

УТВЕРЖДЕН

1502-0000010 КИ-ЛУ

ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ
«БЕЛАРУС» 1502

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЯ

1502-0000010 КИ

Содержание

1	Указатель групп и подгрупп	6
2	Схема деления трактора на составные части	10
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей	14
4	Алфавитный указатель	244

Настоящий каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц трактора гусеничного «БЕЛАРУС» 1502 с иллюстрациями и сведения об их количестве, расположении в изделии, взаимозаменяемости, конструктивных особенностях и др.

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

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

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

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

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

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

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

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

В каталоге применена семизначная система обозначения сборочных единиц и деталей. Например, по этой системе в обозначении «1502-1002015»:

- «1502» – модель трактора;
- первые две цифры после тире «10» означают номер группы;
- вторые две цифры «02» означают порядковый номер подгруппы в пределах группы;
- последние три цифры «015» означают порядковый номер детали или сборочной единицы.

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

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

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

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

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

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

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

В иллюстрациях символ  с прописной буквой используется для обозначения нескольких мест расположения однотипных элементов или для указания направления взгляда.

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

Каталог соответствует заводской технической документации по состоянию на июнь 2017 г.

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

1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
00	0002	2	Трансмиссия	14
10	1001	3	Установка силовая. Топливопровод сливной. Топливо-провод. Кран	16
	1002	4	Агрегат силовой	18
	1601		Отводка. Подшипник	
	3708		Установка стартера	
	1002	5	Полурама	20
11	1101	6	Система топливная. Бак топливный правый. Клапан сливной. Топливопровод	21
	1103	7	Пробка	23
	1108	8	Управление подачей топлива. Серьга	24
	1109	9	Система очистки воздуха	26
12	1200	10	Система выпуска	28
	1203		Труба выпускная	
13	1300	11	Система охлаждения	30
	1009		Устройство сливное. Штуцер сливной	
	1309	12	Ограждение вентилятора	33
	1317	13	Охлаждение наддувочного воздуха	34
16	1600	14	Корпус сцепления. Горловина заливная. Шестерня	36
	1601		Кронштейн отводки. Вал. Шестерня. Втулка. Вилка. Вал-шестерня. Стакан	
	1602	15	Управление сцеплением. Крышка. Бачок. Педаль. Рукав гибкий .Тяга	41
	3503		Угольник	
1602	16	Гидроусилитель. Толкатель	44	
17	1700	17	Коробка передач	46
	1701		Крышка	
	1701	18	Узел передач. Стакан. Синхронизатор. Вал промежуточный	53
	1701	19	Фильтр	56
	1716		Фильтр. Труба	
	1702	20	Механизм управления. Сапун. Рычаги КП	57
	1701		Тяга	
	1702	21	Корпус вилок	60
	1704	22	Привод насоса. Клапан	61
	1737	23	Фильтр-распределитель	63
	1028		Ротор с осью. Ось ротора	
1404		Стакан ротора. Сетка фильтрующая		
20	2023	24	Гидросистема ГСП	65
	2023	25	Клапан перепускной	69
	2023	26	Радиатор масляный ГСП	70
22	2201	27	Передача карданная трансмиссии	72
24	2400	28	Мост задний (монтаж)	73
	2624		Передача конечная (монтаж)	

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
24	2400	29	Мост задний. Опора. Шестерня ведомая. Насос шестеренный. Крышка. Горловина заправочная	75
	2802		Пробка с сапуном	
	3600		Крышка	
	2400	30	Мост задний	81
	1702		Маслопровод	
	4202		Вал отбора мощности. Кожух. ВОМ задний. Вал ведущий	
	2400	31	Вал-шестерня	83
	2400	32	Коробка клапанная с фильтром. Клапан	85
26	2624	33	Передача конечная. Крышка. Шестерня ведомая	86
27	2707	34	Устройство тягово-цепное. Кронштейн задний	89
	7013		Рыхлитель	
	2707	35	Устройство тягово-цепное. Тяга	91
	2707	36	Крюк с амортизатором	93
28	2800	37	Рама	94
32	3200	38	Двигатель гусеничный	96
	3201		Гусеница	
	3201	39	Каретка	98
	3201	40	Каретка однобалансирная	100
	3206	41	Каток поддерживающий	102
	3211	42	Механизм натяжения гусеницы	103
	3211	43	Колесо направляющее	104
34	3400	44	Привод поворота рулевой. Тяга	106
	3401		Колонка рулевая	
	3401	45	Колонка рулевая. Кардан. Вал. Колесо рулевое	108
	3401	46	Редуктор рулевой с нульустановителем	110
35	3500	47	Система управления тормозами	111
	3400		Тяга	
	3500	48	Слив конденсата	117
	3513		Баллон	
	3502	49	Тормоз. Диски нажимные	119
	3512	50	Регулятор давления. Клапан. Диафрагма	121
	3521	51	Головка соединительная	124
36	3600	52	Механизм поворота	125
	3600	53	Водило	130
	3600	54	Полумуфта	131
	3600	55	Механизм отключения гидромотора	132
37	3700	56	Электрооборудование двигателя	133
	3721		Установка сигналов звуковых	
	3700	57	Электрооборудование трансмиссии	136
	3700	58	Электрооборудование кабины. Установка фонарей задних	137
	3700	59	Установка фар рабочих	139
	5205		Установка стеклоочистителя переднего. Установка стеклоочистителя заднего	
	5208		Установка стеклоомывателя	

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
37	3700	60	Батареи аккумуляторные	143
	3700	61	Электрооборудование кондиционера	145
	3700		Электрооборудование отопителя-вентилятора	
	3700	62	Электрооборудование гидросистемы	147
	8700		Панель боковая	
	3712	63	Установка фонарей передних и фар дорожных	149
38	3805	64	Установка щитка приборов	151
	3805	65	Щиток приборов	152
39	3900	66	Установка инструментального ящика	157
	3903	67	Таблички фирменные и инструкционные	158
	3912	68	Аптечка	161
42	4202	69	ВОМ задний. Фрикцион. Втулка. Крышка	162
	4203	70	Редуктор. Вал-шестерня	166
	4212	71	Распределитель	168
46	4600	72	Гидросистема. Заглушка	169
	4600	73	Гидросистема	178
	4600	74	Колодка напорная	180
	4600	75	Гидросистема механизма натяжения гусениц. Колодка	181
	4608	76	Пробка. Клапан	184
	4608	77	Бак	185
	4617	78	Привод насоса. Вал	187
	46	4605	79	Устройство навесное. Винт. Тяга верхняя. Тяга правая. Тяга левая. Раскос
4607		80	Установка отвала. Вилка. Раскос	192
4607		81	Установка отвала. Вилка	194
4607		82	Корчеватель. Комплект монтажных частей	197
4607		83	Гидроцилиндр	198
4600			Клапан замедлительный	
4607		84	Гидроцилиндр	199
67		6700	85	Установка кабины
	6700	86	Кабина	202
	6702		Установка пульта. Пульт	
	6700	87	Облицовка	205
	6707	88	Установка верхнего пояса	206
	8101		Панель	
	8204		Козырек	
	6707	89	Крыша	208
	8104		Установка фильтра	
	6707		Панель	
	6707	90	Крыша	210
	6708	91	Дверь левая. Дверь. Стекло	211
	6105		Запорное устройство	
	6708	92	Дверь правая. Дверь. Стекло	214
	6708	93	Стекло заднее	216
	6702		Установка панели	
6708	94	Стекло боковое. Фиксатор	218	

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
68	6800	95	Установка сиденья	220
	6806		Установка подлокотника. Подлокотник	
	6800	96	Сиденье оператора. Салазки	222
	6801		Подвеска	
81	8100	97	Система кондиционирования	225
	8101		Установка отопителя-охладителя	
	8112		Конденсатор кондиционера	
	8114	98	Компрессор кондиционера с приводом. Рычаг натяжной	229
	8101	99	Система отопления и вентиляции. Арматура отопителя. Отопитель-вентилятор	230
82	8201	100	Зеркало	232
84	8400	101	Облицовка. Крышка	233
	8402		Боковина. Поручень	
	8403	102	Крылья	236
	8404	103	Установка крыльев. Установка упоров	238
	8404	104	Крыло левое	239
	8404	105	Крыло правое	240
	8405	106	Установка лесенки и поручня	242
	8405	107	Установка подножки	243

2 Схема деления трактора на составные части

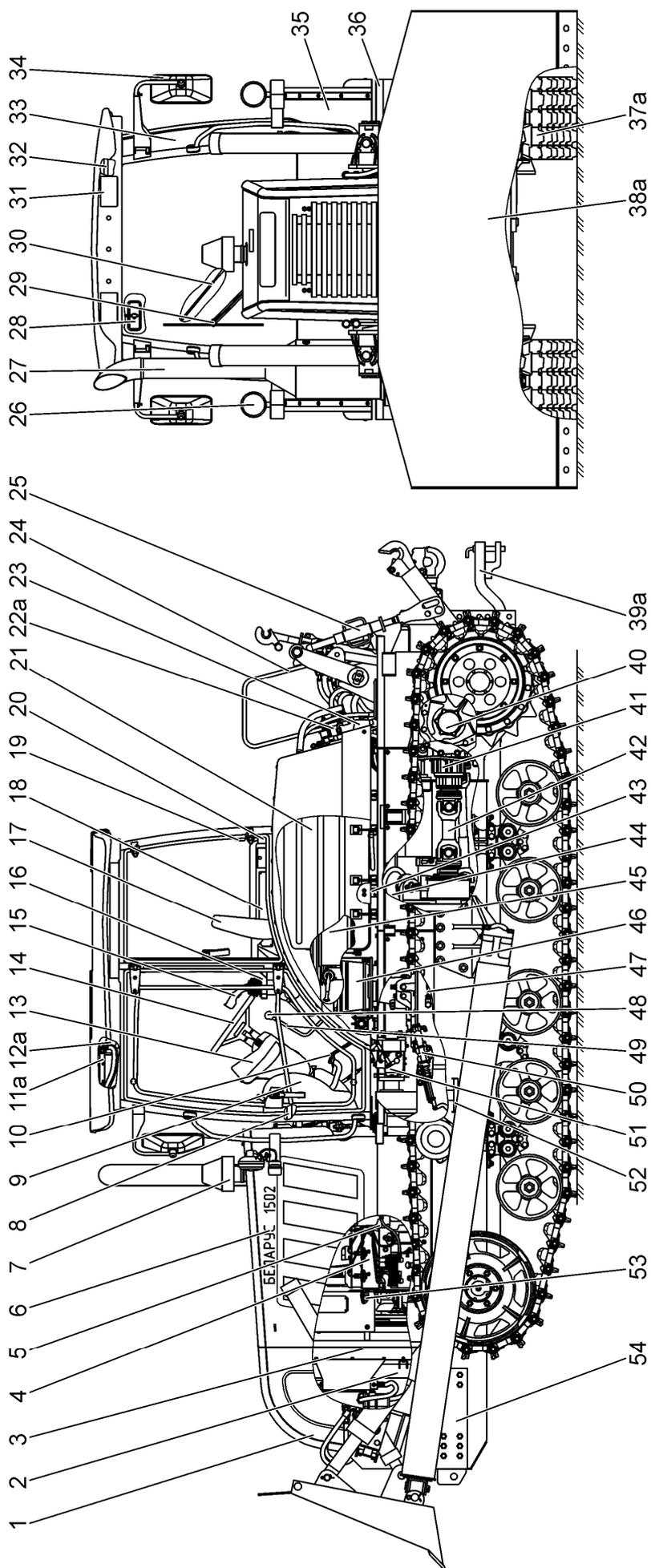


Рисунок 1 (лист 1 из 2) – Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 1502

Варианты

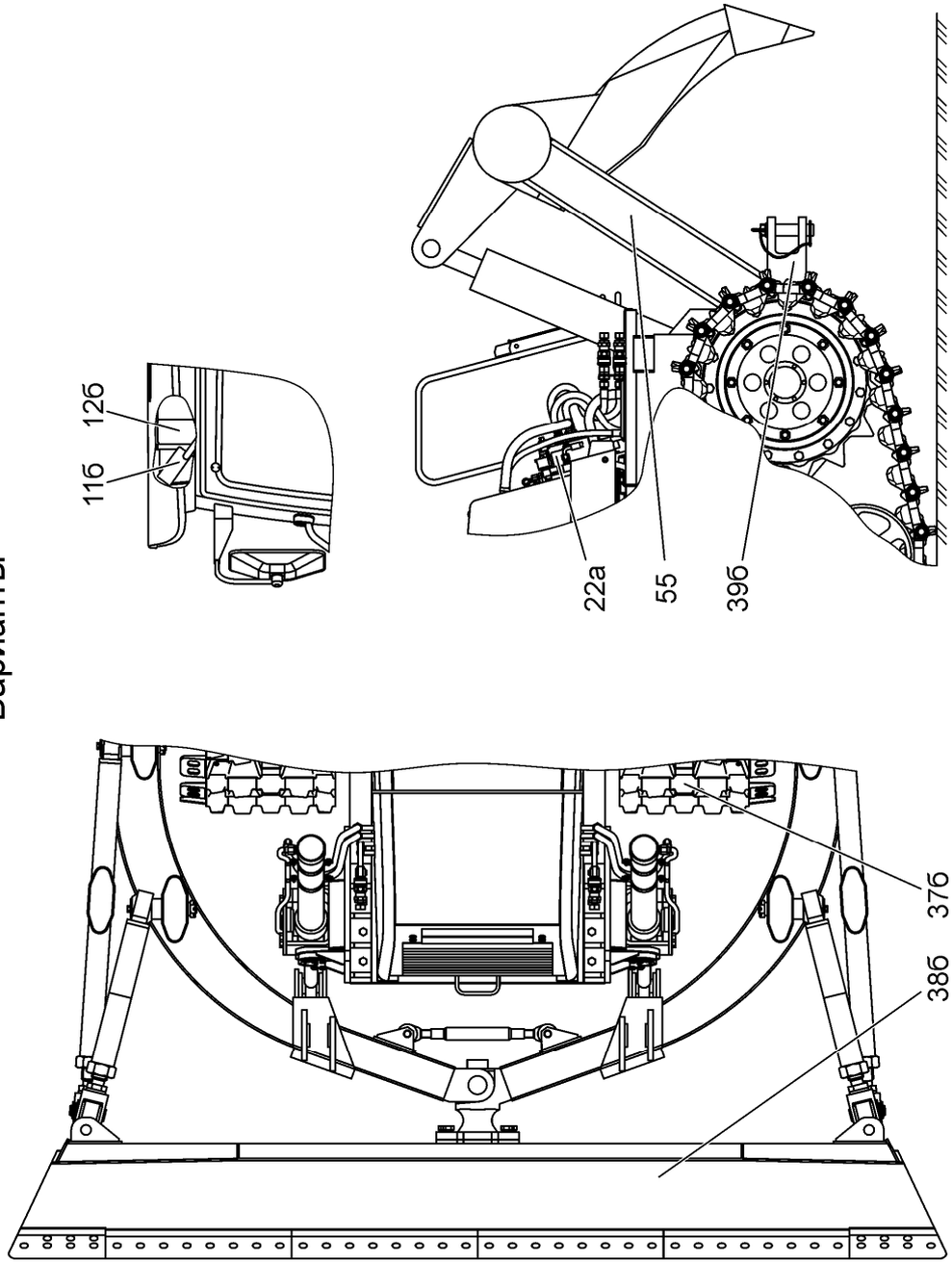


Рисунок 1 (лист 2 из 2) – Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 1502

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
1		1502-0000010	Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 1502	–
	1	1502-8400100	Облицовка	1
	2	1502-1317010	Охлаждение наддувочного воздуха	1
	3	1502-1300100	Система охлаждения	1
			или	
		1502-1300100-01	Система охлаждения	1
			или	
		1502-1300100-02	Система охлаждения	1
	4	1502-1001010	Установка силовая	1
	5	1502-3700030-Б	Электрооборудование двигателя	1
	6	1502-3903010	Таблички фирменные и инструкционные	1
			или	
		1502-3903010-01	Таблички фирменные и инструкционные	1
	7	1502-1109010	Система очистки воздуха	1
	8	923-5208010	Установка стеклоомывателя	1
	9	2103-6700300-01	Облицовка	1
	10	2103-1108010-01	Управление подачей топлива	1
	11а	1502-8100010	Система кондиционирования	1
	11б	1522-8101010-Б	Система отопления и вентиляции	1
	12а	1502-3700095	Электрооборудование кондиционера	1
	12б	1502-3700090	Электрооборудование отопителя	1
	13	1502-3805105	Установка щитка приборов	1
	14	2102-3400010	Привод поворота рулевой	1
	15	1502-3700150	Электрооборудование гидросистемы	1
	16	1502-6806010	Установка подлокотника	1
	17	2022-6800000	Установка сиденья	1
	18	1502-8700750	Панель боковая	1
			или	
		1502-8700750-Б	Панель боковая	1
	19	1502-3741050	Установка обогревателя заднего стекла	1
	20	2522-3912150	Аптечка	1
	21	1502-1101010	Система топливная	1
	22а	1502-4600005	Гидросистема	1
	22б	1502-4600010-В2	Гидросистема	1
	23	1502-3700075	Установка фонарей задних	1
	24	1502-8405110-Б	Установка лесенки и поручня	1
	25	1502-4605005-А	Устройство навесное	1
	26	1502-3712010	Установка фонарей передних и фар дорожных	1
	27	1502-1200100	Система выпуска	1
	28	2522-8201090	Зеркало	1
	29	923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего	1
	30	923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего	1
	31	923-3700110	Установка фар рабочих	1
	32	923-3700050	Электрооборудование кабины	1
	33	1502-6700005	Установка кабины	1
			или	
		1502-6700005-01	Установка кабины	1
	34	883926	Зеркало внешнее заднего вида «основное» САКД.458201.050 ТУ РБ 700091832.015-2004	2
	35	2103-8404005	Установка крыльев	1
	36	1502-8403010	Крылья	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
1		1502-0000010	Трактор гусеничный «БЕЛАРУС» 1502	–
	37а	1502-3200150	Двигатель гусеничный	1
	37б	1502-3200150-01	Двигатель гусеничный	1
	38а	1502-4607180	Установка отвала	1
	38б	1502-4607500-Б	Установка отвала	1
	39а	1502-2707010	Устройство тягово-сцепное	1
	39б	2102-2707010	Устройство тягово-сцепное	1
	40	2103-2624005	Передача конечная	1
	41	1502-2400005	Мост задний	1
			или	
		2103-2400005	Мост задний	1
	42	1502-2201010	Передача карданная трансмиссии	1
	43	2103-8404100	Установка упоров	1
	44	2103-3500100	Система управления тормозами	1
	45	2102-3900010	Установка инструментального ящика	1
	46	2103-3700080-Б	Батареи аккумуляторные	1
			или	
		2103-3700080-Б-01	Батареи аккумуляторные	1
	47	1502-3700045	Электрооборудование трансмиссии	1
	48	70-1702125	Рукоятка	2
	49	1502-1702500	Рычаги КП	1
	50	1502-1602010-Б	Управление сцеплением	1
	51	2103-2023300	Гидросистема ГСП	1
	52	1502-8405005	Установка подножки	1
	53	1502-1309110	Ограждение вентилятора	1
	54	1502-2800010-Б	Рама	1
			или	
		1502-2800010-Б-01	Рама	1
	55	1502-7013000	Рыхлитель	1

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

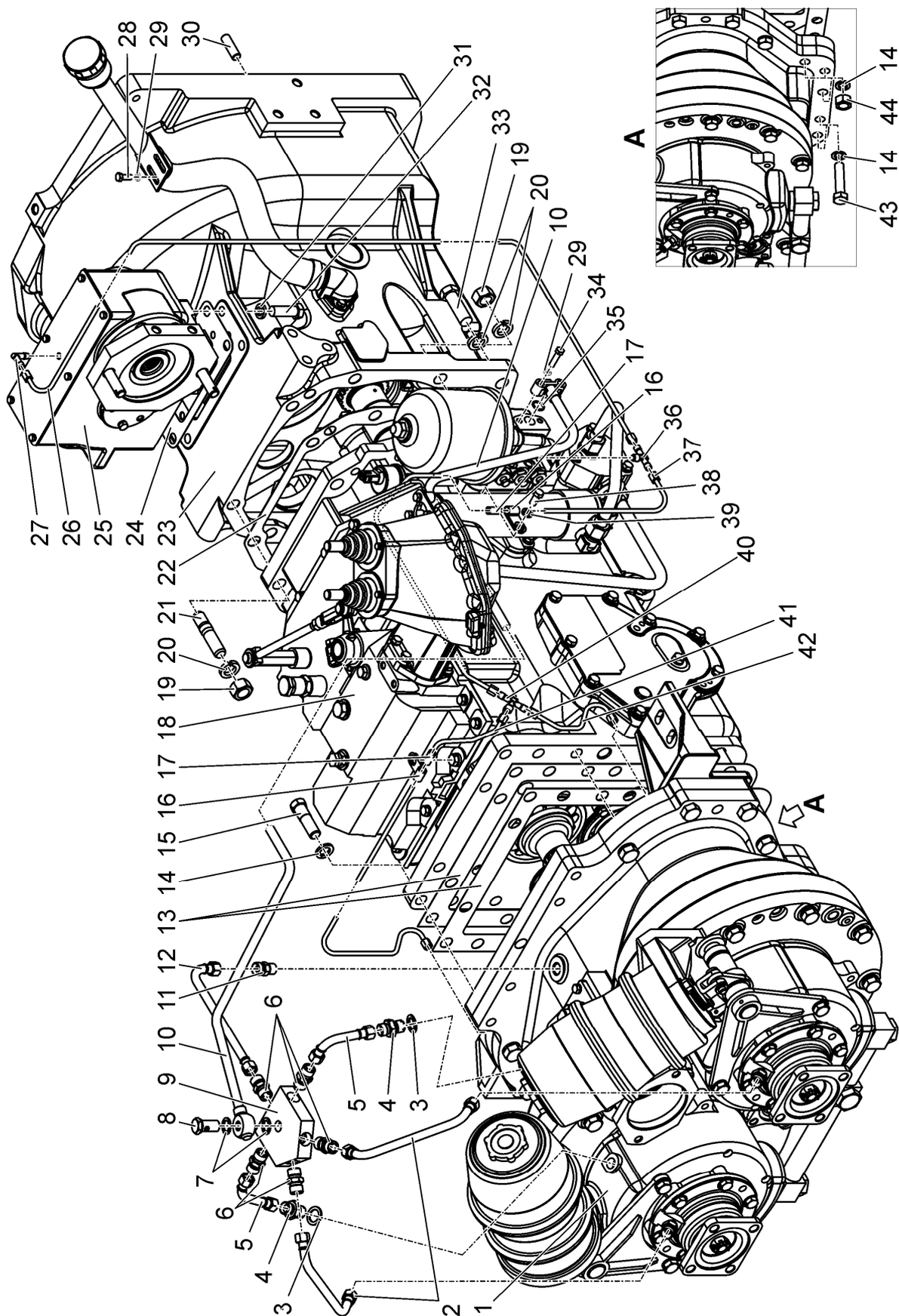


Рисунок 2 — Трансмиссия

Группа 00
Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
2		1502-0002000-Б	Трансмиссия	—
	1	2103-3600050-А	Механизм поворота	1
	2	2103-0002020	Трубопровод	2
	3	40-4607038-А	Шайба	2
	4	2103-3600291-Б	Переходник	2
	5	2103-0002030	Трубопровод	2
	6	Н.036.05.002	Штуцер ввертный	5
	7		Шайба М14 400-868-4490-41 или	2
			Шайба 627 РРМ14 или	2
			Шайба SCN227-Р18-РМ14 или	2
			Шайка РМ14 14Е627У0	2
	8	80Х-3407301	Болт	1
	9	2103-0002004	Разветвитель	1
	10	1502-1700040	Маслопровод	1
	11	2103-3600299	Штуцер	1
	12	2103-0002010	Трубопровод	1
	13	2022-2401017	Прокладка	2
	14	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	17
	15	1221-2401011	Болт	6
	16	70-4802043	Кляммер	3
	17	1522-2407317	Трубка	3
	18	1502-1700010-Б	Коробка передач	1
	19		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	20	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	21	80-1701525	Шпилька М20 3р/6гх65.66.019	4
	22	80-1701026	Прокладка	1
	23	1502-1600010	Корпус сцепления	1
	24	1802-4203026	Прокладка	1
	25	2103-4203010	Редуктор	1
	26	1802-4203050	Маслопровод	1
	27	86-1802088	Угольник	1
	28		Болт М8-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	29	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	30	50-1601352	Штифт установочный	2
	31	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	32		Болт М14х1,5-6гх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	33		Болт М20-6гх60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	34		Болт М8-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	35		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	36	1221-2407288	Тройник	1
	37	1802-3600230	Маслопровод	1
	38		Болт М10-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	39	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	40	1221-2407288-02	Тройник	1
	41	1802-3600220	Маслопровод	1
	42	1802-3600210	Маслопровод	1
	43	1802-1701526	Болт	3
	44		Гайка М18-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8

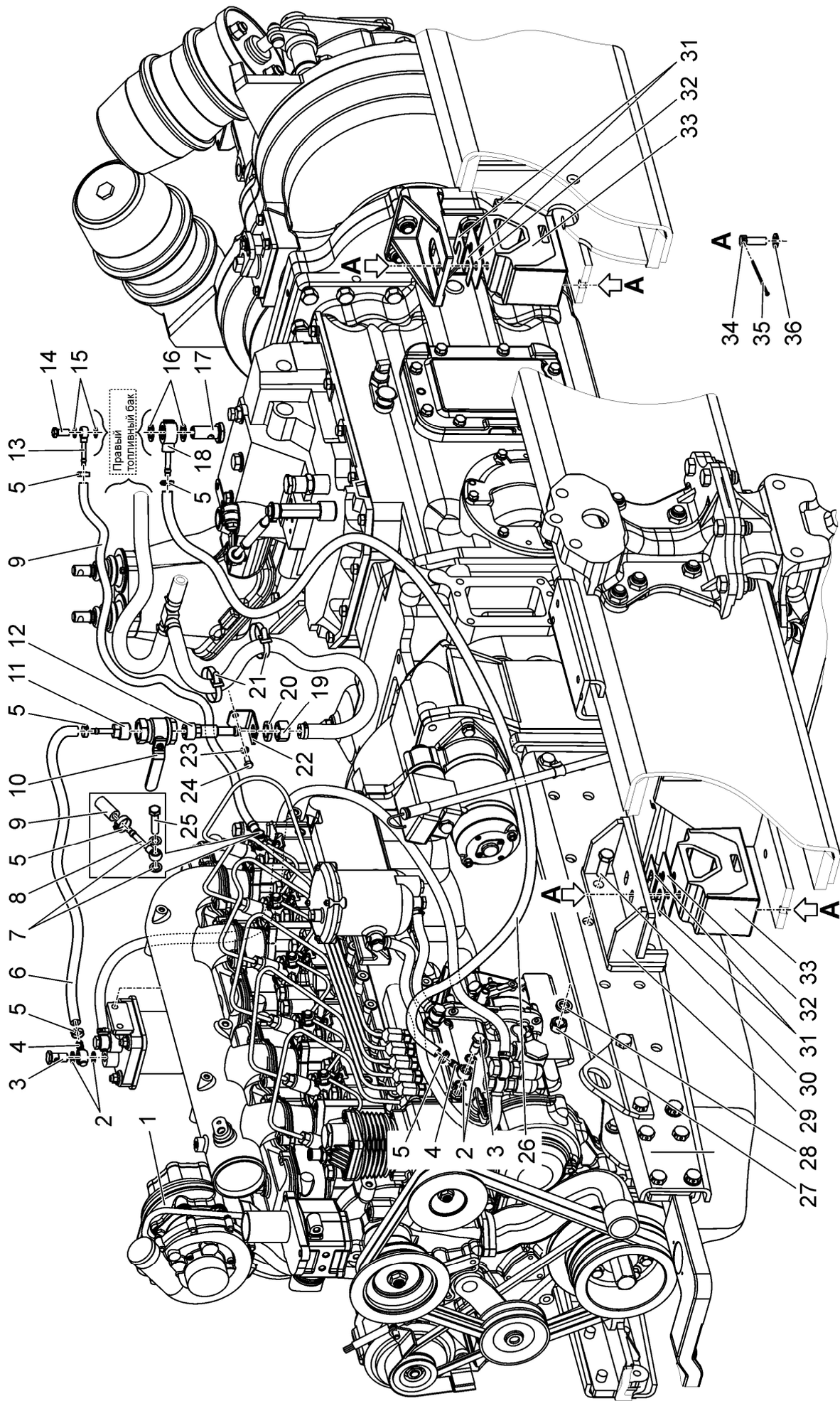


Рисунок 3 — Установка силовая. Топливопровод сливной. Топливопровод. Кран

Группа 10
Подгруппа 1001

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
3		1502-1001010	Установка силовая	—
		МЛ127-1101070-01	Топливопровод сливной (5(2 шт.), 8, 9, 13)	1
		2103-1101125	Топливопровод (4, 5 (2 шт.), 18, 26)	1
		2103-1101115	Кран (10 – 12)	1
	1	1502-1002010	Агрегат силовой	1
	2	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	4
	3	Д18-051	Болт	1
	4	Д18-050 ЗАМ	Угольник поворотный	2
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	6
	6	МР40-1101012	Рукав	1
	7	50-1022067	Кольцо уплотнительное	2
	8	МЛ127-1101085	Угольник	1
	9	МЛ127-1101071-01	Рукав	1
	10		Кран шаровой "GIACOMINI" R250D $\frac{3}{4}$ или Кран шаровой «Hydac» KHNVN-G3/4-2233-12X	1
	11	2103-1101110	Штуцер	1
	12	2103-1101105	Штуцер	1
	13	МЛ127-1101075	Угольник	1
	14	36-1104787	Болт штуцера	1
	15	36-1104788	Прокладка	2
	16	40-4607038-А	Шайба	2
	17	40-4607032	Болт зажимной	1
	18	2103-1101080	Угольник	1
	19		Гайка М20-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	20	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	21	80-3723045-01	Манжета	4
	22	2103-1101017	Кронштейн	1
	23	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	24		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	25	240-1104787-Б	Болт штуцера	
	26	2102-1101012	Рукав	1
	27		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	28	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	29	1502-1001020	Кронштейн передний	2
	30		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	31	Ш353М-1001017	Прокладка	8
			или	
		Ш353М-1001017-01	Прокладка	8
	32	2103-1001011	Пластина	4
			или	
		2103-1001011-01	Пластина	4
	33	6422-1001035	Подушка боковой опоры	4
			или	
		6422-1001035-01	Подушка боковой опоры	4
			или	
		6422-1001034-01	Подушка боковой опоры	4
	34		Болт 3М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	35	4598711345	Шплинт 1,2x350 ОСТ 37.001.172-92	8
	36		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	16

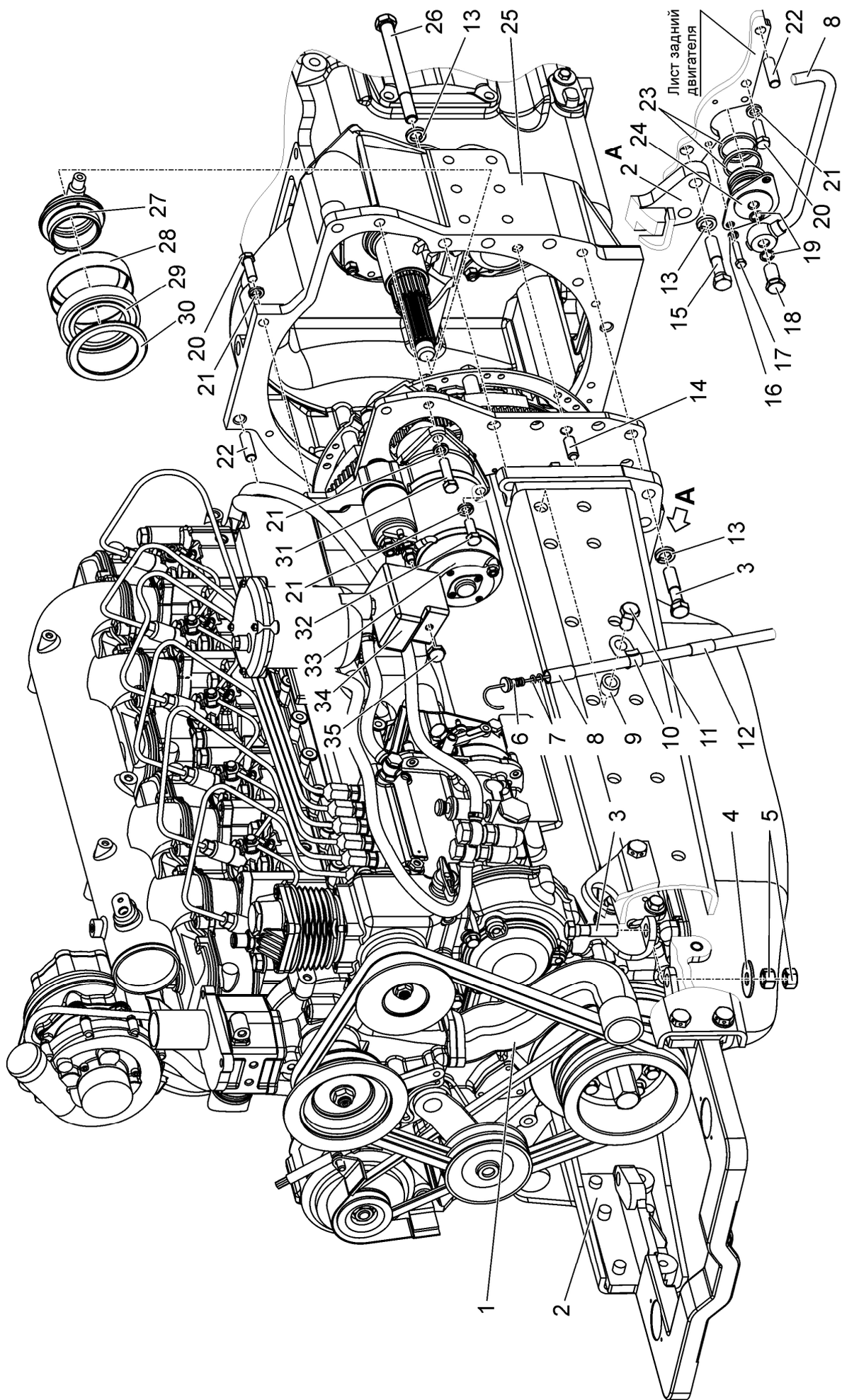


Рисунок 4 – Агрегат силовой. Установка стартера. Отводка. Подшипник

Группа 10
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
4		1502-1002010	Агрегат силовой	–
		80-3708010-02	Установка стартера (22 (3 шт.), 31 – 35)	1
		1502-1601180	Отводка (27 – 30)	1
		1502-1601190	Подшипник (28 – 30)	1
	1		Дизель Д-260.1S2 260-0000100-589 ТУ РБ 101326441.142-2004	1
	2	1502-1002015	Полурама	1
	3		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	4		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	6	1502-1700025	Щуп	1
	7		Кольцо 007-011-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	8	1502-1700015	Трубка контроля	1
	9	1502-1700017	Трубка (труба 20x1,4 ГОСТ 8734-75/В20 ГОСТ 8733-74 (длина (10±1) мм)	1
	10	70-1101042	Скоба	1
	11		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	12		Рукав 14x23-1,6 ГОСТ 10362-76	50
	13	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	14	Д01-015	Штифт установочный	2
	15		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	16	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	17		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	80X-3407301	Болт	1
	19	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	2
	20		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	21	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	22	50-1601352	Штифт установочный	2
	23		Кольцо 044-052-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	24	1502-1700020	Фланец	1
	25	1502-0002000	Блок трансмиссионный	1
	26	70-2800016	Болт	4
	27	50-1601185-А	Отводка	1
	28	1502-1601183	Кожух	1
	29		Подшипник SKF 6014-2RS1 или Подшипник SNR 6014 EE	1
	30	1502-1601182	Шайба упорная	1
	31		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	32		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	33		Стартер AZF 4617	1
	34		Крышка 15 421 864 548	1
	35		Гайка 15 421 224 548	1

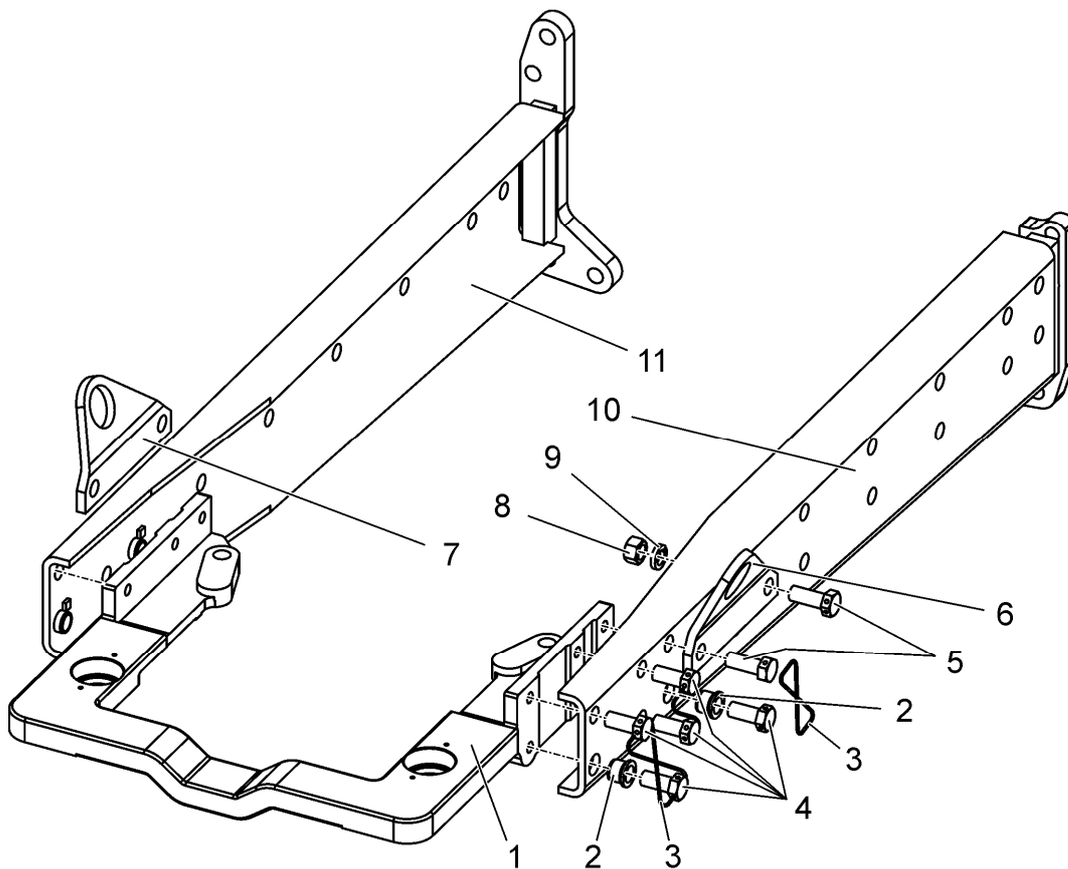


Рисунок 5 – Полурама

Группа 10
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		1502-1002015	Полурама	—
	1	МЛ131-1002333	Брус передний	1
	2	50-2800011	Втулка	4
	3	4598711339	Шплинт 1,2x200 ОСТ 37.001.172-92	6
	4		Болт 3М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	5		Болт 3М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6	2102-1002011	Кронштейн (левый)	1
	7	2102-1002011-01	Кронштейн (правый)	1
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	9	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	10	МР40-1002035	Лонжерон левый	1
	11	МР40-1002030	Лонжерон правый	1

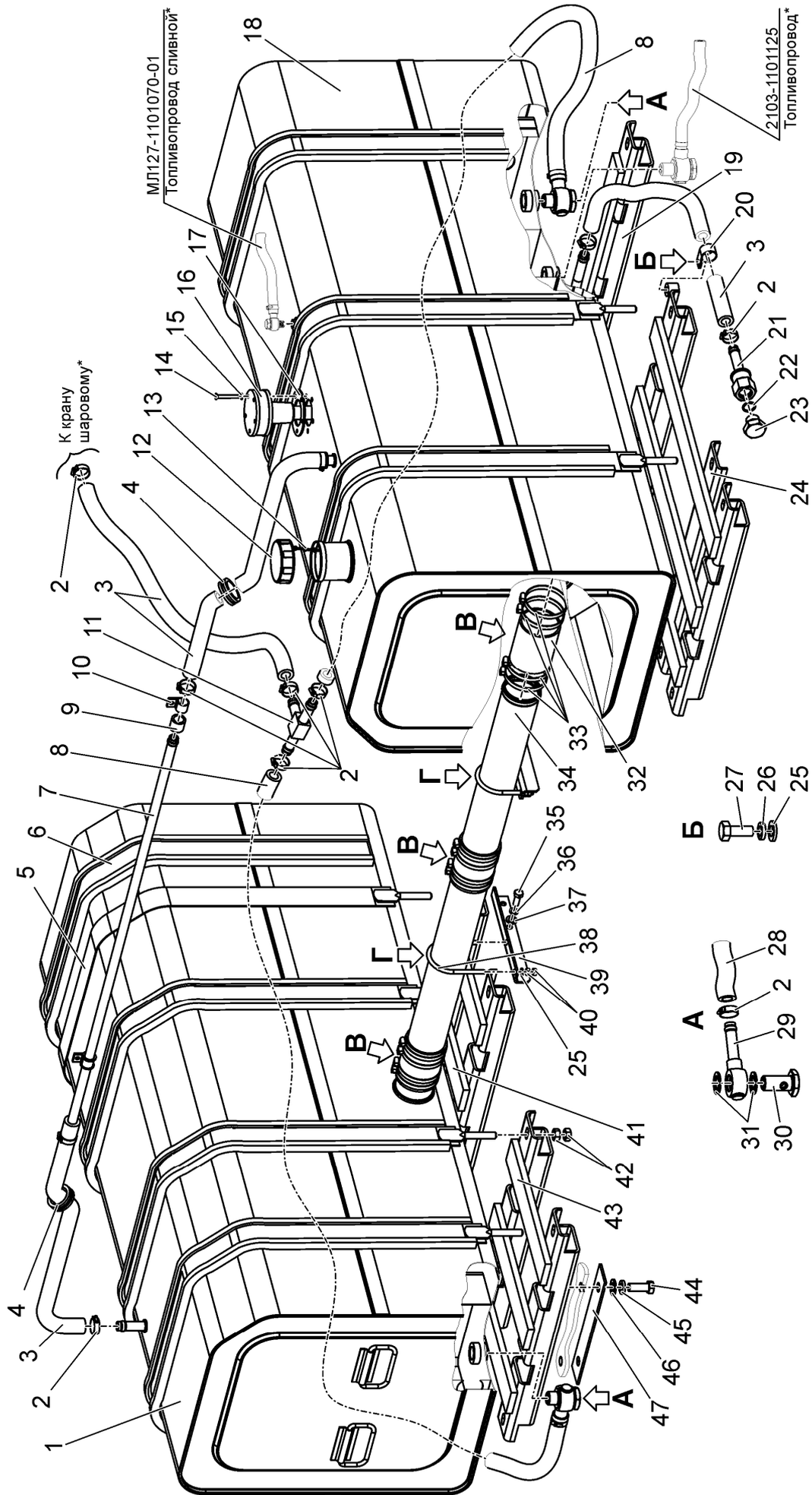


Рисунок 6 – Система топливная. Бак топливный правый. Клапан сливной. Топливопровод

Группа 11
Подгруппа 1101

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

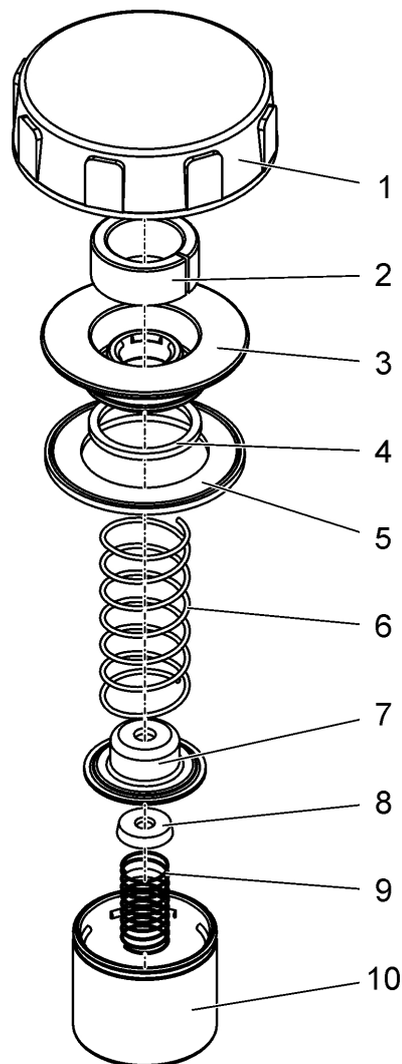


Рисунок 7 – Пробка

Группа 11
Подгруппа 1103

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
7		80-1103010	Пробка	—
	1	082-1103011	Крышка	1
	2	80-1103015	Фильтр	1
	3	80-1103013	Корпус	1
	4		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	5	80-1103014	Прокладка	1
	6		Пружина выпускного клапана 5335-1103065	1
	7		Клапан выпускной 80-1103021	1
	8		Клапан впускной 80-1103020	1
	9		Пружина впускного клапана 80-1103023	1
	10	80-1103012	Стакан	1

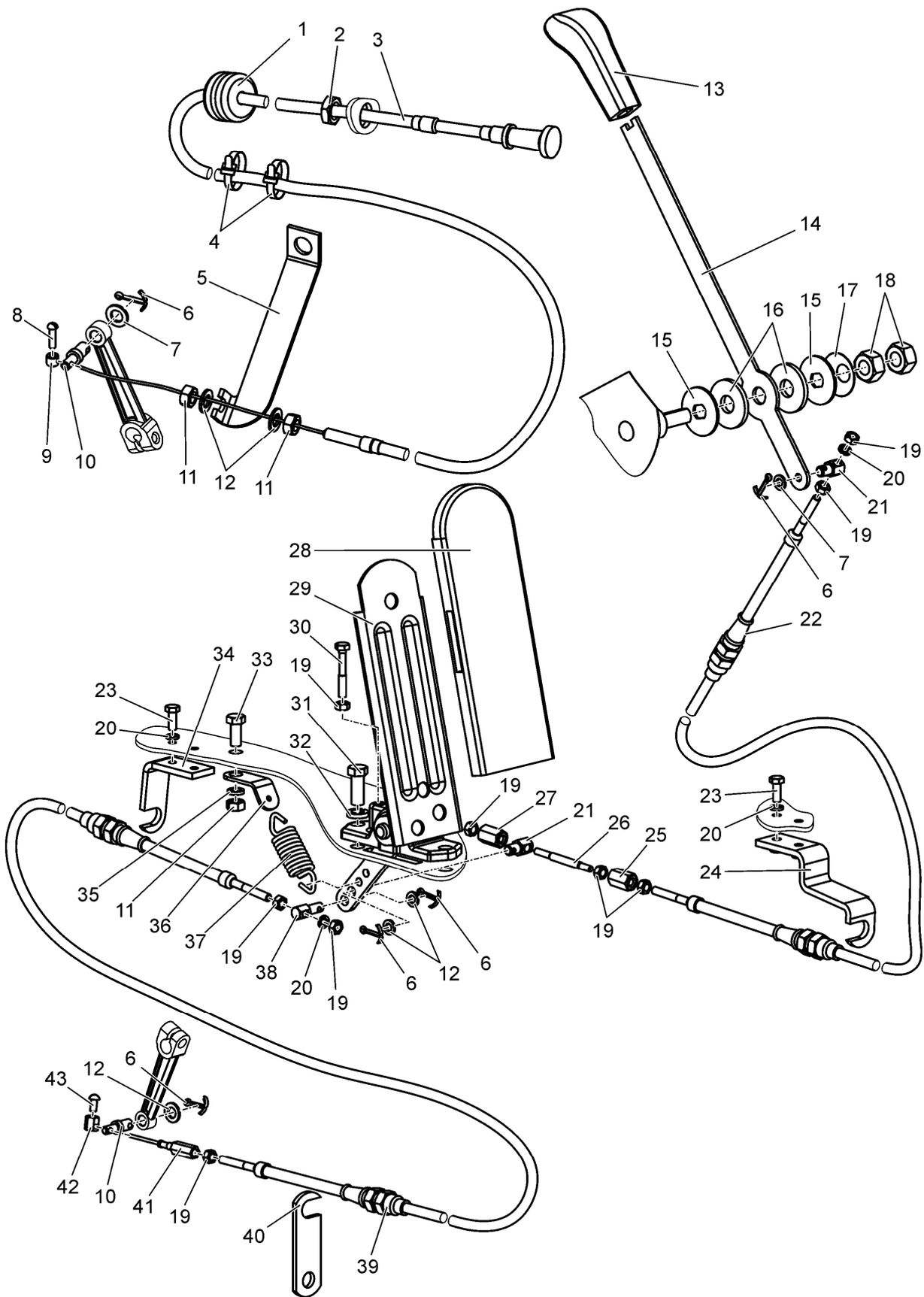


Рисунок 8 – Управление подачей топлива. Серьга

Группа 11
Подгруппа 1108

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
8		2103-1108010-01 75-1108310	Управление подачей топлива Серьга (19, 25, 26)	— 1
	1	70-3723042-02	Втулка	1
	2		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	3	80-1108630-А-02	Трос (длина 1660 мм)	1
	4	80-3723045	Манжета	2
	5	80-1108126	Кронштейн	1
	6		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	5
	7		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	8		Винт В.М4-6гх10.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	9	70-1310441	Фиксатор	1
	10	80-1108317	Бонка	2
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	12		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	13	А13.17.000	Рукоятка	1
	14	МР40-1108030	Рукоятка	1
	15	80-1108028	Шайба	2
	16	80-1108178	Шайба фрикционная	2
	17	80В-1108347	Пружина тарельчатая	1
	18		Гайка М14х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	20	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	21	80В-1108317	Бонка	2
	22		Трос 80В-1108300-А-05 ТУ ВУ 591685977.001-2014 (длина 920 мм)	1
	23		Болт М6-6гх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	24	2022-1108505	Кронштейн	1
	25	75-1108312	Муфта	1
	26	75-1108313	Стержень	1
	27	75-1108333	Муфта	1
	28	А13.36.001	Чехол	1
	29	80В-1108510	Педаль	1
	30		Болт М6-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	31		Болт М10-6гх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	32	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	33		Болт М8-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	34	821-1108504	Кронштейн	1
	35	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	36	80В-1108341	Пластина	1
	37	70-4616033	Пружина	1
	38	600-1108017	Бонка	1
	39		Трос 80В-1108300-А-02 ТУ ВУ 591685977.001-2014 (длина 1540 мм)	1
	40	1522-1108053	Кронштейн	1
	41	2103-1108040	Трос	1
	42	2103-1108001	Фиксатор	1
	43	912047	Винт В.М5-6гх10.58.019 ГОСТ 17473-80	1

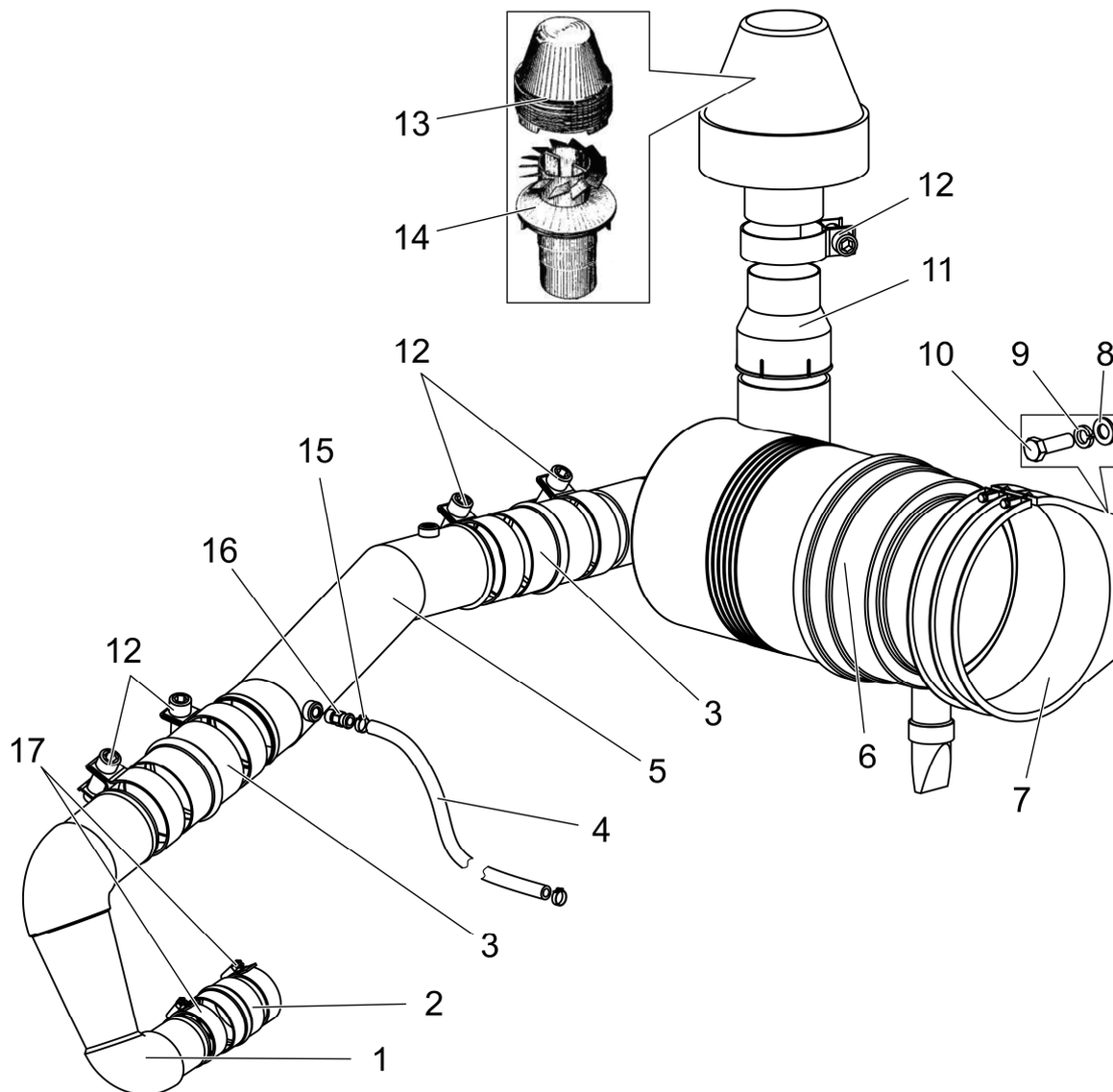


Рисунок 9 – Система очистки воздуха

Группа 11
Подгруппа 1109

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		1502-1109010	Система очистки воздуха	–
	1	1502-1109040	Патрубок	1
	2	1502-1109011	Рукав 70x82,5 ТУ 38.1051909-89 (длина (140±10) мм)	1
	3		Рукав-деталь Р105609	2
	4	2103-1109012	Рукав Рукав18x27-1,6 ГОСТ10362-76 (длина 600 мм)	1
	5	1502-1109020-Б	Воздуховод	1
	6		Фильтр воздушный FPG 100317 или Фильтр воздушный G100318 или Контрольный фильтрующий элемент Р777639	1 1 1
	7	400950525	Хомут крепления Р780594	1
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	10		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	1502-1109030	Патрубок	1
	12		Хомут/Clamp NORMA "GBS" М 117/25 W2	5
	13		Колпак А53.21.002-02	1
	14		Патрубок А53.21.001-02	1
	15		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	16	242-3509213	Штуцер	1
	17		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	2

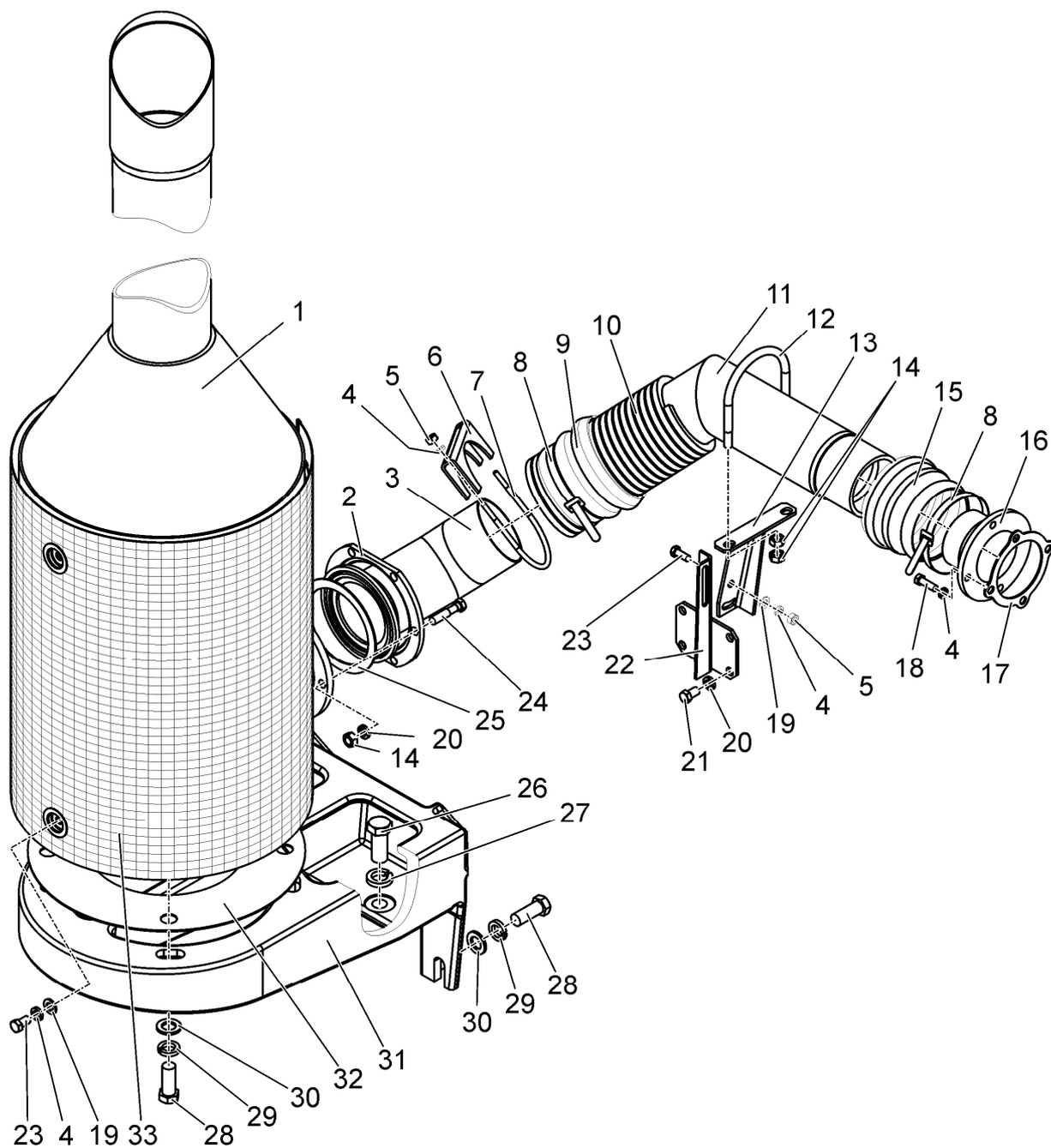


Рисунок 10 – Система выпуска. Труба выпускная

Группа 12
Подгруппа 1200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		1502-1200100	Система выпуска	—
		1502-1203150	Труба выпускная (2, 3, 4 (2 шт.), 5 (2 шт.), 6, 7, 10, 11)	1
	1	2103-1205010	Глушитель	1
	2	1502-1203152	Фланец накидной	1
	3	1502-1203155	Патрубок	1
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	14
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	6	MP40-1200016	Корпус	1
	7	MP40-1200018	Скоба	1
	8	2022-1205008	Хомут	6
	9	2103-1200050-03	Чехол теплоизоляционный	1
	10		Металлорукав 000.4859.21.000-90-260 ТУ 4591-012-45305808-2006	1
	11	1502-1203165	Патрубок	1
	12	1502-1203183	Скоба	1
	13	1502-1203180	Кронштейн	1
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	15	2103-1200050-02	Чехол теплоизоляционный	1
	16	1502-1203160	Переходник	1
	17	1502-1200016	Прокладка	1
	18		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	20	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	21		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	22	2103-1203040	Опора	1
	23		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	24		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	25	2103-1200016	Прокладка	1
	26		Болт М20-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	27	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	28		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	29	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	30		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	31	2103-1203008	Кронштейн	1
	32	2103-1200012	Подкладка	1
	33	2103-1200020	Ограждение	1

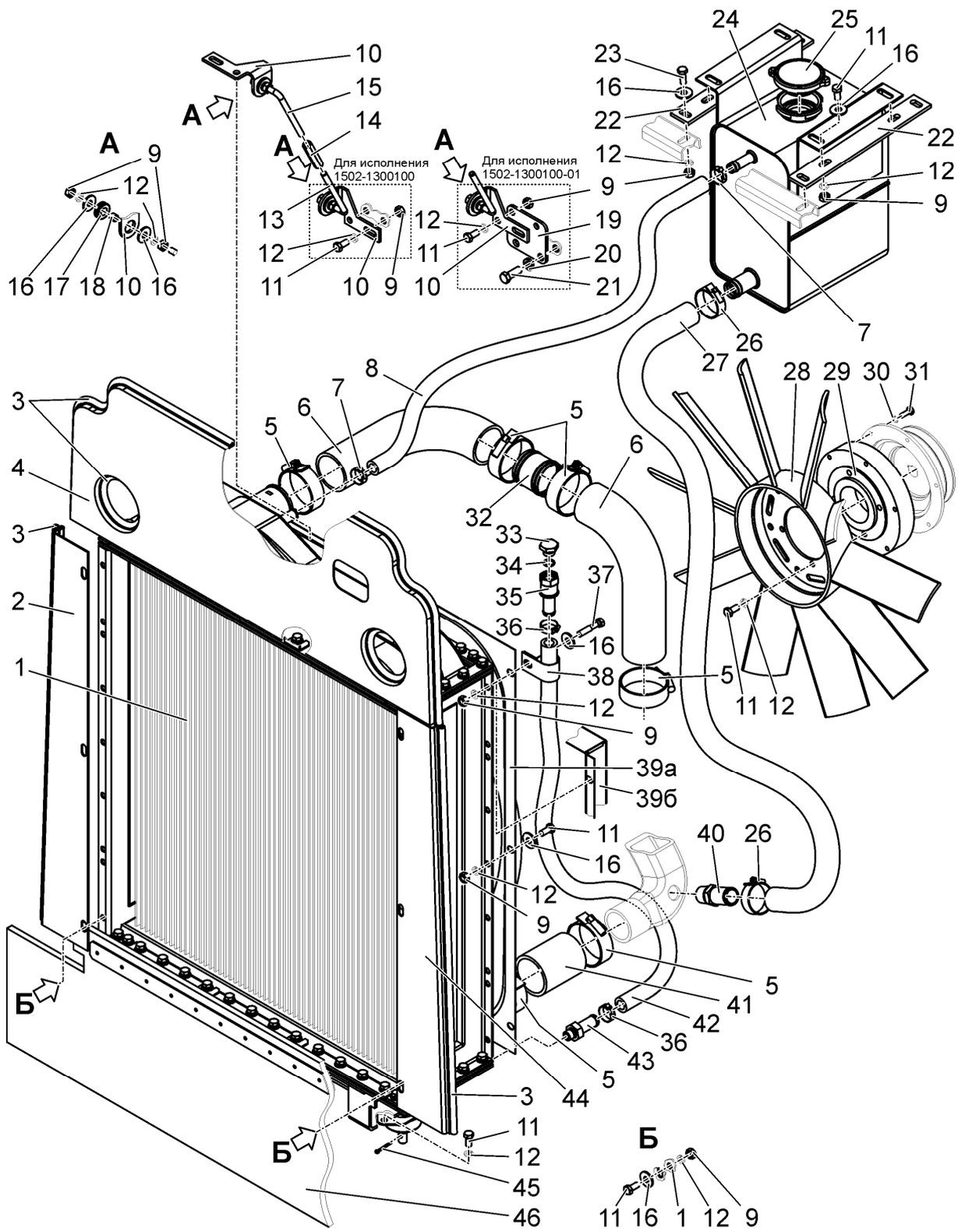


Рисунок 11 – Система охлаждения. Устройство сливное. Штуцер сливной

Группа 13
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		1502-1300100	Система охлаждения (с кондиционером)	–
		1502-1300100-01	Система охлаждения (без кондиционера)	–
		1502-1300100-02	Система охлаждения (с кондиционером)	–
		1502-1009010	Устройство сливное (33 – 36, 42, 43)	1
		MP40-1009020	Штуцер сливной (33 – 35)	1
	1		Радиатор водяной 2022-1301.010 ТУ 4791-004-11943236-2006	1
	2	1502-1301161-01	Щиток боковой (правый)	1
	3	A37.08.045-07	Уплотнитель	4
	4	1502-1301150	Щиток верхний	1
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	6
	6	142-1303010-02	Шланг	2
	7		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	2
	8	1502-1300011	Рукав	1
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	27
	10	1520-1302072	Кронштейн	2
	11		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	25
	12	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	30
	13	1502-1302003	Растяжка	1
	14	P50-4616033	Муфта	1
	15	1502-1302003-01	Растяжка	1
	16		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	12
	17	85-1302071	Амортизатор	2
	18	90-1302004	Трубка	2
	19	1502-1302001	Пластина (для исполнения 1502-1300100-01)	1
	20	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 (для исполнения 1502-1300100-01)	2
	21		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 (для исполнения 1502-1300100-01)	2
	22	1502-1311302	Кронштейн	2
	23		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	24	1502-1311300	Бачок расширительный	1
	25		Пробка А21.01.270-1	1
	26		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	27	1502-1300012	Рукав	1
	28		Вентилятор "BWCS" 148122 (Ø502) (для исполнений 1502-1300100, 1502-1300100-01)	1
			Вентилятор "BWCS" 312899 (Ø560) (для исполнения 1502-1300100-02)	1
	29	2022-1308001	Проставка	1
	30	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	31		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	32	2522-1303011-А	Переходник	1
	33	MP40-1009022	Пробка	1
	34		Кольцо 014-018-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	35	MP40-1009021	Штуцер	1
	36		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	37		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	38	МЛ127-3400038-01	Хомут	1
	39а	2022-1309085	Кожух (для исполнений 1502-1300100, 1502-1300100-01)	1

Группа 13
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		1502-1300100	Система охлаждения (с кондиционером)	–
		1502-1300100-01	Система охлаждения (без кондиционера)	–
		1502-1300100-02	Система охлаждения (с кондиционером)	–
		1502-1009010	Устройство сливное (33 – 36, 42, 43)	1
		MP40-1009020	Штуцер сливной (33 – 35)	1
	396	2022-1309081	Кожух (для исполнения 1502-1300100-02)	1
	40	2022-1301001	Штуцер	1
	41	1220-1303004-01	Шланг	1
	42	1502-1009023	Шланг Рукав 16x25-1.6 ГОСТ 10362-76 (длина 1000±10 мм)	1
	43	2103-1009021	Штуцер	1
	44	1502-1301161	Щиток боковой (левый)	1
	45		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2
	46	1502-1301040	Уплотнитель нижний	1

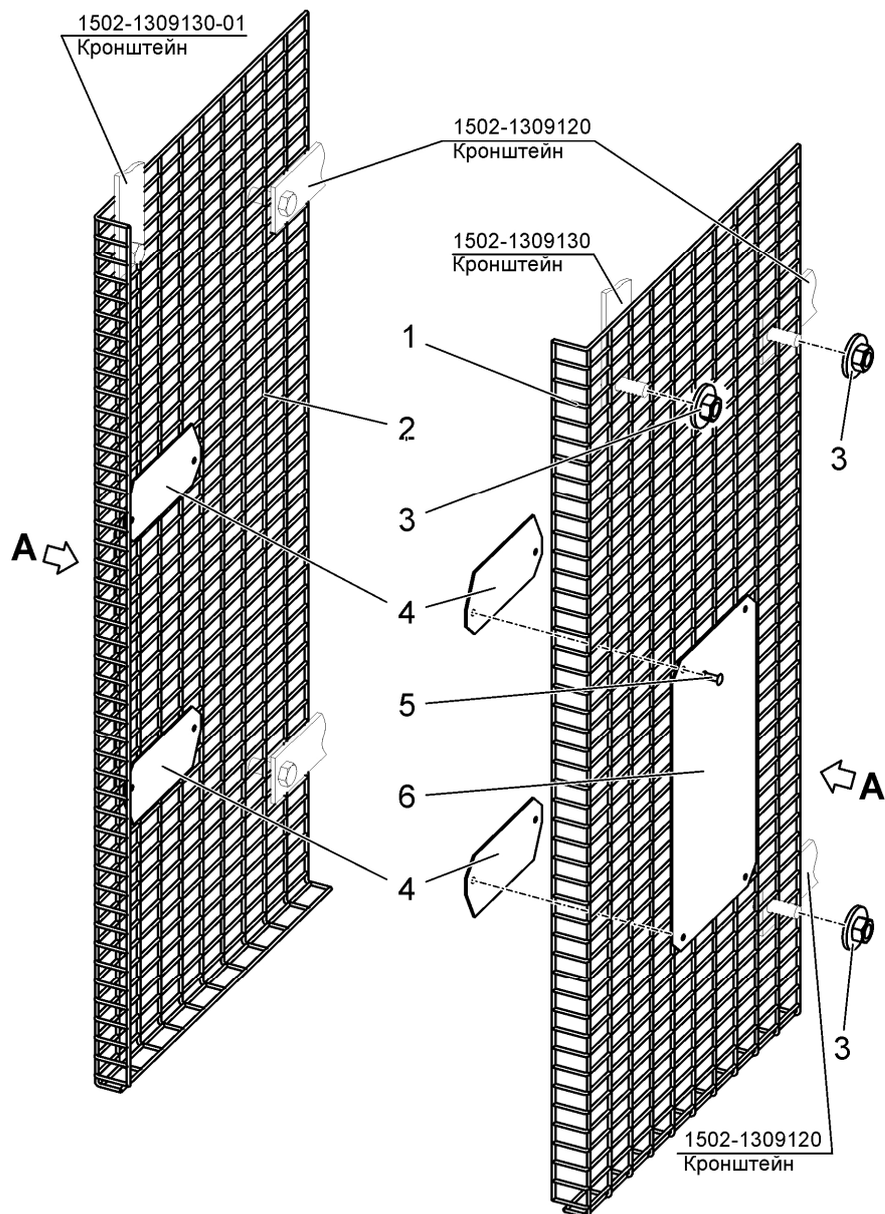


Рисунок 12 – Ограждение вентилятора

Группа 13
Подгруппа 1309

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		1502-1309110	Ограждение вентилятора	—
	1	1502-1309111	Сетка (левая)	1
	2	1502-1309111-01	Сетка (правая)	1
	3	1502-1309115	Гайка	6
	4	1502-1309113	Шайба	4
	5		Заклепка 3,2x10 ТУ ВУ 161.02-2008	8
	6	1502-1309112	Пластина	2

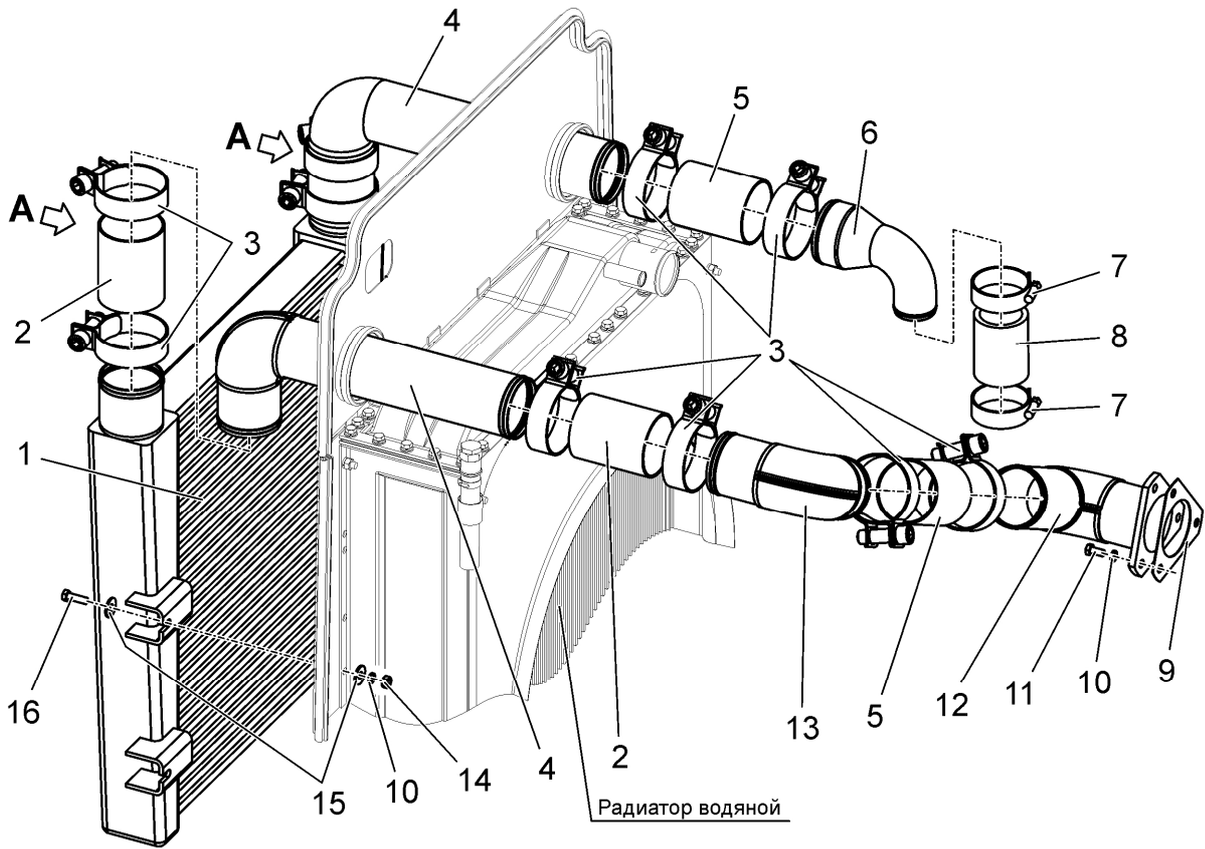


Рисунок 13 – Охлаждение наддувочного воздуха

Группа 13
Подгруппа 1317

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
13		1502-1317010	Охлаждение наддувочного воздуха	–
	1		Охладитель наддувочного воздуха 1502-1317100 ТУ ВУ 100152790.002-2005 или	1
	2		Охладитель наддувочного воздуха 1502-1317100-А ТУ РБ 100046135.006-2016 Патрубок силиконовый 75x100 синий. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 152-А ТУ ТPD 282 или	1 3 3
			Патрубок термостойкий PR001-75-100-PES или	3
			Патрубок термостойкий силиконовый 75x100x5 (голубой) 978074102 или	3
	3		Патрубок силиконовый 75-100-С ТУ 2556-015-54313103-2010	3
	4	1502-1317600	Хомут/Clamp NORMA "GBS" М 82/25 W2	10
	5		Трубопровод	2
			Патрубок силиконовый 75x100 красный. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 152-В ТУ ТPD 282 или	2 2
			Патрубок термостойкий PR001-75-100-МА или	2
			Патрубок термостойкий силиконовый 75x100x5 (красный) 978074096 или	2
	6	245-1008311	Патрубок силиконовый 75-100-К ТУ 2556-015-54313103-2010	2
	7		Патрубок	1
	8		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
			Патрубок силиконовый 50x100 красный. Патрубок силиконовый "Sico Rubena" 270 003 194-В ТУ ТPD 282 или	1 1
			Патрубок термостойкий PR001-50-100-МА или	1
	9	2022-1317631	Патрубок силиконовый 50-100-К ТУ 2556-015-54313103-2010	1
	10	4598166046	Прокладка	1
	11		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	12	1502-1317620	Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	13	1502-1317610	Трубопровод	1
	14		Трубопровод	1
	15		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	16		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8
			Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

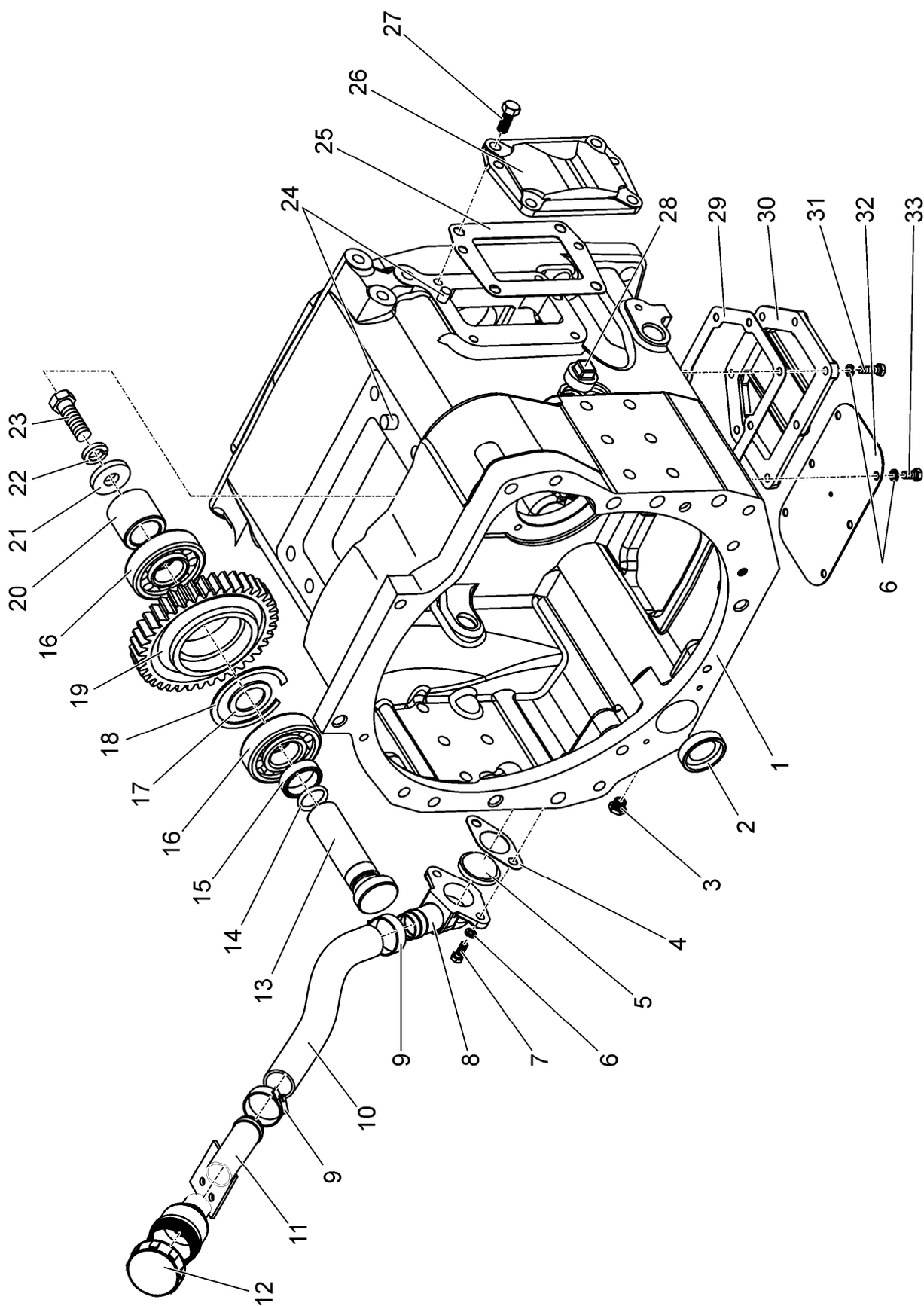


Рисунок 14 (лист 1 из 2)— Корпус сцепления. Горловина заливная. Шестерня. Кронштейн отводки. Вал.
 Втулка. Вилка. Вал-шестерня. Стакан

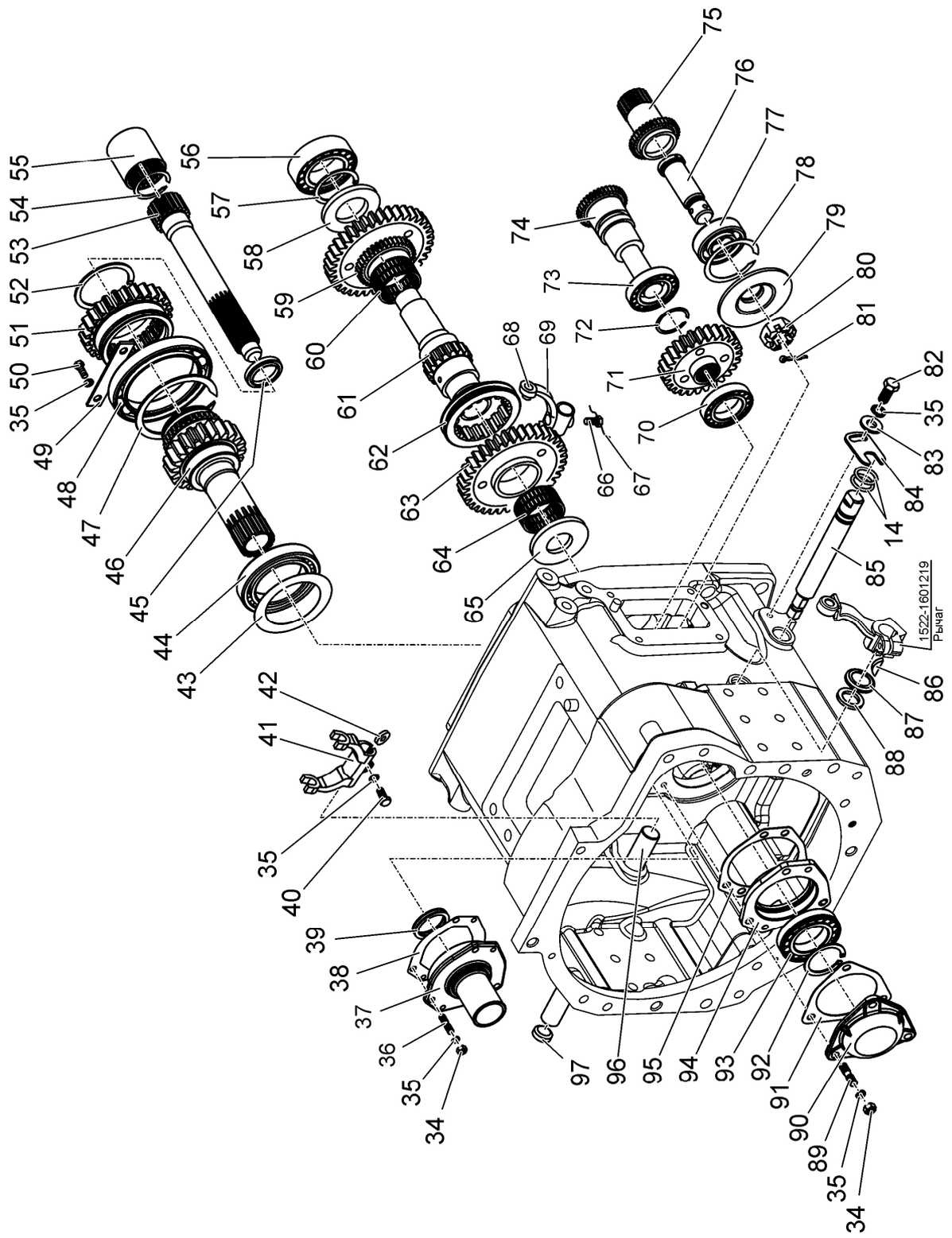


Рисунок 14 (лист 2 из 2) – Корпус сцепления. Горловина заливная. Шестерня. Кронштейн отводки. Вал. Втулка. Вилка. Вал-шестерня. Стакан

Группа 16
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		1502-1600010	Корпус сцепления	–
		2103-1600300	Горловина заливная (8 – 12)	1
		1502-1600330	Шестерня (16 – 19)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (37, 39)	1
		1522-1601050	Вал (44 – 48, 51, 52)	1
		1522-1601055	Шестерня (47, 48, 51)	1
		2022-1601060	Втулка (54, 55)	1
		2125-1601160	Вал (56 – 61)	1
		80-1601190	Вилка (68, 69)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (72 – 74)	1
		80-1601180	Шестерня (75 – 78)	1
	1522-1601040	Стакан (93, 94)	1	
	1	80-1601015	Корпус	1
	2	80-1601024-Б	Заглушка	1
	3	ПК 1/8"	Пробка	1
	4	240-1002082-А	Прокладка	1
	5	240-1002085	Сетка	1
	6	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	14
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	8	2103-1600310	Фланец	1
	9		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	10	2103-1600303	Рукав	1
	11	2103-1600305	Горловина	1
	12	80-1103010	Пробка	1
	13	80-1601335	Ось	1
	14		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3
	15	80-1601337	Шайба	1
	16		Подшипник 42305 КМ ГОСТ 8328-75	2
	17	1502-1600332	Кольцо	1
	18		Кольцо С62 ГОСТ 13941-86	1
	19	2103-1600331	Шестерня	1
	20	80-1601336	Втулка	1
	21	80-1601334	Шайба упорная	1
	22	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	23		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	24	ШЦК 10x25	Штифт	4
	25	80-1601343	Прокладка	1
	26	80-1601342	Крышка	1
	27		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	28	70-1701301-А	Пробка К 1 1/4"	1
	29	80-1601314	Прокладка	1
	30	80-1601313	Крышка	1
	31		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	32	50-1601341	Крышка	1
	33		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	34		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	35	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	36		Шпилька М10-3р/6gx25.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	37	85-1601172	Кронштейн СЧ20 ГОСТ 1412-79	1
	38	80-1601173	Прокладка	1
	39	240-1002055	Манжета	1

Группа 16
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		1502-1600010	Корпус сцепления	—
		2103-1600300	Горловина заливная (8 – 12)	1
		1502-1600330	Шестерня (16 – 19)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (37, 39)	1
		1522-1601050	Вал (44 – 48, 51, 52)	1
		1522-1601055	Шестерня (47, 48, 51)	1
		2022-1601060	Втулка (54, 55)	1
		2125-1601160	Вал (56 – 61)	1
		80-1601190	Вилка (68, 69)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (72 – 74)	1
		80-1601180	Шестерня (75 – 78)	1
		1522-1601040	Стакан (93, 94)	1
	40		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	41	85-1601203	Вилка	1
	42	50-1601218	Шпонка	1
	43	80-1601319	Шайба	1
	44		Подшипник 6-12115 ЕМУШ1 ГОСТ 8328-75	1
	45		Манжета 2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
	46	1522-1601026	Вал	1
	47		Кольцо С105 ГОСТ 13940-86	1
	48		Подшипник 76-1000921 ГОСТ 8338-75 или Подшипник 76-1000921 АЕ ГОСТ 8338-75	11
	49	80-1601318	Планка	1
	50		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	51	1522-1601027	Шестерня	1
	52		Кольцо 2С75 ГОСТ 13940-86	1
	53	1222-1601113	Вал	1
	54		Кольцо С45 ГОСТ 13941-86	1
	55	2022-1601061	Втулка	1
	56		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1
	57		Кольцо 2С55 ГОСТ 13940-86	1
	58	2125-1601082	Шайба	1
	59	2125-1601086	Шестерня	1
	60		Подшипник КОУО К 55x63x32 F или Подшипник SKF К 55x63x32 или Подшипник NTN К 55x63x32	1
	61	2125-1601021	Вал	1
	62	112-1701343	Муфта	1
	63	2125-1601088	Шестерня	1
	64		Подшипник SKF К 55x63x32	1
	65	2022-1601081	Шайба	1
	66	50-4604046	Болт вилки	1
	67		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	300 мм
	68	70-1601114	Штифт	2
	69	80-1601191	Вилка	1
	70		Подшипник 305 А ГОСТ 8338-75	1
	71	80-1601357-Б	Шестерня	1
	72		Кольцо С35 ГОСТ 13940-86	1

Группа 16
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		1502-1600010	Корпус сцепления	–
		2103-1600300	Горловина заливная (8 – 12)	1
		1502-1600330	Шестерня (16 – 19)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (37, 39)	1
		1522-1601050	Вал (44 – 48, 51, 52)	1
		1522-1601055	Шестерня (47, 48, 51)	1
		2022-1601060	Втулка (54, 55)	1
		2125-1601160	Вал (56 – 61)	1
		80-1601190	Вилка (68, 69)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (72 – 74)	1
		80-1601180	Шестерня (75 – 78)	1
		1522-1601040	Стакан (93, 94)	1
	73		Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	1
	74	80-1601071-Б	Вал-шестерня	1
	75	80-1601182	Шестерня	1
	76	80-1601181	Ось	1
	77		Подшипник 204 А ГОСТ 8338-75	1
	78		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	1
	79	80-1601356	Шайба упорная	1
	80	70-3003032	Гайка	1
	81		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	82		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	83		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	84	85-1601099	Пластина	1
	85	85-1601111	Валик	1
	86	СШ-611	Шпонка 6x11	1
	87	36-1601016	Корпус	1
	88	80-4608024	Кольцо	1
	89		Шпилька М10-3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	90	1522-1601089	Крышка	1
	91	80-1601092	Прокладка	1
	92		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	93		Подшипник 102210 КМ ГОСТ 8328-75	1
	94	1522-1601041	Стакан	1
	95	80-1601091	Прокладка	1
	96	85-1601215	Вал	1
	97	50-1601022	Заглушка	1

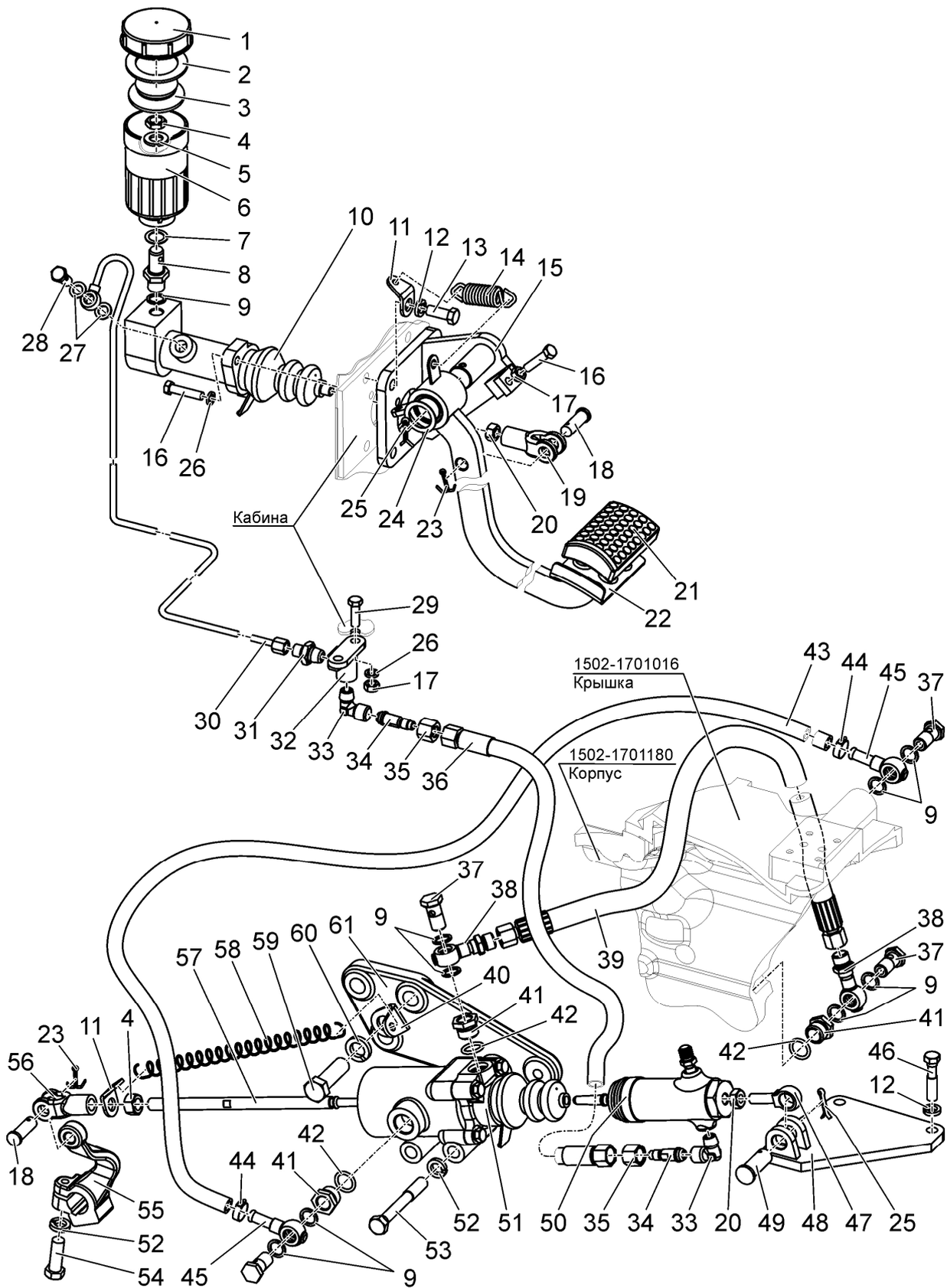


Рисунок 15 – Управление сцеплением. Крышка. Бачок. Педаль.
Угольник. Рукав гибкий. Тяга

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		1502-1602010-Б	Управление сцеплением	–
		822-1602125	Крышка (1 – 3)	1
		822-1602120	Бачок (1 – 8)	1
		1522-1602090-Б	Педаля (21, 22)	1
		822-3503105-02	Угольник (31 – 33)	1
		2022-1602190	Рукав гибкий (34 – 36)	1
		1221В-1602110	Тяга (4 (1 шт.), 11 (1 шт.), 56, 57)	1
	1	822-1602122	Крышка	1
	2	822-1602124	Прокладка	1
	3	822-1602123	Тарелка	1
	4		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	5		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	6	822-1602121	Корпус	1
	7	822-1602127	Кольцо	1
	8	822-1602126	Штуцер	1
	9	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	9
	10		Цилиндр главный привода сцепления С2602	1
	11	80-1602116	Ушко	2
	12	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	13		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14	70-4616033 зам	Пружина	1
	15	1522-1602030-Б	Кронштейн	1
	16		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	18	4598651081	Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-97	2
	19	822-3502203	Вилка	1
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	А13.33.002	Накладка	1
	22	1522-1602020-Б	Педаля	1
	23		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2
	24	50-3406037	Шайба	1
	25		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	26	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	27	36-1104788	Прокладка	2
	28	36-1104787	Болт штуцера	1
	29		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	30	2522-1602595-Б1	Трубопровод	1
	31	822-3503701	Штуцер	1
	32	80В-1602106-Б	Угольник	1
	33	822-3503037	Угольник ввертной	2
	34	923-3503221	Ниппель	2
	35	Д80-4607212	Гайка	2
	36	2022-1602200	Рукав гибкий сцепления или Шланг гидравлического привода сцепления S 79 79 540 ТУ РБ 100023556.001-2005 или Рукав гибкий сцепления БРТ.1602590-01 или Рукав гибкий сцепления ИФСБ. 302645.600	1
	37	Д18-051	Болт	4
	38	2103-1701060	Угольник	2

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		1502-1602010-Б	Управление сцеплением	–
		822-1602125	Крышка (1 – 3)	1
		822-1602120	Бачок (1 – 8)	1
		1522-1602090-Б	Педадь (21, 22)	1
		822-3503105-02	Угольник (31 – 33)	1
		2022-1602190	Рукав гибкий (34 – 36)	1
		1221В-1602110	Тяга (4 (1 шт.), 11 (1 шт.), 56, 57)	1
	39	952-3407100	Рукав высокого давления Ø8х1армированный или Рукав высокого давления Ø8х1 ЗГА952-3407100 или Рукав высокого давления Ø8х1 952-3407100Н или Рукав высокого давления Ø8х1 952-3407100С или Рукав высокого давления Ø8х1 952-3407100 X	1 1 1 1
	40	2022-1602064	Кронштейн	1
	41	1021-4803158	Переходник	3
	42		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3
	43	1502-1602012	Шланг. Рукав 10х19,5-2.5 ГОСТ 10362-76 (длина (1300±6) мм)	1
	44		Хомут с червячной резьбой 12-22. Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971 или Хомут «НОРМА» TORRO 12-20/9-С6W	2 2
	45	Ф80-3407720	Маслопровод	2
	46		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	47	1523-1602566	Опора	1
	48	2022-1602040	Плита	1
	49	4598651128	Палец 16х40 ОСТ 37.001.163-97	1
	50		Цилиндр рабочий привода сцепления Р2602	1
	51	2022-1602510-01	Гидроусилитель	1
	52	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	53		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	54		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	55	1522-1601219	Рычаг	1
	56	50-3502203	Вилка	1
	57	1221В-1602112	Тяга	1
	58	50-1605152	Пружина	1
	59		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	60	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	61	1522-1602067	Кронштейн	1

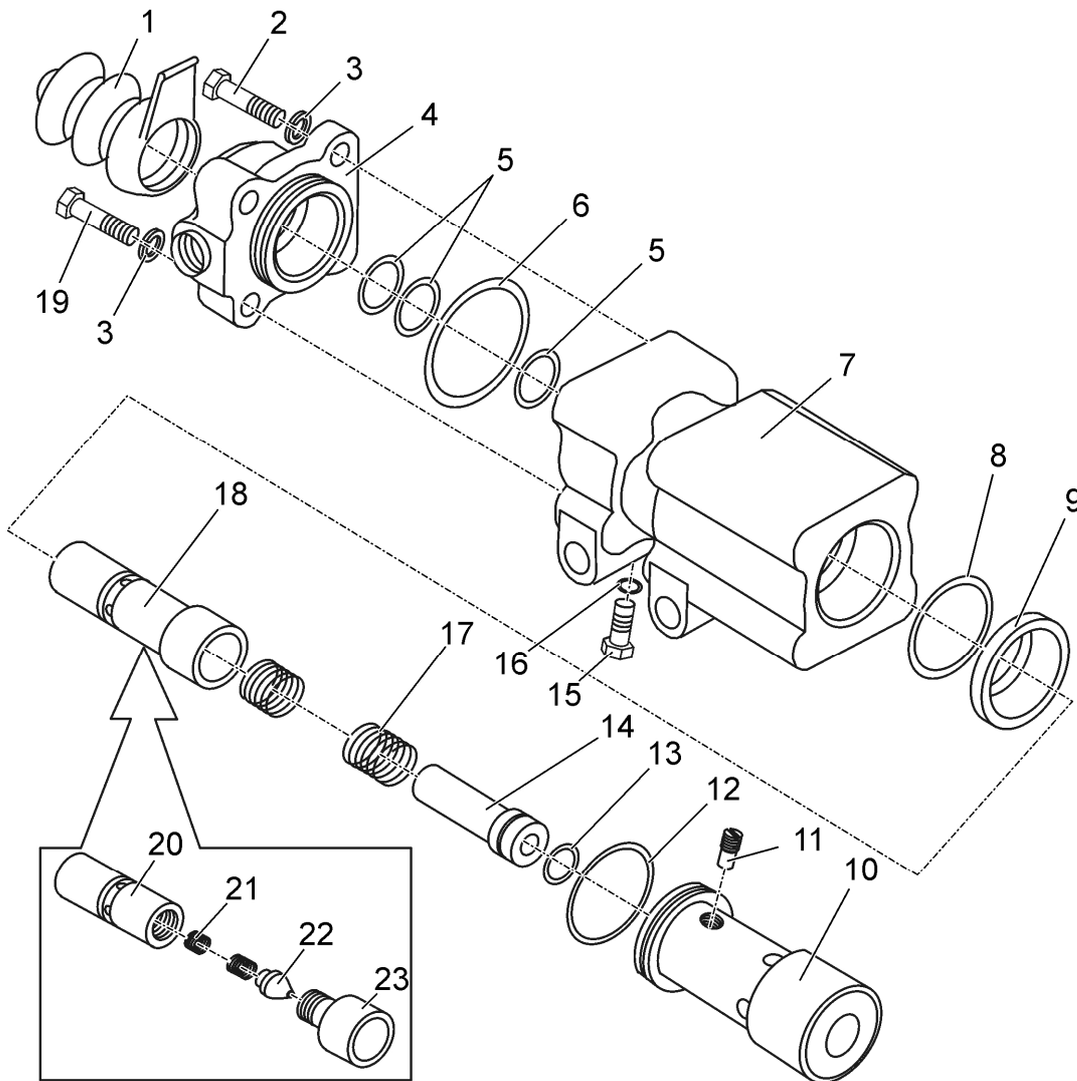


Рисунок 16 – Гидроусилитель. Толкатель

Группа 16
Подгруппа 1602

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

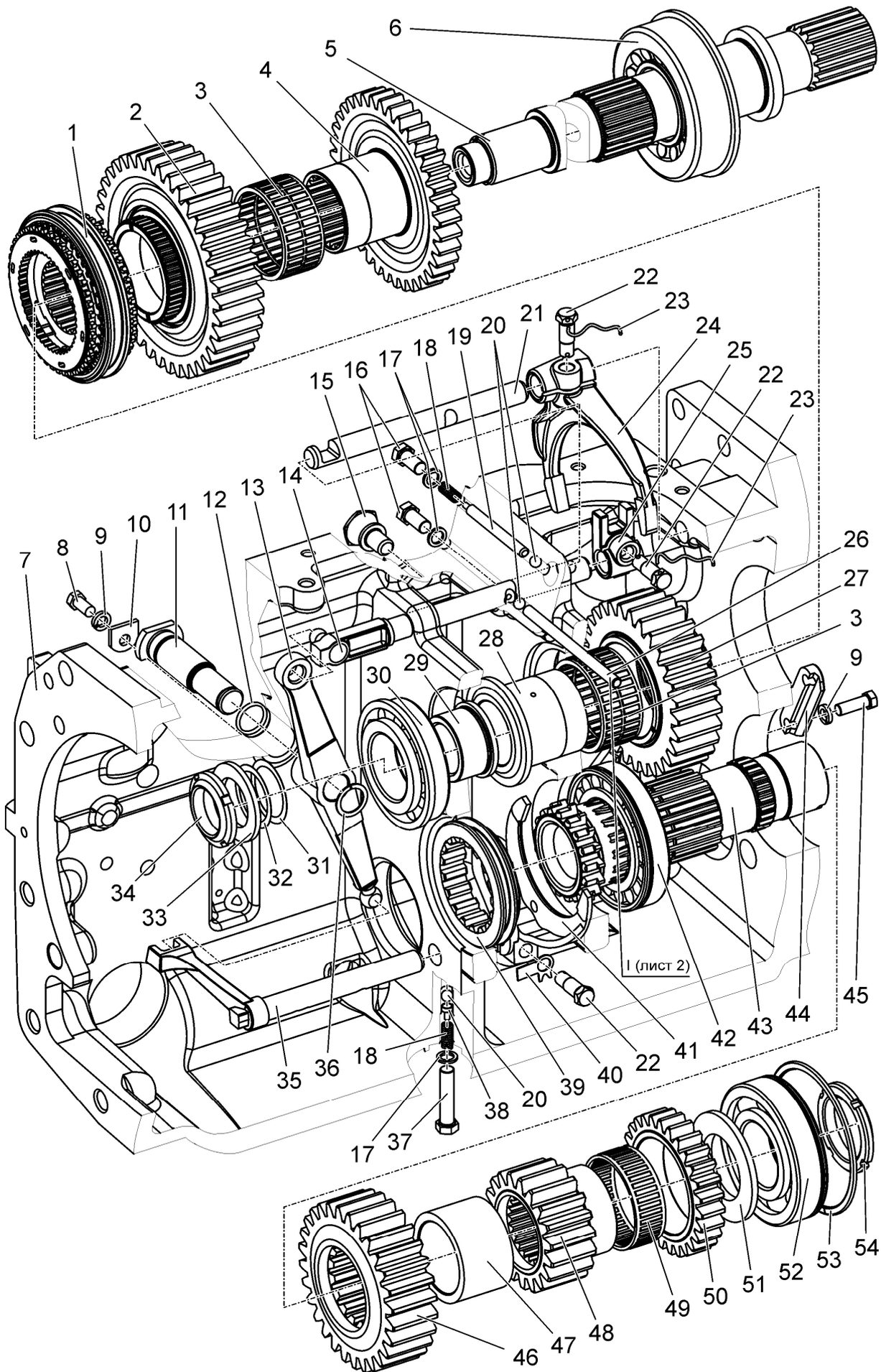


Рисунок 17 (лист 1 из 4) – Коробка передач

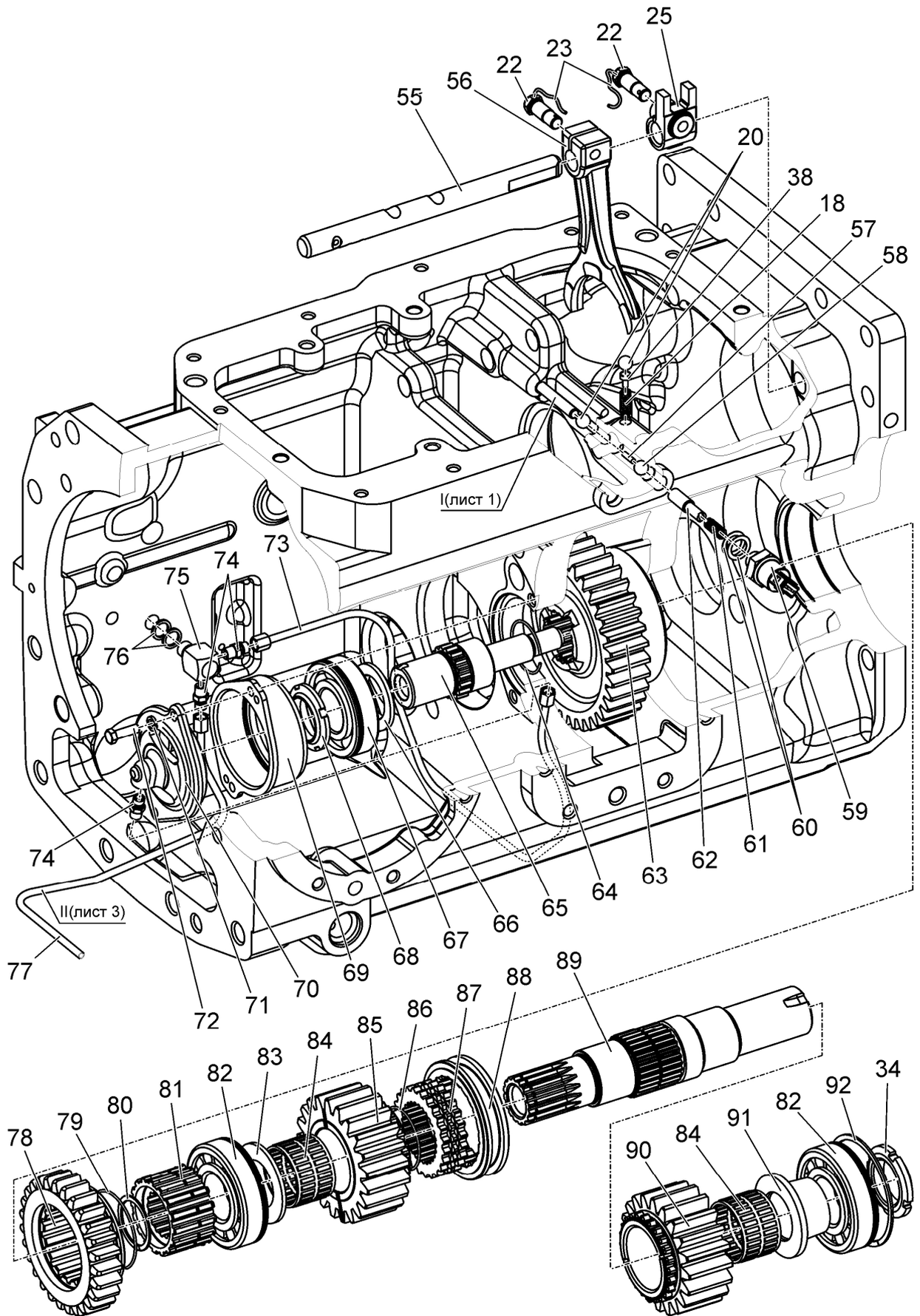


Рисунок 17 (лист 2 из 4) – Коробка передач

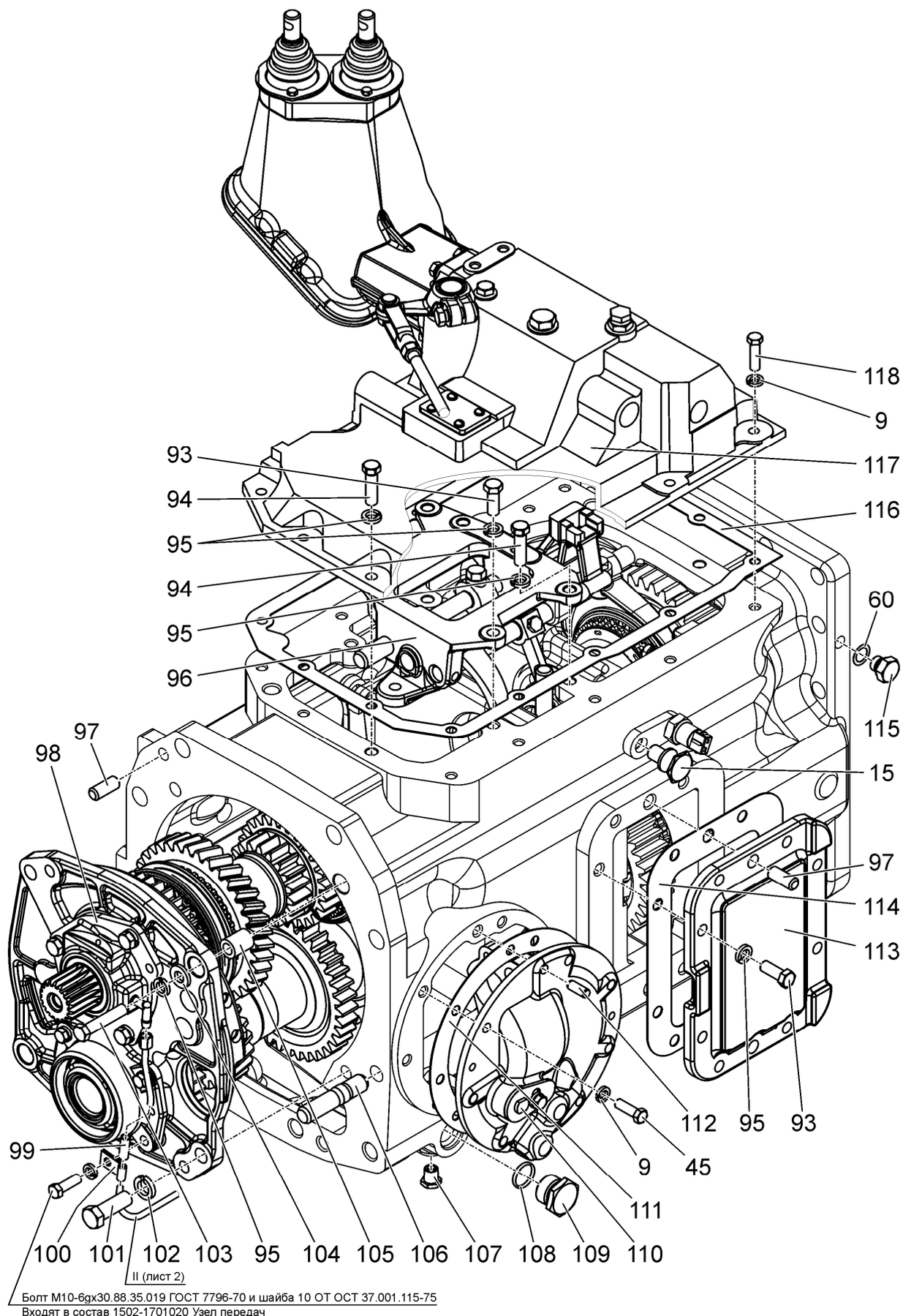


Рисунок 17 (лист 3 из 4) – Коробка передач

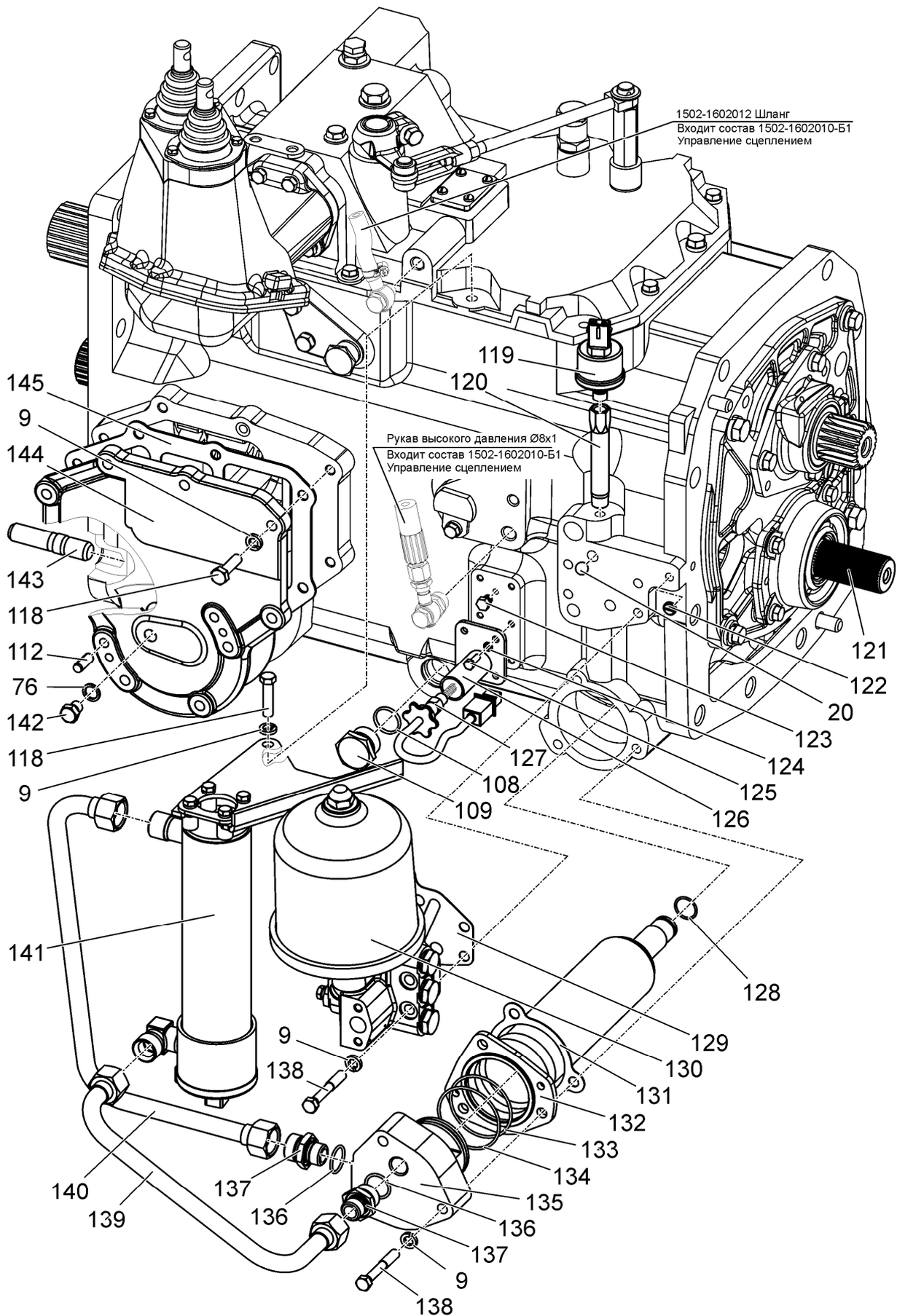


Рисунок 17 (лист 4 из 4) – Коробка передач

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		1502-1700010-Б	Коробка передач	—
		1502-1701170	Крышка (135 – 137)	1
	1		Синхронизатор GT-D 109/116; 3.30647.3	1
	2	2025-1701312-Б	Шестерня	1
	3		Подшипник ЗКК 75x86x40 Е (664915 Е) ТУ РБ 00234873.003-99	2
	4	2125-1701313-Б	Шестерня	1
	5	1802-1701252	Вал	1
	6		Подшипник 6-627613 А1К ГОСТ 27365-87	1
	7	1502-1701026	Корпус	1
	8	9	Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	40
	10	85-1702043	Пластина	1
	11	85-1702042	Ось	1
	12		Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	13	85-1702041	Коромысло	1
	14	85-1702050	Поводок	1
	15	50-1002318-Б	Рым-болт	2
	16		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17	85-1702051	Шайба	3
	18	50-1702148-А	Пружина	3
	19	85-1702048	Штифт	1
	20		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	6
	21	2022-1702037-Б	Поводок	1
	22	80-1702108	Болт	5
	23		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1000 мм
	24	1222-1702029	Вилка	1
	25	85-1702045	Поводок	2
	26	2022-1702046	Шток	1
	27	2025-1701314-Б	Шестерня	1
	28	2025-1701349-Б	Втулка	1
	29	1522-1701350	Втулка	1
	30		Подшипник 6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87	1
	31	1522-1701254	Шайба	5
	32	1522-1701254-01	Шайба	5
	33	1522-1701354	Шайба	1
	34	80-1701045	Гайка	2
	35	2022-1702038	Поводок	1
	36		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1
	37		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	38	80-1704039	Направляющая	2
	39	80-1701184	Муфта	1
	40	220-3503024	Пластина стопорная	1
	41	85-1702034	Вилка	1
	42		Подшипник 692215 К1М ГОСТ 8328-75	1
	43	2022-1701240-Б	Вал	1
	44	80-1701205	Планка	2
	45		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	46	2022-1701221	Шестерня	1
	47	2022-1701227	Втулка	1
	48	2022-1701224	Шестерня	1
	49		Подшипник К 80x88x30 Е ГОСТ 24310-80	1
	50	2022-1701202	Шестерня	1

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		1502-1700010-Б	Коробка передач	—
		1502-1701170	Крышка (135 – 137)	1
	51	2022-1701226	Шайба	1
	52		Подшипник 50312 А ГОСТ8338-75 / ГОСТ 2893-82	1
	53	80-1701206	Кольцо	1
	54	2823-1701049	Гайка	1
	55	2022-1702035	Поводок	1
	56	2022-1702027	Вилка	1
	57	85-1702301	Ось	1
	58		Шарик 12,7-60 ГОСТ 3722-81	1
	59		Выключатель ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1
	60	50-1702048	Прокладка регулировочная	10
	61	12-23-668-А	Пружина	1
	62	2022-1702305	Штифт	1
	63	2022-1701340-А	Шестерня	1
	64	2022-1701307	Кольцо пружинное	1
	65	2022-1701325-А	Вал	1
	66	2022-1701306-А	Втулка	1
	67		Подшипник SKF NUP 308 EC	1
	68	2022-1701049	Гайка	1
	69	2022-1701317	Стакан	1
	70	2022-1701310	Стакан	1
	71	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	72		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	73	80-1701420	Трубка	1
	74	80-1701549	Штуцер	2
	75	80-1701057	Штуцер	1
	76	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	3
	77	80-1701430	Трубка	1
	78	2022-1701344	Шестерня	1
	79	2022-1701347	Кольцо пружинное	1
	80		Кольцо С45 ГОСТ 13940-86	1
	81	2022-1701346	Втулка	1
	82		Подшипник 692309 КМ ГОСТ 8328-75	2
	83	2022-1701305	Шайба	1
	84		Подшипник ЗКК 52х60х39 Е (664910 Е) ТУ РБ 00234873.003-99	2
	85	2022-1701351	Шестерня	1
	86	54-31-472	Кольцо пружинное	1
	87	2022-1701352	Втулка	1
	88	2022-1701343	Муфта	1
	89	2022-1701330	Вал	1
	90	2022-1701361	Шестерня	1
	91	2022-1701339-Б	Втулка	1
	92	80-1701396	Кольцо	1
	93		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	94	50-1702092	Болт	4
	95	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	96	1502-1702080	Корпус вилок	1
	97	Д01-015	Штифт установочный	4
	98	1502-1701020	Узел передач	1
	99	48А-3801023	Трубка	1
	100	70-1115012	Хомутик	1

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		1502-1700010-Б	Коробка передач	–
		1502-1701170	Крышка (135 – 137)	1
	101		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	102	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	103		Болт М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	104	1222-1701072	Шайба	2
	105	1222-1701071	Штифт	2
	106	80-1701525	Шпилька М20 3р/6gx65.66.019	1
	107	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	108		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	109	80-4608021	Заглушка	2
	110	1222-1704010	Привод насоса	1
	111	80-1704016	Прокладка	1
	112	ШЦК 10x25	Штифт	4
	113	2022-1701454	Крышка	1
	114	2022-1701456	Прокладка	1
	115	2025-1701531	Пробка	1
	116	85-1702026	Прокладка	1
	117	1502-1702010	Механизм управления	1
	118		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	21
	119		Датчик давления ДД-20М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	120	1221-1737099	Штуцер	1
	121	2022-1701160	Вал	1
	122	80-1701063	Пробка	1
	123	ПК 1/8"	Пробка	1
	124	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	125		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	126	1502-1700210	Кожух	1
	127		Датчик-гидросигнализатор ДГС-М-101-12-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1
	128		Кольцо 022-025-19-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	129	80-1737112	Прокладка	1
	130	80-1737110	Фильтр-распределитель	1
	131	80-1716016	Прокладка	1
	132	1502-1701180	Корпус	1
	133		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	134		Кольцо 068-072-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	135	1502-1701171	Корпус	1
	136		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	137	1502-1701173	Штуцер	2
	138		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	7
	139	1502-1702085	Маслопровод	1
	140	1502-1702090	Маслопровод	1
	141	1502-1701200	Фильтр	1
	142	1221-1802091	Пробка резьбовая	1
	143	2102-1701525	Шпилька	3
	144	1502-1701016	Крышка	1
	145	80-1701399-Б	Прокладка	1

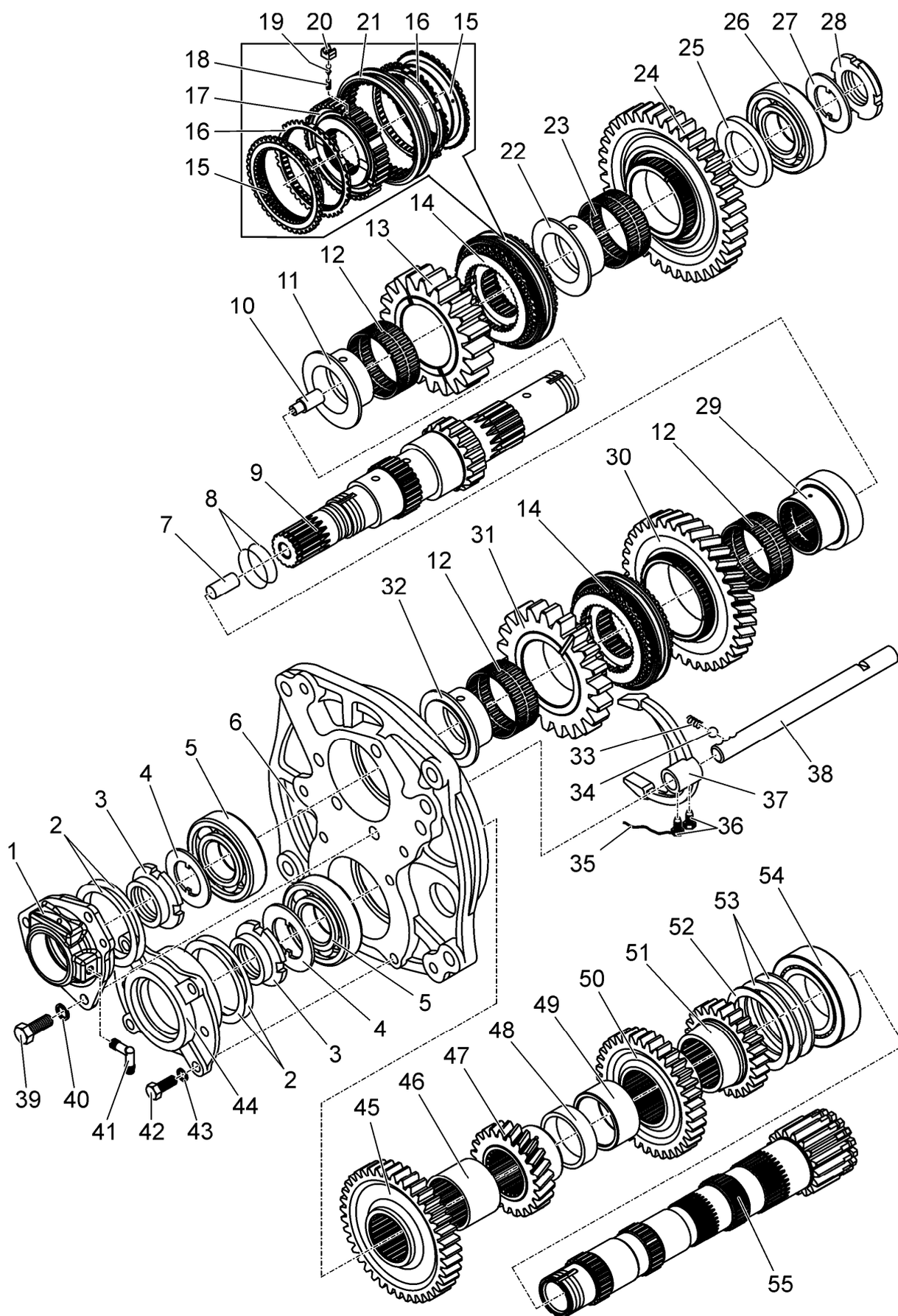


Рисунок 18 – Узел передач. Стакан. Синхронизатор. Вал промежуточный

Группа 17
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
18		1502-1701020	Узел передач	–
		1222-1701040	Стакан (5, 6)	1
		1222-1701400	Синхронизатор (15 – 21)	–
		1502-1701030	Вал промежуточный (45 – 55)	1
	1	1222-1701030	Стакан	1
	2	1222-1701033	Шайба	6
	3	80-1701047	Гайка	2
	4	80-1701186	Шайба	2
	5		Подшипник 6-311 АШ1 ГОСТ 8338-75 или Подшипник 311 А ГОСТ 8338-75	2 2
	6	1222-1701034	Стакан	1
	7	50-1601352	Штифт установочный	1
	8	2522-1802083	Кольцо уплотнительное	2
	9	1222-1701032	Вал	1
	10	80-1701053	Дроссель	1
	11	1523-1701046	Втулка	1
	12		Подшипник ЗКК 78x89x38 Е ТУ РБ 00234873.003-99	3
	13	1222-1701042	Шестерня	1
	14	1222-1701400	Синхронизатор или Синхронизатор GT-C 114; 3.53685.3	2 2
	15	1222-1701393	Кольцо коническое	2
	16	1222-1701390	Кольцо блокировочное	2
	17	1222-1701392	Каретка	1
	18	1222-1701396	Пружина	3
	19	1222-1701398	Фиксатор	3
	20	1222-1701397	Толкатель	3
	21	1222-1701394	Муфта	1
	22	1222-1701047	Втулка	1
	23		Подшипник КК 62x70x31 Е (664913Е) ТУ РБ 00234873.003-99	1 1
	24	1222-1701048	Шестерня	1
	25	1222-1701049	Шайба	1
	26		Подшипник 309 К ГОСТ 8338-75	1
	27	80-1701056	Шайба	1
	28	80-1701045	Гайка	1
	29	1502-1701021	Муфта	1
	30	1523К-1701054	Шестерня	1
	31	1222-1701052	Шестерня	1
	32	1222-1701043	Втулка	1
	33	50-1702148-А	Пружина	1
	34		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	35		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	200 мм
	36	220-1702061	Болт	2
	37	1222-1702088	Вилка	1
	38	1222-1702087	Поводок	1
	39		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	40	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	41	86-1802088	Угольник	1
	42		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	43	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4

Группа 17
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
18		1502-1701020	Узел передач	–
		1222-1701040	Стакан (5, 6)	1
		1222-1701400	Синхронизатор (15 – 21)	–
		1502-1701030	Вал промежуточный (45 – 55)	1
	44	2022-1701151	Стакан	1
	45	1222-1701217	Шестерня	1
	46	1222-1701213	Втулка	1
	47	1523К-1701219-Б	Шестерня	1
	48	1502-1701024	Втулка	1
	49	1222-1701046-Б	Втулка	1
	50	1222-1701216	Шестерня	1
	51	1222-1701218	Шестерня	1
	52	1222-1701223	Шайба	4
	53	1222-1701223-01	Шайба	3
	54		Подшипник 3514 Н ГОСТ 5721-75	1
	55	2022-1701182-А	Вал	1

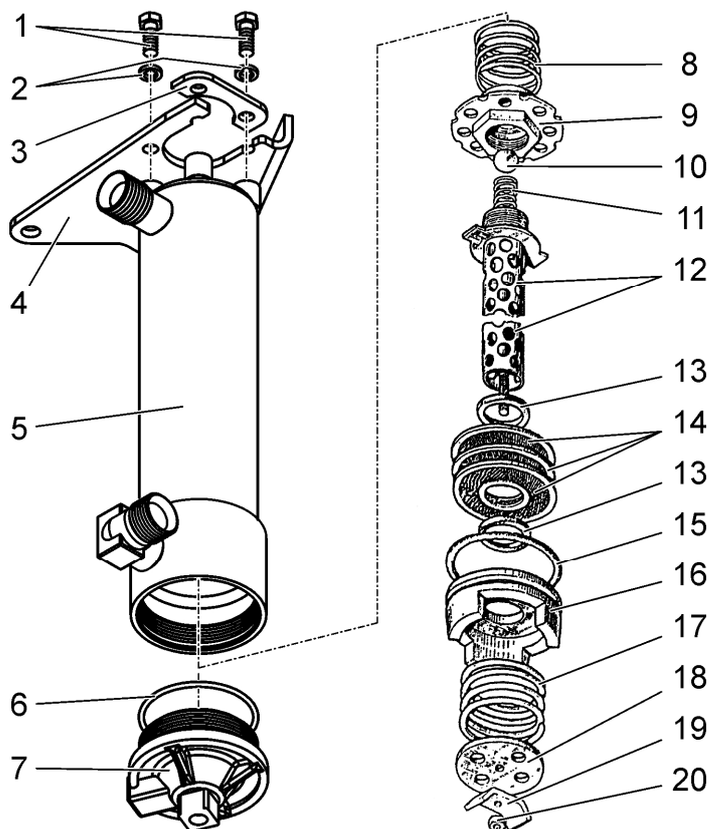


Рисунок 19 – Фильтр. Труба

Группа 17
Подгруппа 1701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		1502-1701200	Фильтр	–
		80-1716030	Фильтр (9 – 14, 16 – 20)	1
		80-1716050	Труба (9 – 12)	1
	1		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	3	2025-1716102	Накладка	1
	4	2025-1716101	Кронштейн	1
	5	1502-1701210	Корпус	1
	6		Кольцо 066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	7	80-1716015	Крышка	1
	8	80-1716018	Пружина	1
	9	80-1716060	Корпус	1
	10		Шарик 15,081-100 ГОСТ 3722-81	1
	11	80-1716041	Пружина	1
	12	80-1716050	Труба	1
	13	80-4608024	Кольцо	2
	14	80-1716080	Фильтроэлемент	45
	15		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	16	80-1716031	Поршень	1
	17	80-1716034	Пружина	1
	18	80-1716032	Шайба	1
	19	80-1716033	Скоба	1
	20		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1

Группа 17
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
20		1502-1702010	Механизм управления	–
		1502-1702500	Рычаги КП (1 – 3, 4 (2 шт.))	–
		85-1702270	Сапун (49 – 52)	1
		1502-1701010	Тяга (64, 70, 71)	1
	1	70-1702125	Рукоятка	2
	2	1502-1702610	Рычаг	1
	3	1402-1702500	Рычаг	1
	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	6		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	11
	8	80С-1702075	Шайба	2
	9	55-47-569-А	Чехол	2
	10	80-1702078-А	Корпус	1
	11	142-1702032	Сфера	2
	12	77.37.117	Пружина	2
	13	80С-1702074	Вилка	2
	14		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	5
	15	94598651081	Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	3
	16	80С-1702073	Рычаг	2
	17	94598651089	Палец 12x55 ОСТ 37.001.163-97	2
	18	85-4619014	Шайба	3
	19	80С-1702060	Вал	1
	20	1222-1702070	Вал	1
	21	80-1702067	Крышка	1
	22	80-1702068	Прокладка	1
	23		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7
	24		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	25		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26		Штифт 8x16 ГОСТ 3128-70	2
	27	80С-1702066	Прокладка	1
	28	1222-1702093	Рычаг	1
	29		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	2
	30	1222-1702064	Втулка	2
	31	80-4608057	Пружина	1
	32		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	33	80-3401013	Шайба	3
	34	1222-1702052	Кулиса	1
	35		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	800 мм
	36	80-1702108	Болт	3
	37		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	4
	38	85-1702055	Рычаг	2
	39	1222-1702030-Б	Крышка	1
	40		Заглушка 28-10пс.Ц9.хр. ГОСТ 3111-81	2
	41	70-1703013	Втулка	1
	42		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	43	80-1704039	Направляющая	1
	44	50-1702148-А	Пружина	1
	45		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	46	1222-1702055	Рычаг	1
	46	70-1703204	Болт	1
	47	1222-1702074	Втулка	1
	48	220-1702061	Болт	1

Группа 17
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
20		1502-1702010	Механизм управления	–
		1502-1702500	Рычаги КП (1 – 3, 4 (2 шт.))	–
		85-1702270	Сапун (49 – 52)	1
		1502-1701010	Тяга (64, 70, 71)	1
	49	50-4608059	Пробка сапуна	1
	50	50-4608063	Фильтр	1
	51	50-4608062	Шайба сапуна	1
	52	85-1702262	Корпус сапуна	1
	53	B50-3522023	Прокладка	1
	54		Выключатель ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1
	55	50-1702048	Прокладка регулировочная	10
	56	85-1702051	Шайба	1
	57	1222-1702048	Винт	1
	58	2102-1802019	Прокладка	1
	59	1221-1802012	Крышка	1
	60	94598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	61		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	62	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	63	1222-1702096-Б	Ось	1
	64	1502-1701015	Тяга	1
	65		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	66		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	67	1222-1702092	Рычаг	1
	68	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	69		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	70		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	71	364-3500006	Вилка	1
	72		Манжета 2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1

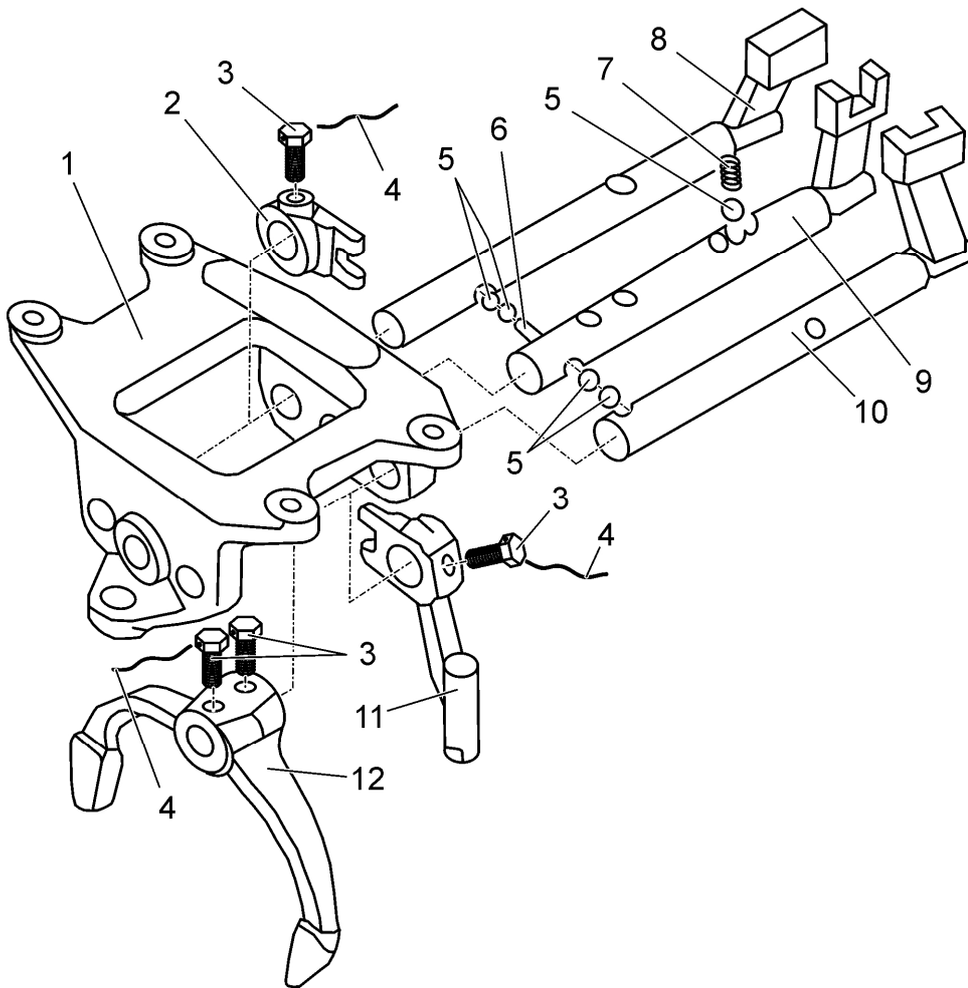


Рисунок 21 – Корпус вилок

Группа 17
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
21		1502-1702080	Корпус вилок	—
	1	1222-1702081	Корпус	1
	2	1222-1702107	Ограничитель	1
	3	220-1702061	Болт	4
	4		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	400 мм
	5		Шарик 9,922-100 ГОСТ 3722-81	5
	6	85-1702301	Ось	1
	7	50-1702148-А	Пружина	1
	8	1502-1702083	Поводок	1
	9	1222-1702086	Поводок	1
	10	1222-1702084	Поводок	1
	11	1222-1702109	Поводок	1
	12	1222-1702091	Вилка	1

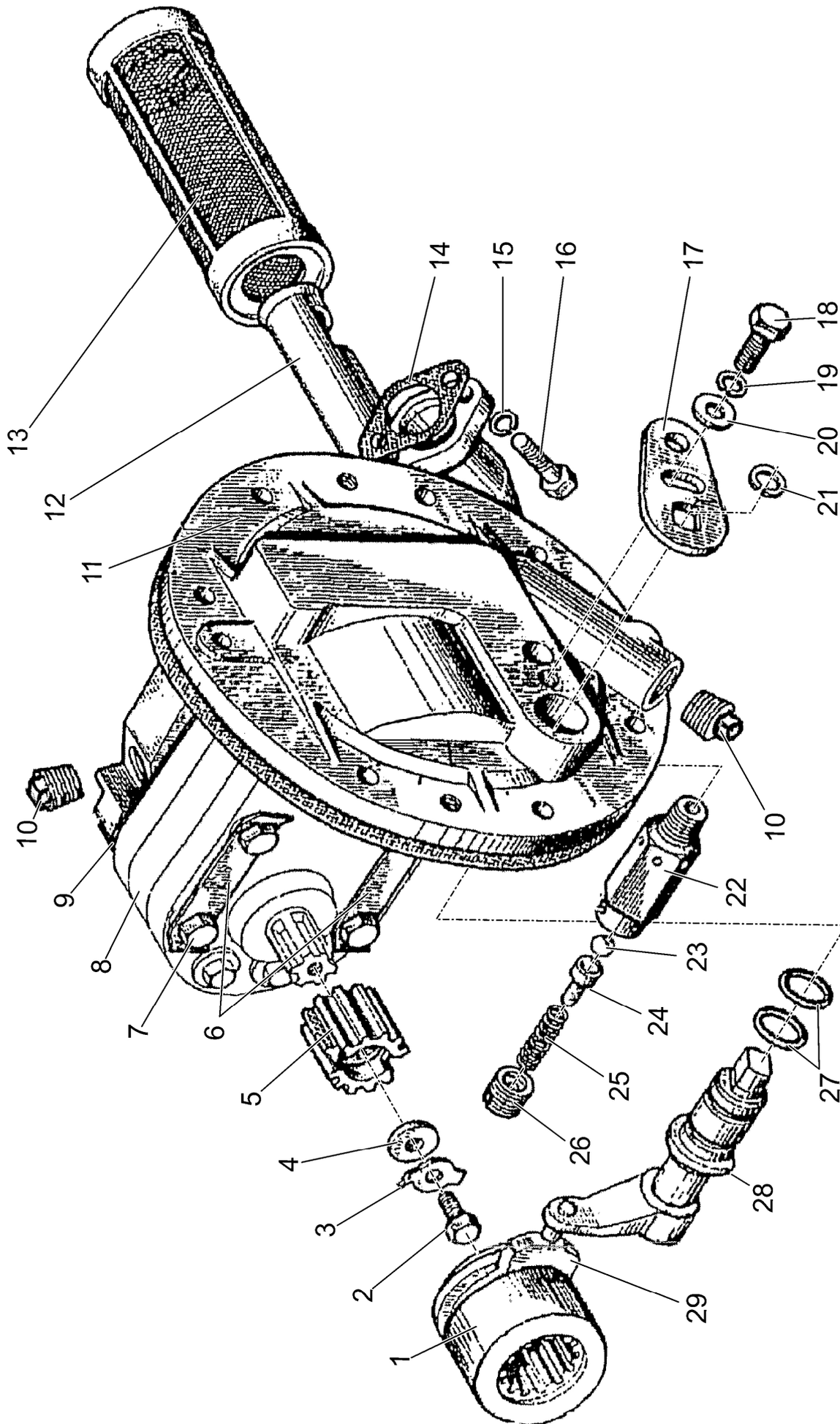


Рисунок 22 – Привод насоса. Клапан

Группа 17
Подгруппа 1704

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
22		1222-1704010 80-1704040	Привод насоса Клапан (22 – 26)	– 1
	1	80С-1704096-Б	Муфта	1
	2		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3	80-1704034	Шайба	1
	4	85-1601108	Шайба	1
	5	80-1704014-Б	Втулка	1
	6	80-1704092	Пластина стопорная	2
	7		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	8		Насос шестеренный НМШ 25 ТУ У 25.2-13453815-007-2006 или Насос шестеренный НМШ 25Ж ТУ РБ 400049955.005-2004	1 1
	9	80-1704093	Прокладка насоса	1
	10	ПК 3/8"	Пробка или Пробка G 3/8 A-St DIN 910:2012-04	2 2
	11	1222-1704015	Корпус	1
	12	80-1704030	Маслопровод	1
	13	80-1704050-А	Фильтр	1
	14	80-1704033	Прокладка	1
	15	94598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	16		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17	80-1704018-А	Пластина	1
	18		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	19	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	21		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	22	80-1704041	Корпус	1
	23		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	24	80-1704039	Направляющая	1
	25	50-1702148-А	Пружина	1
	26	80-1704038	Пробка	1
	27		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	28	80-1704020-Б	Валик	1
	29	80-1704021	Сухарь	1

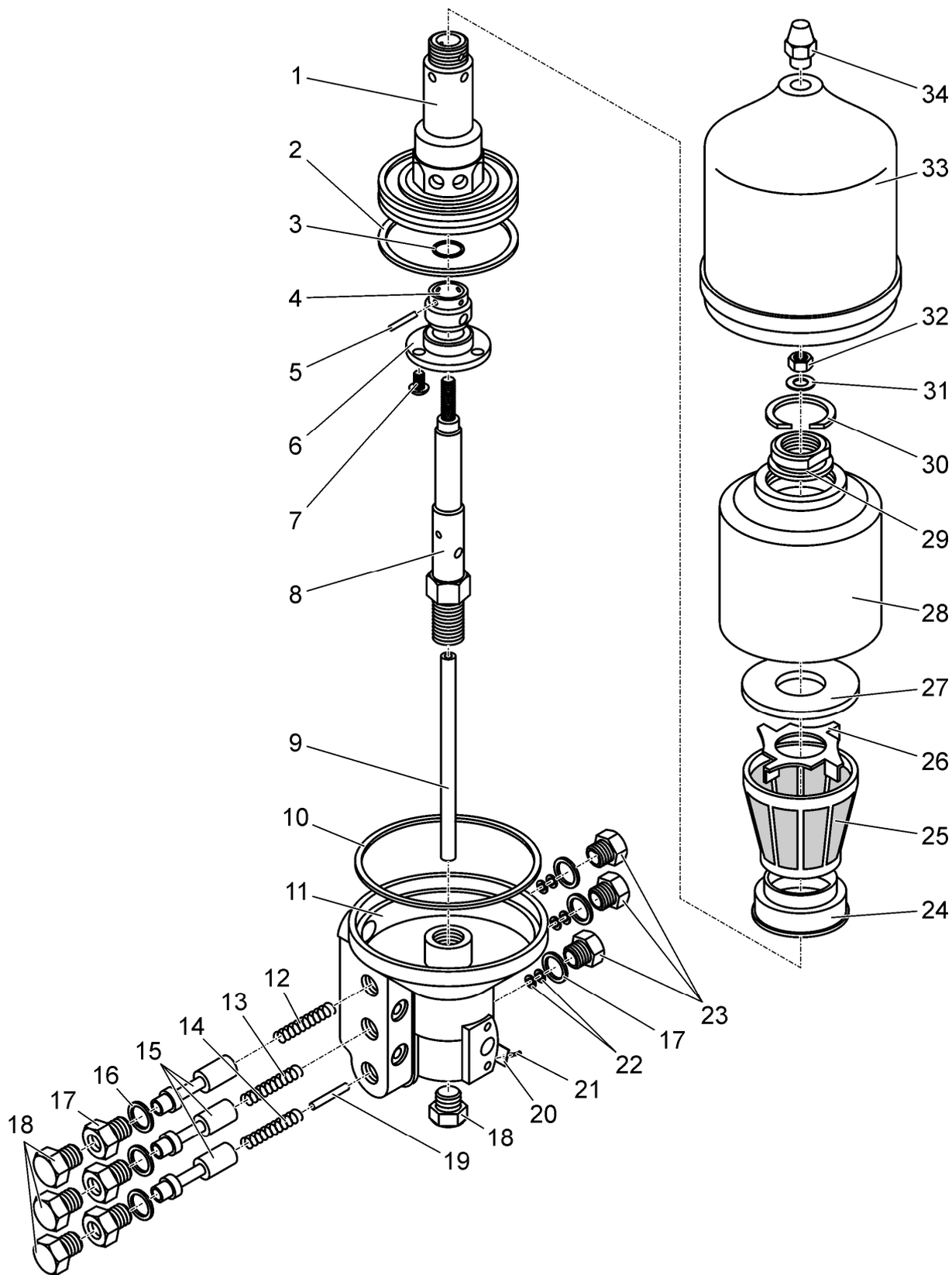


Рисунок 23 – Фильтр-распределитель. Ротор с осью. Ось ротора.
 стакан ротора. Сетка фильтрующая

Группа 17
Подгруппа 1737

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
23		80-1737110	Фильтр-распределитель	–
		80-1028020	Ротор с осью (1 – 9, 24 – 32)	1
		80-1028080	Ось ротора (3 – 6, 8, 9)	1
		240-1404030-А	Стакан ротора (28 – 30)	1
		240-1404140	Сетка фильтрующая (25 – 27)	1
	1	240-1404017-Б	Корпус ротора	1
	2		Кольцо 115-120-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	240-1404118	Кольцо	1
	4	80-1028090	Насадок	1
	5	240-1404028	Штифт	1
			или	
			Ролик 5x8 II ГОСТ 22696-77	1
			или	
			Ролик 5x8 III ГОСТ 22696-77	1
	6	240-1404019-Б	Крышка корпуса ротора	1
	7		Винт В.М6-6g×14.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	8	240-1404012-В	Ось ротора	1
	9	240-1404013-Б	Трубка	1
	10	50-1404059-Б1	Прокладка колпака	1
	11	80-1737111	Корпус	1
	12	80-1737118	Пружина	1
	13	80-1737113	Пружина	1
	14	70-4801045	Пружина сжатия	1
	15	80-1737117	Клапан	3
	16	1221-1737126	Шайба	6
	17	1221-1737114	Пробка	3
	18	ПК 1/8"	Пробка	4
	19		Штифт 6×45 ГОСТ 3128-70	1
	20	80-1737119	Табличка фирменная	1
	21		Заклепка 2x6.01 ГОСТ 10299-80	2
	22		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	23	50-1404075	Пробка редукционного клапана	3
	24	240-1404049	Стакан внутренний	1
	25	240-1404110	Сетка фильтрующая	1
	26	240-1404024	Крыльчатка ротора	1
	27	240-1404113	Крышка	1
	28	240-1404023	Стакан ротора	1
	29	240-1404035-А	Гайка специальная	1
	30	240-1404033	Кольцо упорное	1
	31	Д37А-1407607-В	Шайба упорная	1
	32		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	33	240-1404027	Колпак центробежного фильтра	1
	34	240-1404088	Гайка колпака	1

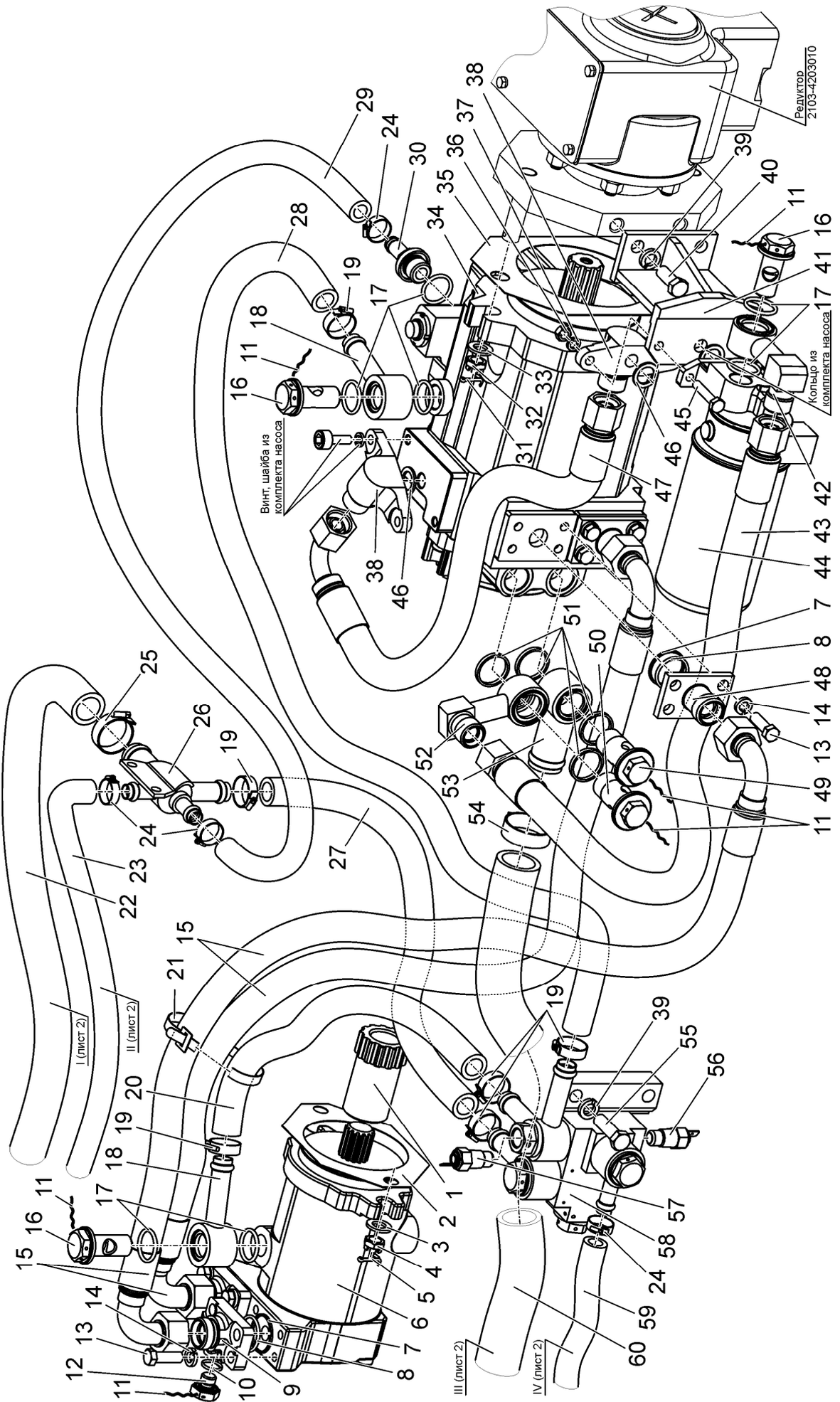


Рисунок 24 (лист 1 из 2) – Гидросистема ГСП

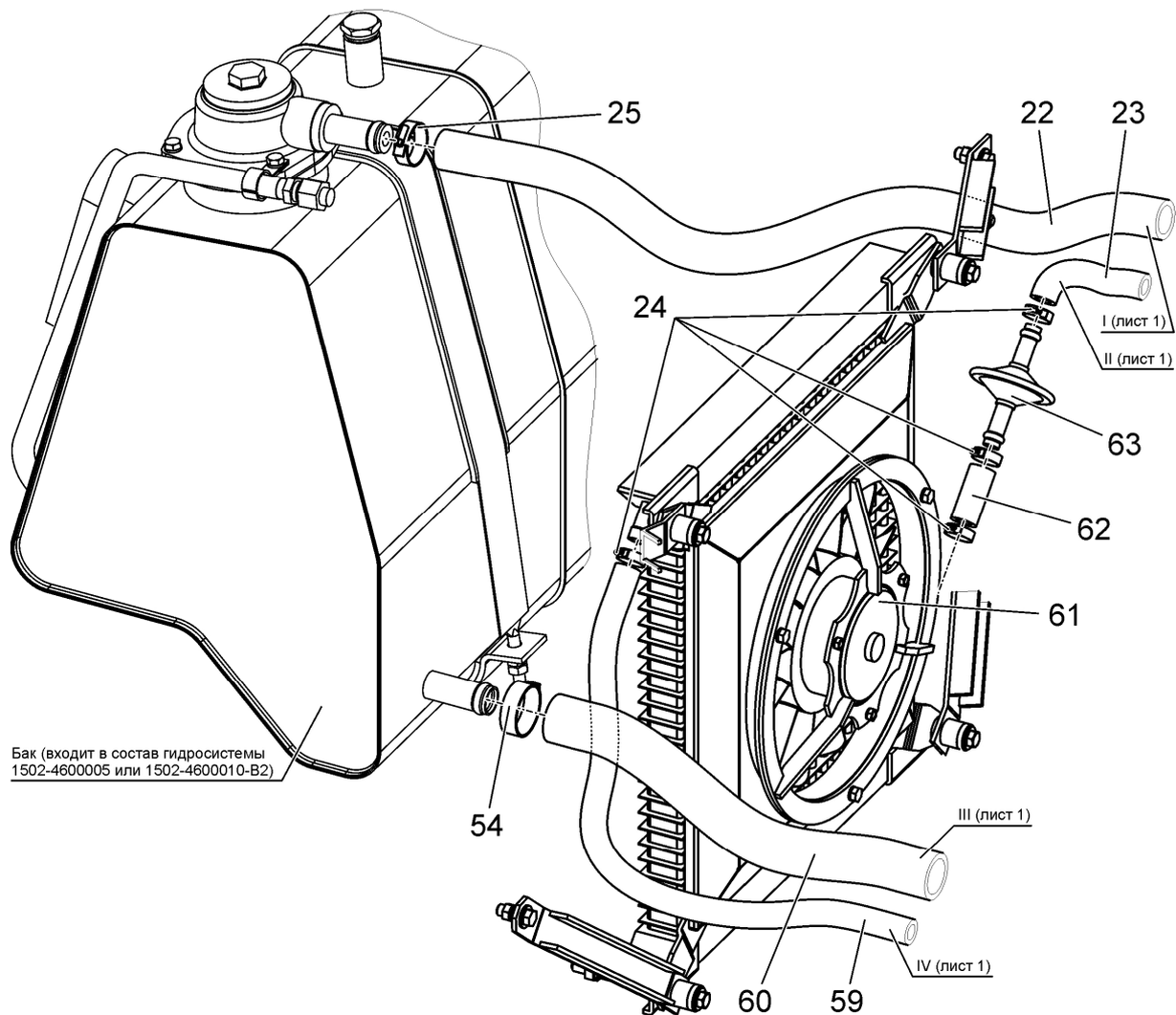


Рисунок 24 (лист 2 из 2) – Гидросистема ГСП

Группа 20
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		2103-2023300	Гидросистема ГСП	—
	1	2102-2023323	Муфта зубчатая	1
	2	2102-2023311	Прокладка	1
	3		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	4		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	5		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	2
	6		Гидромотор Н2Х292R00 (2910002701)	1
	7	МЛ131-3400017	Кольцо защитное	4
	8		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	9	2102-2023303	Фланец	2
	10		Кольцо 017-020-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	11		Проволока 0.8-О-С ГОСТ 3282-74	1200 мм
	12	2102-2023322	Пробка	2
	13		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	14	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	15	2102-2023100	Рукав высокого давления	2
	16	2102-2023301	Болт зажимной	3
	17		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	7
	18	2102-2023340	Угольник поворотный	2
	19		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	6
	20	2102-2023314-01	Рукав	1
	21	80-3723045-01	Манжета	2
	22	2102-2023316	Рукав	1
	23	2102-2023313-02	Рукав	1
	24		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	8
	25		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	26	2103-2023080	Распределитель	1
	27	2102-2023314	Рукав	1
	28	2102-2023314-02	Рукав	1
	29	2102-2023313	Рукав	1
	30	2102-2023345	Штуцер	1
	31		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	32		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	33		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	34		Гидронасос Н2Х262R050 (262 000 2604)	1
	35	2102-2023312	Прокладка	1
	36		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	37	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	38	2103-2023307	Угольник фланцевый	2
	39	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	40		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	41	2102-2023370	Кронштейн	1
	42	2103-2023415	Угольник	1
	43	2103-2023610	Рукав высокого давления	1
	44		Фильтроэлемент 0009830623	1
	45		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	46		Кольцо 019-023-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	47	2103-2023600	Рукав высокого давления	1
	48	2102-2023304	Фланец	2
	49	2103-2023302	Болт зажимной	1

Группа 20
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		2103-2023300	Гидросистема ГСП	—
	50	2103-2023302-Б	Болт зажимной	1
	51		Кольцо 028-031-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	52	2103-2023410	Угольник	1
	53	2103-2023110	Угольник поворотный	1
	54		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	55		Болт М12-6х40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	56		Датчик сигнализатора температуры ТМ111-10 ТУ 37.459.123-91	1
	57		Датчик сигнализатора температуры ТМ111-12 ТУ 37.003.569-2007	1
	58	2102-2023330	Клапан перепускной	1
	59	2102-2023313-01	Рукав	1
	60	2103-2023318-02	Рукав	1
	61	2103-2023500	Радиатор масляный ГСП	1
	62	70-1405013	Шланг	1
	63	70-1405230-А	Фильтр	1

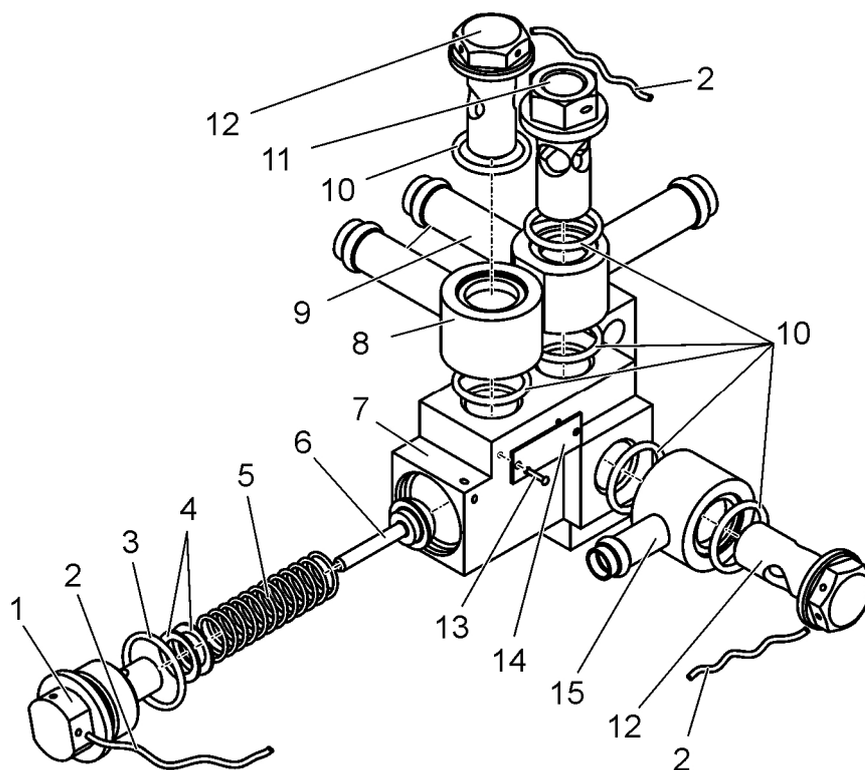


Рисунок 25 – Клапан перепускной

Группа 20
Подгруппа 2023

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
25		2102-2023330	Клапан перепускной	–
	1	2103-2023331	Пробка	1
	2		Проволока 0,8-0-С ГОСТ 3282-74	500 мм
	3		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	4	2102-2023058	Шайба	4
	5	2103-2023054	Пружина	1
	6	2102-2023053	Клапан	1
	7	2102-2023360	Корпус	1
	8	2102-2023320	Угольник поворотный	1
	9	2102-2023350	Угольник поворотный	1
	10		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6
	11	2102-2023332	Болт зажимной	1
	12	2102-2023331	Болт зажимной	2
	13		Заклепка 2x6.01 ГОСТ 10299-80	2
	14	2102-2023333	Табличка фирменная	1
	15	2102-2023060	Угольник поворотный	1

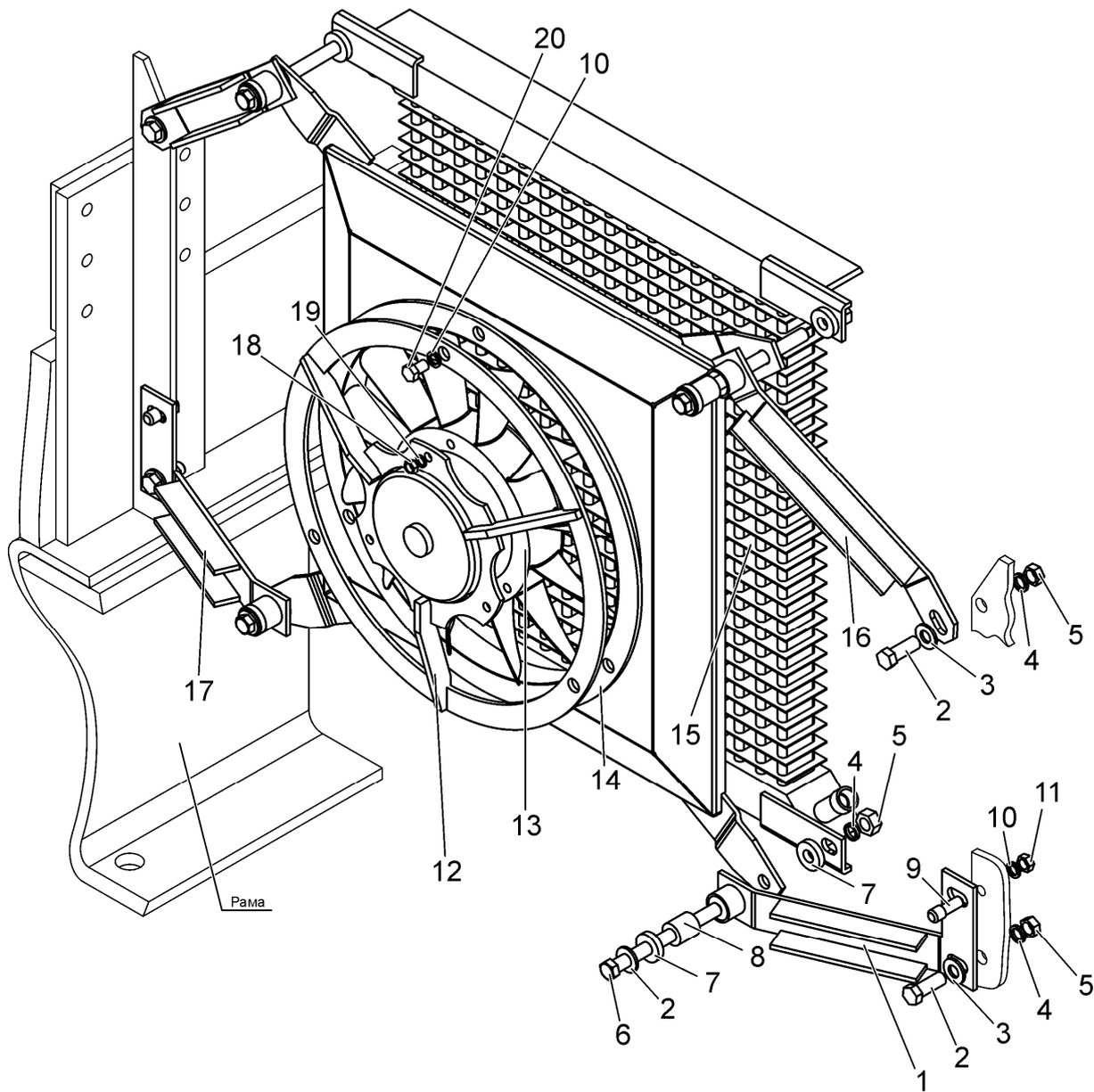


Рисунок 26 – Радиатор масляный ГСП

Группа 20
Подгруппа 203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		2103-2023500	Радиатор масляный ГСП	–
	1	2103-2023525-01	Кронштейн (левый)	1
	2		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	4	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	5		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	6		Болт М10-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	4
	7	2102-2023201	Амортизатор	8
	8	2102-2023503	Амортизатор	4
	9	2102-2023506	Штырь	2
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	12	2103-2023570	Каркас	1
	13		Электровентилятор 6802.3730 ТУ 37.459.070-85	1
	14	2103-2023560	Колпак	1
	15		Радиатор масляный 100А-1013.010-05	1
	16	2103-2023520	Кронштейн	2
	17	2103-2023525	Кронштейн (правый)	1
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	19	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	3
	20		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3

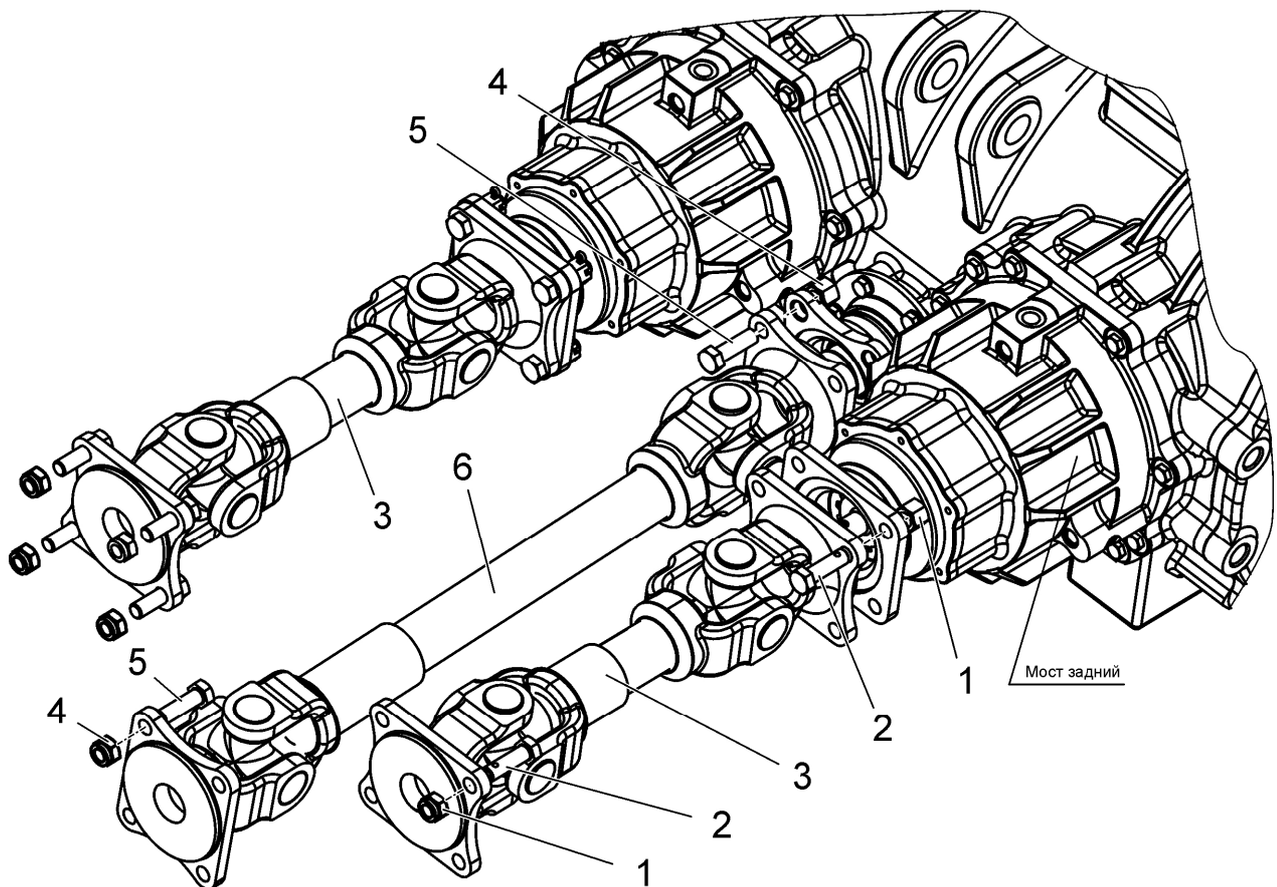


Рисунок 27 – Передача карданная трансмиссии

Группа 22
Подгруппа 2201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
27		1502-2201010	Передача карданная трансмиссии	–
	1		Гайка М14х1.5-10	16
	2	354-2201016	Болт	16
	3	121-2202011-A	Вал карданный основной с карданами в сборе	2
	4		Гайка шестигранная М12х1.25-8 DIN 985	8
	5	2522-2203012	Болт	8
	6	2102П-2201090	Вал карданный	1

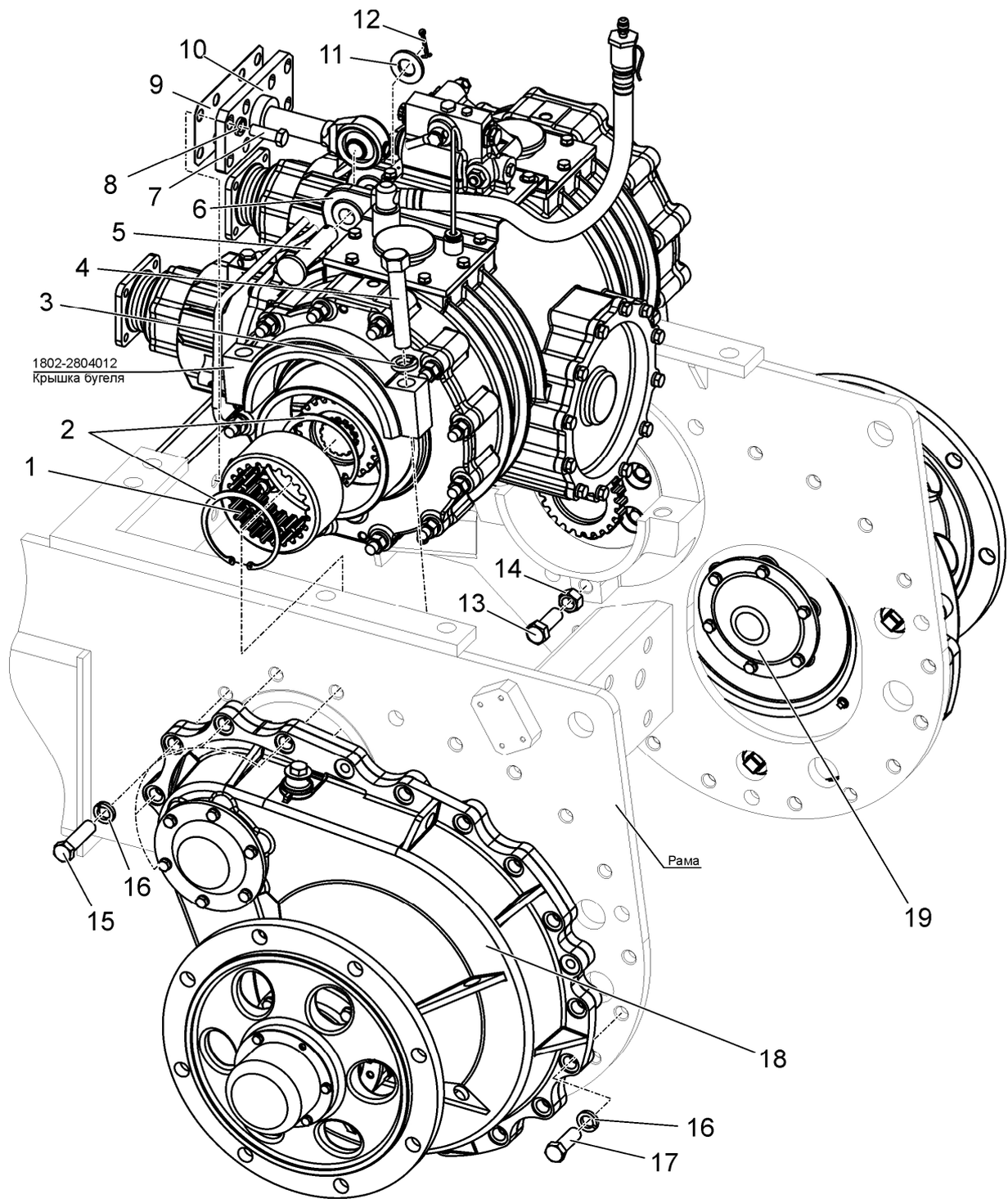


Рисунок 28 – Мост задний. Передача конечная

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
28		2103-2400005	Мост задний (1 – 14), монтаж	–
		1502-2400005	Мост задний (1 – 14), монтаж	–
		2103-2624005	Передача конечная (15 – 19), монтаж	–
	1		Кольцо С125 ГОСТ 13943-86	4
	2	2103-2624011	Муфта	2
	3	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4	1802-2804014	Болт	4
	5	МЛ131-2400003	Палец	1
	6	2103-2400050	Мост задний	1
			(для исполнения 2103-2400005)	
		1502-2400050	Мост задний	1
			(для исполнения 1502-2400005)	
	7		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8		Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9	1802-2400017	Пластина	3
	10	1802-2400020	Опора	1
	11	1802-2400016	Шайба	1
	12		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4
	13	1802-2400012	Болт регулировочный	2
	14		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	15		Болт М20-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	26
	16	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	36
	17		Болт М20-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	18	2103-2624200-Б	Передача конечная (правая)	1
	19	2103-2624200-Б-01	Передача конечная (левая)	1

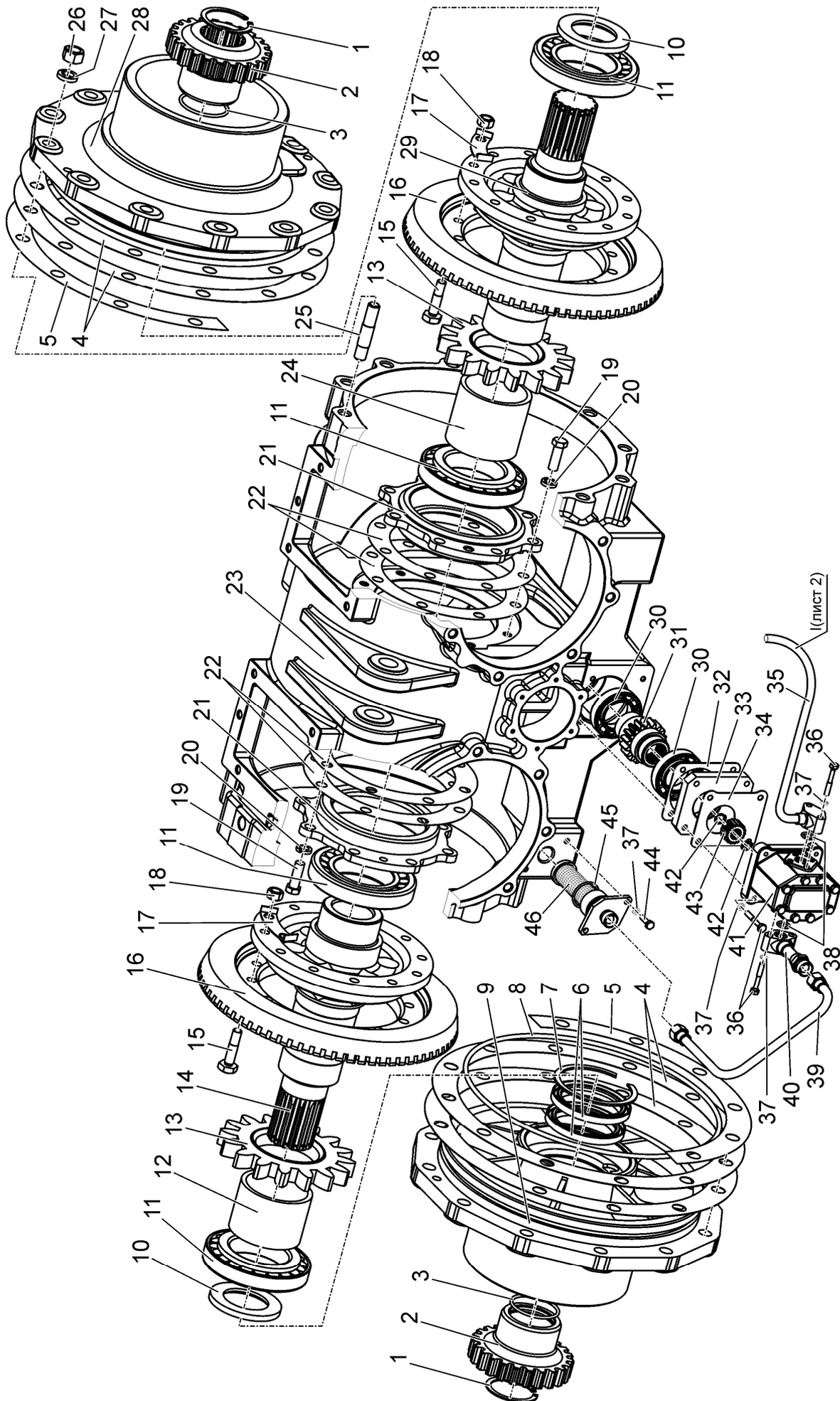
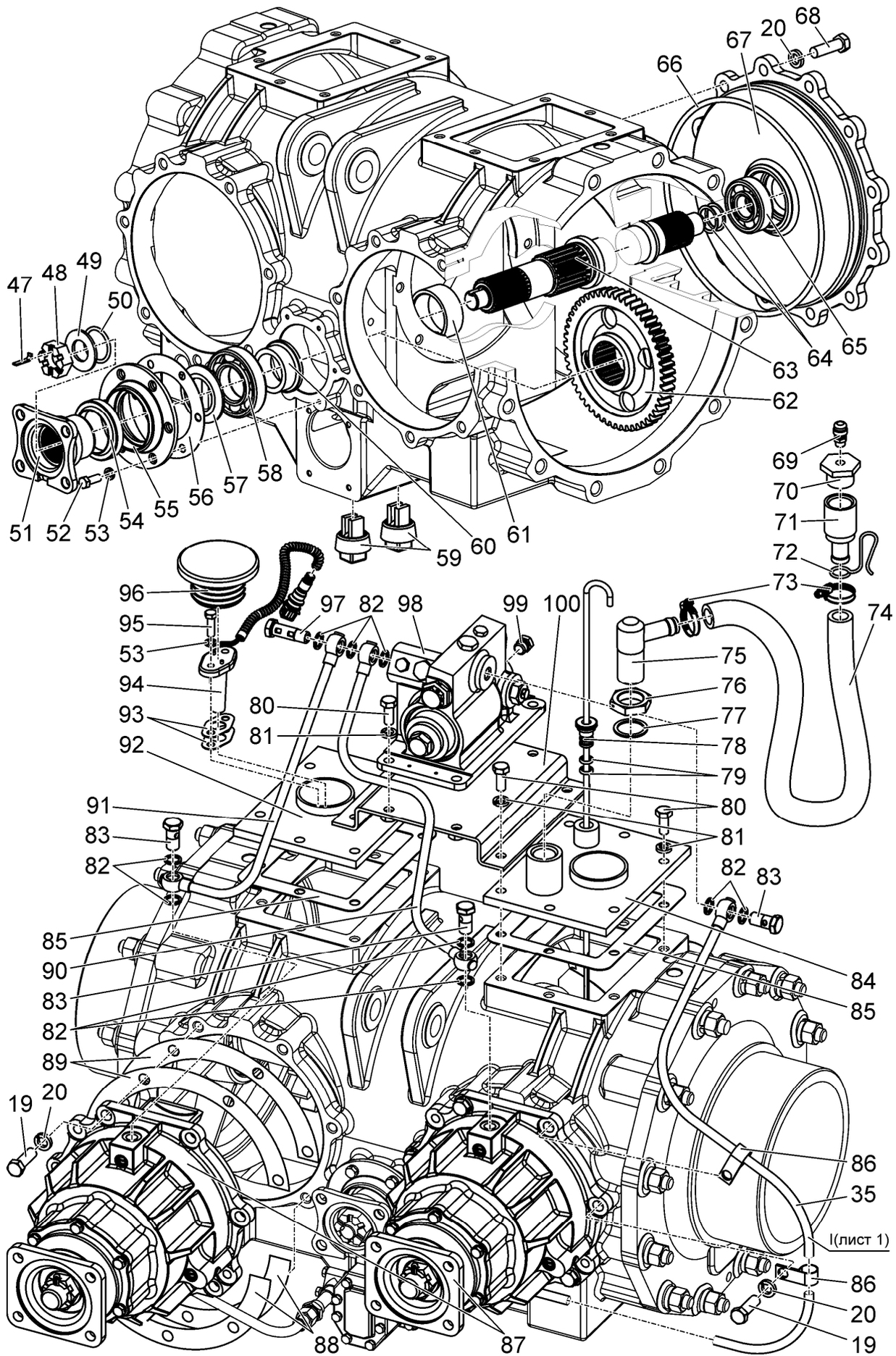


Рисунок 29 (лист 1 из 2) – Мост задний



I(лист 1)

Рисунок 29 (лист 2 из 2) – Мост задний

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		1502-2400050	Мост задний	—
		2103-2400105	Опора (4 – 7)	1
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая), (13 – 18)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая), (13, 15 – 18, 29)	1
		2102-2400230	Насос шестеренный (41 – 43)	1
		1802-3600180	Крышка (54, 55)	1
		1502-2400120	Крышка (65 – 67)	1
		2103-2400240-Б	Горловина заправочная (69 – 75)	1
	354-2802085	Пробка с сапуном (69, 70)	1	
	1		Кольцо 2С60 ГОСТ 13940-86	2
	2	2103-2400054	Зубчатка	2
	3		Кольцо 060-066-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	4	2103-2400061	Прокладка (подбор) и (или)	6
		2103-2400061-01	Прокладка (подбор)	6
	5	2103-2400062	Прокладка (подбор)	4
	6		Манжета 2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2
	7	2103-2400104	Кольцо упорное	1
	8	2103-2400107	Опора	1
	9		Кольцо 340-350-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	10	2103-2400058	Шайба	2
	11		Подшипник 7516 А ГОСТ 27365-87	4
	12	2103-2400064-01	Втулка	1
	13	2103-2400134	Диск зубчатый	2
	14	2103-2400141-А1	Вал	1
	15	2103-2400136	Болт	24
	16	2022-2403021-В	Шестерня ведомая	2
	17	2022-2403023	Пластина стопорная	12
	18		Гайка М12-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70	24
	19		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	32
	20	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	44
	21	2103-2400053	Опора	2
	22	1802-2400063	Прокладка (подбор) и (или)	4
		1802-2400063-01	Прокладка (подбор) и (или)	6
		1802-2400063-02	Прокладка (подбор)	2
	23	2103-2400051	Корпус	1
	24	2103-2400064	Втулка	1
	25	1520-2308079-02	Шпилька	24
	26		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	27	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	29	2103-2400131-А1	Вал	1
	30		Подшипник 108 ГОСТ 8338-75	2
	31	2102-2400151	Вал-шестерня	1
	32	2102-2400157	Прокладка	1
	33	2102-2400156	Переходник	1
	34	082-4604022	Прокладка	1
	35	2103-2400340	Маслопровод	1

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		1502-2400050	Мост задний	–
		2103-2400105	Опора (4 – 7)	1
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая), (13 – 18)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая), (13, 15 – 18, 29)	1
		2102-2400230	Насос шестеренный (41 – 43)	1
		1802-3600180	Крышка (54, 55)	1
		1502-2400120	Крышка (65 – 67)	1
		2103-2400240-Б	Горловина заправочная (69 – 75)	1
	354-2802085	Пробка с сапуном (69, 70)	1	
	36		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	37	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	38		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73 или Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2 2
	39	2103-2400275	Трубопровод	1
	40	2103-2400290-Б	Патрубок	1
	41		Насос шестеренный НШ6-3Л	1
	42		Кольцо С14 ГОСТ 13940-86	2
	43	2102-2400231	Муфта зубчатая	1
	44		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	45		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	46	2103-2400270-Б	Заборник	1
	47	364-1601037	Пластина замковая	1
	48	364-1601036	Гайка	1
	49	364-1601034	Шайба	1
	50		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	51	2103-3600261	Полумуфта	1
	52		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	53	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	54		Манжета 2.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
	55	1802-3600181	Крышка	1
	56	1802-3600083	Прокладка	1
	57	1802-2400059	Маслоотражатель	1
	58		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	59	70-1701300-А	Пробка КГ 1 1/4"	2
	60	2103-2400154	Втулка	1
	61	2103-4202033	Втулка	1
	62	2102-2400152	Шестерня	1
	63	2103-4202031	Вал ведущий	1
	64	1502-2400127	Шайба (подбор)	5
			и (или)	
		1502-2400127-01	Шайба (подбор)	2
			и (или)	
		1502-2400127-02	Шайба (подбор)	2
	65		Подшипник 305 А ГОСТ 8338-75	1
	66		Кольцо 250-260-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		1502-2400050	Мост задний	—
		2103-2400105	Опора (4 – 7)	1
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая), (13 – 18)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая), (13, 15 – 18, 29)	1
		2102-2400230	Насос шестеренный (41 – 43)	1
		1802-3600180	Крышка (54, 55)	1
		1502-2400120	Крышка (65 – 67)	1
		2103-2400240-Б	Горловина заправочная (69 – 75)	1
	354-2802085	Пробка с сапуном (69, 70)	1	
	67	1502-2400121	Крышка	1
	68		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	69		Сапун СВ-00.00.00	1
	70	354-2802086	Пробка	1
	71	2103-2400248	Трубка	1
	72	2102-2400246	Зацеп	1
	73		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	74	2103-2400241	Шланг. Рукав 18x27-1.6 ГОСТ 10362-76 (длина (550±2.2) мм)	1
	75	2103-2802160	Штуцер	1
	76		Гайка М30x1.5-22 ГОСТ 13958-74	1
	77	69423015	Прокладка Ал. 30x38x2 МН 3138-62	1
	78	2103-2400145-Б	Щуп	1
	79		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	80		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	81	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	82	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	13
	83	Д18-051	Болт	4
	84	2102-2400120	Крышка	1
	85	1802-2400067	Прокладка	2
			или	
		1802-2400067-А	Прокладка	2
	86	52.98.710-04	Хомутик	2
	87	2103-2400070-Б	Вал-шестерня	2
	88	2103-2400158	Прокладка (подбор)	3
			и (или)	
		2103-2400158-01	Прокладка (подбор)	8
	89	2103-2400067	Прокладка (подбор)	3
			и (или)	
		2103-2400067-01	Прокладка (подбор)	8
	90	2103-2400350	Маслопровод	1
	91	2103-2400360	Маслопровод	1
	92	2102-2400110	Крышка	1
	93	80-3843001-01	Прокладка	2
	94		Датчик РМ71.3843-02 ТУ ВУ 190245592.001-2006	2
			или	
			Датчик скорости АР71.3843-02 ТУ АР 3843.002-00	2
			или	
			Датчик скорости 453843.001 ТУ ВУ 100346861.072-2009	2

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		1502-2400050	Мост задний	–
		2103-2400105	Опора (4 – 7)	1
		2103-2400140	Шестерня ведомая (правая), (13 – 18)	1
		2103-2400130	Шестерня ведомая (левая), (13, 15 – 18, 29)	1
		2102-2400230	Насос шестеренный (41 – 43)	1
		1802-3600180	Крышка (54, 55)	1
		1502-2400120	Крышка (65 – 67)	1
		2103-2400240-Б	Горловина заправочная (69 – 75)	1
		354-2802085	Пробка с сапуном (69, 70)	1
			или Датчик оборотов ДЧО-01.3843 ТУ ВУ 300044189.120-2010	2
			или Датчик РМ71.3843-02М ТУ ВУ 100179439.004-2011	2
	95		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	96	2102-2400162	Пробка	2
	97	240-1111103	Болт	1
	98	2102-2400180	Коробка клапанная с фильтром	1
	99	1021-2412004	Пробка	1
	100	2102-2400250	Кронштейн	1

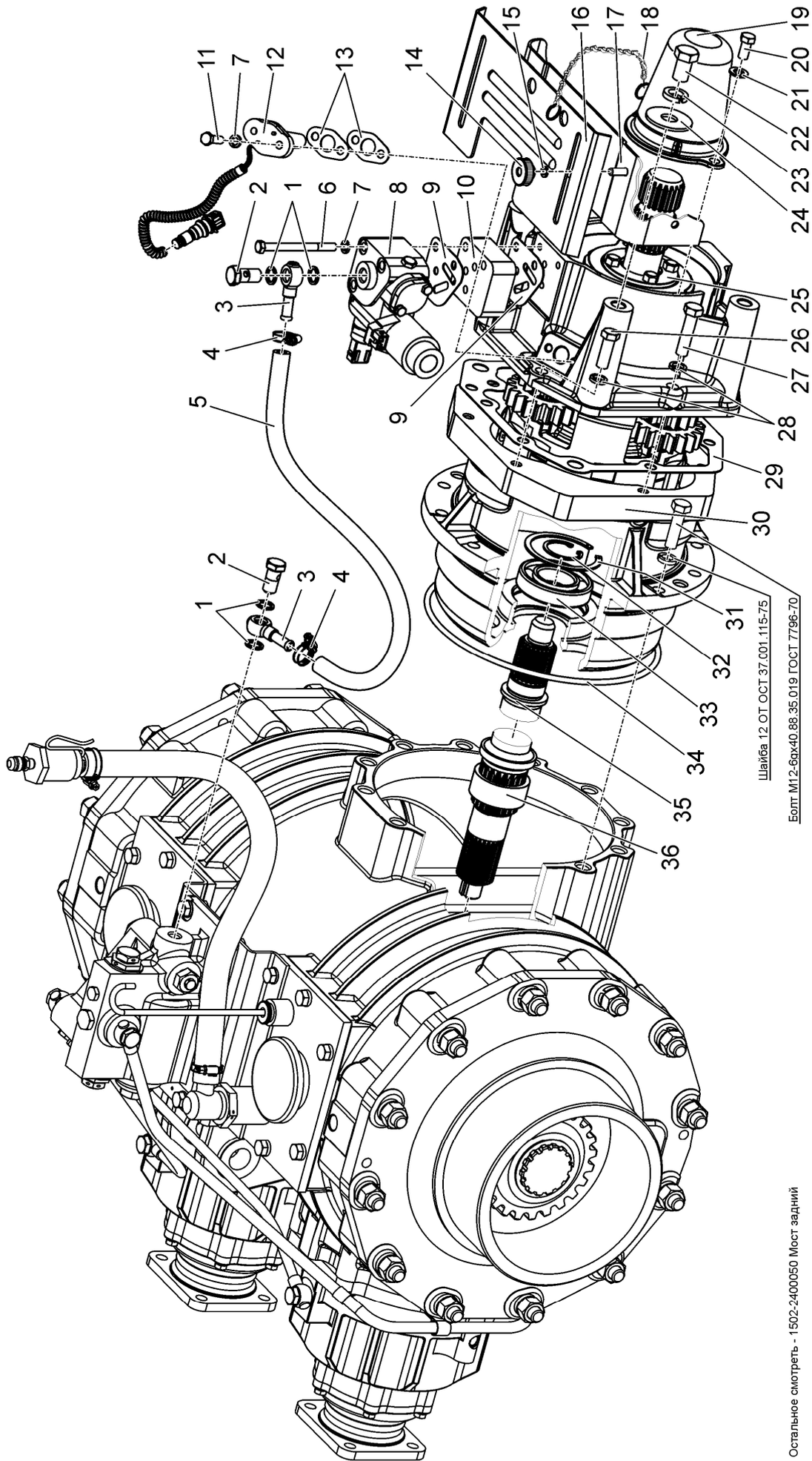


Рисунок 30 – Мост задний. Маслопровод. Вал отбора мощности. Кожух. Вал ведущий

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		2103-2400050	Мост задний	—
		2025-1702130-A-01	Маслопровод (3 – 5)	1
		2103-4202010-B	Вал отбора мощности (6 – 36)	1
		2103-4202090	Кожух (14 – 17)	1
		2022-4202010-07	ВОМ задний (18 – 21, 25)	1
		2103-4202030	Вал ведущий (32, 33, 35, 36)	1
	1	Д18-055-A	Кольцо уплотнительное	13
	2	Д18-051	Болт	4
	3	Ф80-3407720	Маслопровод	2
	4		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	2
	5	2025-1702131-01	Рукав	1
	6	2103-4202054	Болт	3
	7	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	8	2522-4212010	Распределитель	1
	9	2103-4202053	Прокладка	2
	10	2103-4202052-Б	Плита	1
	11		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12		Датчик РМ71.3843-02 ТУ ВУ 190245592.001-2006 или Датчик скорости АР71.3843-02 ТУ АР 3843.002-00	1
			или Датчик скорости 453843.001 ТУ ВУ 100346861.072-2009	1
			или Датчик оборотов ДЧО-01.3843 ТУ ВУ 300044189.120-2010	1
			или Датчик РМ71.3843-02М ТУ ВУ 100179439.004-2011	1
	13	80-3843001-01	Прокладка	2
	14	1522-4202094	Маховичок	2
	15		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	16	2022-4202092	Щиток	1
	17	2103-4202095	Кожух	1
	18	70-4235035	Цепочка	1
	19	2022-4202065	Колпак заднего ВОМ	1
	20		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	21		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	22		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	23	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	24		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	25	2022-4202020	ВОМ задний	1
	26		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	27		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	28	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	29	1522-4202013-A	Прокладка	1
	30	1802-4202011	Корпус	1
	31		Кольцо 2С80 ГОСТ 13941-86	1
	32		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	1
	33		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	34		Кольцо 250-260-58-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	35	2103-4202031	Вал ведущий	1
	36	2103-4202033	Втулка	1

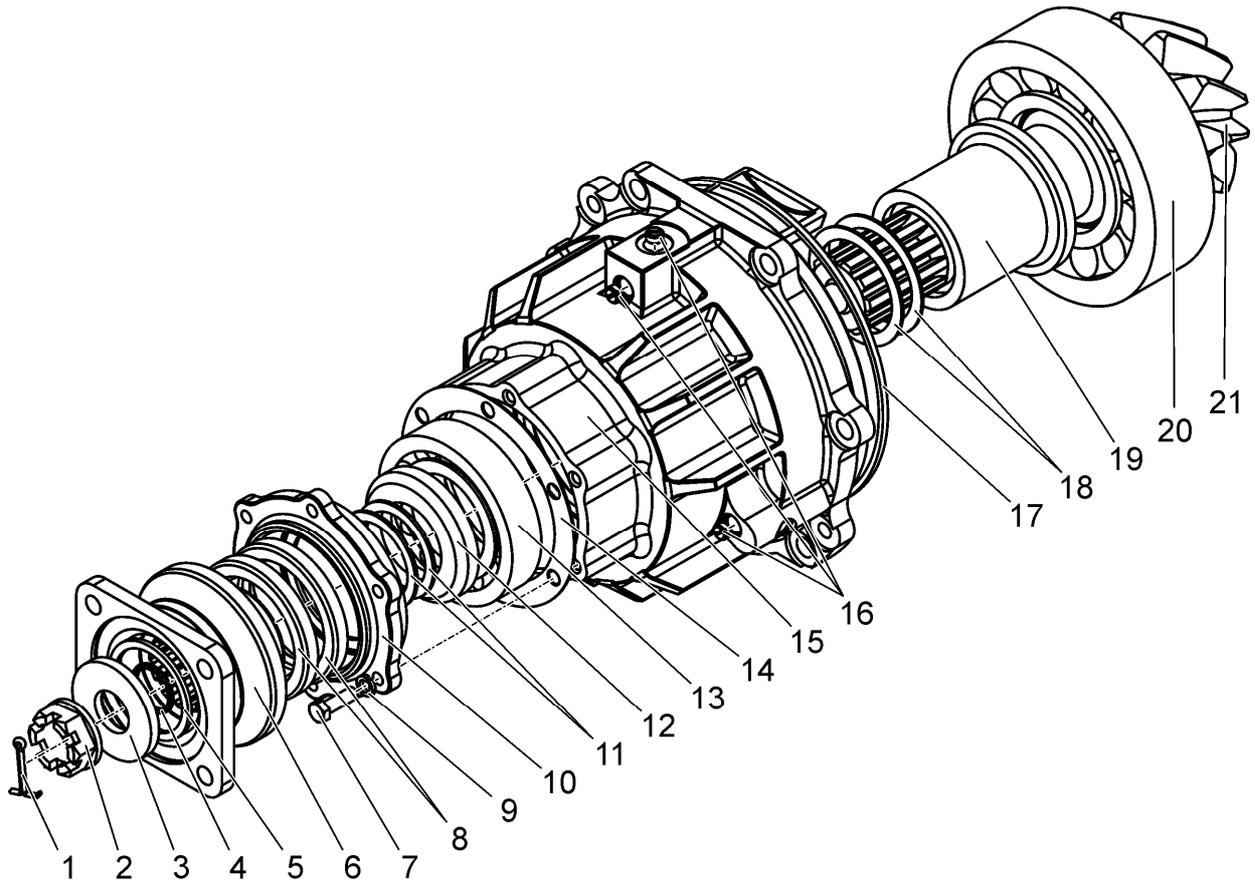


Рисунок 31 – Вал-шестерня

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
31		2103-2400070-Б	Вал-шестерня	–
	1		Шплинт 4x50.019 ГОСТ 397-79	1
	2	102-3405113	Гайка пальца	1
	3	2103-2400082-Б	Шайба	1
	4		Кольцо 025-030-30-1-4	
	5		ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	6	2103-2400075	Кольцо 059-065-36-2-4	
	7		ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	8		Фланец	1
	9	4598166046	Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	10	2103-2400073-Б	Манжета 2.2-65x90-1	
	11	2103-2400071-Б	ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	2
			Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
			Крышка	1
			Шайба (подбор)	3
			и (или)	
		2103-2400071-Б-01	Шайба	2
			и (или)	
		2103-2400071-Б-02	Шайба	1
	12	2103-2400074	Втулка	1
	13		Подшипник 6У-27711 А1К	1
	14	2103-2400081	Прокладка	1
	15	2103-2400079-В	Корпус	1
	16	80-1712063	Пробка	8
	17		Кольцо 200-210-46-2-2	
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	18	2103-2400078-Б	Шайба (подбор)	2
			и (или)	
		2103-2400078-Б-01	Шайба	2
			и (или)	
		2103-2400078-Б-02	Шайба	2
	19	2103-2400076-Б	Втулка	1
	20		Подшипник 7616 А ГОСТ 27365-87	1
	21	2103-2400072-В	Шестерня ведущая	1

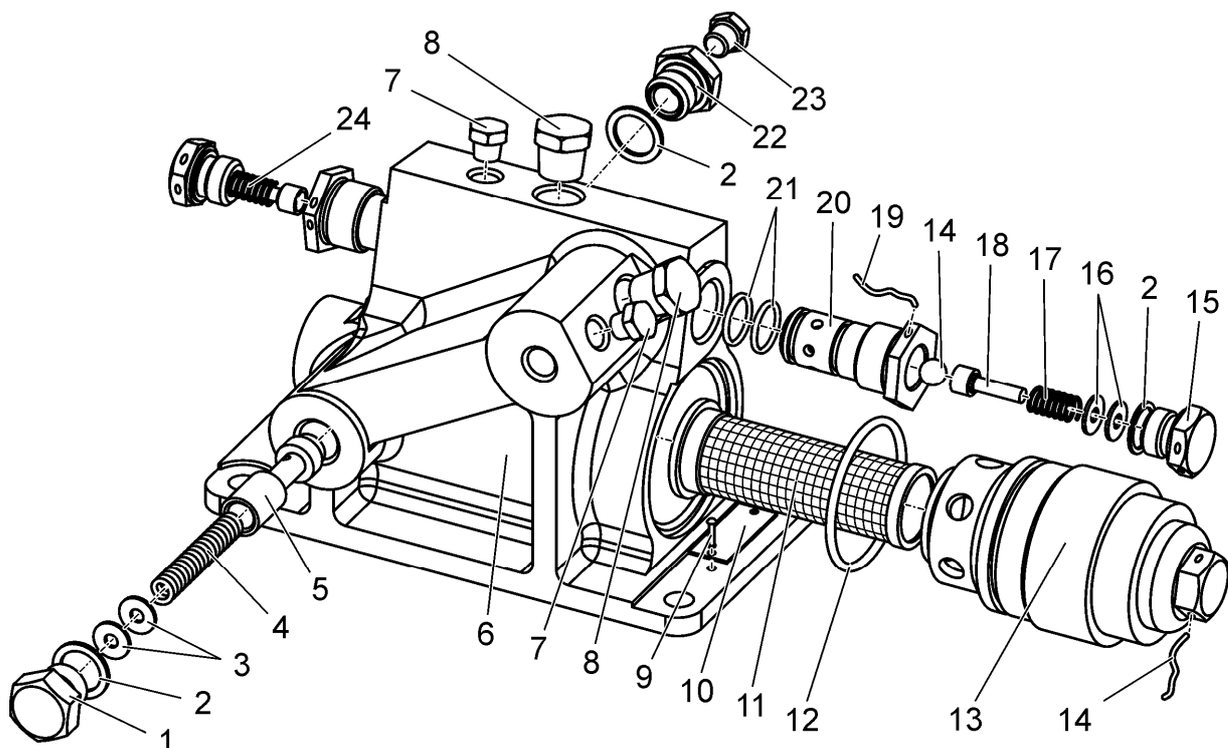


Рисунок 32 – Коробка клапанная с фильтром. Клапан

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		2102-2400180	Коробка клапанная с фильтром	—
		2102-2400190	Клапан (2 (2 шт.), 15 – 20)	1
		2102-2400190-01	Клапан (2 (2 шт.), 15, 16, 18 – 20, 24)	1
	1	50-1404075	Пробка редукционного клапана	1
	2	1221-1737126	Шайба	6
	3		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	6
	4	80-1737118	Пружина	1
	5	80-1737117	Клапан	1
	6	2102-2400181	Корпус	1
	7	80-1701063	Пробка	2
	8	ПК 3/8"	Пробка	2
			или	
	9		Пробка G 3/8 A-St DIN 910:2012-04	2
	10	2103-2400182	Заклепка 2x6.01 ГОСТ 10299-80	2
	11	2102-2023470	Табличка фирменная	1
	12		Фильтр	1
			Кольцо 055-060-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	13	2102-2400200	Корпус фильтра	1
	14		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	300 мм
	15	2102-2400194	Пробка	2
	16		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	17	2102-2400196	Пружина	2
	18	2102-2400192	Направляющая	2
	19		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	2
	20	2102-2400191	Корпус	2
	21		Кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	22	1221-1737114	Пробка	1
	23	80-1712063	Пробка	1
	24	2102-2400197	Пружина	1

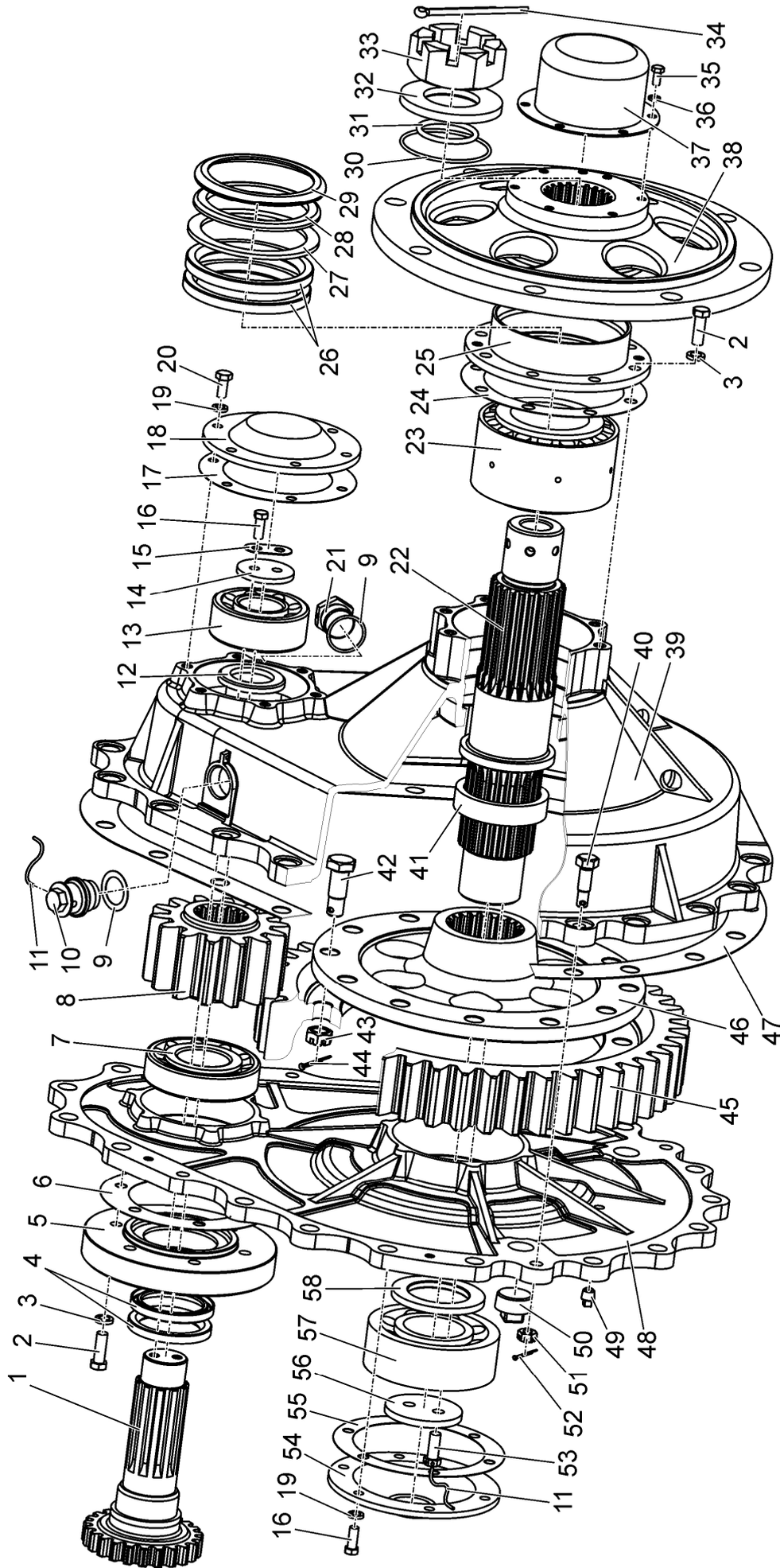


Рисунок 33 – Передача конечная. Крышка. Шестерня ведомая

Группа 26
Подгруппа 2624

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
33		2103-2624200-Б	Передача конечная (правая)	—
		2103-2624200-Б-01	Передача конечная (левая)	—
		1802-2624250	Крышка (4, 5)	1
		1802-2624260	Крышка (26 – 29)	1
		1802-2624290	Шестерня ведомая (42 – 46)	1
	1	2103-2624240	Вал	1
	2		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14
	4		Манжета 1.2-70x95-1	
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2
	5	1802-2624251	Крышка	1
	6	1802-2624223	Прокладка	1
	7		Подшипник SKF 21312 E	1
	8	1802-2624211	Шестерня	1
	9	МЛ131-2400116	Прокладка	2
	10	2103-2624300	Сапун	1
	11		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	400 мм
	12	2103-2624332	Шайба	1
	13		Подшипник 53610 Н ГОСТ 24696-81	1
			или	
			Подшипник 6-53610 НШ1	1
	14	1802-2624214	Шайба	1
	15	2102-2624219	Пластина	1
	16		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	17	2103-2624224	Прокладка	1
	18	2103-2624209	Крышка	1
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	20		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	21	1802-2624228	Пробка	1
	22	1802-2624203-А1	Вал	1
	23		Подшипник 6-97518 ГОСТ 6364-78	1
			или	
			Подшипник 97518А ГОСТ 6364-78	1
	24	1802-2624227	Прокладка	1
	25	1802-2624261	Крышка	1
	26		Манжета 1.2-115x145-1	
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2
	27	1802-2624262	Кольцо	1
	28	1802-2624263	Кольцо уплотнительное	1
	29	1802-2624264	Корпус сальника	1
	30		Кольцо 099-105-36-2-2	
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	31		Кольцо 060-070-58-2-2	
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	32	1802-2624218	Шайба	1
	33	1802-2624204	Гайка	1
	34		Шплинт 8x100.019 ГОСТ 397-79	1
	35		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	36	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	37	1802-2624280	Колпак	1
	38	1802-2624270	Ступица	1
	39	2103-2624207-Б	Корпус наружный	1
	40	1802-2624202	Болт	4

Группа 26
Подгруппа 2624

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
33		2103-2624200-Б	Передача конечная (правая)	–
		2103-2624200-Б-01	Передача конечная (левая)	–
		1802-2624250	Крышка (4, 5)	1
		1802-2624260	Крышка (26 – 29)	1
		1802-2624290	Шестерня ведомая (42 – 46)	1
	41	1802-2624221	Втулка	1
	42	1802-2624291	Болт	12
	43	70-3003032	Гайка	12
	44		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	12
	45	1802-2624293	Шестерня ведомая	1
	46	1802-2624292	Ступица	1
	47	1802-2624222	Прокладка	1
	48	2103-2624206	Корпус внутренний	1
	49	ПК 3/8"	Пробка	1
			или	
			Пробка G 3/8 A-St DIN 910:2012-04	1
	50	70-1701301-A	Пробка K 1 1/4"	2
	51		Гайка M12x1,25-6H.04.019 ГОСТ 5919-70	4
	52		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	4
	53	1802-2624201	Болт	2
	54	1802-2624208	Крышка	1
	55	1802-2624226	Прокладка	1
	56	1802-2624216	Шайба	1
	57		Подшипник 30-3614 ГОСТ 5721-75	1
	58	1802-2624217	Шайба	1

П р и м е ч а н и е – Различие исполнений по расположению сапуна 10, который должен быть установлен вверху корпуса наружного 39, и пробки 21, установленной внизу корпуса наружного.

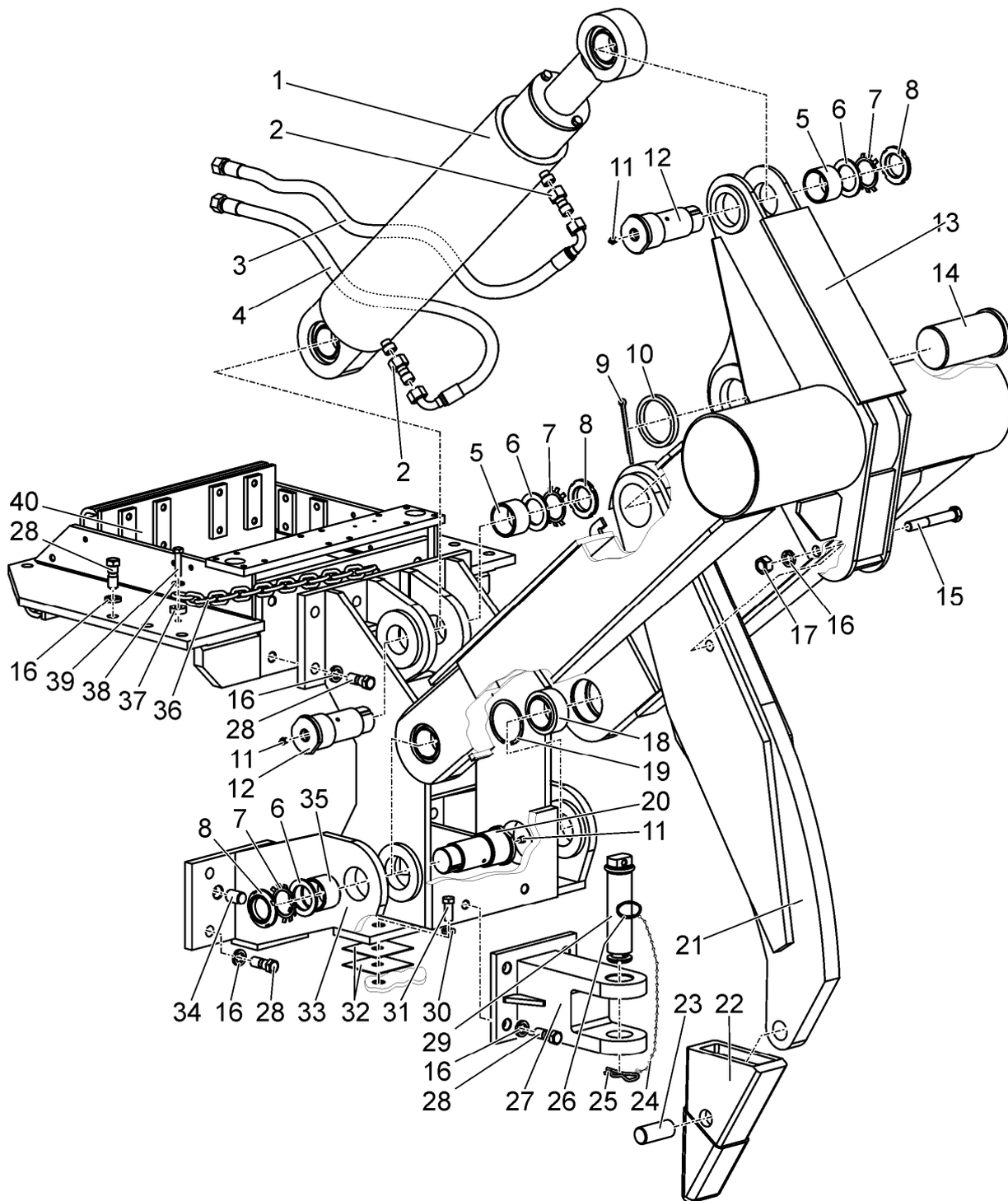


Рисунок 34 – Устройство тягово-сцепное. Кронштейн задний. Рыхлитель

Группа 46
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
34		1502-2707010	Устройство тягово-сцепное (16, 24 – 34)	–
		1502-2707015	Кронштейн задний (16, 28, 30 – 34)	1
		1502-2707020	Устройство тягово-сцепное (24 – 27, 29)	1
		1502-7013000	Рыхлитель (1 – 23, 35 – 39)	–
	1	ГГЦ140.004.000-04	Гидроцилиндр	1
	2	1502-4600320	Патрубок	2
	3	952-4607140-05	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	4	952-4607140-06	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	5	1502-7013002	Втулка	2
	6	1502-7013004	Шайба	4
	7	1502-7013006	Шайба	4
	8	1502-7013003	Гайка	4
	9		Шплинт 8x100.019 ГОСТ 397-79	1
	10	1502-7013008	Шайба	1
	11		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	4
	12	1502-7013001	Палец	2
	13	1502-7013010	Рама	1
	14	ДМ-35.20.021	Палец	1
	15	1502-7013007	Болт	1
	16	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	37
	17		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	18		Подшипник ШСЛ60 ТУ РБ 05808863.001-99	2
	19		Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	2
	20	1502-7013001-01	Палец	2
	21	1502-7013005	Зуб	1
	22	ЛД-30.00.120	Наконечник	1
	23	ЛД-30.00.007	Штифт	1
	24	70-4235035	Цепочка	2
	25	1321-2707042	Шплинт	1
	26	А61.03.002	Кольцо	1
	27	1502-2707025	Вилка	1
	28	680-2707024	Болт	36
	29	3522-2707141	Шкворень	1
	30	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	31		Болт М16-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	2
	32	1502-2707011	Пластина	4
	33	1502-2707050	Кронштейн	1
	34	85-4619017-01	Штифт	2
	35	1502-7013002-01	Втулка	2
	36		Цепь 2-8x34 ТУ ВК ФР 30.3613.005-93	2
	37	1502-7013009	Шайба	2
	38		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	39		Болт М12-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2
	40	1502-2707100	Кронштейн	1

Кронштейн
Входит в состав устройства навесного

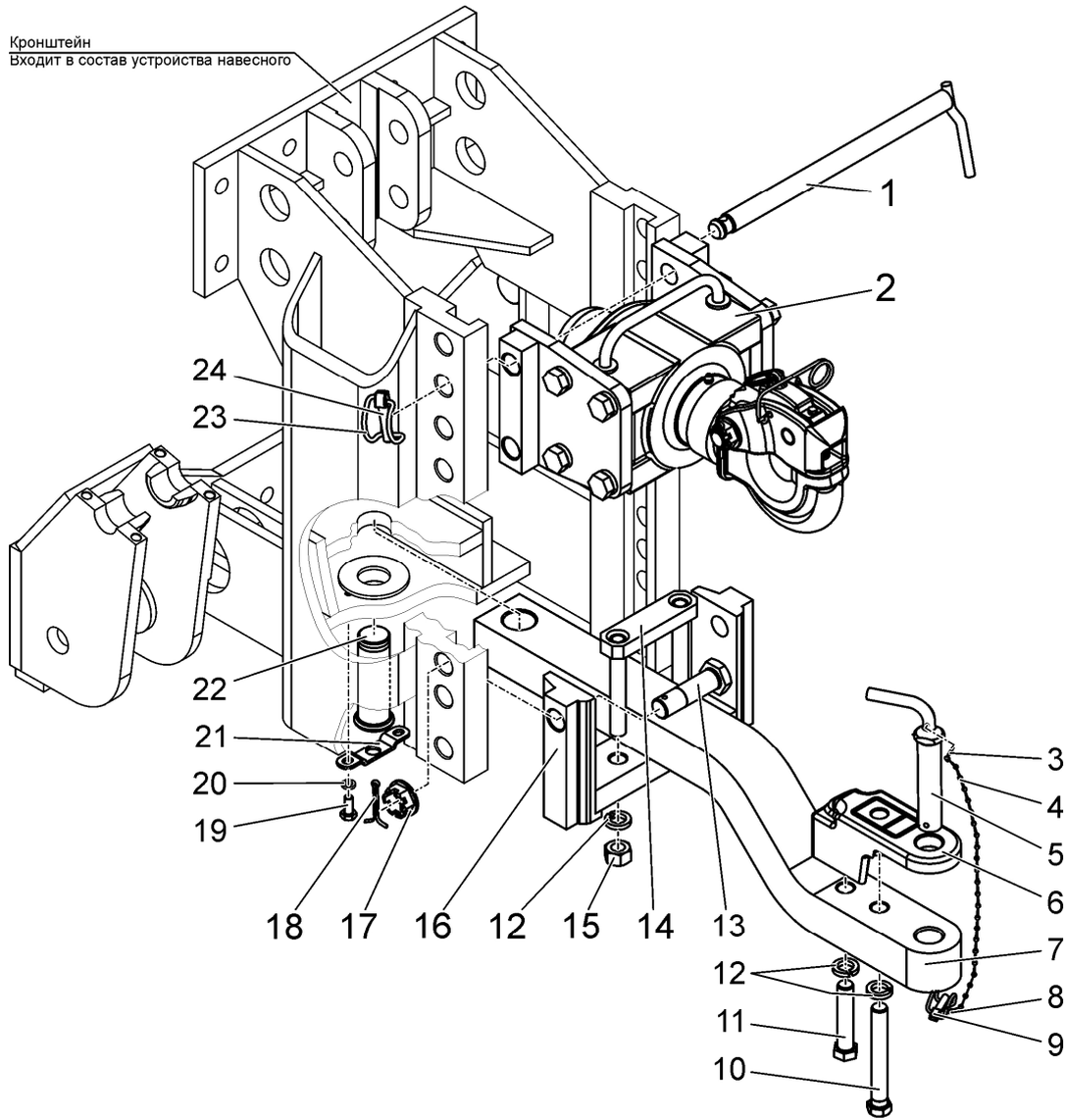


Рисунок 35 – Устройство тягово-сцепное. Тяга

Группа 27
Подгруппа 2707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
35		2102-2707010	Устройство тягово-сцепное	–
		2102-2707150	Тяга (3 – 11, 12 (2 шт.))	1
	1	2522-2707030	Палец	2
	2	2522-2707250	Крюк с амортизатором	1
	3		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	4	70-4235035	Цепочка	2
	5	1522-2707075	Шкворень	1
	6	2102-2707145	Накладка	1
	7	2102-2707144	Тяга	1
	8	H50-4202146	Кольцо	1
	9	80-2707180	Чека	1
	10	2103-2707149	Болт	1
	11	2522-2707149	Болт	1
	12	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	13	2102-2707133	Болт	2
	14	2522-2707120	Скоба	1
	15		Гайка M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	16	2102-2707130	Поперечина	1
	17	A04.02.020	Гайка	2
	18		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	2
	19		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	20	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	21	1522-2707126	Пластина	1
	22	2522-2707127	Палец	1
	23	A61.05.004	Кольцо	2
	24	A61.05.005	Чека	2

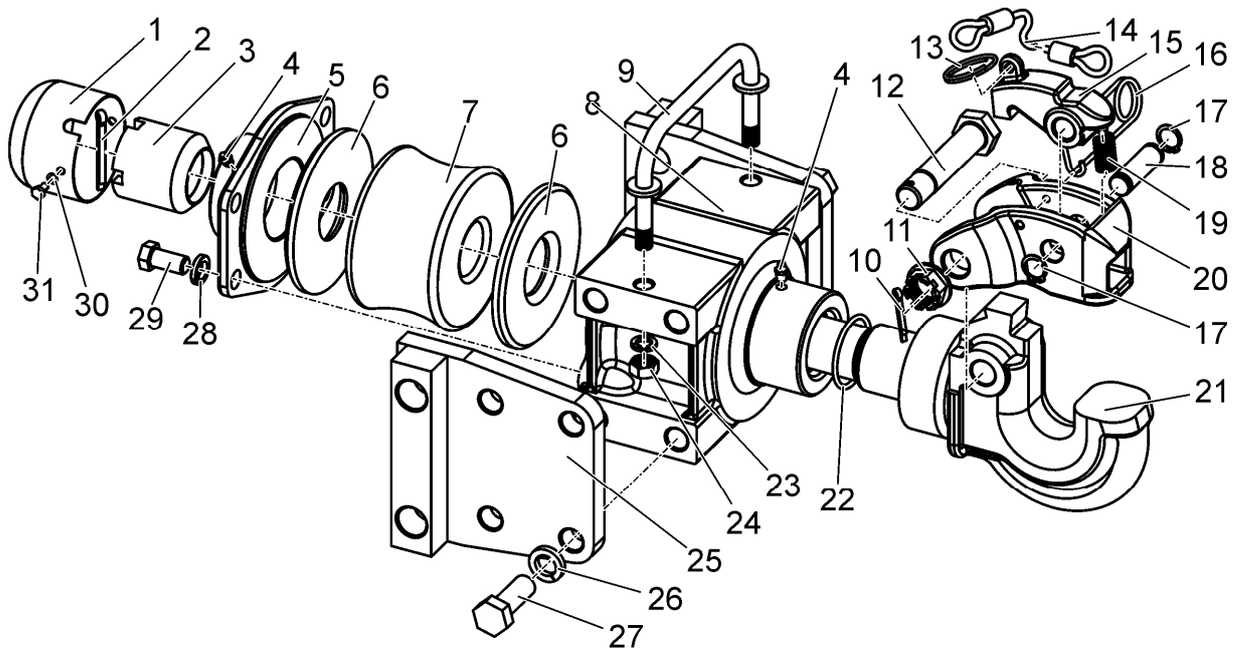


Рисунок 36 – Крюк с амортизатором

Группа 27
Подгруппа 2707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
36		2522-2707250	Крюк с амортизатором	–
	1	2522-2707300	Чехол	1
	2		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1
	3	2522-2707244	Гайка	1
	4		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	5	2522-2707253	Крышка	1
	6	2522-2707256	Шайба упорная	2
	7	2522-2707257	Амортизатор	1
	8	2522-2707251	Корпус	1
	9	2522-2707290	Рукоятка	1
	10		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
	11	70-4605316	Гайка	1
	12	2522-2707249	Болт	1
	13	A61.03.002	Кольцо	1
	14	2522-2707220	Тросик	1
	15	2522-2707247	Защелка	1
	16	2522-2707263	Фиксатор	1
	17		Кольцо А20 ГОСТ 13942-86	2
	18	2522-2707246	Ось	1
	19	2522-2707248	Пружина	1
	20	2522-2707295	Скоба	1
	21	2522-2707255	Крюк	1
	22		Кольцо 060-068-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	23	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	24		Гайка М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	25	2522-2707270	Пластина	2
	26	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	27	680-2707024	Болт	8
	28	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	29		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	30	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	31		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2

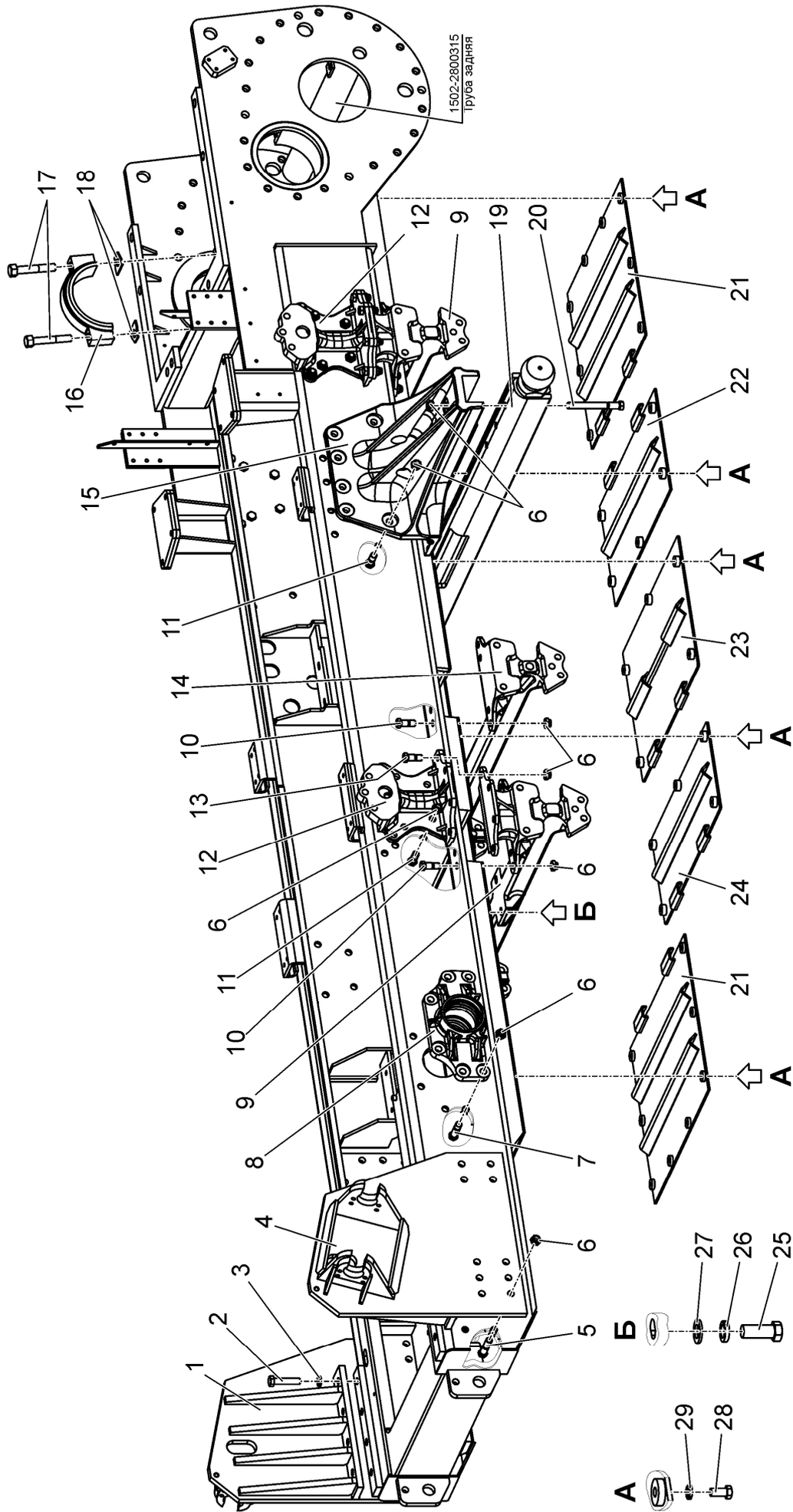


Рисунок 37 – Рама

Группа 28
Подгруппа 2800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
37		1502-2800010-Б	Рама	–
		1502-2800010-Б-01	Рама	–
	1	1502-4607580-01	Кронштейн (правый)	1
	2		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	4	1502-4607580	Кронштейн (левый)	1
	5	1502-2800023	Болт	20
	6	2102-2800024	Гайка	126
			или	
		4595661215	Гайка М20х1,5 ОСТ 37.001.197-97	126
	7	1502-2800023-02	Болт	12
	8	1502-2805005	Кронштейн колеса	2
	9	2103-2800022	Брус поперечный	2
	10	2103-2800023-02	Болт	36
	11	2103-2800023	Болт	24
	12	1802-2805004	Кронштейн поддерживающего ролика	4
	13	2103-2800023-01	Болт	28
	14	2103-2800021	Брус поперечный	1
	15	1502-2800321	Кронштейн	2
	16	1802-2804012	Крышка бугеля	2
	17	1802-2804014	Болт	4
	18	1802-2804013	Пластина	4
	19	1502-2800325	Балка	1
	20	1502-2800023-01	Болт	6
	21	1502-2800390-01	Люк задний	2
	22	1502-2800390	Люк задний	1
	23	1502-2800360-01	Люк средний	1
	24	1502-2800360	Люк средний	1
	25		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	26	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	27		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	28		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	31
	29	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	31

Примечание – Различие исполнений по наличию приваренной трубы задней 1502-2800315 в исполнении 1502-2800010-Б-01, предназначенном для установки устройства тягово-сцепного 1502-2707010 и рыхлителя 1502-7013000, и отсутствия в исполнении 1502-2800010-Б, предназначенном для установки устройства навесного 1502-4605005-А и устройства тягово-сцепного 2102-2707010.

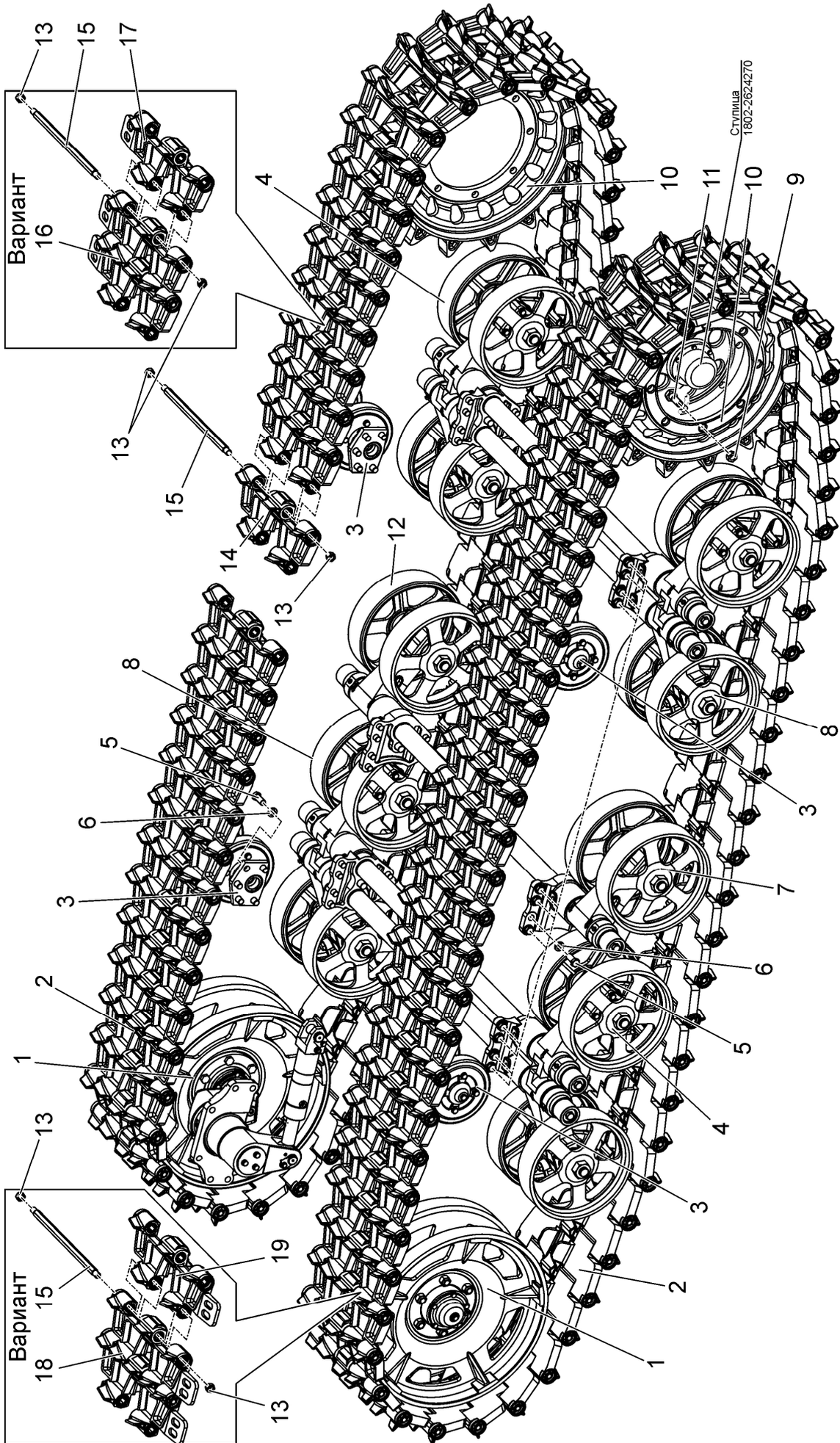


Рисунок 38 – Двигатель гусеничный. Гусеница

Группа 32
Подгруппа 3200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
38		1502-3200150	Двигатель гусеничный (с гусеницей шириной 500 мм)	—
		1502-3200150-01	Двигатель гусеничный (с гусеницей шириной 600 мм)	—
	2	1502-3202240-Б	Гусеница (13, 14, 15)	2
	16	1502-3202340-Б	Гусеница (правая), (13, 17, 15)	1
	18	1502-3202340-Б-01	Гусеница (левая), (13, 19, 15)	1
	1	1502-3211200	Механизм натяжения гусеницы	2
	3	1502-3206200	Каток поддерживающий	4
	4	1402-3201020-01	Каретка	2
	5	2103-3200201	Болт	62
	6	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	62
	7	1502-3201030-А	Каретка однобалансирная (левая)	1
	8	1402-3201020	Каретка	2
	9	1802-2624232	Гайка	16
	10	1502-3200125	Колесо ведущее	2
	10	1502-3200124	Колесо ведущее	2
	11	1802-2624231	Болт	16
	12	1502-3201030-А-01	Каретка однобалансирная (правая)	1
	13	1502-3202012	Гайка	248
	13	4595661215	Гайка М20х1,5 ОСТ 37.001.197-97	248
	14	1502-3202245-Б	Трак с резинометаллическими втулками	124
	15	1502-3202011	Палец	124
	17	1502-3202345-Б	Трак с резинометаллическими втулками (правый)	62
	19	1502-3202345-Б-01	Трак с резинометаллическими втулками (левый)	62

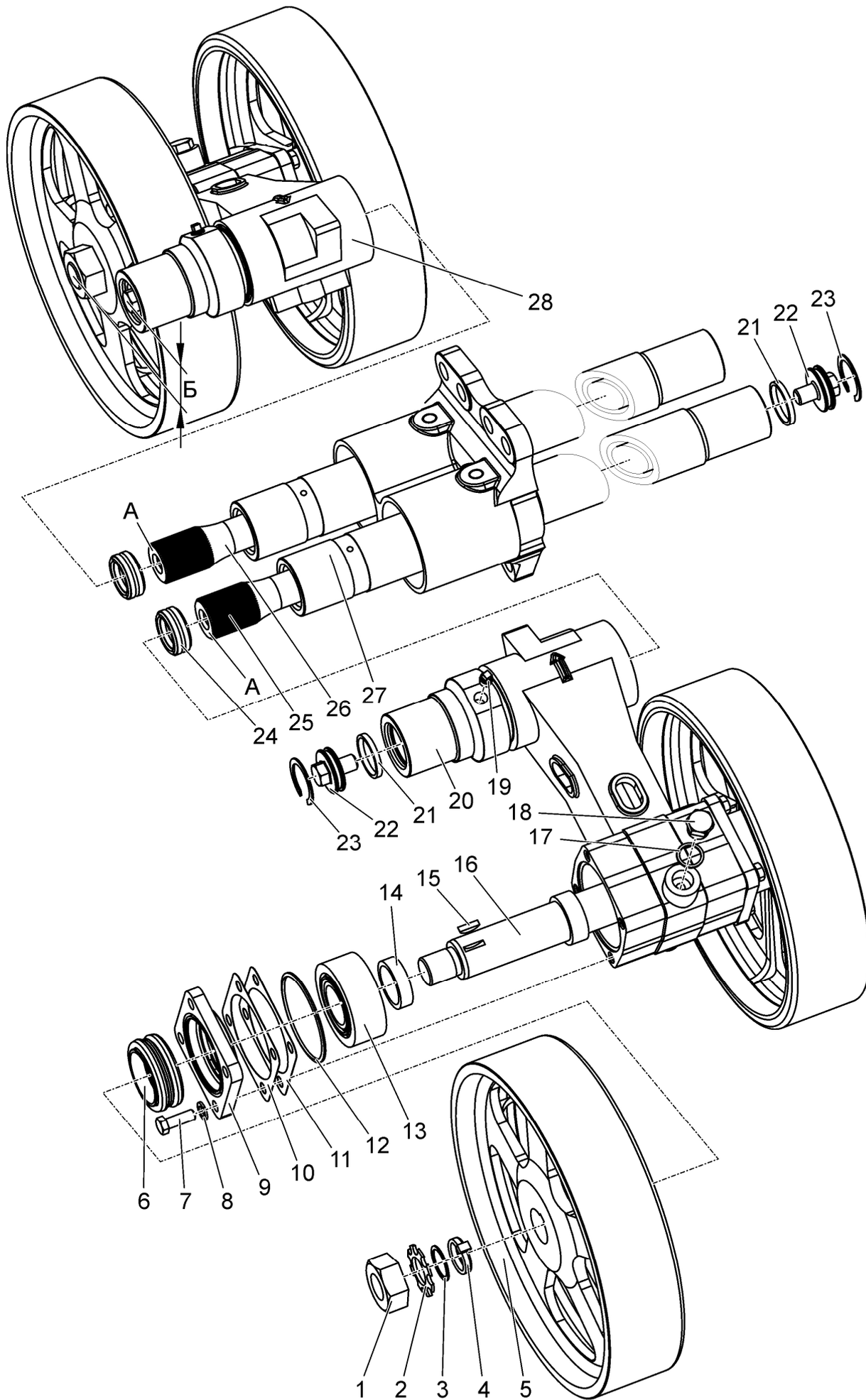


Рисунок 39 – Каретка

Группа 32
Подгруппа 3201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		1402-3201020	Каретка	—
		1402-3201020-01	Каретка	—
	1	2103-3201019-A	Гайка	4
	2	2103-3201023	Шайба стопорная	4
	3	2103-3201022	Шайба	4
	4	2103-3201028	Кольцо	4
	5	1502-3204030-Б1	Каток опорный	4
	6		Уплотнение 76.97 Н-02 NB 60, 1100011440	4
	7		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	9	2103-3201012	Фланец уплотнения	4
	10	1802-3201029	Прокладка	12
	11	1802-3201029-01	Прокладка	4
	12		Кольцо 099-105-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	13		Подшипник 6-7909 А или Подшипник 7909 К1 ТУ 37.006.162-89	4
	14	2103-3201029	Втулка	4
	15	1402-3201022	Шпонка	4
	16	1402-3201021	Ось катка	2
	17	40-4607033-A	Шайба	2
	18	2103-3201039	Пробка	2
	19	ПК 3/8"	Пробка или Пробка G 3/8 A-St DIN 910:2012-04	2
	20	1402-3201050-01	Балансир (правый)	1
	21		Кольцо 044-052-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	4
	22	1802-3201017	Болт	4
	23		Кольцо С55 ГОСТ 13943-86	4
	24	1802-3201031	Кольцо	2
	25	2103-3201016-01	Вал торсионный (маркировка на торце А – «Л»)	1
	26	2103-3201016	Вал торсионный (маркировка на торце А – «ПР»)	1
	27	2103-3201040	Кронштейн каретки	1
	28	1402-3201050	Балансир (левый)	1

П р и м е ч а н и е – Различие исполнений по размеру Б, составляющему 160±1,5 мм для исполнения 1402-3201020 и 156±1,5 мм для исполнения 1402-3201020-01.

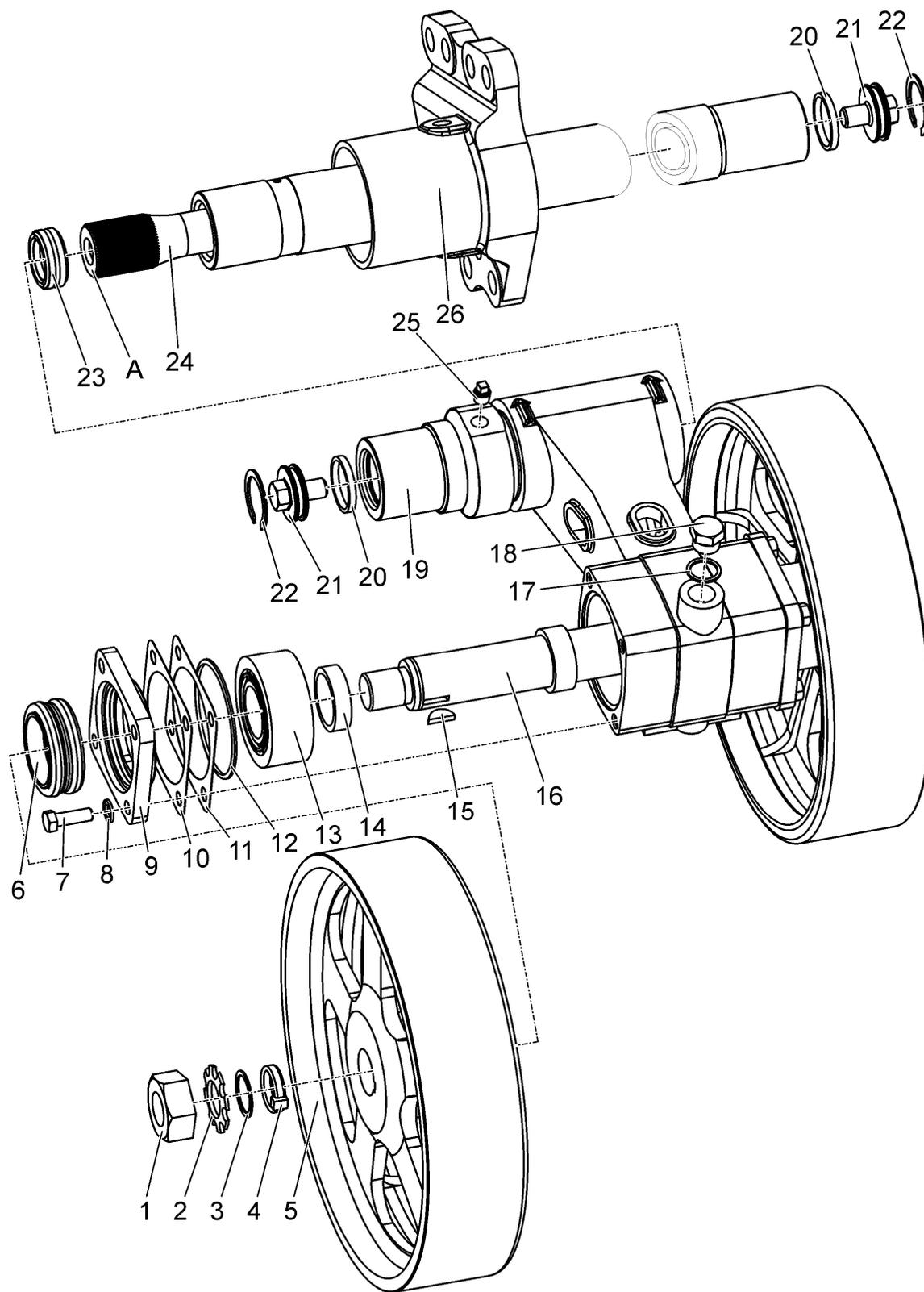


Рисунок 40 – Каретка однобаланси́рная

Группа 32
Подгруппа 3201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
40		1502-3201030-A	Каретка однобалансирная (левая)	—
		1502-3201030-A-01	Каретка однобалансирная (правая)	—
	1	2103-3201019-A	Гайка	2
	2	2103-3201023	Шайба стопорная	2
	3	2103-3201022	Шайба	2
	4	2103-3201028	Кольцо	2
	5	1502-3204030-Б1	Каток опорный	2
	6		Уплотнение 76.97 Н-02 NB 60, 1100011440	2
	7		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9	2103-3201012	Фланец уплотнения	2
	10	1802-3201029	Прокладка	12
	11	1802-3201029-01	Прокладка	4
	12		Кольцо 099-105-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	13		Подшипник 6-7909 А или Подшипник 7909 К1 ТУ 37.006.162-89	2
	14	2103-3201029	Втулка	2
	15	1402-3201022	Шпонка	2
	16	2103-3201018-Б	Ось катка	1
	17	40-4607033-A	Шайба	1
	18	2103-3201039	Пробка	1
	19	2103-3201150	Балансир (левый) или	1
	20	2103-3201150-01	Балансир (правый) Кольцо 044-052-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	2
	21	1802-3201017	Болт	2
	22		Кольцо С55 ГОСТ 13943-86	2
	23	1802-3201031	Кольцо	1
	24	2103-3201016-01	Вал торсионный (левый) или	1
	25	2103-3201016 ПК 3/8"	Вал торсионный (правый) Пробка или Пробка G 3/8 A-St DIN 910:2012-04	1
	26	2103-3201140	Кронштейн каретки (левый) или	1
		2103-3201140-01	Кронштейн каретки (правый)	1

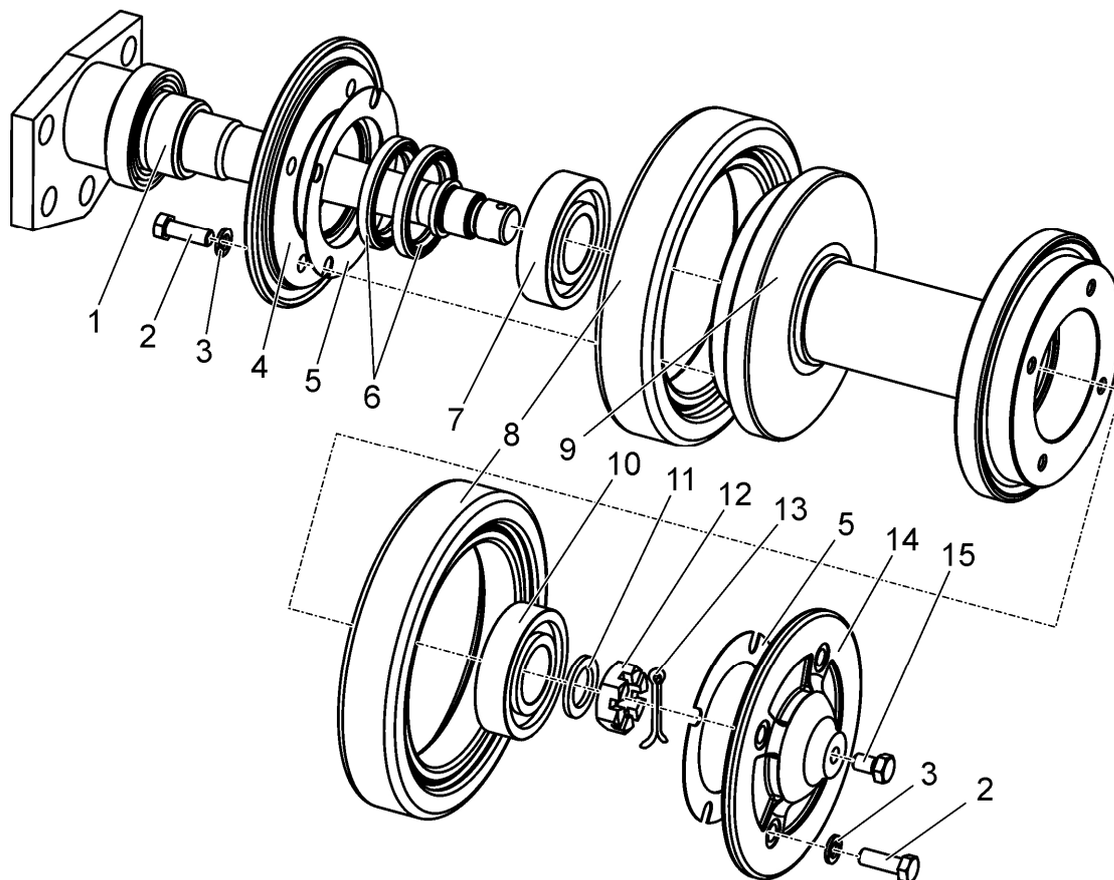


Рисунок 41 – Каток поддерживающий

Группа 32
Подгруппа 3206

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
41		1502-3206200	Каток поддерживающий	–
	1	1502-3206110	Кронштейн	1
	2		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	4	1502-3206203	Крышка лабиринтная	1
	5	1502-3206202	Прокладка	2
	6		Манжета 1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2
	7		Подшипник 309 К ГОСТ 8338-75	1
	8	1502-3206201	Бандаж	2
	9	1502-3206210	Корпус катка	1
	10		Подшипник 407 ГОСТ 8338-75	1
	11	1802-3206105	Шайба	1
	12	1802-3206106	Гайка	1
	13		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1
	14	1802-3206102	Крышка	1
	15	1802-3206103	Пробка	1

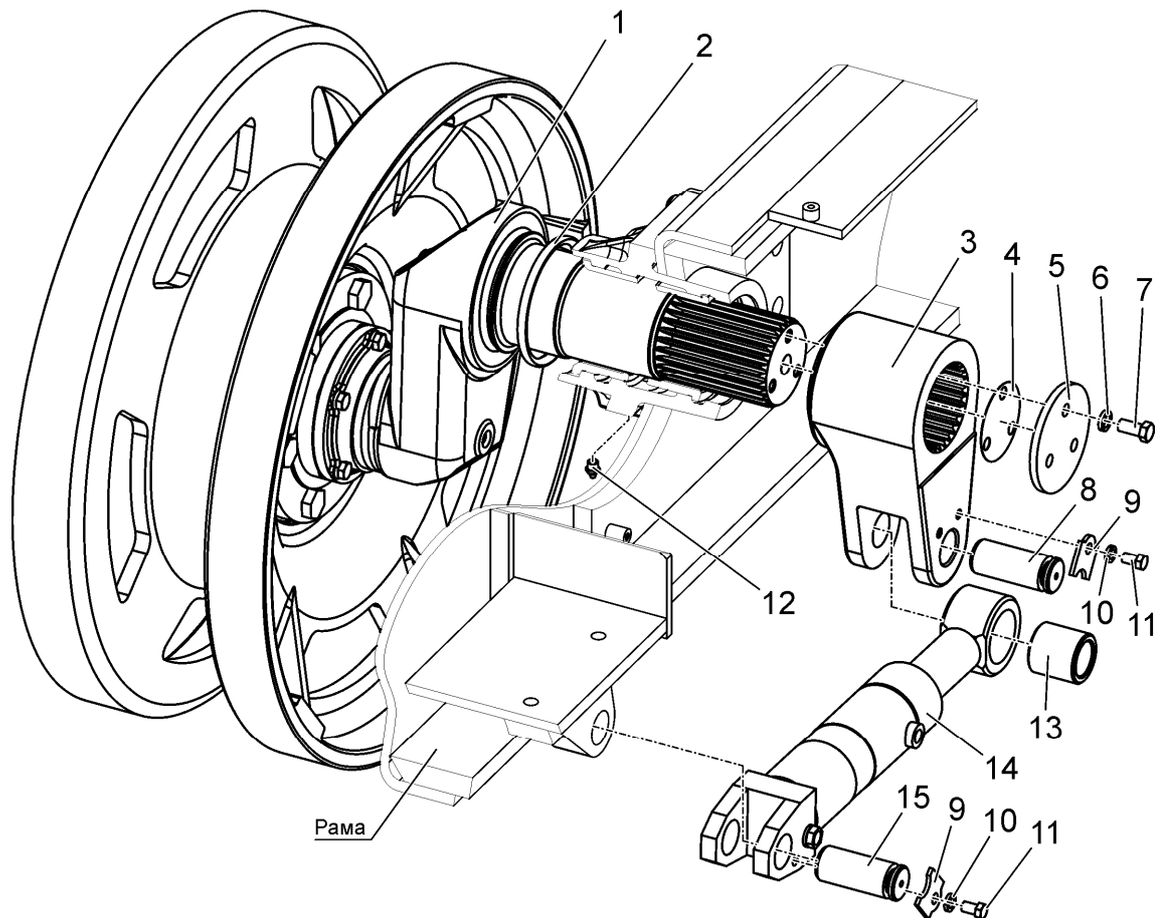


Рисунок 42 – Механизм натяжения гусеницы

Группа 32
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
42		1502-3211200	Механизм натяжения гусеницы	—
	1	1502-3211220	Колесо направляющее	1
	2	1502-3211033	Кольцо	1
	3	1502-3211210	Рычаг	1
	4	1502-3211202	Прокладка	4
	5	1502-3211201	Шайба упорная	1
	6	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	7		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	8	1502-3211041	Палец	1
	9	1802-3211014	Планка	2
	10	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	11		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	13	1502-3211203	Втулка	1
	14	ГВАЯ 002-00.000-02	Гидроцилиндр	1
	15	1802-3211016	Палец	1

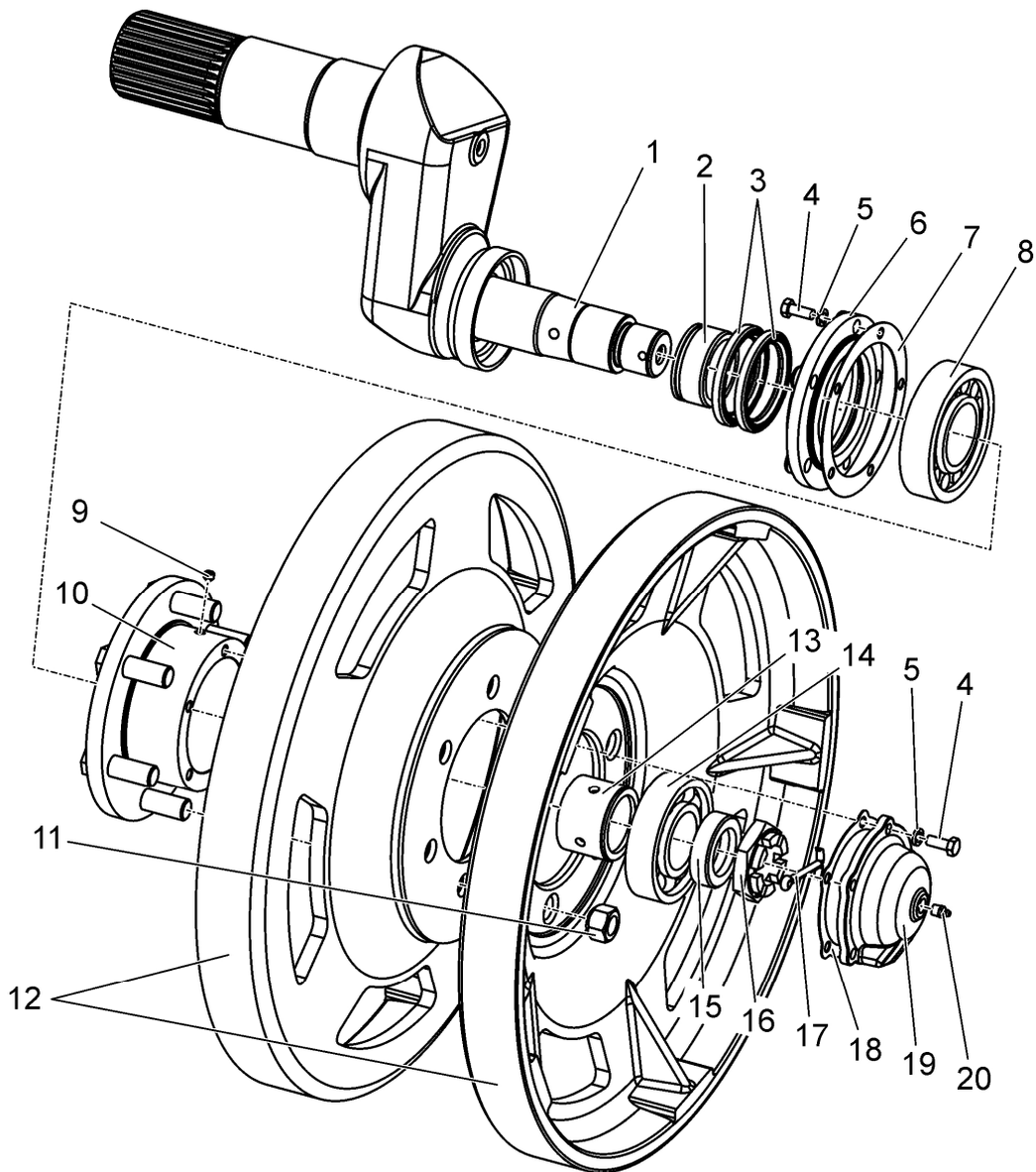


Рисунок 43 – Колесо направляющее

Группа 32
Подгруппа 3211

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
43		1502-3211220	Колесо направляющее	–
		1502-3211155	Колесо направляющее (9 – 12)	1
	1	1502-3211225	Ось коленчатая	1
	2	1502-3211157	Втулка	1
	3		Манжета 1.2-80x105-1	
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2
	4		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	6	1502-3211153	Корпус	1
	7	1502-3211049	Прокладка	1
	8		Подшипник 312А ГОСТ 8338-75	1
	9		Винт М10-6gx8.14Н.05 ГОСТ 1476-93	1
	10	1502-3211160	Ступица	1
	11	36-3104019	Гайка	6
	12	1502-3211031-В	Диск	2
	13	1502-3211154	Втулка	1
	14		Подшипник 32313М ГОСТ 8328-75	1
	15	1502-3211151	Шайба	1
	16	1502-3211159	Гайка	1
			или	
			Гайка 2М48x3-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	17		Шплинт 8x100.019 ГОСТ 397-79	1
	18	1502-3211038	Прокладка	1
	19	1502-3211152-А	Крышка	1
	20		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1

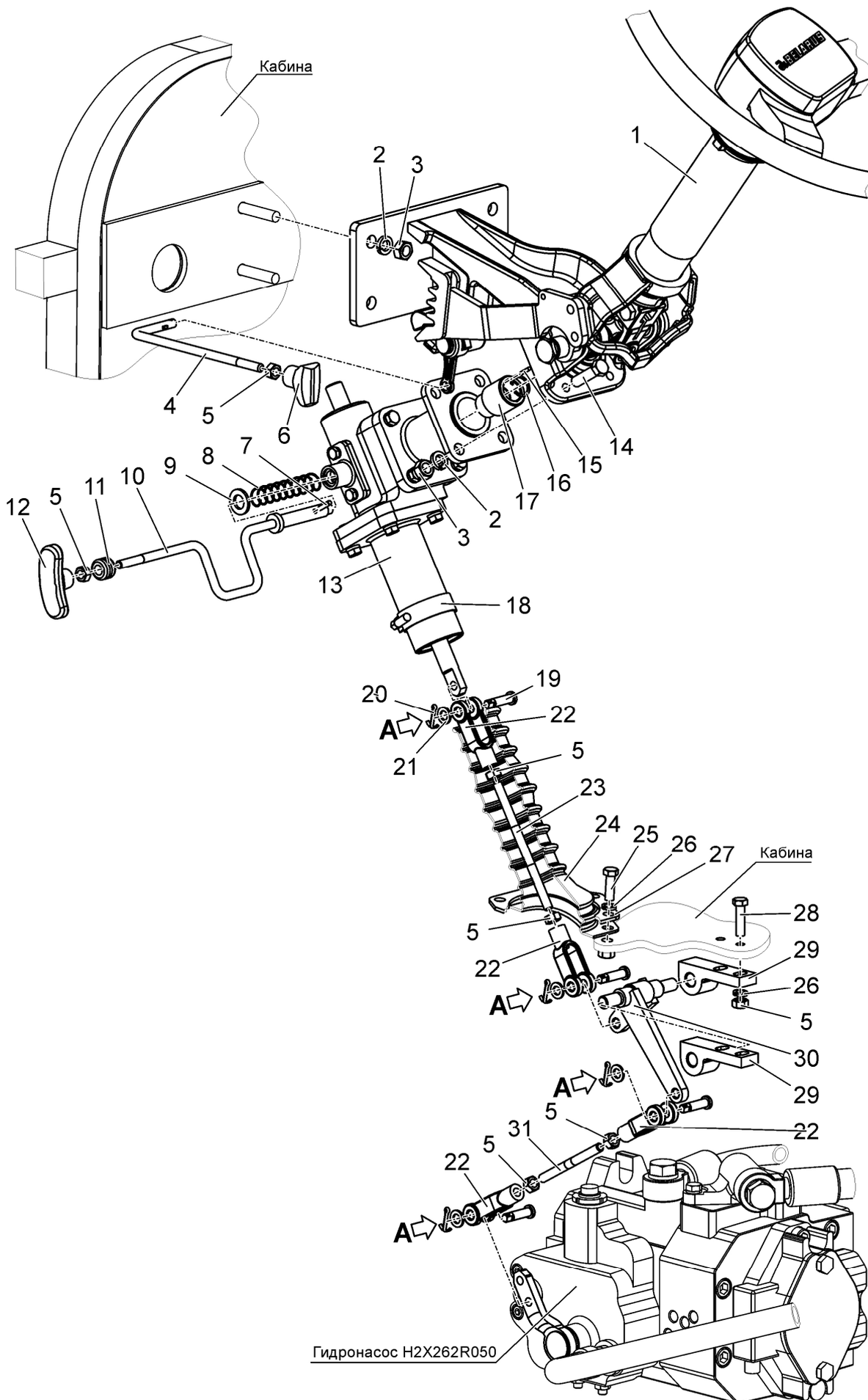


Рисунок 44 – Привод поворота рулевой. Колонка рулевая. Тяга

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
44		2102-3400010	Привод поворота рулевой	—
		1802-3401010	Колонка рулевая (1 – 17, 2 (4 шт.), 3 (4 шт.), 5 (2 шт.))	1
		2102-3400030	Тяга (5 (2 шт.), 22 (2 шт.), 23)	1
		2102-3400030-01	Тяга (5 (2 шт.), 22 (2 шт.), 31)	1
	1	2103-3401015	Колонка рулевая	1
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	4	822-3401001-02	Тяга	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	6	70-4803060	Рукоятка	1
	7		Штифт 4x16 ГОСТ 3128-70	1
	8	1802-3401012	Пружина	1
	9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	10	1802-3401040	Тяга	1
	11	70-3723042-01	Втулка	1
	12	50-1310136-А	Рукоятка	1
	13	2103-3401020	Редуктор рулевой с нульустановителем	1
	14		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15		Ролик 3x15,8 АЗ ГОСТ 6870-81	2
	16		Кольцо С20 ГОСТ 13941-86	1
	17	1802-3401011	Муфта	1
	18		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	1
	19	А61-030-А1	Палец	4
	20		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	22	А20-213-А	Вилка	2
	22	А20-213-А	Вилка	2
	23	2102-3400031	Тяга	1
	24	1802-3400014	Чехол	1
	25		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	26	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	27	1802-3400011	Кольцо нажимное	1
	28		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	29	2102-3400012	Проушина	2
	30	2102-3400040	Рычаг	1
	31	2102-3400031-01	Тяга	1

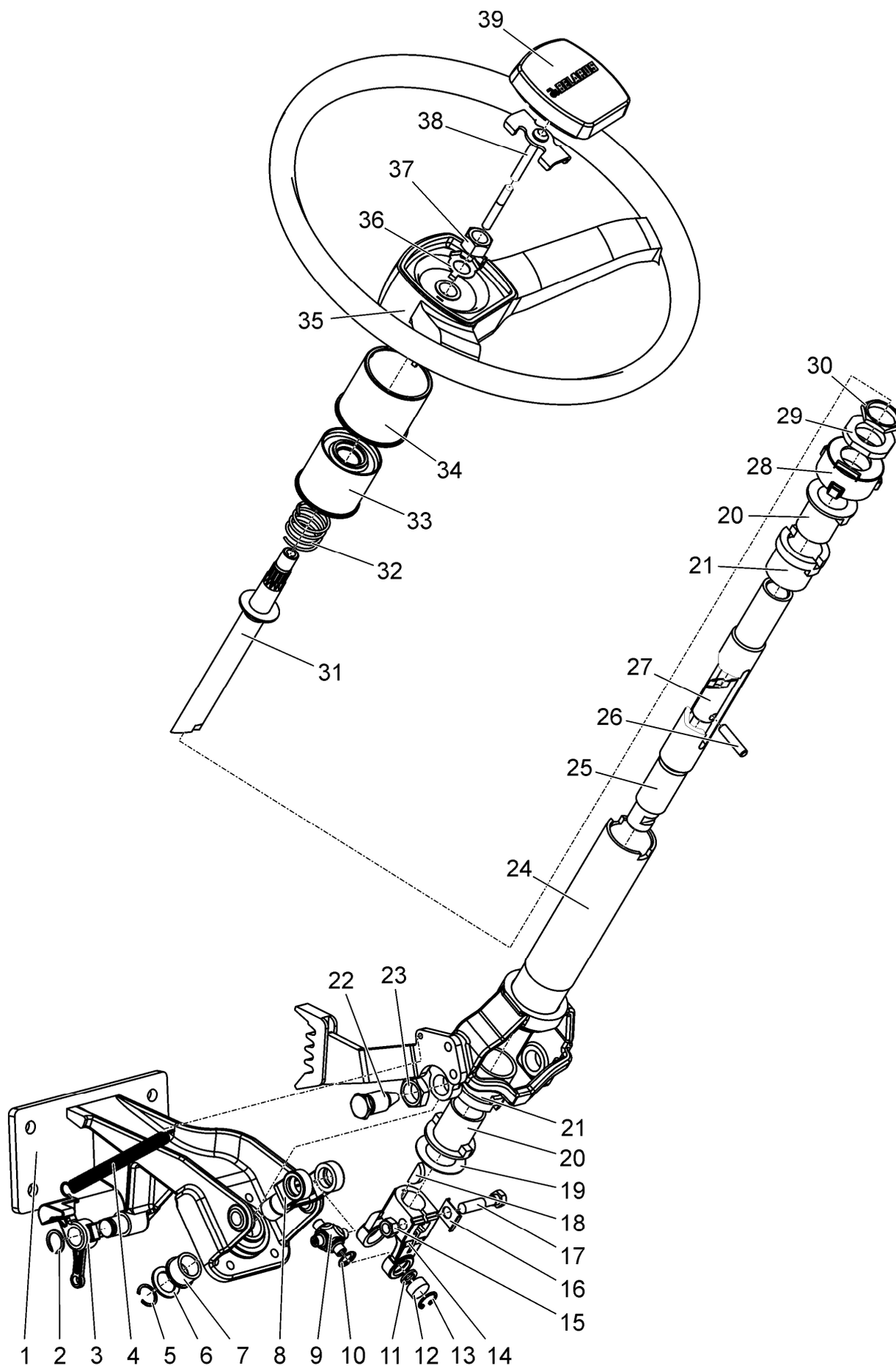


Рисунок 45 – Колонка рулевая. Кардан. Вал. Колесо рулевое

Группа 34
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
45		2103-3401015	Колонка рулевая	—
		80В-3401150	Кардан (8 – 14)	1
		70-3401050-Б	Вал (25 – 27)	1
		822-3401170	Колесо рулевое (31 – 39)	1
	1	822-3401120-01	Кронштейн	1
	2		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	3	85-3401014-01	Фиксатор	1
	4	50-1310158-Б	Пружина	1
	5		Кольцо С20 ГОСТ 13940-86	1
	6	80-3401019	Шайба	1
	7	85-3401016	Втулка	1
	8	85-3401156-Б	Вилка	1
	9	50-3401062	Крестовина	1
	10	50-3401063	Обойма	4
	11	50-3401064	Сальник	4
	12		Подшипник 904700 УС17 ТУ 37.006.065-90	4
	13		Кольцо С19 ГОСТ 13943-86	4
	14	50-3401061-А	Вилка	1
	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	16	80-3401013	Шайба	1
	17		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	18	СШ-510	Шпонка 5x10	1
	19	600-3401012	Шайба	1
	20	70-3401076	Втулка	2
	21	70-3401077-Б	Амортизатор	2
	22	80-3401089	Винт	2
	23		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	2
	24	822-3401080	Труба	1
	25	70-3401055	Вал промежуточный	1
	26	ШЦК 8x36	Штифт	1
	27	70-3401054-Б	Хвостовик вала	1
	28	80-3709022	Отбойник	1
	29	70-3401078	Гайка	1
	30	70-3401079	Контргайка	1
	31	85-3401175	Вал	1
	32	50-4608057	Пружина	1
	33	80-3709025	Втулка внутренняя	1
	34	80-3709026	Втулка средняя	1
	35	80-3402015	Колесо рулевое	1
	36	50-3401091	Шайба	1
	37		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	38	80-3401140	Зажим	1
	39	80-3401082	Крышка	1

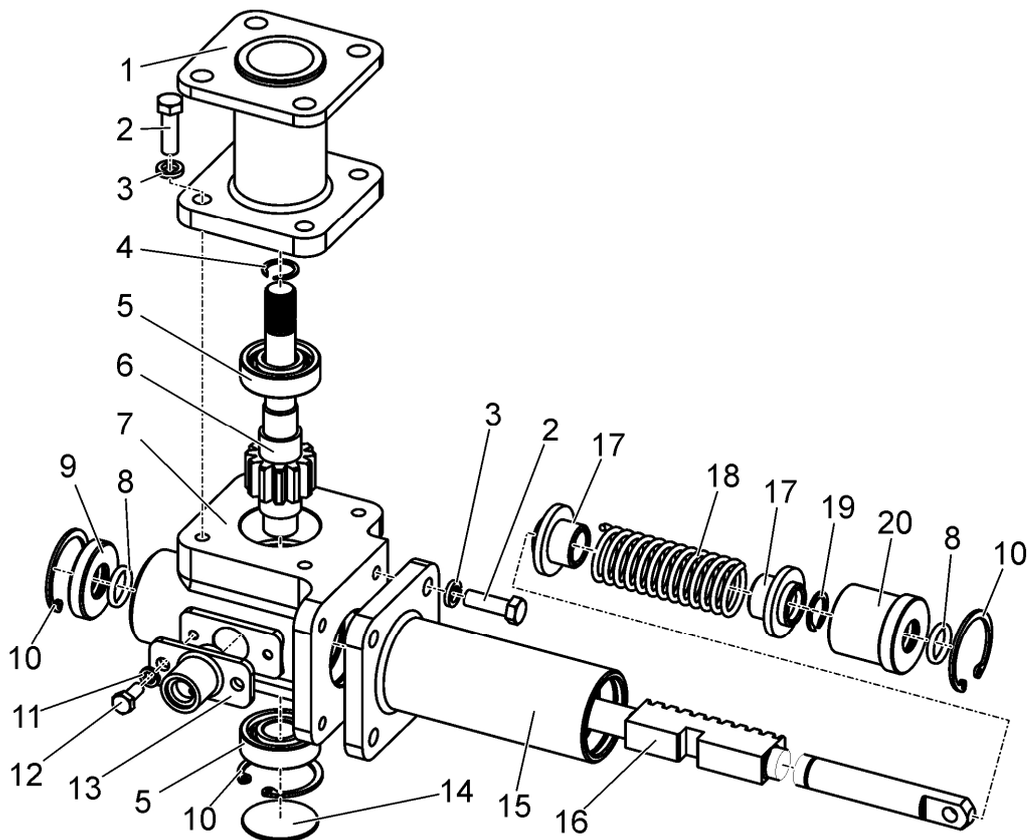


Рисунок 46 – Редуктор рулевой с нульустановителем

Группа 34
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
46		2103-3401020	Редуктор рулевой с нульустановителем	—
	1	2103-3401033	Рукав	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4		Кольцо С15 ГОСТ 13940-86	1
	5		Подшипник 5-180203 А2 ГОСТ 8882-75	2
	6	1802-3401021	Вал-шестерня	1
	7	2103-3401031	Корпус	1
	8		Кольцо 016-021-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	9	2103-3401036-A	Втулка	1
	10		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	3
	11	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	12		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	13	2103-3401034	Корпус фиксатора	1
	14		Заглушка 40-08пс.Ц9хр. ГОСТ 3111-81	1
	15	2103-3401032	Рукав	1
	16	1802-3401027	Рейка	1
	17	1802-3401022	Втулка	2
	18	1802-3401026	Пружина	1
	19		Кольцо С16 ГОСТ 13940-86	1
	20	2103-3401037-A	Втулка	1

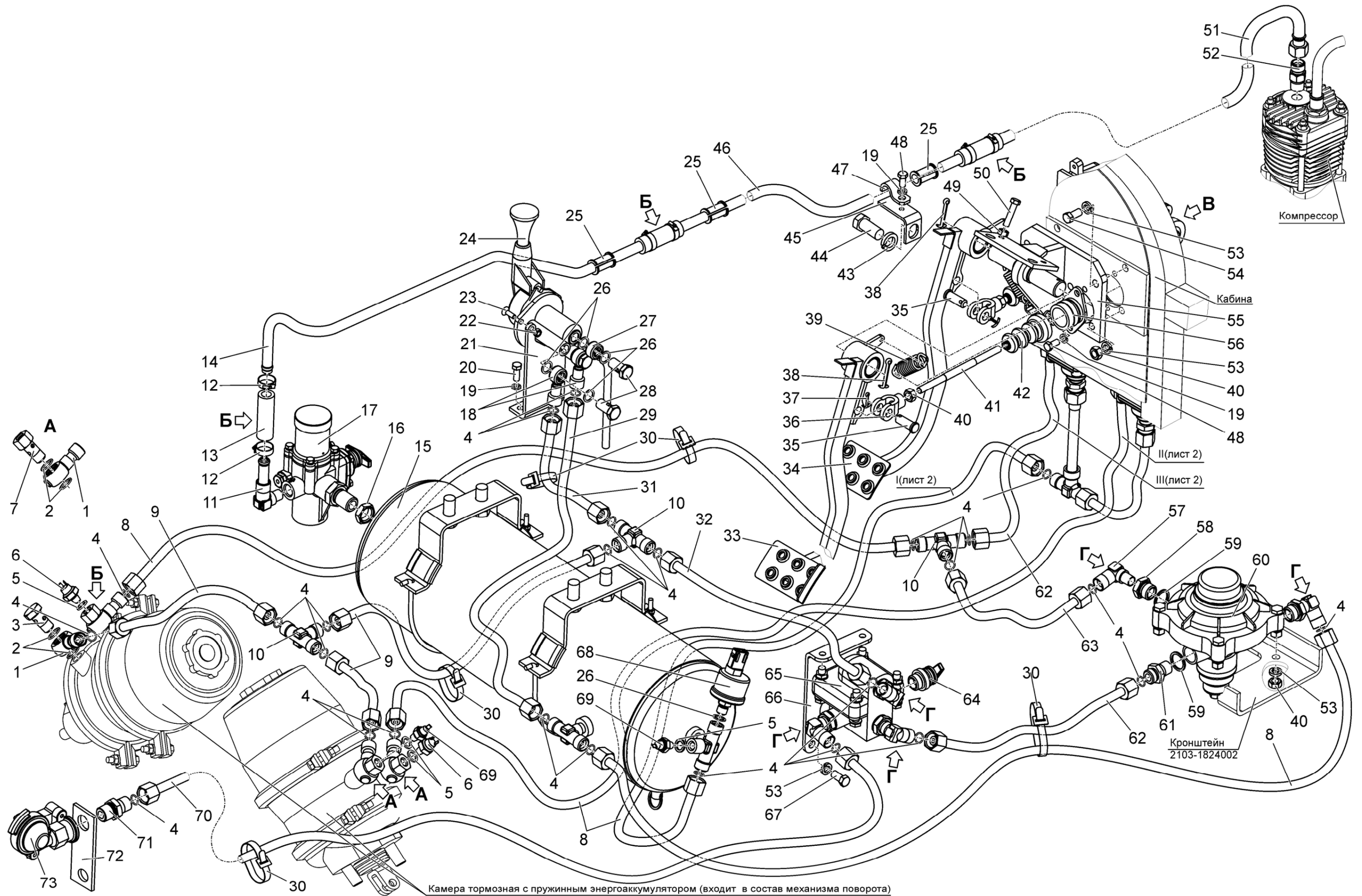


Рисунок 47 (лист 1 из 2) – Система управления тормозами

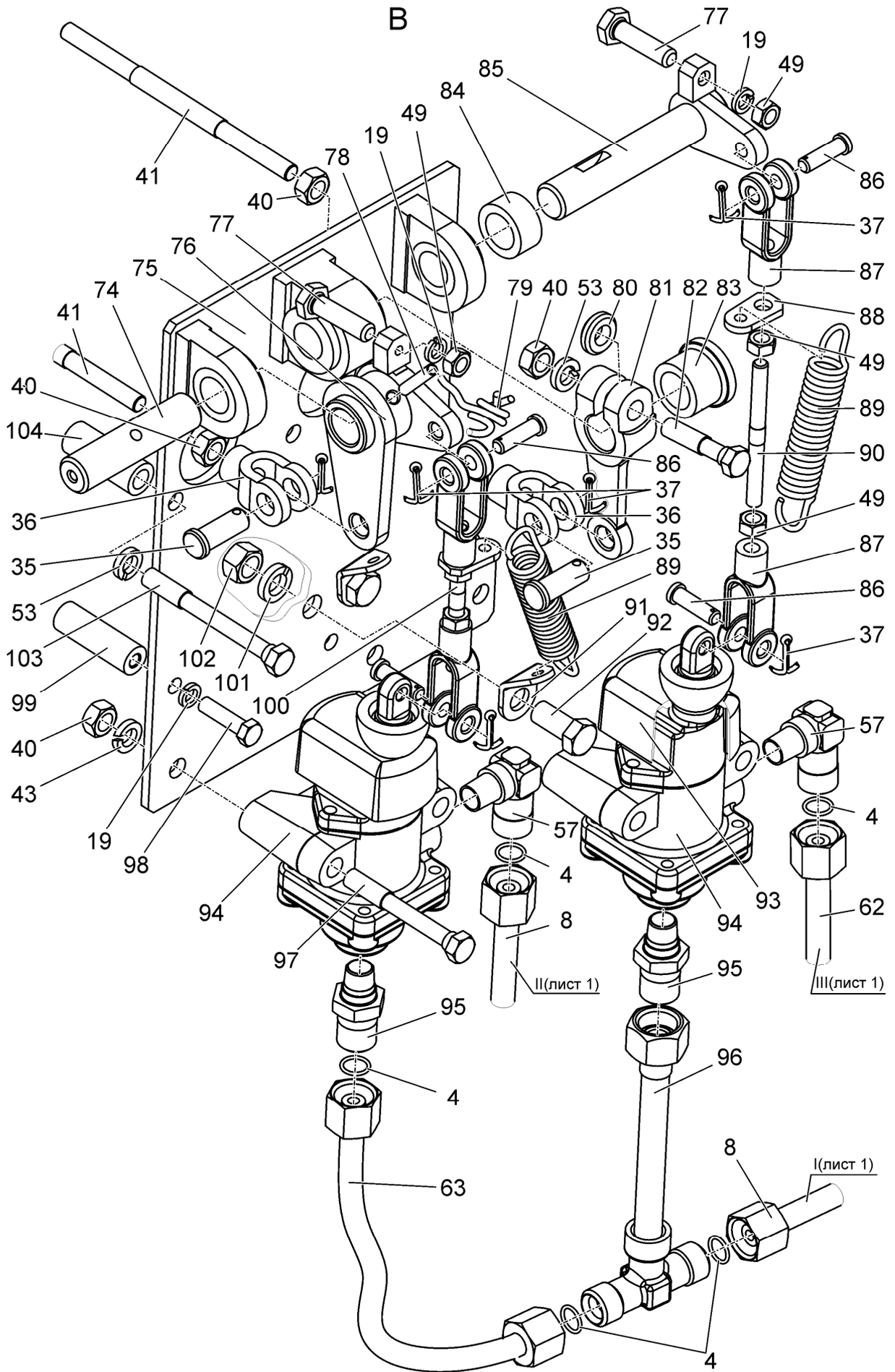


Рисунок 47 (лист 2 из 2) – Система управления тормозами

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47	100	2103-3500100	Система управления тормозами	—
		2102-3400030-01	Тяга (49, 87, 90)	2
	1	1802-3500040	Угольник поворотный	4
	2		Кольцо 018-022-25-2-2	
	3	354-3500007	ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	8
	4		Болт зажимной	1
	5		Кольцо 012-015-19-2-4	
	6	85-1702051	ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	30
	7		Шайба	4
	8		Выключатель пневматический сигнала торможения ММ125-Д ТУ 37.003.546-76	2
	9		или	
	10		Выключатель пневматический сигнала торможения ВПСТ ТУ РБ 07513211.004-94	2
	11	1802-3500018	Болт	3
	12	2103-3500190-05	Трубопровод	4
	13	2103-3500190-02	Трубопровод	3
	14	1802-3500012	Тройник	3
	15	70-3513015	Угольник	1
	16		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	6
	17	354-3500303-Б-11	Шланг	3
	18	2103-3500142	Трубопровод	1
	19	2103-3513105	Баллон	1
	20	80-3512006	Контргайка	1
	21	80-3512010	Регулятор давления	1
	22		или	
	23		Регулятор давления 11.3512010-30	
	24		ТУ У 3.33-00232124-059-96	1
	25		или	
	26		Регулятор давления А29.51.000 Б	
	27		ТУ 23.1.110-82	1
	28	1802-3500060	Угольник поворотный	3
	29	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	13
	30		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	31	1802-3500050	Кронштейн	1
	32		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	33		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	34	100-3537010	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	1
	35	70-3506027	Втулка	5
	36	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	7
	37	1802-3506040	Трубопровод	1
	38	Д18-051	Болт	3
	39	1802-3506030-02	Трубопровод	1
	40	80-3723045-01	Манжета	5
	41	2103-3500190-03	Трубопровод	1
	42	1802-3506030	Трубопровод	1
	43	923-3503730	Педаль правая	1
	44	923-3503740	Педаль левая	1
	45	4598651081	Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	4
	46	822-3502203	Вилка	4
	47		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	8
	48		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2
	49	70-4616033 зам	Пружина	4

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47	100	2103-3500100 2102-3400030-01	Система управления тормозами Тяга (49, 87, 90)	— 2
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13
	41	2102-3500109	Тяга	2
	42	142-1602569	Чехол	2
			или	
			Чехол 5320-1609569	2
	43	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	44		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	45	1802-3500009	Кронштейн	1
	46	2103-3500143	Трубопровод	1
	47	70-6804011	Держатель	1
	48		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	49		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	50		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	51	2103-3500230	Трубопровод	1
	52	70-3506022	Штуцер	1
	53	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	54		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	55	2103-3500160	Кронштейн	1
	56	2102-3500170	Кронштейн	2
	57	1522-3514033	Угольник	7
	58	МЛ131-3500002	Переходник	5
	59	В50-3522023	Прокладка	7
	60	100-3522110-10	Клапан управления тормозами прицепа с од- нопроводным приводом	1
	61	446-3500004	Переходник	1
	62	2103-3500190-04	Трубопровод	2
	63	2103-3500190	Трубопровод	2
	64	5336-3515410	Клапан контрольного вывода	1
	65		Клапан ускорительный 64221-35.18.010-10	1
			или	
			Клапан ускорительный 11.3518010	1
	66	1802-3500017-Б	Кронштейн	1
	67		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	68		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	69		Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94	2
			или	
			Датчик ММ124Д-3810600 ТУ 37.003.546-76	2
	70	1802-3506030-07	Трубопровод	1
	71	1522-3521012	Штуцер	1
	72	1802-3500019-Б	Кронштейн	1
	73	80-3521010	Головка соединительная	1
			или	
			Головка соединительная А29.76.000 ТУ 23.1.135-75	1
	74	2102-3500124	Ось	1
	75	2102-3500130	Кронштейн	1
	76	2102-3500120	Ось с рычагами	1
	77	2102-3500119	Болт	2
	78		Штифт А.6x35.65Г ГОСТ 14229-93	1
	79	4598711366	Шплинт 1,6x125 ОСТ 37.001.172-92	1
	80	2102-3500103	Шпонка	1

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47	100	2103-3500100	Система управления тормозами	–
		2102-3400030-01	Тяга (49, 87, 90)	2
	81	2102-3500101	Рычаг	1
	82		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	83	2102-3500116	Втулка	1
	84	2102-3500106	Втулка	1
	85	2102-3500110	Ось с рычагом	1
	86	4598651037	Палец 8x30 ОСТ 37.001.163-97	4
	87	A20-213-A	Вилка	4
	88	2102-3500104	Платик	2
	89	2102-3500117	Пружина	2
	90	2102-3400031-01	Тяга	2
	91	80-1602116	Ушко	2
	92		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	93	2102-3500118	Чехол	2
	94	A29.351.4010-02	Кран тормозной	2
	95	2102-3500107	Переходник	2
	96	2103-3500210	Трубопровод	1
	97		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	98		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	99	363-0001001-17	Бонка	2
	101	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	102		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	103		Болт М10-6gx85.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	104	2102-3500102	Втулка	4

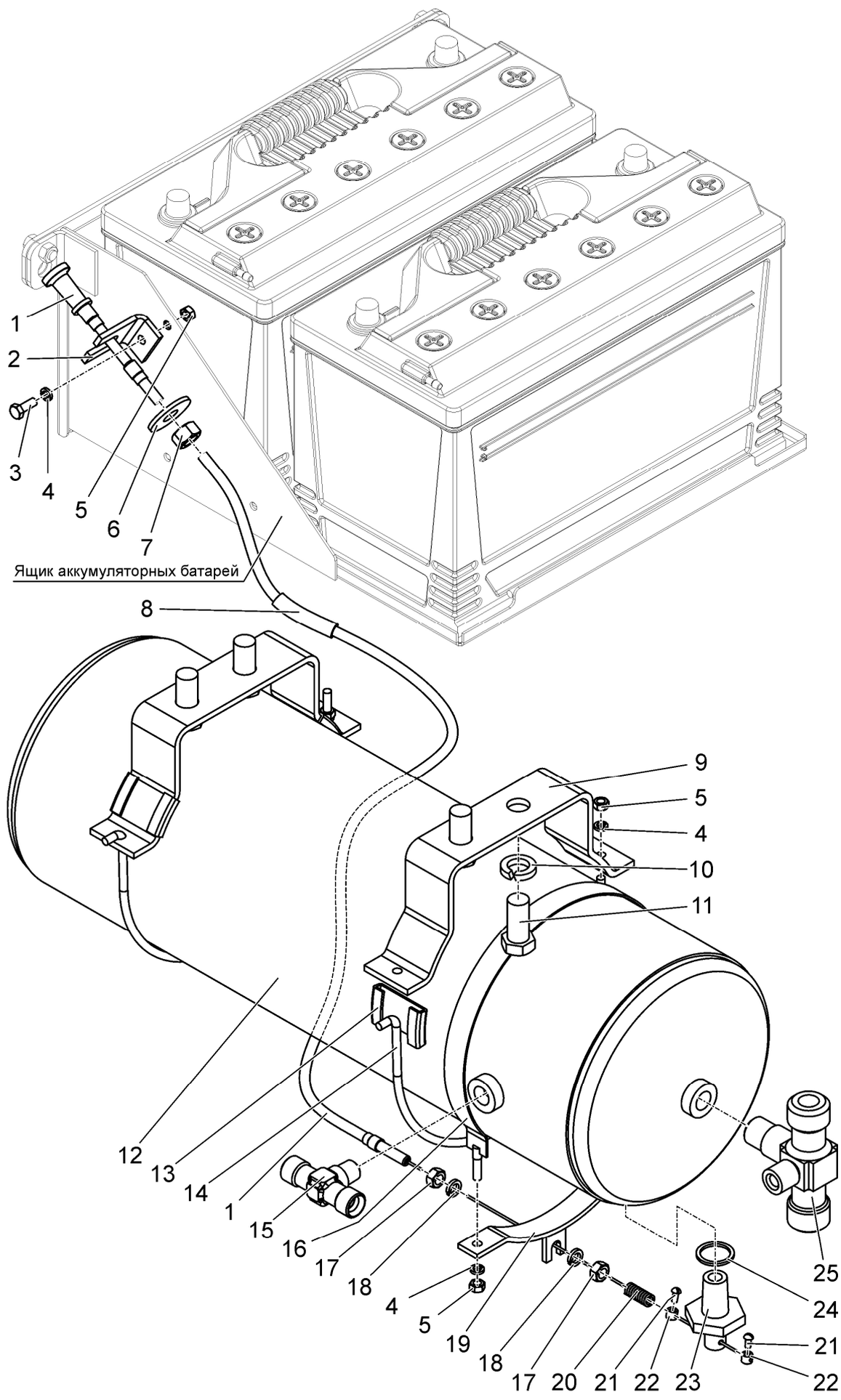


Рисунок 48 – Слив конденсата. Баллон

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
48		2103-3500110	Слив конденсата (1 – 8,16 – 22)	–
		2103-3513105	Баллон (4 (2 шт.), 5 (2 шт.), 9 – 15,23 – 25)	–
	1	80-1108630-A-01	Трос	1
	2	2103-3500101	Кронштейн	1
	3		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	5
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	6		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	7		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	8	2103-3500102	Шланг. Рукав 10x19.5-2.5 ГОСТ 10362-76 (длина (150±2) мм)	1
	9	В50-3513025-A	Кронштейн	2
	10	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	12	85-3513010	Баллон	1
	13	ПР-43-01	Уплотнитель	4
	14	В50-3513032	Хомут	2
	15	2103-3513106	Тройник	1
	16	364-3500065	Хомут	1
	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	19	364-3500080	Кронштейн	1
	20	50-1702148-A	Пружина	1
	21		Винт В.М4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	22	70-1310441	Фиксатор	2
	23	85-3513110	Клапан	1
	24	В50-3522023	Прокладка	1
	25	1522-3513015	Крестовина	1

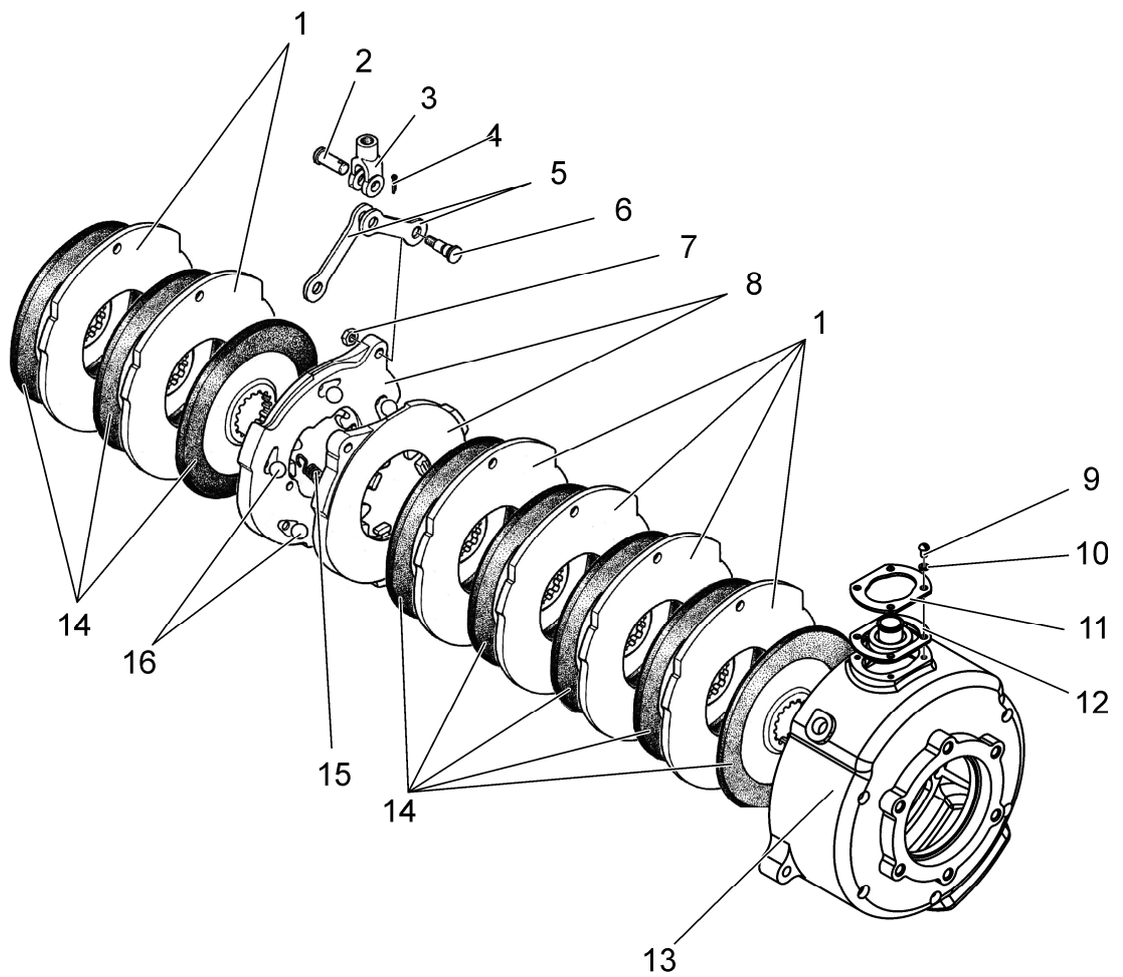


Рисунок 49 – Тормоз

Группа 35
Подгруппа 3502

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
49		2103-3502010	Тормоз (левый)	–
		2103-3502010-01	Тормоз (правый)	–
		85-3502030	Диски нажимные (2 – 8, 15, 16)	1
	1	80М-3502037 (00-07)	Диск промежуточный (подбор по ширине)	6
	2		Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-97	1
	3	50-3502203	Вилка	1
	4		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	1
	5	85-3502196	Тяга	2
	6	50-3502198	Палец	2
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8	85-3502036-01	Диск нажимной	2
	9		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	11	80М-3502204	Пластина	1
	12	80М-3502202	Чехол	1
	13	2103-3502034	Корпус	1
		2103-3502034-01	Корпус	1
	14	1522-3502015-09	Диск	8
			или	
		1522-3502015-06	Диск	8
			или	
		1522-3502015-07	Диск	8
			или	
		1522-3502015-08	Диск	8
	15	77.38.163	Пружина	3
	16		Шарик 22,225-100 ГОСТ 3722-81	5

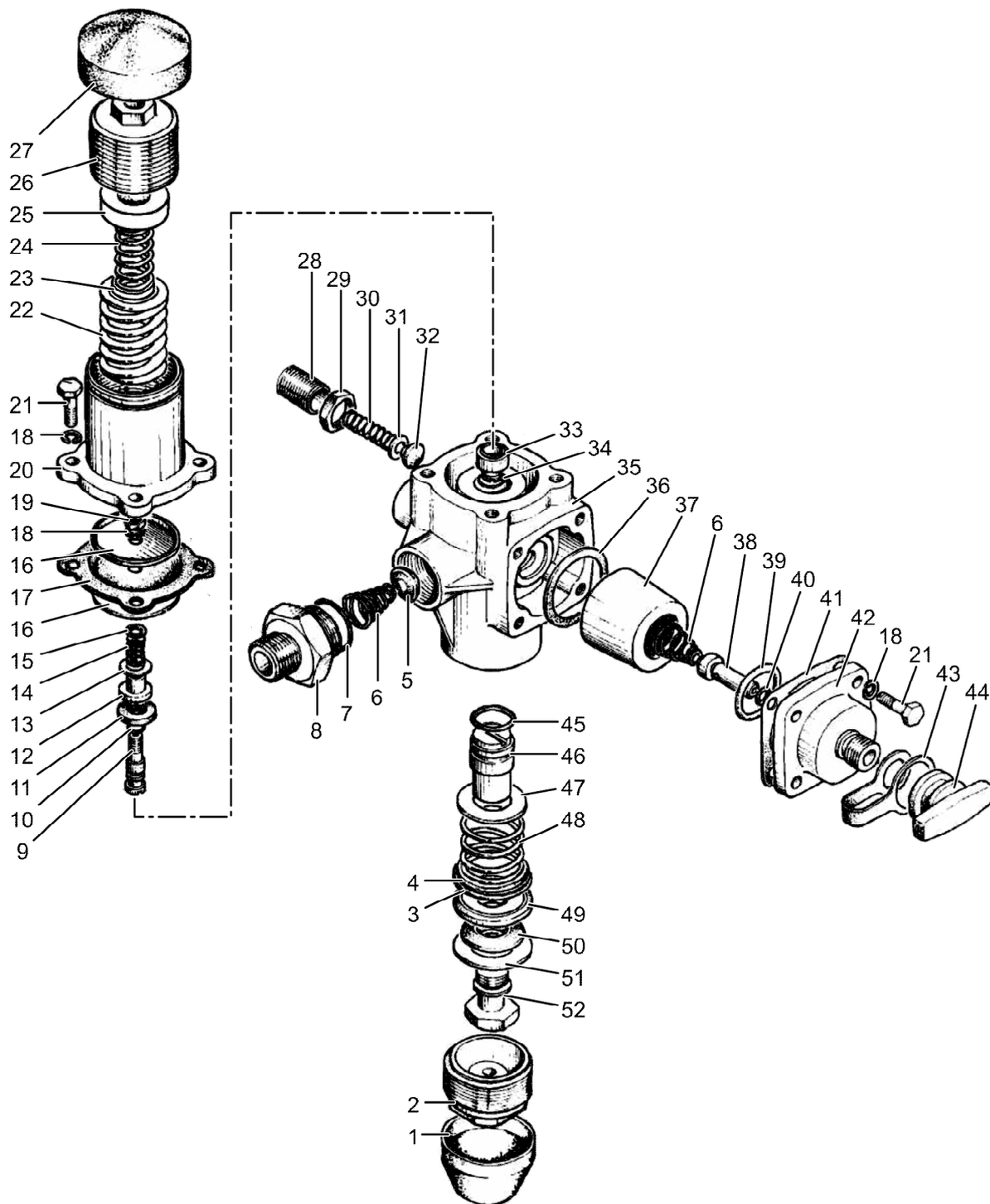


Рисунок 50 – Регулятор давления. Клапан. Диафрагма

Группа 35
Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
50		80-3512010	Регулятор давления	–
		80-3512020	Клапан (9 – 17, 18 (1 шт.), 19)	1
		80-3512030	Диафрагма (45 – 52)	1
	1	80-3512101	Насадка	1
	2	80-3512102	Крышка	1
	3		Кольцо 036-040-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	4	80-3512113	Прокладка	1
	5	80-3512110	Клапан	1
	6	80-3512131	Пружина	2
	7		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	8	80-3512111	Штуцер	1
	9	80-3512038	Золотник	1
	10		Кольцо 007-010-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	11	80-3512037	Клапан	1
	12	80-3512036	Втулка	1
	13	80-3512039	Шайба	1
	14	80-3512034	Пружина	1
	15	80-3512033	Прокладка	1
	16	80-3512032	Шайба	2
	17	80-3512050	Диафрагма	1
	18	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	9
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	20	80-3512106	Корпус	1
	21		Болт М6-6g×20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	22	80-3512104	Пружина	1
	23	80-3512109	Колпачок	1
	24	80-3512105	Пружина	1
	25	80-3512109-01	Колпачок	1
	26	80-3512107	Крышка	1
	27	80-3512108	Колпак	1
	28	80-3512134	Винт	1
	29	80-3512115	Гайка	1
	30	80-3512116	Пружина	1
	31	80-3512129	Шайба	1
	32	80-3512130	Клапан	1
	33	80-3512103	Седло	1
	34	80-3512133	Прокладка	1
	35	80-3512040	Корпус	1
	36	80-3512127	Прокладка	1
	37	80-3512119	Фильтр	1
	38	80-3512122	Толкатель	1
	39		Кольцо 024-030-36-2-3 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	40		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	41	80-3512125	Прокладка	1

Группа 35
Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
50		80-3512010	Регулятор давления	–
		80-3512020	Клапан (9 – 17, 18 (1 шт.), 19)	1
		80-3512030	Диафрагма (45 – 52)	1
	42	80-3512123	Крышка	1
	43	105.069.05.006	Лента	1
	44	105.069.05.005	Гайка	1
	45		Кольцо 016-020-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	46	80-3512028	Поршень	1
	47	80-3512027	Шайба	1
	48	80-3512026	Пружина	1
	49	80-3512022	Седло	1
	50	80-3512023	Втулка	1
	51	80-3512021	Шайба	1
	52	80-3512024	Стержень	1

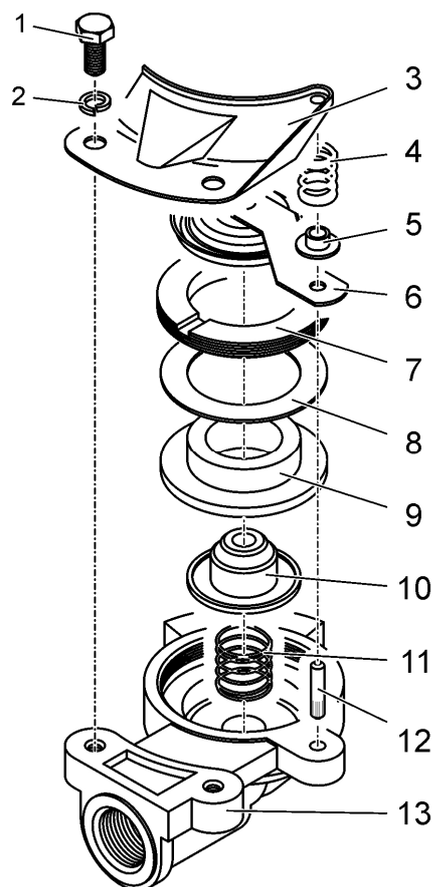


Рисунок 51 – Головка соединительная

Группа 35
Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
51		80-3521010	Головка соединительная	–
	1		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	2	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	3	80-3521018	Замок	1
	4	ШКЯМ252.00.002	Пружина	1
	5	ШКЯМ252.00.001	Втулка	1
	6	ШКЯМ1.010-04	Заглушка	1
	7	105.069.11.005	Гайка	1
	8	105.069.11.004	Прокладка	1
	9	105.069.11.003	Кольцо	1
	10	ШКЯМ186.002	Клапан	1
	11	105.069.11.007	Пружина	1
	12	ШКЯМ252.00.003	Ось	1
	13	80-3521017	Корпус	1

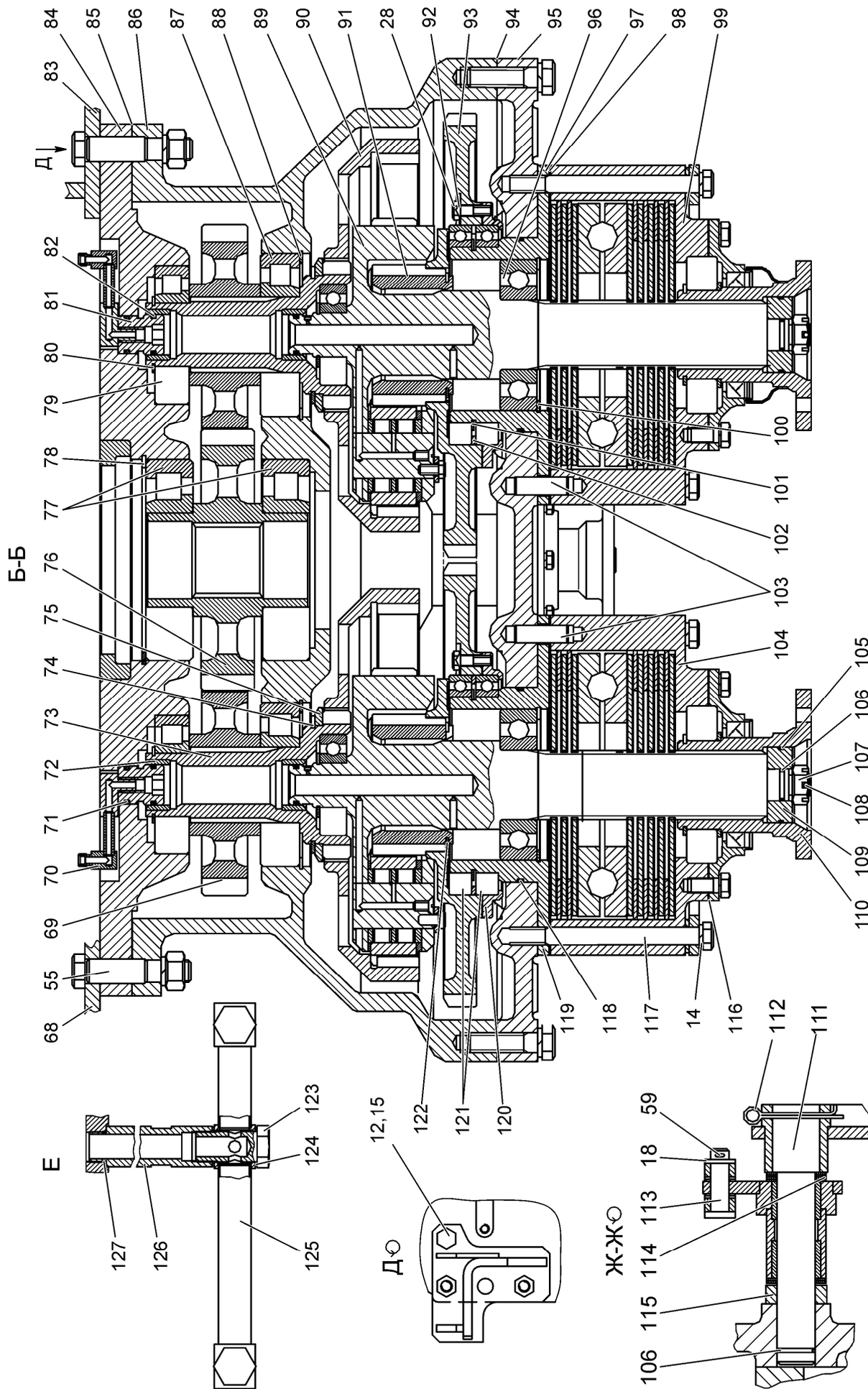


Рисунок 52 (лист 2 из 2) – Механизм поворота

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		2103-3600050-A	Механизм поворота	—
	1		Гайка М16х1.5-6Н.06.019 5915-70	4
	2	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18
	3		Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 20/20 20.3519100-21	2
	4	2102-3503019	Болт	2
	5	70-3503018	Шайба	2
	6	1802-3600130-01	Рычаг (правый)	1
	7		Гайка шестигранная М12х1.25-8 DIN 985	2
	8	2103-3600210	Опора правая	1
	9	2103-2023380	Кронштейн	1
	10	1802-3600089	Болт	4
			или	
		1802-3600089-A	Болт	4
	11		Гайка М18-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	12	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	13	1221М-3502039	Болт	6
	14	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	15		Болт М18-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	16		Гайка М12-1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	17		Шплинт 3,2×25.019 ГОСТ 397-79	1
	18		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	19	1822-4202080	Муфта переключения	1
	20	1802-3600057	Кольцо	1
	21	1802-3600166	Шпилька	4
	22		Подшипник 306А ГОСТ 8338-75	1
	23	1802-3600084	Прокладка	1
	24		Болты М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	25	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	26	2103-3600120	Механизм отключения гидромотора	1
	27	4598166046	Шайба 8 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	28		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	29	1802-3600056	Шестерня	1
	30	1802-3600054	Вал	1
	31		Подшипник 113 ГОСТ 8338-75	1
	32		Кольцо 115-120-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	33		Шпилька М10 3р/6g ×25.66.019 ГОСТ 22034-76	6
	34		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	35	2103-3600071	Стакан	1
	36	2102-3600167	Шпилька	2
	37	1802-3600180	Крышка	1
	38		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	39	2103-3600260	Полумуфта	1
	40	1802-3600061	Шайба	1
	41	364-1601037	Пластина замковая	1
	42	1802-3600067	Вал	1
	43	364-1601036	Гайка	1
	44		Кольцо 035-043-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	45	1802-2400059	Маслоотражатель	1
	46	1802-3600083	Прокладка	1
	47		Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	1

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		2103-3600050-A	Механизм поворота	—
	48	1802-3600073	Шток	1
	49		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	50	1802-3600074	Штифт	1
	51	1802-3600072	Вилка	1
	52	70-4616035	Штифт	4
	53		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	54	1802-3600078	Вилка	1
	55	50-4605027	Штифт	2
	56		Болт М16-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	14
	57	4598621037	Палец 8×30 ОСТ 37.001.163-75	1
	58		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	59		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	3
	60	1802-3600079	Кольцо	2
	61	4598651081	Палец 12×32 ОСТ 37.001.163-75	1
	62		Шплинт 4×22.019 ГОСТ 397-79	1
	63	1802-3600191	Рычаг	1
	64		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	65	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	66	2103-3600200	Опора левая	1
	67	1802-3600130	Рычаг (левый)	1
	68	2103-1001012	Кронштейн задний (левый)	1
	69	2103-3600063	Шестерня	2
	70	2103-3600150	Переходник	2
	71		Кольцо 025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	72	1802-3600163	Втулка	2
	73	1802-3600161	Вал	1
	74		Кольцо С100 ГОСТ 13940-86	1
	75	1802-3600162	Шайба упорная	1
	76	2103-3600062	Шестерня	1
	77		Подшипник 42315КМ ГОСТ 8328-75	2
	78		Кольцо С160 ГОСТ 13941-86	1
	79		Подшипник 42310 ГОСТ 8328-75	2
	80		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	81	1802-3600069	Втулка	2
	82	1802-3600094	Кольцо уплотнительное	2
	83	2103-1001012-01	Кронштейн задний (правый)	1
	84	1802-3600052	Основание	1
	85	1802-3600081	Прокладка	1
	86	1802-3600051	Корпус	1
	87		Подшипник 42312М1 ГОСТ 8328-75	2
	88		Кольцо С130 ГОСТ 13941-86	2
	89	2103-3600100	Водило	2
	90	1802-3600058	Шестерня эпициклическая	2
	91	1802-3600097	Шестерня солнечная	2
	92	1802-3600099	Шайба	6
	93	1802-3600059	Шестерня ведомая	2
	94	1802-3600082	Прокладка	1
	95	2103-3600053-Б	Крышка	1
	96		Подшипник 311М ГОСТ 8338-75	2
	97	2103-3600066	Крышка	1
	98	2103-3600172	Прокладка	4

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		2103-3600050-A	Механизм поворота	–
	99	2103-3502010-01	Тормоз	1
	100		Кольцо С120 ГОСТ 13943-86	2
	101	1802-3600096	Кольцо пружинное	2
	102	1802-3600158	Кольцо	2
	103	50-1601352	Штифт установочный	4
	104	2103-3502010	Тормоз	1
	105		Кольцо 055-060-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	106		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	107	70-3003032	Гайка	2
	108		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	2
	109	2103-3600171	Кольцо	2
	110	2103-3600110	Полумуфта	2
	111	2103-3600077	Ось	2
	112		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2
	113	МЛ127-3500006	Ось	2
	114	354-3500013	Шайба	16
	115	2103-3600169	Втулка	2
	116	2103-3600173	Прокладка	2
	117	2103-3600174	Болт	1
	118		Кольцо 150-155-36-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	119	2103-3600066-01	Крышка	1
	120	1802-3600098	Кольцо	2
	121		Подшипники 6-1000828 Л ГОСТ 8338-75	4
	122	1802-3600159	Кольцо пружинное	2
	123	2103-3600301	Болт	3
	124	2103-3600303	Кольцо уплотнительное	7
	125	2103-3600295	Тройник	1
	126	2103-3600302	Труба заборная	1
	127		Кольцо 027-031-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1

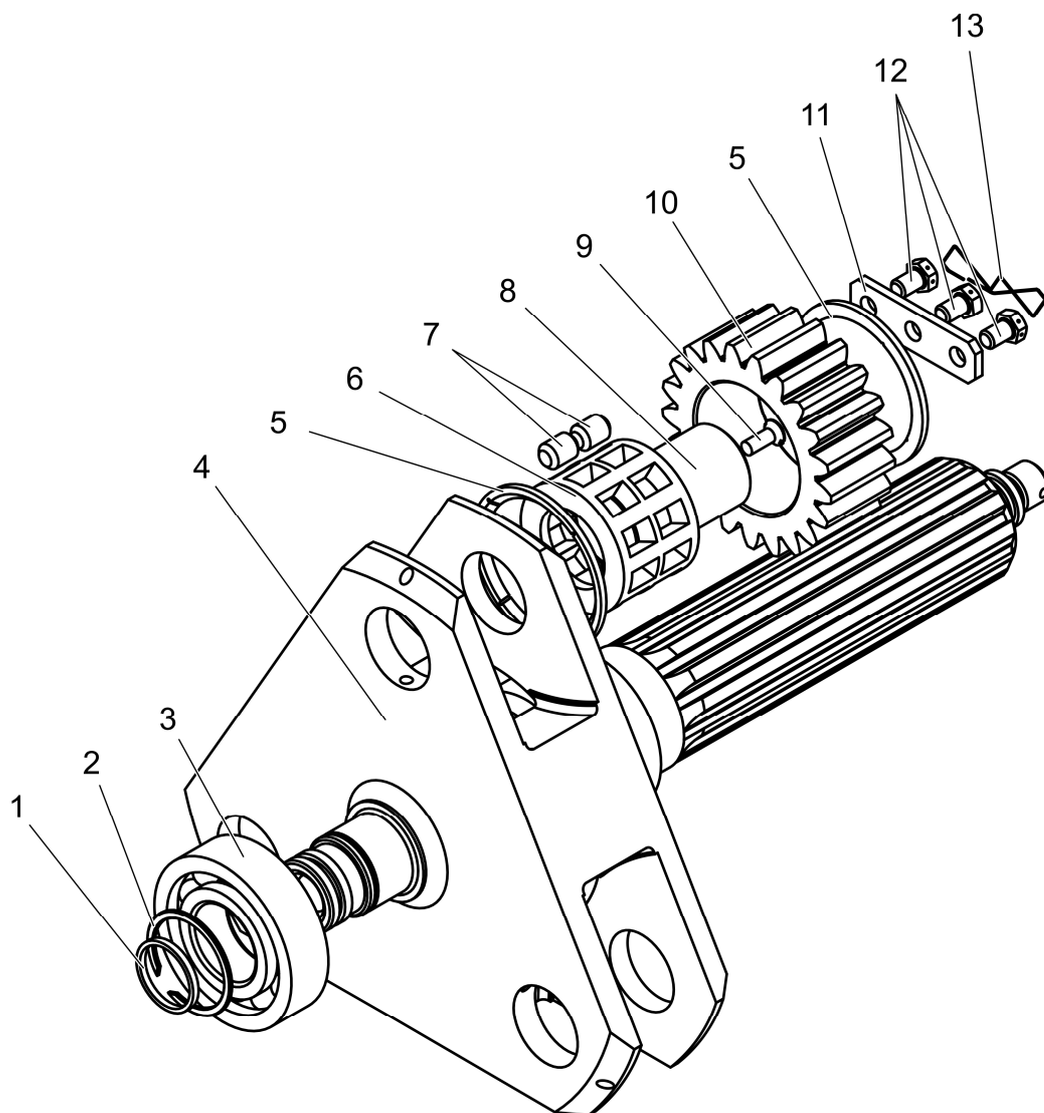


Рисунок 53 – Водило

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
53		2103-3600100	Водило	—
	1	1802-3600094	Кольцо уплотнительное	1
	2		Кольцо С35 ГОСТ 13940-86	1
	3		Подшипник 307 А ГОСТ 8338-75	1
	4	2103-3600101	Водило	1
	5	1802-3600104	Кольцо плавающее	6
	6	1802-3600106	Сепаратор	3
	7		Ролик 11x15 ДIII ГОСТ 22696-77	60
	8	1802-3600108	Ось сателлита	3
	9	1802-3600109	Пробка	3
	10	1802-3600103	Сателлит	3
	11	1802-3600102	Планка	3
	12	1802-3600107	Болт	9
	13	4598711338	Шплинт 1,2x175 ОСТ 37.001.172-92	3

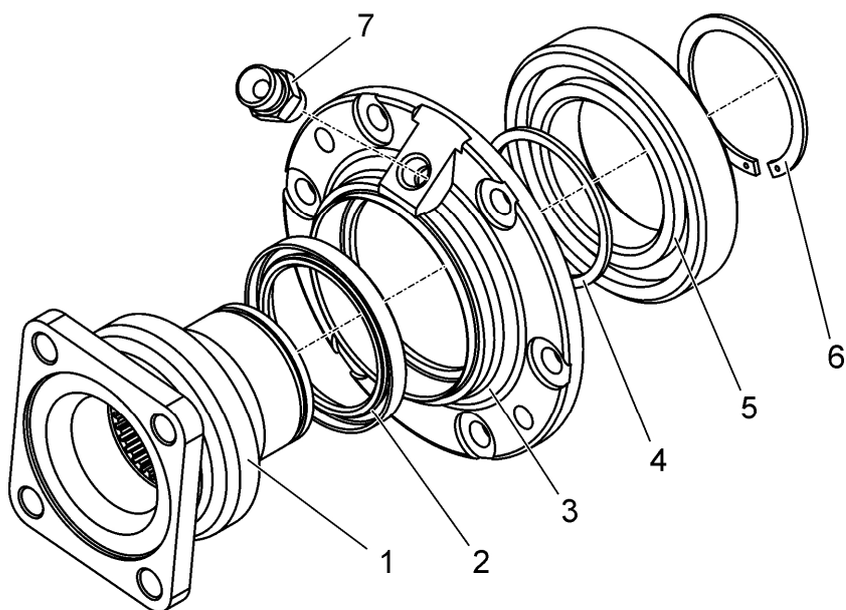


Рисунок 54 – Полумуфта

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
54		2103-3600110	Полумуфта	—
	1	2103-3600115	Фланец	1
	2		Манжета 2.2-75×100-1 ГОСТ 8752-73/ОСТ 38.05146-78	1
	3	2103-3600111	Крышка	1
	4	2103-3600112	Кольцо	1
	5		Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	1
	6		Кольцо 2С 70 ГОСТ 13940-86	1
	7	2103-3600116-Б	Штуцер	1

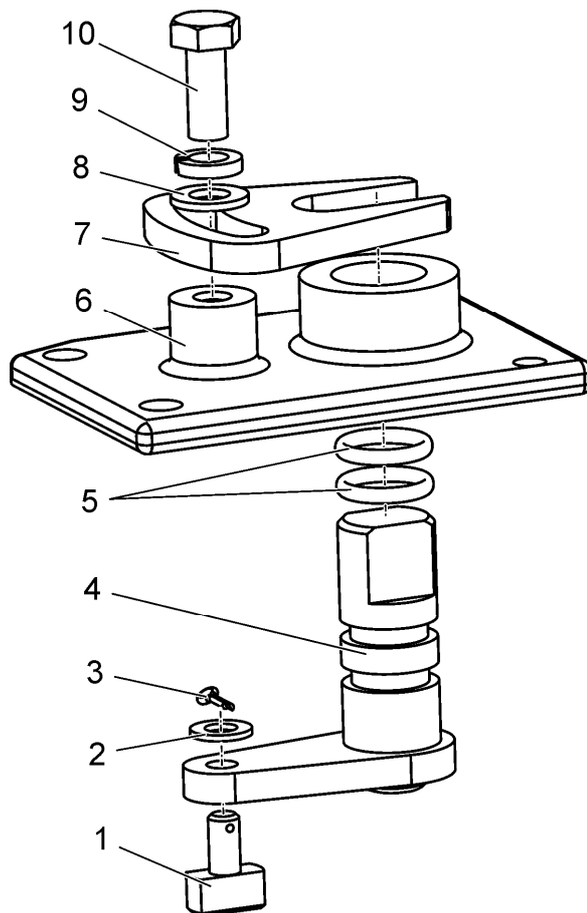


Рисунок 55 – Механизм отключения гидромотора

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
55		2103-3600120	Механизм отключения гидромотора	–
	1	1802-3600123	Сухарь	1
	2		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	3		Шплинт 2×16.019 ГОСТ 397-79	1
	4	1802-3600125	Рычаг	1
	5		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	6	2102-3600121	Крышка	1
	7	1802-3600122	Скоба	1
	8		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	10		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

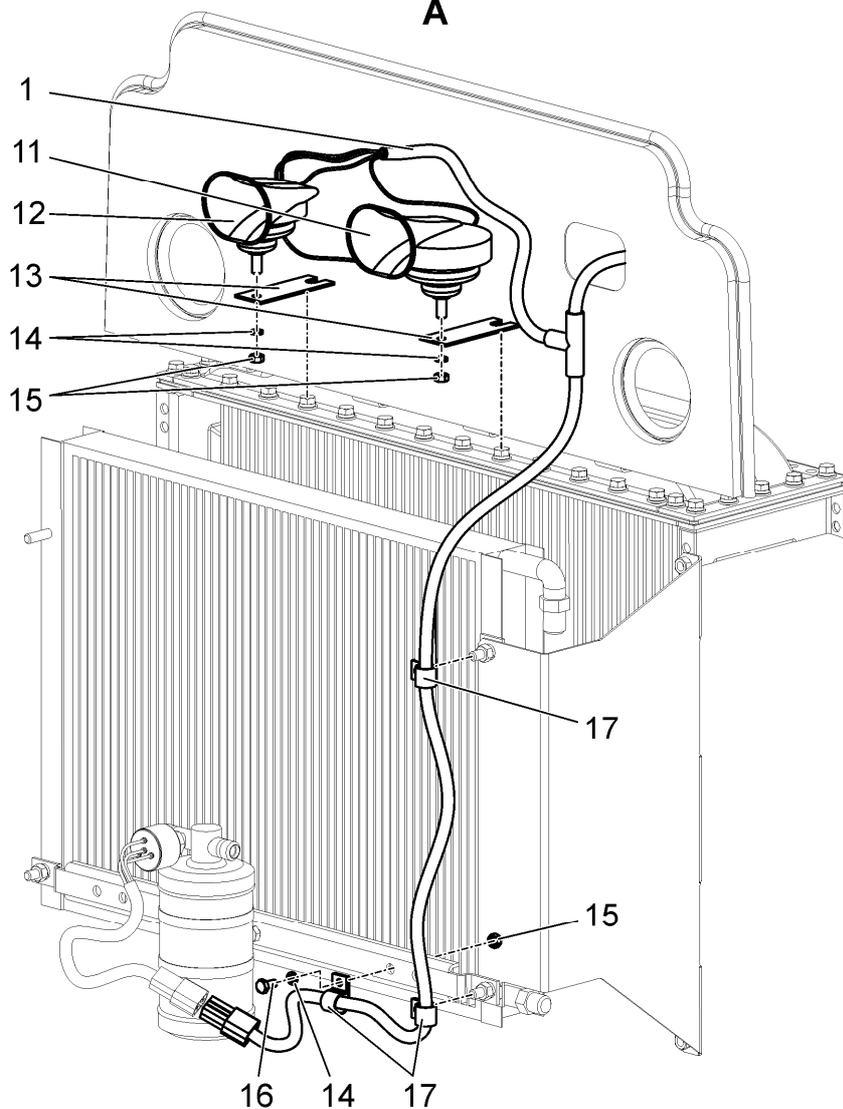
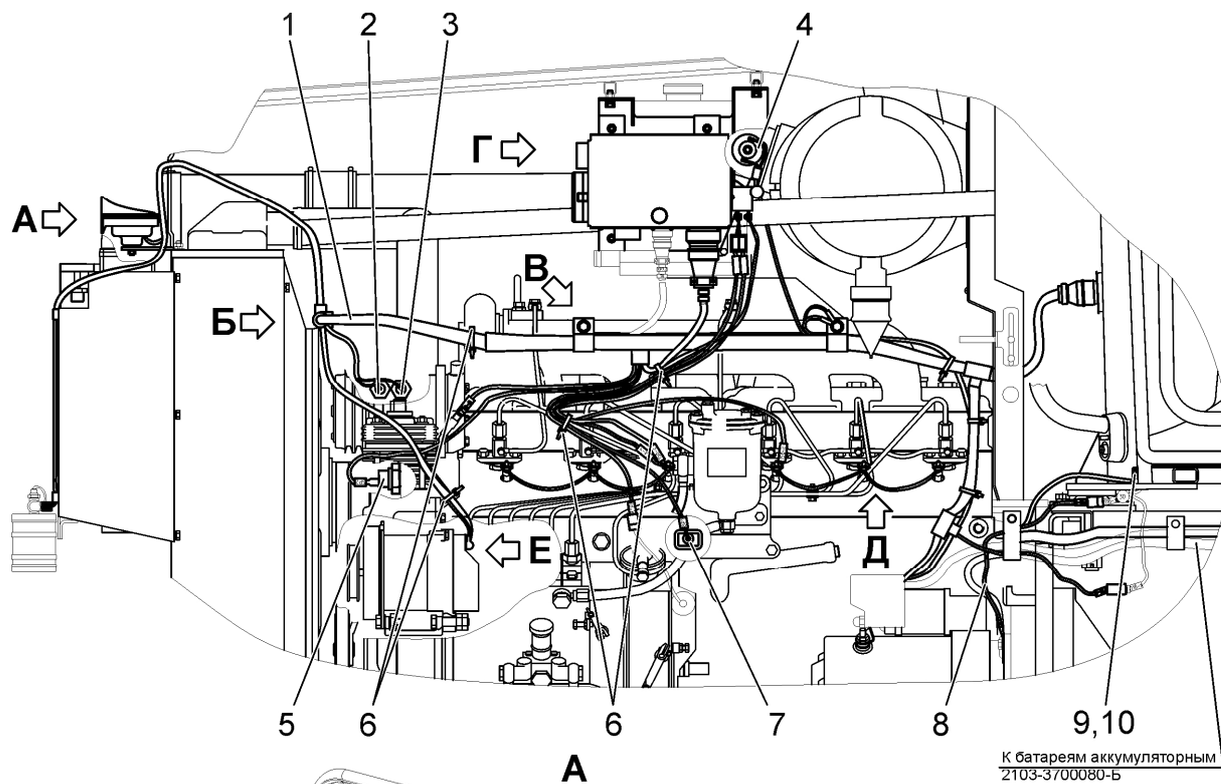


Рисунок 56 (1 из 2)– Электрооборудование двигателя. Установка сигналов звуковых

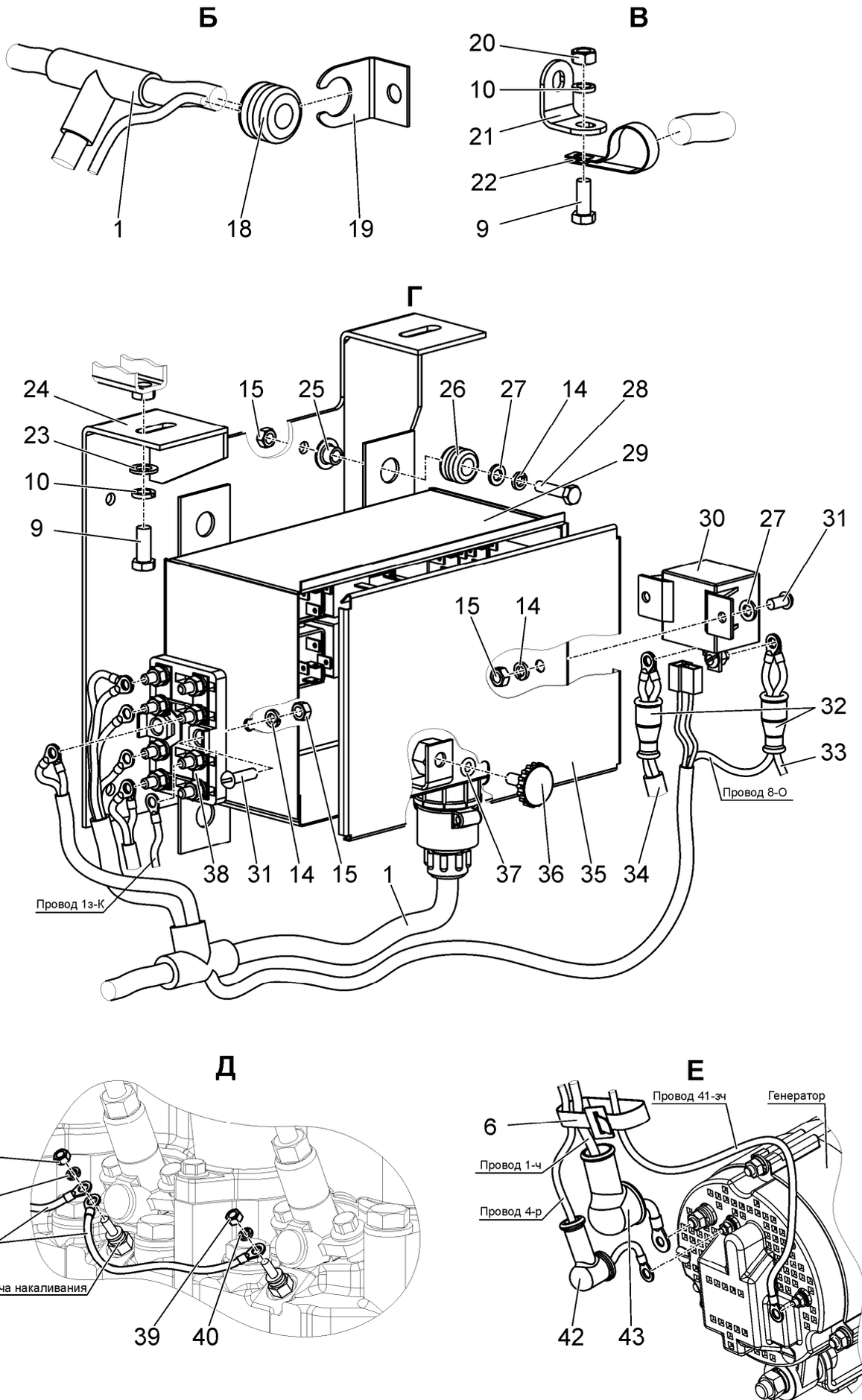


Рисунок 56 (2 из 2)– Электрооборудование двигателя. Установка сигналов звуковых

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
56		1502-3700030-Б 1502-3721010	Электрооборудование двигателя Установка сигналов звуковых (11 – 13, 14 (2 шт.), 15 (2 шт.))	– 1
	1	1502-3724360-Б	Жгут 360	1
	2		Датчик ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97 или Датчик аварийной температуры ТМ111-02 ТУ 37.003.569-2007	1 1
	3		Датчик ДУТЖ-02М ТУ РБ 07513211.001-95 или Датчик 301.3828 ТУ 37.459.297-2002	1 1
	4		Датчик ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1
	5		Датчик ДАДМ-03 ТУ РБ 07513211.004-94 или Датчик аварийного давления ММ111Д-3810600-01 ТУ 37.003.546-76	1 10
	6	80-3723045	Манжета	10
	7		Датчик давления ДД-6М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	8	2103-3724390	Провод 39	1
	9		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3
	11		Сигнал С-309 ТУ 37.003.1063-81	1
	12		Сигнал С-308 ТУ 37.003.1063-81	1
	13	1502-3721012	Кронштейн	2
	14	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	11
	15		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11
	16		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	17	52.98.710-08	Хомутик	3
	18	70-3723042-02	Втулка	1
	19	1220-3723011-А	Кронштейн	1
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	70-6702111	Угольник	2
	22	220-3723012	Хомутик	2
	23		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	24	1502-3723010	Кронштейн	1
	25	2103-3747026	Втулка	4
	26	70-3723042-01	Втулка	4
	27		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	6
	28		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	29	1502-3700025-Б	Коробка	1
	30		Реле 161.3777 ТУ 37.476.013-2005	1
	31		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	32	70-3723035	Наконечник	2
	33	1502-3724385	Провод 1ж	1
	34		Жгут 1221-3724380-А ГОСТ 23544-84	1
	35	2103-3747013	Крышка	1
	36	80-3805065	Винт	1
	37		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	38		Блок предохранителей БП-11-05 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	39		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6
	40	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	41		Провод 1221-3724383 ГОСТ 23544-84	4
	42	50Л-3724050	Чехол	1
	43	54.24.445-Б	Наконечник	1

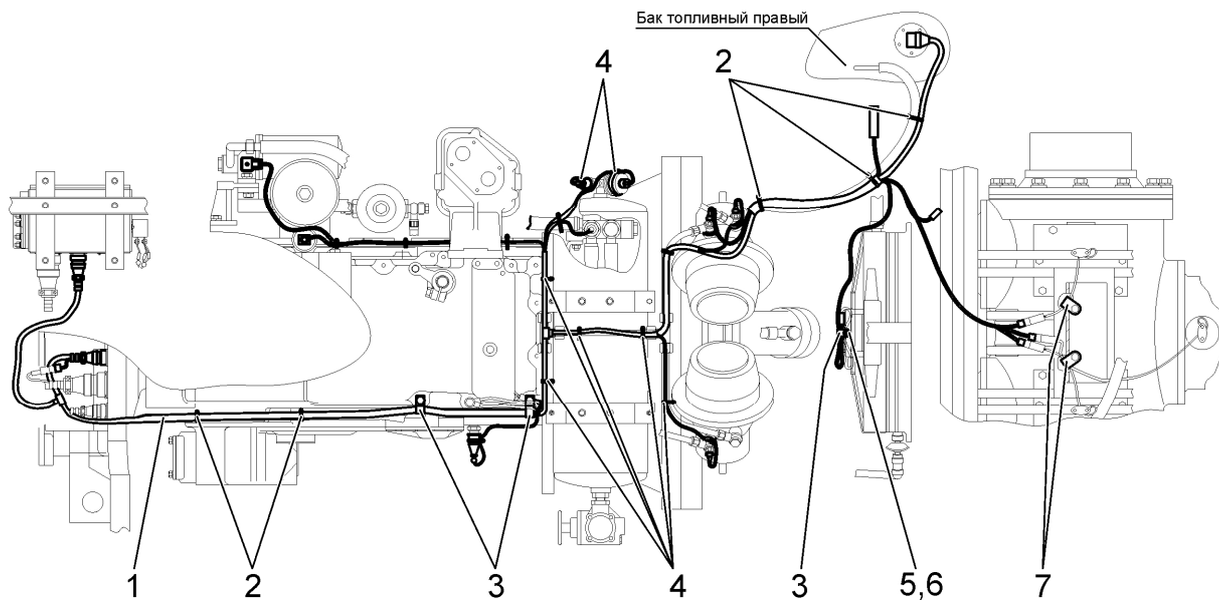


Рисунок 57 – Электрооборудование трансмиссии

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
57		1502-3700045	Электрооборудование трансмиссии	—
	1	1502-3724300-A	Жгут 30-A	1
	2	80-3723045-01	Манжета	5
	3	70-1115012-01	Хомутик	3
	4	80-3723045	Манжета	9
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	7	822-3723001	Скоба	2

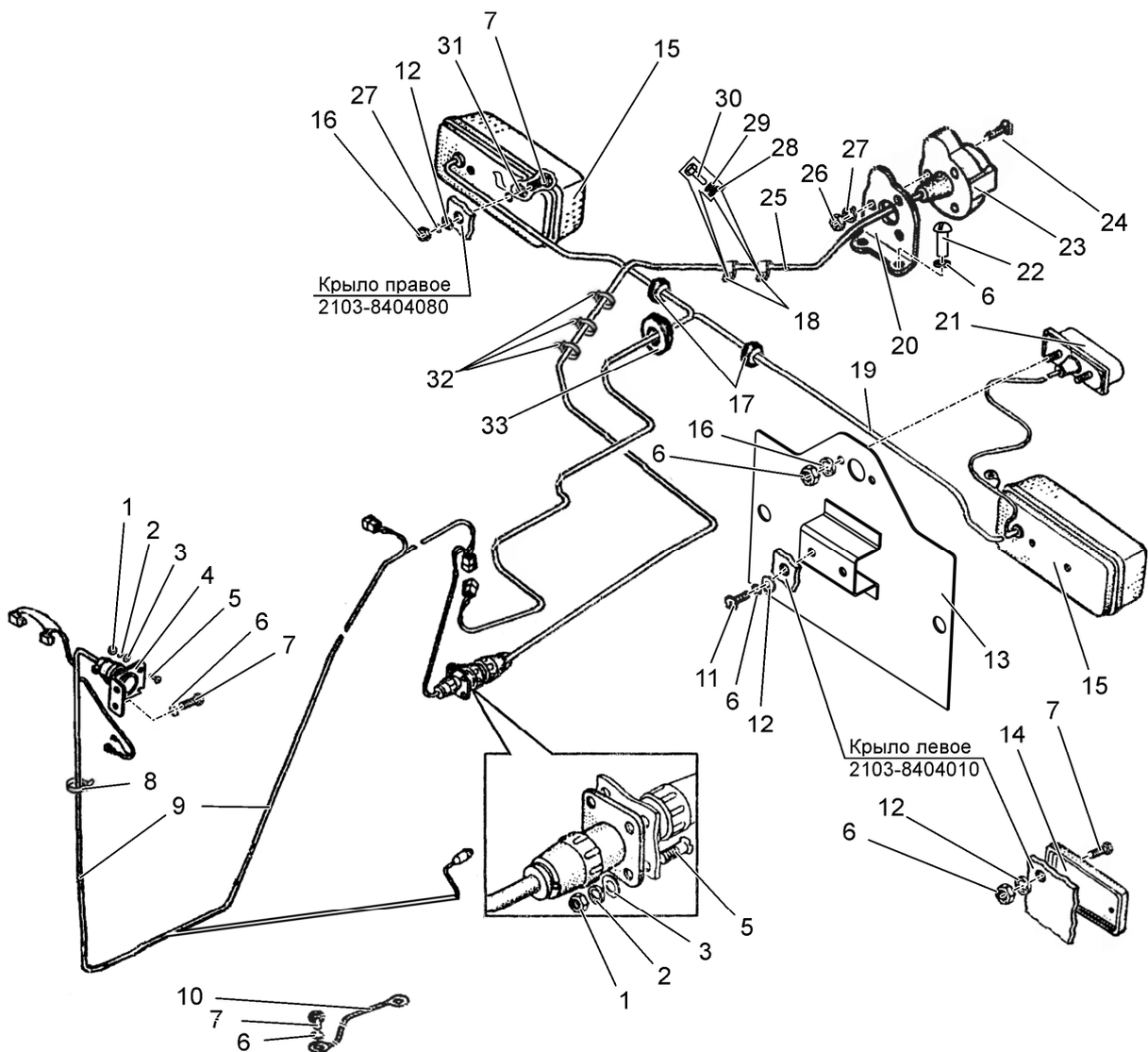


Рисунок 58 – Электрооборудование кабины. Установка фонарей задних

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
58		923-3700050	Электрооборудование кабины (1 – 10, 33)	–
		1502-3700075	Установка фонарей задних (6, 11 – 32)	–
	1		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	8
	2	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	3		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4	923-3723006	Кронштейн	1
	5		Винт В.М3-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	14
	7		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	8	80-3723045	Манжета	1
	9		Жгут кабины 923-3724100-Г ГОСТ 23544-84	1
	10		Провод 822-3724012 ГОСТ 23544-84	1
	11		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	10
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	13	322-3716010	Кронштейн	1
	14		Световозвращатель 3202.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2
			или	
			Световозвращатель КД1-5А ТУ У 31.6-34421440-003:2008	2
	15		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	17	923-3723042	Втулка	2
	18	70-1115012-04	Хомутик	2
	19	2102-3724010	Жгут 1	1
	20	822-3723041	Кронштейн	1
	21		Фонарь освещения номерного знака ФП 131 АР ГОСТ 6964-72	1
			или	
			Фонарь освещения номерного знака 112.00.05-01 ТУ РБ 600124825.027-2002	1
	22		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	23		Розетка 302.3.04.23 ТУ У 31.6-32192547-020-2007	1
			или	
			Розетка Р9-1 ТУ РБ37334210.020-98	1
			или	
			Розетка Р9-1М ТУ РБ 37334210.020-98	1
			или	
			Розетка соединительная РС-9 ТУ ВУ 700091832.027-2015	1
	24		Винт В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	25	2102-3724025	Жгут 2	1
	26		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	27	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	28		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	29	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	30		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	31	80-6708904	Прокладка	2
	32	80-3723045-01	Манжета	5
	33	80-3723048	Втулка	1

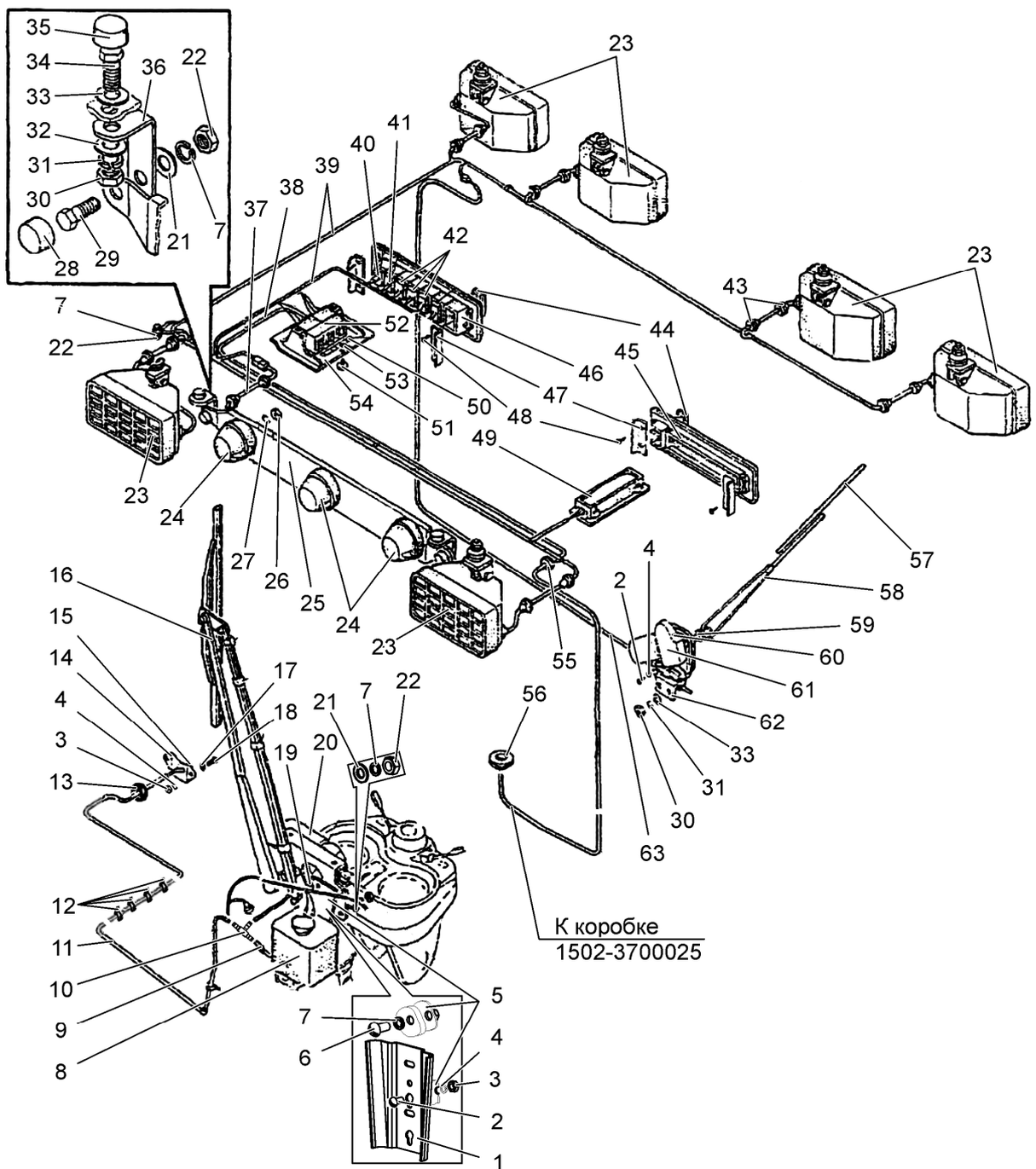


Рисунок 59 – Установка фар рабочих, стеклоомывателя, переднего и заднего стеклоочистителя

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
59		923-3700110	Установка фар рабочих (7, 21 – 57, 21, 22)	–
		923-5208010	Установка стеклоомывателя (1 – 15, 17, 18)	–
		923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего (7, 16, 19 – 22)	–
		923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего (2, 4, 30, 31, 33, 57 – 63)	–
	1	1222-5208001-Б	Кронштейн	1
	2		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	3		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	4	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	5
	5	923-5208005	Кронштейн	1
	6		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	12
	8		Омыватель электрический 122.5208 000 ТУ 37.459.176-94	1
			или	
	9	923-5208002	Стеклоомыватель СЭАТ-33 АДЮИ.060280.001 ТУ	1
	10		Трубка	1
			Распределитель АДЮИ.752261.001-01	1
			или	
	11	923-5208002-01	Тройник 1202.5208301 ТУ 6-05-1538-77	1
	12	80-3723045	Трубка	1
	13	36-3723024-Б	Манжета	8
	14	70-5208011	Втулка (70-3723042-01)	1
	15		Пластина	1
			Жиклер 11.500-01	1
			или	
			Жиклер 1202.5208500-02	1
			или	
			Жиклер АДЮИ.306549.001	1
	16		Рычаг со щеткой 787 000 031 ТУ 213.201.016-99	1
	17		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	18		Винт В.М4-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	19		Моторедуктор 192 090 016	1
	20	70-1602037	Втулка	1
	21		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	22		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	23		Фара рабочего освещения 112.07.54-06 ТУ ВУ 600124825.055-2009	6
			или	
			Фара рабочая РАУС 14.3711-12 ТУ РБ 28927023.003-98	6
	24		Фонарь УП-101-Г1 ГОСТ 6964-72	3
			или	
			Фонарь знака автопоезда ФА-1 ГОСТ 6964-72	3
			или	
			Фонарь сигнальный 1002.3.04.38010 ТУ У 3.04.00232489.004-96	3
			или	
			Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории 112.01.12-01 ТУ РБ 600124825.034-2002	3

Группа 36
Подгруппа 3600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
59		923-3700110	Установка фар рабочих (7, 21 – 57, 21, 22)	–
		923-5208010	Установка стеклоомывателя (1 – 15, 17, 18)	–
		923-5205010	Установка стеклоочистителя переднего (7, 16, 19 – 22)	–
		923-5205020	Установка стеклоочистителя заднего (2, 4, 30, 31, 33, 57 – 63)	–
	25	80-3738001	Кронштейн	1
	26		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	27	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	28	A30.04.017	Колпачок	2
	29		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	30		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	31	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	32		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	33		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	34		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	35	A30.04.017-01	Колпачок	2
	36	90-8402071-01	Кронштейн	2
	37		Жгут 923-3724233-А ГОСТ 23544-84	1
	38		Жгут 923-3724351 ГОСТ 23544-84	1
	39		Жгут крыши 923-3724350-Б ГОСТ 23544-84	1
	40		Переключатель П150М-25.16 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-25.16 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	41		Переключатель П150М-07.28 ТУ РБ 14795799.001-97	1
			или	
			Переключатель ПК150-07.28 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1
	42		Переключатель П150М-25.52 ТУ РБ 14795799.001-97	3
			или	
			Переключатель ПК150-25.52 ТУ ВУ 600066646.111-2009	3
	43	923-3723024	Втулка	14
	44	80-3801327	Заглушка	2
	45	923-3801342	Щиток	1
	46	923-7901018	Щиток	1
	47	923-3801344	Пластина	4
	48		Шуруп 4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	8
	49		Плафон освещения Р2.3714 ТУ ВУ 600398030.005-2006	1
	50	923-3801343-Б	Табличка	1
	51	80-3805065	Винт	1
	52		Блок предохранителей БП-4 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	53		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	54	822-3801341	Щиток	1
	55	923-3723042	Втулка	1
	56	50-3723025	Втулка защитная (70-3723042-02)	1

Группа 36
Подгруппа 3600

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

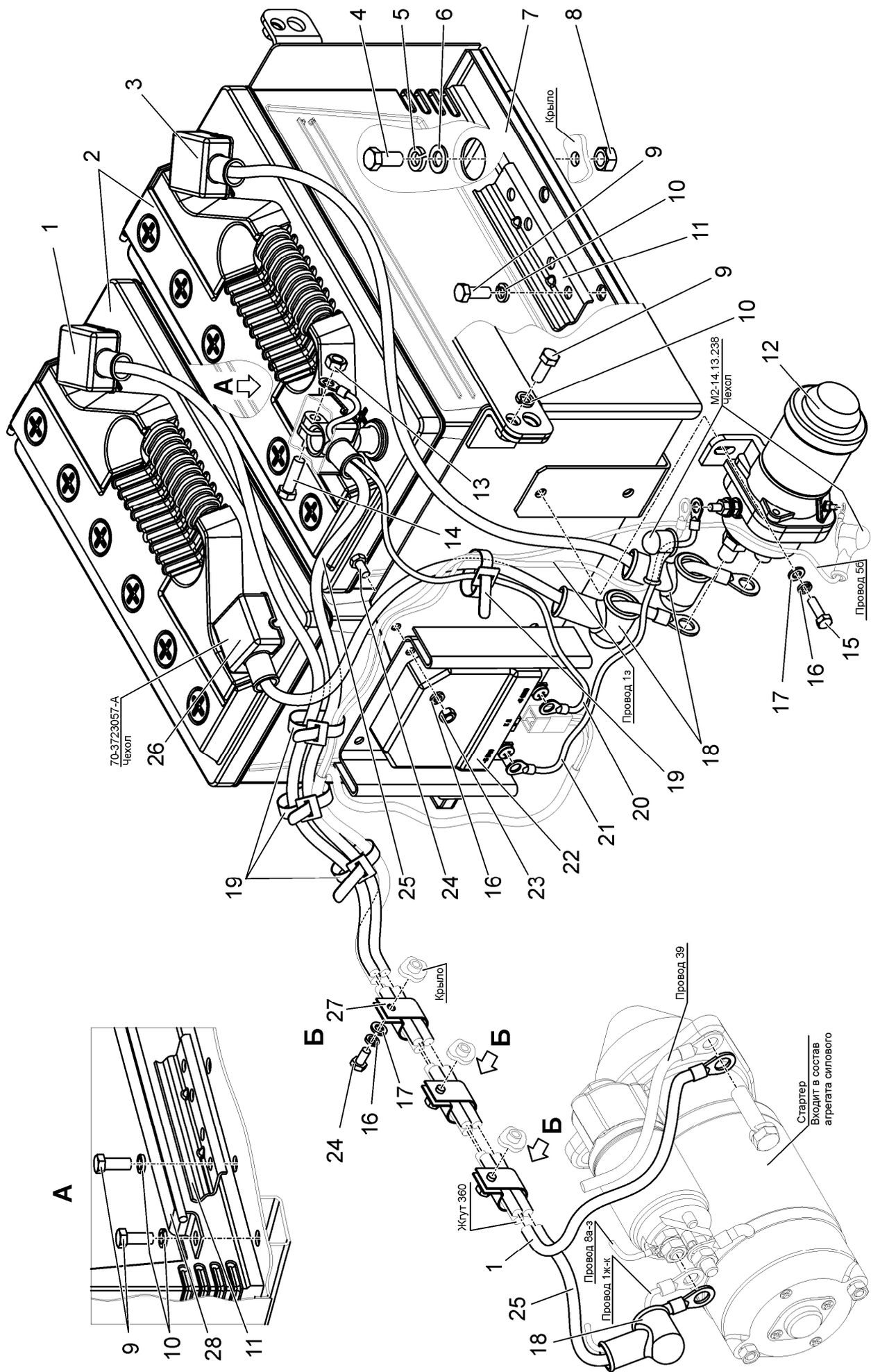


Рисунок 60 – Установка батареи аккумуляторных

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
60		2103-3700080-Б	Батареи аккумуляторные	—
	1	2103-3724450	Провод 5и	1
	2		Батарея аккумуляторная 12В 120 Ач (для умеренного и холодного климата) или Батарея аккумуляторная 12В 120 Ач тропик (для тропического климата)	2
	3	2103-3724430-Б	Провод 5ж	1
	4		Болт М10-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	6	916057	Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	7	2103-3703010	Контейнер	1
	8		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	9		Болт М8-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11	80В-3703012-01	Прижим	2
	12		Выключатель 1212.3737-06 ТУ РБ 07513211.006-97	1
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	14		Болт М8-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15		Болт М6-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	16	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	17		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	18	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	3
	19	80-3723045-01	Манжета	5
	20	2103-3724220	Провод 2	1
	21	2103-3724140	Провод 1г	1
	22		Преобразователь напряжения ПН 14/28В 8А-М ТУ ВУ 300044189.055-2010	1
	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	24		Болт М6-6гх12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	25	2103-3724410	Провод 5е	1
	26	2103-3724445	Провод 5г	1
	27	52.98.710-12	Хомутик	3
	28	2103-3703030	Упор	1

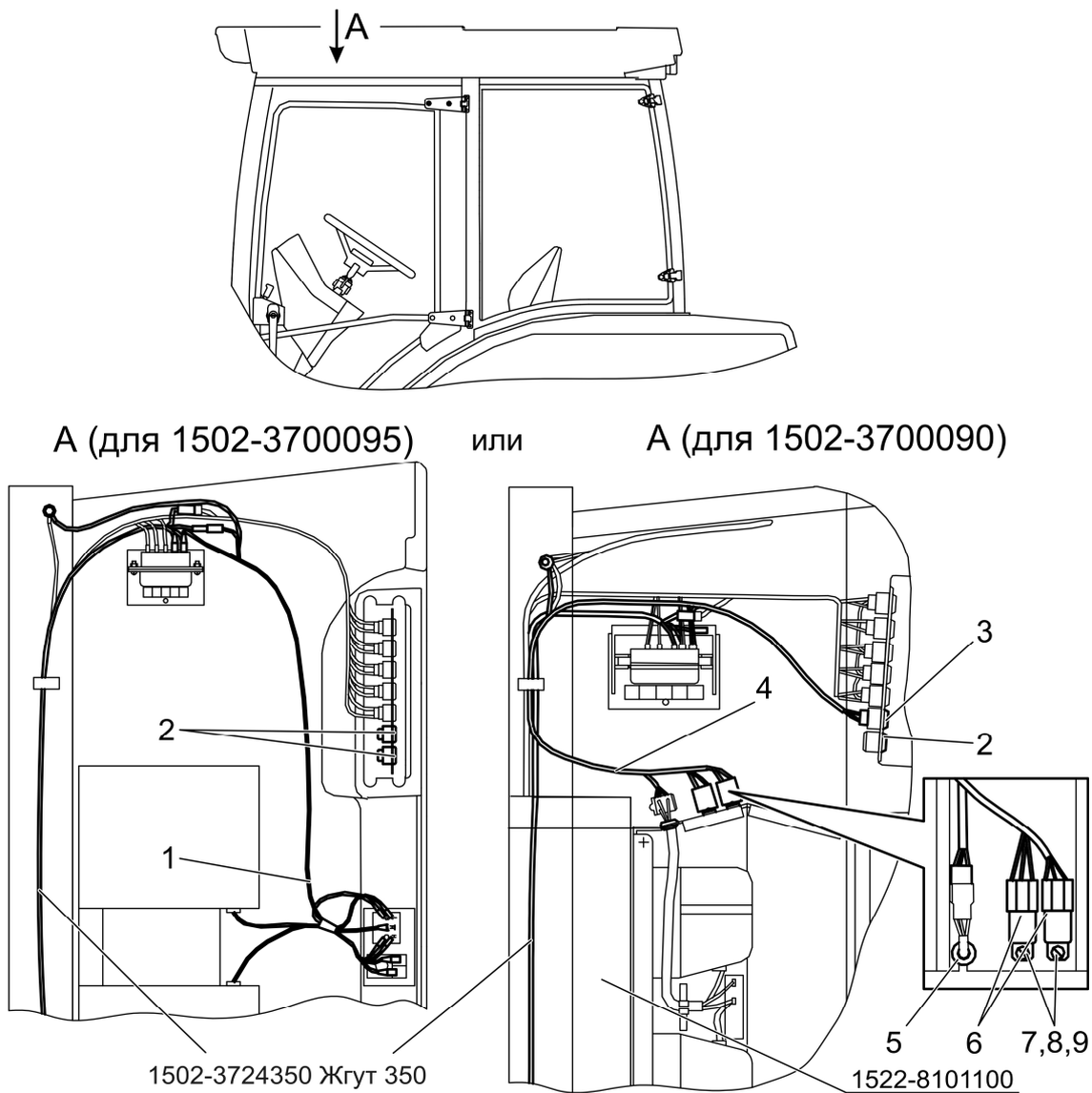


Рисунок 61 – Электрооборудование кондиционера или отопителя-вентилятора

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
61		1502-3700095	Электрооборудование кондиционера	–
	1	2102-3724040	Жгут 4	1
	2	80-3801327	Заглушка	2

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
61		1502-3700090	Электрооборудование отопителя-вентилятора	–
	2	80-3801327	Заглушка	1
	3		Переключатель П147М-04.11 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	4	2103-3724355	Жгут 355	1
	5	70-3723042-01	Втулка	1
	6		Реле 752.3777.000-10 ТУ 37.469.093-2006	2
	7		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2

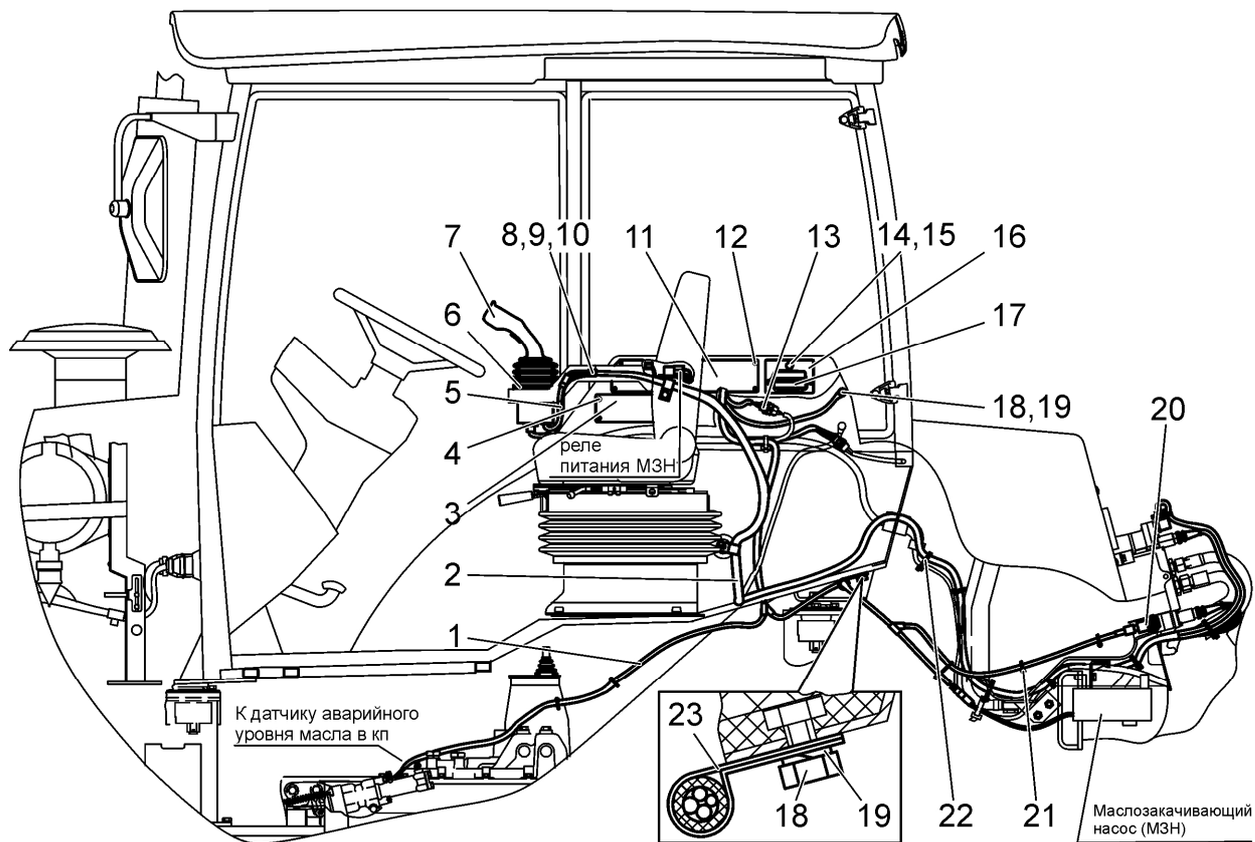


Рисунок 62 – Электрооборудование гидросистемы. Панель боковая

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
62		1502-3700150	Электрооборудование гидросистемы (2, 5 – 10, 22)	–
		1502-8700750	Панель боковая (1, 3, 4, 11 – 21, 23)	1
	1	1502-3724820	Жгут 820	1
	2	1502-3724115	Жгут 115	1
	3	1502-8700616	Пластина	1
	4		Винт В.М4-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	5	577391.2	Кабель джойстика	1
	6		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	7	577391.1	Джойстик РЈР-064-184-080	1
	8	70-1115012-01	Хомутик	3
	9		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	11	1502-8700770	Панель	1
	12		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	13	1502-3724825	Жгут 825	1
	14	80-3805065	Винт	1
	15		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	16	822-3801341	Щиток	1
	17		Блок предохранителей БП-2 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	18		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	19	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	20		Выключатель кнопочный 145 000 АВ или Выключатель ВК60.3710 ТУ ВУ 101265661.010-2010	1
	21	80-3723045	Манжета	8
	22	80-3723045-01	Манжета	12
	23	52.98.710-05	Хомутик	3

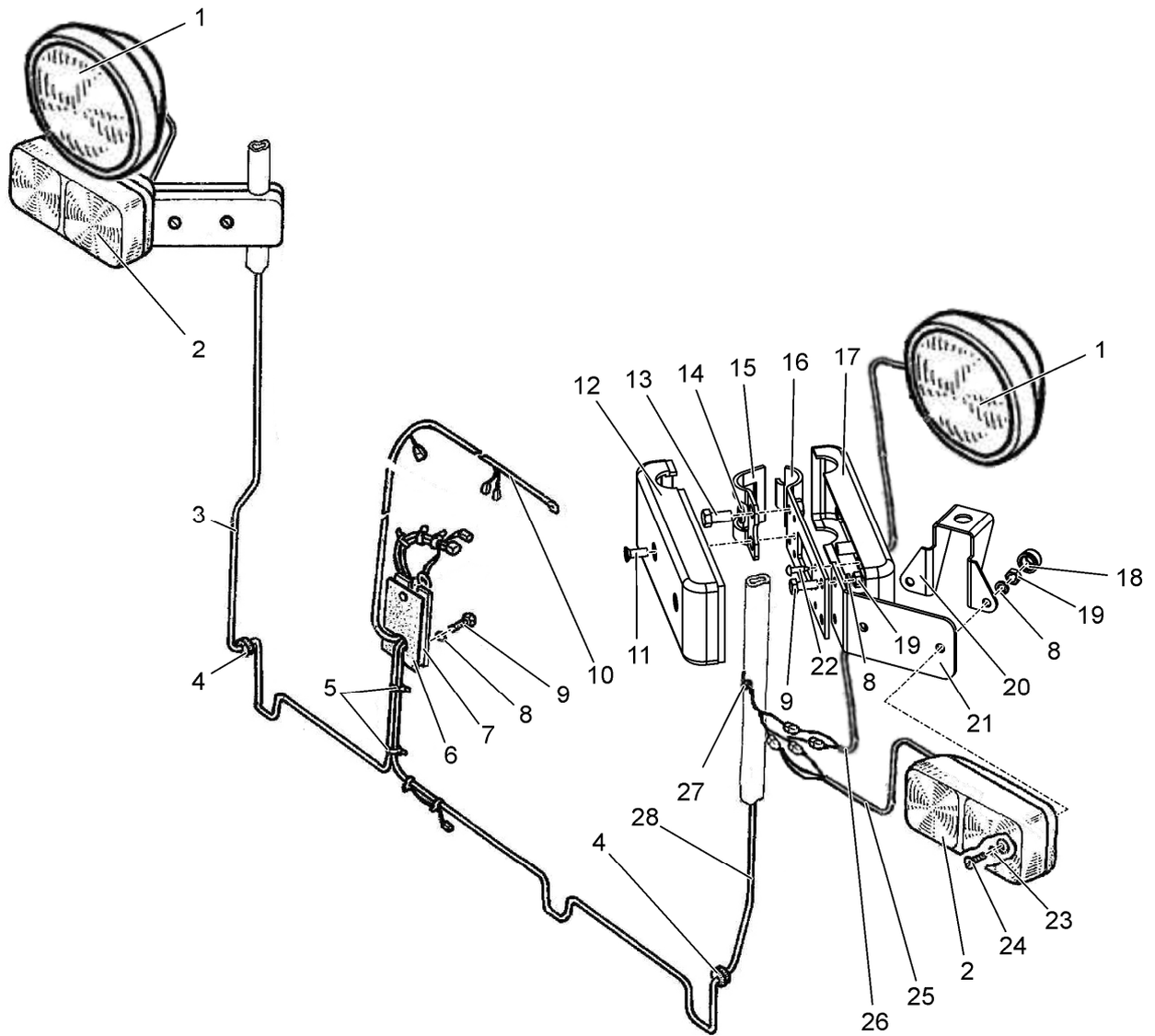


Рисунок 63 – Установка фонарей передних и фар дорожных

Группа 37
Подгруппа 3712

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
63		1502-3712010	Установка фонарей передних и фар дорожных	—
	1		Фара дорожная 8703.303/1-01 ТУ ВУ 600398030.002-2009	2
	2		Фонарь передний 3713.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2
	3		Жгут 923-3724146-Б ГОСТ 23544-84	1
	4	923-3723042	Втулка	2
	5	80-3723045	Манжета	4
	6	923-3712017	Кронштейн	1
	7	923-3712016	Прокладка	1
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	18
	9		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	10		Жгут 923-3724130-В ГОСТ 23544-84	1
	11		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	12	920-3712021	Кожух	2
	13		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	15	920-3712013	Скоба	2
	16	920-3712010	Кронштейн	2
	17	920-3712022	Кожух	2
	18	A30.04.017	Колпачок	4
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	20	920-3711011	Кронштейн	2
	21	920-3712012	Кронштейн	2
	22		Шуруп 4x16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	4
	23		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	24		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	25		Жгут 923-3724140-Б ГОСТ 23544-84	2
	26		Жгут 920-3724141 ГОСТ 23544-84	2
	27	70-3723042-01	Втулка	6
	28		Жгут 923-3724145-Б ГОСТ 23544-84	1

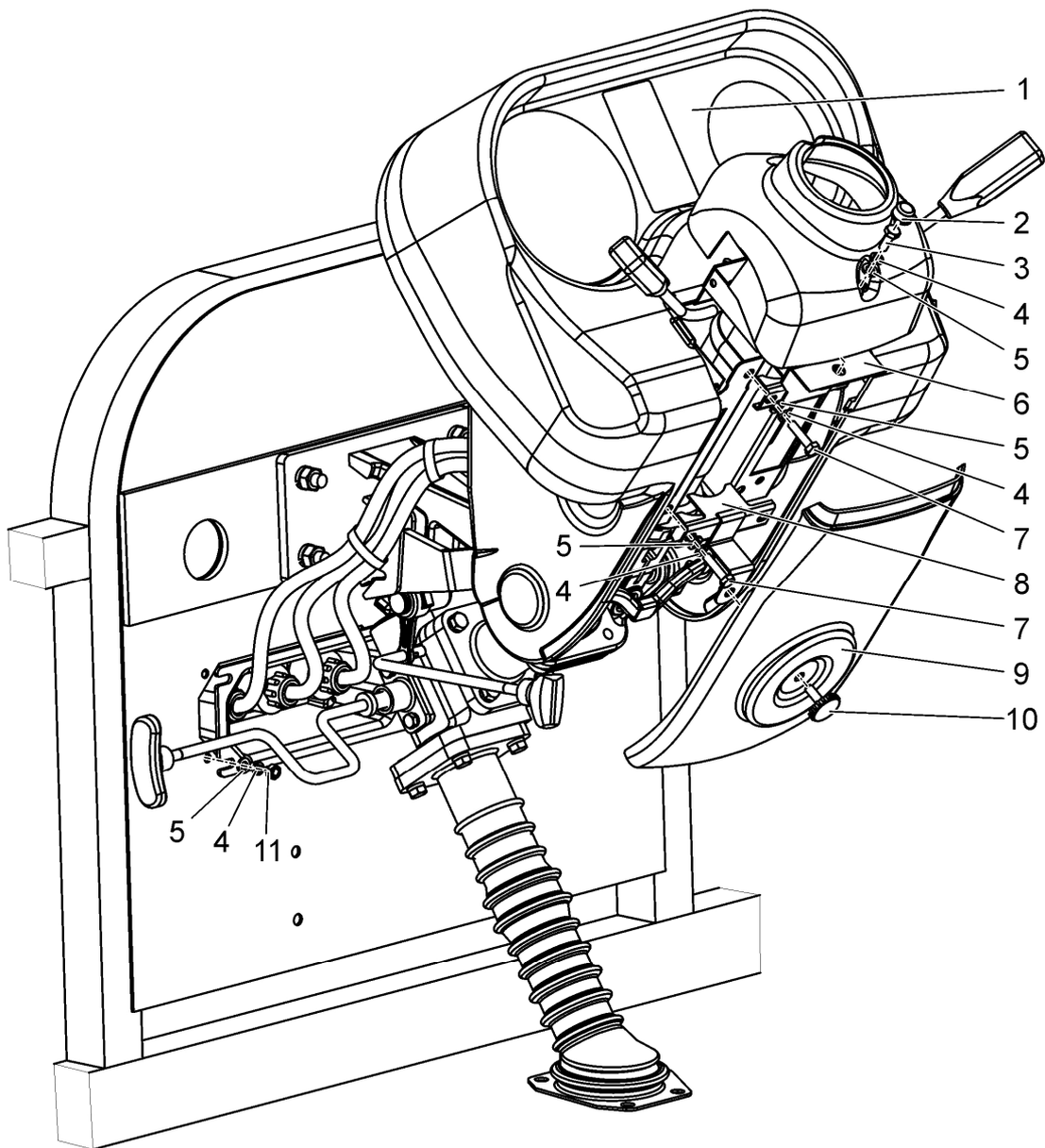


Рисунок 64 – Установка щитка приборов

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
64		1502-3805105	Установка щитка приборов	—
	1	1502-3805110	Щиток приборов	1
	2	A30.04.017	Колпачок	2
	3		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	9
	6	822-3805080-Б	Кронштейн	1
	7		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	8	822-3805095	Кронштейн	1
	9	822-3805163	Кожух	1
	10	80-3805065	Винт	1
	11		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

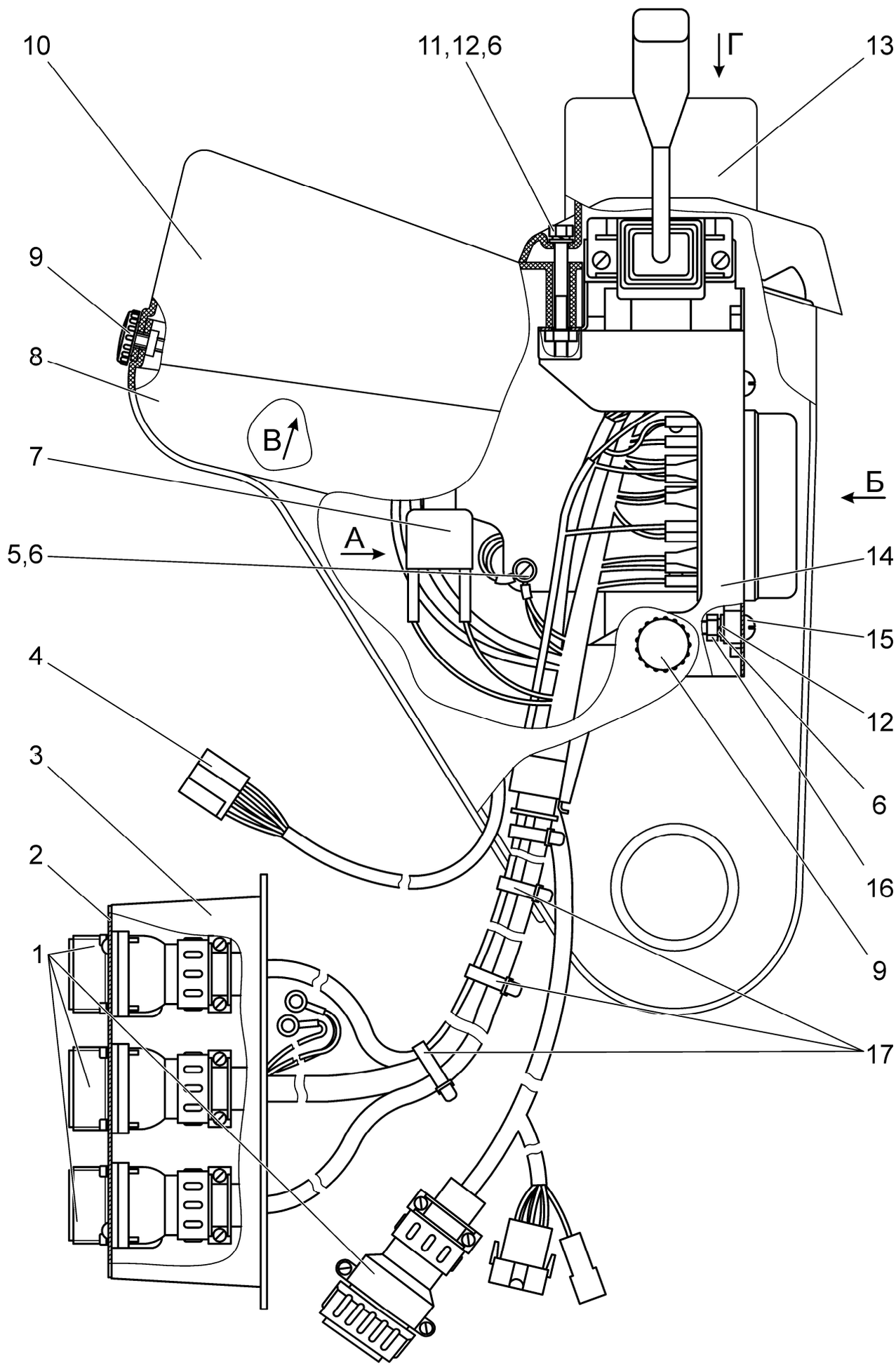


Рисунок 65 (лист 1 из 3) – Щиток приборов

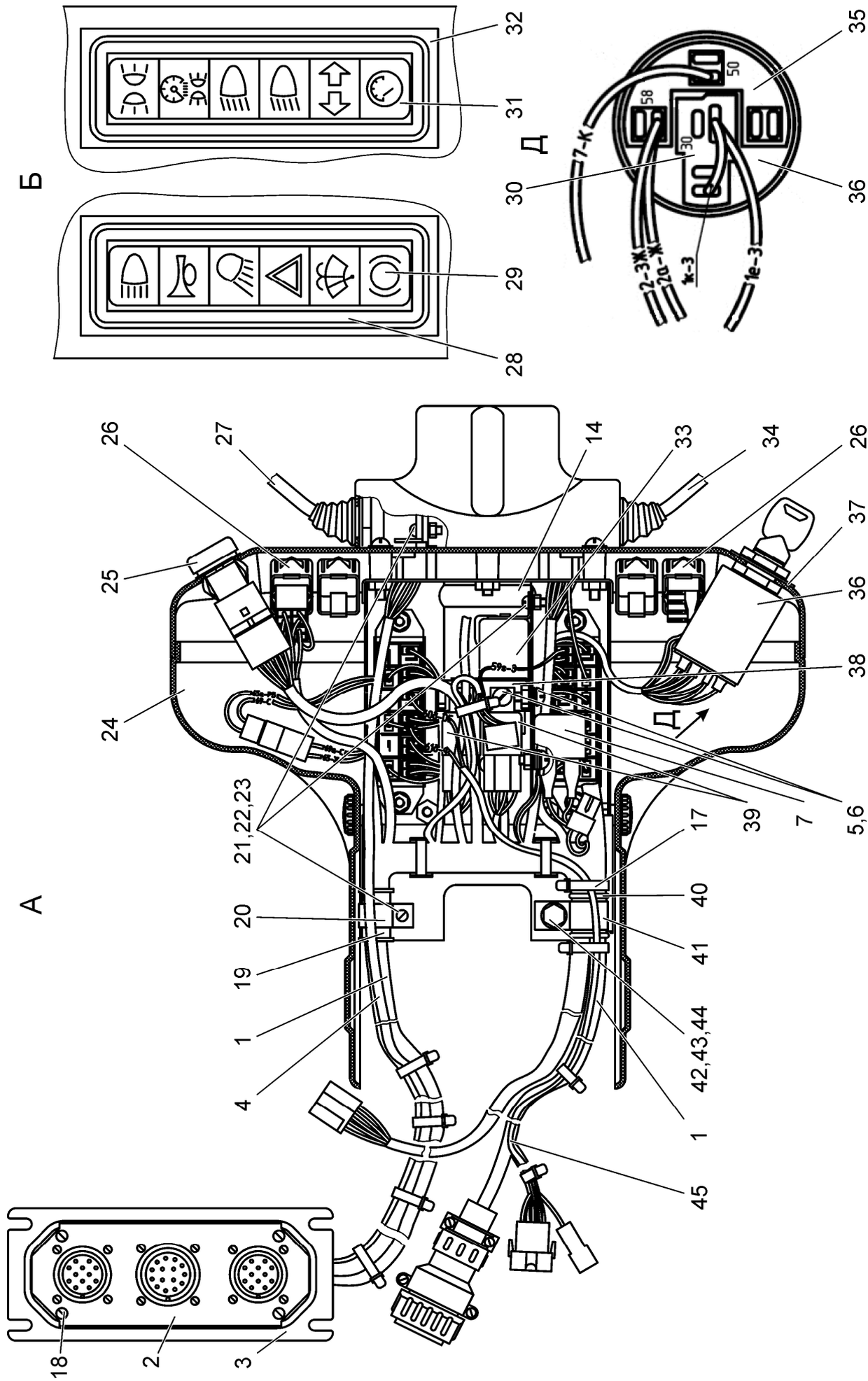


Рисунок 65 (лист 2 из 3) – Щиток приборов

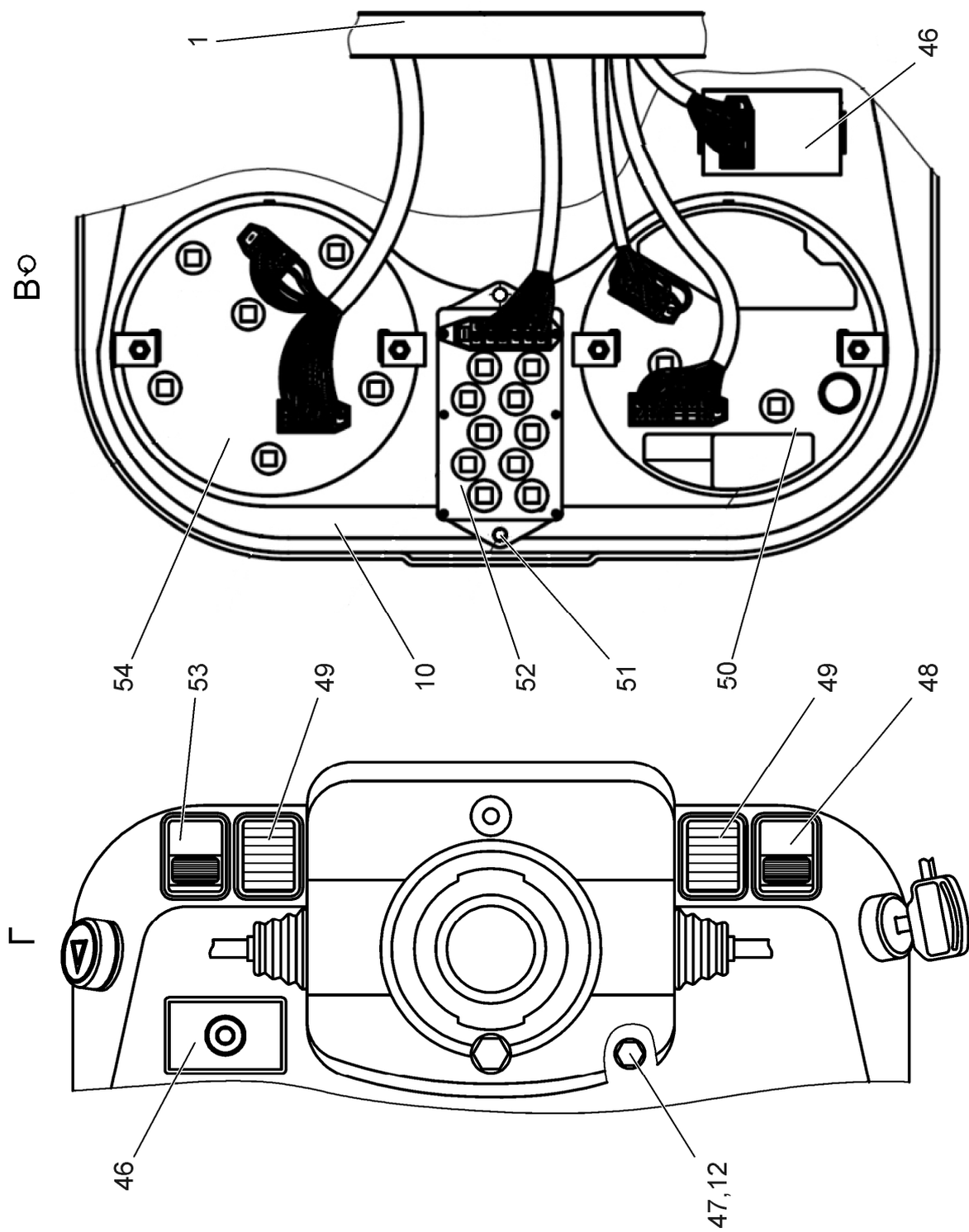


Рисунок 65 (лист 3 из 3) – Щиток приборов

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
65		1502-3805110	Щиток приборов	–
	1		Жгут 925-3724390 ГОСТ 23544-84	1
	2	822-3805073-Б	Кронштейн	1
	3	822-3805072	Кронштейн	1
	4		Жгут 822-3724010-Б ГОСТ 23544-84	1
	5		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	6		Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	9
	7		Реле-сигнализатор 733.3747 ТУ 37.469.049-2002	1
	8	822-3805161	Боковина	1
	9	80-3805065	Винт	4
	10	923-3805121	Панель	1
	11		Болт М6-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	12		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	13	822-3709124-Б	Чехол	1
	14	822-3805050	Основание	1
	15		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	17	80-3723045	Манжета	11
	18		Шуруп 4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	4
	19	70-3506027	Втулка	1
	20	80-3723043	Скоба	1
	21		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	22		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	6
	23		Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	6
	24	822-3805162	Боковина	1
	25		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710 ТУ 37.469.019-96 или Выключатель аварийной сигнализации 249.3710-05 ТУ 37.461.022-97	1
	26	5336-3710015	Рамка выключателя	4
	27		Переключатель стеклоочистителя ПКП-3А ТУ РБ 100093400.003-2001	1
	28		Блок предохранителей БП-2-01 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	29	822-3805027-Б	Табличка	1
	30	3710.040-01	Колодка 1030053/30.16.0657001	1
	31	822-3805026-Б	Табличка	1
	32		Блок предохранителей БП-1-01 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	33		Прерыватель указателей поворота ЭРП-1 ТУ РБ 07540538.061-97 или Реле-прерыватель 8586.6/0031 ТУ 8586.6/0031 ТLa или Прерыватель указателей поворота РП-1 ЦИКС.543684.001 ТУ-2005	1
	34		Переключатель подрулевой ПКП-1А ТУ РБ 37334210.023-98	1
	35	3710.040-02	Колодка 1030054/30.16.0657101	1
	36		Выключатель стартера 1021076/14.0313.0000.02 (с блокировкой пуска)	1
	37	822-3805013	Табличка	1

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
65		1502-3805110	Щиток приборов	–
	38	822-3805075	Кронштейн	1
	39		Реле на замыкание 30А. Реле 752.3777.000-10 ТУ 37.469.093-2006 или Реле 982.3777-10 ТУ 4573-093-11979056-2006	2 2
	40	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	41	822-3723044	Хомутик	1
	42		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	43		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	44		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	45	1502-3724275	Жгут 27	1
	46		Пульт управления АР80.3709 ТУ АР 3813.003-06 или Пульт управления КД8105-П ТУ ВУ 300125187.224-2008	1 1
	47		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	48		Выключатель «массы». Переключатель П150М-14.48 ТУ РБ 14795799.001-97 или Переключатель ПК150-14.48 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1 1
	49	80-3801327	Заглушка	2
	50		Индикатор комбинированный. Блок КД8105 ТУ ВУ 300125187.224-2008 или Тахоспидометр АР80.3813 ТУ АР.3813.003-06	1 1
	51		Шуруп 4x16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009 Блок контрольных ламп АР10.3803 ТУ АР.3803.001-99 или Блок индикаторов БИ8112.3803-1 ТУ ВУ 300125187.232-2008	2 1 1
	52		Блок контрольных ламп АР10.3803 ТУ АР.3803.001-99 или Блок индикаторов БИ8112.3803-1 ТУ ВУ 300125187.232-2008	1 1
	53		Блок сигнализаторов ЭА10.3803 ТУ ВУ 690658344.002-2015 Переключатель света. Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97 или Переключатель ПК147-04.29 ТУ ВУ 600066646.111-2009	1 1
	54		Комбинация приборов АР70.3801-03 ТУ АР.3801.005-98 или Блок КД8116.3801-2 ТУ ВУ 300125187.247-2009 или Комбинация приборов КП-02.3801-1 ТУ ВУ 300044189.117-2011	1 1 1

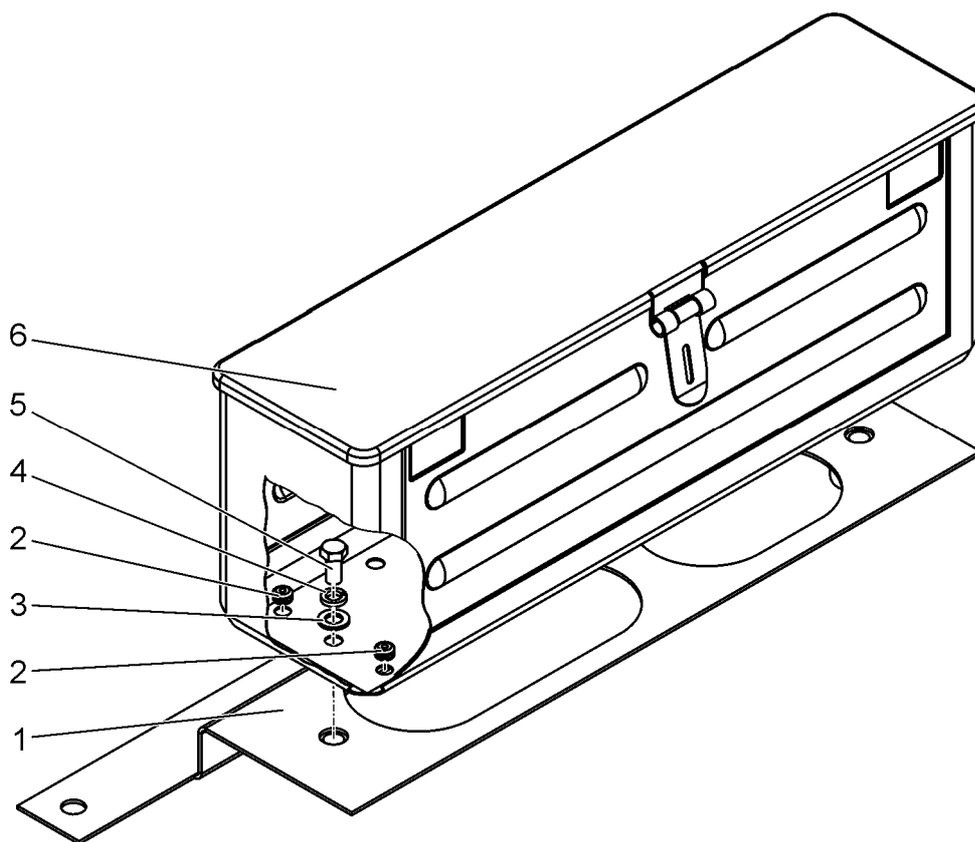


Рисунок 66 – Установка инструментального ящика

Группа 39
Подгруппа 3900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
66		2102-3900010	Установка инструментального ящика	–
	1	2102-3900015	Кронштейн	1
	2	70-3723042	Втулка	4
			или	
		70-3723023	Втулка	4
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	5		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	70-3919110	Ящик инструментальный	1

БЕЛАРУС 1502 1502-01

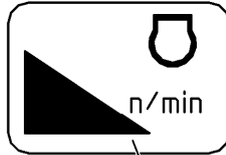
1

2

3

В сцеплении залита тормозная жидкость 'Нева-М'

4



5



6



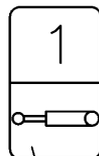
7



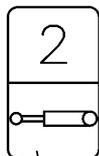
8



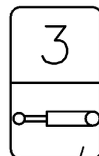
9



10



11



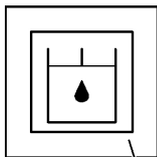
12



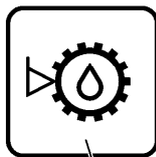
13



14



15



16



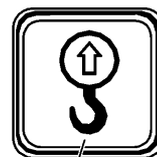
17



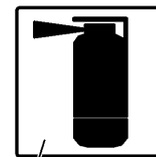
18



19



20



21

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

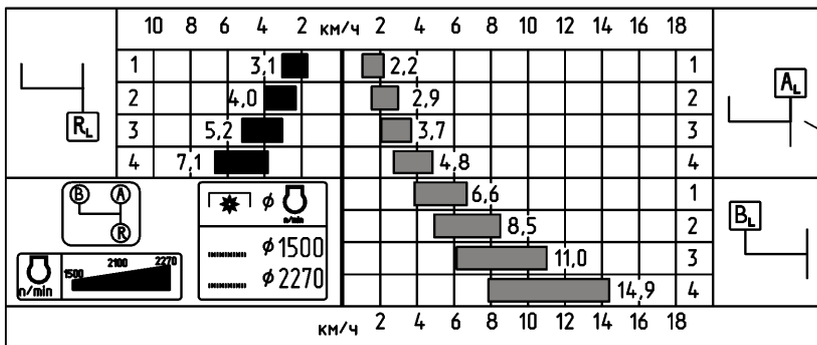
22

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

23

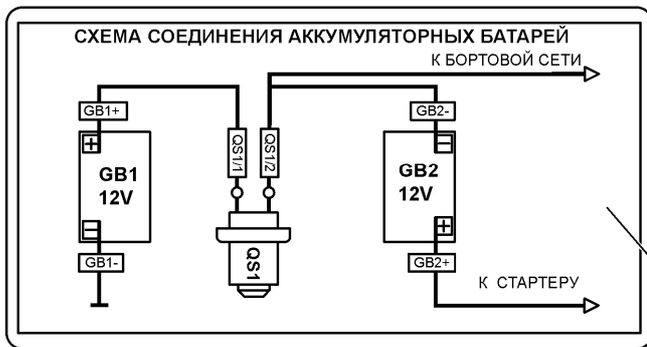
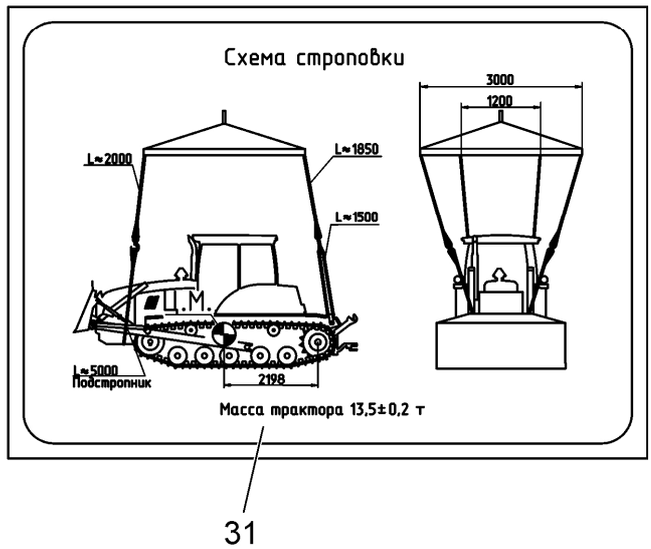
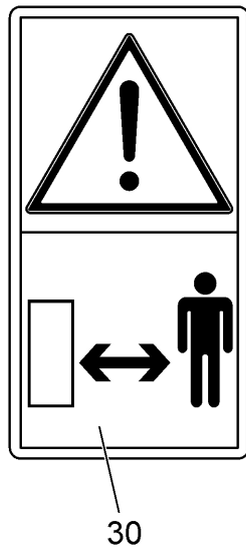
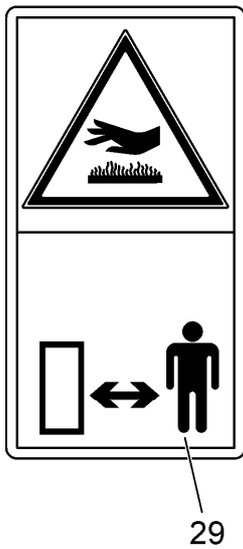
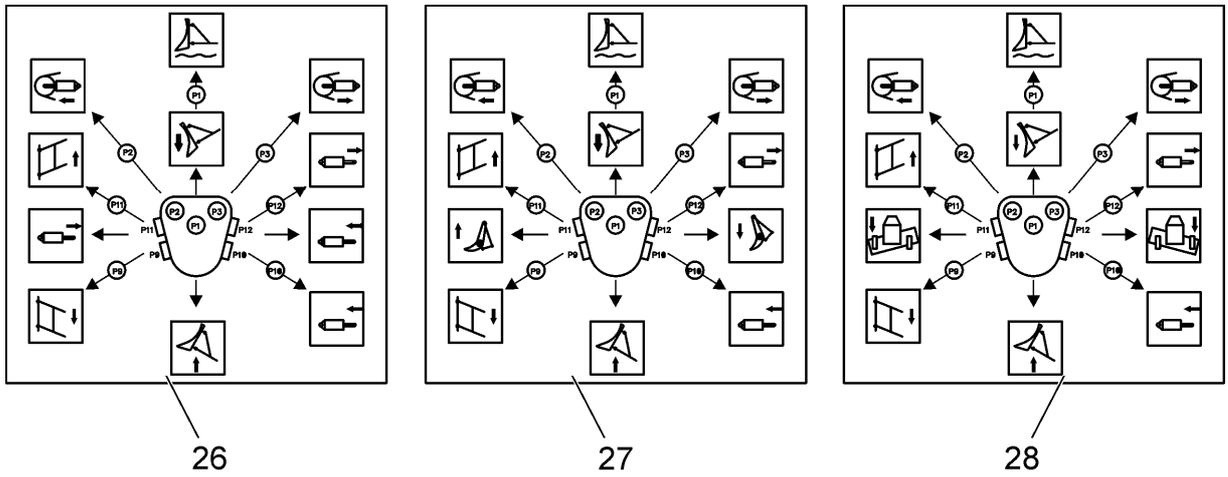
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ЗАСТЕГНИ ПРИВЯЗНЫЕ РЕМНИ
КРЕПКО ДЕРЖИ РУЛЬ.
ЕСЛИ ТРАКТОР ОПРОКИДЫВАЕТСЯ,
НЕ ПРЫГАЙ!

24



25

Рисунок 67 (лист 1 из 2) – Таблички фирменные и инструкционные



П р и м е ч а н и е – Расположение табличек указано в руководстве по эксплуатации трактора.

Рисунок 67 (лист 2 из 2) – Таблички фирменные и инструкционные

Группа 39
Подгруппа 3903

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
67		1502-3903010	Таблички фирменные и инструкционные	–
		1502-3903010-01	Таблички фирменные и инструкционные	–
	1	ФН-3900001	Надпись	2
	2	1502-3903011	Надпись (для исполнения 1502-3903010)	2
	3	1502-3903011-01	Надпись (для исполнения 1502-3903010-01)	2
	4	2103-3903113	Табличка	1
	5	364-1108056	Табличка	1
	6	921-3903065	Табличка	1
	7	2102-3903058	Табличка	1
	8	80-3903111	Табличка	1
	9	80-3903112	Табличка	1
	10	80-3903049	Табличка	1
	11	80-3903049-01	Табличка	1
	12	80-3903049-02	Табличка	1
	13	1522-3903011	Табличка	1
	14	1522-3903011-01	Табличка	1
	15	1502-3903056	Табличка	1
	16	2103-3903122	Наклейка декоративная	1
	17	1522-3903017-01	Наклейка декоративная	1
	18	1522-3903018-01	Наклейка декоративная	1
	19	364-3900093	Символ точки поддомкрачивания	4
	20	364-3900092	Символ точки подъема	4
	21	1522-3903034	Табличка	1
	22	2102-3903034	Табличка	1
	23	1802-3900013	Табличка	1
	24	80-3903068-А	Табличка	1
	25	1502-3903064	Табличка	1
	26	1502-3903051	Табличка (для исполнения 1502-3903010)	1
	27	1502-3903049	Табличка (для исполнения 1502-3903010-01)	1
	28	1502-3903050	Табличка (для исполнения 1502-3903010-01)	1
	29	MP40-4600182	Табличка	2
	30	1502-3903001	Наклейка декоративная	2
	31	1502-3900091	Табличка	1
	32	2103-3903016-Б	Табличка	1

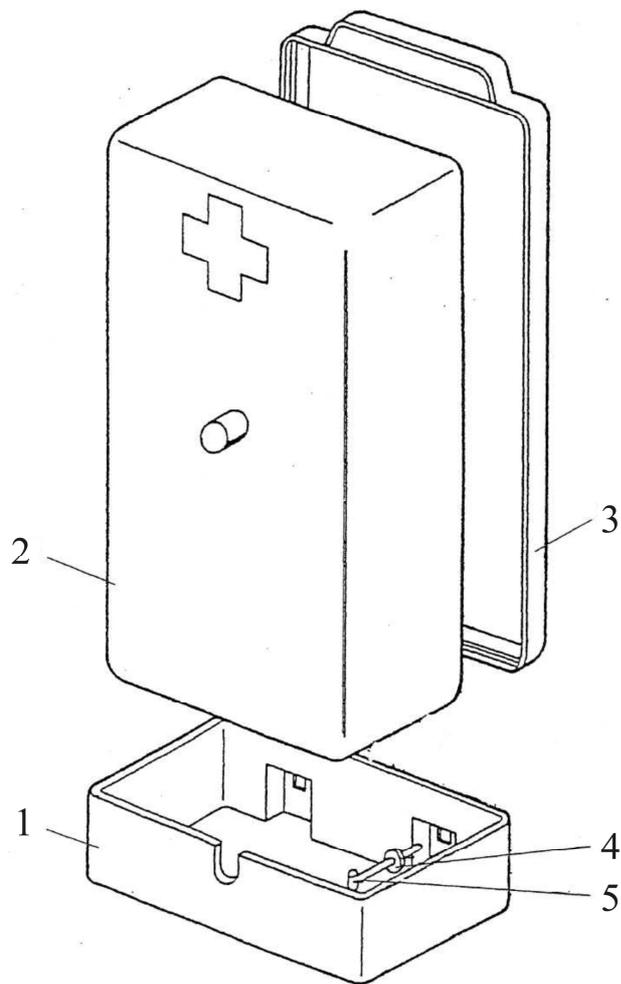


Рисунок 68 – Аптечка

Группа 39
Подгруппа 3912

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
68		2522-3912150 70-3912150	Аптечка Аптечка (1 – 3)	– 1
	1	70-3912153-А	Кронштейн	1
	2	70-3912152	Корпус	1
	3	70-3912151	Крышка	1
	4		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2

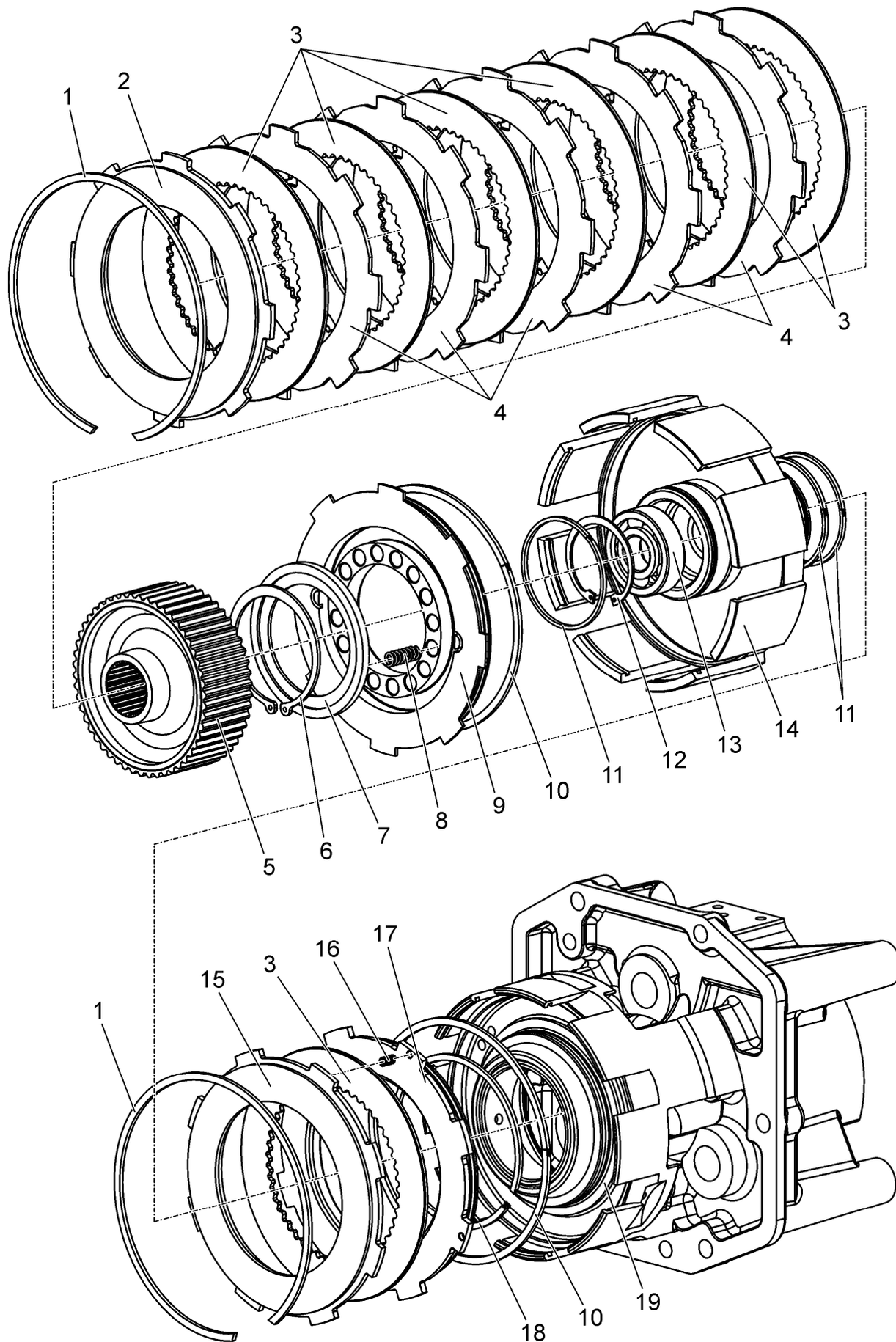


Рисунок 69 (лист 1 из 2) – ВОМ задний

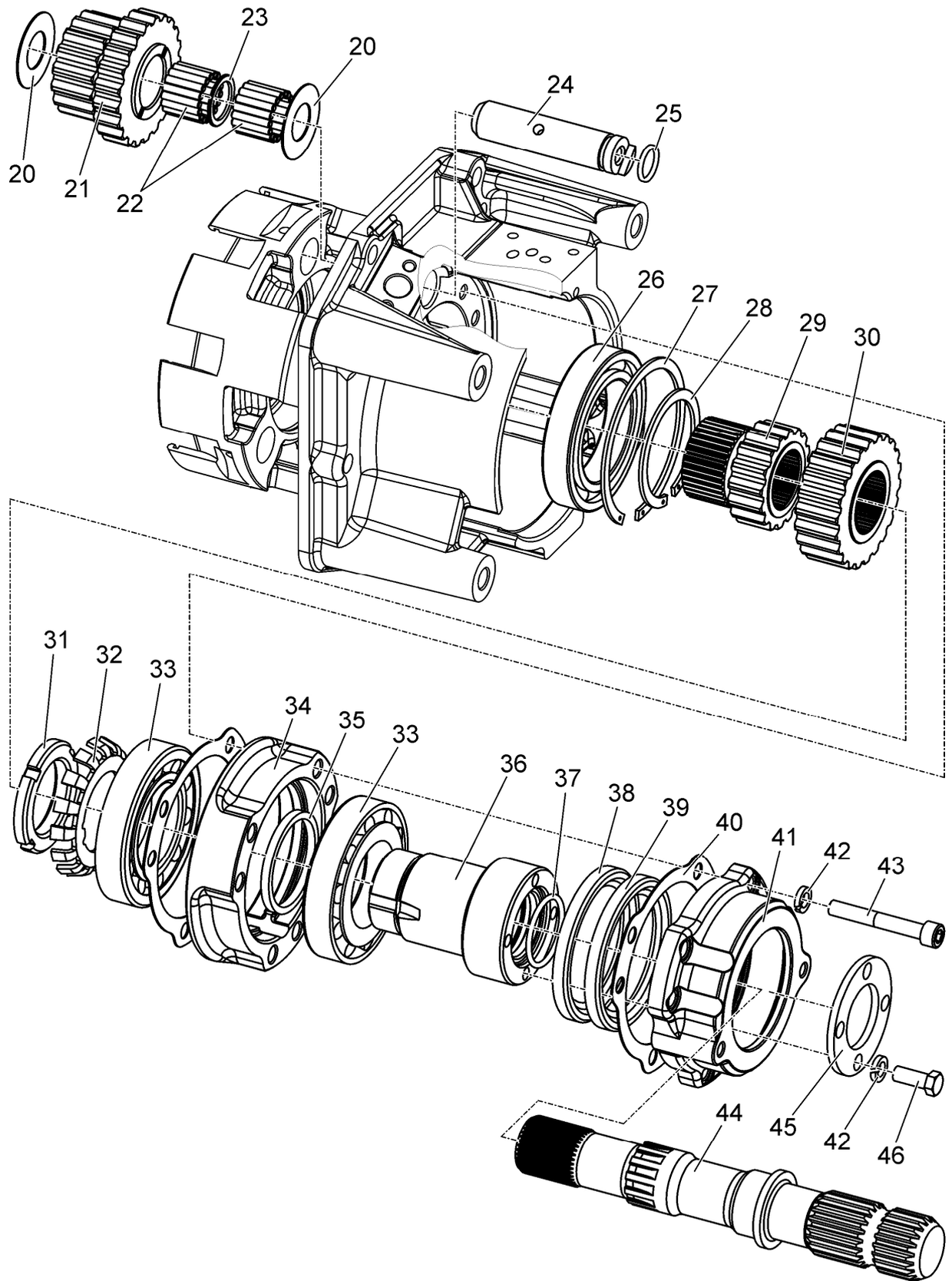


Рисунок 69 (лист 2 из 2) – ВОМ задний

Группа 42

Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
69		2022-4202020	ВОМ задний	–
		2022-4202030-A	Фрикцион (1 – 14)	1
		2022-4202050	Втулка (31 – 37)	1
		2022-4202070	Крышка (38, 39, 41)	1
	1		Кольцо стопорное 185 DIN 472: 1981	2
	2	3522-4202379	Диск упорный	1
	3	2522-1802035-A	Диск ведущий	7
			или	
		2522-1802035-A-01	Диск ведущий	7
			или	
		80-1701375	Диск ведомый ДМ 05	7
4			Диск ведущий LD2220087	5
5	1522-4202034-A-01		Муфта шлицевая	1
6			Кольцо С80 ГОСТ 13942-86	1
7	80-1701373		Опора пружины	1
8	80-1701395		Пружина	16
9	80-1701374-01		Поршень	1
10	80-1701382		Кольцо	1
11	142-1701381		Кольцо	3
12			Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	1
13			Подшипник 305 А ГОСТ 8338-75	1
14	2022-4202031		Барабан	1
15	3522-4202379-01		Диск упорный	1
16	3522-4202046		Пружина	4
17	2022-4202033		Поршень тормоза	1
18	86-1802047		Кольцо	1
19	2022-4202015		Корпус	1
20	1522-4202023		Шайба упорная	6
21	1522-4202028-Б		Шестерня	3
22			Ролик 5х27,8 АЗ ГОСТ 6870-81	114
23	1522-4202024-01		Втулка	3
24	1522-4202022		Ось промежуточная	3
25			Кольцо 021-025-25-1-4	
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3
26			Подшипник 114 ГОСТ 8338-75	1
27			Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	1
28			Кольцо 2С70 ГОСТ 13940-86	1
29	1021-4202026-БА		Шестерня	1
30	1021-4202021-Б1		Шестерня	1
31	80-1701047		Гайка	1
32	2022-4202069		Шайба	1
33	921069		Подшипник 7212 А ГОСТ 27365-87	2
34	2022-4202042		Стакан	1
35	72-2308121 (00-11)		Кольцо (подбор по ширине)	2
36	2022-4202062		Втулка	1
37			Кольцо 044-050-36-2-2	
			ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
38			Манжета 1.2-80х105-1	
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
39			Манжета 2.2-80х105-1	
			ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1
40	2022-4202012		Прокладка	2
41	2022-4202018		Крышка	1

Группа 42
Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
69		2022-4202020	ВОМ задний	–
		2022-4202030-A	Фрикцион (1 – 14)	1
		2022-4202050	Втулка (31 – 37)	1
		2022-4202070	Крышка (38, 39, 41)	1
	42	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	43		Винт М10-6gx70.88.019 ГОСТ 11738-84	6
	44	2022-4202017	Хвостовик	1
	45	1822-4202027	Шайба упорная	1
	46		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

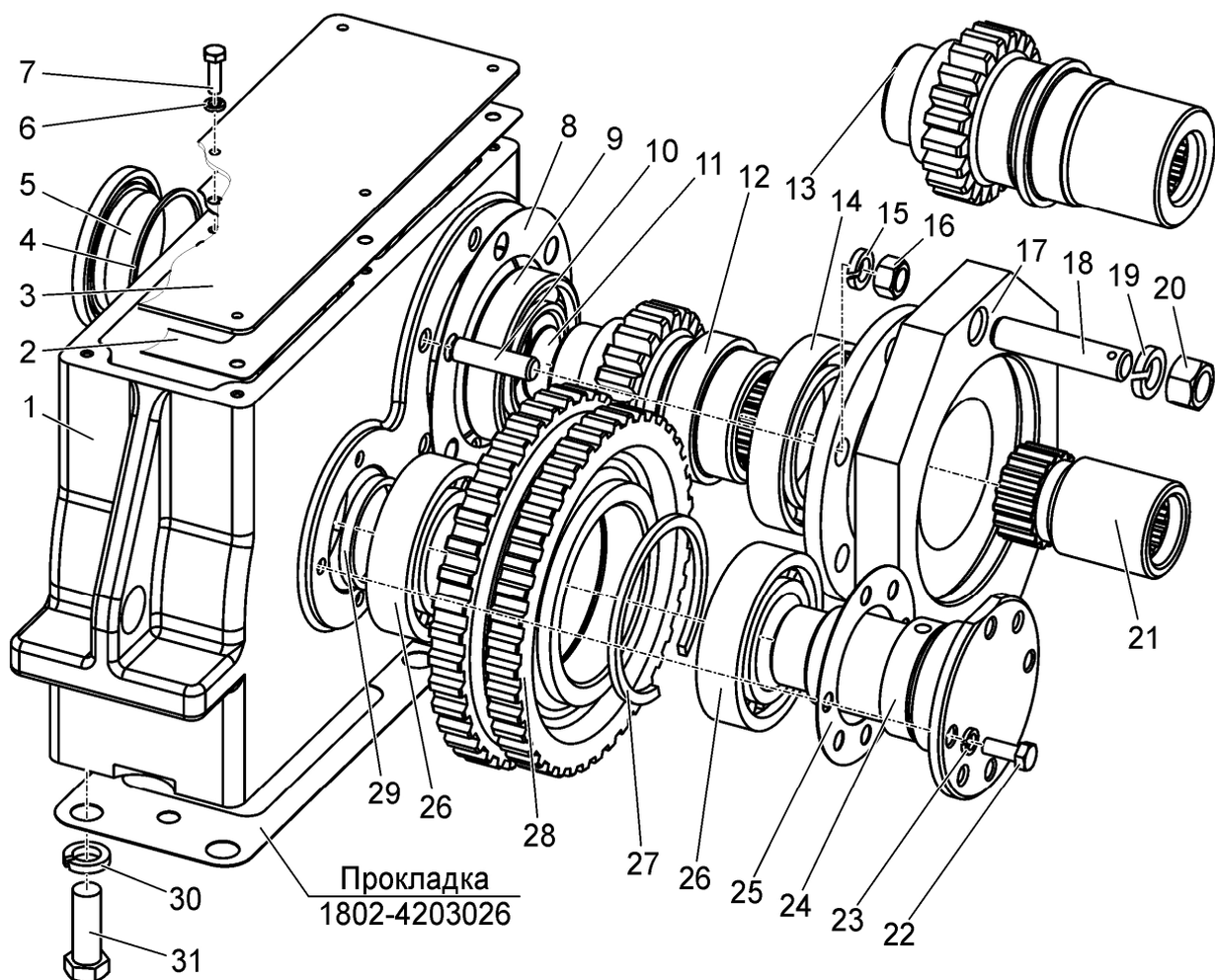


Рисунок 70 – Редуктор. Вал-шестерня

Группа 42
Подгруппа 4203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
70		2103-4203010 2103-4203030	Редуктор Вал-шестерня (11, 12)	— 1
	1	2103-4203011	Корпус	1
	2	1802-4203023	Прокладка	1
	3	1802-4203019	Крышка	1
	4		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	5	МЛ127-4503023	Крышка	1
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	7		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	8	1802-4203024	Прокладка	1
	9		Подшипник 210 А ГОСТ 8338-75 или Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1 1
	10	1802-4203017	Шпилька	6
	11*		Заглушка 40-08пс.Ц9хр. ГОСТ 3111-81	1
	12*	2103-4203031	Вал-шестерня	1
	13*	2103-4203032	Вал-шестерня	1
	14		Подшипник 113 ГОСТ 8338-75	1
	15	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	16		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	6
	17	2102-4203026	Переходник	1
	18	2102-4203014	Шпилька	2
	19	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21*	2102-2023324	Муфта зубчатая	1
	22		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	24	1802-4203013	Ось	1
	25	1802-4203021	Прокладка	1
	26		Подшипник 42210 М ГОСТ 8328-75 или Подшипник 42210 КМ ГОСТ 8328-75	2 2
	27		Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	1
	28	2103-4203012	Шестерня	1
	29	1802-4203022	Кольцо упорное	1
	30	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	31		Болт М14х1,5-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

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

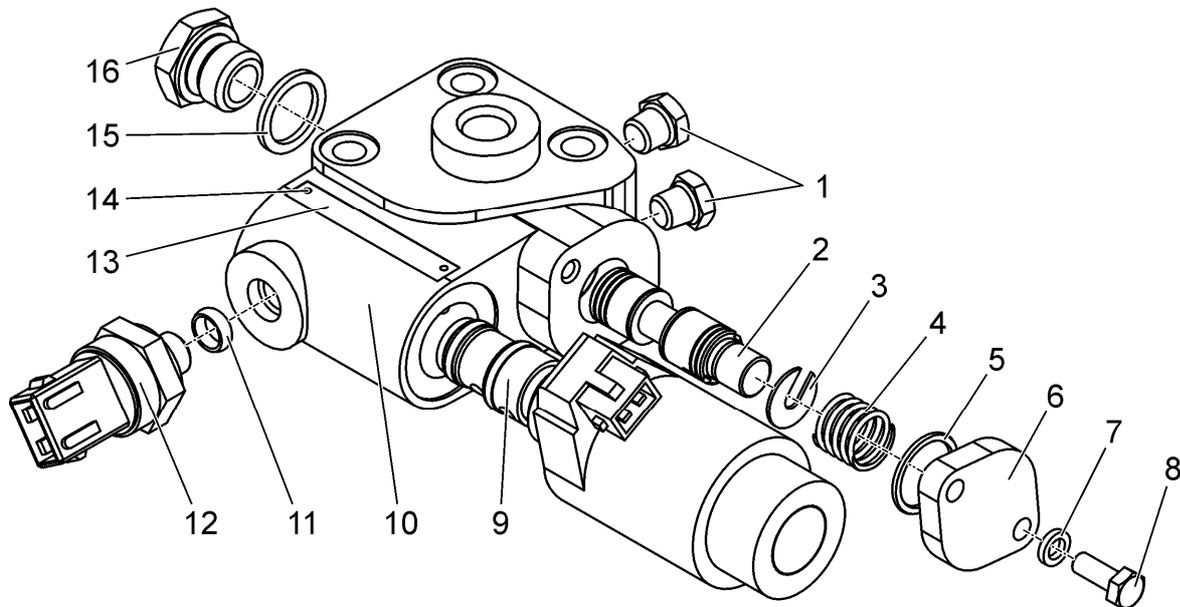


Рисунок 71 – Распределитель

Группа 42
Подгруппа 4212

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
71		2522-4212010	Распределитель	–
	1	ПК 1/8"	Пробка	2
	2	2522-4212012	Золотник	1
	3	2522-4212013	Шайба	1
			или	
		820-4216014	Шайба	1
	4	820-4216018	Пружина	1
	5		Кольцо 021-024-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	6	820-4634013	Крышка	1
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	8		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	9		Клапан пропорциональный MHDRE06SK3X/20AG12C4V или Клапан пропорциональный PVRM3-103/S-20-12E3A/M или Пропорциональный редукционный клапан WZRS6-02/M2-12-J	1
	10	2522-4212011	Корпус	1
	11		Кольцо 009-012-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	12		Датчик ДСДМ-М ТУ РБ 07513211.004-94	1
	13	2522-4212016	Табличка фирменная	1
	14		Заклепка 2x6.01 ГОСТ 10299-80	2
	15	1221-1737126	Шайба	1
	16	50-1404075	Пробка редукционного клапана	1

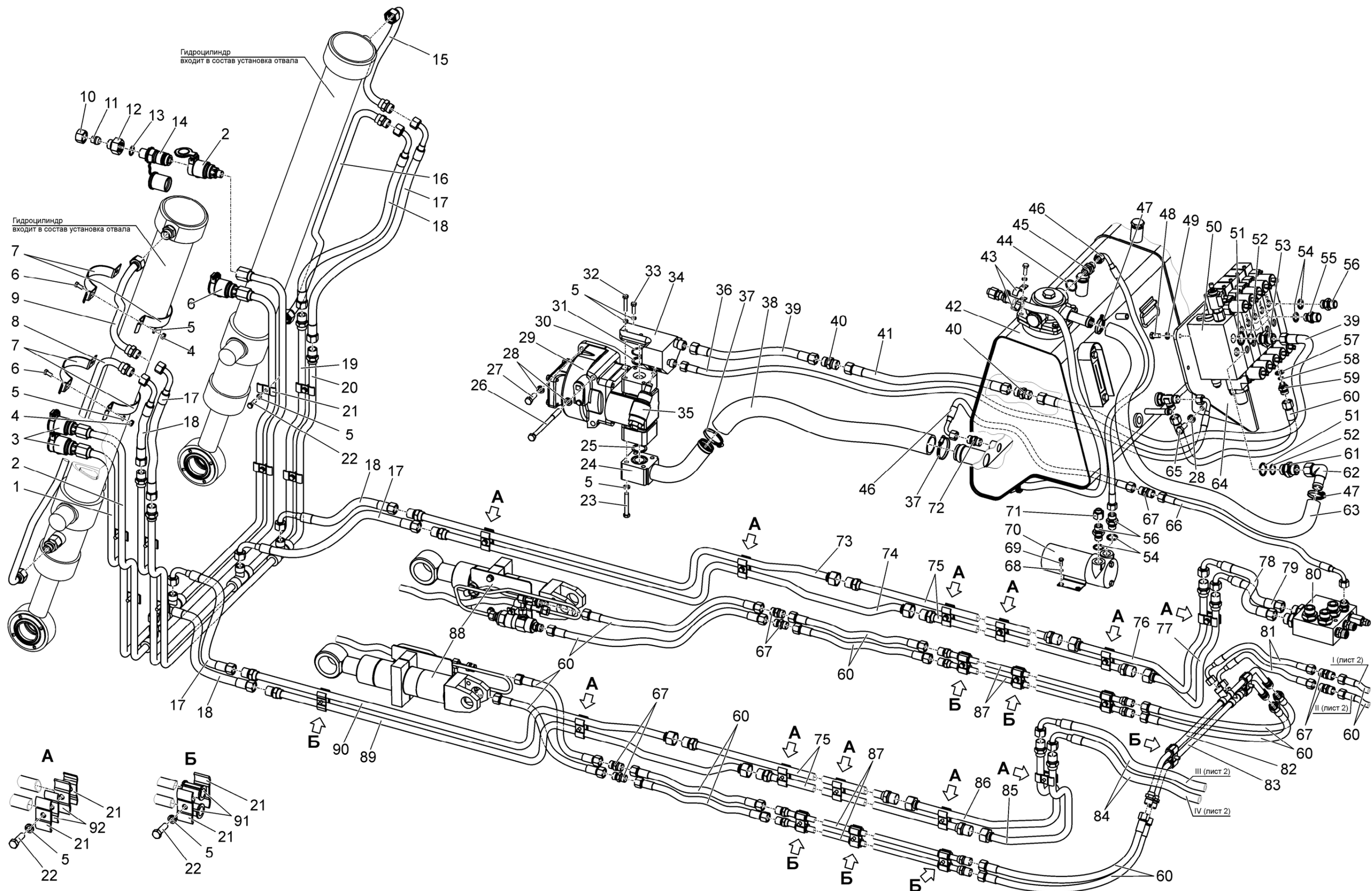


Рисунок 72 (лист 1 из 2) – Гидросистема. Заглушка

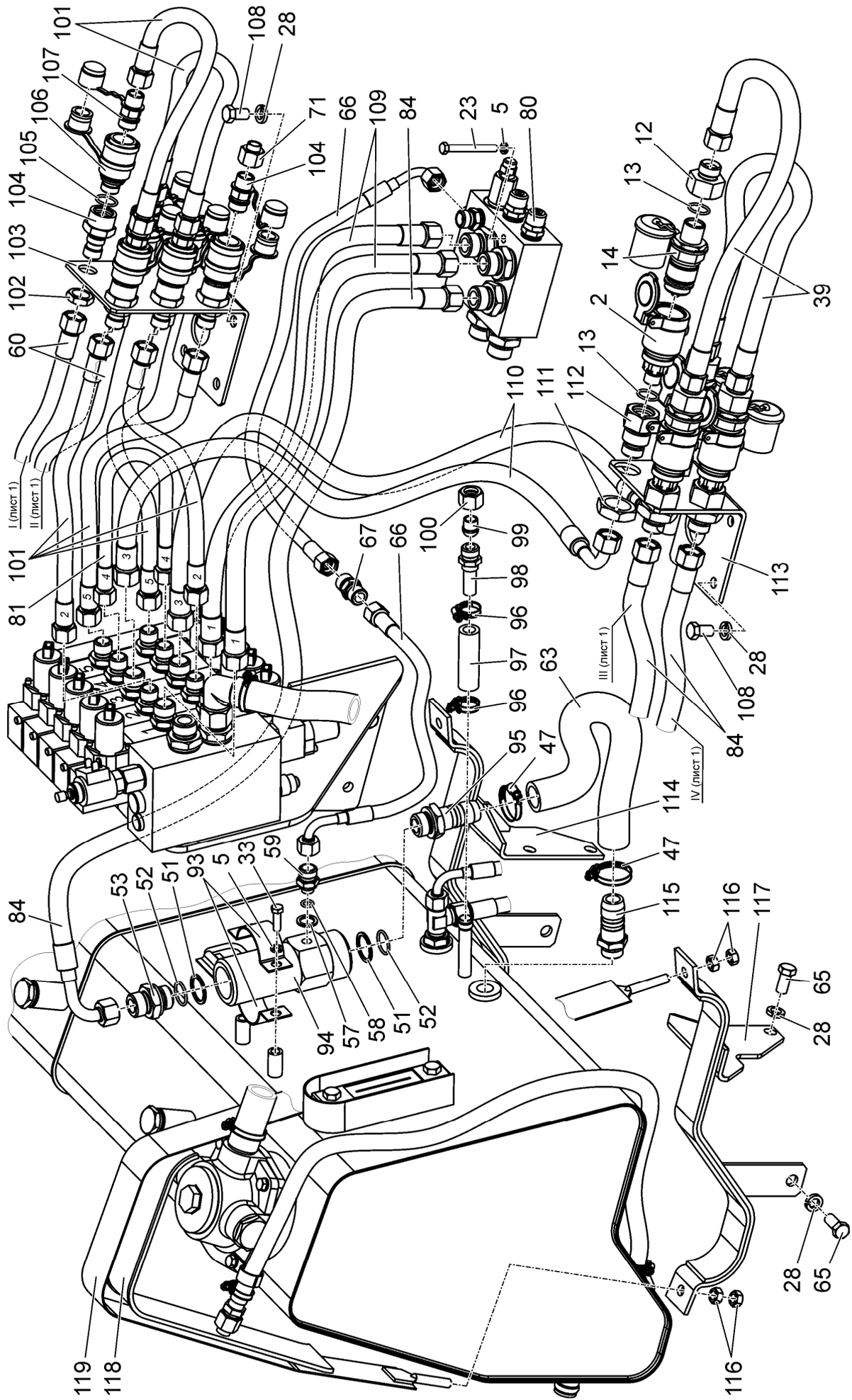


Рисунок 72 (лист 2 из 2) – Гидросистема. Заглушка

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72	71	1502-4600005	Гидросистема	—
		406-4600545	Заглушка (10, 11)	4
		H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4
	1	1502-4600455	Трубопровод	1
	2	1502-4600460	Трубопровод	1
	3		Муфта НР12-5-Х0001С2	8
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	43
	6		Болт М8-6гх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	7	1502-4600481	Скоба	8
	8	1502-4600475	Трубопровод (правый)	1
	9	1502-4600470	Трубопровод (правый)	1
	10	406-4600546	Гайка	4
	11	406-4600547	Заглушка сферическая	4
	12	406-4600051	Переходник	8
	13		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	12
	14		Штекер НР12-4М-Х0001А0	8
	15	1502-4600470-01	Трубопровод (левый)	1
	16	1502-4600475-01	Трубопровод (левый)	1
	17		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 850 мм).	
		952-4607140-07	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	4
		952-4607140Н-07	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4
		952-4607140С-07	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4
		952-4607140Х-07	Рукав высокого давления Ø 16x2	4
	18		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 680 мм).	
		952-4607140-08	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	4
		952-4607140Н-08	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4
		952-4607140С-08	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4
		952-4607140Х-08	Рукав высокого давления Ø16x2	4
	19	1502-4600410	Трубопровод	1
	20	1502-4600420	Трубопровод	1
	21	70-3407146	Планка	42
	22		Болт М8-6гх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	23
	23		Болт М8-6гх65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	24	1502-4600090-Б	Патрубок	1
	25		Кольцо 040-045-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ9833-73	1
	26		Болт М12-6гх150.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	27		Болт М12-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	28	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	22
	29	1502-4617110	Привод насоса	1
	30	МЛ131-3400019	Кольцо защитное	1
	31		Кольцо 035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		1502-4600005	Гидросистема	—
		406-4600545	Заглушка (10, 11)	4
	71	H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4
	32		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	33		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	34	1502-4600085-Б	Фланец	1
	35		Гидроклапан предохранительный КДС12/ВЗП	1
	36		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 2300 мм).	
		680-4607140-07	Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или	1
		680-4607140 X-07	Рукав высокого давления Ø10x1 или	1
		680-4607140H-07	Рукав высокого давления Ø10x1 или	1
		680-4607140Б-07	Рукав высокого давления Ø10x1 или	1
		680-4607140С-07	Рукав высокого давления Ø10x1	1
	37		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	4
	38	1502-4600101	Рукав. Рукав всасывающий IN36530212/40 CARBURITE 42x52 (длина (1650±5) мм) или	2
		1502-4600102	Рукав. Рукав всасывающий армированный тип 17G-26 (SAE100R4) DN42, (длина (1650±5) мм) или	2
		1502-4600103	Рукав. Шланг армированный R4 42мм 14380026 (длина (1650±5) мм)	2
	39		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 510 мм).	
		П80-4607120-02	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	3
		П80-4607120H-02	Рукав высокого давления Ø16x2 или	3
		П80-4607120С-02	Рукав высокого давления Ø16x2 или	3
		П80-4607120X-02	Рукав высокого давления Ø16x2	3
	40		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 760 мм).	
		П80-4607120-05	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	1
		П80-4607120H-05	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		П80-4607120С-05	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		П80-4607120X-05	Рукав высокого давления Ø16x2	1
	41	406-4600014	Переходник	2
	42	2103-4608200	Бак	1
	43	2102-4608332	Кронштейн	2
	44		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	45	1502-4600022	Переходник	1

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		1502-4600005	Гидросистема	–
	71	406-4600545	Заглушка (10, 11)	4
		H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4
	46	680-4607140-06	Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 800 мм). Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или	2
		680-4607140 X-06	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140H-06	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140C-06	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140Б-06	Рукав высокого давления Ø10x1	2
	47		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	4
	48		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	49	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	50		Гидрораспределитель HC-EH38/5 (60131079LR)	1
	51	МЛ131-3400022	Кольцо защитное	4
	52		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	53	406-4600076	Переходник	2
	54		Шайба РМ1/2. Шайба 1/2 BSP 400-825-4490-41 или Шайба 825 PP45-D1/2 или Шайба SCN025-P20-PM1/2 или Шайба РМ1/2 14E925Y0	12 12 12 12
	55	PM10-3400538	Переходник	4
	56	PM10-3400389	Переходник	8
	57	МЛ131-3400022-01	Кольцо защитное	2
	58		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	59	MP40-4612081	Переходник	2
	60		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 585 мм). Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или	18
		ПН.036.83.040	Рукав высокого давления Ø10 x1 или	18
		ПН.036.83.040 X	Рукав высокого давления Ø10x1 или	18
		ПН.036.83.040H	Рукав высокого давления Ø10x1 или	18
		ПН.036.83.040Б	Рукав высокого давления Ø10x1 или	18
		ПН.036.83.040С	Рукав высокого давления Ø10x1	18
	61	PM10-3400388	Переходник	1
	62	680-4607510	Патрубок	1
	63	2102-4600016	Рукав (диаметр проходного сечения 25 мм, длина 900 мм)	2
	64	1502-4600095	Кронштейн	1
	65		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10

Группа 46
Подгруппа 4600

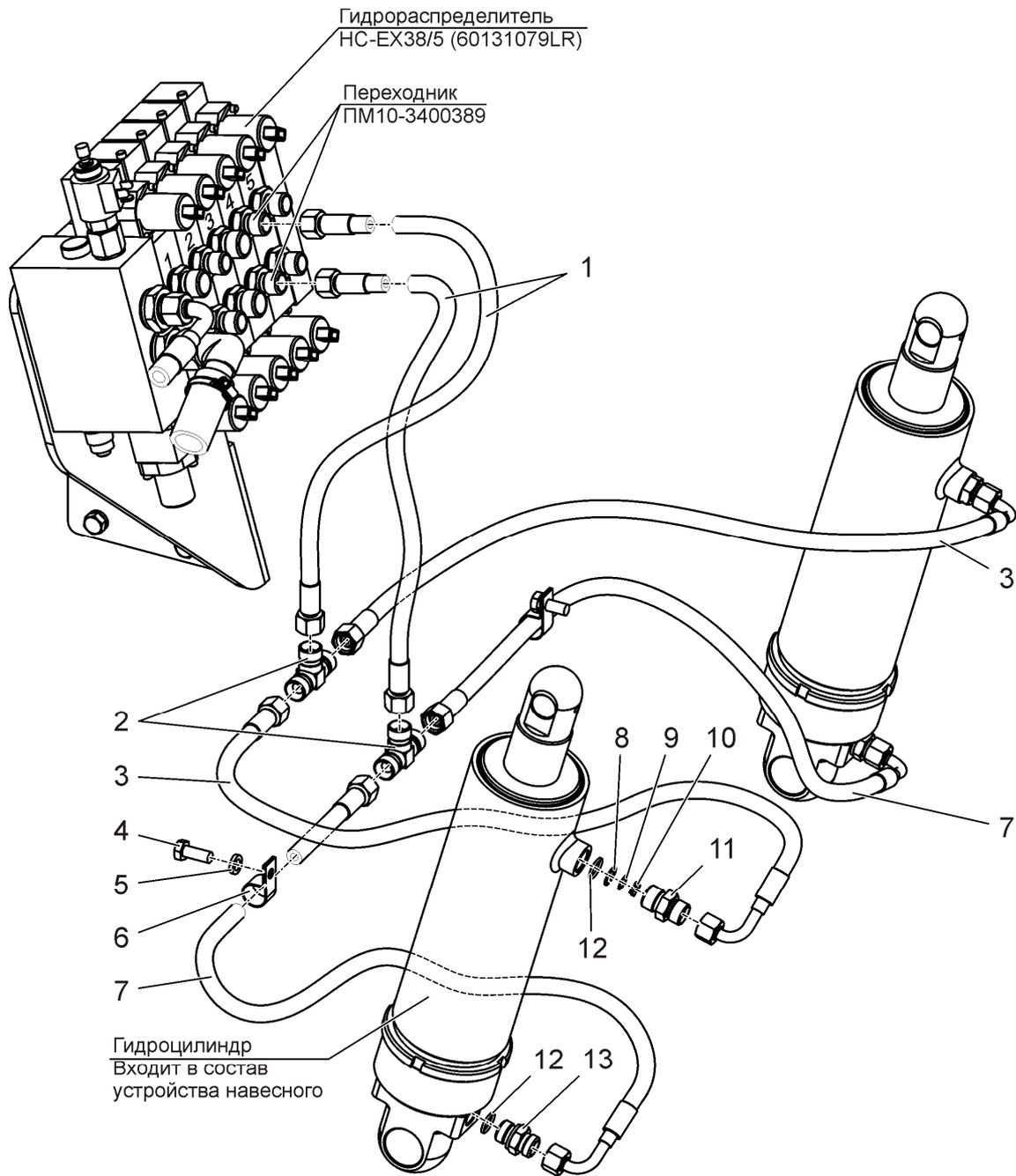
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		1502-4600005	Гидросистема	—
		406-4600545	Заглушка (10, 11)	4
	71	H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4
	66	680-4607140-01	Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 420 мм). Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или	3
		680-4607140 X-01	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140H-01	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140Б-01	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140С-01	Рукав высокого давления Ø10x1	3
	67	H.036.02.002	Штуцер проходной	8
	68	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	69		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	70		Насос маслозакачивающий 23590-2010	1
	72	M30-0400020	Проходник	1
	73	1502-4600435	Трубопровод	1
	74	1502-4600440	Трубопровод	1
	75	1502-4600075-Б	Трубопровод	4
	76	1502-4600425	Трубопровод	1
	77	1502-4600430	Трубопровод	1
	78		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 460 мм). Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	1
		952-4607140	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		952-4607140H	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		952-4607140С	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		952-4607140X	Рукав высокого давления Ø16x2	1
	79		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 410 мм). Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	1
		952-4607140-09	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	1
		952-4607140H-09	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		952-4607140С-09	Рукав высокого давления Ø16x2 или	1
		952-4607140X-09	Рукав высокого давления Ø16x2	1
	80	1502-4600020	Колодка напорная	1
	81		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 650 мм). Рукав высокого давления Ø10 армированный	3
		680-4607140-13	Рукав высокого давления Ø10x1	3
		680-4607140 X-13	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140H-13	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140Б-13	Рукав высокого давления Ø10x1 или	3
		680-4607140С-13	Рукав высокого давления Ø10x1	3
	82	2103-4600080	Трубопровод	1

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество	
72	71	1502-4600005	Гидросистема	—	
		406-4600545	Заглушка (10, 11)	4	
		H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4	
	83	2103-4600085	Трубопровод	1	
	84		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 1200 мм).		
		952-4607140-06	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный или	4	
		952-4607140H-06	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4	
		952-4607140C-06	Рукав высокого давления Ø16x2 или	4	
		952-4607140X-06	Рукав высокого давления Ø16x2	4	
	85	1502-4600430-01	Трубопровод	1	
	86	1502-4600425-01	Трубопровод	1	
	87	1502-4600070	Трубопровод	4	
	88	1502-4600200	Гидросистема механизма натяжения гусениц	1	
	89	1502-4600440-01	Трубопровод	1	
	90	1502-4600435-01	Трубопровод	1	
	91	70-3506027	Втулка	16	
	92	1502-4600016	Прокладка	22	
	93	1502-4600027	Хомут	2	
	94		Гидрозамок VBPS 04	1	
	95	1502-4600012	Переходник	1	
	96		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	2	
	97	1502-4600013	Рукав (диаметр проходного сечения 14 мм, длина 750 мм)	1	
	98	2102-4608320	Труба	1	
	99	H.036.12.011-02	Заглушка сферическая	4	
	100	H.036.01.002	Гайка накидная	4	
	101		Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 410 мм).		
			ПН.036.83.010	Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или	6
			ПН.036.83.010 X	Рукав высокого давления Ø10x1 или	6
			ПН.036.83.010H	Рукав высокого давления Ø10x1 или	6
			ПН.036.83.010Б	Рукав высокого давления Ø10x1 или	6
			ПН.036.83.010С	Рукав высокого давления Ø10x1	6
	102	40-3405062	Гайка	6	
	103	1502-4600170	Кронштейн	1	
104	2102-3211214	Переходник	6		
105		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	10		
106	M036.50Б.10	Корпус левый или	6		
		Муфта НР10-3МХ0041А0 или	6		
		Полумуфта Ду10 (ЛЯКШ.05.4.01.00.000) или	6		
		Полумуфта наружная КЦИР.303588.003-02 или	6		

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество		
72	71	1502-4600005	Гидросистема	—		
		406-4600545	Заглушка (10, 11)	4		
		H.036.12.010	Заглушка (99, 100)	4		
	107	M036.50Б.20	Муфта CPV 0816/20F TVZ	6		
			Корпус правый	6		
			или			
			Штекер-Ду10 (ЛЯКШ.05.4.02.00.000)	6		
			или			
	108			Штекер HP10-4MX0041A0	6	
				или		
				Полумуфта внутренняя КЦИР.303588.002	6	
				или		
				Штекер CNV 0816/2015 MTZ	6	
	109			Болт M12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	
				Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 1200 мм).		
				П80-4607120-06	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	2
				или		
				П80-4607120H-06	Рукав высокого давления Ø16x2	2
				или		
				П80-4607120C-06	Рукав высокого давления Ø16x2	2
				или		
				П80-4607120X-06	Рукав высокого давления Ø16x2	2
				или		
110			Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 16 мм, длина 580 мм)			
			952-4607140-02	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	2	
			или			
			952-4607140H-02	Рукав высокого давления Ø16x2	2	
			или			
			952-4607140C-02	Рукав высокого давления Ø16x2	2	
			или			
			952-4607140X-02	Рукав высокого давления Ø16x2	2	
			или			
			111	406-4600031	Гайка	4
112	406-4600052	Переходник	4			
113	1502-4600065	Кронштейн левый	1			
114	2103-4608060-01	Кронштейн (правый)	1			
115	МЛ131-3400352	Переходник	1			
116		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8			
117	2103-4608060	Кронштейн (левый)	1			
118	ПР-43	Уплотнитель УМ6а	2			
119	2103-4608070	Хомут	2			



Остальное смотреть – 1502-4600005 Гидросистема

Рисунок 73 – Гидросистема. Клапан замедлительный

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
73		1502-4600010-B2 H.036.65.000-A2-06	Гидросистема Клапан замедлительный (8 – 11)	– 2
	1	ПН.036.83.040	Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 585 мм). Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		ПН.036.83.040X	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		ПН.036.83.040H	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		ПН.036.83.040Б	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		ПН.036.83.040С	Рукав высокого давления Ø10x1	2
	2	354-3400014	Тройник	2
	3	680-4607140-13 680-4607140 X-13	Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 650 мм). Рукав высокого давления Ø10 армированный Рукав высокого давления Ø10x1 или	2 2
		680-4607140H-13	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140Б-13	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140С-13	Рукав высокого давления Ø10x1	2
	4		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	6	МЛ131-3400191	Хомут	2
	7	680-4607140-06 680-4607140 X-06	Рукав высокого давления (диаметр проходного сечения 10 мм, длина 800 мм). Рукав высокого давления Ø10x1 армированный или Рукав высокого давления Ø10x1 или	2 2
		680-4607140H-06	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140С-06	Рукав высокого давления Ø10x1 или	2
		680-4607140Б-06	Рукав высокого давления Ø10x1	2
	8		Кольцо С15 ГОСТ 13941-86	2
	9	80-4607584	Шайба	2
	10	80-4607582-01	Дроссель	2
	11	80-4607581	Корпус	2
	12		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	13	70-1405089	Штуцер ввертный	2

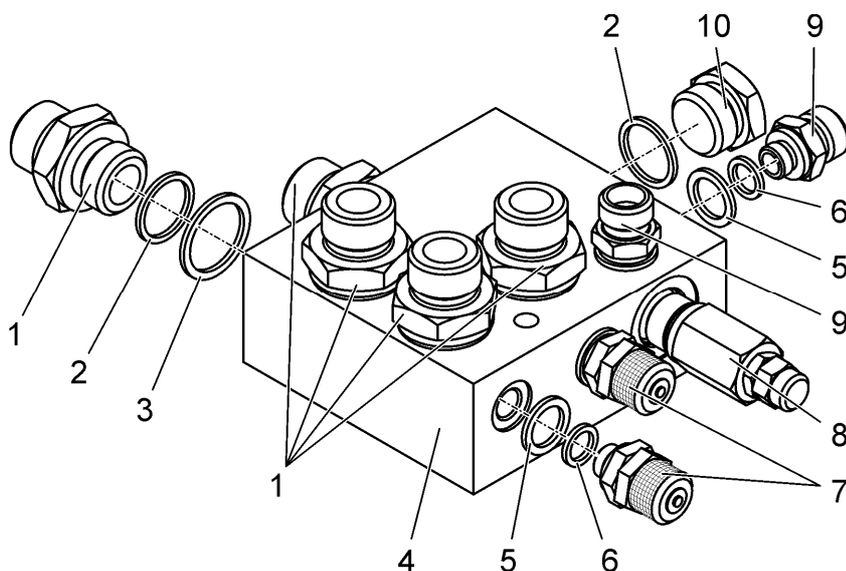


Рисунок 74 – Колодка напорная

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
74		1502-4600020	Колодка напорная	—
	1	406-4600076	Переходник	5
	2		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6
	3	МЛ131-3400022	Кольцо защитное	5
	4	1502-4600023	Колодка	1
	5	МЛ131-3400022-01	Кольцо защитное	4
	6		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	7		Штуцер ЕМАЗ/1/4ЕD (Parker)	2
	8		Клапан предохранительный 1SB202P6S (Integrated Hydraulics)	1
	9	ПМ10-3400382	Переходник	2
	10	МЛ131-3400272	Пробка	1

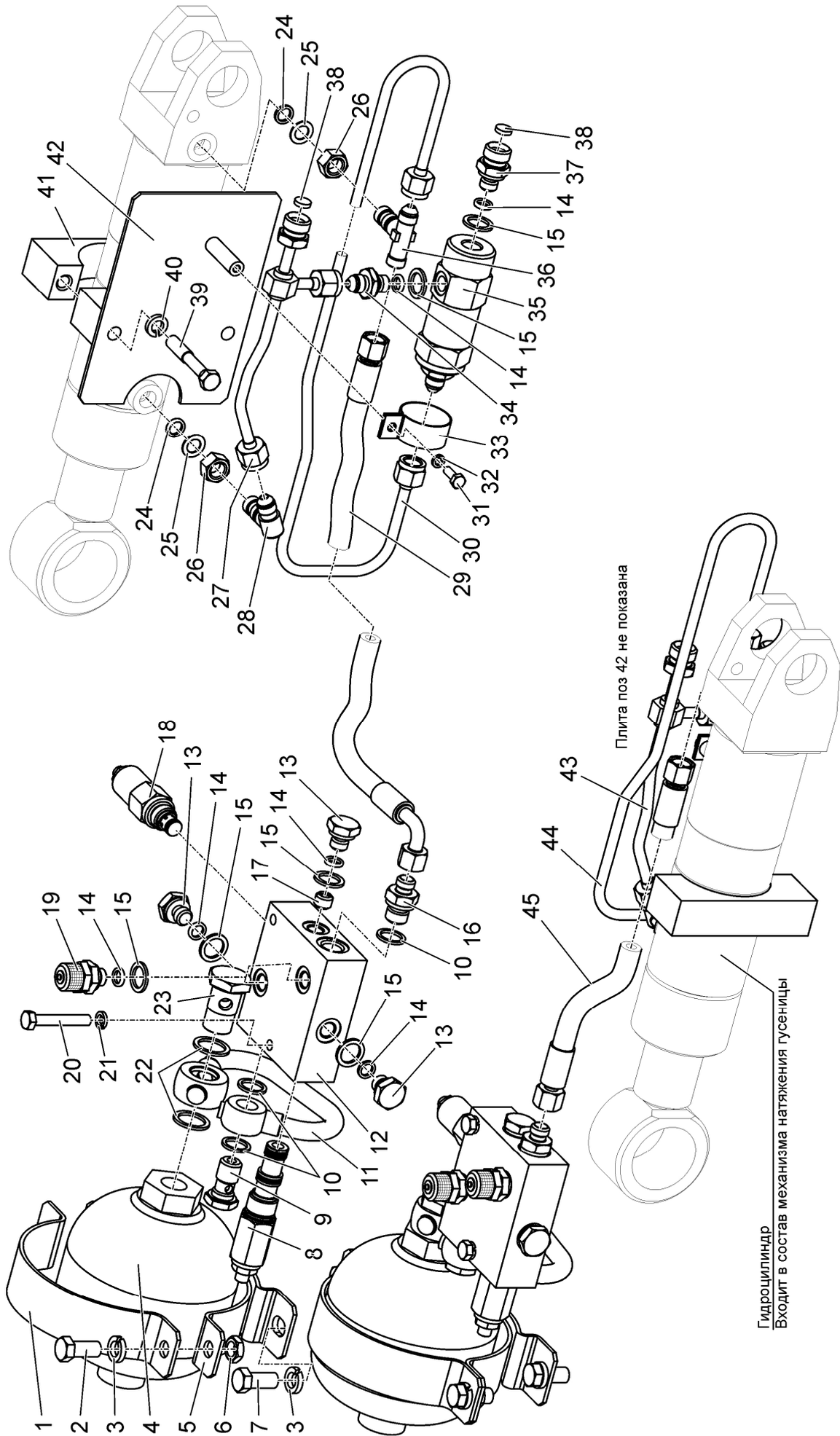


Рисунок 75 – Гидросистема механизма натяжения гусениц. Колодка

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
75		1502-4600200	Гидросистема механизма натяжения гусениц	–
		1502-4600230	Колодка (8, 10 (1 шт.), 12, 13, 14 (5 шт.), 15 (5 шт.), 16 – 19)	1
	1	446-4600141-01	Скоба	2
	2		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	4		Пневмогидроаккумулятор OLAER [ELM 1.4-210/90/AF 01125 (P0=22bar)]	2
	5	446-4600140	Кронштейн	2
	6		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4
	7		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	8		Клапан 1RDS2021P6S	1
	9	Ф80-3407201	Болт	2
	10		Шайба РМ3/8. Шайба 3/8 BSP 400-823-4490-41 или Шайба 823 PP45-C3/8 или Шайба SCN023-P20-PM3/8 или Шайба РМ3/8 14E923Y0	6 6 6 6
	11	1502-4600235	Трубка	2
	12	1502-4600234	Колодка	1
	13	1502-4600231	Пробка	3
	14		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	6
	15	МЛ131-3400022-01	Кольцо защитное	6
	16	1502-4600232	Переходник	1
	17	1502-4600233	Дроссель	1
	18		Клапан 1DR30P40S	1
	19		Штуцер ЕМА3/1/4ЕD	2
	20		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	21	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	22		Шайба РМ1/2. Шайба 1/2 BSP 400-825-4490-41 или Шайба 825 PP45-D1/2 или Шайба SCN025-P20-PM1/2 или Шайба РМ1/2 14E925Y0	4 4 4 4
	23	85-3407105	Болт	2
	24		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	25	2103-4600153	Шайба	4
	26	1502-4600217	Гайка	4
	27	1502-4600220-01	Трубопровод (правый)	1
	28	1502-4600212	Угольник	2
	29	1502-4600270	Рукав высокого давления	1
	30	1502-4600225	Трубопровод (левый)	1
	31		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	32	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	33	1502-4600209	Хомут	2
	34	1502-4600208	Переходник	4

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
75		1502-4600200	Гидросистема механизма натяжения гусениц	–
		1502-4600230	Колодка (8, 10 (1 шт.), 12, 13, 14 (5 шт.), 15 (5 шт.), 16 – 19)	1
	35		Гидрозамок VBPS 01 или Гидрозамок VBPSL 1/4"	2 2
	36	1502-4600214	Тройник	2
	37	1502-4600201	Переходник	2
	38	ИСПФ.23.000.033	Фильтр бронзовый	4
	39		Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	40	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	41	1502-4600207-01	Кронштейн	2
	42	1502-4600205	Плита	2
	43	1502-4600220	Трубопровод (левый)	1
	44	1502-4600225-01	Трубопровод (правый)	1
	45	1502-4600260	Рукав высокого давления	1

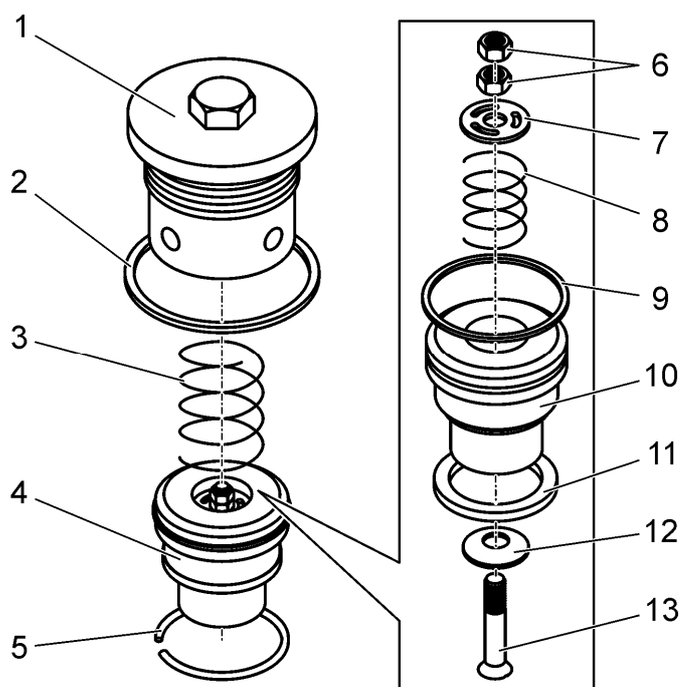


Рисунок 76 – Пробка. Клапан

Группа 46
Подгруппа 4608

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76	4	822-4608030	Пробка	–
		822-4608040	Клапан (6 – 13)	1
	1	822-4608031	Корпус	1
	2		Кольцо 066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	80-4608057	Пружина	1
	5	822-4608032	Кольцо	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7	8.20.004	Клапан	1
	8	8.20.002	Пружина	1
	9		Кольцо 055-060-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	10	822-4608041	Корпус	1
	11	822-4608042	Кольцо	1
	12	8.20.005	Шайба опорная	1
	13		Винт В.М6-6gx40.58.019 ГОСТ 17475-80	1

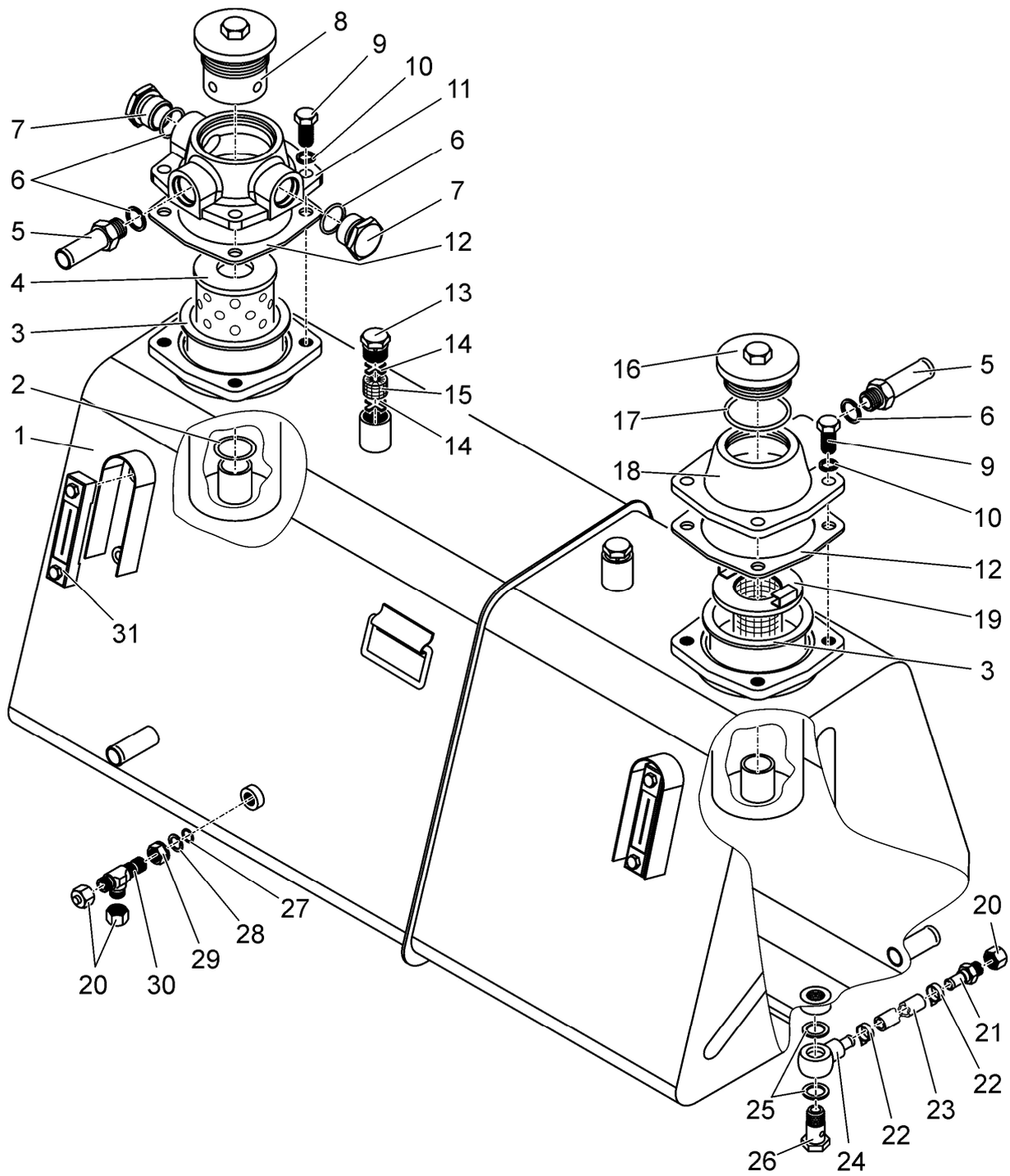


Рисунок 77 – Бак

Группа 46
Подгруппа 4608

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
77		2103-4608200	Бак	—
	1	2103-4608210	Бак	1
	2		Кольцо 042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	3	822-4608020-A	Корпус	2
	4		Элемент фильтрующий ЭФОМ 635-1-19 УХЛ 2 ТУ ВУ 500024785.015-2007	1
	5	85-4607034	Штуцер	2
	6		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	4
	7	80-4608021	Заглушка	2
	8	822-4608030	Пробка	1
	9		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	10	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11	2522-4608211	Крышка	1
	12	822-4608112	Прокладка	2
	13	2522-4608059	Пробка сапуна	2
	14	2522-4608062	Шайба сапуна	4
	15	2522-4608063	Фильтр	2
	16	2103-4608202	Пробка	1
	17		Кольцо 066-071-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	18	1522-4608211	Крышка	2
	19	2103-4608240	Фильтр	1
	20	Н.036.12.010	Заглушка	4
	21	2102-4608320	Труба	2
	22		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	4
	23	354-3500303-Б-06	Шланг	2
	24	С80-4607380	Труба	2
	25	40-4607038-А-01	Шайба	4
	26	40-4607032	Болт зажимной	2
	27		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	28	354-3400036	Шайба защитная	1
	29	354-3400015	Гайка	1
	30	354М1-3400012	Тройник	1
	31		Указатель уровня масла FL.213 или Указатель уровня масла CLA12M12NT или Указатель уровня масла LS 127 1-T-M12 или Указатель уровня масла LVA20SAM12P01	2 2 2 2

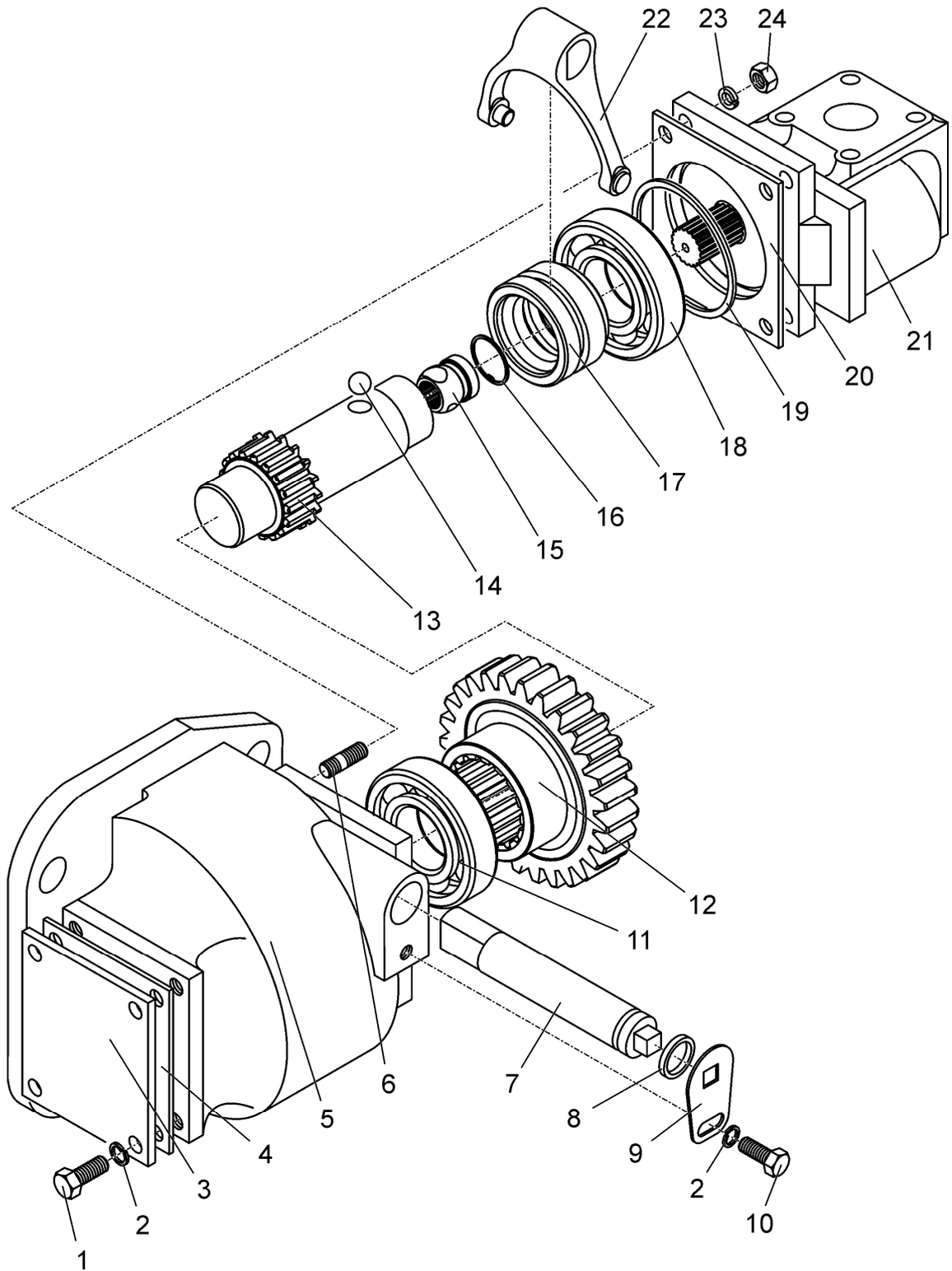


Рисунок 78 – Привод насоса. Вал

Группа 46
Подгруппа 4617

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		1502-4617110	Привод насоса	–
		1502-4617115	Вал (13 – 18)	1
	1		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	3	100-4617122	Крышка	1
	4	36-1022054-А	Прокладка	1
	5	100-4617111	Корпус	1
	6		Шпилька М10-3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	4
	7	100-4617118	Ось	1
	8		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	9	100-4617119	Пластина	1
	10		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	11		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1
	12	100-4617117	Колесо зубчатое	1
	13	100-4617112-Б	Вал	1
	14		Шарик 11,112-100 ГОСТ 3722-81	3
	15	100-4617114	Втулка	1
	16		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	1
	17	100-4617113	Муфта	1
	18		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75 или Подшипник 210 А ГОСТ 8338-75	1
	19	100-4617121	Кольцо	1
	20	50-1022062-Б1	Прокладка	1
	21		Насос шестеренный НШ 40Д-4	1
	22	85-4604030	Вилка	1
	23	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	24		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

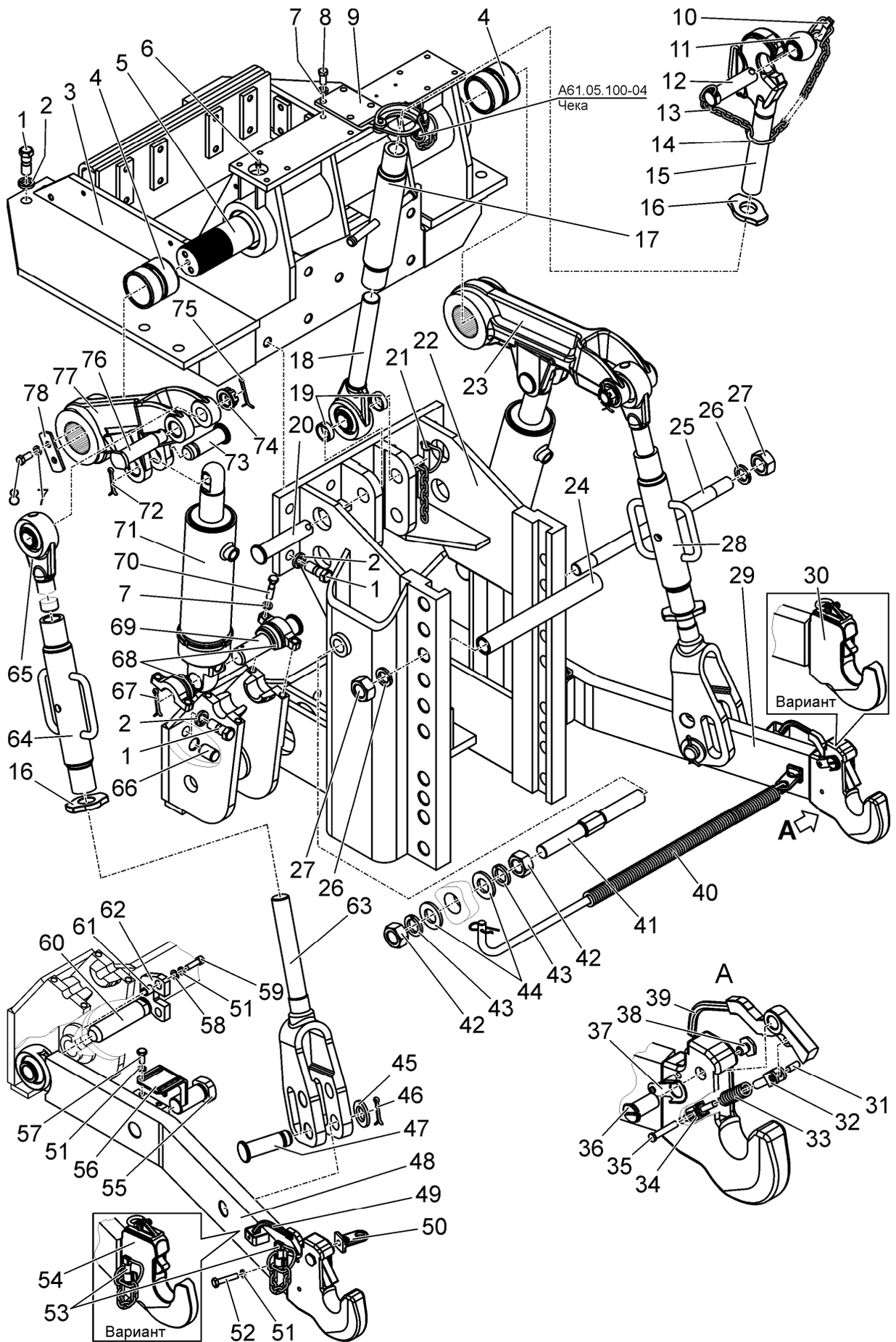


Рисунок 79 – Устройство навесное

Группа 46
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		1502-4605005-A	Устройство навесное	–
		1522-4605095	Винт (10 – 15)	1
		1802-4605090	Тяга верхняя (10-18)	1
	29	2103-4605040	Тяга правая (31 – 39, 53)	1
	48	2103-4605040-01	Тяга левая (31 – 38, 49, 53)	1
		1802-4605060	Раскос (16 (1 шт.) ,63 – 65)	2
	1	680-2707024	Болт	32
	2	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	32
	3	2103-4605015	Кронштейн	1
	4	1522-4605007	Втулка	2
	5	1522-4605023	Вал	1
	6		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	7	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	8		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	1802-4605170	Кронштейн	1
	10	A61.05.100	Чека	1
	11	W1522-4605556	Шарнир	1
	12	1220-4605593	Палец	1
	13	A61.08.001	Цепочка	1
	14	A61.03.002	Кольцо	1
	15	1522-4605100	Захват	1
	16	1522-4605071	Контргайка	3
	17	1802-4605105	Труба	1
	18	2103-4605065	Винт	1
	19	1522-4605091	Втулка	2
	20	1522-4605036	Палец	1
	21	A61.05.100-01	Чека	1
	22	1502-4605010	Кронштейн	1
	23	2103-4605032-01	Рычаг (правый)	1
	24	1502-4605001	Труба	1
	25	1502-4605002	Шпилька	1
	26	4598166015	Шайба 27 Л ОСТ 37.001.115-75	2
	27	1502-4605003	Гайка	2
	28	1802-4605060	Раскос	2
	30	2103-4605030	Тяга (правая)	1
	31	2522-4605309	Ось	2
	32	2522-4605316	Вилка	2
	33	2522-4605308	Пружина	2
	34	2522-4605306	Вилка	2
	35	2522-4605317	Палец	2
	36	2522-4605321	Ось	2
	37	2522-4605320	Стопор	2
	38	2522-4605322	Винт	2
	39	2522-4605305-01	Фиксатор (правый)	1
	40		Штанга 090 243	1
	41	1502-4605004	Шпилька	2
	42	1502-4605006	Гайка	4
	43	4598166016	Шайба 30 Л ОСТ 37.001.115-75	4
	44	1502-4605007	Шайба	4
	45	1522-4605032	Шайба	2
	46	A61.07.001	Шплинт	2
	47	1522-4605033	Палец	2
	49	2522-4605305	Фиксатор (левый)	1

Группа 46
Подгруппа 4605

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		1502-4605005-A	Устройство навесное	—
		1522-4605095	Винт (10 – 15)	1
		1802-4605090	Тяга верхняя (10-18)	1
	29	2103-4605040	Тяга правая (31 – 39, 53)	1
	48	2103-4605040-01	Тяга левая (31 – 38, 49, 53)	1
		1802-4605060	Раскос (16 (1 шт.) ,63 – 65)	2
	50	1522-4605038	Проушина	2
	51	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	52		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	53	A61.05.100-03	Чека	2
	54	2103-4605030-01	Тяга (левая)	1
	55	2103-4605006	Винт	2
	56	2103-4605007	Уголок	2
	57		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	58		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	59		Винт М10-6gx35.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	60	1502-4605008	Палец	2
	61	1522-4605702	Втулка	4
	62	1522-4605701	Скоба	2
	63	1522-4605080	Вилка	2
	64	1522-4605075	Труба	2
	65	1522-4605065-01	Винт	2
	66	85-4619017-01	Штифт	2
	67		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2
	68	2103-4605234-A	Крышка	4
	69	1802-4605011	Палец	2
	70		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	71		Гидроцилиндр Ц110x56x250 (ТИСД 01.008.00.00.002)	2
			или	
			Гидроцилиндр ЕЦГ-110.56x250.17	2
			или	
			Гидроцилиндр КГЦ 350.110-56-250	2
			или	
			Гидроцилиндр АЦ110x56x250	2
	72	1321-2707042	Шплинт	2
	73	1802-4605012	Палец	2
	74	A04.02.020	Гайка	2
	75		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	2
	76	1522-4605008	Палец	2
	77	2103-4605032	Рычаг (левый)	1
	78	1522-4605024-Б	Шайба	2

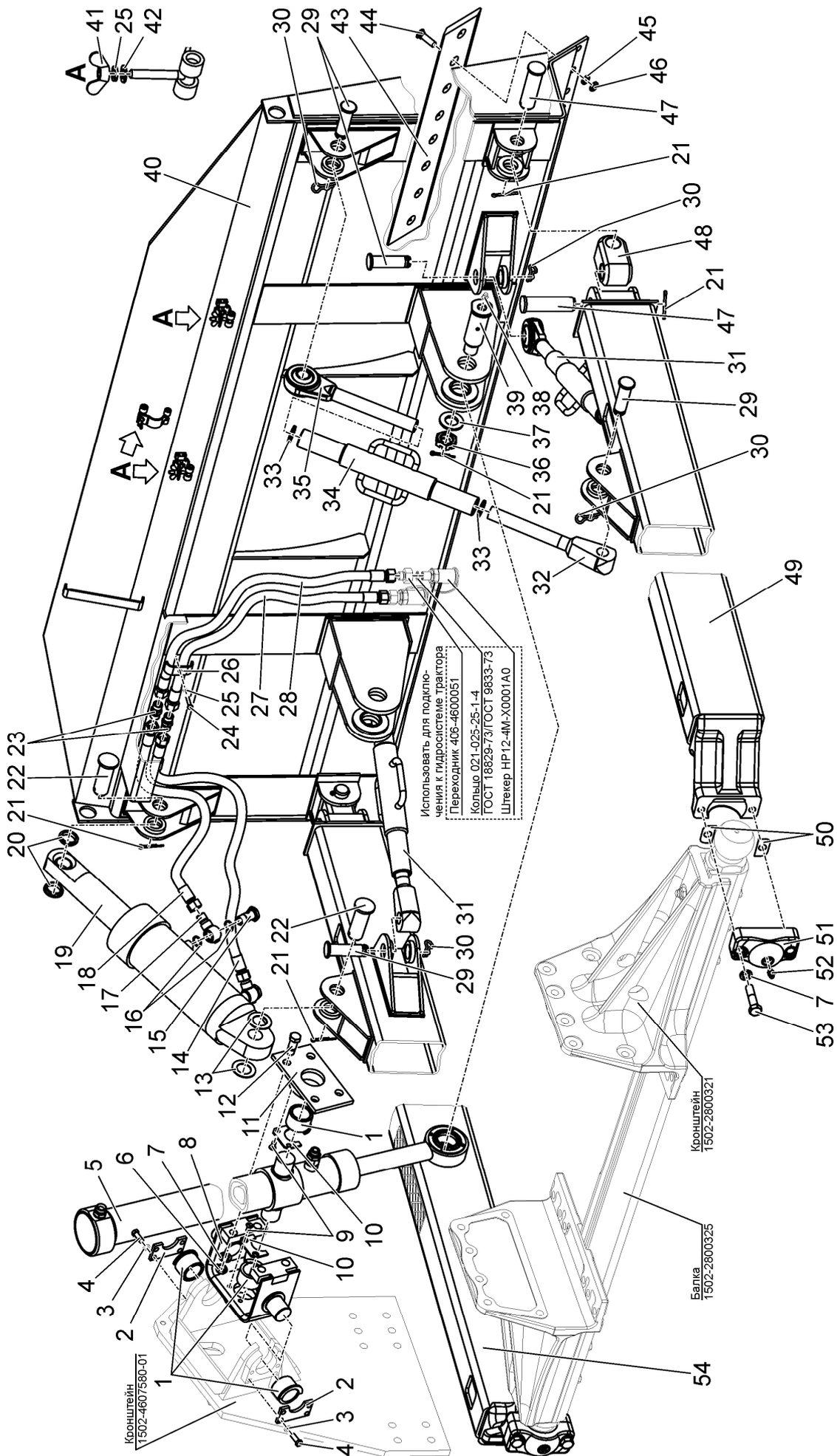


Рисунок 80 – Установка отвала (прямого). Вилка. Раскос

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80	31	1502-4607180	Установка отвала (прямого)	—
		1502-4607605	Вилка (6 – 8, 11, 12)	1
		1502-4607470	Раскос (32 – 35)	3
	1	1502-4607527	Вкладыш	8
	2	1502-4607526	Пластина	4
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	4		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	5	1502-4607695	Гидроцилиндр	2
	6		Гайка М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	8
	7	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	8	1502-4607590	Вилка	2
	9		Винт В.М10-6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	8
	10	1502-4607528	Пластина	4
	11	1502-4607595	Крышка	2
	12	1502-4607599	Болт	8
	13	1502-4607182	Шайба	2
	14	П80-4607120-08	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	15	40-4607037	Болт	2
	16	40-4607033-А	Шайба	4
	17	952-4607080	Штуцер	2
	18	П80-4607120-09	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	19		Гидроцилиндр КГЦ 493.125-80-110	1
	20	1502-4607181	Втулка	2
	21		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	8
	22	1502-4607183	Палец	2
	23	406-4600014	Переходник	2
	24		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	25	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	26	МЛ127-3400012	Скоба	2
	27	П80-4607120-01	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	28	П80-4607120-07	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	1
	29	1522-4605033	Палец	6
	30	А61.07.001	Шплинт	6
	32	1502-4607524-Б-01	Винт	3
	33	1502-4607471	Кольцо сальниковое	6
	34	1502-4607480	Труба	3
	35	1502-4607475	Винт	3
	36	МЛ131-3400032	Гайка	2
	37	МЛ131-3400033	Шайба	2
	38		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	39	1502-4607509	Палец	2
	40	1502-4607130-Б	Корпус отвала	1
	41		Гайка М8.6Н.40Л.019 ГОСТ 3032-76	3
	42		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	43	1502-4607514-А	Нож	4
	44	1502-4607513	Болт	32
	45	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	32
	46		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	32
	47	1502-4607522	Палец	4
	48	1502-4607517-А	Шарнир	2
	49	1502-4607125-Б	Брус толкающий	1
	50	1502-4607619	Шайба	8
	51	1502-4607617	Крышка	2
	52		Масленка 2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2
	53	1502-4607618	Болт	4
	54	1502-4607125-Б-01	Брус толкающий	1

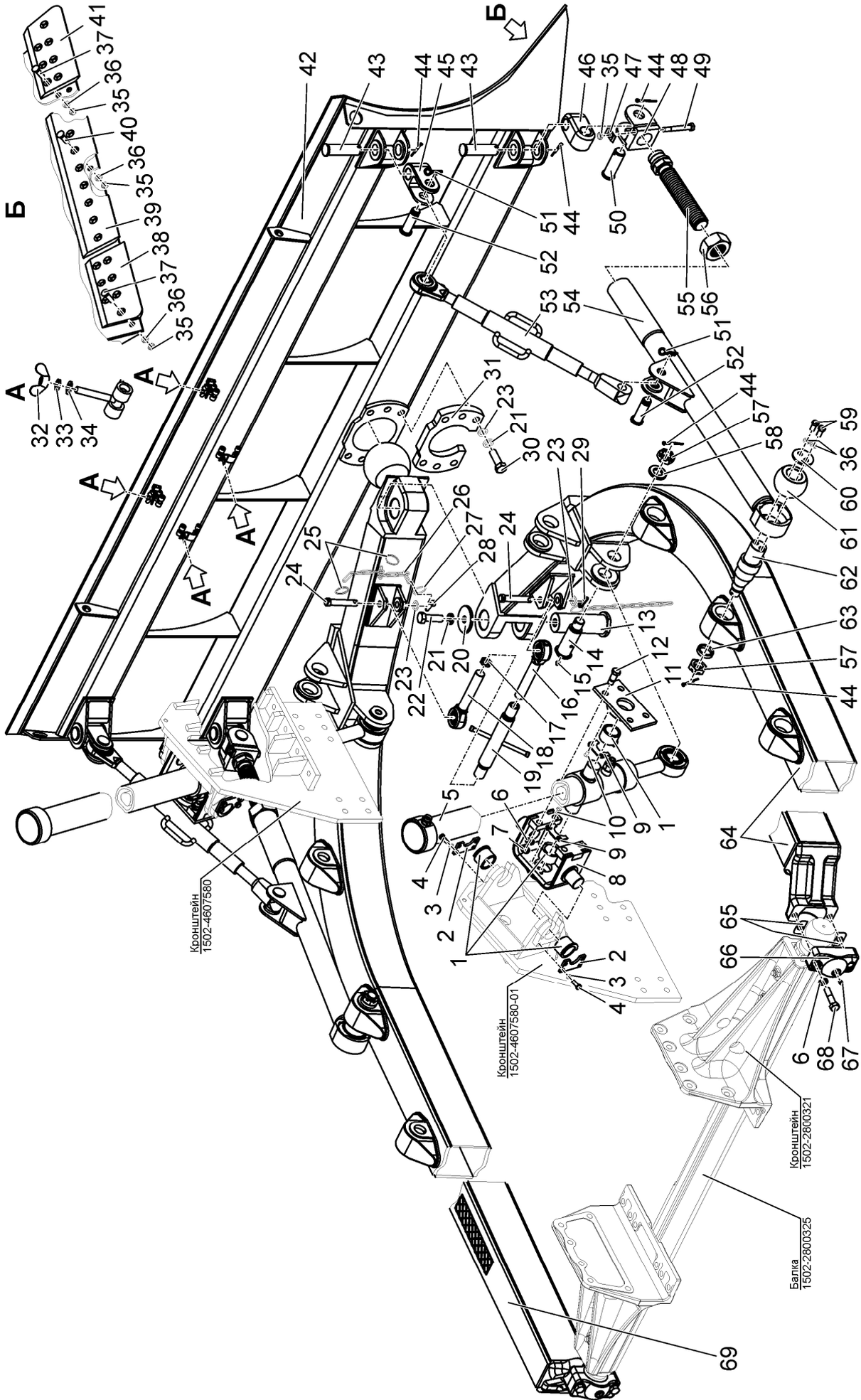


Рисунок 81 – Установка отвала. Вилка. Тяга верхняя. Винт

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
81		1502-4607500-Б	Установка отвала (поворотного)	—
		1502-4607605	Вилка (6 (8 шт.), 7, 8, 11, 12)	1
		A61.03.000	Тяга верхняя (16 – 19, 24, 25, 26, 27, 28)	1
		A61.03.200	Винт (18, 24 – 28)	1
	29	A61.05.100	Чека (26, 27, 28)	2
	1	1502-4607527	Вкладыш	8
	2	1502-4607526	Пластина	4
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	4		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	5	1502-4607690	Гидроцилиндр	2
	6	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	7		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	8
	8	1502-4607590	Вилка	1
	9	1502-4607528	Пластина	4
	10		Винт В.М10-6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	8
	11	1502-4607595	Крышка	1
	12	1502-4607599	Болт	8
	13	1502-4607502	Палец	1
	14	1502-4607509	Палец	2
	15		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	16	A61.02.100-02	Винт	1
	17	A61.02.003	Контргайка	1
	18	A61.02.100-04	Винт	1
	19	A61.03.100	Труба	1
	20	1502-4607503	Шайба	1
	21	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	7
	22		Болт М24-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	23		Шайба 24.01.05 ГОСТ 9649-78	8
	24	A61.03.001-02	Палец	1
	25	A61.03.002	Кольцо	2
	26	A61.08.001	Цепочка	2
	27	A61.05.001	Кольцо	2
	28	A61.05.002	Чека	2
	30		Болт М24x2-6gx75.109.40X.0115 ГОСТ 7798-70	6
	31	1502-4607501	Крышка	1
	32		Гайка М8.6Н.40Л.019 ГОСТ 3032-76	4
	33	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	34		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	35		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	48
	36	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	50
	37	1502-4607513	Болт	32
	38	1502-4607516-А-01	Нож боковой (правый)	1
	39	1502-4607514-А	Нож	4
	40	1502-4607513-А	Болт	14
	41	1502-4607516-А	Нож боковой (левый)	1
	42	1502-4607550-Б	Корпус отвала	1
	43	1502-4607522	Палец	4
	44		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	10
	45	1502-4607523-А	Шарнир	2
	46	1502-4607517-А	Шарнир	2
	47	1502-4607544	Шайба	2
	48	1502-4607540	Кронштейн	2
	49	1502-4607543	Болт	2

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
81	29	1502-4607500-Б	Установка отвала (поворотного)	–
		1502-4607605	Вилка (6 (8 шт.), 7, 8, 11, 12)	1
		A61.03.000	Тяга верхняя (16 – 19, 24, 25, 26, 27, 28)	1
		A61.03.200	Винт (18, 24 – 28)	1
		A61.05.100	Чека (26, 27, 28)	2
	50	1502-4607521	Палец	2
	51	A61.07.001	Шплинт	4
	52	1502-4607508	Палец	4
	53	1502-4607470	Раскос	2
	54	1502-4607530	Толкатель	2
	55	1502-4607518	Винт	2
	56	1502-4607519	Гайка	2
	57	МЛ131-3400032	Гайка	4
	58	МЛ131-3400033	Шайба	2
	59		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	60	1502-4607506	Шайба	2
	61	1502-4607507	Шарнир	2
	62	1502-4607504	Палец	2
	63	1502-4607529	Шайба	2
	64	1502-4607600-Б	Брус толкающий	1
	65	1502-4607619	Шайба	8
	66	1502-4607617	Крышка	2
	67		Масленка 2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2
	68	1502-4607618	Болт	4
	69	1502-4607650-Б	Брус толкающий	1

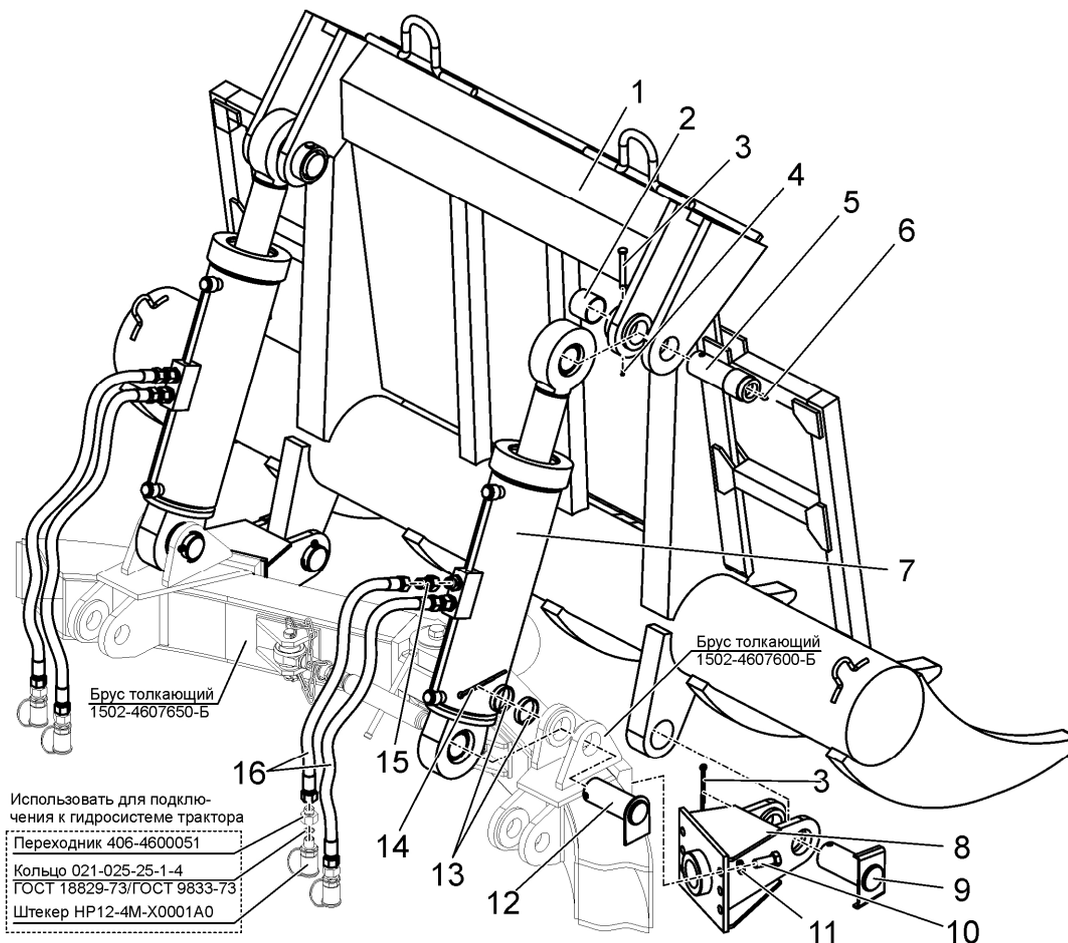


Рисунок 82 – Корчеватель. Комплект монтажных частей

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
82		1502-4607300	Корчеватель (1 – 9, 15, 16)	–
		1502-4607390 КМЧ	Комплект монтажных частей (10 – 14)	1
	1	МП-18.06.00.000	Орган корчевальный	1
	2	МП-7А.00.00.028	Втулка	2
	3	МП-7А.26.00.000	Ось в сборе	2
	4		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	4
	5	МП-7А.00.00.027	Палец	2
	6		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	7	ГГЦ140.004.000-05	Гидроцилиндр	2
	8	1502-4607320	Опора	2
	9	1502-4607360	Палец	2
	10		Болт М20-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	11	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	12	1502-4607365	Палец	2
	13	1502-4607368	Втулка	4
	14		Шплинт 8x80.019 ГОСТ 397-79	4
	15	1502-4600320	Патрубок	4
	16	П80-4607120	Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	4

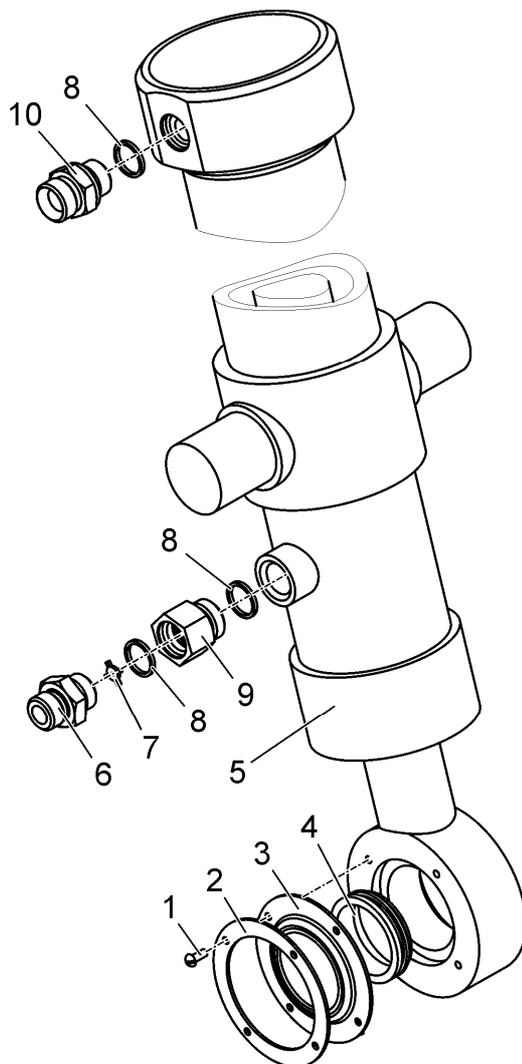


Рисунок 83 – Гидроцилиндр. Клапан замедлительный

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
83		1502-4607690	Гидроцилиндр	–
		1502-4600500	Клапан замедлительный (6, 7, 8 (1 шт.), 9)	1
	1		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	2	МЛ131-0401108	Кольцо прижимное	2
	3	МЛ131-0401107	Чехол	2
	4	МЛ131-0401109	Втулка	2
	5	ГЦ-1502.01.00.000	Гидроцилиндр	1
	6	1502-4600501	Проходник	1
	7	1502-4600503	Шайба	1
	8		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3
	9	1502-4600502	Корпус	1
	10	1502-4600482	Переходник	1

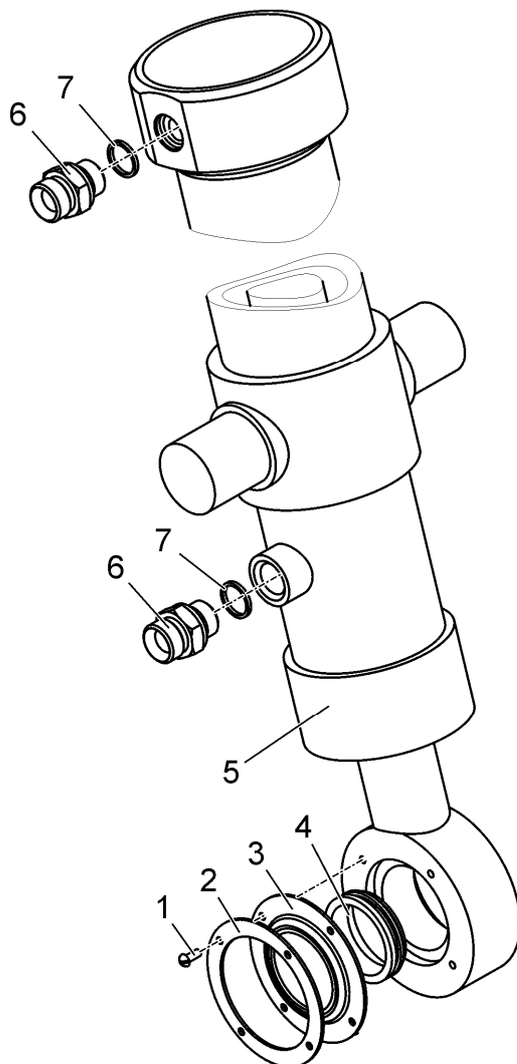


Рисунок 84 – Гидроцилиндр

Группа 46
Подгруппа 4607

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
84		1502-4607695	Гидроцилиндр	—
	1		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	2	МЛ131-0401108	Кольцо прижимное	2
	3	МЛ131-0401107	Чехол	2
	4	МЛ131-0401109	Втулка	2
	5	ГЦ-1502.01.00.000	Гидроцилиндр	1
	6		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	7	1502-4600482	Переходник	1

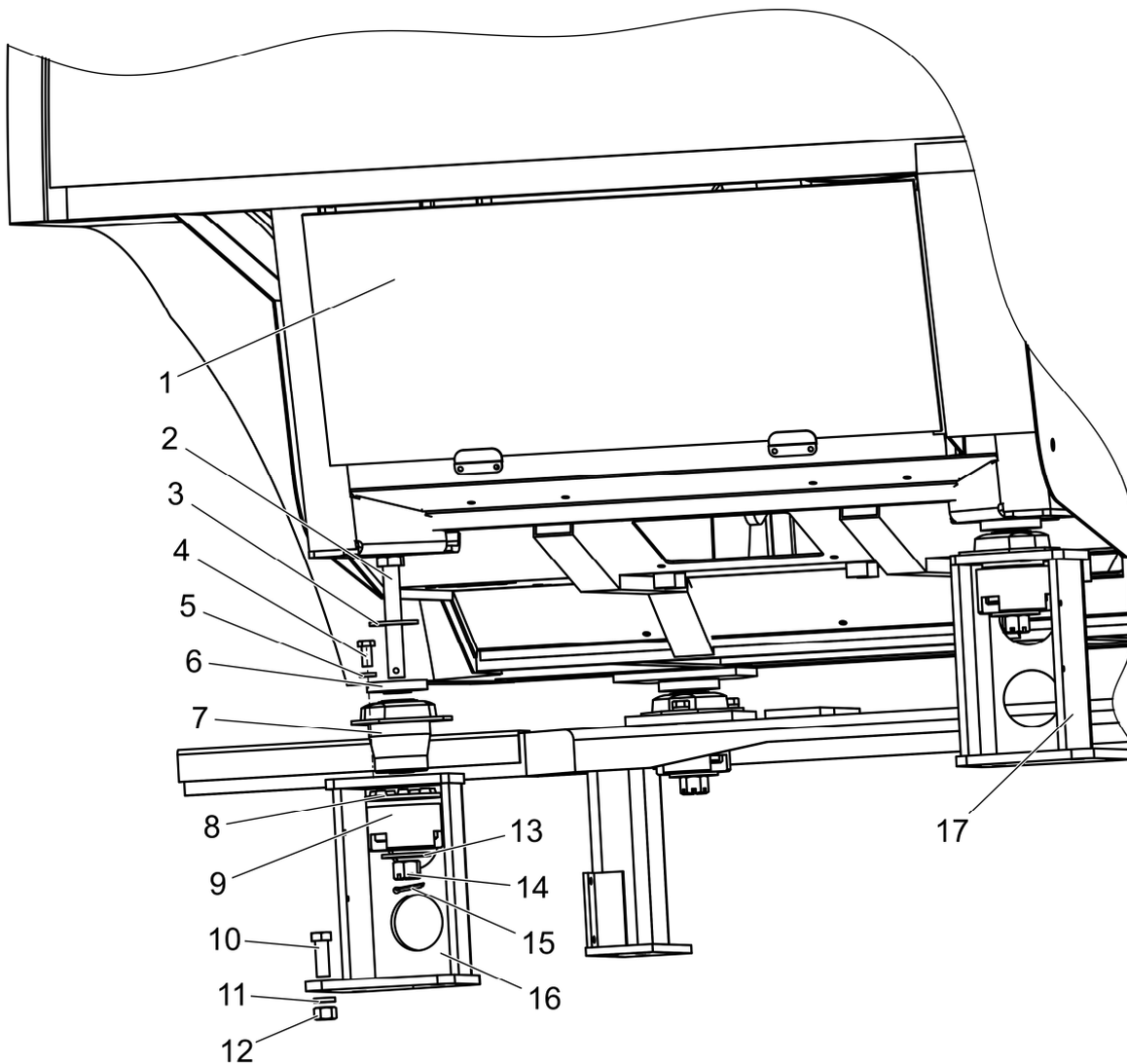
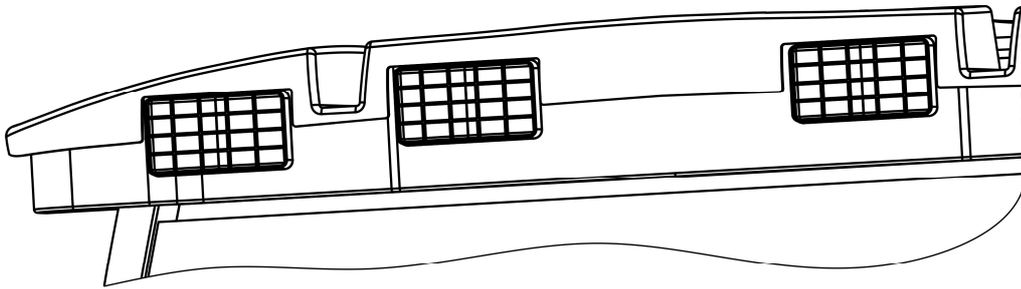


Рисунок 85 – Установка кабины

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
85		1502-6700005*	Установка кабины	—
		1502-6700005-01**	Установка кабины	—
	1	2103-6700010-01	Кабина	1
	2	2522-6700029	Болт	4
	3		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	4		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	5	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	6	2522-6700027	Шайба	4
	7	5718 013 (11MN50)	Виброизолятор	4
			(для исполнения 1502-6700005)	
		923-6700200	Виброизолятор	4
			(для исполнения 1502-6700005-01)	
	8		Шайба 7718 007	4
			(для исполнения 1502-6700005)	
	9	2522-6700041	Фланец	4
			(для исполнения 1502-6700005)	
		2522-6700041-01	Фланец	4
			(для исполнения 1502-6700005-01)	
	10		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	11	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	13		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4
			(для исполнения 1502-6700005-01)	
	14	2522-6700028	Гайка	4
	15		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	4
	16	2103-6700035	Кронштейн (левый)	1
	17	2103-6700035-01	Кронштейн (правый)	1

*Установка кабины на виброизоляторах Freudenberg Megulastik.
**Установка кабины на виброизоляторах 923-6700200

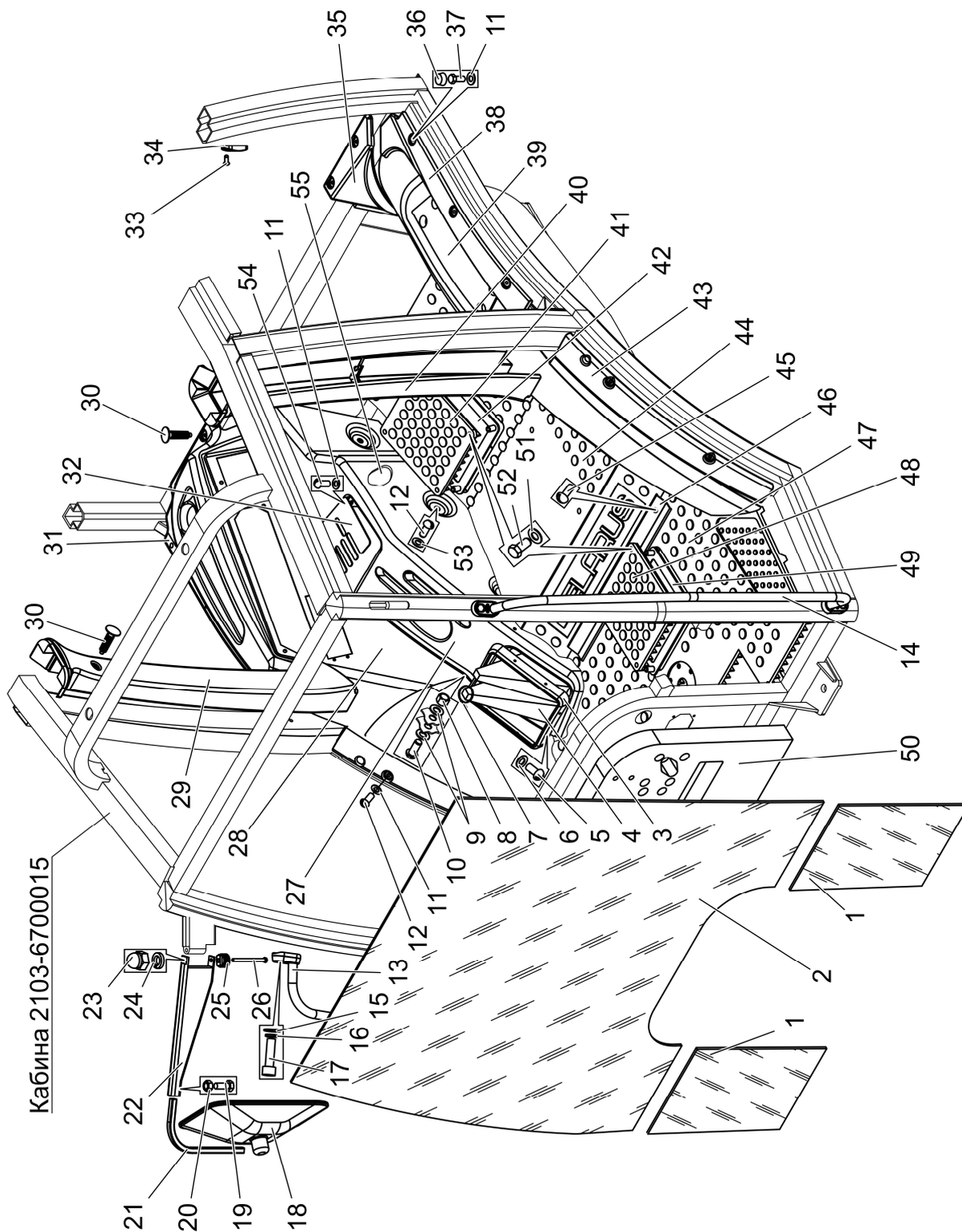


Рисунок 86 – Кабина. Установка пульта. Пульт

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		2103-6700010-01	Кабина	–
		2103-6702200-01	Установка пульта (3 – 12, 27 – 32)	1
		2103-6702210	Пульт (8, 9, 10, 27, 28)	1
	1	2522-6703012	Стекло	2
		2522-6703012-AL	Стекло	2
		2522-6703012-A	Стекло	2
		2522-6703012-A2	Стекло	2
	2	2522-6703011	Стекло	1
		2522-6703011-A2.1	Стекло	1
		2522-6703011-AL	Стекло	1
		2522-6703011-A	Стекло	1
	3	1523-6702342	Прижим	1
	4	1523-6702270	Чехол	1
	5		Винт В.М4-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	6		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	7	80-3723045-01	Манжета	2
	8		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	9
	9		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 6958-78	18
	10		Винт В.М4-6gx8.46.019 ГОСТ 17475-80	9
	11		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	12		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	5
	13	2522-6703115-Б-01	Поручень (левый)	1
	14	2522-6703115-Б	Поручень (правый)	1
	15		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	16	4598166067	Шайба 10Т ОСТ 37.001.115-75	4
	17		Винт В.М10-6g x 35.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	18		Зеркало внешнее заднего вида "основное"	2
			САКД.458201.050 ТУ РБ 700091832.015-2004	
	19	2522-8201221	Болт	2
			(заготовка – болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70)	
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	822-8201211	Труба	2
	22	2522-8201205	Кронштейн	2
	23	2522-6708029	Гайка	2
	24	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	25	2522-8201204	Валик	2
	26	2522-8201219	Винт	2
	27	1523-6702350	Пульт	1
	28	2103-6702215	Пульт	1
			(заготовка – пульт 1523-6702325)	
	29	1523-6701075	Накладка	1
	30	80-6700167-01	Кнопка	6
	31	2103-6702271	Накладка	1
	32	2103-6702201	Крышка	1
	33		Винт В.М4-6g x 16.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	34	A30.09.011	Крючок	1
	35	ТА2522 - 67 02 320	Накладка	1
	36	A30.04.017	Колпачок	6

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		2103-6700010-01	Кабина	–
		2103-6702200-01	Установка пульта (3 – 12, 27 – 32)	1
		2103-6702210	Пульт (8, 9, 10, 27, 28)	1
	37		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	38	2522-6701116-A	Накладка	1
	39	2522-67 02 335	Панель	1
	40	2522-6701070	Накладка	1
	41	2102-6702321	Коврик	1
	42	2102-6702140	Крышка	1
	43	ТА2522-6702330	Накладка	1
	44	2102-6702319	Коврик	1
			или	
		2103-6702319-01	Коврик	1
	45		Винт В.М6-6g x 45.58.019 ГОСТ 17473-80	7
	46	2522-6702466	Прижим	1
	47	2102-6702333-Б	Коврик	1
			или	
		2103-6702333	Коврик	1
	48	2102-6702332	Коврик	1
	49	2102-6702150	Крышка	1
	50	923-6703036	Прокладка совместно с	1
		2522-6703031	Прокладка	1
	51		Шайба С6.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	52		Болт М6-6g x 40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	53	A37.01.022	Шайба	3
	54		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	55	1222-6700045-01	Пульт	1

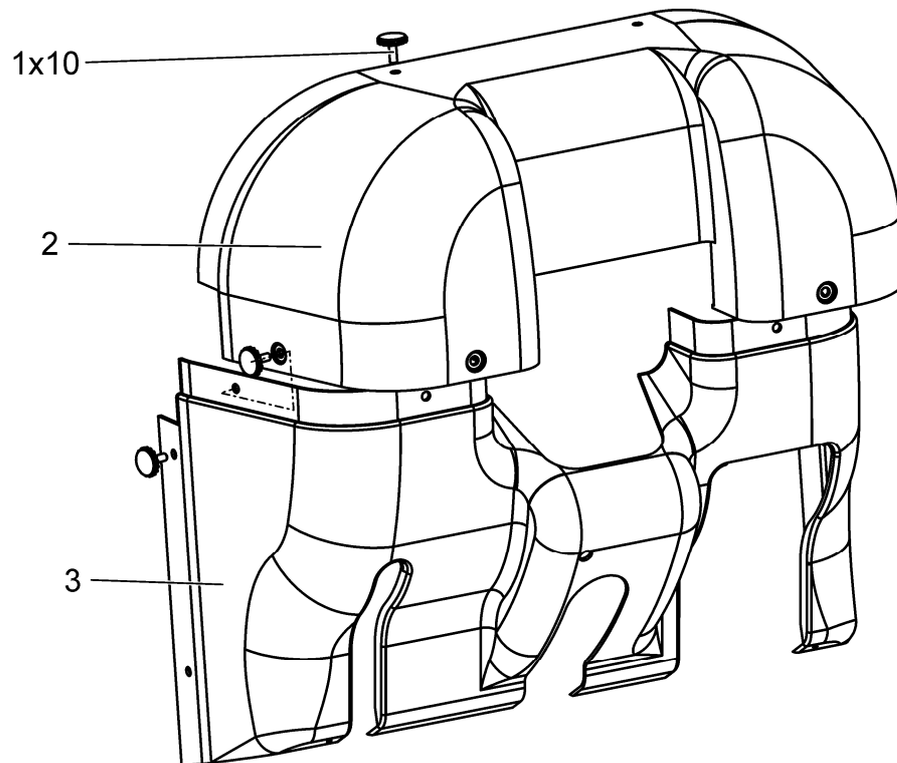


Рисунок 87 – Облицовка

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
87		2103-6700300-01	Облицовка	–
	1	80-3805065	Винт	10
	2	2522-6700305-A	Панель	1
			или	
		2522-6700305-A1	Панель	1
	3	2103-6700310	Панель	1

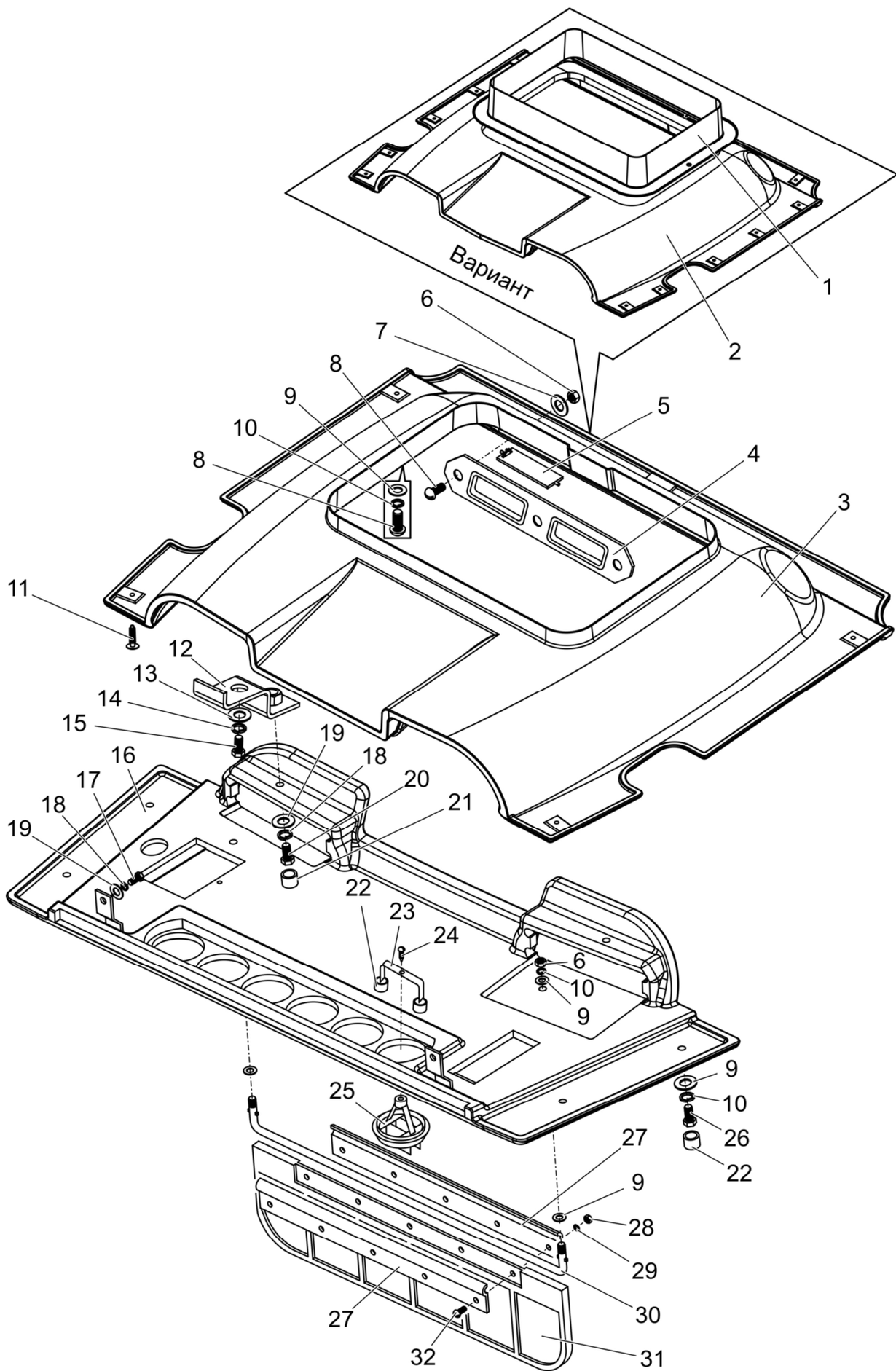


Рисунок 88 – Установка верхнего пояса. Панель. Козырек

Группа 67
Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
88		2522-6707005	Установка верхнего пояса	–
		3022-6707005	Установка верхнего пояса	–
		1522-8101090-Б	Панель (4 – 8, 12 – 32) (для исполнения 2522-6707005)	1
		1522-8101090-Б-02	Панель (4 – 8, 12 – 32) (для исполнения 3022-6707005)	1
		822-8204030	Козырек (27 – 32)	1
	1		Рамка 2522П-6707027 ТУ ВУ 690305814.001-2005 (для исполнения 2522-6707005)	1
	2		Панель 2522П-6707200 ТУ ВУ 191021852.001-2010 (для исполнения 2522-6707005)	1
	3		Панель ОТ2522-6707201 ТУ У 25.2-13453815-001:2009 (для исполнения 3022-6707005)	1
	4	80-8100011-Б	Крышка	1
	5	80-8100012	Заслонка	2
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	7	2522-6105021	Шайба	3
	8		Винт В.М6-6gx40.58.019 ГОСТ 17473-80	7
	9		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	12
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	11
	11	80-6700167	Кнопка	4
	12	3022-8101100	Кронштейн	2
	13		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	14	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	15		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	16	1522П-8101110	Панель (для исполнения 1522-8101090-Б) Панель ОТ1522-8101110 ТУ У 25.2-13453815-001:2009 (для исполнения 1522-8101090-Б-02)	1
	17		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	19		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	20		Болт М8-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	21	А30.04.017-01	Колпачок	2
	22	А30.04.017	Колпачок	11
	23	1522-8104105	Скоба	6
	24		Шуруп 2-4x16.019 ГОСТ 1144-80	6
	25	1522-8104100	Дефлектор	6
	26		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	27	70-8204014	Держатель	2
	28		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	5
	29	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	5
	30	80П-8204011	Ось	1
	31	70-8204011-А	Козырек	1
	32		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	5

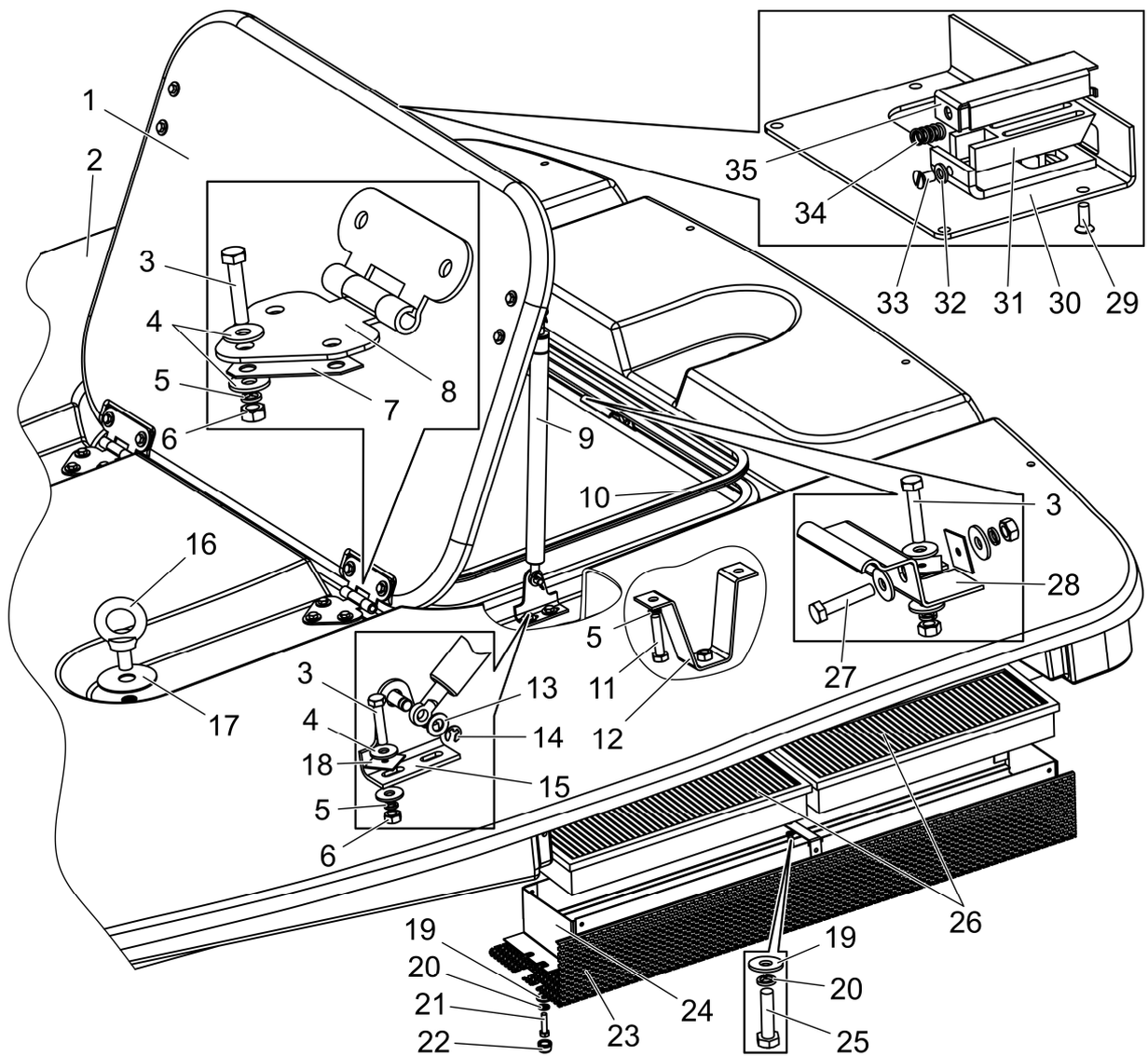
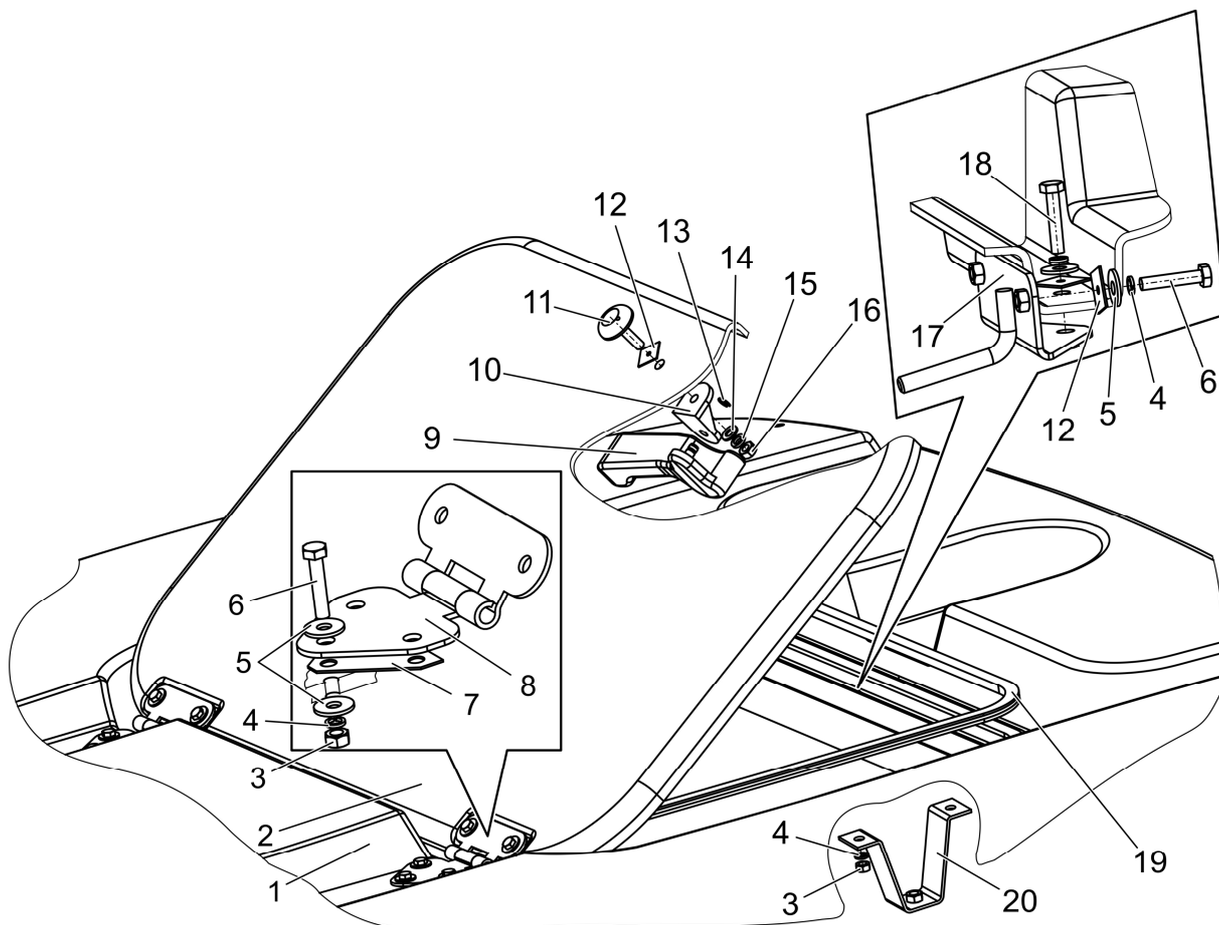


Рисунок 89 – Крыша. Установка фильтра. Панель

Группа 67
Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
89		2522П-6707025	Крыша	–
		2522-8104010	Установка фильтра (19 – 26)	2
		822-6707060	Панель (30 – 35)	1
	1		Люк 2522П-6707040 ТУ ВУ 191021852.002-2010	1
	2		Крыша 2522П-6707035 ТУ ВУ 191021852.002-2010	1
	3		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19
	4		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	34
	5	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	29
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13
	7	923-6707087	Прокладка	2
	8	822-6707080	Петля	2
	9		Пневмоподъемник PLA 21496А или Пневмоподъемник DP 2856	2
	10	A37.08.045	Уплотнитель	1
	11		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	12	822-8104070	Кронштейн	4
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	14		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4
	15	822-6707075	Кронштейн	4
	16	2522-6707033	Рым-болт	3
	17	2522-6707081	Шайба	3
	18	923-6707086	Прокладка	11
	19		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	5
	20	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	5
	21		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	22	A30.04.017	Колпачок	4
	23	1522-8104023-А	Решетка	1
	24	1522-8104030	Рамка	1
	25		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	26		Элемент фильтрующий В4702 ТУ ВУ 500218629.019-2006	2
	27		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	28	822-6707051	Кронштейн	1
	29		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	30	822-6707065	Панель	1
	31	822-6707061	Зацеп	1
	32		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	33		Винт В.М6-6gx10.58.019 ГОСТ 17475-80	1
	34	55-17-27	Пружина	1
	35	822-6707066	Крышка	1



Остальное смотреть – рисунок 89.

Рисунок 90 – Крыша

Группа 67

Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
90		3022-6707025	Крыша	–
	1	3022-6707035	Крыша	1
	2	3022-6707040	Люк	1
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	21
	5		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	23
	6		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11
	7	923-6707087	Прокладка	2
	8	822-6707080	Петля	2
	9	2522-6708160-01	Рукоятка	1
	10	822-6708152	Кронштейн	1
	11	2522-6708165	Винт	1
	12	923-6707086	Прокладка	4
	13		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	1
	14		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	17	3022-6707055	Кронштейн	1
	18		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	19	A37.08.045	Уплотнитель	1
	20	822-8104070	Кронштейн	4

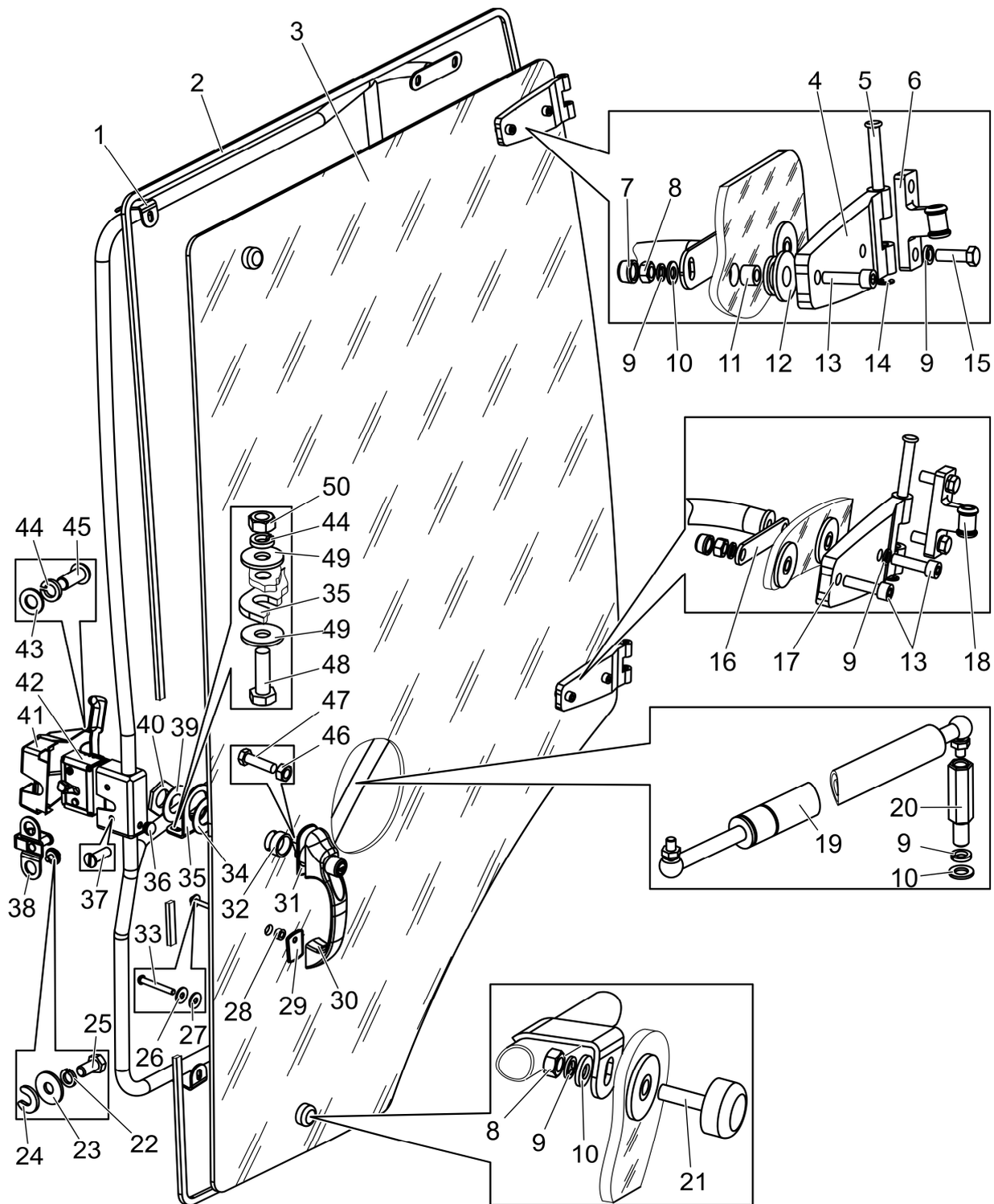


Рисунок 91 – Дверь левая. Стекло. Запорное устройство

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
91		2522-6708005	Дверь левая	–
		2522-6708010-A	Дверь (1 – 21, 36)	1
		2522-6708015	Стекло (2, 3)	1
		2522-6105010	Запорное устройство (22 – 35, 37 – 50)	1
	1	2522-6708020-A	Рама	1
	2		Профиль В716 GRS	1
	3	2522-6708013	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-AL	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A2	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-EN	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A3	Стекло	1
	4	2522-6708056	Петля	1
	5	822-6700011-Б-01	Палец	4
	6	2522-6708051	Петля верхняя	1
	7	A30.04.017-02	Колпачок	3
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	11
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	11	2522-6708017	Втулка	4
	12	2522-6708016	Втулка	6
	13		Винт М8-6gx30.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	14		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4
	15		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	16	2522-6708011	Планка	1
	17	2522-6708066	Петля	1
	18	2522-6708061	Петля нижняя	1
	19		Пружина газовая 11.4.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	1
			или	
			Пневмоподъемник 21658	1
	20	2522-6708032	Втулка	1
	21	2522-6708975	Винт	2
	22	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	23		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	24	80-6105171	Шайба	2
	25		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26	2522-6105021	Шайба	1
	27	2522-6105019	Прокладка	1
	28	2522П-6105024	Втулка	1
	29	2522-6105018	Прокладка	1
	30	2522-6105300	Ручка	1
	31	2522-6105013	Прокладка	1
	32	2522-6105022	Втулка	1
	33		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	34	2522-6105014	Прокладка	1
	35	2522-6105023	Кронштейн	1
	36	70-8402074	Буфер	1

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
91		2522-6708005	Дверь левая	–
		2522-6708010-А	Дверь (1 – 21, 36)	1
		2522-6708015	Стекло (2, 3)	1
		2522-6105010	Запорное устройство (22 – 35, 37 – 50)	1
	37		Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	38	2522-6105170	Зацеп	1
	39	2522-6105016	Шайба	1
	40	2522-6105017	Гайка	1
	41	2522-6708812	Крышка	1
	42	80-6105050	Замок	1
	43		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	44	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	5
	45		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	46		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	47		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	48		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	49		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	50		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2

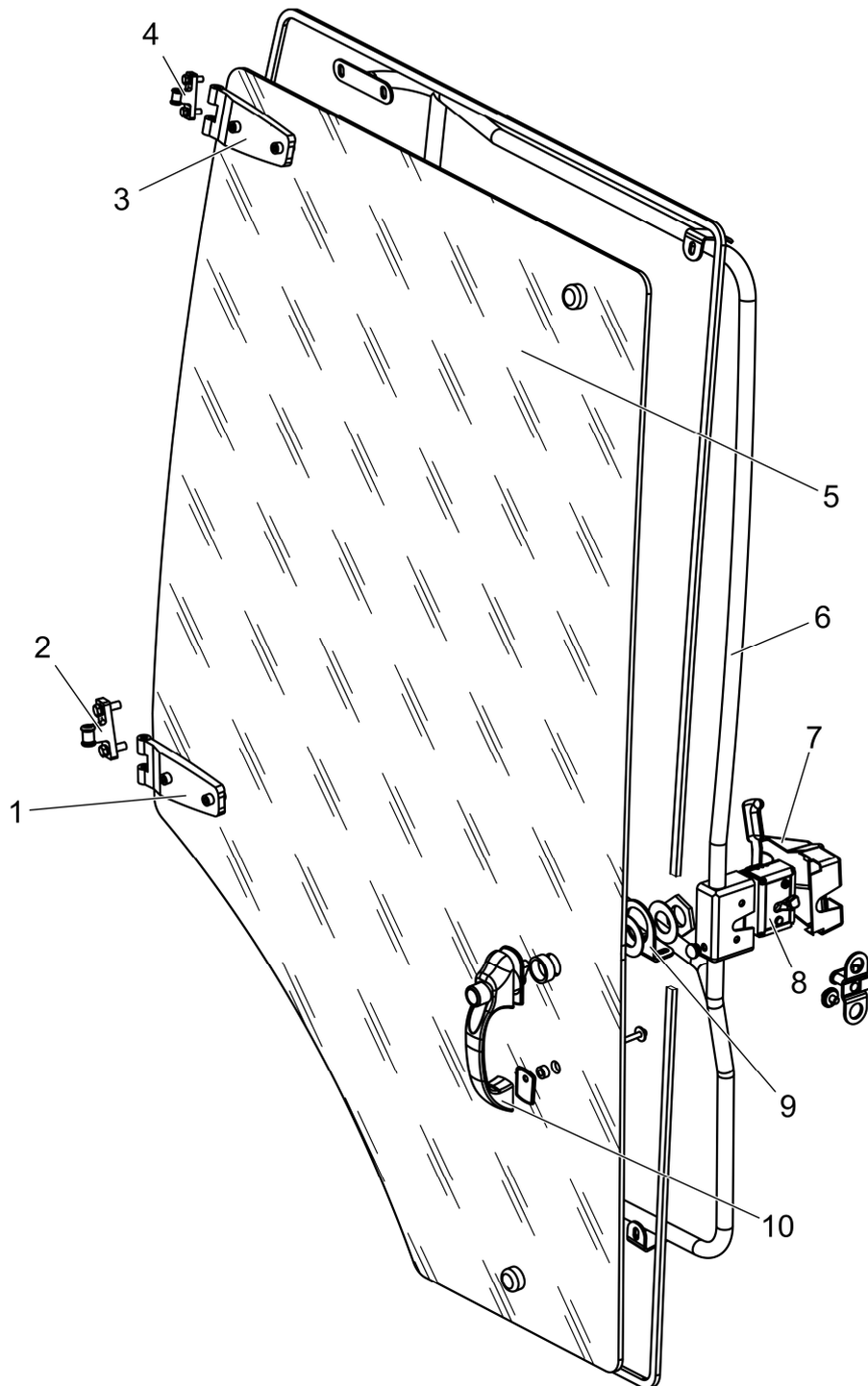


Рисунок 92 – Дверь правая. Стекло. Запорное устройство

Остальное смотреть – рисунок 91

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		2522-6708005	Дверь правая	–
		2522-6708010-A-01	Дверь (1 – 10, остальное смотреть в 2522-6708010-A)	1
		2522-6708015-01	Стекло (5, остальное смотреть в 2522-6708015)	1
		2522-6105010-01	Запорное устройство (7 – 10, остальное смотреть в 2522-6105010)	1
	1	2522-6708066-01	Петля	1
	2	2522-6708061-01	Петля нижняя	1
	3	2522-6708056-01	Петля	1
	4	2522-6708051-01	Петля верхняя	1
	5	2522-6708013-01	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-AL-01	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A-01	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A2-01	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-EN-01	Стекло	1
			или	
		2522-6708013-A3-01	Стекло	1
	6	2522-6708020-A-01	Рама	1
	7	2522-6708812-01	Крышка	1
	8	80-6105050-01	Замок	1
	9	2522-6105023-01	Кронштейн	1
	10	2522-6105330	Ручка	1

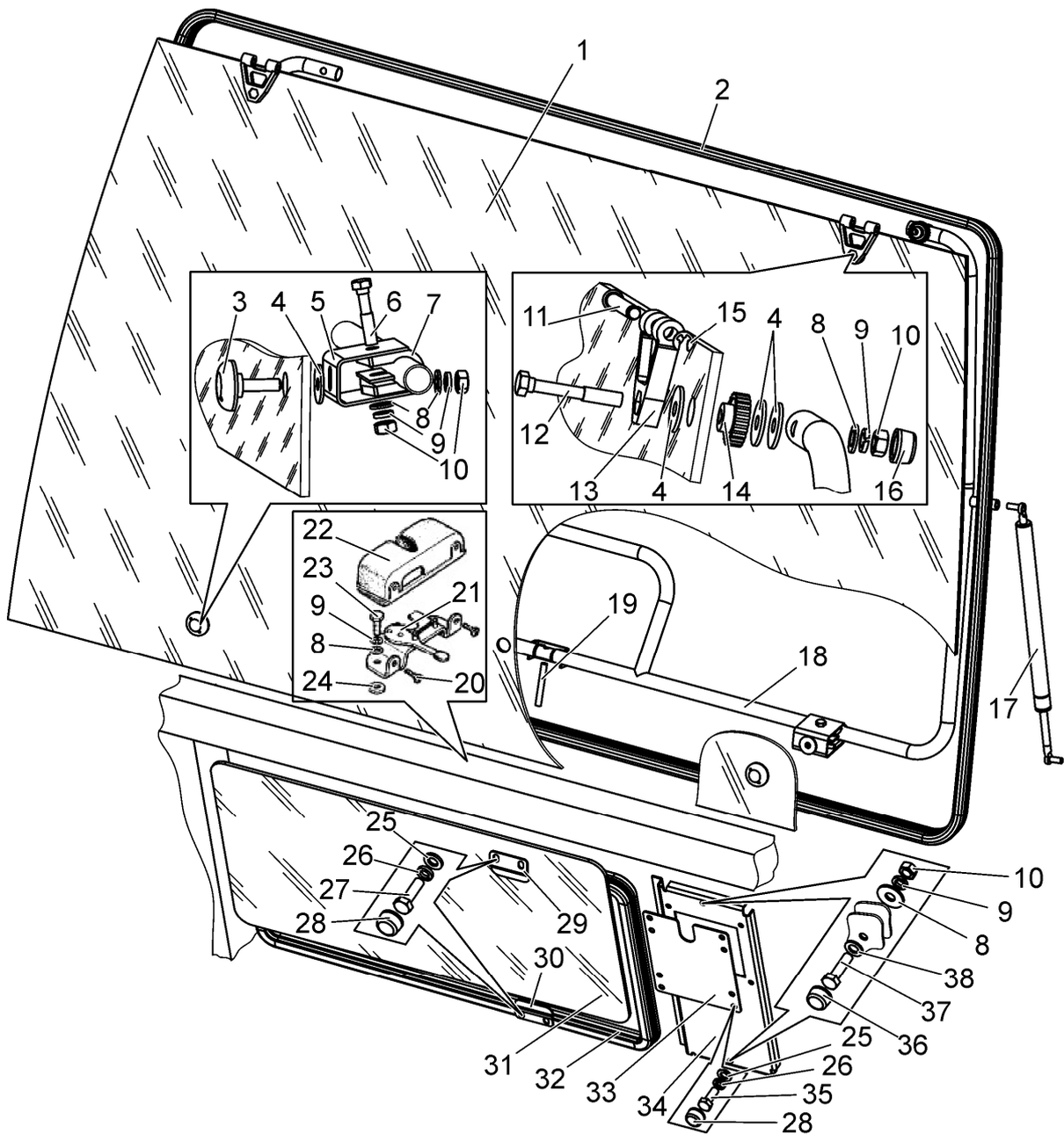


Рисунок 93 – Стекло заднее. Установка панели

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
93		2522-6708210-A 2522-6702400	Стекло заднее (1 – 20) Установка панели (28 (4 шт.), 33 – 38)	– –
	1	2522-6708211	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-AL	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-A	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-A2	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-EN	Стекло	1
			или	
		2522-6708211-A3	Стекло	1
	2		Профиль В716 GRS	1
	3	80-6708975	Винт	2
	4	80-6708904	Прокладка	4
	5	2522-6708212	Кронштейн	2
	6		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	7	A30.04.051	Хомут	2
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	11	822-6700011-Б	Палец	2
	12		Болт М8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	13	80-6708902	Петля	2
	14	80-6708903	Втулка	2
	15		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	6
	16	A30.04.017-02	Колпачок	2
	17		Пружина газовая 11.4.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	2
	18	2522-6708215-01	Дуга	1
	19	822-6708212-01	Палец	1
	20		Винт В.М4-6g x 10.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	21	822-6708270-A	Замок	1
	22	822-6708279	Крышка	1
	23		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	24	80-6105171	Шайба	2
	25		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	26	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	12
	27		Болт М6-6g x 20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	28	A30.04.017	Колпачок	12
	29	2522-6702087	Кронштейн	2
	30	2522-6702088	Кронштейн	2
	31	2522-6708952-Б	Стекло	1
	32		Профиль В716 GRS	1
	33	2522-6702401	Пластина	1
	34	2522-6702405	Панель	1
	35		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	36	A30.04.017-01	Колпачок	2
	37		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	38		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2

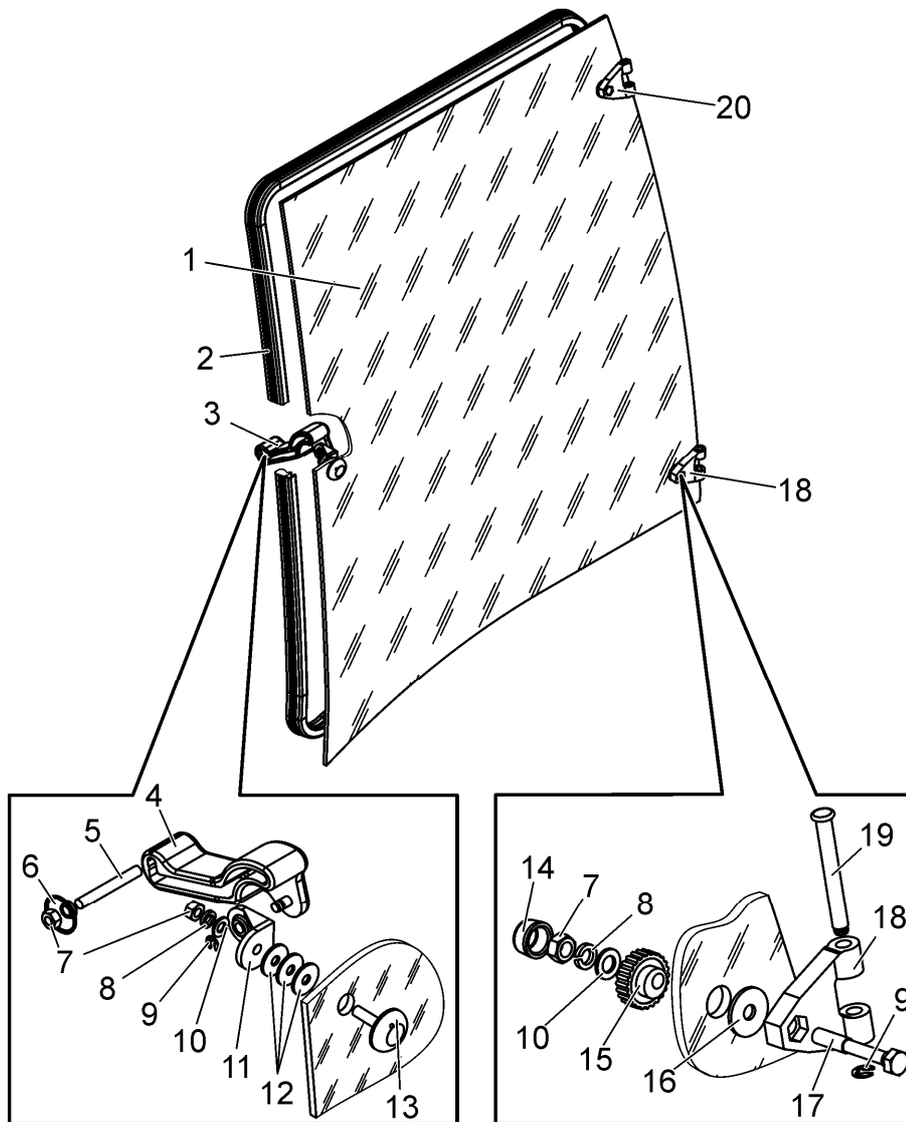


Рисунок 94 – Стекло боковое левое. Фиксатор левый

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
94	3	2522-6708900-A	Стекло боковое (левое)	–
		2522-6708900-A-01	Стекло боковое (правое)	–
		2522-6708150	Фиксатор (левый), (4 – 13)	1
		2522-6708150-01	Фиксатор (правый), (4 – 13)	1
	1	2522-6708111	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-AL	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-A	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-A2	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-EN	Стекло (левое)	1
			или	
		2522-6708111-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-AL-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-A-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-A2-01	Стекло (правое)	1
			или	
		2522-6708111-EN-01	Стекло (правое)	1
	2		Профиль В716 GRS	1
4	2522-6708160-01	Рукоятка (левая)	1	
	2522-6708160	Рукоятка (правая)	1	
5	2522-6708151	Палец	1	
6	2522-6708153	Колпачок	1	
7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3	
9		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2	
10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
11	822-6708152	Кронштейн	1	
12	80-6708904	Прокладка	3	
13	2522-6708165	Винт	1	
14	A30.04.017-02	Колпачок	2	
15	80-6708903	Втулка	2	
16	80-6708904-Б	Прокладка	2	
17		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	
18	2522-6708914-01	Петля (нижняя)	1	
19	822-6700011-Б-01	Палец	2	
20	2522-6708914	Петля (верхняя)	1	

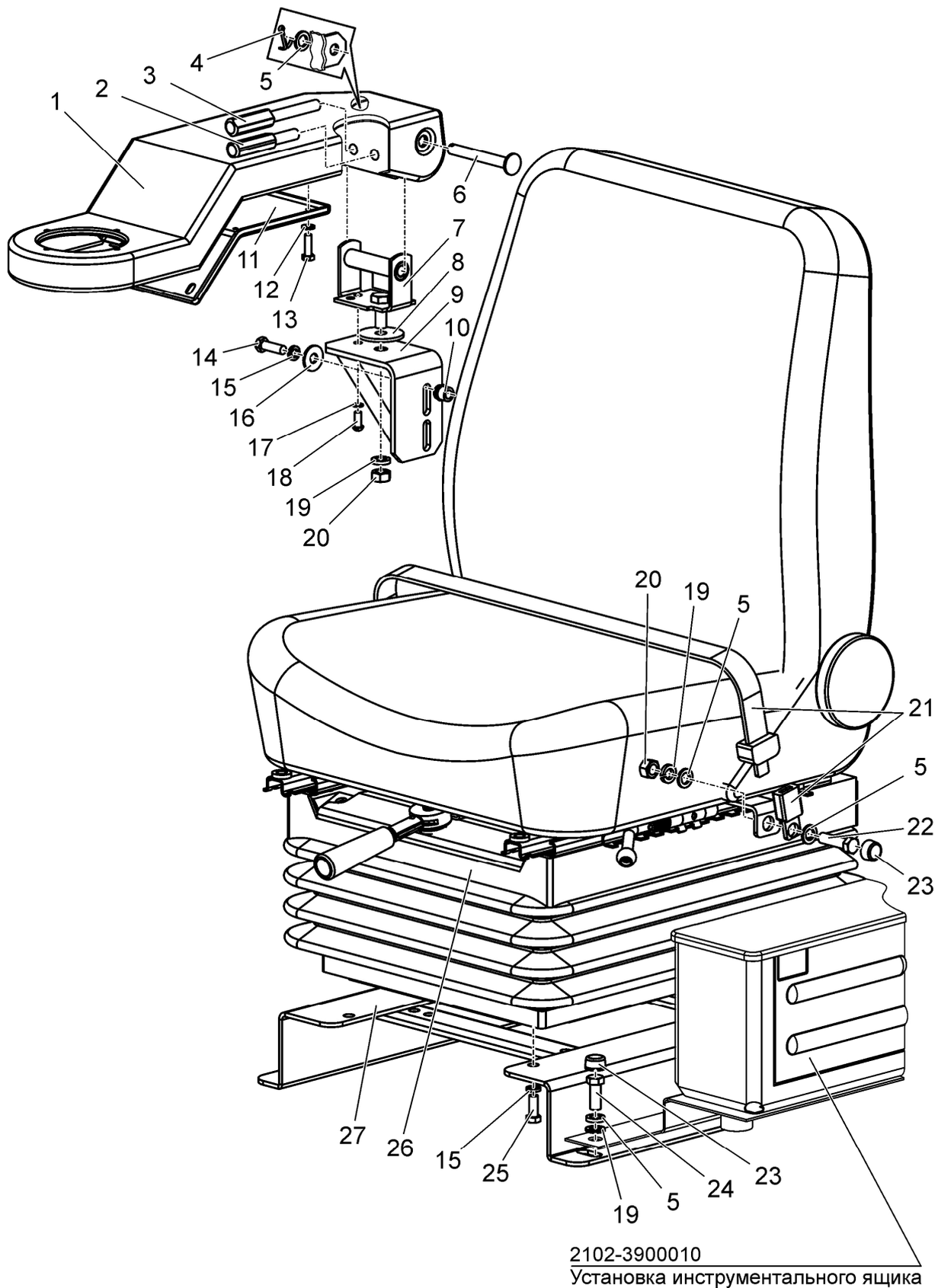


Рисунок 95 – Установка сиденья. Установка подлокотника. Подлокотник

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
95		2022-6800000	Установка сиденья (5, 15, 19 – 27)	–
		1502-6806010	Установка подлокотника (1 – 20)	–
		1502-6806020	Подлокотник (1 – 9, 11 – 13, 19, 20)	1
	1	1502-6806030	Подлокотник	1
	2	364-6806030-Б	Ручка	1
	3	364-6806030-Б-01	Ручка	1
	4		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1
	5		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 10450-78	11
	6	364-6806011	Ось	1
	7	1502-6806015	Кронштейн	1
	8	364-6806012	Шайба	1
	9	1502-6806025	Кронштейн	1
	10		Заклепка-гайка М8х18,0 ТУ ВУ 161.01-2008	2
	11	364-6806036	Крышка	1
	12		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 10450-78	6
	13		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	14		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	16		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	17	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	18		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	21		Ремень безопасности задний средний DC-3200-115	1
			или	
			Ремень безопасности автоматический DC-3600-704	1
			или	
			Автоматический ремень безопасности поясной SP100704	1
			или	
			Статический ремень безопасности SP101115	1
	22		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	23	A30.04.017-03	Колпачок	6
	24		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	25		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	26	80-6800010-01	Сиденье	1
	27	1522-6800010	Кронштейн	1

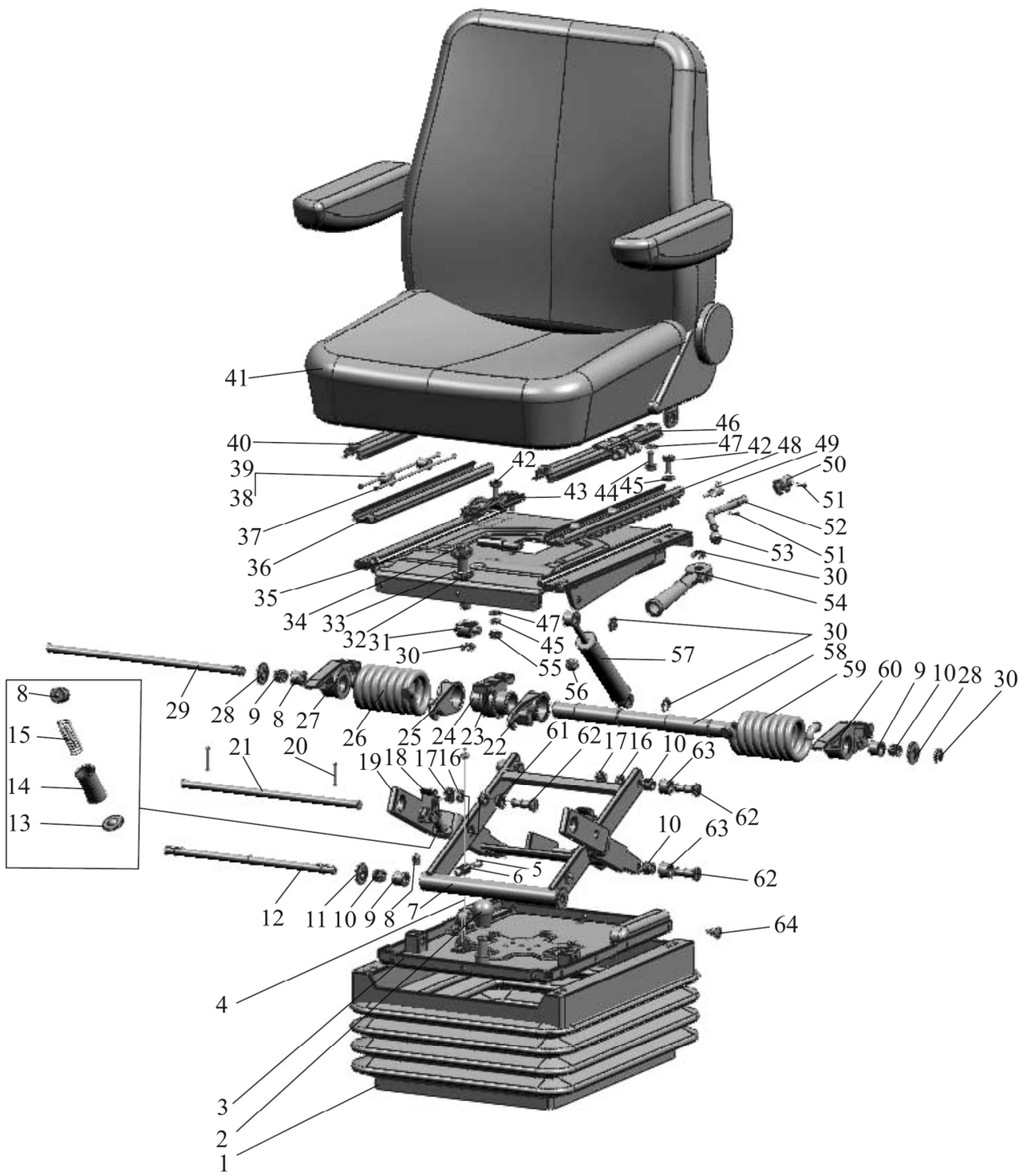


Рисунок 96 – Сиденье оператора. Салазки. Подвеска

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
96		80-6800010-01	Сиденье оператора	–
		80-6800100	Салазки (37 – 39, 46, 48 – 53)	1
		80-6800130	Салазки (36 – 40)	1
		80-6801500	Подвеска (2 – 35, 42, 43, 45, 47, 54 – 63)	1
	1	80В-6800108	Чехол	1
	2	A61.01.014	Рукоятка	1
	3	80В-6801560	Основание	1
	4	80В-6801240	Трос	1
			или	
		80В-6801240-Б	Трос	1
	5		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	6	70-4803023	Муфта	1
	7	80В-6801590-Б	Рамка	1
	8	80В-6801521	Упор	4
	9	80В-6801512	Втулка	4
	10		Подшипник К 12х16х13 Е ГОСТ 24310-80	4
	11	80В-6801033-01	Шайба	2
	12	80В-6801508	Ось	1
	13	80В-6801519	Пята	2
	14	80В-6801518	Гильза	2
	15	80В-6801530-Б	Пружина	2
	16	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	17		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	6
	18	80В-6801581	Собачка	2
	19	80В-6801570	Рамка	1
	20		Шплинт 4×22.019 ГОСТ 397-79	2
	21	80В-6801012	Ось	1
	22	80В-6801004-01	Крюк	1
	23	80В-6801001	Кронштейн	1
	24	80В-6801003	Ось	1
	25	80В-6801004	Крюк	1
	26	80В-6801002	Пружина	1
	27	80В-6801507	Сектор	1
	28	80В-6801033	Шайба	2
	29	80В-6801506	Ось	1
	30	70-6801307	Шайба	5
	31	80В-6801023	Гайка	1
	32	80В-6801008	Шайба	1
	33		Шарик 3,0-100 ГОСТ 3722-81	22
	34	80В-6801152	Винт	1
	35	80-6801550	Панель	1
	36	80-6800104	Направляющая	1
	37	70-6804394-Б	Пруток	4
	38	70-6804391	Ролик	4
	39		Кольцо 010-015-30-2-3 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	4
	40	80-6800110-01	Рейка	1
	41		Сиденье оператора СО-100-1 ТУ 4591-006-00235341-2009	1
	42		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	43	80В-6801031	Усилитель	1
	44		Винт В.М8-6g×25.58.019 ГОСТ 1491-80	4
	45		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
96		80-6800010-01	Сиденье оператора	–
		80-6800100	Салазки (37 – 39, 46, 48 – 53)	1
		80-6800130	Салазки (36 – 40)	1
		80-6801500	Подвеска (2 – 35, 42, 43, 45, 47, 54 – 63)	1
	46	80-6800110	Рейка	1
	47		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	48	80-6800120	Направляющая	1
	49	80-6800103	Пружина	1
	50	80-6800102	Стопор	1
	51	70-4202431-02	Штифт	2
	52	80-6800101	Рукоятка	1
	53	70-6801082	Рукоятка	1
	54	80В-6801150	Рукоятка	1
	55		Гайка М8-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	56	80-6801531	Буфер	6
	57		Амортизатор 80-6809100-11 ТУ РБ 00232147.026-94	1
	58	80В-6801505	Валик	1
	59	80В-6801002-01	Пружина	1
	60	80В-6801507-01	Сектор	1
	61	80В-6801526	Втулка	12
	62	80В-6801528	Ось	6
	63	80В-6801032	Ролик	4
	64	80-6800006	Кнопка	20

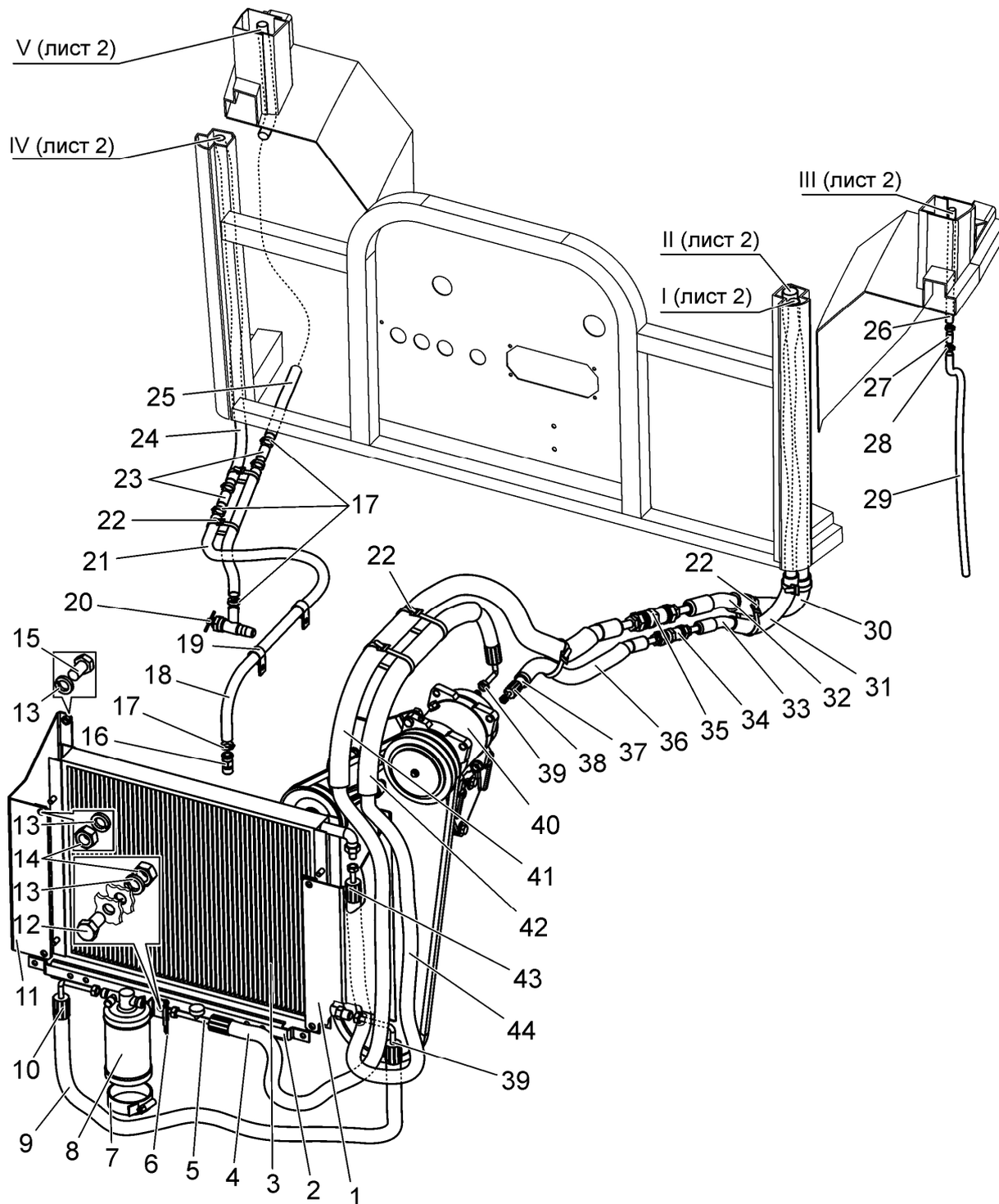


Рисунок 97 (лист 1 из 2) – Система кондиционирования

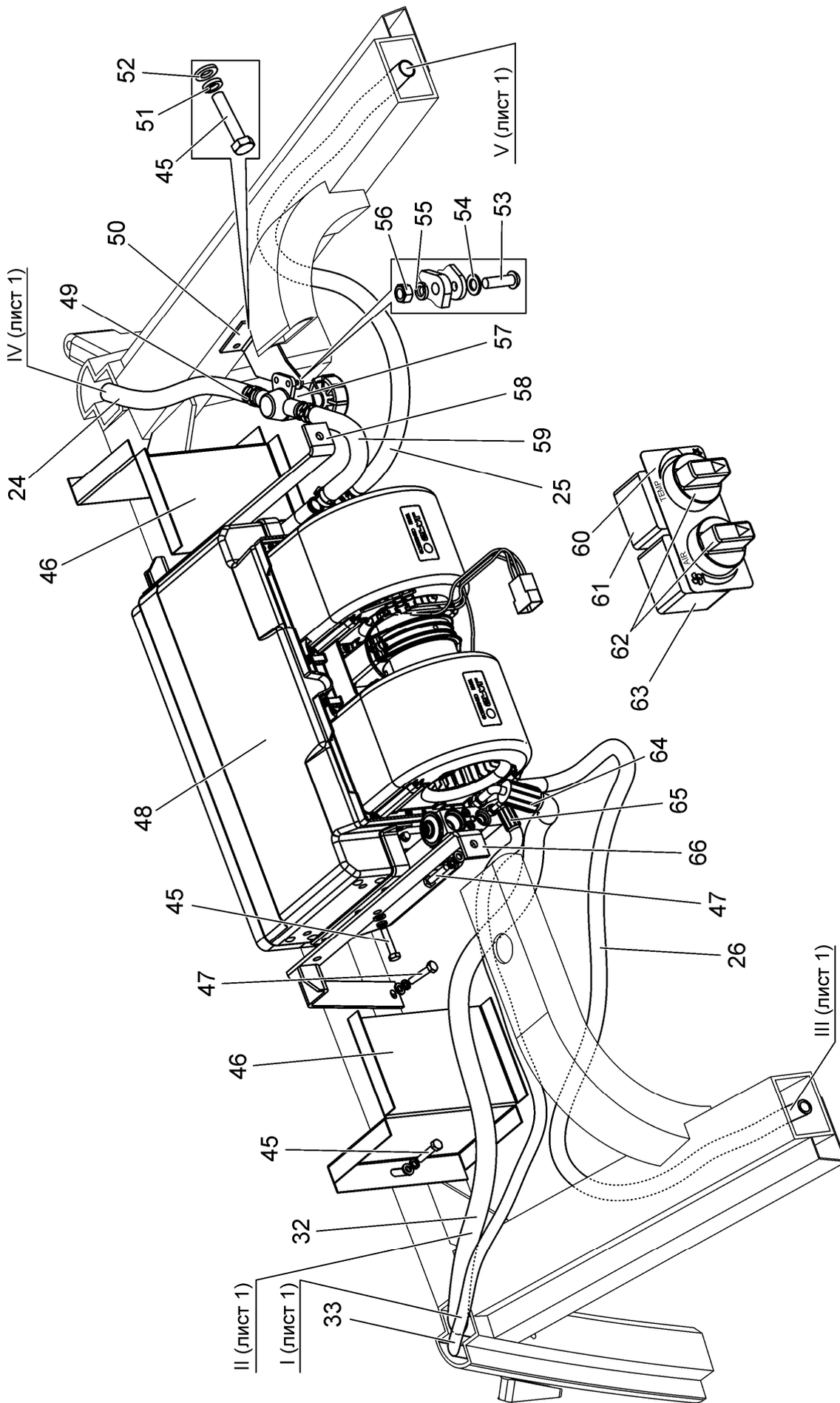


Рисунок 97 (лист 2 из 2) — Система кондиционирования

Группа 81
Подгруппа 8100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		1502-8100010	Система кондиционирования Кондиционер МТ8100000-05 (3 – 5, 8 – 10, 32 – 35, 37 – 39, 43, 44, 48, 60 – 65) Комплект быстроразъемных соединений БРС-81 (34, 35)	– 1 1
		1502-8112010	Конденсатор кондиционера (1, 3, 11, 13 – 15)	1
		2822-8101010	Установка отопителя-охладителя (24 – 26, 32, 33, 45 – 47)	1
	1	1502-8112030	Кронштейн левый	1
	2	1502-8100001	Планка	1
	3		Конденсатор U00022437	1
	4		Шланг № 6 90006GN1 (длина 5,1 м)	1
	5		Фитинг 70106FG039	1
	6	3022-8112011	Кронштейн	1
	7		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	2
	8		Фильтр-осушитель 017051 и датчик давления 043101.1	1 1
	9		Шланг № 6 90006GN1 (длина 0,7 м)	1
	10		Фитинг 70106FG014	1
	11	1502-8112020	Кронштейн правый	1
	12		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	13	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	11
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	15		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	16	80-8100023	Штуцер	1
	17		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	6
	18	80-8101832	Шланг	1
	19	822-3723044	Хомутик	2
	20		Кран ВС11-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	21	80-8101831	Шланг	1
	22	80-3723045-01	Манжета	13
	23	70-6702306	Втулка	2
	24	2822-8101003	Шланг Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 (длина (2700±15) мм)	1
	25	2822-8101003-01	Шланг Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 (длина (3300±15) мм)	1
	26	3022-8101012-02	Трубка	1
	27	1502-8100011	Штуцер	1
	28		Хомут/Clamp NORMA TORRO 8-12/971	2
	29	1502-8100013	Трубка. Трубка поливинилхлоридная 8 x 1,8. ТУ 6-49-05761910-296-92. (длина (1000±10) мм)	1
	30	1502-8100017	Рукав	1
	31	1502-8100014	Рукав	1
	32		Шланг № 6 90006GN1 (длина 6,5 м)	1
	33		Шланг № 10 90010GN1 (длина 4,5 м)	1
	34		Муфта БРС-10	1
	35		Муфта БРС-6	1
	36	1502-8100014-01	Рукав	1
	37		Шланг № 10 90010GN1 (длина 4,2 м)	1
	38		Фитинг 70108FG162	1
	39		Фитинг 70106FG056	2

Группа 81
Подгруппа 8100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		1502-8100010	Система кондиционирования	–
			Кондиционер МТ8100000-05 (3 – 5, 8 – 10, 32 – 35, 37 – 39, 43, 44, 48, 60 – 65)	1
			Комплект быстроразъемных соединений БРС-81 (34, 35)	1
		1502-8112010	Конденсатор кондиционера (1, 3, 11, 13 – 15)	1
		2822-8101010	Установка отопителя-охладителя (24 – 26, 32, 33, 45 – 47)	1
	40	2103-8114010	Компрессор кондиционера с приводом	1
	41	1502-8100017-01	Рукав	1
	42	3022-8100012	Шланг	1
	43		Фитинг 70110FG160	1
	44		Шланг № 8 90008GN1 (длина 2,5 м)	1
	45		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	46	3022-8101017	Стенка	2
	47		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	48		Климатический блок U003CF041E	1
	49		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971 или Хомут "НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W	4
	50	1522-8101034	Кронштейн	2
	51	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	12
	52		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	53		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	54		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	55	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	56		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	57		Кран ПО 11	1
	58	3022-8101020-01	Кронштейн	1
	59	1522-8101012-04	Шланг	1
	60		Табличка 067060/1	1
	61		Термостат 068011/1	1
	62		Ручка 068407/0	2
	63		Выключатель вентилятора 0682164	1
	64		Фитинг 70110FG027	1
	65		Фитинг 70108FG095	1
	66	3022-8101020	Кронштейн	1

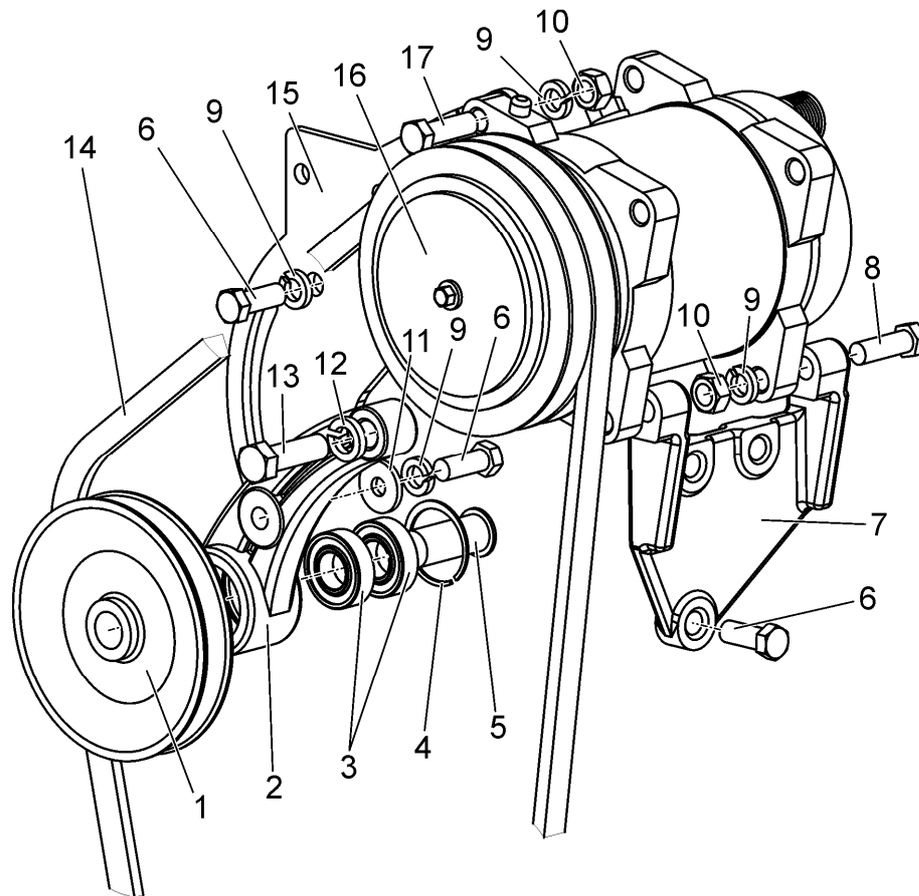


Рисунок 98 – Компрессор кондиционера с приводом. Рычаг натяжной

Группа 84
Подгруппа 8114

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
98		2103-8114010	Компрессор кондиционера с приводом	—
		2103-8114020	Рычаг натяжной (1 – 5)	1
	1	2103-8114021	Шкив	1
	2	1221-8114071	Рычаг натяжной	1
	3		Подшипник 180203 К1С17 ГОСТ 8882-75 или Подшипник 180203 К1С23 ГОСТ 8882-75	2
	4		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	1
	5	2103-8114022	Ось или	1
	6	260-1310019	Палец	1
	6		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	7	1221-8114022	Кронштейн	1
	8	364-8114013	Болт специальный	2
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	11	50-1002073	Шайба	1
	12	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	13		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	14		Ремень SPA/S-1650	1
	15	364-8114011	Пластина	1
	16		Компрессор 015200	1
	17		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

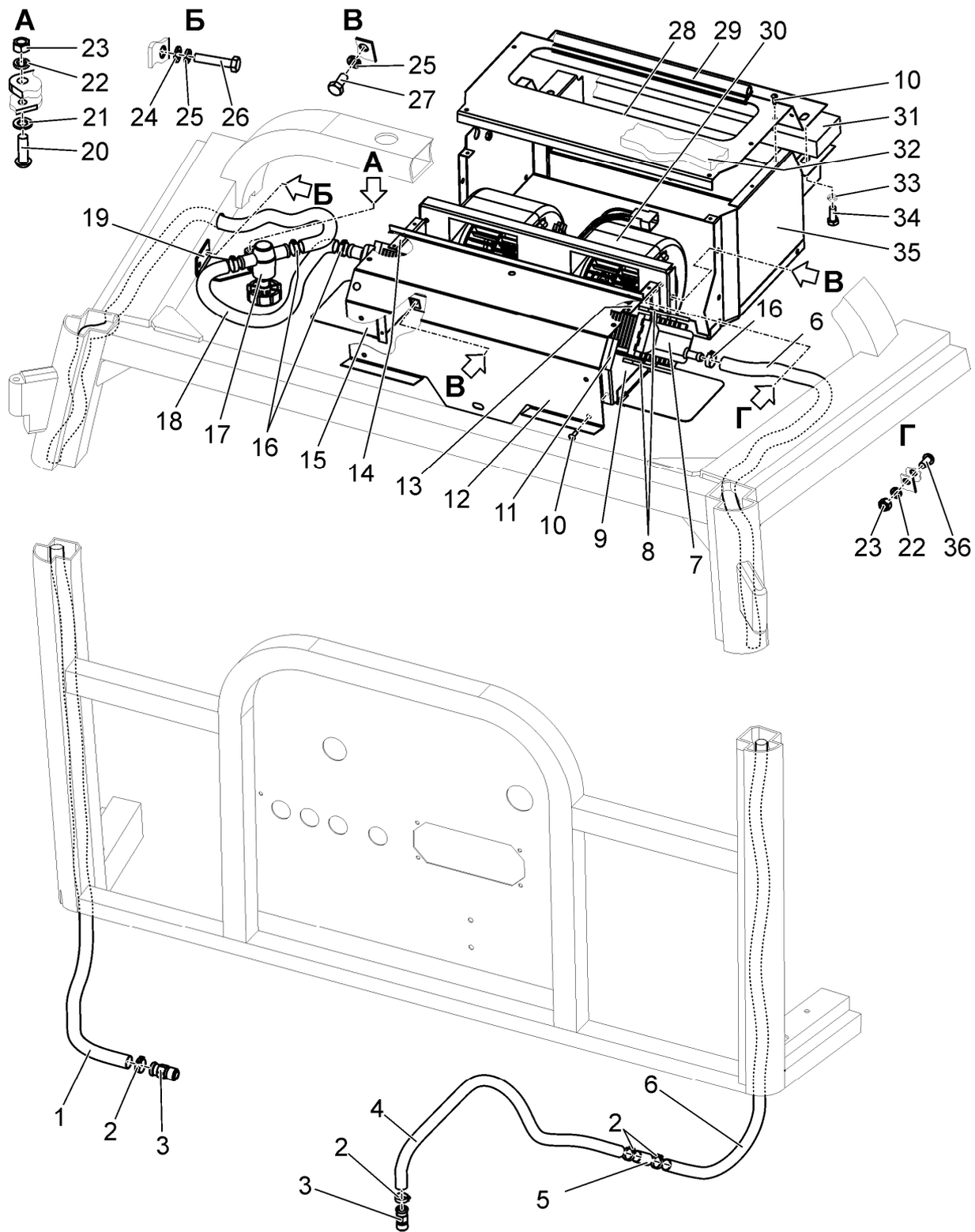


Рисунок 99 – Система отопления и вентиляции. Арматура отопителя.
Отопитель-вентилятор

Группа 81
Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		1522-8101010-Б	Система отопления и вентиляции	–
		1523-8101080	Арматура отопителя (1 – 6)	1
		1522-8101100	Отопитель-вентилятор (7 – 15, 22 (4 шт.), 23 (4 шт.), 25 (7 шт.), 27-30, 35, 36)	1
	1	3022-8101011-02	Шланг	1
	2		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971 или Хомут "НОРМА" TORRO 16-25/9-С6W	4
	3	80-8100023	Штуцер	2
	4	1523-8101081	Шланг	1
	5	70-6702306	Втулка	1
	6	1522-8101012	Шланг	1
	7		Радиатор отопителя 90-8101060 ТУ У 14308368.002-97 или Радиатор отопителя 1522-8101060 или Радиатор 1522К.8101060	1
	8	1522-8101013-06	Уплотнитель	4
	9	1522-8101210	Стенка	1
	10		Шуруп 2-4x16.019 ГОСТ 1144-80	16
	11	1522-8101013-01	Уплотнитель	1
	12	1522-8101104-01	Крышка	1
	13	1522-8101101	Косынка (левая)	1
	14	1522-8101101-01	Косынка (правая)	1
	15	1522-8101170	Стенка	1
	16		Хомут "НОРМА" TORRO 20-32/9-С6W или Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	4
	17		Кран ПО 11	1
	18	1522-8101012-06	Шланг	1
	19	1522-8101034	Кронштейн	1
	20		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	21		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	22	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	23		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	24		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	25	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	26		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	27		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7
	28	1523-8101102	Крышка	1
	29		Уплотнитель А37.08.045	1
	30		Вентилятор ЭВИ12-1 О2 ТУ РБ 500135046.002-2001	1
	31	1522-8101013-08	Уплотнитель	1
	32	1522-8101013-02	Уплотнитель	1
	33	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	34		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	35	1523-8101105	Короб	1
	36		Винт В.М5-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	4

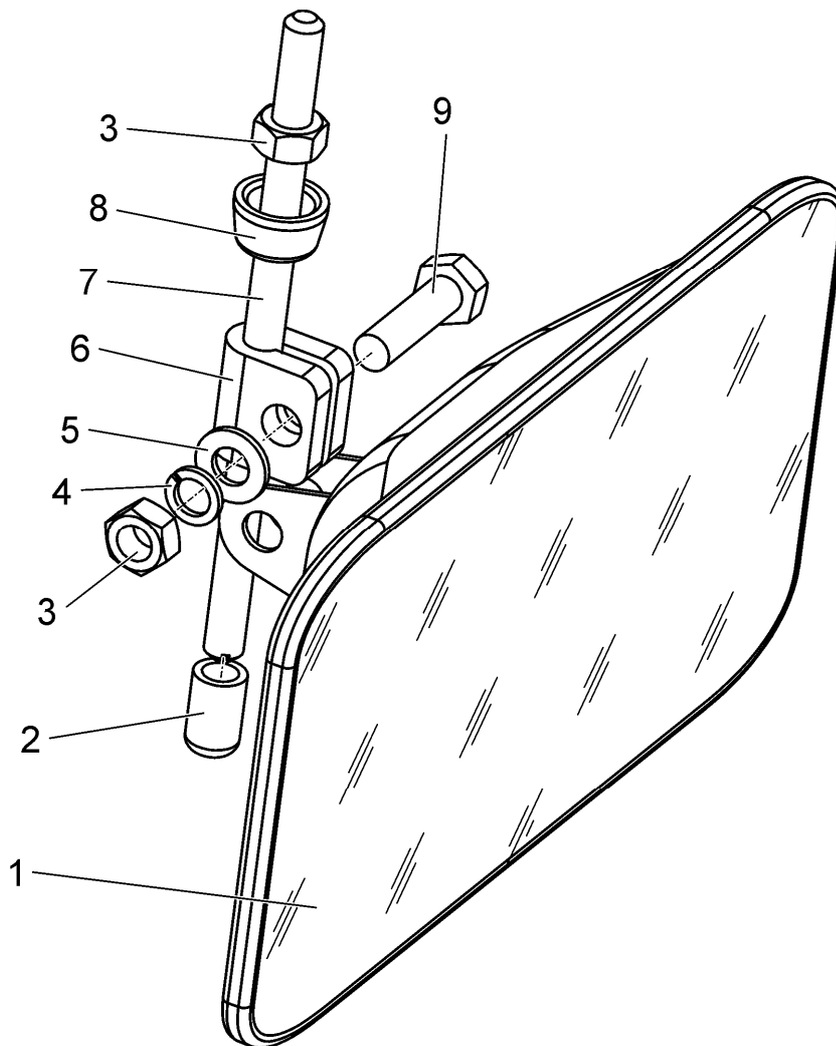


Рисунок 100 – Зеркало

Группа 82
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
100		2522-8201090	Зеркало	–
		80-8201030	Зеркало (1, 4 – 6, 9)	1
	1	80-8201035	Зеркало	1
	2	70-6700103	Колпак	1
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	5		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	6	A30.04.071	Хомутик	1
	7	2522-8201091	Ось	1
	8	2522-8201092	Колпачок	1
	9		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

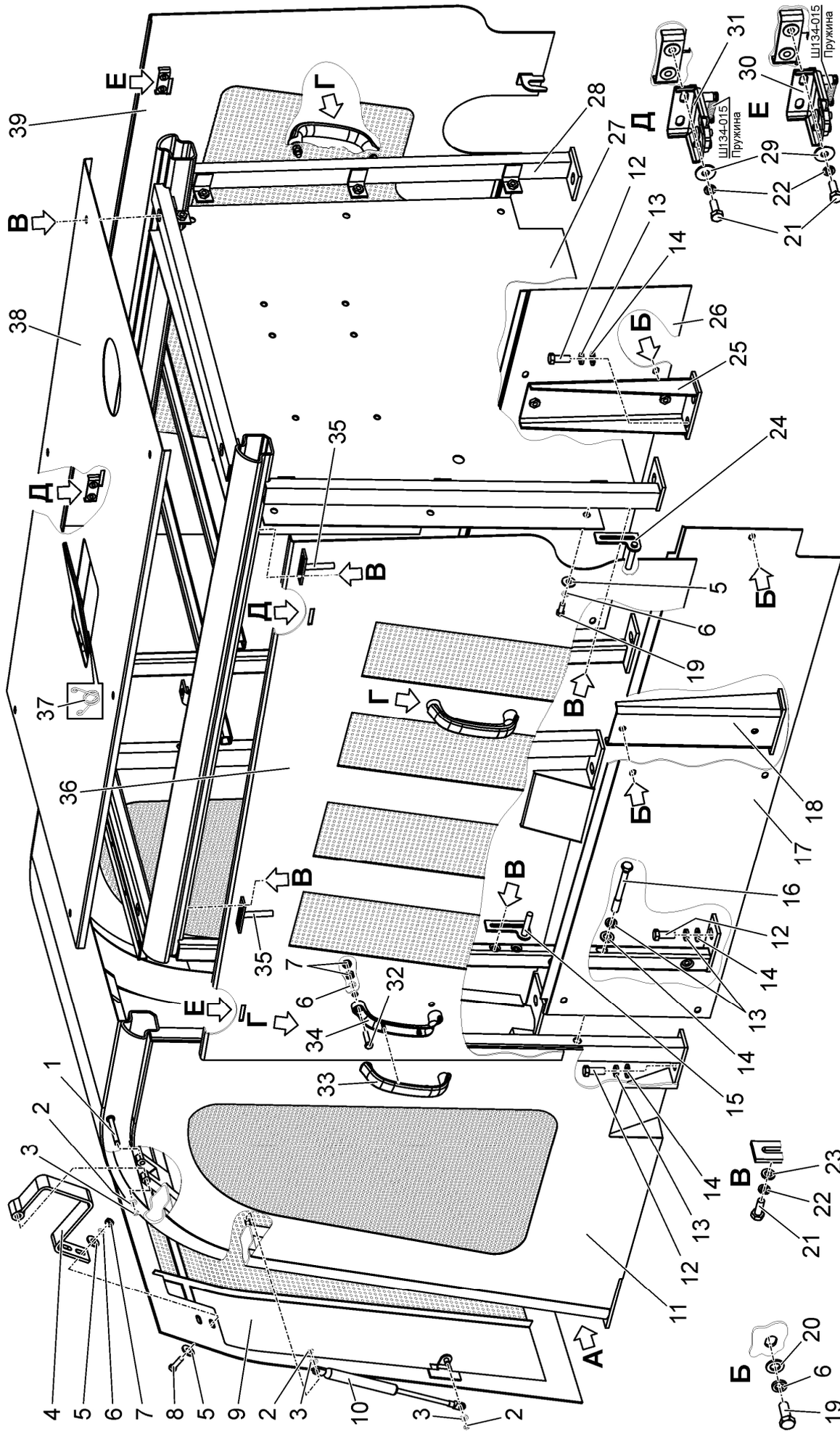


Рисунок 101 (лист 1 из 2) – Облицовка

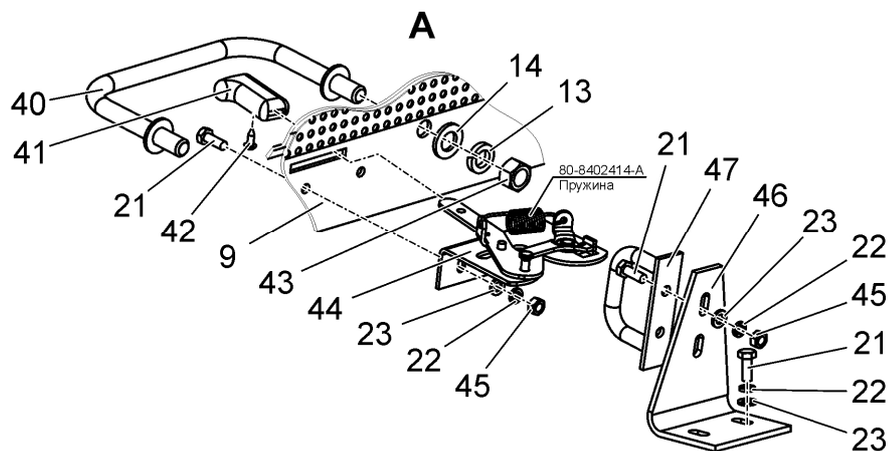


Рисунок 101 (лист 2 из 2) – Облицовка

Группа 84
Подгруппа 8400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
101		1502-8400100	Облицовка	—
		1502-8400155	Крышка (4 – 9, 13, 14, 21 – 23, 40 – 45)	1
		1502-8402310	Боковина (6, 7, 21, 22, 29 – 34, 36)	1
		1502-8402320	Боковина (6, 7, 21, 22, 29 – 34, 39)	1
		921.3-8402250-А	Поручень (32, 33, 34)	4
	1	1502-8400144	Ось	2
	2	MP40-8400402	Кольцо	6
	3		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	6
	4	1502-8400175	Петля	2
	5		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	6	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	35
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20
	8		Болт М8-6гх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	9	1502-8400160	Крышка	1
	10		Пневмоподъемник PLA 21054А или Пружина газовая 11.6.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	2
	11	1502-8400150	Маска	1
	12		Болт М12-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	13	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18
	14		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	22
	15	1502-8402405-01	Фиксатор	2
	16		Болт М12-6гх110.58.019 ГОСТ 7795-70	4
	17	1502-8402352	Боковина	1
	18	1502-8402360	Стойка (левая)	1
	19		Болт М8-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	23
	20		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	15
	21		Болт М6-6гх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30
	22	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	30
	23		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	22
	24	1502-8402405	Фиксатор	2
	25	1502-8402360-01	Стойка (правая)	1
	26	1502-8402353	Боковина	1

Группа 84
Подгруппа 8400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
101		1502-8400100	Облицовка	–
		1502-8400155	Крышка (4 – 9, 13, 14, 21 – 23, 40 – 45)	1
		1502-8402310	Боковина (6, 7, 21, 22, 29 – 34, 36)	1
		1502-8402320	Боковина (6, 7, 21, 22, 29 – 34, 39)	1
		921.3-8402250-A	Поручень (32, 33, 34)	4
	27	1502-8400110	Экран	1
	28	1502-8400200	Каркас	1
	29		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	30	90-8402410-01	Замок	2
	31	90-8402410	Замок	2
	32		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	33	921.3-8402253	Ручка	4
	34	921.3-8402252	Ручка	4
	35	1502-8402410	Фиксатор	4
	36	1502-8402315	Боковина	1
	37	90-8402029	Пружина	1
	38	1502-8402300	Капот	1
	39	1502-8402325	Боковина	1
	40	1502-8400180	Поручень	1
	41	80-6105056	Рукоятка	1
	42		Шуруп 4x10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	1
	43		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	44	80-8402410	Замок	1
	45		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	46	1502-8400179	Кронштейн	1
	47	1221-8402420	Скоба	1

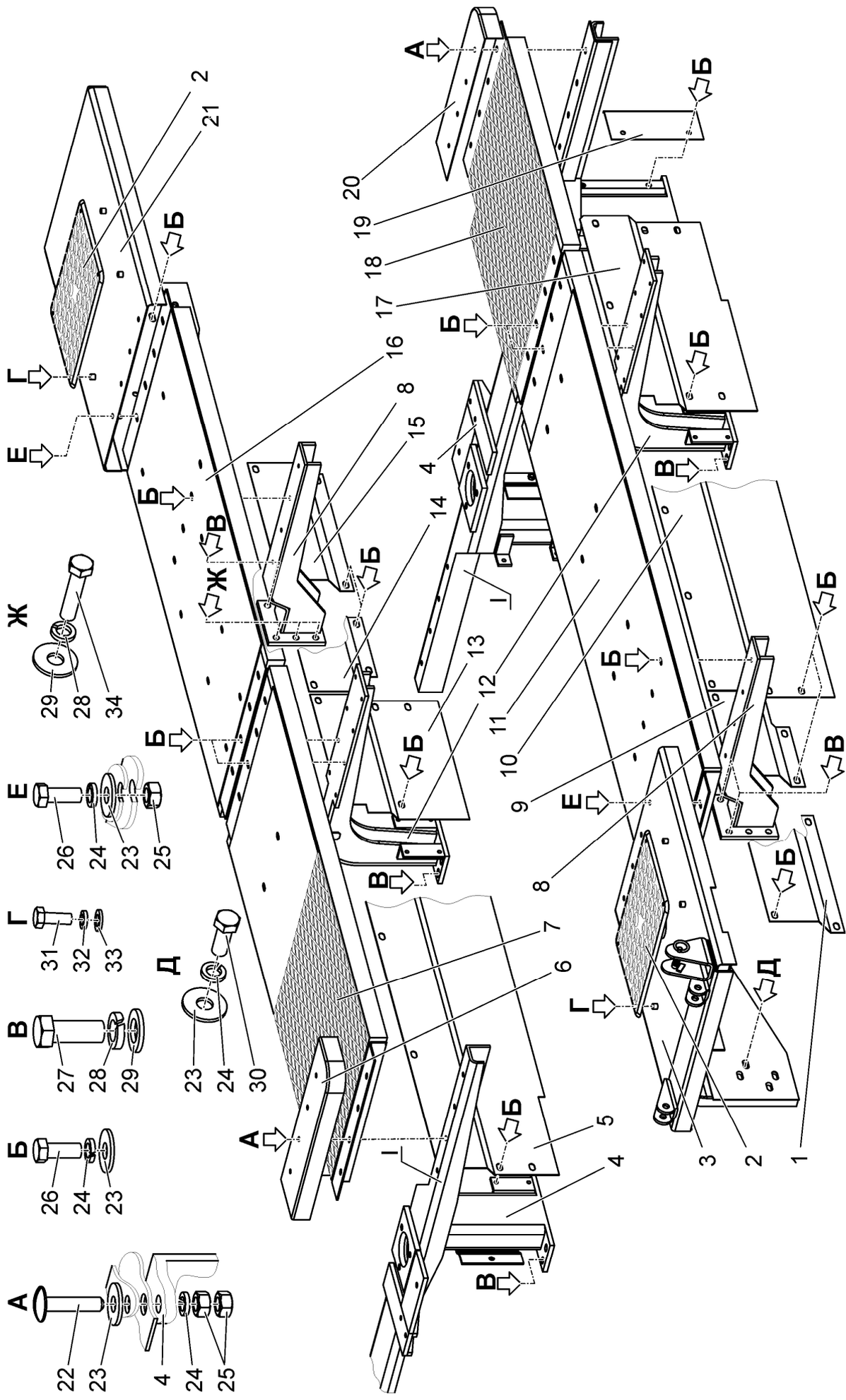


Рисунок 102 – Крылья

Группа 84
Подгруппа 8403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
102		1502-8403010	Крылья	—
	1	2103-8403018	Зашивка (правая)	1
	2	2102-8403161	Решетка	2
	3	1502-8403365-01	Крыло (правое)	1
	4	1502-8403340	Опора	1
	5	2103-8403320	Зашивка	1
	6	1502-8403011-01	Закрылок (левый)	1
	7	2103-8403240	Крыло	1
	8	2103-8403310	Кронштейн	2
	9	2103-8403017	Зашивка (правая)	1
	10	2103-8403330	Зашивка	1
	11	2103-8403270	Крыло	1
	12	2103-8403300	Кронштейн	2
	13	2103-8403019	Зашивка	1
	14	2103-8403017-01	Зашивка (левая)	1
	15	2103-8403018-01	Зашивка (левая)	1
	16	2103-8403255	Крыло	1
	17	2103-8403014	Зашивка	1
	18	2103-8403280	Крыло	1
	19	1502-8403341	Зашивка	1
	20	1502-8403011	Закрылок (правый)	1
	21	1502-8403365	Крыло (левое)	1
	22	2103-8403006	Винт	8
	23		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	92
	24	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	92
	25		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	26		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	76
	27		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	21
	28	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	29		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	42
	30		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	31		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	32	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	33		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	34		Болт М12-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	3

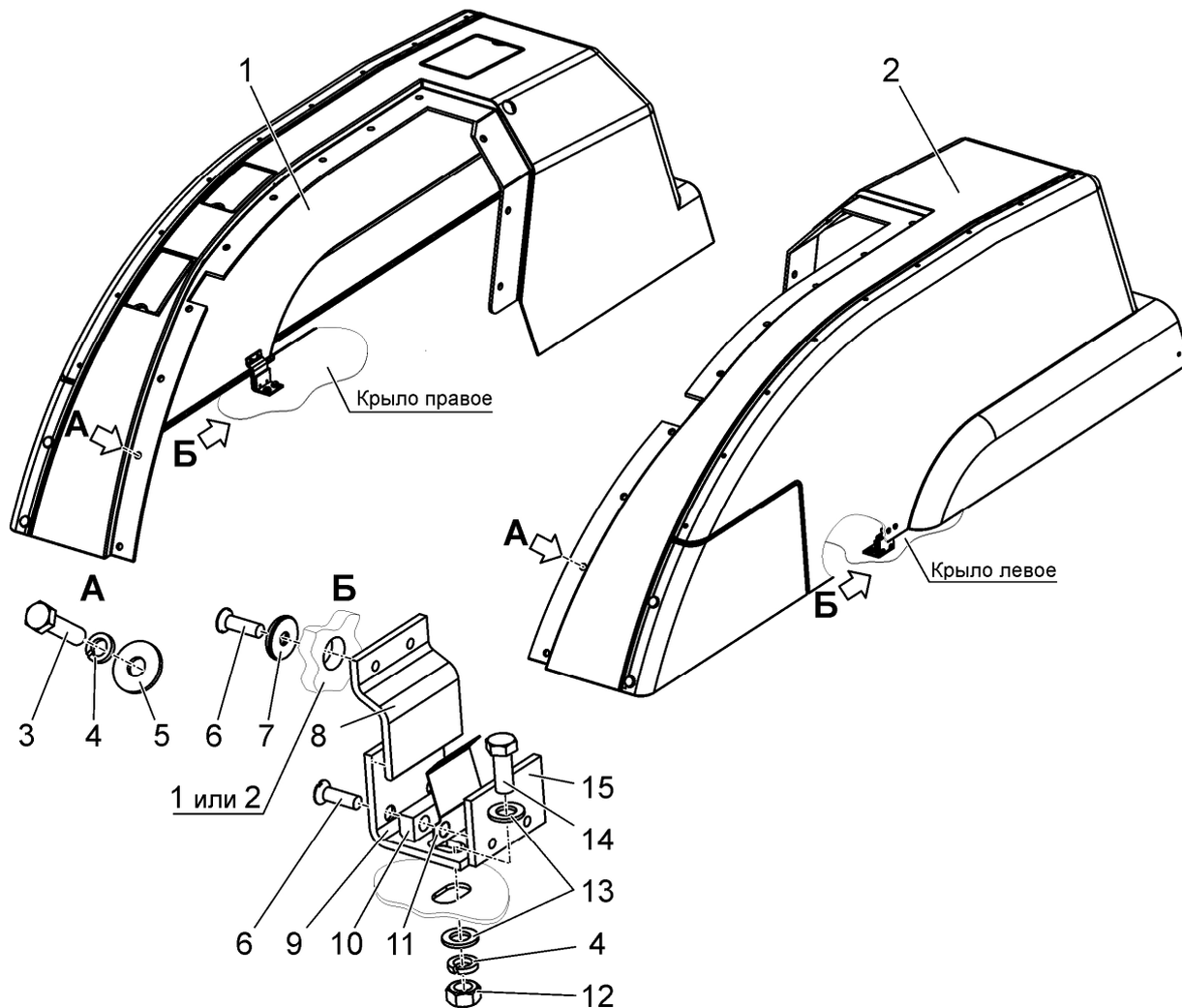


Рисунок 103 – Установка крыльев

Группа 84

Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
103		2103-8404005	Установка крыльев	–
		2103-8404100	Установка упоров (4 (4шт.), 6 – 15)	1
	1	2103-8404080-B	Крыло правое	1
	2	2103-8404010	Крыло левое	1
	3		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	4		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	28
	5		Шайба С 8.01.08.019 ГОСТ 6958-78	24
	6		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	8
	7	2522-6700018	Шайба	4
	8	2103-8404106	Упор	2
	9	2103-8404101	Уголок	2
	10	2103-8404103	Платик	2
	11	2103-8404104	Пружина	2
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	14		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	2103-8404102	Пластина	2

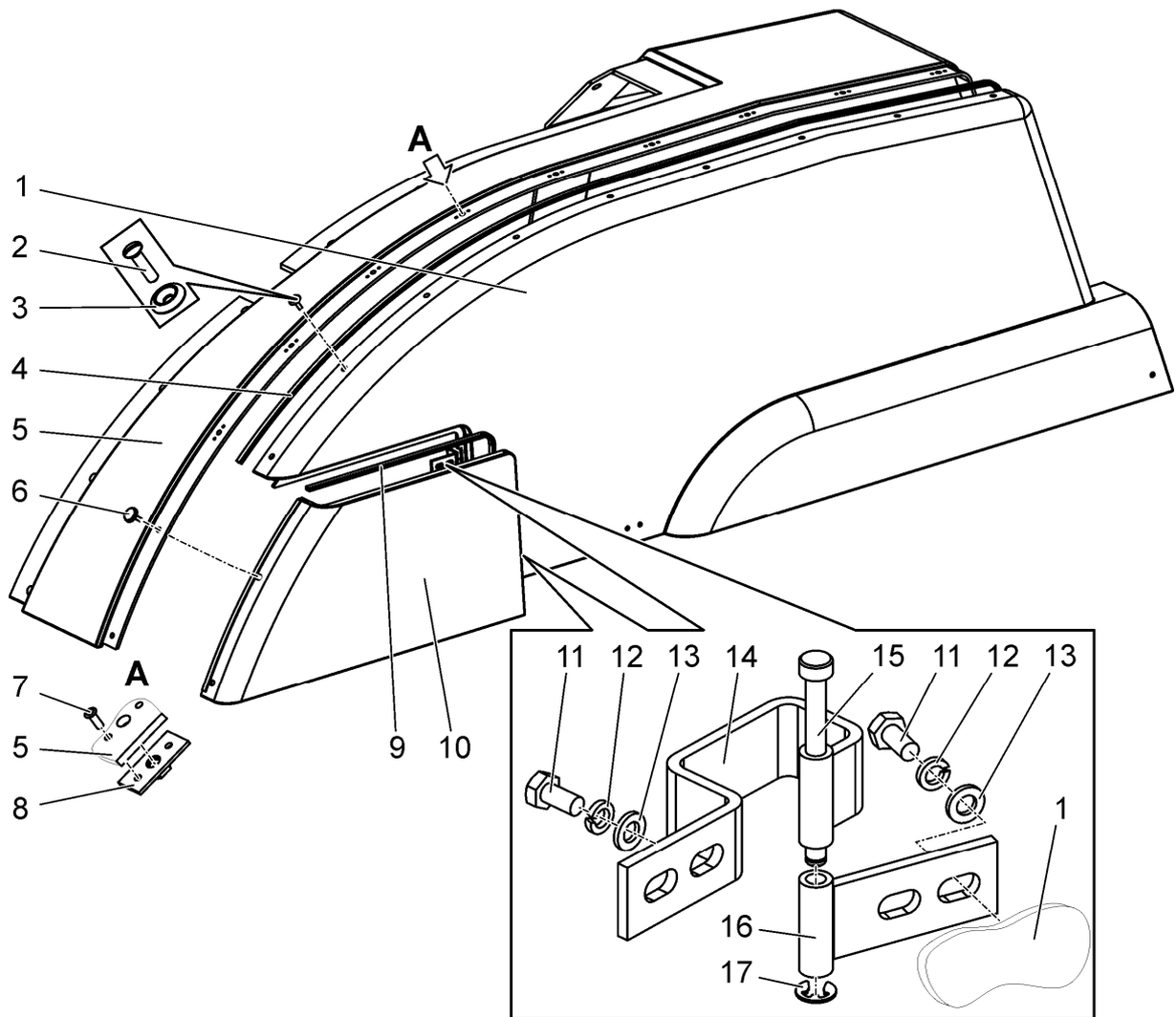


Рисунок 104 – Крыло левое

Группа 84
Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
104		2103-8404010	Крыло левое	—
	1	2103-8404050	Боковина левая	1
	2		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	12
	3	2522-6700018	Шайба	12
	4	ПР-2103.1-02	Профиль резиновый	1
	5	2103-8404020	Крыло левое	1
	6	80-3805065	Винт	2
	7		Заклепка 4x8 ТУ ВУ 161.02-2008	28
	8	2102-8404040	Платик	14
	9	ПР-2103.1-01	Профиль резиновый	1
	10	2103-8404060	Крышка	1
	11		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	12	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	13		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	14	2103-8404070-Б	Петля	2
	15	2103-8404012	Ось	2
	16	2103-8404065-Б	Петля	2
	17		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2

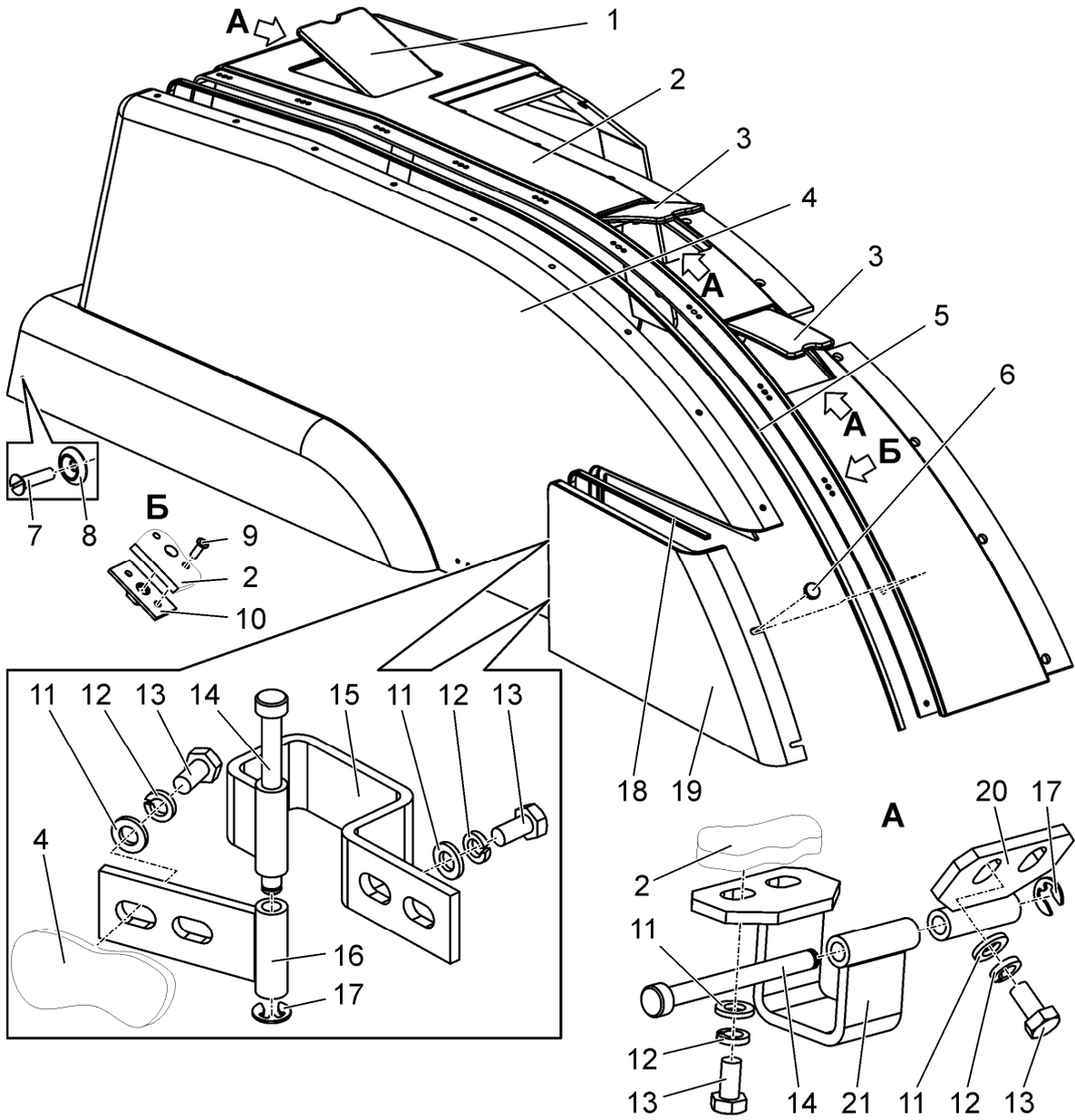


Рисунок 105 – Крыло правое

Группа 84
Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
105		2103-8404080-В	Крыло правое	—
	1	2103-8404075	Крышка	1
	2	2103-8404090-Б	Крыло правое	1
	3	2103-8404085	Крышка	2
	4	2103-8404050-01	Боковина	1
	5	ПР-2103.1-02	Профиль резиновый	1
	6	80-3805065	Винт	2
	7		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474-80	12
	8	2522-6700018	Шайба	12
	9		Заклепка 4x8 ТУ ВУ 161.02-2008	28
	10	2102-8404040	Платик	14
	11		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	40
	12	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	20
	13		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20
	14	2103-8404012	Ось	5
	15	2103-8404070-Б	Петля	2
	16	2103-8404065-Б	Петля	2
	17		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	5
	18	ПР-2103.1-01	Профиль резиновый	1
	19	2103-8404060-01	Крышка	1
	20	2103-8404030	Петля	3
	21	2103-8404035	Петля	3

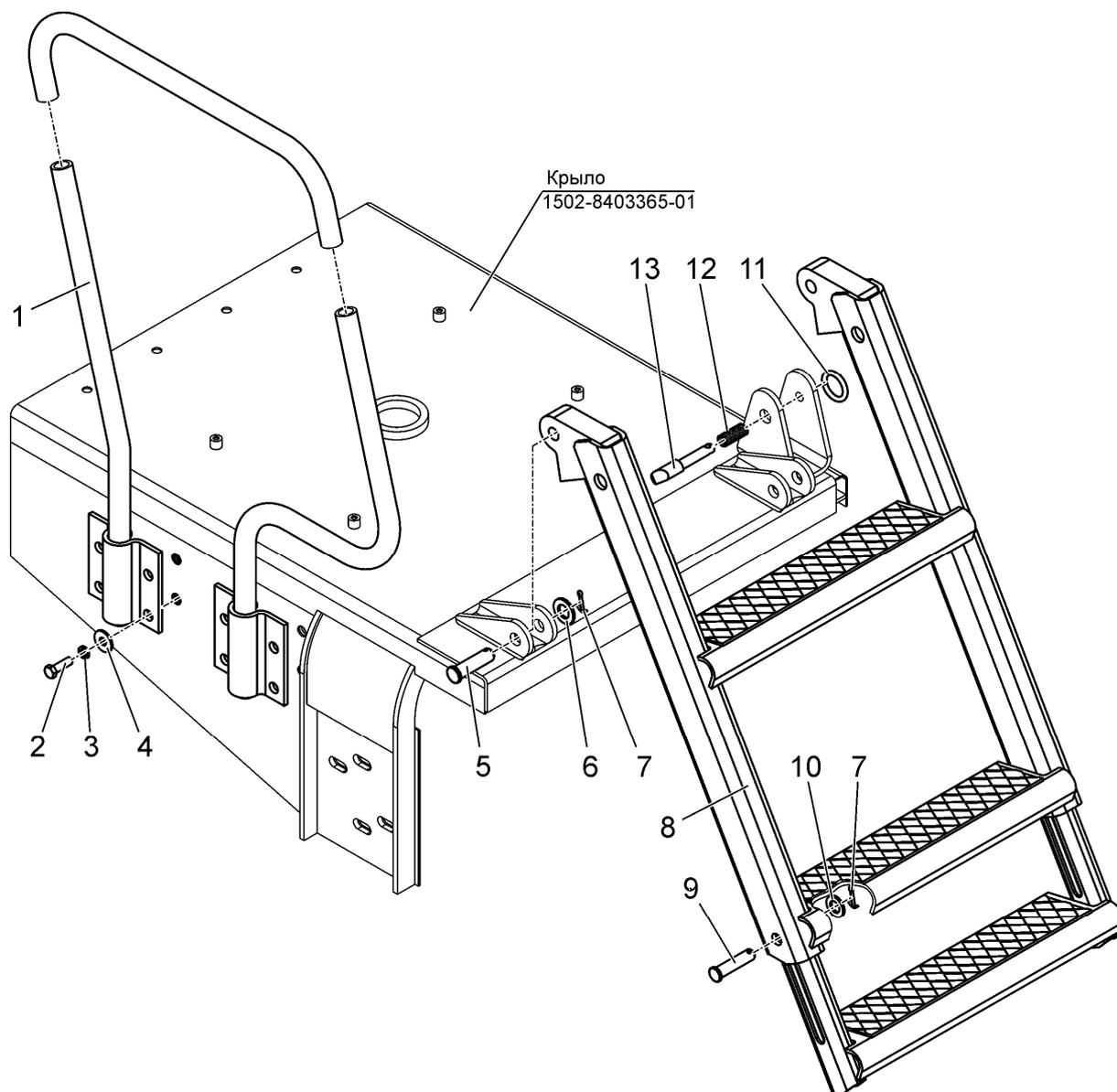


Рисунок 106 – Установка лесенки и поручня

Группа 84
Подгруппа 8405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
106		1502-8405110-Б	Установка лесенки и поручня	—
	1	1502-8405140-Б	Поручень	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	5		Ось 6-14h11x50.35.Ц9...15xp ГОСТ 9650-80	2
	6		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	7		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	4
	8	1502-8405150-Б	Лесенка	1
	9		Ось 6-12h11x50.35.Ц9...15xp ГОСТ 9650-80	2
	10		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	11	364-2701124	Кольцо	1
	12	364-2701123	Пружина	1
	13	364-2701122	Защелка	1

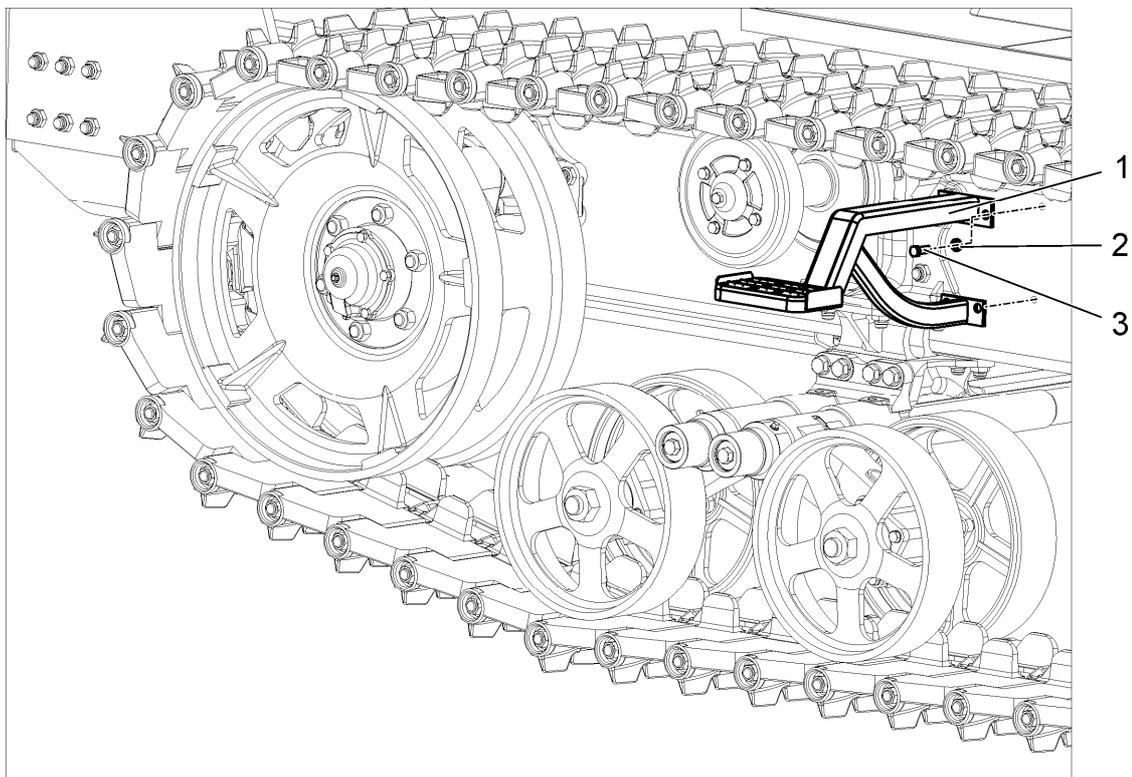


Рисунок 107 – Установка подножки

Группа 84
Подгруппа 8405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
107		1502-8405005	Установка подножки	—
	1	1502-8405020	Подножка	1
	2	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	3		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

4 Алфавитный указатель

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Агрегат силовой	1502-1002010	3	1
	1502-1002010	4	—
Амортизатор	2102-2023201	26	7
	2102-2023503	26	8
	2522-2707257	36	7
	70-3401077-Б	45	21
	85-1302071	11	17
Аптечка	2522-3912150	68	—
	70-3912150	68	—
Арматура отопителя	1523-8101080	99	—
Бак	2103-4608200	72	42
	2103-4608200	77	—
	2103-4608210	77	1
Бак топливный левый	1502-1101040	6	1
Бак топливный правый	1502-1101020	6	—
	1502-1101025	6	18
Балансир	1402-3201050	39	28
	1402-3201050-01	39	20
	2103-3201150	40	19
	2103-3201150-01	40	19
Балка	1502-2800325	37	19
Баллон	2103-3513105	46	15
	2103-3513105	48	—
	85-3513010	48	12
Бандаж	1502-3206201	41	8
Барабан	2022-4202031	69	14
Батареи аккумуляторные	2103-3700080-Б	60	—
Бачок	822-1602120	15	—
Бачок расширительный	1502-1311300	11	24
Блок трансмиссионный	1502-0002000	4	25
Боковина	1502-8402310	101	—
	1502-8402315	101	36
	1502-8402320	101	—
	1502-8402325	101	39
	1502-8402352	101	17
	1502-8402353	101	26
	2103-8404050-01	105	4
	822-3805161	65	8
	822-3805162	65	24
	2103-8404050	104	1
	Болт	1221-2401011	2
1221М-3502039		52	13
1502-2800023		37	5
1502-2800023-01		37	20
1502-2800023-02		37	7
1502-4607513		80	44
1502-4607513		81	37
1502-4607513-А		81	40
1502-4607543		81	49
1502-4607599		80	12
1502-4607599		81	12
1502-4607618		80	53
1502-4607618		81	68
1502-7013007		34	15
1802-1701526		2	43
1802-2624201		33	53
1802-2624202		33	40
1802-2624231		38	11
1802-2624291		33	42
1802-2804014		28	4
1802-2804014		37	17
1802-3201017		39	22
1802-3201017		40	21
1802-3500018		46	7
1802-3600089		52	10
1802-3600089-А		52	10
1802-3600107		53	12
2102-2707133	35	13	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Болт	2102-3500119	46	77
	2102-3503019	52	4
	2103-2400136	29	15
	2103-2707149	35	10
	2103-2800023	37	11
	2103-2800023-01	37	13
	2103-2800023-02	37	10
	2103-3200201	38	5
	2103-3600174	52	117
	2103-3600301	52	123
	2103-4202054	30	6
	220-1702061	18	36
	220-1702061	20	48
	220-1702061	21	3
	240-1111103	29	97
	2522-2203012	27	5
	2522-2707149	35	11
	2522-2707249	36	12
	2522-6700029	85	2
	2522-8201221	86	19
	354-2201016	27	2
	40-4607037	80	15
	50-1702092	17	94
	680-2707024	34	28
	680-2707024	36	27
	680-2707024	79	1
	70-1703204	20	46
	70-2800016	4	26
	80-1702108	17	22
	80-1702108	20	36
	80Х-3407301	2	8
	80Х-3407301	4	18
	85-3407105	75	23
Д18-051	3	3	
Д18-051	15	37	
Д18-051	29	83	
Д18-051	30	2	
Д18-051	46	28	
Ф80-3407201	75	9	
Болт вилки	50-4604046	14	66
Болт зажимной	2102-2023301	24	16
	2102-2023331	25	12
	2102-2023332	25	11
	2103-2023302	24	49
	2103-2023302-Б	24	50
	354-3500007	46	3
	40-4607032	3	17
	40-4607032	6	30
40-4607032	77	26	
Болт регулировочный	1802-2400012	28	13
Болт специальный	364-8114013	98	8
Болт стопорный	2022-1602517	16	15
Болт штуцера	240-1104787-Б	3	25
	36-1104787	3	14
	36-1104787	15	28
Бонка	363-0001001-17	46	99
	600-1108017	8	38
	80-1108317	8	10
	80В-1108317	8	21
Брус передний	МЛ131-1002333	5	1
Брус поперечный	2103-2800021	37	14
	2103-2800022	37	9
Брус толкающий	1502-4607125-Б	80	49
	1502-4607125-Б-01	80	54
	1502-4607600-Б	81	64
	1502-4607650-Б	81	69
Буфер	70-8402074	91	36
	80-6801531	96	56

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Вал	100-4617112-Б	78	13
	1222-1601113	14	53
	1222-1701032	18	9
	1222-1702070	20	20
	1502-4617115	78	–
	1522-1601026	14	46
	1522-1601050	14	–
	1522-4605023	79	5
	1802-1701252	17	5
	1802-2624203-А1	33	22
	1802-3600054	52	30
	1802-3600067	52	42
	1802-3600161	52	73
	2022-1701160	17	121
	2022-1701182-А	18	55
	2022-1701240-Б	17	43
	2022-1701325-А	17	65
	2022-1701330	17	89
	2103-2400131-А1	29	29
	2103-2400141-А1	29	14
	2103-2624240	33	1
	2125-1601021	14	61
	2125-1601160	14	–
	70-3401050-Б	45	–
	80С-1702060	20	19
	85-1601215	14	96
	85-3401175	45	31
Вал ведущий	2103-4202030	30	–
	2103-4202031	29	63
	2103-4202031	30	35
Вал карданный	2102П-2201090	27	6
Вал карданный основной с карданами в сборе	121-2202011-А	27	3
Вал отбора мощности	2103-4202010-В	30	–
Вал промежуточный	1502-1701030	18	–
	70-3401055	45	25
Вал торсионный	2103-3201016	39	26
	2103-3201016	40	24
	2103-3201016-01	39	25
	2103-3201016-01	40	24
Валик	2522-8201204	86	25
	80-1704020-Б	22	28
	80В-6801505	96	58
	85-1601111	14	85
Вал-шестерня	1802-3401021	46	6
	2102-2400151	29	31
	2103-2400070-Б	29	87
	2103-2400070-Б	31	–
	2103-4203030	70	–
	2103-4203031	70	12
	2103-4203032	70	13
	80-1601070	14	–
80-1601071-Б	14	74	
Виброизолятор	923-6700200	85	7
Вилка	1222-1702029	17	24
	1222-1702088	18	37
	1222-1702091	21	12
	1502-2707025	34	27
	1502-4607590	80	8
	1502-4607590	81	8
	1502-4607605	80	–
	1502-4607605	81	–
	1522-4605080	79	63
	1802-3600072	52	51
	1802-3600078	52	54
	2022-1702027	17	56
	2522-4605306	79	34
	2522-4605316	79	32
	364-3500006	20	71
	50-3401061-А	45	14

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Вилка	50-3502203	15	56
	50-3502203	49	3
	80-1601190	14	–
	80-1601191	14	69
	80С-1702074	20	13
	822-3502203	15	19
	822-3502203	46	36
	85-1601203	14	41
	85-1702034	17	41
	85-3401156-Б	45	8
	85-4604030	78	22
	А20-213-А	44	22
	А20-213-А	44	22
	А20-213-А	46	87
	Винт	1222-1702048	20
1502-4607475		80	35
1502-4607518		81	55
1502-4607524-Б-01		80	32
1522-4605065-01		79	65
1522-4605095		79	–
2103-4605006		79	55
2103-4605065		79	18
2103-8403006		102	22
2522-4605322		79	38
2522-6708165		90	11
2522-6708165		94	13
2522-6708975		91	21
2522-8201219		86	26
80-3401089		45	22
80-3512134		50	28
80-3805065		56	36
80-3805065		59	51
80-3805065		62	14
80-3805065		64	10
80-3805065		65	9
80-3805065		87	1
80-3805065		104	6
80-3805065	105	6	
80-6708975	93	3	
80В-6801152	96	34	
А61.02.100-02	81	16	
А61.02.100-04	81	18	
А61.03.200	81	–	
Винт стопорный	2022-1602518	16	11
Вкладыш	1502-4607527	80	1
	1502-4607527	81	1
Водило	2103-3600100	52	89
	2103-3600100	53	–
	2103-3600101	53	4
Воздуховод	1502-1109020-Б	9	5
ВОМ задний	2022-4202010-07	30	–
	2022-4202020	30	25
	2022-4202020	69	–
Втулка	100-4617114	78	15
	1222-1701043	18	32
	1222-1701046-Б	18	49
	1222-1701047	18	22
	1222-1701213	18	46
	1222-1702064	20	30
	1222-1702074	20	47
	1502-1701024	18	48
	1502-3211154	43	13
	1502-3211157	43	2
	1502-3211203	42	13
	1502-4607181	80	20
	1502-4607368	82	13
	1502-7013002	34	5
	1502-7013002-01	34	35
1522-1701350	17	29	
1522-4202024-01	69	23	
1522-4605007	79	4	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Втулка	1522-4605091	79	19
	1522-4605702	79	61
	1523-1701046	18	11
	1802-2624221	33	41
	1802-3401022	46	17
	1802-3600069	52	81
	1802-3600163	52	72
	2022-1601060	14	–
	2022-1601061	14	55
	2022-1701227	17	47
	2022-1701306-A	17	66
	2022-1701339-B	17	91
	2022-1701346	17	81
	2022-1701352	17	87
	2022-4202050	69	–
	2022-4202062	69	36
	2025-1701349-B	17	28
	2102-3500102	46	104
	2102-3500106	46	84
	2102-3500116	46	83
	2103-2400064	29	24
	2103-2400064-01	29	12
	2103-2400074	31	12
	2103-2400076-B	31	19
	2103-2400154	29	60
	2103-3201029	39	14
	2103-3201029	40	14
	2103-3401036-A	46	9
	2103-3401037-A	46	20
	2103-3600169	52	115
	2103-3747026	56	25
	2103-4202033	29	61
	2103-4202033	30	36
	2522-6105022	91	32
	2522-6708016	91	12
	2522-6708017	91	11
	2522-6708032	91	20
	2522П-6105024	91	28
	354-3703012	6	4
	36-3723024-B	59	13
	50-2800011	5	2
	70-1602037	59	20
	70-1703013	20	41
	70-3401076	45	20
	70-3506027	46	25
	70-3506027	65	19
	70-3506027	72	91
	70-3723023	66	2
	70-3723042	66	2
	70-3723042-01	44	11
	70-3723042-01	56	26
	70-3723042-01	61	5
	70-3723042-01	63	27
	70-3723042-02	8	1
	70-3723042-02	56	18
70-6702306	97	23	
70-6702306	99	5	
80-1601336	14	20	
80-1704014-B	22	5	
80-3512023	50	50	
80-3512036	50	12	
80-3723048	58	33	
80-6708903	93	14	
80-6708903	94	15	
80В-6801512	96	9	
80В-6801526	96	61	
822-5205043	59	59	
85-3401016	45	7	
923-3723024	59	43	
923-3723042	58	17	
923-3723042	59	55	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Втулка	923-3723042	63	4
	МЛ131-0401109	83	4
	МЛ131-0401109	84	4
	МП-7А.00.00.028	82	2
	ШКЯМ252.00.001	51	5
Втулка внутренняя	80-3709025	45	33
Втулка защитная	50-3723025	59	56
Втулка средняя	80-3709026	45	34
Гайка	105.069.05.005	50	44
	105.069.11.005	51	7
	1502-1309115	12	3
	1502-3202012	38	13
	1502-3211159	43	16
	1502-4600217	75	26
	1502-4605003	79	27
	1502-4605006	79	42
	1502-4607519	81	56
	1502-7013003	34	8
	1802-2624204	33	33
	1802-2624232	38	9
	1802-3206106	41	12
	2022-1701049	17	68
	2102-2800024	37	6
	2103-3201019-A	39	1
	2103-3201019-A	40	1
	2522-2707244	36	3
	2522-6105017	91	40
	2522-6700028	85	14
	2522-6708029	86	23
	2823-1701049	17	54
	354-3400015	77	29
	36-3104019	43	11
	364-1601036	29	48
	364-1601036	52	43
	40-3405062	72	102
	406-4600031	72	111
	406-4600546	72	10
	70-3003032	14	80
	70-3003032	33	43
	70-3003032	52	107
70-3401078	45	29	
70-4605316	36	11	
80-1701045	17	34	
80-1701045	18	28	
80-1701047	18	3	
80-1701047	69	31	
80-3512115	50	29	
80В-6801023	96	31	
A04.02.020	35	17	
A04.02.020	79	74	
Д80-4607212	15	35	
МЛ131-3400032	80	36	
МЛ131-3400032	81	57	
Гайка колпака	240-1404088	23	34
Гайка накидная	Н.036.01.002	72	100
Гайка пальца	102-3405113	31	2
Гайка специальная	240-1404035-A	23	29
Гидросистема	1502-4600005	72	–
	1502-4600010-B2	73	–
Гидросистема ГСП	2103-2023300	24	–
Гидросистема механизма натяжения гусениц	1502-4600200	72	88
	1502-4600200	75	–
Гидроусилитель	2022-1602510-01	15	51
	2022-1602510-01	16	–
Гидроцилиндр	1502-4607690	81	5
	1502-4607690	83	–
	1502-4607695	80	5
	1502-4607695	84	–
	ГВАЯ 002-00.000-02	42	14

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Гидроцилиндр	ГГЦ140.004.000-04	34	1
	ГГЦ140.004.000-05	82	7
	ГЦ-1502.01.00.000	83	5
	ГЦ-1502.01.00.000	84	5
Гильза	80В-6801518	96	14
Глушитель	2103-1205010	10	1
Головка соединительная	80-3521010	46	73
	80-3521010	51	—
Горловина	2103-1600305	14	11
Горловина заливная	2103-1600300	14	—
Горловина заправочная	2103-2400240-Б	29	—
Гусеница	1502-3202240-Б	38	2
	1502-3202340-Б-01	38	18
	1502-3202340-Б	38	16
Дверь	2522-6708010-А	91	—
	2522-6708010-А-01	92	—
Дверь левая	2522-6708005	91	—
Дверь правая	2522-6708005	92	—
Движитель гусеничный	1502-3200150	38	—
	1502-3200150-01	38	—
Держатель	70-6804011	46	47
	70-8204014	88	27
Дефлектор	1522-8104100	88	25
Диафрагма	80-3512030	50	—
	80-3512050	50	17
Диск	1502-3211031-В	43	12
	1522-3502015-06	49	14
	1522-3502015-07	49	14
	1522-3502015-08	49	14
	1522-3502015-09	49	14
Диск ведомый ДМ 05	80-1701375	69	3
Диск ведущий	2522-1802035-А	69	3
	2522-1802035-А-01	69	3
Диск зубчатый	2103-2400134	29	13
Диск нажимной	85-3502036-01	49	8
Диск промежуточный	80М-3502037	49	1
Диск упорный	3522-4202379	69	2
	3522-4202379-01	69	15
Диски нажимные	85-3502030	49	—
Дроссель	1502-4600233	75	17
	80-1701053	18	10
	80-4607582-01	73	10
Дуга	2522-6708215-01	93	18
Жгут	1221-3724380-А	56	34
	822-3724010-Б	65	4
	920-3724141	63	26
	923-3724014-Б	59	63
	923-3724140-Б	63	25
	923-3724145-Б	63	28
	923-3724146-Б	63	3
	923-3724233-А	59	37
	923-3724351	59	38
925-3724390	65	1	
Жгут 1	2102-3724010	58	19
Жгут 115	1502-3724115	62	2
Жгут 2	2102-3724025	58	25
Жгут 27	1502-3724275	65	45
Жгут 30-А	1502-3724300-А	57	1
Жгут 355	2103-3724355	61	4
Жгут 360	1502-3724360-Б	56	1
Жгут 4	2102-3724040	61	1
Жгут 820	1502-3724820	62	1
Жгут 825	1502-3724825	62	13
Жгут кабины	923-3724100-Г	58	9
Жгут крыши	923-3724350-Б	59	39
Заборник	2103-2400270-Б	29	46
Заглушка	406-4600545	72	—
	50-1601022	14	97

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Заглушка	80-1601024-Б	14	2
	80-3801327	59	44
	80-3801327	61	2
	80-3801327	61	2
	80-3801327	65	49
	80-4608021	17	109
	80-4608021	77	7
	Н.036.12.010	72	71
	Н.036.12.010	77	20
	ШКЯМ1.010-04	51	6
Заглушка сферическая	406-4600547	72	11
	Н.036.12.011-02	72	99
Зажим	80-3401140	45	38
Закрылок	1502-8403011-01	102	6
	1502-8403011	102	20
Замок	80-3521018	51	3
	80-6105050	91	42
	80-6105050-01	92	8
	80-8402410	101	44
	822-6708270-А	93	21
	90-8402410	101	31
	90-8402410-01	101	30
Запорное устройство	2522-6105010	91	—
	2522-6105010-01	92	—
Заслонка	80-8100012	88	5
Захват	1522-4605100	79	15
Зацеп	2102-2400246	29	72
	2522-6105170	91	38
	822-6707061	89	31
Зашивка	1502-8403341	102	19
	2103-8403014	102	17
	2103-8403019	102	13
	2103-8403320	102	5
	2103-8403330	102	10
	2103-8403017-01	102	14
	2103-8403018-01	102	15
	2103-8403017	102	9
2103-8403018	102	1	
Защелка	2522-2707247	36	15
	364-2701122	106	13
Зеркало	2522-8201090	100	—
	80-8201030	100	—
	80-8201035	100	1
Золотник	2522-4212012	71	2
	80-3512038	50	9
Зуб	1502-7013005	34	21
Зубчатка	2103-2400054	29	2
Кабина	2103-6700010-01	85	1
	2103-6700010-01	86	—
Капот	1502-8402300	101	38
Кардан	80В-3401150	45	—
Каретка	1222-1701392	18	17
	1402-3201020	38	8
	1402-3201020	39	—
	1402-3201020-01	38	4
	1402-3201020-01	39	—
Каретка однобалансирная	1502-3201030-А	38	7
	1502-3201030-А	40	—
	1502-3201030-А-01	38	12
	1502-3201030-А-01	40	—
Каркас	1502-8400200	101	28
	2103-2023570	26	12
Каток опорный	1502-3204030-Б1	39	5
	1502-3204030-Б1	40	5
Каток поддерживающий	1502-3206200	38	3
	1502-3206200	41	—
Клапан	2022-1602516	16	22
	2102-2023053	25	6
	2102-2400190	32	—

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Клапан	2102-2400190-01	32	–
	8.20.004	76	7
	80-1704040	22	–
	80-1737117	23	15
	80-1737117	32	5
	80-3512020	50	–
	80-3512037	50	11
	80-3512110	50	5
	80-3512130	50	32
	822-4608040	76	4
	85-3513110	48	23
	ШКЯМ186.002	51	10
	Клапан впускной	80-1103020	7
Клапан выпускной	80-1103021	7	7
Клапан замедлительный	1502-4600500	83	–
	Н.036.65.000-А2-06	73	–
Клапан контрольного вывода	5336-3515410	46	64
Клапан перепускной	2102-2023330	24	58
	2102-2023330	25	–
Клапан сливной	2103-1101130	6	–
Клапан управления тормозами прицепа с одноприводным приводом	100-3522110-10	46	60
Кляммер	70-4802043	2	16
Кнопка	80-6700167	88	11
	80-6700167-01	86	30
	80-6800006	96	64
Коврик	2102-6702319	86	44
	2102-6702321	86	41
	2102-6702332	86	48
	2102-6702333-Б	86	47
Кожух	1502-1601183	4	28
	1502-1700210	17	126
	2022-1309081	11	396
	2022-1309085	11	39а
	2103-4202090	30	–
	2103-4202095	30	17
	822-3805163	64	9
	920-3712021	63	12
	920-3712022	63	17
Козырек	70-8204011-А	88	31
	822-8204030	88	–
Колесо ведущее	1502-3200124	38	10
	1502-3200125	38	10
Колесо зубчатое	100-4617117	78	12
Колесо направляющее	1502-3211155	43	–
	1502-3211220	42	1
	1502-3211220	43	–
Колесо рулевое	80-3402015	45	35
	822-3401170	45	–
Колодка	1502-4600023	74	4
	1502-4600230	75	–
	1502-4600234	75	12
Колодка напорная	1502-4600020	72	80
	1502-4600020	74	–
Колонка рулевая	1802-3401010	44	–
	2103-3401015	44	1
	2103-3401015	45	–
Колпак	1802-2624280	33	37
	2103-2023560	26	14
	70-6700103	100	2
	80-3512108	50	27
Колпак заднего ВОМ	2022-4202065	30	19
Колпак центробежного фильтра	240-1404027	23	33
Колпачок	2522-6708153	94	6
	2522-8201092	100	8

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Колпачок	80-3512109	50	23
	80-3512109-01	50	25
	А30.04.017	59	28
	А30.04.017	63	18
	А30.04.017	64	2
	А30.04.017	86	36
	А30.04.017	88	22
	А30.04.017	89	22
	А30.04.017	93	28
	А30.04.017-01	59	35
	А30.04.017-01	88	21
	А30.04.017-01	93	36
	А30.04.017-02	91	7
	А30.04.017-02	93	16
	А30.04.017-02	94	14
А30.04.017-03	95	23	
Кольцо	100-4617121	78	19
	105.069.11.003	51	9
	142-1701381	69	11
	1502-1600332	14	17
	1502-3211033	42	2
	1802-2624262	33	27
	1802-3201031	39	24
	1802-3201031	40	23
	1802-3600057	52	20
	1802-3600079	52	60
	1802-3600098	52	120
	1802-3600158	52	102
	2103-3201028	39	4
	2103-3201028	40	4
	2103-3600112	54	4
	2103-3600171	52	109
	240-1404118	23	3
	364-2701124	106	11
	72-2308121 (00-11)	69	35
	80-1701206	17	53
	80-1701382	69	10
	80-1701396	17	92
	80-4608024	14	88
80-4608024	19	13	
822-1602127	15	7	
822-4608032	76	5	
822-4608042	76	11	
86-1802047	69	18	
А61.03.002	34	26	
А61.03.002	36	13	
А61.03.002	79	14	
А61.03.002	81	25	
А61.05.001	81	27	
А61.05.004	35	23	
МР40-8400402	101	2	
Н50-4202146	35	8	
Кольцо блокировочное	1222-1701390	18	16
Кольцо защитное	МЛ131-3400017	24	7
	МЛ131-3400019	72	30
	МЛ131-3400022	72	51
	МЛ131-3400022	74	3
	МЛ131-3400022-01	72	57
	МЛ131-3400022-01	74	5
МЛ131-3400022-01	75	15	
Кольцо коническое	1222-1701393	18	15
Кольцо нажимное	1802-3400011	44	27
Кольцо плавающее	1802-3600104	53	5
Кольцо прижимное	МЛ131-0401108	83	2
	МЛ131-0401108	84	2
	1802-3600096	52	101
	1802-3600159	52	122
	2022-1701307	17	64
	2022-1701347	17	79
Кольцо пружинное	54-31-472	17	86
Кольцо сальниковое	1502-4607471	80	33

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кольцо уплотнительное	1802-2624263	33	28
	1802-3600094	52	82
	1802-3600094	53	1
	2103-3600303	52	124
	2522-1802083	18	8
	50-1022067	3	7
	Д18-055-А	3	2
	Д18-055-А	4	19
	Д18-055-А	15	9
	Д18-055-А	17	76
	Д18-055-А	29	82
	Д18-055-А	30	1
	Д18-055-А	46	26
Кольцо упорное	1802-4203022	70	29
	2103-2400104	29	7
	240-1404033	23	30
Комплект монтажных частей	1502-4607390 КМЧ	82	–
Компрессор кондиционера с приводом	2103-8114010	97	40
	2103-8114010	98	–
Конденсатор кондиционера	1502-8112010	97	–
Контейнер	2103-3703010	60	7
Контргайка	1522-4605071	79	16
	70-3401079	45	30
	80-3512006	46	16
	A61.02.003	81	17
Короб	1523-8101105	99	35
Коробка	1502-3700025-Б	56	29
Коробка клапанная с фильтром	2102-2400180	29	98
	2102-2400180	32	–
Коробка передач	1502-1700010-Б	2	18
	1502-1700010-Б	17	–
Коромысло	85-1702041	17	13
Корпус	100-4617111	78	5
	1222-1702081	21	1
	1222-1704015	22	11
	1502-1701026	17	7
	1502-1701171	17	135
	1502-1701180	17	132
	1502-1701210	19	5
	1502-3211153	43	6
	1502-4600502	83	9
	1802-3600051	52	86
	1802-4202011	30	30
	2022-1602511-01	16	7
	2022-4202015	69	19
	2102-2023360	25	7
	2102-2400181	32	6
	2102-2400191	32	20
	2103-1101135	6	21
	2103-2400051	29	23
	2103-2400079-Б	31	15
	2103-3401031	46	7
	2103-3502034	49	13
	2103-3502034-01	49	13
	2103-4203011	70	1
	2522-2707251	36	8
	2522-4212011	71	10
	36-1601016	14	87
	70-3912152	68	2
	80-1103013	7	3
	80-1601015	14	1
	80-1702078-А	20	10
	80-1704041	22	22
	80-1716060	19	9
	80-1737111	23	11

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Корпус	80-3512040	50	35
	80-3512106	50	20
	80-3521017	51	13
	80-4607581	73	11
	822-1602121	15	6
	822-4608020-А	77	3
	822-4608031	76	1
	822-4608041	76	10
	MP40-1200016	10	6
	Корпус вилок	1502-1702080	17
1502-1702080		21	–
Корпус внутренний	2103-2624206	33	48
Корпус катка	1502-3206210	41	9
Корпус наружный	2103-2624207-Б	33	39
Корпус отвала	1502-4607130-Б	80	40
	1502-4607550-Б	81	42
Корпус ротора	240-1404017-Б	23	1
Корпус сальника	1802-2624264	33	29
Корпус сапуна	85-1702262	20	52
Корпус сцепления	1502-1600010	2	23
	1502-1600010	14	–
Корпус фиксатора	2103-3401034	46	13
Корпус фильтра	2102-2400200	32	13
Корчеватель	1502-4607300	82	–
Косынка	1522-8101101	99	13
	1522-8101101-01	99	14
Кран	2103-1101115	3	–
Кран тормозной	A29.351.4010-02	46	94
	100-3537010	46	24
Кран тормозной обратного действия с ручным управлением			
Крестовина	1522-3513015	48	25
	50-3401062	45	9
Кронштейн	1220-3723011-А	56	19
	1221-8114022	98	7
	1222-5208001-Б	59	1
	1502-1203180	10	13
	1502-1311302	11	22
	1502-2707050	34	33
	1502-2707100	34	40
	1502-2800321	37	15
	1502-3206110	41	1
	1502-3721012	56	13
	1502-3723010	56	24
	1502-4600095	72	64
	1502-4600170	72	103
	1502-4600207-01	75	41
	1502-4605010	79	22
	1502-4607540	81	48
	1502-6806015	95	7
	1502-6806025	95	9
	1502-8400179	101	46
	1520-1302072	11	10
	1522-1108053	8	40
	1522-1602030-Б	15	15
	1522-1602067	15	61
	1522-6800010	95	27
	1522-8101034	97	50
	1522-8101034	99	19
	1802-3500009	46	45
1802-3500017-Б	46	66	
1802-3500019-Б	46	72	
1802-3500050	46	21	
1802-4605170	79	9	
2022-1108505	8	24	
2022-1602064	15	40	
2025-1716101	19	4	
2102-1101013	6	39	
2102-2023370	24	41	
2102-2400250	29	100	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кронштейн	2102-3500130	46	75
	2102-3500170	46	56
	2102-3900015	66	1
	2102-4608332	72	43
	2103-1101017	3	22
	2103-1203008	10	31
	2103-2023380	52	9
	2103-2023520	26	16
	2103-3500101	48	2
	2103-3500160	46	55
	2103-4605015	79	3
	2103-8403300	102	12
	2103-8403310	102	8
	2522-6105023	91	35
	2522-6105023-01	92	9
	2522-6702087	93	29
	2522-6702088	93	30
	2522-6708212	93	5
	2522-8201205	86	22
	3022-6707055	90	17
	3022-8101020	97	66
	3022-8101020-01	97	58
	3022-8101100	88	12
	3022-8112011	97	6
	322-3716010	58	13
	364-3500080	48	19
	446-4600140	75	5
	70-3912153-A	68	1
	80-1108126	8	5
	80-3738001	59	25
	80B-6801001	96	23
	821-1108504	8	34
	822-3401120-01	45	1
	822-3723041	58	20
	822-3805072	65	3
	822-3805073-Б	65	2
	822-3805075	65	38
	822-3805080-Б	64	6
	822-3805095	64	8
	822-6707051	89	28
	822-6707075	89	15
	822-6708152	90	10
	822-6708152	94	11
	822-8104070	89	12
	822-8104070	90	20
	85-1601172	14	37
	90-8402071-01	59	36
	920-3711011	63	20
	920-3712010	63	16
	920-3712012	63	21
	923-3712017	63	6
	923-3723006	58	4
	923-5205022-Б	59	62
	923-5208005	59	5
	B50-3513025-A	48	9
	1502-4607580	37	4
	1502-4607580-01	37	1
2102-1002011	5	6	
2102-1002011-01	5	7	
2103-2023525	26	17	
2103-2023525-01	26	1	
2103-4608060	72	117	
2103-4608060-01	72	114	
2103-6700035	85	16	
2103-6700035-01	85	17	
Кронштейн задний	1502-2707015	34	-
	2103-1001012	52	68
	2103-1001012-01	52	83
Кронштейн каретки	2103-3201040	39	27
	2103-3201140	40	26
	2103-3201140-01	40	26

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кронштейн колеса	1502-2805005	37	8
Кронштейн левый	1502-4600065	72	113
	1502-8112030	97	1
Кронштейн левый задний	1502-1101065	6	24
Кронштейн левый передний	1502-1101060	6	19
Кронштейн отводки	80-1601030-01	14	-
Кронштейн передний	1502-1001020	3	29
Кронштейн поддерживающего ролика	1802-2805004	37	12
Кронштейн правый	1502-8112020	97	11
Кронштейн правый задний	1502-1101055	6	43
Кронштейн правый передний	1502-1101050	6	41
Крыло	2103-8403240	102	7
	2103-8403255	102	16
	2103-8403270	102	11
	2103-8403280	102	18
	1502-8403365	102	21
	1502-8403365-01	102	3
Крыло левое	2103-8404010	103	2
	2103-8404010	104	-
	2103-8404020	104	5
Крыло правое	2103-8404080-В	103	1
	2103-8404080-В	105	-
	2103-8404090-Б	105	2
Крыльчатка ротора	240-1404024	23	26
Крылья	1502-8403010	102	-
Крыша	2522П-6707025	89	-
	2522П-6707035	89	2
	3022-6707025	90	-
	3022-6707035	90	1
Крышка	082-1103011	7	1
	100-4617122	78	3
	1221-1802012	20	59
	1222-1702030-Б	20	39
	1502-1701016	17	144
	1502-1701170	17	-
	1502-2400120	29	-
	1502-2400121	29	67
	1502-3211152-A	43	19
	1502-4607501	81	31
	1502-4607595	80	11
	1502-4607595	81	11
	1502-4607617	80	51
	1502-4607617	81	66
	1502-8400155	101	-
	1502-8400160	101	9
	1522-1601089	14	90
	1522-4608211	77	18
	1522-8101104-01	99	12
	1523-8101102	99	28
	1802-2624208	33	54
	1802-2624250	33	-
	1802-2624251	33	5
1802-2624260	33	-	
1802-2624261	33	25	
1802-3206102	41	14	
1802-3600180	29	-	
1802-3600180	52	37	
1802-3600181	29	55	
1802-4203019	70	3	
2022-1602512	16	4	
2022-1701454	17	113	
2022-4202018	69	41	
2022-4202070	69	-	
2102-2400110	29	92	
2102-2400120	29	84	
2102-3600121	55	6	
2102-6702140	86	42	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Крышка	2102-6702150	86	49
	2103-2400073-Б	31	10
	2103-2624209	33	18
	2103-3600053-Б	52	95
	2103-3600066	52	97
	2103-3600066-01	52	119
	2103-3600111	54	3
	2103-3747013	56	35
	2103-4605234-А	79	68
	2103-6702201	86	32
	2103-8404060	104	10
	2103-8404060-01	105	19
	2103-8404075	105	1
	2103-8404085	105	3
	240-1404113	23	27
	2522-2707253	36	5
	2522-4608211	77	11
	2522-6708812	91	41
	2522-6708812-01	92	7
	364-6806036	95	11
	50-1601341	14	32
	70-3912151	68	3
	80-1601313	14	30
	80-1601342	14	26
	80-1702067	20	21
	80-1716015	19	7
	80-3401082	45	39
	80-3512102	50	2
	80-3512107	50	26
	80-3512123	50	42
	80-8100011-Б	88	4
	820-4634013	71	6
	822-1602122	15	1
	822-1602125	15	-
	822-6707066	89	35
	822-6708279	93	22
	МП127-4503023	70	5
Крышка бугеля	1802-2804012	37	16
Крышка корпуса ротора	240-1404019-Б	23	6
Крышка лабиринтная	1502-3206203	41	4
Крюк	2522-2707255	36	21
	80В-6801004	96	25
	80В-6801004-01	96	22
Крюк с амортизатором	2522-2707250	35	2
	2522-2707250	36	-
Крючок	А30.09.011	86	34
Кулиса	1222-1702052	20	34
Лента	105.069.05.006	50	43
Лесенка	1502-8405150-Б	106	8
Лонжерон левый	МР40-1002035	5	10
Лонжерон правый	МР40-1002030	5	11
Люк	2522П-6707040	89	1
	3022-6707040	90	2
Люк задний	1502-2800390	37	22
	1502-2800390-01	37	21
Люк средний	1502-2800360	37	24
	1502-2800360-01	37	23
Манжета	240-1002055	14	39
	80-3723045	8	4
	80-3723045	56	6
	80-3723045	57	4
	80-3723045	58	8
	80-3723045	59	12
	80-3723045	62	21
	80-3723045	63	5
	80-3723045	65	17
	80-3723045-01	3	21
	80-3723045-01	24	21
	80-3723045-01	46	30
	80-3723045-01	57	2
	80-3723045-01	58	32

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Манжета	80-3723045-01	60	19
	80-3723045-01	62	22
	80-3723045-01	86	7
	80-3723045-01	97	22
Маска	1502-8400150	101	11
Маслоотражатель	1802-2400059	29	57
	1802-2400059	52	45
Маслопровод	1502-1700040	2	10
	1502-1702085	17	139
	1502-1702090	17	140
	1802-3600210	2	42
	1802-3600220	2	41
	1802-3600230	2	37
	1802-4203050	2	26
	2025-1702130-А-01	30	-
	2103-2400340	29	35
	2103-2400350	29	90
	2103-2400360	29	91
	80-1704030	22	12
Ф80-3407720	15	45	
Ф80-3407720	30	3	
Маховичок	1522-4202094	30	14
Механизм натяжения гусеницы	1502-3211200	38	1
	1502-3211200	42	-
Механизм отключения гидромотора	2103-3600120	52	26
	2103-3600120	55	-
Механизм поворота	2103-3600050-А	2	1
	2103-3600050-А	52	-
Механизм управления	1502-1702010	17	117
	1502-1702010	20	-
Мост задний	1502-2400005	28	-
	1502-2400050	28	6
	1502-2400050	29	-
	2103-2400005	28	-
	2103-2400050	28	-
	2103-2400050	30	-
Муфта	100-4617113	78	17
	112-1701343	14	62
	1222-1701394	18	21
	1502-1701021	18	29
	1802-3401011	44	17
	2022-1701343	17	88
	2103-2624011	28	2
	70-4803023	96	6
	75-1108312	8	25
	75-1108333	8	27
80-1701184	17	39	
80С-1704096-Б	22	1	
Р50-4616033	11	14	
Муфта зубчатая	2102-2023323	24	1
	2102-2023324	70	21
	2102-2400231	29	43
Муфта переключения	1822-4202080	52	19
Муфта шлицевая	1522-4202034-А-01	69	5
Надпись	1502-3903011	67	2
	1502-3903011-01	67	3
	ФН-3900001	67	1
Накладка	1523-6701075	86	29
	2025-1716102	19	3
	2102-2707145	35	6
	2103-6702271	86	31
	2522-6701070	86	40
	2522-6701116-А	86	38
	А13.33.002	15	21
	ТА2522-6702320	86	35
ТА2522-6702330	86	43	
Наклейка декоративная	1502-3903001	67	30
	1522-3903017-01	67	17

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Наклейка декоративная	1522-3903018	59	60	
	1522-3903018-01	67	18	
	2103-3903122	67	16	
Наконечник	54.24.445-Б	56	43	
	70-3723035	56	32	
	ЛД-30.00.120	34	22	
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	60	18	
Направляющая	2102-2400192	32	18	
	80-1704039	17	38	
	80-1704039	20	43	
	80-1704039	22	24	
	80-6800104	96	36	
	80-6800120	96	48	
Насадка	80-3512101	50	1	
Насадок	80-1028090	23	4	
Насос шестеренный	2102-2400230	29	–	
Ниппель	923-3503221	15	34	
Нож	1502-4607514-А	80	43	
	1502-4607514-А	81	39	
Нож боковой	1502-4607516-А	81	41	
	1502-4607516-А-01	81	38	
Облицовка	1502-8400100	101	–	
	2103-6700300-01	87	–	
Обойма	50-3401063	45	10	
Ограждение	2103-1200020	10	33	
Ограждение вентилятора	1502-1309110	12	–	
Ограничитель	1222-1702107	21	2	
Опора	1502-4607320	82	8	
	1502-8403340	102	4	
	1523-1602566	15	47	
	1802-2400020	28	10	
	2103-1203040	10	22	
	2103-2400053	29	21	
	2103-2400105	29	–	
	2103-2400107	29	8	
Опора левая	2103-3600200	52	66	
Опора правая	2103-3600210	52	8	
Опора пружины	80-1701373	69	7	
Орган корчевальный	МП-18.06.00.000	82	1	
Основание	1802-3600052	52	84	
	80В-6801560	96	3	
	822-3805050	65	14	
Ось	100-4617118	78	7	
	1222-1702096-Б	20	63	
	1502-8400144	101	1	
	1802-4203013	70	24	
	2102-3500124	46	74	
	2103-3600077	52	111	
	2103-8114022	98	5	
	2103-8404012	104	15	
	2103-8404012	105	14	
	2522-2707246	36	18	
	2522-4605309	79	31	
	2522-4605321	79	36	
	2522-8201091	100	7	
	364-6806011	95	6	
	80-1601181	14	76	
	80-1601335	14	13	
	80В-6801003	96	24	
	80В-6801012	96	21	
	80В-6801506	96	29	
	80В-6801508	96	12	
	80В-6801528	96	62	
	80П-8204011	88	30	
	85-1702042	17	11	
	85-1702301	17	57	
	85-1702301	21	6	
	МЛ127-3500006	52	113	
	ШКЯМ252.00.003	51	12	
	Ось в сборе	МП-7А.26.00.000	82	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Ось катка	1402-3201021	39	16
	2103-3201018-Б	40	16
Ось коленчатая	1502-3211225	43	1
Ось промежуточная	1522-4202022	69	24
Ось ротора	240-1404012-В	23	8
	80-1028080	23	–
Ось с рычагами	2102-3500120	46	76
Ось с рычагом	2102-3500110	46	85
Ось сателлита	1802-3600108	53	8
Отбойник	80-3709022	45	28
Отводка	1502-1601180	4	–
	50-1601185-А	4	27
Отопитель-вентилятор	1522-8101100	99	–
Охладителя наддувочного воздуха	1502-1317100	13	1
	1502-1317100-А	13	1
	1502-1317010	13	–
Палец	1220-4605593	79	12
	1502-3202011	38	15
	1502-3211041	42	8
	1502-4605008	79	60
	1502-4607183	80	22
	1502-4607360	82	9
	1502-4607365	82	12
	1502-4607502	81	13
	1502-4607504	81	62
	1502-4607508	81	52
	1502-4607509	80	39
	1502-4607509	81	14
	1502-4607521	81	50
	1502-4607522	80	47
	1502-4607522	81	43
	1502-7013001	34	12
	1502-7013001-01	34	20
	1522-4605008	79	76
	1522-4605033	79	47
	1522-4605033	80	29
	1522-4605036	79	20
	1802-3211016	42	15
	1802-4605011	79	69
	1802-4605012	79	73
	2522-2707030	35	1
	2522-2707127	35	22
	2522-4605317	79	35
2522-6708151	94	5	
260-1310019	98	5	
50-3502198	49	6	
822-6700011-Б	93	11	
822-6700011-Б-01	91	5	
822-6700011-Б-01	94	19	
822-6708212-01	93	19	
А61.03.001-02	81	24	
А61-030-А1	44	19	
ДМ-35.20.021	34	14	
МЛ131-2400003	28	5	
МП-7А.00.00.027	82	5	
Панель	1502-8700770	62	11
	1522-8101090-Б	88	–
	1522-8101090-Б-02	88	–
	1522П-8101110	88	16
	2103-6700310	87	3
	2522-67 02 335	86	39
	2522-6700305-А	87	2
	2522-6700305-А1	87	2
	2522-6702405	93	34
	2522П-6707200	88	2
	80-6801550	96	35
	822-6707060	89	–
	822-6707065	89	30
	923-3805121	65	10

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Панель	OT1522-8101110	88	16
	OT2522-6707201	88	3
Панель боковая	1502-8700750	62	—
Патрубок	1502-1109030	9	11
	1502-1109040	9	1
	1502-1203155	10	3
	1502-1203165	10	11
	1502-4600090-Б	72	24
	1502-4600320	34	2
	1502-4600320	82	15
	2103-2400290-Б	29	40
245-1008311	13	6	
680-4607510	72	62	
Педадь	1522-1602020-Б	15	22
	1522-1602090-Б	15	—
	80В-1108510	8	29
Педадь левая	923-3503740	46	34
Педадь правая	923-3503730	46	33
Передача карданная трансмиссии	1502-2201010	27	—
Передача конечная	2103-2624005	28	—
	2103-2624200-Б-01	28	19
	2103-2624200-Б-01	33	—
	2103-2624200-Б	28	18
	2103-2624200-Б	33	—
Переходник	1021-4803158	15	41
	1502-1203160	10	16
	1502-4600012	72	95
	1502-4600022	72	45
	1502-4600201	75	37
	1502-4600208	75	34
	1502-4600232	75	16
	1502-4600482	83	10
	1502-4600482	84	7
	2102-2400156	29	33
	2102-3211214	72	104
	2102-3500107	46	95
	2102-4203026	70	17
	2103-3600150	52	70
	2103-3600291-Б	2	4
	2522-1303011-А	11	32
	406-4600014	72	41
	406-4600014	80	23
	406-4600051	72	12
	406-4600052	72	112
	406-4600076	72	53
	406-4600076	74	1
	446-3500004	46	61
	МЛ131-3400352	72	115
	МЛ131-3500002	46	58
	МР40-4612081	72	59
	ПМ10-3400382	74	9
ПМ10-3400388	72	61	
ПМ10-3400389	72	56	
ПМ10-3400538	72	55	
Петля	1502-8400175	101	4
	2103-8404030	105	20
	2103-8404035	105	21
	2103-8404065-Б	104	16
	2103-8404065-Б	105	16
	2103-8404070-Б	104	14
	2103-8404070-Б	105	15
	2522-6708056	91	4
	2522-6708056-01	92	3
	2522-6708066	91	17
	2522-6708066-01	92	1
	80-6708902	93	13
	822-6707080	89	8
	822-6707080	90	8
	2522-6708914	94	20
	2522-6708914-01	94	18

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Петля верхняя	2522-6708051	91	6
	2522-6708051-01	92	4
Петля нижняя	2522-6708061	91	18
	2522-6708061-01	92	2
Планка	1502-8100001	97	2
	1802-3211014	42	9
	1802-3600102	53	11
	2522-6708011	91	16
	70-3407146	72	21
	80-1601318	14	49
	80-1701205	17	44
Пластина	100-4617119	78	9
	1502-1302001	11	19
	1502-1309112	12	6
	1502-2707011	34	32
	1502-4607526	80	2
	1502-4607526	81	2
	1502-4607528	80	10
	1502-4607528	81	9
	1502-8700616	62	3
	1522-2707126	35	21
	1802-2400017	28	9
	1802-2804013	37	18
	2102-2624219	33	15
	2103-1001011	3	32
	2103-1001011-01	3	32
	2103-1101057	6	47
	2103-8404102	103	15
	2522-2707270	36	25
	2522-6702401	93	33
	364-8114011	98	15
70-5208011	59	14	
80-1704018-А	22	17	
80В-1108341	8	36	
80М-3502204	49	11	
85-1601099	14	84	
85-1702043	17	10	
923-3801344	59	47	
Пластина замковая	364-1601037	29	47
	364-1601037	52	41
Пластина стопорная	2022-2403023	29	17
	220-3503024	17	40
80-1704092	22	6	
Платик	2102-3500104	46	88
	2102-8404040	104	8
	2102-8404040	105	10
	2103-8404103	103	10
Плита	1502-4600205	75	42
	2022-1602040	15	48
	2103-4202052-Б	30	10
Поводок	1222-1702084	21	10
	1222-1702086	21	9
	1222-1702087	18	38
	1222-1702109	21	11
	1502-1702083	21	8
	2022-1702035	17	55
	2022-1702037-Б	17	21
	2022-1702038	17	35
	85-1702045	17	25
	85-1702050	17	14
Подвеска	80-6801500	96	—
Подкладка	2103-1200012	10	32
Подлокотник	1502-6806020	95	—
	1502-6806030	95	1
Подножка	1502-8405020	107	1
Подушка боковой опоры	6422-1001034-01	3	33
	6422-1001035	3	33
	6422-1001035-01	3	33
Подшипник	1502-1601190	4	—
Полумуфта	2103-3600110	52	110
	2103-3600110	54	—

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Полумуфта	2103-3600260	52	39
	2103-3600261	29	51
Полурама	1502-1002015	4	2
	1502-1002015	5	-
Поперечина	2102-2707130	35	16
Поручень	1502-8400180	101	40
	1502-8405140-Б	106	1
	921.3-8402250-А	101	-
	2522-6703115-Б-01	86	13
	2522-6703115-Б	86	14
Поршень	2022-1602524	16	10
	80-1701374-01	69	9
	80-1716031	19	16
	80-3512028	50	46
Поршень тормоза	2022-4202033	69	17
Привод насоса	1222-1704010	17	110
	1222-1704010	22	-
	1502-4617110	72	29
	1502-4617110	78	-
Привод поворота рулевой	2102-3400010	44	-
Прижим	1523-6702342	86	3
	2522-6702466	86	46
	80В-3703012-01	60	11
Пробка	1021-2412004	29	99
	1221-1737114	23	17
	1221-1737114	32	22
	1502-4600231	75	13
	1802-2624228	33	21
	1802-3206103	41	15
	1802-3600109	53	9
	2025-1701531	17	115
	2102-2023322	24	12
	2102-2400162	29	96
	2102-2400194	32	15
	2103-2023331	25	1
	2103-3201039	39	18
	2103-3201039	40	18
	2103-4608202	77	16
	354-2802086	29	70
	80-1103010	6	12
	80-1103010	7	-
	80-1103010	14	12
	80-1701063	17	122
	80-1701063	32	7
	80-1704038	22	26
	80-1712063	31	16
	80-1712063	32	23
	822-4608030	76	-
	822-4608030	77	8
	МЛ131-3400272	74	10
	МР40-1009022	11	33
	МР40-1101131	6	23
	ПК 1/8"	17	123
	ПК 1/8"	23	18
	ПК 1/8"	71	1
	ПК 3/8"	22	10
ПК 3/8"	32	8	
ПК 3/8"	33	49	
ПК 3/8"	39	19	
ПК 3/8"	40	25	
ПК КГ 3/8"	17	107	
Пробка К 1 1/4"	70-1701301-А	14	28
	70-1701301-А	33	50
Пробка КГ 1 1/4"	70-1701300-А	29	59
Пробка редукционного клапана	50-1404075	23	23
	50-1404075	32	1
	50-1404075	71	16
Пробка резьбовая	1221-1802091	17	142
Пробка с сапуном	354-2802085	29	-

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Пробка сапуна	2522-4608059	77	13
	50-4608059	20	49
Провод	1221-3724383	56	41
	822-3724012	58	10
Провод 1г	2103-3724140	60	21
Провод 1ж	1502-3724385	56	33
Провод 2	2103-3724220	60	20
Провод 39	2103-3724390	56	8
Провод 5г	2103-3724445	60	26
Провод 5е	2103-3724410	60	25
Провод 5ж	2103-3724430-Б	60	3
Провод 5и	2103-3724450	60	1
Прокладка	082-4604022	29	34
	105.069.11.004	51	8
	1502-1200016	10	17
	1502-3206202	41	5
	1502-3211038	43	18
	1502-3211049	43	7
	1502-3211202	42	4
	1502-4600016	72	92
	1522-4202013-А	30	29
	1802-2400063	29	22
	1802-2400063-01	29	22
	1802-2400063-02	29	22
	1802-2400067	29	85
	1802-2400067-А	29	85
	1802-2624222	33	47
	1802-2624223	33	6
	1802-2624226	33	55
	1802-2624227	33	24
	1802-3201029	39	10
	1802-3201029	40	10
	1802-3201029-01	39	11
	1802-3201029-01	40	11
	1802-3600081	52	85
	1802-3600082	52	94
	1802-3600083	29	56
	1802-3600083	52	46
	1802-3600084	52	23
	1802-4203021	70	25
	1802-4203023	70	2
	1802-4203024	70	8
	1802-4203026	2	24
	200-3806026	6	17
	2022-1317631	13	9
	2022-1701456	17	114
	2022-2401017	2	13
	2022-4202012	69	40
	2102-1802019	20	58
	2102-2023311	24	2
	2102-2023312	24	35
	2102-2400157	29	32
	2103-1200016	10	25
	2103-2400061	29	4
	2103-2400061-01	29	4
2103-2400062	29	5	
2103-2400067	29	89	
2103-2400067-01	29	89	
2103-2400081	31	14	
2103-2400158	29	88	
2103-2400158-01	29	88	
2103-2624224	33	17	
2103-3600172	52	98	
2103-3600173	52	116	
2103-4202053	30	9	
240-1002082-А	14	4	
2522-6105013	91	31	
2522-6105014	91	34	
2522-6105018	91	29	
2522-6105019	91	27	
2522-6703031	86	50	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Прокладка	36-1022054-A	78	4
	36-1104788	3	15
	36-1104788	15	27
	50-1022062-Б1	78	20
	80-1103014	7	5
	80-1601091	14	95
	80-1601092	14	91
	80-1601173	14	38
	80-1601314	14	29
	80-1601343	14	25
	80-1701026	2	22
	80-1701399-Б	17	145
	80-1702068	20	22
	80-1704016	17	111
	80-1704033	22	14
	80-1716016	17	131
	80-1737112	17	129
	80-3512033	50	15
	80-3512113	50	4
	80-3512125	50	41
	80-3512127	50	36
	80-3512133	50	34
	80-3843001-01	29	93
	80-3843001-01	30	13
	80-6708904	58	31
	80-6708904	93	4
	80-6708904	94	12
	80-6708904-Б	94	16
	80С-1702066	20	27
	822-1602124	15	2
	822-4608112	77	12
	85-1702026	17	116
	923-3712016	63	7
	923-6703036	86	50
	923-6707086	89	18
	923-6707086	90	12
	923-6707087	89	7
	923-6707087	90	7
	В50-3522023	20	53
	В50-3522023	46	59
	В50-3522023	48	24
	МЛ131-2400116	33	9
	Ш353М-1001017	3	31
Ш353М-1001017-01	3	31	
Прокладка колпака	50-1404059-Б1	23	10
Прокладка насоса	80-1704093	22	9
Прокладка регулировочная	50-1702048	17	60
	50-1702048	20	55
Проставка	2022-1308001	11	29
Проушина	1522-4605038	79	50
	2102-3400012	44	29
Профиль резиновый	ПР-2103.1-01	104	9
	ПР-2103.1-01	105	18
	ПР-2103.1-02	104	4
	ПР-2103.1-02	105	5
Проходник	1502-4600501	83	6
	М30-0400020	72	72
Пружина	105.069.11.007	51	11
	1222-1701396	18	18
	12-23-668-A	17	61
	1802-3401012	44	8
	1802-3401026	46	18
	2022-1602522	16	17
	2022-1602838	16	21
	2102-2400196	32	17
	2102-2400197	32	24
	2102-3500117	46	89
	2103-2023054	25	5
	2103-8404104	103	11
	2522-2707248	36	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Пружина	2522-4605308	79	33
	3522-4202046	69	16
	364-2701123	106	12
	50-1310158-Б	45	4
	50-1605152	15	58
	50-1702148-A	17	18
	50-1702148-A	18	33
	50-1702148-A	20	44
	50-1702148-A	21	7
	50-1702148-A	22	25
	50-1702148-A	48	20
	50-4608057	45	32
	55-17-27	89	34
	70-4616033	8	37
	70-4616033 зам	15	14
	70-4616033 зам	46	39
	77.37.117	20	12
	77.38.163	49	15
	8.20.002	76	8
	80-1701395	69	8
	80-1716018	19	8
	80-1716034	19	17
	80-1716041	19	11
	80-1737113	23	13
	80-1737118	23	12
	80-1737118	32	4
	80-3512026	50	48
	80-3512034	50	14
	80-3512104	50	22
	80-3512105	50	24
	80-3512116	50	30
	80-3512131	50	6
	80-4608057	20	31
80-4608057	76	3	
80-6800103	96	49	
80В-6801002	96	26	
80В-6801002-01	96	59	
80В-6801530-Б	96	15	
820-4216018	71	4	
90-8402029	101	37	
ШКЯМ252.00.002	51	4	
Пружина впускного клапана	80-1103023	7	9
Пружина выпускного клапана	5335-1103065	7	6
Пружина сжатия	70-4801045	23	14
Пружина тарельчатая	80В-1108347	8	17
Пруток	70-6804394-Б	96	37
Пульт	1222-6700045-01	86	55
	1523-6702350	86	27
	2103-6702210	86	-
	2103-6702215	86	28
Пята	80В-6801519	96	13
Радиатор	1522К.8101060	99	7
Радиатор масляный	100А-1013.010-05	26	15
	2103-2023500	24	61
	2103-2023500	26	-
Радиатор отопителя	1522-8101060	99	7
	90-8101060	99	7
Разветвитель	2103-0002004	2	9
Рама	1502-2800010-Б	37	-
	1502-2800010-Б-01	37	-
	1502-7013010	34	13
	2522-6708020-A	91	1
	2522-6708020-A-01	92	6
Рамка	1522-8104030	89	24
	2522П-6707027	88	1
	80В-6801570	96	19
	80В-6801590-Б	96	7
Рамка выключателя	5336-3710015	65	26

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Раскос	1502-4607470	80	31	
	1502-4607470	81	53	
	1802-4605060	79	–	
	1802-4605060	79	28	
Распределитель	2103-2023080	24	26	
	2522-4212010	30	8	
	2522-4212010	71	–	
Растяжка	1502-1302003	11	13	
	1502-1302003-01	11	15	
Регулятор давления	80-3512010	46	17	
	80-3512010	50	–	
Редуктор	2103-4203010	2	25	
	2103-4203010	70	–	
Редуктор рулевой с нульустановителем	2103-3401020	44	13	
	2103-3401020	46	–	
Рейка	1802-3401027	46	16	
	80-6800110	96	46	
	80-6800110-01	96	40	
Решетка	1522-8104023-A	89	23	
	2102-8403161	102	2	
Ролик	70-6804391	96	38	
	80В-6801032	96	63	
Ротор с осью	80-1028020	23	–	
Рукав	1502-1109011	9	2	
	1502-1300011	11	8	
	1502-1300012	11	27	
	1502-4600013	72	97	
	1502-4600101	72	38	
	1502-4600102	72	38	
	1502-4600103	72	38	
	1502-8100014	97	31	
	1502-8100014-01	97	36	
	1502-8100017	97	30	
	1502-8100017-01	97	41	
	2025-1702131-01	30	5	
	2102-1101012	3	26	
	2102-2023313	24	29	
	2102-2023313-01	24	59	
	2102-2023313-02	24	23	
	2102-2023314	24	27	
	2102-2023314-01	24	20	
	2102-2023314-02	24	28	
	2102-2023316	24	22	
	2102-4600016	72	63	
	2103-1101016	6	28	
	2103-1101016-02	6	3	
	2103-1101088	6	32	
	2103-1109012	9	4	
	2103-1600303	14	10	
	2103-2023318-02	24	60	
	2103-3401032	46	15	
	2103-3401033	46	1	
	МЛ127-1101071-01	3	9	
	МР40-1101012	3	6	
	Рукав высокого давления	1502-4600260	75	45
		1502-4600270	75	29
2102-2023100		24	15	
2103-2023600		24	47	
2103-2023610		24	43	
952-3407100		15	39	
Рукав высокого давления Ø10x1	680-4607140-13	73	3	
	ПН.036.83.040 X	72	60	
	680-4607140 X-01	72	66	
	680-4607140 X-06	72	46	
	680-4607140 X-07	72	36	
	680-4607140-01	72	66	
	680-4607140-06	72	46	
	680-4607140-06	73	7	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Рукав высокого давления Ø10x1	680-4607140-07	72	36
	680-4607140-13	72	81
	680-4607140Б-01	72	66
	680-4607140Б-06	72	46
	680-4607140Б-06	73	7
	680-4607140Б-07	72	36
	680-4607140Б-13	72	81
	680-4607140Б-13	73	3
	680-4607140Н-01	72	66
	680-4607140Н-06	72	46
	680-4607140Н-06	73	7
	680-4607140Н-07	72	36
	680-4607140Н-13	72	81
	680-4607140Н-13	73	3
	680-4607140С-01	72	66
	680-4607140С-06	72	46
	680-4607140С-06	73	7
	680-4607140С-07	72	36
	680-4607140С-13	72	81
	680-4607140С-13	73	3
	680-4607140Х-06	73	7
	680-4607140Х-13	72	81
	680-4607140Х-13	73	3
ПН.036.83.010	72	101	
ПН.036.83.010 X	72	101	
ПН.036.83.010Б	72	101	
ПН.036.83.010Н	72	101	
ПН.036.83.010С	72	101	
ПН.036.83.040	72	60	
ПН.036.83.040	73	1	
ПН.036.83.040Б	72	60	
ПН.036.83.040Б	73	1	
ПН.036.83.040Н	72	60	
ПН.036.83.040Н	73	1	
ПН.036.83.040С	72	60	
ПН.036.83.040С	73	1	
ПН.036.83.040Х	73	1	
Рукав высокого давления Ø16x2	952-4607140	72	78
	952-4607140-02	72	110
	952-4607140-06	72	84
	952-4607140-07	72	17
	952-4607140-08	72	18
	952-4607140-09	72	79
	952-4607140Н	72	78
	952-4607140Н-02	72	110
	952-4607140Н-06	72	84
	952-4607140Н-07	72	17
	952-4607140Н-08	72	18
	952-4607140Н-09	72	79
	952-4607140С	72	78
	952-4607140С-02	72	110
	952-4607140С-06	72	84
	952-4607140С-07	72	17
	952-4607140С-08	72	18
	952-4607140С-09	72	79
	952-4607140Х	72	78
	952-4607140Х-02	72	110
	952-4607140Х-06	72	84
	952-4607140Х-07	72	17
	952-4607140Х-08	72	18
952-4607140Х-09	72	79	
П80-4607120-02	72	39	
П80-4607120-05	72	40	
П80-4607120-06	72	109	
П80-4607120Н-02	72	39	
П80-4607120Н-05	72	40	
П80-4607120Н-06	72	109	
П80-4607120С-02	72	39	
П80-4607120С-05	72	40	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Рукав высокого давления Ø16x2	П80-4607120С-06	72	109
	П80-4607120Х-02	72	39
	П80-4607120Х-05	72	40
	П80-4607120Х-06	72	109
Рукав высокого давления Ø16x2 армированный	952-4607140-05	34	3
	952-4607140-06	34	4
	П80-4607120	82	16
	П80-4607120-01	80	27
	П80-4607120-07	80	28
	П80-4607120-08	80	14
	П80-4607120-09	80	18
Рукав гибкий	2022-1602190	15	–
Рукав гибкий сцепления	2022-1602200	15	36
Рукоятка	2522-2707290	36	9
	2522-6708160	94	–
	2522-6708160-01	90	9
	2522-6708160-01	94	4
	50-1310136-А	44	12
	70-1702125	20	1
	70-4803060	44	6
	70-6801082	96	53
	80-6105056	101	41
	80-6800101	96	52
	80В-6801150	96	54
	А13.17.000	8	13
	А61.01.014	96	2
	МР40-1108030	8	14
Ручка	2522-6105300	91	30
	2522-6105330	92	10
	364-6806030-Б	95	2
	364-6806030-Б-01	95	3
	921.3-8402252	101	34
	921.3-8402253	101	33
Рым-болт	2522-6707033	89	16
	50-1002318-Б	17	15
Рыхлакитель	1502-7013000	34	–
Рычаг	1222-1702055	20	46
	1222-1702092	20	67
	1222-1702093	20	28
	1402-1702500	20	3
	1502-1702610	20	2
	1502-3211210	42	3
	1522-1601219	15	55
	1802-3600125	55	4
	1802-3600130	52	67
	1802-3600130-01	52	6
	1802-3600191	52	63
	2102-3400040	44	30
	2102-3500101	46	81
	2103-4605032	79	77
	2103-4605032-01	79	23
	80С-1702073	20	16
85-1702055	20	38	
Рычаг натяжной	1221-8114071	98	2
	2103-8114020	98	–
Рычаги КП	1502-1702500	20	–
Салазки	80-6800100	96	–
	80-6800130	96	–
Сальник	50-3401064	45	11
Сапун	2103-2624300	33	10
	85-1702270	20	–
Сателлит	1802-3600103	53	10
Седло	80-3512022	50	49
	80-3512103	50	33
Сектор	80В-6801507	96	27
	80В-6801507-01	96	60
Сепаратор	1802-3600106	53	6
Серьга	75-1108310	8	–

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Сетка	240-1002085	14	5
	1502-1309111	12	1
	1502-1309111-01	12	2
Сетка фильтрующая	240-1404110	23	25
	240-1404140	23	–
Сиденье Сиденье оператора	80-6800010-01	95	26
	80-6800010-01	96	–
Символ точки поддомкрачивания	364-3900093	67	19
Символ точки подъема Синхронизатор	364-3900092	67	20
	1222-1701400	18	–
	1222-1701400	18	14
Система выпуска	1502-1200100	10	–
Система кондиционирования	1502-8100010	97	–
Система отопления и вентиляции	1522-8101010-Б	99	–
Система охлаждения	1502-1300100	11	–
	1502-1300100-01	11	–
	1502-1300100-02	11	–
Система очистки воздуха	1502-1109010	9	–
Система топливная	1502-1101010	6	–
Система управления тормозами	2103-3500100	47	–
Скоба	1221-8402420	101	47
	1502-1203183	10	12
	1502-4600481	72	7
	1522-4605701	79	62
	1522-8104105	88	23
	1802-3600122	55	7
	2102-1101014	6	38
	2522-2707120	35	14
	2522-2707295	36	20
	446-4600141-01	75	1
	70-1101042	4	10
Слив конденсата	80-1716033	19	19
	80-3723043	65	20
	822-3723001	57	7
	920-3712013	63	15
	МЛ127-3400012	80	26
	МР40-1200018	10	7
	2103-3500110	48	–
	2103-3500110	48	–
Собачка	80В-6801581	96	18
Стакан	1222-1701030	18	1
	1222-1701034	18	6
	1222-1701040	18	–
	1522-1601040	14	–
	1522-1601041	14	94
	2022-1701151	18	44
	2022-1701310	17	70
	2022-1701317	17	69
	2022-4202042	69	34
	2103-3600071	52	35
	80-1103012	7	10
Стакан внутренний	240-1404049	23	24
Стакан ротора	240-1404023	23	28
	240-1404030-А	23	–
Стекло	2522-6703011	86	2
	2522-6703011-А2.1	86	2
	2522-6703011-АL	86	2
	2522-6703011-А	86	2
	2522-6703012	86	1
	2522-6703012-АL	86	1
	2522-6703012-А	86	1
	2522-6703012-А2	86	1
	2522-6708013	91	3
	2522-6708013-01	92	5
	2522-6708013-АL	91	3
2522-6708013-АL-01	92	5	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Стекло	2522-6708013-EN	91	3
	2522-6708013-EN-01	92	5
	2522-6708013-A	91	3
	2522-6708013-A-01	92	5
	2522-6708013-A2	91	3
	2522-6708013-A2-01	92	5
	2522-6708013-A3	91	3
	2522-6708013-A3-01	92	5
	2522-6708015	91	—
	2522-6708015-01	92	—
	2522-6708111	94	1
	2522-6708111-01	94	—
	2522-6708111-AL	94	1
	2522-6708111-AL-01	94	—
	2522-6708111-EN	94	1
	2522-6708111-EN-01	94	—
	2522-6708111-A	94	1
	2522-6708111-A-01	94	—
	2522-6708111-A2	94	1
	2522-6708111-A2-01	94	—
	2522-6708211	93	1
	2522-6708211-AL	93	1
	2522-6708211-EN	93	1
	2522-6708211-A	93	1
	2522-6708211-A2	93	1
	2522-6708211-A3	93	1
	2522-6708952-Б	93	31
Стекло боковое	2522-6708900-A	94	—
	2522-6708900-A-01	94	—
Стекло заднее	2522-6708210-A	93	—
Стенка	1522-8101170	99	15
	1522-8101210	99	9
	3022-8101017	97	46
Стержень	75-1108313	8	26
	80-3512024	50	52
Стойка	1502-8402360	101	18
	1502-8402360-01	101	25
Стопор	2522-4605320	79	37
	80-6800102	96	50
Ступица	1502-3211160	43	10
	1802-2624270	33	38
	1802-2624292	33	46
Сухарь	1802-3600123	55	1
	80-1704021	22	29
Сфера	142-1702032	20	11
Табличка	1502-3900091	67	31
	1502-3903049	67	27
	1502-3903050	67	28
	1502-3903051	67	26
	1502-3903056	67	15
	1502-3903064	67	25
	1522-3903011	67	13
	1522-3903011-01	67	14
	1522-3903034	67	21
	1802-3900013	67	23
	2102-3903034	67	22
	2102-3903058	67	7
	2103-3903016-Б	67	32
	2103-3903113	67	4
	364-1108056	67	5
	80-3903049	67	10
	80-3903049-01	67	11
	80-3903049-02	67	12
	80-3903068-A	67	24
	80-3903111	67	8
	80-3903112	67	9
	822-3805013	65	37
	822-3805026-Б	65	31
	822-3805027-Б	65	29
	921-3903065	67	6
	923-3801343-Б	59	50

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Табличка	MP40-4600182	67	29
Табличка фирменная	2102-2023333	25	14
	2103-2400182	32	10
	2522-4212016	71	13
	80-1737119	23	20
Таблички фирменные и инструкционные	1502-3903010	67	—
	1502-3903010-01	67	—
Тарелка	822-1602123	15	3
Толкатель	1222-1701397	18	20
	1502-4607530	81	54
	2022-1602520	16	18
	2022-1602544	16	20
	80-3512122	50	38
Топливопровод	2103-1101120	6	8
	2103-1101125	3	—
Топливопровод сливной	МЛ127-1101070-01	3	—
Тормоз	2103-3502010	49	—
	2103-3502010	52	104
	2103-3502010-01	49	—
	2103-3502010-01	52	99
Трак с резинометаллическими втулками	1502-3202245-Б	38	14
	1502-3202345-Б-01	38	19
	1502-3202345-Б	38	17
Трансмиссия	1502-0002000-Б	2	—
Тройник	1221-2407288	2	36
	1221-2407288-02	2	40
	1502-4600214	75	36
	1802-3500012	46	10
	2103-1101140	6	11
	2103-3513106	48	15
	2103-3600295	52	125
	354-3400014	73	2
	354M1-3400012	77	30
Трос	2103-1108040	8	41
	80-1108630-A-01	48	1
	80-1108630-A-02	8	3
	80B-1108300-A-02	8	39
	80B-1108300-A-05	8	22
	80B-6801240	96	4
	80B-6801240-Б	96	4
Тросик	2522-2707220	36	14
Труба	1502-4605001	79	24
	1502-4607480	80	34
	1522-4605075	79	64
	1802-4605105	79	17
	2102-4608320	72	98
	2102-4608320	77	21
	2103-1101018	6	34
	80-1716050	19	—
	80-1716050	19	12
	822-3401080	45	24
	822-8201211	86	21
A61.03.100	81	19	
C80-4607380	77	24	
Труба выпускная	1502-1203150	10	—
Труба заборная	2103-3600302	52	126
Трубка	1502-1700017	4	9
	1502-4600235	75	11
	1502-8100013	97	29
	1522-2407317	2	17
	2102-1101011	6	7
	2103-2400248	29	71
	240-1404013-Б	23	9
	3022-8101012-02	97	26
	48A-3801023	17	99
	80-1701420	17	73
	80-1701430	17	77
90-1302004	11	18	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Трубка	923-5208002	59	9	
	923-5208002-01	59	11	
Трубка контроля	1502-1700015	4	8	
Трубопровод	1502-1317600	13	4	
	1502-1317610	13	13	
	1502-1317620	13	12	
	1502-4600070	72	87	
	1502-4600075-Б	72	75	
	1502-4600220	75	43	
	1502-4600220-01	75	27	
	1502-4600225	75	30	
	1502-4600225-01	75	44	
	1502-4600410	72	19	
	1502-4600420	72	20	
	1502-4600425	72	76	
	1502-4600425-01	72	86	
	1502-4600430	72	77	
	1502-4600430-01	72	85	
	1502-4600435	72	73	
	1502-4600435-01	72	90	
	1502-4600440	72	74	
	1502-4600440-01	72	89	
	1502-4600455	72	1	
	1502-4600460	72	2	
	1502-4600470	72	9	
	1502-4600470-01	72	15	
	1502-4600475	72	8	
	1502-4600475-01	72	16	
	1802-3506030	46	32	
	1802-3506030-02	46	29	
	1802-3506030-07	46	70	
	1802-3506040	46	27	
	2103-0002010	2	12	
	2103-0002020	2	2	
	2103-0002030	2	5	
	2103-2400275	29	39	
	2103-3500142	46	14	
	2103-3500143	46	46	
	2103-3500190	46	63	
	2103-3500190-02	46	9	
	2103-3500190-03	46	31	
	2103-3500190-04	46	62	
	2103-3500190-05	46	8	
	2103-3500210	46	96	
	2103-3500230	46	51	
	2103-4600080	72	82	
2103-4600085	72	83		
2522-1602595-Б1	15	30		
Тяга	1221В-1602110	15	–	
	1221В-1602112	15	57	
	1502-1701010	20	–	
	1502-1701015	20	64	
	1802-3401040	44	10	
	2102-2707144	35	7	
	2102-2707150	35	–	
	2102-3400030	44	–	
	2102-3400030-01	44	–	
	2102-3400030-01	47	–	
	2102-3400031	44	23	
	2102-3400031-01	44	31	
	2102-3400031-01	46	90	
	2102-3500109	46	41	
	2103-4605030	79	30	
	2103-4605030-01	79	54	
	822-3401001-02	44	4	
	85-3502196	49	5	
	Тяга верхняя	1802-4605090	79	–
		А61.03.000	81	–

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Тяга левая	2103-4605040-01	79	48
Тяга правая	2103-4605040	79	29
Уголок	2103-4605007	79	56
	2103-8404101	103	9
Угольник	1502-4600212	75	28
	1522-3514033	46	57
	2103-1101075	6	29
	2103-1101080	3	18
	2103-1701060	15	38
	2103-2023410	24	52
	2103-2023415	24	42
	70-3513015	46	11
	70-6702111	56	21
	80В-1602106-Б	15	32
	822-3503105-02	15	–
	86-1802088	2	27
	86-1802088	18	41
МЛ127-1101075	3	13	
МЛ127-1101085	3	8	
Угольник ввертной	822-3503037	15	33
Угольник поворотный	1802-3500040	46	1
	1802-3500060	46	18
	2102-2023060	25	15
	2102-2023320	25	8
	2102-2023340	24	18
	2102-2023350	25	9
	2103-2023110	24	53
	Д18-050 ЗАМ	3	4
Угольник фланцевый	2103-2023307	24	38
Узел передач	1502-1701020	17	98
	1502-1701020	18	–
Уплотнитель	1522-8101013-01	99	11
	1522-8101013-02	99	32
	1522-8101013-06	99	8
	1522-8101013-08	99	31
	А37.08.045	89	10
	А37.08.045	90	19
	А37.08.045-07	11	3
	ПР-32-01	6	9
	ПР-32-04	65	40
Уплотнитель нижний	ПР-43	6	6
	ПР-43-01	48	13
Уплотнитель УМ6а	1502-1301040	11	46
Упор	ПР-43	72	118
Упор	2103-3703030	60	28
	2103-8404106	103	8
	80В-6801521	96	8
Управление подачи топлива	2103-1108010-01	8	–
Управление сцеплением	1502-1602010-Б	15	–
Усилитель	80В-6801031	96	43
Установка верхнего пояса	2522-6707005	88	–
	3022-6707005	88	–
Установка инструментального ящика	2102-3900010	66	–
Установка кабины	1502-6700005	85	–
	1502-6700005-01	85	–
Установка крыльев	2103-8404005	103	–
Установка лесенки и поручня	1502-8405110-Б	106	–
Установка отвала	1502-4607500-Б	81	–
	1502-4607180	80	–
Установка отопителя-охлаждителя	2822-8101010	97	–
Установка панели	2522-6702400	93	–
Установка подлокотника	1502-6806010	95	–
Установка подножки	1502-8405005	107	–
Установка пульта	2103-6702200-01	86	–

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Установка сигналов звуковых	1502-3721010	56	–
Установка сиденья	2022-6800000	95	–
Установка силовая	1502-1001010	3	–
Установка стартера	80-3708010-02	4	–
Установка стеклоомывателя	923-5208010	59	–
Установка стеклоочистителя заднего	923-5205020	59	–
Установка стеклоочистителя переднего	923-5205010	59	–
Установка упоров	2103-8404100	103	–
Установка фар рабочих	923-3700110	59	–
Установка фильтра	2522-8104010	89	–
Установка фонарей задних	1502-3700075	58	–
Установка фонарей передних и фар дорожных	1502-3712010	63	–
Установка щитка приборов	1502-3805105	64	–
Устройство навесное	1502-4605005-A	79	–
Устройство сливное	1502-1009010	11	–
Устройство тягово-сцепное	1502-2707010	34	–
	1502-2707020	34	–
	2102-2707010	35	–
Ушко	80-1602116	15	11
	80-1602116	46	91
Фиксатор	1222-1701398	18	19
	1502-8402405	101	24
	1502-8402405-01	101	15
	1502-8402410	101	35
	2103-1108001	8	42
	2522-2707263	36	16
	2522-4605305	79	49
	2522-4605305-01	79	39
	2522-6708150	94	–
	2522-6708150-01	94	3
	70-1310441	8	9
	70-1310441	48	22
	85-3401014-01	45	3
Фильтр	1502-1701200	17	141
	1502-1701200	19	–
	2102-2023470	32	11
	2103-4608240	77	19
	2522-4608063	77	15
	50-4608063	20	50
	70-1405230-A	24	63
	80-1103015	7	2
	80-1704050-A	22	13
	80-1716030	19	–
	80-3512119	50	37
Фильтр бронзовый	ИСПФ.23.000.033	75	38
Фильтроэлемент	80-1716080	19	14
Фильтр-распределитель	80-1737110	17	130
	80-1737110	23	–
Фланец	1502-1700020	4	24
	1502-4600085-Б	72	34
	2102-2023303	24	9
	2102-2023304	24	48
	2103-1600310	14	8
	2103-2400075	31	6
	2103-3600115	54	1
	2522-6700041	85	9
	2522-6700041-01	85	9
Фланец накидной	1502-1203152	10	2
Фланец уплотнения	2103-3201012	39	9
	2103-3201012	40	9
Фрикцион	2022-4202030-A	69	–

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Хвостовик	2022-4202017	69	44
Хвостовик вала	70-3401054-Б	45	27
Хомут	1502-1101085	6	5
	1502-4600027	72	93
	1502-4600209	75	33
	2022-1205008	10	8
	2103-4608070	72	119
	364-3500065	48	16
	A30.04.051	93	7
	B50-3513032	48	14
	МЛ127-3400038-01	11	38
	МЛ131-3400191	73	6
Хомутик	220-3723012	56	22
	52.98.710-04	29	86
	52.98.710-05	62	23
	52.98.710-07	6	10
	52.98.710-08	56	17
	52.98.710-10	6	20
	52.98.710-12	60	27
	70-1115012	17	100
	70-1115012-01	57	3
	70-1115012-01	62	8
	70-1115012-04	58	18
	822-3723044	65	41
	822-3723044	97	19
	A30.04.071	100	6
Цепочка	36-1101070	6	13
	70-4235035	30	18
	70-4235035	34	24
	70-4235035	35	4
	A61.08.001	79	13
	A61.08.001	81	26
Чека	80-2707180	35	9
	A61.05.002	81	28
	A61.05.005	35	24
	A61.05.100	79	10
	A61.05.100	81	29
	A61.05.100-01	79	21
	A61.05.100-03	79	53
Чехол	142-1602543	16	1
	142-1602569	46	42
	1523-6702270	86	4
	1802-3400014	44	24
	2102-3500118	46	93
	2522-2707300	36	1
	50Л-3724050	56	42
	55-47-569-A	20	9
	80В-6800108	96	1
	80М-3502202	49	12
	822-3709124-Б	65	13
	A13.36.001	8	28
	МЛ131-0401107	83	3
	МЛ131-0401107	84	3
Чехол теплоизоляционный	2103-1200050-02	10	15
	2103-1200050-03	10	9
Шайба	1221-1737126	23	16
	1221-1737126	32	2
	1221-1737126	71	15
	1222-1701033	18	2
	1222-1701049	18	25
	1222-1701072	17	104
	1222-1701223	18	52
	1222-1701223-01	18	53
	1502-1309113	12	4
	1502-2400127	29	64
	1502-2400127-01	29	64
	1502-2400127-02	29	64
	1502-3211151	43	15
	1502-4600503	83	7
	1502-4605007	79	44
	1502-4607182	80	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шайба	1502-4607503	81	20
	1502-4607506	81	60
	1502-4607529	81	63
	1502-4607544	81	47
	1502-4607619	80	50
	1502-4607619	81	65
	1502-7013004	34	6
	1502-7013006	34	7
	1502-7013008	34	10
	1502-7013009	34	37
	1522-1701254	17	31
	1522-1701254-01	17	32
	1522-1701354	17	33
	1522-4605024-Б	79	78
	1522-4605032	79	45
	1802-2400016	28	11
	1802-2624214	33	14
	1802-2624216	33	56
	1802-2624217	33	58
	1802-2624218	33	32
	1802-3206105	41	11
	1802-3600061	52	40
	1802-3600099	52	92
	2022-1601081	14	65
	2022-1701226	17	51
	2022-1701305	17	83
	2022-4202069	69	32
	2102-2023058	25	4
	2103-2400058	29	10
	2103-2400071-Б	31	11
	2103-2400071-Б-01	31	11
	2103-2400071-Б-02	31	11
	2103-2400078-Б	31	18
	2103-2400078-Б-01	31	18
	2103-2400078-Б-02	31	18
	2103-2400082-Б	31	3
	2103-2624332	33	12
	2103-3201022	39	3
	2103-3201022	40	3
	2103-4600153	75	25
	2125-1601082	14	58
	2522-4212013	71	3
	2522-6105016	91	39
	2522-6105021	88	7
	2522-6105021	91	26
	2522-6700018	103	7
	2522-6700018	104	3
	2522-6700018	105	8
	2522-6700027	85	6
	2522-6707081	89	17
	354-3500013	52	114
	364-1601034	29	49
	364-6806012	95	8
	40-4607033-А	39	17
	40-4607033-А	40	17
	40-4607033-А	80	16
	40-4607038-А	2	3
	40-4607038-А	3	16
40-4607038-А	6	31	
40-4607038-А-01	77	25	
50-1002073	98	11	
50-3401091	45	36	
50-3406037	15	24	
600-3401012	45	19	
70-3503018	52	5	
70-6801307	96	30	
80-1101067	6	15	
80-1108028	8	15	
80-1601319	14	43	
80-1601337	14	15	
80-1701056	18	27	
80-1701186	18	4	

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции	
Шайба	80-1704034	22	3	
	80-1716032	19	18	
	80-3401013	20	33	
	80-3401013	45	16	
	80-3401019	45	6	
	80-3512021	50	51	
	80-3512027	50	47	
	80-3512032	50	16	
	80-3512039	50	13	
	80-3512129	50	31	
	80-4607584	73	9	
	80-6105171	91	24	
	80-6105171	93	24	
	80В-6801008	96	32	
	80В-6801033	96	28	
	80В-6801033-01	96	11	
	80С-1702075	20	8	
	820-4216014	71	3	
	85-1601108	22	4	
	85-1702051	17	17	
	85-1702051	20	56	
	85-1702051	46	5	
	85-4619014	20	18	
	А37.01.022	86	53	
	МЛ131-3400033	80	37	
	МЛ131-3400033	81	58	
	Шайба защитная	354-3400036	77	28
	Шайба опорная	8.20.005	76	12
	Шайба сапуна	2522-4608062	77	14
		50-4608062	20	51
	Шайба стопорная	2103-3201023	39	2
		2103-3201023	40	2
	Шайба упорная	1502-1601182	4	30
		1502-3211201	42	5
		1522-4202023	69	20
		1802-3600162	52	75
		1822-4202027	69	45
		2522-2707256	36	6
		80-1601334	14	21
		80-1601356	14	79
Д37А-1407607-В		23	31	
Шайба фрикционная	80-1108178	8	16	
Шарнир	1502-4607507	81	61	
	1502-4607517-А	80	48	
	1502-4607517-А	81	46	
	1502-4607523-А	81	45	
	W1522-4605556	79	11	
Шестерня	1021-4202021-Б1	69	30	
	1021-4202026-БА	69	29	
	1222-1701042	18	13	
	1222-1701048	18	24	
	1222-1701052	18	31	
	1222-1701216	18	50	
	1222-1701217	18	45	
	1222-1701218	18	51	
	1502-1600330	14	-	
	1522-1601027	14	51	
	1522-1601055	14	-	
	1522-4202028-Б	69	21	
	1523К-1701054	18	30	
	1523К-1701219-Б	18	47	
	1802-2624211	33	8	
	1802-3600056	52	29	
	2022-1701202	17	50	
	2022-1701221	17	46	
	2022-1701224	17	48	
	2022-1701340-А	17	63	
2022-1701344	17	78		
2022-1701351	17	85		
2022-1701361	17	90		
2025-1701312-Б	17	2		

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шестерня	2025-1701314-Б	17	27
	2102-2400152	29	62
	2103-1600331	14	19
	2103-3600062	52	76
	2103-3600063	52	69
	2103-4203012	70	28
	2125-1601086	14	59
	2125-1601088	14	63
	2125-1701313-Б	17	4
	80-1601180	14	—
80-1601182	14	75	
80-1601357-Б	14	71	
Шестерня ведомая	1802-2624290	33	—
	1802-2624293	33	45
	1802-3600059	52	93
	2022-2403021-В	29	16
	2103-2400130	29	—
2103-2400140	29	—	
Шестерня ведущая	2103-2400072-В	31	21
Шестерня солнечная	1802-3600097	52	91
Шестерня эпициклическая	1802-3600058	52	90
Шкворень	1522-2707075	35	5
	3522-2707141	34	29
Шкив	2103-8114021	98	1
Шланг	1220-1303004-01	11	41
	142-1303010-02	11	6
	1502-1009023	11	42
	1502-1602012	15	43
	1522-8101012	99	6
	1522-8101012-04	97	59
	1522-8101012-06	99	18
	1523-8101081	99	4
	2103-2400241	29	74
	2103-3500102	48	8
	2822-8101003	97	24
	2822-8101003-01	97	25
	3022-8100012	97	42
	3022-8101011-02	99	1
	354-3500303-Б-06	77	23
	354-3500303-Б-11	46	13
	70-1405013	24	62
	80-8101831	97	21
80-8101832	97	18	
Шпилька	1502-4605002	79	25
	1502-4605004	79	41
	1520-2308079-02	29	25
	1802-3600166	52	21
	1802-4203017	70	10
	2102-1701525	17	143
	2102-3600167	52	36
	2102-4203014	70	18
	80-1701525	2	21
80-1701525	17	106	
Шплинт	1321-2707042	34	25
	1321-2707042	79	72
	А61.07.001	79	46
	А61.07.001	80	30
А61.07.001	81	51	
Шпонка	1402-3201022	39	15
	1402-3201022	40	15
	2102-3500103	46	80
	50-1601218	14	42
Шпонка 5x10	СШ-510	45	18
Шпонка 6x11	СШ-611	14	86
Штифт	1222-1701071	17	105
	1802-3600074	52	50
	2022-1702305	17	62
	240-1404028	23	5
	50-4605027	52	55
	70-1601114	14	68
	70-4202431-02	96	51
	70-4616035	52	52

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Штифт	85-1702048	17	19
	85-4619017-01	34	34
	85-4619017-01	79	66
	ЛД-30.00.007	34	23
	ШЦК 10x25	14	24
	ШЦК 10x25	17	112
ШЦК 8x36	45	26	
Штифт установочный	50-1601352	2	30
	50-1601352	4	22
	50-1601352	18	7
	50-1601352	52	103
	Д01-015	4	14
Д01-015	17	97	
Шток	1802-3600073	52	48
	2022-1602532	16	14
	2022-1602554	16	23
	2022-1702046	17	26
Штуцер	1221-1737099	17	120
	1502-1701173	17	137
	1502-8100011	97	27
	1522-3521012	46	71
	2022-1301001	11	40
	2102-2023345	24	30
	2103-1009021	11	43
	2103-1101105	3	12
	2103-1101110	3	11
	2103-2802160	29	75
	2103-3600116-Б	54	7
	2103-3600299	2	11
	242-3509213	9	16
	70-3506022	46	52
	80-1701057	17	75
	80-1701549	17	74
	80-3512111	50	8
80-8100023	97	16	
80-8100023	99	3	
822-1602126	15	8	
822-3503701	15	31	
85-4607034	77	5	
952-4607080	80	17	
МР40-1009021	11	35	
Штуцер свертный	70-1405089	73	13
	Н.036.05.002	2	6
Штуцер проходной	Н.036.02.002	72	67
Штуцер сливной	МР40-1009020	11	—
Штырь	2102-2023506	26	9
Щиток	2022-4202092	30	16
	822-3801341	59	54
	822-3801341	62	16
	923-3801342	59	45
	923-7901018	59	46
Щиток боковой	1502-1301161	11	44
	1502-1301161-01	11	2
Щиток верхний	1502-1301150	11	4
Щиток приборов	1502-3805110	64	1
	1502-3805110	65	—
Щуп	1502-1700025	4	6
	2103-2400145-Б	29	78
Экран	1502-8400110	101	27
Электрооборудование гидросистемы	1502-3700150	62	—
Электрооборудование двигателя	1502-3700030-Б	56	—
Электрооборудование кабины	923-3700050	58	—
Электрооборудование кондиционера	1502-3700095	61	—
Электрооборудование отопителя-вентилятора	1502-3700090	61	—
Электрооборудование трансмиссии	1502-3700045	57	—
Ящик инструментальный	70-3919110	66	6

