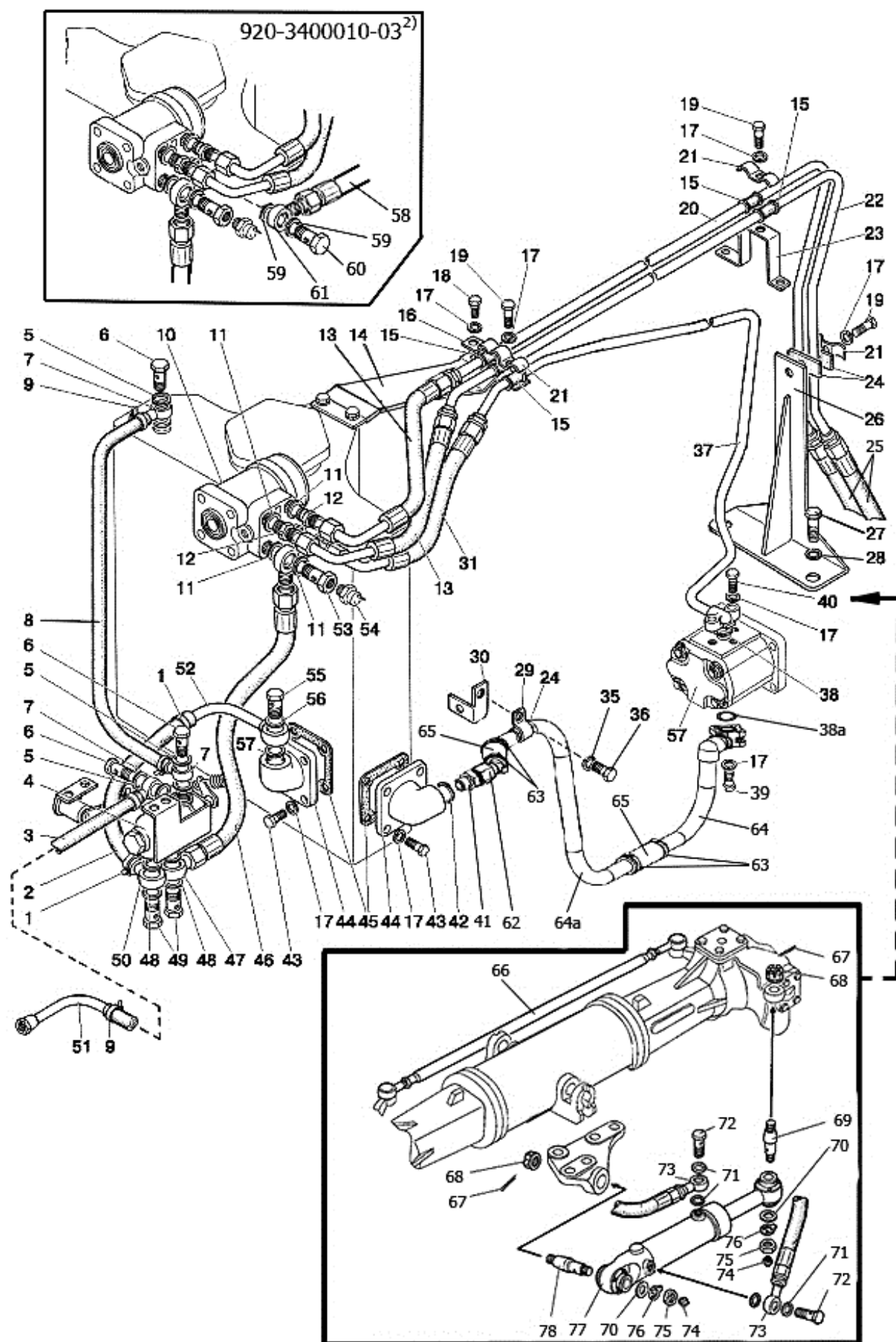


Рис. 34.7. Управление рулевое 920-3400010-01/-03

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Арматура рулевого управления 920-3400010-01/-03

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.7		920-3400010-01 ¹⁾		Рулевое управление
		920-3400010-03 ²⁾		
	1	5000.02	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	2	85-3407332	1	Шланг соединительный
	3	1021-4802062	1	Рукав
	4	80-4801200-Б	1	Кран блокировки
	5	4600.18	6	Шайба РМ14
	6	Д18-051	3	Болт
	7	Ф80-3407720	3	Маслопровод
	8	950-4802062-01	1	Шланг
	9	5000.01	4	Хомут с червячной резьбой 12-22
	10	3406.02	1	Насос-дозатор 160 ON
	11	4600.20	5	Шайба РМ1/2
	12	Ф80-3407134	3	Штуцер
	13	4600.125	3 ¹⁾ 2 ²⁾	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-05 (L=520)
	14	890-3407131	1	Кронштейн
	15	70-3506027	5	Втулка
	16	70-6804011	1	Держатель
	17	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	18	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	19	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	20	900-3407030	1	Маслопровод
	21	70-3407146	3	Планка
	22	900-3407040	1	Маслопровод
	23	952-3407013	1	Кронштейн
	24	70-4607158	3	Прокладка
	25	4600.102	2	Рукав высокого давления Ф8х1 952-3407100-04 (L=590)
	26	102-3407010	1	Кронштейн
	27	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	28	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	29	102-3407014	1	Скоба
	30	85-3407102	1	Кронштейн
	31	4600.007	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 1522В-3407100-06 (L=420)
	32	Ф80-3407760	1	Маслопровод
	33	5000.03	2	Хомут с червячной резьбой 20-32
	34	952-3407014	1	Шланг
	35	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	36	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	37	Ф80-3407510	1	Маслопровод
	38	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	38a	020-024-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	39	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	40	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	41	Н.036.04.011	1	Штуцер ввертной
	42	РМ-24	1	Шайба
	43	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт

¹⁾ Для тракторов 82.3-23/12 и 820 (ПВМ 822, педальный привод БД)
²⁾ Для тракторов 82.3-23/12 и 820 (ПВМ 822, педальный привод БД, облицовка 92П-8400005-01)

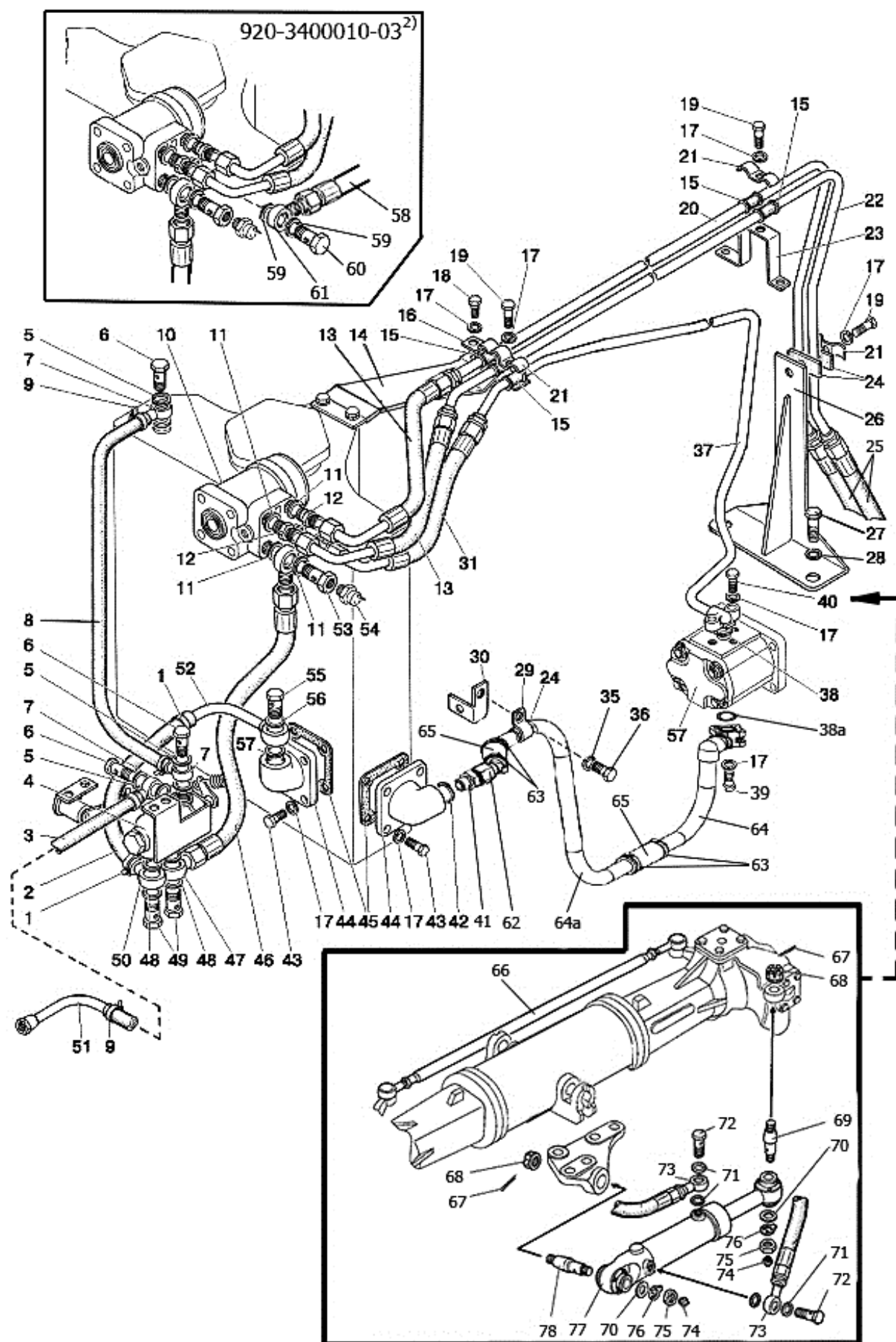


Рис. 34.7. Управление рулевое 920-3400010-01/-03

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Арматура рулевого управления 920-3400010-01/-03

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.7	44	85-3407101	2	Патрубок
	45	70-4608033	2	Прокладка
	46	4600.035	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 Н.036.83.140 (L=485)
	47	530-4614029	2	Угольник
	48	4600.20	4	Шайба РМ1/2
	49	40-4607032	2	Болт
	50	1221-3407090	1	Маслопровод
	51	70-4802040	1	Маслопровод
	52	600-3407080-01	1	Маслопровод
	53	85-3407105-02	1	Болт
	54	ДАДМ-03М	1	Датчик
	55	40-4607037	1	Болт
	56	4600.21	2	Шайба РМ24
	57	НШ14-ЗЛ	1	Насос шестеренный
	58	4600.037 ²⁾	1	Рукав высокого давления Ф12,5х2 Н.036.83.160 (L=360)
	59	4600.20 ²⁾	2	Шайба РМ1/2
	60	85-3407105 ²⁾	1	Болт
	61	530-4614029 ²⁾	1	Угольник
	62	С80-4607520	1	Патрубок
	63	5000.04	4	Хомут с червячной резьбой 25-40
	64	102-3407310-А	1	Маслопровод
	64а	102-3407315-А	1	Маслопровод
	65	1221-3407012	2	Шланг
	66	1220-3003010	1	Тяга рулевая
	67	4х36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	68	102-3405113	2	Гайка
	69	102-3405112-01	1	Палец
	70	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	71	4600.19	4	Шайба РМ3/8
	72	Ф80-3407301	2	Болт
	73	2022-3407202-А	2	Угольник поворотный
	74	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	75	М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	2	Гайка
	76	Ф80-3405103	2	Шайба стопорная
	77	Ц63-3405115-А-02	1	Гидроцилиндр (63х30х200)
	78	102-3405111	1	Палец
¹⁾ Для тракторов 82.3-23/12 и 820 (ПВМ 822, педальный привод БД)				
²⁾ Для тракторов 82.3-23/12 и 820 (ПВМ 822, педальный привод БД, облицовка 92П-8400005-01)				

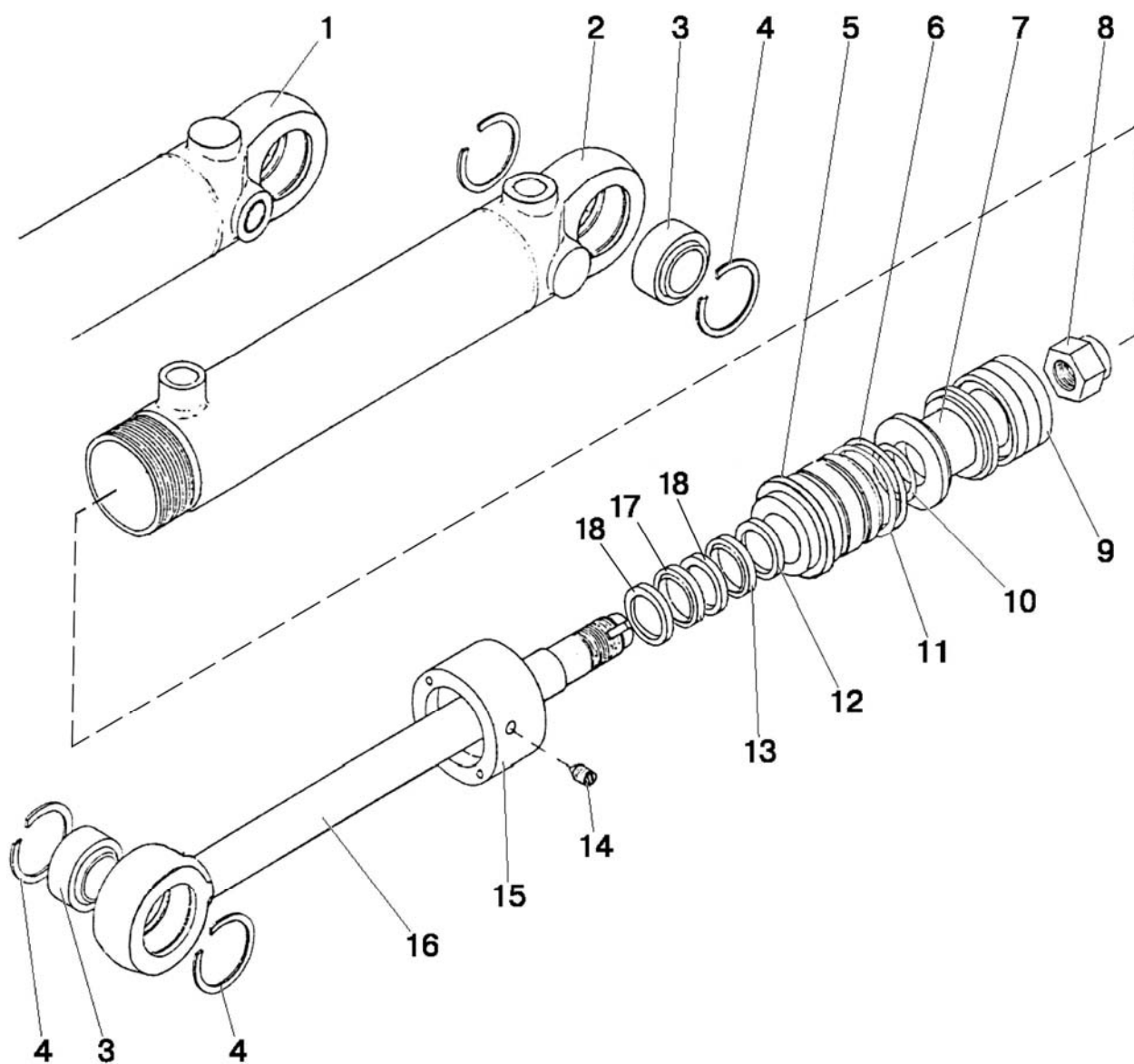


Рис. 34.8. Гидроцилиндр Ц50 (50x25-200)

**Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405. Гидроцилиндр Ц50 (50x25-200)**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.8		Ц50-3405215-А ¹⁾	1	Гидроцилиндр 50x25-200 (2-18)
		Ц50-3405215-А-01 ²⁾	1	Гидроцилиндр 50x25-200 (1, 3-18)
	1	Ц50-3405220-01 ²⁾	1	Корпус цилиндра
	2	Ц50-3405220 ¹⁾	1	Корпус цилиндра
	3	ШС-25 ГОСТ 3635-78 или ШСП-25 ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник сферический
	4	С42 ГОСТ 13941-86	4	Кольцо
	5	Ц50-3405218-Б	1	Крышка передняя
	6	045-050-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	7	Ц50-3405223-Б	1	Поршень
	8	Ц50-3405222	1	Гайка поршня
	9	24251797 L43 50-34-20,5 ³⁾ или PCB0B0500-NCRO 50x34x20,5 ⁴⁾	1	Уплотнение поршня
	10	025-028-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	11	Ц50-3405228	1	Кольцо защитное
	12	24223269 T20 25-33-5,7 ³⁾ или RU2000250-Z20 25x33x5,7 ⁴⁾	1	Уплотнение штока
	13	24004792 PU6 25-33,6-6.5 ³⁾ или WNP000250-Z201 25x33,6x5,3 ⁴⁾	1	Грязесъемник
	14	A.M8-6gx10.45H.40X.05 ГОСТ 8878-93	1	Винт
	15	Ц50-3405224	1	Гайка накидная
	16	Ц50-3405221-Б	1	Шток
	17	24223123 OMS-MR 25-32,3-3 ³⁾ или RSK100250-T46N 25x32,3x3,2 ⁴⁾	1	Уплотнение штока
	18	24 226044 SB 25-28-5,5 ³⁾ или GR25x28x5,5-C380 ⁴⁾	2	Направляющая штока
¹⁾ Для тракторов с передней осью ²⁾ Для тракторов с ПБМ 72-2300020-А ³⁾ Уплотнительные элементы фирмы "Фройденберг"; Германия ⁴⁾ Уплотнительные элементы фирмы "Треллеборг"; Болгария				

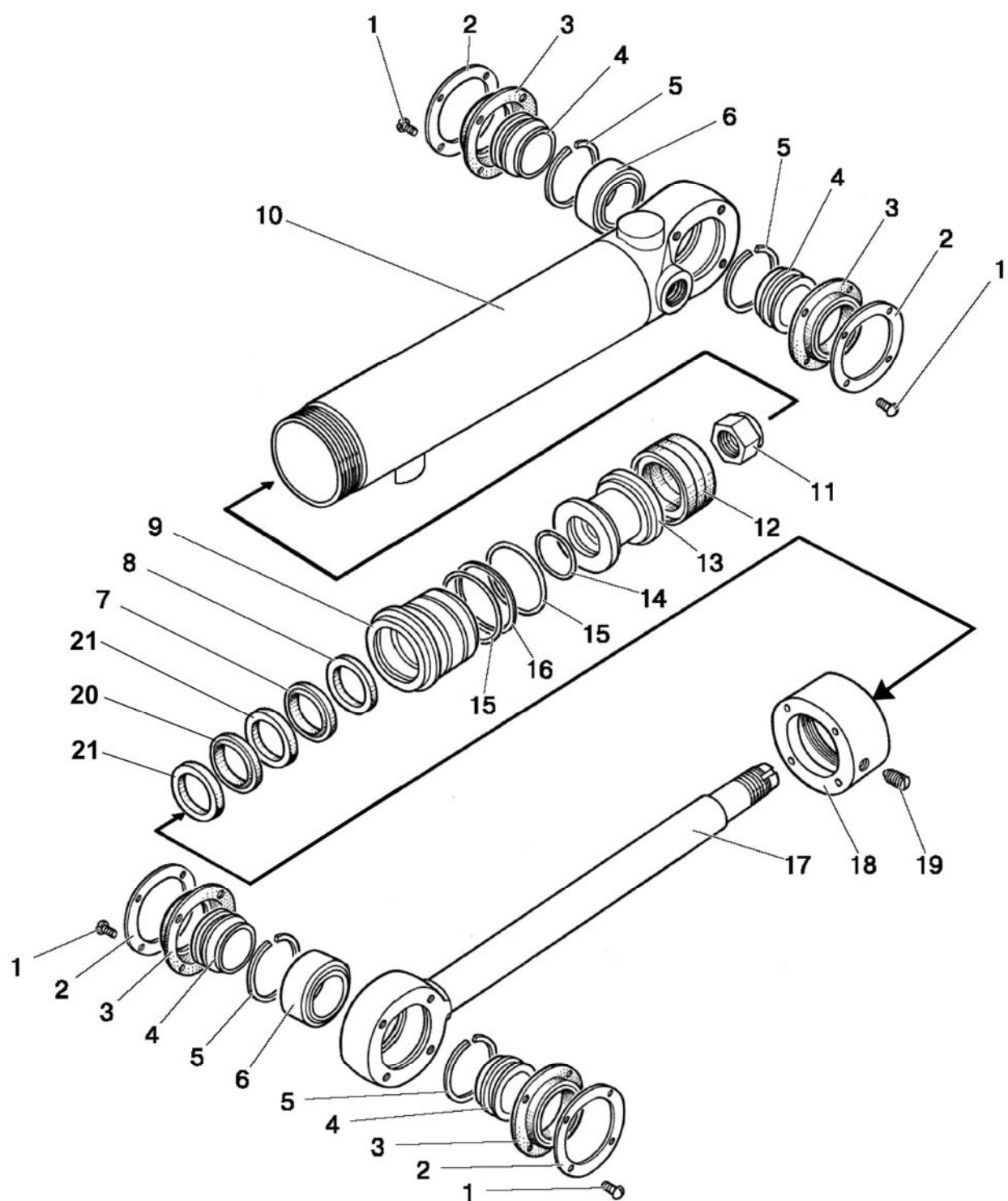


Рис. 34.9. Гидроцилиндр Ц63 (63x30-200)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405. Гидроцилиндр Ц63 (63х30-200)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.9		Ц63-3405115-А-02	1	Гидроцилиндр в сборе
	1	В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	16	Винт
	2	82.6-4713337	4	Кольцо прижимное
	3	Ц63-3405134	4	Чехол
	4	Ц63-3405127	4	Втулка
	5	С47 ГОСТ 13941-86	4	Кольцо
	6	ШС-30 ГОСТ 3635-78 или ШСП-30 ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник
	7	24004799 PU6 30-38,6-6,5 ¹⁾ или WNP100300-Z201 30x38,6x5,3 ²⁾	1	Грязесъемник
	8	24236861 T20 30-38-5,7 ¹⁾ или RU0100300-Z20 30x38x5,7 ²⁾	1	Уплотнение штока
	9	Ц63-3405118-Б	1	Крышка передняя
	10	Ц63-3405120-02	1	Корпус
	11	Ц50-3405222	1	Гайка поршня
	12	24251803 L43 63-47-20,5 ¹⁾ или PCB0B0630-NCRO 63x47x20,5 ²⁾	1	Уплотнение поршня
	13	Ц63-3405123	1	Поршень
	14	030-034-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	15	055-063-46-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	16	Ц63-3405128 или 82.6-4713327	1	Кольцо защитное
	17	Ц63-3405121	1	Шток
	18	Ц63-3405124	1	Гайка накидная
	19	А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 1476-93 или А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 8878-93	1	Винт
	20	24223129 OMS-MR 30-37,3-3 ¹⁾ или RSK100300-T46N 30x37,3x3,2 ²⁾	1	Уплотнение штока
	21	24226046 SB 30-33-5.5 ¹⁾ или GR30x33x5,5-С380 ²⁾	2	Направляющая штока
¹⁾ Уплотнительные элементы фирмы "Фройденберг"; Германия				
²⁾ Уплотнительные элементы фирмы "Треллеборг"; Болгария				

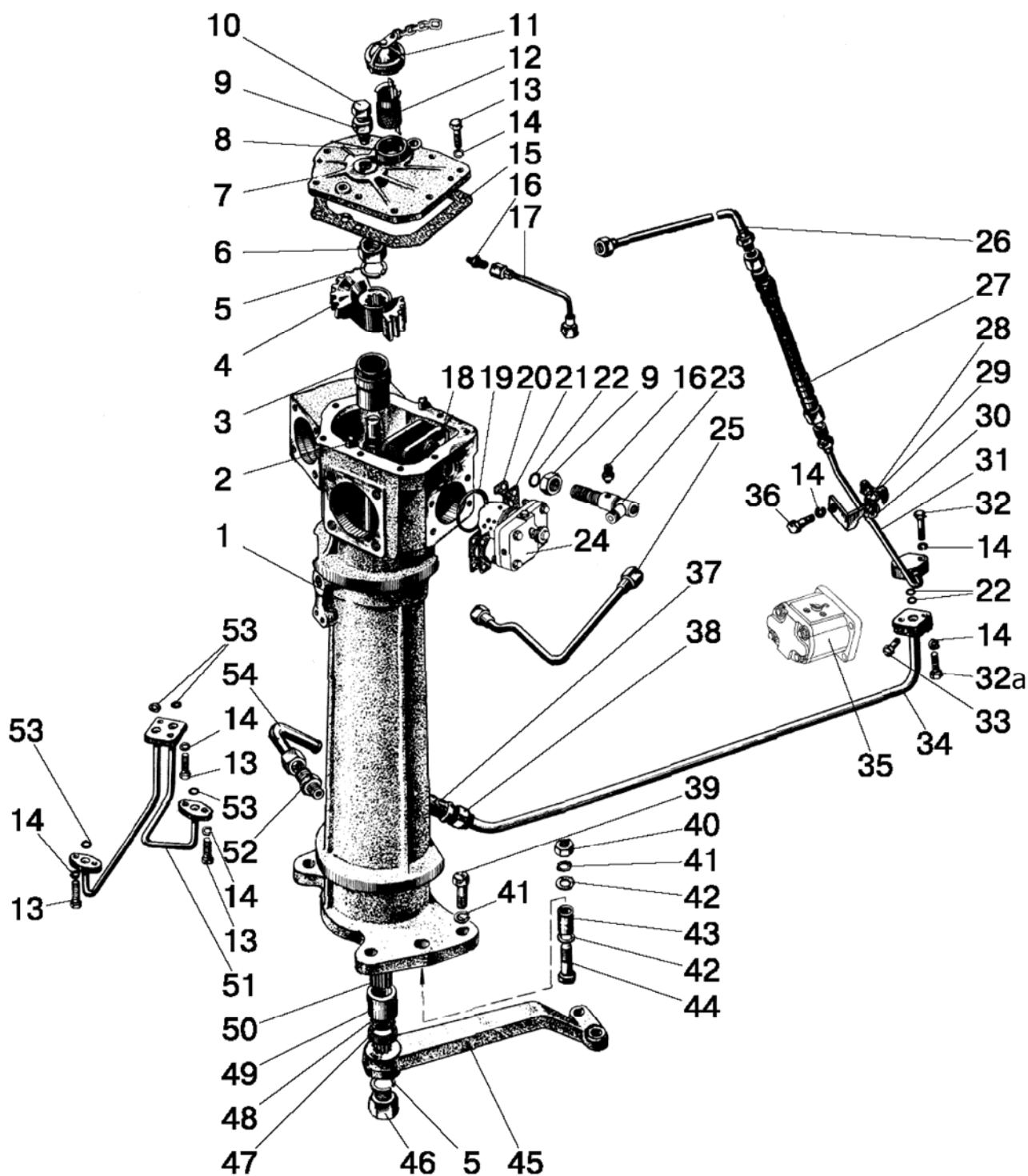


Рис.34.10. Гидроагрегаты и арматура ГУР

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405, 3407. Гидроагрегаты и арматура ГУР

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.10		70-3400015 ¹⁾	1	Гидроусилитель рулевого управления (1-25, 50-3405042, 46-54 рис. 34.10, 1-16 рис.34.11, 1-38 рис.34.12)
		72-3400015 ²⁾	1	Гидроусилитель рулевого управления (1-25, 52-3405042, 46-54 рис.34.8, 1-16 рис.34.11, 1-38 рис.34.12)
		50-3405012-A1	1	Корпус (1,3, 49)
		50-3405020-A	1	Крышка (7,8)
		50-3405025-A1 ³⁾	1	Корпус гидроусилителя (2, 50-3405012A/20A)
		50-3405030	1	Вал с сектором (4-6, 50)
		70-3407030	1	Маслопровод (34, 37, 38, 54)
		70-3407040-A1	1	Маслопровод (26, 27, 31)
	1	50-3405016-A	1	Корпус
	2	50-1601352	2	Штифт
	3	50-3405029-A	1	Втулка
	4	50-3405024	1	Сектор
	5	30 Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	6	50-3405052	1	Гайка
	7	50-3405031-Б	1	Крышка
	8	40А-1119076	1	Горловина
	9	40-3405062	2	Гайка
	10	50-3405039	1	Болт регулировочный
	11	50-3407050	1	Пробка
	12	50-4608015-A	1	Фильтр заливной
	13	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	14	8Т ОСТ 37.001.115-75	19	Шайба
	15	50-3407043-A	1	Прокладка
	16	50-3407064	2	Штуцер
	17	50-3407080	1	Маслопровод
	18	50-3407010	1	Фильтр сливной
	19	054-060-36-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	20	50-3405044	10	Прокладка 0,2 мм
	21	50-3405046	2	Прокладка 0,5 мм
	22	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	3	Кольцо
	23	70-4802010	1	Клапан
	24	70-4801010	1	Датчик блокировки
	25	70-3407130	1	Маслопровод
	26	70-3407150-Б	1	Маслопровод
	27	Н.036.83.150	1	Рукав
	28	70-3506027	1	Втулка
	29	70-3407163	1	Скоба
	30	70-3407164	1	Кронштейн
	31	70-3407140-Б	1	Маслопровод
	32	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	32а	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	33	КГ 1/8"	2	Пробка
	34	70-3407100	1	Маслопровод
	35	НШ10Ж-ЗЛ или НШ10Г-ЗЛ	1	Насос шестеренный
	36	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт

¹⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС-80.1-34/11»

²⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС-82.1-34/11»

³⁾ Только для запчастей

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405, 3407. Гидроагрегаты и арматура ГУР

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.10	37	70-3407047 или 70-3407047-A	1	Шланг
	38	ХС-26 или 5000.02	2	Хомут или Хомут с червячной резьбой 16-27
	39	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	40	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	41	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	42	C 16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	43	50-3405041	2	Втулка
	44	M16-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	45	50-3405042 ¹⁾	1	Сошка
		52-3405042 ²⁾	1	Сошка
	46	50-3405053	1	Гайка
	47	2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	48	50-3405037	1	Кольцо
	49	50-3405032	1	Втулка
	50	50-3405047	1	Бал
	51	50-3407015	1	Маслопровод
	52	H.036.05.003	1	Штуцер
	53	011-016-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	4	Кольцо
	54	70-3407110	1	Маслопровод
¹⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС-80.1-34/11»				
²⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС-82.3-34/11»				

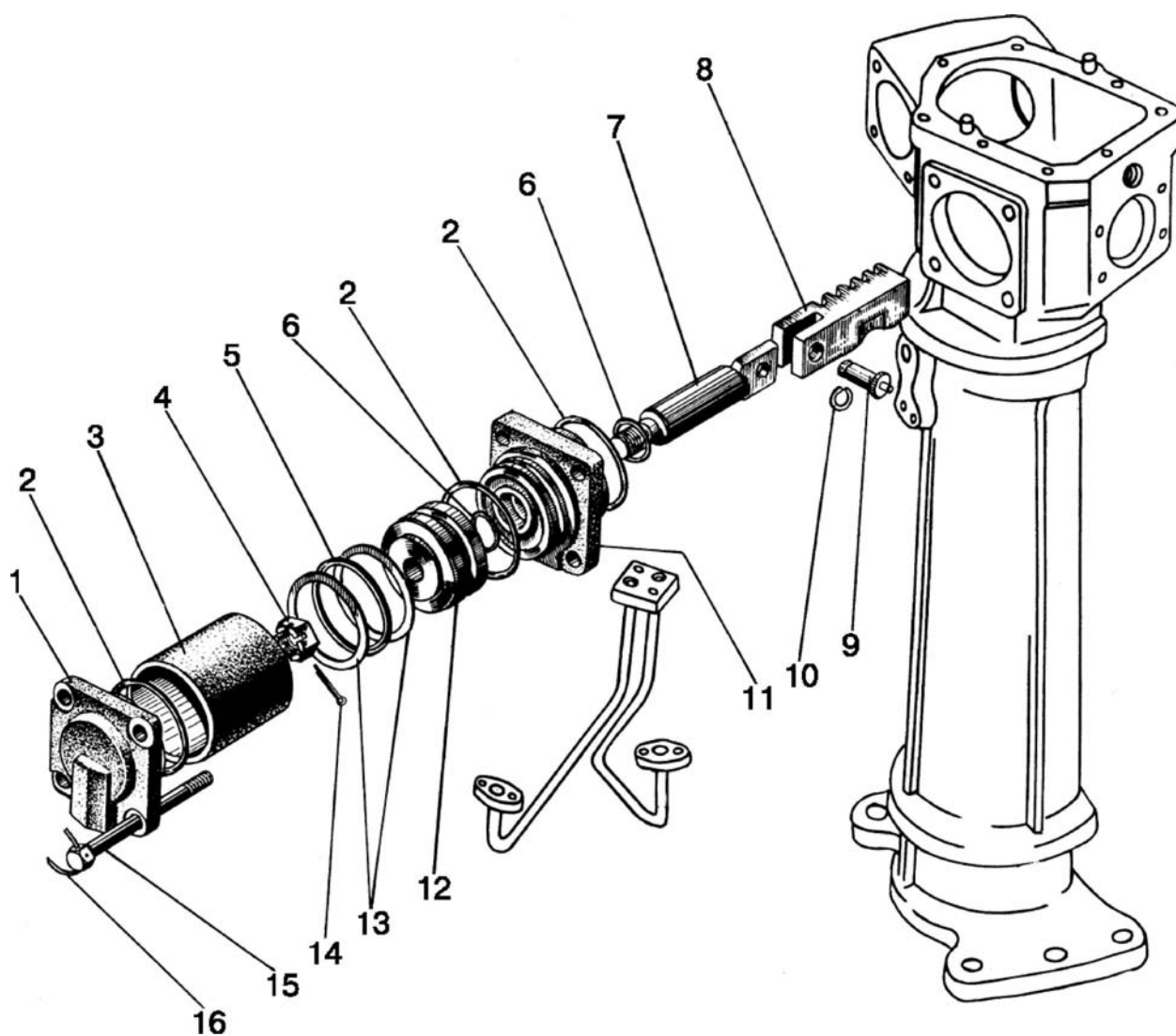


Рис.34.11. Цилиндр ГУР

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405. Цилиндр ГУР

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.11		50-3405015	1	Цилиндр (1-7, 11-15)
		70-3405010	1	Цилиндр с рейкой (50-3405015, 8-10)
	1	50-3405018	1	Крышка
	2	085-090-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	3	Кольцо
	3	50-3405019	1	Корпус
	4	50-3405049	1	Гайка
	5	Ц90-1212043-3	1	Кольцо
	6	030-038-46-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	7	50-3405021	1	Шток
	8	70-3405022	1	Рейка
	9	50-3405033-А	1	Палец
	10	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	11	50-3405017	1	Крышка
	12	50-3405014	1	Поршень
	13	Ц90-1212042	2	Прокладка
	14	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	15	50-3405043	4	Болт
	16	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока (250мм)

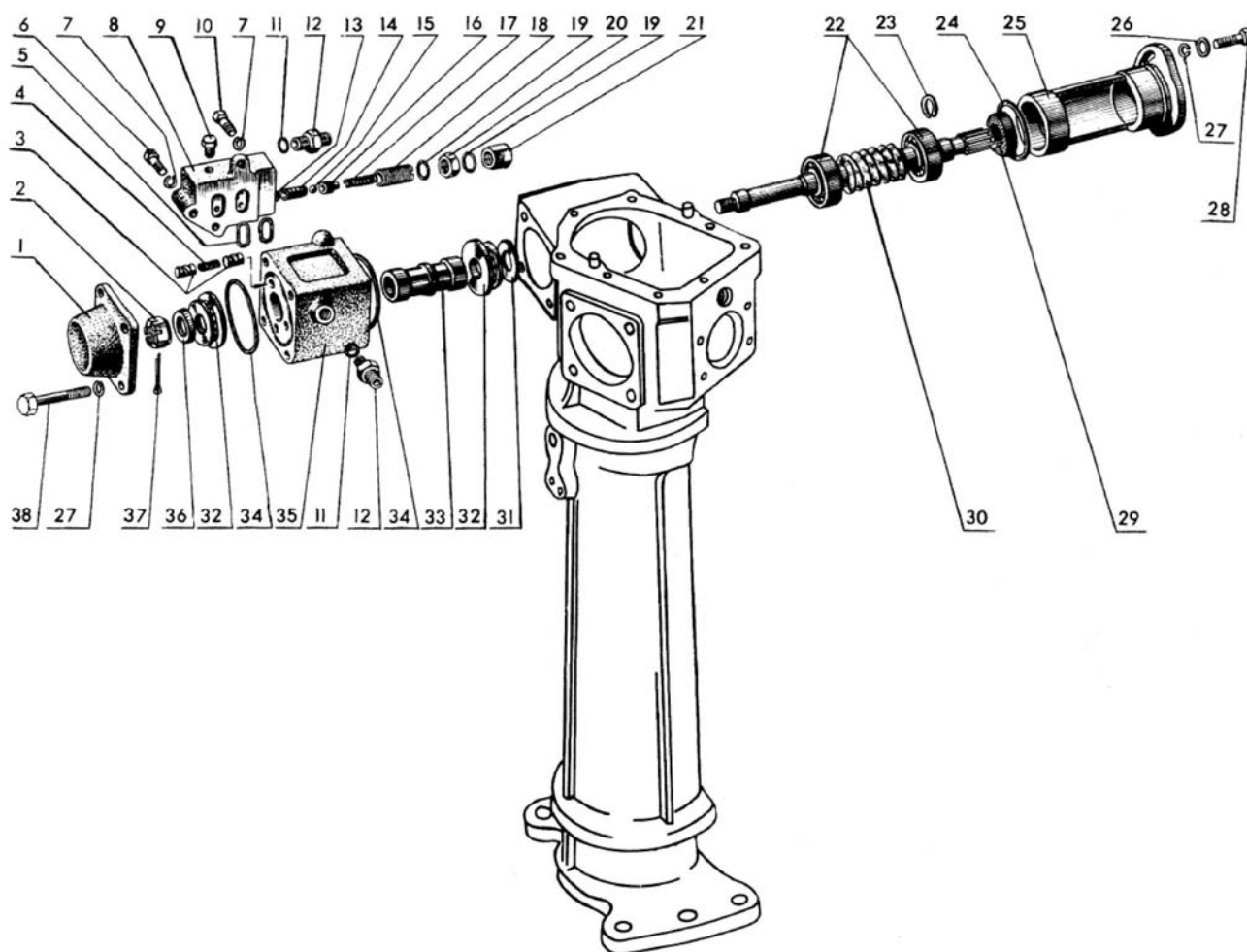


Рис.34.12. Распределитель ГУР

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3406. Распределитель ГУР

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.12		50-3406015-A	1	Распределитель гидроусилителя (3-7, 10-12, 27, 33, 35-38, 50-3406011-A)
		50-3406011-A	1	Крышка клапанная (8, 9, 11-21)
	1	50-3406024	1	Крышка
	2	50-3406039	1	Гайка
	3	50-3406019-B	6	Ползун
	4	50-3406033	3	Пружина
	5	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	6	M8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	8	50-3406017-B	1	Крышка
	9	КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	1	Пробка
	10	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	11	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	12	H.036.04.003	2	Штуцер
	13	P75-B-028A	1	Прокладка
	14	50-3406028	1	Гнездо
	15	5,556-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	16	50-3406027	1	Направляющая
	17	50-3406026	1	Пружина
	18	P80-049	1	Винт
	19	018-022-25-2-3 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	20	P75-058Б	1	Гайка
	21	50-3406029	1	Колпачок
	22	205K ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	23	36-1702358	1	Кольцо пружинное
	24	50-3405036	1	Кольцо
	25	50-3405026	1	Втулка
	26	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	27	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	28	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	29	2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	30	50-3406034	1	Червяк
	31	50-3406037	1	Шайба
	32	958705	2	Подшипник
	33	50-3406018-B	1	Золотник
	34	085-090-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	35	50-3406016-B	1	Корпус
	36	50-3406041	1	Шайба
	37	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	38	M10-6gx100.58.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт

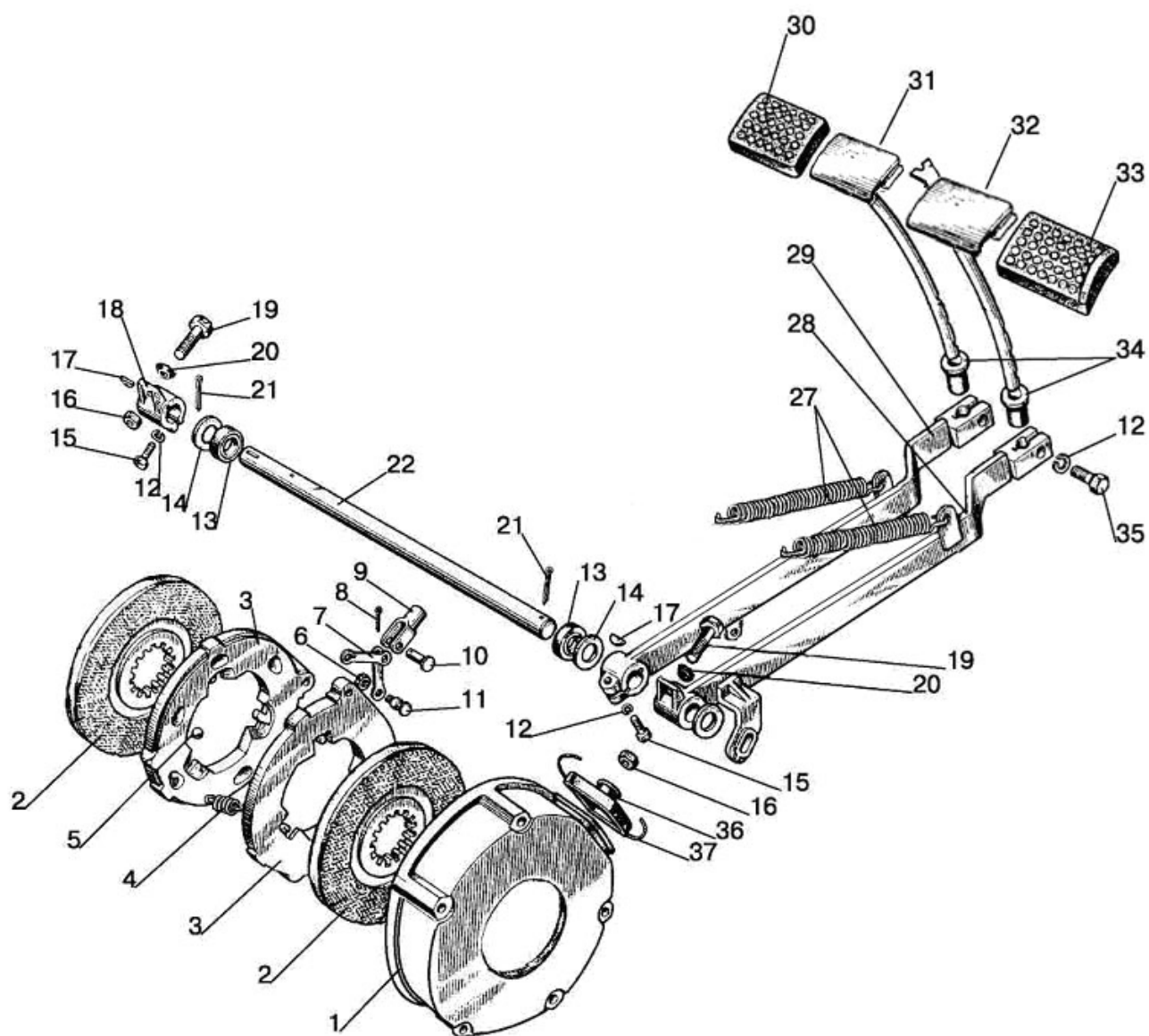


Рис. 35.1. Тормоза. Управление тормозами (сухого трения)

Группа 35. Тормоза**Подгруппа 3502, 3503. Тормоза. Управление тормозами (сухого трения)**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.1		85-3502010	2	Тормоз (1-11,36,37)
		85-3502030	2	Диски нажимные (3-11)
		70-3503080	2	Тяга тормоза (16,19, 20)
		80-3503080	1	Педаль правая (32, 33)
		80-3503090	1	Педаль левая (30, 31)
	1	85-3502035	2	Кожух
	2	85-3502040-01 или 85-3502040-04	4	Диск тормозной
	3	85-3502036	4	Диск нажимной
	4	77.38.163	6	Пружина
	5	22,225-100 ГОСТ 3722-81	10	Шарик
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	7	85-3502196	4	Тяга
	8	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	9	50-3502203	2	Вилка
	10	12x32 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	11	50-3502198	4	Палец
	12	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	13	2.2-25x42-1	2	Манжета
	14	50-3503071	3	Шайба
	15	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	16	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	17	СШ-611	2	Шпонка 6x11
	18	70-3503017-A	1	Рычаг
	19	70-3503019	2	Болт
	20	70-3503018	2	Шайба
	21	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	22	50-3503015	1	Валик
	27	50-1605152	2	Пружина
	28	80-3503110	1	Рычаг
	29	80-3503120	1	Рычаг
	30	A13.34.001	1	Накладка
	31	80-3503140	1	Педаль левая
	32	80-3503130	1	Педаль правая
	33	A13.33.002	1	Накладка
	34	80-3503158-A	2	Уплотнитель
	35	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	36	50-3502202	2	Чехол
	37	1,6-O-C ГОСТ 3282-74	2	Проволока

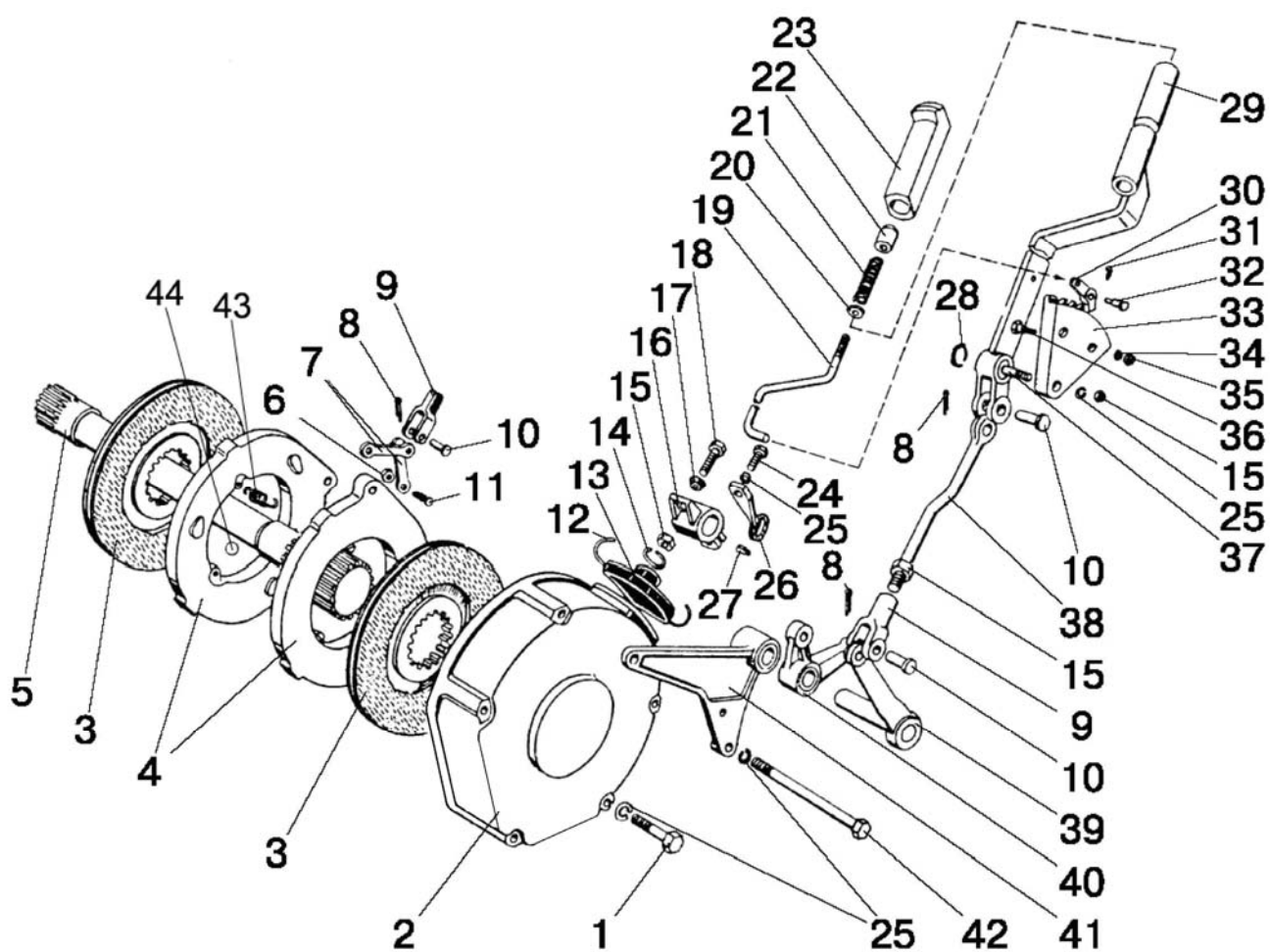


Рис. 35.2. Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом

Группа 35. Тормоза

Подгруппа 3507. Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.2		50-3502010	1	Тормоз (2-4, 6-14, 43, 44)
		50-3502030-A	1	Диск нажимной (4, 6-11, 43, 44)
		70-3503080	1	Тяга тормоза (15, 17, 18)
		85-3507120-01	1	Рычаг (19-23, 29-32)
		900-3507140	1	Тяга (9, 15, 38)
		85-3507150-02	1	Кронштейн (16, 24-27, 39-41)
	1	M12-6gx180.58.019 ГОСТ 7795-70	3	Болт
	2	50-3502035-A2	1	Кожух
	3	70-3502040-01 или 70-3502040-04	2	Диск
	4	50-3502036-Б	2	Диск нажимной
	5	70-3504055	1	Вал
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	7	50-3502196	2	Тяга
	8	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	9	50-3502203	2	Вилка
	10	12x32 ОСТ 37.001.163-97	3	Палец
	11	50-3502198	2	Палец
	12	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока
	13	50-3502202	1	Чехол
	14	36-1702358 ¹⁾	1	Кольцо пружинное
	15	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	3	Гайка
	16	70-3503017-A	1	Рычаг
	17	70-3503018	1	Шайба
	18	70-3503019	1	Болт
	19	70-3507122-01	1	Тяга
	20	С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	21	55-17-27	1	Пружина
	22	A13.19.002	1	Кнопка
	23	A13.19.001-A	1	Рукоятка
	24	M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7786-81	1	Болт
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	26	70-3514107	1	Рычаг
	27	СШ-611	1	Шпонка
	28	С15 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	29	85-3507130-01	1	Рычаг
	30	50-1606026	1	Защелка
	31	2x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	32	70-3507024	1	Ось
	33	70-3507021 -Б	1	Сектор
	34	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	35	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	36	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	37	70-3507132-Б-01	1	Ось
	38	900-3507141	1	Тяга
	39	85-3507060	1	Рычаг
	40	80-4216050	1	Ступица
	41	70-3507070	1	Кронштейн
	42	M12-6gx200.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	43	77.38.163	3	Пружина
	44	22,225-100 ГОСТ 3722-81	3	Шарик

¹⁾ По заказу

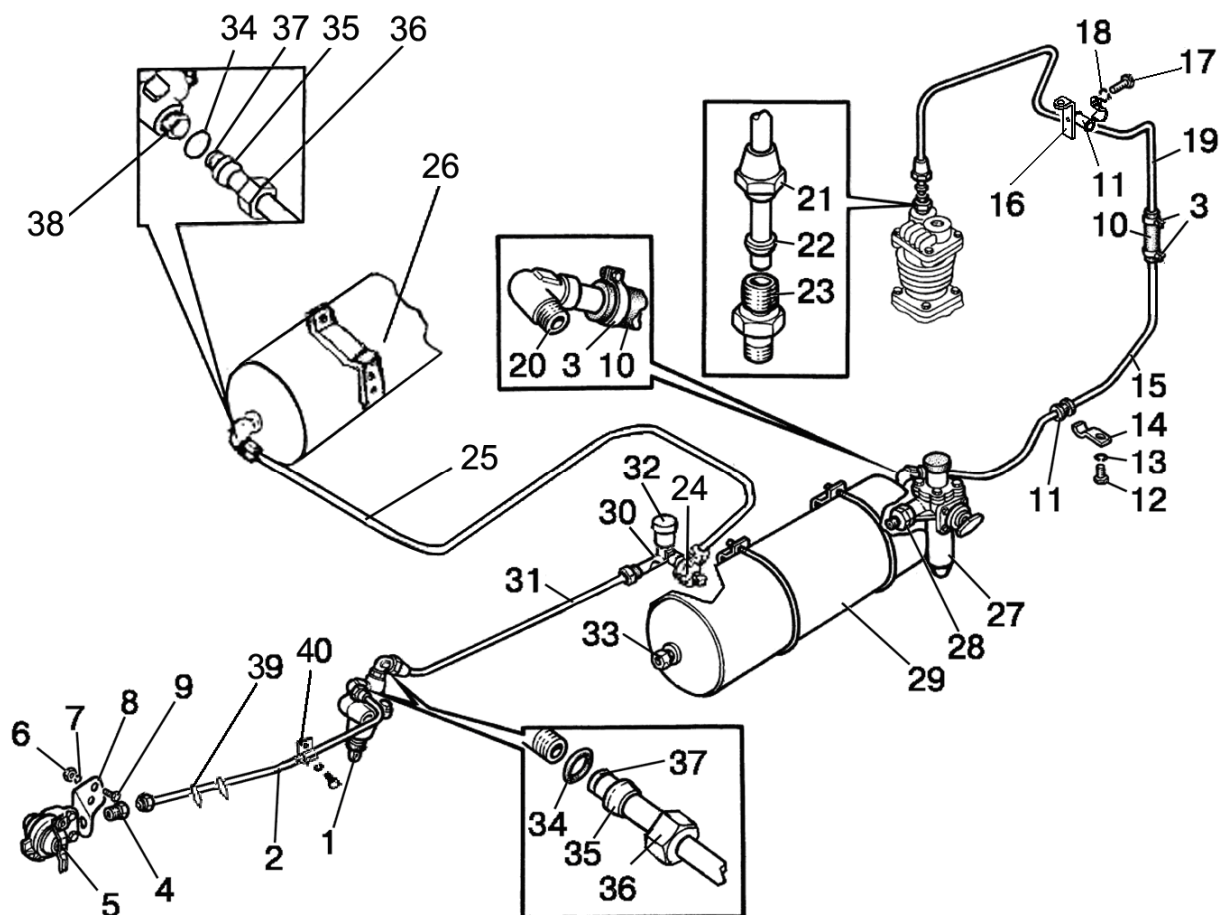


Рис. 35.3. Трубопроводы и арматура однопроводного пневмопривода тормозов прицепа

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3506. Трубопроводы и арматура однопроводного
пневмопривода тормозов прицепа

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.3		80-3506005-05/-06/-07		Пневмопривод
		1021-3506021-01	1	Трубопровод (2, 35-37)
		80-3506455	1	Трубопровод (31, 35-37)
		80-3506220	1	Трубопровод (19, 21, 22)
		923-3506020 ¹⁾	1	Трубопровод (25, 35-37)
	1	A29.3514010 или 80-3514010 или 14.3514010	1	Кран тормозной
	2	1021-3506021-01	1	Трубка
	3	5000.02	8	Хомут с червячной резьбой 16-27
	4	1522-3521012	1	Штуцер
	5	A29.76.000 или 80-3521010 или 12.3521010-01	1	Головка соединительная
	6	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	7	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	8	70-3521012	1	Кронштейн
	9	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	10	70-1405013	2	Шланг
	11	70-3506027	2	Втулка
	12	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	13	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	14	70-6804011	2	Держатель
	15	80-3506041	1	Трубопровод
	16	M80-4607018	1	Кронштейн
	17	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	18	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	19	80-3506221	1	Трубопровод
	20	70-3513015	1	Угольник
	21	70-3506023	1	Гайка накидная
	22	80-3506024	1	Муфта
	23	70-3506022	1	Штуцер
	24	80-3513050 ¹⁾	1	Тройник
	25	923-3506021 ¹⁾	1	Трубка
	26	50-3513015-A ¹⁾	1	Баллон
	27	A29.51.000 Б или 80-3512010 или 11.3512010-30	1	Регулятор давления
	28	80-3512006	1	Контргайка
	29	80-3513010	1	Баллон
	30	80-3513025	1	Тройник
	31	80-3506454	1	Трубка
	32	ДД10-01-Е	1	Датчик давления воздуха
	33	ДАДВ	1	Датчик аварийного давления воздуха
	34	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4 (6 ¹⁾)	Кольцо
	35	1522-3506024	4 (6 ¹⁾)	Муфта
	36	1522-3506023	4 (6 ¹⁾)	Гайка накидная
	37	1522-3506022	4 (6 ¹⁾)	Ниппель
	38	1522-3514033 ¹⁾	1	Угольник
	39	80-3723045-01	2	Манжета
	40	70-4802046 ¹⁾	1	Хомут

¹⁾ По заказу

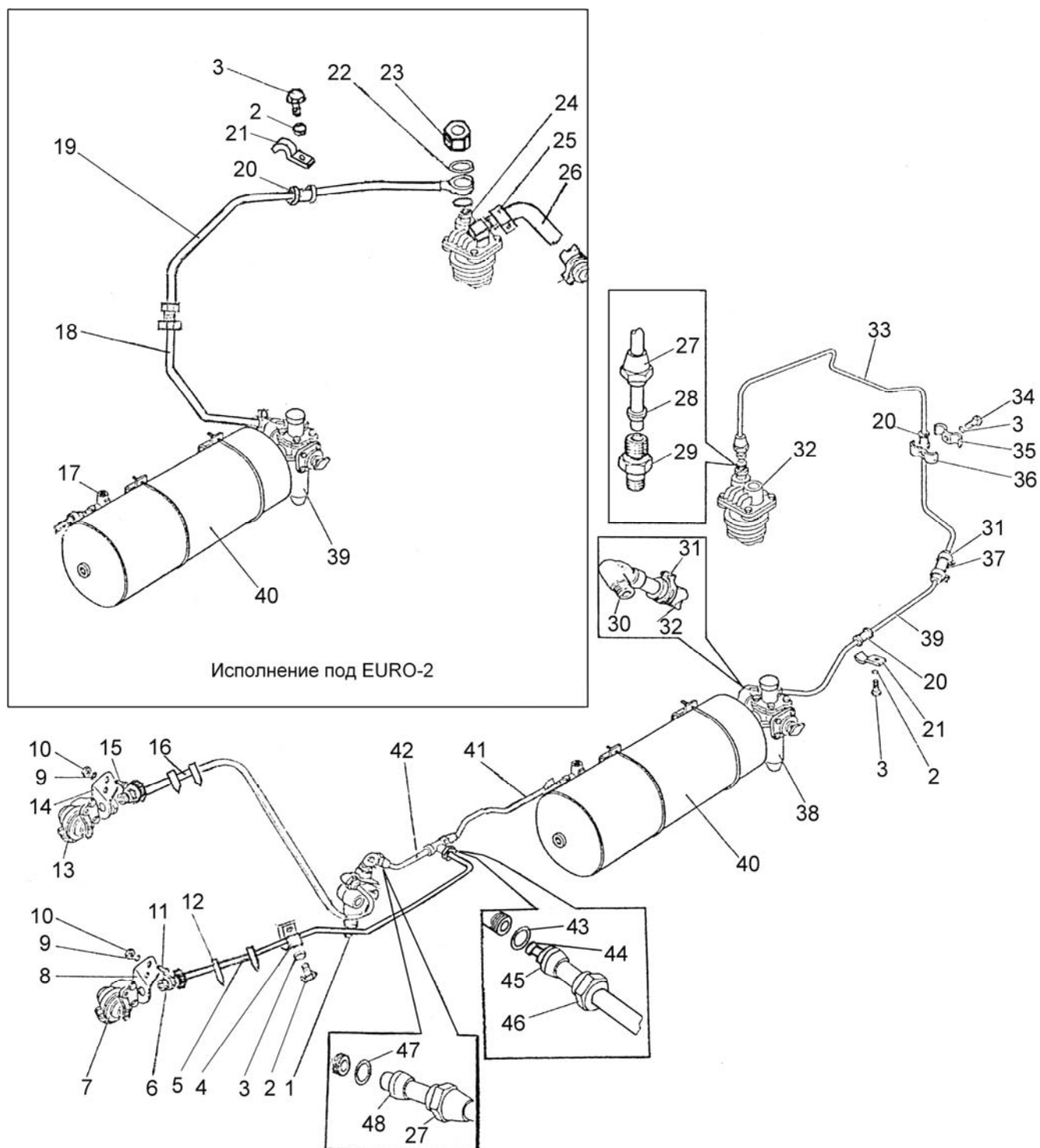


Рис. 35.4. Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3506. Трубопроводы и арматура двухпроводного
пневмопривода тормозов прицепа

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.4		1025M-3506505-03/-08/-09		Пневмопривод
		1025-3506560-01	1	Трубопровод (5, 44-46)
		1025-3506560-02	1	Трубопровод (16, 44-46)
		80-3506220	1	Трубопровод (27, 28, 33)
		1021-350602-06	1	Трубопровод (41, 44-46)
		1025-3506540	1	Трубопровод (27, 28, 42)
	1	A29.351.4010-02 или 80-3514010-02	1	Кран тормозной
	2	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	3	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	4	70-4802046	1	Хомут
	5	1025-3506561-01	1	Трубка
	6	1522-3521513	2	Штуцер
	7	64226-3521110 или 14.3521410-20	1	Головка соединительная
	8	1025-3521511	1	Кронштейн
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	10	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	11	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	12	80-3723045-01	4	Манжета
	13	64226-3521111 или 14.3521411-20	1	Головка соединительная
	14	1025-3521512	1	Кронштейн
	15	B.M8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2	Винт
	16	1025-3506561-02	1	Трубка
	17	80-3513025	1	Тройник
	18	1025-3506620 ¹⁾	1	Трубопровод
	19	1025-3506610 ¹⁾	1	Трубопровод
	20	70-3506027	3 (1 ¹⁾)	Втулка
	21	70-6804011	1	Держатель
	22	40-4607038A ¹⁾	2	Шайба
	23	1025-3506623 ¹⁾	1	Гайка
	24	1025-3506622 ¹⁾	1	Штуцер
	25	5000.04	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
	26	1025-3506624	1	Шланг
	27	70-3506023	2 (1 ¹⁾)	Гайка
	28	80-3506024	1	Муфта
	29	70-3506022	1	Штуцер
	30	70-3513015	1	Угольник
	31	5000.02	4	Хомут с червячной резьбой 16-27
	32	A29.01.000 или A29.05.000-B	1	Компрессор
	33	80-3506221	1	Трубопровод
	34	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	35	70-3407146	1	Планка
	36	70-3407144	1	Планка резьбовая
	37	70-1405013	4	Шланг
	38	80-3506041	1	Трубопровод
	39	A29.51.000 Б или 80-3512010 или 11.3512010-30	1	Регулятор давления

¹⁾ Исполнение под EURO-2

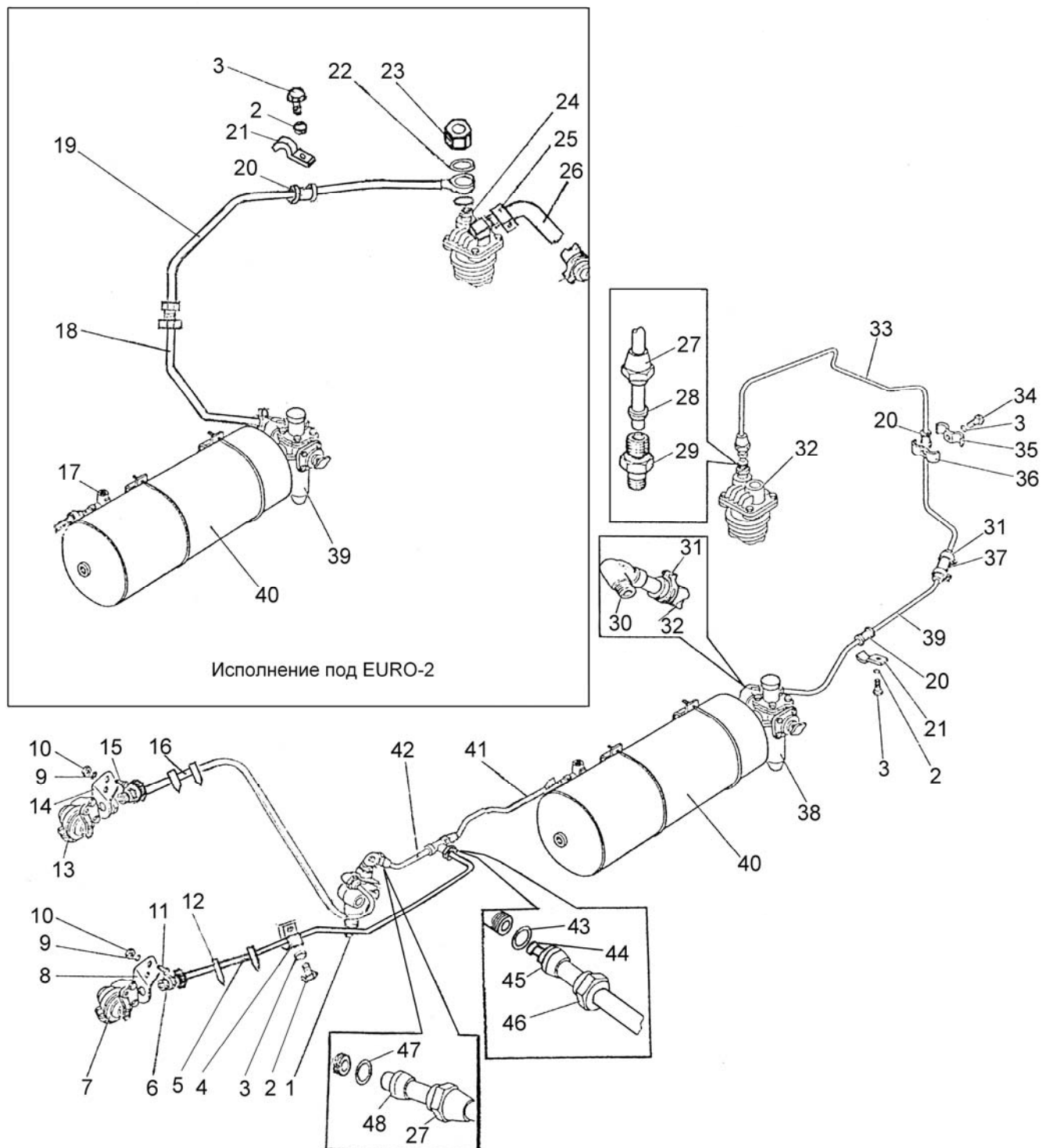


Рис. 35.4. Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа

Группа 35. Тормоза

**Подгруппа 3506. Трубопроводы и арматура двухпроводного
пневмопривода тормозов прицепа**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.4	40	80-3513010	1	Баллон
	41	1021-3506021-06	1	Трубка
	42	1025-3506550	1	Трубопровод
	43	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6	Кольцо
	44	1522-3506022	6	Ниппель
	45	1522-3506024	6	Муфта
	46	1522-3506023	6	Гайка накидная
	47	014-017-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	48	70-3506028	1	Муфта

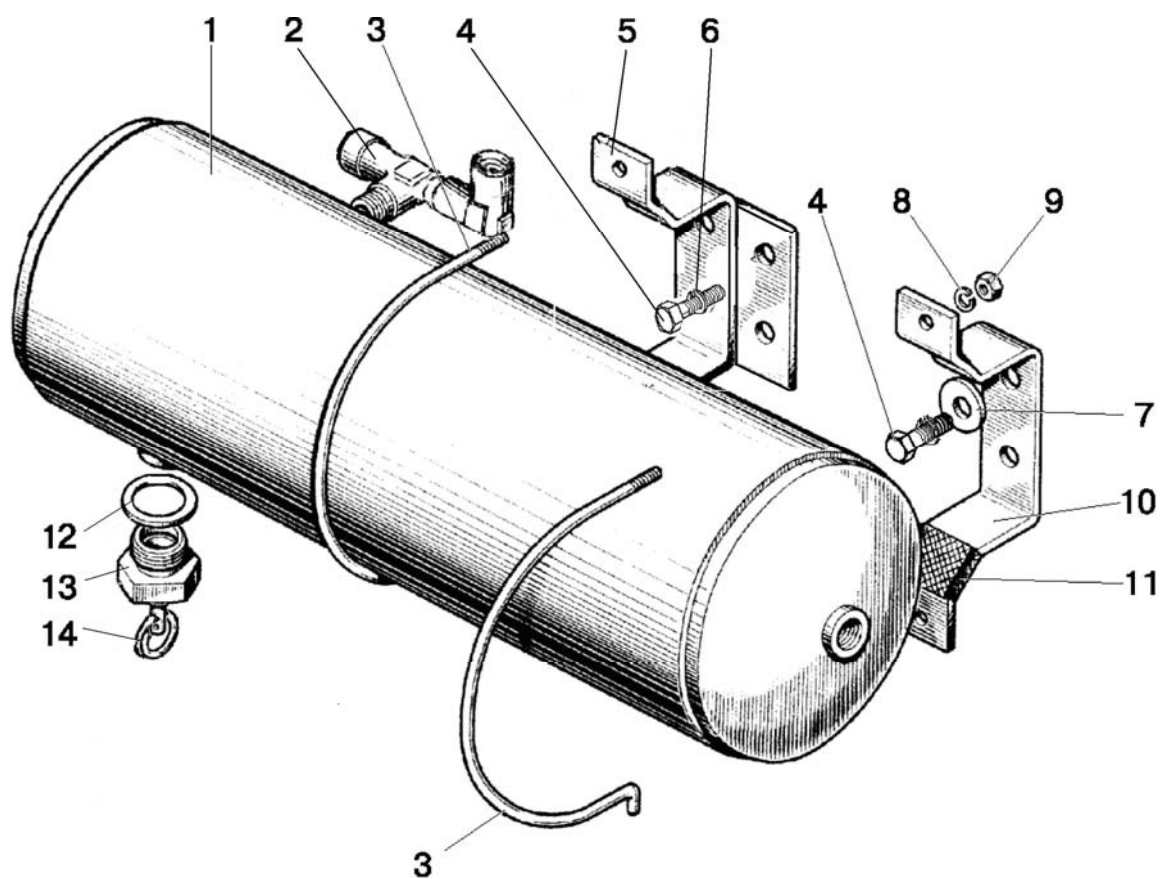


Рис. 35.5. Баллон

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3513. Баллон

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.5	1	85-3513010	1	Баллон
	2	80-3513025	1	Тройник
	3	B50-3513032	2 (4 ¹⁾)	Хомут
	4	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4 (8 ¹⁾)	Болт
	5	80-3513040	1 (2 ¹⁾)	Кронштейн
	6	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4 (8 ¹⁾)	Шайба
	7	C.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1 (2 ¹⁾)	Шайба
	8	6Т ОСТ 37.001.115-75	2 (4 ¹⁾)	Шайба
	9	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2 (4 ¹⁾)	Гайка
	10	B50-3513025-A	1 (2 ¹⁾)	Кронштейн
	11	ПР-43-01	4 (8 ¹⁾)	Уплотнитель
	12	B50-3522023	1 (2 ¹⁾)	Прокладка
	13	85-3513110	1 (2 ¹⁾)	Клапан
	14	H50-4202146	1 (2 ¹⁾)	Кольцо

¹⁾ По заказу

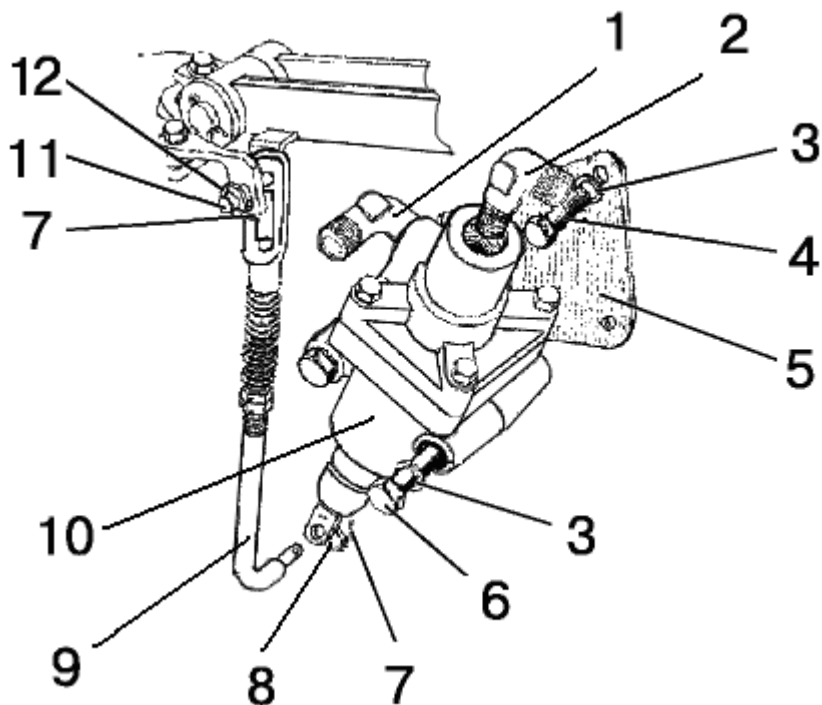


Рис. 35.6. Кран тормозной

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3514. Кран тормозной

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.6	1	1522-3514033	2 (1 ²⁾)	Угольник
	2	70-3506033	1 ²⁾	Угольник
	3	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	4	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	5	80-3514109	1	Кронштейн
	6	M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	7	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	C.8.01 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	9	80-3514130	1	Тяга
	10	A29.3514010 или 80-3514010	1	Кран тормозной
		A29.351.4010-01 ¹⁾ или 80-3514010-01 ¹⁾	1	Кран тормозной
		A29.3514010-02 ²⁾ или 80-3514010-02 ²⁾	1	Кран тормозной
	11	12x48 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец
	12	C.12.01.019 ГОСТ 11371-79	2	Шайба
¹⁾ По заказу				
²⁾ Для двухпроводного пневмопривода				

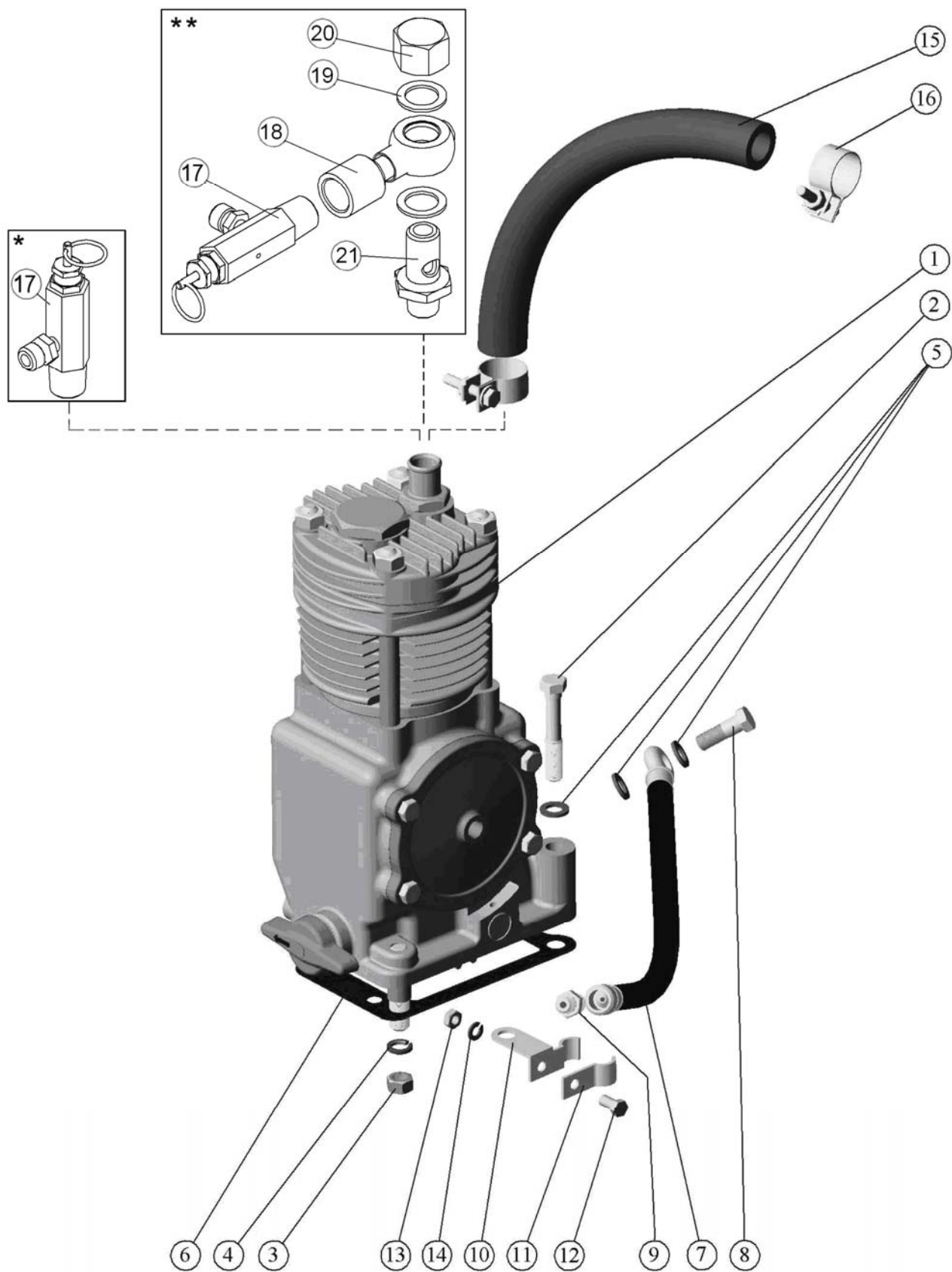


Рис.35.7. Компрессор

**Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3509. Компрессор**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.7		240-3509030-A	1	Установка пневмокомпрессора
	1	A29.05.000-Б3А	1	Пневмокомпрессор
	2	M10-6gx45	1	Болт
	3	M10-6H	3	Гайка
	4	10 65Г 06	3	Шайба
	5	36-1104788	3	Прокладка
	6	240-3509037-A	1	Прокладка
	7	240-3509150	1	Маслопровод (L=352мм)
	8	36-1104787	1	Болт штуцера
	9	240-3509232	1	Штуцер
	10	240-3509158	1	Хомут
	11	240-3509159	1	Скоба
	12	M6-6gx16	1	Болт
	13	M6-6H	1	Гайка
	14	6 65Г 06	1	Шайба
	15	РД 18-29-300-1,3	1	Рукав-деталь
	16	ХС-26.019	2	Хомут стяжной
	17	80-3509010 ¹⁾	1	Клапан
	18	920-3509020 ²⁾	1	Угольник
	19	40-4607038-A ²⁾	2	Шайба
	20	1025-3506623 ²⁾	1	Гайка
	21	1025-3506622 ²⁾	1	Штуцер

¹⁾ Клапан для накачки шин устанавливается в случае отсутствия пневмопривода.

²⁾ При отсутствии пневмопривода и установленном компрессоре кондиционера.

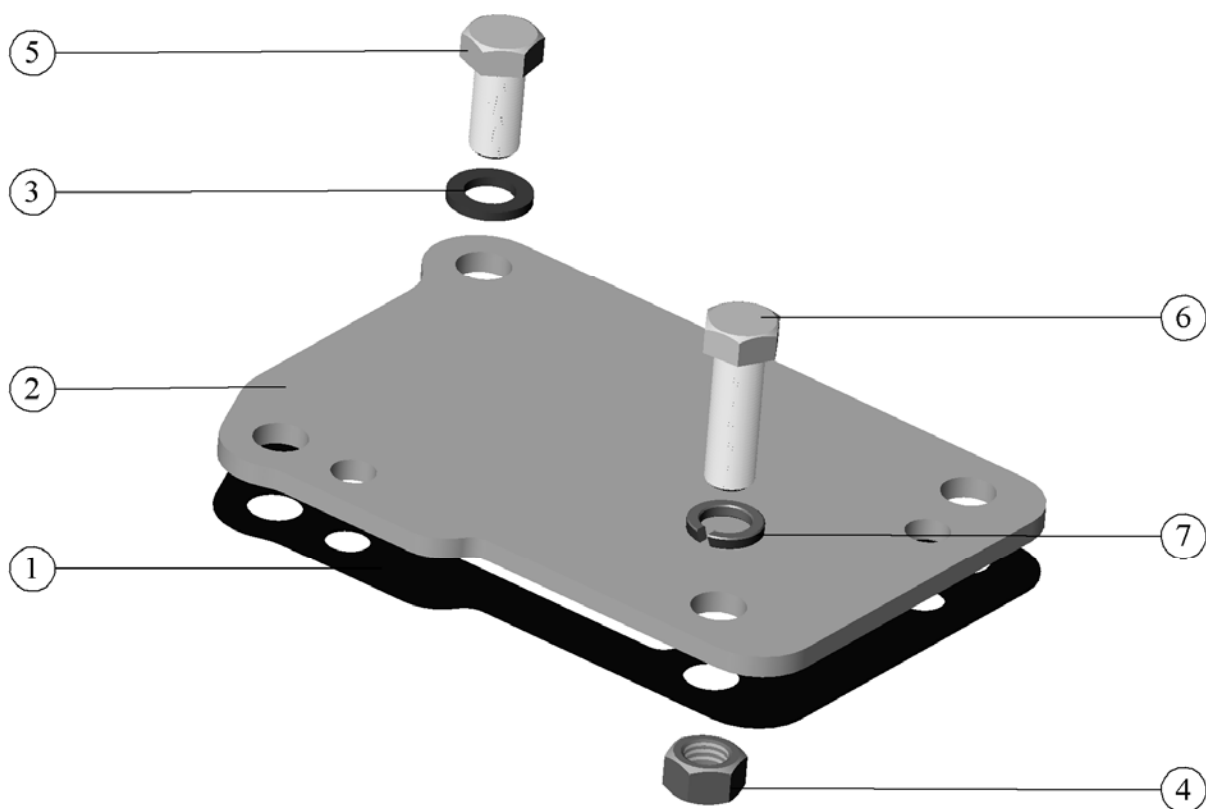


Рис. 35.8. Установка заглушки (для тракторов без пневмокомпрессора)

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3509. Установка заглушки
(для тракторов без пневмокомпрессора)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.8		240-3509020	1	Установка заглушки
	1	240-3509037-A	1	Прокладка
	2	240-3509041	1	Крышка
	3	36-1104788	1	Прокладка
	4	M10-6H.6.016(S16)	3	Гайка
	5	M10x20	1	Болт
	6	M10x30	3	Болт
	7	10 65Г 06	3	Шайба

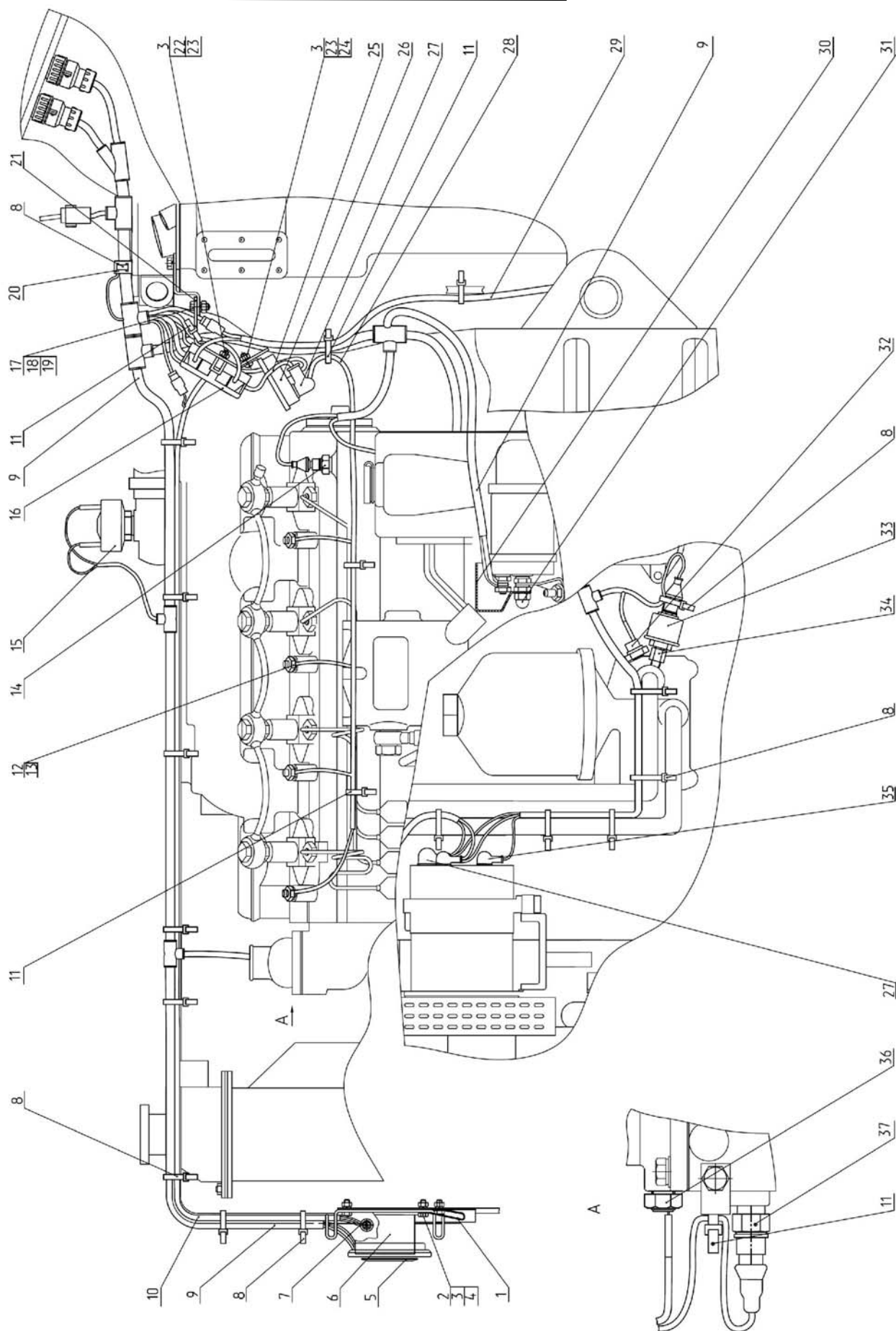


Рис.37.1. Электрооборудование двигателя

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700 Электрооборудование двигателя
(для тракторов с пластиковой облицовкой)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.1		92П-3700030	1	Электрооборудование двигателя
	1	80В-3724310-02	1	Провод
	2	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	3	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	4	2.6.65Г.016 ГОСТ10462-81	2	Шайба
	5	20.3721-01	1	Звуковой сигнал
	6	3759.10	1	Преобразователь напряжения
	7	70-3723035	2	Наконечник
	8	80-3723045-01	17	Манжета
	9	92П-3724360-Б ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	10	80-3724345-Г ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	11	80-3723045	7	Манжета
	12	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	13	5Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	14	3828.10	1	Датчик указателя температуры
	15	3845.10	1	Датчик засоренности воздухоочистителя
	16	3722.90	1	Блок предохранителей
	17	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	18	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	19	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	20	80-3723016	1	Кронштейн
	21	80-3747021-Б	1	Кронштейн
	22	B.M6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	23	6Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	24	B.M6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	25	80-3724385 ГОСТ 23544-84	1	Провод
	26	3741.55	1	Контроллеры свечей накаливания (4 свечи) (примен. с поз. 9)
	27	ТМ-59-6000-38	2	Наконечник резиновый
	28	80-3724380-Б	1	Жгут (примен. с поз. 9)
	29	1221В-3724340-В	1	Жгут
	30	15.421.241	1	Кожух
	31	15.421.224	1	Гайка фигурная
	32	3829.15	1	Датчик аварийного давления масла
	33	3829.10	1	Датчик давления масла в двигателе
	34	80-3829002	1	Штуцер
	35	M2-14.13.238	2	Чехол
	36	3844.10	1	Датчик аварийной температуры
	37	233.3828	1	Датчик свечей накаливания

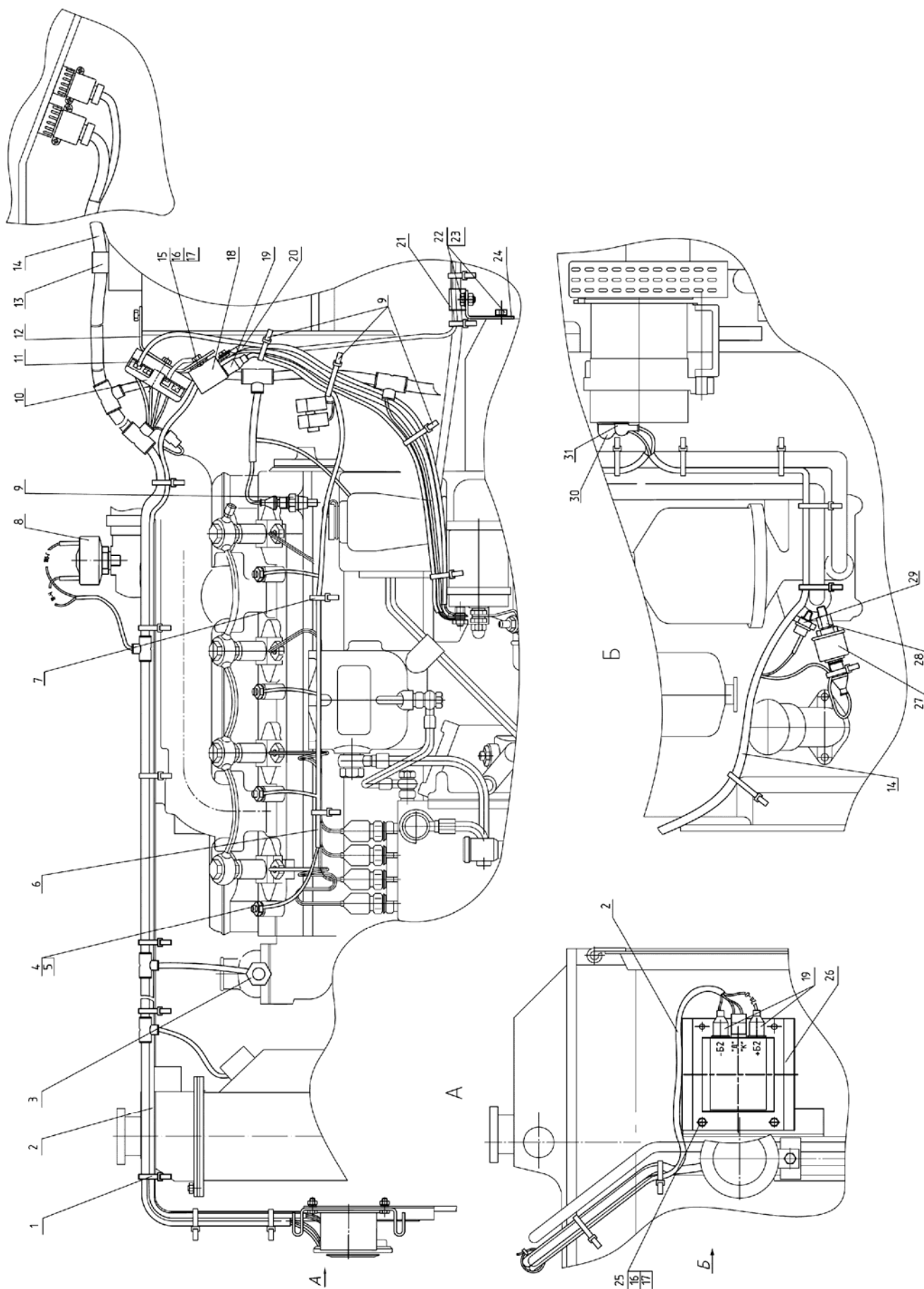
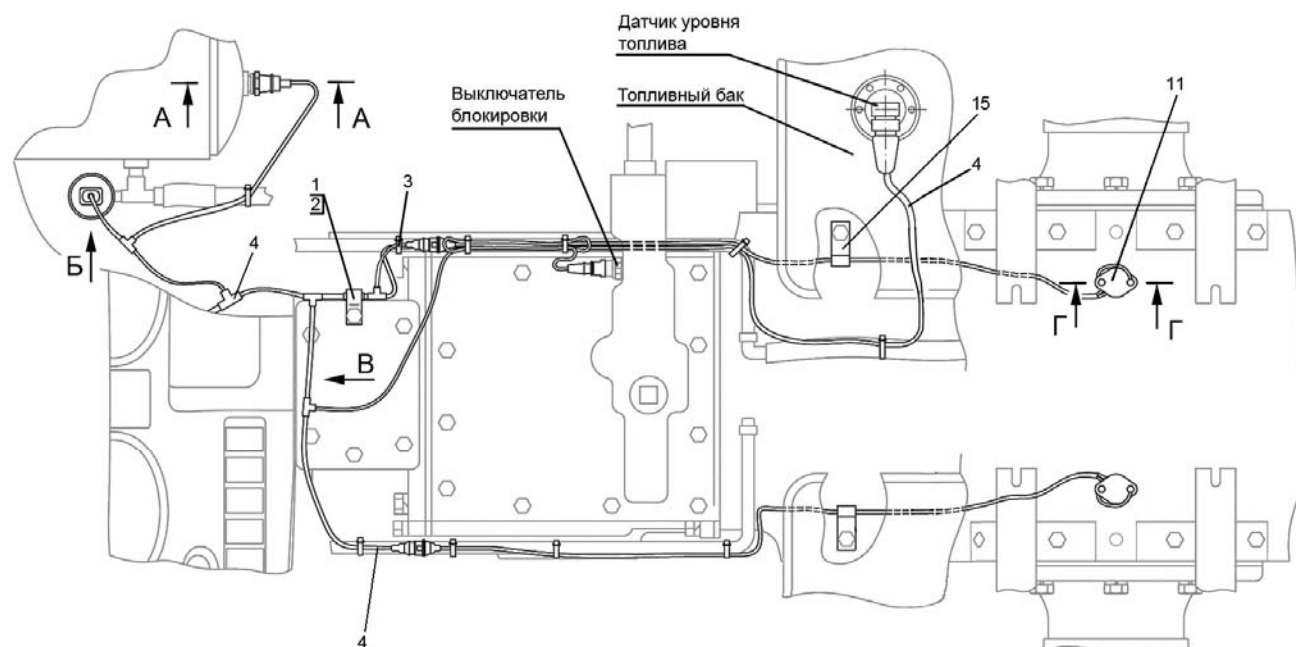


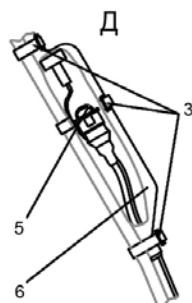
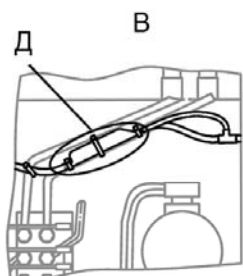
Рис.37.2. Электрооборудование двигателя

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700 Электрооборудование двигателя
(для тракторов с металлической облицовкой)

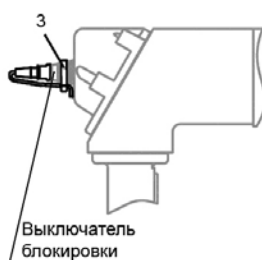
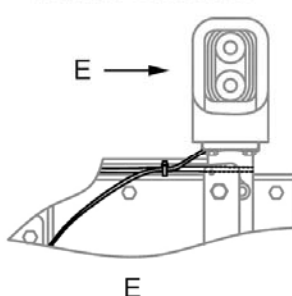
Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.2		80-3700030-Г	1	Электрооборудование двигателя
	1	80-3723045-01	21	Манжета
	2	80-3724345-В ¹⁾	1	Жгут
	3	ТМ111-02	1	Датчик аварийной температуры
	4	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70 ²⁾	4	Гайка
	5	5Т ОСТ 37.001.115-75 ²⁾	4	Шайба
	6	80-3724380-А ГОСТ 23544-84 ²⁾	1	Жгут
	7	80-3723045 ²⁾	2	Манжета
	8	ДСФ-65	1	Датчик засоренности воздухоочистителя
	9	301.3828 или ДУТЖ-02М	1	Датчик указателя температуры
	10	БП-11 или Б2.3722.10	1	Блок предохранителей
	11	80-3724368-Б ГОСТ 23544-84	1	Провод
	12	80-3747021	1	Кронштейн
	13	80-3723016	1	Кронштейн
	14	80-3724360-Ж ГОСТ 23544-84 ³⁾	1	Жгут
		80-3724365-Б ГОСТ 23544-84 ²⁾	1	Жгут
	15	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	16	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	17	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	18	161.3777 ²⁾	1	Реле свечей накаливания
	19	70-3723035 ²⁾	2	Наконечник
	20	80-3724381 ²⁾	1	Провод
	21	822-3723044	1	Хомутик
	22	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	70-4802060	1	Кронштейн с гайкой
	25	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 ¹⁾	2	Болт
	26	191.3759-02 или ПН 14/28 В 8 А ¹⁾	1	Преобразователь напряжения
	27	ДД-6М или FCCO6	1	Датчик давления масла в двигателе
	28	80-3829002	1	Штуцер
	29	ДАДМ-03 или ММ111Д-3810600-01	1	Датчик аварийного давления масла
	30	ТМ-59-6000-38	1	Наконечник резиновый
	31	М2-14.13.238	1	Чехол
¹⁾ С системой пуска 24В ²⁾ Со свечами накаливания ³⁾ С электрофакельным подогревателем				



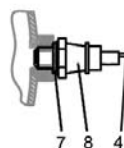
Вариант без пневмосистемы



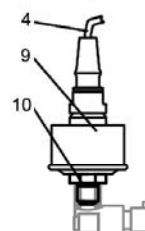
Вариант с двухрычажным переключением КПП



A-A



Б



Г-Г

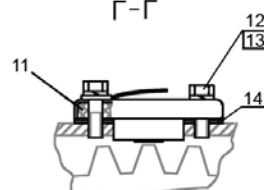


Рис. 37.3. Электрооборудование трансмиссии

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование трансмиссии

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение 80-3700040-Б		Наименование
			-	-01	
37.3		80-3700040-Б ¹⁾	1		Электрооборудование трансмиссии
		80-3700040-Б-01 ²⁾		1	Электрооборудование трансмиссии
	1	70-1115012-03	1	1	Хомутик
	2	70-3506027	1	1	Втулка
	3	80-3723045-01	13	14	Манжета
	4	80-3724317 ГОСТ 23544-84	1	1	Жгут
	5	80-3724002-Б		1	Провод
	6	305-ТВ-40-35		1	Трубка ПВХ (190 мм)
	7	85-1702051	1		Шайба
	8	ДАДВ или ММ124Д-3810600	1		Датчик аварийного давления воздуха
	9	ДД-10-01М или FCCO10	1		Датчик давления воздуха
	10	Д18-055-А	1		Кольцо уплотнительное
	11	PM70.3843-02 или 453843.003 или AP70.3843-02	2	2	Датчик оборотов
	12	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	13	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	14	80-3843001	10 ³⁾	10 ³⁾	Прокладка
	15	822-3723001	2	2	Скоба
¹⁾ С пневмосистемой ²⁾ Без пневмосистемы ³⁾ Наибольшее кол-во					

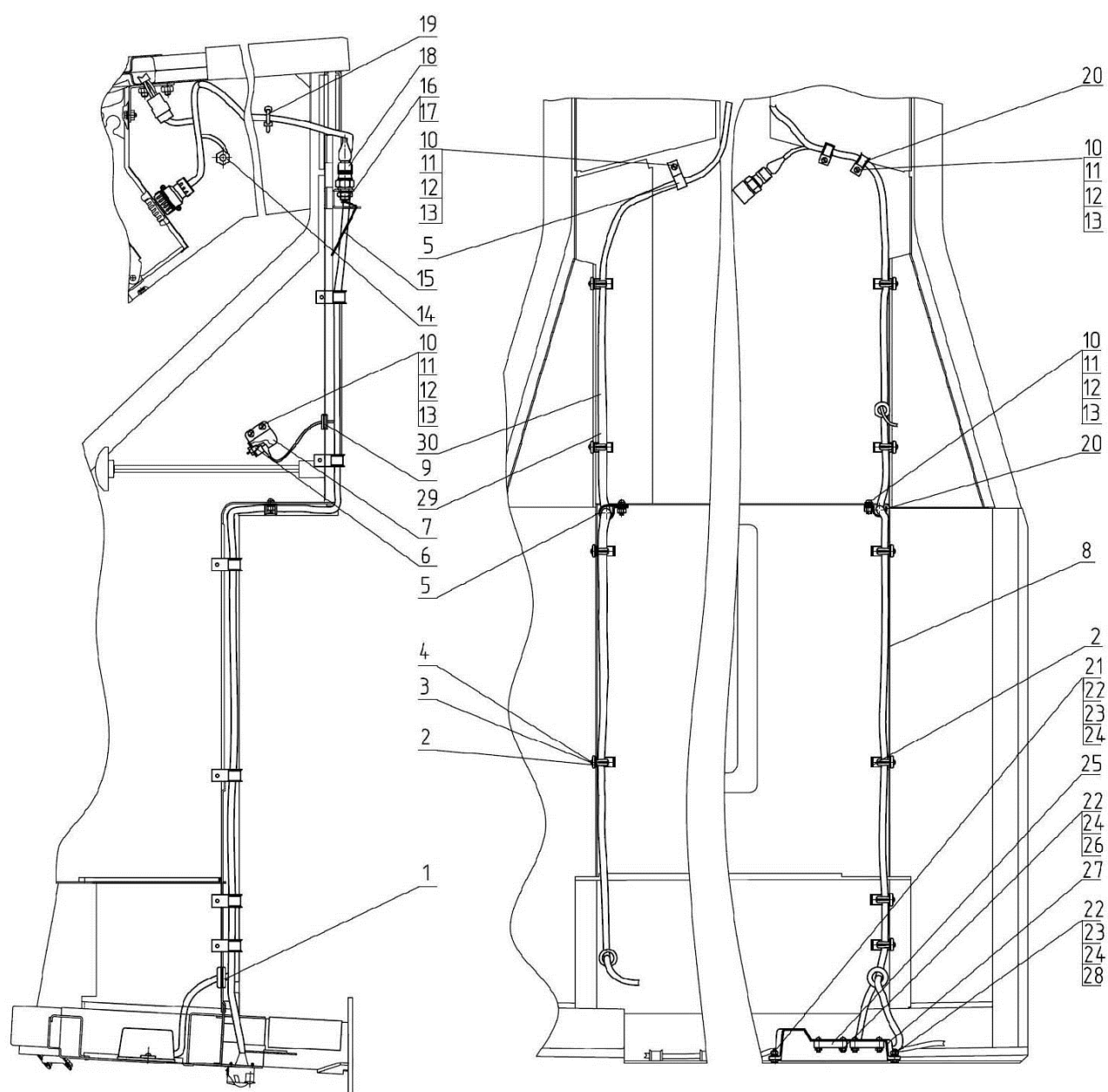


Рис.37.4. Электрооборудование кабины

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование кабины

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.4		80-3700050-Г ¹⁾ 80-3700050-Г-01 ²⁾ 80-3700050-Г-02 ³⁾		Электрооборудование кабины
	1	70-3723042-02	1	Втулка
	2	85-3723041	6	Скоба
	3	A37.10.031	6	Бонка
	4	2-4x16.019 ГОСТ 1144-80	6	Шуруп
	5	70-1115012-01	2	Хомутик
	6	3710.60	1	Выключатель лампы ручного тормоза
	7	80-3710012	1	Кронштейн
	8	80-3724300-Д	1	Жгут
	9	70-3723042-01	1	Втулка
	10	B.M5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	11	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	5	Гайка
	12	C 5.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	13	5T OCT 37.001.115-75	5	Шайба пружинная
	14	3829.15	1	Датчик аварийного давления масла
	15	85-3710032	1	Рычаг
	16	85-3710025	1	Гайка
	17	14 Л ГОСТ 6402-70	1	Шайба пружинная
	18	3720.10	1	Выключатель сигнала торможения
	19	80-3723045	2	Манжета
	20	80-3723038	3	Скоба
	21	M6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	22	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	23	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	24	6T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	25	3723.20	2	Панель соединительная трехконтактная
	26	B.M6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	27	70-3723034	1	Крышка панели
	28	M6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	29	70-3724041-B ^{1,3)} 70-3724041-B-01 ²⁾	1	Провод
	30	80-3724367 ³⁾	1	Провод
¹⁾ Умеренное, пуск 12В ²⁾ Топическое, пуск 12В5208 ³⁾ Система пуска 24В				

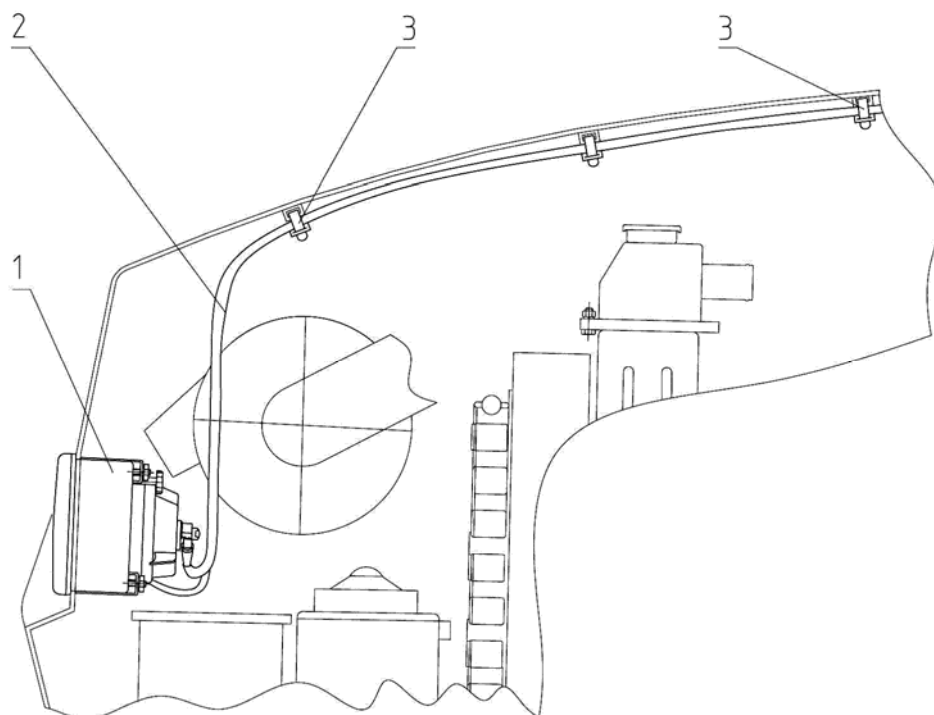


Рис.37.5. Установка фар дорожных (921-3700020-01)

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар дорожных

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.5		921-3700020-01		Установка фар дорожных
	1	08 7101 000 или 112.08.70	2	Фара дорожная
	2	92П-3724025	1	Жгут
	3	80-3723045	5	Манжета

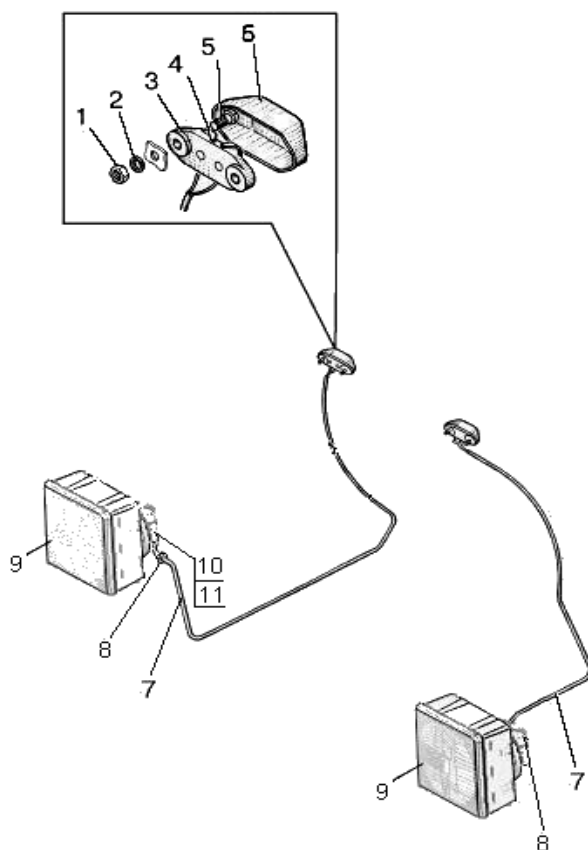


Рис.37.6. Установка фар дорожных (950-3700020)

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар дорожных.

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.6		950-3700020		Установка фар дорожных
	1	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	2	5T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	3	3723.15	2	Панель соединительная двухконтактная
	4	80-3723056	4	Планка
	5	B.M5-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	6	70-3723036-01	2	Крышка
	7	80-3724025-Г	2	Жгут
	8	70-3723042-01	2	Втулка
	9	08 7101 000 или 112.08.70	1	Фара дорожная
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	11	6T OCT 37.001.115-75	8	Шайба

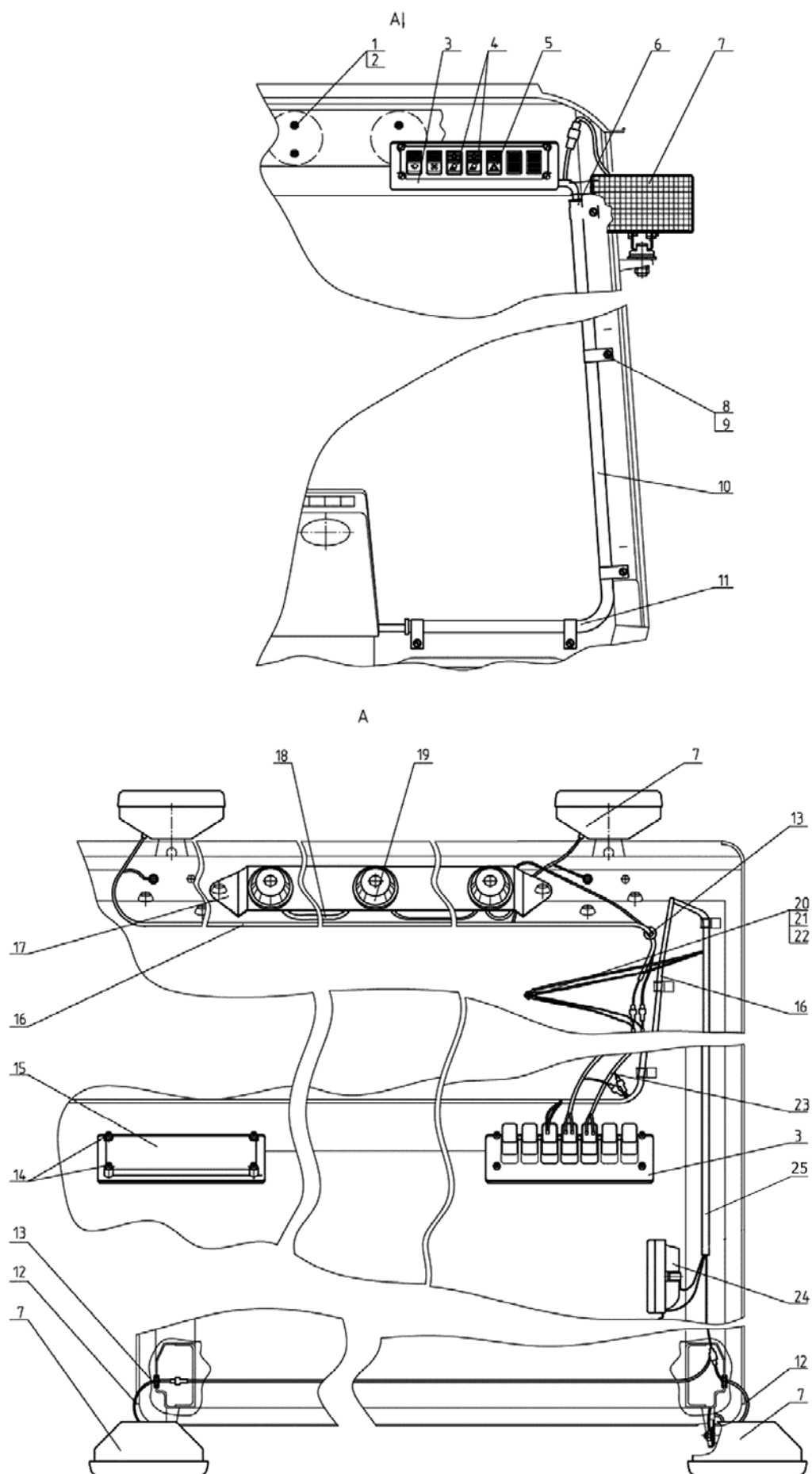


Рис.37.7 Установка фар рабочих

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар рабочих

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.7		80-3700110-B ^{1,2)}		Установка фар рабочих
		80-3700110-B-01 ²⁾		
		80-3700110-B-02		
		80-3700110-B-05 ¹⁾		
	1	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	Гайка
	2	5T OCT 37.001.115-75	2	Шайба пружинная
	3	80-3801342	1	Щиток
	4	П150М-25.52 или ПК150-25.52	2	Выключатель фар рабочих
	5	П150М-25.16 или ПК150-25.16 ¹⁾	1	Выключатель знака автопоезда
	6	80-3723010	1	Желоб
	7	112.07.54-06 или РАУС 14.3711-12 8724.31.06 ²⁾	4	Фара рабочего освещения
	8	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	9	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	10	80-3723020	1	Желоб
	11	80-3723015	1	Желоб
	12	80-3724035-Б	2	Провод
	13	70-3723042-01	3	Втулка
	14	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	8	Винт
	15	80-7901018	1	Щиток
	16	80-3724232-Б	1	Жгут
	17	80-3738001 ¹⁾	1	Кронштейн
	18	80-3724233-Б ¹⁾	1	Жгут
	19	ФА-1 ГОСТ 6964-72 ¹⁾	3	Фонарь знака автопоезда
		112.01.12-01 ¹⁾	3	Указатель поворота боковой дополни- тельный 5 категории
	20	M6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	21	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	22	6T OCT 37.001.115-75	2	Шайба пружинная
	23	80-3724231-Б	1	Жгут
	24	111.3714 O2 или 1112.3714010	1	Плафон освещения кабины 105x95
	25	80-3724351-Г1	1	Жгут
¹⁾ С фонарями автопоезда				
²⁾ Круглые фары				

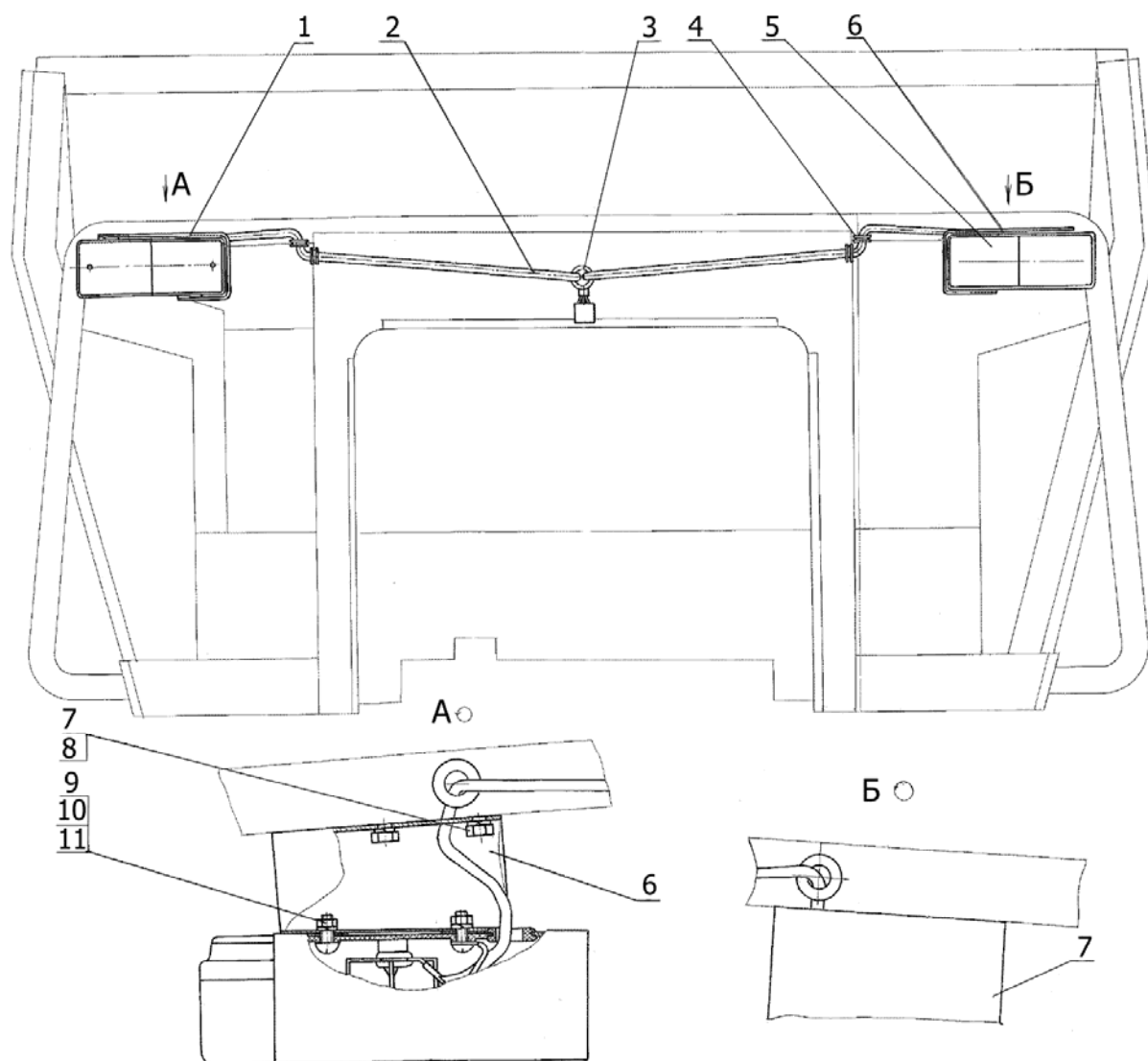


Рис.37.8. Установка фонарей передних

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3712. Установка фонарей передних

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.8		80-3700525-Б/-01	1	Установка передних фонарей
	1	85-3712045	1	Кожух
	2	85-3724131	1	Жгут
	3	70-3723042-02	1	Втулка
	4	70-3723042-01	6	Втулка
	5	3703.3712	2	Фонарь передний
	6	85-3712045-01	1	Кожух
	7	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	8	8T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	9	B.M6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	11	6T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	12	85-3712041	1	Кронштейн
	13	85-3712041-01	1	Кронштейн

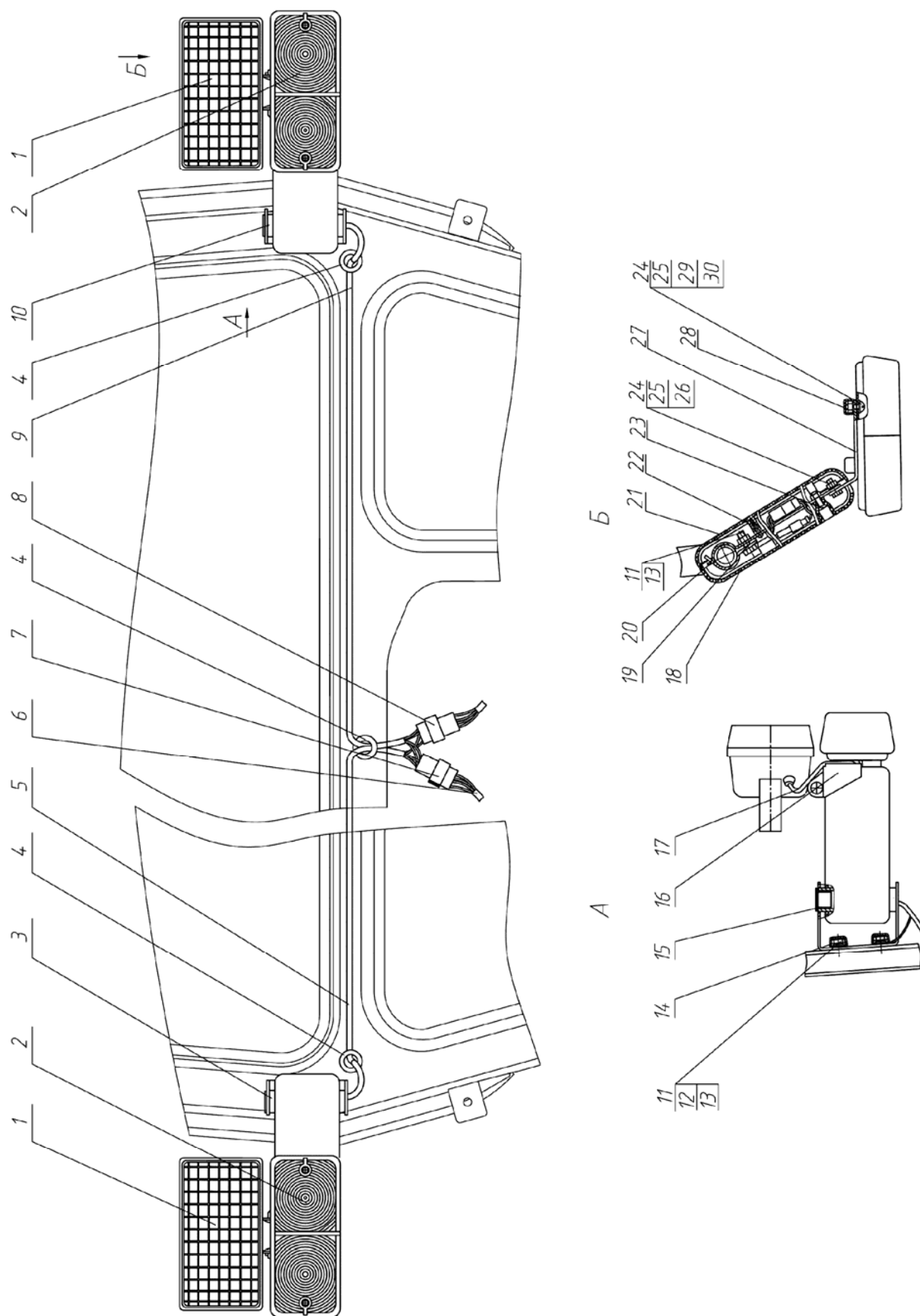


Рис.37.9. Установка фонарей передних

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фонарей передних

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.9		82П-3700025-02 ¹⁾ 82П-3700025-03 ²⁾		Установка фонарей передних
	1	112.07.54-18 ²⁾ или РАУС14.3711-18 ²⁾	2	Фара рабочая
	2	3713.3712	2	Фонарь передний
	3	925-3712025-01	1	Кронштейн
	4	70-3723042-02	3	Втулка
	5	920-3724132-А	1	Жгут
	6	92П-3724142 ²⁾	1	Жгут
	7	502604	1	Колодка штыревая
	8	602604	1	Колодка гнездовая
	9	920-3724131-А	1	Жгут
	10	925-3712025	1	Кронштейн
	11	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	12	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	13	8Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	14	А30.04.017-01	4	Колпачок
	15	36-4603079-Б2	2	Заглушка
	16	920-3711011 ²⁾	2	Кронштейн
	17	923-3724142 ²⁾	2	Жгут
	18	920-3712021	2	Кожух
	19	920-3712013	2	Скоба
	20	920-3712010	2	Кронштейн
	21	920-3712022	2	Кожух
	22	4x10.019	8	Шуруп
	23	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	4	Винт
	24	М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	Болт
	25	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	27	920-3712012	2	Кронштейн
	28	А30.04.017	4	Колпачок
	29	В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	30	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
¹⁾ Без рабочих фар				
²⁾ С рабочими фарами на кронштейнах фонарей				

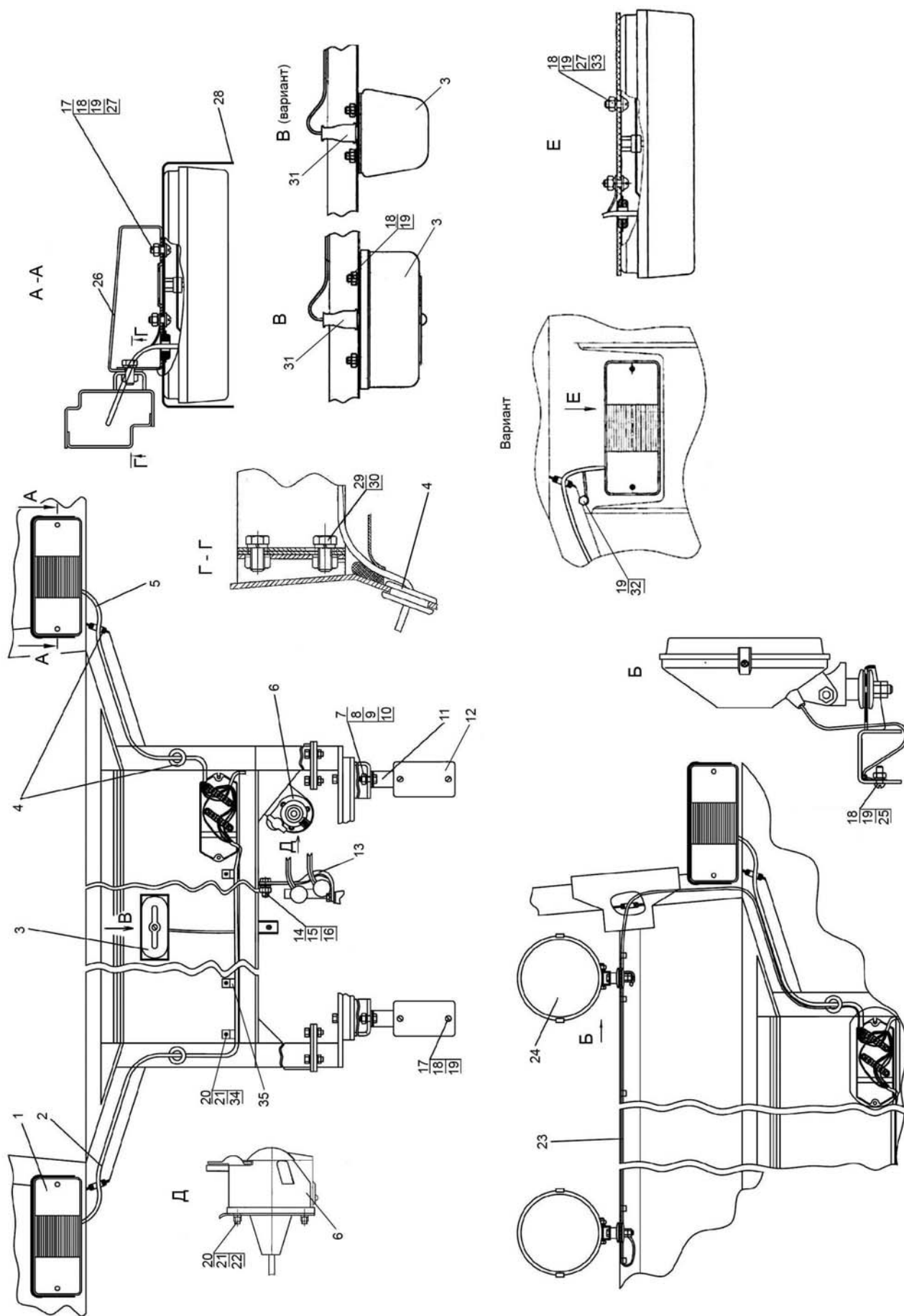


Рис.37.10. Установка фонарей задних

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3716. Установка фонарей задних

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.10		80-3700060-В ¹⁾ 80-3700060-В-01 ²⁾ 80-3700060-В-02 ³⁾ 80-3700060-В-04 ⁴⁾ 80-3700060-В-05 ⁵⁾ 80-3700060-В-06 ⁶⁾ 80-3700060-В-07 ⁷⁾ 80-3700060-В-09 ⁸⁾		Установка фонарей задних
	1	6702.3716 ГОСТ 6964-72	2	Фонарь задний
	2	85-3724163-Б ГОСТ 23544-84 ^{1,2,3,4)}	1	Жгут
		920-3724163-Б ГОСТ 23544-84 ^{5,6,7,8)}		
	3	112.00.05-01 или ФП 131 АР ГОСТ 6964-72 ^{1,2,3,4,5,6,8)}	1	Фонарь освещения номерного знака
	4	70-3723042-02	4	Втулка
	5	85-3724162-Б ГОСТ 23544-84 ^{1,2,3,4)}	1	Жгут
		920-3724162-Б ГОСТ 23544-84 ^{5,6,7,8)}		
	6	Р9-1 или Р9-1М	1	Розетка прицепа
	7	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	9	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	10	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	11	Ф50-3731011	2	Кронштейн
	12	3202.3731	1	Световозвращатель
	13	80-3724112 ^{1,3,5,7)}	1	Перемычка
		80-3724112-01 ^{2,4,6,8)}		
	14	М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	15	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	16	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	17	В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт
	18	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	19	6Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	20	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	21	5Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	22	В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	3	Винт
	23	80-3724005 ^{4,8)}	1	Жгут
	24	8724.31/2021 ^{4,8)}	2	Фара рабочая
	25	В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80 ⁴⁾	2	Винт
	26	85-3716012 ^{1,2,3,4)}	2	Кронштейн
	27	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	28	85-3716015 ^{1,2,3,4)}	2	Кожух
	29	8Т ОСТ 37.001.115-75 ^{1,2,3,4,8)}	4	Шайба
	30	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 ^{1,2,3,4)}	4	Болт
	31	70-3723035 ^{1,2,4,6,8)}	1	Наконечник
	32	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 ^{5,6,7,8)}	2	Болт
	33	В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80 ^{5,6,7,8)}	4	Винт
	34	В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80 ^{1,2,3,5,6,7)}	3	Винт
	35	80-3723043 ^{1,2,3,5,6,7)}	3	Скоба
¹⁾ Крылья - металлические ²⁾ Крылья – металлические, тропики ³⁾ Крылья – металлические, без фонаря номерного знака ⁴⁾ Крылья – металлические, тент-каркас ⁵⁾ Крылья - пластик ⁶⁾ Крылья – пластик, тропики ⁷⁾ Крылья – пластик, без фонаря номерного знака ⁸⁾ Крылья – пластик, тент-каркас				

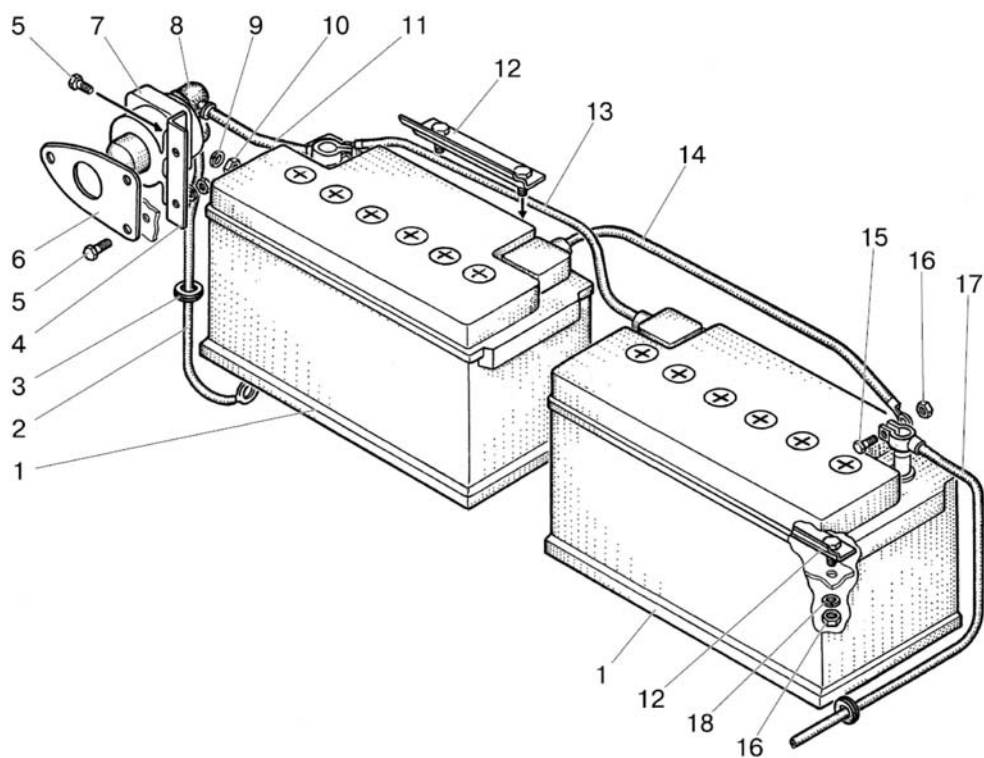


Рис.37.11. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)

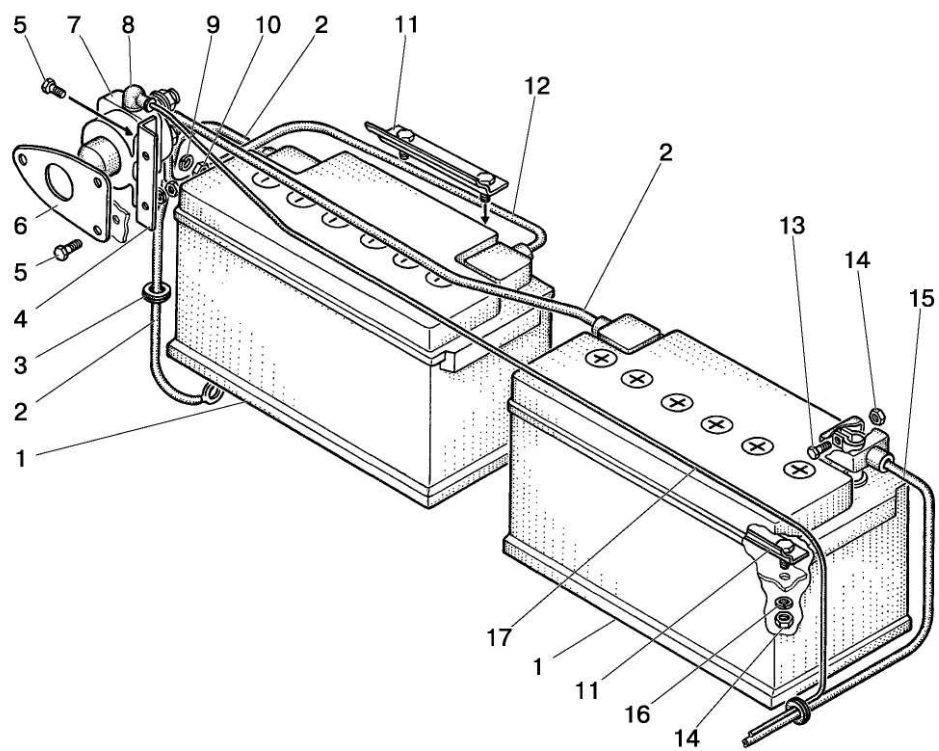


Рис.37.12. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)

Группа 37. Электрооборудование

Подгруппа 3703. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.11		80-3700080-Б ¹⁾ 80-3700080-Б-01 ²⁾		Установка батарей аккумуляторных
	1	3703.16 ¹⁾ 3703.17 ²⁾	2	Батарея аккумуляторная 12/88 Батарея аккумуляторная Т12/88
	2	80-3724042	1	Провод
	3	70-3723042-02	1	Втулка
	4	80-3703061	1	Кронштейн
	5	M6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	6	80-3703062	1	Пластина
	7	1212.3737-04	1	Выключатель батарей 12В ручной
	8	TM-59-6000-38	2	Чехол
	9	6Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	11	80-3724043-Б	1	Провод
	12	80В-3703020	2	Прижим
	13	80-3724039	1	Провод
	14	80-3724038	1	Провод
	15	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	16	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	17	70-3724041-В	1	Провод
	18	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
¹⁾ Умеренное ²⁾ Тропическое				

Группа 37. Электрооборудование

Подгруппа 3703. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.12		80-3700085-Б ¹⁾ 80-3700085-Б-01 ²⁾		Установка батарей аккумуляторных
	1	3703.16 ¹⁾ 3703.17 ²⁾	2	Батарея аккумуляторная 12/88 Батарея аккумуляторная Т12/88
	2	1221В-3724075	2	Провод
	3	70-3723042-02	1	Втулка
	4	80-3703061	1	Кронштейн
	5	M6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	6	80-3703062	1	Пластина
	7	1212.3737-05	1	Выключатель батарей 24В ручной
	8	54.24.445-Б	1	Наконечник
	9	6Т ОСТ 37.001.115-7	5	Шайба
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	11	80В-3703020	2	Прижим
	12	1025-3724044	1	Провод
	13	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	14	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	15	70-3724041-В	1	Провод
	16	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	17	80-3724367	1	Провод
¹⁾ Умеренное ²⁾ Тропическое				

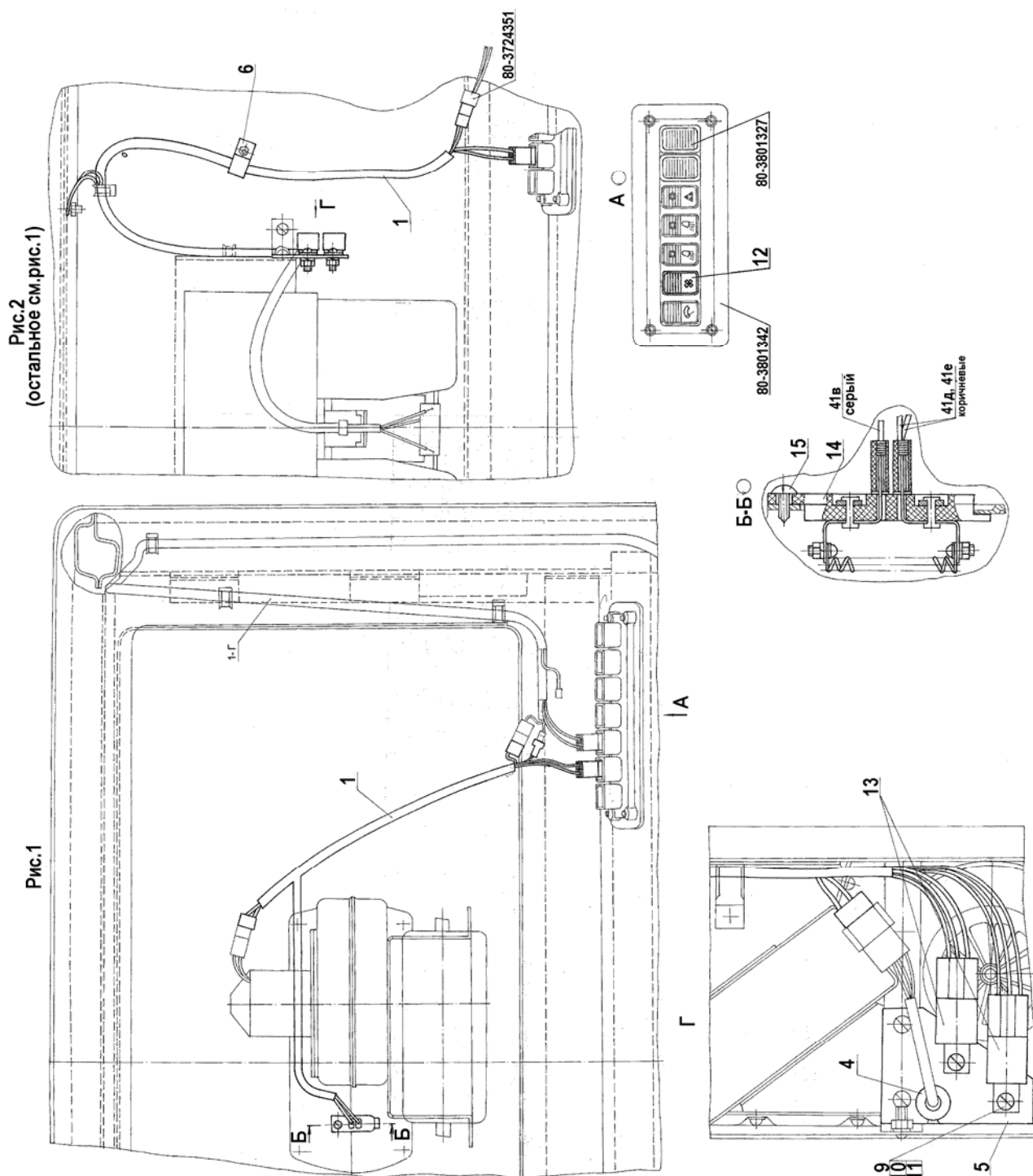


Рис.37.13 Электрооборудование отопителя

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3730. Электрооборудование отопителя

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение 80-3700090-Ж		Наименование
37.13			-	- 01	
		80-3700090-Ж ¹⁾			Электрооборудование отопителя
		80-3700090-Ж-01 ²⁾			
	1	80-3724353-Г	1		Жгут
		80-3724354		1	
	4	70-3723042-01		1	Втулка
	5	80-3747016		1	Кронштейн
	6	1321-8700029		1	Хомут
	9	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80		2	Винт
	10	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70		2	Гайка
	11	6Т ОСТ 37.001.115-75		2	Шайба
	12	П147М-04.11	1	1	Переключатель
	13	752.3777.000-10		2	Реле на замыкание 30 А
	14	11.3729	1		Сопротивление дообавочное
	15	4x10.019	1		Шуруп

¹⁾ С отопителем 80-8101720 (РБ) (рис.1)

²⁾ С отопителем 80-8101200 (РФ) (рис.2)

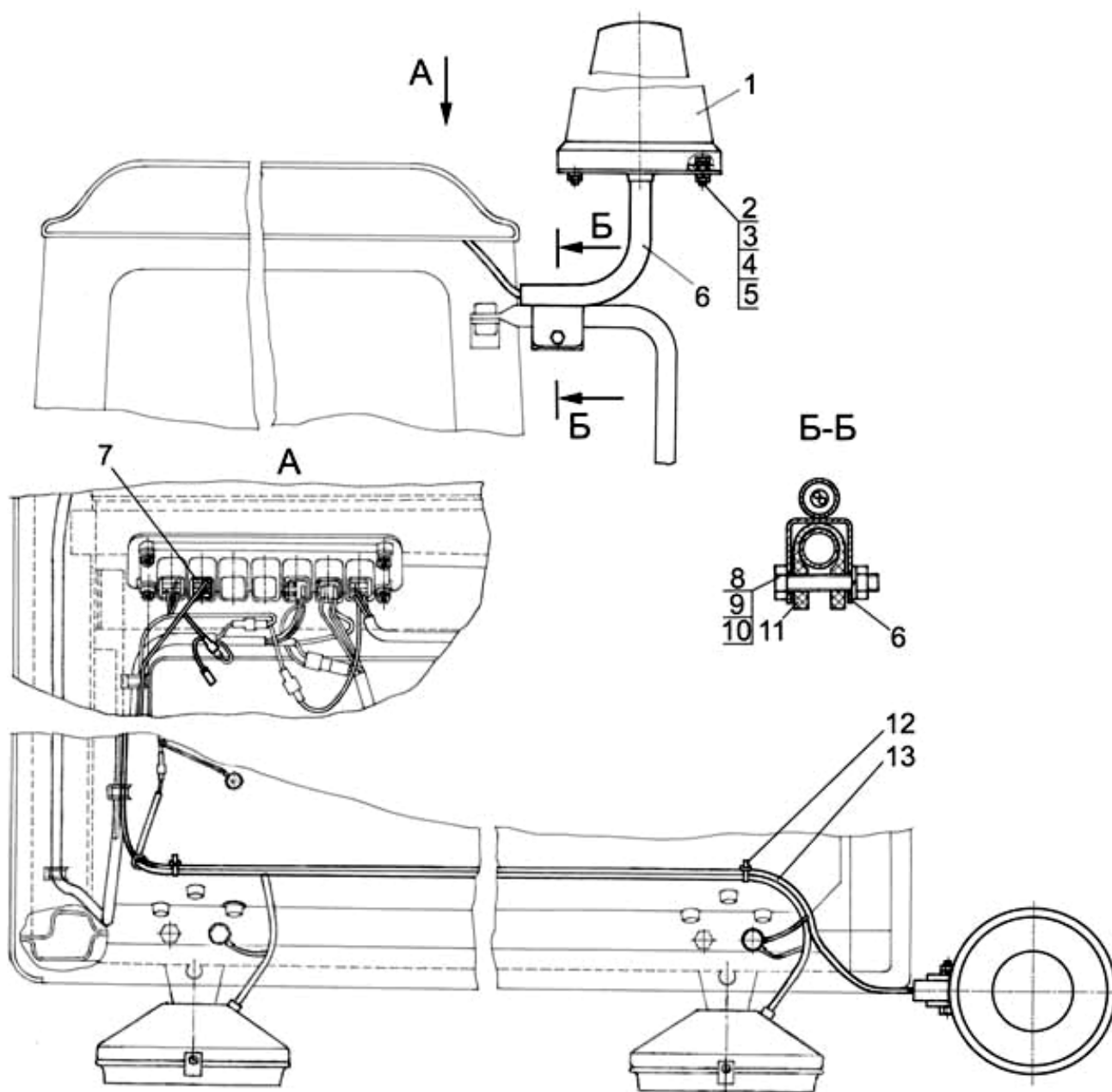


Рис.37.14. Установка маяка сигнального

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3738. Установка маяка сигнального

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.14		80-3738010		Установка маяка сигнального
	1	C12-55 или MC-2-12-0	1	Маяк сигнальный
	2	M6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	3	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	4	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	5	6T OCT 37.001.115-75	3	Шайба
	6	320-3738005	1	Кронштейн
	7	BK343M-01.88 или ПК343-01.88	1	Выключатель маяка сигнального
	8	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	9	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	10	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	11	A30.04.051	1	Хомут
	12	80-3723045	2	Манжета
	13	80-3724234	1	Жгут

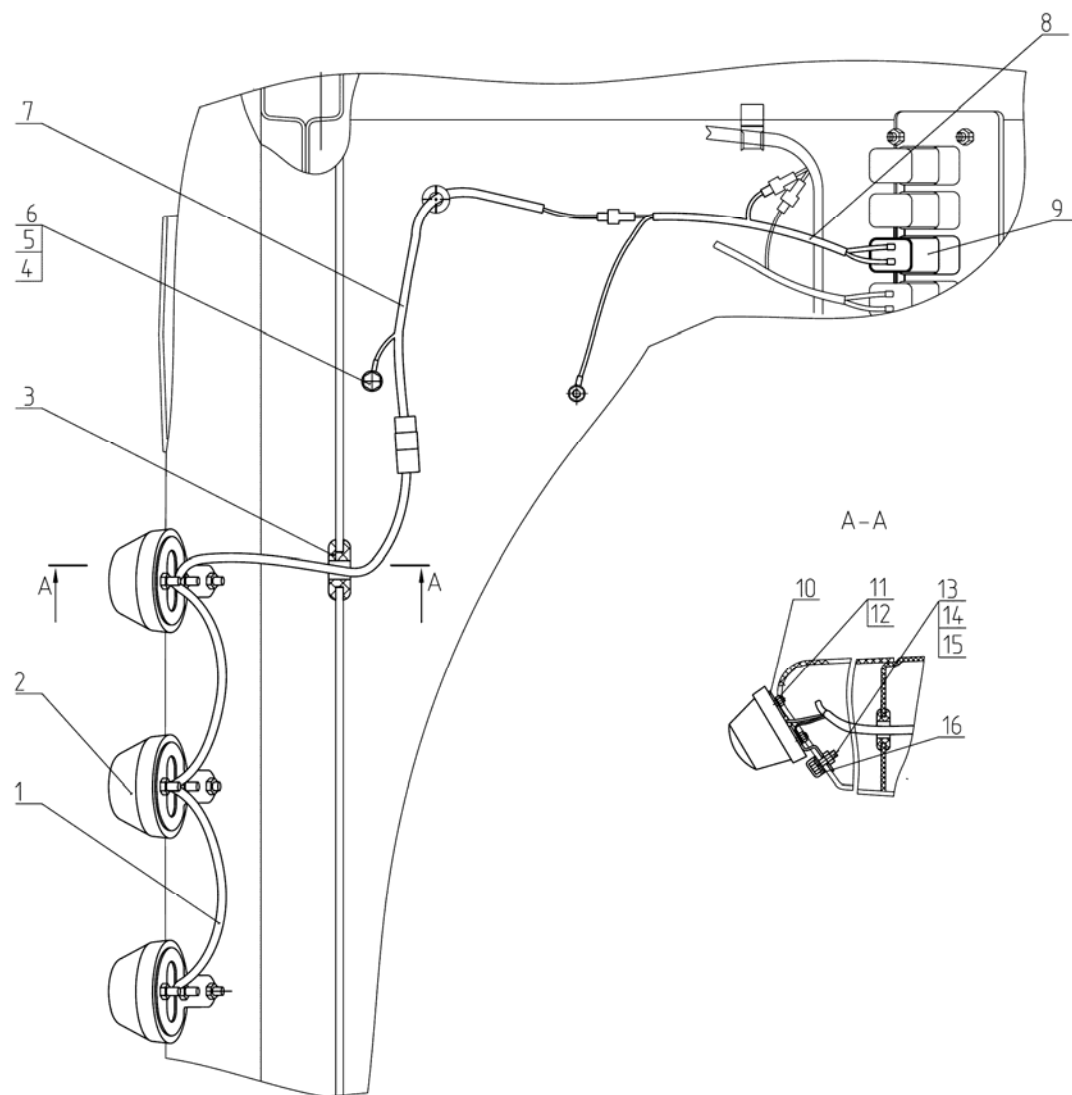


Рис.37.12. Установка фонарей автопоезда

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3738. Фонари автопоезда

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.12		920-3738010		Установка фонарей автопоезда
	1	920-3724233 ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	2	ФА-1 ГОСТ 6964-72	1	Фонарь знака автопоезда
		112.01.12-01	1	Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории
	3	70-3723042-01	1	Втулка
	4	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	5	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	6	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
	7	920-3724235 ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	8	80-3724231-B ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	9	П150М-25.16 или ПК150-25.16	1	Выключатель знака автопоезда
	10	920-3738005	1	Кронштейн
	11	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	12	5T OCT 37.001.115-75	6	Шайба пружинная
	13	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	14	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	15	6T OCT 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
	16	A30.04.017	3	Колпачок

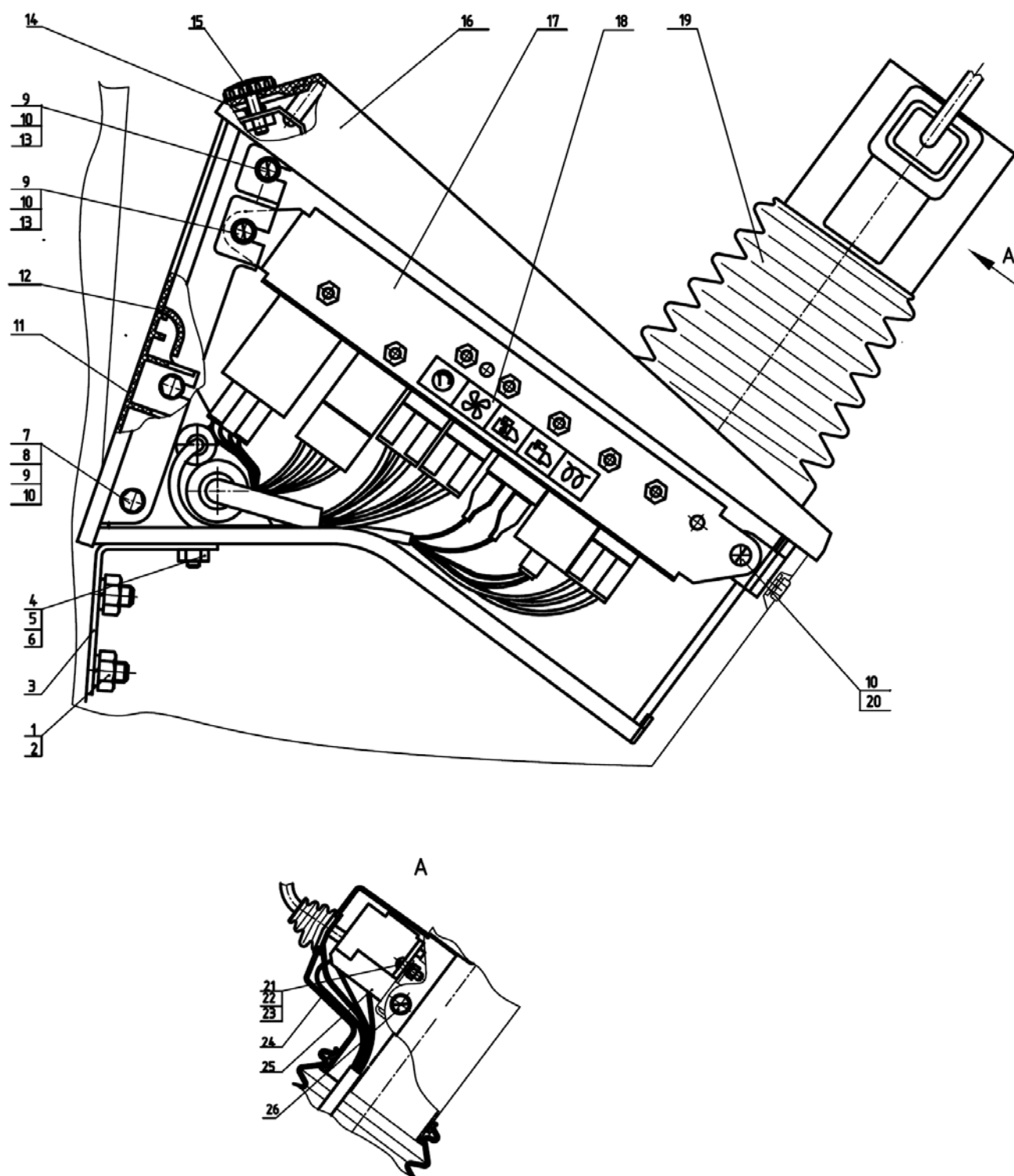


Рис. 38.1 Щиток приборов 80-3805010

Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805 Щиток приборов

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.1		80-3805010-Д1-03 ¹⁾		Щиток приборов
		80-3805010-Д1-04 ²⁾		Щиток приборов
		80-3805010-09 ³⁾		Щиток приборов
	1	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	3	80-3805030	2	Кронштейн
	4	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	5	С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	8	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	Гайка
	9	С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	7	Шайба
	10	6Т ОСТ 37.001.115-75	23	Шайба
	11	80-3805041	1	Стенка
	12	80-3805061	1	Крышка
	13	В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	14	006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	15	80-3805065	1	Винт
	16	80-3805021-Б	1	Щиток
	17	80-3805070	1	Панель
	18	926-3805025	1	Табличка
	19	80-3805012-Б	1	Уплотнитель
	20	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	15	Винт
	21	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	22	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2	Гайка
	23	5Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	80-3709023-В	1	Кожух (с переключателем ПКП-1А)
		80-3709023	1	Кожух (с переключателем 3912.3769-03 и переключателем 9779)
	25	ПКП-1А	1	Переключатель подрулевой (с кожухом 80-3709023-В)
		3912.3769-03	1	Переключатель указателей поворота и света (с кожухом 80-3709023)
		9779	1	Переключатель указателей поворотов и света (с кожухом 80-3709023)
	26	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	2	Винт
¹⁾ Со свечами накаливания ²⁾ Для тракторов с тентом ³⁾ С электрофакельным подогревателем				

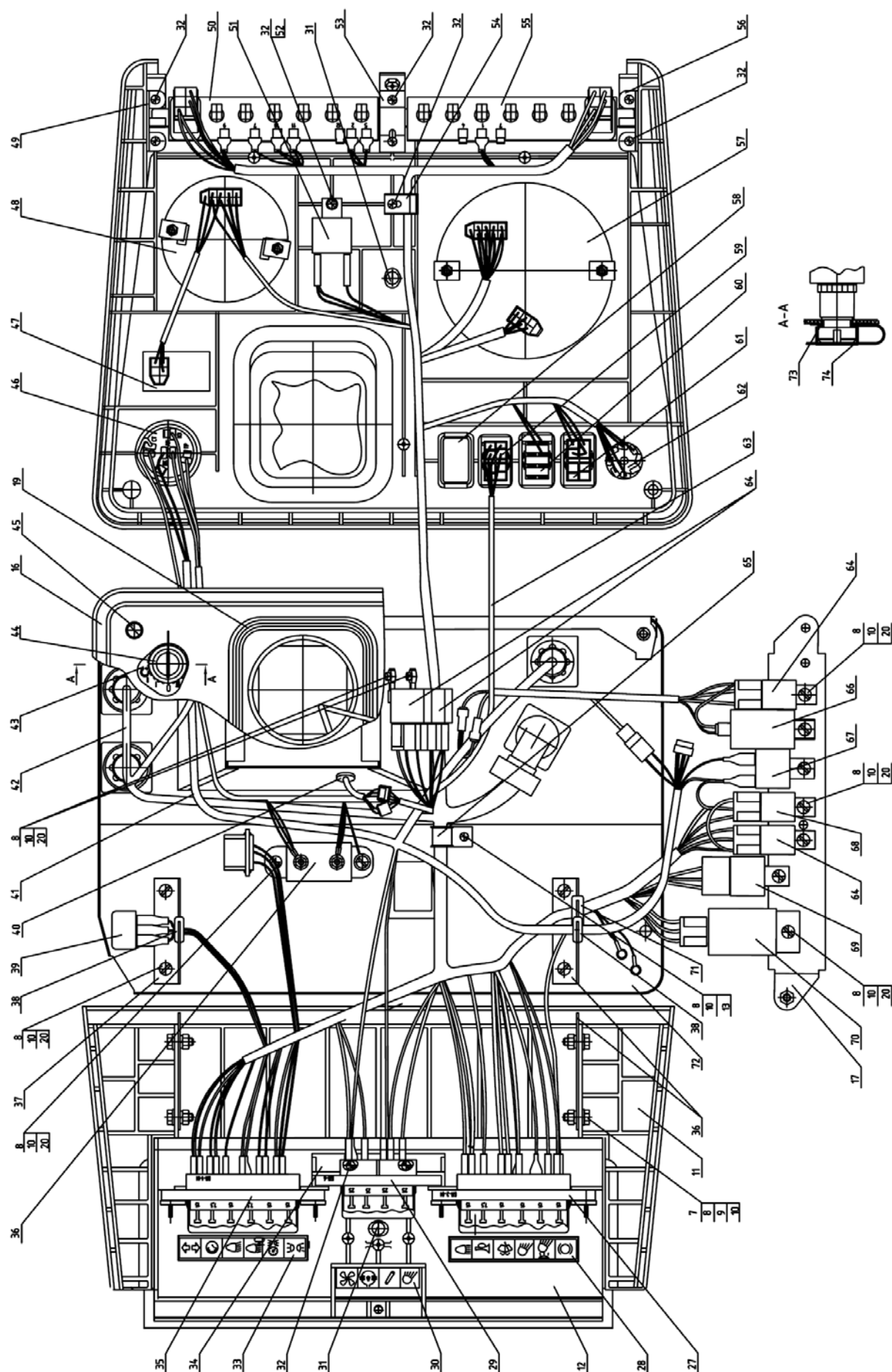


Рис. 38.2. Основание, приборы 80-3805010

Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805. Основание, приборы

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.1, 38.2		80-3805010-Д1-03 ¹⁾/-04 ²⁾/-09 ³⁾		Щиток приборов
	27	БП-2-01	1	Блок предохранителей
	28	80-3805027-В	1	Табличка
	29	БП-6 или Б4.3722.2.01	1	Блок предохранителей
	30	80-3805037-Д	1	Табличка
	31	80-3805064	2	Заглушка
	32	4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	11	Шуруп
	33	80-3805026-Б	1	Табличка
	34	ИКСУ 741134.002	1	Держатель
	35	БП-1-01	1	Блок предохранителей
	36	СДФ-2 или СД-2 ³⁾	1	Сопротивление добавочное
	37	80-3805043	2	Кронштейн
	38	70-3723042-01	1	Втулка
	39	ПР-3747 или ПКЛ-3 или РС492	1	Реле лампы ручного тормоза
	40	50-4607064	1	Втулка
	41	80-3724512-В1	1	Жгут
	42	80-3724395-Г	1	Жгут
	43	822-3805013	1	Табличка
	44		1	Гайка выключателя стартера и приборов
	45	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	2	Винт
	46	1202.3704-03.01	1	Выключатель стартера и приборов
	47	КД 8083-П	1	Пульт управления
	48	КД8083	1	Тахометр
	49	80-3805035-01	1	Кронштейн
	50	3803-01 или БКЛ 3808-01	1	Блок контрольных ламп
	51	733.3747	1	Реле – сигнализатор
	52	С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	53	80-3805015	1	Кронштейн
	54	80-3723026	2	Скоба
	55	3803-03 или БКЛ 3808-03	1	Блок контрольных ламп
	56	80-3805035	1	Кронштейн
	57	КД 8071-3 или КП-02.3801-2	1	Комбинация приборов КП-5
	58	80-3801327	1	Заглушка
	59	П150М-19.44 или ПК150-19.44 ³⁾	1	Выключатель средств облегчения пуска
		80-3801327 ¹⁾	1	Заглушка
	60	П150М-14.10 или ПК150-14.10	1	Выключатель стеклоомывателя
	61	П150М-04.29 или ПК150-04.29	1	Переключатель света
	62	245.3710 или 249.3710-05	1	Выключатель аварийной сигнализации
	63	80-3724610-Б ³⁾	1	Жгут
	64	752.3777.000-10 ³⁾	4	Реле на замыкание 30 А
		752.3777.000-10 ¹⁾	3	Реле на замыкание 30 А
	65	80-3723038	1	Скоба
	66	ФМП 8082 или ТСПП-1 или МКП ³⁾	1	Блок контроля подогревателя
		МКП-3 или РСН-1 ¹⁾		Блок свечей накаливания
	67	738.3747-30	1	Реле стартера
	68	752.3777.000-20	1	Реле на размыкание 20 А
	69	738.3747-40	1	Реле питание приборов
	70	ЭРП-1 или РП-1	1	Прерыватель указателей поворота
	71	70-3723042-02	1	Втулка
	72	80-3805050-Б1-03	1	Основание
	73	220-3805019 ²⁾	1	Шайба
	74	220-3710012 ¹⁾	1	Чехол

¹⁾ Со свечами накаливания

²⁾ Для тракторов с тентом

³⁾ С электрофакельным подогревателем

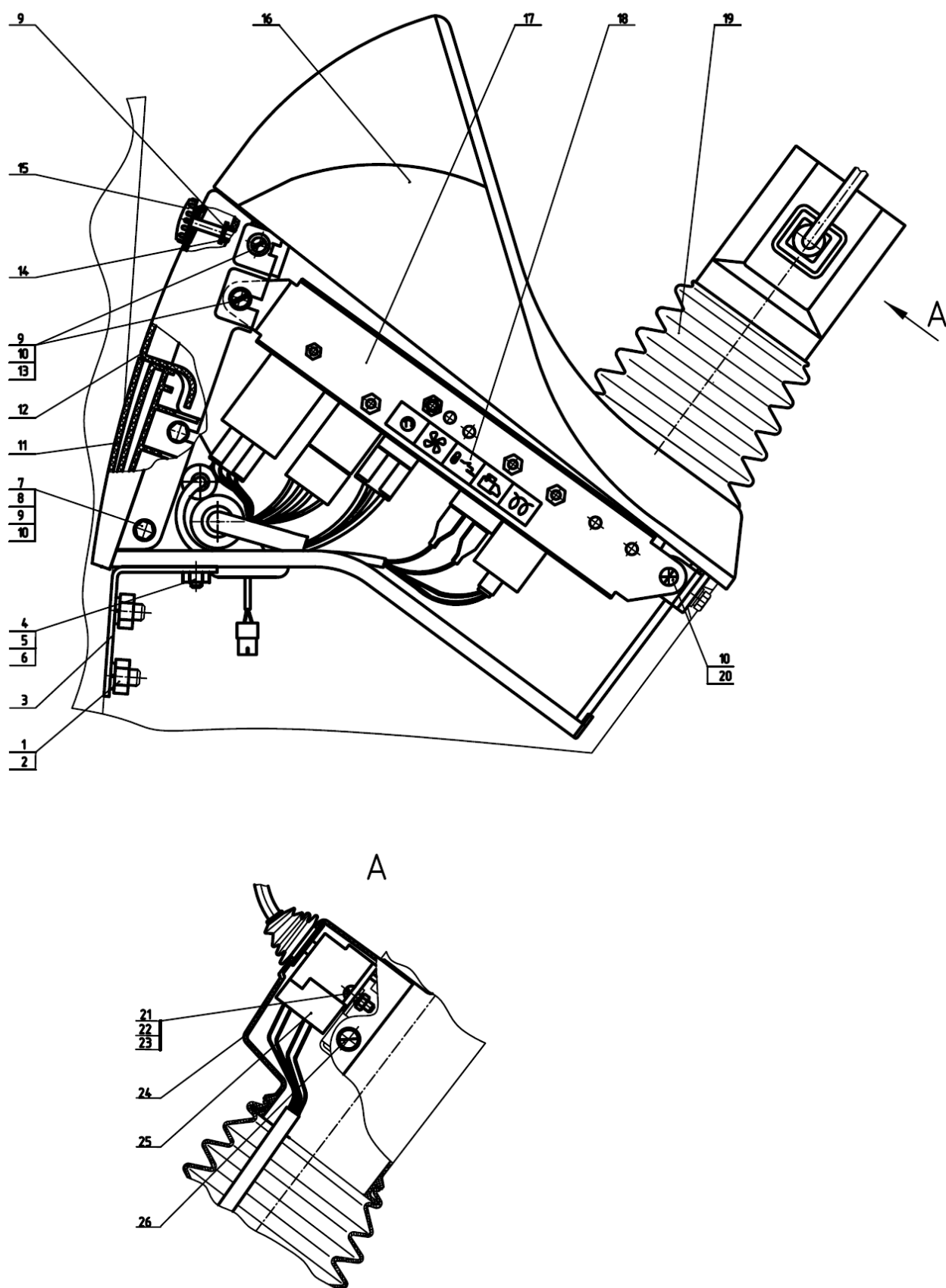


Рис. 38.3 Щиток приборов 826-3805010

**Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805 Щиток приборов**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.3		826-3805010-08/-09 ¹⁾		Щиток приборов
	1	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	3	80-3805030	2	Кронштейн
	4	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	5	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	6	8T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	8	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Гайка
	9	C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	10	6T ОСТ 37.001.115-75	23	Шайба
	11	826-3805045 или 826-3805041-Б	1	Стенка формованная или литьевая
	12	826-3805061 или 826-3805061-Б	1	Крышка формованная или литьевая
	13	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	7	Винт
	14	006-010-25-1-4	2	Кольцо
	15	826-3805065	2	Винт
	16	826-3805021 или 826-3805020	1	Панель формованная или литьевая
	17	80-3805070	1	Панель
	18	926-3805025	1	Табличка
	19	80-3805012-Б	1	Уплотнитель
	20	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	11	Винт
	21	B.M5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	22	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	Гайка
	23	5T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	80-3709023	1	Кожух
	25	3912.3769-03 или 9779	1	Переключатель указателей поворота и света
	26	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	2	Винт
¹⁾ Для тракторов с тентом				

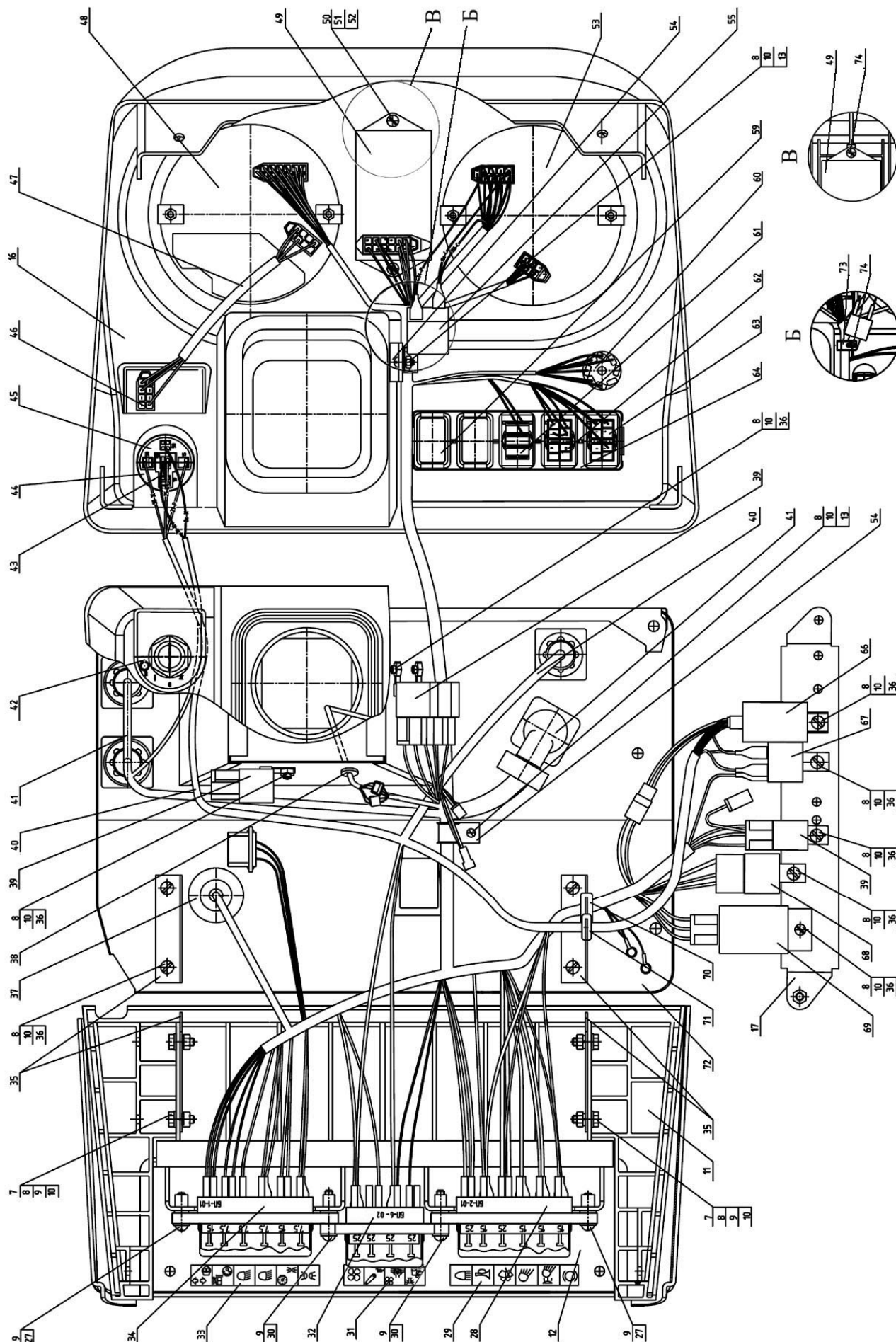
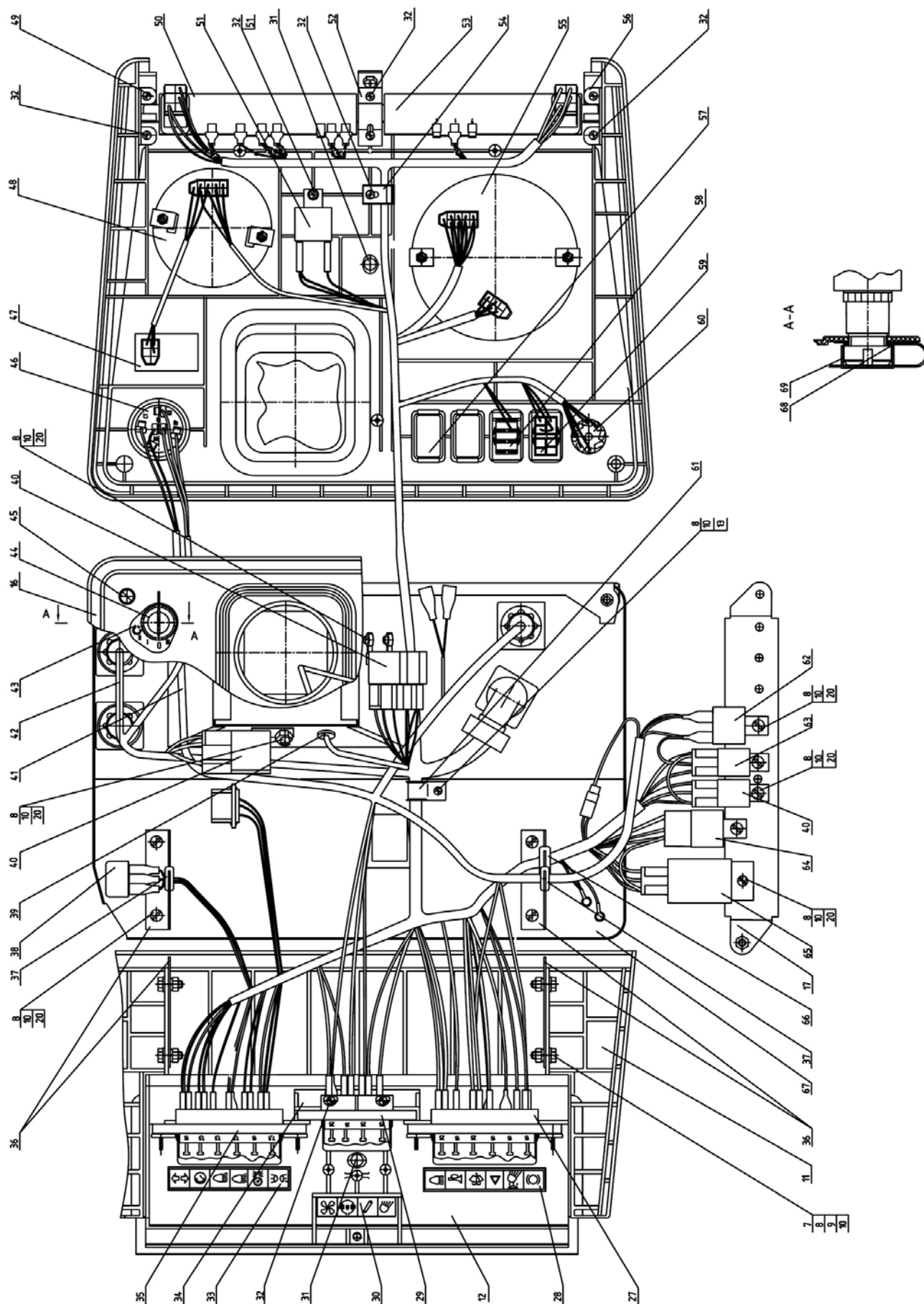


Рис. 38.4 Основание, приборы 826-3805010

Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805. Основание, приборы

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.3, 38.4		826-3805010-08/-09¹⁾		Щиток приборов
	27	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	28	БП-2-01	1	Блок предохранителей
	29	80-3805027-В	1	Табличка
	30	В.М6-6gx30.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	31	80-3805037-Д	1	Табличка
	32	БП-6-02 или Б4.3722.2.01	1	Блок предохранителей
	33	80-3805026-Б	1	Табличка
	34	БП-1-01	1	Блок предохранителей
	35	80-3805043	2	Кронштейн
	36	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	11	Винт
	37	80-3723049	1	Втулка
	38	50-4607064	1	Втулка
	39	752.3777.000-10	4	Реле на замыкание 30 А
	40	826-3724512	1	Жгут
	41	826-3724395-Г	1	Жгут
	42	826-3805013	1	Табличка
	43	30.16.0657001	1	Колодка выключателя стартера
	44	14.0313.0000	1	Выключатель стартера с блокировкой пуска
	45	30.16.0657101	1	Колодка выключателя стартера
	46	КД 8105-П	1	Пульт управления
	47	826-3724260-А	1	Жгут
	48	КД 8105	1	Индикатор комбинированный
	49	БИ 8112.3803-1	1	Блок контрольных ламп
	50	В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	51	С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	52	4 ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	53	КД 8071-3 или КП-02.3801-2	1	Комбинация приборов КП-5
	54	80-3723038	2	Скоба
	55	733.3747	1	Реле – сигнализатор
	59	80-3801327	2	Заглушка
	60	245.3710 или 249.3710-05	1	Выключатель аварийной сигнализации
	61	П150М-14.10 или ПК150-14.10	1	Выключатель стеклоомывателя
	62	П150М-04.29 или ПК150-04.29	1	Переключатель света
	63	П150М-25.52 или ПК150-25.52	1	Выключатель фар рабочих
		80-3801327 ¹⁾	1	Заглушка
	64	826-3710011	1	Гнездо выключателей для формованной панели
	66	МКП-3 или РСН-1	1	Блок свечей накаливания
	67	738.3747-30	1	Реле стартера
	68	738.3747-40	1	Реле питание приборов
	69	ЭРП-1 или РП-1	1	Прерыватель указателей поворота
	70	70-3723042-02	1	Втулка
	71	70-3723042-01	1	Втулка
	72	80-3805050-Б1-03	1	Основание
	73	80-3723026	1	Скоба
	74	4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	3	Шуруп
¹⁾ Для тракторов с тентом				



Основание, приборы 80С-3805010 (с облицовкой 92П-8400005-01)

Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805. Основание, приборы

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.1		80С-3805010-04/-05¹⁾		Щиток приборов
38.5	27	БП-2-01	1	Блок предохранителей
	28	80-3805027-В	1	Табличка
	29	БП-6 или Б4.3722.2.01	1	Блок предохранителей
	30	80-3805037-Д	1	Табличка
	31	80-3805064	2	Заглушка
	32	4х10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	10	Шуруп
	33	80-3805026-Б	1	Табличка
	34	ИКСУ 741134.002	1	Держатель
	35	БП-1-01	1	Блок предохранителей
	36	80-3805043	2	Кронштейн
	37	70-3723042-01	1	Втулка
	38	ПР-3747 или ПКЛ-3 или РС492	1	Реле лампы ручного тормоза
	39	50-4607064	1	Втулка
	40	752.3777.000-10	4	Реле на замыкание 30 А
	41	80С-3724517	1	Жгут
	42	80С-3724390	1	Жгут
	43	822-3805013	1	Табличка
	44		1	Гайка выключателя стартера и приборов
	45	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17475-80	2	Винт
	46	1202.3704-03.01	1	Выключатель стартера и приборов
	47	КД 8083-П	1	Пульт управления
	48	КД8083	1	Тахометр
	49	80-3805035	1	Кронштейн
	50	3803-01 или БКЛ 3808-01	1	Блок контрольных ламп
	51	733.3747	1	Реле – сигнализатор
	52	80-3805015	1	Кронштейн
	53	3803-03 или БКЛ 3808-03	1	Блок контрольных ламп
	54	80-3723026	2	Скоба
	55	КД 8071-3 или КП-02.3801-2	1	Комбинация приборов КП-5
	56	80-3805035-01	1	Кронштейн
	57	80-3801327	2	Заглушка
	58	П150М-14.10 или ПК150-14.10	1	Выключатель стеклоомывателя
		80-3801327 ¹⁾	1	Заглушка
	59	П150М-04.29 или ПК150-04.29	1	Переключатель света
	60	245.3710 или 249.3710-05	1	Выключатель аварийной сигнализации
	61	80-3723038	1	Скоба
	62	738.3747-30	1	Реле стартера
	63	752.3777.000-20	1	Реле на размыкание 20 А
	64	738.3747-40	1	Реле питания приборов
	65	ЭРП-1 или РП-1	1	Прерыватель указателей поворота
	66	70-3723042-02	1	Втулка
	67	80-3805050-Б1-03	1	Основание
	68	220-3805019 ¹⁾	1	Шайба
	69	220-3710012 ¹⁾	1	Чехол

¹⁾ Для тракторов с тентом

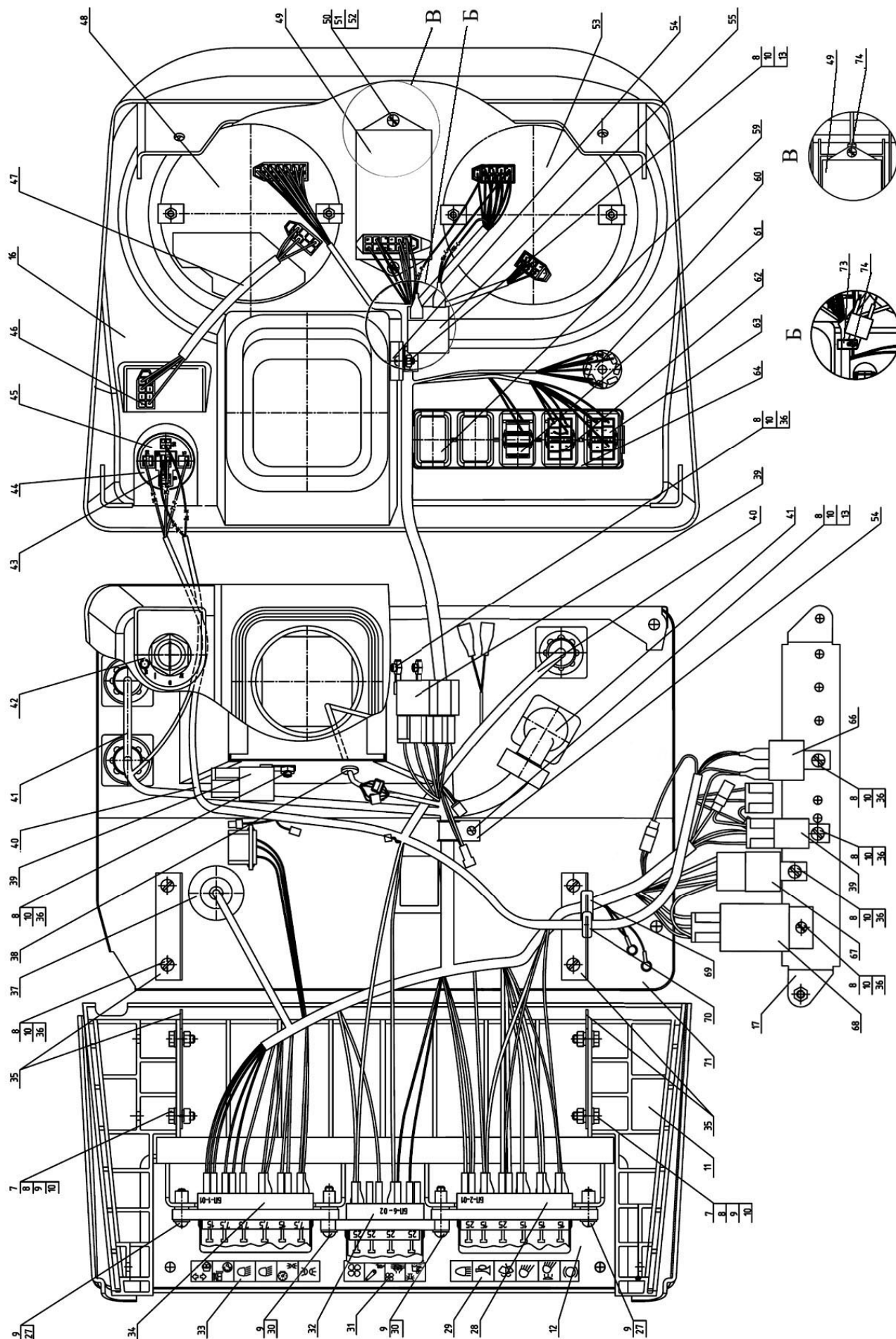


Рис. 38.6 Основание, приборы 926-3805010

Группа 38. Приборы
Подгруппа 3805. Основание, приборы

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
38.3		926-3805010-04/-05 ¹⁾		Щиток приборов
38.6	27	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	28	БП-2-01	1	Блок предохранителей
	29	80-3805027-В	1	Табличка
	30	В.М6-6gx30.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	31	80-3805037-Д	1	Табличка
	32	БП-6-02 или Б4.3722.2.01	1	Блок предохранителей
	33	80-3805026-Б	1	Табличка
	34	БП-1-01	1	Блок предохранителей
	35	80-3805043	2	Кронштейн
	36	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	11	Винт
	37	80-3723049	1	Втулка
	38	50-4607064	1	Втулка
	39	752.3777.000-10	4	Реле на замыкание 30 А
	40	926-3724517	1	Жгут
	41	926-3724395	1	Жгут
	42	826-3805013	1	Табличка
	43	30.16.0657001	1	Колодка выключателя стартера
	44	14.0313.0000	1	Выключатель стартера с блокировкой пуска
	45	30.16.0657101	1	Колодка выключателя стартера
	46	КД 8105-П	1	Пульт управления
	47	826-3724260-А	1	Жгут
	48	КД 8105	1	Индикатор комбинированный
	49	БИ 8112.3803-1	1	Блок контрольных ламп
	50	В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	51	С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	52	4 ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	53	КД 8071-3 или КП-02.3801-2	1	Комбинация приборов КП-5
	54	80-3723038	2	Скоба
	55	733.3747	1	Реле – сигнализатор
	59	80-3801327	2	Заглушка
	60	245.3710 или 249.3710-05	1	Выключатель аварийной сигнализации
	61	П150М-14.10 или ПК150-14.10	1	Выключатель стеклоомывателя
	62	П150М-04.29 или ПК150-04.29	1	Переключатель света
	63	П150М-25.52 или ПК150-25.52	1	Выключатель фар рабочих
		80-3801327 ¹⁾	1	Заглушка
	64	826-3710011	1	Гнездо выключателей для формованной панели
	66	738.3747-30	1	Реле стартера
	67	738.3747-40	1	Реле питание приборов
	68	ЭРП-1 или РП-1	1	Прерыватель указателей поворота
	69	70-3723042-02	1	Втулка
	70	70-3723042-01	1	Втулка
	71	80-3805050-Б1-03	1	Основание
	73	80-3723026	1	Скоба
	74	4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	3	Шуруп

¹⁾ Для тракторов с тентом

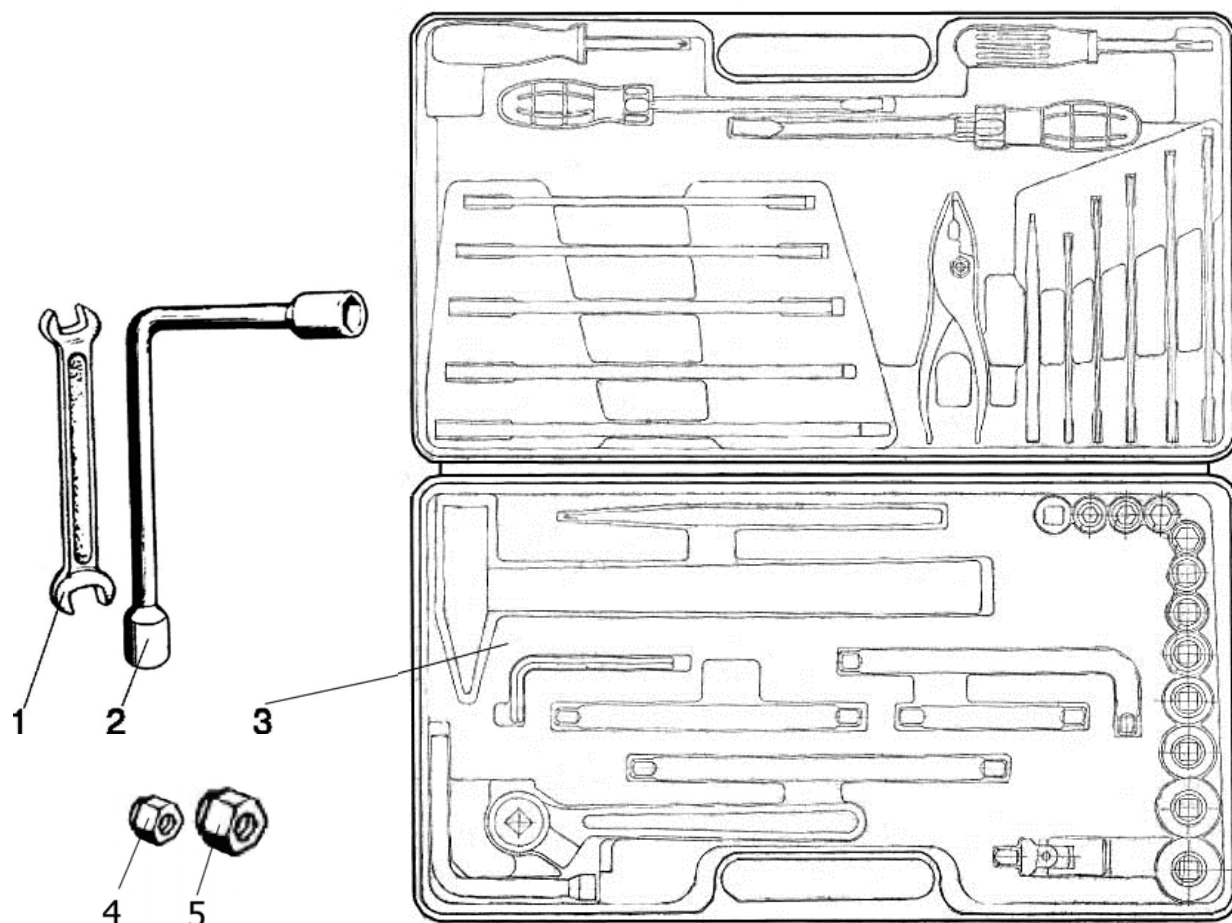


Рис.39.1. Инструмент оператора

Группа 39. Инструмент и принадлежности
Подгруппа 3901. Инструмент оператора

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
39.1	1	70-3901038	1	Ключ 41х46
	2	70-3901027	1	Ключ торцовый S=27х32
	3	3900.0001 ¹⁾	1	Набор инструмента
	4	40-3103017	2	Гайка крепления диска колеса
	5	36-3104019	2	Гайка
		243-0000100 ЗИ ²⁾	1	Ведомость ЗИП

¹⁾ По заказу
²⁾ От комплектации дизеля

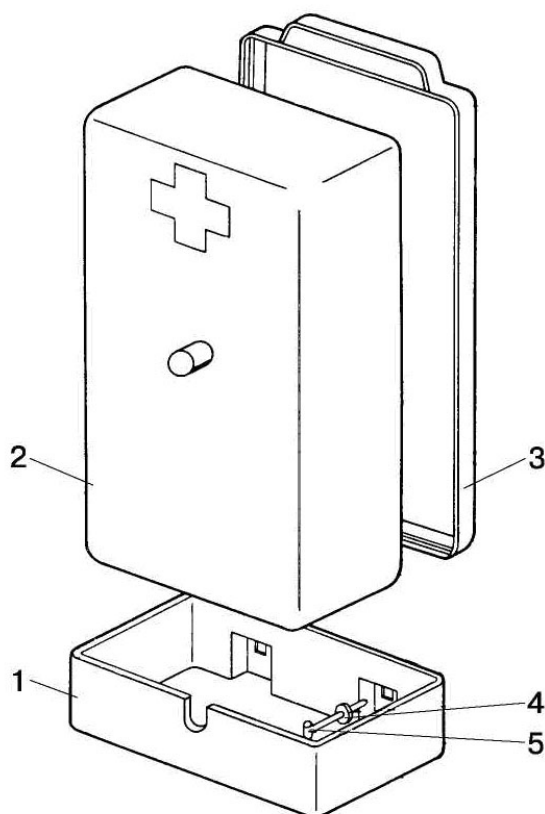


Рис.39.2. Аптечка

Группа 39. Инструмент и принадлежности
Подгруппа 3912. Аптечка (по заказу)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
39.2	1	70-3912153-А	1	Кронштейн
	2	70-3912152	1	Корпус
	3	70-3912151	1	Крышка
	4	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	5	70-3723033	2	Скоба

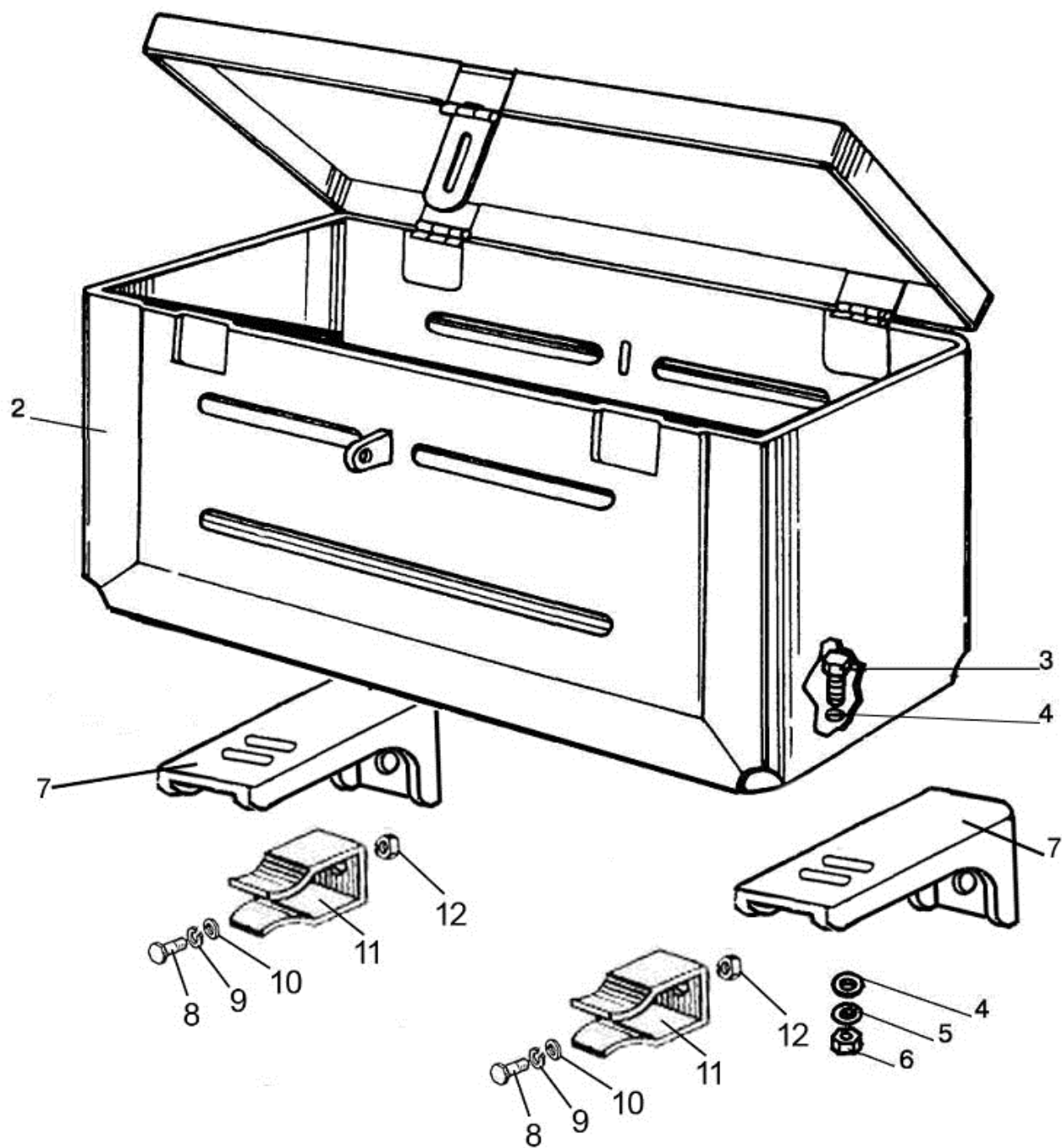


Рис.39.3. Установка ящика инструментального

Группа 39. Инструмент и принадлежности
Подгруппа 3919. Ящик инструментальный

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
39.3		80-6700170		Установка ящика инструментального
	2	70-3919110	1	Ящик инструментальный
	3	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	4	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	5	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	7	80-3919106	2	Кронштейн
	8	M16-6gx40.88.35.019	2	Болт
	9	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	10	C 16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	11	50-3913214	2	Зажим
	12	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка

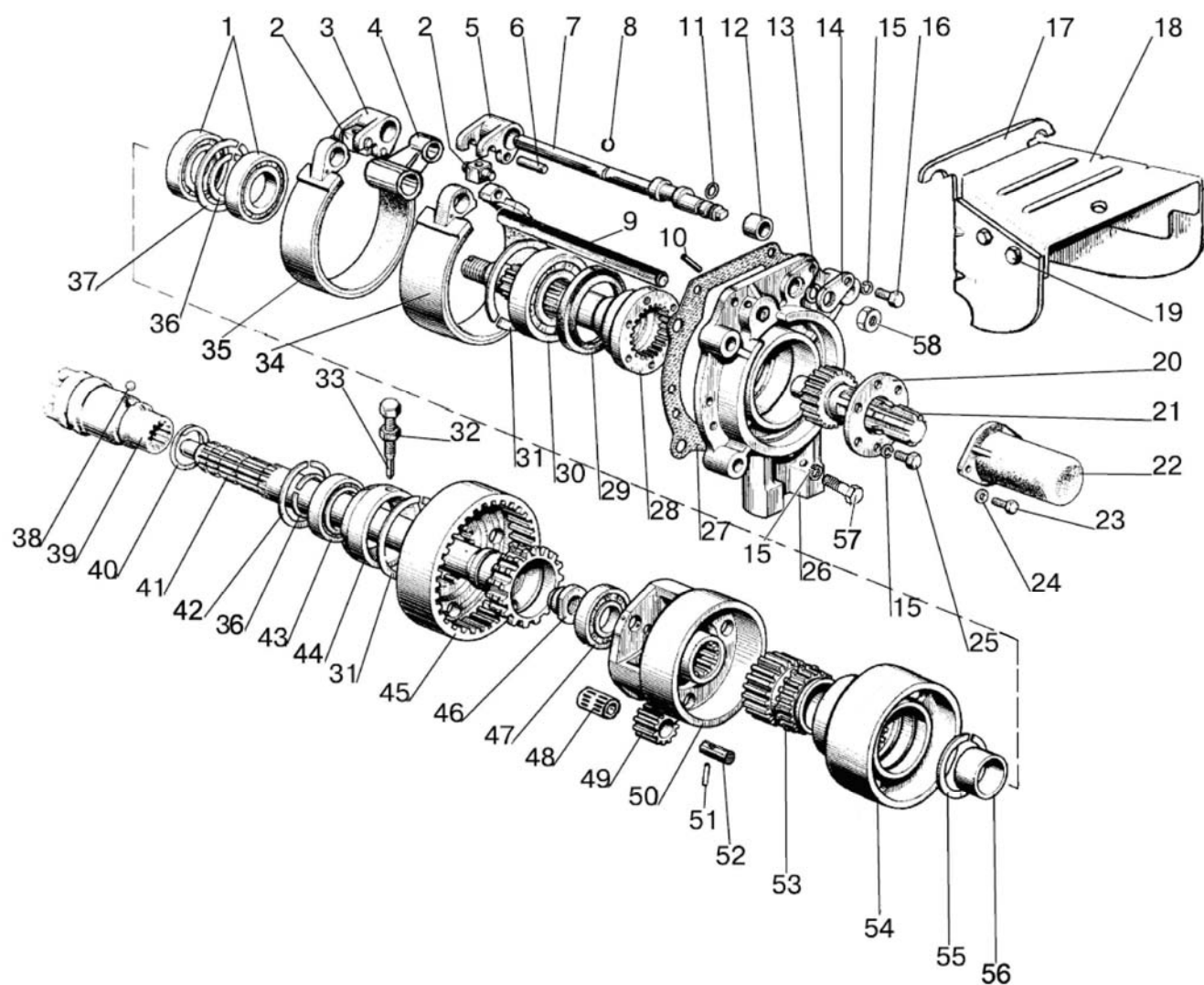


Рис.42.1. Вал отбора мощности задний 85-4202010

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4202. Вал отбора мощности задний

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.1		85-4202010	1	Вал отбора мощности задний
		85-4202020	1	Крышка (1-16,20,21,25-31,34-37,46-56)
		70-4202030-A	1	Шестерня коронная (31,36, 38-45)
	1	209А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	2	50-4202078	2	Палец
	3	50-4202074	1	Рычаг
	4	50-4202058	1	Кронштейн
	5	85-4202074	1	Рычаг
	6	ШЦК 8х36	2	Штифт
	7	80-4202076	1	Вал
	8	54.38.619	1	Кольцо
	9	70-4202072-Б	1	Ось
	10	A.8x20.65Г Хим.Фос.прм.ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	11	014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	12	80-4202082	1	Втулка
	13	C18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	14	85-4202079	1	Пластина
	15	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	16	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	17	Ф70-4202095	1	Кожух
	18	Ф70-4202092	1	Крышка
	19	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
		M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
		8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
		C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	20	80-4202081-A	1	Пластина
	21	80-4202019-Б	1	Хвостовик (8 шлиц)
		80-4202019-Б-01	1	Хвостовик (6 шлиц) (по заказу)
		80-4202019-Б-02	1	Хвостовик (21 шлиц) (по заказу)
	22	50-4202065-A	1	Колпак
	23	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	24	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	25	M10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	26	80-4202042-Б	1	Крышка
	27	50-4202092А	1	Прокладка
	28	80-4202017-Б	1	Вал
	29	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	30	60310А ГОСТ 7242-81	1	Подшипник
	31	2С110 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	32	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	33	50-4202068	1	Винт установочный
	34	85-4202100-01 или 85-4020100-02	1	Лента с накладкой 85-4202057 (ТИИР 430) или лента с накладкой 85-4202057-А7 (ITB 2842)
	35	85-4202100	1	Лента с накладкой 85-4202056 (ТИИР 430)
	36	2С50 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	37	2С85 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	38	7,938-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	39	50-4202046-Б	1	Муфта переключения
	40	A61.03.002	1	Кольцо

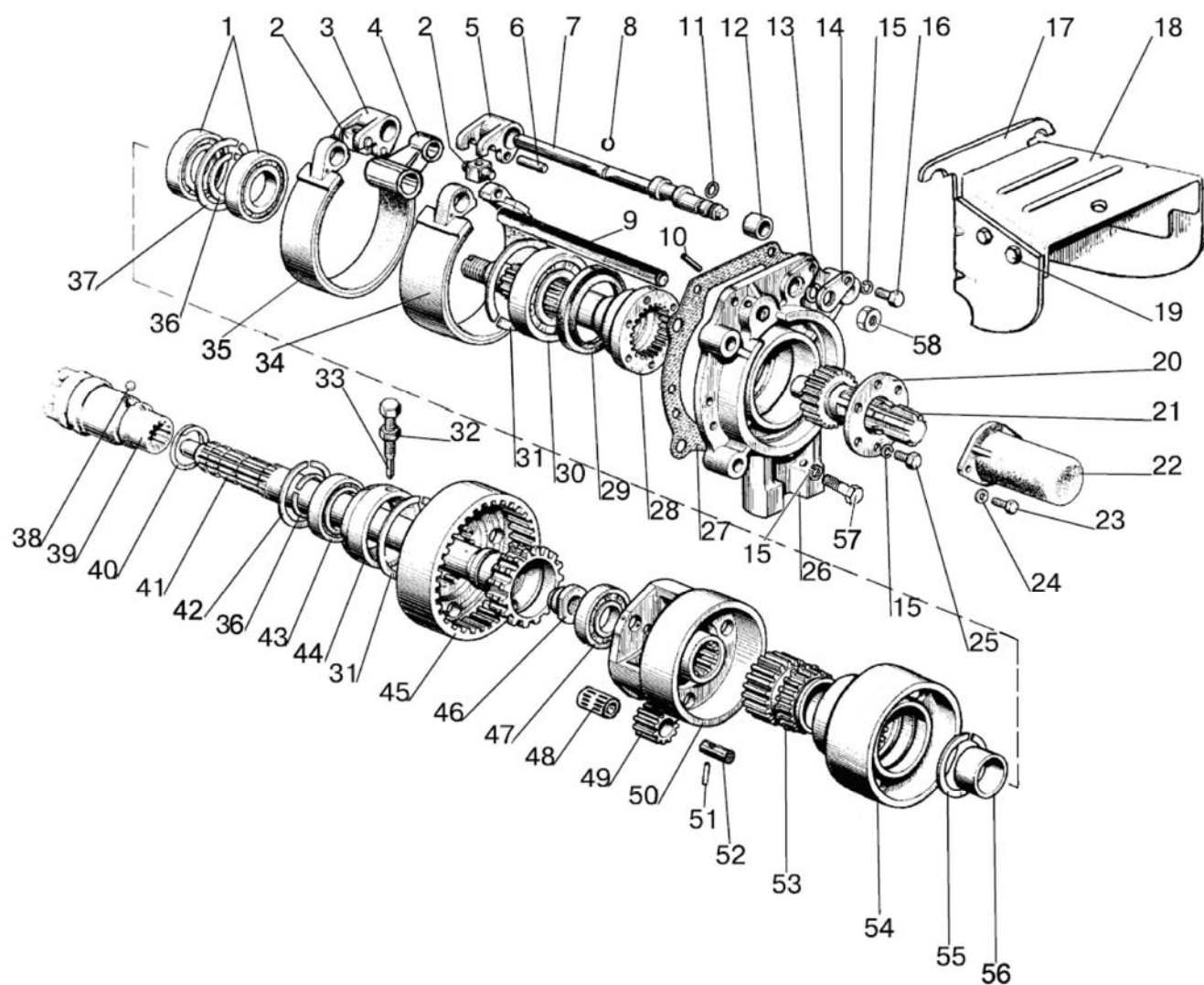


Рис.42.1. Вал отбора мощности задний 85-4202010

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4202. Вал отбора мощности задний

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.1	41	70-4202044-Б	1	Вал
	42	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	43	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	Подшипник
	44	50-4702066-А	1	Стакан
	45	70-4202043	1	Шестерня коронная
	46	70-4202083-А	1	Гайка
	47	208А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	48	КК20х26х34Е ГОСТ 24310-80	3	Подшипник
	49	70-4202024	3	Сателлит
	40	85-4202065	1	Водило
	51	70-4202431	3	Штифт
	52	70-4202026	3	Ось сателлита
	53	70-4202032	1	Шестерня солнечная
	54	85-4202033	1	Барабан
	55	2С68 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	56	70-4202077	1	Втулка
	57	М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	58	М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	59	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	60	С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба

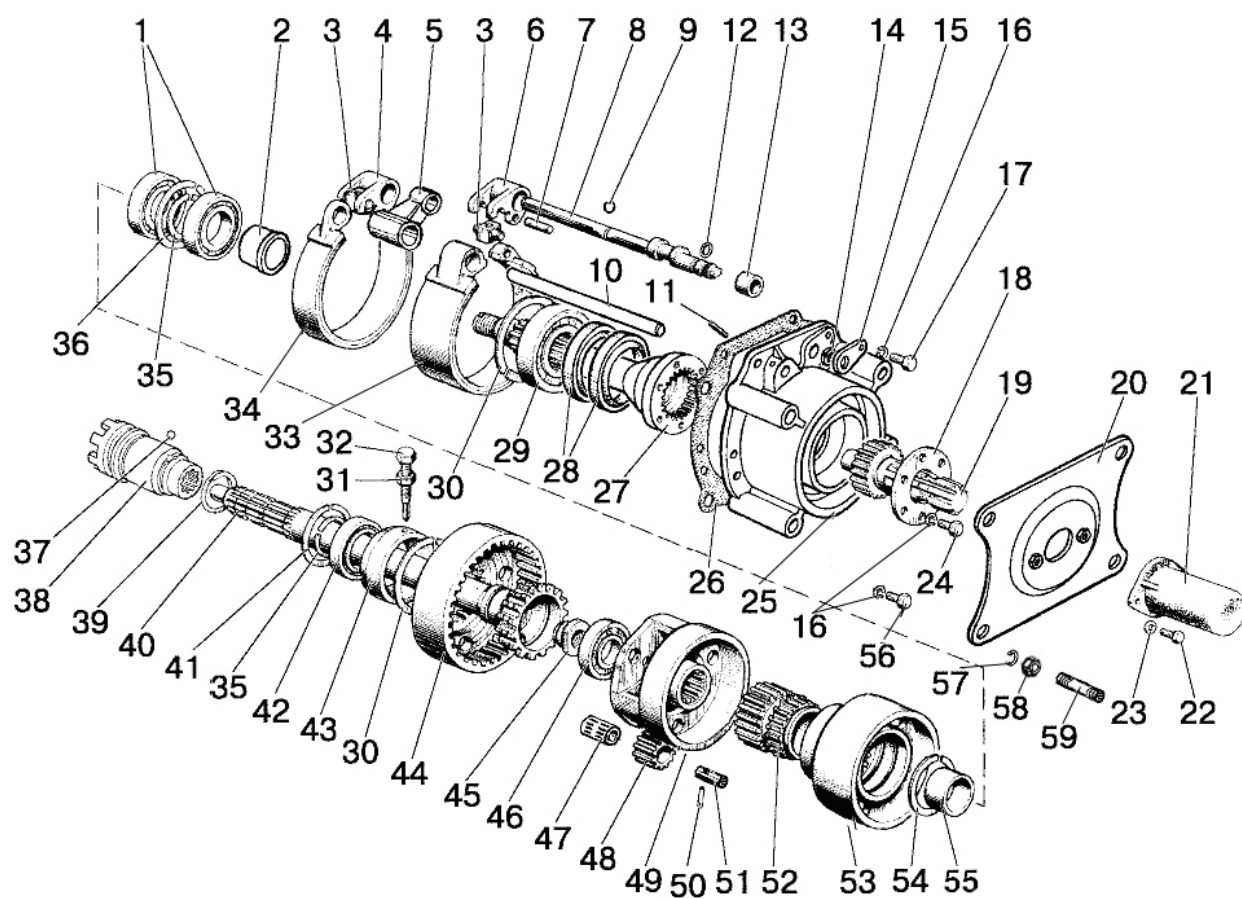


Рис.42.2. Вал отбора мощности задний 1221-4202010-A

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4202. Вал отбора мощности задний

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.2		1221-4202010-A	1	Задний вал отбора мощности
		1221-4202020-A	1	Крышка (1-16, 20, 21, 25-31, 35-37, 47-56)
		70-4202030-A	1	Шестерня коронная (30,35,37-44)
	1	209А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	2	1221-4202077	1	Втулка
	3	50-4202078	2	Палец
	4	50-4202074	1	Рычаг
	5	50-4202058	1	Кронштейн
	6	85-4202074	1	Рычаг
	7	ШЦК 8х36	2	Штифт
	8	80-4202076	1	Вал
	9	54.38.619	1	Кольцо
	10	70-4202072-Б	1	Ось
	11	A.8x20.65Г	1	Штифт
	12	014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	13	80-4202082	1	Втулка
	14	C18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	15	85-4202079	1	Пластина
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	17	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	18	80-4202081-A	1	Пластина
	19	80-4202019-Б	1	Хвостовик (с 8 шлицами)
		80-4202019-Б-01 ¹⁾	1	Хвостовик (с 6 шлицами)
		80-4202019-Б-02 ¹⁾	1	Хвостовик (с 21 шлицом)
	20	1321-4202180	1	Плита
	21	50-4202065-A	1	Колпак
	22	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	M10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	25	1221-4202042	1	Крышка
	26	50-4202092-A	1	Прокладка
	27	1221-4202017	1	Вал
	28	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	29	60310А ГОСТ 7242-81	1	Подшипник
	30	2С110 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	31	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	32	50-4202068	1	Винт
	33	85-4202100-01 или	1	Лента с накладкой 85-4202057 (ТТИР 430)
		85-4202100-02		Лента с накладкой 85-4202057-A7 (ITB 2842)
	34	85-4202100	1	Лента с накладкой 85-4202056 (ТТИР 430)
	35	2С50 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	36	2С85 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	37	7,938-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	38	50-4202046-Б	1	Муфта переключения
	39	A61.03.002	1	Кольцо
	40	70-4202044-Б	1	Вал
	41	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	42	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	Подшипник
	43	50-4202066-A	1	Стакан
	44	70-4202043	1	Шестерня коронная
	45	70-4202083-A	1	Гайка

¹⁾ По заказу

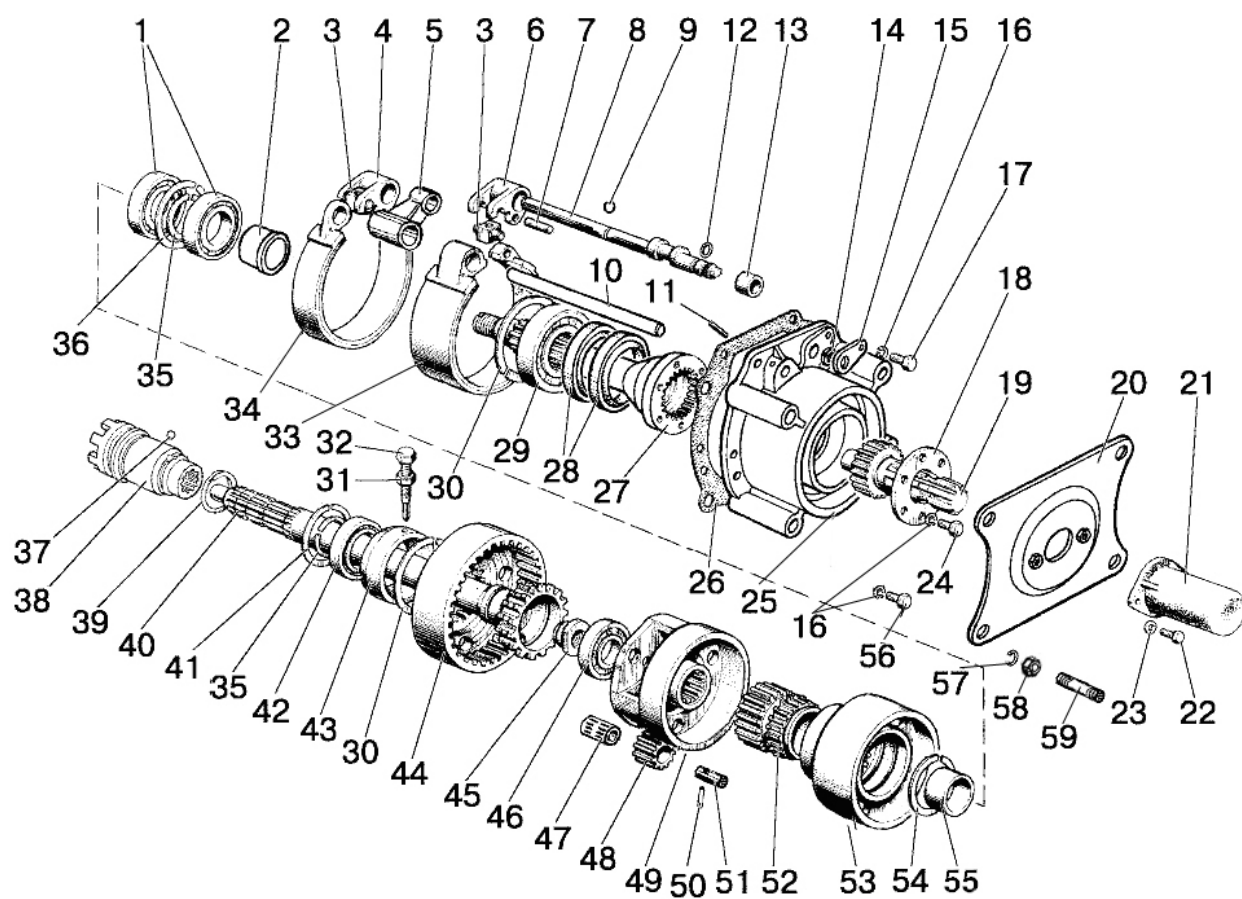


Рис.42.2. Вал отбора мощности задний 1221-4202010-A

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4202. Вал отбора мощности задний

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.2	46	208А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	47	КК20х26х34Е ГОСТ 24310-80	3	Подшипник
	48	70-4202024	3	Сателлит
	49	85-4202065	1	Водило
	50	70-4202431	3	Штифт
	51	70-4202026	3	Ось сателлита
	52	70-4202032	1	Шестерня солнечная
	53	85-4202033	1	Барабан
	54	2С68 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	55	70-4202077	1	Втулка
	56	М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	5	Болт
	57	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	58	М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	59	1221-4202028	4	Шпилька

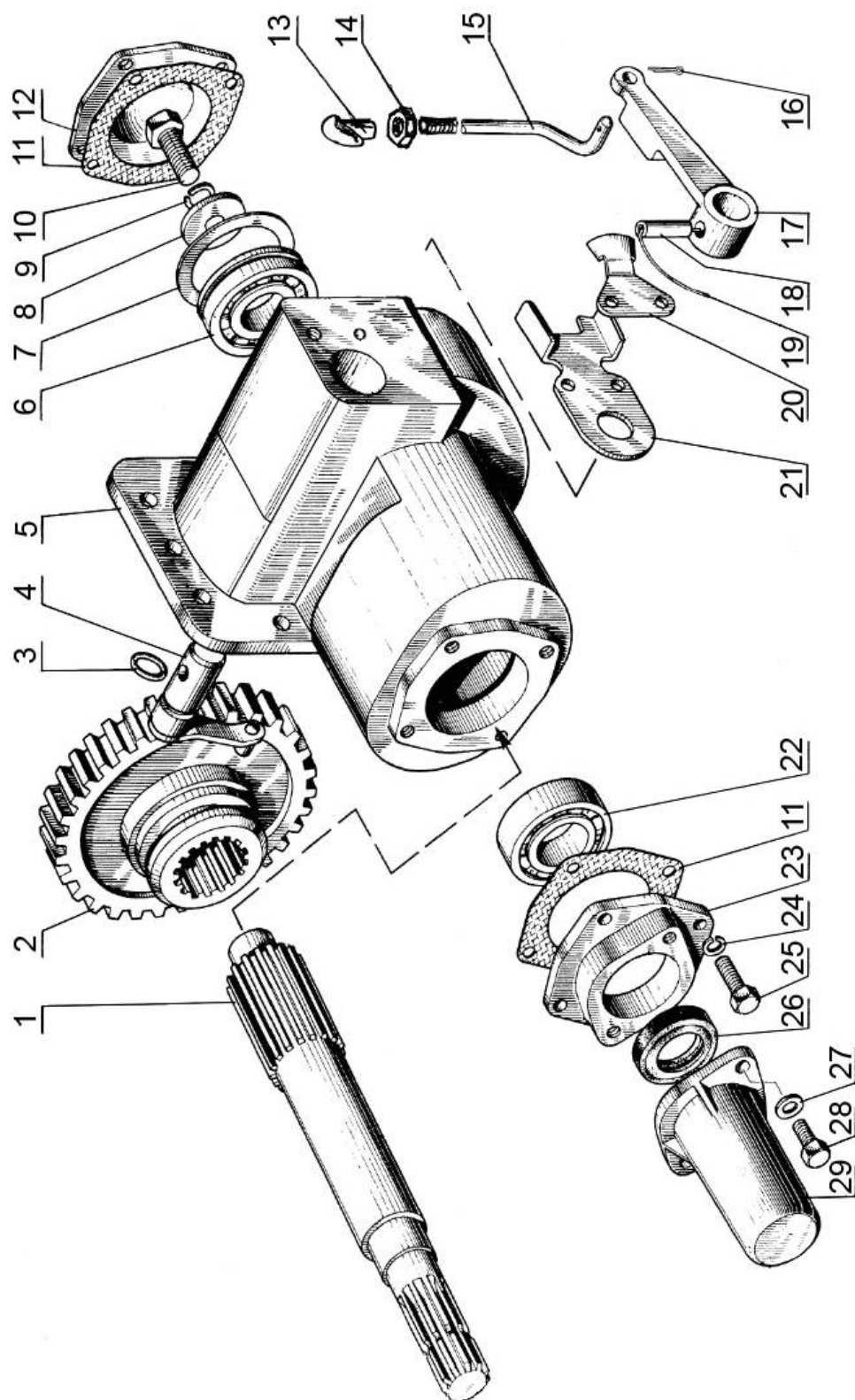


Рис.42.3. Вал отбора мощности боковой

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4204. Вал отбора мощности боковой

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.3		50-4204010 ¹⁾ 50-4204010-01 ²⁾	1	Вал отбора мощности (1-28)
	1	50-4204022 ¹⁾ Ф50-4204022 ²⁾	1	Вал боковой
	2	Ф50-4204026	1	Шестерня (Z=37)
	3	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	4	50-4204040-А	1	Валик
	5	50-4204015-Б	1	Корпус
	6	208А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	7	72 ГОСТ 2893-82	1	Кольцо
	8	50-1601038	1	Шайба
	9	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	10	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	11	50-1601091	2	Прокладка
	12	50-1601089	1	Крышка
	13	50-1310136-А	1	Рукоятка
	14	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	15	80-4204042	1	Тяга
	16	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	17	50-4204034	1	Рычаг управления
	18	A.10x40.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	19	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока (L=200мм)
	20	50-4204036-Б	1	Пластина
	21	50-4204038	1	Пластина
	22	6-50306К ГОСТ8338-75/2893-82	1	Подшипник
	23	50-4204024	1	Крышка
	24	8Т ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	25	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	26	2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	27	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	28	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	29	50-4202065-А	1	Колпак
¹⁾ 8 – шлиц ²⁾ 6 – шлиц				

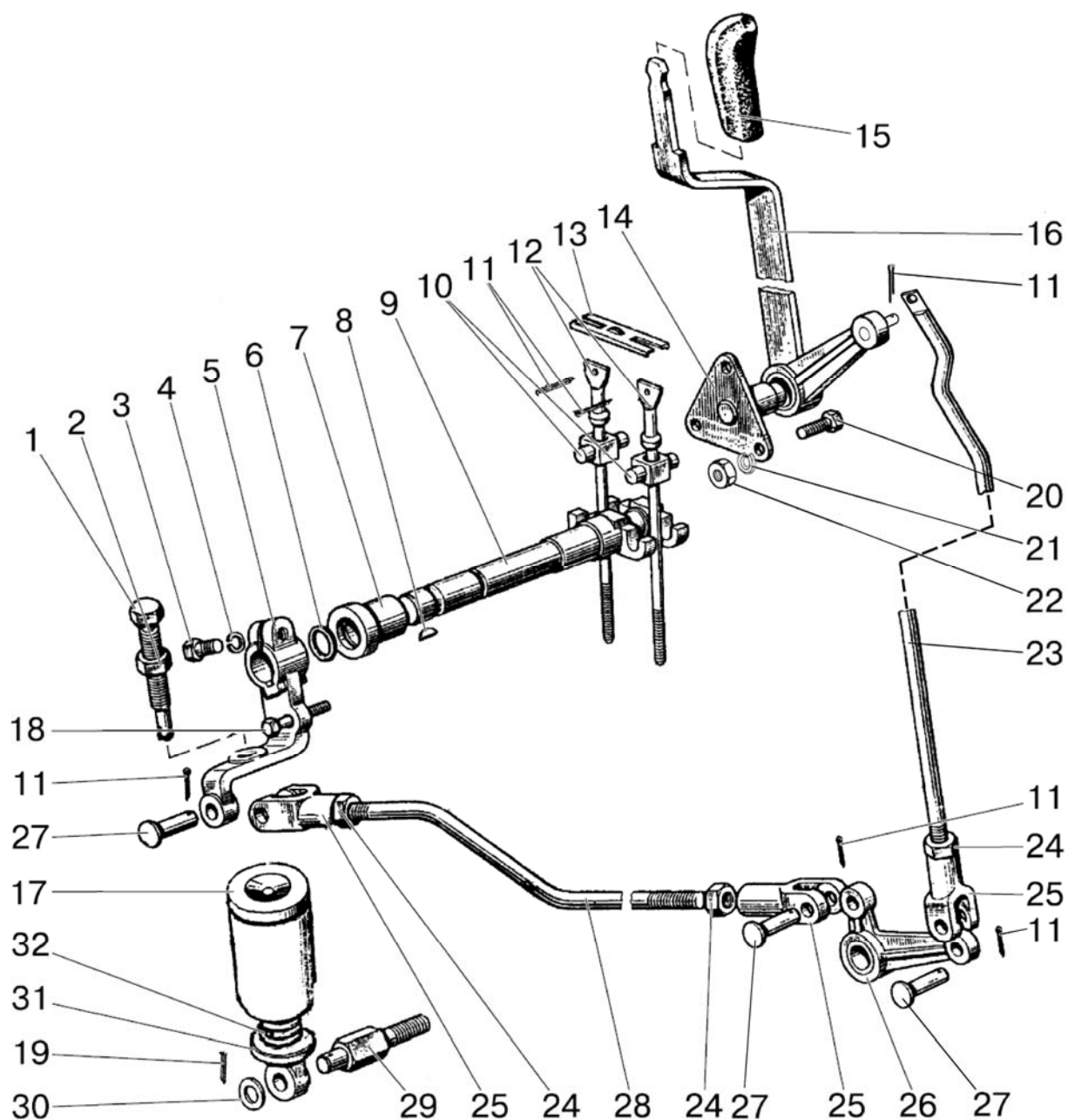


Рис.42.4. Управление задним валом отбора мощности

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4216. Управление задним валом отбора мощности

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.4		80В-4216010	1	Управление задним ВОМ
		80-4216060	1	Тяга рычага (24, 25, 28)
		50-4216070-Б	1	Валик управления (9, 10)
		80В-4216095-А	1	Тяга (23-25)
	1	70-4216023-А	1	Болт
	2	М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	3	М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	4	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	5	50-4216022-А	1	Рычаг
	6	025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	7	50-4216024	1	Втулка валика управления
	8	СШ-611	1	Шпонка 6x11
	9	50-4216018	1	Валик управления
	10	50-4216034	2	Ось винта
	11	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	12	70-4216028	2	Винт
	13	80-4216039	1	Стопор
	14	80В-4216105	1	Кронштейн
	15	А13.17.000-01	1	Рукоятка
	16	85-4216100-Б	1	Рычаг
	17	70-4216015	1	Крышка
	18	М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт (технологический)
	19	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	20	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	21	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	22	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	23	80В-4216091-А	1	Тяга
	24	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	25	50-3502203	3	Вилка
	26	80-4216050	1	Ступица
	27	12x32 ОСТ 37.001.163-75	3	Палец
	28	80-4216043	1	Тяга
	29	70-4216048-Б	1	Болт
	30	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	31	70-4216013	1	Ушко
	32	70-4216011	1	Пружина

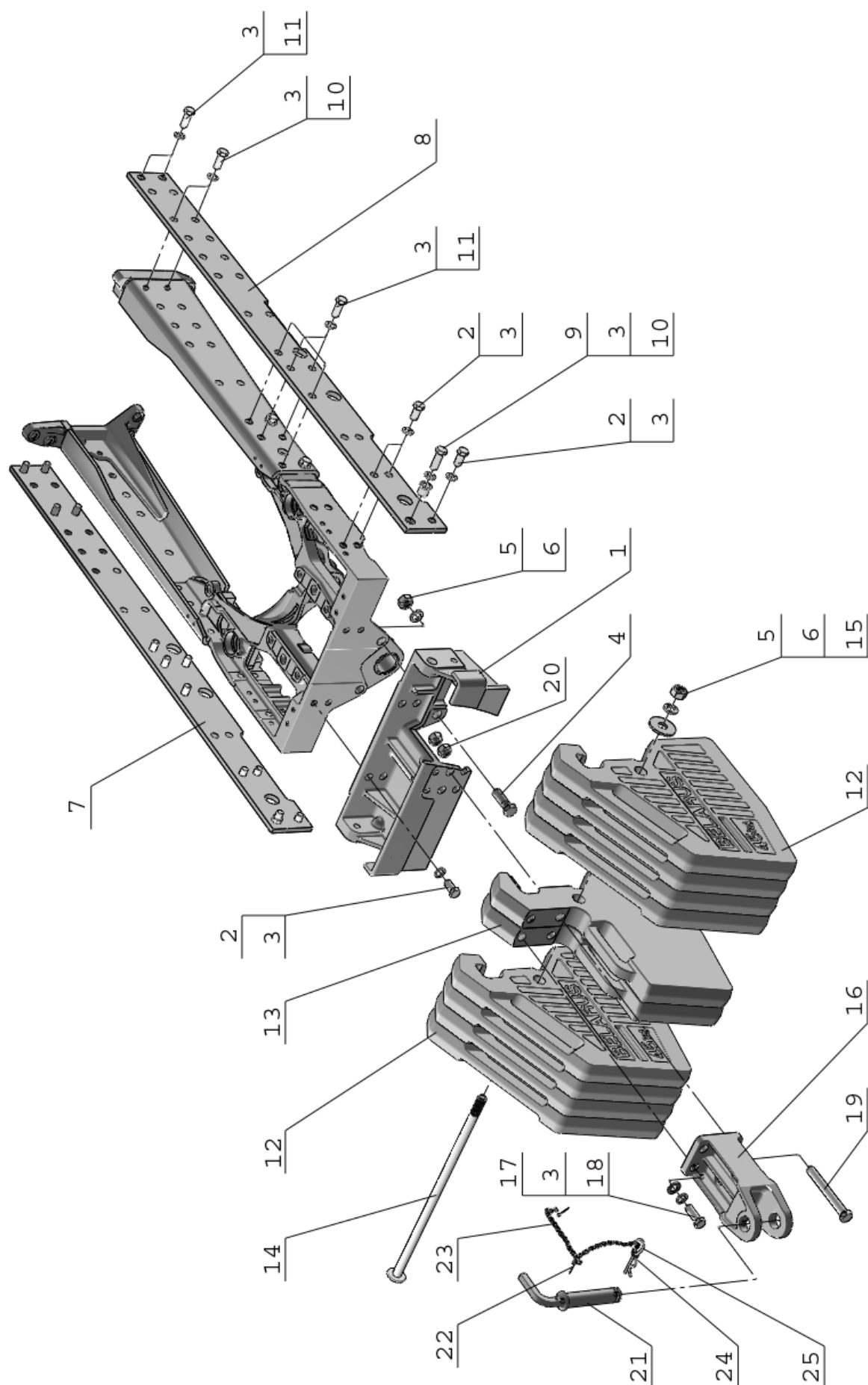


Рис. 42.5 Балласт

Группа 42. ВОМ
Подгруппа 4235. Балласт

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.5		1025-4235010 ¹⁾ 1025-4235010-01 ²⁾	1	Балласт
		70-4235030	1	Шкворень (21-25)
	1	1521-4235020	1	Кронштейн
	2	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	3	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	30	Шайба
	4	70-4605036	2	Болт
	5	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	6	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	7	80-4235028	1	Пластина правая
	8	80-4235028-01	1	Пластина левая
	9	80-4235029	2	Втулка
	10	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	11	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	12	80-4235011	8 ¹⁾ / 6 ²⁾	Груз
	13	1521-4235011-A	2	Груз
	14	1025-4235015-01 ¹⁾ 1025-4235015-02 ²⁾	1	Струна
	15	40-3502084	1	Шайба
	16	1025-4235018	1	Проушина
	17	M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	18	C 16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	19	1025-4235012	2	Болт
	20	M18-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	21	50-4605079-Б	1	Шкворень
	22	3,2x25.016 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	23	70-4235035	2	Цепочка
	24	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	25	A61.07.001	1	Шплинт
¹⁾ 8x45, 2x40 (440 кг) ²⁾ 6x45, 2x40 (350 кг)				

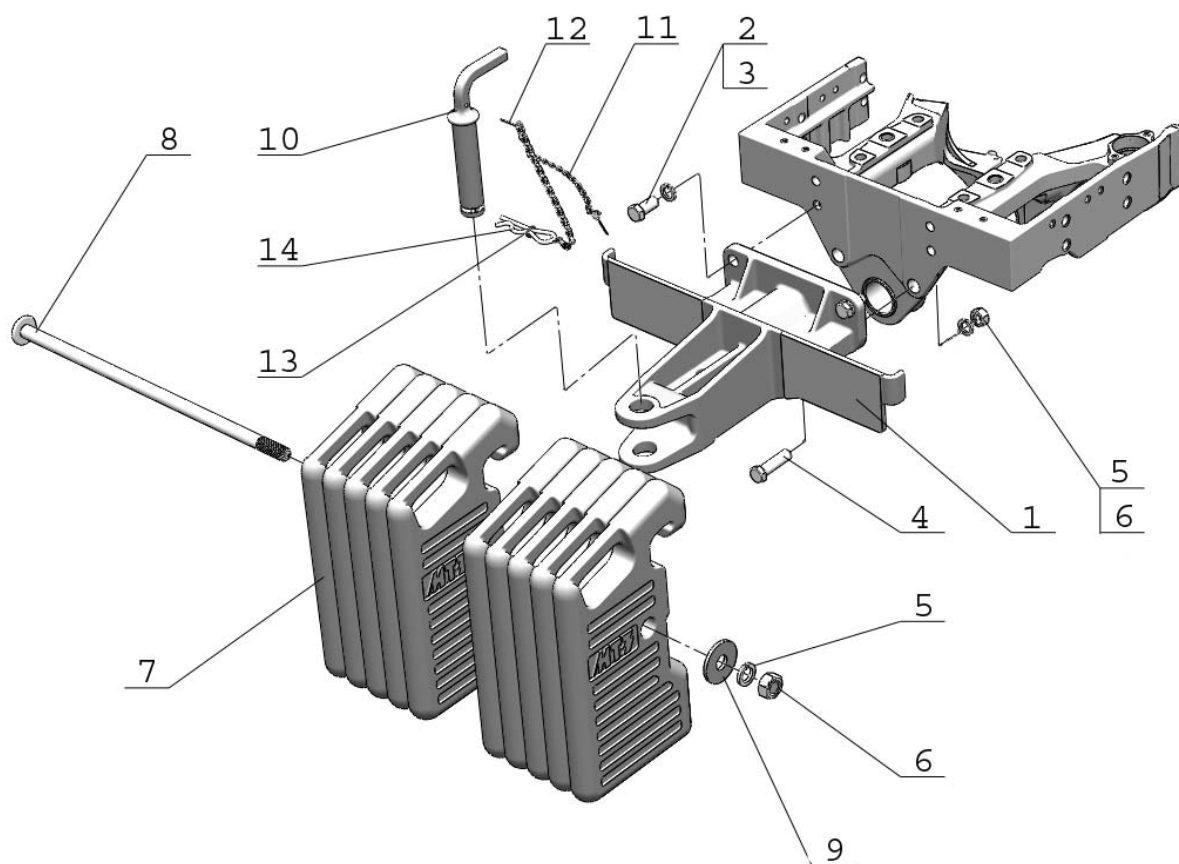


Рис.42.2 Грузы дополнительные

Группа 42. ВОМ
Подгруппа 4235. Грузы дополнительные

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.2		70-4235010-A-01	1	Грузы дополнительные
		70-4235030	1	Шкворень (10-14)
	1	70-4235020-01	1	Кронштейн
	2	M16-6gx32.88.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	3	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	4	70-4605036	2	Болт
	5	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	6	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	7	70-4235011	10	Груз
	8	1025-4235015-01	1	Струна
	9	40-3502084	1	Шайба
	10	50-4605079-Б	1	Шкворень
	11	70-4235035	2	Цепочка
	12	3,2x25.016 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	13	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	14	A61.07.001	1	Шплинт

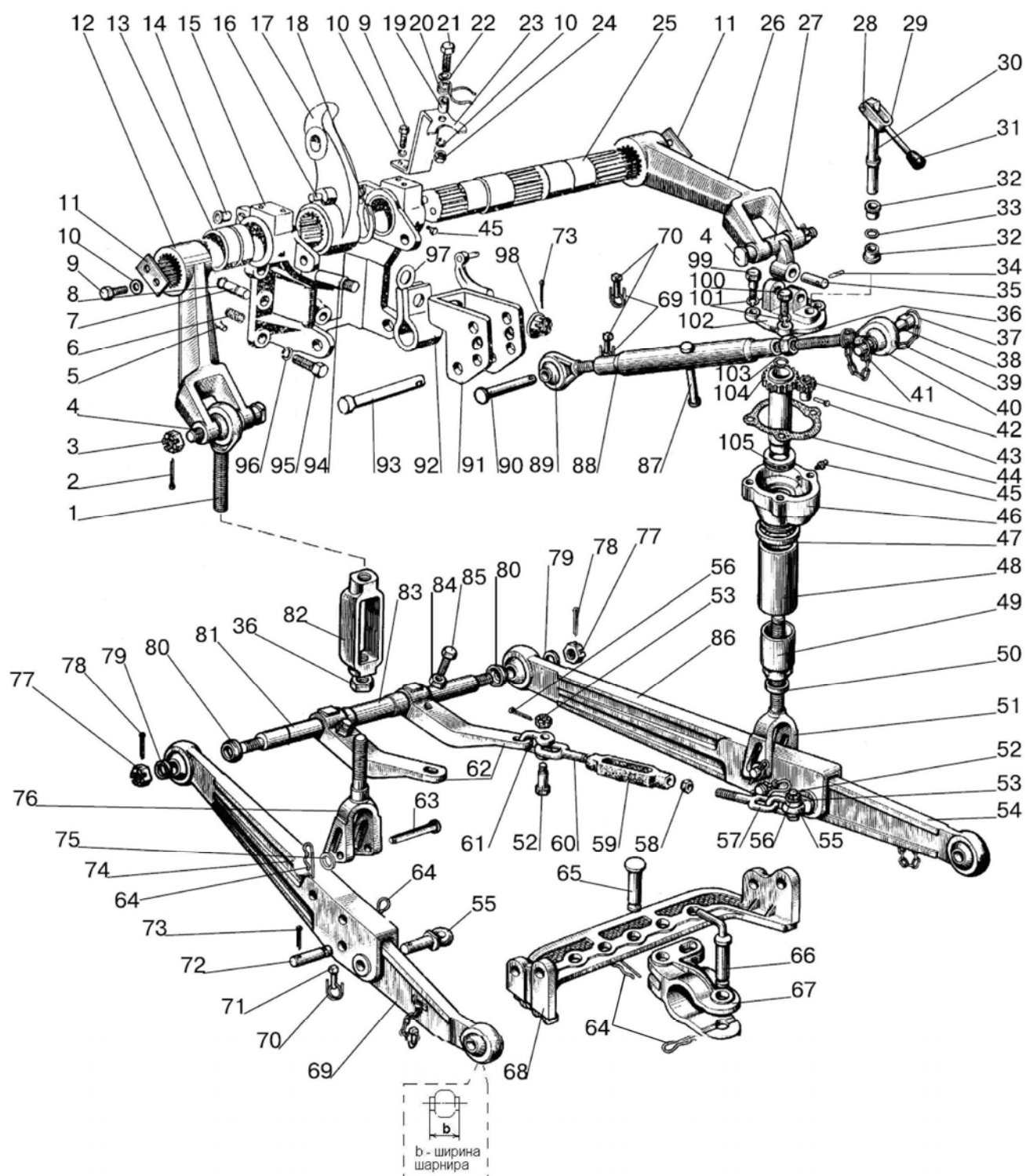


Рис. 46.1. Механизм задней навески

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески
(для тракторов с силовым регулятором)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.1		P80-4605010	1	Механизм задней навески (1-105)
		50-4605012	1	Раскос (1, 36, 76, 82)
		80-4605150-02	1	Раскос (28-33, 42-51, 99-105) L=475 мм
		A61.05.100-01	1	Чека (39, 41)
		A61.03.000	1	Тяга верхняя (36-41, 87-89)
		A61.03.200	1	Винт (37-41, палец A61.03.001-02 Ø22)
		A61.03.200-01	1	Винт (37-41, палец A61.03.001-01 Ø25)
		A61.04.000	2	Стяжка (57-60)
		70-4605340	1	Рычаг (16, 17)
		80-4605025	1	Поперечина (64-68)
		50-4605030-A3	1	Тяга правая (54, 55, 64, 70-73, 86)
		50-4605035-A3	1	Тяга левая (55, 64, 69, 70-74)
		50-4605105-A	1	Шкворень прицепа (64, 66)
		50-4605115	2	Стяжка (52-53, 56-62, 84, 85)
	1	A61.02.100	1	Винт
	2	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	3	70-3003032	2	Гайка M18x1,5-6H.6.019
	4	80-4605076	2	Палец
		50-4605076 ¹⁾		
	5	70-4605317	2	Ограничитель
	6	21A-1601150	4	Пружина
	7	50-4605027	2	Штифт
	8	54.38.619	2	Кольцо
	9	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	10	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	11	40-4605023-A2	2	Шайба
	12	80-4605021	1	Рычаг
	13	70-4605032	2	Втулка
	14	70-4605308-Б	2	Втулка
	15	70-4605016-Б	1	Кронштейн
	16	70-4605313	1	Палец
	17	70-4605024-A	1	Рычаг поворотный
	18	2С65 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	19	50-4605069	1	Втулка
	20	A61.07.002	1	Пружина
	21	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	22	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	23	70-4605240-A	1	Кронштейн
	24	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	25	70-4605023	1	Вал поворотный
	26	80-4605022	1	Рычаг
	27	70-4605168	1	Серьга
	28	A61.01.016-Б	1	Ось
	29	A61.01.400	1	Вилка
	30	A61.01.600	1	Вал
	31	A61.01.014	1	Рукоятка
	32	A61.01.017	2	Втулка
	33	016-021-30-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	34	A.8x45.65Г ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	35	A61.01.004	1	Палец
	36	A61.02.003	1	Контргайка
	37	A61.03.002	2	Кольцо
	38	A61.03.001-01	1	Палец Ø 25
		A61.03.001-02	1	Палец Ø 22 (по заказу)
	39	A61.08.001-01	1	Цепочка (9 звеньев)

¹⁾ При установке гидрокрюка

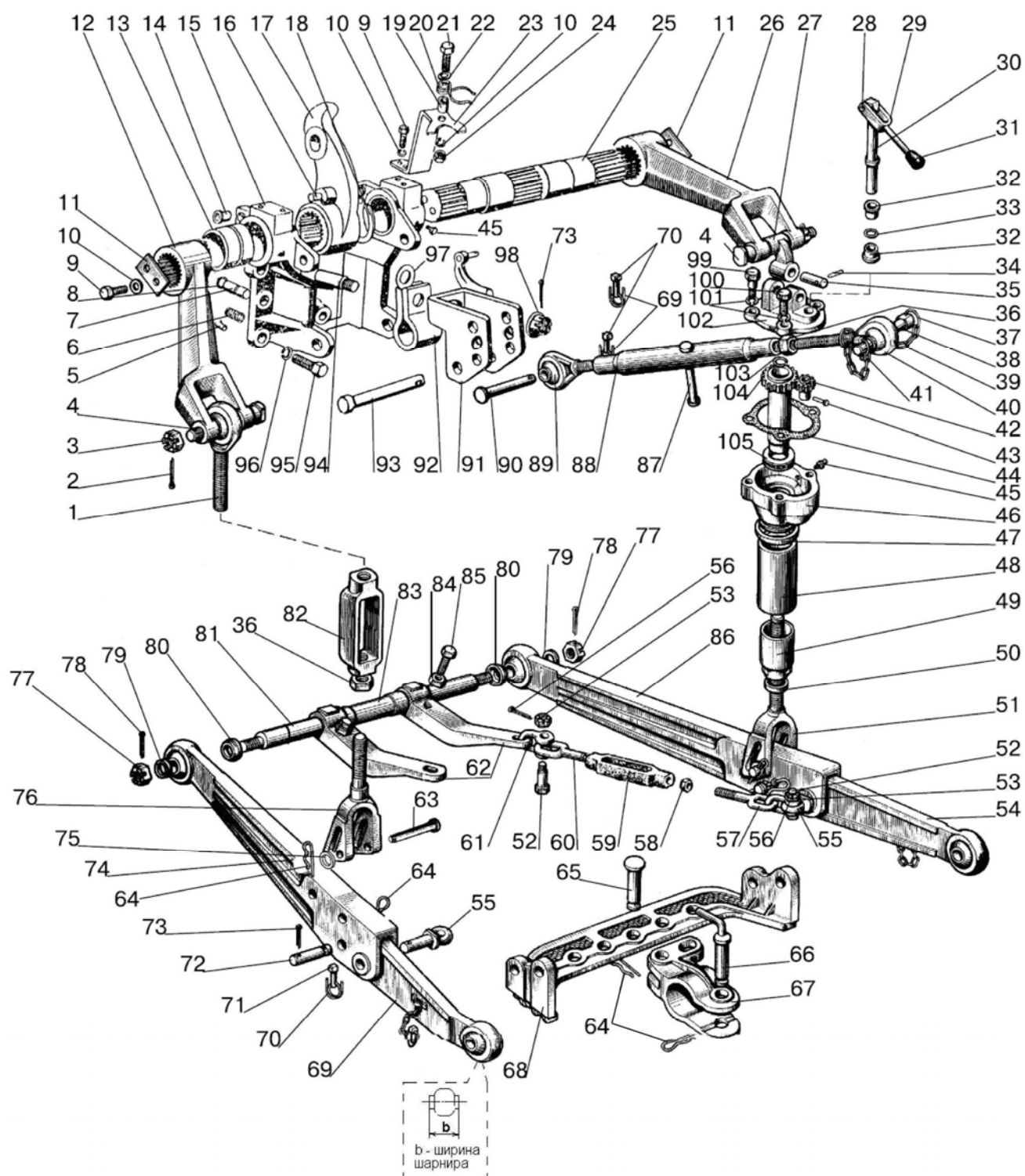


Рис. 46.1. Механизм задней навески

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески
(для тракторов с силовым регулятором)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.1	40	A61.02.100-04	1	Винт (отверстие шарнира Ø 22,5)
		A61.02.100-05	1	Винт (отверстие шарнира Ø 25,7)
	41	A61.05.100-05	1	Чека с кольцом
	42	A61.01.001	1	Шестерня
	43	A61.01.005	1	Ось
	44	A61.01.003	1	Прокладка
	45	1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	3	Масленка
	46	A61.01.104	1	Корпус
	47	A61.01.013	1	Втулка
	48	A61.01.008	1	Труба
	49	A61.01.011	1	Колпак
	50	A61.01.009	1	Ограничитель
	51	70-4605100	1	Вилка
	52	50-4605086	4	Болт
	53	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	4	Гайка
	54	C50-4605040-A	1	Тяга (b=45)
		80-4605040	1	Тяга (b=38 по заказу)
	55	70-4605048-A	2	Проушина
	56	3,2x18.019 ГОСТ 397-79		Шплинт
	57	A61.04.002-01	2	Винт (правая резьба)
	58	M18-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	59	A61.04.003	2	Стяжка
	60	A61.04.002	2	Винт (левая резьба)
	61	A61.09.002	4	Серьга
	62	50-4605033-Б1	2	Кронштейн
	63	Ф50-4605084	2	Палец
	64	A61.07.001	4	Шплинт
	65	A61.10.002	2	Палец
	66	50-4605079-Б	1	Шкворень
	67	A61.11.001	1	Вилка
	68	80-4605046	1	Поперечина
	69	C50-4605045-A	1	Тяга (b=45)
		80-4605040-01	1	Тяга (b=38 по заказу)
	70	A61.05.004	4	Кольцо
	71	A61.05.005	4	Чека
	72	50-4605049-Б	2	Палец
	73	5x36.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	74	70-4605055	1	Тяга
	75	C18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	76	50-4605100-Б	1	Вилка
	77	A04.02.020	2	Гайка
	78	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	79	70-4605047	2	Втулка
	80	50-4605068-Б1	2	Шайба
	81	70-4605026	1	Ось
	82	A61.02.001	1	Стяжка
	83	50-4605018-Б	1	Втулка
	84	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	85	50-4605019	2	Болт
	86	70-4605050	1	Тяга
	87	A61.03.102	1	Рукоятка
	88	A61.03.101	1	Труба
	89	A61.02.100-03	1	Винт (левая резьба)

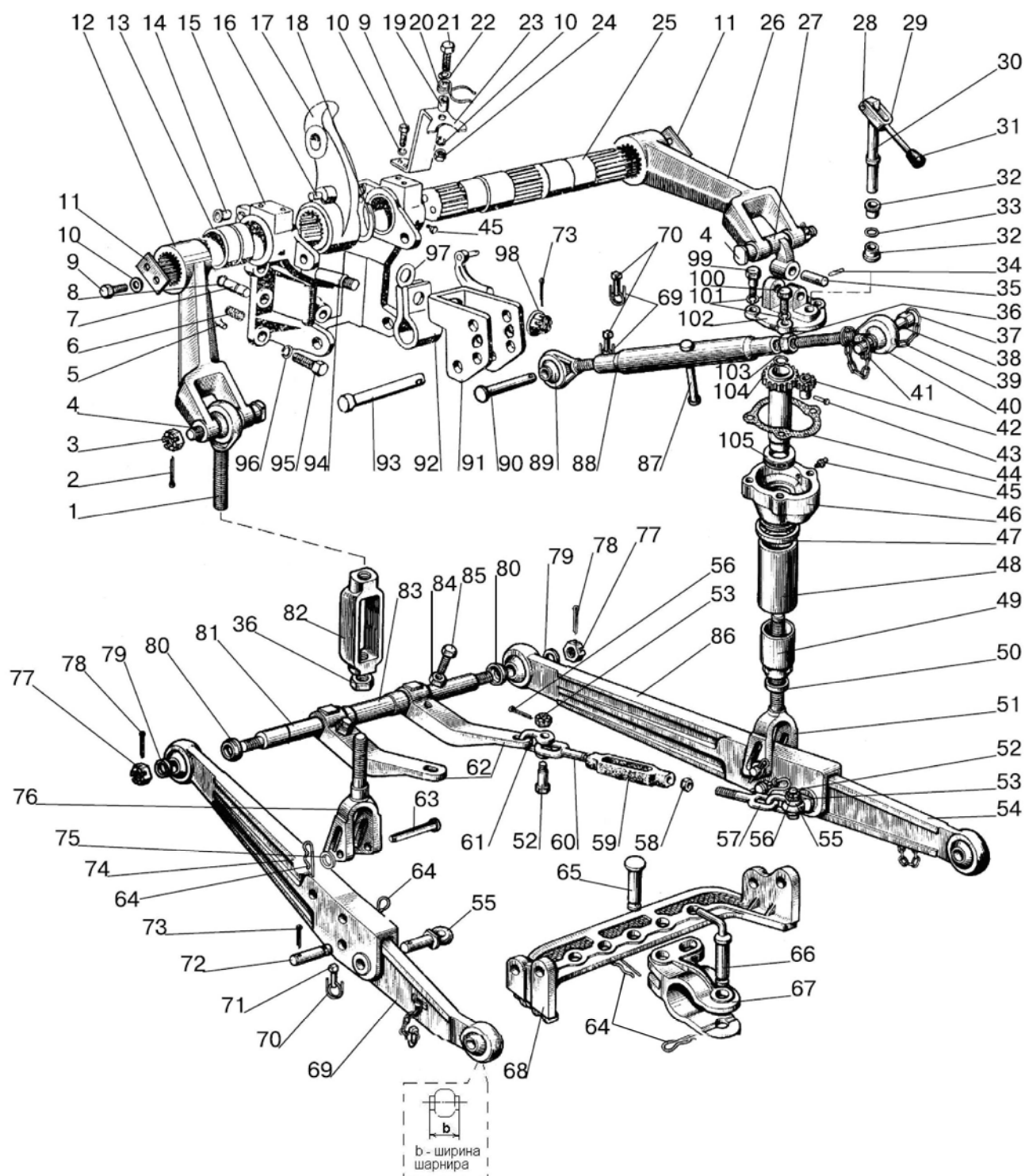


Рис. 46.1. Механизм задней навески

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески
(для тракторов с силовым регулятором)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.1	90	A61.10.001-02	1	Палец
	91	70-4605330-Б	1	Серьга
	92	70-4605302-Б	1	Пружина
	93	A61.10.001	1	Палец
	94	70-4605320	1	Болт
	95	70-4605036	5	Болт
	96	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	97	70-4605304-Б	1	Шайба
	98	70-4605316	1	Гайка
	99	A61.01.006	2	Болт
	100	M14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	101	14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	102	A61.01.204	1	Крышка
	103	A61.01.012	1	Ограничитель
	104	A61.01.300	1	Труба
	105	8109 ГОСТ 7872-89	1	Подшипник

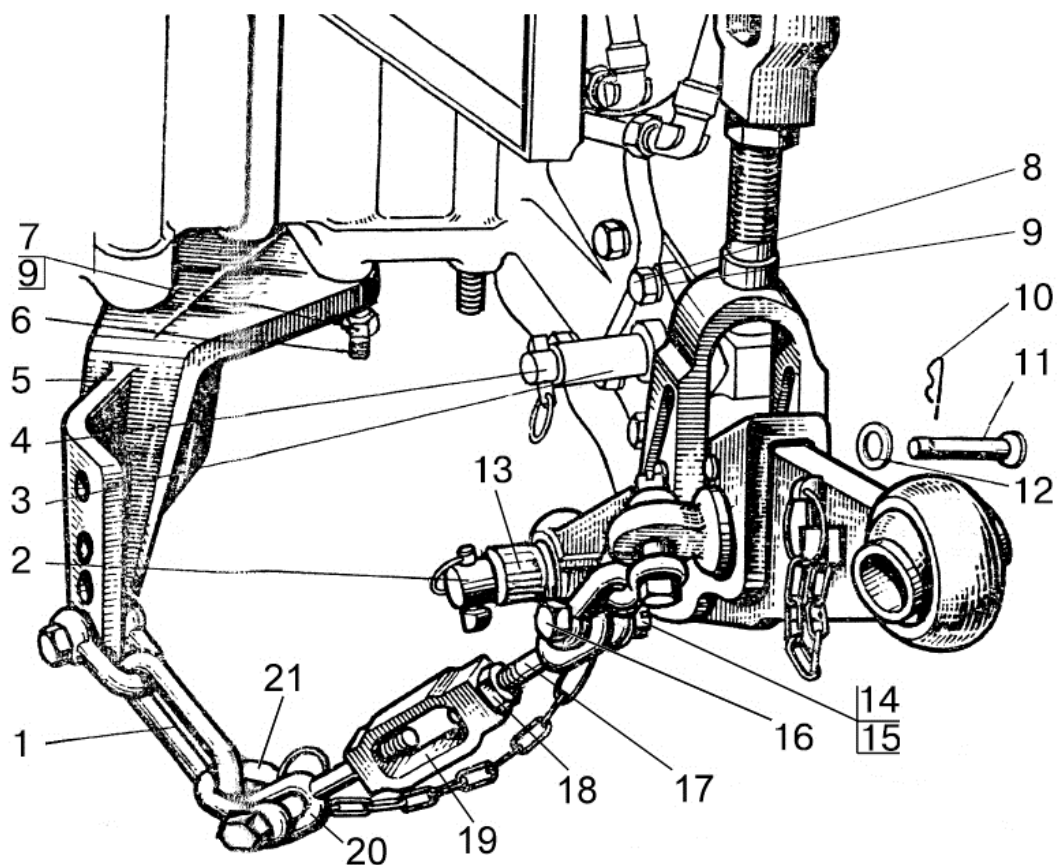


Рис. 46.2. Наружная блокировка нижних тяг

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Наружная блокировка нижних тяг

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.2		A61.04.000	2	Стяжка (17-20)
	1	40-4605098	2	Кольцо
	2	Ф50-4605026	1	Ось
	3	Ф50-4605097	2	Втулка
	4	Ф50-4605020	2	Кронштейн
	5	80-4605091	1	Кронштейн левый
		80-4605091-01	1	Кронштейн правый
	6	50-4609082	8	Шпилька
	7	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	16	Гайка
	8	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	9	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	10	A61 07 001	2	Шплинт
	11	Ф50-4605084	2	Палец
	12	C 18.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	13	Ф50-4605047-A2	2	Втулка
	14	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	15	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	8	Гайка
	16	50-4605086	8	Болт
	17	A61.04.002	2	Винт
	18	M18-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	19	A61.04.003	2	Стяжка
	20	A61.04.002-01	2	Винт
	21	A61.09.002	8	Серьга

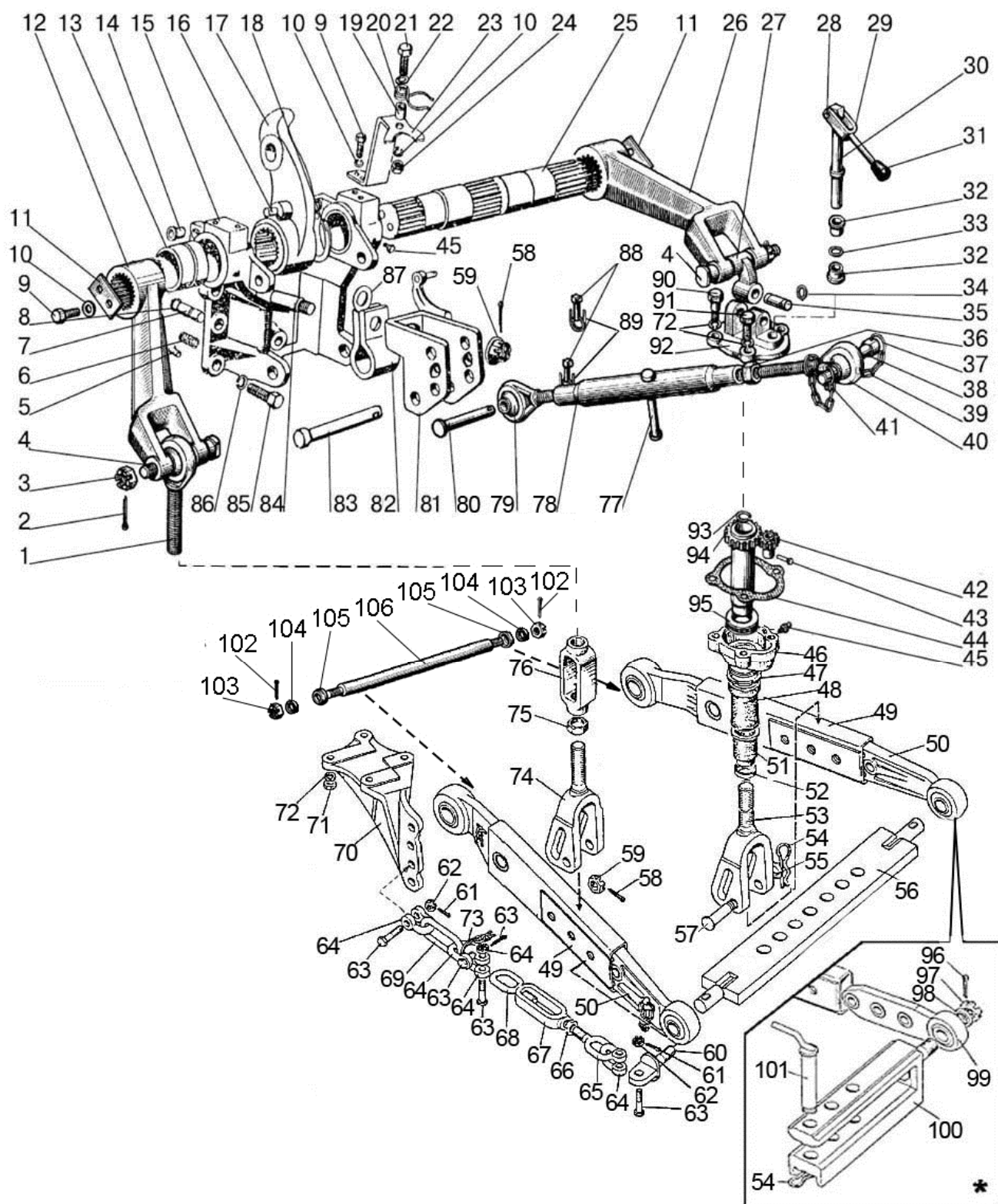


Рис.46.3. Механизм задней навески (вариант)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.3		P80-4605010	1	Механизм задней навески (1-101)
		1220-4605012	1	Раскос (1,74-76)
		1220-4605030-01 b=38 1220-4605030-03 b=45	1	Тяга (49,50,58-60)
		1220-4605030-02 b=38 1220-4605030-04 b=45	1	Тяга с цепочкой (49,50,58-60,73)
		1220-4605150	1	Раскос (27-48,51-53,72,90-92) L=515 мм
		1220-4605580	2	Стяжка (65-68)
		70-4605145-01	1	Кронштейн (9,10,17-22)
		70-4605340	1	Рычаг (16,17)
		822-4605085	1	Поперечина (54,96-101)
		A61.05.100-01	1	Чека (39, 41)
		A61.03.000	1	Тяга верхняя (36-41, 77-79, палец A61.03.001-02 Ø22)
		A61.03.000-01	1	Тяга верхняя (36-41, 77-79, палец A61.03.001-01 Ø25)
		A61.03.200	1	Винт (37-41, палец A61.03.001-02 Ø22)
		A61.03.200-01	1	Винт (37-41, палец A61.03.001-01 Ø25)
	1	1220-4605075	1	Винт
	2	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	3	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	4	921-4605076 142-4605076 ¹⁾	2	Палец
	5	70-4605317	2	Ограничитель
	6	21A-1601150	4	Пружина
	7	50-4605027	2	Штифт
	8	54.38.619	2	Кольцо
	9	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	10	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	11	40-4605023-A2	2	Шайба
	12	80-4605021-01	1	Рычаг
	13	70-4605032	2	Втулка
	14	70-4605308-Б	2	Втулка
	15	70-4605016-Б	1	Кронштейн
	16	70-4605313	1	Палец
	17	70-4605024-А	1	Рычаг поворотный
	18	2С65 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	19	50-4605069	1	Втулка
	20	A61.07.002	1	Пружина
	21	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	22	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	23	70-4605240-А	1	Кронштейн
	24	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	25	70-4605023	1	Вал поворотный
	26	80-4605022-01	1	Рычаг
	27	1220-4605168-Б	1	Серьга
	28	A61.01.016-Б	1	Ось
	29	A61.01.400	1	Вилка
	30	A61.01.600	1	Вал
	31	A61.01.014	1	Рукоятка
	32	A61.01.017	2	Втулка
	33	016-021-30-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	34	142-4605431	2	Кольцо
	35	142-4605404-Б	1	Палец
	36	A61.02.003	1	Контргайка

¹⁾ При установке гидрокрюка.

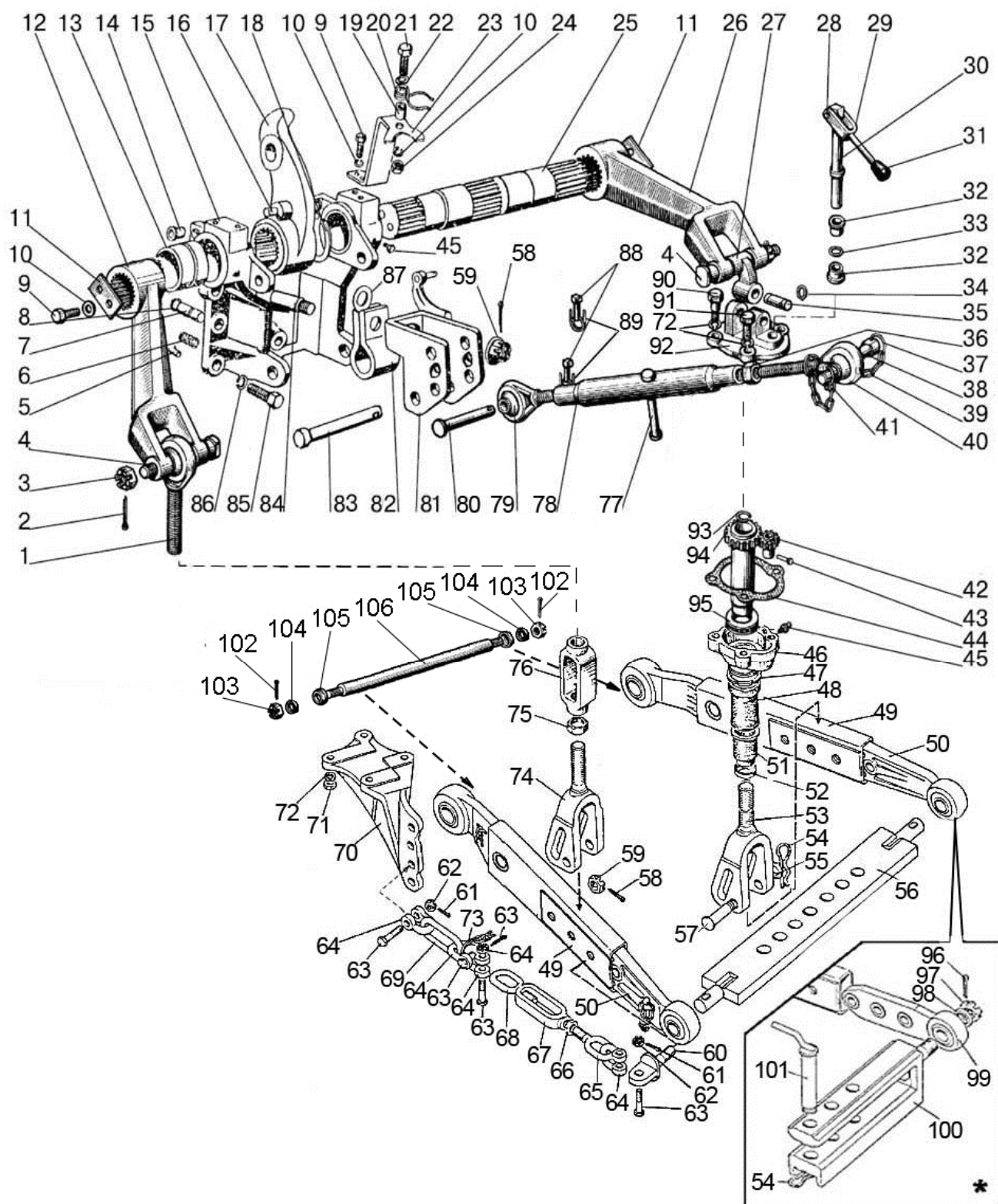


Рис.46.3. Механизм задней навески (вариант)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.3	37	A61.03.002	2	Кольцо
	38	A61.03.001-01	1	Палец Ø 25
		A61.03.001-02	1	Палец Ø 22 (по заказу)
	39	A61.08.001-01	1	Цепочка (9 звеньев)
	40	A61.02.100-04	1	Винт (отверстие шарнира Ø 22,5)
		A61.02.100-05	1	Винт (отверстие шарнира Ø 25,7)
	41	A61.05.100-05	1	Чека с кольцом
	42	142-4605413	1	Шестерня
	43	A61.01.005	1	Ось
	44	142-4605421	1	Прокладка
	45	1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	3	Масленка
	46	142-4605415	1	Корпус
	47	142-4605402	1	Втулка
	48	142-4605407	1	Труба
	49	1220-4605050 или 1220-4605050-01	2	Тяга Тяга (с цепочкой)
		1220-4605040 или 1220-4605040-02	2	Тяга (шарнир b=38мм) Тяга (шарнир b=45мм)
	51	142-4605406	1	Колпак
	52	142-4605401	1	Ограничитель
	53	1220-4605100	1	Вилка
	54	A61.07.001	3	Шплинт
	55	50-3503071	2	Шайба
	56	1220-4605025	1	Поперечина
	57	1220-4605084	2	Палец
	58	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	59	70-4605316	2	Гайка
	60	1220-4605108-01	2	Проушина
	61	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	62	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	8	Гайка
	63	50-4605086	8	Болт
	64	A61.09.002	8	Серьга
	65	1220-4605058	2	Винт (M20)
	66	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	67	A61.04.003-01	2	Стяжка
	68	1220-4605058-01	2	Винт (M20 – левая резьба)
	69	40-4605098	2	Кольцо
	70	80-4605091 80-4605091-01	1	Кронштейн правый Кронштейн левый
		M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	Гайка
	72	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	73	H50-4605060	1	Цепочка с кольцом
	74	1220-4605200	1	Вилка
	75	142-4605424	1	Контргайка
	76	142-4605422	1	Стяжка
	77	A61.03.102	1	Рукоятка
	78	A61.03.101	1	Труба
	79	A61.02.100-02	1	Винт (левая резьба)
	80	A61.10.001-02	1	Палец
	81	70-4605330-Б	1	Серьга
	82	70-4605302-Б	1	Пружина
	83	A61.10.001	1	Палец
	84	70-4605320	1	Болт
	85	70-4605036	5	Болт
	86	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба

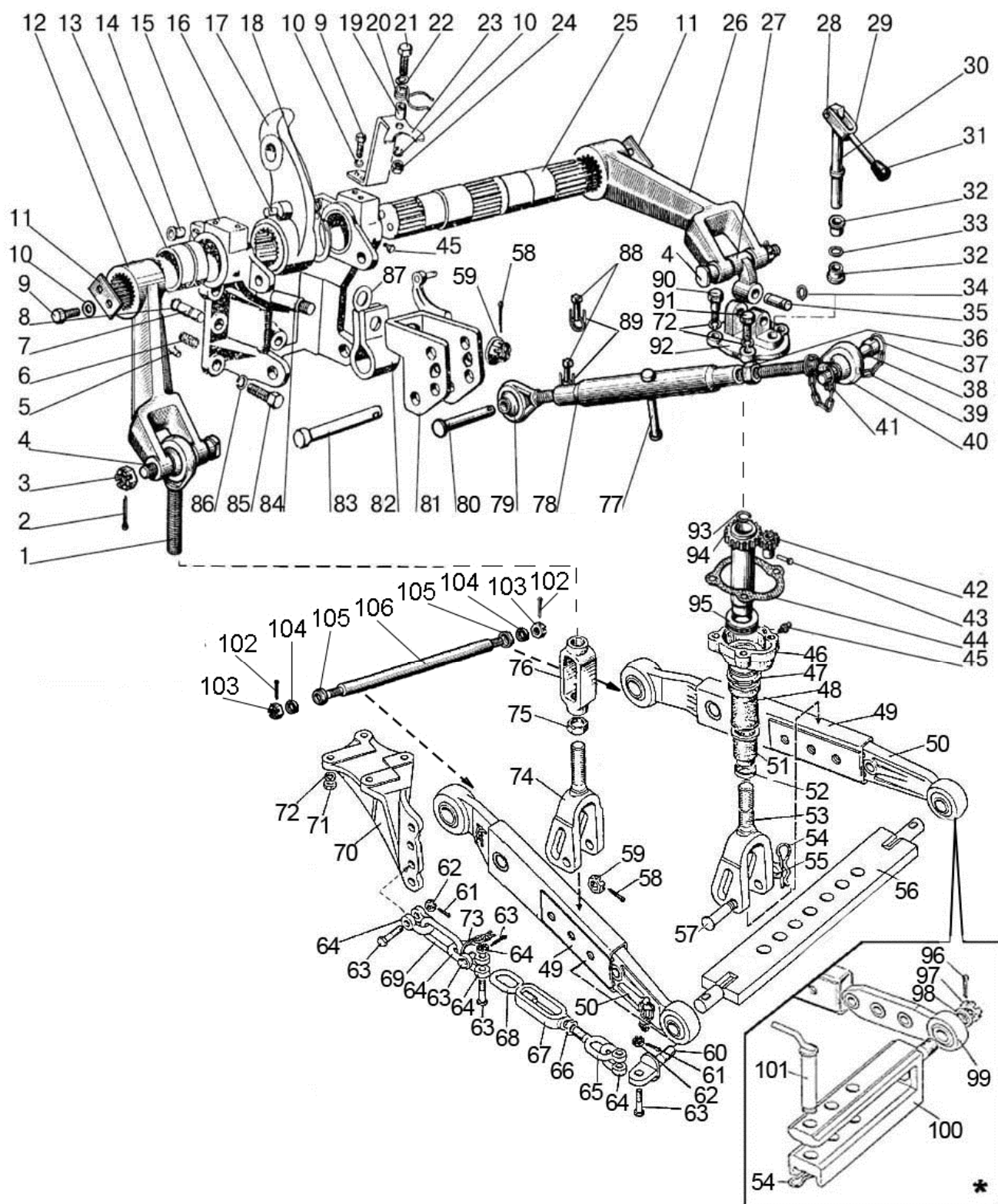


Рис.46.3. Механизм задней навески (вариант)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Механизм задней навески

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.3	87	70-4605304-Б	1	Шайба
	88	A61.05.005	2	Чека
	89	A61.05.004	2	Кольцо
	90	142-4605408	2	Болт
	91	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	92	142-4605418-Б	1	Крышка
	93	142-4605403	1	Ограничитель
	94	142-4605425	1	Труба
	95	8210 ГОСТ 7872-89	1	Подшипник
	96	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	97	A04.02.020	2	Гайка
	98	80-4605068	2	Шайба
	99	822-4605060	2	Наконечник
	100	822-4605065	1	Поперечина
	101	822-4605070	1	Шкворень
	102	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	103	A04.02.020	2	Гайка
	104	80-4605047	2	Шайба
	105	80-4605068	2	Шайба
	106	80-4605026	1	Ось

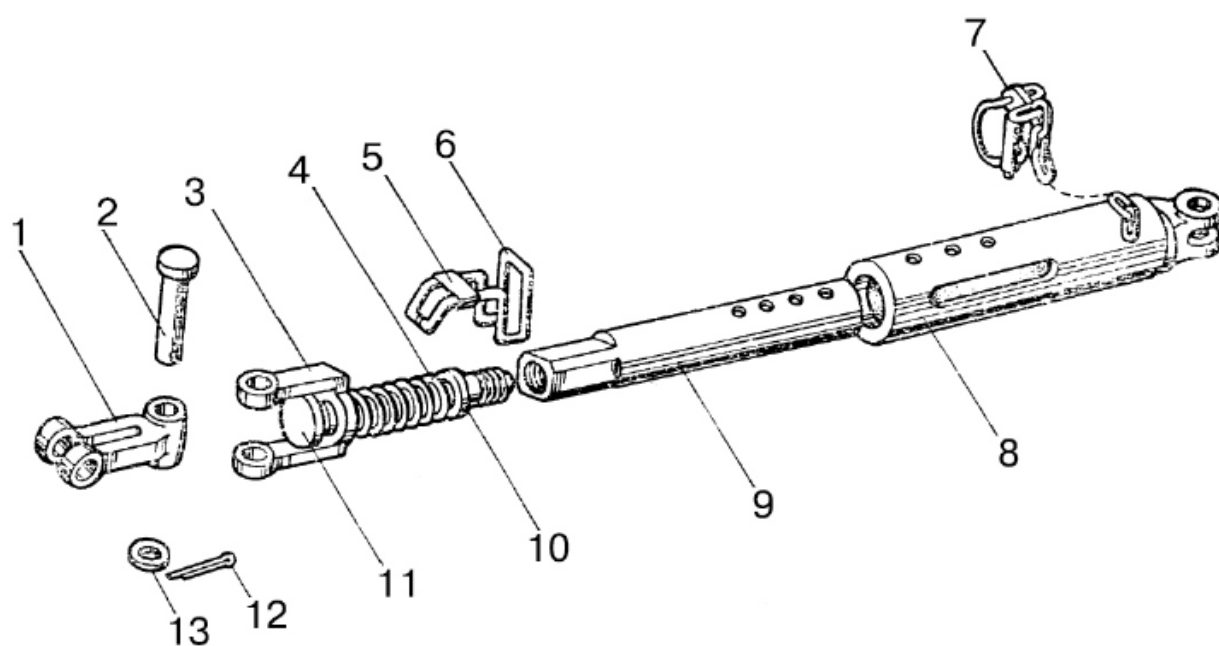


Рис. 46.4. Стяжка телескопическая

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4605. Стяжка телескопическая

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.4		80-4605280	2	Стяжка телескопическая (1-13)
	1	80-4605281	2	Вилка
	2	80-4605283 или	2	Ось (L=75 мм)
		16x80 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	3	80-4605282	2	Серьга
	4	50-4609018	2	Пружина
	5	80-4605293	2	Пластина
	6	80-4605289	2	Рукоятка
	7	80-4605290	2	Чека
	8	80-4605285-Б	2	Труба
	9	80-4605288-Б	2	Ползун
	10	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	11	80-4605284	2	Винт
	12	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	13	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба

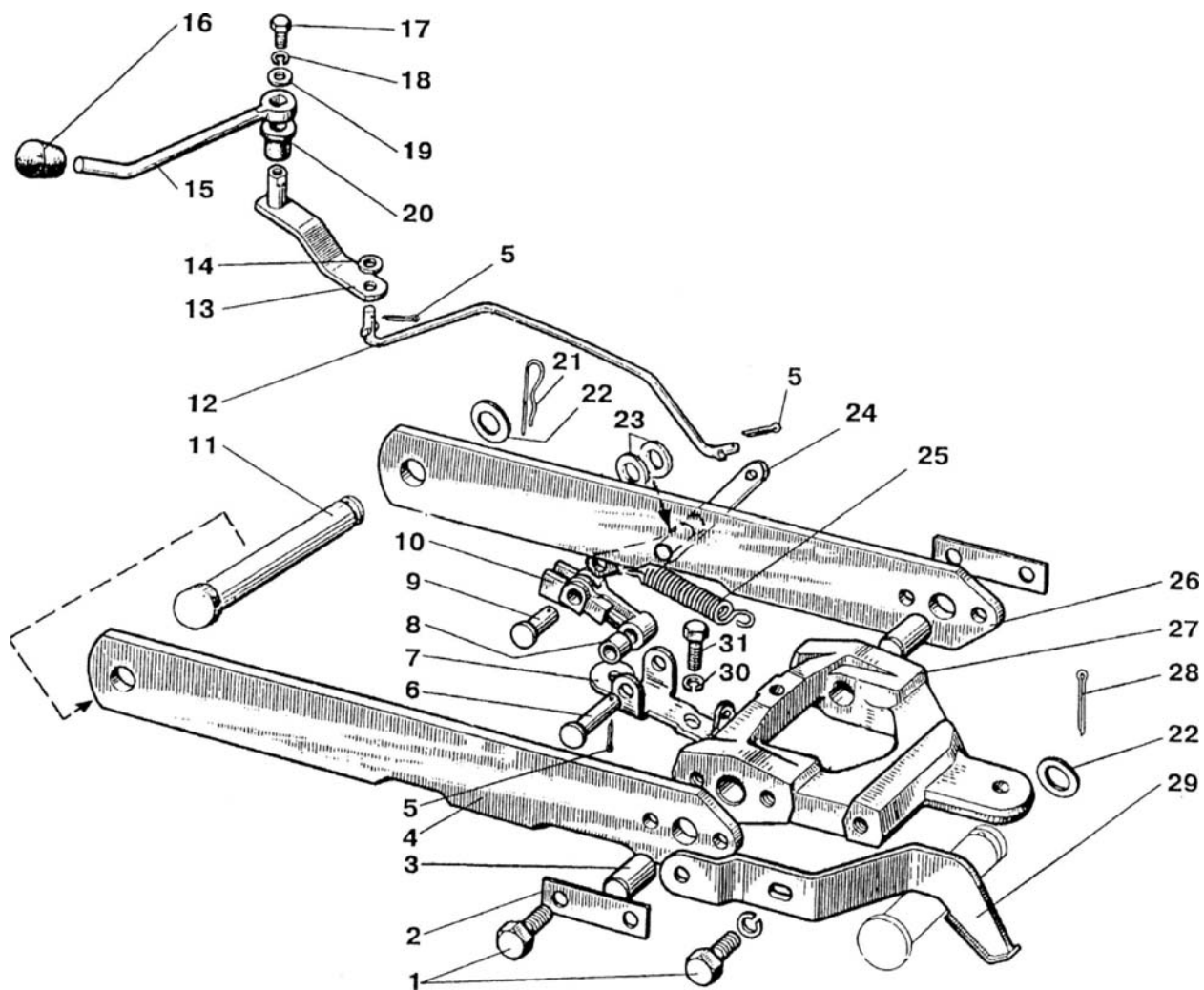


Рис. 46.5. Механизм фиксации

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4619. Механизм фиксации

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.5		80-4619110	1	Механизм фиксации (1-31)
	1	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	2	70-4619016	2	Пластина замковая
	3	85-4619017-01	2	Штифт
	4	80-4619012-Б-01	1	Тяга
	5	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт
	6	12x48 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	7	70-4619033	1	Кронштейн
	8	50-4605069-01	1	Втулка
	9	12x32 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	10	70-4619029-Б	1	Рычаг
	11	80-4619019	1	Палец
	12	80-4619134	1	Тяга
	13	85-4619035	1	Рычаг
	14	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	15	85-4619036	1	Рукоятка
	16	70-3401093	1	Наконечник рычага
	17	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	18	6Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	19	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	20	50-4607082-А	1	Втулка
	21	A61.07.001	1	Шплинт
	22	70-4619042	2	Шайба
	23	85-4619014	2	Шайба S=1,5 мм
	24	80-4619128	1	Рычаг
	25	50-1310158-Б	1	Пружина
	26	80-4619105	1	Тяга
	27	80-4619011	1	Захват
	28	5x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	29	80-4619020	1	Пластина
	30	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	31	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт

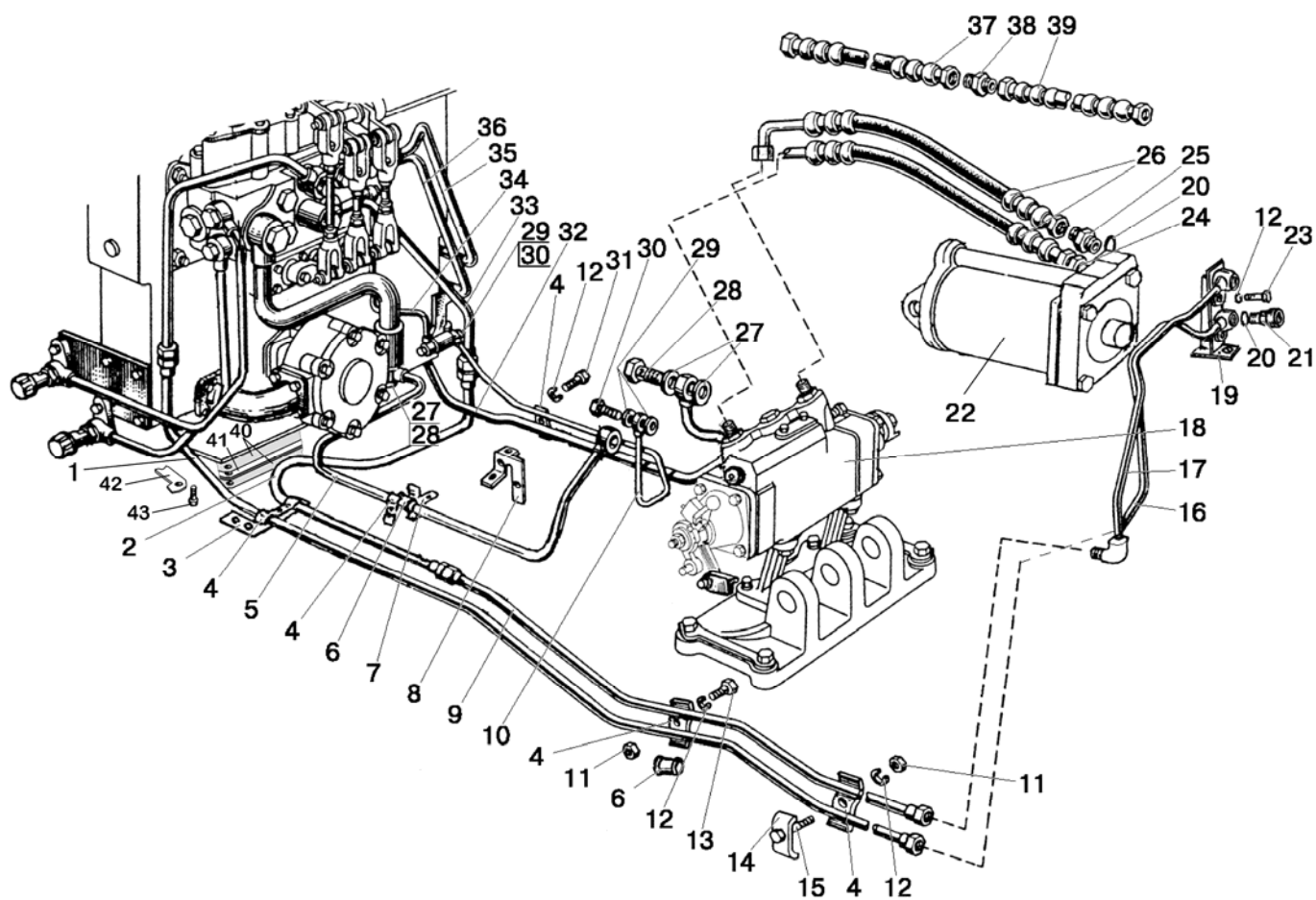


Рис. 46.6. Гидросистема 80-4600010-Б. Вариант с силовым регулятором

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.6		80-4600010-Б 80-4600010-Б-03		Гидросистема
		40-4607065-А	2	Шланг сцепки (37-39)
	1	Н80-4607160	1	Маслопровод
	2	Н80-4607170	1	Маслопровод
	3	Н80-4607206	1	Кронштейн
	4	70-3407146	4	Планка
	5	80-4607180-Б	1	Труба
	6	70-3506027	9	Втулка
	7	80-4607169	1	Кронштейн
	8	70-4607270-А	1	Кронштейн
	9	Н80-4607150	1	Маслопровод
	10	80-4607200	1	Труба
	11	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	12	8Т ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	13	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	14	70-4607156	1	Планка
	15	М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	16	70-4607400-Б	1	Труба
	17	70-4607395-Б	1	Труба
	18	80-4614020	1	Регулятор
	19	85-4607440	1	Кронштейн
	20	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4	Кольцо
	21	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	2	Корпус левый или Муфта
	22	Ц100x200	1	Цилиндр
	23	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	24	70-1405089	3	Штуцер
	25	Н.036.65-000-06-А2	1	Клапан
	26	4600.132	2	Рукав высокого давления Ф10x1 680-4607140-12 (L=485)
	27	4600.20 или 40-4607038-А	12	Шайба РМ1/2 или Шайба
	28	40-4607032	6	Болт
	29	4600.18 или Д18-055А-01	4	Шайба РМ14 Кольцо
	30	Д18-051	2	Болт
	31	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	32	80-4607190-Б	1	Труба
	33	80-4607175	1	Труба
	34	80-4607310-А	1	Труба
	35	80-4607110	1	Труба
	36	80-4607115-Б	1	Труба
	37	4600.033 ¹⁾	2	Рукав высокого давления Ф12,5x2 Н.036.83.090 (L=1035)
	38	Н. 036.02.002 ¹⁾	2	Штуцер
	39	4600.034 ¹⁾	2	Рукав высокого давления Ф12,5x2 Н.036.83.110 (L=1435)
	40	50-4608049	2	Прокладка
	41	70-4608072	1	Пластина
	42	70-4607168	2	Пластина
	43	М14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
		М036.50Б.20 или НР10-4МХ0041А0	6	Корпус правый (прилагается к трактору) Штекер (прилагается к трактору)

¹⁾ По заказу

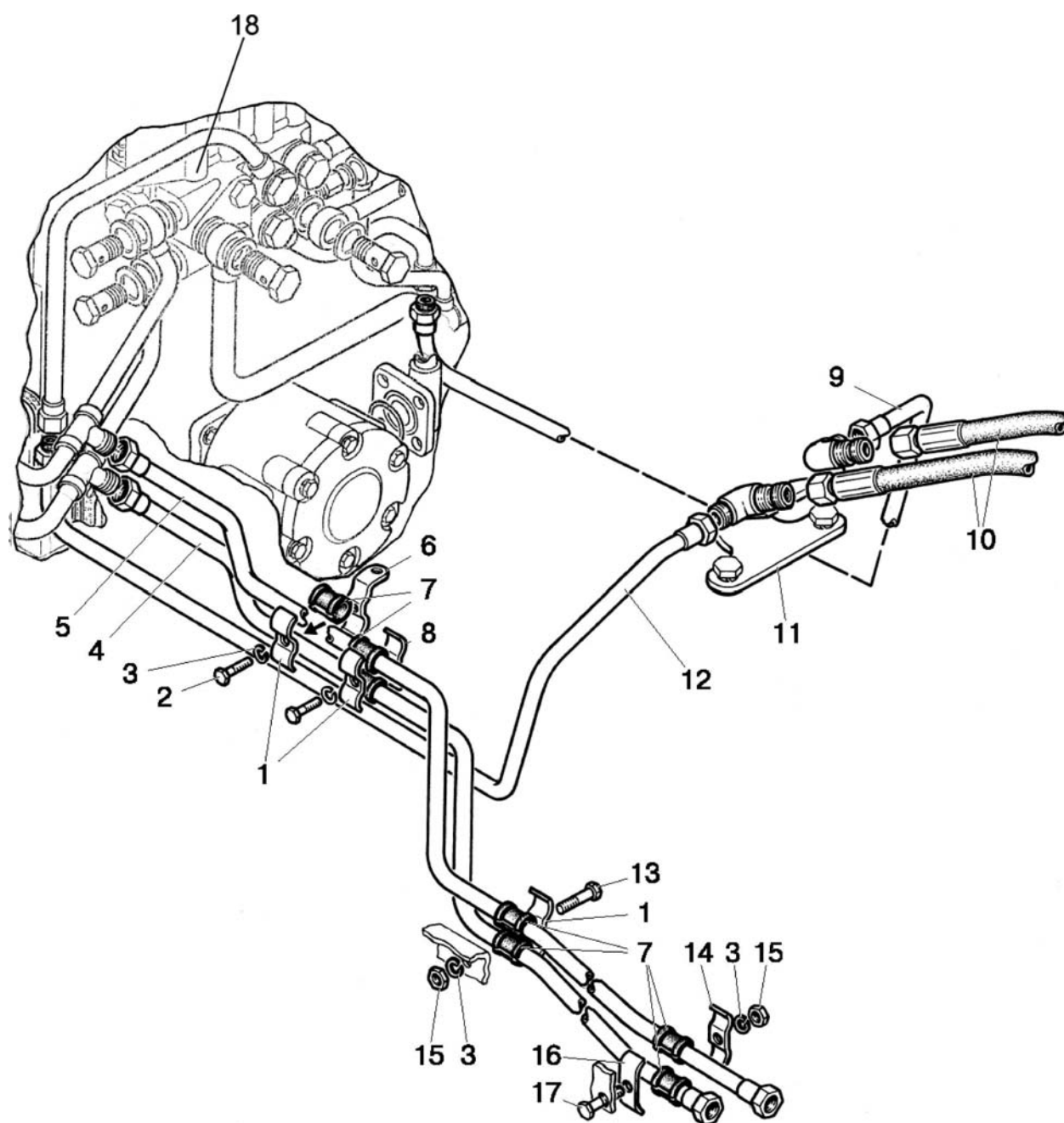


Рис. 46.7. Гидросистема 80-4600010-Б. Вариант без силового регулятора

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура.
Вариант без силового регулятора

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.7	1	70-3407146	3	Планка
	2	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	3	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	4	80-4607140-Б1	1	Труба
	5	80-4607135-Б1	1	Маслопровод
	6	80-4607169	1	Кронштейн
	7	70-3506027	8	Втулка
	8	70-3407144	1	Пластина
	9	80ХМ-4607380-А	1	Труба
	10	4600.035	2	Рукав высокого давления Ф12,5х2 Н.036.83.140 (L=485)
	11	80-4607050	1	Кронштейн
	12	80ХМ-4607370-А	1	Труба
	13	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	14	40-4607029-А	1	Планка
	15	M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	16	70-4607156	1	Планка
	17	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	18	P80-3/1-222-3 Гр	1	Распределитель

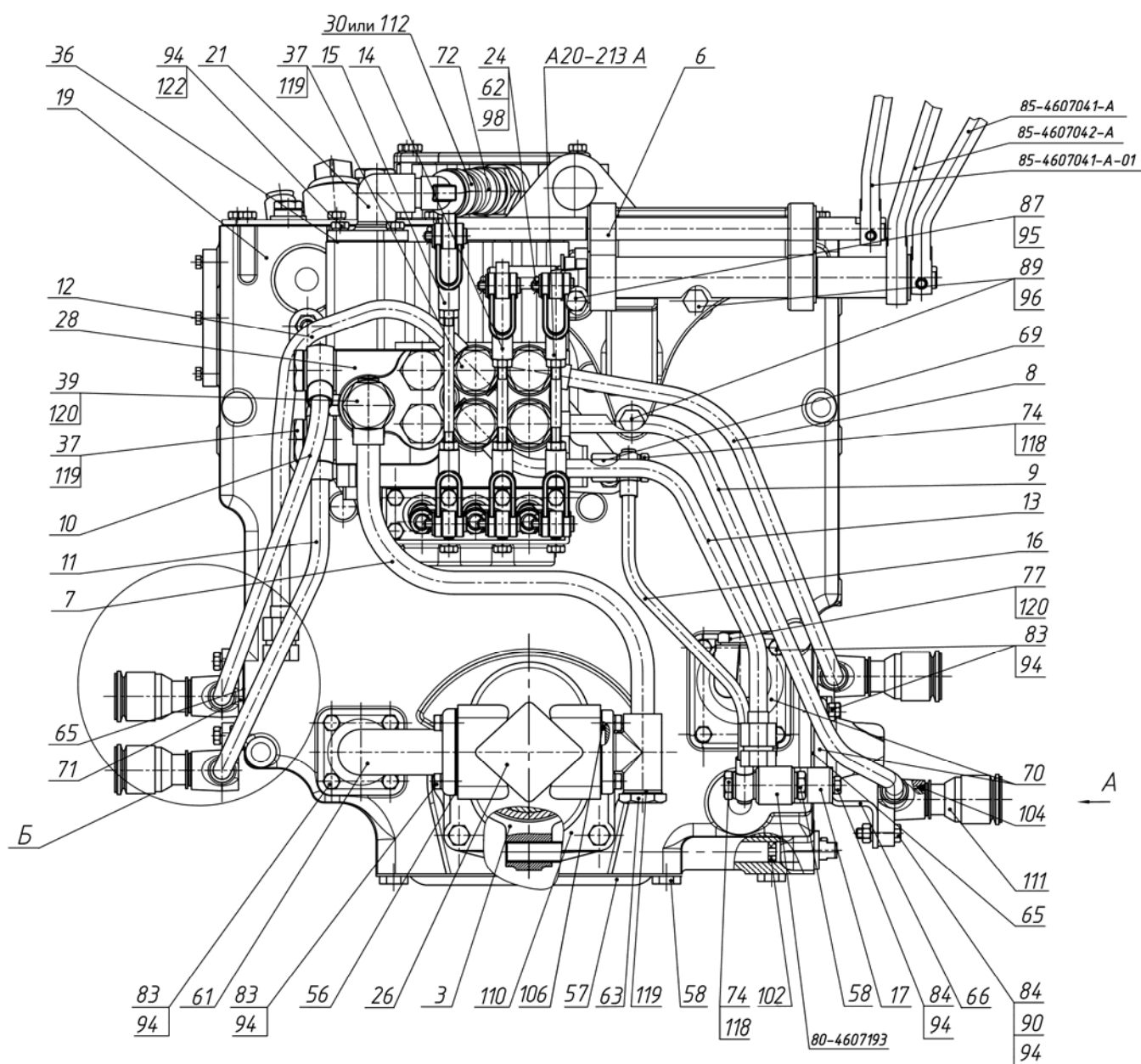


Рис. 46.8. Корпус гидросистемы 80-4600015-Б (лист 1 из 2)

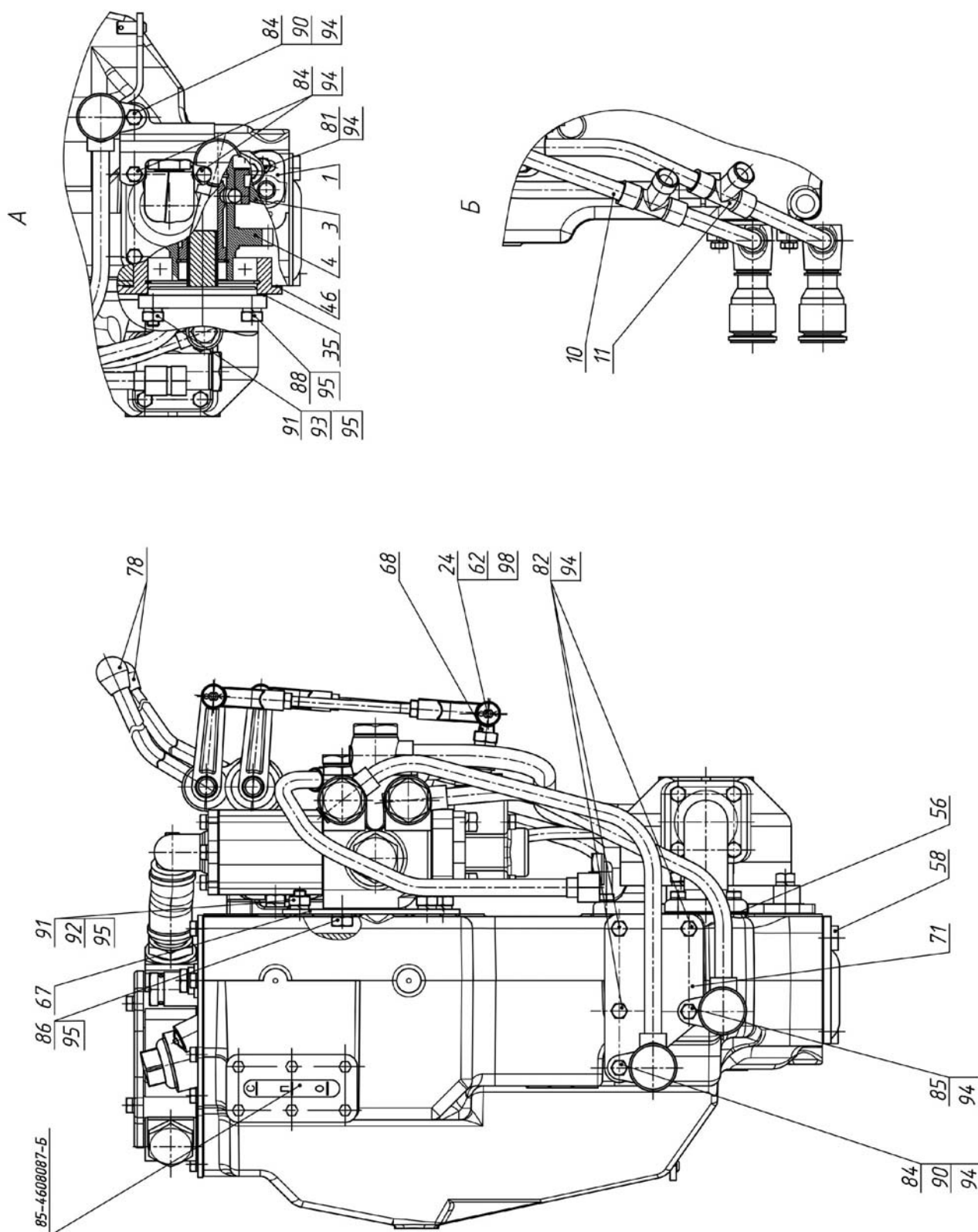


Рис. 46.8. Корпус гидросистемы 80-4600015-Б (лист 2 из 2)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.8		80-4600015-Б ¹⁾ 80-4600015-Б-03 ²⁾		Гидросистема
	1	85-4604040-Б	1	Вал
	3	85-4604030-Б	1	Вилка
	4	80-4604010	1	Привод насоса
	6	80-4607040	1	Кронштейн
	7	80-4607075-Б	1	Труба
	8	80-4607110	1	Труба
	9	80-4607115-Б	1	Труба
	10	80X-4607120 ¹⁾	1	Маслопровод
		80-4607120-Б ²⁾	1	Трубопровод
	11	80X-4607130 ¹⁾	1	Маслопровод
		80-4607130-Б ²⁾	1	Трубопровод
	12	80-4607165	1	Труба
	13	80-4607175	1	Труба
	14	80-4607260-03	2	Тяга
	15	80-4607260-04	1	Тяга
	16	80-4607310-А ¹⁾	1	Труба
	17	80-4607320-Б ¹⁾	1	Кронштейн
	19	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	21	85-4607425	1	Угольник со штуцером
	24	A61-030-A1	6	Палец
	26	НШ 32Д-3 или НШ 32УМЖ-3 или НШ 32М-3 09 "MASTER" или НШ 32УКФ-3 или НШ 32СМ-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос НШ32 "стандарт"
	28	P80-3/4-211-3 Гг ¹⁾ или P80-3/4-111-3 Гг ¹⁾ или P80-3/4-222-3 Гг ¹⁾	1	Распределитель P80
		P80-3/1-222-3 Гг ²⁾	1	Распределитель P80
	30	XC-31	2	Хомут
	35	36-1022054-A	1	Прокладка
	36	40-4607018	1	Прокладка
	37	40-4607032	6	Болт зажимной
	39	40-4607037	1	Болт
	46	70-4604037	1	Прокладка
	56	50-4607097	4	Прокладка
	57	50-4607099	1	Крышка
	58	1221-1802091-01	3 ¹⁾ 2 ²⁾	Пробка резьбовая
	61	50-4607096-A	1	Патрубок
	62	70-4607144	6	Шайба
	63	70-4607163	1	Пробка
	65	70-4608033	3	Прокладка
	66	80В-1108570	1	Кронштейн
	67	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	68	50-4607086-A	3	Рычаг
¹⁾ С силовым регулятором				
²⁾ Без силового регулятора				

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.8	69	80-4607142 ¹⁾	1	Штуцер
	70	85-3407101	2	Патрубок
	71	80-4608019-01	1	Крышка
	72	85-4607063	1	Шланг сливной
	74	Д18-051 ¹⁾	2	Болт
	77	85-4608021-01	2	Пробка
	78	A61.01.014	3	Рукоятка
	81	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	82	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	83	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт
	84	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	85	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	86	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	87	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	88	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	89	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	90	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	91	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	92	M10-3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	93	M10-3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	94	8Т ОСТ 37.001.115-75	31	Шайба
	95	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	96	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	98	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	102	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	104	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4	Кольцо
	106	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	111	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	4	Корпус левый Муфта
	112	5000.04	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
	118	4600.18 ²⁾ или Д18-055-A ²⁾	5	Шайба РМ14 или Кольцо
	119	4600.20 или 40-4607038-A	13	Шайба РМ1/2 или Шайба
	120	4600.21 или 40-4607033-A	4	Шайба РМ24 Шайба
	122	M8-6gx110.88.35.019	3	Болт
¹⁾	С силовым регулятором			
²⁾	Без силового регулятора			

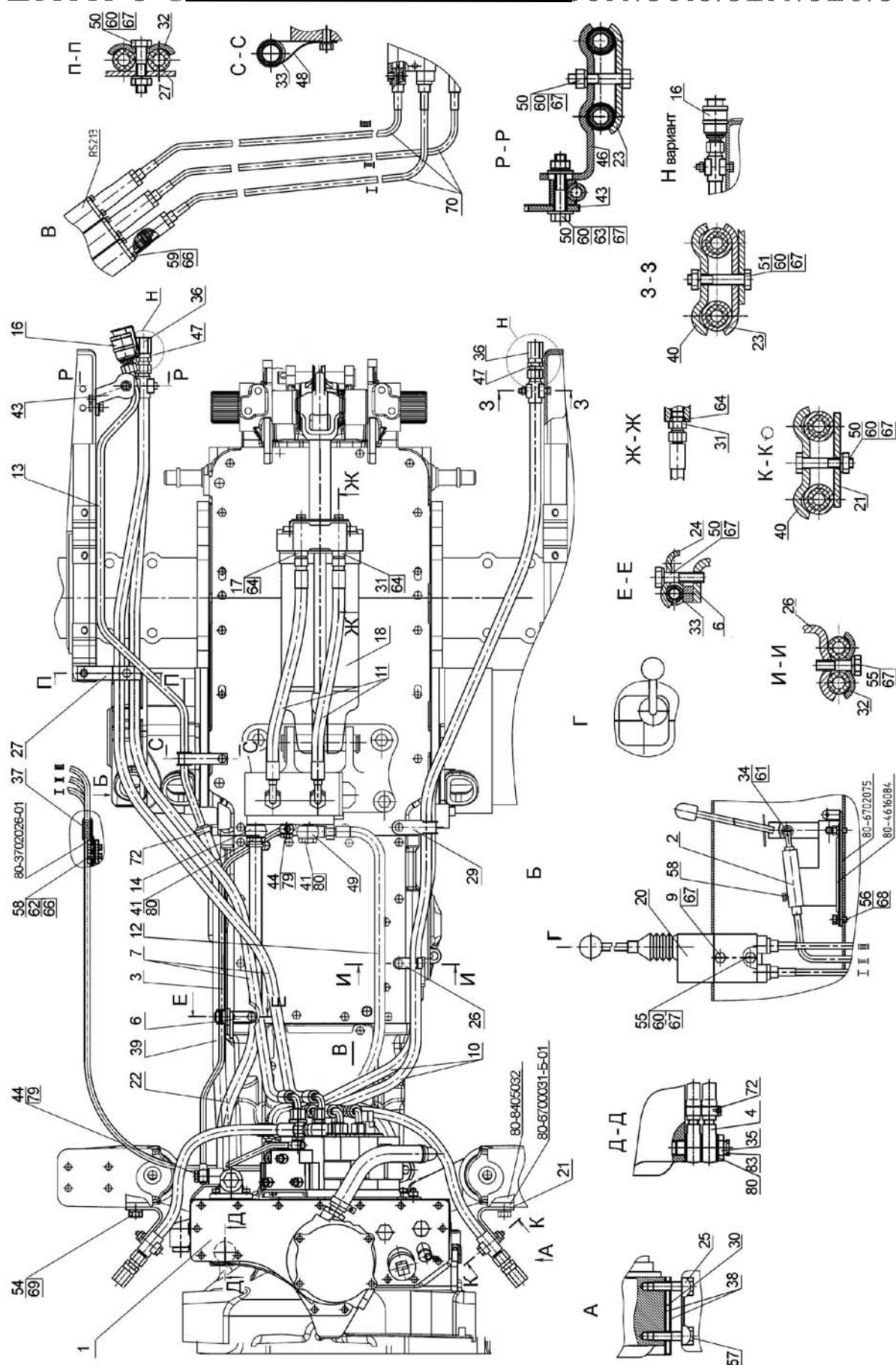


Рис.46.9. Гидросистема 952-4600010

Группа 46. Гидросистема. Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Основная комплектация

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.9		952-4600010	1	Гидросистема
	1	952-4600015	1	Корпус гидросистемы
	2	C90-4607100	1	Управление
	3	80-4607200	1	Труба
	4	C80-4607380	1	Труба
	6	70-4607270-A	1	Кронштейн
	9	952-4607011-A	1	Болт
	10	4600.123	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-03 (L=1800)
	11	4600.132	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-12 (L=485)
	12	4600.126	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-06 (L=800)
	14	1221-3407090	1	Маслопровод
	16	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	2	Корпус левый Муфта } (или поз. 36, 47)
	17	H.036.65.000-A2-06	1	Клапан замедлительный
	18	Ц100х200-3	1	Гидроцилиндр
	20	ТАИС.303654.001	1	Джойстик РУ-1
	21	M80-4607017	2	Кронштейн
	22	Д80-4607063	1	Шланг
	23	70-4607156	1	Планка
	24	70-4607161-A	1	Планка
	25	70-4607168	2	Пластина
	26	70-4607178	1	Кронштейн
	29	П80-4607013-01	1	Хомут
	30	70-4608072	1	Пластина
	31	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	32	70-3407146	1	Планка
	34	C90-4607026	1	Винт
	35	80-4607455	1	Болт
	36	A50-4607302	2	Заглушка (или поз. 16)
	37	C90-4607107-Б	1	Пластина
	38	50-4608049	2	Прокладка
	40	40-4607029-A	3	Планка
	41	40-4607032	2	Болт зажимной
	44	Д18-051	2	Болт
	47	H.036.05.002	2	Штуцер ввертный (или поз. 16)
	49	530-4614029	1	Штуцер
	50	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3	Болт
	51	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	54	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	55	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	56	M10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	57	M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	58	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	59	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	60	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	61	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	62	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	64	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	66	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	67	8Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	68	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба

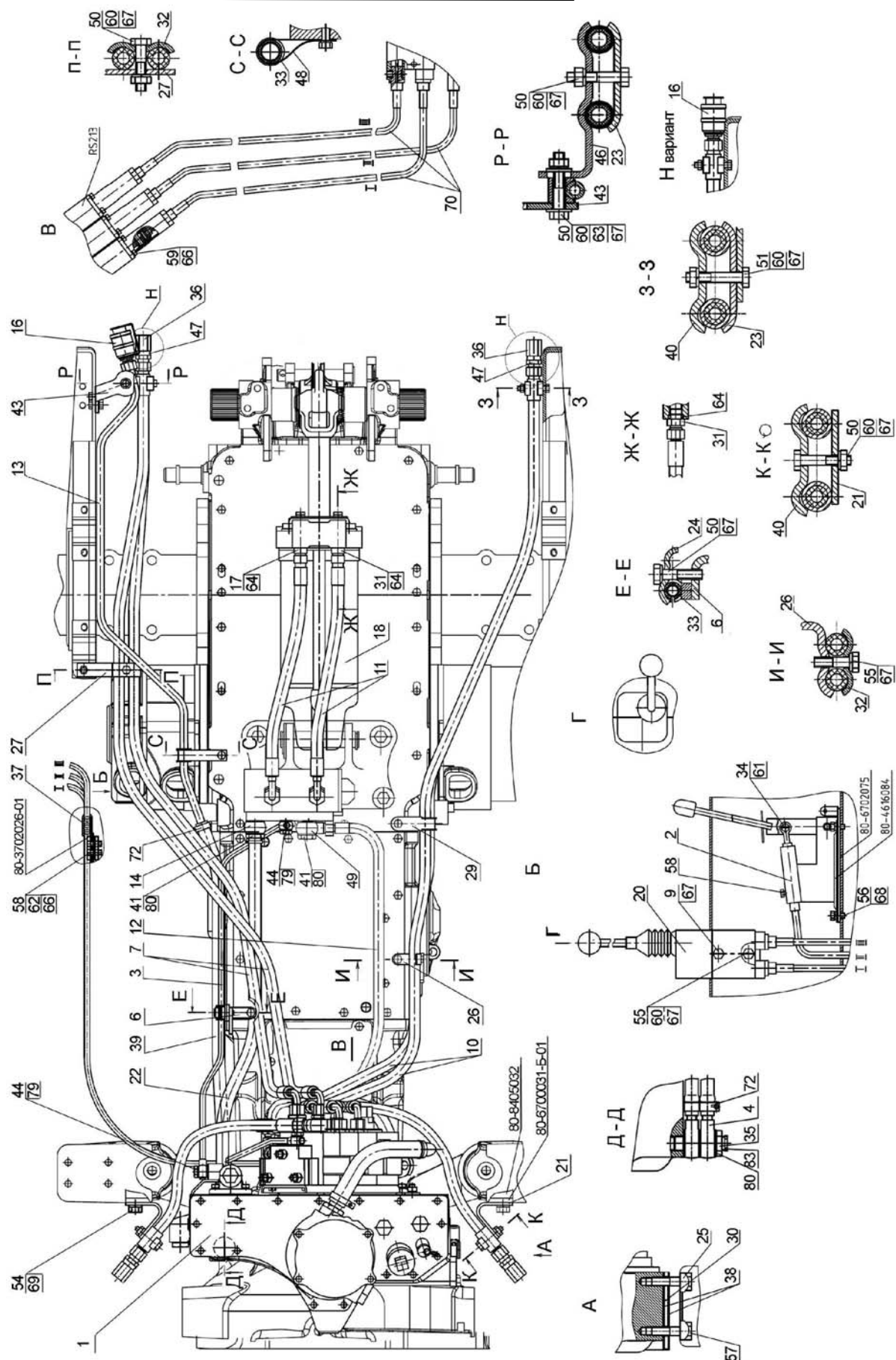


Рис.46.9. Гидросистема 952-4600010

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Основная комплектация

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.9	69	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	70	132-001 или 100.М4(35)Г2.01534	3	Трос
	72	5000.02	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	79	4600.18 или Д18-055-А	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	80	4600.20 или 40-4607038-А	6	Шайба РМ1/2 Шайба
	80	4600.20 или 40-4607038-А	1	Шайба РМ1/2
	83	КГ 1/4". А12.019	1	Пробка
		М036.50Б.20 или НР10-4МХ0041А0	6	Корпус правый (прилагается к трактору) Штекер (прилагается к трактору)

Дополнительные комплектации (по заказу)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.9	7	4600.123	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-03 (L=1800)
	13	K1221-4607125	1	Труба
	16	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	3	Корпус левый Муфта
	18	Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр
	23	70-4607156	1	Планка
	27	80В-4607209	1	Кронштейн
	32	70-3407146	1	Планка
	33	70-3506027	1	Втулка
	36	А50-4607302	2	Заглушка (или поз. 16)
	39	K1221-4607011	1	Шланг
	43	85-4607431	1	Кронштейн
	46	Н50-4607137	1	Кронштейн
	47	Н.036.05.002	2	Штуцер ввертный (или поз. 16)
	48	70-1405112	1	Хомут
	50	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3	Болт
	60	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	63	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	67	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба

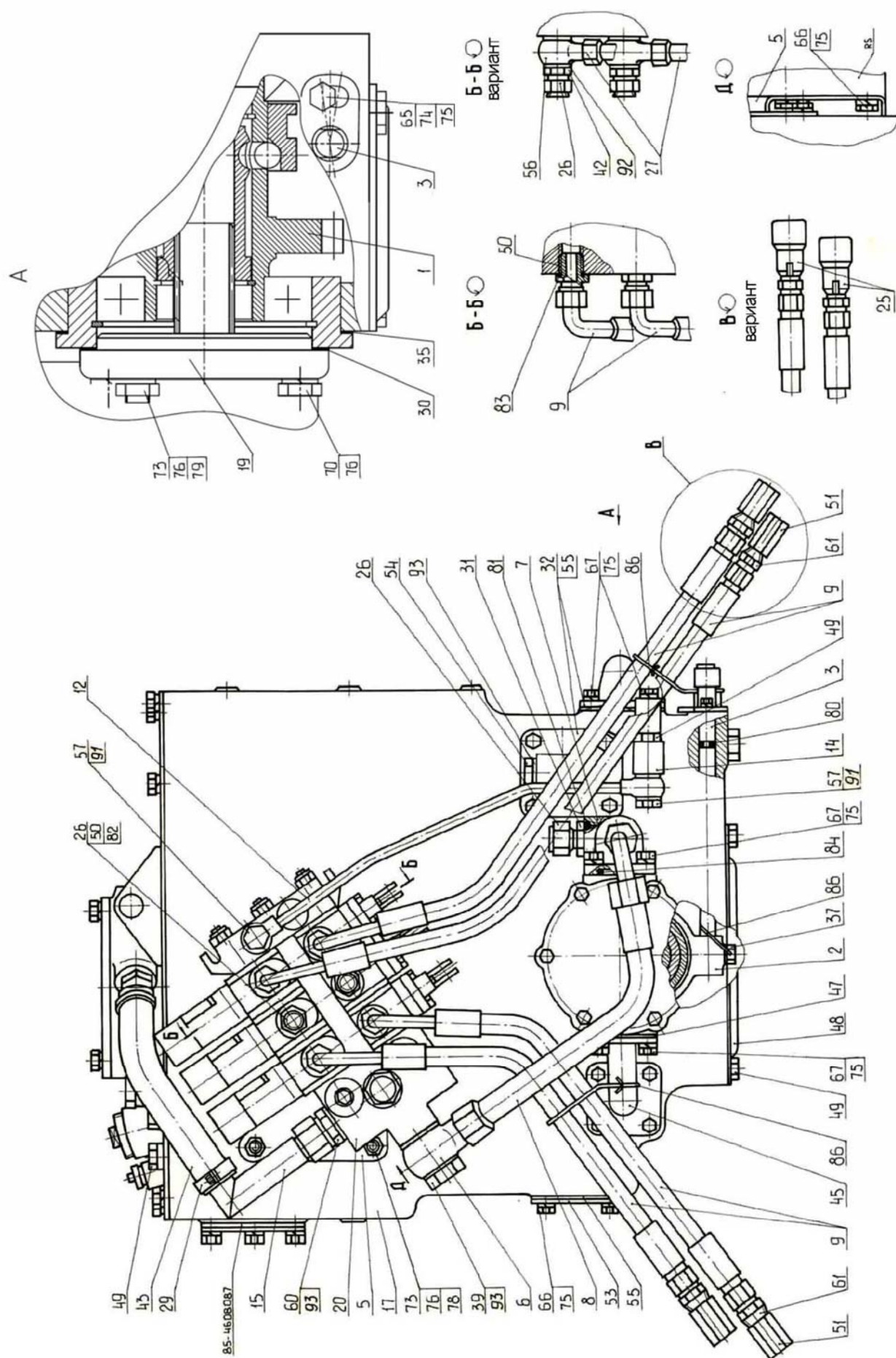


Рис.46.10. Корпус гидросистемы 952-4600015-01

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.10		952-4600015		Корпус гидросистемы
	1	80-4604010	1	Привод насоса
	2	85-4604030	1	Вилка
	3	85-4604040-Б	1	Вал
	5	952-4607040	1	Кронштейн
	6	952-4607080	1	Штуцер
	7	Д80-4607100	1	Патрубок
	8	4600.141	1	Рукав высокого давления Ф16х2 952-4607140-01 (L=360)
	9	4600.144	4	Рукав высокого давления Ф16х2 952-4607140-04 (L=2100)
	12	952-4607310	1	Труба
	14	80-4607320-Б	1	Кронштейн
	15	С80-4607425	1	Патрубок
	17	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	19	НШ32М-3 или НШ32МА-3 или НШ32Д-3 или НШ32УКФ-3	1	Насос шестеренный
	20	RS-213 Беларусь	1	Распределитель
	25	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	4	Корпус левый } (или поз. 51,61) Муфта
	26	Н.036.12.010	3	Заглушка
	27	4600.191	2	Рукав высокого давления Ф10х1 ПН.036.83.040 (L=585)
	29	ХС-31 или 5000.04	2	Хомут или Хомут с червячной резьбой 25-40
	30	36-1022054-А	1	Прокладка
	31	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	32	85-3407101	2	Патрубок
	35	70-4604037	1	Прокладка
	37	50-4604046	1	Болт вилки
	39	40-4607037	1	Болт
	42	952-4607061	2	Штуцер
	43	952-4607063	1	Шланг
	45	50-4607096-А	1	Патрубок
	47	50-4607097	4	Прокладка
	48	50-4607099	1	Крышка
	49	1221-1802091	4	Пробка резьбовая
	50	С80-4607204	6	Штуцер
	51	А50-4607302	4	Заглушка (или поз. 25)
	53	70-4608019	1	Крышка
	54	85-4608021	2	Пробка
	55	70-4608033	3	Прокладка
	56	530-4614029	2	Угольник
	57	Д18-051	2	Болт
	60	Н.036.04.011	1	Штуцер ввертный
	61	Н.036.05.002	4	Штуцер ввертный (или поз. 25)
	65	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	66	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	67	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	70	М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	73	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	74	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	75	8Т ОСТ 37.001.115-75	30	Шайба
	76	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба

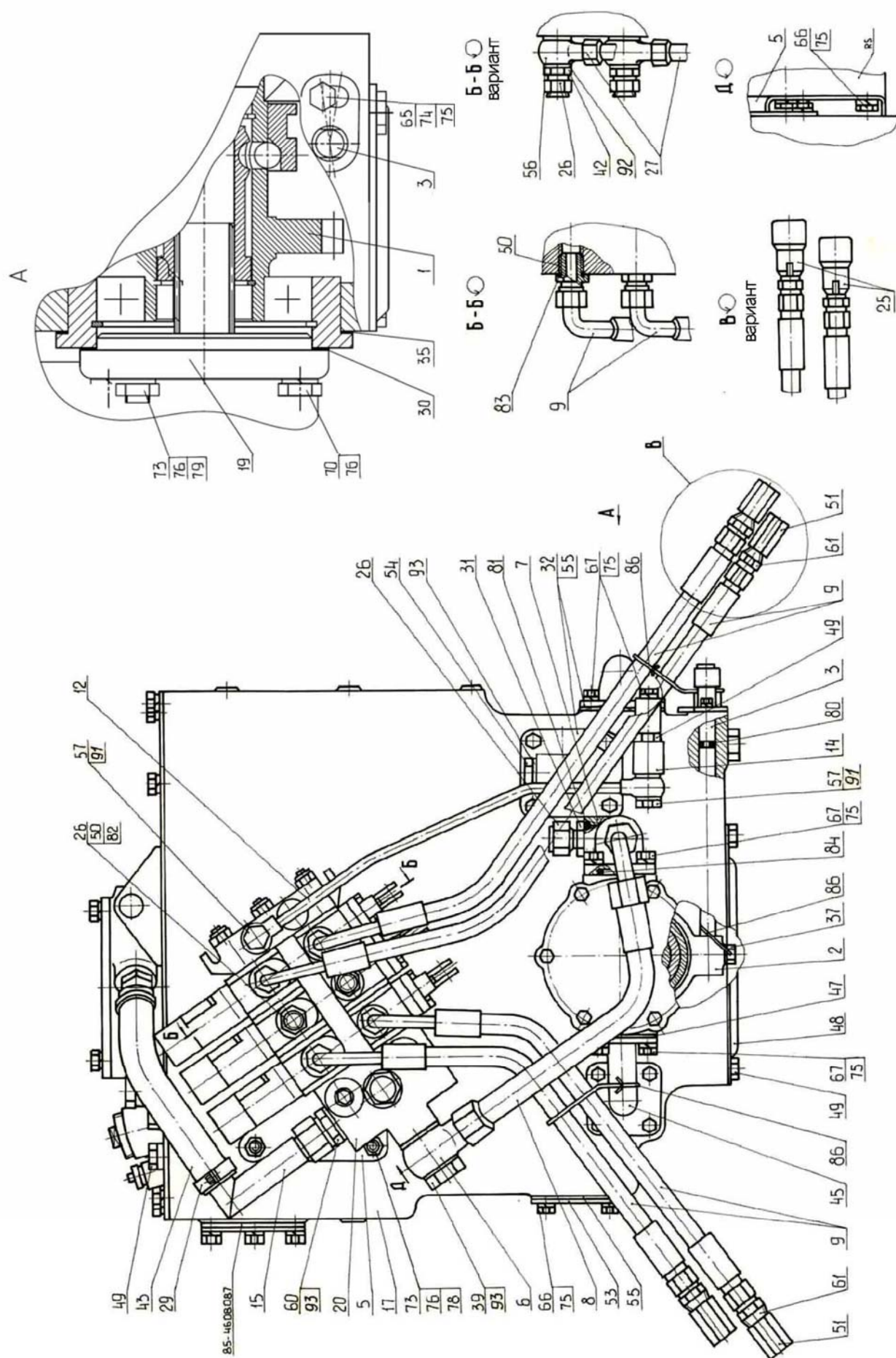


Рис.46.11. Корпус гидросистемы 952-4600015-01

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.11	78	M10 3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	79	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	80	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	81	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	83	024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	6	Кольцо
	84	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	86	1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока (150x2)мм
	91	4600.18 или Д18-055-А	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	92	4600.20 или 40-4607038-А	4	Шайба РМ1/2 или Шайба
	93	4600.21 или 40-4607033-А	5	Шайба РМ24 или Шайба

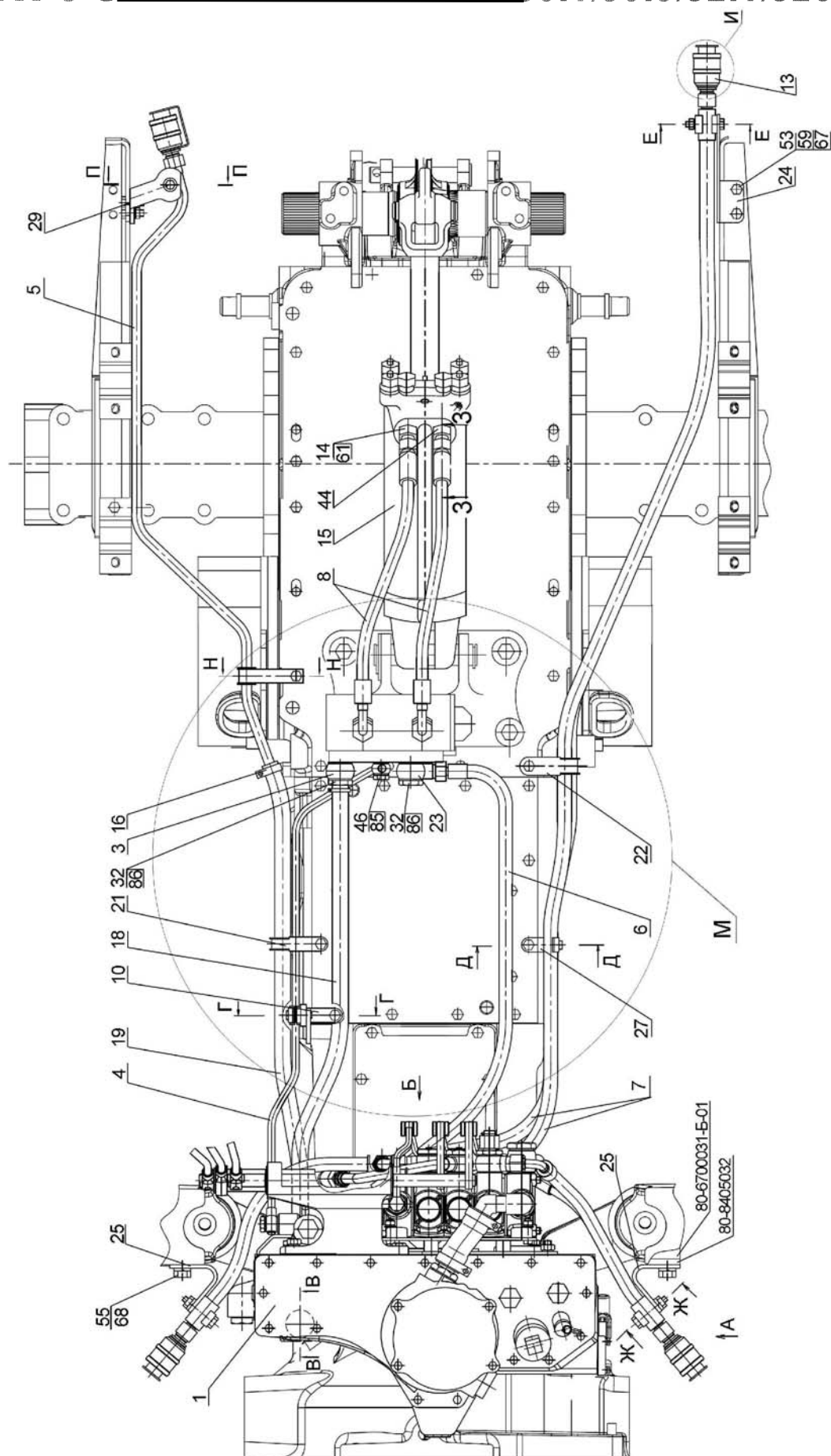


Рис.46.12. Гидросистема Р90-4600010 (лист 1 из 2)

М вариант (без силового регулятора)

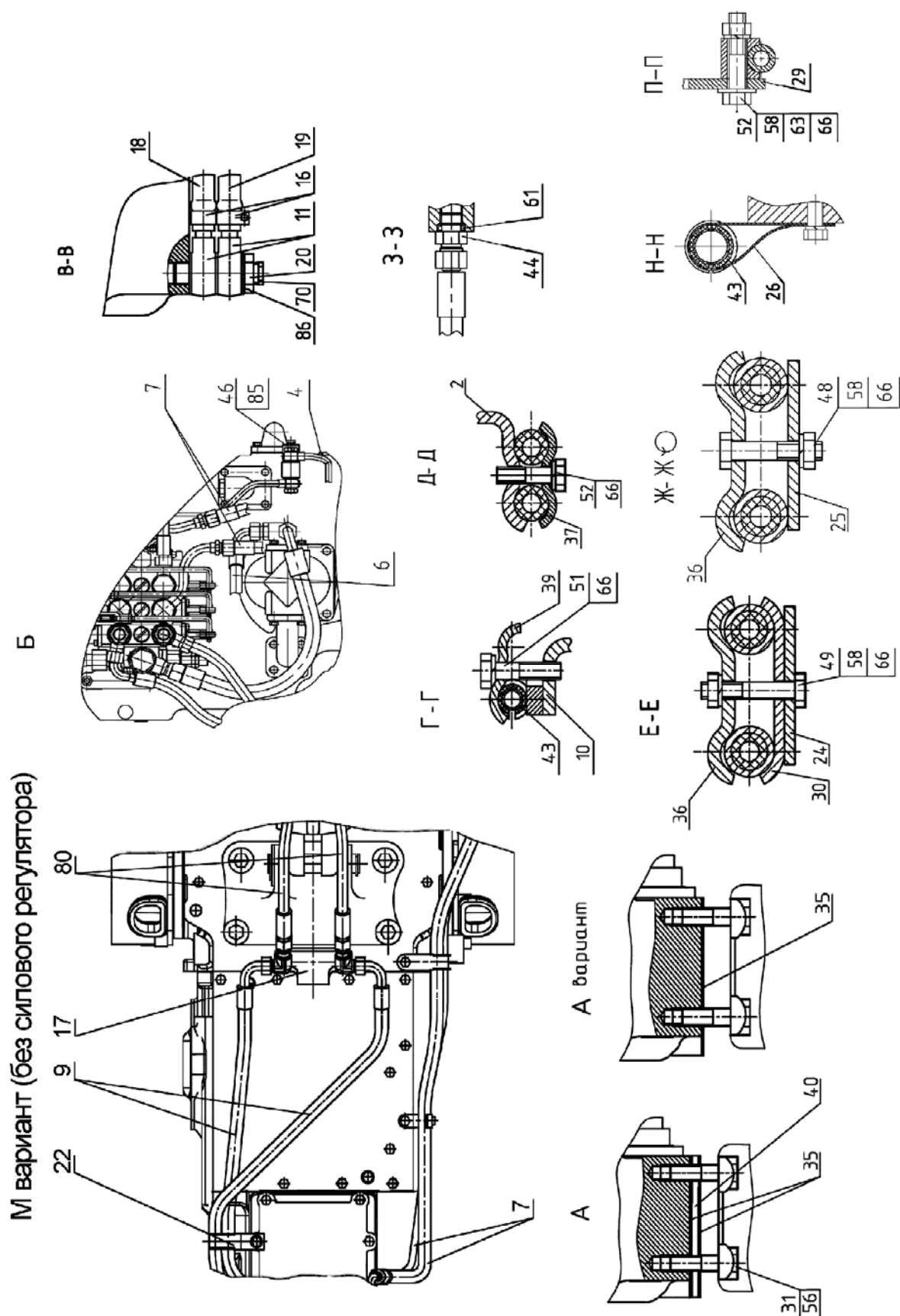


Рис.46.12. Гидросистема Р90-4600010 (лист 2 из2)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Основная комплектация

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.12		P90-4600010		Гидросистема
	1	P85-4600015-01	1	Корпус гидросистемы
	3	1221-3407090	1	Маслопровод
	4	80-4607200	1	Труба
	6	4600.126	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-06 (L=800)
	7	4600.123	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-03 (L=1800)
	8	4600.132	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-12 (L=485)
	10	70-4607270-A	1	Кронштейн
	11	C80-4607380	1	Труба
	13	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	2	Корпус левый Муфта
	14	H.036.65.000-A2-06	1	Клапан замедлительный
	15	Ц100х200-3	1	Гидроцилиндр
	16	XC-21	2	Хомут
	18	Д80-4607063	1	Шланг
	19	K1221-4607011	1	Шланг
	20	80-4607455	1	Болт
	22	П80-4607013-01	1	Хомут
	23	530-4614029	1	Штуцер
	24	M80-4607014	1	Кронштейн
	25	M80-4607017	2	Кронштейн
	27	70-4607178	1	Кронштейн
	30	70-4607156	1	Планка
	31	70-4607168	2	Пластина
	32	40-4607032	2	Болт зажимной
	35	50-4608049	2	Прокладка
	36	40-4607029-A	3	Планка
	39	70-4607161-A	1	Планка
	40	70-4608072	1	Пластина
	44	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	46	Д18-051	2	Болт
	48	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	49	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	51	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	52	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	53	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	55	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	56	M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	58	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	59	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	61	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	66	8Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	67	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	68	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	85	4600.18 или Д18-055-A	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	86	4600.20 или 40-4607038-A	6	Шайба РМ1/2 или Шайба
	70	КГ 1/4". А12.019	1	Пробка
		M036.50Б.20 или HP10-4MX0041A0	6	Корпус правый (прилагается к трактору) Штекер (прилагается к трактору)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Дополнительные комплектации (по заказу)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.12	5	K1221-4607125	1	Труба
	9	4600.126	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-06 (L=800)
	13	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	1	Корпус левый Муфта
	15	Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр
	17	80-4607050	1	Кронштейн
	21	П80-4607013	1	Хомут
	22	П80-4607013-01	1	Хомут
	29	85-4607431	1	Кронштейн
	43	70-3506027	1	Втулка
	52	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	58	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	66	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	80	4600.035	2	Рукав высокого давления Ф12,5х2 H.036.83.140 (L=485)

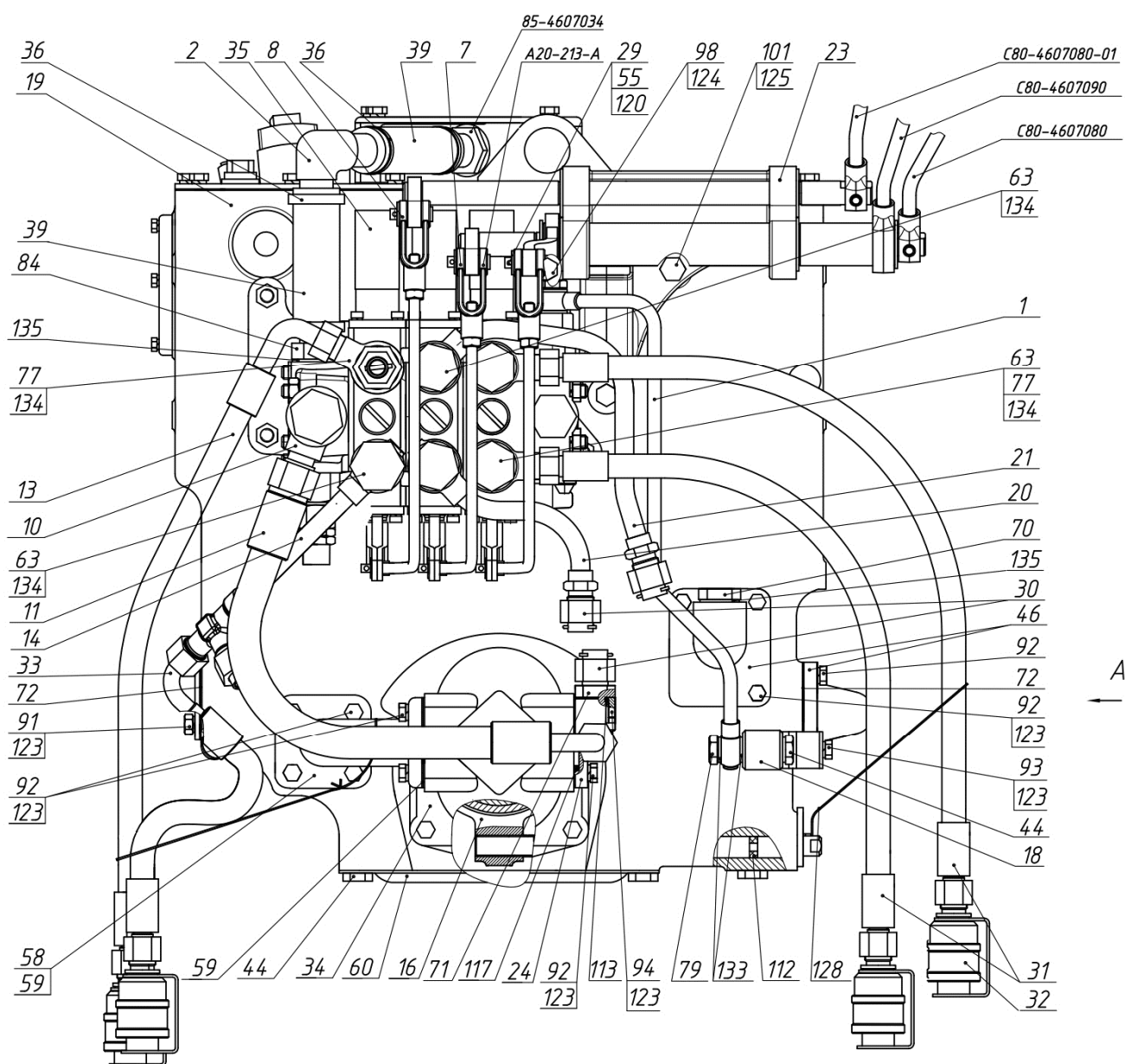


Рис.46.13. Корпус гидросистемы P85-4600015-01 (лист 1 из 2)

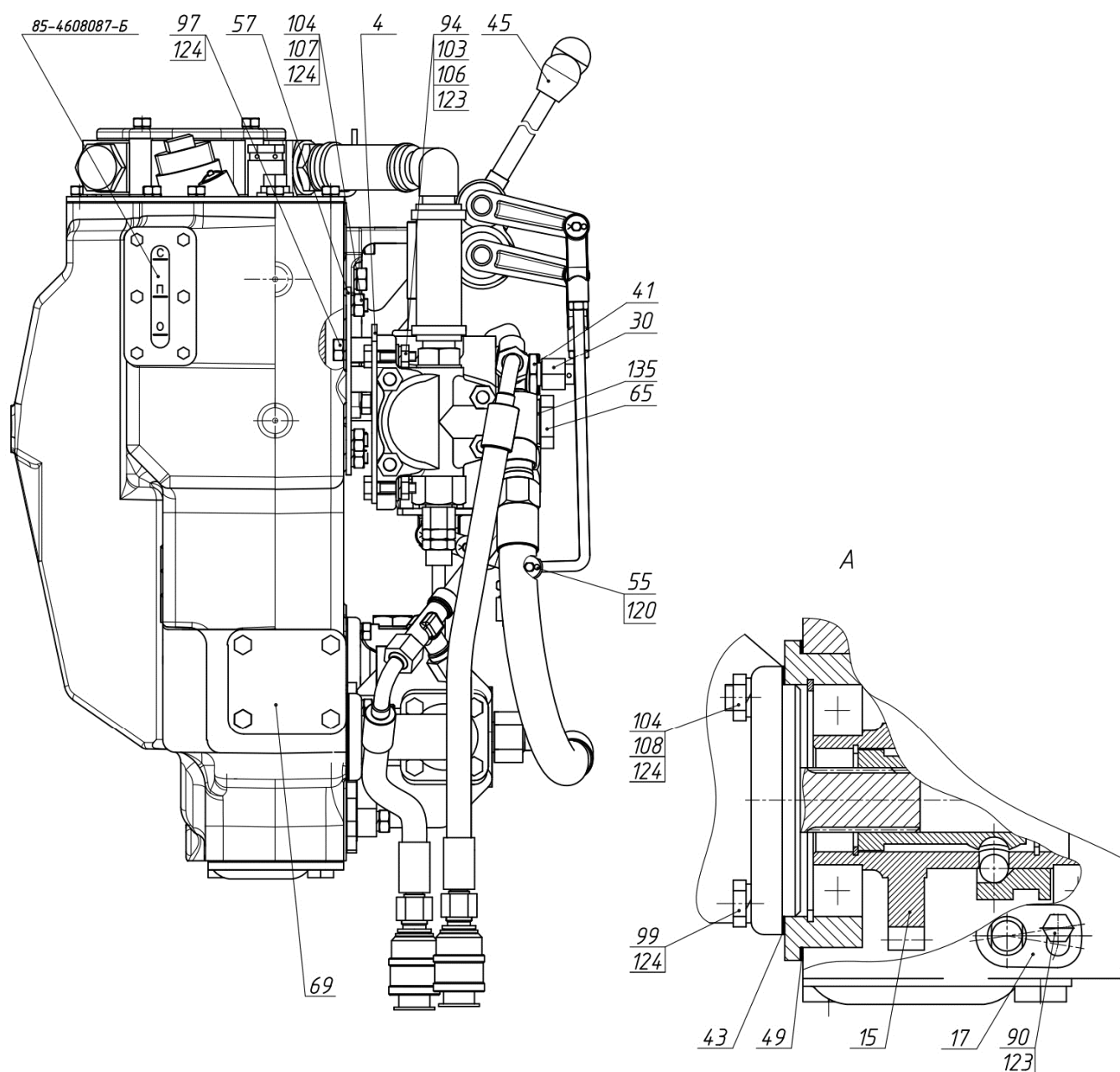


Рис.46.13. Корпус гидросистемы P85-4600015-01 (лист 2 из 2)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.13		P85-4600015-01 ¹⁾		Корпус гидросистемы
		P85-4600015-04 ²⁾		
	1	P85-4607110 ¹⁾	1	Труба
	2	P952-4607420	1	Патрубок
	4	P1221-4607030	1	Кронштейн
	7	P1221-4607260-01	1	Тяга
	8	P1221-4607260	2	Тяга
	10	952-4607080	1	Штуцер
	11	4600.149	1	Рукав высокого давления Ф16х2 952-4607140-09 (L=410)
	13	4600.124	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-04 (L=600)
	14	P1221-4607130	1	Труба
	15	80-4604010	1	Привод насоса
	16	85-4604030	1	Вилка
	17	85-4604040-Б	1	Вал
	18	85-4607435 ¹⁾	1	Кронштейн
	19	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	20	85-4607060-Б	1	Труба
	21	85-4607080-Б	1	Труба
	23	80-4607040-04	1	Кронштейн
	24	Д80-4607100	1	Патрубок
	29	A61-030-A1	3	Палец
	30	H.036.12.010	5	Заглушка
	31	4600.191	2	Рукав высокого давления Ф10х1 ПН.036.83.040 (L=585)
	32	M036.50Б.10 или HP10-3МХ0041A0	4	Корпус левый Муфта
	33	4600.120	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140 (L=360)
	34	НШ 32М-3 или НШ 32МА-3 или НШ 32УКФ-3 или НШ 32Д-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	35	РП70-1221С, РП70-1221.1С ¹⁾ РП70-890, РП70-890.1 ²⁾	1	Распределитель
	36	ХС-31	4	Хомут
	39	P85-4607063-Б	2	Шланг Рукав 25х35-1,6 ГОСТ10362-76 (L=120±1)мм
	41	952-4607061	2	Штуцер
	43	36-1022054-A	1	Прокладка
	44	1221-1802091	3	Пробка резьбовая
	45	70-3401093	3	Наконечник рычага
	46	85-3407101	2	Патрубок
	49	70-4604037	1	Прокладка
	55	70-4607144	6	Шайба
	57	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	58	50-4607096-A	1	Патрубок
	59	50-4607097	4	Прокладка
	60	50-4607099	1	Крышка
	63	40-4607032	5	Болт зажимной
	65	40-4607037	1	Болт
	69	70-4608019	1	Крышка
	70	85-4608021	2	Пробка

¹⁾ Для тракторов с силовым регулятором

²⁾ Для тракторов без силового регулятора

**Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.13	71	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	72	70-4608033	3	Прокладка
	77	530-4614029	3	Угольник
	79	Д18-051 ¹⁾	2	Болт
	84	1221-3407110	1	Штуцер
	90	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	91	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	92	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт
	93	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	94	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	97	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	98	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	99	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	101	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	103	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	104	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	106	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	107	M10 3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	108	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	112	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	113	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	117	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	120	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	123	8Т ОСТ 37.001.115-75	29	Шайба
	124	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба
	125	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	128	1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока (250x2)мм
	133	4600.18 или Д18-055-A ¹⁾	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	134	4600.20 или 40-4607038-A	12	Шайба РМ1/2 или Шайба
	135	4600.21 или 40-4607033-A	5	Шайба РМ24 или Шайба
¹⁾ Для тракторов с силовым регулятором ²⁾ Для тракторов без силового регулятора				

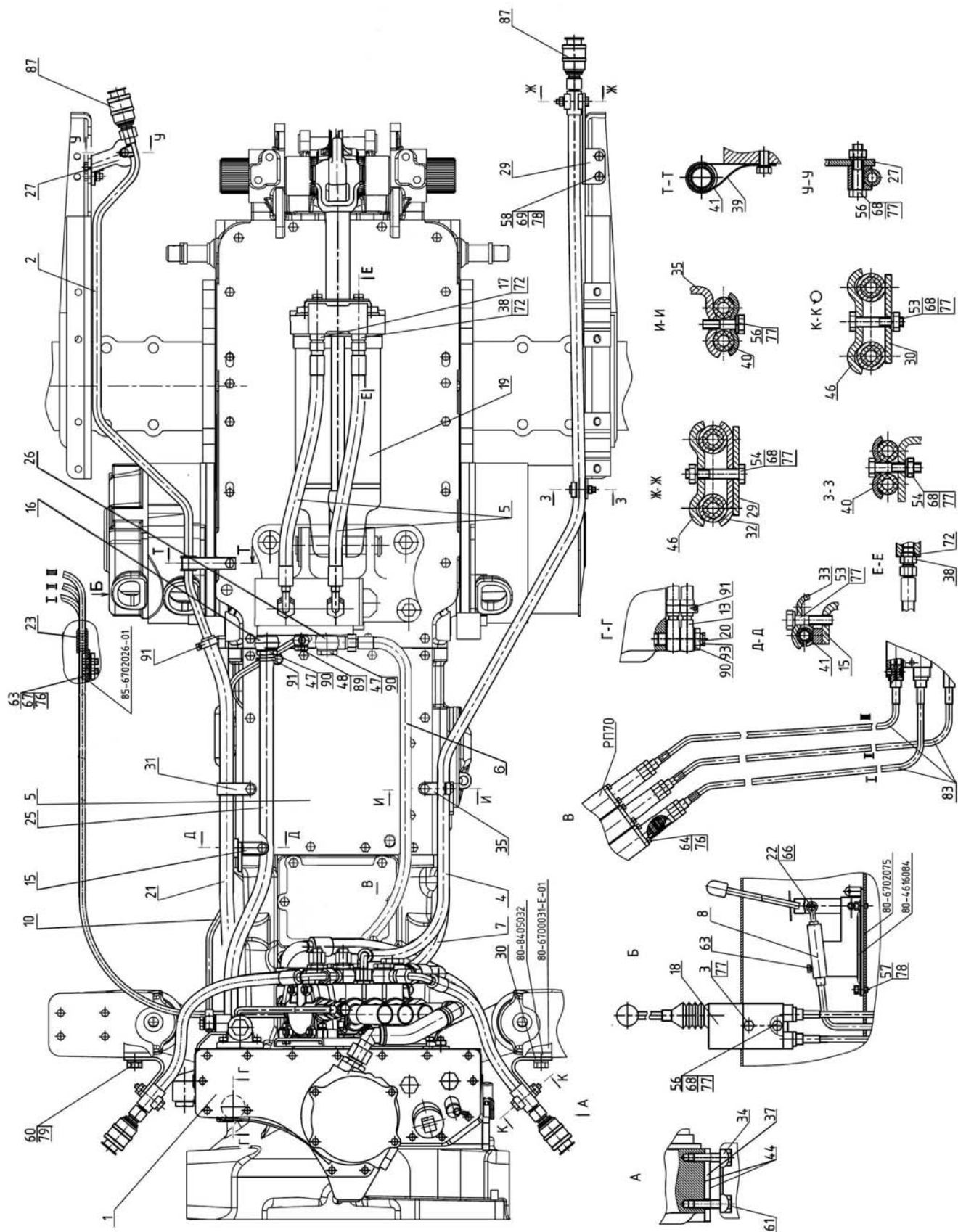
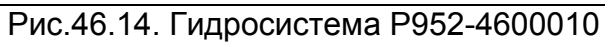


Рис.46.14. Гидросистема Р952-4600010

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Основная комплектация

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.14		P952-4600010		Гидросистема
	1	P952-4600015	1	Корпус гидросистемы
	3	952-4607011-A	1	Болт
	4	4600.123	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-03 (L=1800)
	5	4600.132	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-12 (L=485)
	6	4600.126	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-06 (L=800)
	7	4600.181	1	Рукав высокого давления Ф10х1 П100-4607140-01 (L=1870)
	8	C90-4607100	1	Управление
	10	80-4607200	1	Труба
	13	C80-4607380	1	Труба
	15	70-4607270-A	1	Кронштейн
	16	1221-3407090	1	Маслопровод
	17	H.036.65.000-A2-06	1	Клапан замедлительный
	18	ТАИС.303654.001	1	Джойстик РУ-1
	19	Ц100х200-3	1	Гидроцилиндр
	20	80-4607455	1	Болт
	22	C90-4607026	1	Винт
	23	C90-4607107-Б	1	Пластина
	25	Д80-4607063	1	Шланг
	26	530-4614029	1	Штуцер
	29	M80-4607014	1	Кронштейн
	30	M80-4607017	2	Кронштейн
	32	70-4607156	1	Планка
	33	70-4607161-A	1	Планка
	34	70-4607168	2	Пластина
	35	70-4607178	1	Кронштейн
	37	70-4608072	1	Пластина
	38	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	40	70-3407146	2	Планка
	41	70-3506027	1	Втулка
	44	50-4608049	2	Прокладка
	46	40-4607029-A	3	Планка
	47	40-4607032	2	Болт зажимной
	48	Д18-051	2	Болт
	53	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3	Болт
	54	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	55	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	56	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	57	M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	58	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	60	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	61	M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	63	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	64	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	66	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	67	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	68	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	69	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	76	6T OCT 37.001.115-75	8	Шайба



Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Основная комплектация

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.14	77	8Т ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	78	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	79	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	72	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	83	132-001-01 или 100.М4(35)Г2.01534-01	3	Трос
	87	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	2	Корпус левый Муфта
	89	4600.18 или Д18-055-А	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	90	4600.20 или 40-4607038-А	6	Шайба РМ1/2 или Шайба
	91	5000.02	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	93	КГ 1/4". А12.019	1	Пробка
		М036.50Б.20 или НР10-4МХ0041А0	6	Корпус правый (прилагается к трактору) Штекер (прилагается к трактору)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Дополнительные комплектации (по заказу)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.14	2	К1221-4607125	1	Труба
	19	Ц110х200	1	Гидроцилиндр
	21	К1221-4607011	1	Шланг
	27	85-4607431	1	Кронштейн
	31	П80-4607013	1	Хомут
	39	70-1405112	1	Хомутик
	41	70-3506027	1	Втулка
	87	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	1	Корпус левый Муфта
	90	4600.20 или 40-4607038-А	1	Шайба РМ1/2 или Шайба
	91	5000.02	2	Хомут с червячной резьбой 16-27

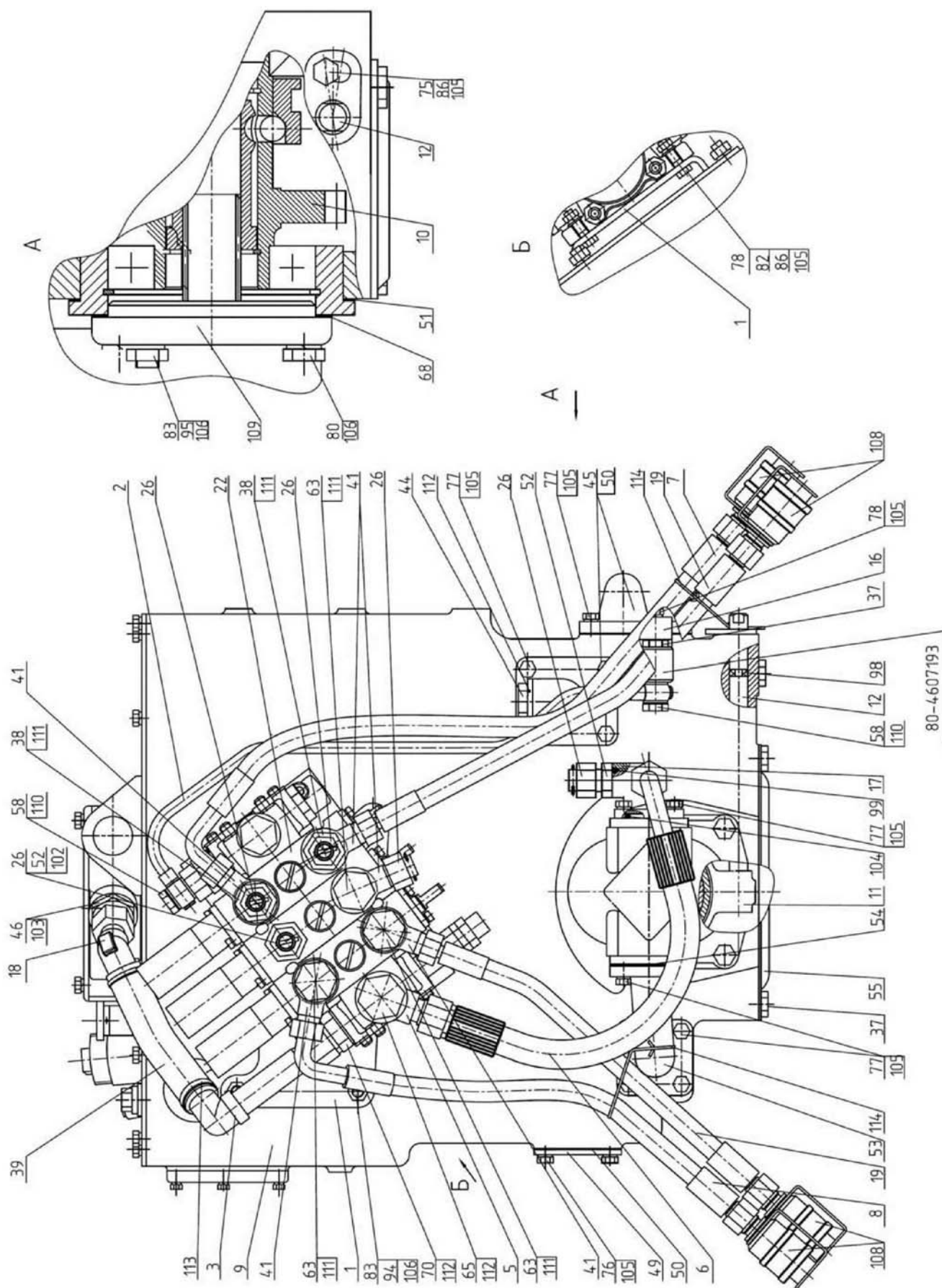


Рис.46.15. Корпус гидросистемы Р952-4600015

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.15		P952-4600015	1	Корпус гидросистемы
	1	P952-4607020	1	Кронштейн
	2	P952-4607110	1	Труба
	3	P952-4607425	1	Патрубок
	5	952-4607080	1	Штуцер
	6	4600.140	1	Рукав высокого давления Ф16х2 952-4607140 (L=460)
	7	4600.124	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-04 (L=600)
	8	4600.125	1	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-05 (L=520)
	9	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	10	80-4604010	1	Привод насоса
	11	85-4604030	1	Вилка
	12	85-4604040-Б	1	Вал
	16	80-4607320-Б	1	Кронштейн
	17	Д80-4607100	1	Патрубок
	18	С80-4607520	1	Патрубок
	19	4600.191	2	Рукав высокого давления Ф10х1 ПН.036.83.040 (L=585)
	22	РП70-1221ТС	1	Распределитель
	26	Н.036.12.010	5	Заглушка
	37	1221-1802091	3	Пробка резьбовая
	38	952-4607061	2	Штуцер
	39	P952-4607063	1	Шланг Рукав 25х35,5-1,6 ГОСТ 10362-76 (L=180±5)мм
	41	530-4614029	5	Угольник
	44	85-4608021	2	Пробка
	45	85-3407101	2	Патрубок
	46	С80-4607034	1	Штуцер
	49	70-4608019	1	Крышка
	50	70-4608033	3	Прокладка
	51	70-4604037	1	Прокладка
	52	70-1405089	2	Штуцер ввертный
	53	50-4607096-А	1	Патрубок
	54	50-4607097	4	Прокладка
	55	50-4607099	1	Крышка
	58	Д18-051	2	Болт
	63	40-4607032	3	Болт зажимной
	65	40-4607037	1	Болт
	68	36-1022054-А	1	Прокладка
	70	Н.036.04.011	1	Штуцер ввертной
	75	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	76	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	77	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	19	Болт
	78	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	80	М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	82	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	83	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	86	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	105	8Т ОСТ 37.001.115-75	29	Шайба
	106	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	94	М10 3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	95	М10 3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	98	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	99	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.15	102	024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	103	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	104	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	108	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	4	Корпус левый Муфта
	109	НШ 32М-3 или НШ 32МА-3 или НШ 32УКФ-3 или НШ 32Д-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	110	4600.18 или Д18-055-А	4	Шайба РМ14 или Кольцо уплотнительное
	111	4600.20 или 40-4607038-А	10	Шайба РМ1/2 или Шайба
	112	24 или 40-4607033-А	5	Шайба
	113	5000.04	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
	114	1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока (150х2)мм

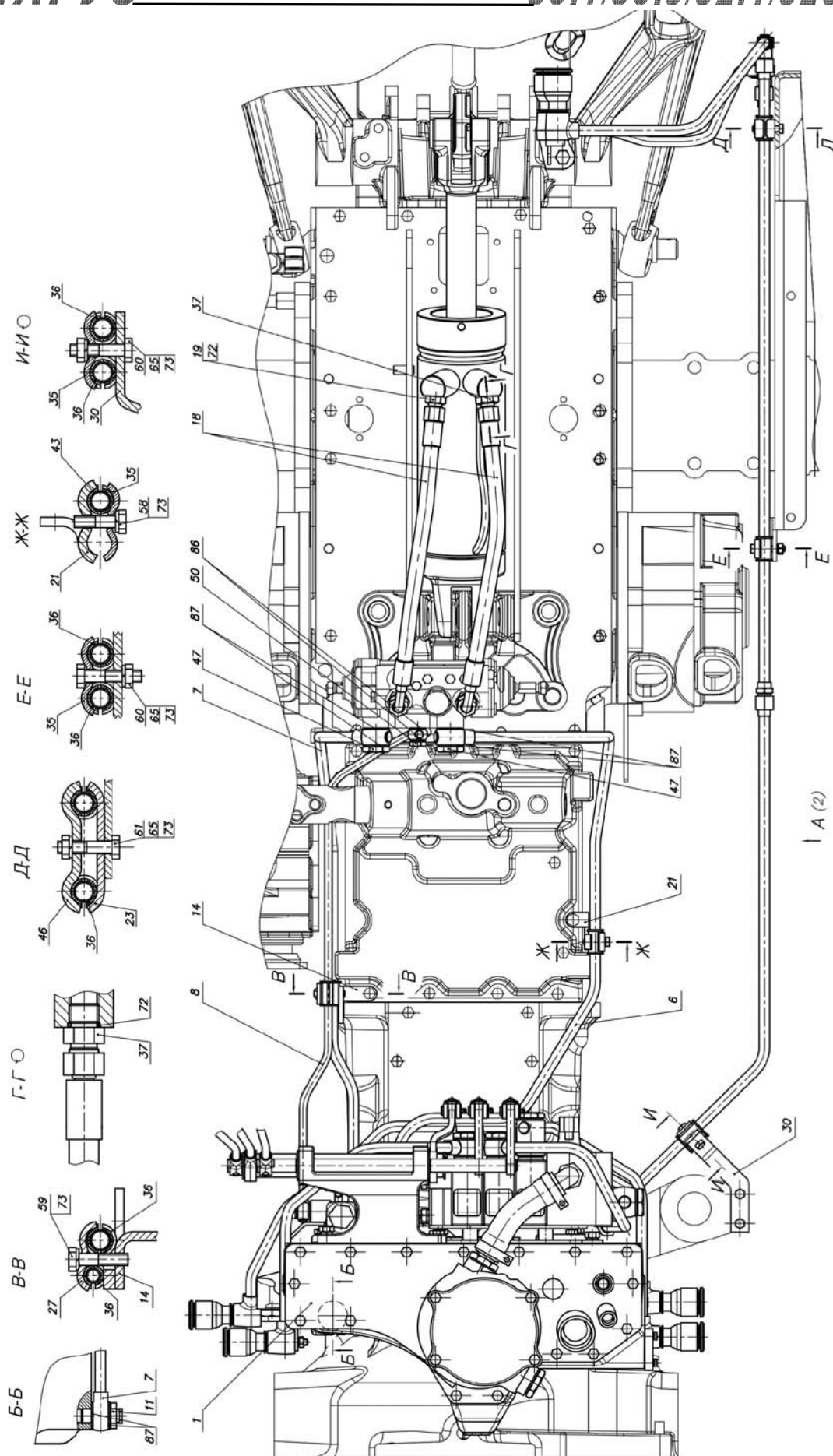


Рис.46.16. Гидросистема С90-4600010 (лист 1 из 2)

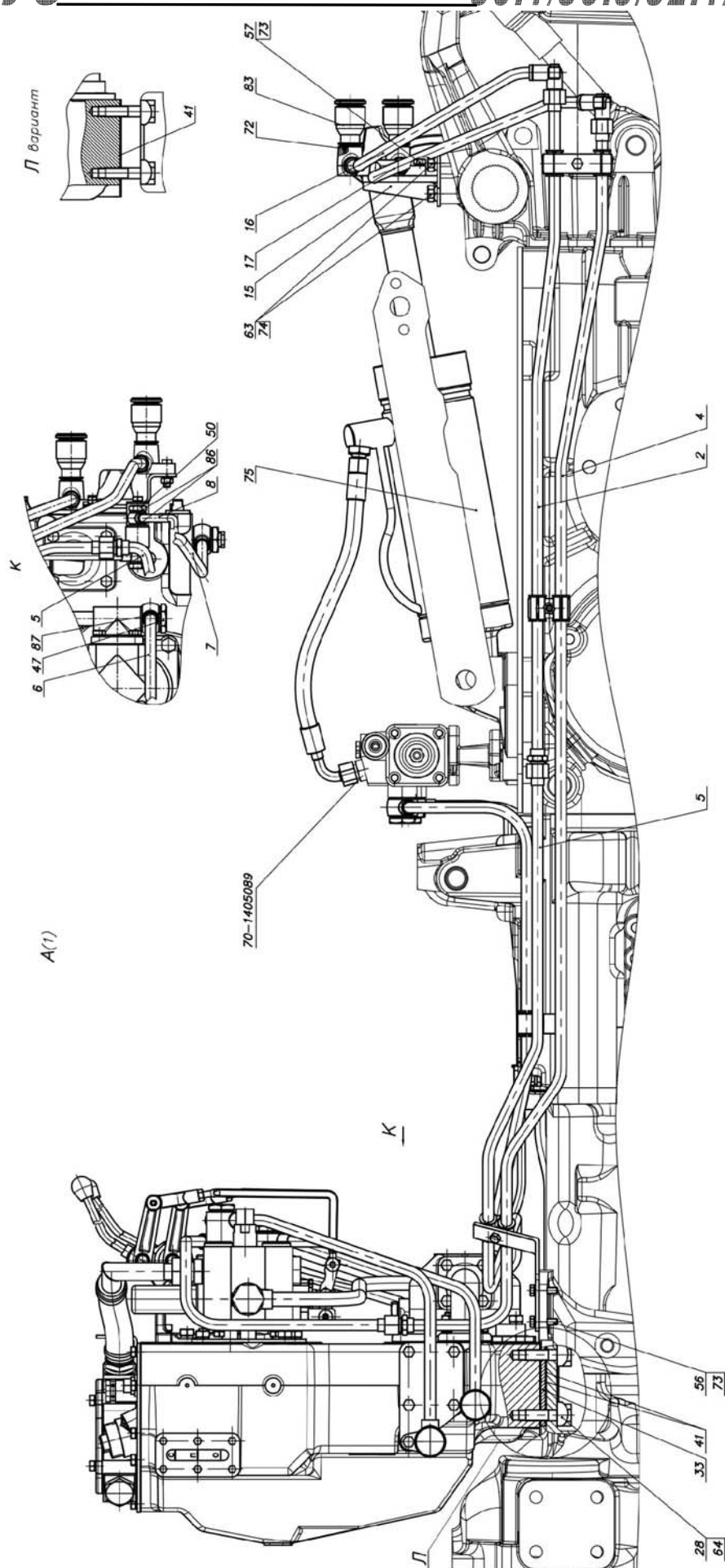


Рис.46.16. Гидросистема С90-4600010 (лист 2 из 2)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.16		C90-4600010		Гидросистема
	1	C90-4600015	1	Корпус гидросистемы
	2	H80-4607150	1	Маслопровод
	4	H80-4607160	1	Маслопровод
	5	H80-4607170	1	Маслопровод
	6	80-4607180-Б	1	Труба
	7	80-4607190-Б	1	Труба
	8	80-4607200	1	Труба
	11	80-4607455	1	Болт
	14	70-4607270-А	1	Кронштейн
	15	85-4607440	1	Кронштейн
	16	70-4607395-Б	1	Труба
	17	70-4607400-Б	1	Труба
	18	4600.132	2	Рукав высокого давления Ф10х1 680-4607140-12 (L=485)
	19	H.036.65.000-A2-06	1	Клапан замедлительный
	21	80-4607169	1	Кронштейн
	23	70-4607156	1	Планка
	27	70-4607161-А	1	Планка
	28	70-4607168	2	Пластина
	30	H80-4607206	1	Кронштейн
	33	70-4608072	1	Пластина
	35	70-3407146	3	Планка
	36	70-3506027	9	Втулка
	37	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	41	50-4608049	1	Прокладка
	46	40-4607029-А	1	Планка
	47	40-4607032	3	Болт зажимной
	50	Д18-051	2	Болт
	56	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	57	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	58	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	59	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	60	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	61	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	63	M12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	64	M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	65	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	72	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	73	8Т ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	74	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	75	Ц100х200-3 или Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр
	83	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	2	Корпус левый Муфта
	86	4600.18	4	Шайба РМ14
	87	4600.20	8	Шайба РМ1/2
		M036.50Б.20 или HP10-4MX0041A0	6	Корпус правый (прилагается к трактору) Штекер (прилагается к трактору)

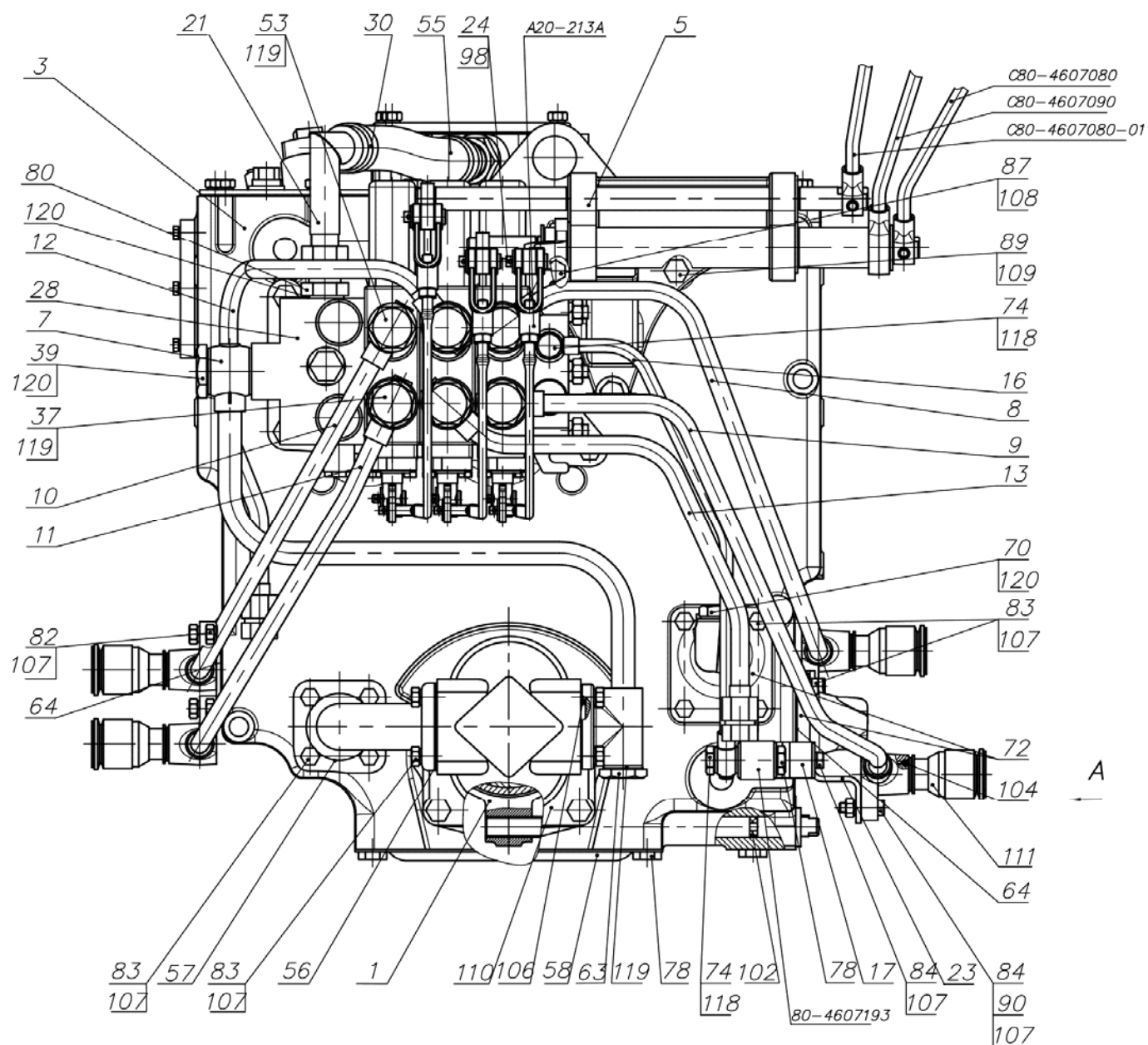
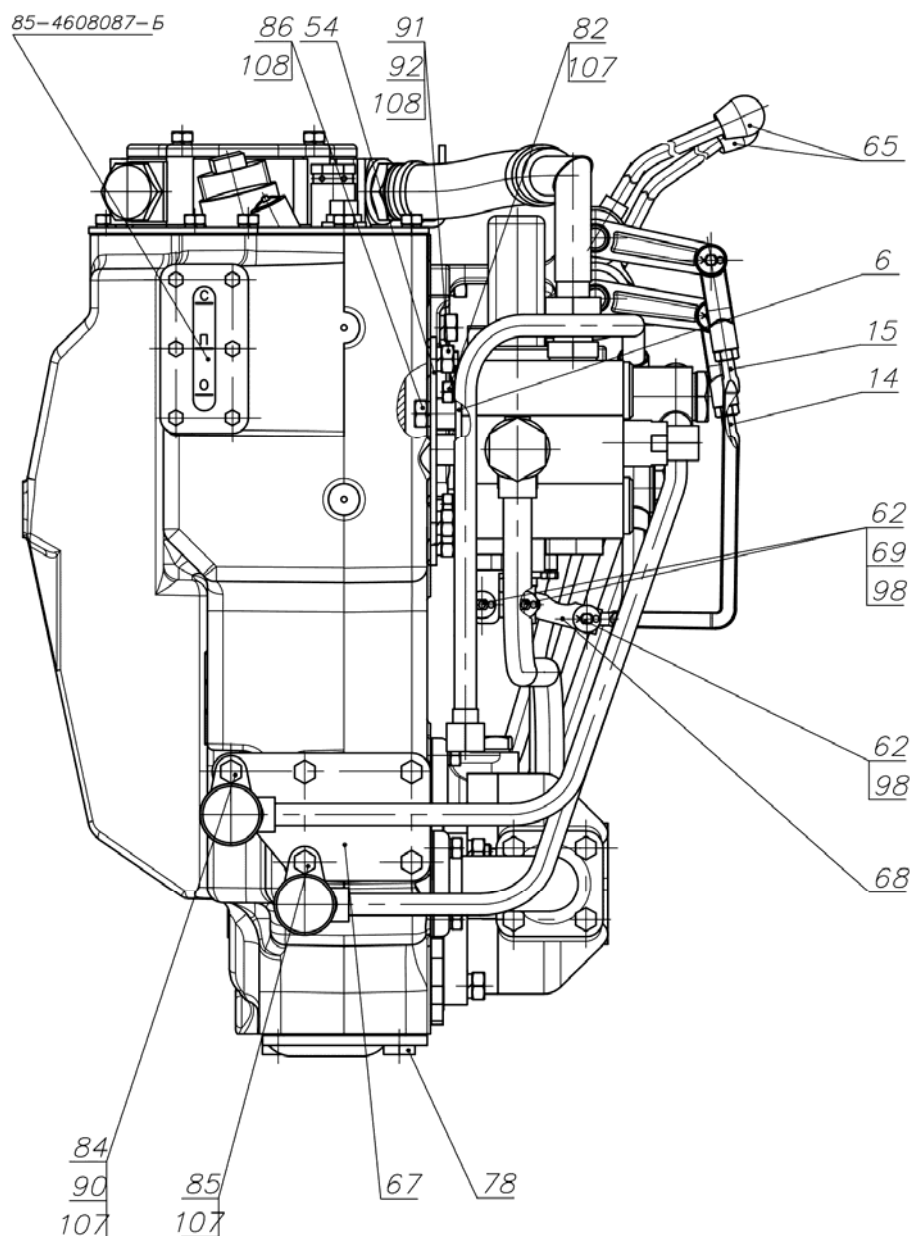


Рис.46.17. Корпус гидросистемы С90-4600015 (лист 1 из 2)



A

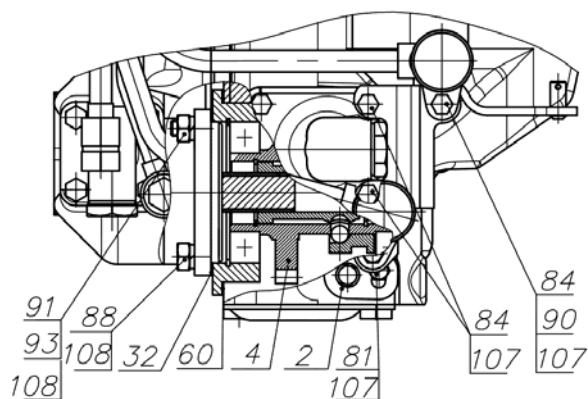


Рис.46.17. Корпус гидросистемы С90-4600015 (лист 2 из 2)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.17		C90-4600015		Корпус гидросистемы
	1	85-4604030-Б	1	Вилка
	2	85-4604040-Б	1	Вал
	3	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	4	80-4604010	1	Привод насоса
	5	80-4607040-04	1	Кронштейн
	6	C80-4607030	1	Кронштейн
	7	C80-4607075-В	1	Труба
	8	C80-4607110	1	Труба
	9	C90-4607115	1	Труба
	10	C80-4607120-01	1	Труба
	11	C80-4607130	1	Труба
	12	C80-4607165	1	Труба
	13	C80-4607175	1	Труба
	14	C80-4607260	2	Тяга
	15	C80-4607260-01	1	Тяга
	16	C80-4607310	1	Труба
	17	80-4607320-Б	1	Кронштейн
	21	C80-4607425	1	Патрубок
	23	80В-1108570	1	Кронштейн
	24	A61-030-A1	3	Палец
	28	RS-213 Беларусь	1	Распределитель
	30	XC-31	2	Хомут
	32	36-1022054-A	1	Прокладка
	37	40-4607032	5	Болт зажимной
	39	40-4607037	1	Болт
	53	50-4607031	1	Болт
	54	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	55	50-4607063-Б2	1	Шланг сливной
	56	50-4607097	4	Прокладка
	57	50-4607096-A	1	Патрубок
	58	50-4607099	1	Крышка
	60	70-4604037	1	Прокладка
	62	70-4607144	12	Шайба
	63	70-4607163	1	Пробка
	64	70-4608033	3	Прокладка
	65	70-3401093	3	Наконечник рычага
	67	80-4608019-01	1	Крышка
	68	C80-4607086	3	Рычаг
	69	C80-4607088	6	Палец
	70	85-4608021-01	2	Пробка
	72	85-3407101	2	Патрубок
	74	Д18-051	2	Болт
	78	1221-1802091-01	3	Пробка резьбовая
	80	H.036.04.011	1	Штуцер ввертной
	81	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	82	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	83	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт
	84	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	85	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	86	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.17	87	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	88	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	89	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	90	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	91	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	92	M10-3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	93	M10-3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	98	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	12	Шплинт
	102	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	104	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4	Кольцо
	106	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	107	8Т ОСТ 37.001.115-75	32	Шайба
	108	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба
	109	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	110	НШ 32Д-3 или НШ 32УМЖ-3 или НШ 32М-3 09 "MASTER" или НШ 32УКФ-3 или НШ 32СМ-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	111	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	4	Корпус левый Муфта
	118	4600.18	4	Шайба РМ14
	119	4600.20	13	Шайба РМ1/2
	120	4600.21	5	Шайба РМ24
	122	5000.04	2	Хомут с червячной резьбой 25-40

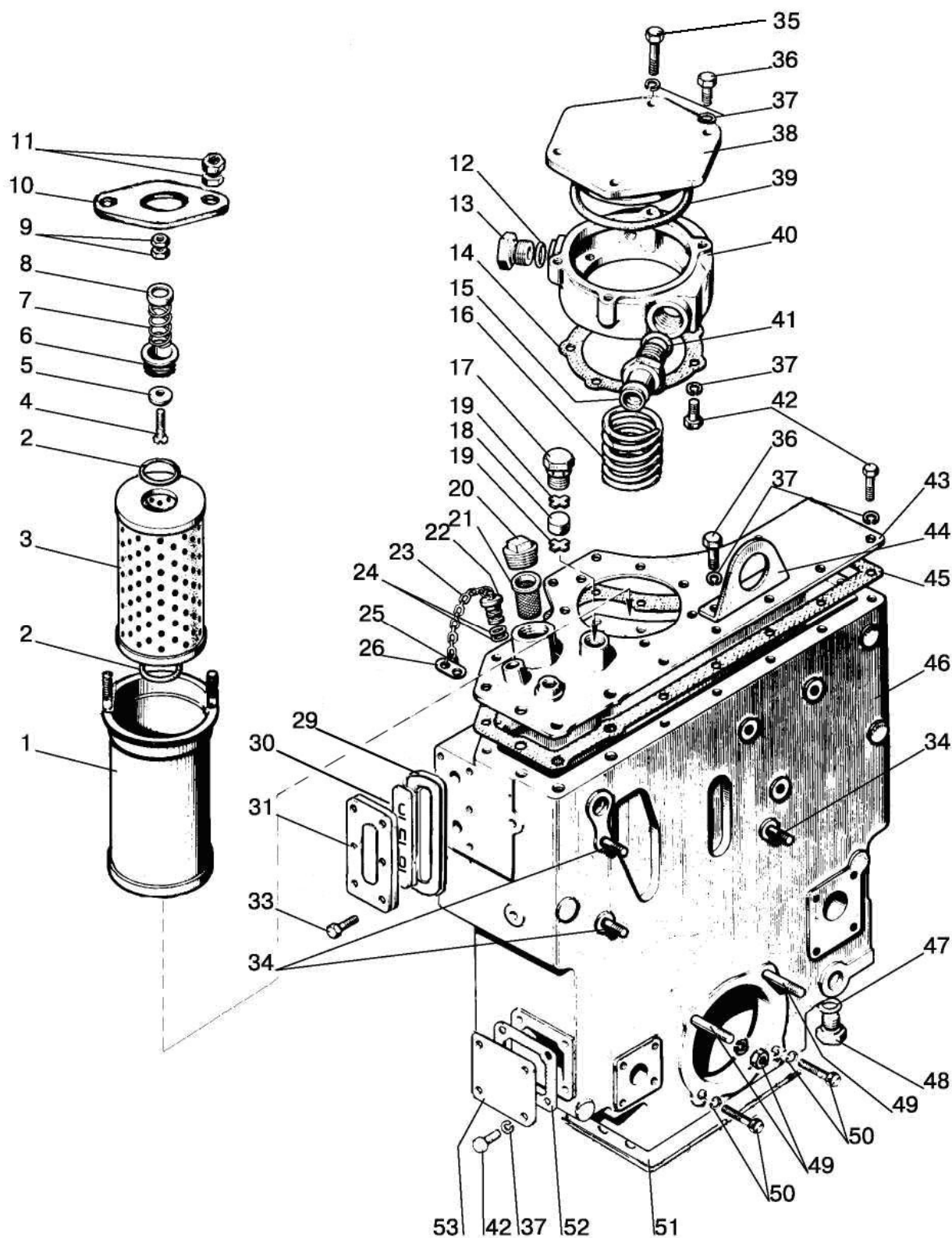


Рис.46.18. Корпус гидросистемы и фильтр

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4608. Корпус гидросистемы и фильтр

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.18		85-4608010	1	Корпус гидросистемы (1-49, 53, 54)
		85-4608090	1	Клапан (22-26)
		A28.04.10.000	1	Клапан (4-9)
	1	A28.04.20.000-A1	1	Корпус
	2	042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	3	4600.30	1	Элемент фильтрующий 635-1
	4	B.M6-6gx40.58.019 ГОСТ 17475-80	1	Винт
	5	8.20.004	1	Клапан
	6	A28.04.10.001	1	Корпус клапана
	7	8.20.002	1	Пружина
	8	8.20.005	1	Шайба
	9	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	10	A28.04.00.001	1	Ограничитель
	11	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	12	4600.22	1	Шайба PM24
	13	85-4608021	1	Пробка
	14	85-4608089	1	Прокладка
	15	85-4607034	1	Штуцер
	16	85-4608057	1	Пружина
	17	50-4608059	1	Пробка сапуна
	18	50-4608063	1	Фильтр
	19	50-4608062	2	Шайба сапуна
	20	КГ 11/4"	1	Пробка
	21	A61-C06-A3	1	Фильтр
	22	85-4608091	1	Клапан
	23	50-1002450	1	Цепочка
	24	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	25	36-1101067	2	Кольцо
	26	50-3407069	1	Чека
	29	85-4608086-Б	1	Уплотнитель
	30	85-4608087-Б	1	Указатель
	31	85-4608088-Б	1	Корпус
	33	M6x20 DIN EN 1665-98	6	Болт
	34	M10 3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	35	M8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	36	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	37	8T OCT 37.001.115-75	30	Шайба
	38	85-4608022	1	Крышка
	39	130-135-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	40	85-4608018	1	Стакан
	41	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	42	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	23	Болт
	43	85-4608025	1	Крышка
	44	80-4608073	1	Кронштейн
	45	85-4608031-Б	1	Прокладка
	46	85-4608016-A	1	Корпус гидросистемы
	47	4600.20	1	Шайба PM1/2
	48	70-4607163	1	Пробка
	49	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
		M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	50	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
		10 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	51	50-4608049	1	Прокладка
	52	70-4608033	1	Прокладка
	53	70-4608019	1	Крышка

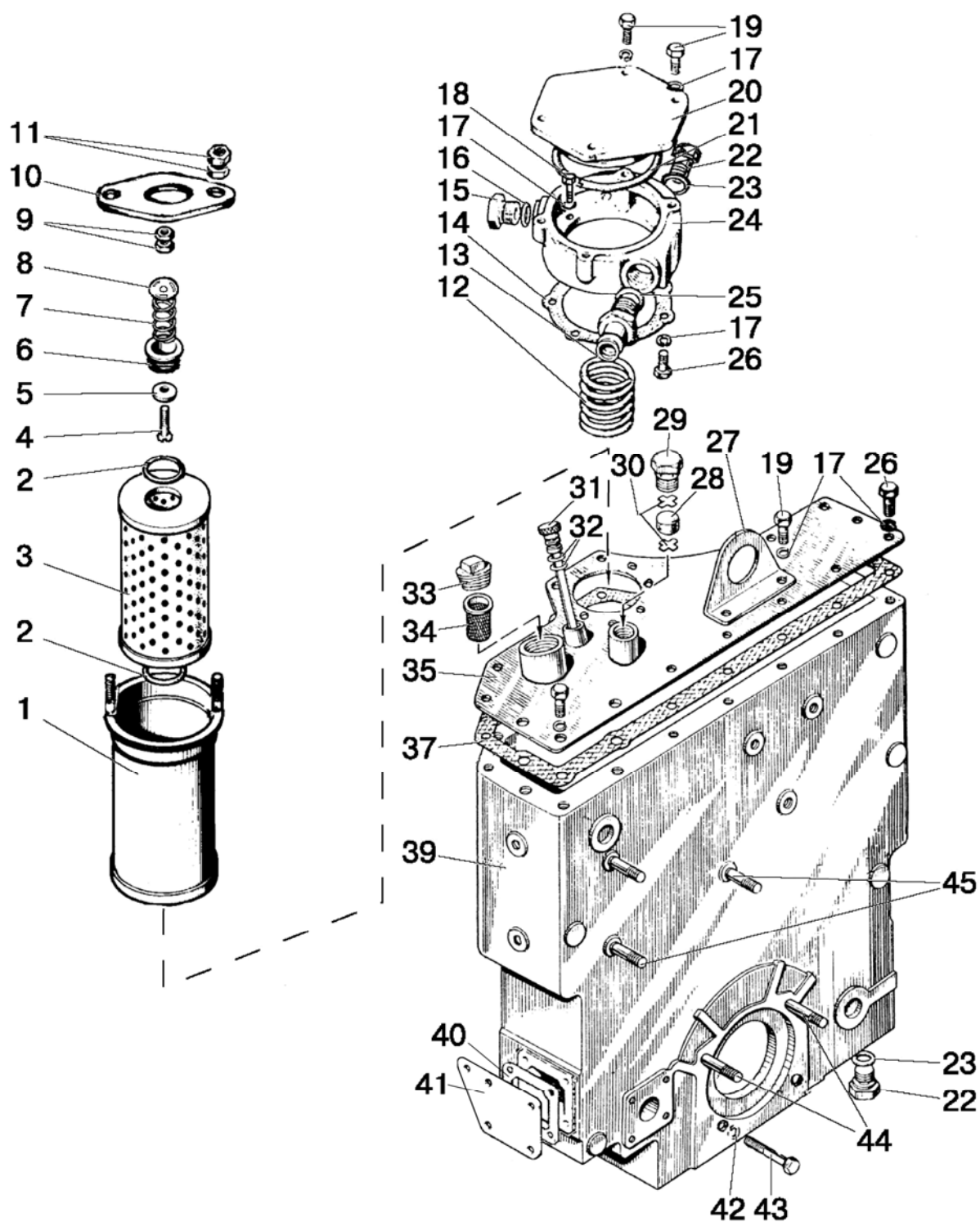


Рис. 46.19. Корпус гидроагрегатов и фильтр. Вариант

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4608. Корпус гидроагрегатов и фильтр. Вариант

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.19		80-4608010-Б	1	Корпус гидросистемы (1-45)
		A28.04.10.000	1	Клапан (4-9)
	1	A28.04.20.000-A1	1	Корпус
	2	042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	3	4600.30	1	Элемент фильтрующий 635-1
	4	B.M6-6gx40.58.019 ГОСТ 17475-80	1	Винт
	5	8.20.004	1	Клапан
	6	A28.04.10.001	1	Корпус клапана
	7	8.20.002	1	Пружина
	8	8.20.005	1	Шайба
	9	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	10	A28.04.00.001	1	Ограничитель
	11	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	12	85-4608057	1	Пружина
	13	85-4607034	1	Штуцер
	14	85-4608089	1	Прокладка
	15	85-4608021	1	Пробка
	16	4600.22	1	Шайба РМ24
	17	8Т ОСТ 37.001.115-75	30	Шайба
	18	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	19	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	20	85-4608022	1	Крышка
	21	130-135-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	22	50-4608027-B	2	Пробка
	23	017-022-30-2-2	2	Кольцо
	24	85-4608018	1	Стакан
	25	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	26	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	23	Болт
	27	80-4608073	1	Кронштейн
	28	50-4608063	1	Фильтр
	29	50-4608059	1	Пробка сапуна
	30	50-4608062	2	Шайба сапуна
	31	70-4608065A	1	Масломер
	32	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	33	ПК КГ 1 ¹ / ₄ "	1	Пробка
	34	A61-C06-A3	1	Фильтр
	35	85-4608025	1	Крышка
	37	80-4608031	1	Прокладка
	39	80-4608016	1	Корпус
	40	70-4608033	1	Прокладка
	41	80-4608019-01	1	Крышка
	42	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	43	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	44	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	45	M10 3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька

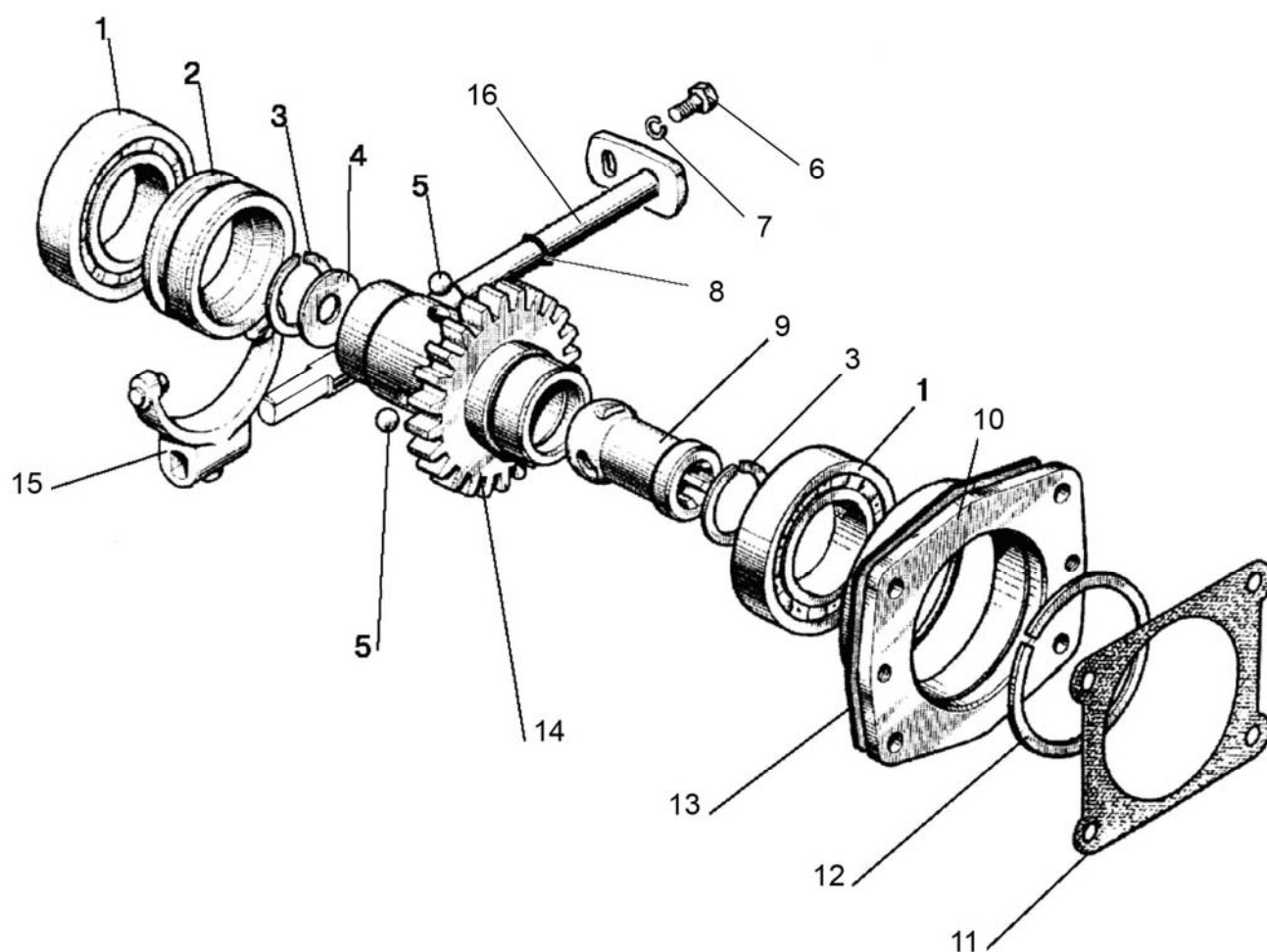


Рис.46.20. Привод насоса

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4604. Привод насоса

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.20		80-4604010	1	Привод насоса (1-5, 11-14, 16-24)
	1	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	2	Подшипник
	2	85-4604017	1	Муфта
	3	С40 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо
	4	70-1108179	1	Шайба специальная
	5	11,112-100 ГОСТ 3722-81	3	Шарик
	6	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	8	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	9	85-4604012	1	Втулка
	10	50-4604036-А	1	Стакан подшипника
	11	36-1022054-А	1	Прокладка
	12	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	13	70-4604037	1	Прокладка
	14	80-4604032-А	1	Шестерня
	15	85-4604030-Б	1	Вилка
	16	85-4604040-Б	1	Вал

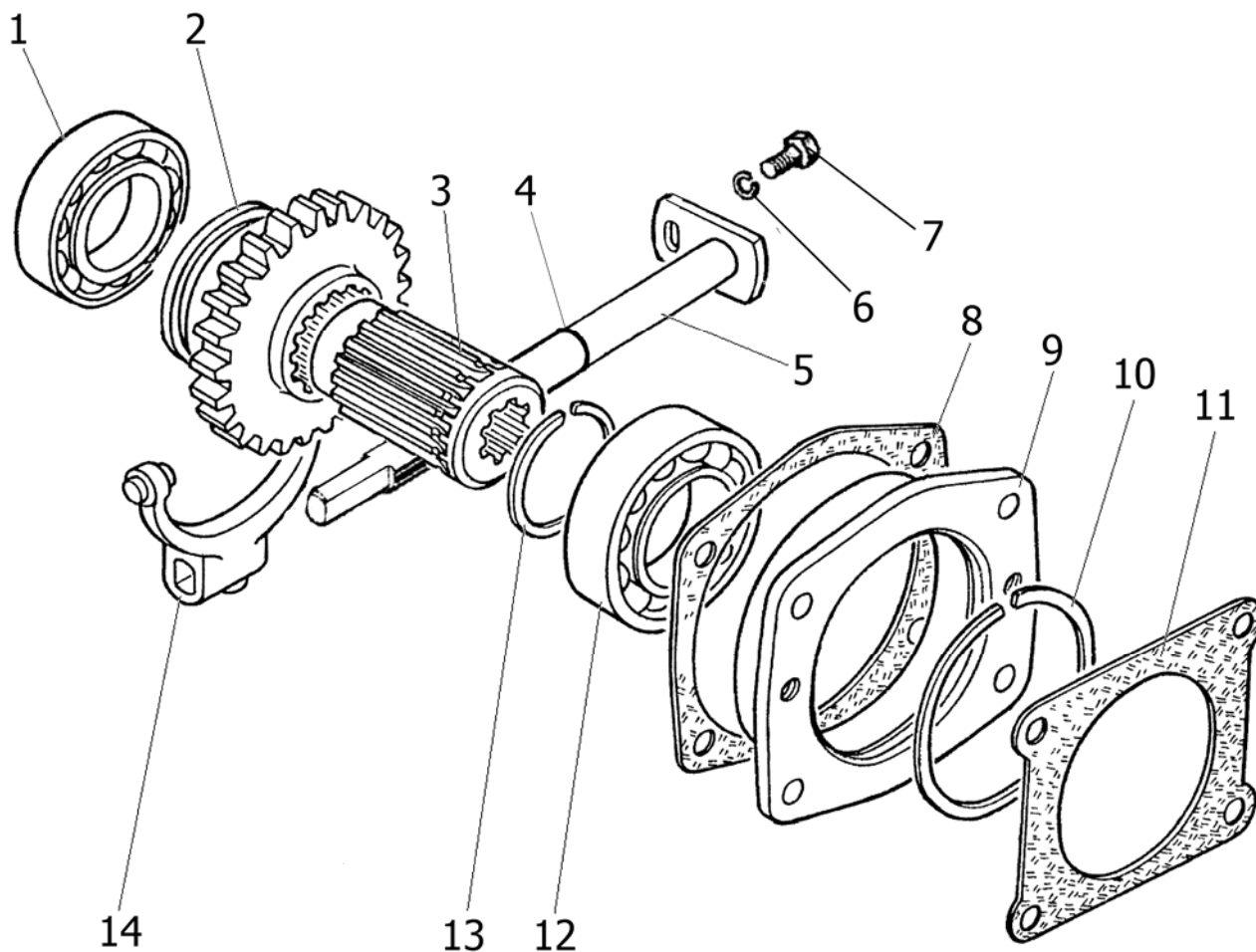


Рис.46.21. Привод насоса

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4604. Привод насоса

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.21		70-4604010	1	Привод насоса (1-3, 8-13)
	1	208А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	2	50-4604032-А	1	Шестерня
	3	70-4604034	1	Вал
	4	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	5	85-4604040-Б-02	1	Вал
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	70-4604037	1	Прокладка
	9	50-4604036-А	1	Стакан
	10	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	11	36-1022054-А	1	Прокладка
	12	210А УШ1 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	13	2С50 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	14	50-4604030	1	Винлка

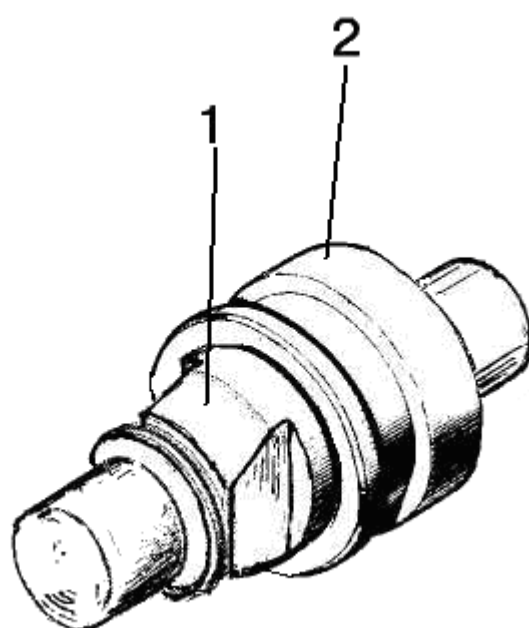


Рис.46.22 Муфта быстросоединяемая

Подгруппа М036.50Б. Муфта быстросоединяемая

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.22	1	М036.50Б.20 или	1	Корпус правый
		НР10-4МХ0041А0, Германия или Ду10 (ЛЯКШ.05.4.02.00.000), РБ или КЦИР.303588.002, РБ или СNV 0816/2015 MTZ, Италия		Штекер
	2	М036.50Б.10 или	1	Корпус левый
		НР10-3МХ0041А0, Германия или Ду10 (ЛЯКШ.05.4.01.00.000), РБ или КЦИР.303588.003-02, РБ или CPV 0816/20F TVZ, Италия		Муфта

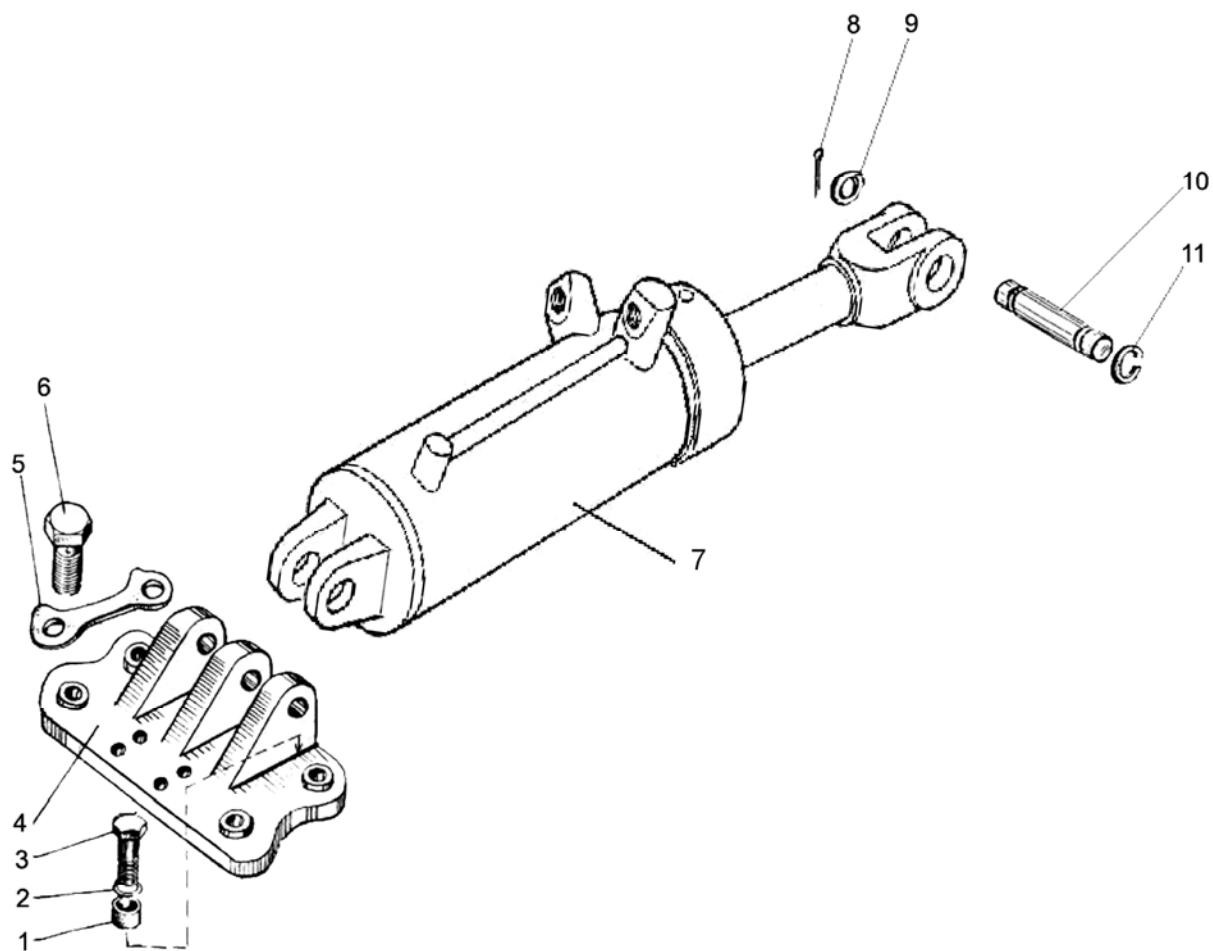


Рис.46.23. Гидроцилиндр

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа Ц100. Гидроцилиндр Ц 100х200/ Ц110х200

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование	
46.23	1	70-4605041	2	Втулка	Устанавли- ваются на трансмиссию
	2	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	
	3	70-4605036-01	2	Болт	
	4	70-4605017-А	1	Кронштейн	
	5	70-4605034	2	Пластина	
	6	70-4605036	2	Болт	
	7	Ц100х200-3 или Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр	
	8	5х36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	
	9	70-4619042	1	Шайба	
	10	Ц90-1212037М	1	Палец	
	11	50-34 06022А	1	Кольцо	

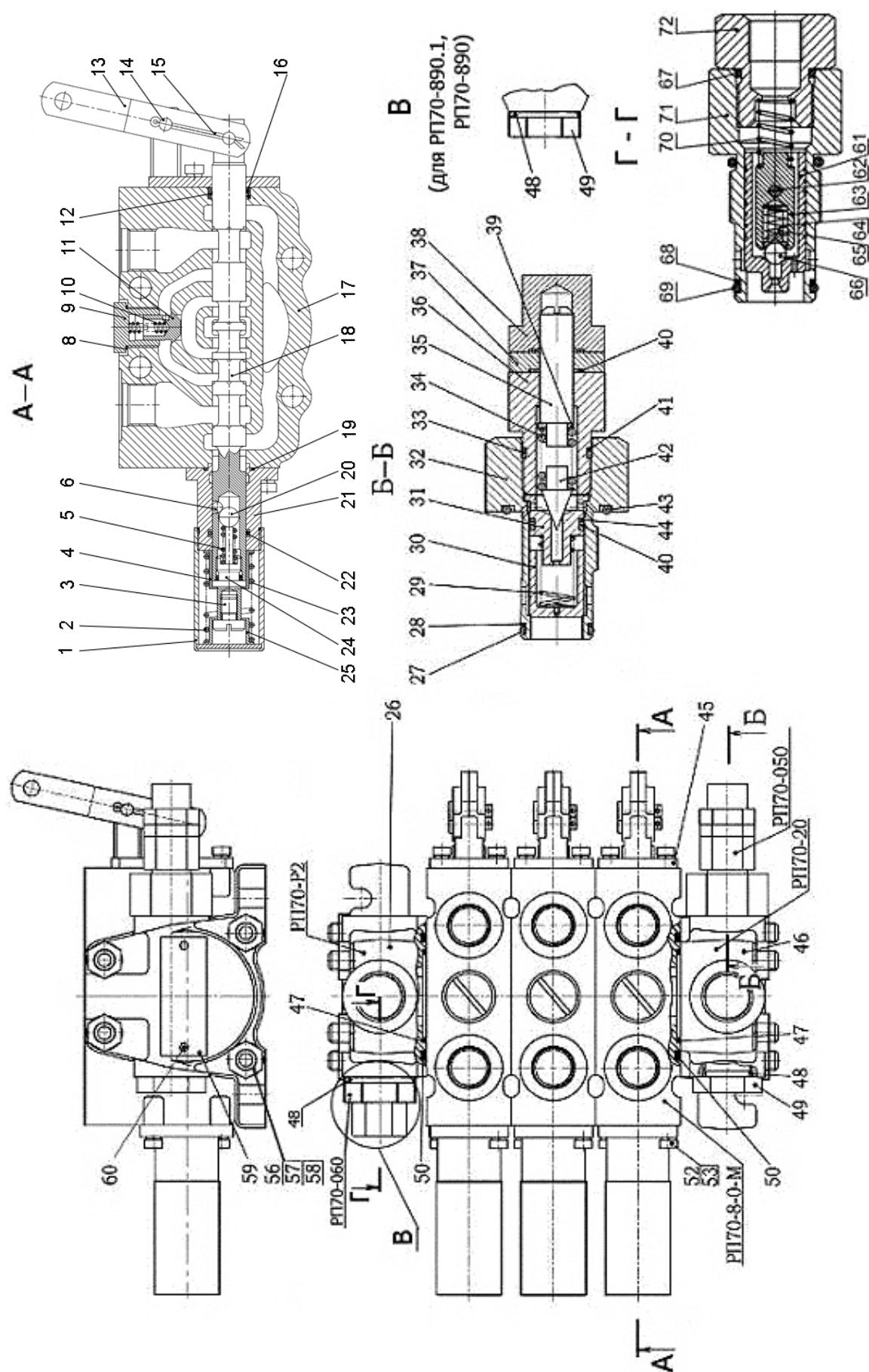


Рис.46.24. Гидрораспределитель РП70-1221.1С, РП70-1221С, РП70-1221ТС, РП70-890.1, РП70-890

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа РП70. Гидрораспределитель РП70

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение РП70-					Наименование
			-1221.1C	-1221C	-1221TC	-890.1	-890	
46.9		РП70-8-0-M	2	3	3	2	3	Секция распределителя (1-25, 45, 52, 53)
		РП70-8-1-M	1	-	-	1	-	Секция распределителя (1-25, 45, 52, 53)
		РП70-P2	1	1	1	1	1	Крышка (РП70-060, 26, 47, 50)
		РП70-20	1	1	1	1	1	Крышка (РП70-050, 46, 48, 49)
		РП70-050	1	1	1	1	1	Клапан предохранительный (27-44)
		РП70-060	1	1	1	-	-	Клапан перепускной (61-72)
		РП70-065	1	1	1	-	-	Клапан (61-66)
	1	РП70-090	3	3	3	3	3	Труба
	2	РП-70-034	3	3	3	3	3	Пружина
	3	РП70-026	3	3	3	3	3	Винт
	4	РП70-018-01	3	3	3	3	3	Тарелка
	5	БУ-8/1.01.010 А-01	3	3	3	3	3	Пружина
	6	5,556-100 ГОСТ 3722-81	9	9	9	9	9	Шарик
	8	4600.20	3	3	3	3	3	Шайба РМ1/2
	9	РП70-024	3	3	3	3	3	Пробка
	10	РП70-027	3	3	3	3	3	Пружина
	11	РП70-023	3	3	3	3	3	Затвор
	12	РП70-031	3	3	3	3	3	Кольцо
	13	РП70-042	6	6	-	6	6	Планка
	14	6x22 ОСТ 37.001.163-75	6	6	-	6	6	Палец
	15	2x40.019 ГОСТ 397-79	3	3	-	3	3	Шплинт
	16	РП70-032	3	3	3	3	3	Кольцо
	17	РП70-011	3	3	3	3	3	Корпус
	18	РП70-013	3	3	3	3	3	Золотник
	19	030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3	3	3	3	3	Кольцо
	20	9,525-100 ГОСТ 3722-81	3	3	3	3	3	Шарик
	21	РП70-014	2	3	3	2	3	Обойма
		РП70-014-02	1	-	-	1	-	Обойма
	22	016-020-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	3	3	3	3	3	Кольцо
	23	009-012-19-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3	3	3	3	3	Кольцо
	24	РП70-016	3	3	3	3	3	Футорка
	25	РП70-018	3	3	3	3	3	Тарелка
	26	РП70-012	1	1	1	1	1	Крышка
	27	018-021-19-2-4 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73	1	1	1	1	1	Кольцо
	28	РП70-058	1	1	1	1	1	Кольцо
	29	70-4609037	1	1	1	1	1	Пружина
	30	РП70-052-Б	1	1	1	1	1	Клапан
	31	РП70-054	1	1	1	1	1	Седло
	32	РП70-051	1	1	1	1	1	Корпус
	33	016-020-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	1	1	1	1	Кольцо
	34	МКПВ-16/3Ф-103	1	1	1	1	1	Пружина

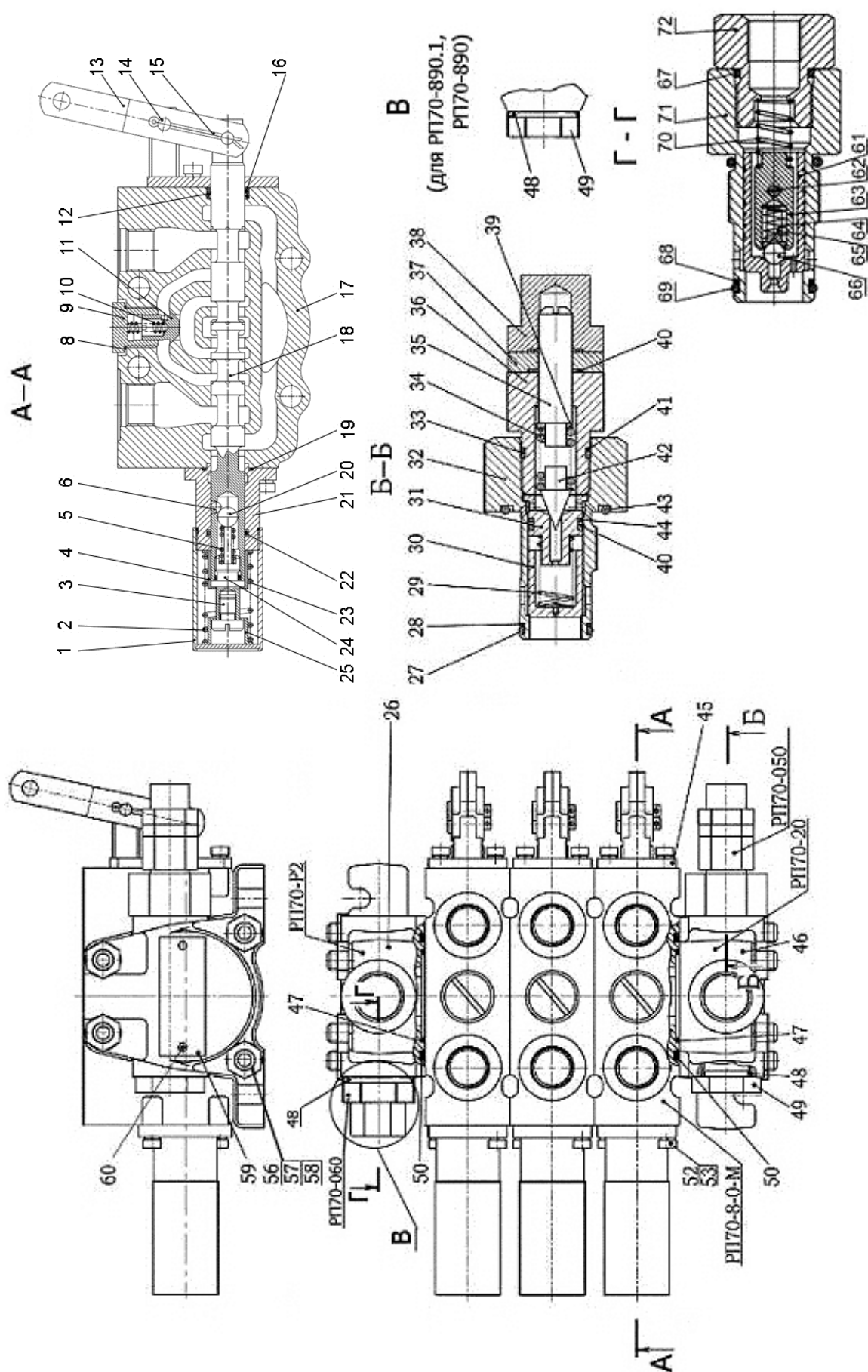


Рис.46.24. Гидрораспределитель РП70-1221.1С, РП70-1221С, РП70-1221ТС, РП70-890.1, РП70-890

Группа 46. Гидросистема

Подгруппа РП70. Гидрораспределитель РП70

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение РП70-					Наименование
			-1221.1С	-1221С	-1221ТС	-890.1	-890	
46.24	35	РП70-059	1	1	1	1	1	Винт
	36	РП70-053	1	1	1	1	1	Штуцер
	37	РП70-076	1	1	1	1	1	Гайка
	38	РП70-057	1	1	1	1	1	Колпачок
	39	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	1	1	1	1	Шайба
	40	013-016-19-2-2 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73	3	3	3	3	3	Кольцо
	41	РП70-058-02	1	1	1	1	1	Кольцо
	42	МКПВ-16/3Ф-101	1	1	1	1	1	Игла
	43	028-032-25-2-2 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73	1	1	1	1	1	Кольцо
	44	РП70-058-01	1	1	1	1	1	Кольцо
	45	РП70-074	3	3	-	3	3	Кронштейн
	46	РП70-012-01	1	1	1	1	1	Крышка
	47	036-040-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4	4	4	4	4	Кольцо
	48	4600.21	3	3	3	3	3	Шайба РМ24
	49	РП70-036	2	2	2	3	3	Пробка
	50	060-066-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ9833-73 или 60,00-3,50 SIMRIT 72 NBR 872	4	4	4	4	4	Кольцо
	52	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	12	12	12	12	12	Винт
	53	6Т ОСТ 37.001.115-75	12	12	12	12	12	Шайба
	56	РП70-037-02	4	4	4	4	4	Шпилька
	57	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	8	8	8	8	Гайка
	58	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	8	8	8	8	Шайба
	59	РП70-038	1	1	1	1	1	Табличка фирменная
	60	2x6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2	2	2	2	2	Заклепка
	61	РП70-066	1	1	1	-	-	Клапан
	62	РП70-079	1	1	1	-	-	Штифт
	63	РП70-067	1	1	1	-	-	Направляющая
	64	РП70-069	1	1	1	-	-	Пружина
	65	РП70-068	1	1	1	-	-	Упор
	66	5,556-60 ГОСТ 3722-81	1	1	1	-	-	Шарик
	67	017-020-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	1	1	-	-	Кольцо
	68	РП70-058	1	1	1	-	-	Кольцо
	69	018-021-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	1	1	-	-	Кольцо
	70	70-4609037	1	1	1	-	-	Пружина
	71	РП70-061	1	1	1	-	-	Корпус
	72	РП70-062	1	1	1	-	-	Штуцер

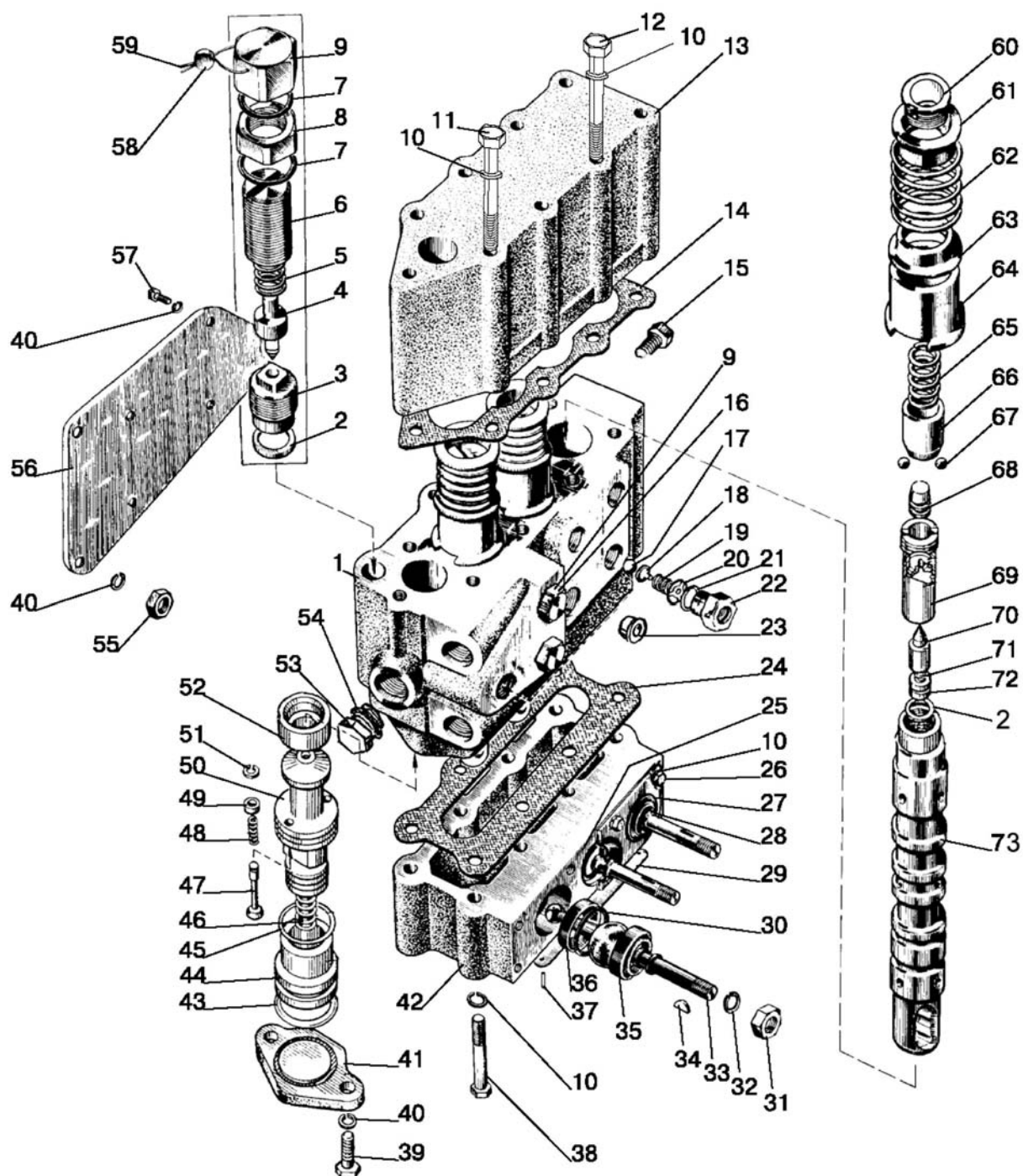


Рис. 46.25. Гидрораспределитель Р80

**Группа 46. Гидросистема
Подгруппа Р80. Гидрораспределитель Р80**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.25		P80-3/4-222-3Гг	1	Гидрораспределитель (1-74)
		P80-23.20.030	1	Золотник (60-73)
	1	P80-23.30.421 ¹⁾	1	Корпус
		P80-23.30.421-01 ²⁾	1	Корпус
	2	P75-B-028-A	7	Прокладка
	3	P80-23.20.063	1	Гнездо
	4	МКПВ-16/3Ф-101	1	Игла
	5	МКПВ-16/3Ф-104	1	Пружина
	6	P80-049 Б	1	Винт регулировочный
	7	017-022-30-2-2	3	Кольцо
	8	P75-058-Б	1	Гайка
	9	P75-051-В	1	Колпачок
	10	ШП 8	25	Шайба
	11	M8x110	3	Болт
	12	M8x100	6	Болт
	13	P80-23.20.123 или P80-23.20.123-Б	1	Крышка нижняя
	14	P40/75-0708039-Б	1	Прокладка
	15	КГ 1/4"	1	Пробка
	16	50-4608027-В	1	Заглушка
	17	14,288	3	Шарик
	18	P80-23.20.007	3	Направляющая
	19	P80-23.20.002	3	Пружина
	20	P80-23.20.003	3	Шайба
	21	024-028-25-2-2	3	Кольцо
	22	P80-23.20.004	2	Переходник
	23	P75-090А	6	Заглушка (технологическая)
	24	P75-3-038	1	Прокладка
	25	P75-3-057	1	Пластина колец
	26	M8x20	8	Болт
	27	P75-3-055-Б	1	Пластина пыльника
	28	P75-056М	3	Пыльник
	29	P80-23.20.353-Г1	1	Табличка
	30	028-033-30-2-2	3	Кольцо
	31	M12x1,25	3	Гайка
	32	ШП 12	3	Шайба
	33	P75-054-Б	3	Рычаг
	34	3x6,5	3	Шпонка
	35	P80-23.20.065	3	Кольцо
	36	P80-23.20.064	3	Кольцо
	37	2x6	2	Заклепка
	38	M8x55	8	Болт
	39	M10x25	2	Болт
	40	ШП 10	2	Шайба
	41	P80-23,20.071Б	1	Упор
	42	P80-23.20.022 или P80-23.20.022-А	1	Крышка верхняя
	43	032-037-30-2-2	1	Кольцо
	44	P80-23.30.073	1	Направляющая
	45	025-030-30-2-3	1	Кольцо
¹⁾ Для Р80-3/1-222				
²⁾ Для Р80-3/4-222				

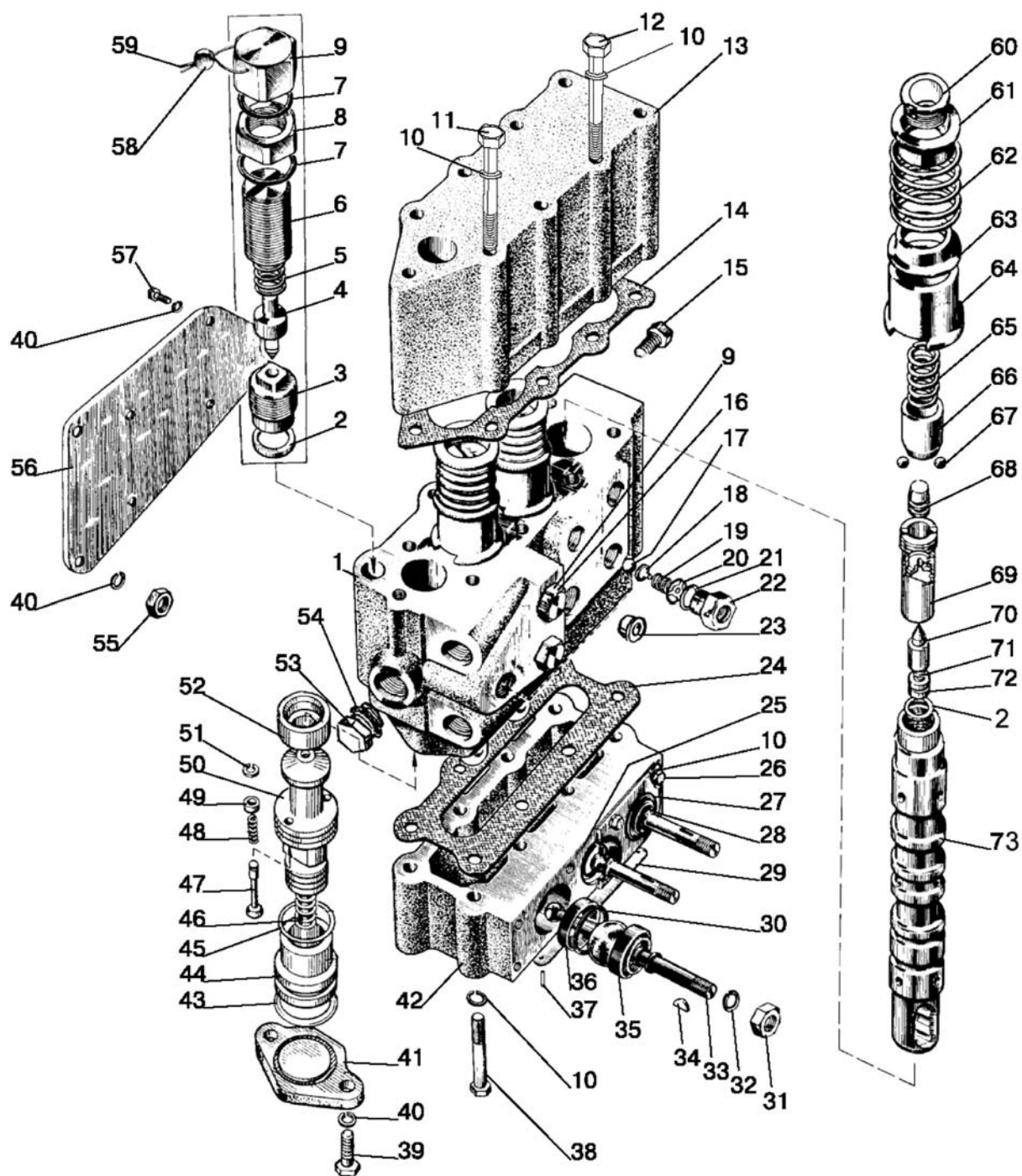


Рис. 46.25. Гидрораспределитель Р80

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа Р80. Гидрораспределитель Р80

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.25	46	P75-072 ¹⁾	1	Пружина
		P80-23P.20.072 ²⁾	1	Пружина
	47	P75-B3BP-081-A ²⁾	1	Клапан
	48	P75-B3BP-082 ²⁾	1	Пружина
	49	P80-23P.20.085 ²⁾	1	Шайба
	50	P80-23.20.041 ¹⁾	1	Клапан переливной
		P80-23P.20.084 ²⁾	1	Клапан переливной
	51	ШП 1,6 ²⁾	1	Шайба
	52	P80-23.20.043	1	Гнездо клапана
	53	85-4608021-Б	1	Пробка
	54	025-029-25-2-2	1	Кольцо
	55	M10	3	Гайка
	56	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	57	M10x20	4	Болт
	58	P40/75-0808076	1	Пломба
	59	1,0x100	1	Проволока
	60	P80-23.20.137	3	Пробка
	61	P75-033	3	Стакан нижний
	62	P80-23.20.035	3	Пружина
	63	P75-034	3	Стакан верхний
	64	P80-23.20.031	3	Обойма
	65	P75-B-032	3	Пружина
	66	P75-B-029	3	Втулка
	67	6,35-100	9	Шарик
	68	P80-23.20-025	3	Бустер
	69	P80.23.20.046-Б	3	Гильза
	70	P80-23.20.045	3	Плунжер
	71	P80-23.20.036	3	Пружина
	72	P80-23.20.027	3	Гнездо
	73	P80-23.20.224	3	Золотник
¹⁾ Для Р80-3/1-222				
²⁾ Для Р80-3/4-222				

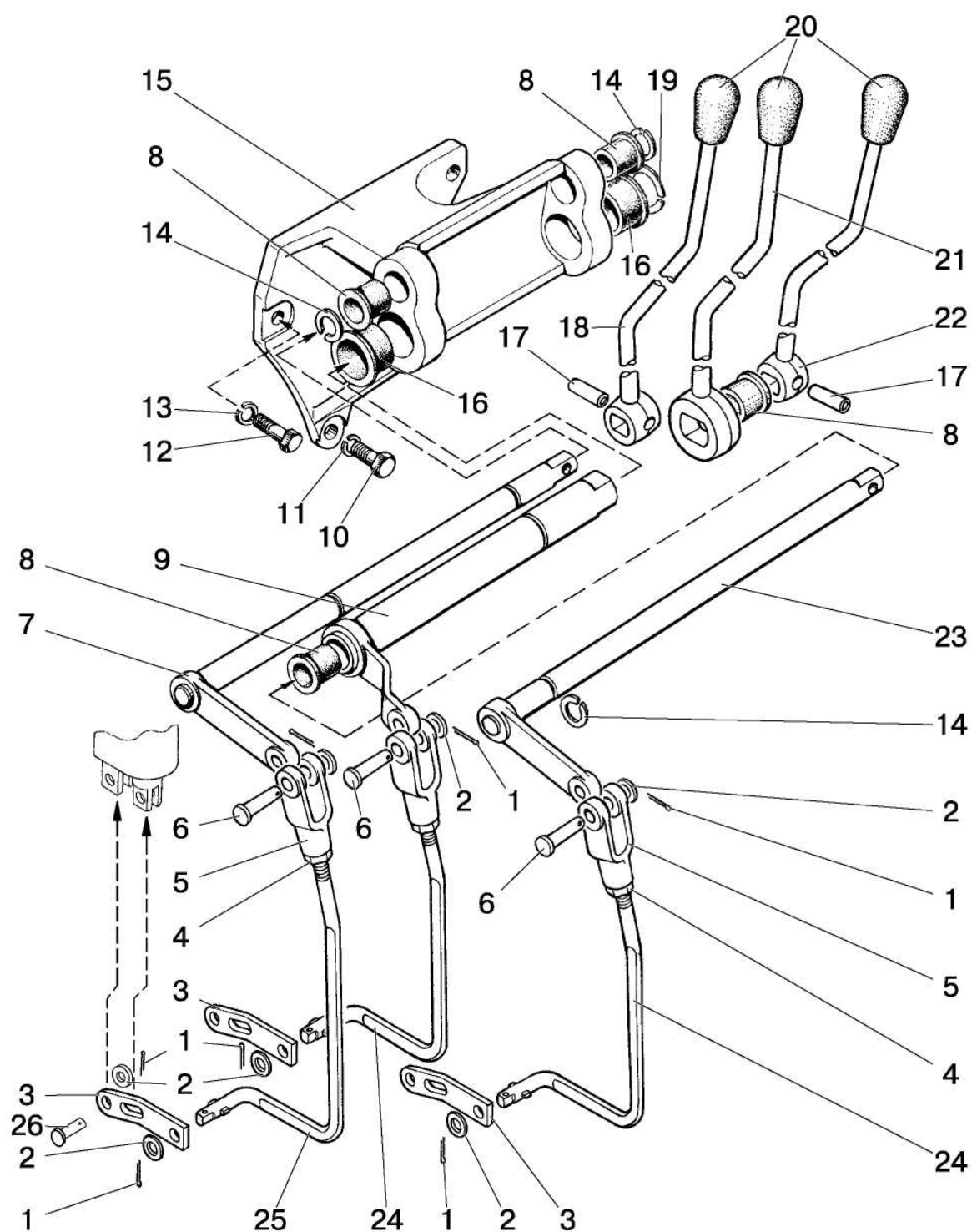


Рис.46.26. Управление гидрораспределителем RS 213 Belarus, РП 70

Группа 46. Гидросистема

Подгруппа 4607. Управление гидрораспределителем RS 213 Belarus, РП 70

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.		Наименование
			РП70	RS	
46.26	1	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	12	Шплинт
	2	70-4607144	6	12	Шайба
	3	C80-4607086	-	3	Рычаг
	4	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	3	Гайка
	5	A20-213A	3	3	Вилка
	6	A61-030-A1	3	3	Палец
	7	80-4607250	1	1	Вал
	8	50-4607078-A	4	4	Втулка
	9	80-4607230	1	1	Вал
	10	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт
	11	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	12	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	13	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	Шайба
	14	C18 ГОСТ 13940-86	3	3	Кольцо
	15	85-4607017	1	1	Кронштейн
	16	50-4607079-A1	2	2	Втулка
	17	A.8x30.65Г Хим.Фос.прм.ГОСТ 14229-93	2	2	Штифт
	18	C80-4607080-01	1	1	Рычаг
	19	C32 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	20	70-3401093	3	3	Наконечник рычага
	21	C80-4607090	1	1	Рычаг
	22	C80-4607080	1	1	Рычаг
	23	80-4607220	1	1	Вал
	24	C80-4607261	-	2	Тяга
		P1221-4607261	2	-	Тяга
	25	C80-4607261-01	-	1	Тяга
		P1221-46007261-01	1	-	Тяга
	26	C80-4607088	-	6	Палец

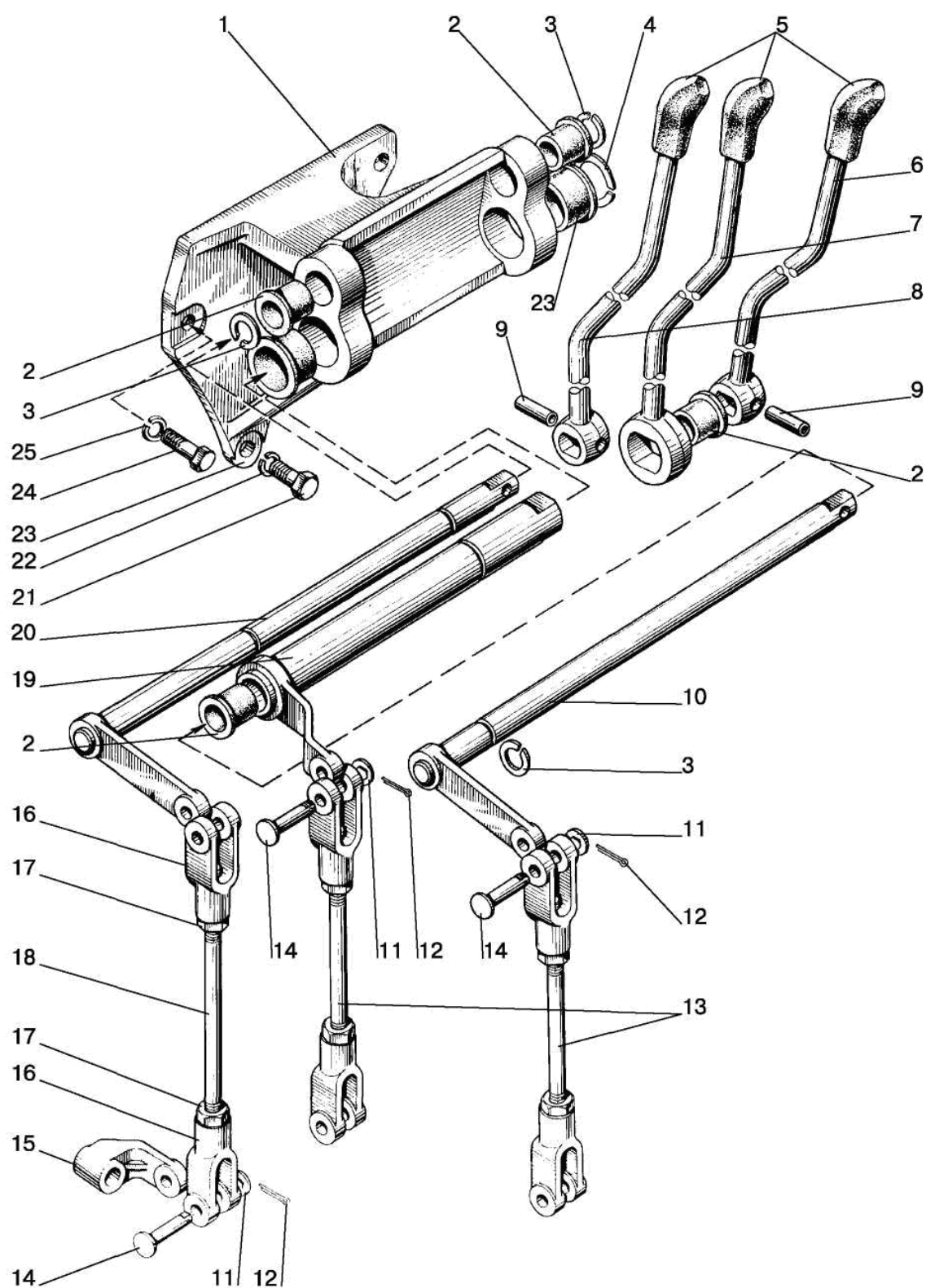


Рис. 46.27. Управление гидрораспределителем Р80

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Управление гидрораспределителем Р80

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.27		80-4607040	1	Кронштейн (1-23)
		80-4607260-03	2	Тяга (13, 16, 17) L=178mm
		80-4607260-04	1	Тяга (16-18) L=227 mm
	1	85-4607017	1	Кронштейн
	2	50-4607078-A	4	Втулка
	3	C18 ГОСТ 13940-86	3	Кольцо
	4	C32 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	5	A61.01.014	3	Рукоятка
	6	85-4607041-A	1	Рычаг
	7	85-4607042-A	1	Рычаг
	8	85-4607041-A-01	1	Рычаг
	9	A.8x30.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	2	Штифт
	10	80-4607220	1	Вал
	11	70-4607144	6	Шайба
	12	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	13	80-4607087-01	2	Тяга L=102 mm
	14	A61-030-A1	6	Палец
	15	50-4607086-A	3	Рычаг
	16	A20.213-A	6	Вилка
	17	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	18	80-4607087-02	1	Тяга L=148 mm
	19	80-4607230	1	Вал
	20	80-4607250	1	Вал
	21	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	23	50-4607079-A1	2	Втулка
	24	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	25	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба

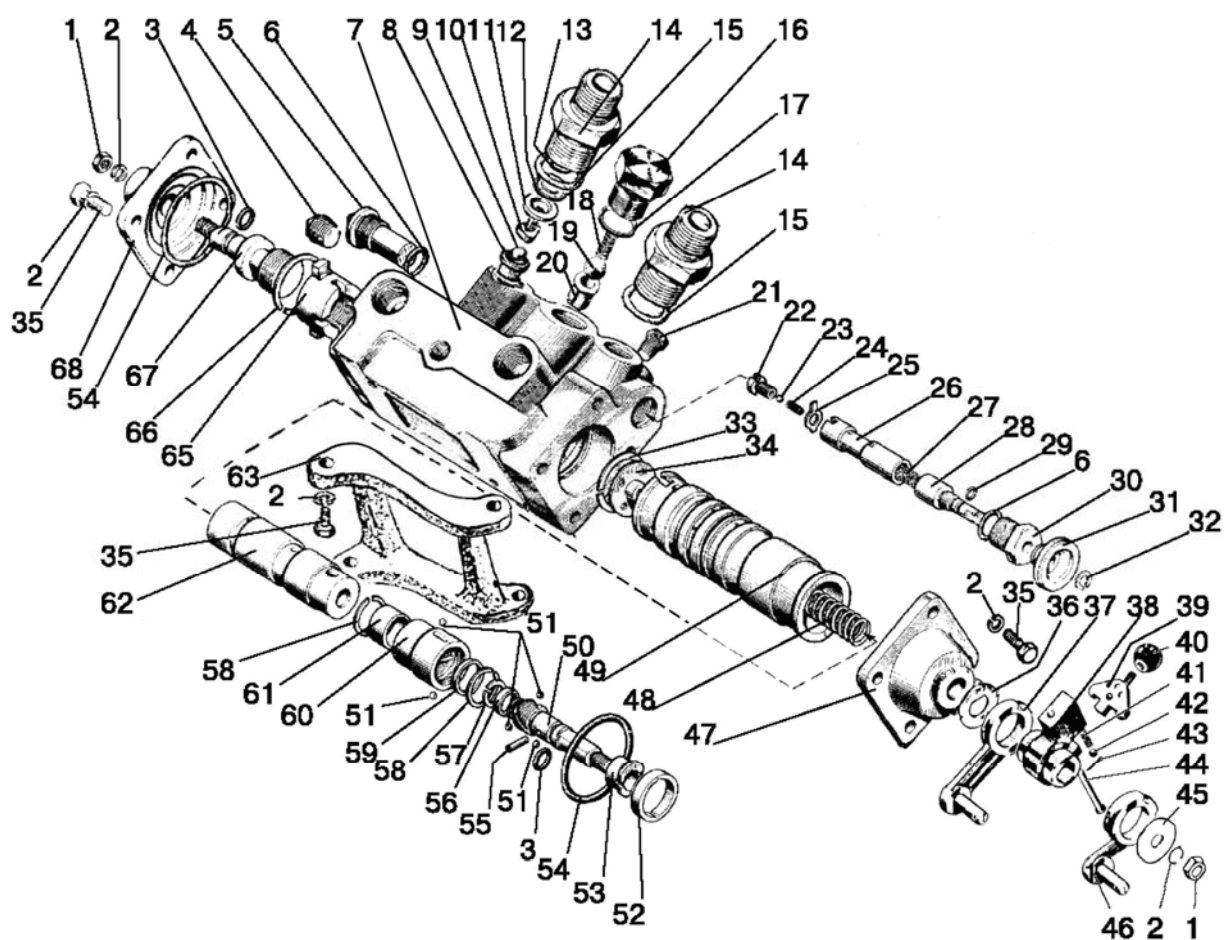


Рис.46.23 Регулятор с кронштейном

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4614. Регулятор с кронштейном

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.23		80П-4614210-А	1	Регулятор с кронштейном (1-68)
		80-4614020	1	Регулятор (1-35, 47-62, 64-69)
		80-4614030	1	Винт гильзы (54, 68)
		80-4614040	1	Винт золотника (50, 51, 53, 55-61)
		80-4614070	1	Плунжер (22-26)
		80-4614090	1	Клапан запорный (8-13)
	1	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2	10.65Г.06 ГОСТ 6402-70	12	Шайба
	3	011-016-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	4	КГ 1/4".А12.019	1	Пробка
	5	80-4614087	1	Пробка
	6	018-022-25-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	7	80-4614011-01	1	Корпус
	8	80-4614091	1	Седло
	9	7,938-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	10	80-4614093	1	Направляющая
	11	80-4614094	1	Кольцо защитное
	12	014-017-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	13	80-4614092	1	Пружина
	14	70-1405089	2	Штуцер
	15	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	16	P50-4614019-Б	1	Корпус клапана
	17	022-027-30-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	18	A61-072	1	Пружина
	19	14,288-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	20	P50-4614018	1	Седло
	21	КГ 1/8". А12.019	4	Пробка
	22	80-4614085	1	Пробка
	23	6,350-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	24	80-4614058	1	Пружина
	25	80-4614065	1	Шайба
	26	80-4614064	1	Плунжер
	27	80-4614086	1	Пружина
	28	80-4614063	1	Винт
	29	005-008-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	30	80-4614037	1	Заглушка
	31	80-4614071	1	Маховичок
	32	2С8 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	33	С36 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо
	34	P50-4614017	1	Шайба
	35	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	36	P50-4614052	1	Шайба
	37	P50-4614080-А	1	Рычаг
	38	P50-41614048-Б1	1	Муфта
	39	P50-4614049-Б	1	Фиксатор
	40	P50-4614054	1	Ручка
	41	P50-4614072	1	Пружина
	42	5,556-60 ГОСТ 3722-81	2	Шарик
	43	2x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	44	P50-4614051	1	Ось
	45	P50-4614053	1	Шайба

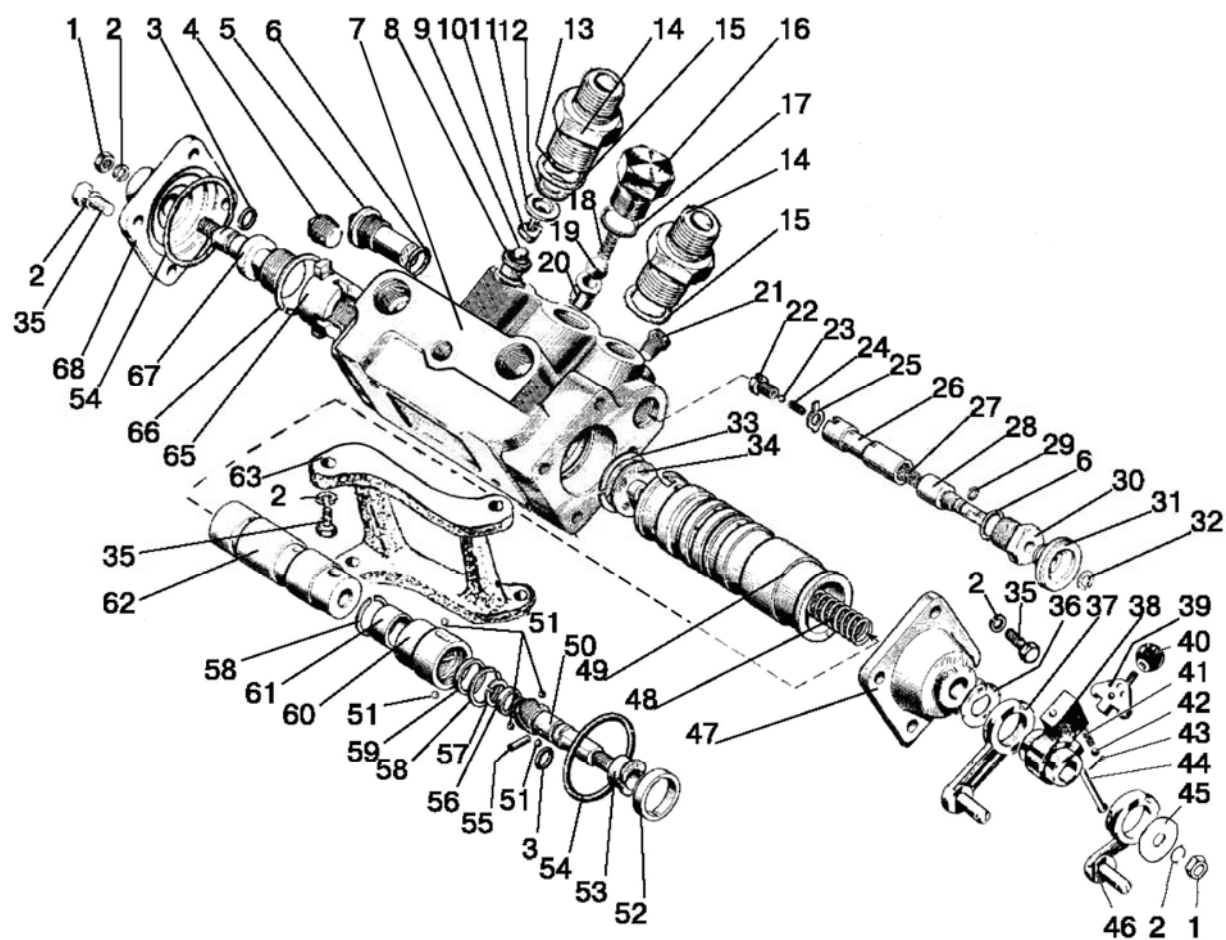


Рис.46.23 Регулятор с кронштейном

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4614. Регулятор с кронштейном

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.23	46	P50-4614090	1	Рычаг
	47	80-4614060	1	Крышка левая
	48	80-4614014	1	Пружина
	49	80-4614012	1	Гильза
	50	80-4614041	1	Винт золотника
	51	3,969-100 ГОСТ 3722-81	5	Шарик
	52	80-4614027	1	Шайба
	53	80-4614043	1	Втулка
	54	OR NBR 70 05500250 ISO 3601	2	Кольцо
	55	70-4202431-01	1	Штифт
	56	80-4614044	1	Шайба
	57	C15 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	58	C25 ГОСТ 13941-86	2	Кольцо
	59	80-4614046	1	Втулка
	60	80-4614042	1	Гайка золотника
	61	80-4614045	1	Втулка
	62	80-4614013	1	Золотник
	63	70-4614032-A	1	Кронштейн
	65	80-4614024	1	Гайка гильзы
	66	1C38 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	67	80-4614022	1	Винт гильзы
	68	P50-4614015-Б-01	1	Крышка правая

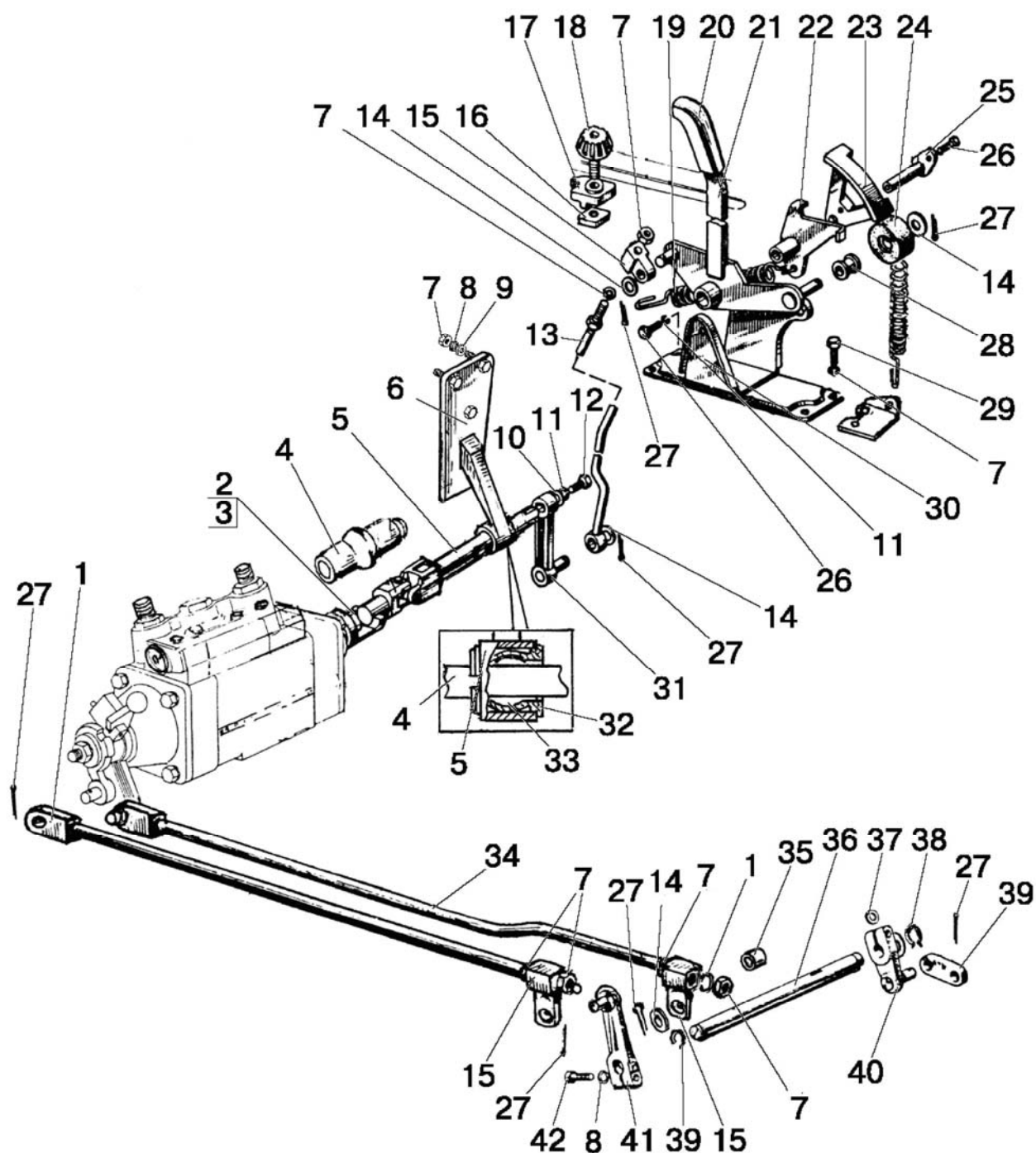


Рис.46.24. Управление регулятором

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4616. Управление регулятором

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.24		80П-4616210	1	Управление регулятором (без переключателя)
	1	70-4616140	1	Тяга
	2	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	3	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	4	85-4616053	1	Чехол
	5	80-4616050-В	1	Вал
	6	80В-4616050	1	Кронштейн
	7	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	Гайка
	8	8Т ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	9	С 8.01.016 ГОСТ 11371-78	7	Шайба
	10	С 6.01.016 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	11	6Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	12	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	13	80-4616044-Б	1	Тяга
	14	С 10.01.016 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	15	80-4616051	3	Ползун
	16	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	17	80-4616034	1	Упор
	18	80-4616070	1	Винт
	19	50-1605152	1	Пружина
	20	A13.17.000	1	Рукоятка
	21	80-4616020-Б	1	Рычаг
	22	80-4616035	1	Рычаг
	23	85-4616090-Б1	1	Сектор
	24	80-4616017	1	Ролик
	25	80-4616155	1	Палец
	26	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	27	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	28	80-4616016	1	Втулка
	29	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	30	80-4616150	1	Кронштейн
	31	85-4616105	1	Рычаг
	32	80В-4616023	1	Втулка
	33	80В-4616022	1	Сфера
	34	70-4616150	1	Тяга
	35	70-8405114	1	Втулка
	36	70-4616051	1	Валик
	37	P50-4616053	2	Шпонка
	38	С15 ГОСТ 13942-86	2	Кольцо
	39	P50-4616054	1	Пластина
	40	P50-4616130-Б	1	Рычаг
	41	70-4616110	1	Рычаг
	42	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт

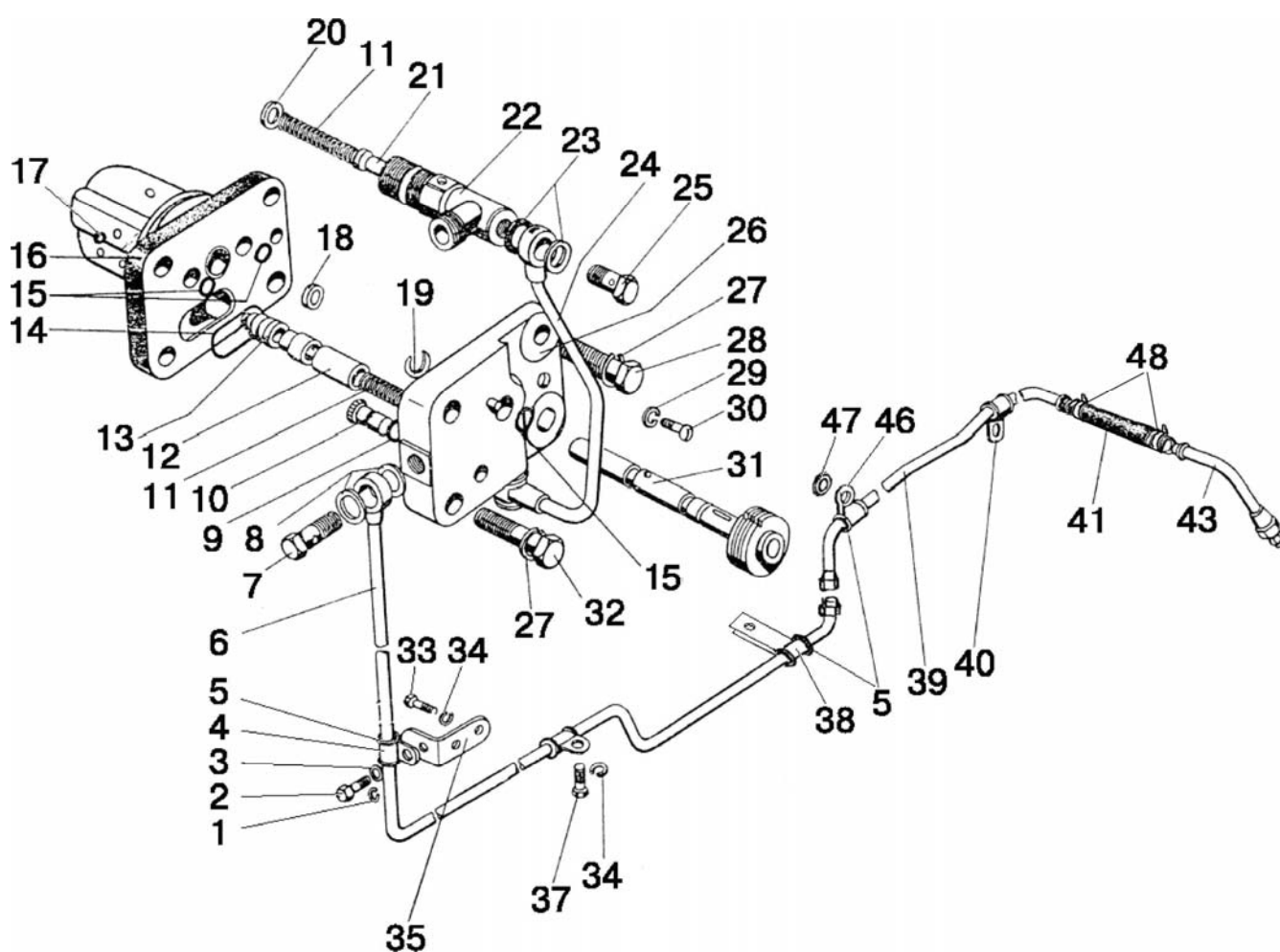


Рис.48.1. Датчик блокировки дифференциала. Арматура датчика блокировки

Группа 48. Управление блокировкой дифференциала заднего моста и арматура**Подгруппа 4801. Датчик блокировки дифференциала.****Подгруппа 4802. Арматура датчика блокировки**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
48.1		70-4801010	1	Датчик блокировки (7, 9-19, 26, 28-31)
		70-4802005	1	Арматура датчика блокировки (1-8, 23-25, 27, 32-47)
		70-4802010	1	Клапан редукционный (11, 20-22)
	1	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	2	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	3	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	4	70-4802046	2	Хомут
	5	ПР-32	5	Уплотнитель
	6	70-4802030-Б	1	Маслопровод
	7	Д18-051	1	Болт поворотного угольника
	8	4600.18	2	Шайба РМ14
	9	006-010-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	10	70-4801015	1	Щуп
	11	70-4801045	2	Пружина
	12	70-4801011	1	Золотник
	13	70-4801020	1	Толкатель
	14	025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	15	008-012-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	3	Кольцо
	16	70-4801023	1	Корпус
	17	5,556-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	18	70-4801019	1	Втулка
	19	70-4801016	1	Стопор
	20	70-3407147	1	Шайба
	21	70-4802013	1	Клапан
	22	70-4802011	1	Корпус
	23	4600.16	4	Шайба РМ10
	24	70-4802020	1	Маслопровод
	25	36-1104787	2	Болт штуцера
	26	70-4801050	1	Крышка
	27	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	28	M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	29	6Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	30	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	31	70-4801030-Б	1	Кран
	32	M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	33	M10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	34	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	35	70-4802060	1	Кронштейн
	37	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	38	70-4802048	1	Хомут
	39	70-4802050-Б	1	Маслопровод
	40	70-4802043	1	Кляммер
	41	70-4802062	1	Шланг
	43	70-4802040	1	Маслопровод
	46	70-4802045	1	Кляммер
	47	С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	48	5000.01	2	Хомут с червячной резьбой 12-22

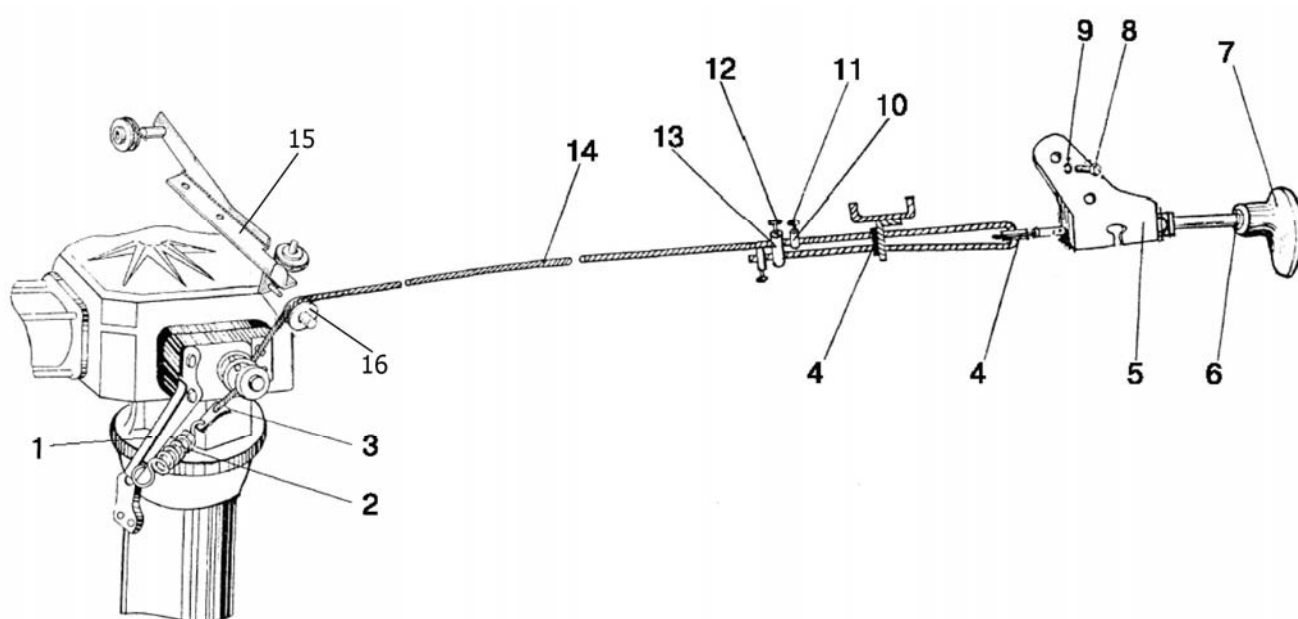


Рис.48.2. Управление блокировкой дифференциала

Группа 48. Управление блокировкой дифференциала заднего моста и арматура
Подгруппа 4803. Управление блокировкой дифференциала

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
48.2		80-4803010	1	Управление
	1	70-4803018-Б	1	Кронштейн
	2	70-4803019	1	Пружина
	3	70-4803040	1	Трос управления
	4	70-4803022	2	Втулка
	5	80-4803020-А	1	Кронштейн с тягой
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	7	70-4803060	1	Рукоятка
	8	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	9	6T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	10	70-1310441	2	Фиксатор
	11	B.M4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	12	B.M5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	13	70-4803023	1	Муфта
	14	70-4803050	1	Трос управления
	15	70-1310110	1	Кронштейн
	16	A09.01.009	1	Ролик

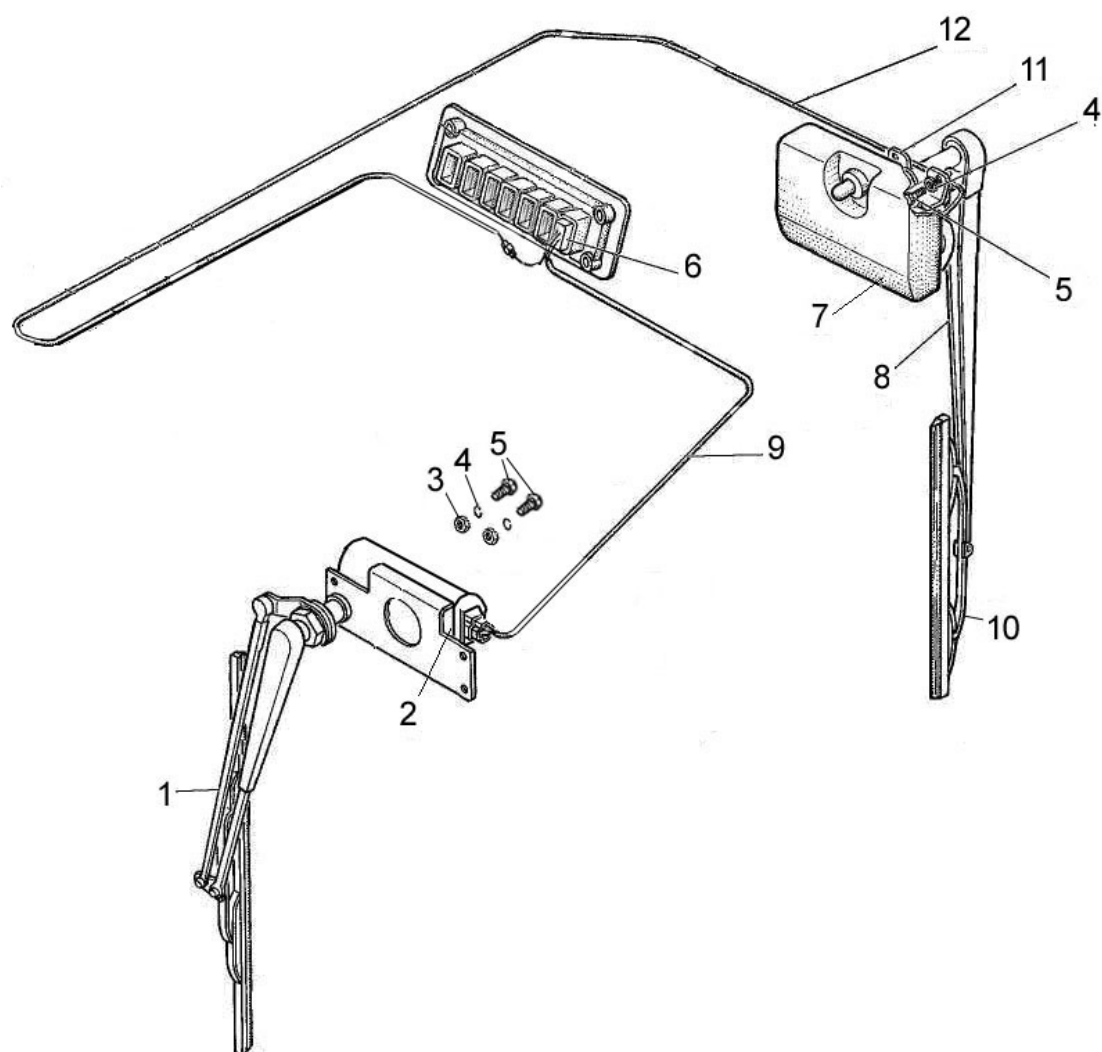


Рис.52.1. Установка стеклоочистителя

Группа 52. Стеклоочистители
Подгруппа 5205. Стеклоочистители

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
52.1		80-5205050-Б		Установка стеклоочистителя
	1	5205.25	1	Рычаг со щеткой переднего стеклоочистителя 660/600
	2	5205.10	1	Стеклоочиститель пантографный
	3	С6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Гайка
	4	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	5	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	6	3709.25	1	Переключатель стеклоочистителя
	7	5205.20	1	Стеклоочиститель
	8	5205.265	1	Рычаг стеклоочистителя 420.1
	9	80В-3724010-Б	1	Жгут
	10	5205.65	1	Щетка стеклоочистителя 450
	11	80-5205031	1	Кронштейн
	12	80В-3724310-14	1	Провод

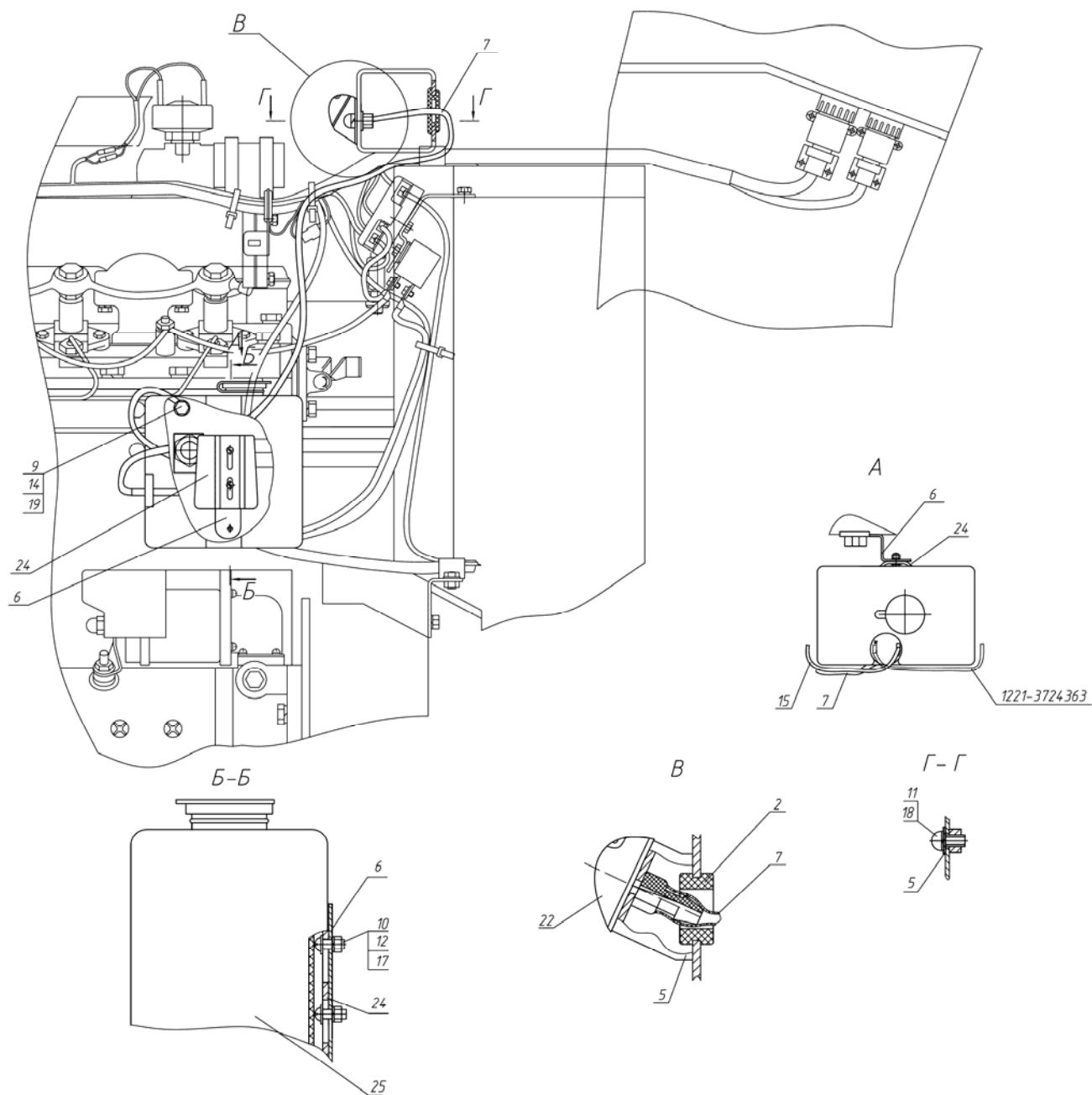


Рис.52.2. Установка стеклоомывателя

Группа 52. Стеклоочистители
Подгруппа 5208. Стеклоомыватели

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
52.2		920-5208010		Установка стеклоомывателя
	2	70-3723042-01	1	Втулка
	5	80-5208011-А	1	Фланец
	6	80-5208013-Б	1	Кронштейн
	7	923-5208002-02	1	Трубка
	9	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	10	B.M4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	11	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	12	M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	Гайка
	14	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	15	920-3724224 ГОСТ 23544-84	1	Провод
	17	4 ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	18	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	19	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	22	5208.10	1	Жиклер
	24	5208.30	1	Кронштейн
	25	5208.25	1	Стеклоомыватель электрический

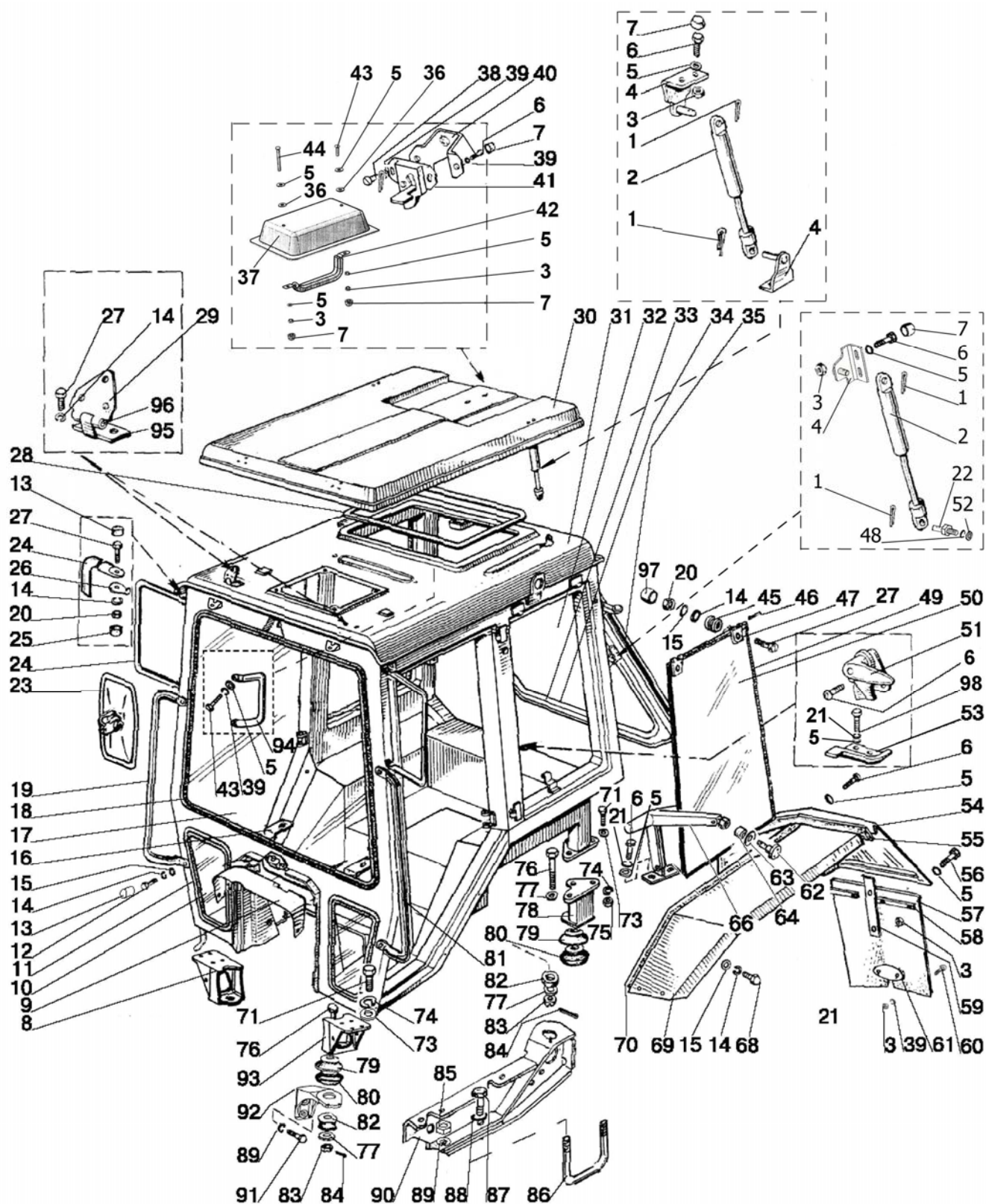


Рис. 67.1. Кабина трактора. Крылья задние

Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Кабина трактора. Крылья задние

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.1		80-6700010-Б	1	Кабина в сборе
		80-6708210	1	Рамка задняя (32-35)
		80-6708900-03	2	Стекло (13, 14, 19, 24, 45, 47-50)
	1	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	2	6700.01	4	Пневмоподъемник
	3	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22	Гайка
	4	80-6708225	6	Кронштейн
	5	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	32	Шайба
	6	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30	Болт
	7	А30.04.017	8	Колпачок
	8	80-6700031-Б-01	1	Кронштейн правый
	9	85-6703056	1	Вставка
	10	80-6703012-А или 80-6703012-А1	2	Стекло
	11	А37.08.043/-А/-А1/-А2	2	Уплотнитель
	12	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	13	А30.04.017-01	4	Колпачок
	14	8Т ОСТ 37.001.115-75	24	Шайба
	15	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	22	Шайба
	16	80-3805030	2	Кронштейн
	17	80-6703011-А или 80-6703011-А1	1	Стекло
	18	А37.08.043-01/-А-01/-А1-01/-А2-01	1	Уплотнитель L=4200 mm
	19	80-6703112-А	1	Поручень
	20	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	21	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	22	85-6701033	2	Палец
	23	80-8201050	2	Зеркало
	24	80-8201106-Б	2	Труба
	25	А30.04.017-02	4	Колпачок
	26	80-8201107	4	Шайба
	27	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	28	А37.08.045	1	Уплотнитель
	29	80-6707010-Б	2	Петля
	30	80-6707025	1	Крыша в сборе (пластмассовая)
	31	80-6700020-Б	1	Кабина (каркас сварной)
	32	80-6708211-А или 80-6708211 или 80-6708211-А1	1	Стекло
	33	80-6708215	1	Рамка
	34	А34.08.043-05/-А-05	1	Уплотнитель
	35	А37.08.011-А4-01	1	Профиль
	36	549А-1305044	2	Кольцо
	37	80-6707082	1	Облицовка
	38	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	39	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	10	Шайба
	40	80-6707075	1	Кронштейн
	41	А37.09.010	1	Защелка
	42	80-6707080	1	Поручень
	43	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	3	Винт
	44	В.М5-6gx50.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	45	80-6708903	4	Втулка
	46	822-6700011-Б/-Б-01	4	Палец
	47	80-6708902	4	Петля
	48	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	49	F-202.2-03	2	Уплотнитель L=3160 mm

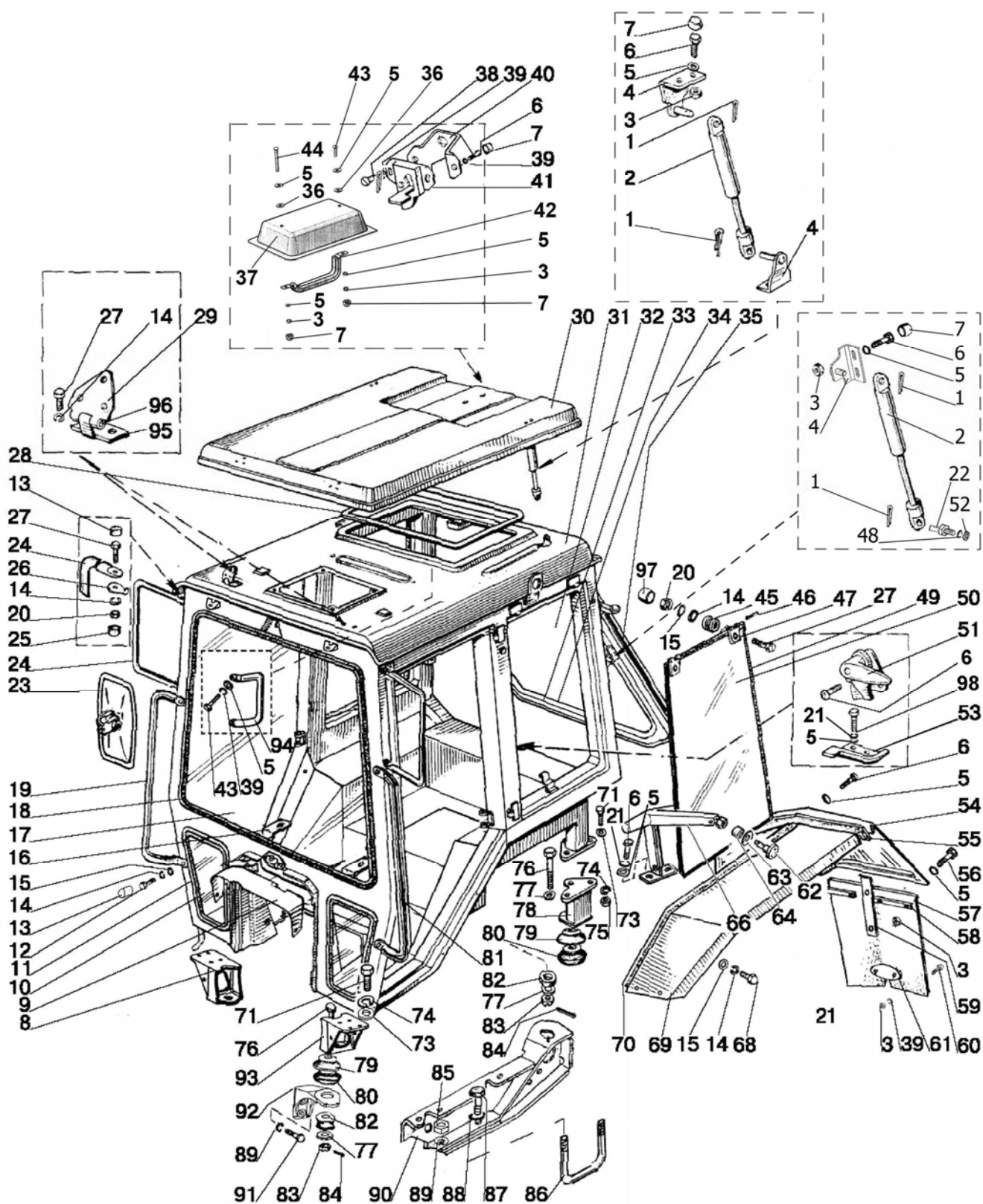


Рис. 67.1. Кабина трактора. Крылья задние

Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Кабина трактора. Крылья задние

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.1	50	1221-6708901-А или 1221-6708901-А1	2	Стекло
	51	A37.05.025	1	Фиксатор
	52	C10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	53	A37.05.021-Б	1	Кронштейн
	54	80-8404020-Б	1	Закрылок
		80-8404020-Б-01	1	Закрылок
	55	80-8404014-А	1	Уплотнитель
	56	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	Болт
	57	85-8404040/-А/-А2/-А3	2	Брызговик
	58	80-8404032	4	Пластина
	59	80-8404031-Б	2	Пружина
	60	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	61	80-8404034-А	2	Пластина
	62	80-6708975	2	Винт
	63	80-6708904	2	Прокладка
	64	A37.01.041	2	Втулка
	65	A37.04.053-Б	2	Гайка
	66	80-6708970	2	Рукоятка
	67	A37.04.052	2	Рычаг
	68	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	18	Болт
	69	80-8404011-Б	1	Крыло
		80-8404011-Б-01	1	Крыло
	70	80-8404013-А	1	Уплотнитель
	71	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	73	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	74	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	75	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14	Гайка
	76	80-6700029	4	Болт
	77	C 16.01.019 ГОСТ 11371-79	12	Шайба
	78	80-6700037-Б	1	Опора левая
		80-6700037-Б-01	1	Опора правая
	79	80-6700163	4	Обойма
	80	80-6700160	4	Виброизолятор
	81	80-6703112-А	1	Поручень левый
	82	130-5001364-В	4	Подушка нижняя
	83	M16-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	4	Гайка
	84	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	85	M18x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	86	80-6702022	2	Хомут (вариант)
	87	1221-6702301 или M20-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт (вариант)
	88	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	89	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	90	70-6702300-01	1	Кронштейн правый
		70-6702300-02	1	Кронштейн левый
	91	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	92	80-6702068	1	Кронштейн левый
		80-6702069	1	Кронштейн правый
	93	80-6700031-Б	1	Кронштейн левый
	94	80-6708209	1	Ручка
	95	80-6707013	2	Петля
	96	80-6707017	2	Ось
	97	A30.04.017-02	4	Колпачок
	98	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт

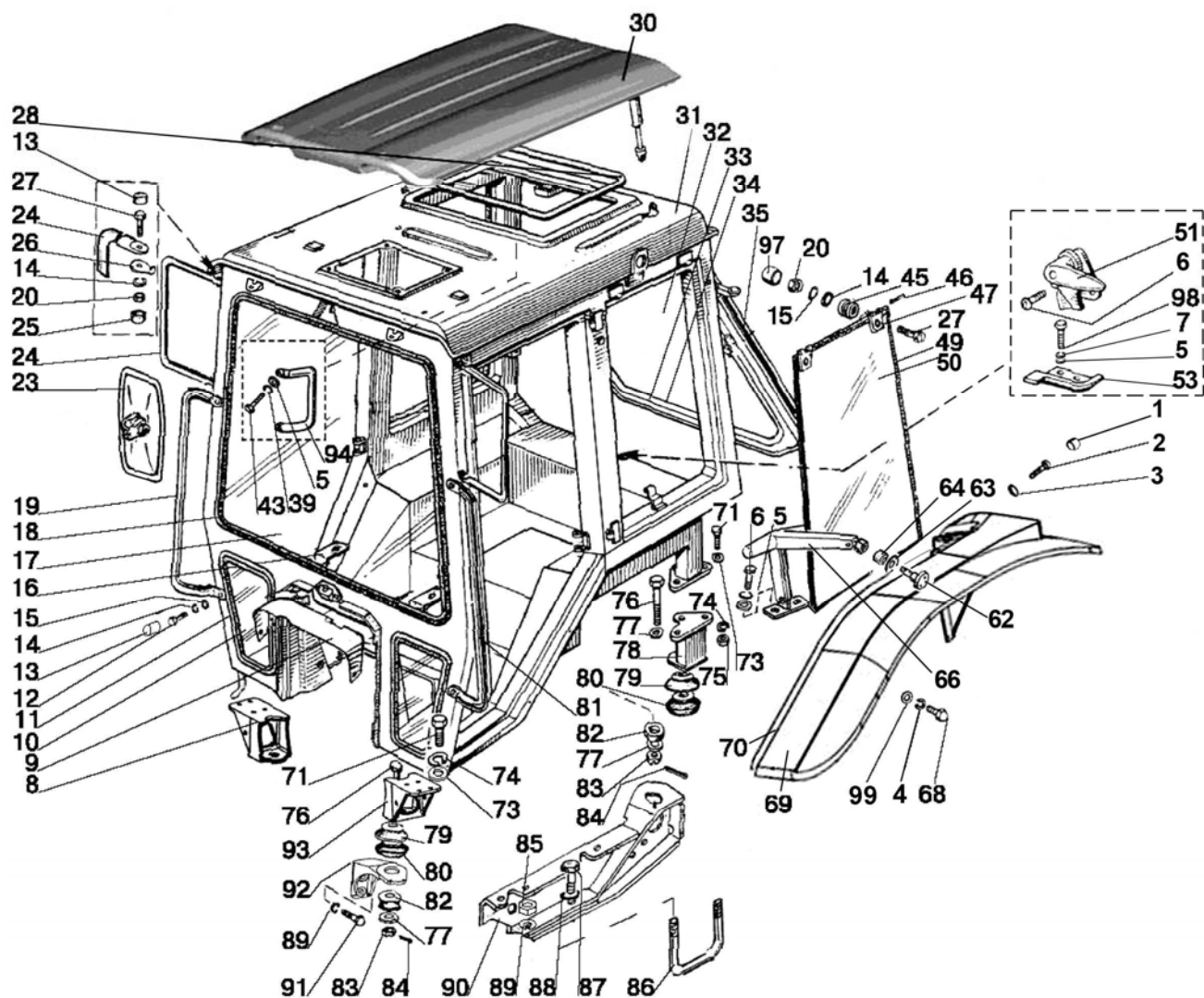


Рис.67.2. Кабина трактора. Крылья задние (вариант)

Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Кабина трактора. Крылья задние

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.2		80-6700010-Б	1	Кабина в сборе
		80-6708210	1	Рамка задняя (32-35)
		80-6708900-03	2	Стекло в сборе (13, 14, 19, 24, 45, 47-50)
	1	A30.04.017	4	Колпачок
	2	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	3	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	4	8Л ОСТ 37.001.115-75	20	Шайба
	5	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	6	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	Болт
	7	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	8	80-6700031-Б-01	1	Кронштейн правый
	9	85-6703056	1	Вставка
	10	80-6703012-А или 80-6703012-А1	2	Стекло
	11	A37.08.043/-А/-А1/-А2	2	Уплотнитель
	12	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	13	A30.04.017-01	8	Колпачок
	14	8Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	15	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	16	80-3805030	2	Кронштейн
	17	80-6703011-А или 80-6703011-А1	1	Стекло
	18	A37.08.043-01/-А-01/-А1-01/-А2-01	1	Уплотнитель L=4200 mm
	19	80-6703100	1	Поручень правый
	20	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	23	80-8201050	2	Зеркало
	24	80-8201106-Б	2	Труба
	25	A30.04.017-02	4	Колпачок
	26	80-8201107	4	Шайба
	27	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	28	A37.08.045	1	Уплотнитель
	30	Д82-6707005/-01/-02/-05/-06	1	Крыша в сборе (пластмассовая)
	31	80-6700020-Б	1	Кабина (каркас сварной)
	32	80-6708211-А или 80-6708211 или 80-6708211-А1	1	Стекло
	33	80-6708215	1	Рамка
	34	A34.08.043-05/-А-05	1	Уплотнитель
	35	A37.08.011-А4-01	1	Уплотнитель
	39	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	10	Шайба
	43	B.M6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	45	80-6708903	4	Втулка
	46	822-6700011-Б/-Б-01	4	Палец
	47	80-6708902	4	Петля
	49	F-202.2-03	2	Уплотнитель

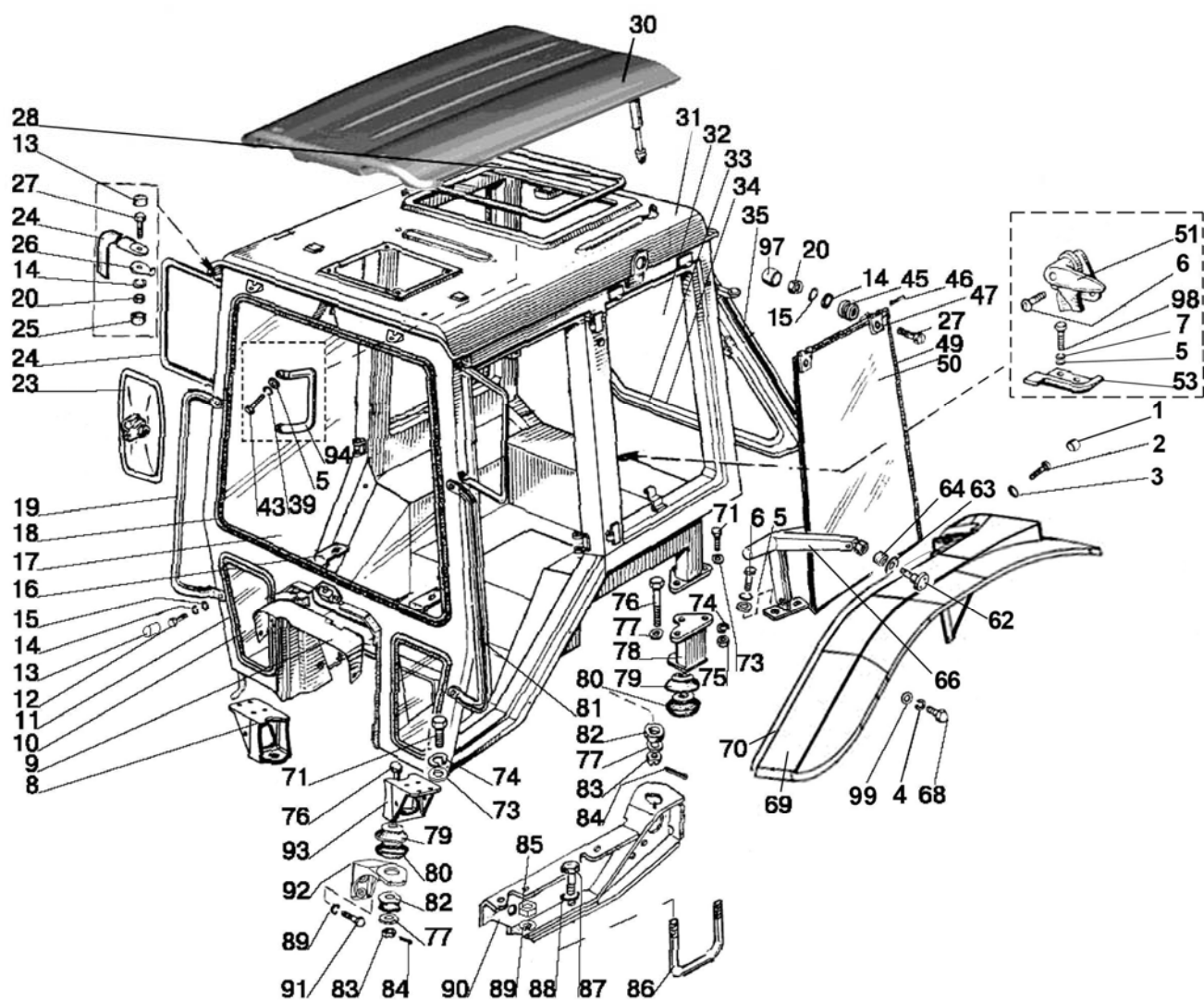


Рис.67.2. Кабина трактора. Крылья задние (вариант)

Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Кабина трактора. Крылья задние

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.2	50	1221-6708901-А или 1221-6708901-А1	2	Стекло
	51	A37.05.025	1	Фиксатор
	53	A37.05.021-Б	1	Кронштейн
	62	80-6708975	2	Винт
	63	80-6708904	2	Прокладка
	64	A37.01.041	2	Втулка
	66	80-6708970	2	Ручка
	68	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	69	Л82-8404011 или Д82-8404020-А	1	Крыло (левое)
		Л82-8404011-01 или Д82-8404020-А-01	1	Крыло (правое)
	70	80-8404013-Б	2	Уплотнитель
	71	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	73	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	74	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	75	M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	76	80-6700029	4	Болт
	77	С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	12	Шайба
	78	80-6700037-Б	1	Опора левая
		80-6700037-Б-01	1	Опора правая
	79	80-6700163	4	Обойма
	80	80-6700160	4	Виброизолятор
	81	80-6703100	1	Поручень левый
	82	130-5001364-В	4	Подушка
	83	M16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	4	Гайка
	84	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	85	M18x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	86	80-6702022	2	Хомут (вариант)
	87	1221-6702301 или M20-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт (вариант)
	88	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	89	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	90	70-6702300-01	1	Кронштейн правый
		70-6702300-02	1	Кронштейн левый
	91	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	92	80-6702068	1	Кронштейн левый
		80-6702069	1	Кронштейн правый
	93	80-6700031-Б	1	Кронштейн левый
	94	80-6708209	1	Ручка
	97	A30.04.017-02	4	Колпачок
	98	M6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	99	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	20	Шайба

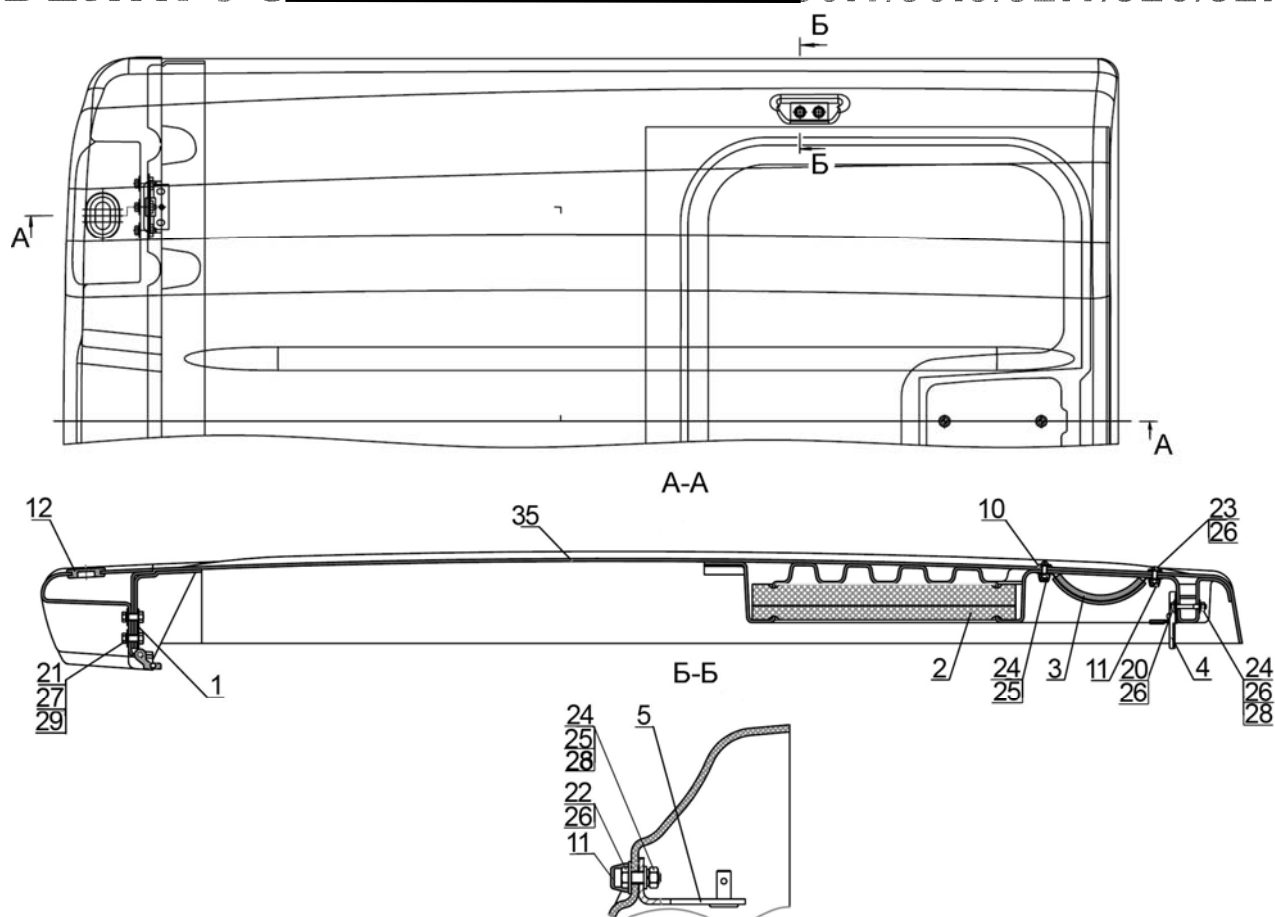


Рис.67.3. Крыша

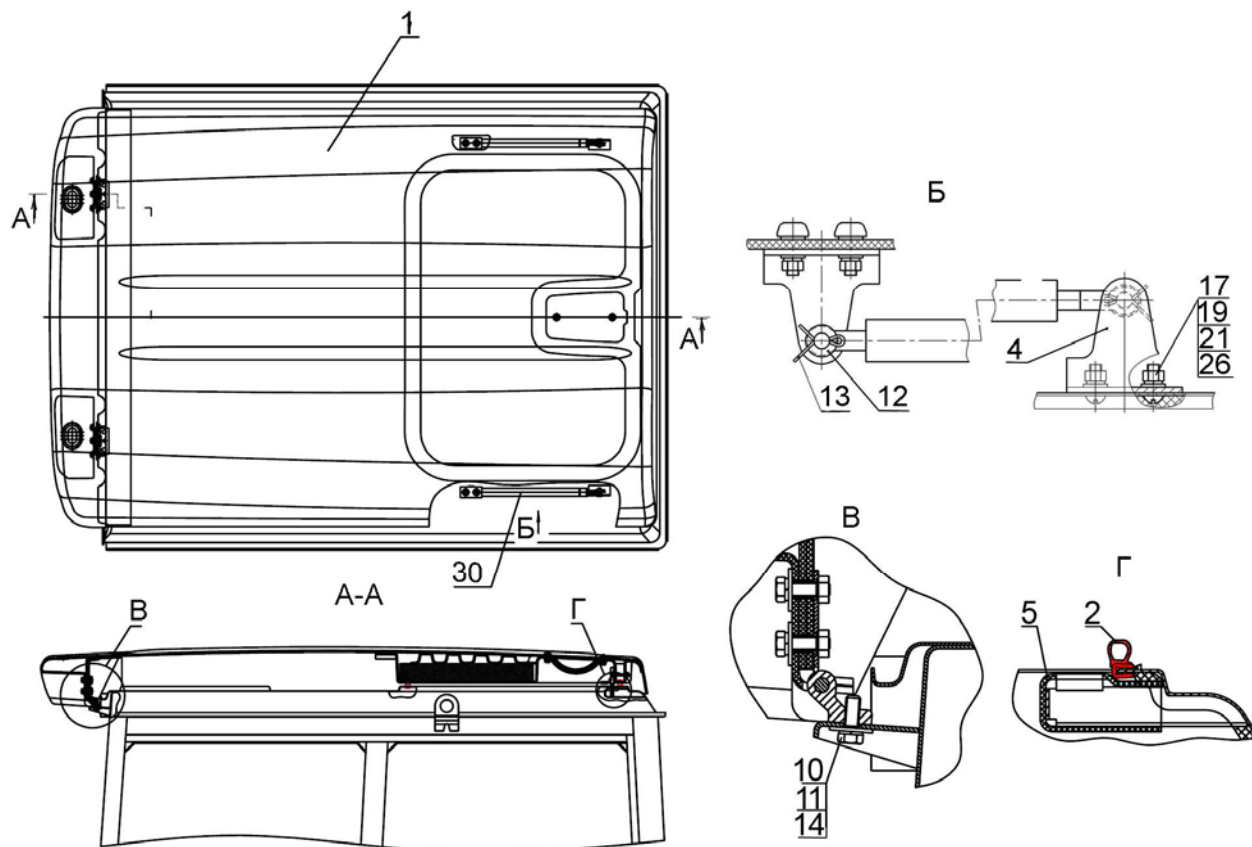


Рис.67.4. Крыша

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Крыша**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.3	1	80-6707020-01	2	Петля
	2	Д82-6707030	1	Обивка
	3	80-6707080	1	Поручень
	4	A37.09.010	1	Защелка
	5	80-6708225	2	Кронштейн
	10	549A-1305044	2	Кольцо
	11	A30.04.017	6	Колпачок
	12	80x-8400026	2	Кольцо
	20	M6-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	21	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	22	M6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	23	M6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	24	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	25	C 6.01.019 ГОСТ 6858-78	10	Шайба
	26	6T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	27	8T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	28	C 8.01.019 ГОСТ 6858-78	6	Шайба
	29	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	35	Д82-6707035	1	Крыша

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Крыша**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.4	1	Д82-6707025	1	Крыша
	2	A37.08.045	1	Уплотнитель
	4	80-6708225	2	Кронштейн
	5	80-6700027-A	1	Кожух
	10	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	11	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	12	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	13	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	14	8T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	17	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	19	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	21	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	26	6T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	30	6700.01	2	Пневмоподъемник

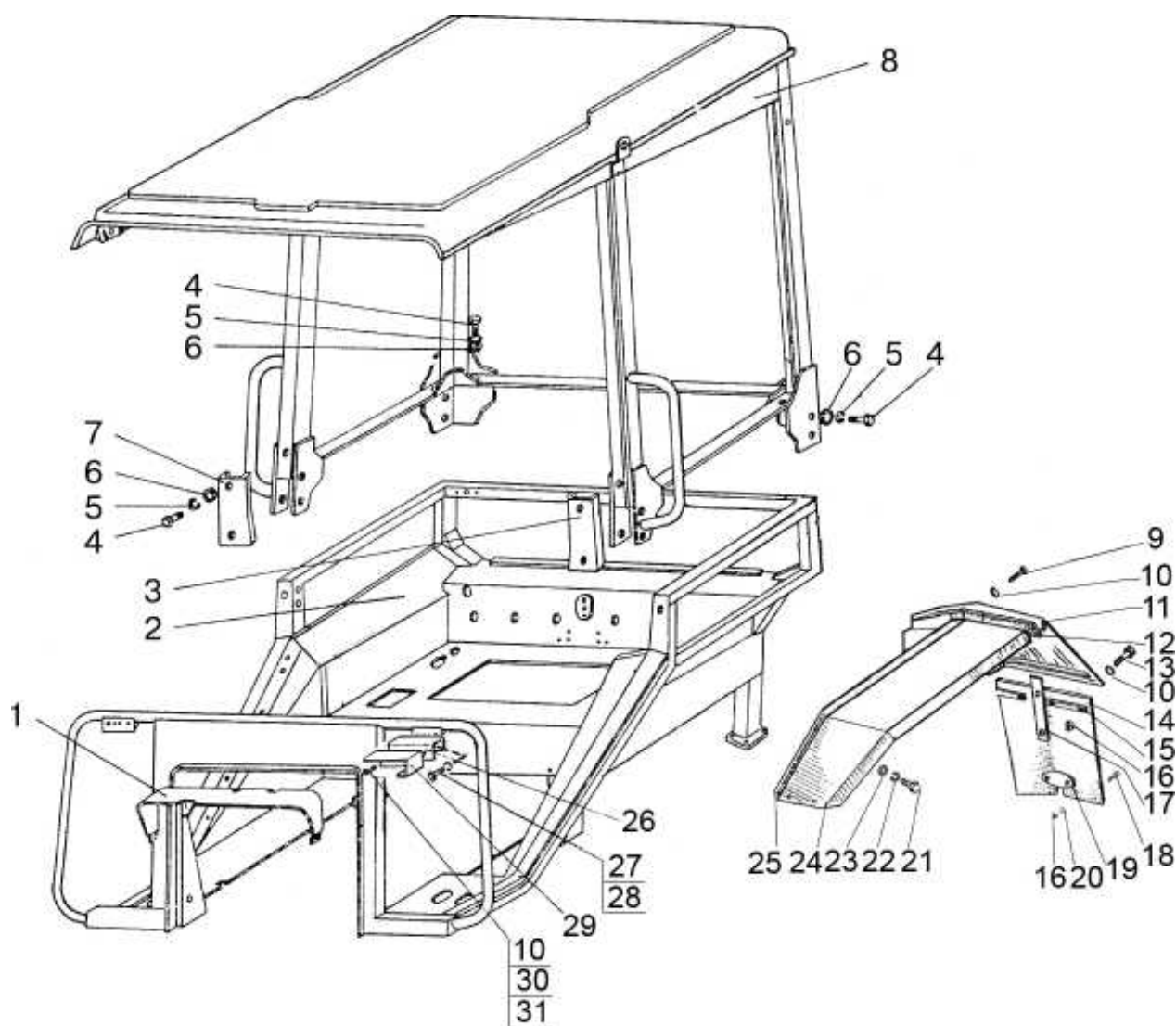


Рис. 67.5. Тент-каркас. Основание

Группа 67. Кабина
Подгруппа 6700. Тент-каркас. Основание

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.5		80-6700510	1	Тент-каркас с основанием в сборе
	1	85-6703056	1	Вставка
	2	80-6702510	1	Основание
	3	80-6700511	1	Накладка
	4	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	22	Болт
	5	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	24	Шайба
	6	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	22	Шайба
	7	80-6700511-01	1	Накладка
	8	80-6701505	1	Каркас
	9	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	Болт
	10	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	25	Шайба
	11	80-8404020-Б	1	Закрылок
		80-8404020-Б-01	1	Закрылок
	12	80-8404014-А	2	Уплотнитель
	13	M6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	Болт
	14	85-8404040/-А/-А2/-А3	2	Брызговик
	15	80-8404032	2	Пластина
	16	M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22	Гайка
	17	80-8404031-Б	2	Пружина
	18	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	Болт
	19	80-8404034-А	2	Пластина
	20	A37.01 022	6	Шайба
	21	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	18	Болт
	22	8Т ОСТ 37.001.115-75	18	Шайба
	23	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	18	Шайба
	24	80-8404011-Б	1	Крыло
		80-8404011-Б	1	Крыло
	25	80-8404013-А	2	Уплотнитель
	26	85-3712041	1	Кронштейн правый
		85-3712041-01	1	Кронштейн левый
	27	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	28	M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	29	85-3712045	1	Кронштейн правый
		85-3712045-01	1	Кронштейн левый
	30	B.M6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Бинт
	31	6Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба

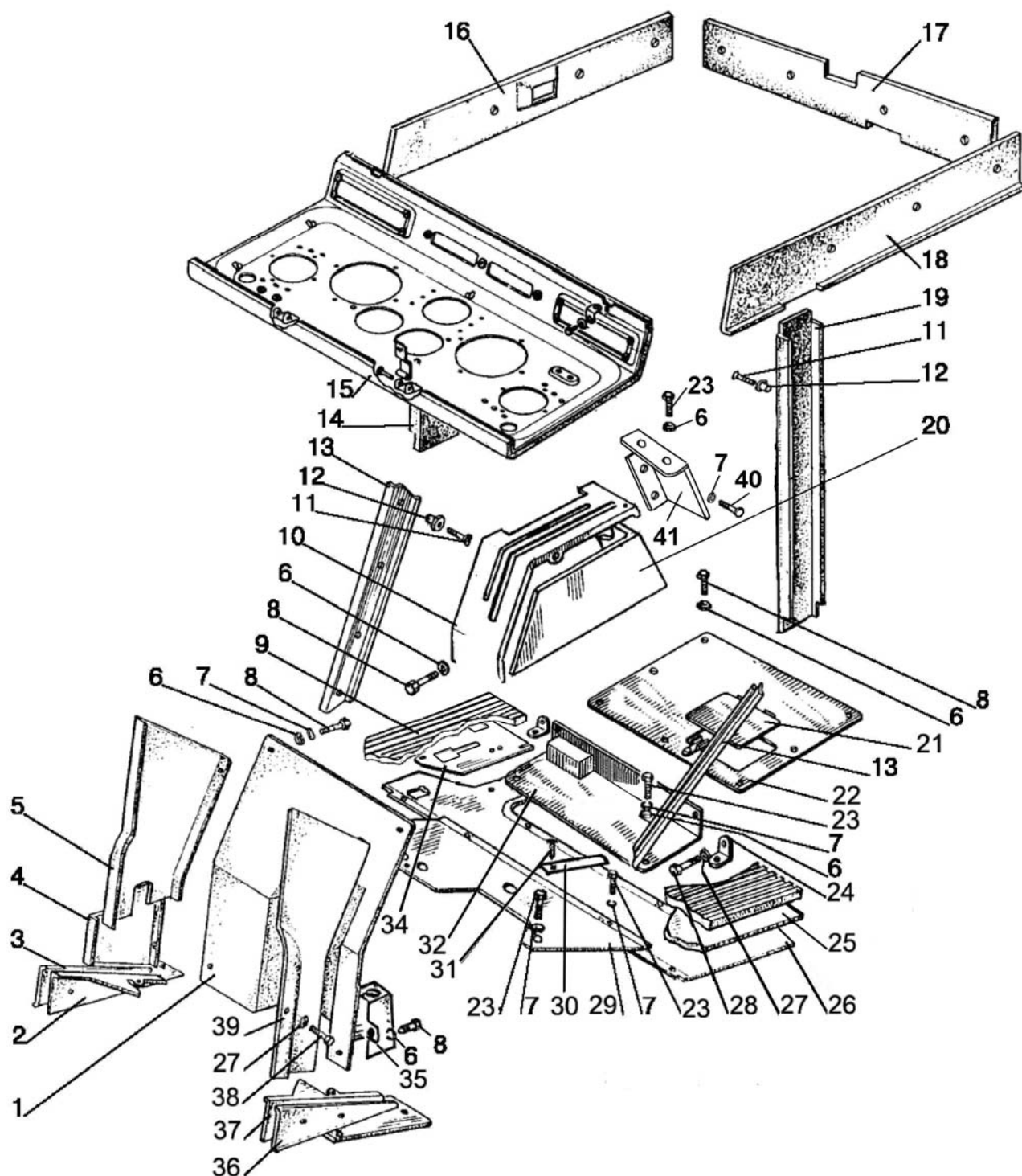


Рис.67.6. Пол кабины

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6702. Пол кабины**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.6	1	80-6700300	1	Панель
	2	80-6702330	1	Накладка
	3	80-6702328-01	1	Боковина
	4	80-6700330	1	Панель
	5	80-6700340	1	Панель
	6	С 6.01.019 ГОСТ 6858-78	22	Шайба
	7	6Т ОСТ 37.001.115-75	20	Шайба
	8	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	9	80-6702337-А или 80-6702337	1	Коврик
	10	85-6700036-Б	1	Крышка
	11	1-4x25.019 ГОСТ 1144-80	28	Шуруп
	12	A37.10.031	28	Бонка
	13	80-6702111	2	Прижим
	14	1221Д-6700050	1	Установка накладки
	15	80-8100100	1	Панель
	16	1221-6700065	1	Накладка
	17	80-6700205	1	Накладка
	18	1221-6700050	1	Накладка
	19	1221-6700060	1	Накладка
	20	85-6700040-Б	1	Пульт
	21	80-6702190-Б	1	Крышка
	22	85-6702390-Б	1	Крышка
	23	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Болт
	24	70-6702111	2	Угольник
	25	80-6702469-В	1	Прокладка
	26	80-6702315-Б-01	1	Панель
	27	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	10	Шайба
	28	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	29	80-6702310	1	Полик
	30	80-6702348	1	Прижим левый
		80-6702348-01	1	Прижим правый
	31	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	32	80-6702085-01	1	Крышка
	34	80-6702817	1	Накладка
	35	80-6700370-Б	1	Кожух
	36	80-6702328	1	Боковина
	37	80-6702320	1	Накладка
	38	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	39	80-6700320	1	Панель
	40	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	41	80-6700085	1	Кронштейн

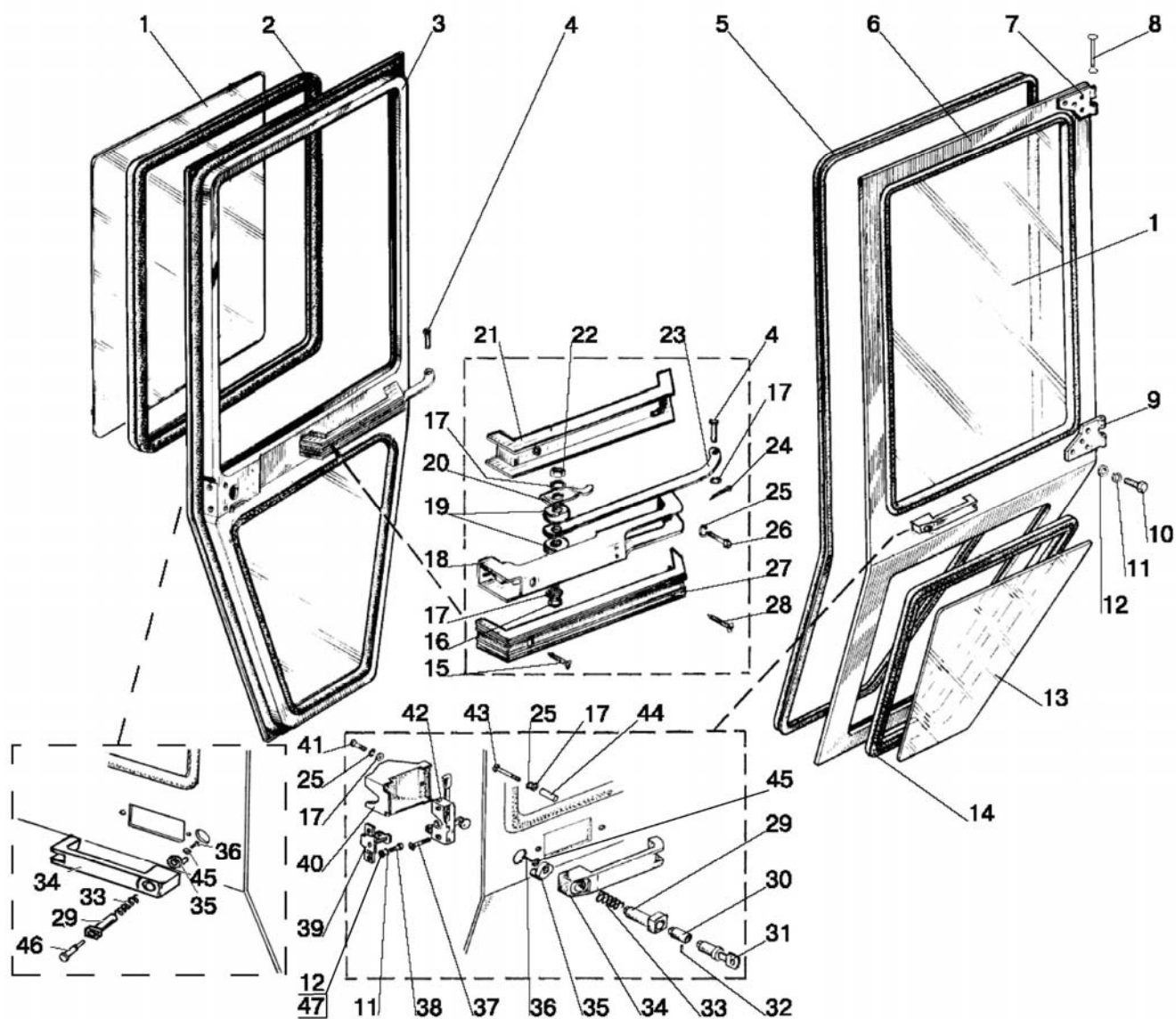


Рис.67.7. Двери кабины

Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6708. Двери кабины

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.7		80-6708010-Б	1	Дверь (левая) (1, 2, 5-7, 9-14)
		80-6708010-Б-01	1	Дверь (правая) (1-3, 5, 7, 9-14)
		80-6105300-А1		Ручка (левая) (29-36)
		80-6105330-А1		Ручка (правая) (33-36, 45-47)
	1	80-6708013-А или 80-6708013-А1	2	Стекло
	2	А37.08.043-02	2	Уплотнитель L=2720 мм
	3	80-6708020-Б-01	1	Дверь (правая)
	4	8x22 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	5	80-6700021-А	2	Профиль
	6	80-6708020-Б	1	Дверь левая
	7	А37.03.022-Б	2	Петля верхняя
	8	822-6700011-01	10	Палец
		5Т ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	9	А37.03.022-Б-01	2	Петля нижняя
	10	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	11	8Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	12	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	12	Шайба
	13	80-6708014-А или 80-6708014-А1	2	Стекло
	14	А37.08.043-03	2	Уплотнитель
	15	1-4x40.019 ГОСТ 1144-80	2	Шуруп
	16	М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	17	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	18	80-6708610	2	Поручень
	19	80-6708619 или 80-6708619-А	4	Буфер
	20	80-6708618	4	Пружина
	21	80-6708602	2	Накладка
	22	М6-6Н.019 ТУ 23.1.505-91	2	Гайка
	23	80-6708616	2	Рычаг
	24	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	25	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	26	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	27	80-6708603	2	Накладка
	28	1-4x25.019 ГОСТ 1144-80	2	Шуруп
	29	80-6105301	2	Кнопка
	30	80-6105304-Б1	1	Втулка
	31	945.025.11.01.00	1	Механизм цилиндрический
	32	2x11,8В3 ГОСТ 6870-81	2	Ролик
	33	80-6105302	2	Пружина
	34	80-6105305	2	Ручка
	35	80-6105303	2	Толкатель
	36	4x10.019 ТУ РБ 400024166.001-2000	2	Шуруп
	37	В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	4	Винт
	38	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	39	80-6105170-Б	2	Зацеп
	40	80-6708812	1	Крышка (левая)
		80-6708812-01	1	Крышка (правая)
	41	В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	2	Винт
	42	80-6105050	1	Замок (левый)
		80-6105050-01	1	Замок (правый)
	43	В.М6-6gx45.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	44	80-6708813	2	Втулка
	45	С 4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	46	80-6105331-Б	1	Заглушка
	47	80-6105171	4	Шайба

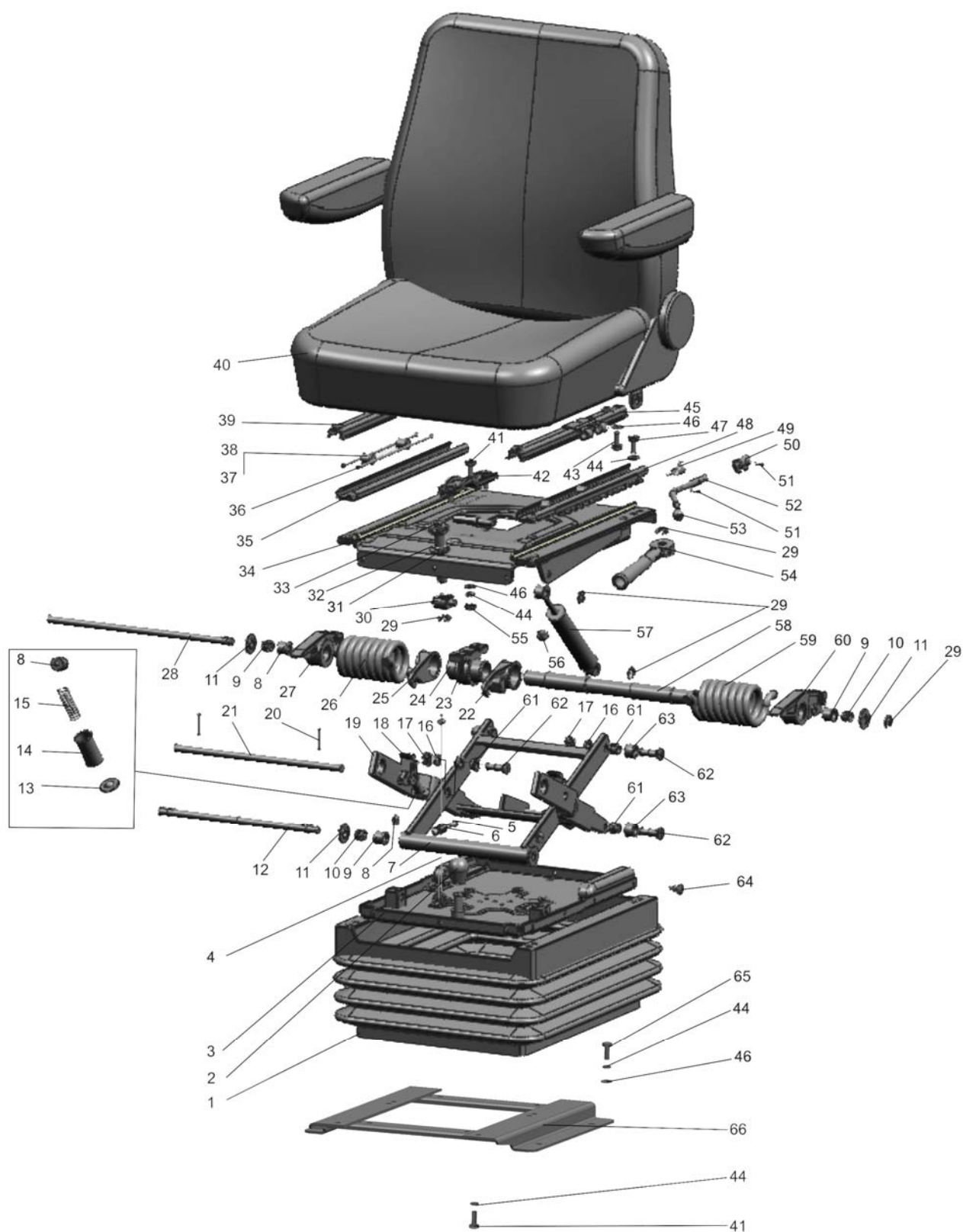


Рис.68.1. Сиденье оператора

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6800. Сиденье оператора**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.1		80-6800010	1	Сиденье (1-64)
		80-6800010-01	1	Сиденье (1-64)
		MSG85/721 ¹⁾	1	Сиденье «Grammer»
	1	80В-6800108	1	Чехол
	2	A61.01.014	1	Рукоятка
	3	80В-6801560	1	Основание
	4	80В-6801240	1	Трос
	5	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	70-4803023	1	Муфта
	7	80В-6801590-Б	1	Рамка
	8	80В-6801521	4	Упор
	9	80В-6801512	4	Втулка
	10	K12x16x13E ГОСТ 24310-80	4	Подшипник
	11	80В-6801033	4	Шайба
	12	80В-6801508	1	Ось
	13	80В-6801519	2	Пята
	14	80В-6801518	2	Гильза
	15	80В-6801530-Б	2	Пружина
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	17	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	18	80В-6801581	2	Собачка
	19	80В-6801570	1	Рамка
	20	4x22.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	21	80В-6801012	1	Ось
	22	80В-6801004-01	1	Крюк
	23	80В-6801001	1	Кронштейн
	24	80В-6801003	1	Ось
	25	80В-6801004	1	Крюк
	26	80В-6801002	1	Пружина
	27	80В-6801507	1	Сектор
	28	80В-6801506	1	Ось
	29	70-6801307	5	Шайба
	30	80В-6801023	1	Гайка
	31	80В-6801008	1	Шайба
	32	3,0-100 ГОСТ 3722-81	22	Шарик
	33	80В-6801152	1	Винт
	34	80-6801550	1	Панель
	35	80-6800104	1	Направляющая
	36	70-6804394-Б	4	Пруток
	37	70-6804391	4	Ролик
	38	010-015-30-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	39	80-6800110-01	1	Рейка
	40	6804.01	1	Посадочное место без подлокотников
	41	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	42	80В-6801031	1	Усилитель
	43	В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 1491-80	4	Винт
	44	8Т ОСТ 37.001.115-75	15	Шайба
	45	80-6800110	1	Рейка
	46	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	9	Шайба
	47	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	48	80-6800120	1	Направляющая
	49	80-6800103	1	Пружина

¹⁾ По заказу

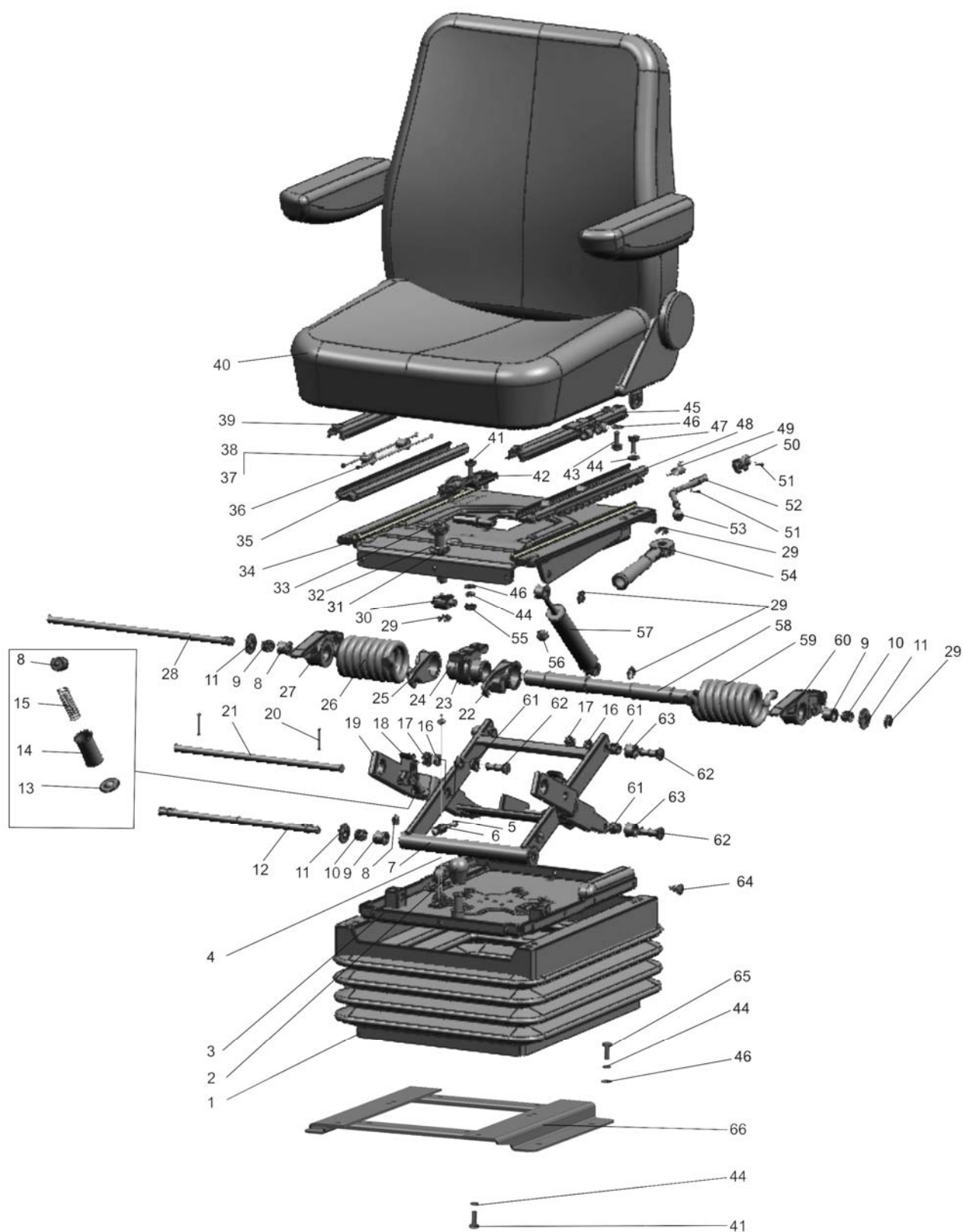


Рис.68.1. Сиденье оператора

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6800. Сиденье оператора**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.1	50	80-6800102	1	Стопор
	51	70-4202431-01	2	Штифт
	52	80-6800101	1	Рукоятка
	53	70-6801082	1	Рукоятка
	54	80В-6801150	1	Рукоятка
	55	M8-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	56	80-6801531	6	Буфер
	57	80-6809100-11	1	Амортизатор
	58	80В-6801505	1	Валик
	59	80В-6801002-01	1	Пружина
	60	80В-6801507-01	1	Сектор
	61	80В-6801526	12	Втулка
	62	80В-6801528	6	Ось
	63	80В-6801032	4	Ролик
	64	80-6800006	20	Кнопка
	65	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	66	80В-6807200	1	Кронштейн

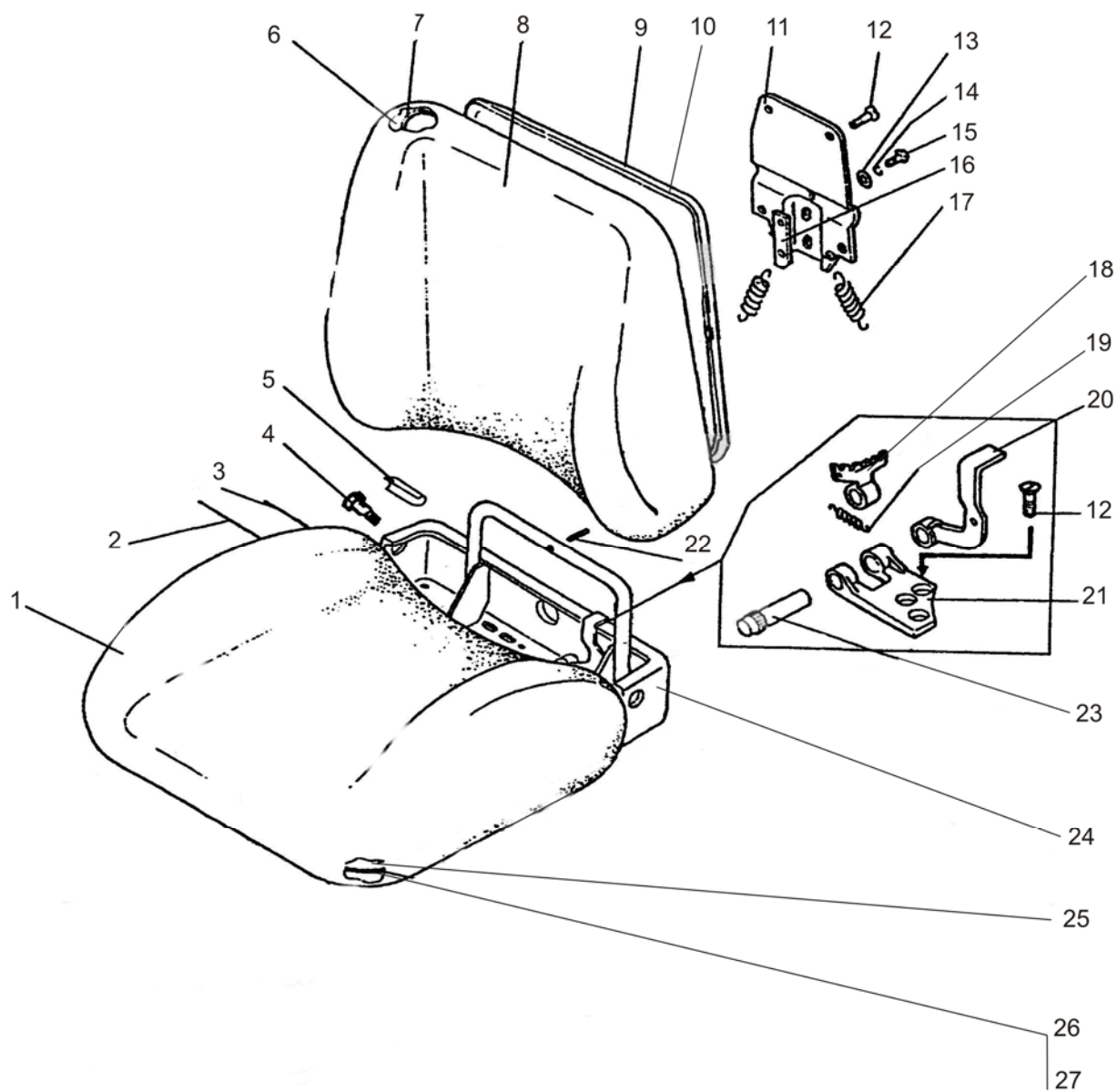


Рис.68.2. Сиденье оператора.

Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6804. Сиденье оператора

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.2		80В-6804000	1	Сиденье (1-27)
	1	80В-6804500-А	1	Чехол
		80В-6804500-А-01 ¹⁾	1	Чехол
	2	80В-6804003	1	Пруток
	3	80В-6804009	1	Ось
	4	80В-6800106	2	Болт
	5	80В-6804015	2	Втулка
	6	80В-6805001	1	Подушка
	7	80В-6805002	1	Рамка
	8	80В-6805500-А	1	Чехол
		80В-6805500-А-01 ¹⁾	1	Чехол
	9	ППР26-04	1	Профиль
	10	80В-6805010	1	Основание
	11	80В-6804040	1	Опора
	12	В.М8-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	7	Винт
	13	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	14	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	15	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	16	80В-6804001	1	Зацеп
	17	80В-6804013-Б	2	Пружина
	18	80В-6804011	1	Гребенка
	19	50-1310158-Б	1	Пружина
	20	80В-6804080	1	Рычаг
	21	80-6708011	1	Петля
	22	4x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	23	70-6708189-01	1	Ось
	24	80В-6804020	1	Панель
	25	80В-6804007	1	Подушка
	26	80В-6804005	1	Рамка
	27	ППР26-03	1	Профиль

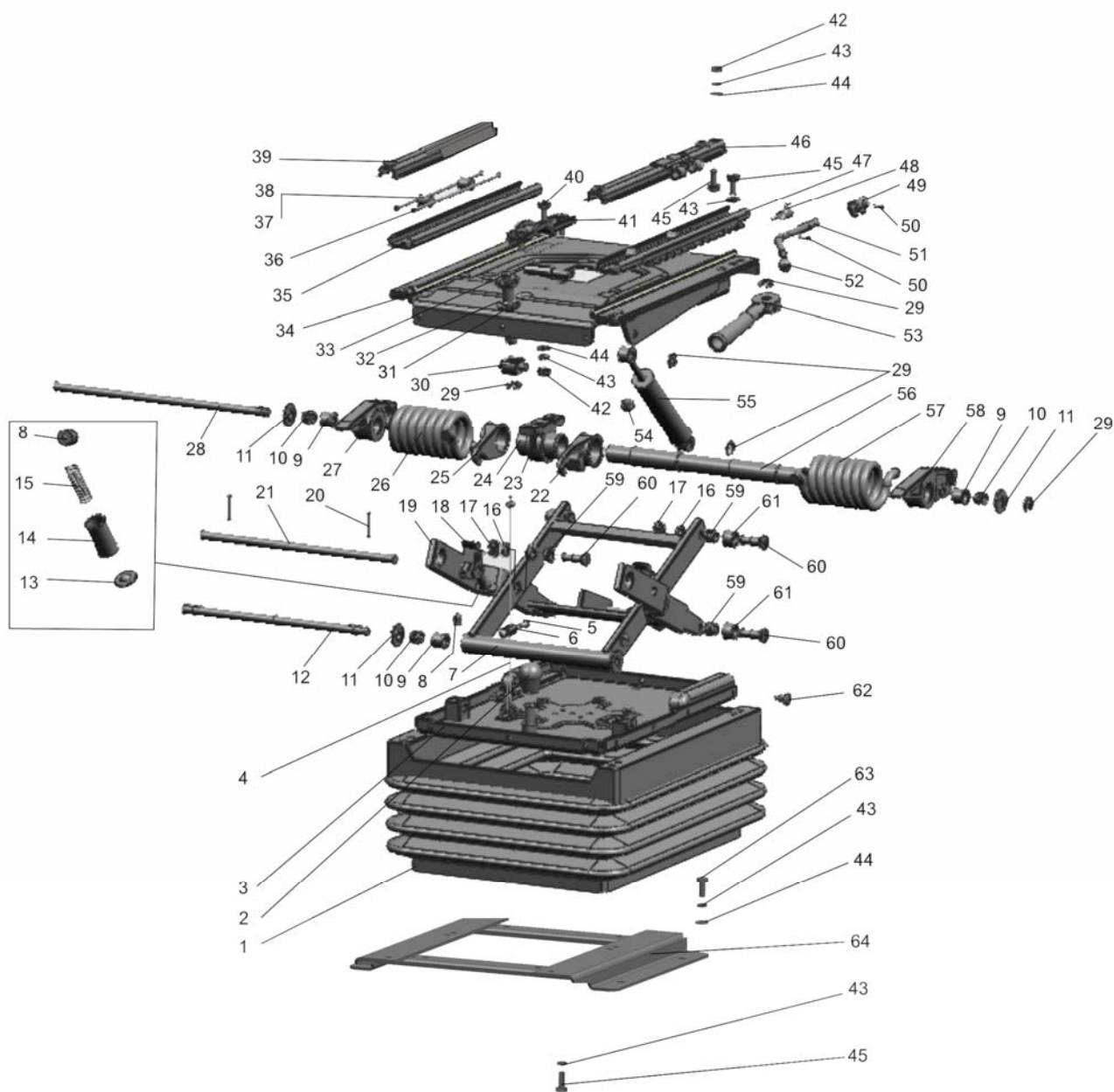


Рис.68.3. Подвеска сиденья.

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6801. Подвеска сиденья**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.3		80-6801500	1	Подвеска
	1	80В-6800108	1	Чехол
	2	A61.01.014	1	Рукоятка
	3	80В-6801560	1	Основание
	4	80В-6801240	1	Трос
	5	B.M5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	70-4803023	1	Муфта
	7	80В-6801590-Б	1	Рамка
	8	80В-6801521	4	Упор
	9	80В-6801512	4	Втулка
	10	K12x16x13E ГОСТ 24310-80	4	Подшипник
	11	80В-6801033	4	Шайба
	12	80В-6801508	1	Ось
	13	80В-6801519	2	Пята
	14	80В-6801518	2	Гильза
	15	80В-6801530-Б	2	Пружина
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	17	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	18	80В-6801581	2	Собачка
	19	80В-6801570	1	Рамка
	20	4x22.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	21	80В-6801012	1	Ось
	22	80В-6801004-01	1	Крюк
	23	80В-6801001	1	Кронштейн
	24	80В-6801003	1	Ось
	25	80В-6801004	1	Крюк
	26	80В-6801002	1	Пружина
	27	80В-6801507	1	Сектор
	28	80В-6801506	1	Ось
	29	70-6801307	5	Шайба
	30	80В-6801023	1	Гайка
	31	80В-6801008	1	Шайба
	32	3,0-100 ГОСТ 3722-81	22	Шарик
	33	80В-6801152	1	Винт
	34	80-6801550	1	Панель
	35	80-6800104	1	Направляющая
	36	70-6804394-Б	4	Пруток
	37	70-6804391	4	Ролик
	38	010-015-30-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	39	80-6800110-01	1	Рейка
	40	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	41	80В-6801031	1	Усилитель
	42	M8-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	5	Гайка
	43	8Т ОСТ 37.001.115-75	19	Шайба
	44	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	14	Шайба
	45	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	46	80-6800110	1	Рейка
	47	80-6800120	1	Направляющая
	48	80-6800103	1	Пружина
	49	80-6800102	1	Стопор
	50	70-4202431-01	2	Штифт
	51	80-6800101	1	Рукоятка
	52	70-6801082	1	Рукоятка

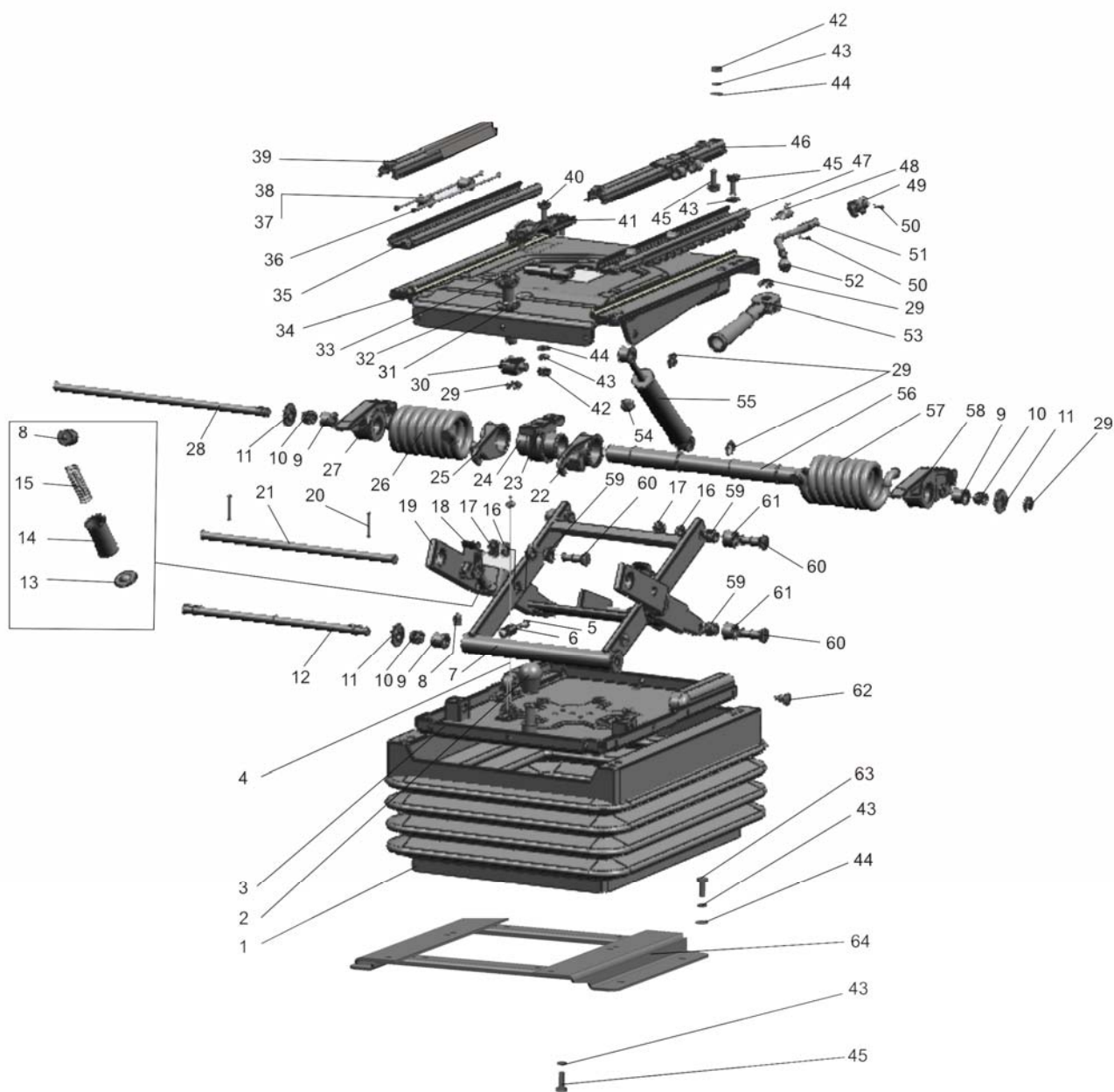


Рис.68.3. Подвеска сиденья.

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6801. Подвеска сиденья**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.3	53	80В-6801150	1	Рукоятка
	54	80-6801531	6	Буфер
	55	80-6809100-11	1	Амортизатор
	56	80В-6801505	1	Валик
	57	80В-6801002-01	1	Пружина
	58	80В-6801507-01	1	Сектор
	59	80В-6801526	12	Втулка
	60	80В-6801528	6	Ось
	61	80В-6801032	4	Ролик
	62	80-6800006	20	Кнопка
	63	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	64	80В-6807200	1	Кронштейн

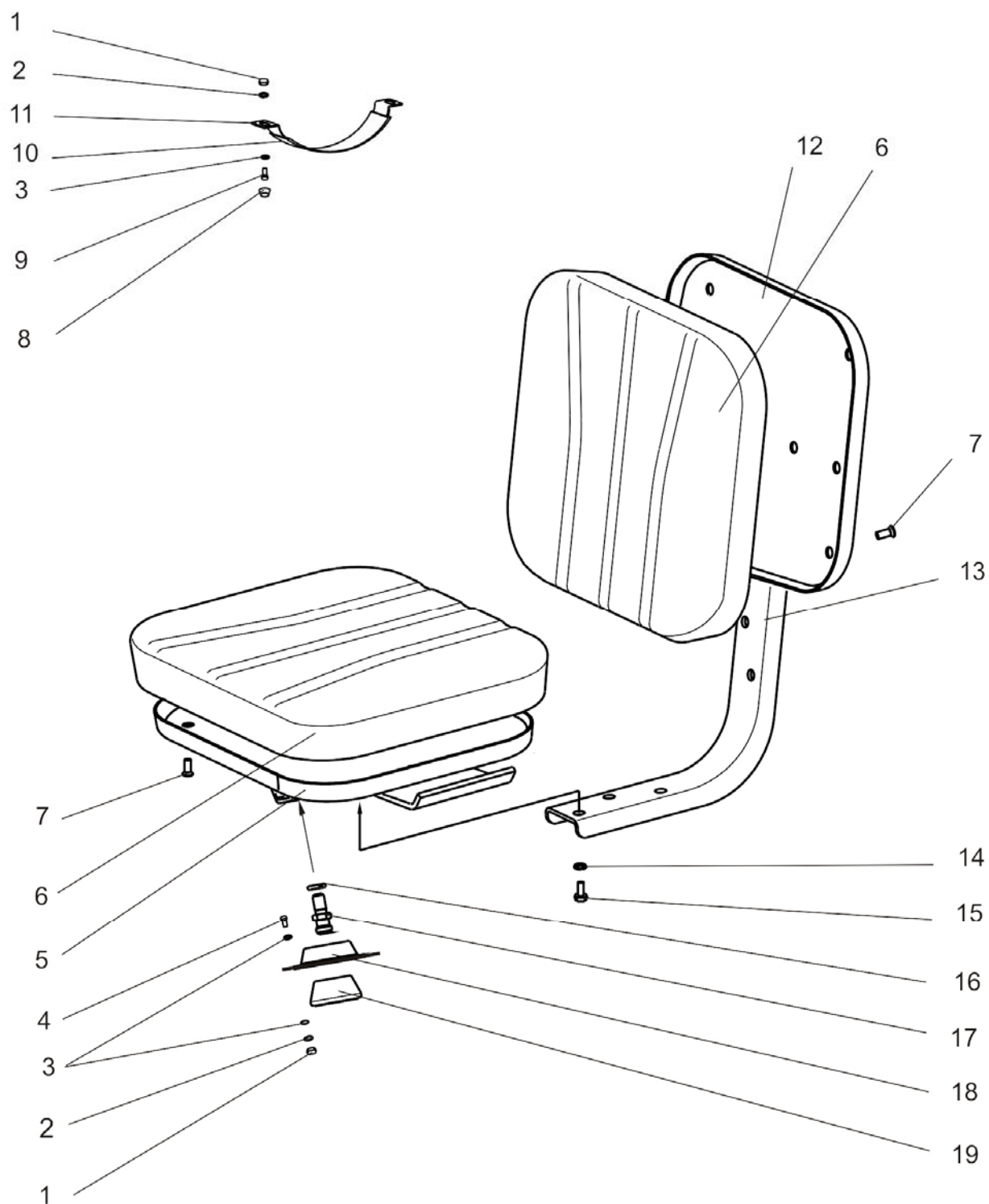


Рис.68.4. Сиденье дополнительное.

Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6809. Сиденье дополнительное

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.4		1221-6809005	1	Сиденье дополнительное
	1	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	2	6T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	3	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	10	Шайба
	4	M6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	5	1221-6809020	1	Основание
	6	2522-6809070	2	Подушка
	7	B.M8-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	4	Винт
	8	A30.04.017	2	Колпачок
	9	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	10	A37.08.019	1	Уплотнитель поручня
	11	A37.07.011	1	Лента
	12	2522-6809060	1	Основание
	13	2522-6809006	1	Каркас
	14	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	15	8T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	16	10 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	17	70-6700031	2	Держатель
	18	70-6700116	2	Накладка
	19	50-3711038	2	Опора фары

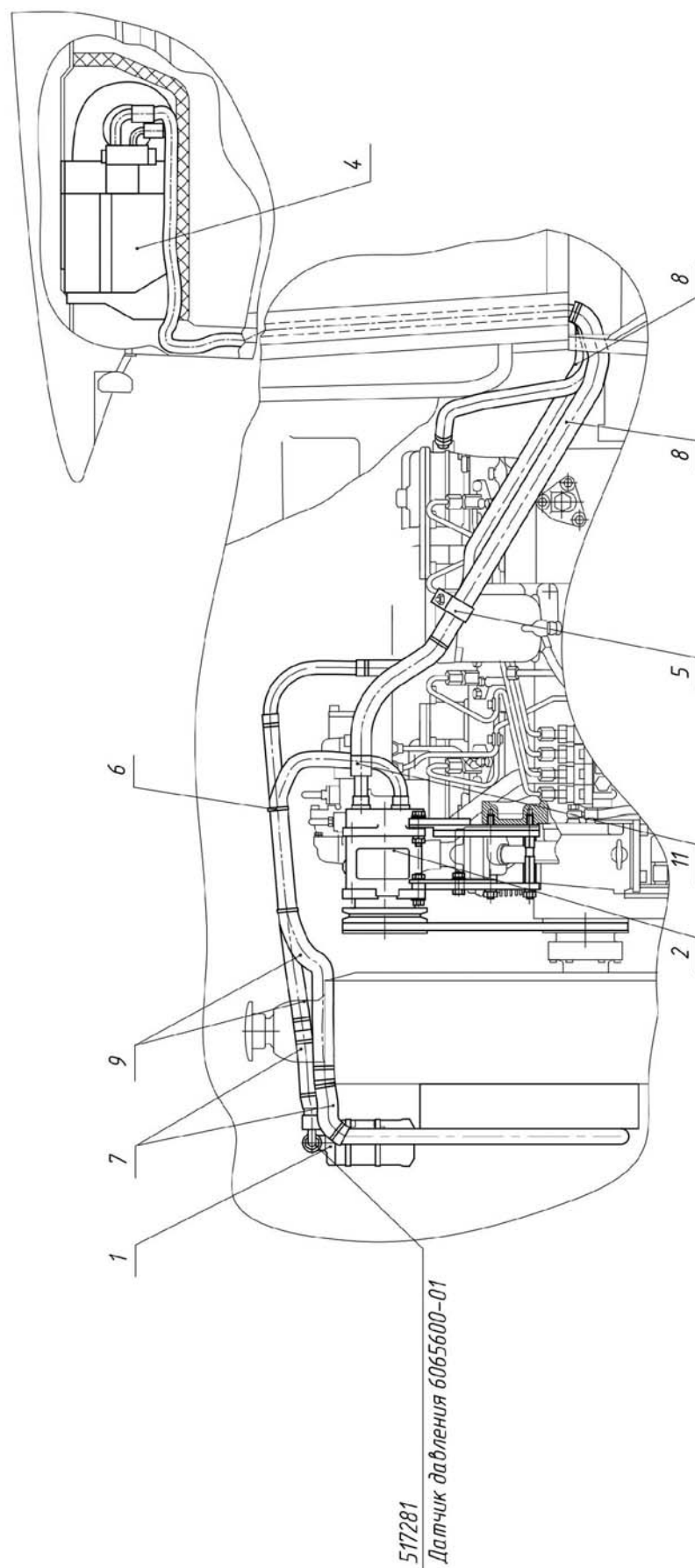


Рис.81.1. Кондиционер

Группа 81. Кондиционер
Подгруппа 8101. Кондиционер

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.1		80-8100010		Кондиционер
	1	80-8112010	1	Конденсатор (см. рис. 2)
	2	80-8114010	1	Компрессор (см.рис. 3)
	4	1221.1-8101010-03	1	Установка отопителя-охладителя (см.рис. 4)
	5	П80-4607013	1	Хомут
	6	80-3723045-01	12	Манжета
	7	2822ДЦ-8100013-01	2	Шланг (L=300 мм)
	8	3022-8100012	2	Шланг (L=800 мм)
	9	3022-8100012-01	4	Шланг (L=600 мм)
	11	584695	1	Кондиционер МТ8100000-01

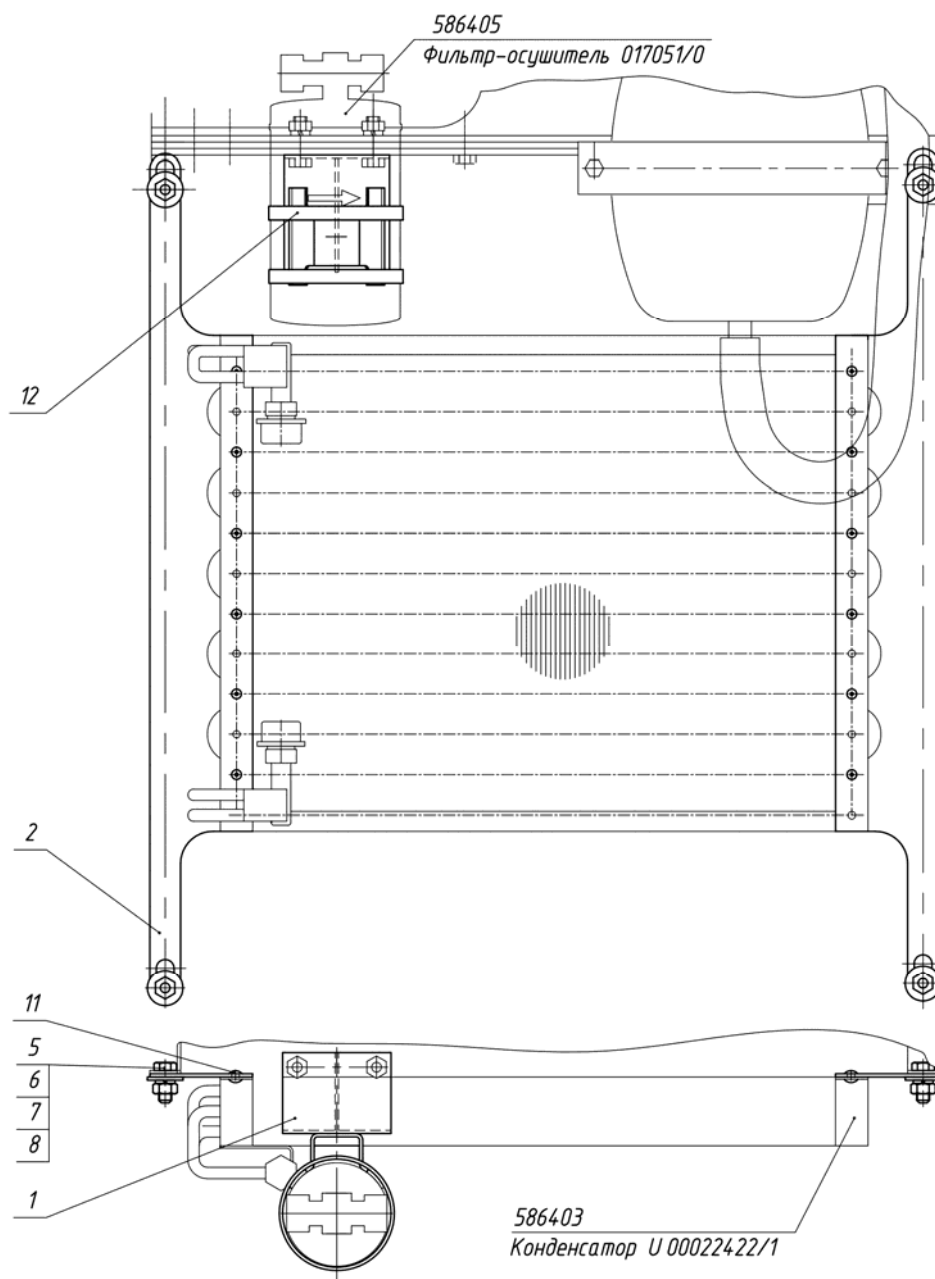


Рис.81.2. Конденсатор

Группа 81. Кондиционер
Подгруппа 8101. Конденсатор

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.2		80-8112010		Конденсатор
	1	80-8112020	1	Кронштейн
	2	80-8112011	2	Кронштейн
	5	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	7	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	8	8T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	11	3,2x10 ТУ ВУ 161.02-2008	12	Заклепка
	12	5000.08	2	Хомут с червячной резьбой 70-90

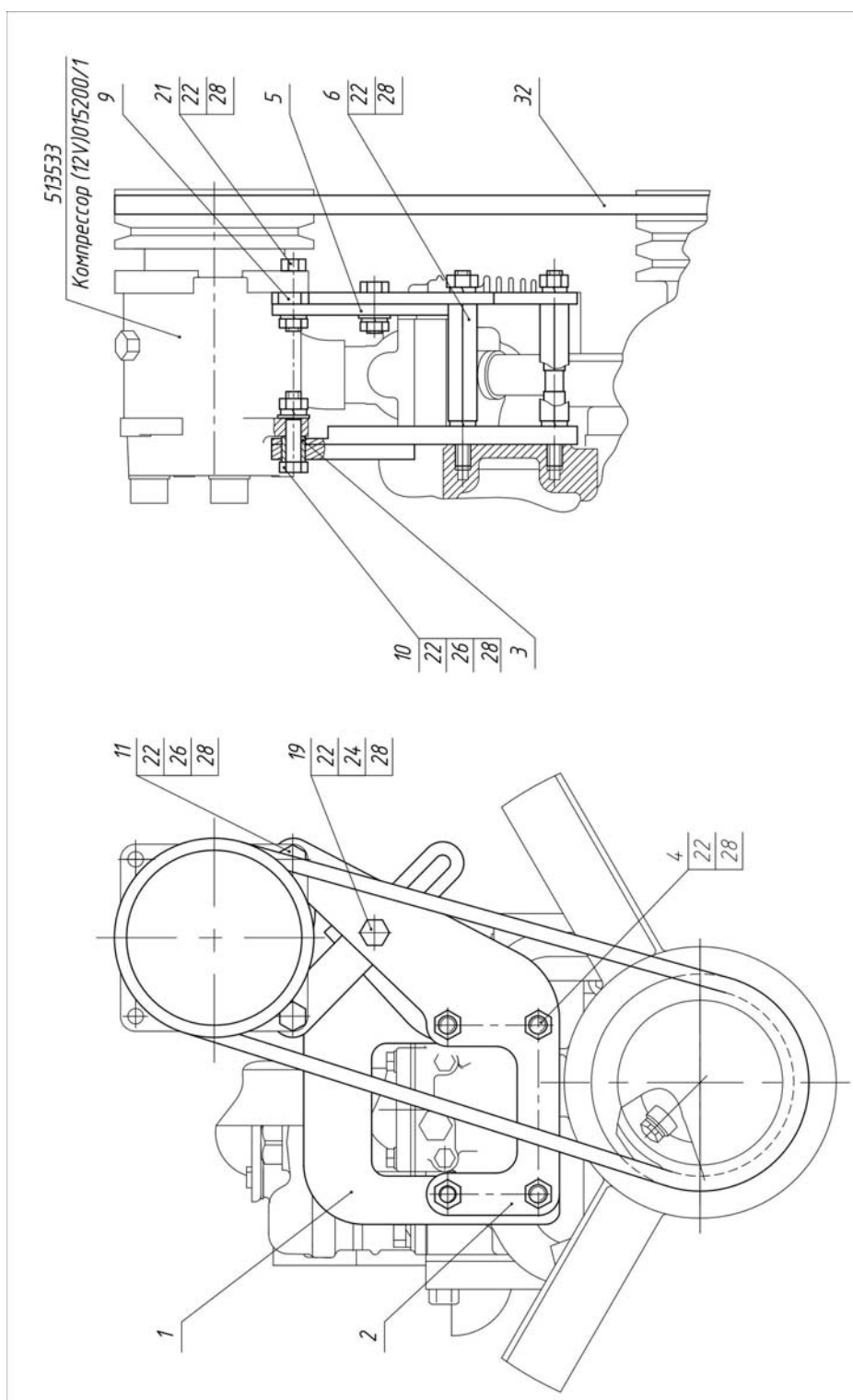


Рис.81.3. Компрессор

**Группа 81. Кондиционер
Подгруппа 8101. Компрессор**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.3		80-8114010		Компрессор
	1	80-8114020	1	Пластина
	2	80-8114012	1	Пластина
	3	80-8114013	1	Втулка
	4	80-8114015	1	Шпилька
	5	80-8114018	1	Планка
	6	80-8114019	3	Шпилька
	9	950-8114011	1	Втулка
	10	950-8114032	1	Болт
	11	950-8114032-01	1	Болт
	19	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	21	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	22	M10-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	8	Гайка
	24	C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	26	C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	28	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	32	8114.002	1	Ремень (SPA 1120)

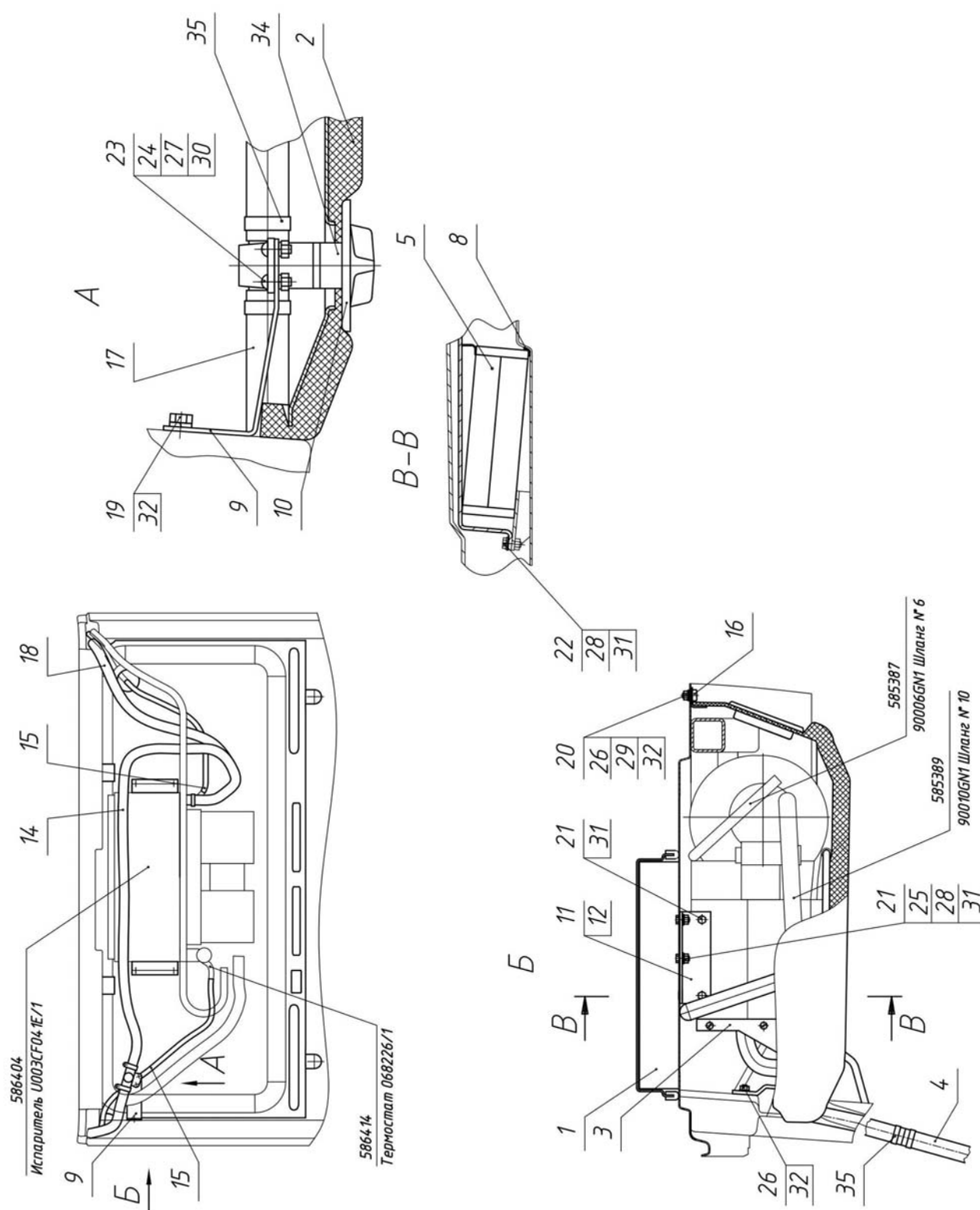


Рис.81.4. Установка отопителя-охлаждителя

Группа 81. Кондиционер
Подгруппа 8101. Установка отопителя-охладителя

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.4		1221.1-8101010-03		Установка отопителя-охладителя
	1	80-8101760	1	Крышка
	2	80-8101810-04	1	Панель
	3	80-8101930	1	Короб
	4	80-8101830-02	1	Арматура отопителя
	5	80-8104070	2	Фильтр
	8	80-8101714-04	1	Уплотнитель
	9	80-8101717	1	Кронштейн
	10	80-8101811	1	Накладка
	11	80-8101941	1	Уголок
	12	80-8101941-01	1	Уголок
	14	1522-8101012-03	1	Шланг (L=1240 мм)
	15	3022-8101012	2	Трубка
	16	A30.04.017-01	2	Колпачок
	17	8101.001	1	Шланг (L=1680)
	18	8101.002	1	Шланг (L=2100)
	19	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	20	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	21	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	Болт
	22	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	23	B.M5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	24	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	25	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	26	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	27	C.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	28	C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	29	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	30	5 Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	31	6 Т ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	32	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	34	ПО 11	1	Кран
	35	5000.02	6	Хомут с червячной резьбой 16-27
	36	4x16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	8	Шуруп

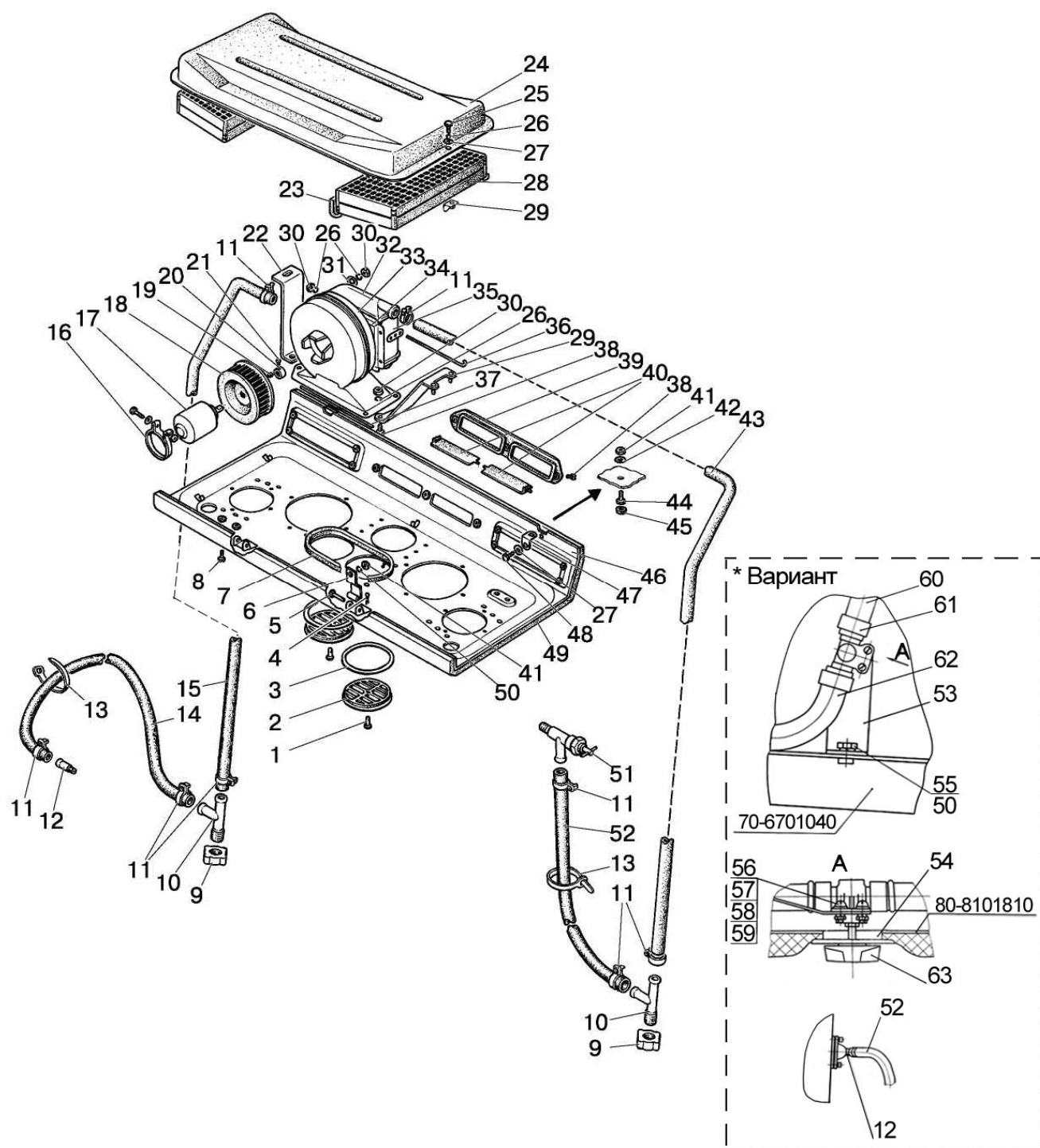


Рис.81.5. Отопитель

Группа 81. Отопитель
Подгруппа 8101. Отопитель

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.5		80-8101720		Отопитель (16-22, 26, 29-36)
		80-8101810		Панель (1-8, 27, 37-40, 46, 47-49)
		80-8101830		Арматура отопителя (9-15, 43,51,52)
	1	6x18 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	2	150.95.301	2	Воздухораспределитель
	3	80-8100013	2	Накладка
	4	2x12.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	5	50-8400031	2	Ось
	6	80-8100048	2	Петля
	7	80-8101714-07	1	Уплотнитель
	8	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	2	Винт
	9	80-8100052	2	Пробка
	10	80-8100051	2	Тройник
	11	ХС-23	8	Хомут
	12	80-8100023	1	Штуцер
	13	80-3723045-01	3	Манжета
	14	80-8102015-02	1	Шланг L=1740 мм
	15	80-8101015	1	Шланг L=2080 мм
	16	ХС-76	1	Хомут
	17	9742.3730	1	Электродвигатель
	18	80-8104034	1	Ротор
	19	М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1	Гайка
	20	80-8104039	1	Кольцо
	21	В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	22	80-8101721	1	Растяжка
	23	80-8101714-04	2	Уплотнитель
	24	80-8101760	1	Крышка
	25	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба
	27	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	28	80-8104070	2	Фильтр
	29	80-8101820	1	Подвеска
	30	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	31	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	32	70У-8101070-А или	1	Радиатор отопителя
		РО-8101070 или	1	Радиатор отопителя
		41.035-1013010 или	1	Радиатор отопителя
		1216К.8101060	1	Радиатор
	33	80-8101730-А	1	Кожух
	34	ПР32-06	2	Уплотнитель
	35	80-8101800	1	Коробка
	36	80-3703046-А	1	Шпилька
	37	80-8100014	1	Стержень
	38	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	4	Винт
	39	80-8100011-Б	1	Крышка
	40	80-8100012	2	Заслонка
	41	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	42	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	43	80-8102015	1	Шланг L=2230 мм
	44	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	45	А30.04.017-01	2	Колпачок
	46	80-8100100	1	Панель
	47	70-6702111	2	Угольник
	48	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	49	80-8101713	1	Обивка
	50	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	51	ВС-11	1	Кран
	52	80-8102015-03	1	Шланг L=450 мм

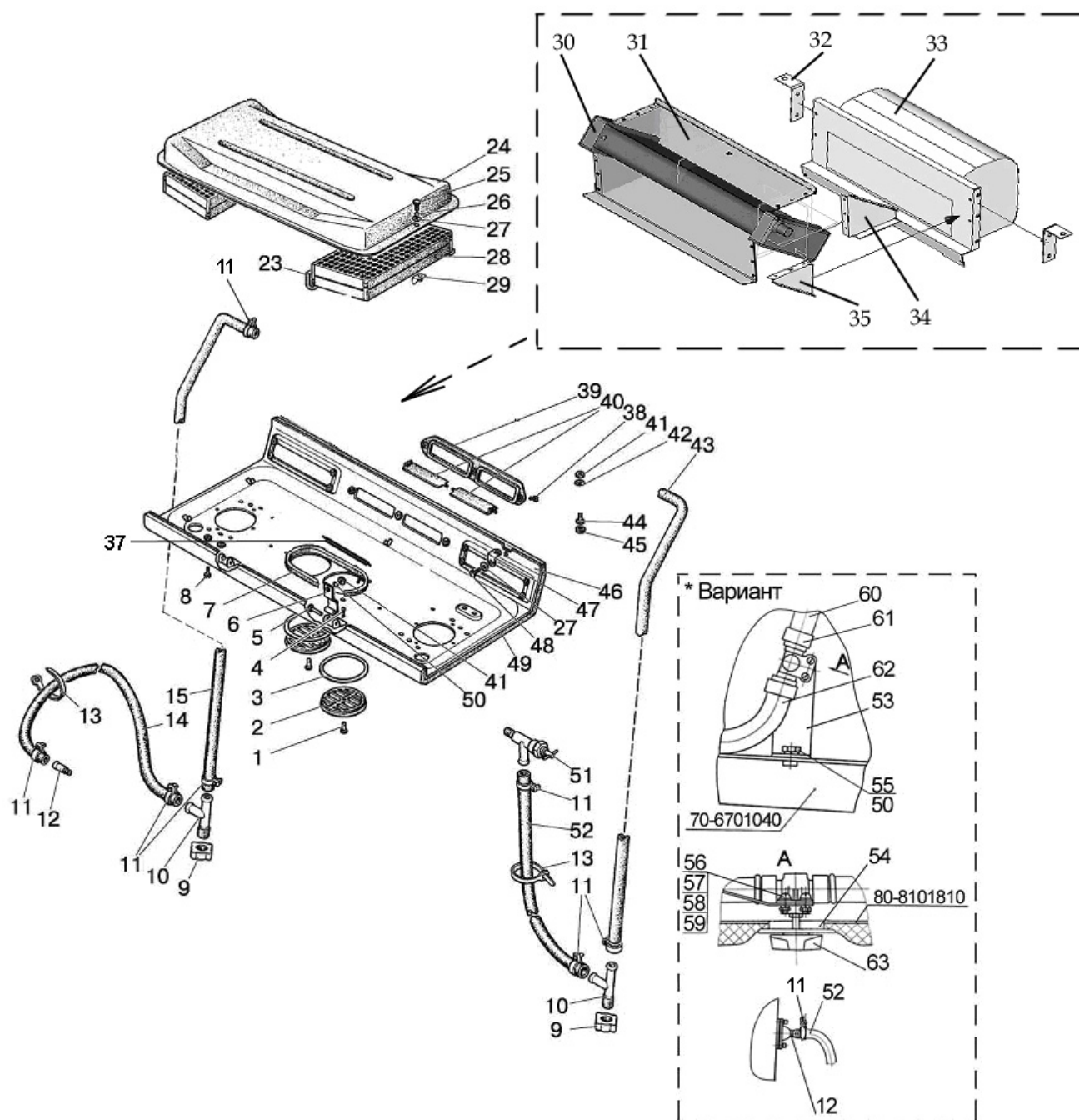


Рис.81.6. Отопитель (вариант)

Группа 81. Отопитель
Подгруппа 8101. Отопитель

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.6		80-8101200		Отопитель(23-35)
		80-8101810		Панель (1-8, 27, 37-40, 46, 47-49)
		80-8101830		Арматура отопителя (9-15, 43,51,52)
		1522-8101100-01		Отопитель-вентилятор (30-35)
	1	6x18 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	2	150.95.301	2	Воздухораспределитель
	3	80-8100013	2	Накладка
	4	2x12.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	5	50-8400031	2	Ось
	6	80-8100048	2	Петля
	7	80-8101714-07	1	Уплотнитель
	8	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	2	Винт
	9	80-8100052	2	Пробка
	10	80-8100051	2	Тройник
	11	ХС-23	8	Хомут
	12	80-8100023	1	Штуцер
	13	80-3723045-01	3	Манжета
	14	80-8102015-02	1	Шланг L=1740 мм
	15	80-8101015	1	Шланг L=2100 мм
	23	80-8101714-04	2	Уплотнитель
	24	80-8101760	1	Крышка
	25	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	11	Шайба
	27	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	28	80-8104070	2	Фильтр
	29	80-8101820	1	Подвеска
	30	1522-8101060 или	1	Радиатор отопителя
		90-8101060 или	1	Радиатор отопителя
		1522К.8101060	1	Радиатор
	31	1522-8101104	1	Крышка
	32	80-8101201	2	Кронштейн
	33	ЭВИ12-1 О2	1	Вентилятор
	34	1522-8101101	1	Косынка
	35	1522-8101102	1	Косынка
	37	80-8100014-01	1	Стержень
	38	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	4	Винт
	39	80-8100011-Б	1	Крышка
	40	80-8100012	2	Заслонка
	41	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	42	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	43	80-8102015	1	Шланг L=2230 мм
	44	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	45	А30.04.017-01	2	Колпачок
	46	80-8100100	1	Панель
	47	70-6702111	2	Угольник
	48	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	49	80-8101713	1	Обивка
	50	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	51	ВС-11	1	Кран
	52	80-8102015-03	1	Шланг L=550 мм
	53	80-8101021	1	Шланг
	54	80-8101811	1	Накладка
	55	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	56	В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт

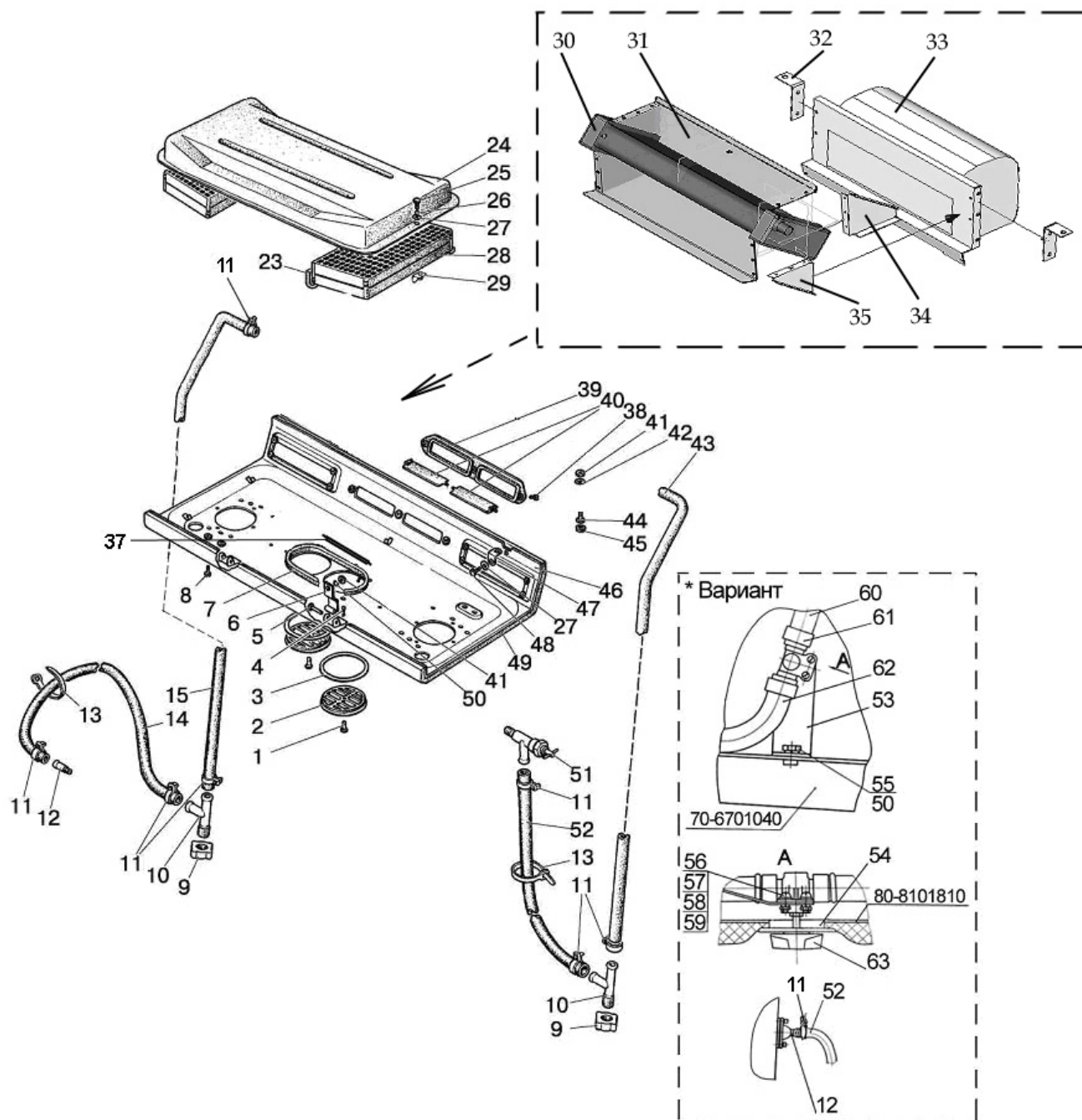


Рис.81.6. Отопитель (вариант)

Группа 81. Отопитель
Подгруппа 8101. Отопитель

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.6	57	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	58	C 5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	59	5T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	60	822-8101021	1	Шланг
	61	XC-23	2	Хомут
	62	80-8102015	1	Шланг
	63	ПО 11	1	Кран

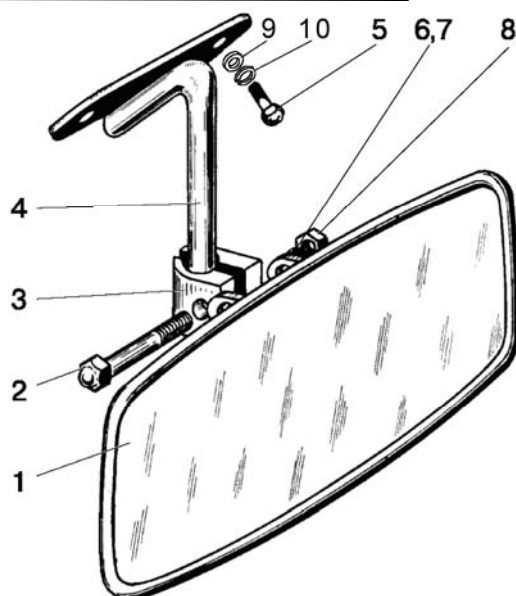


Рис.82.1. Зеркало заднего вида внутреннее

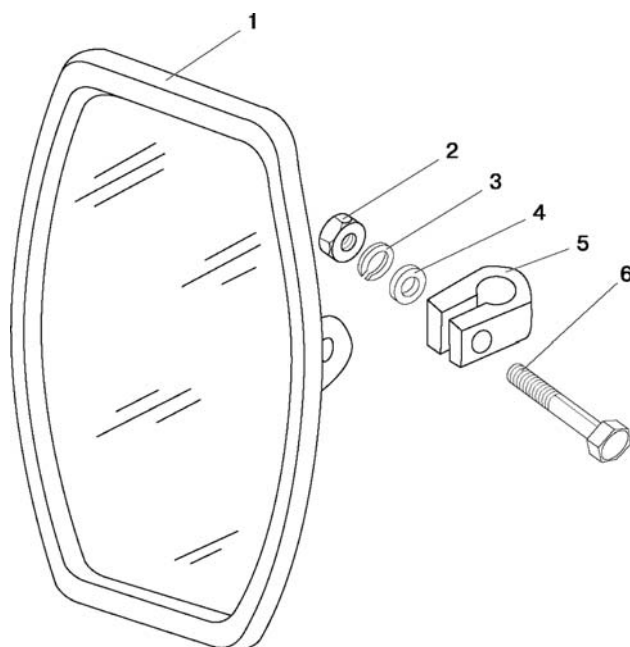


Рис.82.2. Зеркало заднего вида боковое

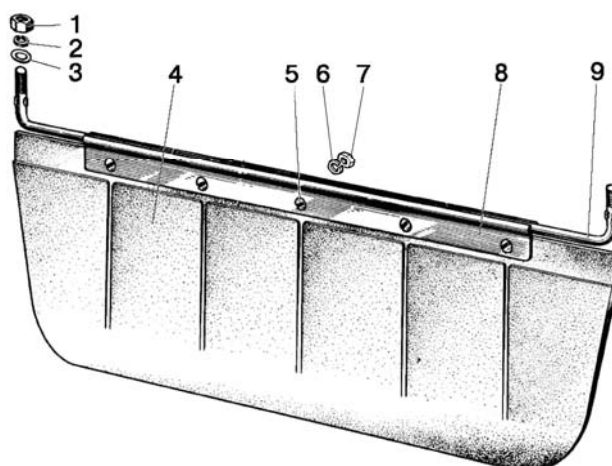


Рис.82.3. Козырек противосолнечный

Группа 82. Принадлежности кабины
Подгруппа 8201. Зеркало заднего вида внутреннее

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
82.1	1	80-8201035	1	Зеркало
	2	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	3	A30.04.071	1	Хомутик
	4	80П-8201025	1	Кронштейн
	5	B.M6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	8	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	9	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	10	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба

Группа 82. Принадлежности кабины
Подгруппа 8201. Зеркало заднего вида наружное

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
82.2	1	80-8201055	2	Зеркало
	2	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	3	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	4	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	5	A30.04.051	1	Хомут
	6	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт

Группа 82. Принадлежности кабины
Подгруппа 8204. Козырек противосолнечный

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
82.3		80П-8204010-01	1	Козырек противосолнечный (4-8)
	1	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	3	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	4	70-8204011-A	1	Козырек
	5	B.M4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	6	4 ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	7	M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	5	Гайка
	8	80П-8204011-01	1	Ось
	9	70-8204014	2	Держатель

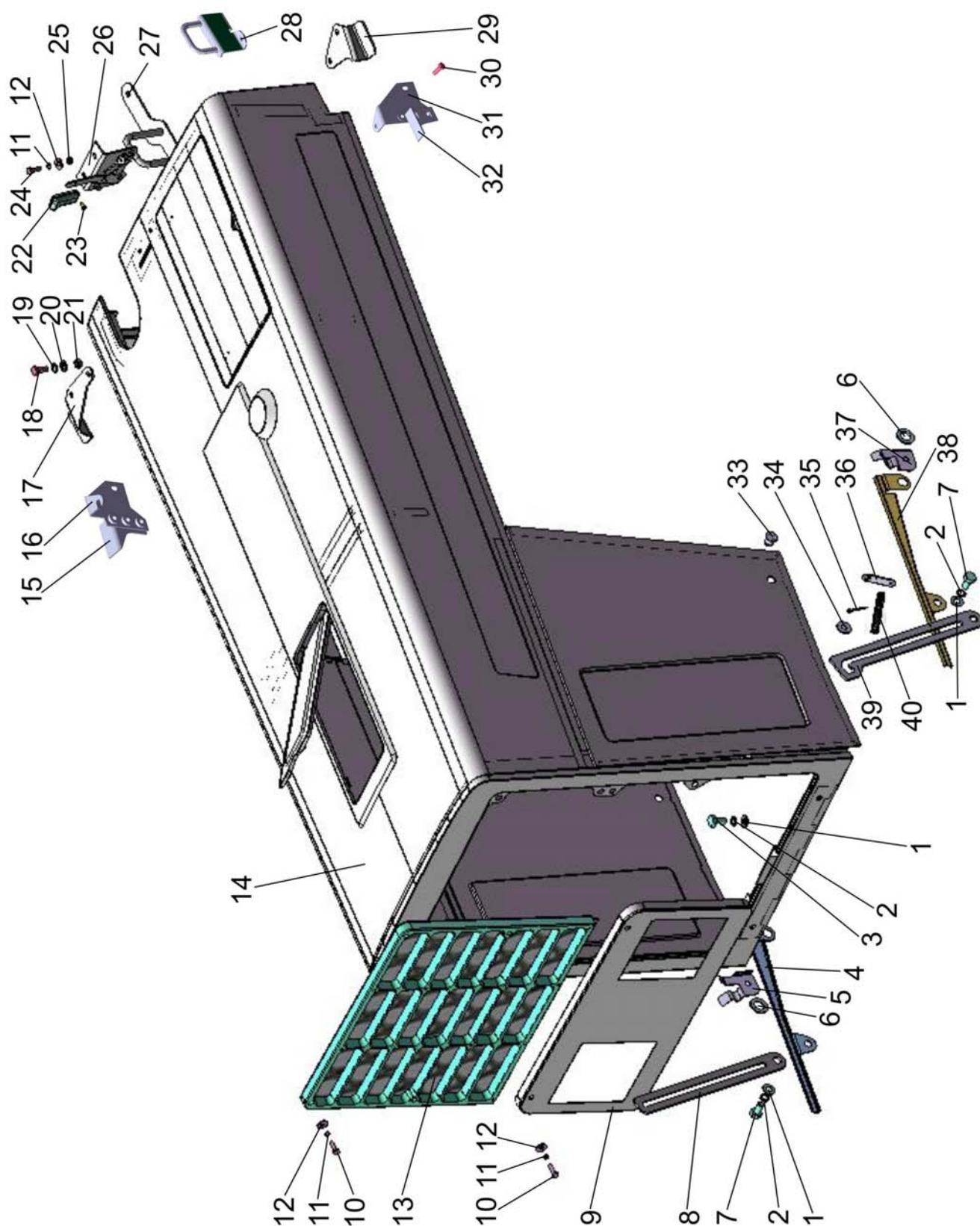


Рис.84.1. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8401, 8402. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол. на исполнение		Наименование
			-	-07	
84.1		80-4600010	1	-	Облицовка
		80-4600010-07¹⁾	-	1	Облицовка
	1	C10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	6	Шайба
	2	100Т ОСТ 37.001.115-75	6	6	Шайба
	3	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	4	80-8401006-01	1	-	Вставка
	5	80-8401004-01	1	1	Захват
	6	C16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	7	50-8400024	2	2	Болт
	8	50-8400017-A	1	1	Сектор
	9	80-8401080-B	1	1	Решетка
	10	M6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	11	C6.01.019 ГОСТ 6958-78	10	10	Шайба
	12	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	8	Шайба
	13	80-8401070	1	1	Решетка
	14	80-8402020-01	1	1	Капот
	15	80-8402067-B-01	-	1	Опора
	16	80-8402065-B	-	1	Кронштейн
	17	600-8402067	1	-	Опора
	18	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	4	Болт
	19	C8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	6	Шайба
	20	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	6	Шайба
	21	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	-	Гайка
	22	80-6105056	1	1	Рукоятка
	23	4x10.019	1	1	Шуруп
	24	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт
	25	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка
	26	80-8402410	1	1	Замок
	27	80-8402420-B	1	-	Скоба
	28	80-8402420-A	-	1	Скоба
	29	600-8402068	1	-	Опора
	30	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	-	2	Болт
	31	80-8402060- B	-	1	Кронштейн
	32	80-8402067-B	-	1	Опора
	33	50-2401071	2	2	Пробка
	34	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	3	Шайба
	35	3.2x25.019 ГОСТ 397-79	2	2	Шплинт
	36	80-8400014	1	1	Рычаг
	37	80-8401004	1	1	Захват
	38	80-8401006	1	-	Вставка
	39	50-8400016-A	1	1	Сектор
	40	50-1310158-B	1	1	Пружина

¹⁾ Для тракторов «Беларус -80.1-34/11, 82.1-34/11

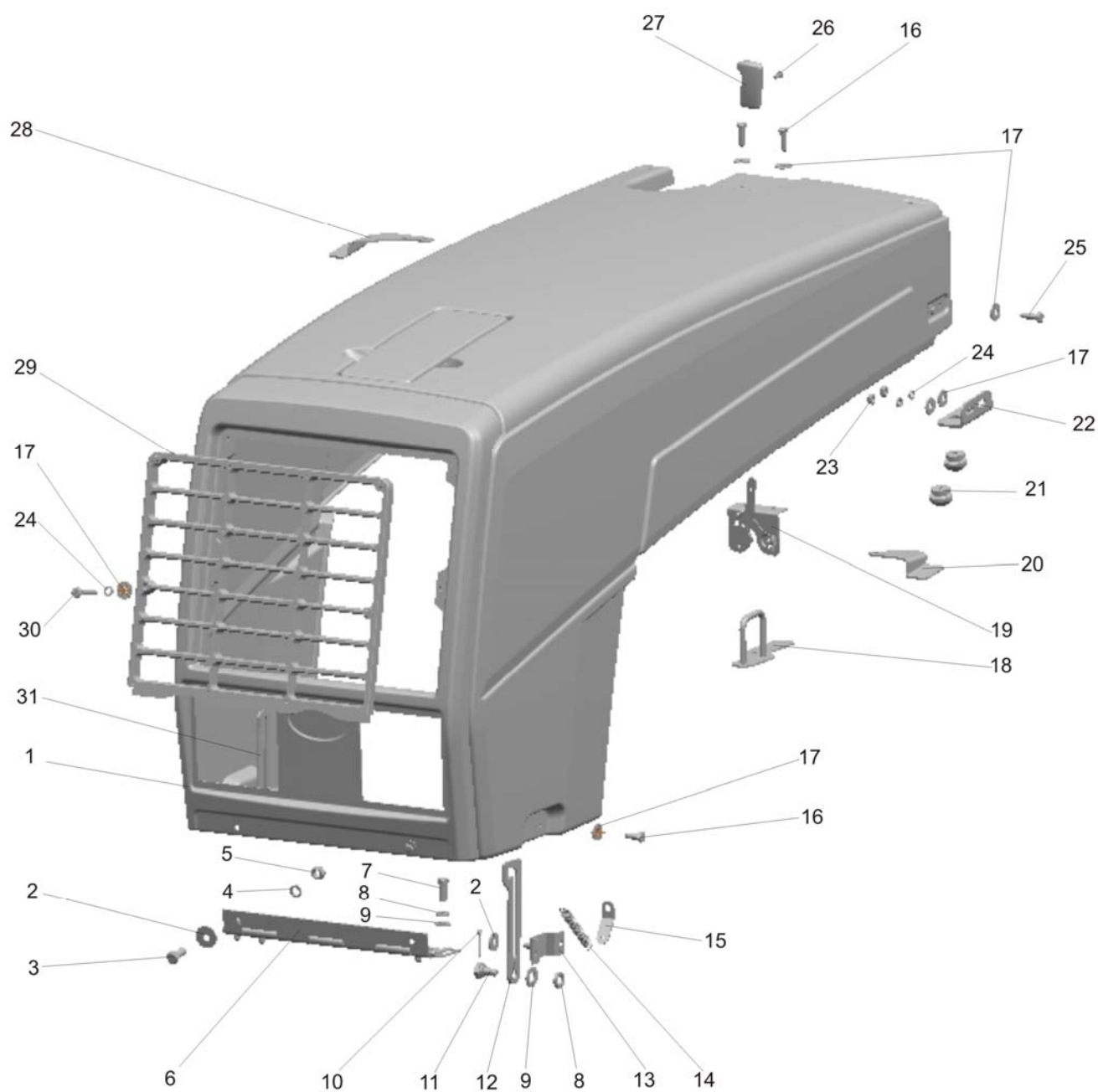


Рис. 84.2. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.2		82.3-8400005	1	Облицовка
	1	82.3-8402020 82.3-8402020-01 ¹⁾	1	Капот
	2	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	3	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	4	8T OCT37.001.115-75	2	Шайба
	5	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	6	50X-8401090-03	1	Петля
	7	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	8	10 OT OCT37.001.115-75	6	Шайба
	9	C10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	10	3.2x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	11	50-8400024	2	Болт
	12	50-8400016-A	1	Сектор
	13	50-8401080-02	2	Держатель
	14	50-1310158-Б	1	Пружина
	15	80-8400014	1	Рычаг
	16	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	17	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	24	Шайба
	18	80-8402420	1	Скоба
	19	80-8402410	1	Замок
	20	600-8402068	1	Опора
	21	70-8402074	4	Буфер
	22	82.3-8402066	2	Упор капота
	23	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	24	6T OCT37.001.115-75	14	Шайба
	25	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	26	4x10.019 ТУ РБ 400024166.001-2000	1	Шуруп
	27	80-6105056	1	Рукоятка
	28	600-8402067	1	Опора
	29	80-8401070	1	Решетка
	30	M6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	31	50-8400017-A	1	Сектор
¹⁾ По заказу				

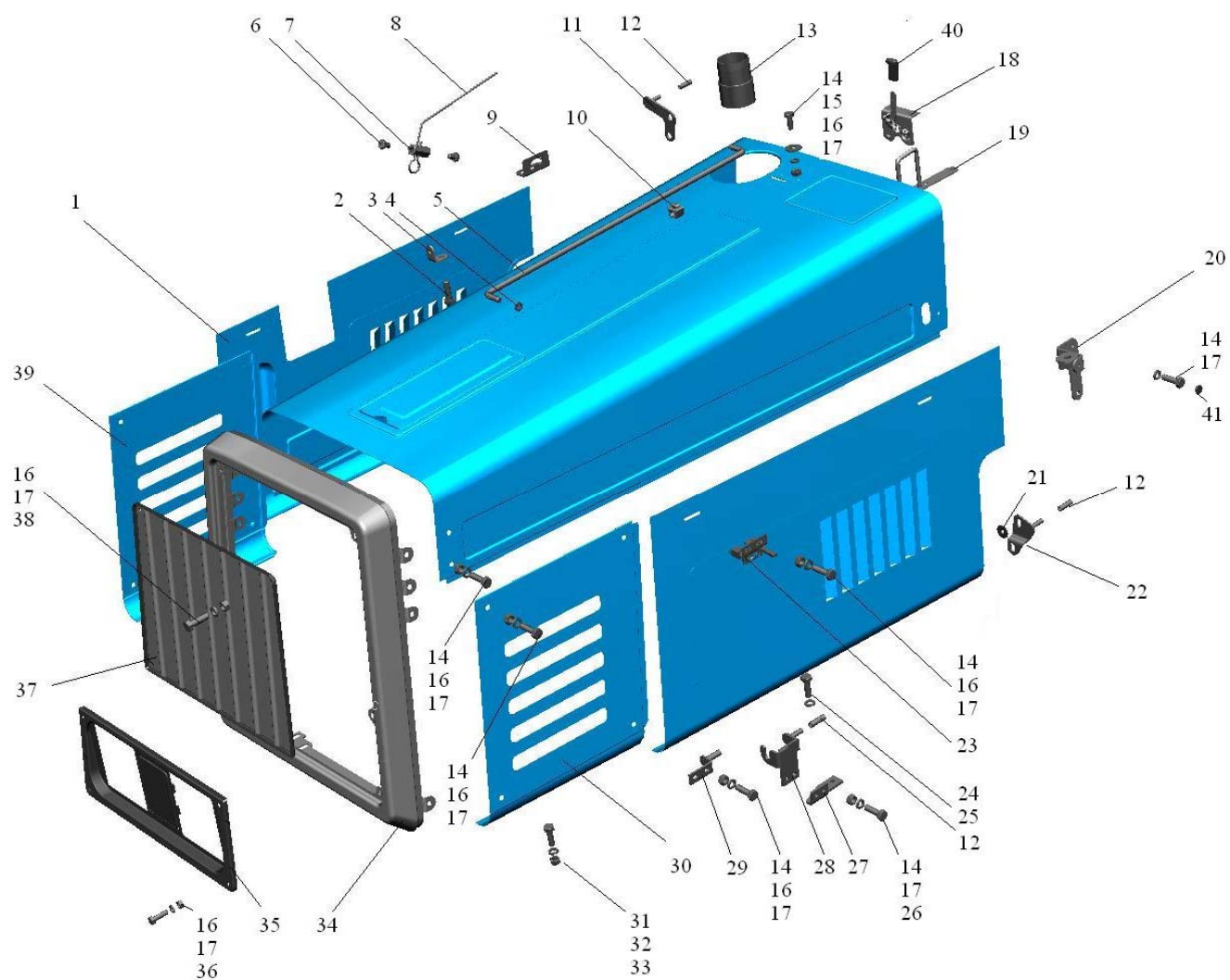


Рис. 84.3. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.		Наименование
			-	-01	
84.3		90-8400005	1	—	Облицовка
		90-8400005-01	—	1	Облицовка
	1	90-8402320	1	—	Боковина
	2	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	1	Болт
	3	70-6702111	1	1	Угольник
	4	549A-1305044	1	1	Кольцо
	5	90-8400070	1	1	Тяга
	6	B.M5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	Винт
	7	70-4803023	1	1	Муфта
	8	90-8402050	1	1	Трос
	9	90-8400012-Б	1	1	Кронштейн
	10	90-8400021	1	1	Зажим
	11	90-8401065	1	—	Опора
	12	90-8400056-01	6	2	Втулка
	13	800-1109002	1 ¹⁾	1 ¹⁾	Переходник
	14	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30	22	Болт
	15	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка
	16	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	30	22	Шайба
	17	6T OCT 37.001.115-75	36	28	Шайба
	18	80-8402410	1	1	Замок
	19	90-8402420-Б	1	1	Скоба
	20	90-8401040	1	1	Кронштейн
	21	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	—	Шайба
	22	90-8401060-Б	1	—	Опора
	23	90-8402410	2	—	Замок
	24	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	Болт
	25	6T OCT 37.001.115-75	8	8	Шайба
	26	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	4	Шайба
	27	90-8401031	1	1	Кронштейн
	28	90-8402050	1	—	Кронштейн
	28	90-8402055	—	1	Кронштейн
	29	90-8402075	2	2	Фиксатор
	30	90-8402025	1	1	Боковина
	31	M10-6gx25.88.35.19 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	32	C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	4	Шайба
	33	10 OT OCT 37.001.115-75	4	4	Шайба
	34	90-8402030	1	1	Рамка
	35	90-8401080	1	1	Решетка
	36	6T OCT 37.001.115-75	36	28	Шайба
	37	90-8401120	1	1	Решетка
	38	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт
	39	90-8402025-03	1	1	Боковина
	40	80-6105056	1	1	Рукоятка
	41	500A-8407096	2	2	Заглушка

¹⁾ Допускается замена на переходник 800-1109002-A

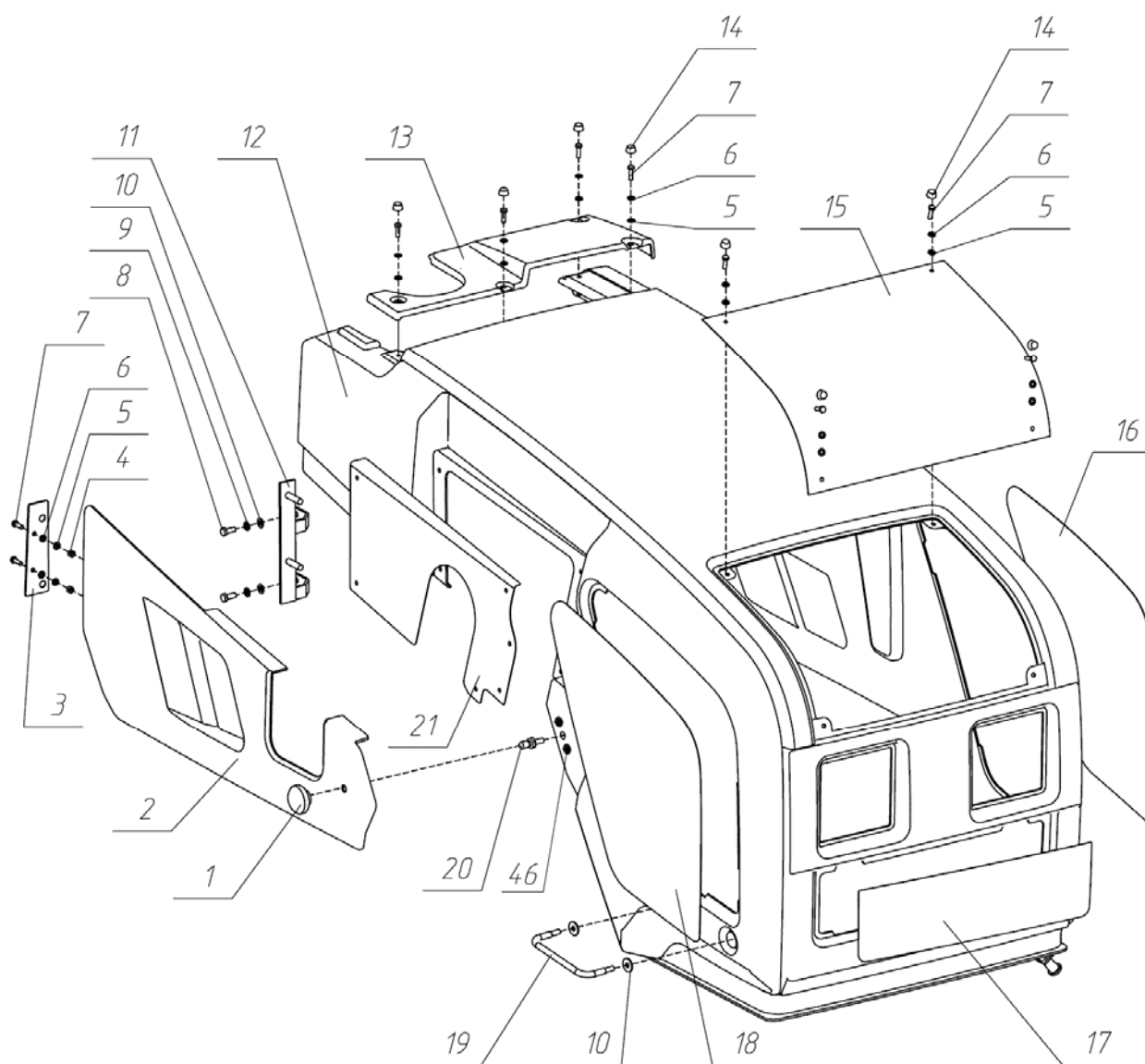


Рис. 84.4. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.4, 84.5		92П-8400005-01	1	Облицовка
	1	70-1702125	1	Рукоятка
	2	8402.311.01	1	Боковина
	3	92П-8402099	1	Пластина
	4	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	5	C6.01.019 ГОСТ 6958-78	24	Шайба
	6	6T OCT 37.001.115-75	22	Шайба
	7	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	22	Болт
	8	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	9	8T OCT 37.001.115-75	23	Шайба
	10	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	23	Шайба
	11	92П-8402095	1	Кронштейн
	12	8402.020.01	1	Капот
	13	8402.331	1	Люк
	14	A30.04.017	8	Колпачок
	15	921.3-8401090	1	Решетка
	16	921.3-8400017	1	Решетка
	17	921.3-8401088	1	Решетка
	18	921.3-8400017-01	1	Решетка
	19	921.3-8402250-A ¹⁾	2	Поручень
	20	B82-8400031	1	Винт
	21	92П-8402318 ¹⁾	1	Решетка
	22	92П-8402075-Б	1	Опора
	23	921.3-8400077	2	Втулка
	24	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	25	C10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	26	10 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	27	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	28	92П-8402070-Б	1	Опора
	29	80-6708225	4	Кронштейн
	30	92П-8000020 ¹⁾	1	Каркас
	31	11.5.6308010 или 01625033A	2	Пружина газовая
	32	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт
	33	92П-8400101	1	Кронштейн
	34	90-8400070	1	Тяга
	35	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	13	Гайка
	36	921.3-8402095-A	1	Фиксатор
	37	822-8400080	1	Трос управления
	38	M12x1.25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	39	70-4803023	1	Муфта
	40	B.M5-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	41	80-8402410	1	Замок
	42	92П-8400016	1	Пластина
	43	90-8400021	1	Зажим
	44	92П-8400040	1	Рама
	45	549A-1305044	1	Кольцо
	46	70-8402074	2	Буфер
	47	92П-8400030 ¹⁾	1	Кронштейн
¹⁾ Поставляются в сборе с поз.12				

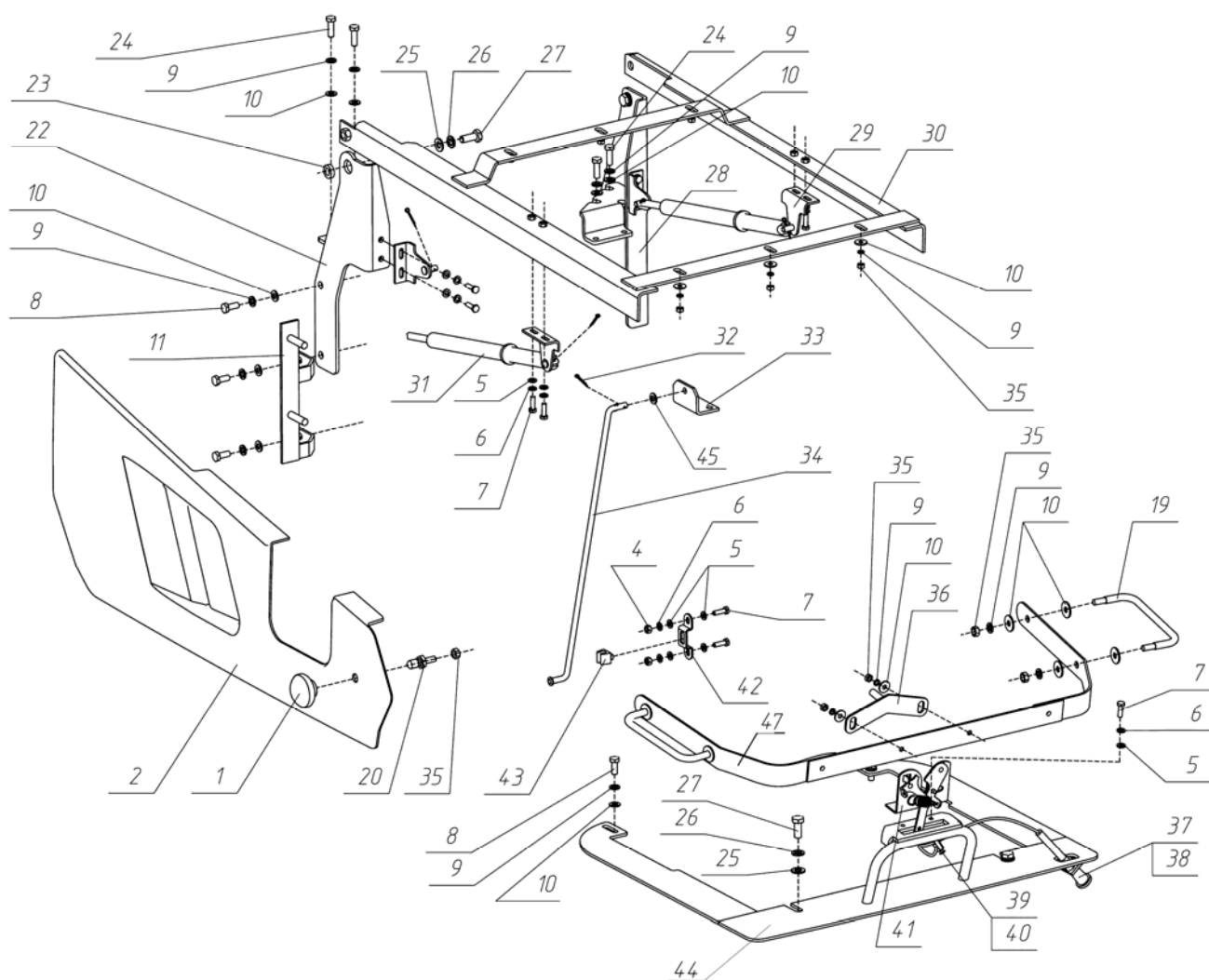


Рис. 84.5. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.4, 84.5		92П-8400005-01	1	Облицовка
	1	70-1702125	1	Рукоятка
	2	8402.311.01	1	Боковина
	3	92П-8402099	1	Пластина
	4	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	5	C6.01.019 ГОСТ 6958-78	24	Шайба
	6	6T OCT 37.001.115-75	22	Шайба
	7	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	22	Болт
	8	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	9	8T OCT 37.001.115-75	23	Шайба
	10	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	23	Шайба
	11	92П-8402095	1	Кронштейн
	12	8402.020.01	1	Капот
	13	8402.331	1	Люк
	14	A30.04.017	8	Колпачок
	15	921.3-8401090	1	Решетка
	16	921.3-8400017	1	Решетка
	17	921.3-8401088	1	Решетка
	18	921.3-8400017-01	1	Решетка
	19	921.3-8402250-A ¹⁾	2	Поручень
	20	B82-8400031	1	Винт
	21	92П-8402318 ¹⁾	1	Решетка
	22	92П-8402075-Б	1	Опора
	23	921.3-8400077	2	Втулка
	24	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	25	C10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	26	10 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	27	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	28	92П-8402070-Б	1	Опора
	29	80-6708225	4	Кронштейн
	30	92П-8000020 ¹⁾	1	Каркас
	31	11.5.6308010 или 01625033A	2	Пружина газовая
	32	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт
	33	92П-8400101	1	Кронштейн
	34	90-8400070	1	Тяга
	35	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	13	Гайка
	36	921.3-8402095-A	1	Фиксатор
	37	822-8400080	1	Трос управления
	38	M12x1.25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	39	70-4803023	1	Муфта
	40	B.M5-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	41	80-8402410	1	Замок
	42	92П-8400016	1	Пластина
	43	90-8400021	1	Зажим
	44	92П-8400040	1	Рама
	45	549A-1305044	1	Кольцо
	46	70-8402074	2	Буфер
	47	92П-8400030 ¹⁾	1	Кронштейн
¹⁾ Поставляются в сборе с поз.12				

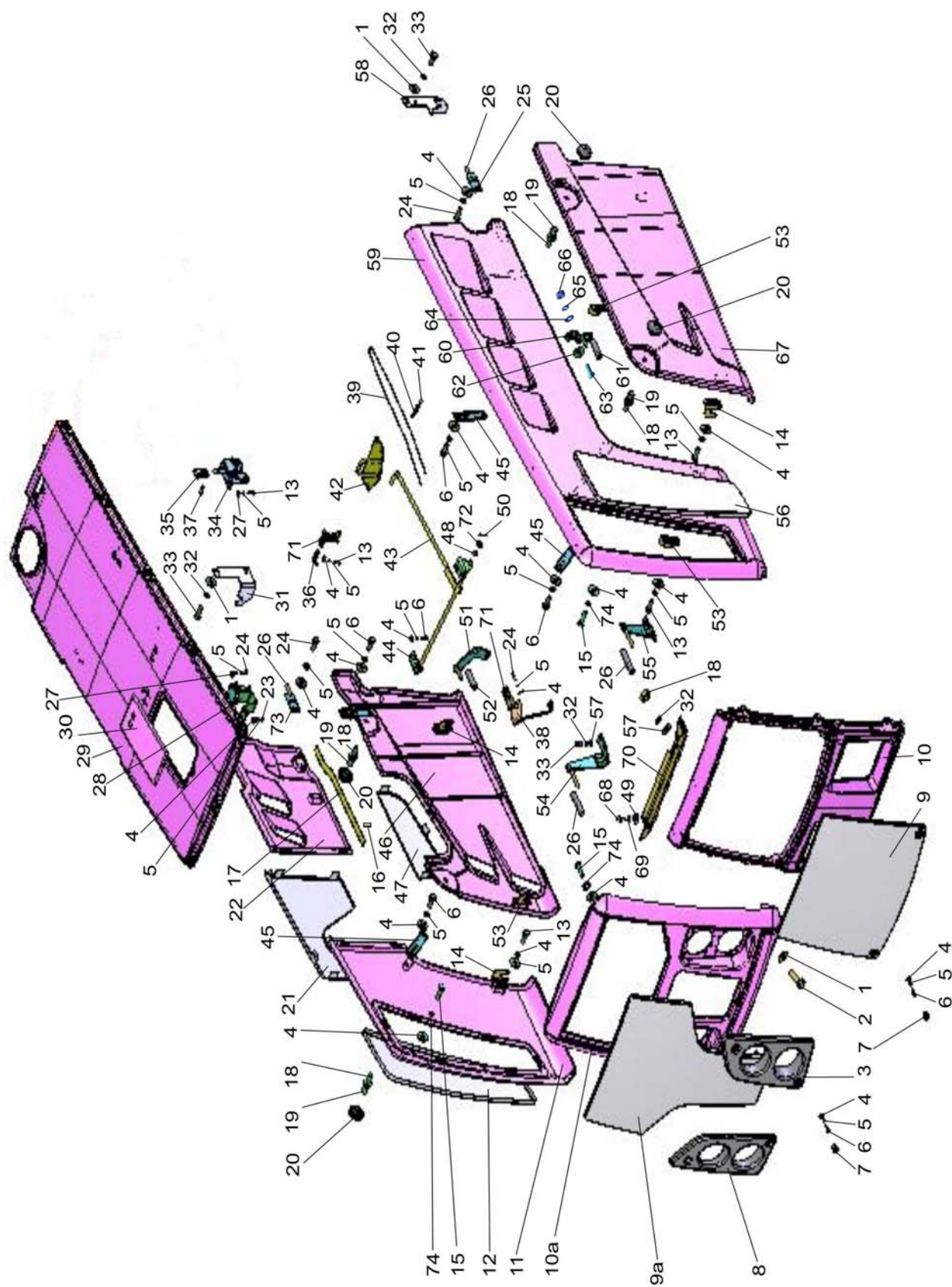


Рис. 84.6. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Количество на исполнение				Наименование
			-	-04	-08	-09	
84.6		950.1-8400005	1	-	-	-	Облицовка
		950.1-8400005-04	-	1	-	-	Облицовка
		950.1-8400005-08	-	-	1	-	Облицовка
		950.1-8400005-09	-	-	-	1	Облицовка
	1	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	6	6	6	Шайба
	2	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	3	950.1-8402051 или 950.1-8402051-A ¹⁾	-	1	-	1	Накладка
	4	C6.01.019 ГОСТ 6958-78	58	60	62	64	Шайба
	5	6T OCT 37.001.115-75	40	42	40	42	Шайба
	6	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	-	4	-	4	Болт
	7	A30.04.017	2	4	2	4	Колпачок
	8	950.1-8402051-01 или 950.1-8402051-01-A ¹⁾	-	1	-	1	Накладка
	9	950.1-8401090	1	-	1	-	Решетка
	9a	950.1-8401095	-	1	-	1	Решетка
	10	950.1-8402250 или 950.1-8402250-A ¹⁾	1	-	1	-	Маска
	10a	950.1-8402250-01 или 950.1-8402250-A-01 ¹⁾	-	1	-	1	Маска
	11	950.1-8402270 или 950.1-8402270-A ¹⁾	1	1	1	1	Боковина правая
	12	950.1-8400017-01	1	1	1	1	Решетка
	13	M6-6g.16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	28	28	28	28	Болт
	14	950.3-8402313	3	3	3	3	Зацеп
	15	M6-6g.20.88.016 ГОСТ 11738-84	20	20	22	22	Винт
	16	WFS-4213 ¹⁾	4	4	4	4	Саморез
		4.2x13.Ц6хр.бцв ¹⁾					Винт
	17	950.1-8400016	1	1	-	-	Молдинг
	18	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	6	6	6	Гайка
	19	B82-8400031	4	4	4	4	Винт
	20	70-1702125	4	4	4	4	Рукоятка
	21	950.1-8400091-01	1	1	-	-	Решетка
	22	950.1-8402260 или 950.1-8402260-A ¹⁾	1	1	-	-	Боковина
		950.1-8402265	-	-	1	1	Боковина
	23	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	Гайка
	24	M6-6g.12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	8	10	8	Болт
	25	950.1-8401070	2	2	1	1	Пластина
	26	90-8400056	6	6	6	6	Втулка
	27	C6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	4	4	Шайба
	28	950.1-8400085	1	1	1	1	Петля
	29	950.1-8402240 или 950.1-8402240-A ¹⁾	1	1	1	1	Крышка
	30	8402.040	1	1	1	1	Люк
	31	950.1-8401042	1	1	-	-	Кронштейн
		950.1-8401043	-	-	1	1	Кронштейн
	32	8T OCT 37.001.115-75	10	10	10	10	Шайба
	33	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	Болт
	34	80-8402410	1	1	1	1	Замок

¹⁾ По наличию

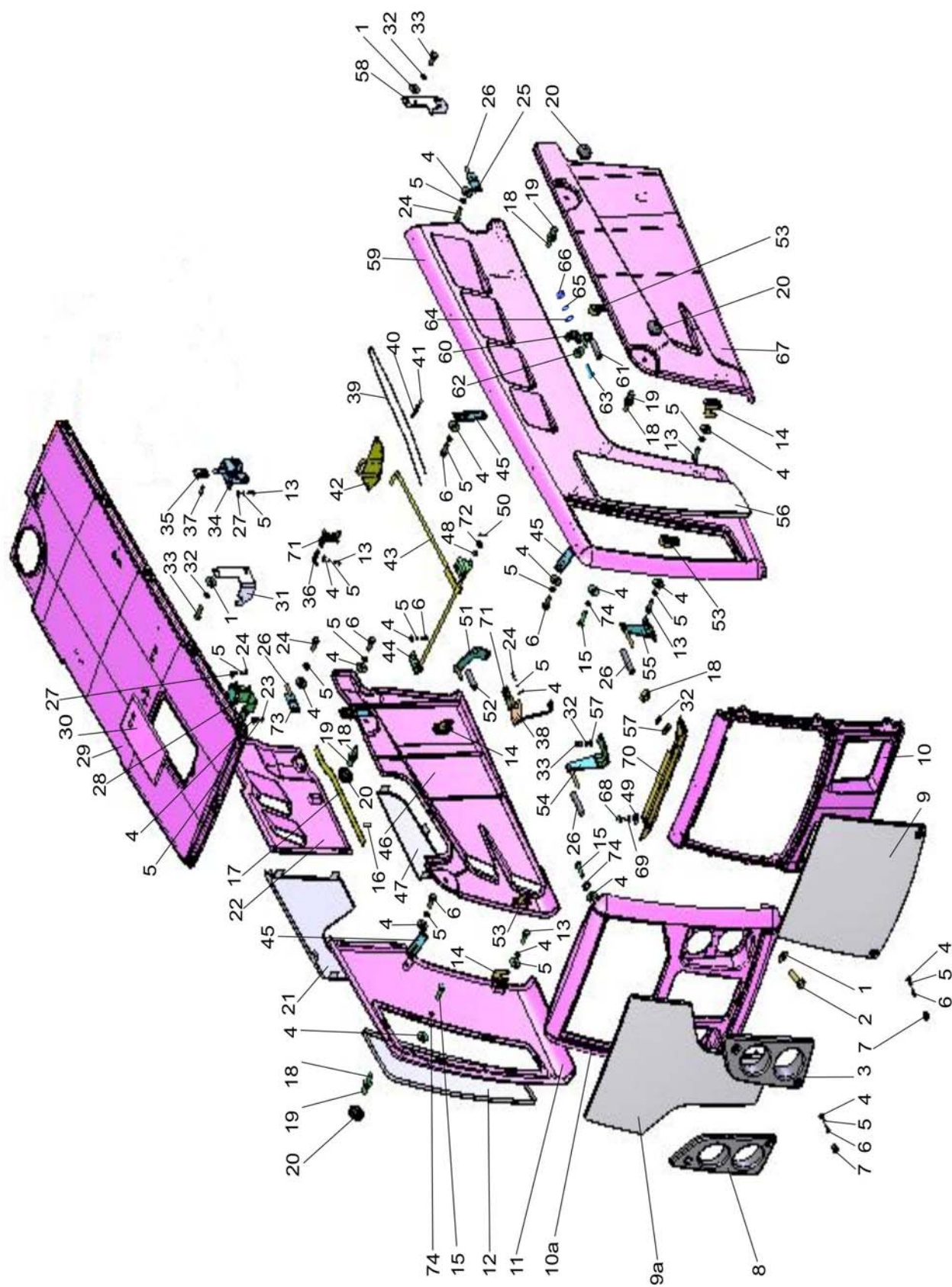


Рис. 84.6. Облицовка радиатора. Капот

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка радиатора. Капот

Рис.	Поз.	Обозначение	Количество на исполнение				Наименование
			-	-04	-08	-09	
84.6	35	80-6105056	1	1	1	1	Рукоятка
	36	80В-1108341	1	1	1	1	Пластина
	37	4x10.019	1	1	1	1	Шуруп
	38	950.1-8402065	1	1	1	1	Кронштейн
	39	822-8400081-03	1	1	1	1	Трос
	40	70-4803023	1	1	1	1	Муфта
	41	В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	2	Винт
	42	950.1-8402420	1	1	1	1	Скоба
	43	950.1-8400020	1	1	1	1	Тяга
	44	923-8402096	2	2	2	2	Фиксатор
	45	950.1-8402330	4	4	4	4	Кронштейн
	46	950.1-8402360 или 950.1-8402360-А ¹⁾	1	1	-	-	Боковина
		950.1-8402365	-	-	1	1	Боковина
	47	950.1-8402322-01	1	1	-	-	Решетка
	48	549А-1305044	2	2	2	2	Кольцо
	49	С10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	4	4	4	Шайба
	50	3.2x25.019 ГОСТ 397-79	2	2	2	2	Шплинт
	51	950.1-8401065	1	1	1	1	Кронштейн
	52	90-8400056-02	1	1	1	1	Втулка
	53	950.3-8402313-01	3	3	3	3	Зацеп
	54	950.1-8401050-01	1	1	1	1	Кронштейн
	55	950.1-8401050	1	1	1	1	Кронштейн
	56	950.1-8400017	1	1	1	1	Решетка
	57	С8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	6	6	6	Шайба
	58	950.1-8401041	1	1	1	1	Кронштейн
	59	950.1-8302230 или 950.1-8302230-А ¹⁾	1	1	1	1	Боковина
	60	950.1-8401060	1	1	1	1	Опора
	61	90-8400056-01	1	1	1	1	Втулка
	62	С12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	2	2	2	Шайба
	63	М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	1	1	1	Болт
	64	С12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	1	1	1	Шайба
	65	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	1	1	Шайба
	66	М12x1.25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	1	1	1	Гайка
	67	950.1-8402350 или 950.1-8402350-А ¹⁾	1	1	1	1	Боковина
	68	М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	Болт
	69	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	4	4	Шайба
	70	50Х-8401090-03	1	1	1	1	Петля
	71	950.3-8400050	2	2	2	2	Зажим
	72	С10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	2	2	Шайба
	73	950.1-8401075	-	-	1	1	Пластина
	74	6.65Г.019 ГОСТ 6402-70	20	20	24	24	Шайба
¹⁾ По наличию							

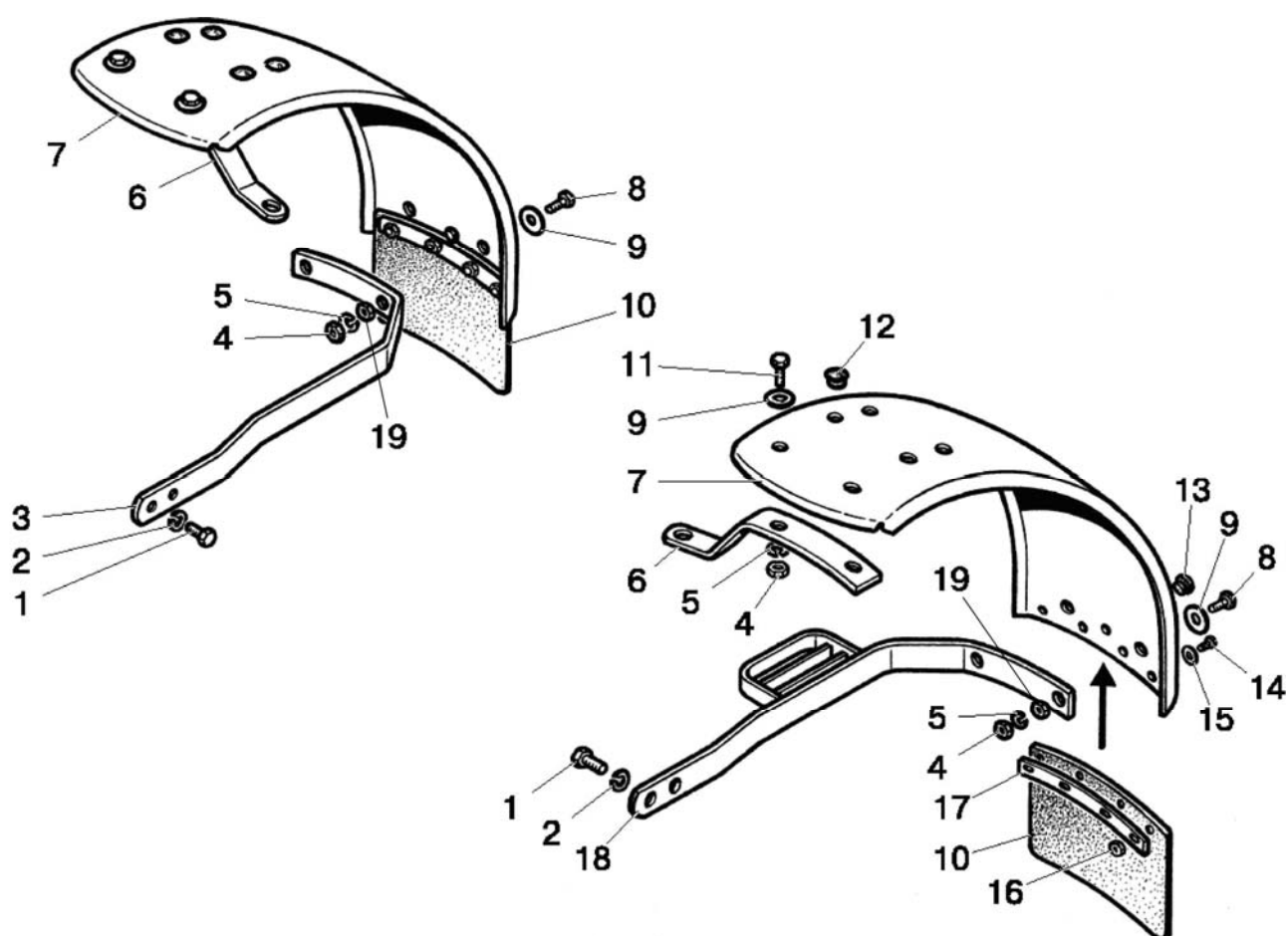


Рис.84.7. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-80.1/80.3»)

Группа 84. Оперение

Подгруппа 8403. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-80.1/80.3»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.7		80-8403010/-01	1	Крыло (1-18)
	1	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	2	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	3	80-8403016-01	1	Кронштейн
	4	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	5	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	6	80-8403014	2	Кронштейн
	7	80-8403041	2	Крыло (металлическое)
	8	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	9	C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	10	80-8403030	2	Шторка
	11	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	12	500А-8507096	8	Заглушка
	13	50-8400018	2	Буфер
	14	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт
	15	C 6.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	16	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	17	80-8403013	2	Планка
	18	80-8403015	1	Кронштейн
	Вариант (крылья пластмассовые)			
		80-8403010-А/-01	1	Крыло (1-7,9,11,18,19)
	1	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	2	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	3	80-8403016-01	1	Кронштейн
	4	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	5	10Л ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	6	80-8403014	2	Кронштейн
	7	80-8403041-А или 80-8403041-А1	2	Крыло (пластмассовое)
	9	C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	11	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	18	80-8403015	1	Кронштейн
	19	C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Болт

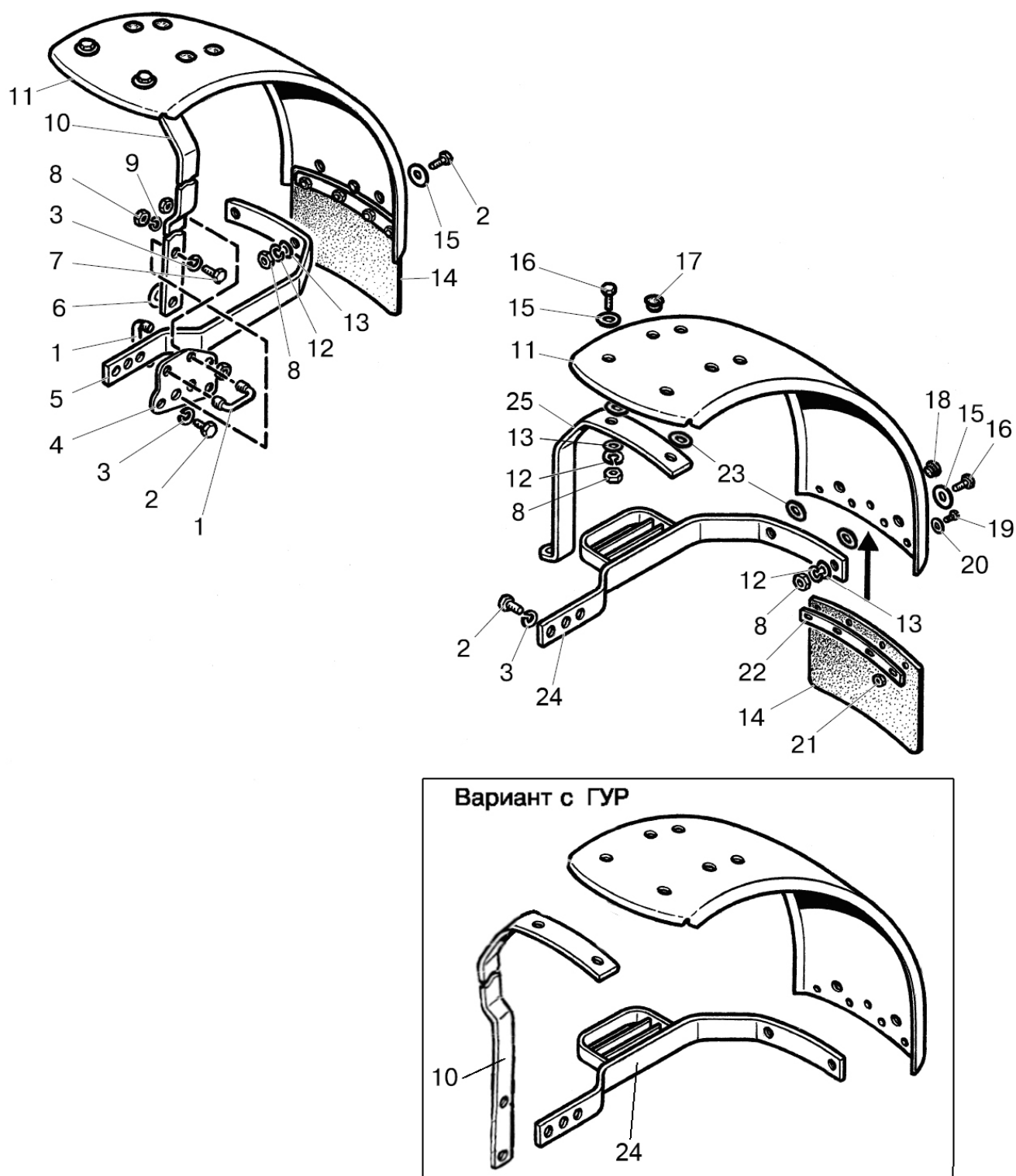


Рис.84.8. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», с ПВМ 72-2300020-А)

Группа 84. Оперение

Подгруппа 8403. Крылья передние

(Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», с ПВМ 72-2300020-А)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.		Наименование
			с ГОРУ	с ГУР	
84.8	Вариант (крылья металлические)				
		82-8403010-03/-04	1	-	Крыло (1-25)
		82-8403010-02/-03	-	1	Крыло (1-24,26)
	1	52-8403018	2	4	Стремянка
	2	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	3	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	8	Шайба
	4	52-8403011	1	2	Пластина
	5	82-8403021	1	1	Кронштейн
	6	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	2	Шайба
	7	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	2	Болт
	8	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	16	Гайка
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	8	Шайба
	10	82-8403016	1	2	Кронштейн
	11	80-8403041	2	2	Крыло (металлическое)
	12	10Л ОСТ 37.001.115-75	8	8	Шайба
	13	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	8	Шайба
	14	80-8403030	2	2	Шторка
	15	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	8	Шайба
	16	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	Болт
	17	500А-8507096	8	8	Заглушка
	18	50-8400018	2	2	Заглушка
	19	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	8	8	Винт
	20	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	8	8	Шайба
	21	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	8	Гайка
	22	80-8403013	2	2	Планка
	23	50-1301165	8	8	Прокладка
	24	82-8403020	1	1	Кронштейн
	25	82-8403016-Б	1	-	Кронштейн
	Вариант (крылья пластмассовые)				
		82-8403010-А-01/-02	1	-	Крыло (1-13, 15, 16, 24, 25)
		82-8403010-А/-01	-	1	Крыло (1-13, 15, 16, 24, 26)
	1	52-8403018	2	4	Стремянка
	2	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	3	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	8	Шайба
	4	52-8403011	1	2	Пластина
	5	82-8403021	1	1	Кронштейн
	6	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	2	Шайба
	7	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	2	Болт
	8	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	16	Гайка
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	8	Шайба
	10	82-8403016	1	2	Кронштейн
	11	80-8403041-А-01 или 80-8403041-А1-01	2	2	Крыло (пластмассовое)
	12	10 Л ОСТ 37.001.115-75	8	8	Шайба
	13	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	8	Шайба
	15	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	8	Шайба
	16	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	Болт
	24	82-8403020	1	1	Кронштейн
	25	82-8403016-Б	1	-	Кронштейн

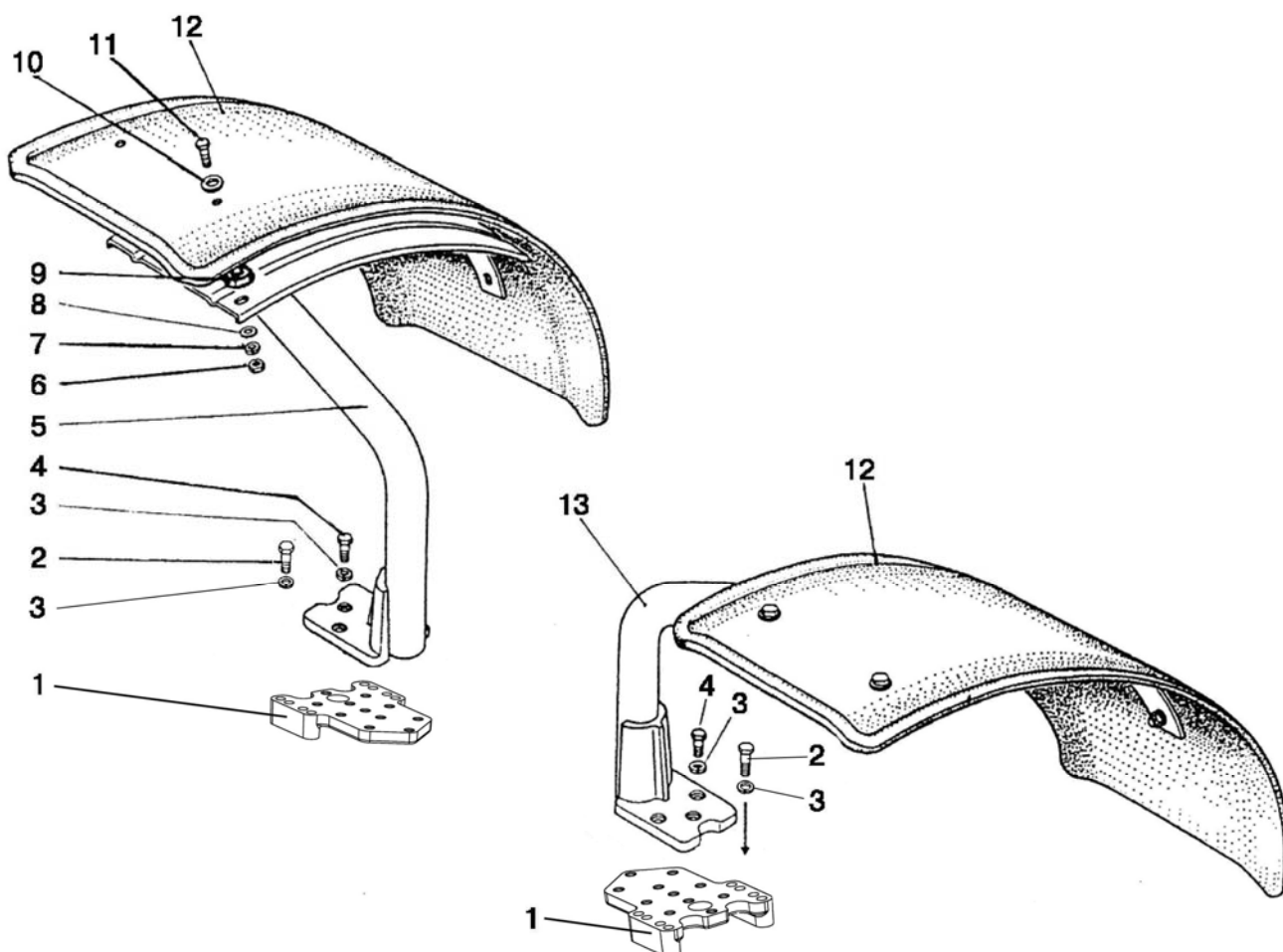


Рис.84.9. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3»,ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)

Группа 84. Оперение

Подгруппа 8403. Крылья передние

(Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.9		822-8403010-01/-02/-03	1	Крыло (1-13)
	1	822-8403011-Б	2	Основание
	2	M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	3	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	4	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	5	822-8403015-01	1	Стойка (правая)
	6	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	7	10Л ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	8	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	Шайба
	9	80-4616017	10	Ролик
	10	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	10	Шайба
	11	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	12	822-8403020 ¹⁾ или 822-8403020-Б ¹⁾ или 1221-8403014-Б-02 ²⁾ или 1221-8403014-Б1-02 ²⁾	2	Крыло
	13	822-8403015	1	Стойка (левая)
¹⁾ При установке шин 13,6-20 или 13,6R20 ²⁾ При установке шин 360/70R24				

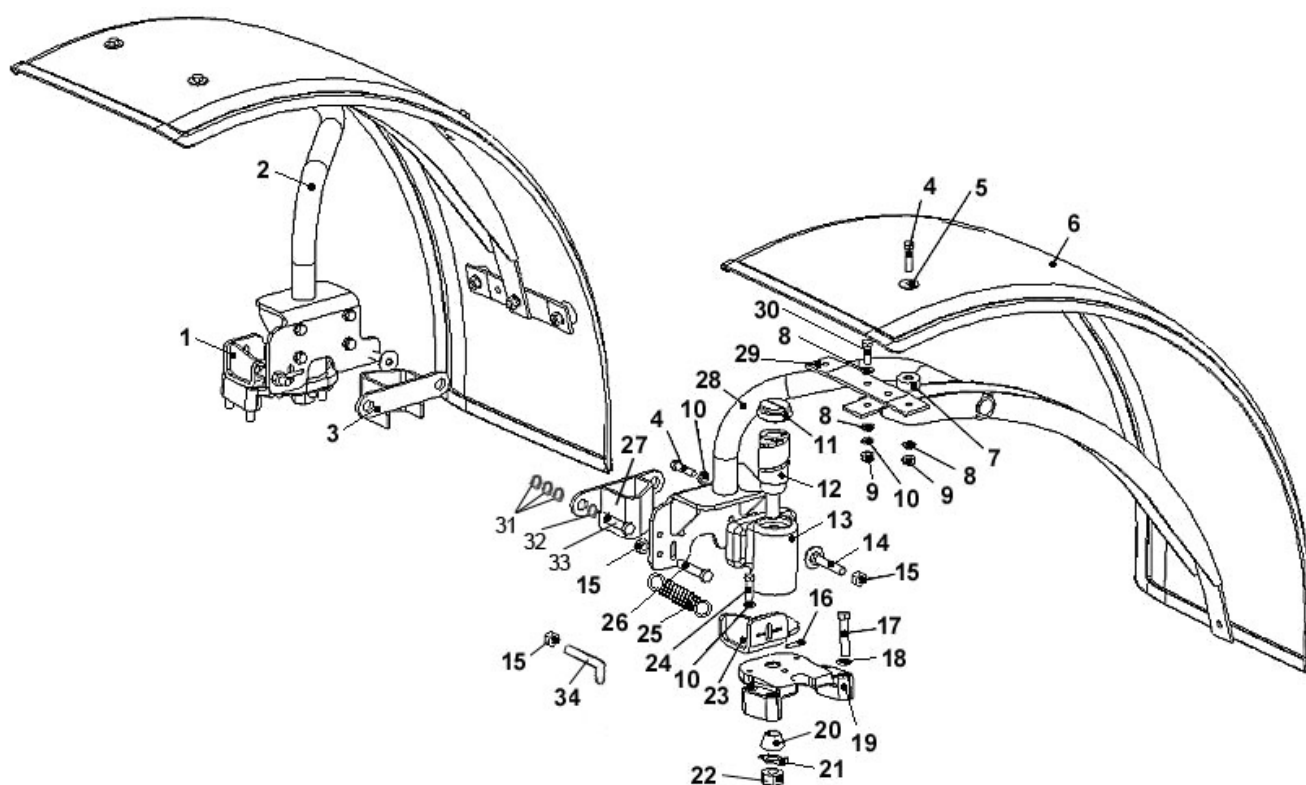


Рис. 84.10. Крылья передние (Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», ПВМ 822-2300020-04 с короткими рукавами)

Группа 84. Оперение

Подгруппа 8403. Крылья передние

(Для тракторов «БЕЛАРУС-820/82.1/82.3», ПВМ 822-2300020-04 с короткими рукавами)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.10		822-8403100/-01	1	Крыло
		822-8403100-Б/-01	1	Крыло
	1	822-8403110-01	1	Кронштейн
	2	822-8403115-01	1	Стойка
	3	822-8403125-01	1	Упор
	4	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	5	C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	Шайба
	6	822-8403114 или 822-8403114-А или 822-8403114-А1	2	Крыло
	7	80-4616017	12	Ролик
	8	C 10.01.019 ГОСТ 11371-78	24	Шайба
	9	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	18	Гайка
	10	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18	Шайба
	11	822-8403109 или 822-8403109-А	2	Заглушка
	12	822-8403107	2	Ось
	13	822-8403106	2	Кронштейн
	14	822-8403130	2	Упор
	15	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	16	822-8403101	4	Штифт
	17	M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	18	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	19	822-8403108	2	Основание
	20	822-8403129	2	Втулка
	21	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	22	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	23	822-8403110	1	Кронштейн
	24	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	25	822-8403102	2	Пружина
	26	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	27	822-8403125-01	1	Упор
	28	822-8403115	1	Стойка
	29	822-8403104	6	Полоса
	30	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	31	C16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	Шайба
	32	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	33	M16-6gx32.88.35.015 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	34	822-8403103	2	Ограничитель

Для крыльев
822-8403100-Б/-01

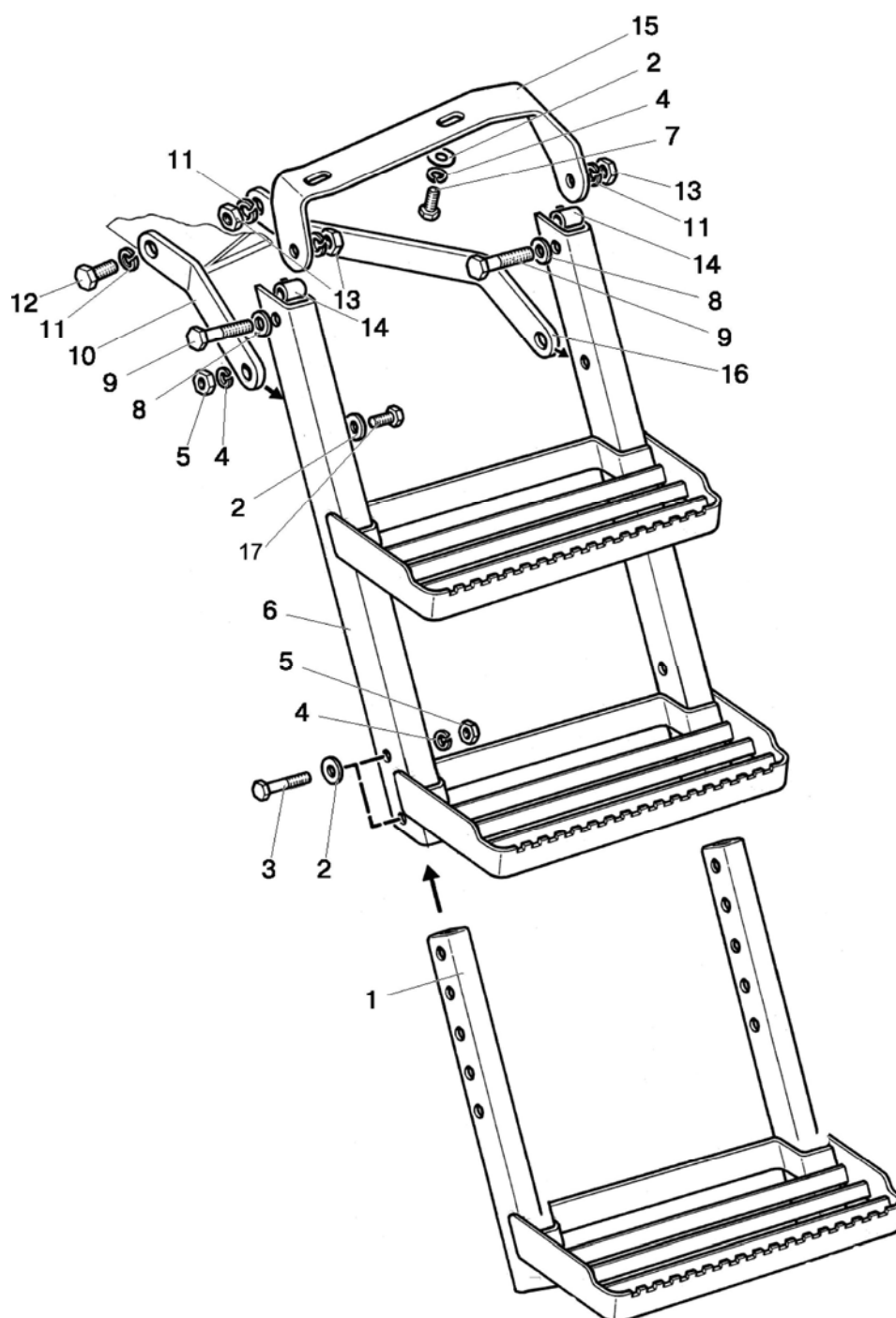


Рис. 84.11. Подножка

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8405. Подножка

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.11		80-8405005-Б	1	Подножка левая (1-16)
		80-8405005-Б-01	1	Подножка правая (1-16)
	1	80-8405020-A2	1	Подножка
	2	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	3	M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	4	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	5	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	6	80-8405010-A3	1	Подножка
	7	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	С 12.01.019 ГОСТ 11371-79	2	Шайба
	9	M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	10	80-8405031-Б	1	Кронштейн
	11	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	12	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	13	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	14	923-6700111	2	Втулка
	15	80-8405030-Б	1	Кронштейн
		80-8405030-Б-01	1	Кронштейн (правой подножки - по заказу)
	16	80-8405032-Б	1	Кронштейн
	17	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт