

УТВЕРЖДЕН

466-0000010 КДС-ЛУ

МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

«БЕЛАРУС» МУ-466

Каталог деталей и сборочных единиц

466-0000010 КДС

Содержание

1	Указатель групп и подгрупп	5
2	Схема деления машины на составные части	10
3	Перечень деталей и сборочных единиц	15
4	Алфавитный указатель	308

Настоящий каталог содержит всю номенклатуру сборочных единиц и деталей машины универсальной «БЕЛАРУС» МУ-466.

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 машины и её деталями. Каталог является справочным пособием при расчете и составлении заявок на запасные части.

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

Обозначение деталей в каждой группе и подгруппе расположены в соответствии с порядковыми номерами позиций на рисунке, что значительно облегчает поиск деталей в разделе.

В графе «Количество» указано количество сборочных единиц и деталей, применяемых в данной подгруппе.

В указателе групп, подгрупп, сборочных единиц и деталей каталога детали расположены в порядке возрастания номеров групп и подгрупп, с указанием номера рисунка и номера позиции, где изображена данная деталь. Это облегчает поиск нужной детали в каталоге если известно ее обозначение.

В каталоге применена семизначная система обозначения сборочных единиц и деталей (после тире).

Цифры и буквы стоящие до тире обозначают модель изделия, первые две цифры после тире обозначают номер группы, вторые две цифры после тире обозначают номер подгруппы, последние три цифры, обозначают номер детали или сборочной единицы.

Некоторые номера деталей и сборочных единиц имеют в конце буквенную, буквенно-цифровую или цифровую приставку через тире. Приставки А1, А2, А3 и т.д. после номера детали обозначают, что конструкция этих деталей или сборочных единиц изменена, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенной конструкцией.

Приставки Б1, Б2, В, Г, Д и т.д. после номера, означают, что новые детали не будут взаимозаменяемыми с деталями ранее выпущенных конструкций, но взаимозаменяемы между собой в пределах одной литеры.

Приставки после номера детали 01, 02, 03 и т.д. показывают исполнение детали или сборочной единицы и эти детали между собой невзаимозаменяемые.

1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
00	0002	2	Трансмиссия	15
10	1001	3	Крепление агрегата силового	23
	1002	4	Масломер. Горловина маслозаливная	26
	1002	5	Полурама	28
	1015	6	Система подогрева	29
11	1101	7	Система топливная	33
	1101	8	Бак топливный	35
	1108	9	Управление подачей топлива	36
	1109	10	Система очистки воздуха	39
12	1200	11	Система выпуска	41
13	1300	12	Блок охлаждения	43
	1309	13	Ограждение вентилятора	45
	1317	14	Охлаждение надувочного воздуха	46
16	1600	15	Корпус сцепления	48
	1602	16	Привод управления сцеплением	55
	1602	17	Сервоприод	58
	1602	18	Гидроусилитель	60
	1602	19	Цилиндр рабочий	62
17	1700	20	Коробка передач	63
	1702	21	Привод управления коробкой пере- дач	70
	1702	22	Корпус вилок. Крышка	72
	1704	23	Привод насоса. Насос с крышкой	75
	1723	24	Крышка редуктора	77
	1742	25	Управление ходоуменьшителем	78
	1742	26	Панель управления	80
	1742	27	Ходоуменьшитель	81
18	1802	28	Коробка раздаточная	83
22	2203	29	Привод карданный	86
	2209	30	Опора промежуточная	87
23	2300	31	Мост передний	89

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
24	2303	32	Дифференциал	94
	2308	33	Шарнир сдвоенный	95
	2308	34	Редуктор	96
	2403	35	Дифференциал	100
	2407	36	Стакан левый (правый)	101
	2409	37	Муфта блокировки. Переходник	103
	2412	38	Передача конечная	104
	2800	39	Рама с бампером	107
	2901	40	Подвеска передняя	108
	2901	41	Механизм блокировки рессор	110
	2930	42	Подвеска железнодорожного хода передняя	112
	2930	43	Ход железнодорожный передний (задний)	113
	2931	44	Подвеска железнодорожного хода задняя	116
	3003	45	Тяга рулевая	117
30	3101	46	Установка колес переднего моста	118
	3102	47	Установка запасного колеса	119
	3107	48	Установка колес заднего моста	120
	3400	49	Управление рулевое гидрообъемное	121
34	3400	50	Бак	125
	3400	51	Управление блокировкой	127
	3400	52	Фильтр	128
	3401	53	Колонка рулевая	129
	3401	54	Колесо	131
	3402	55	Колонка рулевая с откидным колесом	132
	3405	56	Гидроцилиндр	134
	3500	57	Система управления тормозами	137
35	3500	58	Система вагонных тормозов	141
	3501	59	Гидропривод тормозов	145
	3502	60	Тормоз	148
	3509	61	Блок компрессорный	149
	3509	62	Блок ресиверов	152
	3512	63	Регулятор давления	154

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
37	3700	64	Электрооборудование шасси	157
	3700	65	Электрооборудование локомотивной сигнализации	166
	3703	66	Электрооборудование аккумуляторных батарей	168
	3703	67	Установка аккумуляторных батарей	170
	3711	68	Фары дополнительные	172
	3727	69	Фары-прожекторы	174
	3738	70	Фонари локомотивной сигнализации передние	175
	3738	71	Фонари локомотивной сигнализации задние	177
	3738	72	Маяк сигнальный	178
	3741	73	Электрооборудование системы подогрева	180
	3741	74	Установка электрооборудования системы подогрева	182
	3759	75	Преобразователь напряжения	184
38	3805	76	Щиток приборов	186
	3805	77	Щиток приборов. Монтажная схема	188
	3805	78	Щиток приборов	190
	3831	79	Пульт сигнализации	193
	3831	80	Пульт локомотивной сигнализации	195
	3831	81	Пульт локомотивной сигнализации	196
39	3910	82	Установка огнетушителя	199
	3912	83	Установка аптечки	200
	3922	84	Установка держателя термоса	201
42	4200	85	Привод управления насосами	202
	4202	86	ВОМ задний	204
	4203	87	Редуктор	209
	4209	88	ВОМ передний	212
	4209	89	Опора передняя	214
	4209	90	Крышка	217
	4209	91	Крышка	219
	4209	92	Редуктор отбора мощности	221
	4209	93	Опора промежуточная	224
	4209	94	Механизм управления ВОМ передним	226
	4212	95	Привод управления редуктором	227
	4214	96	Управление передним ВОМ	229

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
46	4216	97	Управление задним ВОМ	231
	4218	98	Управление раздаточной коробкой	234
	4600	99	Гидросистема	237
	4600	100	Установка бака	246
	4600	101	Бак	248
	4600	102	Клапан предохранительный	251
	4600	103	Клапан предохранительный	252
	4600	104	Установка распределителя	253
	4600	105	Распределитель	255
	4600	106	Гидрозамок	257
	4600	107	Гидрозамок	258
	4600	108	Установка распределителя	259
	4600	109	Распределитель	261
	4600	110	Клапан предохранительный	263
	4600	111	Клапан предохранительный	264
	4603	112	Установка плиты	265
	4608	113	Фильтр	266
50	5000	114	Кабина	267
	5000	115	Установка кабины	270
52	5208	116	Система стеклообмыва	271
67	6707	117	Крыша	273
	6708	118	Дверь левая (правая)	275
68	6800	119	Сиденье	280
	6800	120	Установка сиденья	583
69	6900	121	Установка сиденья	285
	6900	122	Сиденье	287
70	7045	123	Механизм сцепки	288
	7046	124	Механизм сцепки	290
79	7900	125	Радиооборудование	292
81	8101	126	Система отопления	294
82	8201	127	Установка зеркала	297
	8201	128	Зеркало	298

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
84	8402	129	Установка ограждения	299
	8402	130	Установка ограждения	300
	8403	131	Установка крыльев и брызговиков передних колес	301
	8404	132	Установка подкрылков задних колес	302
	8405	133	Установка подножек	304
	8405	134	Площадка составителя	305
85	8501	135	Платформа грузовая. Надрамник	306
	8501	136	Опора	307

2 Схема деления машины на составные части

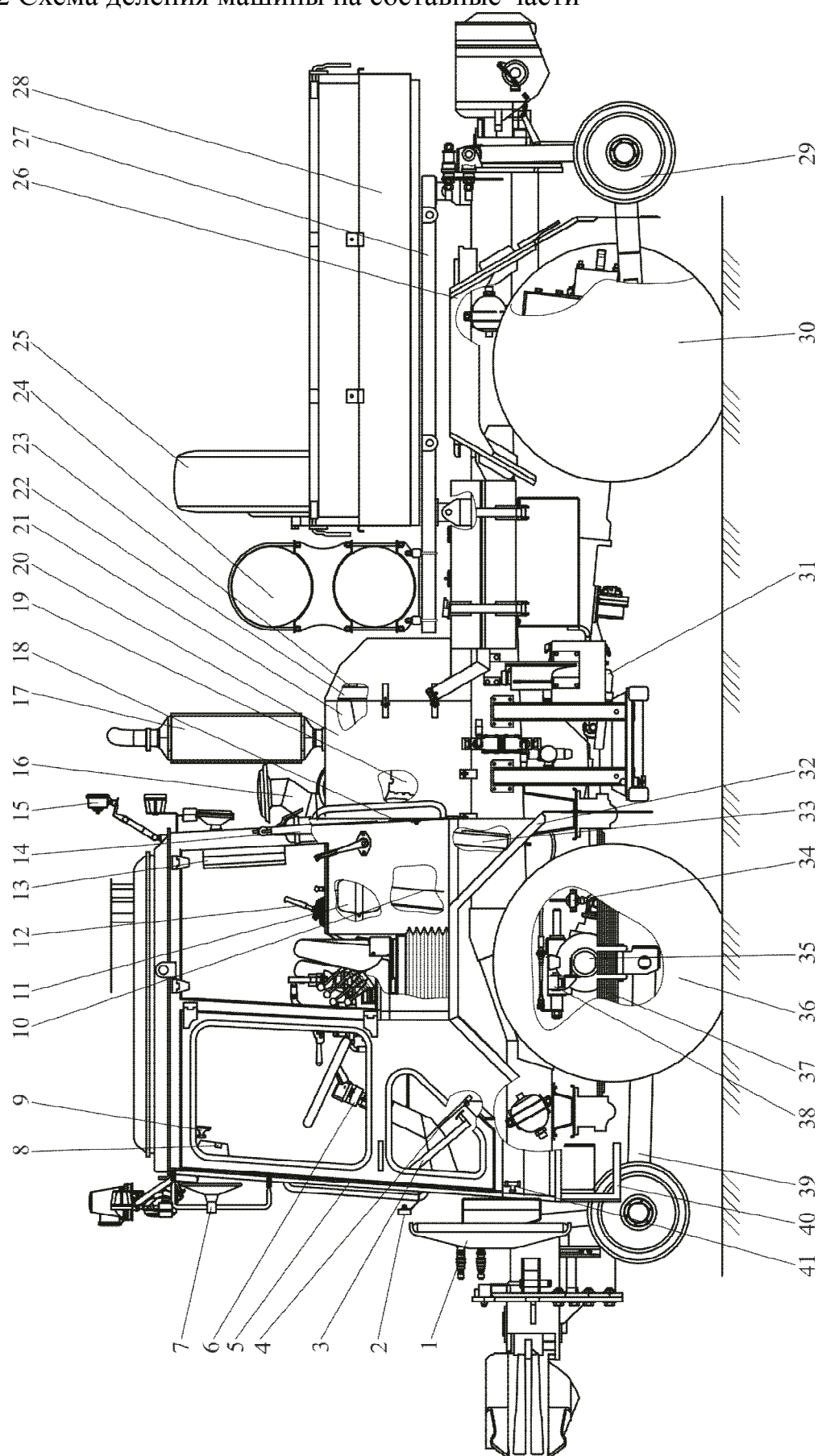


Рисунок 1 (1 из 2)– Схема деления машины на составные части

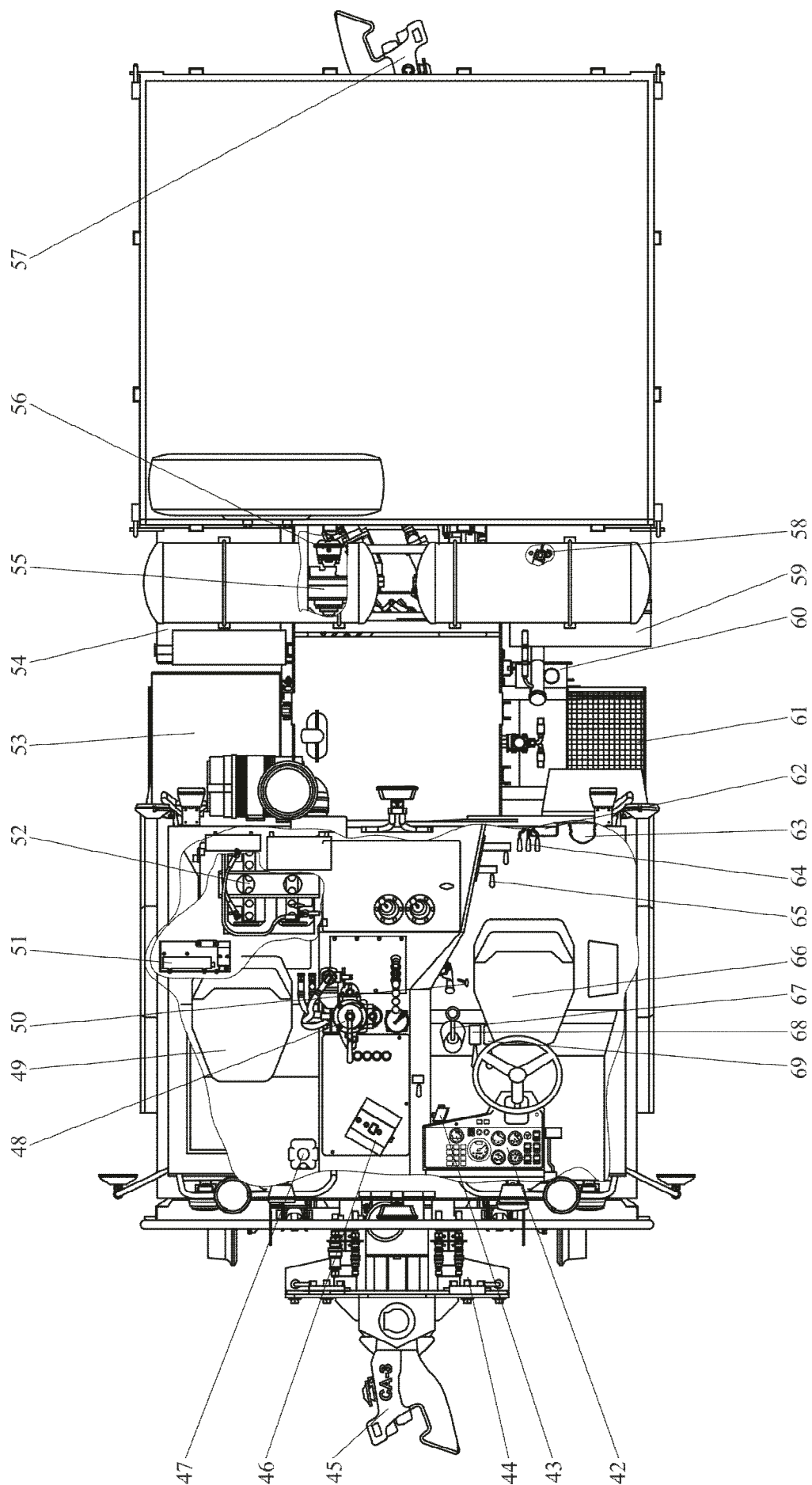


Рисунок 1 (2 из 2)– Схема деления машины на составные части

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		466-0000010	Машина универсальная «БЕЛАРУС» МУ-466	
	1	446-2800005-01	Рама с бампером	1
	2	446-3700020	Электрооборудование шасси	1
	3	406-1602200	Привод управления сцепле- нием	1
	4	466-3500010	Система управления тормо- зами	1
	5	406-5000020-03	Установка кабины	1
	6	406-3402010	Колонка рулевая	1
	7	80-8201005-01	Установка зеркала	2
	8	446-3741050	Электрооборудование систе- мы подогрева	1
	9	80-8201090	Зеркало	1
	10	344-1317300	Охлаждение наддувочного воздуха	1
	11	406-1300010	Блок охлаждения	
	12	406-4200000	Привод управления насосами	1
	13	466-7900110	радиооборудование	1
	14	406-3910010	Установка огнетушителя	1
	15	446-3700300	Электрооборудование локо- мотивной сигнализации	1
	16	406-1109300	Система очистки воздуха	1
	17	446-1200010	Система выпуска	1
	18	466-3903010	Таблички фирменные и ин- струкционные	1
	19	446-1001300	Крепление агрегата силового	1
	20	406-8402260	Установка чехла утеплителя	1
	21	406-8402060	Установка ограждения	1
	22	446-8501145	Опора	1
	23	406-8402130	Установка ограждения	1
	24	466-3509400	Блок ресиверов	1
	25	446-3102010	Установка запасного колеса	1
	26	446-8404100	Установка подкрылков зад- них колес	1
	27	446-8501050-01	Надрамник	1
	28	466-8501010	Платформа грузовая	1
	29	446-2931010	Подвеска железнодорожного хода задняя	1
	30	446-3107010	Установка колес заднего моста	1
	31	406-2203010	Привод карданный	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		466-0000010	Машина универсальная «БЕЛАРУС» МУ-466	
	32	446-8403010	Установка крыльев и брыз- говиков передних колес	1
	33	446-1309100	Ограждение вентилятора	1
	34	446-3400010	Управление рулевое гидро- объемное	1
	35	406-2300100	Мост передний	1
	36	446-3101010	Установка колес переднего моста	1
	37	406-2901010	Подвеска передняя	1
	38	406-2901500-А1	Механизм блокировки рессор	1
	39	446-2930010	Подвеска железнодорожного хода передняя	1
	40	406-8405010	Установка подножек	1
	41	406-8101700-01	Система отопления	1
	42	446-3805005	Щиток приборов	1
	43	406-1108300	Управление подачей топлива	1
	44	466-4603090	Установка плиты	1
	45	446-7046010	Механизм сцепки	1
	46	446-3831295-Б	Пульт локомотивной сигна- лизации	1
	47	406-5208010-01	Система стеклообмыва	1
	48	466-3500100	Система вагонных тормозов	1
	49	406-6900010	Установка сиденья	1
	50	406-3400250	Управление блокировкой	1
	51	446-3759010	Преобразователь напряжения	1
	52	446-3703010	Электрооборудование аккумуля- торных батарей	1
	53	466-3509200	Блок компрессорный	1
	54	466-4600010	Гидросистема	1
	55	406-4209010	ВОМ передний	1
	56	446-4214010	Управление передним ВОМ	1
	57	446-7045010	Механизм сцепки	1
	58	406-3501300	Гидропривод тормозов	1
	59	406-1101010-02	Система топливная	1
	60	446-1015010-Б	Система подогрева	1
	61	446-8405010	Площадка составителя	1
	62	406-3912010	Установка аптечки	1
	63	406-3922010	Установка держателя термоса	1
	64	406-1742010	Управление ходоуменьшите- лем	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
1		466-0000010	Машина универсальная «БЕЛАРУС» МУ-466	
	65	406-4218010	Управление раздаточной коробкой	1
	66	406-6800010	Установка сиденья	1
	67	406-1702010	Привод управления коробкой передач	1
	68	406-4212010	Привод управления редуктором	1
	69	406-4216010	Управление задним ОВМ	1

3 Перечень деталей и сборочных единиц

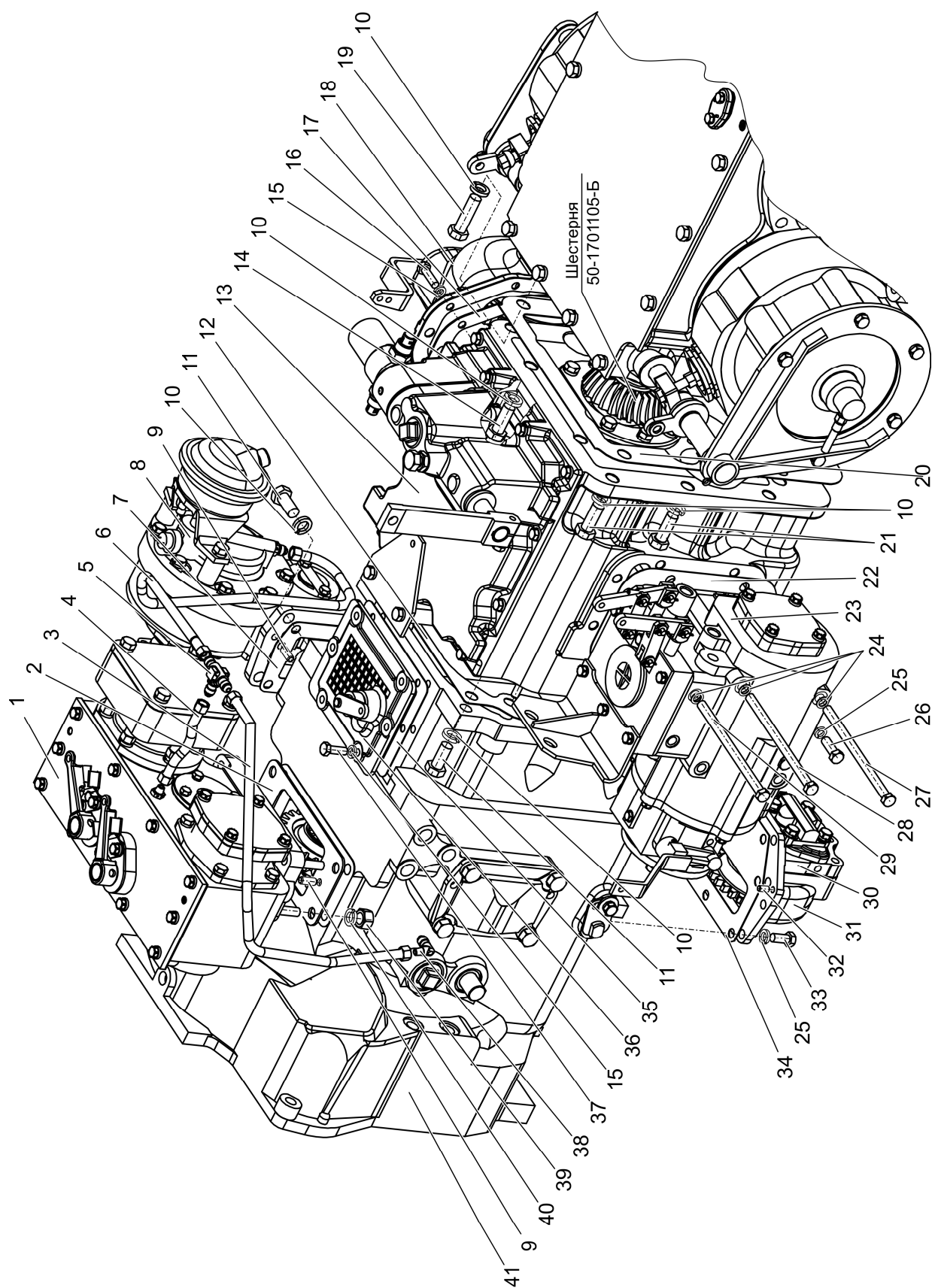


Рисунок 2 (1 из 3) – Трансмиссия

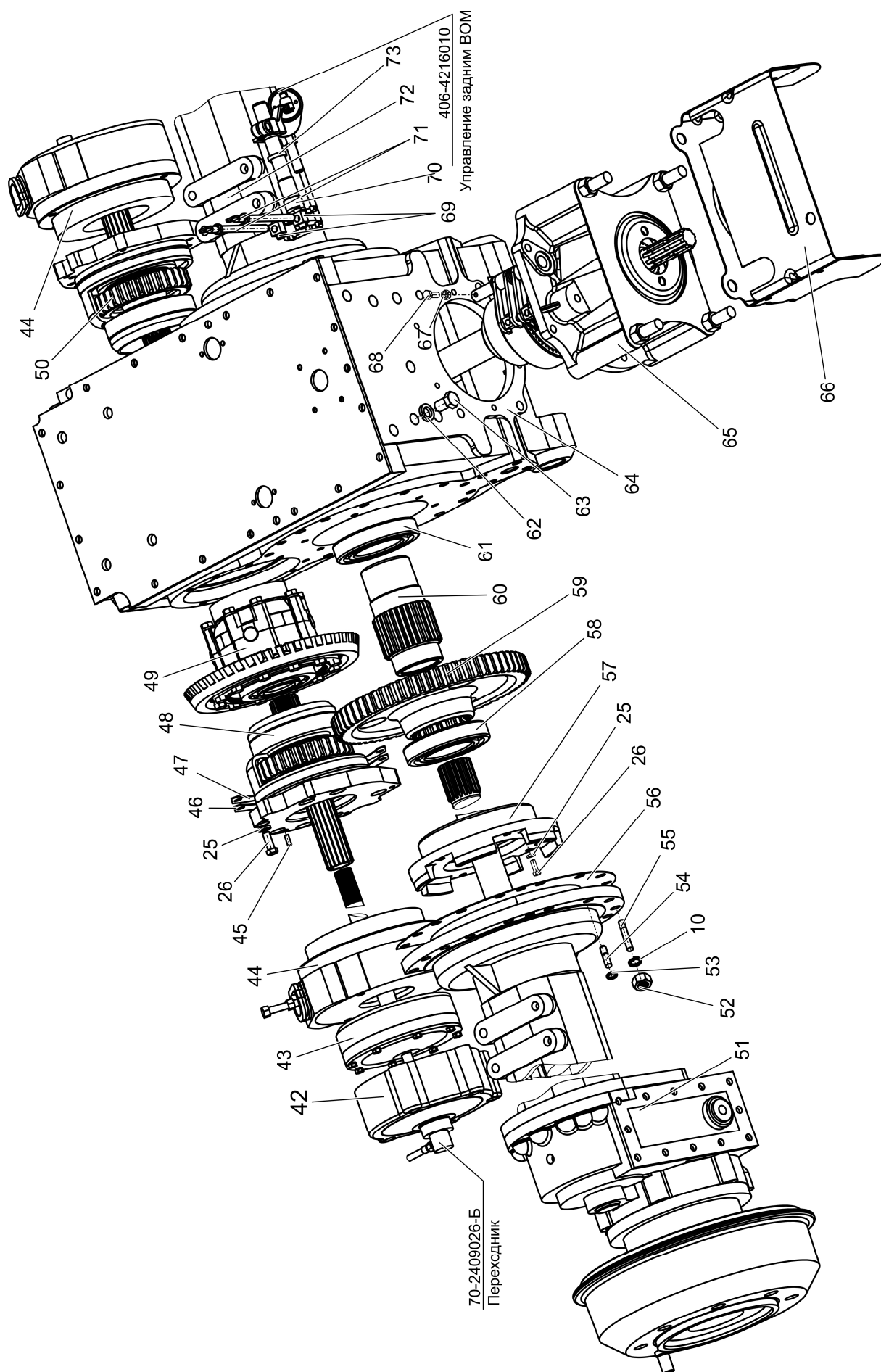


Рисунок 2 (2 из 3) — Трансмиссия

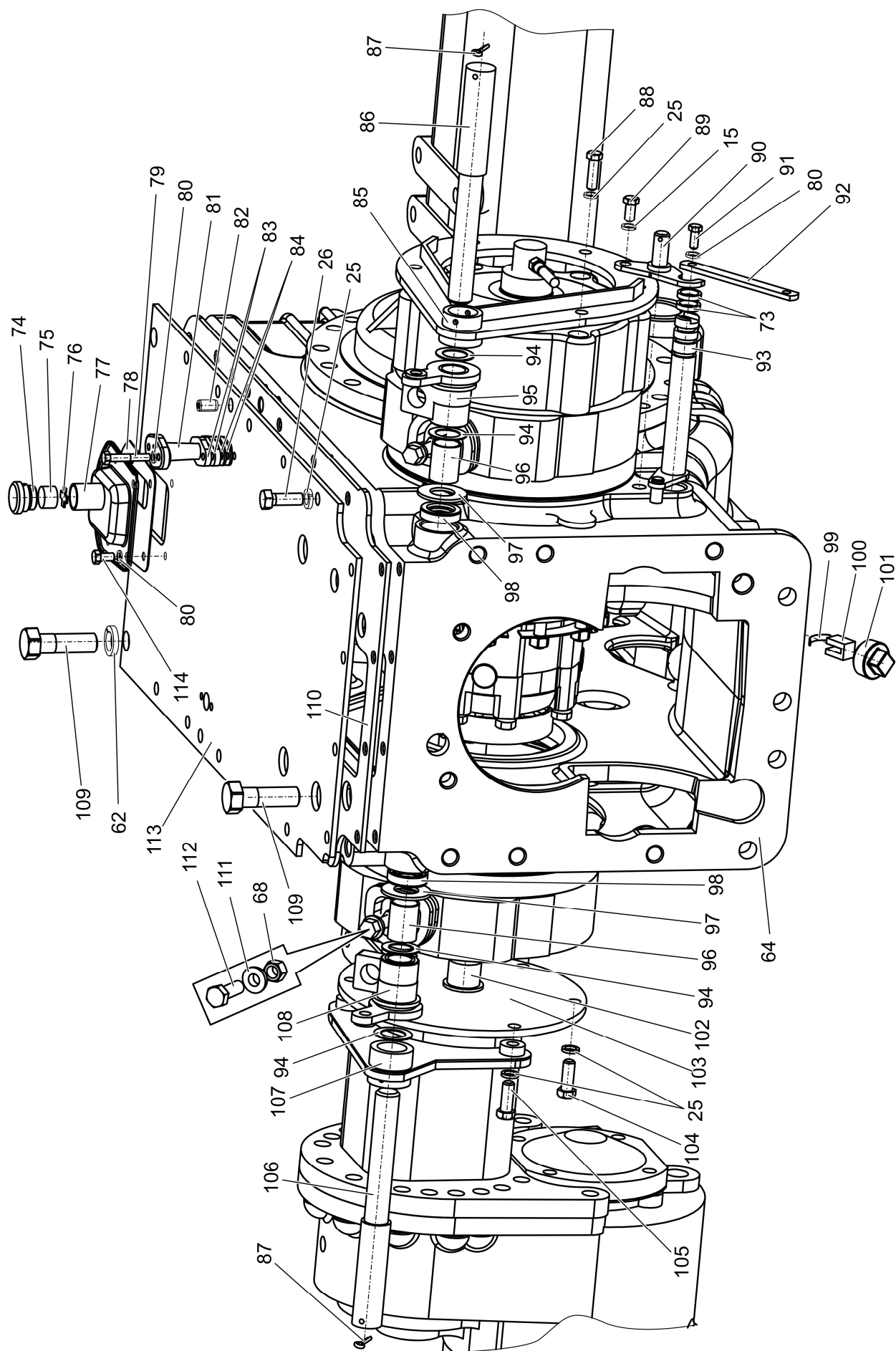


Рисунок 2 (3 из 3) – Трансмиссия

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
2		446-0002100	Трансмиссия	1
		1221-2407130-01	Стакан (57, 58)	2
		50-4216070-Б	Валик управления (69, 70)	1
		50-2401060-А	Крышка с сапуном (74 – 77)	1
		70-1701300	Пробка 1 1/4" (99 – 101)	1
	1	406-4203000	Редуктор	1
	2	406-4203021	Прокладка	1
	3	406-0002060	Трубопровод	1
	4	406-0002040	Трубопровод	1
	5	406-0002012	Тройник	1
	6	406-0002050	Трубопровод	1
	7	МЛ127-3400611	Прокладка	1
	8	406-4209200	Редуктор отбора мощности	1
	9	ШЦК10х25	Штифт	4
	10	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	39
	11		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	12	50-1701026	Прокладка	2
	13	406-1700010	Коробка передач	1
	14	1021-2401011	Болт	2
	15		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	16		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	17	50-1701459	Прокладка	1
	18	466-1802020	Коробка раздаточная	1
	19	1021-2401011-01	Болт	2
	20	50-2401016-Б	Прокладка	2
	21		Болт М16-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	7
	22	50-1701456-А1	Прокладка	1
	23	406-1742500	Ходоуменьшитель	1
	24		Прокладка Ал. 12x18x1.5 МН 3138-62	6
	25	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	35
	26		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	22
	27		Болт М12-6gx220.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
2		446-0002100	Трансмиссия	1
		1221-2407130-01	Стакан (57, 58)	2
		50-4216070-Б	Валик управления (69, 70)	1
		50-2401060-А	Крышка с сапуном (74 – 77)	1
		70-1701300	Пробка 1 1/4" (99 – 101)	1
	28	102-1742039	Болт	2
	29		Болт М12-6gx200.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	30	406-1704100	Насос с крышкой	1
	31	406-1704000	Привод насоса	1
	32		Штифт 8x16 ГОСТ 3128-70	2
	33		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	34	406-1704008	Прокладка	1
	35	50-1601347	Прокладка	1
	36	406-1723020	Крышка редуктора	1
	37		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	38	406-2401003-А	Угольник ввертной	1
	39		Гайка М14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	40		Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	41	406-1600010	Корпус сцепления	1
	42	82Р-2409050	Переходник	1
	43	70-2409010-Б	Муфта блокировки	1
	44	85-3502010-01	Тормоз	2
	45	50-1601352	Штифт установочный	4
	46	1221-2407056	Прокладка	8
	47	1221-2407057	Прокладка	20
	48	МЛ131-2407060	Стакан (левый)	1
	49	1522-2403010-А	Дифференциал	1
	50	МЛ131-2407060-01	Стакан (правый)	1
	51	446-2412100	Передача конечная левая	1
	52		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	23
	53	354-2412008	Кольцо	4
	54	354-2412009-А	Штифт	4
	55	МЛ127-2400006	Шпилька	23
	56	1221-2407552	Прокладка	2
	57	1221-2407131-01	Стакан	1

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
2		446-0002100	Трансмиссия	1
		1221-2407130-01	Стакан (57, 58)	2
		50-4216070-Б	Валик управления (69, 70)	1
		50-2401060-А	Крышка с сапуном (74 – 77)	1
		70-1701300	Пробка 1 1/4" (99 – 101)	1
	58		Подшипник 217 А ГОСТ 8338-75	1
	59	1522-2407122	Шестерня ведомая	2
	60	1221-2407123	Втулка	2
	61		Подшипники 217К5 ГОСТ 8338-75 или Подшипники 217 ГОСТ 8338-75 или Подшипники 217А ГОСТ 8338-75	2 2 2
	62	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13
	63		Болт М20-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	64	406-2401020	Корпус заднего моста	1
	65	406-4202010	ВОМ задний	1
	66	80-4202140	Ограждение	1
	67	50-4202068	Винт установочный	2
	68		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	69	50-4216034	Ось винта	2
	70	50-4216018	Валик управления	1
	71	50-4216028	Винт	2
	72	446-2412100-01	Передача конечная правая	1
	73		Кольцо 020-025-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	3
	74	50-4608059	Пробка сапуна	1
	75	50-4608063	Фильтр	1
	76	50-4608062	Шайба сапуна	1
	77	50-2401070-А	Крышка с корпусом	1
	78	50-2401027-А	Прокладка	1
	79		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	80	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	9

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
2		446-0002100	Трансмиссия	1
		1221-2407130-01	Стакан (57, 58)	2
		50-4216070-Б	Валик управления (69, 70)	1
		50-2401060-А	Крышка с сапуном (74 – 77)	1
		70-1701300	Пробка 1 1/4" (99 – 101)	1
	81		Датчик РМ71.3843-03 ТУ ВУ 190245592.001-2006	2
	82	Д01-05	Штифт установочный	2
	83	1522-3843002	Прокладка	4
	84	80-3843001-01	Прокладка	12
	85	354-3500020	Опора левая	1
	86	406-3500012	Ось	1
	87		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2
	88	354-3500018-01	Болт	5
	89		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	90	100Х-1602120	Фланец оси	1
	91		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	92	100Х-2401024	Рычаг	1
	93	406-2401040	Валик с поводком	1
	94	354-3500013	Шайба	20
	95	406-3500170	Рычаг (левый)	1
	96	354-3500009	Втулка	2
	97	50-3503071	Шайба	6
	98		Манжета 2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 38 05146-78	2
	99	70-1701302	Стопор	1
	100	ПСМ 1 1/4"-2	Магнит	1
	101	70-1701301	Пробка	1
	102	МЛ127-2401001	Заглушка	1
	103	406-2400016	Крышка	1
	104		Болт М12-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3
	105	354-3500018	Болт	2
	106	406-3500013	Ось	1
	107	406-3500011	Кронштейн	1
	108	406-3500170-01	Рычаг (правый)	1
	109		Болт М20-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
2		446-0002100	Трансмиссия	1
		1221-2407130-01	Стакан (57, 58)	2
		50-4216070-Б	Валик управления (69, 70)	1
		50-2401060-А	Крышка с сапуном (74 – 77)	1
		70-1701300	Пробка 1 1/4" (99 – 101)	1
	110	1221.1-2401025	Прокладка	1
	111	70-3503018	Шайба	2
	112	70-3503019	Болт	2
	113	406-2401030	Крышка	1
	114		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

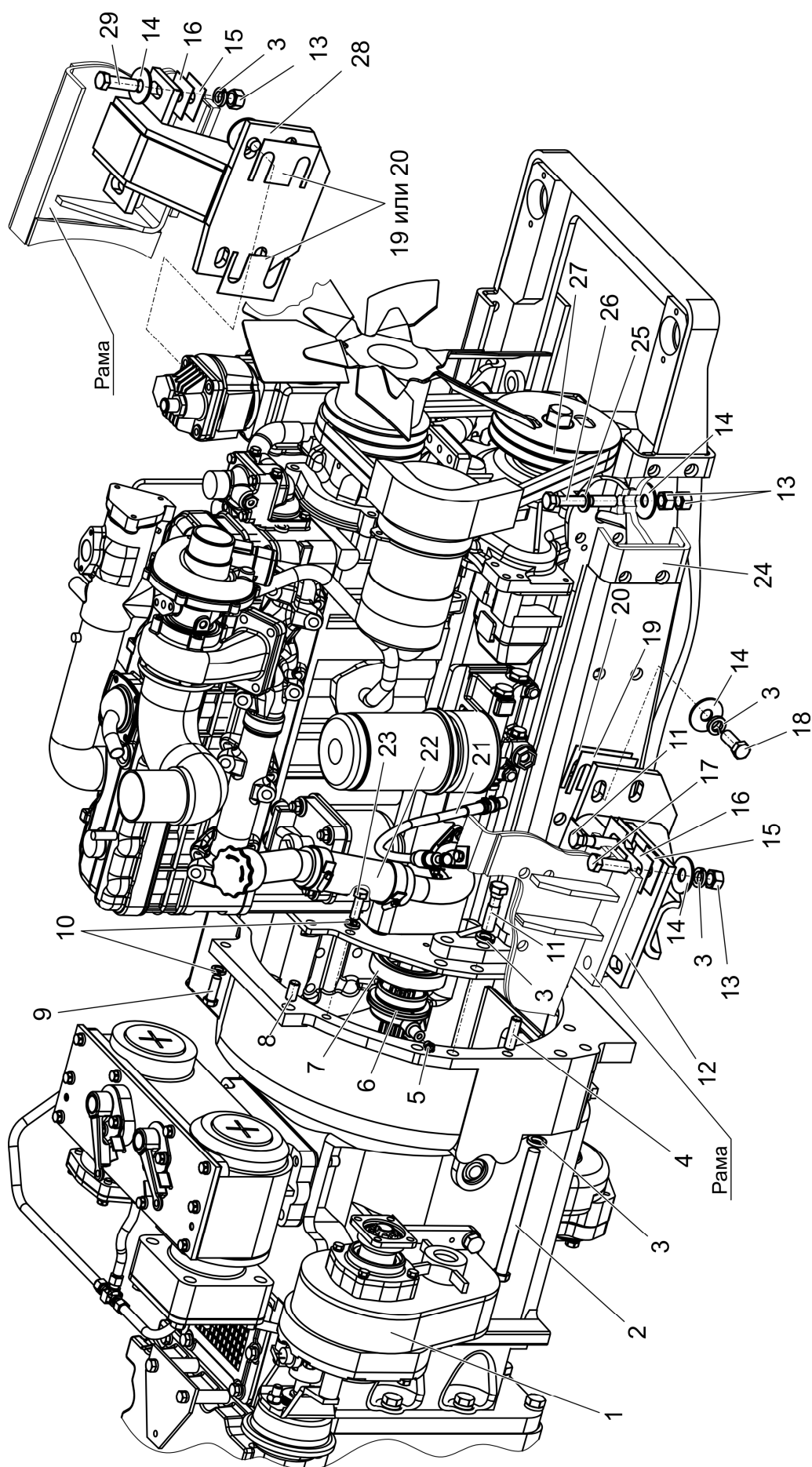


Рисунок 3 – Крепление агрегата силового. Агрегат силовой. Отводка

Группа 10

Подгруппа 1001

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
3		406-1001300	Крепление агрегата сило- вого	1
		406-1002300	Агрегат силовой (1 – 11, 3 (10 шт.), 11 (6 шт.), 13 (4 шт.), 14 (2 шт.), 22 – 27)	1
		50-1601180-A	Отводка (5, 6, 7)	1
	1	406-0002100	Трансмиссия	1
	2	70-2800016	Болт	4
	3	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	33
	4	50-1601352	Штифт установочный	2
	5		Масленка 1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	6	50-1601185-A	Отводка	1
	7		Подшипник 986714 K1C23	1
	8	Д01-015	Штифт установочный	2
	9		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	10	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	9
	12	406-1001050	Кронштейн правый	1
	13		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11
	14		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	25
	15	406-1001301	Прокладка	7
	16	406-1001301-01	Прокладка	7
	17		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	19	406-1001302	Пластина	2
	20	406-1001302-01	Пластина	2
	21	406-1002120	Масломер	1
	22	406-1002320	Горловина маслозаливная	1
	23		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	24	МЛ131-1002300	Полурама	1
	25	52-2301065	Шайба	2
	26		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2

Группа 10

Подгруппа 1001

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
3		406-1001300	Крепление агрегата сило- вого	1
		406-1002300	Агрегат силовой (1 – 11, 3 (10 шт.), 11 (6 шт.), 13 (4 шт.), 14 (2 шт.), 22 – 27)	1
		50-1601180-А	Отводка (5, 6, 7)	1
	27	406-1001060	Дизель Д-245.2S2 245-0000100-1583 ТУ РБ 101326441.140-2004	1
	28		Кронштейн левый	1
	29		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2

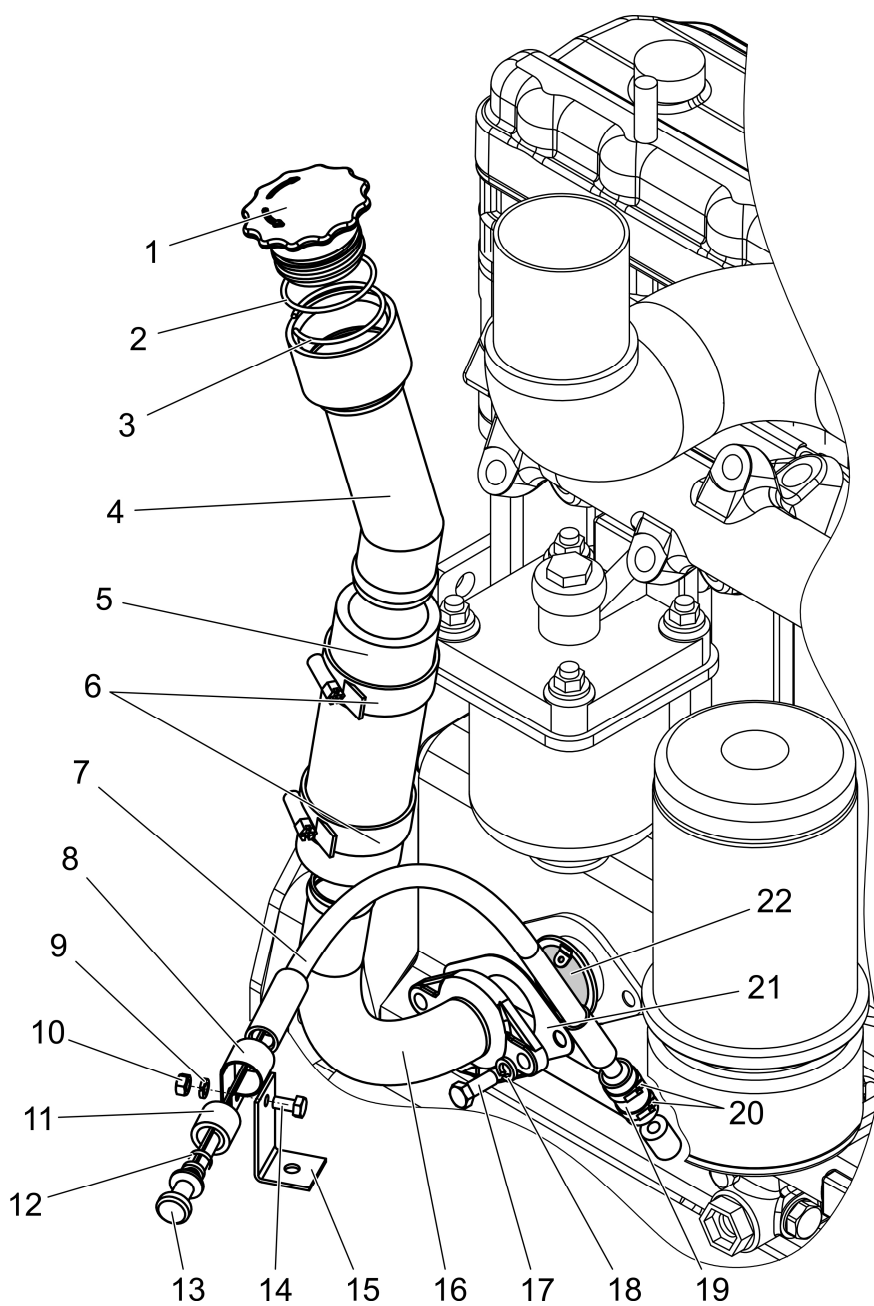


Рисунок 4 – Масломер. Горловина маслозаливная

Группа 10
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
4		406-1002120	Масломер (7 – 15, 19, 20)	1
		406-1002320	Горловина маслозаливная (1 – 6, 16 – 18, 21, 22)	1
	1	A19.01.001	Пробка	1
	2		Кольцо 042-048-30-2 ГОСТ18829-73/ГОСТ9833-73	1
	3	A19.01.003	Кольцо пружинное	1
	4	406-1002330	Горловина	1
	5	406-1002321	Шланг. Рукав 42х55-1,47 ГОСТ10362-76 (длина (170±1,25) мм)	1
	6		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
	7	406-1002135	Направляющая	1
	8	52.98.710-10	Хомутик	1
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	11	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	12		Кольцо 007-011-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	13	406-1002150	Щуп масляный	1
	14		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	15	406-1002121	Кронштейн	1
	16	406-1002350	Патрубок	1
	17		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	19	406-1002122	Муфта	1
	20		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	21	240-1002082-А	Прокладка	1
	22	240-1002085	Сетка	1

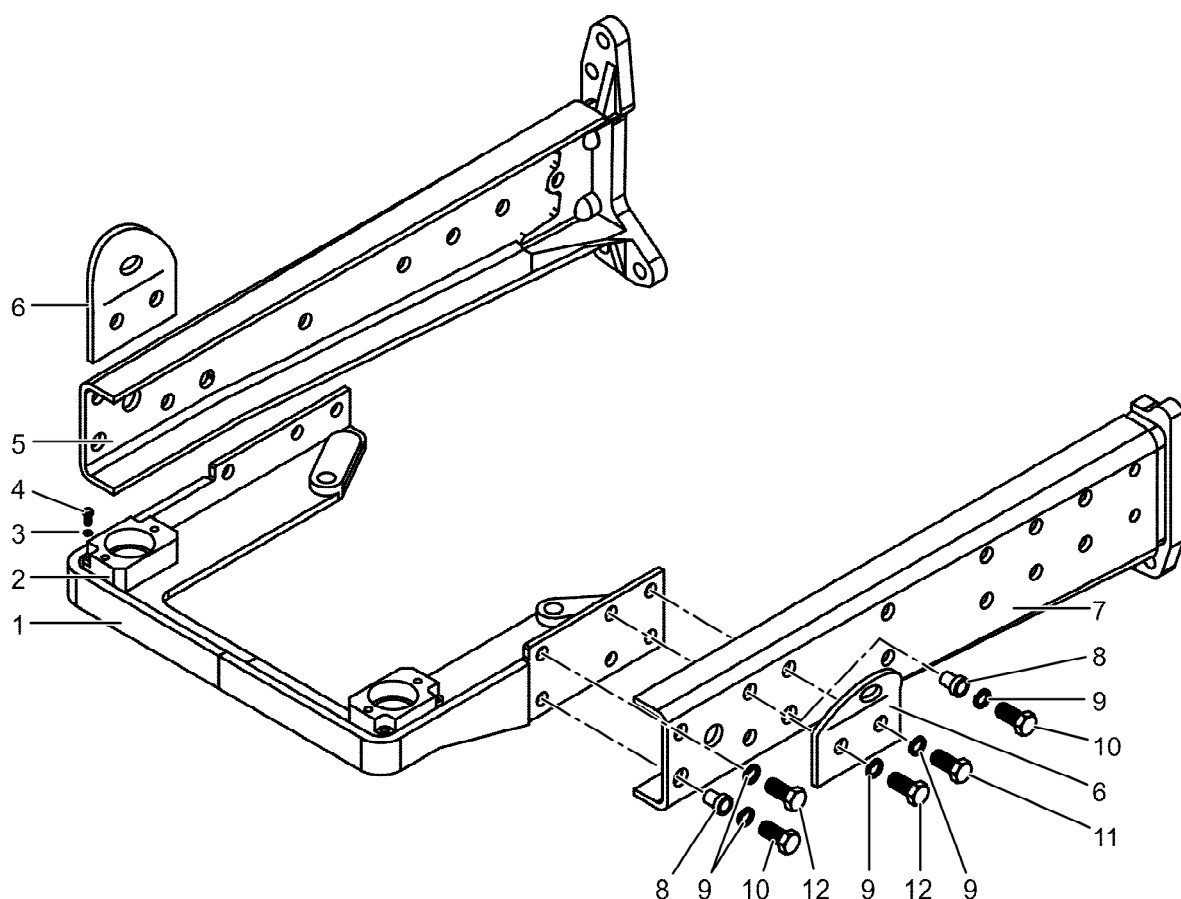


Рисунок 5 – Полурама

Группа 10

Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		МЛ131-1002300	Полурама	1
	1	МЛ131-1002333-01	Брус передний	1
	2	МЛ131-1002331	Платик	2
	3	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	5	80-2801050-01	Лонжерон правый	1
	6	МЛ127-1002012	Кронштейн	2
	7	80-2801060-01	Лонжерон левый	1
	8	50-2800011	Втулка	4
	9	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	10		Болт М16-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11		Болт М16-6g×32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	12		Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

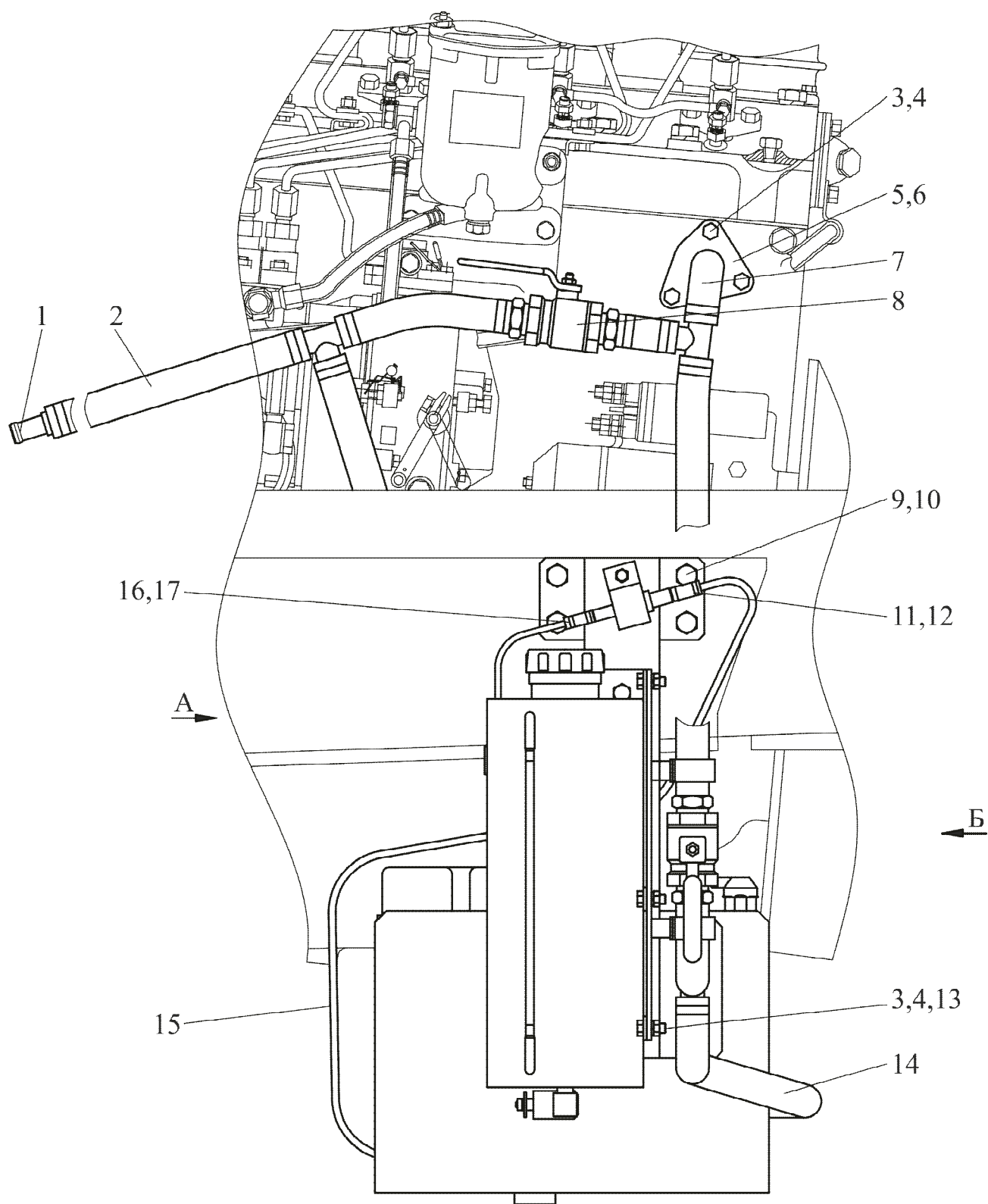


Рисунок 6 (1 из 2)– Система подогрева

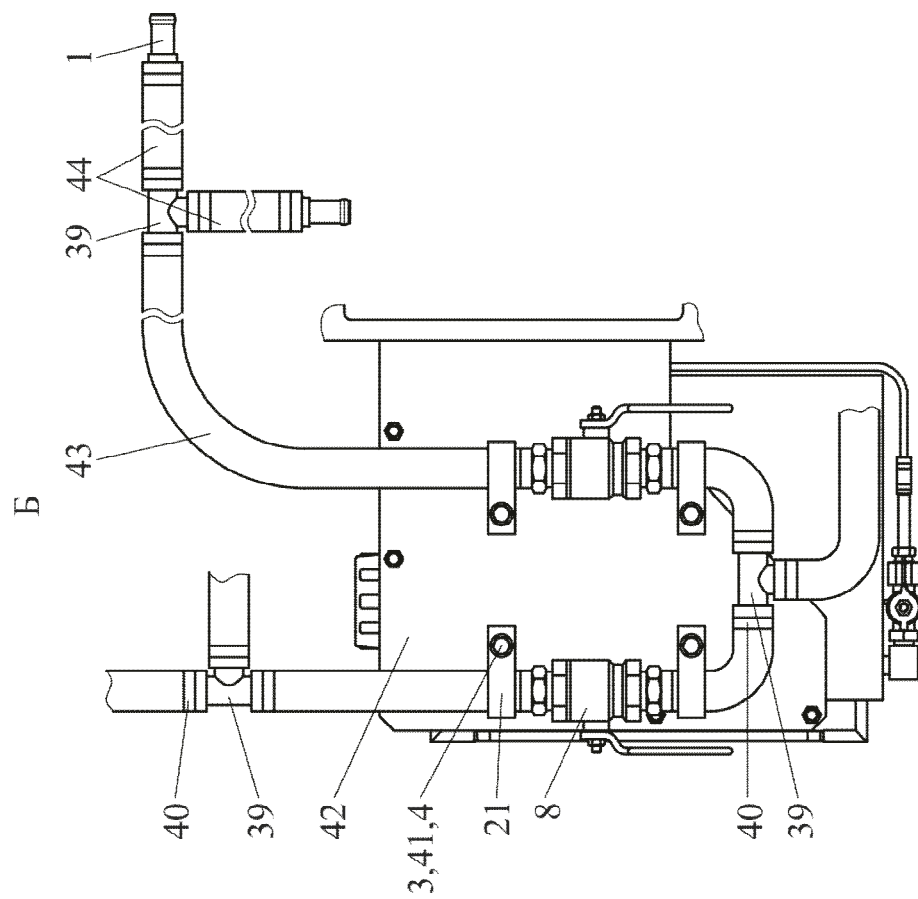
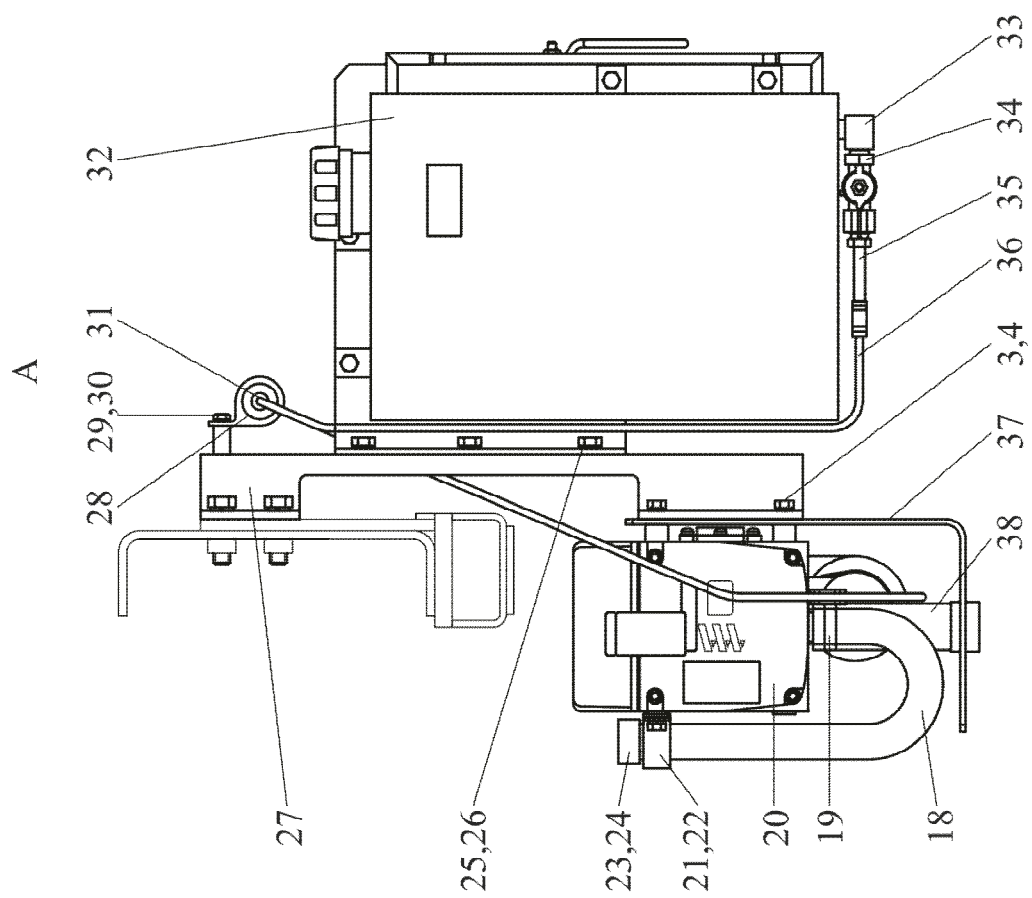


Рисунок 6 (лист 2 из 2)– Система подогрева

Группа 10
Подгруппа 1015

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
6		446-1015010-Б	Система подогрева	1
	1	МЛ127-8106030	Штуцер	3
	2	354М1-1015012	Рукав	1
	3		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	15
	4	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	15
	5	МЛ127-8106015	Штуцер	1
	6	МЛ127-8106018	Прокладка	1
	7		Патрубок 20 1673 80 00 03	1
	8	446-1015030	Кран	3
	9		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	10	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Хомут шланговый d11 10 2063 01 10 98	4
	12		Топливная трубка 5x3 360 75 350	2
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	14		Патрубок 20 1673 80 00 01	1
	15		Топливная трубка 4x1 090 31 117	1
	16		Хомут шланговый d9 10 2063 00 90 98	4
	17		Топливная трубка 3,5x9,5x1 360 75 300	2
	18		Воздухозаборный патрубок 10 2114 21 00 00	1
	19		Хомут R33 152 10 060	1
	20		Отопитель «Hydronic»10, 24В, дизель, 513902	1
	21	354-8106023-01	Хомут	5
	22	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	23	МЛ127-1015015	Фильтр	1
	24	354М1-1015011	Кронштейн	1
	25		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	26	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	3
	27	446-1015015	Кронштейн	1
	28		Хомут резиновый d41 22 1000 50 07 00	1

Группа 10

Подгруппа 1015

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
6		446-1015010-Б	Система подогрева	1
	29		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	30	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	31		Насос дозирующий 24В, ди- зель, 25 1963 46	1
	32	МЛ127-8106060	Бачок топливный	1
	33	446-1015013	Штуцер	1
	34		Кран ПП6-1-О ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	35	МЛ127-1015085	Штуцер	1
	36		Топливная трубка 6x1 090 31 101	1
	37	446-1015012	Кожух	1
	38		Гофрированный металличе- ский рукав 25 1816 80 08 00	1
	39	354-8106010	Тройник	3
	40		Хомут с червячной резьбой 20-32	25
	41		Шайба С.8.01 ГОСТ 11371-78	4
	42	446-1015020	Кронштейн	1
	43	354М1-1015012-01	Рукав	1
	44	354М1-1015012-02	Рукав	1

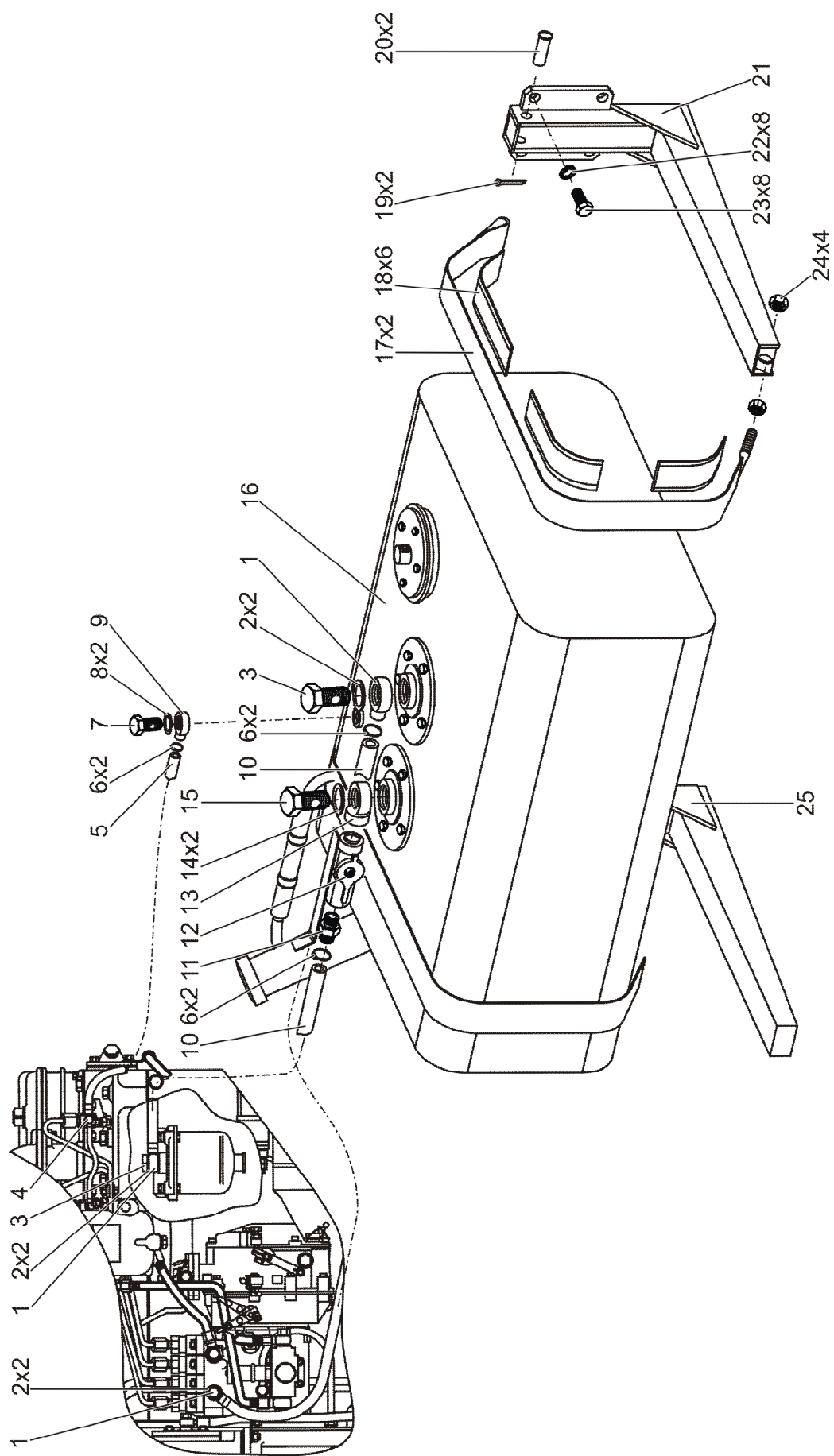


Рисунок 7 – Система топливная

Группа 11
Подгруппа 1101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
7		406-1101010-02	Система топливная	1
	1	Д18-050 3АМ	Угольник поворотный	3
	2	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	6
	3	Д18-051	Болт	2
	4	МЛ127-1101085	Угольник	1
	5	406-1101011	Рукав	1
	6		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	6
	7	36-1104787	Болт штуцера	1
	8	36-1104788	Прокладка	2
	9	МЛ127-1101075	Угольник	1
	10	МР40-1101012	Рукав	2
	11	МР40-1101090	Штуцер	1
	12		Кран ПП6-1-О ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	13	МЛ127-1101086	Угольник	1
	14		Прокладка М16х22х1,5 МН 3138-62	2
	15	354-1101005	Болт зажимной	1
	16	406-1101020-01	Бак топливный	1
	17	406-1101070	Хомут	2
	18	ПР-43	Уплотнитель УМ6а	6
	19		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	2
	20		Ось 6-8h11х60.35.Ц9...15хр ГОСТ 9650-80	2
	21	406-1101060	Кронштейн	1
	22	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	23		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	24		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	25	406-1101060-01	Кронштейн	1

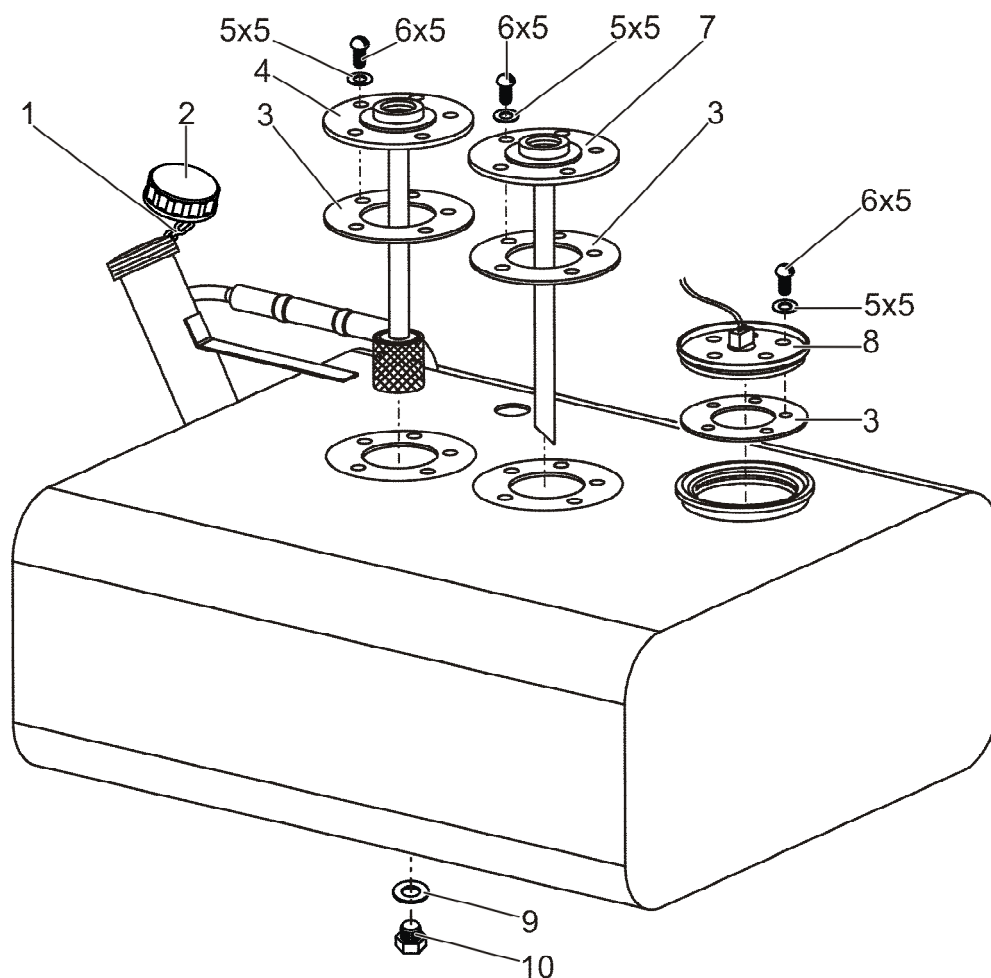


Рисунок 8 – Бак топливный

Группа 11
Подгруппа 1101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
8		406-1101029-01	Бак топливный	1
	1	36-1101070	Цепочка	1
	2	082-1103010	Пробка	1
	3	200-3806026	Прокладка	3
	4	406-1101100	Трубка заборная с фильтром	1
	5	80-1101067	Шайба	15
	6		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	15
	7	406-1101110	Трубка сливная	1
	8		Датчик указателя уровня топлива ДУМП-32 АДЮИ.400720.001 ТУ	1
	9		Прокладка М16х22х1,5 МН 3138-62	1
	10	МЛ127-1101022	Заглушка	1

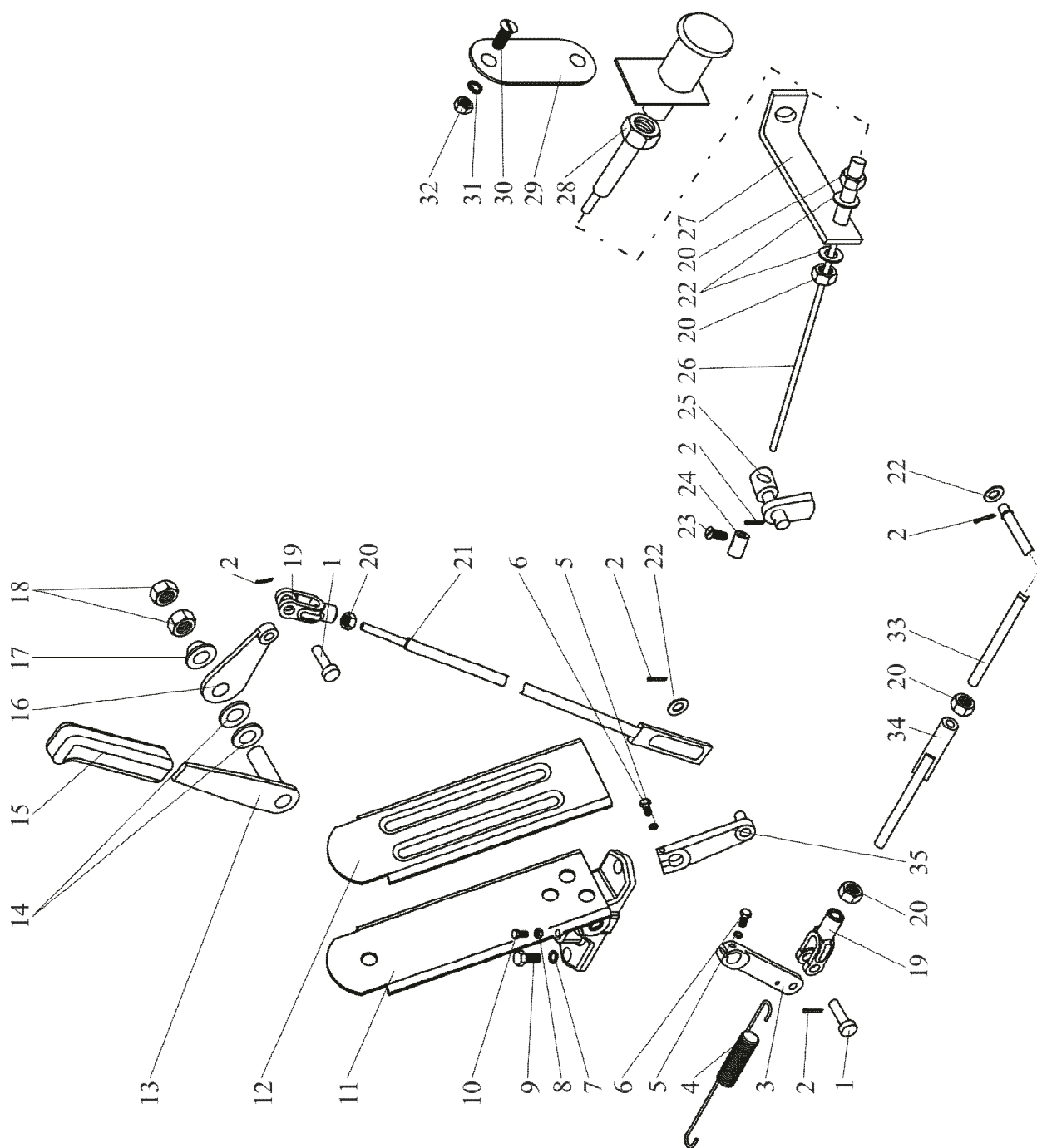


Рисунок 9 – Управление подачей топлива

Группа 11
Подгруппа 1108

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		406-1108300	Управление подачей топлива	1
	1	4598651037	Палец 8х30 ОСТ 37.001.163-97	2
	2		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	5
	3	406-1108004	Рычаг	1
	4	Ш353М-1108003	Пружина	1
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.015-75	2
	6		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.015-75	2
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	9		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	10		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3
	11	406-1108010	Педадь	1
	12	А13.36.001	Чехол	1
	13	406-1108050	Рукоятка	1
	14	80-1108178	Шайба фрикционная	2
	15	А13.17.000	Рукоятка	1
	16	406-1108040	Рычаг	1
	17	80В-1108347	Пружина тарельчатая	1
	18		Гайка М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	19	А20-213-А	Вилка	2
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	21	406-1108030	Тяга	1
	22		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	23		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	24	70-1310441	Фиксатор	1
	25	80-1108317	Бонка	1
	26	80-1108630-А-02	Трос	1
	27	80-1108126	Кронштейн	1
	28		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	29	354-1108035	Табличка	1

Группа 11

Подгруппа 1108

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		406-1108300	Управление подачей топлива	1
	30		Винт В.М4-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	31	4598166023	Шайба 4	4
	32		ОСТ 37.001.015-75 Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	33	406-1108003	Тяга	1
	34	406-1108060	Муфта	1
	35	406-1108020	Рычаг	1

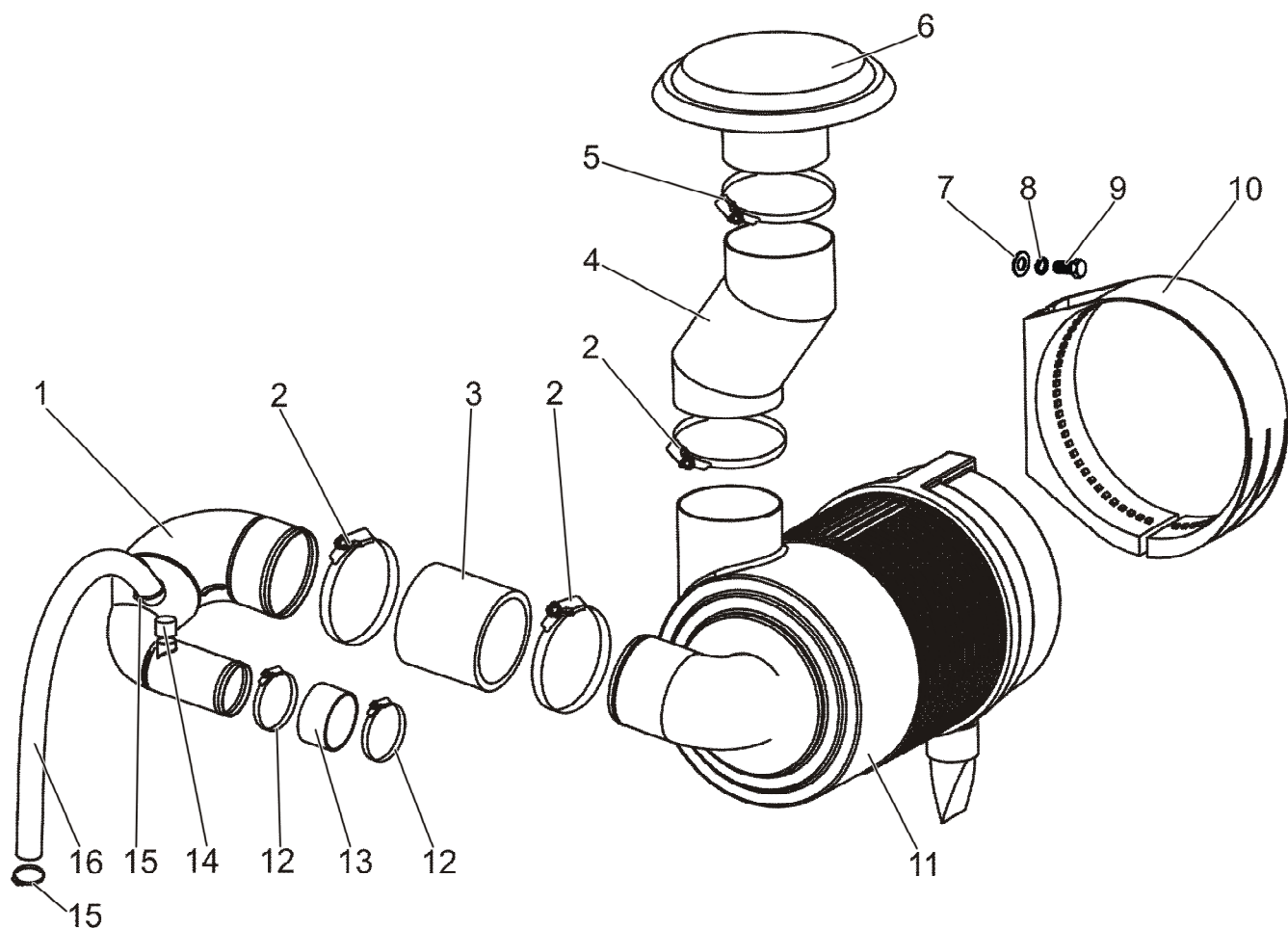


Рисунок 10 – Система очистки воздуха

Группа 11
Подгруппа 1109

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
10		406-1109300	Система очистки воздуха	1
	1	426-1109330	Патрубок	1
	2		Хомут/Clamp NORMA "GBS" M 117/25 W2	3
	3	716325	Рукав-деталь P105609	1
	4	406-1109310	Воздуховод	1
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 100-120/971	1
	6	66082000	Колпак Н 770012	1
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	9		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	10	516324	Хомут крепления P780594	1
	11	516526	Фильтр воздушный G100318	1
	12		Хомут/Clamp NORMA TORRO 60-80/971	2
	13	716982	Патрубок термостойкий си- ликоновый 60x80x5 (синий) 978059079	1
	14	242-3509213	Штуцер	1
	15		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	16	406-1109301	Рукав 18x27,5-4.0 ГОСТ10362-76 L=(600+/- 5)мм	1

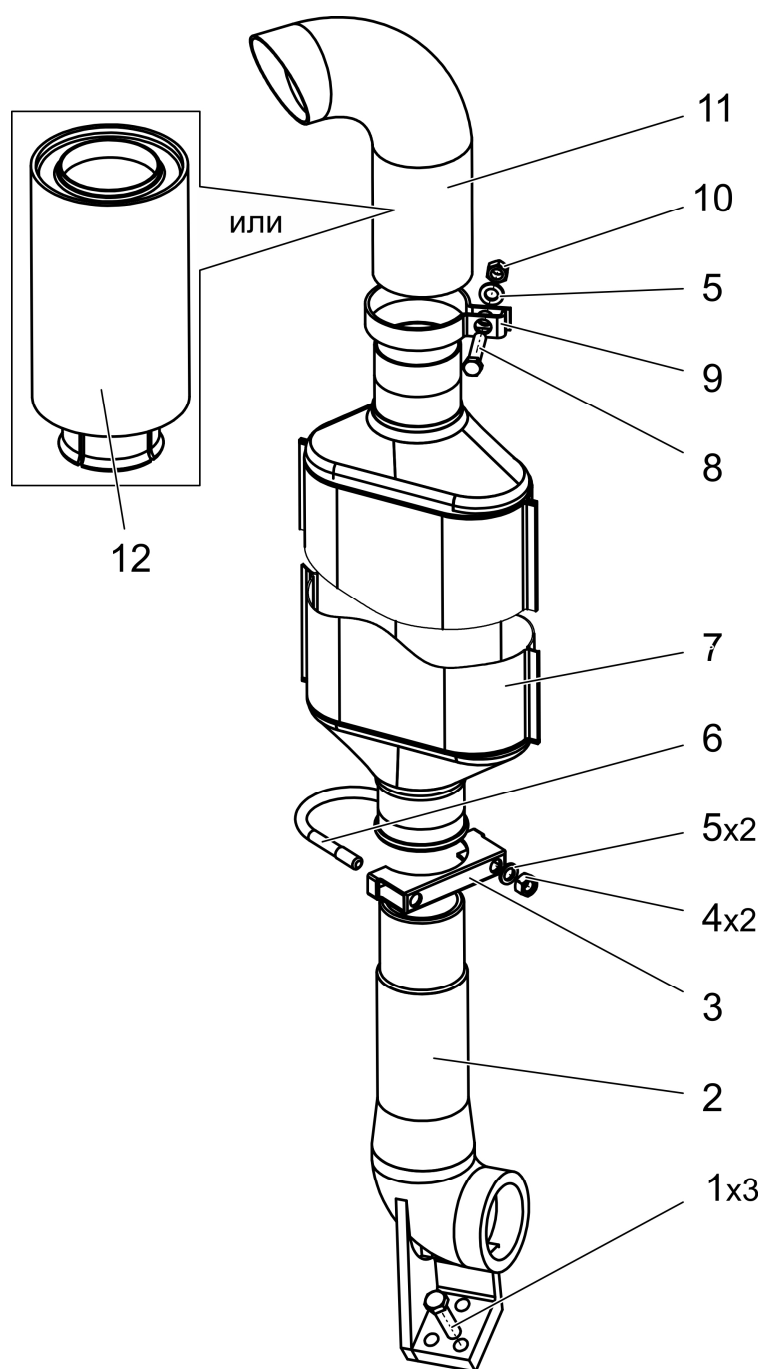


Рисунок 11 – Система выпуска

Группа 12
Подгруппа 1200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
11		446-1200010	Система выпуска	1
		240-1205130	Хомут (3 – 6)	1
	1		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	2	406-1200301	Переходник	1
	3	240-1205132	Хомут	1
	4	80-1205136	Гайка	2
	5		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	6	240-1205131	Скоба	1
	7	446-1205010	Глушитель	1
	8		Болт М10- 6gx45.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	446-1200011	Хомут	1
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	11	446-1205065	Патрубок	1
	12		Искрогаситель ИГД-2 ТУ ВУ 200274400.001-2006	1

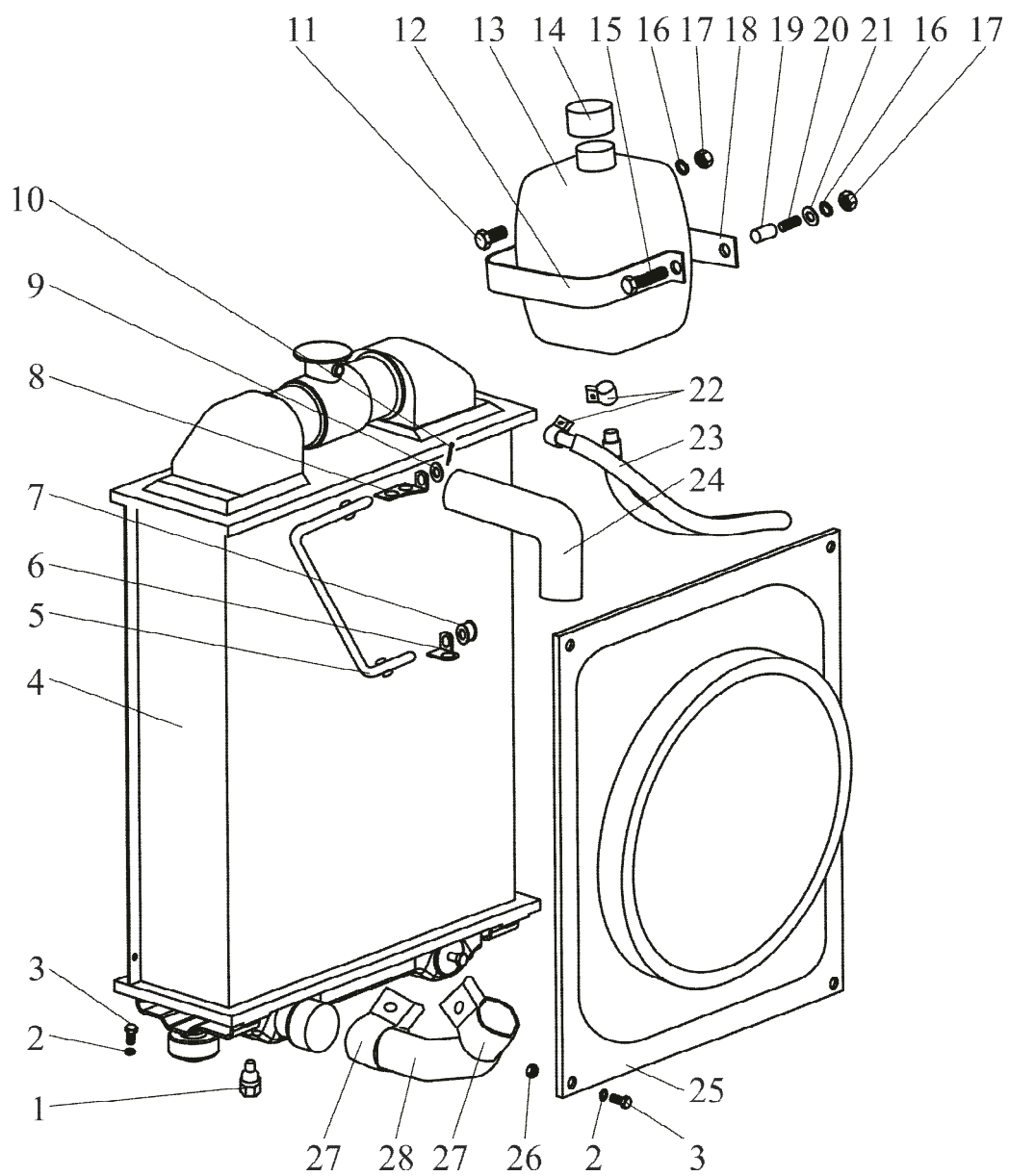


Рисунок 12 – Блок охлаждения

Группа 13
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
12		406-1300010	Блок охлаждения	1
	1		Пробка - КГ 1/4". А12.019 ТУ 23.1.506-91	1
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	14
	3		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	4		Радиатор водяной 1025.13.01.010 Б ТУ 4791-004-11943236-2006	1
	5	1025-1302003-Б	Растяжка	1
	6	80-1302011	Кронштейн	1
	7	85-1302071	Амортизатор	2
	8	1520-1302072	Кронштейн	1
	9		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	10		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4
	11		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	12	80-1311002	Хомут	1
	13	80П-1311010	Бачок расширительный	1
	14	80П-1311011	Пробка	1
	15		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	16	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	18	80-1311004	Пластина	1
	19	80-1311003	Втулка	1
	20	54.06.413	Пружина	1
	21	80-1311006	Тарелка	1
	22		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27-971	2
	23	406-1303008	Трубка трубка А, ПБ-2-14-2.0 ТУ 6-49-05761910-296-92	1
	24	85-1303010	Шланг	1
	25	446-1309080	Кожух	1
	26		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	28	85-1303010	Шланг	1

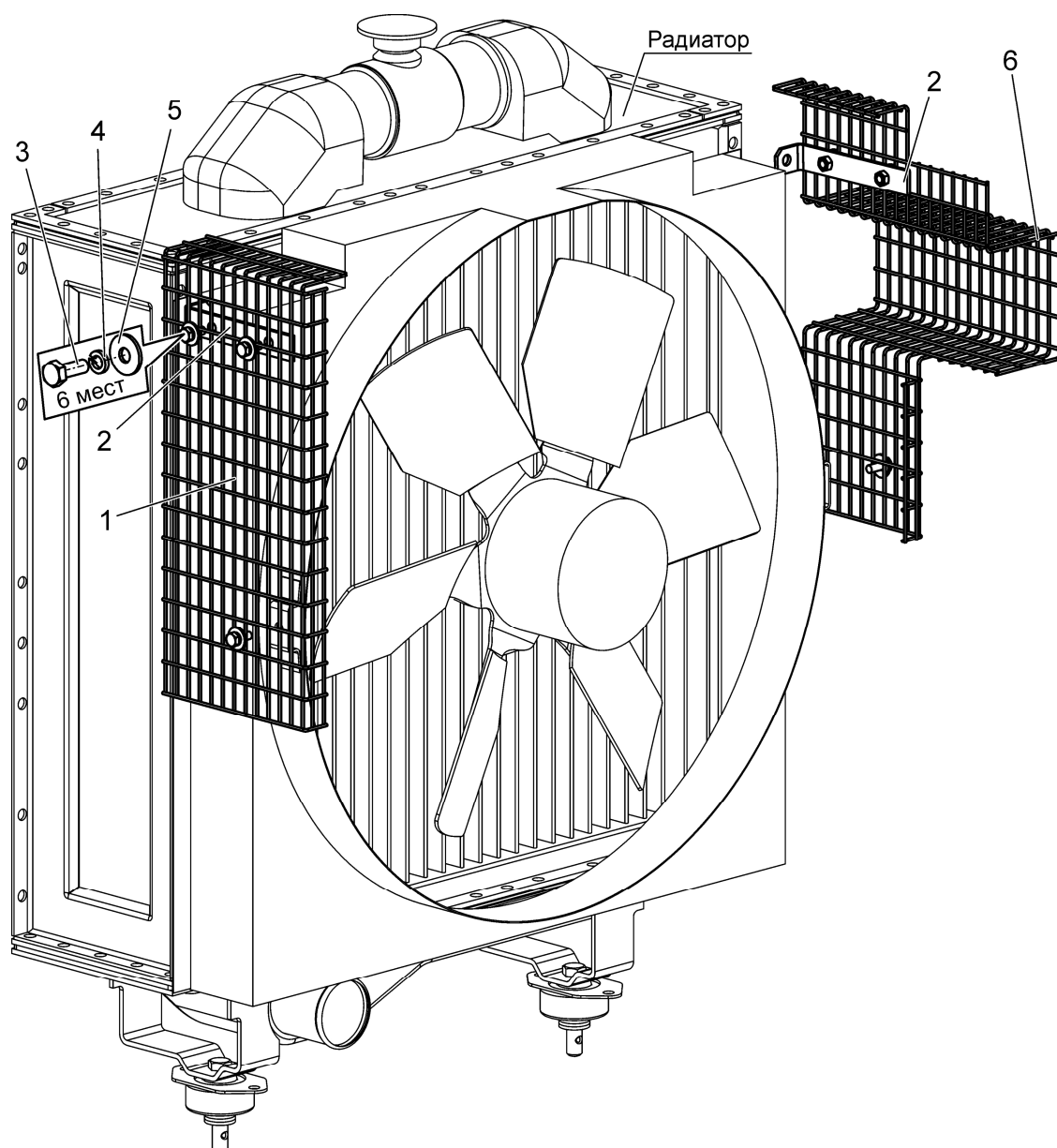


Рисунок 13 – Ограждение вентилятора

Группа 13

Подгруппа 1309

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
13		446-1309100	Ограждение вентилятора	1
	1	446-1309101	Сетка левая	1
	2	446-1309110	Кронштейн	2
	3		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	4	4598166045	Шайба 6 Т	6
	5		ОСТ 37.001.115-75 Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	6
	6	446-1309102	Сетка правая	1

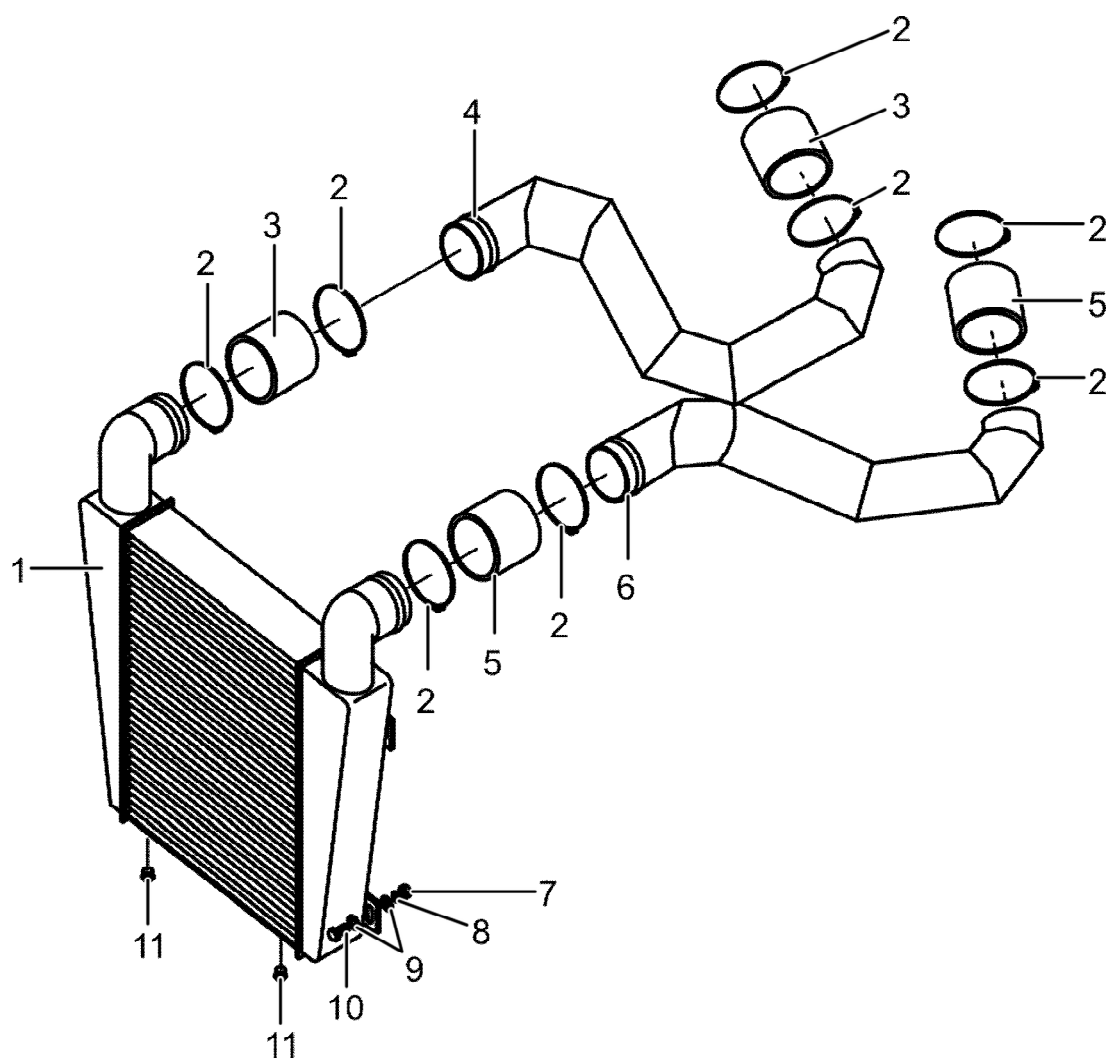


Рисунок 14 – Охлаждение наддувочного воздуха

Группа 13

Подгруппа 1317

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
14		344-1317300	Охлаждение надувочно- го воздуха	1
	1	1317.18	Охладитель надувочного воздуха	1
	2		Хомут/clamp NORMA TORRO 50-70/971	8
	3	1317.09	Патрубок силиконовый 50×100 красный	2
	4	344-1317310	Воздуховод	1
	5	1317.07	Патрубок силиконовый 60×80 синий	2
	6	344-1317320	Воздуховод	1
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	8	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	9		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	10		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11		Пробка КГ 1/4".А12.019 ТУ 23.1.506-31	2

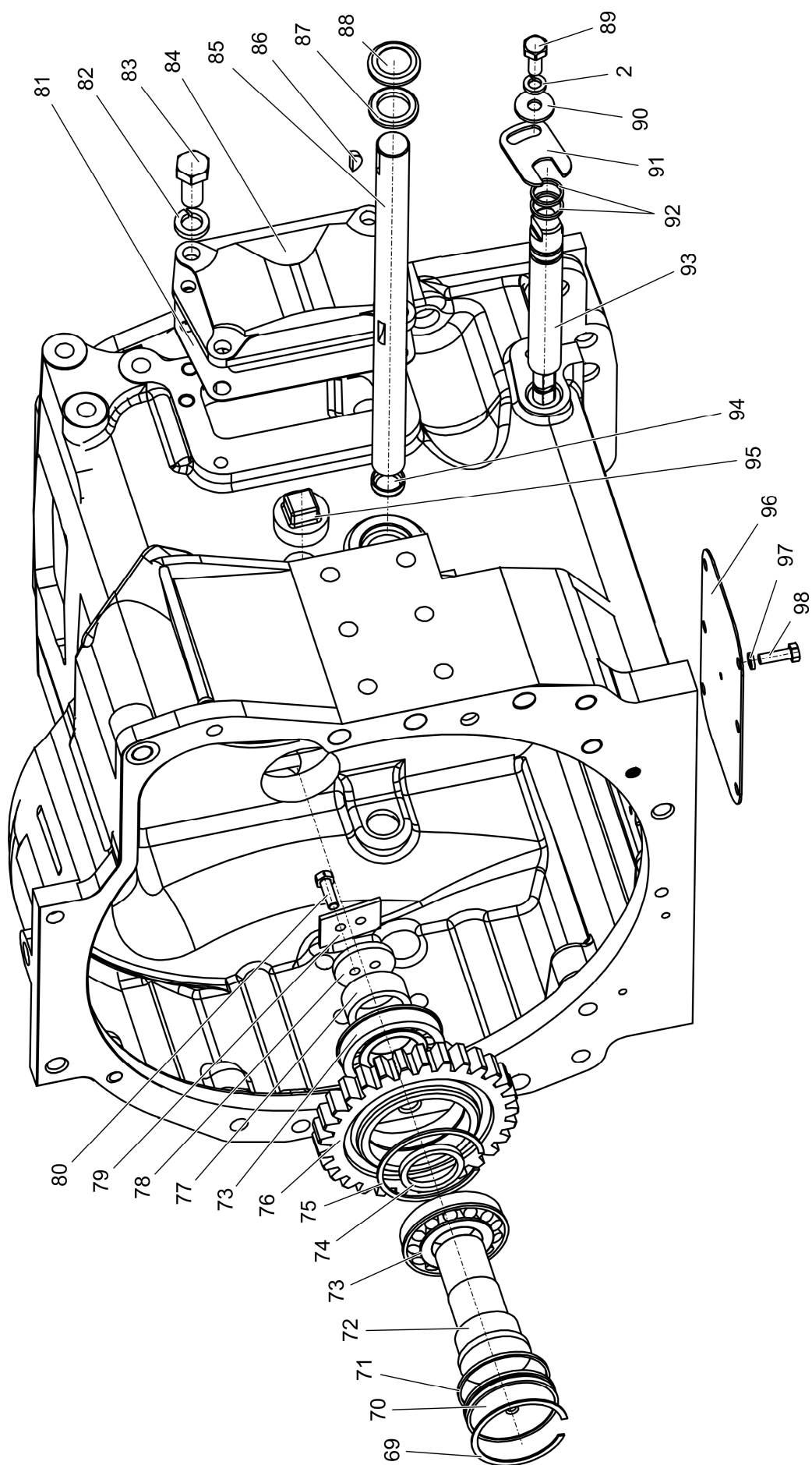


Рисунок 15 (2 из 2) – Корпус сцепления

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
15		406-1600010	Корпус сцепления	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (4, 6)	1
		МЛ127-1601060	Вал (8 – 10, 51, 53)	1
		406-1601020	Шестерня (19 – 22)	1
		80-1601060	Втулка (25, 26)	1
		406-1721050	Вал (29-32, 36, 37)	1
		406-1601040	Корпус сцепления (39 – 44, 48)	1
		406-1601030	Шестерня (73 – 76)	1
	1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13
	3		Шпилька М10 3р/6gx25.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	4	85-1601172	Кронштейн СЧ20 ГОСТ 1412-79	1
	5	80-1601173	Прокладка	1
	6	240-1002055	Манжета	1
	7	80-1601319	Шайба	1
	8		Подшипник 6-12115 ЕМ ГОСТ 8328-75 или Подшипник 6-12115 ЕМУШ1 ГОСТ 8328-75	1
	9		Кольцо С105 ГОСТ 13940-86	1
	10		Подшипник 76-1000921 ГОСТ 8338-75	1
	11		Проволока 1,0 - О - С (длина 250мм) ГОСТ 3282-74	2
	12		Болт 3М8-6gx25.66.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	13	2103-1600031	Планка	1
	14	80-1601318	Планка	1
	15		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	16		Болт 3М10 6gx30.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2
	17	2103-1600028	Ось	1
	18		Подшипник 7206А ГОСТ 27365-87	2
	19	406-1601023 (00-15)	Кольцо (подбор из 16 шт.)	1

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
15		406-1600010	Корпус сцепления	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (4, 6)	1
		МЛ127-1601060	Вал (8 – 10, 51, 53)	1
		406-1601020	Шестерня (19 – 22)	1
		80-1601060	Втулка (25, 26)	1
		406-1721050	Вал (29-32, 36, 37)	1
		406-1601040	Корпус сцепления (39 – 44, 48)	1
		406-1601030	Шестерня (73 – 76)	1
	20		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	1
	21	МЛ127-1601071	Шестерня	1
	22	406-1601027	Втулка	1
	23	85-1601113-01	Вал	1
	24		Кольцо С45 ГОСТ 13941-86	1
	25	80-1601061	Втулка	1
	26		Подшипник 210А ГОСТ 8338-75	1
	27		Кольцо С90 ГОСТ 13943-86	1
	28		Кольцо 2С55 ГОСТ 13940-86	1
	29		Кольцо 2С100 ГОСТ 13941-86	1
	30		Подшипник 211 А ГОСТ 8338-75	1
	31	70-1721022	Крышка опорная	1
	32	74-1721023	Прокладка	4
	33	74-1721023-01	Прокладка	4
	34		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	35	74-1721090-01	Шестерня	1
	36	МЛ127-1721051	Вал	1
	37		Проволока 1,0-О-С (длина 150 мм) ГОСТ 3282-74	3
	38		Болт 3М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	39	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	40	52-2308094	Штифт	2
	41	12-12-306	Кольцо разрезное	2
	42	406-1601042	Опора	1
	43	50-3503064	Втулка	1

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
15		406-1600010	Корпус сцепления	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (4, 6)	1
		МЛ127-1601060	Вал (8 – 10, 51, 53)	1
		406-1601020	Шестерня (19 – 22)	1
		80-1601060	Втулка (25, 26)	1
		406-1721050	Вал (29-32, 36, 37)	1
		406-1601040	Корпус сцепления (39 – 44, 48)	1
		406-1601030	Шестерня (73 – 76)	1
	44		Подшипник 942/40 ГОСТ 4060-78	1
	45		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	46		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	47	80-1601083	Шайба	1
	48	406-1601041	Корпус СЧ 18 ГОСТ 1412-85	1
	49	406-1601037	Шестерня	1
	50		Подшипник 664910 Е ТУ РБ 00234873.003-99	2
	51		Манжета 2.2-38х58-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1
	52	406-1601021	Вал	1
	53	МЛ127-1601061	Вал	1
	54	112-1701343	Муфта	1
	55	80-1601190	Вилка	1
	56	50-4604046	Болт вилки	1
	57	406-1601036	Шестерня	1
	58	80-1601082	Шайба	1
	59		Подшипник 209А ГОСТ 8338-75	1
	60	80-1601045	Гайка	1
	61	80-1601091	Прокладка	1
	62	80-1601041	Стакан	1
	63	80-1601092	Прокладка	1
	64	80-1601089	Крышка	1
	65		Шпилька М10 3р/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	66	85-1601203	Вилка	1
	67	50-1601218	Шпонка	1
	68		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	1
	69	406-1601033	Заглушка	1

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
15		406-1600010	Корпус сцепления	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (4, 6)	1
		МЛ127-1601060	Вал (8 – 10, 51, 53)	1
		406-1601020	Шестерня (19 – 22)	1
		80-1601060	Втулка (25, 26)	1
		406-1721050	Вал (29-32, 36, 37)	1
		406-1601040	Корпус сцепления (39 – 44, 48)	1
		406-1601030	Шестерня (73 – 76)	1
	70		Кольцо 068-072-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	71	406-1601029	Ось	1
	72		Подшипник 7208А ГОСТ 27365-87	2
	73	406-1601038 (00-15)	Кольцо (подбор из 16 шт.)	1
	74		Кольцо 2С80 ГОСТ 13943-86	1
	75	406-1601034	Шестерня	1
	76	406-1601026	Втулка	1
	77	406-1601032	Планка	1
	78	406-1601044	Пластина стопорная	1
	79		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	80	МЛ127-3400611	Прокладка	1
	81		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	82	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	83	406-1602130	Крышка	1
	84	85-1601215	Вал	1
	85	СШ-611	Шпонка 6x11	1
	86	80-1608024	Кольцо	1
	87	36-1601016	Корпус	1
	88		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	89		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	90	85-1601099	Пластина	1
	91		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	92	85-1601111	Валик	1
	93	50-1601022	Заглушка	1
	94	ПК КГ 1 1/4"	Пробка	1

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
15		406-1600010	Корпус сцепления	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (4, 6)	1
		МЛ127-1601060	Вал (8 – 10, 51, 53)	1
		406-1601020	Шестерня (19 – 22)	1
		80-1601060	Втулка (25, 26)	1
		406-1721050	Вал (29-32, 36, 37)	1
		406-1601040	Корпус сцепления (39 – 44, 48)	1
		406-1601030	Шестерня (73 – 76)	1
	95	50-1601341	Крышка	1
	96	4598166046	Шайба 8 Т	4
	97		ОСТ 37.001.115-75 Болт М8-6gx16.88.35.019	4
	98	80-1601083	ГОСТ 7796-70 Шайба	1

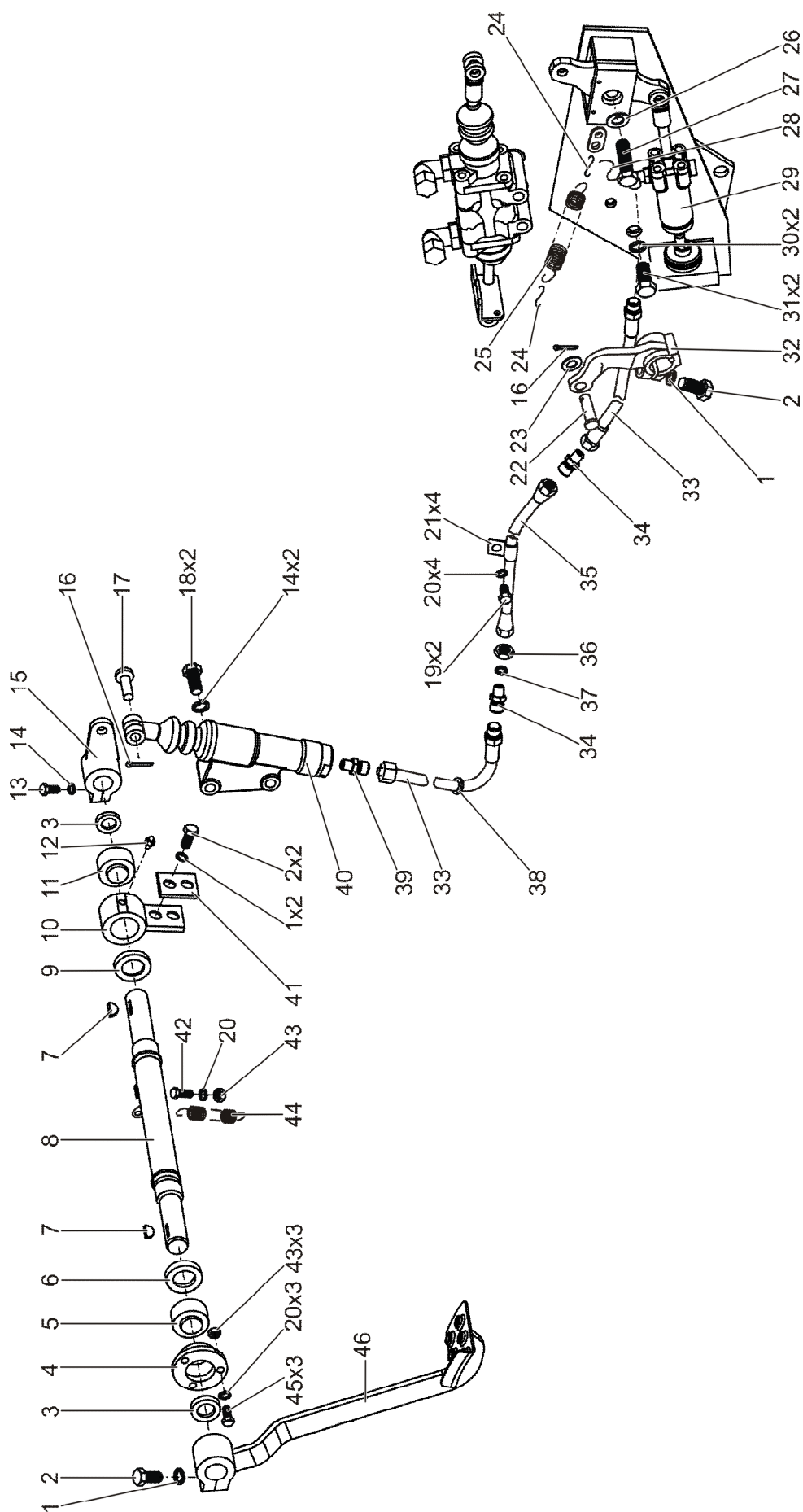


Рисунок 16 – Привод управления сцеплением

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
16		406-1602200	Привод управления сцеплением	1
	1	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	2		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	Ш353М-1301435	Манжета	2
	4	406-1602051	Корпус	1
	5		Подшипник ШС-25 ГОСТ 3635-78	1
			или Подшипник ШСП-25 ТУ РБ 05808863.001-99	1
	6	Ш353М-1301535	Манжета	1
	7		Шпонка 6x9 ГОСТ 24071-97	2
	8	406-1602030	Вал	1
	9	Ш353М-1311115	Манжета	1
	10	Ш353М-1602061	Корпус	1
	11		Подшипник ШС-20 ГОСТ 3635-78	1
	12		Масленка 1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	13		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	14	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	15	353-1602015	Рычаг	1
	16		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2
	17		Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	1
	18		Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	19		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	20	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	21	356-1602016	Скоба	4
	22	МЛ127-3500006	Ось	1
	23		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	24	70-3514094	Крючок	2
	25	50-1605152	Пружина	1
	26	356-1602027	Шайба	1
	27	406-1602024	Болт	1

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
16		406-1602200	Привод управления сцеплением	1
	28		Шплинт 1,6х225 ОСТ 37.001.172-92	1
	29	406-1602390	Сервопривод	1
	30	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	31		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	32	80-1601219-Б	Рычаг	1
	33	952-3407100-04	Рукав высокого давления ф8х1 армирован.	2
	34	406-1602018	Переходник	2
	35	406-1602140	Трубопровод	1
	36		Гайка М16х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	37	4598166010	Шайба 16Л ОСТ 37.001.115-75	1
	38	70-3723042-02	Втулка	1
	39	2022-2401515	Штуцер	1
	40	МЛ131-1602610	Цилиндр главный	1
	41	ШЗ53М-1602011	Планка	1
	42	356-1602013	Болт	1
	43		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	44	МЛ131-1602034	Пружина	1
	45		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	46	406-1602040	Педадь	1

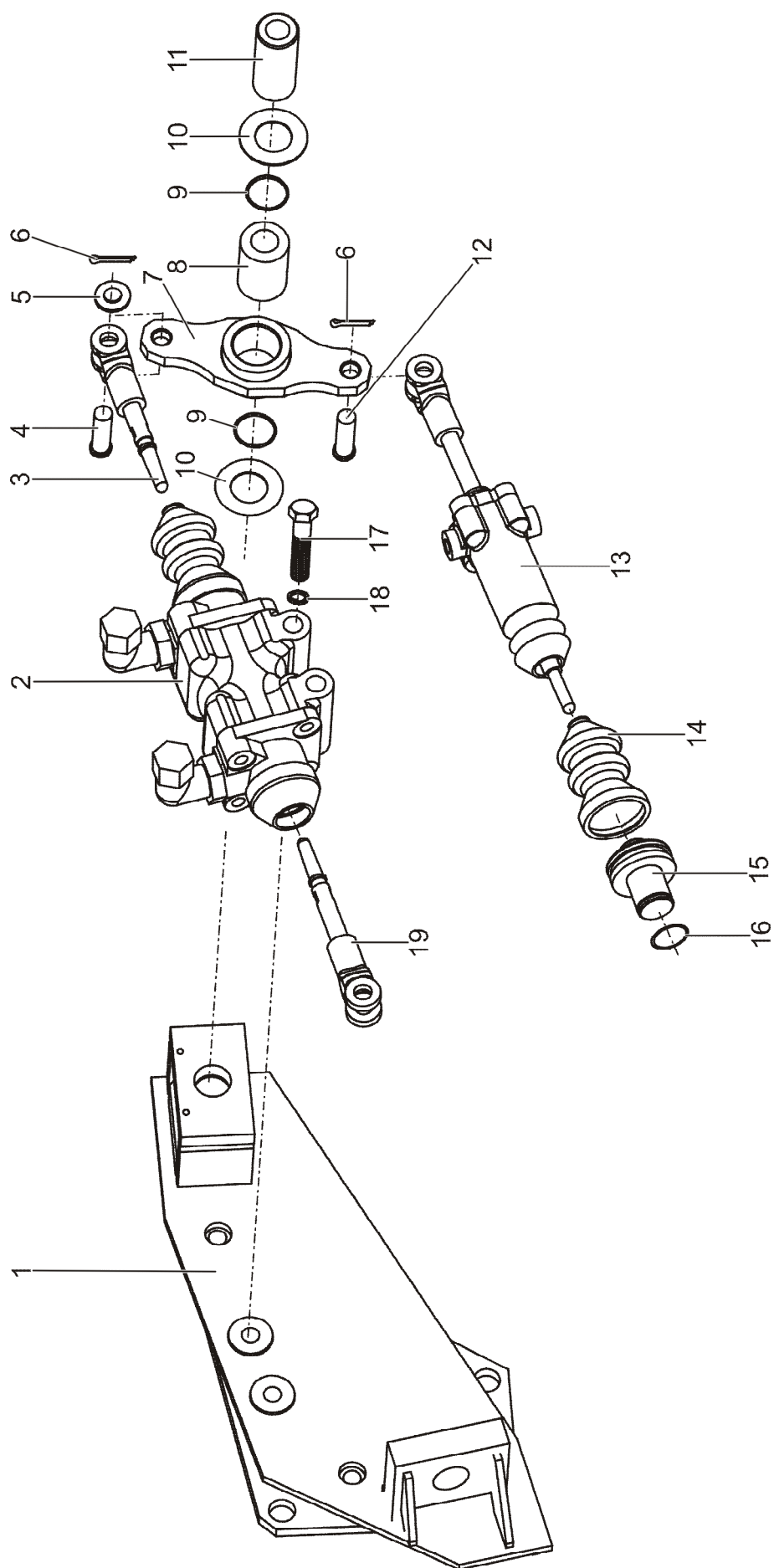


Рисунок 17 – Сервопривод

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
17		406-1602390	Сервоприод	1
	1	406-1602400	Кронштейн	1
	2	80-1602510	Гидроусилитель	1
	3	406-1602460	Тяга	1
	4	МЛ127-3500006	Ось	1
	5		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	6		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2
	7	406-1602440	Рычаг	1
	8		Подшипник 943/25 ГОСТ 4060-78	1
	9		Кольцо 025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	10	406-1602393	Шайба	2
	11	406-1602391	Ось	1
	12		Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-97	1
	13	406-1602550	Цилиндр рабочий	1
	14	142-1602543	Чехол или Чехол 5320-1602543	1
	15	406-1602392	Упор	1
	16		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1
	17		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	18	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	19	406-1602450	Тяга	1

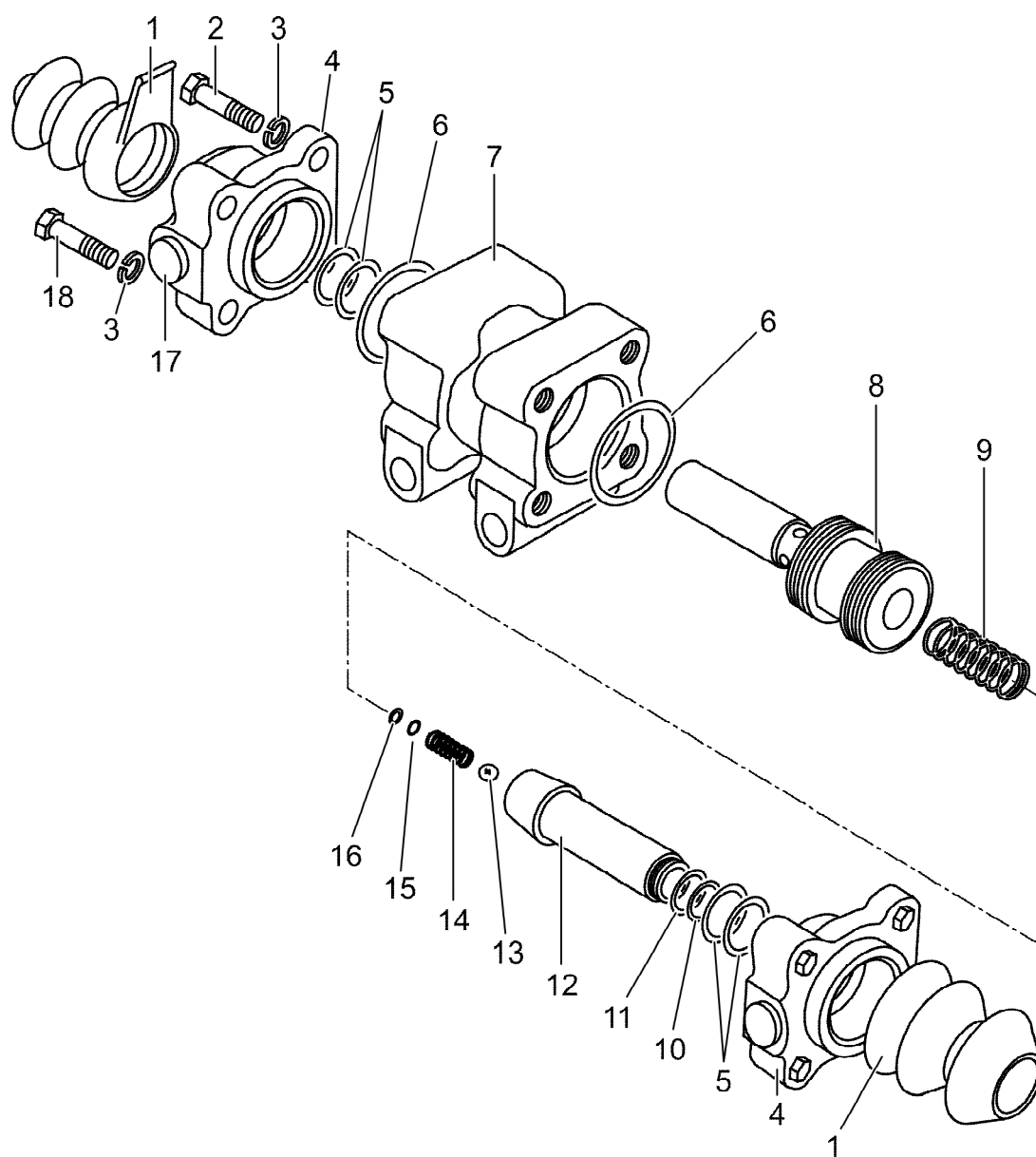


Рисунок 18 – Гидроусилитель

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
18		80-1602510	Гидроусилитель	1
		80-1602520	Толкатель (12-16)	1
	1	142-1602543	Чехол	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4	80-1602512	Крышка	2
	5		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	4
	6		Кольцо 040-044-25-1-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	7	80-1602511	Корпус	1
	8	80-1602513	Поршень	1
	9	80В-1602046	Пружина	1
	10		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	11	80-1602514	Кольцо	1
	12	80-1602521	Толкатель	1
	13		Шарик 6.350-100 ГОСТ 3722-81	1
	14	80-3405044	Пружина	1
	15		Кольцо С16 ГОСТ 13940-86	1
	16		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	17	P75-090А	Заглушка транспортная	1
	18		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4

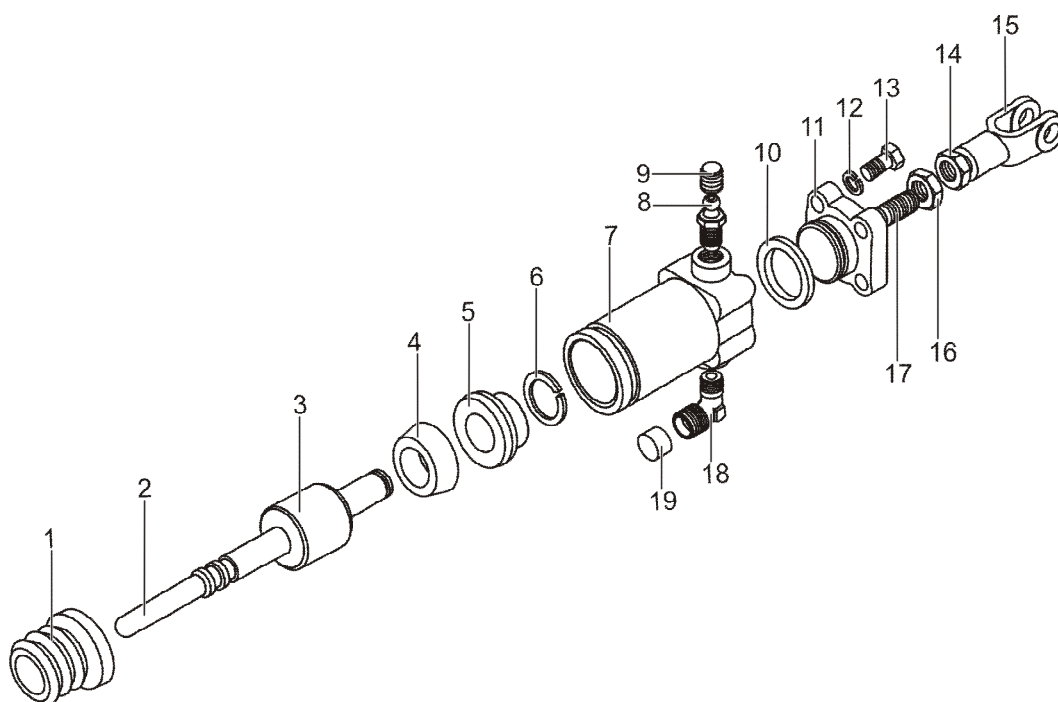


Рисунок 19 – Цилиндр рабочий. Поршень

Группа 16

Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		406-1602550	Цилиндр рабочий	1
		1221В -1602555	Поршень (2-6)	1
	1	142-1602569	Чехол	1
	2	80В-1602557	Шток	1
	3	1221В -1602556	Поршень	1
	4		Манжета N14-102 (14x28x10)	1
	5	1221В-1602517-Б	Втулка распорная	1
	6		Кольцо С13 ГОСТ 13940-86	1
	7	1221В-1602551	Корпус	1
	8	142-1602371	Клапан	1
	9	142-1602377	Колпачок	1
	10		Кольцо резиновое уплотнительное OR EPDM70 02700250	1
	11	1221В-1602561	Крышка	1
	12	4598166046	Шайба 8Т	4
	13		ОСТ 37.001.115-75	
	14		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	16	50-3502203	Вилка	1
	17		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	18	406-1602562	Тяга	1
	19	822-3503037	Угольник ввертной	1
		P75-090А	Заглушка транспортная	1

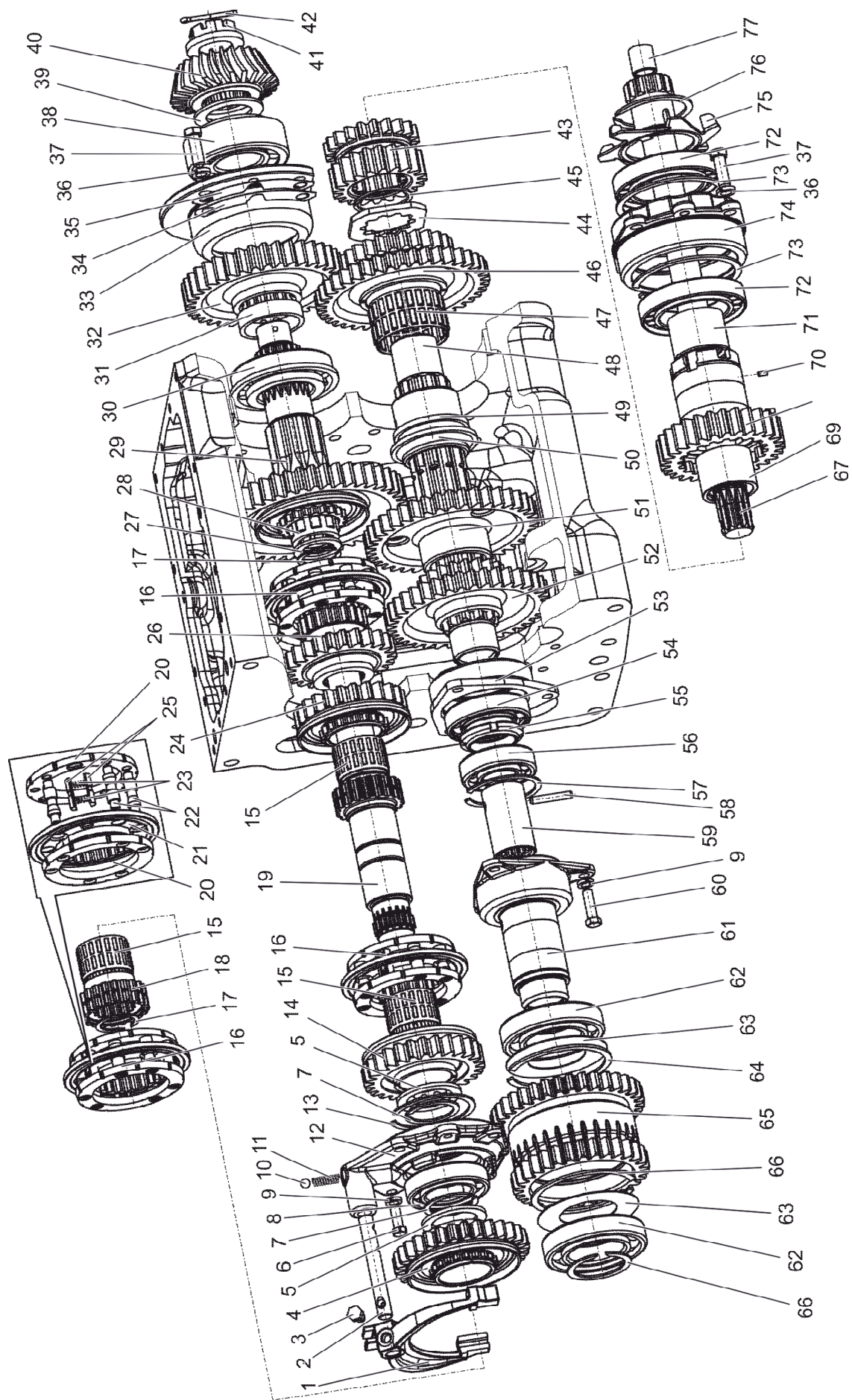


Рисунок 20 (1 из 2) – Коробка передач

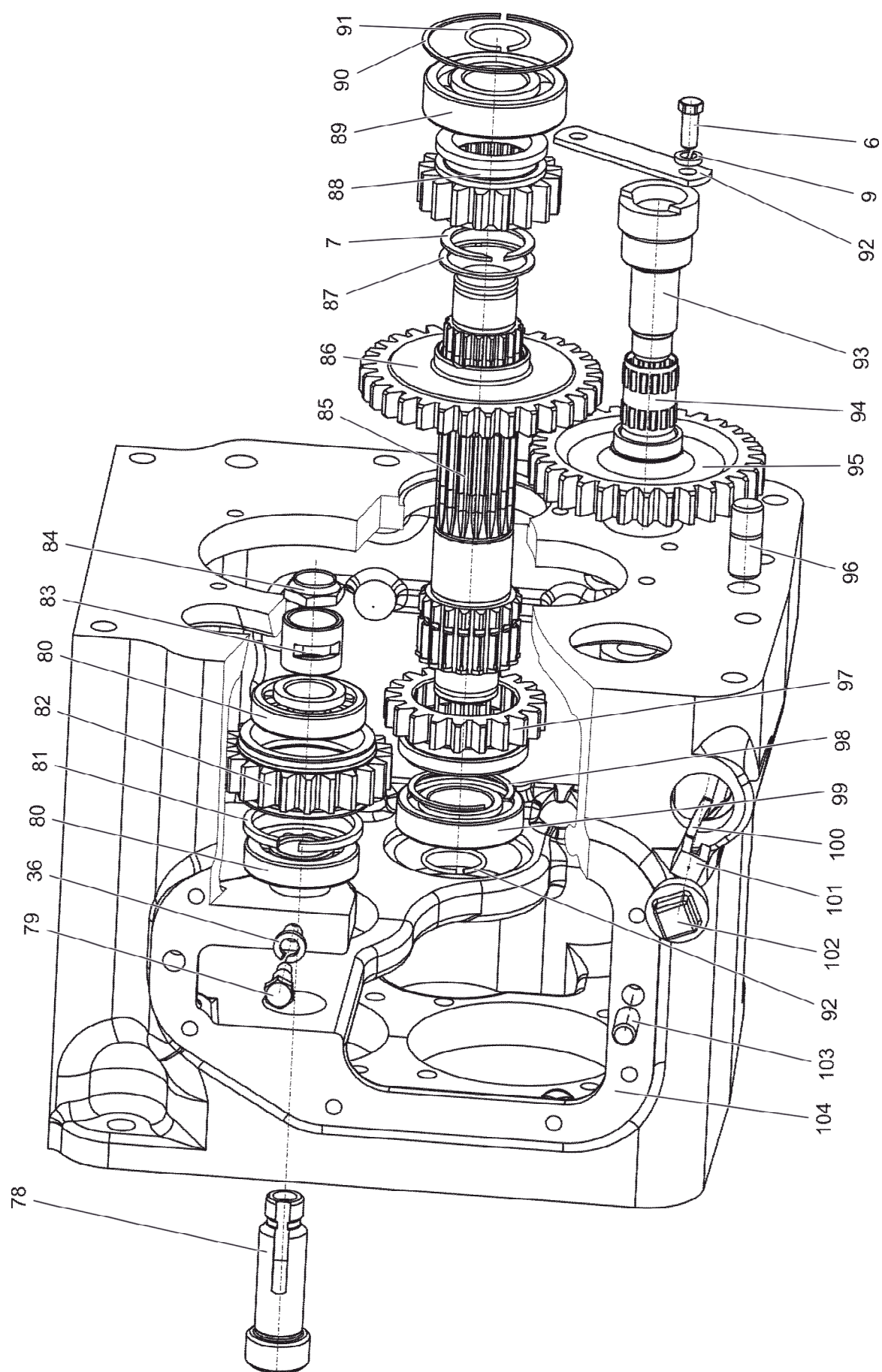


Рисунок 20 (1 из 2) – Коробка передач

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
20		406-1700010	Коробка передач	1
		74-1723020-Б1	Вилка (1, 2, 3)	1
		74-1701060-А	Синхронизатор (21 – 24, 26)	3
		74-1701030	Вал (5, 7, 8, 12 – 18, 20, 25, 27)	1
		74-1701040	Вал (31, 32)	1
		50-1701200	Гнездо (55, 56)	1
		70-1701380	Вал 1 передачи (7, 87 – 90, 93, 99 – 101)	1
		70-1701170	Гнездо (58, 59, 61, 64)	1
		50-1721040	Шестерня (64 – 67)	1
		50-1701198-А	Шестерня (70 – 73)	1
		50-1701190-А	Шестерня (70 – 78)	1
		52-1802095-Б	Шестерня (82 – 84)	1
		70-1701080	Шестерня (96, 97)	1
		70-1701300	Пробка (102 – 104)	1
	1	74-1723043-Б	Вилка	1
	2	74-1723044-Б1	Валик	1
	3	220-1702061	Болт	1
	4	74-1721080-01	Шестерня	1
	5	74-1701026	Шайба	2
	6		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	7		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	2
	8		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75	1
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	23
	10		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	11	50-1702148-А	Пружина	1
	12	74-1701034-Б	Стакан	1
	13		Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	1
	14	74-1701110	Шестерня	1
	15		Подшипник ЗКК 50х57х36Е	3
	16	74-1701060-А	Синхронизатор	3
	17		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	2
	18	74-1721028	Втулка	1
	19	74-1701032	Вал	1
	20	74-1701062-Б	Кольцо	2

Группа 17

Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
20		406-1700010	Коробка передач	1
		74-1723020-Б1	Вилка (1, 2, 3)	1
		74-1701060-А	Синхронизатор (21 – 24, 26)	3
		74-1701030	Вал (5, 7, 8, 12 – 18, 20, 25, 27)	1
		74-1701040	Вал (31, 32)	1
		50-1701200	Гнездо (55, 56)	1
		70-1701380	Вал 1 передачи (7, 87 – 90, 93, 99 – 101)	1
		70-1701170	Гнездо (58, 59, 61, 64)	1
		50-1721040	Шестерня (64 – 67)	1
		50-1701198-А	Шестерня (70 – 73)	1
		50-1701190-А	Шестерня (70 – 78)	1
		52-1802095-Б	Шестерня (82 – 84)	1
		70-1701080	Шестерня (96, 97)	1
		70-1701300	Пробка (102 – 104)	1
	21	74-1701064-Б	Каретка	1
	22	74-1701063-Б	Палец	6
	23	74-1701067	Пружина	6
	24	74-1701100	Шестерня	1
	25	74-1701061	Фиксатор	6
	26	74-1701045	Шестерня	1
	27	74-1701029	Кольцо	1
	28		Подшипник 822707Д	1
	29	74-1701260	Вал	1
	30		Подшипник 6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87	1
	31	50-1701312	Втулка	1
	32	50-1701314	Шестерня	1
	33	50-1701050	Стакан	1
	34	50-1701258	Прокладка	10
	35	50-1701259	Прокладка	6
	36		Шайба 120Т ОСТ 37.001.115-75	13
	37		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	13
	38		Подшипник 6-7610АШ2 ГОСТ 27365-87	1
	39	50-1701254-А (00-10)	Шайба (подбор из 11 шт.)	1
	40	50-1701105-Б	Шестерня	1
	41	50-1701253	Гайка	1
	42		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	1
	43	70-1701196	Шестерня	1

Группа 17

Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
20		406-1700010	Коробка передач	1
		74-1723020-Б1	Вилка (1, 2, 3)	1
		74-1701060-А	Синхронизатор (21 – 24, 26)	3
		74-1701030	Вал (5, 7, 8, 12 – 18, 20, 25, 27)	1
		74-1701040	Вал (31, 32)	1
		50-1701200	Гнездо (55, 56)	1
		70-1701380	Вал 1 передачи (7, 87 – 90, 93, 99 – 101)	1
		70-1701170	Гнездо (58, 59, 61, 64)	1
		50-1721040	Шестерня (64 – 67)	1
		50-1701198-А	Шестерня (70 – 73)	1
		50-1701190-А	Шестерня (70 – 78)	1
		52-1802095-Б	Шестерня (82 – 84)	1
		70-1701080	Шестерня (96, 97)	1
		70-1701300	Пробка (102 – 104)	1
	44	50-1701183	Шайба	1
	45	50-1701187	Упор	1
	46	74-1701056-Б	Шестерня	1
	47		Подшипник 3КК72х82х45Е	1
	48	70-1701182-Б-01	Вал промежуточный	1
	49	74-1701057-Б	Втулка	1
	50	74-1701055-Б	Втулка	1
	51	50-1701216	Шестерня	1
	52	50-1701218	Шестерня	1
	53	50-1701184	Гнездо подшипника	1
	54		Подшипник 60210 АУШ1 ГОСТ 7242-81	1
	55	50-1701181	Гайка	1
	56		Подшипник 307 А ГОСТ 8338-75	1
	57		Кольцо 2С80 ГОСТ 13941-86	1
	58		Штифт А.8х45.65Г ГОСТ 14229-93	1
	59	50-1701188	Втулка шлицевая	1
	60		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	61	70-1701186	Гнездо переднее	1
	62		Подшипник 212 АУШ1 ГОСТ 8338-75	2
	63	70-1721318	Шайба	2
	64		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	2

Группа 17

Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
20		406-1700010	Коробка передач	1
		74-1723020-Б1	Вилка (1, 2, 3)	1
		74-1701060-А	Синхронизатор (21 – 24, 26)	3
		74-1701030	Вал (5, 7, 8, 12 – 18, 20, 25, 27)	1
		74-1701040	Вал (31, 32)	1
		50-1701200	Гнездо (55, 56)	1
		70-1701380	Вал 1 передачи (7, 87 – 90, 93, 99 – 101)	1
		70-1701170	Гнездо (58, 59, 61, 64)	1
		50-1721040	Шестерня (64 – 67)	1
		50-1701198-А	Шестерня (70 – 73)	1
		50-1701190-А	Шестерня (70 – 78)	1
		52-1802095-Б	Шестерня (82 – 84)	1
		70-1701080	Шестерня (96, 97)	1
		70-1701300	Пробка (102 – 104)	1
	65	50-1721041	Шестерня	1
	66		Кольцо 2С60 ГОСТ 13940-86	1
	67	50-1701185	Вал внутренний	1
	68	70-1701402	Втулка	1
	69	50-1701198-1	Шестерня	1
	70		Штифт 2.5х10 ГОСТ 3128-70	2
	71	50-1701191	Гнездо вала	1
	72		Подшипник 6-12115 ЕМУШ1 ГОСТ 8328-75	2
	73		Кольцо 2С115 ГОСТ 13941-86	2
	74	50-1701195	Стакан	1
	75	50-1701401	Крыльчатка	1
	76		Кольцо 2С75 ГОСТ 13940-86	1
	77	36-1701050-А	Втулка	1
	78	52-1802094	Ось	1
	79	52-1802093	Винт	1
	80		Подшипник 7306 А ГОСТ 27365-87	2
	81	52-1802097-А	Кольцо	1
	82	52-1802091	Шестерня	1
	83	52-1802092-Б	Втулка	1
	84	52-1802128	Гайка	1
	85	70-1701382	Вал I передачи	1
	86	70-1701224	Шестерня	1

Группа 17

Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
20		406-1700010	Коробка передач	1
		74-1723020-Б1	Вилка (1, 2, 3)	1
		74-1701060-А	Синхронизатор (21 – 24, 26)	3
		74-1701030	Вал (5, 7, 8, 12 – 18, 20, 25, 27)	1
		74-1701040	Вал (31, 32)	1
		50-1701200	Гнездо (55, 56)	1
		70-1701380	Вал 1 передачи (7, 87 – 90, 93, 99 – 101)	1
		70-1701170	Гнездо (58, 59, 61, 64)	1
		50-1721040	Шестерня (64 – 67)	1
		50-1701198-А	Шестерня (70 – 73)	1
		50-1701190-А	Шестерня (70 – 78)	1
		52-1802095-Б	Шестерня (82 – 84)	1
		70-1701080	Шестерня (96, 97)	1
		70-1701300	Пробка (102 – 104)	1
	87	70-1701226	Шайба упорная	1
	88	50-1701212-А	Шестерня	1
	89		Подшипник 50308А ГОСТ 8338-75 ГОСТ 2893-82	1
	90		Кольцо 90 ГОСТ 2893-82	1
	91	Х4М-1701163	Кольцо пружинное	1
	92	50-1702082-А	Планка	1
	93	50-1701434-А	Ось	1
	94	70-1701082	Подшипник 3КК 30х35х46 Е ТУ РБ 00234873.003-99	1
	95		Шестерня	1
	96	50-4605027	Штифт	2
	97	70-1701072	Шестерня	1
	98		Кольцо 2С65 ГОСТ 13940-86	1
	99		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	100	70-1701302	Стопор	1
	101	ПСМ 1 1/4"-2	Магнит	1
	102	70-1701301	Пробка	1
	103	Д01-015	Штифт установочный	4
	104	50-1701025-А-01	Корпус	1
	105	74-1723043-Б	Вилка	1
	106	74-1723044-Б1	Валик	1

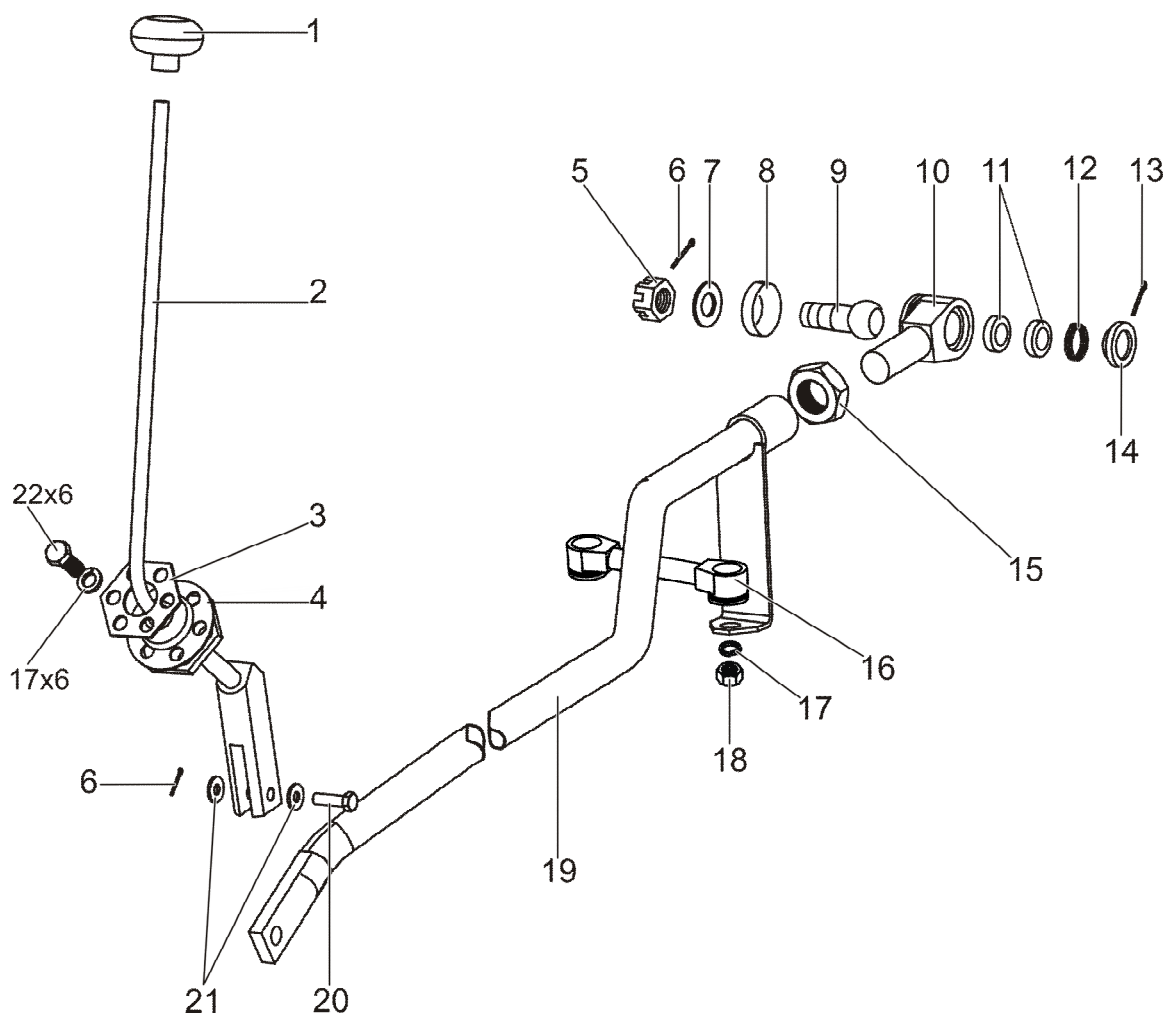


Рисунок 21 – Привод управления коробкой передач

Группа 17
Подгруппа 1702

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
21		406-1702010	Привод управления ко- робкой передач	1
	1	70-1702125	Рукоятка	1
	2	406-1702310	Рычаг переключения пере- дач	1
	3	50-1702231	Кольцо	1
	4	50-1702236	Чехол	1
	5		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5919-70	1
	6		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	2
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	8	5336-1703584	Чехол	1
	9	5336-1703580	Палец шаровой	1
	10	406-1702130	Корпус	1
	11	5336-1703582	Сухарь	2
	12	5336-1703594	Пружина	1
	13		Шплинт 2,5х25.019 ГОСТ 397-79	1
	14	5336-1703592	Пробка	1
	15		Гайка М30х1.5-22 ГОСТ 13958-74	1
	16	6422-1703490-01	Тяга	1
	17	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	18		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	19	406-1702150	Тяга КП	1
	20	406-1702028	Ось	1
	21		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	22		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6

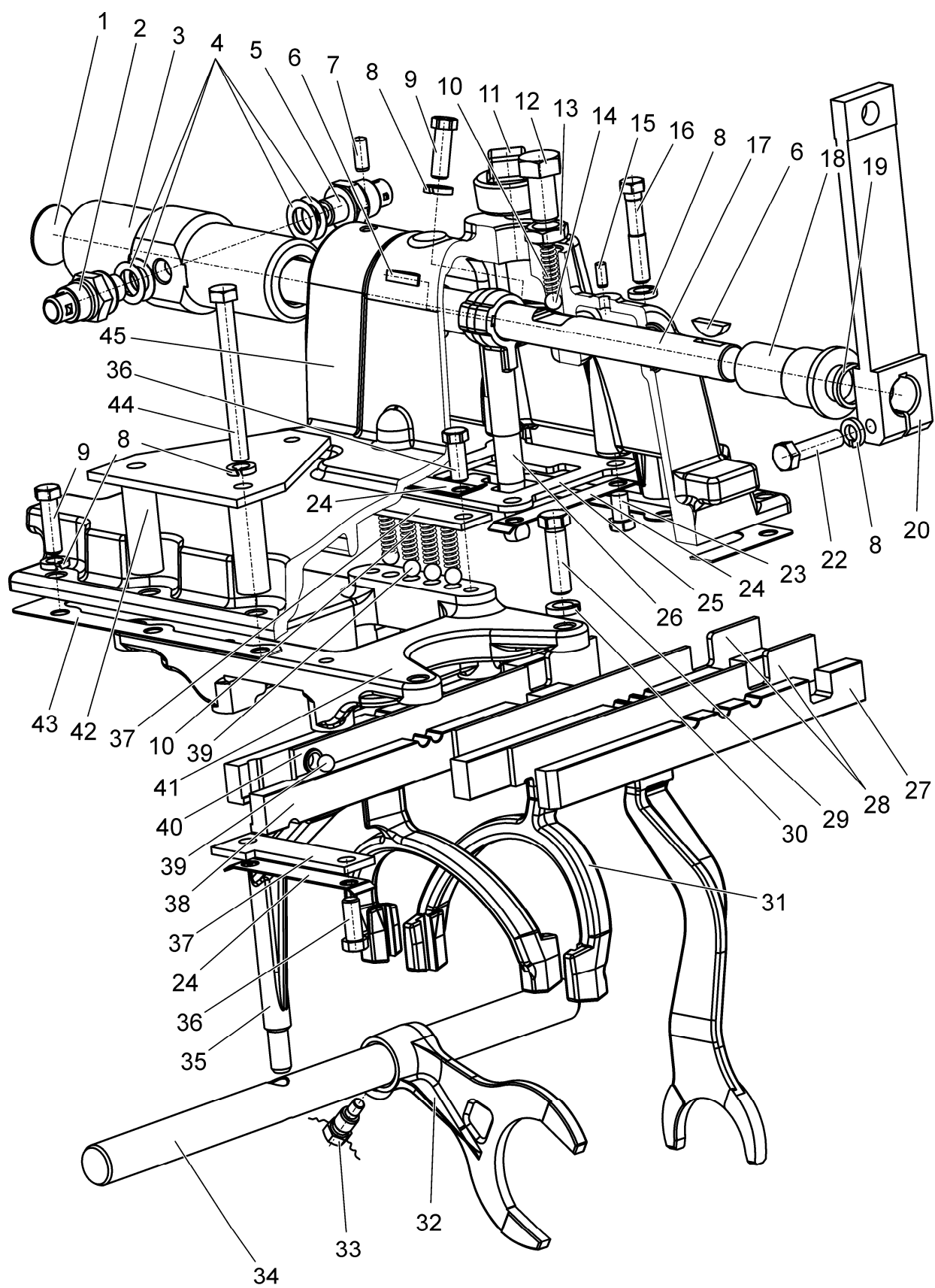


Рисунок 22 – Корпус вилок. Крышка

Группа 17
Подгруппа 1703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
22		74-1702080	Корпус вилок (10, 24, 27, 28, 31,35 – 41)	1
		406-1703010	Крышка (1 – 15, 17 – 26, 45)	1
		406-1703020	Крышка (3, 6, 15, 18, 45)	1
	1	406-1703022 50-1702048	Заглушка 35-10 Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1
	2		Выключатель ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1
	3		Труба	1
	4		Прокладка регулировочная	4
	5		Выключатель ВК 12-31 ТУ РБ 37334210.004-97	1
	6	4598166067	Шпонка 6х10 ГОСТ 24071-97	2
	7		Штифт 8х20 ГОСТ 3128-70	1
	8		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	9		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	10		Пружина	5
	11	50-1702148-А ПК КГ 1 1/4" 70-1703204	Пробка	1
	12		Болт	1
	13		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	14		Шарик 13,8-60 ГОСТ 3722-81	1
	15		Штифт 4х16 ГОСТ 3128-70	1
	16	406-1703004 406-1703024	Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	17		Вал	1
	18		Втулка	1
	19		Кольцо 022-027-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	20	406-1703006-А	Рычаг или	1
		406-1703006	Рычаг	1
	21		Рычаг	1
	22		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	23		Болт М10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	24	50-1702107-А	Пластина стопорная	5

Группа 17

Подгруппа 1703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
22		74-1702080	Корпус вилок (10, 24, 27, 28, 31,35 – 41)	1
		406-1703010	Крышка (1 – 15, 17 – 26, 45)	1
		406-1703020	Крышка (3, 6, 15, 18, 45)	1
	25	70-1703084	Пластина	1
	26	70-1703011	Рычаг	1
	27	74-1702086	Вилка	1
	28	50-1702083	Планка замковая	2
	29	50-1702092	Болт	2
	30	4598166068	Шайба 120Т ОСТ 37.001.115-75	2
	31	74-1702116	Вилка	1
	32	50-1702028	Вилка	1
	33	36-1702110	Винт	1
	34	50-1702063	Валик	1
	35	74-1702095	Поводок	1
	36		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	37	50-1702081	Планка	3
	38	74-1702096	Вилка	1
	39		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	5
	40	74-1702040	Планка замковая	1
	41	50-1702085	Корпус вилок	1
	42	406-1702110	Кронштейн	1
	43	50-1702026	Прокладка	1
	44	406-1700011	Болт	2
	45	406-1703026	Крышка	1

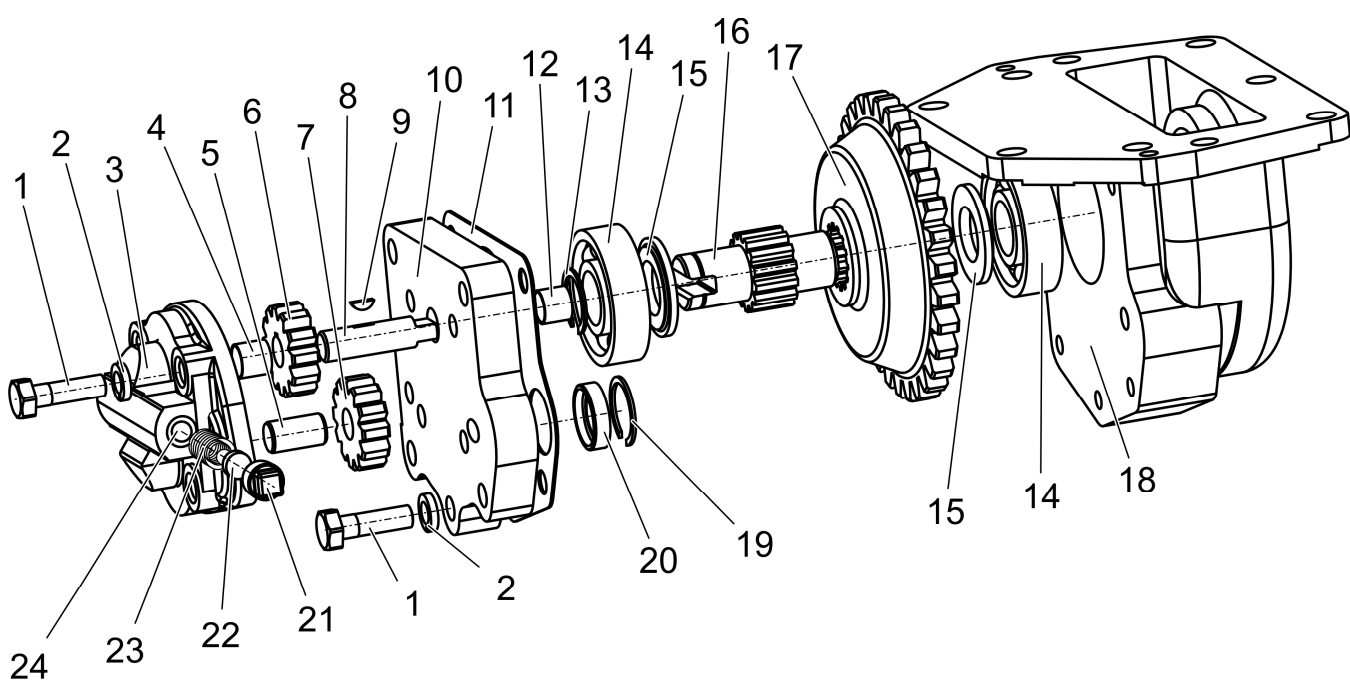


Рисунок 23 – Привод насоса. Насос с крышкой

Группа 17
Подгруппа 1704

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
23		406-1704000	Привод насоса (13 – 18)	1
		406-1704100	Насос с крышкой (1 – 10,12, 19 – 24)	1
		406-1704110	Насос (3 – 9, 21 – 24)	1
		406-1704130	Корпус (3, 4)	1
		406-1704235	Валик (6, 8, 9)	1
		406-1704120	Крышка (10, 12, 19, 20)	1
	1		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	3	406-1704131	Корпус	1
	4	406-1704122	Втулка	1
	5	406-1704113	Ось	1
	6	406-1704237	Шестерня	1
	7	406-1704240	Шестерня	1
	8	406-1704236	Валик	1
	9		Шпонка 3x5 ГОСТ 24071-97	1
	10	406-1704121	Крышка	1
	11	406-1704006	Прокладка	1
	12	406-1704122	Втулка	1
	13		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1
	14		Подшипник 305А ГОСТ 8338-75	2
	15	406-1704003	Втулка	2
	16	406-1704001	Вал	1
	17	406-1704002	Шестерня	1
	18	406-1704004	Корпус	1
	19		Кольцо С30 ГОСТ 13941-86	1
	20	406-1704230	Фильтр	1
	21	406-1704111	Пробка	1
	22	406-1704112	Упор пружины	1
	23	406-1704114	Пружина	1
	24		Шарик 9.922-100 ГОСТ 3722-81	1

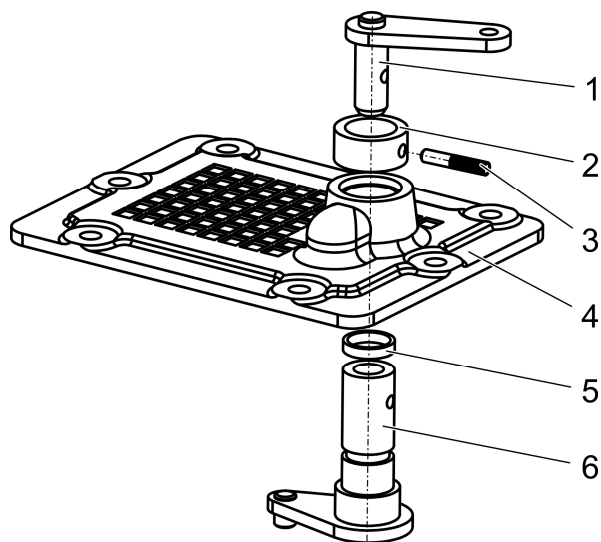


Рисунок 24 – Крышка редуктора

Группа 17
Подгруппа 1723

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
24		406-1723020	Крышка редуктора	1
	1	406-1723030	Рычаг	1
	2	70-1723032	Втулка	1
	3	70-1723012	Штифт	1
	4	70-1723015	Крышка	1
	5		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	6	74-1723140	Рычаг	1

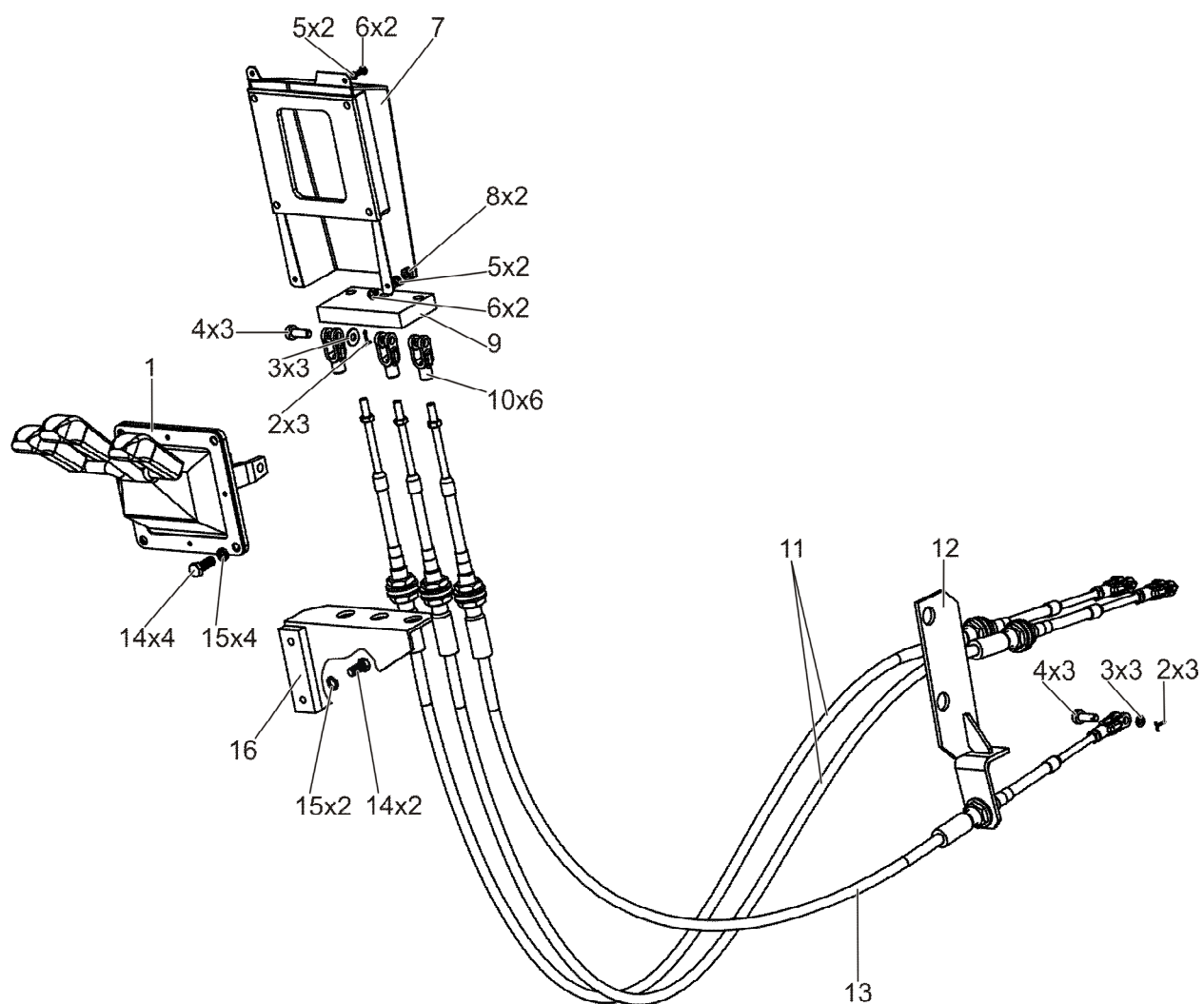


Рисунок 25 – Управление ходоуменьшителем

Группа 17
Подгруппа 1742

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
25		406-1742010	Управление ходоумень- шителем	1
	1	406-1742030	Панель управления	1
	2		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	6
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	4	A61-030-A1	Палец	6
	5	4598166023	Шайба 4	4
	6		ОСТ 37.001.115-75 Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	7	406-1742016	Кожух	1
	8		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	9	406-1742017	Уплотнение	1
	10	A20-213-A	Вилка	6
	11		Трос дистанционного управ- ления 172-М-ТТ-75-2000 ТУ У 29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управле- ния 772-М-ТТ-75-2000 ТУ У 29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управ- ления 100.М6322.02000 ТУ У 29.3-31765778-001-2003 или Трос дистанционного управ- ления 23.588.1.1.3.00-05 ТУ У 29.3-32200047-005-2004	2 2 2 2
	12	406-1742020	Кронштейн	1
	13		Трос дистанционного управле- ния 172-М-ТТ-75-1900 ТУ У 29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управ- ления 23.588.1.1.3.00-37 ТУ У 29.3-32200047-005-2004	1 1 1
	14		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	16	406-1742014	Кронштейн	1

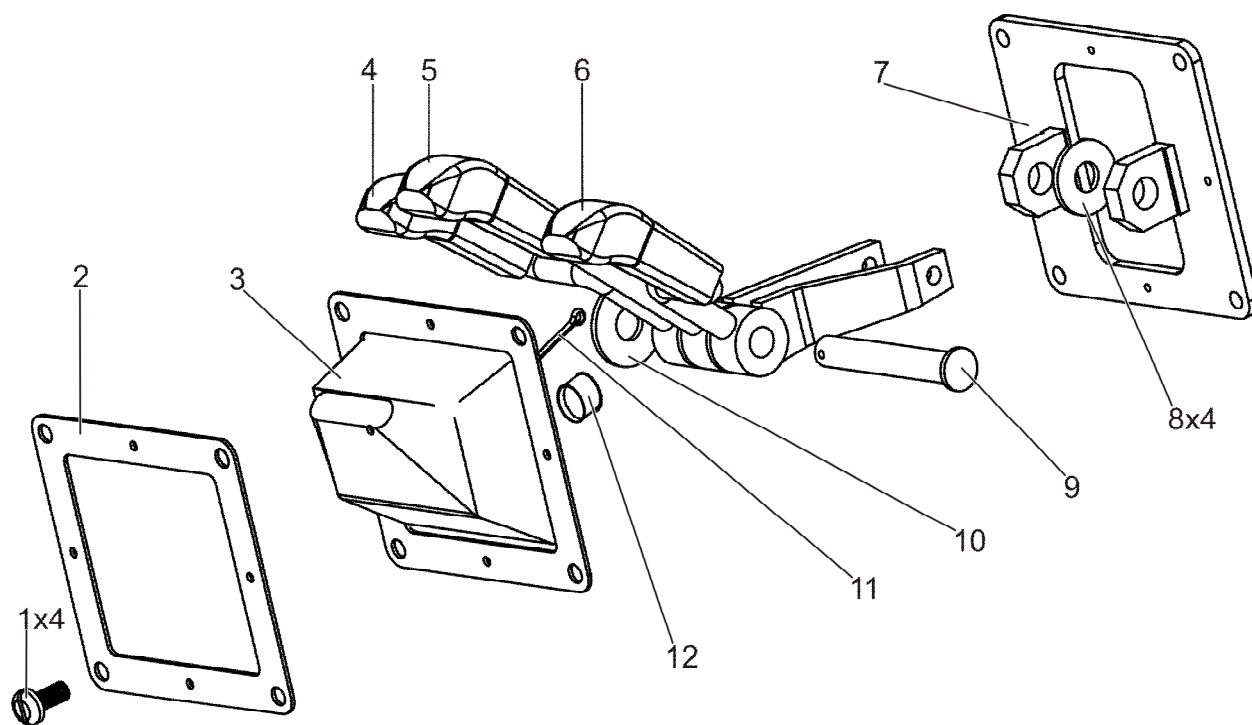


Рисунок 26 – Панель управления

Группа 17

Подгруппа 1742

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
26		406-1742030	Панель управления	1
	1		Винт В.М4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	2	406-1742032	Фланец	1
	3	406-1742055	Чехол	1
	4	406-1742045	Рычаг	1
	5	406-1742040	Рычаг	1
	6	406-1742050	Рычаг	1
	7	406-1742035	Основание	1
	8	406-1742033	Шайба	4
	9	406-1742031	Ось	1
	10		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	11		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	12		Шплинт 0,8x200 ОСТ 37.001.172-92	1

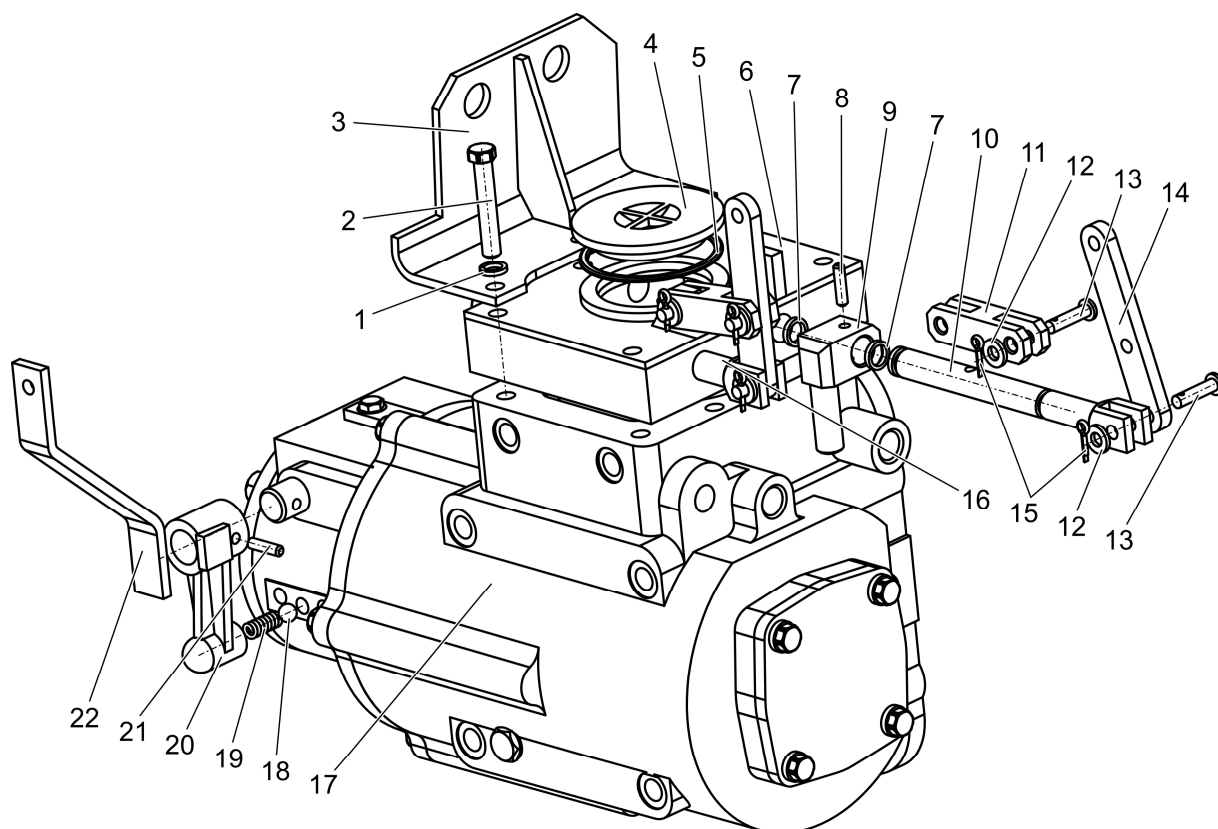


Рисунок 27 – Ходоуменьшитель

Группа 17
Подгруппа 1742

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
27		406-1742500	Ходоуменьшитель	1
		406-1745100	Крышка управления (4 – 16)	1
	1	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	2		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	3	406-1745120	Кронштейн	1
	4	МЛ127-4503023	Крышка	1
	5		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	6	406-1745110	Крышка	1
	7		Кольцо 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	4
	8		Штифт 6x30 ГОСТ 10773-93	2
	9	406-1745103	Палец	2
	10	406-1745106	Валик	1
	11	406-1745102	Звено	2
	12		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	13	A61.030.A1	Палец	6
	14	406-1745104	Рычаг	2
	15		Шплинт 3.2x18.019 ГОСТ 397-79	6
	16	406-1745101	Валик	1
	17	102-1742000-01	Установка ГХУ-05 и МХУ-05 (Прокладка 50-1701456-A1 и механический ходоуменьши- тель МХУ-05 102-1742010 ТУ 23.118.331-93)	1
	18		Шарик 9.922-80 ГОСТ 3722-81	1
	19	50-1702148-A	Пружина	1
	20	102-1742080	Рычаг	1
	21		Штифт 6x30.65Г ГОСТ 10773-93	1
	22	406-1742511	Планка	1

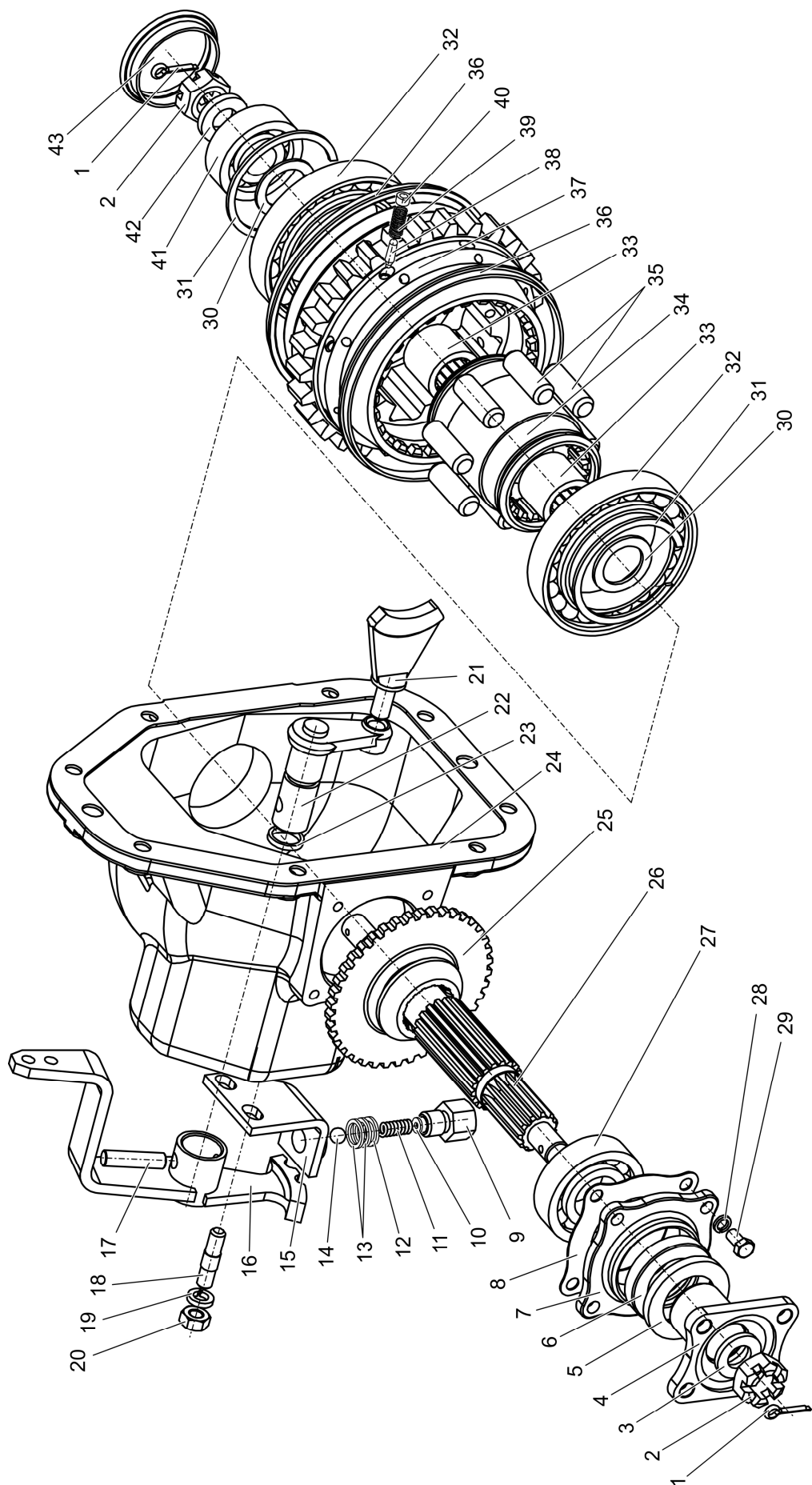


Рисунок 28 – Коробка раздаточная

Группа 18

Подгруппа 1802

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
28		466-1802020	Коробка раздаточная	1
		52-1802100-А	Корпус (5 – 7)	1
		72-1802060	Шестерня (31 – 40)	1
		72-1802062-А1	Втулка (33, 34)	1
	1		Шплинт 4х25.019 ГОСТ 397-79	2
	2	70-3003032	Гайка	2
	3	52-1802079	Шайба	1
	4	52-1802078-А	Фланец	1
	5	72-1802108	Обойма	1
	6		Манжета 2.2-38х58-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1
	7	52-1802073	Корпус	1
	8	52-1802074	Прокладка	1
	9	406-1802021	Корпус фиксатора	1
	10		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	11	50-1702148-А	Пружина	1
	12	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	13	406-1802022	Шайба	3
	14		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	15	406-1802040	Кронштейн	1
	16	466-1802030	Рычаг	1
	17		Штифт А.10х40.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1
	18		Шпилька М10- 3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	2
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21	52-1802084	Вилка	1
	22	52-1802080-Б1	Валик с рычагом	1
	23		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	24	466-1802023	Корпус	1
	25	72-1802068	Муфта	1
	26	72-1802063	Вал	1
	27		Подшипник 306 А	1

Группа 18
Подгруппа 1802

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
28		466-1802020	Коробка раздаточная	1
		52-1802100-А	Корпус (5 – 7)	1
		72-1802060	Шестерня (31 – 40)	1
		72-1802062-А1	Втулка (33, 34)	1
	28	4598166046	ГОСТ 8338-75 Шайба 8Т	4
	29		ОСТ 37.001.115-75 Болт М8-6gx25.88.35.019	4
	30	70-1601082	ГОСТ 7796-70 Шайба	2
	31	52-1802102-А	Кольцо	2
	32		Подшипник 115 К5	2
	33		ГОСТ 8338-75 Подшипник 943/30	2
	34	72-1802131-Б	ГОСТ 4060-78 Втулка	1
	35	52-1802077	Ролик	8
	36	52-1802067	Обойма	2
	37	52-1802061-А	Шестерня	1
	38	52-1802069-Б	Штифт	16
	39	52-1802066-А	Пружина	16
	40	52-1802111	Пробка	16
	41		Подшипник 305 А	1
	42	72-1802064	ГОСТ 8338-75 Шайба	1
	43	52-1802076	Крышка	1

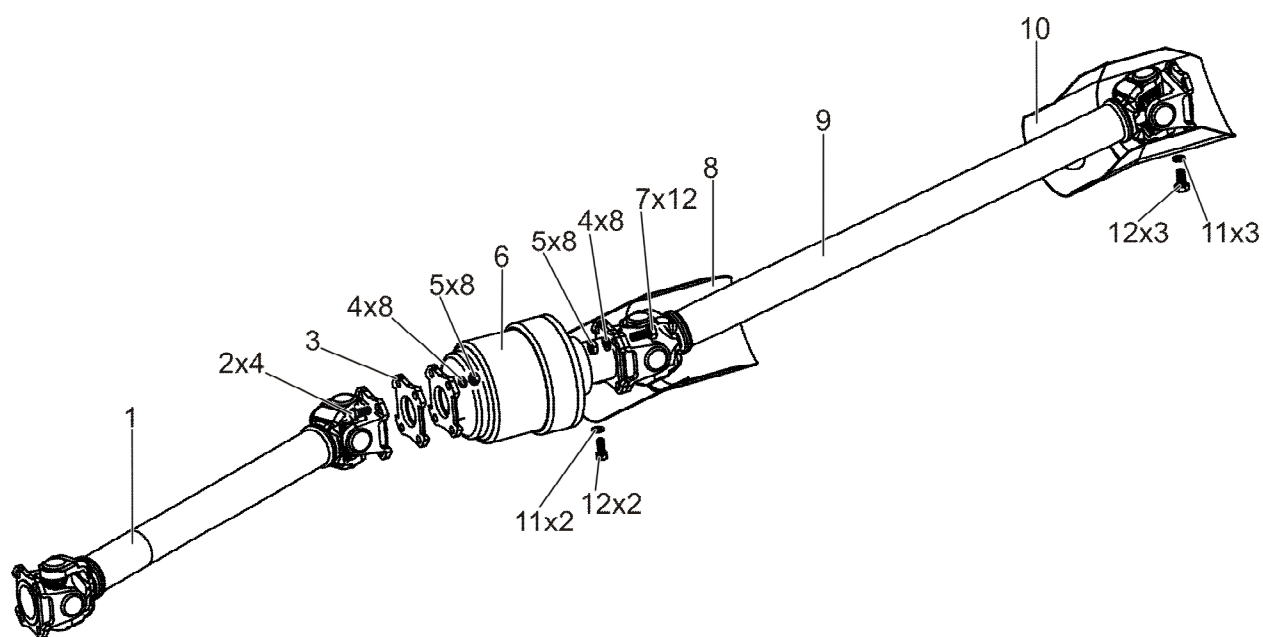


Рисунок 29 – Привод карданный

Группа 22

Подгруппа 2203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		406-2203010	Привод карданный	1
	1	72-2203010-A2	Вал карданный	1
	2	406-2203017	Болт	4
	3	406-2203018	Проставка	1
	4	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	5	52-2203013	Гайка	16
	6	406-2209010	Опора промежуточная	1
	7	52-2203012	Болт	12
	8	52-2210017-A	Кожух	1
	9	406-2203020	Вал карданный или	1
		406-2203020-02	Вал карданный	1
	10	52-2210012-A	Кожух	1
	11	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	12		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5

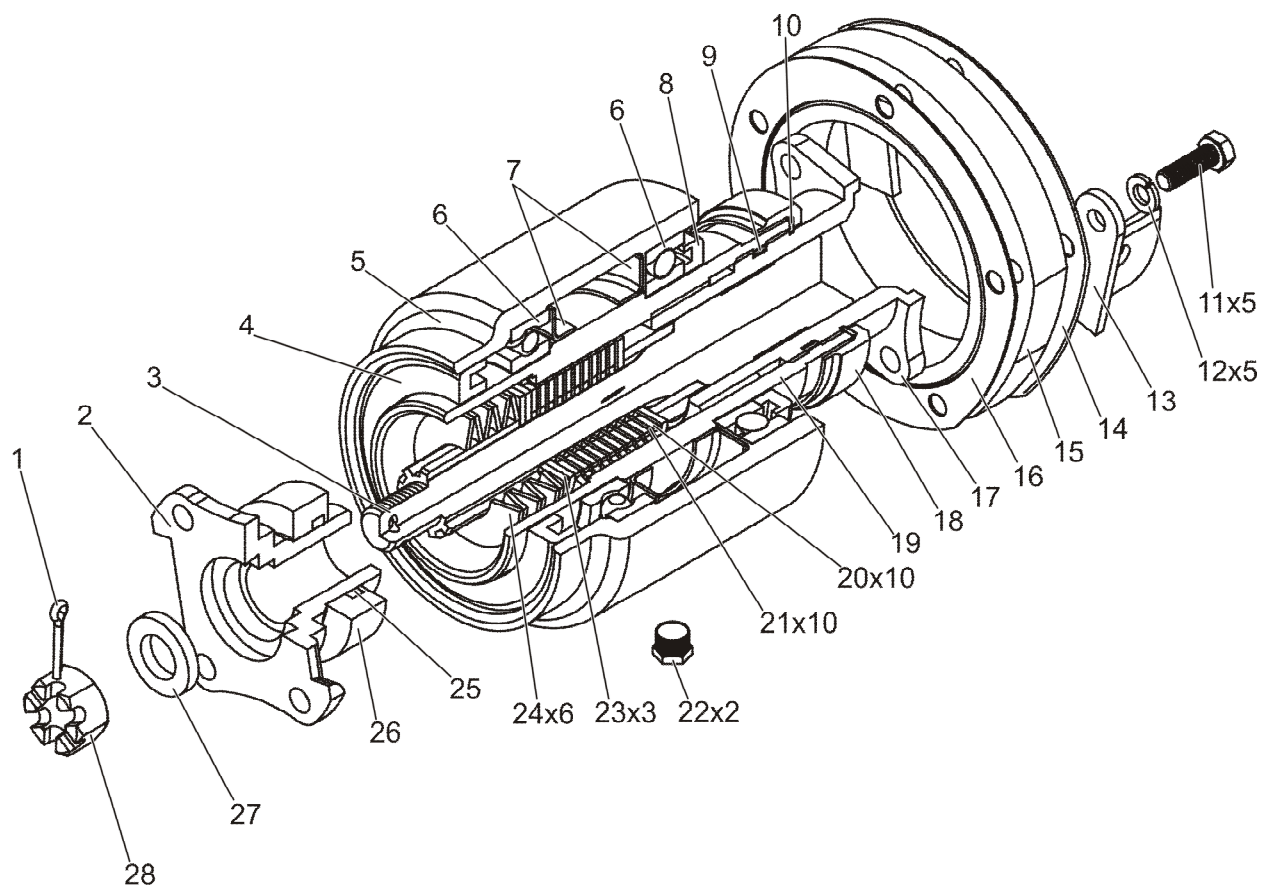


Рисунок 30 – Опора промежуточная

Группа 22

Подгруппа 2209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
30		466-2209010	Опора промежуточная	1
		72-2209100	Корпус сальника (8, 15)	1
		406-2209020	Фланец (9, 10, 17, 18)	1
	1		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	1
	2	466-1802078	Фланец	1
	3	72-2209013	Вал	1
	4		Манжета 2.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 38.05.146-78	1
	5	72-2209011	Кронштейн	1
	6		Подшипник 115 К5 ГОСТ 8338-75	2
	7	72-2209018	Обойма	2
	8		Манжета BAUM5SLX7 75x100x10 SIMRIT 75 FKM 585	1
	9		Кольцо 055-061-36-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	10		Кольцо 2С60 ГОСТ 13940-86	1
	11		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	12	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	5
	13	72-2210020-А	Кронштейн	1
	14	72-2209028	Грязевик	1
	15	72-2209022	Корпус	1
	16	72-2209023	Прокладка	1
	17	406-2209021	Фланец	1
	18	406-2209022	Обойма	1
	19	406-2209012	Втулка	1
	20	72-2209027	Диск	10
	21	72-2209025	Диск ведомый	10
	22	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	23	72-2209019	Диск	3
	24	72-2209021	Пружина	6
	25		Кольцо 038-046-46-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	26	72-2209016-Б	Шайба опорная	1
	27	52-1802079	Шайба	1
	28	70-3003032	Гайка	1

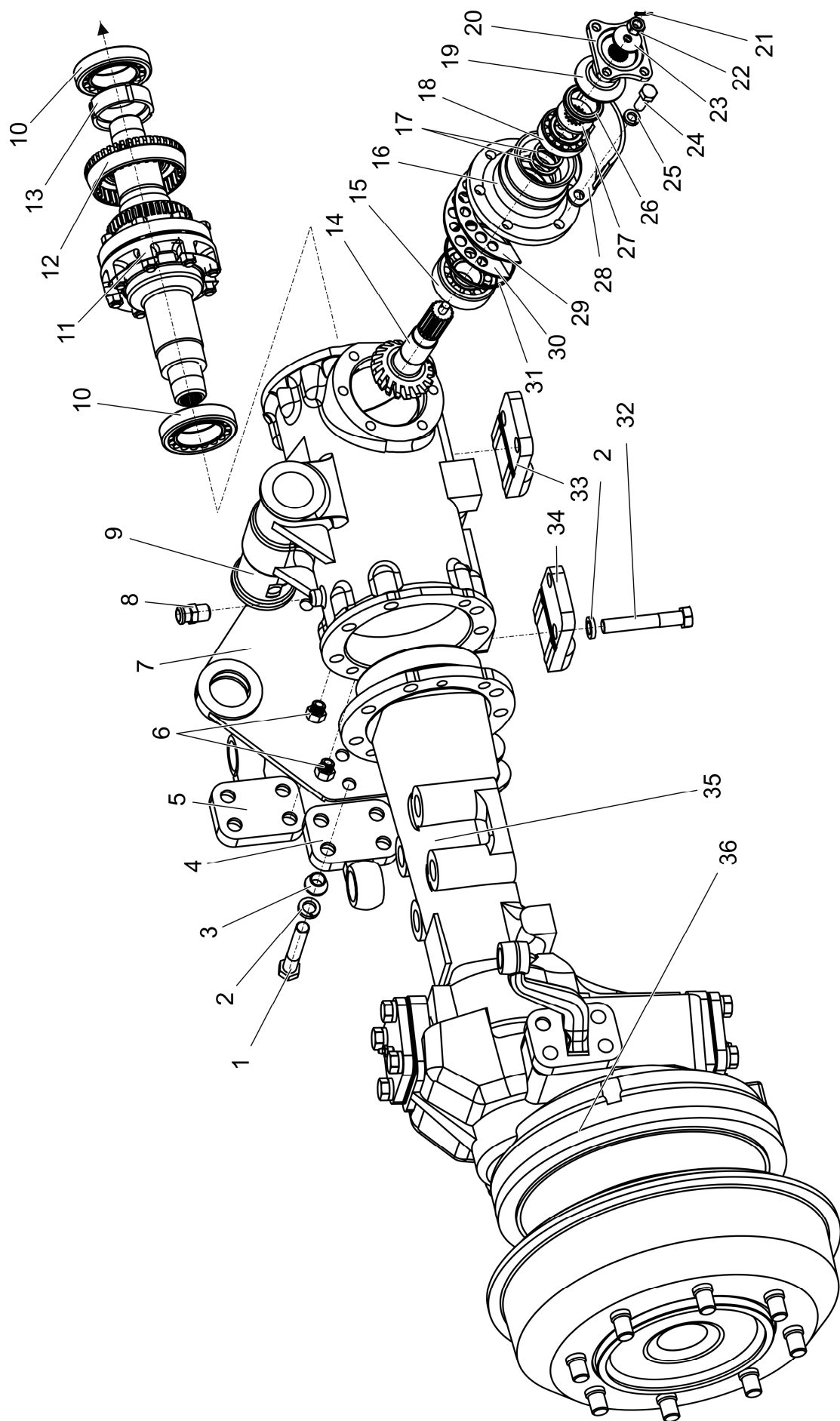


Рисунок 31 (1 из 2)– Мост передний

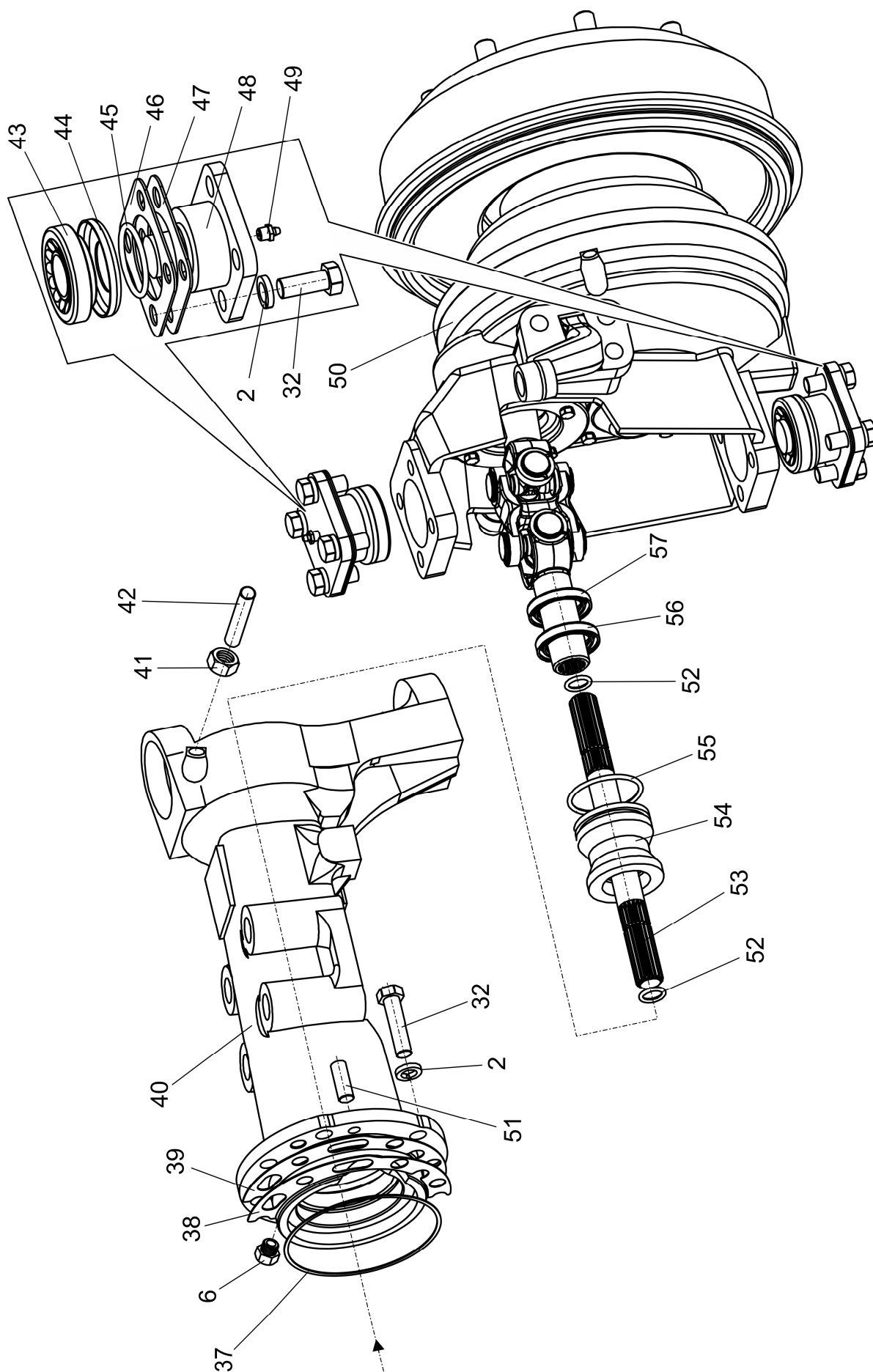


Рисунок 31 (2 из 2)– Мост передний

Группа 23

Подгруппа 2300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
31		406-2300100	Мост передний	1
		822-2308110	Обойма (32 – 35)	2
		52-2302010	Шестерня (46 – 57)	1
	1		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	2	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ37.001.115-75	42
	3	1520-2308077	Втулка	8
	4	406-2308076-А	Кронштейн правый	1
	5	406-2308077-А	Кронштейн левый	1
	6	ПК КГ 3/4"	Пробка	4
	7	406-2300021	Опора	1
	8		Сапун СВ-00.00.00	1
	9	1420-2301055	Корпус	1
	10		Подшипник 7212А ГОСТ 27365-87 или Подшипник 6-7212А ГОСТ 27365-87	2
	11	52-2303010-Б-01	Дифференциал	1
	12	52-2302019	Шестерня	1
	13	52-2302038-А1	Гайка	1
	14	52-2302015-А	Шестерня	1
	15		Подшипник 7607 А ГОСТ 27365-87 или Подшипник 6-7607 АУ ГОСТ 27365-87	1
	16	52-2302016-А	Стакан	
	17	52-2302026 (00-09)	Шайба (подбор из 10 шт.)	2
	18		Подшипник 7506 А ГОСТ 27365-87	1
	19	82-2302031	Заглушка	1
	20	52-1802078-А	Фланец	1
	21		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	1
	22	70-3003032	Гайка	1
	23	52-1802079	Шайба	1
	24		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	
	25	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ37.001.115-75	6
	26		Манжета 2.2-38x62-1/4 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1

Группа 23

Подгруппа 2300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
31		406-2300100	Мост передний	1
		822-2308110	Обойма (32 – 35)	2
		52-2302010	Шестерня (46 – 57)	1
	27	52-2302018	Кольцо	1
	28	52-2210015	Кронштейн	1
	29	52-2302022	Прокладка	6
	30	52-2302021	Прокладка	6
	31		Кольцо 089-095-36-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	32		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	34
	33	406-2300022	Кронштейн (левый)	1
	34	406-2300022-01	Кронштейн (правый)	1
	35	406-2901540	Рукав (левый)	1
	36	406-2308300	Редуктор (левый)	1
	37		Кольцо 150-155-36-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	38	52-2303027	Прокладка	8
	39	52-2303028	Прокладка	8
	40	406-2308226	Рукав (правый)	1
	41	85-3407113	Гайка	2
	42	356-2308009	Винт	2
	43		Подшипник 27307 ГОСТ 7260-81 или	4
			Подшипник 1027307А ГОСТ 27365-87	4
	44	1520-2308039	Стакан	4
	45		Кольцо 055-063-46-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	4
	46	1520-2308042	Прокладка регулировочная	8
	47	1520-2308042-01	Прокладка регулировочная	20
	48	1520-2308037	Ось	4
	49		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	4
	50	406-2308300-01	Редуктор (правый)	1
	51	Д01-015	Штифт установочный	4
	52	86-1802017-Б	Кольцо	4
	53	406-2308066	Вал	2
	54	822-2308100	Обойма	2
	55		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2

Группа 23

Подгруппа 2300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
31		406-2300100	Мост передний	1
		822-2308110	Обойма (32 – 35)	2
		52-2302010	Шестерня (46 – 57)	1
	56		Манжета 1.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	2
	57		Манжета 2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	2

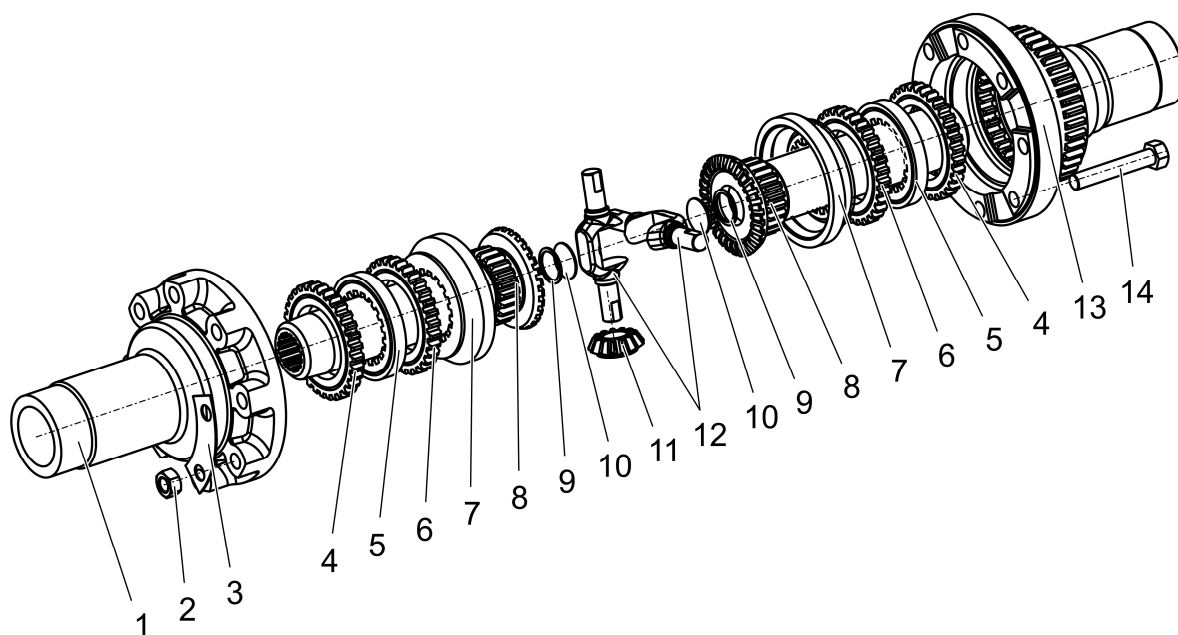


Рисунок 32 – Дифференциал

Группа 23

Подгруппа 2303

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
32		52-2303010-Б-01	Дифференциал	2
		52-2303030	Шестерня (8 – 10)	2
	1	52-2303015-Б	Коробка	1
	2	52-2203013	Гайка или Гайка шестигранная М10х1	8 8
	3	52-2303032	Пластина	4
	4	52-2303023-А1	Диск	2
	5	52-2303024-01	Диск	2
	6	52-2303023-А1-01	Диск	2
	7	52-2303021	Чашка	2
	8	52-2303017	Шестерня	1
	9	52-2303034	Прокладка	1
	10		Заглушка 35-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1
	11	52-2303018	Сателлит	4
	12	52-2303019	Ось	2
	13	52-2303014-Б	Коробка	1
	14	52-2303026-Б	Болт	8

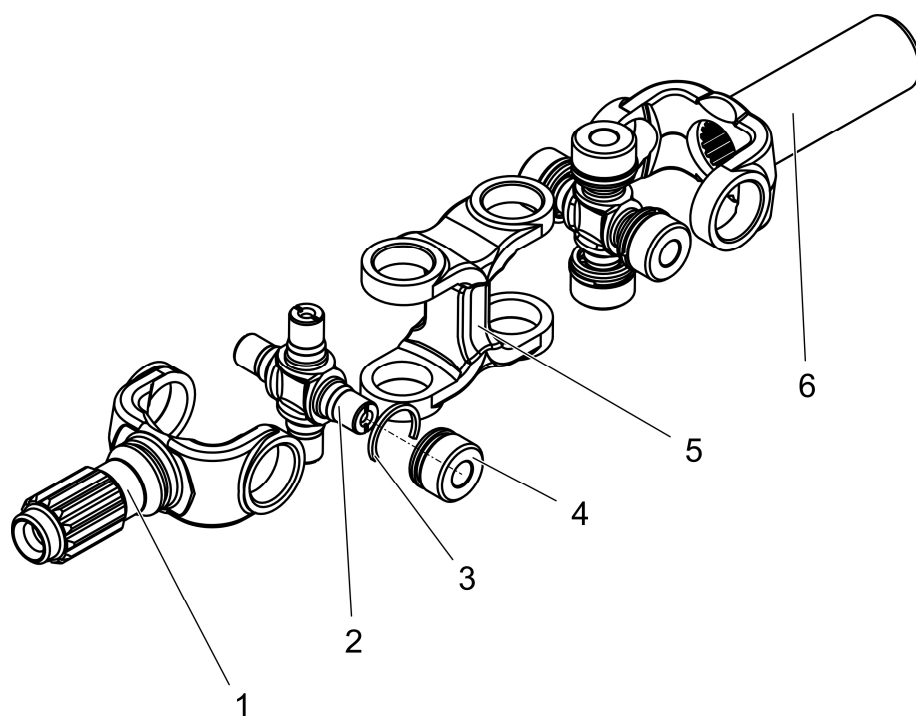


Рисунок 33 – Шарнир сдвоенный

Группа 23

Подгруппа 2308

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
33		1520-2308024-10	Шарнир сдвоенный	1
	1	1520-2308063-10	Вилка	1
	2	72-2203026-11	Крестовина	2
	3	24-2201043	Кольцо стопорное (подбор из 4 шт.)	8
			или	
		24-2201043-10	Кольцо стопорное	8
			или	
		24-2201043-20	Кольцо стопорное	8
			или	
		24-2201043-30	Кольцо стопорное	8
	4		Подшипник 704702 КЗС10 ТУ ВНИПП.065-99	8
			или	8
			Подшипник 704702 АК2 ТУ ВНИПП.065-99	
	5	15.22.01.013-10	Вилка двойного шарнира	1
	6	1520-2308047	Вилка скользящая	1

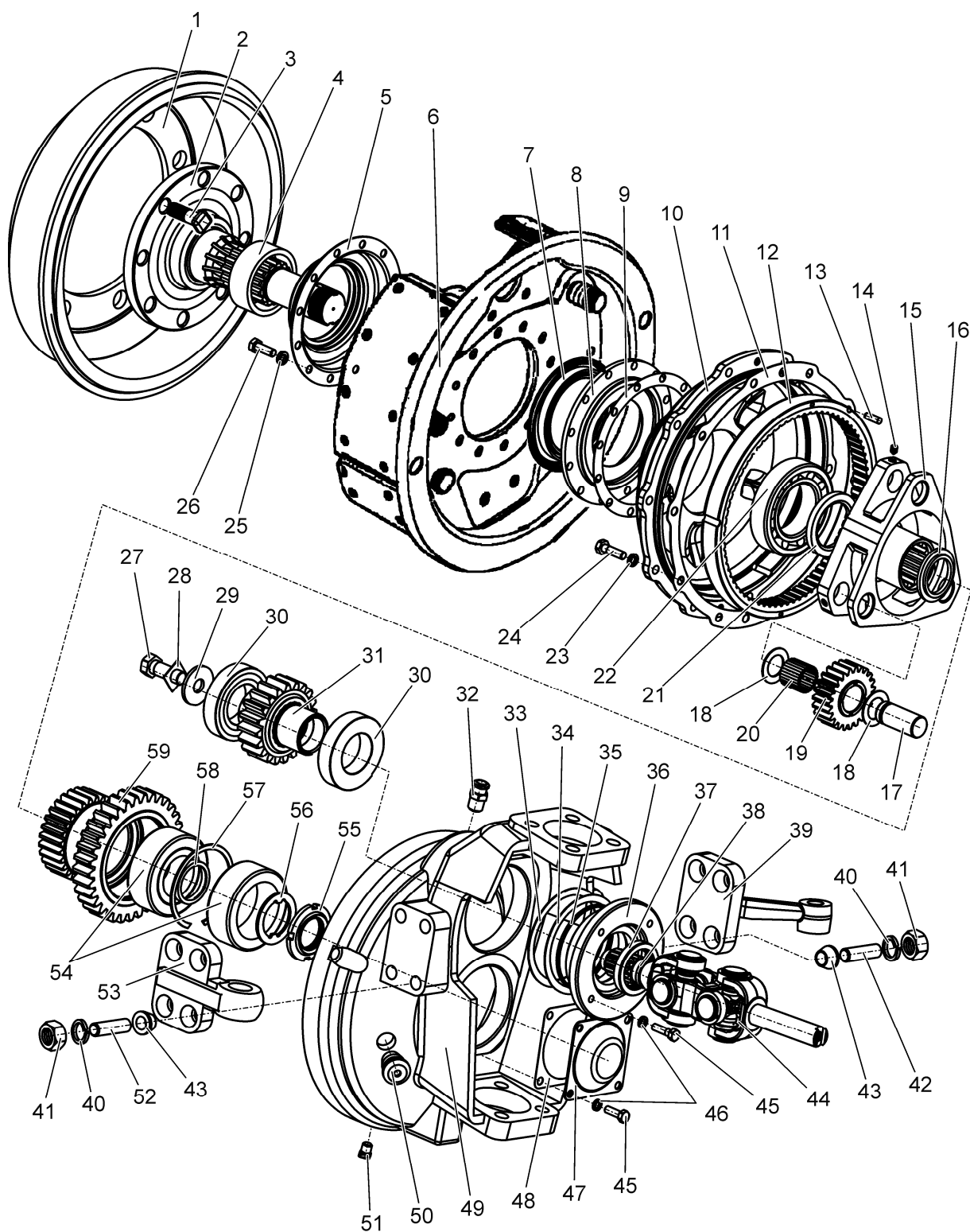


Рисунок 34 – Редуктор

Группа 23

Подгруппа 2308

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
34		406-2308300	Редуктор (левый)	1
		406-2308300-01	Редуктор (правый)	1
		406-2308390	Фланец (2, 3, 4)	1
		406-2308380	Крышка (10, 12, 13)	1
		1521-2308030	Водило (14, 15, 17 – 20)	1
		406-2308360	Ступица (левая) (1 – 10, 12, 13, 22, 25, 26)	1
		406-2308360-01	Ступица (правая)	1
		406-2308340	Корпус (27 – 37, 44, 45 (4 шт.), 46 (4 шт.))	1
		1520-2308080	Стакан (35 – 37)	1
	1	406-2412124	Барабан	1
	2	406-2308391	Фланец	1
	3	406-2308393	Болт	8
	4	406-2308392	Втулка	1
	5	406-2308330	Грязевик	1
	6	66-16 3501011	Тормоз передний левый	1
		66-16 3501010	Тормоз передний правый	1
	7		Манжета 2.2-90x120-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1
	8	406-2308361	Крышка	1
	9	406-2308362	Прокладка	1
	10	406-2308381	Крышка	1
	11	1520-2308034	Прокладка	1
	12	406-2308363	Шестерня или	1
		1520-2308064	Шестерня	1
	13	ШЦК 8x25	Штифт	3
	14	1520-2308011	Винт	3
	15	1521-2308056	Водило	1
	16	1520-2308038	Кольцо	1
	17	1520-2308053	Ось	3
	18	1520-2308054	Шайба	6
	19	1520-2308059	Сателлит	3
	20		Ролик 4x34,8 АЗ ГОСТ 6870-81	78
	21	406-2308304	Кольцо	1
	22		Подшипник 53614 Н ГОСТ 24696-81	1
	23	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ37.001.115-75	10
	24		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10

Группа 23

Подгруппа 2308

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
34		406-2308300	Редуктор (левый)	1
		406-2308300-01	Редуктор (правый)	1
		406-2308390	Фланец (2, 3, 4)	1
		406-2308380	Крышка (10, 12, 13)	1
		1521-2308030	Водило (14, 15, 17 – 20)	1
		406-2308360	Ступица (левая) (1 – 10, 12, 13, 22, 25, 26)	1
		406-2308360-01	Ступица (правая)	1
		406-2308340	Корпус (27 – 37, 44, 45 (4 шт.), 46 (4 шт.))	1
		1520-2308080	Стакан (35 – 37)	1
	25	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	26		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	27	1521-2308012	Болт	1
	28	1521-2308031	Пластина стопорная	1
	29	1521-2308013	Шайба	1
	30		Подшипник 2007109 ГОСТ 27365-87	2
	31	406-2308341	Шестерня	1
	32		Сапун СВ-00.00.00	1
	33	1520-2308021	Прокладка регулировочная	10
	34	1520-2308021-01	Прокладка регулировочная	4
	35		Кольцо 100-105-30-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	36	1520-2308035	Стакан	1
	37		Манжета 2.2-45x65-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1
	38		Кольцо 032-036-25-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	39	1520-2308074-01	Рычаг левый	1
		1520-2308074	Рычаг правый	1
	40	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	41		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	42	1520-2308079	Шпилька	4
	43	1520-2308077	Втулка	8
	44	1520-2308024-20	Шарнир сдвоенный	1

Группа 23
Подгруппа 2308

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
34		406-2308300	Редуктор (левый)	1
		406-2308300-01	Редуктор (правый)	1
		406-2308390	Фланец (2, 3, 4)	1
		406-2308380	Крышка (10, 12, 13)	1
		1521-2308030	Водило (14, 15, 17 – 20)	1
		406-2308360	Ступица (левая) (1 – 10, 12, 13, 22, 25, 26)	1
		406-2308360-01	Ступица (правая)	1
		406-2308340	Корпус (27 – 37, 44, 45 (4 шт.), 46 (4 шт.))	1
		1520-2308080	Стакан (35 – 37)	1
	45		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	46	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	8
	47	406-2308302	Крышка	1
	48	406-2308303	Прокладка	1
	49	1520-2308015	Корпус	1
	50	ПК КГ 3/4"	Пробка	1
	51	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	52	80-1701204	Шпилька	4
	53	406-2308077	Кронштейн левый	1
		406-2308076	Кронштейн правый	1
	54		Подшипник 3609 ГОСТ 5721-75 или Подшипник 53609 ГОСТ 24696-81	2
	55	80-1701045	Гайка	1
	56	80-1701056	Шайба	1
	57		Кольцо 2С100 ГОСТ 13941-86	1
	58	406-2308301	Кольцо	1
	59	406-2308351	Блок шестерен	1

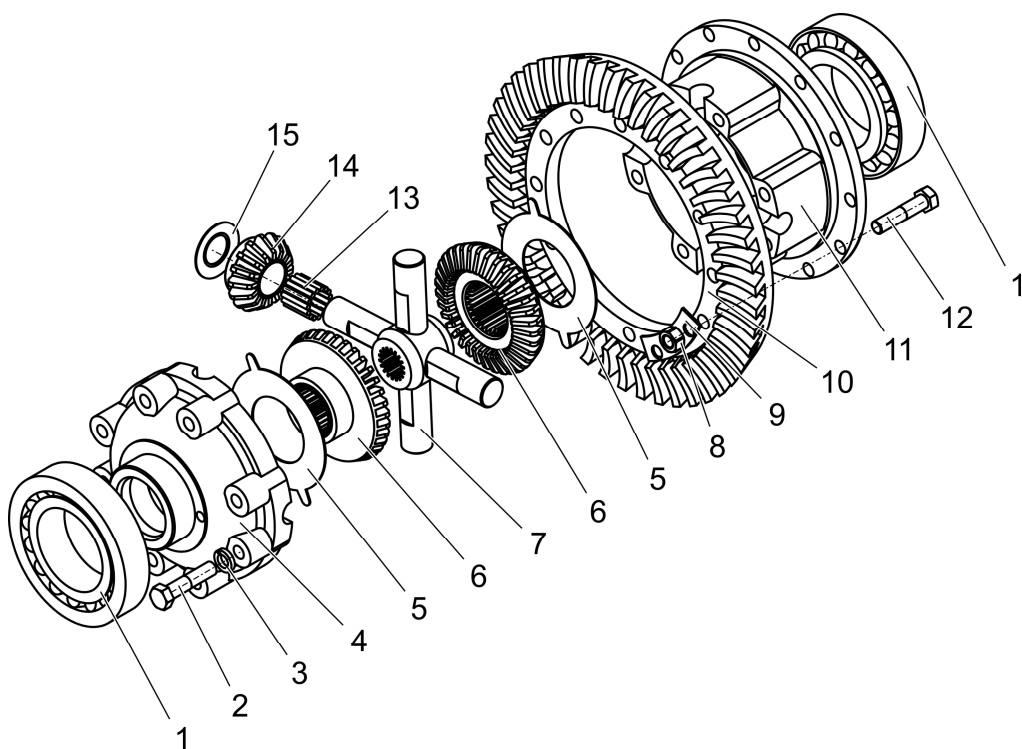


Рисунок 35 – Дифференциал

Группа 24

Подгруппа 2403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
35		1522-2403010-А	Дифференциал	1
		1522-2403015-02	Корпус дифференциала (4, 11)	1
	1		Подшипник 7216 А ГОСТ 27365-87 или Подшипник SNR 30216 А	2
	2	50-2403034-А	Болт	2
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	4	1522-2403019-02	Крышка	1
	5	1220-2403049	Шайба	2
	6	1522-2403048	Шестерня полуосевая	2
	7	1522-2403062-Б	Крестовина	1
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	9	50-2403023	Пластина стопорная	6
	10	50-2403021-В	Шестерня ведомая	1
	11	1522-2403018-02	Корпус	1
	12	50-1702092	Болт	12
	13		Ролик 4x29,8 А3 ГОСТ 6870-81 или Подшипник 5К 28x36x32 Е	100
	14	1522-2403057-Б	Сателлит	4
	15	1522-2403025-Б	Шайба сателлита	4

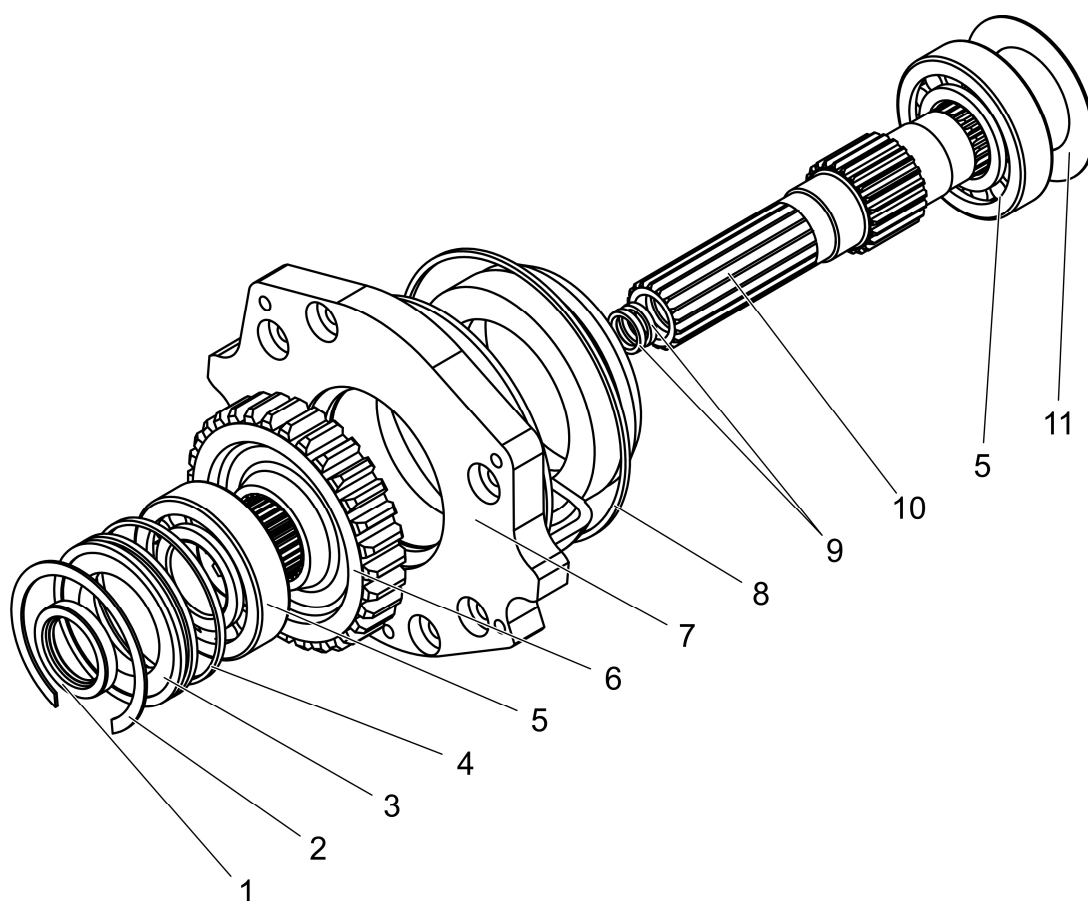


Рисунок 36 – Стакан левый (правый)

Группа 24
Подгруппа 2407

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
36		МЛ131-2407060	Стакан левый	1
		МЛ131-2407060-01	Стакан правый	1
		1221-2407080	Обойма (3, 4)	1
	1	1221-2407081	Манжета 2.2-52x75-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1
	2		Кольцо С125 ГОСТ 13943-86	1
	3		Обойма	
	4		Кольцо 115-120-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	
	5	1522-2407052 1221-2407042	Подшипник 42311 М1 ГОСТ 8328-75	2
	6		Шестерня	1
	7		Стакан	1
	8		Кольцо 205-210-36-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
			или Кольцо 200-205-36-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	9	1221-2407053 1221-2407053-01 1221-2407043	Кольцо 035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	10		Вал (левый)	1
			Вал (правый)	1
	11		Кольцо	1

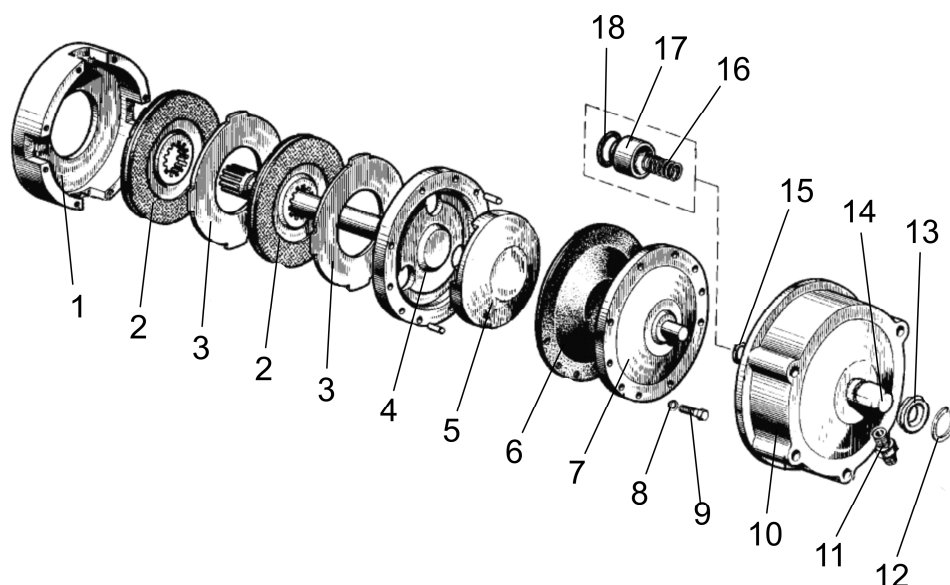


Рисунок 37 – Муфта блокировки. Переходник

Группа 24

Подгруппа 2409

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
37		70-2409010-Б	Муфта блокировки (1 – 9)	1
		82Р-2409050	Переходник (10 – 18)	1
	1	70-2409015-А	Корпус муфты	1
	2	70-3502040-01	Диск тормозной или	2
		70-3502040-04	Диск тормозной	2
	3	70-2409028	Диск отжимной	2
	4	70-2409020	Вал блокировочный	1
	5	70-2409018	Диск нажимной	1
	6	70-2409021	Диафрагма	1
	7	70-2409030-Б	Крышка диафрагмы	1
	8	4598166046	Шайба 8.Т	8
	9		ОСТ 37.001.115-75 Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	10	70-2409035-А6	Кожух	1
	11	70-2409037	Штуцер	1
	12		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	1
	13	82Р-2409036-А	Уплотнитель	1
	14	70-2409026-Б	Переходник	1
	15		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	16	54.06.448-А	Пружина	1
	17	70-2409027-А	Втулка	1
	18	70-2409033-Б	Кольцо	1

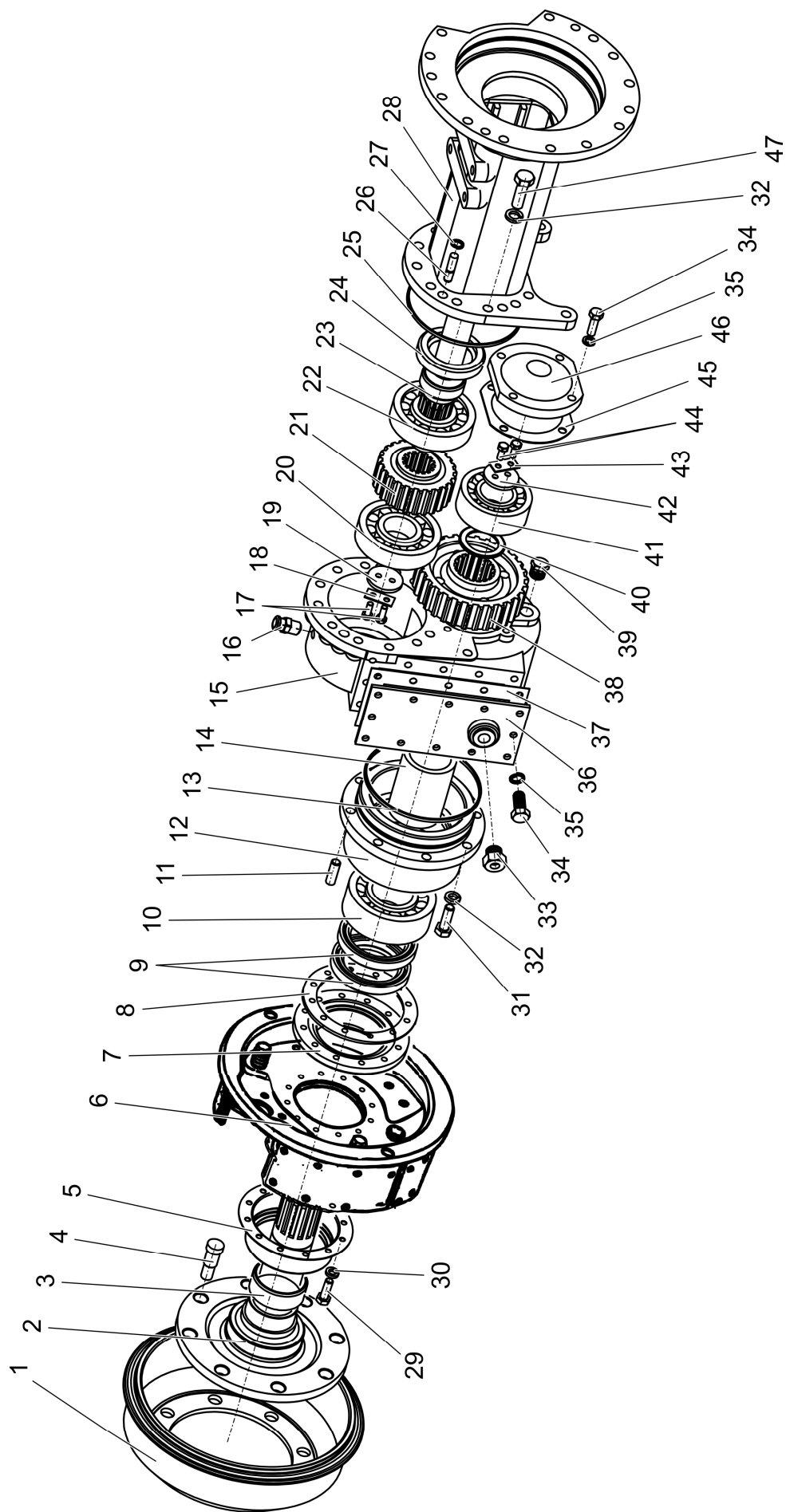


Рисунок 38— Передача конечная

Группа 24

Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
38		446-2412100	Передача конечная (левая)	1
		446-2412100-01	Передача конечная (правая)	1
		406-2412120-Б	Ступица (1 – 13, 29, 30)	1
		406-2412140-01	Полуось (2 – 4)	1
		446-2412150-Б	Крышка (7, 9)	1
	1	406-2412124	Барабан	1
	2	406-2412141-01	Полуось	1
	3	406-2412142	Втулка	1
	4	406-2412143-01	Болт	8
	5	446-2412170	Грязевик	1
	6	446-3502100	Тормоз задний в сборе (заготовка – 66-16 3502011)	1
	7	446-2412151-Б	Крышка	1
	8	446-2412122-Б	Прокладка	1
	9		Манжета 2.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79	2
	10		ОСТ 3805146-78 Подшипник 3615 ГОСТ 5721-75	1
			или Подшипник 53615 Н ГОСТ 24696-81	1
	11		Штифт 16x36 ГОСТ 3128-70	2
	12	446-2412121-Б	Стакан	1
	13		Кольцо 200-210-46-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	14	406-2412016	Втулка	1
	15	406-2412013	Корпус	1
	16		Сапун СВ-00.00.00	1
	17		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	МЛ127-2412016	Пластина стопорная	1
	19	МЛ127-2412023	Шайба упорная	1
	20		Подшипник 42410 ГОСТ 8328-75	1
			или Подшипник 42410М ГОСТ 8328-75	1
	21	406-2412011	Шестерня	1
	22		Подшипник 42412КМ ГОСТ 8328-75	1
	23	406-2412031-01	Вал	1

Группа 24

Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
38		446-2412100	Передача конечная (левая)	1
		446-2412100-01	Передача конечная (правая)	1
		406-2412120-Б	Ступица (1 – 13, 29, 30)	1
		406-2412140-01	Полуось (2 – 4)	1
		446-2412150-Б	Крышка (7, 9)	1
	24		Манжета 2.2-80x105-1 ГОСТ8752-79 ОСТ3805146-78	1
	25		Кольцо 175-180-36-2-2 ГОСТ18829-73 ГОСТ9833-73	1
	26	354-2412009-А	Штифт	2
	27	354-2412008	Кольцо стопорное	2
	28	406-2412018	Рукав левый	1
		406-2412018-01	Рукав правый	1
	29		Болт М12-6gx50.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	12
	30	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	31		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	32	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ37.001.115-75	19
	33	ПК КГ 1 1/4"	Пробка	1
	34		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	35	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ37.001.115-75	12
	36	406-2412040	Крышка	1
	37	406-2412043	Прокладка	1
	38	406-2412012	Шестерня	1
	39	ПК КГ 3/4"	Пробка	1
	40	406-2412022	Шайба	1
	41		Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75 или Подшипник 53612Н ГОСТ 24696-81	1
	42	50Х-2412056	Шайба упорная	1
	43	72-2308013	Пластина стопорная	1
	44	72-2308018	Болт	2
	45	406-2412019	Прокладка	1
	46	406-2412051	Крышка	1
	47		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	13

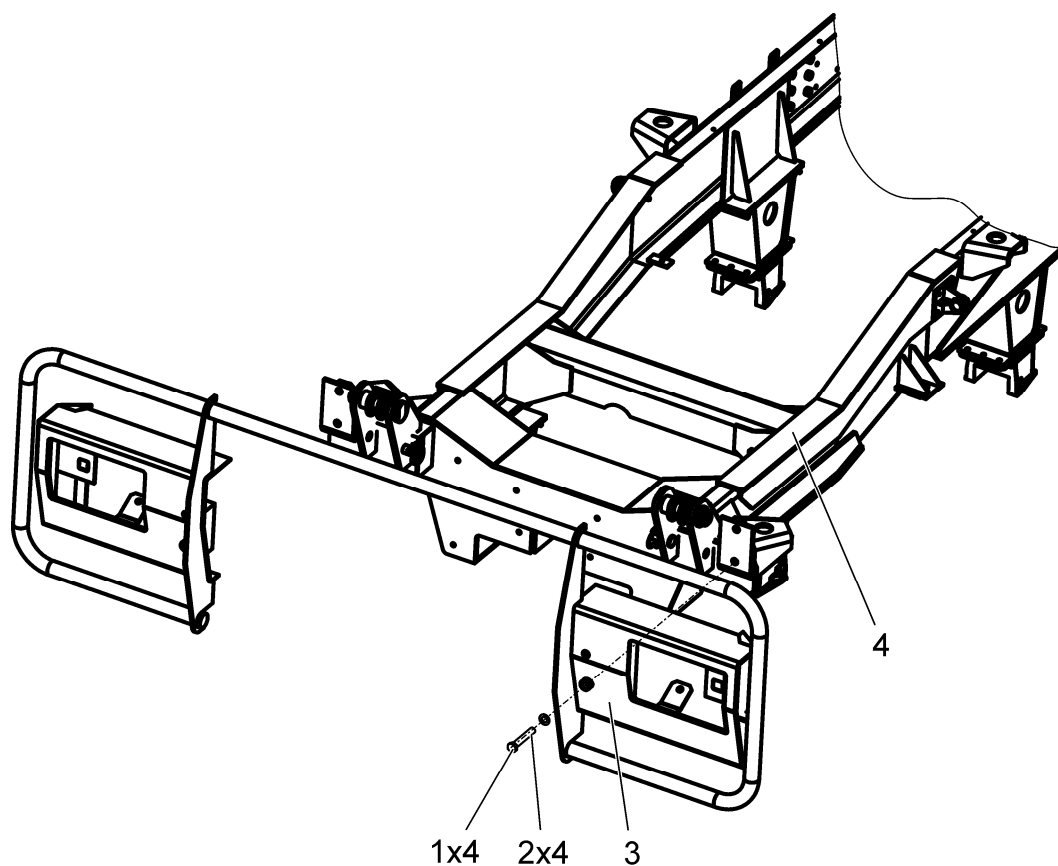


Рисунок 39 – Рама с бампером

Группа 28
Подгруппа 2800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		446-2800005	Рама с бампером	1
	1		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	2		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	3	446-2800100	Бампер	1
	4	446-2800250	Рама	1

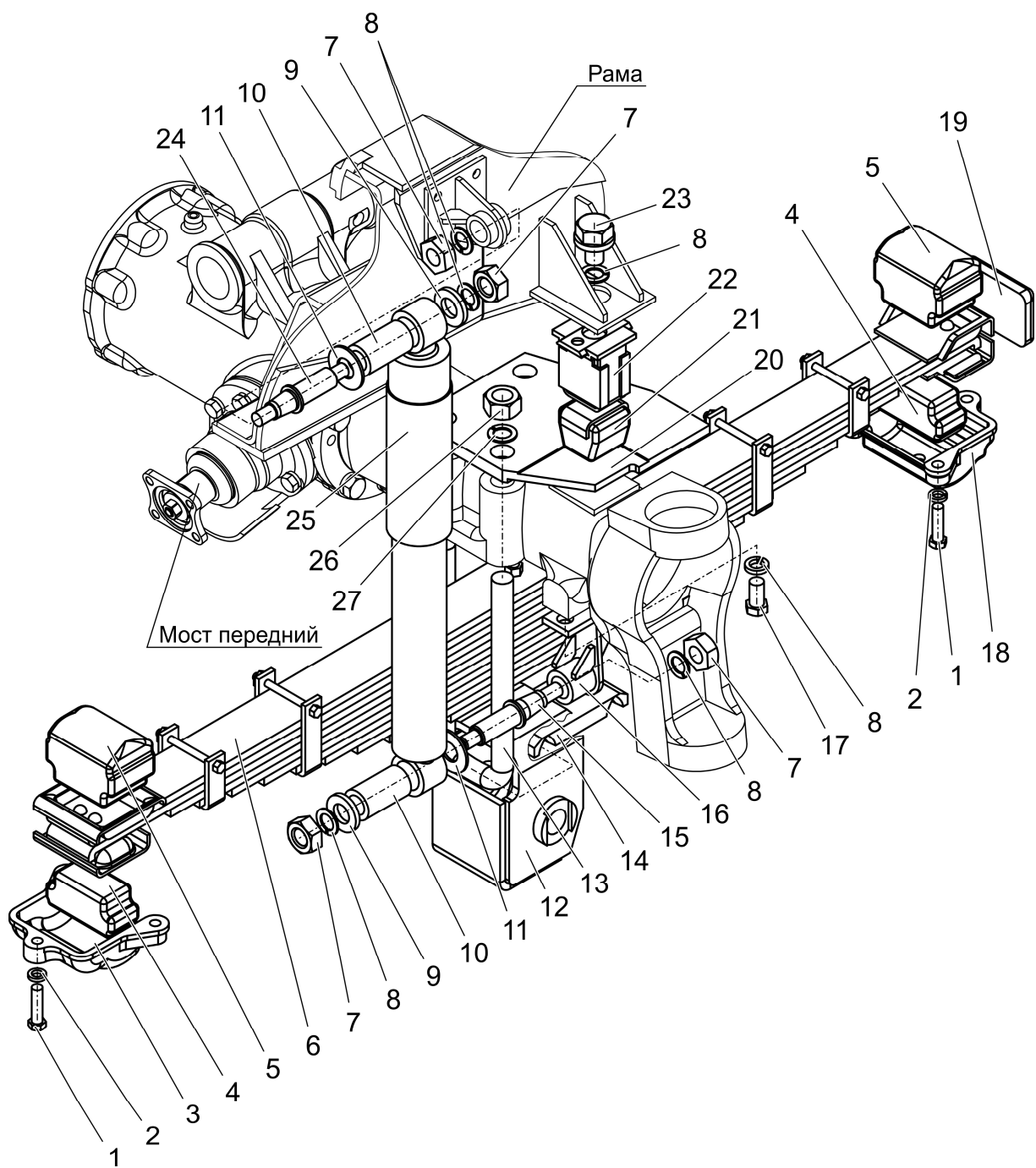


Рисунок 40 – Подвеска передняя

Группа 29
Подгруппа 2901

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
40		406-2901010	Подвеска передняя	1
	1		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	12
	2	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	3	Ш353М-2912452	Крышка заднего кронштей- на	2
	4	52-2902431	Опора рессоры нижняя	4
	5	53-2912431	Опора рессоры верхняя	4
	6	406-2902010	Рессора передняя с пере- менной жесткостью	2
	7		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	8	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14
	9	353-2901022	Шайба упорная	4
	10	353-2901014	Втулка амортизатора	8
	11	353-2901012	Шайба упорная	4
	12	446-2930030	Кронштейн (правый)	1
		446-2930030-01	Кронштейн (левый)	1
	13	406-2901017	Стремянка	4
	14	406-2901012	Планка прижимная	2
	15	406-2901011	Палец амортизатора нижний	2
	16	406-2901040	Кронштейн амортизатора нижний	2
	17		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	18	Ш353М-2912451	Крышка переднего крон- штейна	2
	19	53-2902433-А	Упор рессоры	2
	20	406-2901020	Кронштейн (правый)	1
		406-2901020-01	Кронштейн (левый)	1
	21	406-2901013	Буфер	2
	22	406-2901030	Кронштейн буфера	2
	23	406-2901016	Болт	2
	24	353-2901013-Б	Палец амортизатора верх- ний	2
	25	53212-2905006-01	Амортизатор	2
	26	406-2901014	Гайка	8
	27	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	8

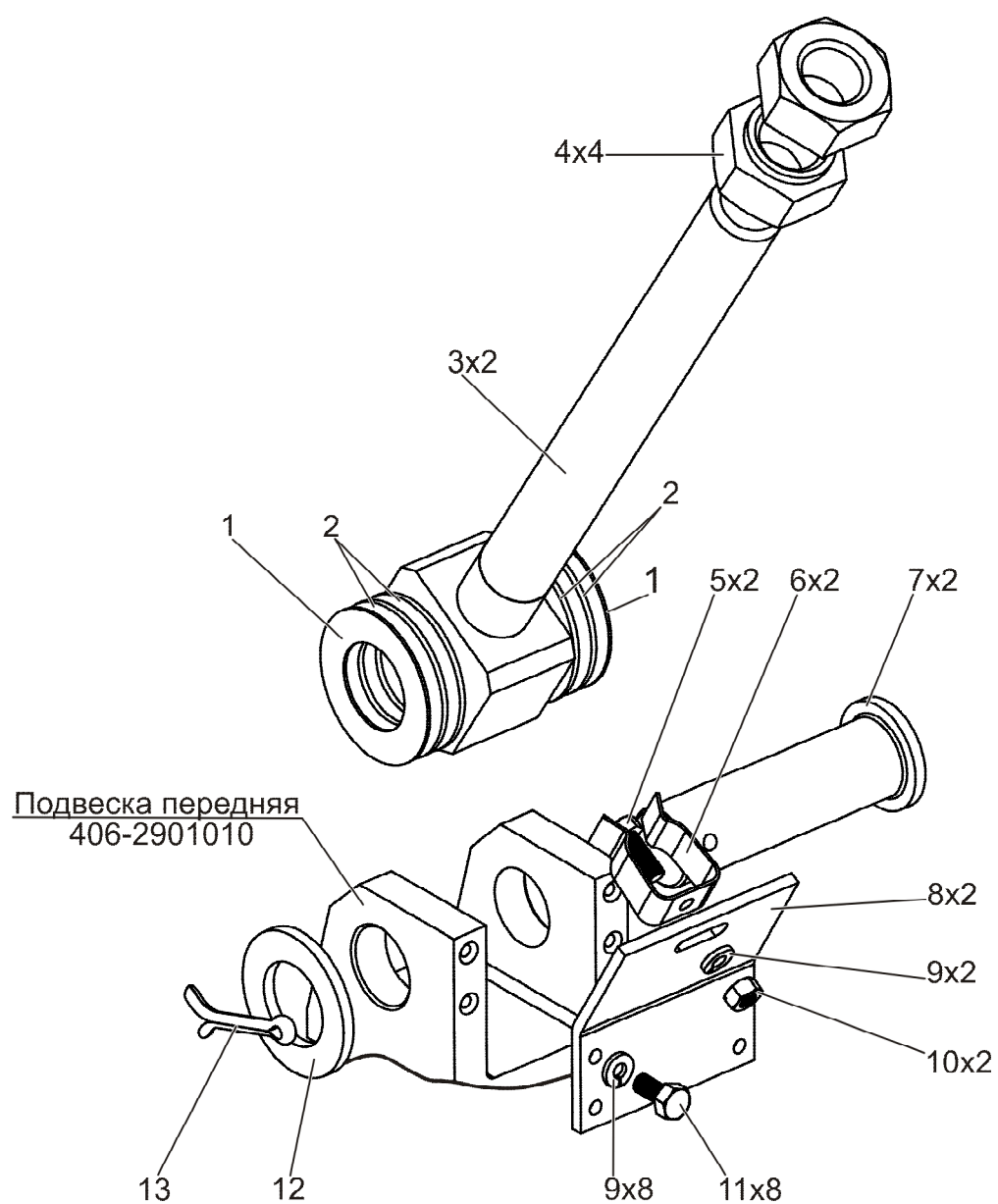


Рисунок 41 – Механизм блокировки рессор

Группа 29
Подгруппа 2901

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
41		406-2901500-A1	Механизм блокировки рессор	1
	1	406-2901506-01	Шайба (подбор)	2
	2	406-2901506	Шайба (подбор)	4
	3	406-2901550-Б	Болт откидной	2
	4	406-2901503	Гайка	4
	5		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	6	406-2901502	Зажим	2
	7	406-2901504	Ось	2
	8	406-2901501	Кронштейн	2
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	11		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	12		Шайба С.27.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	13		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2

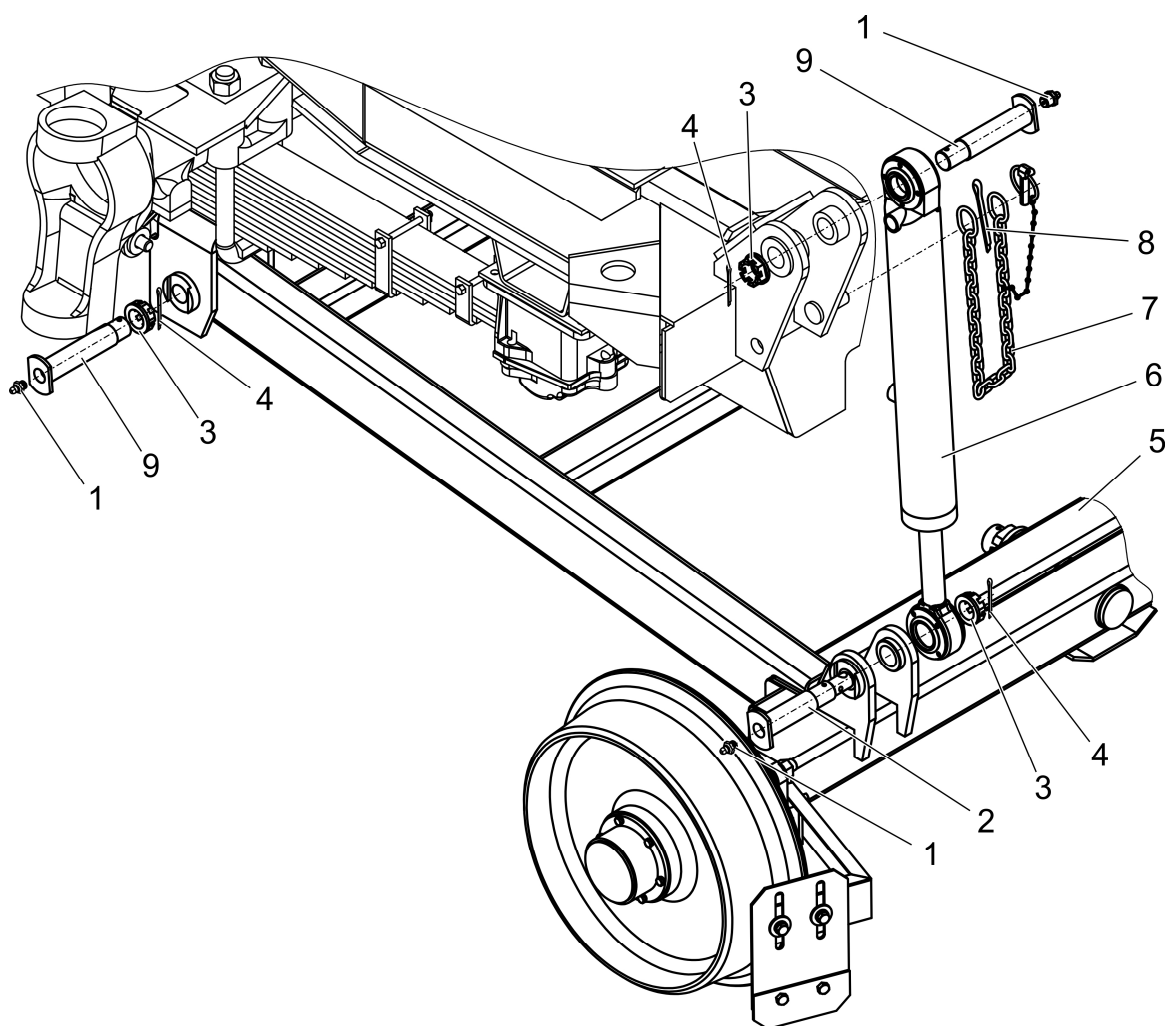


Рисунок 42 – Подвеска железнодорожного хода передняя

Группа 29
Подгруппа 2930

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
42		446-2930010	Подвеска железнодо- рожного хода передняя	1
	1		Масленка 1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	6
	2	446-2930011	Ось	2
	3	102-3405113	Гайка пальца	6
	4		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	6
	5	446-2930220	Ход железнодорожный пе- редний	1
	6	T17-4607150	Цилиндр гидравлический	2
	7	446-2930040	Цепь	2
	8	1321-2707042	Шплинт	2
	9	446-2930012	Ось	4

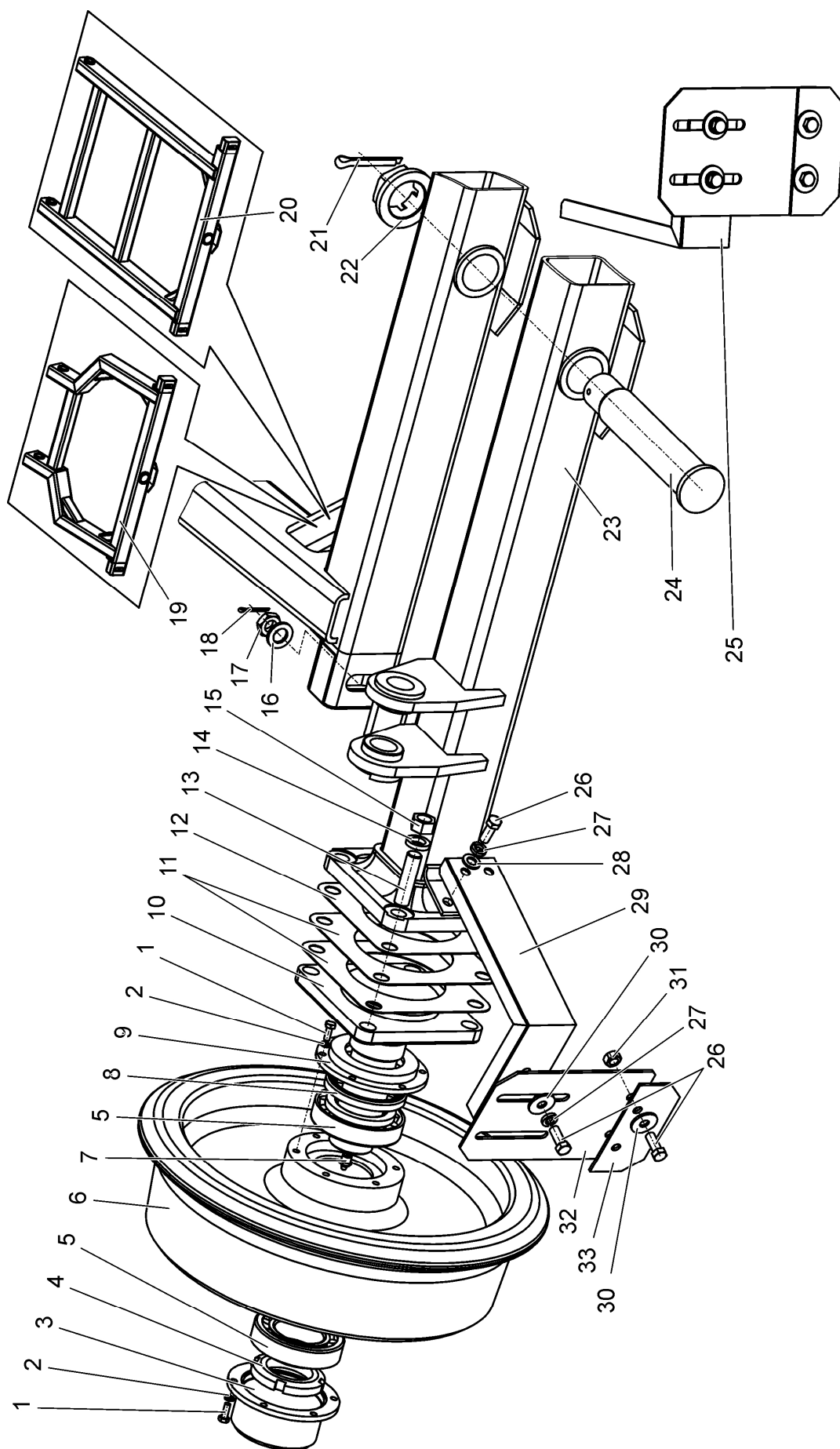


Рисунок 43 – Ход железнодорожный

Группа 29

Подгруппа 2930

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
43		446-2930220	Ход железнодорожный передний	1
		446-2931220	Ход железнодорожный задний	1
		446-2930050	Колесо (1 – 10, 13)	2
		446-2930200	Щитки снегоочисти- тельные (25 – 33)	1
	1		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12
	2	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	12
	3	446-2930053	Крышка	1
	4	80-1701047	Гайка	1
	5		Подшипник 7512 А ГОСТ 27365-87	2
	6	446-293005	Колесо	1
	7		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1
	8		Манжета 1.2-70х95-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 38 05146-78	1
	9	446-2930052	Крышка	1
	10	446-2930054	Ось	1
	11	446-2930021	Прокладка	4
	12	446-2930021-01	Прокладка	2
	13	446-2930057	Шпилька	4
	14	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	15		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	16		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2
	18		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	19	446-2931300	Рама задняя	
	20	446-2930300	Рама передняя	1
	21		Шплинт 5х63.019 ГОСТ 397-79	1
	22	MP25-8602011	Гайка	1
	23	446-2930221	Ось	1
	24	446-2931240	Балка задняя	1
		446-2930240	Балка передняя	1

Группа 29

Подгруппа 2930

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
43		446-2930220	Ход железнодорожный передний	1
		446-2931220	Ход железнодорожный задний	1
		446-2930050	Колесо (1 – 10, 13)	2
		446-2930200	Щитки снегоочисти- тельные (25 – 33)	1
	25	446-2930210-01	Кронштейн	1
	26		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	27	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	28	916057	Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	29	446-2930210	Кронштейн	1
	30		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	31		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	32	446-2930202	Щиток	2
	33	446-2930201	Пластина	2

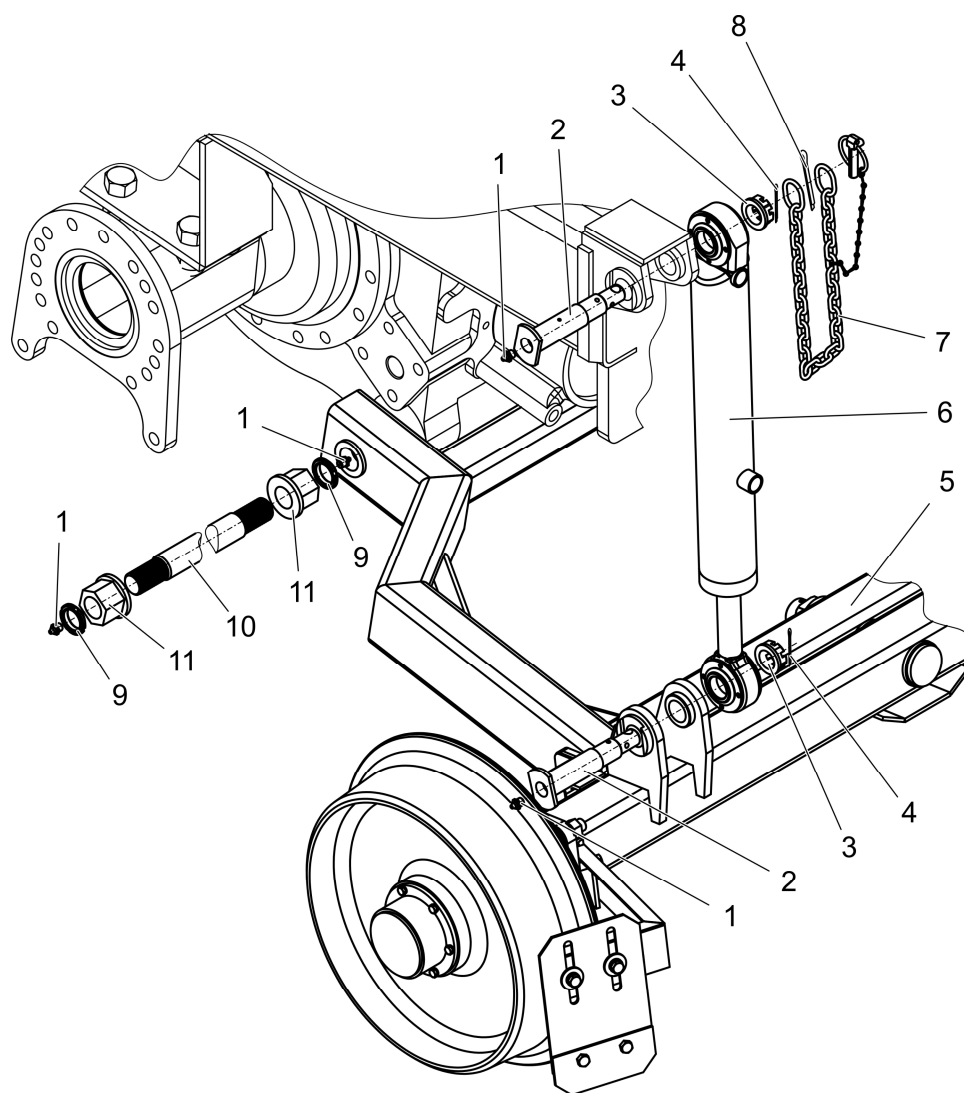


Рисунок 44 – Подвеска железнодорожного хода задняя

Группа 29
Подгруппа 2931

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
44		446-2931010	Подвеска железнодорожного хода задняя	1
	1	915500	Масленка 1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	6
	2	446-2930011	Ось	4
	3	102-3405113	Гайка пальца	4
	4		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	4
	5	446-2931220	Ход железнодорожный задний	1
	6	T17-4607150	Цилиндр гидравлический	2
	7	446-2930040-01	Цепь	2
	8	1321-2707042	Шплинт	2
	9	1221-1802023	Гайка	2
	10	446-2931012	Ось	1
	11	50-3405053	Гайка высокая	2

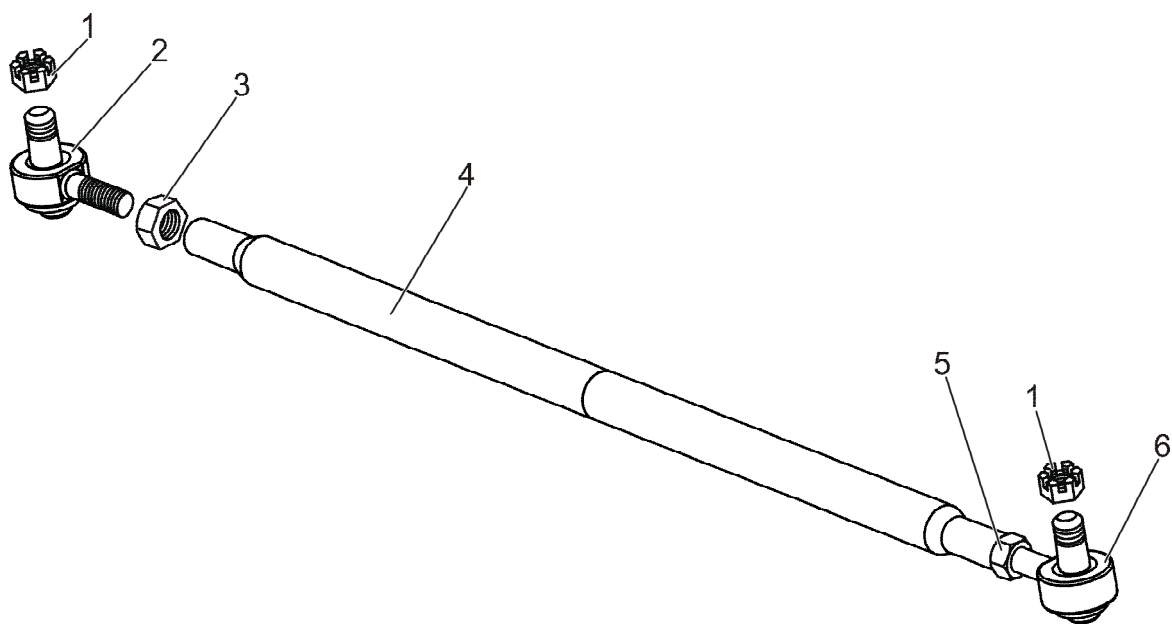


Рисунок 45 – Тяга рулевая

Группа 30
Подгруппа 3003

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
45		1220-3003010	Тяга рулевая	1
	1		Гайка М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	2	1220-3003020-А	Шарнир	1
	3	1220-3003013	Контргайка	1
	4	1220-3003011	Труба	1
	5	1220-3003013-01	Контргайка	1
	6	1220-3003020-А-01	Шарнир	1

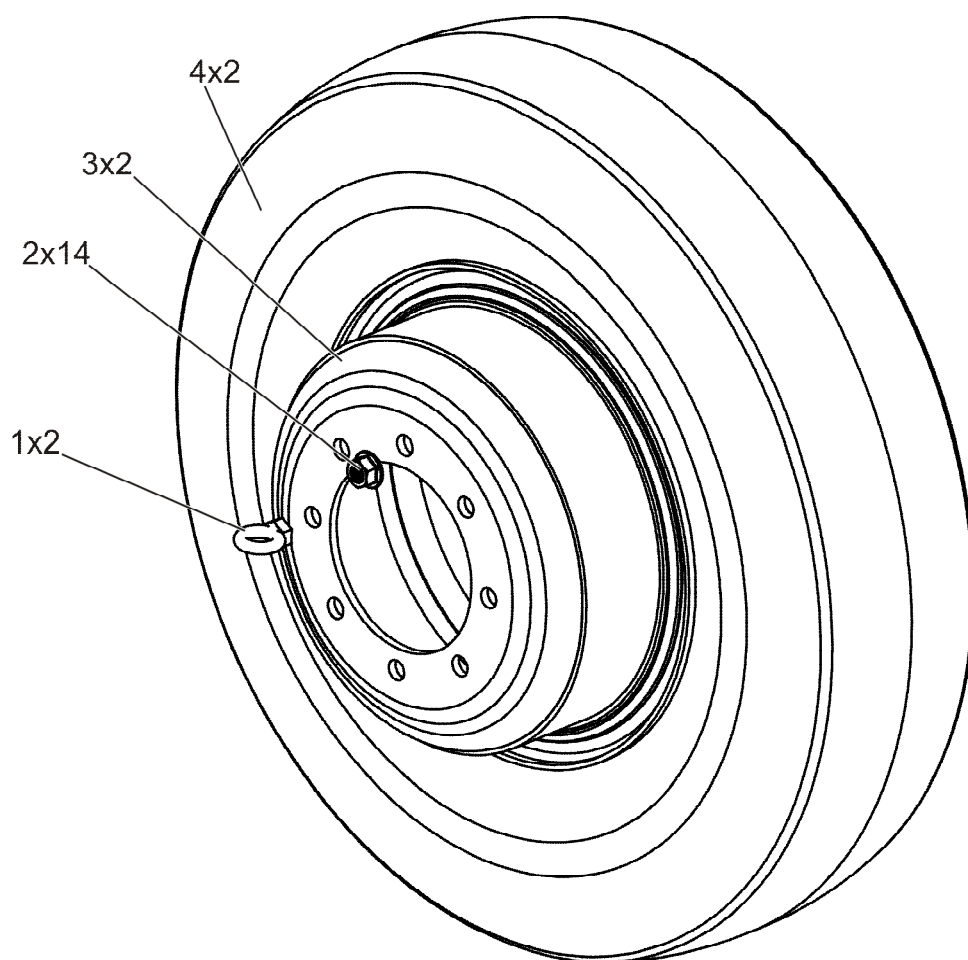


Рисунок 46 – Установка колес переднего моста

Группа 31

Подгруппа 3101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
46		446-3101010	Установка колес переднего моста	1
	1	406-3101011	Гайка специальная	2
	2		Гайка АМ20х1,5-6Н (4370-3104038)	14
	3	446-3101030	Обод	2
	4		Шина 10,00 R20 мод. И-А185 ГОСТ 5513-97	2
			или Шина 10,00 R20 Бел-114 НС16 ГОСТ 5513-97	2

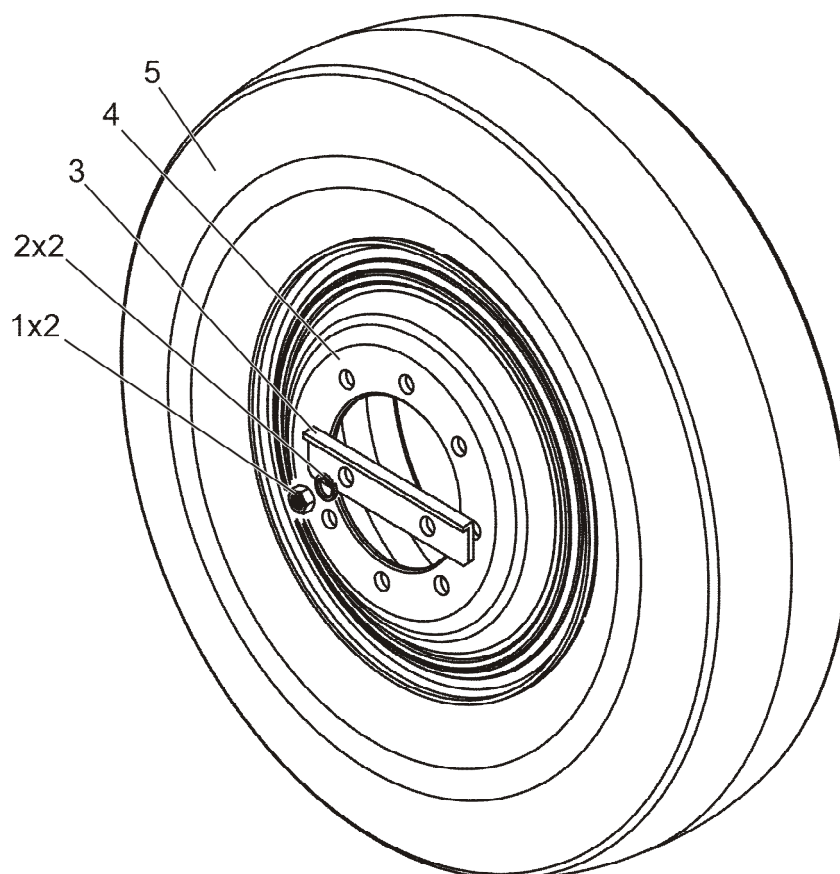


Рисунок 47 – Установка запасного колеса

Группа 31

Подгруппа 3102

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47		446-3102010	Установка запасного колеса	1
	1		Гайка М18-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	2	4598166071	Шайба 18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	3	446-3102011	Пластина	1
	4		Колесо дисковое 7,0-20 (130-3101012-20)	1
	5		Шина 10,00 R20 мод. И-А185 ГОСТ 5513-97	1
			или Шина 10,00 R20 Бел-114 НС16 ГОСТ 5513-97	1

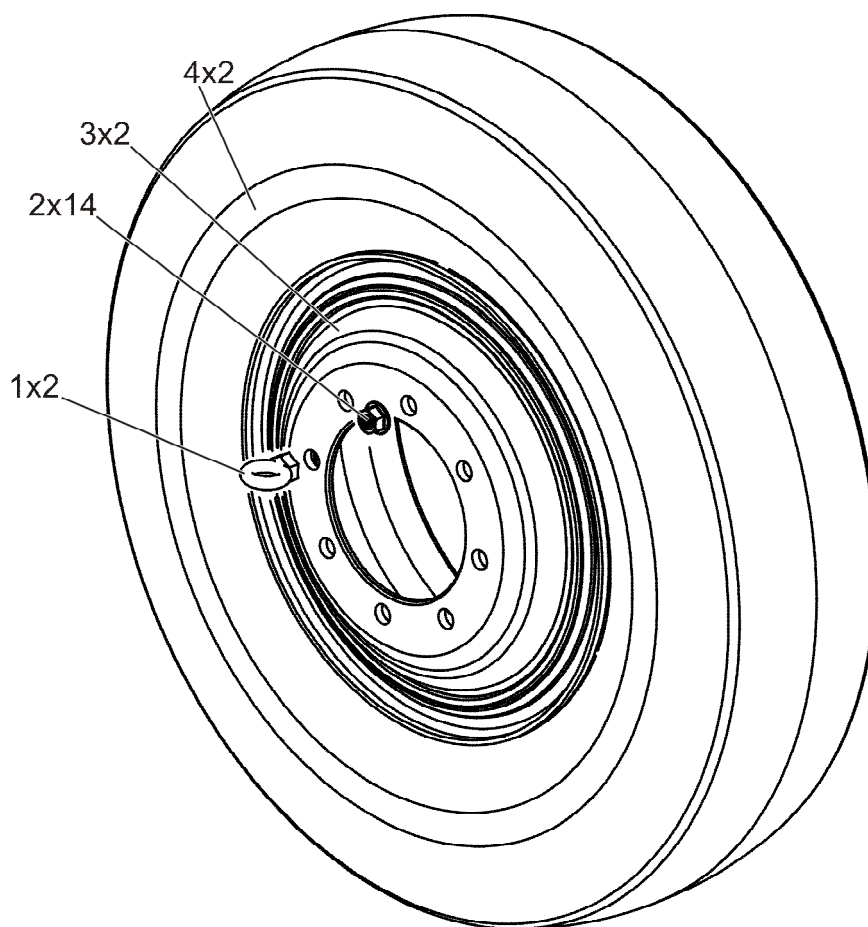


Рисунок 48 – Установка колес заднего моста

Группа 31

Подгруппа 3107

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
48		446-3107010	Установка колес заднего моста	1
	1	406-3101011	Гайка специальная	2
	2		Гайка АМ20х1,5-6Н (4370-3104038)	14
	3		Колесо дисковое 7,0-20 (130-3101012-20)	2
	4		Шина 10,00 R20 мод. И-А185 ГОСТ 5513-97	2
			или Шина 10,00 R20 Бел-114 НС16 ГОСТ 5513-97	2

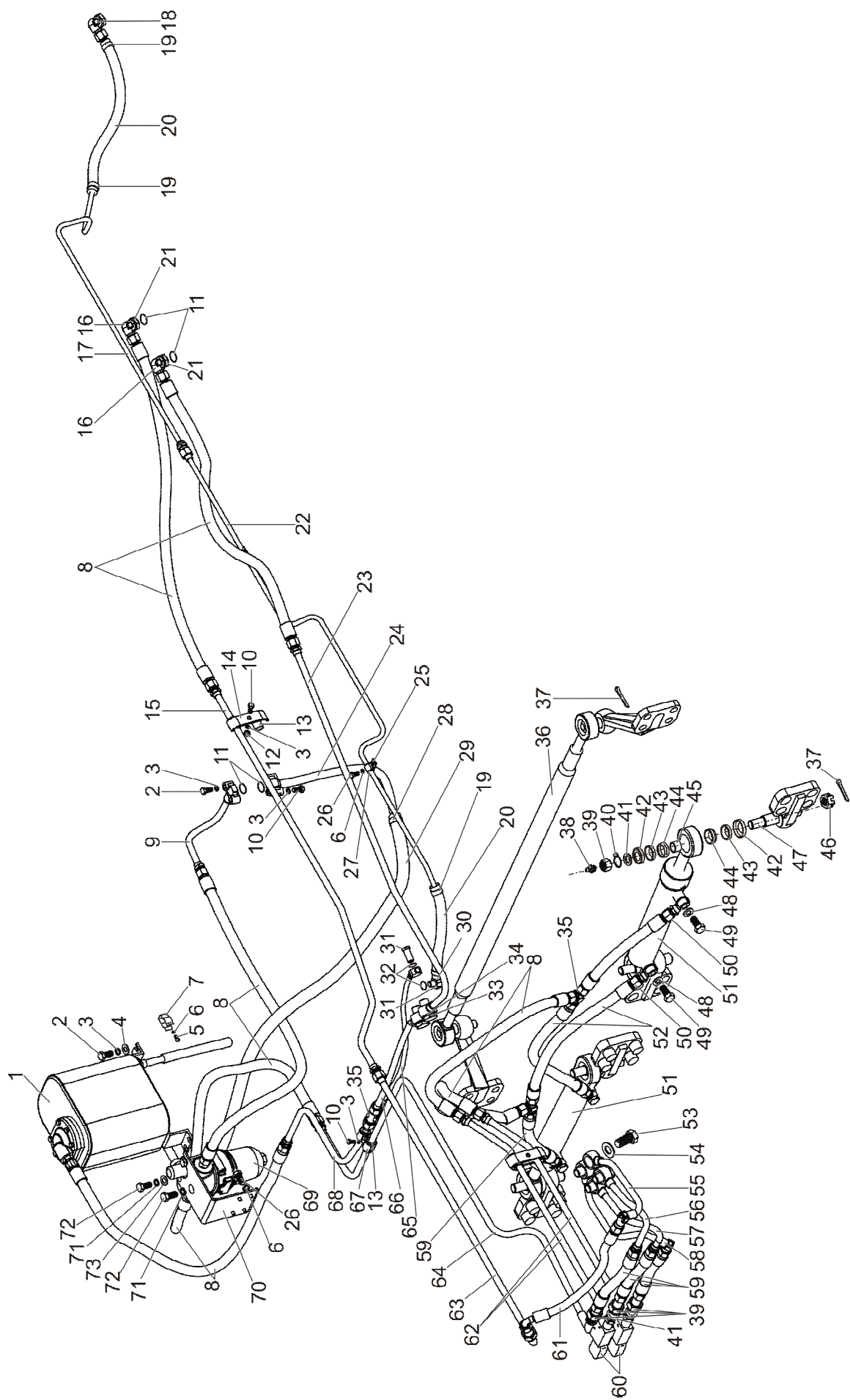


Рисунок 49 – Управление рулевое гидрообъемное

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
49		446-3400010	Управление рулевое гидрообъемное	1
	1	406-3400150	Бак	1
	2		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	12
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	5		Винт В.М6-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	6	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	7	406-3400182	Зажим	1
	8	Н.036.83.090	Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	7
	9	406-3400030	Трубопровод	1
	10		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	11		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	4
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	13	70-3506027	Втулка	8
	14	40-4607029-А	Планка	1
	15	406-3400070	Трубопровод	1
	16	40-3405061-А	Штуцер поворотный	2
	17	406-3400085	Трубопровод	1
	18	354-3400345	Трубопровод	1
	19		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	4
	20	354-3405011-02	Рукав	2
	21	40-3405062	Гайка	2
	22	406-3400110	Трубопровод	1
	23	406-3400115	Трубопровод	1
	24	406-3400035	Трубопровод	1
	25	52.98.710-06	Хомутик	3
	26		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	27	ПР-32	Уплотнитель	3
	28		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	29	406-3400013	Шланг	1
	30	406-3400080	Трубопровод	1

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
49		446-3400010	Управление рулевое гидрообъемное	1
	31	Д18-051	Болт	2
	32	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	4
	33	40-4607032	Болт зажимной	2
	34	40-4607038-А	Шайба	4
	35	354-3400014	Тройник	3
	36	1220-3003010	Тяга рулевая	1
	37		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	6
	38		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	4
	39		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	40	Ф80-3405103	Шайба стопорная	4
	41		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	42	Ф80-3405108	Чашка уплотнителя	8
	43	Ф80-3405109	Уплотнитель шарнира	8
	44	Ф80-3405107	Втулка сферическая	8
	45	Ф80-3405102-В	Втулка	4
	46	70-4605316	Гайка	4
	47	102-3405103	Палец	4
	48	Ф80-3407114	Шайба	8
	49	Ф80-3407201	Болт	4
	50	Ф80-3407200	Переходник	4
	51	Ц50-3405215-А	Гидроцилиндр	2
	52	Н.036.83.140	Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	2
	53	85-3407105	Болт	4
	54	Ф80-3407157	Шайба	8
	55	406-3400090	Трубопровод	1
	56	406-3400095-Б	Трубопровод	1
	57	406-3400100	Трубопровод	1
	58	406-3400105	Трубопровод	1
	59	Н.036.83.150	Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	5
	60	446-3400020	Клапан	2
	61	680-4607140-15	Рукав высокого давления ф10 х1 армирован.	1
	62	406-3400045	Трубопровод	1
	63	406-3400065	Трубопровод	1
	64	406-3400055	Трубопровод	1
	65	406-3400075	Трубопровод	1
	66	406-3400050	Трубопровод	1
	67	70-3407146	Планка	6

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
49		446-3400010	Управление рулевое гидрообъемное	1
	68	406-3400060	Трубопровод	1
	69	406-3400280	Фильтр	1
	70	406-3400270	Кронштейн	1
	71	4598166067	Шайба 10 ОТ	3
			ОСТ 37.001.115-75	
	72		Болт М10-6gx20.88.35.019	3
			ГОСТ 7796-70	
	73		Шайба С.10.01.019	2
			ГОСТ 11371-78	

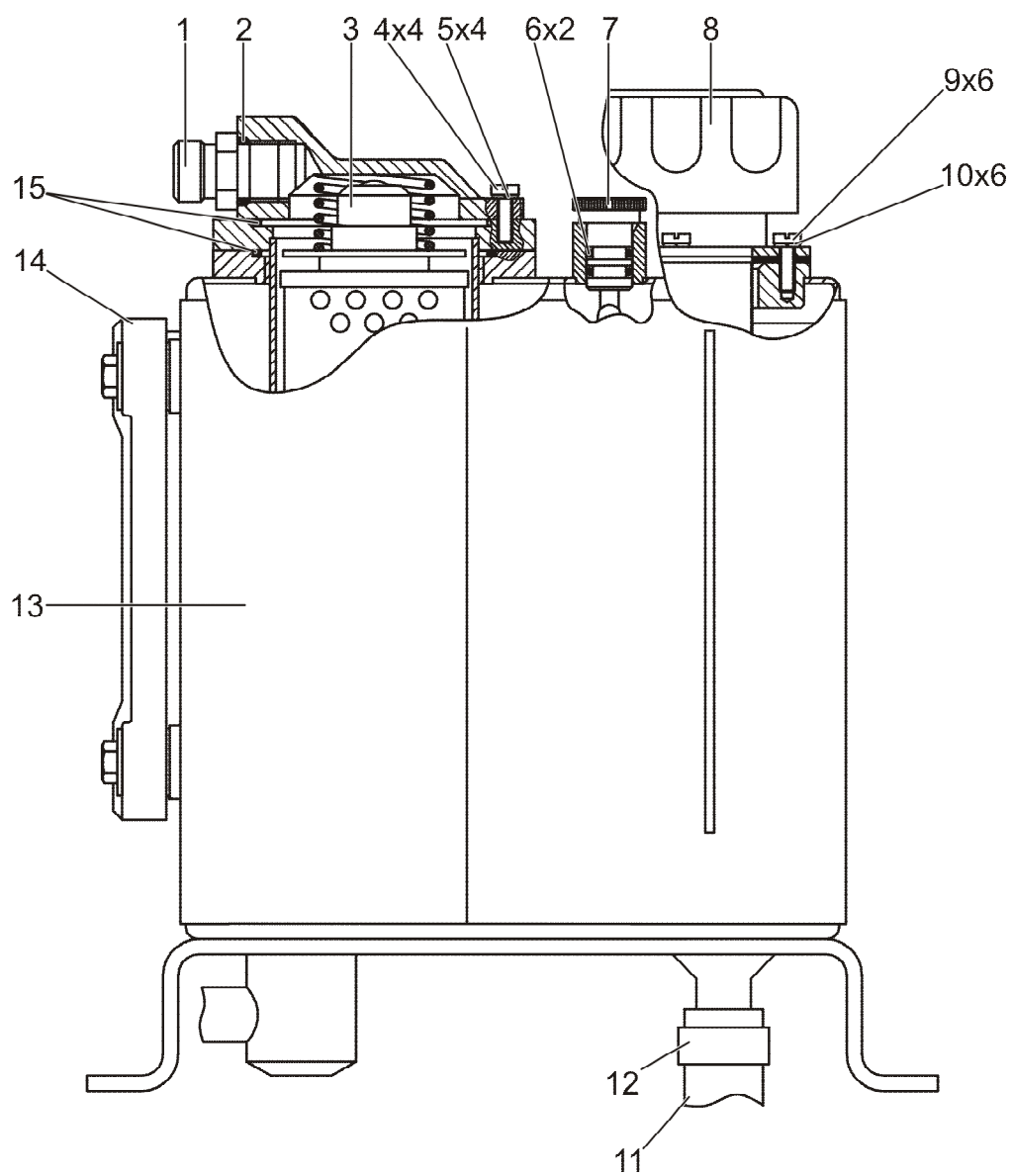


Рисунок 50 – Бак

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
50		406-3400150	Бак	1
	1	M30-0400020	Проходник	1
	2		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	3	220-4608050-A	Фильтр	1
	4		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	5	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	6		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	7	082-4608130	Масломер	1
	8		Фильтр-сапун ТА80В10А202Р01 или Фильтр-сапун СFA21SWCPE	1
	9		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	10	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	11	406-3400180	Клапан сливной	1
	12		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	1
	13	406-3400155	Бак	1
	14		Указатель уровня масла CLA12M12NT или Указатель уровня масла FL.213 или Указатель уровня масла LVA20SAM12P01 или Указатель уровня масла LS 127 1-T-M12	1
	15		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2

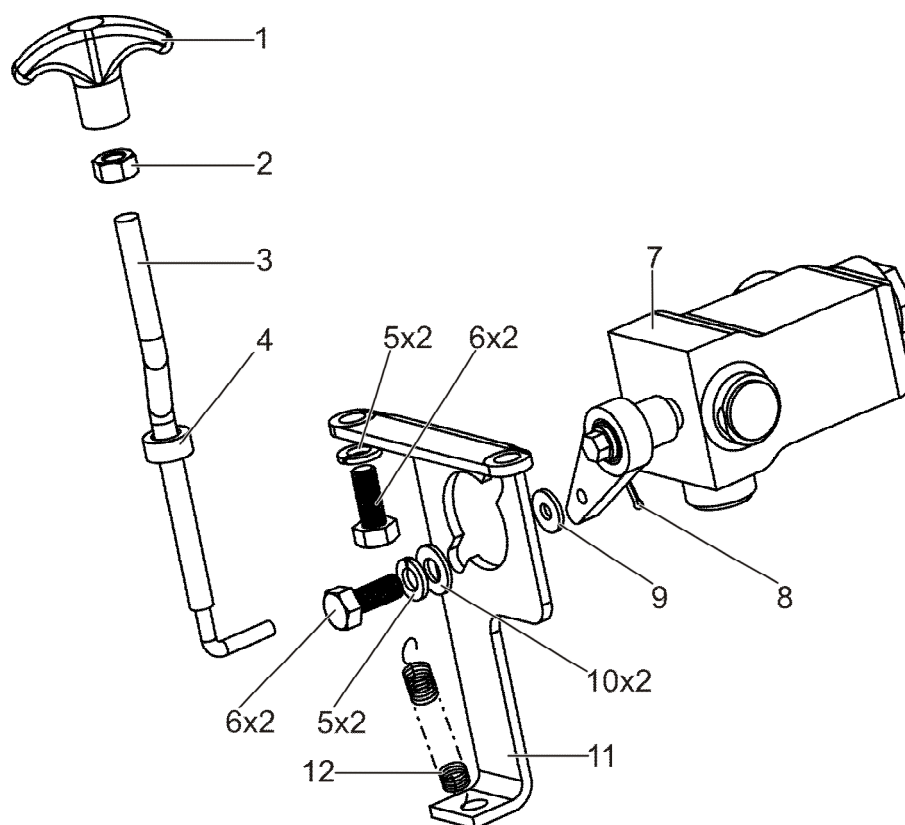


Рисунок 51 – Управление блокировкой

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
51		406-3400250	Управление блокиров- кой	1
	1	50-1310136-A	Рукоятка	1
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	3	406-3400255	Тяга	1
	4	36-3723024-Б	Втулка (70-3723042-01)	1
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	7	80-4801200	Кран блокировки	1
	8		Шплинт 1,6x12.019 ГОСТ 397-79	1
	9		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	11	406-3400251	Кронштейн	1
	12	70-4803019	Пружина	1

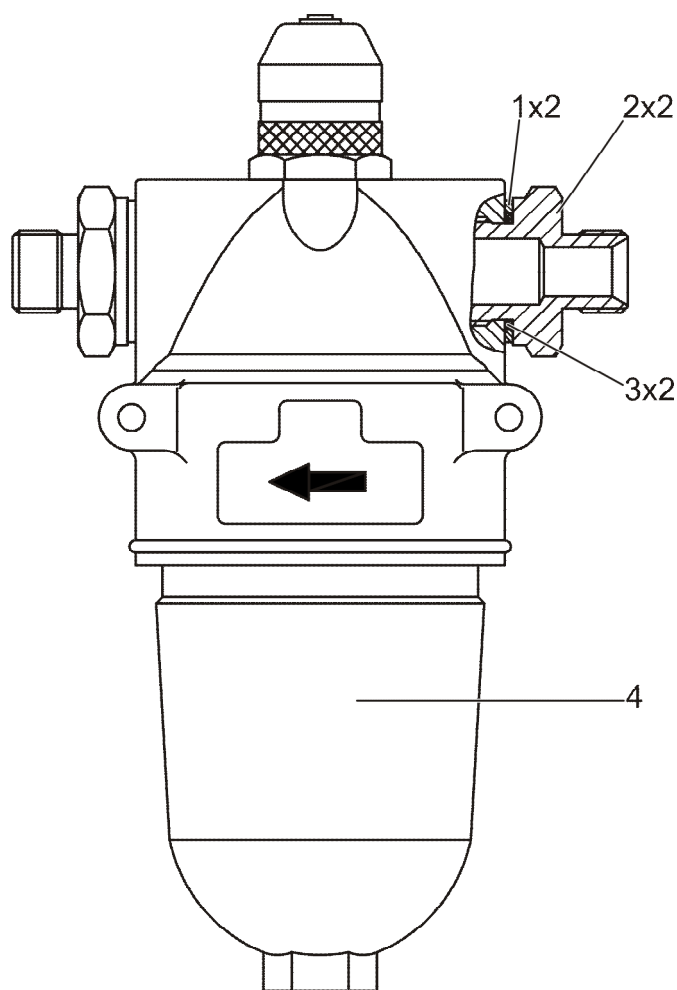


Рисунок 52 – Фильтр

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		406-3400280	Фильтр	1
	1	МЛ131-3400022	Кольцо защитное	2
	2	406-3400281	Переходник	2
	3		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73	2
	4		ГОСТ 9833-73 Фильтр напорный FPM21B06CNCC72X или Фильтр SPM 301 FV1CB472	1 1

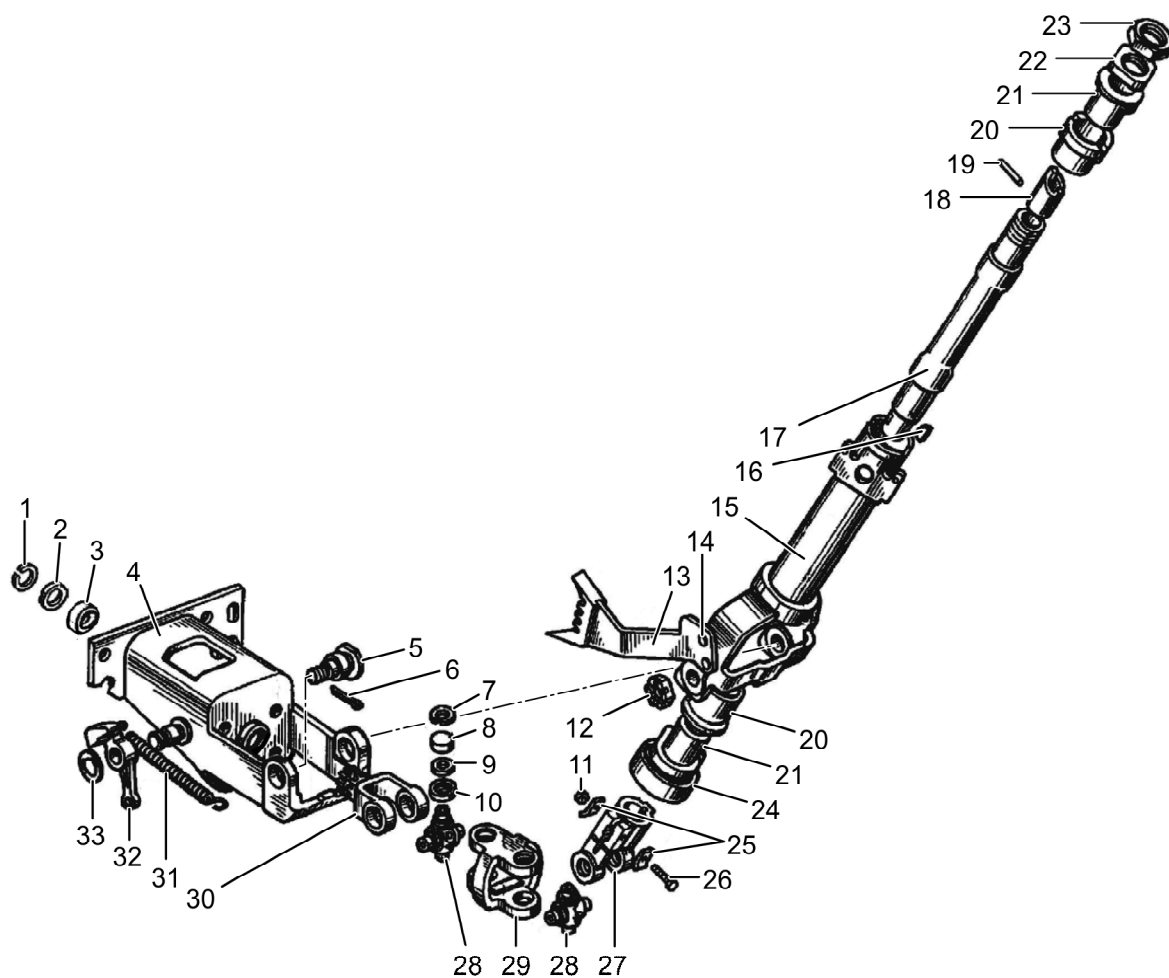


Рисунок 53 – Колонка рулевая

Группа 34
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
53		85-3401010	Колонка рулевая	1
		70-3401050-Б	Вал (17-19)	1
		85-3401080	Труба (13, 14, 15)	1
		85-3401150	Кардан (7-10, 27-30)	1
	1		Кольцо С20 ГОСТ 13940-86	1
	2	85-3401019	Шайба	1
	3	85-3401016	Втулка	1
	4	85-3401120	Кронштейн	1
	5	85-3401011	Винт	2
	6		Шплинт 4×25.019 ГОСТ 397-79	2
	7		Кольцо С19 ГОСТ 13943-86	8
	8		Подшипник 904700 УС17	8
	9	50-3401064	Сальник	8
	10	50-3401063	Обойма	8
	11		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	12	70-3003032	Гайка	2
	13	85-3401160	Сектор	1
	14		Заклепка 8×28.01.019 ГОСТ 10299-80	2
	15	85-3401020	Труба	1
	16	СШ-510	Шпонка 5×10	1
	17	70-3401055	Вал промежуточный	1
	18	70-3401054-Б	Хвостовик	1
	19	ШЦК 8×36	Штифт	1
	20	70-3401077-Б	Амортизатор	2
	21	70-3401076	Втулка	2
	22	70-3401078	Гайка	1
	23	70-3401079	Контргайка	1
	24	600-3401012	Шайба	1
	25	80-3401013	Шайба	2
	26		Болт М10-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	27	50-3401061-А	Вилка	1
	28	50-3401062	Крестовина	2
	29	85-3401067	Вилка	1
	30	85-3401156-Б	Вилка	1
	31	50-1310158-Б	Пружина	1
	32	85-3401014-01	Фиксатор	1
	33		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1

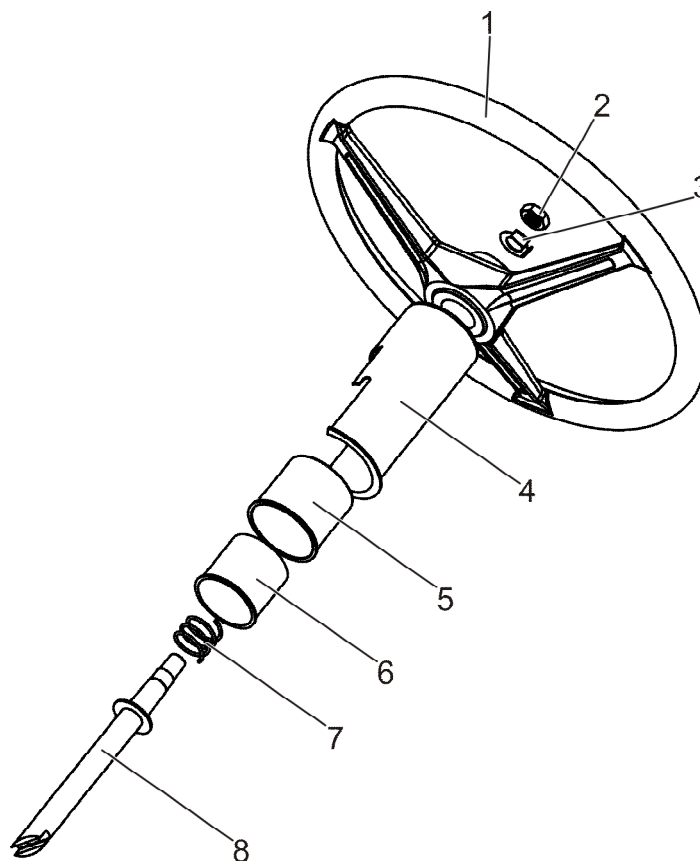


Рисунок 54 – Колесо

Группа 34
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
54		80-3401170	Колесо	1
	1	80-3402015	Колесо рулевое	1
	2		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	3	50-3401091	Шайба	1
	4	80-3709024	Чехол	1
	5	80-3709026	Втулка средняя	1
	6	80-3709025	Втулка внутренняя	1
	7	50-4608057	Пружина	1
	8	85-3401175	Вал	1

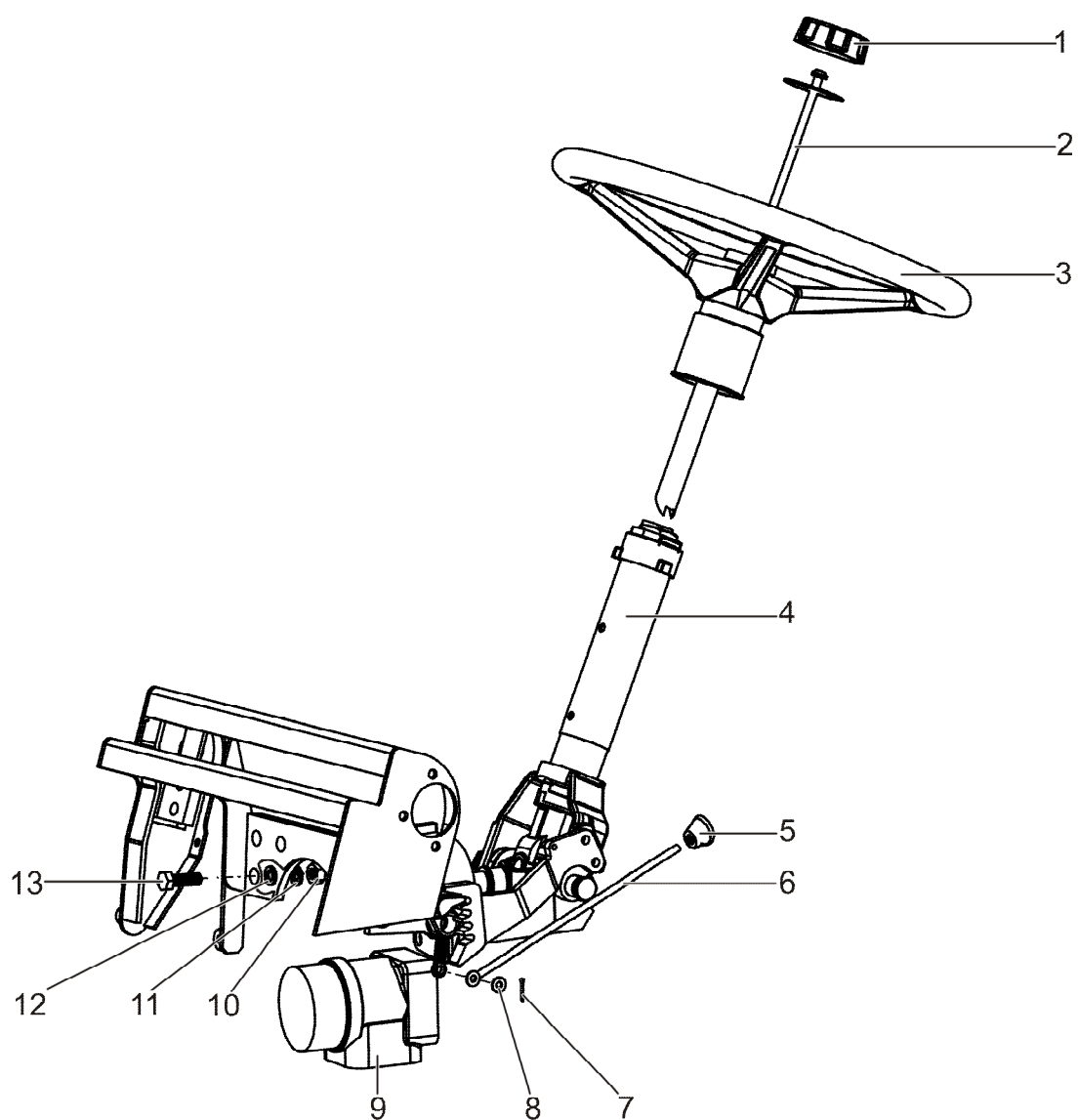


Рисунок 55 – Колонка рулевая с откидным колесом

Группа 34
Подгруппа 3405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
55		406-3402010	Колонка рулевая с от- кидным колесом	1
	1	80-3401082	Крышка	1
	2	80-3401140	Зажим	1
	3	3401.03	Колесо рулевое	1
	4	85-3401010	Колонка рулевая	1
	5	70-4803060	Рукоятка	1
	6	822-3401001-03	Тяга	1
	7		Шплинт 1,6х12.019 ГОСТ 397-79	1
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	9		Насос-дозатор OSPC 100 ON150-1151 или Насос-дозатор SUB 100- 100.160-1	1
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	11	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	12	406-3402011	Шайба	15
	13		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9

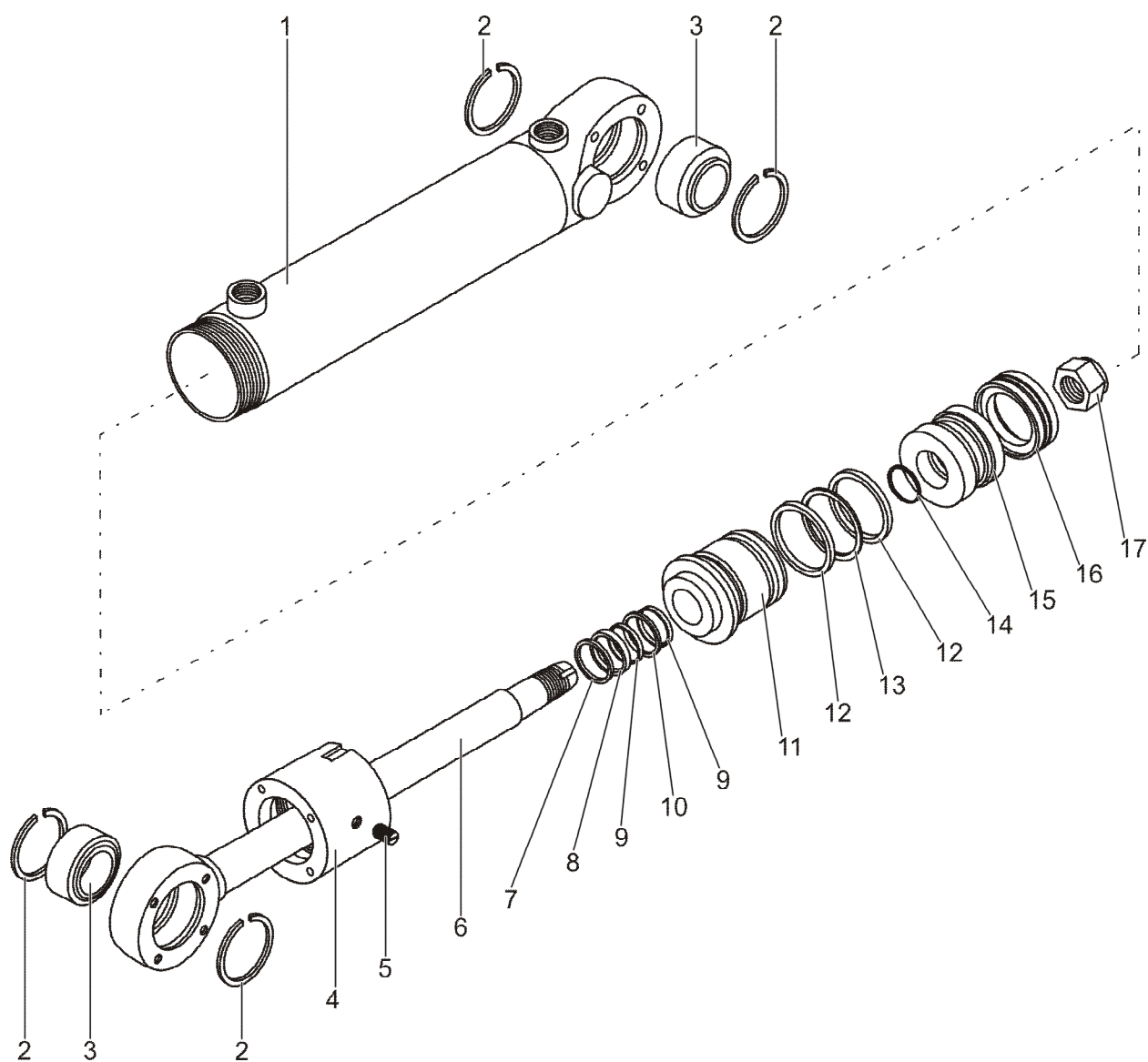


Рисунок 56 – Гидроцилиндр

Группа 34
Подгруппа 3405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
56		Ц50-3405215-А	Гидроцилиндр	1
	1	Ц50-3405220	Корпус цилиндра	1
	2	Кольцо С42	ГОСТ 13941-86	4
	3		Подшипник ШС-25 ГОСТ 3635-78 или Подшипник ШСП-25 ТУ РБ 05808863.001-99	2
	4	Ц50-3405224	Гайка накидная	1
	5		Винт А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 1476-93 или Винт А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 8878-93	1
	6	Ц50-3405221-Б	Шток	1
	7		Манжета штока 24004792 PU6 25-33,6-6.5 или Грязесъемник WNP000250- Z201 25x33,6x5,3	1
	8		Уплотнение штока 24223269 T20 25-33-5,7 или Уплотнение штока RU2000250-Z20 25x33x5,7	1
	9		Направляющая штока 24 226044 SB 25-28-5,5 или Направляющая штока GR25x28x5,5-C380	2
	10		Уплотнение штока 24223123 OMS-MR 25-32,3-3 или Уплотнение штока RSK100250-T46N 25x32,3x3,2	1
	11	Ц50-3405218-Б	Крышка передняя	1
	12		Кольцо 045-050-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	13	Ц50-3405228	Кольцо защитное	1
	14		Кольцо 025-028-19-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	15	Ц50-3405223-Б	Поршень	1

Группа 34

Подгруппа 3405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
56		Ц50-3405215-А	Гидроцилиндр	1
	16		Уплотнение поршня 24251797 L43 50-34-20,5 или	1
			Уплотнение поршня PCB0B0500-NCRO 50x34x20,5	1
	17	Ц50-3405222	Гайка поршня	1

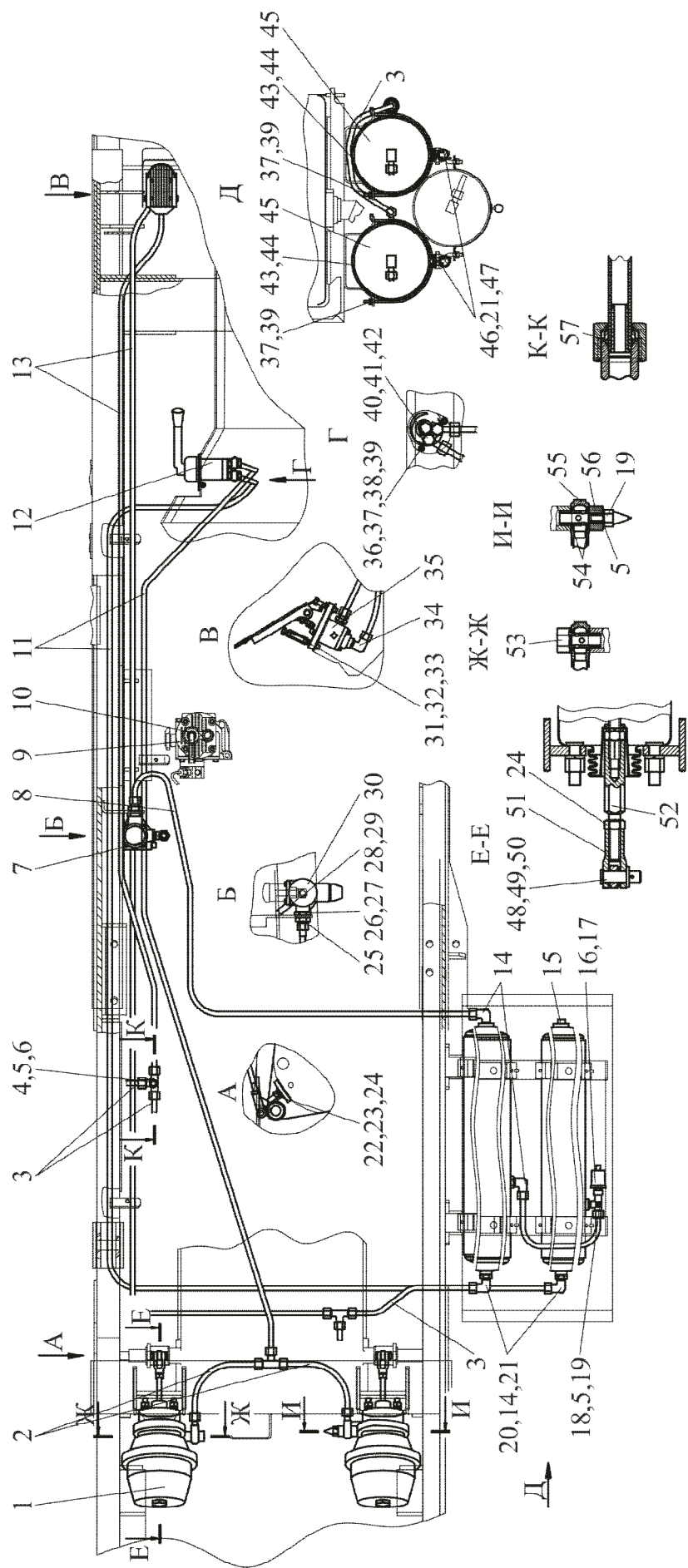


Рисунок 57 – Система управления тормозами

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
57		466-3500010	Система управления тормозами	1
	1		Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 20/20 20.3519100-21	2
	2	406-3500020-13	Трубопровод	2
	3	406-3500020-07	Трубопровод	4
	4	406-3500050	Тройник	1
	5		Прокладка	5
	6		АЛ. 12х18х1.5 МН 3138-62	
			Выключатель пневматический сигнала торможения ММ125-Д ТУ 37.003.546-76 или	1
			Выключатель пневматический сигнала торможения ВПСТ ТУ РБ 07513211.004-94	1
	7	70-3513015	Угольник	2
	8	406-3500020-03	Трубопровод	1
	9	406-3500025	Трубопровод	1
	10	Н.036.05.002	Штуцер ввертный	1
	11	406-3500020-01	Трубопровод	2
	12	100-3537010	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	1
	13	406-3500020	Трубопровод	2
	14	1522-3514033	Угольник	4
	15	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	16		Прокладка	1
			АЛ. 14х20х1.5 МН 3138-62	
	17	3829.480	Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	18	1522-3513015	Крестовина	1
	19	3829.065	Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94 или	2
		3844.055	Датчик ММ124Д-3810600 ТУ 37.003.546-76	2
	20	МЛ131-3500002	Переходник	2
	21	В50-3522023	Прокладка	8
	22	70-3503018	Шайба	2
	23	70-3503019	Болт	2

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
57		466-3500010	Система управления тор- мозами	1
	24		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	25		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	26	МЛ127-3500002	Штуцер	1
	27		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	28	ХС-21	Хомут	2
	29	354-3500303-Б-09	Шланг	1
	30	80-35120110	Регулятор давления или Регулятор давления А29.51.000 Б ТУ 23.1.110-82	1
	31		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	32		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	33	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	34	406-3500014	Угольник	1
	35	354-3514010	Кран тормозной	1
	36		Болт В.М6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 17475-80	2
	37		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	38		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	39	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	6
	40	1802-3500060	Угольник поворотный	2
	41	Д18-051	Болт	2
	42	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	4
	43	В50-3513032	Хомут	4
	44	ПР-43-01	Уплотнитель	4
	45	85-3513010	Баллон	2
	46	85-3513110	Клапан	2
	47	Н50-4202146	Кольцо	2
	48	МЛ127-3500006	Ось	2
	49		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	50		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
57		466-3500010	Система управления тор- мозами	1
	51	50-3502203	Вилка	2
	52	406-3500003-Б	Переходник	2
	53	354-3500007	Болт зажимной	1
	54		Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	6
	55	1802-3500040	Угольник поворотный	2
	56	1802-3500018	Болт	1
	57		Кольцо 0123-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	22

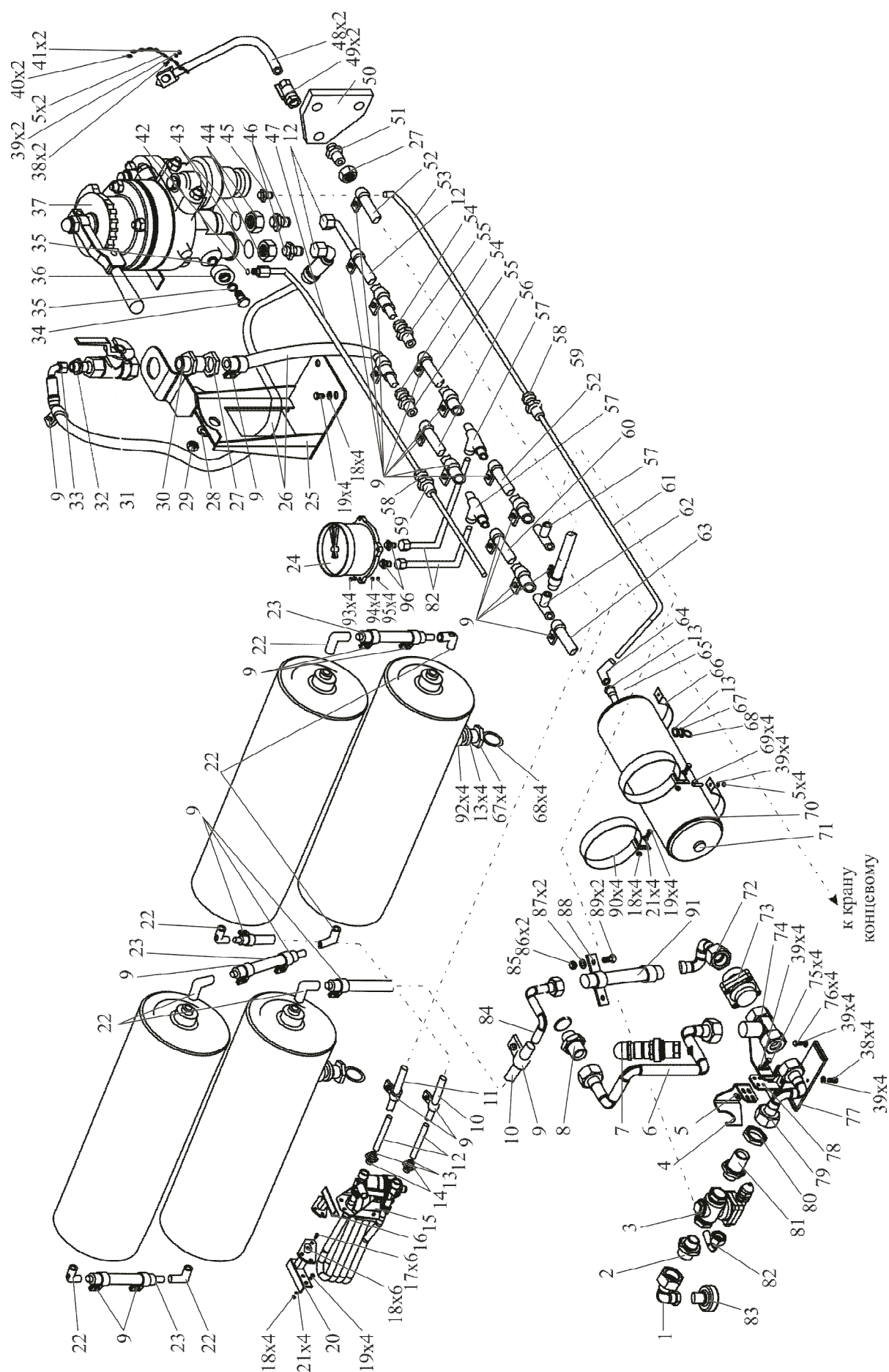


Рисунок 58 – Система вагонных тормозов

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
58		466-3500100	Система вагонных тормо- зов	1
	1	466-3500160	Трубопровод	1
	2	466-3500108	Штуцер	1
	3	545.000	Клапан холостого хода	1
	4	466-1824102	Кронштейн	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	6	466-3500110	Трубопровод	1
	7	Э-216.00	Клапан предохранительный 2-2 У1 (10.0) ОСТ 24.290.15-86	1
	8	466-3500101	Штуцер	1
	9		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	32
	10	466-3500102-04	Шланг	2
	11	466-3500102-05	Шланг	2
	12	466-3500030	Трубопровод	4
	13	B50-3522023	Прокладка	8
	14	466-3500072	Переходник	2
	15	11.3511010-01	Влагоотделитель	1
	16	466-3500035	Кронштейн	1
	17		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	18		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	18
	19		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	20	466-1824060	Кронштейн	1
	21		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	22	466-3500070	Угольник	8
	23	466-3500102-02	Шланг	3
	24	5Ш2.830.135	Манометр типа МП-2	1
	25	466-1824020	Кронштейн	1
	26	466-3500102-03	Шланг	3
	27		Гайка М30x1,5-22 ГОСТ 13958-74	3
	28		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	29		Гайка М24x2-6Н.6.019 ГОСТ 5919-70	1
	30	466-3500090	Штуцер	1
	31	4340.00.00	Кран комбинированный №4340	1
	32	466-3500078	Штуцер	1

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
58		466-3500100	Система вагонных тормо- зов	1
	33	466-3500080	Трубопровод	1
	34	354-3500007	Болт зажимной	1
	35		Кольцо 018-022-25-2-3 ГОСТ 9833-73 ГОСТ 18829-73	2
	36	1802-3500040	Угольник поворотный	1
	37	394М.000-01	Кран машиниста 394М	1
	38		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	39		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	40	2102-2400246	Зацеп	2
	41		Цепь 2-5x19 ТУ ВК ФР 30.3613.005-93 (L=370#1,6) мм	2
	42		Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 9833-73 ГОСТ 18829-73	12
	43	466-3500079	Прокладка	2
	44		Гайка М47.625x254	2
	45	466-3500039	Штуцер	1
	46	466-3500074	Переходник	2
	47	406-3500020-09	Трубопровод	1
	48		Рукав Р12 ГОСТ 2593-82	2
	49	4313.00.00	Кран концевой №4313	2
	50	466-3500104	Кронштейн	1
	51	466-3500120	Штуцер	2
	52	466-3500102-06	Шланг	2
	53	406-3500020-12	Трубопровод	1
	54		Гайка М20x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	55	466-3500040	Штуцер	2
	56	466-3500102-01	Шланг	2
	57	466-3500020	Тройник	3
	58		Гайка М27x2-6Н.6.019 ГОСТ 15522-70	2
	59	466-3500043	Переходник	2
	60	466-3500102	Шланг	1
	61	406-3500020-02	Трубопровод	1
	62	466-3500025	Тройник	1
	63	466-3500102-07	Шланг	1
	64	1522-35514033	Угольник	1
	65	МЛ131-3500002	Переходник	1
	66	466-3500075	Хомут	2

Группа 35

Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
58		466-3500100	Система вагонных тормо- зов	1
	67	85-3513110	Клапан	5
	68	H50-4202146	Кольцо	5
	69	466-3500089	Зацеп	4
	70	85-3513010	Баллон	1
	71	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	72	466-3500150	Трубопровод	1
	73		Клапан 1-5 УЗ	1
			ОСТ 24.290.15-86	
	74	466-3500170	Кронштейн	1
	75		Болт М8-6gx30.88.35.019	2
			ГОСТ 7796-70	
	76		Болт М8-6gx16.88.35.019	4
			ГОСТ 7796-70	
	77	466-1824101	Основание	1
	78	466-1824030	Кронштейн	1
	79	466-3500140	Трубопровод	1
	80	466-3500106	Гайка	1
	81	466-3500107	Штуцер	1
	82	406-3500020-05	Трубопровод	3
	83	466-3500180	Глушитель	1
	84	466-3500060	Трубопровод	1
	85	466-3500109	Прокладка	1
	86		Гайка М6-6Н.6.019	2
			ГОСТ 5915-70	
	87		Шайба С.6.01.019	2
			ГОСТ 11371-78	
	88	406-4600023	Скоба	1
	89		Болт М6-6gx14.88.35.019	2
			ГОСТ 7796-70	
	90	466-3500085	Хомут	4
	91	466-3500050	Трубка	1
	92	466-3500073	Переходник	4
	93		Винт В.М5-6gx20.58.019	4
			ГОСТ 17473-80	
	94	4598166044	Шайба 5 Т	4
			ОСТ 37.001.115-75	
	95		Гайка М5-6Н.6.019	4
			ГОСТ 5915-70	
	96	466-3500042	Переходник	2

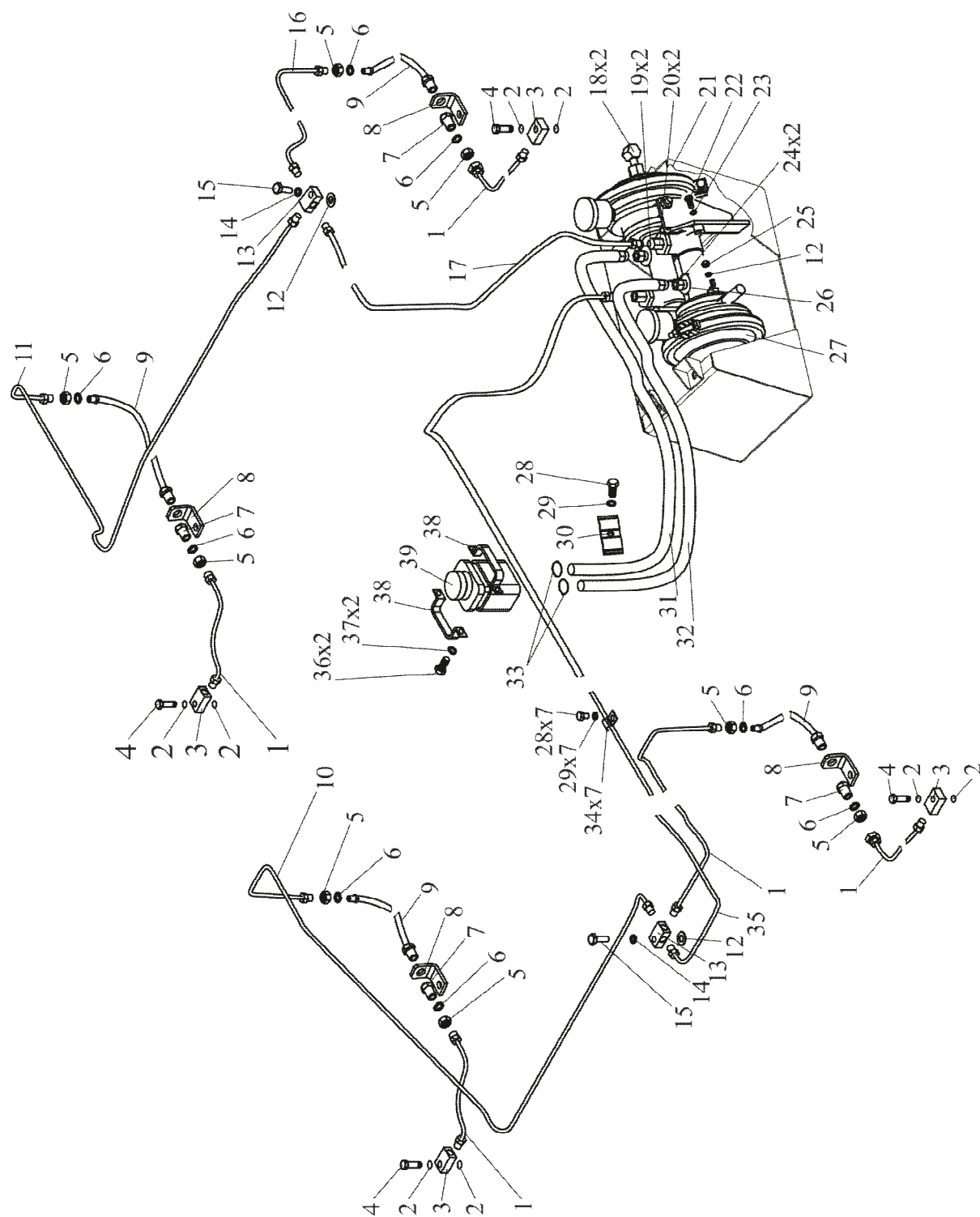


Рисунок 59 – Гидропривод тормозов

Группа 35
Подгруппа 3501

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
59		406-3501300	Гидропривод тормозов	1
	1	406-3501020-05	Трубопровод	5
	2	51-3506013	Прокладка соединительной муфты	8
	3	51-3506045-А	Муфта или	4
		12-3501081	Муфта	4
	4	353-3501007	Болт	2
	5	МЛ131-3501015	Гайка	8
	6	4598166010	Шайба 16Л ОСТ 37.001.115-75	8
	7	406-3501002	Проходник	4
	8	406-3501001	Уголок	4
	9	672-3506025-10	Шланг гибкий	4
	10	406-3501020-01	Трубопровод	1
	11	406-3501020-02	Трубопровод	1
	12		Шайба С. 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	13	353-3501005-01	Тройник или	2
		51-3506033	Тройник	2
	14	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	8
	15		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	16	406-3501020-04	Трубопровод	1
	17	406-3501020-03	Трубопровод	1
	18	406-3500340	Переходник	2
	19		Прокладка Ал. 12x18x1.5 МН 3138-62	2
	20	МЛ131-3500319	Штуцер	2
	21	406-3500235	Установка кронштейна	1
	22		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	23	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	24	МЛ131-3500160	Штуцер	2
	25	МЛ131-3500131	Гайка	4
	26	МЛ131-3500322	Шайба	2
	27	3205-3510009-01	Усилитель пневматический с главным цилиндром	2
	28		Болт М8-6x14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	29	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7

Группа 35

Подгруппа 3501

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
59		406-3501300	Гидропривод тормозов	1
	30	70-3407146	Планка	1
	31	Ш353М-3500001	Шланг	1
	32	Ш353М-3500001-01	Шланг	1
	33		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	4
	34	МЛ131-3501017	Скоба	7
	35	406-3501020	Трубопровод	1
	36		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	
	37	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	38	Ш353М-3500006	Хомут	2
	39	21011-3500160	Штуцер	2

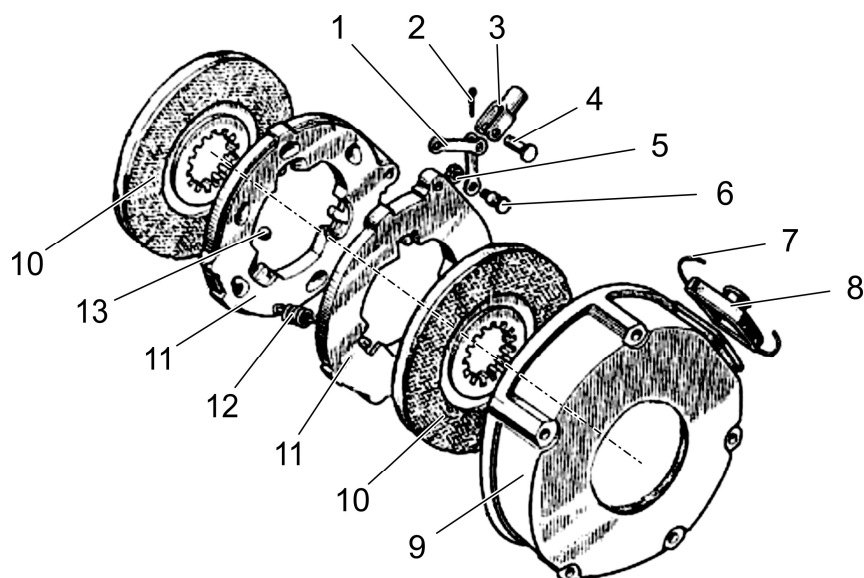


Рисунок 60 – Тормоз

Группа 35
Подгруппа 3502

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
60		85-3502010-01	Тормоз	1
		85-3502030	Диски нажимные (1 – 6, 12 – 14)	1
	1	85-3502196	Тяга	2
	2		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1
	3	50-3502203	Вилка	1
	4	4598651081	Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	6	50-3502198	Палец	2
	7		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74 (300 мм)	1
	8	50-3502202	Чехол	1
	9	1221-3502035	Кожух	1
	10	85-3502040-01	Диск тормозной или	2
		85-3502040-04	Диск тормозной	2
	11	85-3502036	Диск нажимной	2
	12	77.38.163	Пружина	3
	13		Шарик 22,225-100 ГОСТ 3722-81	5

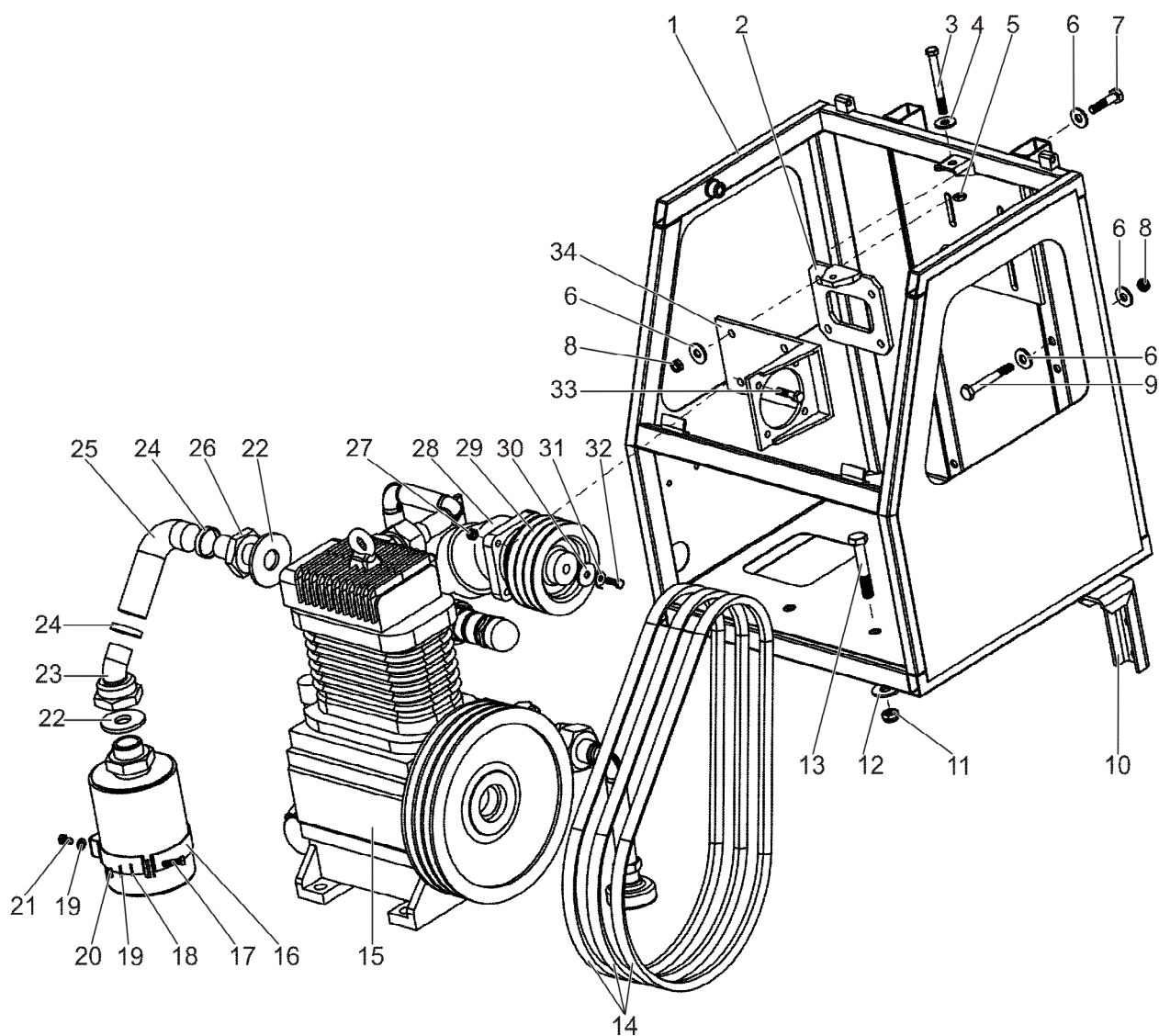


Рисунок 61 – Блок компрессорный

Группа 35

Подгруппа 3509

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
61		466-3509200	Блок компрессорный	1
	1	466-3509300	Контейнер	1
	2	466-3509240	Плита	1
	3	466-3509201	Болт	1
	4		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	20
	7		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	8		Гайка М12-08 ISO 10511	10
	9		Болт М12-6gx100.58.019 ГОСТ 7795-70	6
	10	466-3509270	Опора	2
	11		Гайка М16-08 ISO 10511	4
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	4
	13		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	14		Ремень В(Б)-1500 II ГОСТ 1284.1-89	3
	15		Компрессор ВВ 0.8/8-720	1
	16	466-3509280	Кронштейн	1
	17		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	18		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	19	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	21		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	22	466-3509204	Прокладка	2
	23	466-3509260	Штуцер	1
	24		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
	25	320-1303001	Шланг	1
	26	466-3509208	Штуцер	1
	27		Гайка М10-08 ISO 10511	4
	28		Насос-мотор МГ.2.28/32.Б	1
	29	466-3509207	Шкив	1
	30	466-3509206	Шайба	1

Группа 35

Подгруппа 3509

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
61		466-3509200	Блок компрессорный	1
	31		Шайба 8.01.016 ГОСТ 13464-77	1
	32		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	33		Болт М10-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	4
	34	466-3509230	Кронштейн	1

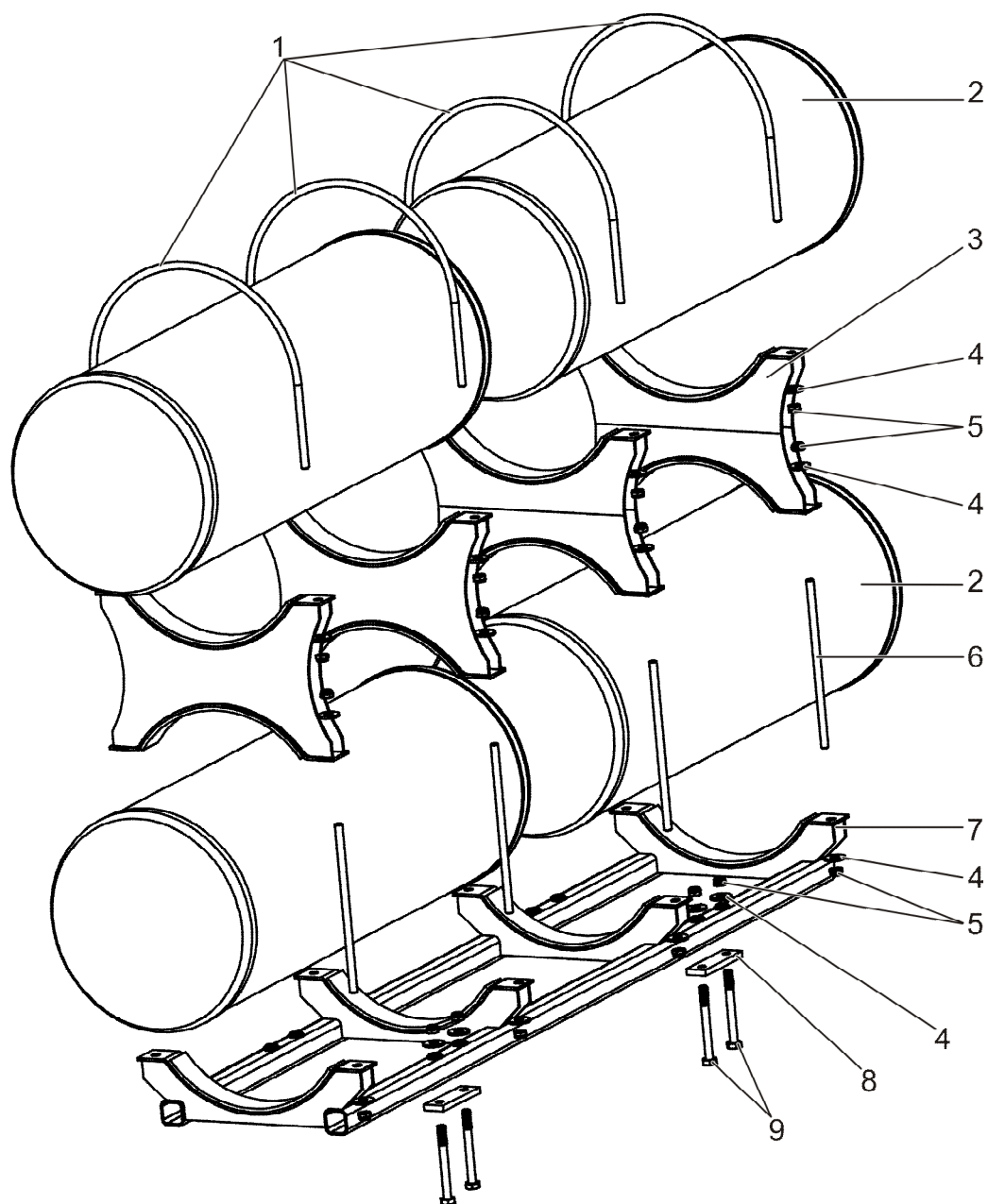


Рисунок 62 – Блок ресиверов

Группа 35
Подгруппа 3509

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
62		466-3509400	Блок ресиверов	1
	1	466-3509402	Стяжка	4
	2		Резервуар воздушный P10-100.00.00-01	4
	3	466-3509420	Проставка	4
	4		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	32
	5		Гайка M12-08 ISO 10511	32
	6	466-3509403	Шпилька	8
	7	466-3509410	Опора	1
	8	466-3509401	Пластина	4
	9	1522-2409034-02	Болт	8

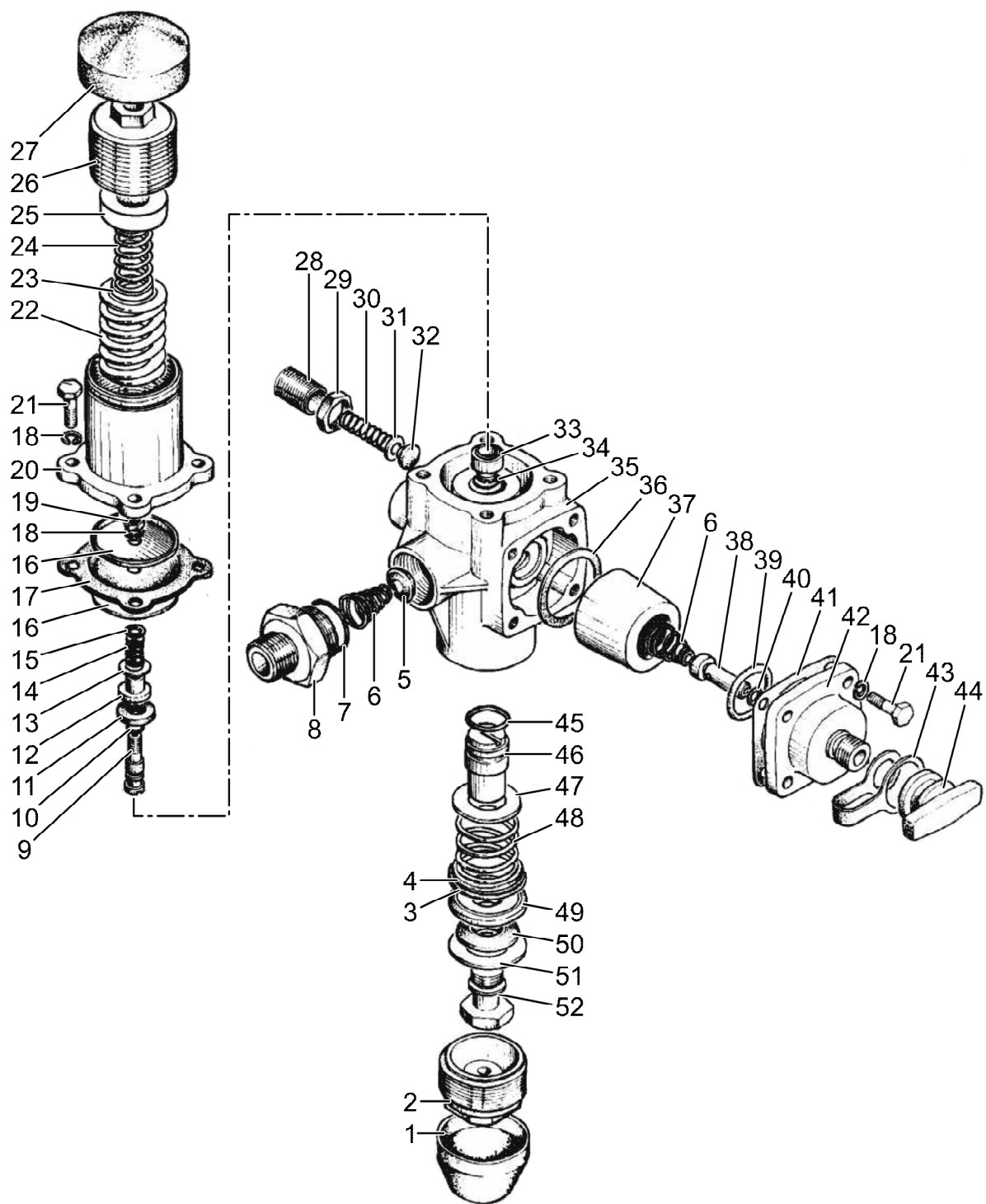


Рисунок 63 – Регулятор давления

Группа 35
Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
63		80-3512010	Регулятор давления	1
		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 6Т 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

Группа 35

Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
63		80-3512010	Регулятор давления	1
		80-3512020	Клапан (9-17, 18 (1 шт.), 19)	1
		80-3512030	Диафрагма (45-52)	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
	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

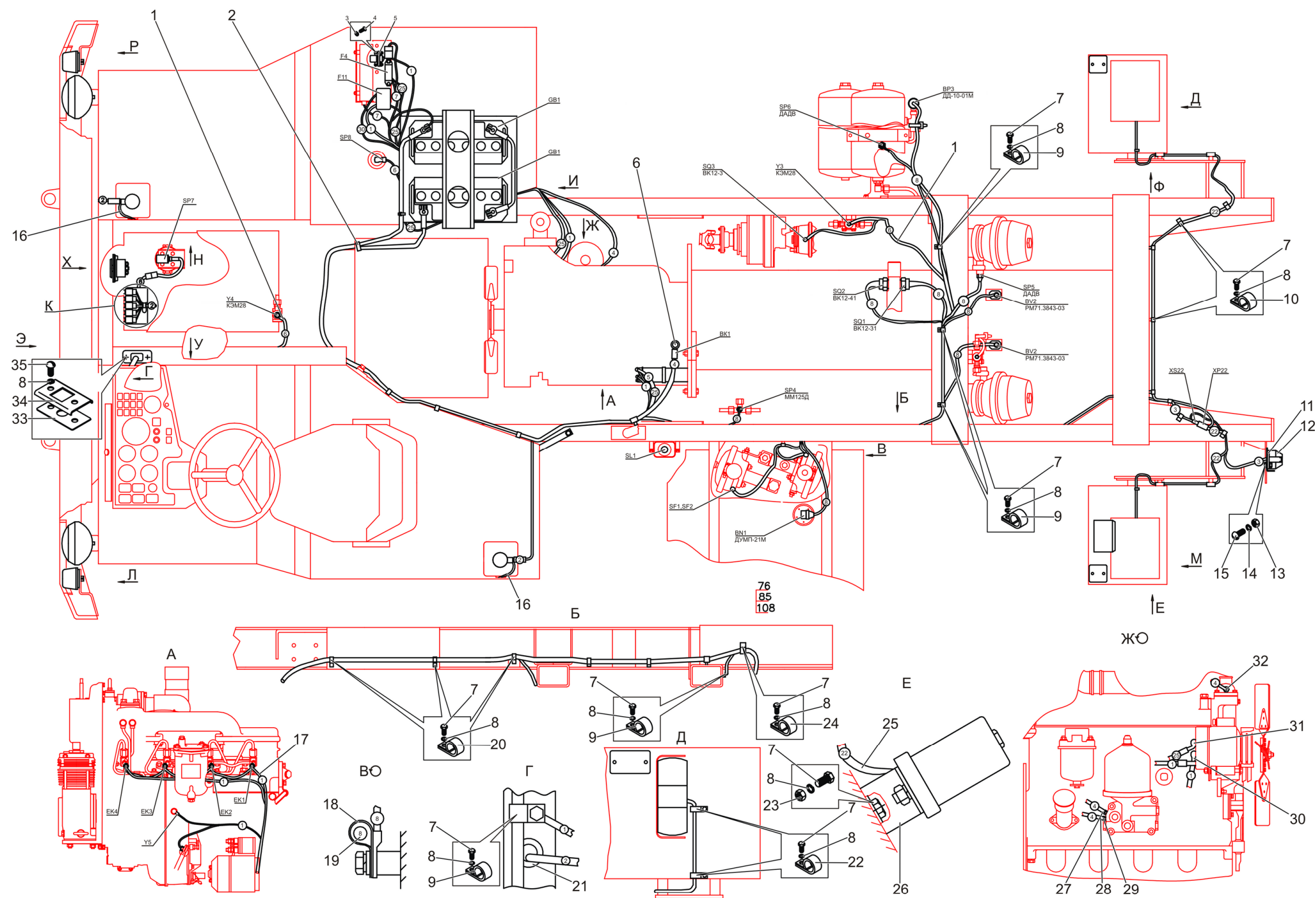


Рисунок 64 (1 из 3) – Электрооборудование шасси

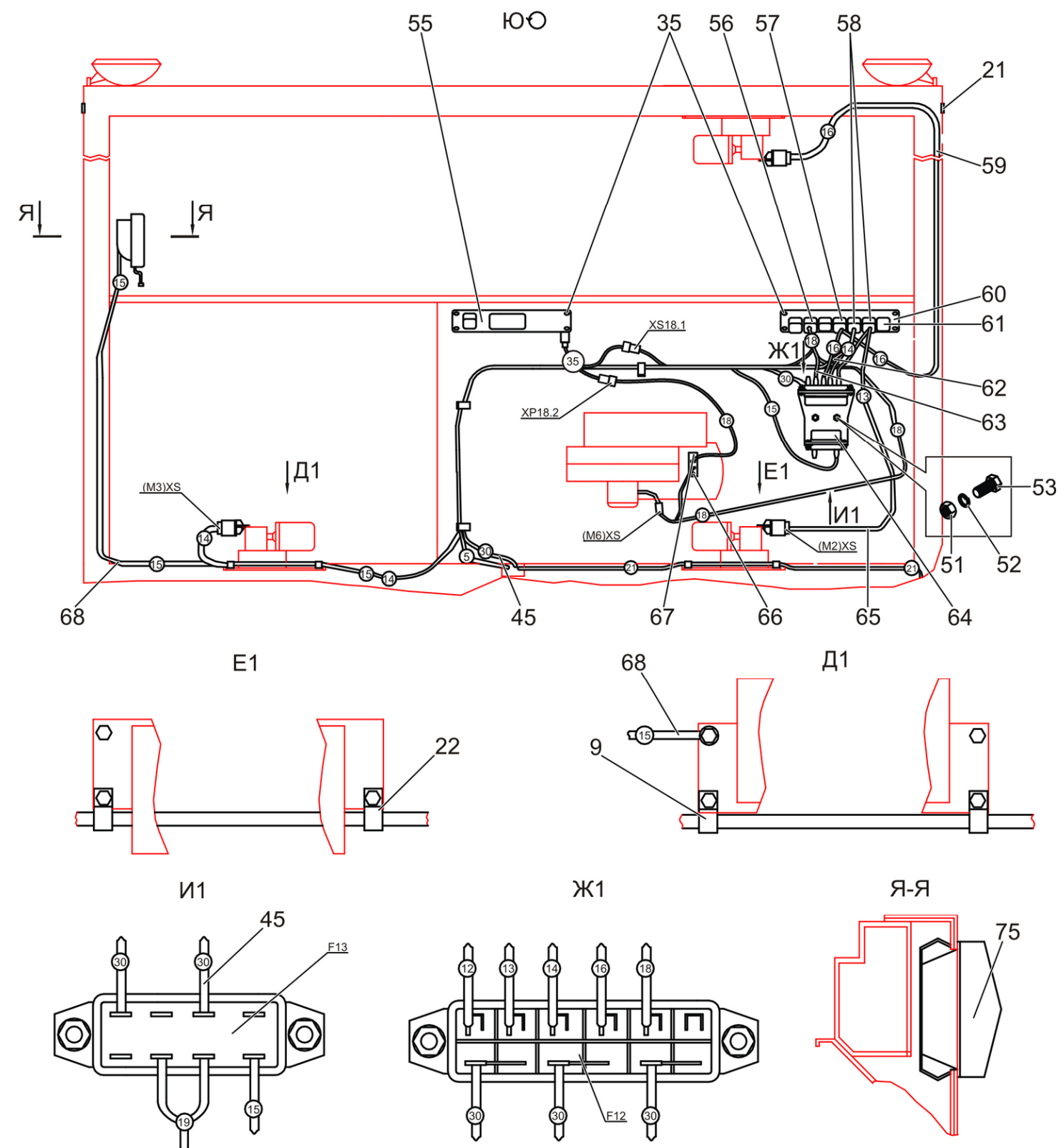
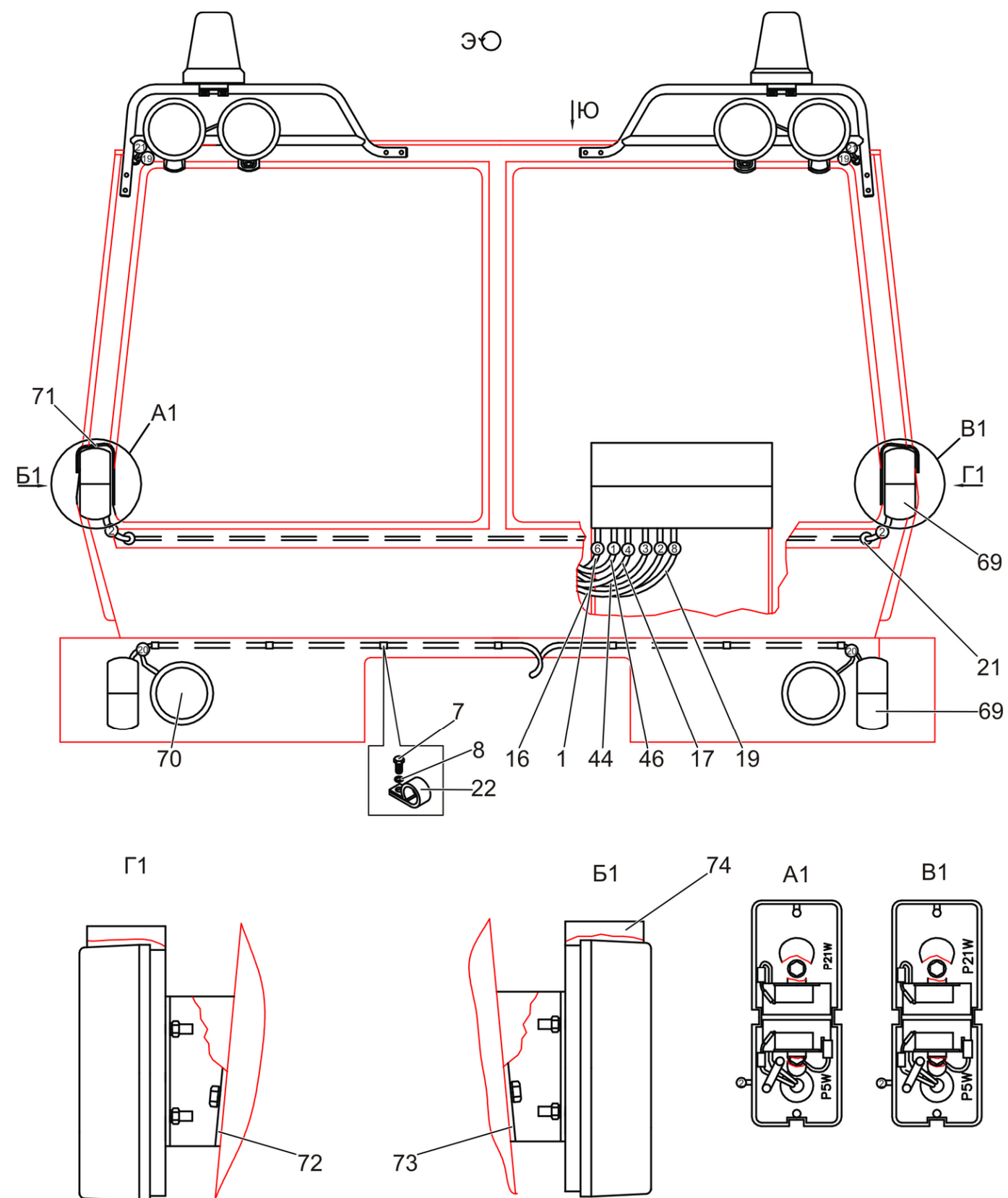


Рисунок 64 (3 из 3) – Электрооборудование шасси

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
64		446-3700020	Электрооборудование шасси	1
	1	406-3724460	Жгут 6	1
	2	80-3723045-01	Манжета	20
	3	4598166023	Шайба 4	2
	4		ОСТ 37.001.115-75 Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	5		Контактор КМ-50Д-В ТУ КМ-50Д-В	1
	6		Датчик ДУТЖ-01 ТУ РБ 07513211.001-95	1
	7		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	26
	8	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	49
	9	52.98.710-05	Хомутик	10
	10	52.98.710-03	Хомутик	4
	11	80-3723022	Прокладка	1
	12		Розетка Р9-1 ТУ РБ 37334210.020-98	1
	13		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	7
	14	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	7
	15		Винт В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	16	446-3724025-А	Жгут 2	1
	17	446-3724045	Жгут 4	1
	18	52.98.710-01	Хомутик	3
	19	446-3724085	Жгут 8	1
	20	52.98.710-12	Хомутик	3
	21	70-3723042-02	Втулка	5
	22	52.98.710-04	Хомутик	11
	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20
	24	52.98.710-07	Хомутик	2
	25	446-3724220	Жгут 22	1
	26	406-3723033	Кронштейн	1
	27		Датчик ДАДМ-03 ТУ РБ 07513211.004-94	1
	28		Датчик давления ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	29	80-3829002	Штуцер	1
	30	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	1

Группа 37

Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
64		446-3700020	Электрооборудование шасси	1
	31	M2-14.13.238	Чехол	1
	32		Датчик аварийной темпера- туры ТМ111-02 ТУ 37.003.569-2007 или Датчик ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97	1
	33	406-3723037	Уплотнитель	2
	34	406-3723036	Накладка	1
	35		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	10
	36	446-3831030	Панель с реле	1
	37	406-3724200	Жгут 20	1
	38		Фонарь освещения номерно- го знака ФП 131 БР ГОСТ 6964-72	1
	39		Фонарь задний 7313.3716 ТУ РБ 05882559.010-95	1
	40		Световозвращатель 3202.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2
	41		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	42		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16
	43		Датчик ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1
	44	446-3724035	Жгут 3	1
	45	446-3724305	Жгут 30	1
	46	446-3724015	Жгут 1	1
	47		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	48		Сигнал звуковой безрупор- ный С314Г ТУ 37.003.702-91	1
	49	406-3716011	Кронштейн	1
	50		Фонарь заднего хода ФП135- Г ГОСТ 6964-72	1
	51		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	52	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	53		Болт М8-6gx14.88.35.019	10

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
64		446-3700020	Электрооборудование шасси	1
	54	406-3723038	ГОСТ 7796-70 Кронштейн	1
	55	446-3831012	Щиток	1
	56		Переключатель П147М- 04.11	1
	57		ТУ РБ 14795799.001-97 Выключатель ВК343М-01.09	2
	58		ТУ РБ 14795799.001-97 Переключатель П147М- 09.09	2
	59	406-3724560	ТУ РБ 14795799.001-97 Жгут 16	1
	60	80-3801342	Щиток	1
	61	80-3801327	Заглушка	2
	62	406-3724540	Жгут 14	1
	63	446-3724180	Жгут 18	1
	64	406-3722010	Предохранители	1
	65	406-3724530	Жгут 13	1
	66		Шуруп 4x10.019	1
	67		ТУ ВУ 400024166.016-2009 Сопротивление добавочное 11.3729	1
	68	406-3724550	ТУ РБ 07608839.006-97 Жгут 15	1
	69		Фонарь передний 3723.3712	4
	70		ТУ РБ 05882559.010-95 Фара дорожная 8703.302/6- 01	2
	71	85-3712045	ТУ РБ 05544354-002-95 Кожух	1
	72	85-3712041-01	Кронштейн	1
	73	85-3712041	Кронштейн	1
	74	85-3712045-01	Кожух	1
	75		Плафон освещения салона 11.3714 О2	1
			ТУ РБ 500227068.031-2004	

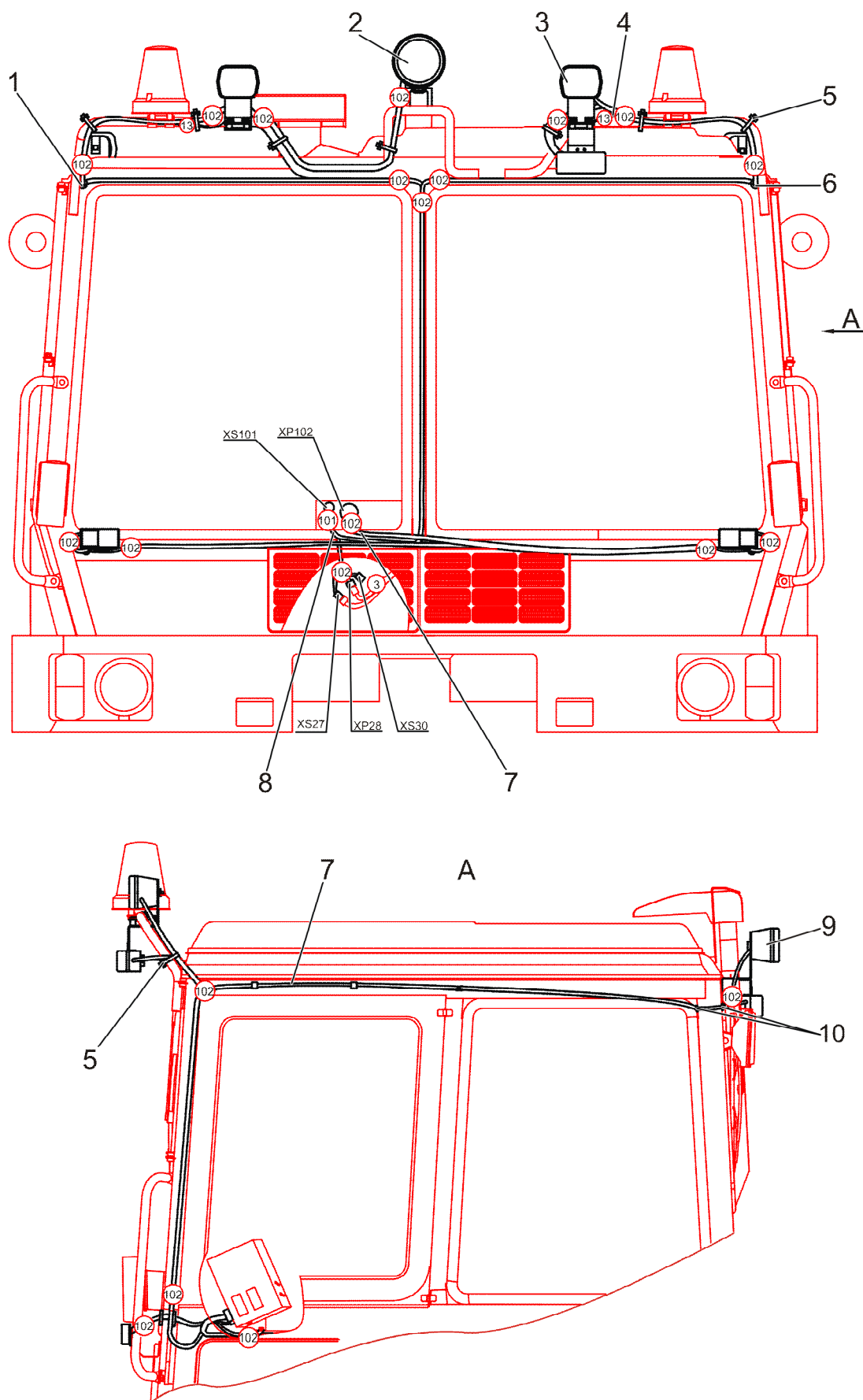


Рисунок 65 – Электрооборудование локомотивной сигнализации

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
65		446-3700300	Электрооборудование локомотивной сигнализа- ции	1
	1	353-3723011	Втулка резиновая	2
	2	446-3727010	Фары-прожекторы	1
	3	446-3738010	Фонари локомотивной сиг- нализации передние	1
	4	446-3724130	Провод 13	2
	5	80-3723045	Манжета	15
	6	70-3723042-02	Втулка	10
	7	446-3724120	Жгут 102	1
	8	446-3724110	Жгут 101	1
	9	446-3738020	Фонари локомотивной сиг- нализации задние	1
	10	70-3723042-01	Втулка	2

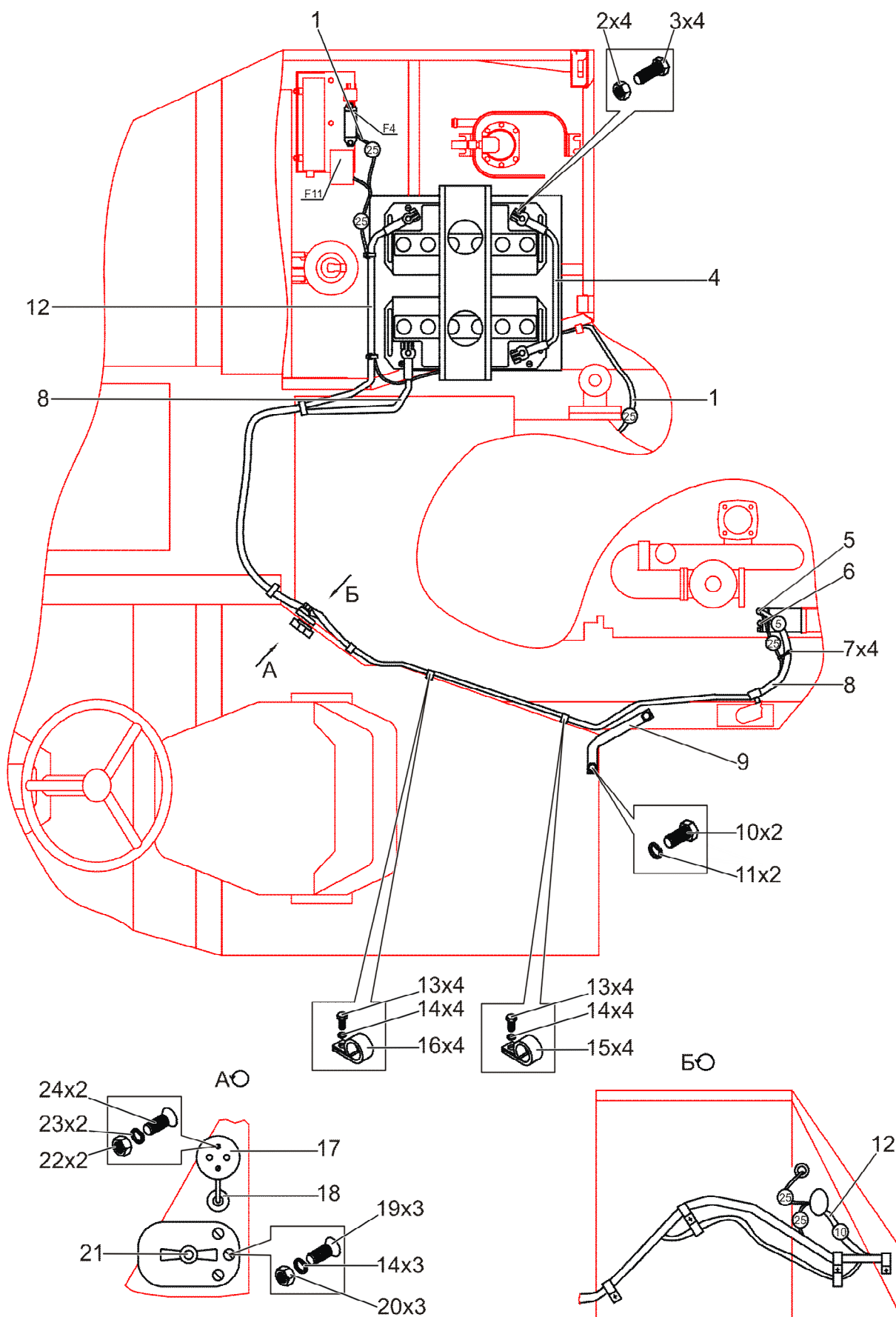


Рисунок 66 – Электрооборудование аккумуляторных батарей

Группа 37
Подгруппа 3703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
66		446-3703010	Электрооборудование аккумуляторных батарей	1
	1	446-3724255	Жгут 25	1
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	3		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	4	446-3724090	Провод 9	1
	5	М2-14.13.238	Чехол	1
	6	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	1
	7	80-3723045-01	Манжета	5
	8	446-3724055	Провод 5	1
	9	80-3724112	Перемычка	1
	10		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	12	446-3724100	Провод 10	1
	13		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	14	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	15	52.98.710-14	Хомутик	4
	16	52.98.710-07	Хомутик	4
	17		Розетка РНЦ10-002 ТУ РБ 14801235.064-93	1
	18	70-3723042-01	Втулка	1
	19		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	20		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	21		Выключатель массы ВК318Б-0 ТУ 37.003.400-73	1
	22		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	23	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	24		Винт В.М3-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2

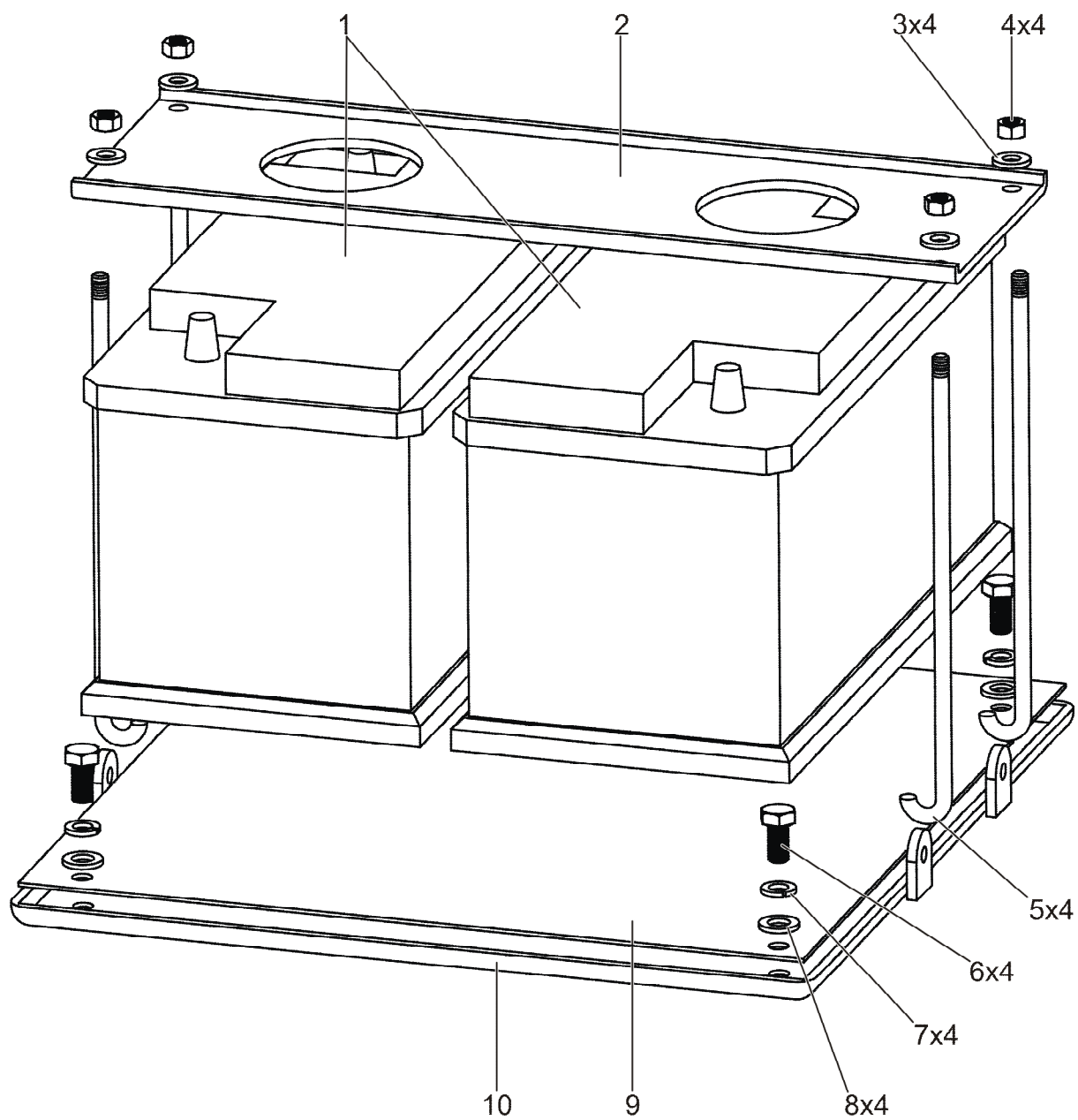


Рисунок 67 – Установка аккумуляторных батарей

Группа 37
Подгруппа 3703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
67		446-3703020	Установка аккумуля- торных батарей	1
	1		Батарея аккумуляторная 12В 120 Ач	2
	2	Ш353М-3703040	Прижим	1
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	5	446-3703034	Крючок	4
	6		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	7	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	9	406-3703011	Пластина	1
	10	406-3703025	Поддон	1

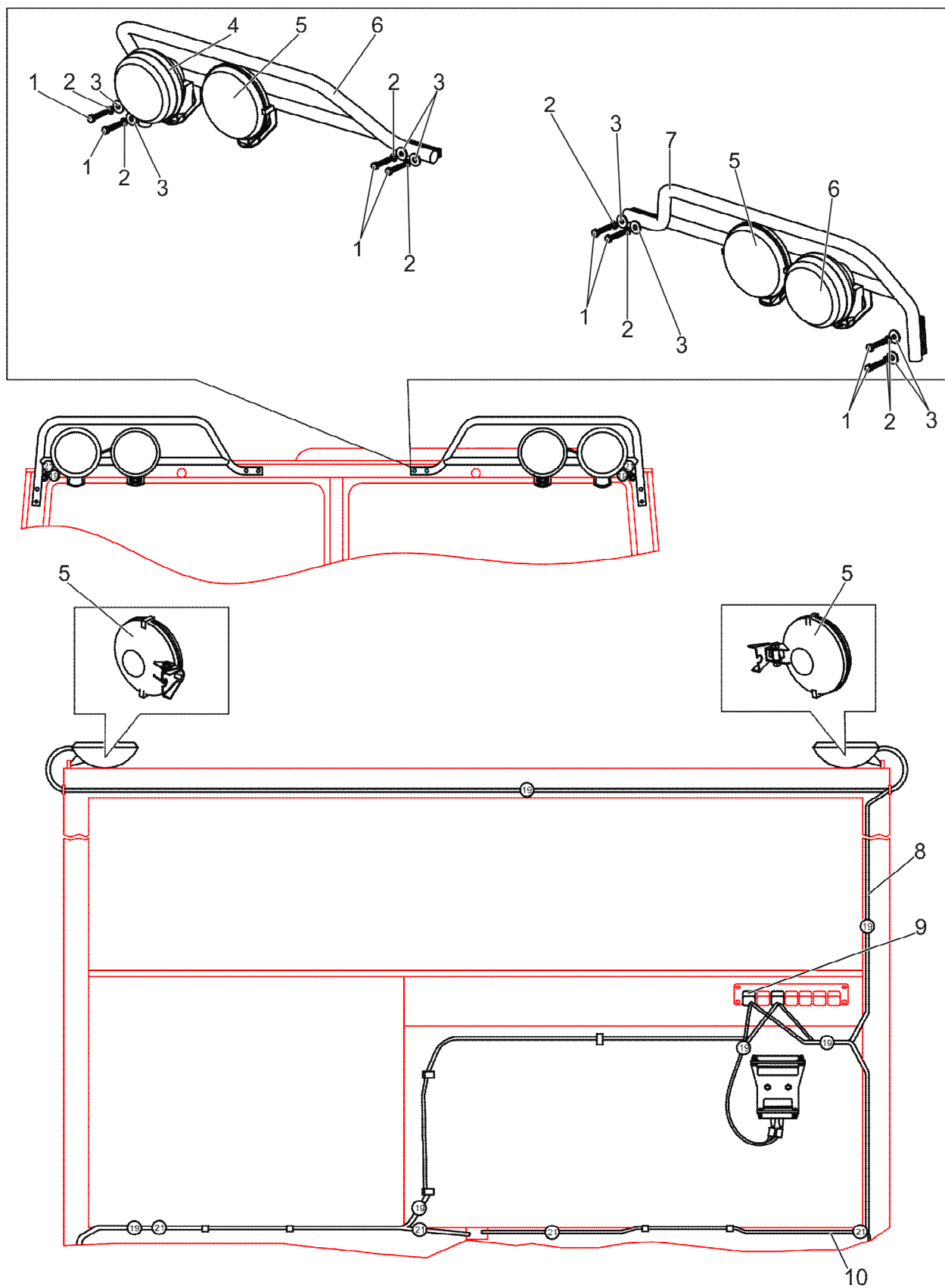


Рисунок 68 – Фары дополнительные

Группа 37
Подгруппа 3711

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
68		446-3711020	Фары дополнительные	1
	1	4598166046	Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	2		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4		Фара дорожная 8703.302/6-01	2
	5		ТУ РБ 05544354-002-95 Фара рабочая 8724.3.09 ТУ РБ 28927023.003-98	4
	6	406-3711050	Рампа	1
	7	406-3711050-01	Рампа	1
	8	446-3724190	Жгут 19	1
	9		Выключатель ВК343М-01.52 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	10	406-3724210	Жгут 21	1

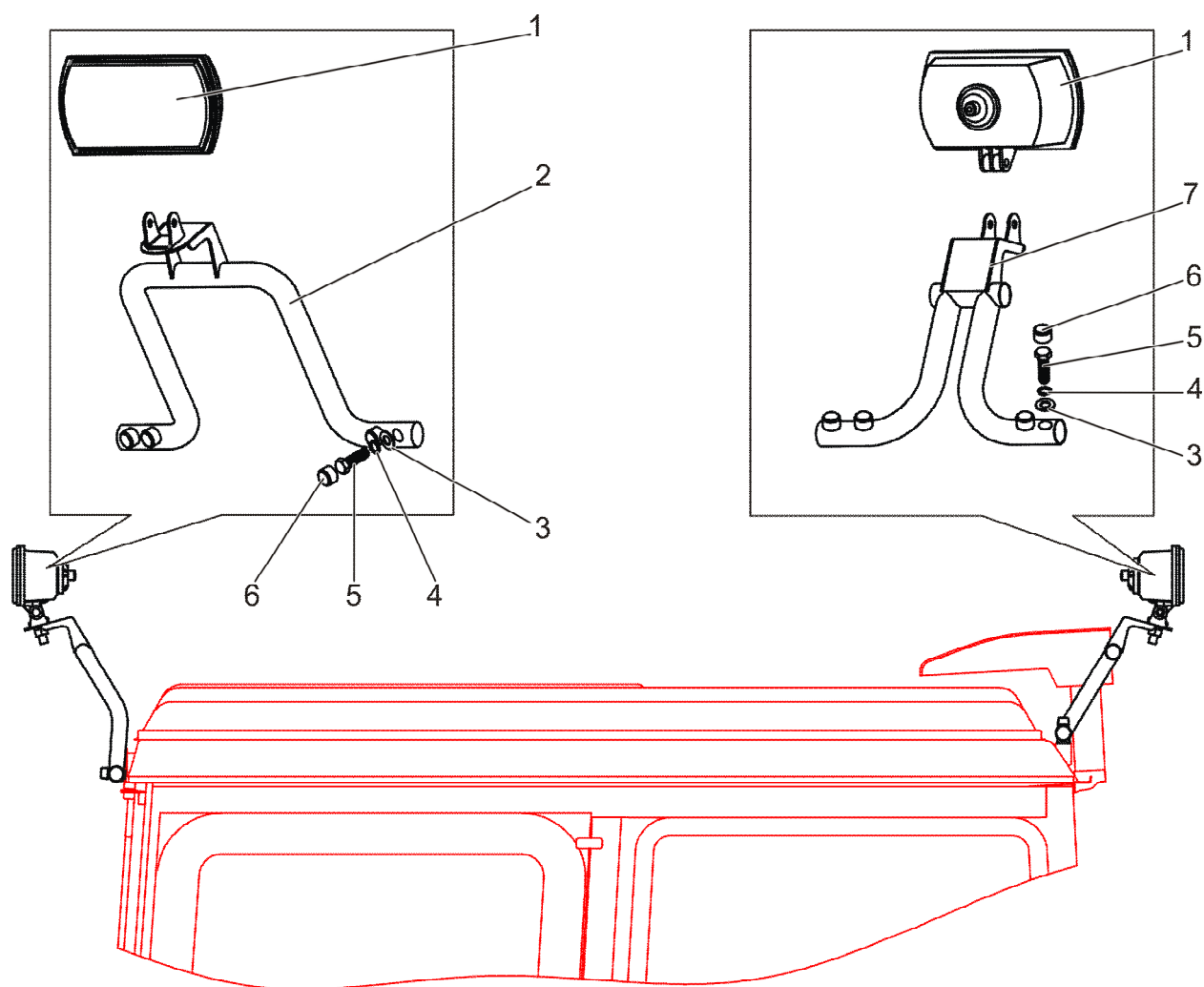


Рисунок 69 – Фары прожекторы

Группа 37

Подгруппа 3727

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
69		446-3727010	Фары-прожекторы	1
	1		Фара-прожектор 112.05.44 ТУ РБ 600124825.044-2006	2
	2	446-3727020	Рампа	1
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	5		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	6	A30.04.017-01	Колпачок	8
	7	446-3727030	Кронштейн прожектора заднего	1

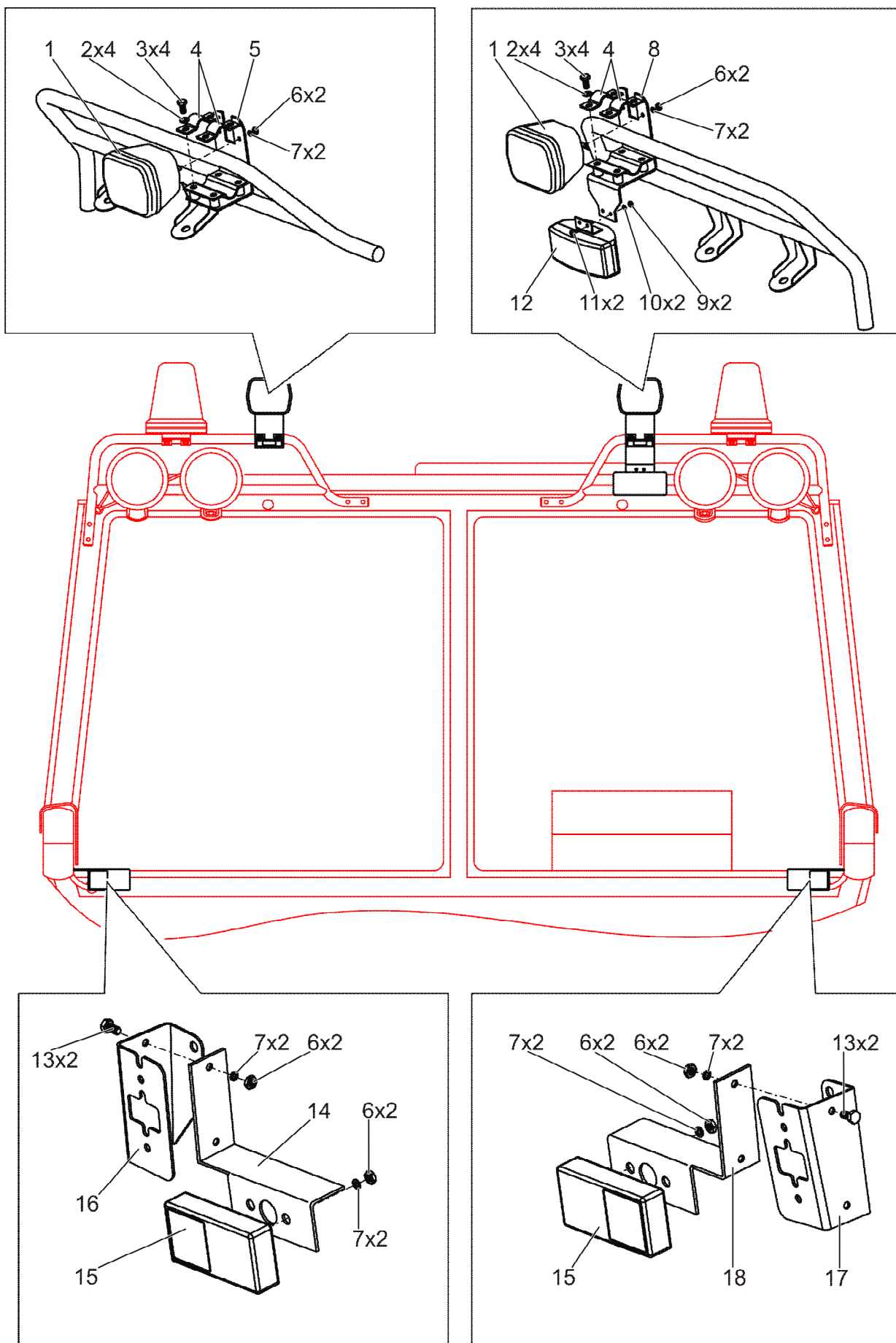


Рисунок 70 – Фонари локомотивной сигнализации передние

Группа 37
Подгруппа 3738

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
70		446-3738010	Фонари локомотивной сигнализации передние	1
	1		Фонарь заднего хода ФП135- Г ГОСТ 6964-72	2
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	3		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	4	406-3738021	Скоба	4
	5	446-3738035	Кронштейн правый	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	12
	8	446-3738030	Кронштейн левый	1
	9		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	10	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	12		Фонарь задний противоту- манный 112.03.26 ТУ РБ 600124825.045-2004	1
	13		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	14	446-3738033	Кронштейн	1
	15		Фонарь боковой габаритный 112.04.34 ТУ РБ 05882559.013-97	2
	16	446-3738034	Кронштейн	1
	17	446-3738034-01	Кронштейн	1
	18	446-3738033-01	Кронштейн	1

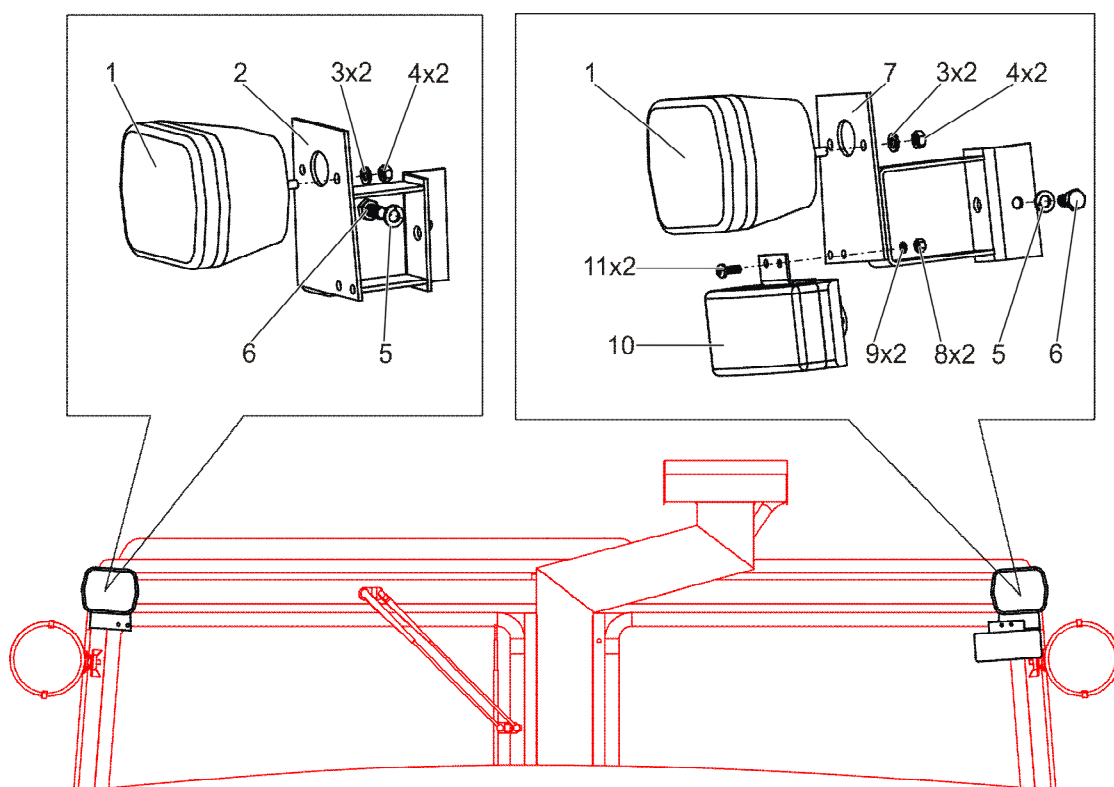


Рисунок 71 – Фонари локомотивной сигнализации задние

Группа 37
Подгруппа 3738

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
71		446-3738020	Фонари локомотивной сигнализации задние	1
	1		Фонарь заднего хода ФП135-Г ГОСТ 6964-72	2
	2	446-3738040	Кронштейн	1
	3	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	446-3738040-01	Кронштейн	1
	8		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	9	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	10		Фонарь задний противотуманный 112.03.26 ТУ РБ 600124825.045-2004	1
	11		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4

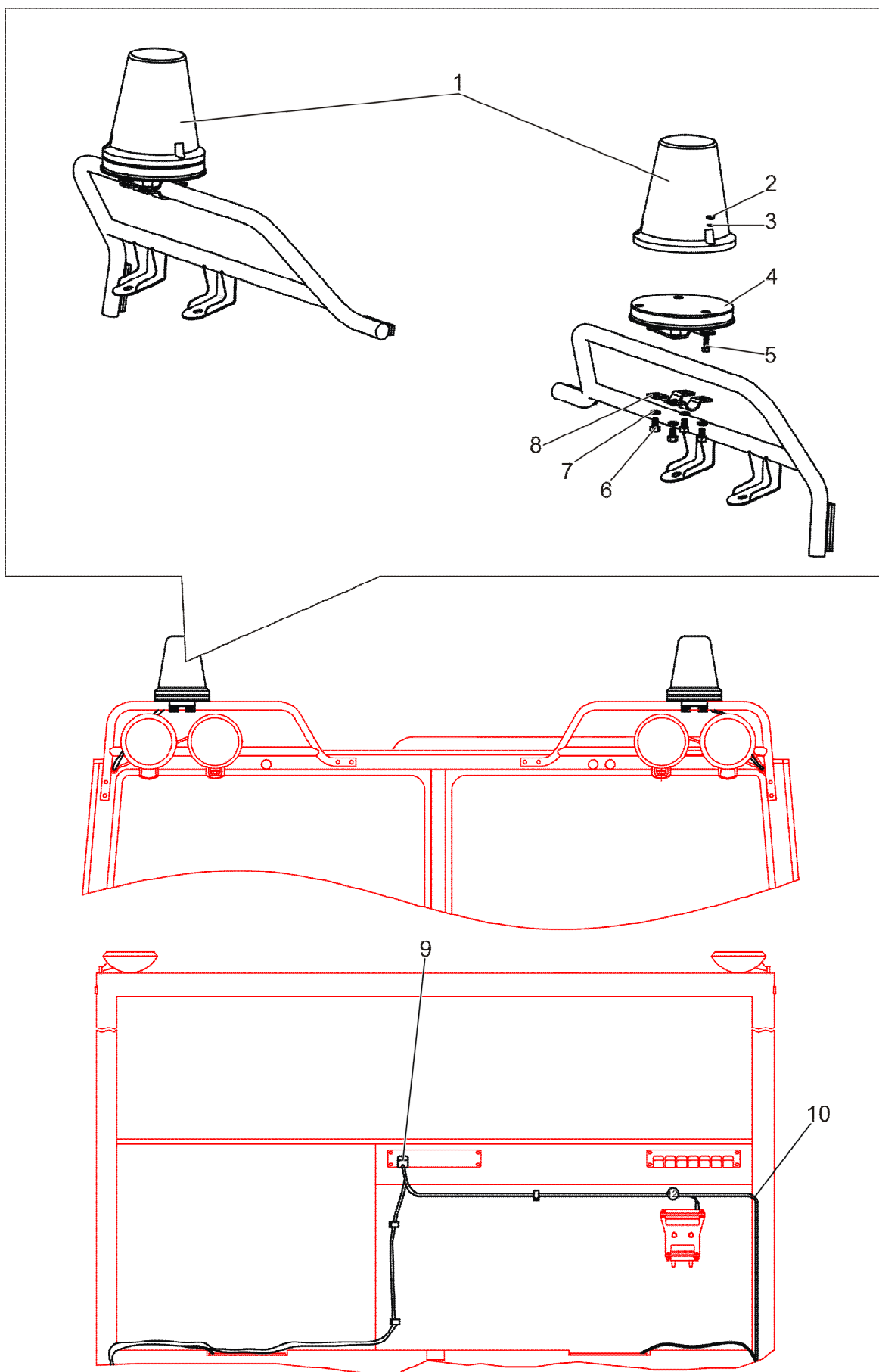


Рисунок 72 – Маяк сигнальный

Группа 37

Подгруппа 3738

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
72		446-3738050	Маяк сигнальный	1
	1		Маяк сигнальный МС-2-24-О ТУ РБ 07526946.049-94	1
	2		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	3	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	4	406-3738025	Площадка	2
	5		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	6		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	7	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	8	406-3738021	Скоба	4
	9		Выключатель ВК343М-01.88 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	10	406-3724520	Жгут 12	1

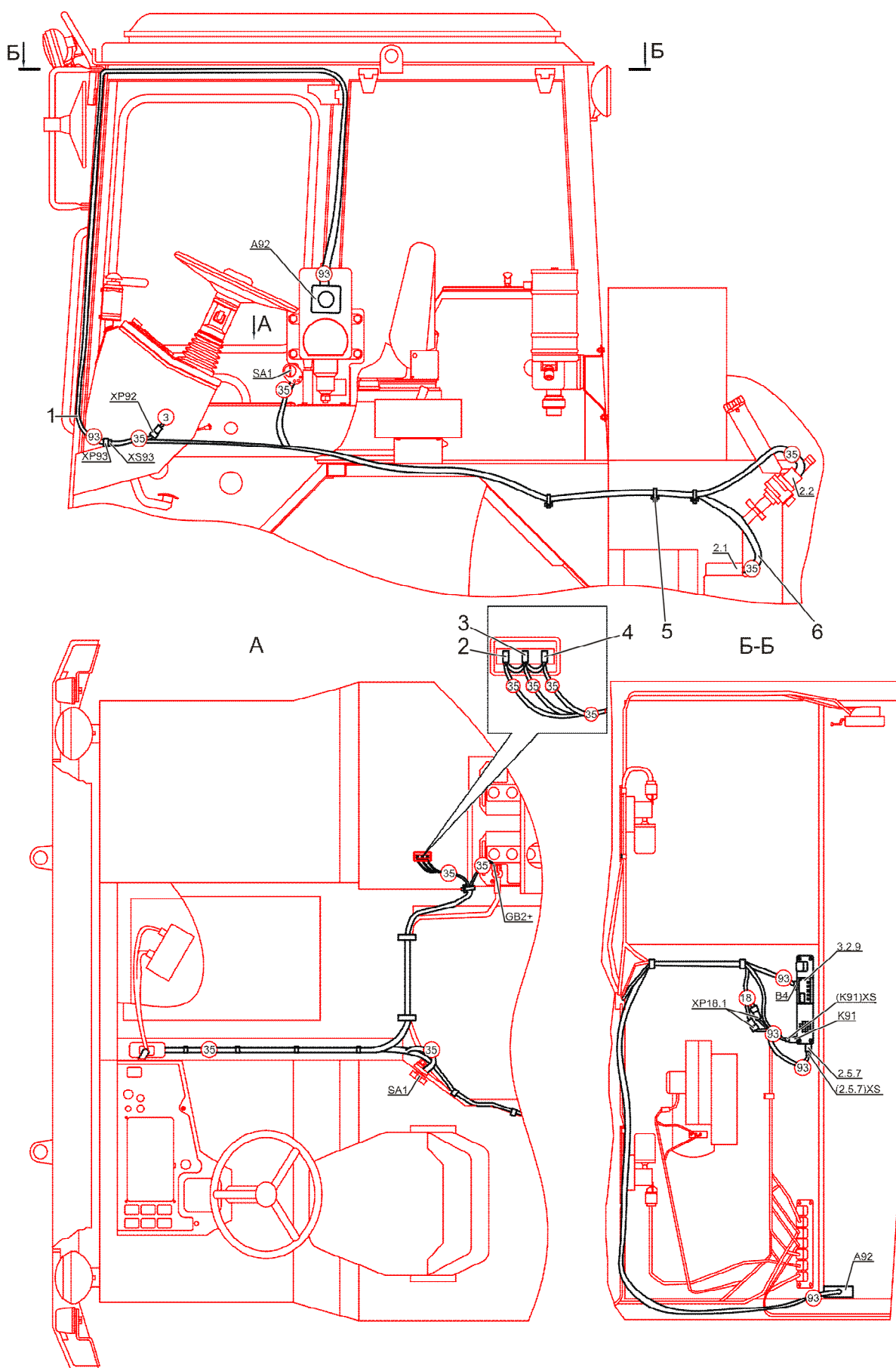


Рисунок 73 – Электрооборудование системы подогрева

Группа 37
Подгруппа 3741

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
73		446-3741050	Электрооборудование системы подогрева	1
	1	446-3724930	Жгут 93	1
	2		Предохранитель 5А/32В	1
	3		Предохранитель 15А/32В	1
	4		Предохранитель 25А/32В	1
			204 00 089	
	5	80-3723045	Манжета	15
	6	446-3724355	Жгут 35	1

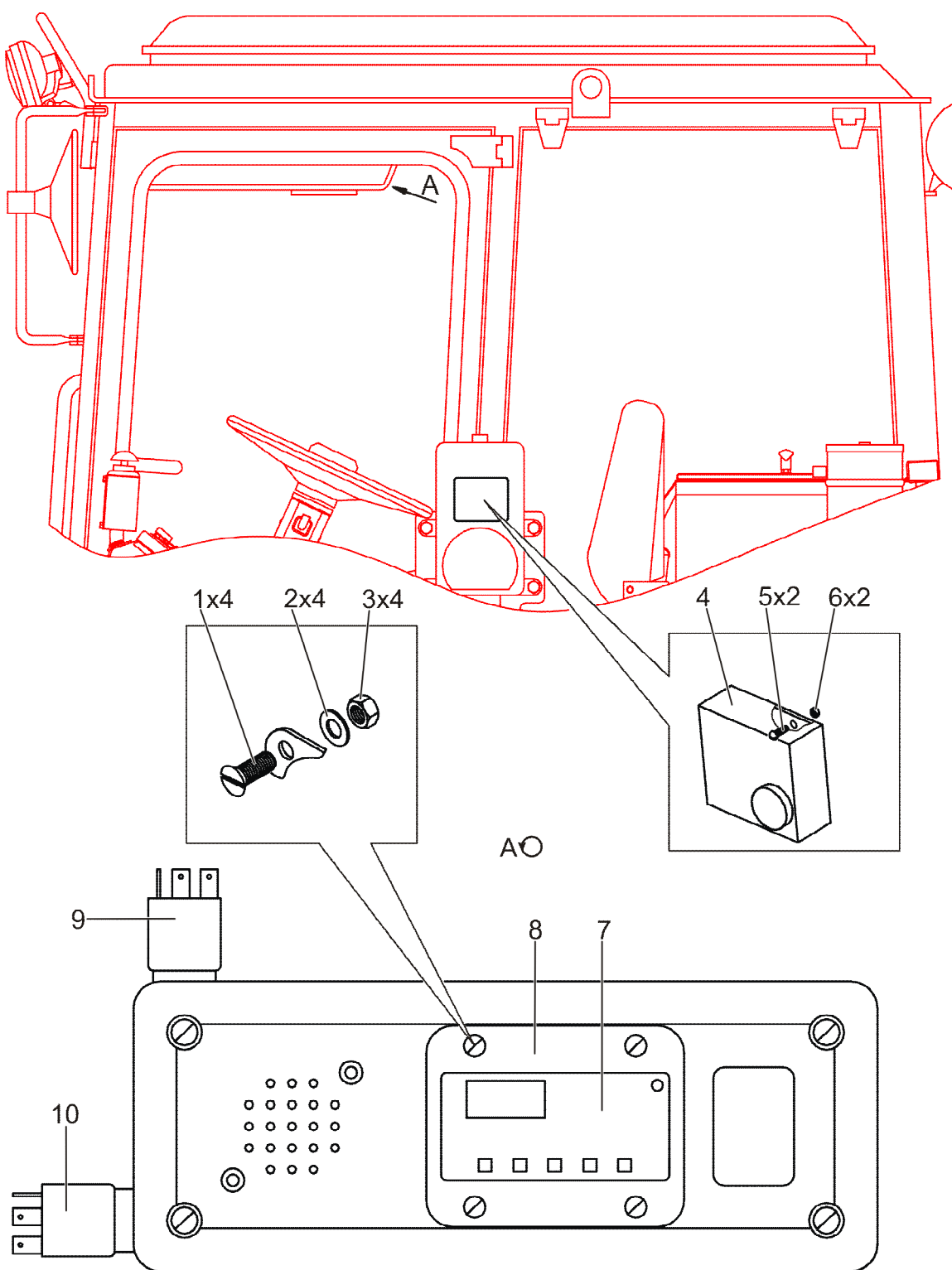


Рисунок 74 – Установка электрооборудования системы подогрева

Группа 37
Подгруппа 3741

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
74		446-3741060	Установка электрообо- рудования системы по- догрева	1
	1	354-3741023	Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	2		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	3		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	4		Терморегулятор RTR-E 3521	1
	5		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	6		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	7		Таймер модульный 22 10 00 30 34 00	1
	8		Пластина	1
	9		Реле 751.3777 ТУ 37.469.093-2006	1
	10		Реле включения вентилятора	1

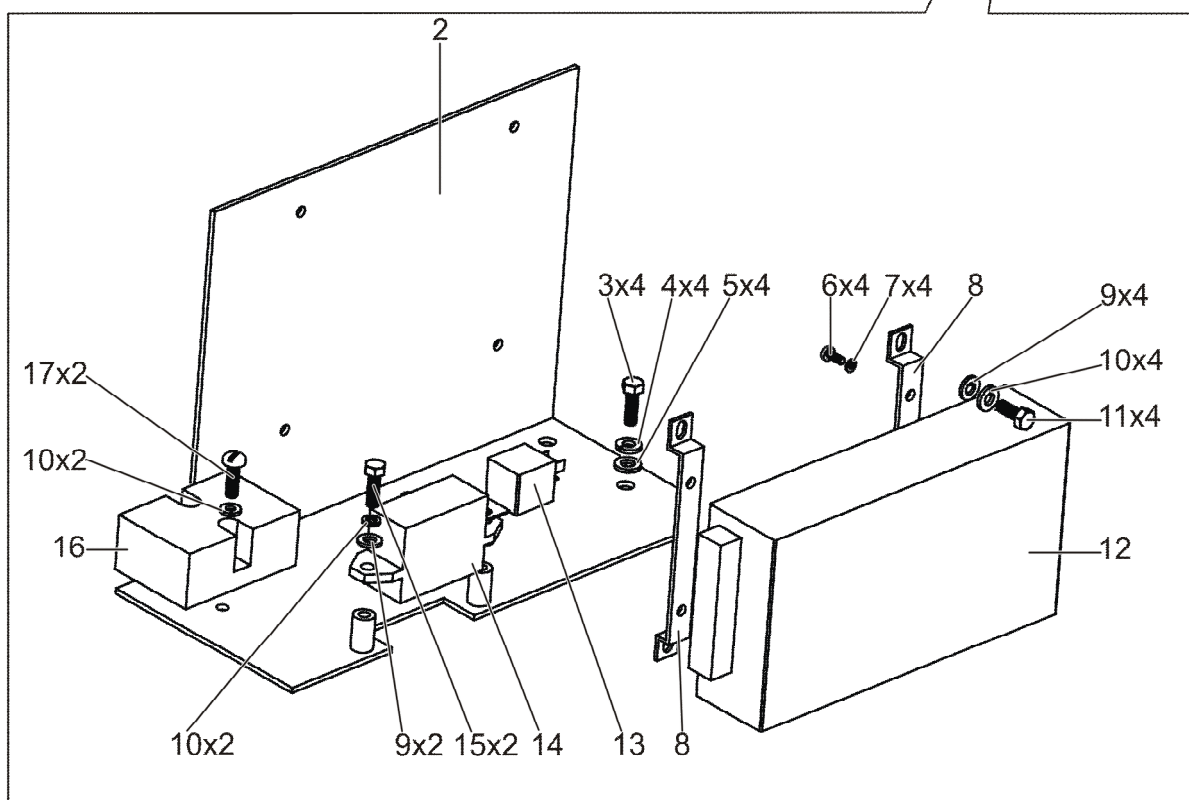
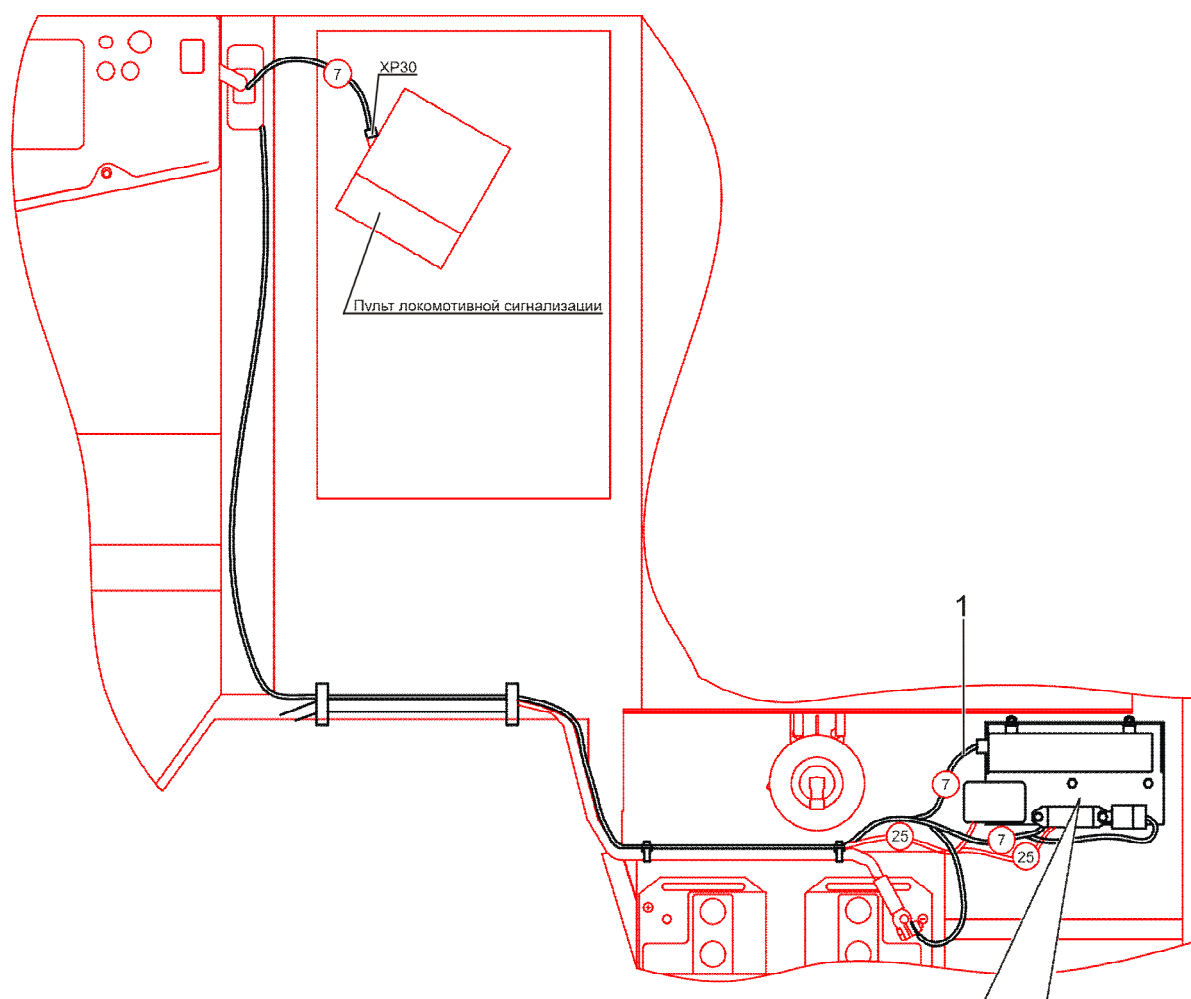


Рисунок 75 – Преобразователь напряжения

Группа 37
Подгруппа 3759

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
75		446-3759010	Преобразователь напряжения	1
	1	446-3724070	Жгут 7	1
	2	446-3759030	Кронштейн	1
	3		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	6		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	7	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	8	446-3759012	Кронштейн	2
	9		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	12		Преобразователь напряже- ния SD-350В-48	1
	13		Реле 751.3777 ТУ 37.469.093-2006	1
	14		Блок предохранителей БП-3 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	15		Болт М6-6gx20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	16		Блок предохранителей БП-11- 03 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	17		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2

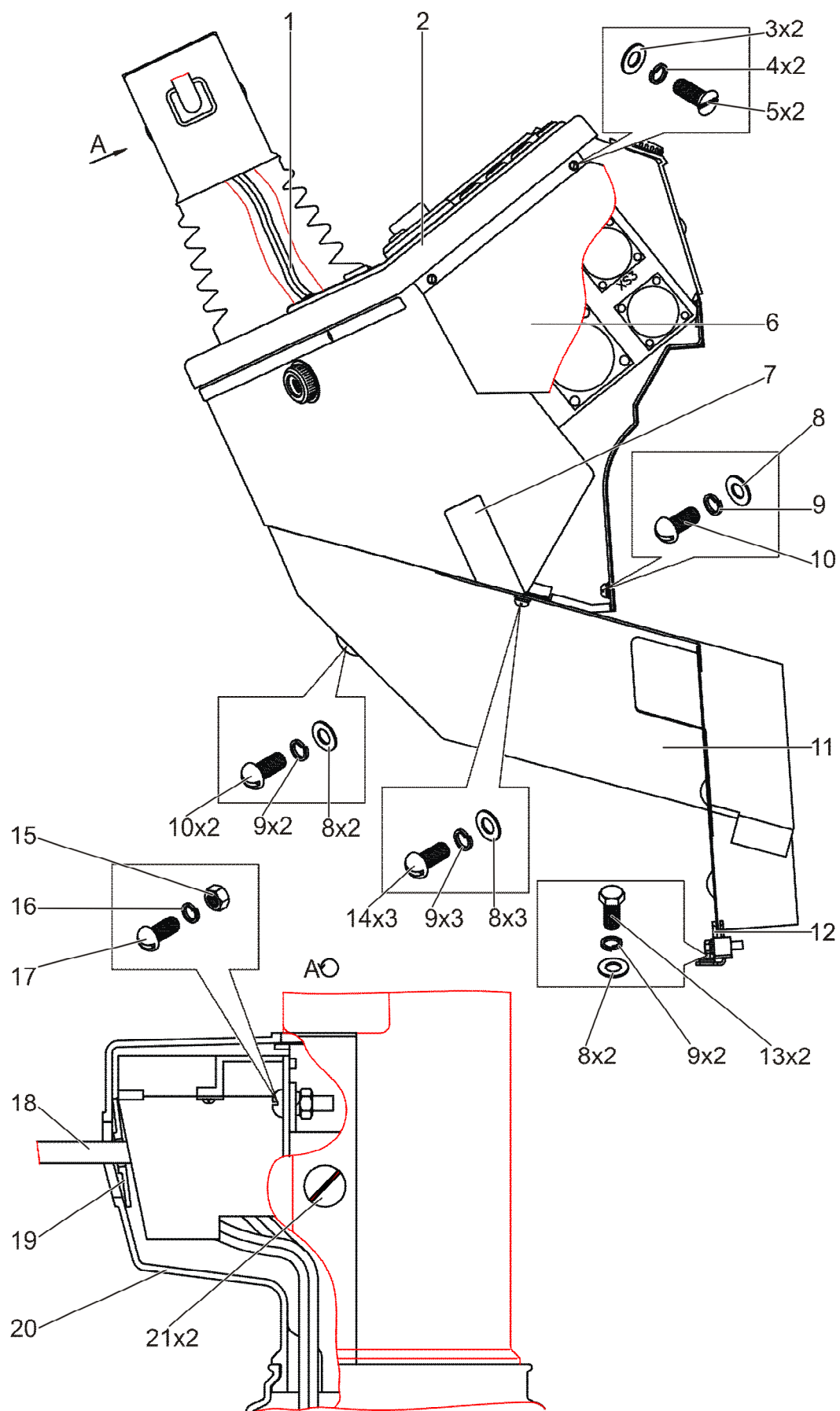


Рисунок 76 – Щиток приборов

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
76		446-3805005	Щиток приборов	1
	1	80-3805012	Уплотнитель	1
	2	446-3805010	Щиток приборов	1
	3		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	2
	5		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	6	406-3805095	Панель декоративная	1
	7	406-3805650	Крышка	1
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	10		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	11	406-3805200	Кожух	1
	12	406-3805600	Струбцина	1
	13		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	14		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	15		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	16	4598166044	Шайба 5 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	17		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	18		Переключатель подрулевой ПКП-1А ТУ РБ 37334210.023-98	1
	19	80-3709027	Пластина	1
	20	80-3709023-В	Кожух	1
	21		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	2

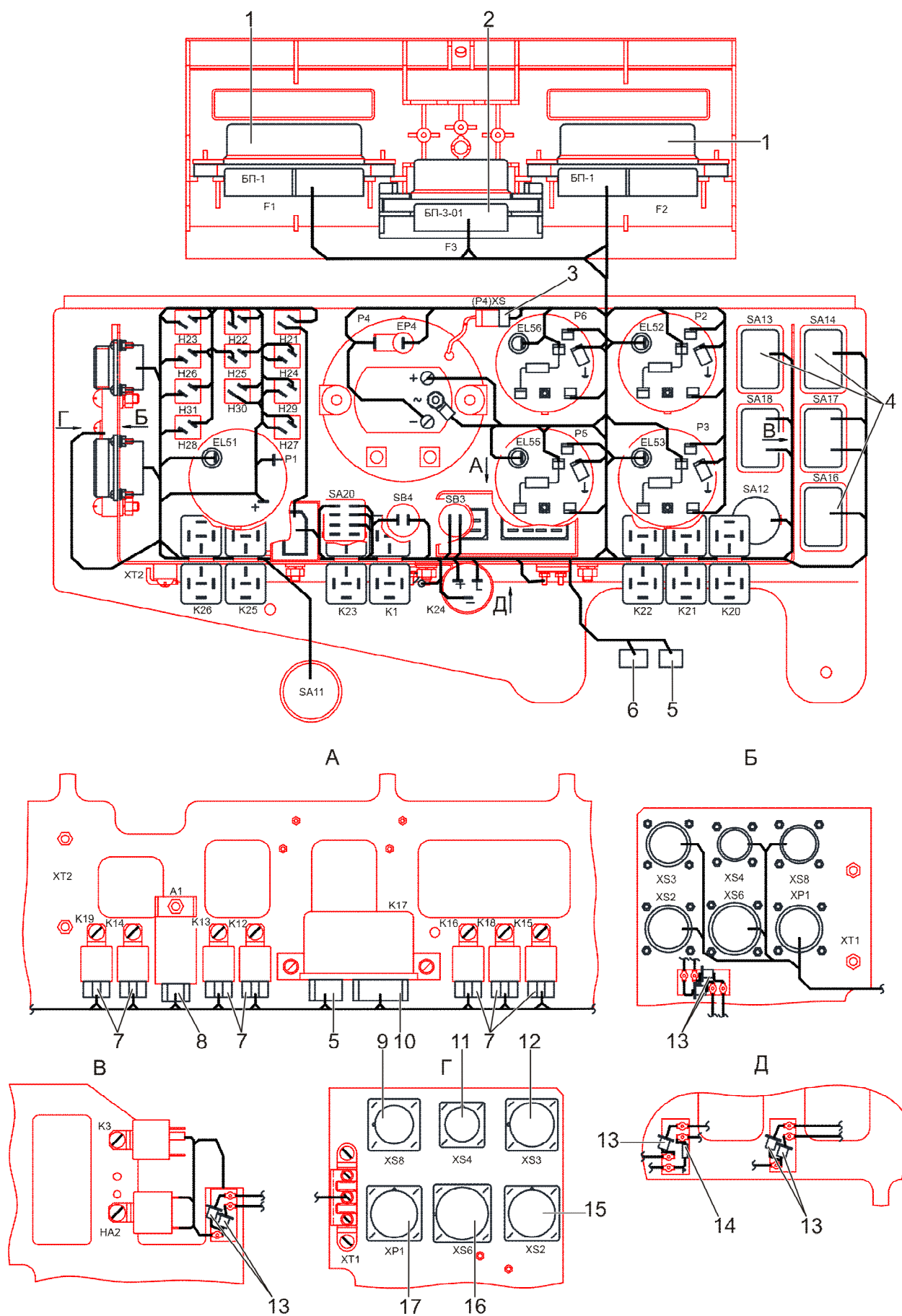


Рисунок 77 – Щиток приборов. Монтажная схема

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
77		446-3805010 МЭ	Щиток приборов. Мон- тажная схема	1
	1		Блок предохранителей БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	2
	2		Блок предохранителей БП-3- 01 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	3		Колодка гнездовая 602602 ОСТ 37.003.032-88	1
	4		Колодка гнездовая 605608 ОСТ 37.003.032-88	3
	5		Колодка гнездовая 602604 ОСТ 37.003.032-88	2
	6		Колодка гнездовая 602606 ОСТ 37.003.032-88	1
	7		Колодка гнездовая 607605 ОСТ 37.003.032-88	14
	8		Колодка гнездовая 602207 ОСТ 37.003.032-88	1
	9		Розетка 2РМДТ27Б19Г5В1В ГЕО.364.126 ТУ	1
	10		Колодка гнездовая 602608 ОСТ 37.003.032-88	1
	11		Розетка 2РМДТ24Б10Г5В1В ГЕО.364.126 ТУ	1
	12		Розетка 2РТТ32БПН10Г15В ГЕО.364.120 ТУ	1
	13		Диод Д 237Б ТР 3.362.021 ТУ	7
	14		Резистор С2-23-2,0-430 Ом+/-5%-А-В-В ОЖ0.467.081 ТУ	1
	15		Розетка 2РТТ32Б12Г16В ГЕО.364.120 ТУ	1
	16		Розетка 2РТТ36БПН15Г20В ГЕО.364.120 ТУ	1
	17		Вилка 2РТТ32Б12Ш16В ГЕО.364.120 ТУ	1

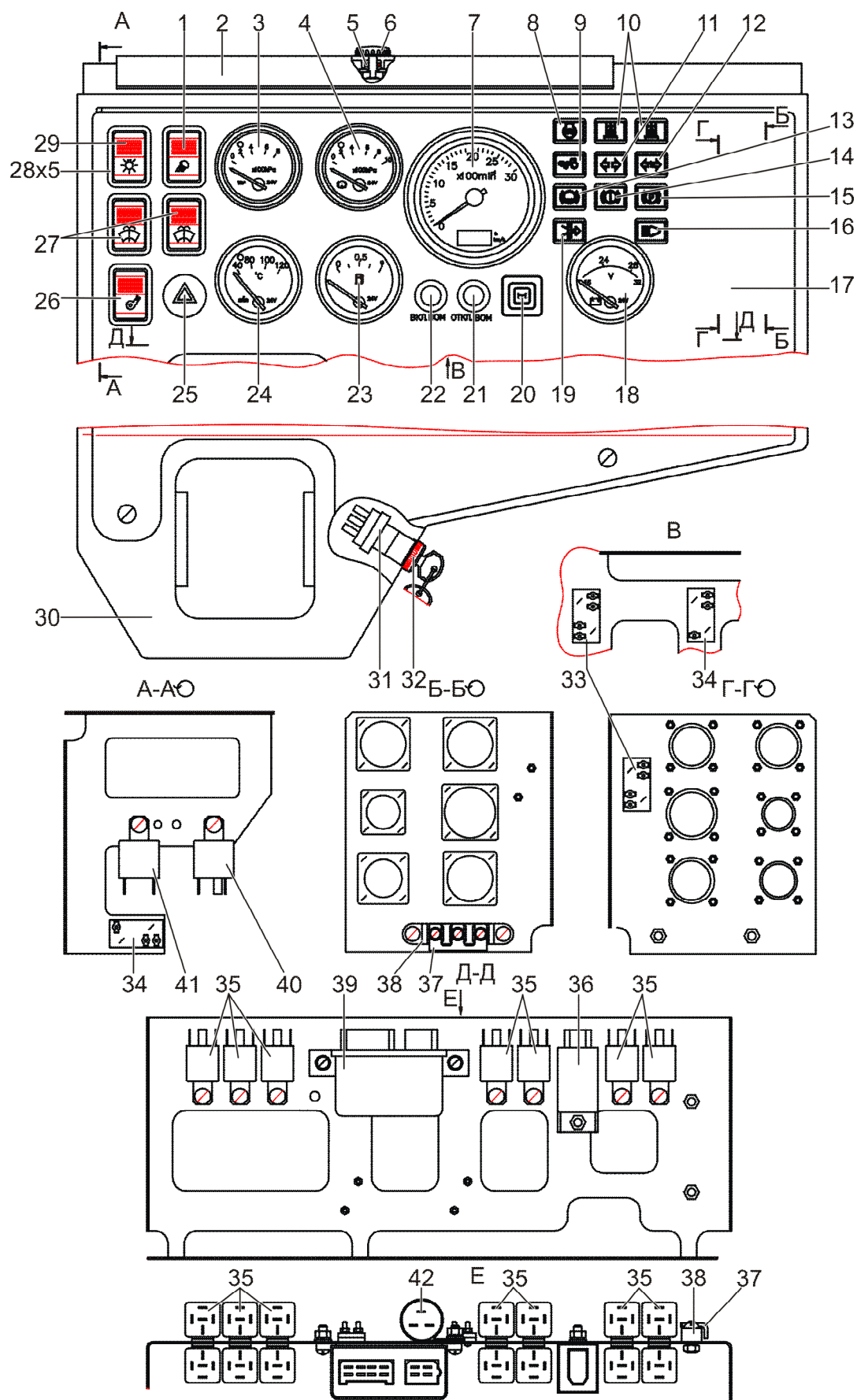


Рисунок 78 – Щиток приборов

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		446-3805010	Щиток приборов	1
	1	80-3805061	Переключатель П147М-02.03 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	2		Крышка	1
	3		Прибор показывающий указателя давления ЭИ 8059 ТУ РБ 05796073.161-99	1
	4		Прибор показывающий указателя давления ЭИ 8059-2 ТУ РБ 05796073.161-99	1
	5	80-3805065	Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	6		Винт	1
	7		Тахоспидометр ЭТСМ-41-1 ИБКС.76.00.000-01	1
	8		Лампа контрольная 24.3803-129 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	9	446-3805015	Лампа контрольная 24.3803-117 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	10		Лампа контрольная 24.3803-122 ТУ РБ 300228919.037-2002	2
	11		Лампа контрольная 24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	12		Лампа контрольная 24.3803-08 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	13	446-3805015	Лампа контрольная 24.3803-51 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	14		Лампа контрольная 24.3803-06 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	15		Лампа контрольная 24.3803-05 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	16		Лампа контрольная 24.3803-28 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	17	446-3805015	Панель	1
	18		Указатель напряжения ЭИ8006-1 ТУ РБ 05796073.103-95	1
	19		Лампа контрольная 24.3803-20 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	20		Выключатель 3037-02.72 ТУ РБ 28567903.021-99	1
	21	446-3805015	Выключатель ВК 12-1К ЦИКС.642241.001 ТУ	1
	22		Выключатель ВК 12-1 ЦИКС 642241.001 ТУ	1

Группа 38

Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		446-3805010	Щиток приборов	1
	23		Прибор показывающий уровень топлива ЭИ 8057-2 ТУ РБ 05796073.159-99	1
	24		Прибор показывающий указателя температуры ЭИ 8058 ТУ РБ 05796073.160-99	1
	25		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710-01 ТУ 37.469.022-97	1
	26		Переключатель П147М-04.11 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	27		Переключатель П150М-14.10 ТУ РБ 14795799.001-97	2
	28	80-3801021	Гнездо выключателя	5
	29		Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	30	406-3805030	Корпус	1
	31		Выключатель стартера 1202.3704-03.01 ТУ 37.003.780-76	1
	32	80-3805014	Гайка	1
	33	354М-3831220	Плата	2
	34	354-3831220	Плата	2
	35		Реле 751.3777 ТУ 37.469.093-2006	14
	36		Блок свечей накаливания МУСН-03 ТУ ВУ 190431397.005-2005	1
	37	406-3805027	Шина	2
	38		Панель соединительная 15.3723 ТУ 37.003.1358-88	2
	39		Прерыватель указателей поворота РПП-3.1-6к ЮИВР.453714.001 ТУ ВУ 1905 09783.002-2005	1
	40		Реле 738.3747-20 ТУ 37.469.023-97	1
	41		Реле-сигнализатор 733.3747-10 ТУ 37.003.709-80	1
	42		Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза РС493 ТУ 37.003.588-77	1

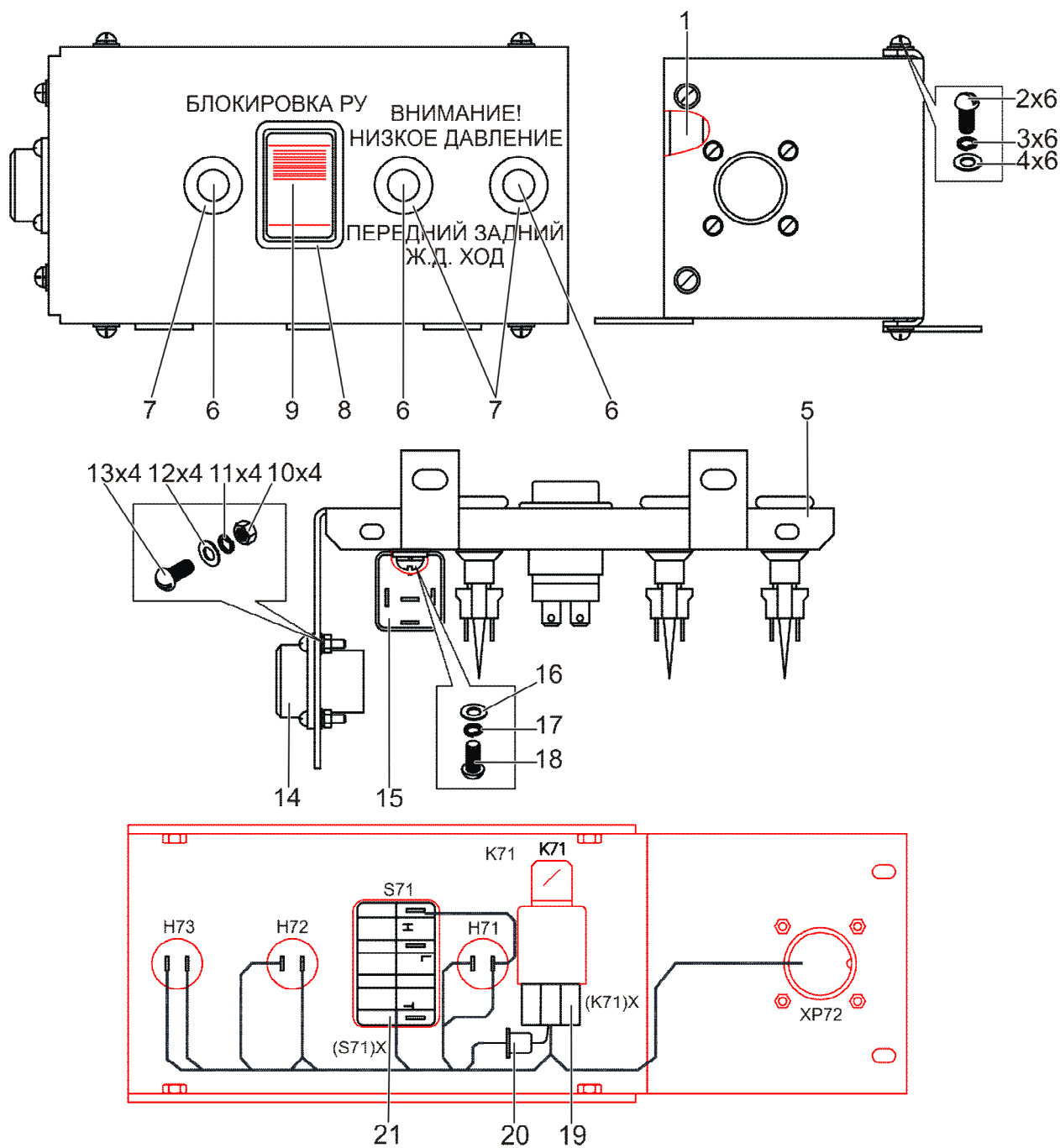


Рисунок 79 – Пульт сигнализации

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
79		446-3831010	Пульт сигнализации	1
		446-3831020	Панель с приборами (поз. 5-18)	1
	1	466-3831040	Основание	1
	2		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	3	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	6
	4		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	5	466-3831030	Панель	1
	6		Лампа А24-2 ГОСТ 2023.1-88	3
	7		Фонарь контрольной лампы 12.3803010 ТУ 37.003.293-72	3
	8	80-3801021	Гнездо выключателя	1
	9		Переключатель П147М- 01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	10		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	11	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	12		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	13		Винт В.М3-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	14		Вилка 2РМДТ24Б10Ш5В1В ГЕО.364.126 ТУ	1
	15		Реле 751.3777 ТУ 37.469.093-2006	1
	16		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	17	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	18		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	19		Колодка гнездовая 607605 ОСТ 37.003.032-88	1
	20		Диод Д 237Б ТР 3.362.021 ТУ	1
	21		Колодка гнездовая 605608 ОСТ 37.003.032-88	1

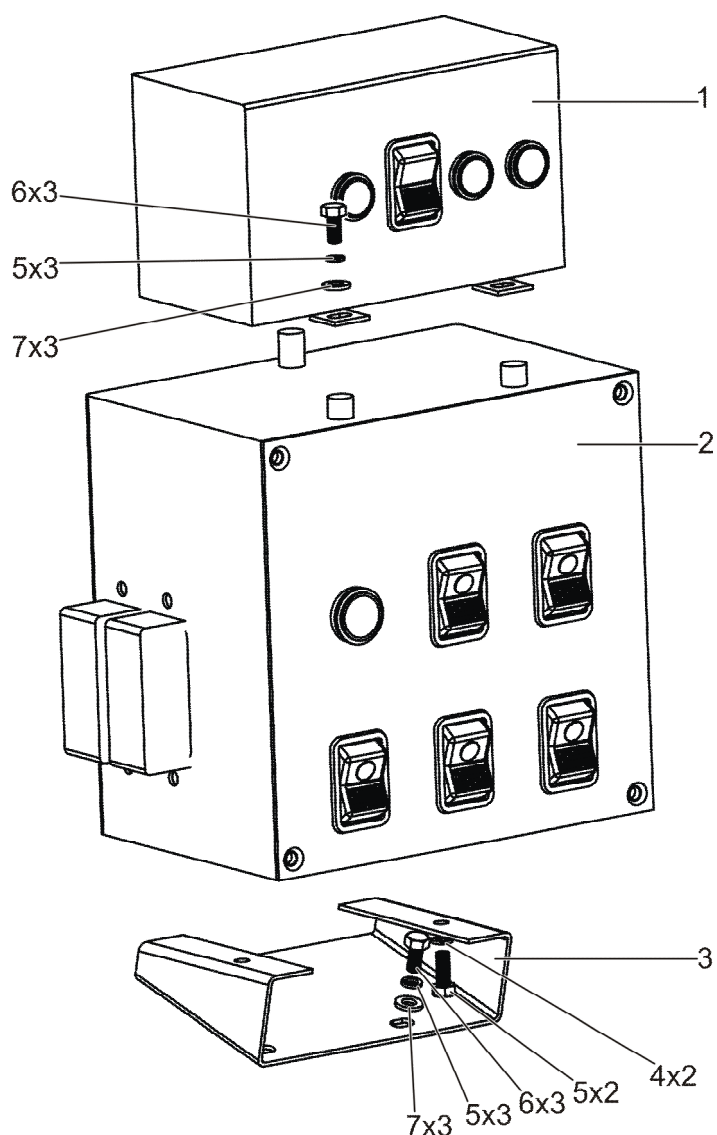


Рисунок 80 – Пульт локомотивной сигнализации

Группа 38

Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
80		446-3831295-Б	Пульт локомотивной сигнализации	1
	1	466-3831010	Пульт сигнализации	1
	2	446-3831300	Пульт локомотивной сигна- лизации	1
	3	446-3831321	Кронштейн	1
	4	4598166045	Шайба 6 Т	8
	5		ОСТ 37.001.115-75	
	5		Болт М6-6gx16.88.35.019	2
			ГОСТ 7798-70	
	6		Болт М6-6gx12.88.35.019	6
			ГОСТ 7798-70	
	7		Шайба С.6.01.019	6
			ГОСТ 11371-78	

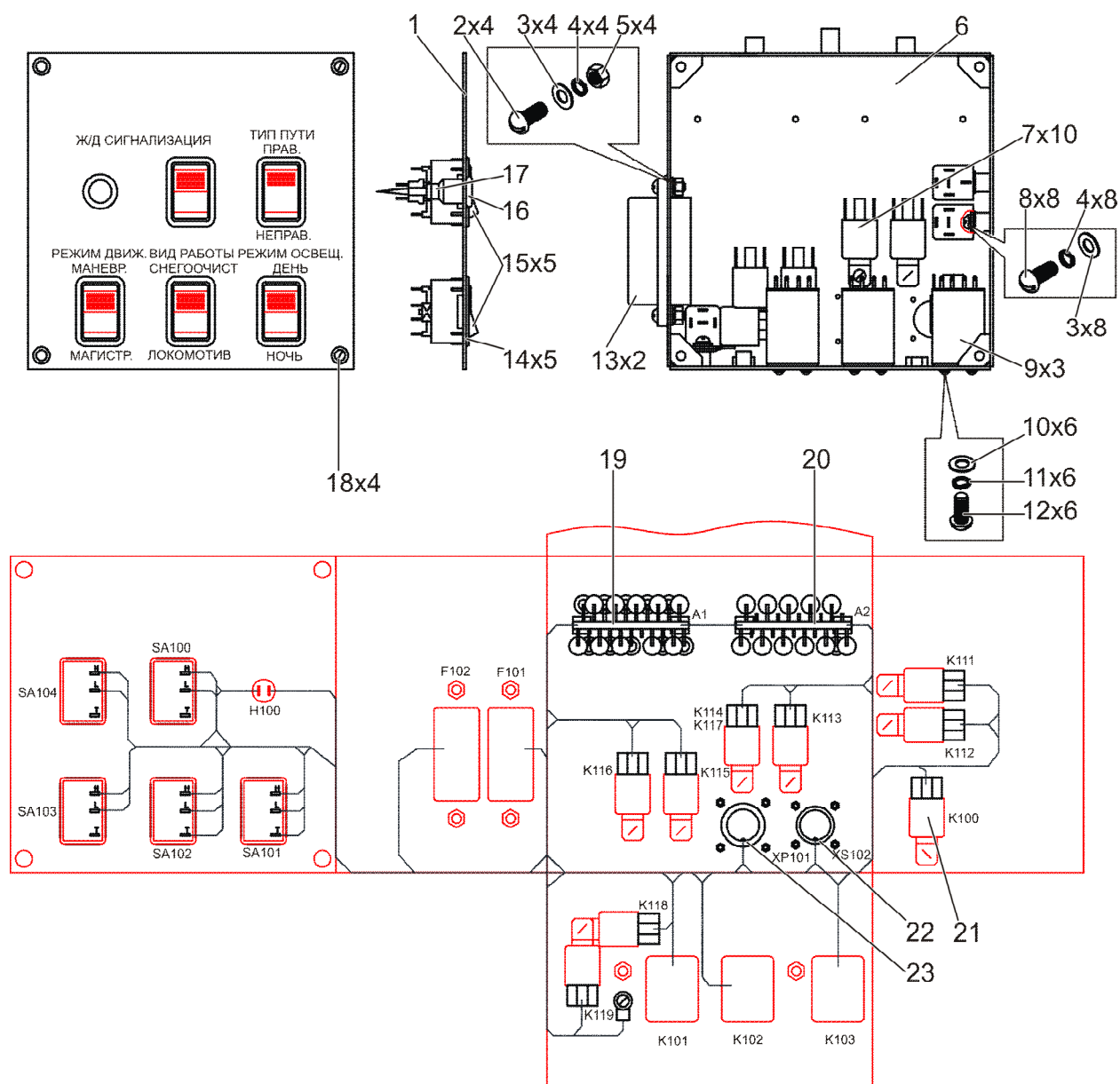


Рисунок 81 – Пульт локомотивной сигнализации

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
81		446-3831300	Пульт локомотивной сигнализации	1
		446-3831320	Панель с приборами (поз. 1, 14-17)	1
		446-3831330	Корпус с элементами (поз. 2-13)	1
	1	446-3831301	Панель	1
	2		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	9
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	9
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	6	446-3831310	Корпус	1
	7		Реле 751.3777 ТУ 37.469.093-2006	10
	8		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	9
	9		Реле ТКЕ 54ПД1 ТУ 872-66	3
	10		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	11	4598166042	Шайба 3 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	12		Винт В.М3-6gx10.46.019 ГОСТ 17473-80	6
	13		Блок предохранителей БП-5 ТУ РБ 03428193.095-97	2
	14	80-3801021	Гнездо выключателя	5
	15		Переключатель П147М- 01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	5
	16		Фонарь контрольной лампы 121.3803010 ТУ 37.003.293-72	1
	17		Лампа А24-2 ГОСТ 2023.1-88	1
	18		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	4
	19	446-3831340	Плата	1
	20	446-3831350	Плата	1
	21		Колодка гнездовая 607605 ОСТ 37.003.032-88	10

Группа 38

Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
81		446-3831300	Пульт локомотивной сигнализации	1
		446-3831320	Панель с приборами (поз. 1, 14-17)	1
		446-3831330	Корпус с элементами (поз. 2-13)	1
	22		Розетка 2РМДТ24Б10Г5В1В ГЕО.364.126 ТУ	1
	23		Вилка 2РТТ28Б7Ш11В ГЕО.364.120 ТУ	1

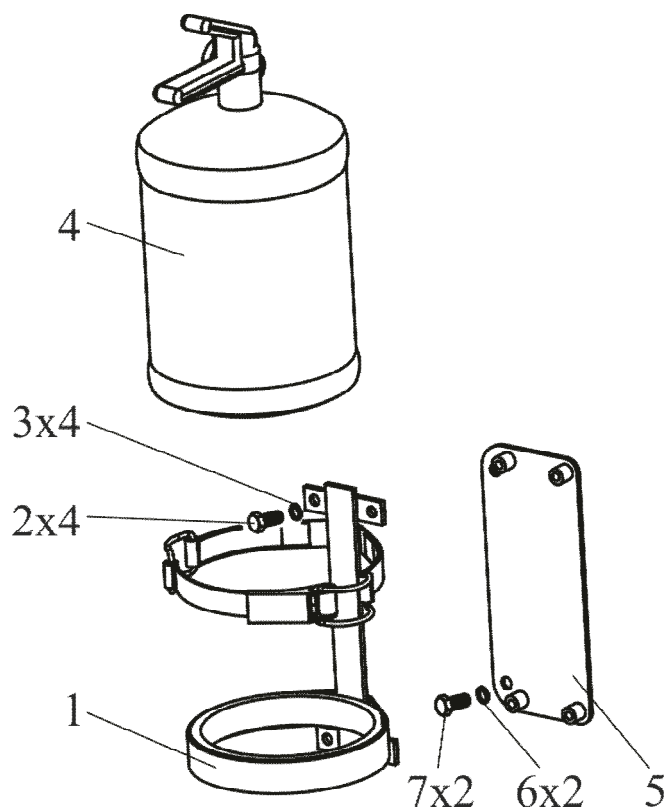


Рисунок 82 – Установка огнетушителя

Группа 39
Подгруппа 3910

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
82		406-3910010	Установка огнетушителя	1
	1	Ш353М-3910025	Кронштейн	1
	2		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	3	4598166045	Шайба 6 Т	4
	4		ОСТ 37.001.115-75 Огнетушитель порошковый за- качной ОП-3 (з) «Миг» ТУ ВУ 300376711.019-2005	1
	5	406-3910020	Кронштейн	1
	6	4598166046	Шайба 8 Т	2
	7		ОСТ 37.001.115-75 Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

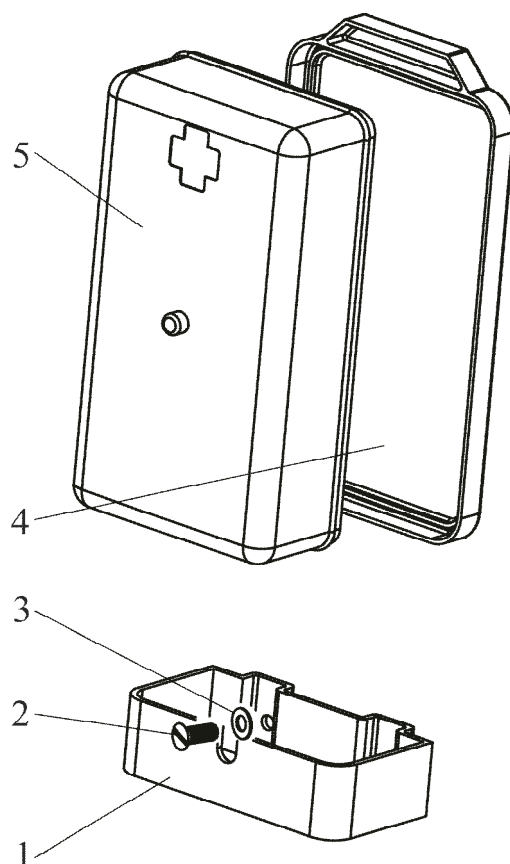


Рисунок 83 – Установка аптечки. Аптечка

Группа 39

Подгруппа 3912

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
83		406-3912010 70-3912150 (1,4,5)	Установка аптечки Аптечка	1 1
	1	70-3912153-А	Кронштейн	1
	2		Винт В.М6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	70-3912151	Крышка аптечки	1
	5	70-3912152	Корпус аптечки	1

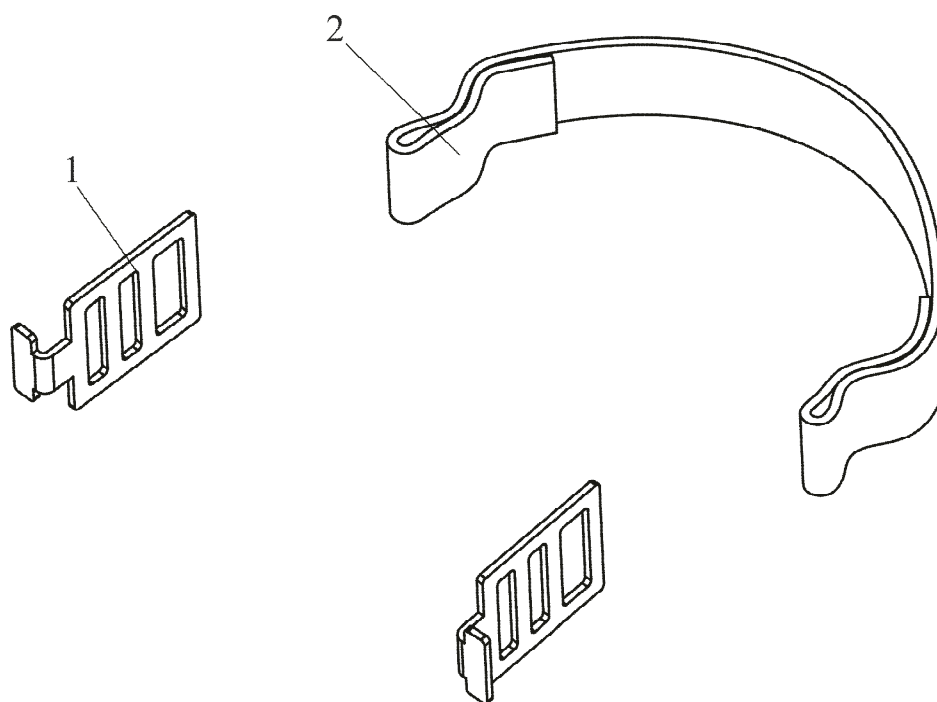


Рисунок 84 – Установка держателя термоса

Группа 39

Подгруппа 3922

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
84		406-3922010	Установка держателя термоса	1
		70-3922200(1,2)	Держатель	
	1	70-3922201	Зацеп	2
	2	ПР-44	Уплотнитель	1

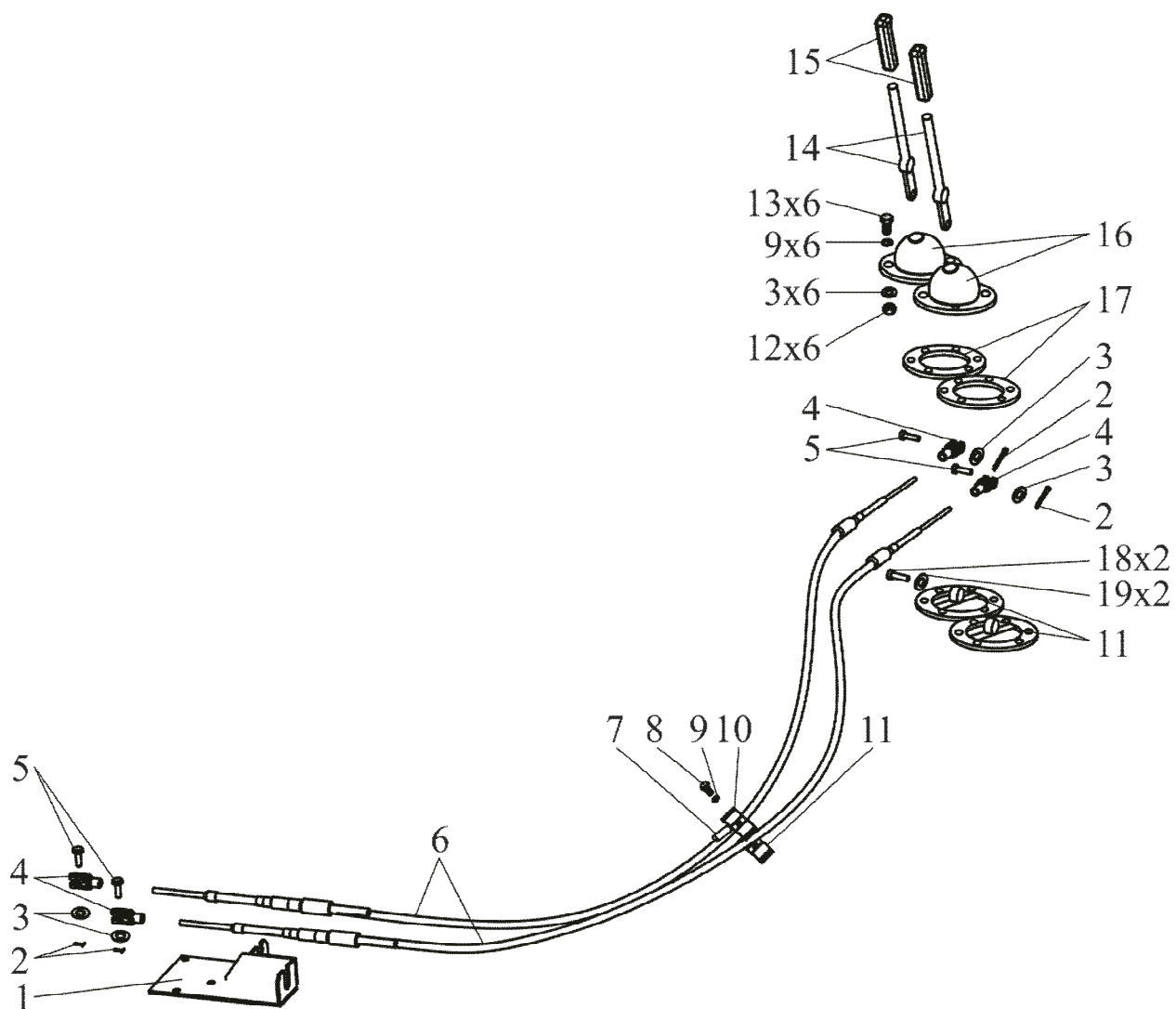


Рисунок 85 – Привод управления насосами

Группа 42

Подгруппа 4200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
85		406-4200000	Привод управления насосами	1
	1	406-4200020	Кронштейн	1
	2		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	4	A20-213-A	Вилка	4
	5	A61-030-A1	Палец	4
	6		Трос дистанционного управления 100.M6322.01900 ТУ У29.3-31765778-001-2003 или Трос дистанционного управления 772-М-ТТ75-1900 ТУ У29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управления 23.588.1.1.3.00-37 ТУ У29.3-32200047-005-2004 или Трос дистанционного управления 172-М-ТТ75-1900 ТУ У29.3-31003530-001-2002	2
	7	70-3506027	Втулка	2
	8		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	13
	10	70-3407144	Планка резьбовая	1
	11	70-3407146	Планка	1
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	13		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	14	406-4200010	Рычаг	2
	15	A13.17.000	Рукоятка	2
	16	50-1702236	Чехол	2
	17	50-1702231	Кольцо	2
	18	2103-4216011	Ось	2
	19		Кольцо С12 ГОСТ 13940-86	2
	20	406-4200001	Корпус	2

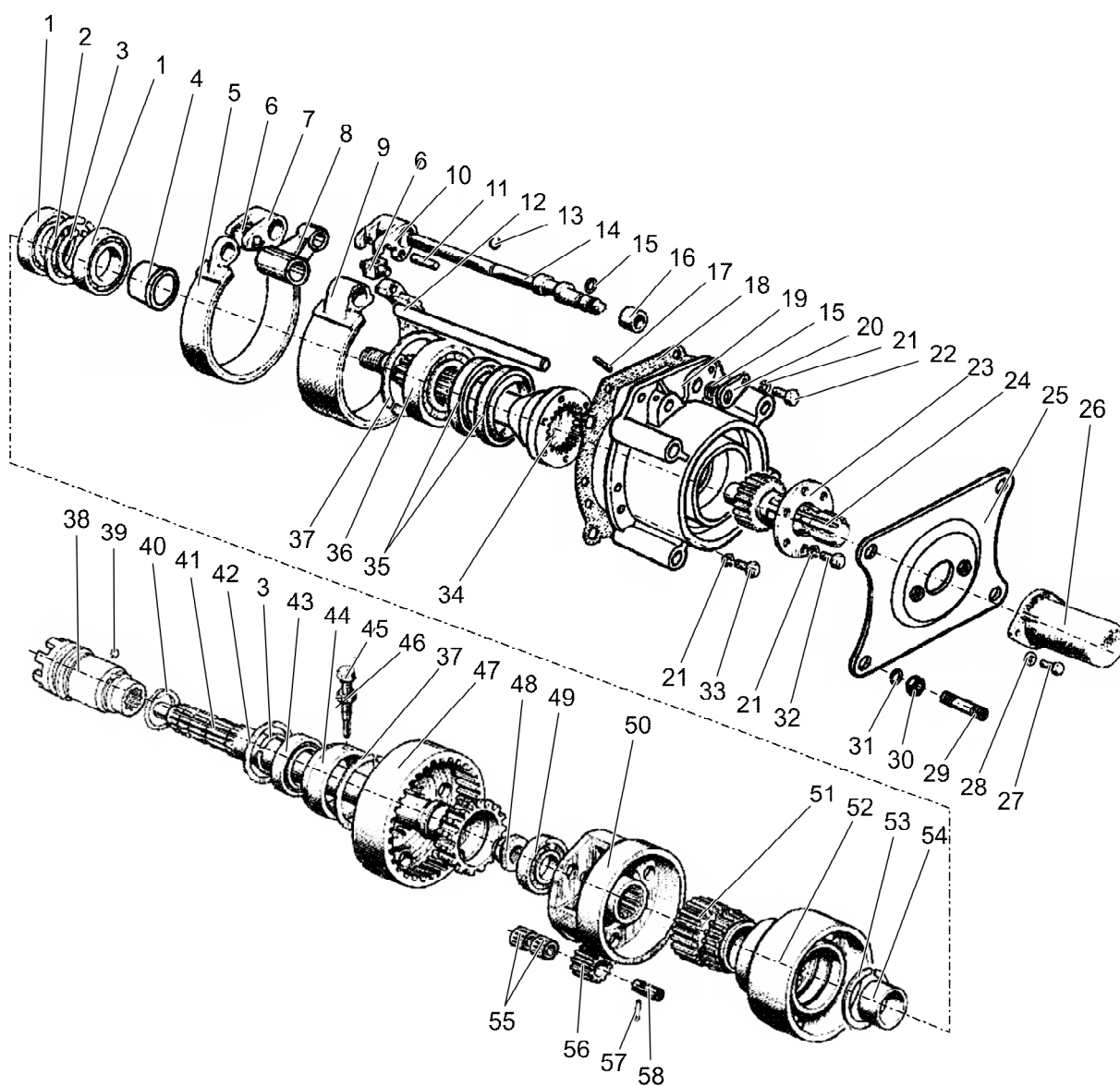


Рисунок 86 – ВОМ задний

Группа 42

Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		406-4202010	ВОМ задний	1
		920-4202025	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 35 – 38, 49 – 59)	1
		406-4202020	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 33, 35 – 38, 49 – 59)	1
		920-4202070	Крышка (5, 9, 12, 15, 17, 19, 37, 38)	1
		85-4202075	Шестерня солнечная (1 – 3, 52 – 54)	1
		85-4202050	Шестерня солнечная (52, 53, 54)	1
		1321-4202190	Ограждение (26, 27, 28, 29)	1
		70-4202025	Шестерня коронная (38 – 42, 48)	1
		70-4202035-Б	Шестерня коронная (38, 42, 48)	1
		50-4202045	Муфта (39, 41, 40)	1
		50-4202040	Стакан подшипника (45, 44, 43)	1
		50-4202130	Винт установочный (46, 47)	1
		1025-4202060	Водило (51, 56 – 59)	1
	1		Подшипник 209 А ГОСТ 8338-75	2
	2		Кольцо 2С85 ГОСТ 13941-86	1
	3		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	2
	4	1221-4202077	Втулка	1
	5	85-4202100	Лента	1
	6	50-4202078	Палец	1
	7	50-4202074	Рычаг	1
	8	50-4202058	Кронштейн	1
	9	85-4202100-01	Лента	1
	10	85-4202110	Рычаг	1
	11	ШЦК 8х36	Штифт	2
	12	70-4202072-Б	Ось	1
	13	54.38.619	Кольцо стопорное	1
	14	80-4202076	Вал	1
	15		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	2
	16	80-4202082	Втулка	1
	17		Штифт А.8х20.65Г Хим.Фос.прм. ГОСТ 14229-93	1
	18	50-4202092-А	Прокладка	1
	19	1221-4202042-01	Крышка	1
	20	85-4202079	Пластина	1

Группа 42

Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		406-4202010	ВОМ задний	1
		920-4202025	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 35 – 38, 49 – 59)	1
		406-4202020	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 33, 35 – 38, 49 – 59)	1
		920-4202070	Крышка (5, 9, 12, 15, 17, 19, 37, 38)	1
		85-4202075	Шестерня солнечная (1 – 3, 52 – 54)	1
		85-4202050	Шестерня солнечная (52, 53, 54)	1
		1321-4202190	Ограждение (26, 27, 28, 29)	1
		70-4202025	Шестерня коронная (38 – 42, 48)	1
		70-4202035-Б	Шестерня коронная (38, 42, 48)	1
		50-4202045	Муфта (39, 41, 40)	1
		50-4202040	Стакан подшипника (45, 44, 43)	1
		50-4202130	Винт установочный (46, 47)	1
		1025-4202060	Водило (51, 56 – 59)	1
	21	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	22		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	23	406-4202021	Пластина	1
	24	80-4202019-Б	Хвостовик	1
	25	1321-4202180	Плита	1
	26	50-4202065-А	Колпак	1
	27		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	28		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	29	1221-4202028	Шпилька	4
	30		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	31	4598166070	Шайба16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	32		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	33		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	34	1221-4202017	Вал	1
	35		Манжета 2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	2

Группа 42

Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		406-4202010	ВОМ задний	1
		920-4202025	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 35 – 38, 49 – 59)	1
		406-4202020	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 33, 35 – 38, 49 – 59)	1
		920-4202070	Крышка (5, 9, 12, 15, 17, 19, 37, 38)	1
		85-4202075	Шестерня солнечная (1 – 3, 52 – 54)	1
		85-4202050	Шестерня солнечная (52, 53, 54)	1
		1321-4202190	Ограждение (26, 27, 28, 29)	1
		70-4202025	Шестерня коронная (38 – 42, 48)	1
		70-4202035-Б	Шестерня коронная (38, 42, 48)	1
		50-4202045	Муфта (39, 41, 40)	1
		50-4202040	Стакан подшипника (45, 44, 43)	1
		50-4202130	Винт установочный (46, 47)	1
		1025-4202060	Водило (51, 56 – 59)	1
	36	50-4202046-Б	Подшипник 60310 А ГОСТ 7242-81	1
	37		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	2
	38		Муфта переключения	1
	39	А61.03.002	Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81	
	40		Кольцо	1
	41		Вал	1
	42	70-4202044-Б	Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	1
	43		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	1
	44		Стакан	1
	45	50-4202066-А	Винт установочный	1
	46		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	47		Шестерня коронная	1
	48	70-4202083-А	Гайка	1
	49		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	50		Водило	1
	51	85-4202065	Шестерня солнечная	1
	52	70-4202032	Барaban	1
	53	85-4202033	Кольцо 2С68 ГОСТ 13940-86	1

Группа 42

Подгруппа 4202

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		406-4202010	ВОМ задний	1
		920-4202025	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 35 – 38, 49 – 59)	1
		406-4202020	Крышка (1 – 5, 9, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 33, 35 – 38, 49 – 59)	1
		920-4202070	Крышка (5, 9, 12, 15, 17, 19, 37, 38)	1
		85-4202075	Шестерня солнечная (1 – 3, 52 – 54)	1
		85-4202050	Шестерня солнечная (52, 53, 54)	1
		1321-4202190	Ограждение (26, 27, 28, 29)	1
		70-4202025	Шестерня коронная (38 – 42, 48)	1
		70-4202035-Б	Шестерня коронная (38, 42, 48)	1
		50-4202045	Муфта (39, 41, 40)	1
		50-4202040	Стакан подшипника (45, 44, 43)	1
		50-4202130	Винт установочный (46, 47)	1
		1025-4202060	Водило (51, 56 – 59)	1
	54	70-4202077	Втулка	1
	55		Подшипник SKF K 20x26x17	6
	56	70-4202024	Сателлит	3
	57	70-4202431	Штифт	3
	58	70-4202026	Ось сателлита	3

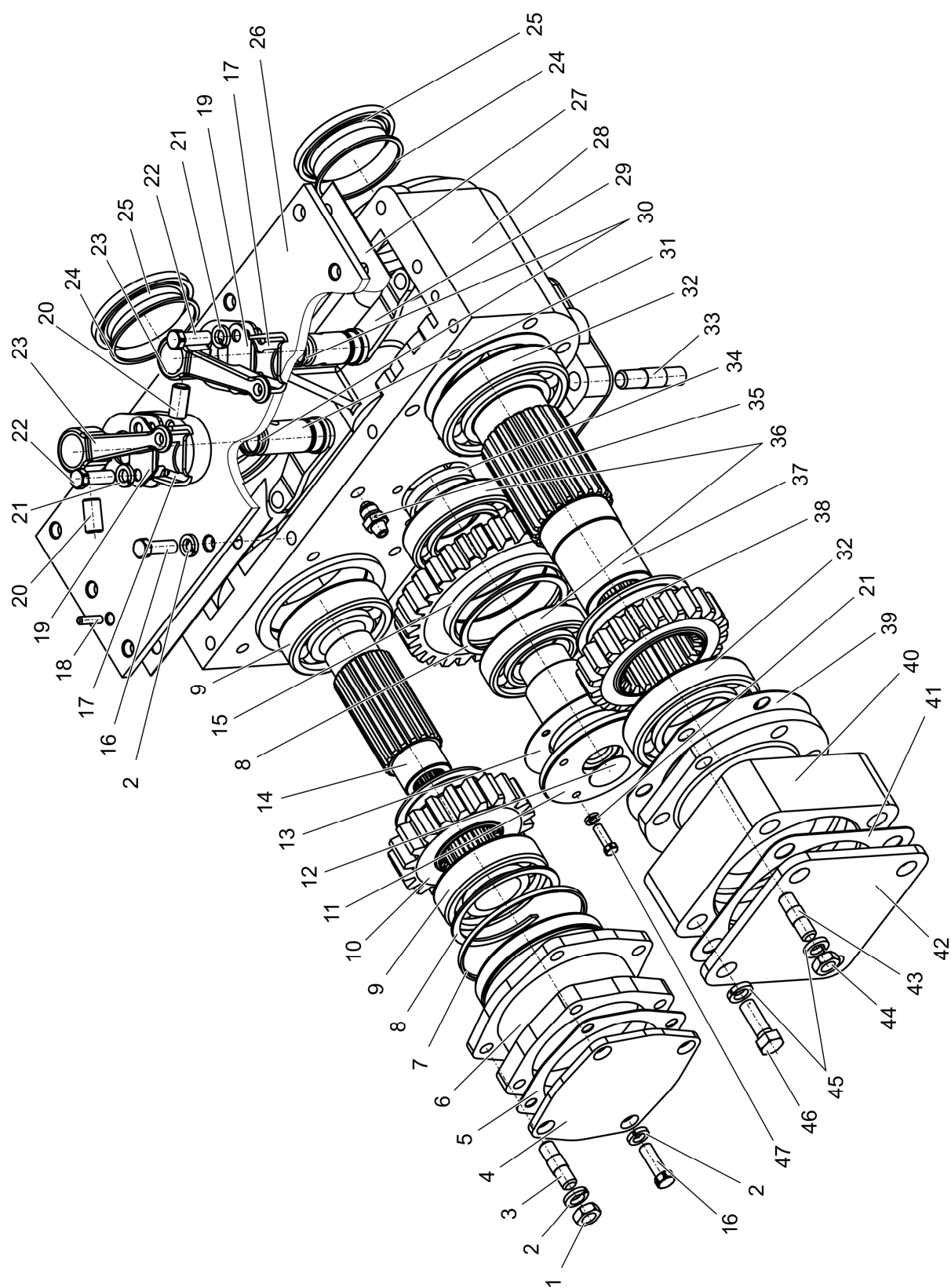


Рисунок 87 – Редуктор

Группа 42

Подгруппа 4203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
87		406-4203000	Редуктор	1
		406-4203090	Ось (11, 12)	1
		406-4203070-Б	Крышка корпуса редуктора (18 – 23, 26, 29 – 31)	1
	1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	18
	3		Шпилька М10х3р/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	4
	4	МЛ127-3400636	Крышка	1
	5	МЛ127-3400637	Прокладка	1
	6	406-4203013	Проставка	1
	7		Кольцо 105-110-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	8		Кольцо 2С 90 ГОСТ 13941-86	2
	9		Подшипник 308 ГОСТ 8338-75	2
	10	406-4203007	Шестерня	1
	11	406-4203091	Ось	1
	12		Заглушка 35-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1
	13	406-4203002	Прокладка	1
	14	406-4203001	Вал	1
	15	406-4203006	Шестерня	1
	16		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	17	50-4204036-Б	Пластина	2
	18		Штифт 8х16 ГОСТ 3128-70	2
	19	50-4204038	Пластина	2
	20		Штифт А.10х40.65Г Хим. Фос. прм. ГОСТ 14229-93	2
	21	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	22		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23	50-4204034	Рычаг управления	2
	24		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	25	МЛ127-4503023	Крышка	2
	26	406-4203075	Крышка	1
	27	406-4203004	Прокладка	1

Группа 42

Подгруппа 4203

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
87		406-4203000	Редуктор	1
		406-4203090	Ось (11, 12)	1
		406-4203070-Б	Крышка корпуса редуктора (18 – 23, 26, 29 – 31)	1
	28	406-4203017	Корпус редуктора	1
	29	406-4203080-Б	Валик	1
	30		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 8829-73 ГОСТ 9833-73	2
	31	406-4203085-Б	Валик	1
	32		Подшипник 212 ГОСТ 8338-75 или Подшипник 212АУШ ГОСТ 8338-75	2
	33	406-4203022	Шпилька	4
	34	406-4203023	Кольцо упорное	1
	35	406-4209219	Проходник ввертной	1
	36		Подшипник 210А ГОСТ 8338-75 или Подшипник 210АУШ ГОСТ 8338-75	2
	37	406-4203014	Вал	1
	38	406-4203008	Шестерня	1
	39	406-4203003	Прокладка	1
	40	406-4203012	Проставка	1
	41	406-4203011	Прокладка	1
	42	406-4203009	Крышка	1
	43	406-4203016	Шпилька	6
	44		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	45	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	46		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	47		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

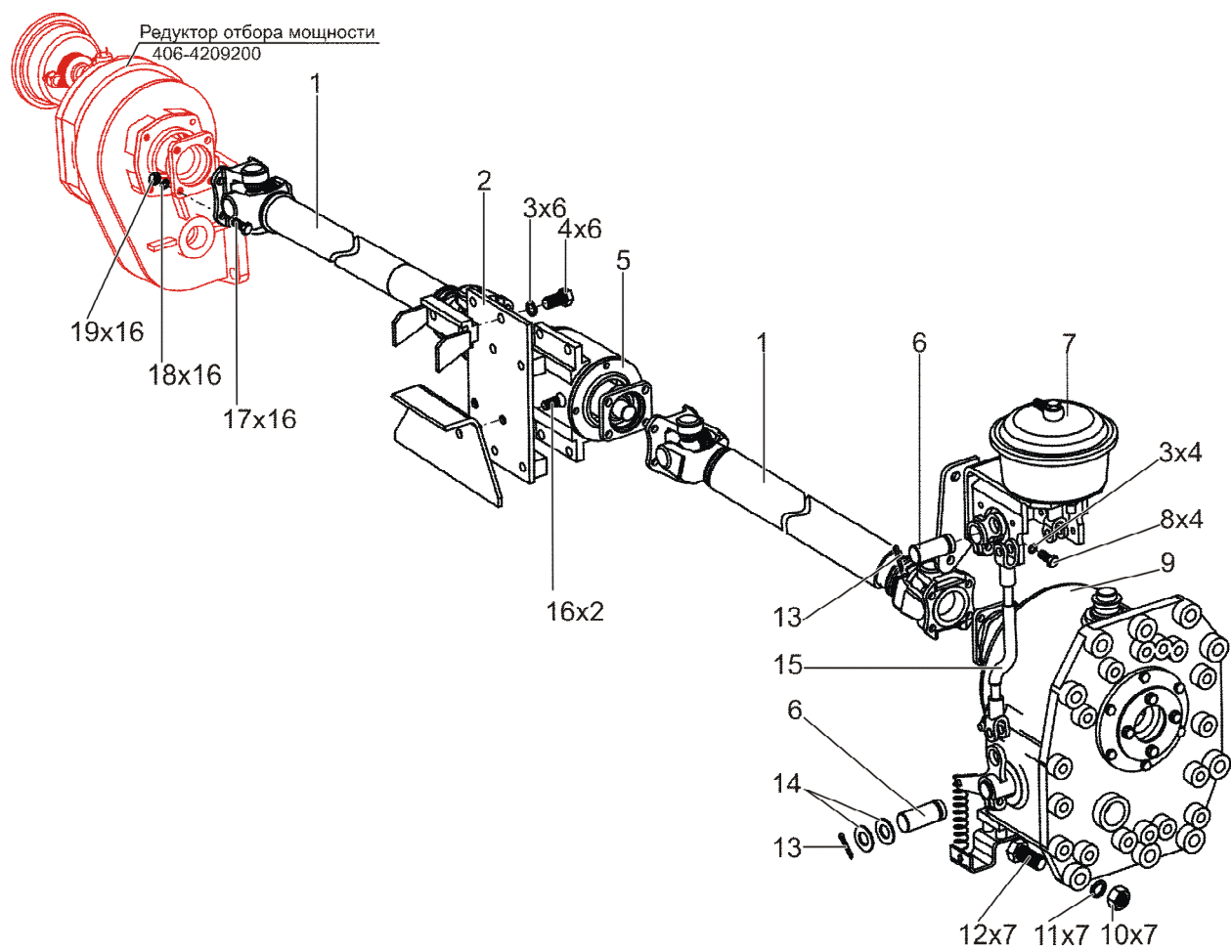


Рисунок 88 – ВОМ передний

Группа 42
Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
88		406-4209010	ВОМ передний	1
	1	39294-2203010	Вал карданный или	2
		406-2203020-01	Вал карданный	2
	2	406-1824310	Плита	1
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	4		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	5	406-4209400	Опора промежуточная	1
	6	406-4209011	Ось	2
	7	406-4209500	Механизм управления ВОМ передним	1
	8		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	9	406-4209050-Б1	Опора передняя	1
	10		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7
	11	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	12		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	7
	13		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2
	14		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	2
	15	406-4209030-А	Тяга	1
	16		Винт В.М12-6gx40.58.019 ОСТ 17475-80	2
	17	52-2203012	Болт	16
	18	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	19	52-2203013	Гайка	16

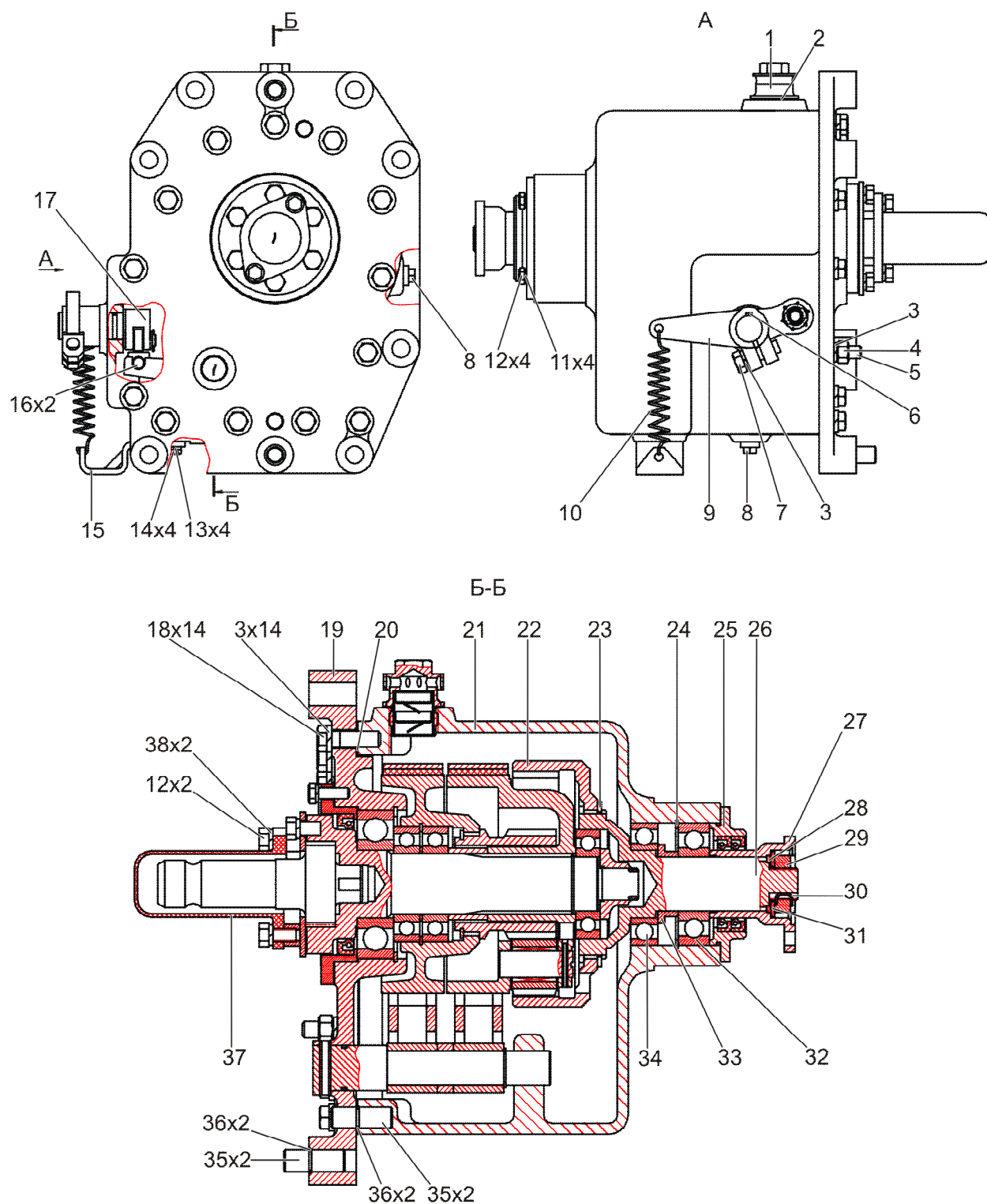


Рисунок 89 – Опора передняя

Группа 42
Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
89		406-4209050-Б	Опора передняя	1
	1	2103-2624300	Сапун	1
	2		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	4		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	5	406-4209066	Шпилька	1
	6		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	1
	7		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	8	ПК КГ 3/8"	Пробка	2
	9	406-4209170	Рычаг	1
	10	406-4209057-Б	Пружина	1
	11	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	12		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	13	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	14		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	15	406-4209245	Кронштейн	1
	16	406-4209058	Ось	2
	17	406-4209180-Б	Рычаг	1
	18		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	19	406-4209130-А	Крышка	1
	20	406-4209056	Прокладка	1
	21	406-4209064-Б	Корпус	1
	22	70-4202043	Шестерня коронная	1
	23		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	1
	24		Кольцо С90 ГОСТ 13943-86	1
	25	406-4209230	Крышка	1
	26	406-4209051	Вал	1
	27	406-4209061	Фланец	1
	28		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	29	364-1601036	Гайка	1
	30	364-1601037	Пластина замковая	1

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
89		406-4209050-Б	Опора передняя	1
	31	364-1601034	Шайба	1
	32		Подшипник 308 ГОСТ 8338-75	1
	33	406-4209052	Втулка	1
	34		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ8338-75 или Подшипник 308 ГОСТ 8338-75	1
	35	406-4209059	Штифт	4
	36	406-4209054	Кольцо стопорное	4
	37	50-4202065-А	Колпак	1
	38		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2

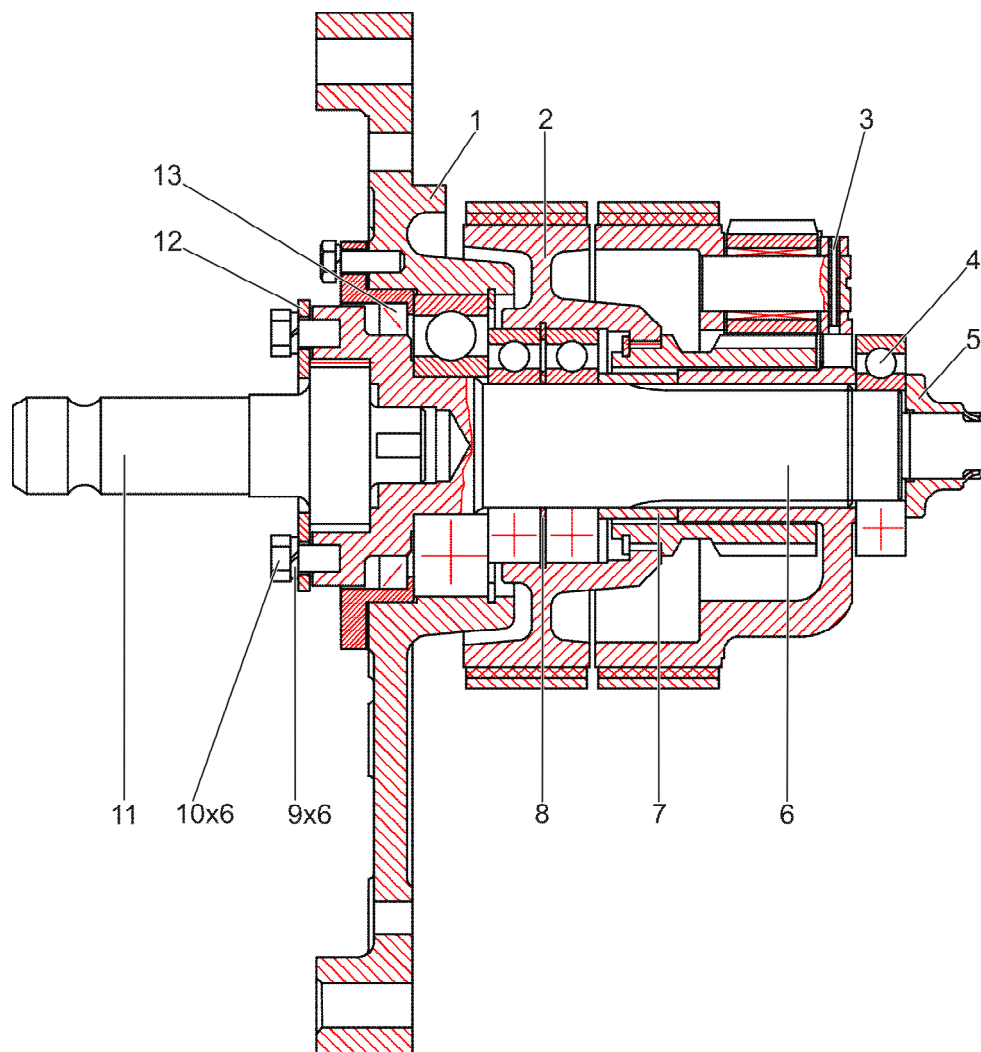


Рисунок 90 – Крышка

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
90		406-4209130-А	Крышка	1
	1	406-4209140	Крышка	1
	2	70-4202055	Шестерня солнечная	1
	3	70-4202060	Водило с сателлитами	1
	4		Подшипник 208 А ГОСТ 8338-75	1
	5	70-4202083-А	Гайка	1
	6	80-4202017-Б	Вал	1
	7	70-4202077	Втулка	1
	8	406-4209131	Кольцо	1
	9	4598166046	Шайба 8Т	6
	10		ОСТ 37.001.115-75 Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	11	80-4202019-Б	Хвостовик (по заказу)	1
		80-4202019-Б-01	Хвостовик (16 шлиц) (по заказу)	1
		80-4202019-Б-02	Хвостовик (21 шлиц) (по заказу)	1
	12	406-4209150	Пластина	1
	13		Манжета 2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	1

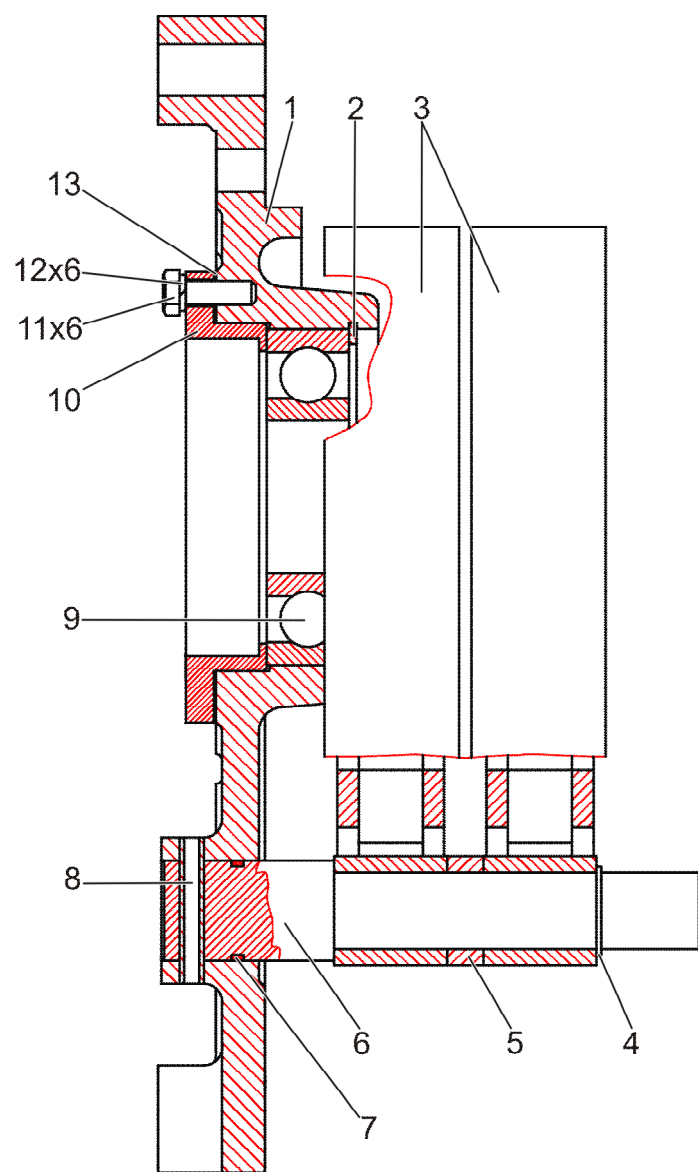


Рисунок 91 – Крышка

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
91		406-4209140	Крышка	1
	1	406-4209157	Крышка	1
	2		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	1
	3	406-4209145-Б	Лента	2
	4		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1
	5	406-4209143	Втулка	1
	6	406-4209142	Ось	1
	7		Кольцо 028-033-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	8		Штифт А.8х45.65Г ГОСТ 14229-93	1
	9		Подшипник 6-310 АК ГОСТ 8338-75 или Подшипник 310 А ГОСТ 8338-75	1
	10	406-4209141-Б	Крышка	1
	11		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	12	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	13	406-4209144	Прокладка	1

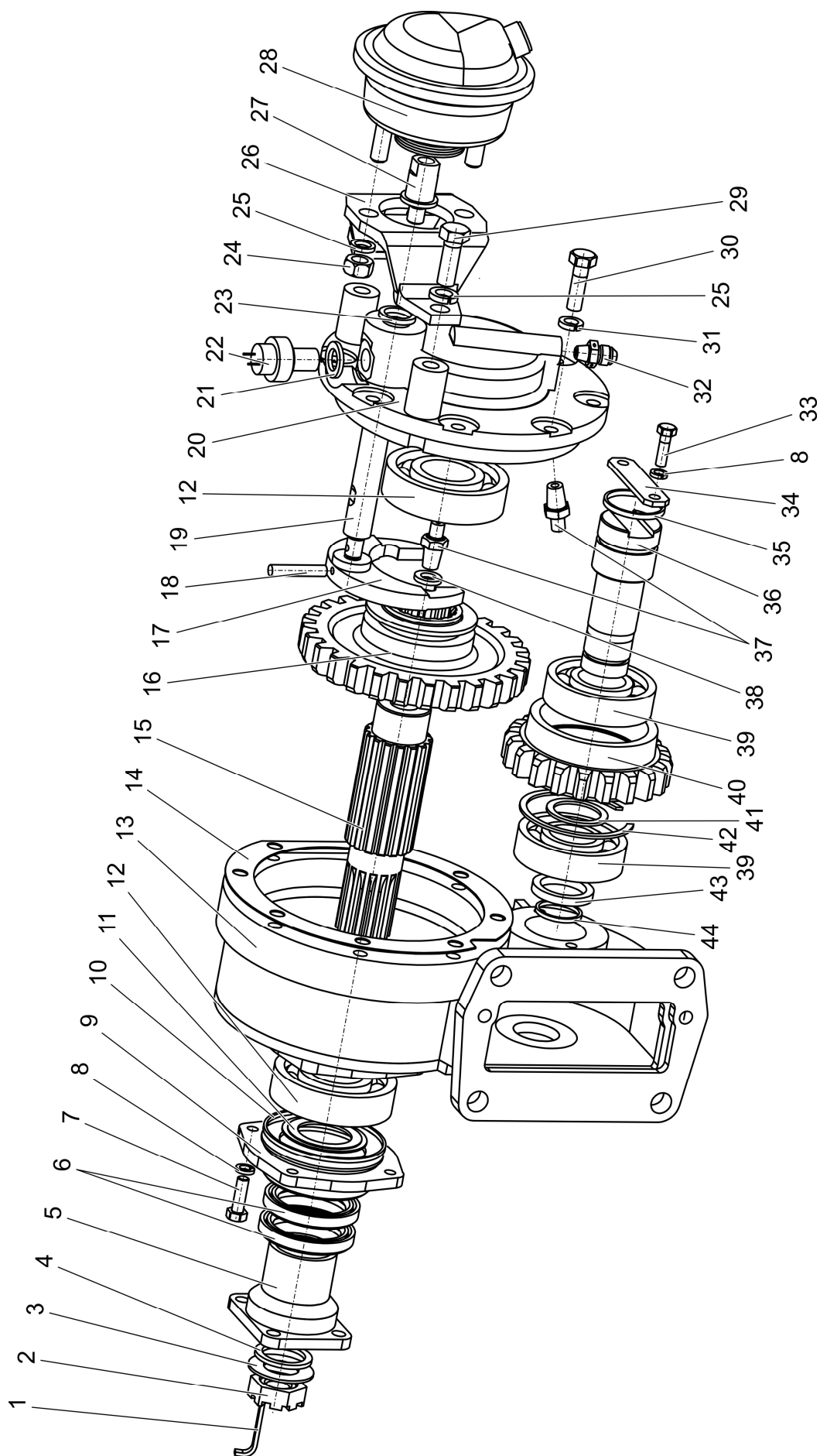


Рисунок 92 – Редуктор отбора мощности

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		406-4209200	Редуктор отбора мощности	1
		406-4209230	Крышка (6, 9, 10)	1
		406-4209220	Вилка (17 – 19)	1
		406-4209240	Камера с кронштейном (24 – 28)	1
	1	364-1601037	Пластина замковая	1
	2	364-1601036	Гайка	1
	3	364-1601034	Шайба	1
	4		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	5	406-4209061	Фланец	1
	6		Манжета 2.2-50х70-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	2
	7		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	8	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	9	406-4209231	Крышка	1
	10		Кольцо 085-090-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	11	406-4209203	Кольцо	1
	12		Подшипник 308 ГОСТ 8338-75	2
	13	406-4209214	Корпус	1
	14	406-4209208	Прокладка	1
	15	406-4209201	Вал	1
	16	406-4209209	Шестерня	1
	17	406-4209225	Вилка	1
	18		Штифт 5х25 ГОСТ 24296-93	1
	19	406-4209221	Шток	1
	20	406-4209206	Крышка	1
	21	50-1702048	Прокладка регулировочная	2
	22		Выключатель ВК12-3 ТУ РБ 37334210.004-97	1
	23		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	24		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	25	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	26	354-1802041	Кронштейн	1
	27	406-4209241	Переходник	1

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		406-4209200	Редуктор отбора мощности	1
		406-4209230	Крышка (6, 9, 10)	1
		406-4209220	Вилка (17 – 19)	1
		406-4209240	Камера с кронштейном (24 – 28)	1
	28	4540-3519010-20	Камера тормозная тип 9	1
	29		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	30	4598166067	Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	31		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	32	406-4209219	Проходник ввертной	1
	33		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	34	406-4209207	Планка	1
	35		Кольцо 040-045-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	36	406-4209202	Ось	1
	37	406-4209213	Форсунка	2
	38	406-4209212	Шайба	1
	39		Подшипник 307А ГОСТ 8338-75	2
	40	406-4209211	Шестерня	1
	41	406-4209204	Кольцо	1
	42		Кольцо 2С80 ГОСТ 13941-86	1
	43	406-4209218	Кольцо	1
	44		Кольцо 030-034-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1

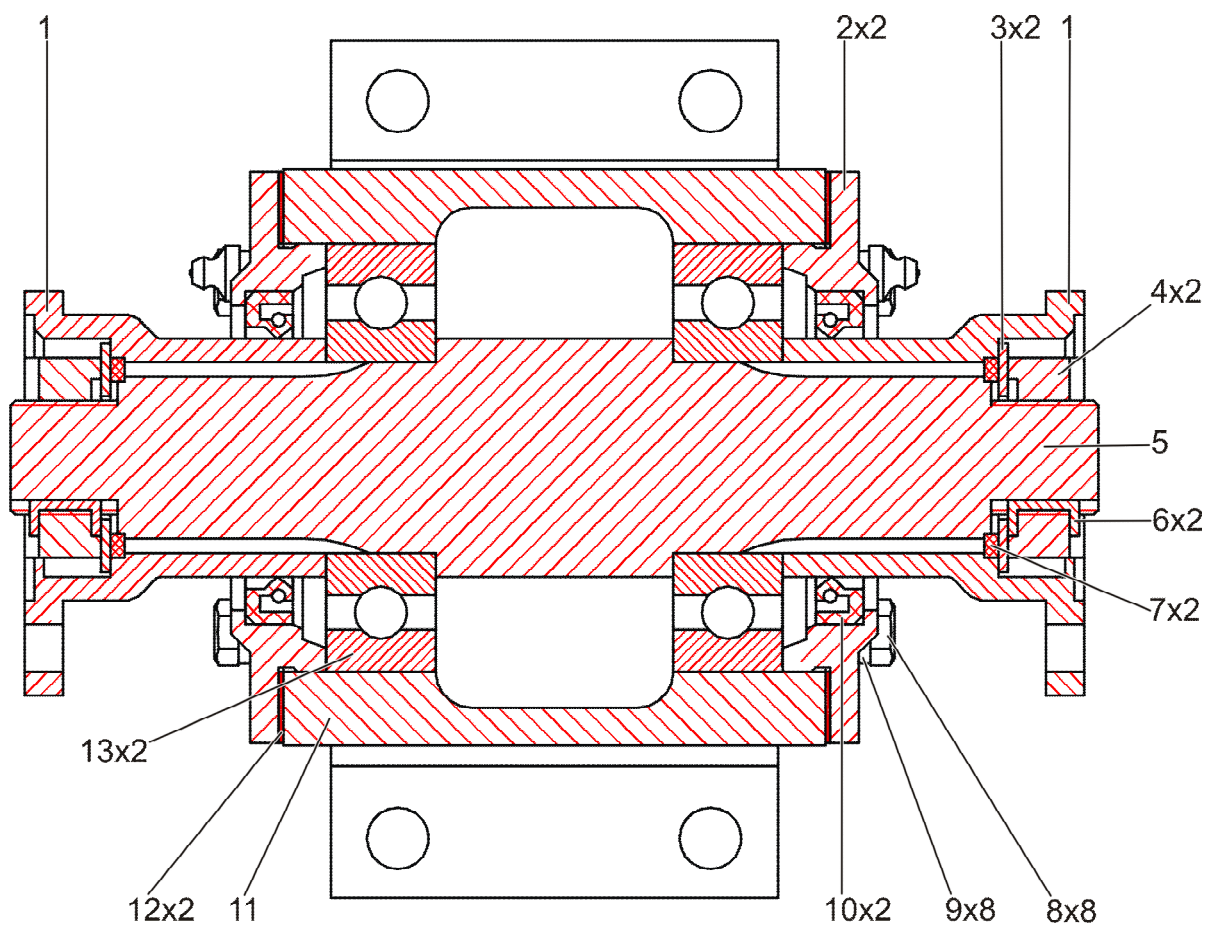


Рисунок 93 – Опора промежуточная

Группа 42
Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
93		406-4209400	Опора промежуточная	1
	1	406-4209061	Фланец	2
	2	406-4209402	Крышка	2
	3	364-1601034	Шайба	2
	4	364-1601036	Гайка	2
	5	406-4209401	Вал	1
	6	364-1601037	Пластина замковая	2
	7		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	2
	8		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	10		Манжета 2.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	2
	11	406-4209420	Корпус	1
	12	406-4209403	Прокладка	2
	13		Подшипник 180308 АС23 ГОСТ 8882-75	2

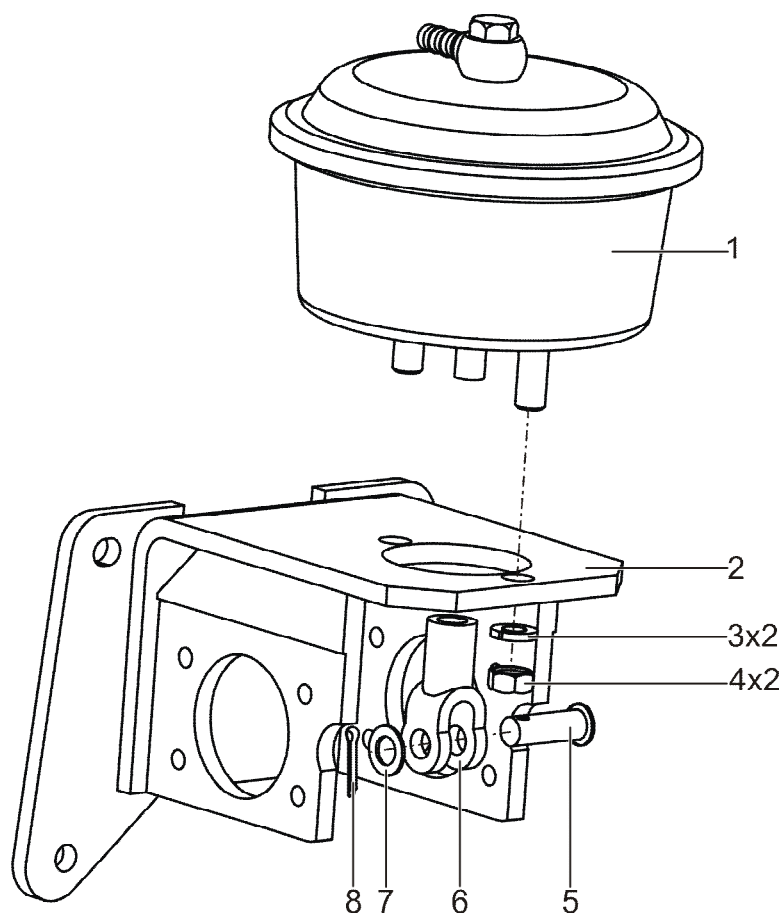


Рисунок 94 – Механизм управления ВМ передним

Группа 42

Подгруппа 4209

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
94		406-4209500	Механизм управления ВМ передним	1
	1	18.3519110-01	Камера тормозная тип 20	1
	2	406-4209510	Кронштейн	1
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ	2
	4		ОСТ 37.001.115-75	
			Гайка М12х1,25-6Н.6.019	2
			ГОСТ 5915-70	
	5	353-3502013	Ось	1
	6	70-3514022	Вилка	1
	7		Шайба С.12.01.019	1
			ГОСТ 11371-79	
	8		Шплинт 3,2х18.019	1
			ГОСТ 397-79	

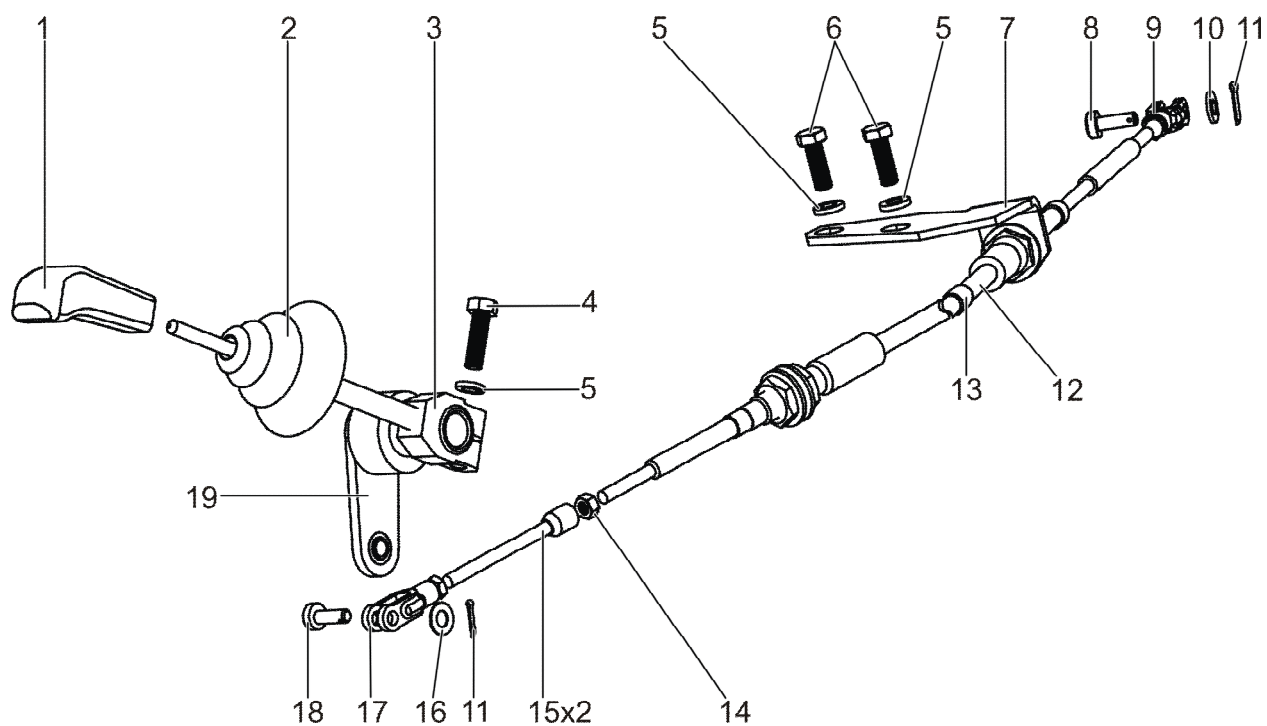


Рисунок 95 – Привод управления редуктором

Группа 42

Подгруппа 4212

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
95		406-4212010	Привод управления редуктором	1
	1	A13.17.000	Рукоятка	1
	2	406-4216012	Чехол	1
	3	406-4212030	Рычаг	1
	4		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	5	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	6		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	406-4212014	Кронштейн	1
	8	A61-030-A1	Палец	1
	9	A20-213-A	Вилка	1
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	11		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	3
	12		Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-1900 ТУ У 29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управления 23.588.1.1.3.00-37 ТУ У 29.3-32200047-005-2004	1
	13	70-3506027	Втулка	1
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	15	406-4218013	Переходник	2
	16		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	17	406-4212012	Вилка	1
	18	406-4212013	Ось	1
	19	406-4212050	Рычаг	1

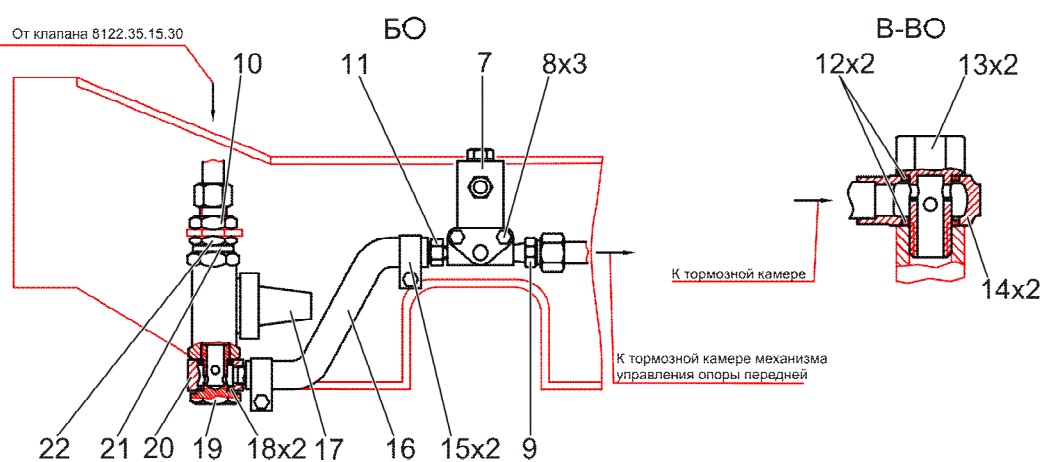
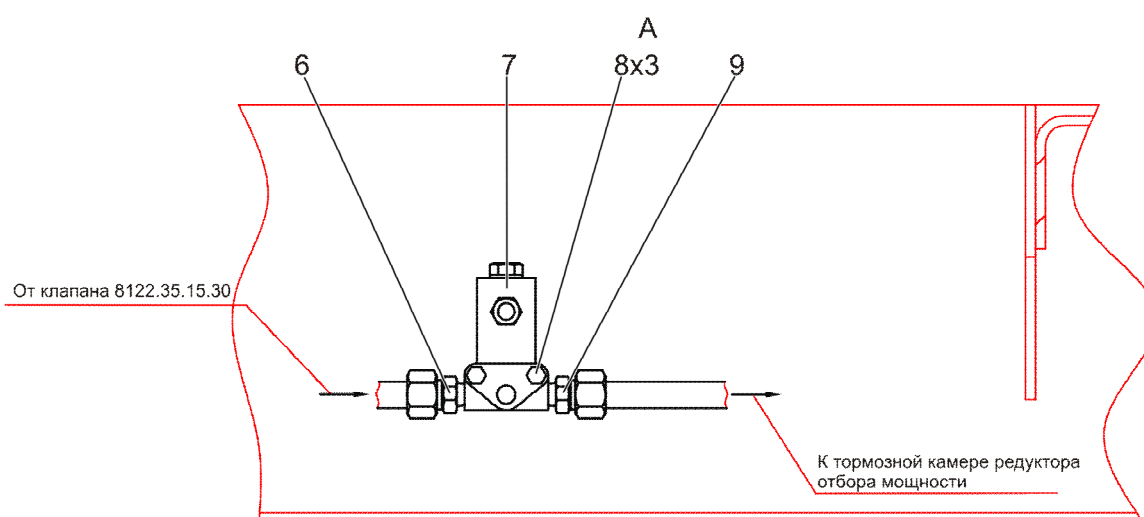
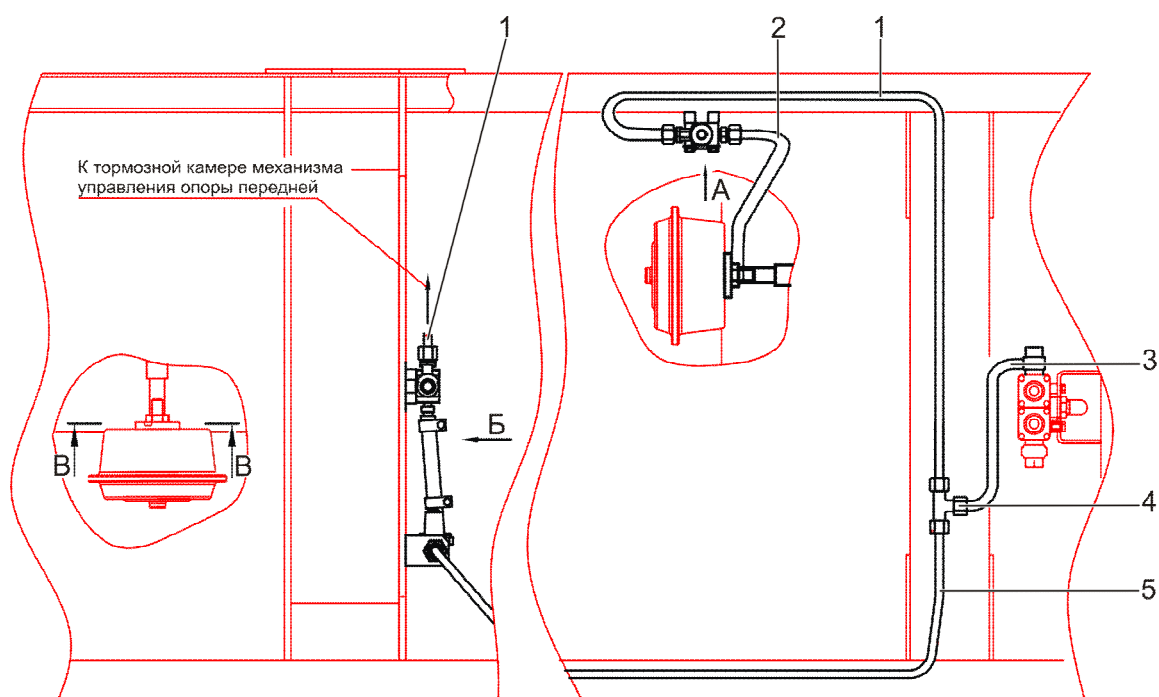


Рисунок 96 – Управление передним ВОМ

Группа 42

Подгруппа 4214

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
96		406-4214010	Управление передним ВОМ	1
	1	406-3500020-06	Трубопровод	2
	2	406-3500020-10	Трубопровод	1
	3	406-3500020-17	Трубопровод	1
	4	1802-3500012	Тройник	1
	5	406-3500020-01	Трубопровод	1
	6	406-4214011	Переходник	2
	7		Клапан КЭМ.27	2
	8		ТУ 3742-001-40650966-01 Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	9	373М-1301013	Переходник	2
	10		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	11	354-1810040	Штуцер	1
	12		Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	2
	13	354-3500007	Болт зажимной	2
	14	1802-3500040	Угольник поворотный	2
	15	ХС-21	Хомут	2
	16	354-3500303-Б	Шланг	1
	17		Клапан защитный одинарный 100-3515010-01	1
	18		Кольцо 022-027-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	19	354-3500003-Б	Болт зажимной	1
	20	354-3500175-Б	Угольник поворотный	1
	21	354-3500005-Б	Шайба	1
	22	МЛ131-3500003-01	Штуцер	2

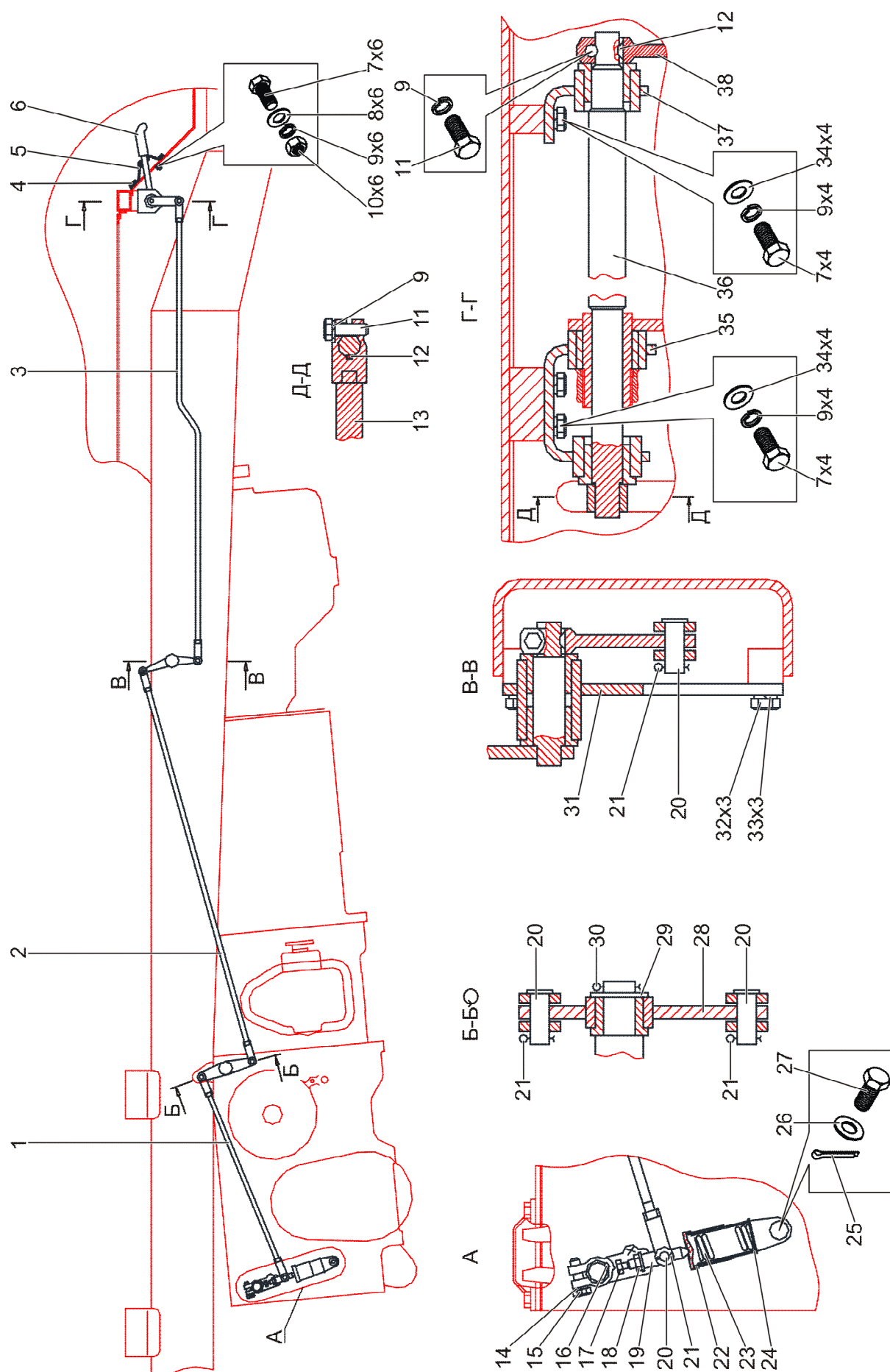


Рисунок 97 – Управление задним ВОМ

Группа 42

Подгруппа 4216

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		406-4216010	Управление задним ВОМ	1
	1	406-4216130	Тяга	1
	2	406-4216110	Тяга	1
	3	406-4216150	Тяга	1
	4	406-4216011	Пластина	1
	5	406-4216012	Чехол	1
	6	A13.17.000	Рукоятка	1
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	14
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	11		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	12		Шпонка 3x5 ГОСТ 24071-97	2
	13	406-4216100	Рычаг	1
	14	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	15		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	16	СШ-611	Шпонка 6x11	1
	17	70-4216023-А	Болт	1
	18		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	19	50-4216022-А	Рычаг	1
	20		Палец 12x32 ОСТ 37.001.163-97	6
	21		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6
	22	70-4216015	Крышка	1
	23	70-4216011	Пружина	1
	24	70-4216013	Ушко	1
	25		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	1
	26		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	27	406-4216048	Болт	1
	28	406-4216090	Рычаг	1
	29		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	30		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1

Группа 42

Подгруппа 4216

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		406-4216010	Управление задним ВОМ	1
	31	406-4216070	Опора	1
	32		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	33	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	34		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	5
	35	406-4216030	Опора	1
	36	406-4216180	Вал	1
	37	406-4216050	Опора	1
	38	406-4216241-А	Рычаг или	1
		406-4216241	Рычаг	1

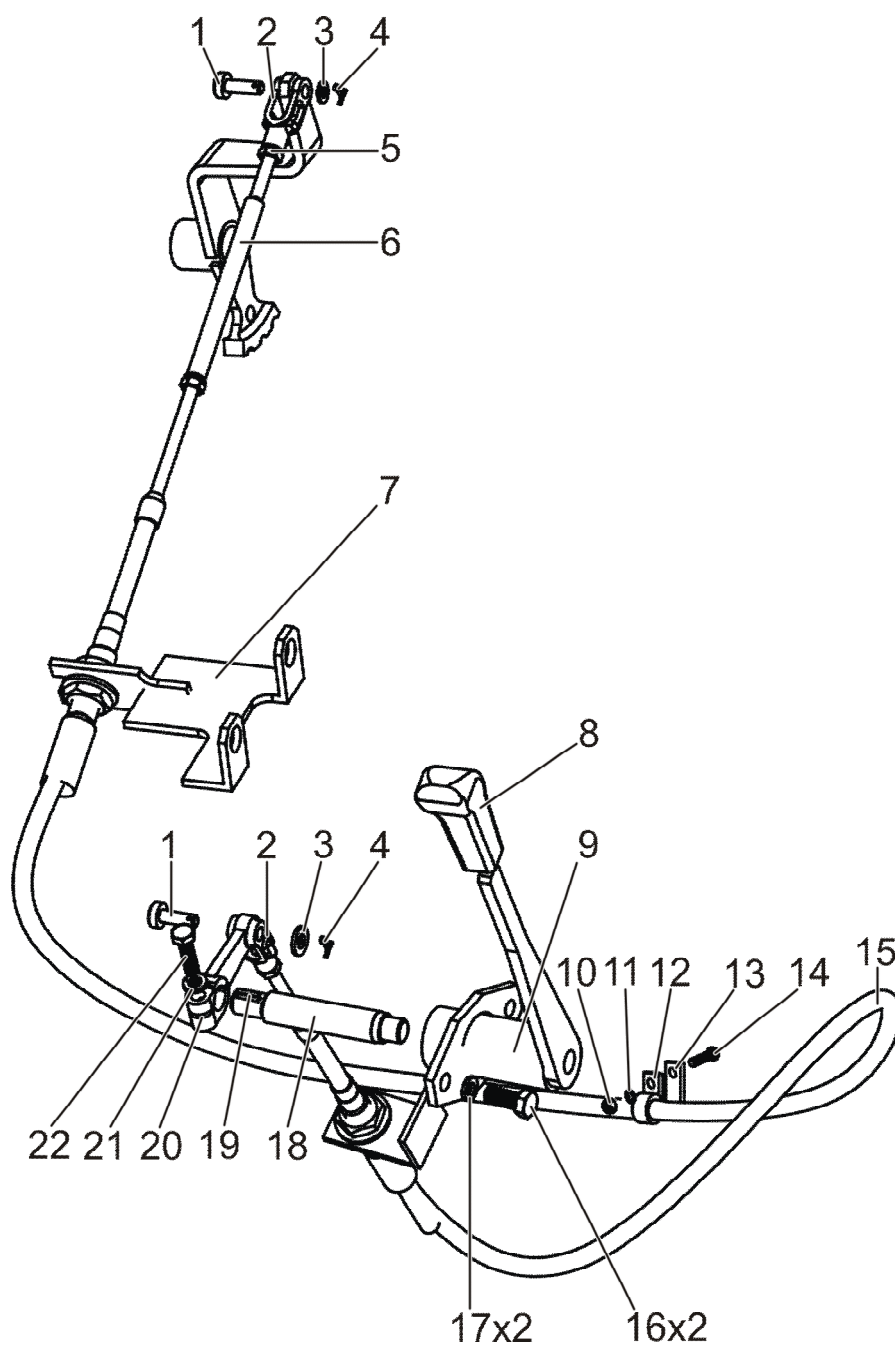


Рисунок 98 – Управление раздаточной коробкой

Группа 42
Подгруппа 4218

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
98		406-4218010	Управление раздаточной коробкой	1
	1	A61-030-A1	Палец	2
	2	A20-213-A	Вилка	2
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6	406-4218013	Переходник	1
	7	406-4218020	Кронштейн	1
	8	A13.17.000	Рукоятка	1
	9	406-4218050	Опора	1
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	11	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	1
	12	52.98.710-05	Хомутик	1
	13	353-3723012	Переходник	1
	14		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	15		Трос дистанционного управления 100.М6322.02300 ТУ У29.3-31.765778-001-2003 или Трос дистанционного управления 23.588.1.1.3.00-06 ТУ У 29.3-32200047-005-2004 или Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-2300 ТУ У 29.3-31765778-001-2002 или Трос дистанционного управления 772-М-ТТ-75-2300 ТУ У29.3-31003530-001-2002	1
	16		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	18	406-4218030	Вал	1
	19		Шпонка 3х5 ГОСТ 24071-97	1
	20	406-4216244-A	Рычаг или	1
	21	406-4216244 4598166046	Рычаг Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	22		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

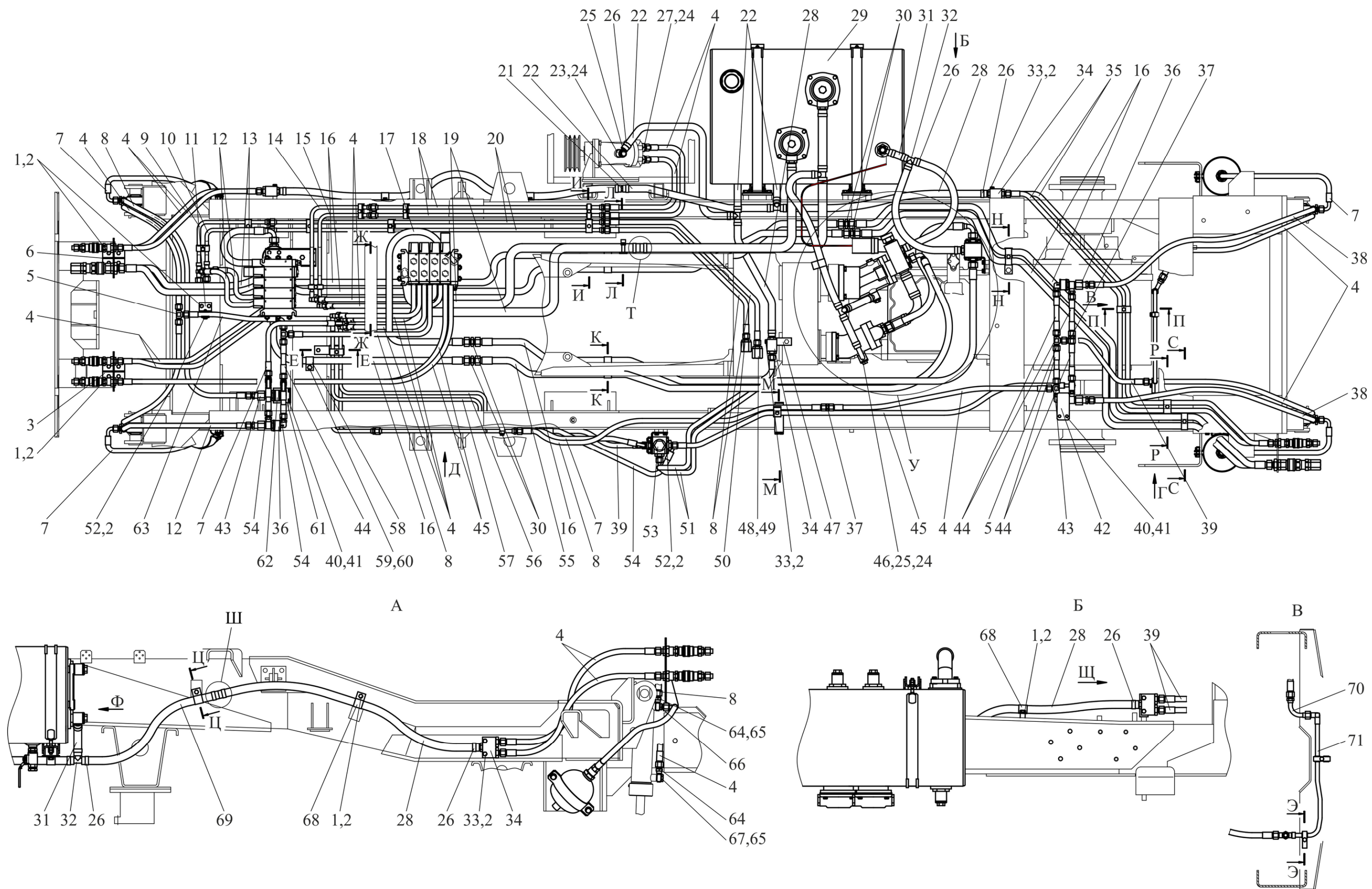


Рисунок 99 (1 из 3) – Гидросистема

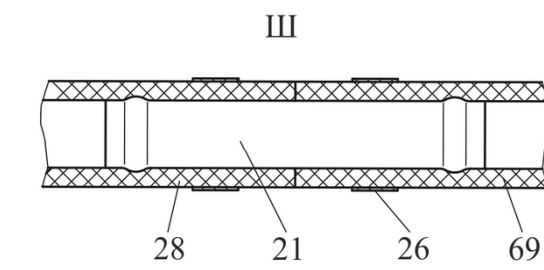
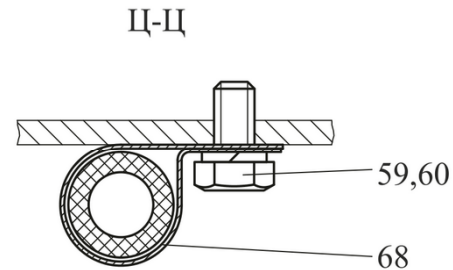
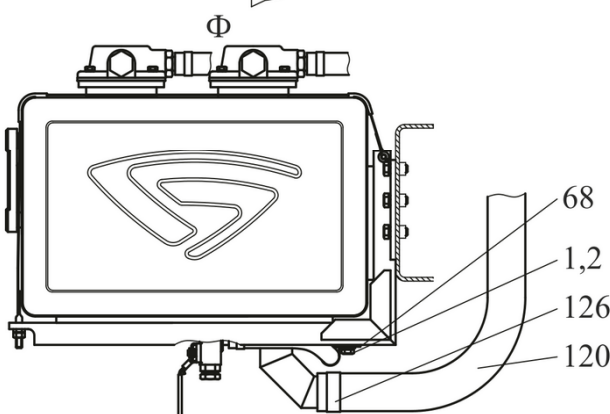
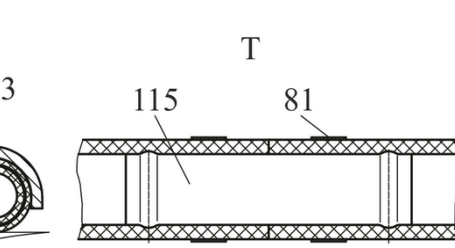
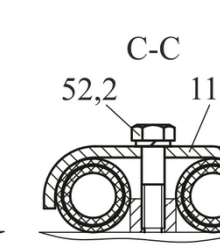
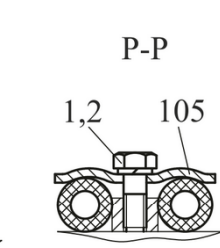
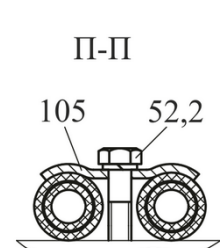
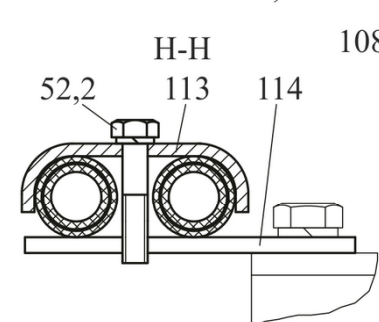
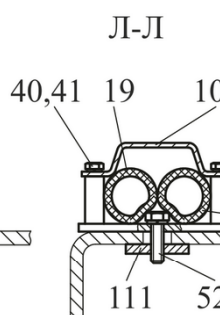
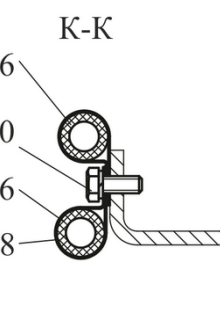
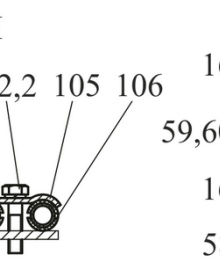
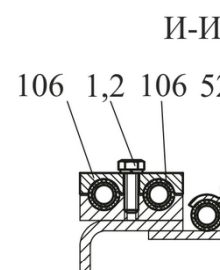
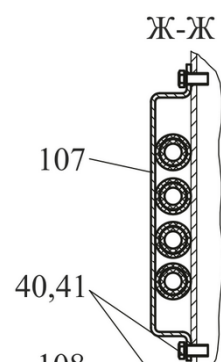
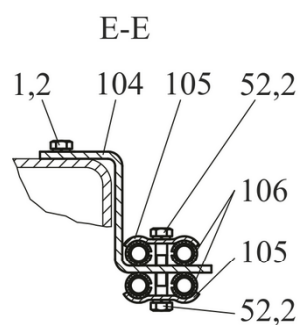
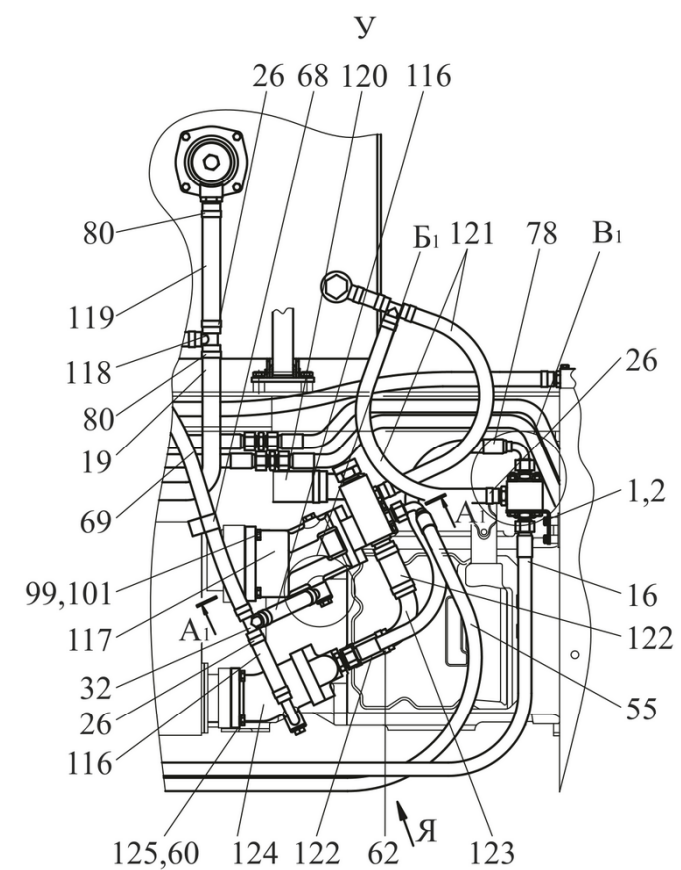
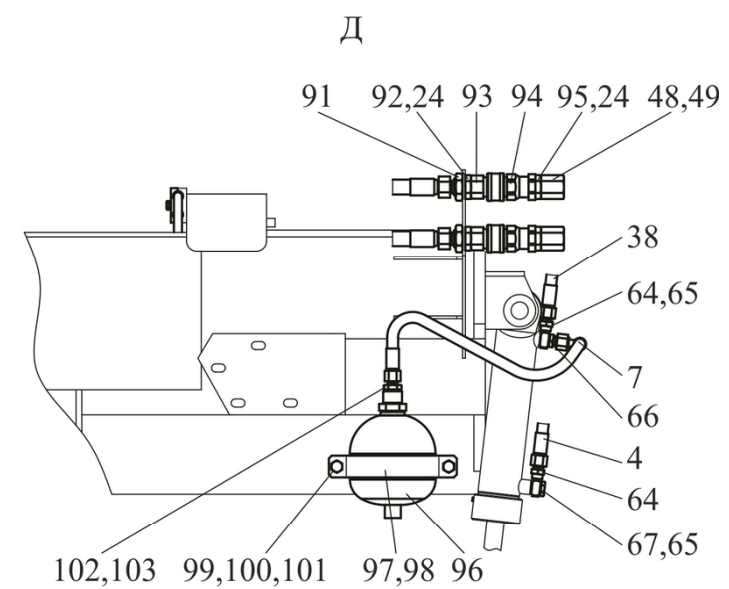
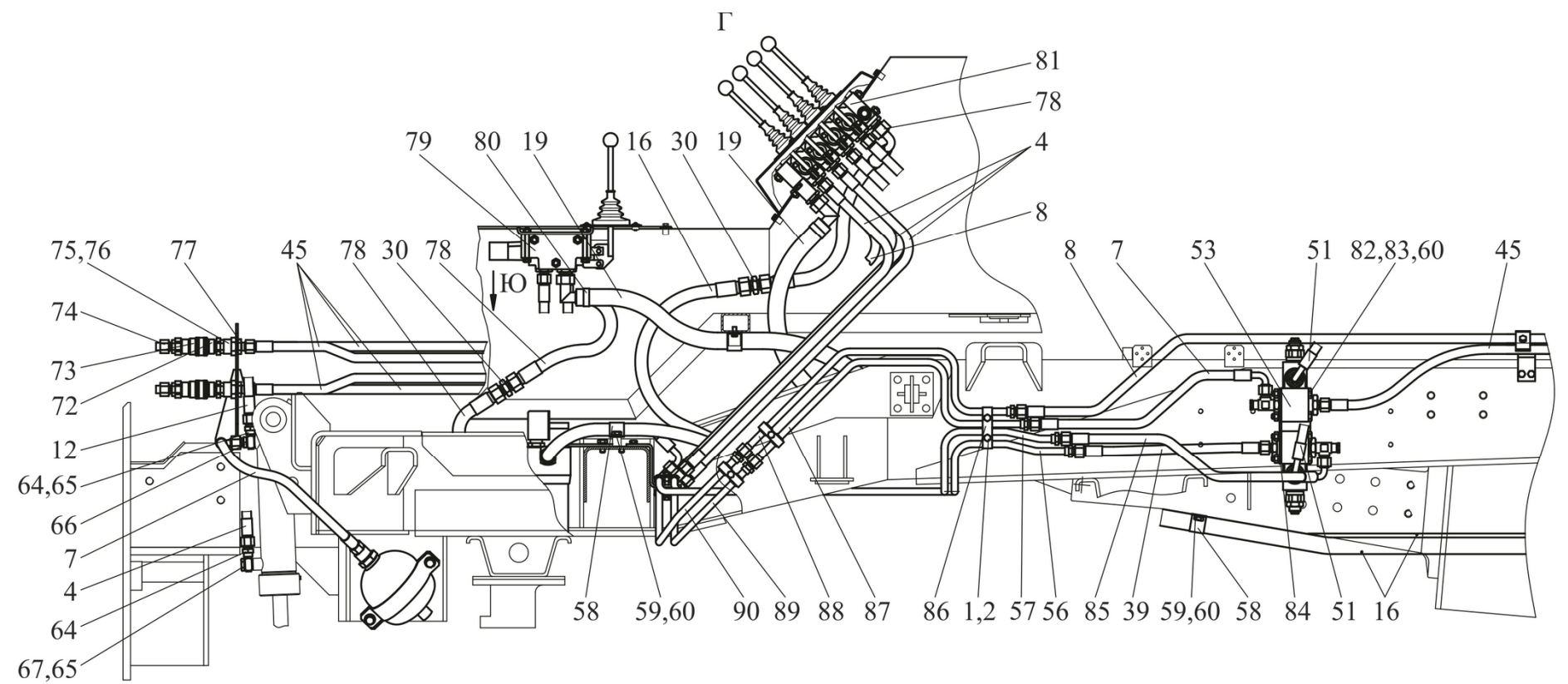


Рисунок 99 (2 из 3) – Гидросистема

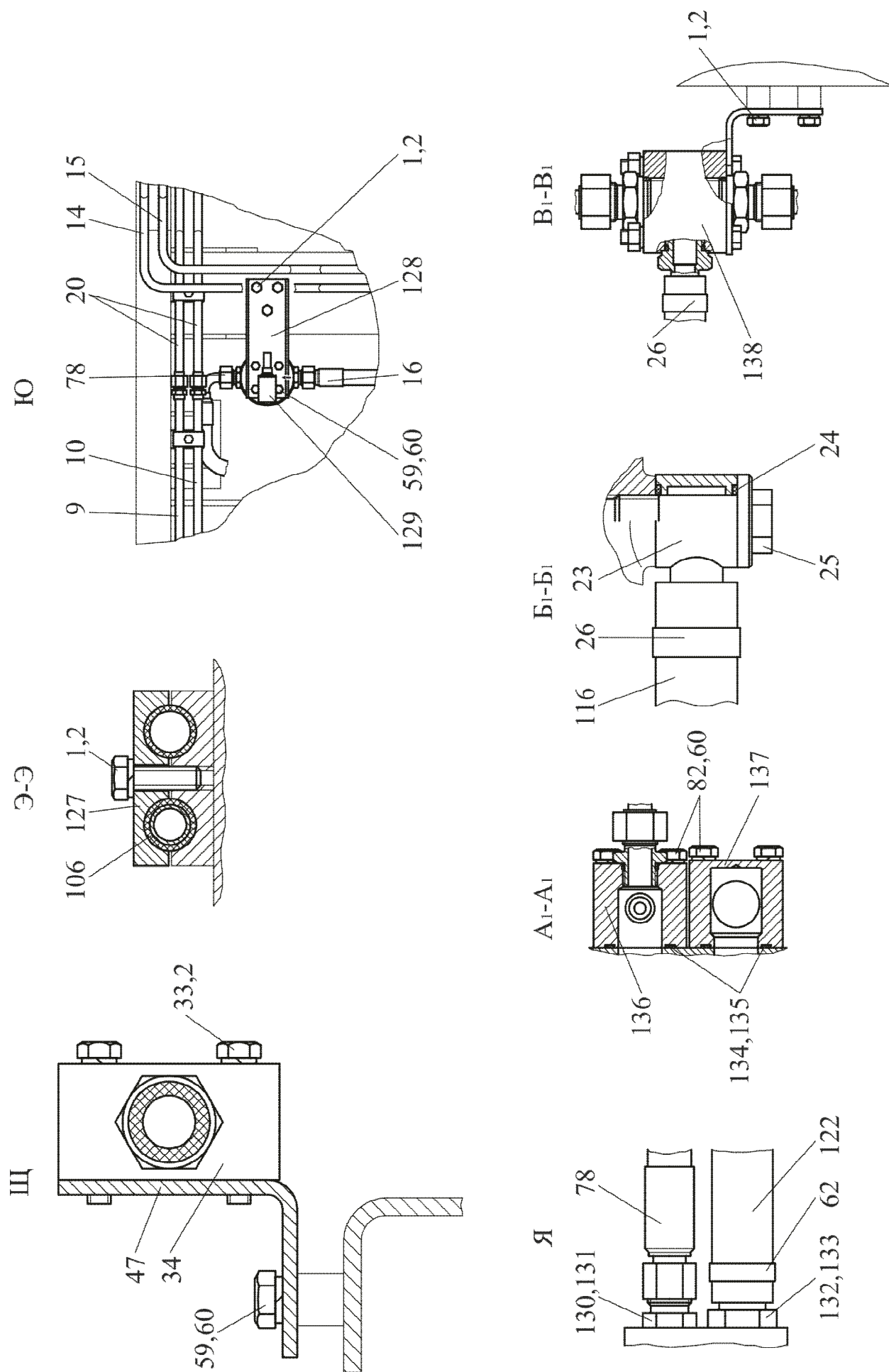


Рисунок 99 (3 из 3) – Гидросистема

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		466-4600010	Гидросистема	1
	1		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	35
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	59
	3	446-4600070	Кронштейн	1
	4	ПН.036.82.090	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	16
	5	354-3400014	Тройник	4
	6	446-4600065	Кронштейн	1
	7	680-4607140-04	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	6
	8	ПН.036.83.110	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	7
	9	406-4600315	Трубопровод	1
	10	406-4600300	Трубопровод	1
	11	446-4600016	Кронштейн	1
	12	ПН.036.83.040	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	4
	13	П80-4607120-01	Рукав высокого давления	2
	14	406-4600650	Трубопровод	1
	15	406-4600645	Трубопровод	1
	16	П80-4607120	Рукав высокого давления	7
	17	952-4607140-05	Рукав высокого давления	1
	18	406-4600330	Трубопровод	2
	19	МЛ131-3400020-01	Рукав	4
	20	406-4600305	Трубопровод	2
	21	МЛ127-3400031	Патрубок	2
	22	354-3400022	Рукав	4
	23	МЛ127-3400080	Угольник	2
	24		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	12
	25	МЛ127-3400014	Болт	3
	26		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	33
	27	МЛ131-3400026	Переходник	2
	28	354-3400022-01	Рукав	3
	29	466-4600090	Установка бака	1
	30	406-4600014	Проходник	5
	31	406-4600039	Рукав	1
	32	394-3400090	Тройник	4
	33		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	34	406-4600510	Колодка сливная	3
	35	ПН.036.83.300	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	2

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		466-4600010	Гидросистема	1
	36	446-4600220	Гидрозамок	2
	37	Н.036.02.002	Штуцер проходной	4
	38	П100-4607140	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	2
	39	ПН.036.83.010	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	5
	40		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	41	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	10
	42	446-4600060-Б	Кронштейн	1
	43	446-4600215	Гидрозамок	2
	44	ПН.036.83.150	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	5
	45	680-4607140-03	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	3
	46	406-4600170	Угольник	1
	47	406-4600036	Кронштейн	2
	48	446-4600018	Заглушка	8
	49		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	8
	50	446-4600013	Переходник	4
	51	680-4607140-06	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	3
	52		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	19
	53	446-4600160-Б	Клапан предохранительный	1
	54	680-4607140-10	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	2
	55	952-4607140-04	Рукав высокого давления	1
	56	406-4600445	Трубопровод	1
	57	406-4600435	Трубопровод	1
	58	406-4600017	Хомут	3
	59		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	60	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	28
	61	МР40-4600175	Кронштейн	1
	62		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	6
	63	680-4607140-12	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	1
	64	446-4600150	Трубопровод	8
	65	40-4607038-А	Шайба	16
	66	446-4606021	Переходник	4
	67	40-4607032	Болт зажимной	4

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		466-4600010	Гидросистема	1
	68	МЛ127-3400038-01	Хомут	5
	69	МЛ127-3400018	Рукав	2
	70	446-4600185	Трубопровод	1
	71	406-4600640	Трубопровод	1
	72	4600.14	Штекер	8
	73	4600.13	Муфта быстросоединяемая	8
	74	Н.036.12.010	Заглушка	8
	75	2102-3211214	Переходник	8
	76		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	8
	77	40-3405062	Гайка	8
	78	952-4607140	Рукав высокого давления	3
	79	466-4600200	Установка распределителя	1
	80		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	10
	81	446-4600250	Установка распределителя	1
	82		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	16
	83		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	84	446-4600145	Кронштейн	1
	85	680-4607140-11	Рукав высокого давления Ø10 армиров.	1
	86	406-4600037	Скоба	1
	87	406-4600420	Трубопровод	1
	88	406-4600405	Трубопровод	1
	89	406-4600415	Трубопровод	1
	90	406-4600400	Трубопровод	1
	91	406-4600031	Гайка	4
	92	406-4600052	Переходник	4
	93		Муфта НР12-5-Х0001С2	4
	94		Штекер НР12-4М-Х0001А0	4
	95	446-4600017	Переходник	4
	96	4600.91	Пневмогидроаккумулятор 22 bar	4
	97	446-4600140	Кронштейн	4
	98	446-4600141	Скоба	4
	99		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	100		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	101	4598166058	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	102	МР25-8613061	Переходник	4
	103	Ф80-3407157	Шайба	4
	104	406-4600044	Кронштейн	1

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		466-4600010	Гидросистема	1
	105	70-3407146	Планка	12
	106	70-3506027	Втулка	29
	107	406-4600019	Скоба	1
	108	406-4600023	Скоба	1
	109	406-4600024	Скоба	1
	110	406-4600065	Кронштейн	1
	111	406-4600016	Платик	1
	112	446-4606019	Кронштейн	1
	113	МЛ127-3400012	Скоба	2
	114	406-4600026	Пластина	1
	115	МЛ127-3400013	Патрубок	2
	116	406-4600039-01	Рукав	3
	117	4600.85	Насос аксиально-поршневой 56	1
	118	МЛ127-3400045	Тройник	1
	119	МЛ131-3400020-02	Рукав	1
	120		Рукав «Xanten» 17-32	1,5
	121	406-4600039-02	Рукав	2
	122	МЛ127-3400023	Рукав	2
	123	424-3400017	Угольник	1
	124	4600.84	Насос аксиально-поршневой 28	1
	125		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	126		Хомут/Clamp NORMA "GBS" М 61/20 W2	2
	127	406-4600021	Скоба	8
	128	406-4600028	Кронштейн	1
	129	406-4600075	Фильтр	1
	130	406-4600011	Проходник	1
	131		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	3
	132	МЛ127-3400048	Переходник	1
	133		Кольцо 030-035-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	134	МЛ131-3400019	Кольцо защитное	2
	135		Кольцо 035-040-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	136	406-4600185	Клапан предохранительный	1
	137	406-4600565	Фланец с патрубком	1
	138	406-4600470	Клапан предохранительный или	1
		406-4600480	Клапан предохранительный	1

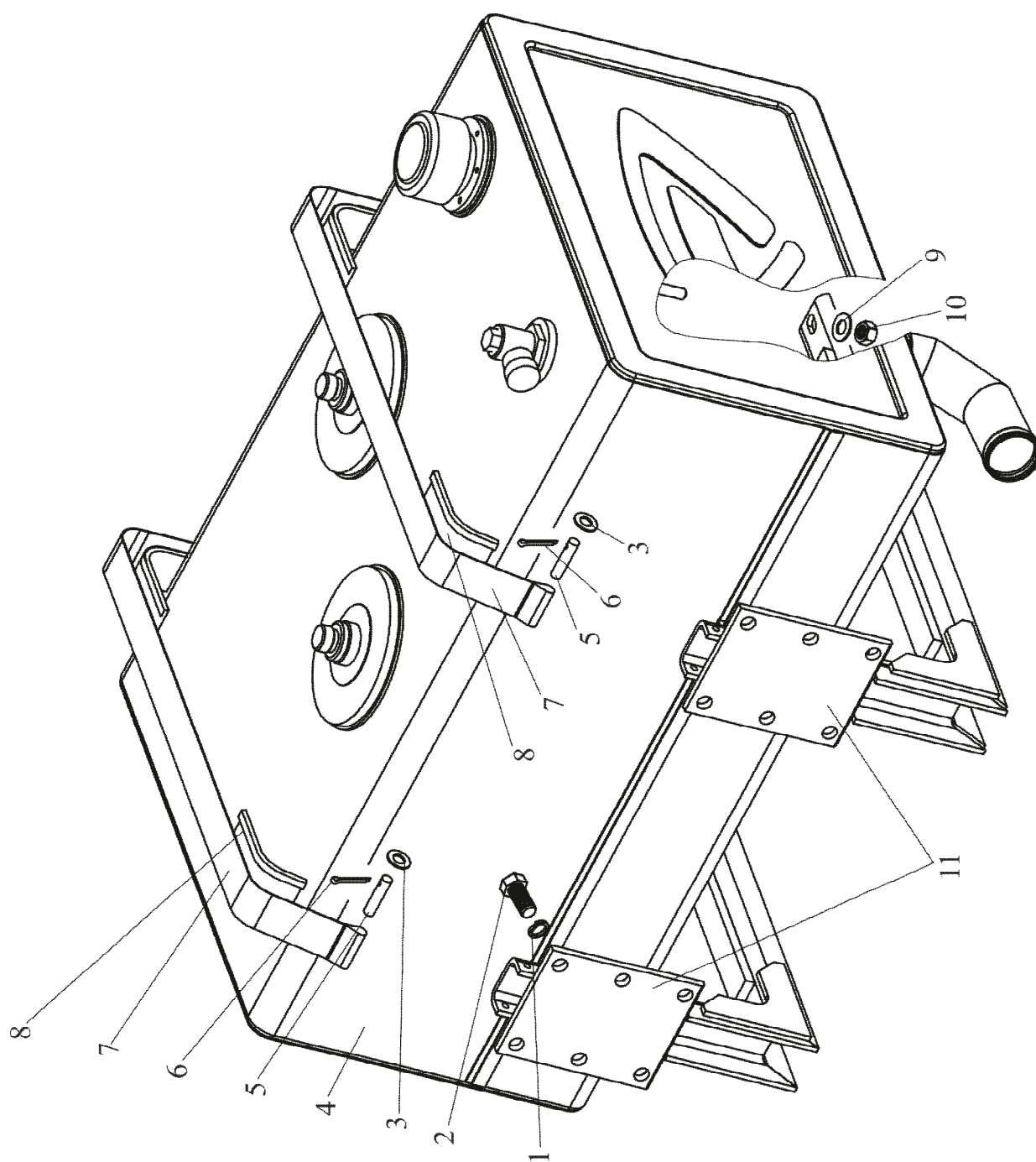


Рисунок 100 – Установка бака

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
100		466-4600090	Установка бака	1
	1	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	2		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	3		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	466-4600100	Бак	1
	5		Ось 6-8h11x60.35.Ц9...15хр ГОСТ 9650-80	2
	6		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2
	7	466-4600095	Хомут	2
	8	ПР-43	Уплотнитель УМ6а	54
	9		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	11	466-4600080	Кронштейн	2

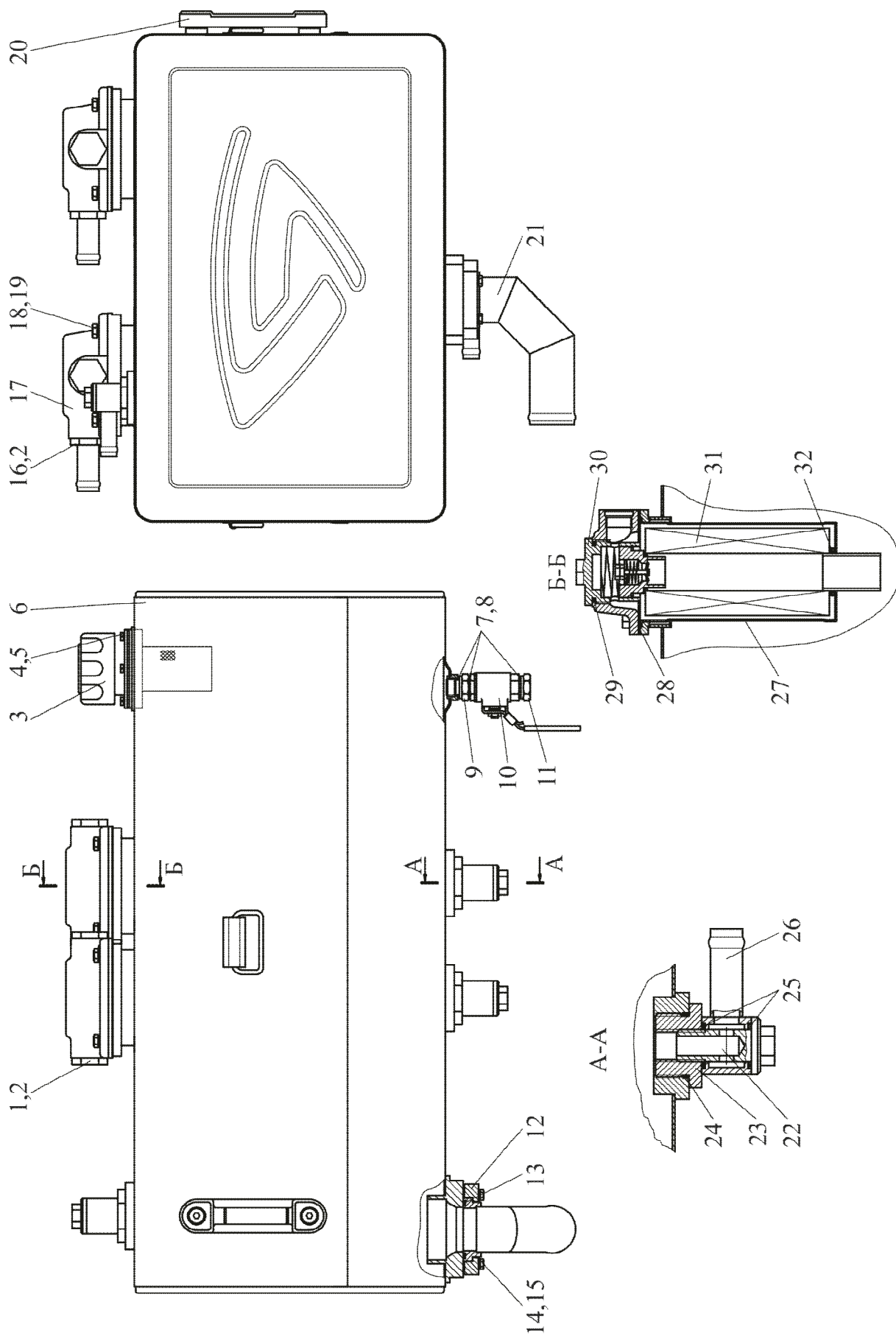


Рисунок 101 – Бак

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
101		466-4600100	Бак	1
	1	80-4608021	Заглушка	4
	2		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	6
	3	4600.87	Фильтр сапун	1
	4		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	6
	5	4598166044	Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	6
	6	466-4600110	Бак	1
	7	Ф80-3407157	Шайба	3
	8		Кольцо 017-020-19-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	3
	9	446-4600101	Проходник	1
	10	4600.89	Кран шаровой G 1/2"	1
	11	446-4600103	Пробка	1
	12	446-4600104	Фланец	2
	13		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	14		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	16	85-4607034	Штуцер	2
	17	2522-4608211	Крышка	2
	18		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	19	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	20	4600.88	Указатель уровня масла М12-127	1
	21	446-4600120	Фланец	1
	22	МЛ127-3400014	Болт	3
	23	МЛ127-3400024	Переходник	3
	24		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	3
	25		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	6
	26	МЛ127-3400080	Угольник	3
	27	822-4608020-А	Корпус	2

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
101		466-4600100	Бак	1
	28	822-4608112	Прокладка	2
	29		Кольцо 066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	30	822-4608030	Пробка	2
	31	4600.30	Элемент фильтрующий 635- 1	2
	32		Кольцо 042-050-46-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2

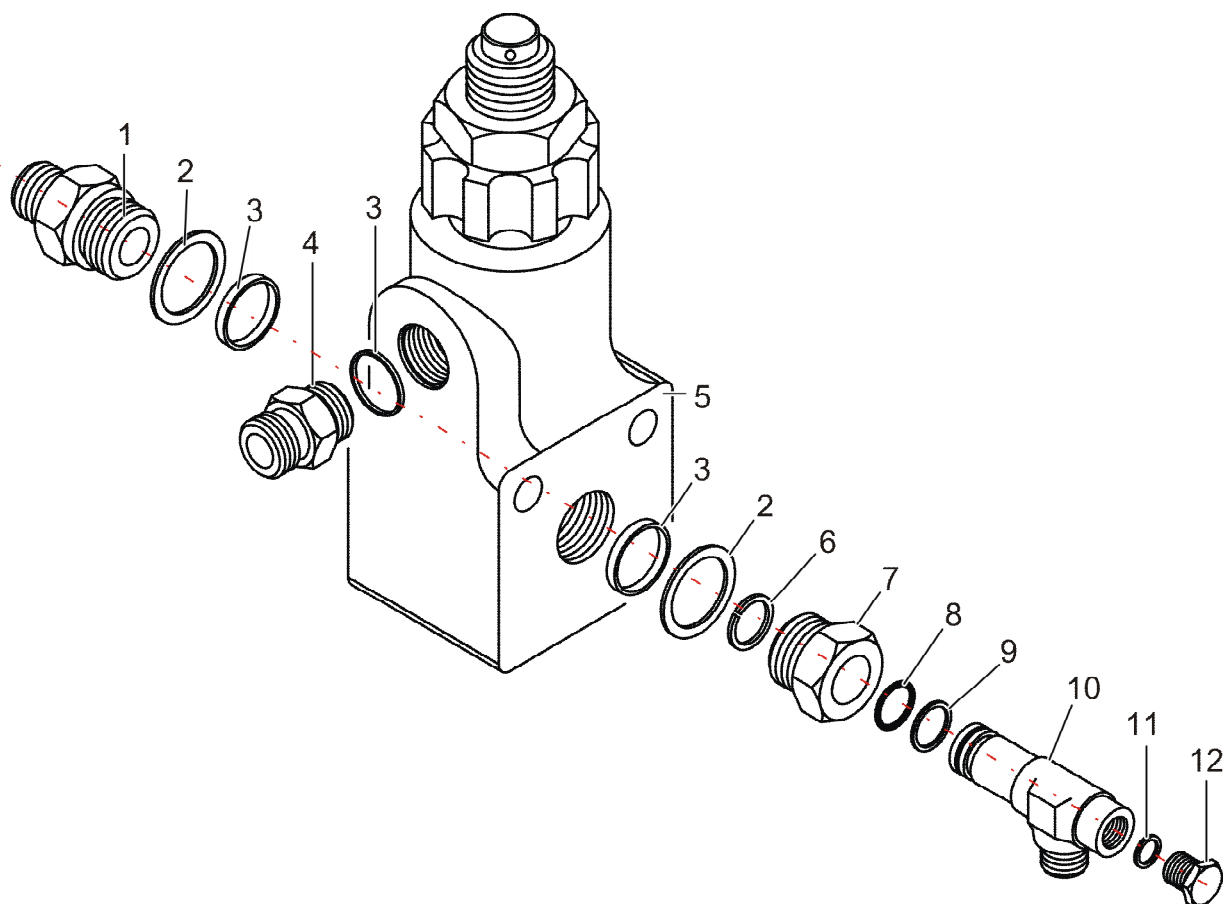


Рисунок 102 – Клапан предохранительный

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
102		446-4600160-Б	Клапан предохранительный	1
	1	2102-3211222-А	Переходник	1
	2	МЛ127-3400053	Прокладка	2
	3		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	3
	4	МЛ131-3400026	Переходник	1
	5		Гидроклапан предохранительный КДС12/МТ05П	1
	6		Кольцо С20 ГОСТ 13940-86	1
	7	2102-3211223-А	Переходник	1
	8	2102-3211224	Шайба защитная	1
	9		Кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	10	2102-3211221	Тройник	1
	11	МЛ127-3400042	Шайба	1
	12	МЛ127-3400041	Пробка	1

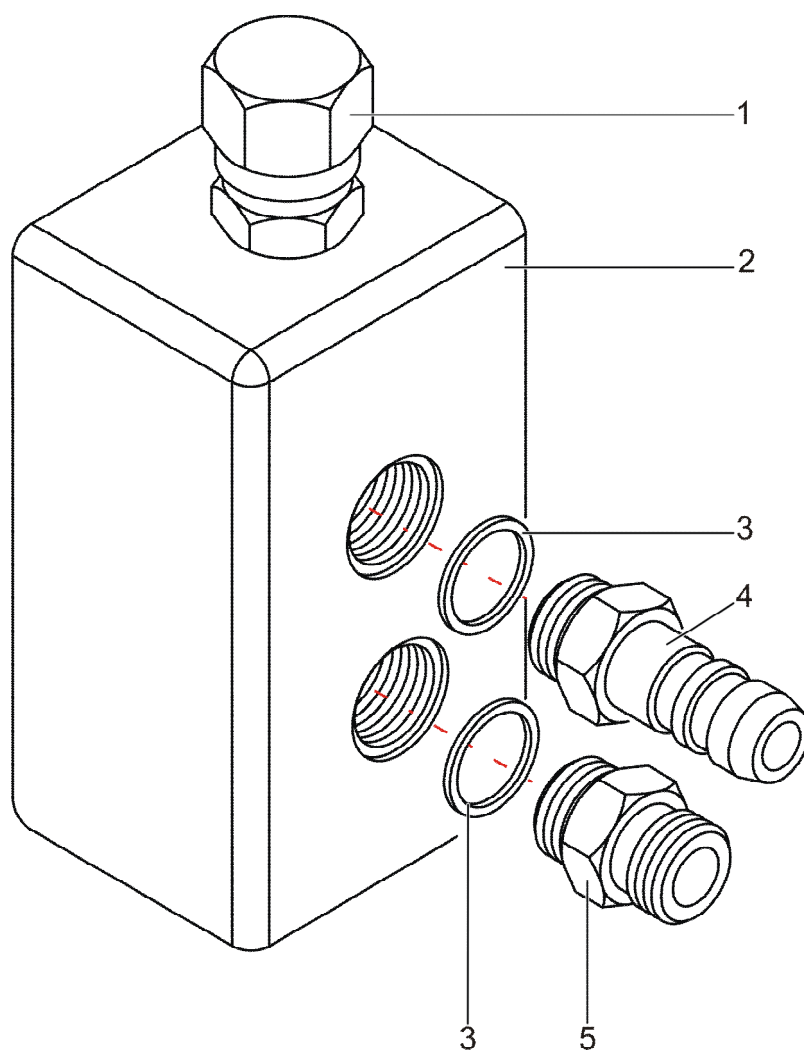


Рисунок 103 – Клапан предохранительный

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
103		446-4600185	Клапан предохранительный	1
	1	МЛ127-3400061	Корпус	1
	2		Гидроклапан предохранительный КДС12/ВЗП или Гидроклапан предохранительный У462.815.0 ТУ 22-1.020-102-95	1
	3		Кольцо 021-025-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	4	406-4600186	Проходник	1
	5	354-3405101	Переходник	1

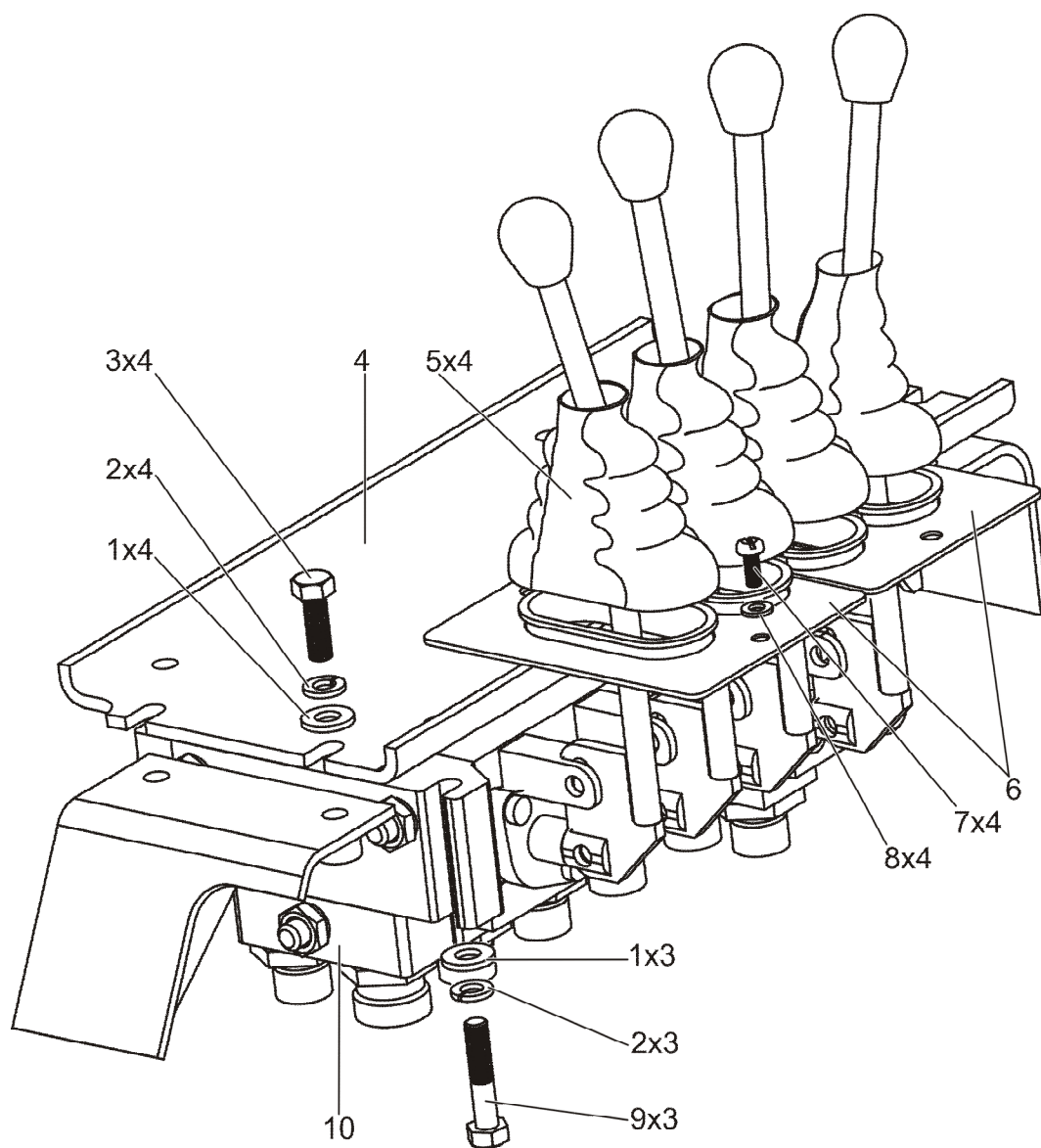


Рисунок 104 – Установка распределителя

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
104		406-4600200	Установка распределите- ля	1
	1		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	2	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	3		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	4	406-4600225	Пластина	1
	5	354-3405268	Чехол	4
	6	406-4600295	Крышка	2
	7		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	8		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	9	406-4600203	Болт	3
	10	446-4600201-Б	Табличка	1

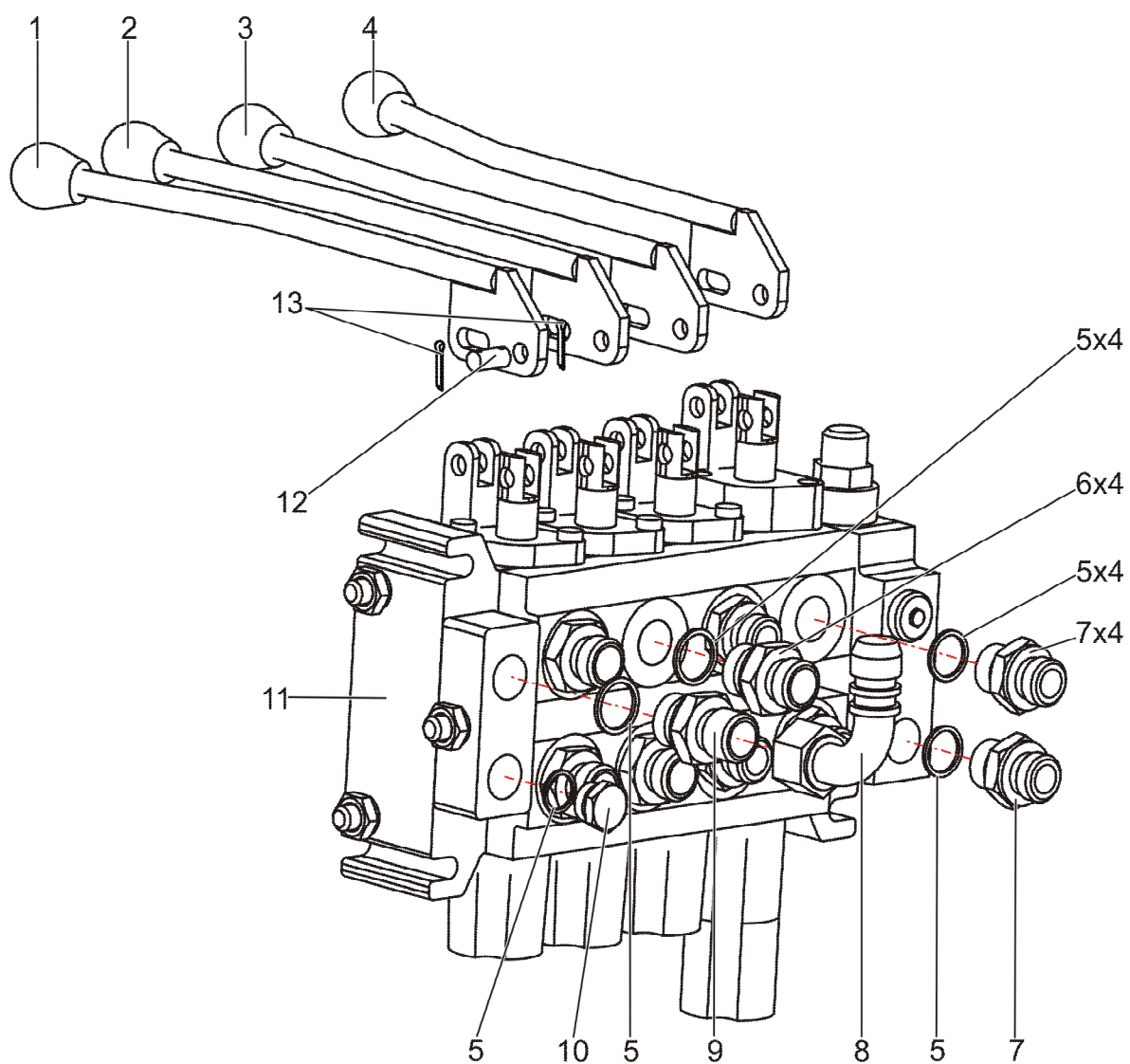


Рисунок 105 – Распределитель

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
105		446-4600210	Распределитель	1
	1	406-4600290-01	Рукоятка	1
	2	406-4600285-01	Рукоятка	1
	3	406-4600285	Рукоятка	1
	4	406-4600290	Рукоятка	1
	5		Кольцо 022-026-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	11
	6	354-3405271	Проходник ввертной	4
	7	406-4600211	Переходник	5
	8	МЛ127-3400275	Угольник	1
	9	МЛ127-3400273	Проходник ввертной	1
	10	354-3405273-Б	Пробка	1
	11		Распределитель RS214 1714-008435	1
	12	406-4600212	Ось	8
	13		Шплинт 1,6x12.019 ГОСТ 397-79	16

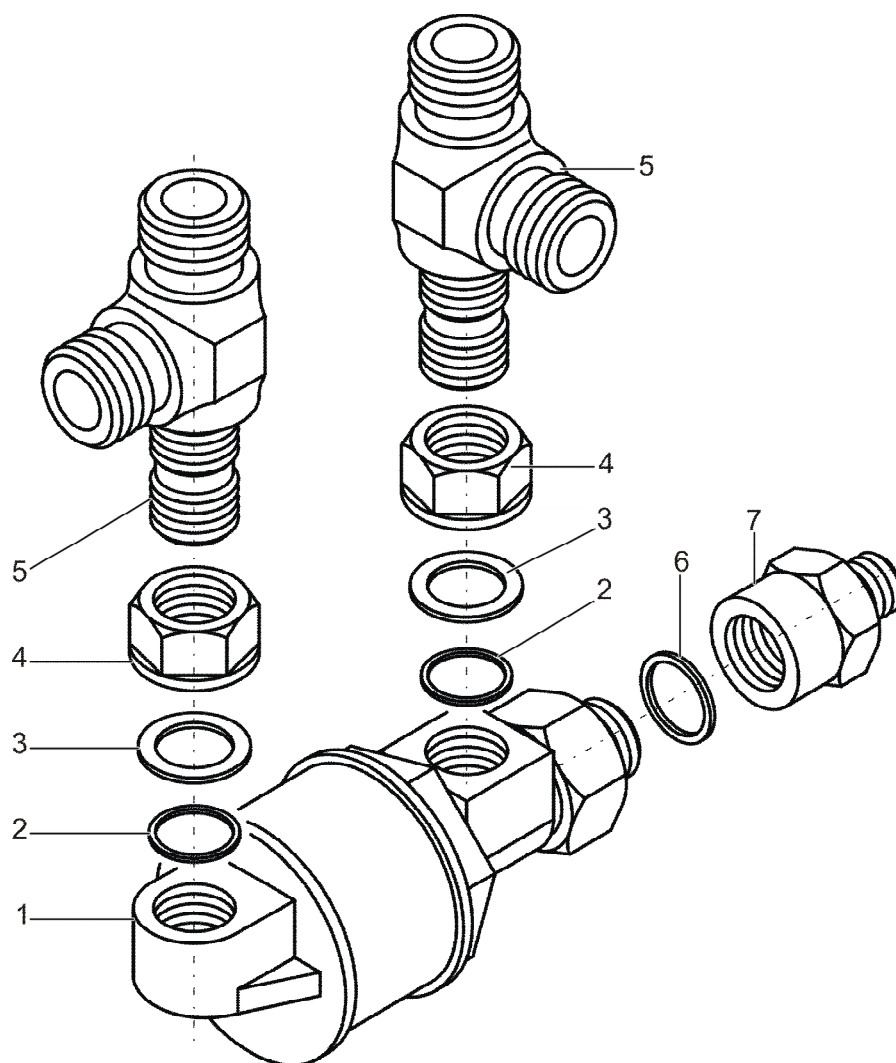


Рисунок 106 – Гидрозамок

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
106		446-4600215	Гидрозамок	1
	1		Гидрозамок одинарный ГА113Е ГА113Е СТУ	1
	2		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	3	2103-4600153 [2]	Шайба	2
	4	2103-4600152 [3]	Гайка	2
	5	2103-4600151 [2]	Тройник	2
	6		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	7	446-4600171 [2]	Переходник	1

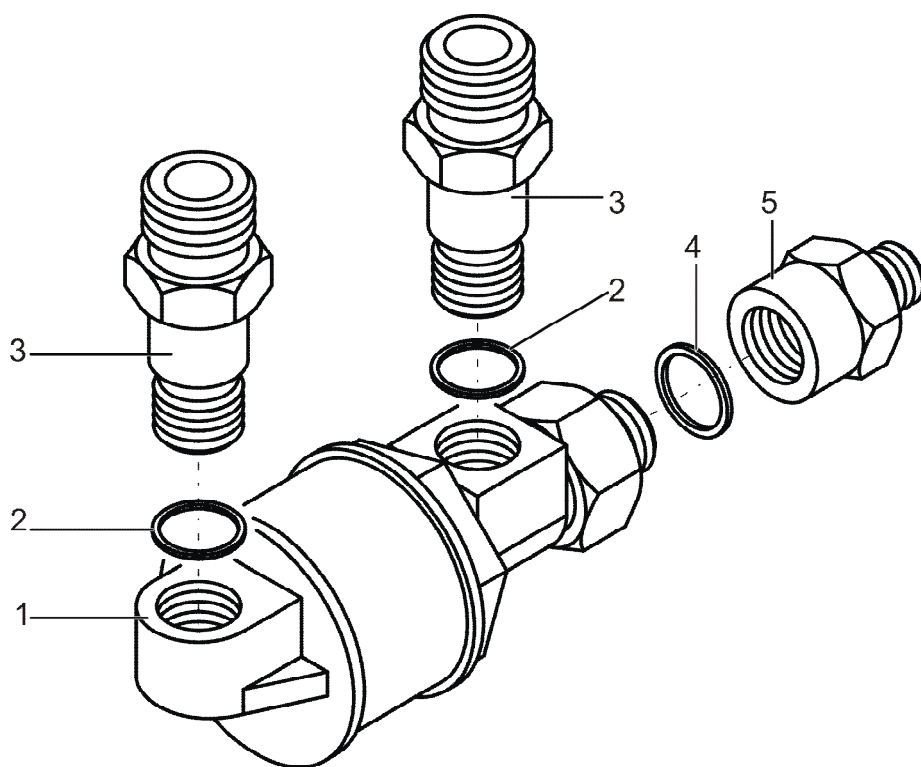


Рисунок 107 – Гидрозамок

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
107		446-4600220	Гидрозамок	1
	1		Гидрозамок одинарный ГА113Е ГА113Е СТУ	1
	2		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	2
	3	1802-3211201	Переходник	2
	4		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	5	446-4600171	Переходник	1

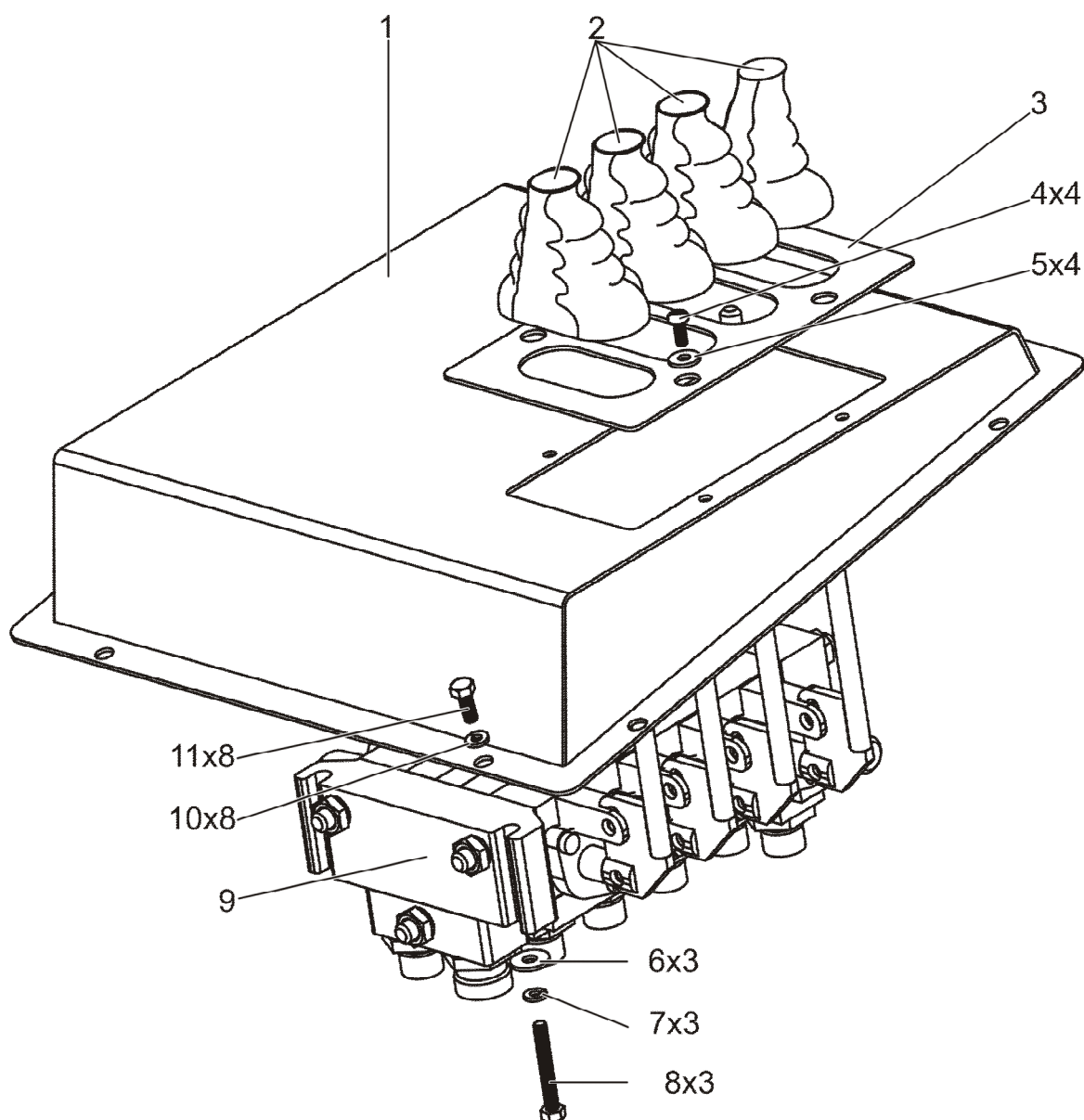


Рисунок 108 – Установка распределителя

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
108		406-4600250	Установка распределе- ля	1
	1	406-4600750	Кожух	1
	2	354-3405268	Чехол	4
	3	406-4600295	Крышка	2
	4		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	5		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	7	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	3
	8	406-4600203	Болт	3
	9	446-4600260	Распределитель	1
	10	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8

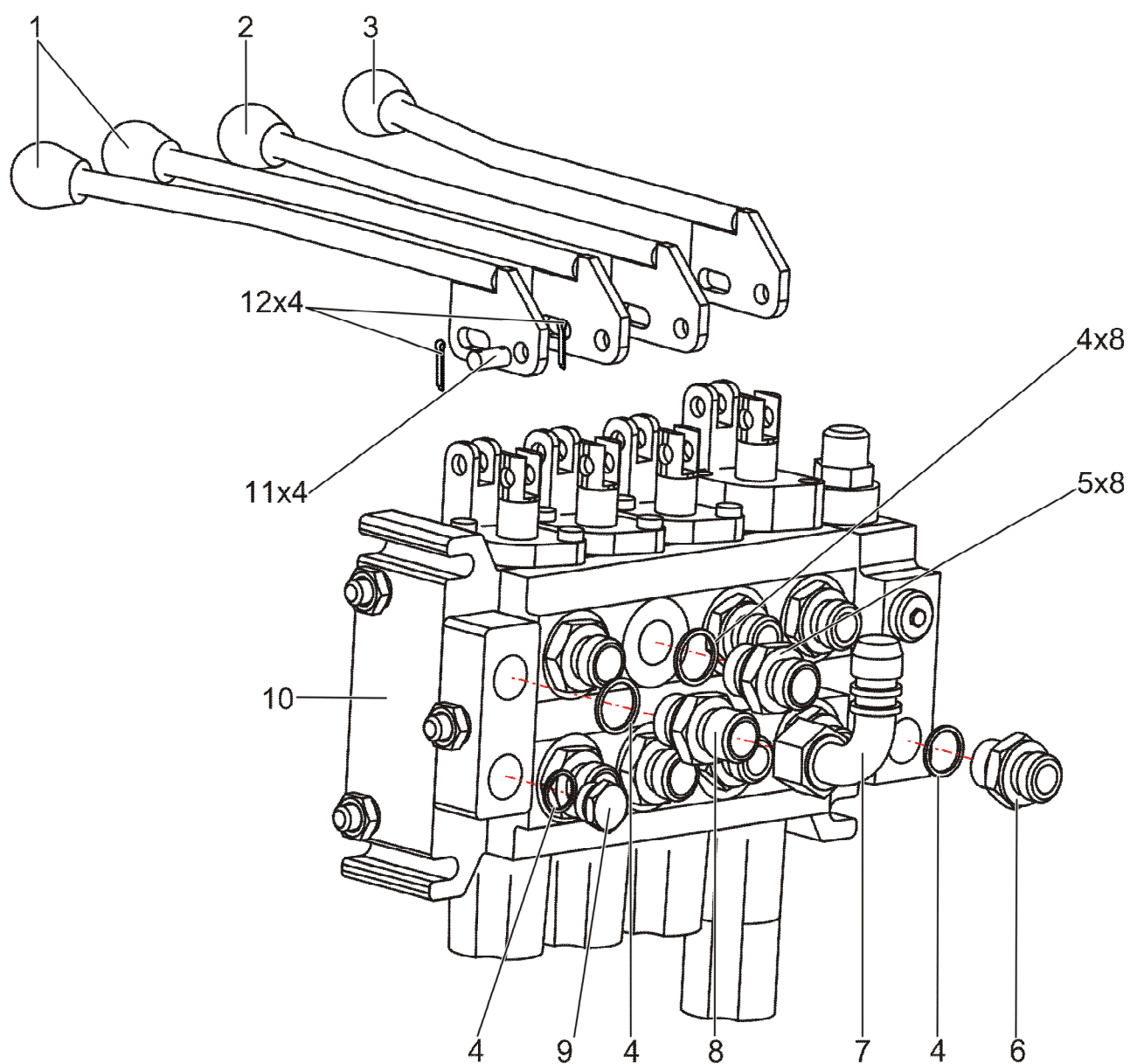


Рисунок 109 – Распределитель

Группа 46
Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
109		446-4600260	Распределитель	1
	1	446-4600290	Рукоятка	2
	2	406-4600285	Рукоятка	1
	3	406-4600290	Рукоятка	1
	4		Кольцо 022-026-25-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	11
	5	354-3405271	Проходник ввертной	8
	6	406-4600211	Переходник	1
	7	МЛ127-3400275	Угольник	1
	8	МЛ127-3400273	Проходник ввертной	1
	9	354-3405273-Б	Пробка	1
	10		Распределитель RS214 1714-008435	1
	11	406-4600212	Ось	8
	12		Шплинт 1,6x12.019 ГОСТ 397-79	16

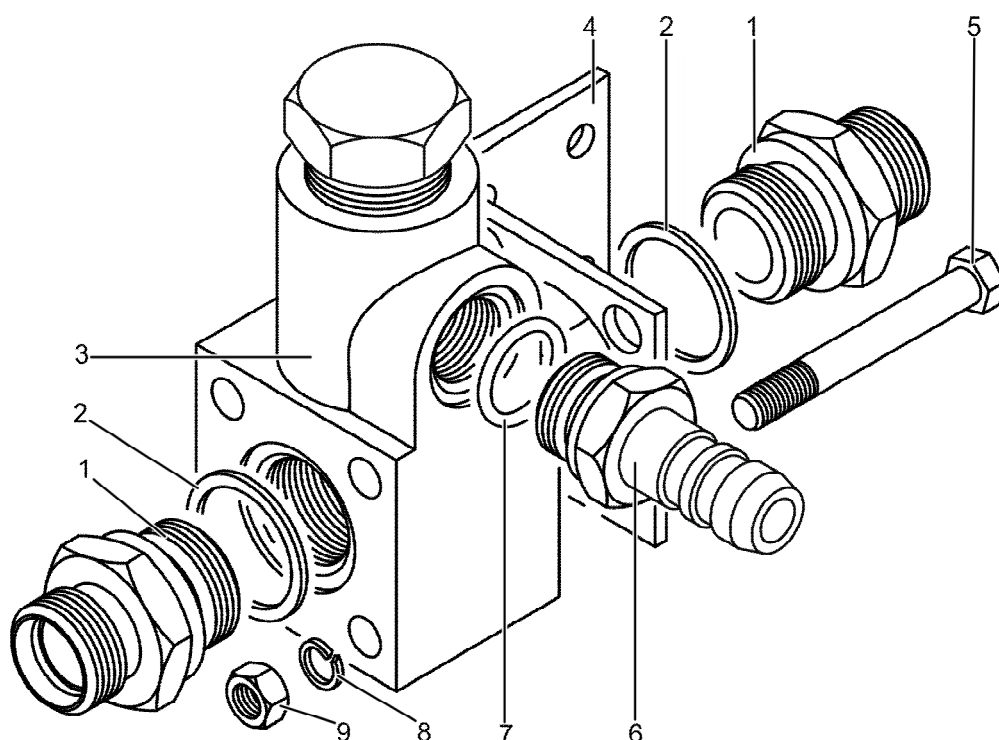


Рисунок 110 – Клапан предохранительный

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
110		406-4600470	Клапан предохранительный	1
	1	406-4600471	Переходник	2
	2	МЛ127-3400053	Прокладка	2
	3		Гидроклапан предохранительный КДС12/МТЗП или Гидроклапан предохранительный У462.815.1 ТУ22-1.020-102-95	1
	4	МЛ131-3400163	Кронштейн	1
	5		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	6	406-4600013	Переходник	1
	7		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73 ГОСТ9833-73	1
	8	4598166067	Шайба 10 ОТ	4
	9		ОСТ 37.001.115-75 Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

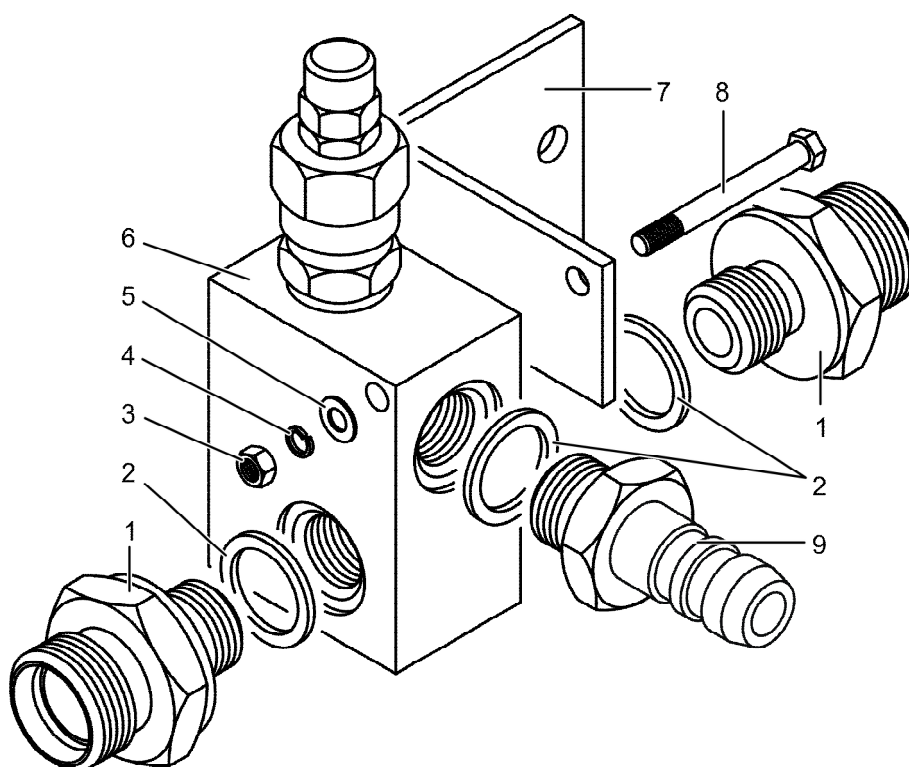


Рисунок 111 – Клапан предохранительный

Группа 46

Подгруппа 4600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сбороч- ных единиц, деталей	Количество
111		406-4600480	Клапан предохранитель- ный	1
	1	406-4600482	Переходник	2
	2	Ф80-3407157	Шайба	3
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	2
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	6		Клапан предохранительный VMD8003B3	1
	7	МЛ131-3400511	Кронштейн	1
	8		Болт М6-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	9	406-4600481	Переходник	1

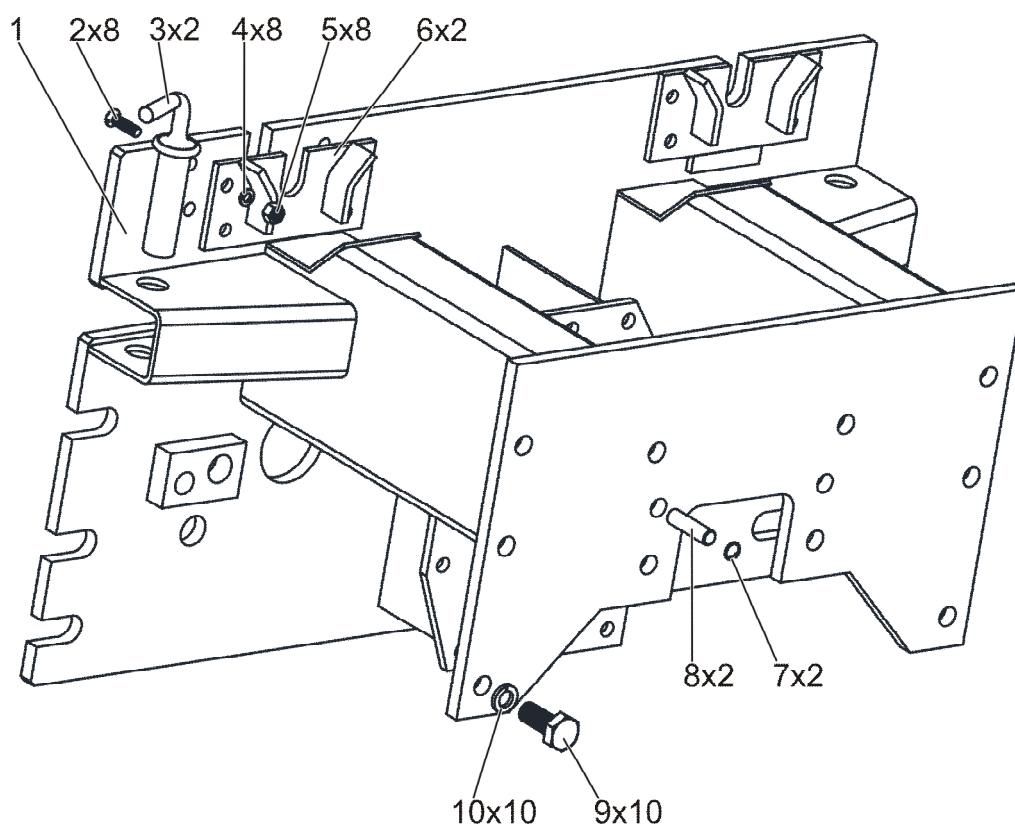


Рисунок 112 – Установка плиты

Группа 46
Подгруппа 463

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
112		406-4603090	Установка плиты	1
	1	406-4603095	Плита	1
	2		Винт В.М12-6gx40.58.019 ГОСТ 17475-80	8
	3	320-4605113-01	Шкворень	2
	4	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	6	406-4603120 или 406-4603125	Опора	2
		или 406-4603125	Опора	2
	7	54.38.619	Опора	2
	8	50-4605027	Кольцо стопорное	2
	9		Штифт	2
			Болт М20-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	10	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10

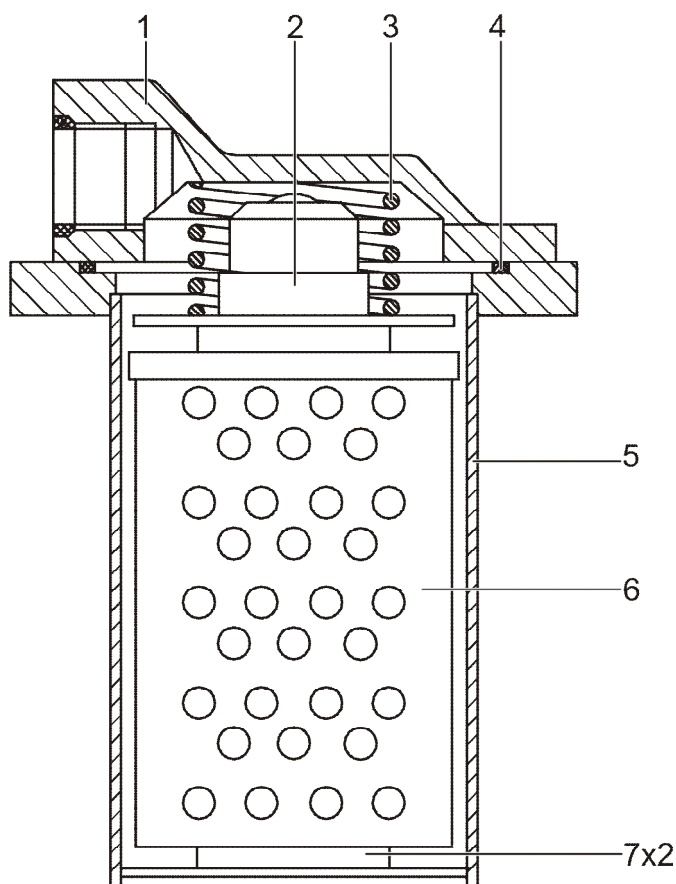


Рисунок 113 – Фильтр

Группа 46

Подгруппа 4608

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
113		220-4608050-A	Фильтр	1
	1	220-4608051	Крышка	1
	2	320-4608080	Клапан	1
	3	50-4608057	Пружина	1
	4		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 9833-73	1
	5	220-4608060	Стакан	1
	6		Элемент фильтрующий ЭФОМ 601Т-1-06 УХЛ2 ТУ ВУ 500024785.015-2007	1
	7	80-4608024	Кольцо	2

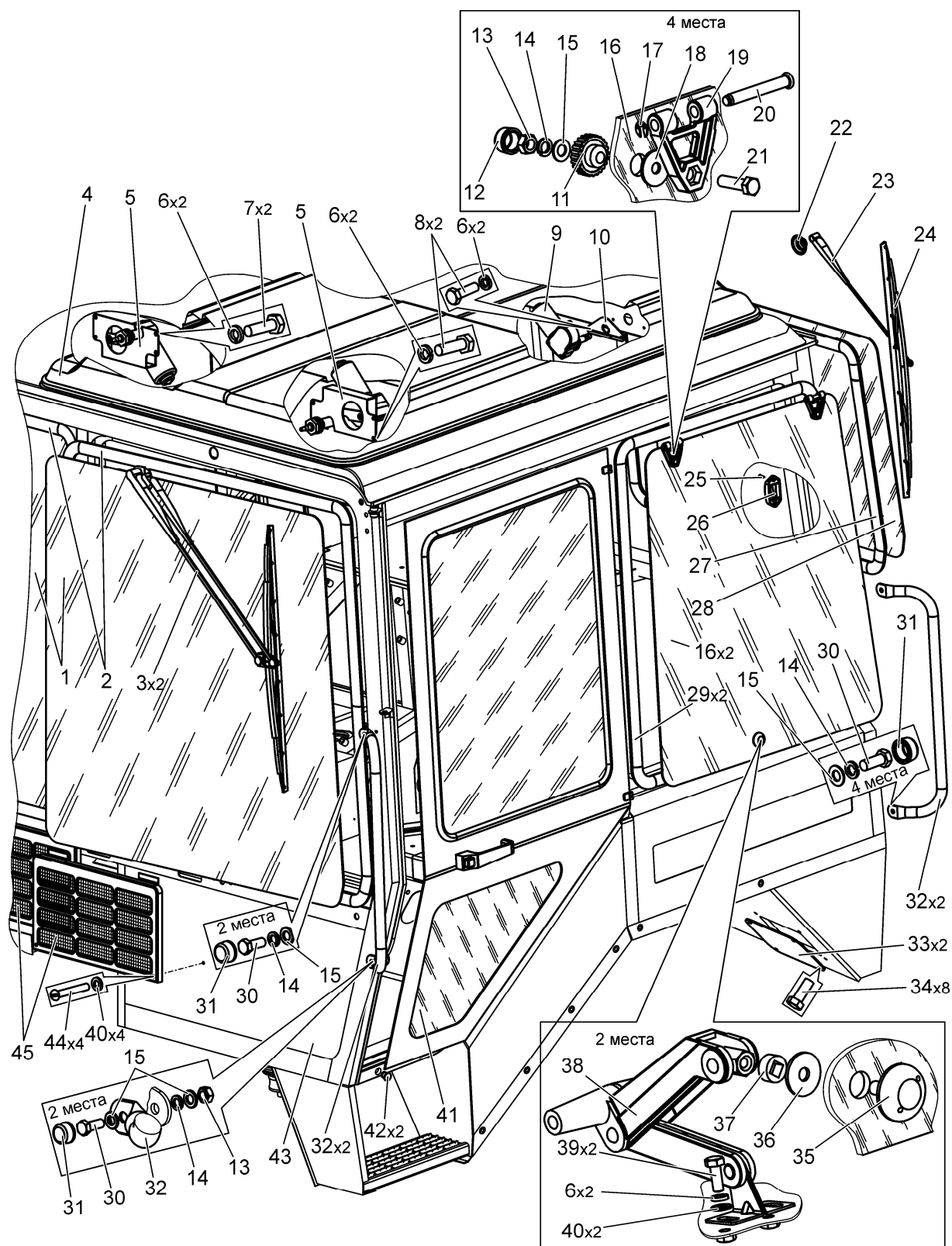


Рисунок 114 – Кабина

Группа 50

Подгруппа 5000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
114		406-5000010	Кабина	1
		406-5205005	Установка стекол и стекло- очистителей (1 – 5, 6 (6 шт.), 7 – 10, 17, 22 – 26, 28)	1
		80-6708900	Стекло (11, 12, 13 (4 шт.), 14 (4 шт.), 15 (4 шт.), 16 – 21, 29)	4
		80-6708960	Фиксатор (6 (4 шт.), 35 – 39, 40 (4 шт.))	2
	1	406-5205006	Стекло ветровое	2
	2	406-5205013	Уплотнитель (А37.08.043)	2
	3	5205.25.01	Рычаг со щеткой УГФЛ.5205015	2
	4	5205.025.025	Рычаг со щеткой 787000030 ТУ 213.201.016-99	2
	5	406-6707025-02	Крыша	1
	6	5205.290	Привод 96.5205100 (24В) или 65205100	2
		5205.25	Моторедуктор 192 090 021 24В или Привод стеклоочистителя МР-05Г ТУ ВУ 300149331.038-2009	2
	7	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	10
	8		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	9		Болт М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	10	5205.300	Моторедуктор 474.3730 000 (24В)	1
	11	80-5205021	Кронштейн	1
	12	80-6708903	Втулка	4
	13	А30.04.017-02	Колпачок	4
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	12
	16		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14
	17	1221-6708901-А1	Стекло	2
	18		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4
	19	80-6708904	Прокладка	4
	20	80-6708902	Петля	4
	21	822-6700011-Б	Палец	4
	22		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

Группа 50
Подгруппа 5000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
114		406-5000010	Кабина	1
		406-5205005	Установка стекол и стекло- очистителей (1 – 5, 6 (6 шт.), 7 – 10, 17, 22 – 26, 28)	1
		80-6708900	Стекло (11, 12, 13 (4 шт.), 14 (4 шт.), 15 (4 шт.), 16 – 21, 29)	4
		80-6708960	Фиксатор (6 (4 шт.), 35 – 39, 40 (4 шт.))	2
	23	80-5205024	Втулка	1
	24	5205.280	Рычаг 005.24.000	1
	25	5205.280.015	Щетка 350.03.00	1
	26		Шуруп 4x16.019	2
			ТУ ВУ 400024166.016-2009	
	27	A30.09.011	Крючок	1
	28	406-5205011	Уплотнитель (A37.08.043)	1
	29	406-5205008	Стекло заднее	1
	30		Уплотнитель F202.2-03	2
	31		Болт М8-6gx20.88.35.019	8
			ГОСТ 7796-70	
	32	A30.04.017-01	Колпачок	8
	33	80-6703112-A	Поручень	4
	34	406-5001320-02	Крышка	2
	35		Болт М6-6gx14.88.35.019	16
			ГОСТ 7798-70	
	36	80-6708975	Винт	2
	37	80-6708904	Прокладка	2
	38	A37.01.041	Втулка	2
	39	80-6708970	Рукоятка	2
	40		Болт М6-6gx16.88.35.019	4
			ГОСТ 7798-70	
	41		Шайба С.6.01.019	8
			ГОСТ 11371-78	
		466-6708010	Дверь	1
	42	466-6708010-01	Дверь	1
	43	50-2401071	Пробка	2
	44	466-5001010	Кабина	1
	45		Винт В.М6-6gx40.58.019	4
			ГОСТ 17473-80	

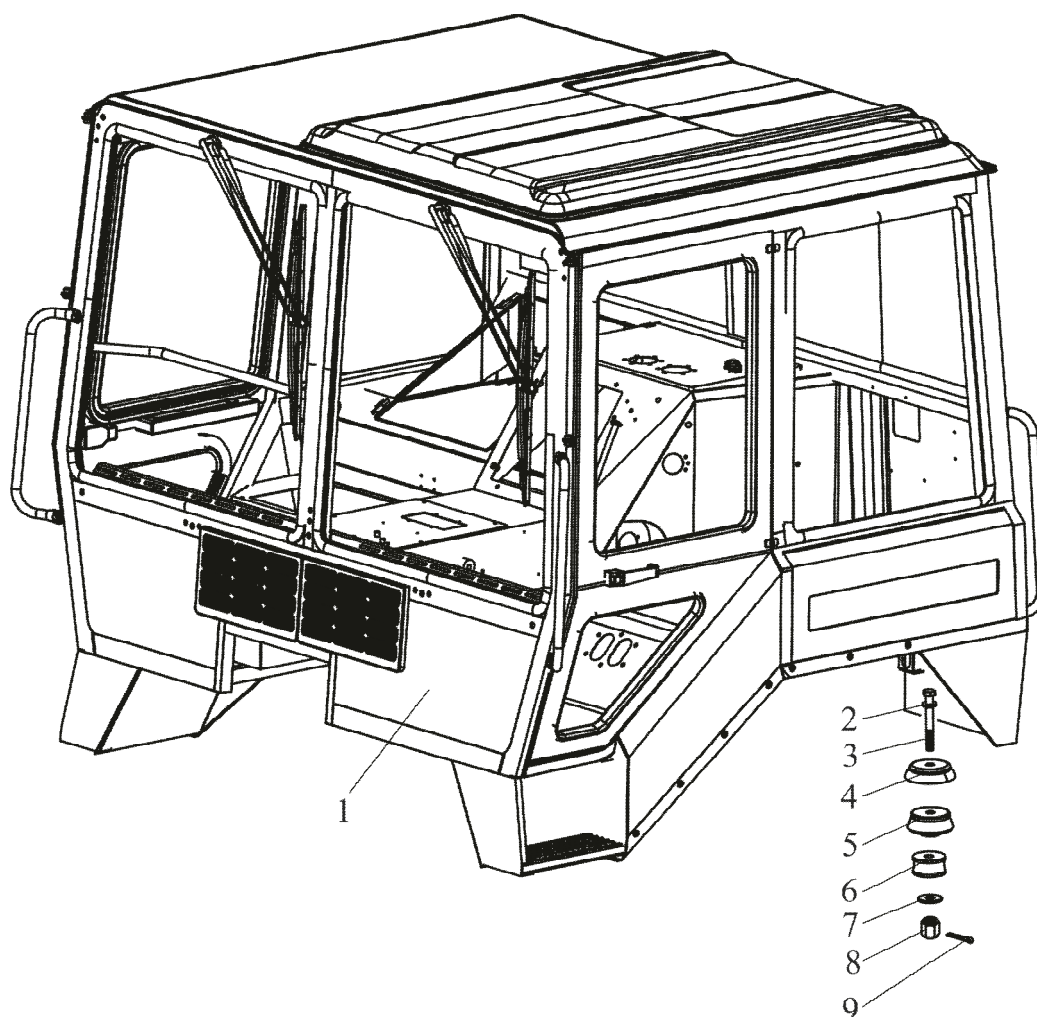


Рисунок 115 – Установка кабины

Группа 50
Подгруппа 5000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
115		406-5000020-03	Установка кабины	1
	1	406-5000010-03	Кабина	1
	2		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	4
	3	80-6700029	Болт	4
	4	80-6700163	Обойма	4
	5	80-6700160	Виброизолятор	4
	6	130-5001364-B	Подушка нижняя	4
	7		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	8		Гайка М16-6Н.8.35.019 ГОСТ 5918-73	4
	9		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	4

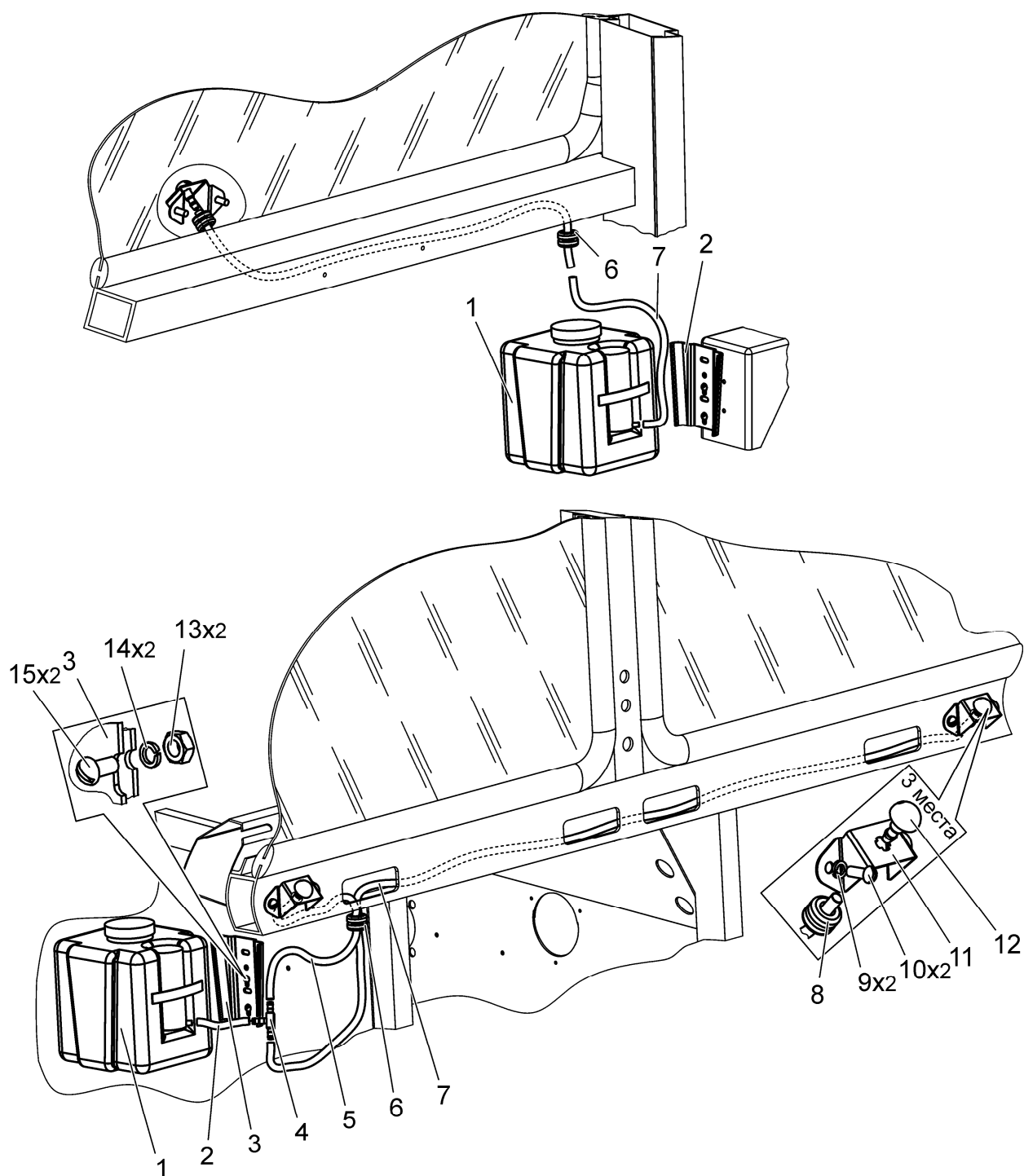


Рисунок 116 – Система стеклообмыва

Группа 52

Подгруппа 5208

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
116		406-5208010-01	Система стеклообмыва	1
	1	5208.50.01	Стеклоомыватель СЭАТ-36 АДЮИ.060280.001 ТУ или	2
		5208.50.02	Омыватель электрический 123.5208 ТУ 37.459.176-94	2
	2	406-5208001	Трубка	1
	3	1222-5208001-А	Кронштейн или	1
		5208.085.01	Кронштейн 122.5208 304 ОАО «КЗАЭ», Калуга	1
	4	5208.025.02	Распределитель АДЮИ.752261.001-01 или	1
		5208.105.03	Тройник 1202.5208301 ТУ 6-05-1538-77	1
	5	406-5208001-01	Трубка	1
	6	70-3723042-02	Втулка	2
	7	406-5208001-03	Трубка	2
	8	70-3723042-01	Втулка	3
	9	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	6
	10		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	11	80-5208011-А	Фланец	3
	12	5208.10.01	Жиклер 11.500-01 или	3
		5208.105.01	Жиклер 1202.5208500-02 или	3
		5208.015.02	Жиклер АДЮИ.306549.001	3
	13		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	14	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	15		Винт В.М4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	4

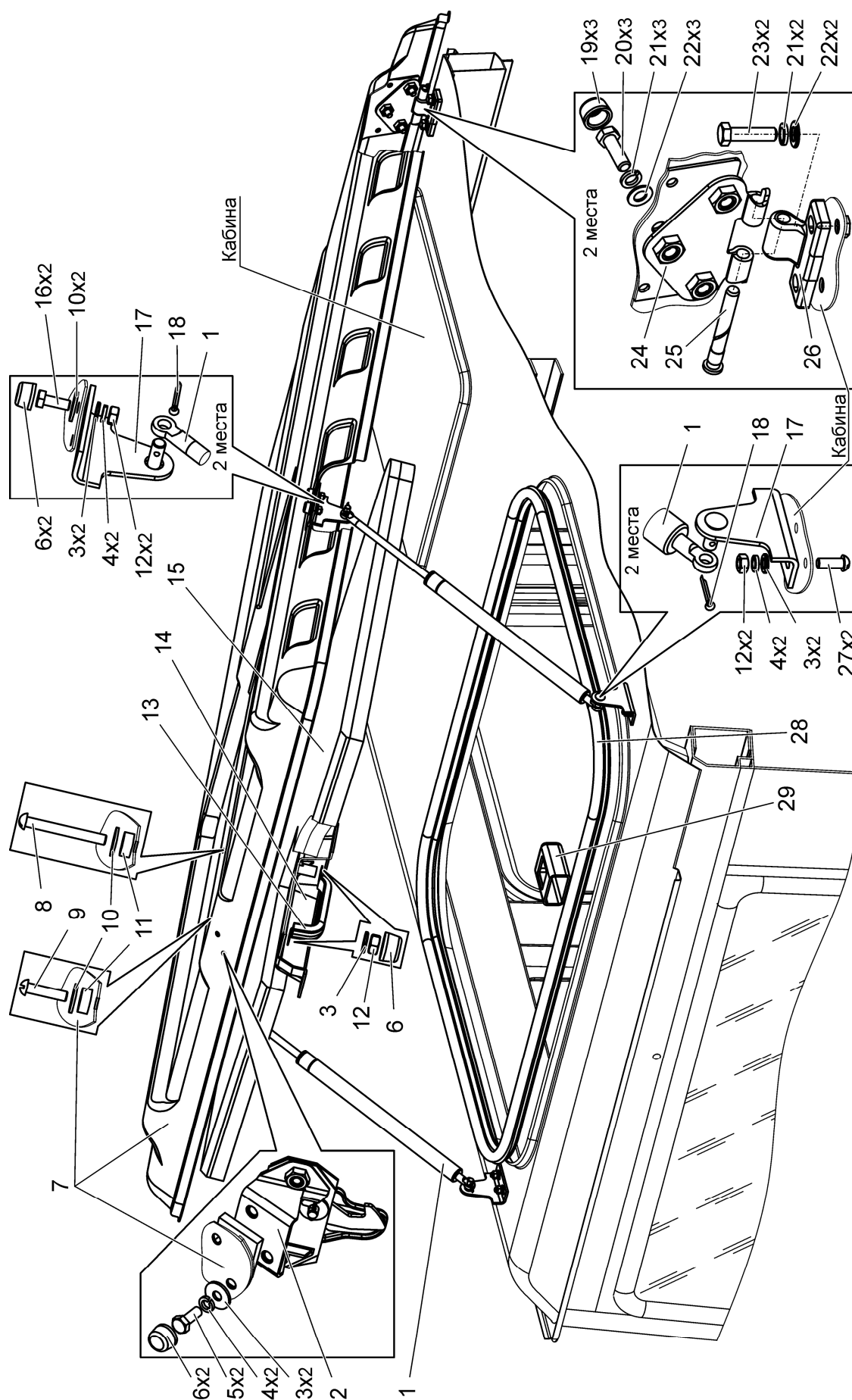


Рисунок 117 – Крыша

Группа 67

Подгруппа 6707

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
117		406-6707025	Крыша	1
	1	6700.01	Пневмоподъемник	2
	2	80-6707070	Замок	1
	3		Шайба С.6.01.019	13
			ГОСТ 11371-78	
	4	4598166045	Шайба 6 Т	11
			ОСТ 37.001.115-75	
	5		Болт М6-6gx20.58.35.019	2
			ГОСТ 7798-70	
	6	A30.04.017	Колпачок	6
	7	406-6707035-02	Крыша	1
	8		Винт В.М6-6gx16.58.019	1
			ГОСТ 17473-80	
	9		Винт В.М6-6gx45.58.019	1
			ГОСТ 17473-80	
	10		Шайба С 6.01.019	6
			ГОСТ 6958-78	
	11	549А-1305044	Кольцо	2
	12		Гайка М6-6Н.6.019	10
			ГОСТ 5915-70	
	13	80-6707080	Поручень	1
	14	80-6707082	Облицовка	1
	15	80П-6707030	Обивка	1
	16		Болт М6-6gx16.88.35.019	4
			ГОСТ 7798-70	
	17	80-6708225	Кронштейн	4
	18		Шплинт 3,2x18.019	4
			ГОСТ 397-79	
	19	A30.04.017-01	Колпачок	6
	20		Болт М8-6gx16.88.35.019	6
			ГОСТ 7796-70	
	21	4598166046	Шайба 8Т	10
			ОСТ 37.001.115-75	
	22		Шайба С.8.01.019	10
			ГОСТ 11371-78	
	23		Болт М8-6gx25.88.35.019	8
			ГОСТ 7796-70	
	24	80-6707010-Б	Петля	2
	25	70-6708189	Ось	2
	26	80-6707013	Петля	2
	27		Винт В.М6-6gx16.58.019	8
			ГОСТ 17473-80	
	28		Уплотнитель SD-1 (длина (2850 ⁺⁵⁰) мм	1
	29	80-6700027	Кожух	1

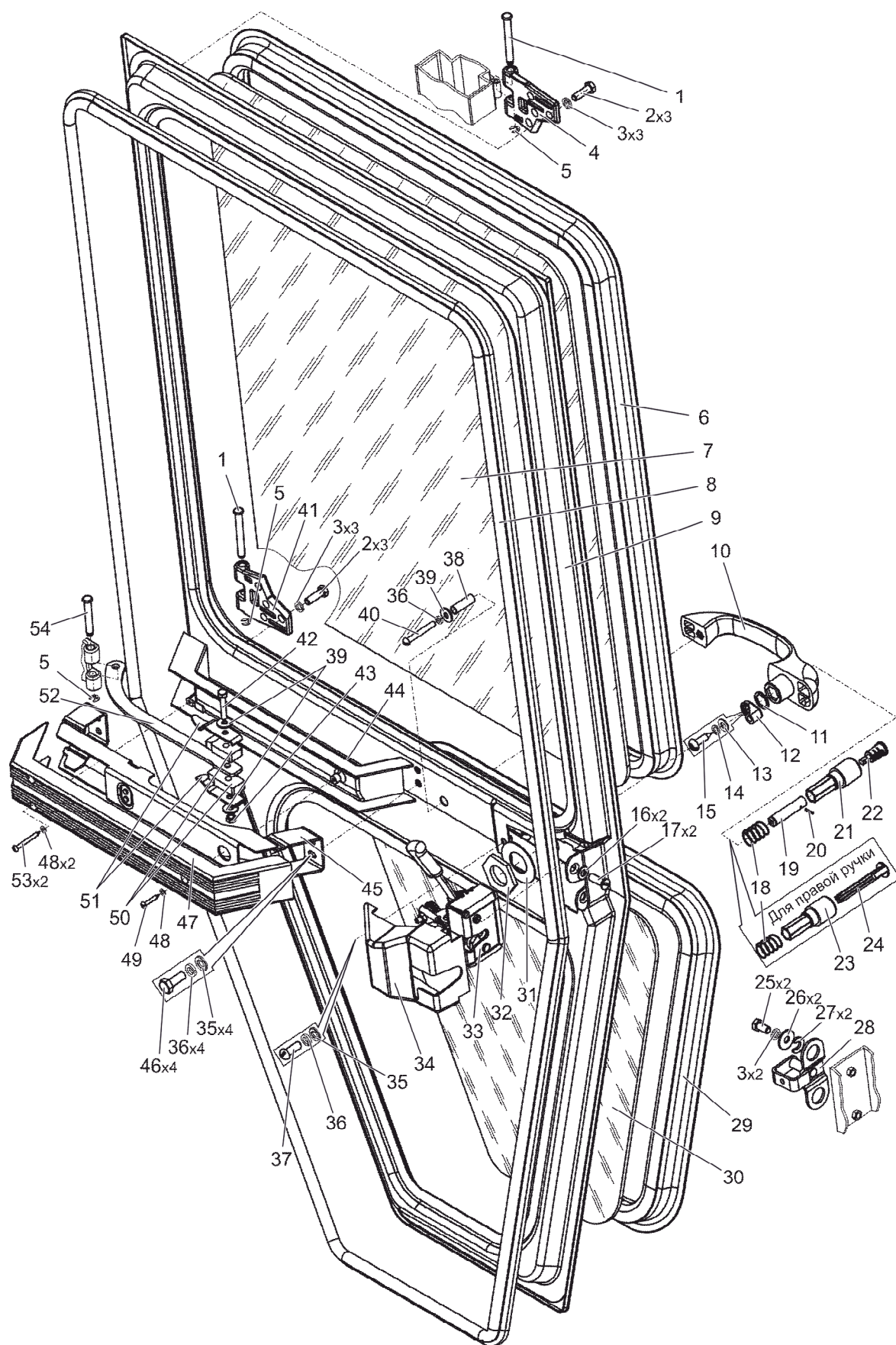


Рисунок 118 – Дверь

Группа 67

Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
118		466-6708010	Дверь (левая)	1
		466-6708010-01	Дверь (правая)	1
		80-6105010	Запорное устройство двери (левое), (3 (2 шт.), 10 – 22, 24 – 27, 30 – 39)	1
		80-6105010-01	Запорное устройство двери (правое), (3 (2 шт.), 10 – 18, 23 – 27, 30 – 39)	1
		2522-6105300	Ручка (левая) (10 – 15, 18 – 22)	1
		2522-6105330	Ручка (правая) (10 – 15, 18, 23, 24)	1
		80-6708600	Фиксатор (5 (1 шт.), 34 (4 шт.), 35 (4 шт.), 38 (2 шт.), 41 – 53)	1
		80-6708615	Рычаг (38 (2 шт.), 41, 42, 49 – 51)	1
	1	822-6700011-Б-01	Палец	2
	2	911033	Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4	A37.03.022-Б	Петля (верхняя)	1
	5		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	3
	6	A37.08.043-02	Уплотнитель стекла или	1
		A37.08.043-А-02	Уплотнитель стекла или	1
		A37.08.043-А1-02	Уплотнитель стекла	1
	7	80-6708013	Стекло или	1
		80-6708013-А	Стекло или	1
		80-6708013-А1	Стекло	1
	8	80-6700021-А	Профиль (длина 3880 мм)	1
	9	466-6708020	Дверь (левая)	1
		466-6708020-01	Дверь (правая)	1
	10	2522-6105305	Ручка	1
	11	2522-6105306	Прокладка	1
	12	2522-6105303	Толкатель	1
	13		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	14	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75 или	1

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
118		466-6708010	Дверь (левая)	1
		466-6708010-01	Дверь (правая)	1
		80-6105010	Запорное устройство двери (левое), (3 (2 шт.), 10 – 22, 24 – 27, 30 – 39)	1
		80-6105010-01	Запорное устройство двери (правое), (3 (2 шт.), 10 – 18, 23 – 27, 30 – 39)	1
		2522-6105300	Ручка (левая) (10 – 15, 18 – 22)	1
		2522-6105330	Ручка (правая) (10 – 15, 18, 23, 24)	1
		80-6708600	Фиксатор (5 (1 шт.), 34 (4 шт.), 35 (4 шт.), 38 (2 шт.), 41 – 53)	1
		80-6708615	Рычаг (38 (2 шт.), 41, 42, 49 – 51)	1
	15		Шайба 4Л 65Г ГОСТ 6402-70	1
	16		Шуруп 2-4х16.019 ГОСТ 1144-80	1
	17		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	18	2522-6105302	Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	19	2522-6105304	Пружина	1
	20		Втулка	1
			Ролик 2х11,8 В3 ГОСТ 6870-81	1
			или Проволока Б-2-2,0 ГОСТ 9389-75 (длина 11,8 мм)	1
	21	2522-6105340	Кнопка (левая)	1
	22		Механизм цилиндрический 945.025.12.00.00	1
	23	2522-6105301	Кнопка (правая)	1
	24	2522-6105331	Заглушка	1
	25		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	27	80-6105171	Шайба	2
	28	80-6105170-Б	Зацеп	1
	29	A37.08.043-03	Уплотнитель стекла	1
		A37.08.043-A-03	или Уплотнитель стекла или	1

Группа 67

Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
118		466-6708010	Дверь (левая)	1
		466-6708010-01	Дверь (правая)	1
		80-6105010	Запорное устройство двери (левое), (3 (2 шт.), 10 – 22, 24 – 27, 30 – 39)	1
		80-6105010-01	Запорное устройство двери (правое), (3 (2 шт.), 10 – 18, 23 – 27, 30 – 39)	1
		2522-6105300	Ручка (левая) (10 – 15, 18 – 22)	1
		2522-6105330	Ручка (правая) (10 – 15, 18, 23, 24)	1
		80-6708600	Фиксатор (5 (1 шт.), 34 (4 шт.), 35 (4 шт.), 38 (2 шт.), 41 – 53)	1
		80-6708615	Рычаг (38 (2 шт.), 41, 42, 49 – 51)	1
	30	A37.08.043-A1-03	Уплотнитель стекла	1
		80-6708014	Стекло	1
		80-6708014-A	или Стекло	1
		80-6708014-A1	или Стекло	1
	31	2522-6105016	Шайба	1
	32	2522-6105017	Гайка	1
	33	80-6105050	Замок (левый)	1
		80-6105050-01	Замок (правый)	1
	34	80-6708812	Крышка (левая)	1
		80-6708812-01	Крышка (правая)	1
	35		Шайба С.6.01.019	5
			ГОСТ 11371-78	
	36	4598166045	Шайба 6 Т	6
			ОСТ 37.001.115-75	
	37		Винт В.М6-6gx16.58.019	1
			ГОСТ 17473-80	
	38	80-6708813	Втулка	1
	39		Шайба С 6.01.019	3
			ГОСТ 6958-78	
	40		Винт В.М6-6gx45.58.019	1
			ГОСТ 17473-80	
	41	A37.03.022-Б-01	Петля (нижняя)	1
	42		Болт М6-6gx35.88.35.019	1
			ГОСТ 7796-70	
	43		Гайка М6-6Н.6.019	1
			ГОСТ 5915-70	
	44	80-6708602	Накладка	1
	45	80-6708610	Поручень	1

Группа 67

Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
118		466-6708010	Дверь (левая)	1
		466-6708010-01	Дверь (правая)	1
		80-6105010	Запорное устройство двери (левое), (3 (2 шт.), 10 – 22, 24 – 27, 30 – 39)	1
		80-6105010-01	Запорное устройство двери (правое), (3 (2 шт.), 10 – 18, 23 – 27, 30 – 39)	1
		2522-6105300	Ручка (левая) (10 – 15, 18 – 22)	1
		2522-6105330	Ручка (правая) (10 – 15, 18, 23, 24)	1
		80-6708600	Фиксатор (5 (1 шт.), 34 (4 шт.), 35 (4 шт.), 38 (2 шт.), 41 – 53)	1
		80-6708615	Рычаг (38 (2 шт.), 41, 42, 49 – 51)	1
	46	80-6708603	Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	47		Накладка	1
	48		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	49	80-6708619	Шуруп 1-4x25.019 ГОСТ 1144-80	1
	50		Буфер или	2
	51		Буфер	2
	52	80-6708618	Пружина	2
	53	80-6708616	Рычаг	1
			Шуруп 1-4x40.019 ГОСТ 1144-80	2

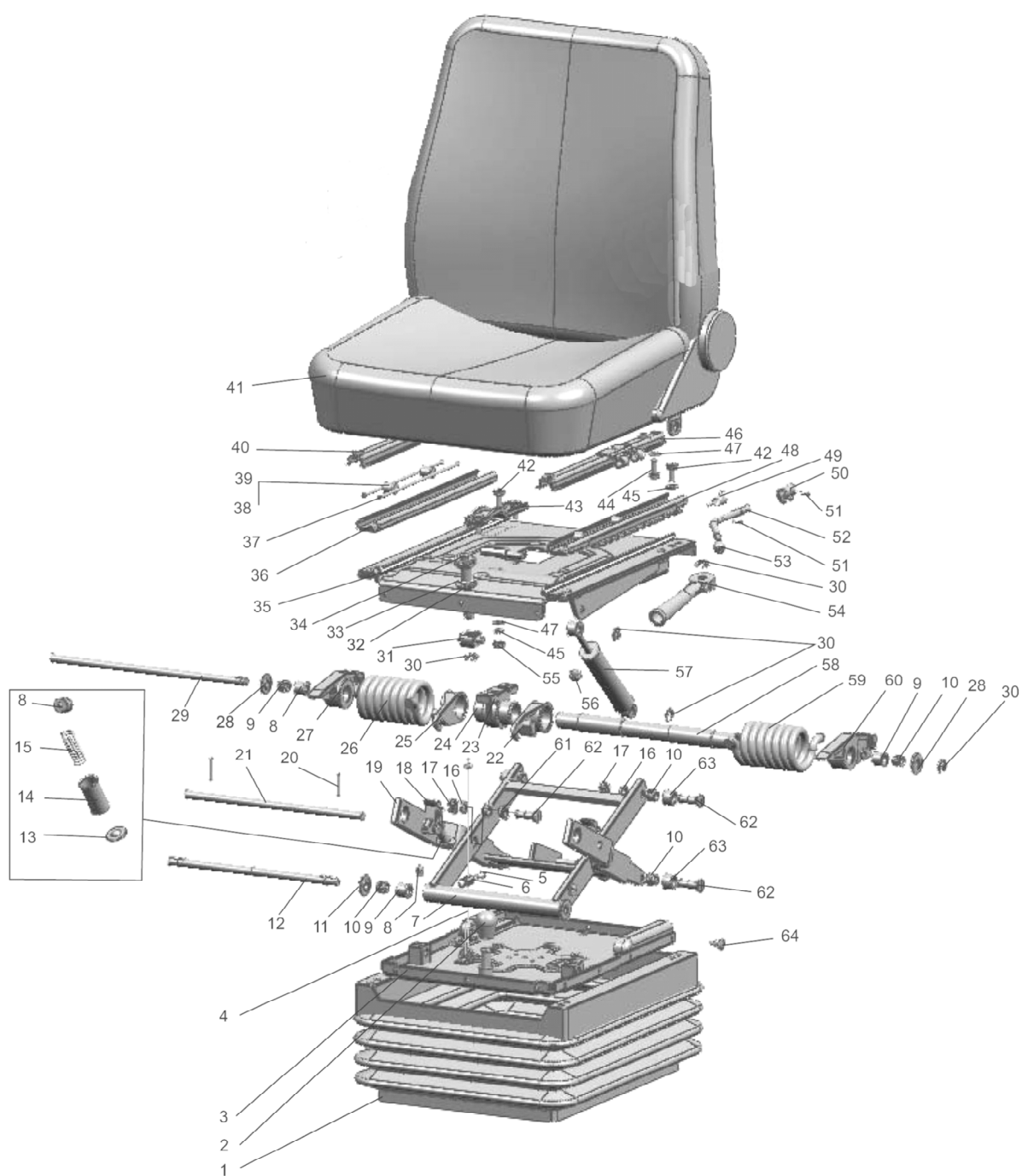


Рисунок 119 – Сиденье

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
119		80-6800010	Сиденье	1
	1	80В-6800108	Чехол	1
	2	A61.01.014	Рукоятка	1
	3	80В-6801560	Основание	1
	4	80В-6801240	Трос	1
	5		Винт В.М5-6gx16.58.019 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	K12x16x13E	Подшипник	8
	11	80В-6801033-01	Шайба	2
	12	80В-6801508	Ось	1
	13	80В-6801519	Пята	2
	14	80В-6801518	Гильза	2
	15	80В-6801530-Б	Пружина	2
	16		Шайба 100Т 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 4x22.019 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	010-015-30-2-3	Кольцо	4

Группа 68

Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
119		80-6800010	Сиденье	1
	40	80-6800110-01	Рейка	1
	41	СТ-154Т.6800010	Сиденье	1
		СТ-154ТМ.6800010	или Сиденье	1
	42		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	43	80В-6801031	Усилитель	1
	44		Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 1491-80	4
	45		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	46	80-6800110	Рейка	1
	47		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	48	80-6800120	Направляющая	1
	49	80-6800103	Пружина	1
	50	80-6800102	Стопор	1
	51	70-4202431-01	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	80-6809100-11	Амортизатор	1
	58	80В-6801505	Валик	1
	59	80В-6801002-01	Пружина	1
	60	80В-6801507-01	Сектор	1
	61	80В-6801526	Втулка	4
	62	80В-6801528	Ось	6
	63	80В-6801032	Ролик	4
	64	80-6800006	Кнопка	20

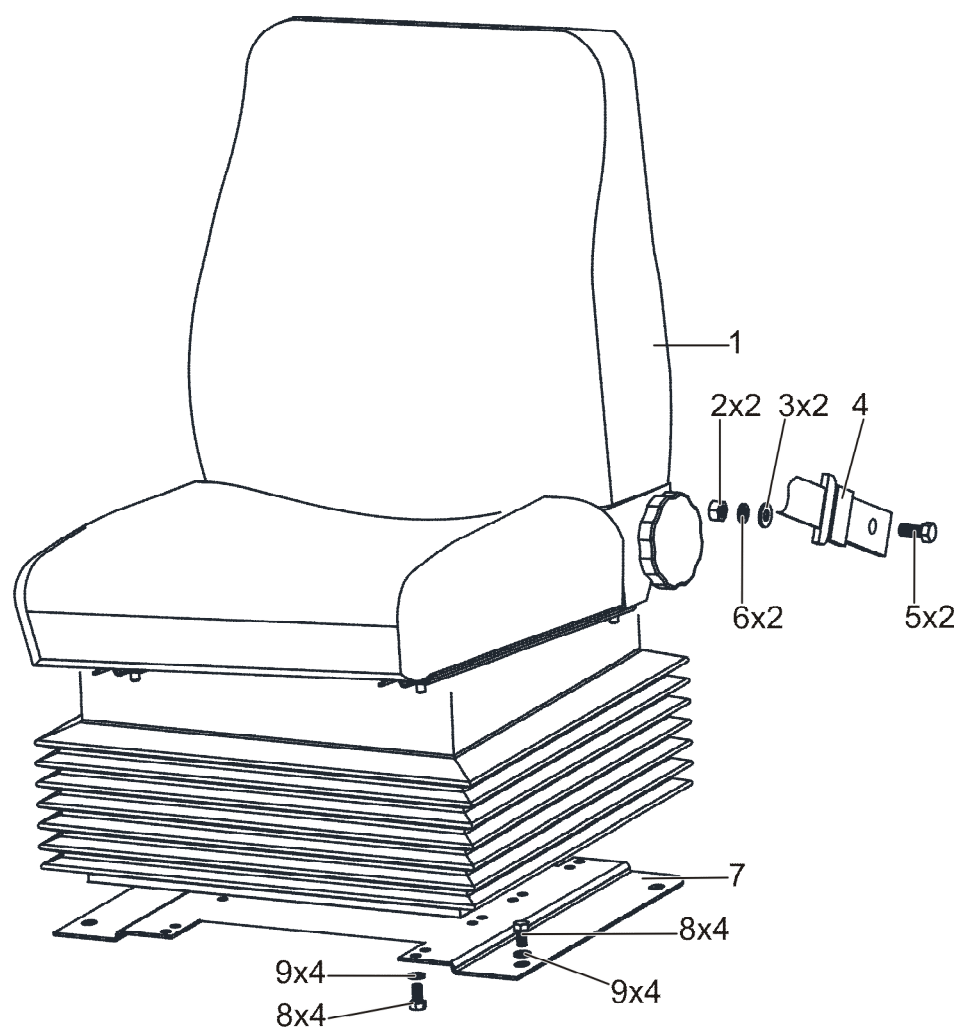


Рисунок 120 – Установка сиденья

Группа 68

Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
120		446-6800010	Установка сиденья	1
	1	80-6800010	Сиденье	1
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4		Ремень безопасности задний сред- ний DC-3200-115 или Ремень безопасности автоматиче- ский DC-3600-704 или Автоматический ремень безопас- ности поясной SP100704 или Статический ремень безопасности SP101115	1 1 1 1
	5	4598166067	Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	7	406-6800020	Кронштейн	1
	8		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8

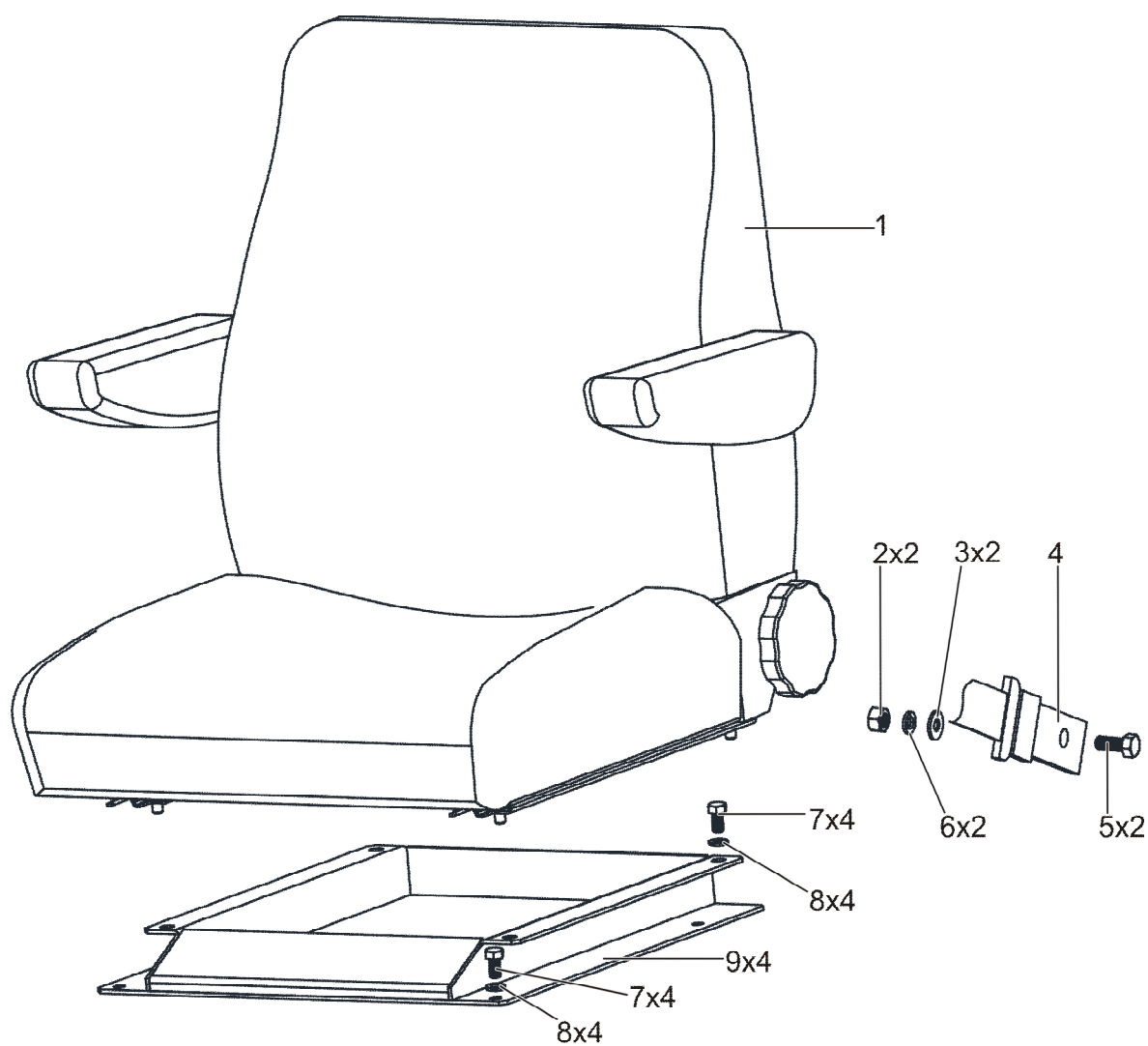


Рисунок 121 – Установка сиденья

Группа 69

Подгруппа 6900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
121		446-6900010	Установка сиденья	1
	1	406-6900015	Сиденье	1
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4		Ремень безопасности задний сред- ний DC-3200-115 или Ремень безопасности автоматиче- ский DC-3600-704 или Автоматический ремень безопас- ности поясной SP100704 или Статический ремень безопасности SP101115	1 1
	5		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	7		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	9	406-6900020	Подставка	1

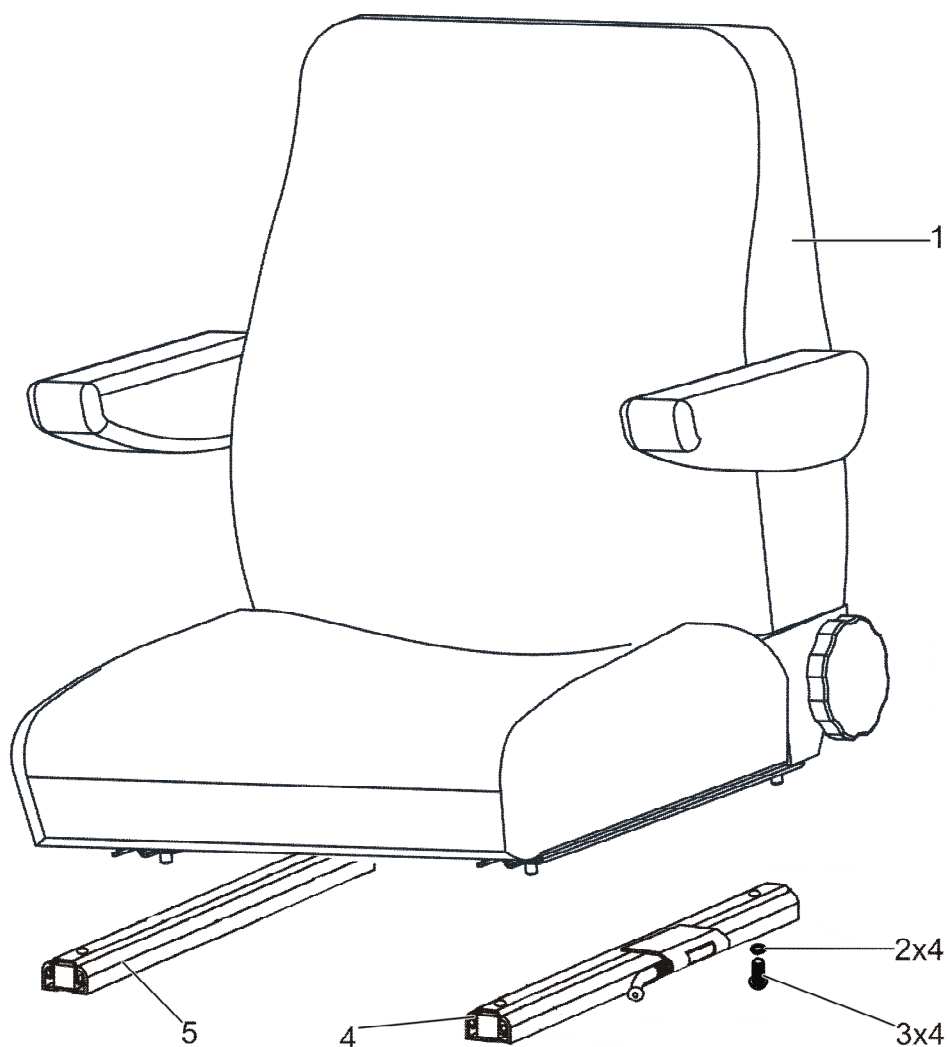


Рисунок 122 – Сиденье

Группа 69

Подгруппа 6900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
122		446-6900015	Сиденье	1
	1		Сиденье оператора СО-10 ТУ 4591-006-00235341-2009	1
	2		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	3		Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 1491-80	4
	4	80-6800100	Салазки	1
	5	80-6800130	Салазки	1

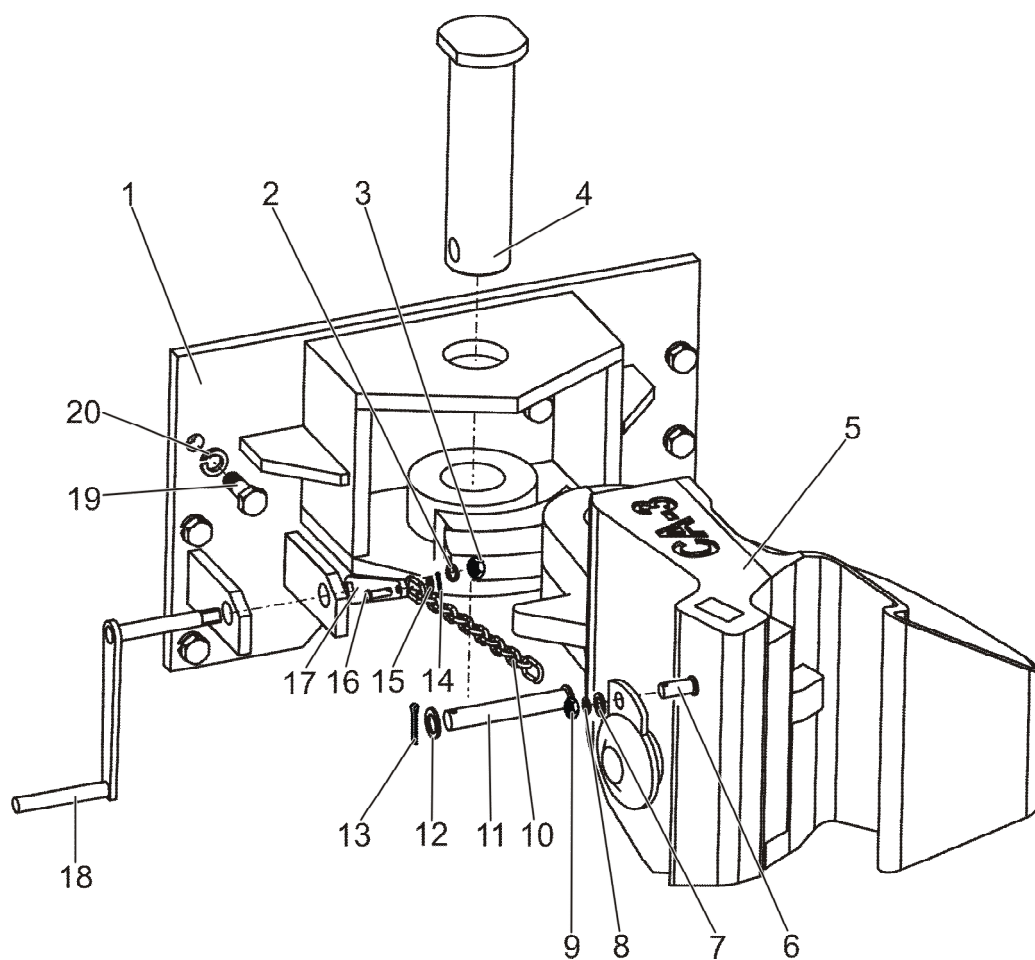


Рисунок 123 – Механизм сцепки

Группа 70
Подгруппа 7045

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
123		446-7045010	Механизм сцепки	1
	1	446-7045020	Опора	1
	2	4598166069	Шайба 14 ОТ	1
	3		ОСТ 37.001.115-75 Гайка М14х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	4	446-7045011	Палец	1
	5	446-7045050	Сцепка	1
	6	446-7045016	Ось	1
	7		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	8	4598166046	Шайба 8Т	1
	9		ОСТ 37.001.115-75 Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	10	446-7045060	Цепь	1
	11	446-7045012	Палец	1
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	13	А61.07.001	Шплинт	1
	14		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	1
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	16	446-7045014	Ось	1
	17	446-7045013	Рычаг	1
	18	446-7045040	Рычаг	1
	19		Болт М20-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	20	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10

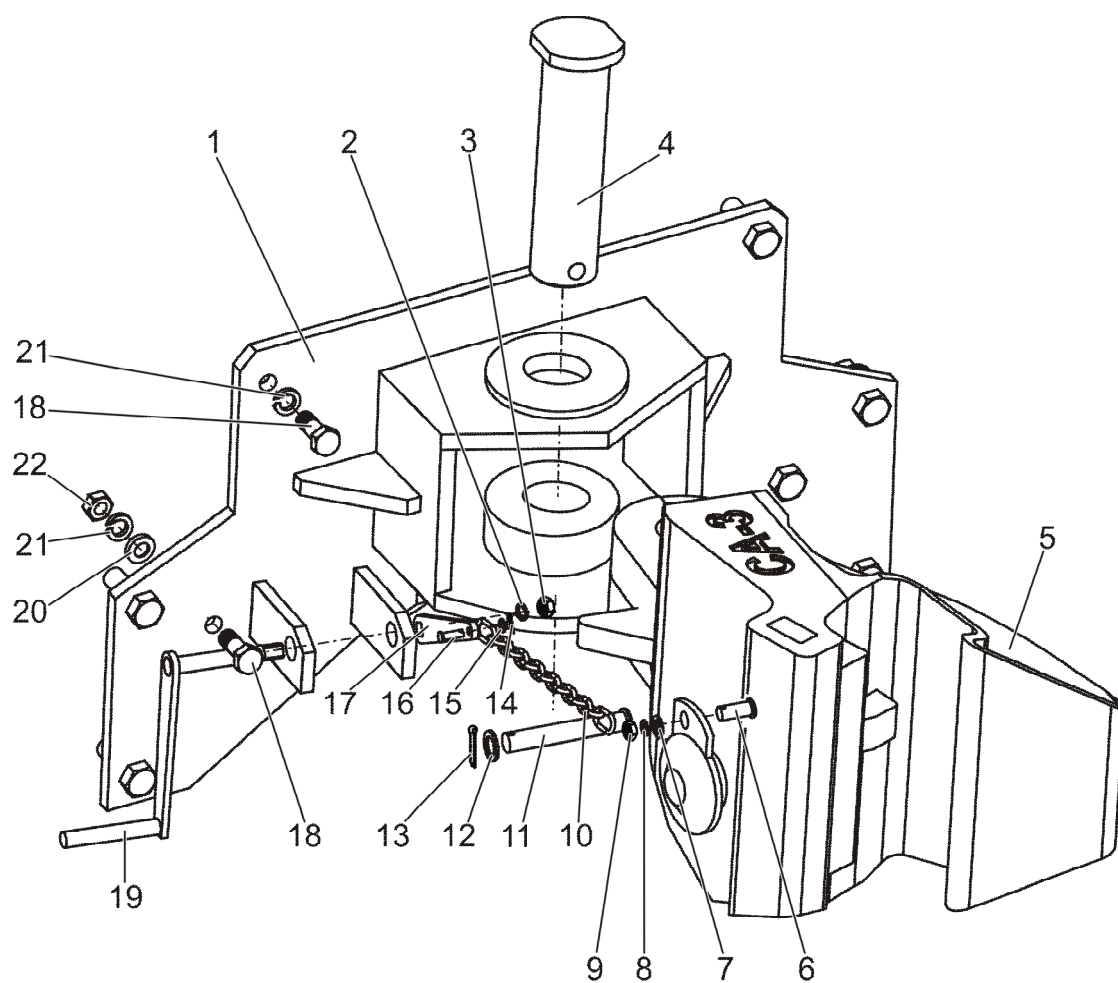


Рисунок 124 – Механизм сцепки

Группа 70
Подгруппа 7046

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
124		446-7046010	Механизм сцепки	1
	1	446-7046020	Опора	1
	2	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	3		Гайка М14х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	4	446-7045011	Палец	1
	5	446-7045050	Сцепка	1
	6	446-7045016	Ось	1
	7		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	10	446-7045060	Цепь	1
	11	446-7045012	Палец	1
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-79	1
	13	A61.07.001	Шплинт	1
	14		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	1
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	16	446-7045014	Ось	1
	17	446-7045013	Рычаг	1
	18	446-7046011	Болт	8
	19	446-7045040	Рычаг	1
	20	446-7046013-Б	Шайба	6
	21	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	22	446-7046012	Гайка	6
	23			

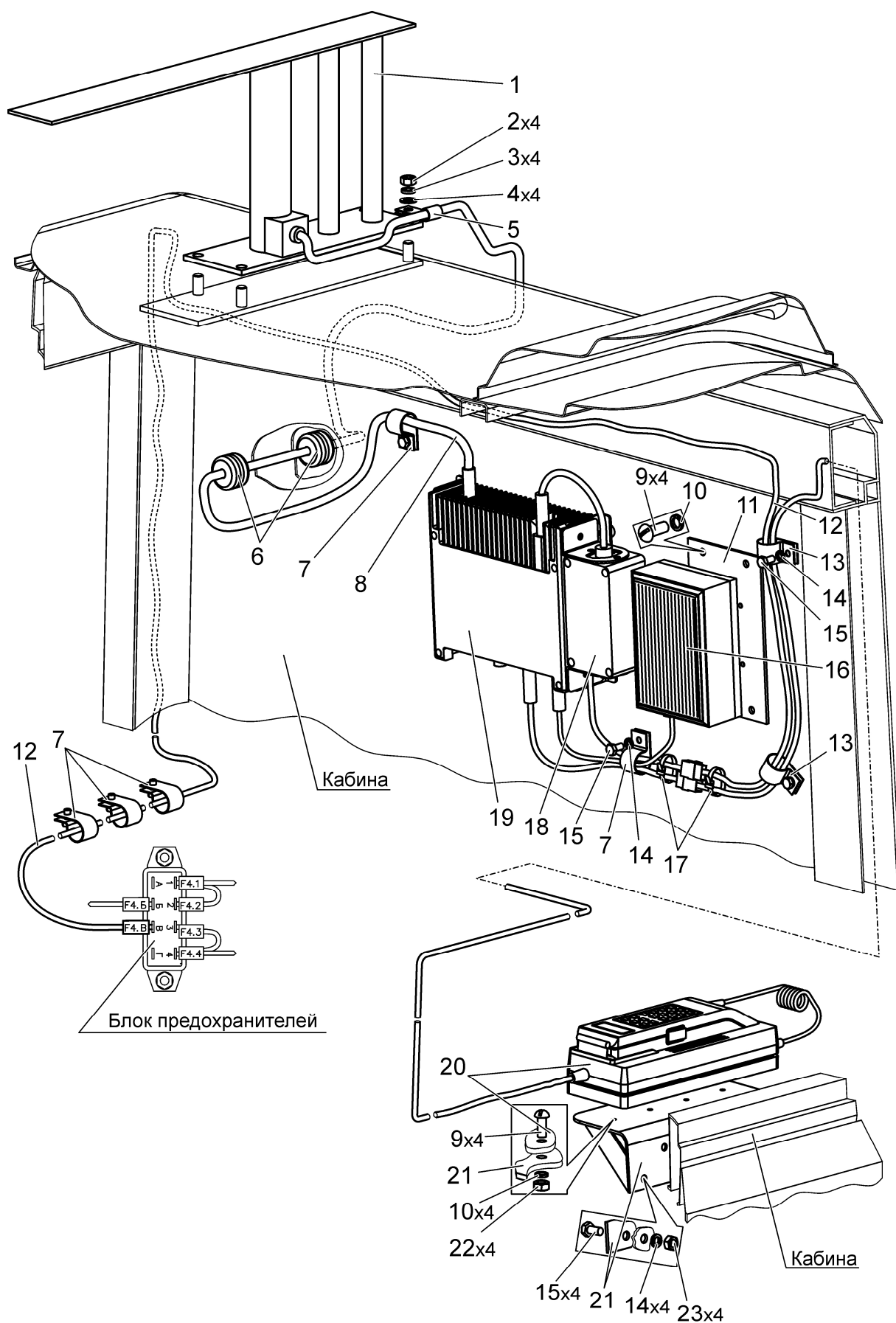


Рисунок 125 – Радиооборудование

Группа 79
Подгруппа 7900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
125		466-7900110	Радиооборудование	1
		7901.020	Радиостанция «Цифра-АМ» (1, 8, 12, 16 – 18, 20)	1
	1	7903.020	Антенна АЛ/2 ЯЕ2.091.060	1
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	3	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	5	70-4802046	Хомут	1
	6	70-3723042-02	Втулка	2
	7	52.98.710-03	Хомутик	5
	8	7903.020.01	Кабель антенны (длина кабеля 1.5 м)	1
	9		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	10	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	8
	11	466-7900126	Пластина	1
	12	7903.020.02	Кабель аккумуляторной батареи (длина кабеля 2 м)	1
	13	52.98.710-05	Хомутик	2
	14	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	17
	15		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	17
	16	7909.020	Громкоговоритель ЯЕ3.843.012 (длина кабеля 0.5 м)	1
	17	80-3723045	Манжета	4
	18	7905.020	Блок питания БПА-043 ЯЕ2.087.043	1
	19	7910.020	Приемопередатчик ЯЕ2.000.237-02	1
	20	7915.020	Пульт управления ЯЕ3.624.022-02 (длина кабеля 3.5 м)	1
	21	466-7900120	Кронштейн	1
	22		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

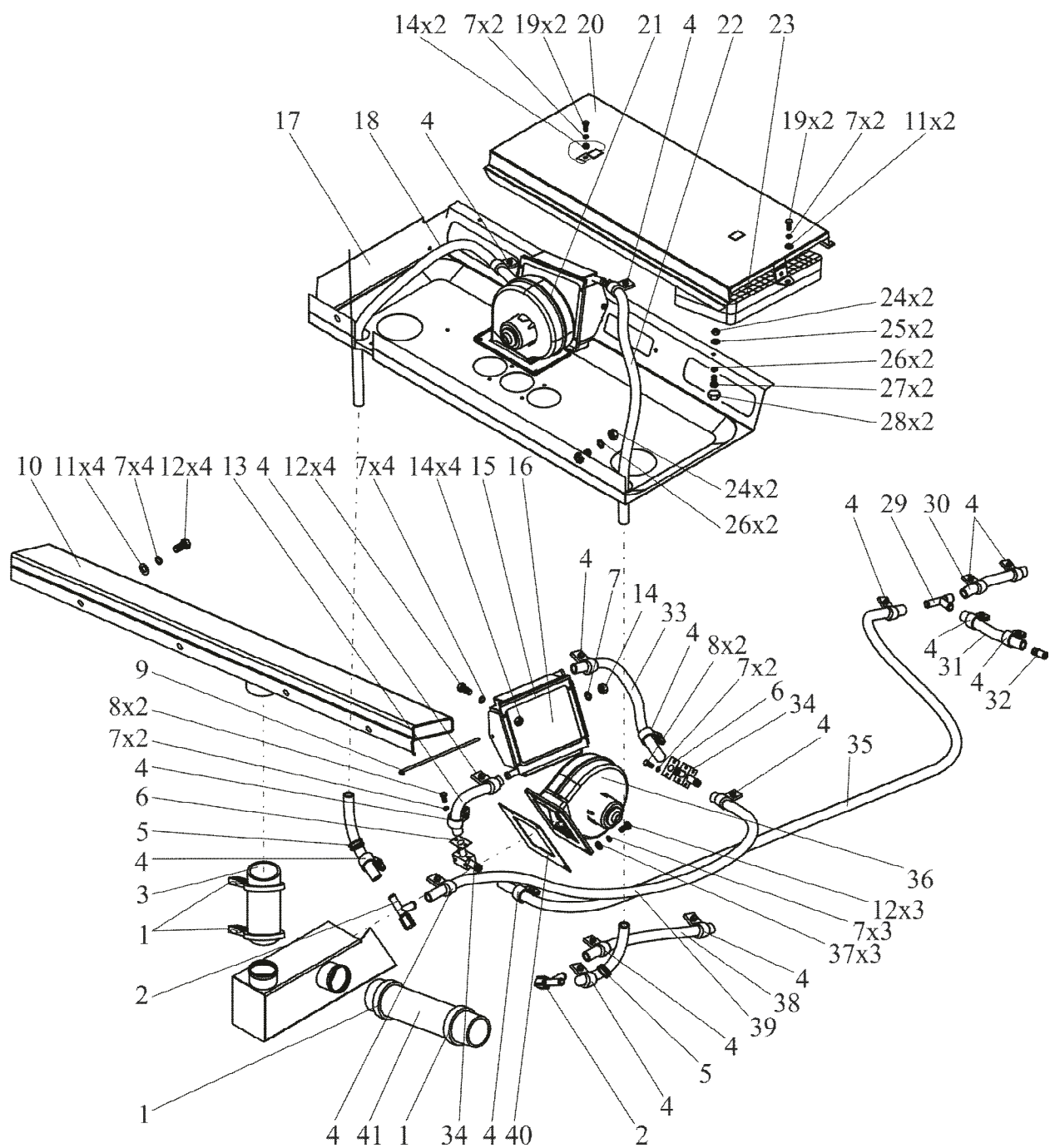


Рисунок 126 – Система отопления

Группа 81
Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
126		406-8101700-01	Система отопления	1
	1		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	4
	2	80-8100050	Кран	2
	3	406-8101019	Рукав	1
	4		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	18
	5	353-3703012	Втулка	2
	6	406-8101014	Прокладка	2
	7	4598166045	Шайба 6 Т	20
	8		ОСТ 37.001.115-75 Болт М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	9	406-8101018	Шпилька	1
	10	406-8101050	Воздуховод	1
	11		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	6
	12		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11
	13	406-8101022	Шланг	1
	14		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7
	15	406-8101180	Кронштейн	1
	16		Радиатор отопителя 80-8101900 ТУ 37 360.001-94 или Радиатор отопителя 41.035-1013010 ТУ У 14308 368.002-97	1
	17	406-8101810	Панель	1
	18	406-8101016-08	Шланг	1
	19		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	20	406-8101760	Крышка	1
	21	446-8101720	Отопитель	1
	22	406-8101016-07	Шланг	1
	23	80-8104070	Фильтр	2
	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	25		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	26	4598166046	Шайба 8 Т	4
	27		ОСТ 37.001.115-75 Болт М8-6gx28.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

Группа 81

Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
126		406-8101700-01	Система отопления	1
	28	A30.04.017-01	Колпачок	2
	29	406-8101165	Тройник	1
	30	406-8101022-02	Шланг	1
	31	406-8101022-03	Шланг	1
	32	80-8100023	Штуцер	1
	33	406-8101022-01	Шланг	1
	34	406-8101170	Тройник	2
	35	406-8101016-04	Шланг	1
	36	446-8101100	Вентилятор	1
	37		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	38	406-8101016-02	Шланг	1
	39	406-8101022-04	Шланг	1
	40	406-8101017	Прокладка	1
	41	406-8101019-01	Рукав	1

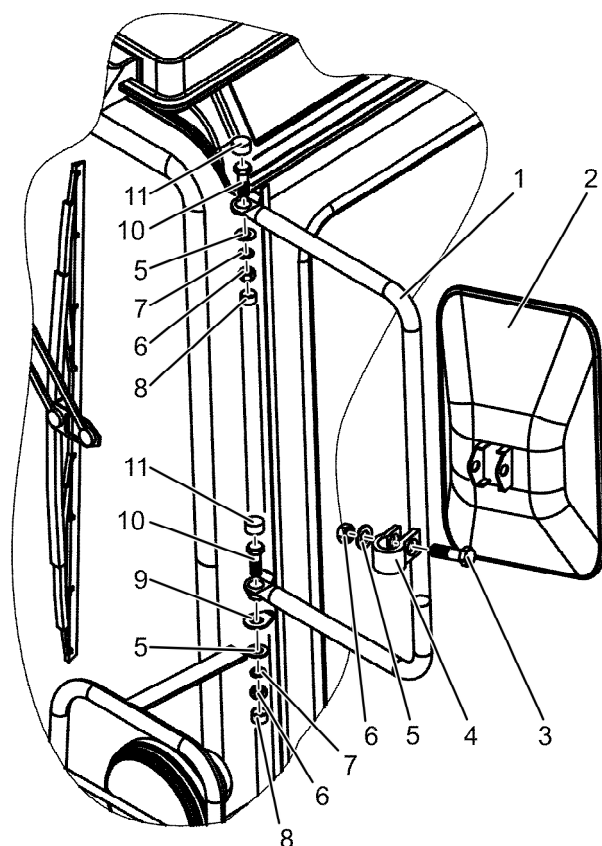


Рисунок 127 – Установка зеркала

Группа 82
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
127		80-8201005-01	Установка зеркала	2
	1	80-8201106-Б	Труба	1
	2		Зеркало внешнее заднего вида "основное" САКД.458201.050 ТУ РБ 700091832.015-2004	1
	3		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	4	A30.04.051	Хомут	1
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	3
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	7	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	8	A30.04.017-02	Колпачок	2
	9	80-8201107	Шайба	1
	10		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	A30.04.017-01	Колпачок	2

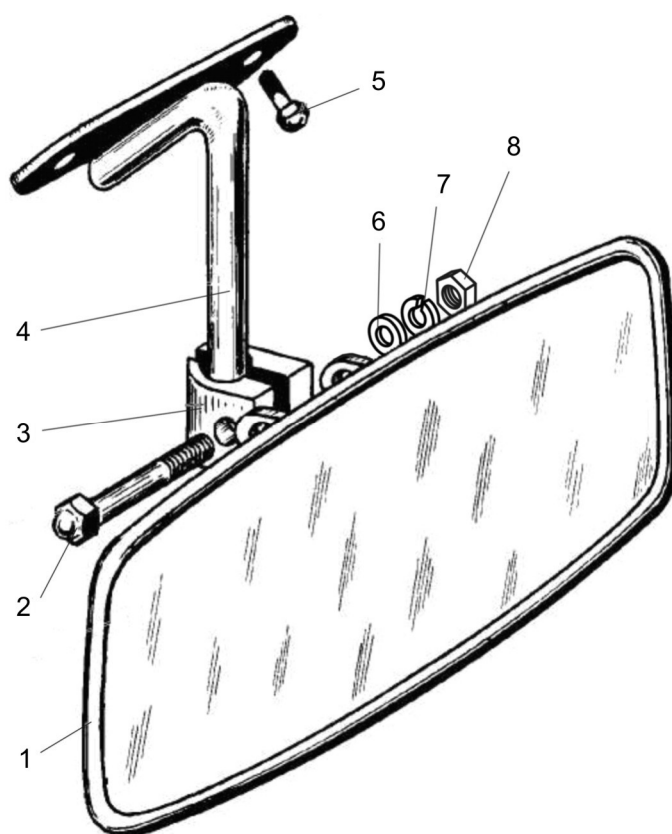


Рисунок 128 – Зеркало

Группа 82
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
128		80-8201090	Зеркало	1
	1	80-8201035	Зеркало	1
	2		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3	A30.04.071	Хомутик	1
	4	80П-8201025	Кронштейн	1
	5		Винт В.М6-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	7	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1

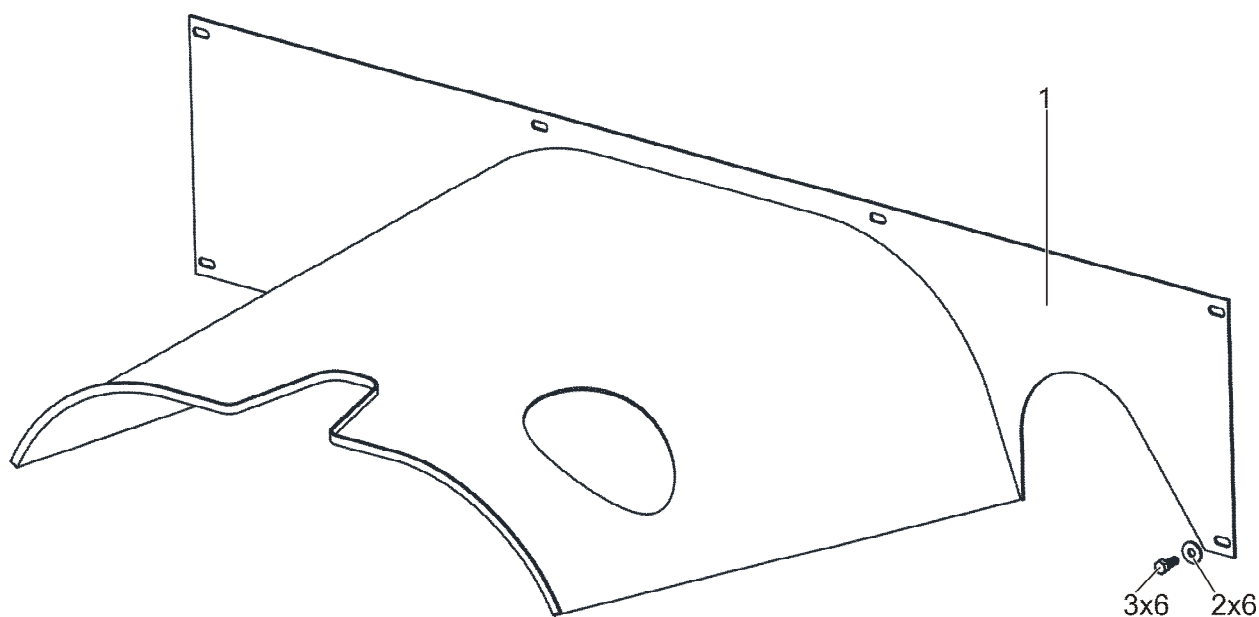


Рисунок 129 – Установка ограждения

Группа 84
Подгруппа 8402

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
129		406-8402060	Установка ограждения	1
	1	406-8402050	Ограждение	1
	2		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	3		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6

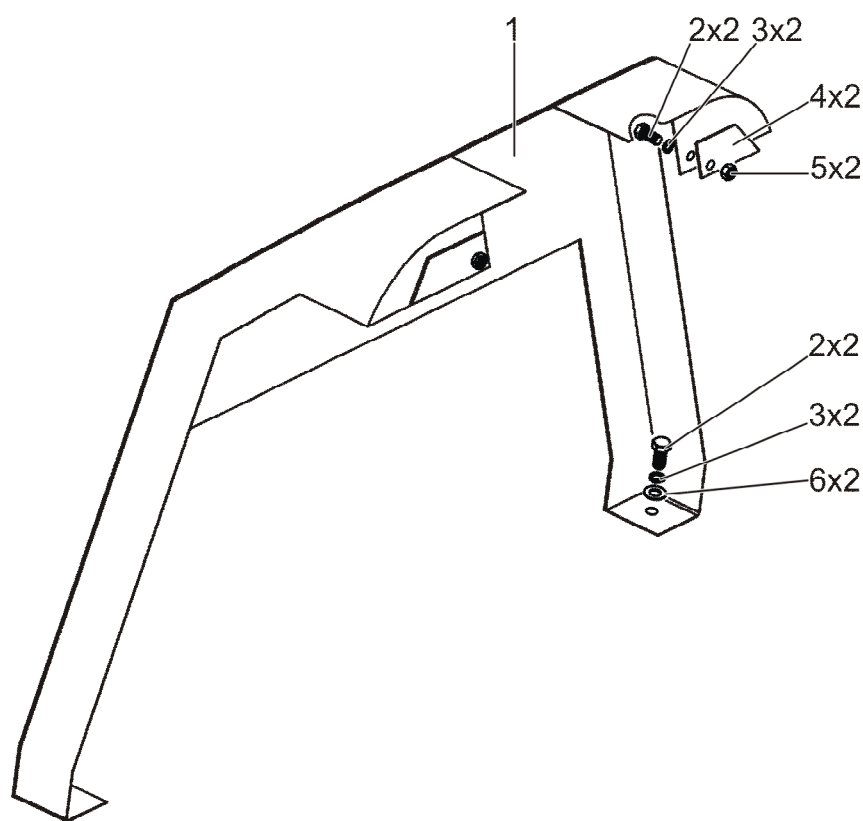


Рисунок 130 – Установка ограждения

Группа 84

Подгруппа 8402

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
130		406-8402130	Установка ограждения	1
	1	406-8402135	Ограждение	1
	2		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	3	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4	406-8402071	Кронштейн	2
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2

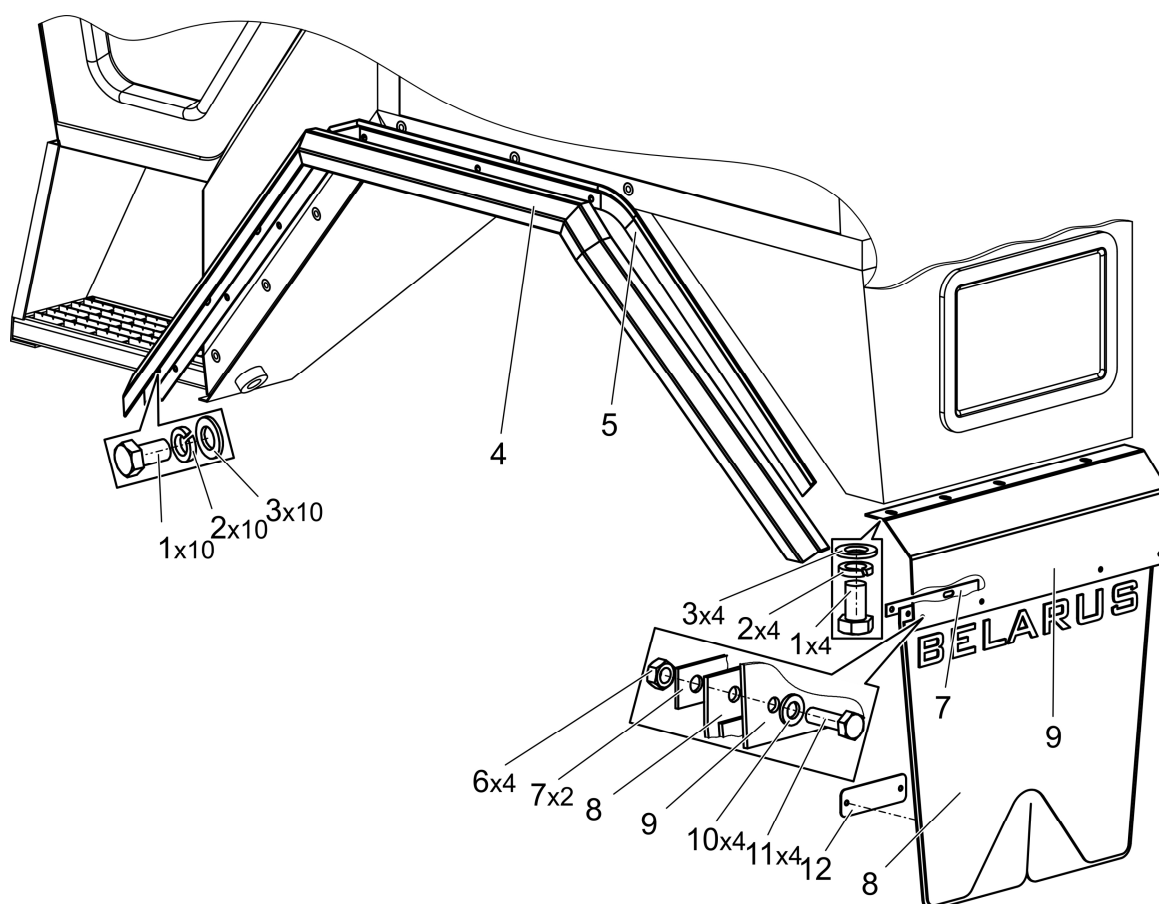


Рисунок 131 – Установка крыльев и брызговиков передних колес

Группа 84

Подгруппа 8403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
131		446-8403010	Установка крыльев и брызговиков передних колес	1
	1		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	28
	2	4598166046	Шайба 8Т	28
	3		ОСТ 37.001.115-75 Шайба С.8.01.019	28
	4	446-8403015	ГОСТ 11371-78 Крыло (левое)	1
	5	446-8403015-01	Крыло (правое)	1
	6	406-8403018	Уплотнитель	2
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	8	80-8404032	Пластина	4
	9	85-8404040	Брызговик	2
	10	446-8403017	Планка (правая)	1
	11	446-8403017-01	Планка (левая)	1
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
			Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
		80-8404034-А	Пластина	2

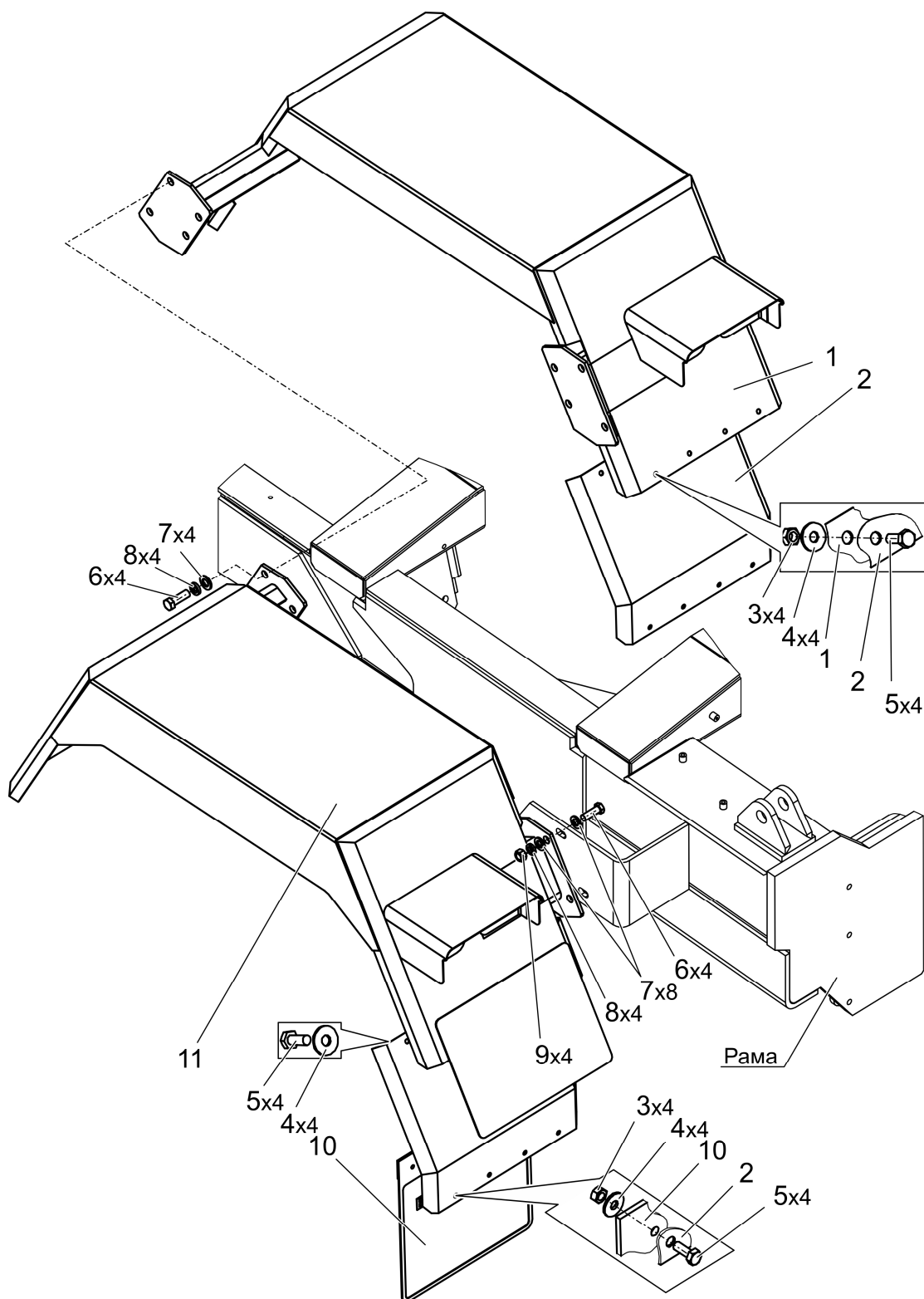


Рисунок 132 – Установка подкрылков задних колес

Группа 84
Подгруппа 8404

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
132		446-8404100	Установка подкрылков задних колес	1
	1	446-8404170	Подкрылок задний правый	1
	2	446-8404158	Щиток	2
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	4		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	5		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16
	6		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	24
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	10	80-8403030	Шторка или	2
		220-8403030	Брызговик	2
	11	446-8404150	Подкрылок задний левый	1

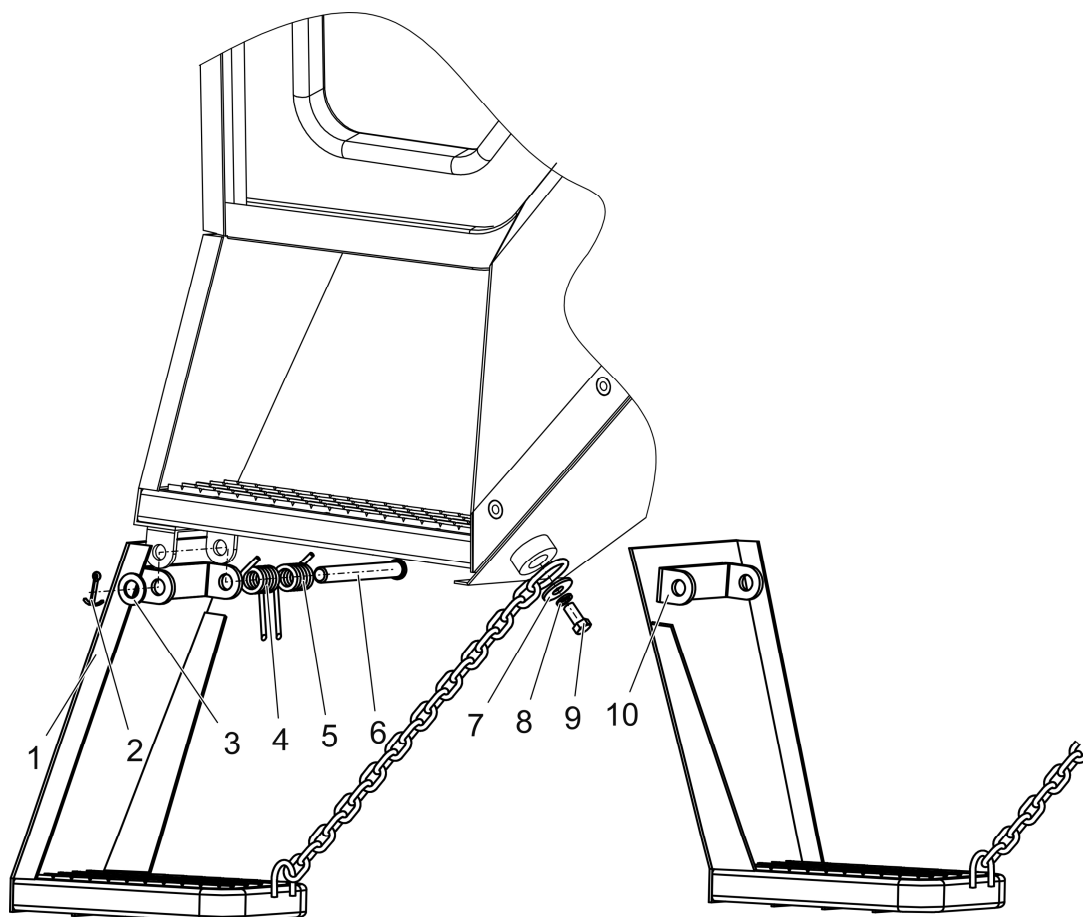


Рисунок 133 – Установка подножек

Группа 84

Подгруппа 8405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
133		406-8405010	Установка подножек	1
	1	406-8405030-01	Подножка нижняя (левая)	1
	2		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2
	3		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	406-8405011-01	Пружина (левая)	2
	5	406-8405011	Пружина (правая)	2
	6	406-8405012	Ось	2
	7		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	8	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	9		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	10	406-8405030	Подножка нижняя (правая)	1

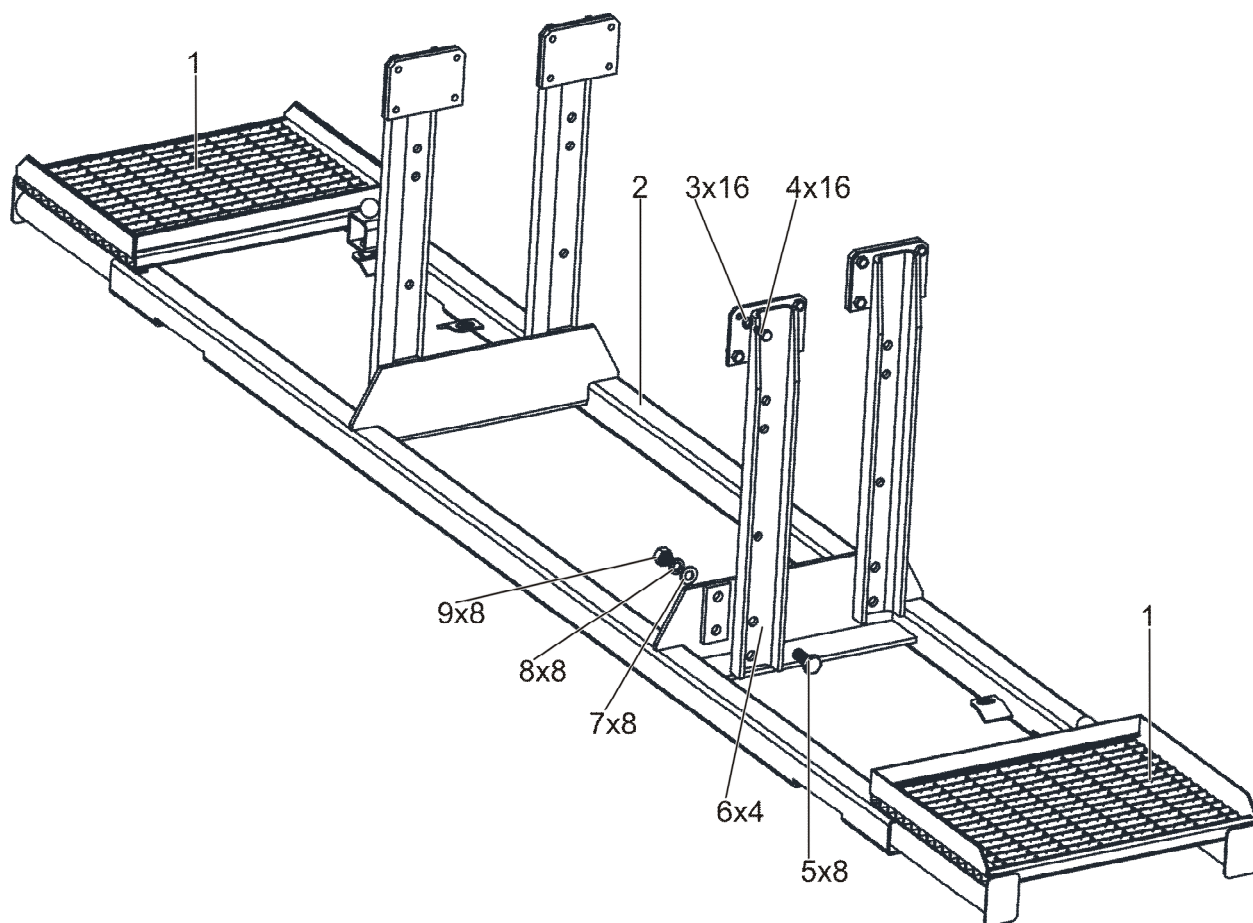


Рисунок 134 – Площадка составителя

Группа 84
Подгруппа 8405

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
134		446-8405010	Площадка составителя	1
	1	446-8405040	Площадка	2
	2	446-8405020	Каркас	1
	3	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	4		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	5		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	6	446-8405080	Стойка	4
	7	52-2301065	Шайба	8
	8	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8

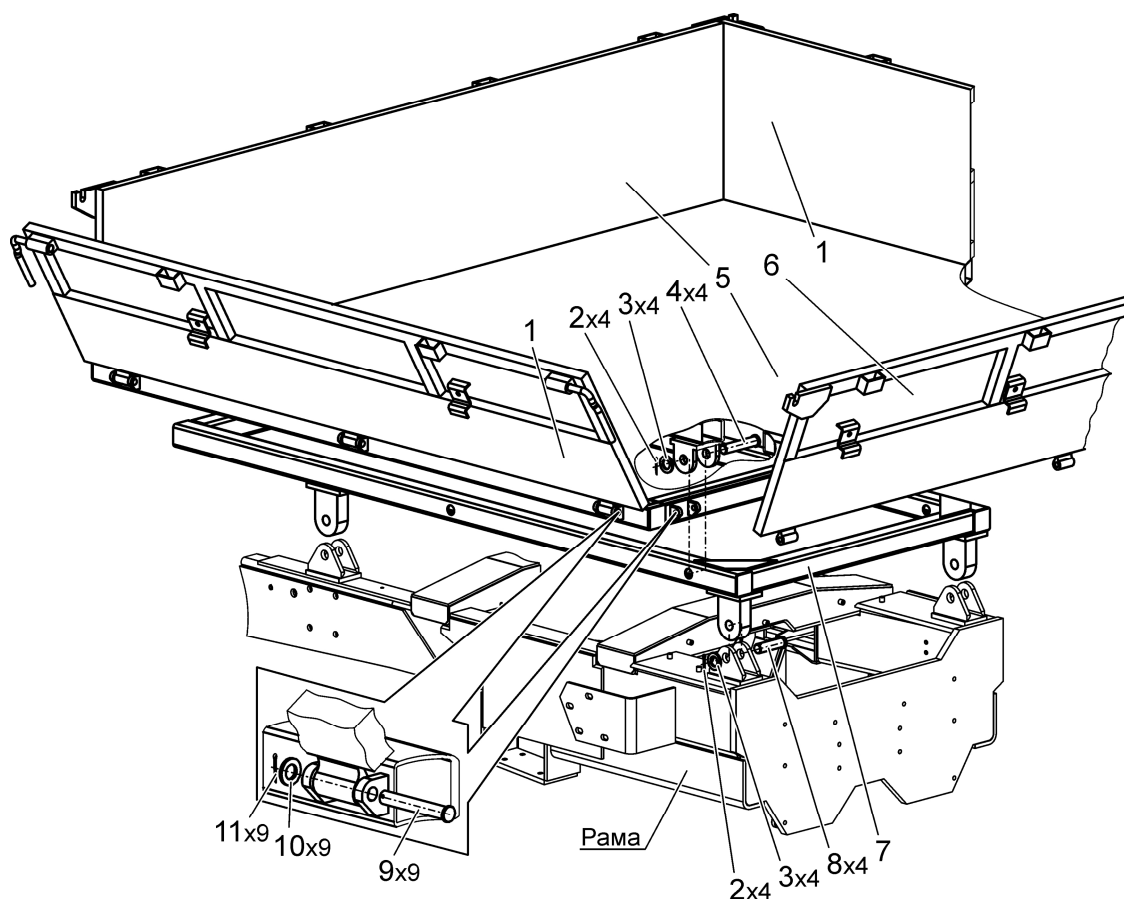


Рисунок 135 – Платформа грузовая. Надрамник

Группа 85

Подгруппа 8501

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
135		466-8501010	Платформа грузовая (1 – 6, 9 – 11)	1
		446-8501050-01	Надрамник (2 (4 шт.), 3 (4шт.), 7, 8)	1
	1	466-8501025	Борт	2
	2		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	8
	3		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	4	446-8501011	Палец	4
	5	466-8501030	Платформа	1
	6	466-8501020	Борт задний	1
	7	446-8501065-01	Надрамник	1
	8		Ось 6-24h11x85.35.Ц9...15хр ГОСТ 9650-80	4
	9	466-8501012	Ось	9
	10		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	9
	11		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	9

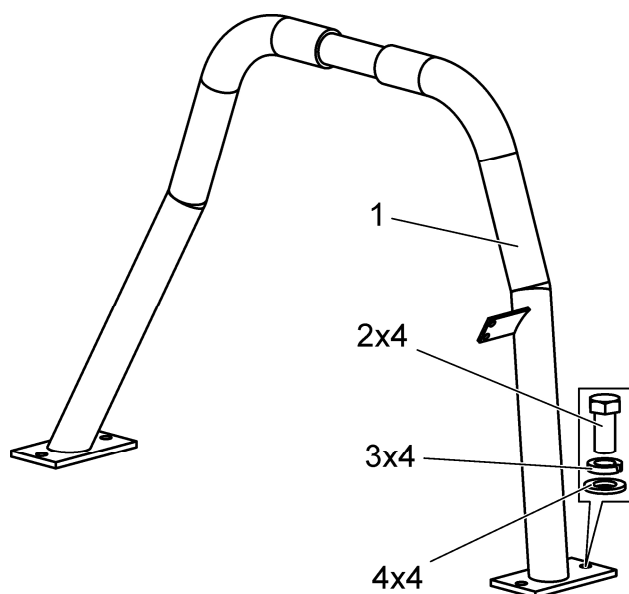


Рисунок 136 – Опора

Группа 85
Подгруппа 8501

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
136		446-8501145	Опора	1
	1	406-8501120	Перемычка	1
	2		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	4		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-79	4

4 Алфавитный указатель

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Амортизатор	85-1302071	12	7
Амортизатор	53212-2905006-01	40	25
Амортизатор	70-3401077-Б	53	20
Амортизатор	80-6809100-11	119	57
Антенна АЛ/2 ЯЕ2.091.060	7903.020	125	1
Бак	406-3400150	49	1
Бак	406-3400155	50	13
Бак	466-4600100	100	4
Бак	466-4600110	101	6
Бак топливный	406-1101020-01	7	16
Балка задняя	446-2931240	43	24
Балка передняя	446-2930240	43	24
Баллон	85-3513010	57	45
Баллон	85-3513010	58	70
Бампер	446-2800100	39	3
Барабан	406-2412124	34	1
Барабан	406-2412124	38	1
Барабан	85-4202033	86	52
Бачок расширительный	80П-1311010	12	13
Бачок топливный	МЛ127-8106060	6	32
Блок питания БПА-043 ЯЕ2.087.043	7905.020	125	18
Блок шестерен	406-2308351	34	59
Болт	1021-2401011	2	14
Болт	1021-2401011-01	2	19
Болт	102-1742039	2	28
Болт	354-3500018	2	105
Болт	354-3500018-01	2	88
Болт	70-3503019	2	112
Болт	70-2800016	3	2
Болт	Д18-051	7	3
Болт	356-1602013	16	42
Болт	406-1602024	16	27
Болт	220-1702061	20	3
Болт	406-1700011	22	44
Болт	50-1702092	22	29
Болт	70-1703204	22	12
Болт	406-2203017	29	2
Болт	52-2203012	29	7
Болт	52-2303026-Б	32	14
Болт	1521-2308012	34	27
Болт	406-2308393	34	3
Болт	50-1702092	35	12
Болт	50-2403034-А	35	2
Болт	406-2412143-01	38	4
Болт	72-2308018	38	44

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Болт	406-2901016	40	23
Болт	85-3407105	49	53
Болт	Д18-051	49	31
Болт	Ф80-3407201	49	49
Болт	1802-3500018	57	56
Болт	70-3503019	57	23
Болт	Д18-051	57	41
Болт	353-3501007	59	4
Болт	466-3509201	61	3
Болт	1522-2409034-02	62	9
Болт	52-2203012	88	17
Болт	406-4216048	97	27
Болт	70-4216023-А	97	17
Болт	МЛ127-3400014	99	25
Болт	МЛ127-3400014	101	22
Болт	406-4600203	104	9
Болт	406-4600203	108	8
Болт	80-6700029	115	3
Болт	446-7046011	124	18
Болт вилки	50-4604046	15	56
Болт зажимной	354-1101005	7	15
Болт зажимной	40-4607032	49	33
Болт зажимной	354-3500007	57	53
Болт зажимной	354-3500007	58	34
Болт зажимной	354-3500003-Б	96	19
Болт зажимной	354-3500007	96	13
Болт зажимной	40-4607032	99	67
Болт откидной	406-2901550-Б	41	3
Болт штуцера	36-1104787	7	7
Бонка	80-1108317	9	25
Борт	466-8501025	135	1
Борт задний	466-8501020	135	6
Брус передний	МЛ131-1002333-01	5	1
Брызговик	85-8404040	131	8
Брызговик	220-8403030	132	
Буфер	406-2901013	40	21
Буфер	80-6708619	118	50
Буфер	80-6708619-А	118	50
Буфер	80-6801531	119	56
Вал	406-1601021	15	52
Вал	85-1601113-01	15	23
Вал	85-1601215	15	84
Вал	МЛ127-1601061	15	53
Вал	МЛ127-1721051	15	36
Вал	406-1602030	16	8
Вал	74-1701032	20	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Вал	74-1701260	20	29
Вал	406-1703004	22	17
Вал	406-1704001	23	16
Вал	72-1802063	28	26
Вал	72-2209013	30	3
Вал	406-2308066	31	53
Вал	406-2412031-01	38	23
Вал	85-3401175	54	8
Вал	1221-4202017	86	34
Вал	70-4202044-Б	86	41
Вал	80-4202076	86	14
Вал	406-4203001	87	14
Вал	406-4203014	87	37
Вал	406-4209051	89	26
Вал	80-4202017-Б	90	6
Вал	406-4209201	92	15
Вал	406-4209401	93	5
Вал	406-4216180	97	36
Вал	406-4218030	98	18
Вал (левый)	1221-2407053	36	10
Вал (правый)	1221-2407053-01	36	
Вал I передачи	70-1701382	20	85
Вал блокировочный	70-2409020	37	4
Вал внутренний	50-1701185	20	67
Вал карданный	406-2203020	29	9
Вал карданный	406-2203020-02	29	9
Вал карданный	72-2203010-A2	29	1
Вал карданный	39294-2203010	88	1
Вал карданный	406-2203020-01	88	1
Вал промежуточный	70-1701182-Б-01	20	48
Вал промежуточный	70-3401055	53	17
Валик	85-1601111	15	92
Валик	74-1723044-Б1	20	2
Валик	74-1723044-Б1	20	106
Валик	50-1702063	22	34
Валик	406-1704236	23	8
Валик	406-1745101	27	16
Валик	406-1745106	27	10
Валик	406-4203080-Б	87	29
Валик	406-4203085-Б	87	31
Валик	80В-6801505	119	58
Валик с поводком	406-2401040	2	93
Валик с рычагом	52-1802080-Б1	28	22
Валик управления	50-4216018	2	70
Вентилятор	446-8101100	126	36
Виброизолятор	80-6700160	115	5
Вилка	A20-213-A	9	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Вилка	80-1601190	15	55
Вилка	85-1601203	15	66
Вилка	50-3502203	19	15
Вилка	74-1723043-Б	20	1
Вилка	74-1723043-Б	20	105
Вилка	50-1702028	22	32
Вилка	74-1702086	22	27
Вилка	74-1702096	22	38
Вилка	74-1702116	22	31
Вилка	A20-213-A	25	10
Вилка	52-1802084	28	21
Вилка	1520-2308063-10	33	1
Вилка	50-3401061-A	53	27
Вилка	85-3401067	53	29
Вилка	85-3401156-Б	53	30
Вилка	50-3502203	57	51
Вилка	50-3502203	60	3
Вилка	A20-213-A	85	4
Вилка	406-4209225	92	17
Вилка	70-3514022	94	6
Вилка	406-4212012	95	17
Вилка	A20-213-A	95	9
Вилка	A20-213-A	98	2
Вилка двойного шарнира	15.22.01.013-10	33	5
Вилка скользящая	1520-2308047	33	6
Винт	50-4216028	2	71
Винт	52-1802093	20	79
Винт	36-1702110	22	33
Винт	356-2308009	31	42
Винт	1520-2308011	34	14
Винт	85-3401011	53	5
Винт	80-3512134	63	28
Винт	80-3805065	78	6
Винт	80-6708975	114	36
Винт	80В-6801152	119	34
Винт установочный	50-4202068	2	67
Винт установочный	50-4202068	86	45
Влагоотделитель	11.3511010-01	58	15
Водило	1521-2308056	34	15
Водило	85-4202065	86	50
Водило с сателлитами	70-4202060	90	3
Воздуховод	406-1109310	10	4
Воздуховод	344-1317310	14	4
Воздуховод	344-1317320	14	6
Воздуховод	406-8101050	126	10
ВОМ задний	406-4202010	2	65
Втулка	1221-2407123	2	60

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Втулка	354-3500009	2	96
Втулка	50-2800011	5	8
Втулка	80-1311003	12	19
Втулка	406-1601026	15	76
Втулка	406-1601027	15	22
Втулка	50-3503064	15	43
Втулка	80-1601061	15	25
Втулка	70-3723042-02	16	38
Втулка	36-1701050-A	20	77
Втулка	50-1701312	20	31
Втулка	52-1802092-Б	20	83
Втулка	70-1701402	20	68
Втулка	74-1701055-Б	20	50
Втулка	74-1701057-Б	20	49
Втулка	74-1721028	20	18
Втулка	406-1703024	22	18
Втулка	406-1704003	23	15
Втулка	406-1704122	23	4
Втулка	406-1704122	23	12
Втулка	70-1723032	24	2
Втулка	72-1802131-Б	28	34
Втулка	406-2209012	30	19
Втулка	1520-2308077	31	3
Втулка	1520-2308077	34	43
Втулка	406-2308392	34	4
Втулка	70-2409027-A	37	17
Втулка	406-2412016	38	14
Втулка	406-2412142	38	3
Втулка	70-3506027	49	13
Втулка	Ф80-3405102-В	49	45
Втулка	70-3401076	53	21
Втулка	85-3401016	53	3
Втулка	80-3512023	63	50
Втулка	80-3512036	63	12
Втулка	70-3723042-02	64	21
Втулка	70-3723042-01	65	10
Втулка	70-3723042-02	65	6
Втулка	70-3723042-01	66	18
Втулка	70-3506027	85	7
Втулка	1221-4202077	86	4
Втулка	70-4202077	86	54
Втулка	80-4202082	86	16
Втулка	406-4209052	89	33
Втулка	70-4202077	90	7
Втулка	406-4209143	91	5
Втулка	70-3506027	95	13
Втулка	70-3506027	99	106

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Втулка	80-5205024	114	23
Втулка	80-6708903	114	12
Втулка	A37.01.041	114	38
Втулка	70-3723042-01	116	8
Втулка	70-3723042-02	116	6
Втулка	2522-6105304	118	19
Втулка	80-6708813	118	38
Втулка	80В-6801512	119	9
Втулка	80В-6801526	119	61
Втулка	70-3723042-02	125	6
Втулка	353-3703012	126	5
Втулка (70-3723042-01)	36-3723024-Б	51	4
Втулка амортизатора	353-2901014	40	10
Втулка внутренняя	80-3709025	54	6
Втулка распорная	1221В-1602517-Б	19	5
Втулка резиновая	353-3723011	65	1
Втулка средняя	80-3709026	54	5
Втулка сферическая	Ф80-3405107	49	44
Втулка шлицевая	50-1701188	20	59
Гайка	80-1205136	11	4
Гайка	80-1601045	15	60
Гайка	50-1701181	20	55
Гайка	50-1701253	20	41
Гайка	52-1802128	20	84
Гайка	70-3003032	28	2
Гайка	52-2203013	29	5
Гайка	70-3003032	30	28
Гайка	52-2302038-А1	31	13
Гайка	70-3003032	31	22
Гайка	85-3407113	31	41
Гайка	52-2203013	32	2
Гайка	80-1701045	34	55
Гайка	406-2901014	40	26
Гайка	406-2901503	41	4
Гайка	80-1701047	43	4
Гайка	MP25-8602011	43	22
Гайка	1221-1802023	44	9
Гайка	40-3405062	49	21
Гайка	70-4605316	49	46
Гайка	70-3003032	53	12
Гайка	70-3401078	53	22
Гайка	466-3500106	58	80
Гайка	МЛ131-3500131	59	25
Гайка	МЛ131-3501015	59	5
Гайка	105.069.05.005	63	44
Гайка	80-3512115	63	29
Гайка	80-3805014	78	32

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Гайка	70-4202083-A	86	48
Гайка	52-2203013	88	19
Гайка	364-1601036	89	29
Гайка	70-4202083-A	90	5
Гайка	364-1601036	92	2
Гайка	364-1601036	93	4
Гайка	40-3405062	99	77
Гайка	406-4600031	99	91
Гайка	2103-4600152 [3]	106	4
Гайка	2522-6105017	118	32
Гайка	80B-6801023	119	31
Гайка	446-7046012	124	22
Гайка высокая	50-3405053	44	11
Гайка накидная	Ц50-3405224	56	4
Гайка пальца	102-3405113	42	3
Гайка пальца	102-3405113	44	3
Гайка поршня	Ц50-3405222	56	17
Гайка специальная	406-3101011	46	1
Гайка специальная	406-3101011	48	1
Гидрозамок	446-4600215	99	43
Гидрозамок	446-4600220	99	36
Гидроусилитель	80-1602510	17	2
Гидроцилиндр	Ц50-3405215-A	49	51
Гильза	80B-6801518	119	14
Глушитель	446-1205010	11	7
Глушитель	466-3500180	58	83
Гнездо вала	50-1701191	20	71
Гнездо выключателя	80-3801021	78	28
Гнездо выключателя	80-3801021	79	8
Гнездо выключателя	80-3801021	81	14
Гнездо переднее	70-1701186	20	61
Гнездо подшипника	50-1701184	20	53
Горловина	406-1002330	4	4
Горловина маслозаливная	406-1002320	3	22
Громкоговоритель ЯЕ3.843.012 (длина кабеля 0.5 м)	7909.020	125	16
Грязевик	72-2209028	30	14
Грязевик	406-2308330	34	5
Грязевик	446-2412170	38	5
Датчик ММ124Д-3810600 ТУ 37.003.546-76	3844.055	57	19
Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	3829.480	57	17
Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94	3829.065	57	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Дверь	466-6708010	114	42
Дверь	466-6708010-01	114	42
Дверь (левая)	466-6708020	118	9
Дверь (правая)	466-6708020-01	118	9
Диафрагма	70-2409021	37	6
Диафрагма	80-3512050	63	17
Диск	72-2209019	30	23
Диск	72-2209027	30	20
Диск	52-2303023-A1	32	4
Диск	52-2303023-A1-01	32	6
Диск	52-2303024-01	32	5
Диск ведомый	72-2209025	30	21
Диск нажимной	70-2409018	37	5
Диск нажимной	85-3502036	60	11
Диск отжимной	70-2409028	37	3
Диск тормозной	70-3502040-01	37	2
Диск тормозной	70-3502040-04	37	2
Диск тормозной	85-3502040-01	60	10
Диск тормозной	85-3502040-04	60	
Дифференциал	1522-2403010-A	2	49
Дифференциал	52-2303010-B-01	31	11
Жгут 1	446-3724015	64	46
Жгут 101	446-3724110	65	8
Жгут 102	446-3724120	65	7
Жгут 12	406-3724520	72	10
Жгут 13	406-3724530	64	65
Жгут 14	406-3724540	64	62
Жгут 15	406-3724550	64	68
Жгут 16	406-3724560	64	59
Жгут 18	446-3724180	64	63
Жгут 19	446-3724190	68	8
Жгут 2	446-3724025-A	64	16
Жгут 20	406-3724200	64	37
Жгут 21	406-3724210	68	10
Жгут 22	446-3724220	64	25
Жгут 25	446-3724255	66	1
Жгут 3	446-3724035	64	44
Жгут 30	446-3724305	64	45
Жгут 35	446-3724355	73	6
Жгут 4	446-3724045	64	17
Жгут 6	406-3724460	64	1
Жгут 7	446-3724070	75	1
Жгут 8	446-3724085	64	19
Жгут 93	446-3724930	73	1
Жиклер 11.500-01	5208.10.01	116	12
Жиклер 1202.5208500-02	5208.105.01	116	12
Жиклер АДЮИ.306549.001	5208.015.02	116	12

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Заглушка	МЛ127-2401001	2	102
Заглушка	МЛ127-1101022	8	10
Заглушка	406-1601033	15	69
Заглушка	50-1601022	15	93
Заглушка	82-2302031	31	19
Заглушка	80-3801327	64	61
Заглушка	446-4600018	99	48
Заглушка	Н.036.12.010	99	74
Заглушка	80-4608021	101	1
Заглушка	2522-6105331	118	24
Заглушка транспортная	P75-090А	18	17
Заглушка транспортная	P75-090А	19	19
Зажим	406-2901502	41	6
Зажим	406-3400182	49	7
Зажим	80-3401140	55	2
Замок	80-6707070	117	2
Замок (левый)	80-6105050	118	33
Замок (правый)	80-6105050-01	118	33
Зацеп	2102-2400246	58	40
Зацеп	466-3500089	58	69
Зацеп	70-3922201	84	1
Зацеп	80-6105170-Б	118	28
Звено	406-1745102	27	11
Зеркало	80-8201035	128	1
Золотник	80-3512038	63	9
Кабель аккумуляторной батареи (длина кабеля 2 м)	7903.020.02	125	12
Кабель антенны (длина кабеля 1.5 м)	7903.020.01	125	8
Кабина	466-5001010	114	44
Кабина	406-5000010-03	115	1
Камера тормозная тип 20	18.3519110-01	94	1
Камера тормозная тип 9	4540-3519010-20	92	28
Каретка	74-1701064-Б	20	21
Каркас	446-8405020	134	2
Клапан	142-1602371	19	8
Клапан	446-3400020	49	60
Клапан	85-3513110	57	46
Клапан	85-3513110	58	67
Клапан	80-3512037	63	11
Клапан	80-3512110	63	5
Клапан	80-3512130	63	32
Клапан	320-4608080	113	2
Клапан предохранительный	406-4600185	99	136
Клапан предохранительный	406-4600470	99	138
Клапан предохранительный	406-4600480	99	138
Клапан предохранительный	446-4600160-Б	99	53
Клапан сливной	406-3400180	50	11

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Клапан холостого хода	545.000	58	3
Кнопка	80-6800006	119	64
Кнопка (левая)	2522-6105340	118	21
Кнопка (правая)	2522-6105301	118	23
Кожух	446-1015012	6	37
Кожух	446-1309080	12	25
Кожух	406-1742016	25	7
Кожух	52-2210012-A	29	10
Кожух	52-2210017-A	29	8
Кожух	70-2409035-A6	37	10
Кожух	1221-3502035	60	9
Кожух	85-3712045	64	71
Кожух	85-3712045-01	64	74
Кожух	406-3805200	76	11
Кожух	80-3709023-B	76	20
Кожух	406-4600750	108	1
Кожух	80-6700027	117	29
Колесо	446-293005	43	6
Колесо рулевое	80-3402015	54	1
Колесо рулевое	3401.03	55	3
Колодка сливная	406-4600510	99	34
Колонка рулевая	85-3401010	55	4
Колпак	80-3512108	63	27
Колпак	50-4202065-A	86	26
Колпак	50-4202065-A	89	37
Колпак Н 770012	66082000	10	6
Колпачок	142-1602377	19	9
Колпачок	80-3512109	63	23
Колпачок	80-3512109-01	63	25
Колпачок	A30.04.017-01	69	6
Колпачок	A30.04.017-01	114	32
Колпачок	A30.04.017-02	114	13
Колпачок	A30.04.017	117	6
Колпачок	A30.04.017-01	117	19
Колпачок	A30.04.017-01	126	28
Колпачок	A30.04.017-01	127	11
Колпачок	A30.04.017-02	127	8
Кольцо	354-2412008	2	53
Кольцо	80-1608024	15	86
Кольцо	80-1602514	18	11
Кольцо	52-1802097-A	20	81
Кольцо	74-1701029	20	27
Кольцо	74-1701062-Б	20	20
Кольцо	50-1702231	21	3
Кольцо	52-1802102-A	28	31
Кольцо	52-2302018	31	27
Кольцо	86-1802017-Б	31	52

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Кольцо	1520-2308038	34	16
Кольцо	406-2308301	34	58
Кольцо	406-2308304	34	21
Кольцо	1221-2407043	36	11
Кольцо	70-2409033-Б	37	18
Кольцо	H50-4202146	57	47
Кольцо	H50-4202146	58	68
Кольцо	50-1702231	85	17
Кольцо	A61.03.002	86	40
Кольцо	406-4209131	90	8
Кольцо	406-4209203	92	11
Кольцо	406-4209204	92	41
Кольцо	406-4209218	92	43
Кольцо	80-4608024	113	7
Кольцо	549A-1305044	117	11
Кольцо (подбор из 16 шт.)	406-1601023 (00-15)	15	19
Кольцо (подбор из 16 шт.)	406-1601038 (00-15)	15	73
Кольцо защитное	МЛ131-3400022	52	1
Кольцо защитное	Ц50-3405228	56	13
Кольцо защитное	МЛ131-3400019	99	134
Кольцо пружинное	A19.01.003	4	3
Кольцо пружинное	X4M-1701163	20	91
Кольцо разрезное	12-12-306	15	41
Кольцо стопорное	24-2201043-10	33	3
Кольцо стопорное	24-2201043-20	33	3
Кольцо стопорное	24-2201043-30	33	3
Кольцо стопорное	354-2412008	38	27
Кольцо стопорное	54.38.619	86	13
Кольцо стопорное	406-4209054	89	36
Кольцо стопорное	54.38.619	112	7
Кольцо стопорное (подбор из 4 шт.)	24-2201043	33	3
Кольцо уплотнительное	Д18-055-А	7	2
Кольцо уплотнительное	Д18-055-А	49	32
Кольцо уплотнительное	Д18-055-А	57	42
Кольцо упорное	406-4203023	87	34
Контейнер	466-3509300	61	1
Контргайка	1220-3003013	45	3
Контргайка	1220-3003013-01	45	5
Контргайка	70-3401079	53	23
Коробка	52-2303014-Б	32	13
Коробка	52-2303015-Б	32	1
Коробка передач	406-1700010	2	13
Коробка раздаточная	466-1802020	2	18
Корпус	36-1601016	15	87
Корпус	406-1602051	16	4
Корпус	Ш353М-1602061	16	10
Корпус	80-1602511	18	7

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Корпус	1221В-1602551	19	7
Корпус	50-1701025-А-01	20	104
Корпус	406-1702130	21	10
Корпус	406-1704004	23	18
Корпус	406-1704131	23	3
Корпус	466-1802023	28	24
Корпус	52-1802073	28	7
Корпус	72-2209022	30	15
Корпус	1420-2301055	31	9
Корпус	1520-2308015	34	49
Корпус	1522-2403018-02	35	11
Корпус	406-2412013	38	15
Корпус	80-3512040	63	35
Корпус	80-3512106	63	20
Корпус	406-3805030	78	30
Корпус	446-3831310	81	6
Корпус	406-4200001	85	20
Корпус	406-4209064-Б	89	21
Корпус	406-4209214	92	13
Корпус	406-4209420	93	11
Корпус	822-4608020-А	101	27
Корпус	МЛ127-3400061	103	1
Корпус аптечки	70-3912152	83	5
Корпус вилок	50-1702085	22	41
Корпус заднего моста	406-2401020	2	64
Корпус муфты	70-2409015-А	37	1
Корпус редуктора	406-4203017	87	28
Корпус сцепления	406-1600010	2	41
Корпус СЧ 18 ГОСТ 1412-85	406-1601041	15	48
Корпус фиксатора	406-1802021	28	9
Корпус цилиндра	Ц50-3405220	56	1
Кран	446-1015030	6	8
Кран	80-8100050	126	2
Кран блокировки	80-4801200	51	7
Кран комбинированный №4340	4340.00.00	58	31
Кран концевой №4313	4313.00.00	58	49
Кран машиниста 394М	394М.000-01	58	37
Кран тормозной	354-3514010	57	35
Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	100-3537010	57	12
Кран шаровой G 1/2"	4600.89	101	10
Крестовина	72-2203026-11	33	2
Крестовина	1522-2403062-Б	35	7
Крестовина	50-3401062	53	28
Крестовина	1522-3513015	57	18
Кронштейн	406-3500011	2	107
Кронштейн	406-1002121	4	15

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Кронштейн	МЛ127-1002012	5	6
Кронштейн	354М1-1015011	6	24
Кронштейн	446-1015015	6	27
Кронштейн	446-1015020	6	42
Кронштейн	406-1101060	7	21
Кронштейн	406-1101060-01	7	25
Кронштейн	80-1108126	9	27
Кронштейн	1520-1302072	12	8
Кронштейн	80-1302011	12	6
Кронштейн	446-1309110	13	2
Кронштейн	406-1602400	17	1
Кронштейн	406-1702110	22	42
Кронштейн	406-1742014	25	16
Кронштейн	406-1742020	25	12
Кронштейн	406-1745120	27	3
Кронштейн	406-1802040	28	15
Кронштейн	72-2209011	30	5
Кронштейн	72-2210020-А	30	13
Кронштейн	52-2210015	31	28
Кронштейн	406-2901501	41	8
Кронштейн	446-2930210	43	29
Кронштейн	446-2930210-01	43	25
Кронштейн	406-3400270	49	70
Кронштейн	406-3400251	51	11
Кронштейн	85-3401120	53	4
Кронштейн	466-1824020	58	25
Кронштейн	466-1824030	58	78
Кронштейн	466-1824060	58	20
Кронштейн	466-1824102	58	4
Кронштейн	466-3500035	58	16
Кронштейн	466-3500170	58	74
Кронштейн	466-3509230	61	34
Кронштейн	466-3509280	61	16
Кронштейн	406-3716011	64	49
Кронштейн	406-3723033	64	26
Кронштейн	406-3723038	64	54
Кронштейн	85-3712041	64	73
Кронштейн	85-3712041-01	64	72
Кронштейн	446-3738033	70	14
Кронштейн	446-3738033-01	70	18
Кронштейн	446-3738034	70	16
Кронштейн	446-3738034-01	70	17
Кронштейн	446-3738040	71	2
Кронштейн	446-3738040-01	71	7
Кронштейн	446-3759012	75	8
Кронштейн	446-3759030	75	2
Кронштейн	446-3831321	80	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Кронштейн	406-3910020	82	5
Кронштейн	Ш353М-3910025	82	1
Кронштейн	70-3912153-А	83	1
Кронштейн	406-4200020	85	1
Кронштейн	50-4202058	86	8
Кронштейн	406-4209245	89	15
Кронштейн	354-1802041	92	26
Кронштейн	406-4209510	94	2
Кронштейн	406-4212014	95	7
Кронштейн	406-4218020	98	7
Кронштейн	406-4600028	99	128
Кронштейн	406-4600036	99	47
Кронштейн	406-4600044	99	104
Кронштейн	406-4600065	99	110
Кронштейн	446-4600016	99	11
Кронштейн	446-4600060-Б	99	42
Кронштейн	446-4600065	99	6
Кронштейн	446-4600070	99	3
Кронштейн	446-4600140	99	97
Кронштейн	446-4600145	99	84
Кронштейн	446-4606019	99	112
Кронштейн	МР40-4600175	99	61
Кронштейн	466-4600080	100	11
Кронштейн	МЛ131-3400163	110	4
Кронштейн	МЛ131-3400511	111	7
Кронштейн	80-5205021	114	11
Кронштейн	1222-5208001-А	116	3
Кронштейн	80-6708225	117	17
Кронштейн	80В-6801001	119	23
Кронштейн	406-6800020	120	7
Кронштейн	466-7900120	125	21
Кронштейн	406-8101180	126	15
Кронштейн	80П-8201025	128	4
Кронштейн	406-8402071	130	4
Кронштейн (левый)	406-2300022	31	33
Кронштейн (левый)	406-2901020-01	40	20
Кронштейн (левый)	446-2930030-01	40	
Кронштейн (правый)	406-2300022-01	31	34
Кронштейн (правый)	406-2901020	40	20
Кронштейн (правый)	446-2930030	40	12
Кронштейн 122.5208 304 ОАО «КЗАЭ», Калуга	5208.085.01	116	3
Кронштейн амортизатора нижний	406-2901040	40	16
Кронштейн буфера	406-2901030	40	22
Кронштейн левый	406-1001060	3	28
Кронштейн левый	406-2308077-А	31	5
Кронштейн левый	406-2308077	34	53

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Кронштейн левый	446-3738030	70	8
Кронштейн правый	406-1001050	3	12
Кронштейн правый	406-2308076-A	31	4
Кронштейн правый	406-2308076	34	53
Кронштейн правый	446-3738035	70	5
Кронштейн прожектора заднего	446-3727030	69	7
Кронштейн	466-3500104	58	50
Крыло (левое)	446-8403015	131	4
Крыло (правое)	446-8403015-01	131	4
Крыльчатка	50-1701401	20	75
Крыша	406-6707025-02	114	5
Крыша	406-6707035-02	117	7
Крышка	406-2400016	2	103
Крышка	406-2401030	2	113
Крышка	406-1602130	15	83
Крышка	50-1601341	15	95
Крышка	80-1601089	15	64
Крышка	80-1602512	18	4
Крышка	1221B-1602561	19	11
Крышка	406-1703026	22	45
Крышка	406-1704121	23	10
Крышка	70-1723015	24	4
Крышка	406-1745110	27	6
Крышка	МЛ127-4503023	27	4
Крышка	52-1802076	28	43
Крышка	406-2308302	34	47
Крышка	406-2308361	34	8
Крышка	406-2308381	34	10
Крышка	1522-2403019-02	35	4
Крышка	406-2412040	38	36
Крышка	406-2412051	38	46
Крышка	446-2412151-Б	38	7
Крышка	446-2930052	43	9
Крышка	446-2930053	43	3
Крышка	80-3401082	55	1
Крышка	80-3512102	63	2
Крышка	80-3512107	63	26
Крышка	80-3512123	63	42
Крышка	406-3805650	76	7
Крышка	80-3805061	78	2
Крышка	1221-4202042-01	86	19
Крышка	406-4203009	87	42
Крышка	406-4203075	87	26
Крышка	МЛ127-3400636	87	4
Крышка	МЛ127-4503023	87	25
Крышка	406-4209130-A	89	19
Крышка	406-4209230	89	25

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Крышка	406-4209140	90	1
Крышка	406-4209141-Б	91	10
Крышка	406-4209157	91	1
Крышка	406-4209206	92	20
Крышка	406-4209231	92	9
Крышка	406-4209402	93	2
Крышка	70-4216015	97	22
Крышка	2522-4608211	101	17
Крышка	406-4600295	104	6
Крышка	406-4600295	108	3
Крышка	220-4608051	113	1
Крышка	406-5001320-02	114	34
Крышка	406-8101760	126	20
Крышка (левая)	80-6708812	118	34
Крышка (правая)	80-6708812-01	118	34
Крышка аптечки	70-3912151	83	4
Крышка диафрагмы	70-2409030-Б	37	7
Крышка заднего кронштейна	Ш353М-2912452	40	3
Крышка опорная	70-1721022	15	31
Крышка переднего кронштейна	Ш353М-2912451	40	18
Крышка передняя	Ц50-3405218-Б	56	11
Крышка редуктора	406-1723020	2	36
Крышка с корпусом	50-2401070-А	2	77
Крюк	80В-6801004	119	25
Крюк	80В-6801004-01	119	22
Крючок	70-3514094	16	24
Крючок	446-3703034	67	5
Крючок	А30.09.011	114	27
Лента	105.069.05.006	63	43
Лента	85-4202100	86	5
Лента	85-4202100-01	86	9
Лента	406-4209145-Б	91	3
Лонжерон левый	80-2801060-01	5	7
Лонжерон правый	80-2801050-01	5	5
Магнит	ПСМ 1 1/4"-2	2	100
Магнит	ПСМ 1 1/4"-2	20	101
Манжета	240-1002055	15	6
Манжета	Ш353М-1301435	16	3
Манжета	Ш353М-1301535	16	6
Манжета	Ш353М-1311115	16	9
Манжета	80-3723045-01	64	2
Манжета	80-3723045	65	5
Манжета	80-3723045-01	66	7
Манжета	80-3723045	73	5
Манжета	80-3723045	125	17
Манометр типа МП-2	5Ш2.830.135	58	24
Масломер	406-1002120	3	21

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Масломер	082-4608130	50	7
Механизм управления ВОМ передним	406-4209500	88	7
Моторедуктор 192 090 021 24В	65205100	114	6
Моторедуктор 474.3730 000 (24В)	5205.300	114	10
Муфта	406-1002122	4	19
Муфта	406-1108060	9	34
Муфта	112-1701343	15	54
Муфта	72-1802068	28	25
Муфта	12-3501081	59	3
Муфта	51-3506045-А	59	3
Муфта	70-4803023	119	6
Муфта блокировки	70-2409010-Б	2	43
Муфта быстросоединяемая	4600.13	99	73
Муфта переключения	50-4202046-Б	86	38
Надрамник	446-8501065-01	135	7
Накладка	406-3723036	64	34
Накладка	80-6708602	118	44
Накладка	80-6708603	118	47
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	64	30
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	66	6
Направляющая	406-1002135	4	7
Направляющая	80-6800104	119	36
Направляющая	80-6800120	119	48
Насадка	80-3512101	63	1
Насос аксиально-поршневой 28	4600.84	99	124
Насос аксиально-поршневой 56	4600.85	99	117
Насос с крышкой	406-1704100	2	30
Обивка	80П-6707030	117	15
Облицовка	80-6707082	117	14
Обод	446-3101030	46	3
Обойма	52-1802067	28	36
Обойма	72-1802108	28	5
Обойма	406-2209022	30	18
Обойма	72-2209018	30	7
Обойма	822-2308100	31	54
Обойма	1221-2407081	36	3
Обойма	50-3401063	53	10
Обойма	80-6700163	115	4
Ограждение	80-4202140	2	66
Ограждение	406-8402050	129	1
Ограждение	406-8402135	130	1
Омыватель электрический 123.5208 ТУ 37.459.176-94	5208.50.02	116	1
Опора	406-1601042	15	42
Опора	406-2300021	31	7
Опора	466-3509270	61	10
Опора	466-3509410	62	7

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Опора	406-4216030	97	35
Опора	406-4216050	97	37
Опора	406-4216070	97	31
Опора	406-4218050	98	9
Опора	406-4603120	112	6
Опора	406-4603125	112	
Опора	406-4603125	112	
Опора	446-7045020	123	1
Опора	446-7046020	124	1
Опора левая	354-3500020	2	85
Опора передняя	406-4209050-Б1	88	9
Опора промежуточная	406-2209010	29	6
Опора промежуточная	406-4209400	88	5
Опора рессоры верхняя	53-2912431	40	5
Опора рессоры нижняя	52-2902431	40	4
Основание	406-1742035	26	7
Основание	466-1824101	58	77
Основание	466-3831040	79	1
Основание	80В-6801560	119	3
Ось	406-3500012	2	86
Ось	406-3500013	2	106
Ось	2103-1600028	15	17
Ось	406-1601029	15	71
Ось	МЛ127-3500006	16	22
Ось	406-1602391	17	11
Ось	МЛ127-3500006	17	4
Ось	50-1701434-А	20	93
Ось	52-1802094	20	78
Ось	406-1702028	21	20
Ось	406-1704113	23	5
Ось	406-1742031	26	9
Ось	1520-2308037	31	48
Ось	52-2303019	32	12
Ось	1520-2308053	34	17
Ось	406-2901504	41	7
Ось	446-2930011	42	2
Ось	446-2930012	42	9
Ось	446-2930054	43	10
Ось	446-2930221	43	23
Ось	446-2930011	44	2
Ось	446-2931012	44	10
Ось	МЛ127-3500006	57	48
Ось	2103-4216011	85	18
Ось	70-4202072-Б	86	12
Ось	406-4203091	87	11
Ось	406-4209011	88	6
Ось	406-4209058	89	16

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Ось	406-4209142	91	6
Ось	406-4209202	92	36
Ось	353-3502013	94	5
Ось	406-4212013	95	18
Ось	406-4600212	105	12
Ось	406-4600212	109	11
Ось	70-6708189	117	25
Ось	80В-6801003	119	24
Ось	80В-6801012	119	21
Ось	80В-6801506	119	29
Ось	80В-6801508	119	12
Ось	80В-6801528	119	62
Ось	446-7045014	123	16
Ось	446-7045016	123	6
Ось	446-7045014	124	16
Ось	446-7045016	124	6
Ось	406-8405012	133	6
Ось	466-8501012	135	9
Ось винта	50-4216034	2	69
Ось сателлита	70-4202026	86	58
Отводка	50-1601185-А	3	6
Отопитель	446-8101720	126	21
Охладитель надувочного воздуха	1317.18	14	1
Палец	74-1701063-Б	20	22
Палец	А61-030-А1	25	4
Палец	406-1745103	27	9
Палец	А61.030.А1	27	13
Палец	102-3405103	49	47
Палец	50-3502198	60	6
Палец	А61-030-А1	85	5
Палец	50-4202078	86	6
Палец	А61-030-А1	95	8
Палец	А61-030-А1	98	1
Палец	822-6700011-Б	114	21
Палец	822-6700011-Б-01	118	1
Палец	446-7045011	123	4
Палец	446-7045012	123	11
Палец	446-7045011	124	4
Палец	446-7045012	124	11
Палец	446-8501011	135	4
Палец амортизатора верхний	353-2901013-Б	40	24
Палец амортизатора нижний	406-2901011	40	15
Палец шаровой	5336-1703580	21	9
Панель	446-3805015	78	17
Панель	466-3831030	79	5
Панель	446-3831301	81	1
Панель	80-6801550	119	35

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Панель	406-8101810	126	17
Панель декоративная	406-3805095	76	6
Панель с реле	446-3831030	64	36
Панель управления	406-1742030	25	1
Патрубок	406-1002350	4	16
Патрубок	426-1109330	10	1
Патрубок	446-1205065	11	11
Патрубок	МЛ127-3400013	99	115
Патрубок	МЛ127-3400031	99	21
Патрубок силиконовый 50×100 красный	1317.09	14	3
Патрубок силиконовый 60×80 синий	1317.07	14	5
Патрубок термостойкий силиконовый 60х80х5 (синий) 978059079	716982	10	13
Педадь	406-1108010	9	11
Педадь	406-1602040	16	46
Передача конечная левая	446-2412100	2	51
Передача конечная правая	446-2412100-01	2	72
Перемычка	80-3724112	66	9
Перемычка	406-8501120	136	1
Переодник	406-4600052	99	92
Переходник	82Р-2409050	2	42
Переходник	406-1200301	11	2
Переходник	406-1602018	16	34
Переходник	70-2409026-Б	37	14
Переходник	Ф80-3407200	49	50
Переходник	406-3400281	52	2
Переходник	406-3500003-Б	57	52
Переходник	МЛ131-3500002	57	20
Переходник	466-3500042	58	96
Переходник	466-3500043	58	59
Переходник	466-3500072	58	14
Переходник	466-3500073	58	92
Переходник	466-3500074	58	46
Переходник	МЛ131-3500002	58	65
Переходник	406-3500340	59	18
Переходник	406-4209241	92	27
Переходник	406-4218013	95	15
Переходник	373М-1301013	96	9
Переходник	406-4214011	96	6
Переходник	353-3723012	98	13
Переходник	406-4218013	98	6
Переходник	2102-3211214	99	75
Переходник	446-4600013	99	50
Переходник	446-4600017	99	95
Переходник	446-4606021	99	66
Переходник	МЛ127-3400048	99	132
Переходник	МЛ131-3400026	99	27

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Переходник	MP25-8613061	99	102
Переходник	МЛ127-3400024	101	23
Переходник	2102-3211222-А	102	1
Переходник	2102-3211223-А	102	7
Переходник	МЛ131-3400026	102	4
Переходник	354-3405101	103	5
Переходник	406-4600211	105	7
Переходник	446-4600171 [2]	106	7
Переходник	1802-3211201	107	3
Переходник	446-4600171	107	5
Переходник	406-4600211	109	6
Переходник	406-4600013	110	6
Переходник	406-4600471	110	1
Переходник	406-4600481	111	9
Переходник	406-4600482	111	1
Петля	80-6708902	114	20
Петля	80-6707010-Б	117	24
Петля	80-6707013	117	26
Петля (верхняя)	А37.03.022-Б	118	4
Петля (нижняя)	А37.03.022-Б-01	118	41
Планка	2103-1600031	15	13
Планка	406-1601032	15	77
Планка	80-1601318	15	14
Планка	Ш353М-1602011	16	41
Планка	50-1702082-А	20	92
Планка	50-1702081	22	37
Планка	406-1742511	27	22
Планка	40-4607029-А	49	14
Планка	70-3407146	49	67
Планка	70-3407146	59	30
Планка	70-3407146	85	11
Планка	406-4209207	92	34
Планка	70-3407146	99	105
Планка (левая)	446-8403017-01	131	9
Планка (правая)	446-8403017	131	9
Планка замковая	50-1702083	22	28
Планка замковая	74-1702040	22	40
Планка прижимная	406-2901012	40	14
Планка резьбовая	70-3407144	85	10
Пластина	406-1001302	3	19
Пластина	406-1001302-01	3	20
Пластина	80-1311004	12	18
Пластина	85-1601099	15	90
Пластина	70-1703084	22	25
Пластина	52-2303032	32	3
Пластина	446-2930201	43	33
Пластина	446-3102011	47	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Пластина	466-3509401	62	8
Пластина	406-3703011	67	9
Пластина	354-3741023	74	8
Пластина	80-3709027	76	19
Пластина	406-4202021	86	23
Пластина	85-4202079	86	20
Пластина	50-4204036-Б	87	17
Пластина	50-4204038	87	19
Пластина	406-4209150	90	12
Пластина	406-4216011	97	4
Пластина	406-4600026	99	114
Пластина	406-4600225	104	4
Пластина	466-7900126	125	11
Пластина	80-8404032	131	7
Пластина	80-8404034-А	131	12
Пластина замковая	364-1601037	89	30
Пластина замковая	364-1601037	92	1
Пластина замковая	364-1601037	93	6
Пластина стопорная	406-1601044	15	78
Пластина стопорная	50-1702107-А	22	24
Пластина стопорная	1521-2308031	34	28
Пластина стопорная	50-2403023	35	9
Пластина стопорная	72-2308013	38	43
Пластина стопорная	МЛ127-2412016	38	18
Плата	354-3831220	78	34
Плата	354М-3831220	78	33
Плата	446-3831340	81	19
Плата	446-3831350	81	20
Платик	МЛ131-1002331	5	2
Платик	406-4600016	99	111
Платформа	466-8501030	135	5
Плита	466-3509240	61	2
Плита	1321-4202180	86	25
Плита	406-1824310	88	2
Плита	406-4603095	112	1
Площадка	406-3738025	72	4
Площадка	446-8405040	134	1
Пневмогидроаккумулятор 22 bar	4600.91	99	96
Пневмоподъемник	6700.01	117	1
Поводок	74-1702095	22	35
Поддон	406-3703025	67	10
Подкрылок задний левый	446-8404150	132	11
Подкрылок задний правый	446-8404170	132	1
Подножка нижняя (левая)	406-8405030-01	133	1
Подножка нижняя (правая)	406-8405030	133	10
Подставка	406-6900020	121	9
Подушка нижняя	130-5001364-В	115	6

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Подшипник	K12x16x13E	119	10
Подшипник ЗКК 30x35x46 Е ТУ РБ 00234873.003-99	70-1701082	20	94
Полуось	406-2412141-01	38	2
Полурама	МЛ131-1002300	3	24
Поручень	80-6703112-А	114	33
Поручень	80-6707080	117	13
Поручень	80-6708610	118	45
Поршень	80-1602513	18	8
Поршень	1221В -1602556	19	3
Поршень	Ц50-3405223-Б	56	15
Поршень	80-3512028	63	46
Предохранители	406-3722010	64	64
Привод 96.5205100 (24В)	5205.290	114	6
Привод насоса	406-1704000	2	31
Привод стеклоочистителя МР-05Г ТУ ВУ 300149331.038-2009	5205.25	114	6
Приемопередатчик ЯЕ2.000.237-02	7910.020	125	19
Прижим	Ш353М-3703040	67	2
Пробка	70-1701301	2	101
Пробка	A19.01.001	4	1
Пробка	082-1103010	8	2
Пробка	80П-1311011	12	14
Пробка	70-1701301	20	102
Пробка	5336-1703592	21	14
Пробка	406-1704111	23	21
Пробка	52-1802111	28	40
Пробка	ПК КГ 1 1/4"	38	33
Пробка	ПК КГ 3/4"	38	39
Пробка	ПК КГ 3/8"	57	15
Пробка	ПК КГ 3/8"	58	71
Пробка	ПК КГ 3/8"	89	8
Пробка	446-4600103	101	11
Пробка	822-4608030	101	30
Пробка	МЛ127-3400041	102	12
Пробка	354-3405273-Б	105	10
Пробка	354-3405273-Б	109	9
Пробка	50-2401071	114	43
Пробка сапуна	50-4608059	2	74
Провод 10	446-3724100	66	12
Провод 13	446-3724130	65	4
Провод 5	446-3724055	66	8
Провод 9	446-3724090	66	4
Прокладка	1221.1-2401025	2	110
Прокладка	1221-2407056	2	46
Прокладка	1221-2407057	2	47
Прокладка	1221-2407552	2	56

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Прокладка	1522-3843002	2	83
Прокладка	406-1704008	2	34
Прокладка	406-4203021	2	2
Прокладка	50-1601347	2	35
Прокладка	50-1701026	2	12
Прокладка	50-1701456-A1	2	22
Прокладка	50-1701459	2	17
Прокладка	50-2401016-Б	2	20
Прокладка	50-2401027-A	2	78
Прокладка	80-3843001-01	2	84
Прокладка	МЛ127-3400611	2	7
Прокладка	406-1001301	3	15
Прокладка	406-1001301-01	3	16
Прокладка	240-1002082-A	4	21
Прокладка	МЛ127-8106018	6	6
Прокладка	36-1104788	7	8
Прокладка	200-3806026	8	3
Прокладка	74-1721023	15	32
Прокладка	74-1721023-01	15	33
Прокладка	80-1601091	15	61
Прокладка	80-1601092	15	63
Прокладка	80-1601173	15	5
Прокладка	МЛ127-3400611	15	80
Прокладка	50-1701258	20	34
Прокладка	50-1701259	20	35
Прокладка	50-1702026	22	43
Прокладка	406-1704006	23	11
Прокладка	52-1802074	28	8
Прокладка	72-2209023	30	16
Прокладка	52-2302021	31	30
Прокладка	52-2302022	31	29
Прокладка	52-2303027	31	38
Прокладка	52-2303028	31	39
Прокладка	52-2303034	32	9
Прокладка	1520-2308034	34	11
Прокладка	406-2308303	34	48
Прокладка	406-2308362	34	9
Прокладка	406-2412019	38	45
Прокладка	406-2412043	38	37
Прокладка	446-2412122-Б	38	8
Прокладка	446-2930021	43	11
Прокладка	446-2930021-01	43	12
Прокладка	B50-3522023	57	21
Прокладка	466-3500079	58	43
Прокладка	466-3500109	58	85
Прокладка	B50-3522023	58	13
Прокладка	466-3509204	61	22

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Прокладка	80-3512033	63	15
Прокладка	80-3512113	63	4
Прокладка	80-3512125	63	41
Прокладка	80-3512127	63	36
Прокладка	80-3512133	63	34
Прокладка	80-3723022	64	11
Прокладка	50-4202092-A	86	18
Прокладка	406-4203002	87	13
Прокладка	406-4203003	87	39
Прокладка	406-4203004	87	27
Прокладка	406-4203011	87	41
Прокладка	МЛ127-3400637	87	5
Прокладка	406-4209056	89	20
Прокладка	406-4209144	91	13
Прокладка	406-4209208	92	14
Прокладка	406-4209403	93	12
Прокладка	822-4608112	101	28
Прокладка	МЛ127-3400053	102	2
Прокладка	МЛ127-3400053	110	2
Прокладка	80-6708904	114	19
Прокладка	80-6708904	114	37
Прокладка	2522-6105306	118	11
Прокладка	406-8101014	126	6
Прокладка	406-8101017	126	40
Прокладка регулировочная	50-1702048	22	4
Прокладка регулировочная	1520-2308042	31	46
Прокладка регулировочная	1520-2308042-01	31	47
Прокладка регулировочная	1520-2308021	34	33
Прокладка регулировочная	1520-2308021-01	34	34
Прокладка регулировочная	50-1702048	92	21
Прокладка соединительной муфты	51-3506013	59	2
Проставка	406-2203018	29	3
Проставка	466-3509420	62	3
Проставка	406-4203012	87	40
Проставка	406-4203013	87	6
Профиль (длина 3880 мм)	80-6700021-A	118	8
Проходник	М30-0400020	50	1
Проходник	406-3501002	59	7
Проходник	406-4600011	99	130
Проходник	406-4600014	99	30
Проходник	446-4600101	101	9
Проходник	406-4600186	103	4
Проходник ввертной	406-4209219	87	35
Проходник ввертной	406-4209219	92	32
Проходник ввертной	354-3405271	105	6
Проходник ввертной	МЛ127-3400273	105	9
Проходник ввертной	354-3405271	109	5

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Проходник ввертной	МЛ127-3400273	109	8
Пружина	Ш353М-1108003	9	4
Пружина	54.06.413	12	20
Пружина	50-1605152	16	25
Пружина	МЛ131-1602034	16	44
Пружина	80-3405044	18	14
Пружина	80В-1602046	18	9
Пружина	50-1702148-А	20	11
Пружина	74-1701067	20	23
Пружина	5336-1703594	21	12
Пружина	50-1702148-А	22	10
Пружина	406-1704114	23	23
Пружина	50-1702148-А	27	19
Пружина	50-1702148-А	28	11
Пружина	52-1802066-А	28	39
Пружина	72-2209021	30	24
Пружина	54.06.448-А	37	16
Пружина	70-4803019	51	12
Пружина	50-1310158-Б	53	31
Пружина	50-4608057	54	7
Пружина	77.38.163	60	12
Пружина	80-3512026	63	48
Пружина	80-3512034	63	14
Пружина	80-3512104	63	22
Пружина	80-3512105	63	24
Пружина	80-3512116	63	30
Пружина	80-3512131	63	6
Пружина	406-4209057-Б	89	10
Пружина	70-4216011	97	23
Пружина	50-4608057	113	3
Пружина	2522-6105302	118	18
Пружина	80-6708618	118	51
Пружина	80-6800103	119	49
Пружина	80В-6801002	119	26
Пружина	80В-6801002-01	119	59
Пружина	80В-6801530-Б	119	15
Пружина (левая)	406-8405011-01	133	4
Пружина (правая)	406-8405011	133	5
Пружина тарельчатая	80В-1108347	9	17
Пруток	70-6804394-Б	119	37
Пульт локомотивной сигнализации	446-3831300	80	2
Пульт сигнализации	466-3831010	80	1
Пульт управления ЯЕЗ.624.022-02 (длина кабеля 3.5 м)	7915.020	125	20
Пята	80В-6801519	119	13
Рама	446-2800250	39	4
Рама задняя	446-2931300	43	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Рама передняя	446-2930300	43	20
Рамка	80В-6801570	119	19
Рамка	80В-6801590-Б	119	7
Рампа	406-3711050	68	6
Рампа	406-3711050-01	68	7
Рампа	446-3727020	69	2
Распределитель	446-4600260	108	9
Распределитель АДЮИ.752261.001-01	5208.025.02	116	4
Растяжка	1025-1302003-Б	12	5
Регулятор давления	80-35120110	57	30
Редуктор	406-4203000	2	1
Редуктор (левый)	406-2308300	31	36
Редуктор (правый)	406-2308300-01	31	50
Редуктор отбора мощности	406-4209200	2	8
Рейка	80-6800110	119	46
Рейка	80-6800110-01	119	40
Рессора передняя с переменной жесткостью	406-2902010	40	6
Ролик	52-1802077	28	35
Ролик	70-6804391	119	38
Ролик	80В-6801032	119	63
Рукав	354М1-1015012	6	2
Рукав	354М1-1015012-01	6	43
Рукав	354М1-1015012-02	6	44
Рукав	406-1101011	7	5
Рукав	МР40-1101012	7	10
Рукав	354-3405011-02	49	20
Рукав	354-3400022	99	22
Рукав	354-3400022-01	99	28
Рукав	406-4600039	99	31
Рукав	406-4600039-01	99	116
Рукав	406-4600039-02	99	121
Рукав	МЛ127-3400018	99	69
Рукав	МЛ127-3400023	99	122
Рукав	МЛ131-3400020-01	99	19
Рукав	МЛ131-3400020-02	99	119
Рукав	406-8101019	126	3
Рукав	406-8101019-01	126	41
Рукав (левый)	406-2901540	31	35
Рукав (правый)	406-2308226	31	40
Рукав 18х27,5-4.0 ГОСТ10362-76 L=(600+/-5)мм	406-1109301	10	16
Рукав высокого давления	952-4607140	99	78
Рукав высокого давления	952-4607140-04	99	55
Рукав высокого давления	952-4607140-05	99	17
Рукав высокого давления	П80-4607120	99	16
Рукав высокого давления	П80-4607120-01	99	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-03	99	45
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-04	99	7
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-06	99	51
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-10	99	54
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-11	99	85
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	680-4607140-12	99	63
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	П100-4607140	99	38
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.82.090	99	4
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.83.010	99	39
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.83.040	99	12
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.83.110	99	8
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.83.150	99	44
Рукав высокого давления Ø10 армиров.	ПН.036.83.300	99	35
Рукав высокого давления ф10 х1 армиро- ван.	680-4607140-15	49	61
Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	Н.036.83.090	49	8
Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	Н.036.83.140	49	52
Рукав высокого давления ф12,5х2 армиров.	Н.036.83.150	49	59
Рукав высокого давления ф8х1 армиро- ван.	952-3407100-04	16	33
Рукав левый	406-2412018	38	28
Рукав правый	406-2412018-01	38	
Рукав-деталь Р105609	716325	10	3
Рукоятка	406-1108050	9	13
Рукоятка	A13.17.000	9	15
Рукоятка	70-1702125	21	1
Рукоятка	50-1310136-A	51	1
Рукоятка	70-4803060	55	5
Рукоятка	A13.17.000	85	15
Рукоятка	A13.17.000	95	1
Рукоятка	A13.17.000	97	6
Рукоятка	A13.17.000	98	8
Рукоятка	406-4600285	105	3
Рукоятка	406-4600285-01	105	2
Рукоятка	406-4600290	105	4
Рукоятка	406-4600290-01	105	1
Рукоятка	406-4600285	109	2
Рукоятка	406-4600290	109	3
Рукоятка	446-4600290	109	1
Рукоятка	80-6708970	114	39
Рукоятка	70-6801082	119	53
Рукоятка	80-6800101	119	52
Рукоятка	80В-6801150	119	54
Рукоятка	A61.01.014	119	2
Ручка	2522-6105305	118	10
Рычаг	100Х-2401024	2	92
Рычаг	406-1108004	9	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Рычаг	406-1108020	9	35
Рычаг	406-1108040	9	16
Рычаг	353-1602015	16	15
Рычаг	80-1601219-Б	16	32
Рычаг	406-1602440	17	7
Рычаг	406-1703006	22	20
Рычаг	406-1703006-А	22	20
Рычаг	70-1703011	22	26
Рычаг	406-1723030	24	1
Рычаг	74-1723140	24	6
Рычаг	406-1742040	26	5
Рычаг	406-1742045	26	4
Рычаг	406-1742050	26	6
Рычаг	102-1742080	27	20
Рычаг	406-1745104	27	14
Рычаг	466-1802030	28	16
Рычаг	406-4200010	85	14
Рычаг	50-4202074	86	7
Рычаг	85-4202110	86	10
Рычаг	406-4209170	89	9
Рычаг	406-4209180-Б	89	17
Рычаг	406-4212030	95	3
Рычаг	406-4212050	95	19
Рычаг	406-4216090	97	28
Рычаг	406-4216100	97	13
Рычаг	406-4216241	97	38
Рычаг	406-4216241-А	97	38
Рычаг	50-4216022-А	97	19
Рычаг	406-4216244	98	20
Рычаг	406-4216244-А	98	20
Рычаг	80-6708616	118	52
Рычаг	446-7045013	123	17
Рычаг	446-7045040	123	18
Рычаг	446-7045013	124	17
Рычаг	446-7045040	124	19
Рычаг (левый)	406-3500170	2	95
Рычаг (правый)	406-3500170-01	2	108
Рычаг 005.24.000	5205.280	114	24
Рычаг левый	1520-2308074-01	34	39
Рычаг переключения передач	406-1702310	21	2
Рычаг правый	1520-2308074	34	39
Рычаг со щеткой 787000030 ТУ 213.201.016-99	5205.025.025	114	4
Рычаг со щеткой УГФЛ.5205015	5205.25.01	114	3
Рычаг управления	50-4204034	87	23
Салазки	80-6800100	122	4
Салазки	80-6800130	122	5

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Сальник	50-3401064	53	9
Сапун	2103-2624300	89	1
Сателлит	52-2303018	32	11
Сателлит	1520-2308059	34	19
Сателлит	1522-2403057-Б	35	14
Сателлит	70-4202024	86	56
Седло	80-3512022	63	49
Седло	80-3512103	63	33
Сектор	85-3401160	53	13
Сектор	80В-6801507	119	27
Сектор	80В-6801507-01	119	60
Сервопривод	406-1602390	16	29
Сетка	240-1002085	4	22
Сетка левая	446-1309101	13	1
Сетка правая	446-1309102	13	6
Сиденье	СТ-154Т.6800010	119	41
Сиденье	СТ-154ТМ.6800010	119	41
Сиденье	80-6800010	120	1
Сиденье	406-6900015	121	1
Синхронизатор	74-1701060-А	20	16
Скоба	240-1205131	11	6
Скоба	356-1602016	16	21
Скоба	406-4600023	58	88
Скоба	МЛ131-3501017	59	34
Скоба	406-3738021	70	4
Скоба	406-3738021	72	8
Скоба	406-4600019	99	107
Скоба	406-4600021	99	127
Скоба	406-4600023	99	108
Скоба	406-4600024	99	109
Скоба	406-4600037	99	86
Скоба	446-4600141	99	98
Скоба	МЛ127-3400012	99	113
Собачка	80В-6801581	119	18
Стакан	1221-2407131-01	2	57
Стакан	80-1601041	15	62
Стакан	50-1701050	20	33
Стакан	50-1701195	20	74
Стакан	74-1701034-Б	20	12
Стакан	1520-2308039	31	44
Стакан	52-2302016-А	31	16
Стакан	1520-2308035	34	36
Стакан	1221-2407042	36	7
Стакан	446-2412121-Б	38	12
Стакан	50-4202066-А	86	44
Стакан	220-4608060	113	5
Стакан (левый)	МЛ131-2407060	2	48

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Стакан (правый)	МЛ131-2407060-01	2	50
Стекло	1221-6708901-A1	114	17
Стекло	80-6708013	118	7
Стекло	80-6708013-A	118	7
Стекло	80-6708013-A1	118	7
Стекло	80-6708014	118	30
Стекло	80-6708014-A	118	30
Стекло	80-6708014-A1	118	30
Стекло ветровое	406-5205006	114	1
Стекло заднее	406-5205008	114	29
Стеклоомыватель СЭАТ-36 АДЮИ.060280.001 ТУ	5208.50.01	116	1
Стержень	80-3512024	63	52
Стойка	446-8405080	134	6
Стопор	70-1701302	2	99
Стопор	70-1701302	20	100
Стопор	80-6800102	119	50
Стремянка	406-2901017	40	13
Струбцина	406-3805600	76	12
Стяжка	466-3509402	62	1
Сухарь	5336-1703582	21	11
Сцепка	446-7045050	123	5
Сцепка	446-7045050	124	5
Табличка	354-1108035	9	29
Табличка	446-4600201-Б	104	10
Тарелка	80-1311006	12	21
Толкатель	80-1602521	18	12
Толкатель	80-3512122	63	38
Толкатель	2522-6105303	118	12
Тормоз	85-3502010-01	2	44
Тормоз задний в сборе (заготовка – 66-16 3502011)	446-3502100	38	6
Тормоз передний левый	66-16 3501011	34	6
Тормоз передний правый	66-16 3501010	34	
Трансмиссия	406-0002100	3	1
Тройник	406-0002012	2	5
Тройник	354-8106010	6	39
Тройник	354-3400014	49	35
Тройник	406-3500050	57	4
Тройник	466-3500020	58	57
Тройник	466-3500025	58	62
Тройник	353-3501005-01	59	13
Тройник	51-3506033	59	13
Тройник	1802-3500012	96	4
Тройник	354-3400014	99	5
Тройник	394-3400090	99	32
Тройник	МЛ127-3400045	99	118

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Тройник	2102-3211221	102	10
Тройник	2103-4600151 [2]	106	5
Тройник	406-8101165	126	29
Тройник	406-8101170	126	34
Тройник 1202.5208301 ТУ 6-05-1538-77	5208.105.03	116	4
Трос	80-1108630-А-02	9	26
Трос	80В-6801240	119	4
Труба	406-1703022	22	3
Труба	1220-3003011	45	4
Труба	85-3401020	53	15
Труба	80-8201106-Б	127	1
Трубка	466-3500050	58	91
Трубка	406-5208001	116	2
Трубка	406-5208001-01	116	5
Трубка	406-5208001-03	116	7
Трубка заборная с фильтром	406-1101100	8	4
Трубка сливная	406-1101110	8	7
Трубка трубка А, ПБ-2-14-2.0 ТУ 6-49-05761910-296-92	406-1303008	12	23
Трубопровод	406-0002040	2	4
Трубопровод	406-0002050	2	6
Трубопровод	406-0002060	2	3
Трубопровод	406-1602140	16	35
Трубопровод	354-3400345	49	18
Трубопровод	406-3400030	49	9
Трубопровод	406-3400035	49	24
Трубопровод	406-3400045	49	62
Трубопровод	406-3400050	49	66
Трубопровод	406-3400055	49	64
Трубопровод	406-3400060	49	68
Трубопровод	406-3400065	49	63
Трубопровод	406-3400070	49	15
Трубопровод	406-3400075	49	65
Трубопровод	406-3400080	49	30
Трубопровод	406-3400085	49	17
Трубопровод	406-3400090	49	55
Трубопровод	406-3400095-Б	49	56
Трубопровод	406-3400100	49	57
Трубопровод	406-3400105	49	58
Трубопровод	406-3400110	49	22
Трубопровод	406-3400115	49	23
Трубопровод	406-3500020	57	13
Трубопровод	406-3500020-01	57	11
Трубопровод	406-3500020-03	57	8
Трубопровод	406-3500020-07	57	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Трубопровод	406-3500020-13	57	2
Трубопровод	406-3500025	57	9
Трубопровод	406-3500020-02	58	61
Трубопровод	406-3500020-05	58	82
Трубопровод	406-3500020-09	58	47
Трубопровод	406-3500020-12	58	53
Трубопровод	466-3500030	58	12
Трубопровод	466-3500060	58	84
Трубопровод	466-3500080	58	33
Трубопровод	466-3500110	58	6
Трубопровод	466-3500140	58	79
Трубопровод	466-3500150	58	72
Трубопровод	466-3500160	58	1
Трубопровод	406-3501020	59	35
Трубопровод	406-3501020-01	59	10
Трубопровод	406-3501020-02	59	11
Трубопровод	406-3501020-03	59	17
Трубопровод	406-3501020-04	59	16
Трубопровод	406-3501020-05	59	1
Трубопровод	406-3500020-01	96	5
Трубопровод	406-3500020-06	96	1
Трубопровод	406-3500020-10	96	2
Трубопровод	406-3500020-17	96	3
Трубопровод	406-4600300	99	10
Трубопровод	406-4600305	99	20
Трубопровод	406-4600315	99	9
Трубопровод	406-4600330	99	18
Трубопровод	406-4600400	99	90
Трубопровод	406-4600405	99	88
Трубопровод	406-4600415	99	89
Трубопровод	406-4600420	99	87
Трубопровод	406-4600435	99	57
Трубопровод	406-4600445	99	56
Трубопровод	406-4600640	99	71
Трубопровод	406-4600645	99	15
Трубопровод	406-4600650	99	14
Трубопровод	446-4600150	99	64
Трубопровод	446-4600185	99	70
Тяга	406-1108003	9	33
Тяга	406-1108030	9	21
Тяга	406-1602450	17	19
Тяга	406-1602460	17	3
Тяга	406-1602562	19	17
Тяга	6422-1703490-01	21	16
Тяга	406-3400255	51	3
Тяга	822-3401001-03	55	6
Тяга	85-3502196	60	1

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Тяга	406-4209030-A	88	15
Тяга	406-4216110	97	2
Тяга	406-4216130	97	1
Тяга	406-4216150	97	3
Тяга КП	406-1702150	21	19
Тяга рулевая	1220-3003010	49	36
Уголок	406-3501001	59	8
Угольник	МЛ127-1101075	7	9
Угольник	МЛ127-1101085	7	4
Угольник	МЛ127-1101086	7	13
Угольник	1522-3514033	57	14
Угольник	406-3500014	57	34
Угольник	70-3513015	57	7
Угольник	1522-35514033	58	64
Угольник	466-3500070	58	22
Угольник	406-4600170	99	46
Угольник	424-3400017	99	123
Угольник	МЛ127-3400080	99	23
Угольник	МЛ127-3400080	101	26
Угольник	МЛ127-3400275	105	8
Угольник	МЛ127-3400275	109	7
Угольник ввертной	406-2401003-A	2	38
Угольник ввертной	822-3503037	19	18
Угольник поворотный	Д18-050 ЗАМ	7	1
Угольник поворотный	1802-3500040	57	55
Угольник поворотный	1802-3500060	57	40
Угольник поворотный	1802-3500040	58	36
Угольник поворотный	1802-3500040	96	14
Угольник поворотный	354-3500175-Б	96	20
Указатель уровня масла М12-127	4600.88	101	20
Уплотнение	406-1742017	25	9
Уплотнитель	ПР-32-04	4	11
Уплотнитель	ПР-32-04	6	22
Уплотнитель	82Р-2409036-A	37	13
Уплотнитель	ПР-32	49	27
Уплотнитель	ПР-43-01	57	44
Уплотнитель	406-3723037	64	33
Уплотнитель	80-3805012	76	1
Уплотнитель	ПР-44	84	2
Уплотнитель	406-8403018	131	5
Уплотнитель (А37.08.043)	406-5205011	114	28
Уплотнитель (А37.08.043)	406-5205013	114	2
Уплотнитель стекла	А37.08.043-02	118	6
Уплотнитель стекла	А37.08.043-03	118	29
Уплотнитель стекла	А37.08.043-A-02	118	6
Уплотнитель стекла	А37.08.043-A-03	118	29

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Уплотнитель стекла	A37.08.043-A1-02	118	6
Уплотнитель стекла	A37.08.043-A1-03	118	29
Уплотнитель УМ6а	ПР-43	7	18
Уплотнитель УМ6а	ПР-43	100	8
Уплотнитель шарнира	Ф80-3405109	49	43
Упор	406-1602392	17	15
Упор	50-1701187	20	45
Упор	80В-6801521	119	8
Упор пружины	406-1704112	23	22
Упор рессоры	53-2902433-A	40	19
Усилитель	80В-6801031	119	43
Усилитель пневматический с главным ци- линдром	3205-3510009-01	59	27
Установка бака	466-4600090	99	29
Установка ГХУ-05 и МХУ-05 (Проклад- ка 50-1701456-A1 и механический ходо- уменьшитель МХУ-05 102-1742010 ТУ 23.118.331-93)	102-1742000-01	27	17
Установка кронштейна	406-3500235	59	21
Установка распределителя	446-4600250	99	81
Установка распределителя	466-4600200	99	79
Ушко	70-4216013	97	24
Фары-прожекторы	446-3727010	65	2
Фиксатор	70-1310441	9	24
Фиксатор	74-1701061	20	25
Фиксатор	85-3401014-01	53	32
Фильтр	50-4608063	2	75
Фильтр	МЛ127-1015015	6	23
Фильтр	406-1704230	23	20
Фильтр	406-3400280	49	69
Фильтр	220-4608050-A	50	3
Фильтр	80-3512119	63	37
Фильтр	406-4600075	99	129
Фильтр	80-8104070	126	23
Фильтр воздушный G100318	516526	10	11
Фильтр сапун	4600.87	101	3
Фланец	406-1742032	26	2
Фланец	52-1802078-A	28	4
Фланец	406-2209021	30	17
Фланец	466-1802078	30	2
Фланец	52-1802078-A	31	20
Фланец	406-2308391	34	2
Фланец	406-4209061	89	27
Фланец	406-4209061	92	5
Фланец	406-4209061	93	1
Фланец	446-4600104	101	12
Фланец	446-4600120	101	21

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Фланец	80-5208011-А	116	11
Фланец оси	100Х-1602120	2	90
Фланец с патрубком	406-4600565	99	137
Фонари локомотивной сигнализации задние	446-3738020	65	9
Фонари локомотивной сигнализации передние	446-3738010	65	3
Форсунка	406-4209213	92	37
Хвостовик	70-3401054-Б	53	18
Хвостовик	80-4202019-Б	86	24
Хвостовик (16 шлиц) (по заказу)	80-4202019-Б-01	90	11
Хвостовик (21 шлиц) (по заказу)	80-4202019-Б-02	90	11
Хвостовик (по заказу)	80-4202019-Б	90	11
Ход железнодорожный задний	446-2931220	44	5
Ход железнодорожный передний	446-2930220	42	5
Ходоуменьшитель	406-1742500	2	23
Хомут	354-8106023-01	6	21
Хомут	406-1101070	7	17
Хомут	240-1205132	11	3
Хомут	446-1200011	11	9
Хомут	80-1311002	12	12
Хомут	В50-3513032	57	43
Хомут	ХС-21	57	28
Хомут	466-3500075	58	66
Хомут	466-3500085	58	90
Хомут	Ш353М-3500006	59	38
Хомут	ХС-21	96	15
Хомут	406-4600017	99	58
Хомут	МЛ127-3400038-01	99	68
Хомут	466-4600095	100	7
Хомут	70-4802046	125	5
Хомут	А30.04.051	127	4
Хомут крепления Р780594	516324	10	10
Хомутик	52.98.710-10	4	8
Хомутик	52.98.710-06	49	25
Хомутик	52.98.710-01	64	18
Хомутик	52.98.710-03	64	10
Хомутик	52.98.710-04	64	22
Хомутик	52.98.710-05	64	9
Хомутик	52.98.710-07	64	24
Хомутик	52.98.710-12	64	20
Хомутик	52.98.710-07	66	16
Хомутик	52.98.710-14	66	15
Хомутик	52.98.710-05	98	12
Хомутик	52.98.710-03	125	7
Хомутик	52.98.710-05	125	13
Хомутик	А30.04.071	128	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Цепочка	36-1101070	8	1
Цепь	446-2930040	42	7
Цепь	446-2930040-01	44	7
Цепь	446-7045060	123	10
Цепь	446-7045060	124	10
Цилиндр гидравлический	T17-4607150	42	6
Цилиндр гидравлический	T17-4607150	44	6
Цилиндр главный	МЛ131-1602610	16	40
Цилиндр рабочий	406-1602550	17	13
Чашка	52-2303021	32	7
Чашка уплотнителя	Ф80-3405108	49	42
Чехол	A13.36.001	9	12
Чехол	142-1602543	17	14
Чехол	142-1602543	18	1
Чехол	142-1602569	19	1
Чехол	50-1702236	21	4
Чехол	5336-1703584	21	8
Чехол	406-1742055	26	3
Чехол	80-3709024	54	4
Чехол	50-3502202	60	8
Чехол	M2-14.13.238	64	31
Чехол	M2-14.13.238	66	5
Чехол	50-1702236	85	16
Чехол	406-4216012	95	2
Чехол	406-4216012	97	5
Чехол	354-3405268	104	5
Чехол	354-3405268	108	2
Чехол	80B-6800108	119	1
Шайба	354-3500013	2	94
Шайба	50-3503071	2	97
Шайба	70-3503018	2	111
Шайба	52-2301065	3	25
Шайба	80-1101067	8	5
Шайба	80-1601082	15	58
Шайба	80-1601083	15	47
Шайба	80-1601083	15	98
Шайба	80-1601319	15	7
Шайба	356-1602027	16	26
Шайба	406-1602393	17	10
Шайба	50-1701183	20	44
Шайба	70-1721318	20	63
Шайба	74-1701026	20	5
Шайба	406-1742033	26	8
Шайба	406-1802022	28	13
Шайба	52-1802079	28	3
Шайба	70-1601082	28	30
Шайба	72-1802064	28	42

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Шайба	52-1802079	30	27
Шайба	52-1802079	31	23
Шайба	1520-2308054	34	18
Шайба	1521-2308013	34	29
Шайба	80-1701056	34	56
Шайба	1220-2403049	35	5
Шайба	406-2412022	38	40
Шайба	40-4607038-А	49	34
Шайба	Ф80-3407114	49	48
Шайба	Ф80-3407157	49	54
Шайба	600-3401012	53	24
Шайба	80-3401013	53	25
Шайба	85-3401019	53	2
Шайба	50-3401091	54	3
Шайба	406-3402011	55	12
Шайба	70-3503018	57	22
Шайба	МЛ131-3500322	59	26
Шайба	466-3509206	61	30
Шайба	80-3512021	63	51
Шайба	80-3512027	63	47
Шайба	80-3512032	63	16
Шайба	80-3512039	63	13
Шайба	80-3512129	63	31
Шайба	364-1601034	89	31
Шайба	364-1601034	92	3
Шайба	406-4209212	92	38
Шайба	364-1601034	93	3
Шайба	354-3500005-Б	96	21
Шайба	40-4607038-А	99	65
Шайба	Ф80-3407157	99	103
Шайба	Ф80-3407157	101	7
Шайба	МЛ127-3400042	102	11
Шайба	2103-4600153 [2]	106	3
Шайба	Ф80-3407157	111	2
Шайба	2522-6105016	118	31
Шайба	80-6105171	118	27
Шайба	70-6801307	119	30
Шайба	80В-6801008	119	32
Шайба	80В-6801033	119	28
Шайба	80В-6801033-01	119	11
Шайба	446-7046013-Б	124	20
Шайба	80-8201107	127	9
Шайба	52-2301065	134	7
Шайба (подбор из 10 шт.)	52-2302026 (00-09)	31	17
Шайба (подбор из 11 шт.)	50-1701254-А (00-10)	20	39
Шайба (подбор)	406-2901506	41	2
Шайба (подбор)	406-2901506-01	41	1

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Шайба защитная	2102-3211224	102	8
Шайба опорная	72-2209016-Б	30	26
Шайба сапуна	50-4608062	2	76
Шайба сателлита	1522-2403025-Б	35	15
Шайба стопорная	Ф80-3405103	49	40
Шайба упорная	70-1701226	20	87
Шайба упорная	50Х-2412056	38	42
Шайба упорная	МЛ127-2412023	38	19
Шайба упорная	353-2901012	40	11
Шайба упорная	353-2901022	40	9
Шайба фрикционная	80-1108178	9	14
Шарнир	1220-3003020-А	45	2
Шарнир	1220-3003020-А-01	45	6
Шарнир сдвоенный	1520-2308024-20	34	44
Шестерня	406-1601034	15	75
Шестерня	406-1601036	15	57
Шестерня	406-1601037	15	49
Шестерня	74-1721090-01	15	35
Шестерня	МЛ127-1601071	15	21
Шестерня	50-1701105-Б	20	40
Шестерня	50-1701198-1	20	69
Шестерня	50-1701212-А	20	88
Шестерня	50-1701216	20	51
Шестерня	50-1701218	20	52
Шестерня	50-1701314	20	32
Шестерня	50-1721041	20	65
Шестерня	52-1802091	20	82
Шестерня	70-1701072	20	97
Шестерня	70-1701196	20	43
Шестерня	70-1701224	20	86
Шестерня	74-1701045	20	26
Шестерня	74-1701056-Б	20	46
Шестерня	74-1701100	20	24
Шестерня	74-1701110	20	14
Шестерня	74-1721080-01	20	4
Шестерня	406-1704002	23	17
Шестерня	406-1704237	23	6
Шестерня	406-1704240	23	7
Шестерня	52-1802061-А	28	37
Шестерня	52-2302015-А	31	14
Шестерня	52-2302019	31	12
Шестерня	52-2303017	32	8
Шестерня	1520-2308064	34	12
Шестерня	406-2308341	34	31
Шестерня	406-2308363	34	12
Шестерня	1522-2407052	36	6
Шестерня	406-2412011	38	21

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Шестерня	406-2412012	38	38
Шестерня	406-4203006	87	15
Шестерня	406-4203007	87	10
Шестерня	406-4203008	87	38
Шестерня	406-4209209	92	16
Шестерня	406-4209211	92	40
Шестерня ведомая	1522-2407122	2	59
Шестерня ведомая	50-2403021-B	35	10
Шестерня коронная	70-4202043	86	47
Шестерня коронная	70-4202043	89	22
Шестерня полуосевая	1522-2403048	35	6
Шестерня солнечная	70-4202032	86	51
Шестерня солнечная	70-4202055	90	2
Шина	406-3805027	78	37
Шкворень	320-4605113-01	112	3
Шкив	466-3509207	61	29
Шланг	85-1303010	12	24
Шланг	85-1303010	12	28
Шланг	406-3400013	49	29
Шланг	354-3500303-Б-09	57	29
Шланг	466-3500102	58	60
Шланг	466-3500102-01	58	56
Шланг	466-3500102-02	58	23
Шланг	466-3500102-03	58	26
Шланг	466-3500102-04	58	10
Шланг	466-3500102-05	58	11
Шланг	466-3500102-06	58	52
Шланг	466-3500102-07	58	63
Шланг	Ш353М-3500001	59	31
Шланг	Ш353М-3500001-01	59	32
Шланг	320-1303001	61	25
Шланг	354-3500303-Б	96	16
Шланг	406-8101016-02	126	38
Шланг	406-8101016-04	126	35
Шланг	406-8101016-07	126	22
Шланг	406-8101016-08	126	18
Шланг	406-8101022	126	13
Шланг	406-8101022-01	126	33
Шланг	406-8101022-02	126	30
Шланг	406-8101022-03	126	31
Шланг	406-8101022-04	126	39
Шланг гибкий	672-3506025-10	59	9
Шланг. Рукав 42x55-1,47 ГОСТ10362-76 (длина (170±1,25) мм)	406-1002321	4	5
Шпилька	МЛ127-2400006	2	55
Шпилька	1520-2308079	34	42
Шпилька	80-1701204	34	52

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Шпилька	446-2930057	43	13
Шпилька	466-3509403	62	6
Шпилька	1221-4202028	86	29
Шпилька	406-4203016	87	43
Шпилька	406-4203022	87	33
Шпилька	406-4209066	89	5
Шпилька	406-8101018	126	9
Шплинт	1321-2707042	42	8
Шплинт	1321-2707042	44	8
Шплинт	A61.07.001	123	13
Шплинт	A61.07.001	124	13
Шпонка	50-1601218	15	67
Шпонка 5×10	СШ-510	53	16
Шпонка 6х11	СШ-611	15	85
Шпонка 6х11	СШ-611	97	16
Штекер	4600.14	99	72
Штифт	354-2412009-А	2	54
Штифт	ШЦК10х25	2	9
Штифт	52-2308094	15	40
Штифт	50-4605027	20	96
Штифт	70-1723012	24	3
Штифт	52-1802069-Б	28	38
Штифт	ШЦК 8х25	34	13
Штифт	354-2412009-А	38	26
Штифт	ШЦК 8×36	53	19
Штифт	70-4202431	86	57
Штифт	ШЦК 8х36	86	11
Штифт	406-4209059	89	35
Штифт	50-4605027	112	8
Штифт	70-4202431-01	119	51
Штифт установочный	50-1601352	2	45
Штифт установочный	Д01-05	2	82
Штифт установочный	50-1601352	3	4
Штифт установочный	Д01-015	3	8
Штифт установочный	Д01-015	20	103
Штифт установочный	Д01-015	31	51
Шток	80В-1602557	19	2
Шток	Ц50-3405221-Б	56	6
Шток	406-4209221	92	19
Шторка	80-8403030	132	10
Штуцер	446-1015013	6	33
Штуцер	МЛ127-1015085	6	35
Штуцер	МЛ127-8106015	6	5
Штуцер	МЛ127-8106030	6	1
Штуцер	МР40-1101090	7	11
Штуцер	242-3509213	10	14
Штуцер	2022-2401515	16	39

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис.	Номер позиции
Штуцер	70-2409037	37	11
Штуцер	МЛ127-3500002	57	26
Штуцер	466-3500039	58	45
Штуцер	466-3500040	58	55
Штуцер	466-3500078	58	32
Штуцер	466-3500090	58	30
Штуцер	466-3500101	58	8
Штуцер	466-3500107	58	81
Штуцер	466-3500108	58	2
Штуцер	466-3500120	58	51
Штуцер	21011-3500160	59	39
Штуцер	МЛ131-3500160	59	24
Штуцер	МЛ131-3500319	59	20
Штуцер	466-3509208	61	26
Штуцер	466-3509260	61	23
Штуцер	80-3512111	63	8
Штуцер	80-3829002	64	29
Штуцер	354-1810040	96	11
Штуцер	МЛ131-3500003-01	96	22
Штуцер	85-4607034	101	16
Штуцер	80-8100023	126	32
Штуцер ввертный	Н.036.05.002	57	10
Штуцер поворотный	40-3405061-А	49	16
Штуцер проходной	Н.036.02.002	99	37
Щетка 350.03.00	5205.280.015	114	25
Щиток	446-2930202	43	32
Щиток	446-3831012	64	55
Щиток	80-3801342	64	60
Щиток	446-8404158	132	2
Щиток приборов	446-3805010	76	2
Щуп масляный	406-1002150	4	13
Элемент фильтрующий 635-1	4600.30	101	31