

УТВЕРЖДЕН

461.1-0000010 КДС-ЛУ

МАШИНА ЛЕСНАЯ
ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ
«БЕЛАРУС» МПТ-461.1

Каталог деталей и сборочных единиц
461.1-0000010 КДС

Содержание

1	Указатель групп и подгрупп.....	5
2	Схема деления машины на составные части.....	7
3	Перечень деталей и сборочных единиц.....	9

Настоящий каталог содержит всю номенклатуру сборочных единиц и деталей машины лесной погрузочно-транспортной МПТ-461.1.

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

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

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

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

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

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

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

Некоторые номера деталей и сборочных единиц имеют в конце буквенную, буквенно-цифровую или цифровую приставку через тире.

Приставки А1, А2, А3 и т.д. после номера детали обозначают, что конструкция этих деталей или сборочных единиц изменена, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенной конструкцией.

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

Цифровые приставки после номера детали 01, 02, 03 и т.д. характеризуют исполнение детали или сборочной единицы (конструктивное или климатическое) и эти детали между собой невзаимозаменяемые.

Примечание – РУП «Минский тракторный завод» ведет постоянную работу по совершенствованию тракторов и машин «БЕЛАРУС» 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	0000	1	Машина лесная погрузочно-транспортная «БЕЛАРУС» МПТ-461.1	7
	0000	2	Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2	9
	0000	3	Полуприцеп лесовозный ПЛ-9	11
	0000	4	Гидроманипулятор	13
	0000	5	Гидроманипулятор	16
01	0100	6	Рама	20
	0100	7	Стойки дополнительные	22
02	0200	8	Опора выносная	24
05	0500	9	Балансир с колесами	26-29
	0500	10	Балансир	32
	0500	11	Балансир	32
	0500	12	Кронштейн со втулками	34
	0500	13	Кронштейн со втулками	34
06	0600	14	Защита	36
07	0700	15	Устройство поворотное	38
	0700	16	Устройство поворотное	41
08	0800	17	Захват	44
	0805	18	Гидроцилиндр	46
09	0900	19	Привод стояночного тормоза	48
12	1205	20	Система выпуска	50
31	3101	21	Колесо	52
35	3500	22	Пневмопривод	54
37	3700	23	Установка фар	57
	3700	24	Установка ограждений	59
	3700	25	Электрооборудование	61
	3703	26	Установка аккумуляторных батарей	64

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
39	3910	27	Огнетушитель	67
42	4200	28	Электросистема	69
45	4500	29	Пневмосистема	71
	4500	30	Гидросистема	74,75
	4501	31	Гидробак	80
	4510	32	Гидроцилиндр	83
	4511	33	Гидроцилиндр	85
	4512	34	Гидроцилиндр	87
50	5002	35	Опора выносная	89
	5002	36	Опора выносная	91
	5003	37	Цилиндр гидравлический	93
	5003	38	Цилиндр гидравлический	95
67	6700	39	Кабина	97
	6700	40	Установка ящика инструментально-го	99
84	8408	41	Ограждение нижнее	101
	8410	42	Ограждение кабины	103
	8410	43	Ограждение капота	105

2 Схема деления машины на составные части

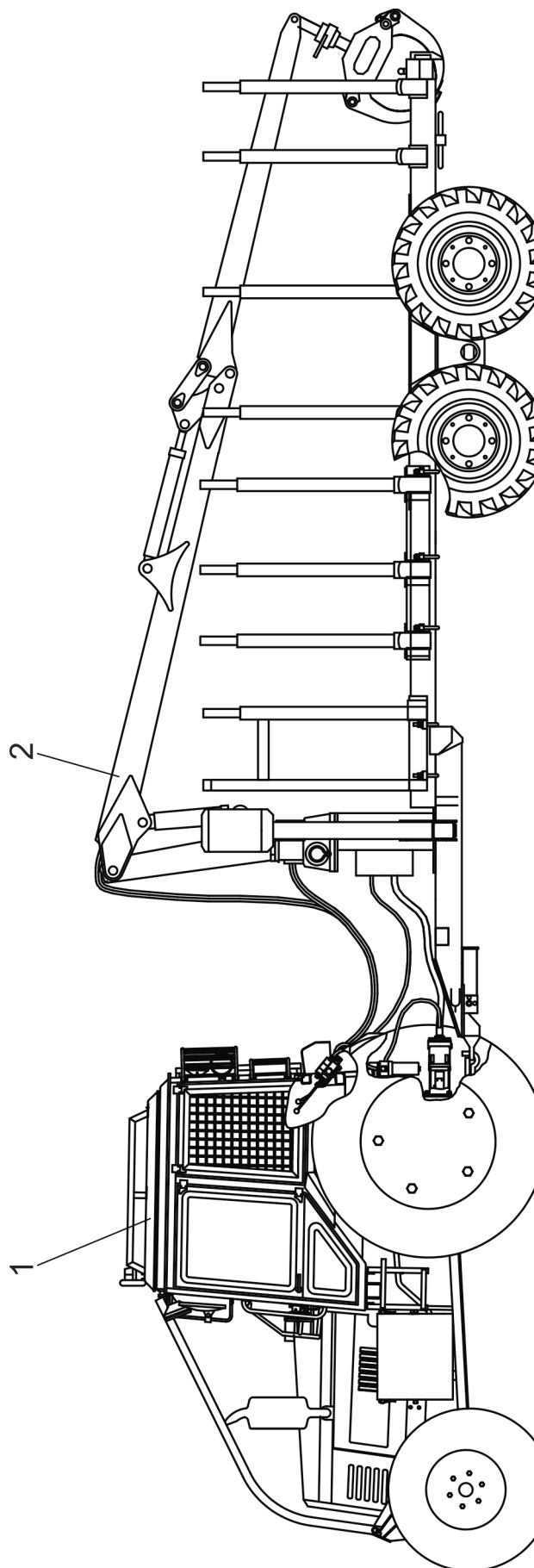


Рисунок 1 – Машина лесная погрузочно-транспортная «БЕЛАРУС» МПТ-461.1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
1		461.1-0000010	Машина лесная погрузочно-транспортная «БЕЛАРУС» МПТ-461.1	1
	1	Л82.2-0000010-02	Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2	1
	2	ПЛ9-0000010	Полуприцеп лесовозный ПЛ-9	1

3 Перечень деталей и сборочных единиц

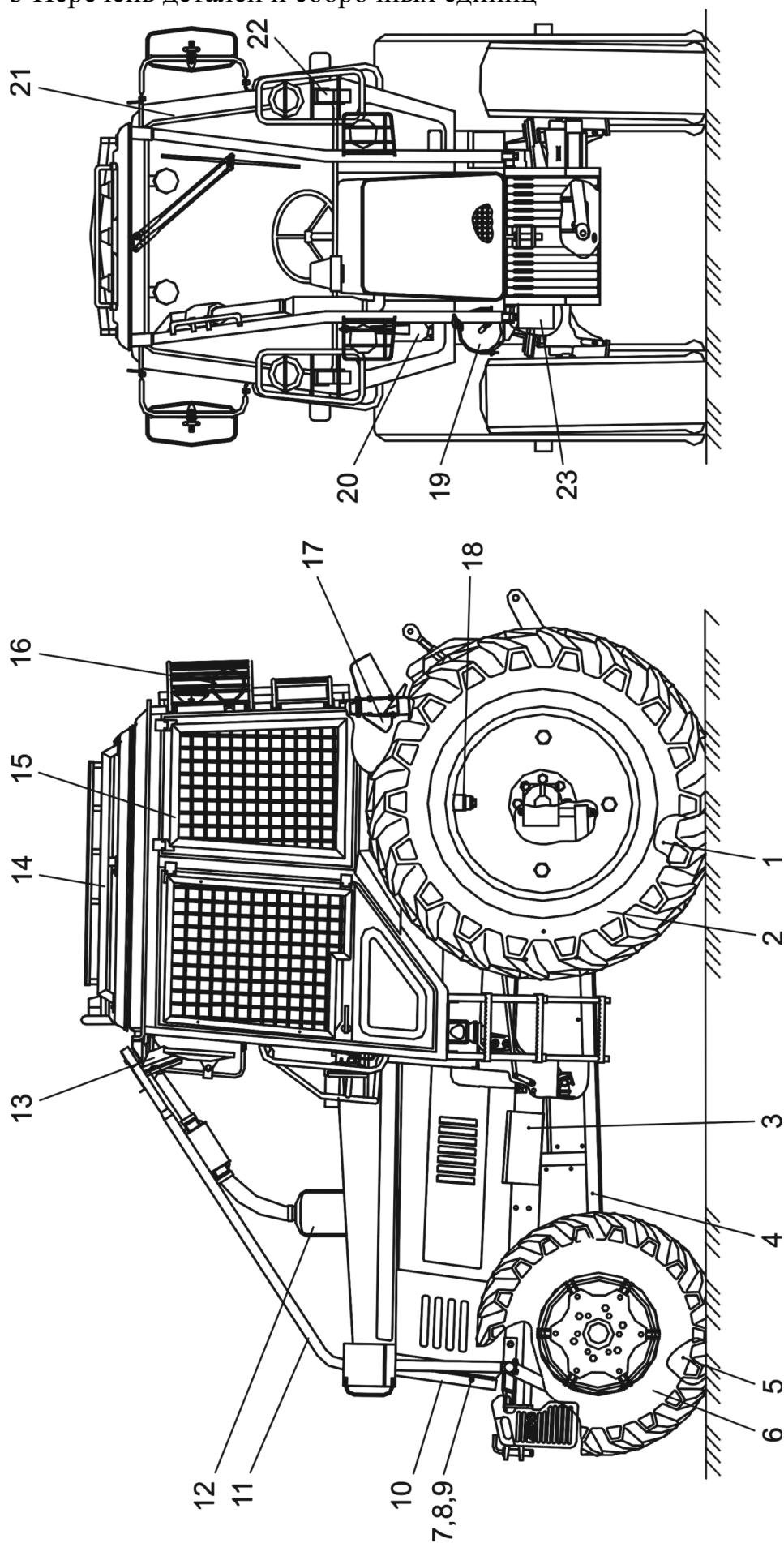


Рисунок 2 – Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2

Группа 00

Подгруппа 0000 Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
2		Л82.2-0000010-02	Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2	1
	1	Л82-3107010-01	Колесо заднее (18,4R34)	1
	2	Л82-3107010	Колесо заднее (18,4R34)	1
	3	Л82.2-3703010-Б	Установка аккумулятор- ных батарей	1
	4	Л82-8408010-01	Ограждение нижнее	1
	5	Л82-3101010-01	Колесо переднее (360/70R24)	1
	6	Л82-3101010	Колесо переднее (360/70R24)	1
	7		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	8		Шайба С 10.01.08.019 ГОСТ 6958-78	4
	9		Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	10	401М-8400020	Ограждение	1
	11	Л82-8410100	Ограждение капота	1
	12	Л82-1205010	Система выпуска	1
	13	Л82.2-3700005	Установка фар	1
	14	Л82-5704010-01	Крыша усиленная	1
	15	Л82-8410010	Ограждение кабины	1
	16	Л82.2-3700010	Установка ограждений	1
	17	ГМ42-4500090	Кожух	1
	18	401-0000095	Пробка	1
	19	Л82-3500005	Пневмопривод	1
	20	Л82.2-3910010	Огнетушитель	1
	21	Л82.2-6700010-03	Кабина	1
	22	Л82.2-3700060	Электрооборудование	1
	23	Л82.2-6700170	Установка ящика инстру- ментального	1

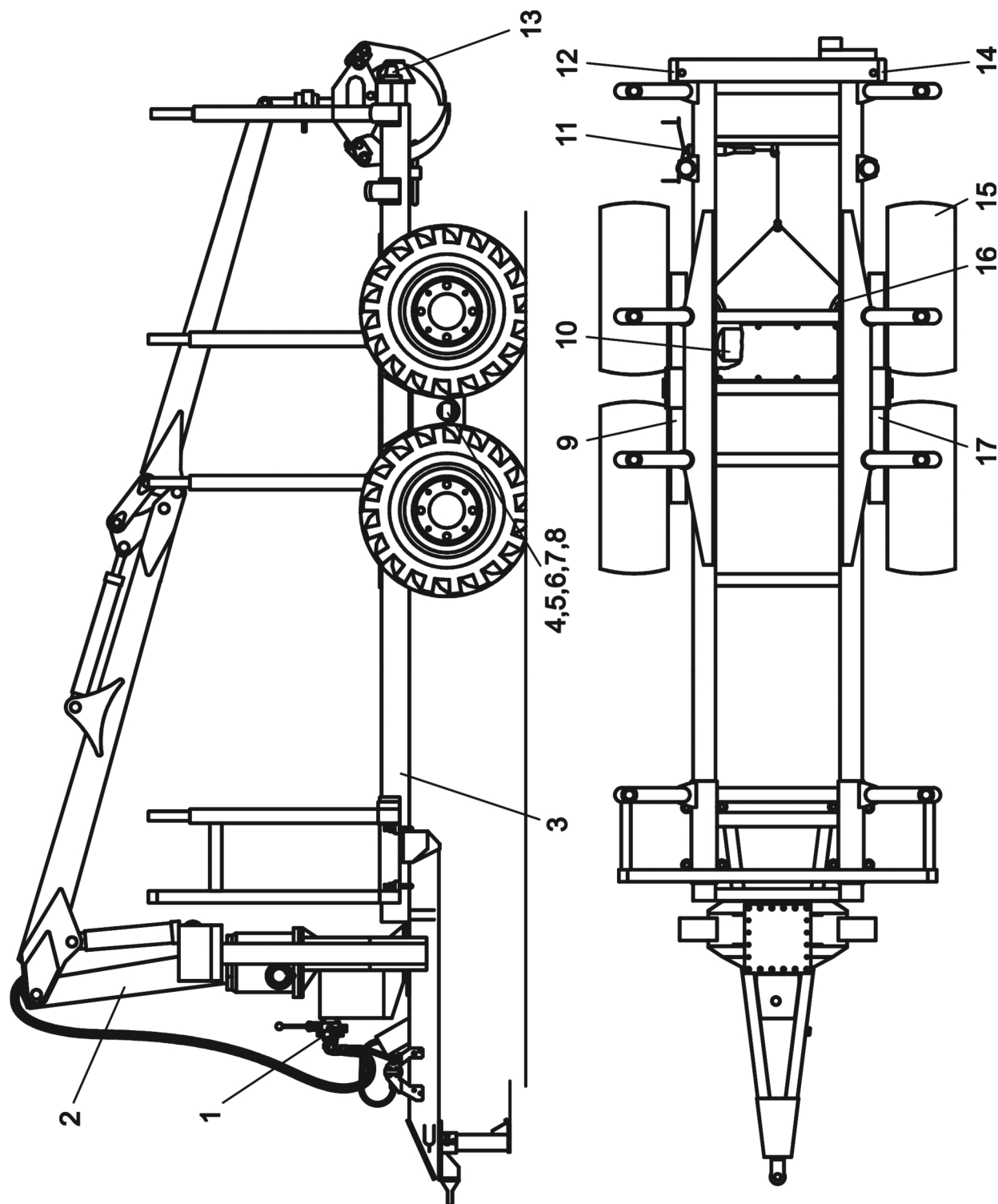


Рисунок 3 – Полуприцеп лесовозный ПЛ-9

Группа 00

Подгруппа 0000 Полуприцеп лесовозный ПЛ-9

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количе- ство
3		ПЛ9-0000010	Полуприцеп лесовозный ПЛ-9	1
	1	ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	2	ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	3	ПЛ9-0100200	Рама	1
	4	ПЛ9-0500083	Палец	2
	5	ПЛ9-0500084	Шайба	2
	6	ПЛ9-0500088	Пробка	2
	7	ПЛ9-0500089	Планка	2
	8		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	9	ПЛ9-0500000-01	Балансир с колесами	1
	10	ПЛ9-4500000	Пневмосистема	1
	11	ПЛ9-0900000	Привод стояночного тормоза	1
	12	ПЛ9-1300000-01	Щиток	1
	13	ПЛ9-4200000	Электросистема	1
	14	ПЛ9-1300000	Щиток	1
	15	ПЛ9-3101010	Установка колеса	4
	16	ПЛ9-0600000	Защита	1
	17	ПЛ9-0500000	Балансир с колесами	1

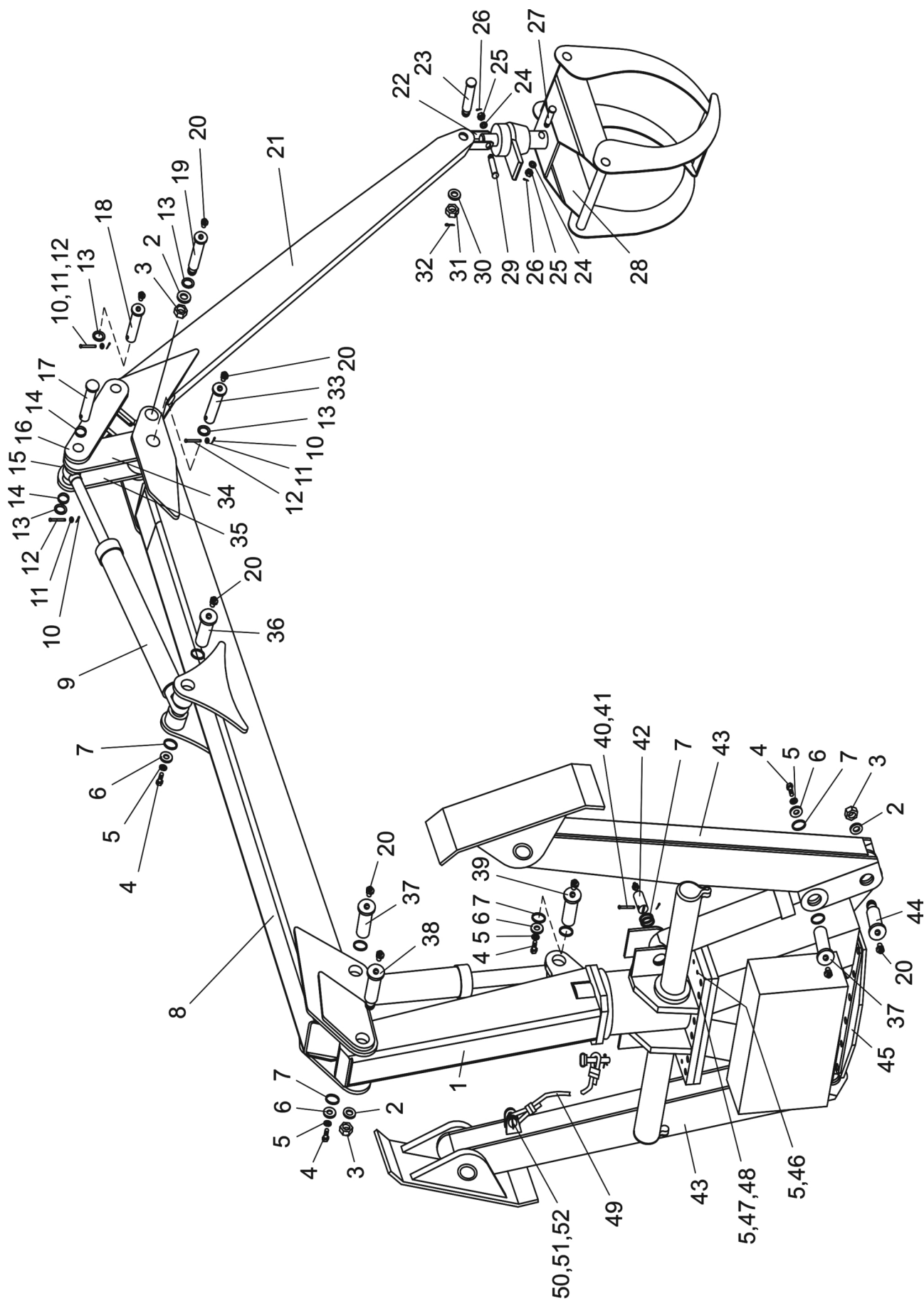


Рисунок 4 – Гидроманипулятор

Группа 00

Подгруппа 0000 Гидроманипулятор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
4		ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	1	ГМ42-0700000	Устройство поворотное	1
	2	ГМ42-0000011	Шайба	4
	3		Гайка М42х2-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-80	8
	4		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	25
	6	ГМ42-0000009	Шайба	5
	7	ГМ42-0000014	Втулка	10
	8	ГМ42-0300000	Стрела	1
	9	ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	10		Шплинт 4х30.0115 ГОСТ397-79	3
	11		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	12		Ось 6-16d11х95.45.Ц15.Хр ГОСТ 9650-80	3
	13	ГМ42-0000018	Шайба регулировочная	Наиб.кол. 12
	14	ГМ42-0000014-01	Втулка	2
	15	ГМ42-0600000-01	Тяга	1
	16	ГМ42-0600000-01	Тяга	1
	17	ГМ42-0000002	Палец	1
	18	ГМ42-0000001-01	Палец	1
	19	ГМ42-2500000-01	Палец	1
	20		Масленка 1.2 Ц6 ГОСТ 19853-74	12
	21	ГМ42-1100000	Рукоять	1
	22	ГМ42-1000000	Серьга	1
	23	ГМ42-0000005	Палец	1
	24		Шайбы С20.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	25		Гайка М20-6Н.6.0115 ГОСТ 5919-73	2
	26		Шплинт 4х40.0115 ГОСТ 397-79	2
	27	ГМ42-0000007-01	Палец	1

Группа 00

Подгруппа 0000 Гидроманипулятор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
4		ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	28	ГМ42-0800000	Захват	1
	29	ГМ42-0000007	Палец	1
	30		Шайба С24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	31		Гайка М24-6Н.6.0115 ГОСТ 5919-73	1
	32		Шплинт 5х45.0115 ГОСТ397-79	1
	33	ГМ42-0000001	Палец	1
	34	ГМ42-0500000	Тяга	1
	35	ГМ42-0500000-01	Тяга	1
	36	ГМ42-2600000-02	Палец	1
	37	ГМ42-2600000-01	Палец	3
	38	ГМ42-2500000-02	Палец	1
	39	ГМ42-2600000	Палец	1
	40		Ось 6-8d11х70.45.Ц15.Хр ГОСТ 9650-80	2
	41		Шплинт 1,6х20.0115 ГОСТ397-79	2
	42	ГМ42-0000004	Палец	2
	43	ГМ42-0200000	Опора выносная	2
	44	ГМ42-2500000	Палец	2
	45	ГМ42-0100000	Основание	1
	46		Болт М20х1,5-6gx55.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	8
	47		Болт М20х1,5-6gx70.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	12
	48		Гайка М20х1,5-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70	12
	49	ПРТ-1021200-01	Трос страховочный	2
	50	А.61.03.001-02	Палец	4
	51	А61.05.002	Чека	4
	52	А61.08.001	Цепочка	4

Примечание – Данный гидроманипулятор устанавливался на машинах, изготовленных до 04.2007 г.

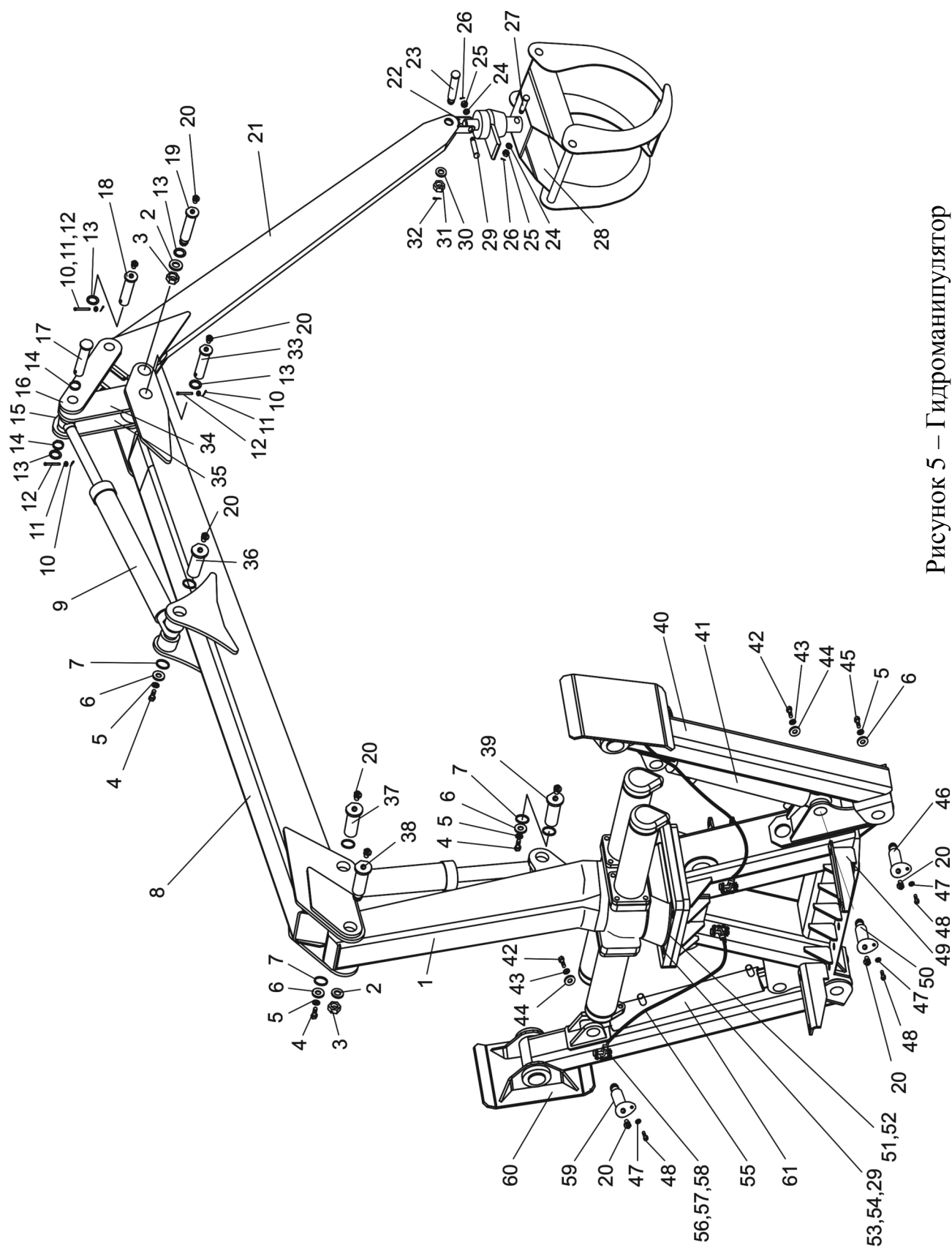


Рисунок 5 – Гидроманипулятор

Группа 00

Подгруппа 0000 Гидроманипулятор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	1	ГМ42Т-0700000	Устройство поворотное	1
	2	ГМ42-0000011	Шайба	4
	3		Гайка М42х2-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-80	8
	4		Болт М20х1,5-6gx40.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	5
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	25
	6	ГМ42-0000009	Шайба	5
	7	ГМ42-0000014	Втулка	10
	8	ГМ42-0300000	Стрела	1
	9	ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	10		Шплинт 4х30.0115 ГОСТ397-79	3
	11		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	12		Ось 6-16d11х95.45.Ц15Хр ГОСТ 9650-80	3
	13	ГМ42-0000018	Шайба регулировочная	Наиб.кол. 12
	14	ГМ42-0000014-01	Втулка	2
	15	ГМ42-0600000-01	Тяга	1
	16	ГМ42-0600000-01	Тяга	1
	17	ГМ42-0000002	Палец	1
	18	ГМ42-0000001-01	Палец	1
	19	ГМ42-2500000-01	Палец	1
	20		Масленка 1.2 Ц6 ГОСТ 19853-74	12
	21	ГМ42-1100000	Рукоять	1
	22	ГМ42-1000000	Серьга	1
	23	ГМ42-0000005	Палец	1
	24		Шайбы С20.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	25		Гайка М20-6Н.6.0115 ГОСТ 5919-73	2
	26		Шплинт 4х40.0115 ГОСТ397-79	2
	27	ГМ42-0000007-01	Палец	1

Группа 00

Подгруппа 0000 Гидроманипулятор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	28	ГМ42-0800000	Захват	1
	29	ГМ42-0000007	Палец	1
	30		Шайба С24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	31		Гайка М24-6Н.6.0115 ГОСТ 5919-73	1
	32		Шплинт 5х45.0115 ГОСТ397-79	1
	33	ГМ42-0000001	Палец	1
	34	ГМ42-0500000	Тяга	1
	35	ГМ42-0500000-01	Тяга	1
	36	ГМ42-2600000-02	Палец	1
	37	ГМ42-2600000-01	Палец	3
	38	ГМ42-2500000-02	Палец	1
	39	ГМ42-2600000	Палец	1
	40	ГМ42-5002000	Опора выносная	1
	41	ГМ42-5003000-01	Гидроцилиндр	1
	42		Болт М16х1,5-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	43	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	44	ГМ42-0000012	Шайба	4
	45		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	46	ГМ42-5000015	Палец	2
	47	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	48		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	49	ГМ42-5001000	Основание	1
	50	ГМ42-5000020-01	Палец	2
	51		Болт М24х2-6gx75.109.40Х.0115 ГОСТ 7798-70	2
	52	4598166054	Шайба 24 Т ОСТ 37.001.115-75	2

Группа 00

Подгруппа 0000 Гидроманипулятор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		ГМ42-0000000	Гидроманипулятор	1
	53	МР40-4512012-01	Болт	6
	54	МР40-4500006	Гайка	6
	55		Трос страховочный ПРТ-10 21 200-01	2
	56	А 61.05.100	Чека	4
	57	А.61.03.001-02	Палец	4
	58	А61.03.002	Кольцо	4
	59	ГМ42-5000020	Палец	2
	60	ГМ42-5002000-01	Опора выносная	1
	61	ГМ42-5003000	Гидроцилиндр	1

Примечание – Данный гидроманипулятор устанавливался на машинах, изготовленных с 04.2007 г.

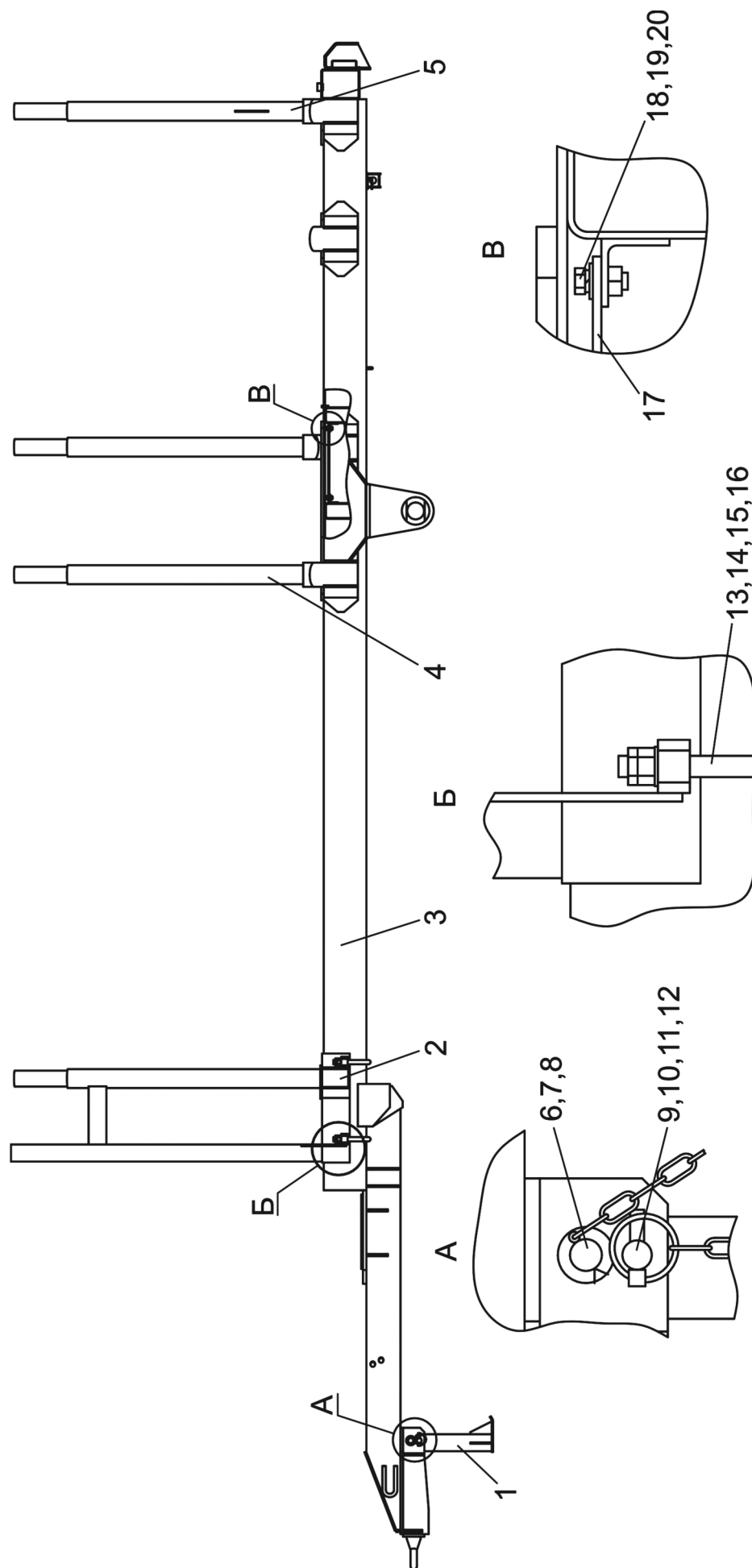


Рисунок 6 – Рама

Группа 01

Подгруппа 0100 Рама

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
6		ПЛ9-0100200	Рама	1
	1	ПЛ9-0700000	Опора	1
	2	ПЛ9-0100220	Решетка	1
	3	ПЛ9-0100210	Рама сварная	1
	4	ПЛ9-0300000	Стойка	4
	5	ПЛ9-0300000-01	Стойка	2
	6		Шайба С24.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	7		Ось 12-25h12x115.35 Ц9хр ГОСТ9650-80	1
	8		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2
	9	A61.03.001-02	Палец	1
	10	A61.05.001	Кольцо	1
	11	A61.05.002	Чека	1
	12	A61.08.001	Цепочка	1
	13	ПЛ9-0000001	Стремянка	4
	14	ПЛ9-0000002	Гайка	8
	15	ПЛ9-0000002-01	Гайка	8
	16		Шайба С20.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	17	ПЛ9-0000012	Лист	1
	18		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	19		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	20	4598166027	Шайба 10 ОСТ 37.001.115-75	8

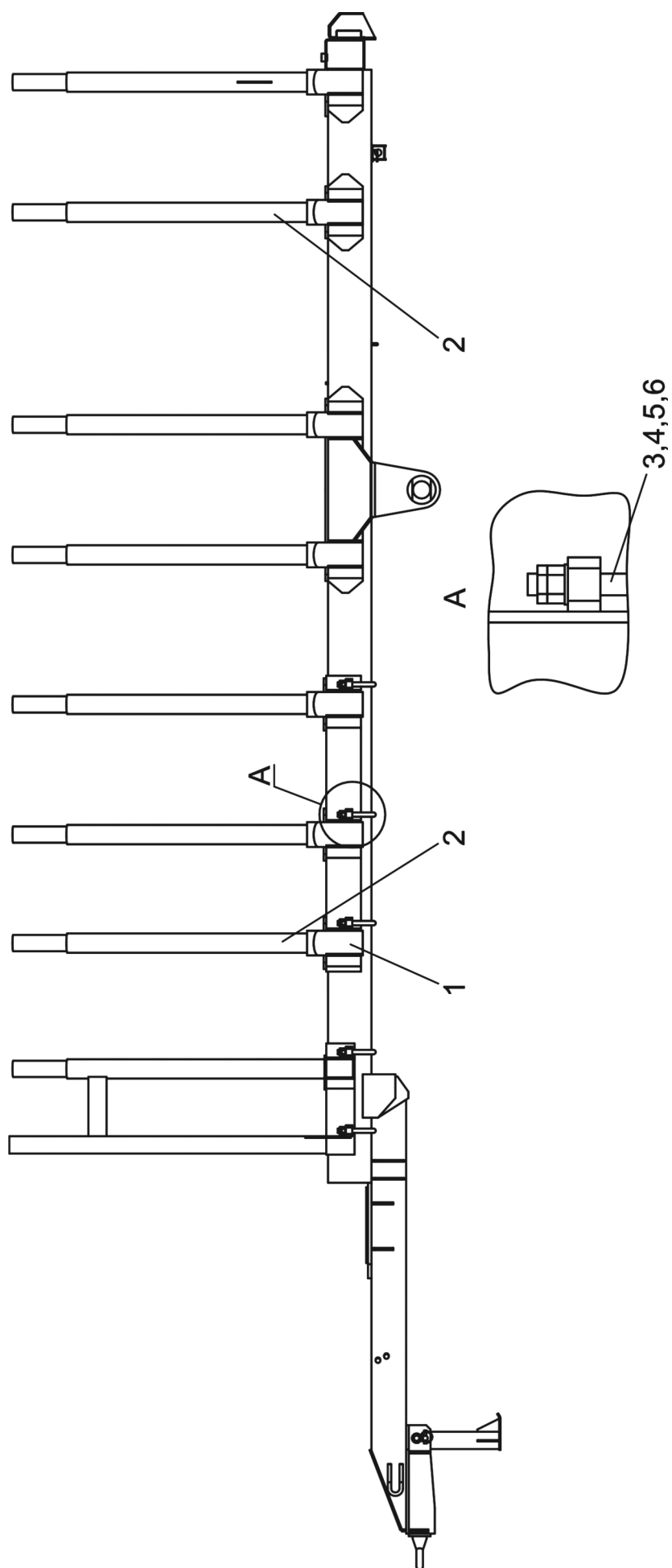


Рисунок 7 – Стойки дополнительные

Группа 01

Подгруппа 0100 Стойки дополнительные

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
7		ПЛ9-0100230	Стойки дополнительные	1
	1	ПЛ9-0100240	Опора стоек	1
	2	ПЛ9-0300000	Стойка	8
	3	ПЛ9-0000001	Стремянка	6
	4	ПЛ9-0000002	Гайка	12
	5	ПЛ9-0000002 -01	Гайка	12
	6		Шайба С20.01.019 ГОСТ 11371-78	12

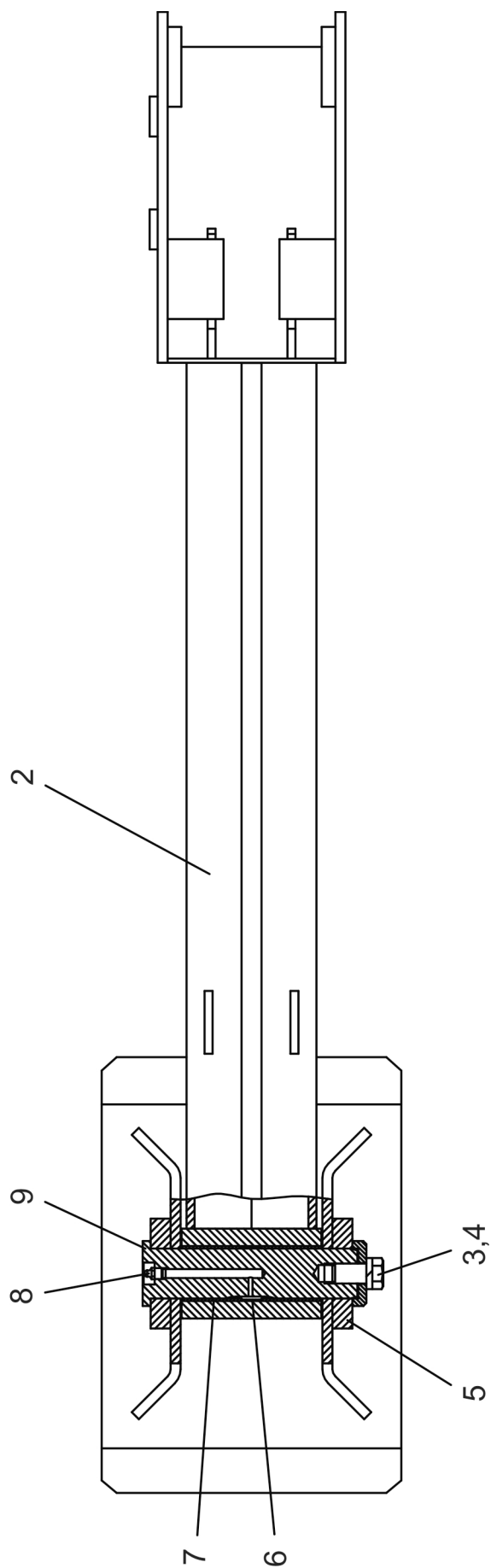
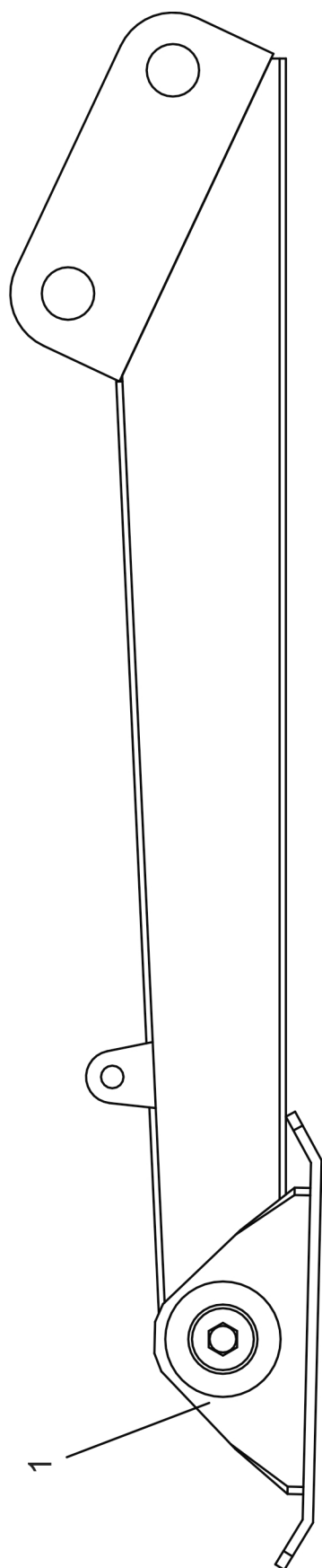


Рисунок 8 – Опора выносная

Группа 02

Подгруппа 0200 Опора выносная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
8		ГМ42-0200000	Опора выносная	2
	1	ГМ42-0200030	Башмак	1
	2	ГМ42-0200010	Балка	1
	3		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	4	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	5	ГМ42-0000009	Шайба	1
	6	ГМ42-0100002	Втулка	1
	7		Втулка бронзовая 50х55х60 WB702	2
	8		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1
	9	ГМ42-0200001	Ось	1

Примечание – Данные опоры выносные устанавливались на машинах, изготовленных до 04.2007 г.

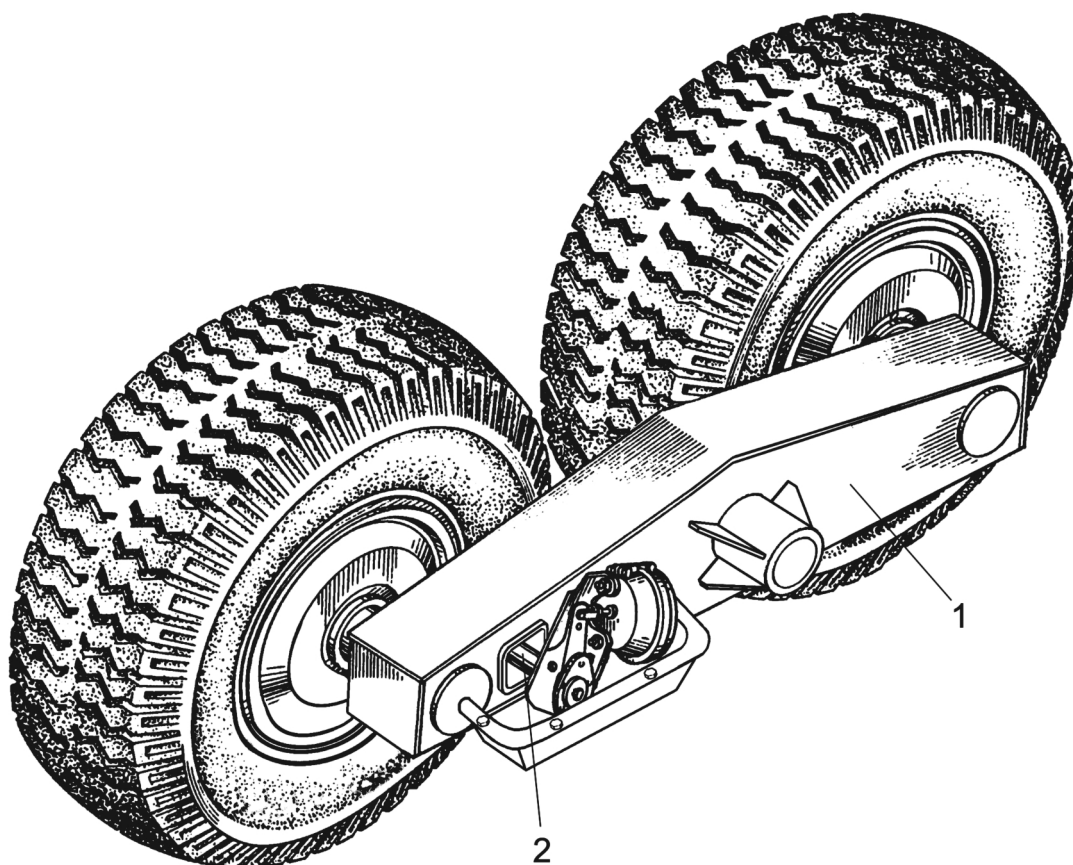


Рисунок 9 (лист 1 из 4) – Балансир с колесами

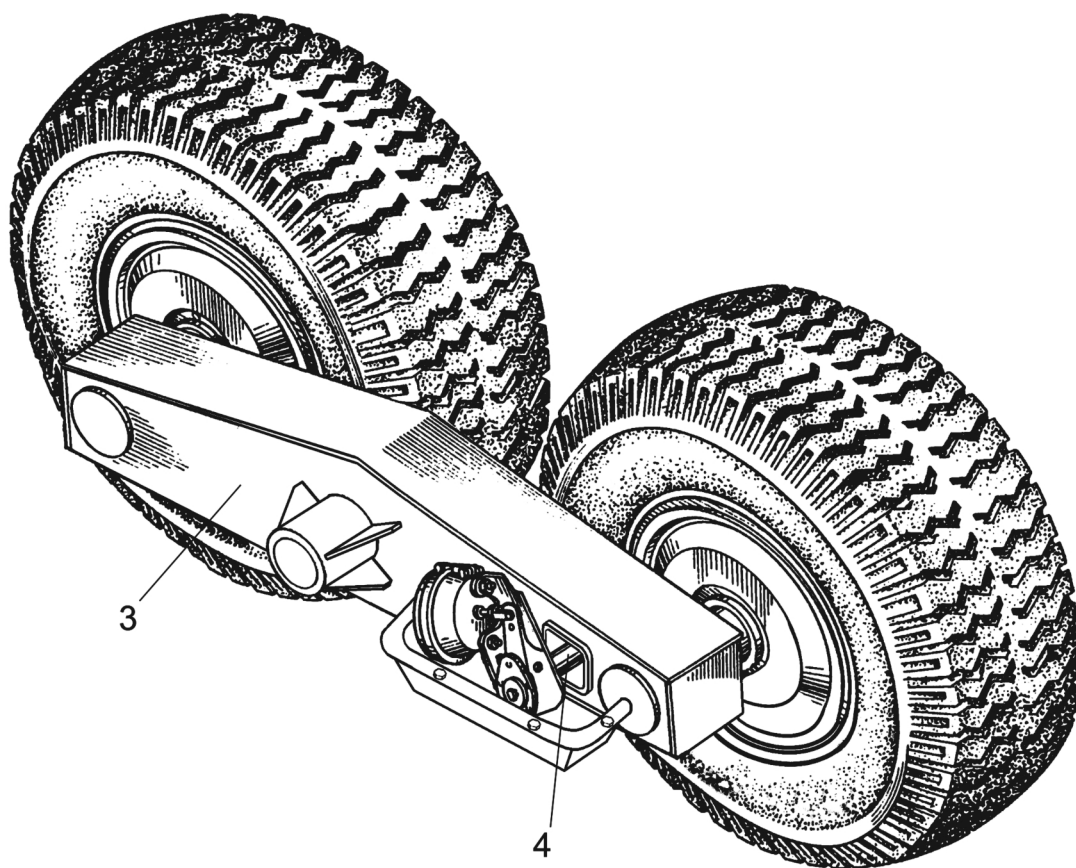


Рисунок 9 (лист 2 из 4) – Балансир с колесами

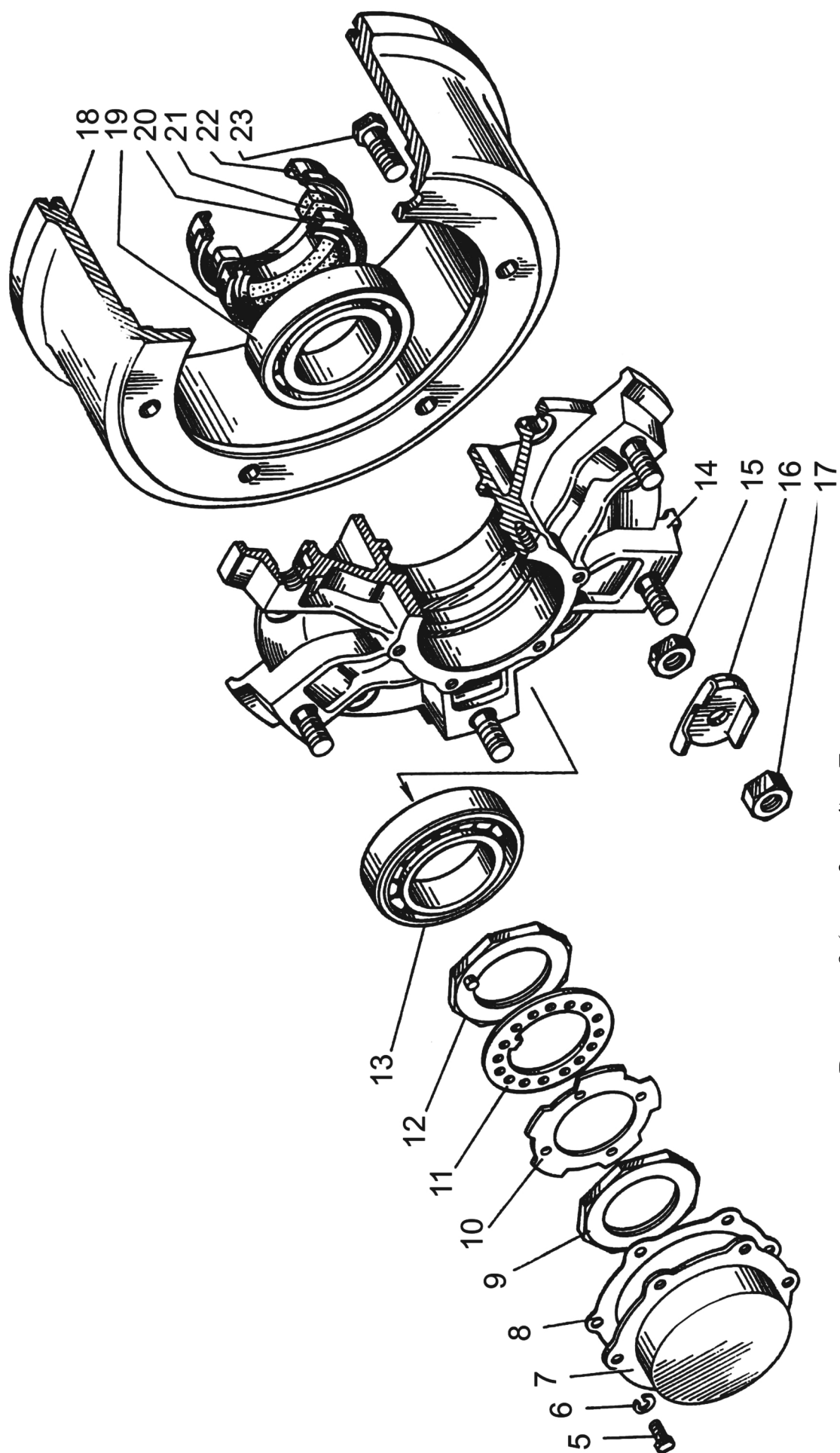


Рисунок 9 (лист 3 из 4) – Балансир с колесами

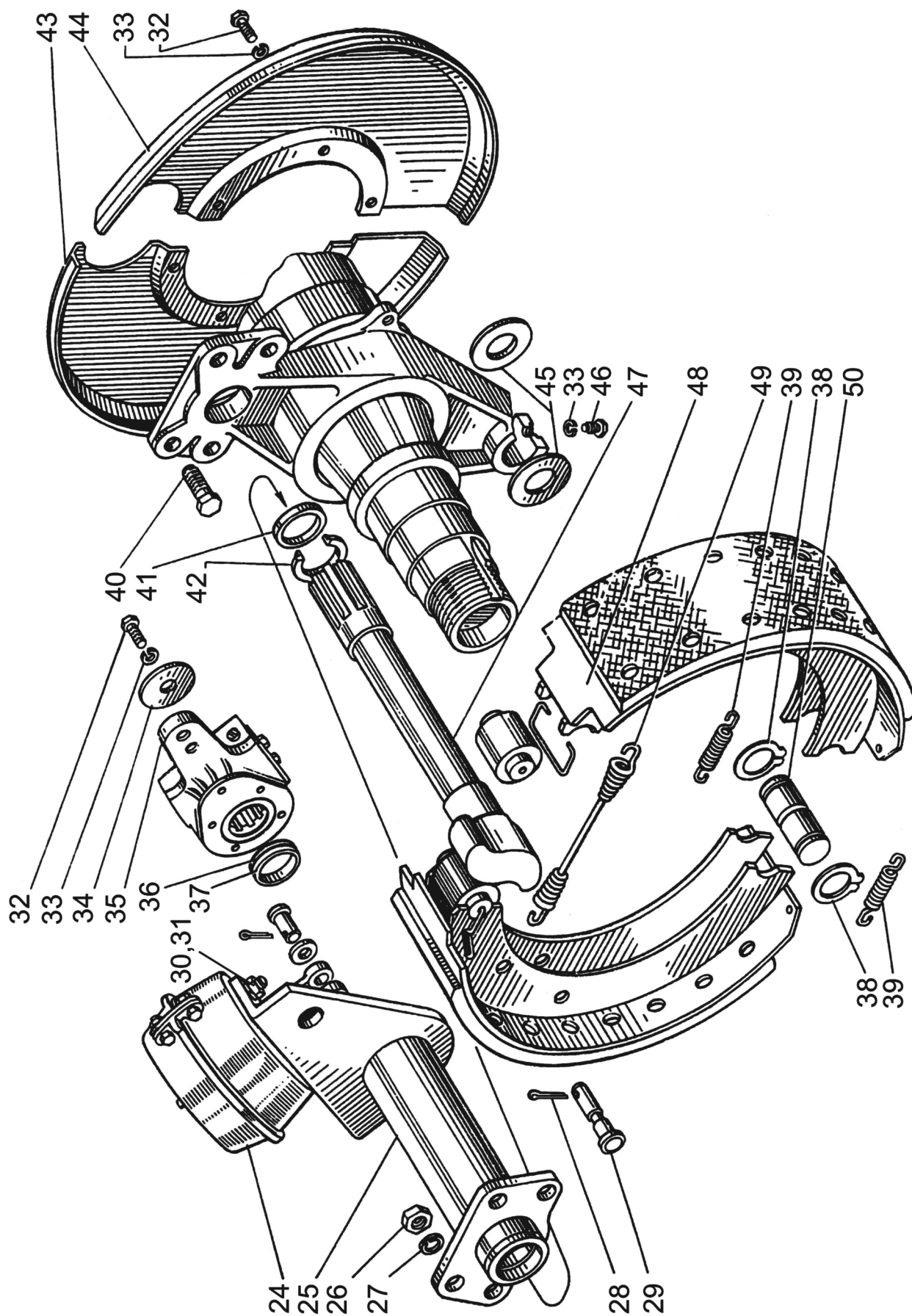


Рисунок 9 (лист 4 из 4) – Балансир с колесами

Группа 05

Подгруппа 0500 Балансир с колесами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		ПЛ9-0500000	Балансир с колесами	1
	1	ПЛ9-0500030	Балансир	1
	2	ПЛ9-0500140	Кронштейн со втулками	1
	3	ПЛ9-0500030-01	Балансир	1
	4	ПЛ9-0500140-01	Кронштейн со втулками	1
	5		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	6		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	6
	7	ПЛ9-0500004	Крышка	1
	8	ПЛ9-0500001	Прокладка	1
	9	ПЛ9-0500003	Гайка	1
	10	ПЛ9-0500009	Шайба	1
	11	ПЛ9-0500017	Шайба	1
	12	ПЛ9-0500110	Гайка	1
	13		Подшипник 7515А ГОСТ 27365-87	1
	14	ПЛ9-0500105	Ступица	1
	15		Гайка М16-6Н.8.019 ГОСТ 5927-70	6
	16	ПЛ9-3101012	Прижим	6
	17	ПЛ9-3101011	Гайка	6
	18	ПЛ9-0500101	Барабан	1
	19		Подшипник 7516А ГОСТ 27365-87	1
	20		Манжета 1.2-95x120-1 ГОСТ 8752-79	1
	21		Кольцо СП-120-94-8.5 ГОСТ 6308-71	1
	22	ПЛ9-0500162	Корпус	1
	23		Болт М16-6gx45.66.019 ГОСТ 7808-70	6
	24	19.3519310-01	Камера тормозная тип 30 ОСТ 37.001.228-96	1
	25	ПЛ9-0500140	Кронштейн со втулками	1
	26		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	27	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4

Группа 05

Подгруппа 0500 Балансир с колесами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		ПЛ9-0500000	Балансир с колесами	1
	28		Шплинт 3.2x18.019 ГОСТ 397-79	2
	29	ПЛ9-0500013	Палец	2
	30		Гайка М16x1.5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	31	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	32		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	33	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	34	ПЛ9-0500008	Шайба	1
	35	500-3501136-04	Рычаг регулировочный	1
	36	ПЛ9-0500007	Прокладка	1
	37	ПЛ9-0500007-01	Прокладка	1
	38		Кольцо С32 ГОСТ 13940-86	2
	39	Н.129.00.616	Пружина	2
	40		Болт М14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	41		Кольцо 038-046-46-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	42	ПЛ9-0500016	Втулка распорная	1
	43	ПЛ9-0500006-01	Щит	1
	44	ПЛ9-0500006	Щит	1
	45	ПЛ9-0500008-01	Шайба	2
	46	ПЛ9-0500011	Болт стопорный	1
	47	771Б-3502110	Кулак разжимной	1
	48	Н.129.00.030	Колодка с накладкой	2
	49	Н.129.00.110	Пружина	1
	50	ПЛ9-0500014	Ось колодки	1

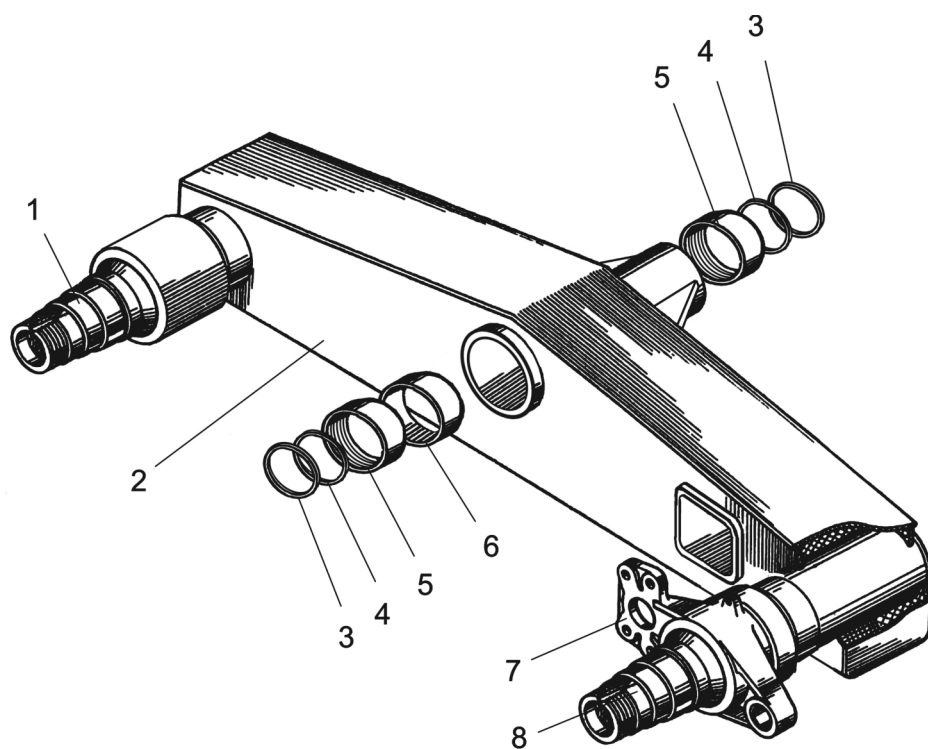


Рисунок 10 – Балансир

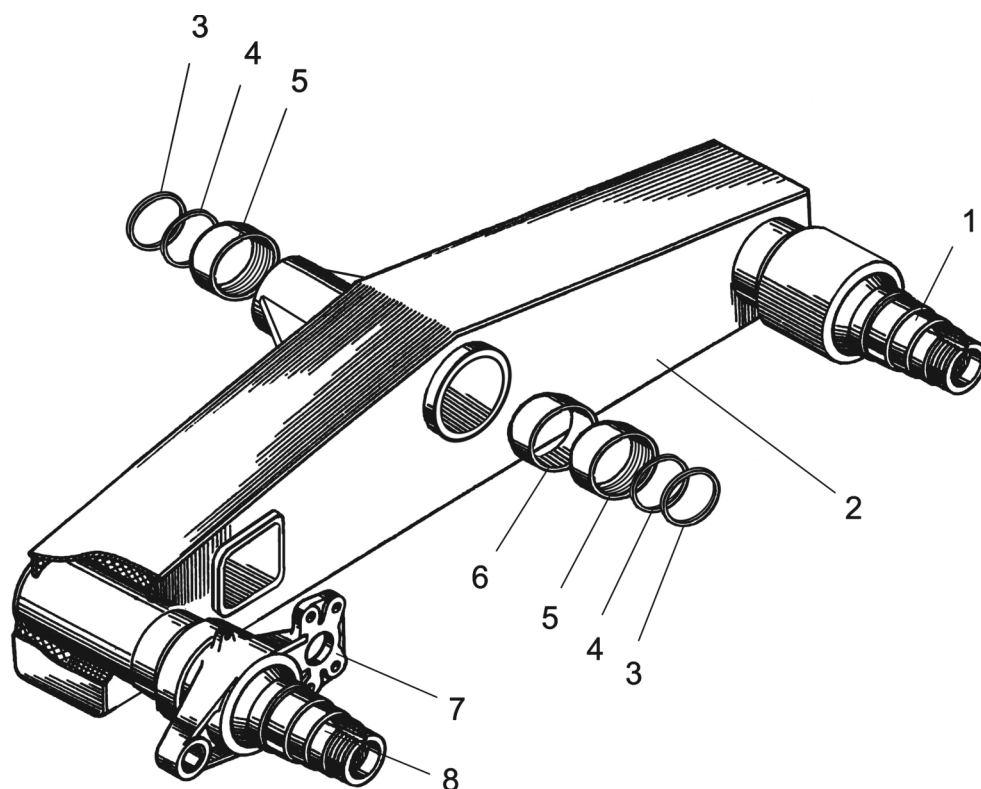


Рисунок 11 – Балансир

Группа 05
Подгруппа 0500 Балансир

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		ПЛ9-0500030	Балансир	1
	1	ПЛ9-0500061	Цапфа	1
	2	ПЛ9-0500040	Коромысло	1
	3	ПЛ9-0500072	Каркас	2
	4	ПЛ9-0500071	Уплотнитель	2
	5	ПЛ9-0500080	Втулка	2
	6	ПЛ9-0500033	Втулка	1
	7	ПЛ9-0500062	Суппорт	1
	8	ПЛ9-0500061-01	Цапфа	1

Группа 05
Подгруппа 0500 Балансир

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		ПЛ9-0500030-01	Балансир	1
	1	ПЛ9-0500061	Цапфа	1
	2	ПЛ9-0500040	Коромысло	1
	3	ПЛ9-0500072	Каркас	2
	4	ПЛ9-0500071	Уплотнитель	2
	5	ПЛ9-0500080	Втулка	2
	6	ПЛ9-0500033	Втулка	1
	7	ПЛ9-0500062	Суппорт	1
	8	ПЛ9-0500061-01	Цапфа	1

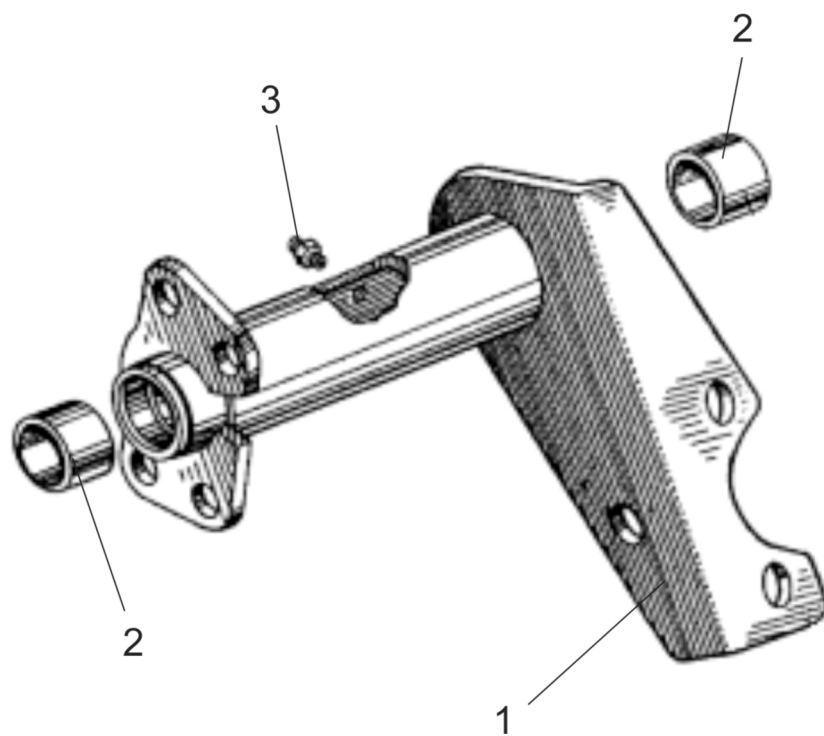


Рисунок 12 – Кронштейн со втулками

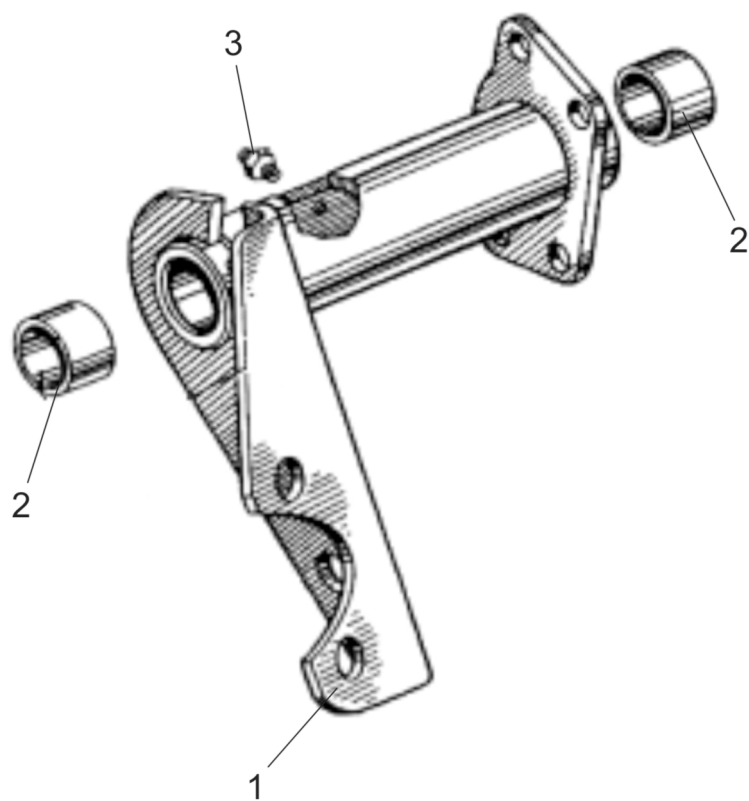


Рисунок 13 – Кронштейн со втулками

Группа 05

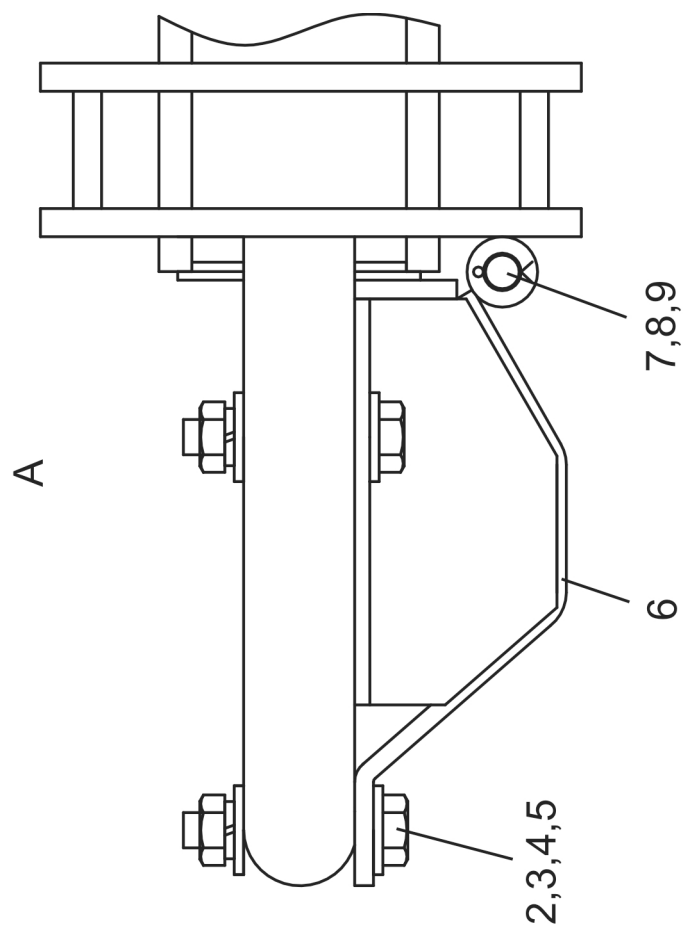
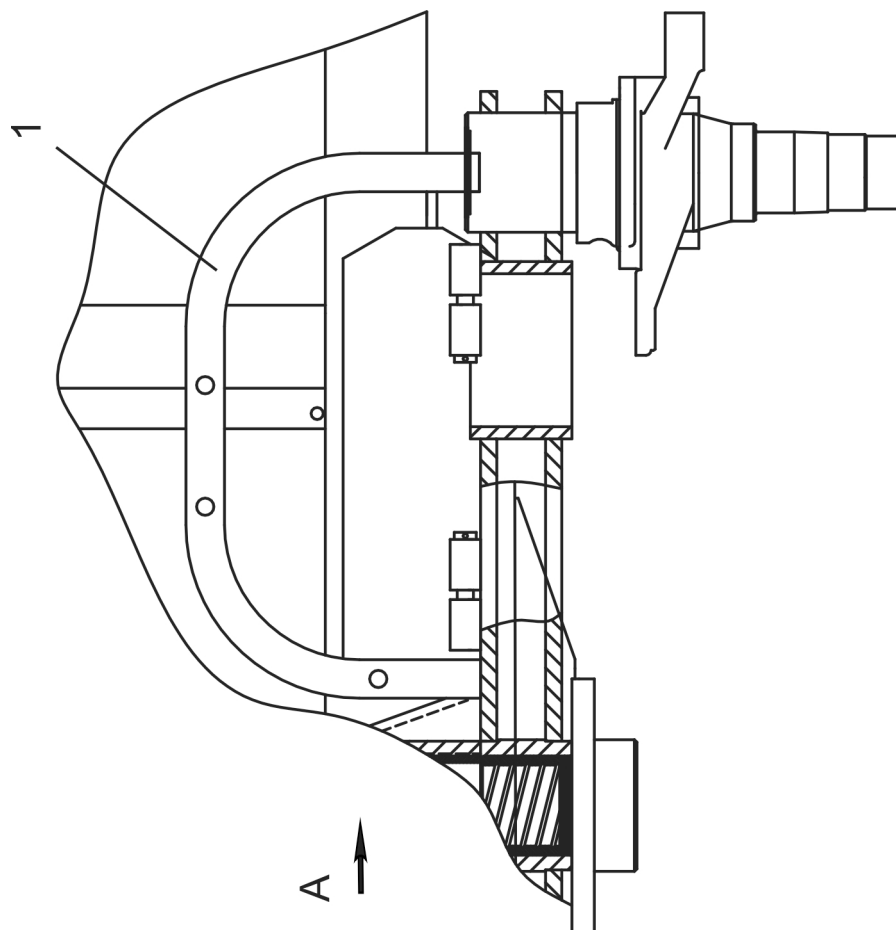
Подгруппа 0500 Кронштейн со втулками

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		ПЛ9-0500140	Кронштейн со втулками	1
	1	ПЛ9-0500150	Кронштейн	1
	2	ПЛ9-0300140	Втулка	2
	3		Масленка 1,2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1

Группа 05

Подгруппа 0500 Кронштейн со втулками

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
13		ПЛ9-0500140-01	Кронштейн со втулками	1
	1	ПЛ9-0500150-01	Кронштейн	1
	2	ПЛ9-0300140	Втулка	2
	3		Масленка 1,2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1



Группа 06
Подгруппа 0600 Защита

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		ПЛ9-0600000	Защита	2
	1	ПЛ9-0600002	Труба	2
	2		Болт М16-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	4		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	5	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	6	ПЛ9-0600020	Защита	2
	7		Шайба С16.01.019 ГОСТ 10450-78	4
	8		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	4
	9		Ось 6-16d11x115.45.Ц15хр. ГОСТ 9650-80	4

Группа 07

Подгруппа 0700 Устройство поворотное

Номер рисунка	Номер пози- ции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		ГМ42-0700000	Устройство поворотное	1
	1	У459.007-02	Пробка	2
	2		Кольцо 180-185-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	3	ГМ42-0700007	Крышка	1
	4		Шайба Н95.01.019 ГОСТ 11872-89	1
	5	ГМ42-0700006	Гайка	1
	6		Подшипник 7520 ТУ 37.006.162-89	1
	7		Болт М8-6gx20.46.0115 ГОСТ 7896-70	6
	8	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	6
	9		Подшипник 2007128 ТУ 37.006.162-89	1
	10		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	11	ГМ42-0700008	Стакан	1
	12		Кольцо 205-210-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	13	У459.034-01	Заглушка	1
	14		Кольцо 027-032-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	15	ГМ42-0700004	Упор	1
	16	ГМ42-0700013	Гайка	1
	17	ГМ42-0700012	Болт	1
	18		Кольцо 040-045-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	19		Винт ВМ5-6gx10.48.0115 ГОСТ 17473-80	4
	20	4598166044	Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	4
	21	ДУ-35.03.01.10.014	Фланец	1

Группа 07

Подгруппа 0700 Устройство поворотное

Номер рисунка	Номер пози- ции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		ГМ42-0700000	Устройство поворотное	1
	22	ДУ-35.03.01.10.015	Стекло	1
	23	ГМ42-0702000	Колонна	1
	24	ГМ42-0703000	Корпус	1
	25	ГМ42-0701000	Гильза	2
	26		Болт М16х1,5-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	8
	27	4598166069	Шайба 16ОТ ОСТ37.001.115-75	8
	28		Кольцо 115-120-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	29	ГМ42-0700003-02	Шток-рейка	1
	30		Манжета 1-100х80-6 ГОСТ 14896-84	2
	31	УКЗ.1-18	Кольцо защитное	2
	32	КОП 3-62	Кольцо опорное	2

Примечание – Данное устройство поворотное устанавливались на машинах, изготовленных до 04.2007 г.

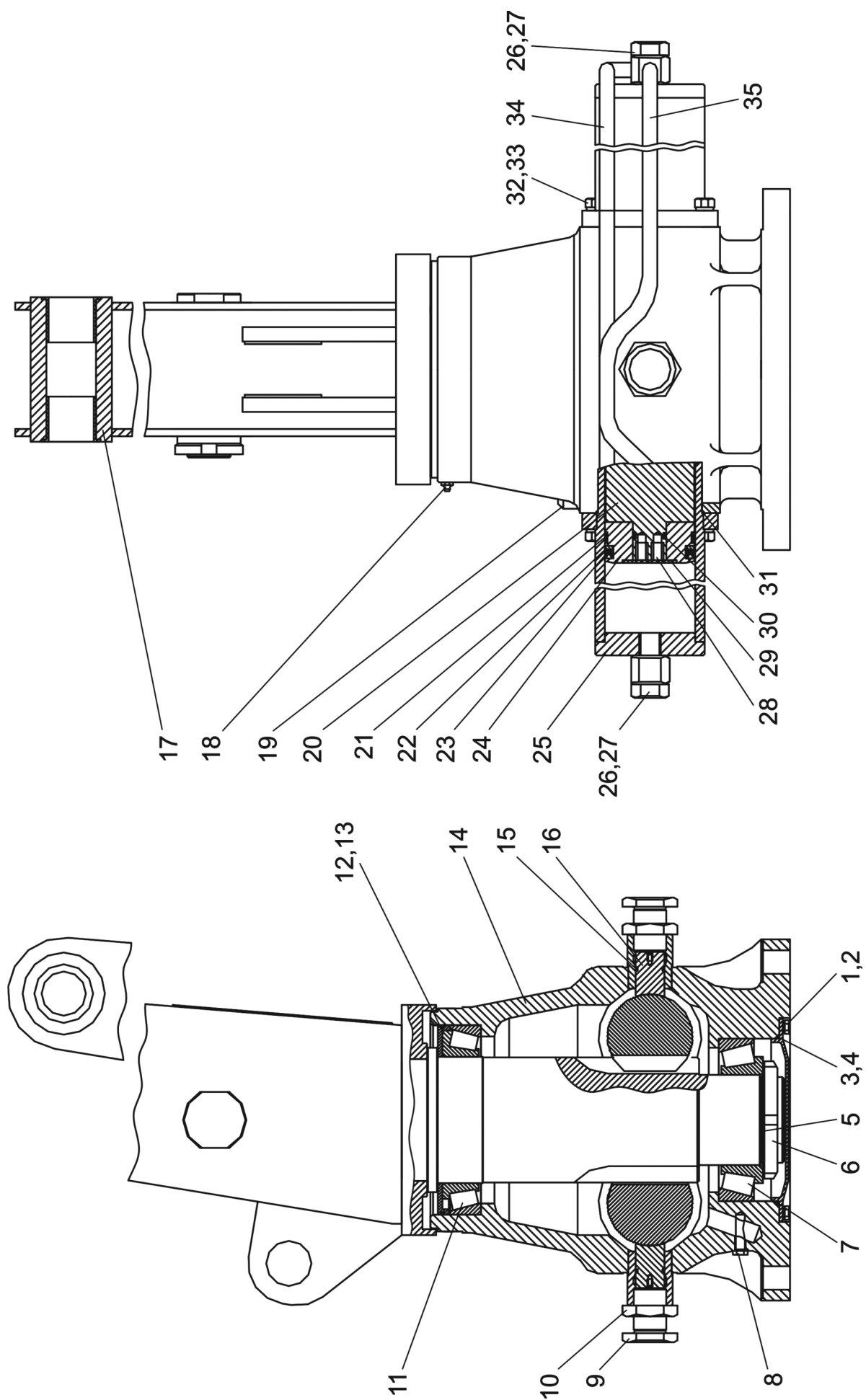


Рисунок 16 – Устройство поворотное

Группа 07

Подгруппа 0700 Устройство поворотное

Номер рисунка	Номер пози- ции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		ГМ42-0700000-01	Устройство поворотное	1
	1	ГМ42-0700007	Болт М8-6gx20.46.0115 ГОСТ 7798-70	6
	2		Шайба 8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	6
	3		Крышка	1
	4		Кольцо 180-185-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	5	ГМ42-0700006	Шайба Н95.01.08.05 ГОСТ 11872-89	1
	6		Гайка	1
	7		Подшипник 7520 ТУ 37.006.162-89	1
	8	У459.007-02	Пробка	1
	9	ГМ42-0700012	Болт	2
	10	ГМ42-0700013	Гайка	2
	11	ГМ42-0700008	Подшипник 2007128 ТУ 37.006.162-89	1
	12		Стакан	1
	13		Кольцо 205-210-36-2-2 ГОСТ 18879-73/ ГОСТ 9833-73	1
	14	ГМ42-0704000-02	Корпус	1
	15		Кольцо 027-032-30 ГОСТ 18879-73/ ГОСТ 9833-73	4
	16		Упор	2
	17	ГМ42-0702000	Колонна	1
	18	ГМ42-0700004	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	19		Заглушка-щуп	1
	20		Шток-рейка	2
	21	КОП 3-62	Кольцо опорное	4
	22	УК3.1-18	Кольцо защитное	4
	23	ГМ42-0700001	Манжета 1-100x80-6 ГОСТ 14896-84	4
	24		Поршень	4

Группа 07

Подгруппа 0700 Устройство поворотное

Номер рисунка	Номер пози- ции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		ГМ42-0700000-01	Устройство поворотное	1
	25	ГМ42-0701000-01	Гильза	4
	26	ЛВ-203А.01.00.002	Болт	4
	27	У458.001-07	Прокладка	8
	28		Винт ВМ6-6g×20.58.0115 ГОСТ 17475-80	4
	29	ГМ42-0700002	Шайба поршневая	2
	30		Кольцо 030-035-30 ГОСТ 18879-73/ ГОСТ 9833-73	4
	31		Кольцо 120-126-36 ГОСТ 18879-73/ ГОСТ 9833-73	4
	32		Болт М16х1,5-6gх40.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	16
	33		Шайба 16.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	16
	34	ГМ42-0705000	Трубопровод	1
	35	ГМ42-0705000-01	Трубопровод	1

Примечание – Данное устройство поворотное устанавливались на машинах, изготовленных с 04.2007 г.

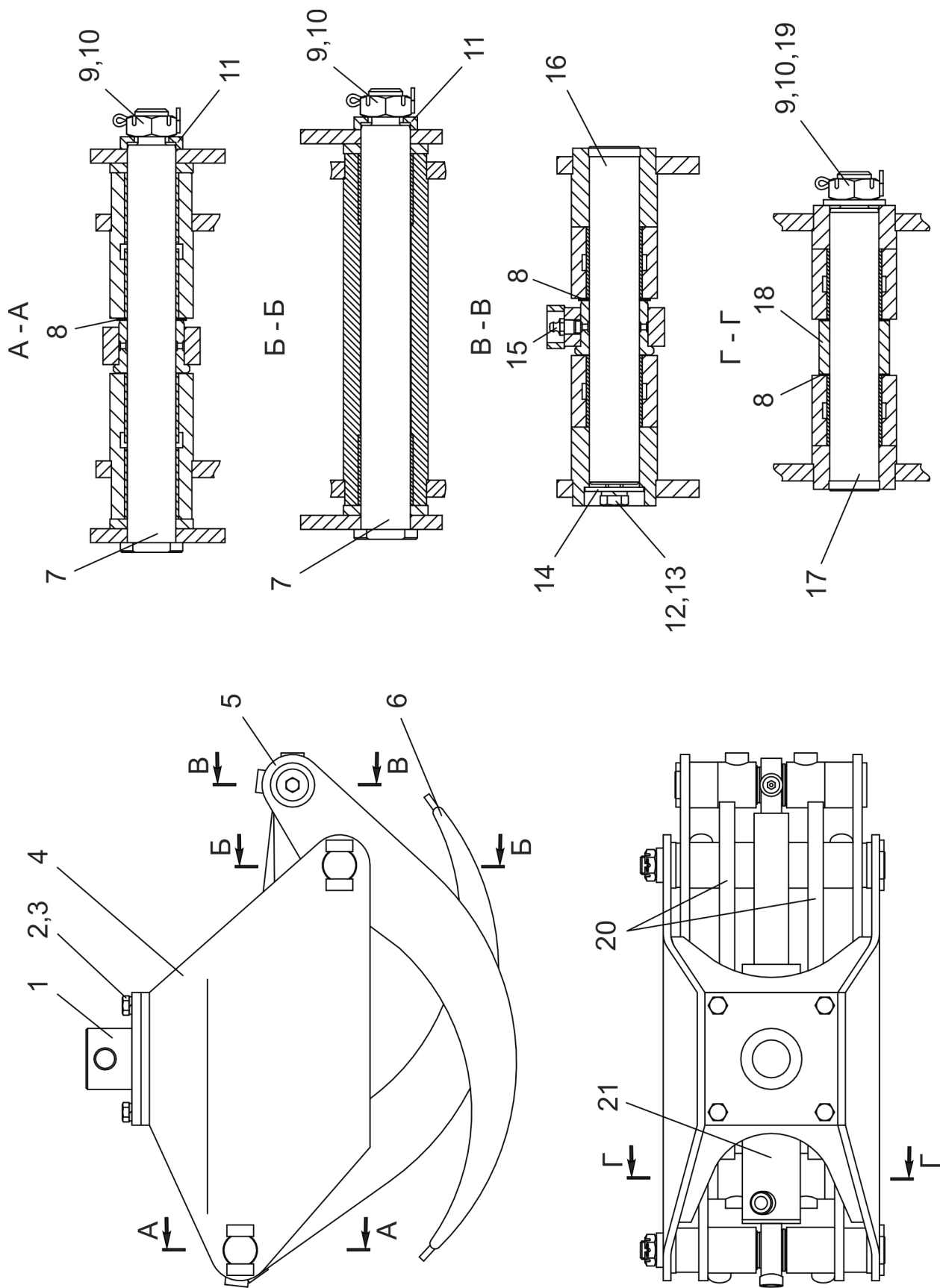


Рисунок 17 – Захват

Группа 08
Подгруппа 0800 Захват

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		ГМ42-0800000	Захват	1
	1	ГМ42-0806000	Фланец	1
	2		Болт М16-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70	4
	3	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	4	ГМ42-0801000	Корпус	1
	5	ГМ42-0803000	Челюсть наружная	1
	6	ГМ42-0802000	Челюсть внутренняя	1
	7	ГМ42-0800001	Палец	2
	8	ГМ42-0800004	Прокладка	12
	9		Гайка М24-6Н.6.0115 ГОСТ 5919-73	3
	10		Шплинт 5x40.0115 ГОСТ 11371-78	3
	11	ГМ42-0800005	Шайба	2
	12		Болт М12-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70	1
	13	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	14	ГМ42-0800007	Шайба	1
	15		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	10
	16	ГМ42-0800002	Палец	1
	17	ГМ42-0800001-01	Палец	1
	18	ГМ42-0800003	Втулка	1
	19		Шайба 24.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	20	ГМ42-0804000	Тяга	2
	21	ГМ42-0805000	Гидроцилиндр	1

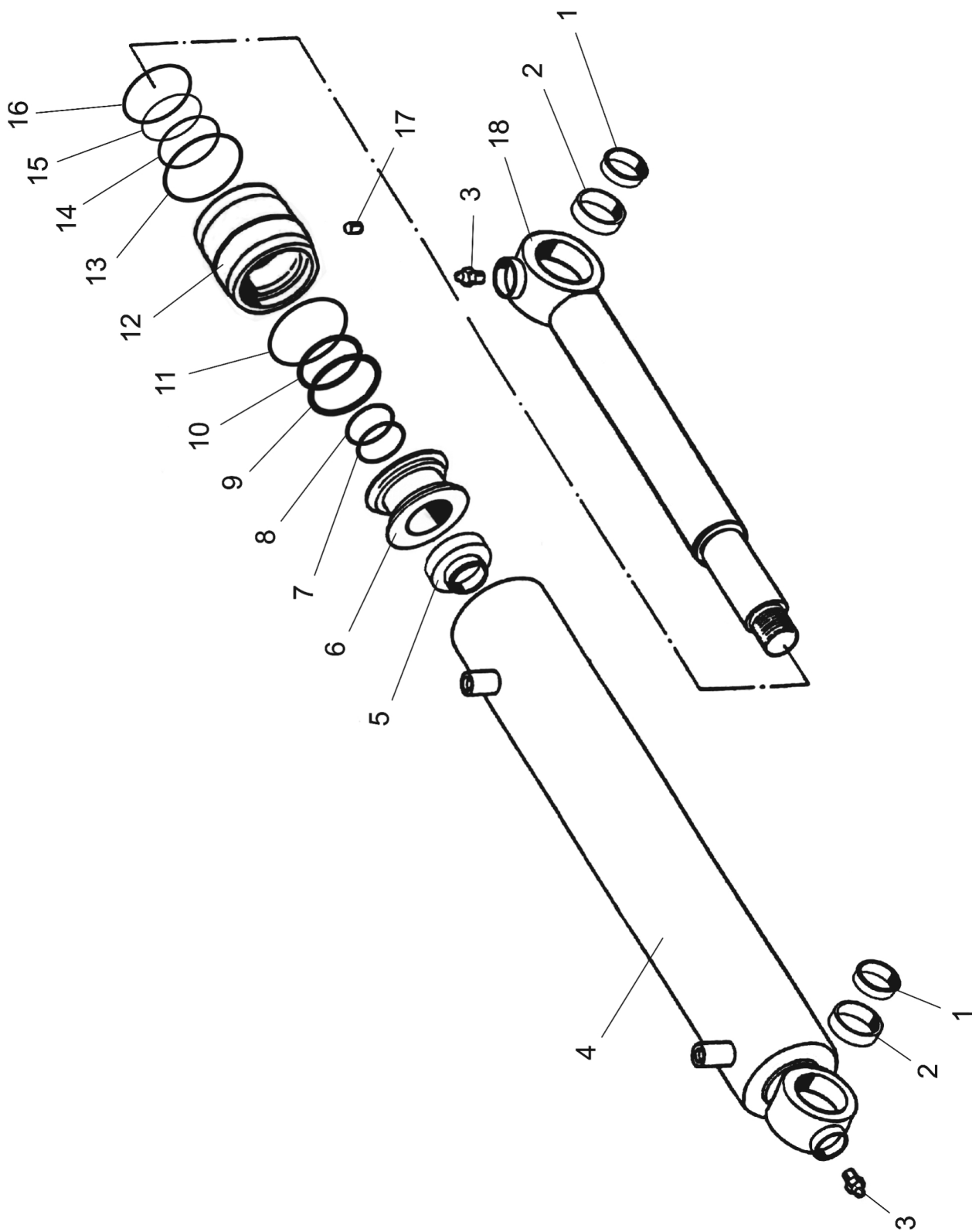


Рисунок 18 – Гидроцилиндр

Группа 08

Подгруппа 0805 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
18		ГМ42-0805000	Гидроцилиндр	1
	1	ГМ42-0805001	Втулка 35/39/50x35 WF-WB702	2
	2		Втулка	2
	3		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	4	ГМ42-0805100	Гидроцилиндр	1
	5	УГЦ80.070.000.002	Гайка	1
	6	ГГЦ-63.010.000.004-01	Поршень	1
	7	УКЗ.1-01	Кольцо защитное	2
	8		Кольцо 030-035-30 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	9		Уплотнение поршневое DBM 248185	1
	10		Кольцо опорное I/DWR 45	2
	11	УКЗ.1-01-14	Кольцо защитное	1
	12	ГГЦ-63.010.000.001	Букса	1
	13		Кольцо 055-063-46 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	14		Манжета EU 4553	1
	15		Грязесъемник WRM 177208/P	1
	16	ОПТ-9195.52.16.004	Кольцо пружинное	1
	17		Винт М8-6gx12.14Н ГОСТ 1478-93	1
	18	ГМ63-45.20.000	Шток	1

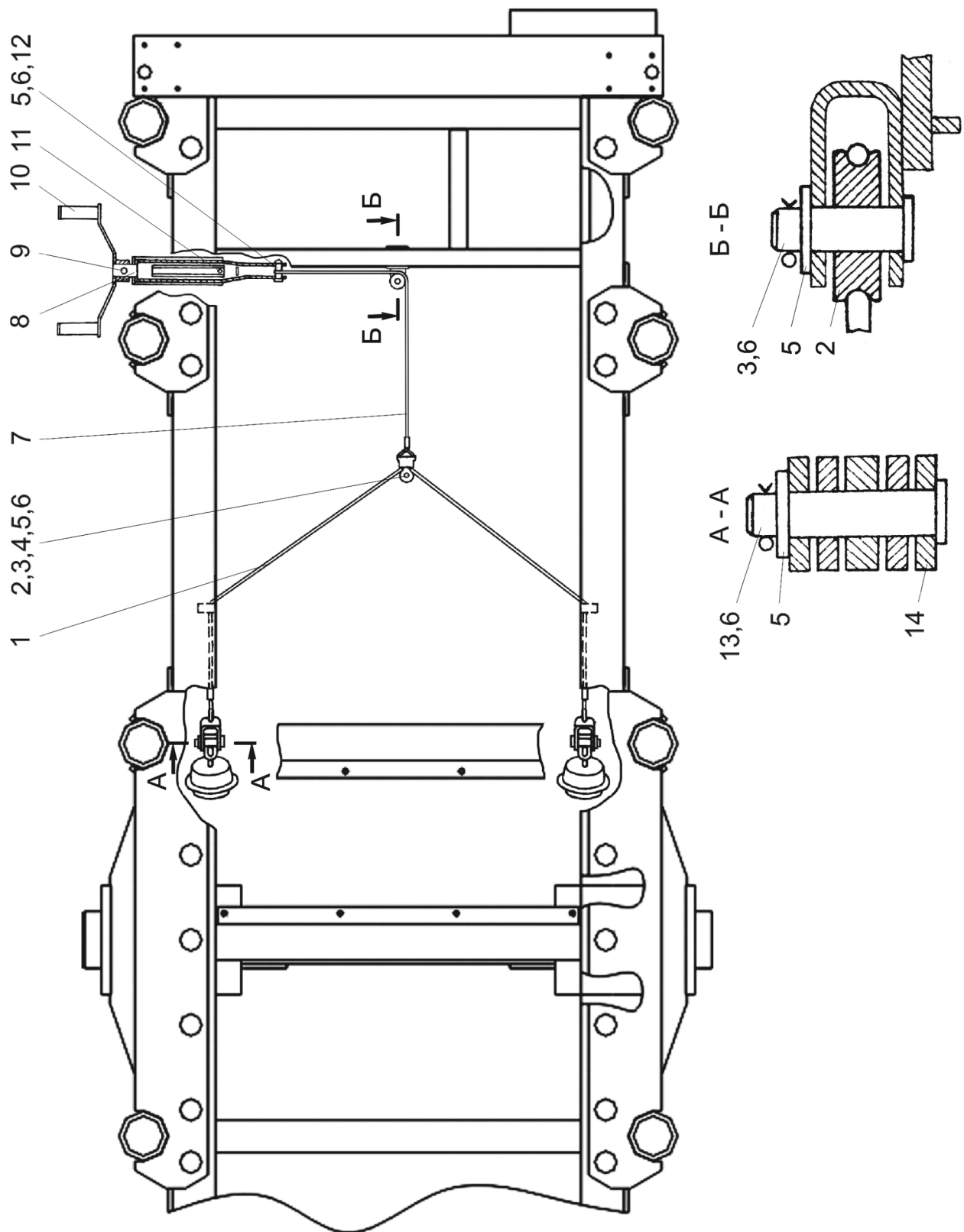


Рисунок 19 – Привод стояночного тормоза

Группа 09

Подгруппа 0900 Привод стояночного тормоза

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		ПЛ9-0900000	Привод стояночного тормоза	1
	1	ПЛ9-0900030-01	Строп	1
	2	ПЛ9-0900001	Ролик	2
	3	ПЛ9-0900002	Ось	2
	4	ПЛ9-0900003	Кронштейн	1
	5		Шайба С12.02.Ст3пс.0115 ГОСТ 11371-78	5
	6		Шплинт 3,2х20.0115 ГОСТ 397-79	5
	7	ПЛ9-0900030	Строп	1
	8	ПЛ9-0900040	Винт натяжной	1
	9		Штифт 2.16п6х45 Хим.Окс.прм ГОСТ 3128-70	1
	10	ПЛ9-0900050	Рукоятка	1
	11		Штифт 8х30 ГОСТ 3128-70	1
	12		Ось 6-12h11х40.45.Ц15хр. ГОСТ 9650-80	1
	13	ПЛ9-0900002-01	Ось	2
	14	ПЛ9-0900004	Кронштейн	2

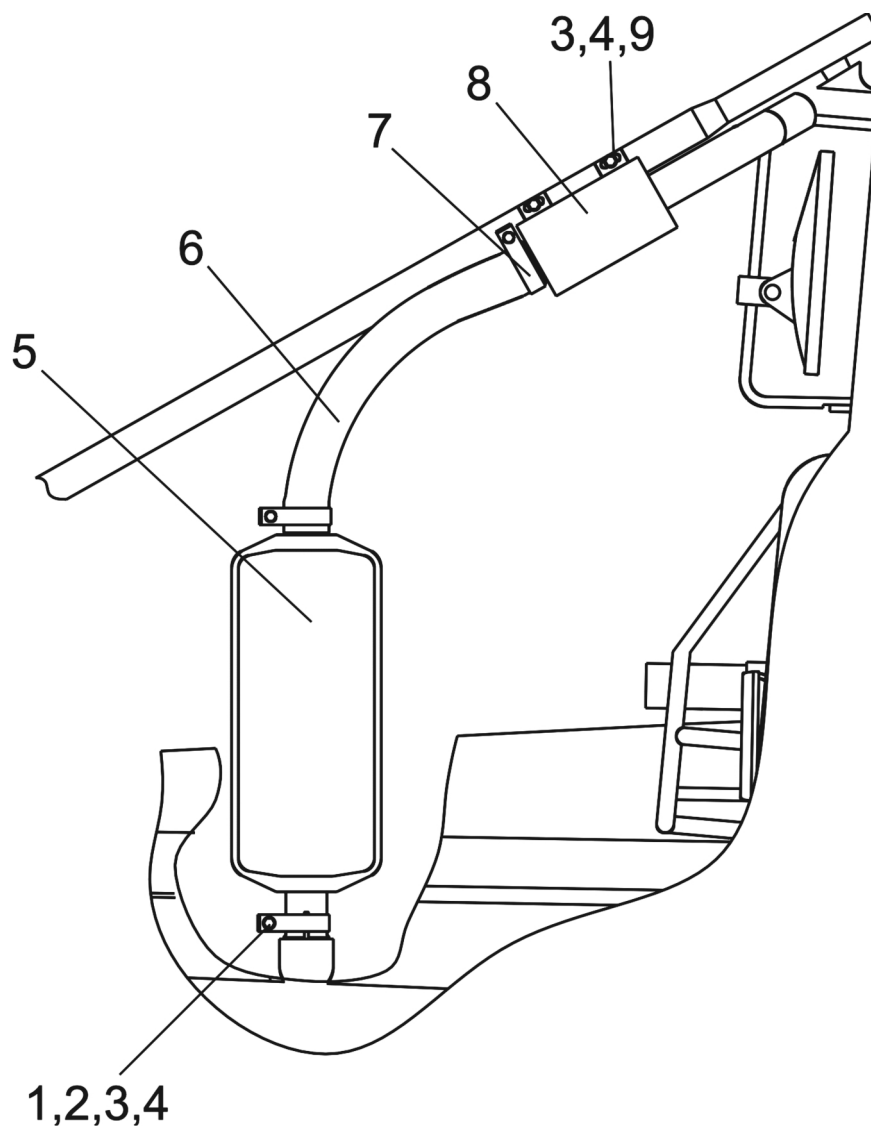


Рисунок 20 – Система выпуска

Группа 12

Подгруппа 1205 Система выпуска

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
20		Л82-1205010	Система выпуска	1
	1		Болт М10-6gx35.88.35.0189 ГОСТ 7796-70	2
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	3		Шайба С10.01.08.019 ГОСТ 37.001.115-75	4
	4	4598166067	Шайба 10 ОТ ГОСТ 37.001.115-75	4
	5	Л82-1205015	Глушитель	1
	6	Л82-1205012	Рукав	1
	7	Л82-1205011	Хомут	2
	8	Л82-1205020	Искрогаситель	1
	9		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

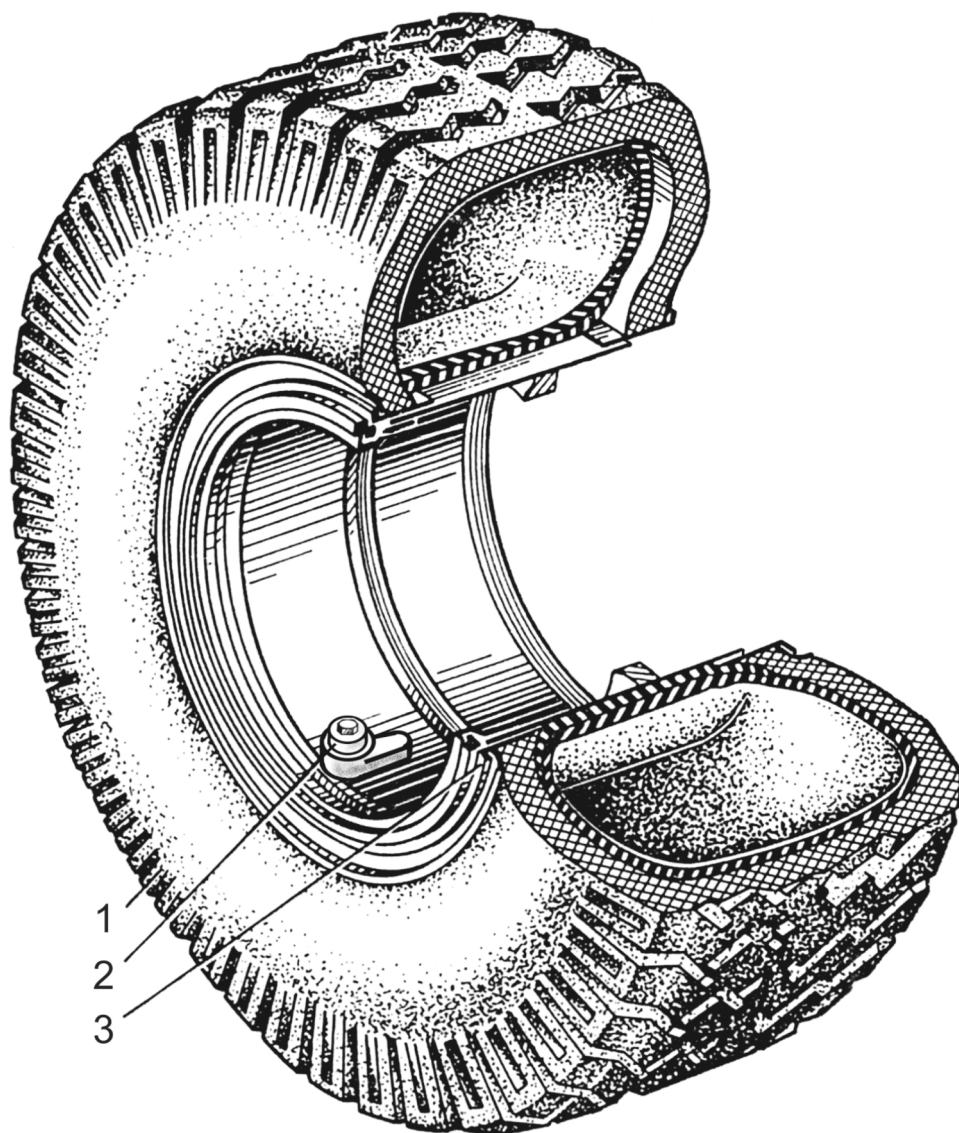


Рисунок 21 – Колесо

Группа 31
Подгруппа 3101 Колесо

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
21		ПЛ9-3101015	Колесо	1
	1		Шина 16,5/70-18 ГОСТ 7463-2003	1
	2	401-0000095	Пробка	1
	3	ПЛ9-3101020	Обод	1

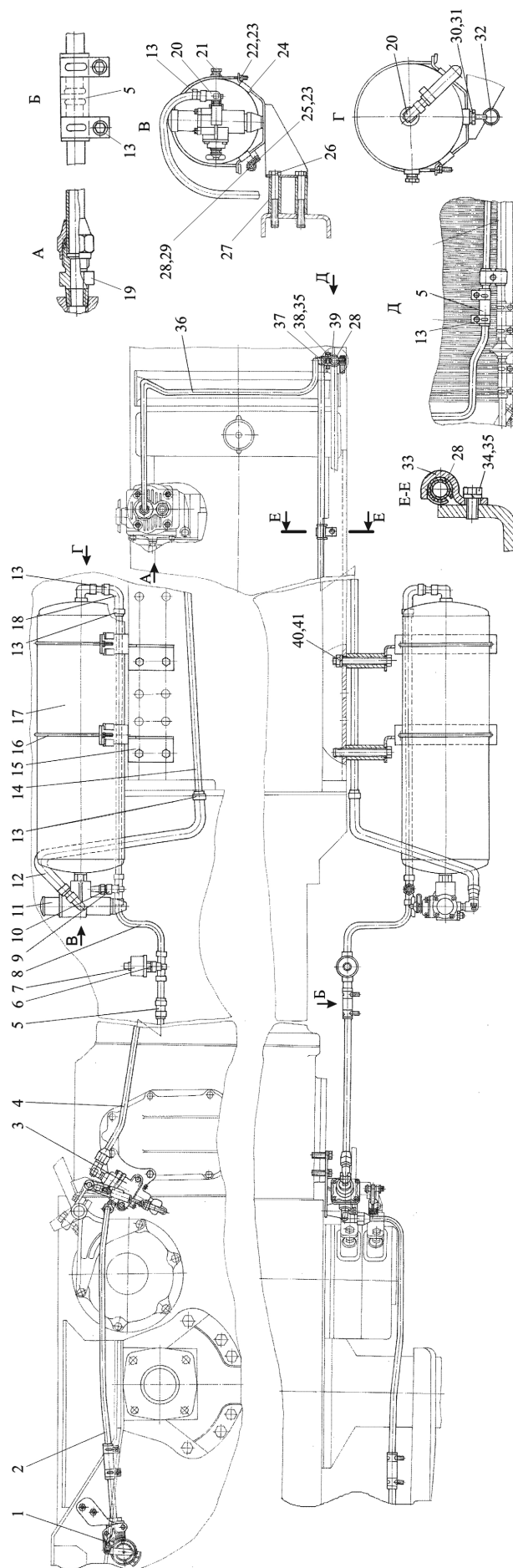


Рисунок 22 - Пневмопривод

Группа 35

Подгруппа 3500 Пневмопривод

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
22		Л82.2-3500005	Пневмопривод	1
	1	80-3521005	Головка соединительная	1
	2	70-3506470	Трубопровод	1
	3	80-3514005	Кран тормозной	1
	4	70-3506455	Трубопровод	1
	5	70-1405013	Шланг	3
	6	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	1
	7		Датчик давления ДД-10-01Е ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	8	Л82-3500030-Б	Трубопровод	1
	9		Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94	1
	10	85-1702051	Шайба	1
	11	80-3512005	Регулятор давления	1
	12	Л82-3500007	Шланг Рукав 14х23-1,6 ГОСТ 10362-76 L = (750±6) мм	1
	13	ХС-21	Хомут или Хомут «НОРМА» TORRO 16-25/9-С6W	10
	14	Л82-3500016	Трубопровод	1
	15	Л82-3500020	Опора	2
	16	В50-3513032	Хомут	2
	17	85-3513010	Баллон	1
	18	Л82-3500006	Шланг Рукав 14х23-1,6 ГОСТ 10362-76 L = (260±4) мм	1
	19	70-3506022	Штуцер	1
	20	70-3513015	Угольник	2
	21	ПК КГ 3/8"	Пробка	1
	22		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	23	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	4
	24	ПР-43-01	Уплотнитель	4

Группа 35

Подгруппа 3500 Пневмопривод

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
22		Л82.2-3500005	Пневмопривод	1
	25		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	26		Болт М6-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	27	401-0000002	Втулка	4
	28	70-3506027	Втулка	5
	29	52.98.710-08	Хомутик	2
	30	85-3513110	Клапан	1
	31	В50-3522023	Прокладка	1
	32	Н50-4202146	Кольцо	1
	33	70-6804011	Держатель	1
	34		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	35	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	36	80-3506220	Трубопровод	1
	37	70-3407144	Планка резьбовая	1
	38		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	39	70-3407146	Планка	1
	40		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	41	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2

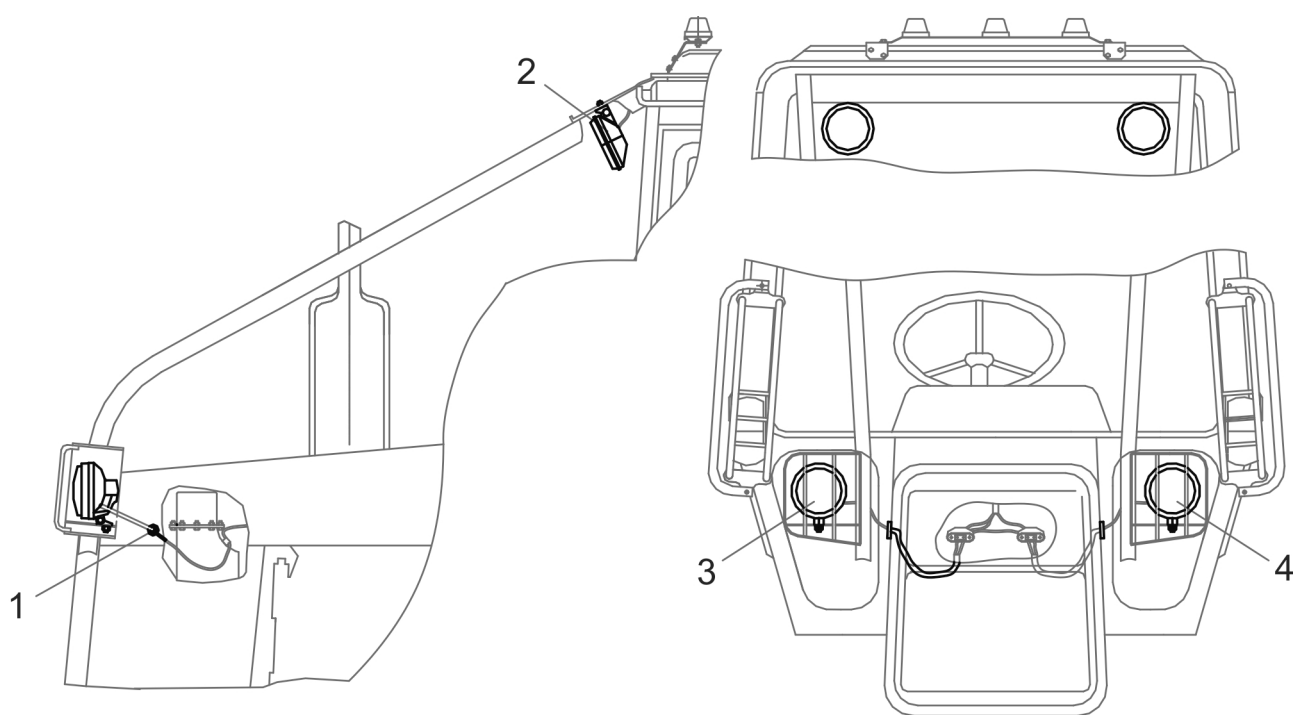


Рисунок 23 – Установка фар

Группа 37

Подгруппа 3700 Установка фар

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
23		Л82.2-3700005	Установка фар	1
	1	70-3723042-01	Втулка	2
	2		Фара 8724.306	
	3		ТУ РБ28927023.003-98	2
	4		Фара 8703.302/01-01	
			ТУ РБ 055544354-002-95	1
			Фара 8703.302/1-01	
			ТУ РБ 055544354-002-95	1

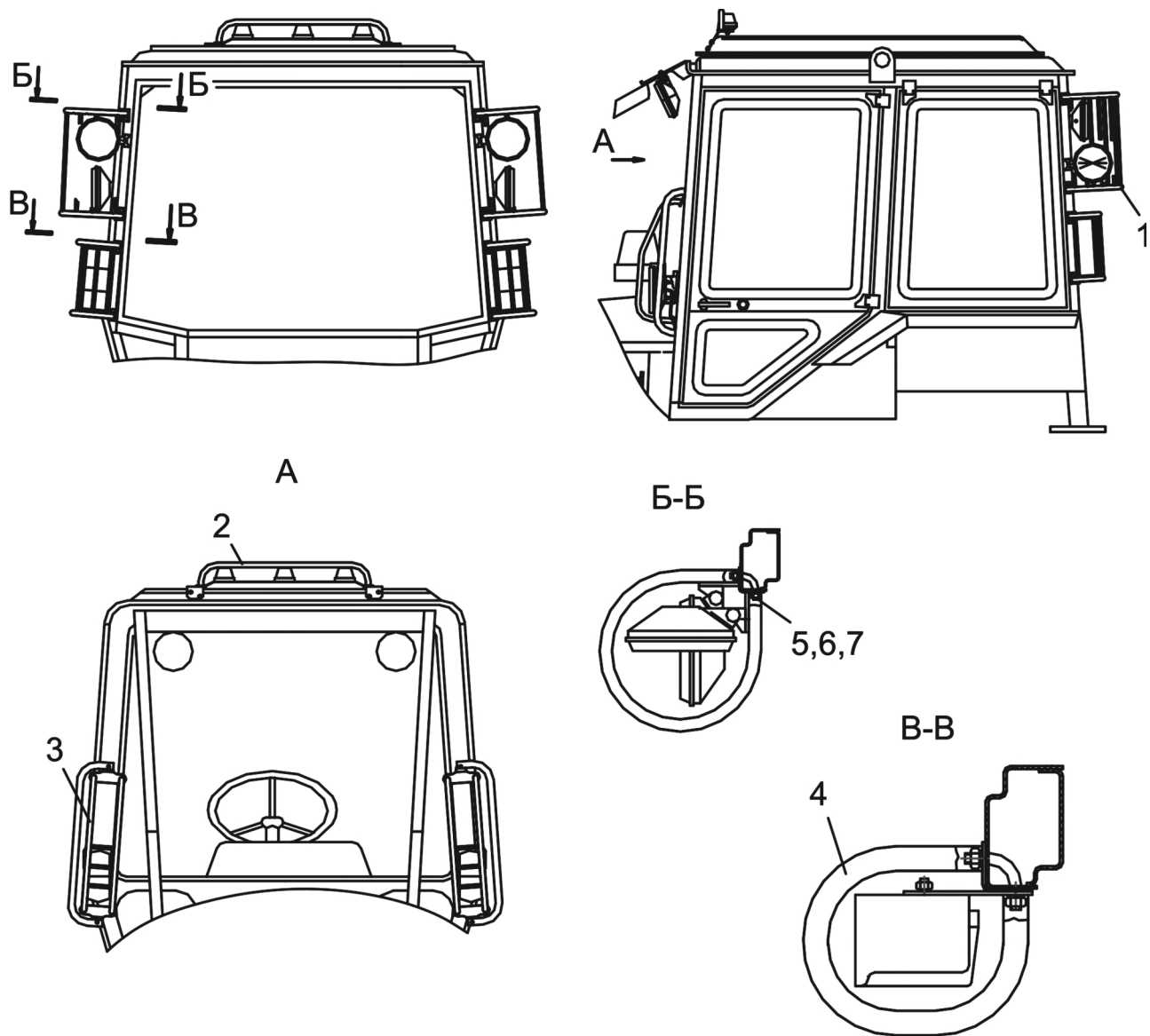


Рисунок 24 – Установка ограждений

Группа 37

Подгруппа 3700 Установка ограждений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		Л82.2-3700010	Установка ограждений	1
	1	Л82-3711125	Ограждение	2
	2	Л82-3731030	Ограждение	1
	3	401М-3712010	Ограждение	2
	4	Л82-3716130	Ограждение	2
	5	Л82-3716143	Шпилька	4
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	8
	7	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	8

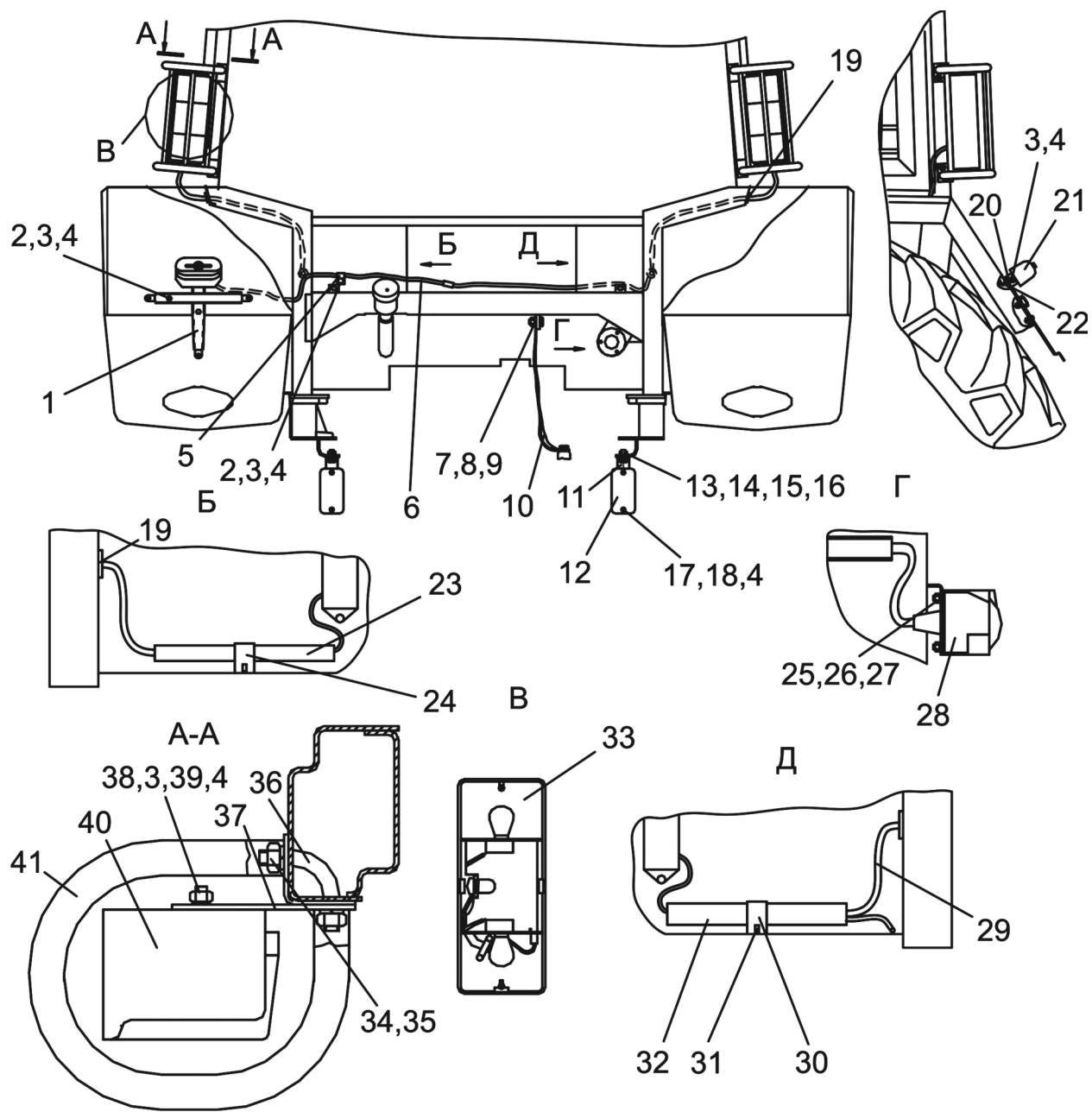


Рисунок 25 – Электрооборудование

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
25		Л82.2-3700060	Электрооборудование	1
	1	80В-3716020-Б	Кронштейн	1
	2		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ7798-70	3
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	13
	5	52.98.710	Хомут	1
	6	Л82.2-3724010	Провод 1	1
	7		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ7796-70	1
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1
	9	4598166068	Шайбы 12 ОТ ОСТ37.001.115-75	1
	10	80-3724112	Переключатель	1
	11	Ф50-3731011	Кронштейн	2
	12		Световозвращатель 3202.3731	2
	13		ТУРБ 05882559.008-95 Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ7796-70	2
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	2
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-78	2
	16	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ37.001.115-75	2
	17		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ17473-80	4
	18		ШайбаС.6.01.019 ГОСТ10450-78	4
	19	70-3723042-02	Втулка	4
	20	70-3723035	Наконечник	1
	21		Фонарь освещения номерного знака ФП131АР ГОСТ6964-72	1
	22	70-3723042-01	Втулка	1

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
25		Л82.2-3700060	Электрооборудование	1
	23	80-3723025-01	Желоб	1
	24	80-3723038	Скоба	2
	25		Винт В.М5-6gx35.58.019 ГОСТ17475-80	3
	26		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ5927-70	3
	27	4598166044	Шайба 5Т ОСТ37.001.115-75	3
	28		Розетка Р9-1 ТУРБ37334210.020-98	1
	29	85-3724161	Жгут	2
	30	80-3723043	Скоба	1
	31	70-3723033	Скоба	2
	32	80-3723042	Желоб	1
	33		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	34		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	8
	35	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	8
	36	Л82-3716143	Шпилька	4
	37	Л82-3716136	Кронштейн	2
	38		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ17473-80	4
	39		Шайба С.6.01.019 ГОСТ11371-78	4
	40	85-3716015	Кожух	2
	41	Л82-3716130	Ограждение	2

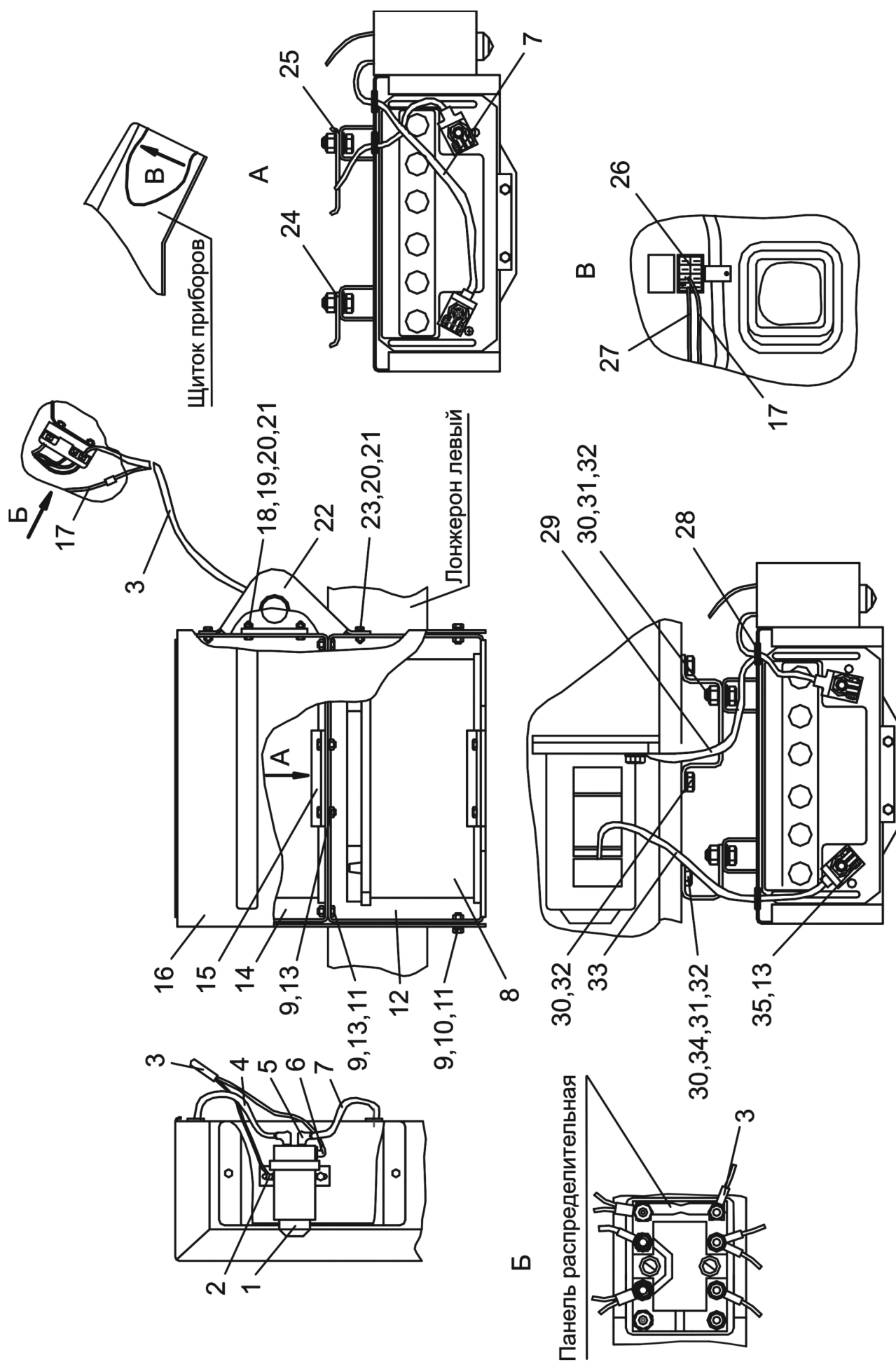


Рисунок 26 – Установка аккумуляторных батарей

Группа 37

Подгруппа 3703 Установка аккумуляторных батарей

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Л82.2-3703010-Б	Установка аккумулятор- ных батарей	1
	1		Выключатель 1212.3737-06 ТУ РБ07513211.006-97	2
	2	М2.14.12.238	Чехол	1
	3		Жгут 1221В-3724340-В ГОСТ 23544-84	1
	4		Провод 1025-3724043-01 ГОСТ 23544-84	1
	5	ТМ59.6000-38	Наконечник резиновый	2
	6	54.24.445-Б	Наконечник	1
	7		Провод 1025-3724044 ГОСТ23544-84	1
	8		Батарея аккумуляторная 12В, 88Ач	2
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	10		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	11		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	12	1221В-3703010	Контейнер	1
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	12
	14	1221В-3703010-02	Контейнер	1
	15	80В-3703020	Прижим	2
	16	1221В-3703020-01	Кожух	1
	17	Л82.2-3724020	Провод 2	1
	18		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	2
	20		Шайба С6.01.019 ГОСТ11371-78	4
	21	4598166045	Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	4
	22	1522-3703025	Кожух	1

Группа 37

Подгруппа 3703 Установка аккумуляторных батарей

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Л82.2-3703010-Б	Установка аккумулятор- ных батарей	1
	23		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ7798-70	2
	24	Л82.2-3703045	Кронштейн	1
	25	Л82.2-3703040	Кронштейн	1
	26		Переключатель П150М-14.18 ТУ РБ14795799.001-97	1
	27	80В-3724310-10	Провод	1
	28	50-4607064	Втулка	4
	29		Провод 1221В-3724075 ГОСТ23544-84	1
	30		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ7796-70	10
	31		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	10
	32	4598166070	Шайба 16ОТ ОСТ37.001.115-75	10
	33		Провод 2022-3724044 ГОСТ23544-84	1
	34		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	2
	35		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ7796-70	4

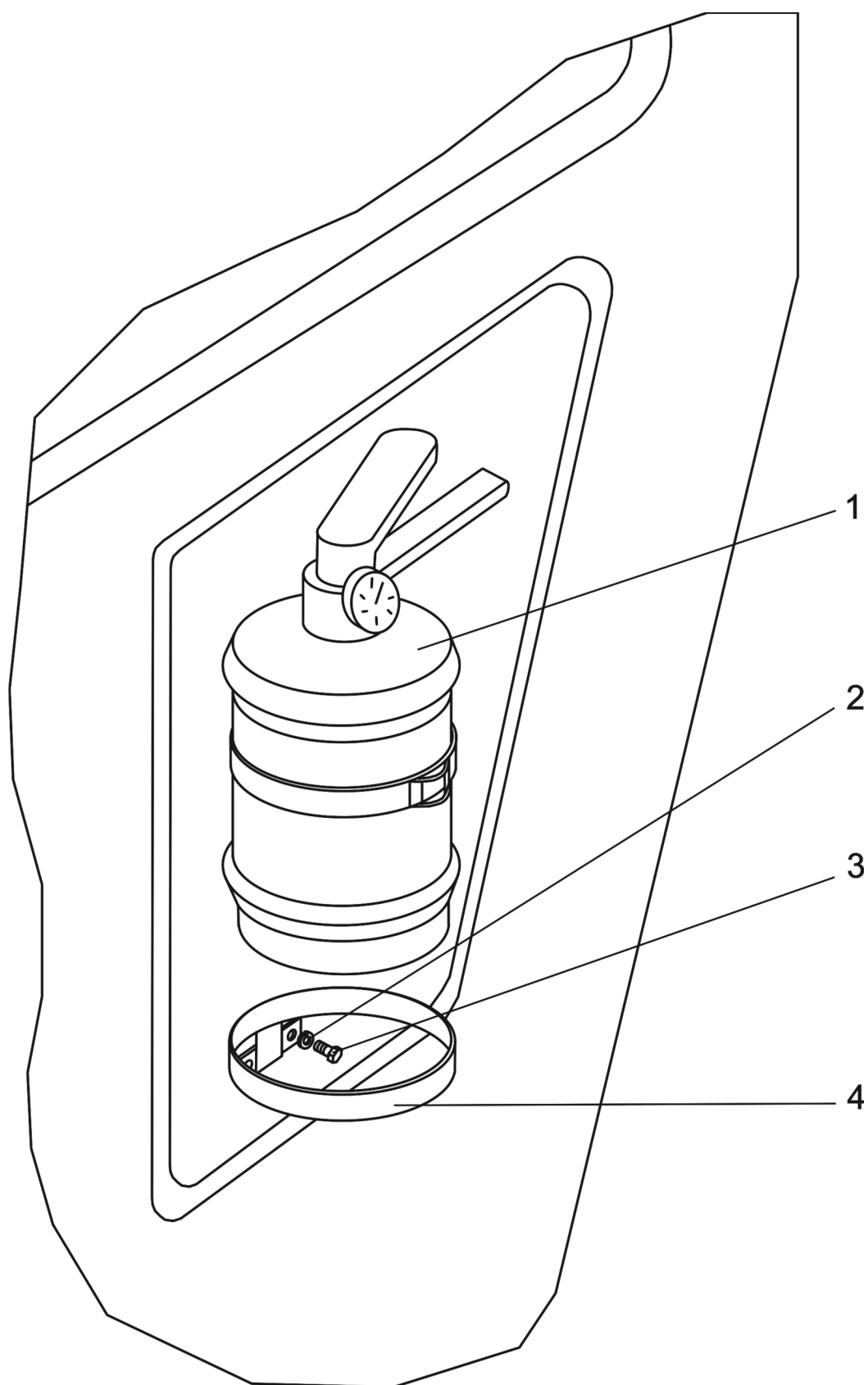


Рисунок 27 – Огнетушитель

Группа 39

Подгруппа 3910 Огнетушитель

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
27		Л82.2-3910010	Огнетушитель	1
	1		Огнетушитель порошко- вый ОП-3 (з) «Миг» ТУ РБ 300376711.019-2005	1
	2	4598166045	Шайба 6Т	4
	3		ОСТ 37.001.115-75 Болт М6-6gx14.88.35.019	4
	4	Ш353М-3910025	ГОСТ 7798-70 Кронштейн	1

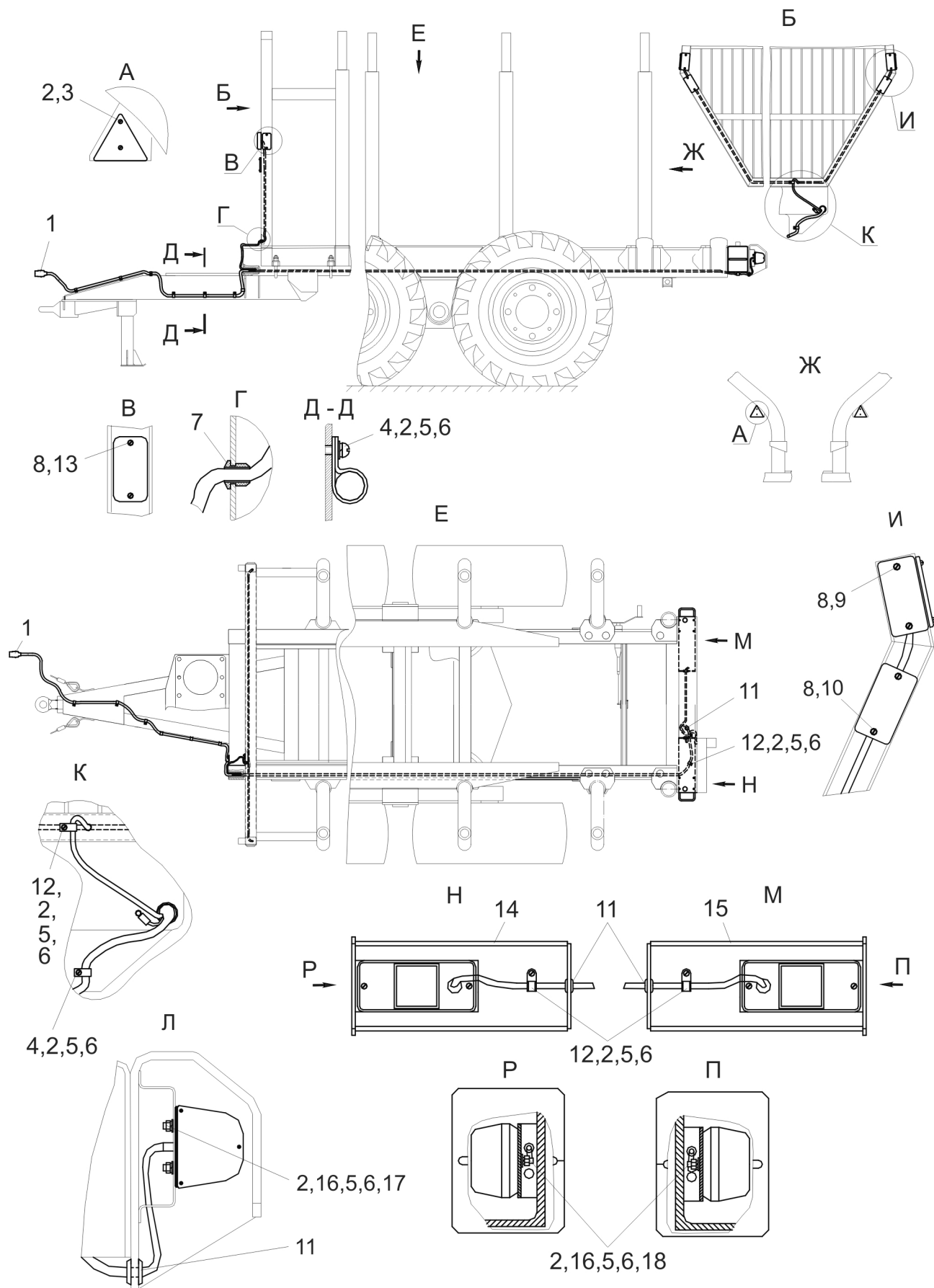


Рисунок 28 – Электросистема

Группа 42
Подгруппа 4200 Электросистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
28		ПЛ9-4200000	Электросистема	1
	1	ПЛ9-4200100	Жгут 1	1
	2		Винт В.М6-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	22
	3		Световозвращатель задний ФП401-Б ТУ37.003.079-80	2
	4	ПЛ9-4200025-02	Хомут	7
	5		Шайба С6.01.019 ГОСТ11371-78	18
	6	4598166045	Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	18
	7	14.83.078.00.001	Втулка	1
	8		Винт В.М5-6g×16.58.019 ГОСТ17473-80	12
	9		Фонарь габаритный передний 161.3712 ГОСТ6964-72	2
	10		Световозвращатель передний 3222.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2
	11	354-3723011	Втулка резиновая	4
	12	ПЛ9-4200025	Хомут	5
	13		Световозвращатель боковой 3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2
	14	ПЛ9-1300000	Щиток	1
	15	ПЛ9-1300000-01	Щиток	1
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	6
	17		Фонарь освещения номерного знака 112.00.05-01 ТУРБ600124825.027-2002	1
	18		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2

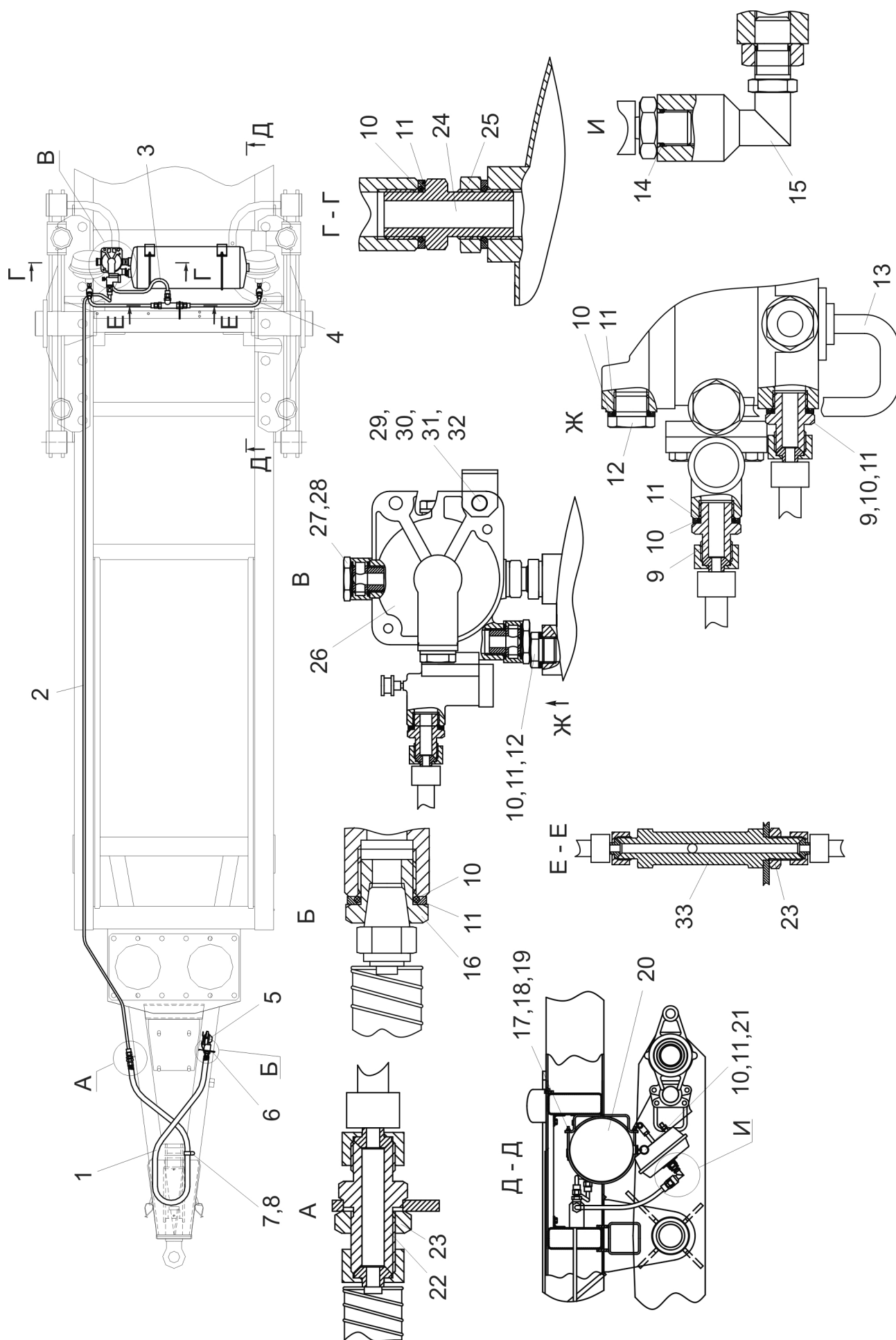


Рисунок 29 – Пневмосистема

Группа 45

Подгруппа 4500 Пневмосистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количе- ство
29		ПЛ9-4500000	Пневмосистема	1
	1		Шланг тормозной 105.069.46.000-02 ТУ 23.7.086-025-91	1
	2		Шланг тормозной 177.000-06 ТУ 23.7.086-025-91	1
	3		Шланг тормозной 177.000 ТУ 23.7.086-025-91	1
	4		Шланг тормозной 105.069.46.000-23 ТУ 23.7.086-025-91	2
	5		Головка соединительная БУ У1 105.069.51.000 ТУ 105-3-936-84	1
	6	4598711356	Шплинт 1.2x750 ОСТ 37.001.172-92	1
	7	52.98.710-12	Хомутик	1
	8		Болт М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	9	ПЛ9-4500004	Штуцер	2
	10		Кольцо 020-025-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	10
	11	ПЛ9-4500012	Шайба	6
	12	ПЛ9-4500013	Пробка	6
	13	ПЛ9-4500060	Трубопровод	1
	14		Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	4
	15	ПЛ9-4500050	Угольник	2
	16	ПЛ9-4500008	Переходник	1
	17	ПЛ9-4500007	Стремянка	2
	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	19	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	20	105.069.17.000-01	Ресивер	1
	21	105.069.03.000	Клапан слива конденсата	1

Группа 45

Подгруппа 4500 Пневмосистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количе- ство
29		ПЛ9-4500000	Пневмосистема	1
	22	ПЛ9-4500002	Штуцер	1
	23		Гайка М20х1.5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	24	ПЛ9-4500001	Штуцер	1
	25	ГМ42-4500011	Гайка	1
	26		Воздухораспределитель 105.069.02.000-02 ТУ 23.7.086-013-90	1
	27	ПЛ9-4500003	Болт	2
	28		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	4
	29		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	30		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	31		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	32	4598166027	Шайба 10 ОСТ 37.001.115-75	1
	33	ПЛ9-4500040	Тройник	1

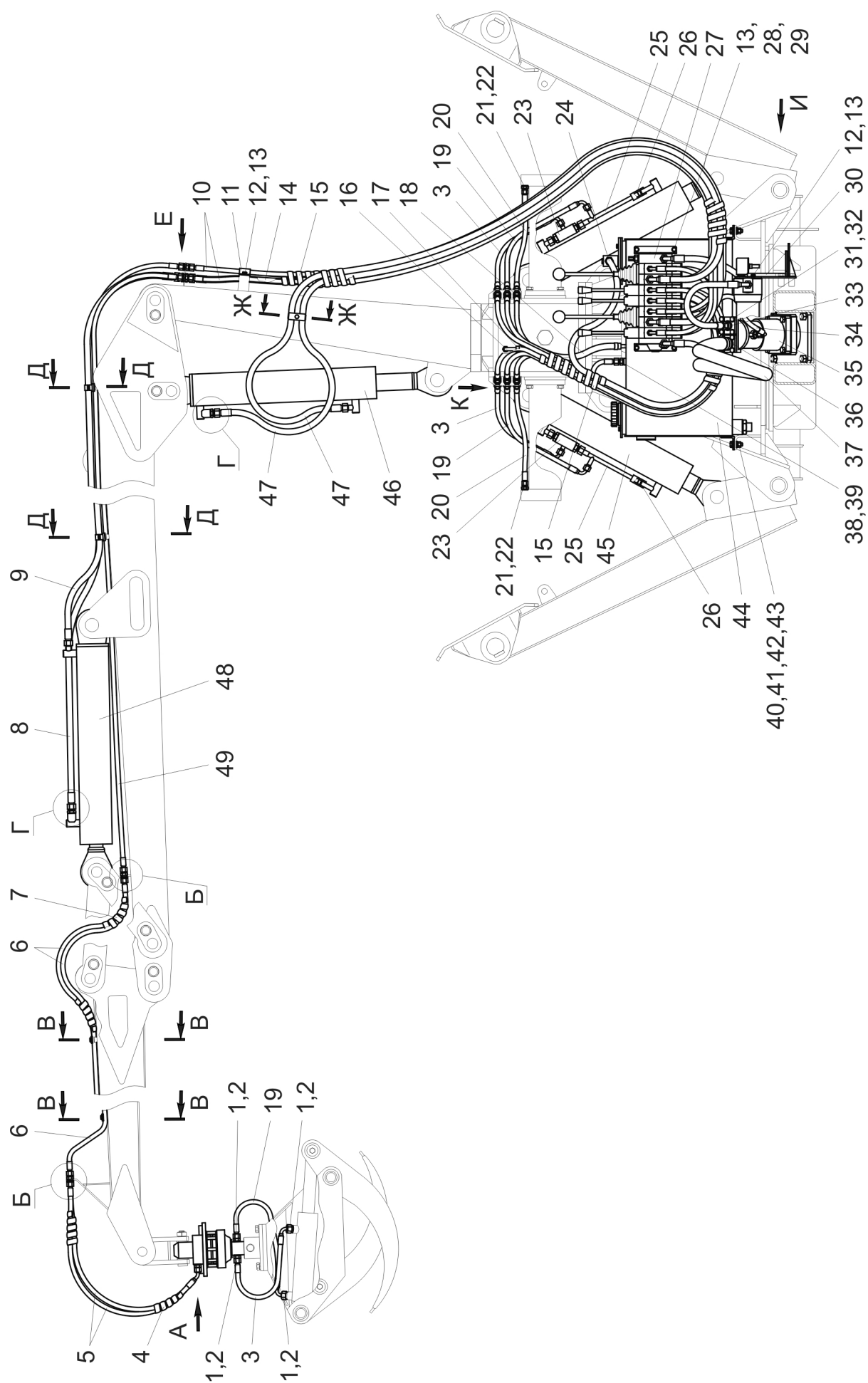


Рисунок 30 (лист 1 из 2) – Гидросистема

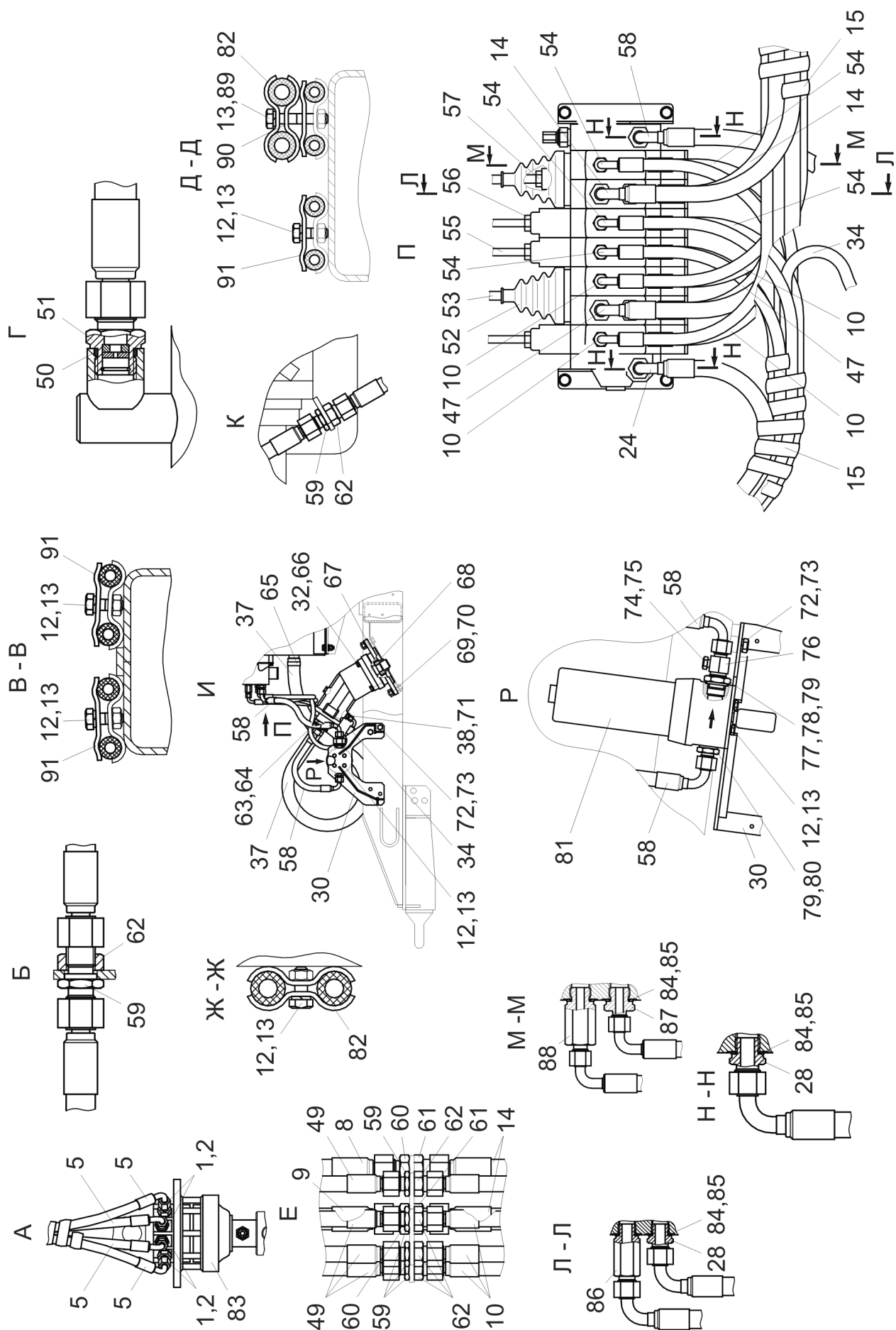


Рисунок 30 (лист 2 из 2) – Гидросистема

Группа 45
Подгруппа 4500 Гидросистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	1	ГМ42-4500012	Штуцер	8
	2	Ф80-3407114	Шайба	8
	3	ГМ42-4513020	Рукав высокого давления	3
	4		Оплетка защитная 52х60-400	1
	5	ГМ42-4513060	Рукав высокого давления	4
	6	ГМ42-4513010-01	Рукав высокого давления	4
	7		Оплетка защитная 52х60-700	1
	8	ГМ42-4513030-01	Рукав высокого давления	1
	9	ГМ42-4513030	Рукав высокого давления	1
	10	ГМ42-4513020-04	Рукав высокого давления	4
	11	ГМ42-4500034	Скоба	1
	12		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	18
	13	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	26
	14	ГМ42-4513040-01	Рукав высокого давления	2
	15		Оплетка защитная 81х90-2000	1
	16	ГМ42-4506000	Трубопровод	1
	17		Хомут NORMA "TORRO"12-20/9-C6W	2
	18	ГМ42-4500032	Рукав	1
	19	ГМ42-4513020-01	Рукав высокого давления	3
	20	ГМ42-4513010-02	Рукав высокого давления	2
	21	ГМ42-4500033	Штуцер	2
	22		Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	23	ЛВ-203.10.460-10	Гидрозамок	2
	24	ГМ42-4513040	Рукав высокого давления	1
	25	ГМ42-4507000	Трубопровод	2
	26		Кольцо 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	27		Распределитель SDM 100/7	1
	28	ГМ42-4500016	Штуцер	4

Группа 45
Подгруппа 4500 Гидросистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	29	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	26
	30	ГМ42-4505050	Кронштейн	1
	31		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	32	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	33	ГМ42-4502020	Фланец	1
	34	ГМ42-4513020-02	Рукав высокого давления	1
	35		Насос 310.3.56.04.06 ТУ22-1.020-100-95	1
	36	ГМ42-4502030	Фланец	1
	37		Рукав 17G-24 "Xanten" L=(1300±50) мм	1
	38	ГМ42-4500022-01	Штуцер	2
	39		Кольцо 015-019-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	40		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	42		Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	43	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	44	ГМ42-4501000	Гидробак	1
	45	ГМ42-4512000-01	Гидроцилиндр	2
	46	ГМ42-4510000-01	Гидроцилиндр	1
	47	ГМ42-4513040-02	Рукав высокого давления	2
	48	ГМ42-4511000-01	Гидроцилиндр	1
	49	ГМ42-4513010	Рукав высокого давления	4
	50		Кольцо 019-023-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	51	У459.029.000-05	Штуцер с дросселем	2
	52	354-3405268	Чехол	5

Группа 45
Подгруппа 4500 Гидросистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	53	ГМ42-4515015	Рукоятка	2
	54	ГМ42-4513020-03	Рукав высокого давления	6
	55	ГМ42-4515010	Рукоятка	3
	56		Гайка М10-6Н.6.019	
			ГОСТ 5915-70	3
	57		Гайка М12-6Н.6.019	
			ГОСТ 5915-70	6
	58	ГМ42-4513050	Рукав высокого давления	2
	59	ГМ42-4500018	Штуцер	18
	60	ГМ42-4500019	Штуцер	2
	61	ГМ42-4500011	Гайка	2
	62	ГМ42-4500008	Гайка	18
	63	МЛ131-3400019	Кольцо защитное	2
	64		Кольцо 035-040-30-2-2	
			ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	65		Хомут NORMA GBS M 49/20 W2	2
	66		Болт М12-6gx45.88.35.019	
			ГОСТ 7796-70	8
	67	ГМ42-4505070	Проставка	1
	68	ГМ42-4500031	Муфта	1
	69		Гайка М16-6Н.6.019	
			ГОСТ 5915-70	4
	70	4598166070	Шайба 16 ОТ	
			ОСТ 37.001.115-75	4
	71	1221-1737126	Шайба	1
	72		Болт М12-6gx25.88.35.019	
			ГОСТ 7796-70	2
	73	4598166068	Шайба 12 ОТ	
			ОСТ 37.001.115-75	10
	74	МЛ127-3400041	Пробка	1
	75	МЛ127-3400042	Шайба	1
	76	ГМ42-4500026	Штуцер	1
	77	ГМ42-4500027	Гайка	1
	78	ГМ42-4500028	Шайба защитная	1

Группа 45
Подгруппа 4500 Гидросистема

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		ГМ42-4500000	Гидросистема	1
	79		Кольцо 024-029-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	80	ГМ42-4500029	Штуцер	1
	81		Фильтр ФГИ20/3-25М В УХЛ4 ТУ РБ 400051624.080-2000	1
	82	Д-579.04.00-04	Скоба	3
	83		Ротатор GR-30	1
	84	Ф80-3407157	Шайба	16
	85		Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	16
	86	ГМ42-4500016-01	Штуцер	2
	87	ГМ42-4500021	Штуцер	5
	88	ГМ42-4500021-01	Штуцер	5
	89		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	90	ГМ42-4505000	Кронштейн	2
	91	70-3407146	Планка	8

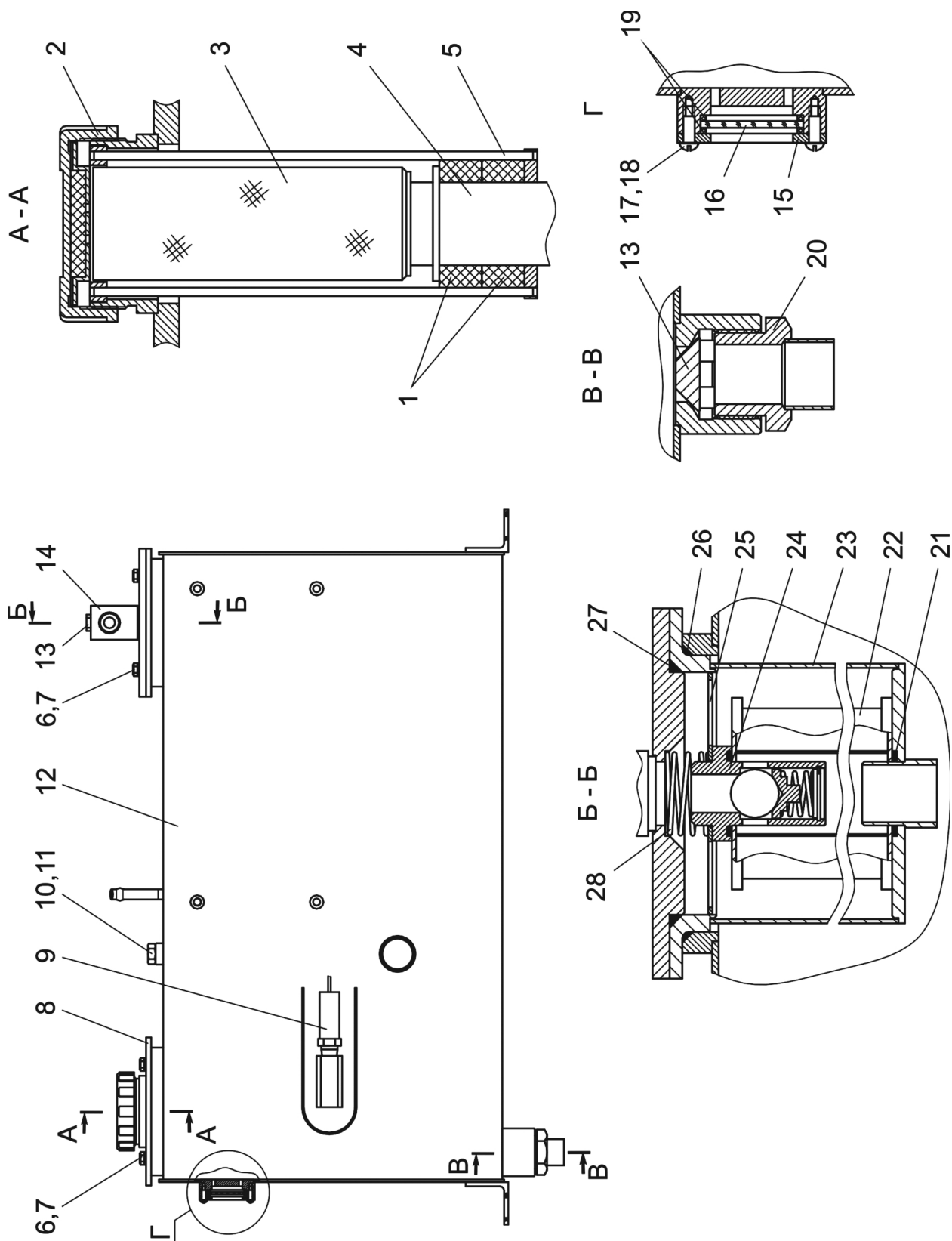


Рисунок 31 – Гидробак

Группа 45
Подгруппа 4501 Гидробак

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
31		ГМ42-4501000	Гидробак	1
	1	ЛВ-203.10.806	Кольцо	2
	2	ЛВ-203.10.810	Крышка	1
	3	ЛВ-203.10.830	Фильтр	1
	4	ЛВ-203.10.840	Доработка сепаратора	1
	5	ЛВ-203.10.850	Корзина	1
	6		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	7	4598166027	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	8	ГМ42-4501400	Горловина	1
	9		Датчик-гидросигнализатор ДГС-М-101-12-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1
	10	ГМ42-4501116	Пробка	1
	11		Кольцо 015-019-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	12	ГМ42-4501100	Гидробак	1
	13	ГМ42-4501005	Конус	1
	14	ГМ42-4501200	Крышка	1
	15	ДУ-35.03.01.10.014	Фланец	1
	16	ДУ-35.03.01.10.015	Стекло	1
	17		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	18	4598166044	Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	4
	19		Кольцо 040-045-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	20	ГМ42-4501300	Пробка	1
	21		Кольцо 030-036-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	22		Фильтроэлемент Реготмас 640-1 ТУ 3689-003-26361511-94	1
	23	ГМ42-4501500	Корпус фильтра	1

Группа 45
Подгруппа 4501 Гидробак

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
31		ГМ42-4501000	Гидробак	1
	24	ГМ42-4501600	Клапан	1
	25	ГМ42-4501011	Тарелка	1
	26		Кольцо 130-135-36-2-2 ГОСТ 18829-73/	
	27		ГОСТ 9833-73 Кольцо 114-120-36-2-2 ГОСТ 18829-73/	1
			ГОСТ 9833-73	1
	28	ГМ42-4501012	Пружина	1

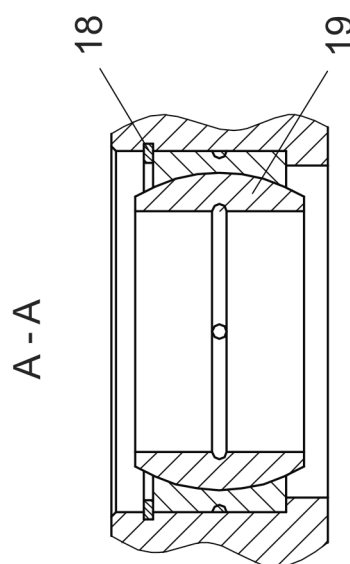
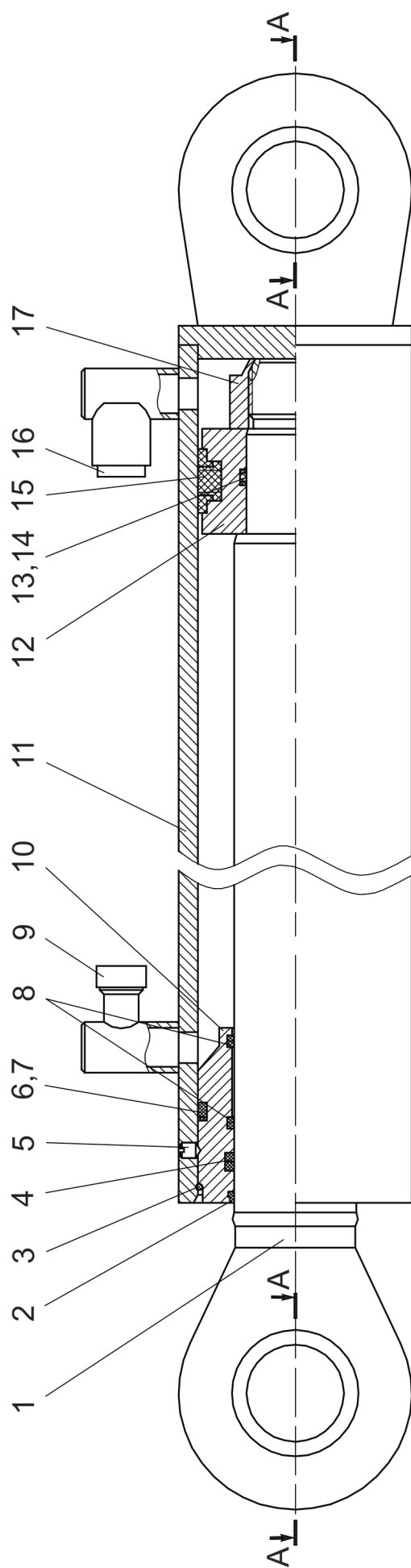


Рисунок 32 – Гидроцилиндр

Группа 45

Подгруппа 4510 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		ГМ42-4510000-01	Гидроцилиндр	1
	1	ГМ42-4512200-02	Шток	1
	2	WRM 248279/P	Грязесъемник	1
	3	УГЦ100.000.006	Кольцо	1
	4	EU 6373	Манжета	1
	5		Винт М8-6gx12.14Н ГОСТ 1478-93	1
	6	УК3.1-19	Кольцо защитное	1
	7		Кольцо 090-100-58 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	8	I/DWR 63	Кольцо опорное	2
	9	У459.022-02	Заглушка	1
	10	ГГЦ100.020.001	Букса	1
	11	ГМ42-4512100-02	Цилиндр	1
	12	ГГЦ100.020.002	Поршень	1
	13	УК3.1-12	Кольцо защитное	2
	14		Кольцо 050-060-58 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	15	DBM 393295	Уплотнение поршневое	1
	16	У459.021-02	Заглушка	1
	17	УГЦ140.004.005	Гайка	1
	18		Кольцо С75 ГОСТ 13943-86	2
	19		Подшипник ШС50 ГОСТ 3635-78	2

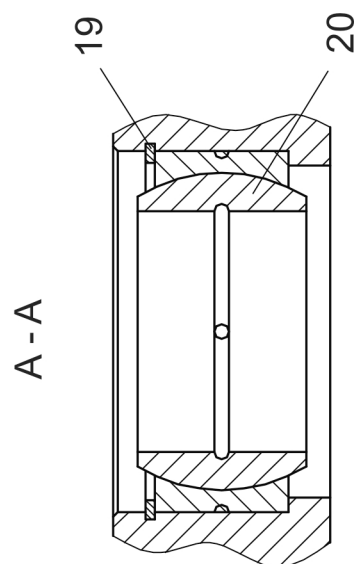
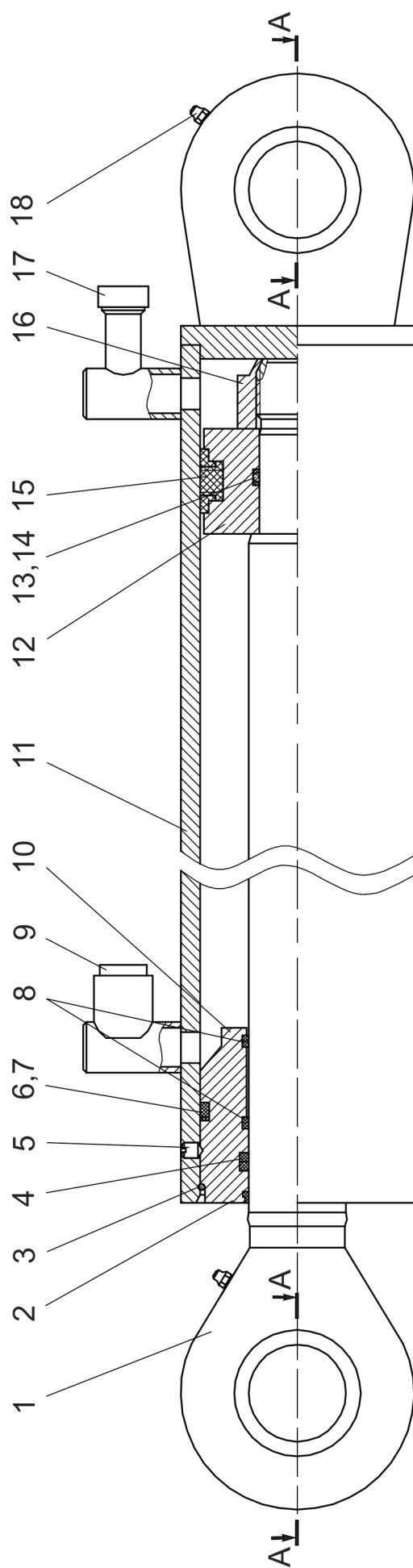


Рисунок 33 – Гидроцилиндр

Группа 45

Подгруппа 4511 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
33		ГМ42-4511000-01	Гидроцилиндр	1
	1	ГМ42-4512200-03	Шток	1
	2	WRM 196228/P	Грязесъемник	1
	3	УГЦ100.000.006	Кольцо	1
	4	EU 5065	Манжета	1
	5		Винт М8-6gx12.14Н ГОСТ 1478-93	1
	6	УК3.1-19	Кольцо защитное	1
	7		Кольцо 090-100-58 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	8	I/DWR 50	Кольцо опорное	2
	9	ГМ42-4511001-01	Букса	1
	10	У459.021-02	Заглушка	1
	11	ГМ42-4512100-03	Цилиндр	1
	12	ГМ42-4511002-01	Поршень	1
	13	УК3.1-04	Кольцо защитное	2
	14		Кольцо 036-041-30 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	15	DBM 393295	Уплотнение поршневое	1
	16	УГЦ80.070.000.002	Гайка	1
	17	У459.022-02	Заглушка	1
	18		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
	19		Кольцо С75 ГОСТ 13943-86	2
	20		Подшипник ШС50К ГОСТ 3635-78	2

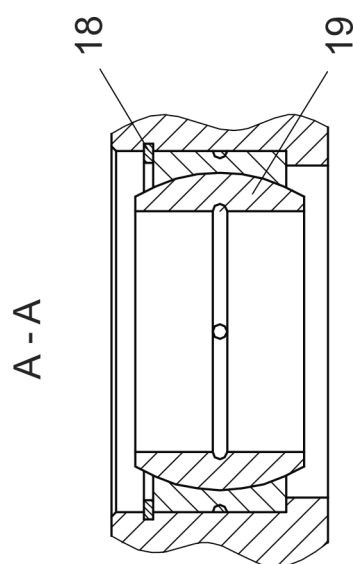
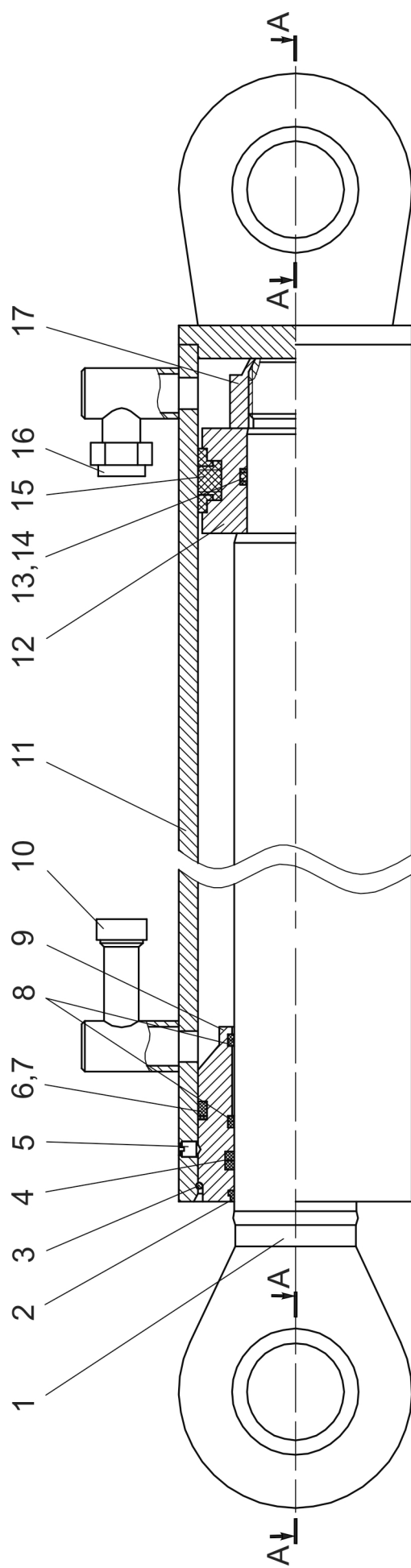


Рисунок 34 – Гидроцилиндр

Группа 45
Подгруппа 4512 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
34		ГМ42-4512000-01	Гидроцилиндр	2
	1	ГМ42-4512200-01	Шток	1
	2	WRM 248279/P	Грязесъемник	1
	3	УГЦ100.000.006	Кольцо	1
	4	EU 6373	Манжета	1
	5		Винт М8-6gx12.14Н ГОСТ 1478-93	1
	6	УКЗ.1-19	Кольцо защитное	1
	7		Кольцо 090-100-58 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	8	I/DWR 63	Кольцо опорное	2
	9	ГГЦ100.020.001	Букса	1
	10	У459.022-02	Заглушка	1
	11	ГМ42-4512100-01	Цилиндр	1
	12	ГГЦ100.020.002	Поршень	1
	13	УКЗ.1-12	Кольцо защитное	2
	14		Кольцо 050-060-58 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	15	DBM 393295	Уплотнение поршневое	1
	16	У459.021-02	Заглушка	1
	17	УГЦ140.004.005	Гайка	1
	18		Кольцо С75 ГОСТ 13943-86	2
	19		Подшипник ШС50 ГОСТ 3635-78	2

Примечание – Данный гидроцилиндр устанавливался на машинах, изготовленных до 04.2007 г.

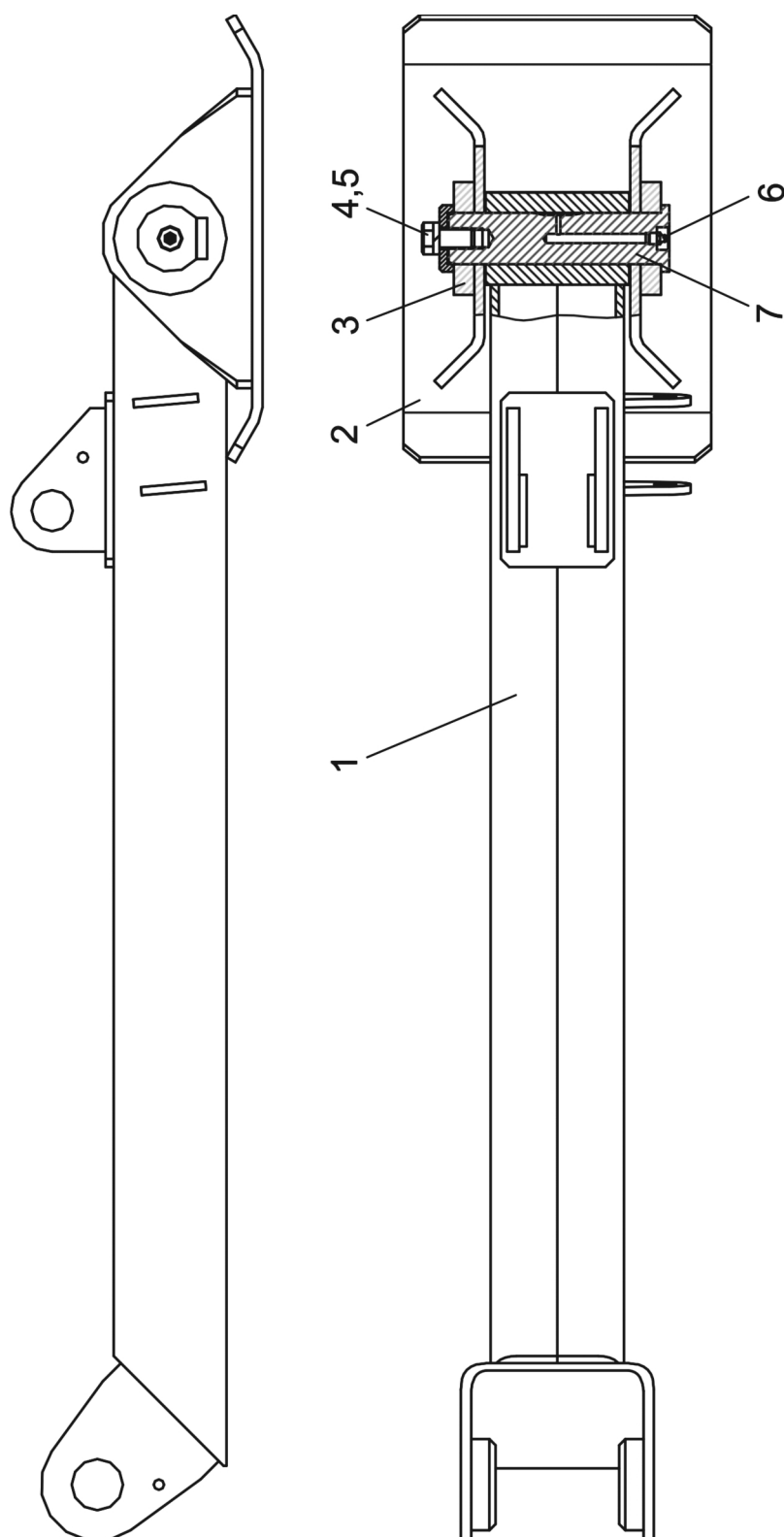


Рисунок 35 – Опора выносная

Группа 50

Подгруппа 5002 Опора выносная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
35		ГМ42-5002000	Опора выносная	1
	1	ГМ42-5002010	Балка	1
	2	ГМ42-0200030	Башмак	1
	3	ГМ42-0000009	Шайба	1
	4		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	6		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1
	7	ГМ42-0200001	Ось	1

Примечание – Данная опора выносная устанавливалась на машинах, изготовленных с 04.2007 г.

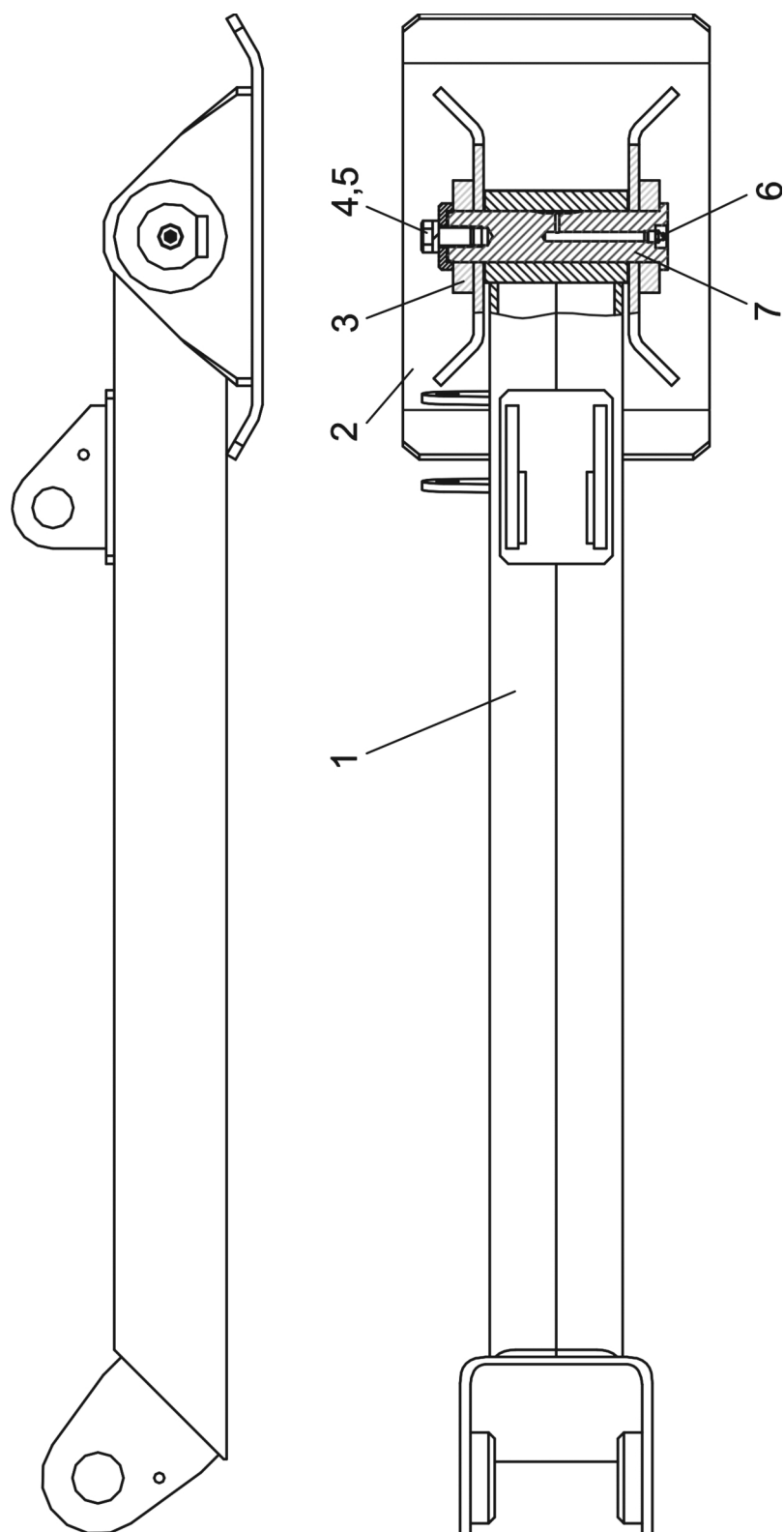


Рисунок 36 – Опора выносная

Группа 50

Подгруппа 5002 Опора выносная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
36		ГМ42-5002000-01	Опора выносная	1
	1	ГМ42-5002010-01	Балка	1
	2	ГМ42-0200030	Башмак	1
	3	ГМ42-0000009	Шайба	1
	4		Болт М20х1,5-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	5	4598166072	Шайба 20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	6		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1
	7	ГМ42-0200001	Ось	1

Примечание – Данная опора выносная устанавливалась на машинах, изготовленных с 04.2007 г.

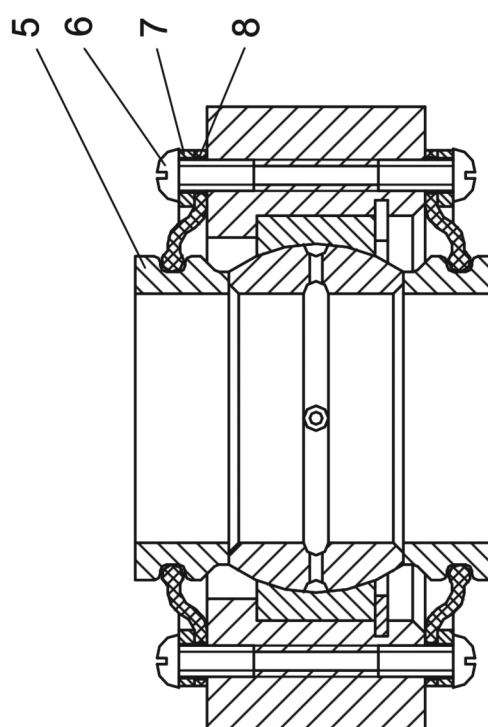
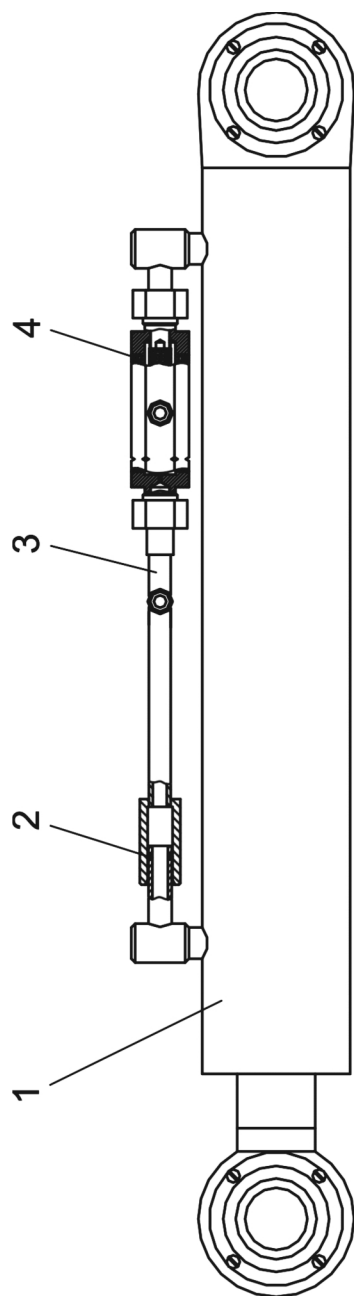


Рисунок 37 – Цилиндр гидравлический

Группа 50

Подгруппа 5003 Цилиндр гидравлический

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
37		ГМ42-5003000	Цилиндр гидравлический	1
	1	ГМ42-5003010	Гидроцилиндр	1
	2		Кольцо 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	3	ГМ42-5003020	Трубопровод	1
	4	ЛВ-203.10.460-10	Гидрозамок	1
	5	354-0401103-A2	Втулка	4
	6		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	16
	7	354-0401104-A2	Кольцо прижимное	4
	8	354-0401102-A2	Чехол	4

Примечание – данный цилиндр гидравлический устанавливался на машинах, изготовленных с 04.2007 г.

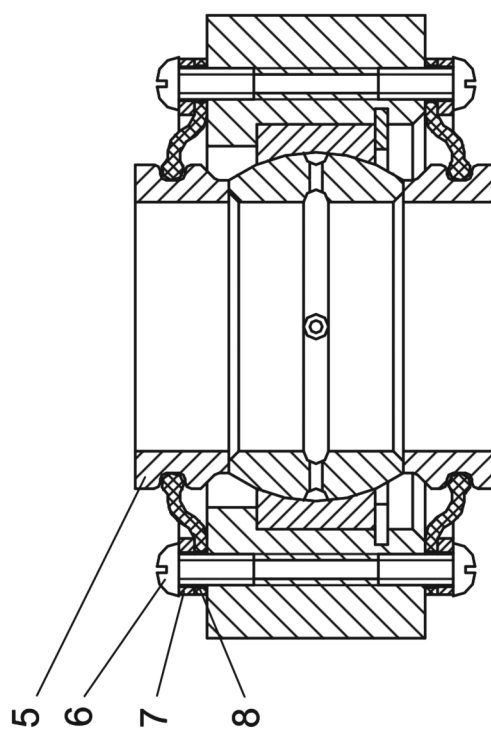
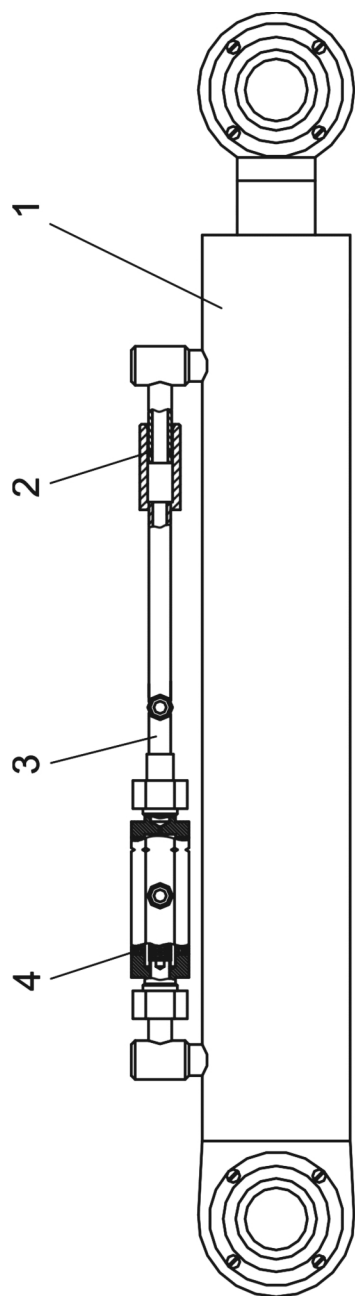


Рисунок 38 – Цилиндр гидравлический

Группа 50

Подгруппа 5003 Цилиндр гидравлический

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
38		ГМ42-5003000-01	Цилиндр гидравлический	1
	1	ГМ42-5003010	Гидроцилиндр	1
	2		Кольцо 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	3	ГМ42-5003020	Трубопровод	1
	4	ЛВ-203.10.460-10	Гидрозамок	1
	5	354-0401103-A2	Втулка	4
	6		Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	16
	7	354-0401104-A2	Кольцо прижимное	4
	8	354-0401102-A2	Чехол	4
Примечание – данный цилиндр гидравлический устанавливался на машинах, изготовленных с 04.2007 г.				

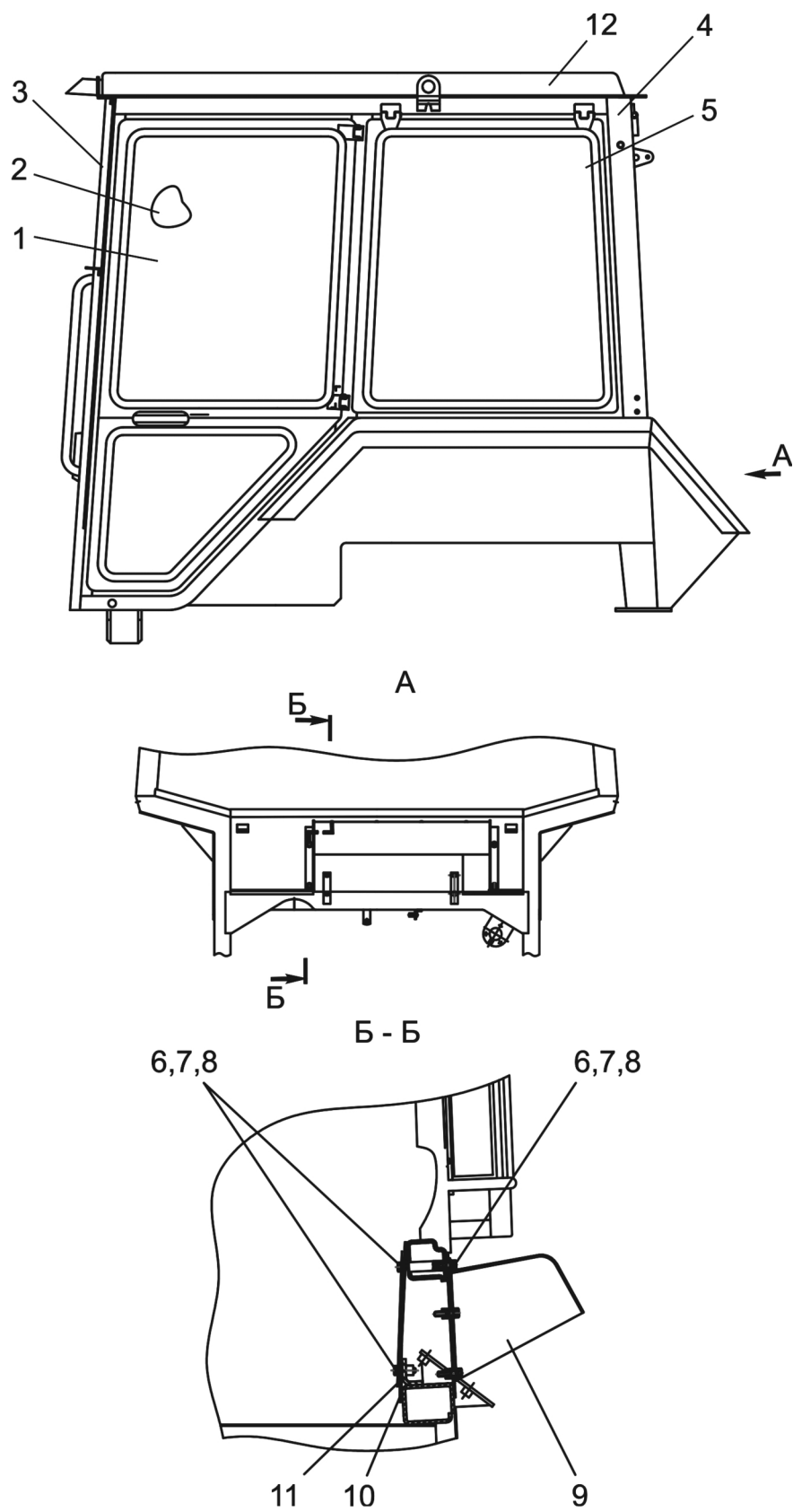


Рисунок 39 – Кабина

Группа 67

Подгруппа 6700 Кабина

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		Л82.2-6700010	Кабина	1
	1	Л82-6708005	Дверь	1
	2	Л82-6708005-01	Дверь	1
	3	Л82-6708210	Рамка	1
	4	Л82-6700015-01	Кабина	1
	5	Л82-6708110	Рамка	2
	6		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	7		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	16
	8	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	16
	9	Л82.2-6702120-А	Крышка	1
	10	Л82.2-6702140	Кожух	1
	11	Л82.2-6702123	Крышка технологическая	1
	12	Л82-5704080	Крышка	1

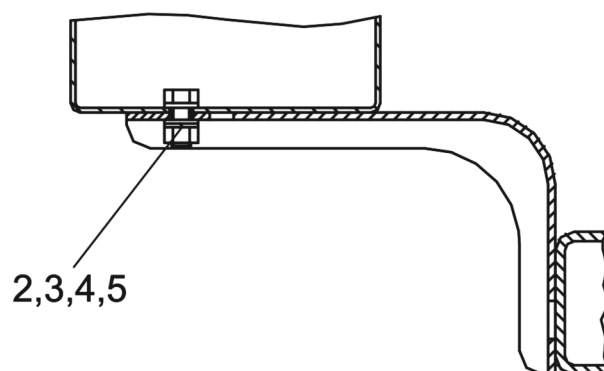
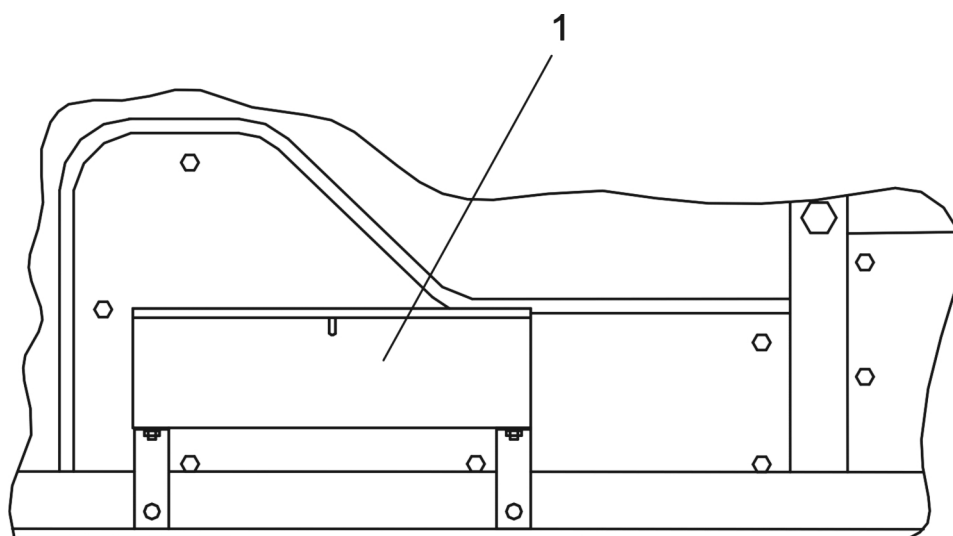


Рисунок 40 – Установка ящика инструментального

Группа 67

Подгруппа 6700 Установка ящика инструментального

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
40		Л82.2-6700170	Установка ящика инстру- ментального	1
	1	70-3919110	Ящик инструментальный	1
	2		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2

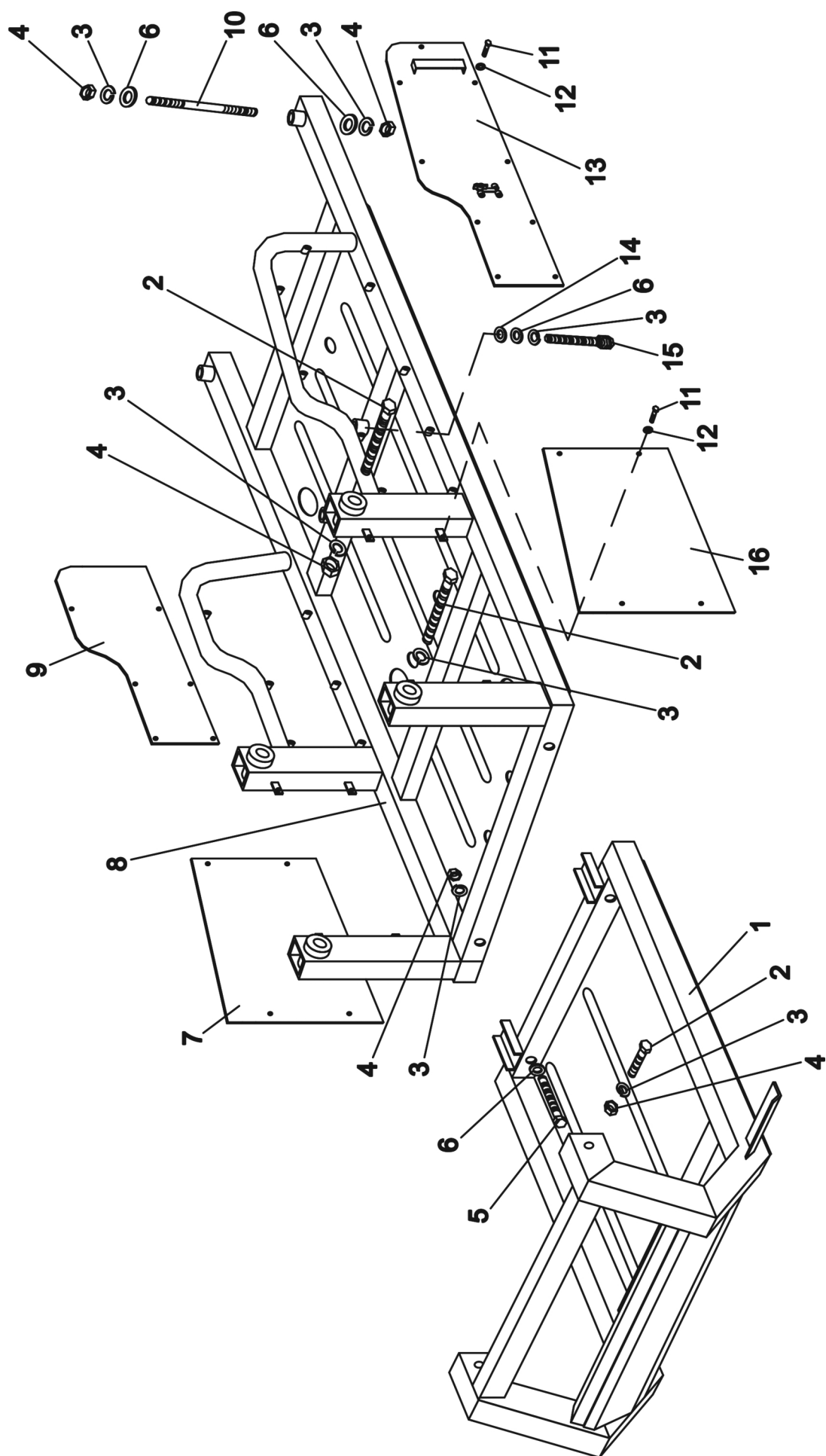


Рисунок 41 – Ограждение нижнее

Группа 84

Подгруппа 8408 Ограждение нижнее

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
41		Л82-8408010-01	Ограждение нижнее	1
	1	Л82-8408030	Ограждение переднее	1
	2		Болт М16-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7795-70	6
	3	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	4		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	5		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	6		Шайба С16.01.08.019 ГОСТ 6958-78	6
	7	Л82-8408095	Панель	1
	8	Л82-8408080-01	Ограждение	1
	9	Л82-8408100	Панель	1
	10	Л82-0000017	Шпилька	2
	11		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	12	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	24
	13	Л82-8408105	Панель	1
	14		Шайба С16.01.08.019 ГОСТ 11371-78	4
	15		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	16	Л82-8408096-01	Панель	1

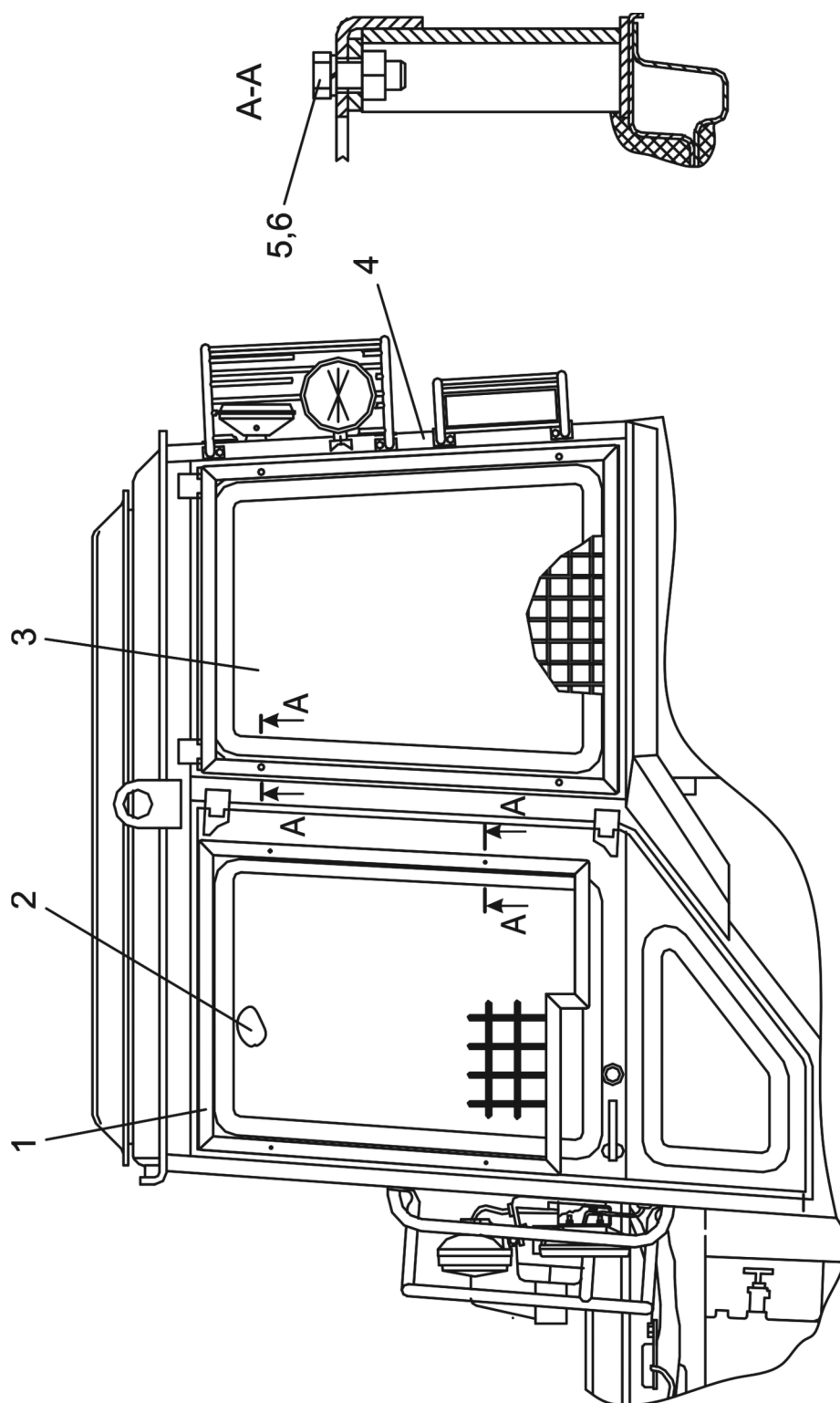


Рисунок 42 – Ограждение кабины

Группа 84

Подгруппа 8410 Ограждение кабины

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
42		Л82-8410010	Ограждение кабины	1
	1	Л82-8410040	Ограждение двери	1
	2	Л82-8410040-01	Ограждение двери	1
	3	Л82-8410020	Ограждение боковое	2
	4	Л82-8410050	Ограждение заднее	1
	5		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20
	6	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20

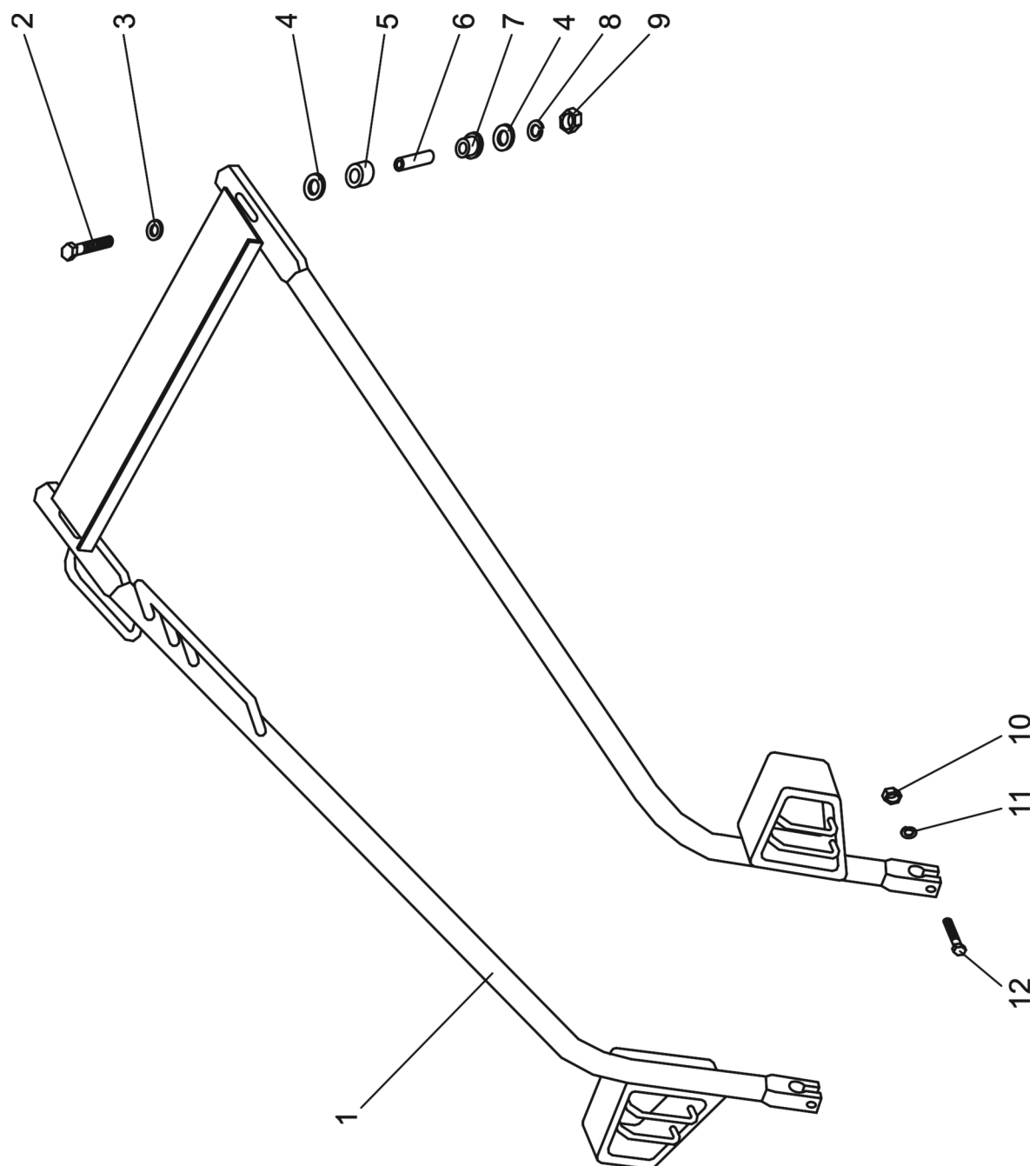


Рисунок 43 – Ограждение капота

Группа 84

Подгруппа 8410 Ограждение капота

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
43		Л82-8410100	Ограждение капота	1
	1	Л82-8410110	Ограждение	1
	2		Болт М10-6gx100.58.019 ГОСТ 7795-70	2
	3	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	4	401-0000054	Шайба	4
	5	540-1302060	Подушка	2
	6	401-0000052	Втулка	2
	7	401-0000053	Втулка	2
	8		Шайба С10.01.08.019 ГОСТ 11371-78	2
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	10		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	11	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	12		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2