

УТВЕРЖДЕН

344-0000010 КДС-ЛУ

МАШИНА ЛЕСНАЯ ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ

«БЕЛАРУС» МЛПТ-344

Каталог деталей и сборочных единиц

344-0000010 КДС

Содержание

1	Указатель групп и подгрупп	4
2	Схема деления машины на составные части	6
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей	8
4	Алфавитный указатель	206

Настоящий каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц машины лесной погрузочно-транспортной «БЕЛАРУС» МЛПТ-344 с иллюстрациями и сведения об их количестве, расположении в изделии, взаимозаменяемости, конструктивных особенностях и др.

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

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 их деталями.

Каждая группа и подгруппа включает входящие оригинальные детали и сборочные единицы, а также заимствованные из других изделий детали и сборочные единицы, сохраняющие свое обозначение.

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

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

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

В каталоге применена семизначная система обозначения сборочных единиц и деталей. Например, по этой системе в обозначении «344-1234567»

- «344» – модель машины;
- первые две цифры после тире «12» означают номер группы;
- вторые две цифры «34» означают порядковый номер подгруппы в пределах группы;
- последние три цифры «567» означают порядковый номер детали или сборочной единицы.

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

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

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

– «-Б1», «-Б2», «-В», «-Г», «-Д» и т. д. означают, что новые конструкции деталей (сборочных единиц) не будут взаимозаменяемыми с деталями (сборочными единицами) ранее выпущенных конструкций;

– «-01», «-02», «-03» и т. д. означают обозначение исполнения.

ОАО «Минский тракторный завод» ведет постоянную работу по совершенствованию собственной продукции и оставляет за собой право проводить изменения конструкции, технических данных без предварительного уведомления потребителей.

1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
00	0002	2	Трансмиссия	8
	0002	3	Коробка передач	13
04	0401	4	Гидроцилиндр	14
10	1002	5	Блок моторно-трансмиссионный	16
	1002	6	Полурама	18
	1015	7	Система подогрева	20
11	1101	8	Система топливная	22
	1108	9	Управление подачей топлива	24
	1109	10	Система очистки воздуха	26
12	1205	11	Глушитель. Хомут	28
13	1300	12	Блок охлаждения	30
	1317	13	Охлаждение наддувочного воздуха	32
16	1600	14	Корпус сцепления.	34
	1601		Отводка. Шестерни. Кронштейн отводки. Стакан. Валы.	
	1002		Вал-шестерня. Вилка.	
			Горловина. Крышка	
	1602	15	Управление сцеплением	38
	1602	16	Гидроусилитель. Толкатель	40
17	1602	17	Цилиндр рабочий	42
	1602	18	Цилиндр главный	43
	1700	19	Коробка передач – Корпус	44
	1700	20	Коробка передач – Вал первичный.	46
	1701		Узел передач. Синхронизатор	
	1700	21	Коробка передач –Вал вторичный.	48
	1701		Вал. Гнездо	
	1700	22	Коробка передач –	50
	1701		Вал промежуточный. Шестерня	
18	1700	23	Коробка передач – Вал пониженных передач.	52
	1701		Вал. Стакан	
	1700	24	Коробка передач –	54
	1702		Механизм управления. Корпус. Вилка. Ограничитель	
	1700	25	Коробка передач –	56
	1704		Привод насоса	
	1703	26	Привод дублированный переключения передач	58
22	1802	27	Редуктор	60
22	2201	28	Привод моста заднего. Шарнир двойной	62
24	2400	29	Установка моста заднего	64
	2400	30	Мост задний	66
	2400	31	Вал-шестерня	70
	2401	32	Мост задний	72
	2403	33	Дифференциал.	76
	2407		Стаканы	
	2403	34	Дифференциал. Корпус дифференциала	78
	2409	35	Муфта блокировки. Переходник	79
	2412	36	Передачи конечные	80
	2412	37	Передача конечная	82
	2412	38	Редуктор планетарный	84
	2412	39	Ступица	86
27	2412	40	Крышка подшипника	87
	2700	41	Соединение полурам.	88
	8700		Установка датчика.	
	2704		Стопор	
	2701	42	Полурама передняя	90
31	2704	43	Рама задняя с шарниром	92
	2705	44	Рама задняя	94
31	3101	45	Установка колес	96

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
34	3400	46	Гидропривод	97
	3400	47	Установка распределителя	102
	3400	48	Колодка	104
	3400	49	Привод насоса	106
	3400	50	Бак. Сапун. Кран	108
	3400	51	Фильтр	110
	3400	52	Клапан электромагнитный	111
	3400	53	Гидроцилиндр	112
	3400	54	Клапан предохранительный	114
	3400	55	Клапан предохранительный	115
	3401	56	Колонка рулевая. Вал. Труба. Кардан	116
	3402	57	Колонка рулевая с откидным колесом. Колесо откидное	118
35	3500	58	Система управления тормозами	121
	3502	59	Тормоз	125
	3507	60	Управление стояночным тормозом	126
	3512	61	Регулятор давления	128
37	3700	62	Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних	130
	3700	63	Электрооборудование двигателя	132
	3700	64	Электрооборудование трансмиссии	134
	3700	65	Электрооборудование кабины	136
	3700	66	Электрооборудование фонарей задних	138
	3700	67	Электрооборудование АКБ	140
	3700	68	Электрооборудование кондиционера	142
	3700	69	Электрооборудование фар рабочих	144
	3700	70	Электрооборудование гидросистемы и гидроманипулятора	146
	3703	71	Электрооборудование	148
38	3741	72	Электрооборудование системы подогрева	150
	3805	73	Щиток приборов. Панели. Основание. Крышка	152
	3831	74	Панель центральная	155
	3831	75	Панель управления	156
	3831	76	Панель	158
39	3831	77	Блок аппаратуры	160
	3910	78	Установка огнетушителя	162
45	3912	79	Аптечка	163
	4500	80	Оборудование грузоподъемное. Кронштейн	164
46	4611	81	Управление приводом насоса	166
50	5000	82	Кабина	168
52	5208	83	Кран	170
	5208	84	Стеклоомыватель	172
67	6700	85	Установка кабины	174
	6700	86	Установка панелей	175
	6700	87	Установка панелей щитка приборов	176
	6708 6105	88	Двери. Запорные устройства дверей	178
68	6800	89	Сиденье	180
	6800	90	Установка сидений. Сиденье	182
	6801	91	Подвеска	184
	6806	92	Сиденье	186
	6809	93	Сиденье дополнительное	187
81	8101	94	Система кондиционирования	188
	8101	95	Установка отопителя-охладителя	190
	8101 8204	96	Панель. Козырек	192
	8112	97	Конденсатор кондиционера	194
	8114	98	Компрессор кондиционера	195
82	8201	99	Установка зеркала	196
	8201	100	Зеркало	197
	8201	101	Установка зеркала	198
84	8400 8402	102	Облицовка. Установка боковин	200
	8410	103	Установка ограждения	202
87	8700	104	Управление БД и ПЗМ. Панель	204

2 Схема деления машины на составные части

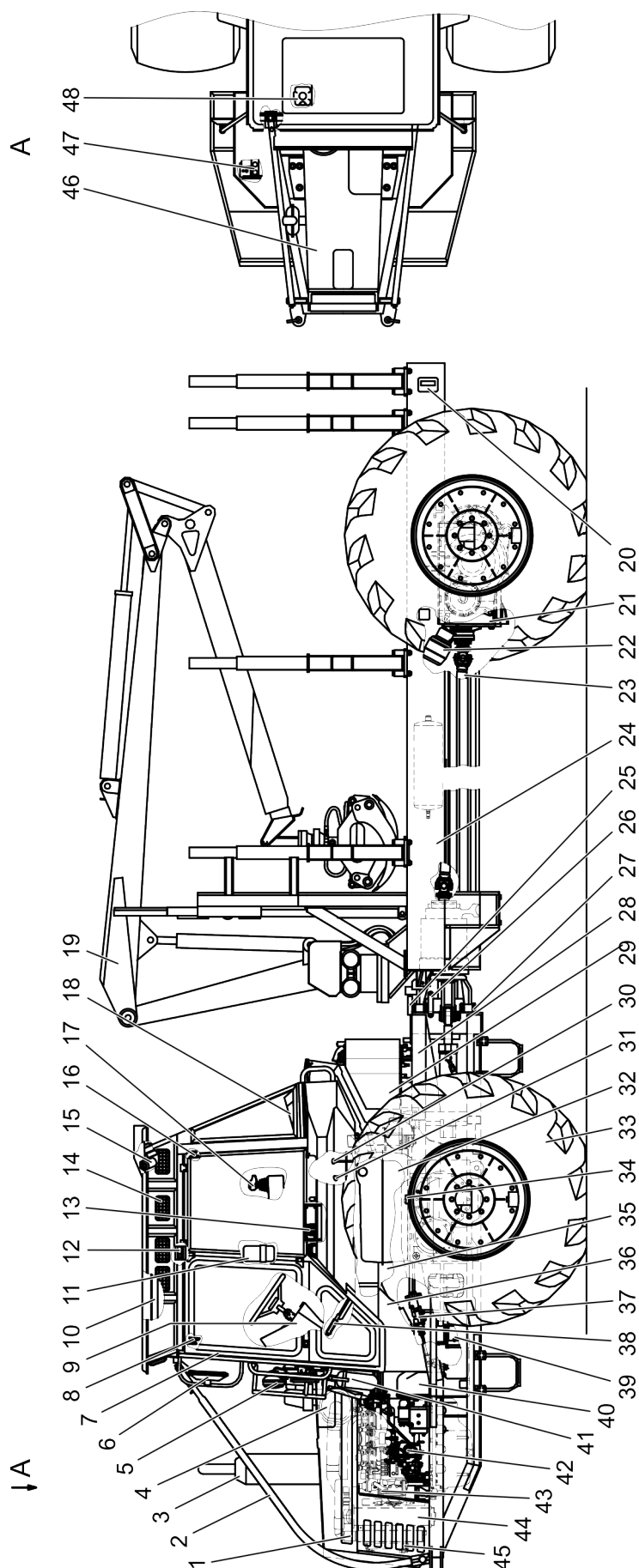


Рисунок 1 – Схема деления машины на составные части

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
1		344-0000010	Машина лесная погрузочно-транспортная «БЕЛАРУС» МЛПТ-344	
	1	344-1317300	Охлаждение наддувочного воздуха	1
	2	344-8410240	Установка ограждения	1
	3	МЛ127-1205015	Глушитель	1
	4	344-1109010	Система очистки воздуха	1
	5	344-3700020	Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних	1
	6	80-8201005	Установка зеркала	2
	7	МЛ131-6700005-Б-01	Установка кабины	1
	8	80-8201090	Зеркало	1
	9	344-3805005	Щиток приборов	1
	10	344-3700095	Электрооборудование кондиционера	1
	11	80-3912150	Аптечка	1
	12	344-3741050	Электрооборудование системы подогрева	1
	13	344-8700100	Управление БД и ПЗМ	1
	14	344-3700110	Электрооборудование фар рабочих	1
	15	344-3700050	Электрооборудование кабины	1
	16	МЛ131-8201005	Установка зеркала	1
	17	344-3700150	Электрооборудование гидросистемы и манипулятора	1
	18	344-3831100	Панель управления	1
	19	344-4500010	Оборудование рабочее	1
	20	344-3700060	Электрооборудование фонарей задних	1
	21	344-2400000	Установка моста заднего	1
	22	344-3500010-Б	Система управления тормозами	1
	23	344-2201010	Привод моста заднего	1
	24	344-2704010	Рама задняя с шарниром	1
	25	354М1-8700020	Установка датчика	1
	26	364-2704150-Б	Стопор	1
	27	344-2700005	Соединение рам	1
	28	МЛ131-2701100	Полурама передняя	1
	29	344-3400005	Гидропривод	1
	30	344-1703010	Привод дублированный переключения передач	1
	31	МЛ131-4611010	Управление приводом насоса	1
	32	МЛ131-1101010	Система топливная	1
	33	МЛ131-3101010-Б	Установка передних колес	2
	34	344-3700040	Электрооборудование трансмиссии	1
	35	МЛ131-6700200-01	Установка панелей	1
	36	МЛ131-6700200	Установка панелей	1
	37	344-1602010	Управление сцеплением	1
	38	344-3507010	Управление стояночным тормозом	1
	39	344-1015010	Система подогрева	1
	40	344-1002010	Блок моторно-трансмиссионный	1
	41	МЛ131-3910010-Б	Установка огнетушителя	1
	42	МЛ127-1108010-Б	Управление подачей топлива	1
	43	344-3700030	Электрооборудование двигателя	1
	44	344-1300010	Блок охлаждения	1
	45	344-8100010	Система кондиционирования	1
	46	344-8400010-Б	Облицовка	1
	47	344-3700080	Электрооборудование аккумуляторных батарей	1
	48	354-5208010	Стеклоомыватель	1

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

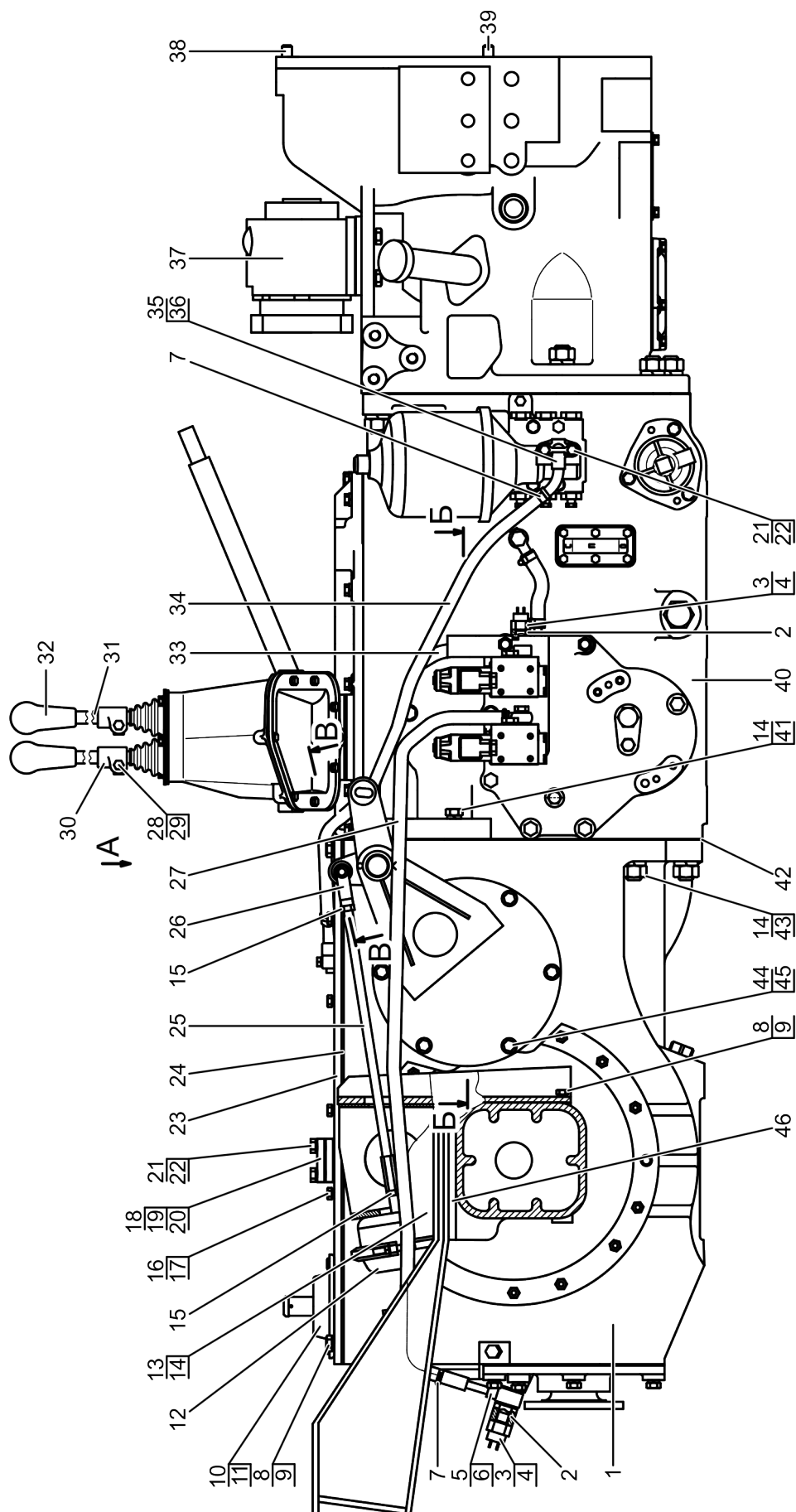


Рисунок 2 (Лист 1 из 3) – Трансмиссия

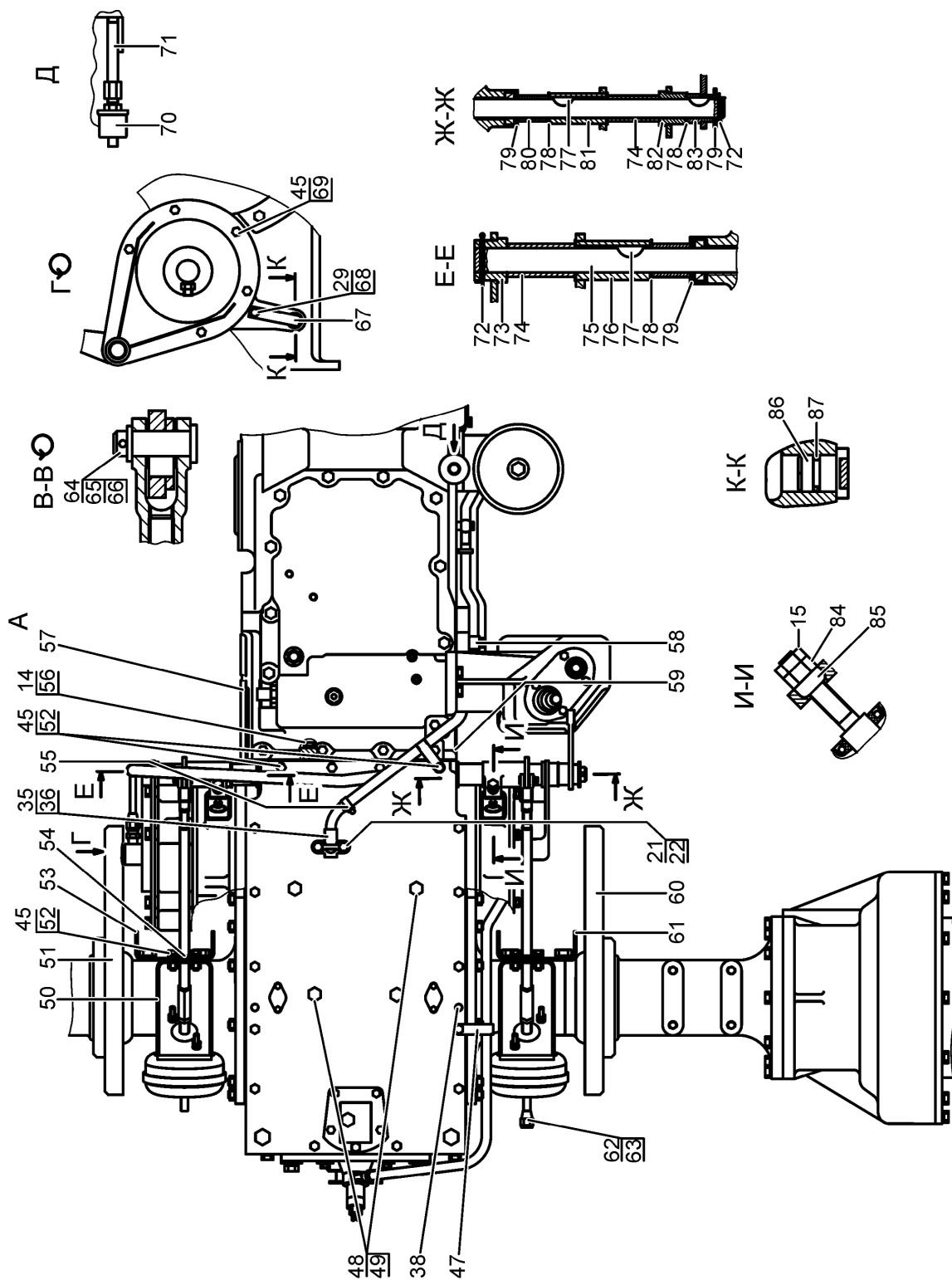


Рисунок 2 (Лист 2 из 3) – Трансмиссия

Б-Б

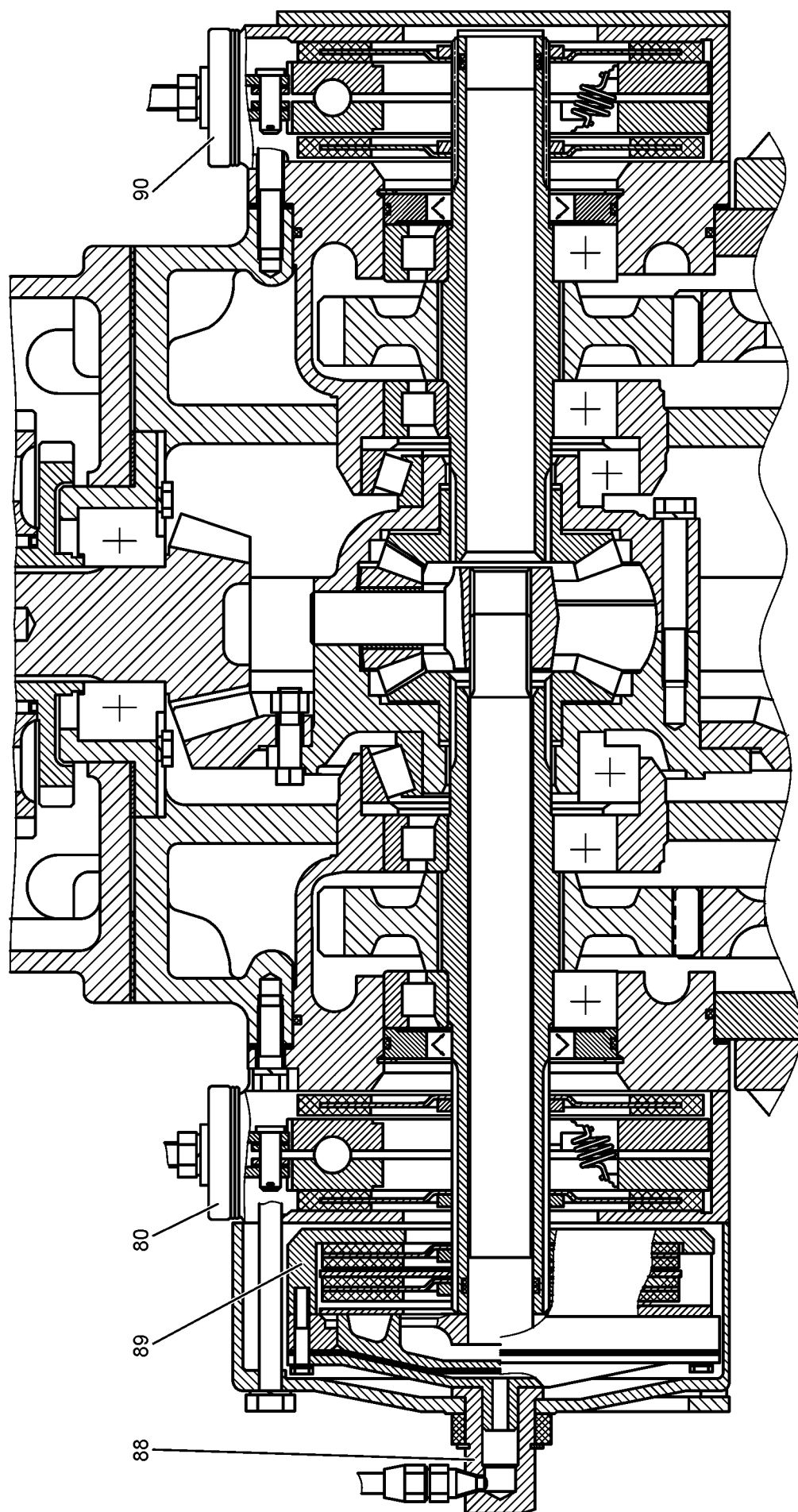


Рисунок 2 (Лист 3 из 3) – Трансмиссия

Группа 00
Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
2		344-0002010-Б	Трансмиссия	
	1	МЛ131-2401010-Б	Мост задний	1
	2	354-3405503-Б	Переходник	2
	3		Кольцо 009-012-19-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	4		Датчик ДСДМ-М ТУ РБ 07513211.004-94	2
	5	354-3400250-Б	Трубопровод	14
	6	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	10
	7		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	9
	8		Болт М20-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	10	50-2401060-А	Крышка с сапуном	1
	11	50-2401027-А	Прокладка	1
	12	18.3519110-01	Камера тормозная тип 20	2
	13	1221-2401011	Болт или Болт М18-6g×55.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14	4598166071	Шайба 18.ОТ ОСТ 37.001.115-75	11
	15		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	16		Болт М14-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	17	4598166069	Шайба 14.ОТ ОСТ 37.001.115-75	14
	18	80-3483001-01	Прокладка	12
	19	1522-3843002	Прокладка	4
	20	3843.15	Датчик оборотов	2
	21		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	22	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	23	МЛ131-0000030	Крышка	1
	24	МЛ131-2401025	Прокладка	1
	25	МЛ127-350031	Тяга	2
	26	70-3514022	Вилка	2
	27	344-0002012-01	Рукав	1
	28		Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	29	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	30	1522-1702600	Рычаг	1
	31	70-1702125	Рукоятка	2
	32	1522-1702500	Рычаг	1
	33	344-0002012	Рукав	1
	34		Рукав 14×23-1,6 ГОСТ 10362-76	840 мм
	35	1221-2401005	Патрубок	2
	36		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	37	МЛ131-3400050	Привод насоса	1
	38	Д01-015	Штифт установочный	4
	39	50-1601352	Штифт установочный	2
	40	344-0002100	Коробка передач	1
	41	1221-2401011-01	Болт	8
	42	1522-2401016	Прокладка	2
	43		Гайка М18-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	44		Болт М12-6g×120.58.019 ГОСТ 7795-70	5
	45	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	46	МЛ131-0002011	Проставка	2
	47	52.98.710-08	Хомутик	2
	48		Болт М16-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	49	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	50	МЛ127-3500195	Держатель тормозной камеры	2
	51	МЛ131-1101102	Кронштейн	1
	52		Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	53	МЛ127-3500201-01	Кронштейн	1

Группа 00

Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
2		344-0002010-Б	Трансмиссия	
	54	354-3500017	Планка	4
	55		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	2
	56		Болт М18-6g×65.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	3
	57	1221В-1602020	Педадь	1
	58	МЛ127-3400038	Хомут	3
	59	52.98.710-10	Хомутик	1
	60	МЛ131-1101102-01	Кронштейн	1
	61	МЛ127-3500201	Кронштейн	1
	62	МЛ127-3500330	Штуцер	2
	63	Ф80-3407114	Шайба	2
	64	МЛ127-3500006	Ось	2
	65		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	66		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	67	354-2400027	Планка	1
	68		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	69	354-3500018-01	Болт	5
	70		Датчик ДД-20Е ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	71	1221-1737099	Штуцер	1
	72		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2
	73	344-0002050	Опора левая	1
	74	344-0002013	Втулка	2
	75	344-0002014	Вал	1
	76	344-0002015	Рычаг	1
	77	СШ-611	Шпонка 6×11	3
	78	354-3500013	Шайба	20
	79	50-350371	Шайба	3
	80	344-0002011	Втулка	1
	81	344-0002030	Рычаг	1
	82	344-0002045	Опора правая	1
	83	344-0002035	Рычаг	1
	84		Гайка М12×1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	85	70-3503018	Шайба	2
	86	354-2400026	Заглушка	1
	87		Кольцо 020-025-30-1-4	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	88	82Р-2409050	Переходник	1
	89	70-2409010-Б	Муфта блокировки	1
	90	354-3502010-Б	Тормоз	2

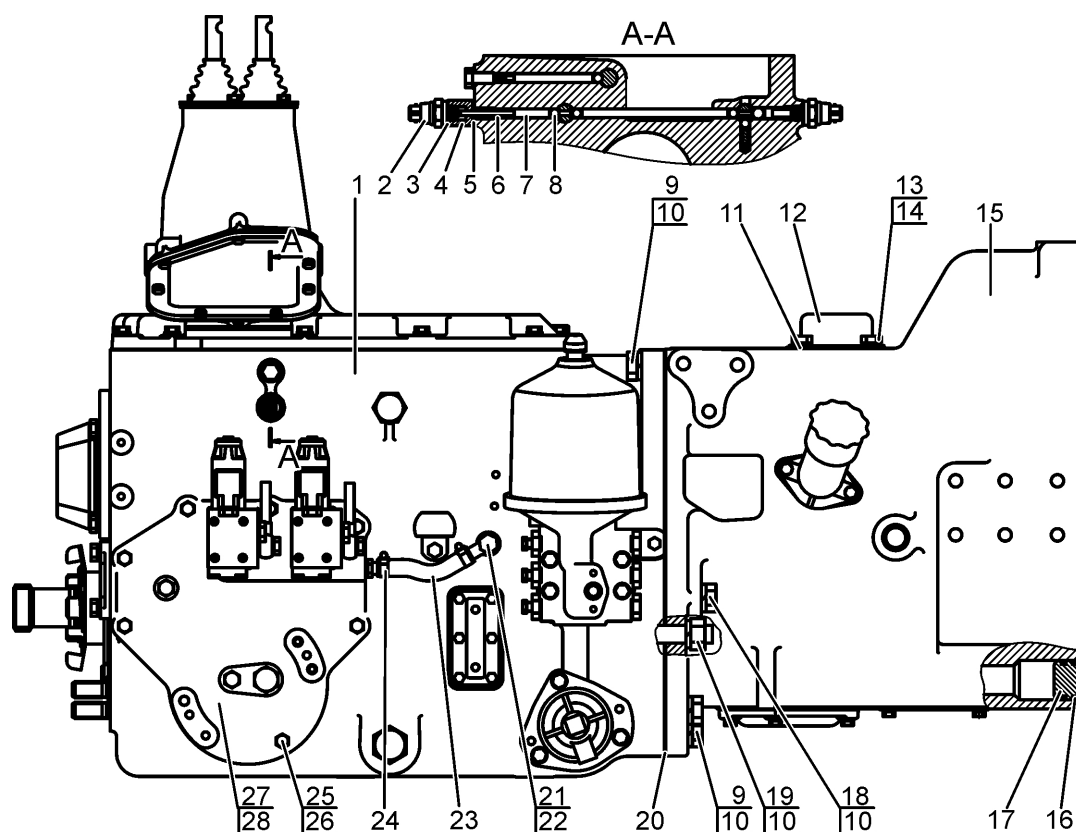


Рисунок 3 – Коробка передач

Группа 00
Подгруппа 0002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
3		344-0002100	Коробка передач	
	1	МЛ131-1700010-01	Коробка передач	1
	2		Выключатель ВК 12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	1
	3	50-1702048	Прокладка регулировочная	6
	4	344-1702049	Переходник	1
	5	85-1702051	Шайба	1
	6	50-1702148-А	Пружина	1
	7	344-1702048	Штифт	1
	8		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	9	70-4605036	Болт	8
	10	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	11	1802-4203026	Прокладка	1
	12	80-1601501	Крышка	1
	13		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	14	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	15	80-1600010-02	Корпус сцепления	1
	16		Кольцо 048-052-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	17	МЛ131-0002101	Заглушка	1
	18	70-4605036-03	Болт	1
	19		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	20	80-1701026	Прокладка	1
	21	240-1111103	Болт	1
	22	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	2
	23	1221-1802060-Б	Трубопровод	1
	24		Хомут "НОРМА" TORRO 12-20/9-С6W	1
	25		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	26	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	27	344-1802085	Крышка	1
	28	80-1701399-Б	Прокладка	1

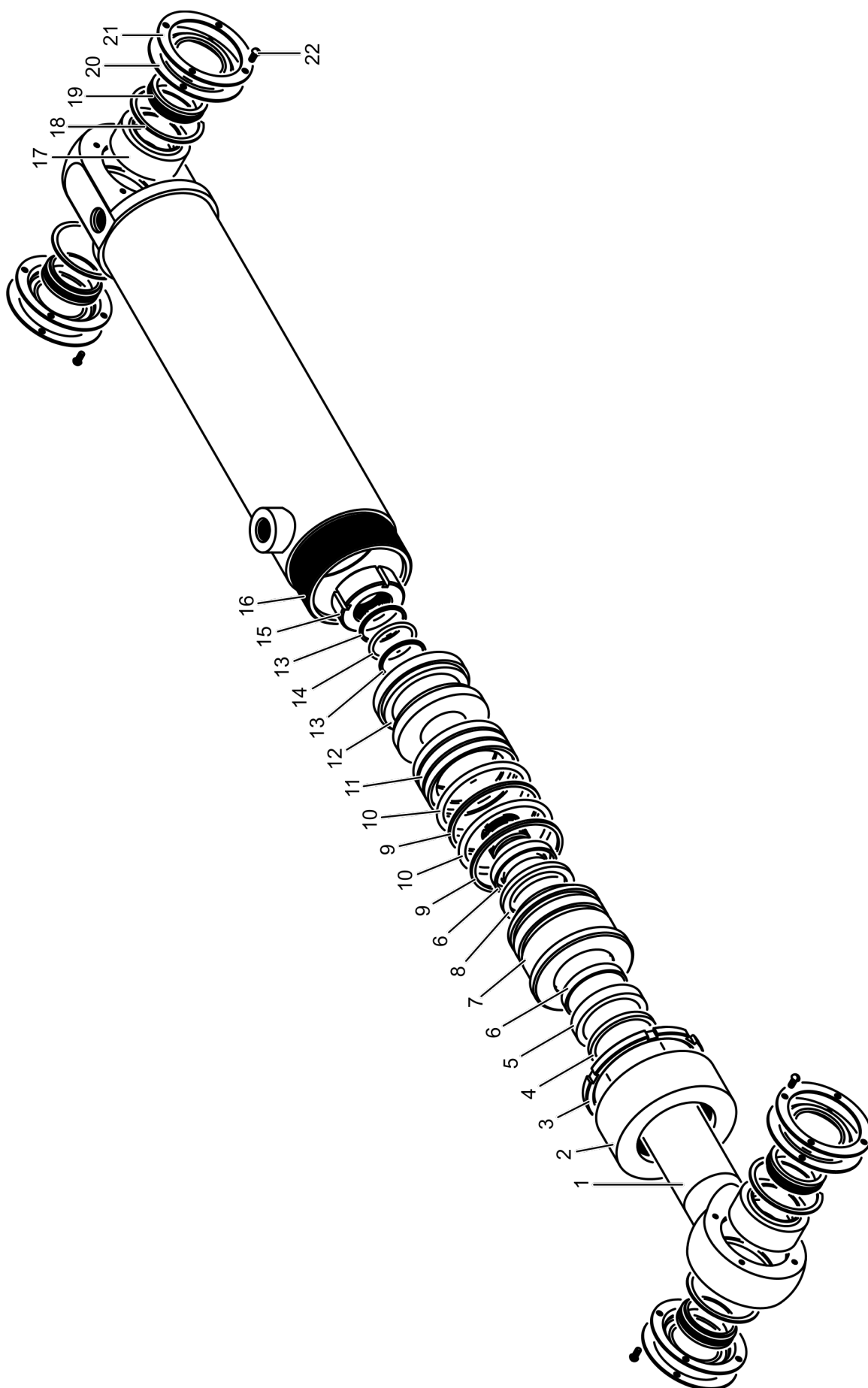


Рисунок 4 – Гидроцилиндр

Группа 04
Подгруппа 0401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
4		МЛ131-0401200-Б1	Гидроцилиндр	
	1	МЛ131-0401110-01	Шток	1
	2	МЛ131-0401102	Гайка	1
	3	МЛ131-0401103	Гайка стопорная	1
	4		Грязесъемник Scraper DA22 WD2200630-WUQAQ3	1
	5		Уплотнение Zurcon L-Cup RLS 700630-Z04	1
	6		Направляющая Wear Rings GR6900630-C380	2
	7	МЛ131-0401106-A2	Опора штока	1
	8		Уплотнение Turcon Stepseal K RS 1300630-T46N	1
	9	M35-0401303-03	Кольцо защитное	2
	10		Кольцо 092-100-46-2-2	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	11		Уплотнение поршневое D-A-S Compact Seal	
			PCB 0A 1000-NCRO	1
	12	M35-0401308-A2	Поршень	1
	13	M35-0401303-01	Кольцо защитное	2
	14		Кольцо 045-050-30-2-2	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	15	M35-0401309	Гайка	1
	16	МЛ131-0401215	Корпус гидроцилиндра	1
	17		Подшипник ШС-50 ГОСТ 3635-78 или	1
			Подшипник ШС-50 К ГОСТ 3635-78	1
	18		Кольцо С75 ГОСТ 13941-86	4
	19	МЛ131-0401109	Втулка	4
	20	МЛ131-0401107	Чехол	4
	21	МЛ131-0401108	Кольцо прижимное	4
	22		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	16

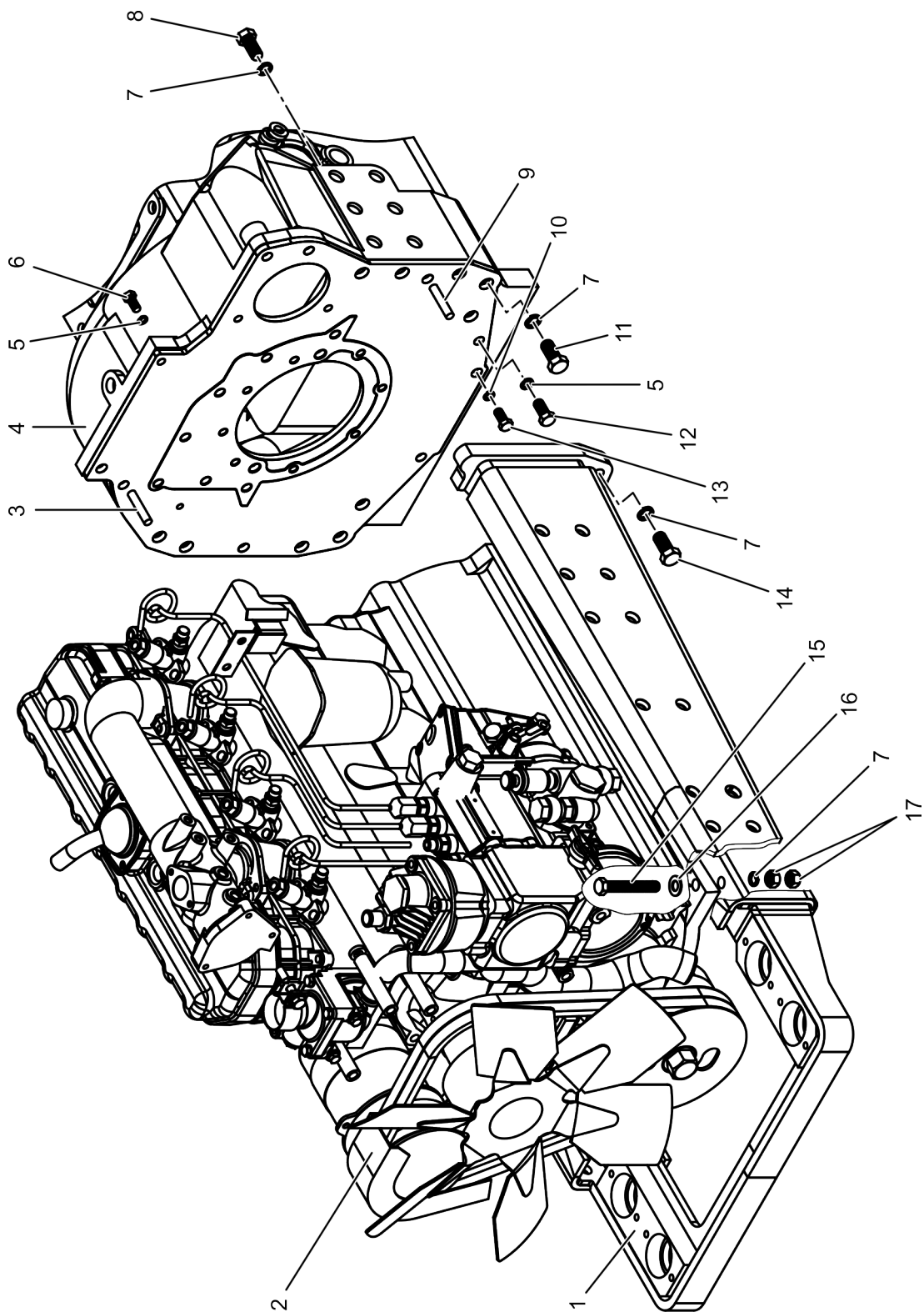


Рисунок 5 – Блок моторно-трансмиссионный

Группа 10
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
5		344-1002010	Блок моторно-трансмиссионный	
	1	МЛ131-1002300	Полурама	1
	2		Дизель Д-245.2S2 245-0000100-1538 ТУ РБ 101326441.140-2004	1
	3	Д01-015	Штифт установочный	2
	4	344-0002010-Б	Трансмиссия	1
	5	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	6		Болт М12-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	7	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	8	70-2800016-01	Болт	4
	9	50-1601352	Штифт установочный	2
	10	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	11		Болт М16-6gх60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	12		Болт М12-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	13		Болт М8-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	14		Болт М16-6gх80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	15		Болт М16-6gх100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	16	52-2301065	Шайба	4
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

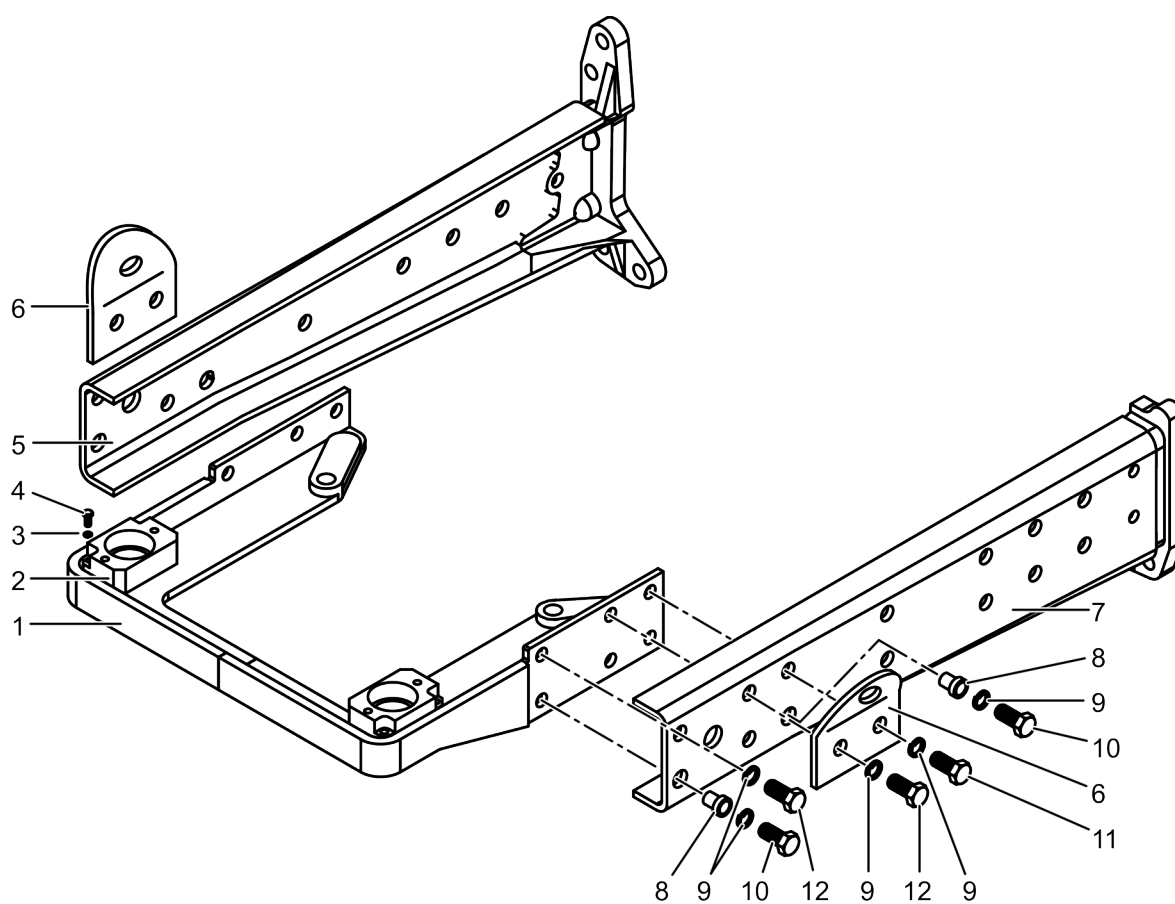


Рисунок 6 – Полурама

Группа 10
Подгруппа 1002

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
6		МЛ131-1002300	Полурама	
	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 М8-6gх30.88.35.019 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 М16-6gх40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11		Болт М16-6gх32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	12		Болт М16-6gх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

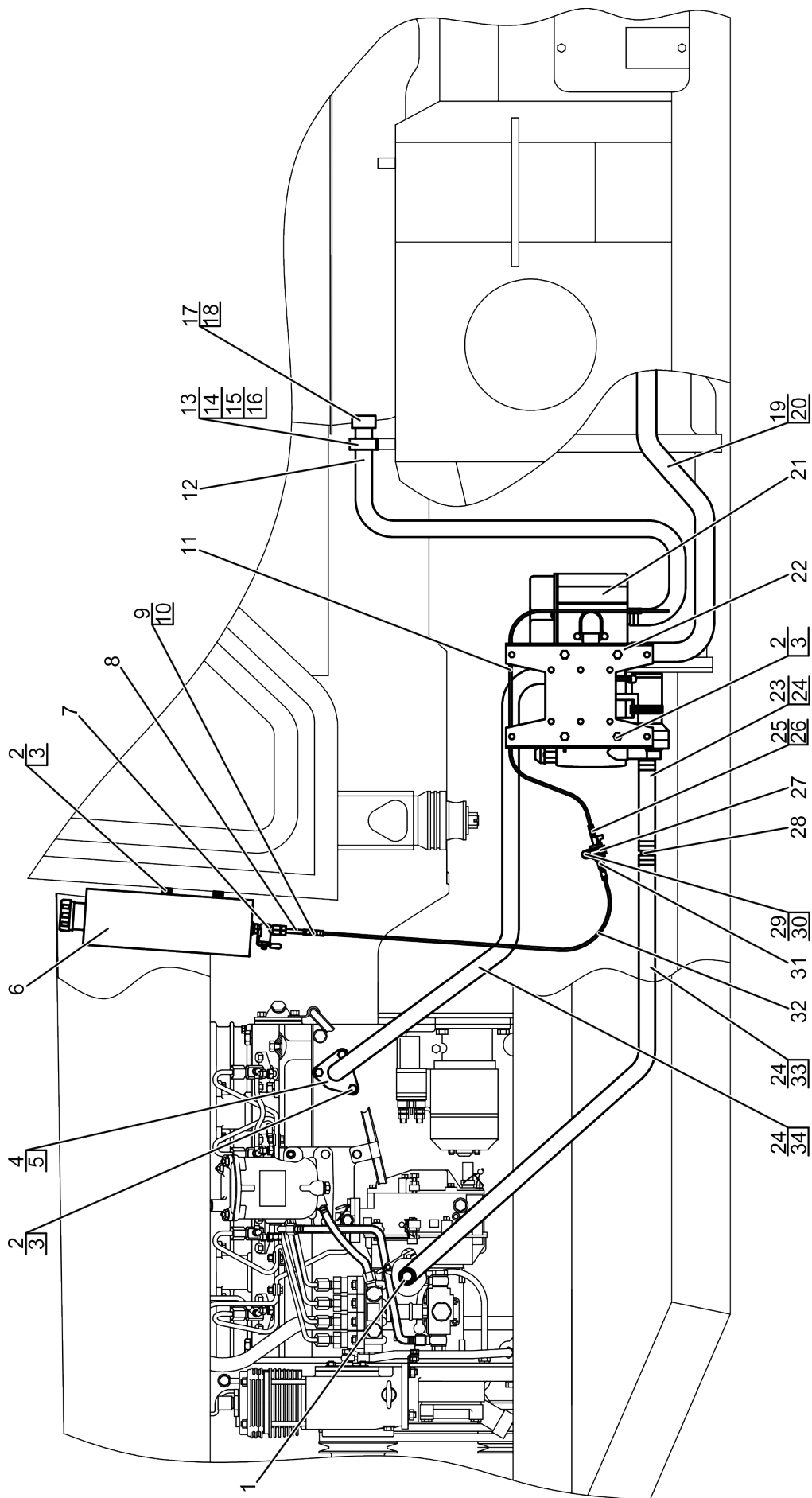


Рисунок 7 – Система подогрева

Группа 10
Подгруппа 1015

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
7		344-1015010	Система подогрева	
	1	МЛ127-8106014	Штуцер	1
	2		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	15
	3	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	15
	4	МЛ127-8106015	Штуцер	1
	5	МЛ127-8106018	Прокладка	1
	6	354М1-1015060	Бачок топливный	1
	7		Кран ПП6-1-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	8	МЛ127-1015085	Штуцер	1
	9*		Хомут шланговый Ø11 10 2063 01 10 98	4
	10*		Топливная трубка 3,5×9,5×1 360 75 300	2
	11*		Топливная трубка 4×1 090 31 117	1
	12*		Воздухозаборный патрубок 10 2114 21 00 00	1
	13	354-8106023-01	Хомут	1
	14	ПР-32-04	Уплотнитель	1
	15		Болт М10-6g×18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	16	4598166007	Шайба 10.Л ОСТ 37.001.115-75	1
	17	МЛ127-1015015	Фильтр	1
	18	354М1-1015011	Кронштейн	1
	19*		Хомут R33 152 10 060	1
	20*		Гофрированный металлический рукав 25 1816 80 08 00	1
	21		Отопитель «Hydronic 10», 12В, дизель, 516894	1
	22	МЛ127-8106021	Опора	1
	23	354М1-1015012	Рукав	1
	24		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	6
	25*		Хомут шланговый Ø9 10 2063 00 90 98	4
	26*		Топливная трубка 5×3 360 75 350	2
	27*		Хомут резиновый Ø41 22 1000 50 07 00	1
	28	МЛ127-8106019	Проходник	1
	29		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	30	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	31*		Насос дозирующий, 12В, дизель 25 1894.45	1
	32*		Топливная трубка 6×1 090 31 101	1
	33*		Патрубок 20 1673 80 00 01	1
	34*		Патрубок 20 1673 80 00 03	1

* Из комплекта отопителя «Hydronic 10»

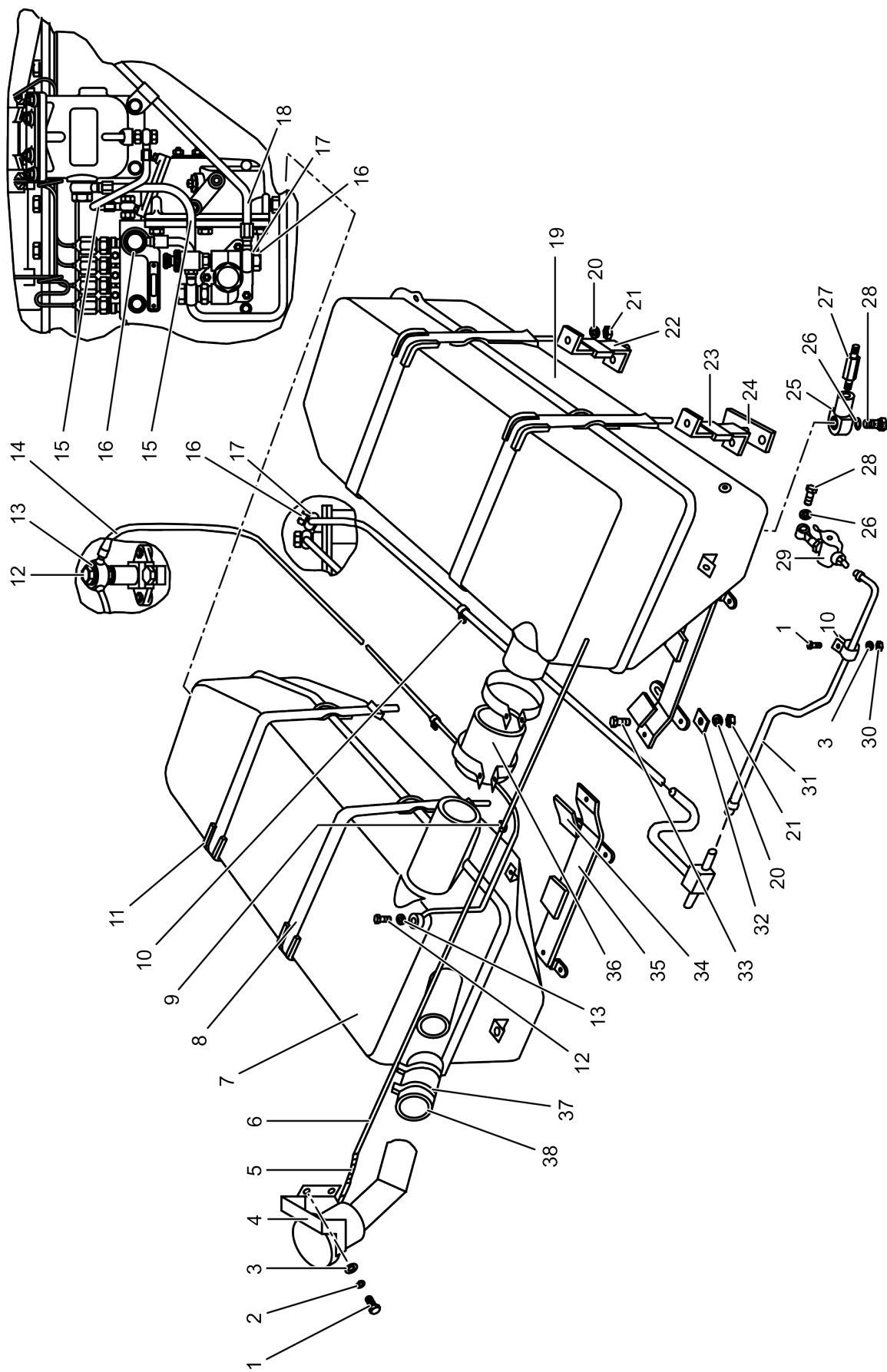


Рисунок 8 – Система топливная

Группа 11
Подгруппа 1101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
8		МЛ131-1101010	Система топливная	
	1		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	2	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	10
	4	МЛ127-1101050	Горловина заливная	1
	5	354-3500309-Б-04	Оболочка	1
	6	МЛ127-1101101	Рукав Рукав 14×23-16 ГОСТ 10362-75 L=(1700±10)мм	1
	7	МЛ131-1101020	Бак топливный	1
	8	МЛ131-1101050	Хомут	4
	9	52.98.710-14	Хомутик	2
	10	70-1115012-01	Хомутик	6
	11	ПР36-01	Уплотнитель УМ6а	8
	12	36-1104787	Болт штуцера	2
	13	36-1104788	Прокладка	4
	14	85-1101240	Трубка	1
	15	354-1101100	Топливопровод	2
	16	Д18-051	Болт	2
	17	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	6
	18	354-1101100-01	Топливопровод	1
	19	МЛ131-1101030	Бак топливный	1
	20	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	21		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	16
	22	354-1101003	Проушина	4
	23	ПР-43-01	Уплотнитель	4
	24	МЛ131-1101040	Фиксатор	4
	25	МЛ127-1101086	Угольник	4
	26		Прокладка М16×22×1,5 МН 3138-62	10
	27	354-1101150	Клапан сливной	2
	28	354-1101005	Болт зажимной	5
	29		Кран ПП6-1-О ТУ РБ 03973223.008-2000	2
	30		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	31	354-1101050-Б	Топливопровод	1
	32	МЛ131-1101103	Шайба	16
	33		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	34	80-1101012-Б	Прокладка	8
	35	МЛ131-1101060	Кронштейн	4
	36	70-1101035-Б-01	Рукав	1
	37		Хомут «НОРМА» TORRO 50-70/9-С6W	4
	38	МЛ131-1101101	Рукав Рукав 56×69-10 ГОСТ 10362-75 Материал-заменитель Шланг радиаторный 57×67 ТУ РБ 00149438.075-99 L=(560±10)мм	1

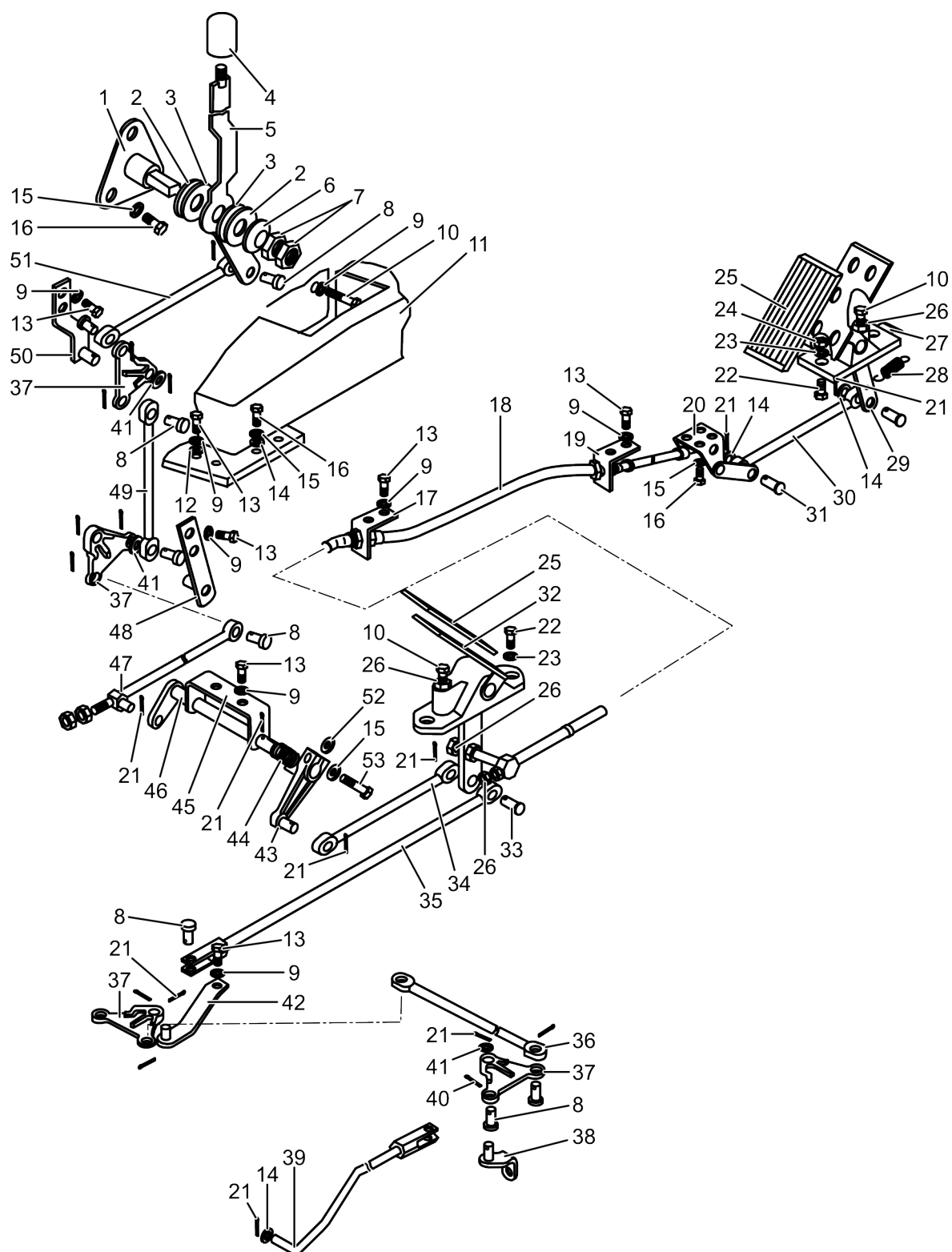


Рисунок 9 – Управление подачей топлива

Группа 11
Подгруппа 1108

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
9		МЛ127-1108010	Управление подачей топлива	
	1	354-1108045-A	Кронштейн	1
	2	80-1108028	Шайба	2
	3	80-1108178	Шайба фрикционная	2
	4	A13.17.000	Рукоятка	1
	5	МЛ127-1108040	Рукоятка	1
	6	80B-1108347	Пружина тарельчатая	1
	7		Гайка М14×1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	8	70-1601109-01	Палец	9
	9	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	15
	10		Болт М6-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	11	354-1108020	Кожух	1
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	13		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14
	14		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	15	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	10
	16		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	17	80B-1108504	Кронштейн	1
	18	МЛ127-1108070	Трос	1
	19	821-1108504	Кронштейн	1
	20	МЛ131-1108030	Опора	1
	21		Шплинт 3,2×25.019 ГОСТ 397-79	10
	22		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	24		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	25	A13.36.001	Чехол	2
	26		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	27	344-1108341	Кронштейн	1
	28	70-4803019	Пружина	1
	29	МЛ127-1108020	Педадь	1
	30	МЛ131-1108011	Тяга	1
	31		Палец 8×25 ОСТ 37.001.163-75	1
	32	80B-1108510	Педадь	1
	33		Палец 8×30 ОСТ 37.001.163-75	1
	34	80B-1108503	Тяга	1
	35	80B-1108525	Тяга	1
	36	80B-1108344-01	Тяга	1
	37	80B-1108506	Рычаг	3
	38	354-1108060	Кронштейн	1
	39	344-1108540	Тяга	1
	40		Шплинт 2×16.019 ГОСТ 397-79	9
	41		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	42	354-1108030	Кронштейн	1
	43	80B-1108365	Рычаг	1
	44	354-1108001-A	Пружина	1
	45	80B-1108346	Кронштейн	1
	46	80B-1108360	Вал	1
	47	80B-1108535	Тяга	1
	48	80B-1108370	Кронштейн	1
	49	80B-1108343	Тяга	1
	50	80B-1108380	Кронштейн	1
	51	80B-1108344	Тяга	1
	52	50-1108044	Шпонка	1
	53		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1

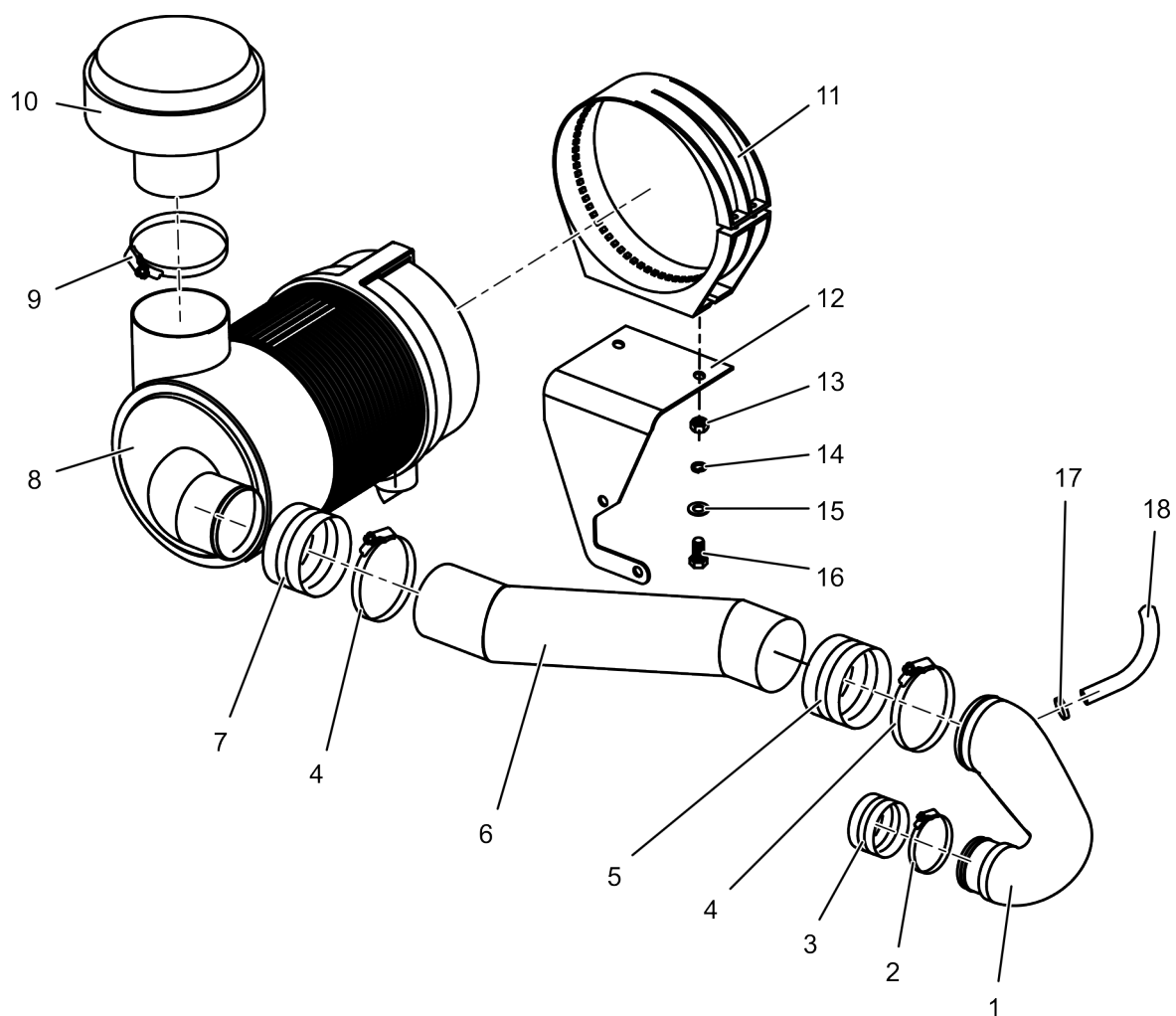


Рисунок 10 – Система очистки воздуха

Группа 11
Подгруппа 1109

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
10		344-1109010	Система очистки воздуха	
	1	344-1109040	Воздуховод	1
	2		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 50-70/971	2
	3	1317.08	Патрубок силиконовый 63×80 красный	1
	4		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 90-110/971	4
	5	1317.03	Патрубок силиконовый 90×120 красный	1
	6	344-1109030	Воздуховод	1
	7	1317.04	Патрубок силиконовый 90×120 синий	1
	8		Фильтр воздушный Donaldson G090219	1
	9		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 100-120/971	1
	10		Колпак Donaldson H770012	1
	11		Хомут крепления Donaldson P780532	1
	12	344-1109020	Кронштейн	1
	13		Гайка М8-6Н.019 ГОСТ 5915-70	2
	14	4698166046	Шайба 8.Т ОСТ37.001.115-75	2
	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	16		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 20-32/971	2
	18	344-1109011	Рукав Рукав 18×27-1,6 ГОСТ10362-78 L=(800±50)мм	1

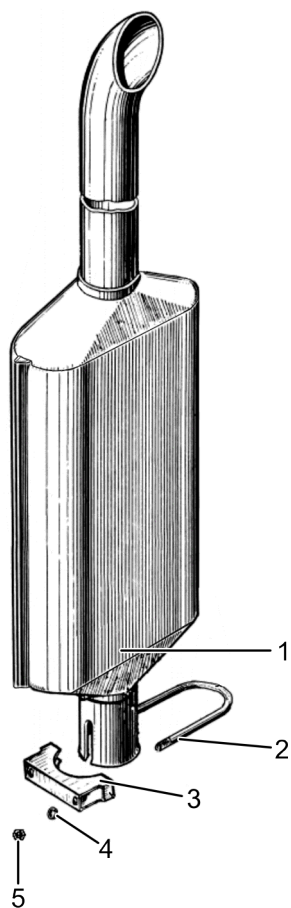


Рисунок 11 – Глушитель. Хомут

Группа 12
Подгруппа 1205

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
11		МЛ127-1205015	Глушитель	
		240-1205130	Хомут (2-5)	1
	1	МЛ127-1205020	Остов глушителя	1
	2	240-1205131	Скоба	1
	3	240-1205132	Хомут	1
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 10450-78	2
	5	80-1205136	Гайка	2

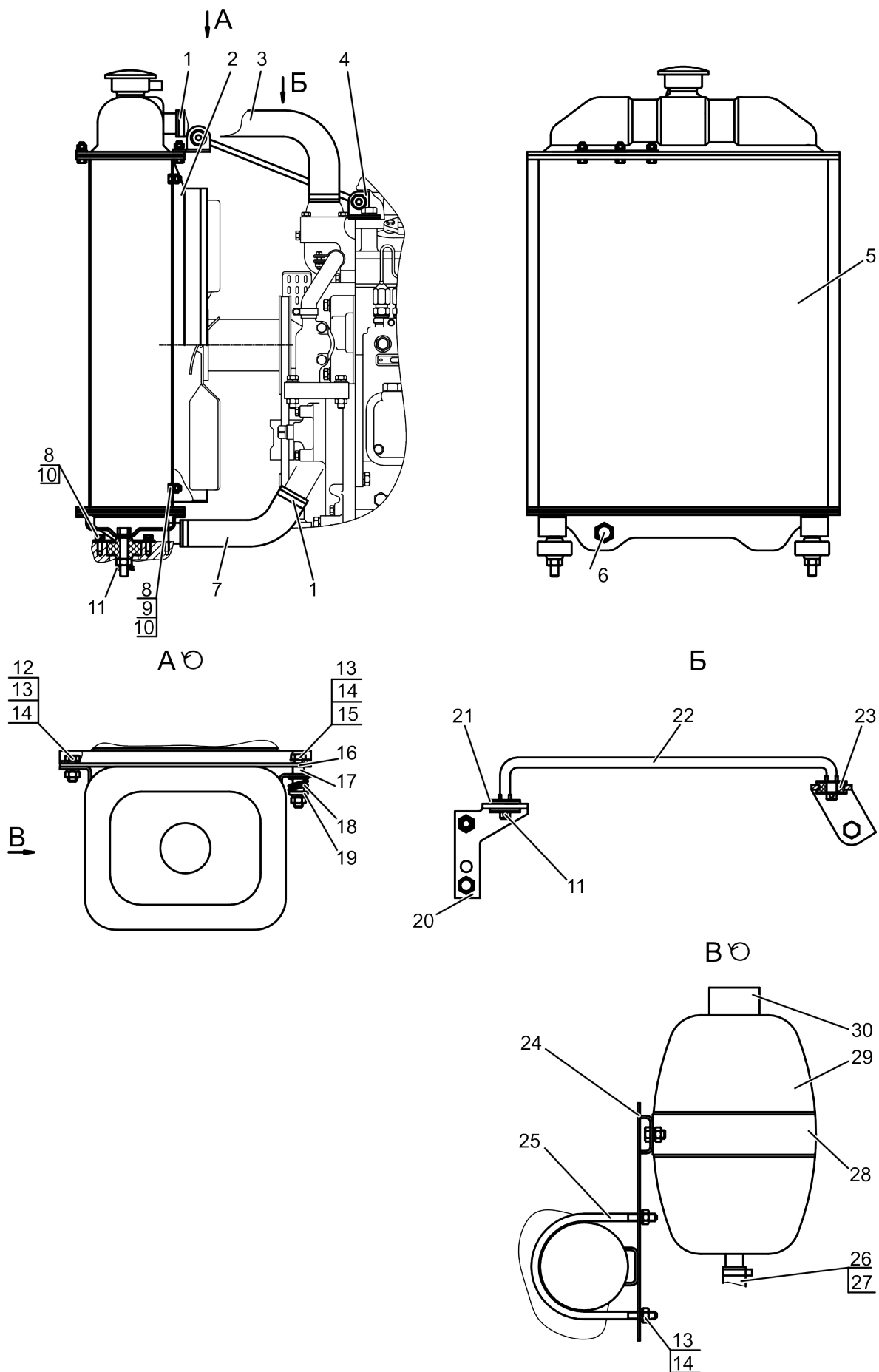


Рисунок 12 – Блок охлаждения

Группа 13
Подгруппа 1300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
12		344-1300010	Блок охлаждения	
	1		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 32-50/9-C6W	4
	2	85-1309080	Кожух вентилятора	1
	3	85-1303001	Шланг	1
	4	80-1302011	Кронштейн	1
	5		Радиатор водяной 1025.13.01.010Б ТУ 4791-004-11943236-2006	1
	6		Пробка КГ 1/4".А12.019 ТУ23.1.506-91	1
	7	85-1303010	Шланг	1
	8		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	10	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ37.001.115-75	8
	11		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	4
	12		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	13		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	14	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ37.001.115-75	6
	15		Болт М6-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	16	80-1311004	Пластина	1
	17	80-1311003	Втулка	1
	18	54.06.413	Пружина	1
	19	80-1311006	Тарелка	1
	20	1520-1302072	Кронштейн	1
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	22	1025-1302003-Б	Растяжка	1
	23	85-1302071	Амортизатор	2
	24	344-1311020	Кронштейн	1
	25	344-1311014	Скоба	2
	26	344-1311016	Шланг Рукав 14×23-1.6 ГОСТ 10362-76 L=(1000±5)мм	1
	27		Хомут/Clamp NORMA "TORRO" 16-27/971	2
	28	80-1311002	Хомут	1
	29	80П-1311010	Бачок расширительный	1
	30	80П-1311011	Пробка	1

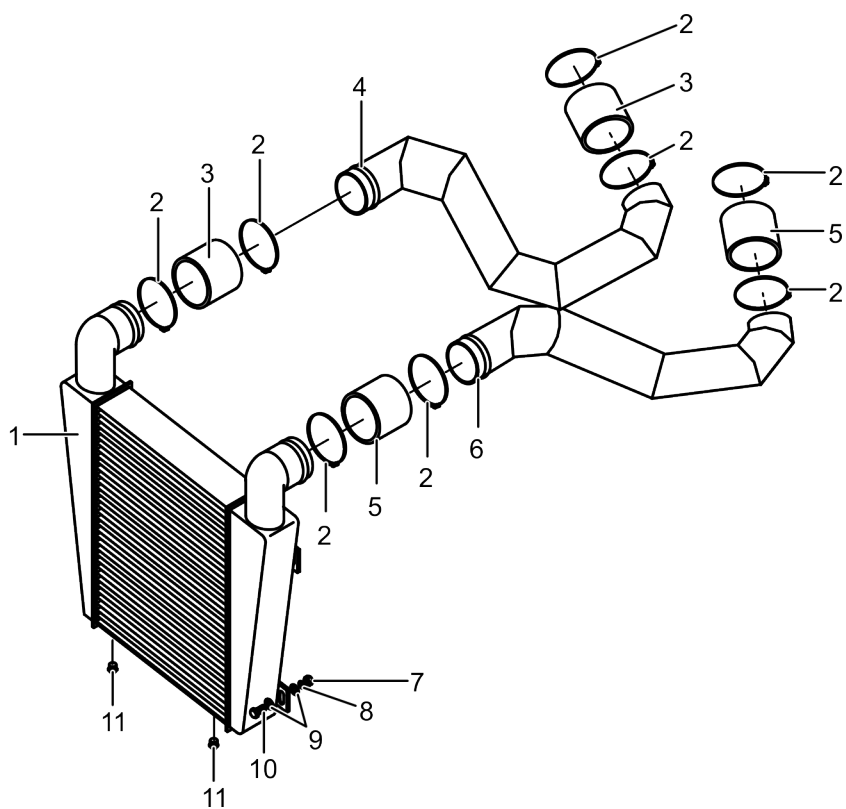


Рисунок 13 – Охлаждение наддувочного воздуха

Группа 13
Подгруппа 1317

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
13		344-1317300	Охлаждение надувочного воздуха	
	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

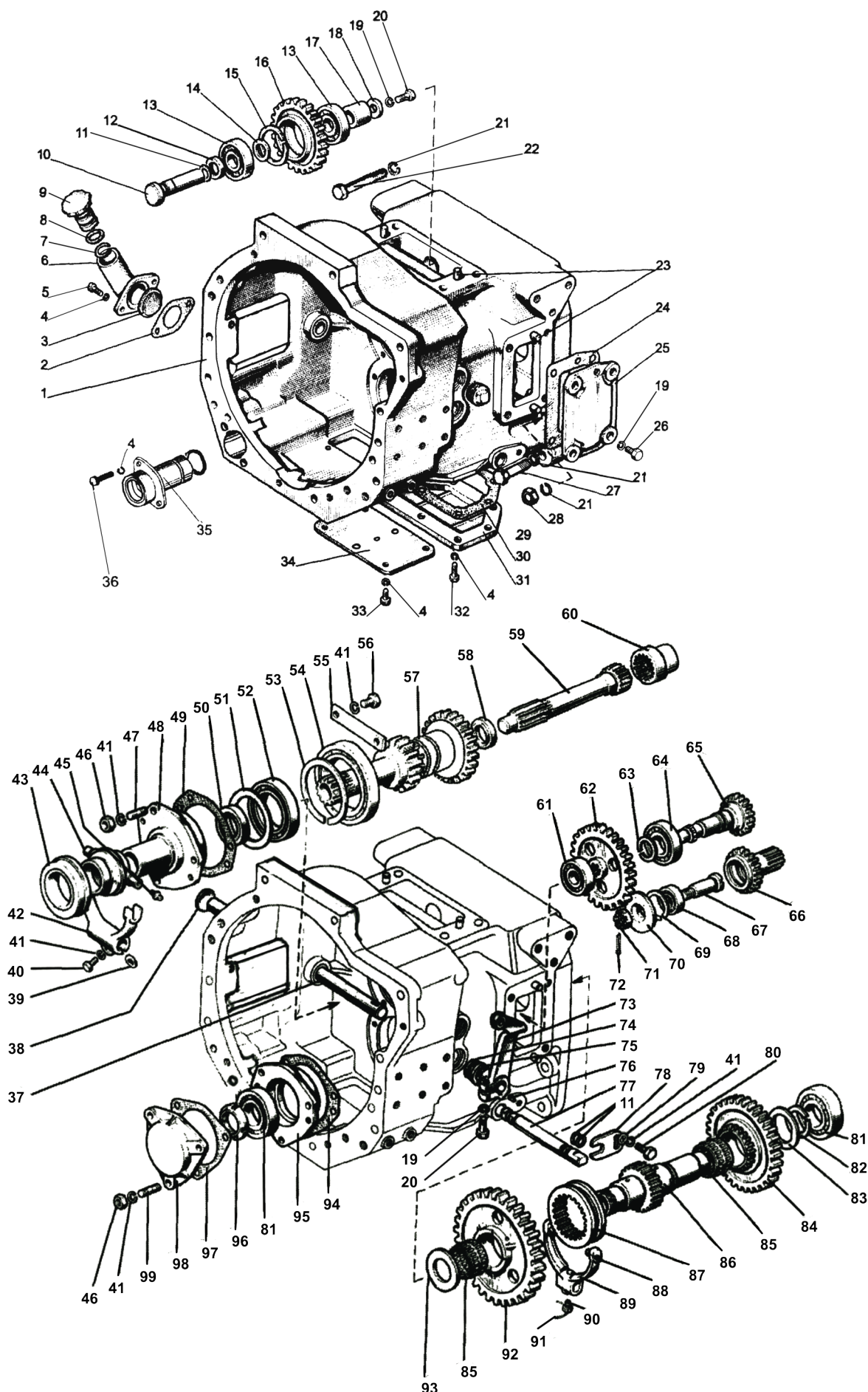


Рисунок 14 – Корпус сцепления. Отводка. Шестерни. Кронштейн отводки. Стакан.
Валы. Вал-шестерня. Вилка. Горловина. Крышка

Группа 16
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
14		80-1600010-02	Корпус сцепления	
		50-1601180-A	Отводка (43-45)	1
		70-1601330	Шестерня (13-16)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (48, 50)	1
		80-1601040	Стакан (81 (1 шт.), 95)	1
		80-1601050-01	Вал (52-54, 57, 58)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (63-65)	1
		80-1601160	Вал (81-84, 85 (1 шт.), 86))	1
		80-1601180	Шестерня (66-69)	1
		80-1601190	Вилка (88, 89)	1
		85-1601150	Вал (19 (1 шт.), 20, 37, 73, 76)	1
		240-1002115	Горловина (6-9)	1
		A19.01.100	Крышка (7, 8)	1
	1	80-1601015	Корпус	1
	2	240-1002082-A	Прокладка	1
	3	240-1002085	Сетка	1
	4	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	13
	5		Болт М8-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	240-1002088-B	Патрубок	1
	7	A19.01.001	Пробка	1
	8		Кольцо 042-048-30-2-1 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	9	A19.01.003	Кольцо пружинное	1
	10	80-1601335	Ось	1
	11		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	12	80-1601337	Шайба	1
	13		Подшипник 305А ГОСТ 8338-75	2
	14	70-1601333	Кольцо	1
	15		Кольцо С62 ГОСТ 13941-86	1
	16	70-1601331	Шестерня	1
	17	80-1601336	Втулка	1
	18	80-1601334	Шайба упорная	1
	19	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	20		Болт М12-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	21	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	22	70-4605036-03	Болт	1
	23		Штифт 2.10х25 ГОСТ 3128-70	4
	24	80-1601343	Прокладка	1
	25	80-1601342	Крышка	1
	26		Болт М12-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	27	70-4605036	Болт	4
	28		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	29	ПК КГ 1 1/4"	Пробка	1
	30	80-1601314	Прокладка	1
	31	80-1601313	Крышка	1
	32		Болт М8-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	33		Болт М8-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	34	50-1601341	Крышка	1
	35	86-1802015-Б	Обойма	1
	36		Болт М8-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	37	85-1601215	Вал	1
	38	50-1601022	Заглушка	1
	39	50-1601218	Шпонка	1
	40		Болт М10-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	41	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	42	85-1601203	Вилка	1
	43		Подшипник 986714 К1С23	1

Группа 16

Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		80-1600010-02	Корпус сцепления	
		50-1601180-A	Отводка (43-45)	1
		70-1601330	Шестерня (13-16)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (48, 50)	1
		80-1601040	Стакан (81 (1 шт.), 95)	1
		80-1601050-01	Вал (52-54, 57, 58)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (63-65)	1
		80-1601160	Вал (81-84, 85 (1 шт.), 86))	1
		80-1601180	Шестерня (66-69)	1
		80-1601190	Вилка (88, 89)	1
		85-1601150	Вал (19 (1 шт.), 20, 37, 73, 76)	1
		240-1002115	Горловина (6-9)	1
		A19.01.100	Крышка (7, 8)	1
	44	50-1601185-A	Отводка	1
	45		Масленка 1.1.Ц9.xp ГОСТ 19853-74	1
	46		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	47		Шпилька M10 3p/6g×25.66.019 ГОСТ 22034-76	3
	48	85-1601172	Кронштейн СЧ20 ГОСТ 1412-79	1
	49	80-1601173	Прокладка	1
	50	240-1002055	Манжета	1
	51	80-1601319	Шайба	1
	52		Подшипник 115K5 ГОСТ 8338-75	1
	53		Кольцо С105 ГОСТ 13940-86	1
	54		Подшипник 76-1000921	1
	55	80-1601318	Планка	1
	56		Болт M10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	57	85-1601026	Вал	1
	58		Манжета 2.2-38×58-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	59	80-1601113-01	Вал	1
	60	80С-1601061	Втулка	1
	61		Подшипник 305А ГОСТ 8338-75	1
	62	80-1601357-Б	Шестерня	1
	63		Кольцо С35 ГОСТ 13940-86	1
	64		Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	1
	65	80-1601071-Б	Вал-шестерня	1
	66	80-1601182	Шестерня	1
	67	80-1601181	Ось	1
	68		Подшипник 204А ГОСТ 8338-75	1
	69		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	1
	70	80-1601356	Шайба упорная	1
	71	70-3003032	Гайка	1
	72		Шплинт 3,2×25.019 ГОСТ 397-79	1
	73	80-1601219-Б	Рычаг	1
	74	80-4608024	Кольцо	1
	75	36-1601016	Корпус	1
	76	СШ-611	Шпонка 6х11	1
	77	85-1601111	Валик	1
	78	85-1601099	Пластина	1
	79		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	80		Болт M10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	81		Подшипник 209А ГОСТ 8338-75	2
	82		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	83	80-1601083	Шайба	1
	84	80-1601086-А	Шестерня	1
	85		Подшипник КК 52×60×39 Е (664910Е)	2
	86	80-1601021	Вал	1
	87	112-1701343	Муфта	1

Группа 16
Подгруппа 1600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
14		80-1600010-02	Корпус сцепления	
		50-1601180-A	Отводка (43-45)	1
		70-1601330	Шестерня (13-16)	1
		80-1601030-01	Кронштейн отводки (48, 50)	1
		80-1601040	Стакан (81 (1 шт.), 95)	1
		80-1601050-01	Вал (52-54, 57, 58)	1
		80-1601070	Вал-шестерня (63-65)	1
		80-1601160	Вал (81-84, 85 (1 шт.), 86))	1
		80-1601180	Шестерня (66-69)	1
		80-1601190	Вилка (88, 89)	1
		85-1601150	Вал (19 (1 шт.), 20, 37, 73, 76)	1
		240-1002115	Горловина (6-9)	1
		A19.01.100	Крышка (7, 8)	1
	88	70-1601114	Штифт	2
	89	80-1601191	Вилка	1
	90	50-4604046	Болт вилки	1
	91		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	150 мм
	92	80-1601088-A	Шестерня	1
	93	80-1601082	Шайба	1
	94	80-1601091	Прокладка	1
	95	80-1601041	Стакан	1
	96	80-1701045	Гайка	1
	97	80-1601092	Прокладка	1
	98	80-1601089	Крышка	1
	99		Шпилька М10 3p/6g×35.66.019 ГОСТ 22034-76	3

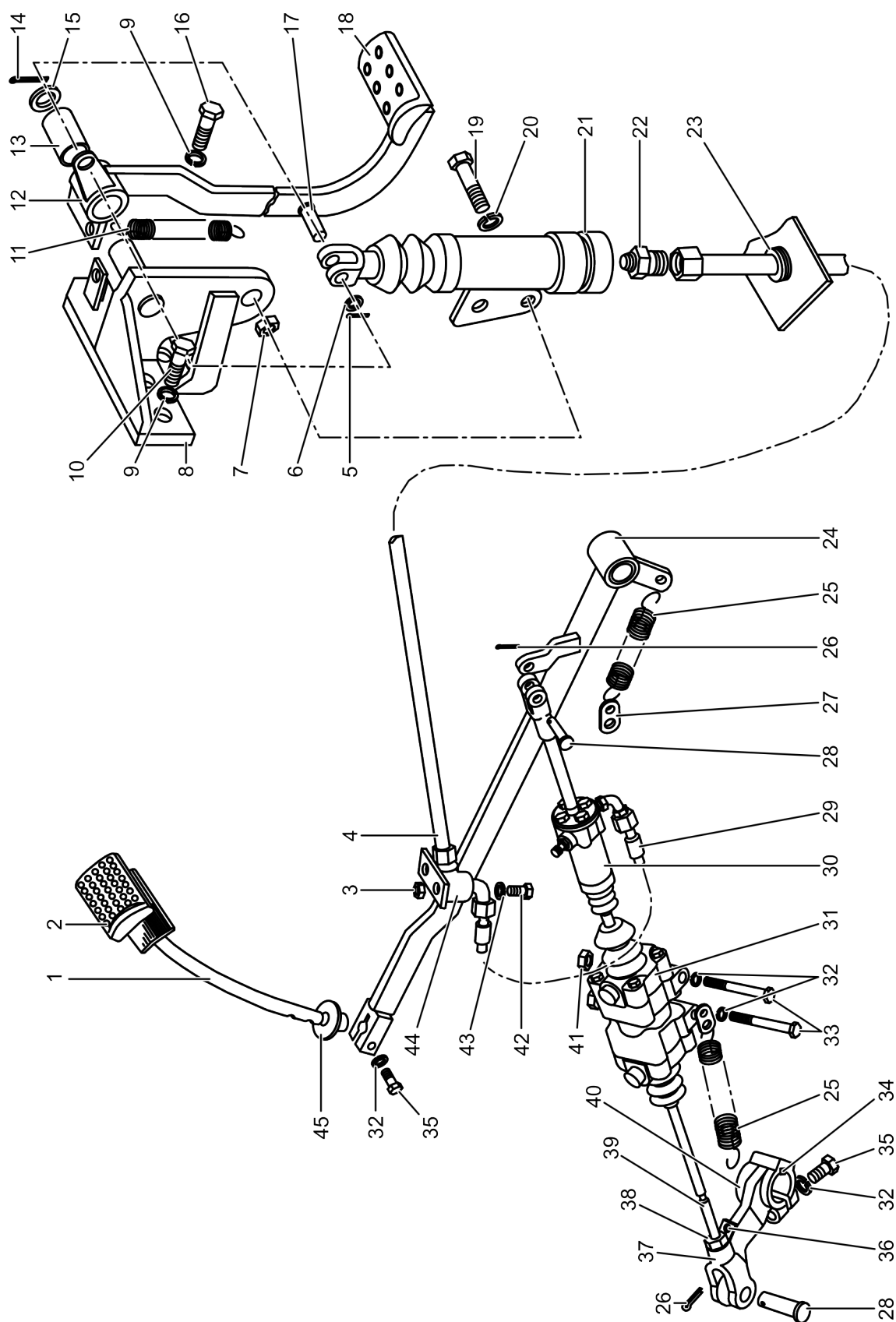


Рисунок 15 – Управление сцеплением

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
15		344-1602010	Управление сцеплением	
	1	80-1602050-Б	Стержень	1
	2	A13.33.002	Накладка	1
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	МЛ127-1602550	Цилиндр рабочий	1
	5		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	1
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8	МЛ131-1602060	Кронштейн	1
	9	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	10		Болт М10-6g×18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	МЛ131-1602034	Пружина	1
	12	МЛ131-1602040	Педаля	1
	13	МЛ131-1602031	Втулка	1
	14		Шплинт 4×36.019 ГОСТ 397-79	1
	15	50-3503071	Шайба	1
	16		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	17		Палец 12×32 ОСТ 37.001.163-75	1
	18	A13.33.002	Накладка	1
	19		Болт М10-6g×70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	20	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	21	МЛ131-1602610	Цилиндр главный	1
	22	822-3503701	Штуцер	1
	23	МЛ127-1002011	Втулка резиновая	1
	24	344-1602020	Кронштейн	1
	25	50-1605152	Пружина	2
	26		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	27	80-1602116	Ушко	2
	28		Палец 12×32 ОСТ 37.001.163-75	2
	29	952-3407100-02	Рукав высокого давления	1
	30	1221В-1602550	Цилиндр рабочий	1
	31	80-1602510	Гидроусилитель	1
	32	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	33		Болт М12-6g×100.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	34	СШ-611	Шпонка 6×11	1
	35		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	36	80-1602116	Ушко	1
	37	50-3502203	Вилка	1
	38		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	39	1221В-1602112	Тяга	1
	40	80-1601219-Б	Рычаг	1
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	42		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	43	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	44	МЛ131-1602100	Угольник	1
	45	80-3503158-А	Уплотнитель	1

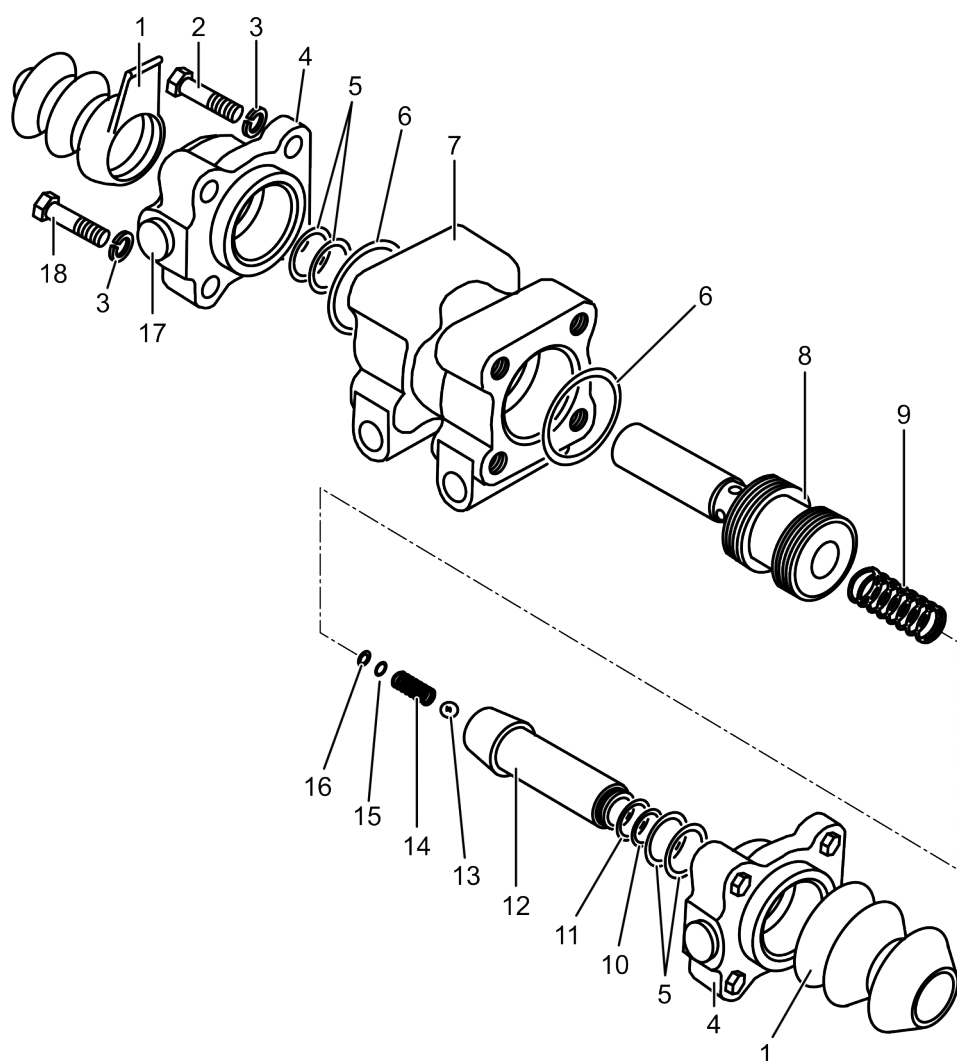


Рисунок 16 – Гидроусилитель. Толкатель

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
16		80-1602510	Гидроусилитель	
		80-1602520	Толкатель (12-16)	1
	1	142-1602543	Чехол	2
	2		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	4	80-1602512	Крышка	2
	5		Кольцо OR NBR70 01950300	4
	6		Кольцо OR NBR70 03900250	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	2
	18		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4

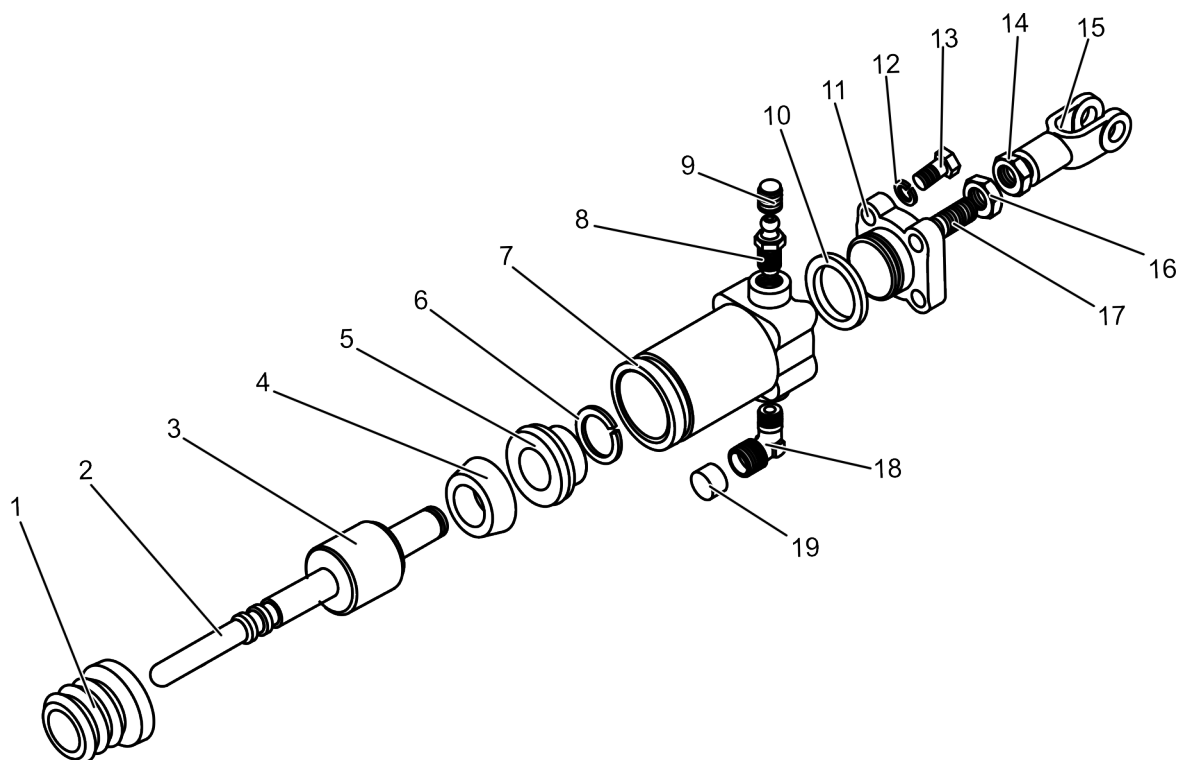


Рисунок 17 – Цилиндр рабочий

Группа 16

Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		1221В-1602550	Цилиндр рабочий	
	1	142-1602569	Чехол	1
	2	80В-1602557	Шток	1
	3	1221В-1602556	Поршень	1
	4		Манжета N14-102 (14×28×10)	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 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	13		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	14		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	15	50-3502203	Вилка	1
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	17	1221В-1602562-Б	Тяга	1
	18	822-3503037	Угольник ввертной	1
	19	P75-090А	Заглушка транспортная	1

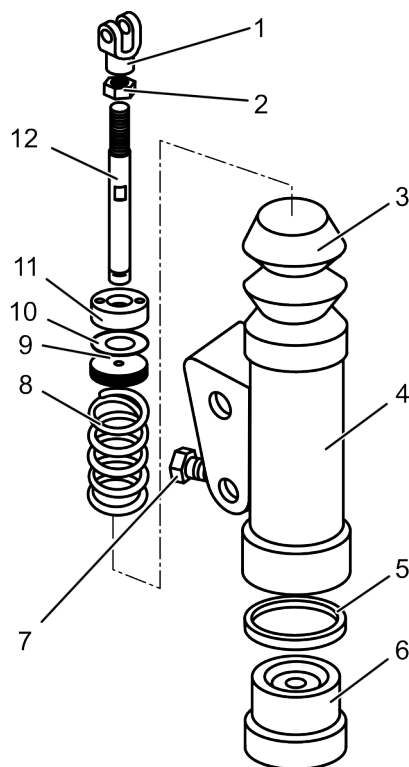


Рисунок 18 – Цилиндр главный

Группа 16
Подгруппа 1602

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
18		МЛ131-1602610	Цилиндр главный	
	1	1221В-1602617	Вилка	1
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	3	142-1602543	Чехол	1
	4	МЛ131-16025611	Корпус	1
	5	142-1602614	Прокладка	1
	6	МЛ131-1602613	Пробка	1
	7		Пробка КГ 1/4".А12.019 ТУ 23.1.506-91	1
	8	142-1602620	Пружина	1
	9	142-1602117	Манжета	1
	10	МЛ131-1602618	Клапан	1
	11	МЛ131-1602612	Поршень	1
	12	МЛ131-1602616	Толкатель	1

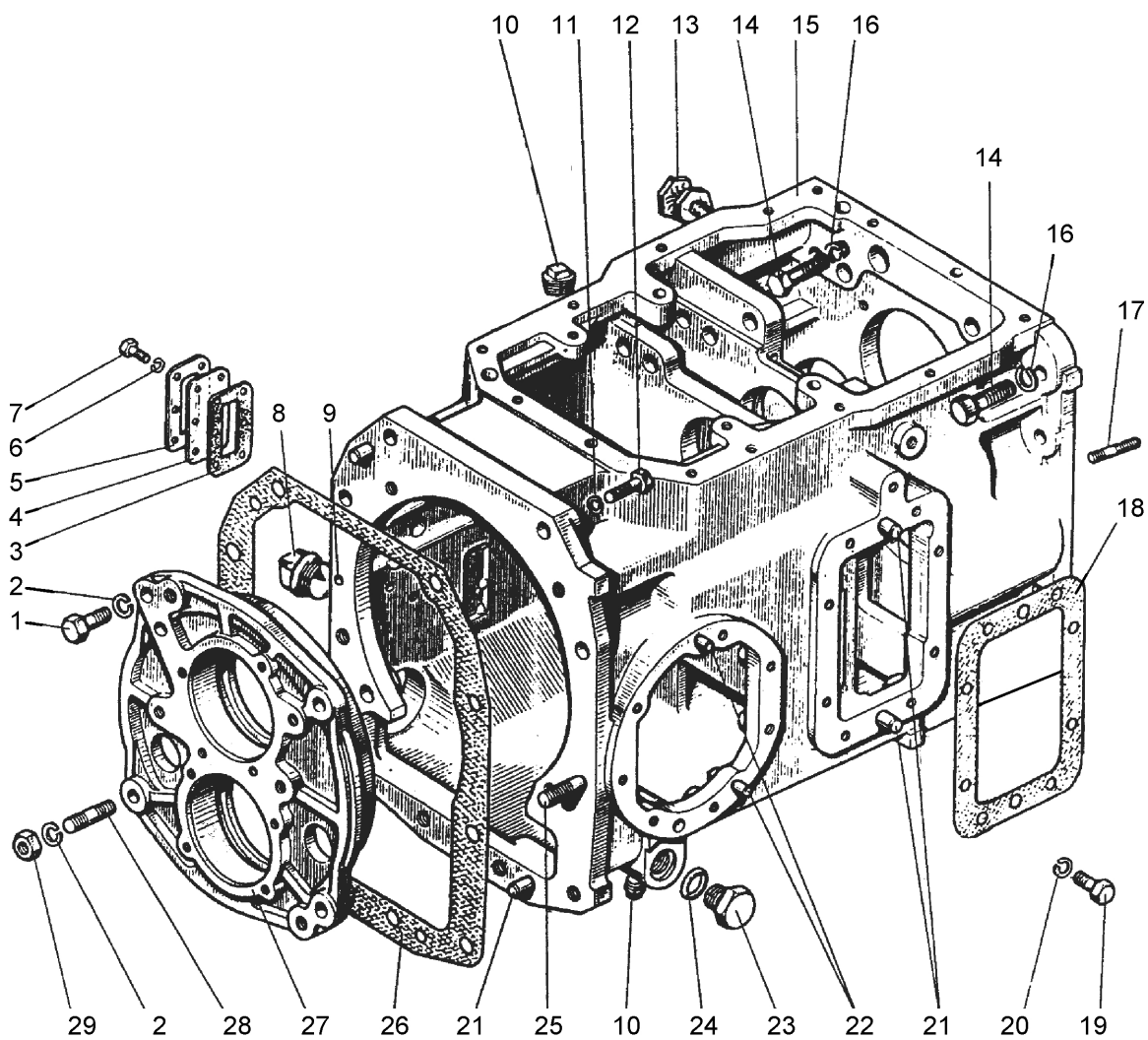


Рисунок 19 – Коробка передач – Корпус

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
19		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
	1		Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	2	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	3	85-4608086-А	Прокладка	1
	4	85-4608087	Указатель	1
	5	85-4608088	Пластина	1
	6	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	7		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	8	70-1701300	Пробка	1
	9		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	6
	10	ПК2-КГ 3/8"	Пробка	2
	11	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	12	70-4605038	Болт	4
	13	50-1002318-Б	Рым-болт	2
	14	1221-2401011-01	Болт (М18×60)	9
	15	80С-1702080	Корпус	1
	16		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	9
	17	1522-1701525	Шпилька	3
	18	50-1701456-А	Прокладка	1
	19		Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	20		Шайба 12.01.016 ГОСТ 13464-77	7
	21	ШЦК 10×36	Штифт	2
	22	ШЦК 10×36	Штифт	2
	23	80-4608021	Заглушка	1
	24		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	25	80-1701525	Шпилька	1
	26	80-1701026	Прокладка	1
	27	80-1701034-01	Стакан	2
	28	80-1701204	Шпилька	2
	29		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1

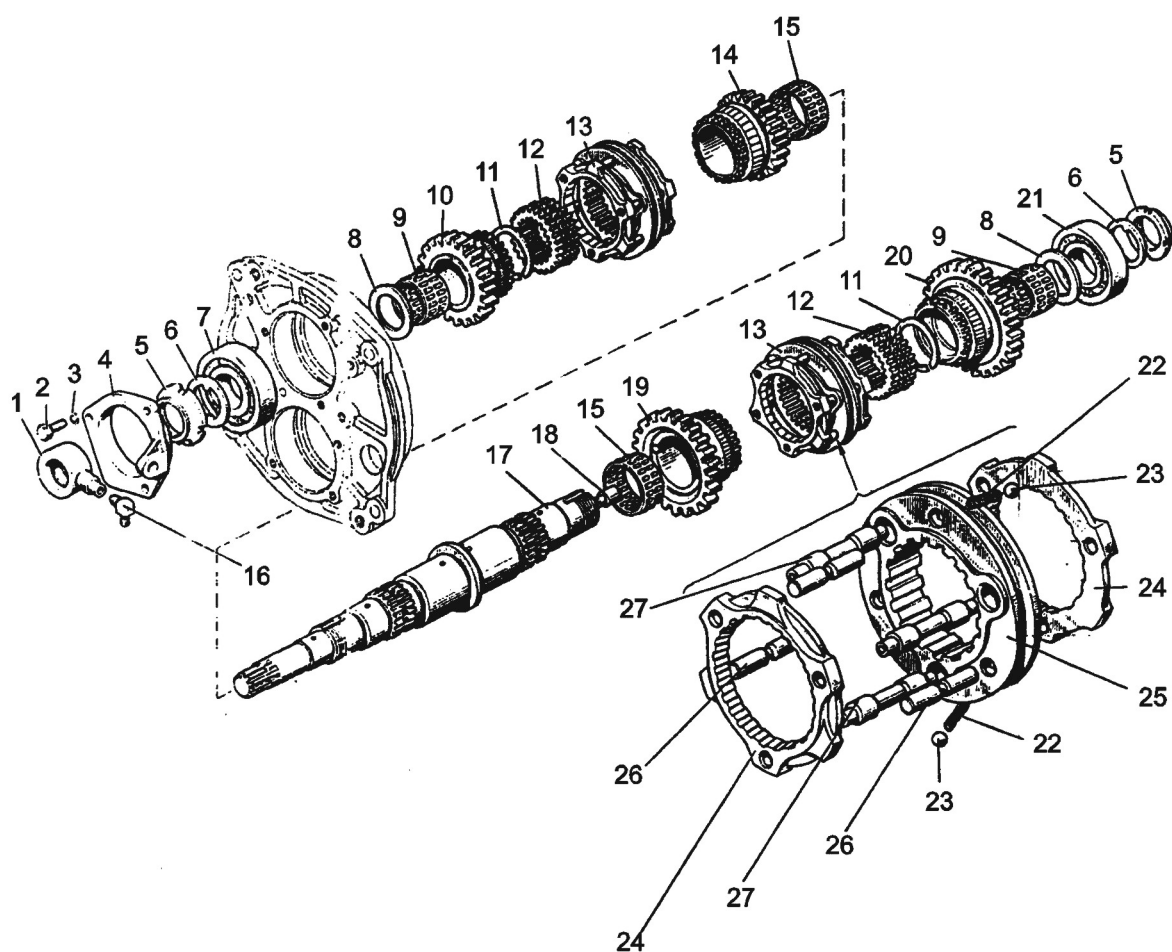


Рисунок 20 – Коробка передач – Вал первичный. Узел передач. Синхронизатор

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
20		1522С-1701020-А	Узел передач	
		80С-1701060-А	Синхронизатор (22-27)	2
	1	80С-1701036	Втулка	1
	2		Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	3	916015	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	4	80С-1701035	Крышка	1
	5	80-1701045	Гайка	2
	6	80-1701056	Шайба	2
	7		Подшипник 409 ГОСТ 8328-75	1
	8	80-1601082	Шайба	2
	9		Подшипник КК 52×60×39 Е (664910Е)	2
	10	1522С-1701048	Шестерня	1
	11		Кольцо 2В50 ГОСТ 13940-86	1
	12	80С-1701033	Втулка	2
	13	80С-1701060-А	Синхронизатор в сборе	2
	14	1522С-1701042	Шестерня	1
	15	664 913	Подшипник	2
	16	86-1802088	Угольник	1
	17	80С-1701032	Вал	1
	18	80С-1701053	Дроссель	1
	19	1522С-1701052	Шестерня	1
	20	1522С-1701054	Шестерня	1
	21		Подшипник 309К ГОСТ 24310-80	1
	22	80-3405044	Пружина	6
	23		Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81	6
	24	80С-1701062	Кольцо	4
	25	80С-1701064-Б	Каретка	2
	26	80С-1701061	Палец	6
	27	80С-1701063-Б	Палец	12

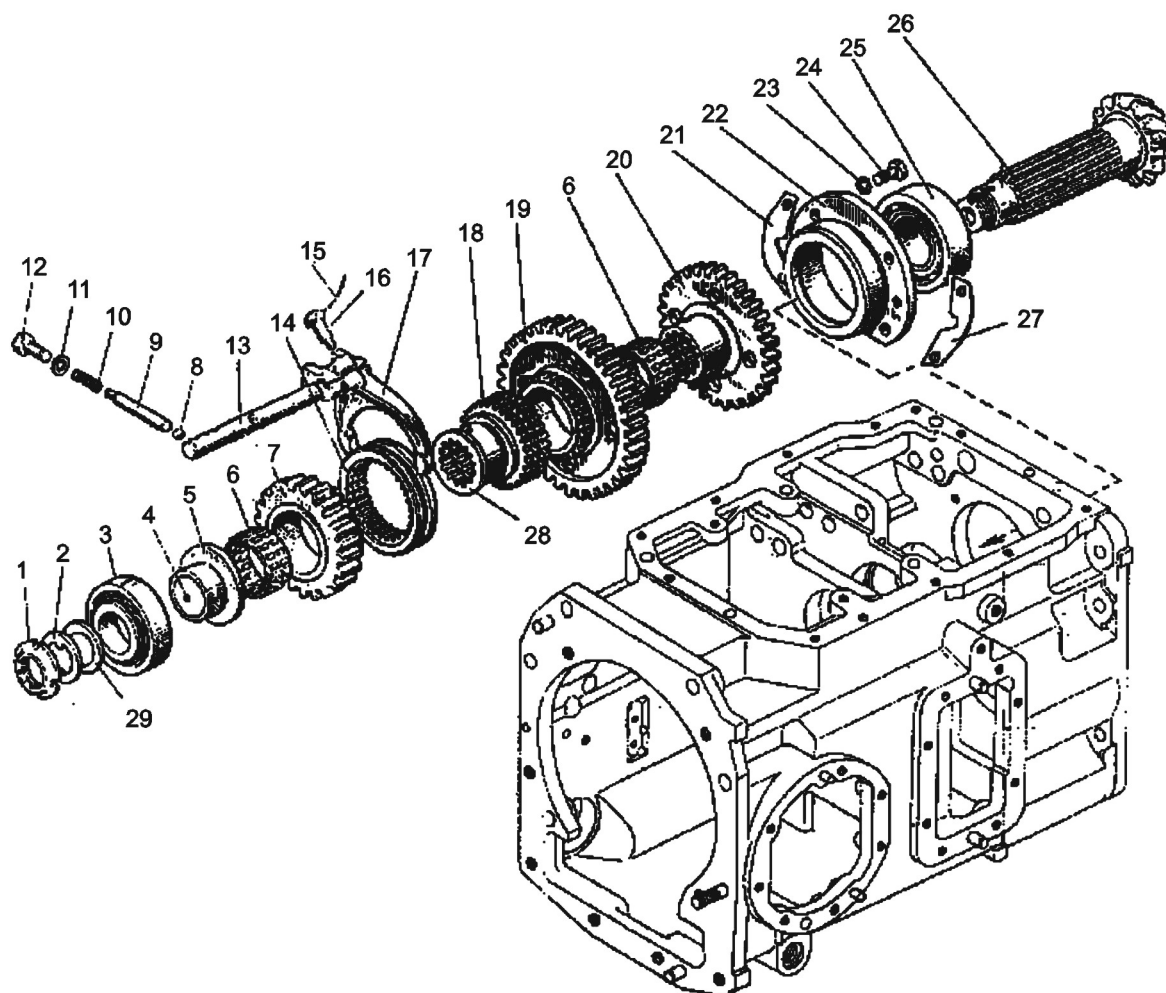


Рисунок 21 – Коробка передач – Вал вторичный. Вал. Гнездо

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
21		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
		1522-1701050	Вал (25, 26)	1
		80-1701140-Б	Гнездо (22, 25)	1
	1	80-1701045	Гайка	1
	2	1522-1701354	Шайба	1
	3		Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87 или Подшипник 67512 А1 ГОСТ 27365-87 или Подшипник 6-67512 АШ2 ГОСТ 27365-87 или Подшипник 67512 К1 ГОСТ 27365-87	1
	4	80-1701044	Стопор	1
	5	1522-1701353	Втулка	1
	6		Подшипник 66471Е ГОСТ 24310-80	2
	7	1522-1701314	Шестерня	1
	8		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	9	85-1702048	Штифт	1
	10	50-1702148А	Пружина	1
	11	85-1702051	Шайба	1
	12		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	13	1522-1702037	Поводок	1
	14	112-1701316	Муфта	1
	15		Проволока 1,6-0-С ГОСТ 3282-79	150 мм
	16	80-1702108	Болт	1
	17	85-1702029Б	Вилка	1
	18	1522-1701348	Втулка	1
	19	1522-1701312	Шестерня	1
	20	1522-1701313	Шестерня	1
	21	50-1701258	Прокладка	6
	22	80-1701141Б	Гнездо	1
	23	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	24		Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	25		Подшипник 7712А ГОСТ 27365-87	1
	26	1522-1701252-В	Вал	1
	27	50-1701259	Прокладка	4
	28	1522-14701349	Втулка	1
	29	1522-1701254	Шайба	5

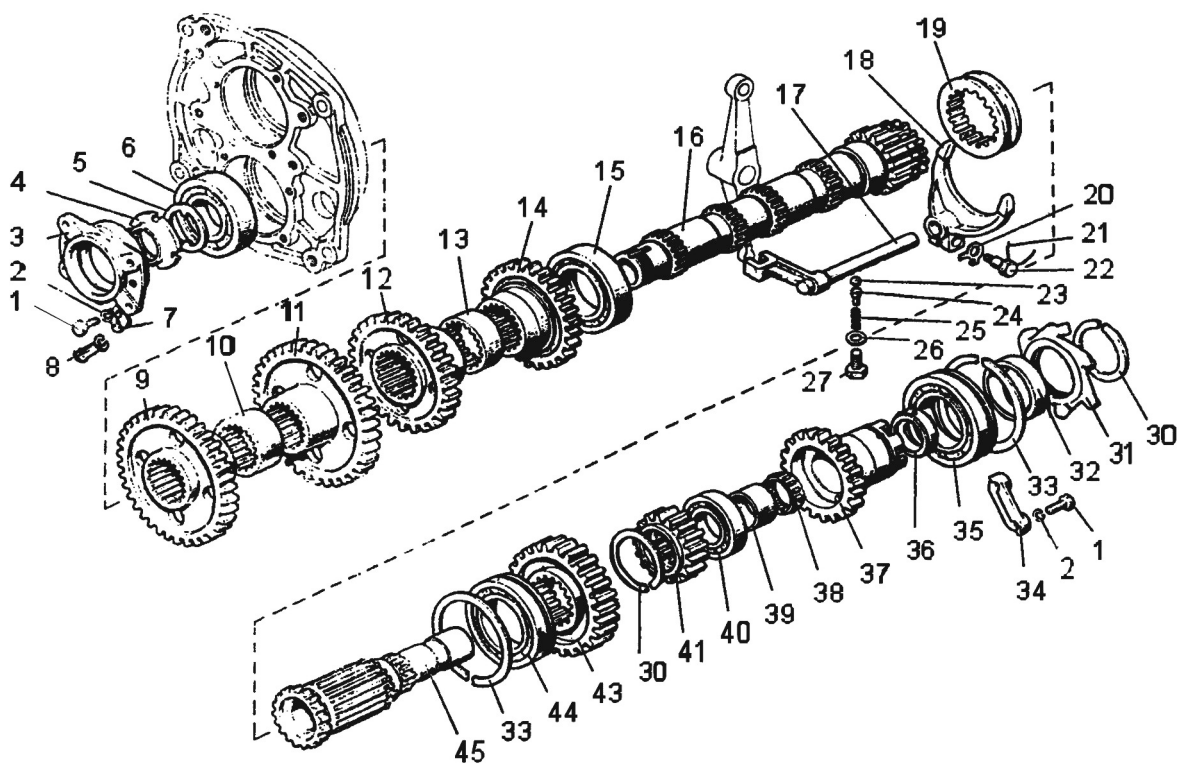


Рисунок 22 – Коробка передач – Вал промежуточный. Шестерня

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
22		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
		1521-1701190-Б	Вал промежуточный (9-16)	1
		МЛ131-1701200	Шестерня (30-33, 35, 37-40)	1
	1		Болт М10-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	2	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	3	80-1701151	Стакан	1
	4	80-1701047	Гайка	1
	5	80-1701186	Шайба	1
	6		Подшипник 311А ГОСТ 27365-87	1
	7	70-1115012	Хомутик	1
	8	48А-3801023	Трубка	1
	9	1522-1701214	Шестерня	1
	10	80-1701213	Втулка	1
	11	1521-171212	Шестерня	1
	12	1522-171216	Шестерня	1
	13	80-1701217	Втулка	1
	14	1522-1701219	Шестерня	1
	15		Подшипник 92514М ГОСТ 24310-80	1
	16	1-1701182	Вал	1
	17	80-1702038	Поводок	1
	18	85-1702034	Вилка	1
	19	80-1701184	Муфта	1
	20	80-1702311	Шайба	1
	21		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	150 мм
	22	80-1702108	Болт	1
	23		Шарик 9,922-100 ГОСТ 3722-81	1
	24	80-1704039	Направляющая	1
	25	50-1702148-А	Пружина	1
	26	85-1702051	Шайба	1
	27		Болт М12-6gх50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	30		Кольцо 2В 75 ГОСТ 13940-86	1
	31	50-1701401	Крыльчатка	1
	32	80-1701207	Втулка	1
	33	80-1701206	Кольцо	2
	34	80-1701250	Планка	2
	35		Подшипник 50215А ГОСТ 27365-87	1
	36	80-1701201	Втулка	1
	37	МЛ131-1701201	Шестерня	1
	38		Подшипник 864710Е ГОСТ 24310-80	1
	39	80-1701203	Втулка	1
	40		Подшипник 42210М ГОСТ 8328-75	1
	41	112-1701224	Шестерня	1
	43	12-1701221	Шестерня	1
	44		Подшипник 692215КМ ГОСТ 24310-80	1
	45	80-1701240	Вал	1

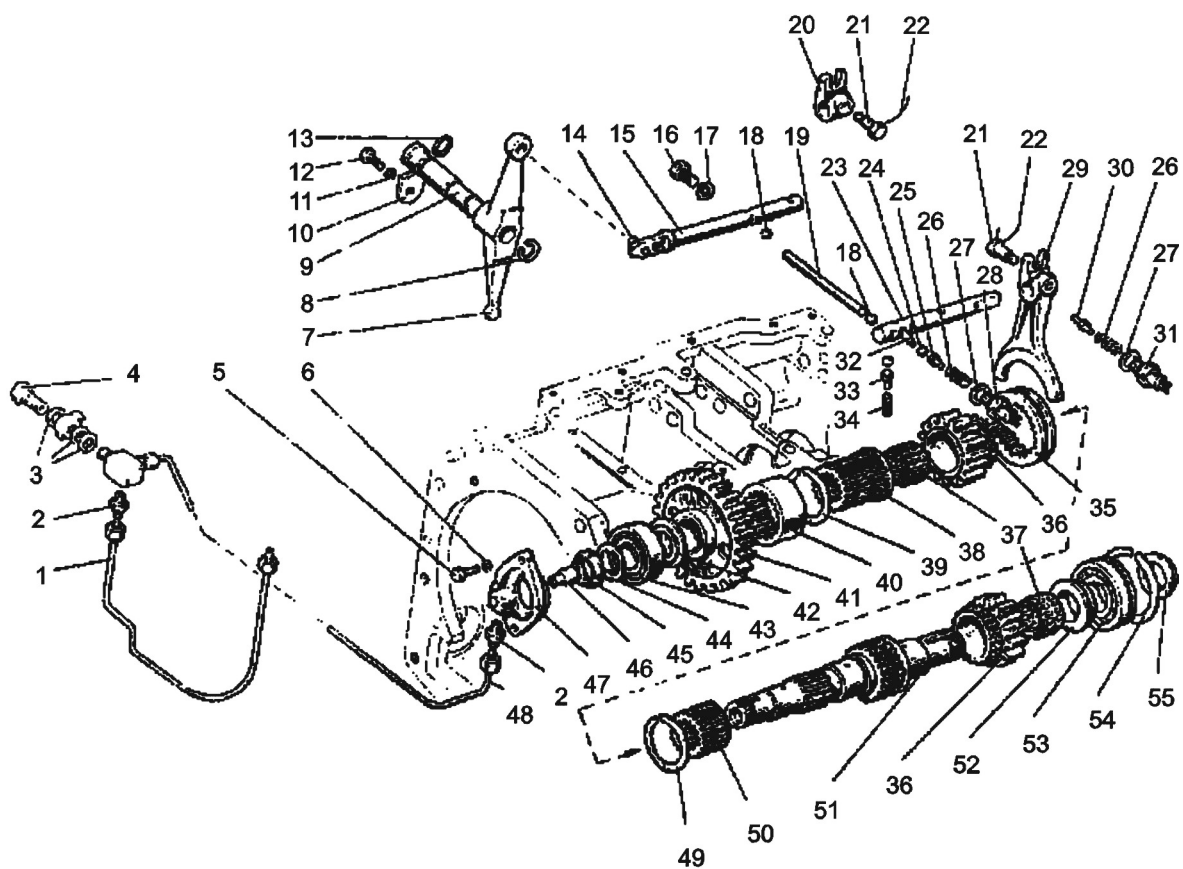


Рисунок 23 – Коробка передач – Вал пониженных передач. Вал. Стакан

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
23		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
		75-1701320	Вал (38, 41, 52, 54)	1
		80-1701310	Стакан (47, 48)	1
	1	80-1701430	Трубка	1
	2	80-1701549	Штуцер	3
	3	Д18-055-А	Шайба	3
	4	1221-1701505	Болт	1
	5		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	7	85-1702041	Коромысло	1
	8		Кольцо 2Б25 ГОСТ 13940-86	1
	9	85-1702042	Ось	1
	10	85-1702043	Пластина	1
	11	4598166027	Шайба 10 ОСТ 37.001.115-75	1
	12		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	13		Кольцо 026-030-25-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	14	85-1702049	Палец	1
	15	85-1702039	Поводок	1
	16		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	17	85-1702051	Шайба	1
	18		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	4
	19	85-1702046	Палец	1
	20	85-1702045	Поводок	1
	21	80-1702108	Болт	2
	22		Проволока 1,6-0-С ГОСТ 3282-74	300 мм
	23	1522-1702035	Поводок	1
	24		Шарик 12,7-60 ГОСТ 3722-81	1
	25	85-1702305	Штифт	1
	26	12-23-668-А	Пружина	2
	27	50-1702048	Прокладка регулировочная	10
	28	ВК12-4	Выключатель блокировки промежуточного реле	1
	29	85-1702027	Вилка	1
	30	1522-1702306	Штифт	1
	31	ВК 12-3	Выключатель	1
	32	85-1702301	Ось	1
	33	80-1704039	Направляющая	1
	34	50-1702148-А	Пружина	1
	35	112-1701343	Муфта	1
	36	1522-1701351	Шестерня	2
	37		Подшипник КК 52×60×39 Е (664910Е)	2
	38	80-1701346	Втулка	1
	39		Кольцо 2В70 ГОСТ 13940-86	1
	40	1221-1701344	Втулка	1
	41	150-1701340	Шестерня	1
	42	80-1701306	Шайба	1
	43	12507КМ	Подшипник	1
	44	80-1701305	Шайба	1
	45	52-2308097	Гайка	1
	46	80-1701053	Дроссель	1
	47	80-1701311-А	Стакан	1
	48	80-1701420	Трубка	1
	49	54-31-472	Кольцо пружинное	1
	50	75-1701352	Втулка	1
	51	75-1701335	Вал	1
	52	80-1701339	Втулка	1
	53	692309КМ	Подшипник	1
	54	80-1701396	Кольцо	1
	55	80-1701045	Гайка	1

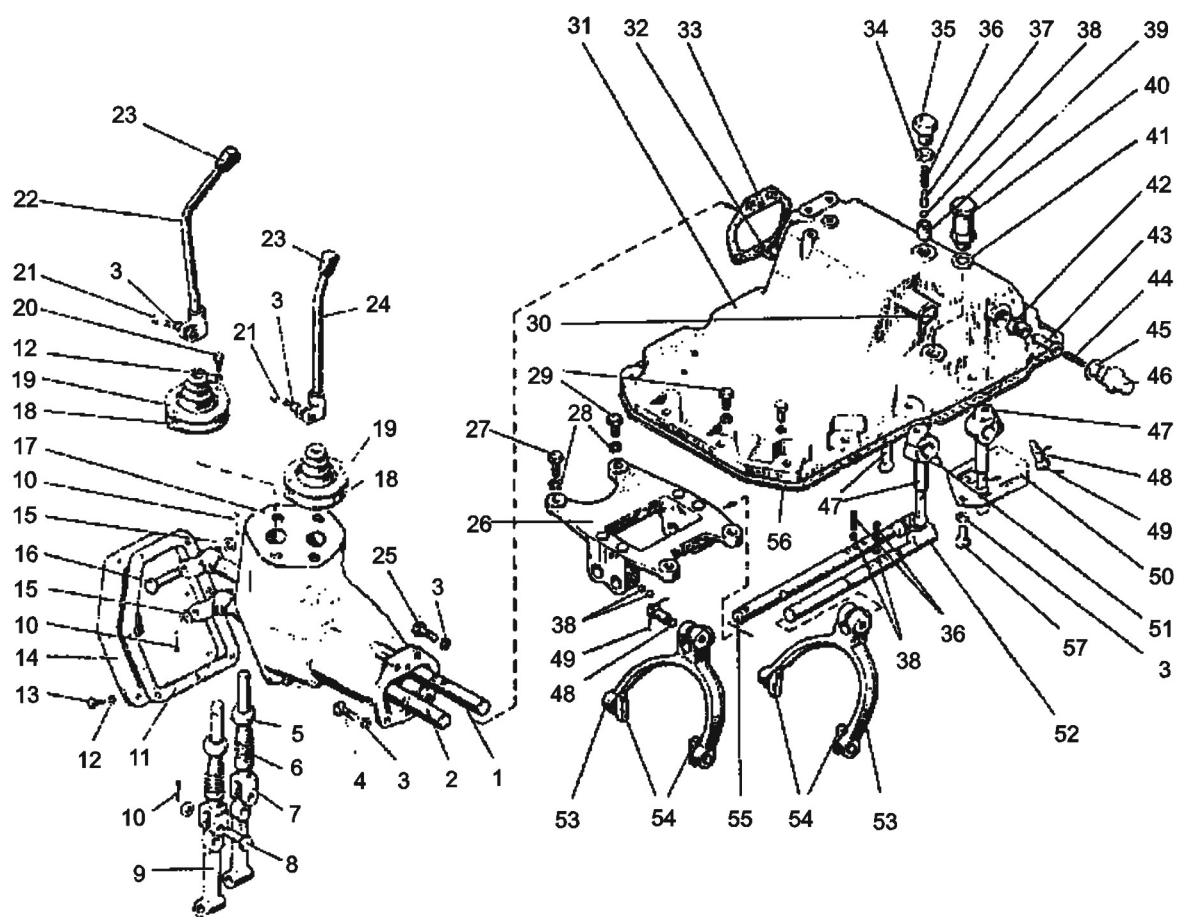


Рисунок 24 – Коробка передач – Механизм управления. Корпус. Вилка. Ограничитель

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
24		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
		80-1702010-04	Механизм управления (1-19, 28-35, 37, 39-51)	1
		80С-1702080	Корпус (24-27, 36, 38, 48, 52-55)	1
		80С-1702090-Б	Вилка (53, 54)	2
	1	80С-1702070	Вал	1
	2	80С-1702060	Вал	1
	3	4598166027	Шайба 10 ОСТ 37.001.115-75	18
	4		Болт М10-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	5	142-1702032	Сфера	2
	6	77-37-117	Пружина	2
	7	80С-1702074	Вилка	2
	8		Палец 12х32 ОСТ 37.001.163-75	2
	9	80С-1702073	Рычаг	2
	10		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	4
	11	80-1702068	Прокладка	1
	12	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	11
	13		Болт М6-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11
	14	80-1702067	Крышка	1
	15		Шайба С.12 01.019 ГОСТ 11371-78	4
	16		Палец 12х55 ОСТ 37.001.163-75	2
	17	80-1702078	Корпус	1
	18	55-47-569-А	Чехол	2
	19	80С-1702075	Шайба	2
	20		Болт М6-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	21		Болт М10-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	14
	22	1522-1702600	Рычаг	1
	23	12-12-108	Рукоятка	2
	24	1522-1702500	Рычаг	1
	25		Болт М10-6gх40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	26	80С-1702081	Корпус	1
	27		Болт М12-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	28	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	29	50-1702092	Болт	4
	30	28-005	Заглушка	1
	31	1221-1702025	Крышка	1
	32		Штифт 8х16 ГОСТ 3128-70	2
	33	80С-1702066	Прокладка	1
	34		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	35	70-1703204	Болт	3
	36	50-1702148-А	Пружина	1
	37	80-1704039	Направляющая	1
	38		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	5
	39	70-1703013	Втулка	1
	40	85-1702270	Сапун	1
	41	В50-3522023	Прокладка	1
	42	80С-1702301	Втулка	1
	43	80С-1702303	Фиксатор	1
	44	80-1737113	Пружина	1
	45	80-1702098	Шайба	1
	46	80С-1702302	Корпус	1
	47	85-1702055	Рычаг	3
	48	80-1702108	Болт	5
	49		Проволока 1,6-0-С ГОСТ 3282-74	600 мм
	50	75-1702052	Кулиса	1
	51		Шпонка 6х10 ГОСТ 24071-97	3
	52	80С-1702083	Поводок	1
	53	80С-1702091Б	Вилка	2
	54	80С-1702092	Сухарь	4
	55	80С-1702082	Поводок	1
	56	85-1702026	Прокладка	1
	57		Болт М10-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3

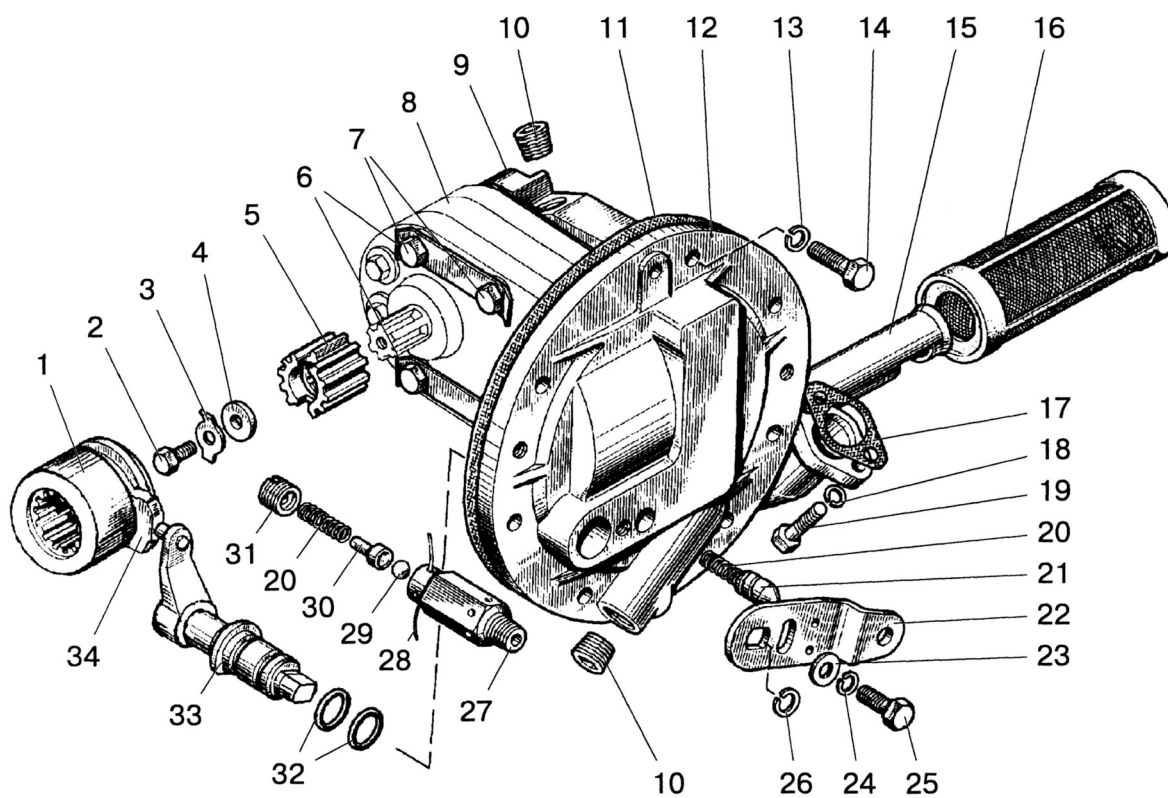


Рисунок 25 – Коробка передач – Привод насоса

Группа 17
Подгруппа 1700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
25		МЛ131-1700010-01	Коробка передач	
		МЛ131-1704010	Привод насоса (1-10, 12, 15-34)	1
	1	80С-1704096-Б	Муфта	1
	2		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3	80-1704034	Шайба	1
	4	85-1601108	Шайба	1
	5	80-1704014-Б	Втулка	1
	6	80-1704092	Пластина	2
	7		Болт М12-6g×75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	8		Насос шестеренный НМШ 25 ТУ У 25.2-13453815-007-2006	1
	9	80-1704093	Прокладка насоса	1
	10		Пробка ПК КГ 3/8" ТУ 23.1.506-91	2
	11	80-1704016	Прокладка	1
	12	МЛ131-1704015	Корпус	1
	13	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	14		Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	15	80-1704030	Маслопровод	1
	16	80-1704050-А	Фильтр	1
	17	80-1704033	Прокладка	1
	18	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	19		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	20	50-1702148-А	Пружина фиксатора	2
	21	80-1704037	Фиксатор	1
	22	80-1704018	Пластина	1
	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	24	4598166007	Шайба 10.Л ОСТ 37.001.115-75	1
	25		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	26		Кольцо С18 ГОСТ 13940-86	1
	27	80-1704041	Корпус	1
	28		Проволока 1,0-0-С ГОСТ 3482-74	100 мм
	29		Шарик 9,992-60 ГОСТ 3722-81	1
	30	80-1704039	Направляющая	1
	31	80-1704038	Пробка	1
	32		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	33	80-1704020-Б	Валик	1
	34	80-1704021	Сухарь	1

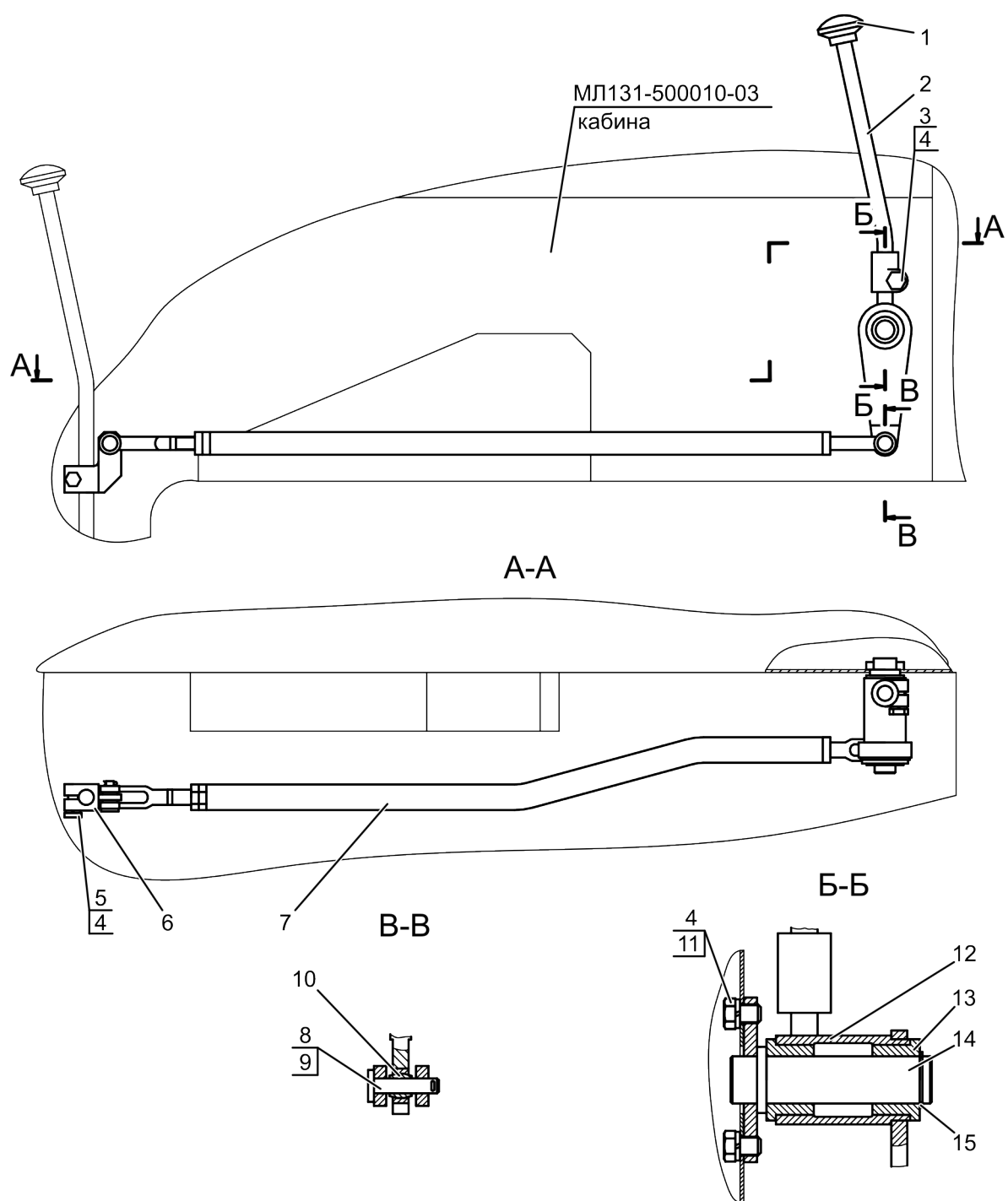


Рисунок 26 – Привод дублированный переключения передач

Группа 17
Подгруппа 1703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
26		344-1703010	Привод дублированный переключения передач	
	1	70-1702125	Рукоятка	1
	2	344-1703060	Кулиса	1
	3		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	4	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	5		Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	6	344-1703013	Зажим	1
	7	344-1703090	Тяга	1
	8		Шплинт 2×16.019 ГОСТ 397-79	2
	9	4598651037	Палец 8×30 ОСТ 37.001.163-75	2
	10		Подшипник ШС-8 ГОСТ 3635-78 или	
			Подшипник ШСП8 ТУ РБ 05808863.001-99	2
	11		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12	344-1703080	Рычаг	1
	13	344-1703011	Втулка	2
	14	344-1703070	Ось	1
	15		Кольцо С25 ГОСТ 13940-86	1

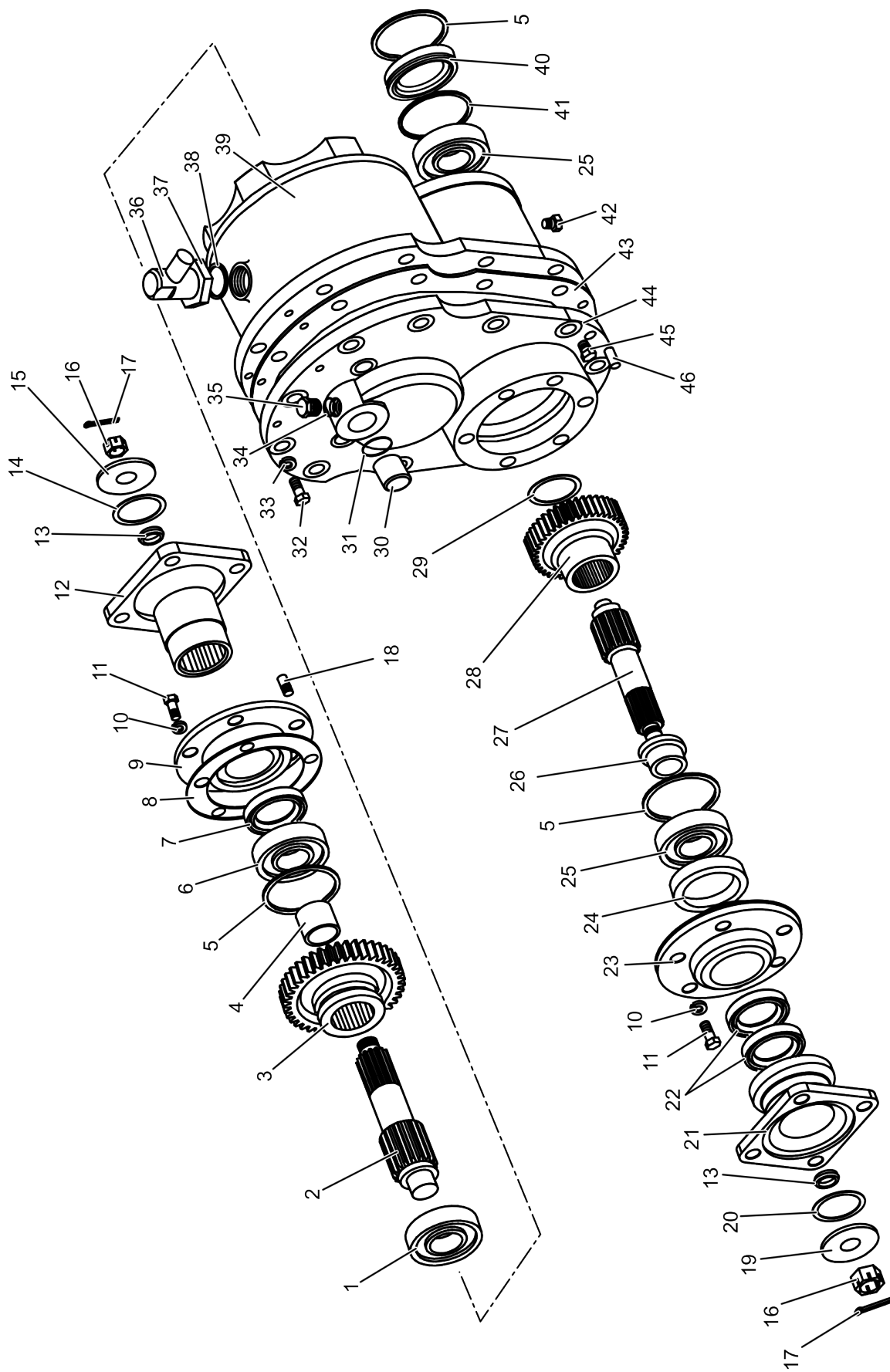


Рисунок 27 – Редуктор

Группа 18
Подгруппа 1802

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
27		344-1802010	Редуктор	
	1		Подшипник 407 ГОСТ 8338-75	1
	2	МЛ131-1802011	Вал	1
	3	344-1802013	Шестерня	1
	4	МЛ127-1802202	Втулка	1
	5		Кольцо 2С110 ГОСТ 13941-86	3
	6		Подшипник 310А ГОСТ 8338-75	1
	7		Манжета 2.2-65×90-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	8	354-2802054	Прокладка	2
	9	МЛ127-1802081	Крышка	1
	10	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	12
	11		Болт М8-6g×25.88.25.019 ГОСТ 7796-70	12
	12	МЛ127-1802112	Фланец	1
	13	50-1003107	Кольцо	2
	14		Кольцо 059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	15	МЛ127-1802058	Шайба	1
	16	70-3003032	Гайка	2
	17		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	2
	18	МЛ127-1802014	Штифт	1
	19	354-2802058-Б	Шайба	1
	20		Кольцо 050-055-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	21	354-2802110	Фланец	1
	22		Манжета КФА-50×70 или Манжета 2.2-50×70-1 ГОСТ8752-79 / ОСТ 38.05146-78	2
	23	354-2802081	Крышка	1
	24	354-2802048	Кольцо дистанционное	1
	25		Подшипник 408 ГОСТ 8338-75	2
	26	354-2802202	Втулка	1
	27	354-2802201	Вал	1
	28	344-1802017	Шестерня	1
	29	50-1701187	Упор	2
	30	МЛ131-1802014	Заглушка	1
	31		Кольцо 020-025-30-1-4 или Кольцо 020-025-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ9833-73	1
	32		Болт М10-6g×35.88.25.019 ГОСТ 7796-70	12
	33	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	34		Прокладка М16×22×1.5 МН 3138-62	1
	35	МЛ131-1802012	Винт установочный	1
	36	354-2802080	Горловина заправочная	1
	37		Гайка М30×1.5-22 ГОСТ 13958-74	1
	38		Прокладка Ал30×38×2 МН 3138-62	1
	39	МЛ127-1802018-Б	Картер	1
	40	354-1802012	Заглушка	1
	41		Кольцо 105-110-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	42	ПК КГ 3/4"	Пробка	1
	43	354-1802016	Прокладка	1
	44	МЛ127-1802019	Крышка	1
	45		Пробка КГ 1/8" А12.019 ТУ 23.1.506-91	1
	46		Штифт 2.8×25 ГОСТ 3128-70	2

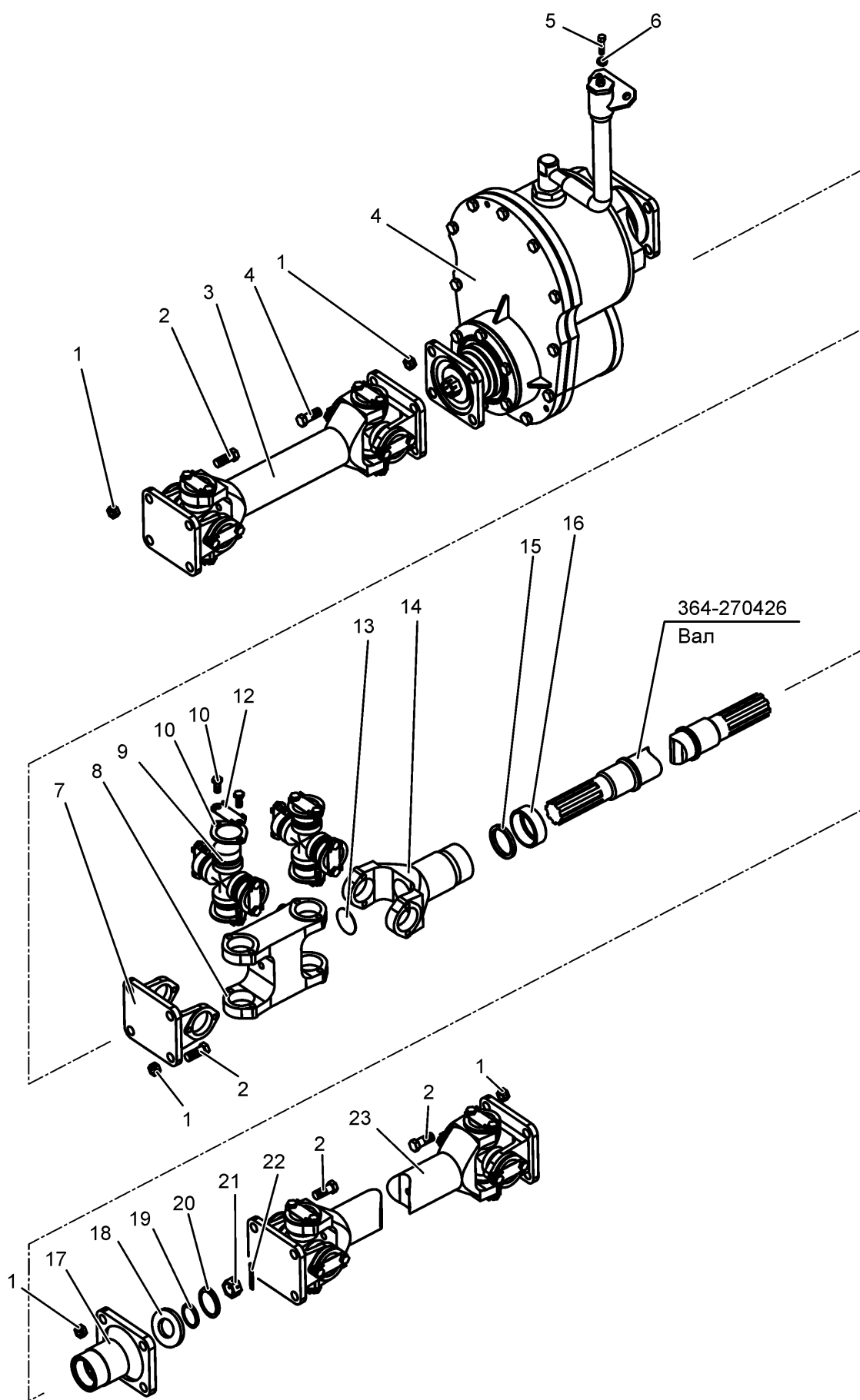


Рисунок 28 – Привод моста заднего. Шарнир двойной

Группа 22
Подгруппа 2201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
28		344-2201010	Привод моста заднего	
		МЛ127-2201060	Шарнир двойной (8–17)	1
	1		Гайка М14х1.5-10	20
	2	354-2201016	Болт	20
	3	354М1-2201100	Вал карданный	1
	4	344-1802010	Редуктор	1
	5		Болт М10-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	6	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	7	130-2201023	Вилка-фланец	1
	8	МЛ127-2201062	Вилка шарнира двойного	1
	9	130-2201025-02	Крестовина	2
	10	431410-2201050	Пластина опорная подшипника	8
	11		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	12	120-2201051	Пластина замок	8
	13		Заглушка 60-08пс. Ц9.хр ГОСТ 3111-81	1
	14	МЛ127-2201063	Вилка скользящая	1
	15	МЛ127-2201021	Сальник	1
	16	МЛ127-2201019	Обойма	1
	17	МЛ127-1802112	Фланец	2
	18	МЛ127-1802058	Шайба	1
	19	50-1003107	Кольцо	1
	20		Кольцо 059-065-36-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	21	70-3003032	Гайка	1
	22		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	1
	23	МЛ131-2201150	Вал карданный	1

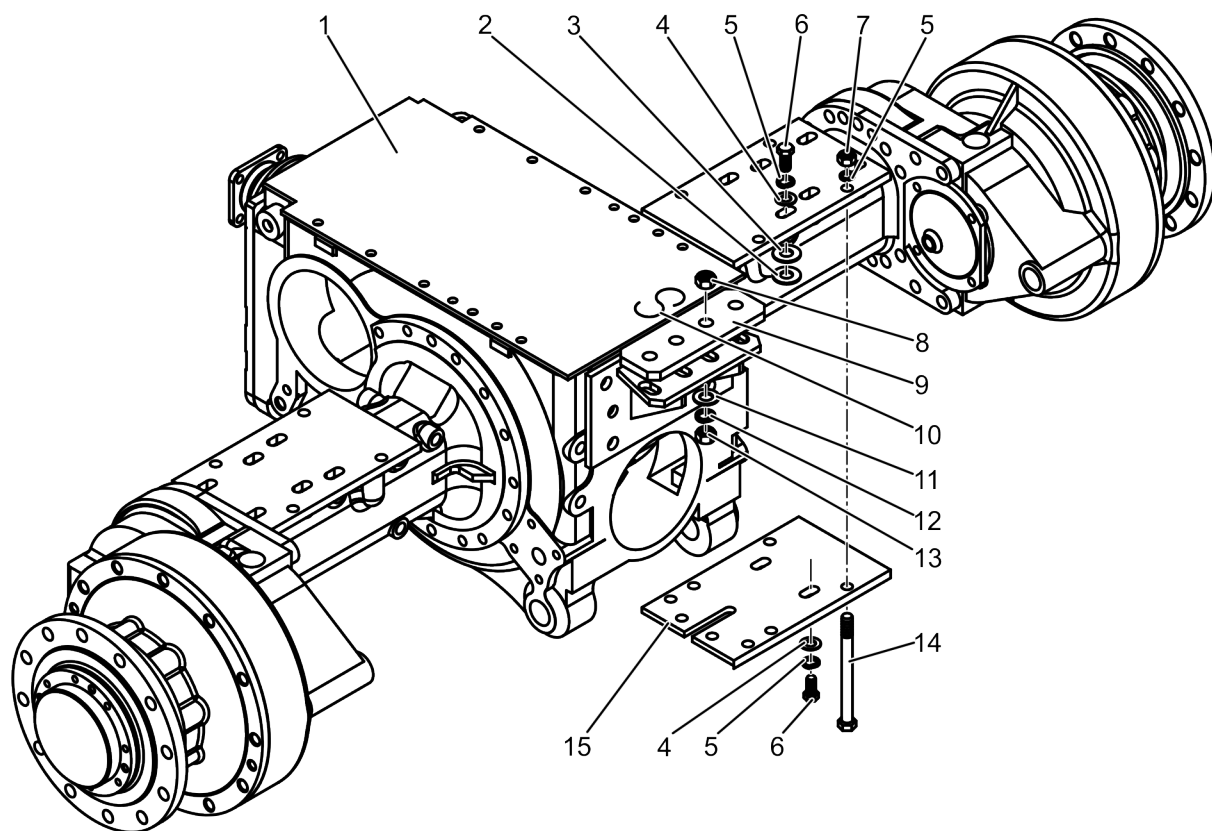


Рисунок 29 – Установка моста заднего

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
29		344-2400000	Установка моста заднего	
	1	344-2400010	Мост задний	1
	2	354-2400021	Прокладка	1-12
	3	354-2400021-01	Прокладка	1-20
	4	354-2400003	Шайба	16
	5	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	28
	6		Болт М16-6gх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	7		Гайка М16-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70	12
	8	354-2400001	Гайка	4
	9	354-2400002	Планка	1
	10		Проволока 1,0-0-С ГОСТ 3282-74	200 мм
	11	354-2400003-01	Шайба	4
	12	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	13		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	14	344-2400004	Болт	12
	15	344-2400006	Пластина нижняя	2

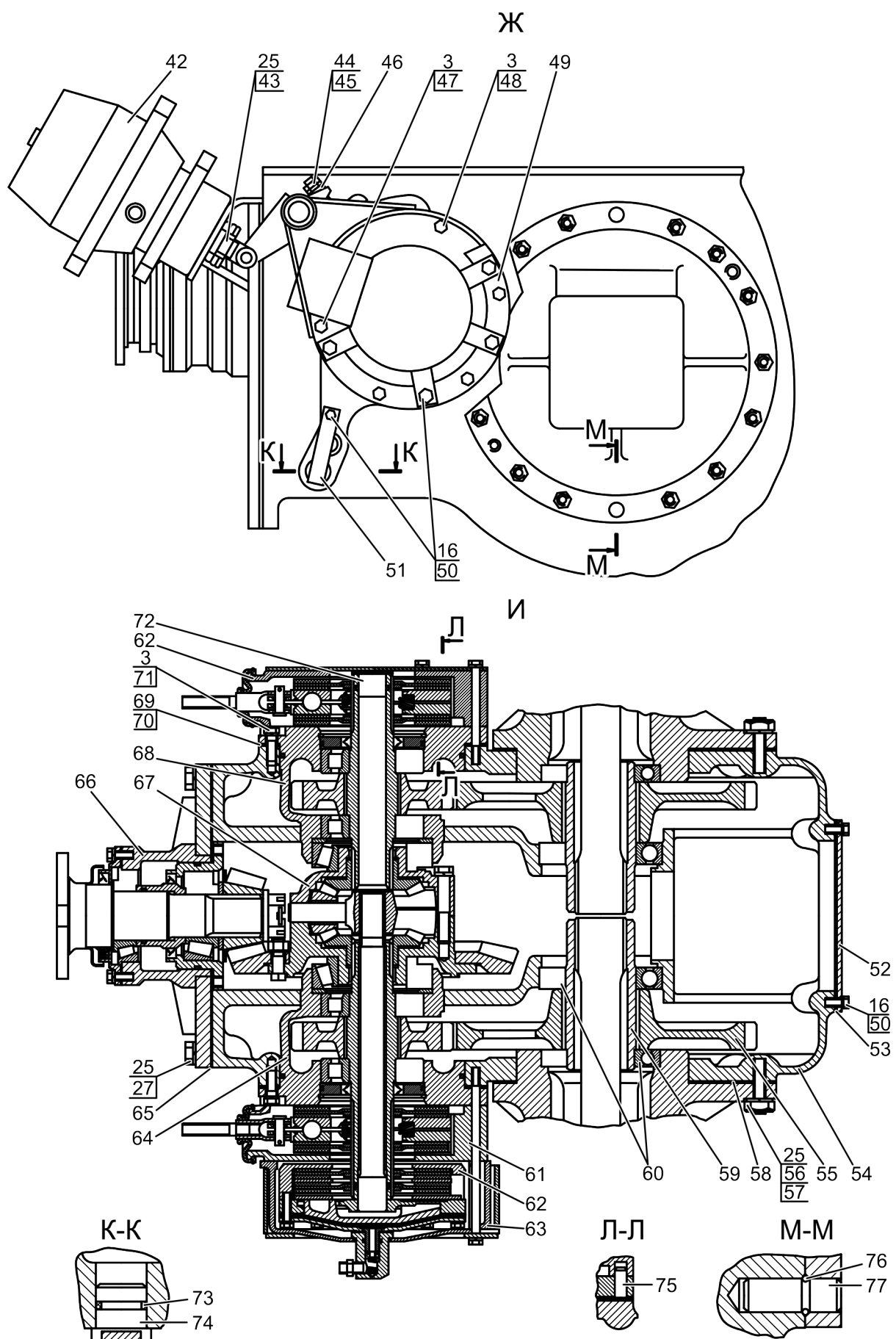


Рисунок 30 (Лист 2 из 2) – Мост задний

Группа 24

Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
30		344-2400010	Мост задний	
	1	354М1-3500250	Опора правая	1
	2		Болт М12-6gх120.58.019 ГОСТ 7795-70	5
	3	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	41
	4	344-2412010	Передача конечная	1
	5		Болт М20-6gх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	6	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	7	Д01-015	Штифт установочный	2
	8	344-2412010-01	Передача конечная	1
	9	54.38.619	Кольцо стопорное	2
	10	50-4605027	Штифт	2
	11	МЛ127-0002030-01	Крышка	1
	12		Болт М12-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	31
	13	50-2401027-А	Прокладка	1
	14	50-2401060-А	Крышка с сапуном	1
	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	16	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	17	354-2400013	Шайба	1
	18		Кольцо 025-030-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	19	354-2400011	Болт	1
	20	354-2400200-Б	Кронштейн	1
	21	354-2400017	Пробка	1
	22	354-2400018	Прокладка	1
	23	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	24		Болт М16-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	25	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	43
	26	70-1701300	Пробка 1 1/4"	1
	27		Болт М16-6gх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	28		Болт М16-6gх50.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	2
	29	МЛ127-2400023	Зацеп	1
	30	1221.1-2401025	Прокладка	1
	31		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2
	32	354М1-3500011	Ось	2
	33	354-2400040-Б	Рычаг	2
	34	354-3500013	Шайба	20
	35	354-3500009	Втулка	2
	36	50-3503071	Шайба	6
	37		Манжета 2,2-25×42-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	2
	38	354-2400160	Кожух	1
	39	МЛ127-3500006	Ось	2
	40		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	41		Шплинт 3.2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	42		Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 20/20 20.3519100-21	2
	43		Гайка М16×1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	44		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	45		Гайка М12×1.25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	46	70-3503018	Шайба	2
	47	354-3500018-01	Болт	4
	48		Болт М12-6gх200.58.019 ГОСТ 7795-70	1
	49	354М1-3500060	Опора левая	1
	50		Болт М10-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	51	354-2400027	Планка	1
	52	354-2400140	Крышка задняя	1
	53	50-4202092-А	Прокладка	1
	54	МЛ127-2401015	Корпус заднего моста	1

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
30		344-2400010	Мост задний	
	55	1221-2407122	Шестерня ведомая	2
	56	МЛ127-2400006	Шпилька	24
	57		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	58	1221-2407552	Прокладка	2
	59	1221-2407123	Втулка	2
	60		Подшипник 217К5 ГОСТ 8338-75 или Подшипник 217 ГОСТ 8338-75	4
	61	354-3502010-Б	Тормоз	2
	62	70-2409010-Б	Муфта блокировки	1
	63	82Р-2409050	Переходник	1
	64	1221-2407060-01	Стакан	1
	65	50-2401016-Б	Прокладка	1
	66	МЛ127-2400100	Вал-шестерня	1
	67	344-2403010	Дифференциал	1
	68	1221-2407060	Стакан	1
	69	1221-2407057	Прокладка	20
	70	1221-2407056	Прокладка	8
	71		Болт М12-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	31
	72	МЛ127-2401001	Заглушка	1
	73		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	74	354-2400026	Заглушка	1
	75	50-1601352	Штифт установочный	4
	76	354-2412008	Кольцо стопорное	4
	77	354-2412009-А	Штифт	4

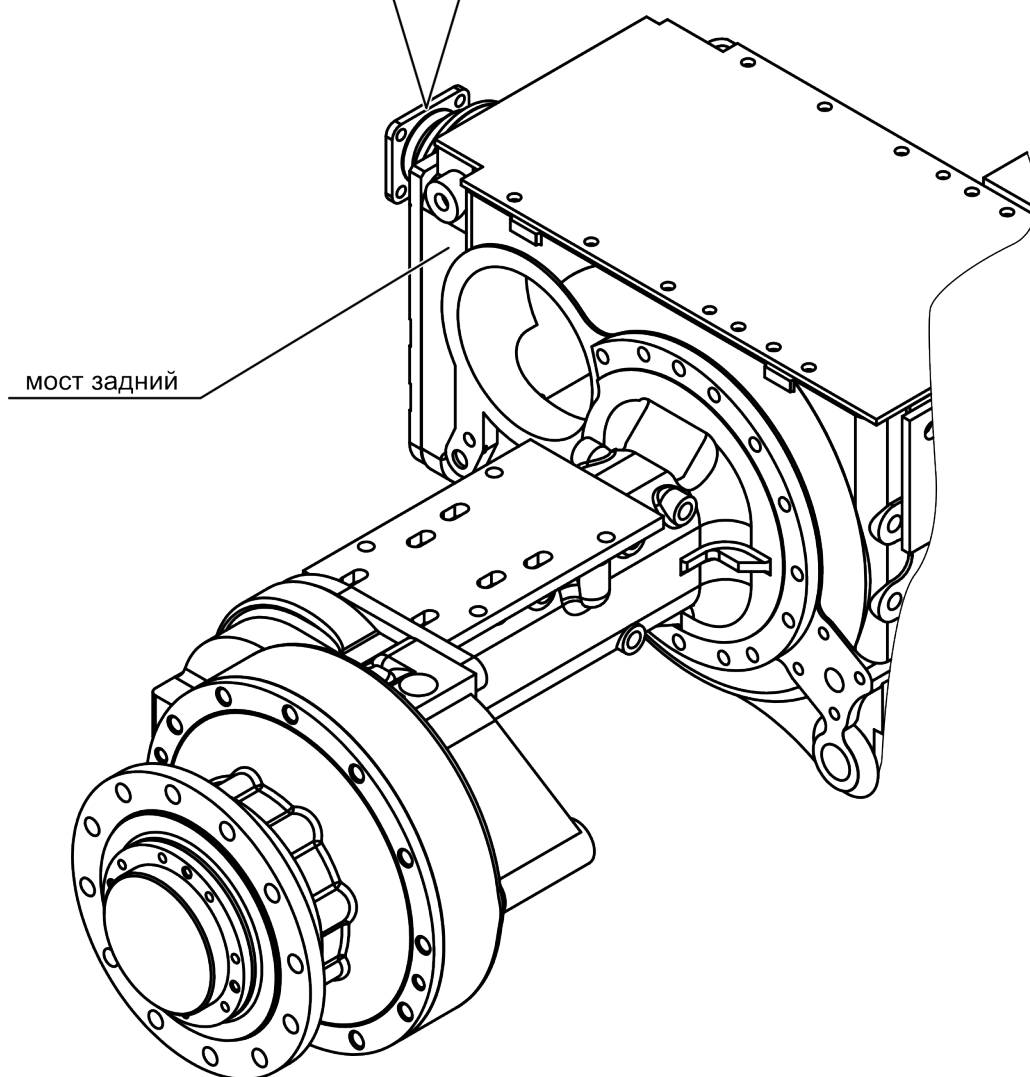
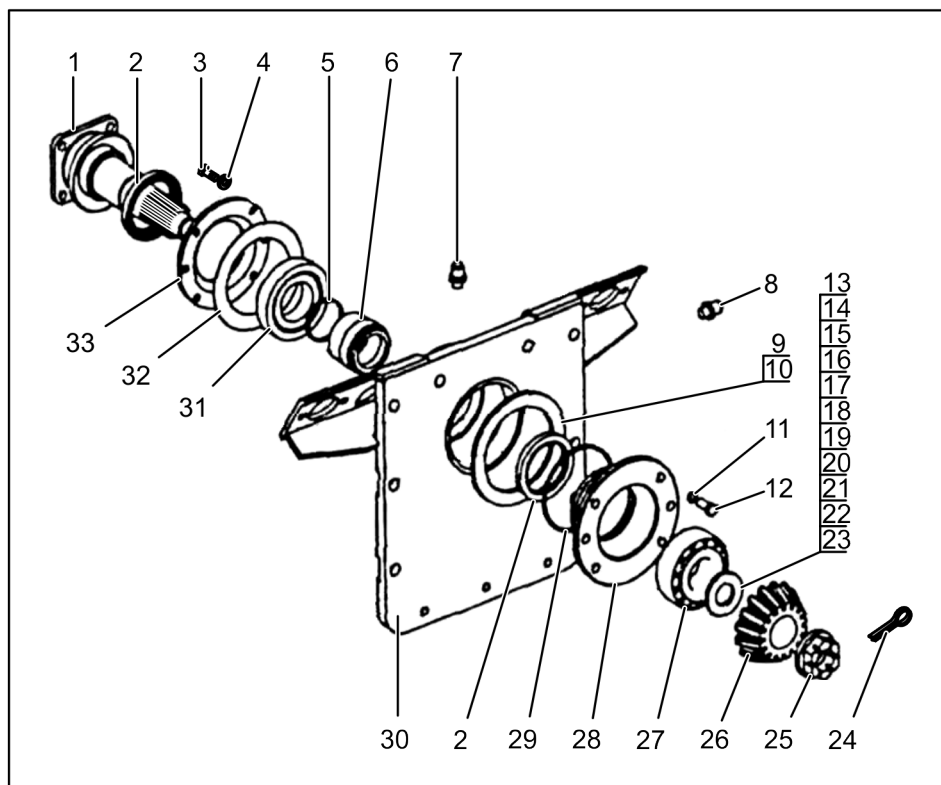


Рисунок 31 – Вал-шестерня

Группа 24
Подгруппа 2400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
31		МЛ127-2400100	Вал-шестерня	
	1	МЛ127-2400130	Вал с отражателем	1
	2		Манжета 2.2-75×100-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	2
	3		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	4	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	5		Кольцо 060-066-36-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	6	354-2400102	Втулка	1
	7	СУ 1/8"-А	Сапун	1
	8		Пробка - КГ 1/8". А12.019 ТУ 23.1.506-91	2
	9	50-1701258	Прокладка	10
	10	50-1701259	Прокладка	6
	11	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	12		Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	13	50-1701254-А-1	Шайба (подбор)	1
	14	50-1701254-А-2	Шайба (подбор)	1
	15	50-1701254-А-3	Шайба (подбор)	1
	16	50-1701254-А-4	Шайба (подбор)	1
	17	50-1701254-А-5	Шайба (подбор)	1
	18	50-1701254-А-6	Шайба (подбор)	1
	19	50-1701254-А-7	Шайба (подбор)	1
	20	50-1701254-А-8	Шайба (подбор)	1
	21	50-1701254-А-9	Шайба (подбор)	1
	22	50-1701254-А-10	Шайба (подбор)	1
	23	50-1701254-А-11	Шайба (подбор)	1
	24		Шплинт 5×45.019 ГОСТ 397-79	1
	25	50-1701253	Гайка	1
	26	50-1701105-Б	Шестерня	1
	27		Подшипник 6-7610 АШ2 или Подшипник 6-7610 А ГОСТ 27365-87	1
	28	354-2400104	Стакан	1
	29		Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	30	МЛ127-2400110	Крышка	1
	31		Подшипник 67512 А или Подшипник 67512 К1 ГОСТ 27365-87	1
	32	МЛ127-2400103	Прокладка	1
	33	МЛ127-2400101	Крышка	1

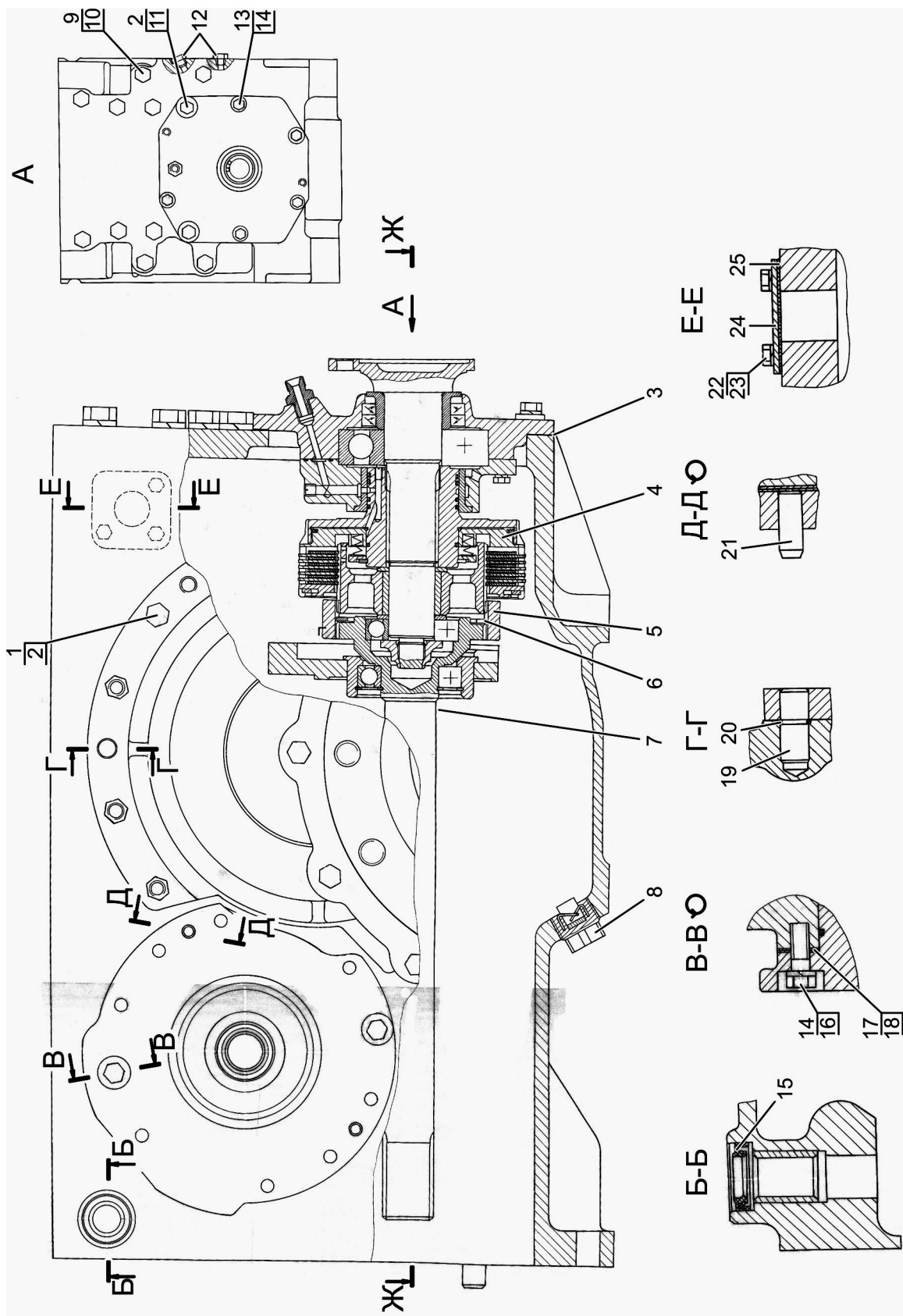


Рисунок 32 (Лист 1 из 2) – Мост задний

Ж-Ж

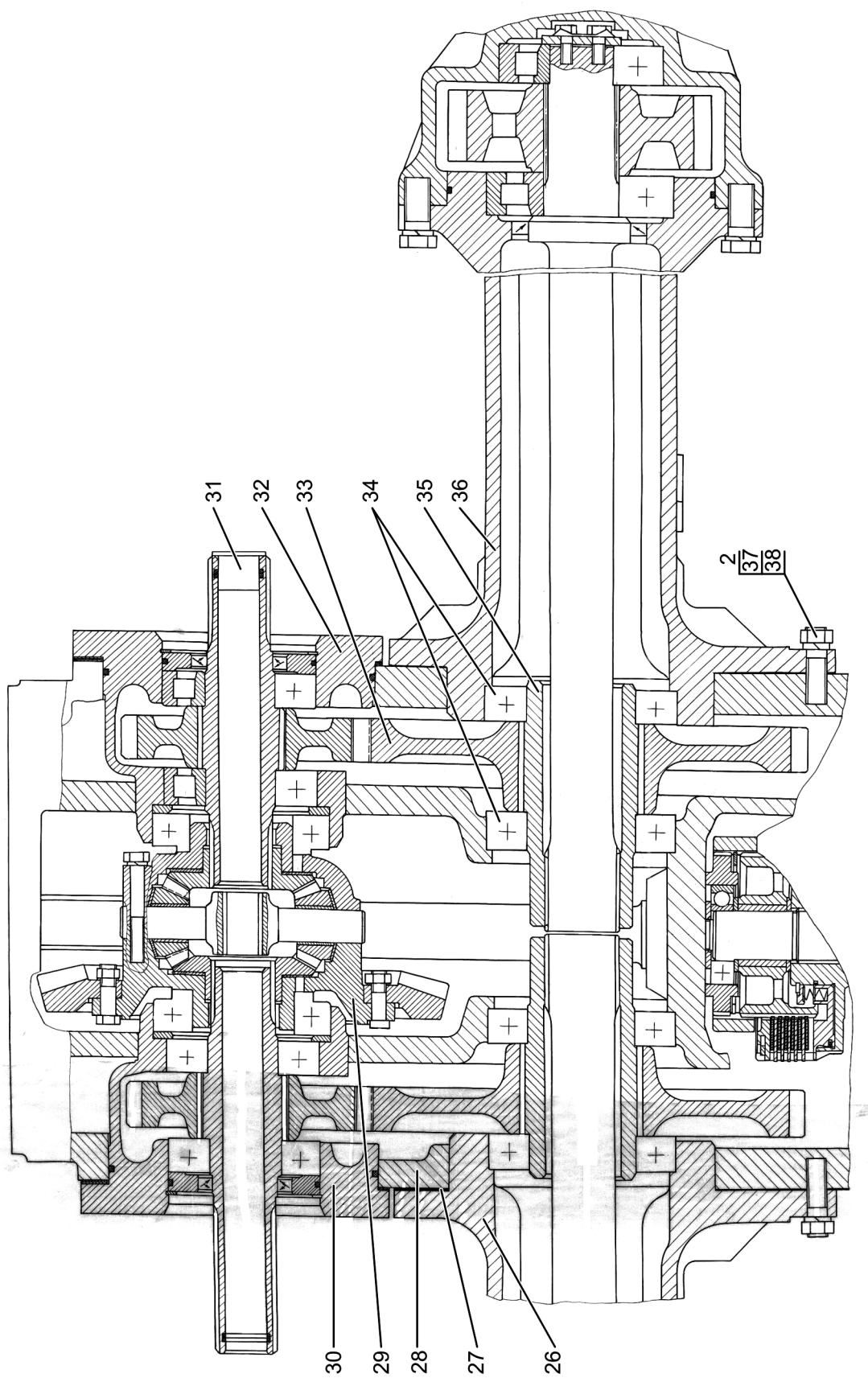


Рисунок 32 (Лист 2 из 2) – Мост задний

Группа 24
Подгруппа 2401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
32		МЛ131-2401010-Б	Мост задний	
	1		Болт М16-6g×50.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	2
	2	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	3	МЛ131-2401103	Прокладка	1
	4	МЛ131-4202020-Б	Крышка с фрикционом	1
	5	МЛ131-4202011	Муфта	1
	6		Кольцо С125 ГОСТ 13943-86	1
	7	МЛ131-4202050	Вал	1
	8	70-1701300	Пробка 1 1/4"	1
	9		Болт М20-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	10	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	11		Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12		Пробка – КГ 1/4". А12.019 ТУ 23.1.506-91	2
	13		Болт М12-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	14	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	13
	15		Манжета 2.2-25×42-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	2
	16		Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	17	1221-2407056	Прокладка	8
	18	1221-2407057	Прокладка	20
	19	354-2412009-А	Штифт	4
	20	354-2412008	Кольцо стопорное	4
	21	50-1601352	Штифт установочный	4
	22		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	23	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	3
	24	МЛ131-2401101	Крышка	1
	25	МЛ131-2401102	Прокладка	1
	26	МЛ127-2412010-А	Передача конечная	1
	27	1221-2407552	Прокладка	2
	28	МЛ131-2401015	Корпус заднего моста	1
	29	1522-2403010-А	Дифференциал	1
	30	МЛ131-2407060	Стакан	1
	31	МЛ127-2401001	Заглушка	1
	32	МЛ131-2407060-01	Стакан	1
	33	1522-2407122	Шестерня ведомая	2
	34		Подшипник 217 К5 ГОСТ 8338-75 или Подшипник 217 ГОСТ 8338-75	4
	35	1221-2407123	Втулка	2
	36	МЛ127-2412010-А-01	Передача конечная	1
	37	МЛ127-2400006	Шпилька	22
	38		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22

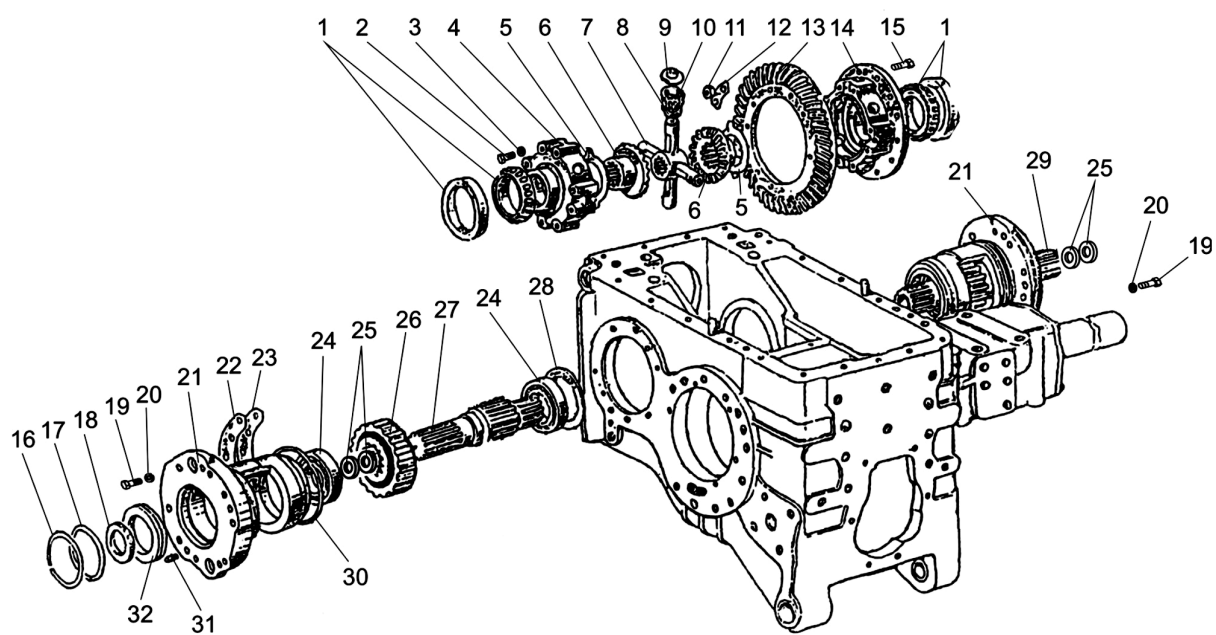


Рисунок 33 – Дифференциал. Стаканы

Группа 24
Подгруппа 2403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
33		1522-2403010-A	Дифференциал (1-15)	
		1522-2403015-02	Корпус дифференциала (4,14)	
		1221-2407060	Стакан (16-28, 30-32)	
		1221-2407060-01	Стакан (16-26, 28-32)	
	1		Подшипник 7216А ГОСТ 27365-87 или Подшипник SNR 30216 A	2
	2	50-2403034-A	Болт	8
	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	1522-2403063	Втулка	4
	9	1522-2403025-Б	Шайба сателлита	4
	10	1522-2403057-Б	Сателлит	4
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	12	50-2403023	Пластина стопорная	6
	13	50-2403021-В	Шестерня ведомая	1
	14	1522-2403018-02	Корпус	1
	15	50-1702092	Болт	12
	16		Кольцо С125 ГОСТ 13943-86	2
	17		Кольцо 115-120-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	18		Манжета 2.2-52x75-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	2
	19	1221-2407505	Болт	24
	20	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	41
	21	1221-2407040	Стакан	2
	22	1221-2407056	Прокладка	1-8
	23	1221-2407057	Прокладка	1-20
	24		Подшипник 6-311АШ1 ГОСТ 8338-75	2
	25		Кольцо 035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	4
	26	1221-2407052	Шестерня	2
	27	1221-2407053	Вал	1
	28	1221-2407043	Кольцо	2
	29	1221-2407053-01	Вал	1
	30		Кольцо 205-210-36-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	31	50-1601352	Штифт	4
	32	1221-2407081	Обойма	2

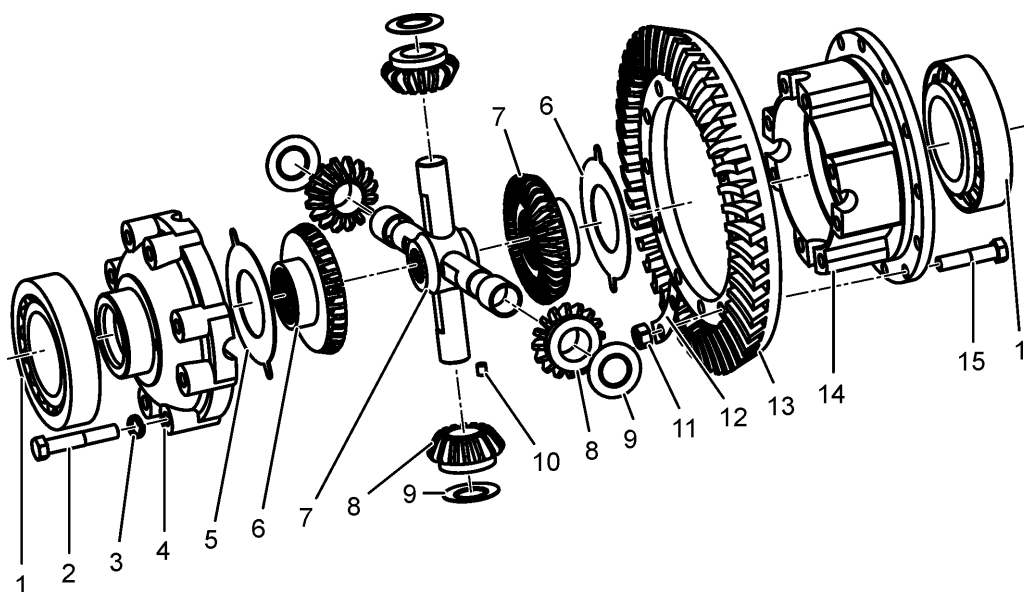


Рисунок 34 – Дифференциал. Корпус дифференциала

Группа 24

Подгруппа 2403

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
34		344-2403010	Дифференциал	
		1522-2403015-02	Корпус дифференциала (5, 14)	1
	1		Подшипник 7216-А ГОСТ 27365-87	2
	2	50-2403034-А	Болт	8
	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	1522-2403057-Б	Сателлит	4
	9	1522-2403025-Б	Шайба сателлита	4
	10		Ролик 4×29,8 АЗ ГОСТ 6870-81 или Подшипник 5К 28х36х32 Е	100 4
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	12	50-2403023	Пластина стопорная	6
	13	50-2403021-Б	Шестерня ведомая	1
	14	1522-2403018-02	Корпус	1
	15	50-1702092	Болт	12

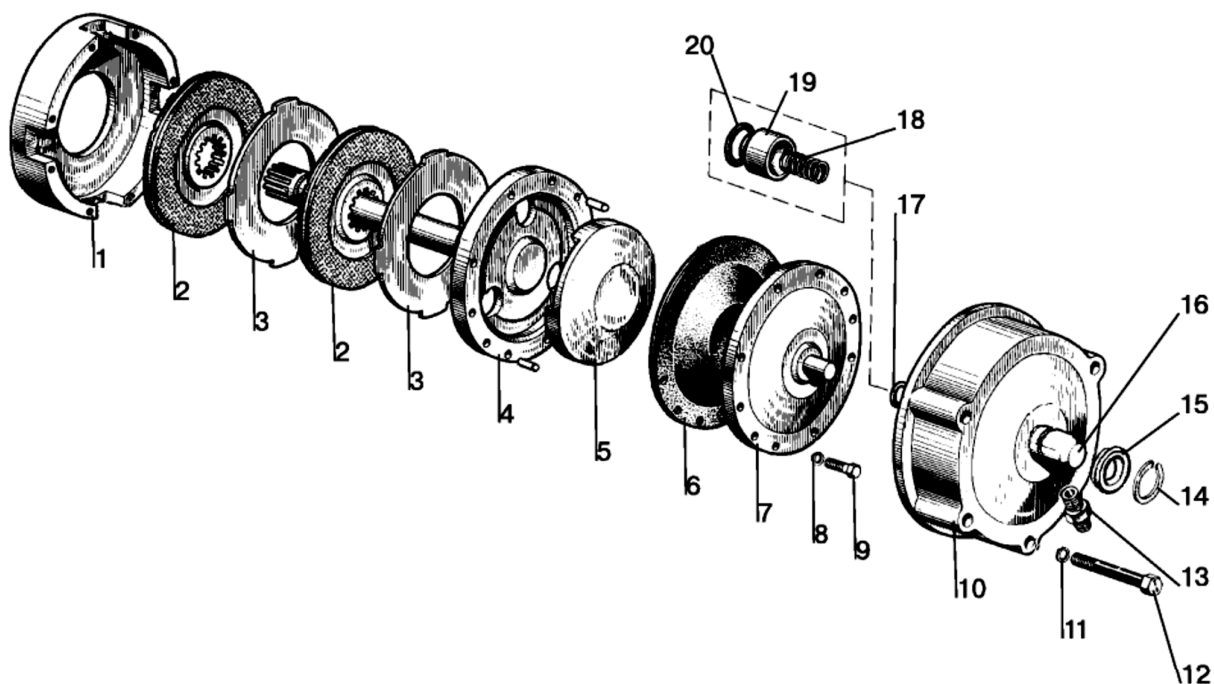


Рисунок 35 – Муфта блокировки. Переходник

Группа 24
Подгруппа 2409

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
35		70-2409010-Б	Муфта блокировки (1-9)	35
		82Р-2409050	Переходник (10-20)	
	1	70-2409015-А	Корпус муфты	1
	2	70-3502040-01	Диск тормозной или	
		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 ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Болт М8-6х40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	10	70-2409035-А6	Кожух	1
	11	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	5
	12		Болт М12-6х200.58.019 ГОСТ 7795-70	5
	13	70-2409026-Б	Переходник	1
	14		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	1
	15	82Р-2409036-А	Уплотнитель	1
	16	70-2409037	Штуцер	1
	17		Кольцо 020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	18	54.06.448-А	Пружина	1
	19	70-2409027-А	Втулка	1
	20	70-2409033-Б	Кольцо	1

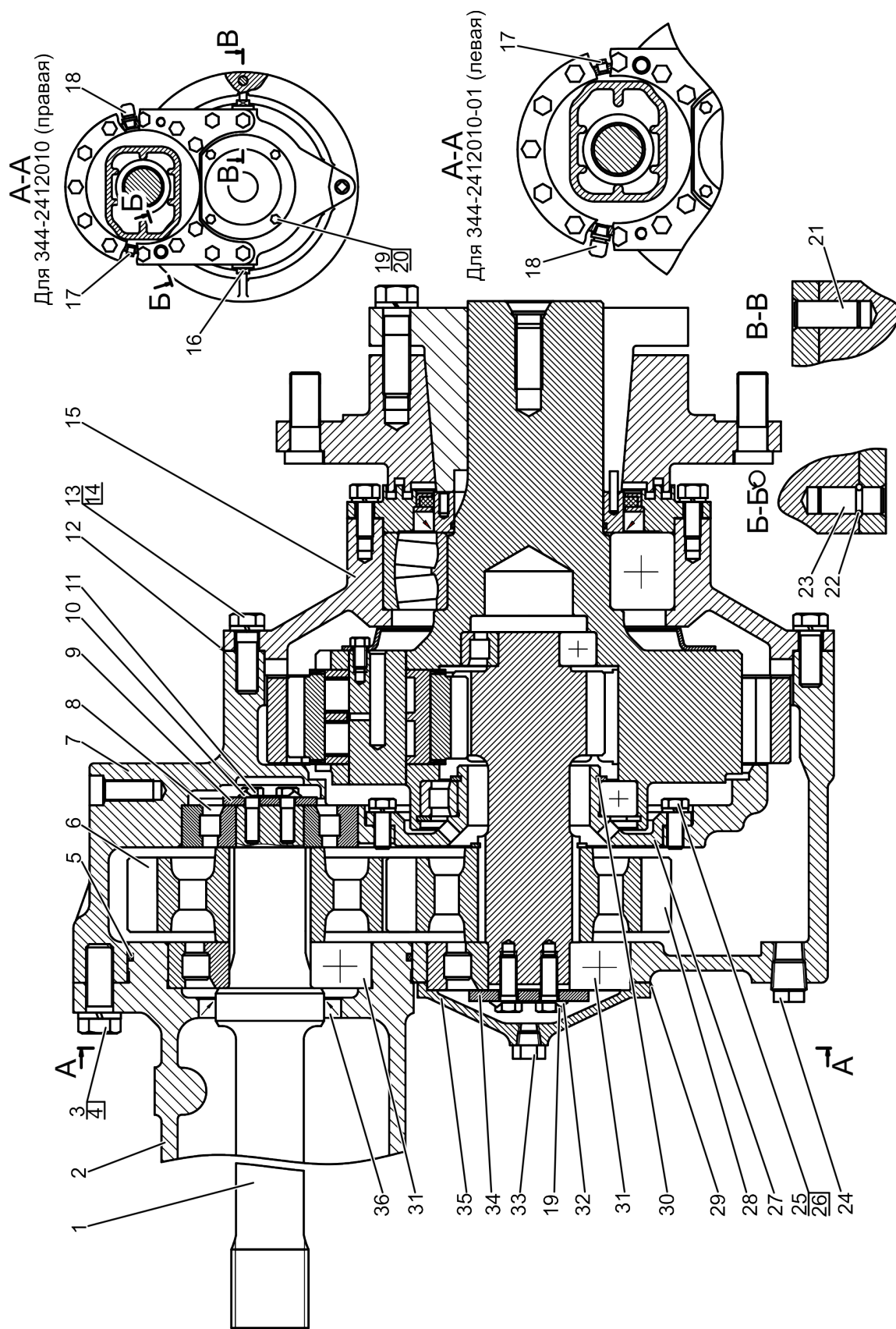


Рисунок 36 – Передачи конечные

Группа 24
Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
36		344-2412010	Передача конечная (правая)	
		344-2412010-01	Передача конечная (левая)	
	1	МЛ127-2412011-Б	Вал	1
	2	МЛ127-2412018-Б-04 МЛ127-2412018-Б-05	Рукав (правый) Рукав (левый)	1
	3		Болт М20-6g×50.88.35.019 ГОСТ 7796-70:	15
	4	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	15
	5		Кольцо 200-210-46-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	6	МЛ127-2412021	Шестерня	1
	7	МЛ127-2412013-01	Корпус	2
	8		Подшипник 42410 или Подшипник 42410М ГОСТ 8328-75	1
	9	МЛ127-2412023	Шайба упорная	1
	10	МЛ127-2412016	Пластина стопорная	1
	11		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12	МЛ127-2412019	Прокладка	1
	13		Болт М16-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	14	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	15	МЛ127-2412050-А	Редуктор планетарный	1
	16	70-1701300	Пробка 1 1/4'	2
	17		Пробка КГ1/8 'А12.019 ТУ 23.1.506-91	1
	18		Сапун СВ-00.00.00	1
	19		Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	20	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	21	70-4616035	Штифт	2
	22	354-2412008	Кольцо стопорное	2
	23	354-2412009-А	Штифт	2
	24	ПК КГ3/4 '	Пробка	1
	25	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	26		Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	27	МЛ127-2412014	Опора	1
	28	МЛ127-2412022	Шестерня	1
	29	МЛ127-2412017	Прокладка	1
	30	МЛ127-2412026	Кольцо пружинное	1
	31		Подшипник 42412КМ ГОСТ 8328-75	2
	32	72-2308013	Пластина стопорная	1
	33	ПК КГ3/8 '	Пробка	1
	34	МЛ127-2412024	Шайба упорная	1
	35	МЛ127-2412012	Крышка	1
	36		Манжета 2.2-80×105-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1

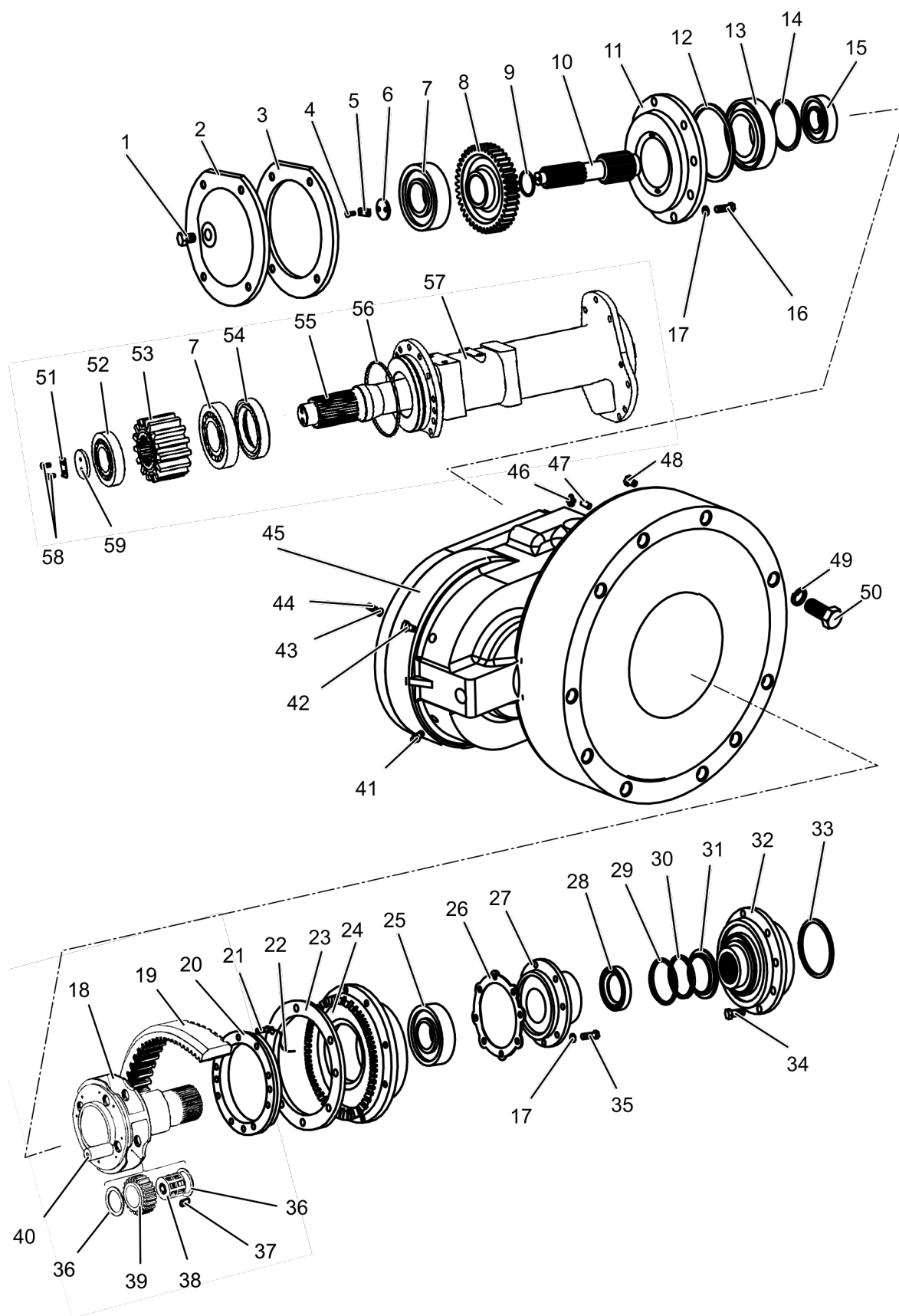


Рисунок 37 – Передача конечная

Группа 24
Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
37		МЛ127-2412010-А	Передача конечная	
	1	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	2	МЛ127-2412012	Крышка	1
	3	МЛ127-2412017	Прокладка	1
	4		Болт М12-6d×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	5	72-2308013	Пластина стопорная	1
	6	МЛ127-2412024	Шайба упорная	1
	7		Подшипник 42412КМ ГОСТ 8328-75	2
	8	МЛ127-2412022	Шестерня	1
	9		Кольцо 2С75 ГОСТ 13940-86	1
	10	МЛ127-2412058	Шестерня солнечная	1
	11	МЛ127-2412014	Опора	1
	12		Кольцо С160 ГОСТ 13941-86	1
	13		Подшипник 32121М ГОСТ 8328-75	1
	14	МЛ127-2412026	Кольцо пружинное	1
	15		Подшипник 12309 КМ ГОСТ 8328-75	1
	16		Болт М12-6d×35.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	8
	17	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	18	МЛ127-2412051-В	Водило	1
	19	МЛ-1272412059	Шестерня коронная	1
	20	МЛ127-2412066	Маслосборник	1
	21		Болт 3М10-6d×14.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	12
	22		Шплинт 1.2×150 ОСТ 37.001.172-92	4
	23	МЛ127-2412019	Прокладка	1
	24	МЛ 127-2412054	Опора	1
	25		Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75 или Подшипник 53524Н ГОСТ 24696-81	1
	26	МЛ127-2412056	Прокладка	1
	27	МЛ127-2412121	Крышка подшипника	1
	28		Манжета 1.2-140×170-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	29	МЛ127-2412122	Кольцо	1
	30	МЛ127-2412123	Кольцо уплотнительное	1
	31	МЛ127-2412124	Корпус сальника	1
	32	МЛ127-2412101	Фланец	1
	33		Кольцо 110-115-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	34	40-3104021	Болт	12
	35		Болт М12-6d×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	36	МЛ127-2412069	Кольцо плавающее	8
	37		Ролик 18×26.IV ГОСТ 22696-77	64
	38	МЛ127-2412067	Сепаратор	4
	39	МЛ127- 2412057	Сателлит	4
	40	МЛ127-2412068	Ось сателлита	4
	41		Сапун СВ-00.00.00	1
	42		Пробка-КГ 1/8" А12.019 ТУ 23.1.506-91	1
	43	354-2412008	Кольцо стопорное	2
	44	354-2412009-А	Штифт	2
	45	МЛ127-2412013	Корпус	1
	46	70-1701300	Пробка 11/4"	2
	47	70-4616035	Штифт	2
	48	ПК КГ ¾"	Пробка	1
	49	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	50		Болт М16-6d×40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	51	МЛ127-2412016	Пластина стопорная	1
	52		Подшипник 42410 или Подшипник 42410М ГОСТ 8328-75	2
	53	МЛ127-2412021	Шестерня	1
	54		Манжета 2.2-80×105-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	1
	55	МЛ127-2412011-Б	Вал	1
	56		Кольцо 200-210-46-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	57	МЛ127-2412018-Б	Рукав	1
	58		Болт М10-6d×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	59	МЛ127-2412023	Шайба упорная	1

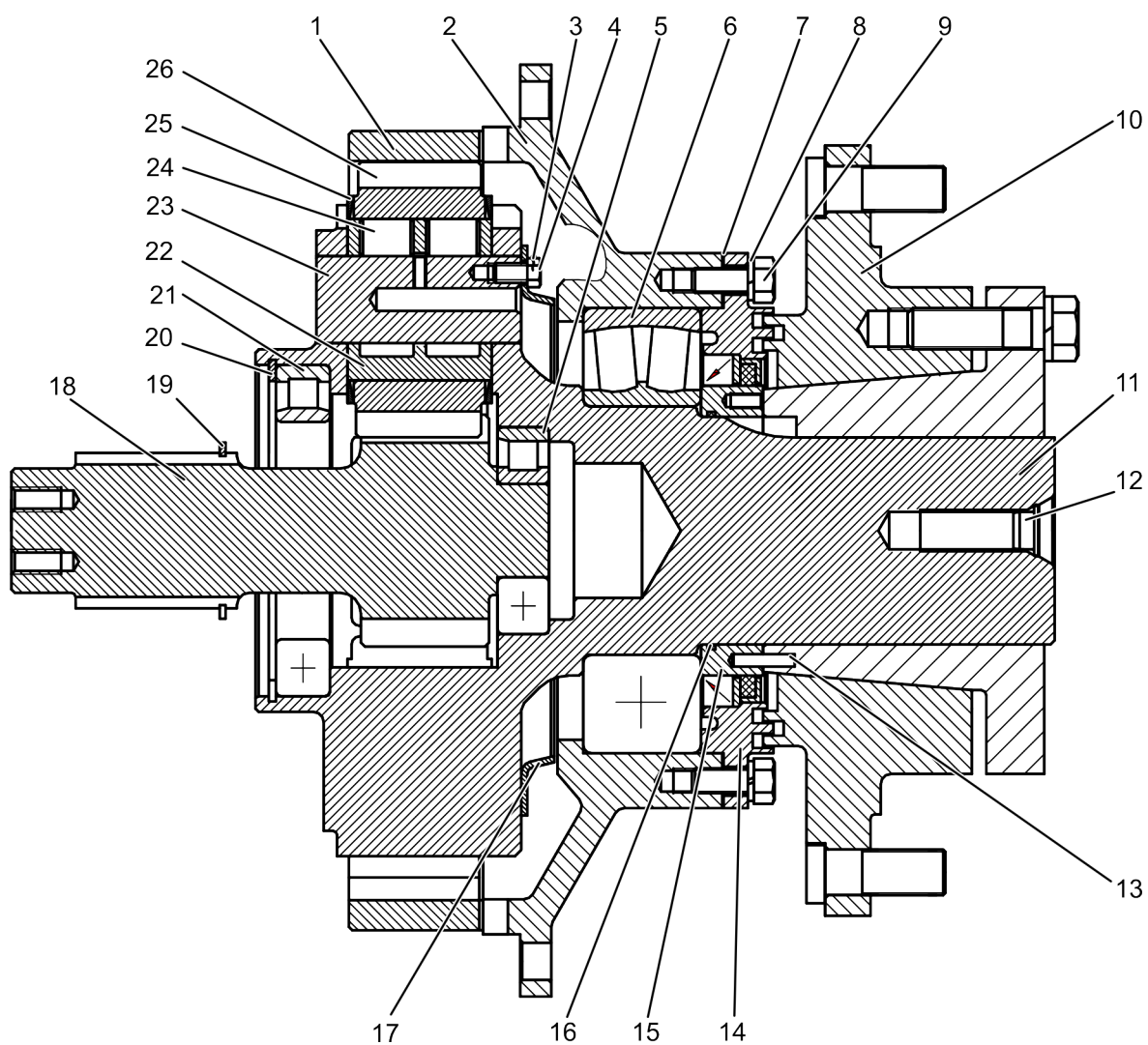


Рисунок 38 – Редуктор планетарный

Группа 24
Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
38		МЛ127-2412050-А	Редуктор планетарный	
	1	МЛ127-2412059	Шестерня коронная	1
	2	МЛ127-2412054	Опора	1
	3		Шплинт 1,2×150 ОСТ 37.001.172-92	4
	4		Болт 3М10-6g×14.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	12
	5		Подшипник 12309 КМ ГОСТ 8328-75	1
	6		Подшипник 53524 Н ГОСТ 24696-81 или Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75	1
	7	МЛ127-2412056	Прокладка	1
	8	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Болт М12-6g×35.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	8
	10	МЛ127-2412100	Ступица	1
	11	МЛ127-2412051-В	Водило	1
	12	80-3405038-03	Пробка	1
	13		Штифт 6×30 ГОСТ 10773-93	2
	14	МЛ127-2412120	Крышка подшипника	1
	15	МЛ127-2412073	Втулка	1
	16		Кольцо 110-115-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	17	МЛ127-2412066	Маслосборник	1
	18	МЛ127-2412058	Шестерня солнечная	1
	19		Кольцо 2С75 ГОСТ 13940-86	1
	20		Кольцо С160 ГОСТ 13941-86	1
	21		Подшипник 32121 М ГОСТ 8328-75	1
	22	МЛ127-2412067	Сепаратор	4
	23	МЛ127-2412068	Ось сателлита	4
	24		Ролик 18×26 IV ГОСТ 22696-77 или Ролик 18×26 AP ГОСТ 22696-77	64
	25	МЛ127-2412069	Кольцо плавающее	25
	26	МЛ127-2412057	Сателлит	4

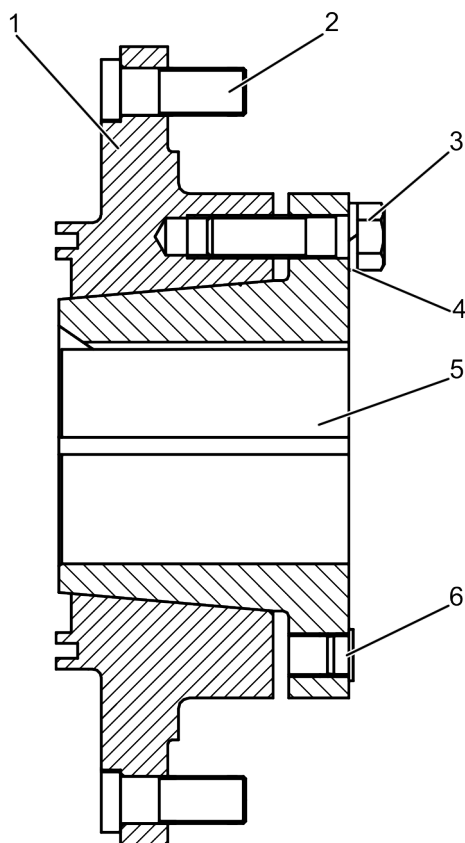


Рисунок 39 – Ступица

Группа 24

Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		МЛ127-2412100	Ступица	
	1	МЛ127-2412101	Фланец	1
	2	40-3104021	Болт	12
	3	70-4506036-03	Болт	8
	4	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	5	МЛ127-2412103	Вкладыш	1
	6	80-3405038-03	Пробка	4

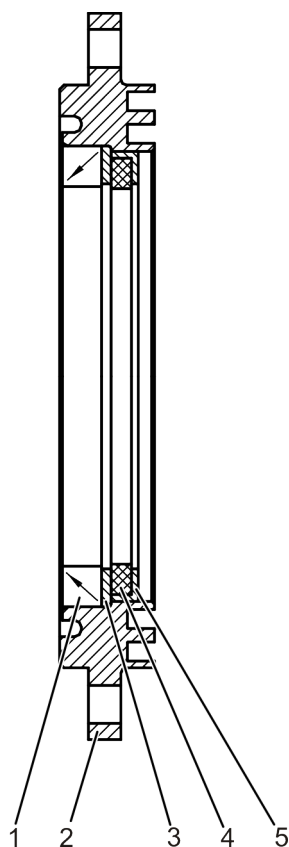


Рисунок 40 – Крышка подшипника

Группа 24
Подгруппа 2412

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
40		МЛ127-2412120	Крышка подшипника	
	1		Манжета 1.2-140х170-1 ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	2	МЛ127-2412121	Крышка подшипника	1
	3	МЛ127-2412122	Кольцо	1
	4	МЛ127-2412123	Кольцо уплотнительное	1
	5	МЛ127-2412124	Корпус сальника	1

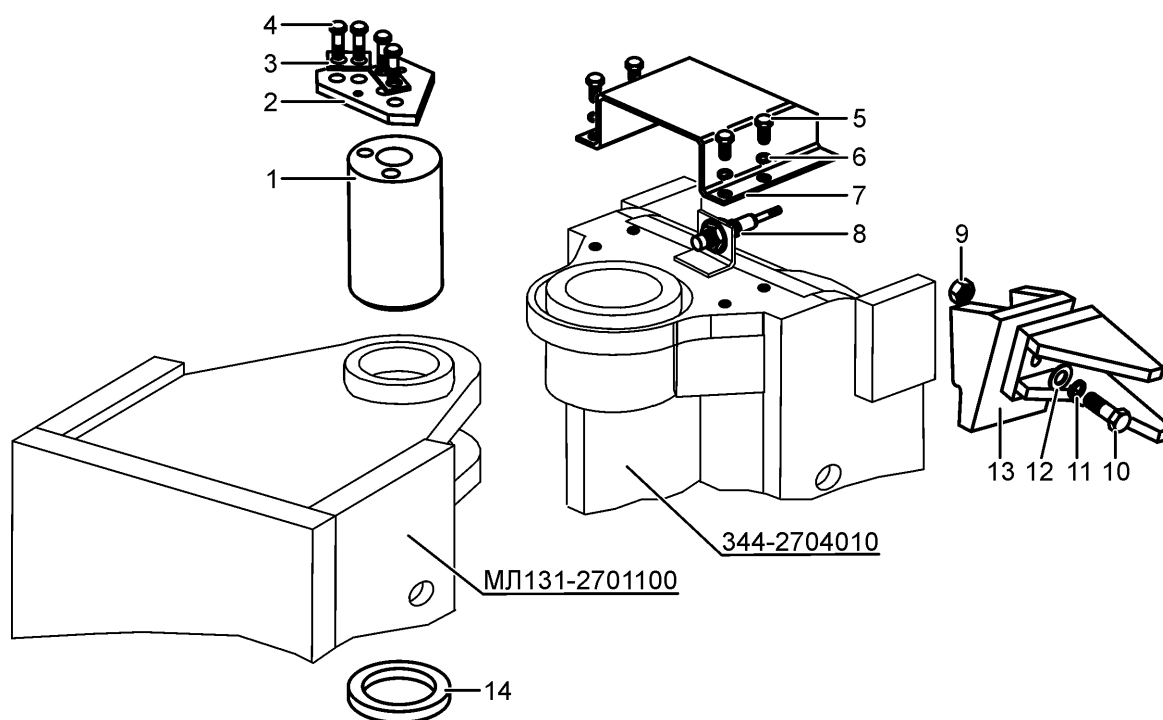


Рисунок 41 – Соединение рам. Установка датчика. Стопор

Группа 27
Подгруппа 2700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
41		344-2700005	Соединение полурам (1, 2, 3, 4, 14)	1
		344-8700020	Установка датчика (5-8)	
		364-2704150-Б	Стопор (9-13)	
	1	344-2704006	Ось вертикальная	2
	2	344-2704007	Пластина	2
	3	344-2704008	Шайба	4
	4		Болт М10-6gх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	5		Болт М8-6gх14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	7	344-8700023	Кожух	1
	8		Датчик бесконтактный индуктивный ДИ-333-02 ТУ ВУ 100006791.062-2006	1
	9	364-2704167	Гайка	2
	10		Болт М12-6gх45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.00.115-75	2
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	13	364-2704166-Б	Клин	2
	14	МЛ131-2704134	Шайба	2

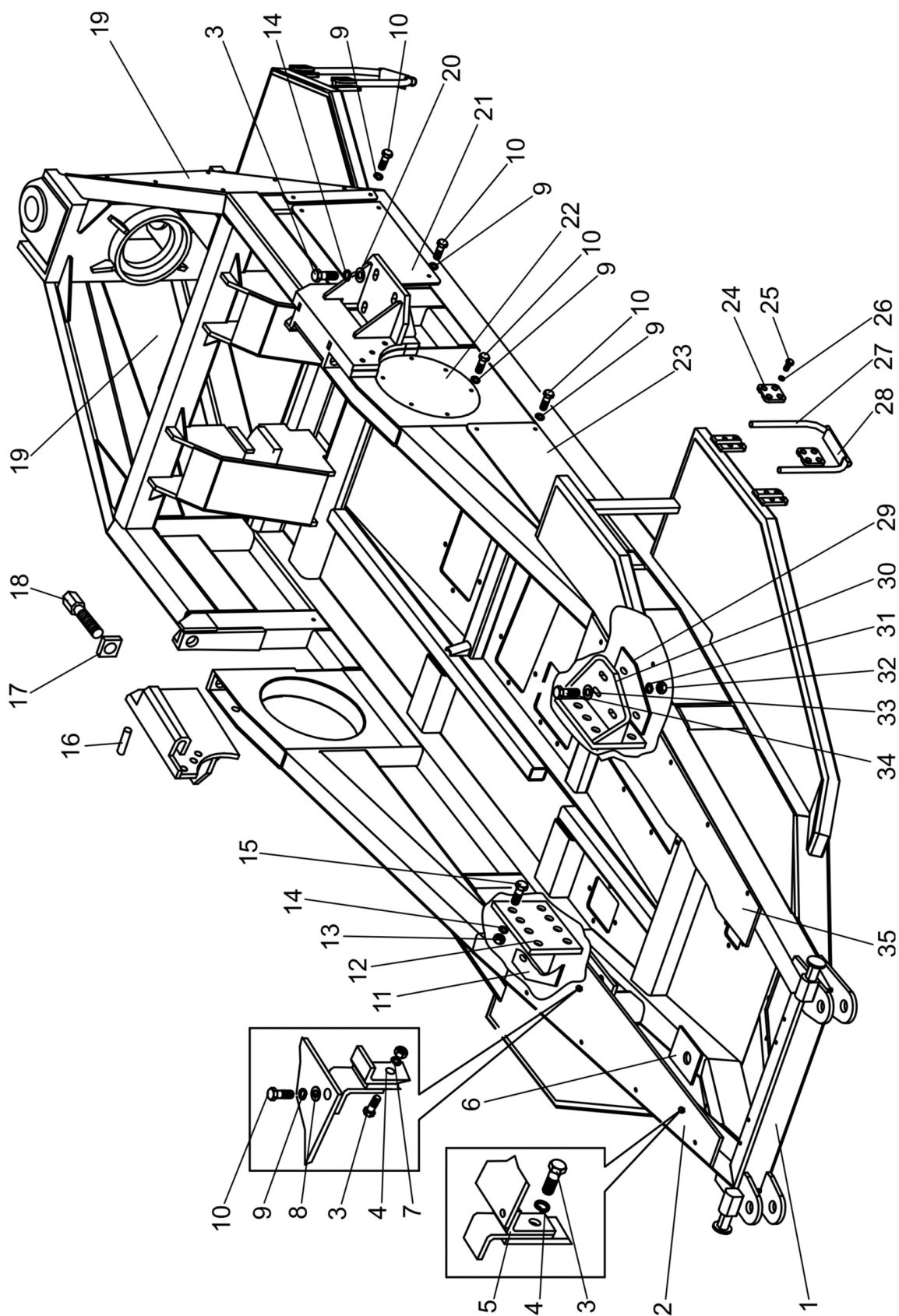


Рисунок 42 – Полурама передняя

Группа 27
Подгруппа 2701

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
42		МЛ131-2701100	Полурама передняя	
	1	МЛ131-2701105-Б	Полурама передняя сварная	1
	2	МЛ131-2701252	Полик	1
	3		Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	4	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	5	МЛ131-2701253	Уголок	4
	6	МЛ131-2701254	Прокладка	4
	7		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	15
	9	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	45
	10		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	45
	11	354М1-2701104-01	Прокладка	4
	12	354-2701110-А-01	Опора	1
	13		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	14	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	15		Болт М16-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	16	354-2701119	Втулка	4
	17	354-2701133	Шайба	2
	18	354-2701101-Б	Болт	2
	19	МЛ131-2701326	Крышка	2
	20	354-2400003	Шайба	4
	21	354-2701277	Крышка	2
	22	354-2701278	Крышка	2
	23	МЛ131-2701176	Крышка	2
	24	354-2701114	Крышка	6
	25		Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	26	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	24
	27	МЛ131-2701118	Канат 18,0-Г-В-С-Н-1568 ГОСТ 2688-80	
			L=(850±5) мм	3
	28	354-2701115	Подножка	3
	29	354М1-2701104	Прокладка	4
	30	354-2701110-А	Опора	1
	31	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	32		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	33	354-2400003-01	Шайба	12
	34		Болт М20-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	35	МЛ131-2701251	Полик	1

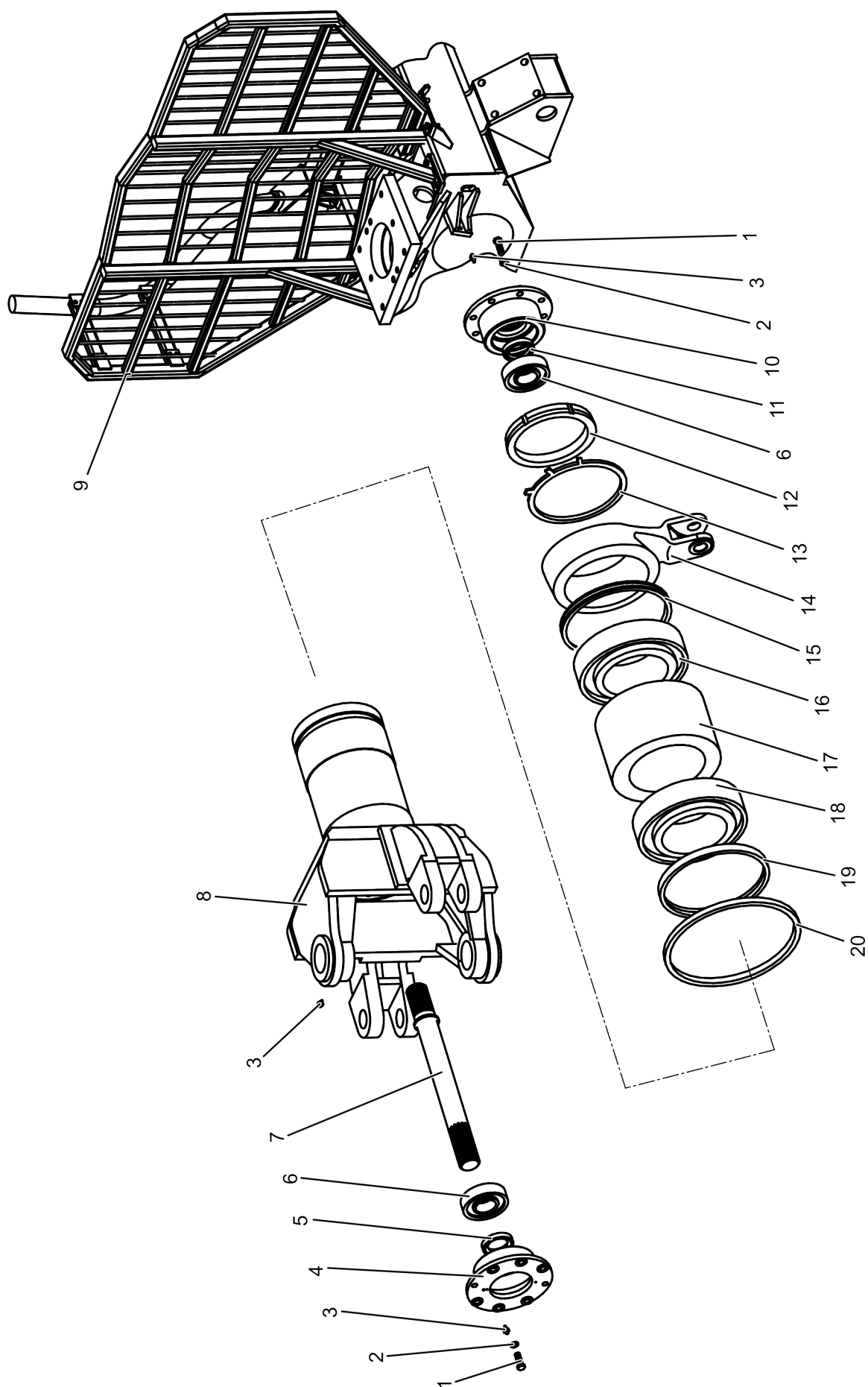


Рисунок 43 – Рама задняя с шарниром

Группа 27
Подгруппа 2704

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
43		344-2704010	Рама задняя с шарниром	
	1		Болт М12-6g×30.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	12
	2		Шайба 12.01.016 ГОСТ 13464-77	12
	3		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	4
	4	364-2704051	Крышка	1
	5		Манжета 2.2-50×70-1	
			ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	6		Подшипник 60310А ГОСТ 7242-81	2
	7	364-2704026	Вал	1
	8	364-2704085	Труба балансира	1
	9	344-2705240	Рама задняя	1
	10	364-2704061	Крышка	1
	11		Манжета 2.2-65×90-1	
			ГОСТ 8752-79 / ОСТ 38.05146-78	1
	12	364-2704027	Гайка М180×3	1
	13	364-2704028	Шайба Н180	1
	14	364-2704020	Коромысло	1
	15		Кольцо 280-290-58-2-2	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	16		Подшипник 2007138 ТУ37.006.162-89	1
	17	364-2704064	Наполнитель	1
	18		Подшипник 2007140 ТУ37.006.162-89	1
	19	364-2704029	Кольцо упорное	1
	20		Кольцо 300-310-58-2-2	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1

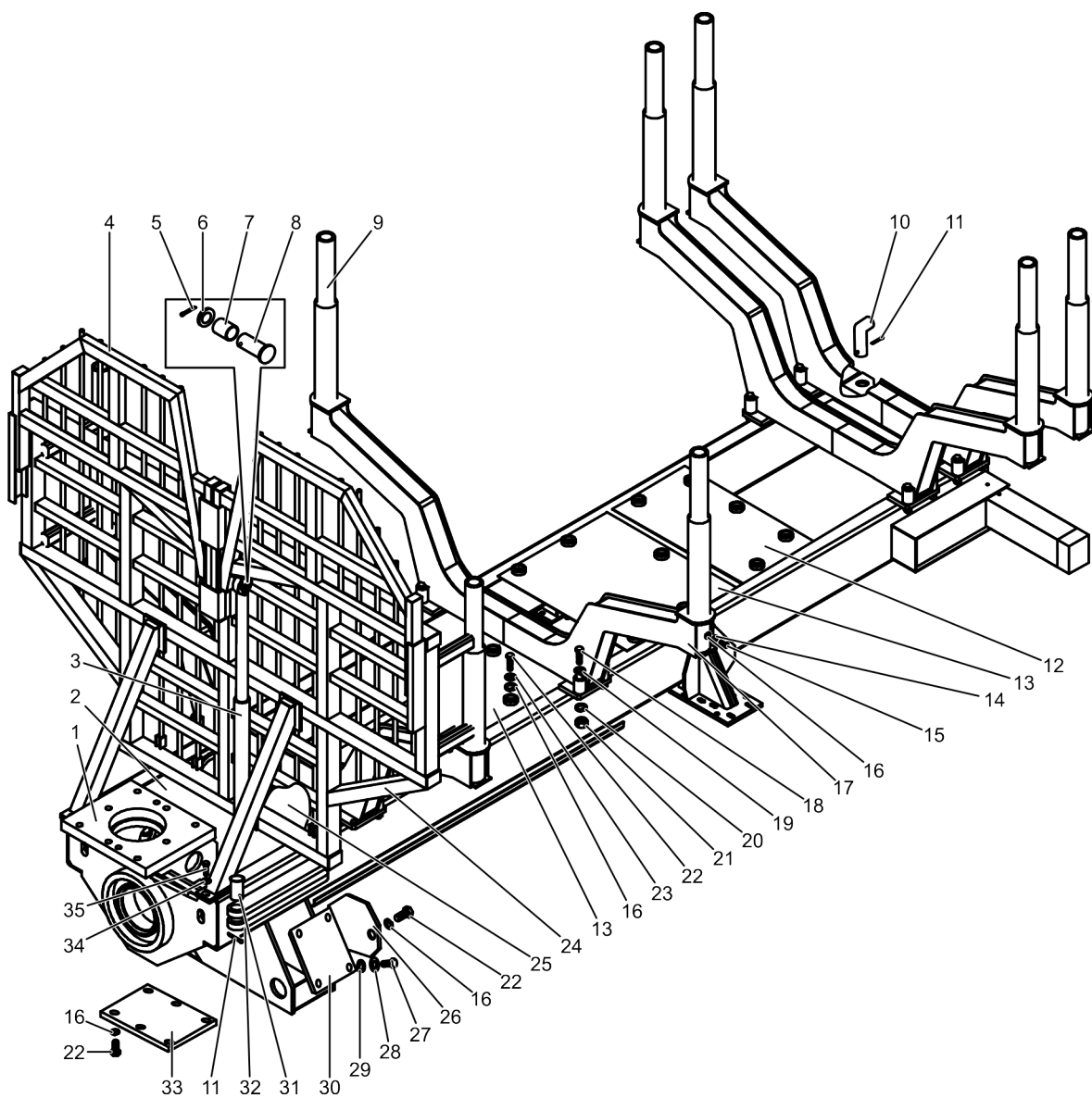


Рисунок 44 – Рама задняя

Группа 27
Подгруппа 2705

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
44		344-2705240	Рама задняя	
	1	344-2705250	Рама задняя	1
	2	344-2705241	Крышка передняя	1
	3		Гидроцилиндр КГЦМ 50-32-320-07 ТУ РБ 00918241.009-99	1
	4	344-2705320	Ограждение подъемное	1
	5		Шплинт 5×36.019 ГОСТ 397-79	2
	6	344-2705247	Шайба	2
	7	344-2705246	Втулка	4
	8	344-2705244	Палец	2
	9	344-2705315	Коник	6
	10	50-4605079-Б	Шкворень	2
	11	A61.07.001	Шплинт	4
	12	344-2705275	Крышка задняя	1
	13	344-2705270	Крышка средняя	3
	14		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	15		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	16	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	39
	17	344-2705300	Поперечина	3
	18	ПМ10-2800267	Болт	20
	19		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	20
	20		Гайка М20×1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20
	21	4598166072	Шайба 20.ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	22		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	33
	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	25
	24	344-2705280	Ограждение с кониками	1
	25	344-2705242	Крышка ограждения	1
	26	354М1-2705482	Крышка поперечины	1
	27		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	28		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	29	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	30	354М1-2705481	Крышка кармана	1
	31	344-2705248	Палец	2
	32	344-2705265	Упор	1
	33	364-2705260	Крышка	1
	34	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	35		Болт М16-6g×32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

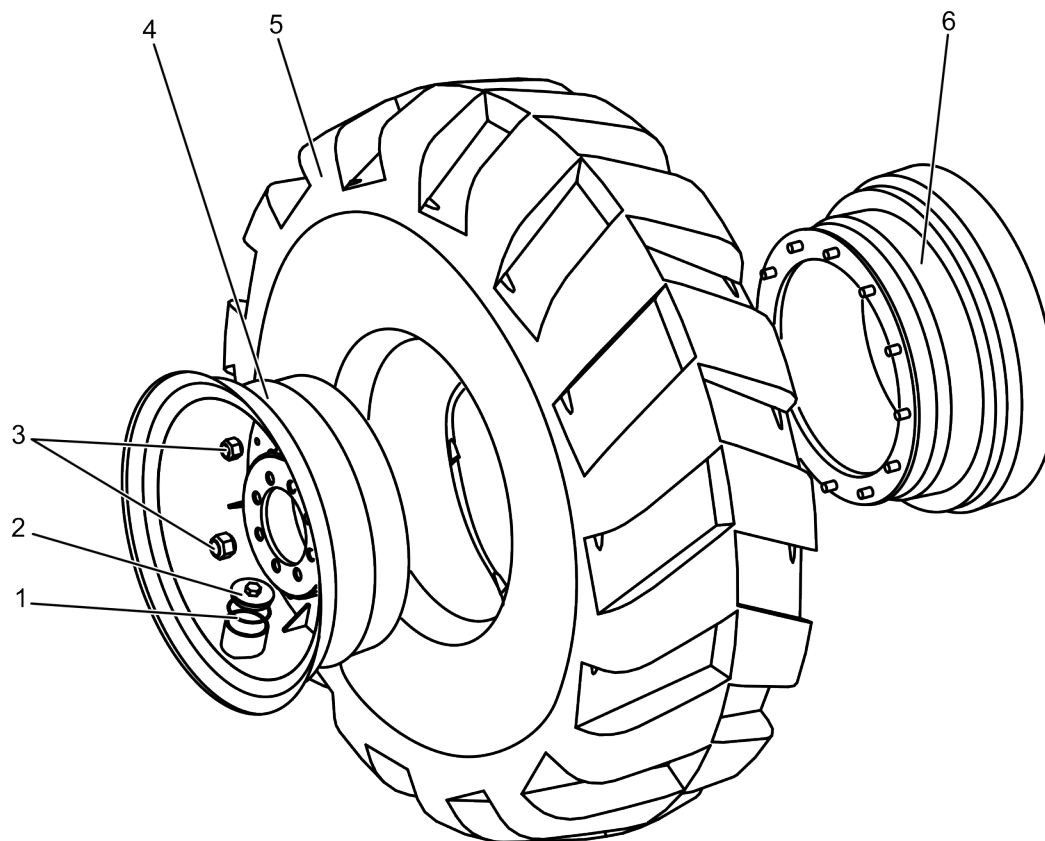


Рисунок 45 – Установка колес

Группа 31
Подгруппа 3101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
45		МЛ131-3101010-Б	Установка колес	
	1	354-3101042	Прокладка	1
	2	354-3101070	Крышка	1
	3	354-3101041	Гайка	24
	4	МЛ131-3101050-Б	Обод	1
	5		Шина 30,5L-32LS мод.Ф-179 ТУ РБ 700016217.205-2003	1
	6	354-3101060	Обод	1

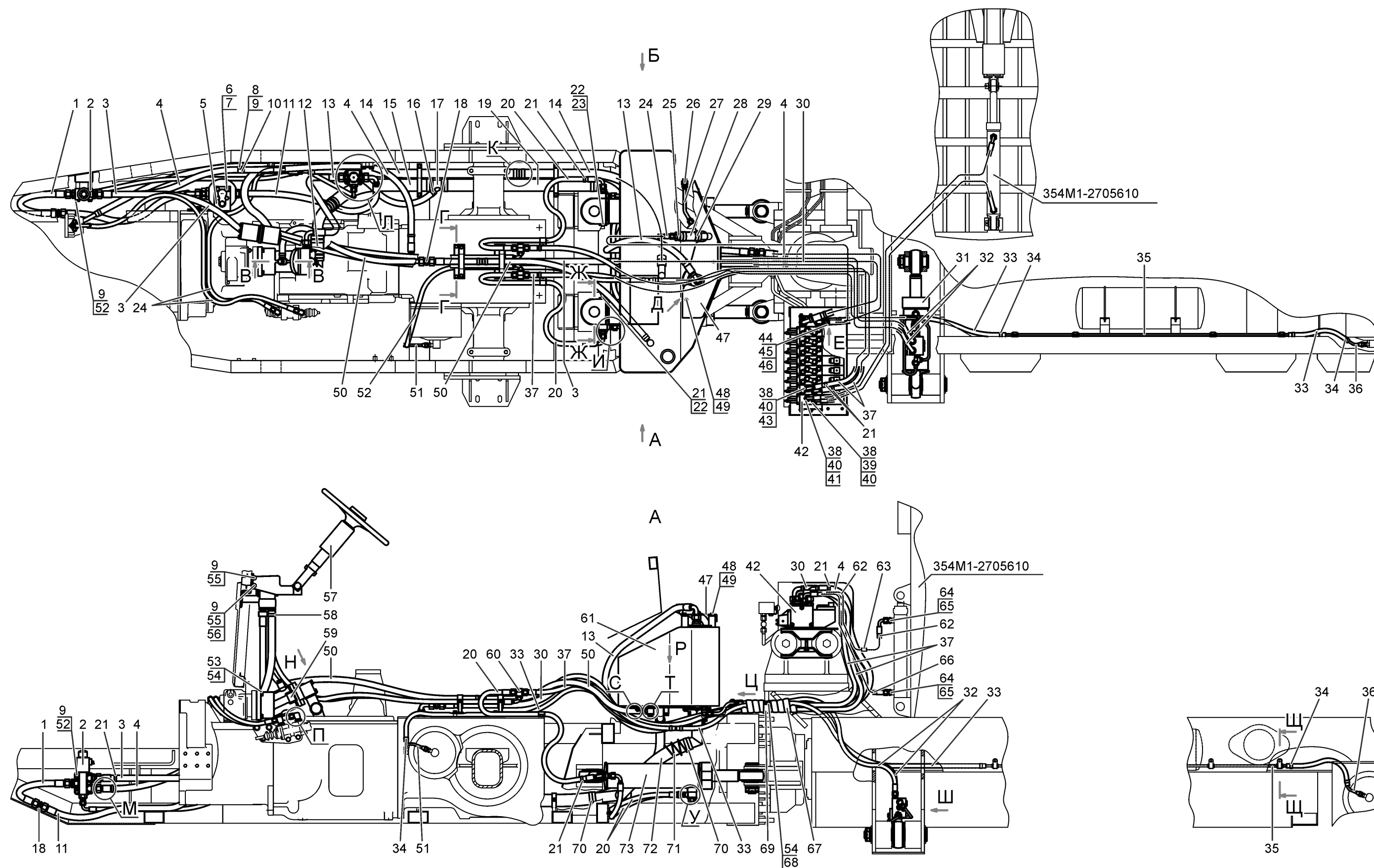


Рисунок 46 (Лист 1 из 2) – Гидропривод

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
46		344-3400005	Гидропривод	
	1	434-3400450-02	Рукав высокого давления	1
	2	МЛ131-3400180	Клапан электромагнитный	1
	3	434-3400450	Рукав высокого давления	2
	4	МЛ131-3400470-05	Рукав высокого давления	2
	5	МЛ131-3400036-Б1	Кронштейн	1
	6		Болт М8-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	7	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	31
	8		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	21
	10	МЛ127-3400038-01	Хомут	1
	11	МЛ131-3400470-02	Рукав высокого давления	2
	12	МЛ131-3400043-Б	Рукав	1
	13	МЛ131-3400470-04	Рукав высокого давления	2
	14	МЛ131-3400034-04	Рукав	2
	15	МЛ131-3400043-Б-02	Рукав	1
	16		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	8
	17	МЛ127-3400090	Патрубок	1
	18	364-3400037	Проходник вверной	4
	19	МЛ131-3400043-Б-03	Рукав	1
	20	434-3400405-05	Рукав высокого давления	4
	21	344-3400024	Бирка маркировочная	54
	22	МЛ131-3400061	Заглушка	2
	23		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	6
	24	ПН.036.83.300-02	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	3
	25	344-3400360	Переходник	1
	26	Н.036.12.010	Заглушка	1
	27	394-3400095	Трубопровод	1
	28	МЛ127-3400023	Рукав	1
	29		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	6
	30	МЛ131-3400470-03	Рукав высокого давления	1
	31	МЛ131-3400420	Гидроцилиндр	1
	32	П100-4607140	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	2
	33	354-3405011-01	Рукав	3
	34		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	8
	35	354М1-3400011	Трубка	1
	36	354-3400345	Трубопровод	1
	37	344-3400405-01	Рукав высокого давления	2
	38	Ф80-3407157	Шайба	6
	39	МР25-8613061	Переходник	1
	40		Кольцо 016-020-25-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	4
	41	МР25-8613062	Переходник	1
	42	344-3400050-Б	Установка кожуха	1
	43	М75-04.0500701	Штуцер	2
	44	МЛ131-3400022-01	Кольцо защитное	1
	45	МР40-4612081	Переходник	1
	46		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	47	МЛ131-3400177-А	Пластина	1
	48		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	49	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	50	354-3400022	Рукав	4
	51	МЛ127-3400445	Трубопровод	1
	52		Болт М10-6g×75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	7
	53		Болт М12-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	54	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	8

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
46		344-3400005	Гидропривод	
	55		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9
	56		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	57	МЛ131-3402050	Колонка рулевая с откидным колесом	1
	58		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	59	574221	Насос аксиально-поршневой 310.4.56.03.06	1
	60	МЛ131-3400171	Тройник	2
	61	МЛ131-3400100-Б	Бак	1
	62	680-4607140-12	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	2
	63	Н.036.02.002	Штуцер проходной	1
	64	344-3400012	Переходник	2
	65		Кольцо 014-017-19-2-4	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	66	680-4607140-14	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	1
	67		Оплетка 5524-00-050	1,1 м
	68		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	69	МЛ131-3400192	Скоба	2
	70		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	18
	71	394-3400021	Оплетка	1
	72	МЛ131-3400043-Б-01	Рукав	1
	73	МЛ131-0401200-Б1	Гидроцилиндр	2
	74	МЛ131-3400029	Патрубок	1
	75	МЛ131-3400020	Рукав	1
	76	344-3400405	Рукав высокого давления	2
	77	354-3400425	Муфта угловая	1
	78	354-3405385	Трубопровод	1
	79	680-4607140-02	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	1
	80		Болт М16-6g×32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	81	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	82	344-3400150	Фильтр напорный	1
	83	344-3400350	Колодка	1
	84		Болт М8-6g×50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	85			
	86	2102-3211210	Тройник	1
	87	680-4607140-11	Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	1
	88	МЛ127-3400080	Угольник	2
	89	МЛ127-3400014	Болт	2
	90	354-3405045	Кронштейн	2
	91		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	92	МЛ131-3400164	Скоба	4
	93	40-4607018	Прокладка	1
	94	406-4600103	Фланец	1
	95	354-3405408	Переходник	1
	96	424-3400039	Проходник ввертной	2
	97	МЛ131-3400022	Кольцо защитное	2
	98		Кольцо 024-028-25-2-2	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	99		Шплинт 6,3×63.019 ГОСТ 397-79	6
	100	МЛ131-3400032	Гайка	6
	101	МЛ131-3400033	Шайба	6
	102	МЛ131-3400031	Палец	3
	103		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	6
	104	МЛ131-3400017	Кольцо защитное	8
	105		Кольцо 030-034-25-1-4	
			ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	8
	106	МЛ131-3400210	Угольник	4
	107	МЛ131-3400172	Переходник	2
	108	354-3400024	Патрубок	1

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
46		344-3400005	Гидропривод	
	109	МЛ131-3400500 или МЛ131-3400510	Клапан предохранительный	1
	110	МЛ131-3400044	Переходник	1
	111		Кольцо 030-035-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	112	МЛ131-3400019	Кольцо защитное	2
	113		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	114	344-3400011	Колодка	1
	115	МЛ131-3400055	Фланец с патрубком	1
	116	40-3405061-А	Штуцер поворотный	2
	117	354-3400015	Гайка	2
	118	354-3400036	Шайба защитная	2
	119		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	4
	120	394-3400040	Патрубок	1
	121	364-3400046	Палец	2
	122	МЛ131-3400191	Хомут	2
	123		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	124	МЛ127-3400024	Переходник	1
	125	МЛ131-3400013	Болт зажимной	2
	126		Винт В.М4-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	127	354-3405124	Табличка	1
	128	70-6804011	Держатель	4
	129	354-3405017	Втулка	4
	130	МЛ131-3400028	Скоба	4
	131	52.98.710-14	Хомутик	1
	132	МЛ127-3400031	Патрубок	2
	133		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	134	МЛ127-3400039	Патрубок	1
	135	МЛ131-3400031-01	Палец	1

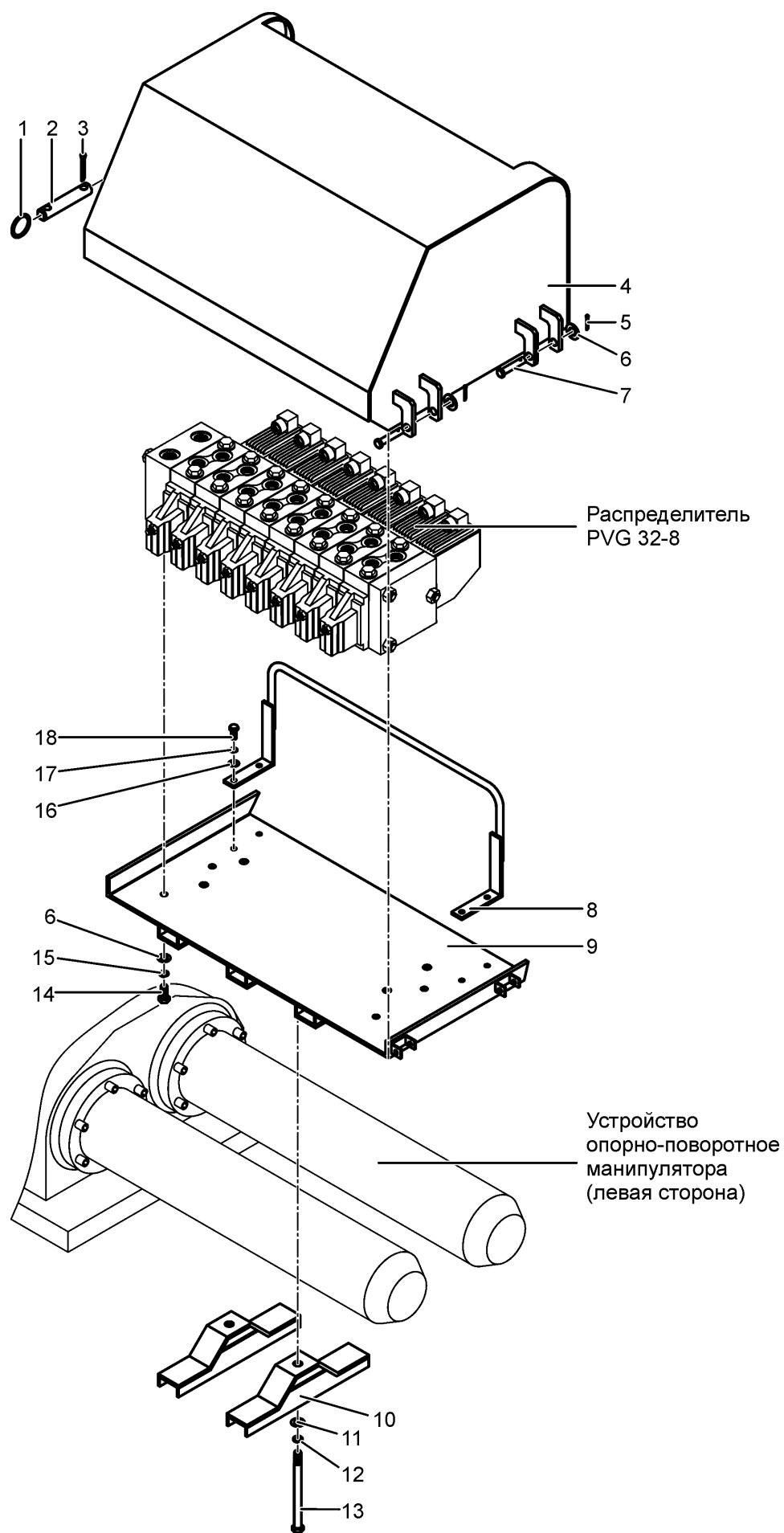


Рисунок 47 – Установка кожуха

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
47		344-3400050-Б	Установка кожуха	
	1	354-3716188	Кольцо	1
	2	344-3400201	Ось	1
	3	344-3400202	Шплинт	1
	4	344-3400205	Кожух	1
	5		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	2
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	7	344-3400203	Ось	2
	8	ПМ10-3400180	Опора	1
	9	344-3400210	Плита	1
	10	344-4500130	Кронштейн	2
	11		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	12		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	13		Болт М10-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	14		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	16		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	17	4598166045	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	4
	18		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4

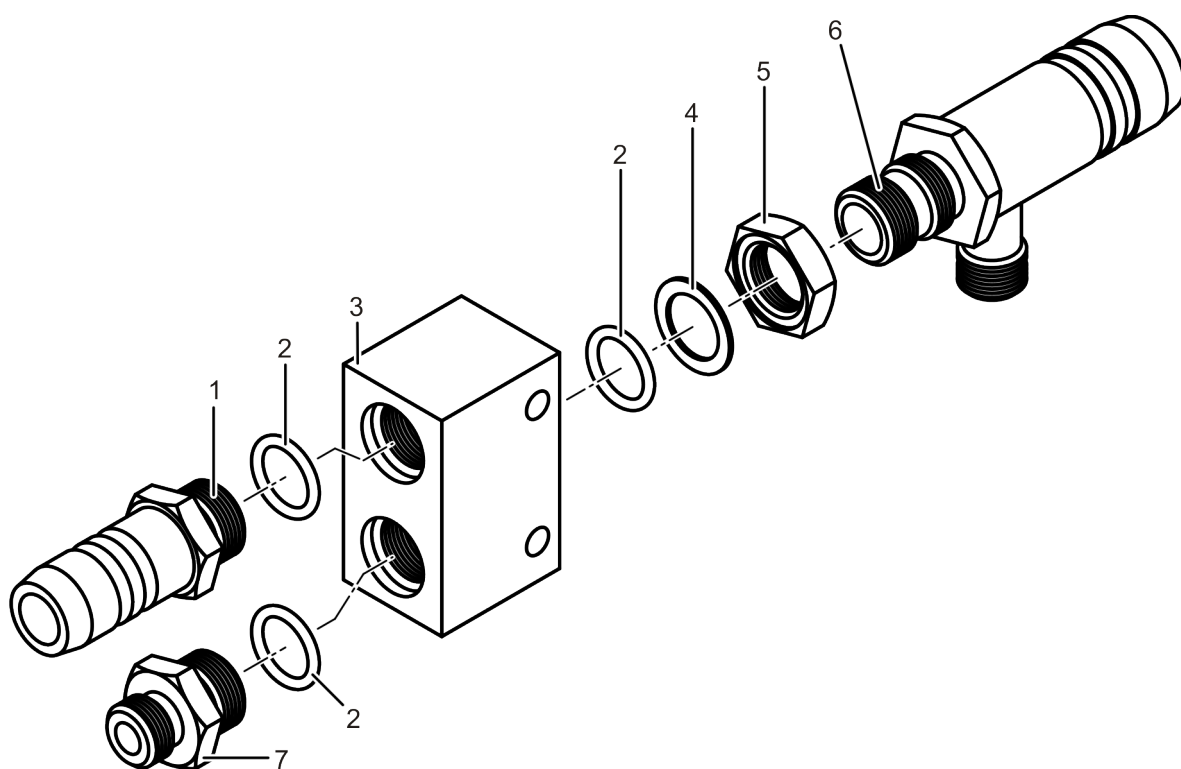


Рисунок 48 – Колодка

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
48		344-3400350	Колодка	
	1	МЛ131-3400352	Переходник	1
	2		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	3	МЛ131-3400351	Корпус	1
	4	МЛ131-3400354	Шайба	1
	5	МЛ131-3400353	Гайка	1
	6	МЛ131-3400355	Тройник	1
	7	МЛ127-3400063	Переходник	1

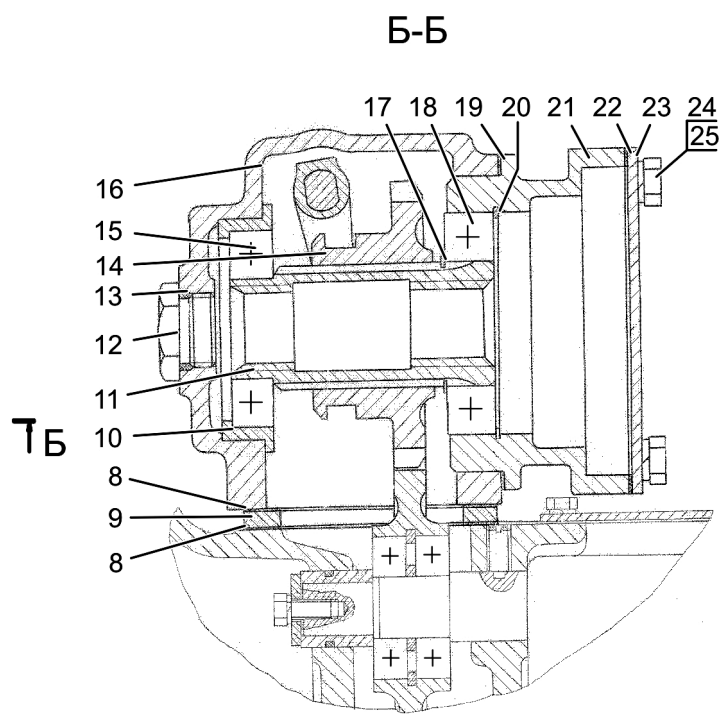
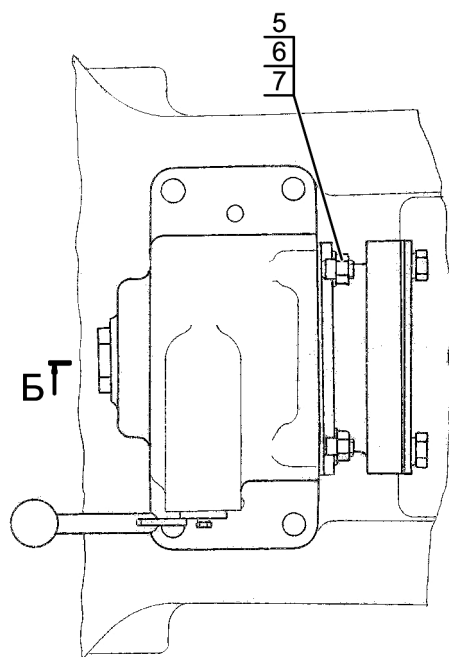
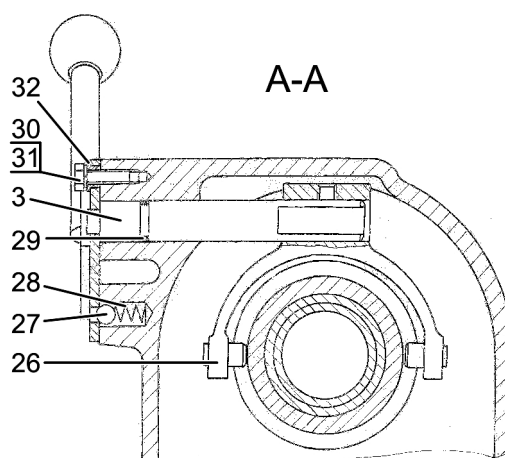
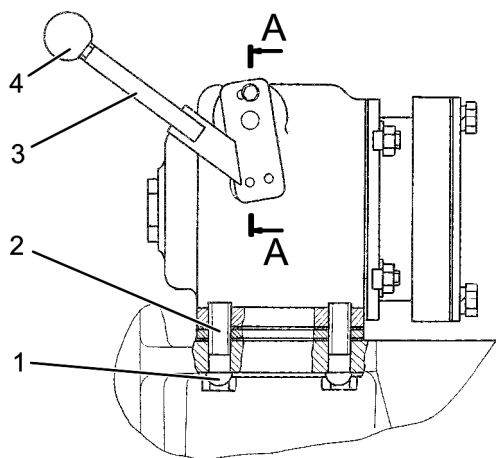


Рисунок 49 – Привод насоса

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
49		МЛ131-3400050	Привод насоса	
	1	70-4607168	Пластина	2
	2		Болт М14×1,5-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	МЛ131-3400070	Рычаг	1
	4	70-1702125	Рукоятка	1
	5		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	6		Шайба 10.01.016 ГОСТ 13464-77	4
	7		Шпилька М10 3р/6g×20.66.019 ГОСТ 22034-76	4
	8	50-4608049	Прокладка	2
	9	70-4608072	Пластина	1
	10	МЛ131-3400053	Стакан	1
	11	354-3405053	Вал	1
	12	80-4608021	Заглушка	1
	13		Кольцо 027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	14	МЛ131-3400052	Шестерня	1
	15		Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	1
	16	822-4604011	Корпус	1
	17		Кольцо 2С50 ГОСТ 13940-86	1
	18		Подшипник 210 АУШ1 ГОСТ 8338-75	1
	19	50-4604037	Прокладка	1
	20		Кольцо 2С90 ГОСТ 13941-86	1
	21	354-3405051	Проставка	1
	22	354-3405052	Прокладка	1
	23	МЛ127-3400609	Крышка	1
	24		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	25		Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	26	85-4604030	Вилка	1
	27		Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81	1
	28	МЛ131-3400049	Пружина	1
	29		Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	30		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	31	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	32	822-4604019	Втулка	1

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
50		МЛ131-3400100-Б	Бак	
		МЛ131-3400075	Сапун (8-13)	2
		МЛ131-3400120	Кран (26-31)	1
	1	МЛ131-3400110-Б	Бак	1
	2		Датчик-гидросигнализатор ДГС-М-101-12-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1
	3	МЛ131-3400159	Прокладка	1
	4	МЛ131-3400158	Стекло	1
	5	МЛ131-3400141	Крышка	1
	6		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	12
	7		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	8	МЛ131-3400085	Корпус сапуна	1
	9	МЛ131-3400079	Сетка сапуна	2
	10	МЛ131-3400078	Фильтр тонкой очистки	1
	11	МЛ131-3400077	Фильтр грубой очистки	1
	12	МЛ131-3400080	Стакан	1
	13	МЛ131-3400076	Защелка	2
	14	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	11
	15		Болт М6-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11
	16	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	3
	17		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	18	354-3405075	Угольник	1
	19	40-4607018	Прокладка	1
	20	354-3405080	Фильтр	1
	21	354-3405037	Прокладка	1
	22	МЛ131-3400106	Прокладка	1
	23		Винт В.М5-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	5
	24	354-3405034	Заглушка	1
	25		Кольцо 095-100-30-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	26	МЛ131-3400130	Корпус крана	1
	27		Кольцо 055-061-36-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	28	МЛ131-3400121	Пробка	1
	29		Кольцо 061-065-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	30	МЛ131-3400122	Шайба	1
	31	МЛ131-3400123	Кольцо	1
	32		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	33	354-3405036	Шайба защитная	2
	34	354-3400015	Гайка	2
	35	40-3405061-А	Штуцер поворотный	2
	36		Датчик аварийной температуры ТМ46АХ1	1
	37	Ф80-3407157	Шайба	1
	38	МЛ131-3400104	Пробка	1
	39		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1

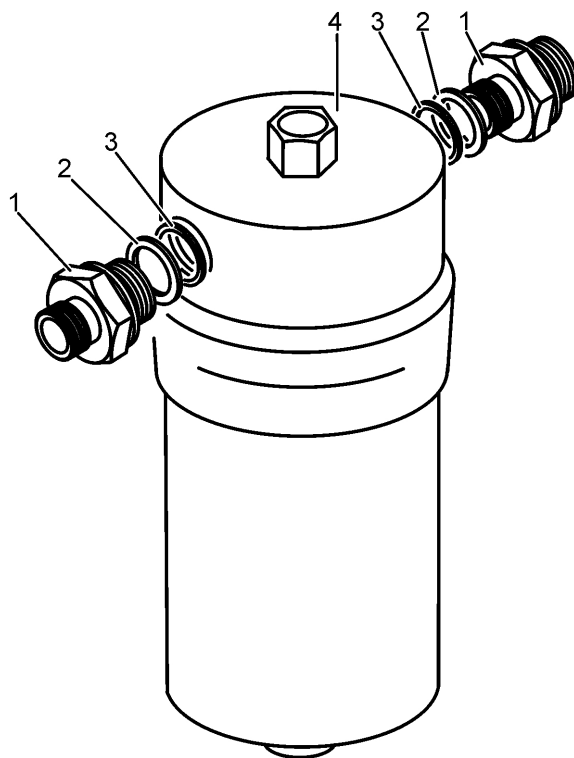


Рисунок 51 – Фильтр напорный

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
51		344-3400150	Фильтр напорный	
	1	424-3400036	Переходник	2
	2	344-3400032	Кольцо защитное	2
	3		Кольцо 030-034-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2
	4		Фильтр напорный FPB22B08PNFB72 или Фильтр напорный MHT302CD1RB5Y2	1

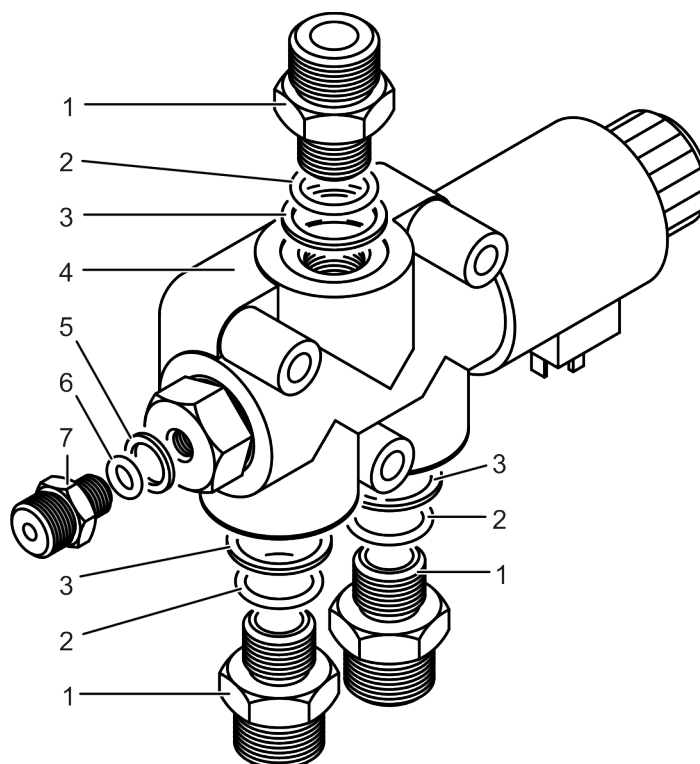


Рисунок 52 – Клапан электромагнитный

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
52		МЛ131-3400180	Клапан электромагнитный	
	1	424-3400039	Проходник ввертной	3
	2		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	3
	3	МЛ131-3400022	Кольцо защитное	3
	4		Клапан электромагнитный DFE20/3A18ES-Y201-12VDC-CVN	1
	5	МЛ131-3400022-01	Кольцо защитное	1
	6		Кольцо 010-014-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	7	376-3400013	Переходник	1

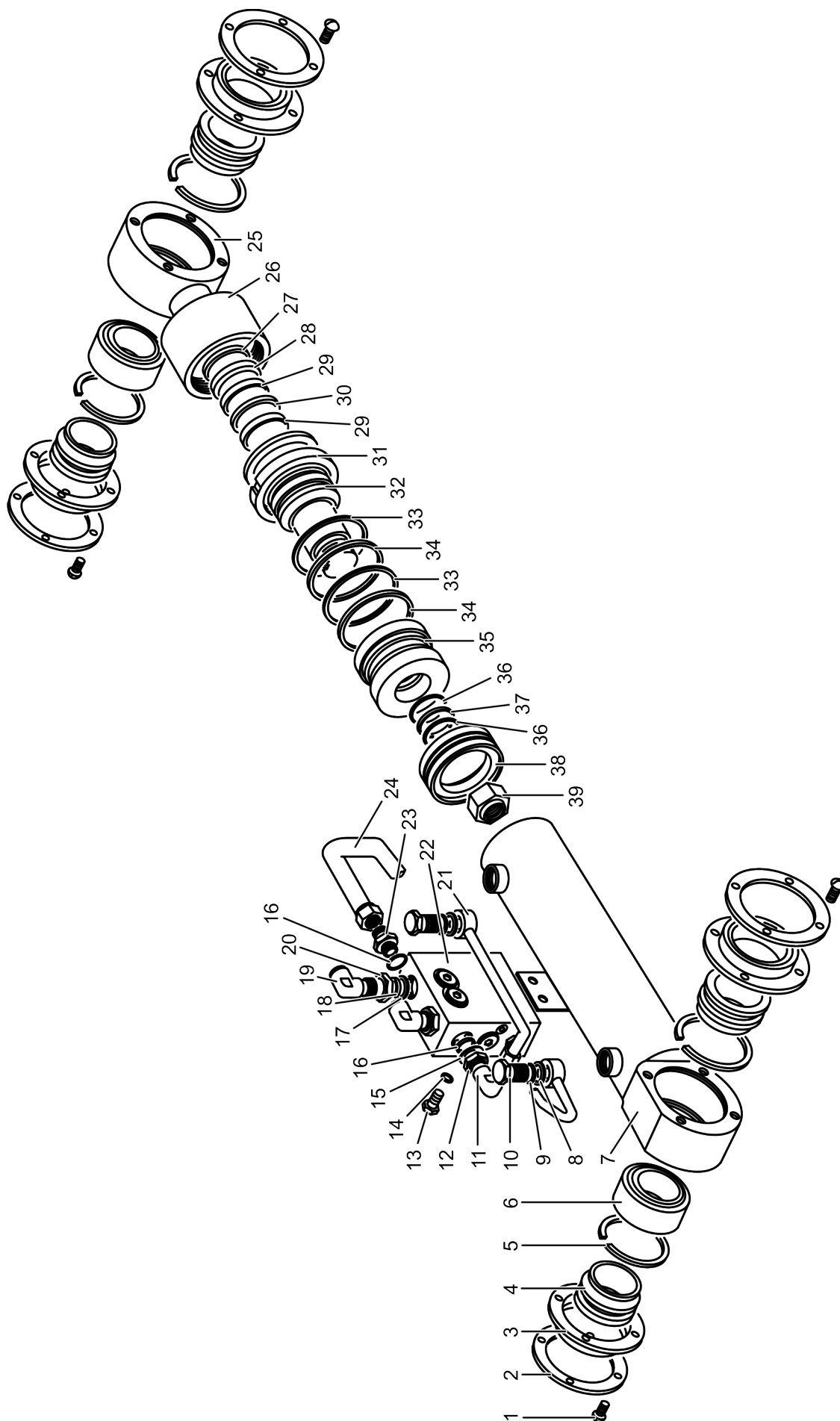


Рисунок 53 – Гидроцилиндр

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
53		МЛ131-3400420	Гидроцилиндр	
		МЛ131-0401100-A4	Гидроцилиндр (1-7, 25-39)	1
	1		Винт В.М5-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	16
	2	МЛ131-0401108	Кольцо прижимное	4
	3	МЛ131-0401107	Чехол	4
	4	МЛ131-0401109	Втулка	4
	5		Кольцо С75 ГОСТ 13941-86	4
	6		Подшипник ШС-50 ГОСТ 3635-78 или Подшипник ШС-50К ГОСТ 3635-78	2
	7	МЛ131-0401115	Корпус гидроцилиндра	1
	8	МЛ127-3400073	Кольцо защитное	2
	9		Кольцо 020-024-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	4
	10	МЛ127-3400072	Болт зажимной	2
	11	МЛ131-3400421	Угольник ввертной	1
	12	МЛ131-3400422	Гайка	1
	13		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	14	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	15	МЛ131-3400423	Шайба фторопластовая	1
	16		Кольцо 013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	17	354-3400036	Шайба защитная	2
	18		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	19	40-3405061-A	Штуцер поворотный	2
	20	354-3400015	Гайка	2
	21	МЛ131-3400425-Б	Трубопровод	1
	22		Гидрозатвор электромагнитный 20ГЗД6КД/ТВ.Г12 ТУ-20ГЗД6КД/ТШ-2204	1
	23	МЛ131-3400173	Переходник ввертной	1
	24	МЛ131-3400430-Б	Трубопровод	1
	25	МЛ131-0401110	Шток	1
	26	МЛ131-0401102	Гайка	1
	27		Грязесъемник Scrapper DA 22 WD2200630-WUAQ3	1
	28		Уплотнение Zurcon L-Cup RLS 700630-Z04	1
	29		Направляющая Wear Rings GR 6900630-C380	2
	30		Уплотнение Turcon Stepsealk RS1300630-T46N	1
	31	МЛ131-0401103	Гайка стопорная	1
	32	МЛ131-0401106-A2	Опора штока	1
	33	М35-0401303-03	Кольцо защитное	2
	34		Кольцо 092-100-46-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	35	М35-0401308-A2	Поршень	1
	36	М35-0401303-01	Кольцо защитное	2
	37		Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	38		Уплотнение поршневое D-A-S Compact Seal PCB 0A1000-NCRO	1
	39	М35-0401309	Гайка	1

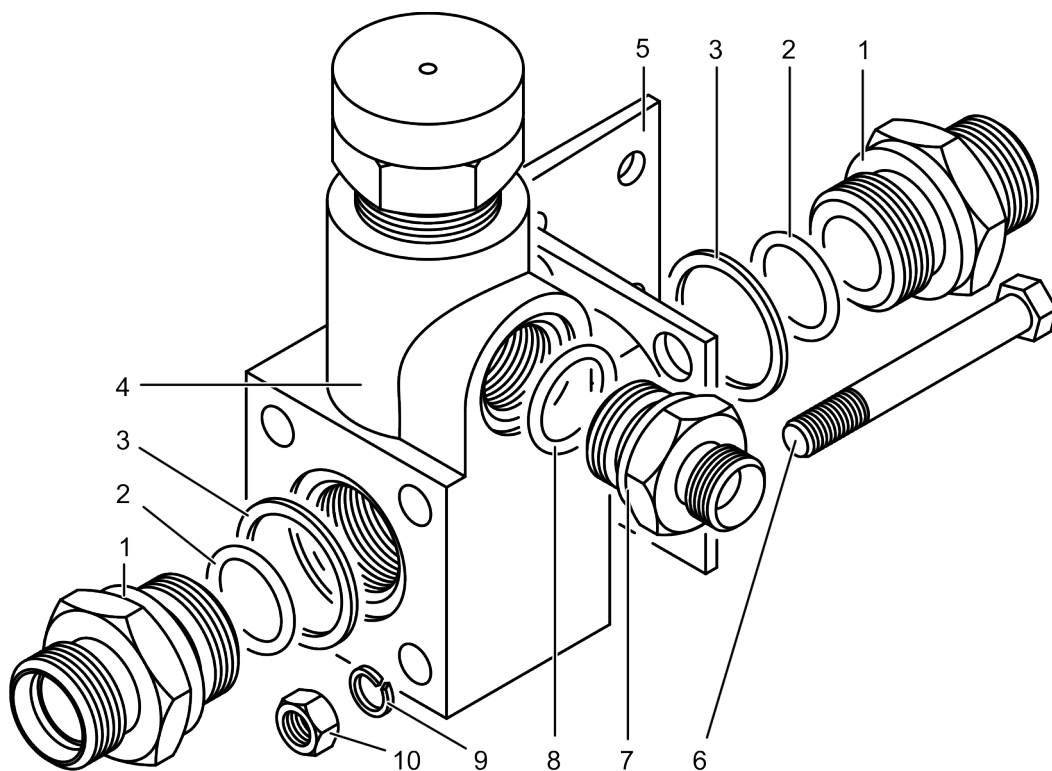


Рисунок 54 – Клапан предохранительный

Группа 34

Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
54		МЛ131-3400500	Клапан предохранительный	
	1	МЛ131-3400044	Переходник	2
	2		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	3	МЛ127-3400053	Прокладка	2
	4		Гидроклапан предохранительный У462.815.1 ТУ22-1.020-102-95	1
	5	МЛ131-3400163	Кронштейн	1
	6		Болт М10-6gх75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	7	МЛ131-3400026	Переходник	1
	8		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	9	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

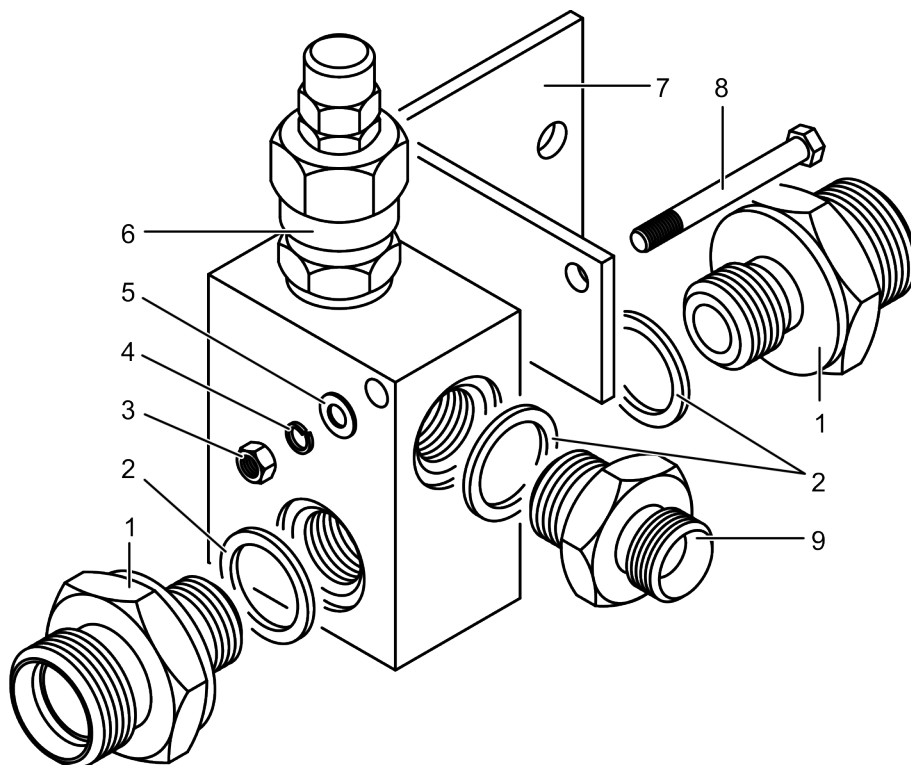


Рисунок 55 – Клапан предохранительный

Группа 34
Подгруппа 3400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
55		МЛ131-3400510	Клапан предохранительный	
	1	354М-3400012	Переходник ввертной	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 М6-6dх60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	9	353-3401141	Проходник ввертной	1

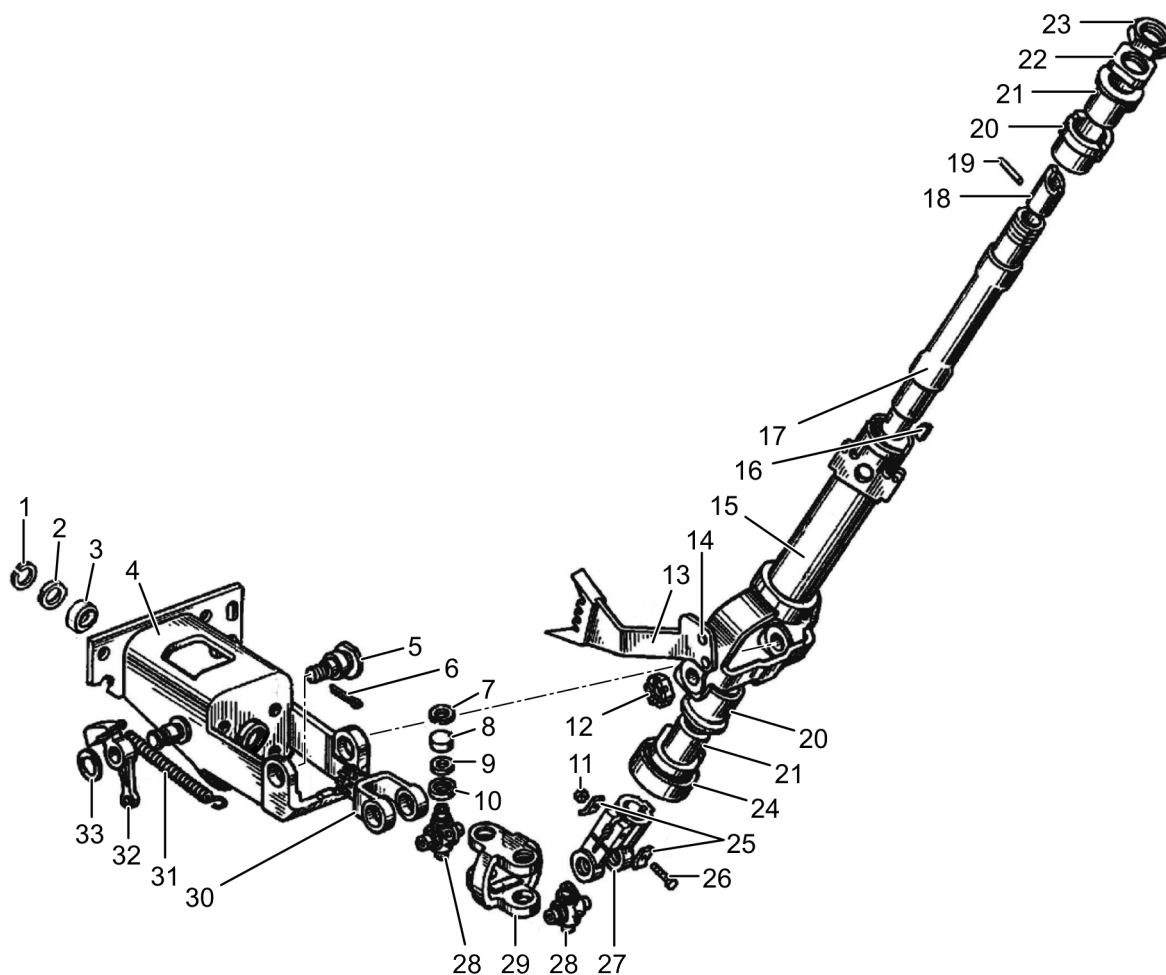


Рисунок 56 – Колонка рулевая. Вал. Труба. Кардан

Группа 34
Подгруппа 3401

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
56		85-3401010	Колонка рулевая	
		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

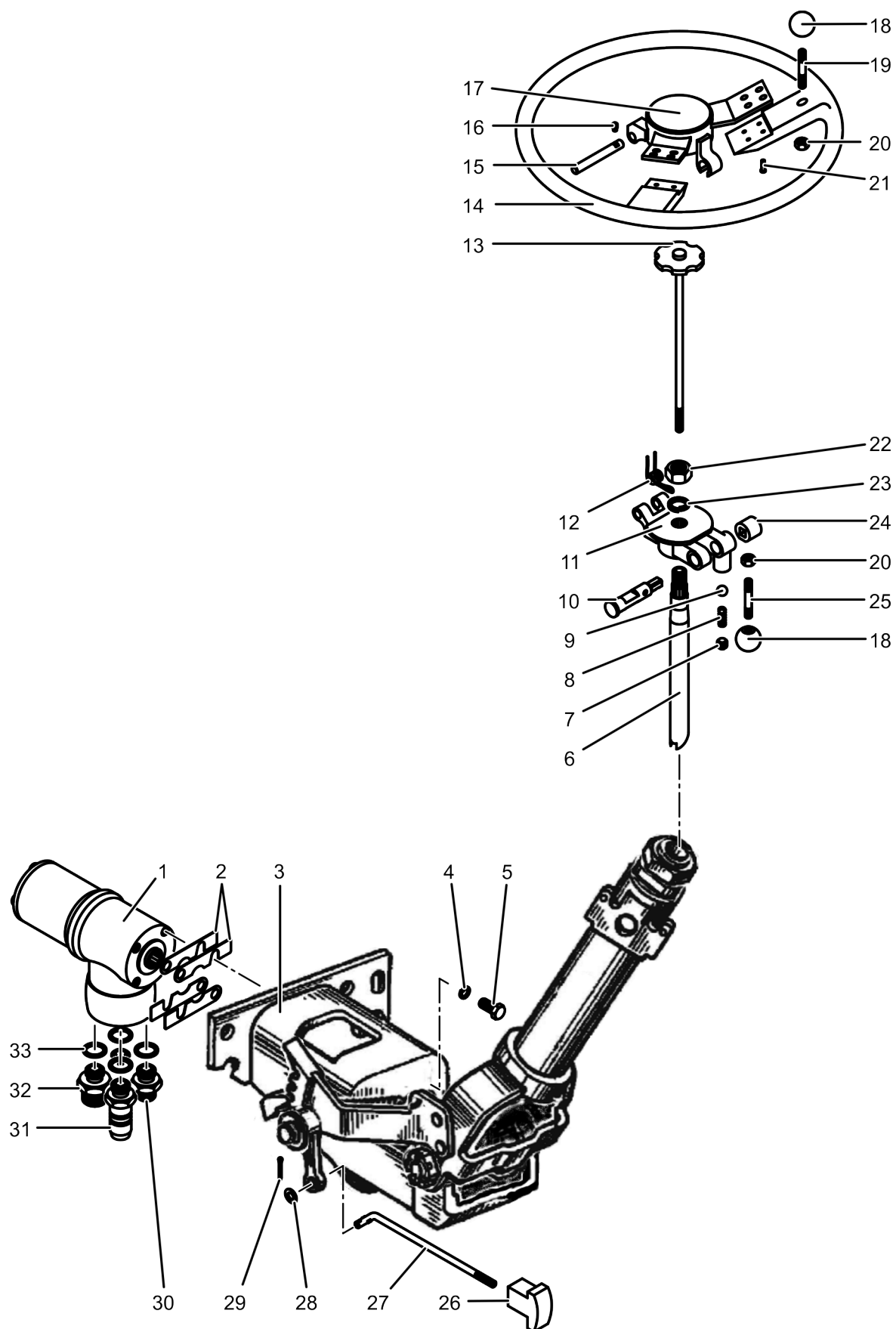


Рисунок 57 – Колонка рулевая с откидным колесом. Колесо откидное

Группа 34
Подгруппа 3402

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
57		МЛ131-3402050	Колонка рулевая с откидным колесом	
		354-3402010	Колесо откидное (7-21, 24, 25)	1
	1		Насос-дозатор OSPB-630 ON150-0048 с клапанной коробкой OVP20152-0020	1
	2	85-3401002	Пластина	12
	3	85-3401010	Колонка рулевая	1
	4	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	5		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6	70-3401074-Б	Вал рулевой	1
	7	354-3402018	Винт	1
	8	354-3402022	Пружина	1
	9		Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81	1
	10	354-3402011	Ось	1
	11	354-3402040	Ступица	1
	12	354-3402014	Пружина	1
	13	354-3402050	Стопор	1
	14	354-3402060	Колесо	1
	15	354-3402013	Ось	1
	16	354-3402017	Винт	1
	17	354-3402030	Корпус	1
	18	МЛ131-3400404	Рукоятка шаровая	2
	19	354-3402021	Рукоятка	1
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	21		Заклепка 4×14.01.019 ГОСТ 10299-80	8
	22		Гайка М16×1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	23		Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	24	354-3402012	Ступица	1
	25	354-3402016	Рукоятка	1
	26	70-4803060	Рукоятка	1
	27	822-3401001-03	Тяга	1
	28		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	29		Шплинт 1,6×12.019 ГОСТ 397-79	1
	30	424-3400011	Переходник ввертной	2
	31	354М-3400013	Проходник	1
	32	354М-3400012	Переходник ввертной	1
	33	Ф80-3407157	Шайба	4

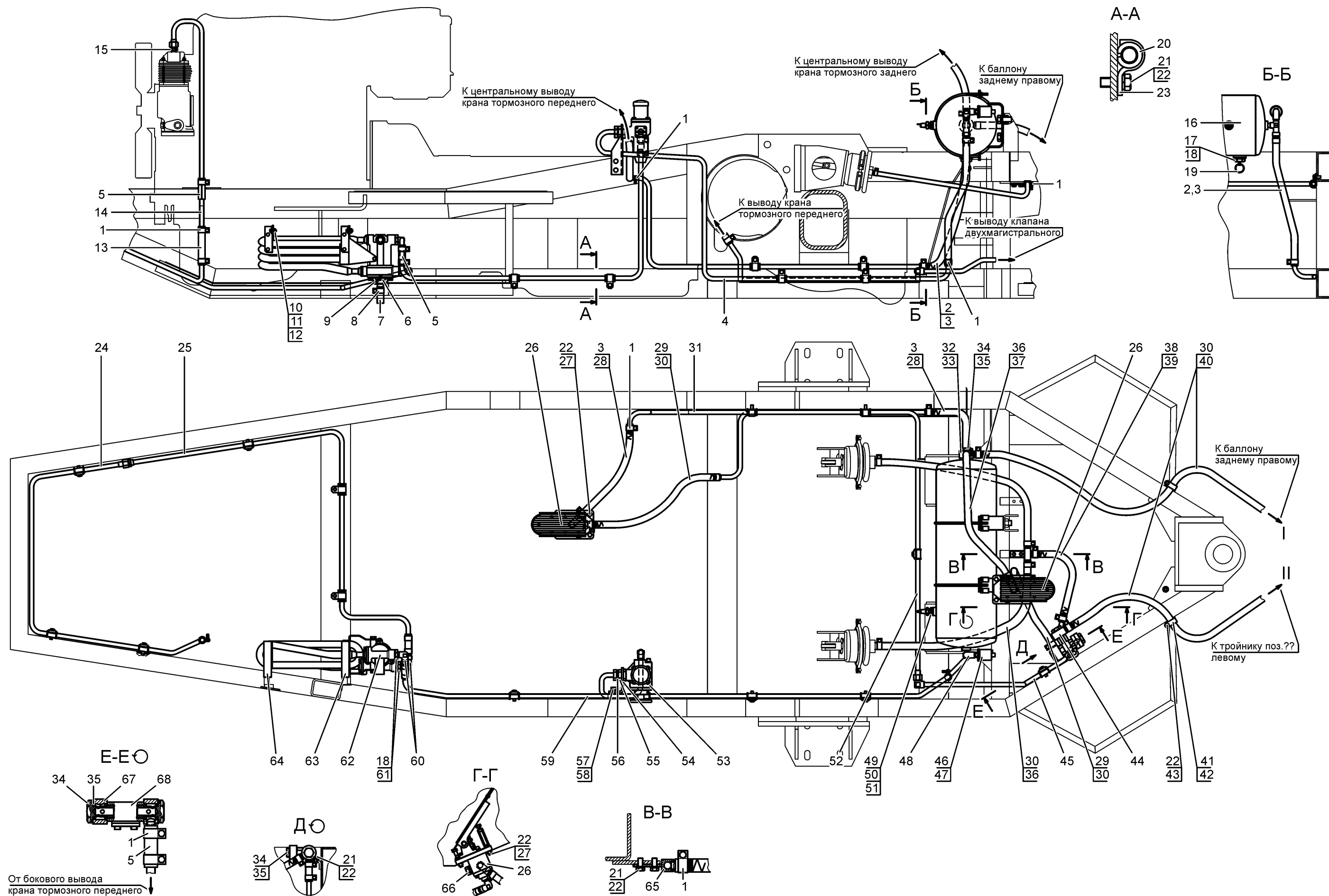


Рисунок 58 (Лист 1 из 2) – Система управления тормозами

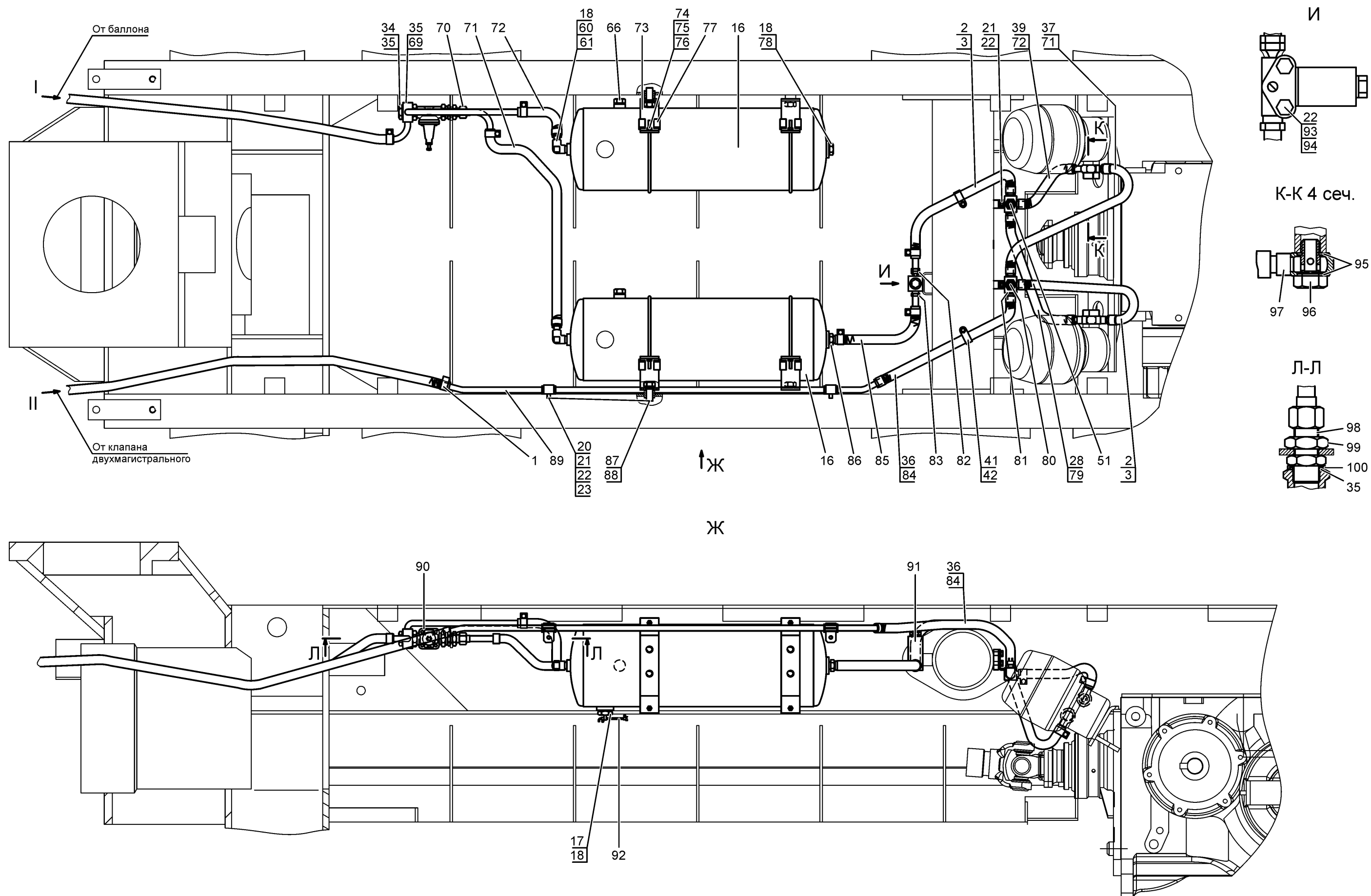


Рисунок 58 (Лист 2 из 2) – Система управления тормозами

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
58		344-3500010-Б	Система управления тормозами	
	1	ХС-21	Хомут	51
	2	354-3500303-Б-03	Шланг	4
	3	354-3500309-Б-02	Оболочка	6
	4	МЛ131-3500065-Б	Трубопровод	1
	5	70-1405013	Шланг	5
	6		Болт М8-6g×55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	3
	7	354-3500313	Шланг	1
	8	ХС-26	Хомут	1
	9	354-3500420	Воронка	1
	10		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	12	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	13	354-3500303-Б-09	Шланг	1
	14	МЛ127-3500410	Трубопровод	1
	15	Н.036.05.002	Штуцер ввертный	1
	16	85-3513010	Баллон	3
	17	85-3513110	Клапан	3
	18	В50-3522023	Прокладка	7
	19	Н50-4202146	Кольцо	1
	20	70-3506027	Втулка	20
	21		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	30
	22	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	46
	23	70-6804011	Держатель	20
	24	МЛ131-3500060	Трубопровод	1
	25	МЛ131-3500050-Б	Трубопровод	1
	26	354-3514010	Кран тормозной	2
	27		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	28	354-3500303-Б-02	Шланг	3
	29	354-3500303-Б-06	Шланг	2
	30	354-3500309-Б-05	Оболочка	5
	31	МЛ131-3500059	Трубка	1
	32	МЛ131-3500080	Угольник поворотный	1
	33		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	34	354-3500003-Б	Болт зажимной	5
	35		Кольцо 022-027-30-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	9
	36	354-3500303-Б-05	Шланг	5
	37	354-3500309-Б-03	Оболочка	3
	38	354-3500303-Б	Шланг	1
	39	354-3500309-Б	Оболочка	2
	40	МЛ131-3500134	Шланг	2
	41	52.98.710-14	Хомутик	4
	42	50.69.852	Прокладка резиновая с буртиком	4
	43		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	5
	44	354-3500370-Б	Угольник поворотный	1
	45	МЛ131-3500140	Трубопровод	1
	46		Прокладка Ал. 14×20×1.5 МН 3138-62	1
	47		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	48	80-3513015	Тройник	1
	49	МЛ131-3500008	Штуцер	1
	50		Прокладка Ал. 12×18×1.5 МН 3138-62	8
	51		Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94	2
	52	МЛ131-3500150	Трубопровод	1
	53	80-3512010	Регулятор давления	
		или		
		А29.51.000 Б	Регулятор давления	
		или		
		25-3512010	Регулятор давления	1

Группа 35
Подгруппа 3500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
58		344-3500010-Б	Система управления тормозами	
	54	МЛ131-3500318	Кронштейн	1
	55		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	56	МЛ127-3500002	Штуцер	1
	57		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	58	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	59	МЛ131-3500001-Б	Трубопровод	1
	60	70-3513015	Угольник	7
	61	МЛ131-3500002	Переходник	5
	62	11.3511010-01	Водоотделитель	1
	63	МЛ131-3500015	Кронштейн	1
	64	354-3500350-Б	Кронштейн	1
	65	МЛ131-3500040	Распределитель	1
	66	ПК КГ 3/8"	Пробка	3
	67	354-3500175-Б	Угольник поворотный	2
	68	64221-3562010	Клапан двухмагистральный	1
	69	МЛ131-3500075	Угольник поворотный	1
	70	344-3500020	Трубопровод	1
	71	354-3500303-Б-04	Шланг	2
	72	354-3500303-Б-10	Шланг	2
	73	В50-3513025-А	Кронштейн	6
	74	В50-3513032	Хомут	6
	75		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	76	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	77	ПР-43-01	Уплотнитель	12
	78	МЛ127-3500003	Пробка	1
	79	344-3500044	Оболочка	1
	80		Выключатель пневматический сигнала торможения ВПСТ ТУ РБ 07513211.004-94 или Выключатель пневматический сигнала торможения ММ125-Д ТУ 37.003.546-76	1
	81	354-3500225	Тройник	2
	82	354-1810011	Штуцер	1
	83	354-1810040	Штуцер	1
	84	354-3500309-Б-04	Оболочка	2
	85	354-3500303-Б-01	Шланг	1
	86	354-3500235	Штуцер	1
	87		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	88	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	89	354М1-3500002	Трубка	1
	90		Клапан защитный одинарный 100-3515010-01 или Клапан защитный одинарный 100-3515010	1
	91		Клапан КЭМ.28 ТУ 3742-001-40650966-01 или Клапан КЭМ.29 ТУ 3742-001-40650966-01	1
	92	354М1-3500100	Слив конденсата	1
	93		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	94		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	95		Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	16
	96	354-3500007	Болт зажимной	4
	97	354-3500210-Б	Угольник поворотный	4
	98	МЛ131-3500003-01	Штуцер	1
	99		Гайка М20×1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	100	354-3500005-Б	Шайба	1

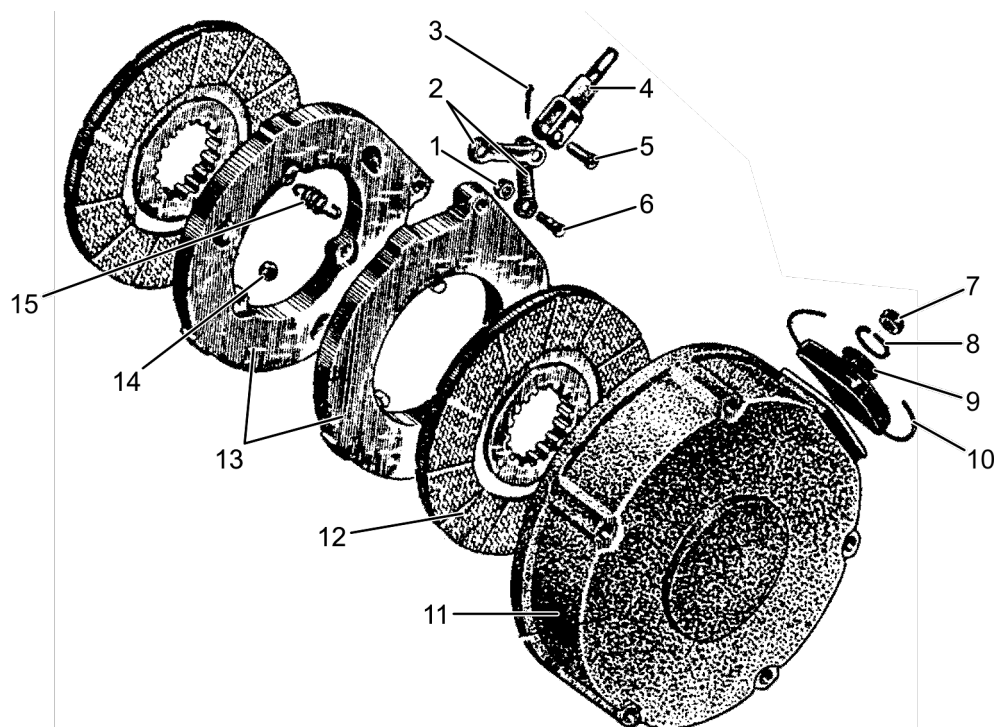


Рисунок 59 –Тормоз

Группа 35
Подгруппа 3502

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
59		354-3502010-Б	Тормоз	
	1		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	2	85-3502196	Тяга	4
	3	50-3502198	Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	4	354-3500300	Тяга	2
	5		Палец 12×32 ОСТ 37.001.163-75	2
	6	50-3502198	Палец	4
	7		Гайка М12×1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	8	36-1702358	Кольцо пружинное	2
	9	50-3502202	Чехол	2
	10		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	300 мм
	11	1221-3502035	Кожух	2
	12	85-3502040-01	Диск тормозной	4
	13	85-3502036	Диск нажимной	4
	14		Шарик 22,225-100 ГОСТ 3722-81	10
	15	77.38.163	Пружина	6

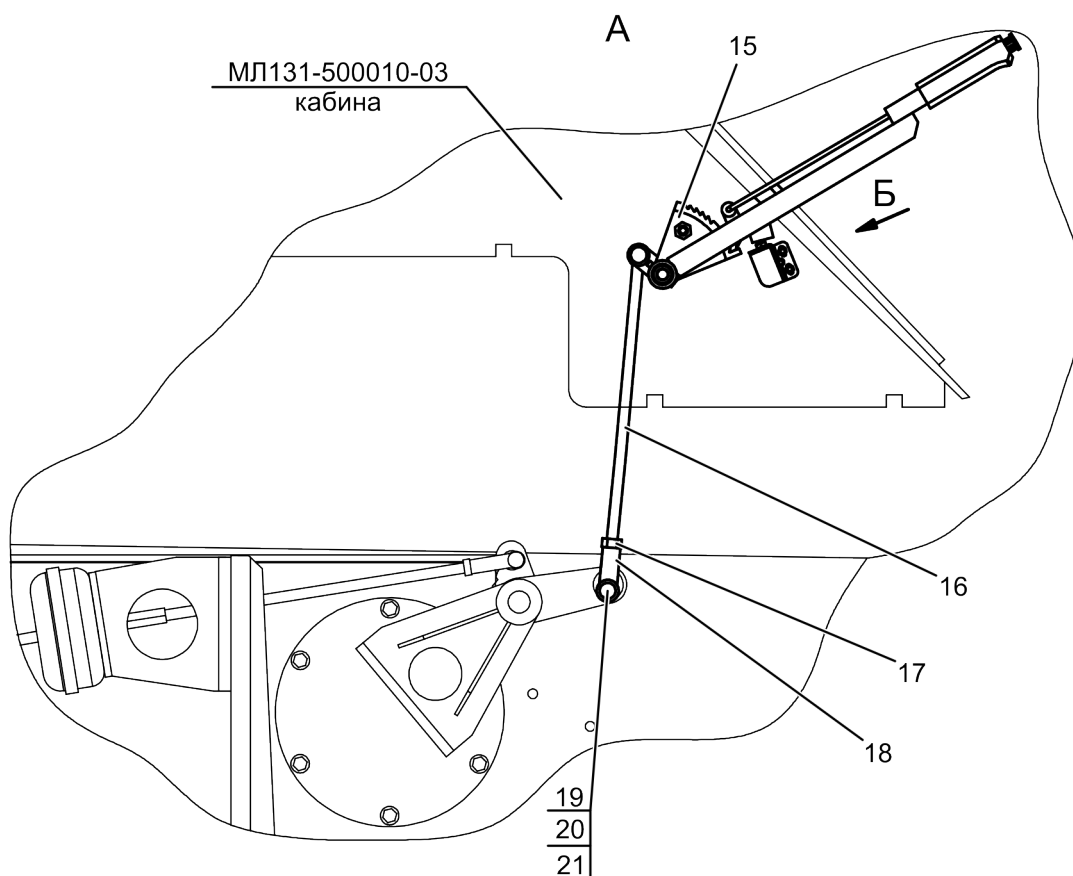
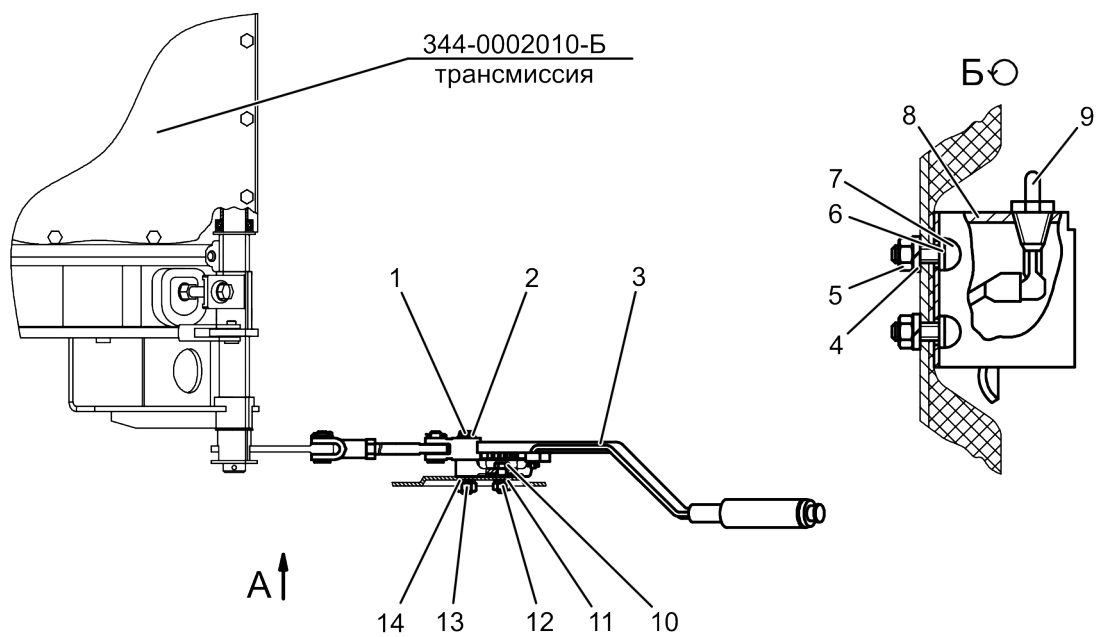


Рисунок 60 – Управление стояночным тормозом

Группа 35
Подгруппа 3507

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
60		344-3507010	Управление стояночным тормозом	
	1	70-3507132-Б-01	Ось	1
	2		Кольцо С15 ГОСТ13942-86	1
	3	85-3507120-01	Рычаг	1
	4	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	5		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	6		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	7		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	8	80-3710012	Кронштейн	1
	9		Выключатель ВК 409 ТУ 37.003.478-76	1
	10		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ37.001.115-75	2
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	13		Гайка М12×1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	14	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ37.001.115-75	1
	15	70-3507021-Б	Сектор	1
	16	85-3507141	Тяга	1
	17		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	18	70-3514022	Вилка	1
	19	МЛ127-3500006	Ось	1
	20		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	21		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	1

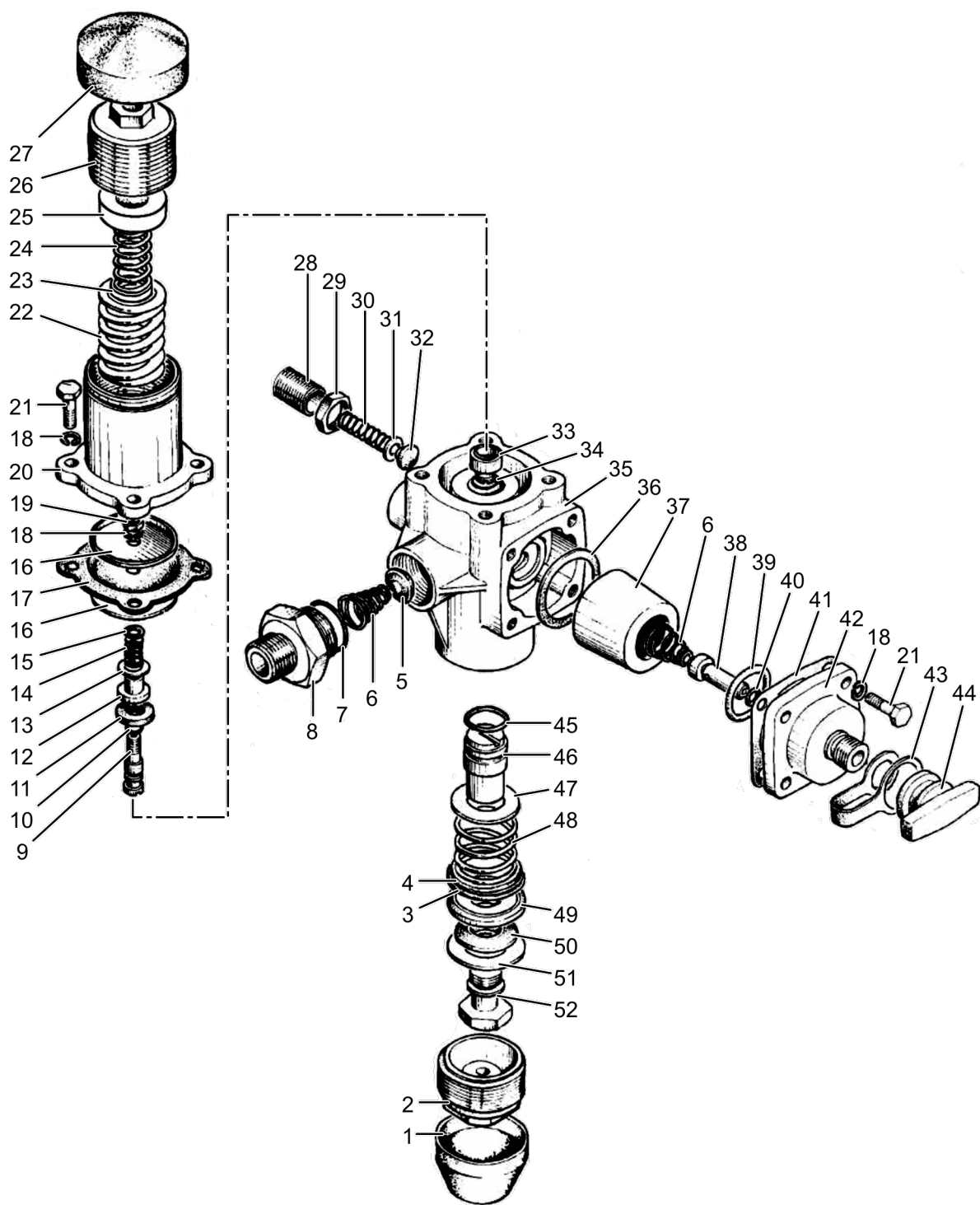


Рисунок 61 – Регулятор давления

Группа 35
Подгруппа 3512

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
61		80-3512010	Регулятор давления	
		80-3512020	Клапан (9-17, 18 (1 шт.), 19)	1
		80-3512030	Диафрагма (45-52)	1
	1	80-3512101	Насадка	1
	2	80-3512102	Крышка	1
	3		Кольцо 036-040-25-2-2 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	4	80-3512113	Прокладка	1
	5	80-3512110	Клапан	1
	6	80-3512131	Пружина	2
	7		Кольцо 024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	8	80-3512111	Штуцер	1
	9	80-3512038	Золотник	1
	10		Кольцо 007-010-19-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	11	80-3512037	Клапан	1
	12	80-3512036	Втулка	1
	13	80-3512039	Шайба	1
	14	80-3512034	Пружина	1
	15	80-3512033	Прокладка	1
	16	80-3512032	Шайба	2
	17	80-3512050	Диафрагма	1
	18	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	9
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	20	80-3512106	Корпус	1
	21		Болт М6-6g×20.58.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	22	80-3512104	Пружина	1
	23	80-3512109	Колпачок	1
	24	80-3512105	Пружина	1
	25	80-3512109-01	Колпачок	1
	26	80-3512107	Крышка	1
	27	80-3512108	Колпак	1
	28	80-3512134	Винт	1
	29	80-3512115	Гайка	1
	30	80-3512116	Пружина	1
	31	80-3512129	Шайба	1
	32	80-3512130	Клапан	1
	33	80-3512103	Седло	1
	34	80-3512133	Прокладка	1
	35	80-3512040	Корпус	1
	36	80-3512127	Прокладка	1
	37	80-3512119	Фильтр	1
	38	80-3512122	Толкатель	1
	39		Кольцо 024-030-36-2-3 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	40		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	41	80-3512125	Прокладка	1
	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

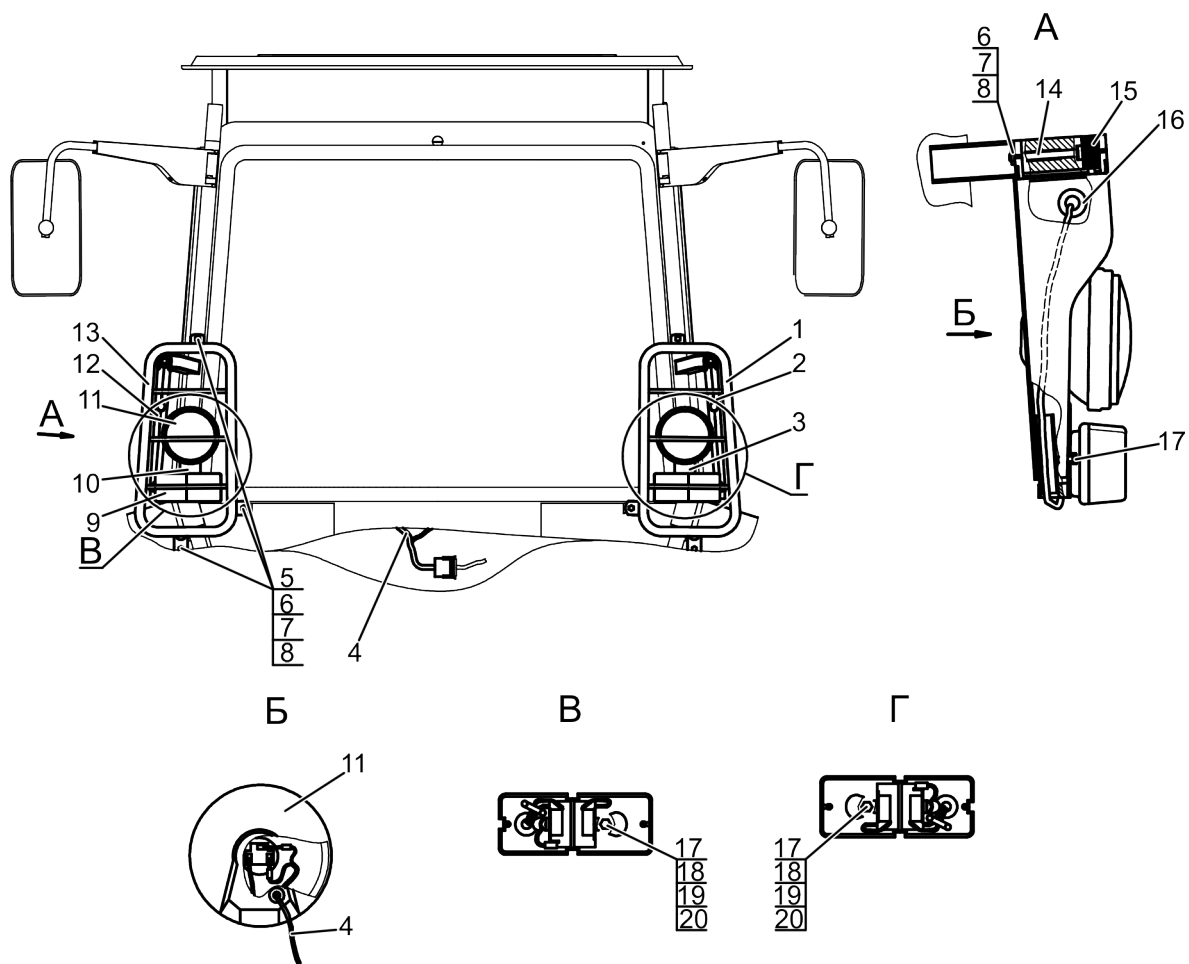


Рисунок 62 –Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
62		344-3700020	Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних	
	1	354M1-3711025	Ограждение	1
	2	344-3711140-01	Кронштейн	1
	3	344-3711110	Кронштейн	1
	4	344-3724050	Жгут 5	1
	5		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	8	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Фонарь передний 3703.3712	
			ТУ РБ 05882559.010-95	2
	10	344-3711110-01	Кронштейн	1
	11		Фара дорожная 8703.303/1-01	2
			ТУ ВУ 600398030.002-2009	
	12	344-3711140	Кронштейн	1
	13	354M1-3711025-01	Ограждение	1
	14	2522-8201219	Винт	2
	15	2522-8201204	Валик	2
	16	70-3723042-01	Втулка	4
	17		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	19		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	20	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	4

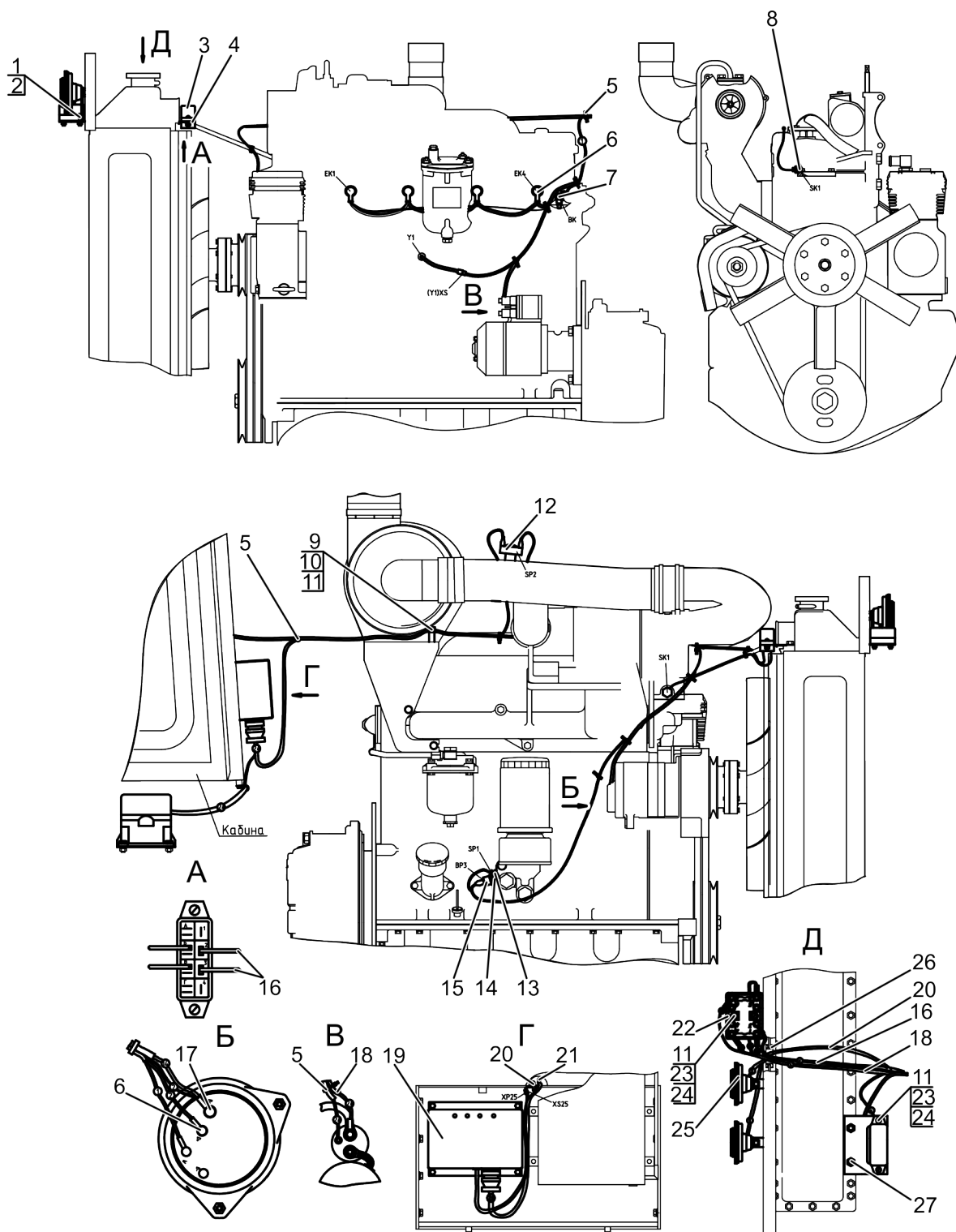


Рисунок 63 – Электрооборудование двигателя

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
63		344-3700020	Электрооборудование двигателя	
	1		Болт М8-6гх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	2	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	3		Блок предохранителей БП-3 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	4	354М1-3723013	Кронштейн	1
	5	80-3723045	Манжета	15
	6	М2-14.13.238	Чехол	5
	7		Датчик ДУТЖ-02М ТУ РБ 07513211.001-95	1
	8		Датчик ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97 или Датчик аварийной температуры ТМ111-02 ТУ 37.003.569-2007	1
	9	52.98.710-12	Хомутик	1
	10		Болт М6-6гх12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	11	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	5
	12		Датчик ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1
	13	80-3829002	Штуцер	1
	14		Датчик ДАДМ-03 ТУ РБ 07513211.004-94 или Датчик аварийного давления ММ111Д-3810600-01 ТУ 37.003.546-76	1
	15		Датчик давления ДД-6М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	16	344-3724610	Жгут 61	1
	17	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	1
	18	344-3724240	Жгут 24	1
	19	344-3831500	Блок аппаратуры	1
	20	344-3724010	Жгут 1	1
	21	344-3724020	Жгут 2	1
	22		Блок предохранителей 11.3722 ТУ РБ 07526946.108-96	1
	23		Винт В.М6-6гх16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	24		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	25		Звуковой сигнальный прибор 20.3721-01 ТУ 37.003.1388-2002	2
	26	353-3703012	Втулка	1
	27		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2

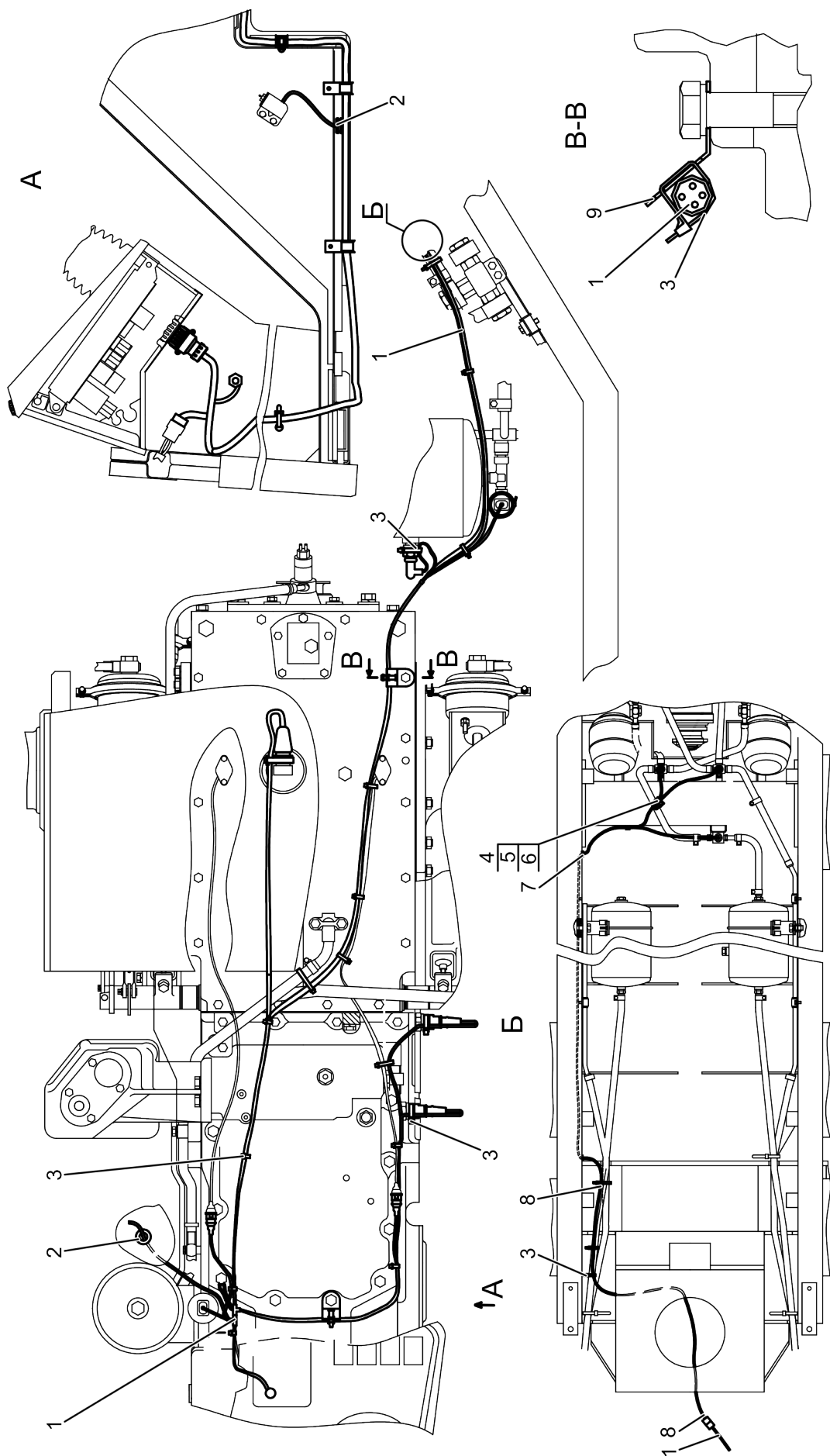


Рисунок 64 – Электрооборудование трансмиссии

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
64		344-3700040	Электрооборудование трансмиссии	
	1	344-3724285	Жгут 28	1
	2	70-3723042-01	Втулка	1
	3	80-3723045-01	Манжета	22
	4	52.98.710-06	Хомутик	1
	5		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	6	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ37.001.115-75	1
	7	70-3723042-02	Втулка	1
	8	344-3724535	Жгут 503	1
	9	80-3723016	Кронштейн	2

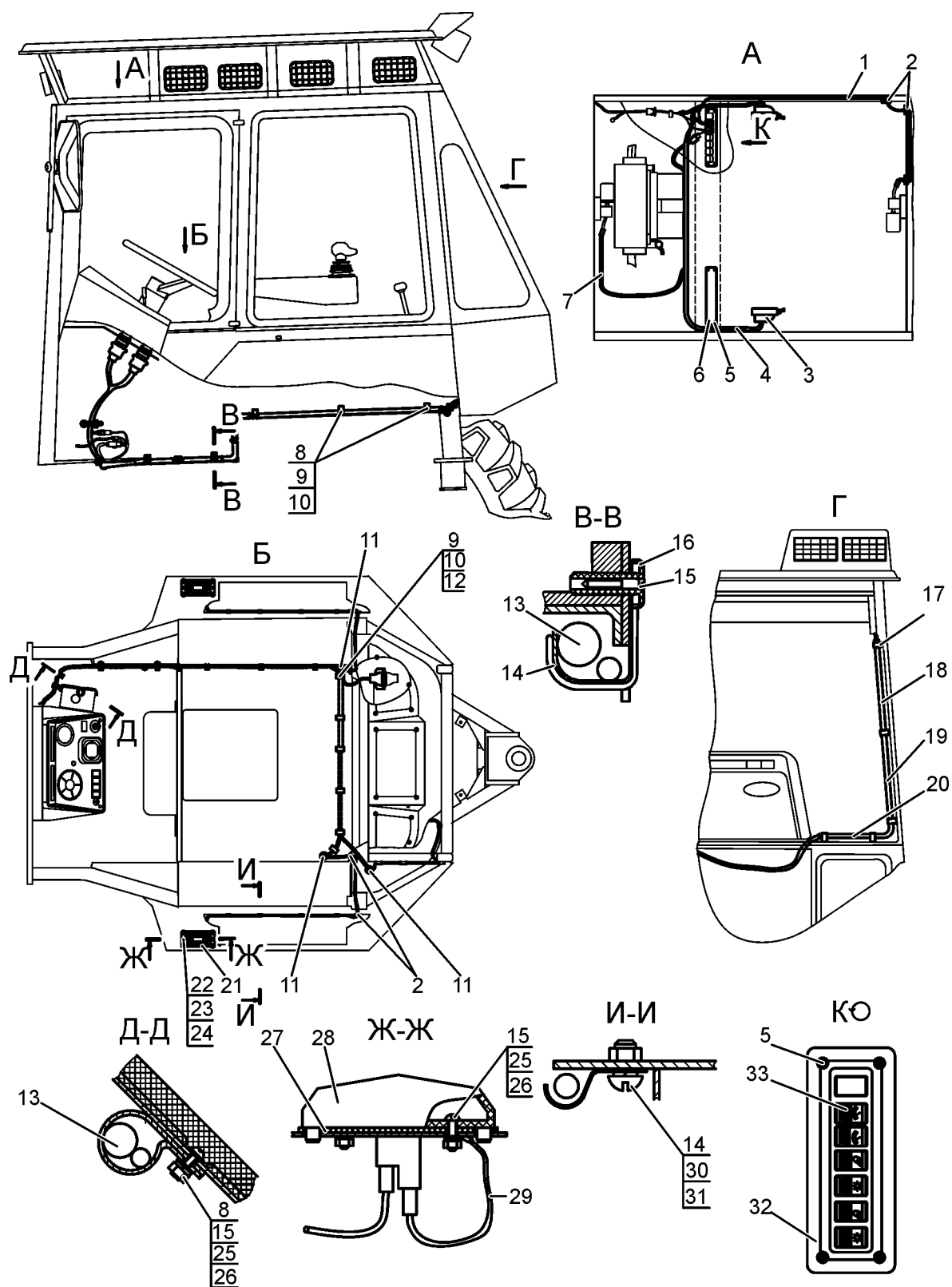


Рисунок 65 – Электрооборудование кабины

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
65		344-3700050	Электрооборудование кабины	
	1	354М1-3724160	Жгут 16	1
	2	70-3723042-01	Втулка	7
	3		Плафон освещения салона 111.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	2
	4	МЛ131-3724185	Жгут 18	1
	5		Винт В.М6-6g×12.58.019 ГОСТ 17474-80	8
	6	80-7901018	Щиток	1
	7	МЛ131-3724065	Жгут 6	1
	8	52.98.710-07	Хомутик	4
	9		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	10	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	11	70-3723042-02	Втулка	3
	12	52.98.710-02	Хомутик	6
	13	344-3724035	Жгут 3	1
	14	85-3723041	Скоба	2
	15		Винт В.М5-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	16	A37.10.013-01	Шайба	2
	17		Винт В.М6-6g×16.58.019 ГОСТ 17474-80	5
	18	80-3723010	Желоб	1
	19	80-3723020	Желоб	1
	20	80-3723015	Желоб	1
	21	354-3726010	Ограждение	2
	22		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	24		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	25		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	8
	26	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	27	354-3700164	Уплотнитель	2
	28		Боковой повторитель указателей поворота 141.3726 ГОСТ 6964-72	2
	29	МЛ131-3724200	Провод 20	2
	30		Винт В.М8-6g×25.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	31	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	32	80-3801342	Щиток	1
	33		Переключатель П147М-09.09 ТУ РБ 14795799.001-97	2

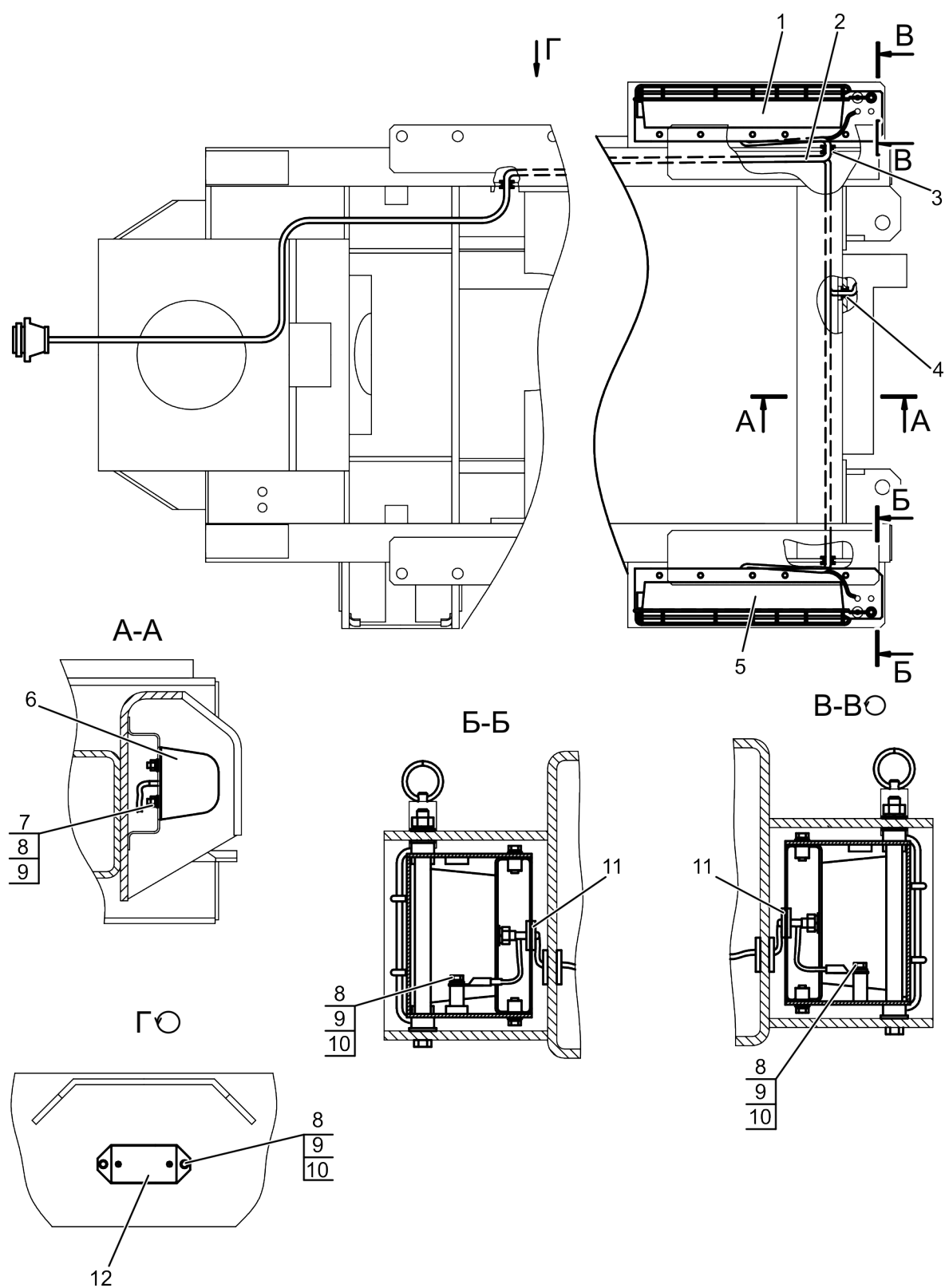


Рисунок 66 – Электрооборудование фонарей задних

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
66		344-3700060	Электрооборудование фонарей задних	
	1		Фонарь задний 7462.3716 ТУ РБ 05882559.009-95	1
	2	344-3724070	Жгут 7	1
	3	354M1-3723011	Втулка резиновая	3
	4	353-3723011	Втулка резиновая	1
	5		Фонарь задний 7472.3716 ТУ РБ 05882559.009-95	1
	6		Фонарь освещения номерного знака 112.00.05-01 ТУ РБ 600124825.027-2002	1
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	9	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	10		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	11	70-3723042-02	Втулка	2
	12	354M1-3731010	Световозвращатель	2

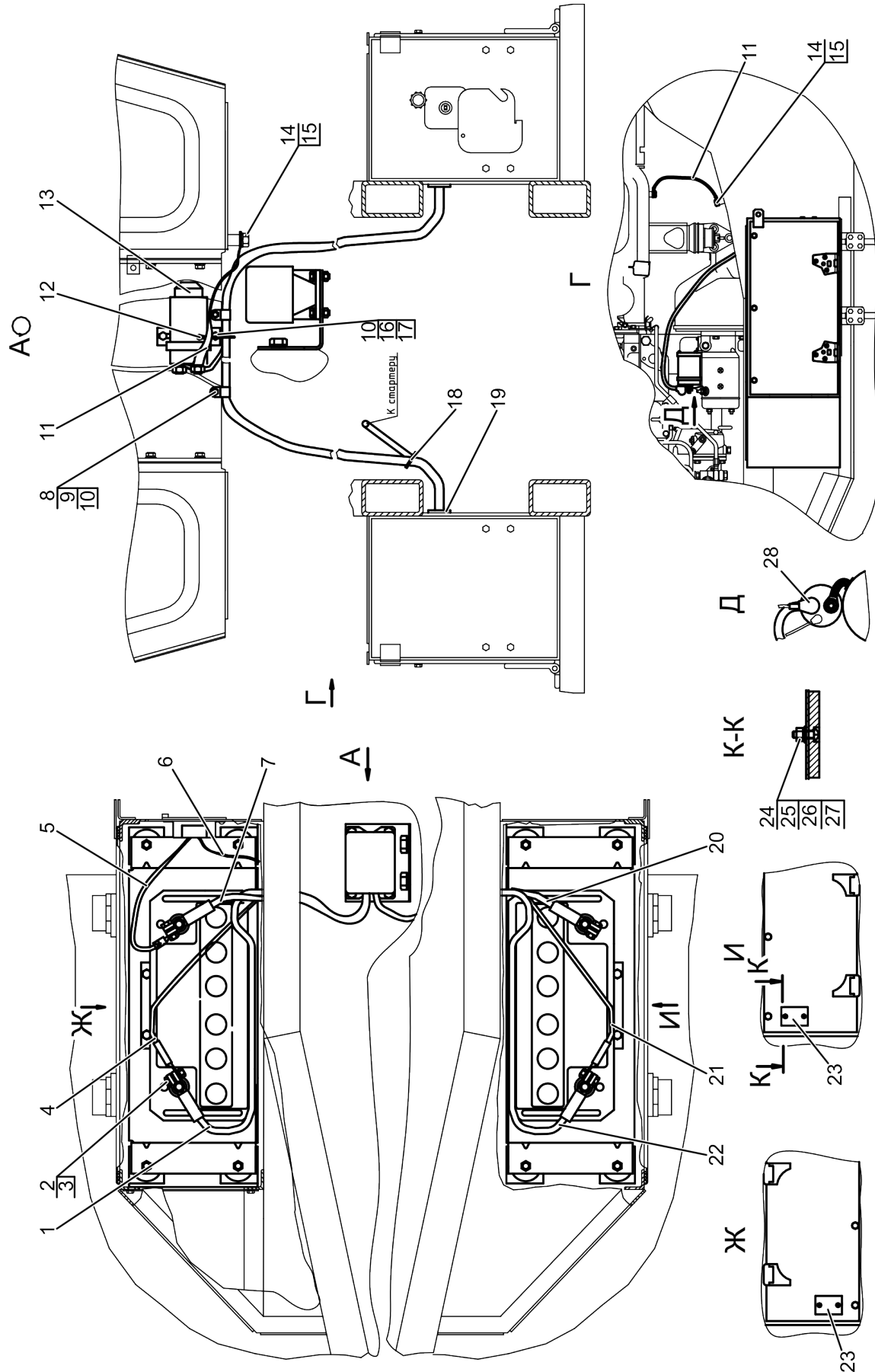


Рисунок 67 – Электрооборудование АКБ

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
67		344-3700080	Электрооборудование АКБ	
	1	344-3724130	Провод 13	1
	2		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	4	354М-3724470	Провод 470	1
	5	354М-3724150	Провод 15	1
	6	354М-3724550	Провод 55	1
	7	354М-3724460	Провод 460	1
	8	52.98.710-09	Хомутик	3
	9		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	10	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	5
	11	80-3724112	Перемычка	2
	12	М2-14.13.238	Чехол	1
	13		Выключатель 1212.3737-01 ТУ 37.003.400-73	1
	14		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	15	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	16		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	17		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	18	80-3723045-01	Манжета	5
	19	353-3703012	Втулка	2
	20	354М-3724480	Провод 480	1
	21	354М-3724475	Провод 475	1
	22	354М-3724140	Провод 14	1
	23		Световозвращатель 3212.3731 ТУ РБ 07513211.006-97	2
	24		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	25		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	26		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	27	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	28	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	1

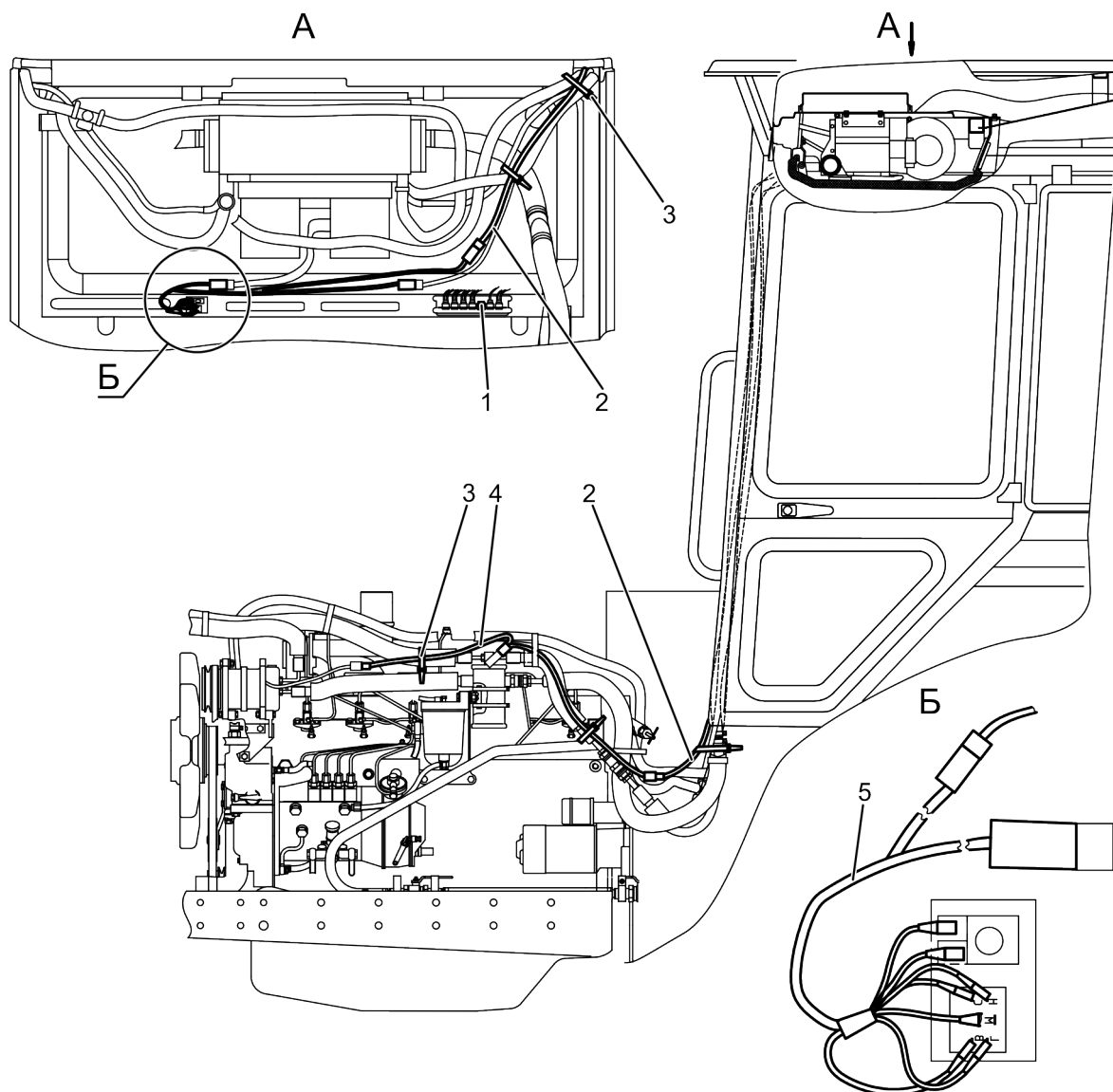


Рисунок 68 – Электрооборудование кондиционера

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
68		344-3700095	Электрооборудование кондиционера	
	1	80-3801327	Заглушка	1
	2	344-3724715	Провод 71	1
	3	80-3723045	Манжета	5
	4	344-3724710	Жгут 710	1
	5	344-3724075	Жгут 75	1

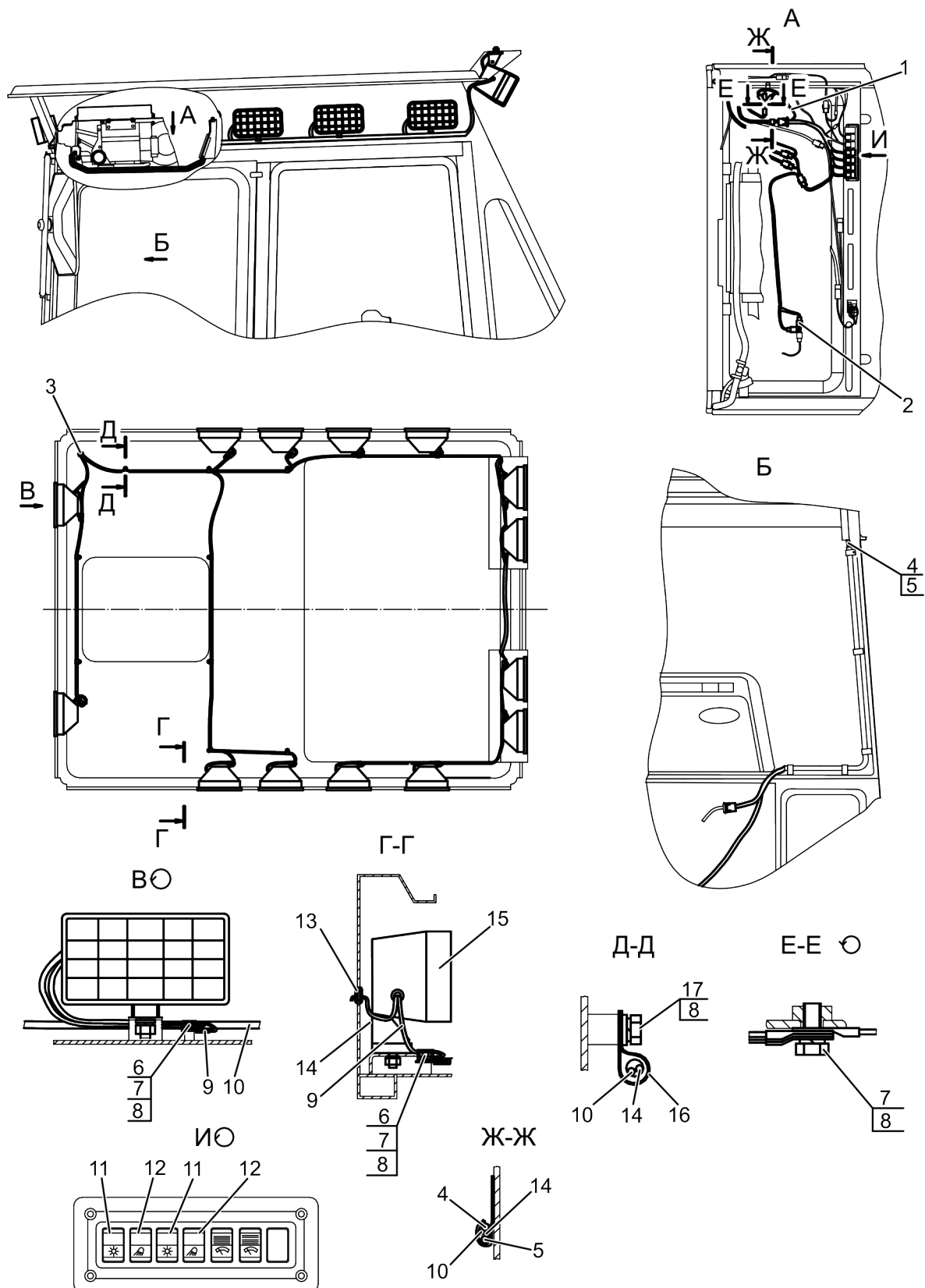


Рисунок 69 – Электрооборудование фар рабочих

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
69		344-3700110	Электрооборудование фар рабочих	
	1	МЛ131-3724310	Жгут 10	1
	2		Реле 902.3747-10 ТУ 37.003.1418-94	2
	3	353-3703012	Втулка	1
	4	МЛ131-3724045	Жгут 4	1
	5	354М1-3724170	Жгут 17	1
	6	52.98 710-03	Хомутик	14
	7		Болт М6-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14
	8	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	23
	9	МЛ131-3724220	Провод 22	14
	10	354М1-3724090	Жгут 9	1
	11		Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97	2
	12		Переключатель П150М-25.52 ТУ РБ 14795799.001-97	2
	13	70-3723042-01	Втулка	8
	14	354М1-3724380	Жгут 38	1
	15		Фара рабочая 8724.304/011 ТУ РБ 28927023.003-98 или Фара рабочая РАУС 14.3711010-18 ТУ РБ 28927023.003-98	14
	16	52.98 710-04	Хомутик	3
	17		Болт М6-6gх12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9

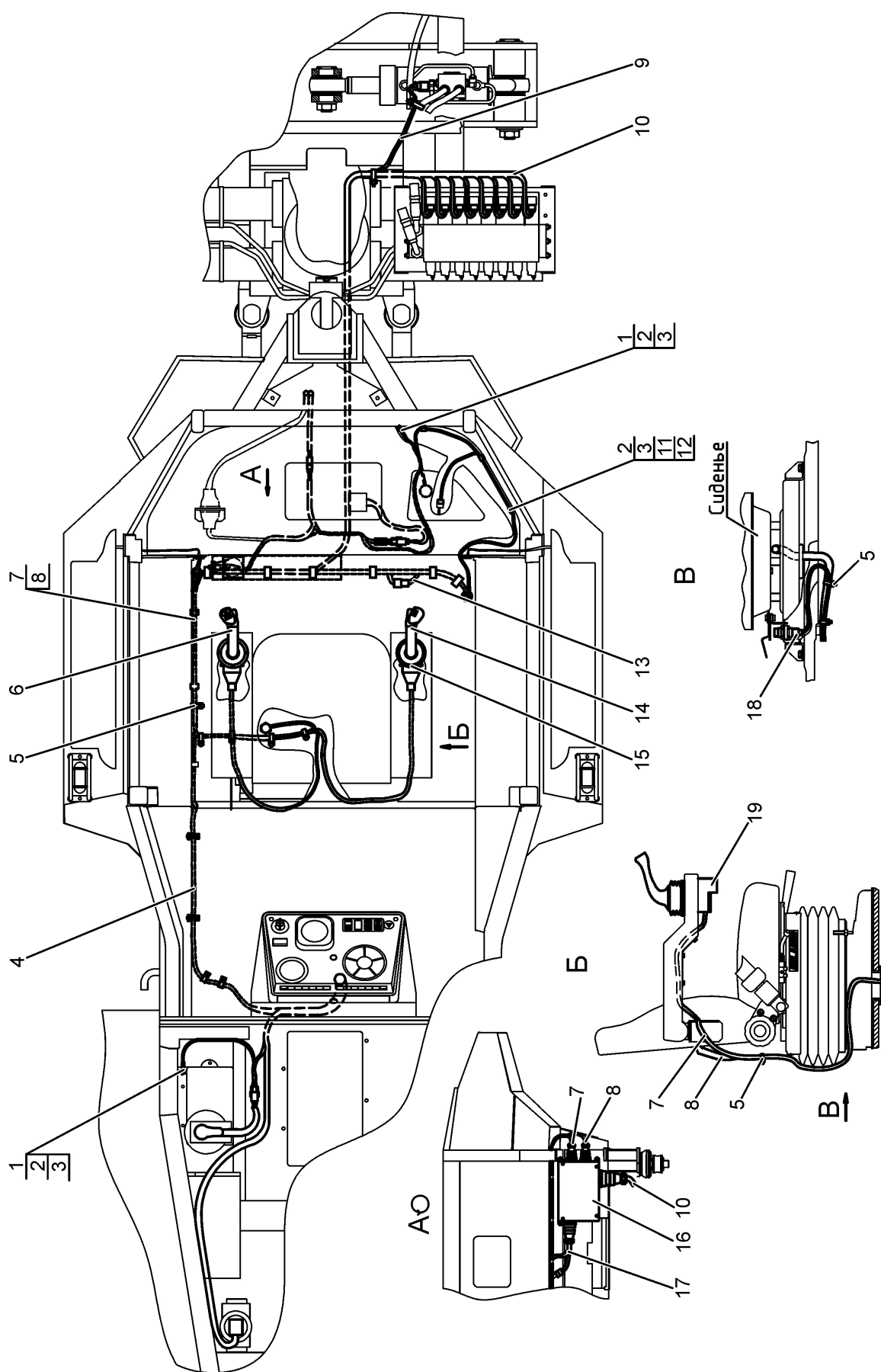


Рисунок 70 – Электрооборудование гидросистемы и манипулятора

Группа 37
Подгруппа 3700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
70		344-3700150	Электрооборудование гидросистемы и манипулятора	
	1		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	2		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	3	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	7
	4	344-3724195	Жгут 11	1
	5	80-3723045	Манжета	15
	6		Джойстик 162F1126	1
	7	344-3724530	Жгут 513	1
	8	344-3724540	Жгут 514	1
	9	344-3724960	Жгут 96	1
	10	344-3724550	Жгут 515	1
	11	5298.710-05	Хомутик	5
	12		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5
	13	344-3724510	Жгут 501	1
	14		Джойстик 162F1132	1
	15		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17475-80	8
	16	344-3831525	Блок коммутации	1
	17	344-3724500	Жгут 500	1
	18		Датчик бесконтактный индуктивный ДИ-333-02 ОК ТУ ВУ 100006791.062-2006	1
	19	344-3723030	Ограждение	1

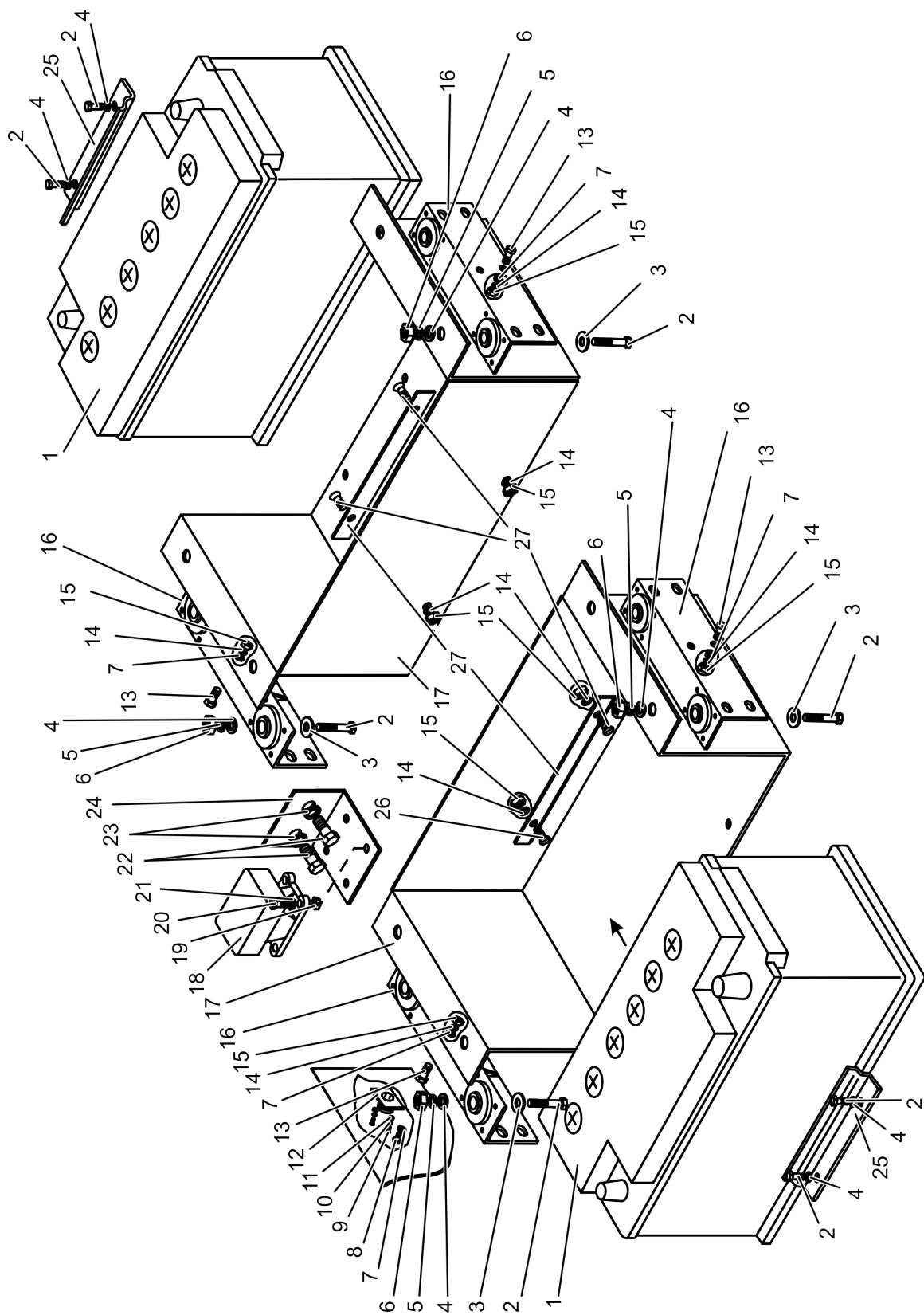


Рисунок 71 – Электрооборудование

Группа 37
Подгруппа 3703

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
71		354М-3703410	Электрооборудование	
	1		Батарея аккумуляторная 12В.88Ач	2
	2		Болт М10-6гх45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	8
	3	354-3703104	Шайба	8
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	19
	5	4598166007	Шайба 10.Л ОСТ 37.001.115-75	8
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	7		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	8	80-3805065	Винт	1
	9		Винт В.М3-6гх25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	10	4598166042	Шайба 3.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	11		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	12		Розетка РНЦ 10-002 ТУ РБ 14801235.064-93	1
	13		Болт М6-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	17
	14	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	18
	15		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	16	344-3703010	Опора	4
	17	354М-3703441	Кронштейн	2
	18		Переключатель 8632.2/7 TGL25.384	1
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	20		Болт М8-6гх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	21	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	22		Болт М16-6гх32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	23	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	24	354М1-3703447	Кронштейн	1
	25	80В-3703012-01	Прижим	2
	26		Винт В.М6-6гх16.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	27	МЛ131-3703034	Упор	2

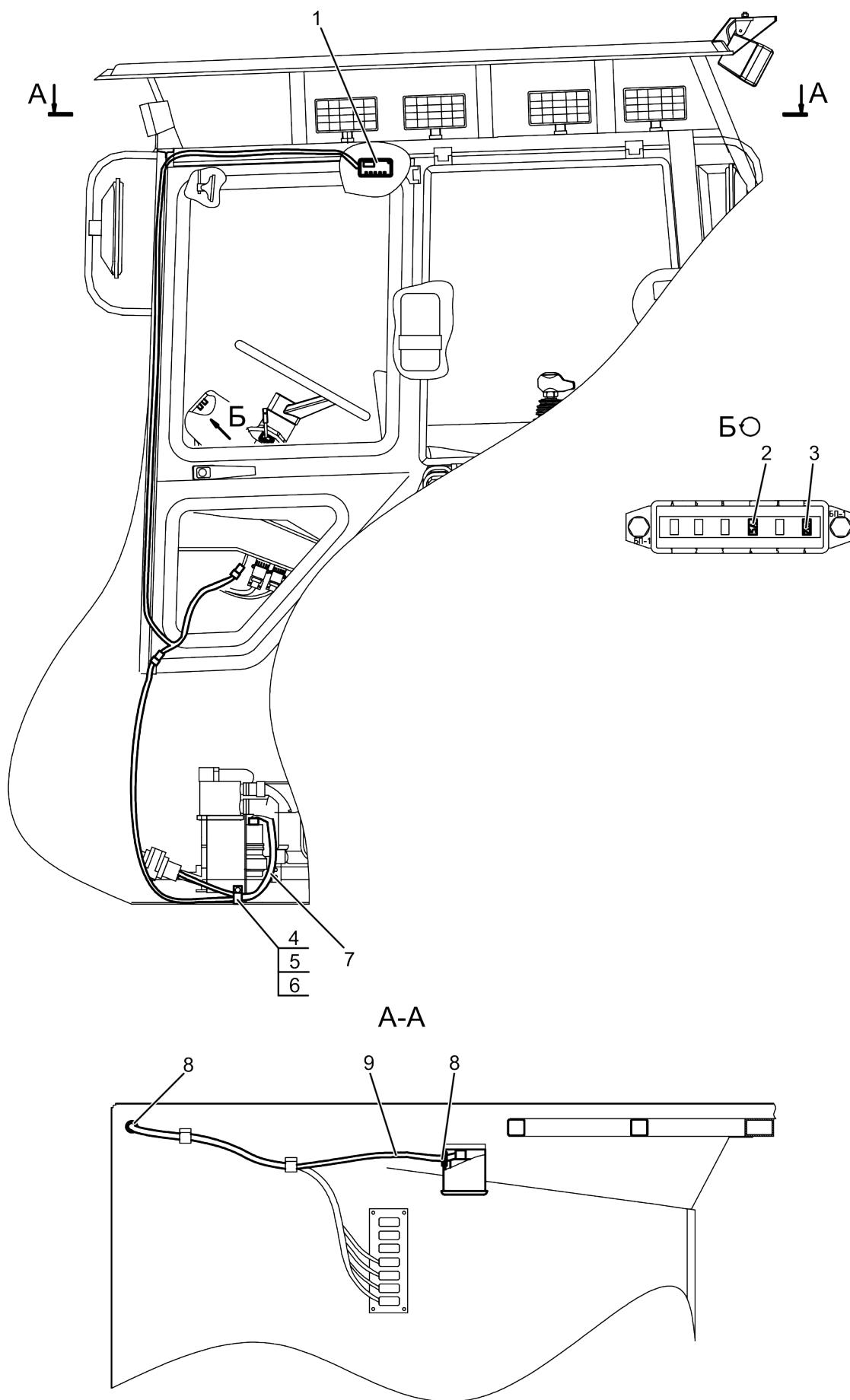


Рисунок 72 – Электрооборудование системы подогрева

Группа 37
Подгруппа 3741

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
72		344-3741050	Электрооборудование системы подогрева	
	1		Таймер модульный 22 10 00 30 34 00	1
	2		Предохранитель 5А/32В	1
	3		Предохранитель 20А/32В	1
	4	52.98.710-06	Хомутик	1
	5		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	6	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	7	354М1-3724915	Жгут 91	1
	8	353-3703012	Втулка	2
	9	344-3724970	Жгут 97	1

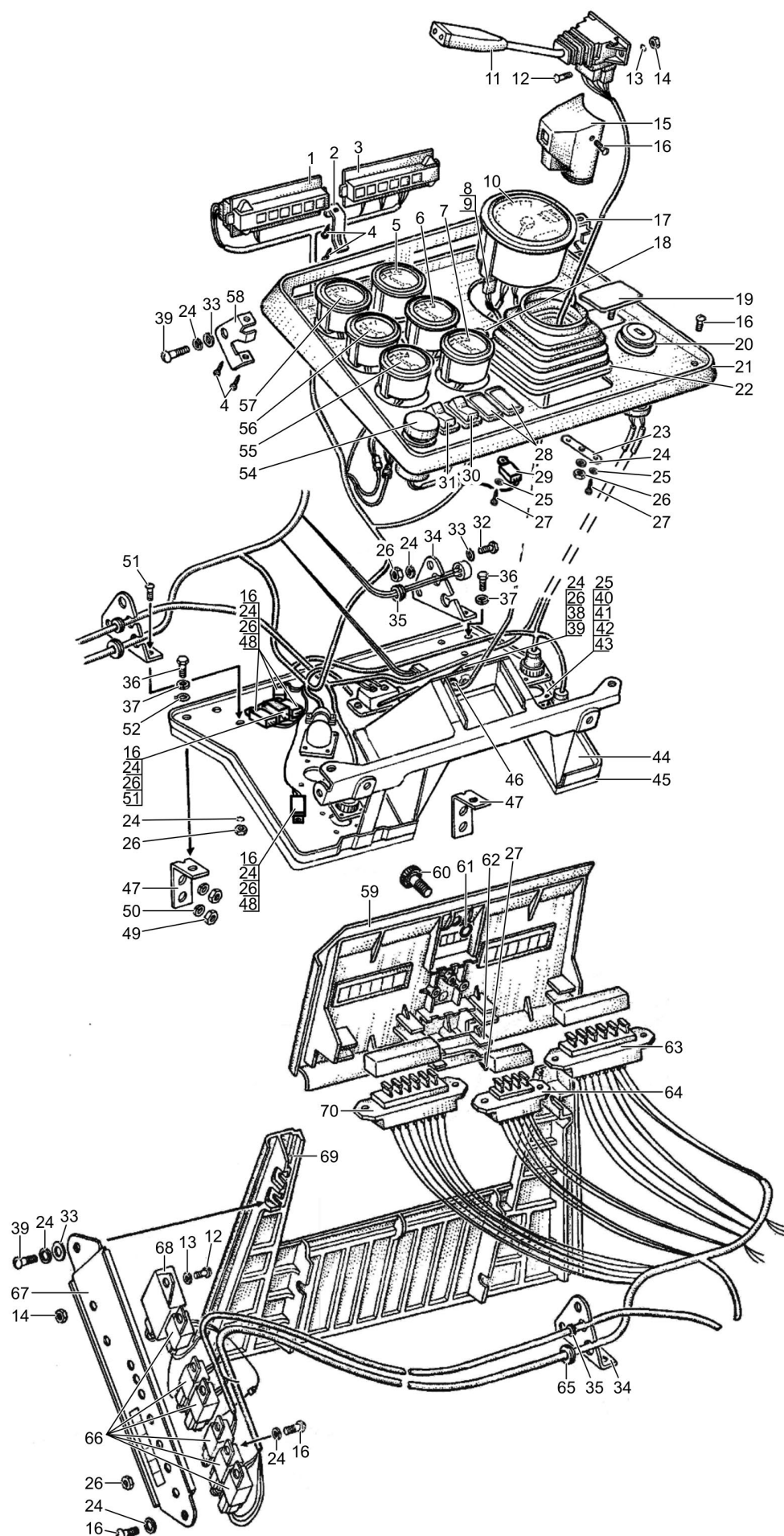


Рисунок 73 – Щиток приборов. Панели. Основание. Крышка

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
		344-3805005	Щиток приборов	
		344-3805010	Щиток приборов (1-10, 12 (1 шт.), 13 (1 шт.), 14 (1 шт.), 16 (17 шт.), 17-35, 38-44, 46, 48, 51, 53-70)	1
		344-3805020	Панель приборов (1-10, 17-21, 23, 24 (1 шт.), 25 (3 шт.), 26 (3 шт.), 27 (3 шт.), 28-31, 54-58)	1
		344-3805030	Основание (16 (8 шт.), 24 (10 шт.), 25 (4 шт.), 26 (10 шт.), 34, 35, 38, 39 (2 шт.), 40-44, 46, 48, 51)	1
		354-3805110	Крышка (27 (2 шт.), 59, 62-64, 70)	1
		354-3805400	Панель (12 (1 шт.), 13 (1 шт.), 14 (1 шт.), 16 (6 шт.), 24 (6 шт.), 26 (6 шт.), 66-68)	1
	1		Блок контрольных ламп 3803	1
	2	80-3805015	ТУ ВУ 300228919.049-2007	1
	3		Кронштейн	1
	4		Блок контрольных ламп 3803-01	1
	5		ТУ ВУ 300228919.049-2007	1
	6		Шуруп 4×16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	6
	7		Указатель давления ЭИ8009-8	1
	8		ТУ РБ 05796073.085-97	1
	9		Указатель давления ЭИ8009-11	1
	10		ТУ РБ 05796073.085-97	1
	11		Указатель давления ЭИ8009-12	1
	12		ТУ РБ 05796073.085-97	1
	13	4598166044	Лампа А12-1 ТУ 16-89ИКВА675000.016ТУ	1
	14		Патрон со штекером ЛВ211-3714329	1
	15		ТУ 37.458.063-90	1
	16		Тахоспидометр ЭТСМ-41 ИБКС.76.00.000	1
	17		Переключатель подрулевой ПКП-1	1
	18		ТУ РБ 37334210.023-98	1
	19		Винт ВМ5-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	20		Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	3
	21		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	22	80-3709023-В	Кожух	1
	23		Винт ВМ6-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	19
	24	80-3805035	Кронштейн	1
	25	80-3805064	Заглушка	1
	26	344-3805670	Заглушка	1
	27		Выключатель стартера 1202.3704-03.01	1
	28		ТУ 37.003.780-76	1
	29	80-3805021-01	Щиток	1
	30	80-3805012	Уплотнитель	1
	31	344-3805674	Кронштейн	1
	32	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	25
	33		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	34		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	21
	35		Шуруп 4×10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	5
	36	80-3801327	Заглушка	2
	37		Реле сигнализатор 733.3747 ТУ 37.003.074-76	1
			Переключатель П150М-14.10	1
			ТУ РБ 14795799.001-97	1
			Переключатель П147М-04.29	1
			ТУ РБ 14795799.001-97	1
			Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
			Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	7
		80-3805043	Кронштейн	2
		70-3723042-01	Втулка	1
			Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
		4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2

Группа 38
Подгруппа 3805

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
		344-3805005	Щиток приборов	
		344-3805010	Щиток приборов (1-10, 12 (1 шт.), 13 (1 шт.), 14 (1 шт.), 16 (17 шт.), 17-35, 38-44, 46, 48, 51, 53-70)	1
		344-3805020	Панель приборов (1-10, 17-21, 23, 24 (1 шт.), 25 (3 шт.), 26 (3 шт.), 27 (3 шт.), 28-31, 54-58)	1
		344-3805030	Основание (16 (8 шт.), 24 (10 шт.), 25 (4 шт.), 26 (10 шт.), 34, 35, 38, 39 (2 шт.), 40-44, 46, 48, 51)	1
		354-3805110	Крышка (27 (2 шт.), 59, 62-64, 70)	1
		354-3805400	Панель (12 (1 шт.), 13 (1 шт.), 14 (1 шт.), 16 (6 шт.), 24 (6 шт.), 26 (6 шт.), 66-68)	1
	38		Панель соединительная ПС2.3723 ТУ ВУ 300228919.058-2010	1
	39		Винт ВМ6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	5
	40	МЛ131-3805518	Кронштейн	1
	41		Винт В.М4-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	42		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	43	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	44	МЛ131-3805540	Основание	1
	45	80-3805029	Уплотнитель	1
	46	50-4607064	Втулка	1
	47	80-3805030	Кронштейн	2
	48		Реле 75.3777 ТУ 37.469.093-2006	4
	49		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	50	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	51		Реле 738.3747-30 ТУ 37.469.023-97	1
	52		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	53		Винт ВМ6-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	9
	54		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710 ТУ 37.469.019-96	1
	55		Указатель напряжения ЭИ8006-2 ТУ РБ 05796073.103-95	1
	56		Указатель уровня топлива ЭИ8007-2 ТУ РБ 00226112.083-95	1
	57		Указатель температуры ЭИ8008-02 ТУ РБ 00226112.084-95	1
	58	80-3805035-01	Кронштейн	1
	59	80-3805061	Крышка	1
	60	80-3805065	Винт	1
	61		Кольцо 006-010-25-1-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	1
	62	80-3805064	Заглушка	1
	63		Блок предохранителей БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	64		Блок предохранителей БП-6 ТУ РБ 03428193.095-97	1
	65	70-3723042-02	Втулка	1
	66		Реле 90.3747 ТУ 37.003.1418-94	5
	67	80-3805070	Панель	1
	68		Прерыватель указателей поворота ЭРП-1 ТУ РБ 07540538.061-97	1
	69	80-3805041	Стенка	1
	70		Блок предохранителей БП-2 ТУ РБ 03428193.095-97	1

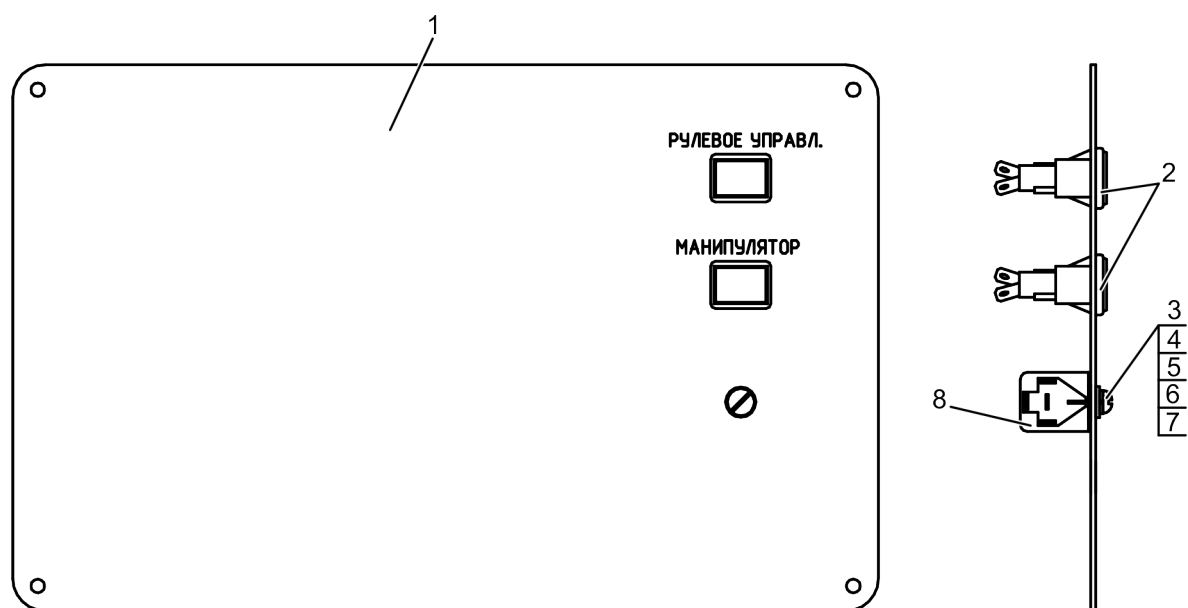


Рисунок 74 – Панель центральная

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
74		344-3831030	Панель центральная	
	1	344-3831031	Панель	1
	2		Лампа контрольная 12.3803-32 ТУ РБ 300228919.037-2002	2
	3	52.98.710-02	Хомутик	1
	4		Винт В.М6-6gх14.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	7	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	8		Реле 75.3777 ТУ 37.469.093-2006	1

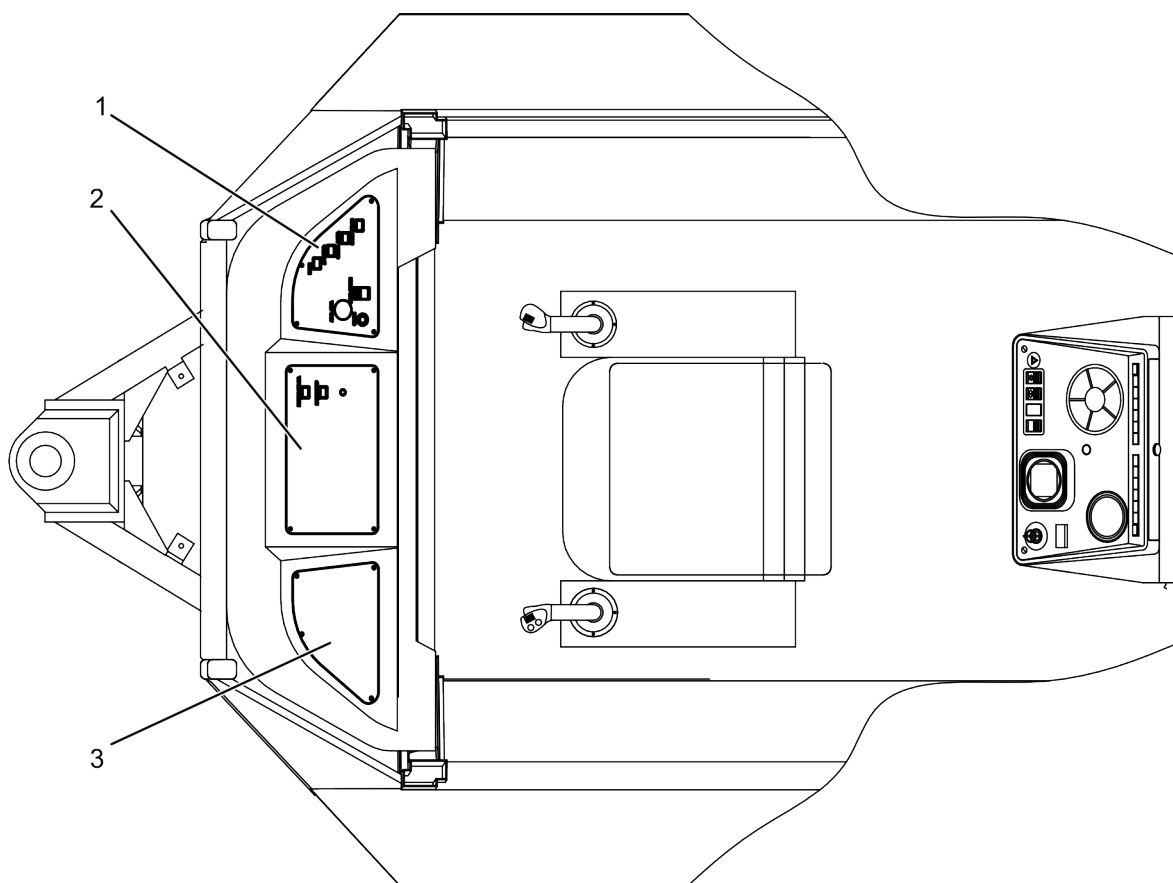


Рисунок 75 – Панель управления

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
75		344-3831100	Панель управления	
	1	344-3831120	Панель	1
	2	344-3831030	Панель центральная	1
	3	МЛ131-5000516	Крышка	1

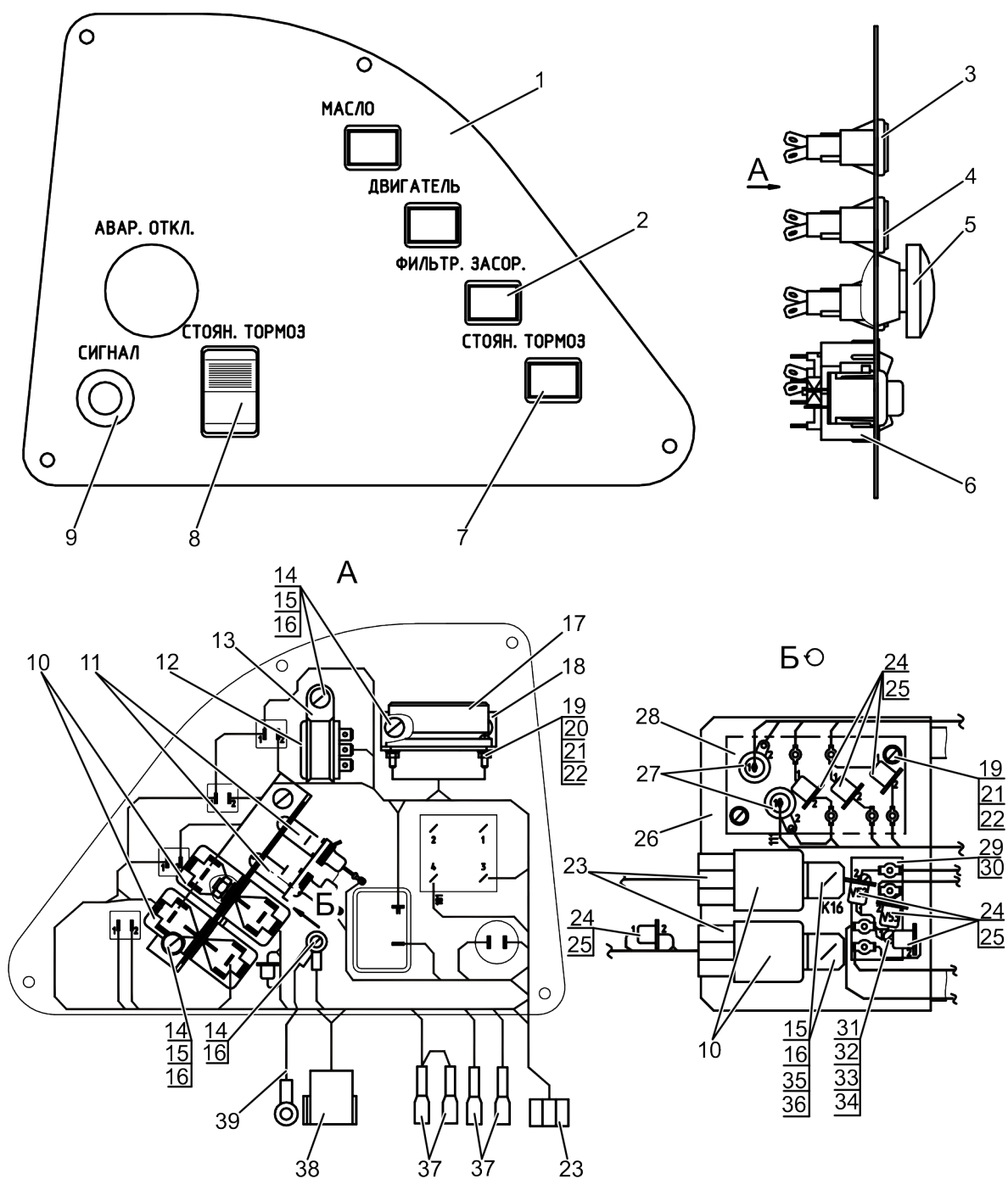


Рисунок 76 – Панель

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
76		344-3831120	Панель	
	1	344-3831125	Панель	1
	2		Лампа контрольная 12.3803-122 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	3		Лампа контрольная 12.3803-126 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	4		Лампа контрольная 12.3803-124 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	5		Выключатель кнопочный КЕ 131 УЗ исп.3 красный ТУ 3428-001-87712792-05	1
	6	80-3801021	Гнездо выключателя	1
	7		Лампа контрольная 12.3803-05 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	8		Переключатель П147М-01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	9		Выключатель ВК12-1 ЦИКС.642241.001ТУ	1
	10		Реле 75.3777 ТУ 37.469.093-2006	4
	11		Переключатель П147М-01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	12		Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза РС492 ТУ 37.003.1052-81	1
	13	52.98.710-14	Хомутик	1
	14		Винт В.М6-6gх12.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	15		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	16	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	17		Розетка 2РТТ48БПН20Г28В ГЕО.364.120 ТУ	1
	18	344-3831124	Кронштейн	1
	19		Винт В.М4-6gх10.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	20		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	21		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	22	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	6
	23		Колодка гнездовая 607605 ОСТ 37.003.032-88	5
	24		Диод Д 237Б ТРЗ.362.021ТУ	7
	25		Трубка 305ТВ-40Т, 6 ГОСТ 19034-82	162 мм
	26	344-3831114	Кронштейн	1
	27		Диод КД 202Д УЖЗ.362.035ТУ	2
	28	МЛ131-3831365	Плата	1
	29	354М-3831220	Плата	1
	30	354-3831202	Прокладка	1
	31		Винт В.М3-6gх16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	32		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	33		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	34	4598166042	Шайба 3.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	35		Винт В.М6-6gх16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	36		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	37	352-1471013	Чехол	10
	38		Колодка гнездовая 602604 ОСТ 37.003.032-88	1
	39	344-3831140	Провод	1

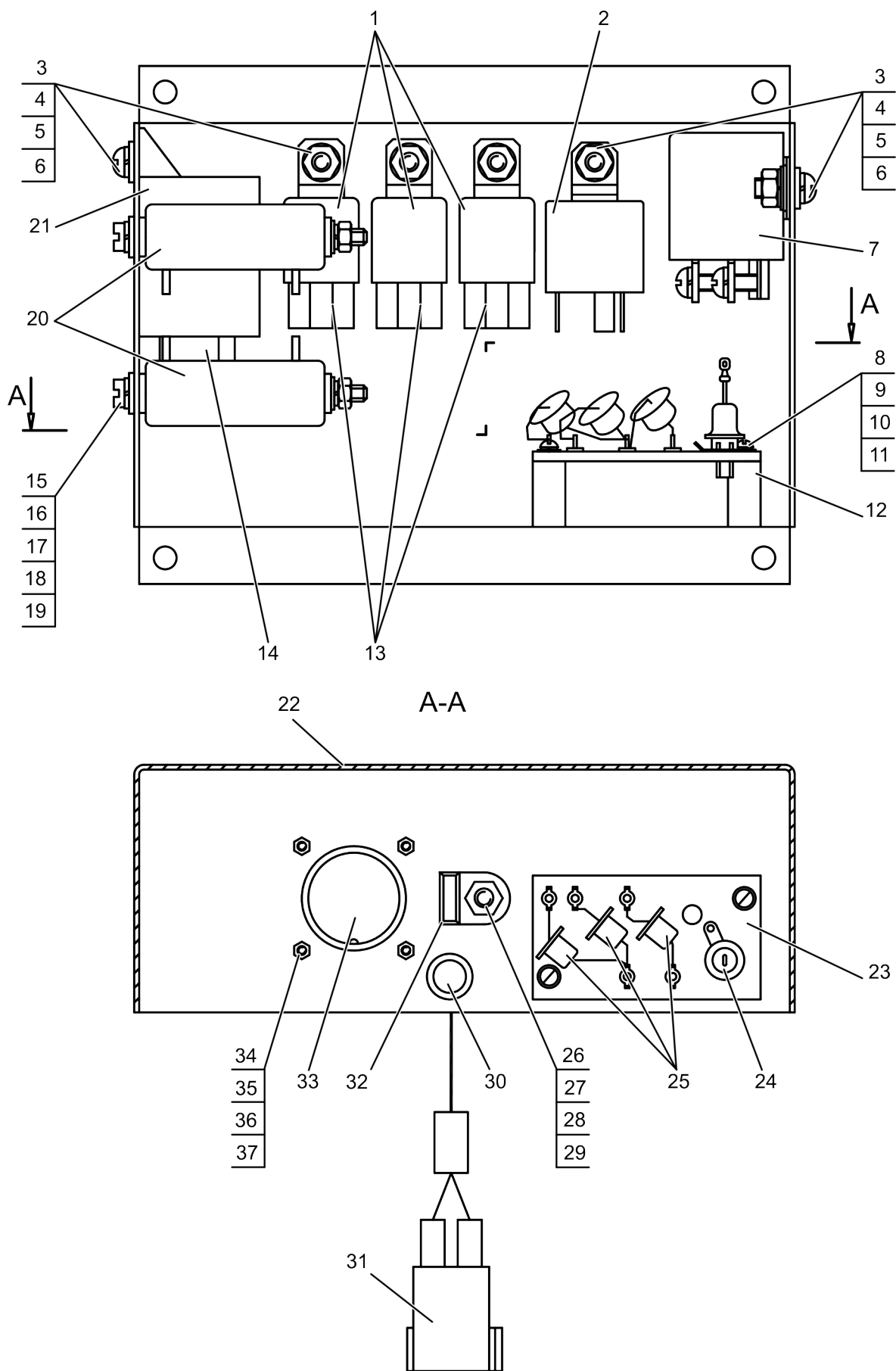


Рисунок 77 – Блок аппаратуры

Группа 38
Подгруппа 3831

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
77		344-3831500	Блок аппаратуры	
	1		Реле 75.3777 ТУ 37.469.093-2006	3
	2		Реле 738.3747-30 ТУ 37.469.023-97	1
	3		Винт В.М6-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	7
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	14
	6	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	14
	7		Реле 161.3777 ТУ 37.476.013-2005	1
	8		Винт В.М4-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	9		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	10		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	11	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	12	363-0001001-31	Бонка	2
	13		Колодка гнездовая 607605 ОСТ 37.003.032-88	3
	14		Колодка гнездовая 602207 ОСТ 37.003.032-88	1
	15	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	16		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	17		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	18	Ш353М-3805104-01	Винт	2
	19	Ш353М-3805103	Втулка	4
	20		Резистор С5-35В-15-10 Ом±5% ОЖО.467.541 ТУ	2
	21		Блок свечей накаливания РСН-1 ЦИКС.387516.003 ТУ-2005	1
	22	344-3831502	Корпус	1
	23	МЛ131-3831365	Плата	1
	24		Диод КД 202Д УЖ3.362.035 ТУ	1
	25		Диод Д 237Б ТР3.362.021 ТУ	3
	26		Винт В.М6-6g×14.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	27		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	28		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	29	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ37.001.115-75	2
	30	70-3723042-01	Втулка	1
	31		Колодка штыревая 502604 ОСТ 37.003.032-88	1
	32	52.98.710-03	Хомутик	1
	33		Вилка 2РТТ32Б12Ш16В ГЕО.364.120ТУ	1
	34		Винт В.М3-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	35		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	36		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	37	4598166042	Шайба 3.Т ОСТ37.001.115-75	4

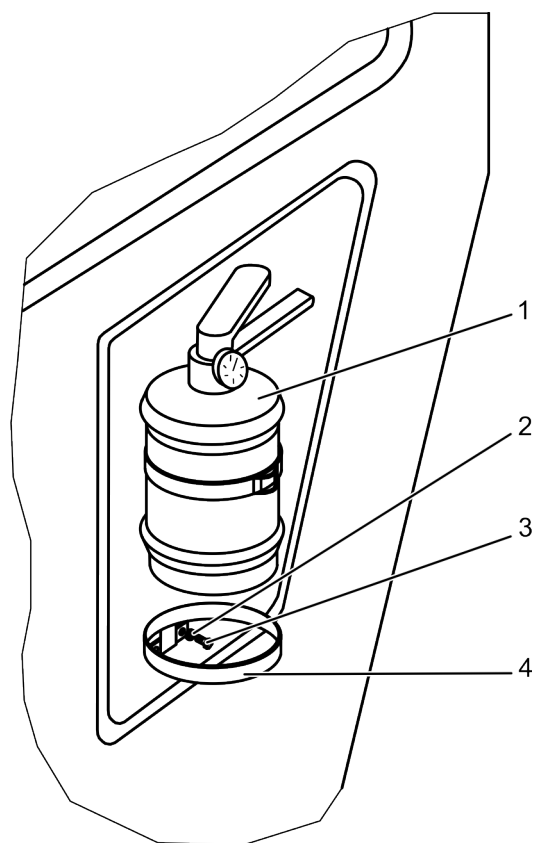


Рисунок 78 – Установка огнетушителя

Группа 39

Подгруппа 3910

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		МЛ131-3910010-Б	Установка огнетушителя	
	1		Огнетушитель порошковый закачной ОП-3 (з) «Миг» ТУ ВУ 300376711.019-2005	1
	2	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	3		Болт М6-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	4	Ш353М-3910025	Кронштейн	1

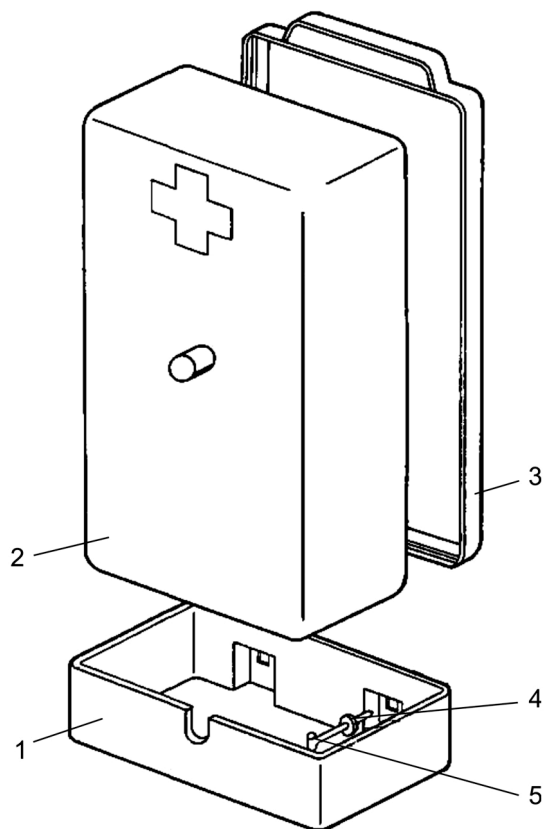


Рисунок 79 – Аптечка

Группа 39
Подгруппа 3912

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
79		80-3912150	Аптечка	
	1	70-3912153-A	Кронштейн	1
	2	70-3912152	Корпус аптечки	1
	3	70-3912151	Крышка аптечки	1
	4		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	5	70-3723033	Скоба	3

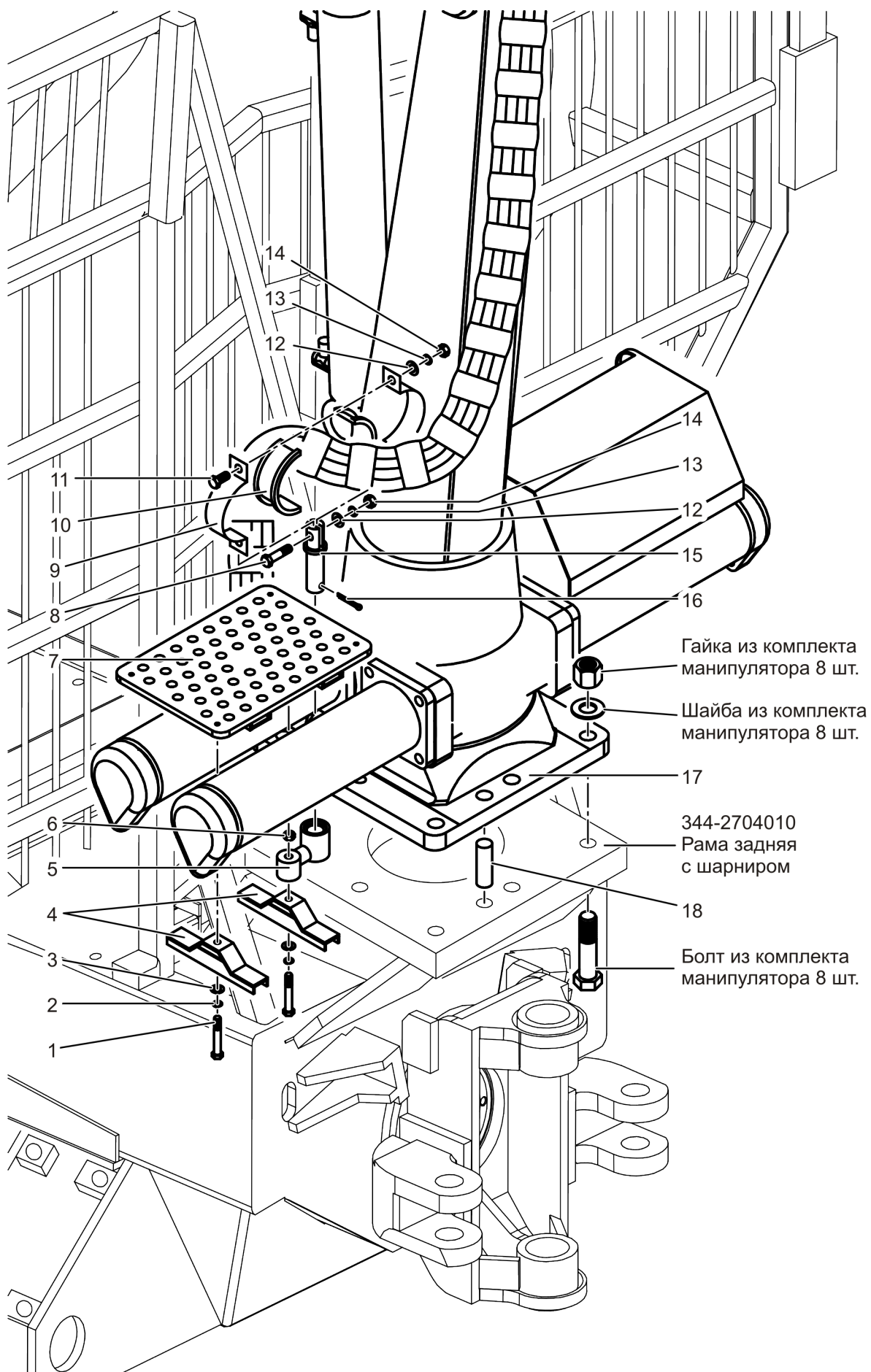


Рисунок 80 – Оборудование рабочее. Кронштейн

Группа 45
Подгруппа 4500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
80		344-4500010	Оборудование рабочее	
		344-4500025	Кронштейн (8-15)	1
	1		Болт М10-6gх70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	2	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4	344-4500130	Кронштейн	2
	5	344-4500020	Кронштейн	1
	6		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	7	МР40-4512025	Площадка опорная	1
	8		Болт М8-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	344-4500026	Хомут	2
	10	344-4500027	Уплотнение	2
	11		Болт М8-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	12		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	13	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	15	344-4500029	Вал	1
	16		Шплинт 6,3х36.019 ГОСТ 397-79	1
	17	577550	Манипулятор L5.70H-PVG	1
	18	354М-4500003	Штифт	2

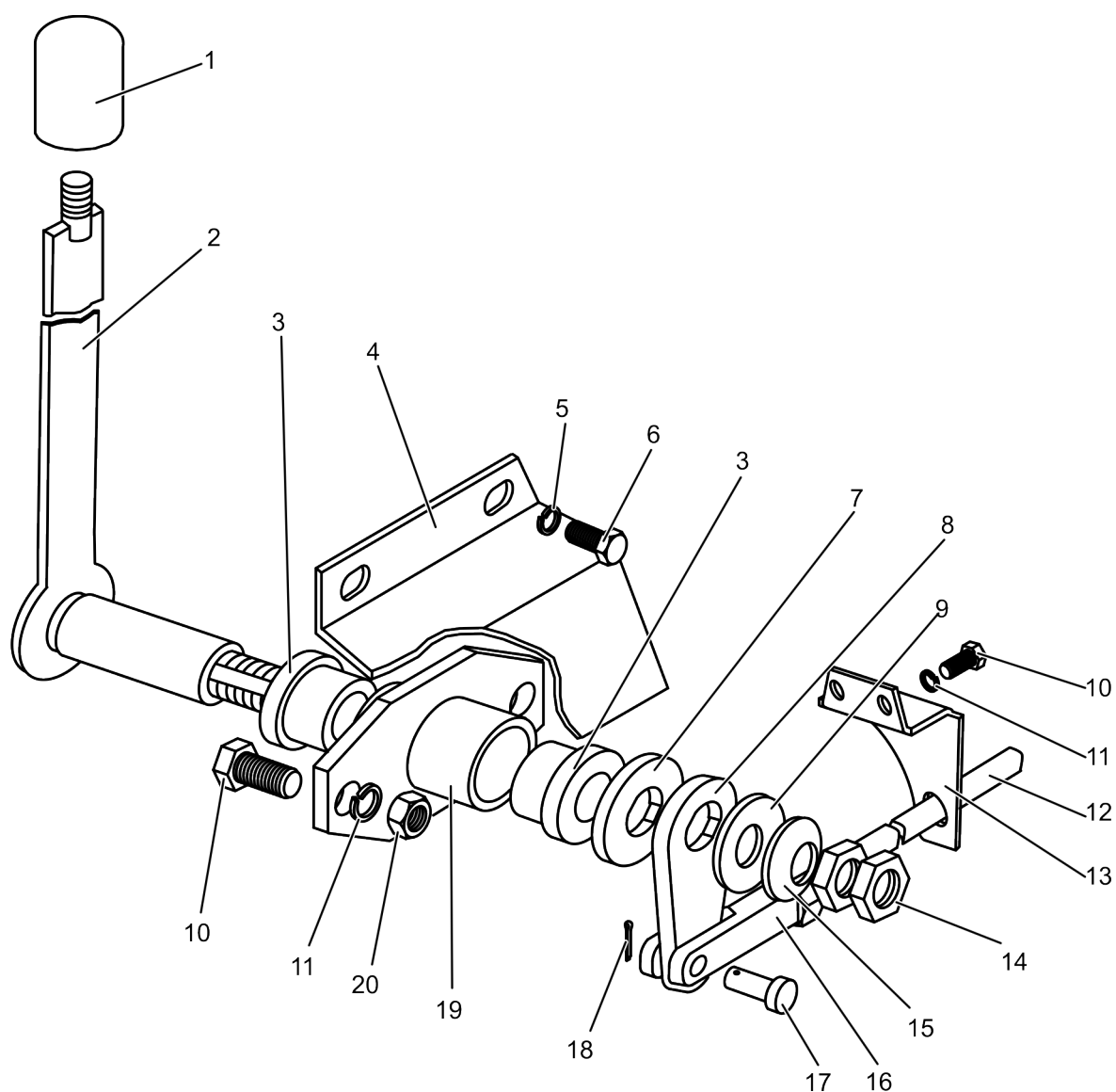


Рисунок 81 – Управление приводом насоса

Группа 45
Подгруппа 4500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
81		МЛ131-4611010	Управление приводом насоса	
	1	A13.11.000-01	Рукоятка	1
	2	МЛ127-4611060	Рычаг	1
	3	МЛ127-4611071	Втулка	2
	4	МЛ127-4611012	Ограждение	1
	5	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	50-1108178	Шайба фрикционная	1
	8	МЛ127-4611011	Рычаг	1
	9	80-1108028	Шайба	1
	10		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	12		Трос дистанционного управления 23.588.1.1.3.00-06 ТУ У 29.3-32200047-005-2004 или Трос дистанционного управления 100.М6322.02300 ТУ У29.3-31.765778-001-2003 или Трос дистанционного управления 772-М-ТТ-75-2300 ТУ У29.3-31003530-001-2002 или Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-2300 ТУ У 29.3-31765778-001-2002	1
	13	МЛ131-4611011	Кронштейн	1
	14		Гайка М14×1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	15	80В-1108347	Пружина тарельчатая	1
	16	A20-213-A	Вилка	2
	17	A61-030-A1	Палец	2
	18		Шплинт 3,2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	19	МЛ127-4611075	Опора	1
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2

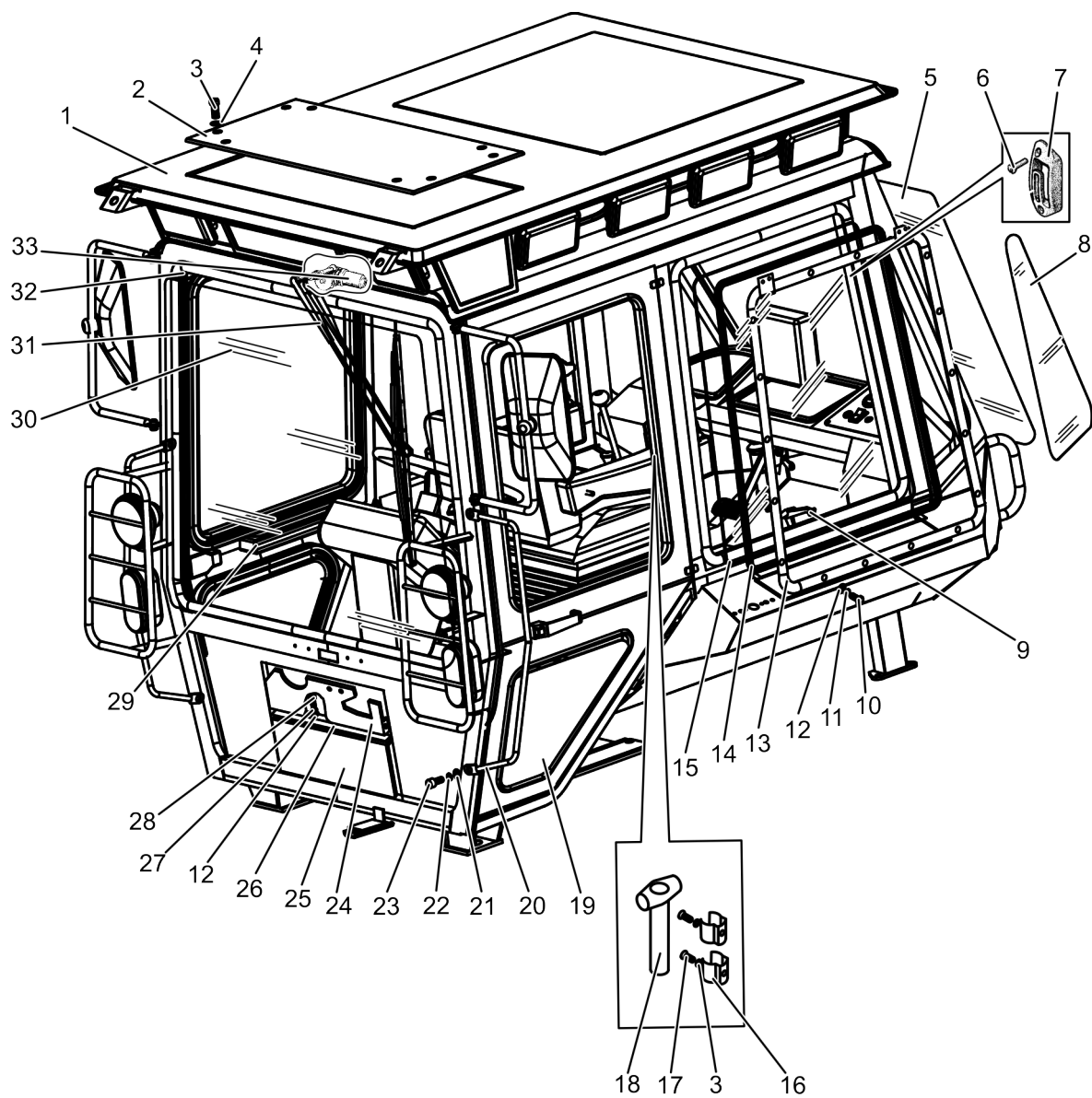


Рисунок 82 – Кабина

Группа 50
Подгруппа 5000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
82		МЛ131-5000110	Кабина	
	1	МЛ131-5000020	Кабина	1
	2	МЛ131-6700135	Крышка	1
	3		Болт М6-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	4	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	22
	5	1221МПР-6700011	Стекло заднее	1
	6		Шуруп 4×16.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	2
	7	А30.09.011	Крючок	1
	8	1221МПР-6700013	Стекло боковое (правое)	1
		1221МПР-6700013-01	Стекло боковое (левое)	1
	9	80-6708920-Б	Фиксатор	2
	10		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	18
	11		Шайба 5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2
	12		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	18
	13	МЛ131-6708203-01	Рамка	2
	14	МЛ131-6708202	Прокладка	4
	15	МЛ131-6708201	Стекло боковое	2
	16	354-3904026	Клипса	2
	17		Винт В.М4-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	18	354-3904020	Молоток	1
	19	МЛ131-6708010	Дверь (левая)	1
		МЛ131-6708010-01	Дверь (правая)	1
	20	МЛ131-6703010	Поручень (левый)	1
		МЛ131-6703010	Поручень (правый)	1
	21		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	22	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	23		Винт М10-6g×35.56.019 ГОСТ 11738-84	4
	24	МЛ131-6700019-Б	Кожух	1
	25	МЛ131-6700120	Усиление	1
	26	МЛ131-6700018	Прокладка	1
	27	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	11
	28		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	29	80-6708600	Фиксатор	2
	30	80-6703011-А или 80-6703011-А1		1
	31	5205.25	Стекло Рычаг со щеткой переднего стеклоочистителя 660 / 600	2
	32	А37.08.043	Уплотнитель стекла	1
	33	5205.10	Стеклоочиститель пантографный	2

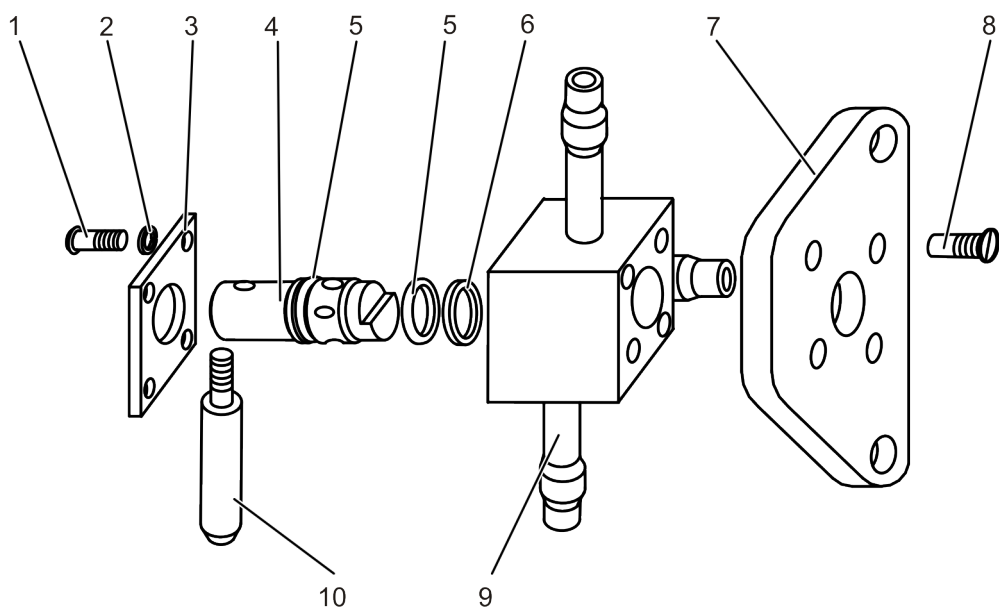


Рисунок 83 – Кран

Группа 52
Подгруппа 5208

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
83		МЛ127-5208030	Кран	
	1		Винт ВМ6-6g×10.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	2	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	3	МЛ127-5208032	Табличка	1
	4	МЛ127-520831	Пробка	1
	5		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73 / ГОСТ 9833-73	2
	6	МЛ127-5208038	Шайба	1
	7	МЛ127-5208033	Кронштейн	1
	8		Винт В.М4-6g×8.46.019 ГОСТ 17473-80	4
	9	МЛ127-5208040	Корпус	1
	10	МЛ127-5208036	Рукоятка	1

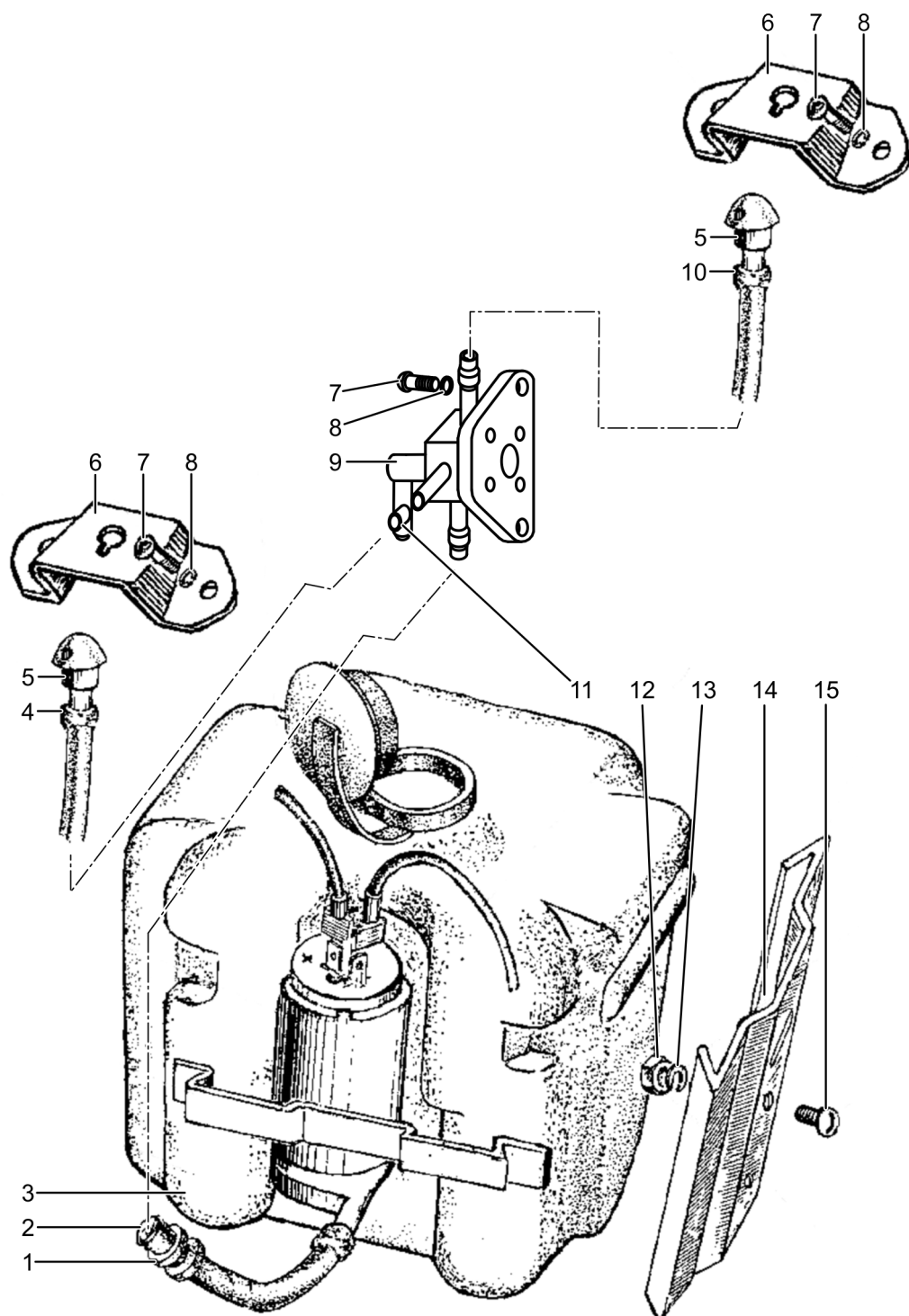


Рисунок 84 – Стеклоомыватель

Группа 52
Подгруппа 5208

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
84		354-520810	Стеклоомыватель	
	1	70-3723042-01	Втулка	5
	2	354-5208002	Трубка	1
	3		Омыватель электрический 122.5208 000 ТУ 37.459.176-94	1
	4	354-5208002-01	Трубка	1
	5		Жиклер 1202.5208500-02 или Жиклер АДЮИ.306549.001	2
	6	80-5208011-A	Фланец	2
	7		Винт ВМ6-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	8	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	9	МЛ127-5208030	Кран	1
	10	354-5208002-02	Трубка	1
	11	50-3407063	Хомутик	3
	12		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	13	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	2
	14		Кронштейн 122.5208 304	1
	15		Винт ВМ4-6g×8.58.019 ГОСТ 17473-80	2

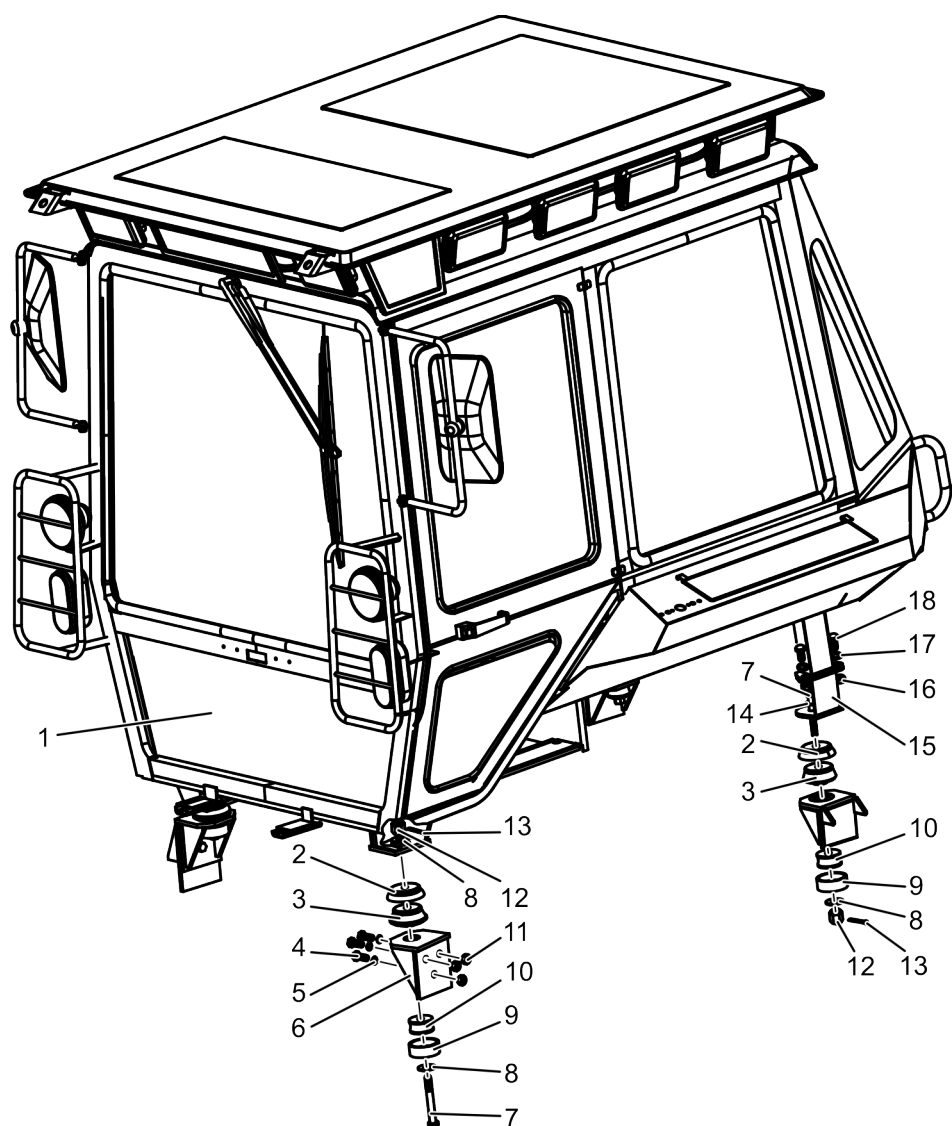


Рисунок 85 – Установка кабины

Группа 67

Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
85		МЛ131-6700005-Б	Установка кабины	
	1	МЛ131-5000110	Кабина	1
	2	МЛ131-5000109	Обойма	4
	3	МЛ131-5000100	Виброизолятор	4
	4		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	5	4598166070	Шайба 16.ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	6	МЛ131-6700470	Опора передняя (левая)	1
		МЛ131-6700470-01	Опора передняя (правая)	1
	7	МЛ131-5000106	Болт	4
	8	МЛ131-5000108	Шайба	6
	9	МЛ131-6700006	Фланец	4
	10	130-5001364-В	Подушка нижняя	4
	11		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	12	МЛ131-5000107	Гайка	4
	13		Шплинт 4,0x36.019 ГОСТ 397-79	4
	14	МЛ131-5000108-01	Шайба	2
	15	МЛ131-6700480	Опора задняя (левая)	1
		МЛ131-6700480-01	Опора задняя (правая)	1
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	17	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	18		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6

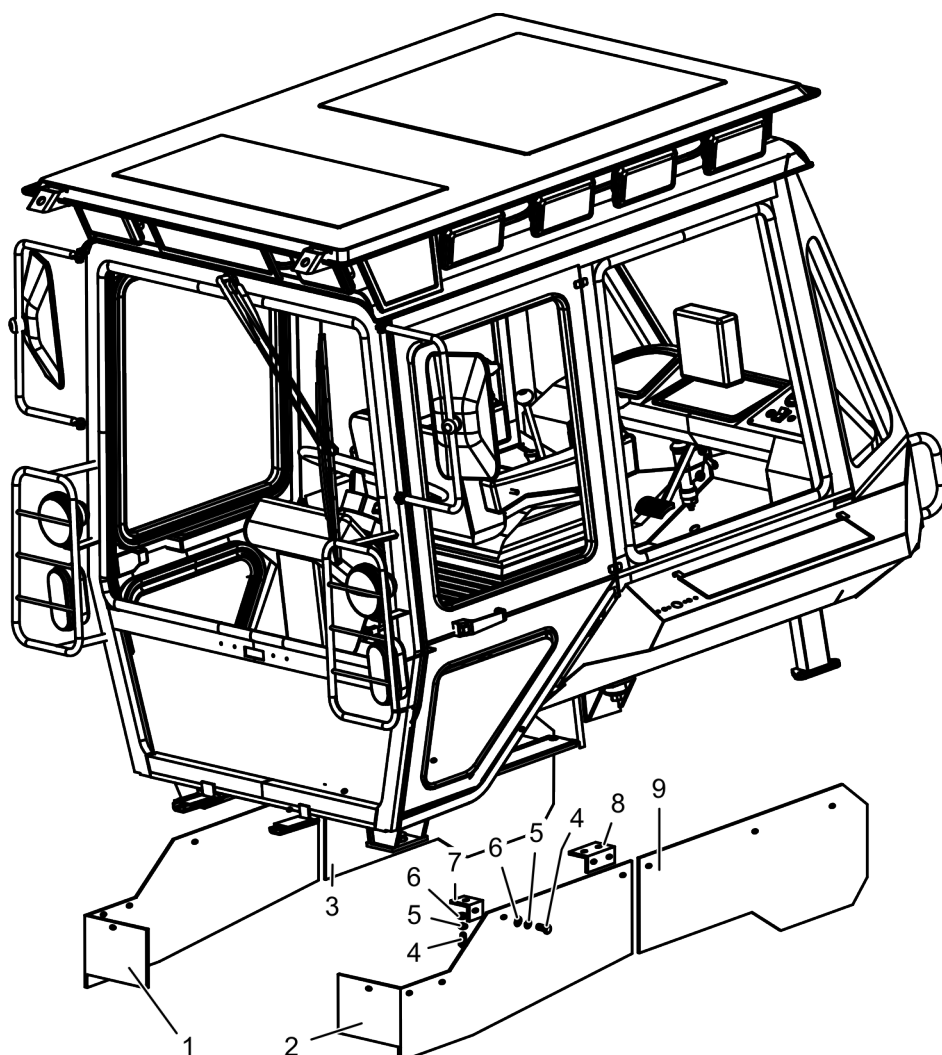


Рисунок 86 – Установка панелей

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
86		354M1-6700200-Б	Установка панелей (левая)	
		354M1-6700200-Б-01	Установка панелей (правая)	
	1	МЛ131-6700225-Б	Панель	1
	2	МЛ131-6700235	Панель	1
	3	МЛ131-6700230-Б-01	Панель	1
	4		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	32
	5	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	32
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	32
	7	354M1-6700215	Кронштейн	12
	8	354-6700210	Кронштейн	2
	9	МЛ131-6700230-Б	Панель	1

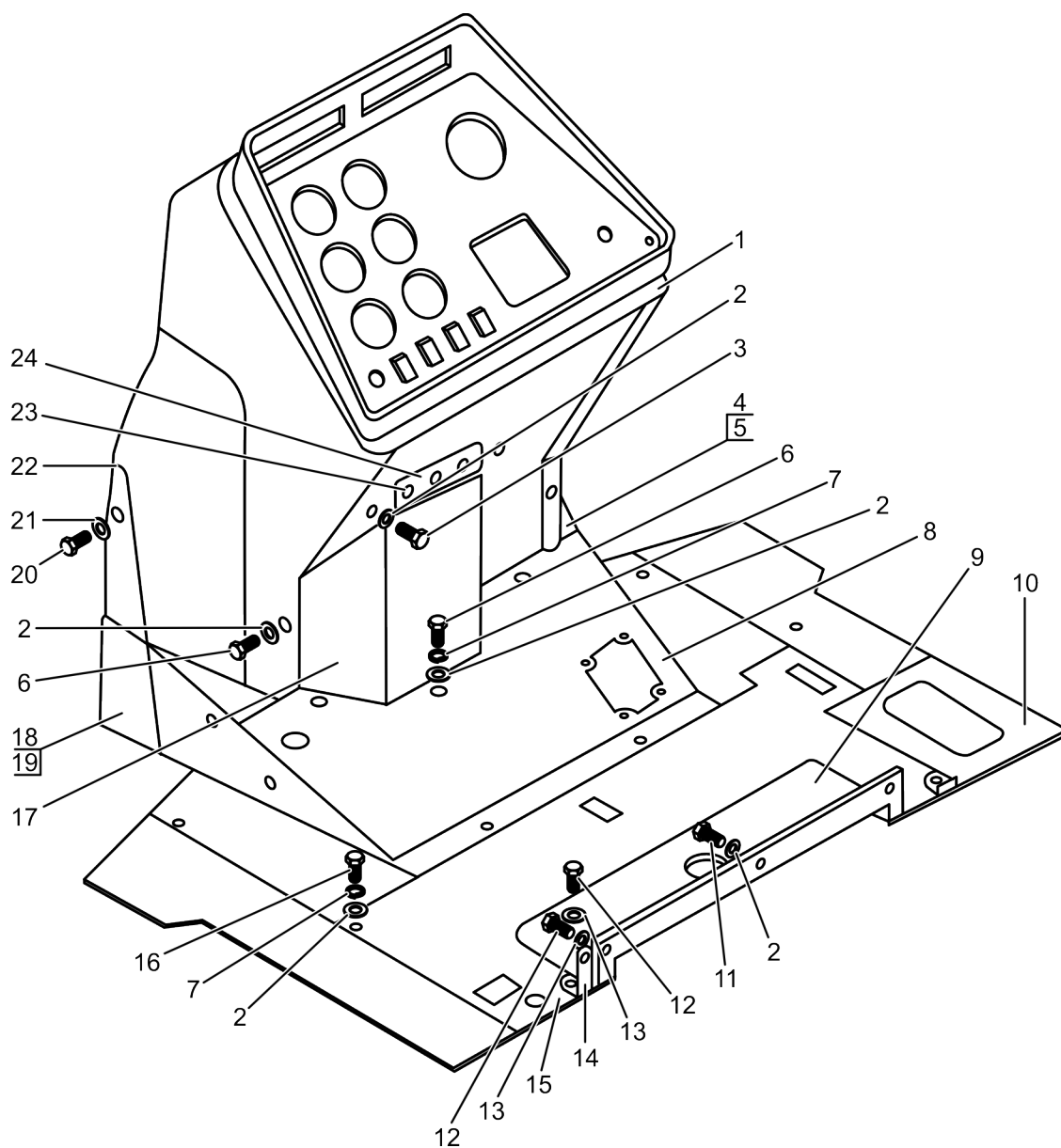


Рисунок 87 – Установка панелей щитка приборов

Группа 67
Подгруппа 6700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
87		МЛ131-6700300	Установка панелей щитка приборов	
	1	МЛ131-6700330	Панель	1
	2		Шайба С.6.1.019 ГОСТ 6958-78	32
	3		Винт В.М6-6g×12.58. 019 ГОСТ 17473-80	2
	4	80-6702330	Боковина	1
	5	80-6702328	Накладка	1
	6		Болт М6-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	11
	7	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	19
	8	354-6702310	Полик	1
	9	80-6702085-01	Крышка	1
	10	МЛ131-6702201	Уплотнитель	1
	11		Болт М6-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	12		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	36
	13	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	36
	14	70-6702111	Угольник	2
	15	МЛ131-6702315	Панель	1
	16		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16
	17	80-6700300 или 80-6700300-Б	Панель	1
	18	80-6702320	Боковина	1
	19	80-6702328-01	Накладка	1
	20		Болт М8-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	34
	22	354-6700320	Панель	1
	23	70-3723023	Втулка	2
	24	80-1024211	Щиток	1

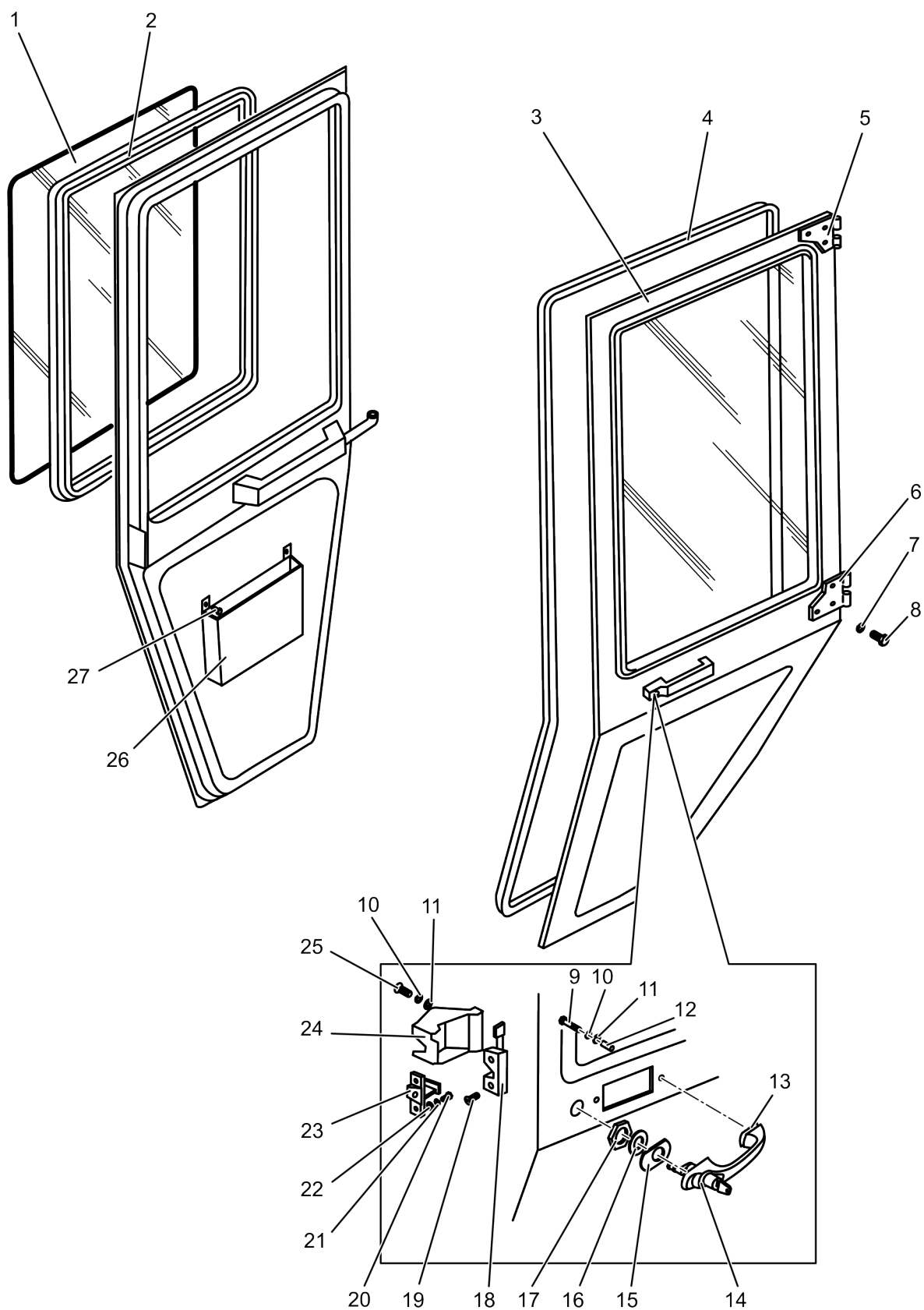


Рисунок 88 – Двери. Запорные устройства дверей

Группа 67
Подгруппа 6708

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
88		МЛ131-6708010	Дверь (левая) (поз. 1-8)	
		МЛ131-6708010-01	Дверь (правая) (поз. 1-8, 26, 27)	
		80-6105010	Запорное устройство двери (левое) (поз. 9-25)	
		80-6105010-01	Запорное устройство двери (левое) (поз. 9-25)	
	1	80-6708013 или 80-6708013-A1	Стекло	2
	2	A37.08.043-02	Уплотнитель стекла	2
	3	МЛ131-6708020	Дверь (левая)	1
		МЛ131-6708020-01	Дверь (правая)	1
	4	80-6700021-A	Профиль	2
	5	A37.03.022-Б	Петля	2
	6	A37.03.022-Б-01	Петля	2
	7	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	12
	8		Болт М8-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	9		Винт В.М6-6gх45.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	10	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	11		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	12	80-6708813	Втулка	2
	13	2522-6105018	Прокладка	2
	14	2522-6105300	Ручка (левая)	1
		2522-6105330	Ручка (правая)	1
	15	2522-6105013	Прокладка	2
	16	2522-6105016	Шайба	2
	17	2522-6105017	Гайка	2
	18	80-6105050	Замок (левый)	1
		80-6105050-01	Замок (правый)	1
	19		Винт В.М8-6gх25.58.019 ГОСТ 17475-80	4
	20		Болт М8-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	21	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	23	80-6105170-Б	Зацеп	2
	24	80-6708812	Крышка (левая)	2
		80-6708812-01	Крышка (правая)	2
	25		Винт В.М6-6gх16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	26	354М1-3902010	Карман	1
	27		Винт В.М4-6gх10.58.019 ГОСТ 17475-80	3

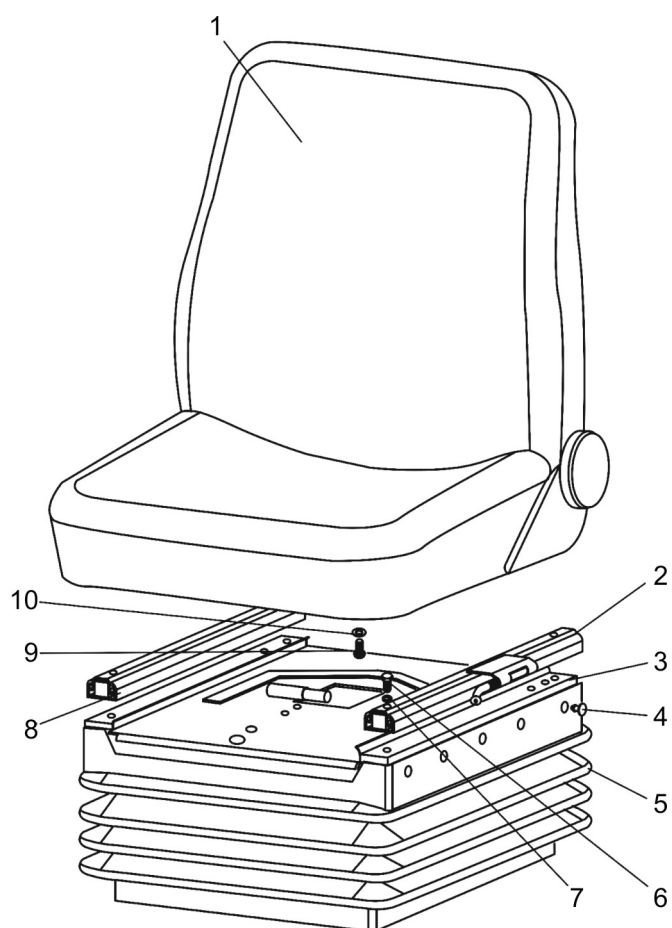


Рисунок 89 – Сиденье

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
89		80-6800010	Сиденье	
	1		Сиденье оператора СО-10 ТУ 4591-006-00235341-2009	1
	2	80-6800100	Салазки	1
	3	80-6801500	Подвеска	1
	4	80-6800006	Кнопка	1
	5	80В-6800108	Чехол	1
	6		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	7	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	8	80-6800130	Салазки	1
	9		Винт В.М8-6g×25.58.019 ГОСТ 1491-80	4
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4

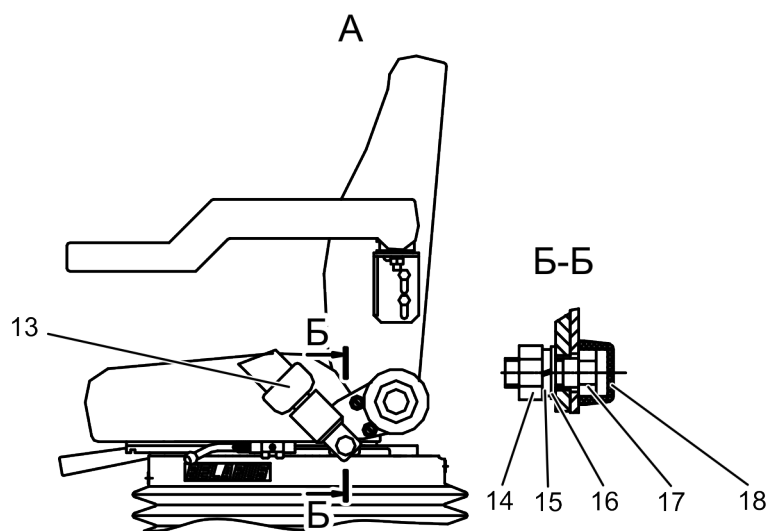
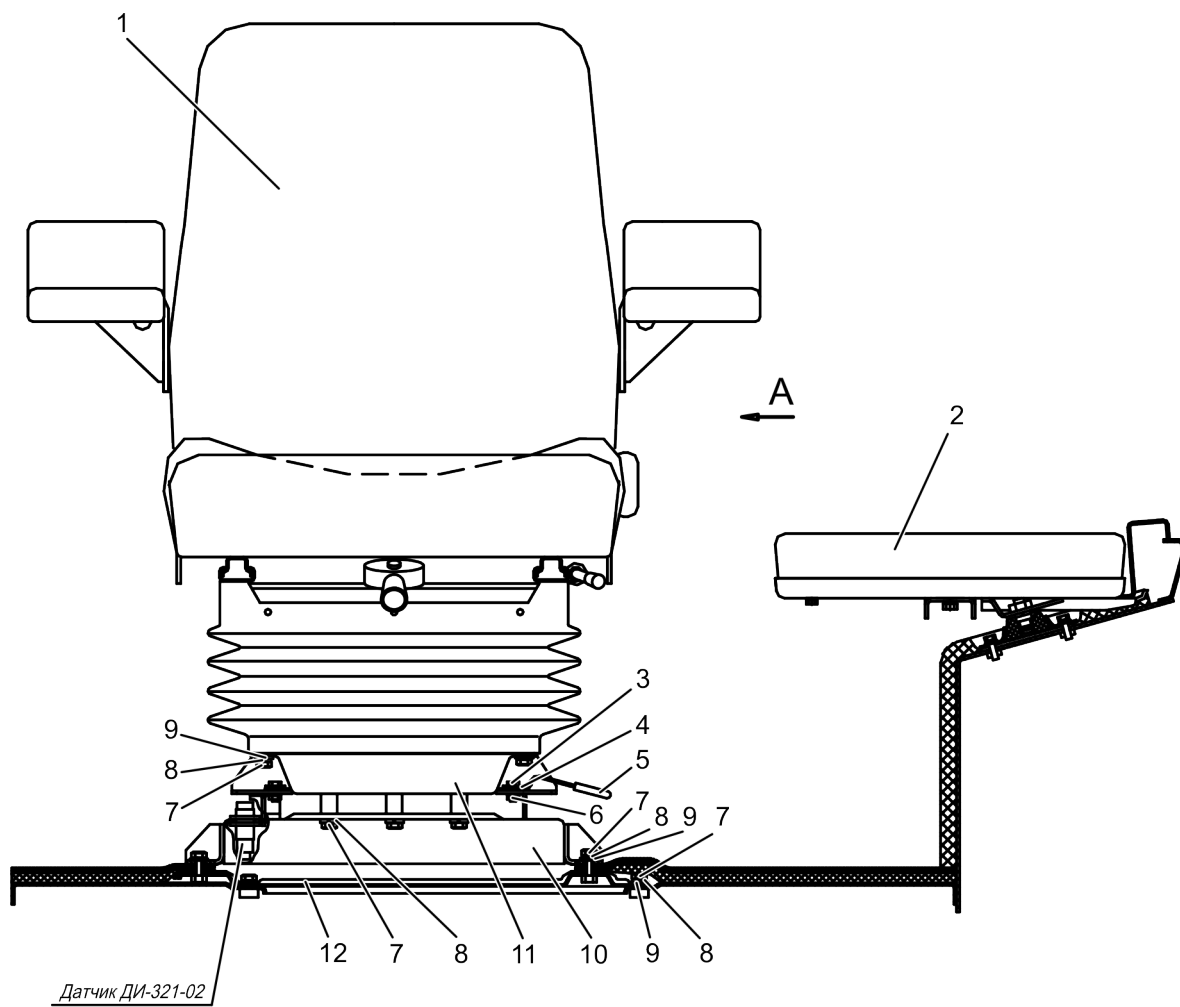


Рисунок 90 – Установка сидений. Сиденье

Группа 68
Подгруппа 6800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
90		МЛ131-6800200	Установка сидений (2, 12-18)	
		МЛ131-6800210	Сиденье (1, 3-11)	
	1	364-6806085	Сиденье с подлокотниками	1
	2	80X-6809000	Сиденье дополнительное	1
	3		Болт М6-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	5	364-6800030	Рычаг	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	22
	8	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	22
	9		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	10	МЛ131-6800220	Механизм поворота	1
	11	МЛ131-6800230	Панель	1
	12	МЛ131-6800030	Крышка	1
	13	6800.01	Ремень безопасности	1
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	15	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	16		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	17		Болт М10-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	А30.04.017-03	Колпачок	2

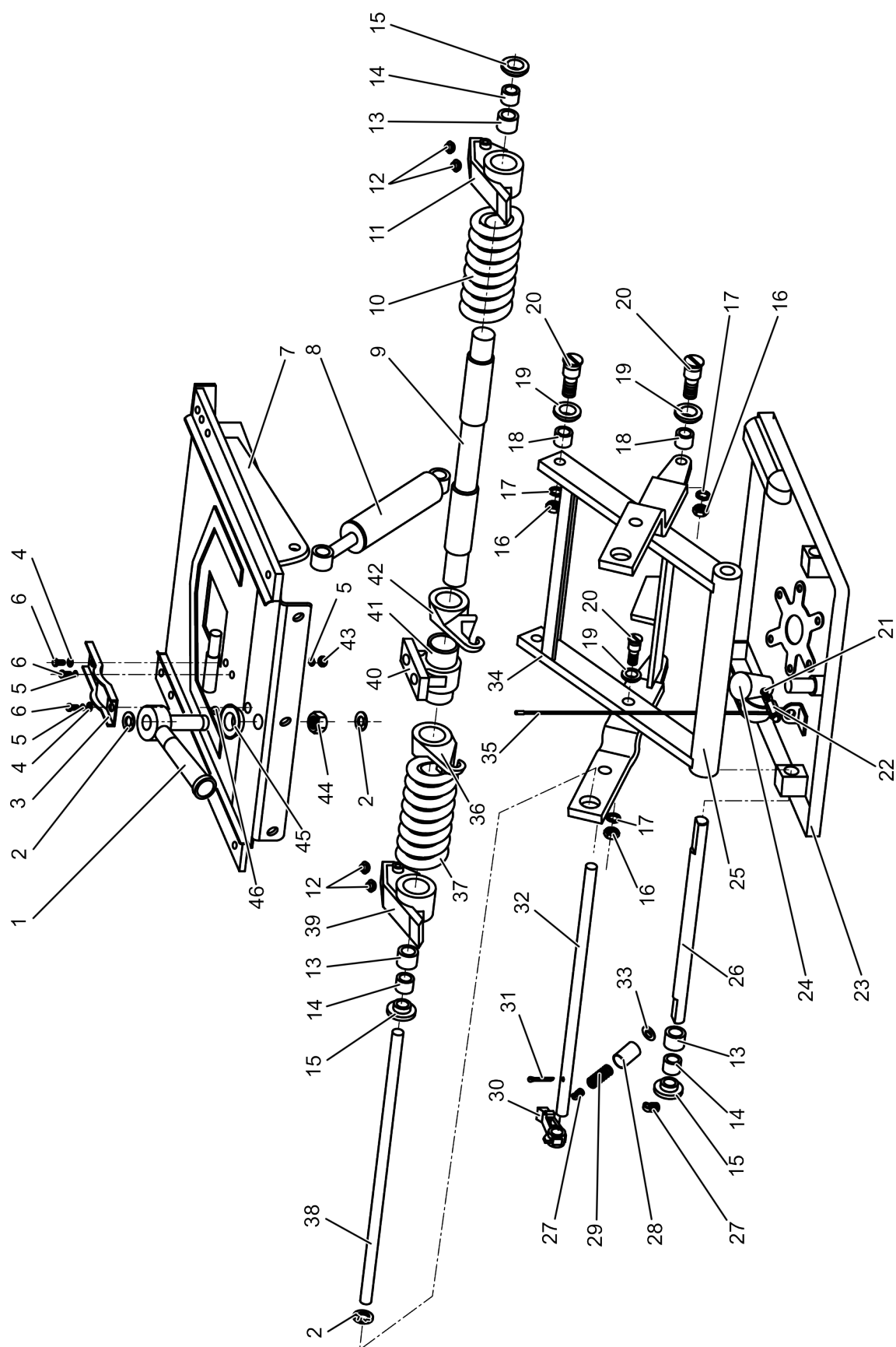


Рисунок 91 – Подвеска

Группа 68
Подгруппа 6801

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
91		80-6801500	Подвеска	
	1	80B-6801150	Рукоятка	1
	2	70-6801307	Шайба	5
	3	80B-6801031	Усилитель	1
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	3
	6		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	7	80-6801550	Панель	1
	8		Амортизатор 80-6809100-11 ТУ РБ 00232147.026-94	1
	9	80B-6801505	Валик	1
	10	80B-6801002	Пружина	1
	11	80B-6801507	Сектор	1
	12	80-6801531	Буфер	6
	13	80B-6801512	Втулка	2
	14		Подшипник К 12×16×13 Е ГОСТ 24310-80	8
	15	80B-6801033	Шайба	4
	16		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	6
	17	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	18	80B-6801032	Ролик	4
	19	80B-6801526	Втулка	4
	20	80B-6801528	Ось	6
	21		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	22	70-4803023	Муфта	1
	23	80B-6801560	Основание	1
	24	А61.01.014	Рукоятка	1
	25	80B-6801590-Б	Рамка	1
	26	80B-6801508	Ось	1
	27	80B-6801521	Упор	2
	28	80B-6801518	Гильза	2
	29	80B-6801530-Б	Пружина	2
	30	80B-6801581	Собачка	2
	31		Шплинт 4×22.019 ГОСТ 397-79	2
	32	80B-6801012	Ось	1
	33	80B-6801519	Пята	2
	34	80B-6801570	Рамка	1
	35	80B-6801240	Трос	3
	36	80B-6801004	Крюк	1
	37	80B-6801002-01	Пружина	1
	38	80B-6801506	Ось	1
	39	80B-6801507-01	Сектор	1
	40	80B-6801001	Кронштейн	1
	41	80B-6801003	Ось	1
	42	80B-6801004-01	Крюк	1
	43		Гайка М8-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	44	80B-6801023	Гайка	1
	45	80B-6801008	Шайба	1
	46		Шарик 3,0-100 ГОСТ 3722-81	22

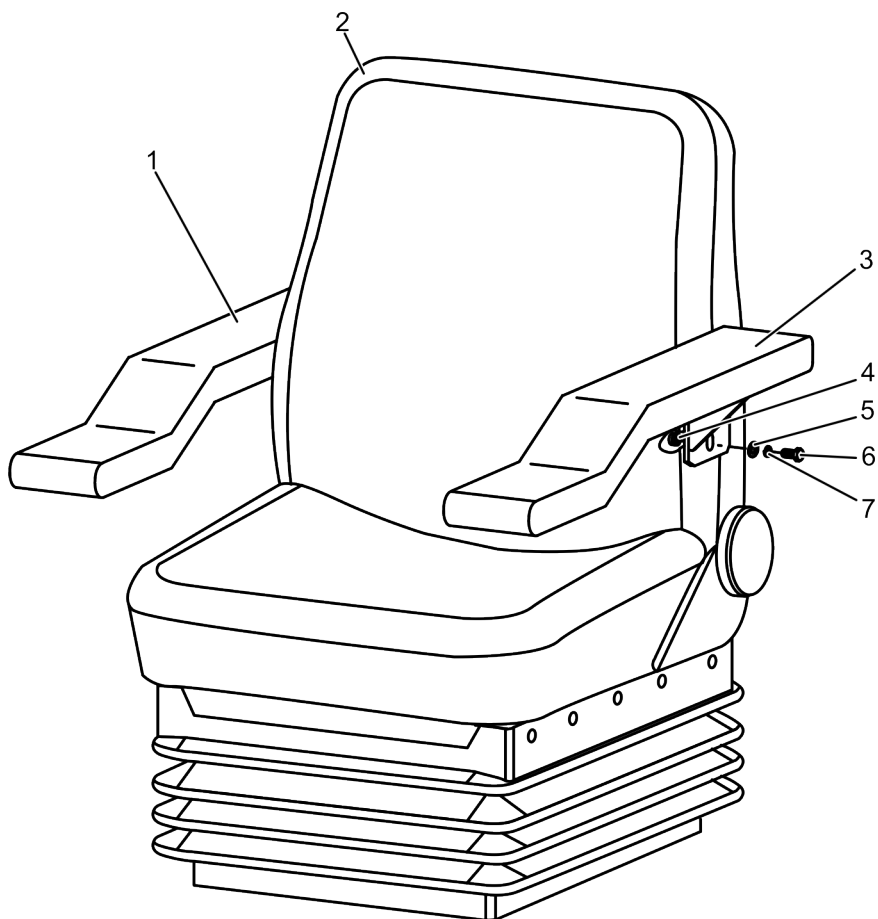


Рисунок 92 – Сиденье

Группа 68

Подгруппа 6806

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
92		364-6806085	Сиденье	
	1	364-6806090-01	Подлокотник	1
	2	80-6800010	Сиденье	1
	3	364-6806090	Подлокотник	1
	4		Заклепка-гайка М8×18,0 ТУ ВУ 161.01-2008	4
	5		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	6	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	7		Болт М8-6g×x25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

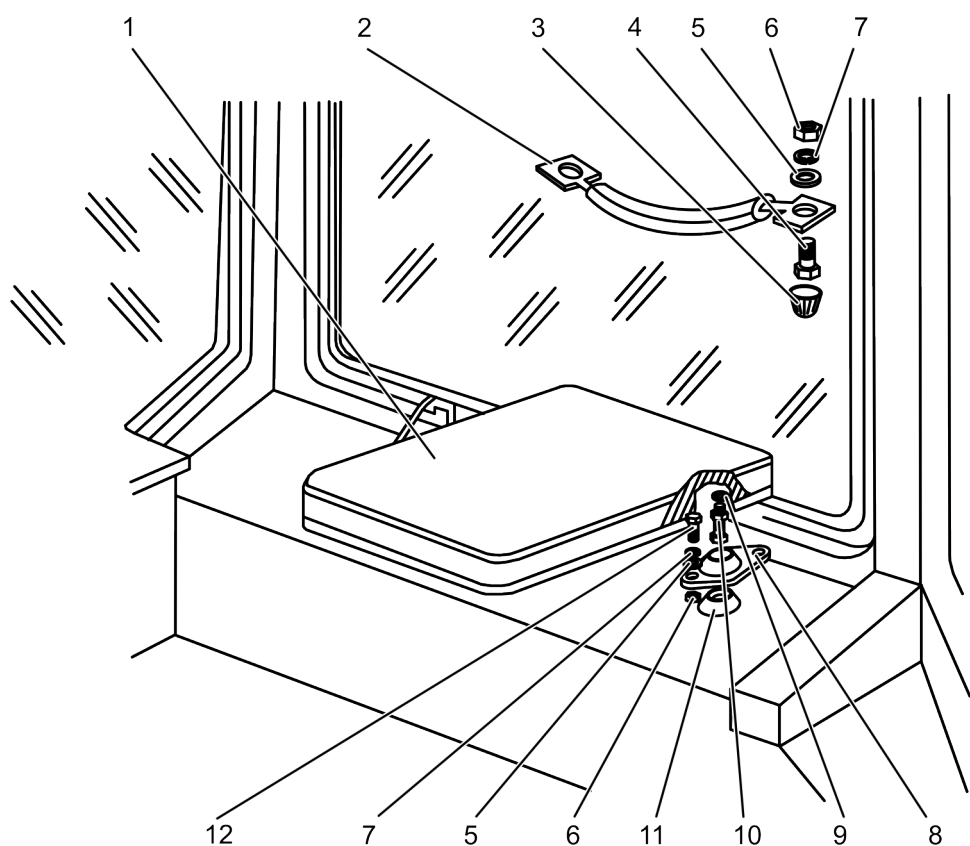


Рисунок 93 – Сиденье дополнительное

Группа 68
Подгруппа 6809

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
93		80X-6809000	Сиденье дополнительное	
	1	1221-6809010	Сиденье	1
	2	80У-6707080	Поручень	1
	3	A30.04.017	Колпачок	2
	4		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	10
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	7	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	8	70-6700116	Накладка	2
	9	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	10	70-6700031	Держатель	2
	11	50-3711038	Опора фары	2
	12		Болт М6-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4

Рисунок 94 – Система кондиционирования

Группа 81
Подгруппа 8100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
94		344-8100010	Система кондиционирования	
	1		Кондиционер МТ8100000-01	1
	2	344-8112300	Конденсатор кондиционера	1
	3	80-3723045-01	Манжета	6
	4		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	1,36 м
	5		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	1,15 м
	6	344-8114110	Компрессор кондиционера	1
	7	МЛ127-8101702-01	Шланг	1
	8		Кран ВС11-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	9		Хомут «НОРМА» TORRO 20-32/9-C6W	4
	10	344-8101010	Установка отопителя-охладителя	1
	11	70-6702306	Втулка	1
	12	МЛ127-8101702	Шланг	1
	13	80-8100050	Кран	1
	14		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	0,77 м
	15		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	0,3 м
	16		Муфта БРС-6	1
	17		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	0,23 м
	18		Муфта БРС-10	1
	19		Хомут «НОРМА» TORRO 70-90/9-C6W	2
	20		Рукав 20×29-1,6 ГОСТ 10362-76	0,38 м
	21	80-8100023	Штуцер	1
	22	344-8101011	Кронштейн	1

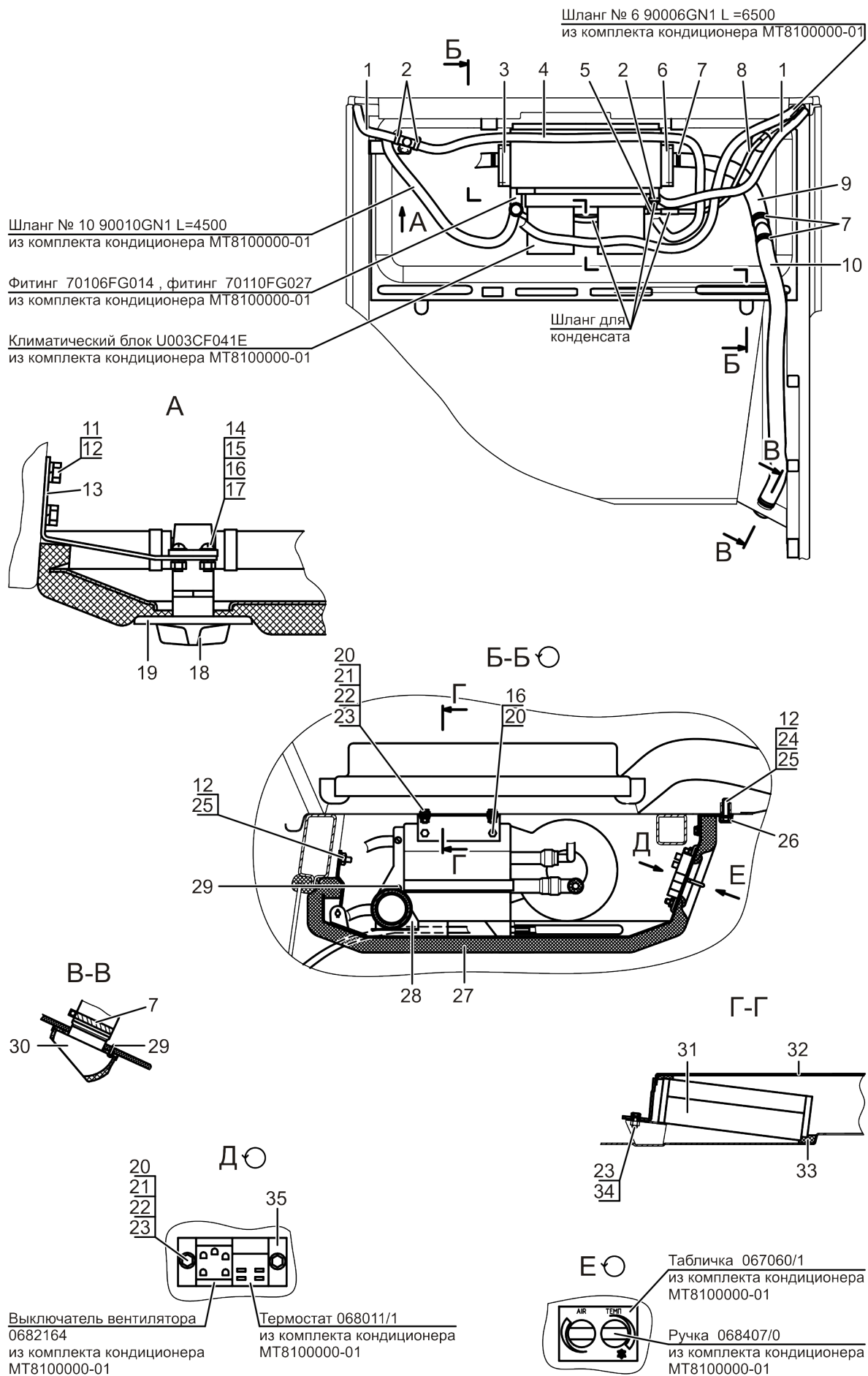


Рисунок 95 – Установка отопителя-охладителя

Группа 81
Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
95		344-8101010	Установка отопителя-охладителя	
	1	МЛ127-8101702-02	Шланг	2
	2		Хомут «НОРМА» TORRO 20-32/9-C6W	4
	3	80-8101941	Уголок	1
	4	1522-8101012-03	Шланг	1
	5	344-8101020	Тройник	1
	6	80-8101941-01	Уголок	1
	7		Хомут «НОРМА» TORRO 50-70/9-C6W	8
	8	3022-8101012	Трубка	1
	9		Воздуховод 10 2114 29 00 00 L=500 мм	2
	10		Воздуховод 10 2114 29 00 00 L=900 мм	2
	11		Болт М8-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	12	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	13	80-8101717	Кронштейн	1
	14		Винт В.М5-6gх10.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	15		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	16		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	17	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	2
	18		Кран ПО 11	1
	19	80-8101811	Накладка	1
	20		Болт М6-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	21		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	22		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	14
	23	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	24		Болт М8-6gх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	25		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	26	A30.04.017-01	Колпачок	2
	27	80-8101810-02	Панель	1
	28	344-8101930	Короб	1
	29		Шуруп 4х10.019 ТУ ВУ 400024166.016-2009	14
	30		Дефлектор 20 1575 80 08 00	2
	31	80-8104070	Фильтр	2
	32	80-8101760	Крышка	1
	33	80-8101714-04	Уплотнитель	1
	34		Болт М6-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	35	80-8101952	Кронштейн	1

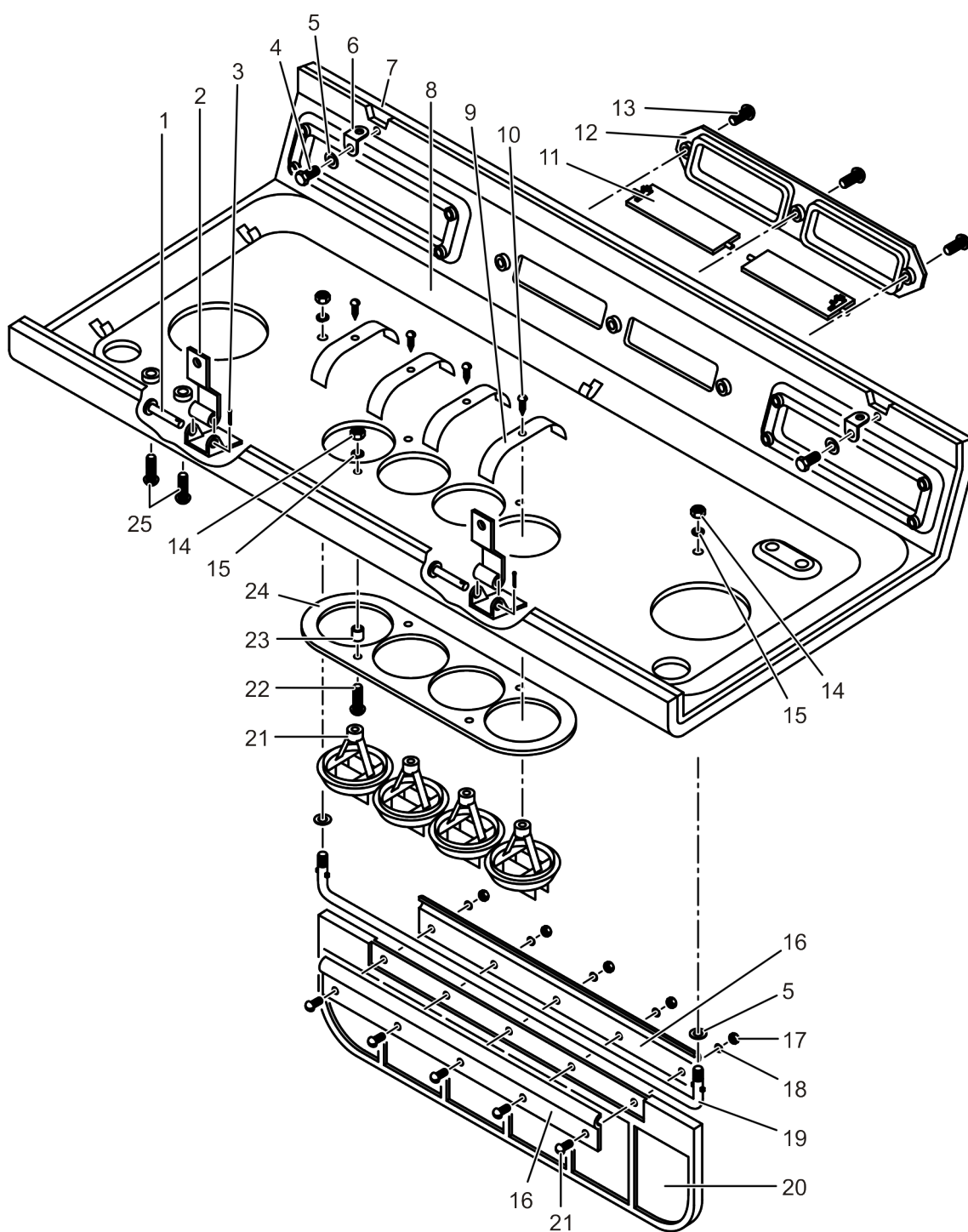


Рисунок 96 – Панель. Козырек

Группа 81
Подгруппа 8101

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
96		80-8101810-02	Панель	
		80П-8204010-01	Козырек (5 (2 шт.), 14 (2 шт.), 15 (2 шт.), 16-21)	1
	1	50-8400031	Ось	2
	2	80-8100048	Петля	2
	3		Шплинт 2×12.019 ГОСТ 397-79	2
	4		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	6	70-6702111	Угольник	2
	7	80-8101713	Обивка	1
	8	80-8100100-01	Панель	1
	9	1522-8104105	Скоба	4
	10		Шуруп 2-4×16.019 ГОСТ 1144-80	4
	11	80-8100012	Заслонка	2
	12	80-8100011-Б	Крышка	1
	13		Винт В.М6-6g×16.58.019 ГОСТ 17475-80	3
	14		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	15	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	16	70-8204014	Держатель	2
	17		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	5
	18	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	5
	19	80П-8204011-01	Ось	1
	20	70-8204011-А	Козырек	1
	21	1522-8104100	Дефлектор	4
	22		Винт В.М6-6g×25.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	23		Заклепка-гайка 1.М6-7Н×16.0-10.Ц6.хр. ТУ ВУ 161.01-2008	4
	24	80-8101813	Рамка	1
	25		Винт В.М6-6g×20.58.019 ГОСТ 17473-80	2

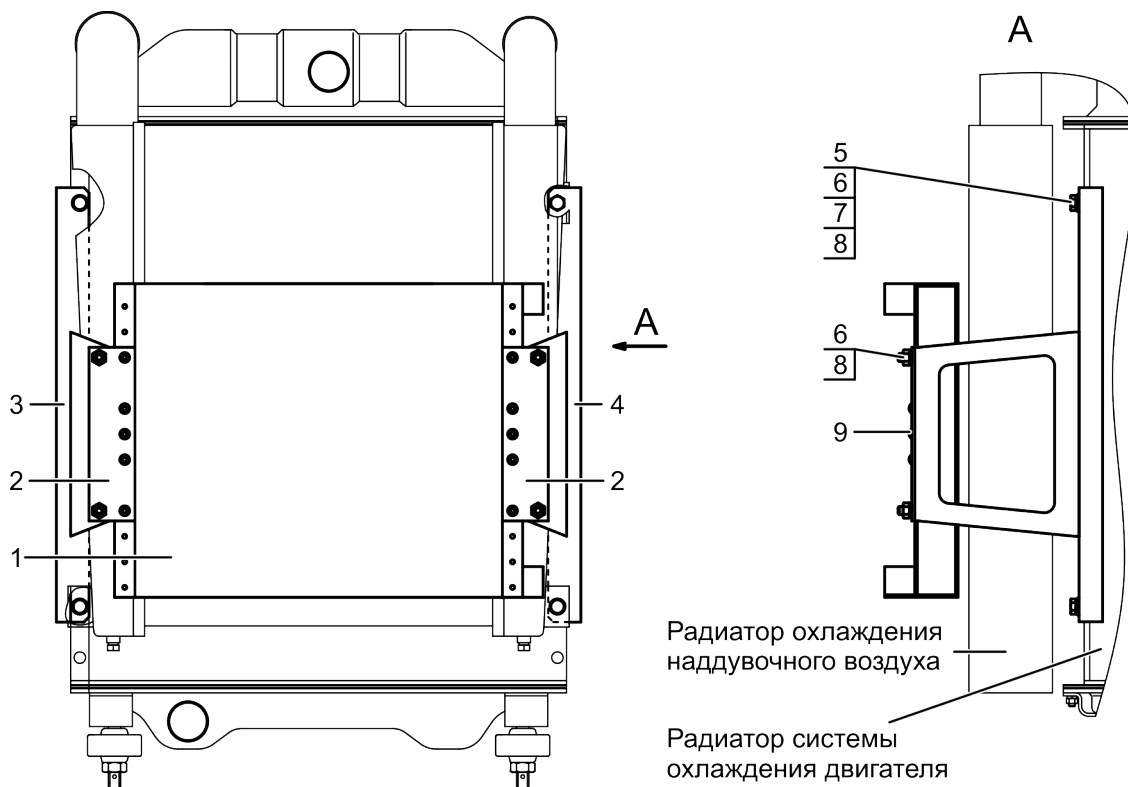


Рисунок 97 – Конденсатор кондиционера

Группа 81

Подгруппа 8112

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
97		344-8112300	Конденсатор кондиционера	
	1*		Конденсатор U00022422	1
	2	344-8112322	Пластина	2
	3	344-8112320-01	Кронштейн	1
	4	344-8112320	Кронштейн	1
	5		Болт М8-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	8	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	9*		Заклепка 1.3,2х10 ТУ ВУ 161.02-2008	10
*Из комплекта кондиционера МТ8100000-01				

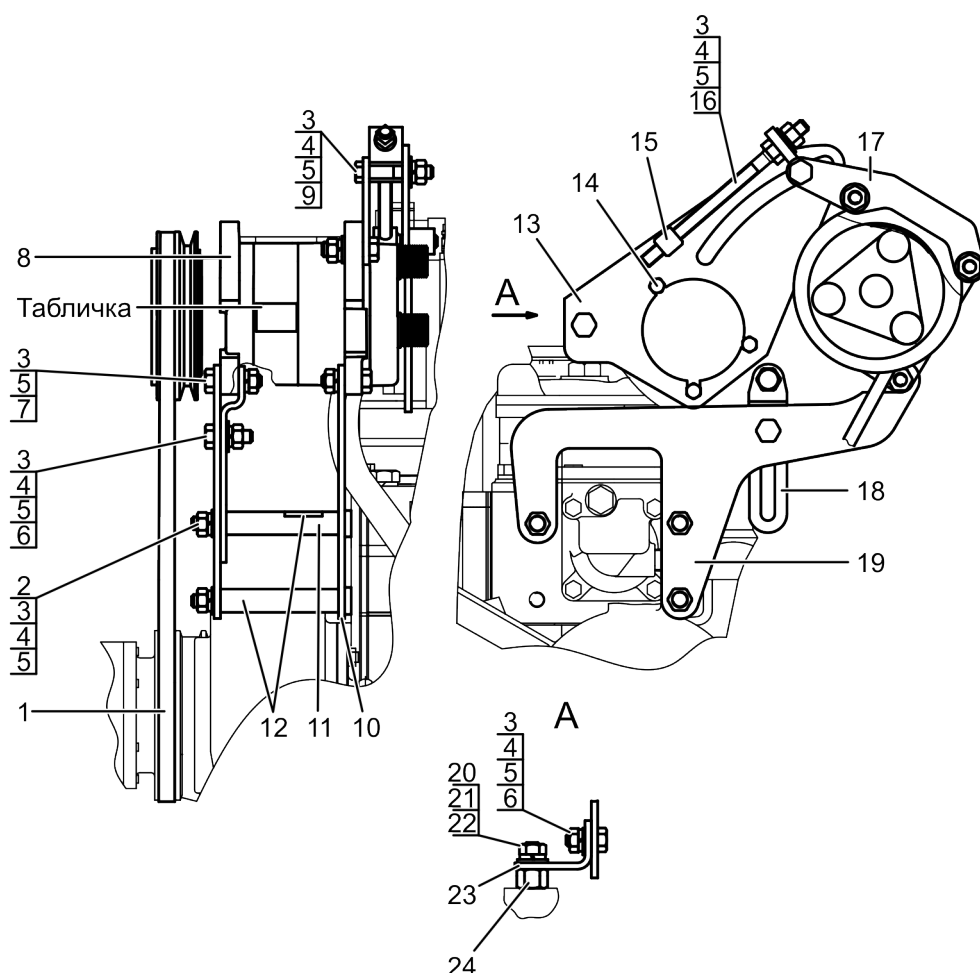


Рисунок 98 – Компрессор кондиционера

Группа 81
Подгруппа 8114

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
98		344-8114110	Компрессор кондиционера	
	1		Ремень SPA/S-1800	1
	2	344-8114019	Шпилька	3
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7
	5	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	6		Болт М10-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	344-8114029	Болт специальный	5
	8*		Компрессор 015200	1
	9		Болт М10-6gх55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	10	344-8114030	Кронштейн	1
	11	344-8114112	Втулка	1
	12	344-8114012	Втулка	2
	13	344-8114140	Пластина	1
	14		Болт М8-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	15	344-8114113	Упор резьбовой	1
	16	344-8114114	Болт регулировочный	1
	17	344-8114120	Рычаг	1
	18	344-8114018	Планка	1
	19	344-8114011	Кронштейн	1
	20		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	22	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	23	344-8114017	Уголок	1
	24	344-8114016	Переходник	1

*Из комплекта кондиционера МТ8100000-01

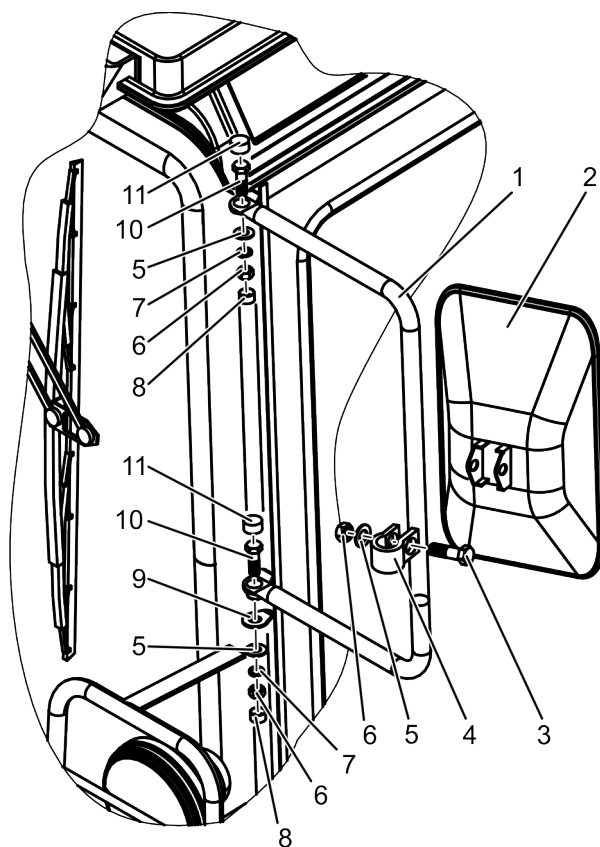


Рисунок 99 – Установка зеркала

Группа 82

Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
99		80-8201005	Установка зеркала	
	1	80-8201106-Б	Труба	1
	2	80-8201055	Зеркало	1
	3		Болт М8-6gх40.88.35.019 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 М8-6gх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	11	A30.04.017-01	Колпачок	2

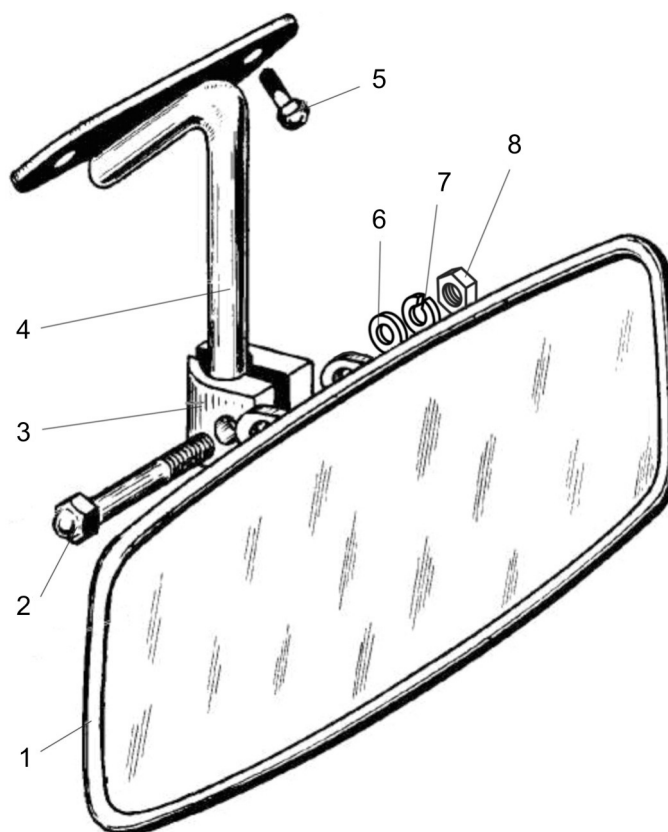


Рисунок 100 – Зеркало

Группа 82
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
100		80-8201090	Зеркало	
	1	80-8201035	Зеркало	1
	2		Болт М8-6gх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3	A30.04.071	Хомутик	1
	4	80П-8201025	Кронштейн	1
	5		Винт В.М6-6gх16.58.019 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

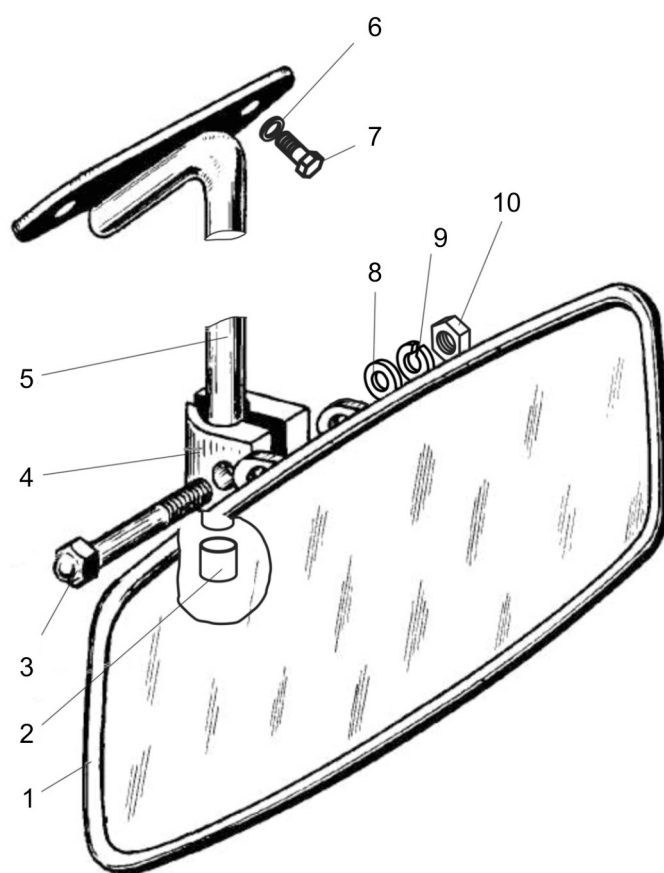


Рисунок 101 – Установка зеркала

Группа 82
Подгруппа 8201

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
101		МЛ131-8201005	Установка зеркала	
	1	80-8201035	Зеркало	1
	2	70-6700103	Колпак	1
	3		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	4	A30.04.071	Хомутик	1
	5	МЛ131-8201015	Кронштейн	1
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	7		Болт М6-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	9	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	1
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1

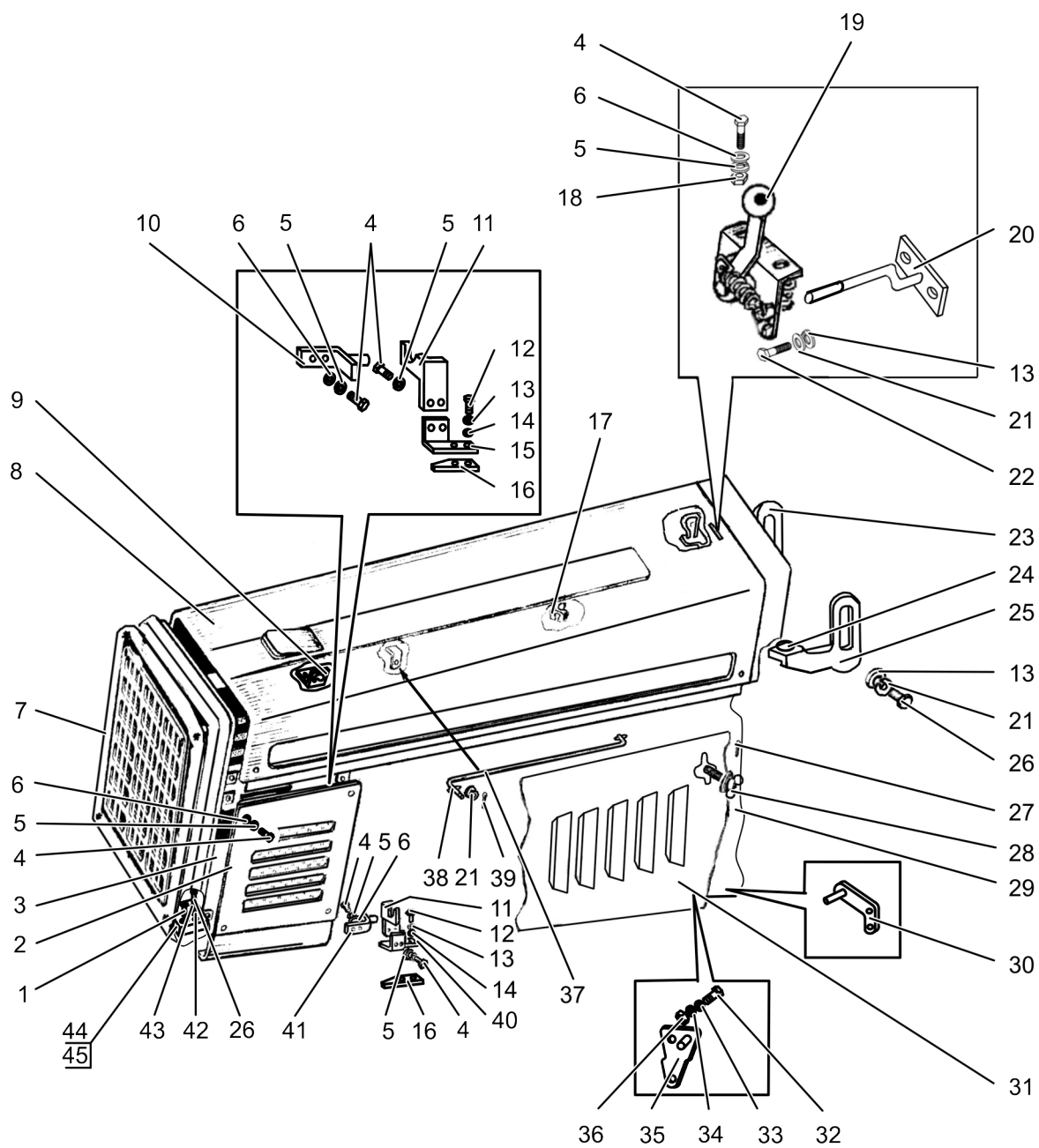


Рисунок 102 – Облицовка. Установка боковин

Группа 84
Подгруппа 8400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
102		344-8400010-Б	Облицовка	
		344-8402100-Б	Установка боковин (9-14, 24-33, 37, 38)	1
	1		Болт М10-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	2	МЛ127-8402025	Боковина	1
	3	МЛ127-8402025-01	Боковина	1
	4		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	5	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	16
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	7	МЛ131-8401005	Ограждение	1
	8	344-8402020-Б	Капот	1
	9	90-8400012-Б	Кронштейн	1
	10	90-8401050	Кронштейн	1
	11	90-8402075	Фиксатор	2
	12		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	13	4598166046	Шайба 8.Т ОСТ 37.001.115-75	4
	14	354-8402102	Шайба	4
	15	90-8401031	Кронштейн	1
	16	МЛ127-8402102	Пластина	2
	17	90-8400021	Зажим	1
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	19	80-8402410	Замок	1
	20	344-8402015	Кронштейн	1
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	11
	22		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	23	344-8400013-Б	Кронштейн	1
	24	500А-8507096	Заглушка	2
	25	344-8400013-Б-01	Кронштейн	1
	26		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	27		Шплинт 2×16.019 ГОСТ 397-79	4
	28	МЛ131-8402140	Зажим	1
	29	344-8402110-Б	Боковина	1
	30	344-8402120-Б	Опора	1
	31	344-8402105-Б	Боковина	1
	32		Болт М12-6g×65.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1
	33		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	34	4598166068	Шайба 12.ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	35	344-8402115-Б	Опора	1
	36		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	37	90-8400070	Тяга	1
	38	549А-1305044	Кольцо	1
	39		Шплинт 3,2×25.019 ГОСТ 397-79	1
	40	90-8401050-01	Кронштейн	1
	41	90-8401031-01	Кронштейн	1
	42		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	43	4598166067	Шайба 10.ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	44	344-2701133	Платик	1
	45	344-2701133-01	Платик	1

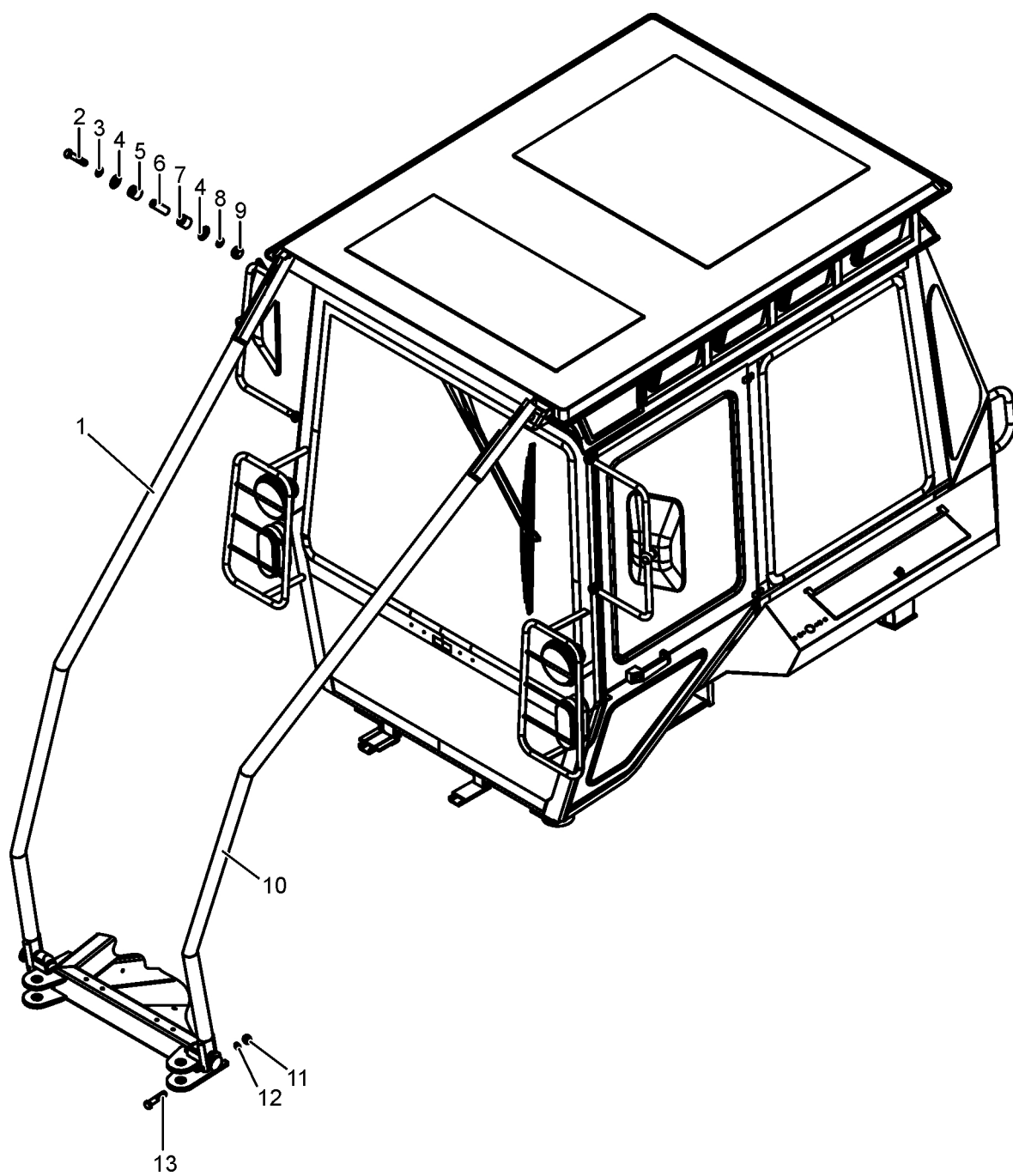


Рисунок 103 – Установка ограждения

Группа 82
Подгруппа 8210

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
103		344-8410240	Установка ограждения	
	1	344-8410250	Ограждение	1
	2		Болт М10-6gx100.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	3		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	4	401-0000054	Шайба	4
	5	540-1302060	Подушка	2
	6	401-0000052	Втулка	2
	7	401-0000053	Втулка	2
	8	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	10	344-8410250-01	Ограждение	1
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	12	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	13		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2

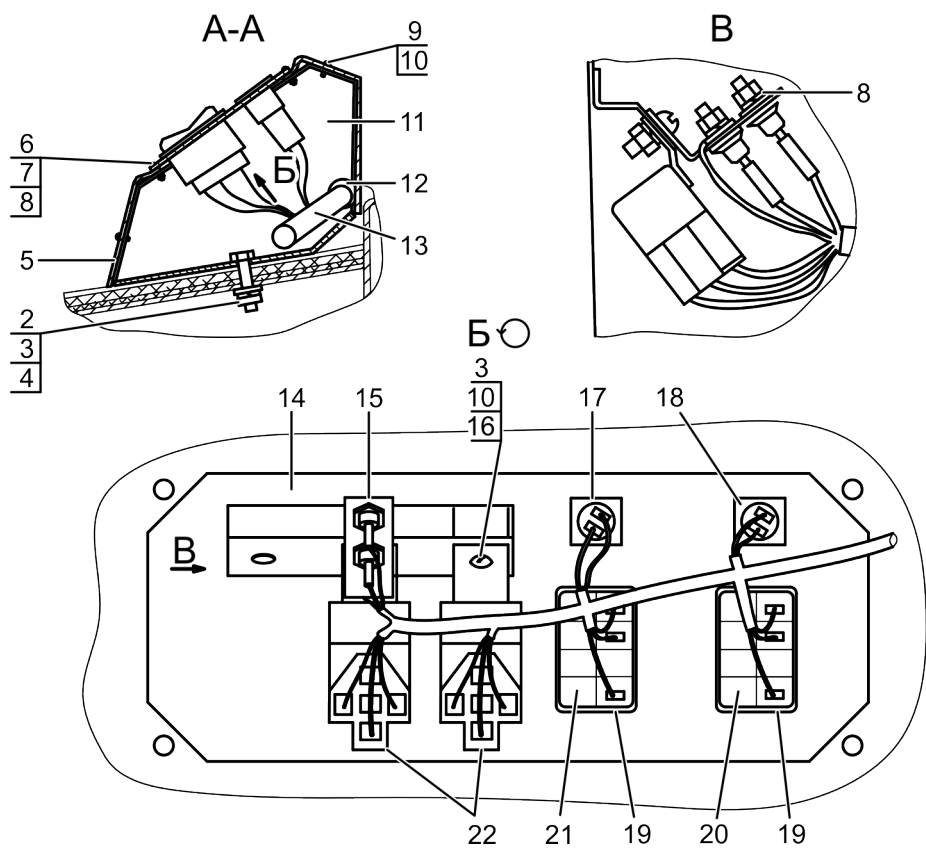
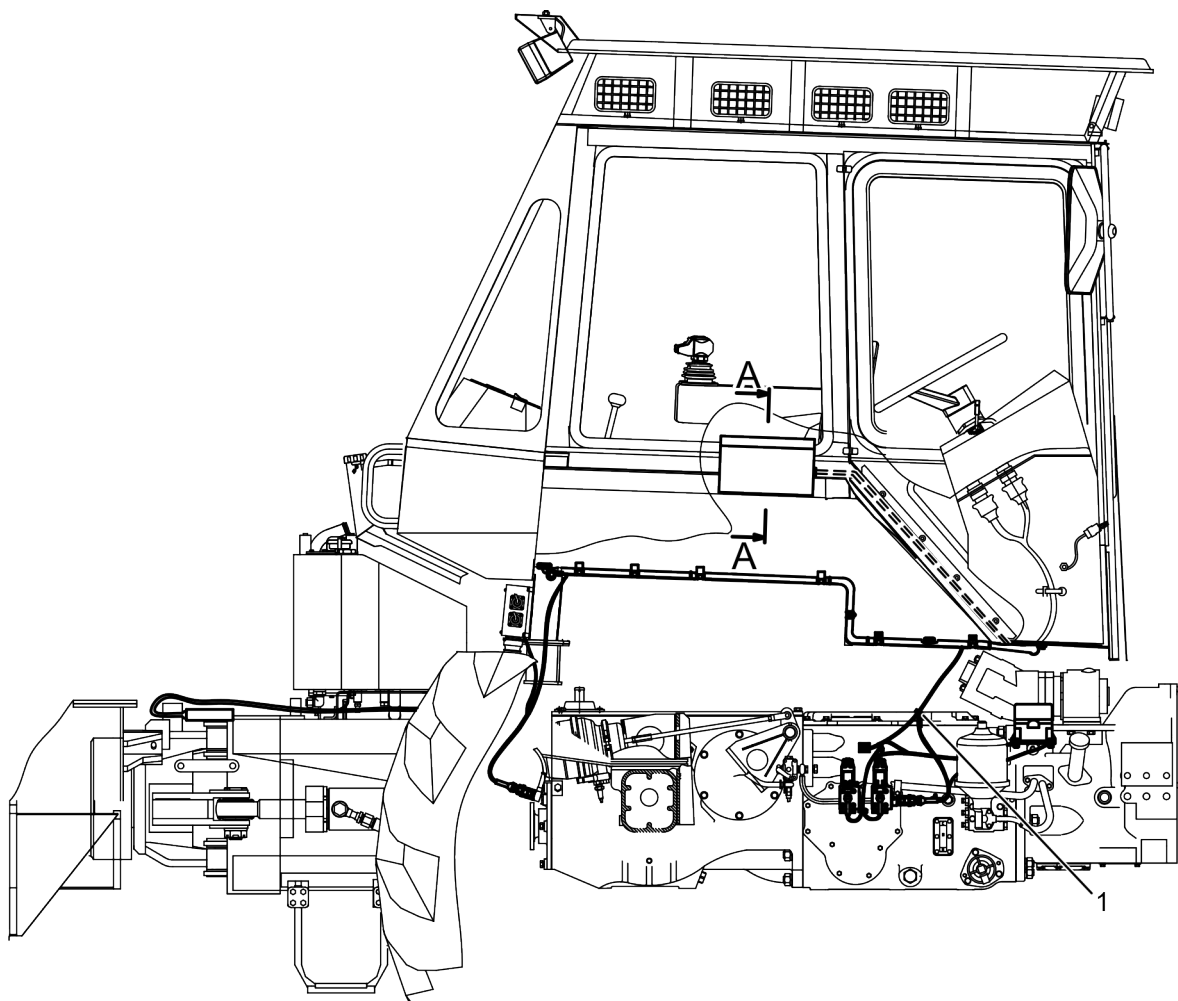


Рисунок 104 – Управление БД и ПЗМ. Панель

Группа 87
Подгруппа 8700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коли- чество
104		344-8700100	Управление БД и ПЗМ	
		344-8700110	Панель (3 (2 шт.), 10 (2 шт.), 14-22)	1
	1	80-3723045	Манжета	20
	2		Болт М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5	1221-6700411	Крышка	1
	6		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	7		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4
	8	4598166044	Шайба 5.Т ОСТ 37.001.115-75	8
	9		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	10	4598166045	Шайба 6.Т ОСТ 37.001.115-75	6
	11	1221-6700420	Основание	1
	12	70-3723042-01	Втулка	1
	13	344-3724810	Жгут 81	1
	14	1221-8700416	Панель	1
	15	1522-8700221	Кронштейн	1
	16		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	17		Лампа контрольная 12.3803-116 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	18		Лампа контрольная 12.3803-115 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	19	80-3801021	Гнездо выключателя	2
	20		Переключатель П150М-06.49 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	21		Переключатель П150М-06.14 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	22		Реле 752.3777.000-10 ТУ 37.469.093-2006	2

4 Алфавитный указатель

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Амортизатор	70-3401077-Б	56	20
Амортизатор	85-1302071	12	23
Аптечка	80-3912150	1	11
Аптечка	80-3912150	79	-
Бак	МЛ131-3400100-Б	46	61
Бак	МЛ131-3400100-Б	50	-
Бак	МЛ131-3400110-Б	50	1
Бак топливный	МЛ131-1101020	8	7
Бак топливный	МЛ131-1101030	8	19
Баллон	85-3513010	58	16
Бачок расширительный	80П-1311010	12	29
Бачок топливный	354М1-1015060	7	6
Бирка маркировочная	344-3400024	46	21
Блок аппаратуры	344-3831500	63	19
Блок аппаратуры	344-3831500	77	-
Блок коммутации	344-3831525	70	16
Блок моторно-трансмиссионный	344-1002010	1	40
Блок моторно-трансмиссионный	344-1002010	5	-
Блок охлаждения	344-1300010	1	44
Блок охлаждения	344-1300010	12	-
Боковина	344-8402105-Б	102	31
Боковина	344-8402110-Б	102	29
Боковина	80-6702320	87	18
Боковина	80-6702330	87	4
Боковина	МЛ127-8402025	102	2
Боковина	МЛ127-8402025-01	102	3
Болт	1221-1701505	23	4
Болт	1221-2401011	2	13
Болт	1221-2401011-01	2	41
Болт	1221-2407505	33	19
Болт	240-1111103	3	21
Болт	344-2400004	29	14
Болт	354-2201016	28	2
Болт	354-2400011	30	19
Болт	354-2701101-Б	42	18
Болт	354-3500018-01	2	69
Болт	354-3500018-01	30	47
Болт	40-3104021	37	34
Болт	40-3104021	39	2
Болт	50-1702092	24	29
Болт	50-1702092	33	15
Болт	50-1702092	34	15
Болт	50-2403034-А	33	2
Болт	50-2403034-А	34	2
Болт	70-1703204	24	35
Болт	70-2800016-01	5	8
Болт	70-4506036-03	39	3
Болт	70-4605036	3	9
Болт	70-4605036	14	27
Болт	70-4605036-03	3	18
Болт	70-4605036-03	14	22
Болт	70-4605038	19	12
Болт	80-1702108	21	16
Болт	80-1702108	22	22
Болт	80-1702108	23	21

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Болт	80-1702108	24	48
Болт	МЛ127-3400014	46	89
Болт	МЛ131-5000106	85	7
Болт	ПМ10-2800267	44	18
Болт вилки	50-4604046	14	90
Болт зажимной	354-1101005	8	28
Болт зажимной	354-3500003-Б	58	34
Болт зажимной	354-3500007	58	96
Болт зажимной	МЛ127-3400072	53	10
Болт зажимной	МЛ131-3400013	46	125
Болт регулировочный	344-8114114	98	16
Болт специальный	344-8114029	98	7
Болт штуцера	36-1104787	8	12
Бонка	363-0001001-31	77	12
Брус передний	МЛ131-1002333-01	6	1
Буфер	80-6801531	91	12
Вал	1-1701182	22	16
Вал	1221-2407053	33	27
Вал	1221-2407053-01	33	29
Вал	1522-1701050	21	-
Вал	1522-1701252-В	21	26
Вал	344-0002014	2	75
Вал	344-4500029	80	15
Вал	354-2802201	27	27
Вал	354-3405053	49	11
Вал	364-2704026	43	7
Вал	75-1701320	23	-
Вал	75-1701335	23	51
Вал	80-1601021	14	86
Вал	80-1601050-01	14	-
Вал	80-1601113-01	14	59
Вал	80-1601160	14	-
Вал	80-1701240	22	45
Вал	80В-1108360	9	46
Вал	80С-1701032	20	17
Вал	80С-1702060	24	2
Вал	80С-1702070	24	1
Вал	85-1601026	14	57
Вал	85-1601150	14	-
Вал	85-1601215	14	37
Вал	МЛ127-2412011-Б	36	1
Вал	МЛ127-2412011-Б	37	55
Вал	МЛ131-1802011	27	2
Вал	МЛ131-4202050	32	7
Вал	70-3401050-Б	56	-
Вал блокировочный	70-2409020	35	4
Вал карданный	354М1-2201100	28	3
Вал карданный	МЛ131-2201150	28	23
Вал промежуточный	1521-1701190-Б	22	-
Вал промежуточный	70-3401055	56	17
Вал рулевой	70-3401074-Б	57	6
Вал с отражателем	МЛ127-2400130	31	1
Валик	2522-8201204	62	15
Валик	80-1704020-Б	25	33
Валик	80В-6801505	91	9
Валик	85-1601111	14	77
Вал-шестерня	80-1601070	14	-
Вал-шестерня	80-1601071-Б	14	65

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Вал-шестерня	МП127-2400100	30	66
Вал-шестерня	МП127-2400100	31	-
Виброизолятор	МП131-5000100	85	3
Вилка	1221В-1602617	18	1
Вилка	50-3401061-А	56	27
Вилка	50-3502203	15	37
Вилка	50-3502203	17	15
Вилка	70-3514022	2	26
Вилка	70-3514022	60	18
Вилка	80-1601190	14	-
Вилка	80-1601191	14	89
Вилка	80С-1702074	24	7
Вилка	80С-1702090-Б	24	-
Вилка	80С-1702091Б	24	53
Вилка	85-1601203	14	42
Вилка	85-1702027	23	29
Вилка	85-1702029Б	21	17
Вилка	85-1702034	22	18
Вилка	85-3401067	56	29
Вилка	85-3401156-Б	56	30
Вилка	85-4604030	49	26
Вилка	А20-213-А	81	16
Вилка скользящая	МП127-2201063	28	14
Вилка шарнира двойного	МП127-2201062	28	8
Вилка-фланец	130-2201023	28	7
Винт	2522-8201219	62	14
Винт	354-3402017	57	16
Винт	354-3402018	57	7
Винт	80-3512134	61	28
Винт	80-3805065	71	8
Винт	80-3805065	73	60
Винт	85-3401011	56	5
Винт	Ш353М-3805104-01	77	18
Винт установочный	МП131-1802012	27	35
Вкладыш	МП127-2412103	39	5
Водило	МП127-2412051-В	37	18
Водило	МП127-2412051-В	38	11
Водоотделитель	11.3511010-01	58	62
Воздуховод	344-1109030	10	6
Воздуховод	344-1109040	10	1
Воздуховод	344-1317310	13	4
Воздуховод	344-1317320	13	6
Воронка	354-3500420	58	9
Втулка	1221-1701344	23	40
Втулка	1221-2407123	30	59
Втулка	1221-2407123	32	35
Втулка	1522-14701349	21	28
Втулка	1522-1701348	21	18
Втулка	1522-1701353	21	5
Втулка	1522-2403063	33	8
Втулка	344-0002011	2	80
Втулка	344-0002013	2	74
Втулка	344-1703011	26	13
Втулка	344-2705246	44	7
Втулка	344-8114012	98	12
Втулка	344-8114112	98	11
Втулка	353-3703012	63	26
Втулка	353-3703012	67	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Втулка	353-3703012	69	3
Втулка	353-3703012	72	8
Втулка	354-2400102	31	6
Втулка	354-2701119	42	16
Втулка	354-2802202	27	26
Втулка	354-3405017	46	129
Втулка	354-3500009	30	35
Втулка	401-0000052	103	6
Втулка	401-0000053	103	7
Втулка	50-2800011	6	8
Втулка	50-4607064	73	46
Втулка	70-1703013	24	39
Втулка	70-2409027-A	35	19
Втулка	70-3401076	56	21
Втулка	70-3506027	58	20
Втулка	70-3723023	87	23
Втулка	70-3723042-01	62	16
Втулка	70-3723042-01	64	2
Втулка	70-3723042-01	65	2
Втулка	70-3723042-01	69	13
Втулка	70-3723042-01	73	35
Втулка	70-3723042-01	77	30
Втулка	70-3723042-01	84	1
Втулка	70-3723042-01	104	12
Втулка	70-3723042-02	64	7
Втулка	70-3723042-02	65	11
Втулка	70-3723042-02	66	11
Втулка	70-3723042-02	73	65
Втулка	70-6702306	94	11
Втулка	75-1701352	23	50
Втулка	80-1311003	12	17
Втулка	80-1601336	14	17
Втулка	80-1701201	22	36
Втулка	80-1701203	22	39
Втулка	80-1701207	22	32
Втулка	80-1701213	22	10
Втулка	80-1701217	22	13
Втулка	80-1701339	23	52
Втулка	80-1701346	23	38
Втулка	80-1704014-Б	25	5
Втулка	80-3512023	61	50
Втулка	80-3512036	61	12
Втулка	80-6708813	88	12
Втулка	80С-1601061	14	60
Втулка	80В-6801512	91	13
Втулка	80В-6801526	91	19
Втулка	80С-1701033	20	12
Втулка	80С-1701036	20	1
Втулка	80С-1702301	24	42
Втулка	822-4604019	49	32
Втулка	85-3401016	56	3
Втулка	МЛ127-1802202	27	4
Втулка	МЛ127-2412073	38	15
Втулка	МЛ127-4611071	81	3
Втулка	МЛ131-0401109	4	19
Втулка	МЛ131-0401109	53	4
Втулка	МЛ131-1602031	15	13
Втулка	Ш353М-3805103	77	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Втулка распорная	1221В-1602517-Б	17	5
Втулка резиновая	353-3723011	66	4
Втулка резиновая	354М1-3723011	66	3
Втулка резиновая	МЛ127-1002011	15	23
Гайка	2522-6105017	88	17
Гайка	354-2400001	29	8
Гайка	354-3101041	45	3
Гайка	354-3400015	46	117
Гайка	354-3400015	50	34
Гайка	354-3400015	53	20
Гайка	364-2704167	41	9
Гайка	50-1701253	31	25
Гайка	52-2308097	23	45
Гайка	70-3003032	14	71
Гайка	70-3003032	27	16
Гайка	70-3003032	28	21
Гайка	70-3003032	56	12
Гайка	70-3401078	56	22
Гайка	80-1205136	11	5
Гайка	80-1701045	14	96
Гайка	80-1701045	20	5
Гайка	80-1701045	21	1
Гайка	80-1701045	23	55
Гайка	80-1701047	22	4
Гайка	80-3512115	61	29
Гайка	80В-6801023	91	44
Гайка	М35-0401309	4	15
Гайка	М35-0401309	53	39
Гайка	МЛ131-0401102	4	2
Гайка	МЛ131-0401102	53	26
Гайка	МЛ131-3400032	46	100
Гайка	МЛ131-3400353	48	5
Гайка	МЛ131-3400422	53	12
Гайка	МЛ131-5000107	85	12
Гайка стопорная	МЛ131-0401103	4	3
Гайка стопорная	МЛ131-0401103	53	31
Гидропривод	344-3400005	1	29
Гидропривод	344-3400005	46	-
Гидроусилитель	80-1602510	15	31
Гидроусилитель	80-1602510	16	-
Гидроцилиндр	МЛ131-0401200-Б1	4	-
Гидроцилиндр	МЛ131-0401200-Б1	46	73
Гидроцилиндр	МЛ131-3400420	46	31
Гидроцилиндр	МЛ131-3400420	53	-
Гидроцилиндр	МЛ131-0401100-А4	53	-
Гильза	80В-6801518	91	28
Глушитель	МЛ127-1205015	1	3
Глушитель	МЛ127-1205015	11	-
Гнездо	80-1701140-Б	21	-
Гнездо	80-1701141Б	21	22
Гнездо выключателя	80-3801021	76	6
Гнездо выключателя	80-3801021	104	19
Горловина	240-1002115	14	-
Горловина заливная	МЛ127-1101050	8	4
Горловина заправочная	354-2802080	27	36
Дверь (левая)	МЛ131-6708010	82	19
Дверь (левая)	МЛ131-6708020	88	3

Дверь (левая)	МЛ131-6708010	88	-
Дверь (правая)	МЛ131-6708010-01	82	-
Дверь (правая)	МЛ131-6708020-01	88	-
Дверь (правая)	МЛ131-6708010-01	88	-
Держатель	70-6700031	93	10
Держатель	70-6804011	46	128
Держатель	70-6804011	58	23
Держатель	70-8204014	96	16
Держатель тормозной камеры	МЛ127-3500195	2	50
Дефлектор	1522-8104100	96	21
Диафрагма	70-2409021	35	6
Диафрагма	80-3512050	61	17
Диафрагма	80-3512030	61	-
Диск нажимной	70-2409018	35	5
Диск нажимной	85-3502036	59	13
Диск отжимной	70-2409028	35	3
Диск тормозной	85-3502040-01	59	12
Диск тормозной	70-3502040-01	35	2
Диск тормозной	70-3502040-04	35	2
Дифференциал	1522-2403010-A	32	29
Дифференциал	344-2403010	30	67
Дифференциал	344-2403010	34	-
Дифференциал	1522-2403010-A	33	-
Дроссель	80-1701053	23	46
Дроссель	80С-1701053	20	18
Жгут 1	344-3724010	63	20
Жгут 10	МЛ131-3724310	69	1
Жгут 11	344-3724195	70	4
Жгут 16	354М1-3724160	65	1
Жгут 17	354М1-3724170	69	5
Жгут 18	МЛ131-3724185	65	4
Жгут 2	344-3724020	63	21
Жгут 24	344-3724240	63	18
Жгут 28	344-3724285	64	1
Жгут 3	344-3724035	65	13
Жгут 38	354М1-3724380	69	14
Жгут 4	МЛ131-3724045	69	4
Жгут 5	344-3724050	62	4
Жгут 500	344-3724500	70	17
Жгут 501	344-3724510	70	13
Жгут 503	344-3724535	64	8
Жгут 513	344-3724530	70	7
Жгут 514	344-3724540	70	8
Жгут 515	344-3724550	70	10
Жгут 6	МЛ131-3724065	65	7
Жгут 61	344-3724610	63	16
Жгут 7	344-3724070	66	2
Жгут 710	344-3724710	68	4
Жгут 75	344-3724075	68	5
Жгут 81	344-3724810	104	13
Жгут 9	354М1-3724090	69	10
Жгут 91	354М1-3724915	72	7
Жгут 96	344-3724960	70	9
Жгут 97	344-3724970	72	9
Желоб	80-3723010	65	18
Желоб	80-3723015	65	20
Желоб	80-3723020	65	19
Заглушка	344-3805670	73	19
Заглушка	354-1802012	27	40
Заглушка	354-2400026	2	86

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Заглушка	354-2400026	30	74
Заглушка	354-3405034	50	24
Заглушка	500А-8507096	102	24
Заглушка	50-1601022	14	38
Заглушка	80-3801327	68	1
Заглушка	80-3801327	73	28
Заглушка	80-3805064	73	18
Заглушка	80-3805064	73	62
Заглушка	80-4608021	19	23
Заглушка	80-4608021	49	12
Заглушка	МЛ127-2401001	30	72
Заглушка	МЛ127-2401001	32	31
Заглушка	МЛ131-0002101	3	17
Заглушка	МЛ131-1802014	27	30
Заглушка	МЛ131-3400061	46	22
Зажим	344-1703013	26	6
Зажим	90-8400021	102	17
Зажим	МЛ131-8402140	102	28
Замок	80-8402410	102	19
Замок (левый)	80-6105050	88	18
Замок (правый)	80-6105050-01	88	-
Запорное устройство двери (левое)	80-6105010	88	-
Запорное устройство двери (левое)	80-6105010-01	88	-
Заслонка	80-8100012	96	11
Зацеп	80-6105170-Б	88	23
Зацеп	МЛ127-2400023	30	29
Защелка	МЛ131-3400076	50	13
Зеркало	80-8201035	100	1
Зеркало	80-8201035	101	1
Зеркало	80-8201055	99	2
Зеркало	80-8201090	1	8
Зеркало	80-8201090	100	-
Золотник	80-3512038	61	9
Кабина	МЛ131-5000020	82	1
Кабина	МЛ131-5000110	82	-
Кабина	МЛ131-5000110	85	1
Капот	344-8402020-Б	102	8
Кардан	85-3401150	56	-
Каретка	80С-1701064-Б	20	25
Карман	354М1-3902010	88	26
Картер	МЛ127-1802018-Б	27	39
Клапан	142-1602371	17	8
Клапан	80-3512037	61	11
Клапан	80-3512110	61	5
Клапан	80-3512130	61	32
Клапан	85-3513110	58	17
Клапан	МЛ131-1602618	18	10
Клапан	80-3512020	61	-
Клапан двухмагистральный	64221-3562010	58	68
Клапан предохранительный	МЛ131-3400500	54	-
Клапан предохранительный	МЛ131-3400500	46	109
Клапан предохранительный	МЛ131-3400510	55	-
Клапан предохранительный	МЛ131-3400510	46	109
Клапан сливной	354-1101150	8	27
Клапан электромагнитный	МЛ131-3400180	46	2
Клапан электромагнитный	МЛ131-3400180	52	-
Клин	364-2704166-Б	41	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Клипса	354-3904026	82	16
Кнопка	80-6800006	89	4
Кожух	1221-3502035	59	11
Кожух	344-3400205	47	4
Кожух	344-8700023	41	7
Кожух	354-1108020	9	11
Кожух	354-2400160	30	38
Кожух	70-2409035-A6	35	10
Кожух	80-3709023-B	73	15
Кожух	МЛ131-6700019-Б	82	24
Кожух вентилятора	85-1309080	12	2
Козырек	70-8204011-A	96	20
Козырек	80П-8204010-01	96	-
Колесо	354-3402060	57	14
Колесо откидное	354-3402010	57	-
Колодка	344-3400011	46	114
Колодка	344-3400350	46	83
Колодка	344-3400350	48	-
Колонка рулевая	85-3401010	56	-
Колонка рулевая	85-3401010	57	3
Колонка рулевая с откидным колесом	МЛ131-3402050	46	57
Колонка рулевая с откидным колесом	МЛ131-3402050	57	-
Колпак	70-6700103	101	2
Колпак	80-3512108	61	27
Колпачок	142-1602377	17	9
Колпачок	80-3512109	61	23
Колпачок	80-3512109-01	61	25
Кольцо	1221-2407043	33	28
Кольцо	354-3716188	47	1
Кольцо	50-1003107	27	13
Кольцо	50-1003107	28	19
Кольцо	549А-1305044	102	38
Кольцо	70-1601333	14	14
Кольцо	70-2409033-Б	35	20
Кольцо	80-1602514	16	11
Кольцо	80-1701206	22	33
Кольцо	80-1701396	23	54
Кольцо	80-4608024	14	74
Кольцо	80С-1701062	20	24
Кольцо	МЛ127-2412122	37	29
Кольцо	МЛ127-2412122	40	3
Кольцо	МЛ131-3400123	50	31
Кольцо	Н50-4202146	58	19
Кольцо дистанционное	354-2802048	27	24
Кольцо защитное	344-3400032	51	2
Кольцо защитное	М35-0401303-01	4	13
Кольцо защитное	М35-0401303-01	53	36
Кольцо защитное	М35-0401303-03	4	9
Кольцо защитное	М35-0401303-03	53	33
Кольцо защитное	МЛ127-3400073	53	8
Кольцо защитное	МЛ131-3400017	46	104
Кольцо защитное	МЛ131-3400019	46	112
Кольцо защитное	МЛ131-3400022	46	97
Кольцо защитное	МЛ131-3400022	52	3
Кольцо защитное	МЛ131-3400022-01	46	44
Кольцо защитное	МЛ131-3400022-01	52	5
Кольцо плавающее	МЛ127-2412069	37	36
Кольцо плавающее	МЛ127-2412069	38	25

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кольцо прижимное	МЛ131-0401108	4	21
Кольцо прижимное	МЛ131-0401108	53	2
Кольцо пружинное	36-1702358	59	8
Кольцо пружинное	54-31-472	23	49
Кольцо пружинное	A19.01.003	14	9
Кольцо пружинное	МЛ127-2412026	36	30
Кольцо пружинное	МЛ127-2412026	37	14
Кольцо стопорное	354-2412008	30	76
Кольцо стопорное	354-2412008	32	20
Кольцо стопорное	354-2412008	36	22
Кольцо стопорное	354-2412008	37	43
Кольцо стопорное	54.38.619	30	9
Кольцо уплотнительное	МЛ127-2412123	37	30
Кольцо уплотнительное	МЛ127-2412123	40	4
Кольцо упорное	364-2704029	43	19
Компрессор кондиционера	344-8114110	94	6
Компрессор кондиционера	344-8114110	98	-
Конденсатор кондиционера	344-8112300	94	2
Конденсатор кондиционера	344-8112300	97	-
Коник	344-2705315	44	9
Контргайка	70-3401079	56	23
Короб	344-8101930	95	28
Коробка передач	344-0002100	2	40
Коробка передач	344-0002100	3	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	3	1
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	19	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	21	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	22	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	23	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	24	-
Коробка передач	МЛ131-1700010-01	25	-
Коромысло	364-2704020	43	14
Коромысло	85-1702041	23	7
Корпус	1221В-1602551	17	7
Корпус	1522-2403018-02	33	14
Корпус	1522-2403018-02	34	14
Корпус	344-3831502	77	22
Корпус	354-3402030	57	17
Корпус	36-1601016	14	75
Корпус	80-1601015	14	1
Корпус	80-1602511	16	7
Корпус	80-1702078	24	17
Корпус	80-1704041	25	27
Корпус	80-3512040	61	35
Корпус	80-3512106	61	20
Корпус	80С-1702080	19	15
Корпус	80С-1702080	24	-
Корпус	80С-1702081	24	26
Корпус	80С-1702302	24	46
Корпус	822-4604011	49	16
Корпус	МЛ127-2412013	37	45
Корпус	МЛ127-2412013-01	36	7
Корпус	МЛ127-5208040	83	9
Корпус	МЛ131-16025611	18	4
Корпус	МЛ131-1704015	25	12
Корпус	МЛ131-3400351	48	3
Корпус аптечки	70-3912152	79	2

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Корпус гидроцилиндра	МЛ131-0401115	53	7
Корпус гидроцилиндра	МЛ131-0401215	4	16
Корпус дифференциала	1522-2403015-02	33	-
Корпус дифференциала	1522-2403015-02	34	-
Корпус заднего моста	МЛ127-2401015	30	54
Корпус заднего моста	МЛ131-2401015	32	28
Корпус крана	МЛ131-3400130	50	26
Корпус муфты	70-2409015-А	35	1
Корпус сальника	МЛ127-2412124	37	31
Корпус сальника	МЛ127-2412124	40	5
Корпус сапуна	МЛ131-3400085	50	8
Корпус сцепления	80-1600010-02	3	15
Корпус сцепления	80-1600010-02	14	-
Кран	80-8100050	94	13
Кран	МЛ127-5208030	83	-
Кран	МЛ127-5208030	84	9
Кран	МЛ131-3400120	50	-
Кран тормозной	354-3514010	58	26
Крестовина	130-2201025-02	28	9
Крестовина	1522-2403062-Б	33	7
Крестовина	1522-2403062-Б	34	7
Крестовина	50-3401062	56	28
Кронштейн	1520-1302072	12	20
Кронштейн	1522-8700221	104	15
Кронштейн	344-1108341	9	27
Кронштейн	344-1109020	10	12
Кронштейн	344-1311020	12	24
Кронштейн	344-1602020	15	24
Кронштейн	344-3711110	62	3
Кронштейн	344-3711110-01	62	10
Кронштейн	344-3711140	62	12
Кронштейн	344-3711140-01	62	2
Кронштейн	344-3805674	73	23
Кронштейн	344-3831114	76	26
Кронштейн	344-3831124	76	18
Кронштейн	344-4500020	80	5
Кронштейн	344-4500130	47	10
Кронштейн	344-4500130	80	4
Кронштейн	344-8101011	94	22
Кронштейн	344-8112320	97	4
Кронштейн	344-8112320-01	97	3
Кронштейн	344-8114011	98	19
Кронштейн	344-8114030	98	10
Кронштейн	344-8400013-Б	102	23
Кронштейн	344-8400013-Б-01	102	25
Кронштейн	344-8402015	102	20
Кронштейн	354-1108030	9	42
Кронштейн	354-1108045-А	9	1
Кронштейн	354-1108060	9	38
Кронштейн	354-2400200-Б	30	20
Кронштейн	354-3405045	46	90
Кронштейн	354-3500350-Б	58	64
Кронштейн	354-6700210	86	8
Кронштейн	354М1-1015011	7	18
Кронштейн	354М1-3703447	71	24
Кронштейн	354М1-3723013	63	4
Кронштейн	354М1-6700215	86	7
Кронштейн	354М-3703441	71	17

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Кронштейн	70-3912153-A	79	1
Кронштейн	80-1302011	12	4
Кронштейн	80-3710012	60	8
Кронштейн	80-3723016	64	9
Кронштейн	80-3805015	73	2
Кронштейн	80-3805030	73	47
Кронштейн	80-3805035	73	17
Кронштейн	80-3805035-01	73	58
Кронштейн	80-3805043	73	34
Кронштейн	80-8101717	95	13
Кронштейн	80-8101952	95	35
Кронштейн	80В-1108346	9	45
Кронштейн	80В-1108370	9	48
Кронштейн	80В-1108380	9	50
Кронштейн	80В-1108504	9	17
Кронштейн	80В-6801001	91	40
Кронштейн	80П-8201025	100	4
Кронштейн	821-1108504	9	19
Кронштейн	85-3401120	56	4
Кронштейн	90-8400012-Б	102	9
Кронштейн	90-8401031	102	15
Кронштейн	90-8401031-01	102	41
Кронштейн	90-8401050	102	10
Кронштейн	90-8401050-01	102	40
Кронштейн	В50-3513025-A	58	73
Кронштейн	МЛ127-1002012	6	6
Кронштейн	МЛ127-3500201	2	61
Кронштейн	МЛ127-3500201-01	2	53
Кронштейн	МЛ127-5208033	83	7
Кронштейн	МЛ131-1101060	8	35
Кронштейн	МЛ131-1101102	2	51
Кронштейн	МЛ131-1101102-01	2	60
Кронштейн	МЛ131-1602060	15	8
Кронштейн	МЛ131-3400036-Б1	46	5
Кронштейн	МЛ131-3400163	54	5
Кронштейн	МЛ131-3400511	55	7
Кронштейн	МЛ131-3500015	58	63
Кронштейн	МЛ131-3500318	58	54
Кронштейн	МЛ131-3805518	73	40
Кронштейн	МЛ131-4611011	81	13
Кронштейн	МЛ131-8201015	101	5
Кронштейн	Ш353М-3910025	78	4
Кронштейн	344-4500025	80	-
Кронштейн отводки	80-1601030-01	14	-
Крыльчатка	50-1701401	22	31
Крышка	1221-1702025	24	31
Крышка	1221-6700411	104	5
Крышка	1221В-1602561	17	11
Крышка	1522-2403019-02	33	4
Крышка	1522-2403019-02	34	4
Крышка	344-1802085	3	27
Крышка	354-2701114	42	24
Крышка	354-2701277	42	21
Крышка	354-2701278	42	22
Крышка	354-2802081	27	23
Крышка	354-3101070	45	2
Крышка	364-2704051	43	4
Крышка	364-2704061	43	10

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Крышка	364-2705260	44	33
Крышка	50-1601341	14	34
Крышка	80-1601089	14	98
Крышка	80-1601313	14	31
Крышка	80-1601342	14	25
Крышка	80-1601501	3	12
Крышка	80-1602512	16	4
Крышка	80-1702067	24	14
Крышка	80-3512102	61	2
Крышка	80-3512107	61	26
Крышка	80-3512123	61	42
Крышка	80-3805061	73	59
Крышка	80-6702085-01	87	9
Крышка	80-8100011-Б	96	12
Крышка	80-8101760	95	32
Крышка	80С-1701035	20	4
Крышка	A19.01.100	14	
Крышка	МЛ127-0002030-01	30	11
Крышка	МЛ127-1802019	27	44
Крышка	МЛ127-1802081	27	9
Крышка	МЛ127-2400101	31	33
Крышка	МЛ127-2400110	31	30
Крышка	МЛ127-2412012	36	35
Крышка	МЛ127-2412012	37	2
Крышка	МЛ127-3400609	49	23
Крышка	МЛ131-0000030	2	23
Крышка	МЛ131-2401101	32	24
Крышка	МЛ131-2701176	42	23
Крышка	МЛ131-2701326	42	19
Крышка	МЛ131-3400141	50	5
Крышка	МЛ131-5000516	75	3
Крышка	МЛ131-6700135	82	2
Крышка	МЛ131-6800030	90	12
Крышка	354-3805110	73	-
Крышка (левая)	80-6708812	88	24
Крышка (правая)	80-6708812-01	88	-
Крышка аптечки	70-3912151	79	3
Крышка диафрагмы	70-2409030-Б	35	7
Крышка задняя	344-2705275	44	12
Крышка задняя	354-2400140	30	52
Крышка кармана	354М1-2705481	44	30
Крышка ограждения	344-2705242	44	25
Крышка передняя	344-2705241	44	2
Крышка подшипника	МЛ127-2412120	38	14
Крышка подшипника	МЛ127-2412120	40	-
Крышка подшипника	МЛ127-2412121	37	27
Крышка подшипника	МЛ127-2412121	40	2
Крышка поперечины	354М1-2705482	44	26
Крышка с сапуном	50-2401060-А	2	10
Крышка с сапуном	50-2401060-А	30	14
Крышка с фрикционом	МЛ131-4202020-Б	32	4
Крышка средняя	344-2705270	44	13
Крюк	80В-6801004	91	36
Крюк	80В-6801004-01	91	42
Крючок	A30.09.011	82	7
Кулиса	344-1703060	26	2
Кулиса	75-1702052	24	50
Лонжерон левый	80-2801060-01	6	7

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Лонжерон правый	80-2801050-01	6	5
Манжета	142-1602117	18	9
Манжета	240-1002055	14	50
Манжета	80-3723045	63	5
Манжета	80-3723045	68	3
Манжета	80-3723045	70	5
Манжета	80-3723045	104	1
Манжета	80-3723045-01	64	3
Манжета	80-3723045-01	67	18
Манжета	80-3723045-01	94	3
Маслопровод	80-1704030	25	15
Маслосборник	МЛ127-2412066	37	20
Маслосборник	МЛ127-2412066	38	17
Механизм поворота	МЛ131-6800220	90	10
Механизм управления	80-1702010-04	24	-
Молоток	354-3904020	82	18
Мост задний	344-2400010	29	1
Мост задний	344-2400010	30	-
Мост задний	МЛ131-2401010-Б	2	1
Мост задний	МЛ131-2401010-Б	32	-
Муфта	112-1701316	21	14
Муфта	112-1701343	14	87
Муфта	112-1701343	23	35
Муфта	70-4803023	91	22
Муфта	80-1701184	22	19
Муфта	80С-1704096-Б	25	1
Муфта	МЛ131-4202011	32	5
Муфта блокировки	70-2409010-Б	2	89
Муфта блокировки	70-2409010-Б	30	62
Муфта блокировки	70-2409010-Б	35	
Муфта угловая	354-3400425	46	77
Накладка	70-6700116	93	8
Накладка	80-6702328	87	5
Накладка	80-6702328-01	87	19
Накладка	80-8101811	95	19
Накладка	A13.33.002	15	2
Накладка	A13.33.002	15	18
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	63	17
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	67	28
Наполнитель	364-2704064	43	17
Направляющая	80-1704039	22	24
Направляющая	80-1704039	23	33
Направляющая	80-1704039	24	37
Направляющая	80-1704039	25	30
Насадка	80-3512101	61	1
Обивка	80-8101713	96	7
Облицовка	344-8400010-Б	1	46
Облицовка	344-8400010-Б	102	-
Обод	354-3101060	45	6
Обод	МЛ131-3101050-Б	45	4
Обойма	1221-2407081	33	32
Обойма	50-3401063	56	10
Обойма	86-1802015-Б	14	35
Обойма	МЛ127-2201019	28	16
Обойма	МЛ131-5000109	85	2
Оболочка	344-3500044	58	79
Оболочка	354-3500309-Б	58	39
Оболочка	354-3500309-Б-02	58	3

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Оболочка	354-3500309-Б-03	58	37
Оболочка	354-3500309-Б-04	8	5
Оболочка	354-3500309-Б-04	58	84
Оболочка	354-3500309-Б-05	58	30
Оборудование рабочее	344-4500010	1	19
Оборудование рабочее	344-4500010	80	-
Ограждение	344-3723030	70	19
Ограждение	344-8410250	103	1
Ограждение	344-8410250-01	103	10
Ограждение	354-3726010	65	21
Ограждение	354М1-3711025	62	1
Ограждение	354М1-3711025-01	62	13
Ограждение	МЛ127-4611012	81	4
Ограждение	МЛ131-8401005	102	7
Ограждение подъемное	344-2705320	44	4
Ограждение с кониками	344-2705280	44	24
Оплетка	394-3400021	46	71
Опора	344-3703010	71	16
Опора	344-8402115-Б	102	35
Опора	344-8402120-Б	102	30
Опора	354-2701110-А	42	30
Опора	354-2701110-А-01	42	12
Опора	МЛ 127-2412054	37	24
Опора	МЛ127-2412014	36	27
Опора	МЛ127-2412014	37	11
Опора	МЛ127-2412054	38	2
Опора	МЛ127-4611075	81	19
Опора	МЛ127-8106021	7	22
Опора	МЛ131-1108030	9	20
Опора	ПМ10-3400180	47	8
Опора задняя (левая)	МЛ131-6700480	85	15
Опора задняя (правая)	МЛ131-6700480-01	85	-
Опора левая	344-0002050	2	73
Опора левая	354М1-3500060	30	49
Опора передняя (левая)	МЛ131-6700470	85	6
Опора передняя (правая)	МЛ131-6700470-01	85	-
Опора правая	344-0002045	2	82
Опора правая	354М1-3500250	30	1
Опора фары	50-3711038	93	11
Опора штока	МЛ131-0401106-А2	4	7
Опора штока	МЛ131-0401106-А2	53	32
Основание	1221-6700420	104	11
Основание	80В-6801560	91	23
Основание	МЛ131-3805540	73	44
Основание	344-3805030	73	-
Остов глушителя	МЛ127-1205020	11	1
Ось	344-1703070	26	14
Ось	344-3400201	47	2
Ось	344-3400203	47	7
Ось	354-3402011	57	10
Ось	354-3402013	57	15
Ось	354М1-3500011	30	32
Ось	50-8400031	96	1
Ось	70-3507132-Б-01	60	1
Ось	80-1601181	14	67
Ось	80-1601335	14	10
Ось	80В-6801003	91	41
Ось	80В-6801012	91	32

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Ось	80В-6801506	91	38
Ось	80В-6801508	91	26
Ось	80В-6801528	91	20
Ось	80П-8204011-01	96	19
Ось	85-1702042	23	9
Ось	85-1702301	23	32
Ось	МЛ127-3500006	2	64
Ось	МЛ127-3500006	30	39
Ось	МЛ127-3500006	60	19
Ось вертикальная	344-2704006	41	1
Ось сателлита	МЛ127-2412068	37	40
Ось сателлита	МЛ127-2412068	38	23
Отводка	50-1601180-А	14	-
Отводка	50-1601185-А	14	44
Охлаждение наддувочного воздуха	344-1317300	1	1
Охлаждение наддувочного воздуха	344-1317300	13	-
Палец	344-2705244	44	8
Палец	344-2705248	44	31
Палец	364-3400046	46	121
Палец	50-3502198	59	6
Палец	70-1601109-01	9	8
Палец	80С-1701061	20	26
Палец	80С-1701063-Б	20	27
Палец	85-1702046	23	19
Палец	85-1702049	23	14
Палец	А61-030-А1	81	17
Палец	МЛ131-3400031	46	102
Палец	МЛ131-3400031-01	46	135
Панель	1221-8700416	104	14
Панель	344-3831031	74	1
Панель	344-3831120	75	1
Панель	344-3831120	76	-
Панель	344-3831125	76	1
Панель	354-6700320	87	22
Панель	80-3805070	73	67
Панель	80-6700300	87	17
Панель	80-6700300-Б	87	17
Панель	80-6801550	91	7
Панель	80-8100100-01	96	8
Панель	80-8101810-02	95	27
Панель	80-8101810-02	96	-
Панель	МЛ131-6700225-Б	86	1
Панель	МЛ131-6700230-Б	86	9
Панель	МЛ131-6700230-Б-01	86	3
Панель	МЛ131-6700235	86	2
Панель	МЛ131-6700330	87	1
Панель	МЛ131-6702315	87	15
Панель	МЛ131-6800230	90	11
Панель	354-3805400	73	-
Панель	344-8700110	104	-
Панель приборов	344-3805020	73	-
Панель управления	344-3831100	1	18
Панель управления	344-3831100	75	-
Панель центральная	344-3831030	74	-
Панель центральная	344-3831030	75	2
Патрубок	1221-2401005	2	35
Патрубок	240-1002088-В	14	6

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Патрубок	354-3400024	46	108
Патрубок	394-3400040	46	120
Патрубок	МЛ127-3400031	46	132
Патрубок	МЛ127-3400039	46	134
Патрубок	МЛ127-3400090	46	17
Патрубок	МЛ131-3400029	46	74
Педадь	1221В-1602020	2	57
Педадь	80В-1108510	9	32
Педадь	МЛ127-1108020	9	29
Педадь	МЛ131-1602040	15	12
Передача конечная	344-2412010	30	4
Передача конечная	344-2412010-01	30	8
Передача конечная	МЛ127-2412010-А	32	26
Передача конечная	МЛ127-2412010-А	37	-
Передача конечная	МЛ127-2412010-А-01	32	36
Передача конечная (левая)	344-2412010-01	36	-
Передача конечная (правая)	344-2412010	36	-
Перемычка	80-3724112	67	11
Переходник	344-1702049	3	4
Переходник	344-3400012	46	64
Переходник	344-3400360	46	25
Переходник	344-8114016	98	24
Переходник	354-3405408	46	95
Переходник	354-3405503-Б	2	2
Переходник	376-3400013	52	7
Переходник	424-3400036	51	1
Переходник	70-2409026-Б	35	13
Переходник	82Р-2409050	2	88
Переходник	82Р-2409050	30	63
Переходник	МЛ127-3400024	46	124
Переходник	МЛ127-3400063	48	7
Переходник	МЛ131-3400026	54	7
Переходник	МЛ131-3400044	46	110
Переходник	МЛ131-3400044	54	1
Переходник	МЛ131-3400172	46	107
Переходник	МЛ131-3400352	48	1
Переходник	МЛ131-3500002	58	61
Переходник	МР25-8613061	46	39
Переходник	МР25-8613062	46	41
Переходник	МР40-4612081	46	45
Переходник	82Р-2409050	35	-
Переходник ввертной	354М-3400012	55	1
Переходник ввертной	354М-3400012	57	32
Переходник ввертной	424-3400011	57	30
Переходник ввертной	МЛ131-3400173	53	23
Петля	80-8100048	96	2
Петля	А37.03.022-Б	88	5
Петля	А37.03.022-Б-01	88	6
Планка	344-8114018	98	18
Планка	354-2400002	29	9
Планка	354-2400027	2	67
Планка	354-2400027	30	51
Планка	354-3500017	2	54
Планка	80-1601318	14	55
Планка	80-1701250	22	34
Пластина	344-2704007	41	2
Пластина	344-8112322	97	2
Пластина	344-8114140	98	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Пластина	70-4607168	49	1
Пластина	70-4608072	49	9
Пластина	80-1311004	12	16
Пластина	80-1704018	25	22
Пластина	80-1704092	25	6
Пластина	85-1601099	14	78
Пластина	85-1702043	23	10
Пластина	85-3401002	57	2
Пластина	85-4608088	19	5
Пластина	МЛ127-8402102	102	16
Пластина	МЛ131-3400177-А	46	47
Пластина замок	120-2201051	28	12
Пластина нижняя	344-2400006	29	15
Пластина опорная подшипника	431410-2201050	28	10
Пластина стопорная	50-2403023	33	12
Пластина стопорная	50-2403023	34	12
Пластина стопорная	72-2308013	36	32
Пластина стопорная	72-2308013	37	5
Пластина стопорная	МЛ127-2412016	36	10
Пластина стопорная	МЛ127-2412016	37	51
Плата	354М-3831220	76	29
Плата	МЛ131-3831365	76	28
Плата	МЛ131-3831365	77	23
Платик	344-2701133	102	44
Платик	344-2701133-01	102	45
Платик	МЛ131-1002331	6	2
Плита	344-3400210	47	9
Площадка опорная	МР40-4512025	80	7
Поводок	1522-1702035	23	23
Поводок	1522-1702037	21	13
Поводок	80-1702038	22	17
Поводок	80С-1702082	24	55
Поводок	80С-1702083	24	52
Поводок	85-1702039	23	15
Поводок	85-1702045	23	20
Подвеска	80-6801500	89	3
Подвеска	80-6801500	91	
Подлокотник	364-6806090	92	3
Подлокотник	364-6806090-01	92	1
Подножка	354-2701115	42	28
Подушка	540-1302060	103	5
Подушка нижняя	130-5001364-В	85	10
Полик	354-6702310	87	8
Полик	МЛ131-2701251	42	35
Полик	МЛ131-2701252	42	2
Полурама	МЛ131-1002300	5	1
Полурама	МЛ131-1002300	6	-
Полурама передняя	МЛ131-2701100	1	28
Полурама передняя	МЛ131-2701100	42	-
Полурама передняя сварная	МЛ131-2701105-Б	42	1
Поперечина	344-2705300	44	17
Поручень	80У-6707080	93	2
Поручень (левый)	МЛ131-6703010	82	20
Поручень (правый)	МЛ131-6703010	82	-
Поршень	1221В-1602556	17	3
Поршень	80-1602513	16	8
Поршень	80-3512028	61	46
Поршень	М35-0401308-А2	4	12

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Поршень	M35-0401308-A2	53	35
Поршень	МЛ131-1602612	18	11
Привод дублированный переключения передач	344-1703010	1	30
Привод дублированный переключения передач	344-1703010	26	-
Привод моста заднего	344-2201010	1	23
Привод моста заднего	344-2201010	28	-
Привод насоса	МЛ131-1704010	25	-
Привод насоса	МЛ131-3400050	2	37
Привод насоса	МЛ131-3400050	49	-
Прижим	80В-3703012-01	71	25
Пробка	354-2400017	30	21
Пробка	70-1701300	19	8
Пробка	80-1704038	25	31
Пробка	80-3405038-03	38	12
Пробка	80-3405038-03	39	6
Пробка	80П-1311011	12	30
Пробка	A19.01.001	14	7
Пробка	МЛ127-3500003	58	78
Пробка	МЛ127-520831	83	4
Пробка	МЛ131-1602613	18	6
Пробка	МЛ131-3400104	50	38
Пробка	МЛ131-3400121	50	28
Провод	344-3831140	76	39
Провод 13	344-3724130	67	1
Провод 14	354М-3724140	67	22
Провод 15	354М-3724150	67	5
Провод 20	МЛ131-3724200	65	29
Провод 22	МЛ131-3724220	69	9
Провод 460	354М-3724460	67	7
Провод 470	354М-3724470	67	4
Провод 475	354М-3724475	67	21
Провод 480	354М-3724480	67	20
Провод 55	354М-3724550	67	6
Провод 71	344-3724715	68	2
Прокладка	1221.1-2401025	30	30
Прокладка	1221-2407056	30	70
Прокладка	1221-2407056	32	17
Прокладка	1221-2407056	33	22
Прокладка	1221-2407057	30	69
Прокладка	1221-2407057	32	18
Прокладка	1221-2407057	33	23
Прокладка	1221-2407552	30	58
Прокладка	1221-2407552	32	27
Прокладка	142-1602614	18	5
Прокладка	1522-2401016	2	42
Прокладка	1522-3843002	2	19
Прокладка	1802-4203026	3	11
Прокладка	240-1002082-A	14	2
Прокладка	2522-6105013	88	15
Прокладка	2522-6105018	88	13
Прокладка	354-1802016	27	43
Прокладка	354-2400018	30	22
Прокладка	354-2400021	29	2
Прокладка	354-2400021-01	29	3
Прокладка	354-2802054	27	8
Прокладка	354-3101042	45	1
Прокладка	354-3405037	50	21
Прокладка	354-3405052	49	22

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Прокладка	354-3831202	76	30
Прокладка	354M1-2701104	42	29
Прокладка	354M1-2701104-01	42	11
Прокладка	36-1104788	8	13
Прокладка	40-4607018	46	93
Прокладка	40-4607018	50	19
Прокладка	50-1701258	21	21
Прокладка	50-1701258	31	9
Прокладка	50-1701259	21	27
Прокладка	50-1701259	31	10
Прокладка	50-1701456-A	19	18
Прокладка	50-2401016-Б	30	65
Прокладка	50-2401027-A	2	11
Прокладка	50-2401027-A	30	13
Прокладка	50-4202092-A	30	53
Прокладка	50-4604037	49	19
Прокладка	50-4608049	49	8
Прокладка	80-1101012-Б	8	34
Прокладка	80-1601091	14	94
Прокладка	80-1601092	14	97
Прокладка	80-1601173	14	49
Прокладка	80-1601314	14	30
Прокладка	80-1601343	14	24
Прокладка	80-1701026	3	20
Прокладка	80-1701026	19	26
Прокладка	80-1701399-Б	3	28
Прокладка	80-1702068	24	11
Прокладка	80-1704016	25	11
Прокладка	80-1704033	25	17
Прокладка	80-3483001-01	2	18
Прокладка	80-3512033	61	15
Прокладка	80-3512113	61	4
Прокладка	80-3512125	61	41
Прокладка	80-3512127	61	36
Прокладка	80-3512133	61	34
Прокладка	80С-1702066	24	33
Прокладка	85-1702026	24	56
Прокладка	85-4608086-A	19	3
Прокладка	B50-3522023	24	41
Прокладка	B50-3522023	58	18
Прокладка	МЛ127-2400103	31	32
Прокладка	МЛ127-2412017	36	29
Прокладка	МЛ127-2412017	37	3
Прокладка	МЛ127-2412019	36	12
Прокладка	МЛ127-2412019	37	23
Прокладка	МЛ127-2412056	37	26
Прокладка	МЛ127-2412056	38	7
Прокладка	МЛ127-3400053	54	3
Прокладка	МЛ127-8106018	7	5
Прокладка	МЛ131-2401025	2	24
Прокладка	МЛ131-2401102	32	25
Прокладка	МЛ131-2401103	32	3
Прокладка	МЛ131-2701254	42	6
Прокладка	МЛ131-3400106	50	22
Прокладка	МЛ131-3400159	50	3
Прокладка	МЛ131-6700018	82	26
Прокладка	МЛ131-6708202	82	14
Прокладка насоса	80-1704093	25	9

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Прокладка регулировочная	50-1702048	3	3
Прокладка регулировочная	50-1702048	23	27
Прокладка резиновая с буртиком	50.69.852	58	42
Проставка	354-3405051	49	21
Проставка	МЛ131-0002011	2	46
Проушина	354-1101003	8	22
Профиль	80-6700021-А	88	4
Проходник	354М-3400013	57	31
Проходник	МЛ127-8106019	7	28
Проходник верхней	364-3400037	46	18
Проходник верхней	353-3401141	55	9
Проходник верхней	424-3400039	46	96
Проходник верхней	424-3400039	52	1
Пружина	12-23-668-А	23	26
Пружина	142-1602620	18	8
Пружина	354-1108001-А	9	44
Пружина	354-3402014	57	12
Пружина	354-3402022	57	8
Пружина	50-1310158-Б	56	31
Пружина	50-1605152	15	25
Пружина	50-1702148А	21	10
Пружина	50-1702148-А	3	6
Пружина	50-1702148-А	22	25
Пружина	50-1702148-А	23	34
Пружина	50-1702148-А	24	36
Пружина	54.06.413	12	18
Пружина	54.06.448-А	35	18
Пружина	70-4803019	9	28
Пружина	77.38.163	59	15
Пружина	77-37-117	24	6
Пружина	80-1737113	24	44
Пружина	80-3405044	16	14
Пружина	80-3405044	20	22
Пружина	80-3512026	61	48
Пружина	80-3512034	61	14
Пружина	80-3512104	61	22
Пружина	80-3512105	61	24
Пружина	80-3512116	61	30
Пружина	80-3512131	61	6
Пружина	80В-1602046	16	9
Пружина	80В-6801002	91	10
Пружина	80В-6801002-01	91	37
Пружина	80В-6801530-Б	91	29
Пружина	МЛ131-1602034	15	11
Пружина	МЛ131-3400049	49	28
Пружина тарельчатая	80В-1108347	9	6
Пружина тарельчатая	80В-1108347	81	15
Пружина фиксатора	50-1702148-А	25	20
Пята	80В-6801519	91	33
Рама задняя	344-2705240	43	9
Рама задняя	344-2705240	44	-
Рама задняя	344-2705250	44	1
Рама задняя с шарниром	344-2704010	1	24
Рама задняя с шарниром	344-2704010	43	-
Рамка	80-8101813	96	24
Рамка	80В-6801570	91	34
Рамка	80В-6801590-Б	91	25
Рамка	МЛ131-6708203-01	82	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Распределитель	МЛ131-3500040	58	65
Растяжка	1025-1302003-Б	12	22
Регулятор давления	80-3512010	61	-
Редуктор	344-1802010	27	-
Редуктор	344-1802010	28	4
Редуктор планетарный	МЛ127-2412050-А	36	15
Редуктор планетарный	МЛ127-2412050-А	38	-
Рукав	344-0002012	2	33
Рукав	344-0002012-01	2	27
Рукав	344-1109011	10	18
Рукав	354-3400022	46	50
Рукав	354-3405011-01	46	33
Рукав	354М1-1015012	7	23
Рукав	70-1101035-Б-01	8	36
Рукав	МЛ127-1101101	8	6
Рукав	МЛ127-2412018-Б	37	57
Рукав	МЛ127-3400023	46	28
Рукав	МЛ131-1101101	8	38
Рукав	МЛ131-3400020	46	75
Рукав	МЛ131-3400034-04	46	14
Рукав	МЛ131-3400043-Б	46	12
Рукав	МЛ131-3400043-Б-01	46	72
Рукав	МЛ131-3400043-Б-02	46	15
Рукав	МЛ131-3400043-Б-03	46	19
Рукав (правый)	МЛ127-2412018-Б-04	36	2
Рукав (левый)	МЛ127-2412018-Б-05	36	2
Рукав высокого давления	344-3400405	46	76
Рукав высокого давления	344-3400405-01	46	37
Рукав высокого давления	434-3400405-05	46	20
Рукав высокого давления	434-3400450	46	3
Рукав высокого давления	434-3400450-02	46	1
Рукав высокого давления	952-3407100-02	15	29
Рукав высокого давления	МЛ131-3400470-02	46	11
Рукав высокого давления	МЛ131-3400470-03	46	30
Рукав высокого давления	МЛ131-3400470-04	46	13
Рукав высокого давления	МЛ131-3400470-05	46	4
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	680-4607140-02	46	79
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	680-4607140-11	46	87
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	680-4607140-12	46	62
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	680-4607140-14	46	66
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	П100-4607140	46	32
Рукав высокого давления Ø10×1 армированный	ПН.036.83.300-02	46	24
Рукоятка	12-12-108	24	23
Рукоятка	354-3402016	57	25
Рукоятка	354-3402021	57	19
Рукоятка	70-1702125	2	31
Рукоятка	70-1702125	26	1
Рукоятка	70-1702125	49	4
Рукоятка	70-4803060	57	26
Рукоятка	80В-6801150	91	1
Рукоятка	А13.11.000-01	81	1
Рукоятка	А13.17.000	9	4
Рукоятка	А61.01.014	91	24
Рукоятка	МЛ127-1108040	9	5
Рукоятка	МЛ127-5208036	83	10
Рукоятка шаровая	МЛ131-3400404	57	18
Ручка (левая)	2522-6105300	88	14
Ручка (правая)	2522-6105330	88	-

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Рым-болт	50-1002318-Б	19	13
Рычаг	1522-1702500	2	32
Рычаг	1522-1702500	24	24
Рычаг	1522-1702600	2	30
Рычаг	1522-1702600	24	22
Рычаг	344-0002015	2	76
Рычаг	344-0002030	2	81
Рычаг	344-0002035	2	83
Рычаг	344-1703080	26	12
Рычаг	344-8114120	98	17
Рычаг	354-2400040-Б	30	33
Рычаг	364-6800030	90	5
Рычаг	80-1601219-Б	14	73
Рычаг	80-1601219-Б	15	40
Рычаг	80В-1108365	9	43
Рычаг	80В-1108506	9	37
Рычаг	80С-1702073	24	9
Рычаг	85-1702055	24	47
Рычаг	85-3507120-01	60	3
Рычаг	МЛ127-4611011	81	8
Рычаг	МЛ127-4611060	81	2
Рычаг	МЛ131-3400070	49	3
Салазки	80-6800100	89	2
Салазки	80-6800130	89	8
Сальник	50-3401064	56	9
Сальник	МЛ127-2201021	28	15
Сапун	85-1702270	24	40
Сапун	МЛ131-3400075	50	-
Сателлит	1522-2403057-Б	33	10
Сателлит	1522-2403057-Б	34	8
Сателлит	МЛ127- 2412057	37	39
Сателлит	МЛ127-2412057	38	26
Световозвращатель	354М1-3731010	66	12
Седло	80-3512022	61	49
Седло	80-3512103	61	33
Сектор	70-3507021-Б	60	15
Сектор	80В-6801507	91	11
Сектор	80В-6801507-01	91	39
Сектор	85-3401160	56	13
Сепаратор	МЛ127-2412067	37	38
Сепаратор	МЛ127-2412067	38	22
Сетка	240-1002085	14	3
Сетка сапуна	МЛ131-3400079	50	9
Сиденье	1221-6809010	93	1
Сиденье	364-6806085	92	-
Сиденье	80-6800010	89	-
Сиденье	80-6800010	92	2
Сиденье	МЛ131-6800210	90	-
Сиденье дополнительное	80Х-6809000	90	2
Сиденье дополнительное	80Х-6809000	93	-
Сиденье с подлокотниками	364-6806085	90	1
Синхронизатор	80С-1701060-А	20	-
Синхронизатор в сборе	80С-1701060-А	20	13
Система кондиционирования	344-8100010	1	45
Система кондиционирования	344-8100010	94	-
Система очистки воздуха	344-1109010	1	4
Система очистки воздуха	344-1109010	10	-
Система подогрева	344-1015010	1	39

Система подогрева	344-1015010	7	-
Система топливная	МЛ131-1101010	1	32
Система топливная	МЛ131-1101010	8	-
Система управления тормозами	344-3500010-Б	1	22
Система управления тормозами	344-3500010-Б	58	-
Скоба	1522-8104105	96	9
Скоба	240-1205131	11	2
Скоба	344-1311014	12	25
Скоба	70-3723033	79	5
Скоба	85-3723041	65	14
Скоба	МЛ131-3400028	46	130
Скоба	МЛ131-3400164	46	92
Скоба	МЛ131-3400192	46	69
Слив конденсата	354М1-3500100	58	92
Собачка	80В-6801581	91	30
Соединение полурам	344-2700005	41	-
Соединение рам	344-2700005	1	27
Стакан	1221-2407040	33	21
Стакан	1221-2407060	30	68
Стакан	1221-2407060-01	30	64
Стакан	354-2400104	31	28
Стакан	80-1601040	14	-
Стакан	80-1601041	14	95
Стакан	80-1701034-01	19	27
Стакан	80-1701151	22	3
Стакан	80-1701310	23	-
Стакан	80-1701311-А	23	47
Стакан	МЛ131-2407060	32	30
Стакан	МЛ131-2407060-01	32	32
Стакан	МЛ131-3400053	49	10
Стакан	МЛ131-3400080	50	12
Стакан	1221-2407060-01	33	-
Стакан	1221-2407060	33	-
Стекло	80-6708013	88	1
Стекло	80-6708013-А1	88	1
Стекло	80-6703011-А	82	30
Стекло	80-6703011-А1	82	30
Стекло	МЛ131-3400158	50	4
Стекло боковое	МЛ131-6708201	82	15
Стекло боковое (левое)	1221МПР-6700013-01	82	-
Стекло боковое (правое)	1221МПР-6700013	82	8
Стекло заднее	1221МПР-6700011	82	5
Стеклоомыватель	354-5208010	1	48
Стеклоомыватель	354-520810	84	-
Стенка	80-3805041	73	69
Стержень	80-1602050-Б	15	1
Стержень	80-3512024	61	52
Стопор	354-3402050	57	13
Стопор	364-2704150-Б	1	26
Стопор	80-1701044	21	4
Стопор	364-2704150-Б	41	-
Ступица	354-3402012	57	24
Ступица	354-3402040	57	11
Ступица	МЛ127-2412100	38	10
Ступица	МЛ127-2412100	39	-
Сухарь	80-1704021	25	34
Сухарь	80С-1702092	24	54
Сфера	142-1702032	24	5
Табличка	354-3405124	46	127

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Табличка	МЛ127-5208032	83	3
Тарелка	80-1311006	12	19
Толкатель	80-1602520	16	-
Толкатель	80-1602521	16	12
Толкатель	80-3512122	61	38
Толкатель	МЛ131-1602616	18	12
Топливопровод	354-1101050-Б	8	31
Топливопровод	354-1101100	8	15
Топливопровод	354-1101100-01	8	18
Тормоз	354-3502010-Б	2	90
Тормоз	354-3502010-Б	30	61
Тормоз	354-3502010-Б	59	-
Трансмиссия	344-0002010-Б	2	-
Трансмиссия	344-0002010-Б	5	4
Тройник	2102-3211210	46	86
Тройник	344-8101020	95	5
Тройник	354-3500225	58	81
Тройник	80-3513015	58	48
Тройник	МЛ131-3400171	46	60
Тройник	МЛ131-3400355	48	6
Трос	80В-6801240	91	35
Трос	МЛ127-1108070	9	18
Труба	80-8201106-Б	99	1
Труба	85-3401020	56	15
Труба	85-3401080	56	-
Труба балансира	364-2704085	43	8
Трубка	3022-8101012	95	8
Трубка	354-5208002	84	2
Трубка	354-5208002-01	84	4
Трубка	354-5208002-02	84	10
Трубка	354М1-3400011	46	35
Трубка	354М1-3500002	58	89
Трубка	48А-3801023	22	8
Трубка	80-1701420	23	48
Трубка	80-1701430	23	1
Трубка	85-1101240	8	14
Трубка	МЛ131-3500059	58	31
Трубопровод	1221-1802060-Б	3	23
Трубопровод	344-3500020	58	70
Трубопровод	354-3400250-Б	2	5
Трубопровод	354-3400345	46	36
Трубопровод	354-3405385	46	78
Трубопровод	394-3400095	46	27
Трубопровод	МЛ127-3400445	46	51
Трубопровод	МЛ127-3500410	58	14
Трубопровод	МЛ131-3400425-Б	53	21
Трубопровод	МЛ131-3400430-Б	53	24
Трубопровод	МЛ131-3500001-Б	58	59
Трубопровод	МЛ131-3500050-Б	58	25
Трубопровод	МЛ131-3500060	58	24
Трубопровод	МЛ131-3500065-Б	58	4
Трубопровод	МЛ131-3500140	58	45
Трубопровод	МЛ131-3500150	58	52
Тяга	1221В-1602112	15	39
Тяга	1221В-1602562-Б	17	17
Тяга	344-1108540	9	39
Тяга	344-1703090	26	7
Тяга	354-3500300	59	4

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Тяга	80В-1108343	9	49
Тяга	80В-1108344	9	51
Тяга	80В-1108344-01	9	36
Тяга	80В-1108503	9	34
Тяга	80В-1108525	9	35
Тяга	80В-1108535	9	47
Тяга	822-3401001-03	57	27
Тяга	85-3502196	59	2
Тяга	85-3507141	60	16
Тяга	90-8400070	102	37
Тяга	МЛ127-350031	2	25
Тяга	МЛ131-1108011	9	30
Уголок	344-8114017	98	23
Уголок	80-8101941	95	3
Уголок	80-8101941-01	95	6
Уголок	МЛ131-2701253	42	5
Угольник	354-3405075	50	18
Угольник	70-3513015	58	60
Угольник	70-6702111	87	14
Угольник	70-6702111	96	6
Угольник	86-1802088	20	16
Угольник	МЛ127-1101086	8	25
Угольник	МЛ127-3400080	46	88
Угольник	МЛ131-1602100	15	44
Угольник	МЛ131-3400210	46	106
Угольник ввертной	822-3503037	17	18
Угольник ввертной	МЛ131-3400421	53	11
Угольник поворотный	354-3500175-Б	58	67
Угольник поворотный	354-3500210-Б	58	97
Угольник поворотный	354-3500370-Б	58	44
Угольник поворотный	МЛ131-3500075	58	69
Угольник поворотный	МЛ131-3500080	58	32
Узел передач	1522С-1701020-А	20	-
Указатель	85-4608087	19	4
Уплотнение	344-4500027	80	10
Уплотнитель	354-3700164	65	27
Уплотнитель	80-3503158-А	15	45
Уплотнитель	80-3805012	73	22
Уплотнитель	80-3805029	73	45
Уплотнитель	80-8101714-04	95	33
Уплотнитель	82Р-2409036-А	35	15
Уплотнитель	МЛ131-6702201	87	10
Уплотнитель	ПР-32-04	7	14
Уплотнитель	ПР-43-01	8	23
Уплотнитель	ПР-43-01	58	77
Уплотнитель стекла	А37.08.043	82	32
Уплотнитель стекла	А37.08.043-02	88	2
Упор	344-2705265	44	32
Упор	50-1701187	27	29
Упор	80В-6801521	91	27
Упор	МЛ131-3703034	71	27
Упор резьбовой	344-8114113	98	15
Управление БД и ПЗМ	344-8700100	1	13
Управление БД и ПЗМ	344-8700100	104	-
Управление подачей топлива	МЛ127-1108010	9	-
Управление подачей топлива	МЛ127-1108010-Б	1	42
Управление приводом насоса	МЛ131-4611010	1	31
Управление приводом насоса	МЛ131-4611010	81	-

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Управление стояночным тормозом	344-3507010	1	38
Управление стояночным тормозом	344-3507010	60	-
Управление сцеплением	344-1602010	1	37
Управление сцеплением	344-1602010	15	-
Усиление	МЛ131-6700120	82	25
Усилитель	80В-6801031	91	3
Установка боковин	344-8402100-Б	102	-
Установка датчика	354М1-8700020	1	25
Установка датчика	344-8700020	41	-
Установка зеркала	80-8201005	1	6
Установка зеркала	80-8201005	99	-
Установка зеркала	МЛ131-8201005	1	16
Установка зеркала	МЛ131-8201005	101	-
Установка кабины	МЛ131-6700005-Б	85	-
Установка кабины	МЛ131-6700005-Б-01	1	7
Установка кожуха	344-3400050-Б	46	42
Установка кожуха	344-3400050-Б	47	-
Установка колес	МЛ131-3101010-Б	45	-
Установка моста заднего	344-2400000	1	21
Установка моста заднего	344-2400000	29	-
Установка огнетушителя	МЛ131-3910010-Б	1	41
Установка огнетушителя	МЛ131-3910010-Б	78	-
Установка ограждения	344-8410240	1	2
Установка отопителя-охладителя	344-8101010	94	10
Установка отопителя-охладителя	344-8101010	95	-
Установка панелей	МЛ131-6700200	1	36
Установка панелей	МЛ131-6700200-01	1	35
Установка панелей (левая)	354М1-6700200-Б	86	-
Установка панелей (правая)	354М1-6700200-Б-01	86	-
Установка панелей щитка приборов	МЛ131-6700300	87	-
Установка передних колес	МЛ131-3101010-Б	1	33
Установка сидений	МЛ131-6800200	90	-
Ушко	80-1602116	15	27
Ушко	80-1602116	15	36
Фиксатор	80-1704037	25	21
Фиксатор	80-6708600	82	29
Фиксатор	80-6708920-Б	82	9
Фиксатор	80С-1702303	24	43
Фиксатор	85-3401014-01	56	32
Фиксатор	90-8402075	102	11
Фиксатор	МЛ131-1101040	8	24
Фильтр	354-3405080	50	20
Фильтр	80-1704050-А	25	16
Фильтр	80-3512119	61	37
Фильтр	80-8104070	95	31
Фильтр	МЛ127-1015015	7	17
Фильтр грубой очистки	МЛ131-3400077	50	11
Фильтр напорный	344-3400150	46	82
Фильтр напорный	344-3400150	51	-
Фильтр тонкой очистки	МЛ131-3400078	50	10
Фланец	354-2802110	27	21
Фланец	406-4600103	46	94
Фланец	80-5208011-А	84	6
Фланец	МЛ127-1802112	27	12
Фланец	МЛ127-1802112	28	17
Фланец	МЛ127-2412101	37	32
Фланец	МЛ127-2412101	39	1

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Фланец	МЛ131-6700006	85	9
Фланец с патрубком	МЛ131-3400055	46	115
Хвостовик	70-3401054-Б	56	18
Хомут	240-1205130	11	-
Хомут	240-1205132	11	3
Хомут	344-4500026	80	9
Хомут	354-8106023-01	7	13
Хомут	80-1311002	12	28
Хомут	А30.04.051	99	4
Хомут	В50-3513032	58	74
Хомут	МЛ127-3400038	2	58
Хомут	МЛ127-3400038-01	46	10
Хомут	МЛ131-1101050	8	8
Хомут	МЛ131-3400191	46	122
Хомутик	70-1115012	22	7
Хомутик	70-1115012-01	8	10
Цилиндр главный	МЛ131-1602610	15	21
Цилиндр главный	МЛ131-1602610	18	-
Цилиндр рабочий	1221В-1602550	15	30
Цилиндр рабочий	1221В-1602550	17	-
Цилиндр рабочий	МЛ127-1602550	15	4
Чехол	142-1602543	16	1
Чехол	142-1602543	18	3
Чехол	142-1602569	17	1
Чехол	352-1471013	76	37
Чехол	50-3502202	59	9
Чехол	55-47-569-А	24	18
Чехол	80В-6800108	89	5
Чехол	А13.36.001	9	25
Чехол	М2-14.13.238	63	6
Чехол	М2-14.13.238	67	12
Чехол	МЛ131-0401107	4	20
Чехол	МЛ131-0401107	53	3
Шайба	1220-2403049	33	5
Шайба	1220-2403049	34	5
Шайба	1522-1701254	21	29
Шайба	1522-1701354	21	2
Шайба	2522-6105016	88	16
Шайба	344-2704008	41	3
Шайба	344-2705247	44	6
Шайба	354-2400003	29	4
Шайба	354-2400003	42	20
Шайба	354-2400003-01	29	11
Шайба	354-2400003-01	42	33
Шайба	354-2400013	30	17
Шайба	354-2701133	42	17
Шайба	354-2802058-Б	27	19
Шайба	354-3500005-Б	58	100
Шайба	354-3500013	2	78
Шайба	354-3500013	30	34
Шайба	354-3703104	71	3
Шайба	354-8402102	102	14
Шайба	401-0000054	103	4
Шайба	50-3503071	15	15
Шайба	50-3503071	30	36
Шайба	50-350371	2	79
Шайба	52-2301065	5	16
Шайба	600-3401012	56	24

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шайба	70-3503018	2	85
Шайба	70-3503018	30	46
Шайба	70-6801307	91	2
Шайба	80-1108028	9	2
Шайба	80-1108028	81	9
Шайба	80-1601082	14	93
Шайба	80-1601082	20	8
Шайба	80-1601083	14	83
Шайба	80-1601319	14	51
Шайба	80-1601337	14	12
Шайба	80-1701056	20	6
Шайба	80-1701186	22	5
Шайба	80-1701305	23	44
Шайба	80-1701306	23	42
Шайба	80-1702098	24	45
Шайба	80-1702311	22	20
Шайба	80-1704034	25	3
Шайба	80-3401013	56	25
Шайба	80-3512021	61	51
Шайба	80-3512027	61	47
Шайба	80-3512032	61	16
Шайба	80-3512039	61	13
Шайба	80-3512129	61	31
Шайба	80-8201107	99	9
Шайба	80B-6801008	91	45
Шайба	80B-6801033	91	15
Шайба	80C-1702075	24	19
Шайба	85-1601108	25	4
Шайба	85-1702051	3	5
Шайба	85-1702051	21	11
Шайба	85-1702051	22	26
Шайба	85-1702051	23	17
Шайба	85-3401019	56	2
Шайба	A37.10.013-01	65	16
Шайба	Д18-055-A	23	3
Шайба	МЛ127-1802058	27	15
Шайба	МЛ127-1802058	28	18
Шайба	МЛ127-5208038	83	6
Шайба	МЛ131-1101103	8	32
Шайба	МЛ131-2704134	41	14
Шайба	МЛ131-3400033	46	101
Шайба	МЛ131-3400122	50	30
Шайба	МЛ131-3400354	48	4
Шайба	МЛ131-5000108	85	8
Шайба	МЛ131-5000108-01	85	14
Шайба	Ф80-3407114	2	63
Шайба	Ф80-3407157	46	38
Шайба	Ф80-3407157	50	37
Шайба	Ф80-3407157	55	2
Шайба	Ф80-3407157	57	33
Шайба	50-1701254-A-1	31	13
Шайба	50-1701254-A-10	31	22
Шайба	50-1701254-A-11	31	23
Шайба	50-1701254-A-2	31	14
Шайба	50-1701254-A-3	31	15
Шайба	50-1701254-A-4	31	16
Шайба	50-1701254-A-5	31	17
Шайба	50-1701254-A-6	31	18

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шайба	50-1701254-A-7	31	19
Шайба	50-1701254-A-8	31	20
Шайба	50-1701254-A-9	31	21
Шайба сателлита	1522-2403025-Б	33	9
Шайба сателлита	1522-2403025-Б	34	9
Шайба упорная	80-1601334	14	18
Шайба упорная	80-1601356	14	70
Шайба упорная	МЛ127-2412023	36	9
Шайба упорная	МЛ127-2412023	37	59
Шайба упорная	МЛ127-2412024	36	34
Шайба упорная	МЛ127-2412024	37	6
Шайба фрикционная	50-1108178	81	7
Шайба фрикционная	80-1108178	9	3
Шайба фторопластовая	МЛ131-3400423	53	15
Шарнир двойной	МЛ127-2201060	28	-
Шестерня	112-1701224	22	41
Шестерня	12-1701221	22	43
Шестерня	1221-2407052	33	26
Шестерня	150-1701340	23	41
Шестерня	1521-171212	22	11
Шестерня	1522-1701214	22	9
Шестерня	1522-1701219	22	14
Шестерня	1522-1701312	21	19
Шестерня	1522-1701313	21	20
Шестерня	1522-1701314	21	7
Шестерня	1522-1701351	23	36
Шестерня	1522-171216	22	12
Шестерня	1522С-1701042	20	14
Шестерня	1522С-1701048	20	10
Шестерня	1522С-1701052	20	19
Шестерня	1522С-1701054	20	20
Шестерня	344-1802013	27	3
Шестерня	344-1802017	27	28
Шестерня	50-1701105-Б	31	26
Шестерня	70-1601330	14	-
Шестерня	70-1601331	14	16
Шестерня	80-1601086-A	14	84
Шестерня	80-1601088-A	14	92
Шестерня	80-1601180	14	-
Шестерня	80-1601182	14	66
Шестерня	80-1601357-Б	14	62
Шестерня	МЛ127-2412021	36	6
Шестерня	МЛ127-2412021	37	53
Шестерня	МЛ127-2412022	36	28
Шестерня	МЛ127-2412022	37	8
Шестерня	МЛ131-1701200	22	-
Шестерня	МЛ131-1701201	22	37
Шестерня	МЛ131-3400052	49	14
Шестерня ведомая	1221-2407122	30	55
Шестерня ведомая	1522-2407122	32	33
Шестерня ведомая	50-2403021-Б	34	13
Шестерня ведомая	50-2403021-В	33	13
Шестерня коронная	МЛ127-2412059	38	1
Шестерня коронная	МЛ-1272412059	37	19
Шестерня полуосевая	1522-2403048	33	6
Шестерня полуосевая	1522-2403048	34	6
Шестерня солнечная	МЛ127-2412058	37	10
Шестерня солнечная	МЛ127-2412058	38	18

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Шкворень	50-4605079-Б	44	10
Шланг	1522-8101012-03	95	4
Шланг	354-3500303-Б	58	38
Шланг	354-3500303-Б-01	58	85
Шланг	354-3500303-Б-02	58	28
Шланг	354-3500303-Б-03	58	2
Шланг	354-3500303-Б-04	58	71
Шланг	354-3500303-Б-05	58	36
Шланг	354-3500303-Б-06	58	29
Шланг	354-3500303-Б-09	58	13
Шланг	354-3500303-Б-10	58	72
Шланг	354-3500313	58	7
Шланг	70-1405013	58	5
Шланг	85-1303001	12	3
Шланг	85-1303010	12	7
Шланг	МЛ127-8101702	94	12
Шланг	МЛ127-8101702-01	94	7
Шланг	МЛ127-8101702-02	95	1
Шланг	МЛ131-3500134	58	40
Шпилька	1522-1701525	19	17
Шпилька	344-8114019	98	2
Шпилька	80-1701204	19	28
Шпилька	80-1701525	19	25
Шпилька	МЛ127-2400006	30	56
Шпилька	МЛ127-2400006	32	37
Шплинт	344-3400202	47	3
Шплинт	А61.07.001	44	11
Шпонка	50-1108044	9	52
Шпонка	50-1601218	14	39
Штифт	1522-1702306	23	30
Штифт	344-1702048	3	7
Штифт	354-2412009-А	30	77
Штифт	354-2412009-А	32	19
Штифт	354-2412009-А	36	23
Штифт	354-2412009-А	37	44
Штифт	354М-4500003	80	18
Штифт	50-1601352	33	31
Штифт	50-4605027	30	10
Штифт	70-1601114	14	88
Штифт	70-4616035	36	21
Штифт	70-4616035	37	47
Штифт	85-1702048	21	9
Штифт	85-1702305	23	25
Штифт	МЛ127-1802014	27	18
Штифт	ШЦК 10×36	19	21
Штифт	ШЦК 10×36	19	22
Штифт	ШЦК 8×36	56	19
Штифт установочный	50-1601352	2	39
Штифт установочный	50-1601352	5	9
Штифт установочный	50-1601352	30	75
Штифт установочный	50-1601352	32	21
Штифт установочный	Д01-015	2	38
Штифт установочный	Д01-015	5	3
Штифт установочный	Д01-015	30	7
Шток	80В-1602557	17	2
Шток	МЛ131-0401110	53	25
Шток	МЛ131-0401110-01	4	1
Штуцер	1221-1737099	2	71

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Номер рисунка	Номер позиции
Штуцер	354-1810011	58	82
Штуцер	354-1810040	58	83
Штуцер	354-3500235	58	86
Штуцер	70-2409037	35	16
Штуцер	80-1701549	23	2
Штуцер	80-3512111	61	8
Штуцер	80-3829002	63	13
Штуцер	80-8100023	94	21
Штуцер	822-3503701	15	22
Штуцер	M75-04.0500701	46	43
Штуцер	МЛ127-1015085	7	8
Штуцер	МЛ127-3500002	58	56
Штуцер	МЛ127-3500330	2	62
Штуцер	МЛ127-8106014	7	1
Штуцер	МЛ127-8106015	7	4
Штуцер	МЛ131-3500003-01	58	98
Штуцер	МЛ131-3500008	58	49
Штуцер ввертный	H.036.05.002	58	15
Штуцер поворотный	40-3405061-A	46	116
Штуцер поворотный	40-3405061-A	50	35
Штуцер поворотный	40-3405061-A	53	19
Штуцер проходной	H.036.02.002	46	63
Щиток	80-1024211	87	24
Щиток	80-3801342	65	32
Щиток	80-3805021-01	73	21
Щиток	80-7901018	65	6
Щиток приборов	344-3805005	1	9
Щиток приборов	344-3805005	73	-
Щиток приборов	344-3805010	73	-
Электрооборудование	354M-3703410	71	-
Электрооборудование АКБ	344-3700080	67	-
Электрооборудование аккумуляторных батарей	344-3700080	1	47
Электрооборудование гидросистемы и манипулятора	344-3700150	1	17
Электрооборудование гидросистемы и манипулятора	344-3700150	70	-
Электрооборудование двигателя	344-3700020	63	-
Электрооборудование двигателя	344-3700030	1	43
Электрооборудование кабины	344-3700050	1	15
Электрооборудование кабины	344-3700050	65	-
Электрооборудование кондиционера	344-3700095	1	10
Электрооборудование кондиционера	344-3700095	68	-
Электрооборудование системы подогрева	344-3741050	1	12
Электрооборудование системы подогрева	344-3741050	72	-
Электрооборудование трансмиссии	344-3700040	1	34
Электрооборудование трансмиссии	344-3700040	64	
Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних	344-3700020	1	5
Электрооборудование фар дорожных и фонарей передних	344-3700020	62	-
Электрооборудование фар рабочих	344-3700110	1	14
Электрооборудование фар рабочих	344-3700110	69	-
Электрооборудование фонарей задних	344-3700060	1	20
Электрооборудование фонарей задних	344-3700060	66	-