
БЕЛАРУС

826/806/

926/906/

626/606

826-0000010 ҚДС

**КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ
ЕДИНИЦ**

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

Главный редактор - генеральный конструктор ПО «МТЗ» - директор НТЦ РУП «МТЗ»
Усс И.Н.

Ответственный редактор - главный конструктор по тракторному производству
Стасилевич А.Г.

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

РУП «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 ПО «МТЗ» и рассылаемыми потребителям на регулярной основе.

© РУП «Минский тракторный завод», 2010

Все права защищены. Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично, без письменного разрешения РУП «Минский тракторный завод».

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 – 826» и его модификаций.

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 хорошо 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 «№№ позиций» в текстовой части каталога в порядке их возрастания сверху вниз. Приведенные в тексте каталога рисунки, хорошо проработанные с художественной точки зрения, 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:

«...240-1004100-А 4 Шатун(13,20,21,37-39)».

Это означает, что сборочная единица «шатун» в количестве 4 шт. на дизель состоит из деталей: втулки (поз. 21), шатуна (поз. 20), болта шатунного (поз. 13), крышки шатуна (поз. 39), шайбы (поз. 38) и гайки (поз. 37). В графе «Количество» указано количество сборочных единиц и деталей, применяемых в данной подгруппе (1004) 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 «240-1104300-01 (трубка 1-го цилиндра)» и «240-1104300-02 (трубка 2-го цилиндра)» имеют различное конструктивное исполнение и **не взаимозаменяемы**.

Некоторые детали, заимствованные от тракторов прежних моделей, имеют буквенно-цифровые номера. Например, «Д18-055-А-01 Кольцо уплотнительное».

НАЗНАЧЕНИЕ

Тракторы «БЕЛАРУС-826» и его модификации, предназначены для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, работ в животноводстве и садоводстве, погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. «БЕЛАРУС-826» и его модификации представляют собой тракторы тягового класса 1,4.

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-826»	Д-243С; 60,0	4К4	Передний ведущий мост (ПВМ), обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
Модификации			
«БЕЛАРУС-806»	Д-243С; 60,0	4К2	Передняя ось, обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
«БЕЛАРУС-626»	Д-242С; 47,5	4К4	ПВМ, обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
«БЕЛАРУС-606»	Д-242С; 47,5	4К2	Передняя ось, обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
«БЕЛАРУС-926»	Д-245.5С; 66,0	4К4	ПВМ, обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
«БЕЛАРУС-906»	Д-245.5С; 66,0	4К2	Передняя ось, обновленный интерьер, пластиковые облицовки улучшенного дизайна.

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
11	Механизмы дизеля			
	1001	10	Установка двигателя	10
	Система питания			
	1101	11.1	Баки топливные	12
	1101	11.2	Бак топливный (в комплектации трактора с гидроподъемником)	14
	1108	11.3	Управление подачей топлива	16
	1108	11.4	Управление подачей топлива (с гидроподъемником)	18
	1108	11.5	Управление подачей топлива (с управлением гидронавесной системой типа «Joystick»)	20
12	Система выпуска газа			
	1205	12.1	Глушитель	22
13	Система охлаждения			
	1301	13.1	Радиатор водяной. Подвеска радиатора водяного	24
	1310	13.2	Шторка	26
	1309	13.3	Ограждение вентилятора	28
	Система смазки			
	1405	14.1	Радиатор масляный	30
16	Сцепление			
	1601	16.1, 16.1a	Установка сцепления	32
	1601	16.2	Корпус сцепления	36
	1601	16.3	Корпус сцепления. Отводка	40
	1601	16.4	Корпус сцепления (привод ВОМ, привод насоса гидросистемы навески)	42
	1601	16.5, 16.5a	Корпус сцепления. Привод ВОМ	44
	1602	16.6	Управление сцеплением	46
17	Коробка передач			
	1721	17.1	Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	48
	1721	17.2	Синхронизированный понижающий редуктор/ механический ускоритель	50
	1723	17.3	Управление механическим (синхронизированным) редуктором/ускорителем	52
	1721	17.4	Синхронизированный реверс-редуктор	54
	1723	17.5	Управление синхронизированным реверс-редуктором	56
	1701	17.6	Корпус КП. Привод ПВМ.	60
	1701	17.7	Вал первичный и вал вторичный механической КП	62
	1701	17.8	Первичный вал синхронизированной КП	64
	1701	17.9	Вторичный вал синхронизированной КП	66
	1701	17.10	Вал 1-ой передачи и передачи заднего хода	68
	1701	17.11	Вал промежуточный. Вал внутренний.	70
	1702	17.12	Механизм управления механической КП. Корпус вилок.	72
	1702	17.13	Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок.	74
	1703	17.14	Механизм правого однорычажного управления КП.	76
1703	17.15	Механизм 2-х рычажного управления КП	78	
18	Привод ПВМ			
	1802	18.1	Раздаточная коробка	80
	1802	18.2	Управление раздаточной коробкой (для однорычажной КПП)	82
	1802	18.3	Управление раздаточной коробкой (для двухрычажной КПП)	84

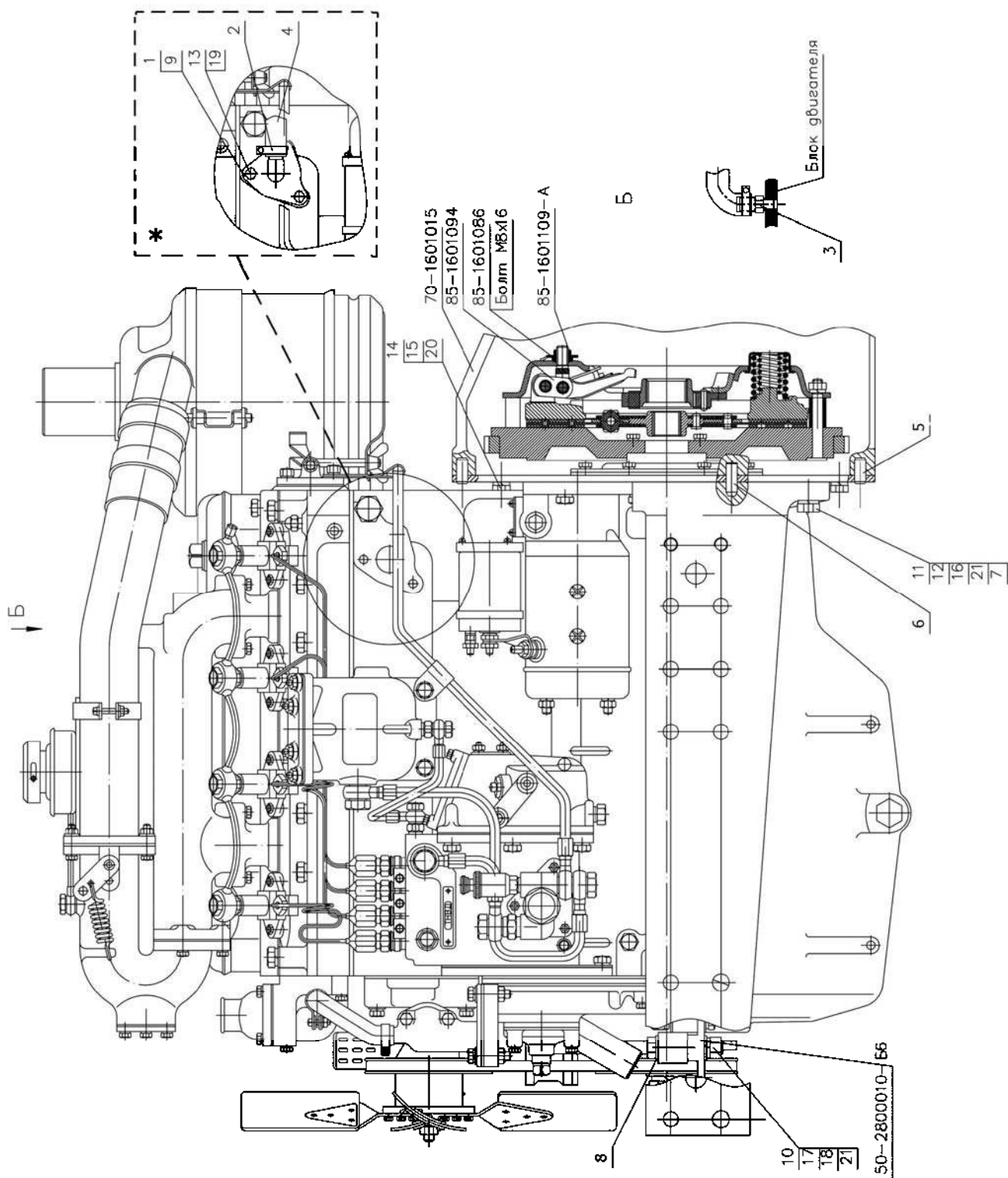
УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
22	Привод карданный			
	2203, 2209	22.1	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала.	86
	2210	22.2	Ограждение карданного привода	88
23	Передний ведущий мост			
	2300	23.1	Передний ведущий мост 72-2300020-А	90
	2300	23.2	Передний ведущий мост 822-2300020	92
	2302	23.3	Шестерня	94
	2303	23.4	Дифференциал	96
	2308	23.5	Редуктор колесный	98
	2308	23.6	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	102
24	Задний мост			
	2401, 2407	24.1	Корпус заднего моста. Конечная передача	106
	2403	24.2	Дифференциал. Стакан подшипников	108
	2409	24.3	Механизм блокировки дифференциала	110
	2409	24.4	Механизм блокировки дифференциала «мокрого» типа	112
27	Тягово-сцепное устройство			
	2707	27.1	Устройство прицепное. Наладка «крюк» (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)	114
	2707	27.2	Устройство прицепное. Наладка «маятник» и «прицеп». (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)	116
	2707	27.3	Тягово-сцепное устройство	120
	2707	27.4	Тягово-сцепное устройство (варианты комплектации)	122
28	Рама			
	2801	28.1	Полурама	124
	2805	28.2	Устройство буксирное	125
	2807	28.3	Крюк прицепной гидрофицированный	126
30	Тяга рулевая			
	3000	30.1	Ось передняя и тяга рулевая	128
	3003	30.2	Тяга рулевая	130
31	Колеса и ступицы			
	3101,3103	31.1	Колеса передние направляющие. Ступицы передних колес	131
	3101	31.2	Колеса передние ведущие (для тракторов с ПВМ 72-2300020-А)	132
	3101	31.3, 31.4	Колеса передние ведущие (для тракторов с ПВМ 822-2300020)	134
	3104, 3107	31.5	Колеса задние ведущие. Ступицы задних колес	136
	3104	31.6	Ступица колеса	138
34	Управление рулевое			
	3401	34.1	Колонка рулевая	140
	3407	34.2	Арматура рулевого управления 900-3400010/-02	142
	3405,3407	34.2a	Гидроцилиндр и арматура ГОРУ 900-3400010 (вариант с передней осью)	144
	3405,3407	34.2b	Гидроцилиндр и арматура ГОРУ 900-3400010-02 (вариант с ПВМ 72-2300020-А)	146
	3407	34.3a	Управление рулевое 920-3400010-01 (с ПВМ 822-2300020)	148
	3407	34.3b	Управление рулевое 920-3400010 (с ПВМ 72-2300020-А)	152
	3405	34.4	Гидроцилиндр Ц50 (50x25-200)	154
	3405	34.5	Гидроцилиндр Ц63 (63x30-200)	156

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
	Тормоза			
	3502,3503	35.1	Тормоза. Управление тормозами (сухого трения)	158
	3502	35.2	Тормоза (вариант исполнения)	160
	3502	35.3	Тормоза «мокрые» (левый/правый)	162
	3503	35.4	Тормоза. Управление «мокрыми» тормозами	164
	3504, 3507	35.5	Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом	166
	3504, 3507	35.6	Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом	168
	Пневмопривод			
	3506	35.7	Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа	170
	3506	35.8	Трубопроводы и арматура однопроводного пневмопривода тормозов	172
	3513	35.9	Баллон	174
	3514	35.10	Кран тормозной	175
37	Электрооборудование			
	3700	37.1	Электрооборудование двигателя	176
	3700	37.2	Электрооборудование трансмиссии	178
	3700	37.3	Электрооборудование кабины	180
	3711	37.4	Установка фар дорожных (921-3700020-01)	182
	3711	37.5	Установка фар дорожных (950-3700020)	182
	3711	37.6	Установка фар рабочих	184
	3703	37.7	Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)	186
	3703	37.8	Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)	186
	3711	37.9	Установка фонарей передних	188
	3716	37.10	Установка задних фонарей	190
	3730	37.11	Электрооборудование отопителя	192
	3738	37.12	Установка фонарей автопоезда	192
	3738	37.13	Установка маяка сигнального	194
	5205	37.14	Установка стеклоочистителя	196
	5208	37.15	Установка стеклоомывателя	198
38	Приборы			
	3805	38.1	Щиток приборов	200
	3805	38.2	Щиток приборов	201
39	Инструмент и принадлежности			
	3901	39.1	Инструмент оператора	204
	3912	39.2	Аптечка	205
	3919	39.3	Установка ящика инструментального	206
42	Отбор мощности			
	4202	42.1, 42.2	Вал отбора мощности задний	208
	4204	42.3	Вал отбора мощности боковой	216
	4216	42.4	Управление задним валом отбора мощности	218
	4216	42.5	Управление задним валом отбора мощности (для тракторов с гидроподъемником и лифтовым сцепным устройством)	220
	4235	42.6, 42.7	Балласт	222
46	Гидросистема			
	4605	46.1	Механизм задней навески	224
	4605	46.2	Механизм задней навески (с гидроподъемником)	230
	4605	46.3	Наружная блокировка нижних тяг	236
	4605	46.5	Стяжка телескопическая	238
	4619	46.6	Механизм фиксации	240
	4607	46.7	Гидросистема 1021-4600010	242

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.	
46	4607	46.8	Корпус гидросистемы 1021-4600015	244	
	4607	46.9	Гидросистема P1221-4600010-02	246	
	4607	46.10	Корпус гидросистемы P1221-4600015-02	248	
	4607	46.11а, 46.11б	Гидросистема P90-4600010	252	
	4607	46.12	Корпус гидросистемы P85-4600015-01	256	
	4607	46.13	Гидросистема 952-4600010	260	
	4607	46.14	Корпус гидросистемы 952-4600015-01	264	
	4607	46.15	Гидросистема P952-4600010	266	
	4607	46.16	Корпус гидросистемы P952-4600015	270	
	4604	46.17	Привод насоса	274	
	4607	46.18	Управление гидрораспределителем RS213 Mita, RS 213 Belarus, РП 70	276	
	4607	46.19	Корпус гидросистемы и фильтр	278	
	Ц 100	46.20	Гидроцилиндр	282	
	М036.50Б	46.21	Муфта быстросоединяемая	283	
	РП70	46.22	Гидрораспределитель РП70	284	
	4614	46.23	Регулятор	288	
	4616	46.24	Управление регулятором	292	
	4616	46.25	Управление регулятором (ГНС со смешанным регулированием)	294	
	4616	46.26	Переключатель (ГНС со смешанным регулированием)	296	
	4625	46.27	Цилиндр гидроподъемника	298	
	4634	46.28	Распределитель гидроподъемника	300	
	4635	46.29	Управление гидроподъемником	302	
	4635	46.30	Гидроподъемник	304	
	48	Управление блокировкой дифференциала заднего моста			
		4801	48.1	Управление блокировкой дифференциала	306
	67	Кабина трактора			
		6700	67.1	Кабина	308
		6700	67.2, 67.3	Крыша	312
	6702	67.4	Пол кабины	314	
	6708	67.5	Двери кабины	316	
68	Сиденье				
	6800	68.1	Сиденье оператора	318	
	6804	68.2	Сиденье оператора	322	
	6801	68.3	Подвеска сиденья	324	
	6809	68.4	Сиденье дополнительное	328	
81	Система кондиционирования				
	8101	81.1	Отопитель	330	
82	Принадлежности кабины				
	8201	82.1	Зеркало заднего вида внутреннее	332	
	8201	82.2	Зеркало заднего вида боковое	332	
	8204	82.3	Козырек противосолнечный	332	
84	Оперение				
	8400	84.1, 84.2	Облицовка 950.1-8400005	334	
	8400	84.3, 84.4	Облицовка 92П-8400005-01	338	
	8403	84.5, 84.6, 84.7, 84.8	Крылья передние	342	
	8405	84.9	Подножка	346	
87	Система управления				
	87	8700	Управление БД и ВОМ (электрическая часть)	348	

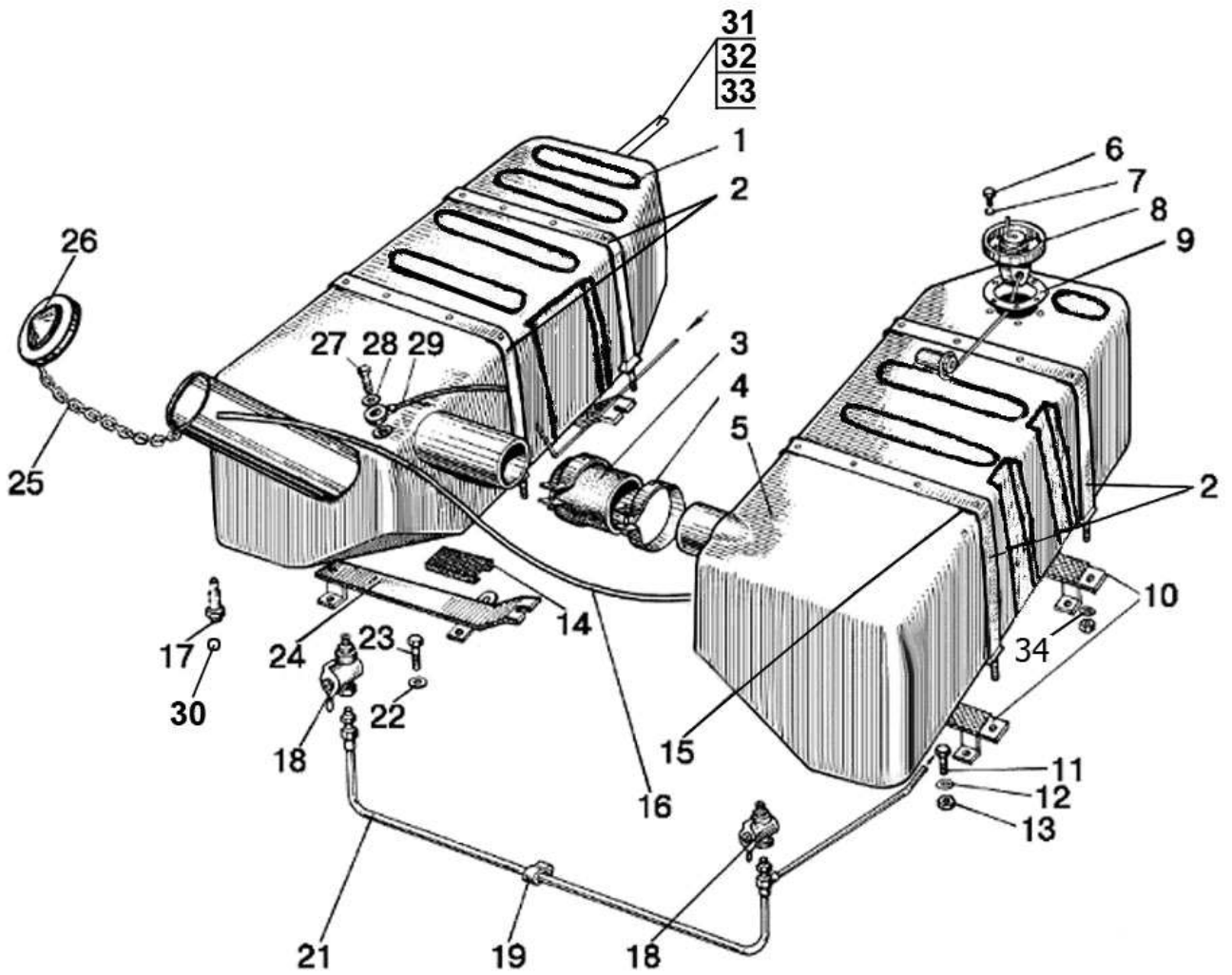


826/626/926 Рис.10. Установка двигателя
806/606/606

Группа 10. Механизмы дизеля
Подгруппа 1001. Установка двигателя

№ рис	№ поз	Обозначение	Кол-во на исполнение		Наименование
			-	-01	
10		70-1001001	1	-	Установка двигателя
		70-1001001-01 *	-	1	
	1	80-1002010	-	1	Патрубок
	2	XC-23	-	2	Хомут
	3	70-1002001	1	-	Штуцер
	4	70-8115084-02	-	1	Шланг
	5	Д01-015	2	2	Штифт
	6	50-1601352	2	2	Штифт
	7	70-2800016-01	2	2	Болт (доп. зам. на поз.12)
	8	52-2301065	2	2	Шайба
	9	ПЖ-1015118	-	1	Прокладка
	10	M16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	11	M16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	12	M16-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	Болт
	13	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	-	3	Болт
	14	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	3	Болт
	15	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	16	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	Болт
	17	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка
	18	C16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	19	8T OCT 37.001.115-75	-	3	Шайба
20	12 OT OCT 37.001.115-75	4	4	Шайба	
21	16 OT OCT 37.001.115-75	12	12	Шайба	

*С установкой арматуры подогревателя

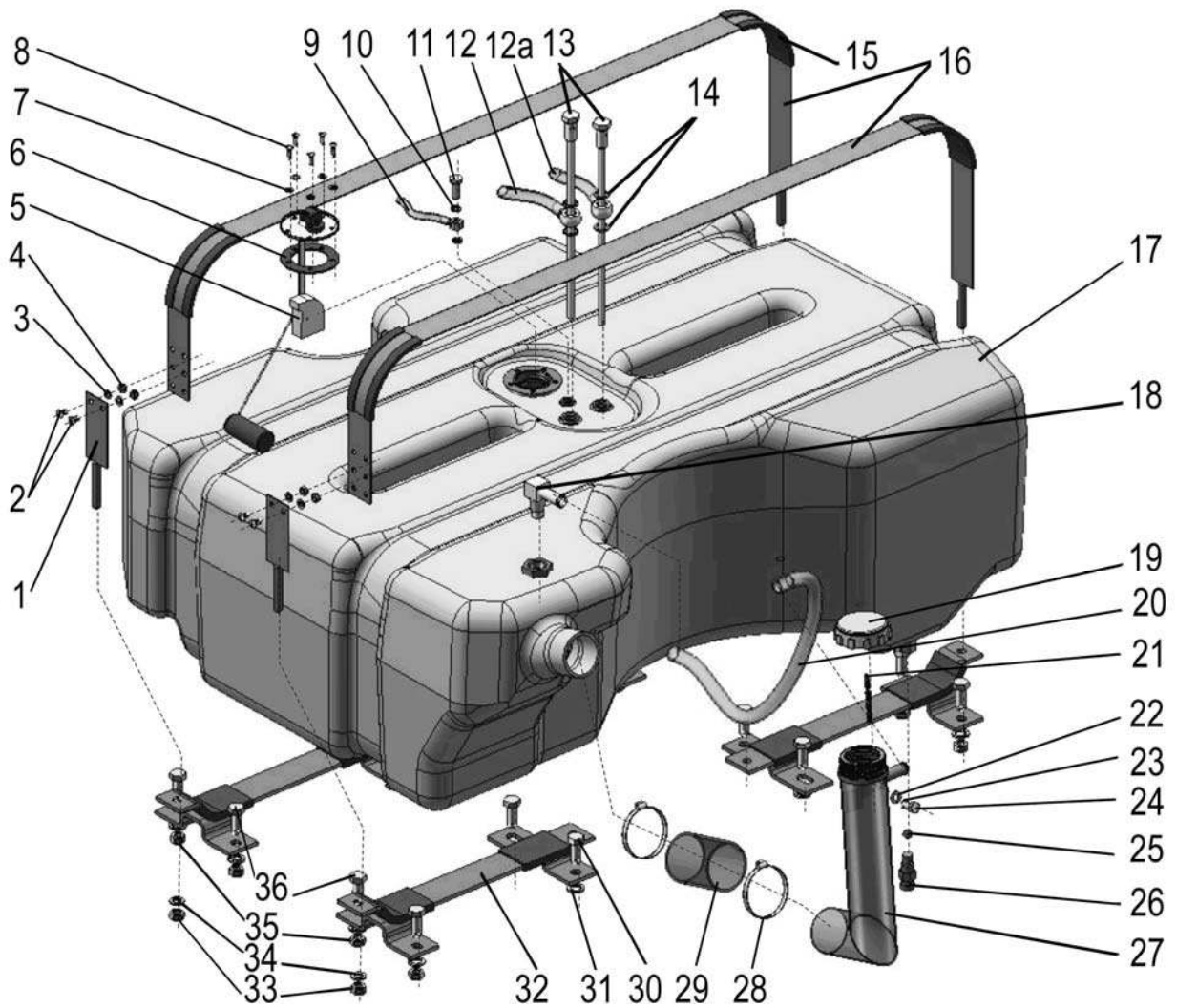


826/626
806/606

Рис.11.1. Баки топливные

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1101. Баки топливные

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
11.1		70-1101005-05		Баки (пластмассовые)
	1	80-1101510	1	Бак
	2	70-1101070	4	Хомут
	3	70-1101035-Б	1	Рукав
	4	ХС-61	2	Хомут
	5	80-1101520	1	Бак
	6	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	5	Винт
	7	80-1101067	5	Шайба
	8	АР70.3827 или ДУМП-21М	1	Датчик уровня топлива
	9	200-3806026	1	Прокладка
	10	80-1101250-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	80-1101012-Б	8	Прокладка
	15	ПР-36-01	8	Прокладка
	16	80-8101015-02	1	Шланг
	17	822-1101081	1	Штуцер
	18	ПП6-1-0	2	Кран
	19	70-1101042	2	Скоба
	21	920П-1101210	1	Топливопровод
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	23	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	24	80-1101280-Б	2	Кронштейн левый
	25	36-1101070	1	Цепочка
	26	082-1103010	1	Пробка
	27	36-1104787	1	Болт
	28	РМ-10	2	Шайба
	29	920-1101160-05	1	Топливопровод
	30	11,112-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	31	920П-1101240-05	1	Топливопровод
	32	Д18-051	1	Болт
	33	РМ14	2	Шайба
	34	10Л ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба

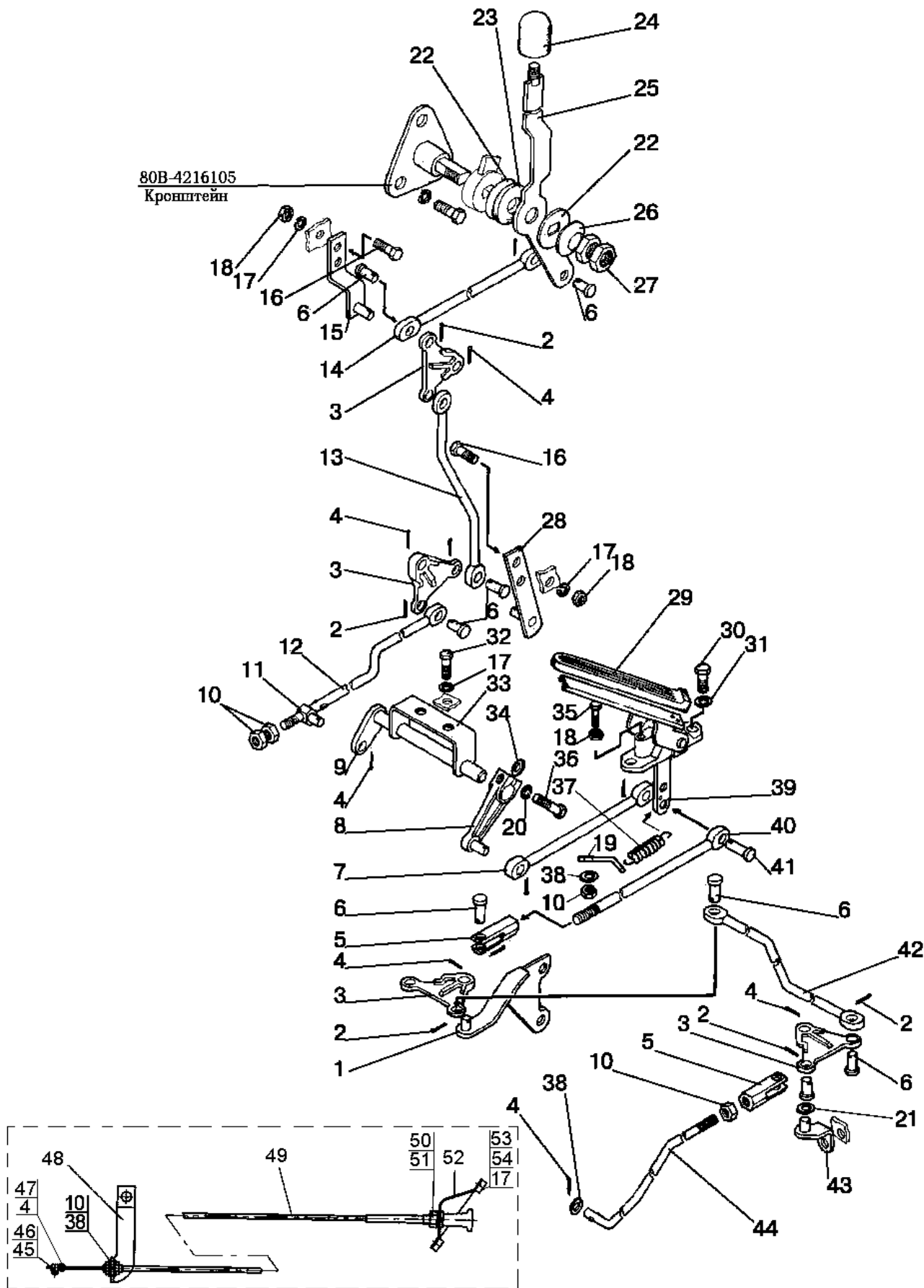


**926
906**

Рис.11.2. Бак топливный (в комплектации трактора с гидropодъемником)

Группа 11. Система питания
Подгруппа 1101. Бак топливный
(в комплектации трактора с гидropодъемником)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
11.2		920-1101500		Бак
	1	1221-1101690-01	2	Хомут
	2	M6-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	3	6T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	4	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	5	ДУМП-21М	1	Датчик указателя уровня топлива
	6	200-3806026	1	Прокладка
	7	80-1101067	5	Шайба
	8	B.M5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	9	920-1101160-07	1	Трубка
	10	PM10	2	Шайба
	11	36-1104787	1	Болт штуцера
	12	920П-1101240-07	2	Топливопровод
	12a	920П-1101240-05	1	Топливопровод
	13	1221-1101530	2	Топливозаборник
	14	PM 14	2	Шайба
	15	ПР-43-03	4	Уплотнитель УМ6
	16	1221-1101690	2	Хомут
	17	1221-1101510	1	Бак
	18	1221-1101620	1	Угольник
	19	082-1103010	1	Пробка
	20	85-1101002-03	1	Трубка
	21	36-1101070	1	Цепочка
	22	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	23	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	24	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	25	11,112-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	26	822-1101081	1	Штуцер
	27	920-1101280	1	Горловина заливная
	28	XC-61	2	Хомут
	29	70-1101035-Б	1	Рукав
	30	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	31	12 OT OCT 37.001.115-75	8	Шайба
	32	1221-1101130	4	Кронштейн
	33	M10-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	12	Гайка
	34	10 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
35	C 10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	Шайба	
36	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт	



826/926/626 806/906/606 Рис.11.3. Управление подачей топлива

Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

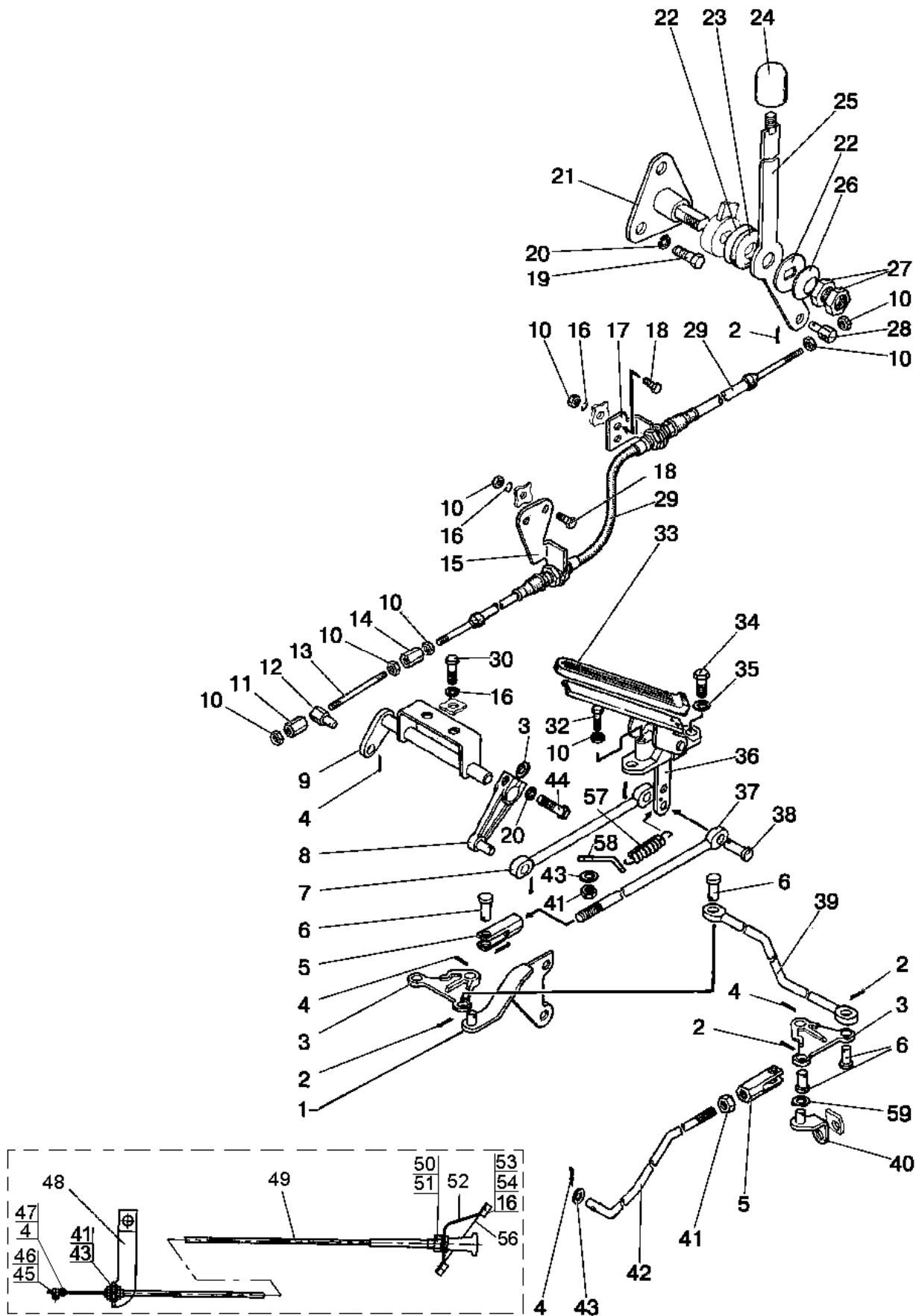
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
11.3		800-1108500	1	Управление подачей топлива
	1	80В-1108545	1	Кронштейн
	2	2x12.019 ГОСТ 397-79	9	Шплинт
	3	80В-1108506	4	Рычаг
	4	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	9	Шплинт
	5	80В-1108542	2	Наконечник тяги
	6	70-1601109-01	9	Палец
	7	80В-1108503	1	Тяга
	8	80В-1108365	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	4	Болт
	17	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	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	2	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.6.019 ГОСТ 5915-70	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	1	Педадь
	40	80В-1108526-01	1	Тяга
	41	8x30 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	42	1220-1108344-А ^{1,2,3)} 80В-1108344-01 ⁴⁾	1	Тяга
	43	800-1108530-А ^{1,2,3)} 80В-1108530 ⁴⁾	1	Кронштейн
	44	1025-1108541-01 ¹⁾ 1025-1108541-02 ²⁾ 1025-1108541-03 ³⁾ 80В-1108541 ⁴⁾	1	Тяга
	45	В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	46	70-1310441	1	Фиксатор
	47	80-1108317	1	Бонка
	48	80-1108126	1	Кронштейн
	49	80-1108630-А-01	1	Трос
	50	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	51	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	52	80-1024211	1	Щиток
	53	А30.04.017	2	Колпачок
54	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт	

¹⁾ С топливным насосом «ЯЗДА»

²⁾ С топливным насосом «Моторпал»

³⁾ С топливным насосом «РААЗ»

⁴⁾ С топливным насосом «НЗТА»



826/926/626 806/906/606 Рис.11.4. Управление подачей топлива (с гидроподъемником)

Подгруппа 1108. Управление подачей топлива (с гидropодъемником)

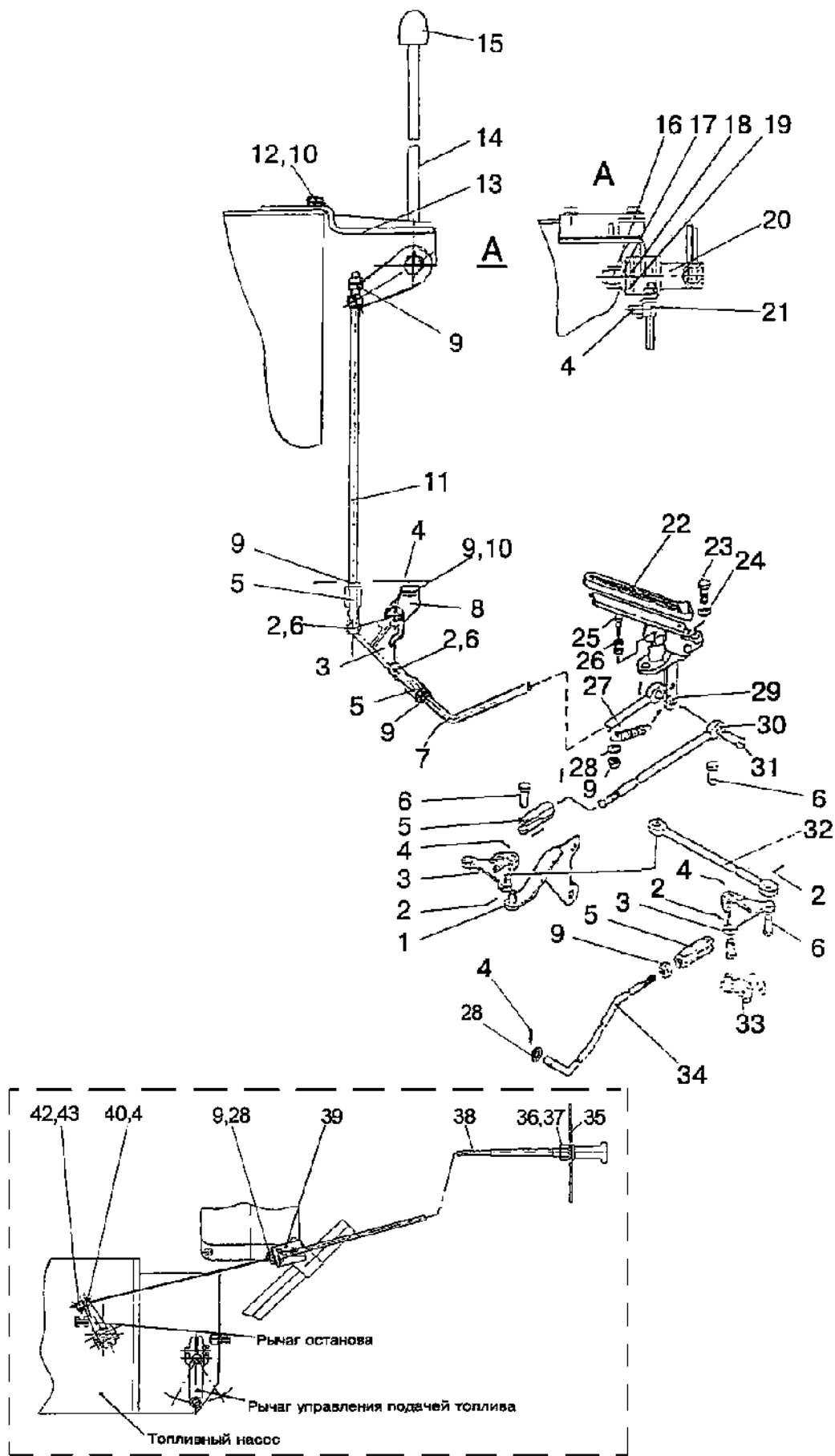
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
11.4		1021-1108500		Управление подачей топлива
	1	80В-1108570	1	Кронштейн
	2	2x12.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	3	80В-1108506	2	Рычаг
	4	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	9	Шплинт
	5	80В-1108542	2	Наконечник тяги
	6	70-1601109-01	4	Палец (6x22)
	7	80В-1108503	1	Тяга
	8	80В-1108365	1	Рычаг
	9	80В-1108360	1	Вал
	10	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	11	75-1108333	1	Муфта
	12	600-1108017	1	Бонка
	13	75-1108313	1	Стержень
	14	75-1108312	1	Муфта
	15	1021-1108509	1	Кронштейн
	16	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	17	1021-1108508	1	Кронштейн
	18	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	19	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	20	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	21	1221-1108105	1	Кронштейн
	22	80-1108028	2	Шайба
	23	80-1108178	1	Шайба фрикционная
	24	А13.11.000	1	Рукоятка
	25	1021-1108350	1	Рукоятка
	26	80В-1108347	1	Пружина тарельчатая
	27	М14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	28	80В-1108317	1	Бонка
	29	80В-1108300-А-05	1	Трос
	30	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	31	50-1108044	1	Шпонка
	32	М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	33	А13.36.001	1	Чехол
	34	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	35	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	36	80В-1108510	1	Педадь
	37	80В-1108526-01	1	Тяга
	38	8x30 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	39	1220-1108344-А	1	Тяга
	40	800-1108530-А	1	Кронштейн
	41	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	42	1025-1108541-01 ¹⁾ 1025-1108541-02 ²⁾ 1025-1108541-03 ³⁾ 1025-1108541 ⁴⁾	1	Тяга
	43	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	44	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	45	В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	46	70-1310441	1	Фиксатор
	47	80-1108317	1	Бонка
	48	80-1108126	1	Кронштейн
	49	80-1108630-А-01	1	Трос
	50	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	51	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	52	80-1024211	1	Щиток
	53	А30.04.017	2	Колпачок
	54	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	56	70-3723023	1	Втулка
	57	70-4803019	1	Пружина
	58	80В-1108341	1	Пластина
	59	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба

¹⁾ С топливным насосом «ЯЗДА»

²⁾ С топливным насосом «Моторпал»

³⁾ С топливным насосом «РААЗ»

⁴⁾ С топливным насосом «НЗТА»



826/926/626
806/906/606

Рис.11.5. Управление подачей топлива (с управлением гидравлической системой типа «Joystick»)

Подгруппа 1108. Управление подачей топлива

(с управлением гидронавесной системой типа «Joystick»)

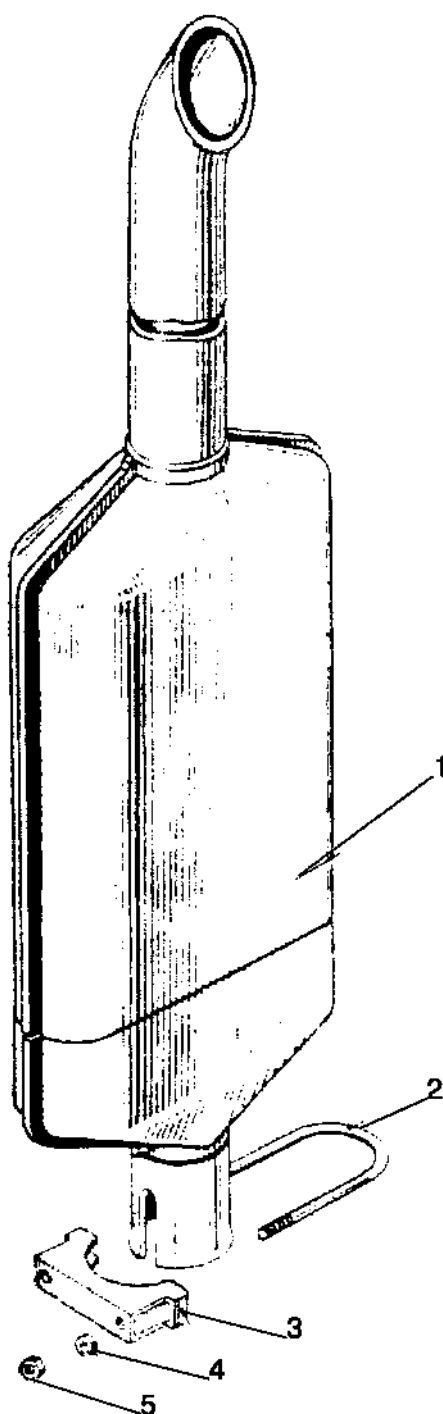
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
11.5		1221-1108005		Управление подачей топлива
		1221-1108070	1	Тяга (5, 9, 11)
		1221-1108080	1	Тяга (5, 7, 9)
	1	80В-1108545	1	Кронштейн
	2	2x12.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	3	80В-1108506	3	Рычаг
	4	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	7	Шплинт
	5	80В-1108542	4	Наконечник тяги
	6	70-1601109-01	6	Палец
	7	1221-1108029	1	Тяга
	8	1221-1108045	1	Кронштейн
	9	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	10	8Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	11	1221-1108073	1	Тяга
	12	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	13	1221-1108020	1	Кронштейн
	14	922-1108146	1	Стержень
	15	A13.11.00	1	Рукоятка
	16	M14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	17	80В-1108347	2	Пружина тарельчатая
	18	80-1108178	2	Шайба фрикционная
	19	822-1108028	1	Шайба
	20	1221-1108035	1	Валик
	21	70-1108317	1	Бонка
	22	A13.36.001	1	Чехол
	23	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	24	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	25	M6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	26	M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	27	70-4803019	1	Пружина
	28	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	29	80В-1108510	1	Педадь
	30	80В-1108526	1	Тяга
	31	8x30 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	32	1220-1108344-А ^{1,2,3)} 80В-1108344-01 ⁴⁾	1	Тяга
	33	800-1108530-А ^{1,2,3)} 80В-1108530 ⁴⁾	1	Кронштейн
	34	1025-1108541-01 ¹⁾ 1025-1108541-02 ²⁾ 1025-1108541-03 ³⁾ 80В-1108541 ⁴⁾	1	Тяга
	35	A30.04.017	2	Колпачок
	36	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	37	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	38	80-1108630-А-01	1	Трос
	39	80-1108126	1	Кронштейн
	40	80-1108317	1	Бонка
42	70-1310441	1	Фиксатор	
43	В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17475-80	1	Винт	

¹⁾ С топливным насосом «ЯЗДА»

²⁾ С топливным насосом «Моторпал»

³⁾ С топливным насосом «РААЗ»

⁴⁾ С топливным насосом «НЗТА»



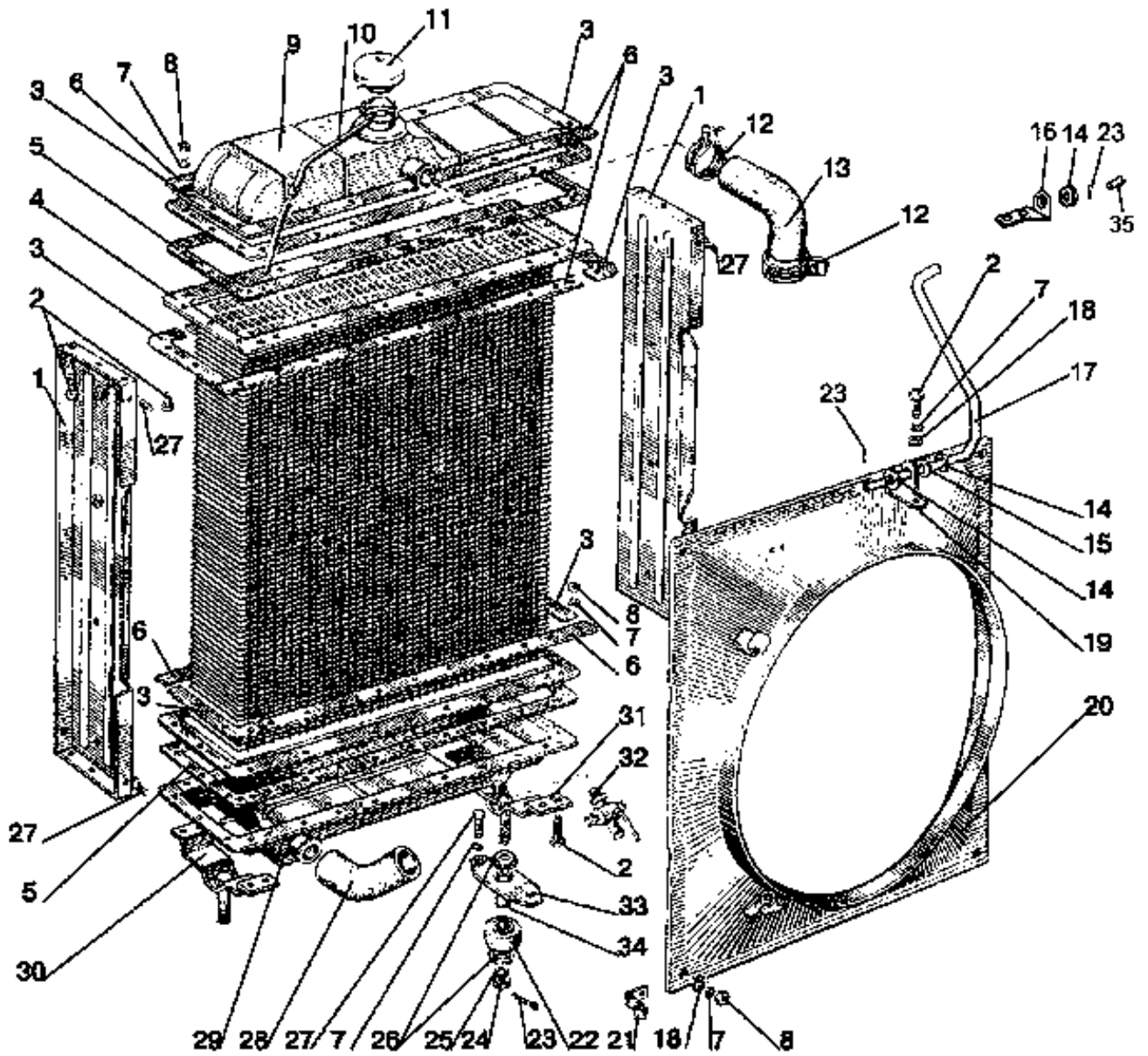
826/926/626 Рис.12.1. Глушитель
806/906/606

**Группа 12. Система выпуска газа
Подгруппа 1205. Глушитель**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
12.1		245-1205015 ¹⁾	1	Глушитель (1-5)	
		245-1205130	1	Хомут (2-5)	
	1	245-1205020	1	Глушитель	
	2	245-1205131	1	Скоба	
	3	245-1205132	1	Хомут	
	4	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	
	5	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	
		60-1205015-01 ²⁾	1	Глушитель (1-5)	
	1	60-1205020	1	Глушитель	
	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	

¹⁾ Для тракторов «Беларус-926/906»

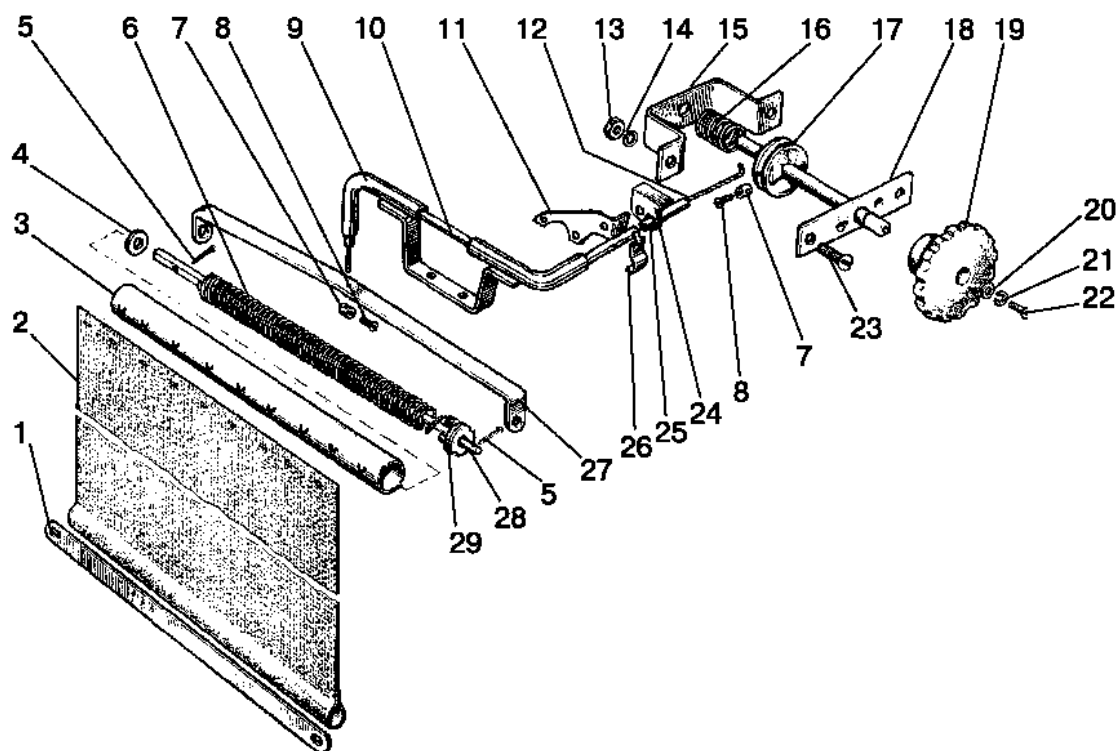
²⁾ Для тракторов «Беларус-826/806/626/606»



826/926/626 806/906/606 Рис.13.1. Радиатор водяной. Подвеска радиатора водяного

Группа 13. Система охлаждения
Подгруппа 1301, 1302. Радиатор водяной. Подвеска радиатора водяного

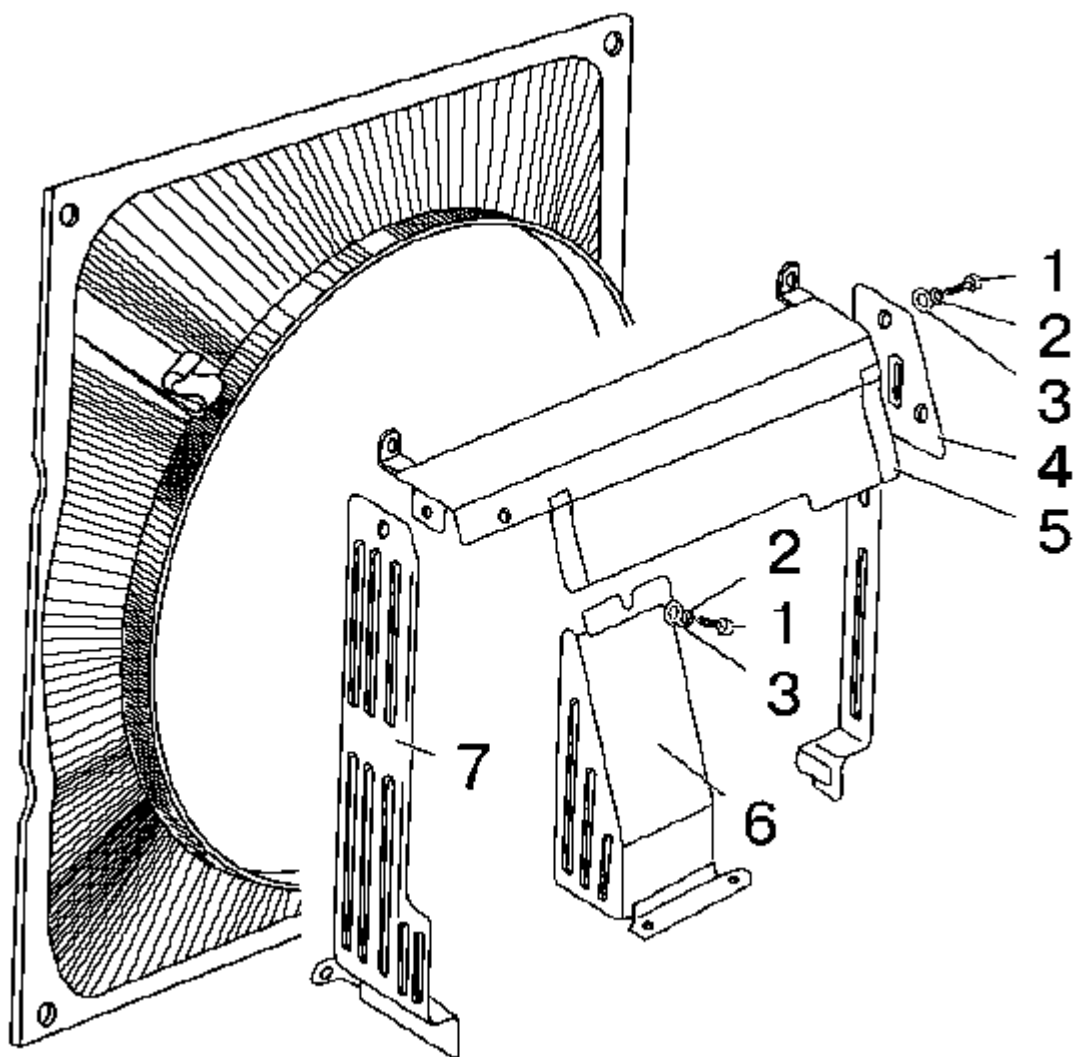
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
13.1		70У.13.01.010	1	Радиатор водяной (1-11, 22-26, 29-31, 33, 34)
	1	70У.13.01.126-1	2	Стойка радиатора
	2	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	56	Болт
	3	70У.13.01.255	8	Накладка угловая
	4	70У.13.01.020	1	Сердцевина радиатора
	5	70У.13.01.169	2	Прокладка
	6	70У.13.01.256	8	Накладка
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	64	Шайба
	8	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	64	Гайка
	9	70У.13.01.055-7	1	Бак верхний
	10	70-1301158	1	Труба пароотводящая
	11	A21.01.270	1	Крышка (тип 1)
	12	XC-46	4	Хомут
	13	70-1303001	1	Шланг
	14	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	15	85-1302071	2	Амортизатор
	16	1520-1302072	1	Кронштейн
	17	90-1302003	1	Растяжка
	18	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	19	80-1302012-A	1	Кронштейн
	20	70-1309080	1	Кожух
	21	48-1104016	1	Хомутик
	22	70У.13.02.018	2	Амортизатор
	23	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	24	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	26	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	27	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	28	50-1303062-Б2	1	Шланг
	29	70У.13.01.075	1	Бак нижний
	30	70У.13.01.190	1	Опора левая
	31	70У.13.01.180	1	Опора правая
	32	Kp2-1305000	1	Кран
	33	70У.13.02.016	2	Планка
	34	70У.13.02.015	2	Втулка
35	90-1302004	2	Трубка	



826/926/626 Рис.13.2. Шторка
806/906/606

Подгруппа 1310. Шторка

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
13.2		70-1310010-A	1	Шторка (2-5,27-29)
		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
	11	70-4803027	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.M6-6gx20.58.019 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	

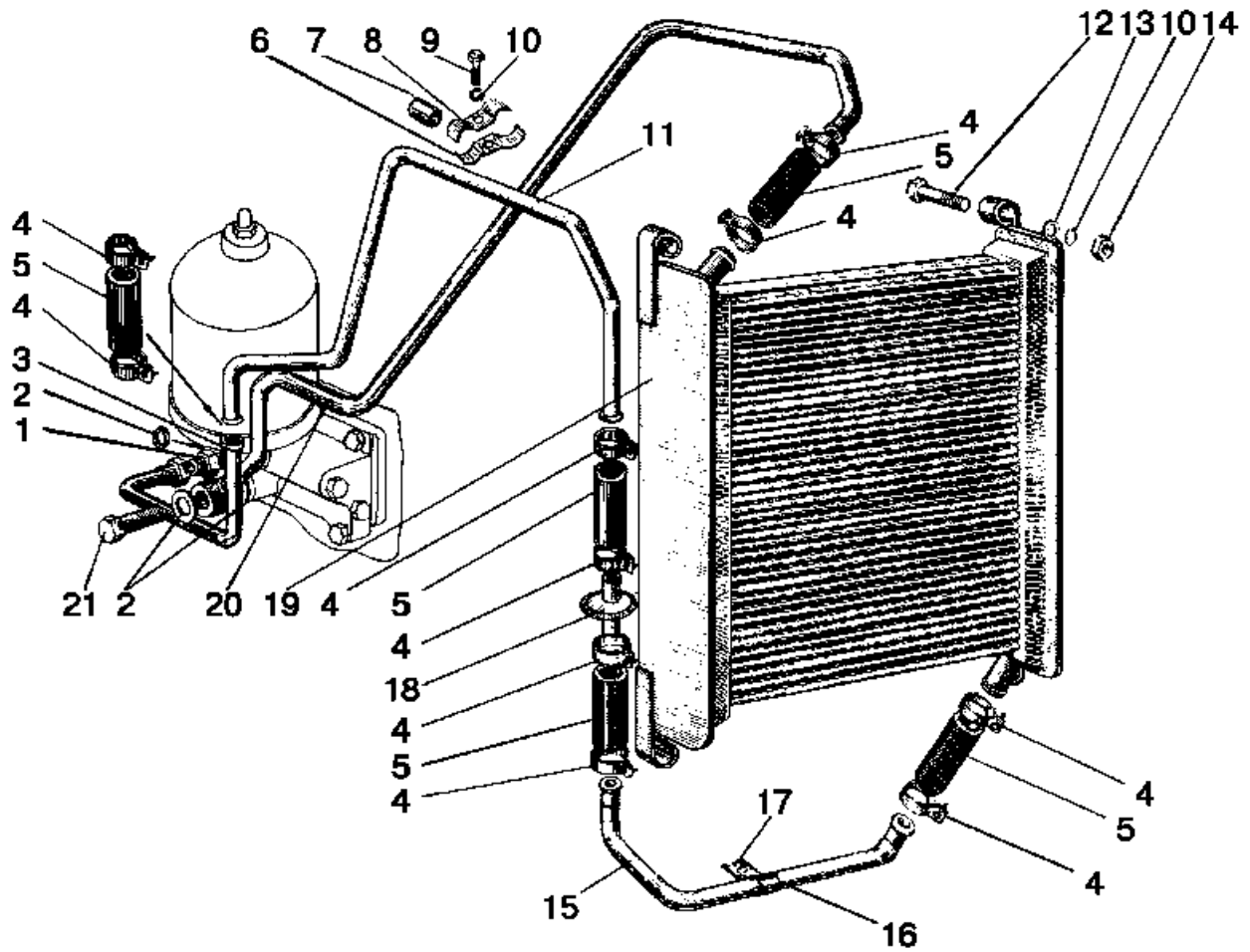


826/926/626 Рис.13.3. Ограждение вентилятора
806/906/606

Группа 13. Система охлаждения
Подгруппа 1309. Ограждение вентилятора

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
13.3		80-1309100 80-1309100-01 ¹⁾		Ограждение вентилятора
	1	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
		M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 ¹⁾	4	Болт
	2	6T OCT 37.001.115-75	3	Шайба
			4 ¹⁾	
	3	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
			4 ¹⁾	
	4	80-1309020	1	Боковина правая
5	80-1309025	1	Сетка	
6	80-1309030 ¹⁾	1	Кожух	
7	80-1309015	1	Боковина левая	

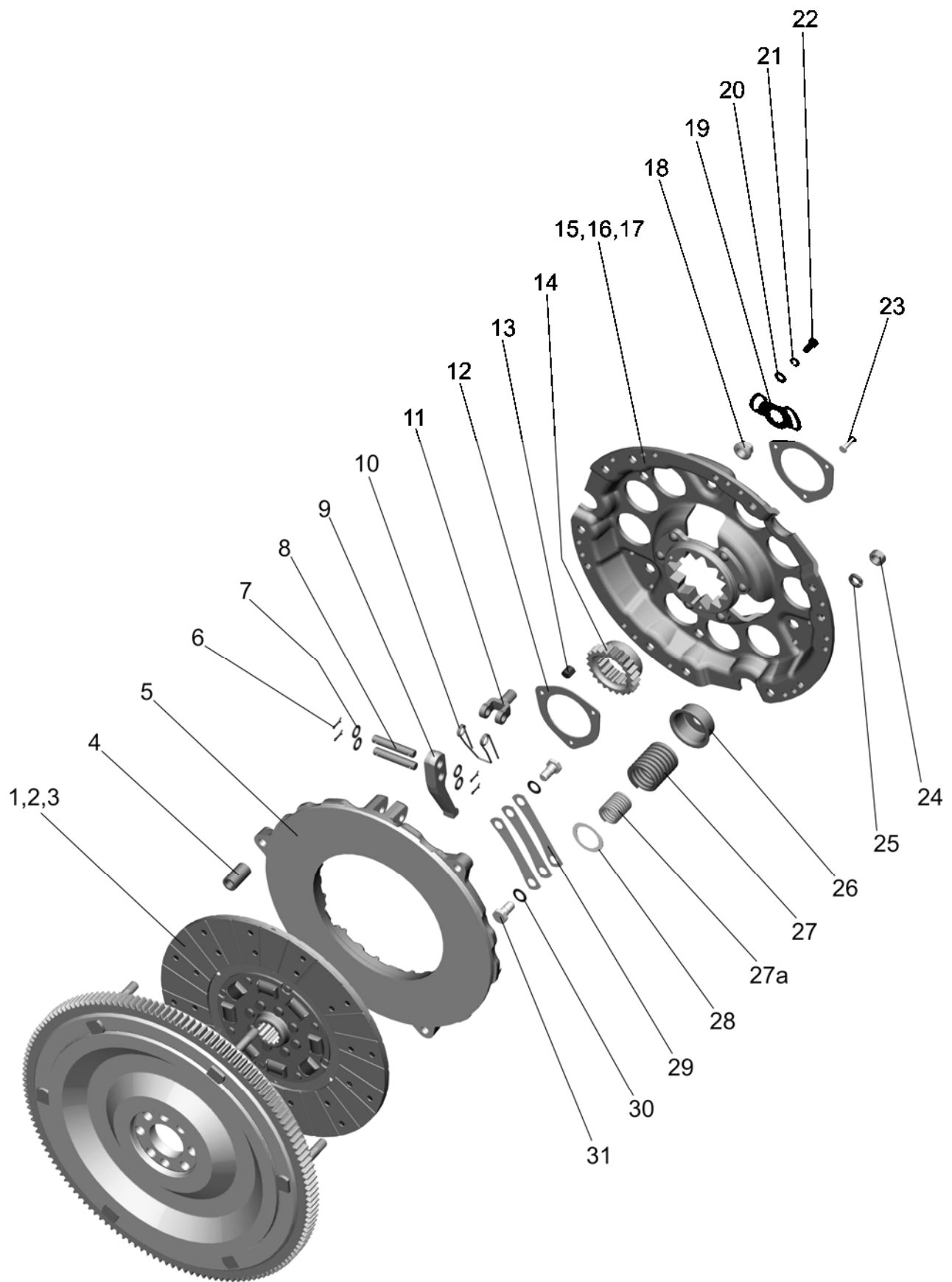
¹⁾ При отсутствии компрессора



826/926/626 806/906/606 Рис.14.1. Радиатор масляный

Группа 14. Система смазки
Подгруппа 1405. Радиатор масляный

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
14.1		600-1405100	1	Маслопровод (4, 5, 11, 23)
	1	70-1405089	1	Штуцер
	2	40-4607038-A	3	Шайба
	3	70-1405120	1	Маслопровод
	4	ХС-21-П29	10	Хомутик
	5	70-1405013	5	Шланг
	6	70-3407146	1	Планка
	7	70-3506027	3	Втулка
	8	70-3407144	4	Планка
	9	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	10	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	11	70-1406109	1	Маслопровод
	12	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	13	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	14	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	15	600-1405117	1	Маслопровод
	16	70-1405011	1	Трубка
	17	70-1405112	1	Хомутик
	18	70-1405230	1	Фильтр
	19	245-1405010-A	1	Радиатор
	20	70-1405110	1	Маслопровод
21	40-4607032	1	Болт	

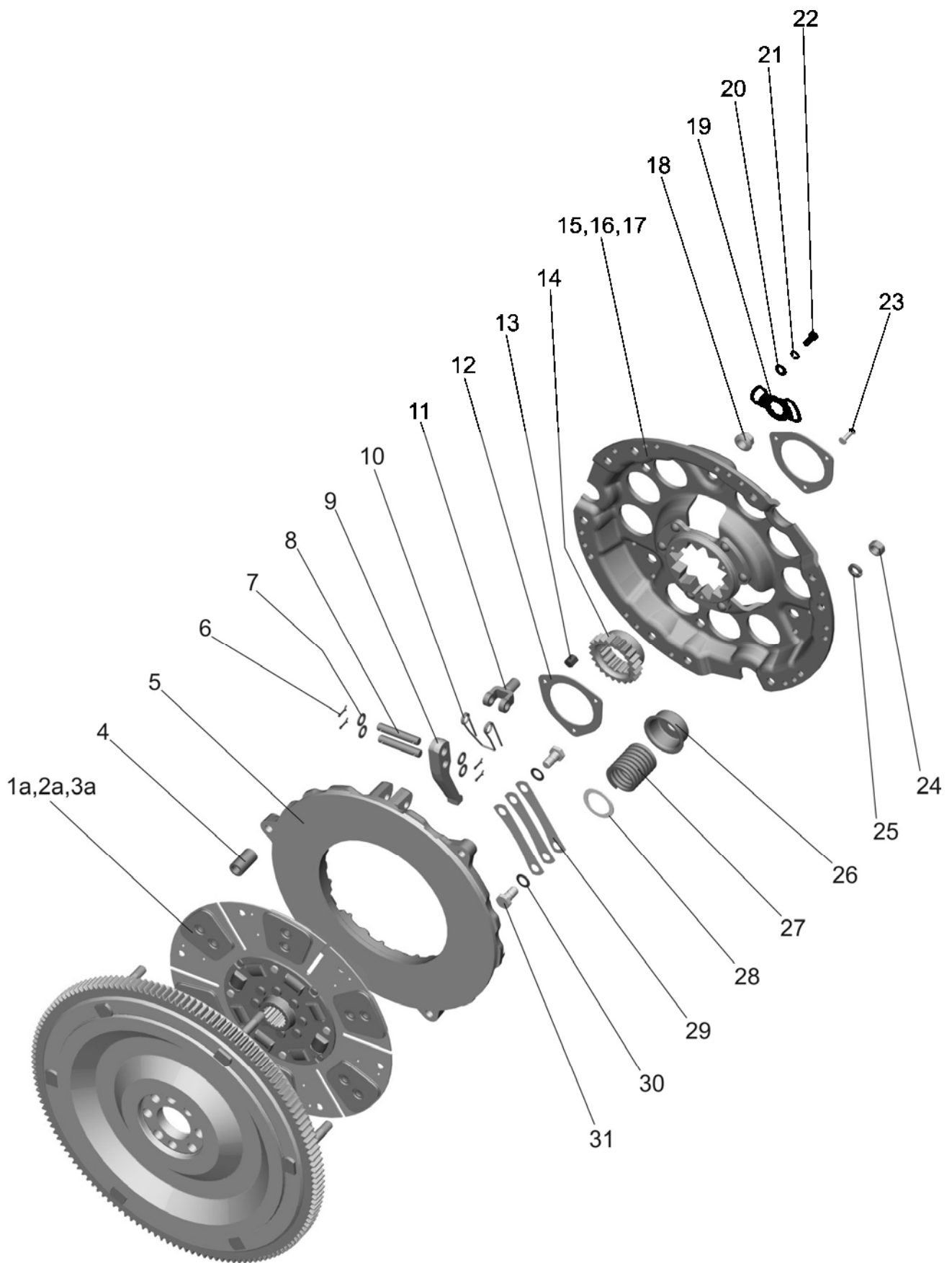


826/926/626 Рис.16.1. Установка сцепления 240-1005009-03
806/906/606 (без поз.27а: 240-1005009)

**Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Установка сцепления**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во			Наименование
			606/626 806/826		906/926	
			240-1005009	240-1005009-03	240-1005009-06 ¹⁾	
16.1, 16.1а		80-1601090-А	-	1	-	Диск сцепления (5-15, 18-31)
		80-1601090	1	-	1	Диск сцепления (5-15, 18-27, 28-31)
		85-1601120-Б	1	1	1	Диск опорный (12-15, 23)
	1	85-1601130-01 или 85-1601130-02	1	1	-	Диск ведомый (включает 2, 3)
	1а	80-1601130-А	-	-	1	Диск ведомый (включает 2а, 3а)
	2	70-1601138-01 или 70-1601138-02	2	2	-	Накладка фрикционная (входит в 1)
	2а	566528	-	-	12	Сегмент GBV 156400 (7650861d) (входит в 1а)
	3	2-4x8.32 ГОСТ 12642-80	24	24	-	Заклепка (входит в 1)
	3а	566529	-	-	12	Заклепка ТТ2 7050914 (входит в 1а)
	4	70-1601074	6	6	6	Втулка
	5	80-1601093	1	1	1	Диск нажимной
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	12	12	12	Шплинт
	7	85-1601108	12	12	12	Шайба
	8	85-1601096	6	6	6	Палец
	9	85-1601094	3	3	3	Рычаг отжимной
	10	85-1601083	3	3	3	Пружина
	11	85-1601097	3	3	3	Вилка
	12	70-1601062	2	2	2	Шайба
	13	70-1601091	12	12	12	Демпфер
	14	70-1601053	1	1	1	Втулка
	15	85-1601125-Б	1	1	1	Диск опорный (в сборе с 16 и 17)
	16	70-1601051	1	1	1	Ступица (входит в 15)
	17	8x22.01 ГОСТ 10299-80	6	6	6	Заклепка (входит в 15)
	18	85-1601109-А	3	3	3	Гайка регулировочная
	19	85-1601086	3	3	3	Шайба стопорная
	20	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	6	6	Шайба
	21	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	6	6	Шайба
	22	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	6	Болт
	23	6x30.01 ГОСТ 10299-80	3	3	3	Заклепка
	24	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	9	9	Гайка
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	9	9	Шайба
26	85-1601072-Б	9	9	9	Стакан	
27	85-1601115	9	9	9	Пружина	
27а	77.55.121-1	-	6	-	Пружина	
28	85-1601118-Б	9	9	9	Шайба изолирующая	
29	85-1601124	9	9	9	Пластина	
30	85-1601121	6	6	6	Шайба	
31	85-1601126	6	6	6	Болт	

¹⁾ По заказу

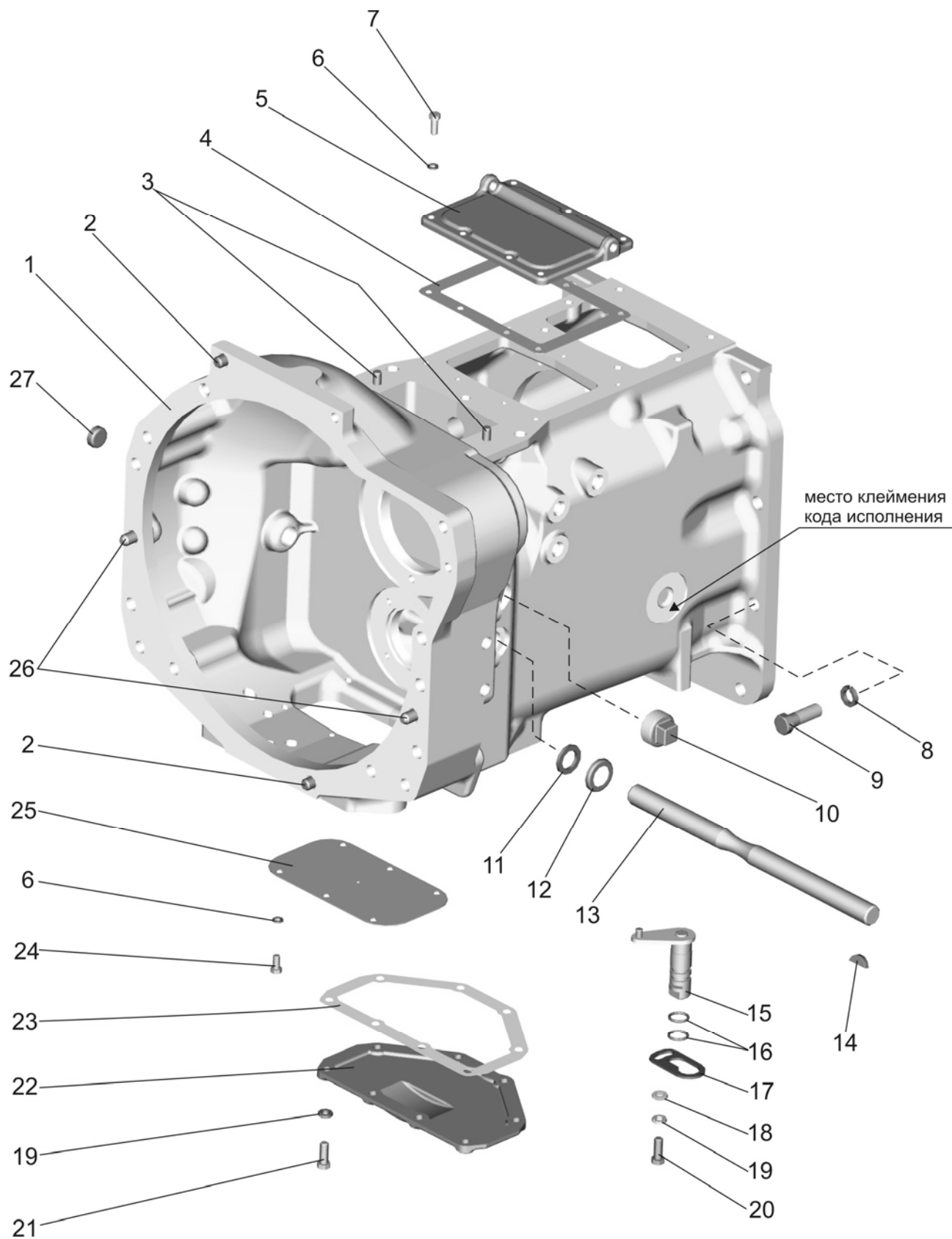


826/926/626 Рис.16.1а. Установка сцепления 240-1005009-06
806/906/606

**Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Установка сцепления**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во			Наименование
			606/626 806/826		906/926	
			240-1005009	240-1005009-03	240-1005009-06 ¹⁾	
16.1, 16.1а		80-1601090-А	-	1	-	Диск сцепления (5-15, 18-31)
		80-1601090	1	-	1	Диск сцепления (5-15, 18-27, 28-31)
		85-1601120-Б	1	1	1	Диск опорный (12-15, 23)
	1	85-1601130-01 или 85-1601130-02	1	1	-	Диск ведомый (включает 2, 3)
	1а	80-1601130-А	-	-	1	Диск ведомый (включает 2а, 3а)
	2	70-1601138-01 или 70-1601138-02	2	2	-	Накладка фрикционная (входит в 1)
	2а	566528	-	-	12	Сегмент GBV 156400 (7650861d) (входит в 1а)
	3	2-4x8.32 ГОСТ 12642-80	24	24	-	Заклепка (входит в 1)
	3а	566529	-	-	12	Заклепка ТТ2 7050914 (входит в 1а)
	4	70-1601074	6	6	6	Втулка
	5	80-1601093	1	1	1	Диск нажимной
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	12	12	12	Шплинт
	7	85-1601108	12	12	12	Шайба
	8	85-1601096	6	6	6	Палец
	9	85-1601094	3	3	3	Рычаг отжимной
	10	85-1601083	3	3	3	Пружина
	11	85-1601097	3	3	3	Вилка
	12	70-1601062	2	2	2	Шайба
	13	70-1601091	12	12	12	Демпфер
	14	70-1601053	1	1	1	Втулка
	15	85-1601125-Б	1	1	1	Диск опорный (в сборе с 16 и 17)
	16	70-1601051	1	1	1	Ступица (входит в 15)
	17	8x22.01 ГОСТ 10299-80	6	6	6	Заклепка (входит в 15)
	18	85-1601109-А	3	3	3	Гайка регулировочная
	19	85-1601086	3	3	3	Шайба стопорная
	20	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	6	6	Шайба
	21	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	6	6	Шайба
	22	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	6	Болт
	23	6x30.01 ГОСТ 10299-80	3	3	3	Заклепка
	24	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	9	9	Гайка
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	9	9	Шайба
26	85-1601072-Б	9	9	9	Стакан	
27	85-1601115	9	9	9	Пружина	
27а	77.55.121-1	-	6	-	Пружина	
28	85-1601118-Б	9	9	9	Шайба изолирующая	
29	85-1601124	9	9	9	Пластина	
30	85-1601121	6	6	6	Шайба	
31	85-1601126	6	6	6	Болт	

¹⁾ По заказу

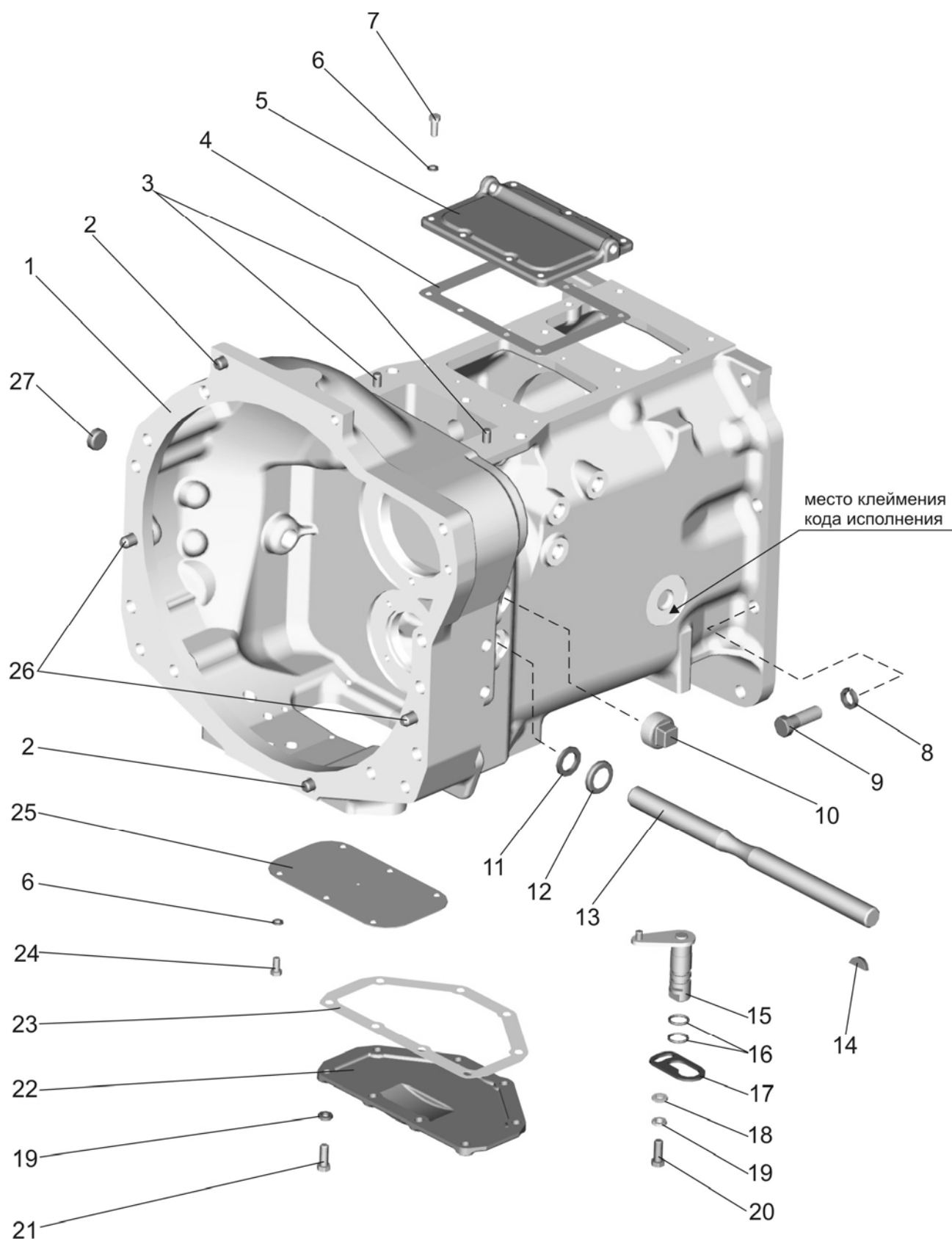


826/926/626 Рис.16.2. Корпус сцепления
806/906/606

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во		Наименование	Примечание
			806/826	606/626 906/926		
16.2		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: 1-7, 8, 9.	Код исполнения 10
		74-1600010-02	-	1	Корпус сцепления ($n_{дв}=1800^{об}/_{мин}$, синхро-редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5а: 1а, 2а, 3-8; рис.17.2: 1-7, 8, 9.	Код исполнения 12
		74-1600010-03	-	1 ¹⁾	Корпус сцепления ($n_{дв}=1800^{об}/_{мин}$, синхро-ускоритель) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5а: 1а, 2а, 3-8. рис.17.2: 1-7, 8а, 9.	Код исполнения 13
		70-1600010	1 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: 1-7, 8, 9, 10.	Код исполнения -
		50-1600010-06	-	1 ¹⁾	Корпус сцепления ($n_{дв}=1800^{об}/_{мин}$, механический редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5а: 1а, 2а, 3-8; рис.17.1: 1-7, 8, 9, 10.	Код исполнения 06
		50-1600010-08	-	1 ¹⁾	Корпус сцепления ($n_{дв}=1800^{об}/_{мин}$, механический ускоритель) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5а: 1а, 2а, 3-8; рис.17.1: 1-7, 8а, 9, 10.	Код исполнения 08
		P70-1600010	1 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: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5: 1-8; рис.17.4: 1-10, 17-19, 24-27.	Код исполнения 20
		P70-1600010-02	-	1 ¹⁾	Корпус сцепления ($n_{дв}=1800^{об}/_{мин}$, реверс-редуктор) рис.16.2: 1, 3-7, 10-25, 27; рис.16.3: 3-8, 10-12; рис.16.4: 1-5, 6а, 7-10, 11а, 12-26, 27а, 28а, 29а, 30а, 31а, 32; рис.16.5а: 1а, 2а, 3-8; рис.17.4: 1-10, 17-19, 24-27.	Код исполнения 22

¹⁾ По заказу



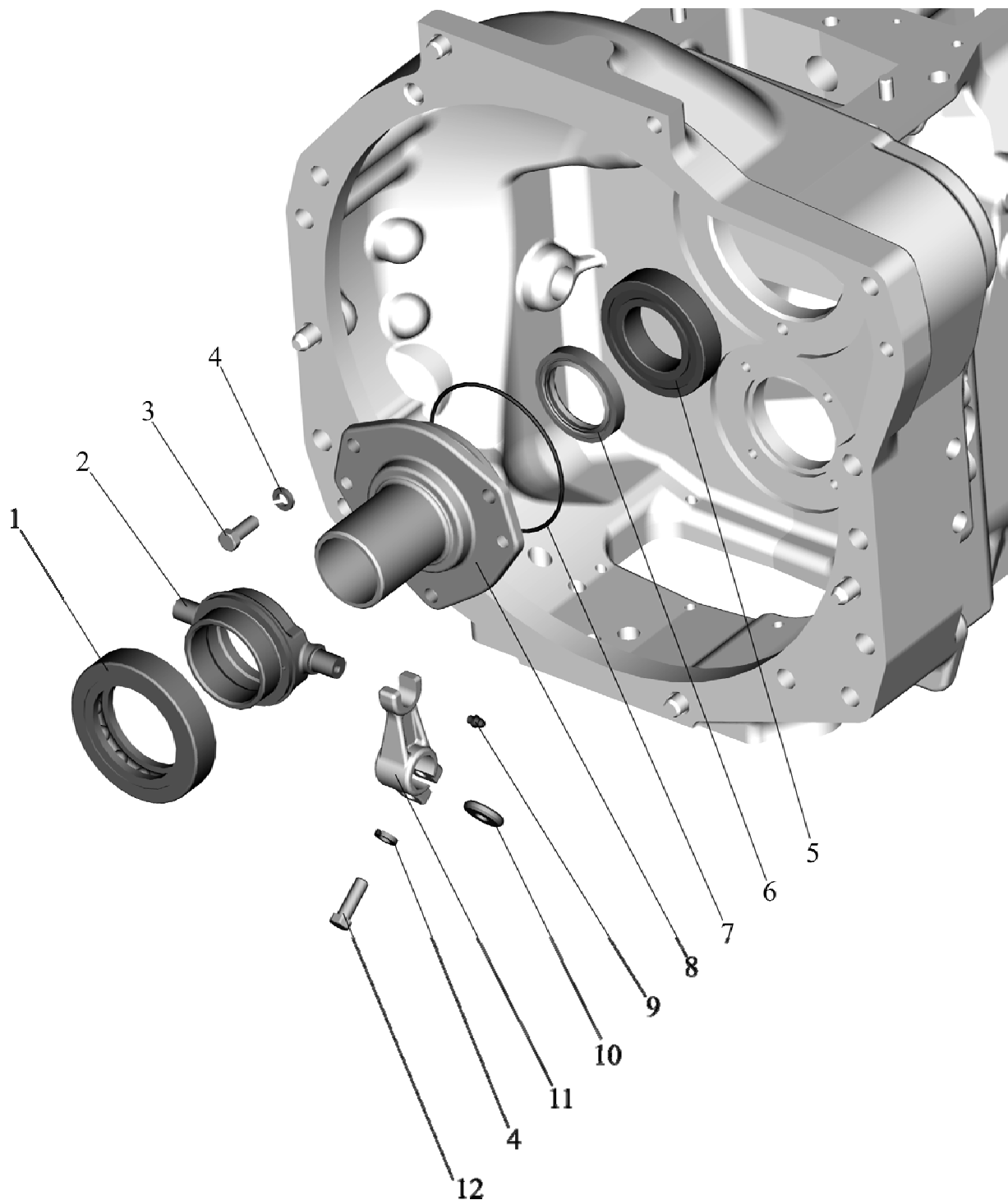
826/926/626 806/906/606 Рис.16.2. Корпус сцепления

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во		Наименование	Примечание
			806/826	606/626 906/926		
16.2	1	70-1601015	1	1	Корпус сцепления	
		70-1601015-03	1 ²⁾	1 ²⁾	Корпус сцепления	
		70-1601015-04	1 ³⁾	1 ³⁾	Корпус сцепления	
	2	Д01-015	2	2	Штифт установочный	
	3	ШЦК 10x25	2	2	Штифт	
	4	50-1601345	1	1	Прокладка	
	5	70-1601344	1	1	Крышка	
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	11	11	Шайба	
	7	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	7	Болт	
	8	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	10	Шайба	
	9	М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	10	Болт	
	10	ПК КГ 1¼"	1	1	Пробка	
	11	80-4608024	1	1	Кольцо	
	12	36-1601016	1	1	Корпус пылеотражателя	
	13	50-1601215	1	1	Вал	
	14	СШ-611	1	1	Шпонка 6x11	
	15	70-1601140	1	1	Валик	
	16	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	2	Кольцо	
	17	80-1601099	1	1	Пластина	
	18	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	1	Шайба	
	19	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	9	Шайба	
	20	М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт	
	21	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	Болт	
	22	50-1601315	1	1	Крышка	
	23	70-1601314	2	2	Прокладка	
	24	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт	
	25	50-1601341	1	1	Крышка	
26	50-1601352	2	2	Штифт установочный		
27	50-1601022	1	1	Заглушка		

²⁾ По заказу (кроме исполнений с реверс-редуктором)

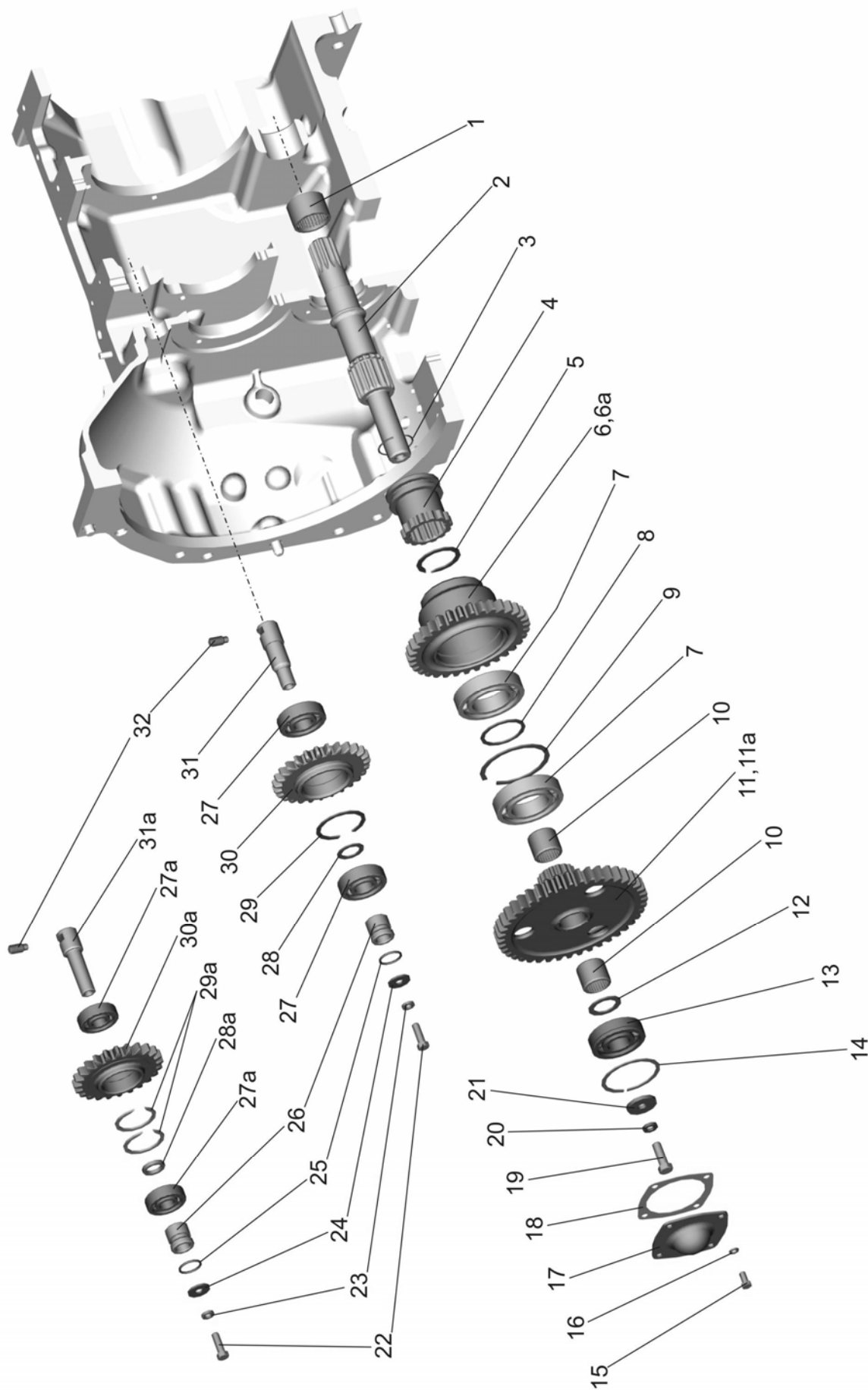
³⁾ Для исполнений с реверс-редуктором



826/926/626 Рис.16.3. Корпус сцепления. Отводка.
806/906/606

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления. Отводка.

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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	

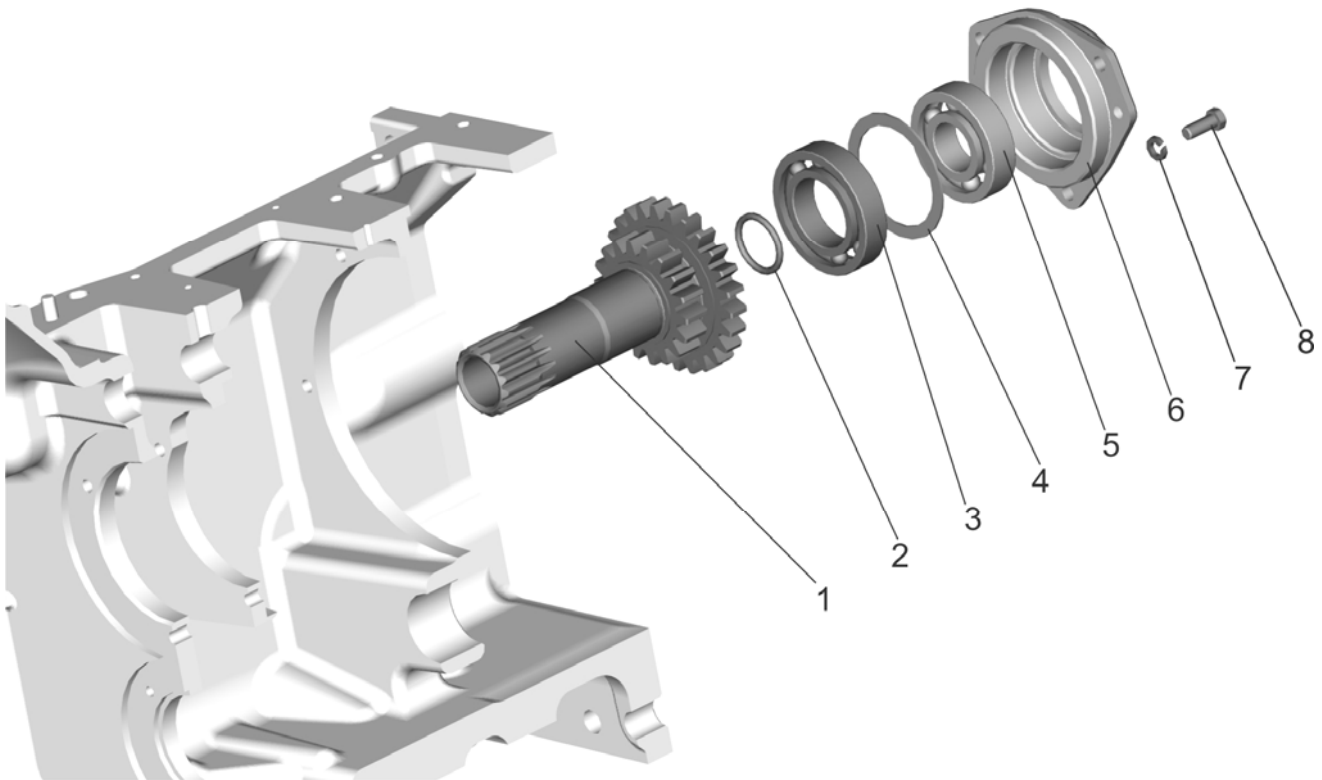


**826/926/626
806/906/606**

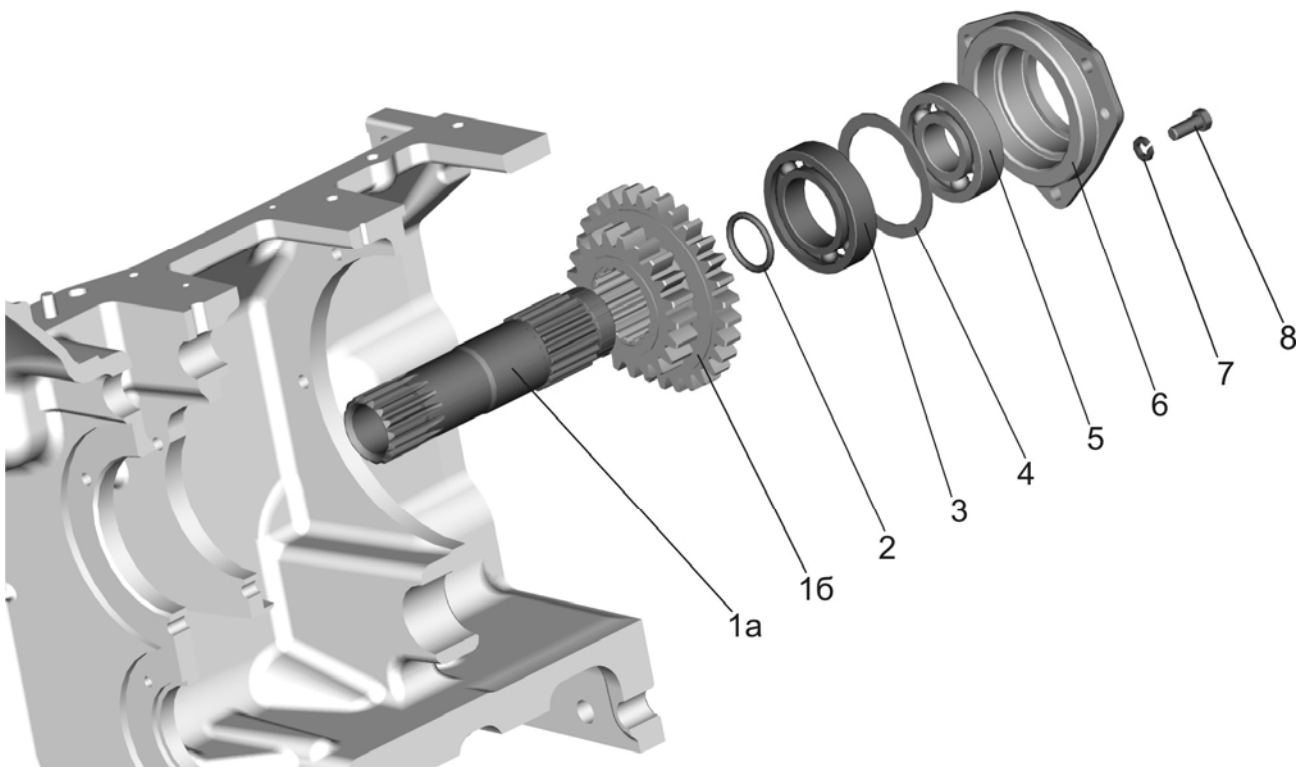
Рис.16.4. Корпус сцепления (привод ВОМ, привод насоса гидросистемы навески)

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

№ рис	№ поз	Обозначение	Количество		Наименование	
			806/826	606/626 906/926		
16.4		70-1601240-Б	1	-	Блок шестерен ВОМ (5-11)	
		50-1601240	-	1	Блок шестерен ВОМ (5,6а,7-10,11а)	
		70-1601330	1	-	Шестерня (27-30)	
		50-1601330-А	-	1	Шестерня (27а, 28а, 29а, 30а)	
	1		942/40 ГОСТ 4060-78	1	1	Подшипник
	2		70-1601021-Б	1	1	Вал ведомый
	3		70-1601076	1	1	Кольцо
	4		70-1601081	1	1	Муфта
	5		2С50 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	6		70-1601086-Б	1	-	Шестерня привода ВОМ
	6а		50-1601086	-	1	Шестерня привода ВОМ
	7		210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	2	Подшипник
	8		70-1601083	1	1	Шайба распорная
	9		2С90 ГОСТ 13941-86	1	1	Кольцо
	10		943/30 ГОСТ 4060-78	2	2	Подшипник
	11		70-1601088-Б	1	-	Шестерня привода ВОМ
	11а		50-1601088-Б	-	1	Шестерня привода ВОМ
	12		70-1601082	1	1	Шайба
	13		6-50306К ГОСТ8338-75/ГОСТ2893-82	1	1	Подшипник
	14		72 ГОСТ 2893-82	1	1	Кольцо
	15		М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	16		8Т ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	17		50-1601089	1	1	Крышка
	18		50-1601091	1	1	Прокладка
	19		М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	20		12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	Шайба
	21		50-1601038	1	1	Шайба
	22		М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	23		10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	Шайба
	24		С 10x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	1	Шайба
	25		025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	1	Кольцо
	26		50-1601336	1	1	Втулка
27		305А ГОСТ 8338-75	2	-	Подшипник	
27а		304А ГОСТ 8338-75	-	2	Подшипник	
28		70-1601333	1	-	Кольцо	
28а		50-1601333	-	1	Шайба распорная	
29		2С62 ГОСТ 13941-86	1	-	Кольцо	
29а		50-1701464	-	2	Кольцо пружинное	
30		70-1601331	1	-	Шестерня	
30а		50-1601331-А	-	1	Шестерня промежуточная	
31		70-1601335	1	-	Ось	
31а		50-1601335	-	1	Ось шестерни	
32		В.М12-6gx25.14Н.019 ГОСТ 1478-93	1	1	Винт	



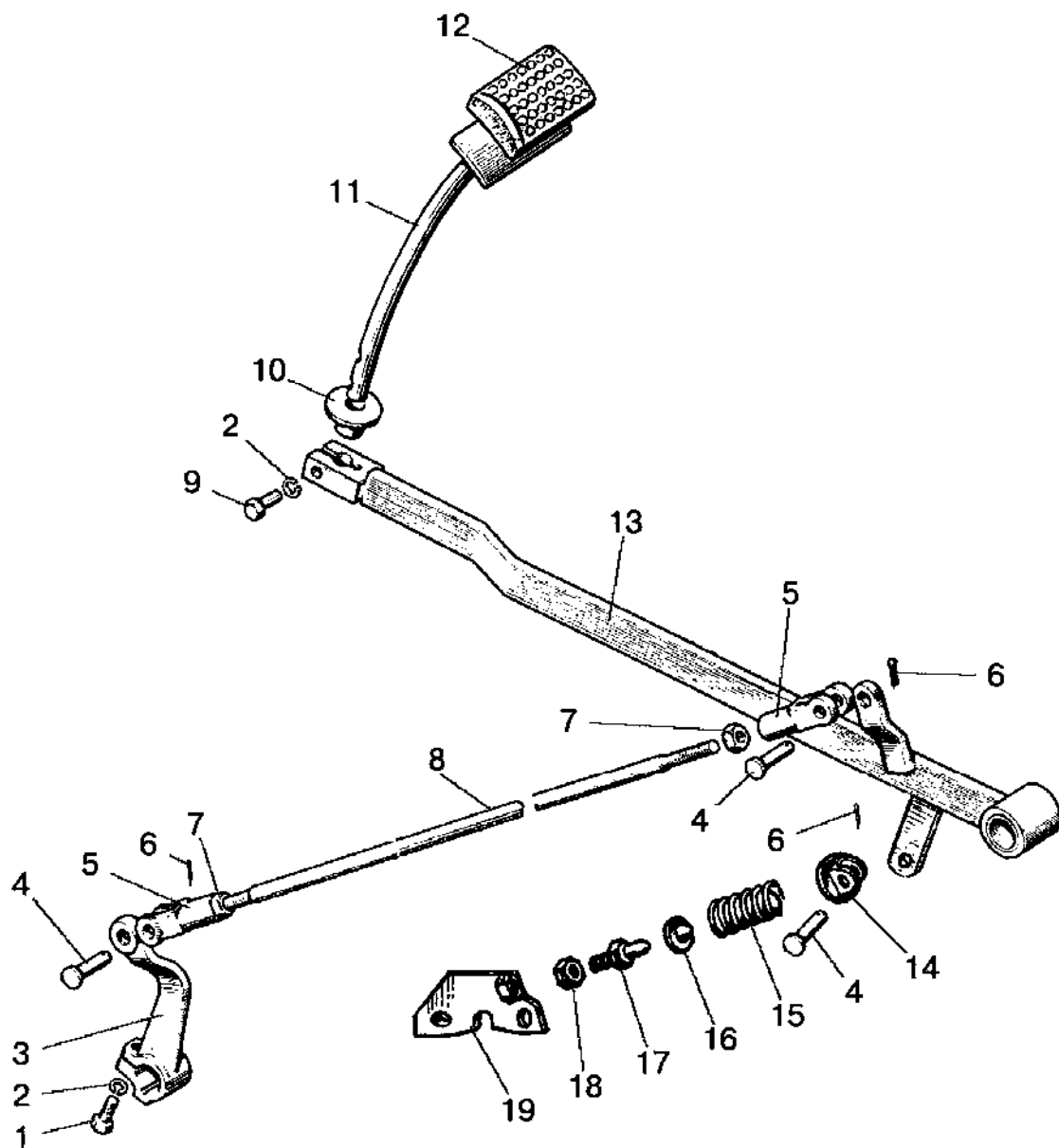
826/926/626 Рис.16.5. Корпус сцепления. Привод ВОМ. ($n_{дв}=2200$ об/мин)
806/906/606



826/926/626 Рис.16.5а. Корпус сцепления. Привод ВОМ. ($n_{дв}=1800$ об/мин)
806/906/606

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

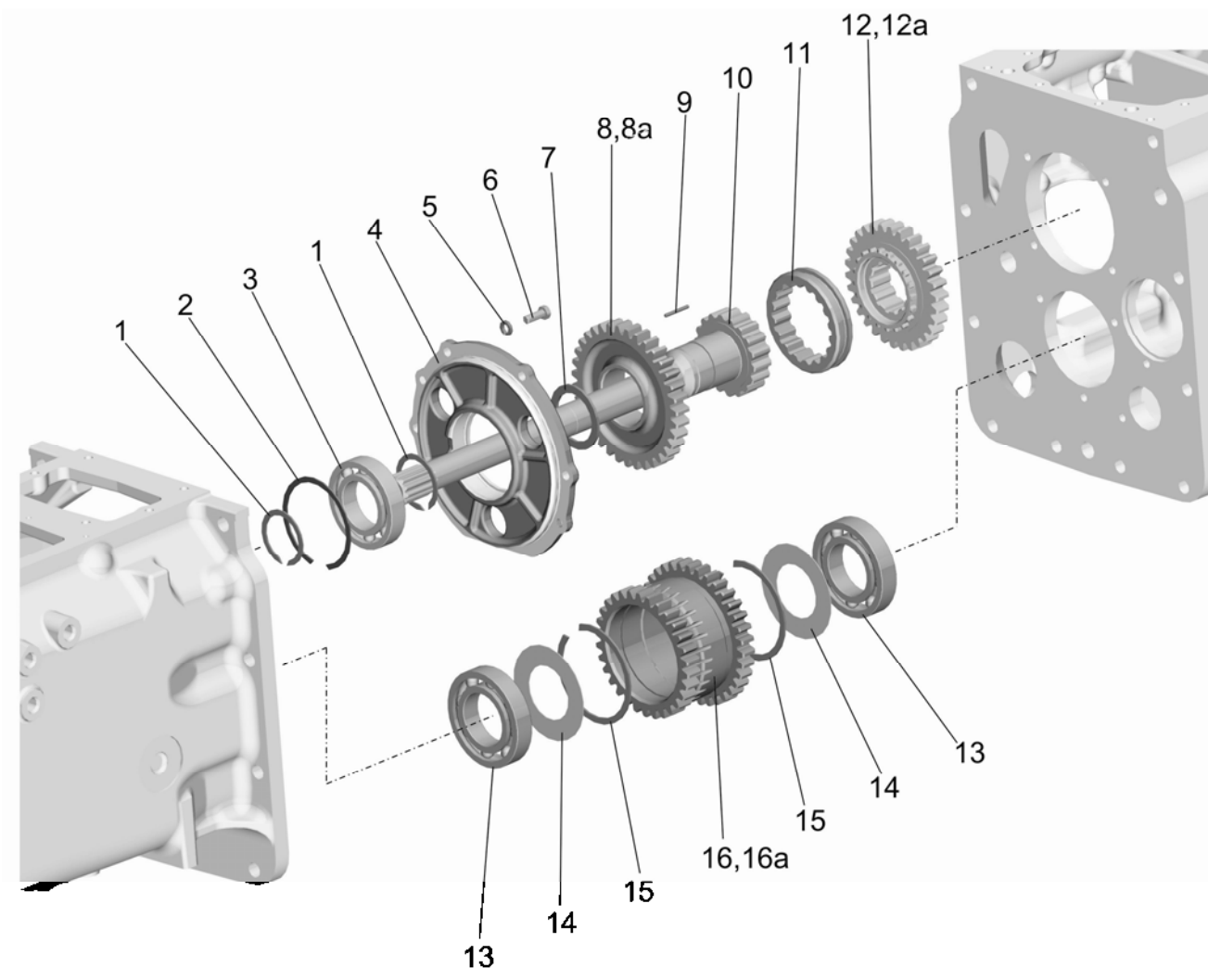
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во		Наименование
			806/826	606/626 906/926	
16.5, 16.5а	1	70-1601026	1	-	Вал привода ВОМ
	1а	50-1601023	-	1	Вал
	1б	50-1601024	-	1	Шестерня
	2	50-1601321	1	1	Кольцо уплотнительное
	3	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	1	Подшипник
	4	50-1601027	1	1	Шайба упорная
	5	307А ГОСТ 8338-75	1	1	Подшипник
	6	70-1601028	1	1	Кронштейн
	7	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	3	Шайба
8	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	3	Болт	



826/926/626 806/906/606 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 (1-19)
		85-1602110-Б	1	Тяга (5,7,8)
	1	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	2	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	3	80-1601219-Б	1	Рычаг
	4	12x32 ОСТ 37.001.163-75	3	Палец
	5	50-3502203	2	Вилка
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	7	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	8	85-1602112-Б	1	Тяга
	9	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	10	80-3503158-А	1	Уплотнитель
	11	80-1602040-Б	1	Стержень подушки
	12	A13.33.002	1	Чехол
	13	80-1602020-Б1	1	Педадь
	14	50-1602027	1	Упор
	15	50-1602032	1	Пружина
	16	50-1602029	1	Упор
	17	80-1602033	1	Болт упорный
18	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	
19	80-1602075-Б	1	Кронштейн	



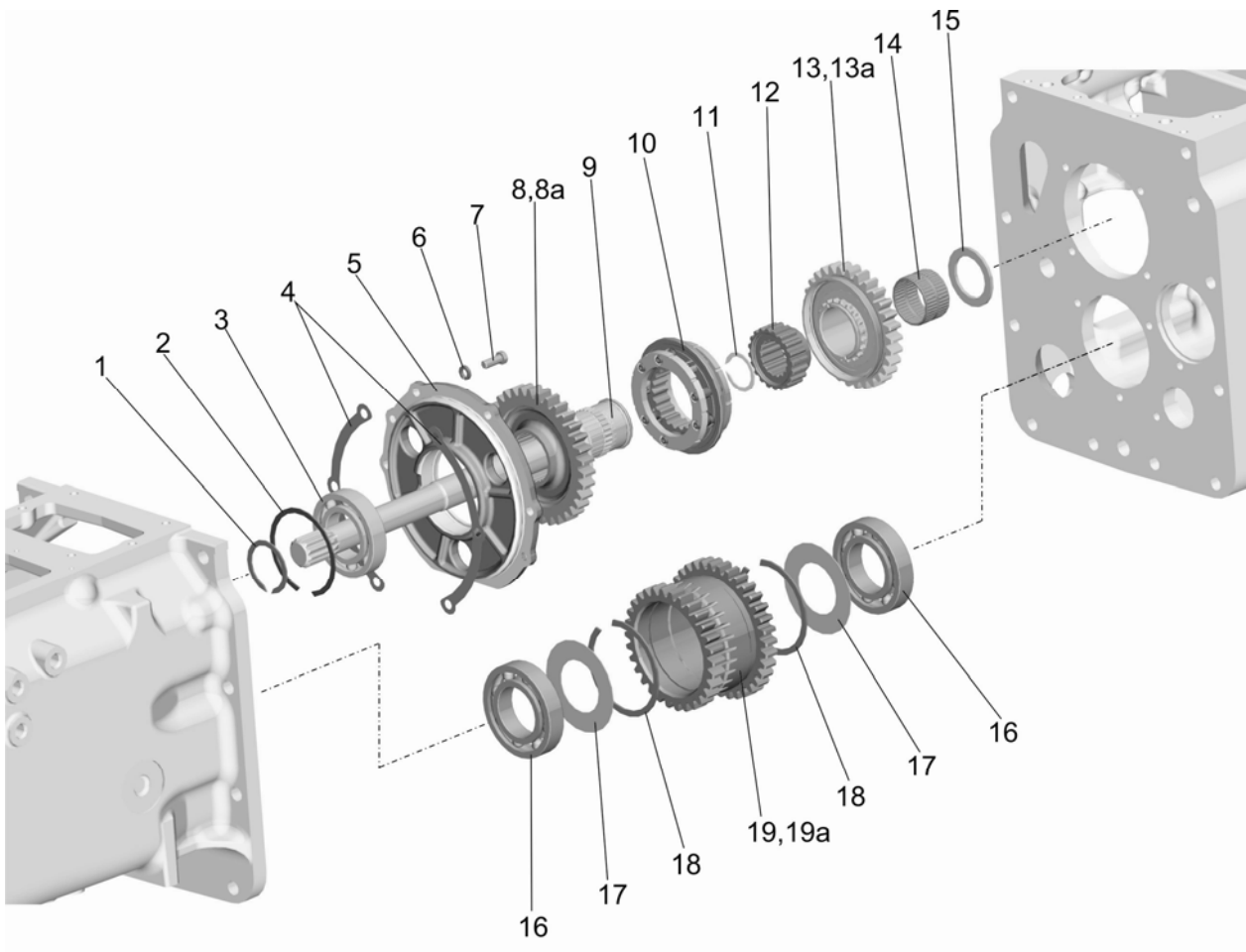
**826/926/626
806/906/606**

Рис.17.1. Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель

Группа 17. Коробка передач
**Подгруппа 1721. Механический понижающий редуктор/
механический ускоритель**

№ рис	№ поз.	Обозначение	Кол-во		Наименование
			Понижающий редуктор ¹⁾	Ускоритель ¹⁾	
17.1		70-1721020	1	-	Вал муфты с крышкой (1-4,7,8-10)
		50-1721020	-	1	Вал муфты с крышкой (1-4,7,8а-10)
		70-1721040	1	-	Шестерня (13-16)
		50-1721040	-	1	Шестерня (13-16а)
	1	2С55 ГОСТ 13940-86	2	2	Кольцо
	2	2С100 ГОСТ 13941-86	1	1	Кольцо
	3	211 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	1	Подшипник
	4	70-1721022	1	1	Крышка опорная
	5	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	6	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	7	70-1721023	1	1	Шайба
	8	70-1721031	1	-	Шестерня
	8а	50-1721031	-	1	Шестерня
	9	4x34,8А3 ГОСТ 6870-81	47	47	Ролик
	10	70-1721113-А	1	1	Вал муфты
	11	70-1721045	1	1	Муфта зубчатая
	12	70-1721025	1	-	Шестерня
	12а	50-1721025	-	1	Шестерня
	13	212 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	2	Подшипник
	14	70-1721318	2	2	Шайба
15	2С110 ГОСТ 13941-86	2	2	Кольцо	
16	70-1721041	1	-	Шестерня	
16а	50-1721041	-	1	Шестерня	

¹⁾ См. таблицу к рисунку 16.2



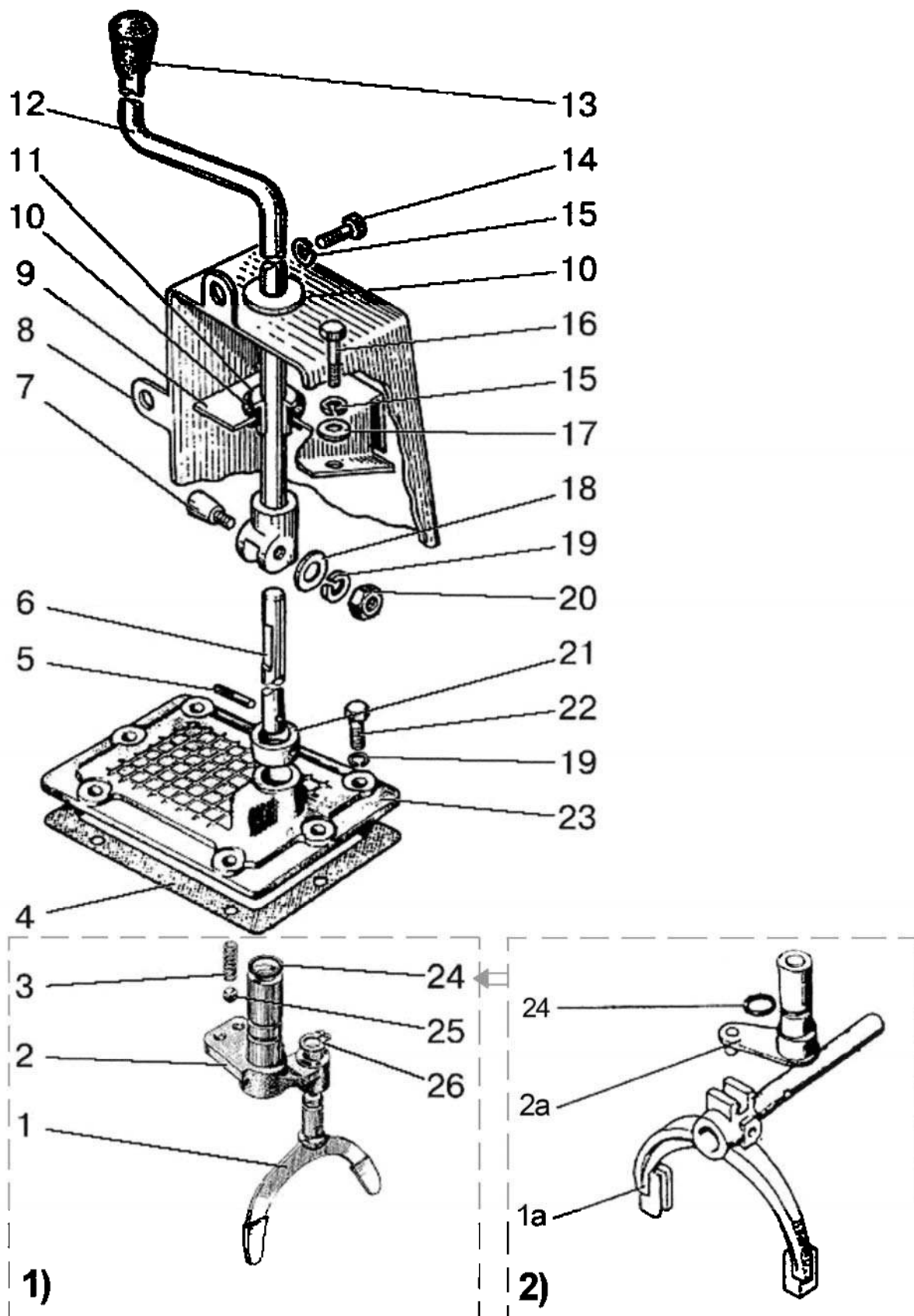
**826/926/626
806/906/606**

Рис.17.2. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель

Группа 17. Коробка передач
**Подгруппа 1721. Синхронизированный понижающий редуктор/
синхронизированный ускоритель**

№ рис	№ поз	Обозначение	Кол-во		Наименование
			Понижающий Редуктор ¹⁾	Ускоритель ¹⁾	
17.2		74-1721020	1	-	Вал в сборе (1-3,5,8,9)
		74-1721020-01	-	1	Вал в сборе (1-3,5,8а,9)
		70-1721040	1	-	Шестерня (16-19)
		50-1721040	-	1	Шестерня (16-19а)
	1	2С55 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	2	2С110 ГОСТ 13941-86	1	1	Кольцо
	3	211 АУШ1 ГОСТ8338-75	1	1	Подшипник
	4	74-1721023	1..4	1..4	Прокладка 0,5 мм
		74-1721023-01	1..4	1..4	Прокладка 0,2 мм
	5	70-1721022	1	1	Крышка опорная
	6	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	7	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	8	74-1721090	1	-	Шестерня
	8а	74-1721090-01	-	1	Шестерня
	9	74-1721113	1	1	Вал
	10	74-1701060-А	1	1	Синхронизатор
	11	С40 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	12	74-1721028	1	1	Втулка
	13	74-1721080	1	-	Шестерня
	13а	74-1721080-01	-	1	Шестерня
14	ЗКК 50x57x36Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	1	Подшипник	
15	74-1701026	1	1	Кольцо	
16	212 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2	2	Подшипник	
17	70-1721318	2	2	Шайба	
18	2С110 ГОСТ 13941-86	2	2	Кольцо	
19	70-1721041	1	-	Шестерня	
19а	50-1721041	-	1	Шестерня	

¹⁾ См. таблицу к рисунку 16.2



826/926/626
806/906/606

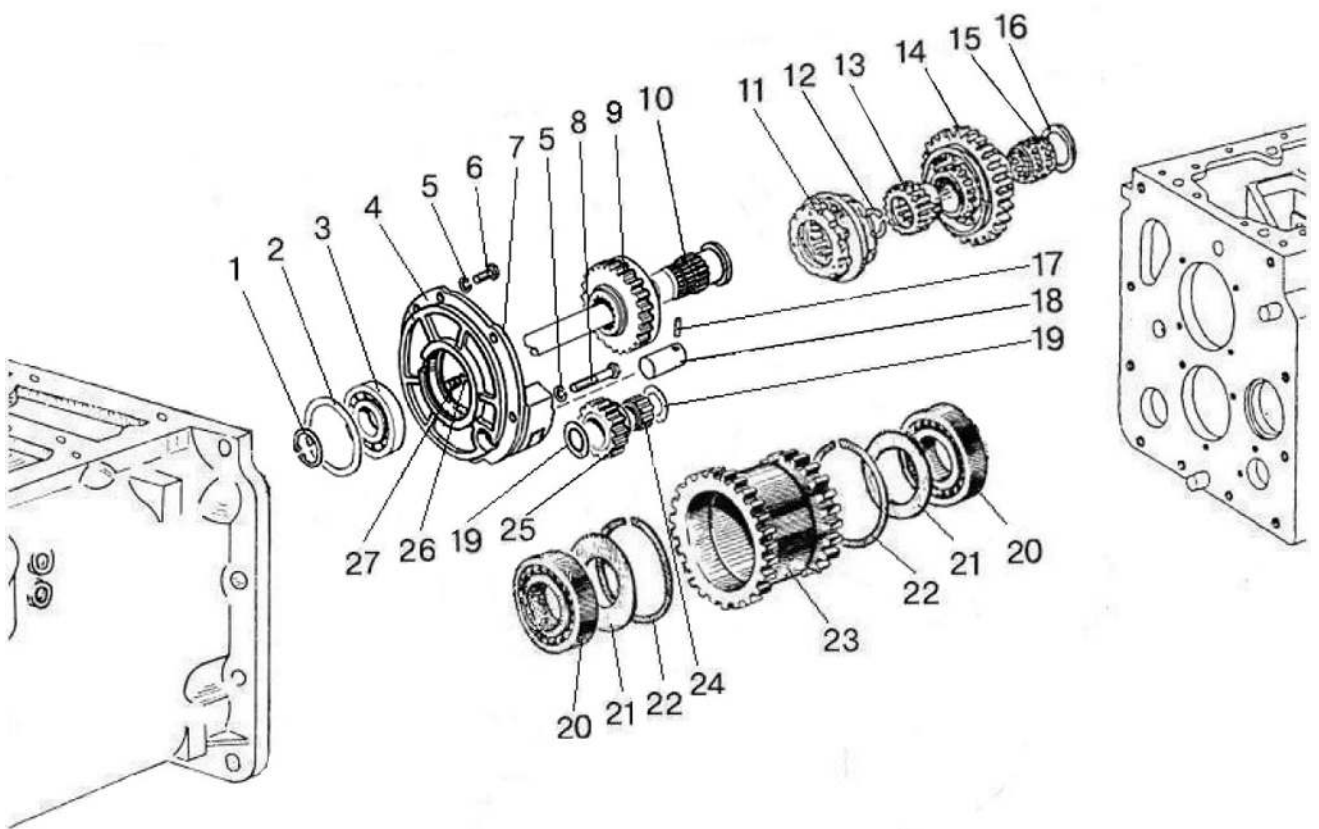
Рис.17.3. Управление механическим ¹⁾ (синхронизированным ²⁾) редуктором/ускорителем

Группа 17. Сцепление
Подгруппа 1723. Управление редуктором/ускорителем

№ рис	№ поз	Обозначение	Кол-во	Наименование
17.3		80-1723010-Б	1 ¹⁾	Управление редуктора (1, 2, 3, 5, 6, 21, 23-26)
		74-1723030	1 ²⁾	Крышка редуктора (2а, 5, 6, 23-24)
		80-1723065	1	Рычаг (7, 12, 13, 18-20)
	1	80-1723021	1	Вилка
	1а	74-1723020-Б	1	Вилка
	2	70-1723020	1	Ось с рычагом
	2а	74-1723140	1	Рычаг
	3	50-1702148-А	1	Пружина
	4	50-1601347	1	Прокладка
	5	70-1723012	1	Штифт
	6	70-1723024	1	Стержень
	7	70-1723063	1	Клин
	8	80-6700370	1	Кожух
	9	80-6702291	1	Накладка
	10	70-3723024	2	Втулка
	11	70-4605308-Б	1	Втулка
	12	80-1723060	1	Рычаг
	13	А61-01-014	1	Рукоятка
	14	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	15	6Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	16	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	17	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	18	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	19	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	20	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	21	70-1723032	1	Втулка
22	М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт	
23	70-1723015	1	Крышка	
24	025-030-30-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо	
25	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик	
26	С16 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо	

¹⁾ Управление механическим редуктором/ускорителем

²⁾ Управление синхронизированным редуктором/ускорителем

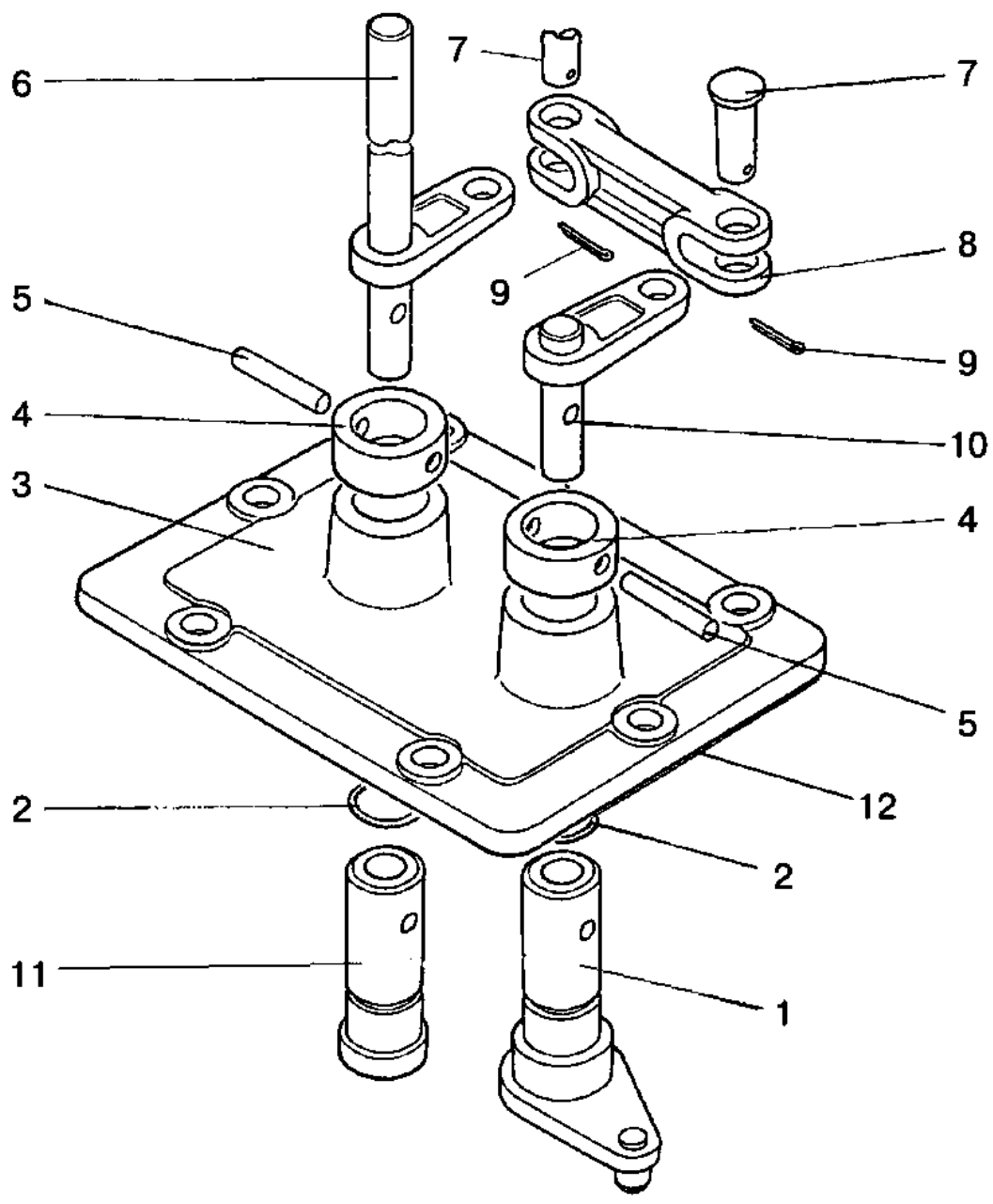


826/926/626 **Рис.17.4. Синхронизированный реверс-редуктор**
806/906/606

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	72-1700010-Б1-03 74-1700010-06/-07 1021-1700010-07		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	ЗКК50x57x36Е 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



826/926/626
806/906/606

Рис.17.5. Управление синхронизированным реверс-редуктором

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1723. Синхронизированный реверс - редуктор

№ рис.	№ поз.	Обозначение	72-1700010-Б1-03 74-1700010-06/-07 1021-1700010-07	Наименование
17.5		P70-1723010	1	Крышка (1-11)
		P70-1723065 ¹⁾	1	Рычаг
	1	74-1723140	1	Рычаг
	2	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	3	P70-1723015	1	Крышка
	4	70-1723032	2	Втулка
	5	70-1723012	2	Штифт
	6	P70-1723030	1	Рычаг
	7	10x28 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	8	P70-1723013	1	Планка
	9	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	10	P70-1723020	1	Ось
11	P70-1723011	1	Ось рычага	
12	50-1601347	1	Прокладка	

¹⁾ Состоит рычага управления P70-1723060 (не показан) и деталей 7,13,18-20 рис. 17.3.

Группа 17. Коробка передач

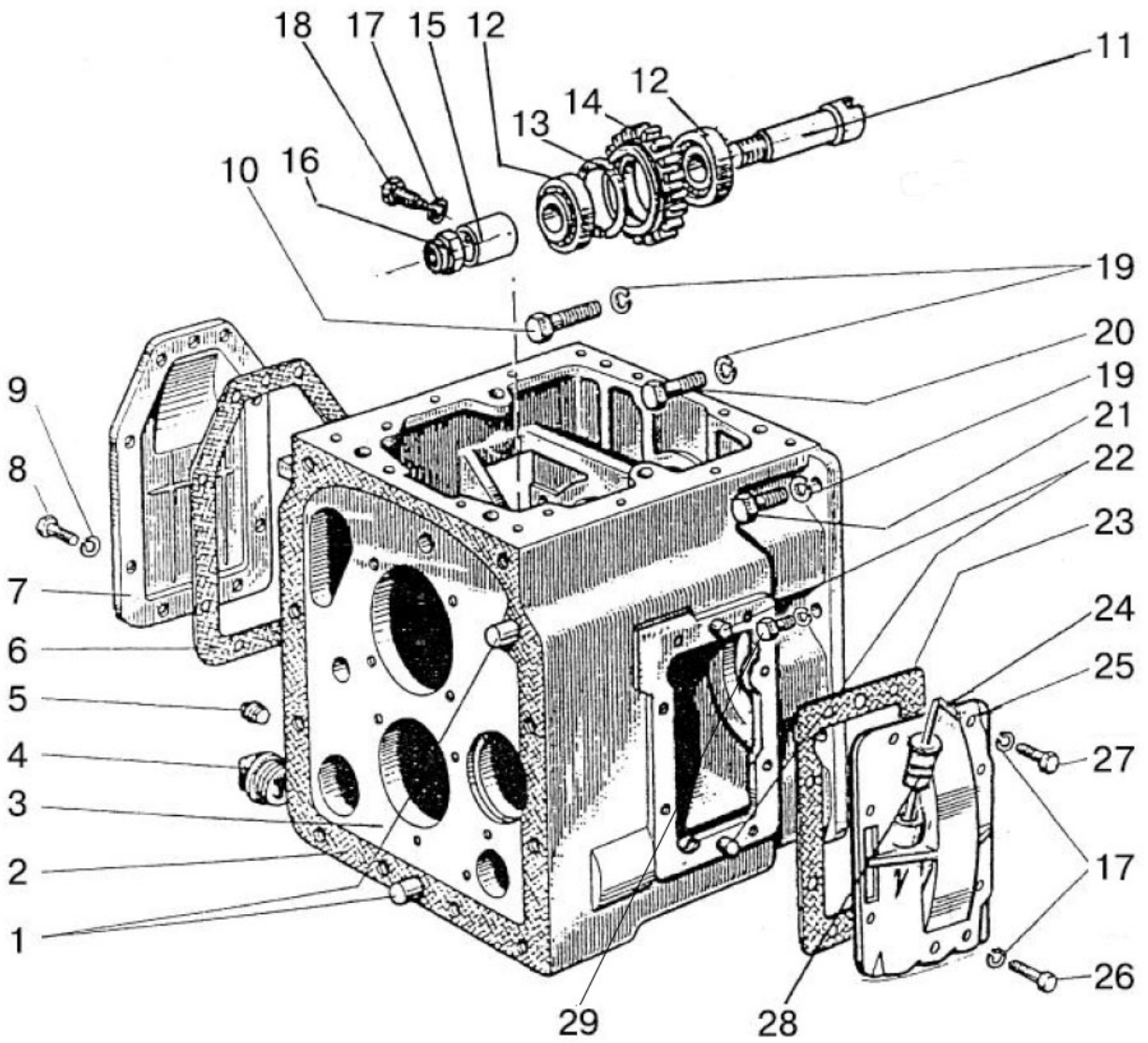
Таблица – Варианты исполнений КП для тракторов «БЕЛАРУС – 826/926/626»

Обозначение КП	Описание исполнения КП	Номера рисунков
1021-1700010-01	синхро-КП; синхро-редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-03	синхро-КП; синхро-редуктор; с блокировкой высшей передачи; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-05	синхро-КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-07	синхро-КП; синхро-реверс $i=-1,07$; блокировка высшей передачи на з/х; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
72-1700010-Б1	мех. КП; мех. пониж. редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
72-1700010-Б1-01	мех. КП; мех. ускоритель (мультипликатор); с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
72-1700010-Б1-03	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,07$; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
72-1700010-Б1-04	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,88$; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
72-1700010-Б1-08	мех. КП; синхро-пониж. редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
74-1700010-01	синхро-КП; синхро-редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-03	синхро-КП; синхро-редуктор; с блокировкой высшей передачи; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-05	синхро-КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-07	синхро-КП; синхро-реверс $i=-1,07$; блокировка высшей передачи на з/х; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
82-1700010	мех. КП; мех. пониж. редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-01	мех. КП; мех. ускоритель (мультипликатор); с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-02	мех. КП; мех. пониж. редуктор; блокировка высшей передачи; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-03	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,07$; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-04	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,88$; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-07	мех. КП; мех. пониж. редуктор; с приводом ПВМ; без привода ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-08	мех. КП; синхро-пониж. редуктор; с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
82-1700010-09	мех. КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); с приводом ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.

Группа 17. Коробка передач

Таблица – Варианты исполнений КП для тракторов «БЕЛАРУС – 806/906/606»

Обозначение КП	Описание исполнения КП	Номера рисунков
1021-1700010	синхро-КП; синхро-редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-02	синхро-КП; синхро-редуктор; с блокировкой высшей передачи; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-04	синхро-КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
1021-1700010-06	синхро-КП; синхро-реверс $i=-1,07$; блокировка высшей передачи на з/х; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.15.
70-1700010-Б1	мех. КП; мех. пониж. редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
70-1700010-Б1-01	мех. КП; мех. ускоритель (мультипликатор); без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
70-1700010-Б1-02	мех. КП; мех. пониж. редуктор; блокировка высшей передачи; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
70-1700010-Б1-03	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,07$; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
70-1700010-Б1-04	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,88$; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
70-1700010-Б1-08	мех. КП; синхро-пониж. редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.14
74-1700010	синхро-КП; синхро-редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-02	синхро-КП; синхро-редуктор; с блокировкой высшей передачи; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-04	синхро-КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
74-1700010-06	синхро-КП; синхро-реверс $i=-1,07$; блокировка высшей передачи на з/х; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое однорычажн. управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.13, 17.14
81-1700010	мех. КП; мех. пониж. редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-01	мех. КП; мех. ускоритель (мультипликатор); без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-02	мех. КП; мех. пониж. редуктор; блокировка высшей передачи; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-03	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,07$; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-04	мех. КП; синхро-реверс $i=-1,88$; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-07	мех. КП; мех. пониж. редуктор; без привода ПВМ; без привода ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.1, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-08	мех. КП; синхро-пониж. редуктор; без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.
81-1700010-09	мех. КП; синхро-ускоритель (мультипликатор); без привода ПВМ; с приводом ГХУ; правое 2-х рычажное управление	17.2, 17.3, 17.6, 17.7, 17.10, 17.11, 17.12, 17.15.

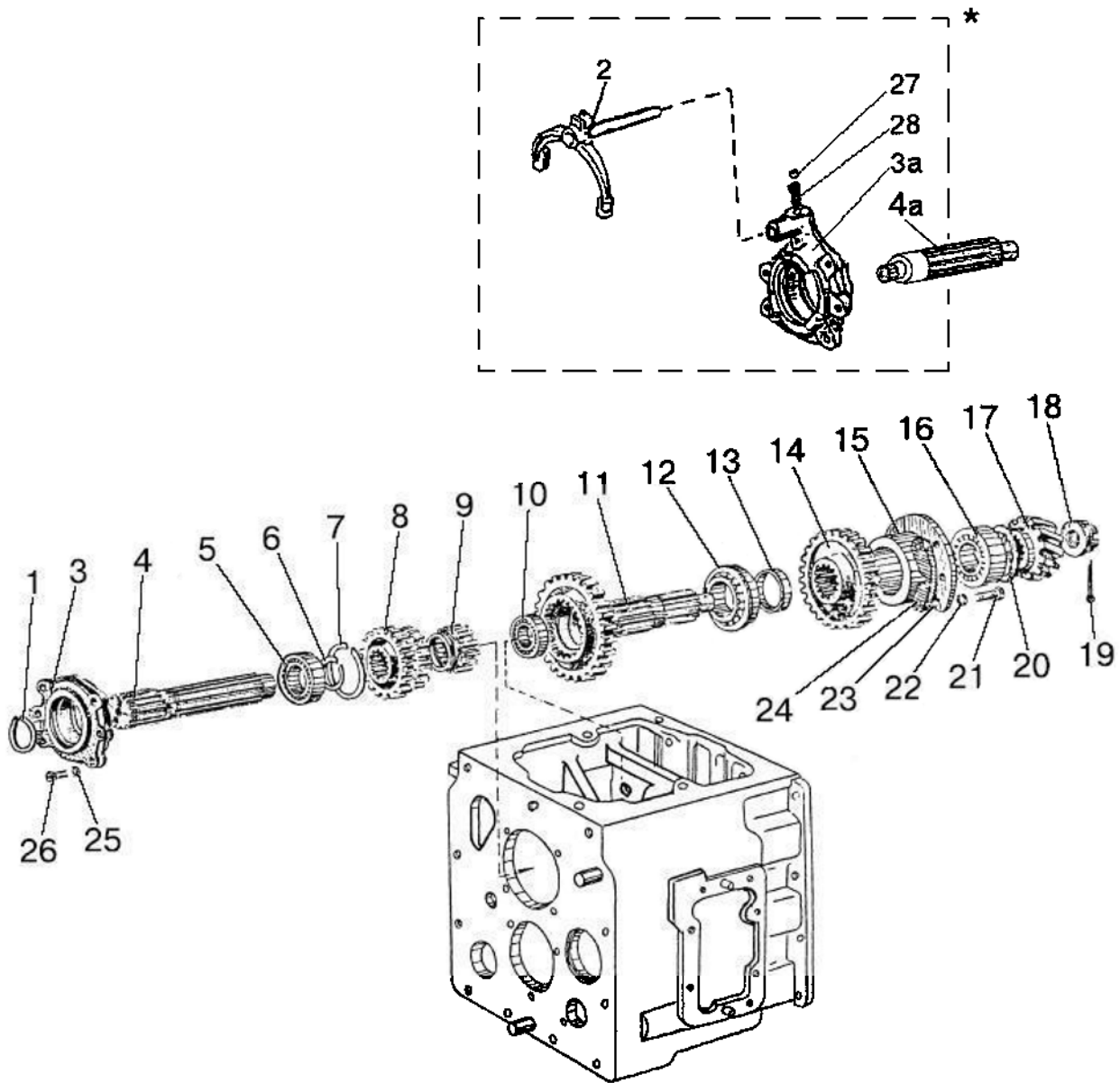


826/926/626 806/906/606 Рис. 17.6. Корпус КП. Привод ПВМ.

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70-1700010-Б1/-01/-02/-03/-04/-07/-08/-09	72-1700010-Б1/-01/-03/-04/-08	74/1021-1700010/-02/-04/-06	74/1021-1700010-01/-03/-05/-07	Наименование
17.6		52-1802095-Б	-	1	-	1	Шестерня (11-16)
	1	50-4605027	2	2	2	2	Штифт
	2	50-1701026	1	1	1	1	Прокладка
	3	50-1701025-А	1	1	-	-	Корпус КП
		50-1701025-А-01	-	-	1	1	Корпус КП
	4	70-1701300	1	1	1	1	Пробка
	5	ПК КГ 3/8"	1	1	1	1	Пробка
	6	50-1701459	1	1	1	1	Прокладка
	7	50-1701458	1	-	1	-	Крышка
	8	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	Болт
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	8	8	8	Шайба
	10	M16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	2	2	Болт
	11	52-1802094	-	1	-	1	Ось
	12	7306А ГОСТ 27365-87	-	2	-	2	Подшипник
	13	52-1802097-А	-	1	-	1	Кольцо
	14	52-1802091	-	1	-	1	Шестерня
	15	52-1802092-Б	-	1	-	1	Втулка
	16	52-1802128	-	1	-	1	Гайка
	17	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	8	7	8	Шайба
	18	52-1802093	-	1	-	1	Винт
	19	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	11	11	11	11	Шайба
	20	M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	2	2	Болт
	21	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	22	Д01-015	2	4	2	4	Штифт установочный
	23	50-1701456-А	1	1	1	1	Прокладка
	24	70-1701415-А ¹⁾	1	1	1	1	Масломер
	25	70-1701454-А2 ¹⁾	1	1	1	1	Крышка
	26	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	5	5	5	Болт
	27	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
28	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	2	2	2	Кольца	
29	M16-6g x55.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	5	5	5	Болт	

¹⁾ При оборудовании трактора ходоуменьшителем или гидроходоуменьшителем – не устанавливается

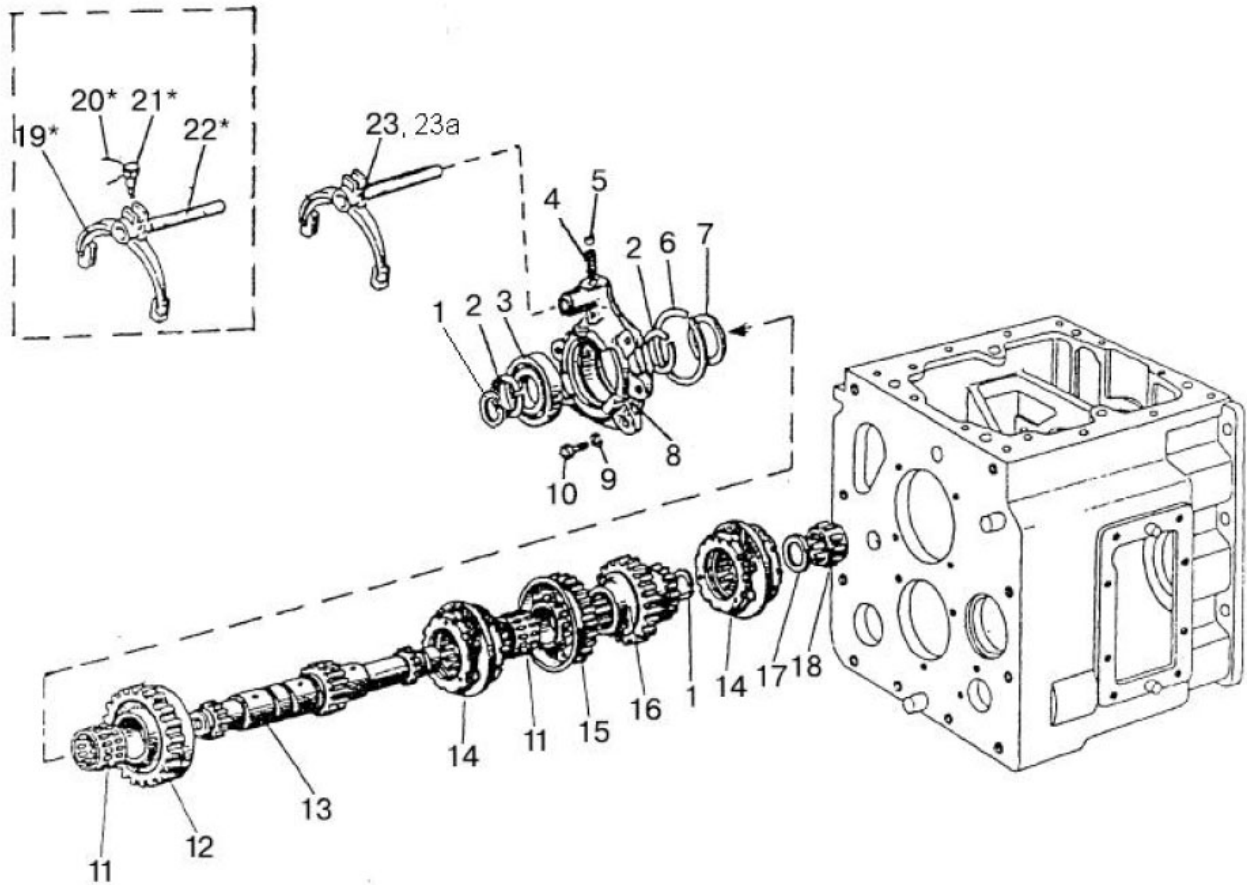


826/926/626 806/906/606 Рис. 17.7. Вал первичный и вал вторичный механической КП

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вал первичный и вал вторичный механической КП**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/-02 81/82-1700010/-01/-02/-07	70/72-1700010-Б1-03/-04/-08 81/82-1700010-03/-04/-08/-09	Наименование
17.7		48-1701030-A	1	-	Вал первичный (1, 3, 4, 5-9)
		822-1701030	-	1	Вал первичный (3а, 4а, 5-9)
		50-1701040	1	1	Вал вторичный (10-13)
	1	2С60 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	2	74-1723020-Б	-	1	Вилка
	3	50-1701034	1	-	Стакан
	3а	74-1701034-Б	-	1	Стакан
	4	48-1701032-A	1	-	Вал первичный
	4а	Р70-1701032	-	1	Вал первичный
	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
	15	50-1701255	1	1	Стакан
	16	6-7610 АШ2 ГОСТ 27365-87	1	1	Подшипник
	17	50-1701105-Б	1	1	Шестерня
	18	50-1701253	1	1	Гайка
	19	5x45.019 ГОСТ 397-79	1	1	Шплинт
	20	50-1701254-A	1	1	Шайба
	21	М12-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба
	23	50-1701258	8 ¹⁾	8 ¹⁾	Прокладка 0,2 мм
24	50-1701259	2 ¹⁾	2 ¹⁾	Прокладка 0,5 мм	
25	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	Шайба	
26	М10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт	
27	10,0-60 ГОСТ 3722-81	-	1	Шарик	
28	50-1701184-A	-	1	Пружина	

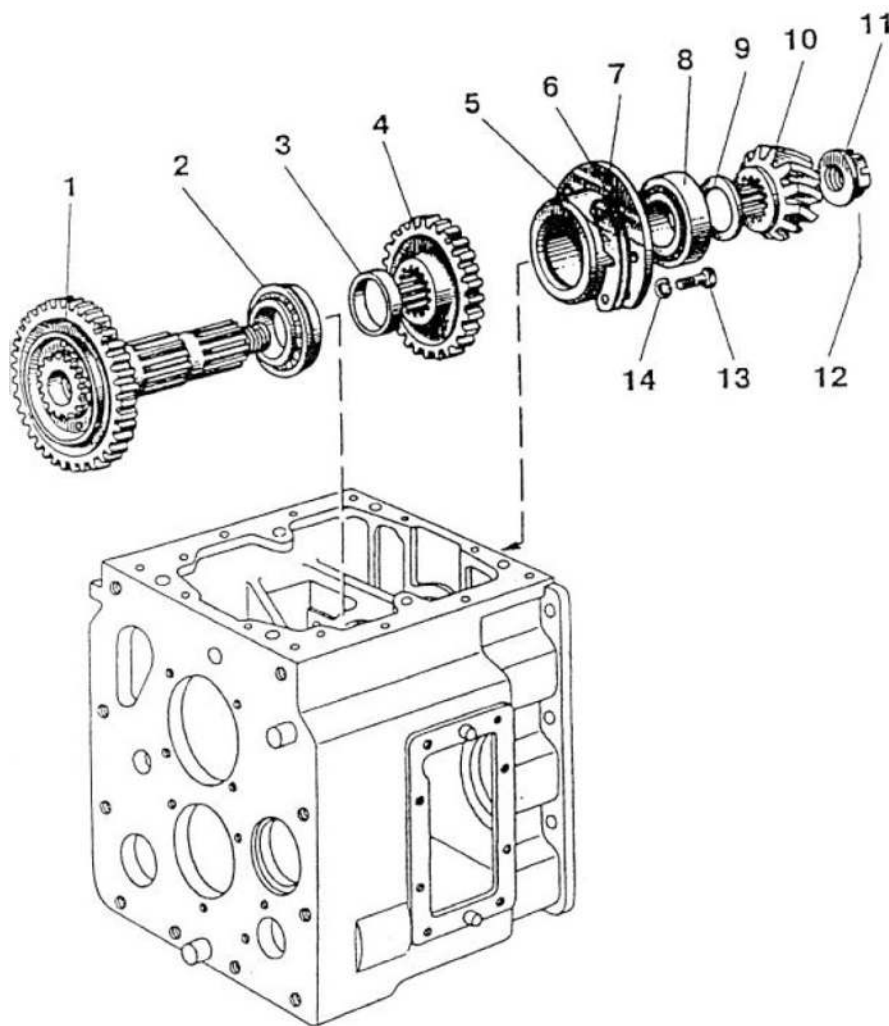
¹⁾ Наиб. кол-во. Подбор



826/926/626 Рис. 17.8. Первичный вал синхронизированной КП
806/906/606

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Первичный вал синхронизированной КП

№ рис.	№ поз.	Обозначение	74/1021-1700010/-01	74/1021-1700010-02/-03/-06/-07	74/1021-1700010-04/-05	Наименование
17.8		74-1701030	1	1	1	Вал первичный (1-3, 6-8, 11-18)
		74-1723020-Б1	-	-	1	Вилка (19-22)
		74-1723020-Б1-01				
	1	C40 ГОСТ 13940-86	2	2	2	Кольцо
	2	2С50 ГОСТ 13940-	2	2	2	Кольцо
	3	210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	1	1	1	Подшипник
	4	50-1702148-А	1	1	1	Пружина
	5	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	1	1	Шарик
	6	2С90 ГОСТ 13941-86	1	1	1	Кольцо
	7	74-1701026	1	1	1	Шайба
	8	74-1701034-Б	1	1	1	Стакан
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	4	Шайба
	10	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт
	11	ЗКК50x57x36 ТУ РБ 00234873.003-99	2	2	2	Подшипник
	12	74-1701110	1	1	1	Шестерня
	13	74-1701032	1	1	1	Вал
	14	74-1701060-А	2	2	2	Синхронизатор
	15	74-1701100	1	1	1	Шестерня
	16	74-1701045	1	1	1	Шестерня
	17	74-1701029	1	1	1	Кольцо
	18	822707Д	1	1	1	Подшипник
	19	74-1723043-Б	-	-	1	Вилка
	20	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	-	-	1	Проволока (L=200 мм)
21	220-1702061	-	-	1	Болт	
22	74-1723044-Б1	-	-	1	Валик	
23	74-1723020-Б	1	-	-	Вилка	
23а	74-1723020-Б-01	-	1	-	Вилка	



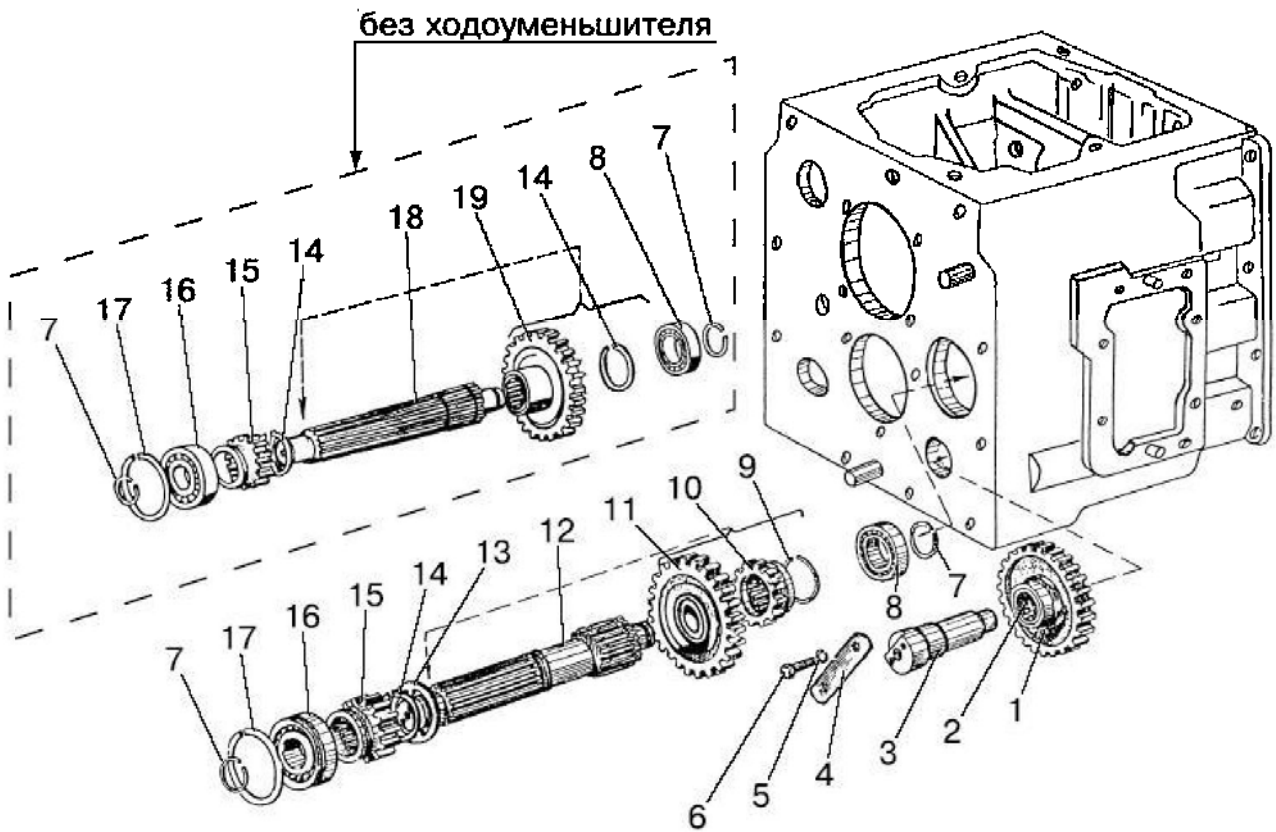
806/906/606 Рис. 17.9. Вторичный вал синхронизированной КП

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вторичный вал синхронизированной КП

№ рис.	№ поз.	Обозначение	74/1021-1700010	Наименование
17.9	1	74-1701260	1	Вал вторичный
	2	6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	3	50-1701312	1	Втулка
	4	50-1701314	1	Шестерня
	5	50-1701258	10 ²⁾	Прокладка 0,2 мм
	6	50-1701259	6 ²⁾	Прокладка 0,5 мм
	7	50-1701255	1	Стакан
	8	6-7610 АШ2 ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	9	50-1701254-А	1	Шайба
	10	50-1701105-Б ¹⁾	1	Шестерня
	11	50-1701253	1	Гайка
	12	5x45.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	13	M12-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	14	120Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба

¹⁾ В запасные части шестерня 50-1701105-Б поставляется только в комплекте с шестерней 50-2403021-Б

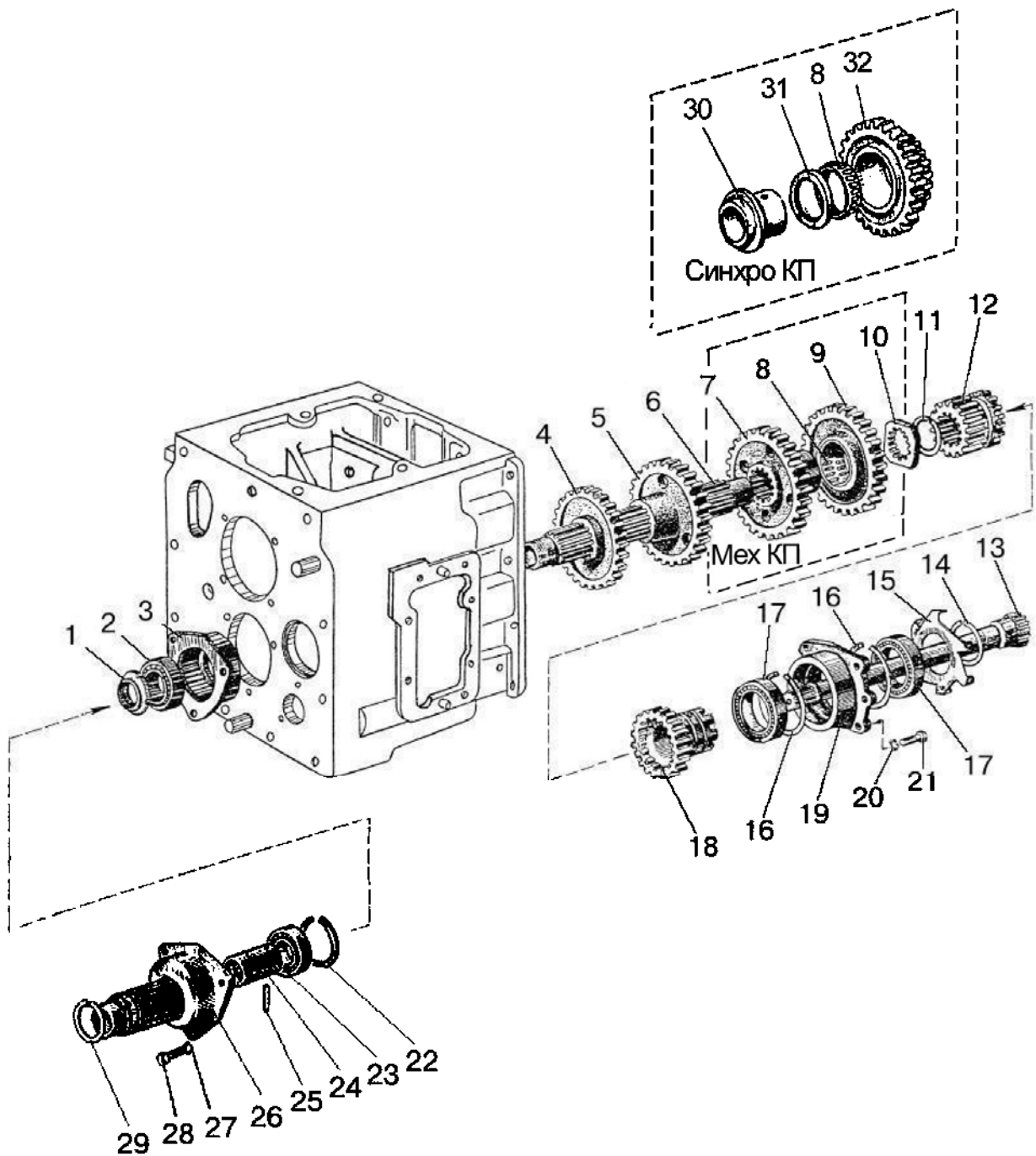
²⁾ Наиб. кол-во. Подбор



826/926/626 Рис. 17.10. Вал 1-ой передачи и передачи заднего хода
806/906/606

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Вал 1-ой передачи и передачи заднего хода**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70/72/81/82-1700010-Б1-03/-04	81/82-1700010-07	70/72-1700010-Б1/-01/-02/-08 81/82-1700010/-01/-02/-08 74/1021-1700010	Наименование
17.10		70-1701080	-	1	1	Шестерня (1, 2)
		50-1701380-A	-	1	-	Вал 1-ой передачи и з/х (7-9, 14-19)
		70-1701380	1	-	1	Вал 1-ой передачи и з/х (7-17)
	1	70-1701082	-	1	1	Шестерня
	2	ЗКК30х35х46Е ТУ РБ 00234873.003-99	-	1	1	Подшипник
	3	50-1701434-A	-	1	1	Ось
	4	50-1702082-A	1	1	1	Планка
	5	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	Шайба
	6	M10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	Планка
	7	ХЧМ-1701163	2	2	2	Кольцо
	8	208А ГОСТ 8338-75	1	1	1	Подшипник
	9	2С65 ГОСТ 13940-86	1	1	1	Кольцо
	10	70-1701072	1	-	1	Шестерня
	11	70-1701224	1	-	1	Шестерня
	12	70-1701382	1	-	1	Вал 1-ой передачи и з/х
	13	70-1701226	1	-	1	Шайба
	14	2С50 ГОСТ 13940-86	1	2	1	Кольцо
	15	50-1701212-A	1	1	1	Шестерня
	16	50308А ГОСТ 8338-75/ ГОСТ 2893-82	1	1	1	Подшипник
17	90 ГОСТ 2893-82	1	1	1	Кольцо	
18	50-1701382-A	-	1	-	Вал 1-ой передачи и з/х	
19	Ф50-1701224	-	1	-	Шестерня	

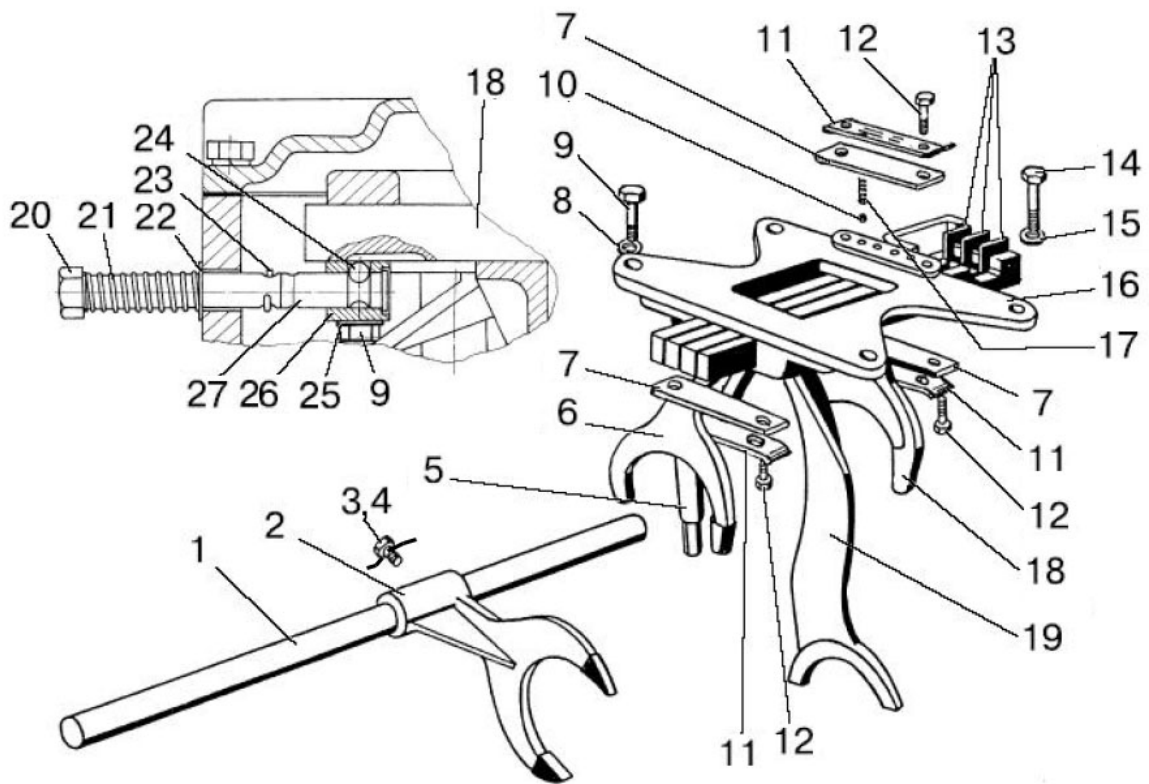


826/926/626 806/906/606 Рис. 17.11. Вал промежуточный. Вал внутренний.

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/-02/-08 81/82-1700010-03/-04	70/72-1700010-Б1-03/-04 81/82-1700010-03/-04	74/1021-1700010	Наименование
17.11		Ф50-1701065 ¹⁾	1	1	-	Шестерня (7-10)
		74-1701070 ¹⁾	-	-	1	Шестерня (8, 30-32)
		50-1701190-А	1	1	1	Шестерня (14-19)
	1	50-1701181	1	1	1	Гайка
	2	60210АУШ1 ГОСТ 7242-81	1	1	1	Подшипник
	3	50-1701184	1	1	1	Гнездо подшипника
	4	50-1701218	1	1	1	Шестерня
	5	50-1701216	1	1	1	Шестерня
	6	70-1701182-Б	1	-	-	Вал промежуточный
		70-1701182-Б-01	-	1	1	Вал промежуточный
	7	50-1701214	1	1	-	Шестерня
	8	ЗКК72х82х45Е ТУ РБ 00234873.003-99	1	1	1	Подшипник
	9	Ф50-1701056-Б	1	1	-	Шестерня
	10	50-1701183	1	1	1	Шайба
	11	50-1701187	1	1	1	Упор
	12	70-1701196	1	1	1	Шестерня
	13	50-1701185	1	1	1	Вал внутренний
	14	2С75 ГОСТ 13940-86	1	1	1	Кольцо
	15	50-1701401	1	1	1	Крыльчатка
	16	2С115 ГОСТ 13941-86	1	1	2	Кольцо
	17	6-12115ЕМУШ1 ГОСТ 8328-75	1	1	2	Подшипник
	18	50-1701198-А	1	1	1	Шестерня
	19	50-1701195	1	1	1	Стакан
	20	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	4	Шайба
	21	М12-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт
	22	2С80 ГОСТ 13941-86	1	1	1	Кольцо
	23	307А ГОСТ 8338-75	1	1	1	Подшипник
	24	50-1701188	1	1	1	Втулка
	25	А.8х45.65Г ГОСТ 14229-93	1	1	1	Штифт пружинный
	26	70-1701186	1	1	1	Гнездо переднее
	27	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	3	Шайба
	28	М10-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	3	3	Болт
29	2С60 ГОСТ 13940-86	1	1	1	Кольцо	
30	74-1701055-Б	-	-	1	Втулка	
31	74-1701057-Б	-	-	1	Втулка	
32	74-1701056-Б	-	-	1	Шестерня	

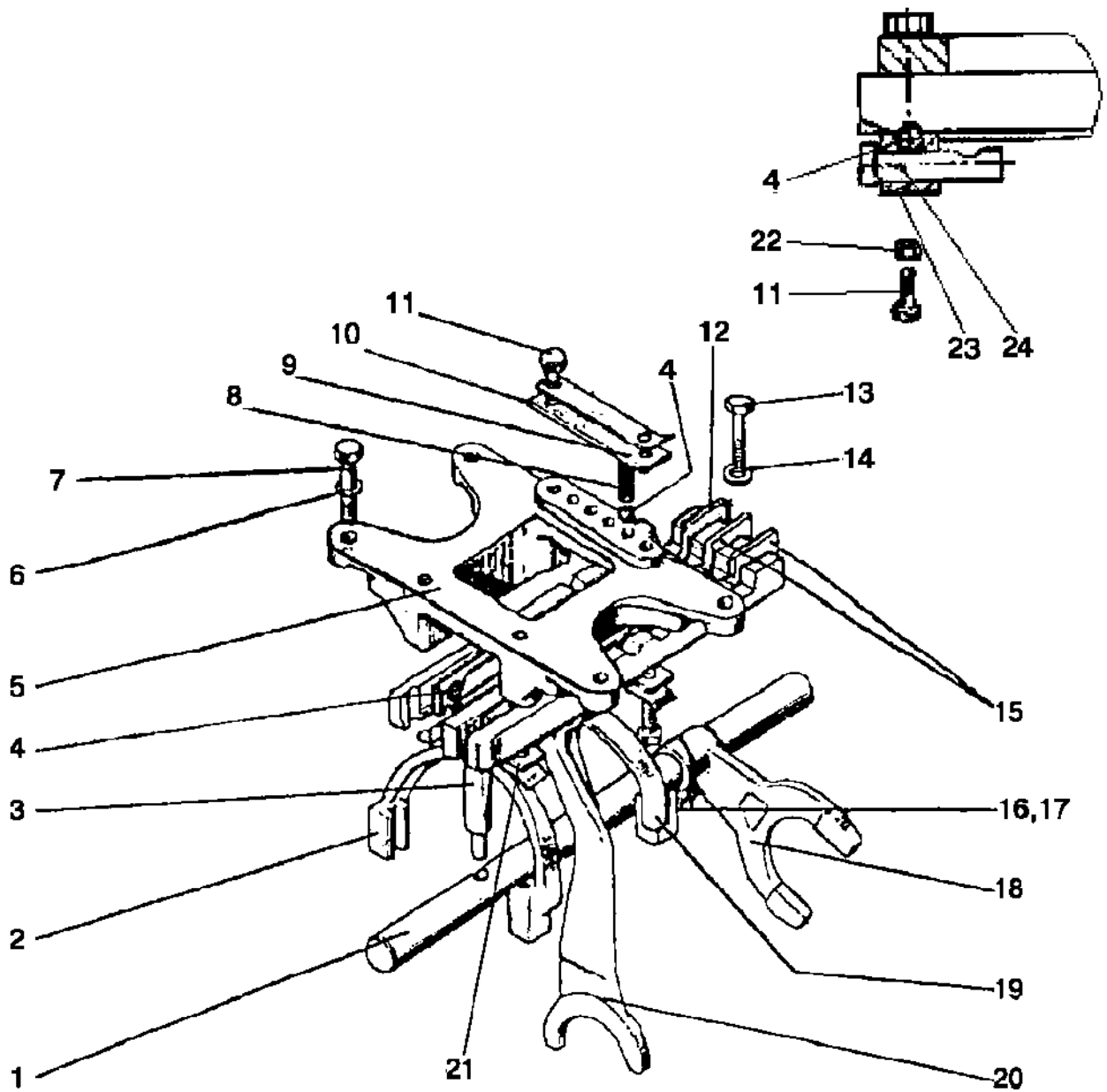
¹⁾ Для заказа в запасные части



826/926/626 Рис. 17.12. Механизм управления механической КП. Корпус вилок.
806/906/606

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1702. Механизм управления механической КП. Корпус вилок.**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70/72-1700010-Б1/-01/-03/-04/-08	70/72-1700010-Б1-02 с ограничением максимальной скорости (по заказу)	81/82-1700010/-01/-03/-04/-07/-08/-09	81/82-1700010-02 с ограничением максимальной скорости (по заказу)	Наименование
17.12		50-1702080-A	1	-	-	-	Корпус вилок (5-13, 16-19)
		50-1702080-A-01	-	1	-	-	Корпус вилок (5-13, 16-27)
		822-1702080	-	-	1	-	Корпус вилок (5-13, 16-19)
		822-1702080-01	-	-	-	1	Корпус вилок (5-13, 16-27)
	1	50-1702063	1	1	1	1	Валик
	2	50-1702028	1	1	1	1	Вилка
	3	36-1702110	1	1	1	1	Винт
	4	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	1	1	1	Проволока (L=200 мм)
	5	50-1702095-A1	1	1	-	-	Поводок
		922-1702095	-	-	1	1	Поводок
	6	50-1702116	1	1	1	1	Вилка 4 и 5 передач
	7	50-1702081	3	2	3	2	Планка вилок
	8	10ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	Шайба
	9	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	10	10,0-60 ГОСТ 3722-81	4	4	4	4	Шарик
	11	50-1702107-A	3	2	3	2	Пластина стопорная
	12	M10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	6	6	Болт
	13	50-1702083	3	3	3	3	Планка замковая
	14	50-1702092	2	2	2	2	Болт
	15	12ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	Шайба
	16	50-1702085	1	1	1	1	Корпус вилок
	17	50-1702148-A	4	4	4	4	Пружина
	18	50-1702096	1	1	1	1	Вилка 3 и 6 передач
	19	74-1702086	1	1	1	1	Вилка 1-ой передачи и передачи з/х
	20	70-1702073	-	1	-	1	Шток
	21	70-1702077	-	1	-	1	Пружина
	22	70-4605163	-	1	-	1	Шайба
23	2x20 ГОСТ 397-79	-	1	-	1	Шплинт	
24	7,938-100 ГОСТ 3722-81	-	1	-	1	Шарик	
25	50-1702107	-	2	-	2	Шайба стопорная	
26	70-1702072	-	1	-	1	Кронштейн	
27	70-1702071	-	1	-	1	Шток	

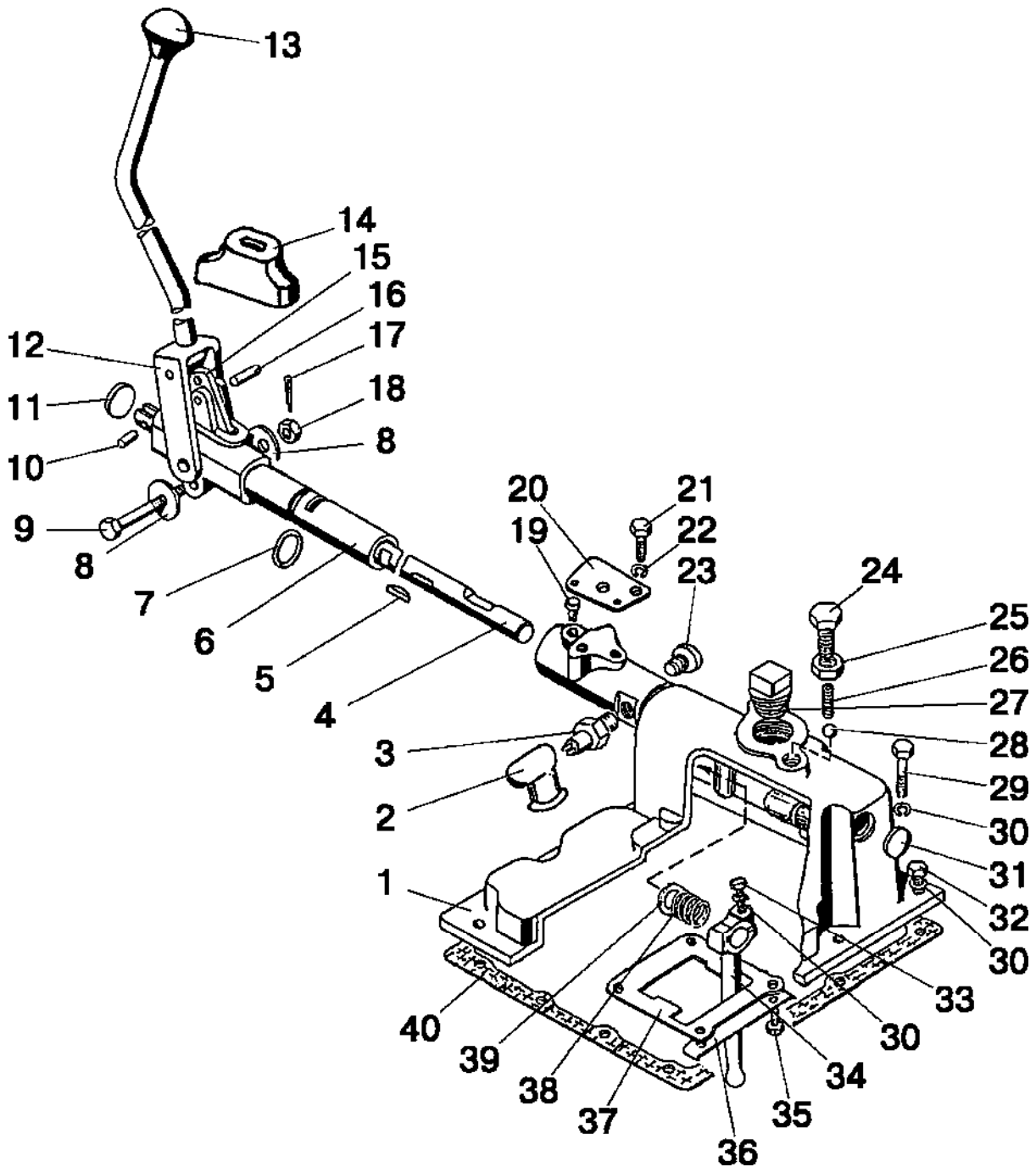


826/926/626 806/906/606 Рис. 17.13. Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилки.

Группа 17. Коробка передач

Подгруппа 1702. Механизм управления синхронизированной КП. Корпус вилок.

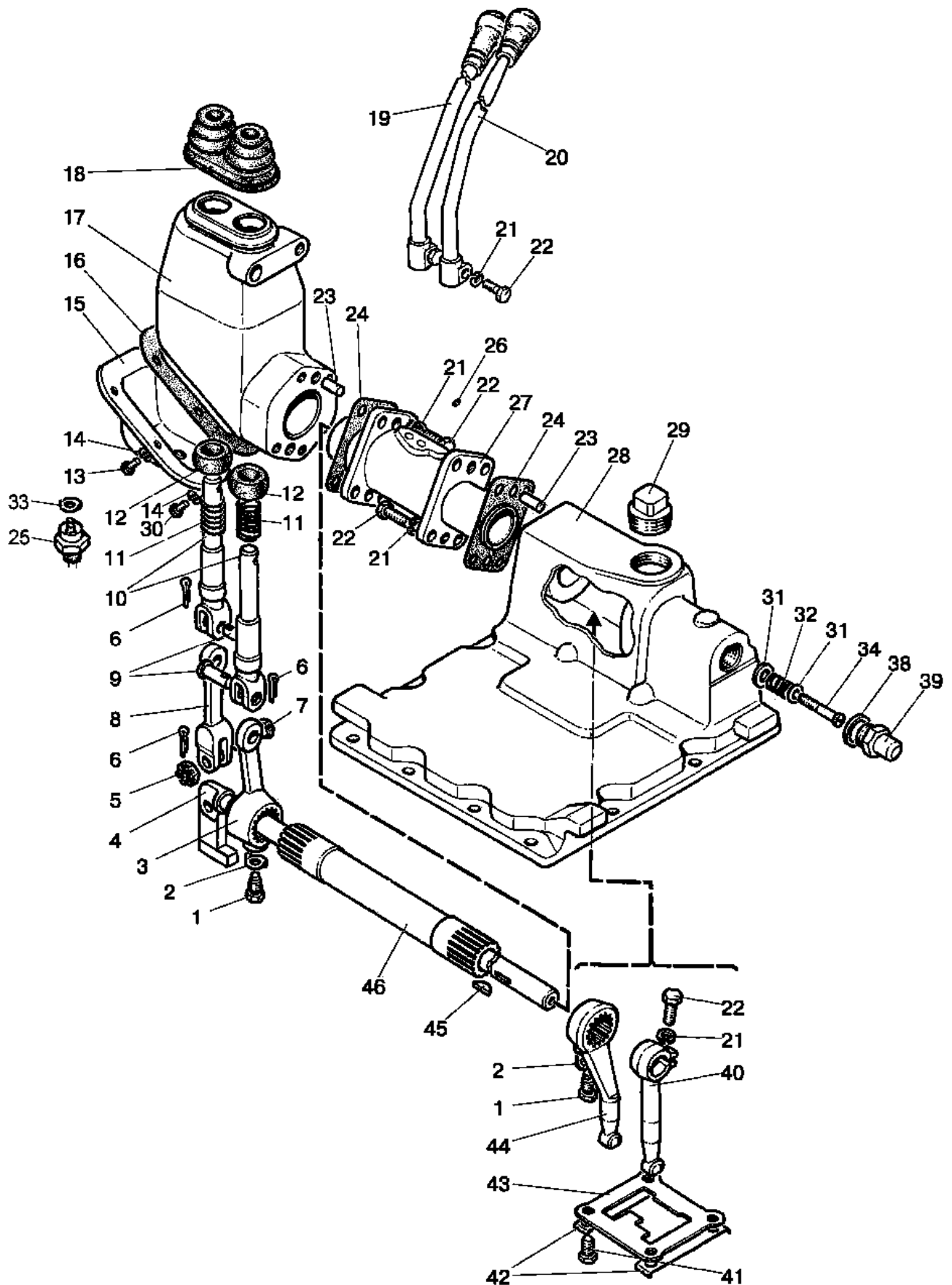
№ рис.	№ поз.	Обозначение							Наименование
			1021-1700010/-01/-04/-05	1021-1700010-02/-03	1021-1700010-06/-07	74-1700010/-01/-04/-05	74-1700010-02/-03	74-1700010-06/-07	
17.13		922-1702080	1	-	-	-	-	-	Корпус вилок (2-5, 8-13, 15, 19-21)
		922-1702080-01		1					Корпус вилок (2-5, 8-13, 15, 19-20,22-24)
		922-1702080-02	-	-	1	-	-	-	Корпус вилок (2-5, 8-13, 15, 19-20,22-24)
		74-1702080	-	-	-	1	-	-	Корпус вилок (2-5, 8-12, 15, 19, 20)
		74-1702080-01	-	-	-	-	1	-	Корпус вилок (2-5, 8-12, 15, 19, 20, 22-24)
		74-1702080-02	-	-	-	-	-	1	Корпус вилок (2-5, 8-12, 15, 19, 20, 22-24)
	1	50-1702063	1	1	1	1	1	1	Валик
	2	74-1702096	1	1	1	1	1	1	Вилка 4-ой (прямой) передачи
	3	922-1702095	1	1	1	-	-	-	Поводок
		74-1702095	-	-	-	1	1	1	Поводок
	4	10,0-60 ГОСТ 3722-81	5	6	6	5	6	6	Шарик
	5	50-1702085	1	1	1	1	1	1	Корпус вилок
	6	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	2	2	Шайба
	7	M10-6g x30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	2	2	Болт
	8	50-1702148-A	4	4	4	4	4	4	Пружина
	9	50-1702081	2	2	2	3	2	2	Планка вилок
	10	50-1702107-A	3	2	2	3	2	2	Пластина стопорная
	11	M10-6g x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	6	6	6	6	6	Болт
	12	74-1702040	1	1	1	1	1	1	Планка
	13	50-1702092	2	2	2	2	2	2	Болт
	14	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	2	2	Шайба
	15	50-1702083	2	2	2	2	2	2	Планка замковая
	16	36-1702110	1	1	1	1	1	1	Винт
	17	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	1	1	1	1	1	Проволока (L=200 мм)
18	50-1702028	1	1	1	1	1	1	Вилка	
19	74-1702116	1	1	1	1	1	1	Вилка 2-ой и 3-ей передач	
20	74-1702086	1	1	1	1	1	1	Вилка 1-ой передачи и передачи з/х	
21	74-1702081	1	-	-	-	-	-	Планка	
22	50-1702107	-	2	2	-	2	2	Шайба стопорная	
23	74-1702201	-	1	1	-	1	1	Корпус	
24	74-1702202	-	1	-	-	1	-	Поводок	
	74-1702202-01	-	-	1	-	-	1	Поводок	



826/926/626 806/906/606 Рис. 17.14. Механизм правого однорычажного управления КП.

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1703. Механизм правого однорычажного управления КП.**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	70-170010-Б1	72-170010-Б1	74-170010/-02/-04/-06	74-170010-01/-03/-05/-07	Наименование
17.14		70-1703010-A1	1	-	-	-	Крышка КП (1-39)
		70-1703010-A1-01	-	1	-	-	Крышка КП (1-39)
		70-1703010-A1-02	-	-	1	-	Крышка КП (1-39)
		70-1703010-A1-03	-	-	-	1	Крышка КП (1-39)
	1	70-1703025-Б	1	1	1	1	Крышка
	2	50Л-3724050	1	1	1	1	Чехол
	3	ВК 12-51 ТУ РБ 37334210.015-97	1	1	1	1	Выключатель
	4	70-1703201-Б-01	1	1	1	1	Вал
	5	СШ-611	1	1	1	1	Шпонка
	6	70-1703210-Б	1	1	1	1	Опора
	7	030-034-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	1	1	1	Кольцо
	8	С12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	2	2	2	Шайба
	9	50-2403034-01	1	1	1	1	Болт
	10	ШЦК 8x20	1	1	1	1	Штифт
	11	35-10кл.Ц9.Хр ГОСТ 3111-81	1	1	1	1	Заглушка
	12	70-1703220-А	1	1	1	1	Рычаг
	13	70-1702125	1	1	1	1	Рукоятка
	14	70-1703203-А	1	1	1	1	Чехол
	15	70-1703202-А	1	1	1	1	Поводок
	16	ШЦК 8x25	1	1	1	1	Штифт
	17	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	1	1	1	Шплинт
	18	М12-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1	1	1	1	Гайка
	19	70-1703205	1	1	1	1	Стопор
	20	80-3503048	1	-	1	-	Кронштейн
		952-1802030	-	1	-	1	Кронштейн
	21	М12-6g x20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	22	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	2	Шайба
	23	70-1702053	1	1	1	1	Пробка
	24	70-1703204	1	1	1	1	Болт
	25	М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	Гайка
	26	50-1702148-А	1	1	1	1	Пружина
	27	ПК КГ 11/4"	1	1	1	1	Пробка
	28	13,8-60	1	1	1	1	Шарик
	29	М10-6g x60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	2	2	2	Болт
	30	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13	13	13	13	Шайба
	31	28-10кл.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1	1	1	1	Заглушка
	32	М10-6g x35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	10	10	10	Болт
	33	М10-6g x30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	1	1	Болт
	34	70-1703011	1	1	1	1	Рычаг
	35	М10-6g x18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	Болт
36	50-1702107-А	2	2	2	2	Пластина стопорная	
37	70-1703084	1	1	-	-	Пластина	
	74-1702084	-	-	1	1	Пластина	
38	70-1703057	1	1	1	1	Пружина	
39	70-1703058	1	1	1	1	Шайба	
40	50-1702026	1	1	1	1	Прокладка	

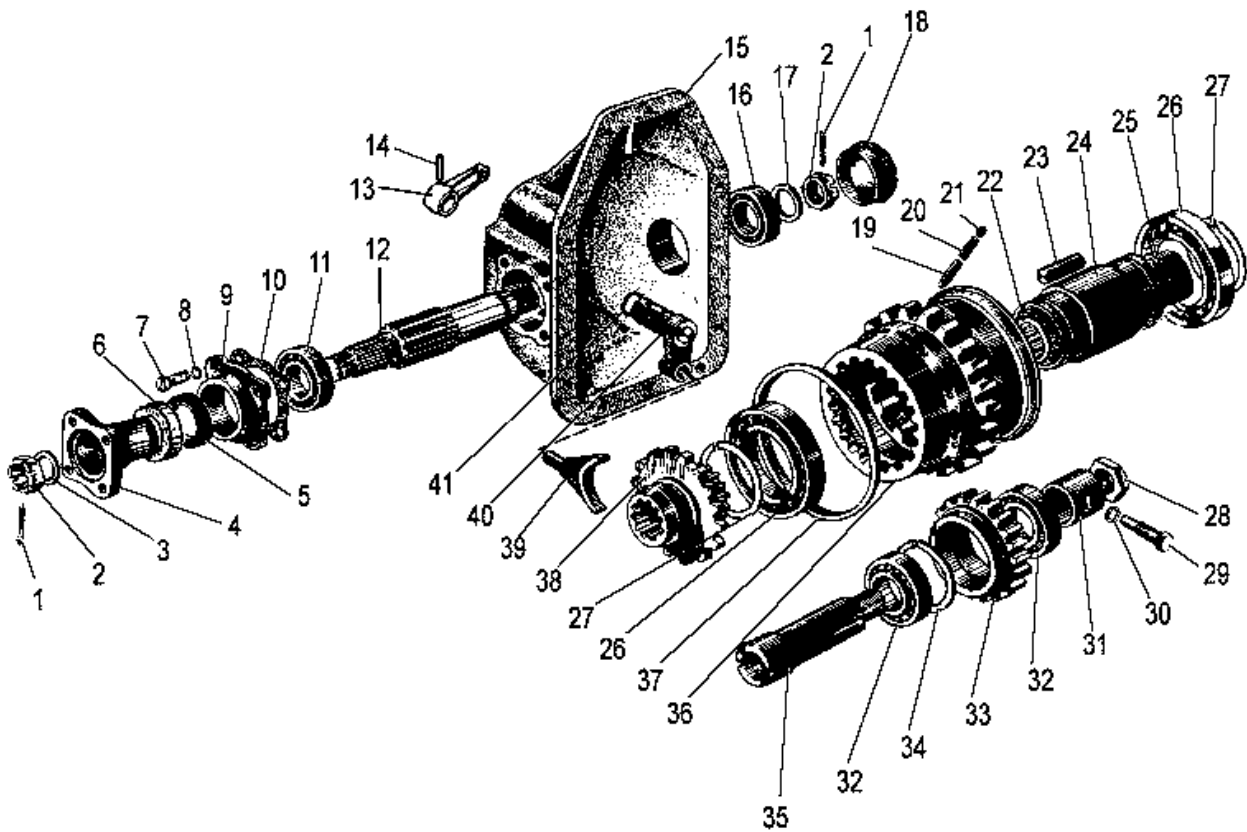


826/926/626 806/906/606 Рис. 17.15. Механизм 2-х рычажного управления КП

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1703. Механизм 2-х рычажного управления КП.**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	1021-170010	81/82-170010	Наименование
17.15		920-1702010	1	-	Управление КП (1-18, 21-34, 38-46)
		920-1702010-03	-	1	Управление КП (1-18, 21-34, 38-46)
		920-1702090	1	1	Корпус (1-18, 21-24, 27, 30, 45, 46)
	1	922-1702021	2	2	Болт
	2	50-1702107	2	2	Пластина
	3	922-1702017	1	1	Рычаг
	4	920-1702020	1	1	Вал
	5	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	1	1	Гайка
	6	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	3	Шплинт
	7	80-1702108	1	1	Болт
	8	922-1702018	1	1	Вилка
	9	12x32 OCT 37.001.163-75	2	2	Палец
	10	80С-1702074	2	2	Вилка
	11	77.37.117	2	2	Пружина
	12	142-1702032	2	2	Сфера
	13	В.М6-6g x20.58.019 ГОСТ 17473-80	4	4	Винт
	14	6Т OCT 37.001.115-75	5	5	Шайба
	15	920-1702023	1	1	Крышка
	16	922-1702024	1	1	Прокладка
	17	922-1702011-01	1	1	Корпус
	18	922-1702019	1	1	Чехол
	19	920-1702060/-01	1	1	Рычаг
	20	920-1702050	1	1	Рычаг
	21	10 OT OCT 37.001.115-75	11	11	Шайба
	22	M10-6g x30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11	11	Болт
	23	ШЦК 10x25	4	4	Штифт
	24	922-1702026	2	2	Прокладка
	25	ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1	1	Выключатель
	26	923-1702023	-	4	Заглушка
	27	920-1702012	1	1	Проставка
	28	922-1702025	1	1	Крышка
	29	50-1701130	1	1	Сапун
	30	В.М6-6g x50.58.019 ГОСТ 17473-80	1	1	Винт
	31	С12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	32	920-1702313	1	1	Пружина
	33	50-1702048	3 ¹⁾	3 ¹⁾	Прокладка регулировочная
	34	920-1702314	1	1	Винт
	38	80-1702098	1	1	Шайба
	39	80С-1702302	1	1	Корпус
	40	70-1703011	1	1	Рычаг
	41	M10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт
	42	50-1702107-А	2	2	Пластина стопорная
	43	922-1702084	1	-	Пластина
		822-1702084	-	1	Пластина
	44	920-1702016	1	1	Рычаг
	45	СШ-611	1	1	Шпонка
	46	920-1702015	1	1	Труба

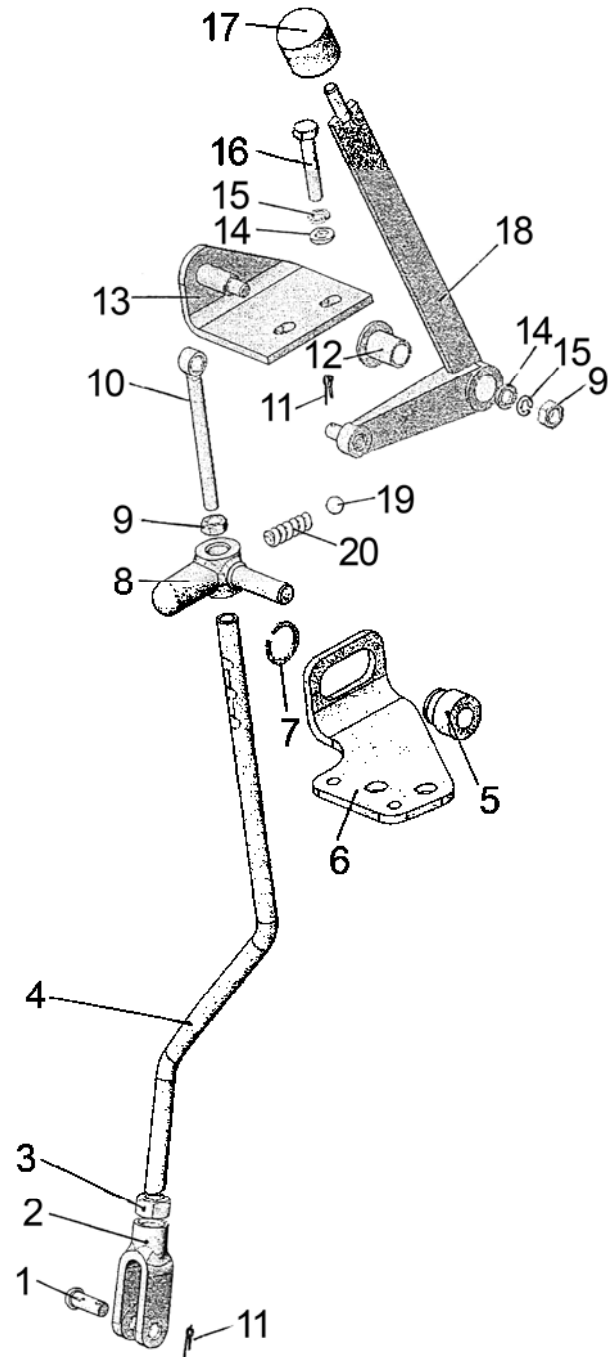
¹⁾ Наиб. кол-во. Подбор



826/926/626 Рис.18.1. Раздаточная коробка

Группа 18. Раздаточная коробка
Подгруппа 1802. Раздаточная коробка

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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
			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	

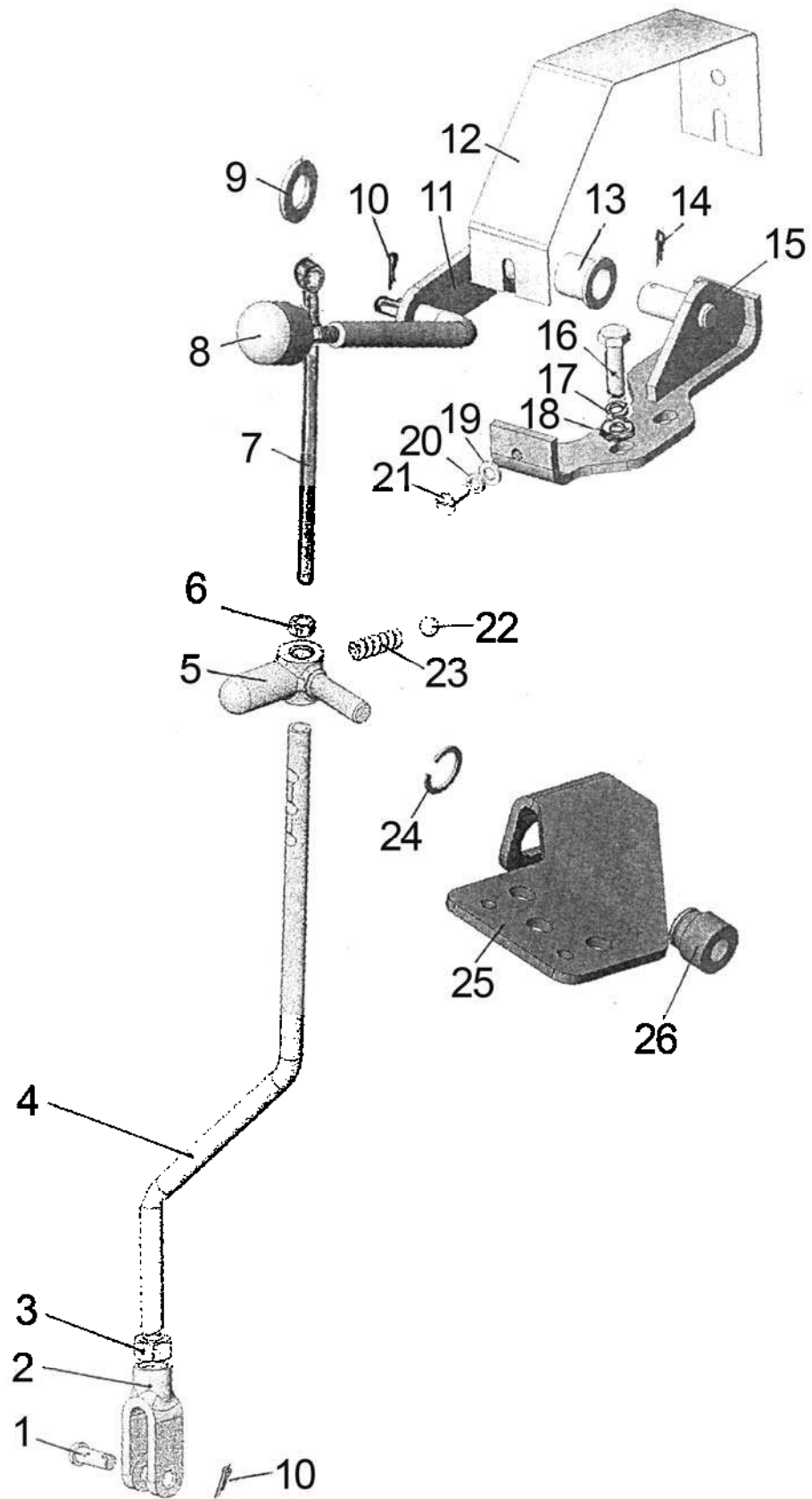


826/926/626 Рис.18.2. Управление раздаточной коробкой (для однорычажной КПП)

Группа 18. Раздаточная коробка

Подгруппа 1802. Управление раздаточной коробкой (для однорычажной КПП)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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	

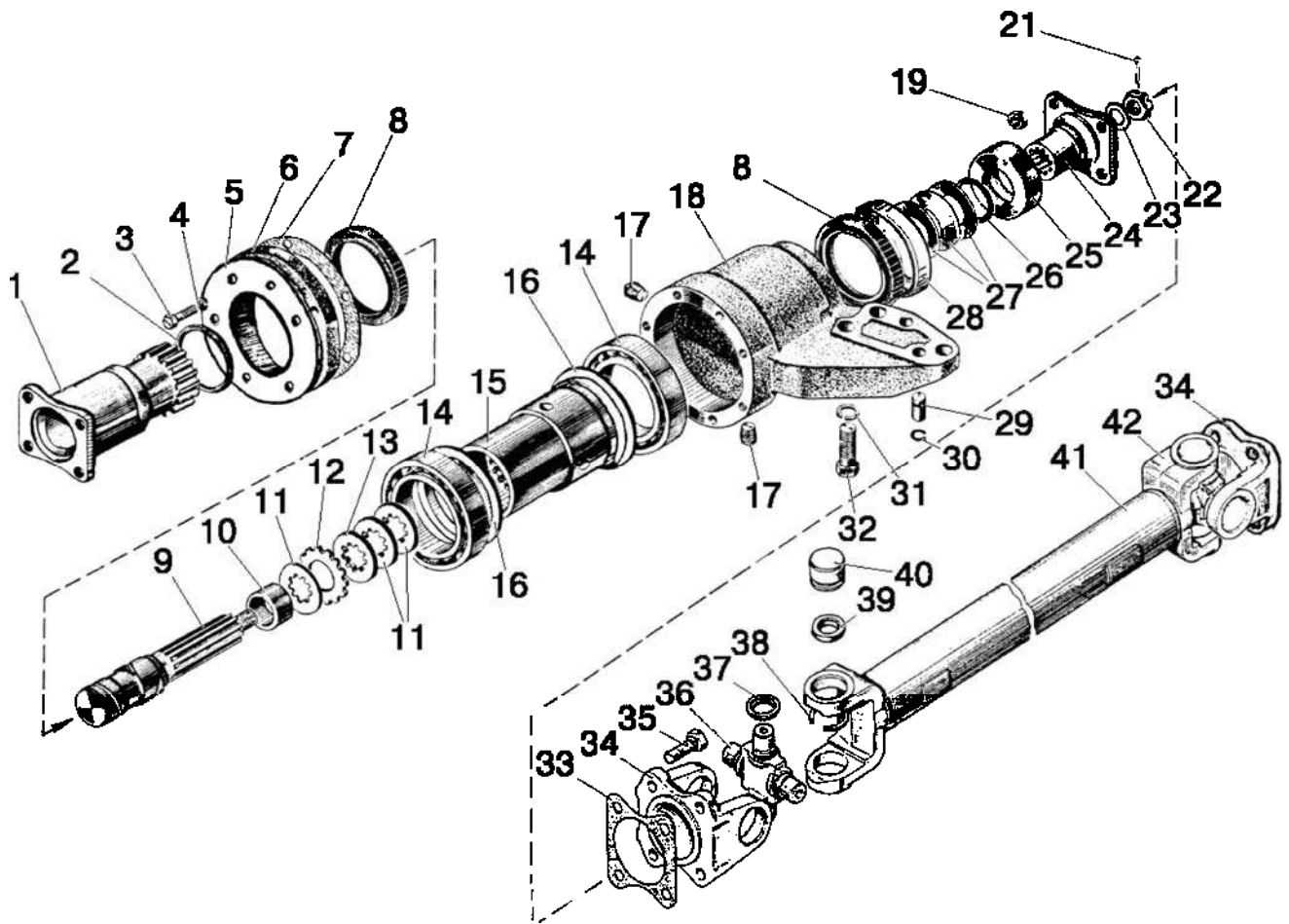


826/926/626 Рис.18.3. Управление раздаточной коробкой (для двухрычажной КПП)

Группа 18. Раздаточная коробка

Подгруппа 1802. Управление раздаточной коробкой (для двухрычажной КПП)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
18.3		920-1802010		Управление раздаточной коробкой
		920-1802025	1	Тяга (4,5,22,23)
		920-1802030	1	Кронштейн (24-26)
	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	920-1802026	1	Тяга
	5	952-1802027	1	Направляющая
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	7	952-1802011	1	Тяга
	8	A13.11.000	1	Рукоятка
	9	C 14.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	10	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	11	920-1802015	1	Рычаг
	12	920-1802012	1	Кожух
	13	70-4605308-Б	1	Втулка
	14	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	15	920-1802020	1	Кронштейн
	16	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	17	8T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	18	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	19	C.6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	20	6T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	21	B.M6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	22	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	23	50-1702148-A	1	Пружина
24	C20 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо	
25	920-1802031-A	1	Кронштейн	
26	952-1802032	1	Втулка	

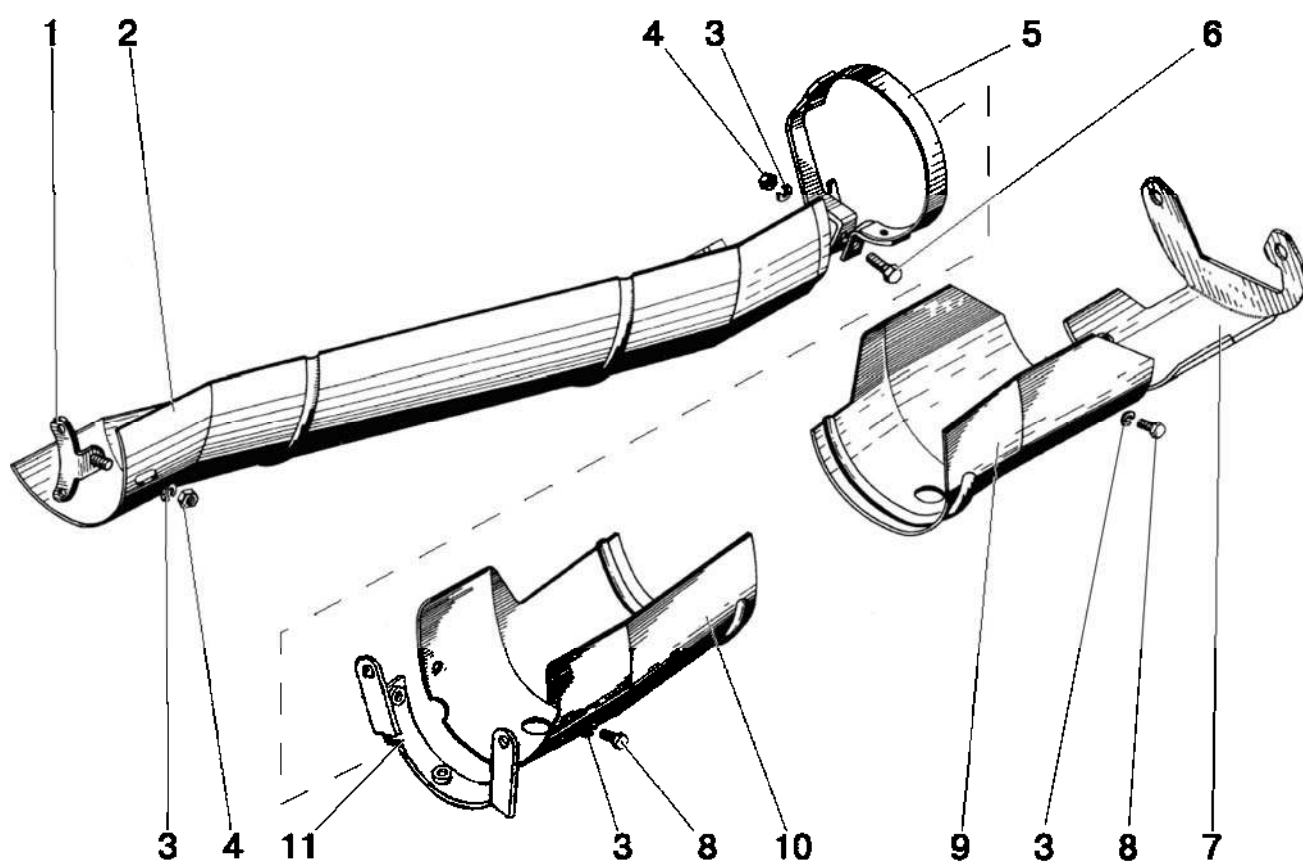


826/926/626 Рис.22.1. Карданный вал. Промежуточная опора карданного вала.

Группа 22. Привод карданный

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

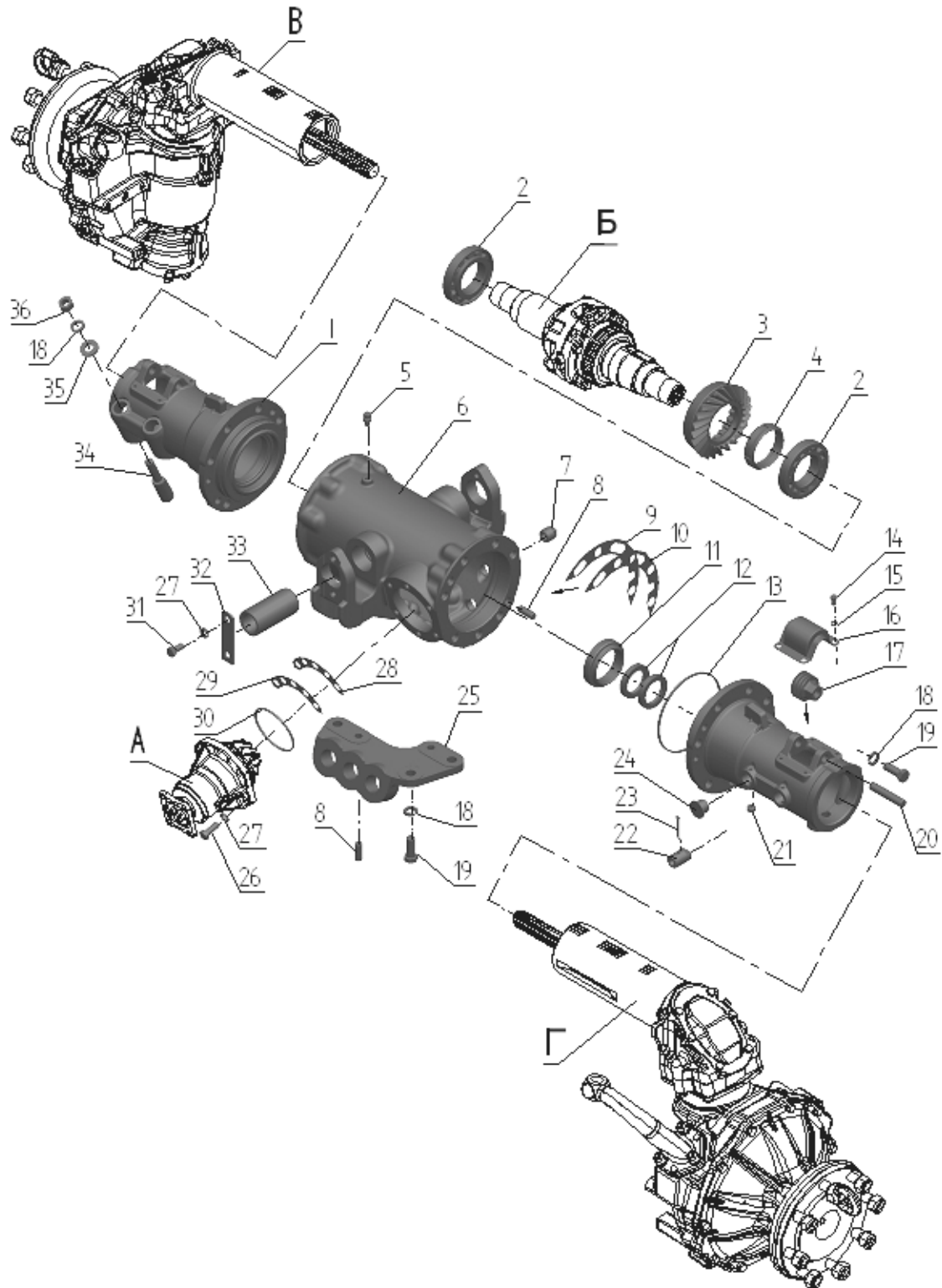
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
22.1		72-2203005-A	1	Привод карданный
		72-2203010-A2	2	Вал карданный передний и промежуточный (34, 36-42)
		72-2203025PH	4	Крестовина с сальниками и подшипниками (36, 37, 39, 40)
		72-2209100	1	Корпус сальника (6, 8)
		72-2209010-A	1	Опора промежуточная (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	2.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79	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 EN ISO 10511-98	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 M10x1
	36	72-2203030-01	4	Крестовина
	37	3102-2201037	16	Отражатель
	38	34-2201043	16	Кольцо стопорное
39	69-2201031-A	16	Манжета	
40	704702КЗС10 ТУ ВНИПП.065-99	16	Подшипник	
41	72-2203018-02	2	Труба	
42	72-2203022	4	Вилка	



826/926/626 Рис.22.2. Ограждение карданного привода

Группа 22. Привод карданный
Подгруппа 2210. Ограждение карданного привода

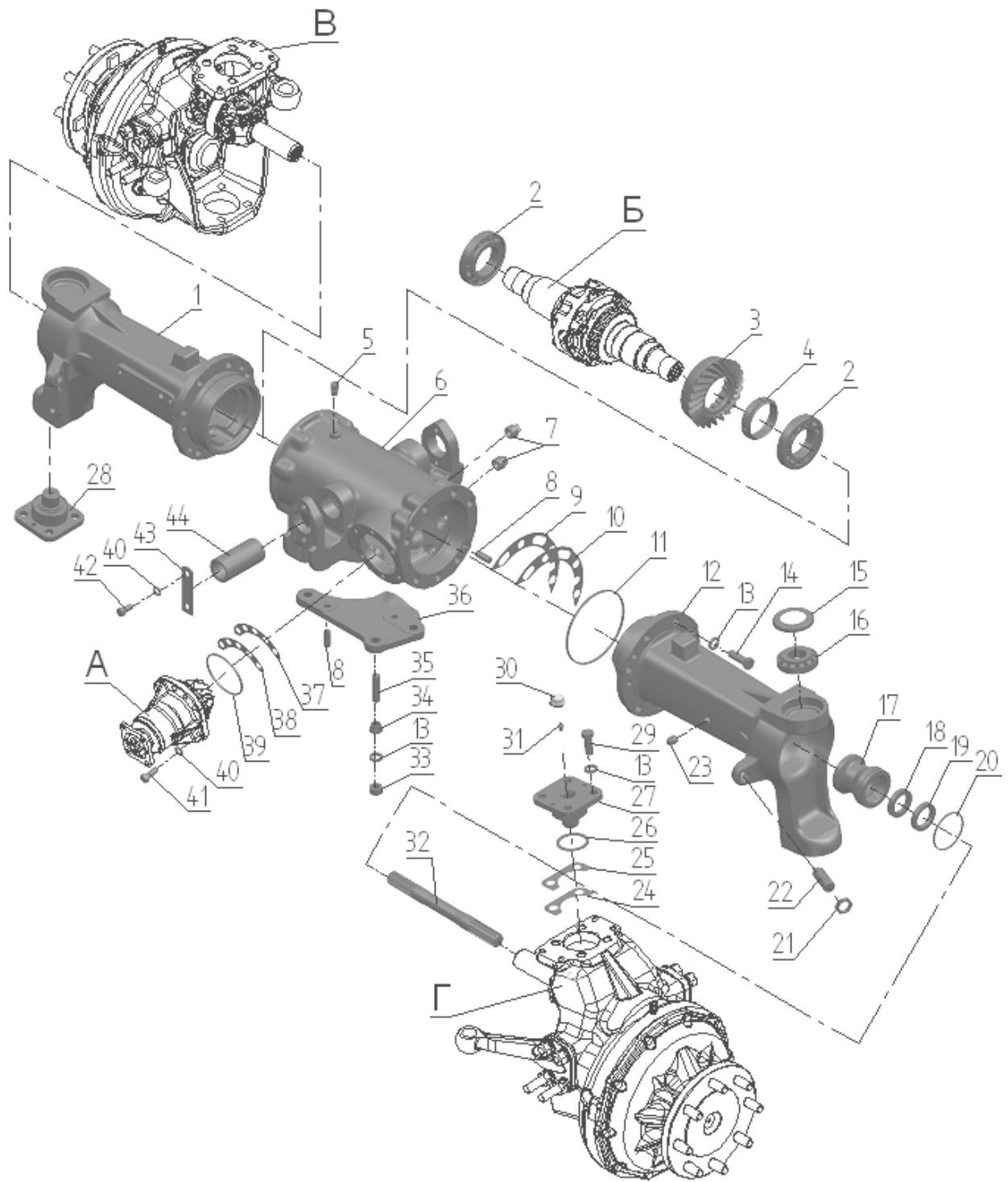
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
22.2		72-2203040	1	Ограждение карданного привода (1-11)
	1	52-2210040	1	Кронштейн опорный
	2	72-2210013	1	Кожух задний
	3	8Т ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	4	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	5	72-2210030	1	Хомут
	6	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	7	52-2210015	1	Кронштейн
	8	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	9	52-2210012-A	1	Кожух передний
	10	52-2210017-A	1	Кожух
11	72-2210020-A	1	Кронштейн	



826/926/626 Рис.23.1. Передний ведущий мост 72-2300020-A

**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост 72-2300020-А**

№ рис	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.1		72-2300020-А	1	Передний ведущий мост в сборе (8 шилек)
	А	52-2302010	1	Шестерня (см.рис.23.3)
	Б	52-2303010-Б	1	Дифференциал (см.рис.23.4)
	В	72-2308005-08	1	Редуктор колесный левый (см.рис.23.5)
	Г	72-2308010-07	1	Редуктор колесный правый (см.рис.23.5)
		52-2301040-Б1	2	Обойма с манжетами (11,12)
	1	82-2301051	2	Крышка
	2	6-7212А ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	3	52-2302019	1	Шестерня ведомая
	4	52-2302038-А1	1	Гайка
	5	СУ 1/8"-А	1	Сапун
	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	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 18829-73/9833-73	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-А	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	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	27	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	28	52-2302021	6(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	29	52-2302022	10(max)	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-А1	2	Планка	
33	52-2301058-А4	2	Ось	
34	52-2301056	4	Клин	
35	52-2301065	4	Шайба	
36	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	

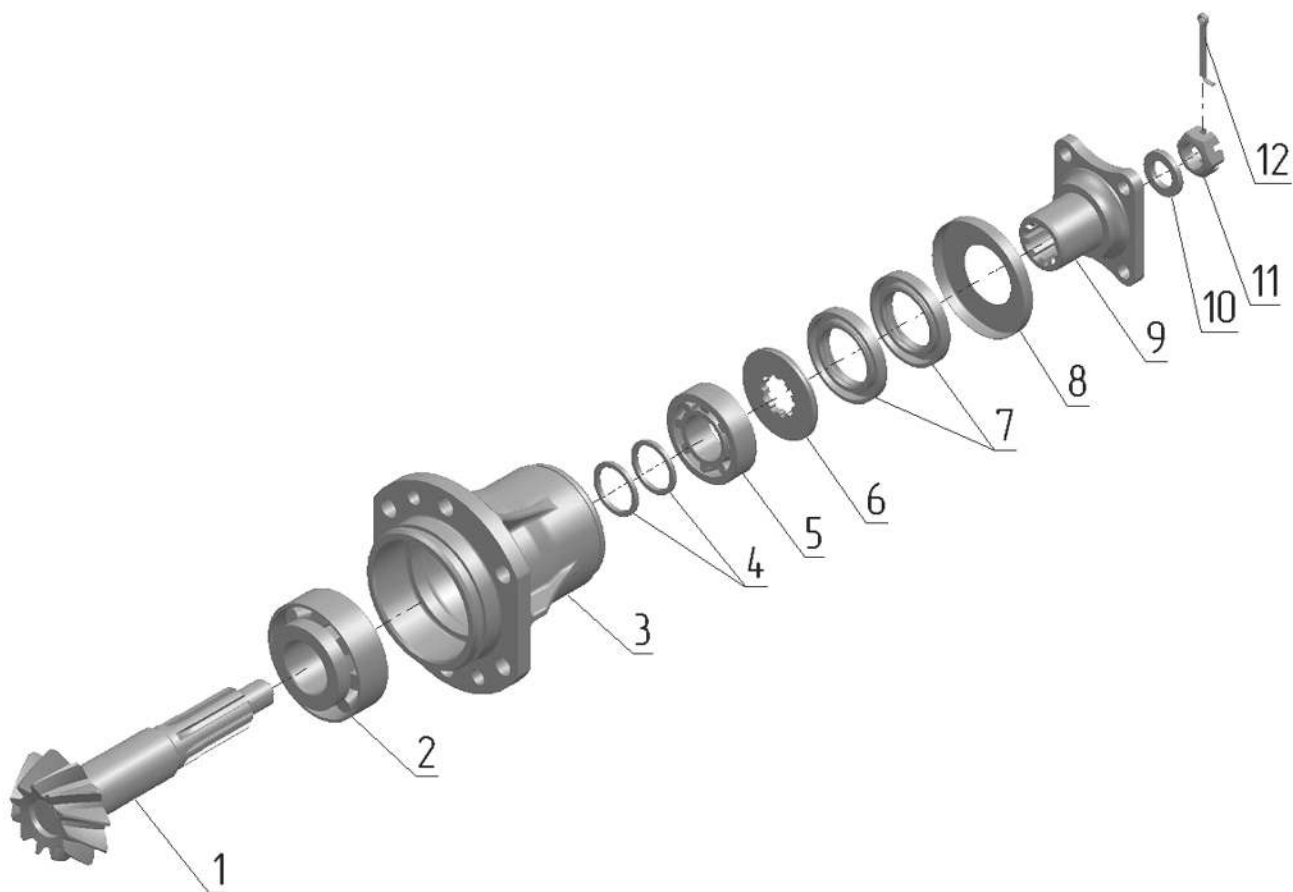


826/926/626 Рис.23.2. Передний ведущий мост 822-2300020

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2300. Передний ведущий мост 822-2300020

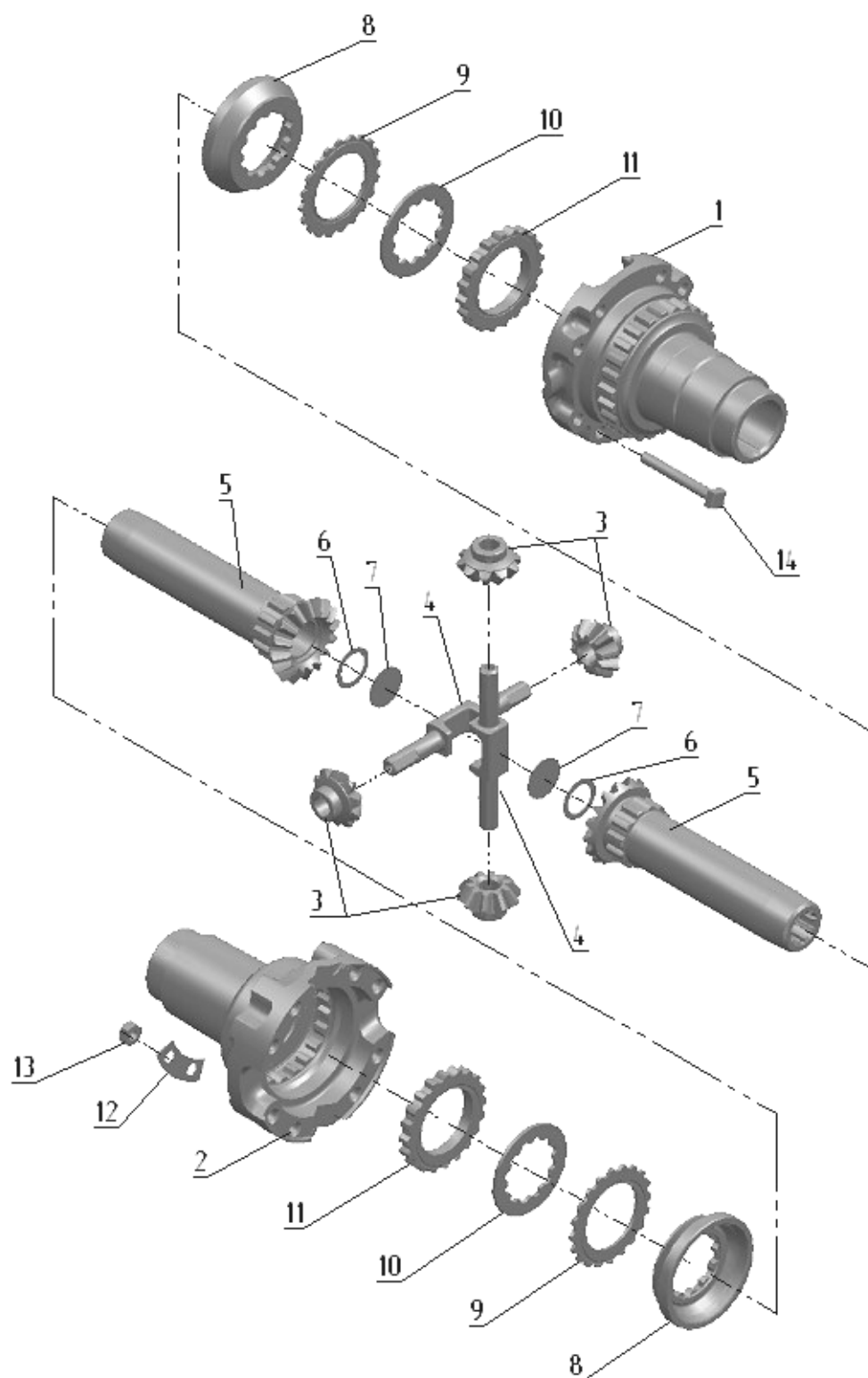
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.2		822-2300020-02 ¹⁾ 822-2300020-04	1	Передний ведущий мост в сборе
	A	52-2302010	1	Шестерня (см.рис.23.3)
	Б	52-2303010-Б-01	1	Дифференциал(см.рис.23.4)
	В	822-2308005	1	Редуктор левый конечной передачи переднего ведущего моста(см.рис.23.6)
	Г	822-2308005-01	1	Редуктор правый конечной передачи переднего ведущего моста (см.рис.23.6)
	1	822-2301051-01 ¹⁾ 822-2301051	1	Рукав левый
	2	263212А ТУ РБ 00234873.002-97	2	Подшипник
	3	52-2302019	1	Шестерня ведомая
	4	52-2302038-А1	1	Гайка
	5	"MINTOR" TSS0G-1/8"	1	Сапун
	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	822-2301053-01 ¹⁾ 822-2301053	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	1027307А (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.хр ГОСТ 19853-74	4	Масленка
	32	822-2308065-01 ¹⁾ 822-2308065	2	Вал
	33	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	34	1520-2308077	3	Втулка
	35	1520-2308079	3	Шпилька
	36	922-2301023-Б-01 ¹⁾ 822-2301023-Б-01	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 18829-73/9833-73	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-А1	2	Планка	
44	52-2301058-А4	2	Ось	

¹⁾ по заказу (ПВМ с удлиненными рукавами)



**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2302. Главная передача переднего ведущего моста**

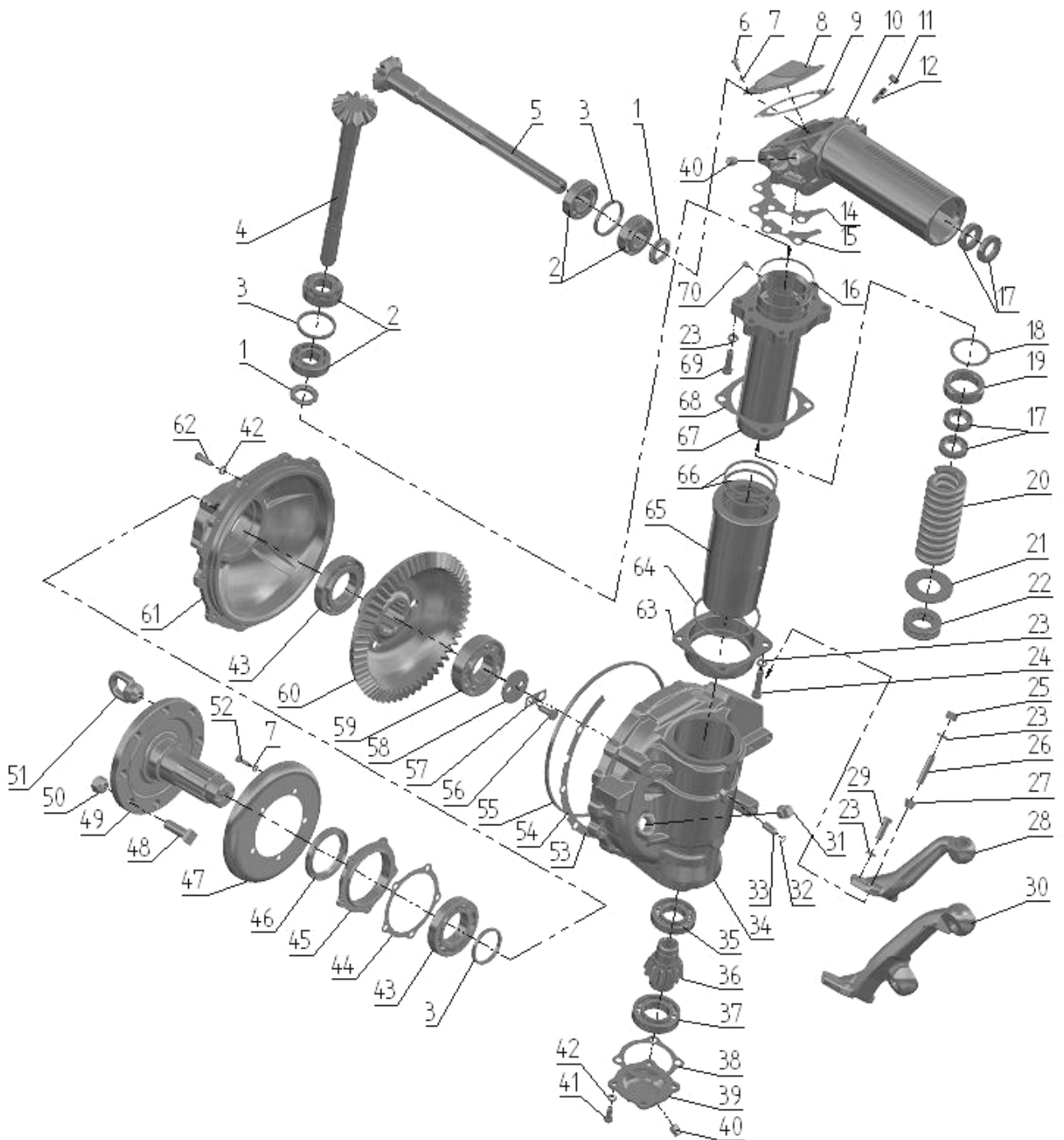
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
23.3		52-2302010-Р	1	Комплект шестерен (1-12, 3(рис.23.1,23.2))	
		52-2302030	1	Шестерня ведомая и ведущая в комплекте (1, 3(рис.23.1,23.2))	
	1	52-2302015-А	1	Шестерня ведущая	
	2	7607А ГОСТ 27365-87 или 6-7607АУ ГОСТ 27365-87	1	Подшипник	
	3	52-2302016-А	1	Стакан	
	4	52-2302026	2	Шайба регулировочная В=2,65 мм	Подбирается при регулировке подшипников
		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	2.2-38x62-1/4 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	4x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт		



826/926/626 Рис.23.4. Дифференциал

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2303. Дифференциал

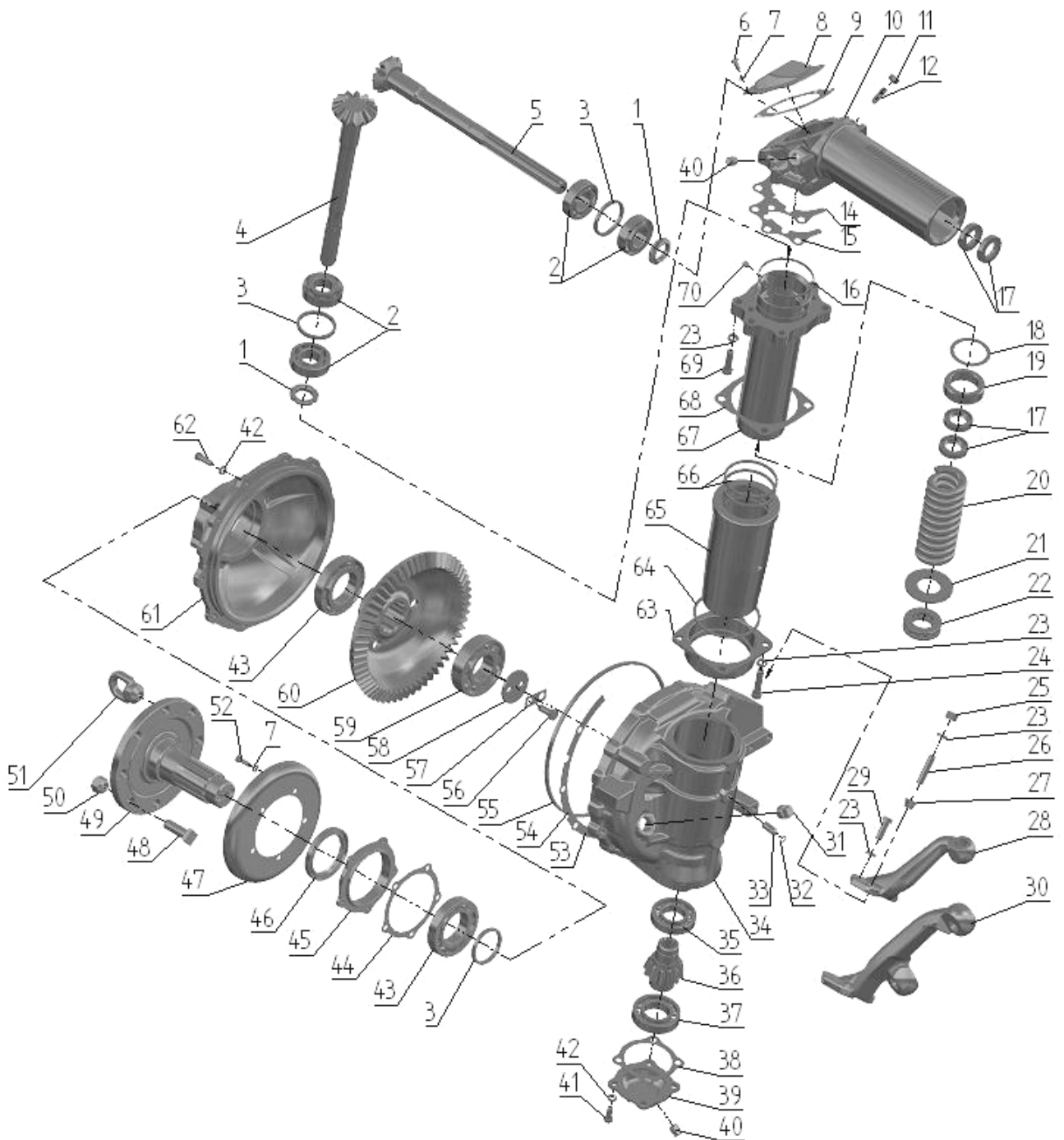
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.4		52-2303010-Б	1	Дифференциал (1-14) (для ПВМ 72-2300020-А (рис.23.1)) Дифференциал (1-14) (для ПВМ 822-2300020 (рис.23.2))
		52-2303010-Б-01		
		52-2303030	2	Шестерня (5-7)
	1	52-2303014-Б	1	Коробка
	2	52-2303015-Б	1	Коробка
	3	52-2303018	4	Сателлит
	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	



826/926/626 Рис.23.5. Редуктор колесный

**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор колесный**

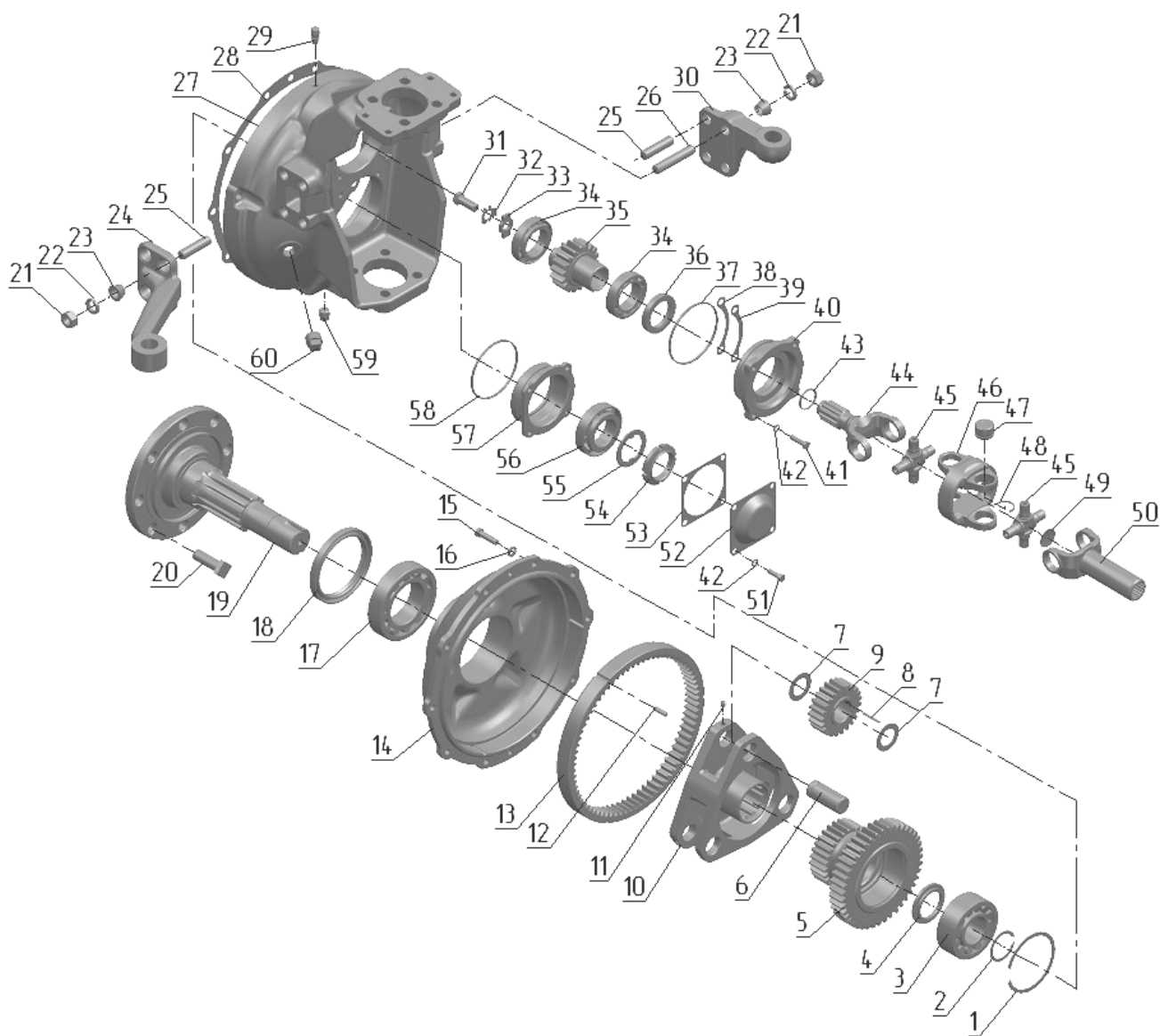
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование		
23.5		72-2308005-08	1	Редуктор колесный левый (1-70)		
		72-2308010-07	1	Редуктор колесный правый (1-70)		
		72-2308020-Б	2	Крышка (3, 43, 61)		
		72-2308030-А	2	Труба шкворня (18,19, 67)		
		82-2308050-03	2	Шестерня (3, 7, 43-49, 52-61)		
		52-2308060	2	Шестерня (35-37)		
		72-2308070-01	2	Фланец (48, 49)		
		72-2308090-Б	2	Корпус (45, 46)		
		52-2308100-03	2	Пара коническая верхняя (1-19, 23, 67, 69, 70)		
		52-2308110-А2	1	Корпус редуктора правый (32-34, 63-65)		
		52-2308115-А2	1	Корпус редуктора левый (32-34, 63-65)		
		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		M8-6gx14.88.35.019 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		M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка		
12		72-2308046	2	Винт		
14		52-2308038	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм		
15		52-2308039	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,2 мм		
16		095-100-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо		
17		2.2-30x52-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	8	Манжета		
18		52-2308054-А	2	Прокладка		
19		52-2308089-А	2	Обойма		
20		50-3001022-А1	2	Пружина		
21		72-2308098-А	2	Шайба		
22		8208 ГОСТ 7872-89	2	Подшипник		



826/926/626 Рис.23.5. Редуктор колесный

**Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор колесный**

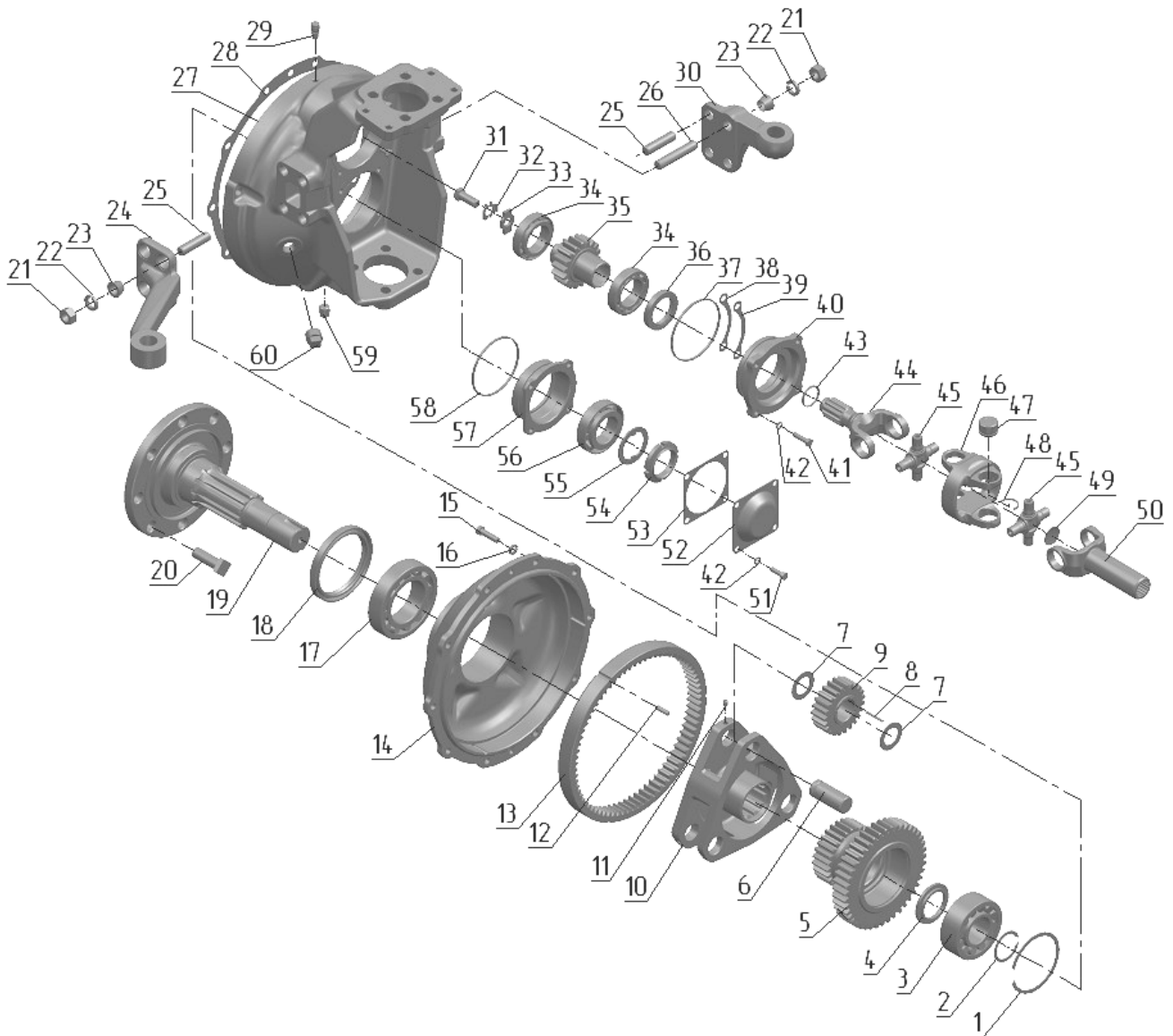
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.5	23	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18	Шайба
	24	M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	25	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	26	72-2308004	6	Шпилька
	27	72-2308009	6	Втулка
	28	72-2308074	1	Рычаг правый
	29	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	30	72-2308075-01	1	Рычаг левый
	31	ПК КГ 3/4"	2	Пробка
	32	011-014-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	33	52-2308099	2	Штифт
	34	52-2308014-A2	1	Корпус правый
		52-2308015-A2	1	Корпус левый
	35	208А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	36	52-2308061	2	Шестерня
	37	209А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	38	52-2308024	2	Прокладка
	39	52-2308035	2	Крышка
	40	ПК КГ 3/8"	2	Пробка
	41	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	42	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	28	Шайба
	43	6-7212А ГОСТ 27365-87	4	Подшипник
	44	72-2308023-Б	2	Прокладка
	45	72-2308066-Б	2	Корпус
	46	2.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	47	72-2308029-Б	2	Грязевик
	48	40-3103016	14	Болт
	49	82-2308017	2	Фланец (8 шпилек)
	50	40-3103017	14	Гайка
	51	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)
	52	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	53	72-2308021-Б	16(max)	Прокладка регулировочная В=0,5 мм
	54	72-2308021-Б-01	8(max)	Прокладка регулировочная В=0,8 мм
	55	290-300-58-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	56	72-2308018	4	Болт
	57	72-2308013	2	Пластина
	58	72-2308031	2	Шайба
	59	2310КМ ГОСТ 8328-75	2	Подшипник
	60	72-2308062	2	Шестерня
	61	72-2308016-Б	2	Крышка
	62	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	63	52-2308101	2	Корпус
	64	72-2308044	2	Шайба
	65	52-2308084-A1	2	Гильза
	66	52-2308091-A	4	Кольцо
	67	72-2308030-A	2	Труба шкворня
	68	52-2308096	2	Прокладка
	69	M12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	70	72-2308011	4	Винт



826/926/626 Рис.23. 6. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста

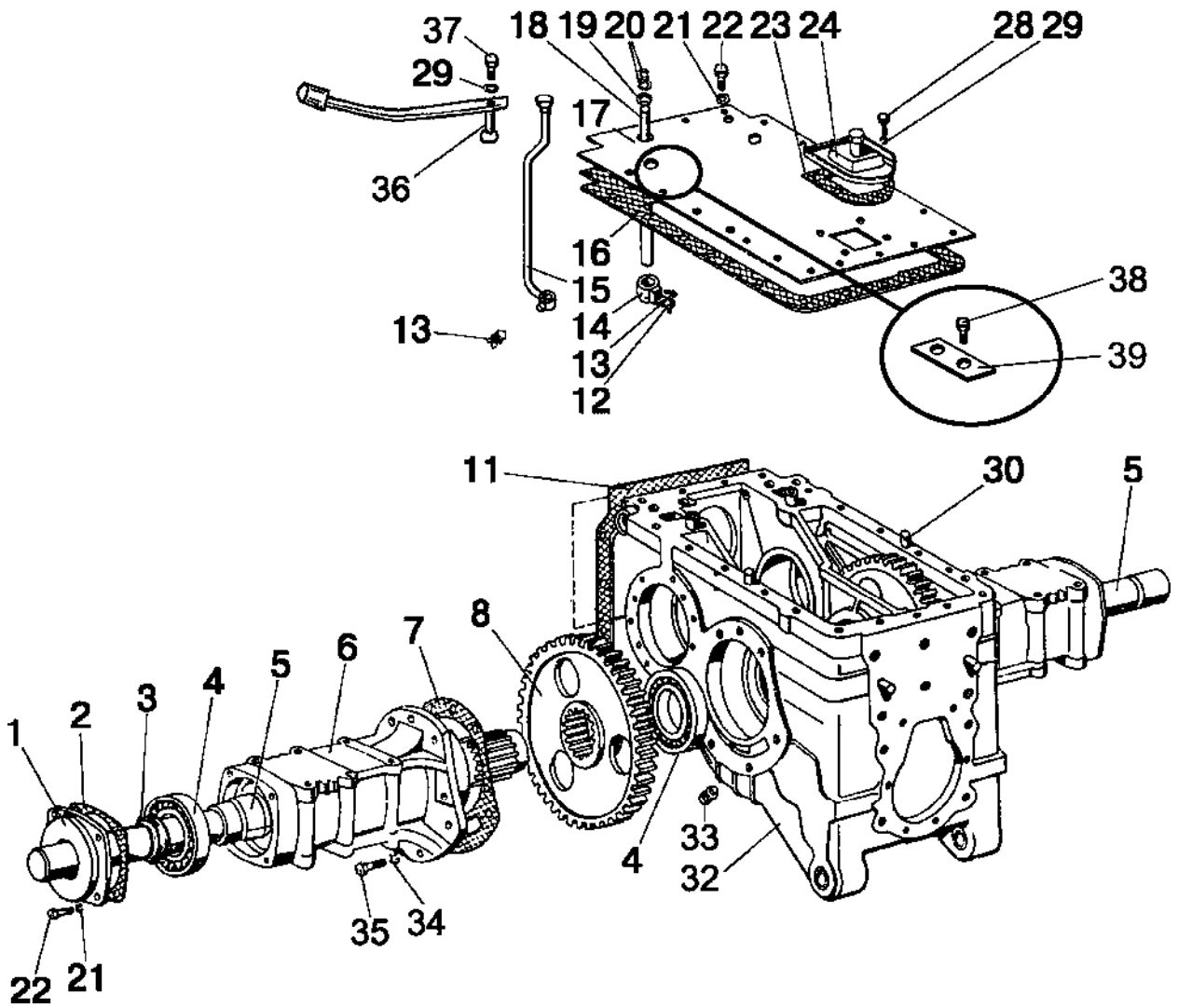
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.6		822-2308005	1	Редуктор левый (1-60)
		822-2308005-01	1	Редуктор правый (1-60)
		1520-2308024-20	2	Шарнир сдвоенный (44-50)
		1520-2308040-01	2	Корпус (27, 29, 31-50)
		1520-2308080	2	Стакан (36, 37, 40)
		1521-2308020	2	Крышка (12-14)
		1521-2308030	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	4x34,8А3 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	М10-6gx35.88.35.019 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	1521-2308017-01	2	Фланец
	20	40-3103016	16	Болт переднего колеса
	21	М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	22	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	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	"MINTOR" TSS0G-1/8"	2	Сапун
	30	1021-2308076	1	Кронштейн
	31	1521-2308012	2	Болт
	32	1521-2308031	2	Пластина стопорная
	33	1521-2308013	2	Шайба
34	2007109 ГОСТ 27365-87	4	Подшипник	
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	
40	1520-2308035	2	Стакан	
41	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт	
42	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба	



826/926/626 Рис.23. 6. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2308. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
23.6	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	704702КЗС10 ТУ 37.006.065-90	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	



826/926/626 806/906/606 Рис.24.1. Корпус заднего моста. Конечная передача

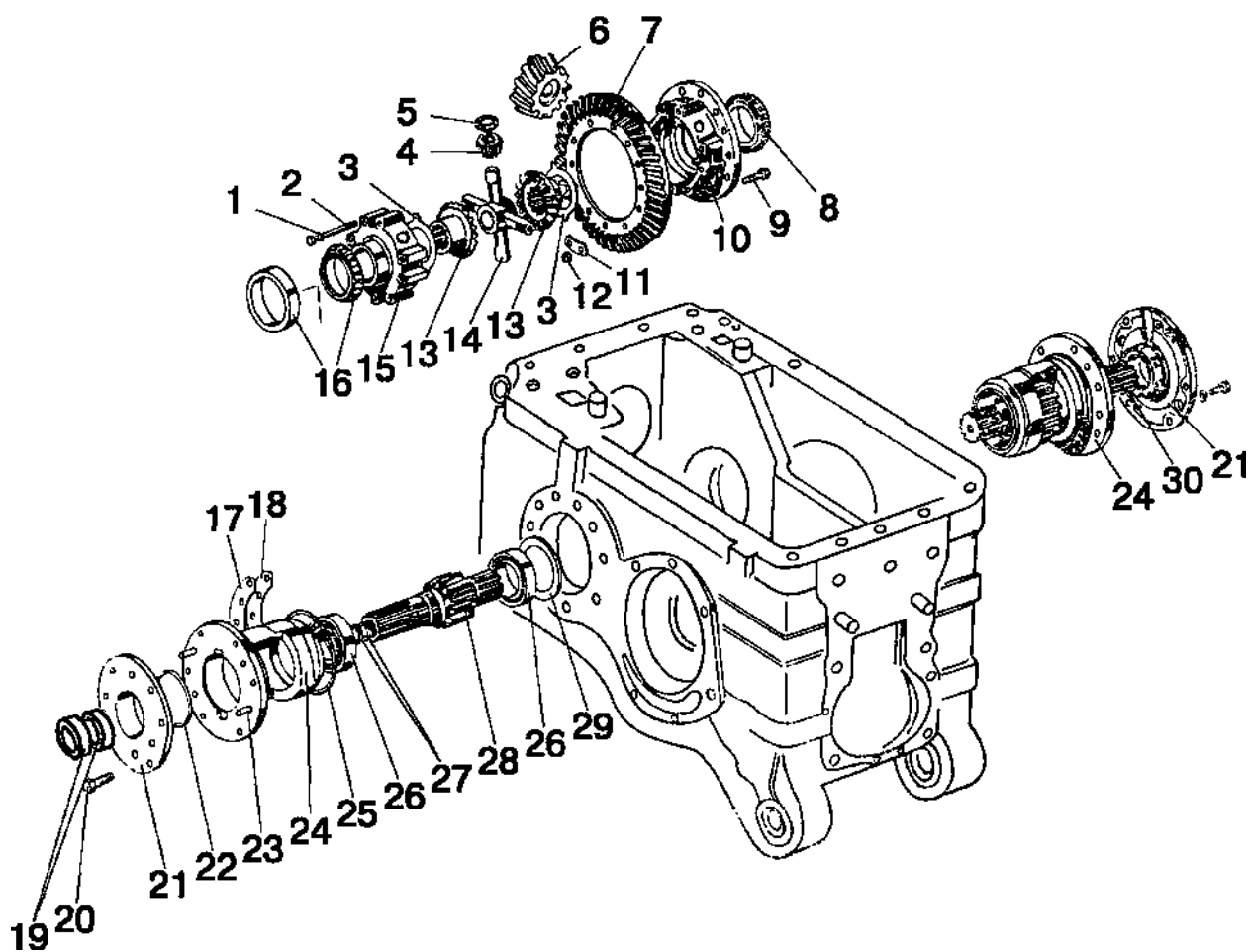
Группа 24. Задний мост
Подгруппа 2401, 2407. Корпус заднего моста. Конечная передача

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
24.1		70-2401010-01	1	Мост задний (1-37)(2-х дисковый тормоз)
		70-2401010-04	1	Мост задний (1-37)(3-х дисковый тормоз)
		70-2401010-05	1	Мост задний (1-39)(2-х дисковый тормоз, гидроподъемник)
		70-2401010-06	1	Мост задний (1-39)(3-х дисковый тормоз, гидроподъемник)
		952М-2401010	1	Мост задний («мокрые» тормоза)
		952М-2401010-01	1	Мост задний («мокрые» тормоза, гидроподъемник)
		50-2407020-А-01 50-2407020-А1 ³⁾	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-А-01	2	Полуось
	6	50-2407018-А-01 50-2407018-А ³⁾	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-А	1	Прокладка
	17	70-2401024 ¹⁾	1	Крышка
		70-2401024-01 ²⁾	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-А	1	Прокладка
	24	50-2401060-А ¹⁾	1	Крышка с сапуном
		1221-2401026 ²⁾	1	Крышка
	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
	32	50-2401015-01 ¹⁾	1	Корпус
		50-2401015-07 ²⁾	1	Корпус
	33	70-1701300	1	Пробка 1 1/4"
34	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18	Шайба	
35	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	17	Болт	
36	85-2401080-А	1	Рычаг	
37	M8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт	
38	600-2401026 ²⁾	1	Болт	
39	600-2401014 ²⁾	1	Пластина	

¹⁾ Трактор оборудован силовым регулятором

²⁾ Трактор оборудован гидроподъемником

³⁾ Вариант крепления кронштейнов кабины болтами



826/926/626 806/906/606 Рис.24.2. Дифференциал. Стакан подшипников

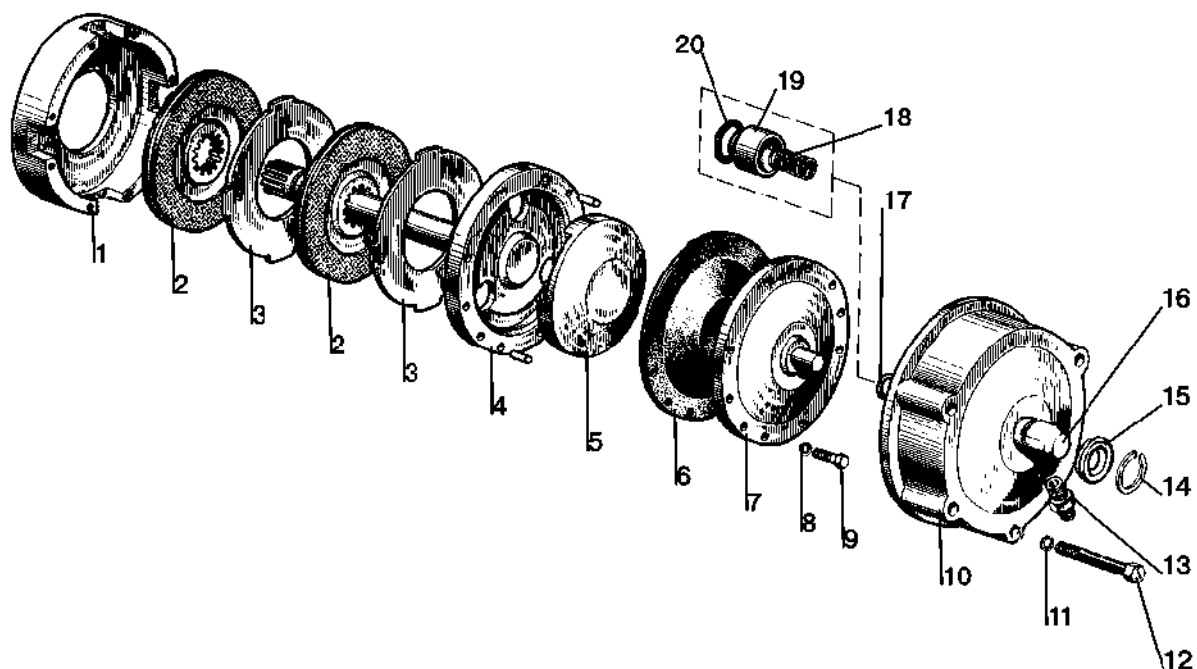
Группа 24. Задний мост

Подгруппа 2403. Дифференциал. Стакан подшипников

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
24.2		85-2403020	1	Дифференциал (1-5, 9-15)
		50-2403014	1	Комплект шестерен (6, 7)
		50-2407050-А-01	2	Крышка стакана (19, 21, 22)
		85-2403015	1	Корпус дифференциала (10, 15)
		70-2407060 70-2406060-04 80М-2407060	1	Стакан левый (24-29) (2-х дисковый тормоз) Стакан левый (24-29) (3-х дисковый тормоз) Стакан левый (24-26, 28, 29) («мокрый» тормоз)
		70-2407060-01 70-2407060-05 80М-2407060-01	1	Стакан правый (24-27, 29, 30) (24-29) (2-х дисковый тормоз) Стакан правый (24-27, 29, 30) (24-29) (3-х дисковый тормоз) Стакан правый (24-26, 29, 30) («мокрый» тормоз)
	1	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	2	50-2403034-А	8	Болт
	3	50-2403049-Б	2	Шайба опорная
	4	85-2403055-01	4	Сателлит с втулкой
	5	85-2403025	4	Шайба сателлита
	6	50-1701105-Б ¹⁾	1	Шестерня ведущая
	7	50-2403021-Б ¹⁾ или 50-2403021-Б-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	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	13	50-2403048	2	Шестерня полуосевая
	14	50-2403062-А2	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-50х70	4	Манжета («сухие» тормоза)
	20	М12-6х25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 80М-2407041	4 14	Болт («сухие» тормоза) Болт («мокрые» тормоза)
	21	85-2407059	2	Крышка стакана («сухие» тормоза)
	22	ЦС110-1414045-4 (104-110-40-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73)	2	Кольцо («сухие» тормоза)
	23	50-1601352 80М-2407039	4 4	Штифт («сухие» тормоза) Штифт («мокрые» тормоза)
		50Х-2407042	2	Стакан («сухие» тормоза)
24	50М-2407042	1	Стакан подшипников (левый) («мокрые» тормоза)	
	50М-2407042-01	1	Стакан подшипников (правый) («мокрые» тормоза)	
25	160-165-36-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо («сухие» тормоза)	
26	6-42212КМ ГОСТ 8328-75	4	Подшипник	
27	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо	
28	70-2407053 70-2407053-04 80М-2407053	1	Шестерня левая (2-х дисковый тормоз) Шестерня левая (3-х дисковый тормоз) Шестерня левая («мокрые» тормоза)	
29	85-2407043	2	Кольцо	
30	70-2407053-01 70-2407053-05 80М-2407053-01	1	Шестерня правая (2-х дисковый тормоз) Шестерня правая (3-х дисковый тормоз) Шестерня правая («мокрые» тормоза)	

¹⁾ В запчасти поставляется только в комплекте - 50-2403014

²⁾ В запчасти поставляется только в комплекте - 85-2403015

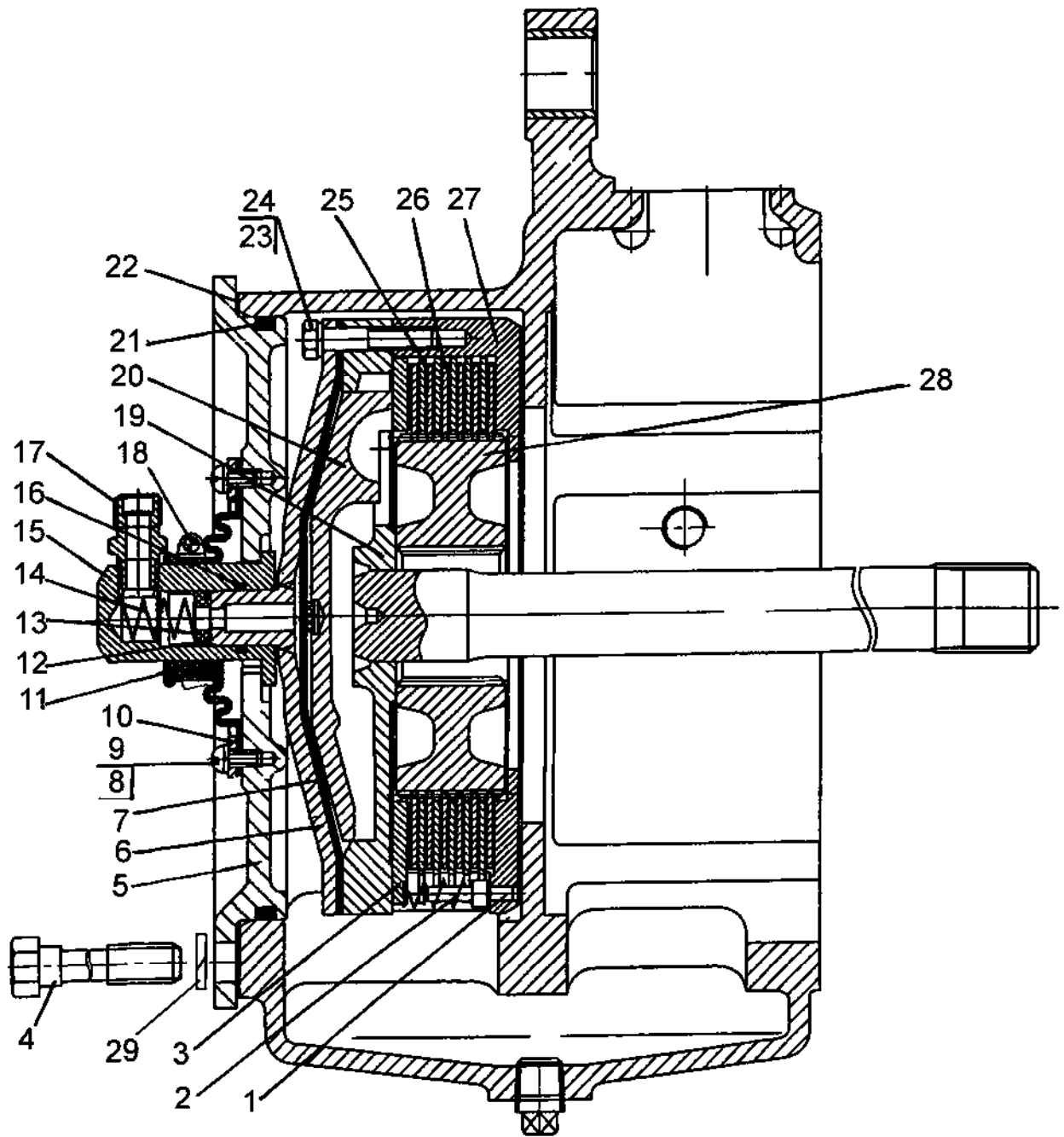


826/926/626 Рис. 24.3. Механизм блокировки дифференциала
806/906/606

Группа 24. Задний мост
Подгруппа 2409. Механизм блокировки дифференциала

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
24.3		70-2409010-Б 70-2409010-Б-01 ¹⁾	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 70-2409020-01 ¹⁾	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 1522-2409034 ¹⁾	5	Болт
	13	70-2409037	1	Штуцер
	14	С40 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	15	82Р-2409036А	1	Уплотнитель
	16	70-2409026-Б	1	Переходник
	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	

¹⁾ Вариант при установке трехдисковых тормозов



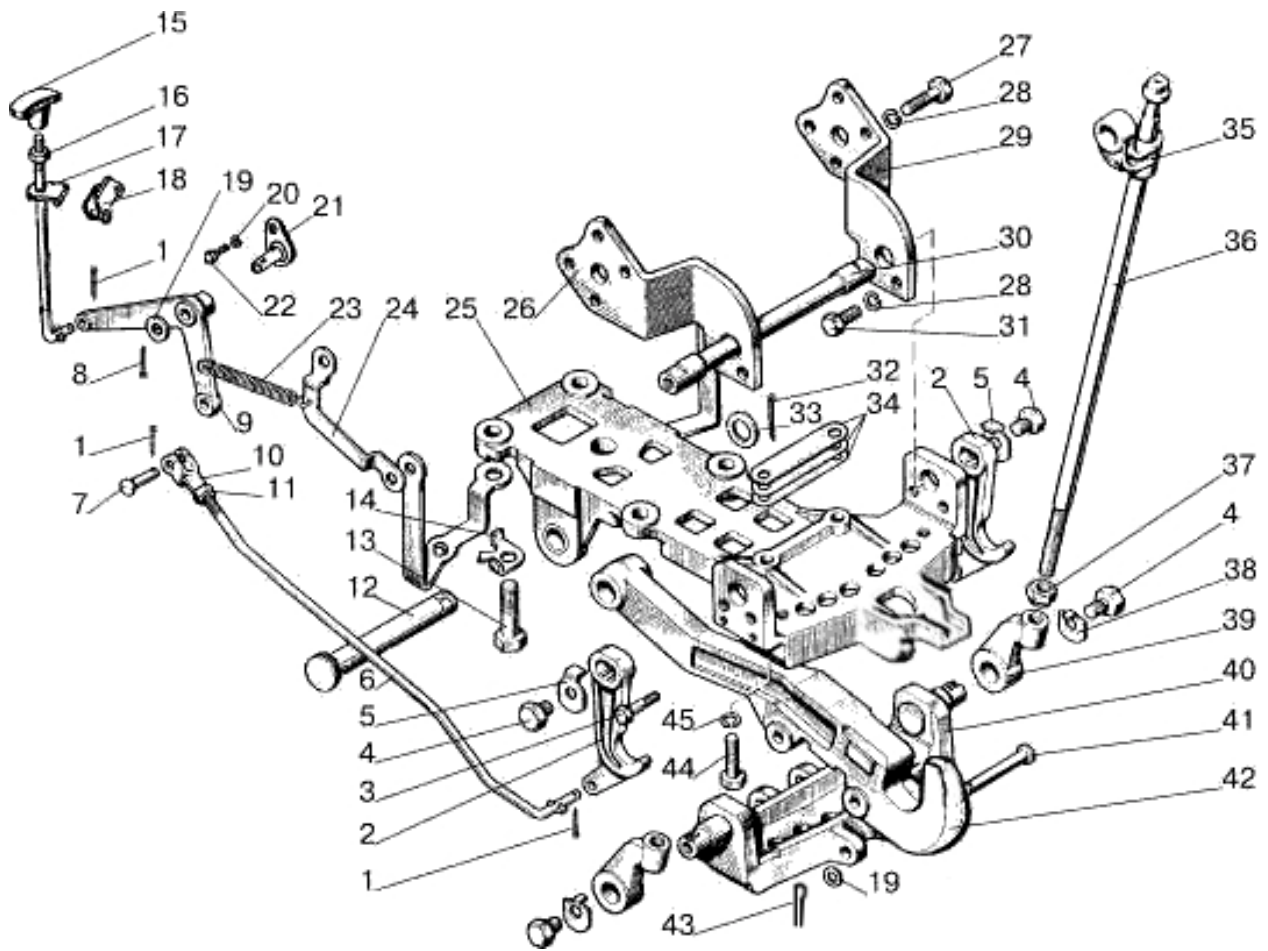
826/926/626 806/906/606 Рис.24.4. Механизм блокировки дифференциала «мокрого» типа

Группа 24. Задний мост

Подгруппа 2409. Механизм блокировки дифференциала «мокрого» типа

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
24.4		80М-2409010	1	Муфта блокировки (1-3, 6, 7, 19, 20, 23-28)	
		1221М-2409050	1	Переходник (5,8-18,21)	
	1	80М-2409002	4	Палец	
	2	50-1702148-А	4	Пружина	
	3		80М-2409028	1	Диск отжимной (S=4,7мм)
			80М-2409028-01	*	Диск отжимной (S=4,4мм)
			80М-2409028-02	*	Диск отжимной (S=4,1мм)
			80М-2409028-03	*	Диск отжимной (S=3,8мм)
			80М-2409028-04	*	Диск отжимной (S=3,5мм)
			80М-2409028-05	*	Диск отжимной (S=3,2мм)
			80М-2409028-06	*	Диск отжимной (S=3,0мм)
	4	1221М-3502039	5	Болт	
	5	1221М-2409034	1	Крышка	
	6	70-2409030-Б	1	Крышка диафрагмы	
	7	70-2409021	1	Диафрагма	
	8	В.М6-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт	
	9	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба	
	10	80М-2409037	1	Кольцо	
	11	80М-2409036	1	Уплотнитель	
	12	70-2409033-Б	1	Кольцо	
	13	70-2409027-А	1	Втулка	
	14	54-06-448-А	1	Пружина	
	15	70-2409026-Б	1	Переходник	
	16	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1	Кольцо	
	17	70-2409037	1	Штуцер	
	18	«НОРМА» 32-50/9С6W или Clamp NORMA TORRO 35-50/971	1	Хомут	
	19	70-2409020-02	1	Вал блокировочный	
	20	80М-2409018	1	Диск нажимной	
	21	205-215-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо	
22	1221М-2409051	1	Прокладка		
23	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8	Болт		
24	8Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба		
25	80М-2409016	5	Диск промежуточный		
26	2522-1802035-А	6	Диск ведущий		
27	80М-2409015	1	Корпус муфты		
28	80М-2409001	1	Ступица		
29	14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба		

* Подбирается при сборке для обеспечения требуемого зазора



**826/926/626
806/906/606**

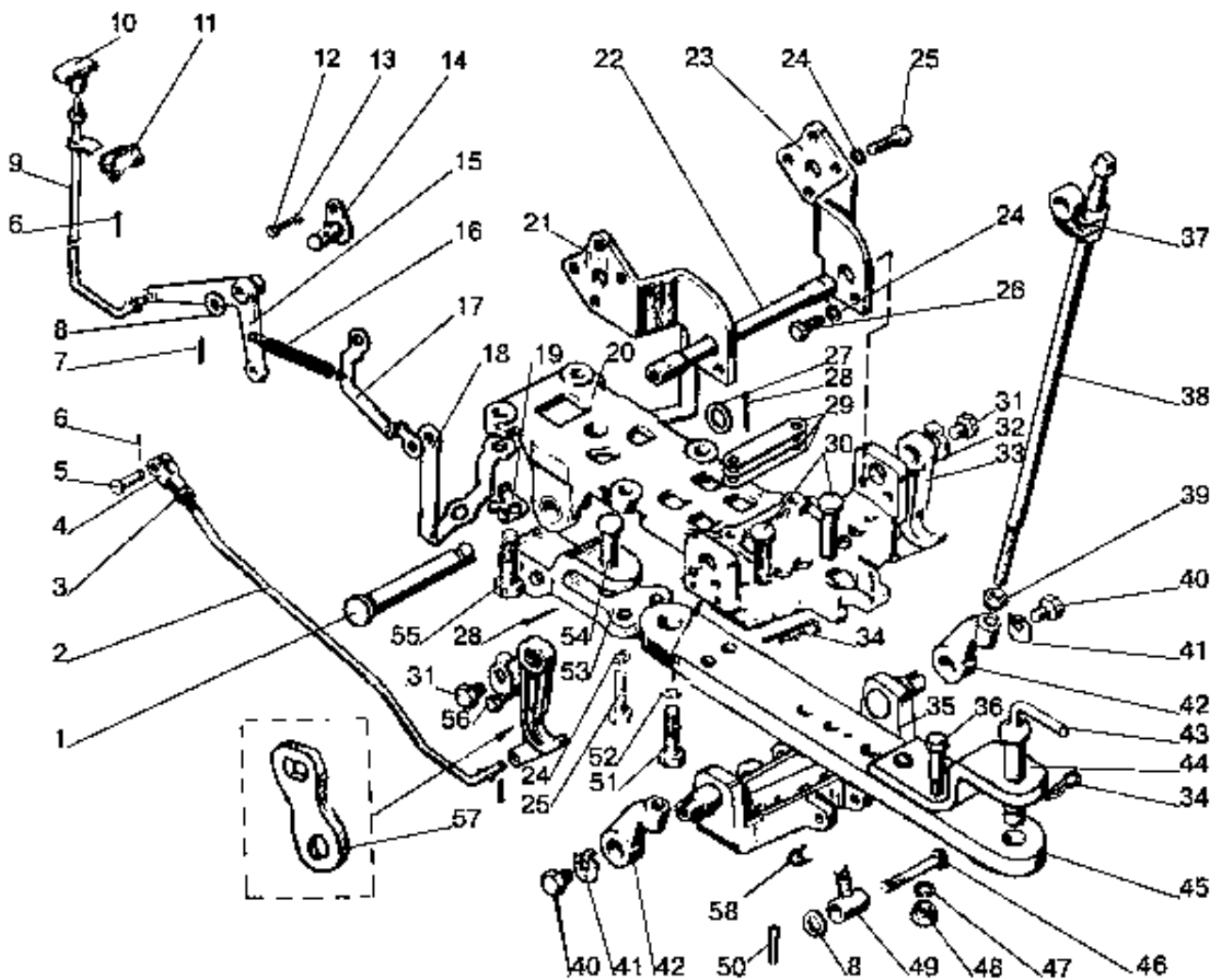
Рис.27.1. Устройство прицепное. Наладка «крюк» (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное.
 (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
27.1		80-2707110-A1-02 ¹⁾		Устройство прицепное (1-45 рис.27.1)
		80-2707110-A1-03 ²⁾		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	80-4619019	1	Палец
	13	40-3104021	4	Болт
	14	70-2807044	4	Шайба
	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 11371-78	1	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
	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	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	

¹⁾ Наладка «крюк» с переналадкой на «маятник» и «прицеп»

²⁾ Вариант «крюк»



826/926/626
806/906/606

Рис. 27.2. Устройство прицепное. Наладка «маятник» и «прицеп». (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное.
(Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

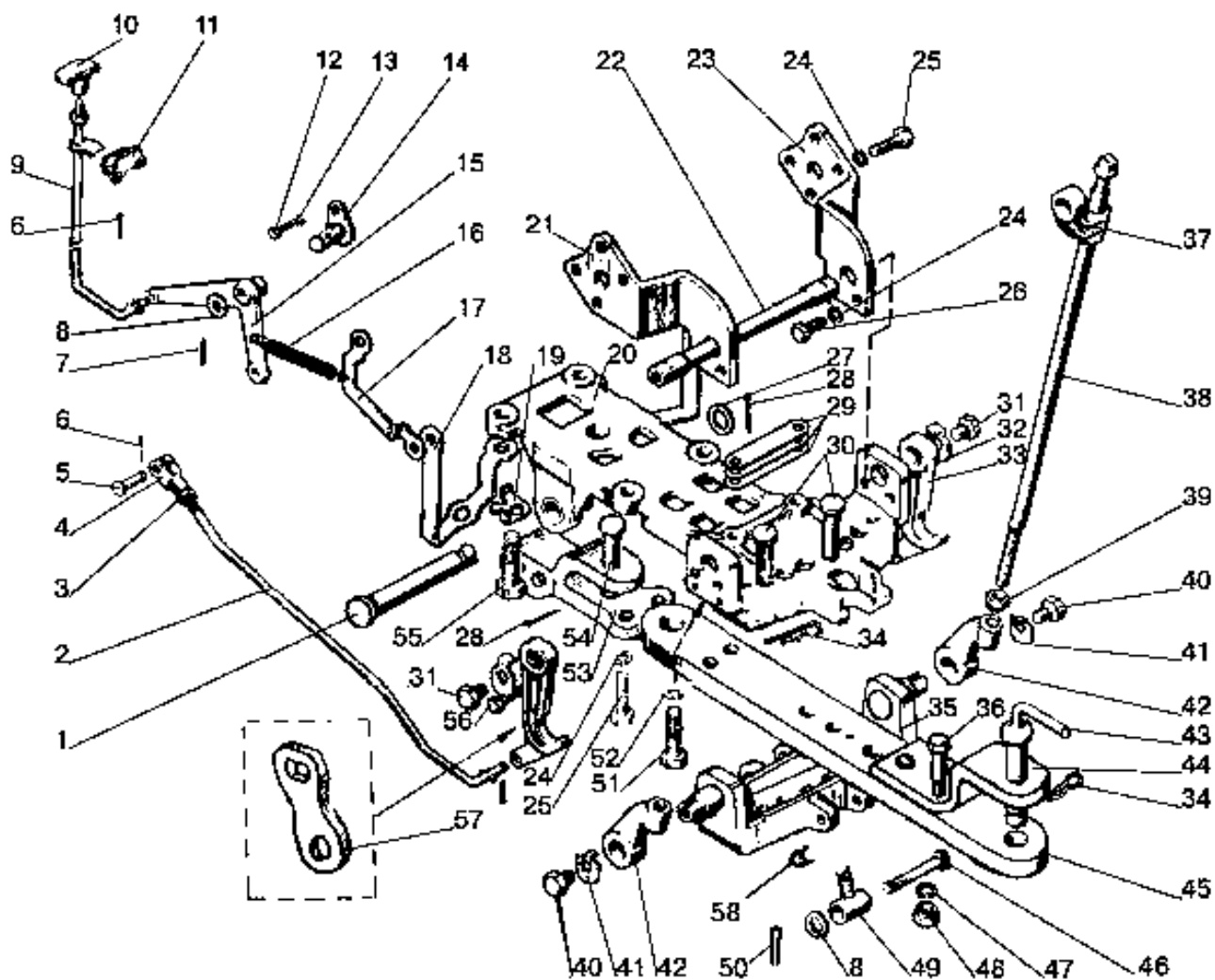
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
27.2		80-2707110-A1 ¹⁾		Устройство прицепное (1-56,58 рис.27.2; 42 рис.27.1)
		80-2707110-A1-01 ²⁾		Устройство прицепное (1,19-32,34-36,43-45,47-48,51-57 рис. 27.2)
		80-2707110-A1-04 ³⁾		Устройство прицепное (1-56,58 рис.27.2; 42 рис.27.1)
		80-2707110-A1-05 ⁴⁾		Устройство прицепное (1-29,31-33,35-56,58 рис.27.2; 42 рис.27.1)
	1	80-4619019	1	Палец
	2	80-2707133-Б	1	Тяга
	3	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	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	2	Шайба
	9	80-2807180-Б	1	Рукоятка
		M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	10	50-1310136-А	1	Рукоятка
	11	85-2807092	1	Кронштейн
	12	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	13	8Т 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
	18	80-2707129	1	Пластина левая
		80-2707129-01	1	Пластина правая
	19	70-2807044	4	Шайба
	20	80-2707120-Б	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	14 12 ²⁾	Шайба
	25	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10 8 ²⁾	Болт
	26	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	27	70-4619042	1	Шайба
	28	6,3x36.019 ГОСТ 397-79	1	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	Палец
	31	80-2707137	4	Болт
	32	80-2707153	2	Шайба
	33	80-2707077	2	Захват
	34	A61.07.001	3 1 ⁴⁾	Шплинт

¹⁾ Наладка «маятник» с переналадкой на «крюк» и «прицеп»

²⁾ Вариант - «маятник»

³⁾ Наладка «прицеп» с переналадкой на «маятник» и «крюк»

⁴⁾ Вариант – «прицеп»

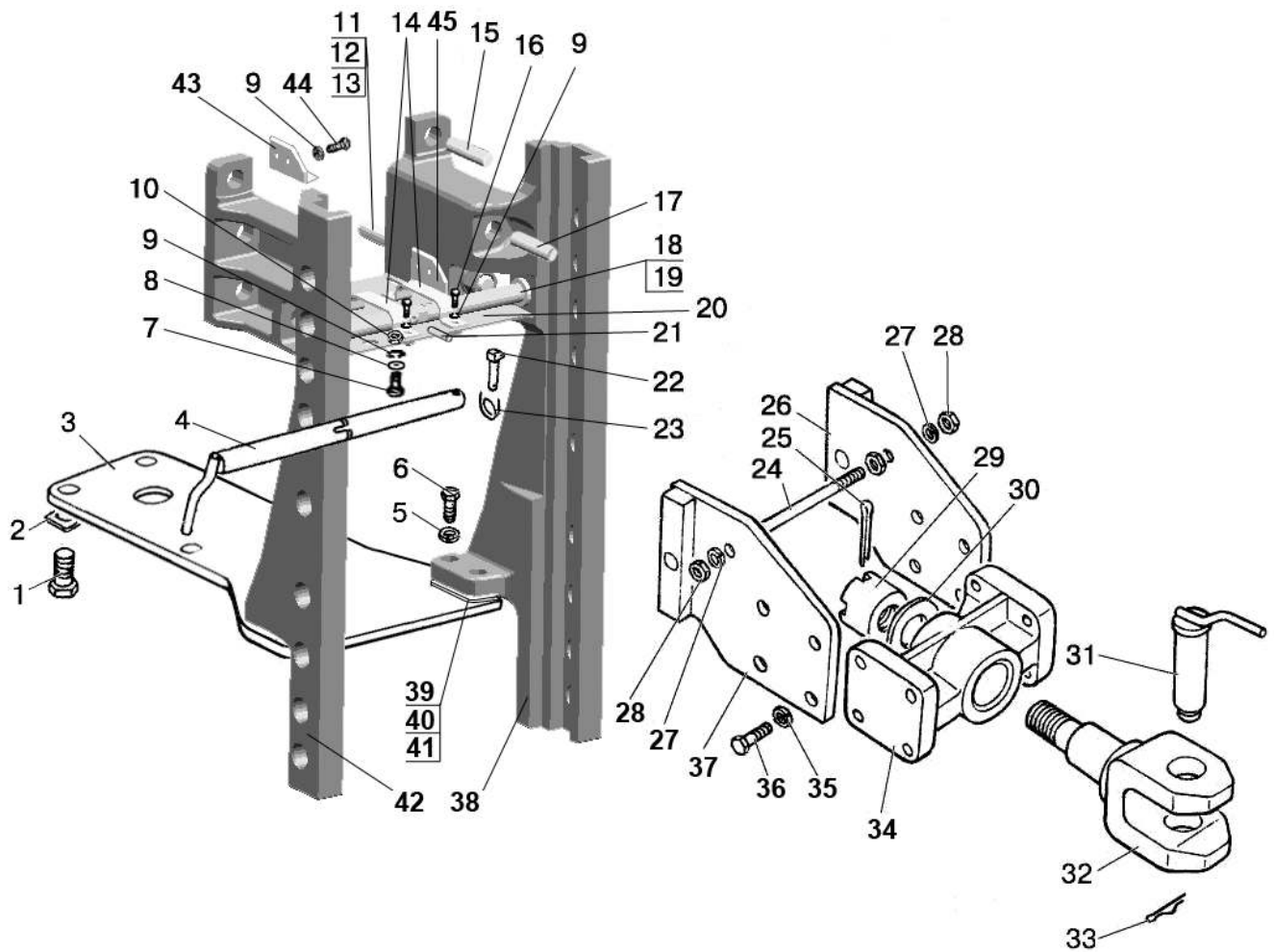


826/926/626
806/906/606

Рис. 27.2. Устройство прицепное. Настройка «маятник» и «прицеп». (Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Устройство прицепное. Вариант «маятник или прицеп»
(Для тракторов с силовым регулятором и без силового регулятора)

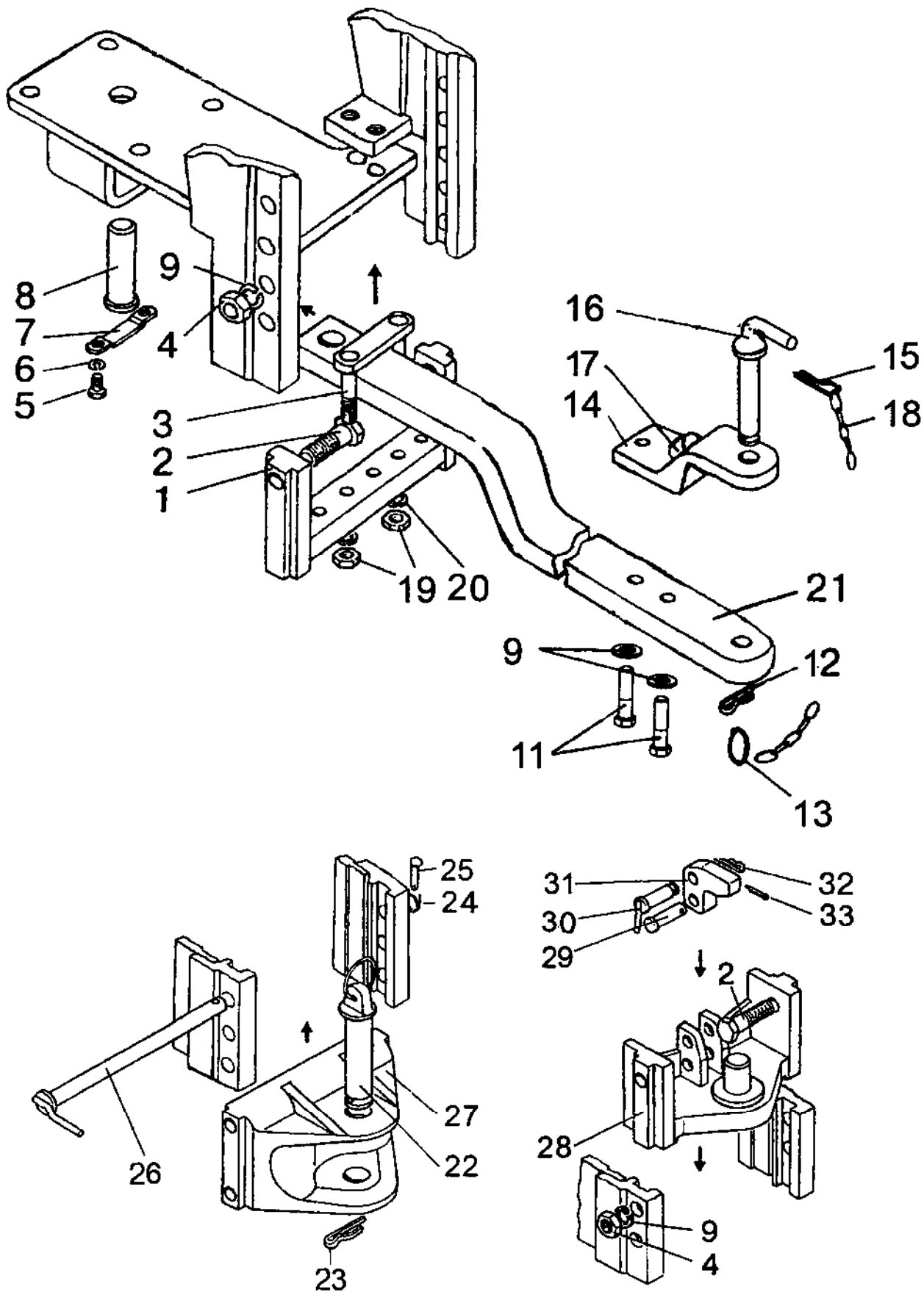
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
27.2	35	80-2707130-Б	1	Поперечина
	36	80-2707149	3	Болт
	37	70-2807051	2	Серьга
	38	70-2807052-Б	2	Винт тяги
	39	40-3405062	2	Гайка
	40	80-2707137	4	Болт
	41	80-2707138	2	Шайба
	42	70-2807053-Б	2	Гайка тяги
	43	50-4605079-Б	1	Шкворень
	44	80-2707143	1	Накладка
	45	80-2707144-Б1 80-2707144-Б1-01 ²⁾	1	Тяга
	46	80-2707123	2	Ось
	47	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	48	M20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	49	80-2707126	2	Палец
	50	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	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	1	Пластина
	58	A61.05.004	2	Кольцо



826/926/626 806/906/606 Рис.27.3. Тягово-сцепное устройство

Группа 27. Устройство прицепное
Подгруппа 2707. Тягово-сцепное устройство

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
27.3		1322-2707210	1	Тягово-сцепное устройство
	1	1321-2707014	4	Болт
	2	1222-2707137	2	Пластина
	3	1321-2707011-Б	1	Плита
	4	1321-2707030	1	Палец
	5	16 ОТ ОГСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	6	1220-4605506	4	Болт
	7	М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	8	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	9	6Т ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	10	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	11	921-2707068-02	2	Шпилька
	12	М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	13	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	14	1321-2707083-Б	2	Скоба
	15	921-2707068	2	Шпилька
	16	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	17	921-2707068-03	2	Шпилька
	18	1322-2707274	1	Стяжка
	19	1322-2707211	1	Втулка
	20	1322-2707280	1	Щиток в сборе
	21	А.6x30.65Г ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	22	А61.05.005	1	Чека
	23	А61.05.004	1	Кольцо
	24	1522-2707244	1	Стяжка
	25	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	26	1321-2707070-Б-01	1	Пластина
	27	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	28	М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	29	1522-2707243	1	Гайка
	30	1522-2707242	1	Шайба
	31	1522-2707079-А	1	Шкворень
	32	921-2707055	1	Вилка
	33	А61.07.001-А	1	Шплинт
	34	1321-2707051-Б	1	Кронштейн
	35	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	36	680-2707024	8	Болт
	37	1321-2707070-Б	1	Пластина
	38	1322-2707261	1	Боковина
	39	900-2707135	2 (не более)	Пластина
	40	900-2707135-01	2 (не более)	Пластина
	41	900-2707135-02	2 (не более)	Пластина
	42	1322-2707261-01	1	Боковина
	43	1322-2707262-01	1	Кронштейн
	44	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
45	1322-2707262	1	Кронштейн	

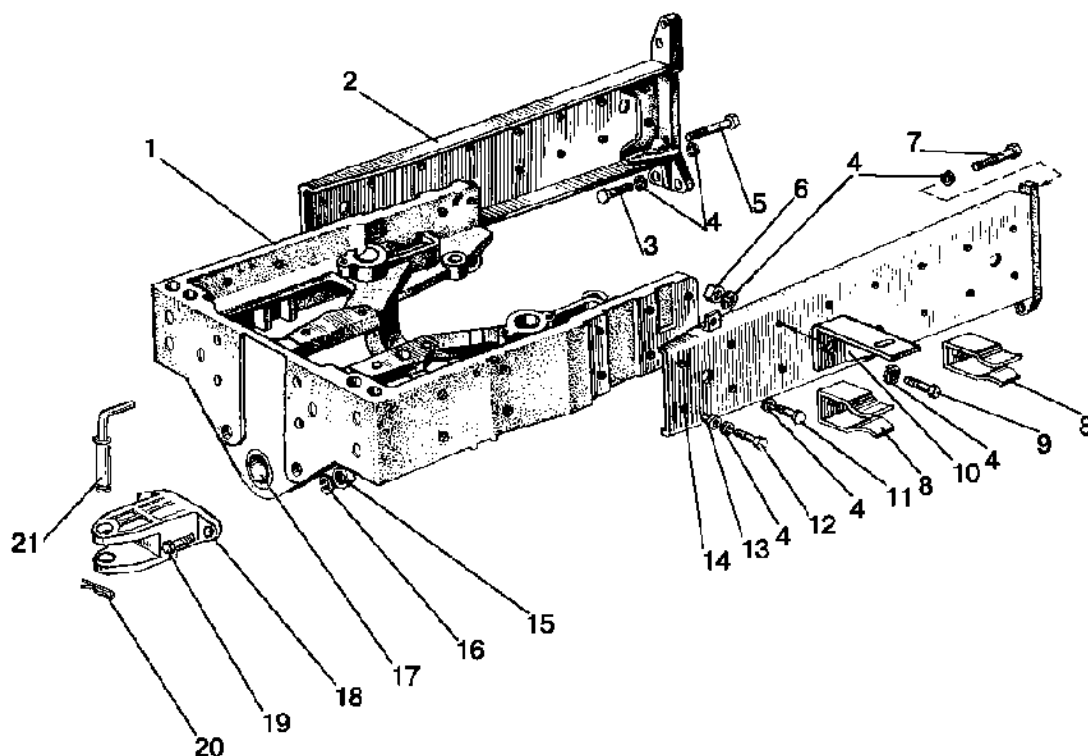


826/926/626 806/906/606 Рис.27.4. Тягово-сцепное устройство (варианты комплектации)

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
27.4		1321-2707150-Б	1	Тяга (9-18,21)
		1322-2707160	1	Питон (28-33)
	1	1322-2707130-Б	1	Поперечина
	2	1322-2707133	4	Болт
	3	1322-2707120-Б	1	Скоба
	4	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	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	6	Шайба
	11	1523-2707149-Б	2	Болт
	12	A61.07.001-A	1	Шплинт
	13	H50-4202146	1	Кольцо
	14	1523-2707143	1	Накладка
	15	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	16	1522-2707079-A	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	1522-2707030	1	Палец
	27	1321-2707113-A или 1321-2707111-A	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 BOM до оси шкворня.



826/926/626 Рис. 28.1. Полурама
806/906/606

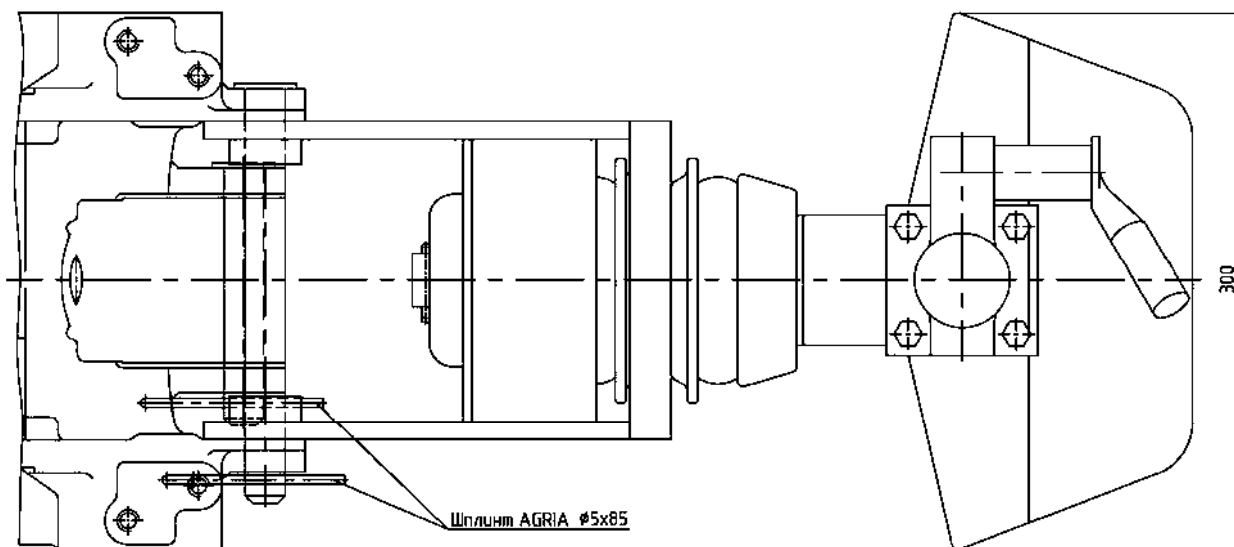
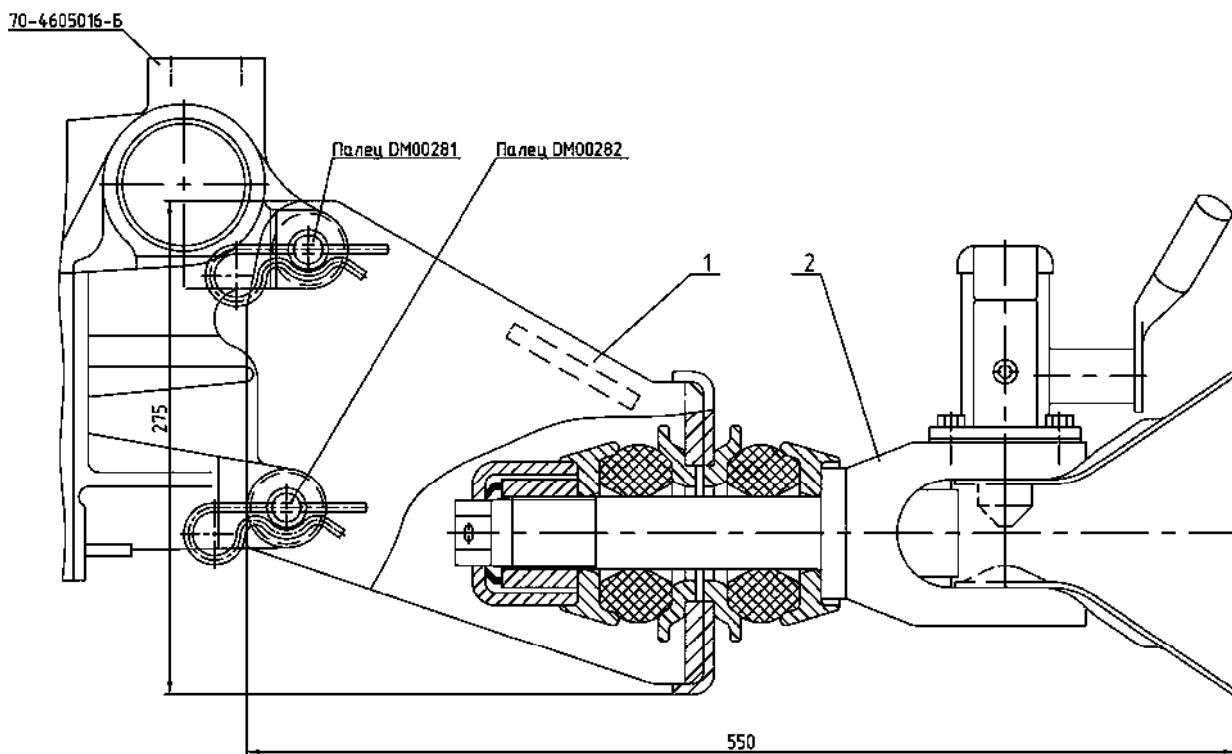
Группа 28. Рама
Подгруппа 2801. Полурама

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
28.1		80-2800010-01 ¹⁾ 80-2800010-02 ²⁾	1	Полурама (1, 2, 11-14, 17)
		80-2806010-01 ³⁾	1	Буксир передний (15,16,18,19)
		70-2801120-A1-01 ¹⁾ 70-2801120-A1-02 ²⁾	1	Брус передний (1,17)
1		50-2801124-A2 ¹⁾ 50-2801124-A2-01 ²⁾	1	Брус передний
2		80-2801050-01	1	Лонжерон правый
3		M16x6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
4		16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	25	Шайба
5		70-2800016-01	2	Болт
6		M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
7		70-2800016	2	Болт
8		50-3913214	2	Зажим
9		M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
10		80-3919106	2	Кронштейн
11		M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
12		M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
13		50-2800011	4	Втулка
14		80-2801060-01	1	Лонжерон левый
15		M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70 ³⁾	2	Гайка
16		20 ОТ ОСТ 37.001.115-75 ³⁾	2	Шайба
17		40-3001022	2	Втулка
18		80-2806011 ³⁾	1	Буксир передний
19		70-4605036 ³⁾	2	Болт
20		A61.07.001 ³⁾	2	Шплинт
21		50-4605079-Б ³⁾	1	Шкворень

¹⁾ Совместно с ПВМ 72-2300020-A

²⁾ Совместно с ПВМ 822-2300020

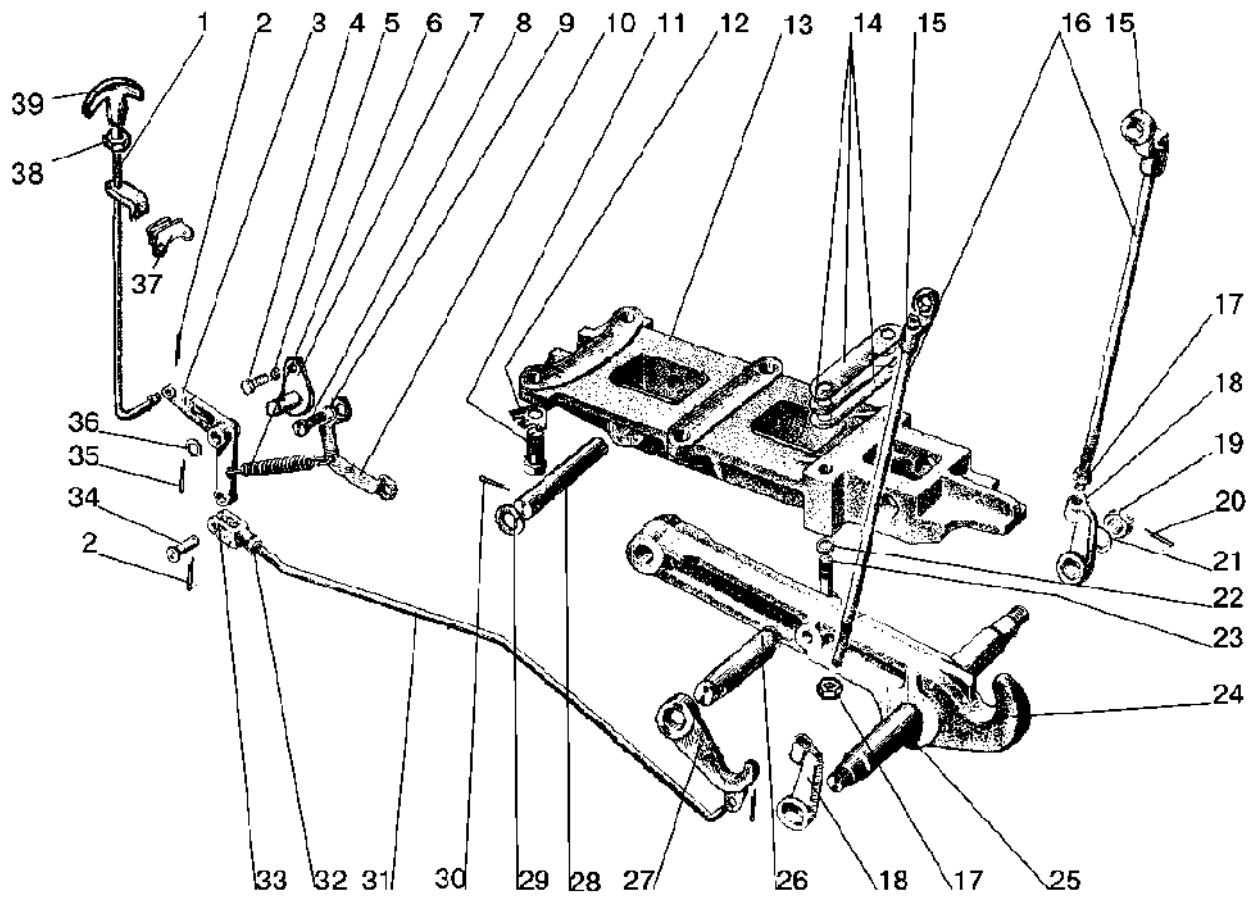
³⁾ Устанавливаются при отсутствии балласта переднего



826/926/626 806/906/606 Рис. 28.2. Устройство буксирное

Группа 28. Рама
Подгруппа 2805. Устройство буксирное

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
28.2	1		1	Кронштейн 550 0364-2
	2		1	Устройство буксирное ACV-40



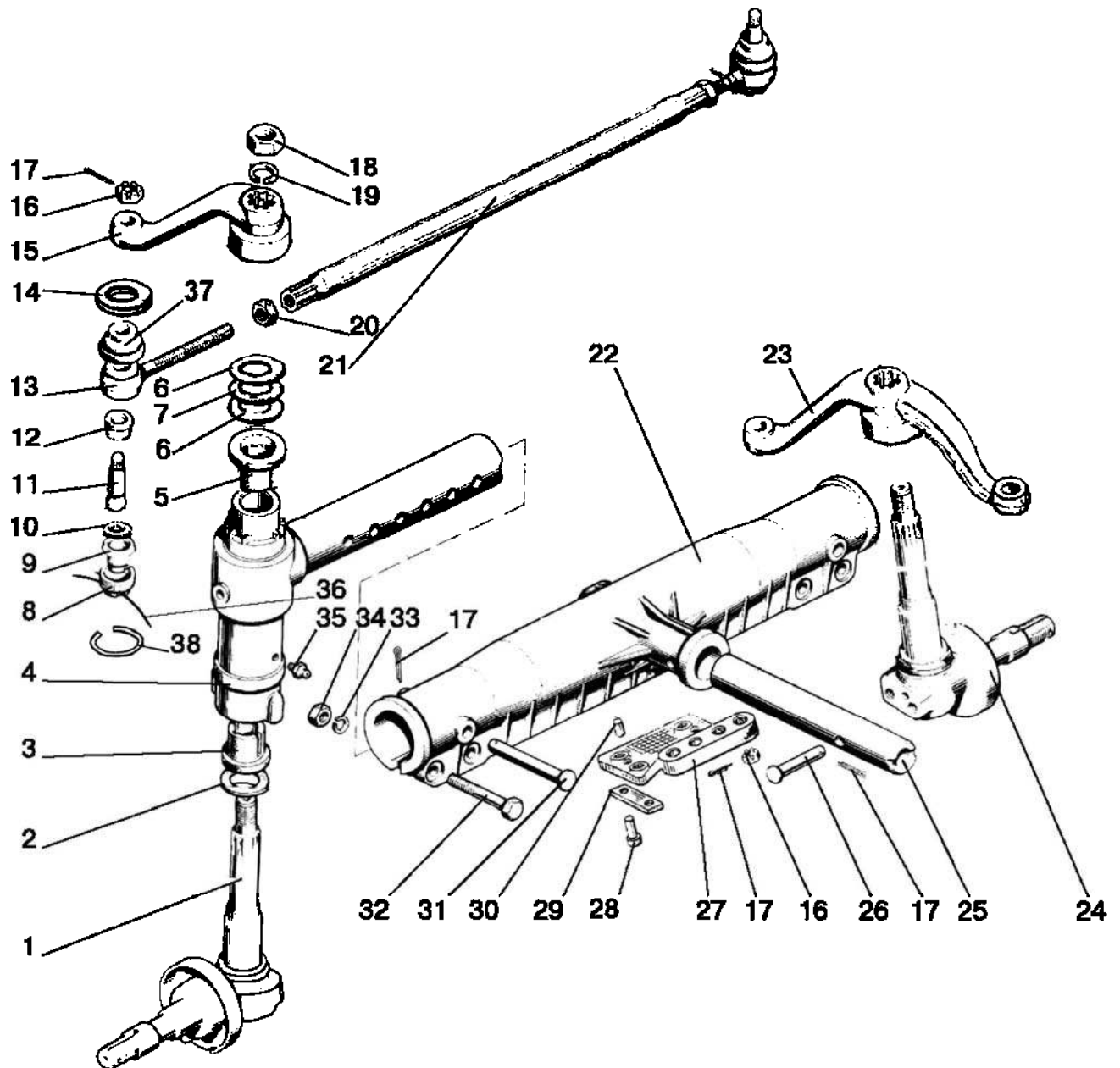
826/926/626 806/906/606 Рис.28.3. Крюк прицепной гидрофицированный

Группа 28. Рама
Подгруппа 2807. Крюк прицепной гидрофицированный

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
28.3		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

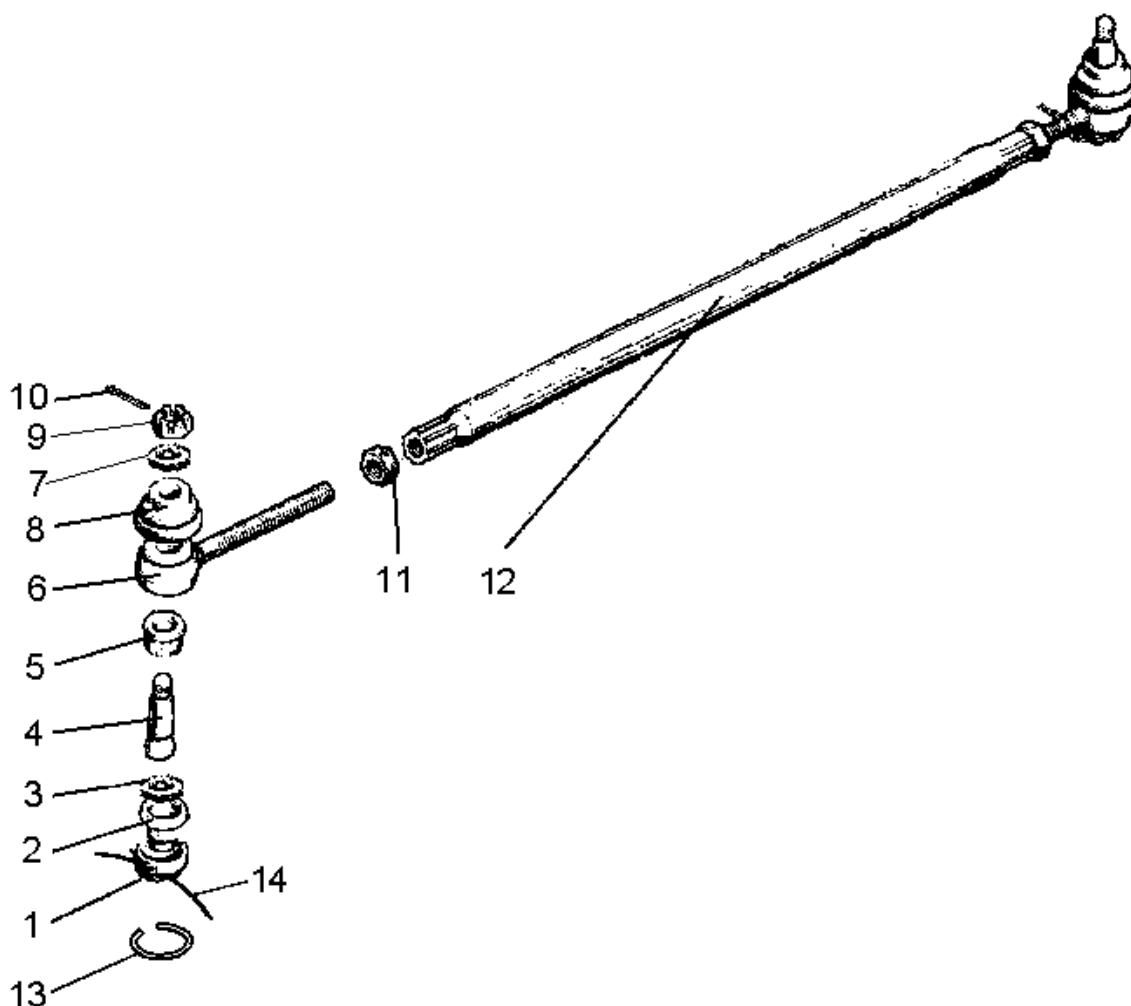
²⁾ Тропическое



806/906/606 30.1. Ось передняя и тяга рулевая

Группа 30. Ось передняя
Подгруппа 3000. Ось передняя и тяга рулевая

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
30.1		80-3000030-03	1	Ось передняя (1-7, 15, 18, 19, 22-35)
		1220-3003010	1	Тяга рулевая (8-14, 16, 17, 20, 21)
	1	80-3001065-03	1	Цапфа с полуосью правая
	2	070-080-58-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	3	70-3001101-A	2	Втулка
	4	80-3001070	2	Кулак выдвигной
	5	70-3001102-A	2	Втулка
	6	80-3001032	4	Шайба
	7	80-3001031	2	Шайба
	8	50-3003018-Б	2	Пробка
	9	1220-3003028	2	Вкладыш нижний
	10	1220-3003027	2	Вкладыш
	11	1220-3003021	2	Палец шаровой
	12	1220-3003023	2	Вкладыш верхний
	13	1220-3003022	1	Корпус шарнира с правой резьбой
		1220-3003022-01	1	Корпус шарнира с левой резьбой
	14	1220-3003029	2	Кольцо
	15	70-3001040	1	Рычаг правый
	16	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	4	Гайка
	17	4x36.019 ГОСТ 397-79	7	Шплинт
	18	50-3001087	2	Гайка
	19	27 Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	20	1220-3003013	1	Контргайка с правой резьбой
		1220-3003013-01	1	Контргайка с левой резьбой
	21	1220-3003011	1	Труба
	22	50-3001010-A-01	1	Ось передняя
	23	70-3001040-01	1	Рычаг левый
	24	80-3001065-02	1	Цапфа с полуосью левая
	25	50-3000011	1	Ось качания
	26	16x80 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	27	Ф80-3001011	1	Кронштейн
	28	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	29	Ф80-3001013	2	Пластина
	30	Д01-015	2	Штифт
	31	6-20h11x120.40X.2.40 ГОСТ 9650-80	2	Ось
	32	M18x1,5-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	33	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	34	M18x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
35	1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка	
36	2,0-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока (270мм)	
37	1220-3003025-A	2	Чехол	
38	1220-3003024	2	Кольцо	



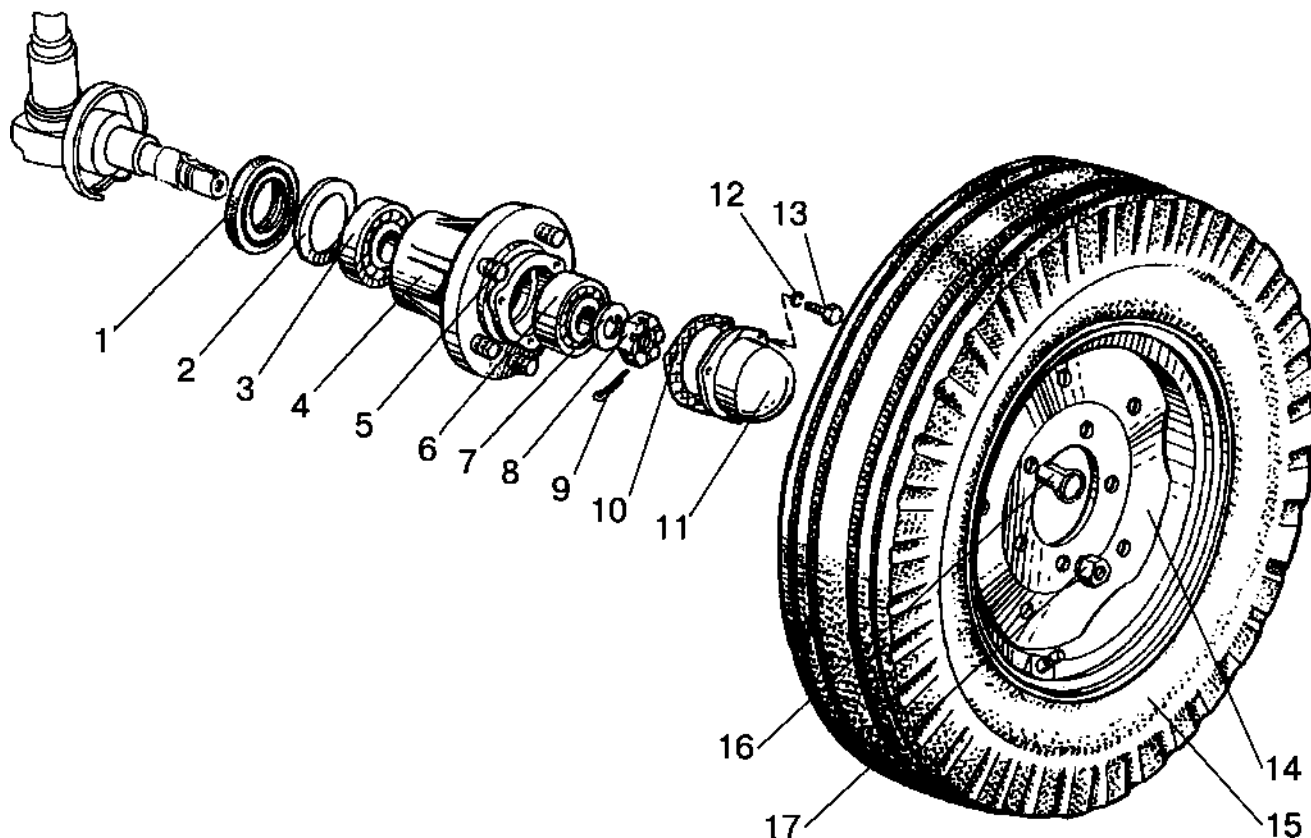
826/926/626 Рис. 30.2. Тяга рулевая

Группа 30. Тяга рулевая
Подгруппа 3003. Тяга рулевая

№ рис.	№ поз	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
30.1		822-3003010 ¹⁾ 822-3003010-01 ²⁾	1	Тяга рулевая (1-11)
	1	50-3003018-Б (А35.32.006)	2	Пробка
	2	1220-3003028	2	Вкладыш нижний
	3	1220-3003027	2	Вкладыш
	4	1220-3003021	2	Палец шаровой
	5	1220-3003023	2	Вкладыш верхний
	6	822-3003022	1	Корпус шарнира с правой резьбой
		822-3003022-01	1	Корпус шарнира с левой резьбой
	7	1220-3003029	2	Кольцо
	8	1220-3003025-А	2	Чехол
	9	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	10	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	11	1220-3003013	1	Контргайка с правой резьбой
		1220-3003013-01	1	Контргайка с левой резьбой
	12	1220-3003011	1	Труба
	13	1220-3003024	2	Кольцо
	14	2,0-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока

¹⁾ Совместно с ПВМ 822-2300015-02

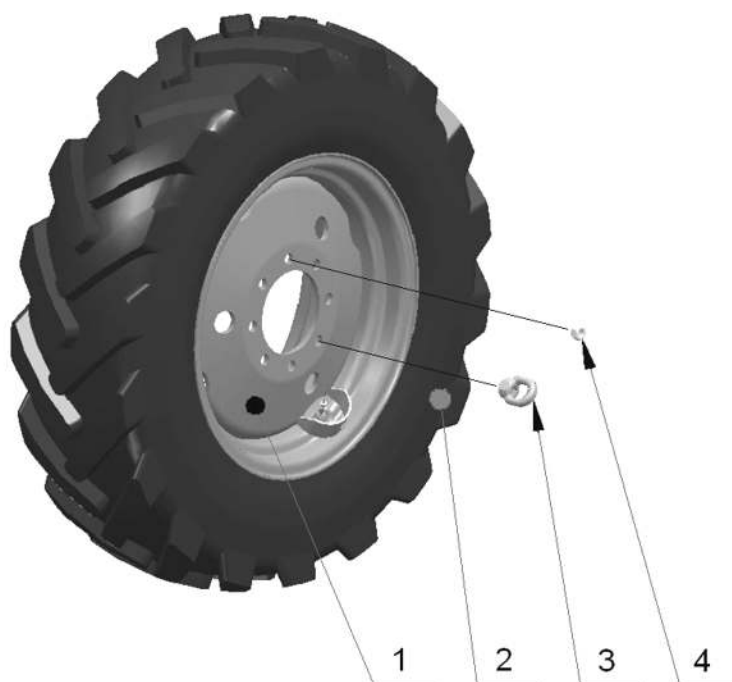
²⁾ Совместно с ПВМ 822-2300015-04



806/906/606 Рис.31.1. Колеса передние направляющие. Ступицы передних колес

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

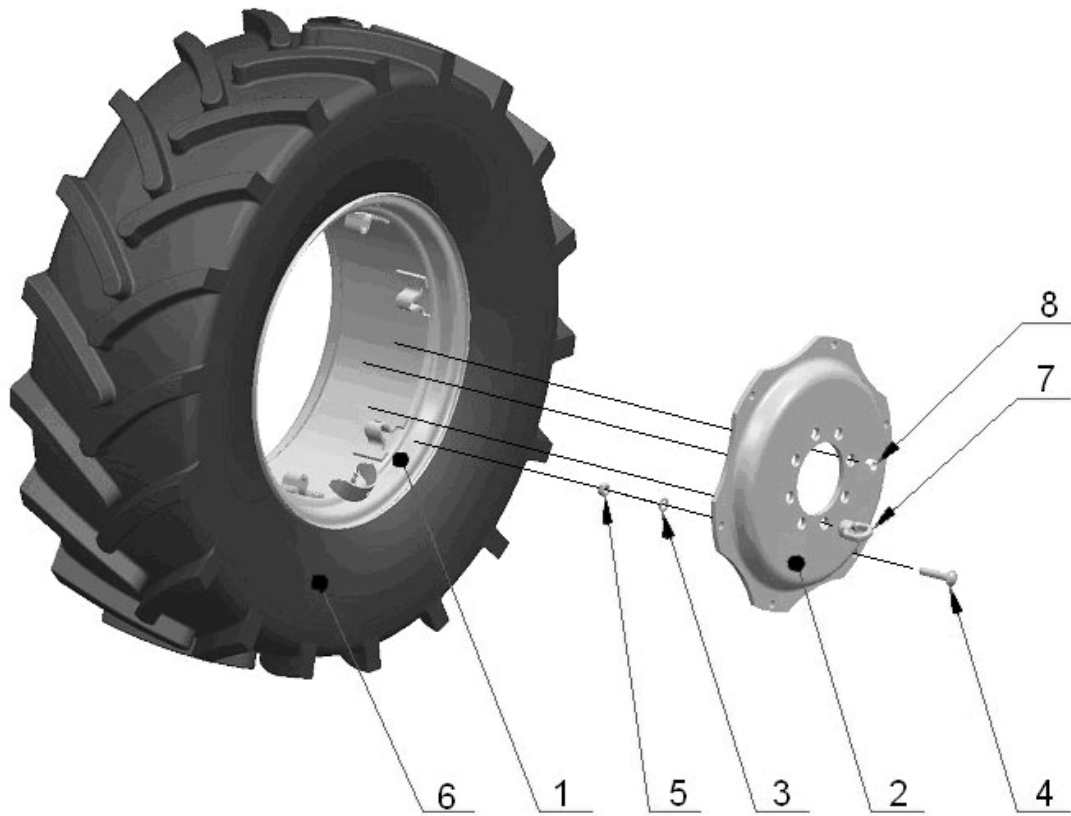
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
31.1		70-3103010-A	2	Ступица переднего колеса (1-6)
	1	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	2	A04.03.020	2	Шайба
	3	7609A ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	4	A04.03.21	2	Ступица
	5	40-3103016	10	Болт
	6	7608A1 ГОСТ 27365-87	2	Подшипник
	7	A04.03.019	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
		70-3100210-03	2	Колесо 9.00-20 (в сборе с шиной) (14, 15)
	14	5,50F-20-3101020-01 или C40-3101010-A3	2	Колесо 5.50F-20 (диск и обод)
	15		2	Шина 9.00R20 мод. Бел-31 или 9.00R20 мод. Бел-311 или 9.00-20 ВФ-223
16	70-3104019-01	2	Гайка специальная (технологическая)	
17	40-3103017-01	8	Гайка	



826/926/626 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-во	Наименование
31.2		86-3101020	2	Колесо 13.6-20 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	CW12-20-3101015-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	CW9-20-3101020-A	2	Колесо W9-20 (обод, диск, защитный козырек)
	2		2	Шина 11.2-20 ГОСТ 7463-2003
	3		2	Гайка специальная (технологическая)
	4	40-3103017-01	14	Гайка



826/926/626 Рис.31.3. Колеса передние ведущие



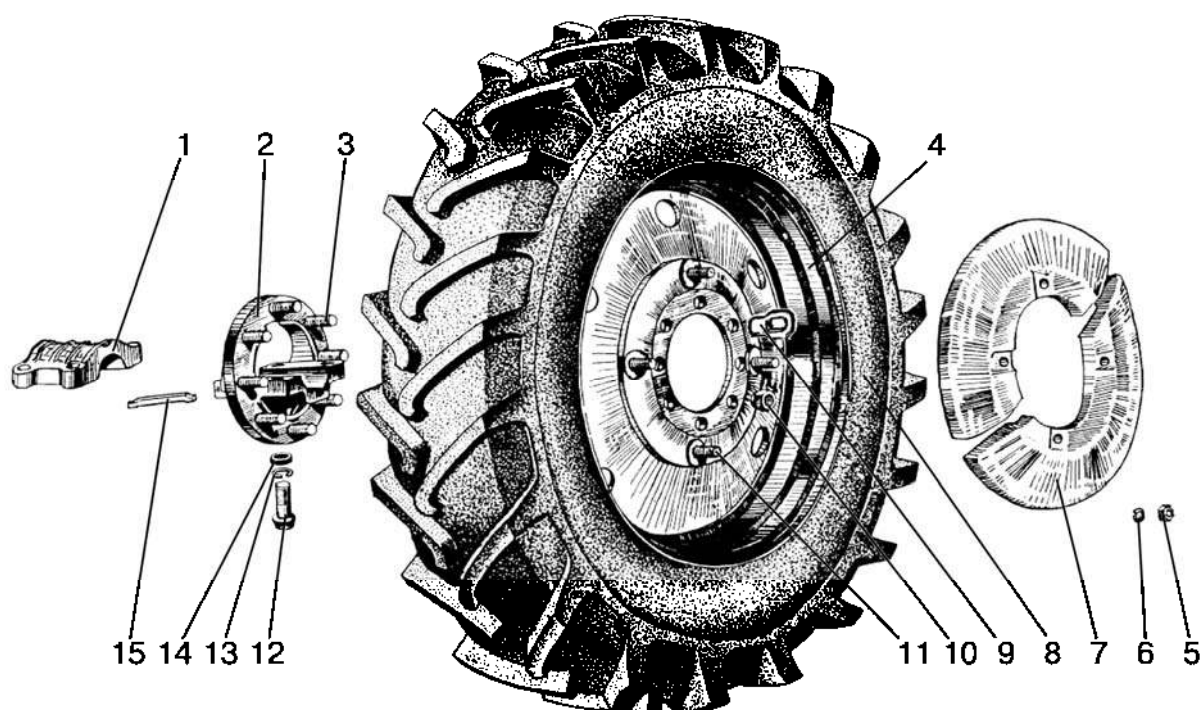
826/926/626 Рис.31.4. Колеса передние ведущие

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
31.3		822-3101010	2	Колесо 360/70R24 (в сборе с шиной) (1-6)
		W12-24-3101020-01 или 880.3101012-01	2	Колесо W12x24 (1,2,3,4,5)
	1	W12-24-3101035	2	Обод W12x24 с кронштейнами
	2	W12-24-3101017	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		2	Гайка специальная (технологическая)
8	40-3103017-01	14	Гайка	

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
31.4		822-3101015 *	2	Колесо 11.2R24 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	8133.3101012	2	Колесо W10x24
	2		2	Шина 11.2R24
	3	40-3103017-01	16	Гайка

* дополнительная комплектация



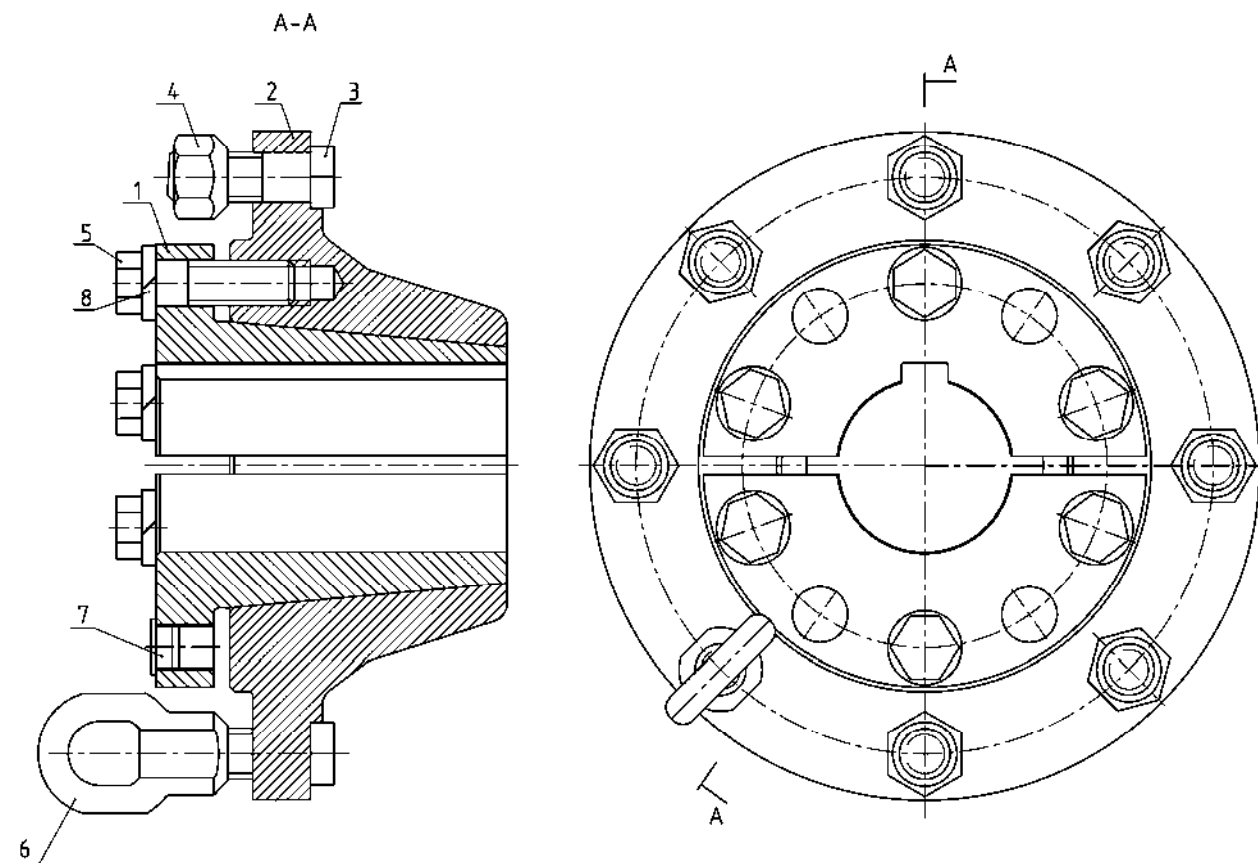
826/926/626 806/906/606 Рис.31.5. Колеса задние ведущие. Ступицы задних колес

Группа 31. Колеса и ступицы

Подгруппа 3104, 3107. Колеса задние. Ступицы задних колес

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	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
		72-3107010-05¹⁾	2	Колесо 16.9R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	C70-3107012	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	C885.3107012	2	Колесо DW16x34 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R34 (модель Ф-11)
		80-3107010-03¹⁾	2	Колесо 18.4R34 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	C885.3107012	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
		50-3100160	2	Колесо (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	50-3107020	2	Колесо DW14x30 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R30 или 18.4/78-30
		50-3100160-01¹⁾	2	Колесо (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	50-3107020	2	Колесо DW14x30 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 18.4R30 или 18.4/78-30
		C70-3100220-A	2	Колесо 15.5R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	C70-3107012	2	Колесо DW14Lx38 (диск, обод, защитный козырек)
	8		2	Шина 15.5R38
		C70-3100220-A-01¹⁾	2	Колесо 15.5R38 (в сборе с шиной) (4, 8)
	4	C70-3107012	2	Колесо DW14Lx38 (диск, обод, защитный козырек) (4, 8)
	8		2	Шина 15.5R38
		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	7-34-108	8	Болт	
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	

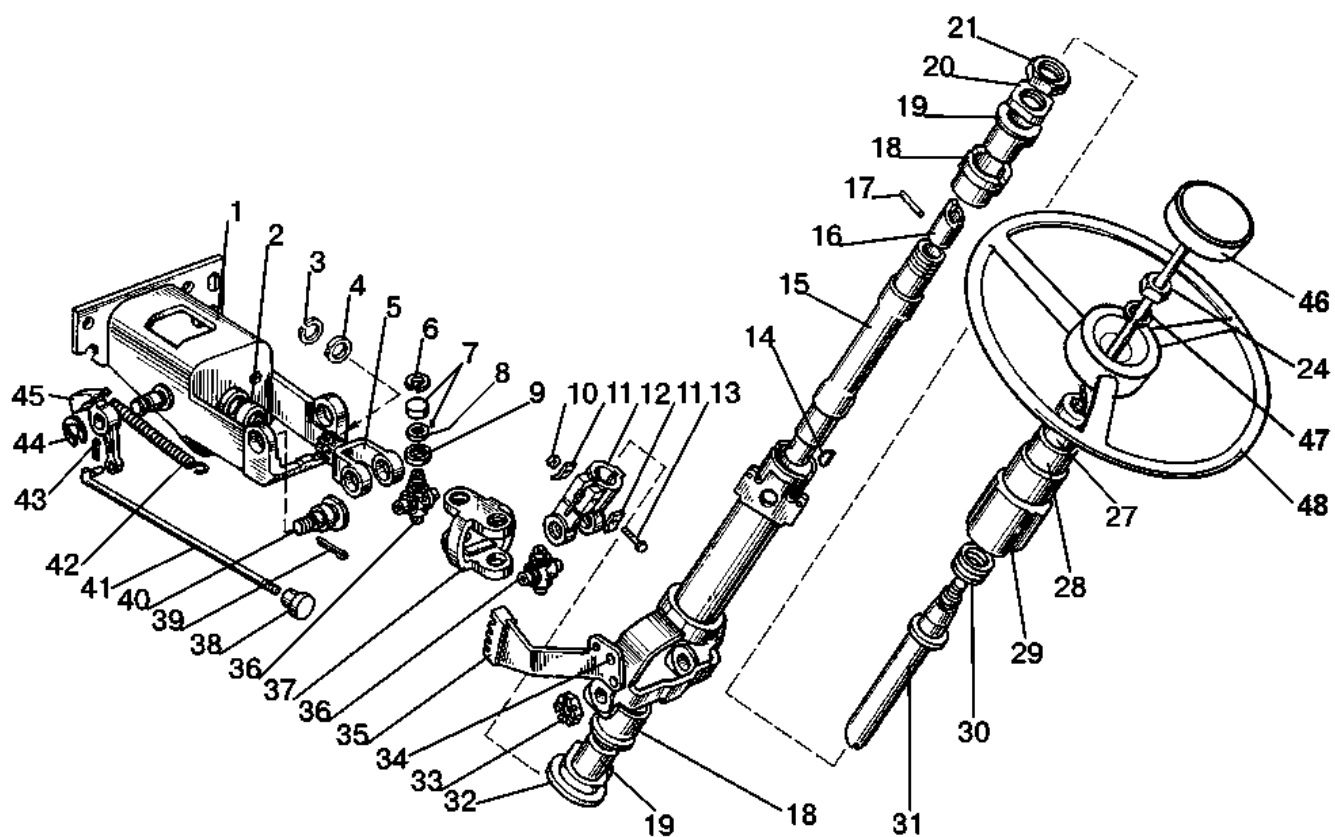
¹⁾ С балластными грузами



826/926/626 806/906/606 Рис.31.6. Ступица колеса

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

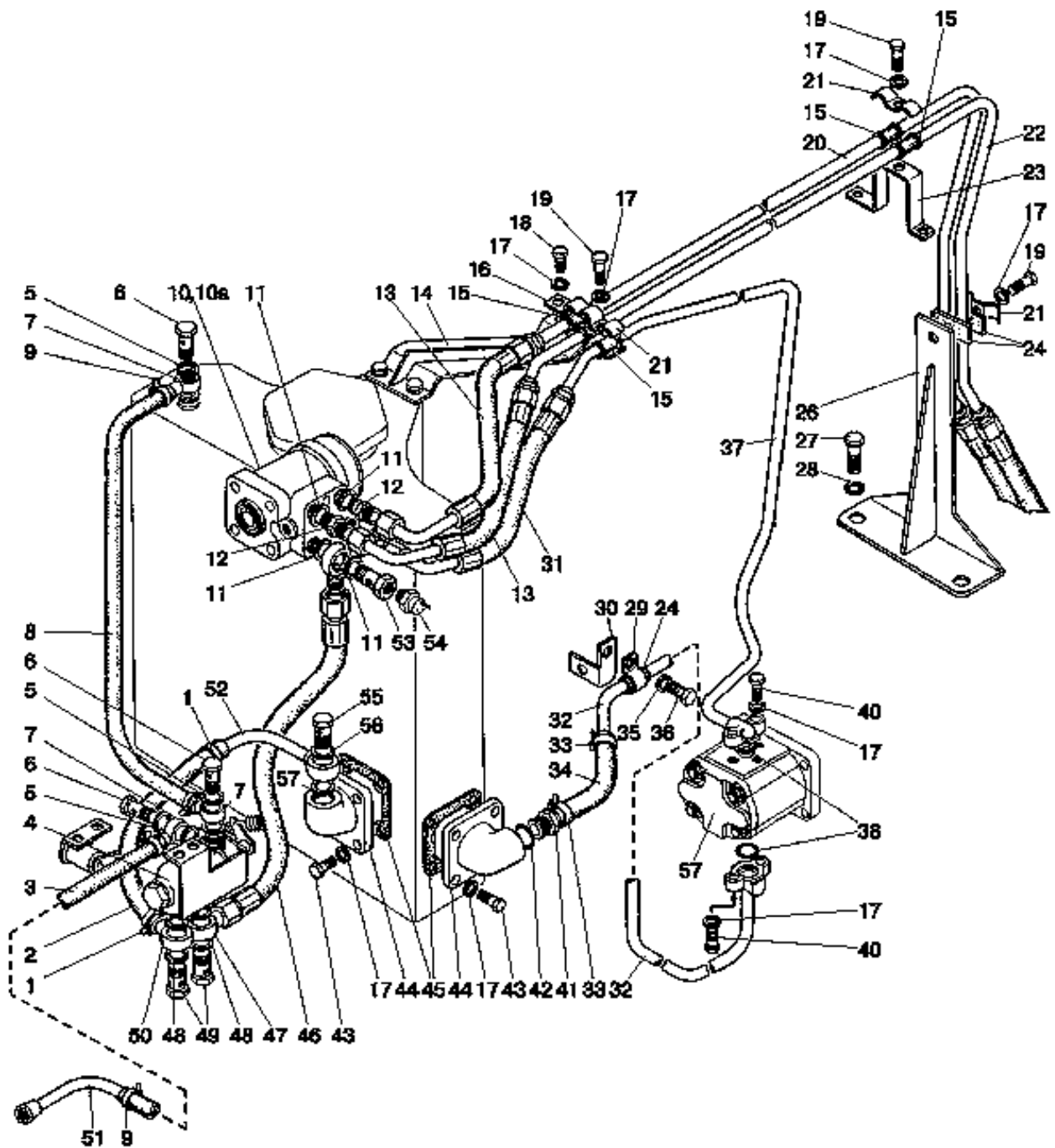
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
31.6		1075-3104010	2	Ступица колеса (1-8)
	1	1075-3104012	1	Вкладыш
	2	1220-3104011	1	Корпус ступицы
	3	40-3104021	8	Болт
	4	36-3104019	7	Гайка
	5	70-4605036	6	Болт
	6	70-3101019	1	Гайка специальная
	7	80-3405038-03	4	Пробка
	8	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба



826/926/626 Рис. 34.1. Колонка рулевая
806/906/606

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3401. Колонка рулевая

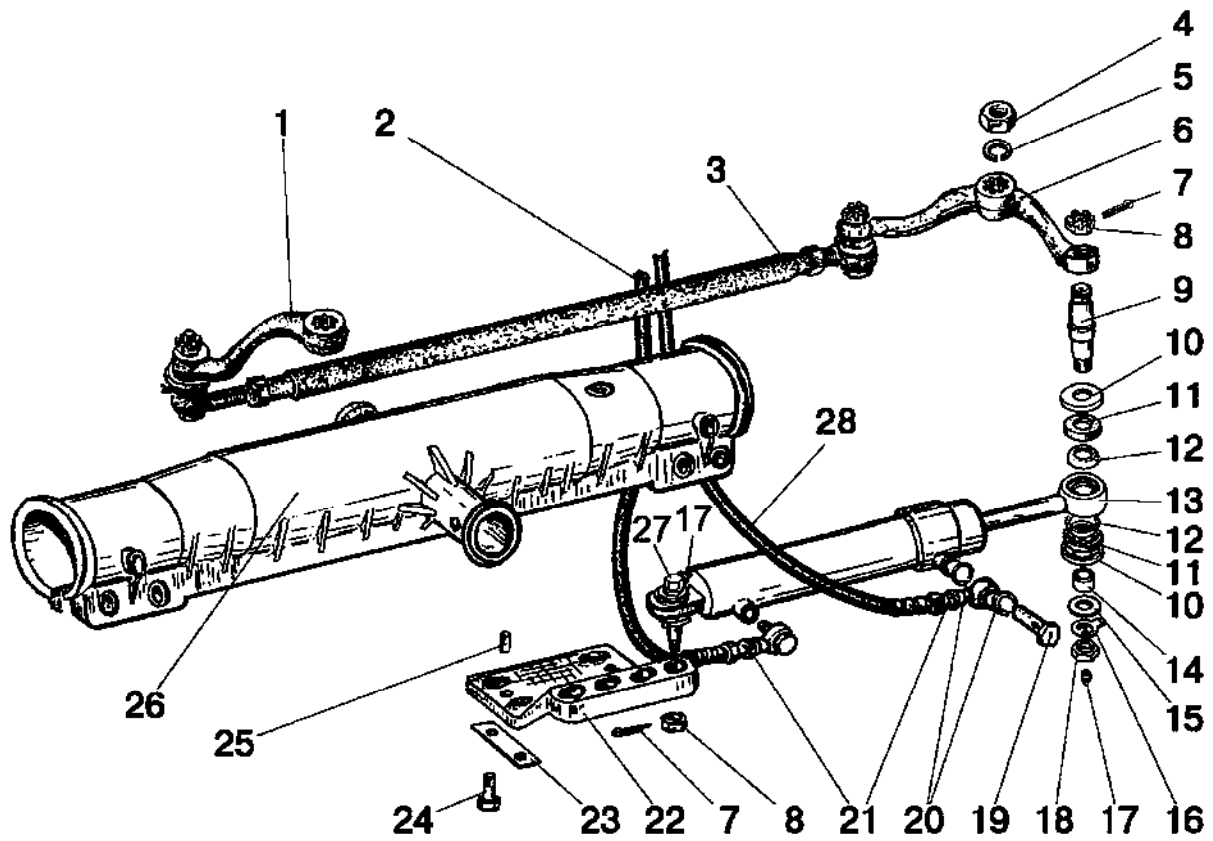
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.1		85П-3401000/-02		Колонка рулевая
		85-3401010	1	Колонка рулевая (1-21, 32-37, 39, 40, 42, 44, 45)
		70-3401050-Б	1	Вал (15-17)
		85-3401150	1	Кардан (5-9, 12, 36, 37)
	1	85-3401120	1	Кронштейн
	2	85-3401016	1	Втулка
	3	С20 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	4	80-3401019	1	Шайба
	5	85-3401156-Б	1	Вилка
	6	С19 ГОСТ 13943-86	8	Кольцо
	7	904700 УС17 ТУ 37.006.065-90	8	Подшипник
	8	50-3401064	8	Сальник
	9	50-3401063	8	Обойма
	10	М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	11	80-3401013	2	Шайба
	12	50-3401061-А	1	Вилка
	13	М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	14	СШ-510	1	Шпонка 5x10
	15	70-3401055	1	Вал промежуточный
	16	70-3401054-Б	1	Хвостовик
	17	ШЦК 8x36	1	Штифт
	18	70-3401077-Б	2	Амортизатор
	19	70-3401076	2	Втулка
	20	70-3401078	1	Гайка
	21	70-3401079	1	Контргайка
	24	М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	27	80-3709025	1	Втулка
	28	80-3709026-Б	1	Втулка
	29	80-3709024	1	Чехол
	30	50-4608057	1	Пружина
	31	85-3401175	1	Вал
	32	600-3401012	1	Шайба
	33	70-3003032	2	Гайка
	34	8x28.01.019 ГОСТ 10299-80	2	Заклепка
	35	600-3401160	1	Сектор
	36	50-3401062	2	Крестовина
	37	85-3401067	1	Вилка
	38	70-3709012-А	1	Рукоятка
	39	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	40	85-3401011	2	Винт
	41	80-3401001	1	Тяга
	42	50-1310158-Б	1	Пружина
	43	1,6x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	44	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	45	85-3401014	1	Фиксатор
	46	822-3401140-А1	1	Зажим
	47	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	48	70-3402015-А	1	Рулевое колесо



826/926/626 806/906/606 Рис. 34.2. Арматура рулевого управления 900-340010/-02

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Арматура рулевого управления 900-340010/-02

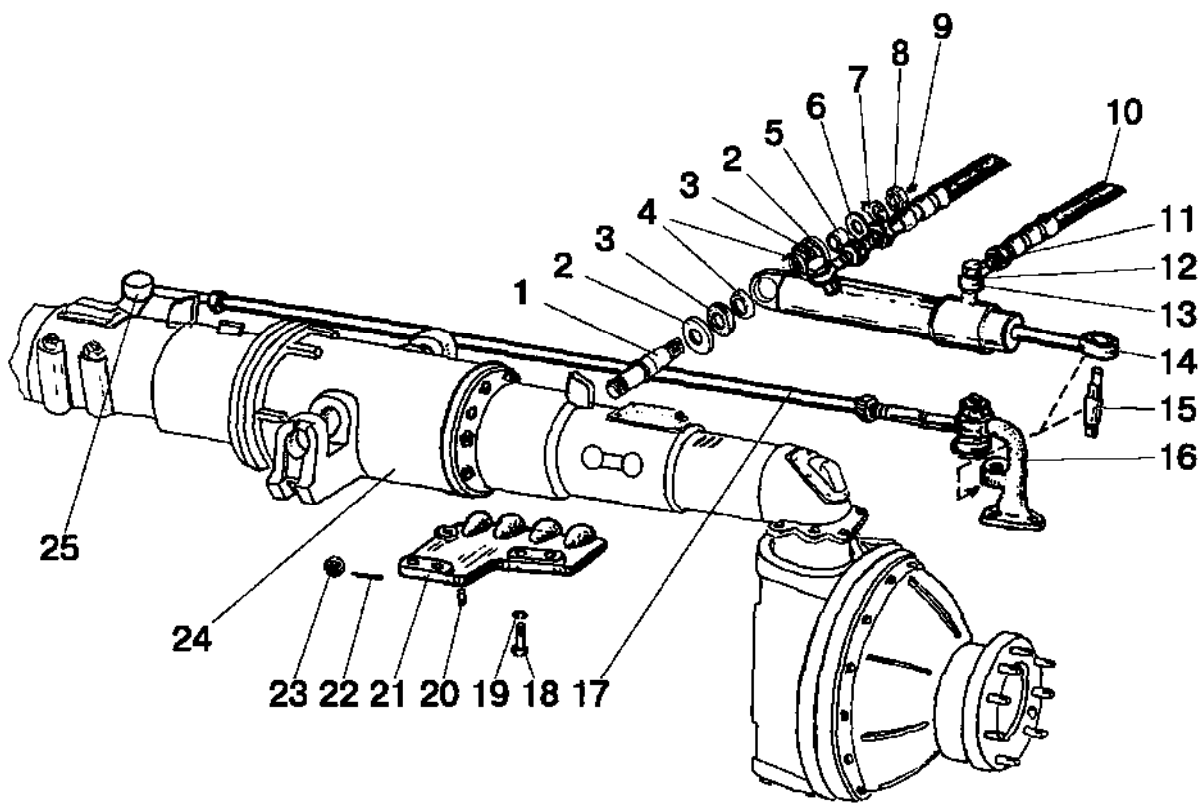
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.2	1	"НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W	2	Хомут
	2	85-3407332	1	Шланг соединительный
	3	1021-4802062	1	Рукав
	4	80-4801200-Б	1	Кран блокировки
	5	PM14	6	Шайба
	6	Д18-051	3	Болт
	7	Ф80-3407720	3	Маслопровод
	8	950-480262-01	1	Шланг
	9	Хомут с червячной резьбой 12-22	4	Хомут
	10	OSPC100 ON 150-1155 или SUB100-140.200-1 или LAGC100-10/200-140M01-100S или Д100-14.20-02	1	Насос-дозатор (при установке ПВМ с коническими редукторами)
	10а	OSPC 160 ON 150G030 или LAGC160-10/200-140M01-100S или SUB 160.140-200-1 или Д100-14.20-02	1	Насос-дозатор (при установке ПВМ с планетарно-цилиндрическими редукторами и гидроцилиндра Ц63)
	11	PM1/2	5	Шайба
	12	Ф80-3407134	3	Штуцер
	13	680-4607140-05	2	Рукав высокого давления
	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	1522В-3407100-06	1	Рукав высокого давления
	32	Ф80-3407760	1	Маслопровод
	33	Хомут с червячной резьбой 20-32	2	Хомут
	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
	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
	44	85-3407101	2	Патрубок
	45	70-4608033	2	Прокладка
	46	Н036.83.140	1	Рукав высокого давления
	47	530-4614029	2	Угольник
	48	PM1/2	4	Шайба
	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	PM24	2	Шайба
	57	НШ10-3Л	1	Насос шестеренный



806/906/606 Рис. 34.2а. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ
900-3400010 (вариант с передней осью)

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

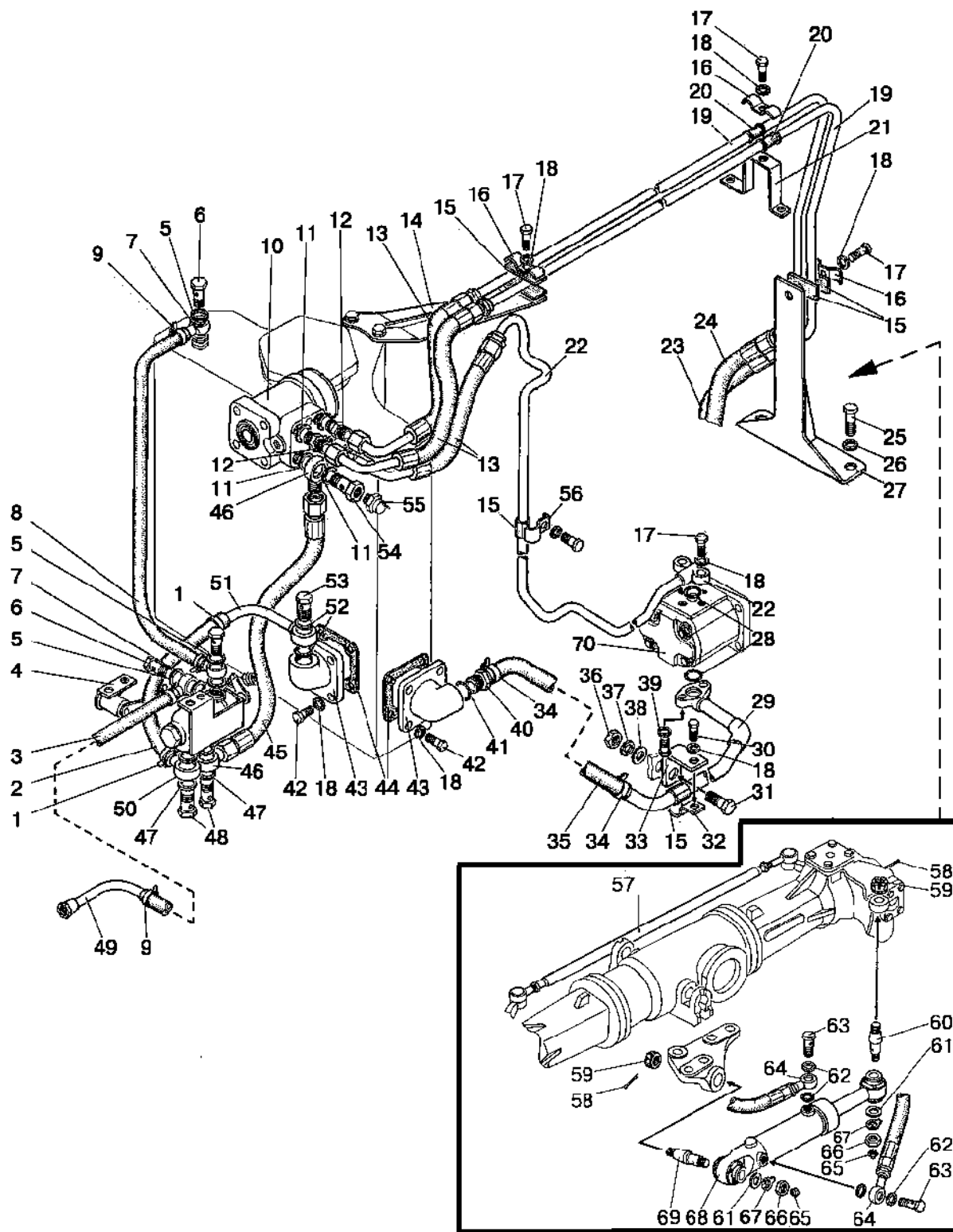
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.2а	1	70-3001040	1	Рычаг правый
	2	952-3407100	1	Рукав высокого давления
	3	1220-3003010	1	Тяга в сборе
	4	50-3001087	2	Гайка
	5	27 Л ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	6	70-3001040-01	1	Рычаг левый
	7	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	8	M20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	9	Ф80-3405101Б	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 Ц50x25-200
	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	Ф80-3407201	2	Болт
	20	PM3/8	4	Шайба
	21	952-3407020	2	Переходник
	22	Ф80-3001011	1	Кронштейн
	23	Ф80-3001013	2	Пластина
	24	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	25	Д01-015	2	Штифт
	26	50-3001010А-01	1	Ось передняя
	27	Ф80-3405112	1	Штуцер переходной
	28	952-3407100-04	1	Рукав высокого давления



826/926/626 Рис. 34.26. Гидроцилиндр и арматура ГОРУ
900-3400010-02 (вариант с ПВМ 72-2300020-А)

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

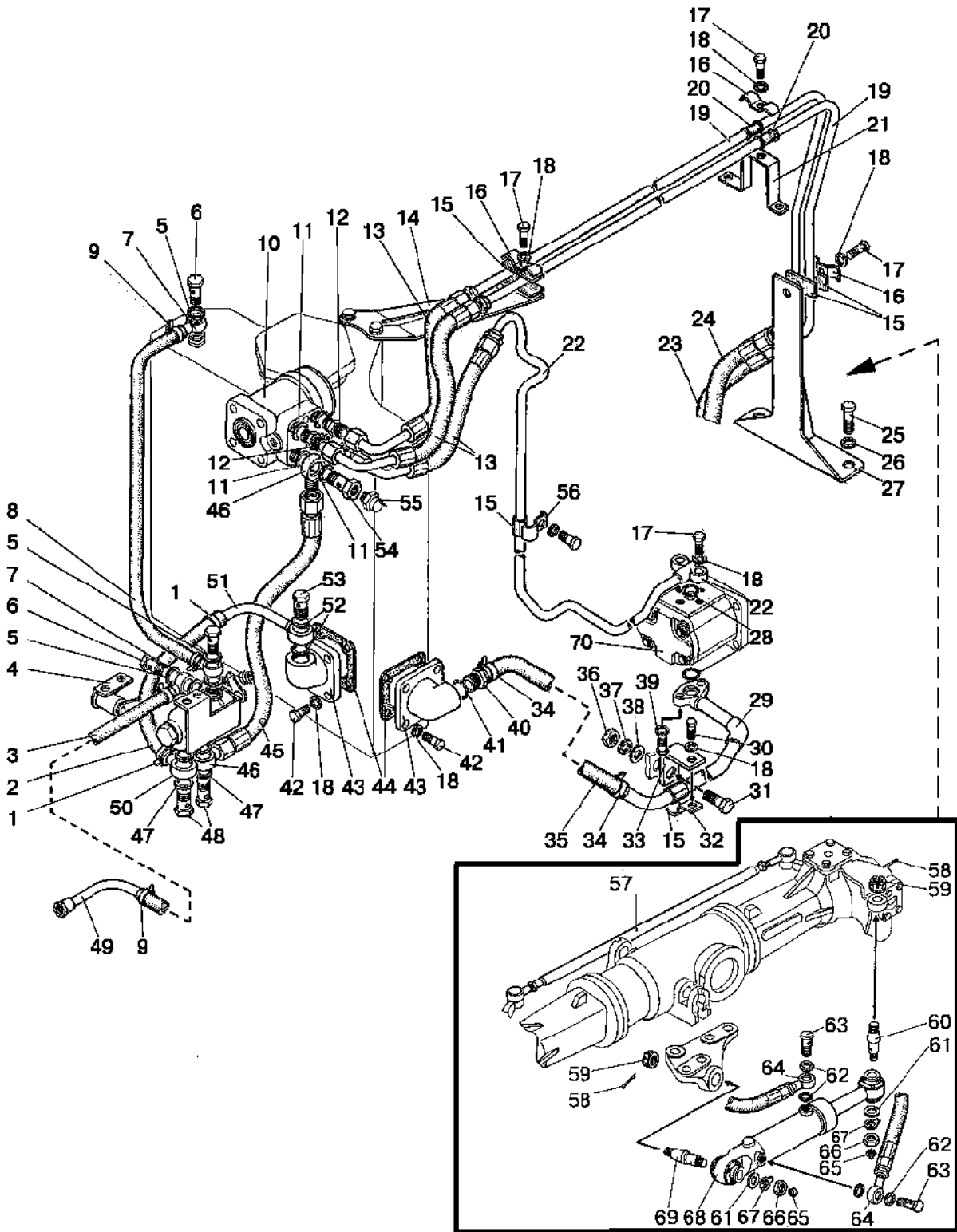
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.26	1	102-3405103	1	Палец
	2	Ф80-3405108	4	Чашка уплотнительная
	3	Ф80-3405109	4	Уплотнитель шарнира
	4	Ф80-3405107	4	Втулка сферическая
	5	Ф80-3405102-В	2	Втулка
	6	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	7	Ф80-3405103	2	Шайба стопорная
	8	М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	9	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	10	952-3407100	2	Рукав высокого давления
	11	Ф80-3407201	2	Болт
	12	РМ3/8	4	Шайба
	13	952-3407020	2	Переходник
	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	М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	19	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	20	Д01-015	2	Штифт
	21	102-2301023-01	1	Кронштейн
	22	4х36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	23	70-4605316	2	Гайка
	24	72-2300020-А-04	1	Передний ведущий мост
	25	72-2308074	1	Рычаг правый



826/926/626 Рис. 34.3а. Управление рулевое 920-3400010-01 (с ПВМ 822-2300020)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Управление рулевое
 920-3400010-01 (с ПВМ 822-2300020)

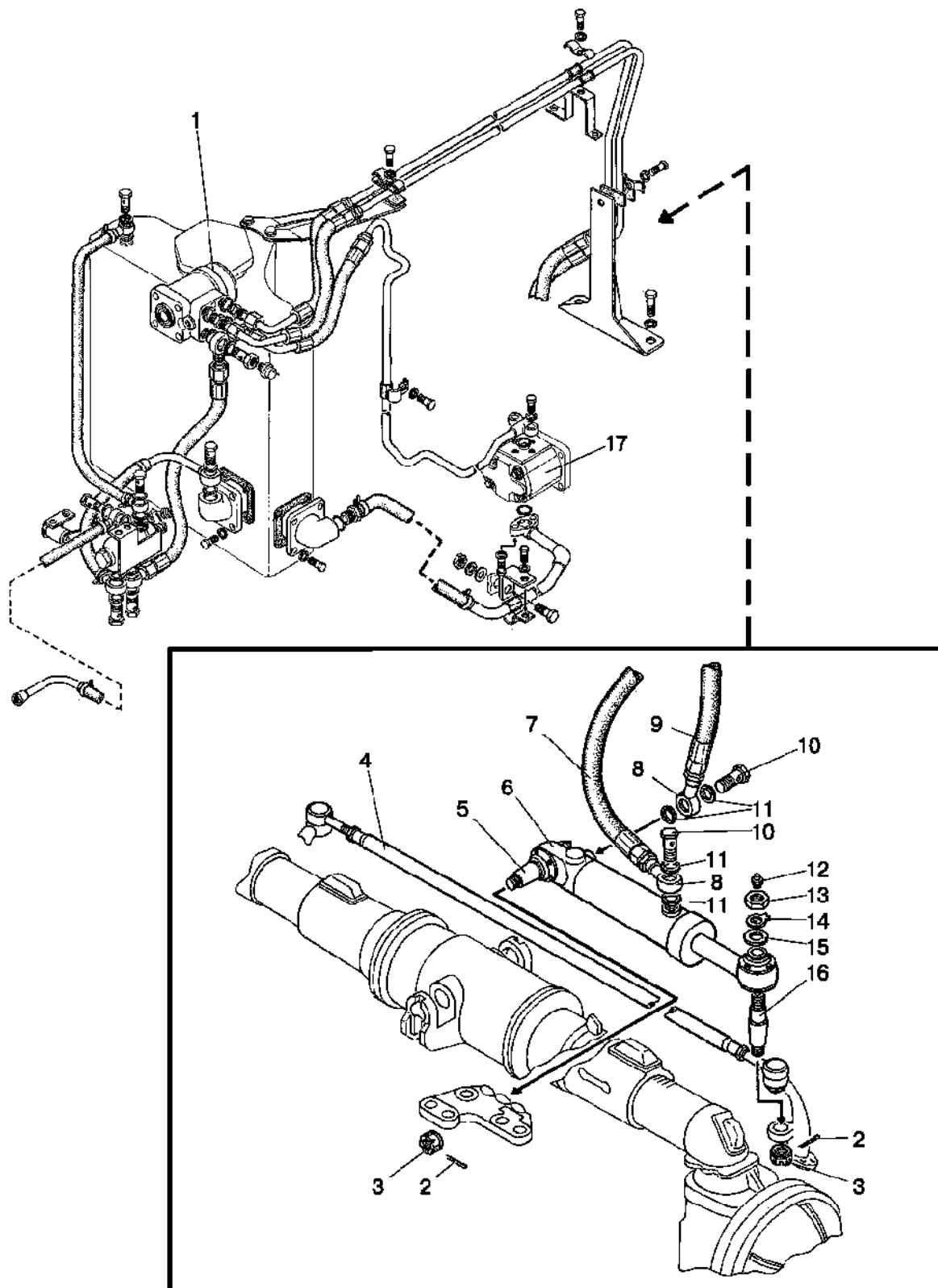
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.3а	1	Хомут с червячной резьбой 16-27	2	Хомут
	2	85-3407332-01	1	Шланг соединительный
	3	950-4802062-01	1	Шланг
	4	80-4803150	1	Управление блокировкой в сборе
	5	PM14	6	Шайба
	6	Д18-051	3	Болт
	7	Ф80-3407720	3	Маслопровод
	8	1221-2412026-02	1	Рукав
	9	Хомут с червячной резьбой 12-22	4	Хомут
	10	OSPC160-ON150G0030 или LAGC 160-10/200-140M01-100S или SUB 160-140.200-1	1	Насос-дозатор
	11	PM1/2	5	Шайба
	12	Ф80-3407134	3	Штуцер
	13	680-4607140-05	3	Рукав высокого давления
	14	85-3407130-Б	1	Кронштейн
	15	70-4607158	6	Прокладка
	16	70-3407146	3	Планка
	17	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	18	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	19	102-3407030	2	Маслопровод
	20	70-3506027	2	Втулка
	21	102-3407013	1	Кронштейн
	22	85-3407320	1	Маслопровод
	23	952-3407100-04	1	Рукав высокого давления
	24	952-3407100-04	1	Рукав высокого давления
	25	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	26	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	27	102-3407010	1	Кронштейн
	28	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	29	102-3407040	1	Маслопровод
	30	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	31	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	32	102-3407014 -01	1	Скоба
	33	70-3407164	1	Кронштейн
	34	Хомут с червячной резьбой 25-40	2	Хомут
	35	1221-3407012	1	Шланг
	36	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	37	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	38	C12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	39	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	40	1221-3407110	1	Штуцер
	41	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	42	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	43	85-3407101	2	Патрубок
	44	70-4608033	2	Прокладка
	45	H036.83.140	1	Рукав высокого давления
	46	530-4614029	2	Угольник
	47	PM1/2	4	Шайба
	48	40-4607052	2	Болт
	49	70-4802040	1	Маслопровод
	50	1221-3407090	1	Маслопровод
	51	600-3407080	1	Маслопровод



826/926/626 Рис. 34.3а. Управление рулевое 920-3400010-01 (с ПВМ 822-2300020)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Управление рулевое
920-3400010-01 (с ПВМ 822-2300020)

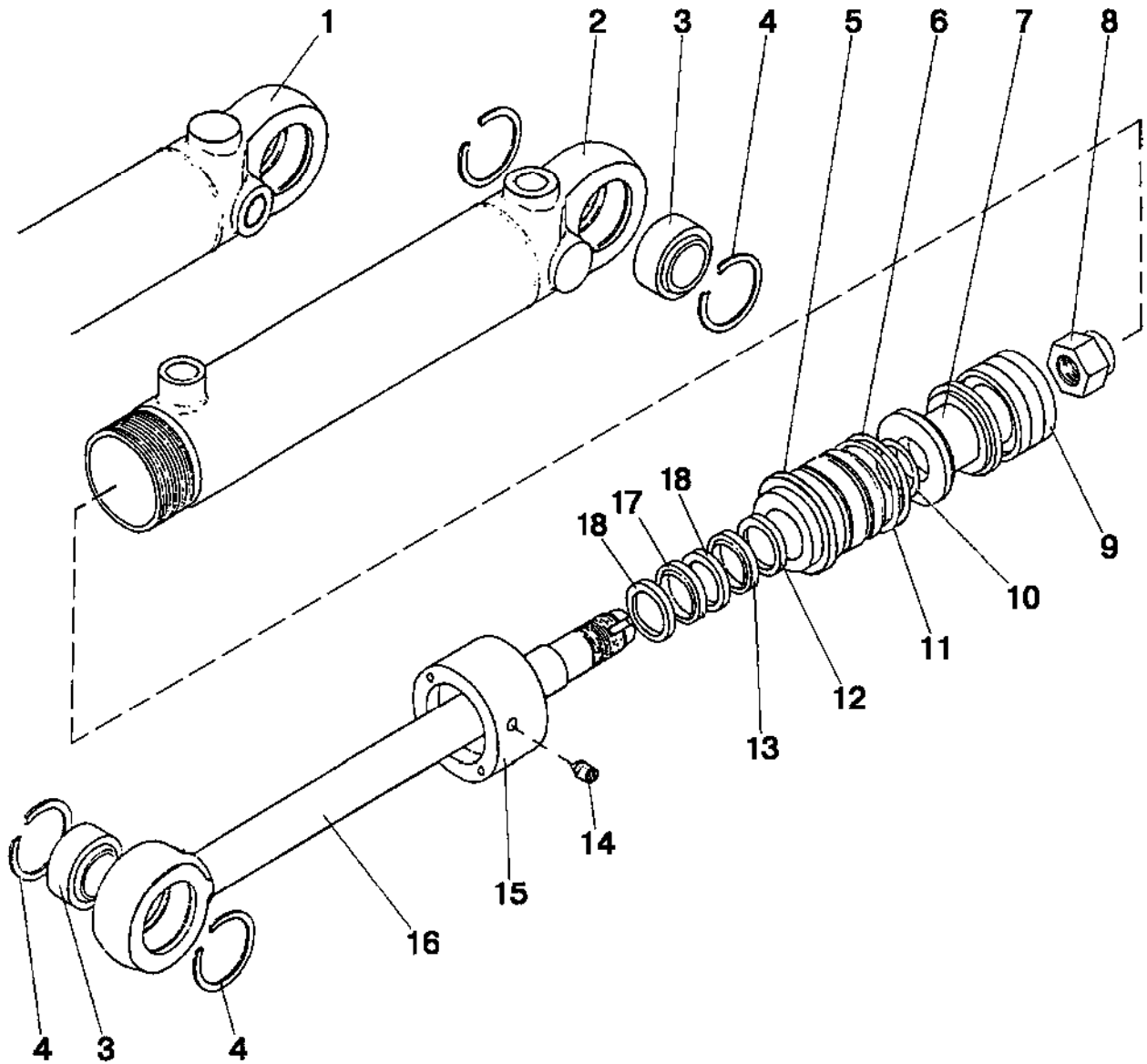
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.3а	52	PM24	2	Шайба
	53	40-4607037	1	Болт
	54	85-3407105-02	1	Болт
	55	ДАДМ-03	1	Датчик
	56	80Л-8201016	1	Хомут
	57	1220-3003010	1	Тяга рулевая
	58	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	59	102-3405113	2	Гайка
	60	102-3405112-01	1	Палец
	61	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	62	PM3/8	4	Кольцо уплотнительное
	63	Ф80-3407201	2	Болт
	64	952-3407020	2	Переходник
	65	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	66	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 15522-70	2	Гайка
	67	Ф80-3405103	2	Шайба стопорная
	68	Ц63-3405115-А-02	1	Гидроцилиндр (63x30x200)
	69	102-3405111	1	Палец
	70	НШ14-3Л	1	Насос шестеренный



826/926/626 Рис. 34.36. Управление рулевое 920-3400010 (с ПВМ 72-2300020-А)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Управление рулевое
920-3400010 (с ПВМ 72-2300020-А)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.36	1	OSPC160-ON150G0030 или LAGC 160-10/200-140M01-100S или SUB 160-140.200-1	1	Насос-дозатор
	2	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	3	102-3405113	2	Гайка
	4	1220-3003010	1	Тяга рулевая
	5	102-3405111	1	Палец
	6	Ц63-3405115-А-01	1	Гидроцилиндр 63x30x200
	7	952-3407100-02	1	Рукав высокого давления
	8	952-3407020	2	Переходник
	9	952-3407100-04	1	Рукав высокого давления
	10	Ф80-3407201	2	Болт
	11	PM3/8	4	Шайба
	12	1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка
	13	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 15522-70	2	Гайка
	14	Ф80-3405103	2	Шайба стопорная
	15	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	16	102-3405112	1	Палец
	17	НШ14-ЗЛ	1	Насос шестеренный



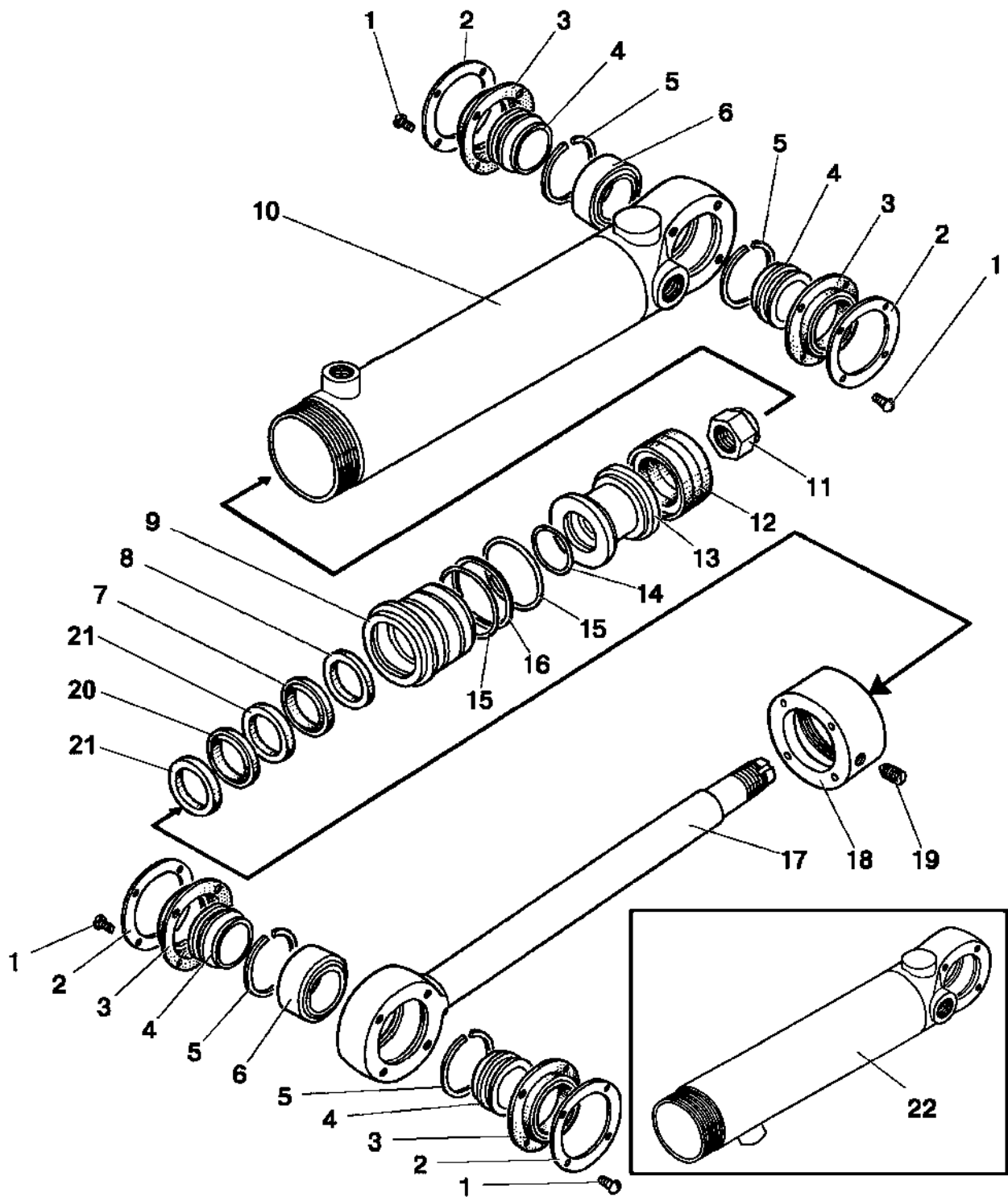
826/926/626 806/906/606 Рис. 34.4. Гидроцилиндр Ц50 (50x25-200)

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405. Гидроцилиндр 50x25-200

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.4		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	2	Подшипник
	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	1	Уплотнение поршня L43 50-34-20,5
	10	025-028-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	11	Ц50-3405228	1	Кольцо защитное
	12	24223269	1	Уплотнение штока Т20 25-33-5,7
	13	24004792	1	Манжета штока PU6 25-33,6-6,5
	14	А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 8878-93	1	Винт
	15	Ц50-3405224	1	Гайка накидная
	16	Ц50-3405221-Б	1	Шток
17	24223123	1	Уплотнение штока OMS-MR 25-32,3-3	
18	24226044	2	Направляющая штока SB 25-28-5,5	

¹⁾ Для тракторов с передней осью

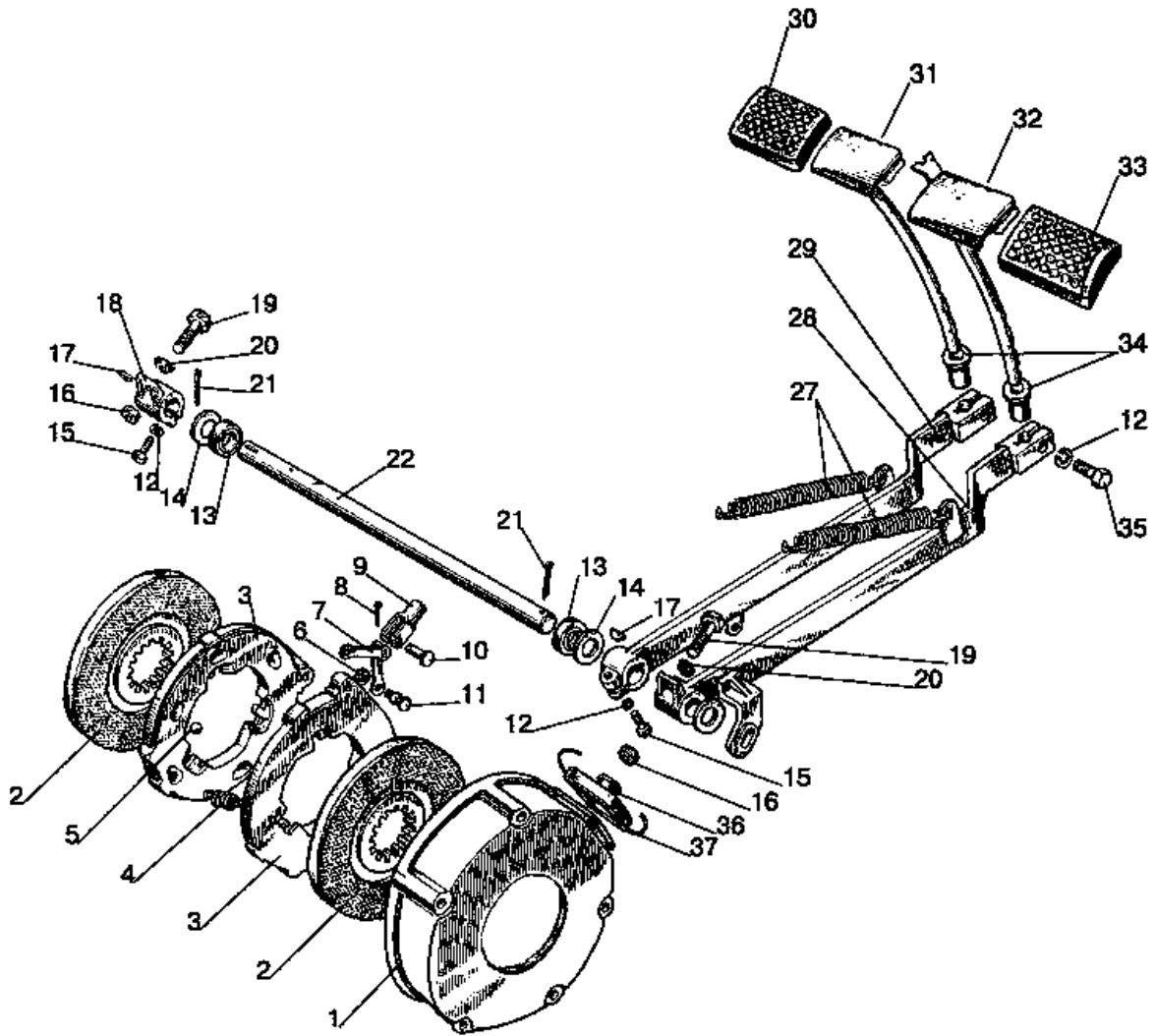
²⁾ Для тракторов с ПВМ 72-2300020-А



826/926/626 Рис. 34.5. Гидроцилиндр Ц63

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3405. Гидроцилиндр Ц63

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
34.5		Ц63-3405115-A-01	1	Гидроцилиндр в сборе
		Ц63-3405115-A-02		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	Манжета штока
	8	24236861 T20 30-38-5,7	1	Уплотнение штока
	9	Ц63-3405118-Б	1	Крышка передняя
	10	Ц63-3405120-01	1	Корпус
	11	Ц50-3405222	1	Гайка поршня
	12	24251803 L43 63-47-20,5	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	Уплотнение штока
21	24226046 SB 30-33-5.5	2	Направляющая штока	
22	Ц63-3405120-A-02	1	Корпус	

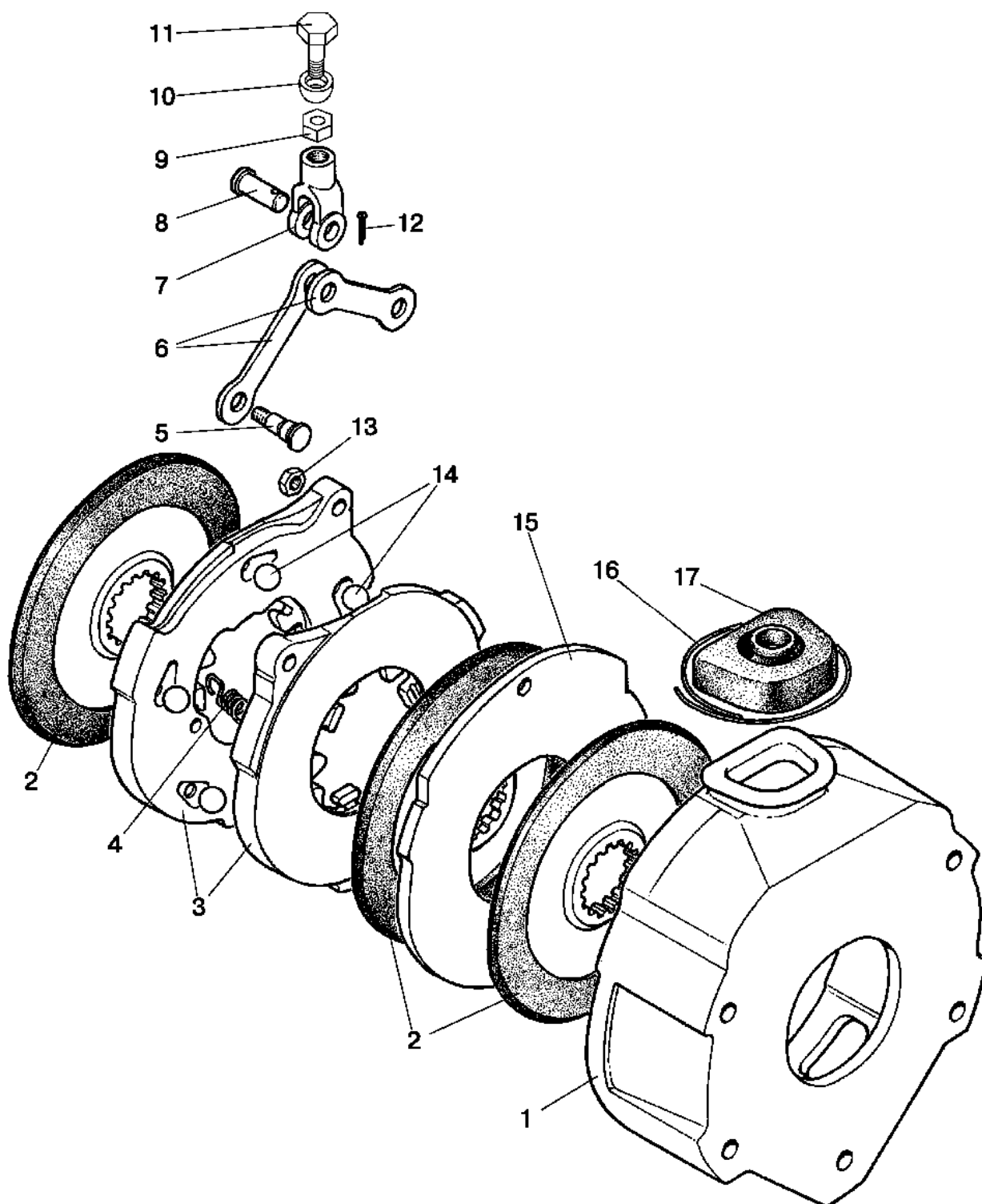


826/926/626 806/906/606 Рис. 35.1. Тормоза. Управление тормозами (сухого трения)

Группа 35. Тормоза

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

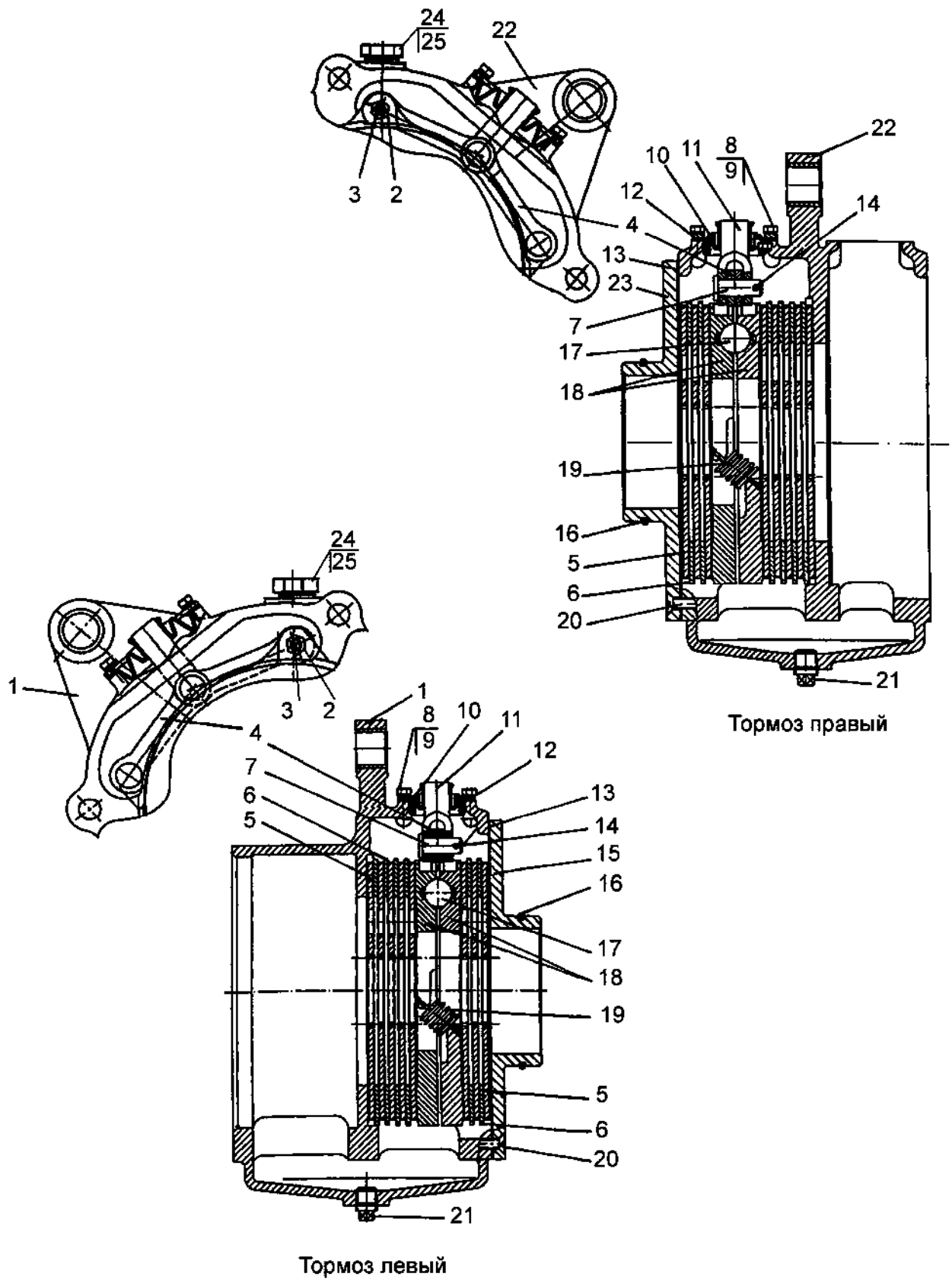
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование	
35.1		85-3502010	2	Тормоз (1-11,36,37)	
		85-3502030	2	Диски нажимные (3-11)	
		70-3503080	2	Тяга тормоза (16,19, 20)	
		80-3503080	1	Педаль правая (32, 33)	
		80-3503090	1	Педаль левая (30, 31)	
	1		85-3502035	2	Кожух
	2		85-3502040-01 или 85-3502040-04	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-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока	



826/926/626 806/906/606 Рис. 35.2. Тормоза (вариант исполнения)

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3502. Тормоза (вариант исполнения)

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.2		1522-3502010	2	Тормоз (1-8, 12-17)
		70-3503080	2	Тяга тормоза(9,10,11)
		85-3502030	2	Диск нажимной (3-8,12-14)
	1	1522-3502035	2	Кожух
	2	85-3502040-01 или 85-3502040-04	6	Диск
	3	85-3502036	4	Диск нажимной
	4	77.38.163	6	Пружина
	5	50-3502198	4	Палец
	6	85-3502196	4	Тяга
	7	50-3502203	2	Вилка
	8	12x32 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	9	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	10	70-3503018	2	Шайба
	11	70-3503019	2	Болт
	12	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	13	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	14	22,225-100 ГОСТ 3722-81	10	Шарик
15	1522-3502037-Б	2	Диск	
16	1,6-О-С ГОСТ 3282-74 300 мм	2	Проволока	
17	50-3502202	2	Чехол	

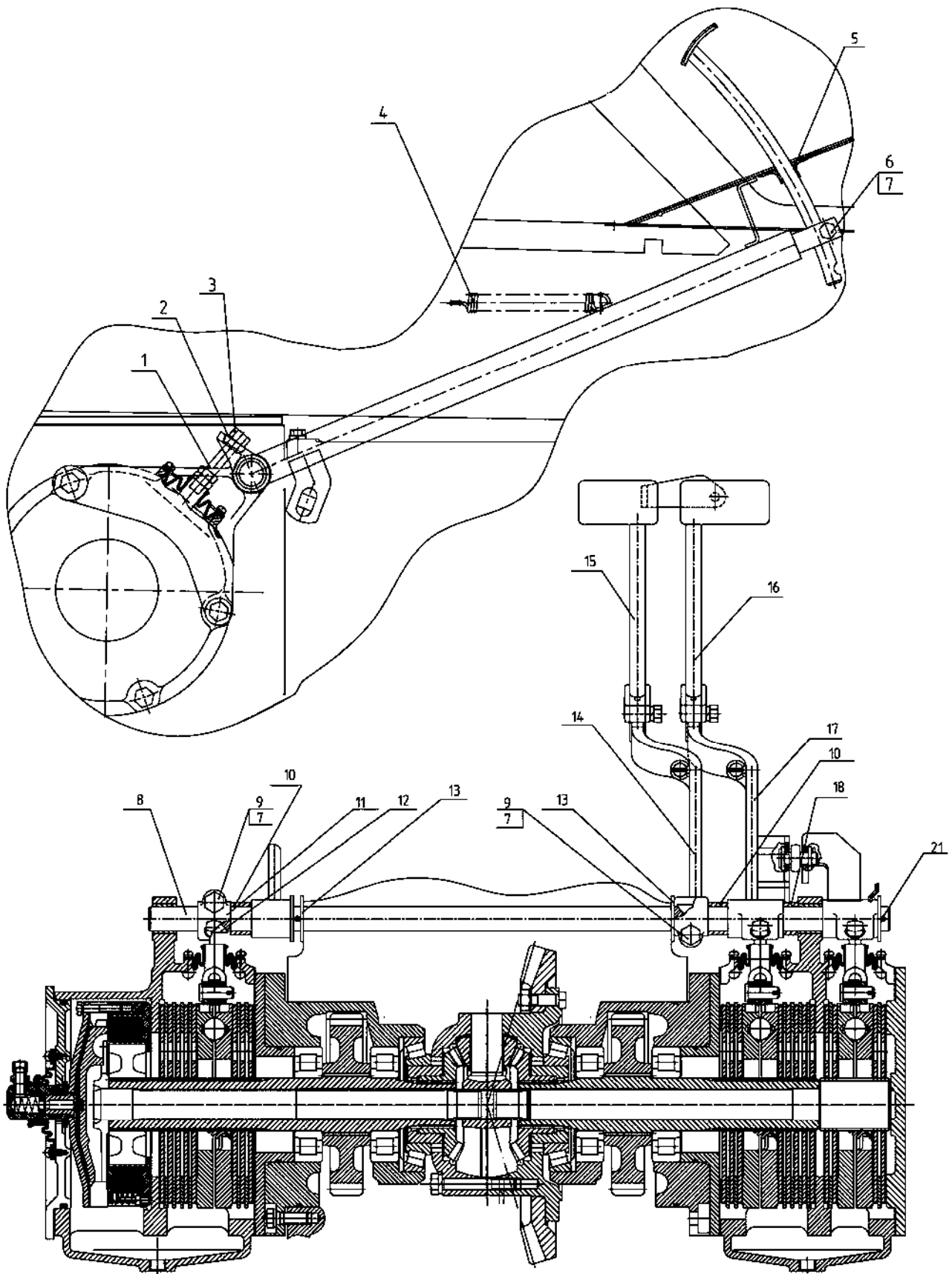


826/926/626 806/906/606 Рис.35.3. Тормоза «мокрые» (левый/правый)

Группа 35.Тормоза
Подгруппа 3502. Тормоза «мокрые» (левый/правый)

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.3		1221М-3502010	1	Тормоз правый (2-14,16-20,22,23)
		1221М-3502020	1	Тормоз левый (1-20)
		85-3502030-01	2	Диски нажимные (2,3,4,7,11,14,17-19)
	1	1221М-2409035	1	Корпус
	2	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	3	50-3502198	4	Палец
	4	85-3502196	4	Тяга
	5	1522-3502015-07	16	Диск
	6	80М-3502037	12	Диск промежуточный (S=3,0мм)
		80М-3502037-01	*	Диск промежуточный (S=3,2мм)
		80М-3502037-02	*	Диск промежуточный (S=3,4мм)
		80М-3502037-03	*	Диск промежуточный (S=3,6мм)
		80М-3502037-04	*	Диск промежуточный (S=3,8мм)
		80М-3502037-05	*	Диск промежуточный (S=4,0мм)
		80М-3502037-06	*	Диск промежуточный (S=4,2мм)
		80М-3502037-07	*	Диск промежуточный (S=4,4мм)
	7	12x32 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	8	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	Болт
	9	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	10	80М-3502202	2	Чехол
	11	50-3502203	2	Вилка
	12	80М-3502204	2	Пластина
	13	1221М-3502051	2	Прокладка
	14	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	15	85М-2407059	1	Крышка стакана (левая)
16	Ц-110-1414045	2	Кольцо	
17	22,225-100 ГОСТ 3722-81	10	Шарик	
18	85-3502036-01	4	Диск нажимной	
19	77.38.163	6	Пружина	
20	В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	6	Винт	
21	ПК КГ ³ / ₈ "	4	Пробка	
22	1221М-3502035	1	Корпус	
23	85М-2407059-01	1	Крышка стакана (правая)	
24	1221-1802091	2	Пробка	
25	Д18-055-А	2	Кольцо уплотнительное	

* Подбирается при сборке для обеспечения требуемого зазора



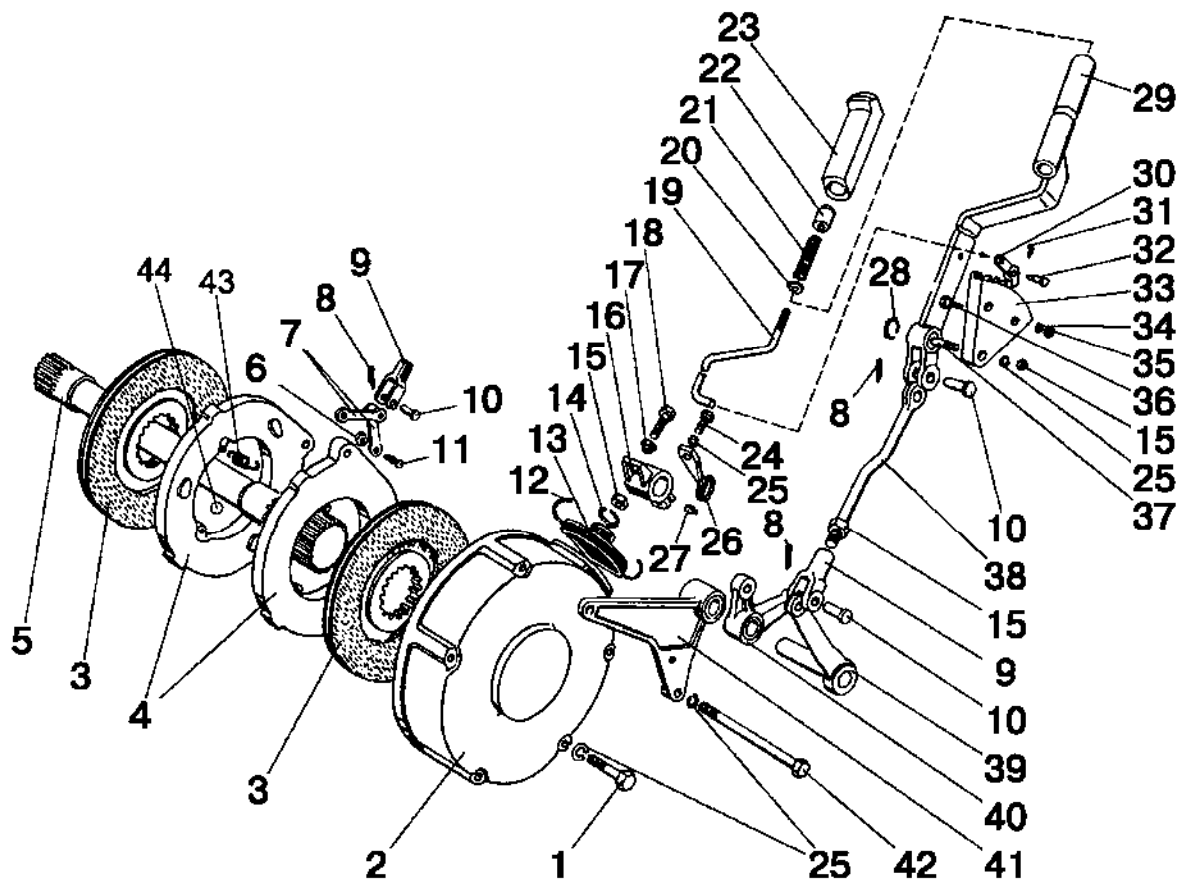
826/926/626 806/906/606 Рис. 35.4. Тормоза. Управление «мокрыми» тормозами

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3503. Тормоза. Управление «мокрыми» тормозами

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.4		70-3503080	3	Тяга (1-3)
	1	M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	2	70-3503018	2	Шайба
	3	70-3503019	2	Болт
	4	50-1605152	2	Пружина
	5	80-3503158-A	2	Уплотнитель
	6	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	7	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	8	1221M-3503015* 1221M-3503015-01**	1	Валик
	9	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	10	1221M-3503016-01	2	Втулка
	11	70-3503017-A	1	Рычаг
	12	СШ-611	2	Шпонка 6x11
	13	50-3503071	4	Шайба
	14	80-3503120	1	Рычаг
	15	80-3503140	1	Педаля левая
	16	80-3503130	1	Педаля правая
	17	80M-3503110	1	Рычаг
	18	1221M-3503016	1	Втулка
	21	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт

* При установке гидравлического управления ВОМ

** При установке механического управления ВОМ



826/926/626
806/906/606

Рис. 35.5. Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом

Группа 35. Тормоза Подгруппа 3504, 3507.

Тормоз стояночно-запасной. Управление стояночно-запасным тормозом

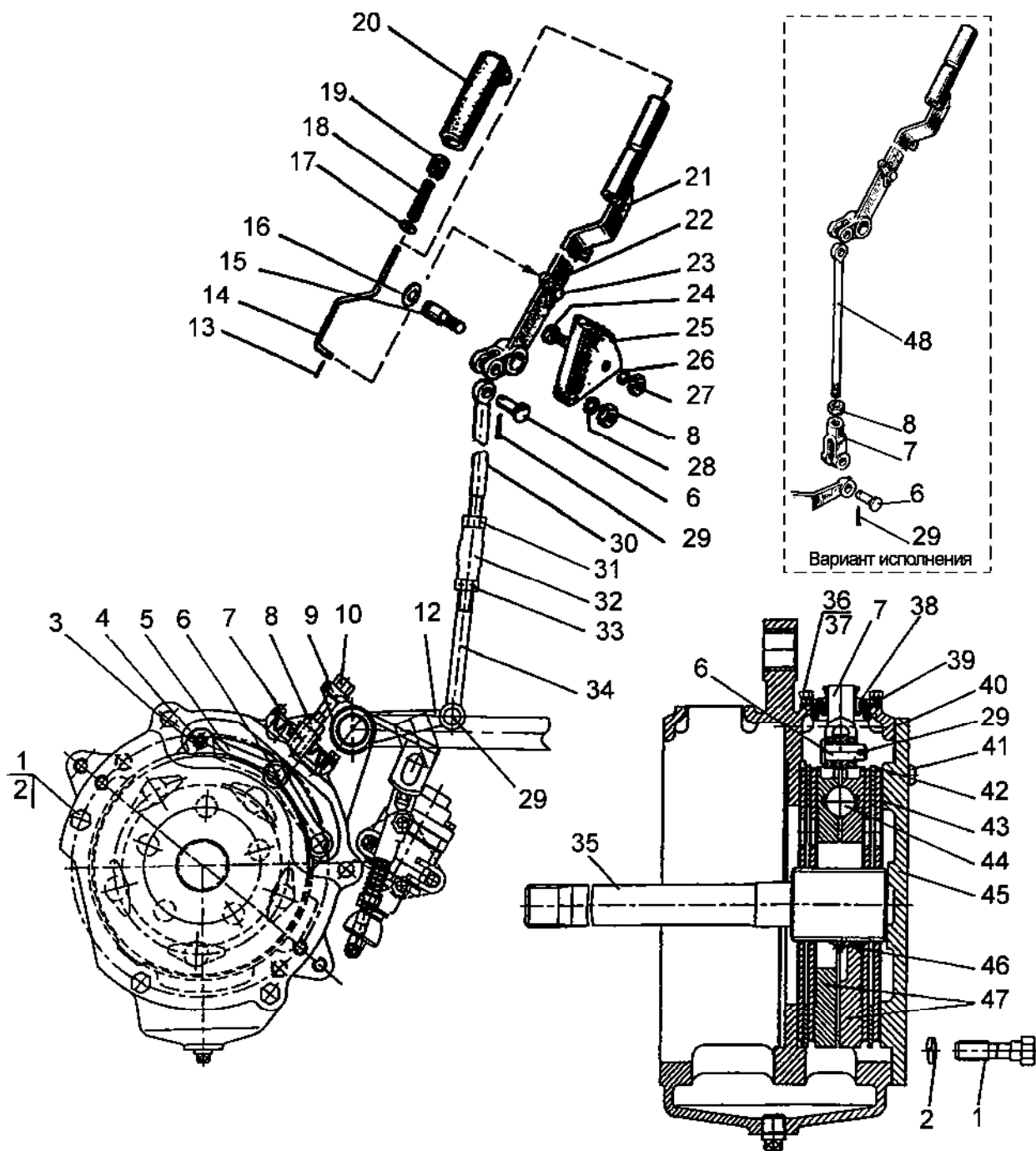
№ рис. № поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
35.5	50-3502010	1	Тормоз (2-4, 6-14, 43, 44)	
	50-3502030-A	1	Диск нажимной (4, 6-11, 43, 44)	
	70-3503080	1	Тяга тормоза (15, 17, 18)	
	85-3507120-01	1	Рычаг (19-23, 29-32)	
	900-3507140 ¹⁾ 80-3507240 ²⁾	1	Тяга (9, 15, 38)	
	85-3507150-02	1	Кронштейн (16, 24-27, 39-41)	
	1	M12-6gx180.58.019 ГОСТ 7795-70 ¹⁾ M12-6gx200.58.019 ГОСТ 7795-70 ²⁾	3	Болт
	2	50-3502035	1	Кожух
	3	70-3502040-01 или 70-3502040-04	2	Диск
	4	50-3502036-Б	2	Диск нажимной
	5	70-3504055 ¹⁾ 70-3504055-01 ²⁾	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 37.001.163-75	3	Палец
	11	50-3502198	2	Палец
	12	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока 300мм
	13	50-3502202	1	Чехол
	14	36-1702358	1	Кольцо пружинное
	15	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	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 11371-78	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 7796-70	1	Болт
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	26	70-3514107 ¹⁾ 80-3514107 ²⁾	1	Рычаг
	27	СШ-611	1	Шпонка
	28	С15 ГОСТ 13940-86	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⁾ 80-3507241 ²⁾	1	Тяга
39	85-3507060	1	Рычаг	
40	80-4216050 ^{1,3)} 80-4216050-Б ^{2,3)} 1221-3507072 ⁴⁾	1	Ступица	
41	70-3507070 ³⁾ 70-3507070-01 ⁴⁾	1	Кронштейн	
42	M12-6gx200.58.019 ГОСТ 7795-70 ¹⁾ 1522-2409034-03 ²⁾	2	Болт	
43	77.38.163	3	Пружина	
44	22,225-100 ГОСТ 3722-81	3	Шарик	

¹⁾ При установке 2-х дисковых тормозов

²⁾ При установке 3-х дисковых тормозов

³⁾ Механическое управление ВОМ

⁴⁾ Гидравлическое управление ВОМ



826/926/626
806/906/606

Рис.35.6. Тормоз стояночный. Управление стояночным тормозом

Группа 35. Тормоза Подгруппа 3504, 3507. Тормоз стояночно-запасной.

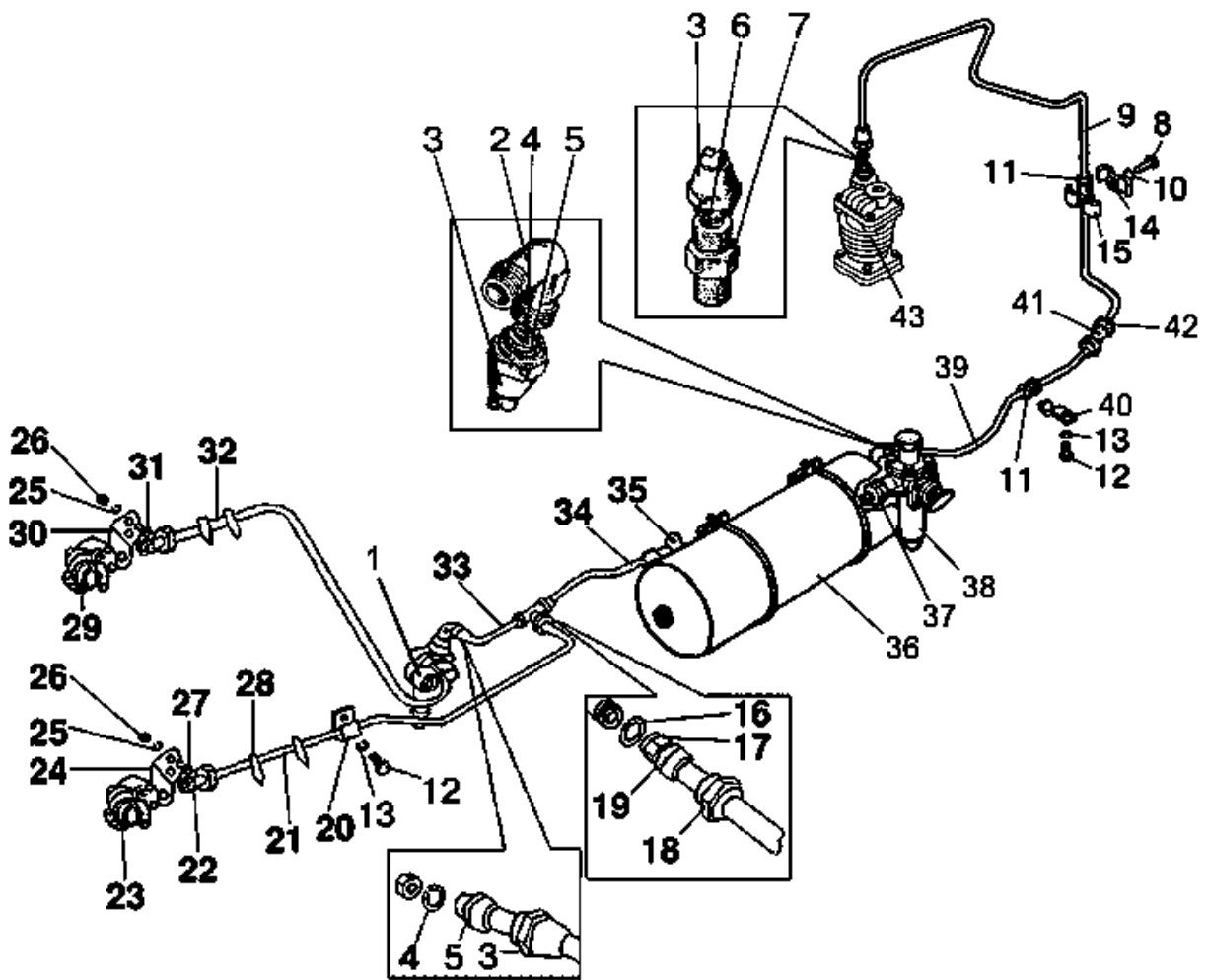
Управление стояночно-запасным тормозом (для «мокрых» тормозов)

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.6		952М-3507140 ²⁾	1	Тяга (7, 8, 48)
		85-3502030-01	1	Диски нажимные (3-7, 29, 44, 46, 47)
		952М-3507040 ¹⁾	1	Тяга (30-34)
		70-3503080	1	Тяга тормоза (8-10)
		85-3507120-01	1	Рычаг (13-14,17-23)
	1	1221М-3502039-01	5	Болт
	2	14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	3	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	4	50-3502198	2	Палец
	5	85-3502196	2	Тяга
	6	12x32 ОСТ 37.001.163-75	2 ^{1)/ 3²⁾}	Палец
	7	50-3502203	1 ^{1)/ 2²⁾}	Вилка
	8	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2 ^{1)/ 3²⁾}	Гайка
	9	70-3503018	1	Шайба
	10	70-3503019	1	Болт
	12	1221М-3507060	1	Рычаг
	13	2x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	14	70-3507122-01	1	Тяга
	15	70-3507132-Б-01	1	Ось
	16	С15 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо
	17	С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	18	55-17-27	1	Пружина
	19	А13.19.002	1	Кнопка
	20	А13.19.001-А	1	Рукоятка
	21	85-3507130-01	1	Рычаг
	22	50-1606026	1	Защелка
	23	70-3507024	1	Ось
	24	М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	25	70-3507021-Б	1	Сектор
	26	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	27	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	28	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	29	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	30	952М-3507041 ¹⁾	1	Тяга
	31	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 ¹⁾	1	Гайка
	32	Р50-4616043 ¹⁾	1	Муфта
	33	Р50-4616038 ¹⁾	1	Гайка
	34	952М-3507240 ¹⁾	1	Тяга
	35	1221М-3504055	1	Вал
	36	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	37	6Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	38	80М-3502202	1	Чехол
	39	80М-3502204	1	Пластина
	40	1221М-3502051	1	Прокладка
	41	50-1601352	2	Штифт установочный
	42	80М-3502037	2	Диск промежуточный (S=3,0мм)
		80М-3502037-01	*	Диск промежуточный (S=3,2мм)
		80М-3502037-02	*	Диск промежуточный (S=3,4мм)
80М-3502037-03		*	Диск промежуточный (S=3,6мм)	
80М-3502037-04		*	Диск промежуточный (S=3,8мм)	
80М-3502037-05		*	Диск промежуточный (S=4,0мм)	
80М-3502037-06		*	Диск промежуточный (S=4,2мм)	
80М-3502037-07	*	Диск промежуточный (S=4,4мм)		
43	1522-3502015-07	4	Диск	
44	22,225-100 ГОСТ 3722-81	5	Шарик	
45	1221М-3502034	1	Крышка	
46	77.38.163	3	Пружина	
47	85-3502036-01	2	Диск нажимной	
48	952М-3507141 ²⁾	1	Тяга	

¹⁾ При установке 2-х рычажной КПП

²⁾ При установке однорычажной КПП

* Подбирается при сборке для обеспечения требуемого зазора



826/926/626 806/906/606 Рис. 35.7. Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа

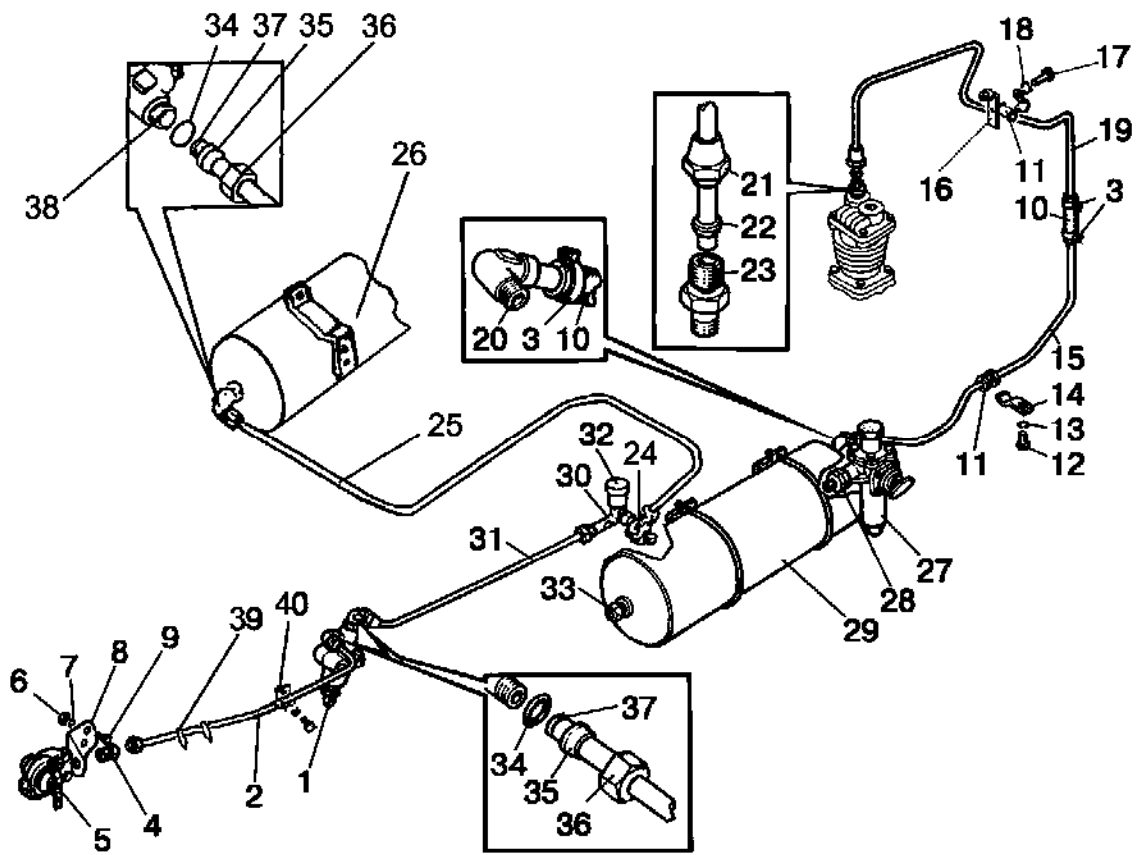
Группа 35. Пневмопривод

Подгруппа 3506. Трубопроводы и арматура двухпроводного пневмопривода тормозов прицепа

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.7		1025M-3506505-09**	1	Пневмопривод
		1025M-3506505-04		
		1025-3506560-01	1	Трубопровод (13, 17-19)
		1021-3506020	1	Трубопровод (17-19, 34)
	1	80-3514010-02	1	Кран тормозной
		A29.351.4010-02*	1	Кран тормозной
	2	70-3513015	1	Угольник
	3	70-1405013	4	Шланг
	4	70-3521035	1	Штуцер
	5	70-3506023	2	Гайка накидная
	6	80-3506024	1	Муфта
	7	70-3506022	1	Штуцер
	8	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	9	80-3506221	1	Трубопровод
	10	70-1405013	4	Шланг
	11	70-3506027	2	Втулка
	12	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2 (3**)	Болт
	13	8T OCT 37.001.115-75	2 (3**)	Шайба
	14	70-3407146	1	Планка
	15	70-3407144	1	Планка
	16	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6	Кольцо
	17	1522-3506022	6	Ниппель
	18	1522-3506024	6	Муфта
	19	1522-3506023	6	Гайка накидная
	20	70-4802046 **	1	Хомут
	21	1025-3506561-01	1	Трубка
	22	1522-4521513	2	Штуцер
	23	64226-3521110	1	Головка соединительная
	24	1025-3521511	1	Кронштейн
	25	10 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	26	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	27	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	28	80-3723045-01	4	Манжета
	29	64226-3521111	1	Головка соединительная
	30	1025-3521512	1	Кронштейн
	31	B.M8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	1	Винт
	32	1025-3506561-01	1	Трубка
	33	1025-3506550	1	Трубопровод
	34	1025-3506561	1	Трубка
	35	80-3513025	1	Тройник
	36	80-3513010	1	Баллон
	37	80-3512006	1	Контргайка
	38	80-3512010	1	Регулятор давления
		A29.51.000Б*	1	Регулятор давления
	39	80X-3506041	1	Трубопровод
	40	70-6804011	1	Держатель
	41	70-1405013	4	Шланг
42	XC-21	4	Хомут	
	16-25/9-C6W «НОРМА»*	4	Хомут	
43	A29.01.000	1	Компрессор	
	A29.05.000-B	1	Компрессор	

* Вариант

** Для исполнения 1025M-3506505-09



826/926/626
806/906/606

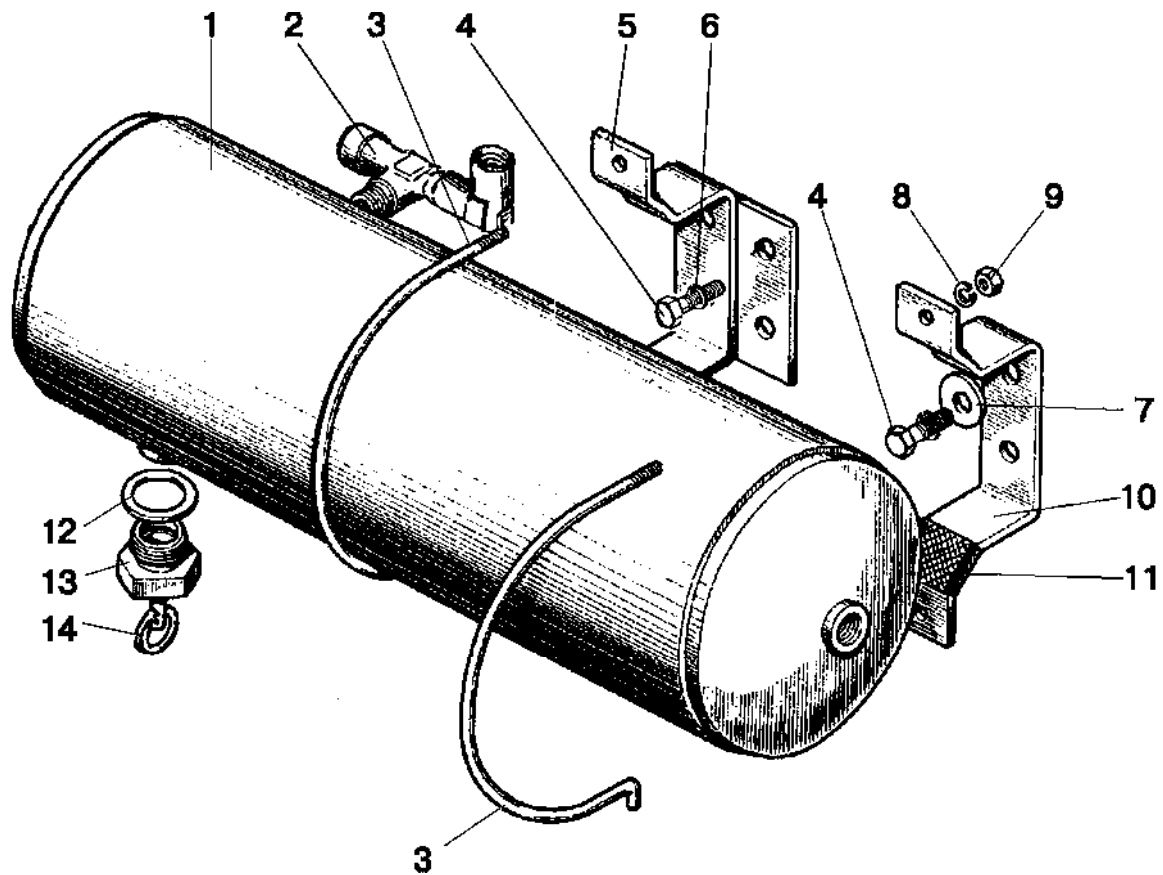
Рис. 35.8. Трубопроводы и арматура однопроводного пневмопривода тормозов

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

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.8		80-3506005-05/-06/-07	1	Пневмопривод
		80М-3506005/-01/-02		
		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	Трубопровод (25, 35-37)
	1	A29.3514010 или 80-3514010	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	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	1 (2*)	Болт
	13	8Т ОСТ 37.001.115-75	2 (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	С 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	Тройник
	25	923-3506021 **	1	Трубка
	26	50-3513015-А **	1	Баллон
	27	A29.51.000 Б или 80-3512010	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 18829-73/9833-73	4 (6**)	Кольцо
35	1522-3506024	4 (6**)	Муфта	
36	1522-3506023	4 (6**)	Гайка накидная	
37	1522-3506022	4 (6**)	Ниппель	
38	1522-3514033 **	1	Угольник	
39	80-3723045-01	2	Манжета	
40	70-4802046 *	1	Хомут	

* «Сухие» тормоза

** По заказу

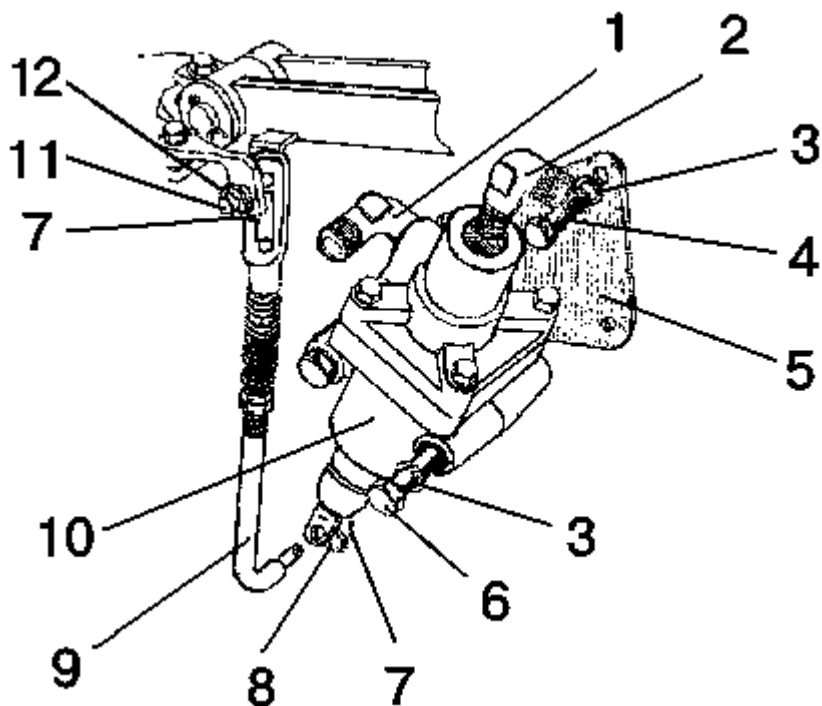


826/926/626 Рис. 35.9. Баллон
806/906/606

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3513. Баллон

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.9	1	80-3513010	1	Баллон
	2	80-3513025	1	Тройник
	3	B50-3513032	2 (4*)	Хомут
	4	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4 (8*)	Болт
	5	80-3513040	1 (2*)	Кронштейн
	6	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4 (8*)	Шайба
	7	C 16.01.019 ГОСТ 11371-78	1 (2*)	Шайба
	8	6Т ОСТ 37.001.115-75	2 (4*)	Шайба
	9	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2 (4*)	Гайка
	10	B50-3513025-A	1 (2*)	Кронштейн
	11	ПР-43-01	4 (8*)	Уплотнитель
	12	B50-3522023	1 (2*)	Прокладка
	13	85-3513110	1 (2*)	Клапан
	14	H50-4202146	1 (2*)	Кольцо

* По заказу



826/926/626 Рис. 35.10. Кран тормозной (для однопроводного пневмопривода)
806/906/606

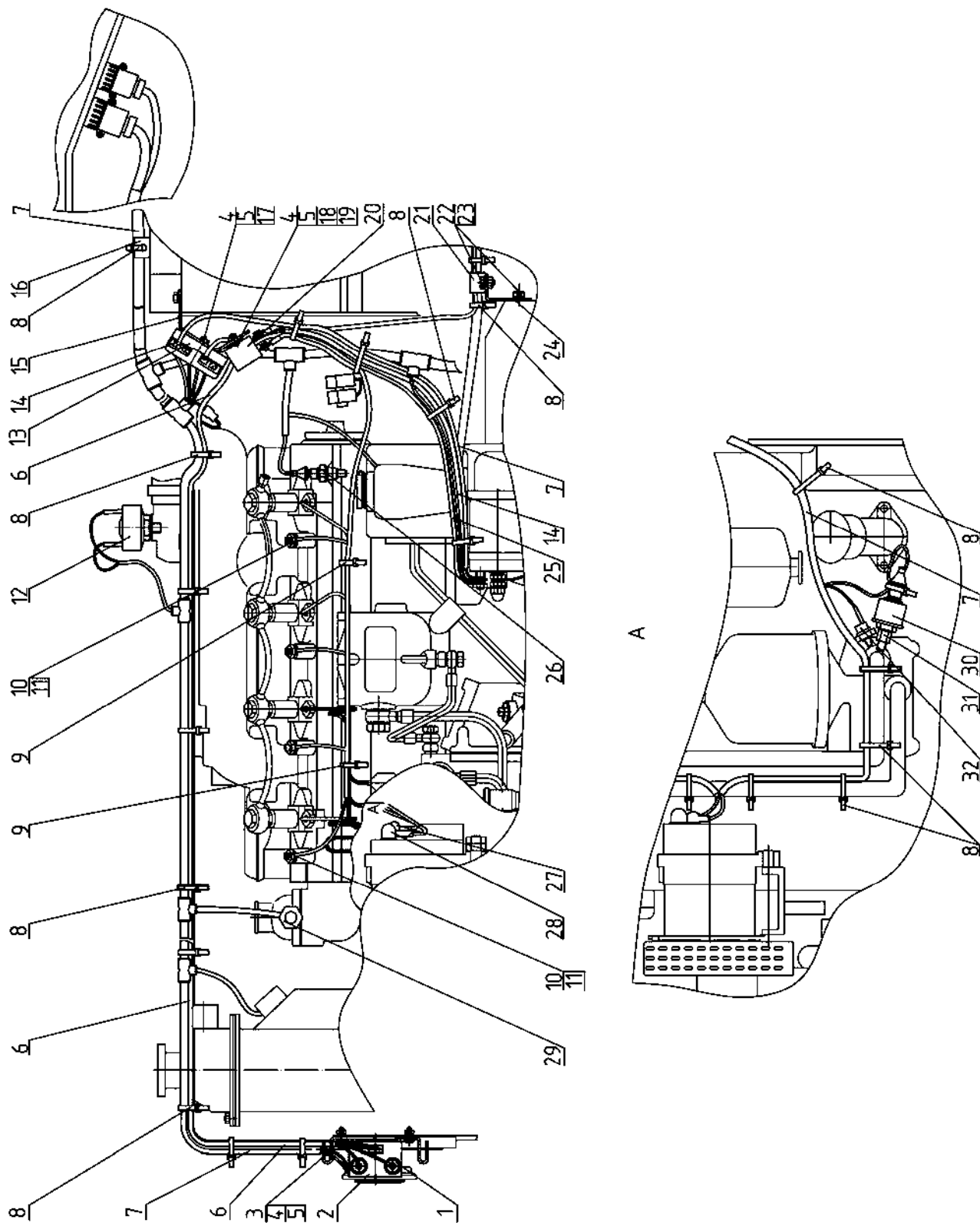
Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3514. Кран тормозной (для однопроводного пневмопривода)

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
35.10	1	1522-3514033	2 (1***)	Угольник
	2	70-3506033	1***	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
		80M-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 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	9	80-3514130	1	Тяга
	10	A29.3514010 или 80-3514010	1	Кран тормозной
		A29.351.4010-01* или 80-3514010-01*	1	Кран тормозной
A29.3514010-02*** или 80-3514010-02***		1	Кран тормозной	
11	12x48 ОСТ 37.001.163-97	1	Палец	
12	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	

*По заказу

** «Мокрые» тормоза

*** Для двухпроводного пневмопривода

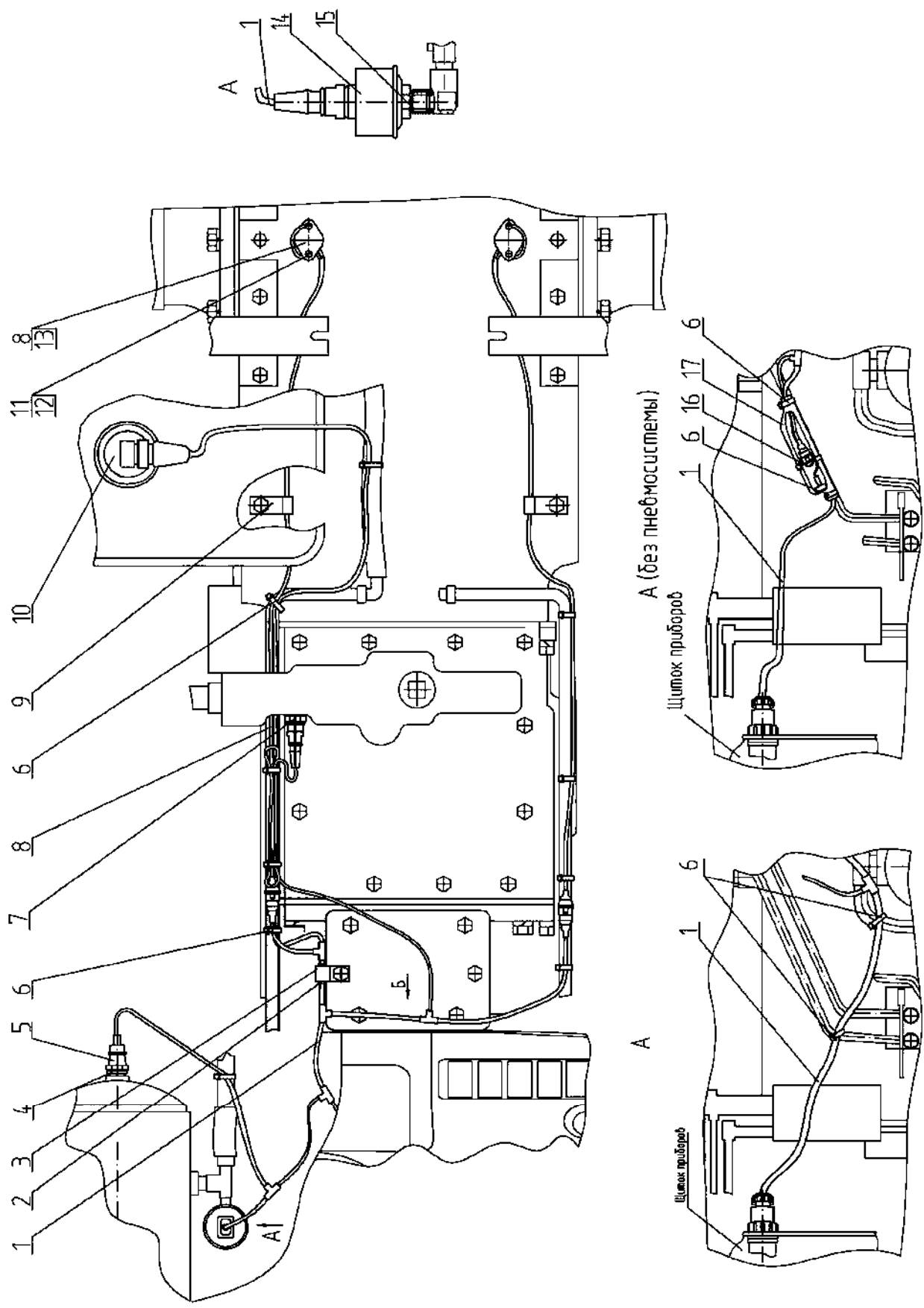


826/926/626 806/906/606 Рис.37.1. Электрооборудование двигателя

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование двигателя**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
37.1		80-3700030-Г ¹⁾ 80-3700030-Г-01 ²⁾ 80-3700030-Г-02 ³⁾ 80-3700030-Г-03 ⁴⁾ 80-3700030-Г-04 ⁵⁾ 82П-3700030-02 ⁶⁾		Электрооборудование двигателя
	1	70-3723035 ^{1,3)}	2	Наконечник
	2	3759.10 ^{1,3)}	1	Преобразователь напряжения
	3	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 ^{1,3)}	2	Болт
	4	M6-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	5	6T OCT 37.003.115-75	6	Шайба
	6	80-3724345-B ^{1,3)}	1	Жгут
	7	80-3724365-B	1	Жгут
		80-3724360-Ж ^{3,4)}	1	Жгут
		92П-3724360 ⁶⁾	1	Жгут
	8	70-3723045-01	20	Манжета
	9	70-3723045 ^{1,3)}	2	Манжета
	10	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	4	Гайка
	11	5T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	12	3845.10	1	Датчик засоренности воздухоочистителя
	13	3722.40	1	Блок предохранителей
	14	80-3724368-B	1	Провод
	15	80-3747021	1	Кронштейн
	16	80-3723016	1	Кронштейн
	17	B.M6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	18	B.M6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	19	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	20	3747.35	1	Реле свечей накаливания
	21	822-3723044	1	Хомутик
	22	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	8T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	24	70-4802060	1	Кронштейн с гайкой
	25	80-3724381 ГОСТ 23544-84	1	Провод
	26	3828.10	1	Датчик указателя температуры
	27	M2-14.13.238	2	Чехол на клеммы проводов
	28	TM-59-6000-38	1	Наконечник резиновый
	29	3844.10	1	Датчик аварийной температуры
30	3829.10	1	Датчик давления масла в двигателе	
31	80-3829002	1	Штуцер	
32	3829.15	1	Датчик аварийного давления масла	

1) Свечи накаливания, пуск 24В
 2) Свечи накаливания, пуск 12В
 3) Электрофакельный подогреватель, пуск 24В
 4) Электрофакельный подогреватель, пуск 12В
 5) Без средств облегчения пуска, пуск 12В
 6) Для тракторов с облицовкой 92П-8400005-01

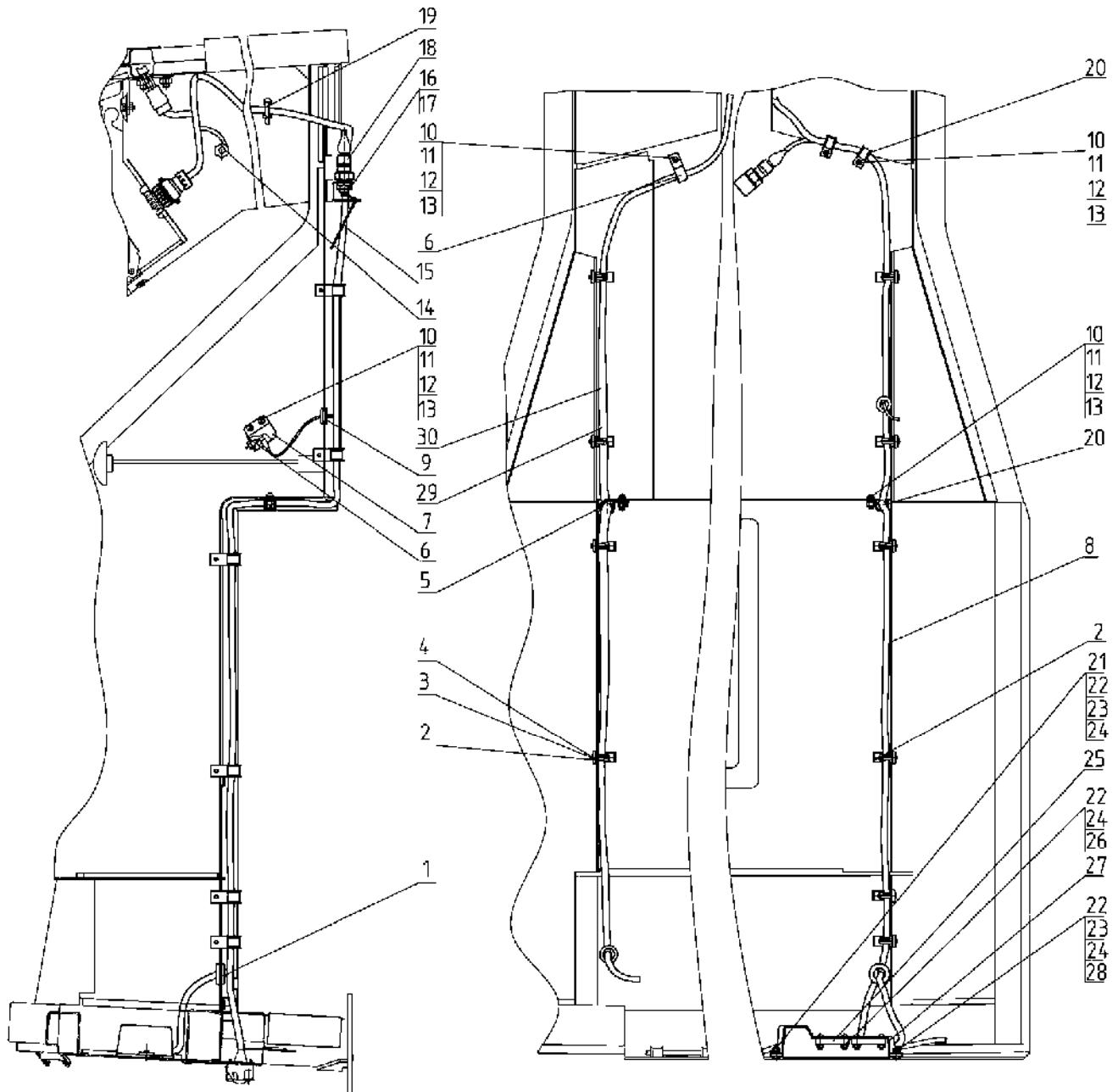


826/926/626 806/906/606 Рис.37.2. Электрооборудование трансмиссии

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование трансмиссии

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
37.2		80-3700040-Б 80-3700040-Б-01 ¹⁾		Электрооборудование трансмиссии
		80-3843005-Б		Установка датчиков скорости
	1	80-3724317	1	Жгут
	2	70-3506027	1	Втулка
	3	70-1115012-03	1	Хомутик
	4	85-1702051	1	Шайба
	5	3829.25	1	Датчик аварийного давления воздуха
	6	80-3723045-01	9	Манжета
		80-3723045-01 ¹⁾	10	Манжета
	7	3710.70	1	Выключатель блокировки пуска
	8	3843.10	2	Датчик оборотов
	9	822-3723001	2	Скоба
	10	3827.10	1	Датчик указателя уровня топлива
	11	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 796-70	4	Болт
	12	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	13	80-3843001	10(max)	Прокладка
	14	Д18-055-А	1	Кольцо уплотнительное
15	3829.20	1	Датчик давления воздуха	
16	80-3724002-Б ¹⁾	1	Провод	
17	305 ТВ-40-35 ¹⁾	1	Трубка L=190мм	

¹⁾ Без пневмосистемы



826/926/626 Рис.37.3. Электрооборудование кабины
806/906/606

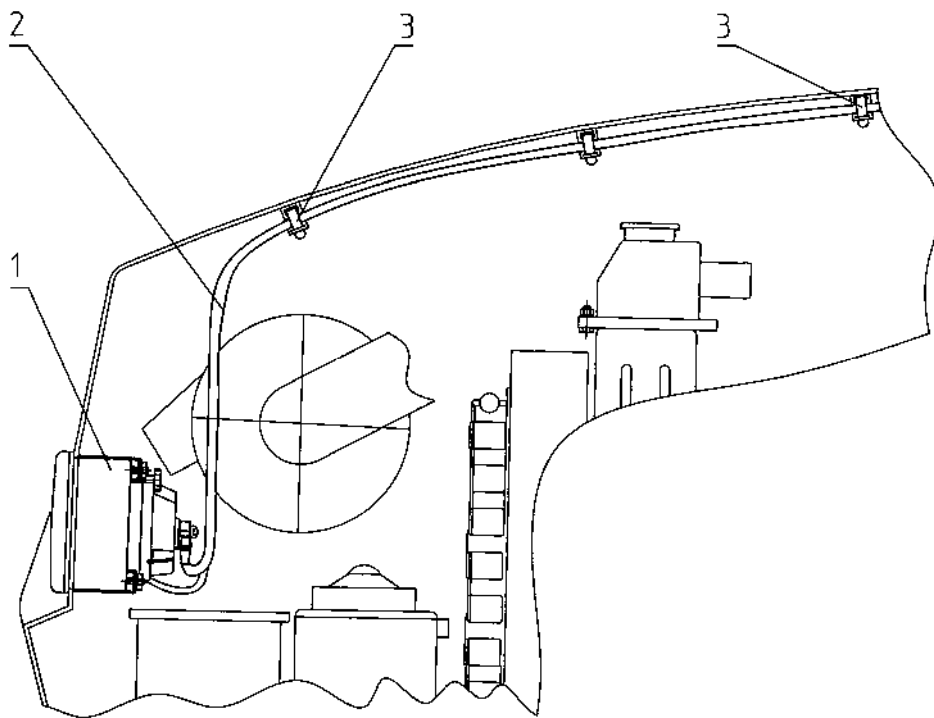
Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование кабины

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.3		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-Г1	1	Жгут
	9	70-3723042-01	1	Втулка
	10	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	11	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	5	Гайка
	12	С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	13	5Т ОСТ 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	М6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	22	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	23	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	24	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	25	3723.20	2	Панель соединительная трехконтактная
	26	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	27	70-3723034	1	Крышка панели
	28	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	29	70-3724041-В ^{1,3)} 70-3724041-В-01 ²⁾	1	Провод
30	80-3724367 ³⁾	1	Провод	

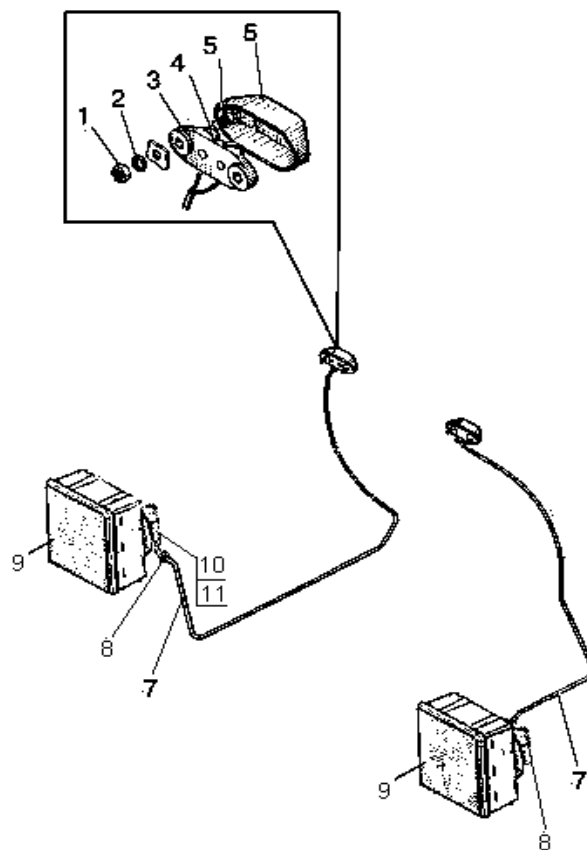
¹⁾ Умеренное, пуск 12В

²⁾ Топическое, пуск 12В

³⁾ Система пуска 24В



826/926/626 806/906/606 Рис.37.4. Установка фар дорожных (921-3700020-01)



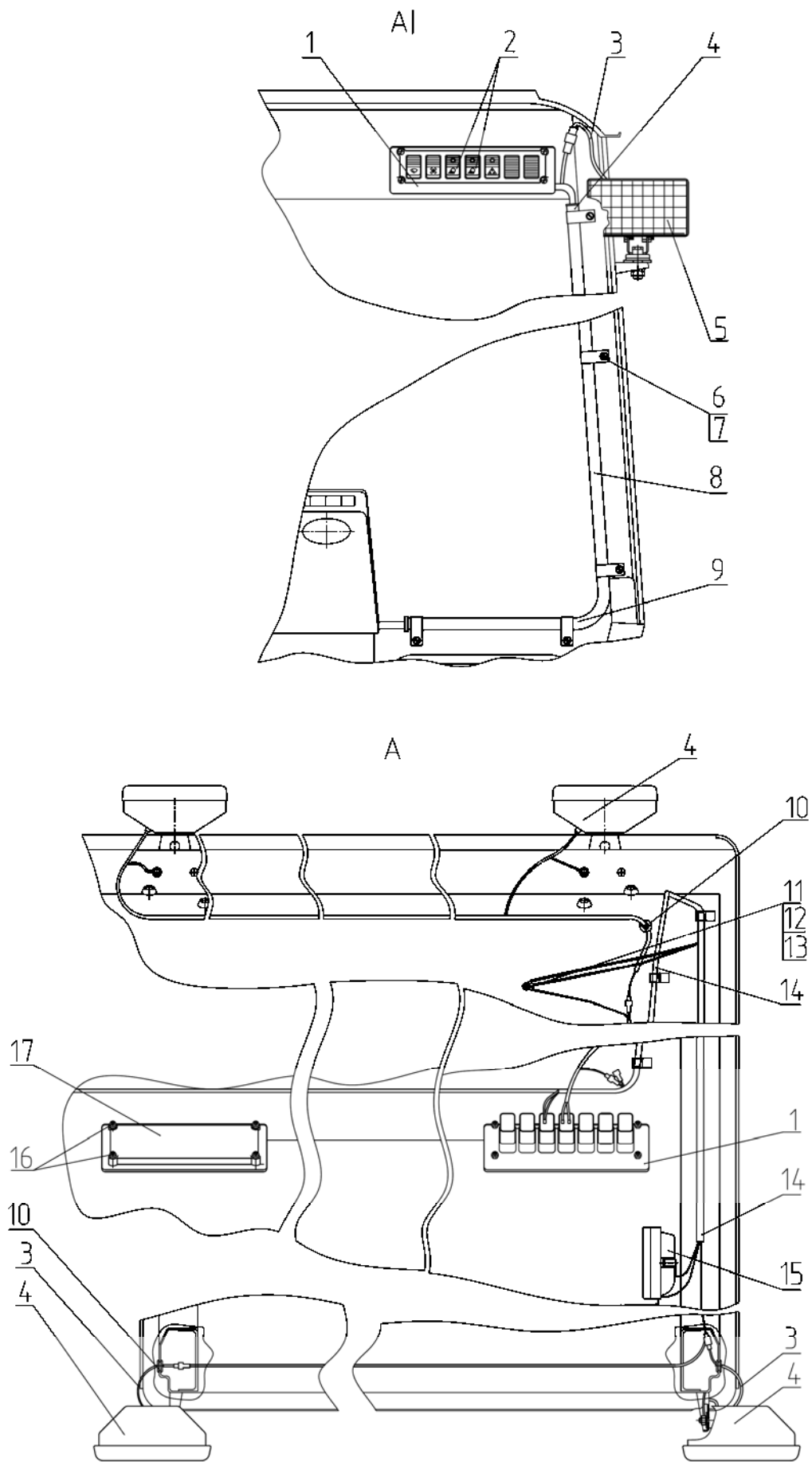
826/926/626 806/906/606 Рис.37.5. Установка фар дорожных (950-3700020)

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар дорожных**

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.4		921-370020-01		Установка фар дорожных
	1	08 7101 000	2	Фара дорожная
	2	92П-3724025	1	Жгут
	3	80-3723045	5	Манжета

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар дорожных.**

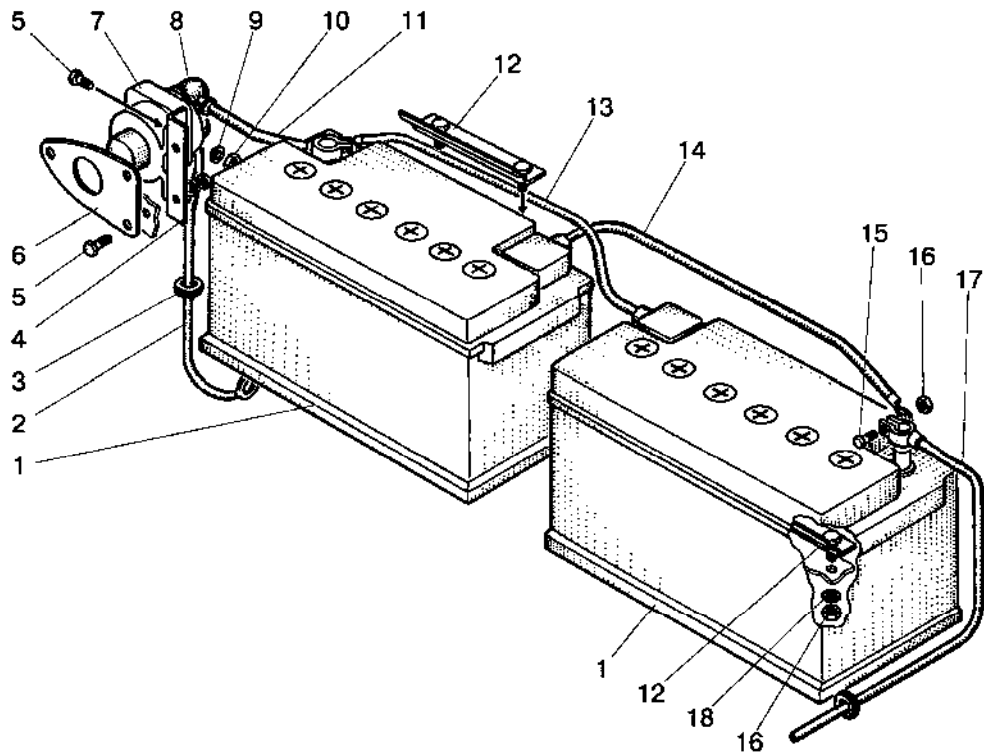
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.5		950-370020		Установка фар дорожных
	1	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	2	5T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	3	3723.15	2	Панель соединительная двухконтактная
	4	80-3723056	4	Планка
	5	B.M5-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	6	70-3723036-01	2	Крышка
	7	80-3724025-Г	2	Жгут
	8	70-3723042-01	2	Втулка
	9	08 7101 000	1	Фара
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
11	6T OCT 37.001.115-75	8	Шайба	



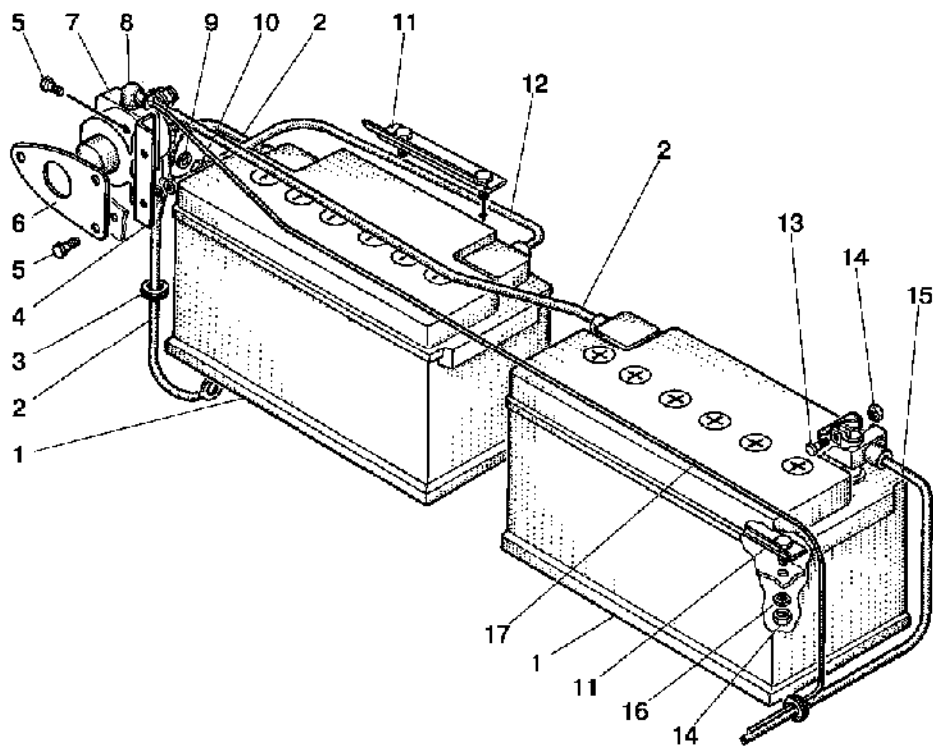
826/926/626 806/906/606 Рис.37.6. Установка фар рабочих

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар рабочих

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.6		80-3700110-В-02		Установка фар рабочих
	1	80-3801342	1	Щиток
	2	3710.30	2	Выключатель фар рабочих
	3	80-3724035-Б	2	Провод
	4	80-3723010	1	Желоб
	5	8724.304/311	4	Фара рабочая
	6	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ17473-80	5	Винт
	7	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	8	80-3723020	1	Желоб
	9	80-3723015	1	Желоб
	10	70-3723042-01	3	Втулка
	11	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	12	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	13	6Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
	14	80-3724351-Г1	1	Жгут
	15	3714.10	1	Плафон освещения кабины
	16	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	8	Винт
17	80-7901018	1	Щиток	



826/926/626 806/906/606 Рис.37.7. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)



826/926/626 806/906/606 Рис.37.8. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3703. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 12В)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
37.7		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	М6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	6	80-3703062	1	Пластина
	7	3737.20	1	Выключатель батарей 12В ручной
	8	ТМ-59-6000-38	2	Чехол
	9	6Т ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	10	М6-6Н.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	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	16	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	17	70-3724041-В	1	Провод
18	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба	

¹⁾ Умеренное

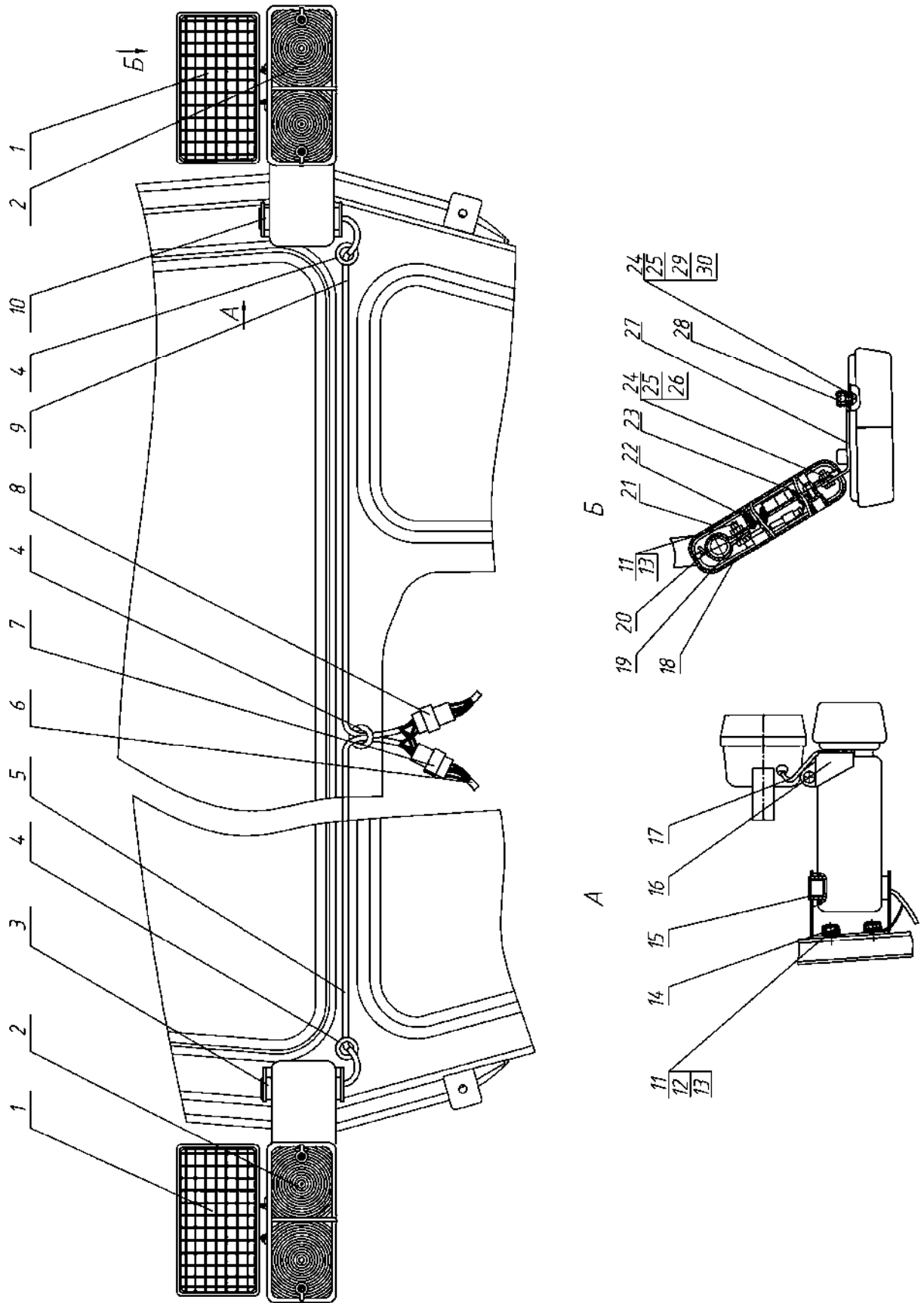
²⁾ Тропическое

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3703. Установка батарей аккумуляторных (система запуска 24В)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
37.8		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	М6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	6	80-3703062	1	Пластина
	7	3737.25	1	Выключатель батарей 24В ручной
	8	54.24.445-Б	1	Наконечник
	9	6Т ОСТ 37.001.115-7	5	Шайба
	10	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	11	80В-3703020	2	Прижим
	12	1025-3724044	1	Провод
	13	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	14	М8-6Н.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



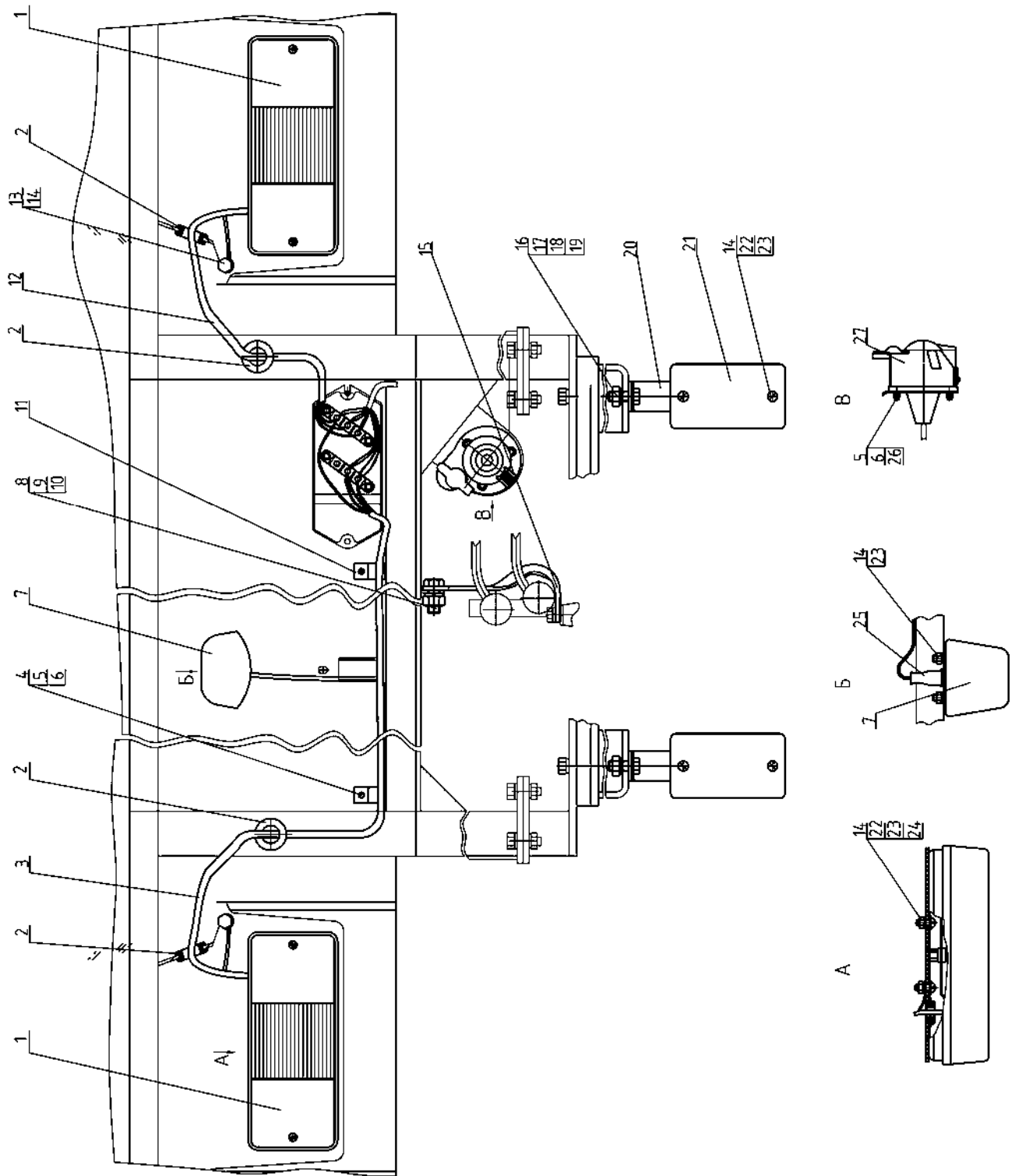
826/926/626 806/906/606 Рис.37.9. Установка фонарей передних

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фонарей передних

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.9		82П-3700025-02 ¹⁾ 82П-3700025-03 ²⁾		Установка фонарей передних
	1	8724.304/011 ²⁾	2	Фара рабочая
	2	3712.10	2	Фонарь передний с боковым повторителем
	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	520604	1	Колодка штыревая
	8	620604	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



826/926/626 806/906/606 Рис.37.10. Установка фонарей задних

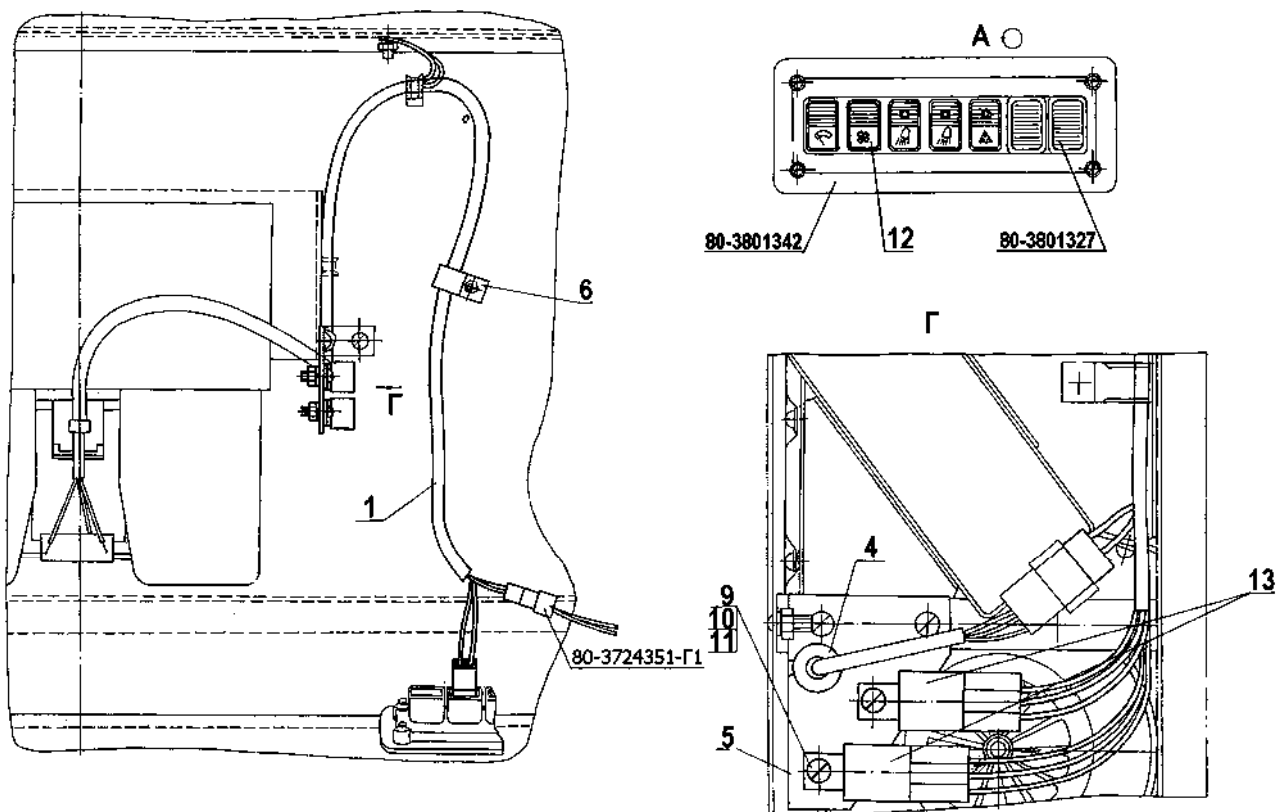
**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3716. Установка фонарей задних**

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.10		80-3700060-В-05 ¹⁾ 80-3700060-В-06 ²⁾ 80-3700060-В-07 ³⁾		Установка фонарей задних
	1	3716.10	2	Фонарь задний
	2	70-3723042-02	4	Втулка
	3	920-3724163	1	Жгут
	4	В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	3	Винт
	5	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	6	5Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	7	3717.10 ^{1,2)}	1	Фонарь освещения номерного знака
	8	М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	9	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	10	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
	11	80-3723043	3	Скоба
	12	920-3724162	1	Жгут
	13	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	14	6Т ОСТ 37.001.115-75	12 10 ³⁾	Шайба
	15	80-3724112 ¹⁾ 80-3724112-01 ²⁾	1	Перемычка
	16	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	17	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	18	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	19	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	20	Ф50-3731011	2	Кронштейн
	21	3731.10	2	Световозвращатель
	22	В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт
	23	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10 8 ³⁾	Гайка
	24	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	25	70-3723035 ^{1,2)}	1	Наконечник
	26	В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	3	Винт
27	3723.10	1	Розетка прицепа	

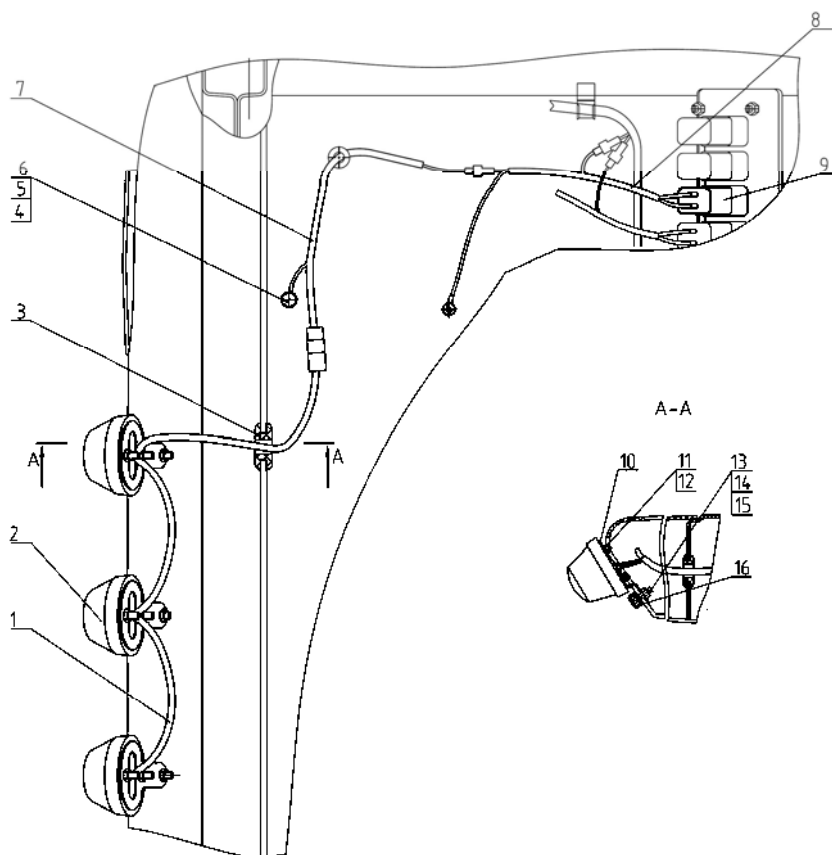
¹⁾ Крылья - пластик

²⁾ Крылья – пластик, тропики

³⁾ Без фонаря номерного знака



826/926/626 806/906/606 Рис.37.11. Электрооборудование отопителя



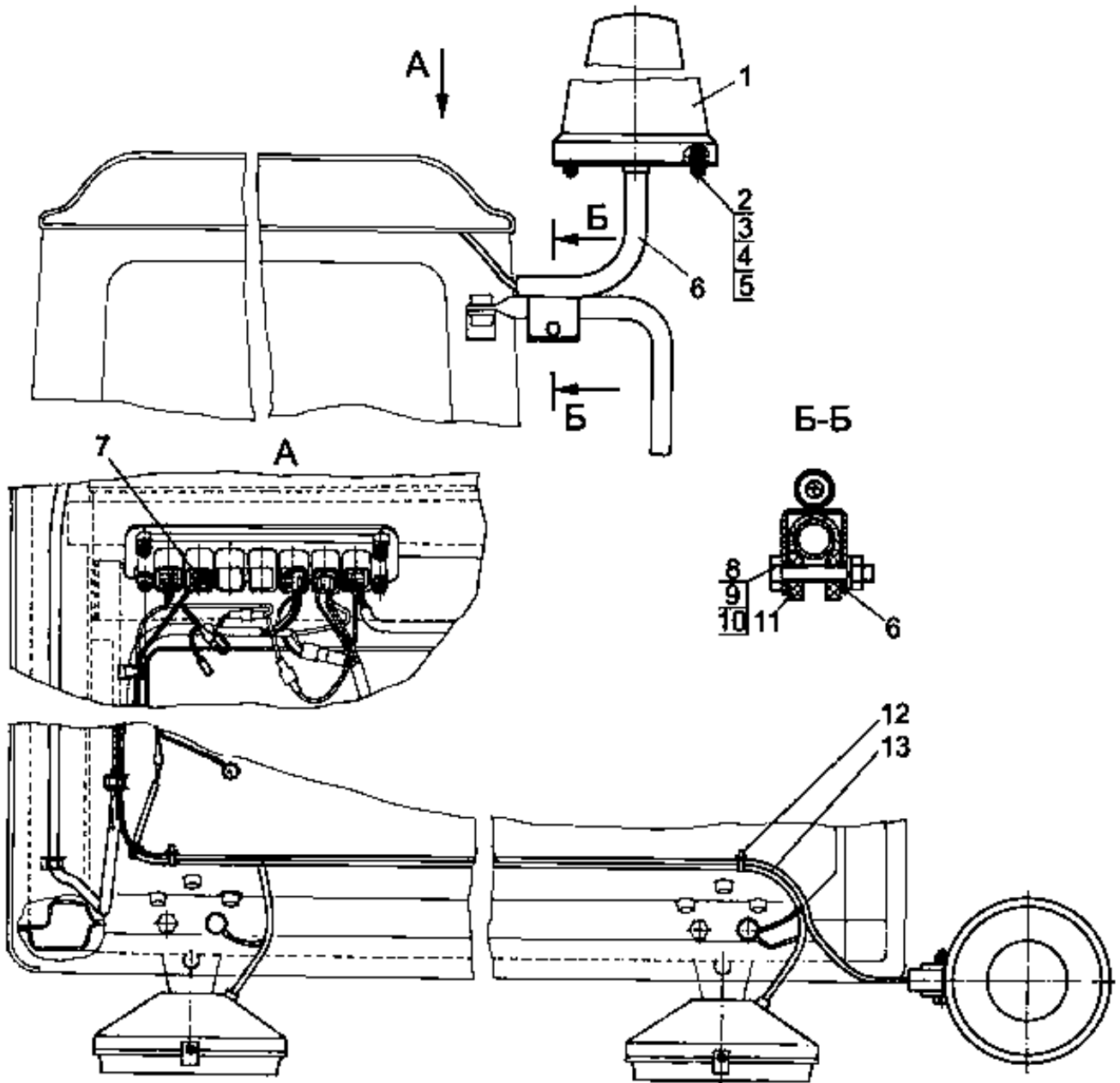
826/926/626 806/906/606 Рис.37.12. Установка фонарей автопоезда

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3730. Электрооборудование отопителя**

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.11		80-3700090-Ж-01		Электрооборудование отопителя
	1	80-3724354	1	Жгут
	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	Переключатель
	13	902.3747-10 ТУ 37.003.1418-94	2	Реле

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3738. Фонари автопоезда**

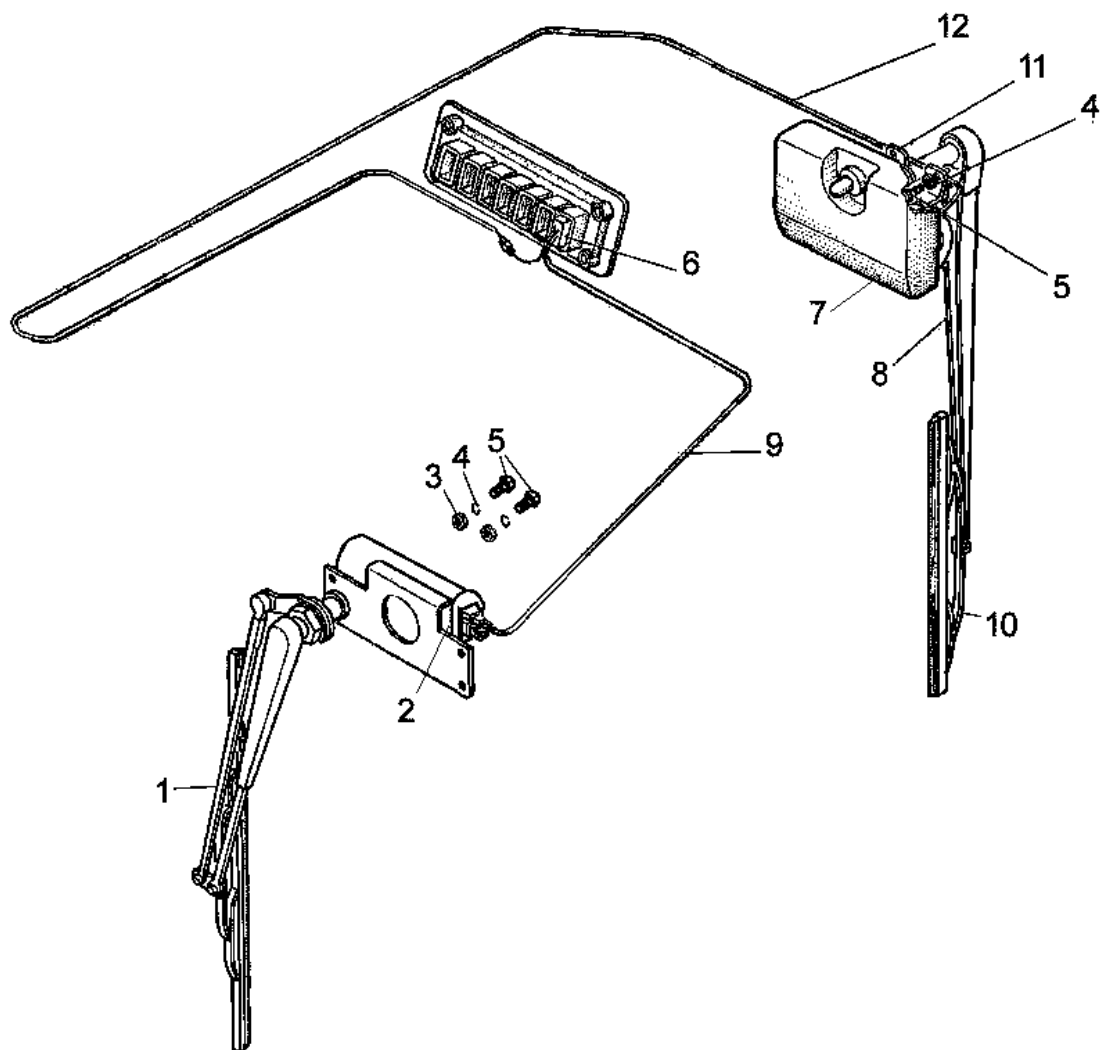
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.12		920-3738010		Установка фонарей автопоезда
	1	920-3724233	1	Жгут
	2	3738.10	1	Фонарь автопоезда
	3	70-3723042-01	1	Втулка
	4	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	5	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
	7	920-3724235	1	Жгут
	8	80-3724231-В	1	Жгут
	9	3710.40	1	Выключатель знака автопоезда
	10	920-3738005	1	Кронштейн
	11	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	12	5Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба пружинная
	13	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	14	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	15	6Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба пружинная
16	А30.04.017	3	Колпачок	



826/926/626 806/906/606 Рис.37.13. Установка маяка сигнального

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3738. Установка маяка сигнального

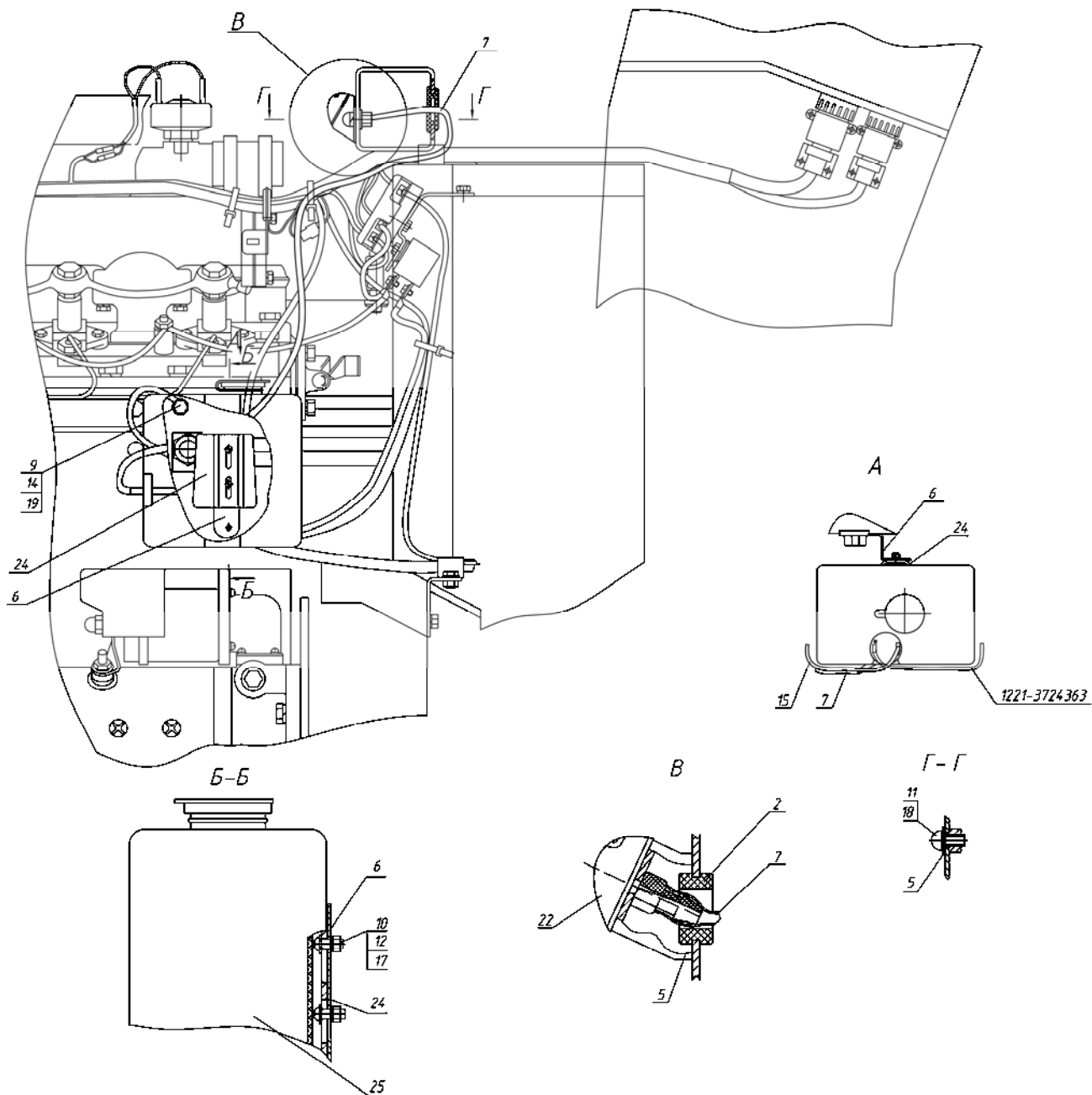
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.13		80-3738010		Установка маяка сигнального
	1	МС-2-12-0	1	Маяк сигнальный
	2	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	3	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	4	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	5	6Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	6	320-3738005	1	Кронштейн
	7	ВК343М-01.88	1	Выключатель
	8	М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	9	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	10	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	11	А30.04.051	1	Хомут
	12	80-3723045	2	Манжета
13	80-3724234	1	Жгут	



826/926/626 Рис.37.14. Установка стеклоочистителя
806/906/606

**Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 5205. Стеклоочистители**

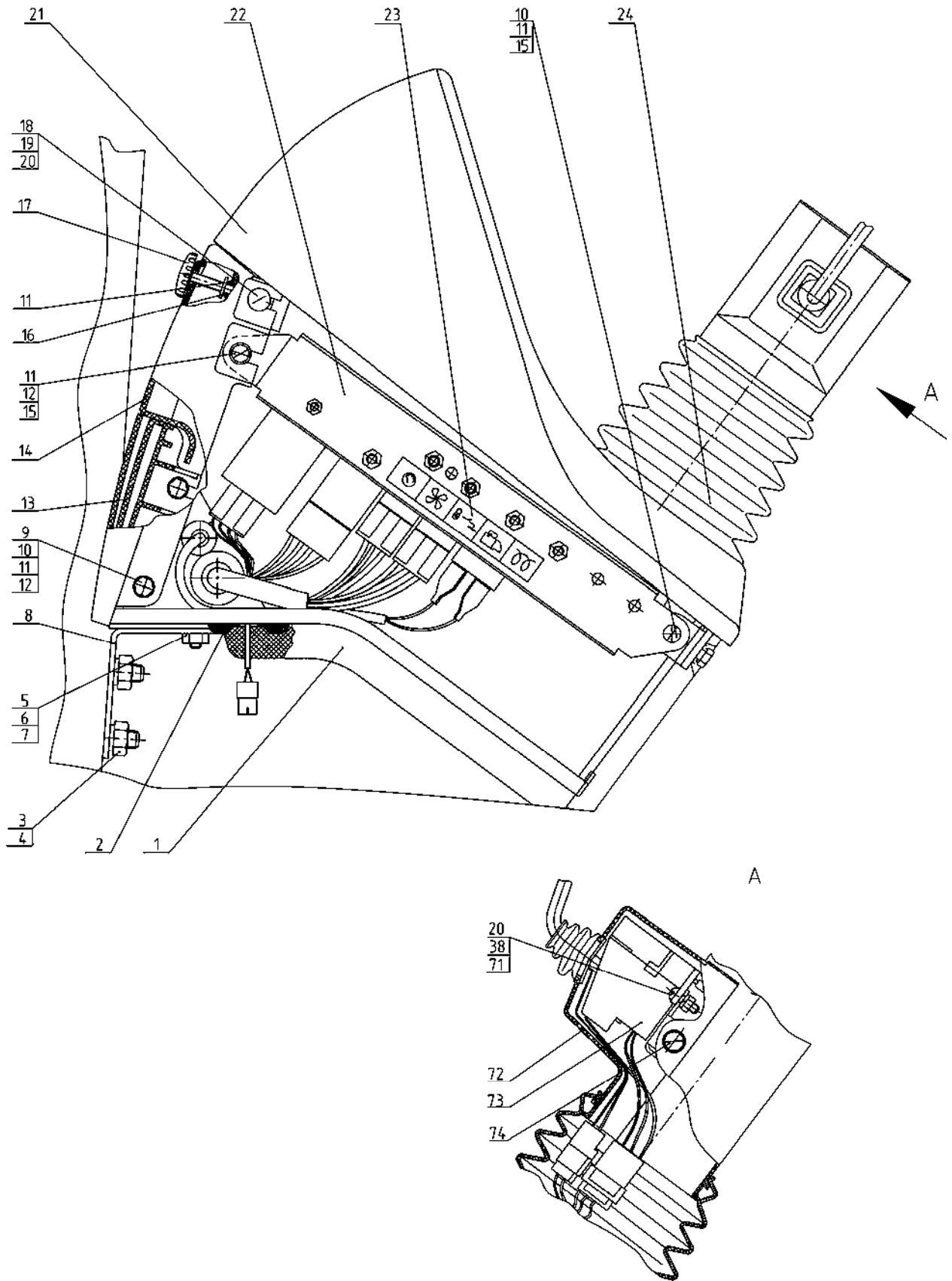
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.14		80-5205050-Б		Установка стеклоочистителя
	1	5205.25	1	Щетка с рычагом 660/600
	2	5205.10	1	Стеклоочиститель пантографный
	3	С6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Гайка
	4	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	5	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	6	3709.25	1	Переключатель стеклоочистителя
	7	5205.20	1	Стеклоочиститель
	8	5205.30	1	Рычаг стеклоочистителя 420
	9	80В-3724010	1	Жгут
	10	5205.35	1	Щетка стеклоочистителя 460
	11	80-5205031	1	Кронштейн
12	80В-3724310-14	1	Провод	



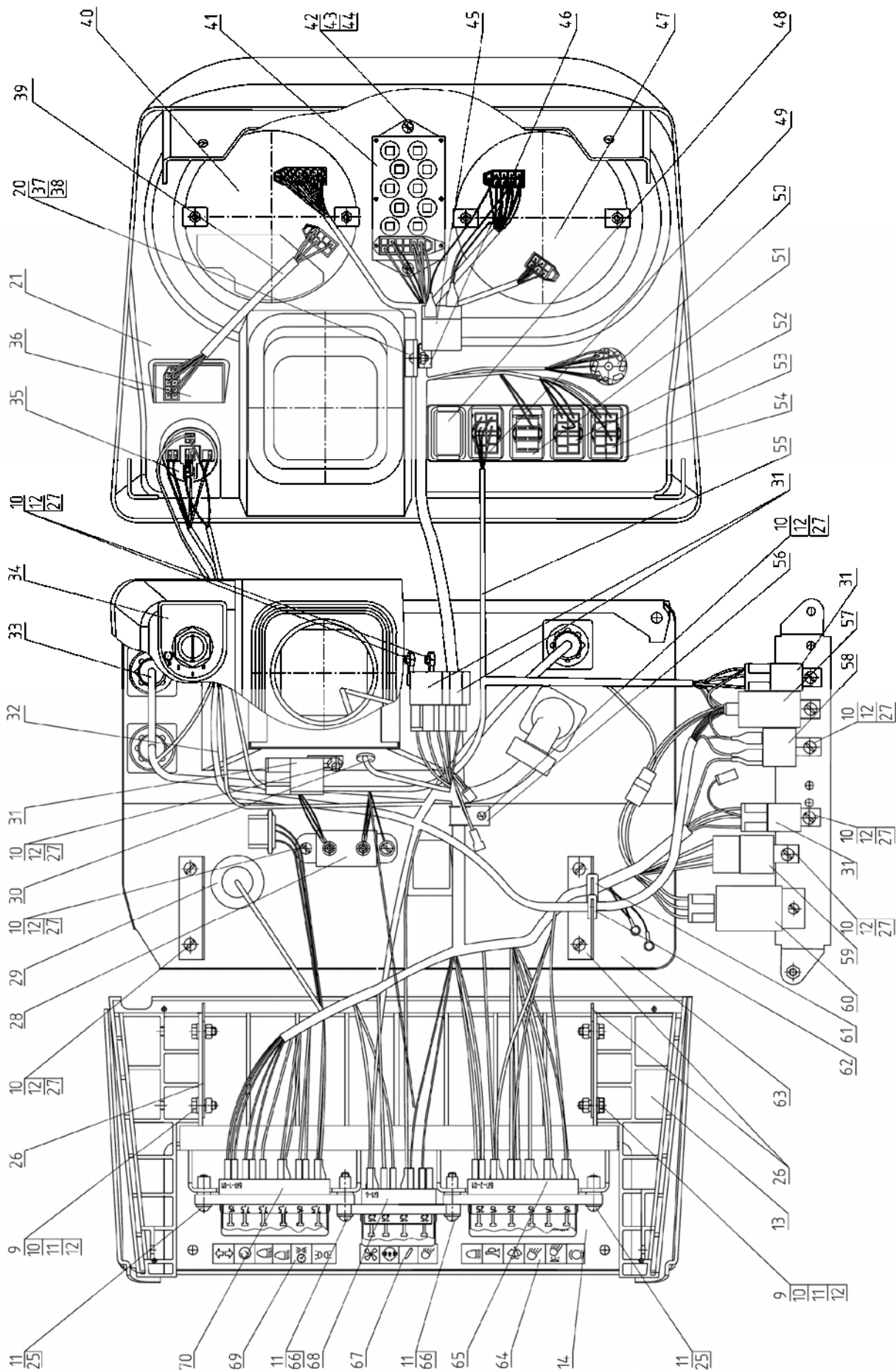
826/926/626 806/906/606 Рис.37.15. Установка стеклоомывателя

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 5208. Стеклоомыватели

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
37.15		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	122.5208 304	1	Кронштейн	
25	122.5208 000	1	Омыватель электрический	



826/926/626 806/906/606 Рис.38.1. Щиток приборов



826/926/626 806/906/606 Рис.38.2. Щиток приборов

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

№ рис	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во на исполнение			Наименование
			-08	-12	-14	
38.1, 38.2		826-3805010-08 ¹⁾	1	-	-	Щиток приборов
		826-3805010-12 ²⁾	-	1	-	
		826-3805010-14 ³⁾	-	-	1	
		826-3805005-02	1	1	1	Установка щитка приборов (3-8, 20, 38, 71-74)
	1	80-3805029	1	1	1	Уплотнитель
	2	80-3723049	1	1	1	Втулка
	3	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	2	Гайка
	4	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	Шайба
	5	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	Болт
	6	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	2	Шайба
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	Шайба
	8	80-3805030	2	2	2	Кронштейн
	9	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт
	10	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	17	20	14	Гайка
	11	C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	10	10	10	Шайба
	12	6Т ОСТ 37.001.115-75	22	25	20	Шайба
	13	826-3805045	1	1	1	Стенка
	14	826-3805061	1	1	1	Крышка
	15	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4	4	4	Винт
	16	006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	2	2	Кольцо
	17	826-3805065	2	2	2	Винт
	18	B.M5-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт
	19	C.5.01.019 ГОСТ 6958-78	2	2	2	Шайба
	20	5Т ОСТ 37.001.115-75	4	4	4	Шайба
	21	826-3805021	1	1	1	Щиток
	22	80-3805070	1	1	1	Панель
	23	826-3805025	1	1	1	Табличка
	24	80-3805012-Б	1	1	1	Уплотнитель
	25	B.M6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт
	26	80-3805043	2	2	2	Кронштейн
	27	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	12	15	10	Винт
	28	3741.20 ²⁾	-	1	-	Соппротивление добавочное
	29	80-3723048	1	1	1	Втулка
	30	50-4607064	1	1	1	Втулка
	31	3747.50	4	5	4	Реле на замыкание 30А
	32	826-3724512	1	1	1	Жгут
	33	826-3724395-В	1	1	1	Жгут
	34	826-3805013	1	1	1	Табличка
	35	3710.15	1	1	1	Выключатель стартера с блокировкой пуска
	36	3813.40	1	1	1	Пульт управления
	37	B.M5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	1	1	1	Винт
	38	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	3	3	Гайка
	39	826-3724260-А	1	1	1	Жгут
	40	3813.30	1	1	1	Индикатор комбинированный
	41	3803.20	1	1	1	Блок контрольных ламп
	42	B.M4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт
	43	M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	2	2	Гайка
	44	4 ОСТ 37.001.115-75	2	2	2	Шайба

¹⁾ Со свечами накаливания

²⁾ С электрофакельным подогревателем

³⁾ Без средств облегчения пуска

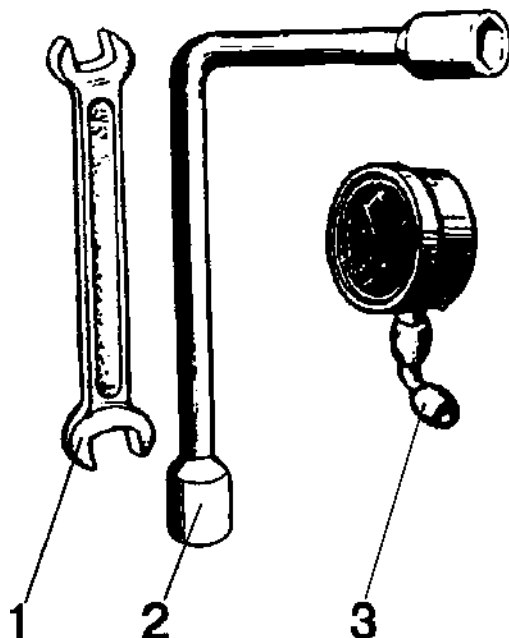
**Группа 38. Щиток приборов
Подгруппа 3805. Щиток приборов**

№ рис	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во на исполнение			Наименование
			-08	-12	-14	
38.1, 38.2	45	3747.20	1	1	1	Реле-сигнализатор
	46	80-3723043	1	1	1	Скоба
	47	3801.15	1	1	1	Комбинация приборов КП-5
	48	80-3801327	3	2	3	Заглушка
	49	3710.50 ²⁾	-	1	-	Выключатель средств облегчения пуска
	50	3710.10	1	1	1	Выключатель аварийной сигнализации
	51	3710.35	1	1	1	Выключатель стеклоомывателя
	52	3709.20	1	1	1	Переключатель света
	53	3710.30	1	1	1	Выключатель фар рабочих
	54	826-3710011	1	1	1	Гнездо выключателей
	55	826-3724610 ²⁾	-	1	-	Жгут
	56	80-3723038	1	1	1	Скоба
	57	3741.10 ¹⁾	1	-	-	Блок свечей накаливания
		3741.15 ²⁾	-	1	-	Блок контроля подогревателя
	58	3747.25	1	1	1	Реле стартера
	59	3747.30	1	1	1	Реле питания приборов
	60	3747.10	1	1	1	Прерыватель указателей поворота
	61	70-3723042-02	1	1	1	Втулка
	62	70-3723042-01	1	1	1	Втулка
	63	80-3805050-03	1	1	1	Основание
	64	80-3805026	1	1	1	Табличка
	65	3722.15	1	1	1	Блок предохранителей
	66	В.М6-6gx40.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт
	67	80-3805037-Г	1	1	1	Табличка
68	3722.35	1	1	1	Блок предохранителей	
69	80-3805027-В	1	1	1	Табличка	
70	3722.10	1	1	1	Блок предохранителей	
71	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт	
72	80-3709023	1	1	1	Кожух	
73	3912.3769-01	1	1	1	Переключатель подрулевой	
74	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	2	2	2	Винт	

¹⁾ Со свечами накаливания

²⁾ С электрофакельным подогревателем

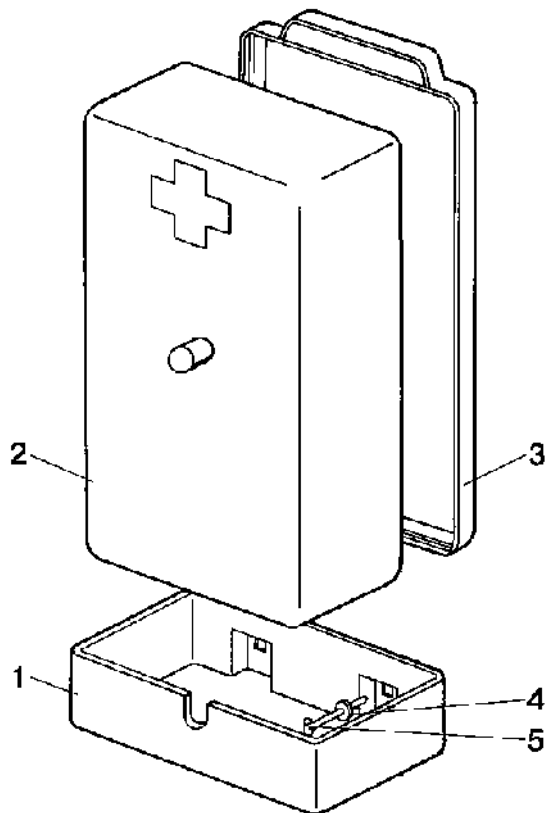
³⁾ Без средств облегчения пуска



826/926/626 806/906/606 Рис.39.1. Инструмент оператора

**Группа 39. Инструмент и принадлежности
Подгруппа 3901. Инструмент оператора**

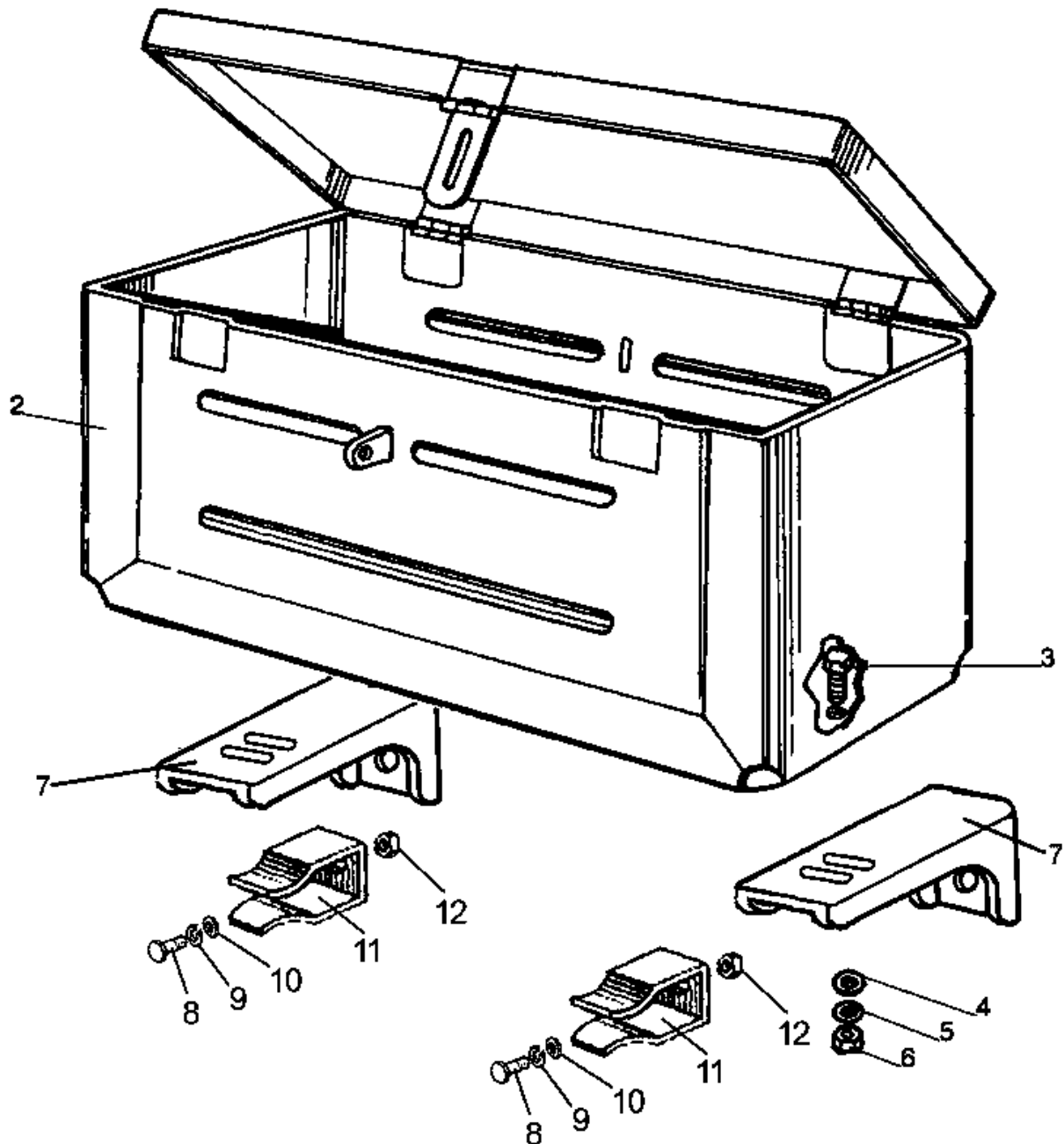
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
39.1	1	70-3901038	1	Ключ 41x46
	2	70-3901027	1	Ключ торцовый S=27x32
	3	МД214	1	Манометр



826/926/626 806/906/606 Рис.39.2. Аптечка

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

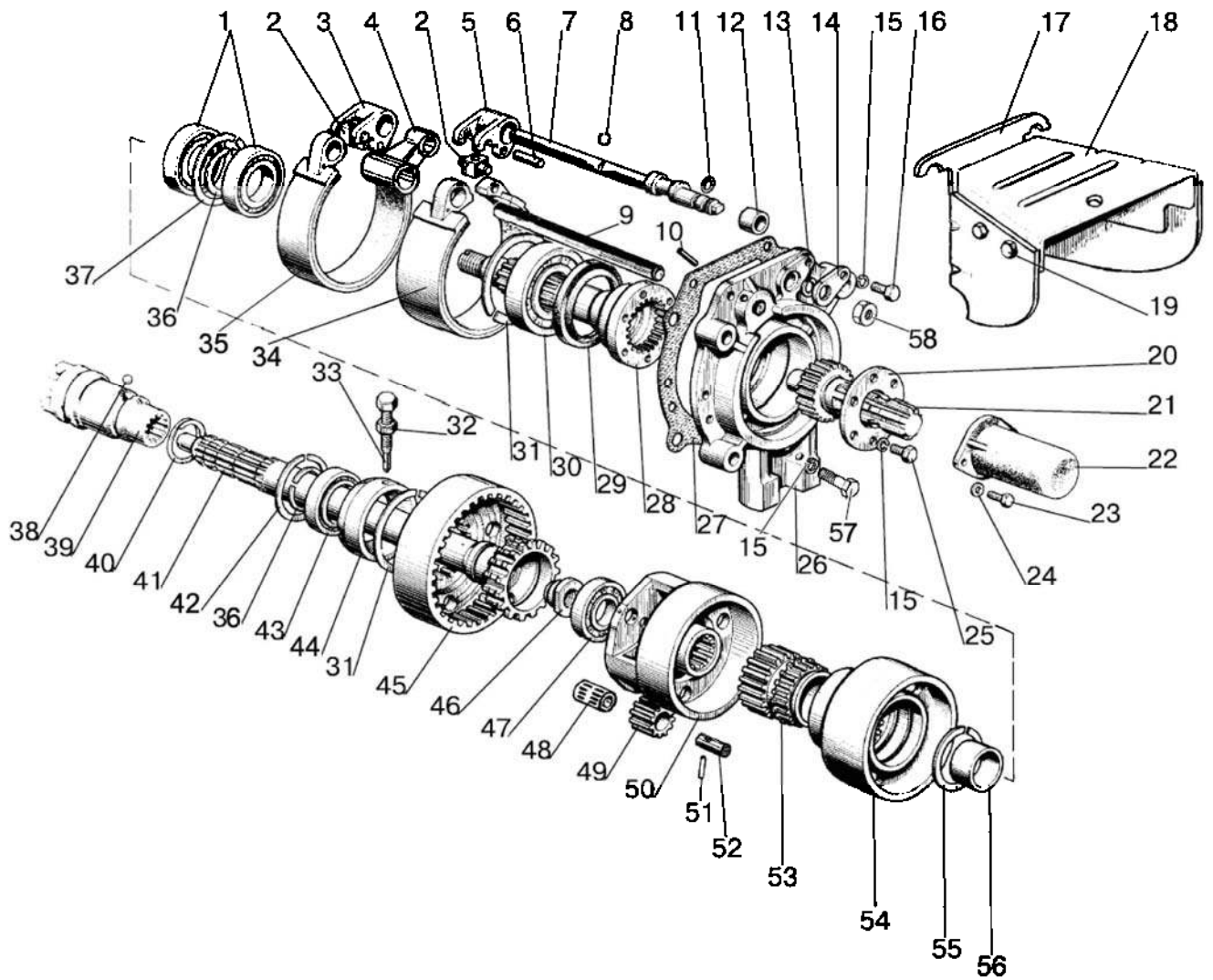
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
39.2	1	70-3912153-А	1	Кронштейн
	2	70-3912152	1	Корпус
	3	70-3912151	1	Крышка
	4	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	5	70-3723033	3	Скоба



826/926/626 806/906/606 Рис.39.3. Установка ящика инструментального

**Группа 39. Инструмент и принадлежности
Подгруппа 3919. Ящик инструментальный**

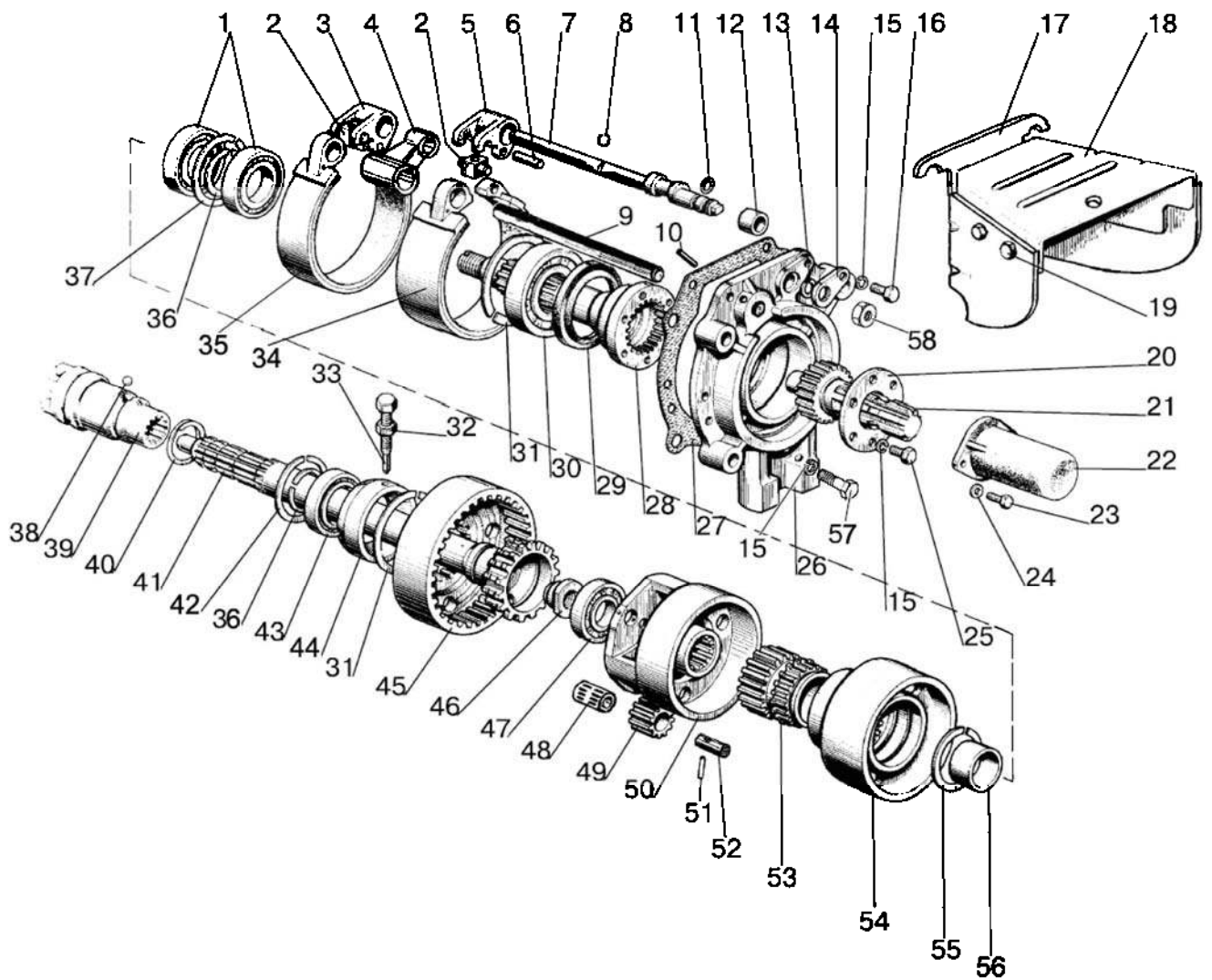
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
39.3		80-6700170		Установка ящика инструментального
	2	70-3919110	1	Ящик
	3	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	4	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	5	8T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	6	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	7	80-3919106	2	Кронштейн
	8	M16-6gx40.88.35.019	2	Болт
	9	16 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	10	C 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	11	50-3913214	2	Зажим
	12	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка



826/926/626 806/906/606 Рис.42.1. Вал отбора мощности задний

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

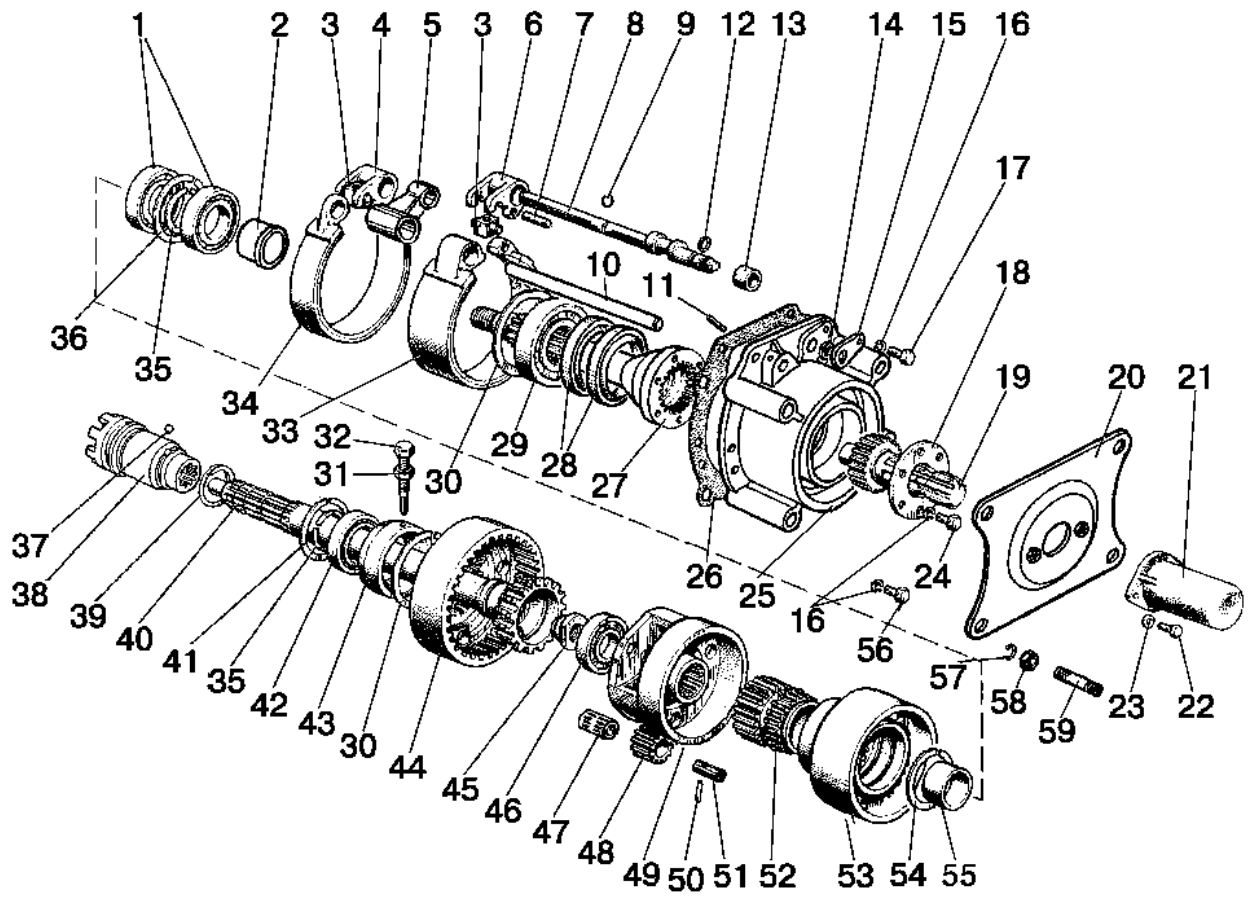
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
42.1		85-4202010	1	Вал отбора мощности задний
		85-4202020	1	Крышка (1-16,20,21,25-31,34-37,46-56)
		70-4202030-А	1	Шестерня коронная (31,36, 38-45)
	1	209А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	2	50-4202078	2	Палец
	3	50-4202074	1	Рычаг
	4	50-4202058	1	Кронштейн
	5	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	А.8х20.65Г 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	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	14	85-4202079	1	Пластина
	15	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	16	М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	17	Ф70-4202095	1	Кожух
	18	Ф70-4202092	1	Крышка
	19	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
		М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
		8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
		С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	20	80-4202081-А	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-А	1	Колпак
	23	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	24	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	25	М10-6gx18.88.35.019 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	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
33	50-4202068	1	Винт установочный	
34	85-4202100-01 или	1	Лента с накладкой 85-4202057 (ТИИР 430) или лента с накладкой 85-4202057-А7 (ITB 2842)	
	85-4020100-02			
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	А61.03.002	1	Кольцо	



826/926/626 806/906/606 Рис.42.1. Вал отбора мощности задний

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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	Барaban
	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

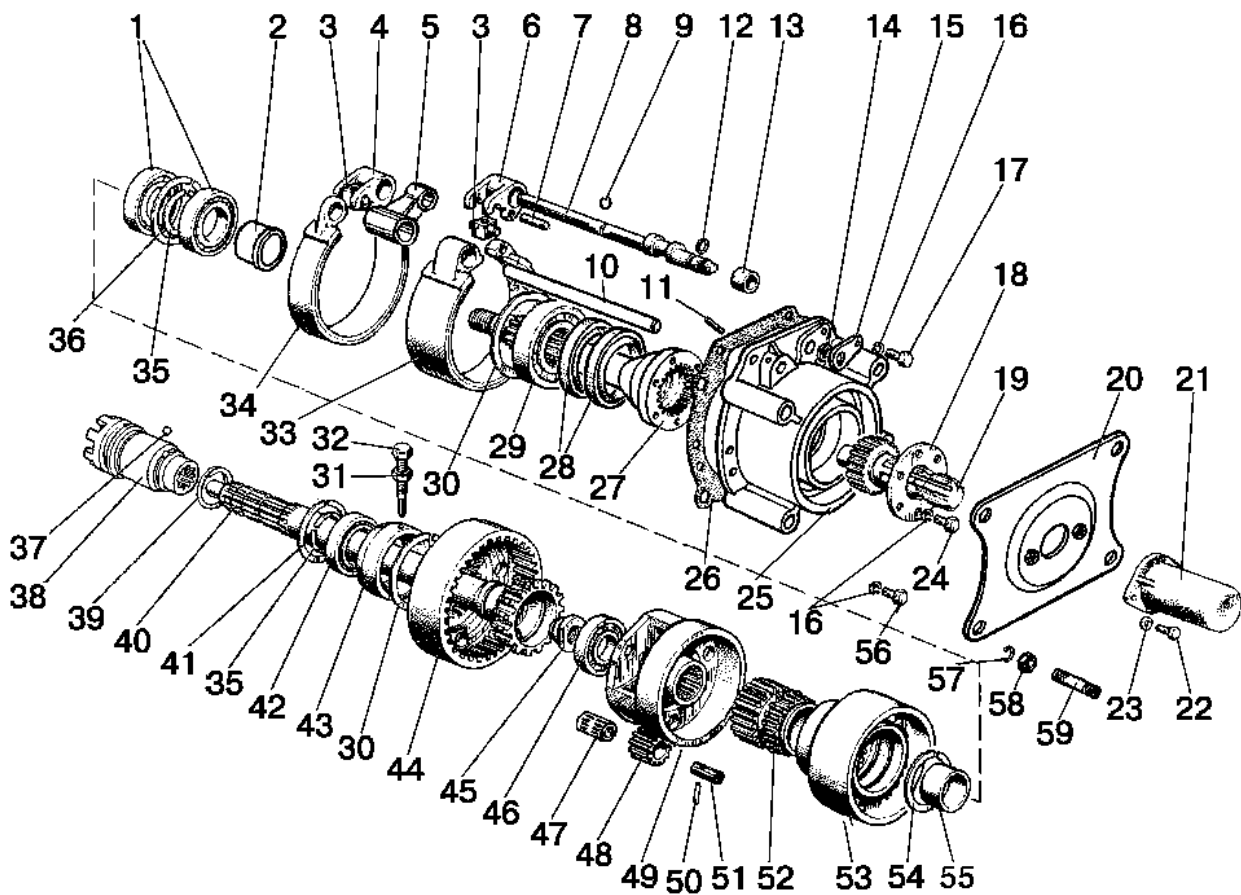


826/926/626 806/906/606 Рис.42.2. Вал отбора мощности задний

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

№ рис.	№ поз	№ узла или детали	Кол-во	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 8x36	2	Штифт
	8	80-4202076	1	Вал
	9	54.38.619	1	Кольцо
	10	70-4202072-Б	1	Ось
	11	А.8x20.65Г	1	Штифт
	12	014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	13	80-4202082	1	Втулка
	14	С18 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	15	85-4202079	1	Пластина
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	17	М10-6gx40.88.35.019 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	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	М10-6gx18.88.35.019 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	М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	32	50-4202130	1	Винт
	33	85-4202100-01 или	1	Лента с накладкой 85-4202057 (ТИИР 430)
		85-4202100-02		Лента с накладкой 85-4202057-А7 (ITB 2842)
	34	85-4202100	1	Лента с накладкой 85-4202056 (ТИИР 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	А61.03.002	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	

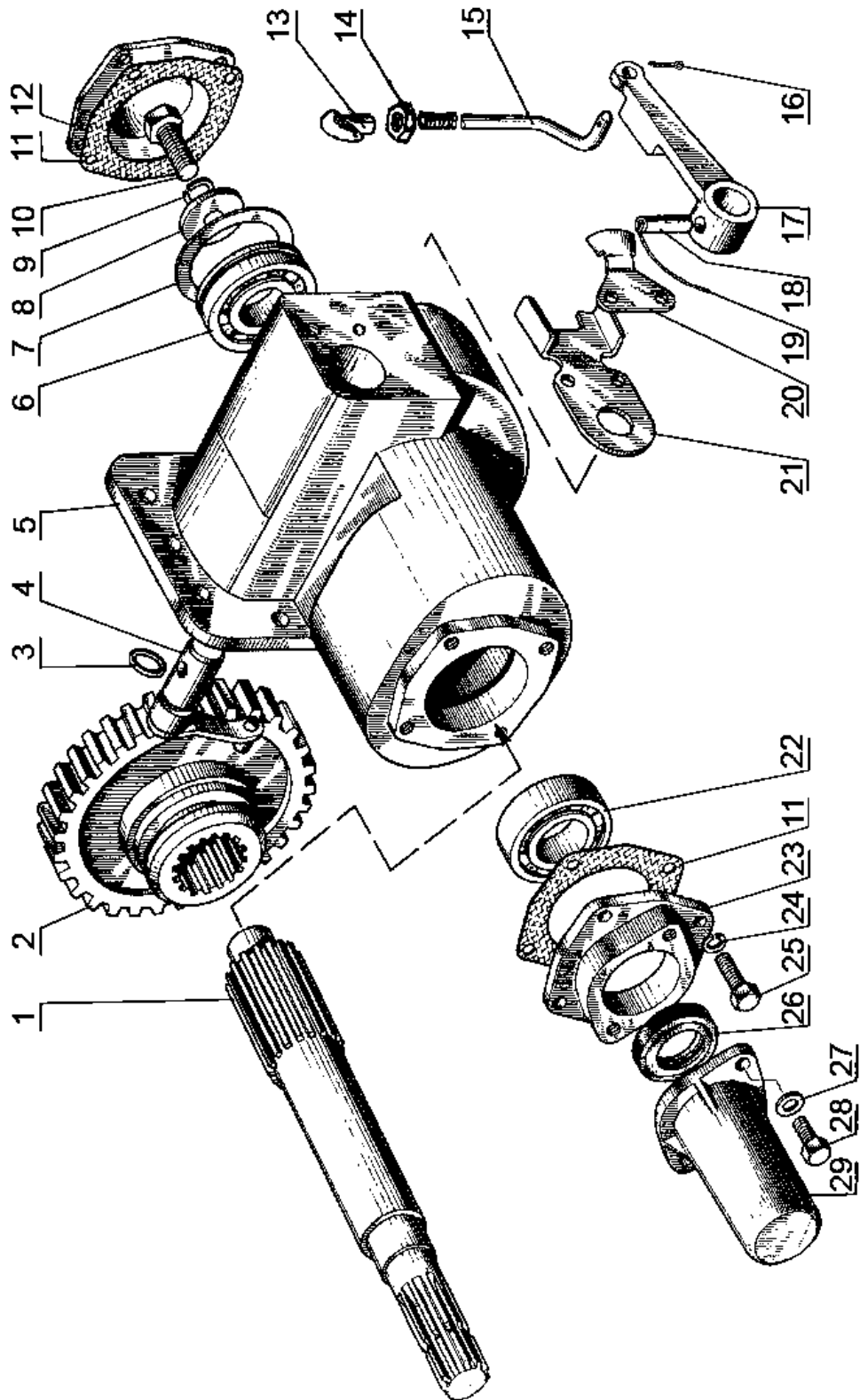
¹⁾ По заказу



826/926/626 806/906/606 Рис.42.2. Вал отбора мощности задний

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

№ рис.	№ поз	№ узла или детали	Кол-во	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	М10-6gх50.88.35.019 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



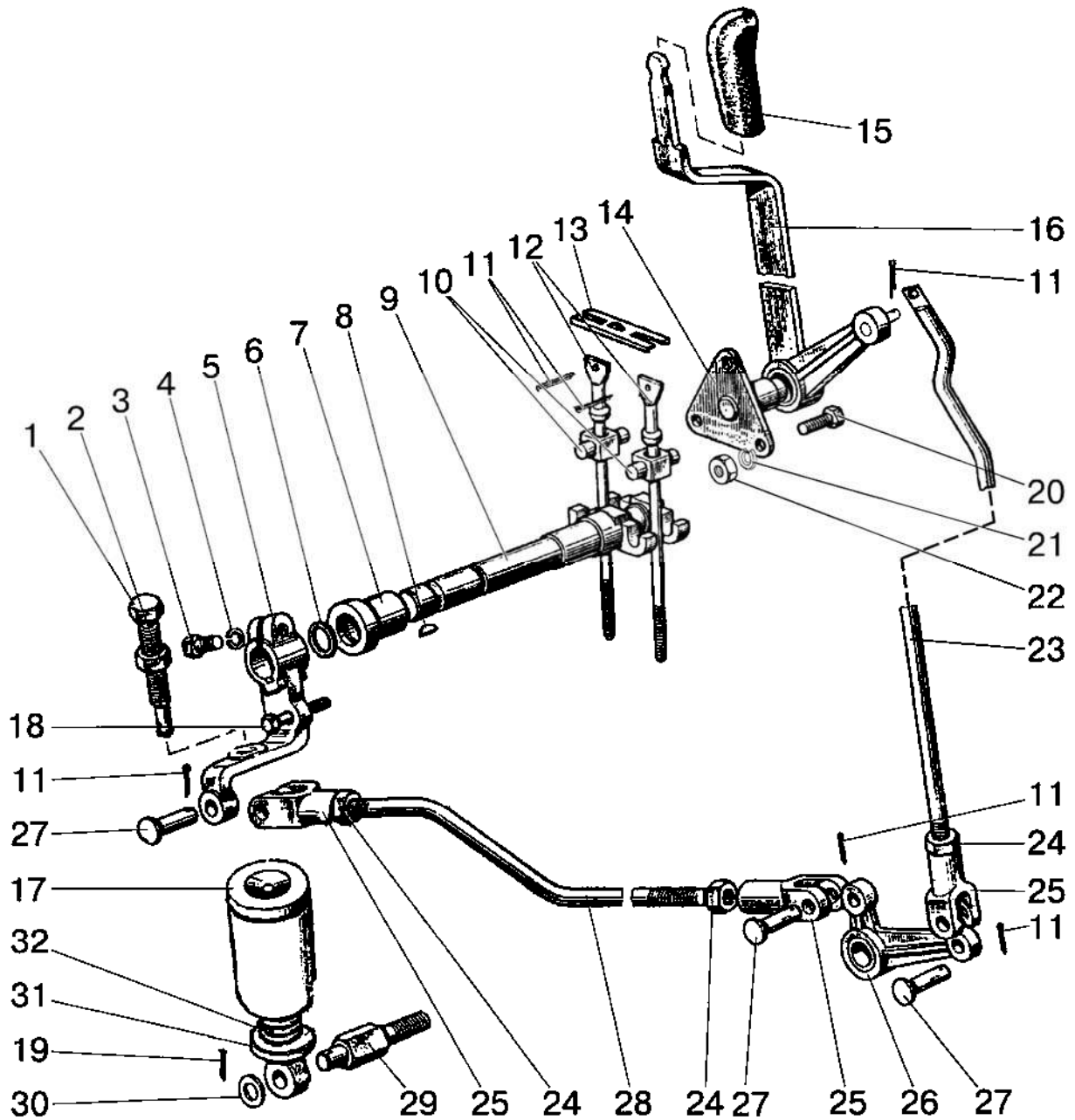
826/926/626 806/906/606 Рис.42.3. Вал отбора мощности боковой

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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



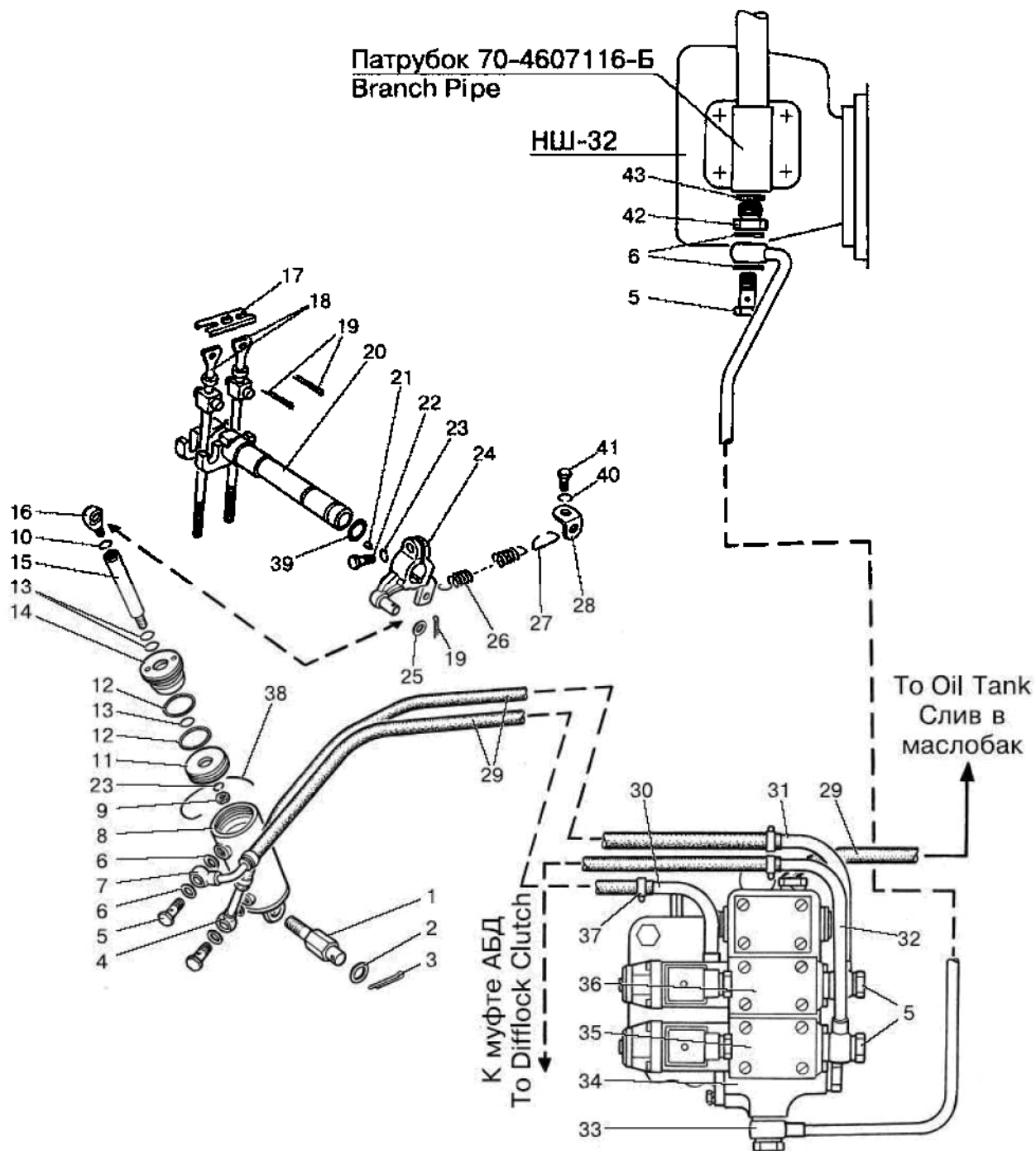
826/926/626 806/906/606 Рис.42.4. Управление задним валом отбора мощности

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
42.4		80В-4216010 ¹⁾	1	Управление задним ВОМ
		920-4216200 ²⁾	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⁾ 920-4216205 ²⁾	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	

¹⁾ Для «сухих» тормозов

²⁾ Для «мокрых» тормозов

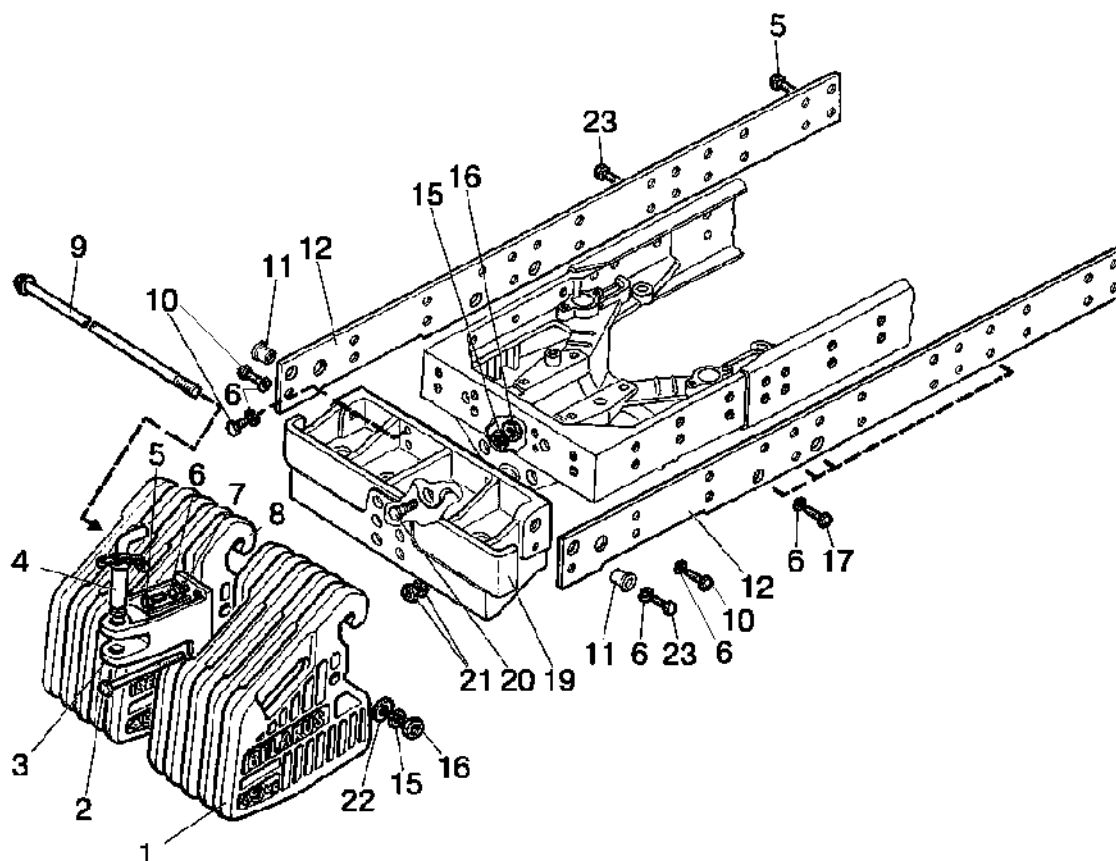


**826/926/626
806/906/606**

Рис.42.5. Управление задним валом отбора мощности (для тракторов с гидropодъемником и лифтовым сцепным устройством)

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
42.5		920-4803150	1	Гидропривод АБД и ВОМ
		920-4216010	1	Управление ВОМ (1-28)
		80-4216100	1	Цилиндр (8-16,23,38)
	1	821-4216048	1	Болт
	2	С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	3	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	4	85-4216125	1	Маслопровод
	5	Д18-051	8	Болт
	6	Д18-055-А	16	Кольцо уплотнительное
	7	85-4216130	1	Маслопровод
	8	80-4216115	1	Корпус
	9	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	10	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	11	80-4216118	1	Поршень
	12	045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	13	15.54x2.62 DBS/AS MS 29513 ГОСТ 18829-73/9833-73	3	Кольцо
	14	80-4216116	1	Крышка передняя
	15	80-4216119	1	Шток
	16	80-4216121	1	Наконечник
	17	80-4216039	1	Стопор
	18	70-4216028	2	Винт
	19	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	20	50-4216070-Б	1	Валик
	21	СШ-611	1	Шпонка 6x11
	22	М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	23	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	24	821-4216020	1	Рычаг
	25	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	26	50-1605152	1	Пружина
	27	70-3514094	1	Крючок
	28	80-1602116	1	Ушко
	29	1221-2412026	4	Рукав
	30	822-4801190	1	Маслопровод (ВОМ)
	31	822-4801195	2	Маслопровод (ВОМ)
	32	923-4803165	1	Маслопровод (АБД)
	33	920-4803155	1	Маслопровод (нагнетательный)
	34	822-4801180-Б-01	1	Плита гидропривода
	35	РГ822-6/1.2 СЕ.В.574А.Г12.О1	1	Гидропределитель (АБД)
	36	РГ822-6/1.2 СЕ.В.574А.Г12.О1	1	Гидропределитель (ВОМ)
	37	"НОРМА" TORRO 12-20/9-С6W	8	Хомут
	38	80-4216117	1	Штифт
	39	025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	40	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
41	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт	
42	1021-4803158	1	Переходник	
43	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо	



826/926/626 Рис. 42.6. Балласт

Подгруппа 4235. Балласт

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
42.6		1025-4235010 ¹⁾ 1025-4235010-01 ²⁾	1	Балласт
	1	80-4235011-A	8	Груз
	2	1025-4235012	2	Болт
	3	85-4235025-Б	1	Проушина
	4	70-4235030	1	Шкворень
	5	M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	6	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	30	Шайба
	7	С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	8	1521-4235011-A	2	Груз
	9	1025-4235015-01 ¹⁾ 1025-4235015-02 ²⁾	1	Струна
	10	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	11	80-4235029	2	Втулка
	12	80-4235028/-01	1/1	Пластина левая/правая
	15	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	16	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	17	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Болт
	19	1521-4235020	1	Кронштейн
	20	70-4605036	2	Болт
	21	M18-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	22	40-3502084	1	Шайба
	23	M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт

¹⁾ 10x45 (510 кг)

²⁾ 8x45 (420 кг)

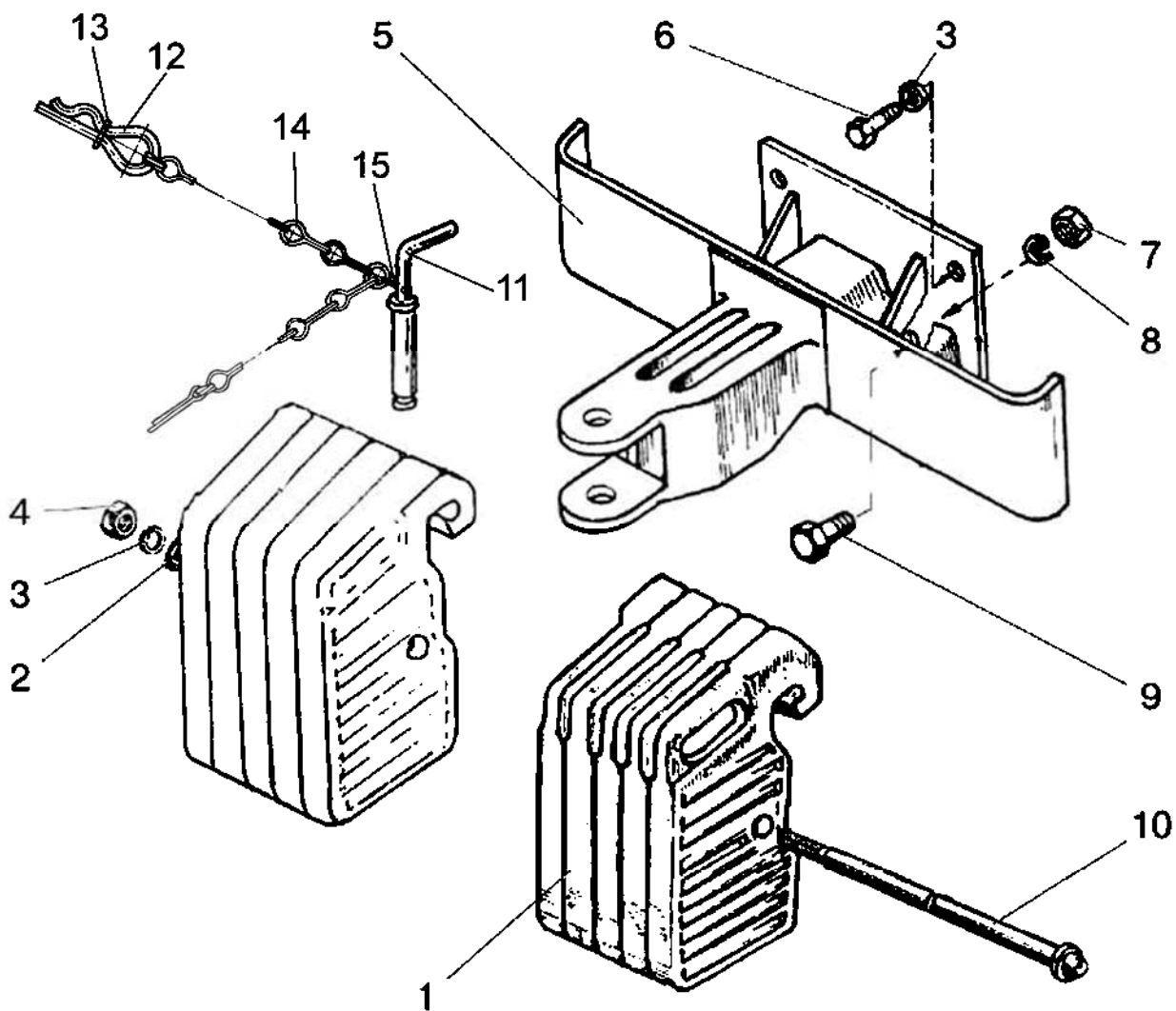
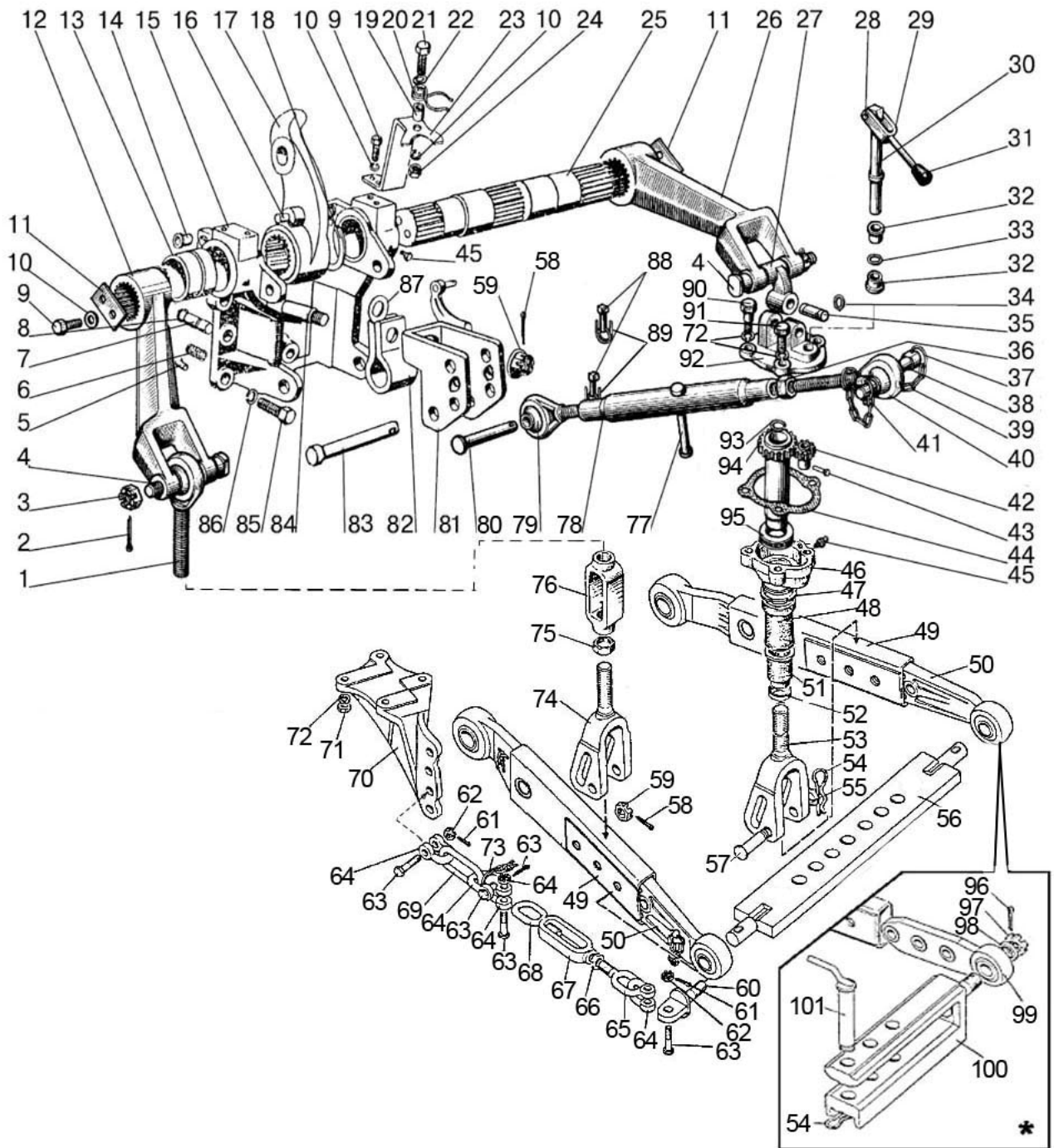


Рис.42.7. Балласт

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4235. Балласт передний

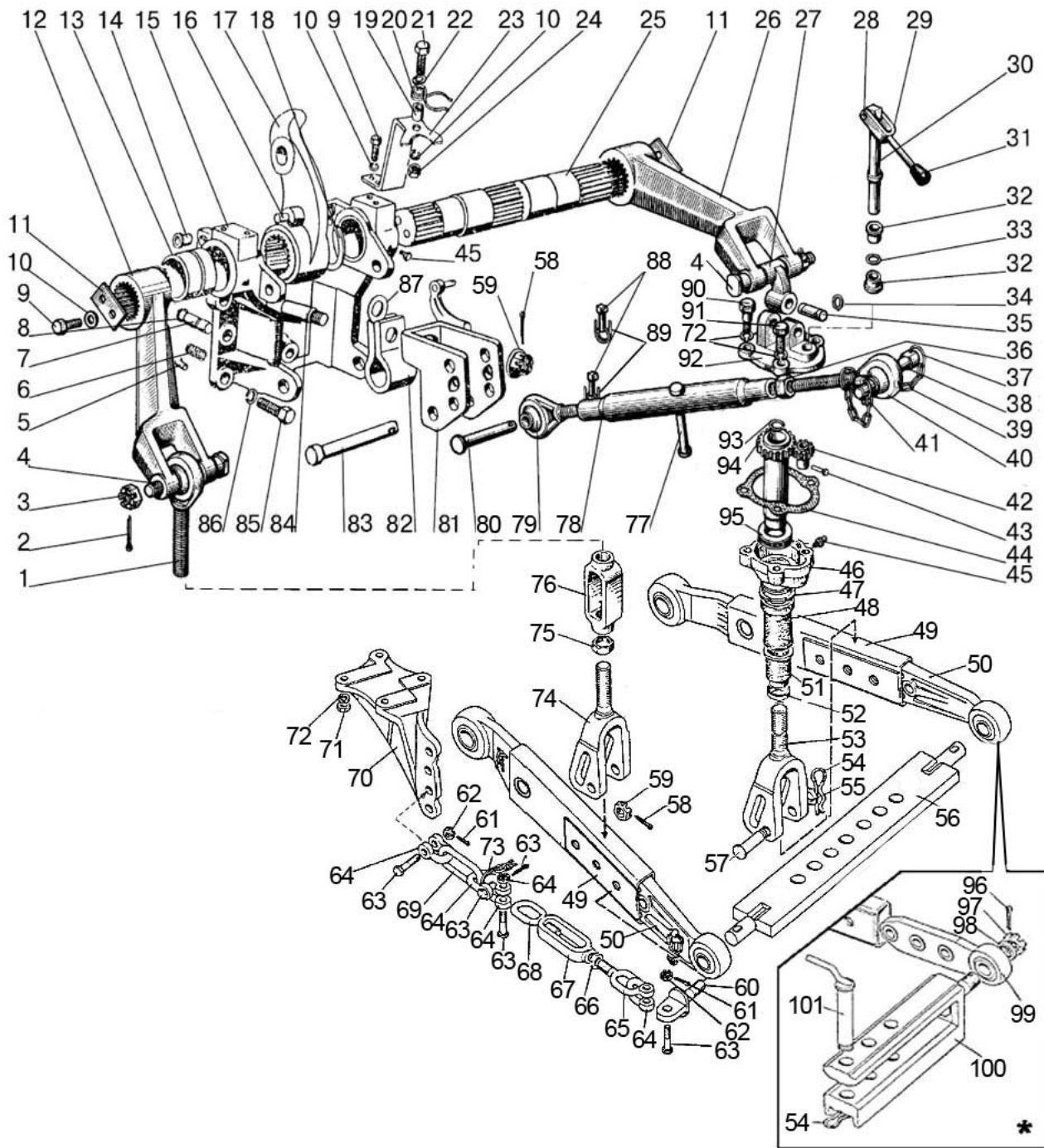
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
42.7		70-4235010-A-01	1	Балласт
	1	70-4235011 70-4235011-A	10	Груз
	2	С16.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	3	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	4	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	5	70-4235020-01	1	Кронштейн
	6	M16-6gx32.88.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	7	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	8	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	9	70-4605036	2	Болт
	10	80-4235015	1	Струна
	11	50-4605079-Б-01	1	Шкворень
	12	A61.07.001	1	Шплинт
	13	50-4609027	1	Кольцо
	14	70-4235035	2	Цепочка
	15	3,2x25.016 ГОСТ 397-79	1	Шплинт



826/926/626 806/906/606 Рис.46.1. Механизм задней навески

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

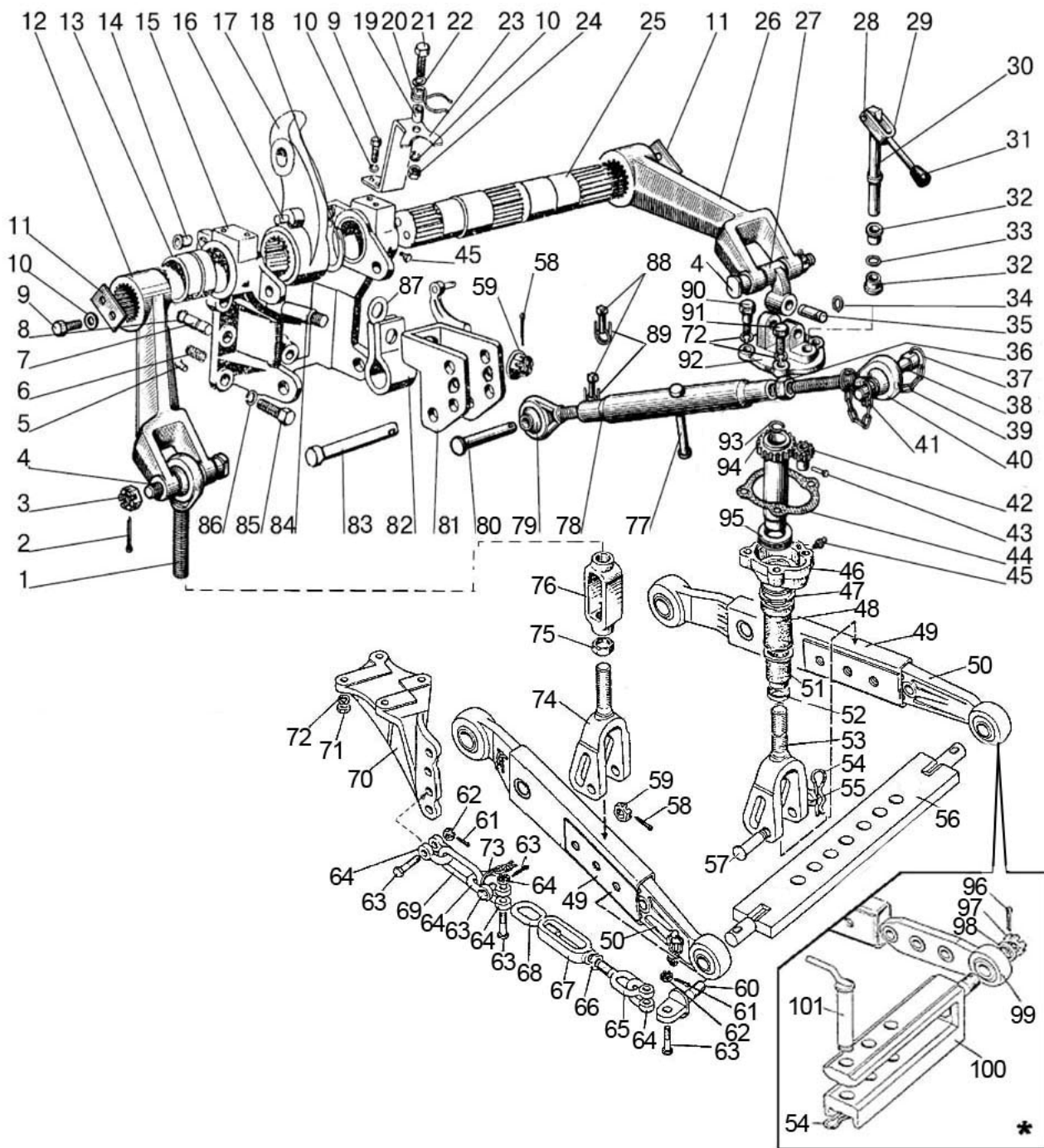
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.1		P80-4605010	1	Механизм задней навески (1-101)
		1220-4605012	2	Раскос (1,74-76)
		1220-4605030-01 b=38 1220-4605030-03 b=45	1	Тяга (49,50,58-60)
		1220-4605030-02 b=38 1220-4605030-04 b=45	1	Тяга с цепочкой (49,50,58-60,73)
		1220-4605150	1	Раскос (27-48,51-53,72,90-92) 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)
		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	142-4605076	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	
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)	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.1. Механизм задней навески

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

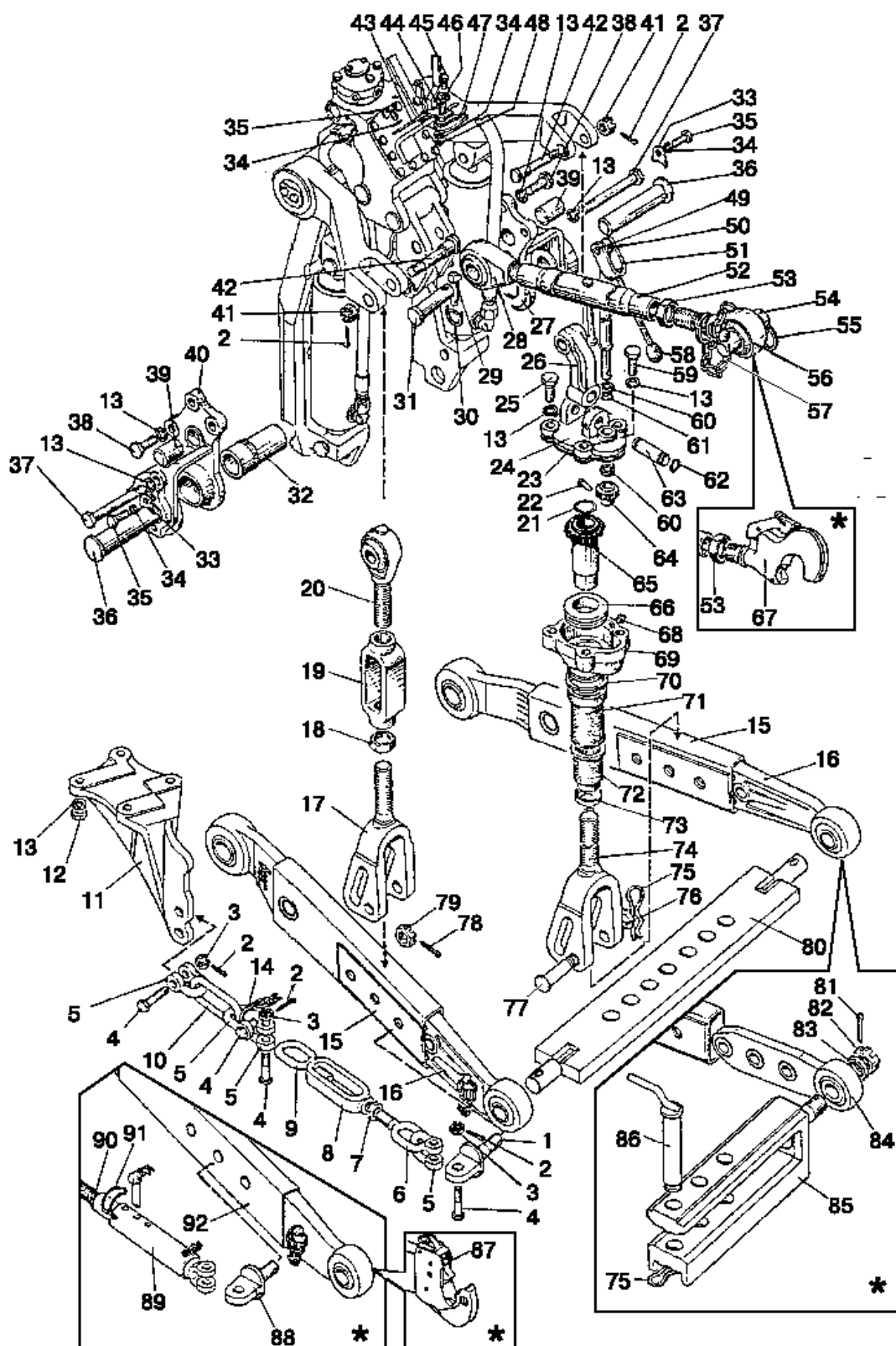
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.1	39	A61.08.001-01	1	Цепочка (9 звеньев)
	40	A61.02.100-04	1	Винт (отверстие шарнира Ø 22,5)
		A61.02.100-05	1	Винт (отверстие шарнира Ø 25,7)
	41	A61.05.000	1	Чека с кольцом
	42	142-4605413	1	Шестерня
	43	A61.01.005	1	Ось
	44	142-4605421	1	Прокладка
	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
		71	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	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	
87	70-4605304-Б	1	Шайба	
88	A61.05.005	2	Чека	
89	A61.05.004	2	Кольцо	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.1. Механизм задней навески

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.1	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	

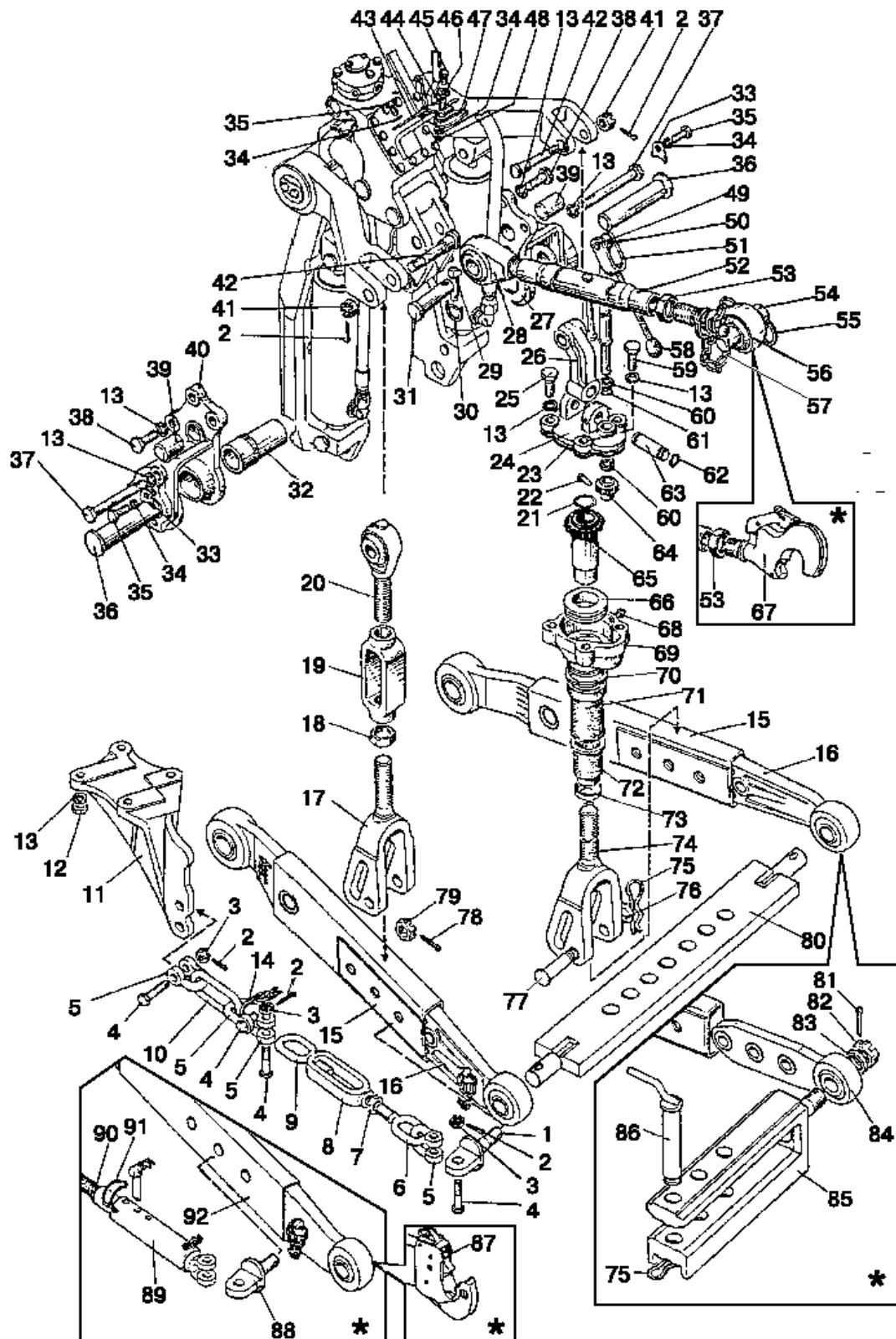


826/926/626 806/906/606 Рис. 46.2 Механизм задней навески (с гидроподъемником)

Группа 46. Гидронавесная система
Подгруппа 4605. Механизм задней навески
(с гидроподъемником)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.2		822-4605010	1	Устройство навесное (1-66,68-79)
		A61.03.000	1	Тяга верхняя (28,52-57) Палец поз.54 Ø22 мм
		A61.03.000-01 ¹⁾	1	Тяга верхняя (28,52-57) Палец поз.54 Ø25 мм
		80-4605690 ¹⁾	1	Тяга верхняя (28,52-56,67)
		1220-4605150-Б-01	1	Раскос регулируемый (13,21-26,49-51, 58-74)
		1220-4605610-01	1	Раскос регулируемый (под цельную тягу)
		1220-4605012-Б	1	Раскос (17-20)
		1220-4605612-01 ¹⁾	1	Раскос винтовой (под цельную тягу)
		1220-4605030-Б-02	2	Тяга (1,15,16,78,79) b=38 мм
		1220-4605030-Б-04 ¹⁾	2	Тяга (1,15,16,78,79) b=45 мм
		1220-4605580	2	Стяжка (6-9)
		822-4605085	1	Поперечина (75,81-86)
		80-4605280	2	Стяжка телескопическая (89-91)
	1	1220-4605108-01	2	Проушина
	2	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	3	M12-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	8	Гайка
	4	50-4605086	8	Болт
	5	A61.09.002	8	Серьга
	6	1220-4605058	2	Винт
	7	M20-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	8	A61.04.003-01	2	Стяжка
	9	1220-4605058-01	2	Винт
	10	40-4605098	2	Кольцо
	11	80-4605091	1	Кронштейн правый
		80-4605091-01	1	Кронштейн левый
	12	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	13	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	14	H50-4605060	2	Цепочка с кольцом
	15	1220-4605050-Б-01	2	Тяга (с цепочкой)
	16	1220-4605040	2	Тяга (шарнир b=38 мм)
		1220-4605040-02 ¹⁾	2	Тяга (шарнир b=45 мм)
	17	1220-4605200-Б	1	Вилка
		1220-4605620-Б ¹⁾	1	Вилка (под цельную тягу)
	18	142-4605424	1	Контргайка
	19	142-4605422	1	Стяжка
	20	1220-4605075	1	Винт
	21	142-4605403	1	Ограничитель
22	A61.01.005	1	Ось	
23	142-4605421	1	Прокладка	
24	142-4605418-Б	1	Крышка	
25	142-4605408	2	Болт	
26	1220-4605668-Б	1	Серьга	
27	1220-4605501	1	Кронштейн правый	
28	A61.02.100-03	1	Винт	
29	A61.05.005	1	Чека	
30	A61.05.004	1	Кольцо	
31	A61.10.001-02	1	Палец	
32	1220-4605502	2	Втулка	
33	1220-4605504	2	Пластина	
34	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба	
35	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
36	1220-4605503	2	Палец	
37	70-2800016-01	2	Болт	

¹⁾ По заказу

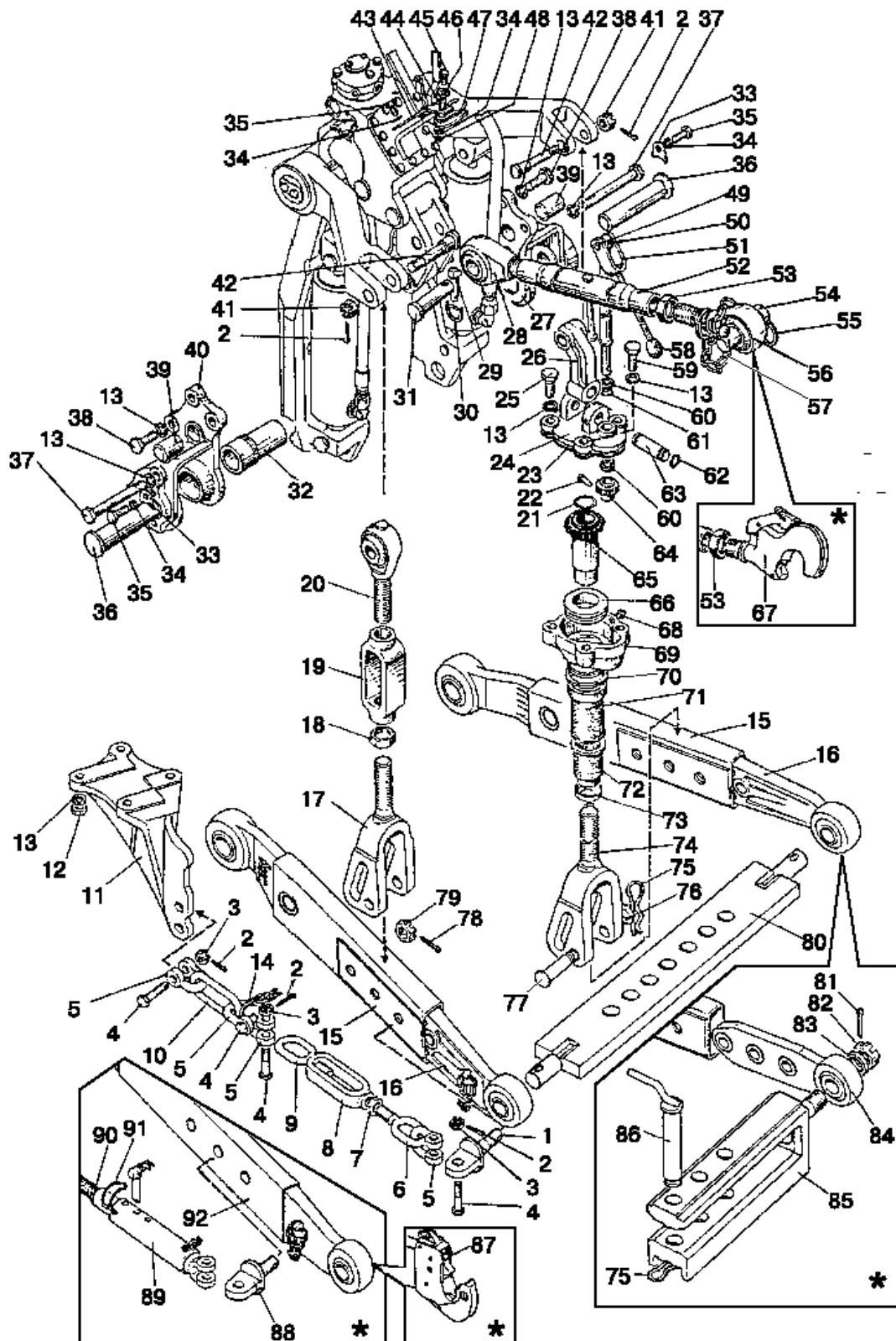


826/926/626 806/906/606 Рис. 46.2 Механизм задней навески (с гидроподъемником)

Группа 46. Гидронавесная система
Подгруппа 4605. Механизм задней навески (с гидроподъемником)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.2	38	1220-4605506	6	Болт
	39	1220-4605507	2	Штифт
	40	1220-4605501-01	1	Кронштейн левый
	41	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	42	142-4605076	2	Палец
	43	1220-4605675	1	Кронштейн
	44	50-4605069	1	Втулка
	45	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	46	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	47	A61.07.002	1	Пружина
	48	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	49	A61.01.016	1	Ось
	50	A.61.01.600	1	Вал
	51	A61.01.400	1	Вилка
	52	A61.03.100	1	Труба
	53	A61.02.003	1	Контргайка
	54	A61.03.001-02	1	Палец Ø22 мм
		A61.03.001-01 ¹⁾	1	Палец Ø25 мм
	55	A61.03.002	2	Кольцо
	56	A61.02.100-04	1	Винт с отверстием в шарнире Ø22 мм
		A61.02.100-05 ¹⁾	1	Винт с отверстием в шарнире Ø25 мм
	57	A61.05.100	1	Чека (9 звеньев)
	58	A61.01.014	1	Рукоятка
	59	M16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	60	A61.01.017	2	Втулка
	61	016-021-30-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	62	142-4605431	2	Кольцо
	63	142-4605404-Б	1	Палец
	64	142-4605413	1	Шестерня
	65	142-4605425	1	Труба
	66	8210 ГОСТ 7872-89	1	Подшипник
	67	80-4605685 ¹⁾	1	Захват
	68	1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка
	69	142-4605415	1	Корпус
	70	142-4605402	1	Втулка
	71	142-4605407	1	Труба
	72	142-4605406	1	Колпак
	73	142-4605401	1	Ограничитель
	74	1220-4605100-Б	1	Вилка
		1220-4605615	1	Вилка (под цельную тягу)
	75	A61.07.001	3	Шплинт
	76	50-3503071	2	Шайба
	77	1220-4605084	2	Палец L=130 мм
		1220-4605084-01	2	Палец L=100 мм (под цельную тягу)
	78	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	79	70-4605316	2	Гайка
80	1220-4605025	1	Поперечина	
81	5x45.019 ГОСТ 397-79 ¹⁾	2	Шплинт	
82	A04.02.020 ¹⁾	2	Гайка	
83	80-4605068 ¹⁾	2	Шайба	
84	822-4605060 ¹⁾	2	Наконечник	
85	822-4605065 ¹⁾	1	Поперечина	
86	822-4605070 ¹⁾	1	Шкворень	

¹⁾ По заказу

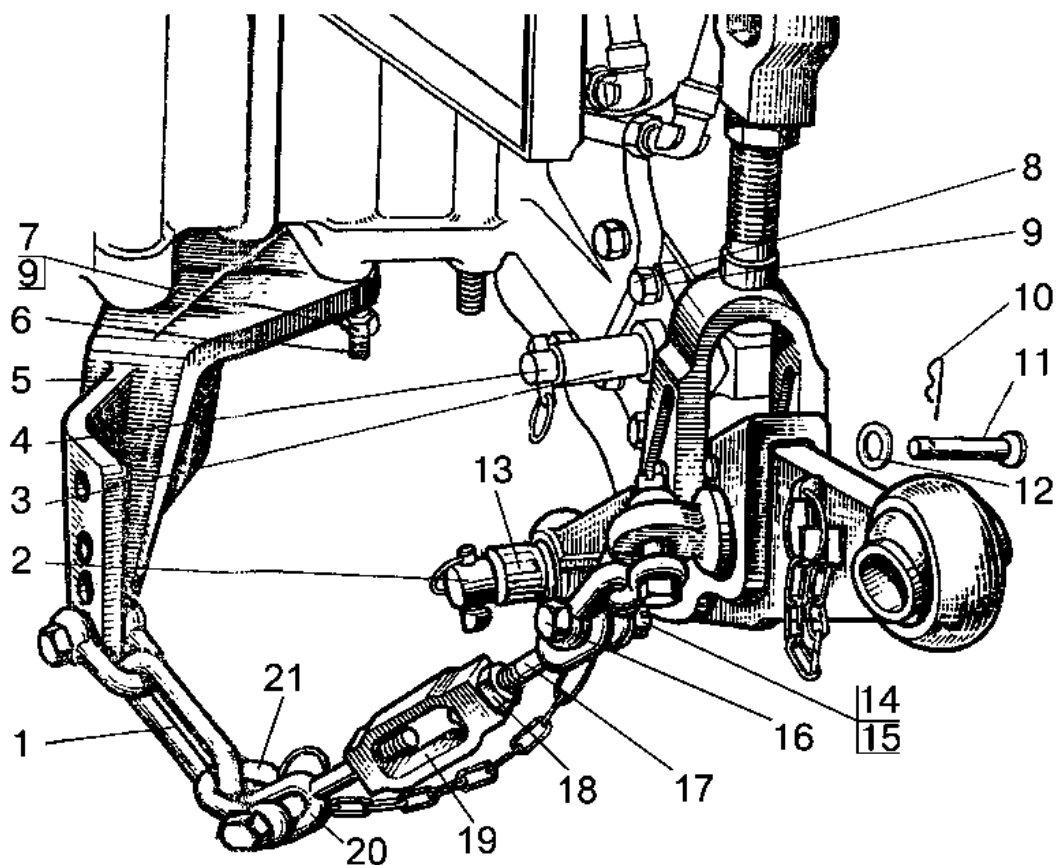


826/926/626 806/906/606 Рис. 46.2 Механизм задней навески (с гидроподъемником)

**Группа 46. Гидронавесная система
Подгруппа 4605. Механизм задней навески (с гидроподъемником)**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.2	87	1220-4605630-04 ¹⁾	1	Тяга правая без цепочки
		1220-4605630-05 ¹⁾	1	Тяга правая с цепочкой
		1220-4605635-04 ¹⁾	1	Тяга левая без цепочки
		1220-4605635-05 ¹⁾	1	Тяга левая с цепочкой
	88	1220-4605108 ¹⁾	2	Проушина
	89	80-4605285-Б ¹⁾	2	Труба
	90	80-4605284 ¹⁾	2	Винт
	91	80-4605292 ¹⁾	2	Защелка
	92	1220-4605530-04 ¹⁾	2	Тяга без цепочки b=38 мм
		1220-4605530-05 ¹⁾	2	Тяга с цепочкой b=38 мм
		1220-4605530-06 ¹⁾	2	Тяга без цепочки b=45 мм
		1220-4605530-07 ¹⁾	2	Тяга с цепочкой b=45 мм

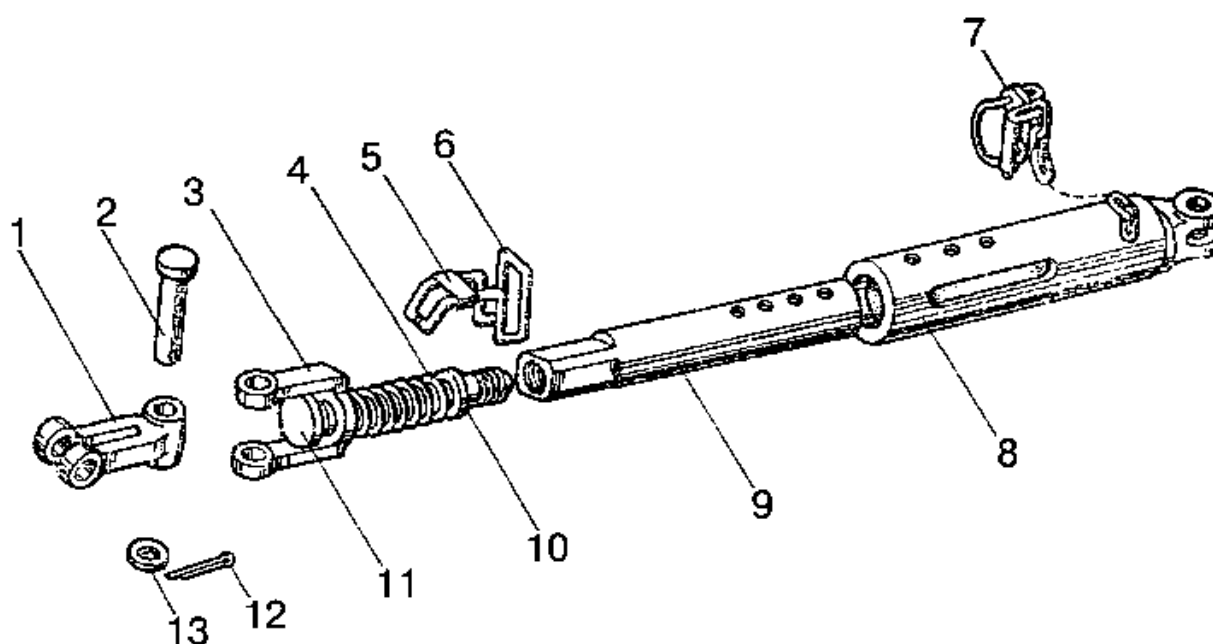
¹⁾ По заказу



826/926/626 806/906/606 Рис. 46.3. Наружная блокировка нижних тяг

Группа 46. Гидронавесная система
Подгруппа 4605. Наружная блокировка нижних тяг

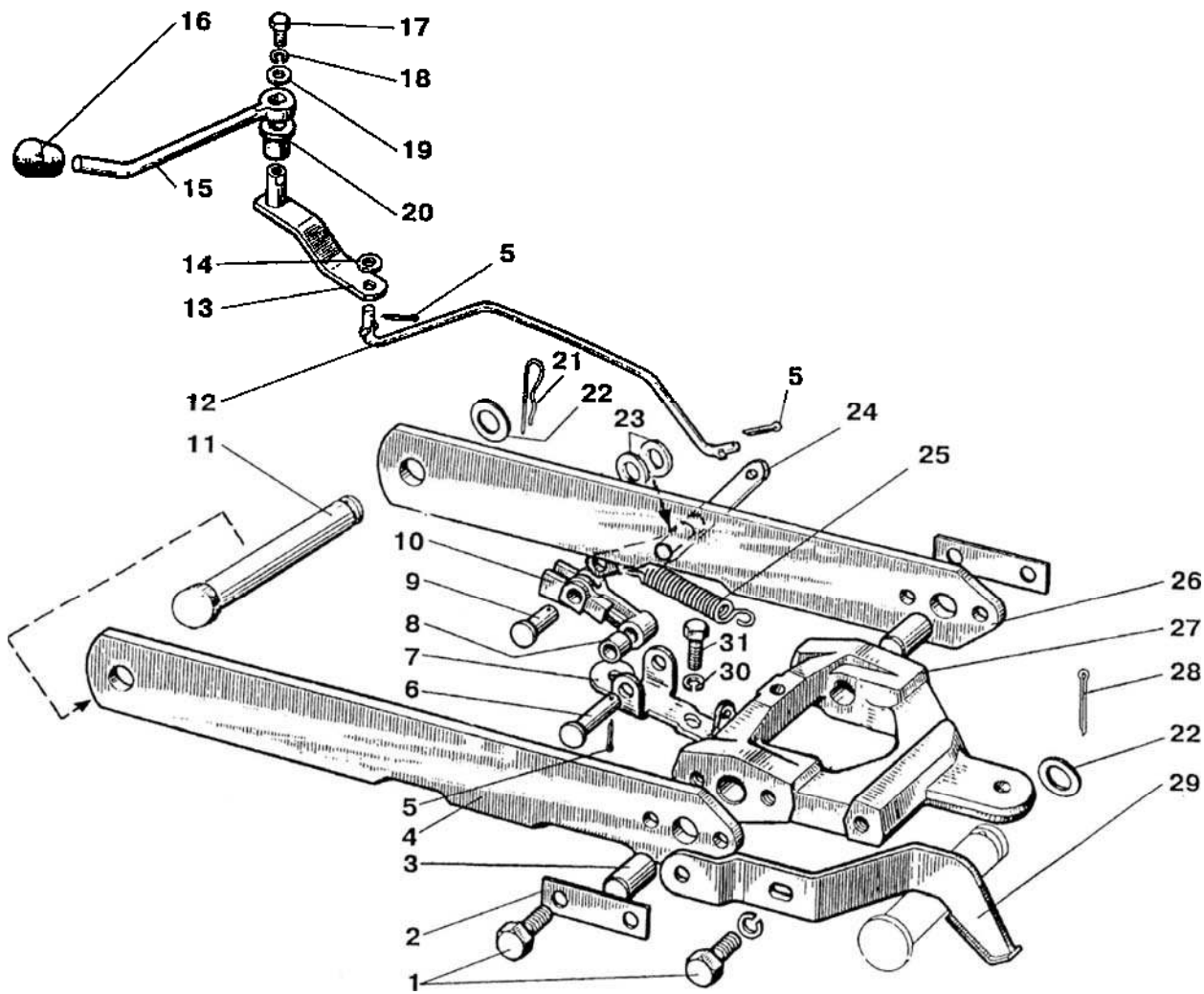
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.3		A61.04.000	2	Стяжка (17-20)
	1	40-4605098	2	Кольцо
	2	Ф50-4605026	1	Ось
	3	Ф50-4605097	2	Втулка
	4	Ф50-4605020	2	Кронштейн
	5	80-4605091	1	Кронштейн левый
		80-4605091-01	1	Кронштейн правый
	6	50-4609082	8	Шпилька
	7	M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	16	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	



826/926/626 Рис. 46.5. Стяжка телескопическая
806/906/606

Группа 46. Гидронавесная система
Подгруппа 4605. Стяжка телескопическая

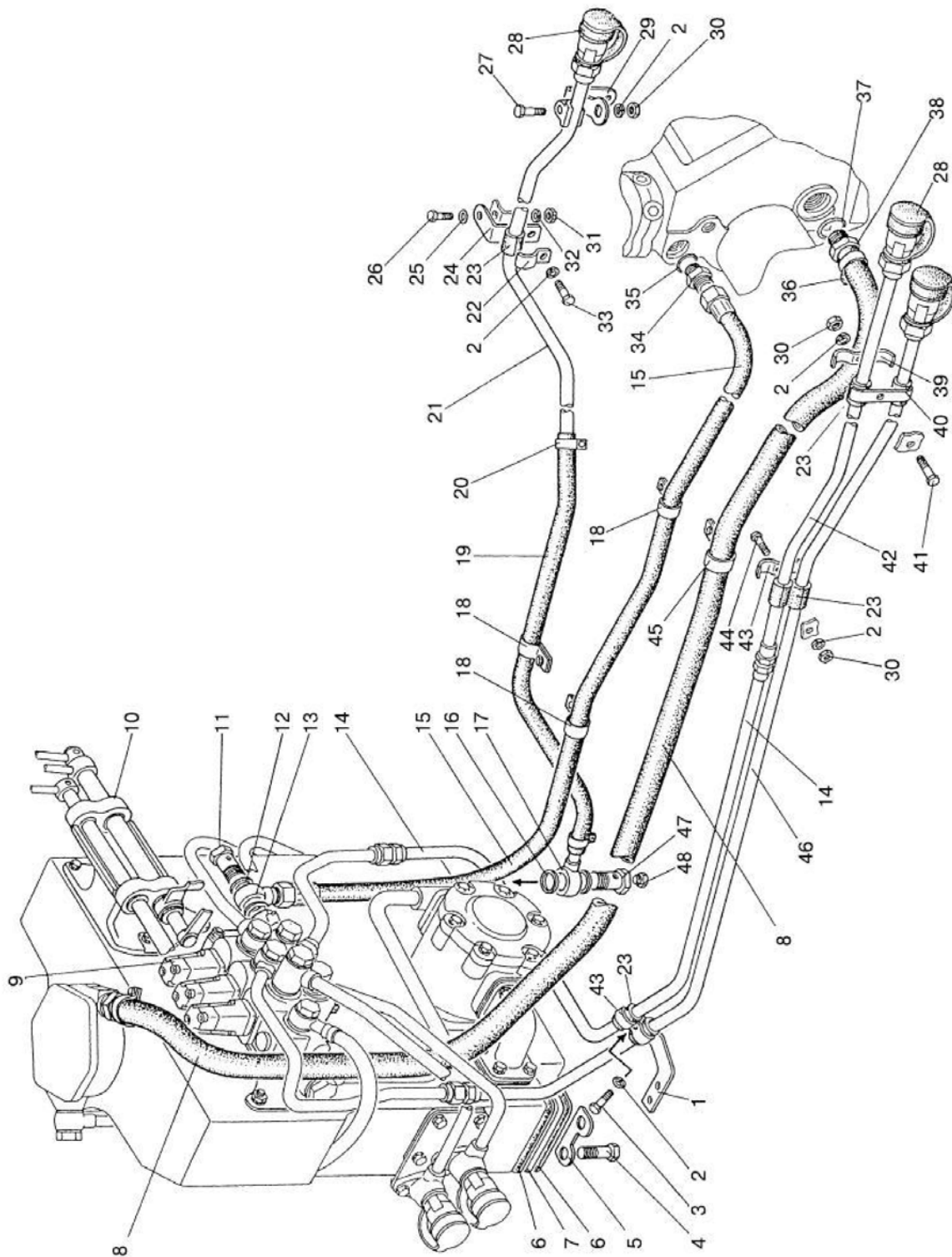
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.5		80-4605280	2	Стяжка телескопическая (1-13)
	1	80-4605281	2	Вилка
	2	80-4605283 или 16x80 ОСТ 37.001.163-75	2	Ось (L=75 мм)
			2	Палец
	3	80-4605282	2	Серьга
	4	50-4609018	2	Пружина
	5	80-4605293	2	Пластина
	6	80-4605289	2	Рукоятка
	7	80-4605290	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	



826/926/626 806/906/606 Рис. 46.6. Механизм фиксации

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4619. Механизм фиксации

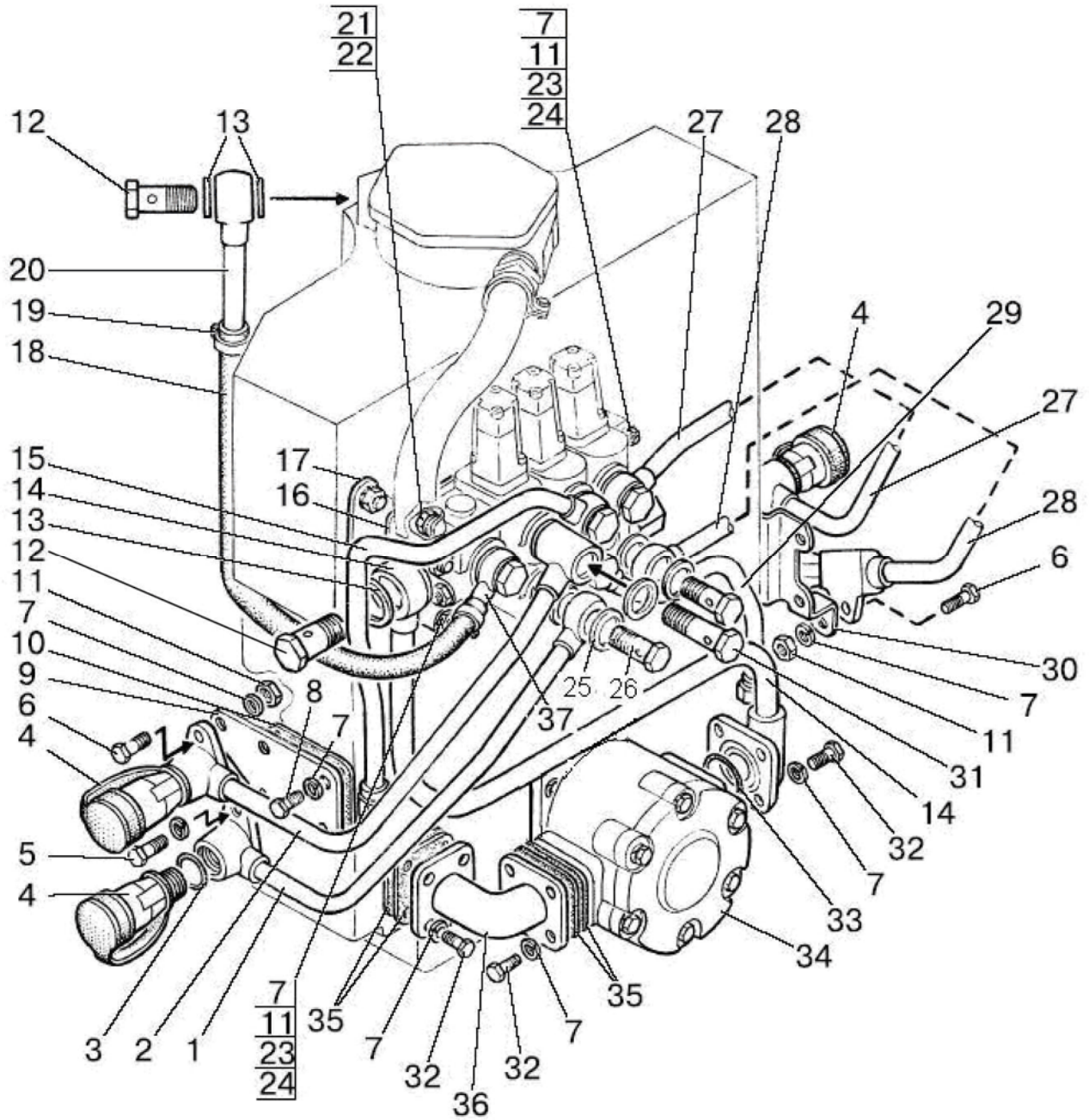
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.6		80-4619110	1	Механизм фиксации (1-31)
	1	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	2	70-4619016	2	Пластина замковая
	3	85-4619017-01	2	Штифт
	4	80-4619012-Б-01	1	Тяга
	5	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт
	6	12x48 ОСТ 37.001.163-75	1	Палец
	7	70-4619033	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=15 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	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.7. Гидросистема 1021-4600010

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

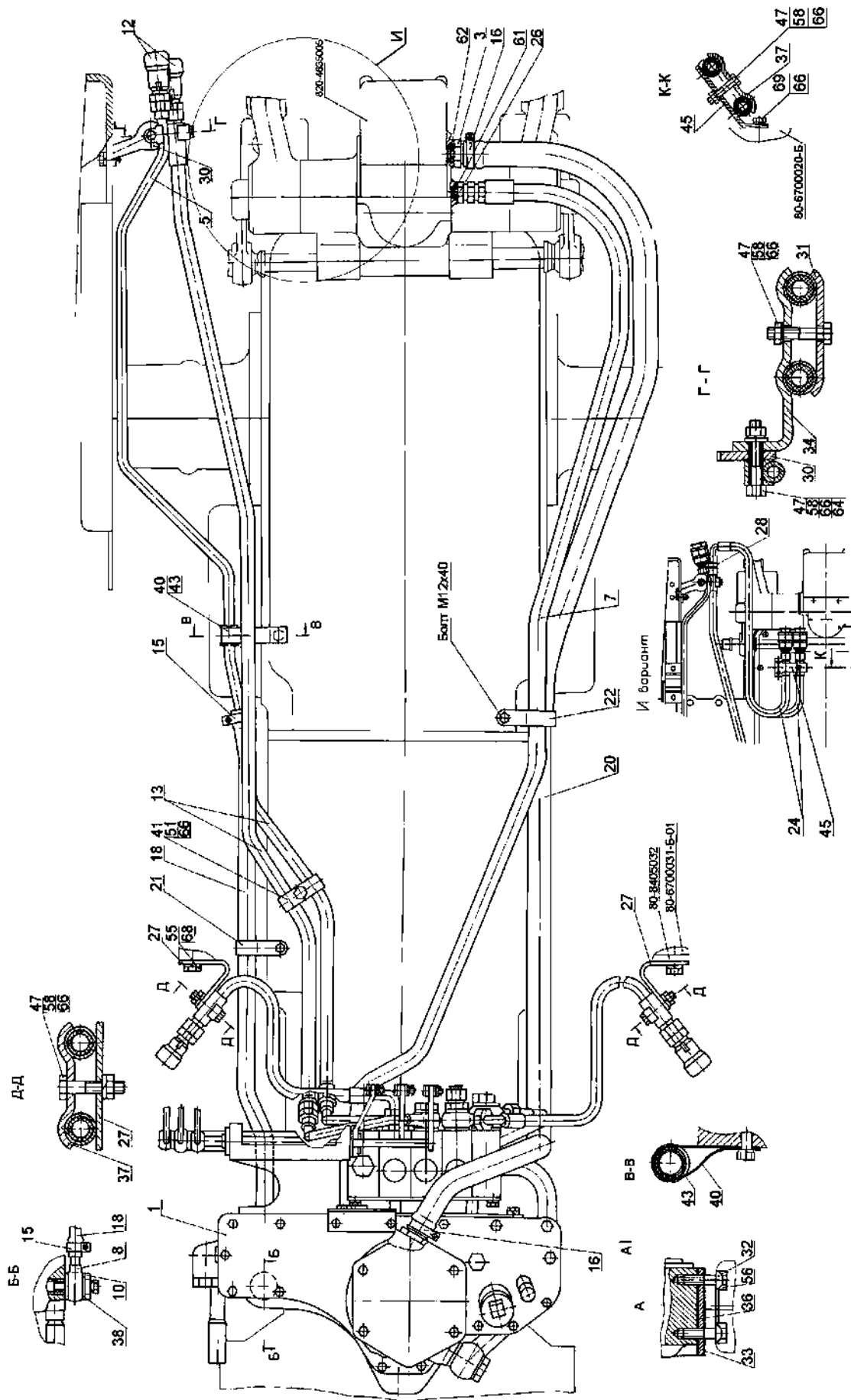
№ рис.	№ поз	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.7		1021-4600010	1	Гидросистема
	1	H80-4607206	1	Кронштейн
	2	8Т ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	3	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	4	M14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	5	70-4607168	2	Пластина
	6	50-4608049-01	2	Прокладка
	7	70-4608072	1	Пластина
	8	П80-4607012	1	Шланг
	9	RS 213 MITA	1	Гидрораспределитель
	10	80-4607040-04	1	Управление гидрораспределителем
	11	40-4607037	1	Болт
	12	40-4607033-А или PM 24	2	Шайба
	13	952-4607080	1	Штуцер
	14	H80-4607170	1	Маслопровод
	15	П80-4607120	1	Рукав
	16	40-4607038-А или PM 1/2	2	Шайба
	17	C80-4607380	1	Труба
	18	П80-4607013	3	Хомут
	19	K1221-4607011	1	Шланг
	20	XC-21 или "НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W	2	Хомут
	21	K1221-4607125	1	Труба
	22	70-3407163-01	1	Скоба
	23	70-3506027	7	Втулка
	24	1321-3407022	1	Кронштейн
	25	C 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	26	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	27	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	28	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	3	Корпус левый Муфта
	29	85-4607431	1	Кронштейн
	30	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	31	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	32	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	33	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	34	П80-4607016	1	Штуцер
	35	021-024-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	36	XC-31 или "НОРМА" TORRO 25-40/9-C6W	2	Хомут
	37	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	38	85-4607034	1	Штуцер
	39	40-4607029-А	1	Планка
	40	70-4607156	1	Планка
	41	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	42	H80-4607150	1	Маслопровод
	43	70-3407146	2	Планка
	44	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	45	П80-4607013-01	1	Хомут
	46	H80-4607160	1	Маслопровод
	47	80-4607439	1	Болт
48	КГ 1/4".A12.019	1	Пробка	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.8. Корпус гидросистемы 1021-4600015

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

№ рис.	№ поз	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.8		1021-4600015	1	Корпус гидросистемы
	1	C80-4607130	1	Труба
	2	C80-4607120	1	Труба
	3	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	5	Кольцо
	4	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	4	Корпус левый Муфта
	5	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	6	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	7	8Т ОСТ 37.001.115-75	32	Шайба
	8	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	9	80-4608019-01	1	Крышка
	10	70-4608033-01	1	Прокладка
	11	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	Гайка
	12	40-4607037	2	Болт
	13	40-4607033-А или PM 24	4	Шайба
	14	C80-4607075-Г	1	Труба
	15	C80-4607165	1	Труба
	16	C80-4607030	1	Кронштейн
	17	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	18	C80-4607063	1	Шланг
	19	XC-21 или "НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W	2	Хомут
	20	C80-4607375	1	Труба
	21	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	22	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	23	M8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	24	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	25	40-4607038А или PM 1/2	14	Шайба
	26	40-4607032	6	Болт
	27	C80-4607110	1	Труба
	28	1021-4607115	1	Труба
	29	C80-4607175	1	Труба
	30	80В-1108570	1	Кронштейн
	31	50-4607031	1	Болт
	32	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	33	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	34	НШ 32М-3 или НШ 32МА-3 или НШ 32УКФ-3 или НШ 32Д-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	35	50-4607097-01	4	Прокладка
	36	50-4607096-А	1	Патрубок
37	C80-4607380	1	Труба	



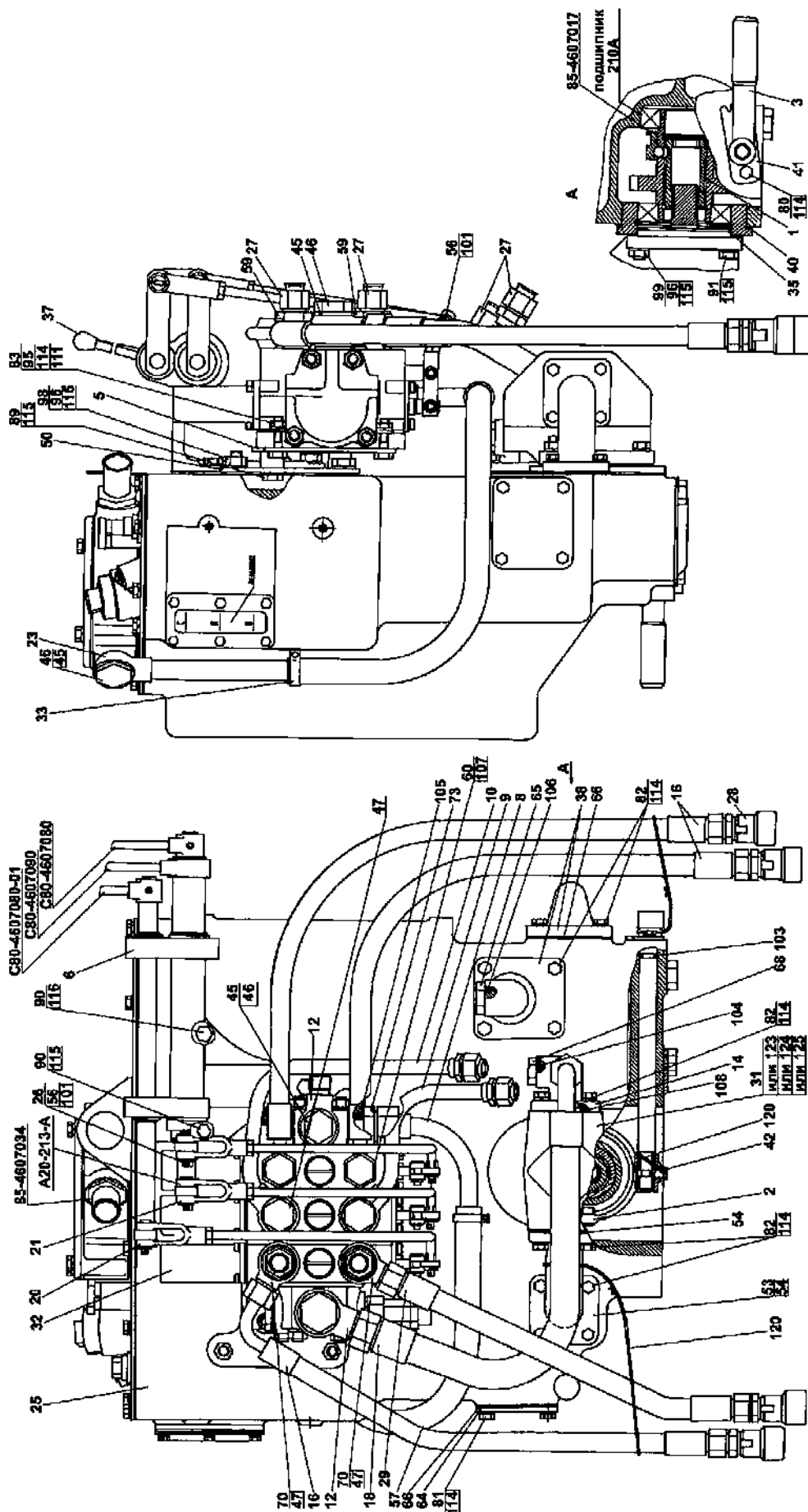
826/926/626 806/906/606 Рис.46.9. Гидросистема Р1221-4600010-02

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

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование	
46.9		P1221-4600010	1	Гидросистема	
	1	P1221-4600015	1	Корпус гидросистемы	
	3	85-4607034	1	Штуцер	
	5	K1221-4607125	1	Труба	
	7	952-4607140-04	1	Рукав высокого давления ф16х2 армир.	
	8	C80-4607380	1	Труба	
	10	80-4607455	1	Болт	
	12	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	3	Корпус левый Муфта	
	13	П100-4607140-01	2	Рукав высокого давления ф10х1 армир.	
	15	XC-21	2	Хомут	
	16	XC-31	2	Хомут	
	18	K1221-4607011	1	Шланг	
	20	П80-4607012	1	Шланг	
	21	П80-4607013	1	Хомут	
	22	П80-4607013-01	2	Хомут	
	26	П80-4607016	1	Штуцер	
	27	M80-4607017	2	Кронштейн	
	30	85-4607431	1	Кронштейн	
	31	70-4607156	1	Планка	
	32	70-4607168	2	Пластина	
	33	70-4608072	1	Пластина	
	34	H50-4607137	1	Кронштейн	
	36	50-4608049	2	Прокладка	
	37	40-4607029-A	2	Планка	
	38	40-4607038-A или PM 1/2	2	Шайба	
	40	70-1405112	1	Хомутик	
	41	70-3407146	1	Планка	
	43	70-3506027	1	Втулка	
	47	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт	
	48	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт	
	51	M8-6gx35.88.35.019 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	5	Гайка	
	61	021-024-19-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо	
	62	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо	
	64	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	
	66	8T OCT 37.001.115-75	7	Шайба	
	68	10 OT OCT 37.001.115-75	1	Шайба	
	69	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт	
		M036.50Б.20 или HP10-4MX0041A0	6	Корпус правый Штекер	} (укладывается в ЗИП)

Дополнительная комплектация (по заказу)

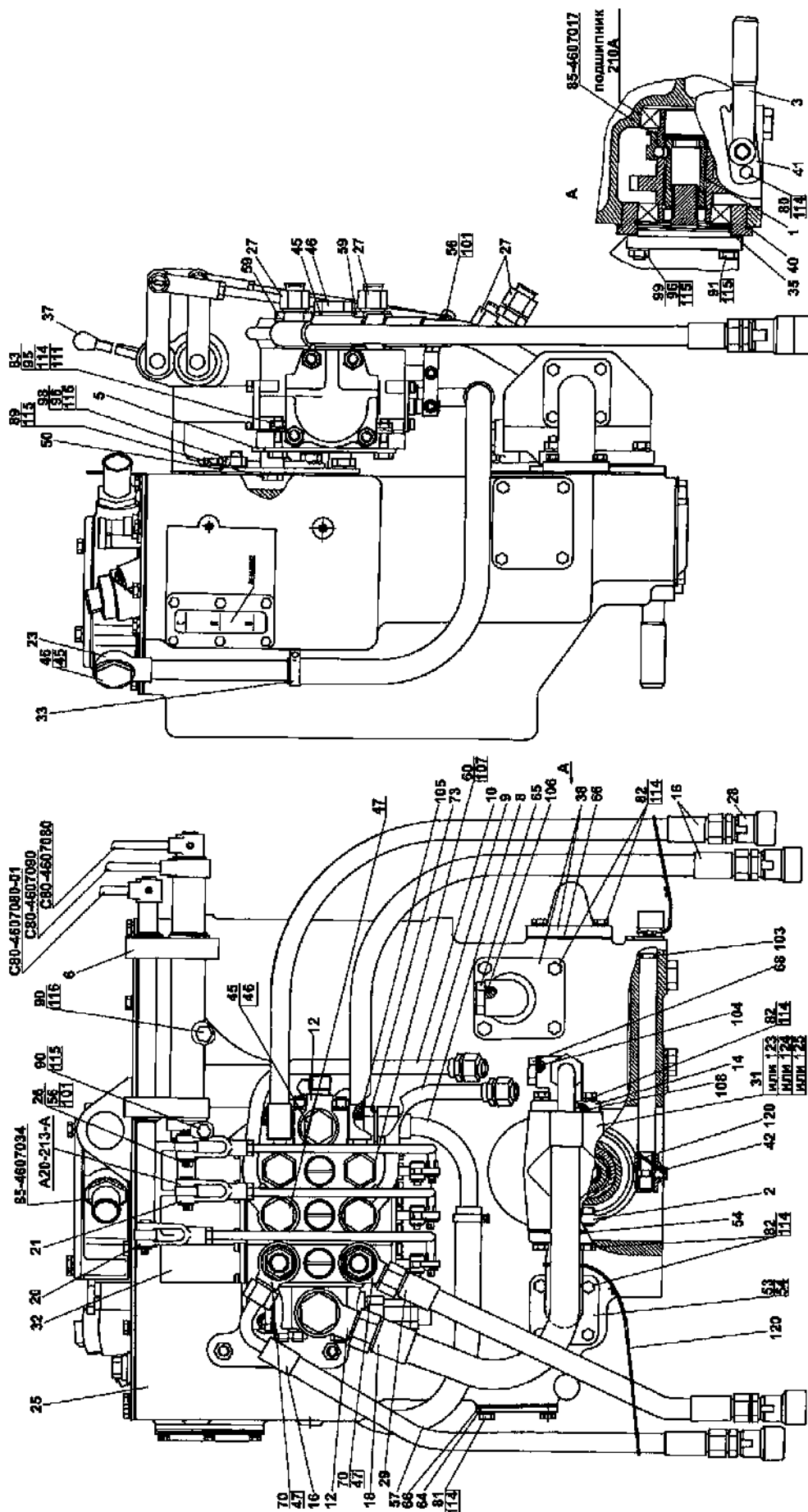
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.9	24	680-4607140-06	2	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	28	H.036.02.002	2	Штуцер проходной
	37	40-4607029-A	1	Планка
	45	85-4607511	1	Кронштейн



826/926/626 806/906/606 Рис.46.10. Корпус гидросистемы Р1221-4600015-02

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

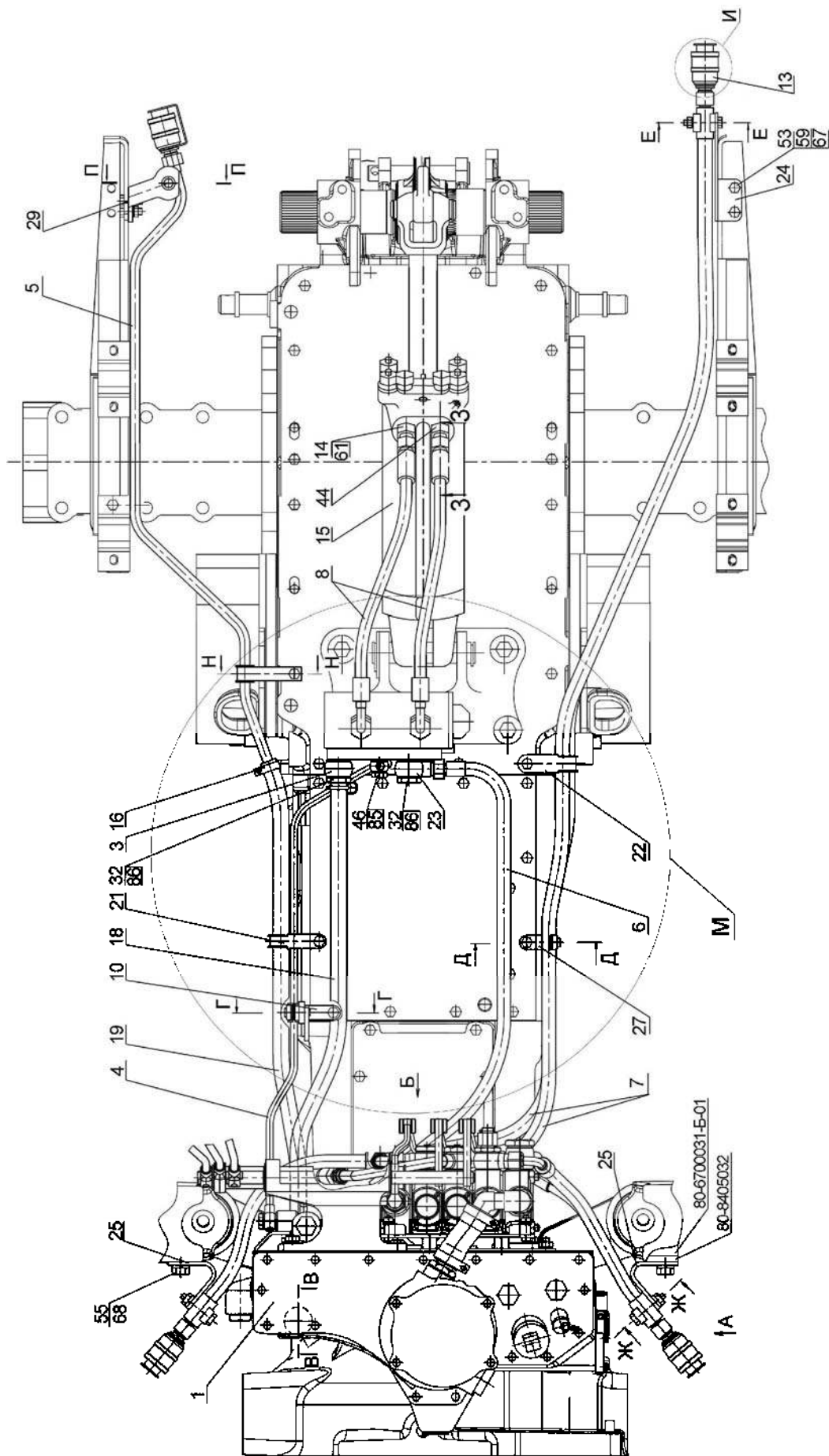
№ рис.	№ поз	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.10		P1221-4600015-02	1	Корпус гидросистемы
	1	80-4604010	1	Привод насоса
	2	85-4604030	1	Вилка
	3	85-4604040	1	Рукоятка выключения
	5	P1221-4607030	1	Кронштейн
	6	80-4607040-04	1	Кронштейн
	8	P1221-4607050	1	Труба
	9	85-4607060-Б	1	Труба
	10	85-4607080-Б	1	Труба
	12	952-4607080	2	Штуцер
	14	Д80-4607100	1	Патрубок
	16	680-4607140-04	1	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	18	952-4607140	1	Рукав высокого давления ф16х2 армир.
	20	P1221-4607260	1	Тяга
	21	P1221-4607260-01	2	Тяга
	23	80В-4607375	1	Труба
	25	85-4608010	1	Корпус гидросистемы
	26	A61-030-A1	3	Палец
	27	H.036.12.010	4	Заглушка
	28	M036.50Б.10	4	Корпус левый
	29	ПН.036.83.040	3	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	31	НШ32М-3	1	Насос шестеренный (доп. зам. на поз.123 или поз.124 или поз.125)
	32	РП70-1221	1	Распределитель
	33	ХС-26	2	Хомут
	35	36-1022054-A	1	Прокладка
	37	70-3401093	3	Наконечник рычага
	38	85-3407101	2	Патрубок
	40	70-4604037	1	Прокладка
	41	50-4604044	1	Пластина
	42	50-4604046	1	Болт вилки
	45	40-4607033-A или PM 24	6	Шайба
	46	40-4607037	3	Болт
	47	40-4607038-A или PM 1/2	12	Шайба
	50	50-4607032-Б	1	Кронштейн
	53	50-4607096-A	1	Патрубок
	54	50-4607097	4	Прокладка
	55	50-4607099	1	Крышка
	56	70-4607144	6	Шайба
	57	M80-4607011	1	Шланг
	59	952-4607061	2	Штуцер
	64	70-4608019	1	Крышка
	65	85-4608021	2	Пробка
	66	70-4608033	3	Прокладка
68	50-4608027-В	1	Пробка	
70	530-4614029	4	Угольник	
73	H.036.04.011	1	Штуцер ввертной	
80	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	
81	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
82	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт	
83	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	



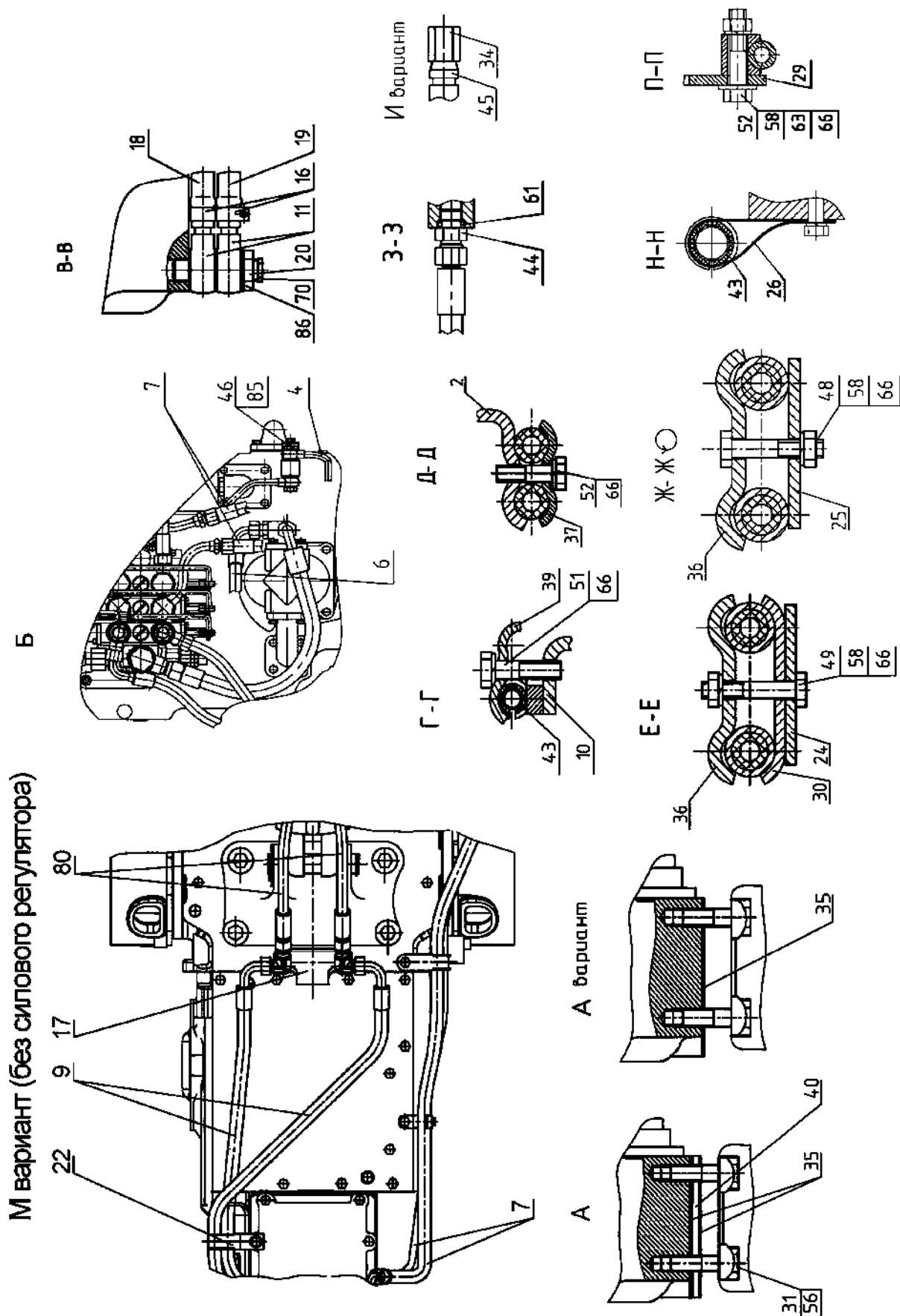
826/926/626 806/906/606 Рис.46.10. Корпус гидросистемы Р1221-4600015-02

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

№ рис.	№ поз	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.10	89	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	90	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	91	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	93	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	95	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	96	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	98	M10 3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	99	M10 3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	101	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	103	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	104	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	105	PM24	1	Шайба
	106	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Шайба
	108	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	111	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	114	8T OCT 37.001.115-75	30	Шайба
	115	10 OT OCT 37.001.115-75	12	Шайба
	116	12 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	120	1,0-О-С ГОСТ 3282-74 (150 мм)	3	Проволока
	123	НШ32МА-3	1	Насос шестеренный (доп. зам. на поз.31 или поз.124 или поз.125)
124	НШ32Д-3	1	Насос шестеренный (доп. зам. на поз. 31 или поз.123 или поз.125)	
125	НШ32УКФ-3	1	Насос шестеренный (доп. зам. на поз.31 или поз.123 или поз.124)	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.11а. Гидросистема P90-4600010



826/926/626 806/906/606 Рис.46.116. Гидросистема P90-4600010

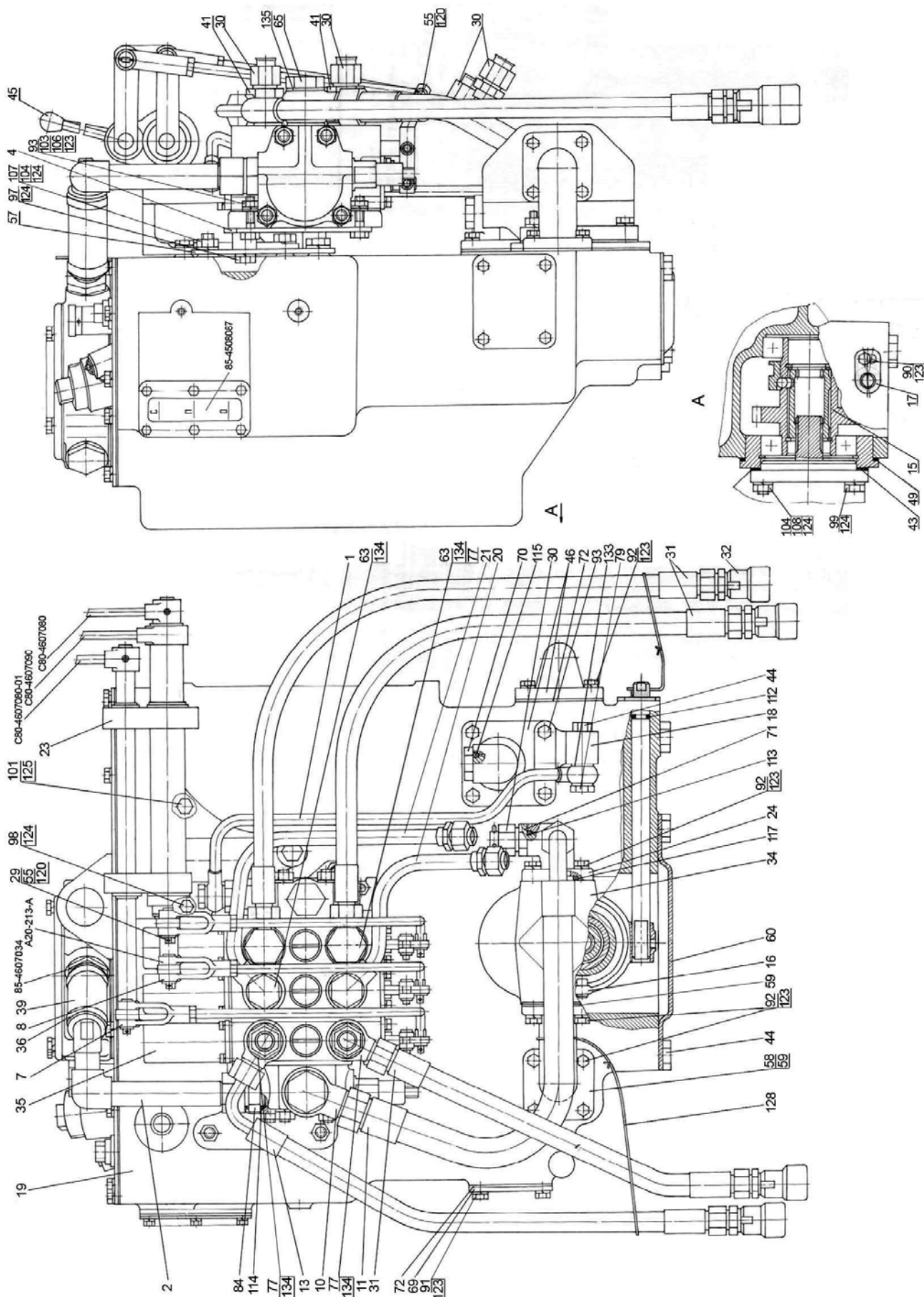
Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура
Основная комплектация

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.11 а, 46.11 б		Р90-4600010		Гидросистема
	1	P85-4600015-01	1	Корпус гидросистемы
	3	1221-3407090	1	Маслопровод
	4	80-4607200	1	Труба
	6	680-4607140-06	1	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	7	680-4607140-03	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.
	8	680-4607140-05	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.
	10	70-4607270-А	1	Кронштейн
	11	С80-4607380	1	Труба
	13	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	2	Корпус левый Муфта
	14	Н.036.65.000-А2-06	1	Клапан замедлительный
	15	Ц100х200-3	1	Гидроцилиндр
	16	ХС-21	2	Хомут
	18	Д80-4607063	1	Шланг
	20	80-4607455	1	Болт
	22	П80-4607013-01	1	Хомут
	23	530-4614029	1	Штуцер
	24	М80-4607014	1	Кронштейн
	25	М80-4607017	2	Кронштейн
	27	70-4607178	1	Кронштейн
	29	85-4607431	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-А	3	Планка
	39	70-4607161-А	1	Планка
	40	70-4608072	1	Пластина
	43	70-3506027	1	Втулка
	44	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	46	Д18-051	2	Болт
	48	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	49	М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	50	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	51	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	52	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	53	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	54	М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	55	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	56	М14х1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	58	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	59	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	61	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	64	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	66	8Т ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	67	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	68	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	85	РМ14 или Д18-055-А	4	Шайба
	86	РМ1/2 или 40-4607038-А	6	Шайба
		М036.50Б.20 или НР10-4МХ0041А0	6	Корпус правый Штекер

} (укладывается в ЗИП)

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

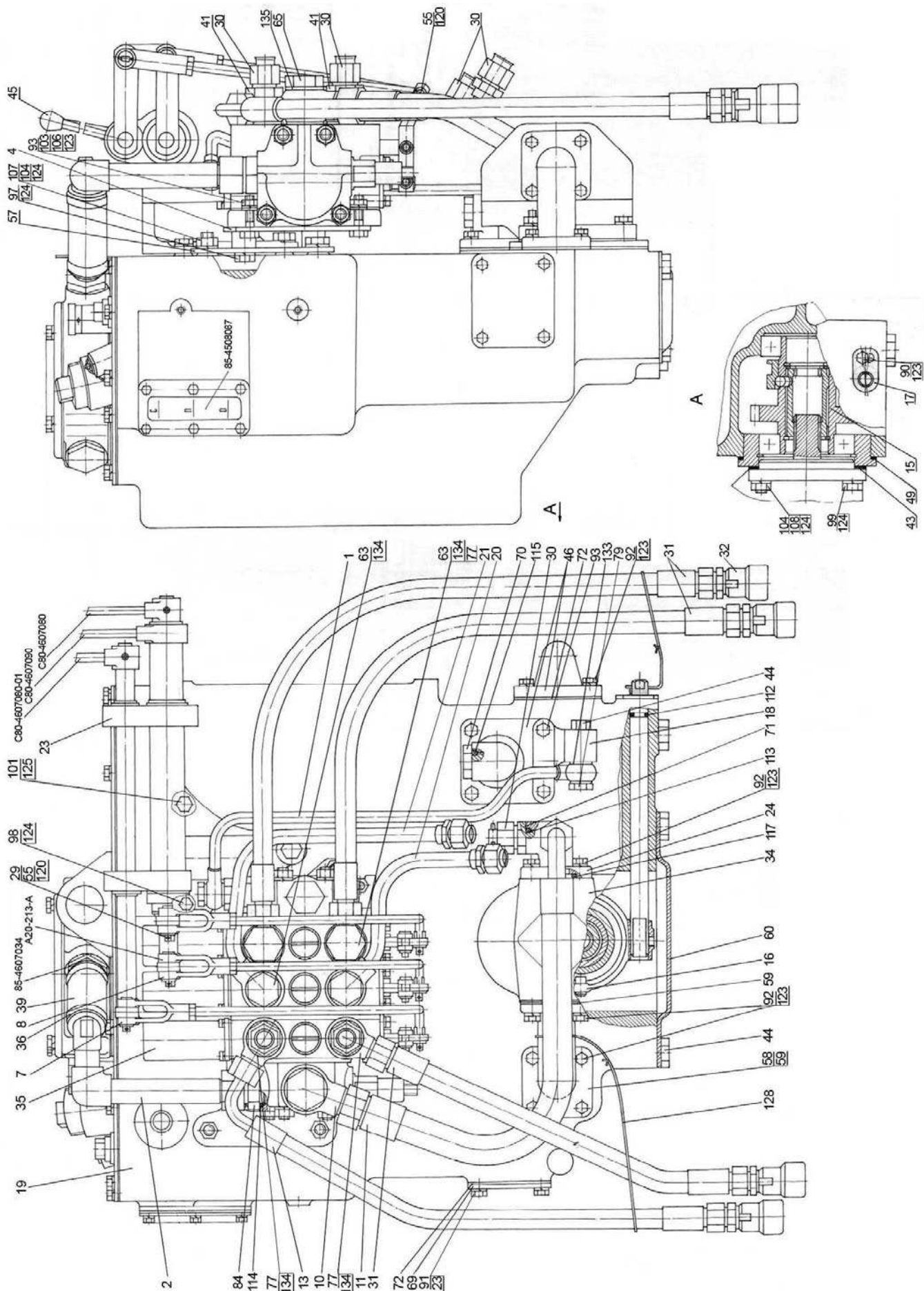
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.11 а,	5	K1221-4607125	1	Труба
46.11 б	8	680-4607140-12	2	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	9	680-4607140-06	2	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	11	C80-4607380	1	Труба
	13	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	1	Корпус левый Муфта
	15	Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр
	16	XC-21	2	Хомут
	17	80-4607050	1	Кронштейн
	19	K1221-4607011	1	Шланг
	20	E1221-4607332	1	Болт
	21	П80-4607013	1	Хомут
	34	A50-4607302	2	Заглушка
	43	70-3506027	1	Втулка
	45	H.036.05.002	2	Штуцер ввертный
	70	КГ 1/4". A12.019	1	Пробка
	80	H.036.83.140	2	Рукав высокого давления ф12,5х2 армир.
	86	PM1/2 или 40-4607038-A	1	Шайба



826/926/626 806/906/606 Рис.46.12. Корпус гидросистемы Р85-4600015-01

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

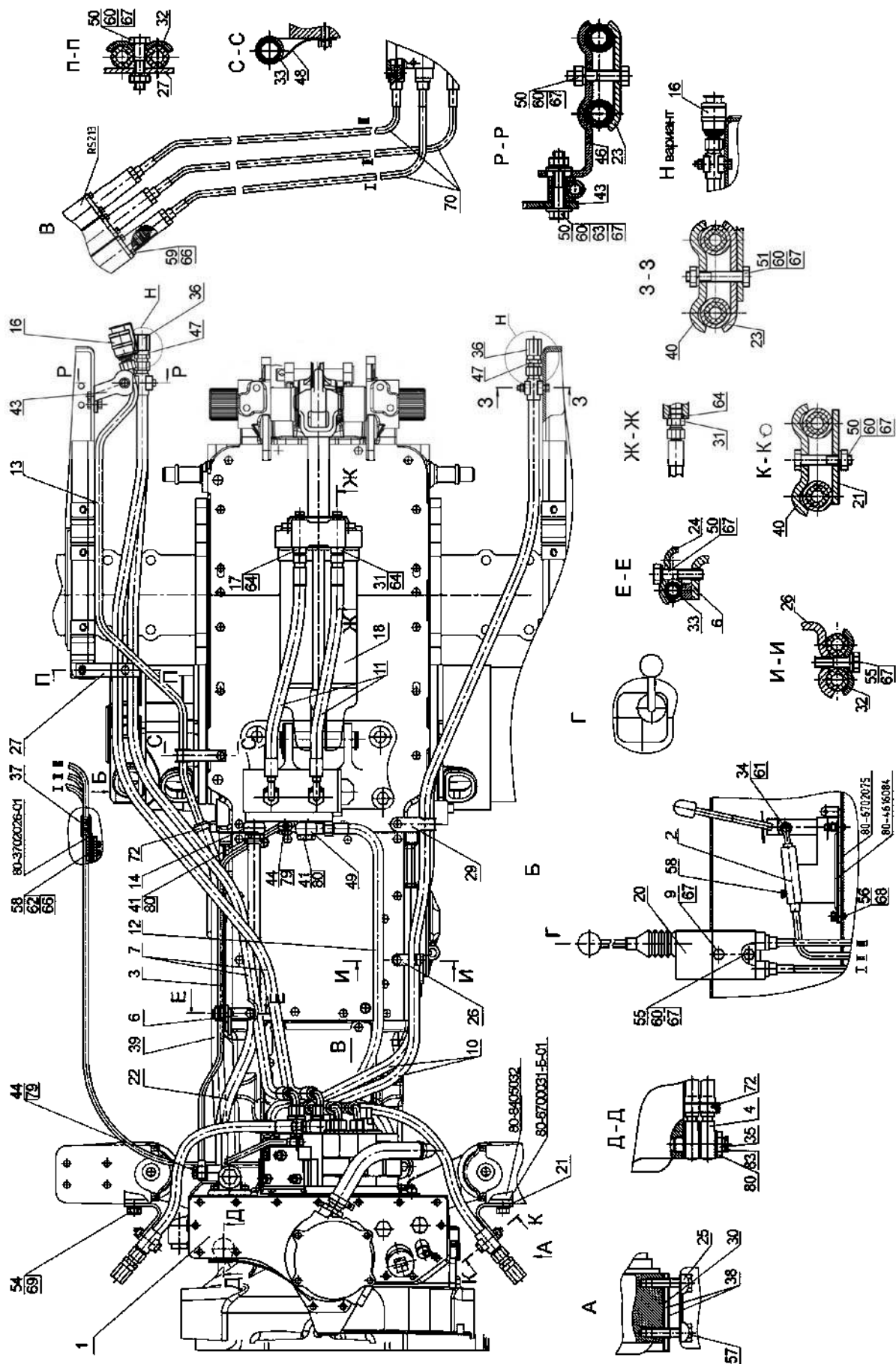
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.12		Р85-4600015-01		Корпус гидросистемы
	1	Р85-4607110	1	Труба
	2	Р85-4607425	1	Труба
	4	Р1221-4607030	1	Кронштейн
	7	Р1221-4607260	1	Тяга
	8	Р1221-4607260-01	2	Тяга
	10	952-4607080	1	Штуцер
	11	952-4607140	1	Рукав высокого давления ф16х2 армир.
	13	680-4607140-04	1	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.
	15	80-4604010	1	Привод насоса
	16	85-4604030	1	Вилка
	17	85-4604040-Б	1	Вал
	18	85-4607435	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	А61-030-А1	3	Палец
	30	Н.036.12.010	5	Заглушка
	31	ПН.036.83.040	3	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	32	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	4	Корпус левый Муфта
	34	НШ 32М-3 или НШ 32МА-3 или НШ 32УКФ-3 или НШ 32Д-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	35	РП70-1221 С	1	Распределитель
	36	ХС-31	2	Хомут
	39	Р85-4607063	1	Шланг Рукав 25х35-1,6 ГОСТ10362-76 (L=90±1)мм
	41	952-4607061	2	Штуцер
	43	36-1022054-А	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-А	1	Патрубок
	59	50-4607097	4	Прокладка
	60	50-4607099	1	Крышка
	63	40-4607032	4	Болт зажимной
	65	40-4607037	1	Болт
	69	70-4608019	1	Крышка
	70	85-4608021	2	Пробка
	71	70-1405089	1	Штуцер ввертный
72	70-4608033	3	Прокладка	
77	530-4614029	4	Угольник	
79	Д18-051	2	Болт	
84	Н.036.04.011	1	Штуцер ввертной	
90	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	
91	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
92	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	18	Болт	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.12. Корпус гидросистемы P85-4600015-01

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.12	93	M8-6gx30.88.35.019 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
	114	021-024-19-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	115	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	117	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	120	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	123	8T OCT 37.001.115-75	30	Шайба
	124	10 OT OCT 37.001.115-75	11	Шайба
	125	12 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	128	1,0-О-С ГОСТ 3282- 74	1	Проволока (250x3)мм
133	PM14 или Д18-055-А	4	Шайба	
134	PM1/2 или 40-4607038-А	12	Шайба	
135	PM24 или 40-4607033-А	2	Шайба	

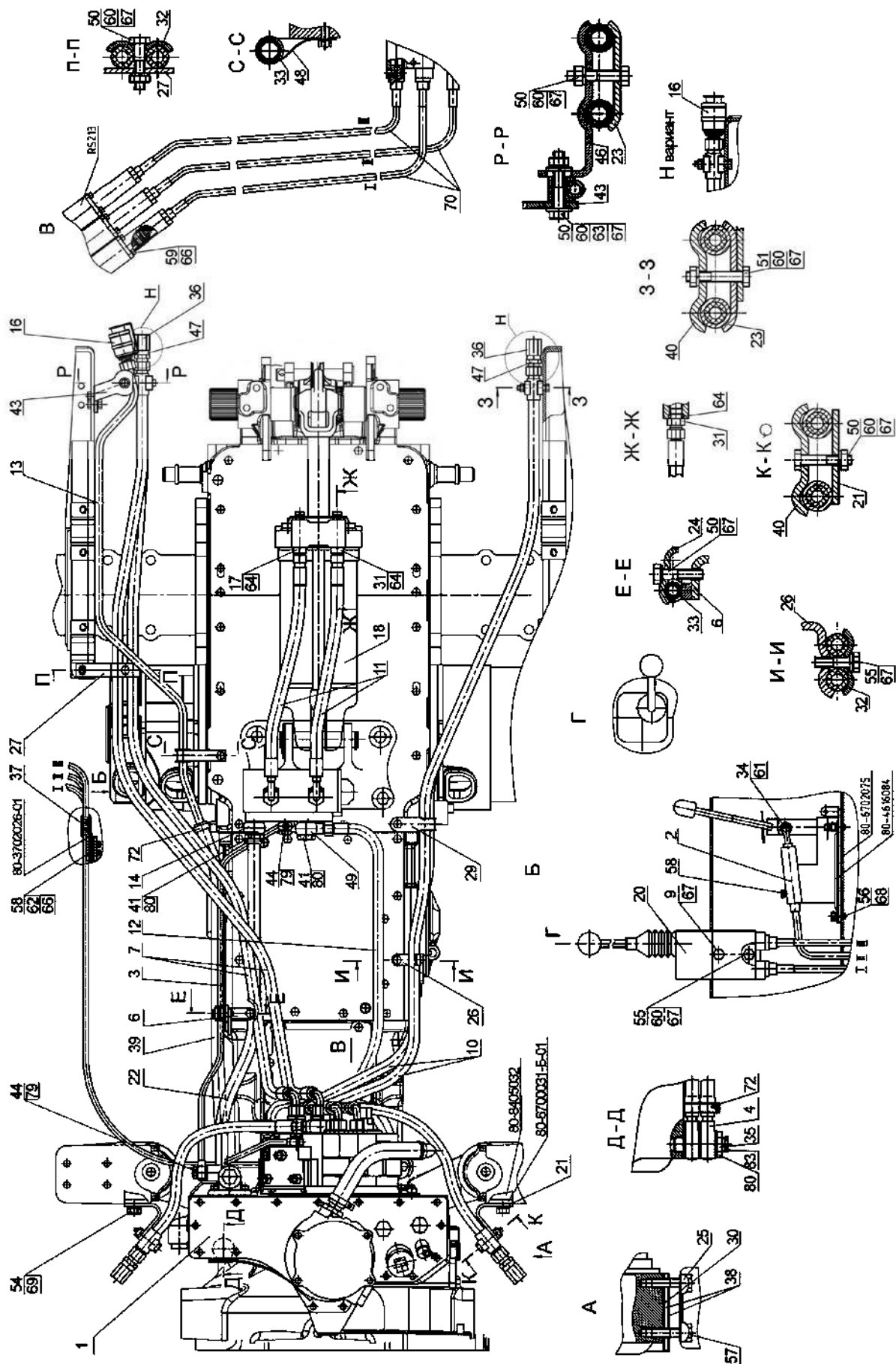


826/926/626 806/906/606 Рис.46.13. Гидросистема 952-460010

Группа 46. Гидросистема. Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Основная комплектация

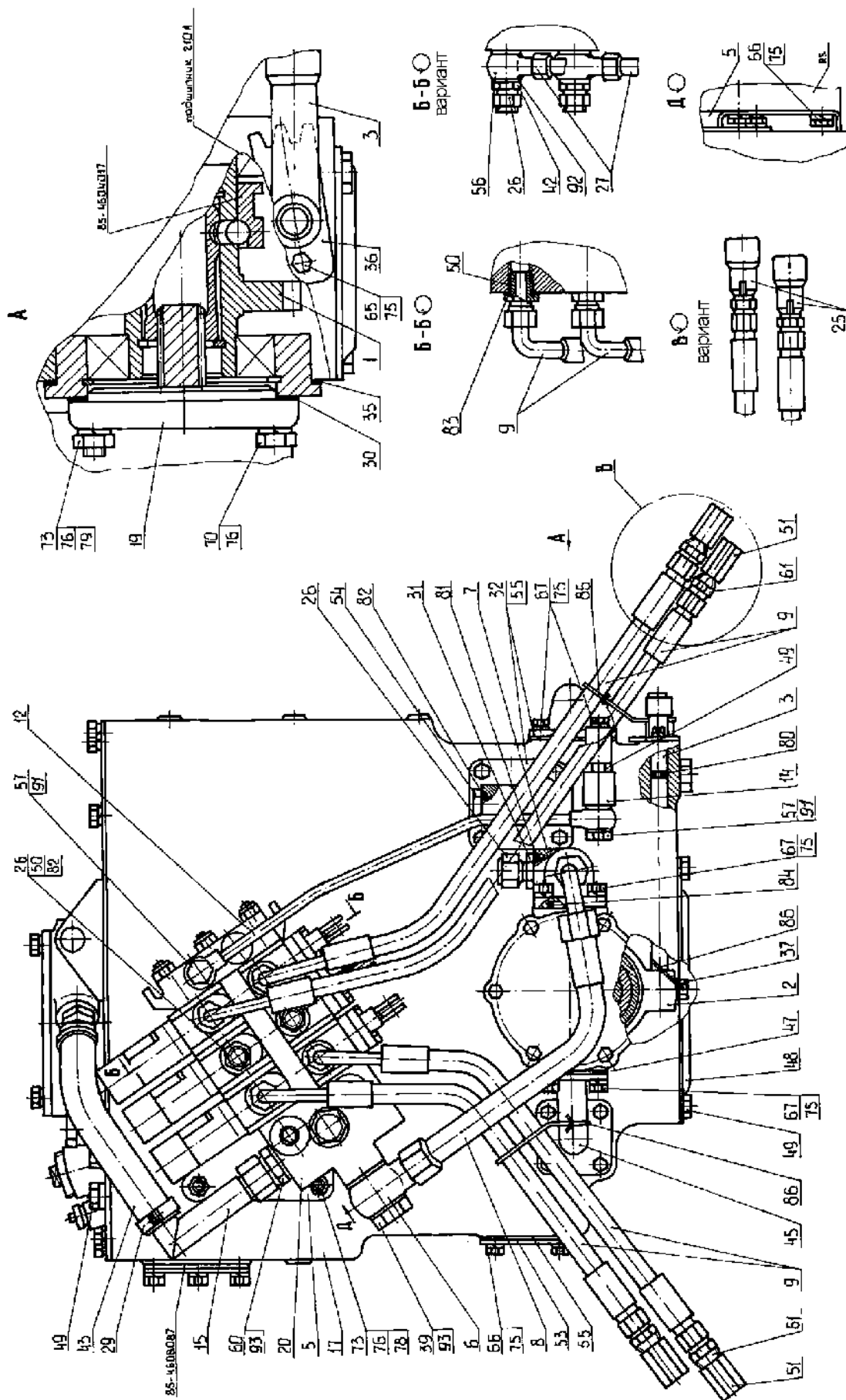
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование	
46.13		952-4600010	1	Гидросистема	
	1	952-4600015-01	1	Корпус гидросистемы	
	2	С90-4607100	1	Управление	
	3	80-4607200	1	Труба	
	4	С80-4607380	1	Труба	
	6	70-4607270-А	1	Кронштейн	
	9	952-4607011-А	1	Болт	
	10	680-4607140-03	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.	
	11	680-4607140-05	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.	
	12	680-4607140-06	1	Рукав высокого давления ф10х1 армир.	
	14	1221-3407090	1	Маслопровод	
	16	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	2	Корпус левый	} (или поз. 36, 47)
			2	Муфта	
	17	Н.036.65.000-А2-06	1	Клапан замедлительный	
	18	Ц100х200-3	1	Гидроцилиндр	
	20	ТАИС.303654.001-02	1	Джойстик РУ-1	
	21	М80-4607017	2	Кронштейн	
	23	70-4607156	1	Планка	
	24	70-4607161-А	1	Планка	
	25	70-4607168	2	Пластина	
	26	70-4607178	1	Кронштейн	
	30	70-4608072	1	Пластина	
	31	70-1405089	1	Штуцер ввертный	
	32	70-3407146	1	Планка	
	34	С90-4607026	1	Винт	
	35	80-4607455	1	Болт	
	36	А50-4607302	2	Заглушка (или поз. 16)	
	37	С90-4607107-Б	1	Пластина	
	38	50-4608049	2	Прокладка	
	40	40-4607029-А	3	Планка	
	41	40-4607032	2	Болт зажимной	
	44	Д18-051	2	Болт	
	47	Н.036.05.002	2	Штуцер ввертный (или поз. 16)	
	49	530-4614029	1	Штуцер	
	50	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6	Болт	
	51	М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт	
	53	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
	54	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт	
	55	М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	
	56	М10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
	57	М14x1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	
	58	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт	
	59	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт	
	60	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	Гайка	
	61	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	
	62	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Шайба	
63	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба		
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	10	Шайба		
68	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба		
69	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба		
70	132-001 или 100.М4(35)Г2.01534	3	Трос		
72	Хомут с червячной резьбой 16-27	2	Хомут		
79	РМ14 или Д18-055-А	4	Шайба		
80	РМ1/2 или 40-4607038-А НР10-4МХ0041А0	6	Шайба		
		6	Штекер (прилагается к трактору)		
	М036.50Б.20	6	Корпус правый (прилагается к трактору)		



826/926/626 806/906/606 Рис.46.13. Гидросистема 952-4600010

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

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование	
46.13	4	С80-4607380	1	Труба	
	7	680-4607140-03	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.	
	11	680-4607140-12	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.	
	13	К1221-4607125	1	Труба	
	16	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	2	Корпус левый	} (или поз. 36, 47)
			2	Муфта	
	18	Ц110х200-3	1	Гидроцилиндр	
	22	Д80-4607063	1	Шланг	
	23	70-4607156	1	Планка	
	32	70-3407146	1	Планка	
	33	70-3506027	1	Втулка	
	35	Е1221-4607332	1	Болт	
	36	А50-4607302	2	Заглушка (или поз. 16)	
	39	К1221-4607011	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	
72	Хомут с червячной резьбой 16-27	2	Хомут		
80	РМ1/2 или 40-4607038-А	1	Шайба		
83	КГ 1/4". А12.019	1	Пробка		



826/926/626
806/906/606

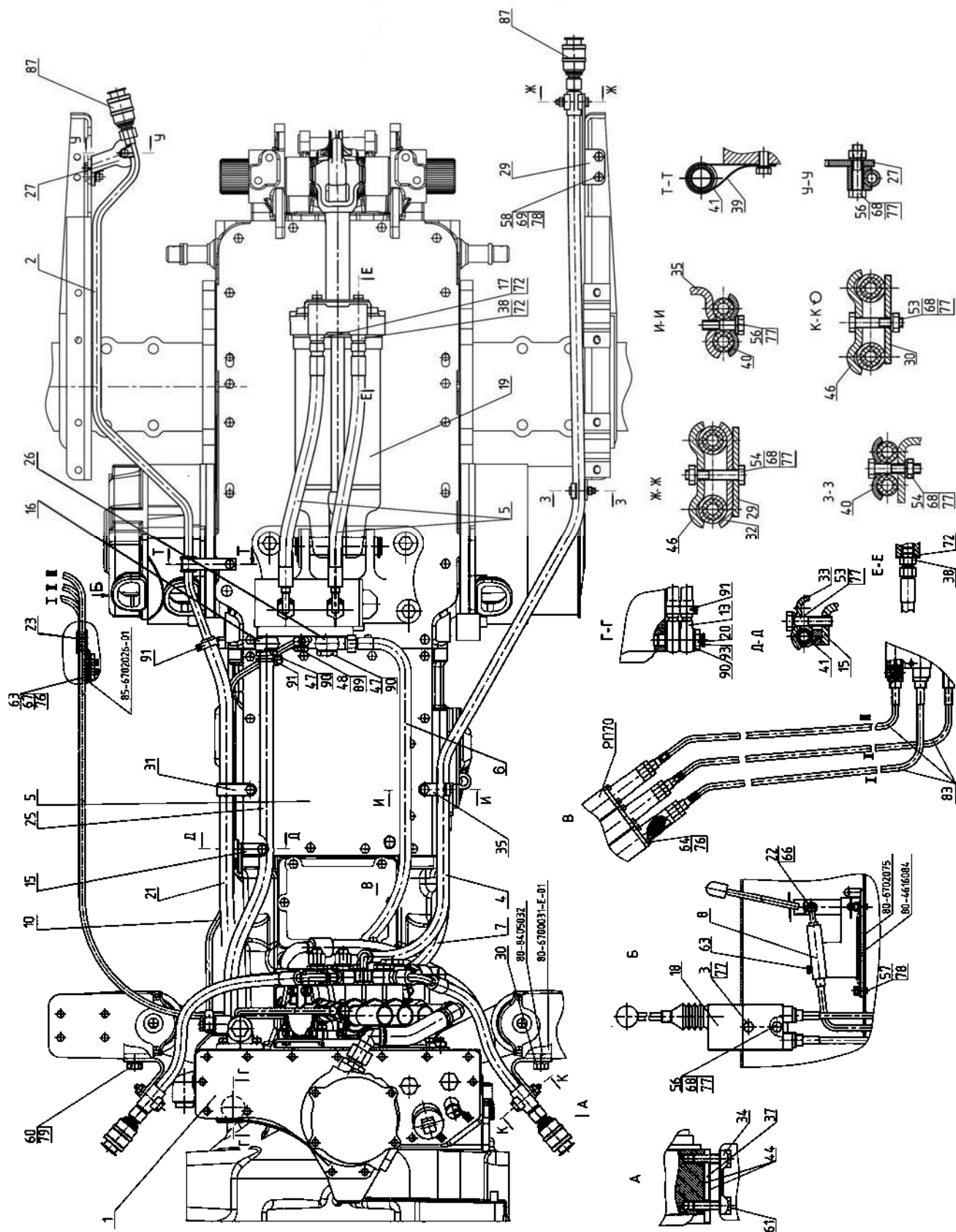
Рис.46.14. Корпус гидросистемы 952-4600015-01

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

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.14		952-4600015-01		Корпус гидросистемы
	1	80-4604010	1	Привод насоса
	2	85-4604030	1	Вилка
	3	85-4604040	1	Рукоятка выключения
	5	952-4607040	1	Кронштейн
	6	952-4607080	1	Штуцер
	7	Д80-4607100	1	Патрубок
	8	952-4607140-01	1	Рукав высокого давления ф16х2 армирован.
	9	680-4607140-04	4	Рукав высокого давления ф10х1 армирован.
	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	4	Корпус левый } (или поз. 51,61)
		НР10-3МХ0041А0	4	
	26	Н.036.12.010	3	Заглушка
	27	ПН.036.83.040	2	Рукав высокого давления ф10х1 армирован.
	29	ХС-31 или "НОРМА" TORRO 25-40/9-С6W	2	Хомут
	30	36-1022054-А	1	Прокладка
	31	70-1405089	1	Штуцер ввертный
	32	85-3407101	2	Патрубок
	35	70-4604037	1	Прокладка
	36	50-4604044	1	Пластина
	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	4	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	2	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
	75	8Т ОСТ 37.001.115-75	30	Шайба
	76	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
78	М10 3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька	
79	М10 3р/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	
82	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо	
83	024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо	
84	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо	
86	1,0-О-С ГОСТ 3282-74		Проволока (150х3)мм	
91	PM14 или Д18-055-А	4	Шайба	
92	PM1/2 или 40-4607038-А	4	Шайба	
93	PM24 или 40-4607033-А	3	Шайба	

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.15		P952-4600010		Гидросистема
	1	P952-4600015	1	Корпус гидросистемы
	3	952-4607011-A	1	Болт
	4	680-4607140-03	1	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.
	5	680-4607140-05	2	Рукав высокого давления ф10 х1 армир.
	6	680-4607140-06	1	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	7	П100-4607140-01	1	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	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.303654.001-01	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
	39	70-1405112	1	Хомутик
	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	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	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	



826/926/626
806/906/606

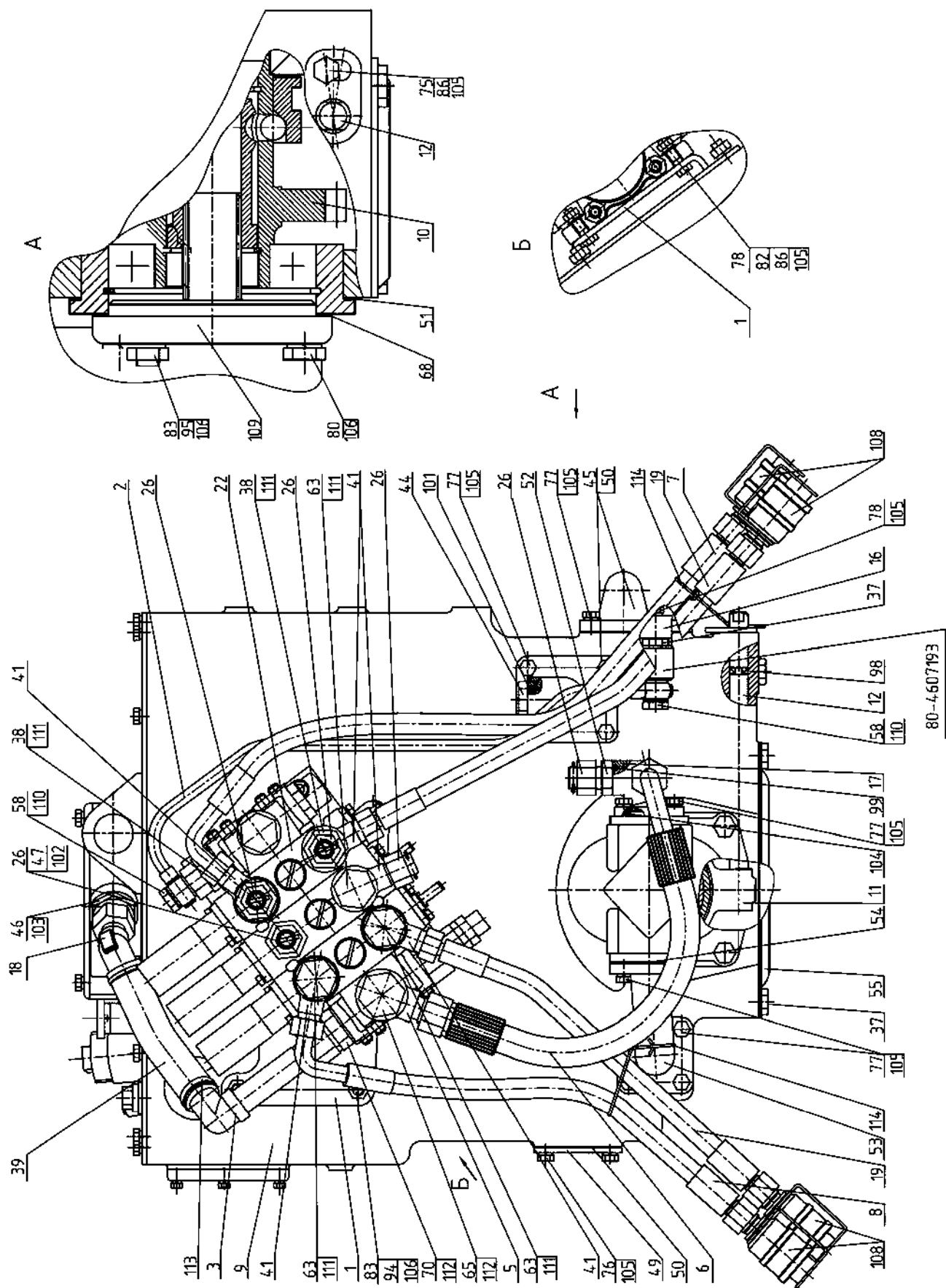
Рис.46.15. Гидросистема Р952-4600010

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.15	83	132-001-01	3	Трос
	87	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	2	Корпус левый Муфта
	89	PM14 или Д18-055-А	4	Шайба
	90	PM1/2 или 40-4607038-А	6	Шайба
	91	Хомут с червячной резьбой 16-27	2	Хомут
		M036.50Б.20 или HP10-4MX0041A0	6	Корпус правый Штекер

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.15	2	K1221-4607125	1	Труба
	5	680-4607140-12	2	Рукав высокого давления ф10х1 армир.
	13	C80-4607380	1	Труба
	19	Ц110х200	1	Гидроцилиндр
	20	E1221-4607332	1	Болт
	21	K1221-4607011	1	Шланг
	27	85-4607431	1	Кронштейн
	31	П80-4607013	1	Хомут
	41	70-3506027	1	Втулка
	87	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	2	Корпус левый Муфта
	90	PM1/2 или 40-4607038-А	1	Шайба
	91	Хомут с червячной резьбой 16-27	2	Хомут
	93	КГ 1/4". А12.019	1	Пробка

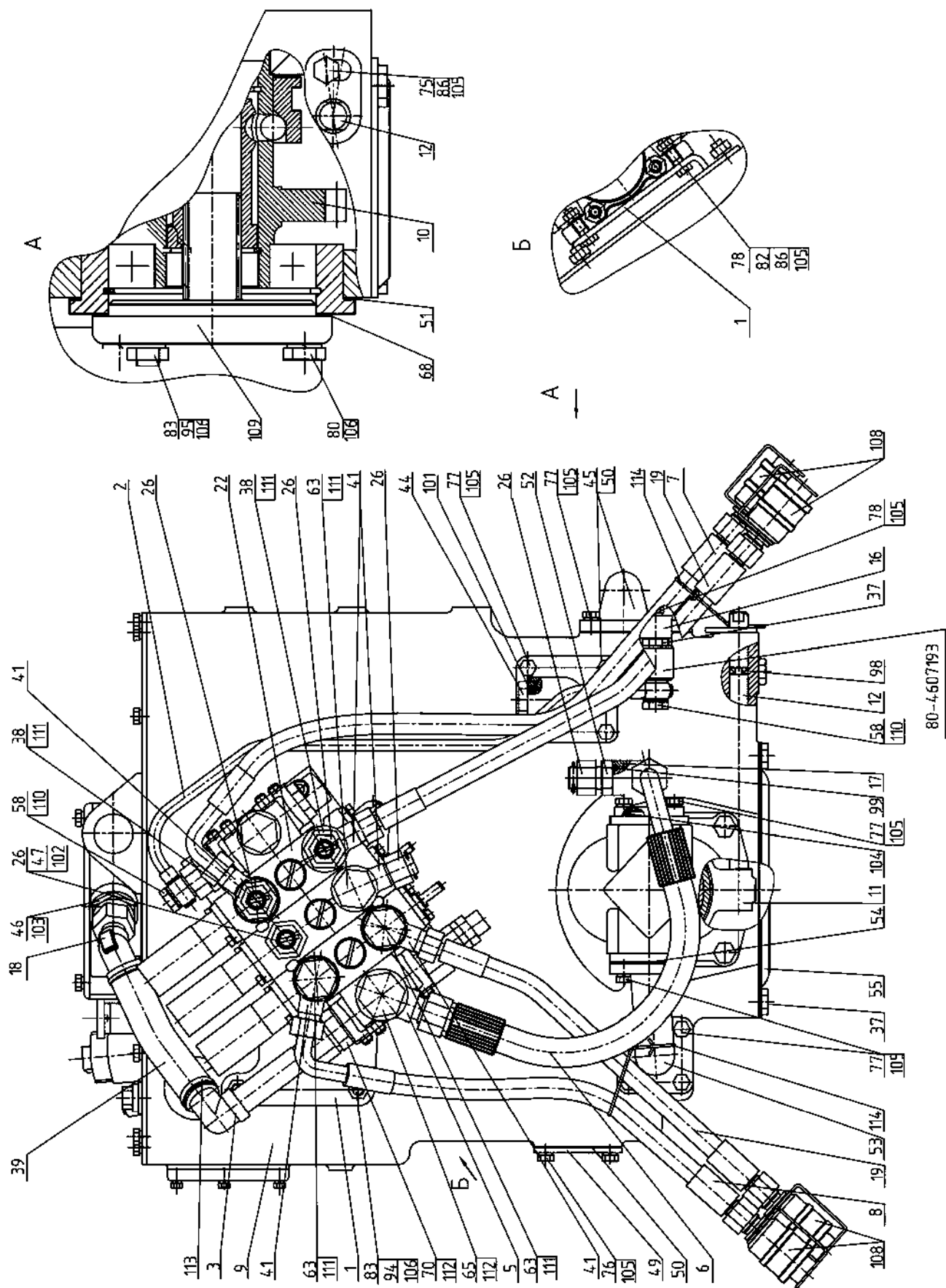


826/926/626
806/906/606

Рис.46.16. Корпус гидросистемы Р952-4600015

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.16		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	952-4607140	1	Рукав высокого давления ф16x2 армир.
	7	680-4607140-04	1	Рукав высокого давления ф10 x1 армир.
	8	680-4607140-05	1	Рукав высокого давления ф10 x1 армир.
	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	ПН.036.83.040	2	Рукав высокого давления ф10x1 арми- рован.
	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 25x35,5-1,6 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
	47	С80-4607204	1	Штуцер
	49	70-4608019	1	Крышка
	50	70-4608033	3	Прокладка
	51	70-4604037	1	Прокладка
	52	70-1405089	1	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	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	76	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	77	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	19	Болт
78	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт	
80	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	
82	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	
83	M10-6H.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	M10 3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька	
95	M10 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	
101	021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо	

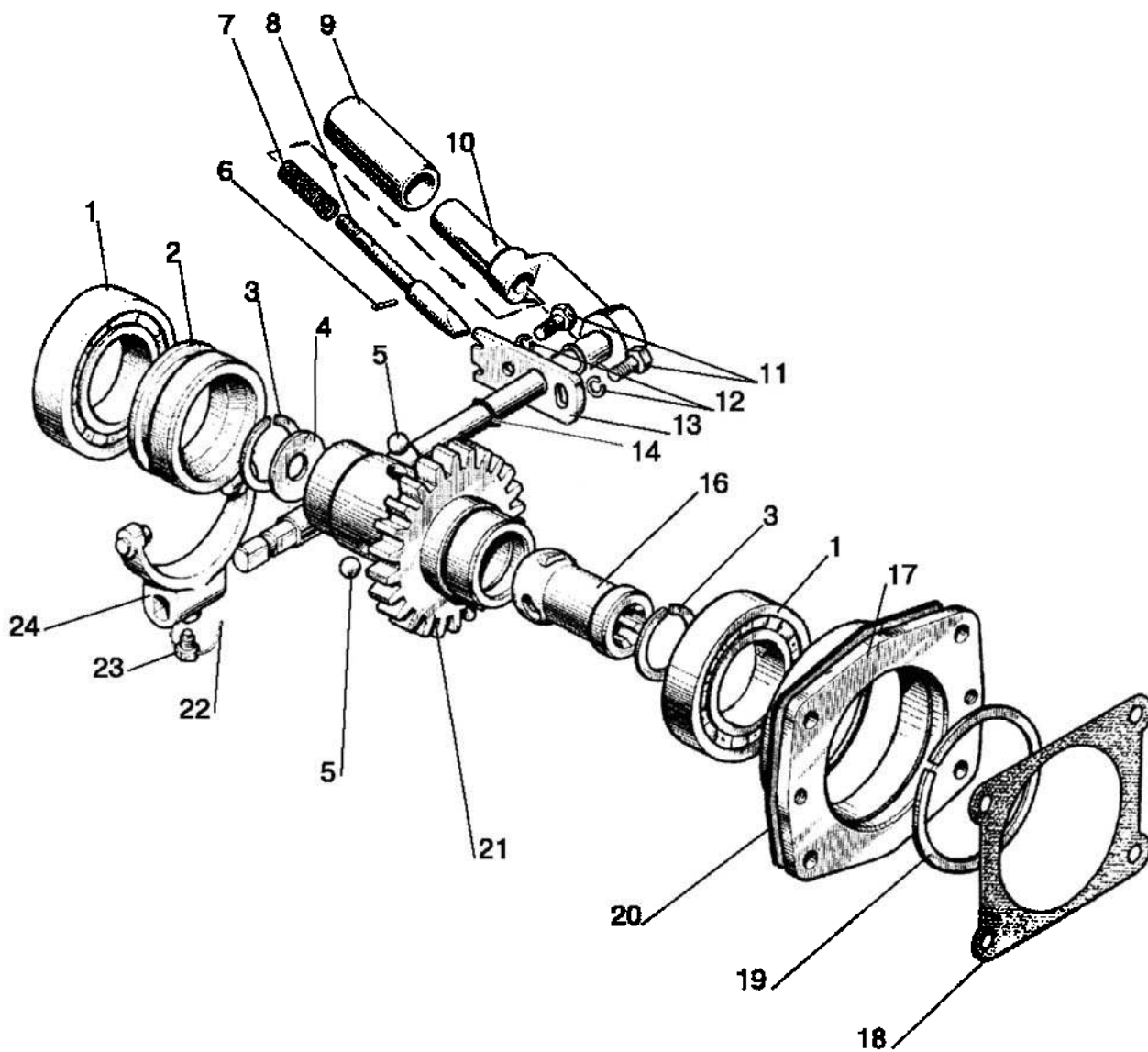


826/926/626
806/906/606

Рис.46.16. Корпус гидросистемы Р952-4600015

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

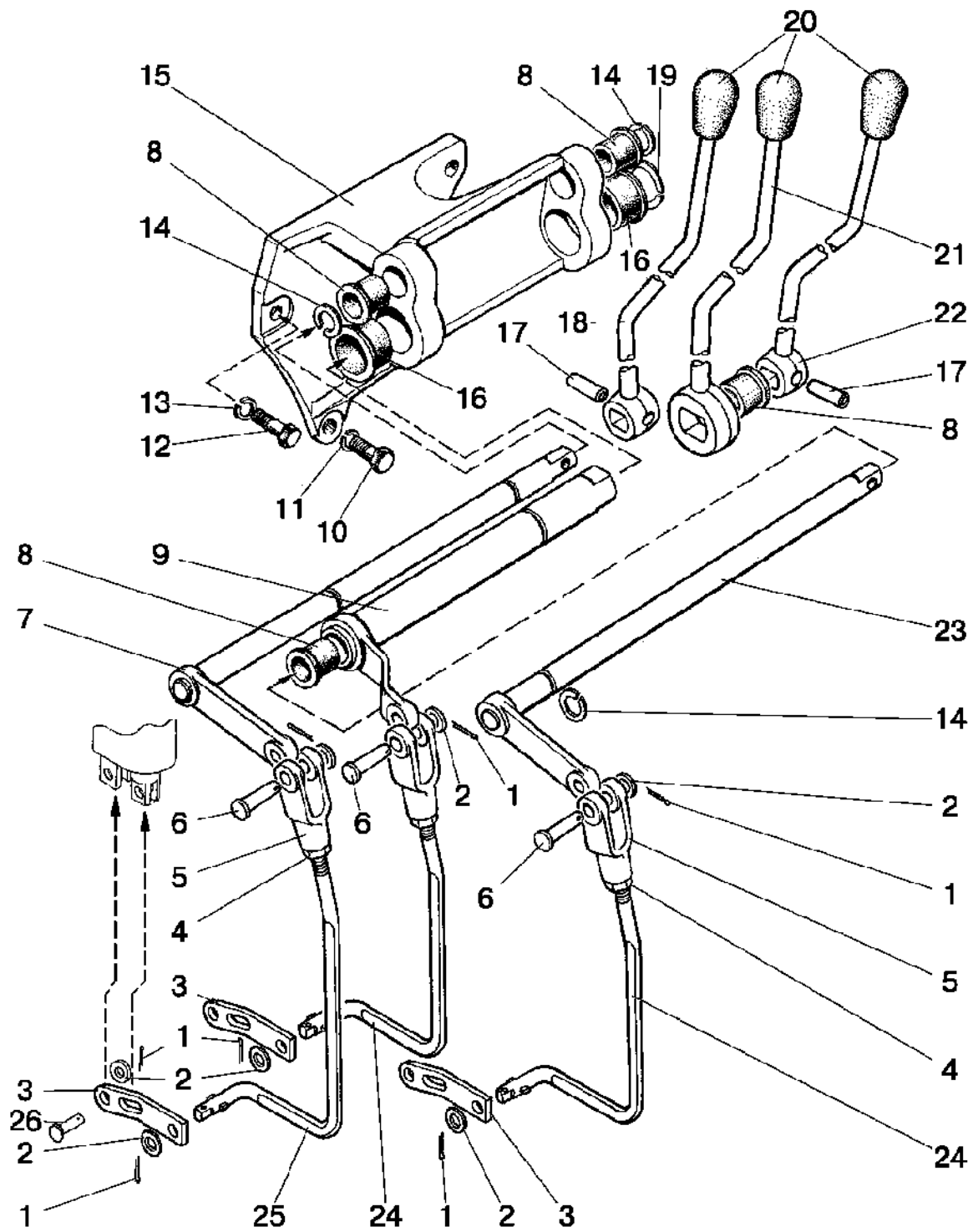
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.16	102	024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	103	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	104	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	108	М036.50Б.10 или НР10-3МХ0041А0	1	Корпус левый Муфта
	109	НШ 32М-3 или НШ 32МА-3 или НШ 32УКФ-3 или НШ 32Д-3 или НШ 32УВ-3	1	Насос шестеренный
	110	РМ14 или Д18-055-А	4	Шайба
	111	РМ1/2 или 40-4607038-А	10	Шайба
	112	РМ24 или 40-4607033-А	3	Шайба
	113	Хомут с червячной резьбой 25-40	2	Хомут
114	1,0-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока (150x2)мм	



826/926/626 Рис.46.17. Привод насоса
806/906/606

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4604. Привод насоса

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.17		80-4604010	1	Привод насоса (1-5, 11-14, 16-24)
		36-1022070-Б	1	Рукоятка (6-10)
	1	210 АУШ1 ГОСТ8338-75	2	Подшипник
	2	85-4604017	1	Муфта
	3	С40 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо
	4	70-1108179	1	Шайба
	5	11,112-100 ГОСТ 3722-81	3	Шарик
	6	4С ₃ х16	1	Штифт
	7	36-1022074	1	Пружина
	8	36-1022073	1	Фиксатор
	9	36-1022072	1	Стакан
	10	85-4604040	1	Вал
	11	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	12	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	13	50-4604044	1	Пластина
	14	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	16	85-4604012	1	Втулка
	17	50-4604036-А	1	Стакан
	18	36-1022054-А	1	Прокладка
	19	2С90 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	20	70-4604037	1	Прокладка
	21	80-4604032-А	1	Шестерня
	22	1,0-О-С ГОСТ 3282-74 (150 мм)	1	Проволока
	23	50-4604046	1	Болт
24	85-4604030	1	Вилка	



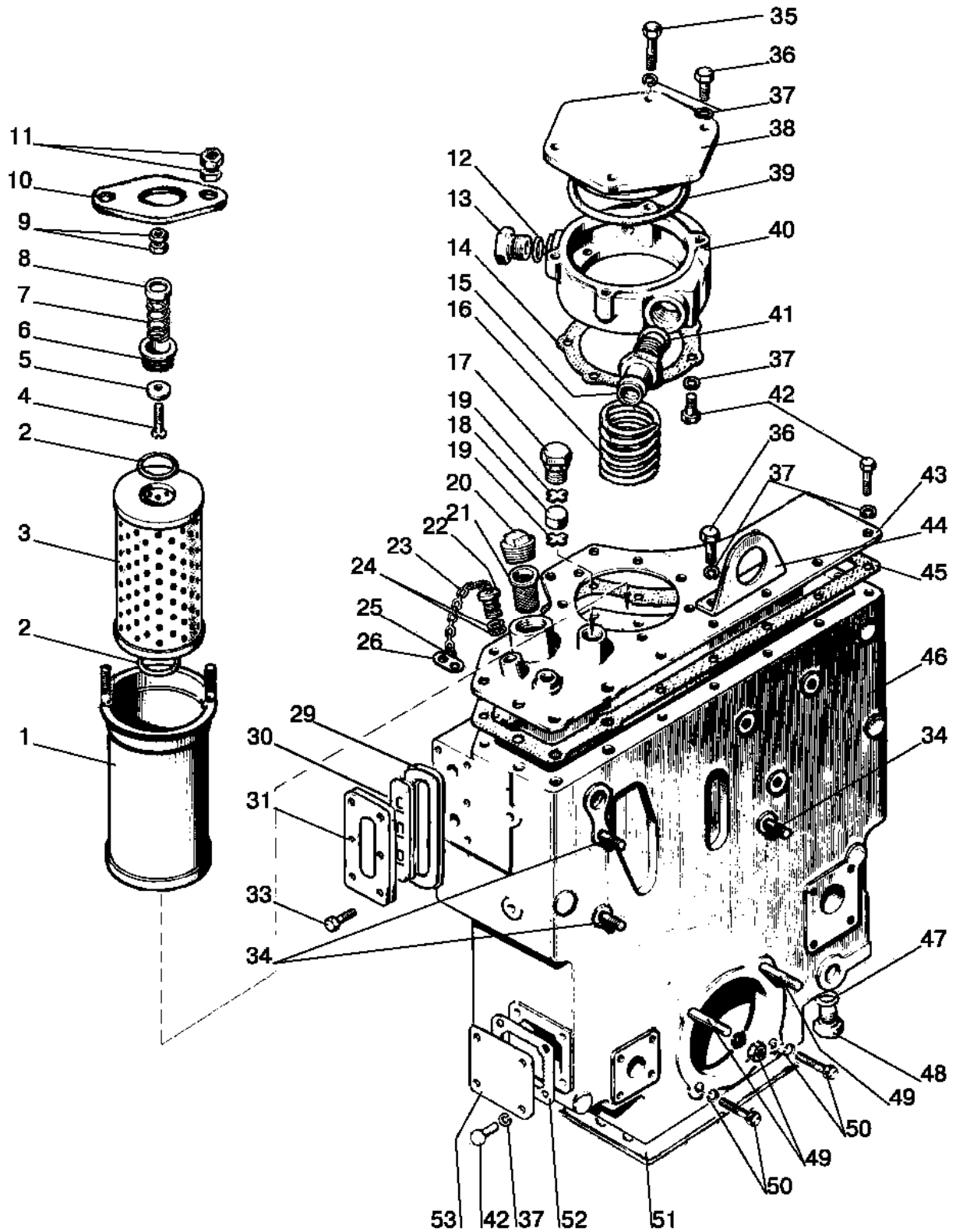
**826/926/626
806/906/606**

Рис.46.18. Управление гидрораспределителем RS213 Mita, RS 213 Belarus, РП 70

Группа 46. Гидросистема

Подгруппа 4607. Управление гидрораспределителем RS 213 Mita, RS 213 Belarus, РП 70

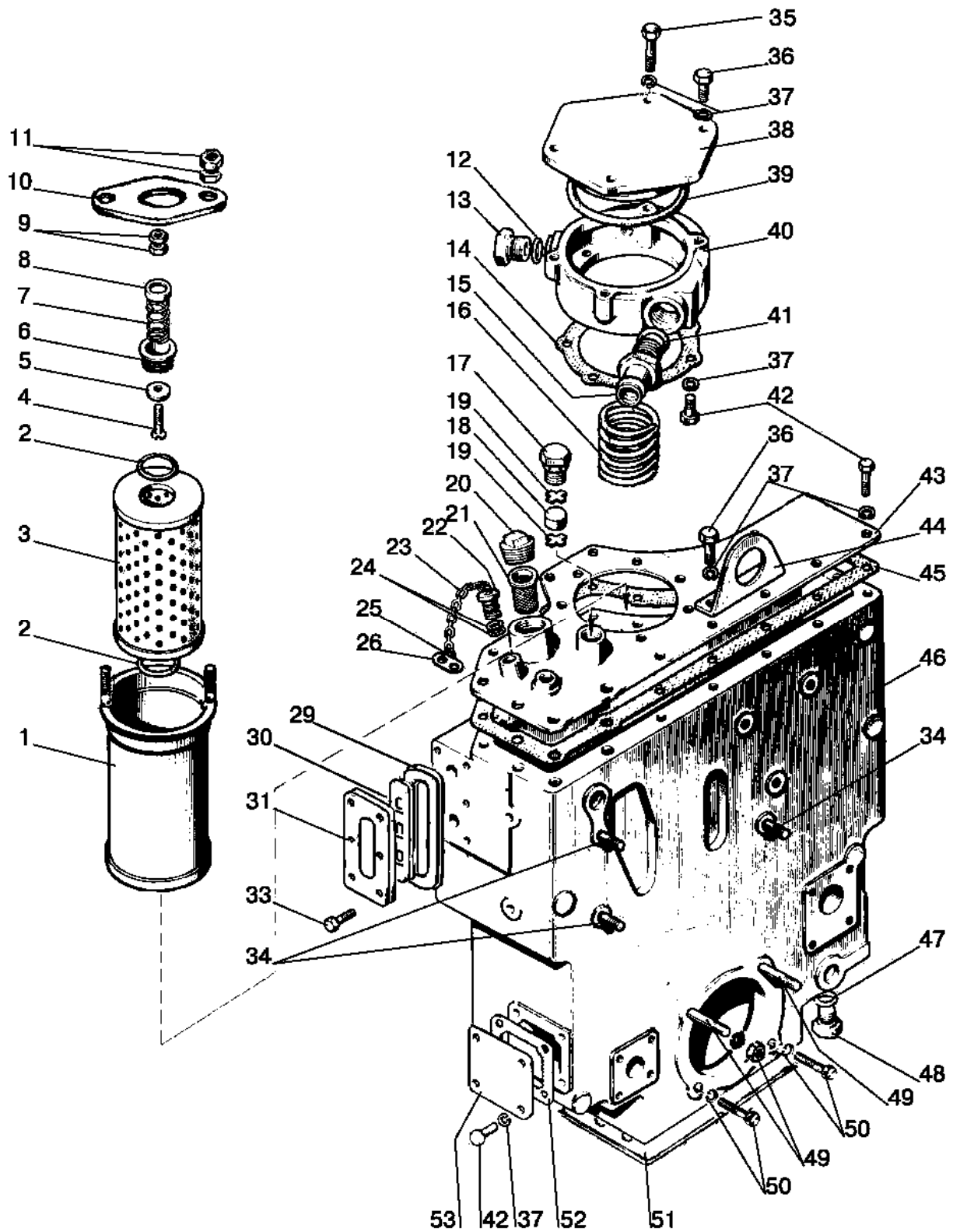
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во		Наименование
			РП70	RS	
46.18	1	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	12	Шплинт
	2	70-4607144	6	12	Шайба
	3	C80-4607086	-	3	Рычаг
	4	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	3	Гайка
	5	A20-213A	3	3	Вилка
	6	A61-030-A1	3	3	Палец
	7	80-4607250	1	1	Вал
	8	50-4607078-A	4	4	Втулка
	9	80-4607230	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	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.19. Корпус гидросистемы и фильтр

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Корпус гидросистемы и фильтр

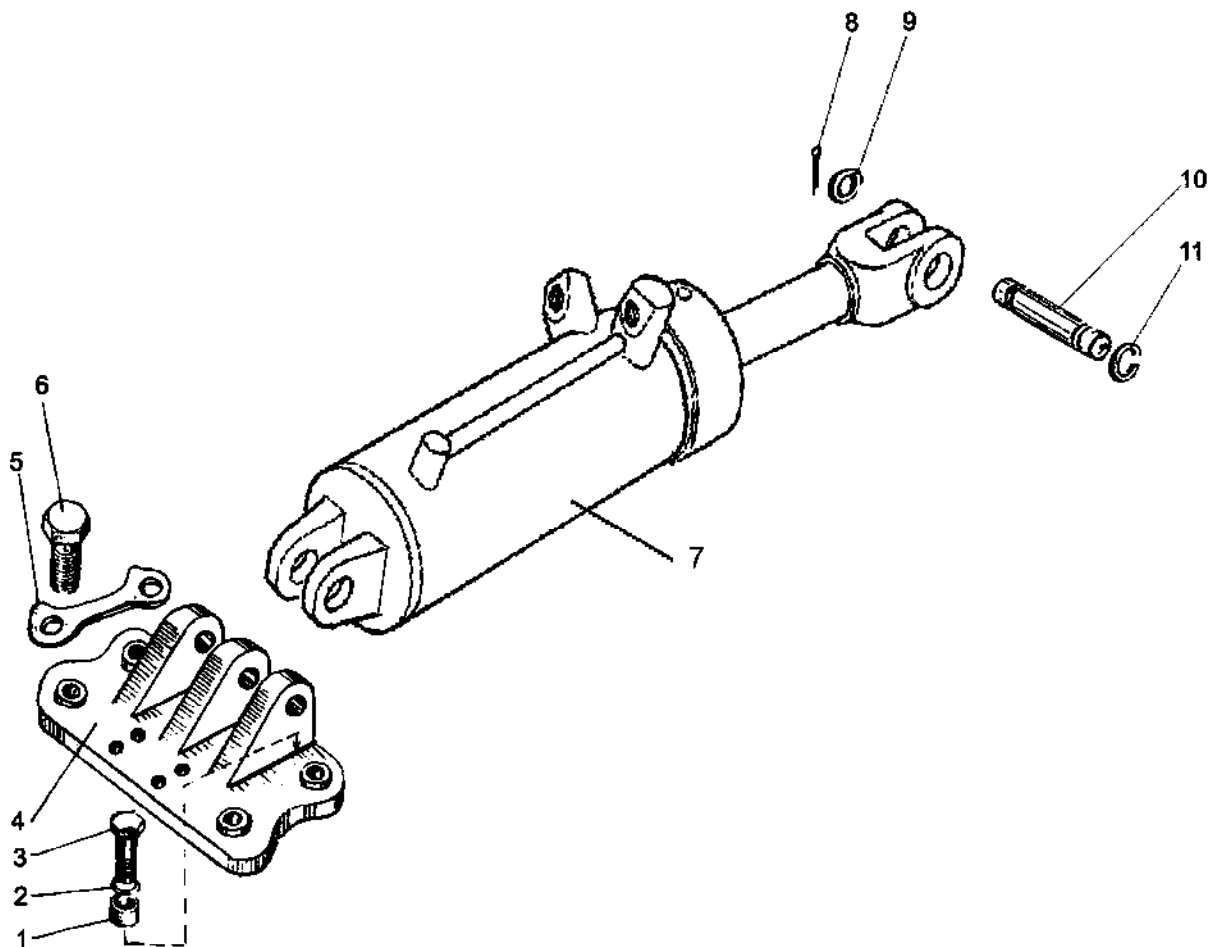
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.19		85-4608010	1	Корпус гидросистемы (1-49, 53, 54)
		85-4608090	1	Клапан (22-26)
		A28.04.10.000	1	Клапан (4-9)
	1	A28.04.20.000-A1	1	Корпус
	2	042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	3	ЭФОМ635-1 или ФЭГ3-25*	1	Элемент фильтрующий Реготмас 635-1
	4	В.М6-6gx40.58.019 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	PM 24 или 40-4607033-A	1	Шайба
	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/ГОСТ 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	Болт 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/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	40	85-4608018	1	Стакан
	41	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 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



826/926/626 806/906/606 Рис.46.19. Корпус гидросистемы и фильтр

**Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Корпус гидросистемы и фильтр**

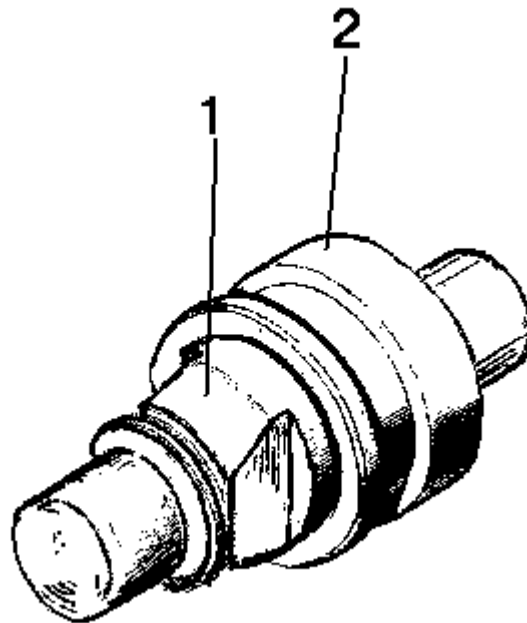
№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.19	47	PM 1/2 или 40-4607038-A	1	Шайба
	48	70-4607163	1	Пробка
	49	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
		M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	50	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
		10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	51	50-4608049-01	1	Прокладка
	52	70-4608033	1	Прокладка
53	70-4608019	1	Крышка	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.20. Гидроцилиндр

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа Ц 100. Гидроцилиндр Ц 100x200/ Ц110x200

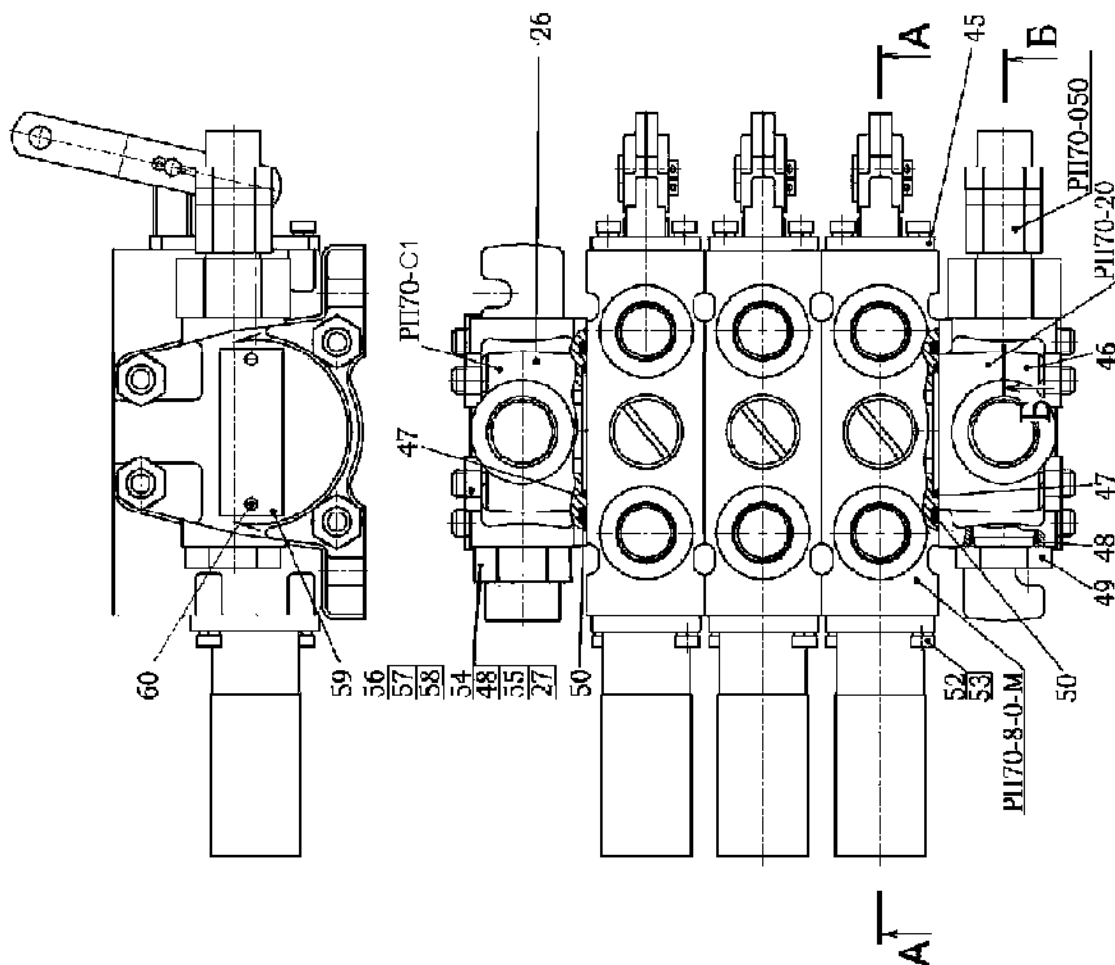
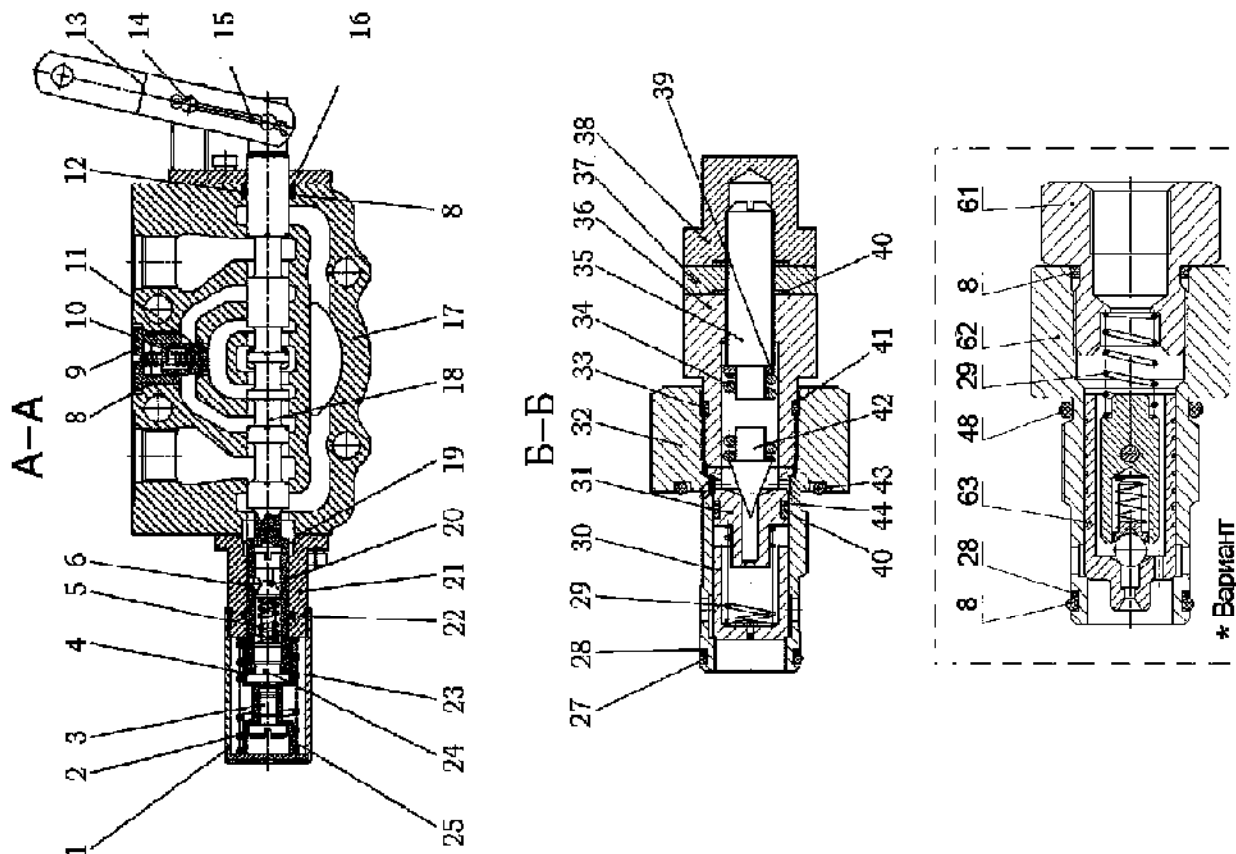
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
46.20	1	70-4605041	2	Втулка	Устанавливаются на трансмиссию
	2	С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	
	3	70-4605036-01	2	Болт	
	4	70-4605017-A	1	Кронштейн	
	5	70-4605034	2	Пластина	
	6	70-4605036	2	Болт	
	7	Ц100x200-3 или Ц110x200-3	1	Гидроцилиндр	
	8	5x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	
	9	70-4619042	1	Шайба	
	10	Ц90-1212037М	1	Палец	
	11	50-34 06022А	1	Кольцо	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.21 Муфта быстросоединяемая

Подгруппа M036.50Б. Муфта быстросоединяемая

№ рис.	№ поз.	№ узла или детали	Кол-во	Наименование
46.21	1	M036.50Б.20 или HP10-4MX0041A0	1	Корпус правый Штекер
	2	M036.50Б.10 или HP10-3MX0041A0	1	Корпус левый Муфта

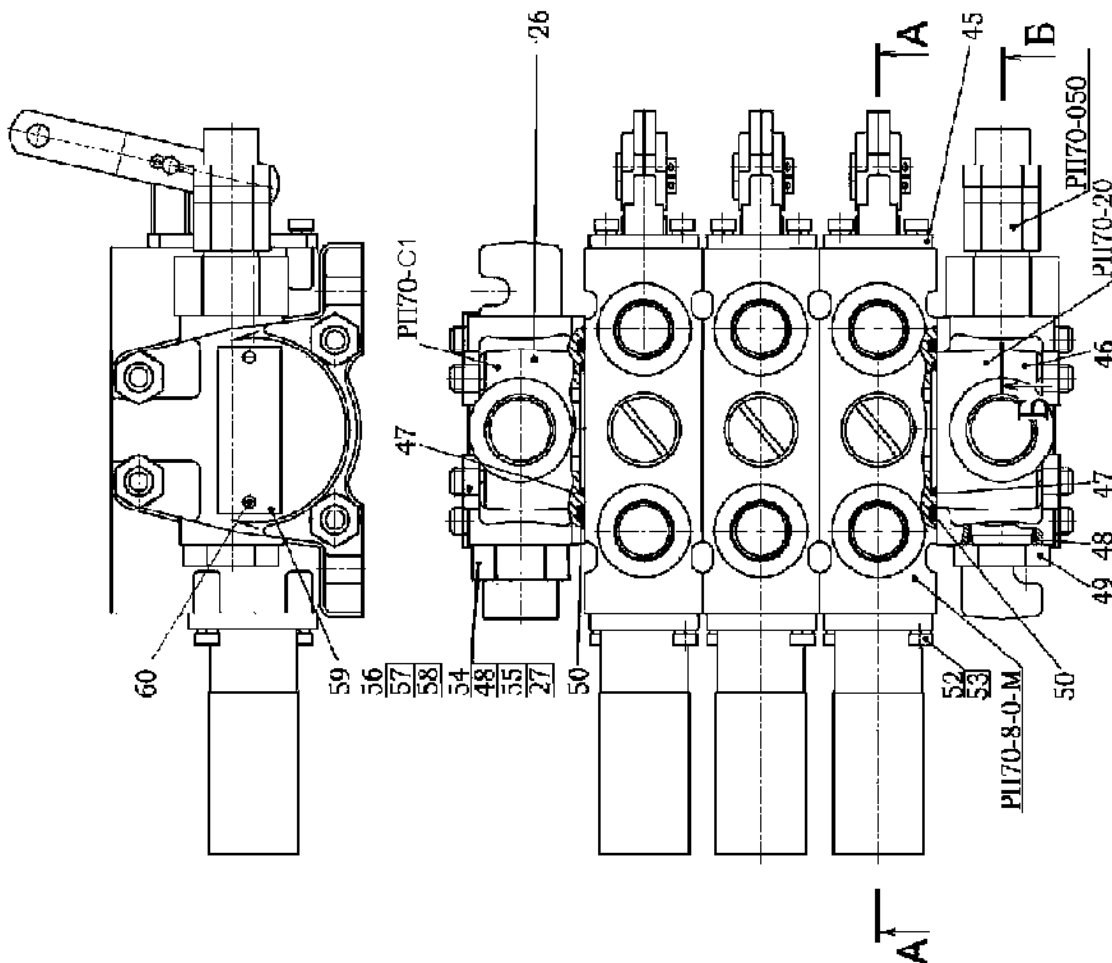
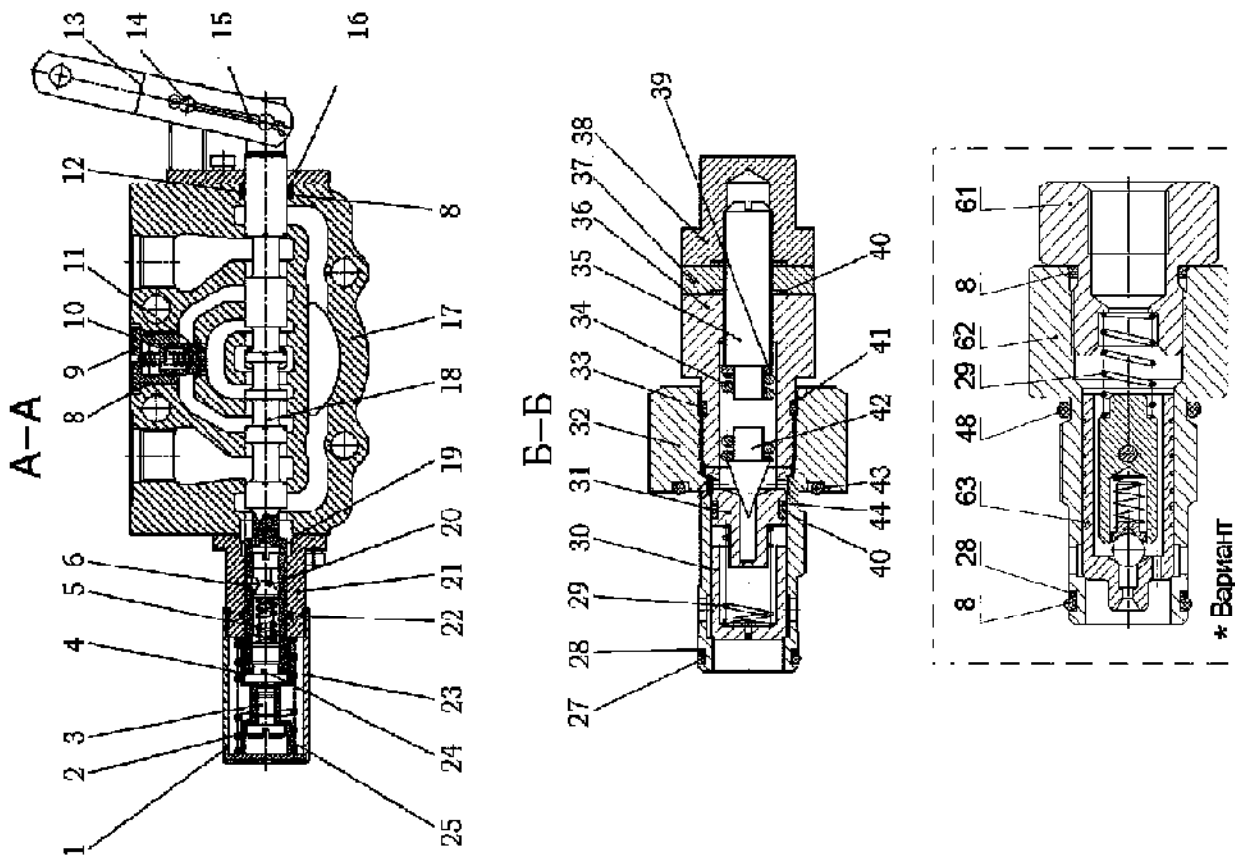


826/926/626 Рис.46.22. Гидрораспределитель РП70
806/906/606

**Группа 46. Гидросистема раздельно-агрегатная
Подгруппа РП70. Гидрораспределитель РП70**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.22		РП70-888-000-МММ-20Р2	1	Гидрораспределитель
		РП70-8-0-М	3	Секция распределителя (1-25, 45, 52, 53)
		РП70-Р2	1	Крышка (РП70-080, 26, 47, 50)
		РП70-20	1	Крышка (РП70-050, 46, 48, 49)
		РП70-050	1	Клапан предохранительный (27-44)
		РП70-060*	1	Клапан перепускной (8, 28, 29, 48, 61-63)
		РП70-080	1	Заглушка (27, 48, 54, 55)
	1	РП70-090	1	Труба
	2	Р16.3.10.10	1	Пружина
	3	РП70-026	1	Винт
	4	РП70-018-01	1	Тарелка
	5	РП70-033	1	Пружина
	6	5,556-100 ГОСТ 3722-81	3	Шарик
	8	017-020-19-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	2 3 ¹⁾	Кольцо
	9	РП70-024	1	Пробка
	10	РП70-027	1	Пружина
	11	РП70-023	1	Затвор
	12	РП70-031	1	Кольцо
	13	РП70-042	2	Планка
	14	6x18 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	15	2x40.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	16	РП70-032	1	Кольцо
	17	РП70-011	1	Корпус
	18	РП70-013	1	Золотник
	19	030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	20	9,525-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	21	РП70-014	1	Обойма
	22	016-020-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	23	009-012-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	24	РП70-016	1	Футорка
	25	РП70-018	1	Тарелка
	26	РП70-012	1	Крышка
	27	018-021-19-2-4 ГОСТ18829-73/9833-73	2	Кольцо
	28	РП70-058	1	Кольцо
	29	70-4609037	1	Пружина
	30	РП70-052-Б	1	Клапан
	31	РП70-054	1	Седло
	32	РП70-051	1	Корпус
	33	016-020-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	34	МКПВ-16/3Ф-103	1	Пружина
	35	РП70-059	1	Винт
	36	РП70-053	1	Штуцер
	37	РП70-076	1	Гайка
38	РП70-057	1	Колпачок	
39	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	
40	013-016-19-2-2 ГОСТ18829-73/9833-73	3	Кольцо	
41	РП70-058-02	1	Кольцо	
42	МКПВ-16/3Ф-101	1	Игла	
43	028-032-25-2-2 ГОСТ18829-73/9833-73	1	Кольцо	

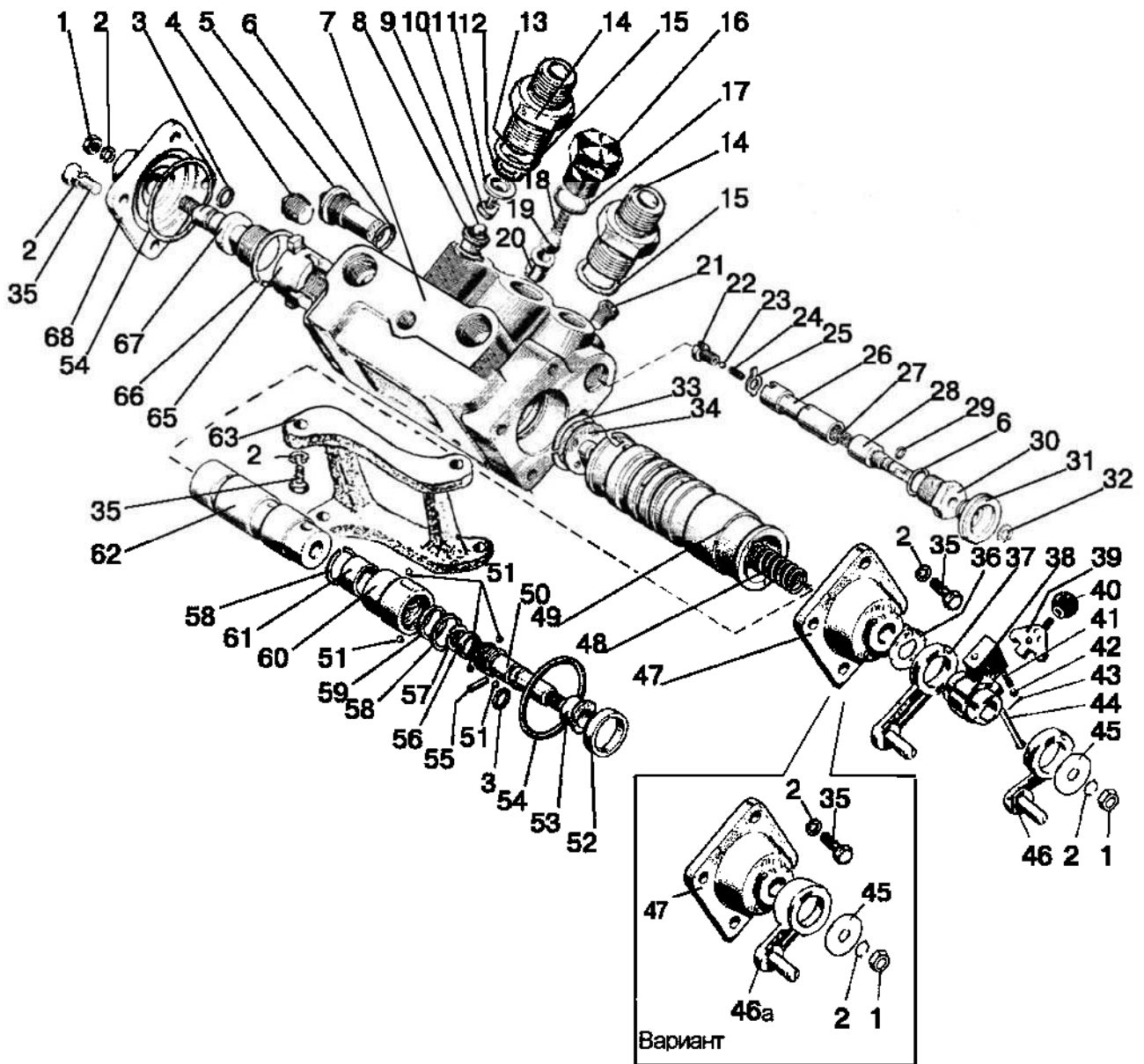
¹⁾ Вариант для тракторов с силовым регулятором



826/926/626 806/906/606 Рис.46.22. Гидрораспределитель РП70

**Группа 46. Гидросистема раздельно-агрегатная
Подгруппа РП70. Гидрораспределитель РП70**

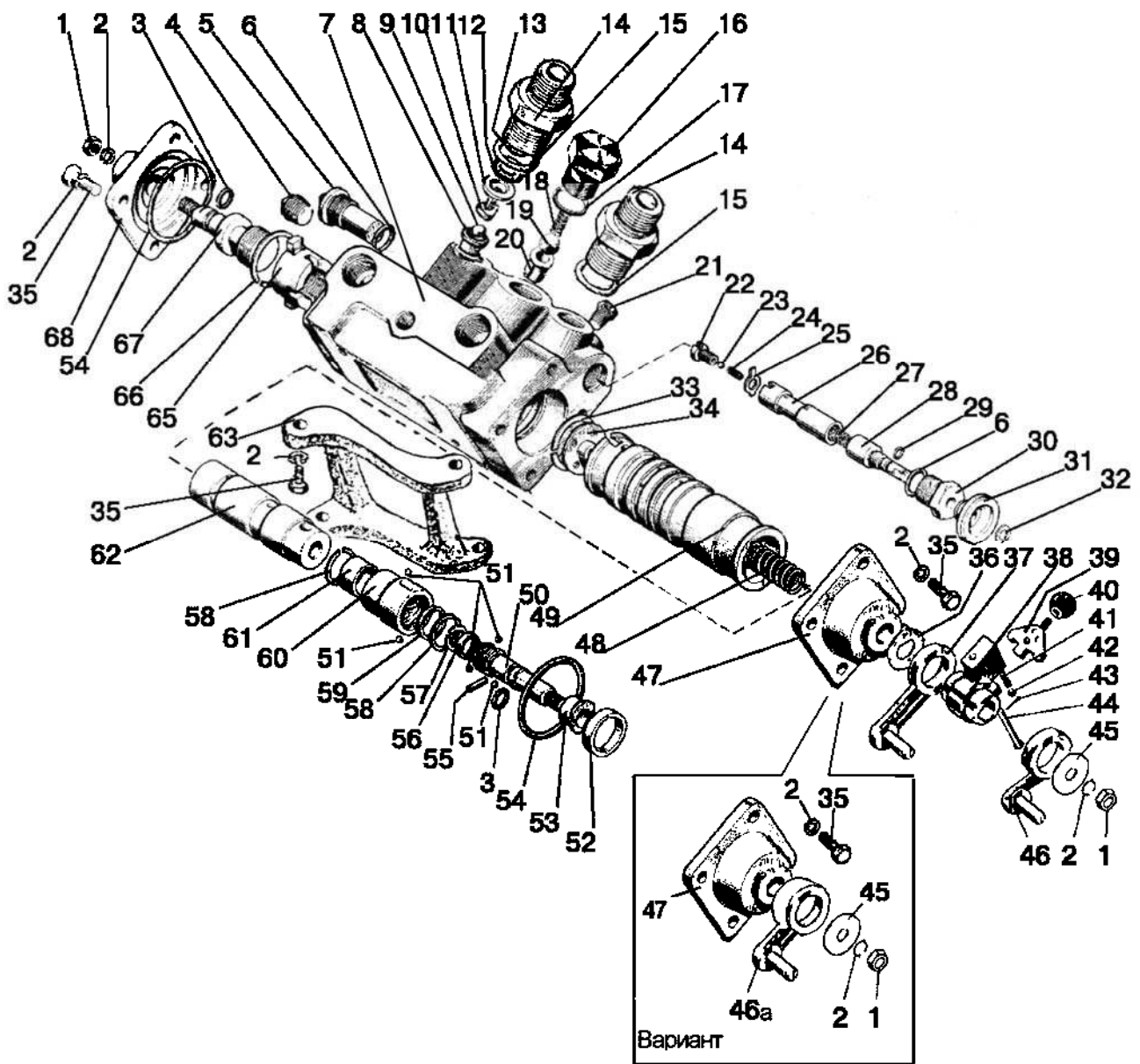
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.22	44	РП70-058-01	1	Кольцо
	45	РП70-070	1	Кронштейн
	46	РП70-012-01	1	Крышка
	47	036-040-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	48	021-024-19-2-4 ГОСТ18829-73/9833-73	2	Кольцо
	49	РП70-036	1	Пробка
	50	060-066-36-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73 или 60,00-3,50 SIMRIT 72 NBR 872	2	Кольцо
	52	В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	53	5Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	54	РП70-081	1	Заглушка
	55	РП70-058	1	Кольцо
	56	РП70-037-02	4	Шпилька
	57	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	58	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	59	РП70-038	1	Табличка фирменная
	60	2x6.01.10кп.05 ГОСТ 10299-80	2	Заклепка
	61	РП70-062	1	Штуцер
62	РП70-061	1	Корпус	
63	РП70-065	1	Клапан	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.23. Регулятор

**Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4614. Регулятор**

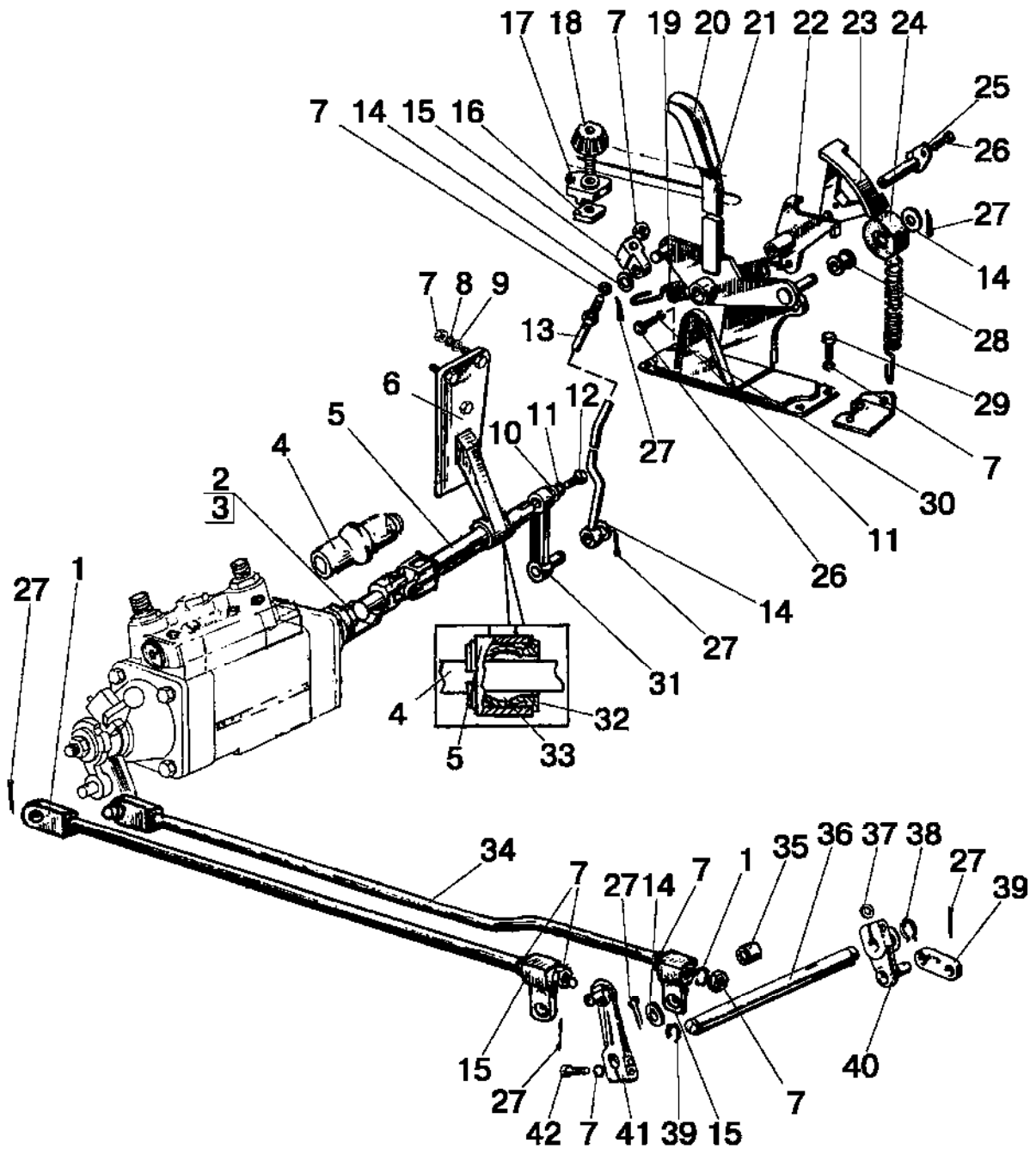
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование	
46.23		80П-4614210	1	Регулятор с кронштейном (1-68)	
		80-4614210	1	Регулятор с кронштейном (1-35,45,46а-68)	
		80-4614020	1	Регулятор (1-35, 47-62, 64-69)	
		80-4614030	1	Винт гильзы (54, 68)	
		80-4614040	1	Винт золотника (50, 51, 53, 55-61)	
		80-4614070	1	Плунжер (22-26)	
		80-4614090	1	Клапан запорный (8-13)	
	1		M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2		10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	3		011-016-30-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	4		КГ 1/4".A12.019	1	Пробка
	5		80-4614087	1	Пробка
	6		018-022-25-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	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		022-027-30-2-2 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". A12.019	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		005-008-19-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	30		80-4614037	1	Заглушка
	31		80-4614071	1	Маховичок
	32		B8 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	33		C36 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	
46		P50-4614090	1	Рычаг	
46а		80-4614050	1	Рычаг	
47		80-4614060	1	Крышка левая	



826/926/626 Рис.46.23. Регулятор
806/906/606

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4614. Регулятор

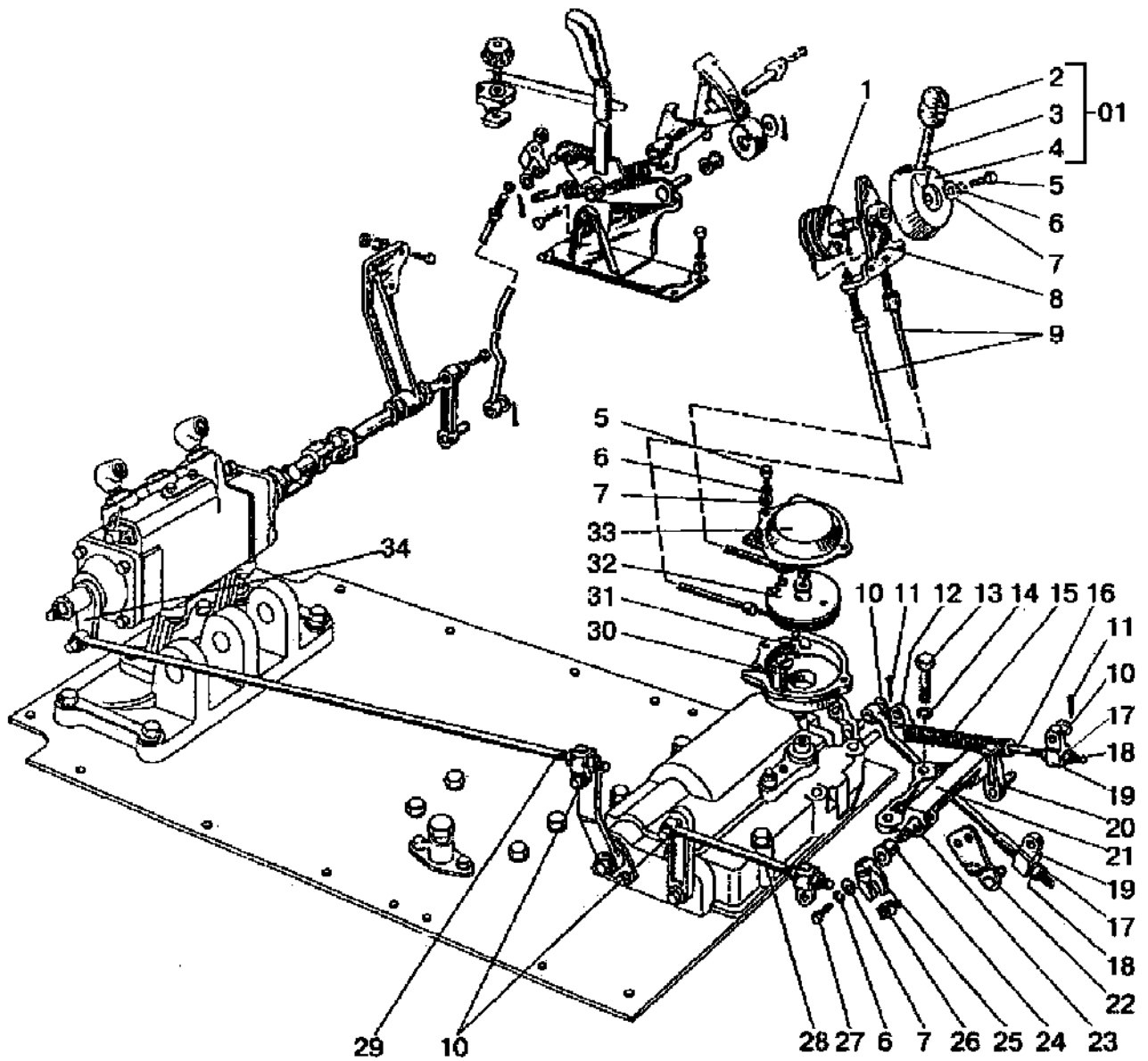
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.23	48	80-4614014	1	Пружина
	49	80-4614012	1	Гильза
	50	80-4614041	1	Винт золотника
	51	3,969-100 ГОСТ 3722-81	5	Шарик
	52	80-4614027	1	Шайба
	53	80-4614043	1	Втулка
	54	056-060-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	55	A.4x20.65Г ГОСТ 14229-93	1	Штифт
	56	80-4614044	1	Шайба
	57	C15 ГОСТ 13942-86	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	C38 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
67	80-4614022	1	Винт гильзы	
68	P50-4614015-Б-01	1	Крышка правая	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.24. Управление регулятором

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4616. Управление регулятором

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	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	M6-6gx14.88.35.019 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	80В-4616040	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	

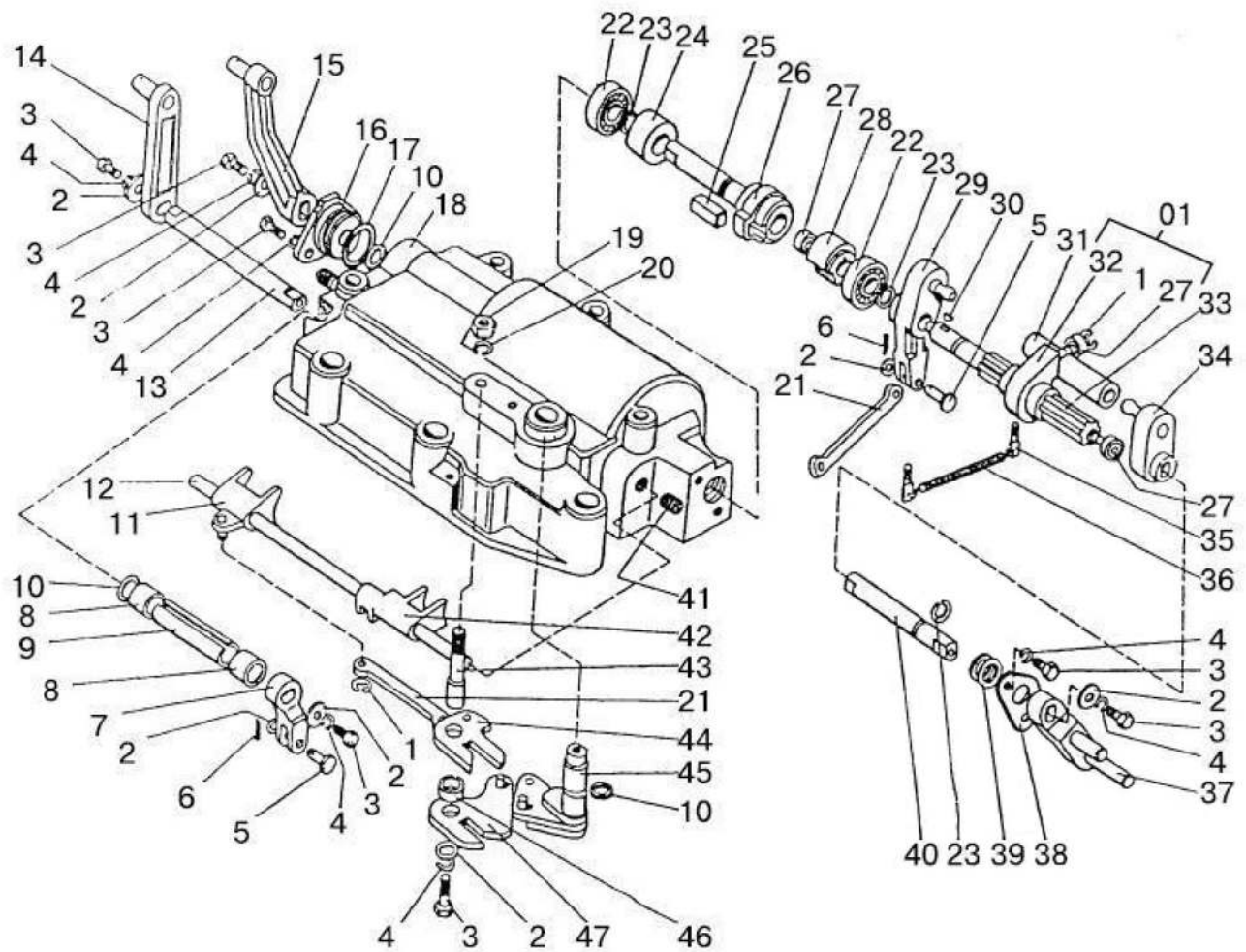


826/926/626
806/906/606

Рис.46.25. Управление регулятором
(ГНС со смешанным регулированием)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4616. Управление регулятором
(ГНС со смешанным регулированием)

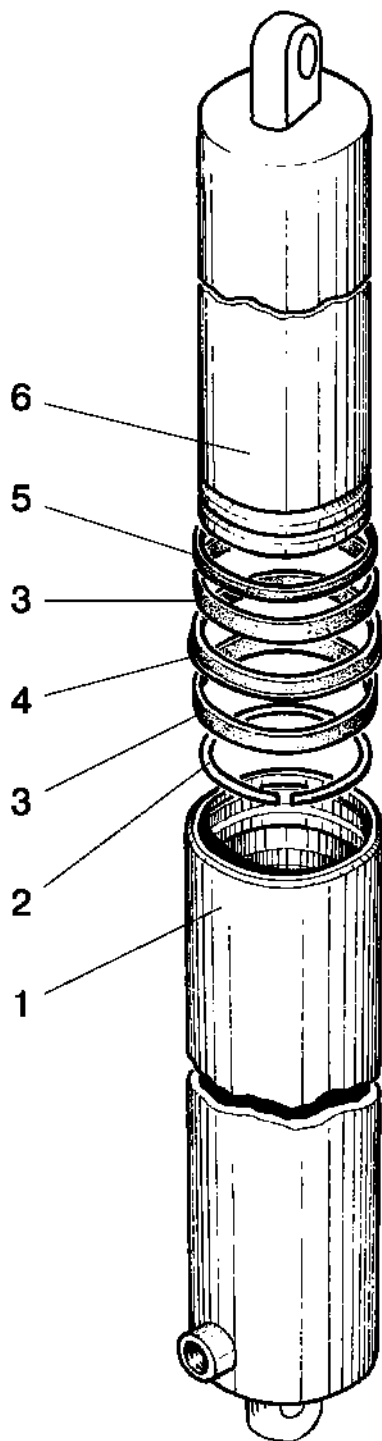
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.25		80-4616210		Управление регулятором
	01	80-4616140	1	Рукоятка (2-4)
	1	80-4616095-Б	1	Шкив
	2	A13.11.000	1	Рукоятка
	3	80-4616048	1	Шпилька
	4	80-4616041	1	Маховик
	5	B.M6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	1	Винт
	6	6T OCT 37.001.115-75	5	Шайба
	7	C 6.01.016 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	8	80-4616115-Б	1	Кронштейн
	9	85-4616125-Б	2	Трос
	10	C 10.01.016 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	11	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	13	Шплинт
	12	80-4616075	2	Ползун
	13	M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	14	12 OT OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	15	80-4616046-Б	1	Пружина
	16	80-4616090-Б	1	Шток
	17	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	9	Шайба
	18	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	19	80-4616051	3	Ползун
	20	80-4616040	1	Рычаг
	21	80-4616057	1	Кронштейн
	22	80-4616080	1	Рычаг
	23	80-4616059	1	Вал
	24	50-4607082-A	4	Втулка
	25	80-4616061	1	Рычаг
	26	80-4616072	1	Сухарь
	27	M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	28	80-4616065	1	Тяга
	29	80-4616065-01	1	Тяга
	30	M6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Винт
	31	80-4616068	1	Корпус
	32	80-4616069	1	Шкив
33	80-4616071	1	Крышка	
34	85-4614130	1	Рычаг	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.26. Переключатель (ГНС со смешанным регулированием)

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4616. Переключатель
(ГНС со смешанным регулированием)

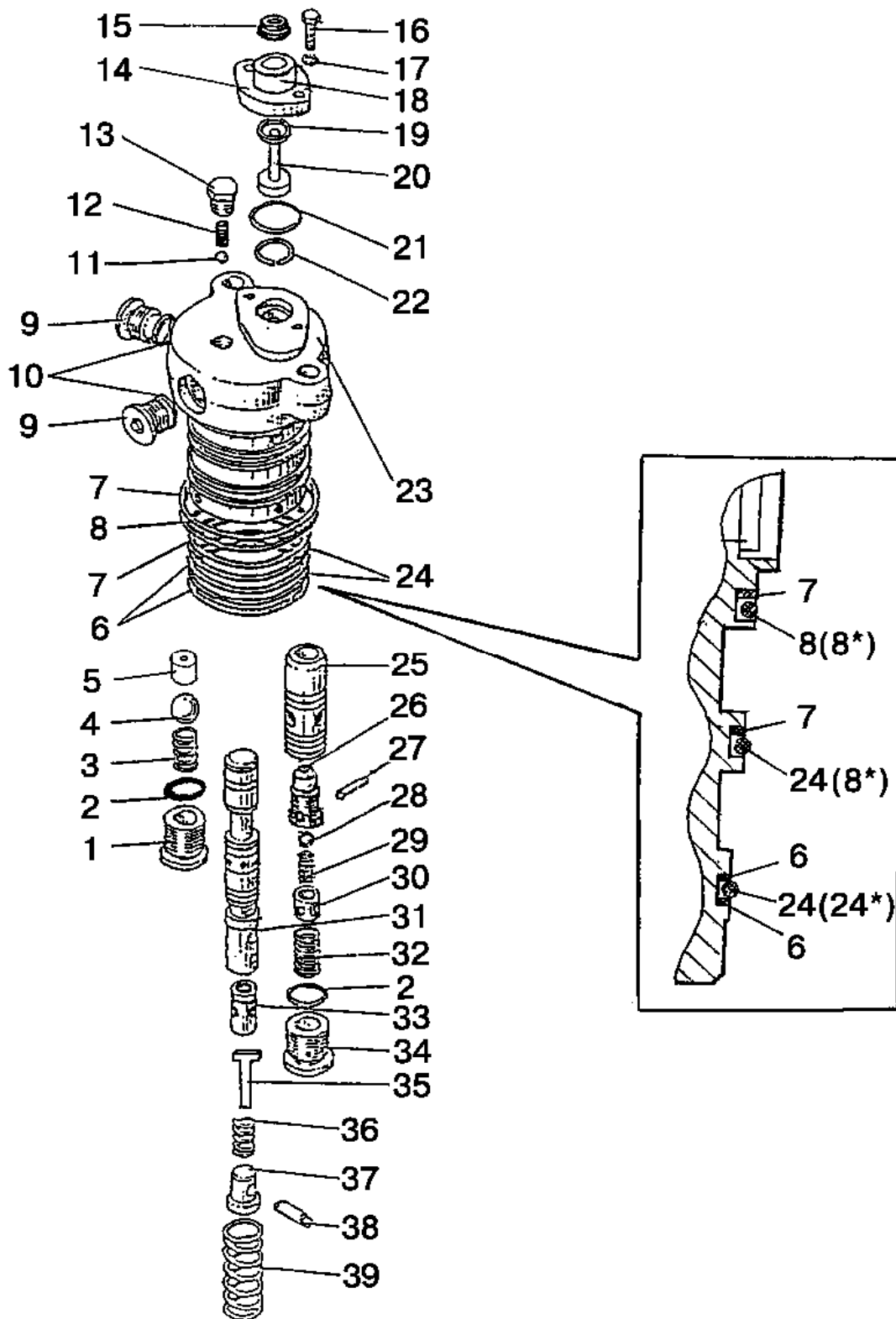
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.26		80-4618005	1	Переключатель (1-47)
	01	80-4618025	1	Упор (1,27,32)
	1	80-4618014	2	Шайба
	2	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	9	Шайба
	3	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	Болт
	4	6Т ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	5	6x18 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	6	2x12.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	7	80-4618051	1	Рычаг
	8	941/12 ГОСТ 4060-78	2	Подшипник
	9	80-4618061	1	Втулка
	10	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	3	Кольцо
	11	80-4618055	1	Вилка
	12	80-4618037	1	Валик
	13	80-4618052	1	Вал
	14	80-4618060	1	Рычаг
	15	80-4618065	1	Рычаг
	16	80-4618041	1	Крышка
	17	024-028-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	3	Кольцо
	18	80-4618011	1	Корпус
	19	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	20	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	21	80-4618042	2	Пластина
	22	101 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	23	С12 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	24	80-4618064	1	Втулка
	25	80-4618036	1	Шпонка
	26	80-4618032	1	Муфта
	27	1000095 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник
	28	80-4618019	1	Стопор
	29	80-4618030	1	Рычаг
	30	3x5 ГОСТ 24071-97	1	Шпонка
	31	80-4618034	1	Коромысло
	32	80-4618013	2	Упор
	33	80-4618018	1	Валик
	34	80-4618035	1	Рычаг
	35	80-4618047	1	Винт
	36	80-4618062	1	Пружина
	37	80-4618070	1	Рычаг
	38	80-4618046	1	Крышка
	39	80-4618044	4	Прокладка
	40	80-4618063	1	Валик
	41	72-2308100	2	Винт
	42	80-4618038	1	Вилка
	43	80-4618039-А	1	Палец
	44	80-4618050	1	Рычаг
	45	80-4618040	1	Рычаг
46	80-4618054	1	Втулка	
47	80-4618045	1	Рычаг	



826/926/626 Рис.46.27. Цилиндр гидроподъемника
806/906/606

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4625. Цилиндр гидроподъемника

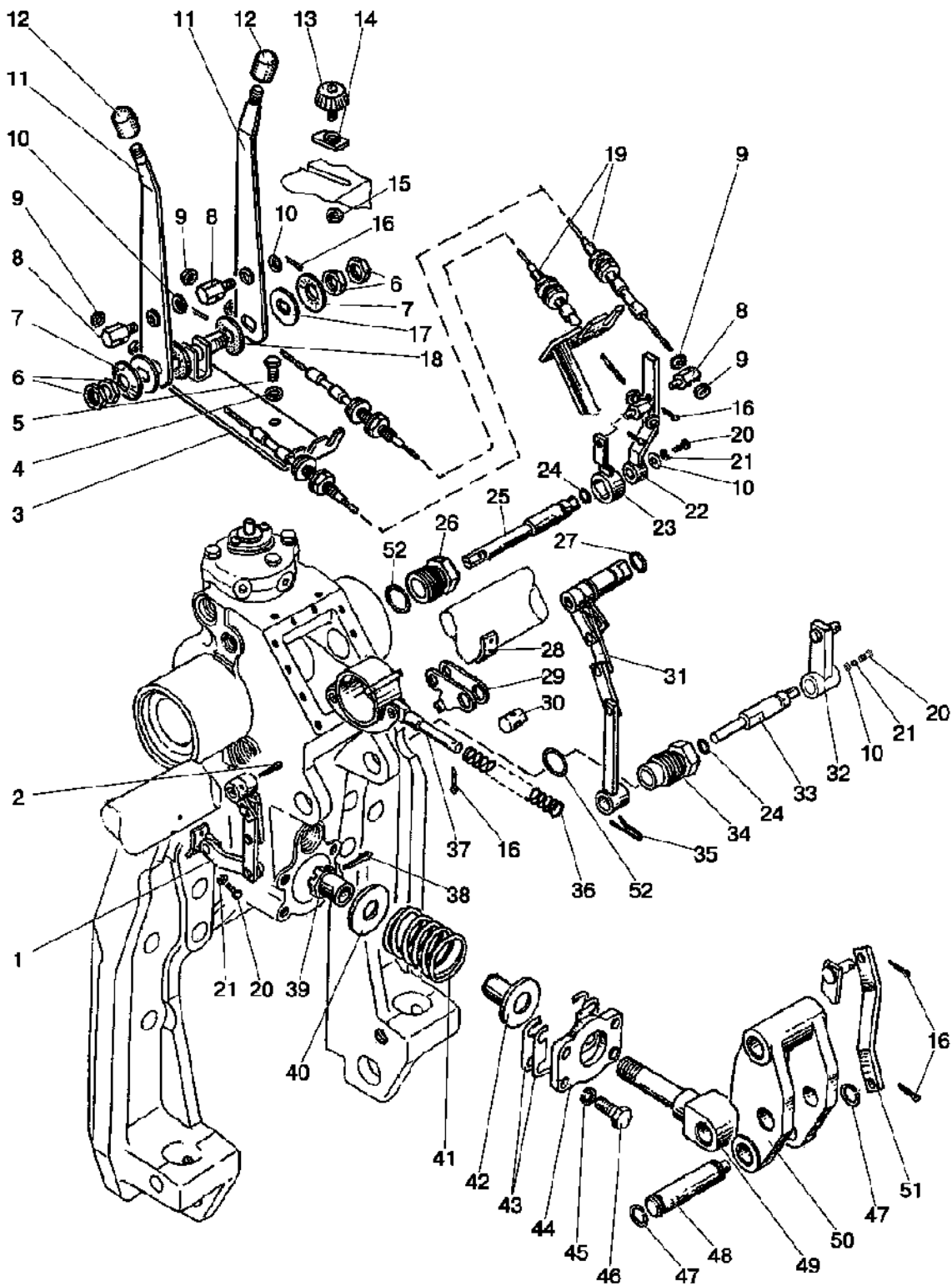
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.27		820-4625010-Б или (820E-4625010-Б)	1	Цилиндр в сборе (1-6)
	1	820-4625020 (820E-4625020)	1	Цилиндр
	2	820-4625015 (820E-4625015)	1	Кольцо стопорное
	3	DFI 80-85-9,5 Simrit PF48	2	Кольцо направляющее
	4	NI300 80-90-12 T94AU925	1	Манжета
	5	AUASOB 80-90-6,1-8,3 T94AU925	1	Грязесъемник
	6	820-4625014-Б (820E-4625014-Б)	1	Плунжер
		820H-4625010-Б	1	Цилиндр в сборе (1-6)
	1	820H-4625020	1	Цилиндр
	2	820H-4625015	1	Кольцо
	3	GR6900800-Z61	2	Направляющая
	4	LI-CUP RU 2300800 WUAQ3	1	Манжета
	5	DA22 WD-2200800 WUAQ3	1	Грязесъемник
	6	820H-4625014-Б	1	Плунжер



826/926/626 806/906/606 Рис.46.28. Распределитель гидроподъемника

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4634. Распределитель гидроподъемника

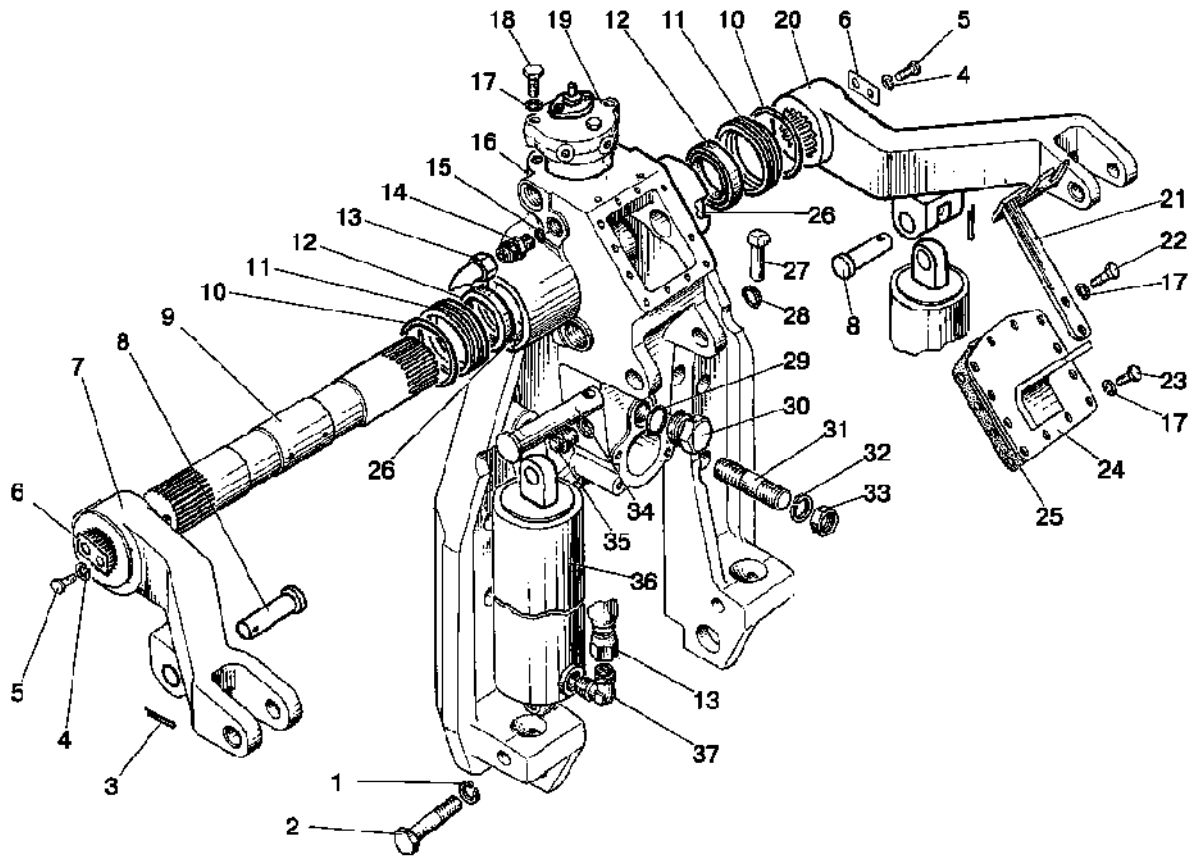
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.28		820-4634010	1	Распределитель
		820-4634020А	1	Клапан (25-30)
	1	820-4634021	1	Пробка
	2	017-020-19-2-6 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
		или 17,00-2,00 SIMRIT 72 NBR 872	2	Кольцо
	3	A61-072	1	Пружина
	4	14,288-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	5	820-4634017	1	Седло
	6	820-4634025А	2	Кольцо
	7	820-4634025-А-01	2	Кольцо
	8	068-072-25-2-6 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
		или 65,00-2,50 SIMRIT 72 NBR 872	2	Кольцо
	9	820-4634022	2	Пробка
	10	013-016-19-2-6 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
		или 13,00-2,00 SIMRIT 72 NBR 872	2	Кольцо
	11	6,350-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	12	80-4614058	1	Пружина
	13	КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	1	Пробка
	14	820-4634013-Б	1	Крышка
	15	2-10 ГОСТ 24811-81	1	Грязесъемник
	16	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	17	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	18	820-4634039	1	Втулка
	19	010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	20	820-4634038	1	Толкатель
	21	021-024-19-2-6 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
		или 21,00-2,00 SIMRIT 72 NBR 872	1	Кольцо
	22	820-4634036	1	Кольцо стопорное
	23	820-46340111	1	Корпус
	24	064-068-25-2-6 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
		или 63,00-2,50 SIMRIT 72 NBR 872	1	Кольцо
	25	820-4634014	1	Клапан
	26	820-4634018-Б	1	Седло
	27	2.3x14 ГОСТ 3128-70	1	Штифт
	28	5,556-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	29	P75-B3BP-082	1	Пружина
	30	820-4634033	1	Упор
	31	820-4634012	1	Золотник
	32	820-4634024	1	Пружина
33	820-4634026-Б	1	Клапан	
34	820-4634019	1	Пробка	
35	820-4634037	1	Упор	
36	820-4634028	1	Пружина	
37	820-4634029	1	Упор	
38	820-4634027	1	Штифт	
39	820-4634016	1	Пружина	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.29. Управление гидроподъемником

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4635. Управление гидроподъемником

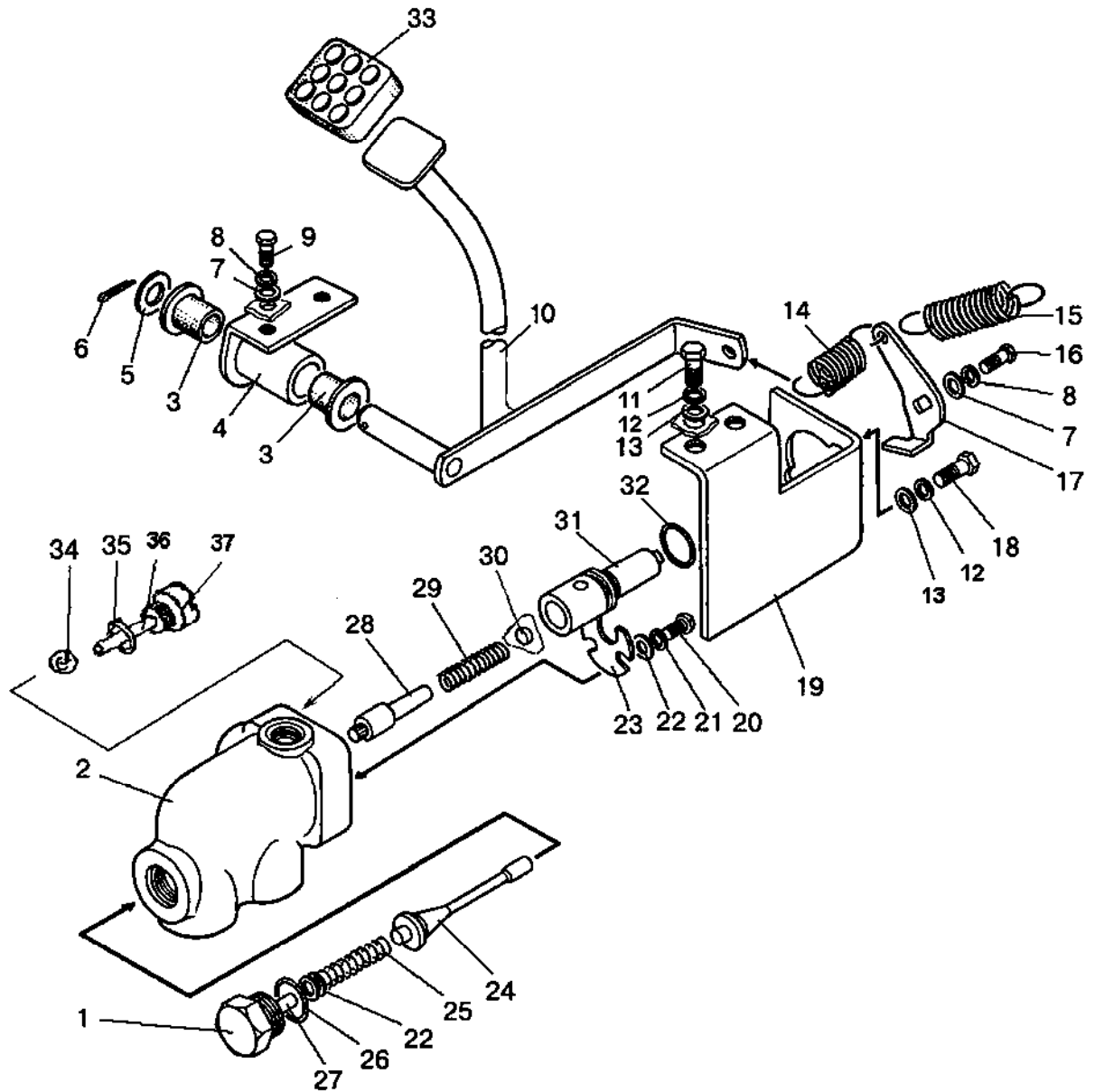
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.29		820-4635020А	1	Датчик силовой (38-42, 44, 49)
		820-4635060	1	Звено суммирующее (16, 29, 30, 36, 37)
		820-4635090-Б	1	Кронштейн (3, 6,7, 11, 17)
	1	820-4635025	1	Звено
	2	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	3	820-4635095-Б	1	Кронштейн
	4	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	5	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	6	М14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	7	80В-1108347	2	Пружина тарельчатая
	8	80В-1108317	4	Бонка
	9	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	10	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	11	820-4635100-Б	2	Рычаг
	12	А13.11.000	2	Рукоятка
	13	80-4616070	1	Винт
	14	820-4635082	1	Упор
	15	М6-6Н.019 ТУ 23.1.505-91	1	Гайка
	16	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	7	Шплинт
	17	80-1108028	2	Шайба
	18	80-1108178	2	Шайба фрикционная
	19	Morse 900 или 23.588.1.1.2.00.01-01	2	Трос
	20	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	21	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	22	820-4635080	1	Рычаг
	23	820-4635075	1	Рычаг
	24	011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	25	820-4635034	1	Валик
	26	820-4635033-Б	1	Втулка
	27	019-023-25-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	28	820-4635046	1	Скоба
	29	820-4635070	1	Рычаг
	30	820-4635069	1	Фиксатор
	31	820-4635030	1	Звено
	32	820-4635015-Б	1	Рычаг
	33	820-4635016-В	1	Валик
	34	820-4635032-Б	1	Втулка
	35	820-4635049	1	Шплинт
	36	820-4635063	1	Пружина
	37	820-4635065	1	Кронштейн
	38	4x22.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	39	820-4635024	1	Гайка
	40	820-4635023	1	Шайба
	41	820-4635022	1	Пружина
	42	820-4635026-Б	1	Втулка
	43	820-4635044-Б	4	Прокладка
	44	820-4635043-Б	1	Крышка
	45	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	46	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	47	С22 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	48	820-4635018	1	Палец
	49	820-4635021	1	Шток
50	820-4635019	1	Серьга	
51	820-4635048	1	Тяга	
52	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо	



826/926/626 806/906/606 Рис.46.30 Гидроподъемник

Подгруппа 4635. Гидроподъемник

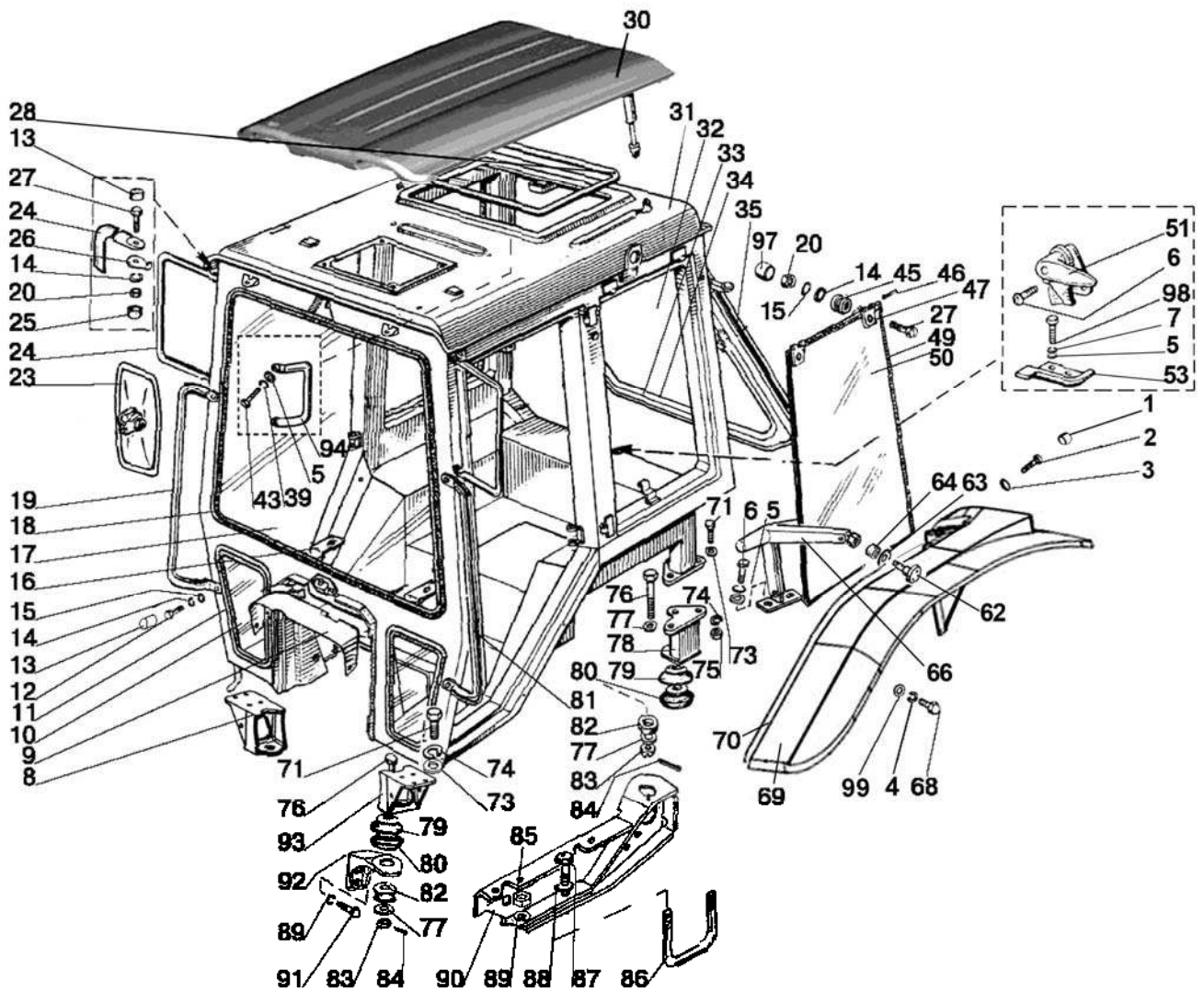
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
46.30		1221-4635010	1	Гидроподъемник
	1	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	2	M16-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	3	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	4	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	5	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	6	40-4605023-A2	2	Шайба
	7	1221-4635013	1	Рычаг левый
	8	1221-4635016	2	Палец
	9	1221-4635014	1	Вал
	10	079-085-36-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	11	820-4635091	2	Стакан
	12	BABSL 60-72-7 SIMRIT 72 NBR 902	2	Манжета
	13	820-4635115	2	Шланг
	14	820-4635083	2	Штуцер
	15	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	16	1221-4635011	1	Корпус
	17	8Т ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	18	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	19	820-4634010	1	Распределитель
	20	1221-4635012	1	Рычаг правый
	21	820-4635085	1	Кронштейн
	22	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	23	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10	Болт
	24	820-4635125	1	Крышка
	25	820-4635039	1	Прокладка
	26	820-4635088	4	Втулка
	27	A61.05.005	1	Чека
	28	A61.05.004	1	Кольцо
	29	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	30	80-4608021	1	Заглушка
	31	M80-4616011	4	Шпилька
	32	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	33	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	34	A61.10.001	1	Палец
	35	ПК КГ 3/8"	1	Пробка
	36	820-4625010-Б или 820H-4625010-Б 820E-4625010-Б	2	Цилиндр
37	820-4635084	2	Угольник	



826/926/626 806/906/606 Рис. 48.1. Управление блокировкой дифференциала

Группа 48. Управление блокировкой дифференциала заднего моста
Подгруппа 4801. Управление блокировкой дифференциала

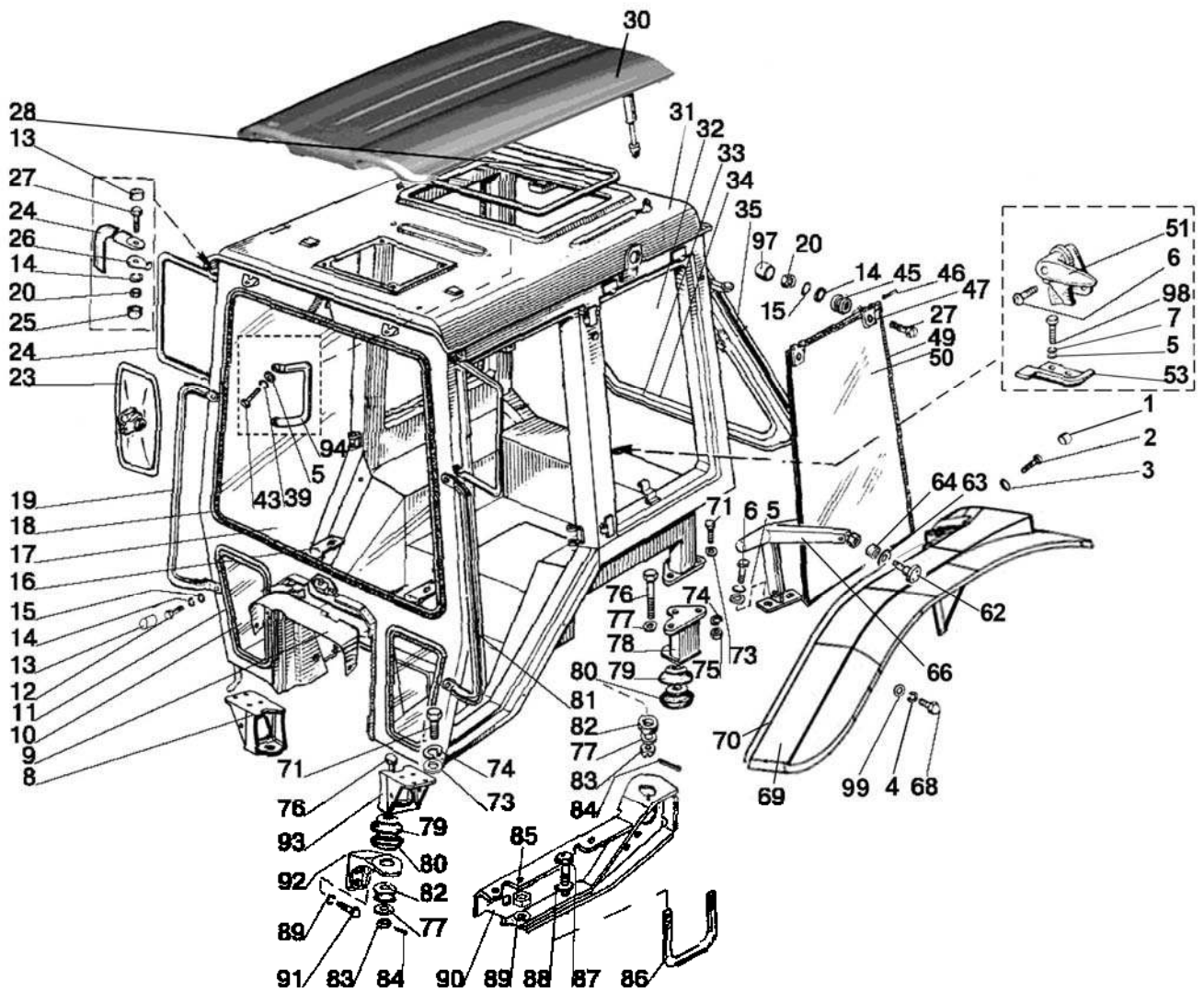
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
48.1		80-4803150	1	Управление блокировкой
		80-4801200-Б	1	Кран в сборе (2, 7,8, 15, 16, 19-35)
	1	80-4801222-Б	1	Пробка
	2	80-4801211-Б	1	Корпус крана
	3	50-4607082-А	2	Втулка
	4	80-4802020	1	Кронштейн
	5	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	6	2,5x16.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	7	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	3	Шайба
	8	6Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	9	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	10	80-4803170	1	Педадь
	11	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	12	8Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	13	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	14	70-4616033	1	Пружина
	15	50-3502068	1	Пружина
	16	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	17	80-4801216-Б	1	Рычаг
	18	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	19	80-4803151	1	Кронштейн
	20	В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	21	5Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	22	С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	23	80-4801217-Б	1	Стопор
	24	80-4801213-Б	1	Клапан
	25	50-4609054	1	Пружина
	26	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	27	80-4801221-Б	1	Упор
	28	80-4801223	1	Направляющая
	29	70-4609037	1	Пружина
	30	80-4801226	1	Клапан
	31	80-4801212-Б	1	Золотник крана
	32	012-016-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ОСТ 9833-73	1	Кольцо
	33	А13.38.002	1	Накладка
	34	7,938-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	35	007-011-25-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
36	80-4801224	1	Упор	
37	80-4801214-Б	1	Пробка	



806/906/606 Рис.67.1. Кабина
826/926/626

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

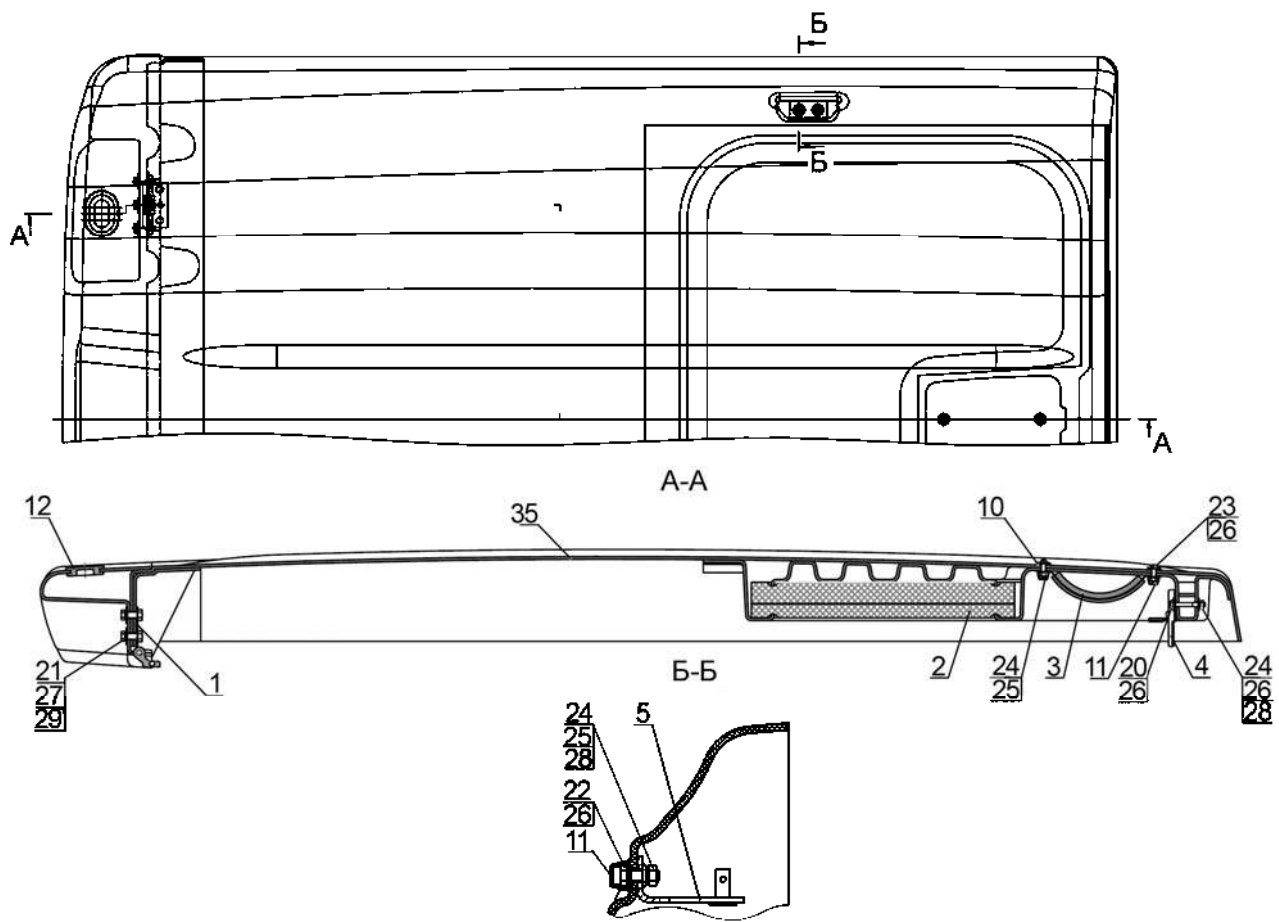
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.1		80-6700010-Б	1	Кабина в сборе
		80-6708210-01	1	Рамка задняя (32-35)
		80-6708900-03	2	Стекло в сборе (13, 14, 19, 24, 45, 47-50)
	1	A30.04.017	4	Колпачок
	2	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	3	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	4	8Л ОСТ 37.001.115-75	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	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	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	A37.08.040 или A37.08.045	1	Уплотнитель
	30	Д82-6707005	1	Крыша в сборе (пластмассовая)
	31	80-6700020-Б	1	Кабина (каркас сварной)
	32	80-6708211-А или 80-6708211-А1	1	Стекло
	33	80-6708215	1	Рамка
	34	A34.08.043-05	1	Уплотнитель
	35	80-6700021-01	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	8x65 ОСТ 37.001.163-75	4	Палец
	47	80-6708902	4	Петля
	49	F-202	2	Уплотнитель



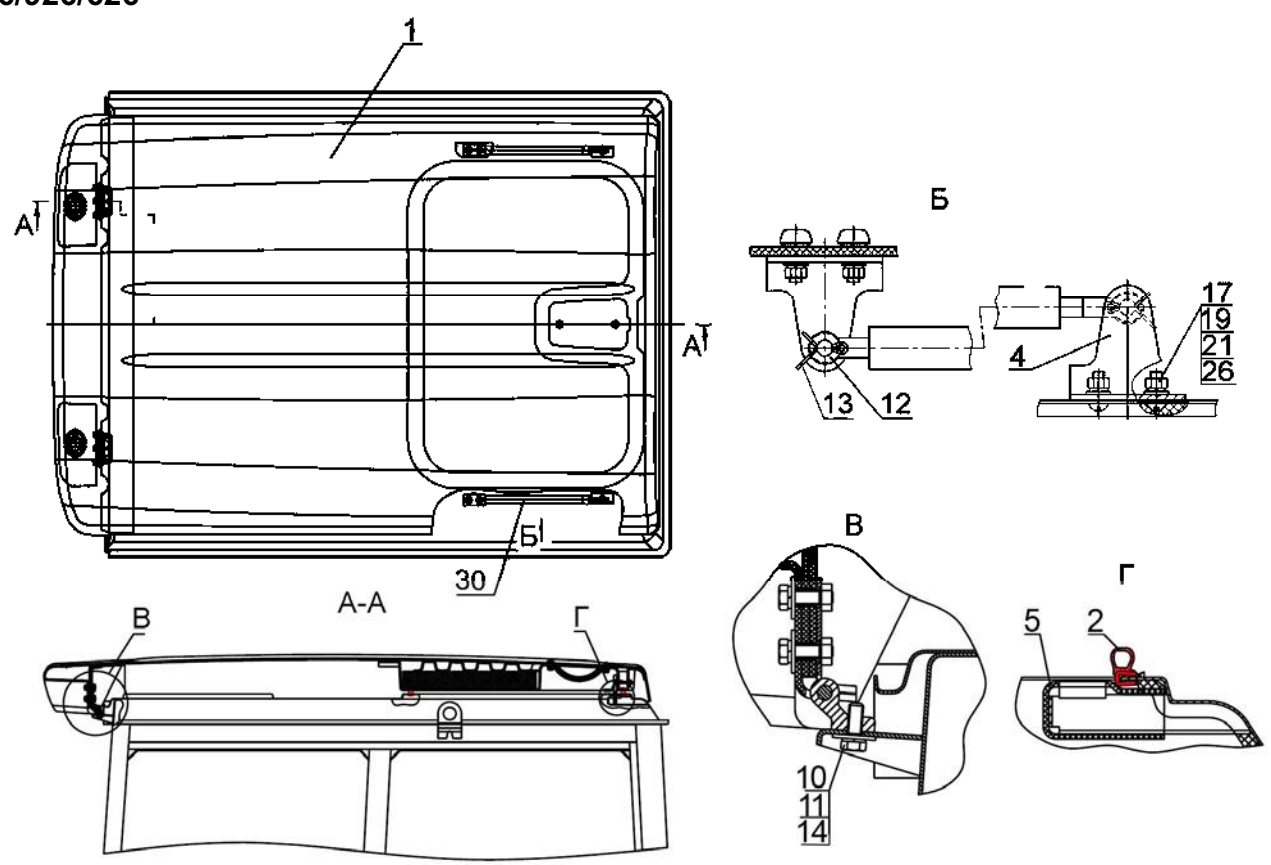
806/906/606 Рис.67.1. Кабина
826/926/626

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.1	50	1221-6708901-А или 1221-6708901-А1	2	Стекло
	51	А37.05.025	1	Фиксатор
	53	А37.05.021-Б	1	Кронштейн
	62	80-6708975	2	Винт
	63	80-6708904	2	Прокладка
	64	А37.01.041	2	Втулка
	66	80-6708970	2	Ручка
	68	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	69	Д82-8404020 или Л82-8404011 или Д82-8404020-А	1	Крыло (левое)
		Д82-8404020-01 или Л82-8404011-01 или Д82-8404020-А-01	1	Крыло (правое)
	70	80-8404013-Б	2	Уплотнитель
	71	М12-6gx35.88.35.019 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	М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	76	80-6700029	4	Болт
	77	С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	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	М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	4	Гайка
	84	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	85	М18x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	86	80-6702022	2	Хомут (вариант)
	87	1221-6702301 или М20-6gx70.88.35.019 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	М16-6gx50.88.35.019 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	А30.04.017-02	4	Колпачок
	98	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	99	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	20	Шайба



806/906/606 Рис.67.2. Крыша
826/926/626



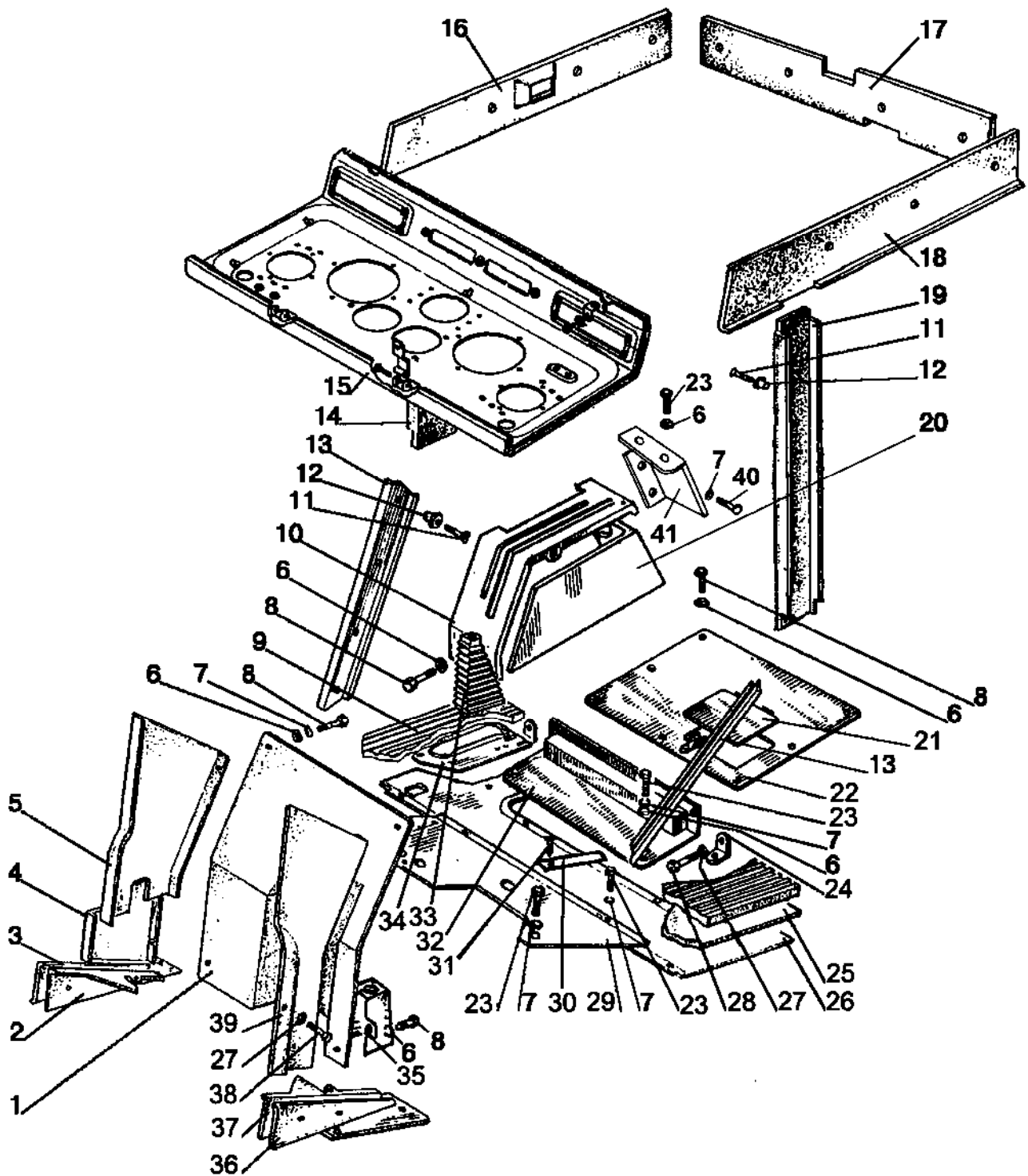
806/906/606 Рис.67.3. Крыша
826/926/626

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

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.2	1	80-6707020-01	2	Петля
	2	Д82-6707030	1	Обивка
	3	80-6707080	1	Поручень
	4	А37.09.010	1	Защелка
	5	80-6708225	2	Кронштейн
	10	549А-1305044	2	Кольцо
	11	А30.04.017	6	Колпачок
	12	80х-8400026	2	Кольцо
	20	М6-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	21	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	22	М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	23	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	24	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	25	С 6.01.019 ГОСТ 6858-78	10	Шайба
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	27	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	28	С 8.01.019 ГОСТ 6858-78	6	Шайба
	29	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
35	Д82-6707035	1	Крыша	

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

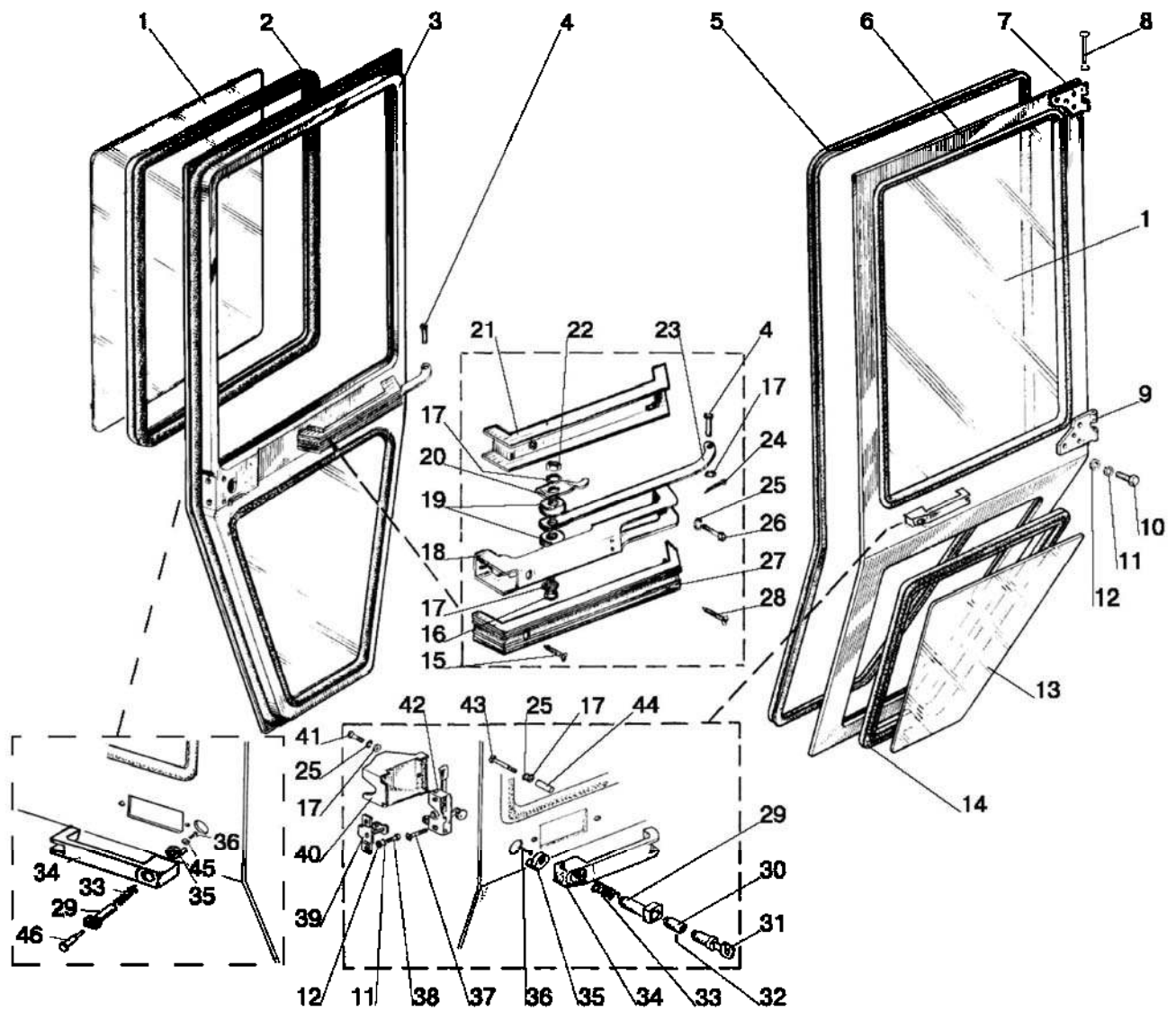
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.3	1	Д82-6707025	1	Крыша
	2	А37.08.045	1	Уплотнитель
	4	80-6708225	2	Кронштейн
	5	80-6700027	1	Кожух
	10	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	11	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	12	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	13	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	14	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	17	В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	19	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	21	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	30	6700.01	2	Пневмоподъемник



806/906/606 Рис.67.4. Пол кабины
826/926/626

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

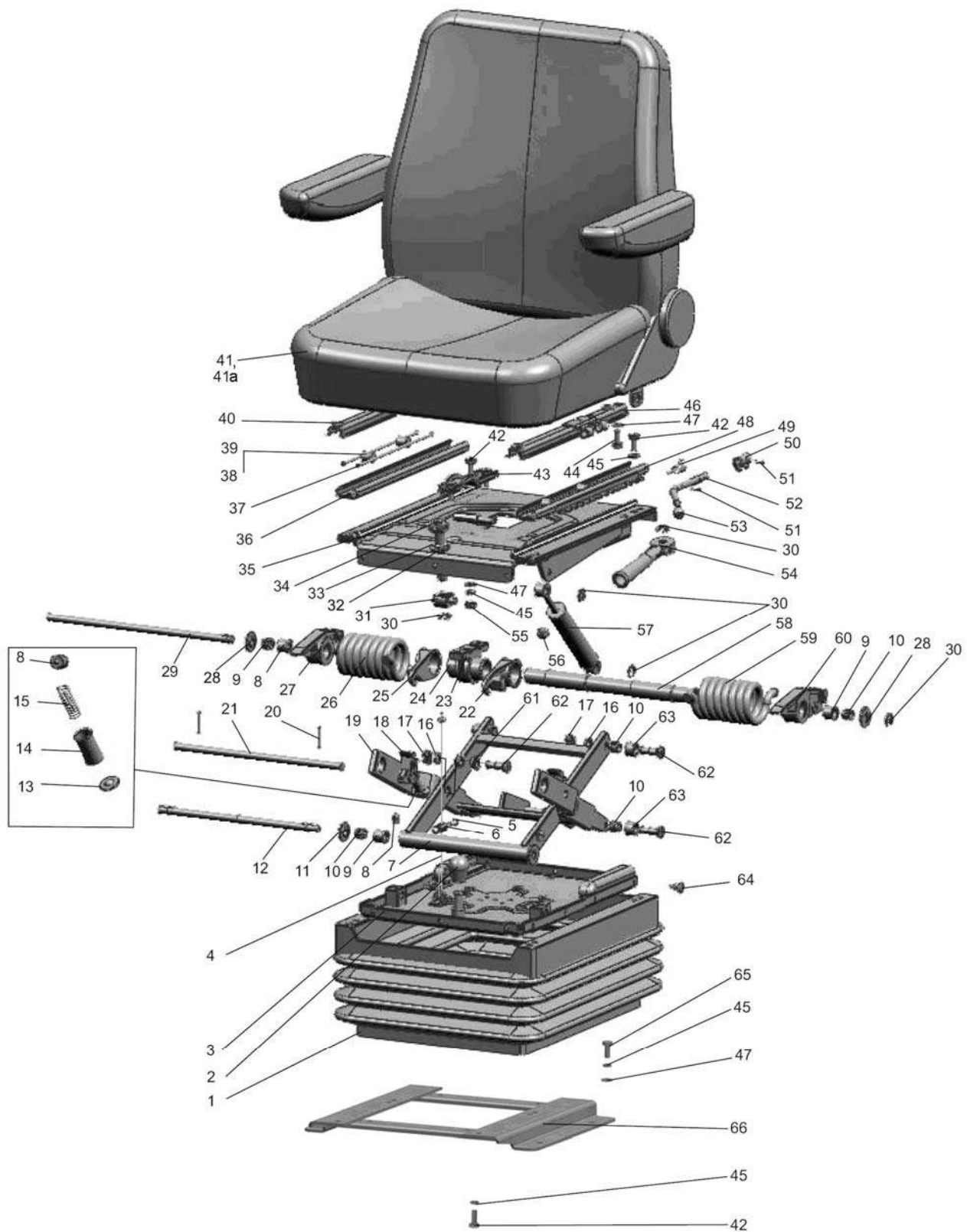
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.4	1	80-6700300	1	Панель
	2	80-6702330	1	Накладка
	3	80-6702328-01	1	Боковина
	4	85-6700330	1	Панель
	5	85-6700340	1	Панель
	6	С 6.01.019 ГОСТ 6858-78	22	Шайба
	7	6Т ОСТ 37.001.115-75	20	Шайба
	8	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14	Болт
	9	6702.337	1	Коврик
	10	85-6700036-Б	1	Крышка
	11	1-4x25.019 ГОСТ 1144-80	28	Шуруп
	12	А37.10.031	28	Бонка
	13	80-6702111	1	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	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Болт
	24	70-6702111	2	Угольник
	25	80-6702468-А	1	Прокладка
	26	80-6702315-Б	1	Панель
	27	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	10	Шайба
	28	М8-6gx16.88.35.019 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	1	Крышка
	33	80-6702243 или	1	Чехол (резиновый)
		80П-6702270	1	Чехол (винилискожа)
	34	80-6702820	1	Накладка
	35	80-6700370-Б	1	Кожух
	36	80-6702328	1	Боковина
	37	80-6702320	1	Накладка
	38	М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	39	80-6700320	1	Панель
40	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	Болт	
41	80-6700085	1	Кронштейн	



806/906/606 Рис.67.5. Двери кабины
826/926/626

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6708. Двери кабины**

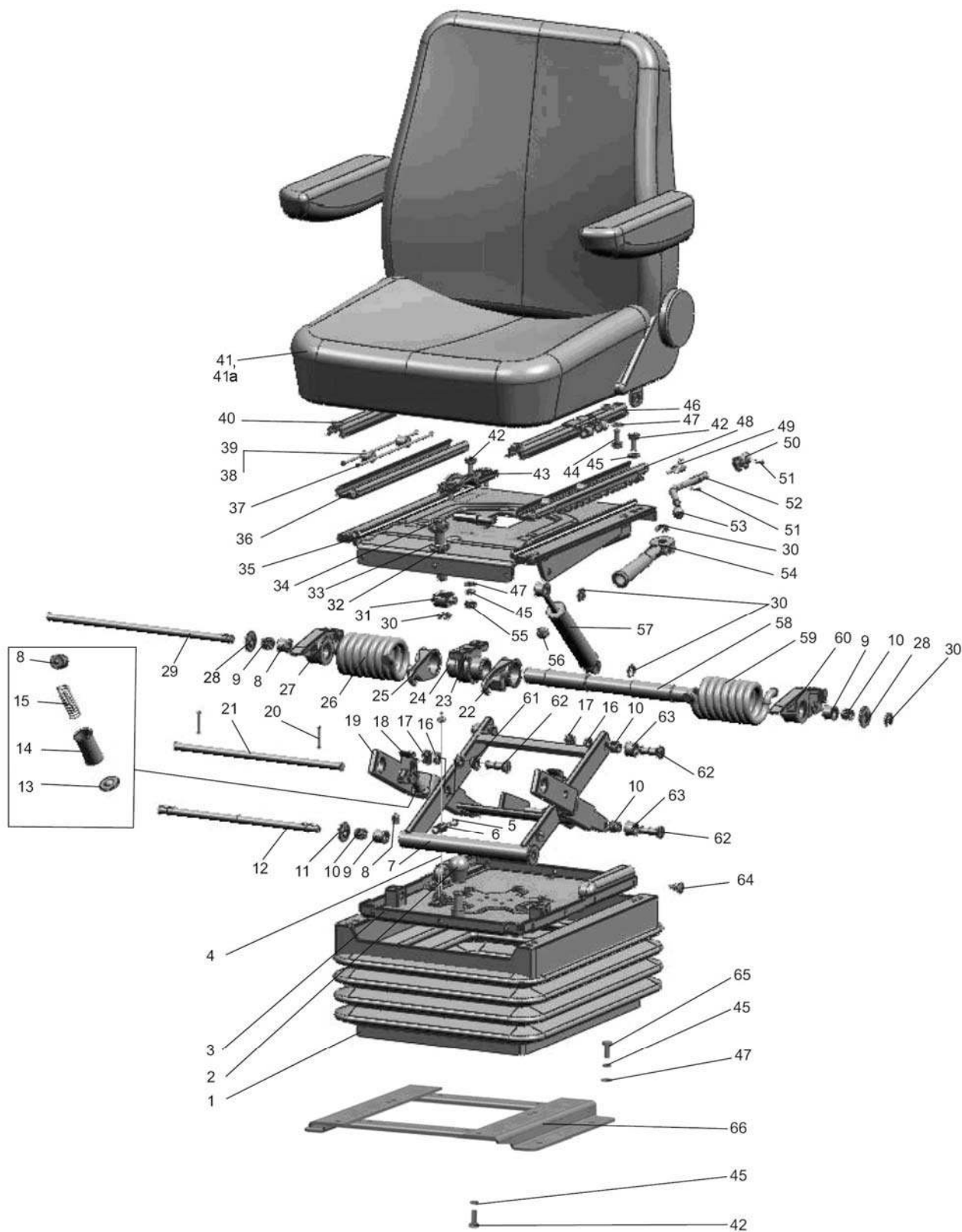
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
67.5		80-6708010-Б	1	Дверь (левая) (1, 2, 5-7, 9-14)
		80-6708010-Б-01	1	Дверь (правая) (1-3, 5, 7, 9-14)
		80-6105300-А1		Ручка (левая) (29-36)
		80-6105330-А1		Ручка (правая) (33-36, 45-47)
	1	80-6708013-А или 80-6708013-А1	2	Стекло
	2	А37.08.043-02	2	Уплотнитель L=2720 мм
	3	80-6708020-Б-03	1	Дверь (правая)
	4	8x22 ОСТ 37.001.163-75	2	Палец
	5	80-6700021-А	2	Профиль
	6	80-6708020-Б-02	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-А	4	Буфер
	20	80-6708618	2	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	2	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	Толкатель	



826/926/626 806/906/606 Рис.68.1. Сиденье оператора

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

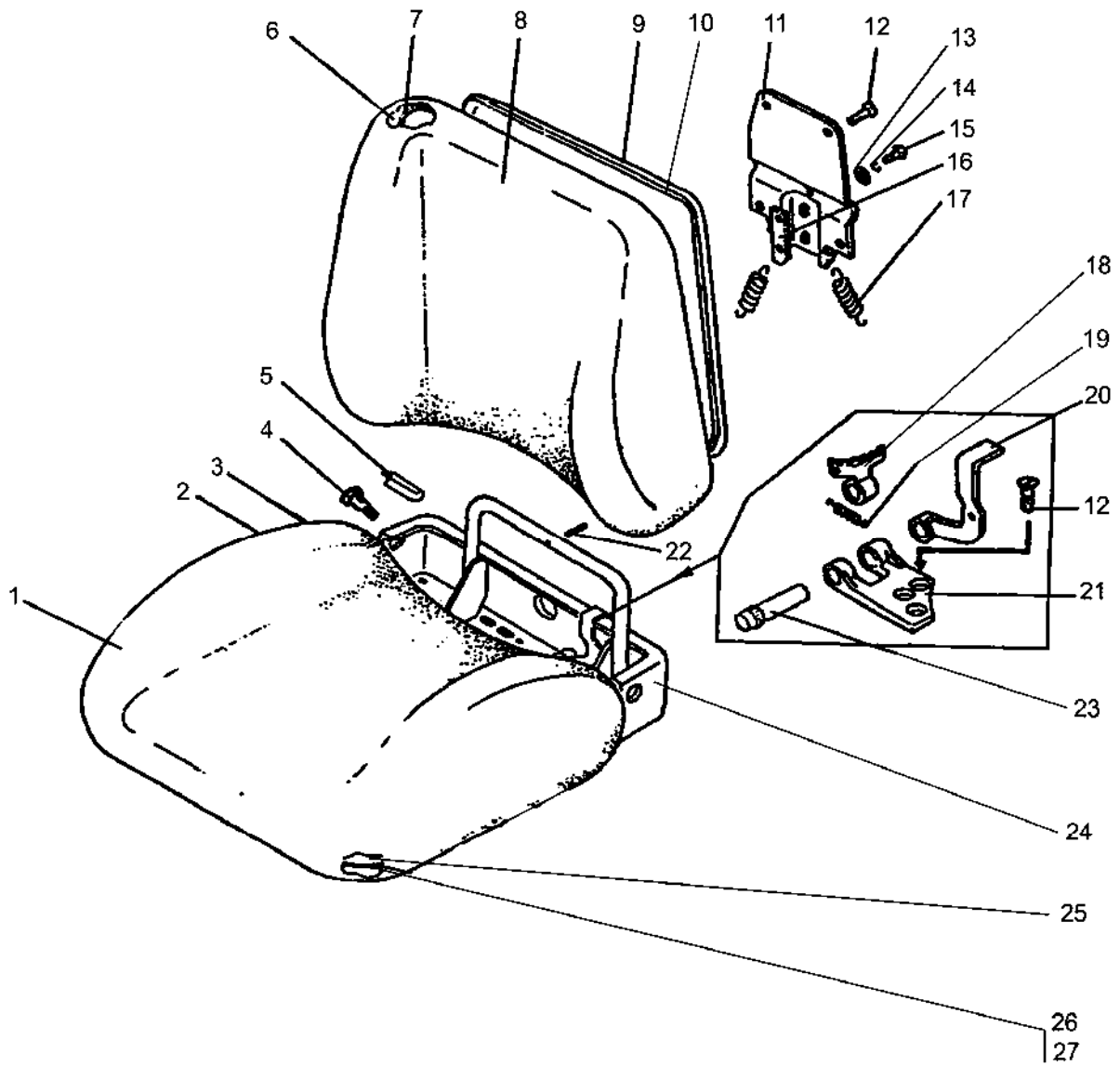
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
68.1		80-6800010	1	Сиденье (1-64)
		80-6800010-01	1	Сиденье (1-40, 41а, 42-64)
		Grammer MSG 85/721	1	Сиденье (по заказу)
	1	80В-6800108	1	Чехол
	2	А61.01.014	1	Рукоятка
	3	80В-6801560	1	Основание
	4	80В-6801240	1	Трос
	5	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	70-4803023	1	Муфта
	7	80В-6801590-Б	1	Рамка
	8	80В-6801521	4	Упор
	9	80В-6801512	4	Втулка
	10	К12x16x13Е ГОСТ 24310-80	8	Подшипник
	11	80В-6801033-01	2	Шайба
	12	80В-6801508	1	Ось
	13	80В-6801519	2	Пята
	14	80В-6801518	2	Гильза
	15	80В-6801530-Б	2	Пружина
	16	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	17	М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	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-6801033	2	Шайба
	29	80В-6801506	1	Ось
	30	70-6801307	5	Шайба
	31	80В-6801023	1	Гайка
	32	80В-6801008	1	Шайба
	33	3,0-100 ГОСТ 3722-81	22	Шарик
	34	80В-6801152	1	Винт
	35	80-6801550	1	Панель
	36	80-6800104	1	Направляющая
	37	70-6804394-Б	4	Пруток
	38	70-6804391	4	Ролик
	39	010-015-30-2-3 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	40	80-6800110-01	1	Рейка
	41	СТ-154Т.6800010	1	Сиденье
	41а	СТ-154ТМ.6800010	1	Сиденье
	42	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11	Болт
	43	80В-6801031	1	Усилитель
	44	В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 1491-80	4	Винт
	45	8Т ОСТ 37.001.115-75	15	Шайба
	46	80-6800110	1	Рейка
	47	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	10	Шайба
48	80-6800120	1	Направляющая	
49	80-6800103	1	Пружина	
50	80-6800102	1	Стопор	
51	70-4202431-01	2	Штифт	



826/926/626 806/906/606 Рис.68.1. Сиденье оператора

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

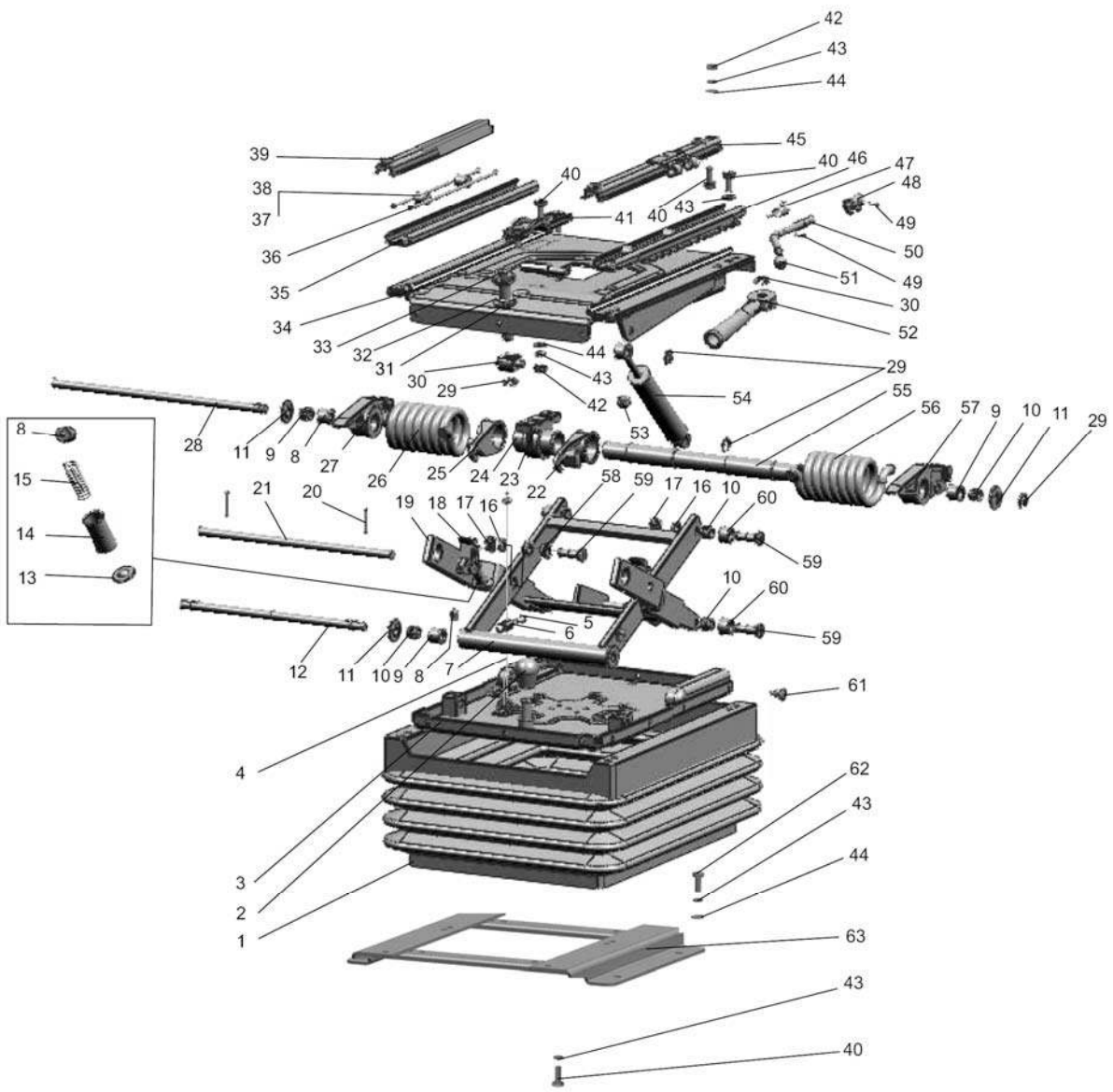
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
68.1	52	80-6800101	1	Рукоятка
	53	70-6801082	1	Рукоятка
	54	80В-6801150	1	Рукоятка
	55	M8-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка
	56	80-6801531	6	Буфер
	57	80-6809100-11	1	Амортизатор
	58	80В-6801505	1	Валик
	59	80В-6801002-01	1	Пружина
	60	80В-6801507-01	1	Сектор
	61	80В-6801526	4	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



826/926/626 806/906/606 Рис.68.2. Сиденье оператора

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6804. Сиденье оператора**

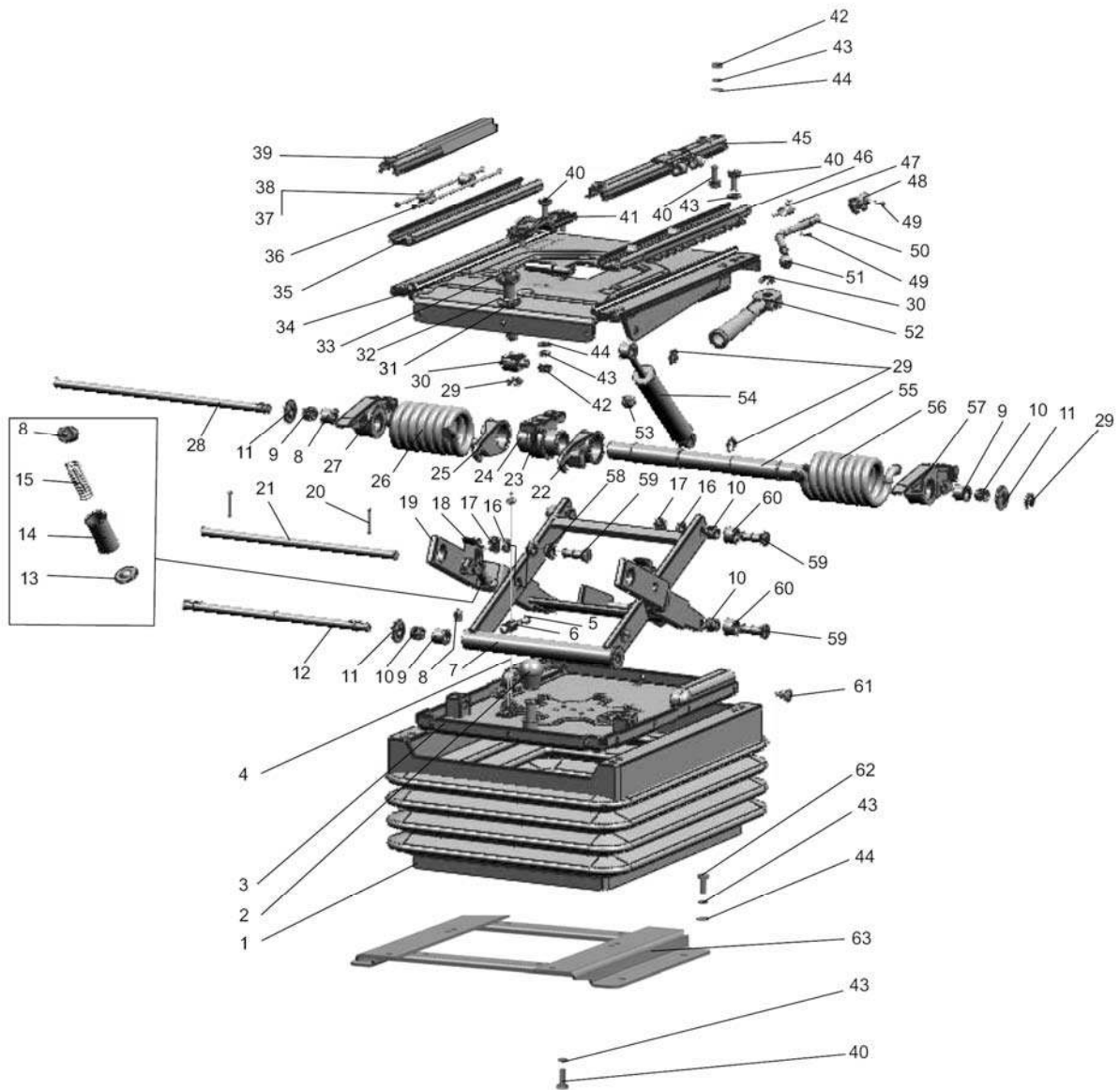
№ рис	№ поз.	Обозначение	Кол-во на исполнение		Наименование	
			-	-01		
68.2		80В-6800000			Сиденье (1-27 рис.68.2, 1-51 рис.68.3)	
		80В-6800000-01			Сиденье (1-27 рис.68.2, 1-51 рис.68.3)	
		80В-6804000	1	-	Сиденье (1-27)	
		80В-6804000-02	-	1	Сиденье (1-27)	
	1		80В-6804500	1	-	Чехол
			80В-6804500-01	-	1	Чехол
	2		80В-6804003	1	1	Пруток
	3		80В-6804009	1	1	Ось
	4		80В-6800106	2	2	Болт
	5		80В-6804015	2	2	Втулка
	6		80В-6805001	1	1	Подушка
	7		80В-6805002	1	1	Рамка
	8		80В-6805500	1	-	Чехол
			80В-6805500-01	-	1	Чехол
	9		ППР26-04	1	1	Профиль
	10		80В-6805010	1	1	Основание
	11		80В-6804040	1	1	Опора
	12		В.М8-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	7	7	Винт
	13		С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба
	14		6Т ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	15		М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт
	16		80В-6804001	1	1	Зацеп
	17		80В-6804013-Б	2	-	Пружина
	18		80В-6804011	1	1	Гребенка
	19		50-1310158-Б	1	1	Пружина
	20		80В-6804080	1	1	Рычаг
	21		80-6708011	1	1	Петля
22		4x25.019 ГОСТ 397-79	1	1	Шплинт	
23		70-6708189-01	1	1	Ось	
24		80В-6804020	1	1	Панель	
25		80В-6804007	1	1	Подушка	
26		80В-6804005	1	1	Рамка	
27		ППР26-04	1	1	Профиль	



826/926/626 806/906/606 Рис.68.3. Подвеска сиденья

Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6801. Подвеска сиденья

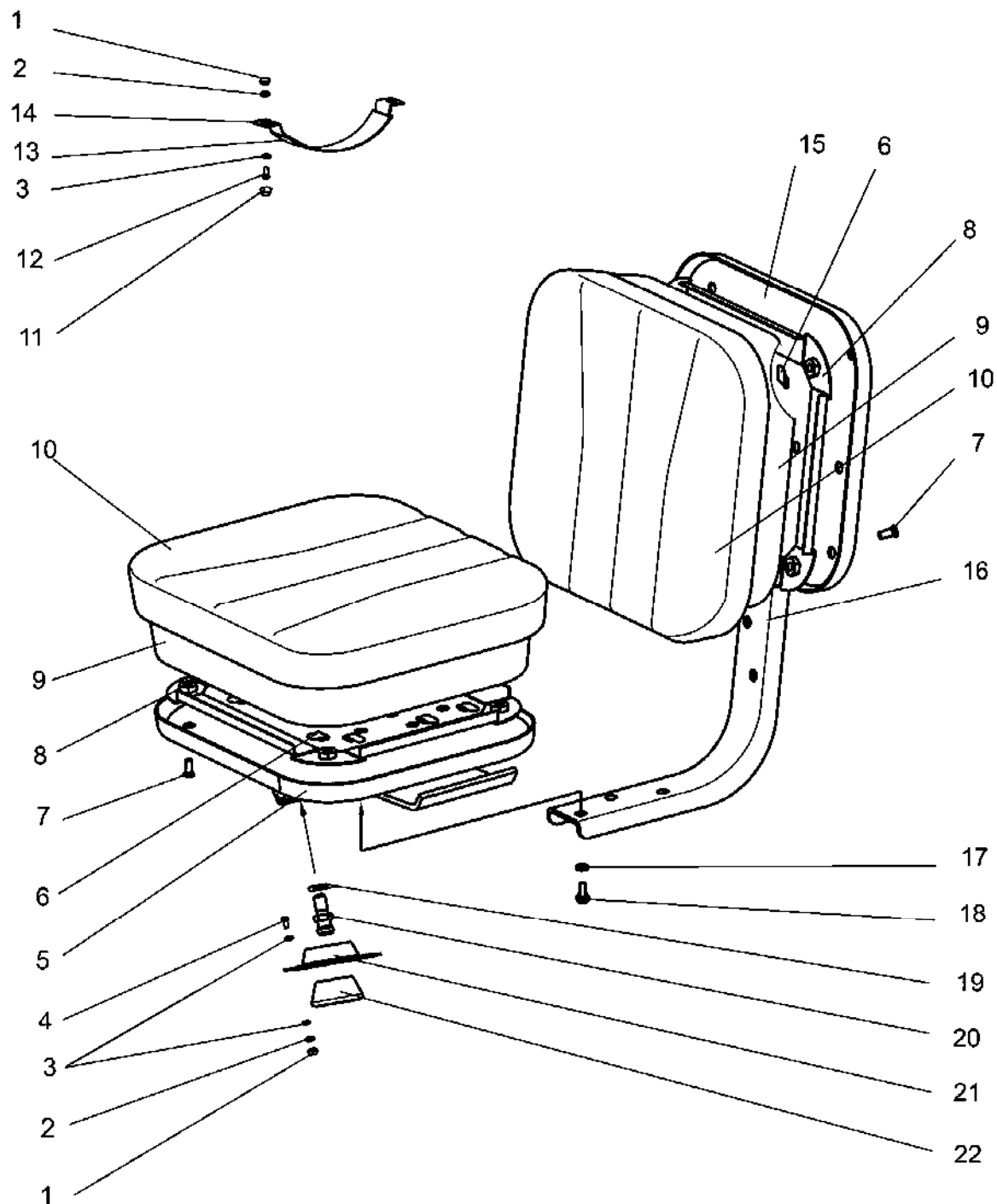
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
68.3		80-6801500	1	Подвеска
	1	80В-6800108	1	Чехол
	2	A61.01.014	1	Рукоятка
	3	80В-6801560	1	Основание
	4	80В-6801240	1	Трос
	5	В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	70-4803023	1	Муфта
	7	80В-6801590-Б	1	Рамка
	8	80В-6801521	4	Упор
	9	80В-6801512	4	Втулка
	10	K12x16x13E ГОСТ 24310-80	8	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.04.019 ГОСТ 5919-73	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	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	15	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	80-6800110	1	Рейка
	46	80-6800120	1	Направляющая
	47	80-6800103	1	Пружина
	48	80-6800102	1	Стопор
	49	70-4202431-01	2	Штифт
	50	80-6800101	1	Рукоятка
51	70-6801082	1	Рукоятка	



826/926/626 806/906/606 Рис.68.3. Подвеска сиденья

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

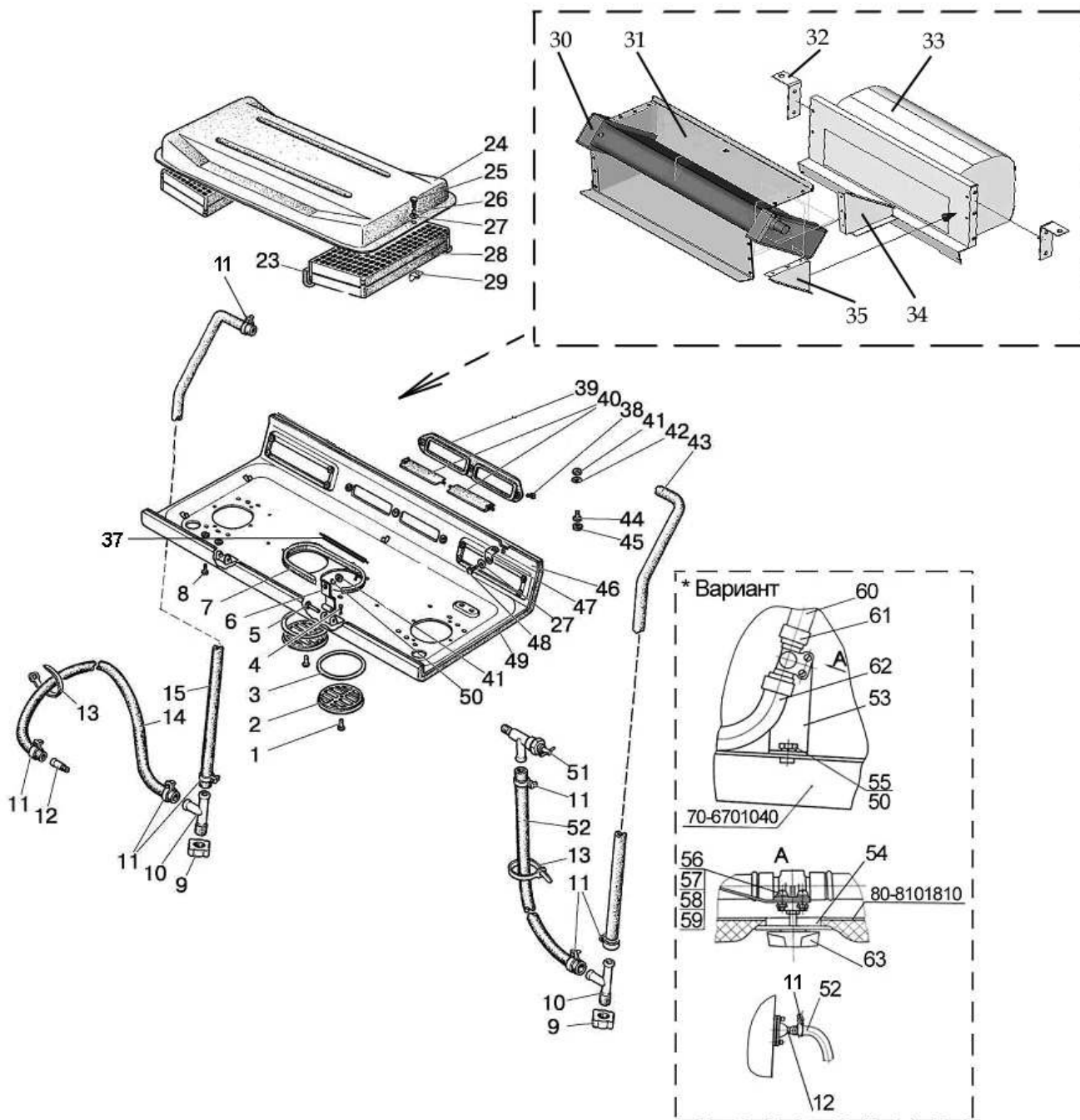
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
68.3	52	80В-6801150	1	Рукоятка
	53	80-6801531	6	Буфер
	54	80-6809100-11	1	Амортизатор
	55	80В-6801505	1	Валик
	56	80В-6801002-01	1	Пружина
	57	80В-6801507-01	1	Сектор
	58	80В-6801526	4	Втулка
	59	80В-6801528	6	Ось
	60	80В-6801032	4	Ролик
	61	80-6800006	20	Кнопка
	62	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	63	80В-6807200	1	Кронштейн



826/926/626 806/906/606 Рис.68.4. Сиденье дополнительное

Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6809. Сиденье дополнительное

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
68.4		1221-6809000	1	Сиденье дополнительное (1-22)
	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	2522-6809012	20	Зажим
	7	B.M8-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	8	Винт
	8	2522-6809030	2	Каркас
	9	2522-6809011	2	Подушка
	10	2522-6809040	2	Чехол
	11	A30.04.017	2	Колпачок
	12	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	13	A37.08.019-01	1	Уплотнитель поручня
	14	A37.07.011	1	Лента
	15	2522-6809060	1	Основание
	16	2522-6809006	1	Каркас
	17	8T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	18	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	19	10 OT OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	20	70-6700031	2	Держатель
	21	70-6700116	2	Накладка
22	50-3711038	2	Опора фары	



826/926/626 Рис.81.1. Отопитель
806/906/606

Группа 81. Отопитель Подгруппа 8101. Отопитель

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
81.1		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	2x12.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	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	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	26	6T 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	1	Радиатор отопителя
	31	1522-8101104	1	Крышка
	32	80-8101201	2	Кронштейн
	33	ЭВИ12-1 02	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	6	Винт
	39	80-8100011-Б	1	Крышка
	40	80-8100012	2	Заслонка
	41	M8-6H.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	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	45	A30.04.017-01	2	Колпачок
	46	80-8100100	1	Панель
	47	70-6702111	2	Угольник
	48	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	49	80-8101713	1	Обивка
	50	8T ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	51	BC-11	1	Кран
	52	80-8102015-03	1	Шланг L=550 мм
	53	80-8101021	1	Шланг
	54	80-8101811	1	Накладка
	55	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	56	В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	57	M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	58	С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	59	5T ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	60	822-8101021	1	Шланг
	61	ХС-23	2	Хомут
	62	80-8102015	1	Шланг
	63	ПО 11	1	Кран

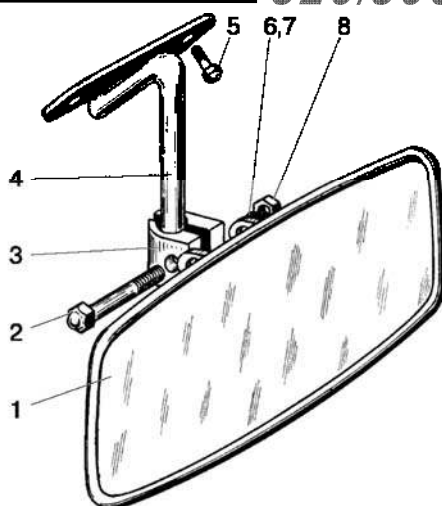


Рис.82.1. Зеркало заднего вида внутреннее

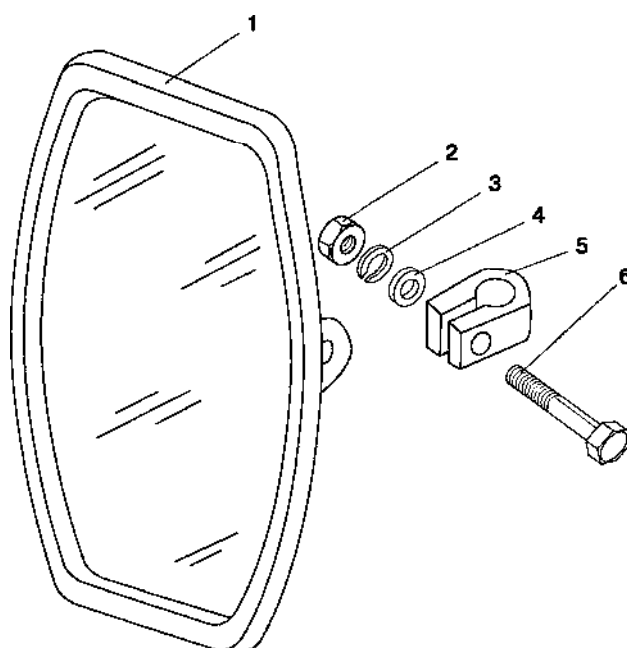


Рис.82.2. Зеркало заднего вида боковое

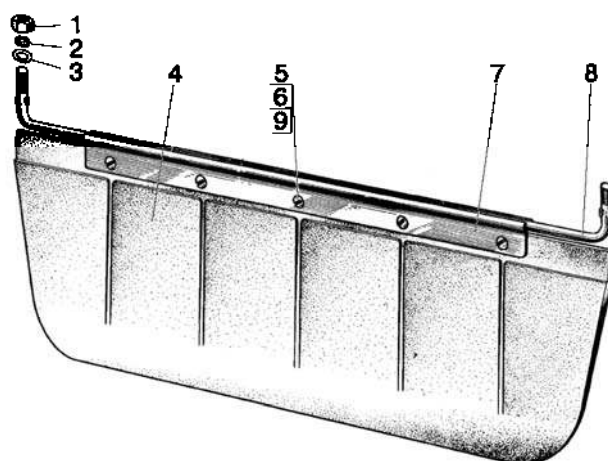


Рис.82.3. Козырек противосолнечный

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

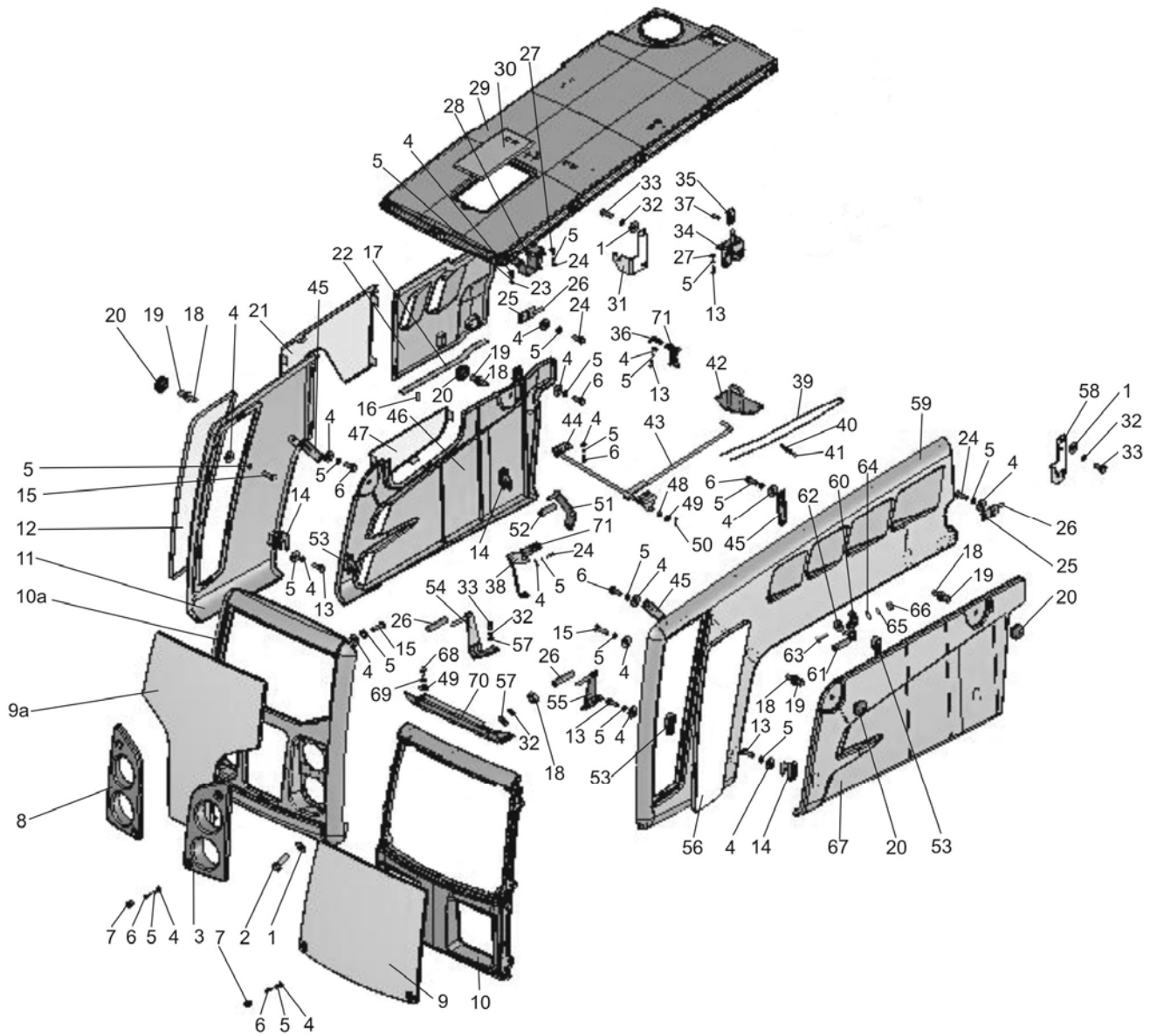
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
82.1	1	80-8201035	1	Зеркало
	2	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	3	A3O.04.071	1	Хомутик
	4	80П-8201025	1	Кронштейн
	5	B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	6	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	7	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	8	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка

**Группа 82. Принадлежности кабины
Подгруппа 8201. Зеркало заднего вида боковое**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
82.2	1	80-8201055	2	Зеркало заднего вида боковое
	2	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	3	8T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	4	C 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	5	A3O.04.051	2	Хомут
	6	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт

**Группа 82. Принадлежности кабины
Подгруппа 8204. Козырек противосолнечный**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
82.3		80П-8204010	1	Козырек противосолнечный (4-8)
	1	M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	2	6T OCT 37.001.115-75	2	Шайба
	3	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	4	70-8204011-A	1	Козырек
	5	B.M4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	6	M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	5	Гайка
	7	70-8204014	2	Держатель
	8	80П-8204011-01	1	Ось
9	4 OCT 37.001.115-75	5	Шайба	



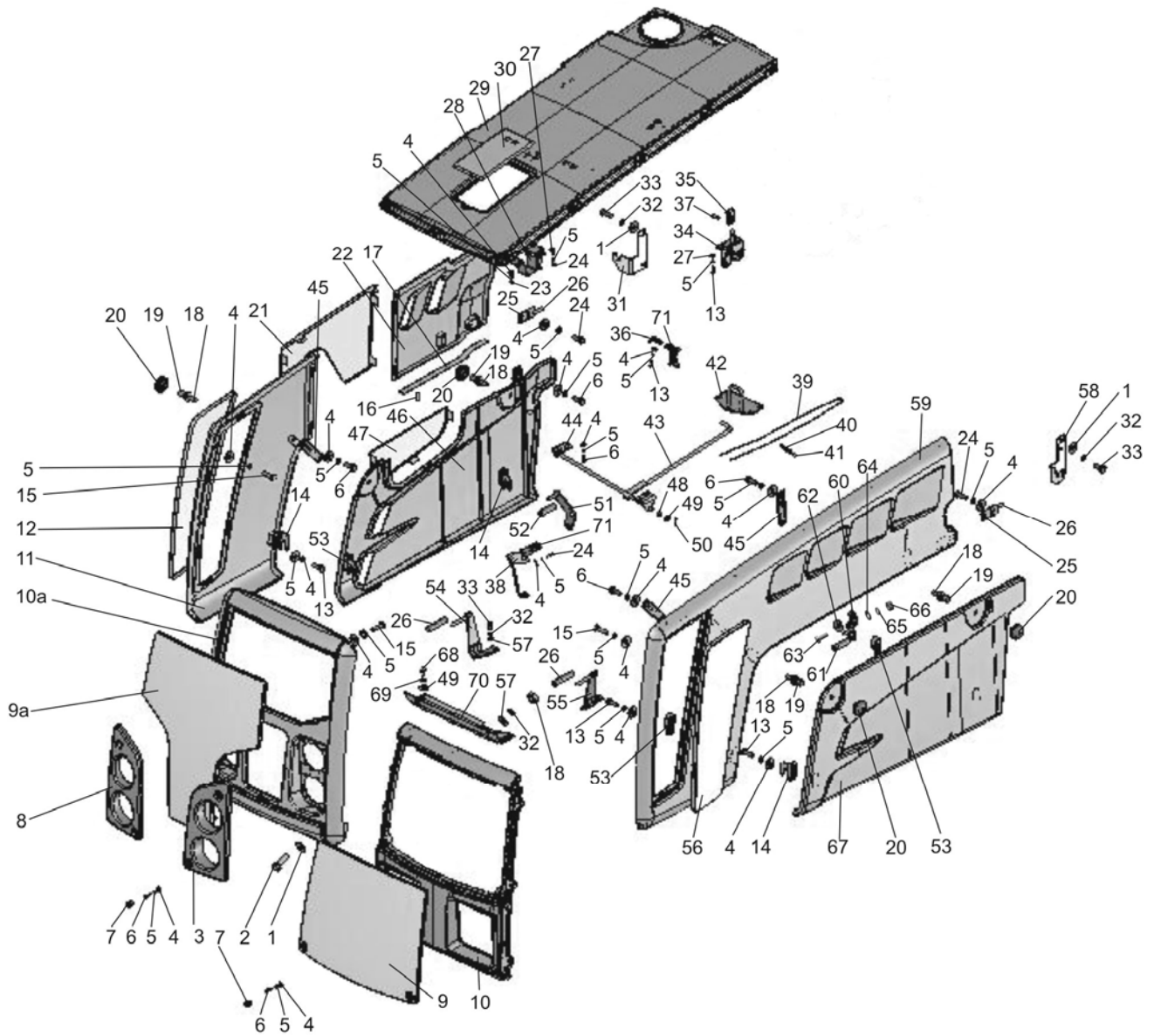
826/926/626 806/906/606 Рис.84.1. Облицовка

**Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во на исполнение				Наименование
			-	-01	-04	-05	
84.1, 84.2		950.1-8400005 ¹⁾					Облицовка (квадратные фары)
		950.1-8400005-01 ²⁾					Облицовка (квадратные фары)
		950.1-8400005-04 ¹⁾					Облицовка (круглые фары)
		950.1-8400005-05 ²⁾					Облицовка (круглые фары)
	1	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	6	6	6	Шайба
	2	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	Болт
	3	950.1-8402051	-	-	1	1	Накладка
	4	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	58	58	60	60	Шайба
	5	6Т ОСТ 37.001.115-75	60	60	62	62	Шайба
	6	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	-	-	4	4	Болт
	7	А30.04.017	2	2	4	4	Колпачок
	8	950.1-8402051-01	-	-	1	1	Накладка
	9	950.1-8401090	1	1	-	-	Решетка
	9а	950.1-8401095	-	-	1	1	Решетка
	10	950.1-8402250	1	1	-	-	Маска
	10а	950.1-8402250-01	-	-	1	1	Маска
	11	950.1-8402270	1	1	1	1	Боковина правая
	12	950.1-8400017-01	1	1	1	1	Решетка
	13	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	28	28	28	28	Болт
	14	950.3-8402313	3	3	3	3	Зацеп
	15	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20	20	20	20	Болт
	16	WFS-4213	4	4	4	4	Саморез
	17	950.1-8400016	1	1	1	1	Молдинг
	18	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	6	6	6	Гайка
	19	В82-8400031	4	4	4	4	Винт
	20	70-1702125	4	4	4	4	Рукоятка
	21	950.1-8400091	1	1	-	-	Решетка
		950.1-8400091-01	-	-	1	1	Решетка
	22	950.1-8402260	1	1	1	1	Боковина
	23	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	Гайка
	24	М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	10	8	8	Болт
	25	950.1-8401070	2	2	2	2	Пластина
	26	90-8400056	6	6	6	6	Втулка
	27	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	4	4	4	Шайба
	28	950.1-8400085	1	1	1	1	Петля
	29	950.1-8402240	1	1	1	1	Крышка
	30	950.1-8402040	1	1	1	1	Люк
	31	950.1-8401042	1	1	1	1	Кронштейн
	32	8Т ОСТ 37.001.115-75	10	10	10	10	Шайба
	33	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	Болт
	34	80-8402410	1	1	1	1	Замок
	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	

¹⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС -826/806/626/606»

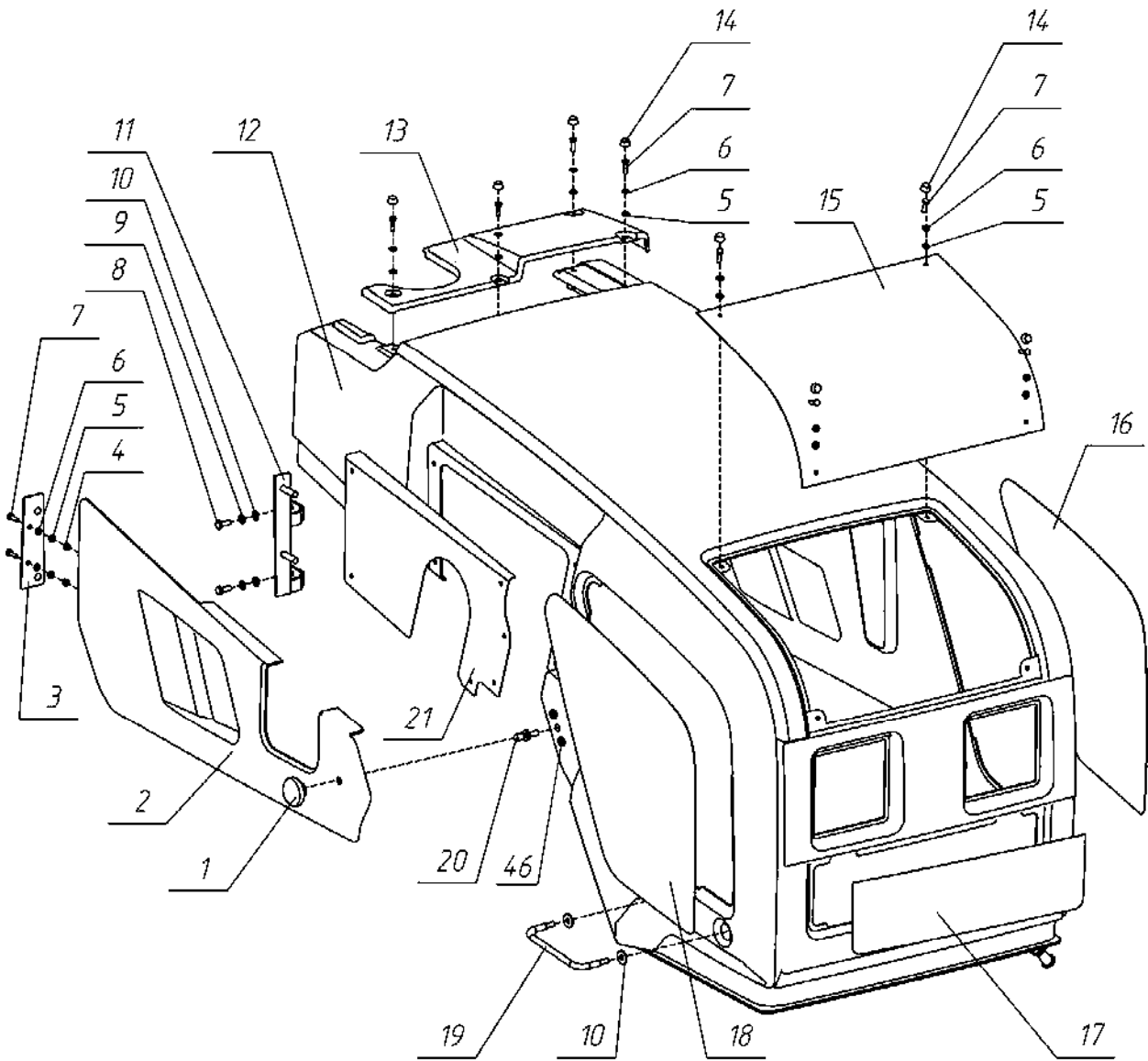
²⁾ Для тракторов «БЕЛАРУС -926/906»



826/926/626 806/906/606 Рис.84.2. Облицовка

**Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка**

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во на исполне- ние				Наименование
			-	-01	-04	-05	
84.1, 84.2	45	950.1-8402330	4	4	4	4	Кронштейн
	46	950.1-8402360	1	1	1	1	Боковина
	47	950.1-8402322	-	1	-	1	Решетка
		950.1-8402322-01	1	-	1	-	Решетка
	48	549А-1305044	2	2	2	2	Кольцо
	49	С 10.01.019 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	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	6	6	6	Шайба
	58	950.1-8401041	1	1	1	1	Кронштейн
	59	950.1-8402230	1	1	1	1	Боковина
	60	950.1-8401060	1	1	1	1	Опора
	61	90-8400056-01	1	1	1	1	Втулка
	62	С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	2	2	2	Шайба
	63	M12-6gx65.88.35.019 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	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	1	1	1	Гайка	
67	950.1-8402350	1	1	1	1	Боковина	
68	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	Болт	
69	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	4	4	4	Шайба	
70	50X-8401090-03	1	1	1	1	Петля	
71	950.3-8400050	2	2	2	2	Зажим	

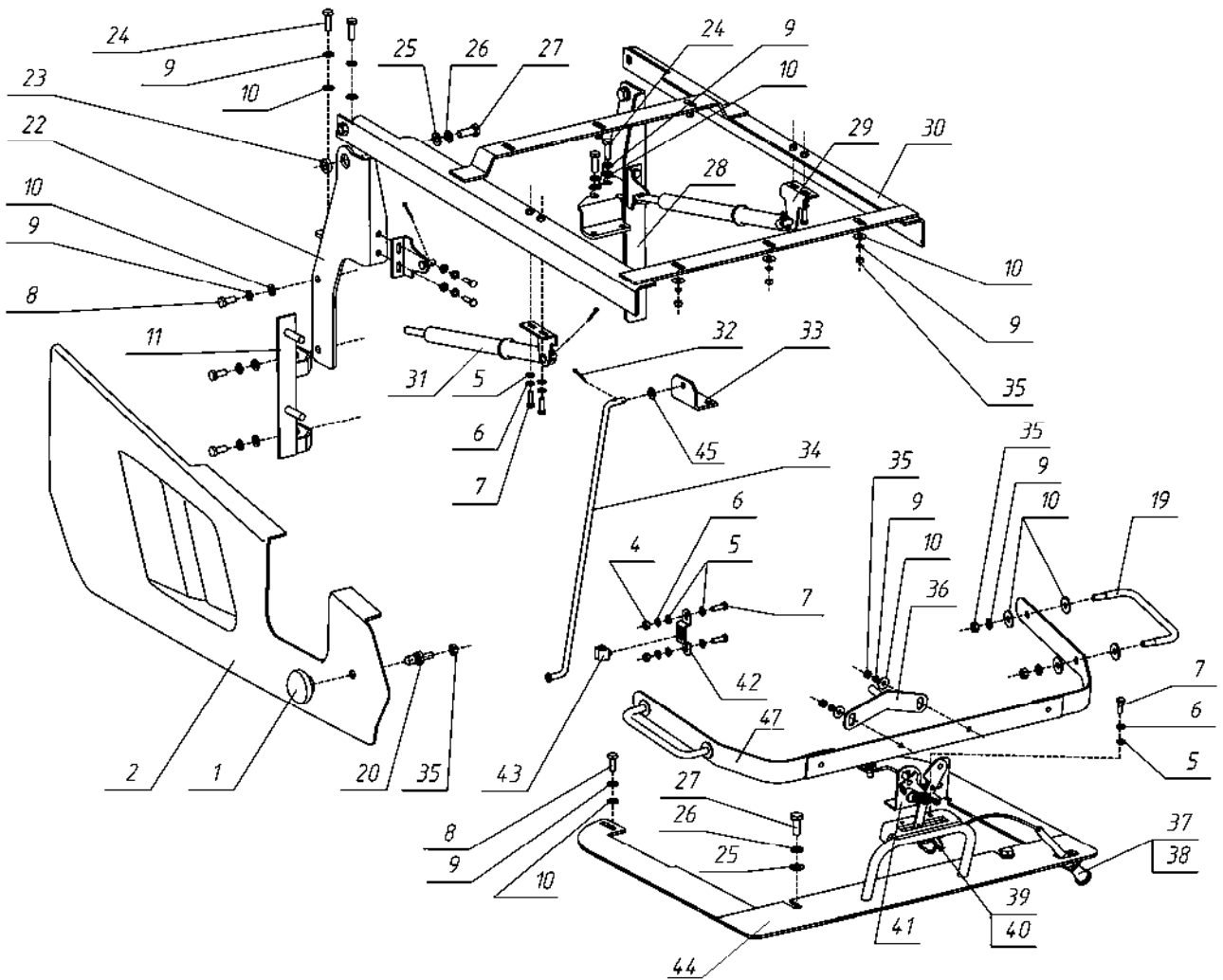


826/926/626 806/906/606 Рис.84.3. Облицовка

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.3, 84.4		92П-8400005-01	1	Облицовка
	1	70-1702125	1	Рукоятка
	2	92П-8402311-01	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	23	Болт
	8	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	9	8T OCT 37.001.115-75	21	Шайба
	10	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	21	Шайба
	11	92П-8402095	1	Кронштейн
	12	92П-8402020-01 ¹⁾	1	Капот
	13	92П-8402331	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	2	Поручень
	20	B82-8400031	1	Винт
	21	92П-8402318-01	1	Решетка
	22	92П-8402075	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	1	Опора
	29	80-6708225-01	4	Кронштейн
	30	92П-8000020	1	Каркас
	31	11.5.6308010 или	2	Пружина газовая
		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	15	Гайка
	36	921.3-8402095	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	

¹⁾ поставляется в сборе с поз.19,21,30

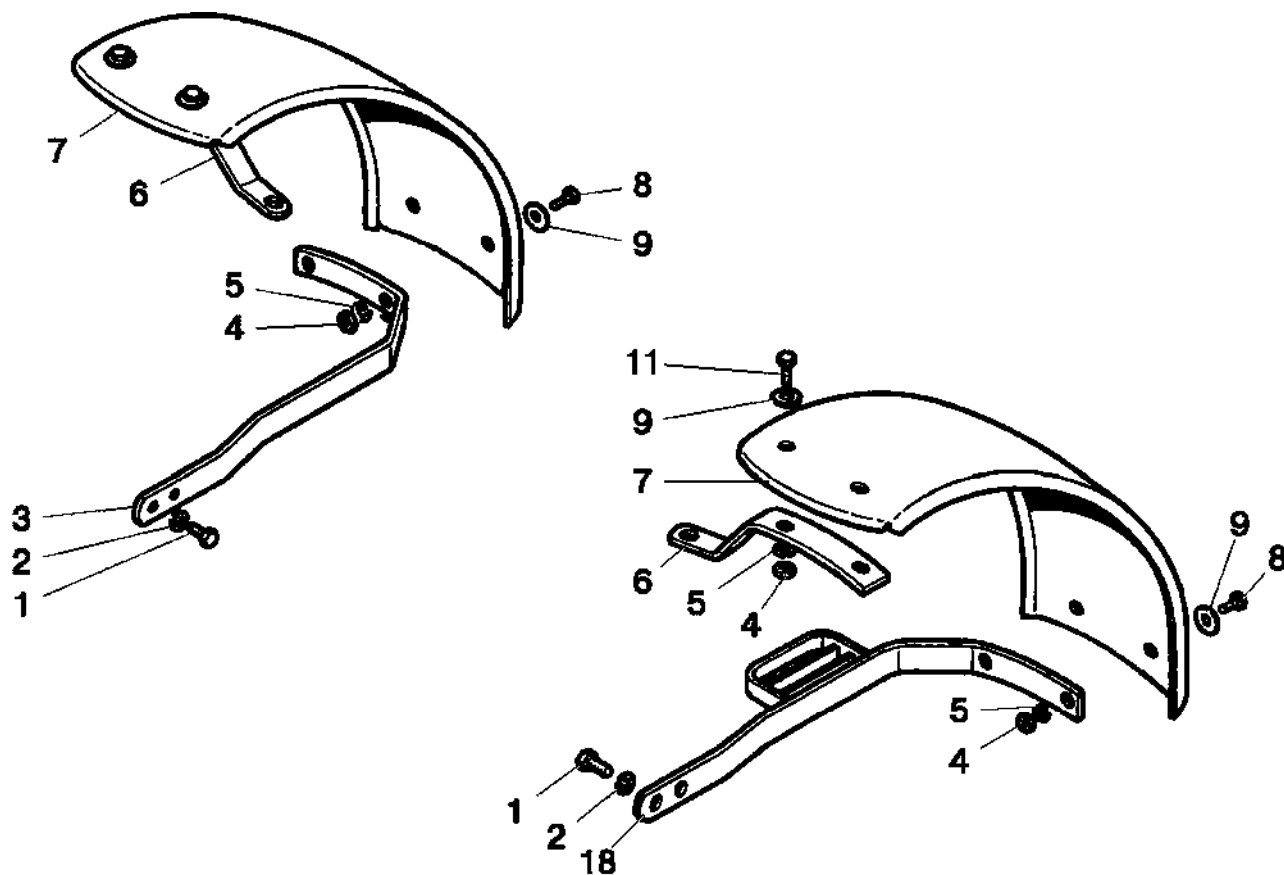


826/926/626 Рис.84.4. Облицовка
806/906/606

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.3, 84.4		92П-8400005-01	1	Облицовка
	1	70-1702125	1	Рукоятка
	2	92П-8402311-01	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	23	Болт
	8	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	9	8T OCT 37.001.115-75	21	Шайба
	10	C8.01.019 ГОСТ 6958-78	21	Шайба
	11	92П-8402095	1	Кронштейн
	12	92П-8402020-01 ¹⁾	1	Капот
	13	92П-8402331	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	2	Поручень
	20	B82-8400031	1	Винт
	21	92П-8402318-01	1	Решетка
	22	92П-8402075	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	1	Опора
	29	80-6708225-01	4	Кронштейн
	30	92П-8000020	1	Каркас
	31	11.5.6308010 или	2	Пружина газовая
		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	15	Гайка
	36	921.3-8402095	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	Кронштейн	

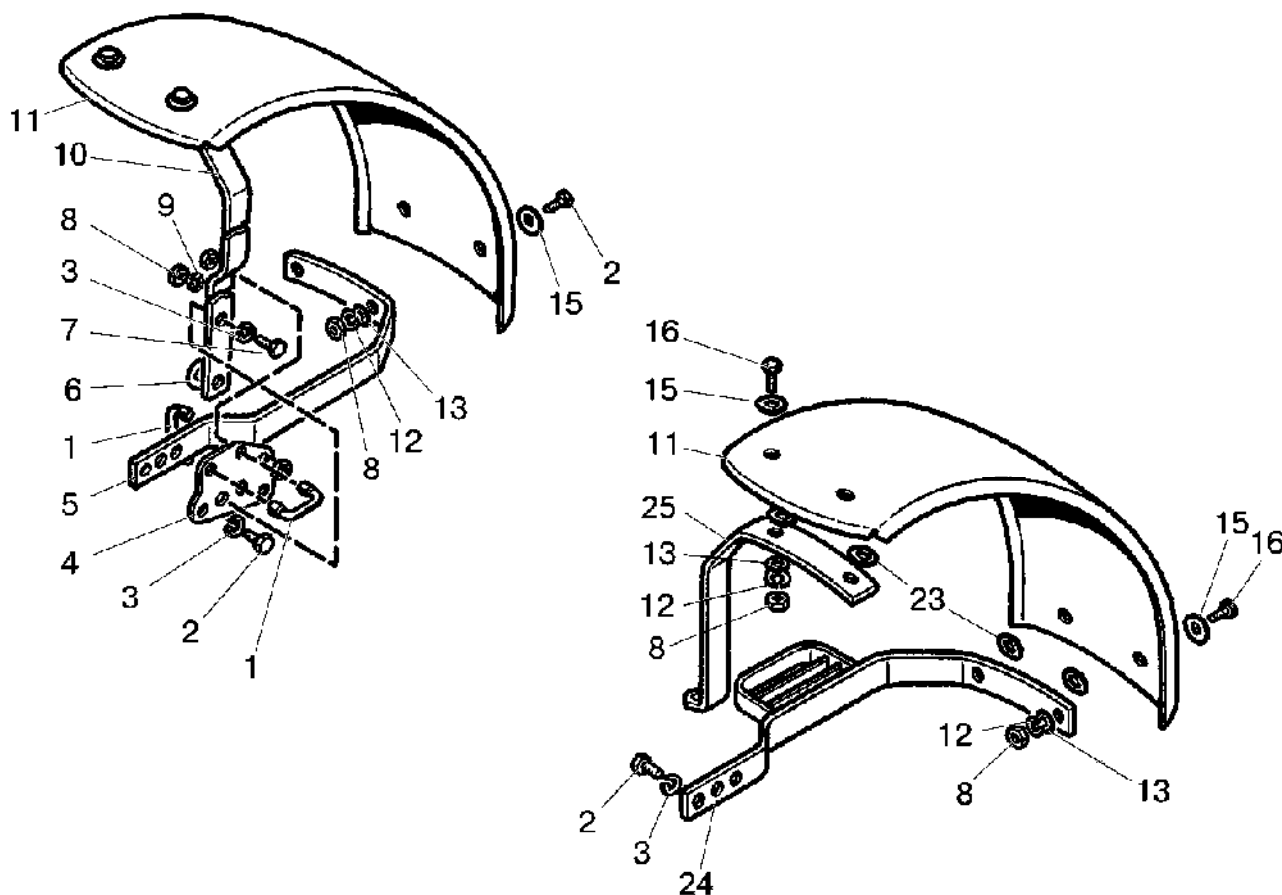
¹⁾ поставляется в сборе с поз.19,21,30,47



806/906/606 Рис.84.5. Крылья передние

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8403. Крылья передние (с передней осью)

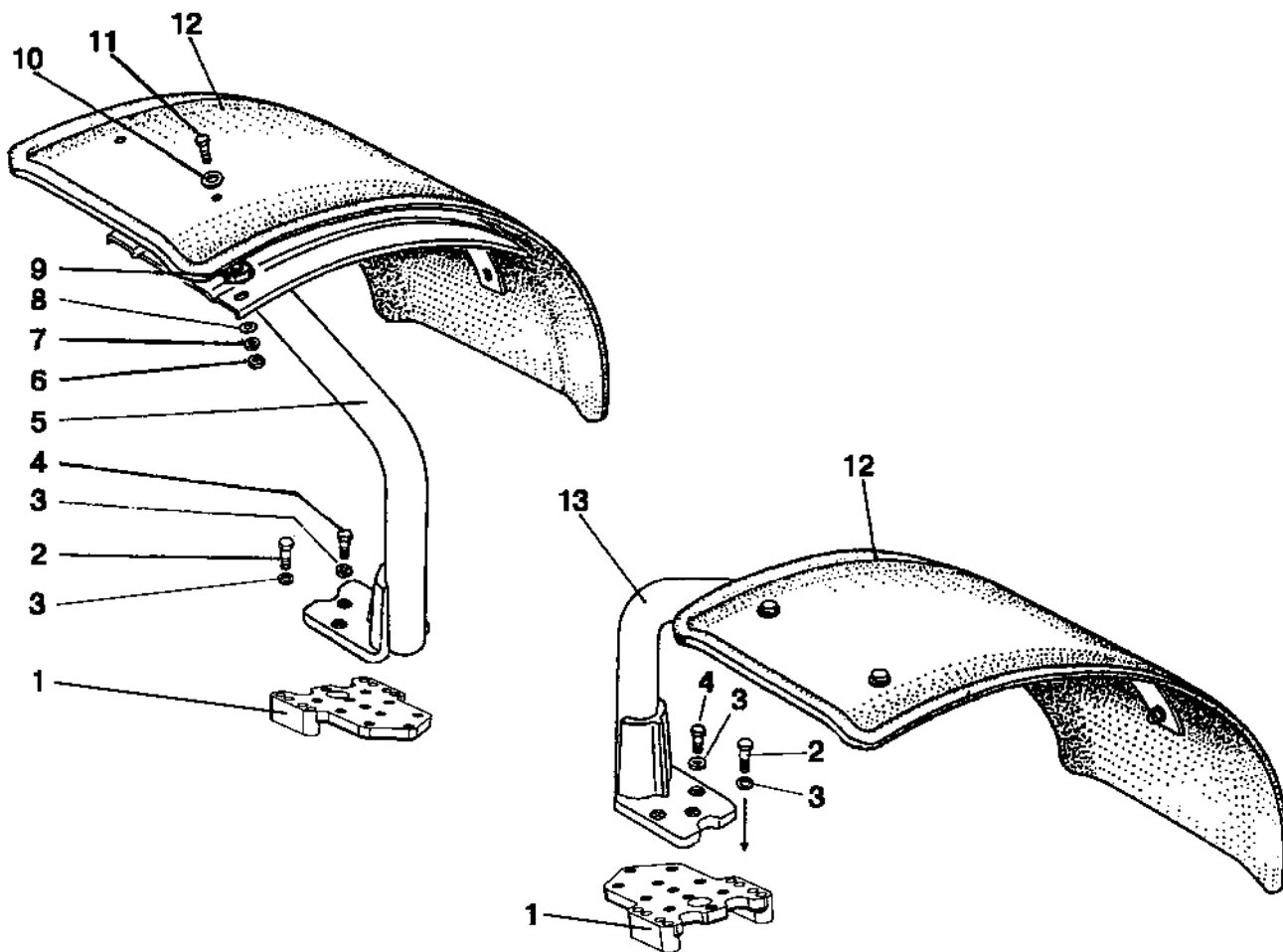
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.5		80-8403010-A/-01		Крыло
	1	M16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	2	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	3	80-8403016-01	1	Кронштейн
	4	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	5	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	6	80-8403014	2	Кронштейн
	7	80-8403041-A	2	Крыло (пластиковое)
	8	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	9	С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	11	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	18	80-8403015	1	Кронштейн



826/926/626 Рис.84.6. Крылья передние

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8403. Крылья передние (с ПВМ 72-2300020-А)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.6		82-8403010-А-01/-02	1	Крыло (1-13, 15, 16, 24, 25)
	1	52-8403018	2	Стремянка
	2	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	3	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	4	52-8403011	1	Пластина
	5	82-8403021	1	Кронштейн
	6	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	7	M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	8	M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	9	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	10	82-8403016	1	Кронштейн
	11	80-8403041-А-01	2	Крыло (пластмассовое)
	12	10 ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	13	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	15	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	16	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	24	82-8403020	1	Кронштейн
	25	82-8403016-Б	1	Кронштейн



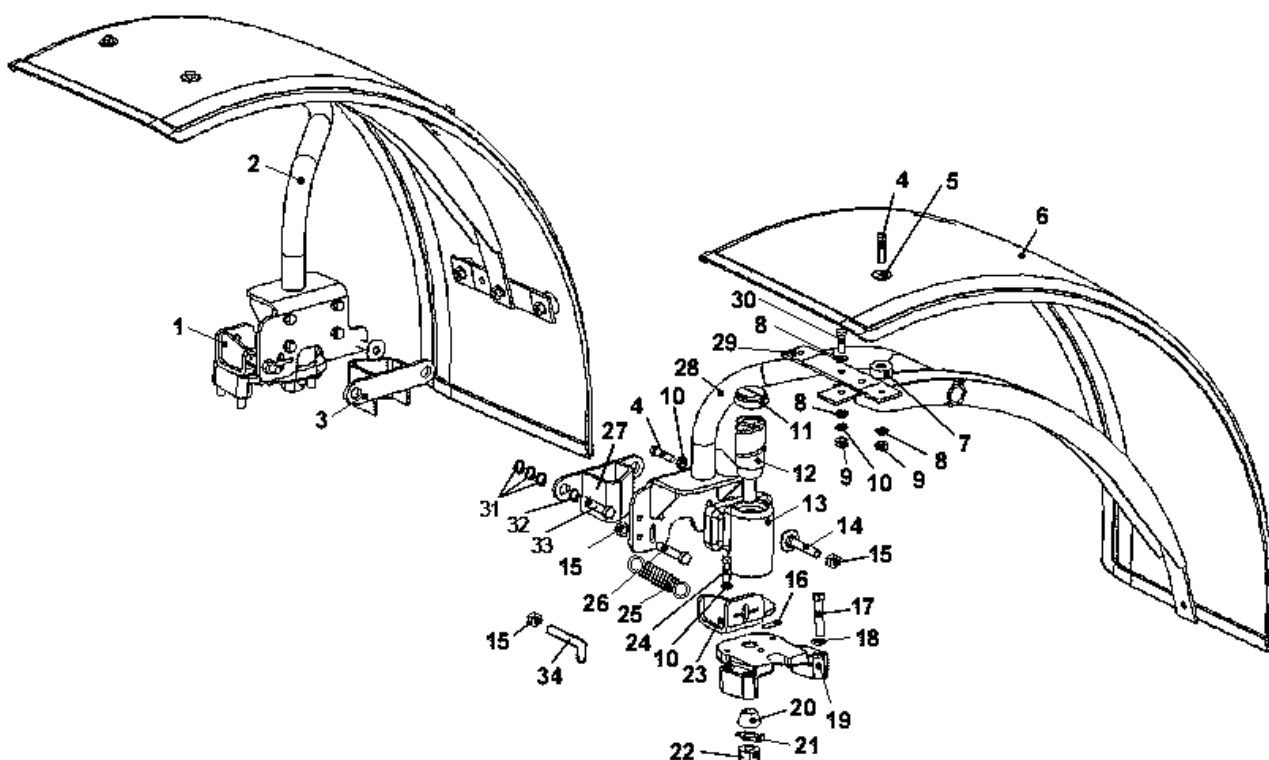
826/926/626 Рис.84.7. Крылья передние

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8403. Крылья передние
 (для ПВМ 822-2300020-02 с удлиненными рукавами)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.7		822-8403010-02/-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



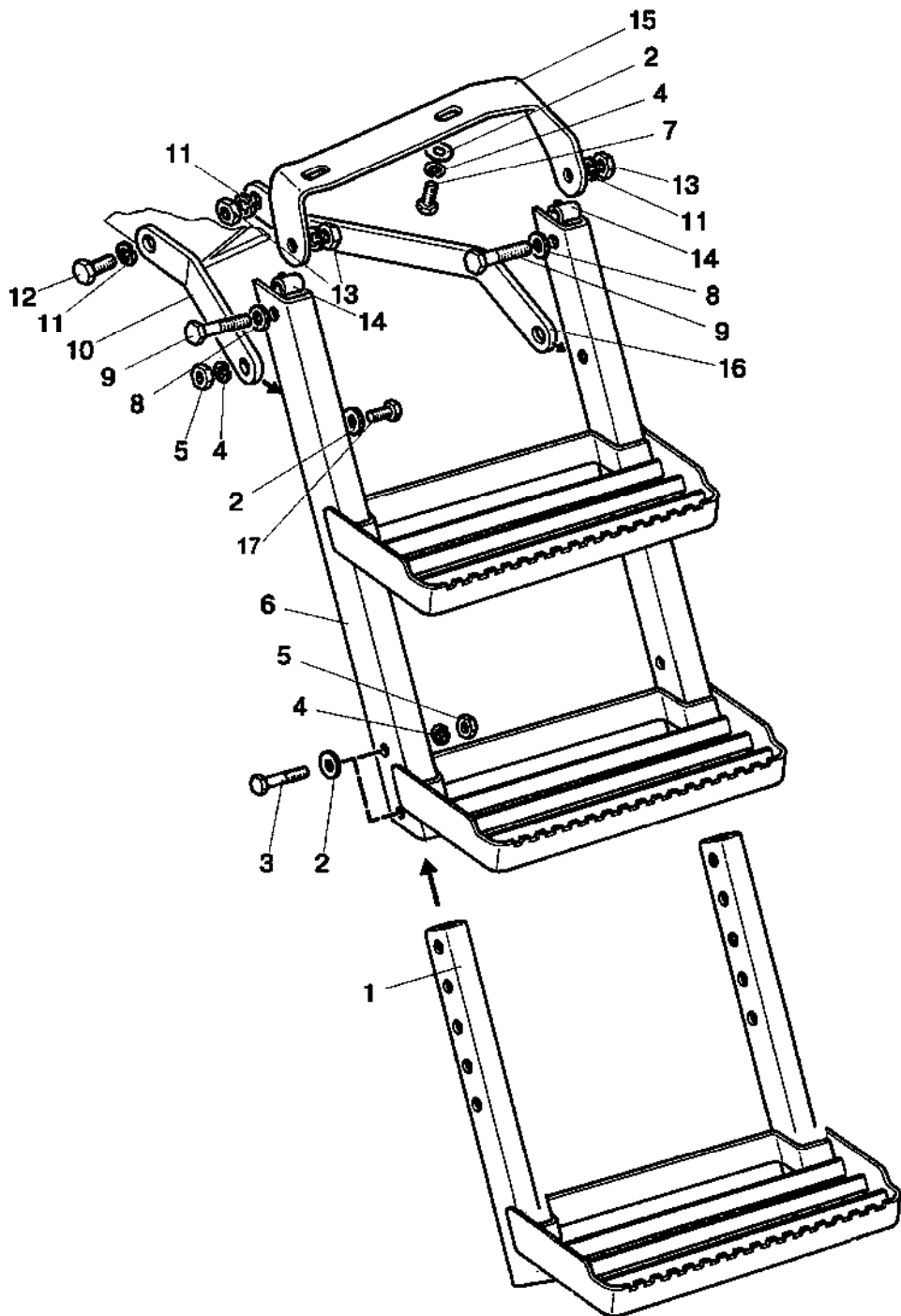
826/926/626 Рис. 84.8. Крылья передние

Группа 84. Оперение

Подгруппа 8403. Крылья передние (для ПВМ 822-2300020-04 с короткими рукавами)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.8		822-8403100/-01	1	Крыло
		822-8403100-Б/-01	1	Крыло
	1	822-8403110-01	1	Кронштейн
	2	822-8403115-01	1	Стойка
	3	822-8403120	1	Упор
	4	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	5	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	Шайба
	6	822-8403114	2	Крыло
	7	80-4616017	12	Ролик
	8	С 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	16	Шайба
	11	822-8403109	2	Заглушка
	12	822-8403107	2	Ось
	13	822-8403106	1	Кронштейн
	14	822-8403130	2	Упор
	15	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	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	2	Болт
	25	822-8403102	2	Пружина
	26	M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	27	822-8403120-01	1	Упор
	28	822-8403115	1	Стойка
	29	822-8403104	6	Полоса
	30	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	31	С10.01.019 ГОСТ 6958-78	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	

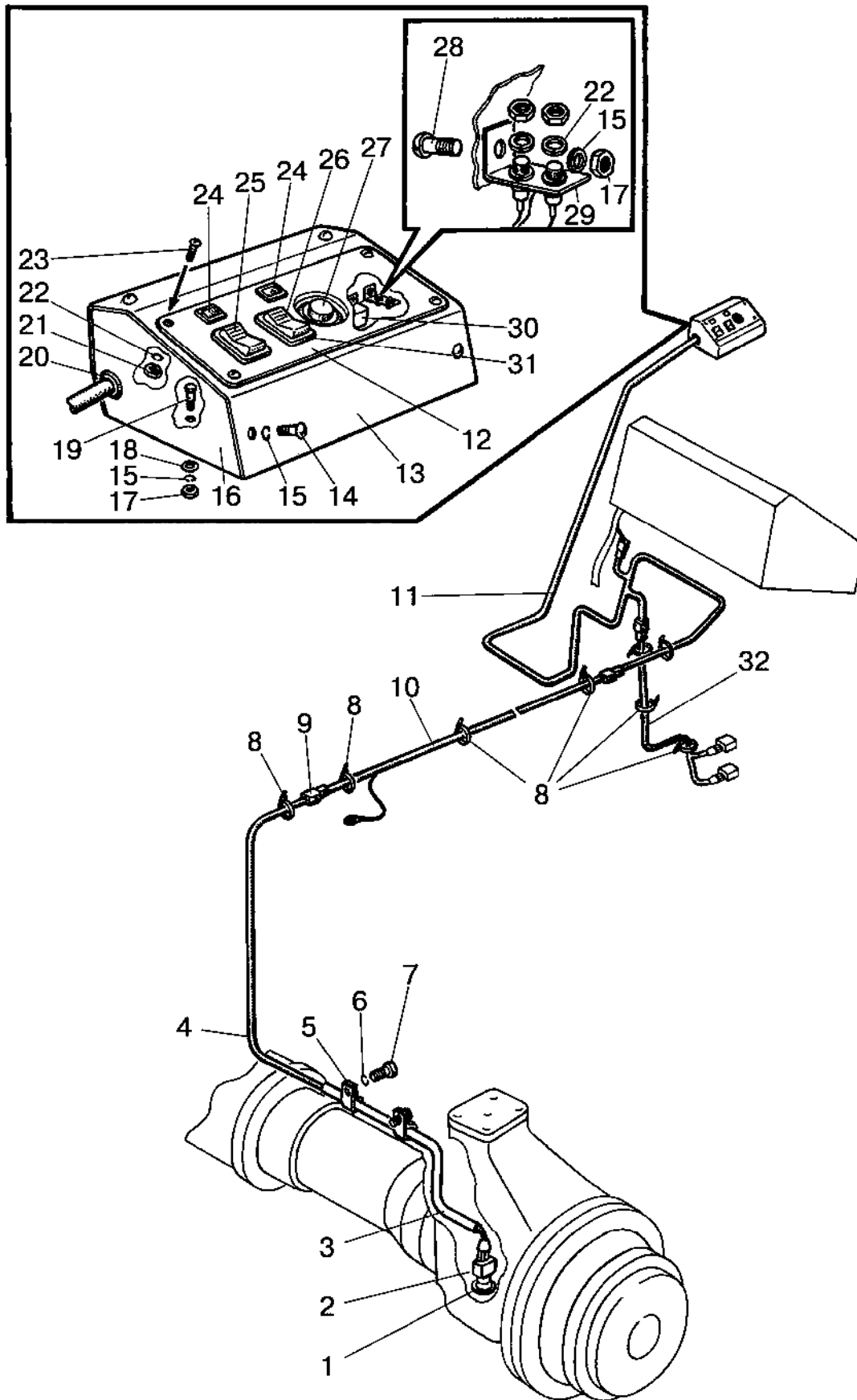
Для крыльев
822-8403100-Б/-01



826/926/626 806/906/606 Рис. 84.9. Подножка

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8405. Подножка

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
84.9		80-8405005-Б	1	Подножка левая (1-16)
		80-8405005-Б-01	1	Подножка правая (1-16)
	1	80-8405020-А2	1	Подножка
	2	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	3	М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4	Болт
	4	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	5	М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	6	80-8405010-А3	1	Подножка
	7	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	9	М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	10	80-8405031-Б	1	Кронштейн
	11	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	12	М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	13	М12-6Н.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	М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	



826/926/626 Рис.87.1. Управление БД и ВОМ (электрическая часть)

Группа 87. Система управления
Подгруппа 8700. Управление БД и ВОМ (электрическая часть)

№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
87.1		1021-8700310-Д		Управление БД и ВОМ (1-32)
	1	50-1702048	10 (max)	Прокладка регулировочная
	2	ВК 12-51	1	Выключатель
	3	822-8700021	1	Труба
	4	1221-3724840-В	1	Жгут
	5	1221-8700022	2	Хомут
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	80-3723045	16	Манжета
	9	602602	1	Колодка гнездовая
	10	822-3724825	1	Жгут
	11	1021-3724820	1	Жгут
	12	1021-8700316	1	Панель
	13	1221-6700411	1	Крышка
	14	ВМ6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	15	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	16	1221-6700420	1	Основание
	17	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	18	С6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	19	М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	20	70-3723042-01	1	Втулка
	21	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4	Гайка
	22	5Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	23	ВМ5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	4	Винт
	24	2202.3603-34 или 12.3803-31	2	Лампа контрольная
	25	П150-06.17 или П150М-06.14	1	Переключатель
	26	П147-01.17 или П147М-01.17	1	Переключатель
	27	ВК12-1	1	Выключатель
	28	ВМ6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	29	1522-8700221	1	Кронштейн
	30	3747.50	2	Реле на замыкание 30А
	31	80-3801021	2	Гнездо выключателя
32	1021-3724830-Д	1	Жгут	