

УТВЕРЖДЕН

Ш353М-0000010 КДС-ЛУ

МАШИНЫ ШАХТНЫЕ «БЕЛАРУС» Ш-353М, МТ-353М2, МГЛ-363М,
МПЛ-373М, МП-403М

Каталог деталей и сборочных единиц

Ш353М-0000010 КДС

Содержание

Введение	3
1. Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	5
1.1. Указатель групп и подгрупп	5
1.2 Схема деления машины на составные части	7
1.3 Перечень деталей и сборочных единиц	14
2. Машина транспортная шахтная «БЕЛАРУС» МТ-353М2	128
2.1 Указатели групп и подгрупп	128
2.2 Схема деления машины на составные части	129
2.3 Перечень деталей и сборочных единиц	131
3. Машина грузопассажирская шахтная «БЕЛАРУС» МГЛ-363М	143
3.1 Указатели групп и подгрупп	143
3.2 Схема деления машины на составные части	144
3.3 Перечень деталей и сборочных единиц	146
4 Машина поливочная шахтная «БЕЛАРУС» МПЛ-373М	156
4.1 Указатели групп и подгрупп	156
4.2 Схема деления машины на составные части	157
4.3 Перечень деталей и сборочных единиц	159
5 Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М	184
5.1 Указатель групп и подгрупп	184
5.2 Схема деления машины на составные части	185
5.3 Перечень деталей и сборочных единиц	188
6 Алфавитный указатель	214

Введение

Настоящий каталог содержит всю номенклатуру сборочных единиц и деталей машин шахтных «БЕЛАРУС» Ш-353М, МТ-353М2, МГЛ-363М, МПЛ-373М, МП-403М

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 шасси 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.

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

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

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

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

Приставки Б1, Б2, В, Г, Д и т.д. 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

1 Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М

1.1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
10			Двигатель	
	1001	2	Установка силовая	14
	1002	3	Агрегат силовой	18
11			Система питания	
	1101	4	Система топливная	20
	1108	5	Управление подачей топлива	22
12			Система выпуска отработавших газов	
	1200	6	Система газоочистки	25
	1200	7	Бак барботажный	28
16			Сцепление	
	1602	8	Привод управления сцеплением	30
17			Коробка передач	
	1700	9	Коробка передач	32
	1703	10	Привод переключения передач	34
22			Передача карданная	
	2200	11	Передача карданная	40
24			Мост задний	
	2400	12	Задний мост с тормозами	42
28			Рама	
	2800	13	Рама с бампером в сборе	51
29			Подвеска	
	2901	14	Подвеска передняя	53
	2910	15	Подвеска задняя	55
30			Ось передняя	
	3000	16	Ось передняя с тормозами	57
31			Колеса	
	3101	17	Установка передних колес	62
	3101	18	Установка задних колес	64

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
	3101	19	Установка задних колес	66
	3101	20	Установка задних колес	68
34			Управление рулевое	
	3401	21	Колонка рулевая	70
	3401	22	Насос-дозатор	72
	3407	23	Гидросистема рулевого управления	74
	3407	24	Гидроцилиндр	77
	3407	25	Бак рулевого управления	80
35			Тормоза	
	3500	26	Система управления тормозами	82
	3501	27	Гидропривод тормозов	90
	3508	28	Механизм управления стояночным тормозом	92
37			Электрооборудование	
	3700	29	Электрооборудование	94
	3700	30	Электрооборудование кабины	102
	3700	31	Электрооборудование салона	104
	3703	32	Установка аккумуляторных батарей	106
	3708	33	Установка стартера	108
38			Приборы	
	3820	34	Датчик спидометра	110
39			Инструмент и принадлежности	
	3901	35	Установка инструментального ящика	112
	3910	36	Установка огнетушителя	114
68			Сиденья	
	6800	37	Установка сидений	116
	6800	38	Установка сидений	118
84			Установка капота	
	8402	39	Установка капота	120
	8402	40	Установка полка	122
	8402	41	Установка термошумоизоляции	124
	8404	42	Установка брызговиков	126

1.2 Схема деления машины на составные части

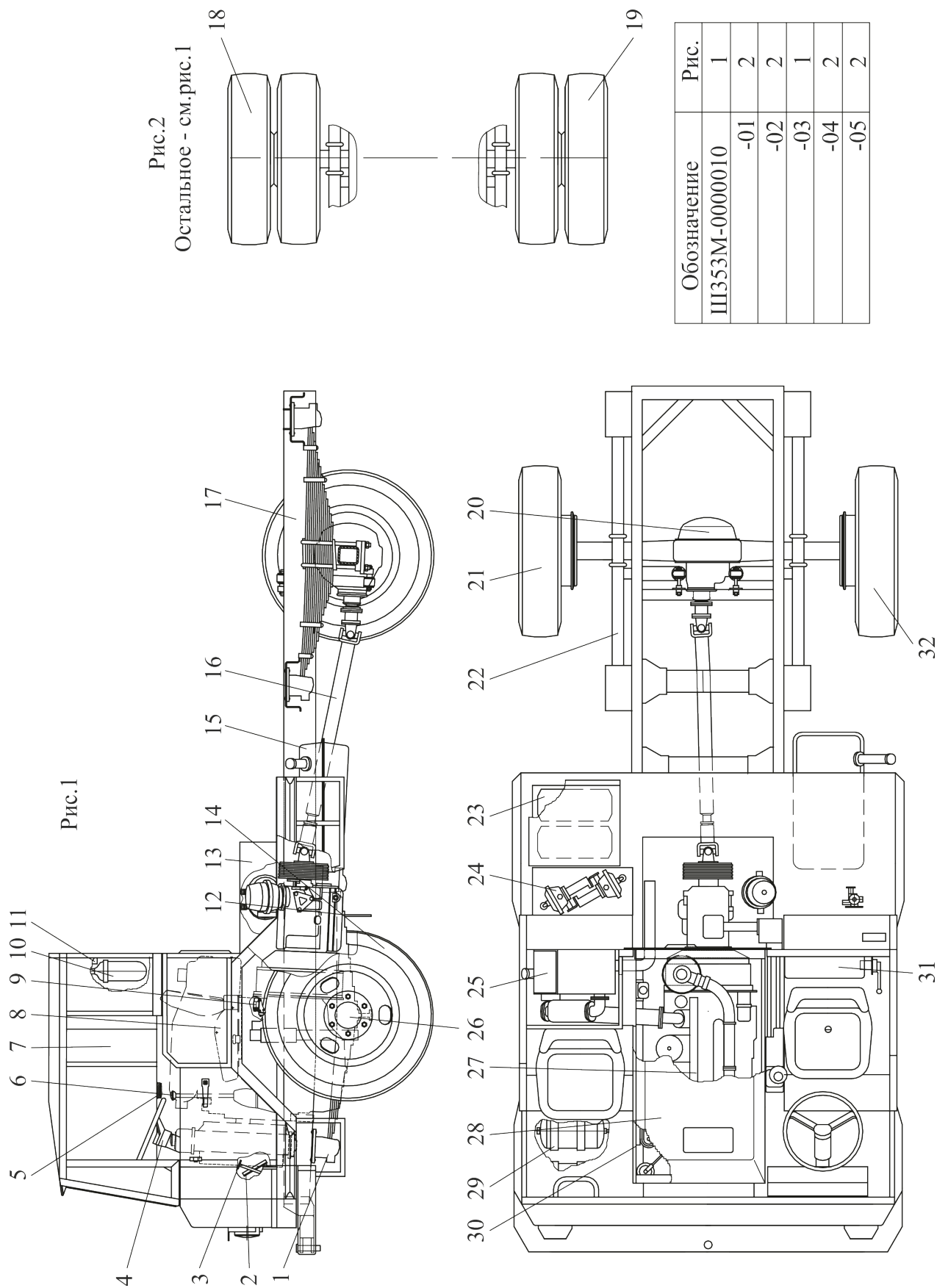


Рисунок 1 - Схема деления шасси на составные части

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	Ш353М-6800010	Установка сидений	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка полика	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	21	Ш353М-3101070-Б	Установка задних колес	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010	Система управления тормозами	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	31	Ш353М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1
	32	Ш353М-3101070-Б-01	Установка задних колес	1
1		Ш353М-0000010-01	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010-01	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	403М-6800010	Установка сидений	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка полика	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	18	Ш353М-3101025	Установка задних колес	1
	19	Ш353М-3101025-01	Установка задних колес	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010-01	Система управления тормозами (для исполнений	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
1		Ш353М-0000010-02	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	Ш353М-6800010	Установка сидений	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010-02	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка полика	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	18	Ш353М-3101025	Установка задних колес	1
	19	Ш353М-3101025-01	Установка задних колес	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010-01	Система управления тормозами	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	31	Ш353М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1
1		Ш353М-0000010-03	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	Ш353М-6800010	Установка сидений	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010-03	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка полика	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	21	Ш353М-3101070-Б	Установка задних колес	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010	Система управления тормозами (для исполнений	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	31	Ш353М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1
	32	Ш353М-3101070-Б-01	Установка задних колес	1
1		Ш353М-0000010-04	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	403М-6800010	Установка сидений	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка полика	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010-04	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	18	Ш353М-3101025	Установка задних колес	1
	19	Ш353М-3101025-01	Установка задних колес	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010-01	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010-01	Система управления тормозами	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
1		Ш353М-0000010-05	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	1	Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	2	Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	3	Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	4	Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	5	Ш353М-8402100	Установка термошумоизоляции	1
	6	Ш353М-1703010	Привод переключения передач	1
	7	Ш353М-2801000	Установка верхних строений	1
	8	Ш353М-6800010	Установка сидений	1
	9	80-3708010	Установка стартера	1
	10	Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителей	1
	11	Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	12	Ш353М-8404005	Установка брызговиков	1
	13	Ш353М-8402050	Установка пола	1
	14	Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	15	Ш353М-1101010	Система топливная	1
	16	Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	17	Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	18	Ш353М-3101025	Установка задних колес)	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
1		Ш353М-0000010-05	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	19	Ш353М-3101025-01	Установка задних колес	1
	20	53-2400012-11	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе	1
	22	Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	23	Ш353М-3700010-01	Электрооборудование платформы	1
	24	Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	25	Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	26	Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	27	Ш353М-1001010	Установка силовая	1
	28	Ш353М-8402010	Установка капота	1
	29	Ш353М-3500010-01	Система управления тормозами	1
	30	Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	31	Ш353М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1

1.3 Перечень деталей и сборочных единиц

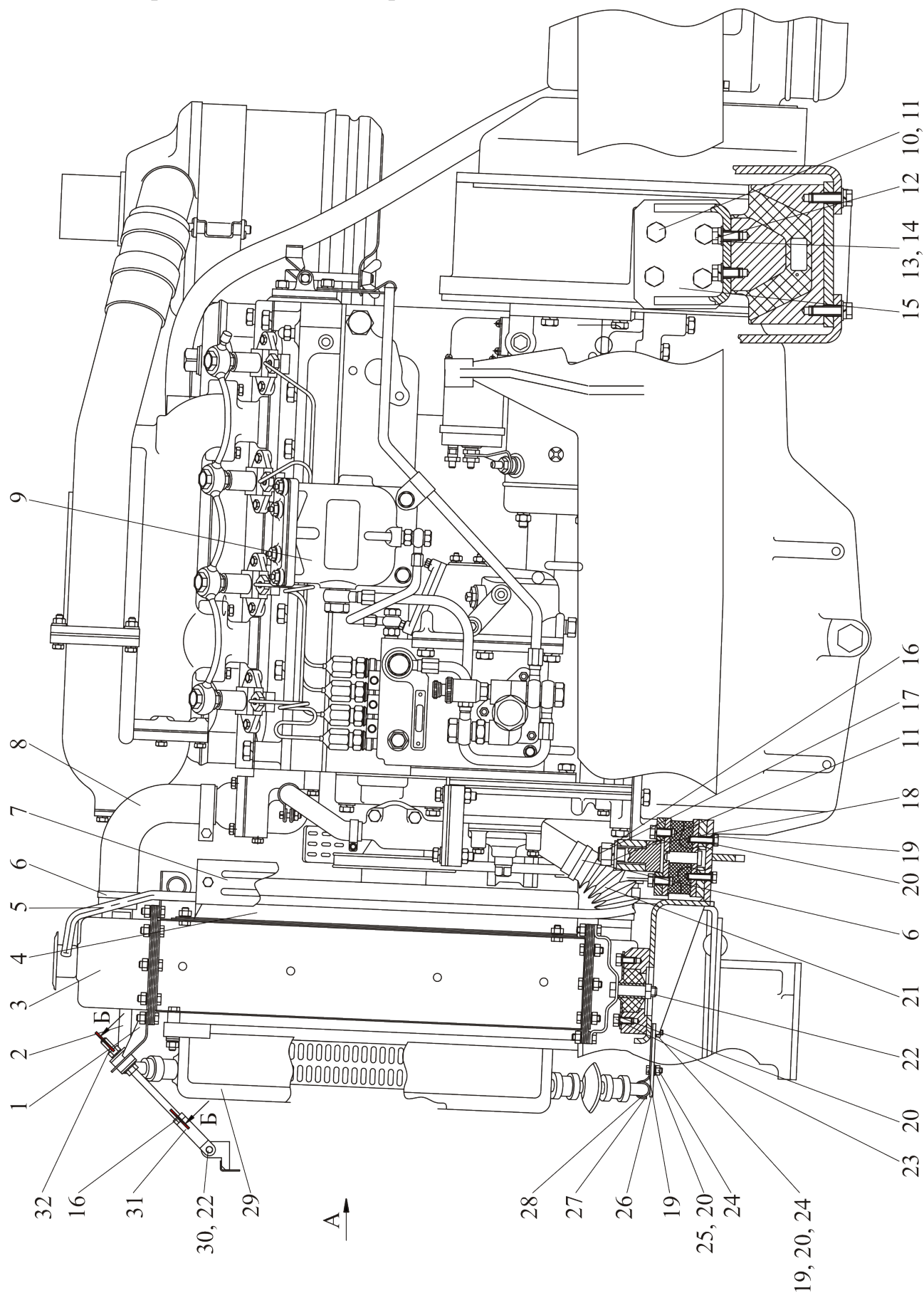


Рисунок 2 (лист 1 из 2) - Установка силовая

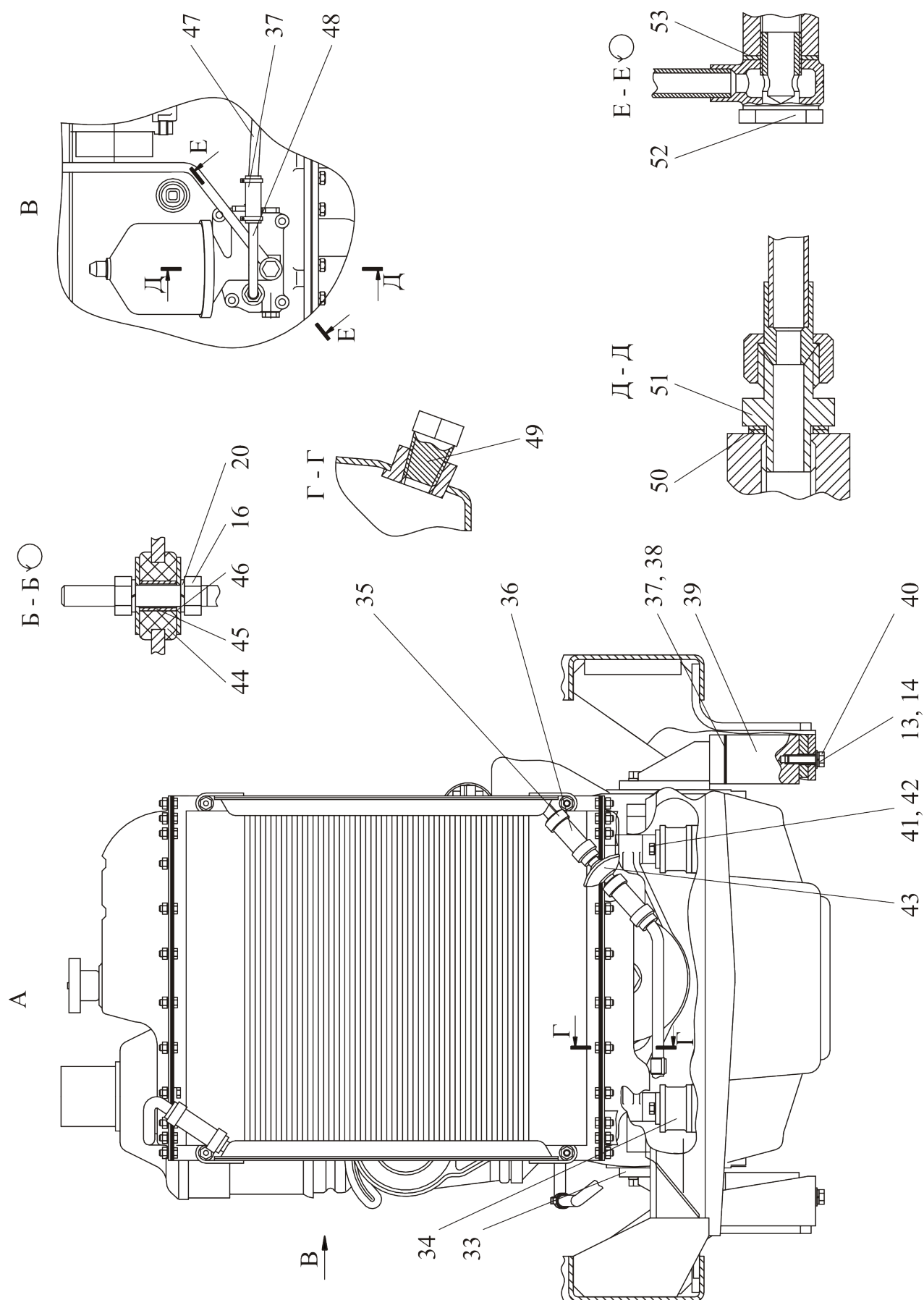


Рисунок 2 (лист 2 из 2)- Установка силовая

Группа 10

Подгруппа 1001 Установка силовая

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
2		Ш353М-1001010-Б	Установка силовая	1
	1	Ш353М-1001015	Кронштейн	1
	2	Ш353М-1001020	Маслопровод	1
	3	70У.13.01.010	Радиатор водяной	1
	4	70-1309080	Кожух вентилятора	1
	5	70-1303158	Трубка	1
	6		Хомут "Норма" TORRO 32-50/9-С6W	4
	7	80-1309100	Ограждение вентилятора	1
	8	85-1303001	Шланг	1
	9	Ш353М-1002010-Б	Агрегат силовой	1
	10		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	11	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	12		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	13		Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	14	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	15	Ш353М-1001060	Кронштейн	1
	16		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	17	52-2301065	Шайба	2
	18	Ш353М-1001040	Кронштейн	2
	19		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9
	20		Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	22
	21	Ш353М-1303011	Шланг	1
	22		Шплинт 3,2x18.016 ГОСТ 397-79	2
	23		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	25		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	5

Группа 10

Подгруппа 1001 Установка силовая

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
2		Ш353М-1001010-Б	Установка силовая	1
	26	Ш353М-1001022	Платик	1
	27	Ш353М-1001034	Держатель	1
	28	70-3506027	Втулка	1
	29	80У.14.05.010-1	Радиатор масляный	1
	30		Палец 8х30 ОСТ 37.001.163-75	1
	31	A20-213-A	Вилка	1
	32	Ш353М-1001013	Тяга	1
	33	Ш353М-1001060-01	Кронштейн	1
	34	240-1001025	Амортизатор с ограничи- телем	2
	35		Хомут "Норма" TORRO 16-25/9-С6W	8
	36	70-1405013	Шланг	4
	37	Ш353М-1001017	Прокладка	4
	38	Ш353М-1001017-01	Прокладка	4
	39	504В-1001500	Подушка боковой опоры	2
	40		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	41		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	42	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	43	70-14052230	Фильтр	1
	44	МЛ127-1002011	Втулка резиновая	1
	45	МЛ127-1002008	Распорка	1
	46	МЛ127-1002009	Шайба	1
	47	Ш353М-1001033	Маслопровод	1
	48	Ш353М-10001030	Маслопровод	1
	49	40-4607038-А	Шайба	2
	50	40-4607038-А	Шайба	4
	51	80-1405089	Штуцер ввертной	1
	52	40-4607032	Болт зажимной	1
	53		Пробка КГ1/4.А12.019 ТУ 23.1.506-91	1

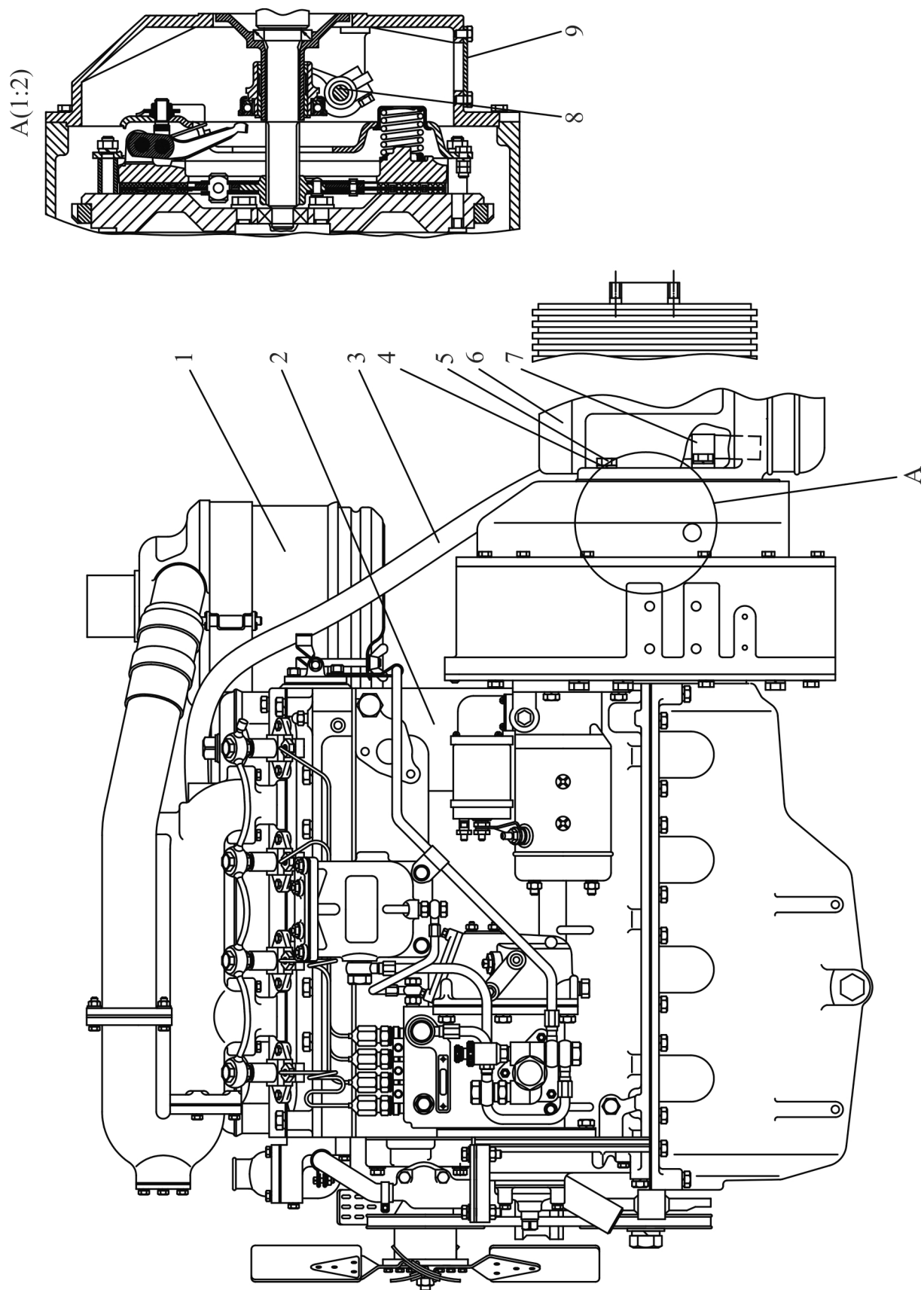


Рисунок 3 - Агрегат силовой

Группа 10

Подгруппа 1002 Агрегат силовой

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
3		Ш353М-1002010-Б	Агрегат силовой	1
	1	Ш353М-1109010	Воздухоочиститель	1
	2	240-0000100-727	Дизель Д243.2С-366	1
	3	Ш353М-1002011	Шланг Рукав 20×29-1.6 ГОСТ 10362-76 L=(1200±21)мм	1
	4	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	5		Болт М14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6	Ш353М-1700010	Коробка передач	1
	7	Ш353М-1002002	Хомутик	1
	8	353-1601021	Валик управления	1
	9	Ш353М-1002001	Крышка	1

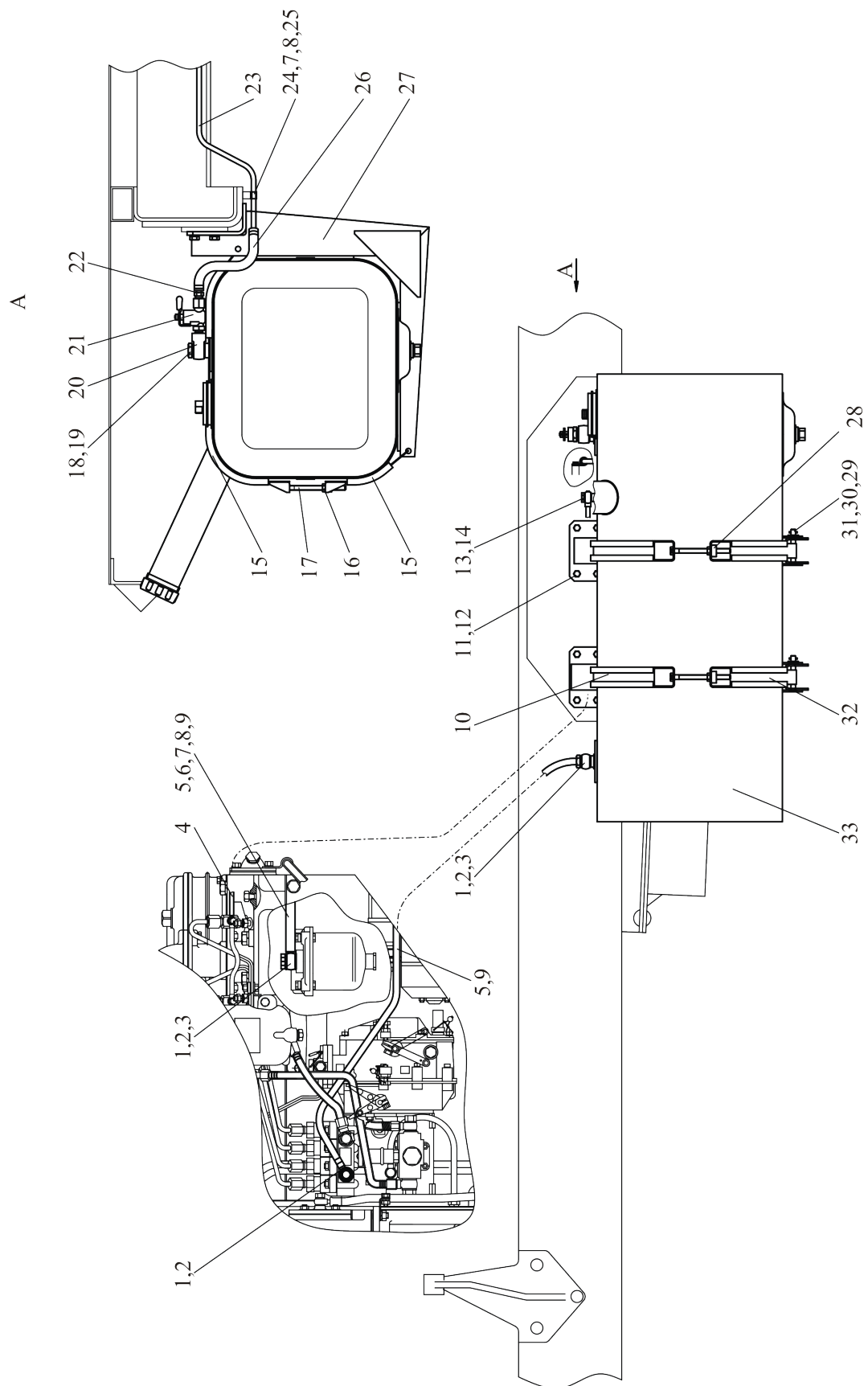


Рисунок 4 – Система топливная

Группа 11

Подгруппа 1101 Система топливная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
4		Ш353М-1101010-Б	Система топливная	1
	1	Д18-050 3АМ	Угольник поворотный	3
	2	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	6
	3	Д18-051	Болт	2
	4	Ш353М-1101045	Топливопровод сливной	1
	5	Ш353М-1101004-01	Шланг	2
	6	70-1115012-01	Хомутик	5
	7	ПР-32	Уплотнитель	3
	8		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	9		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	6
	10	Ш353М-1101170-01	Хомут	2
	11		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	12	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	13	36-1104787	Болт штуцера	2
	14	36-1104788	Прокладка	4
	15	ПР-36-01	Уплотнитель УМ6а	6
	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	17	364-1101014	Болт	2
	18	354-1101005	Болт зажимной	1
	19		Прокладка М16х22х1,5 МН 3138-62	2
	20	МЛ127-1101086	Угольник	1
	21		Кран ПП6-1 ТУ РБ 03973223.008-2000	1
	22	364-1101055	Штуцер	1
	23	Ш353М-1101006	Трубопровод	1
	24	70-1115012-04	Хомутик	3
	25	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	10
	26	Ш353М-1101004	Шланг	1
	27	Ш353М-1101160	Кронштейн	2
	28	2103Д-1015014	Гайка	2
	29		Ось 6-8h11x60.35.Ц9...15хр ГОСТ 9650-80	4
	30		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	4
	31		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	32	Ш353М-1101170	Хомут	2
	33	Ш353М-1101120	Бак топливный	1

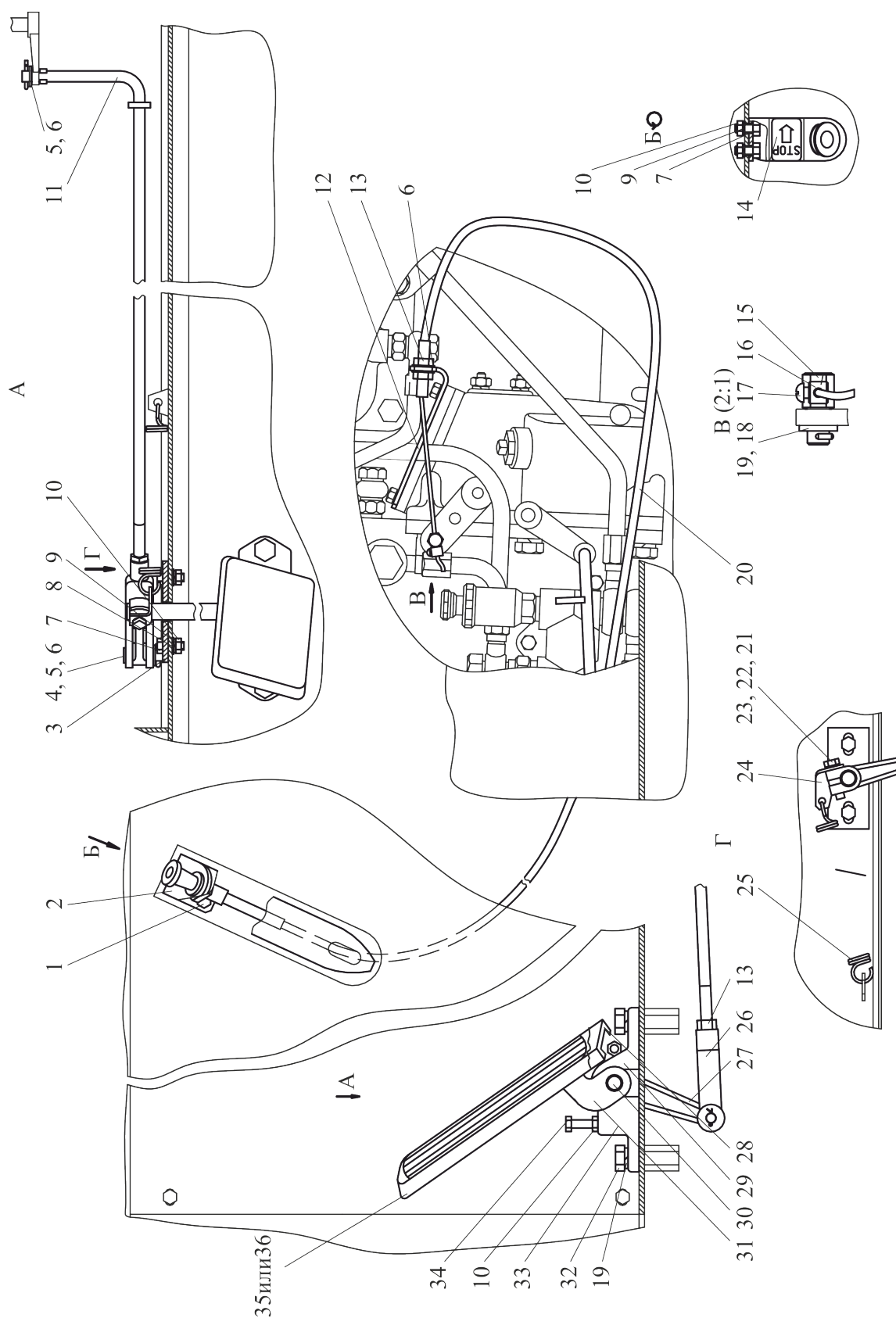


Рисунок 5 – Управление подачей топлива

Группа 11

Подгруппа 1108 Управление подачей топлива

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		Ш353М-1108010	Управление подачей топлива	1
	1		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	2	Ш353М-1108060	Кронштейн	1
	3	353-1108002	Фланец	1
	4	4598621037	Палец 8х30	1
	5		ОСТ 37.001.163-75 Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2
	6		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	7		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	8		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	9	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	4
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	11	Ш353М-1108040	Тяга	1
	12	Ш353М-1108007	Кронштейн	1
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	14	80-3903065	Табличка	1
	15	Ш353М-1108006	Бонка	1
	16	70-1310441	Фиксатор	1
	17		Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80	1
	18		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	1
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	20	80-1108630-А-01	Трос	1
	21		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	22	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	1
	23	50-1108044	Шпонка	1
	24	353-1108004	Кронштейн	1

Группа 11

Подгруппа 1108 Управление подачи топлива

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
5		Ш353М-1108010	Управление подачи топлива	1
	25	Ш353М-1108003	Пружина	1
	26	A20-213-A	Вилка	1
	27	70X-1108043	Рычаг	1
	28	80-1108048	Подушка	1
	29	80-1108038-A	Опора	1
	30	Ш353М-1108027	Валик	1
	31	80-1108022	Подставка	1
	32		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	33	Ш353М-1108025	Педадь	1
	34		Болт М6-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	35	695М-1108043	Накладка	1
	36	A13.36.001	Чехол	1

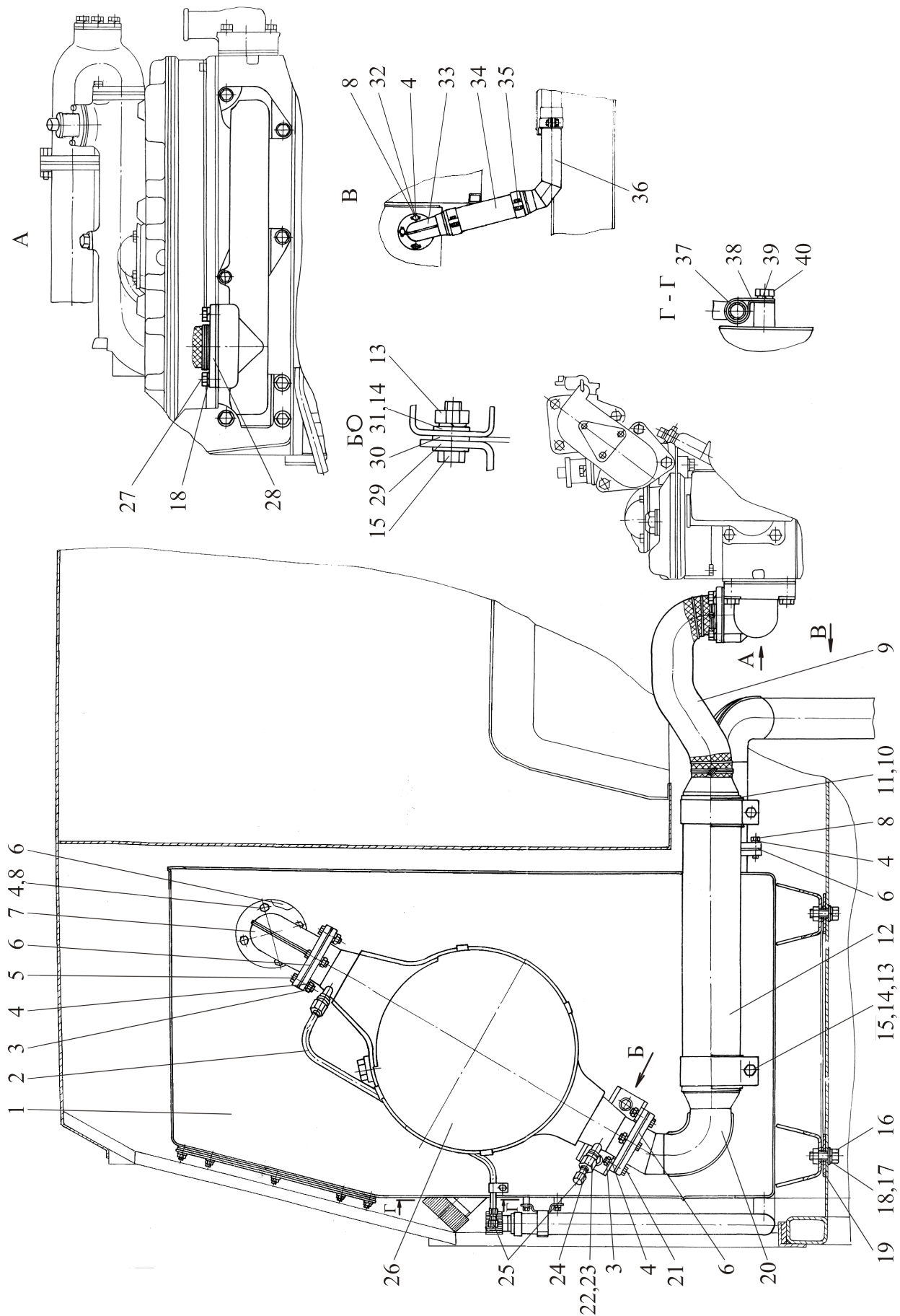


Рисунок 6 – Система газоочистки

Группа 12

Подгруппа 1200 Система газоочистки

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
6		Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	1	Ш353М-1200010	Бак барботажный	1
	2	Ш353М-1200140	Трубопровод	1
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	16
	5		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	6	353-1200054	Прокладка	4
	7	Ш353М-1200095	Патрубок	1
	8		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	Ш353М-1200080	Патрубок	1
	10		Шнур асбестовый ШАОН2 ГОСТ 1779-83	1100мм
	11		Хомут/Clamp NORMA«GBC»М 82/25 W2	2
	12		Металлорукав 000.4859.21.000-80-450 ТУ 4591-012-45305808-2006	1
	13		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	14	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	2
	15		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	16		Болт М12-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	17	Ш353М-1200004	Шайба	4
	18	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	19	Ш353М-2803100-Б	Детали крепления бака барботажного	1
	20	Ш353М-1200070	Патрубок	1
	21		Болт М8-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	22	Ш353М-1200007	Кольцо	1

Группа 12

Подгруппа 1200 Система газоочистки

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
6		Ш353М-1200000-Б	Система газоочистки	1
	23	Ш353М-12000143	Гайка накидная 10-12 ГОСТ 13957-74	1
	24	Ш353М-1200003	Переходник	1
	25	353-1200174	Пробка	2
	26	353-1200070	Нейтрализатор каталити- ческий	1
	27	Ш353М-1200008	Болт	4
	28	50-1008028	Прокладка	1
	29	Ш353М-1200002	Кронштейн	1
	30	363-1200003	Шайба	6
	31		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	32		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	33	Ш353М-1200170	Труба	1
	34		Металлорукав 000.4859.21.000-65-230 ТУ 4591-012-45305808-2006	1
	35		Хомут/Clamp NORMA«GBC»М 71/25 W2	2
	36	Ш353М-1200180	Труба	1
	37	ПР-32-01	Уплотнитель	1
	38	52.98.710-06	Хомутик	1
	39	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	1
	40		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1

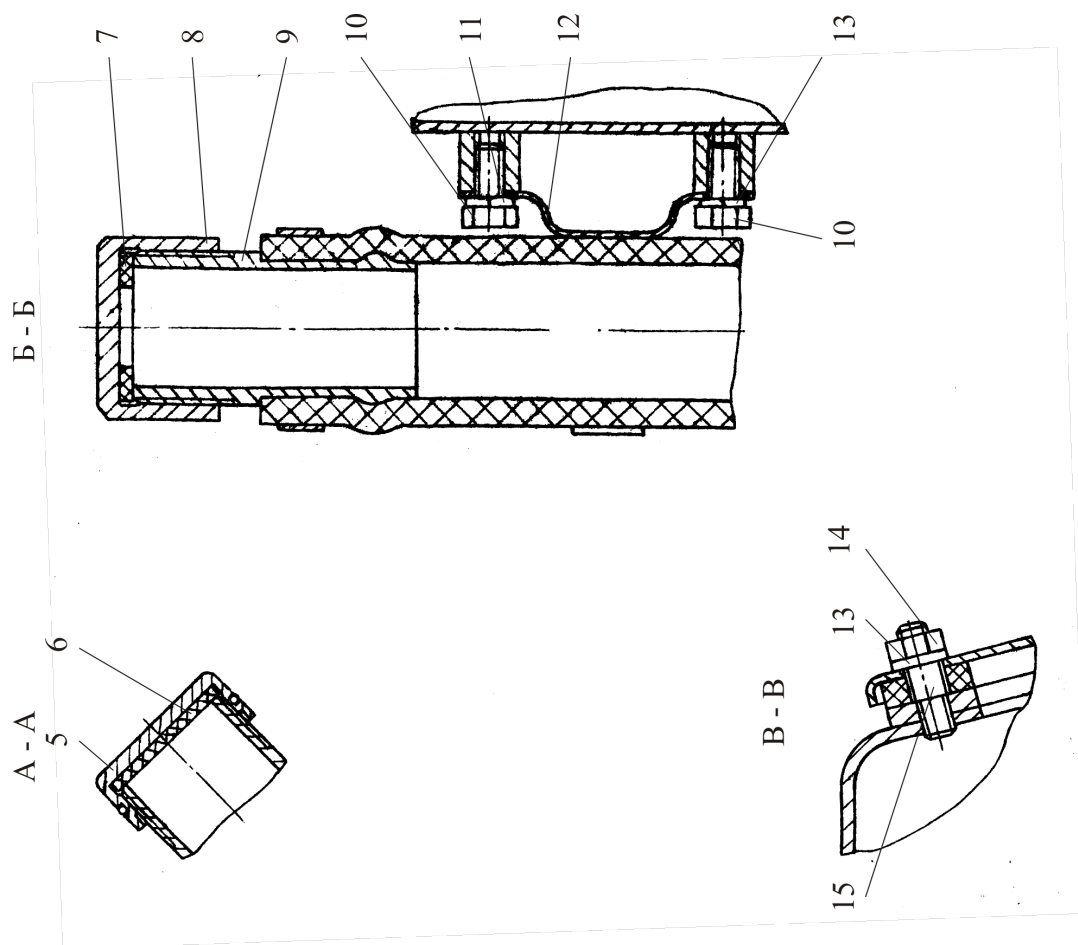
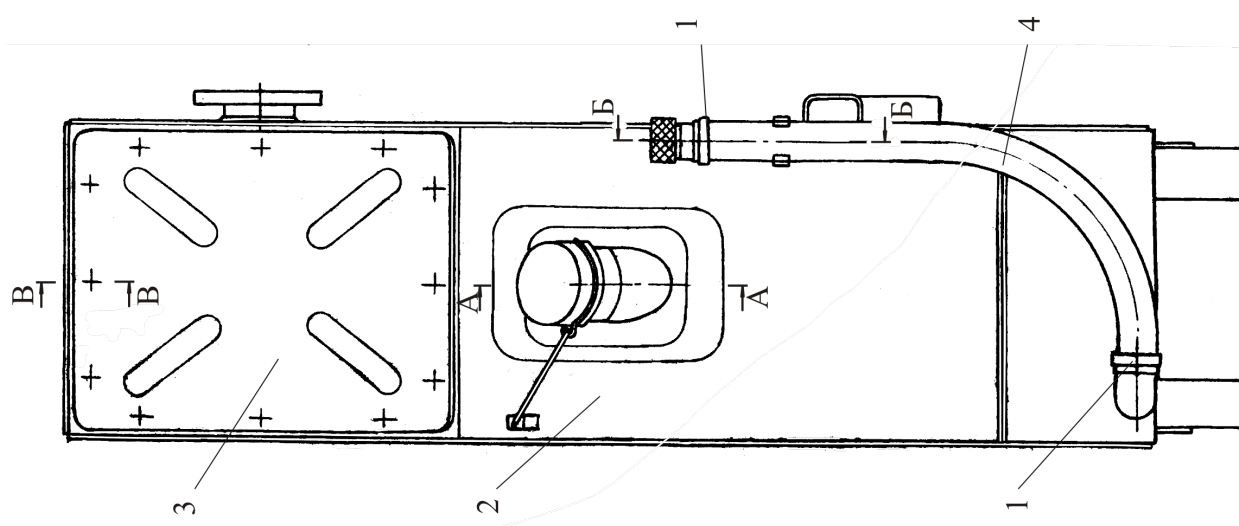


Рисунок 7 – Бак барботажный

Группа 12

Подгруппа 1200 Система газоочистки

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
7		Ш353М-1200010	Бак барботажный	1
	1		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	2	Ш353М-1200020-Б	Бак барботажный	1
	3	Ш353М-1200015-Б	Крышка	1
	4	Ш353М-1200011	Шланг	1
	5	356-1303003	Пробка	1
	6	356-1303004	Прокладка	1
	7	353-1200088	Прокладка	1
	8	353-1200087	Пробка	1
	9	353-1200086	Наконечник	1
	10		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	11	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	12	353-1200151	Зажим	1
	13		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	14		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	15	Ш353М-1200014	Шпилька М6 2г/6g×16.66.46.019 ГОСТ 22032-76	14

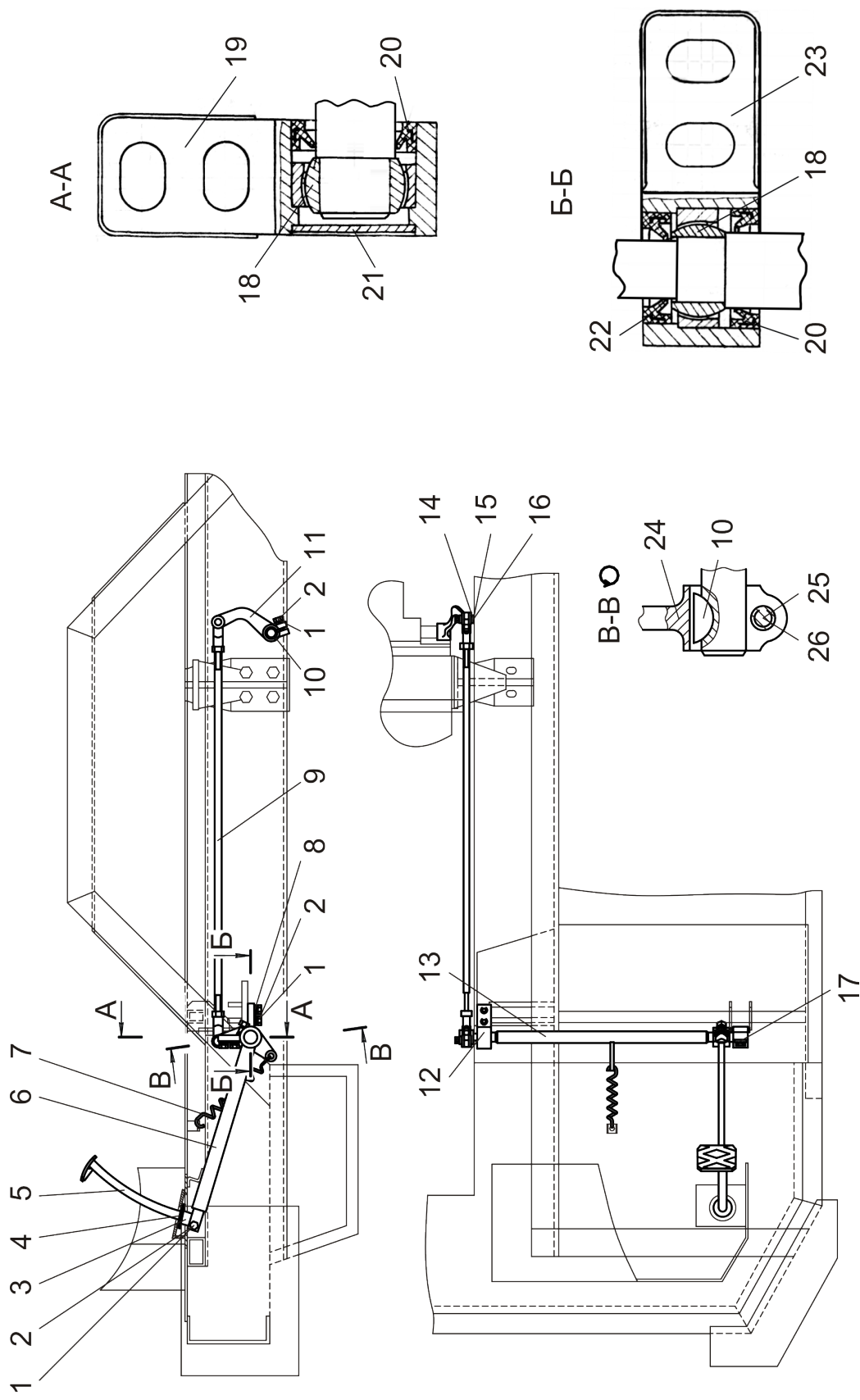


Рисунок 8 – Привод управления сцеплением

Группа 16

Подгруппа 1602 Привод управления сцеплением

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
8		Ш353М-1602010	Привод управления сцеплением	1
	1		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	2	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	7
	3	Ш353М-1602012	Втулка	1
	4	Ш353М-1602013	Прокладка	2
	5	Ш353М-1602040	Педаля	1
	6	353-1602050	Рычаг педали	1
	7	50-1605152	Пружина	1
	8	Ш353М-1602011	Планка	2
	9	353-1602060	Тяга	1
	10		Шпонка 6×9 ГОСТ 24071-97	3
	11	Ш353М-1602025-А	Рычаг	1
	12	Ш353М-1602060	Корпус подшипника	1
	13	353-1602020	Вал	1
	14	МЛ127-3500006	Ось	2
	15		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	16		Шплинт 3.2×18.019 ГОСТ 397-79	2
	17	Ш353М-1602050	Корпус подшипника	1
	18		Подшипник ШС-20 ГОСТ 3635-78	2
	19	Ш353М-1602051	Корпус	1
	20	Ш353М-1301435	Манжета	2
	21		Заглушка 35-10.Ц9хр ГОСТ 3111-81	1
	22	Ш353М-1311115	Манжета	1
	23	Ш353М-1602061	Корпус	1
	24	353-1602015	Рычаг	1
	25		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	26	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	1

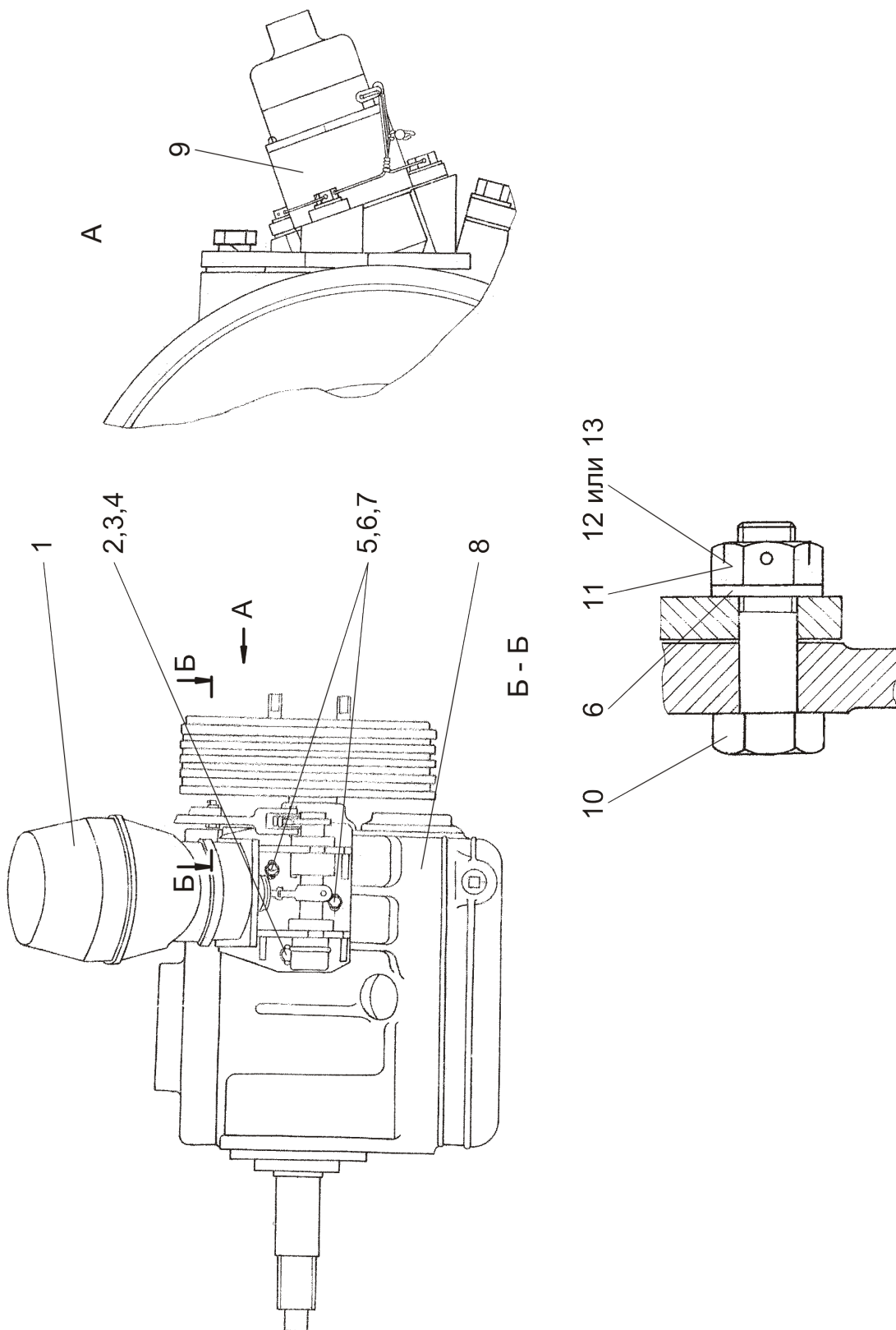


Рисунок 9 – Коробка передач

Группа 17

Подгруппа 1700 Коробка передач

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
9		Ш353М-1700010	Коробка передач	1
	1	Ш353М-3508010	Механизм управления стояночным тормозом	1
	2		Болт М12-6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	1
	3		Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	4	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	5		Болт 3М10-6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2
	6		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	7	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	8	158В-1700004	Коробка передач	1
	9	Ш353М-3820010-Б	Датчик спидометра	1
	10	Ш353М-1700011	Палец	1
	11		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1
	12		Шплинт 2.5х18.019 ГОСТ 397-79	1
	13		Шплинт 2.5х25.019 ГОСТ 397-79	1

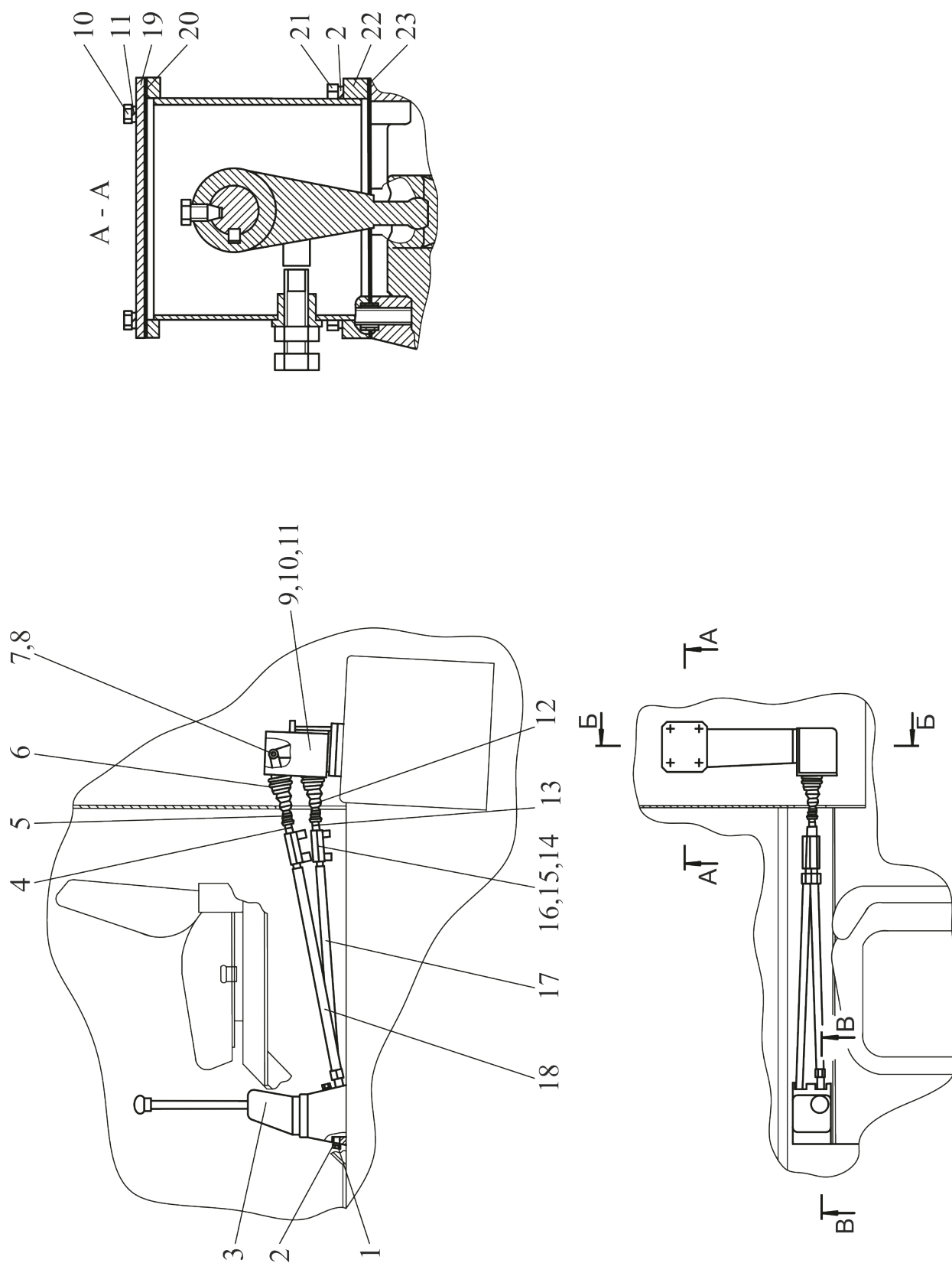


Рисунок 10 (Лист 1 из 3) – Привод переключения передач

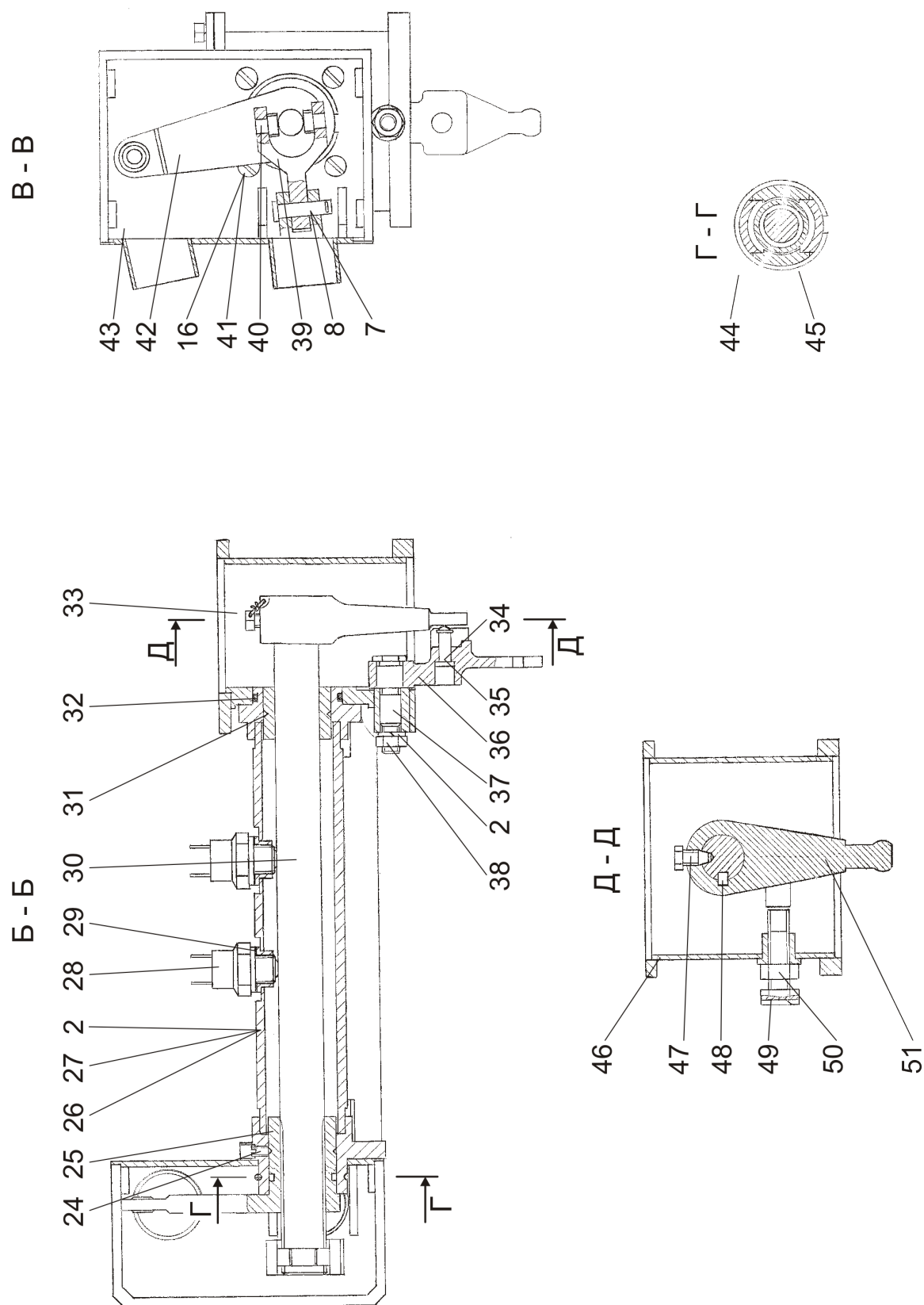


Рисунок 10 (Лист 2 из 3) – Привод переключения передач

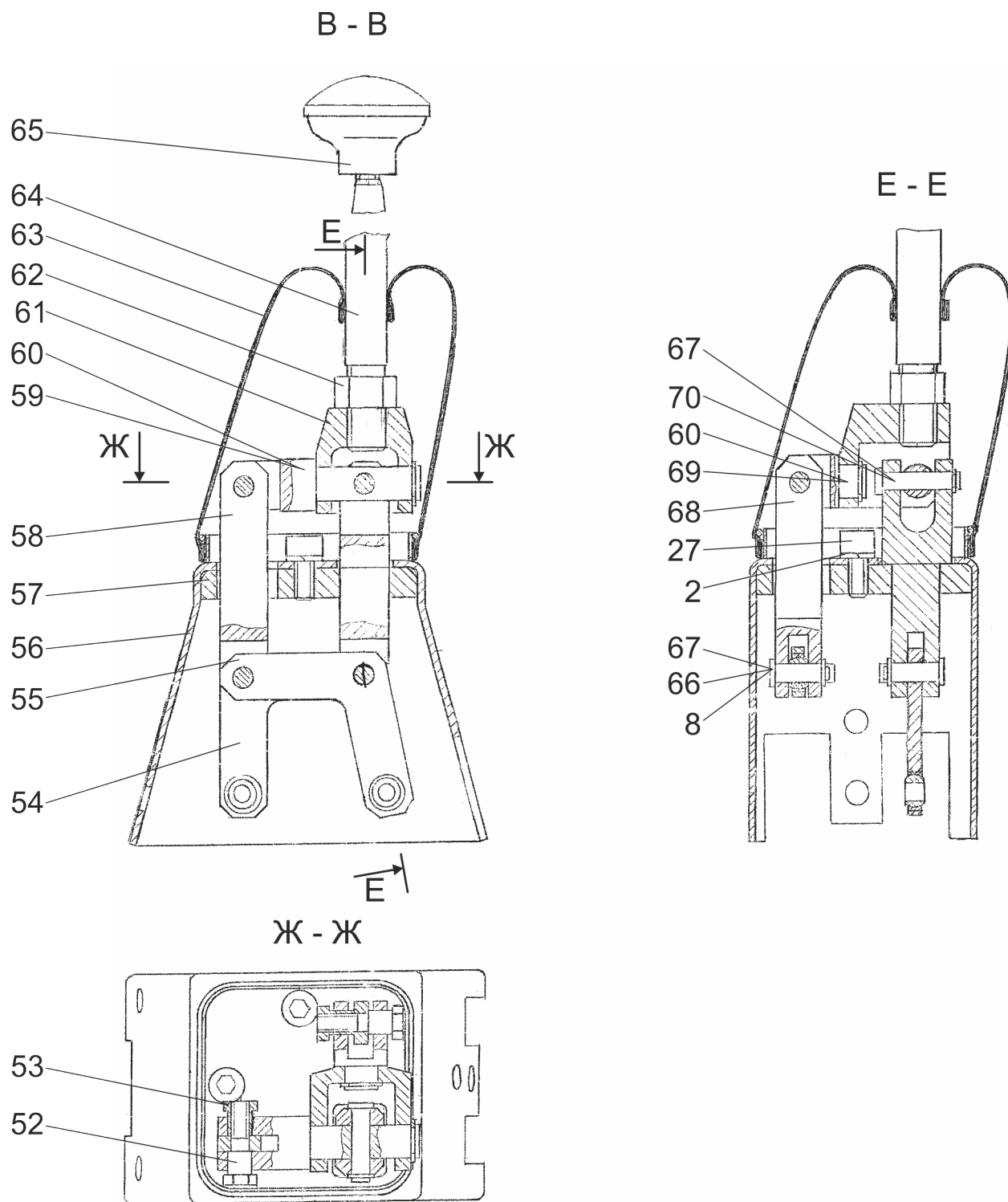


Рисунок 10 (Лист 3 из 3) – Привод переключения передач

Группа 17

Подгруппа 1703 Привод переключения передач

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		Ш353М-1703010	Привод переключения пе- редач	1
		Ш353М-1702010(24-51)	Механизм переключения передач	1
		Ш353М-1703030(52-70)	Рычаг переключения пере- дач	1
	1		Болт М10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	2	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	13
	3	Ш353М-1703030	Рычаг переключения пере- дач	1
	4	Ш353М-1703120-01	Тяга	1
	5		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	2
	6		Хомут/Clamp NORMA TORRO 35-50/971	2
	7		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	10
	8		Палец 8x30 ОСТ 37.001.163-75	9
	9	Ш353М-1703012	Крышка	1
	10		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	11	4598166046	Шайба 6 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	12	80-6702441	Чехол	2
	13	Ш353М-1703120	Тяга	1
	14	Ш353М-1703110	Муфта	2
	15		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	16	4598166047	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	8
	17	Ш353М-1703020-01	Тяга	1
	18	Ш353М-1703020	Тяга	1
	19	Ш353М-1703011	Крышка	1
	20	Ш353М-1703013	Прокладка	1
	21		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

Группа 17

Подгруппа 1703 Привод переключения передач

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		Ш353М-1703010	Привод переключения пе- редач	1
		Ш353М-1702010(24-51)	Механизм переключения передач	1
		Ш353М-1703030(52-70)	Рычаг переключения пере- дач	1
	22	Ш353М-1702010	Механизм переключения передач	1
	23	Ш353М-1703014	Прокладка	1
	24	Ш353М-1702013	Винт	2
	25	Ш353-1702018	Втулка	1
	26	Ш353М-1702070	Корпус	1
	27		Винт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 11738-84	8
	28		Выключатель ВК-12-41 ТУ РБ 37334210.015-97	2
	29	50-1702048	Прокладка Регулировочная	8
	30	Ш353-1702016	Вал	1
	31	Ш353-1702018-01	Втулка	1
	32		Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	33		Шплинт 1,2x100 ОСТ 37.001.172-92	1
	34	Ш353М-1702022	Кольцо запорное	1
	35	Ш353М-1702037	Толкатель	1
	36	Ш353М-1702032	Рычаг	1
	37	Ш353М-1702027	Ось	1
	38		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	39	Ш353М-1702150	Рычаг	1
	40	Ш353М-1702036	Сухарь	2
	41		Винт В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	42	Ш353М-1702130	Поводок	1
	43	Ш353М-1702050	Кронштейн	1
	44	Ш353М-1702022-01	Кольцо запорное	1
	45	Ш353М-1702034	Сегмент	1
	46	Ш353М-1702080	Корпус	1
	47	Ш353М-1702011	Болт	1

Группа 17

Подгруппа 1703 Привод переключения передач

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
10		Ш353М-1703010	Привод переключения пе- редач	1
		Ш353М-1702010(24-51)	Механизм переключения передач	1
		Ш353М-1703030(52-70)	Рычаг переключения пере- дач	1
	48		Шпонка 6x10 ГОСТ 24071-97	1
	49	Ш353М-1702012	Болт	1
	50		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	51	Ш353М-1702160	Рычаг	1
	52	Ш353М-1703038	Ось	2
	53	Ш353М-1703036	Втулка	2
	54	Ш353М-1703095	Рычаг	1
	55	Ш353М-1703090	Рычаг	1
	56	Ш353М-1703060	Кожух	1
	57	Ш353М-1703080	Платформа	1
	58	Ш353М-1703041	Проушина	1
	59	Ш353М-1703031	Вилка	1
	60		Кольцо С15 ГОСТ 13940-86	2
	61	Ш353М-1703033	Вилка	1
	62		Гайка М16 х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	63	Ш353М-1703100	Чехол	1
	64	Ш353М-1703044	Стержень	1
	65	Ш353М-1703105	Рукоятка	1
	66		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	67		Шплинт 3,2 х 18.019 ГОСТ 397-79	4
	68	Ш353М-1703042	Проушина	1
	69	Ш353М-1703032	Вилка	1
	70	Ш353М-1703037	Ось	1

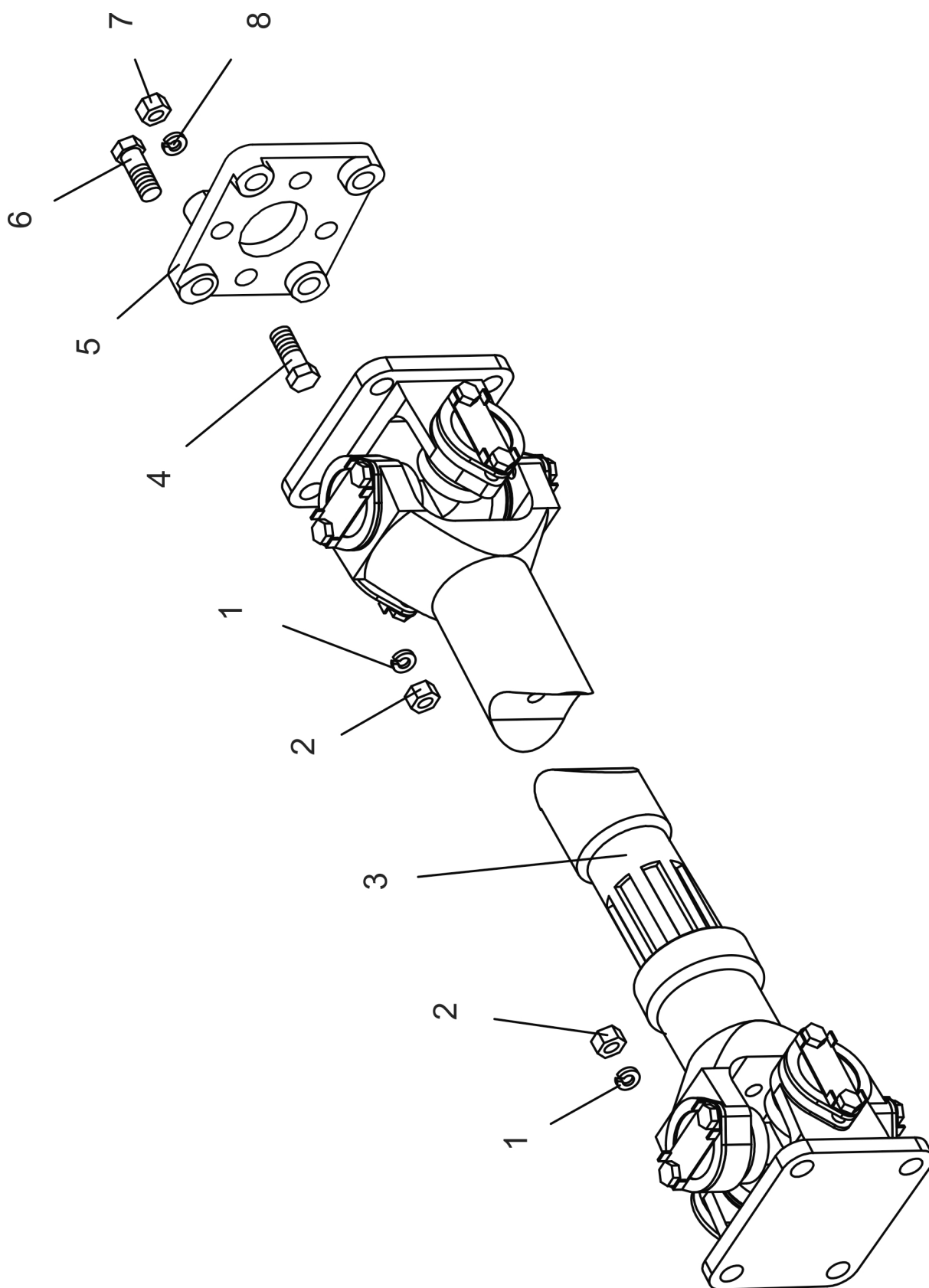


Рисунок 11 – Передача карданная

Группа 22

Подгруппа 2200 Передача карданная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
11		Ш353М-2200010	Передача карданная	1
	1	4598166069	Шайба 14 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	2		Гайка М14×1.5-6Н.8.35.019 ГОСТ 5915-70	8
	3	Ш353М-2201010-11	Вал карданный	1
	4	Ш353М-2200012	Болт	4
	5	Ш353М-2200013	Переходник	1
	6	Ш353М-2200011	Болт	4
	7		Гайка М12×1.25-6Н.8.35.019 ГОСТ 5915-70	4
	8	4598166007	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4

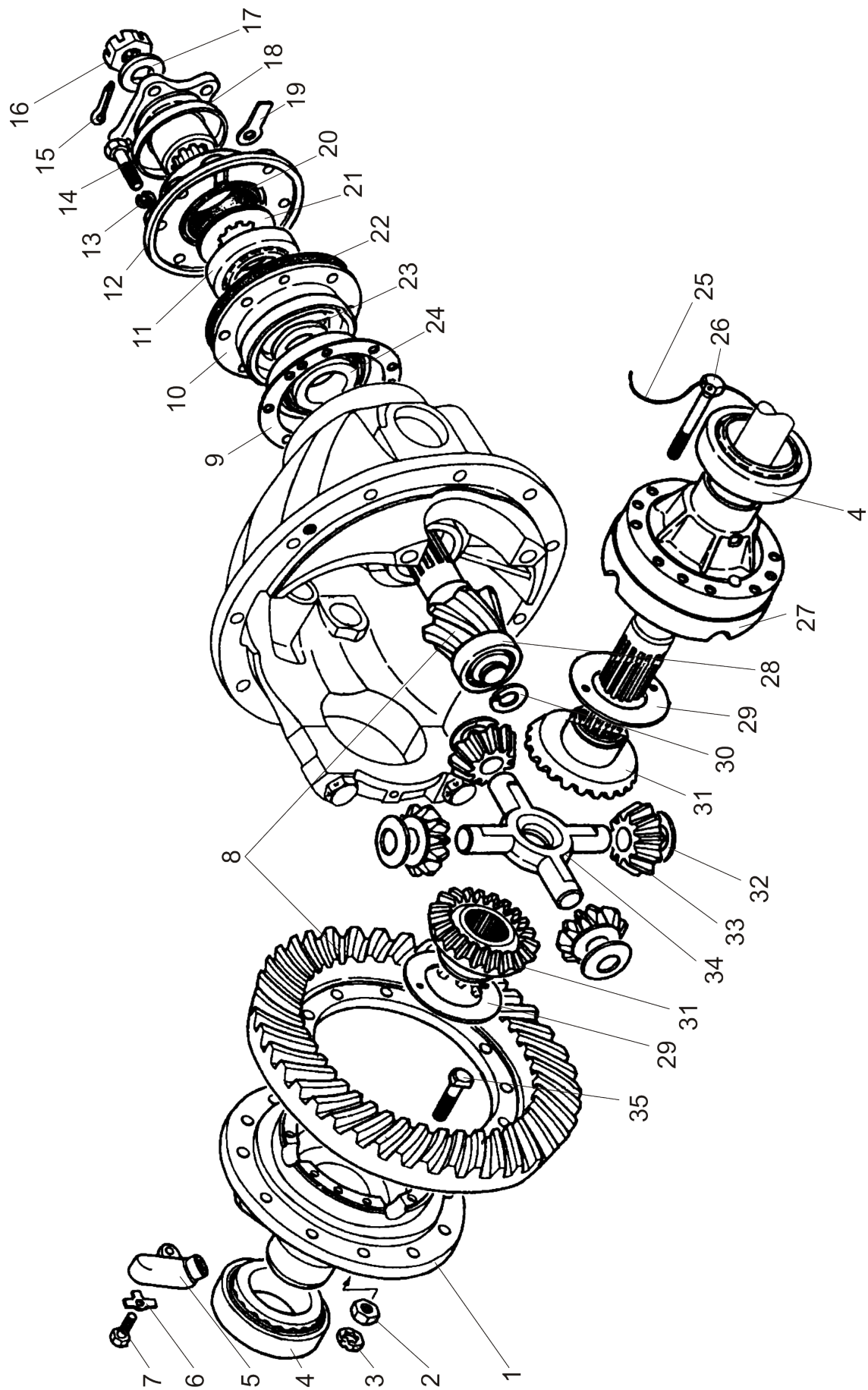


Рисунок 12 (Лист 1 из 3) — Задний мост с тормозами и ступицами в сборе

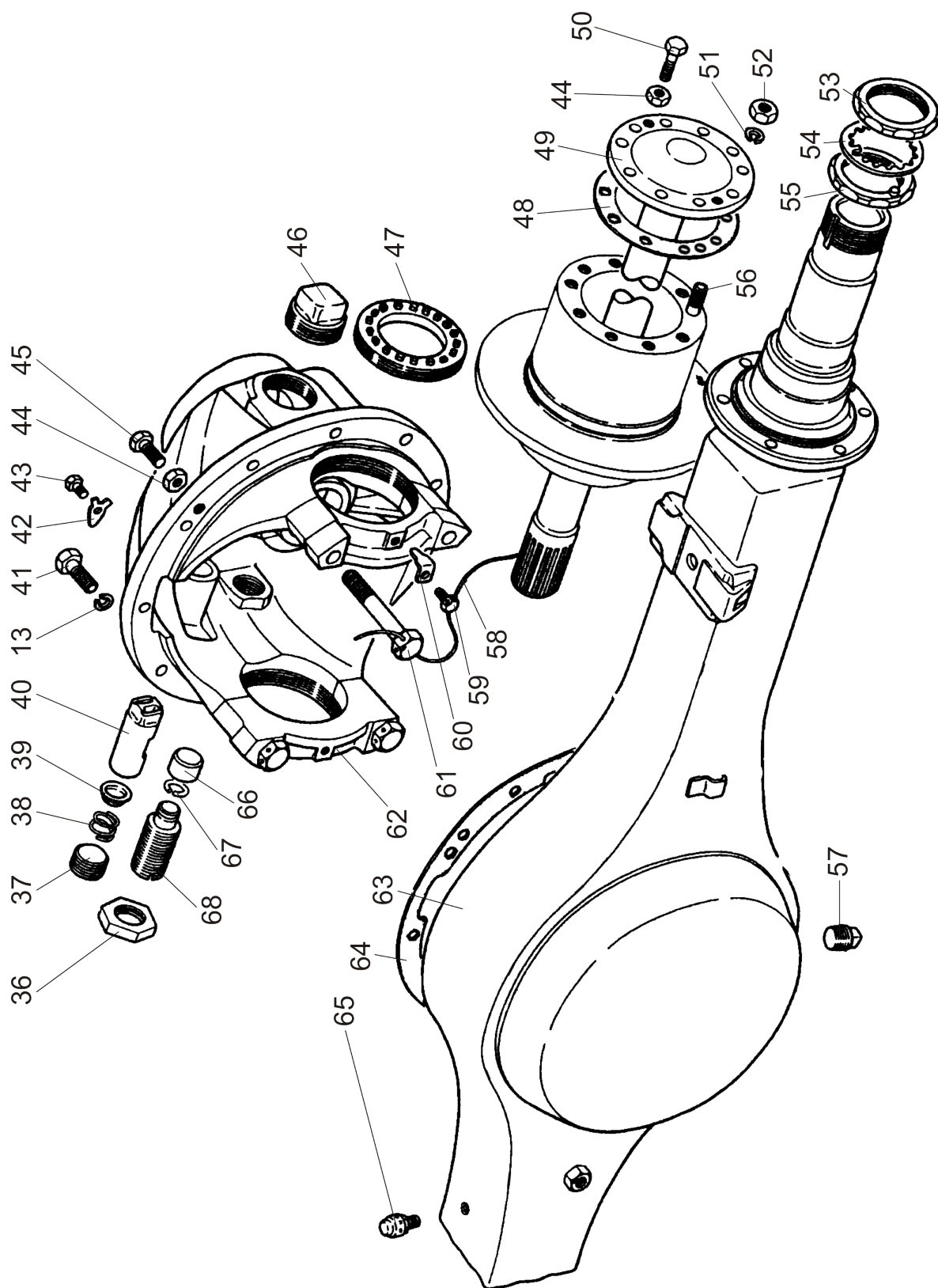


Рисунок 12 (Лист 2 из 3) – Задний мост с тормозами и ступицами в сборе

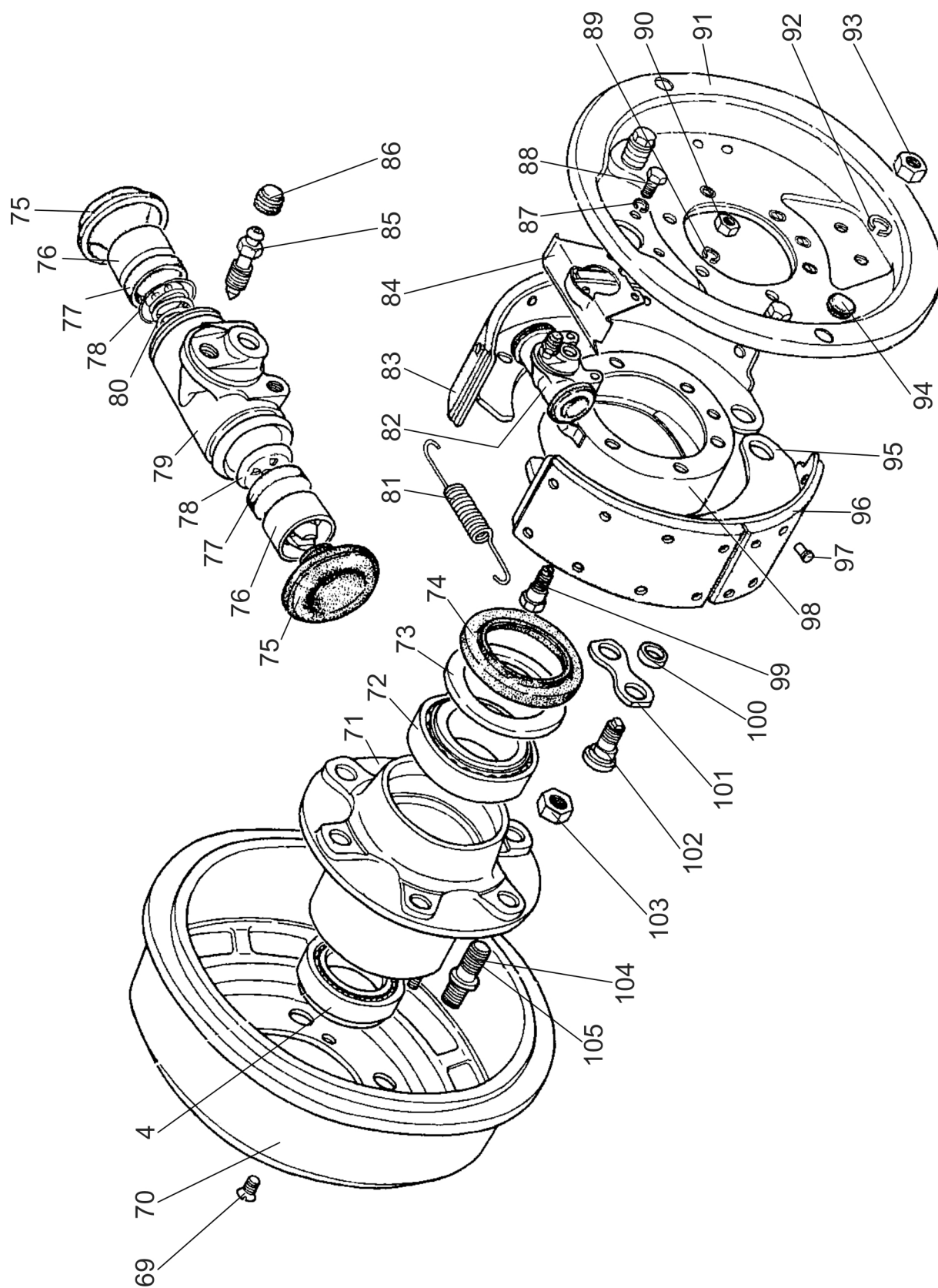


Рисунок 12(Лист 3 из 3) — Задний мост с тормозами и ступицами в сборе

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	1	53-2403019-12	Коробка сателлитов дифференциала заднего моста левая	1
	2	292162	Гайка М12х1,25-4Н5Н	12
	3	53А-2403141	Гайка стопорная	12
	4	У-807813А	Подшипник в сборе	3
	5	53-2403022	Маслоулавливатель коробки сателлитов дифференциала заднего моста	1
	6	51-2403023	Шайба стопорная болта крепления маслоулавливателя дифференциала заднего моста	1
	7	201457-П	Болт М8-6gx32	1
	8	53-2402020-20	Ведущее и ведомое зубчатые колеса главной пары заднего моста (комплект после притирки)	1
	9	53-2402046	Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущего зубчатого колеса главной пары толщиной 0,1 мм	1
		53-2402047	Толщиной - 0,25	1
		53-2402048	Толщиной - 0,8	1
	10	53-2402023	Муфта подшипников ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста	1
	11	27308АКУ	Подшипник в сборе	1
	12	53-2402051-Б	Крышка передняя картера заднего моста	1
	13	252137-П2	Шайба 12 ОТ	16
	14	291557-П8	Болт М12-4hx45	6
	15	258056-П	Шплинт 4x40	1
	16	292958-П29	Гайка М24х1,5-4Н5Н	1
	17	51-2402064	Шайба ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста	1
	18	53-2201100	Фланец крепления карданного вала к ведущему зубчатому колесу в сборе	1
	19	53-2400022	Пластина маркировочная	1
	20	51-2402052-Б4	Манжета ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста с пружиной в сборе	1
	21	51-2402037-В	Кольцо маслоотгонное манжеты ведущего зубчатого колеса заднего моста	1
	22	53-2402035-А	Прокладка муфты подшипников ведущего зубчатого колеса заднего моста	1

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	23	53A-2402170	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,10 мм	1
		53A-2402171	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,14 мм	1
		53A-2402172	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,18 мм	1
		53A-2402173	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,22 мм	1
		53A-2402174	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,26 мм	1
		53A-2402175	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,30 мм	1
		53A-2402176	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,34 мм	1
		53A-2402177	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,38 мм	1
		53A-2402178	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,42 мм	1
		53A-2402179	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,46 мм	1
		53A-2402180	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,50 мм	1

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	23	53A-2402181	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,54 мм	1
		53A-2402182	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,58 мм	1
		53A-2402183	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,62 мм	1
		53A-2402184	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,66 мм	1
		53A-2402185	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,70 мм	1
		53A-2402186	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,74 мм	1
		53A-2402187	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,78 мм	1
		53A-2402188	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,82 мм	1
		53A-2402189	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,86 мм	1
		53A-2402190	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,90 мм	1

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	23	53A-2402191	Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,94 мм	1
	24	27709У1	Подшипник задний ведуще- го зубчатого колеса главной пары заднего моста в сборе (51-2402025)	1
	25	258267-П	Шплинт проволока 1,25x550	1
	26	53-2403034	Болт коробки сателлитов дифференциала заднего мо- ста	12
	27	53-2403018-12	Коробка сателлитов диффе- ренциала заднего моста правая	1
	28	20-102605-M	Подшипник роликовый ци- линдрический направляю- щего конца ведущего зуб- чатого колеса в сборе (51-2402041)	1
	29	53-2403030	Шайба опорная зубчатого колеса полуоси заднего мо- ста	2
	30	51-2402044	Стопорное кольцо заднего подшипника ведущего зуб- чатого колеса главной пары заднего моста	1
	31	53A-2403050	Колесо зубчатое полуоси заднего моста	2
	32	53-2403058	Шайба опорная сателлита дифференциала заднего мо- ста	4
	33	53A-2403055	Сателлит дифференциала заднего моста	4
	34	53-2403060	Крестовина сателлитов дифференциала заднего мо- ста	1
	35	53A-2403232	Болт крепления ведомого зубчатого колеса	12
	36	292977-П29	Гайка М30х1,5-5Н6Н	1
	37	262521-П	Пробка КГ 1"	1
	38	53-2402089	Пружина картера редуктора заднего моста	1
	39	53-2402088	Тарелка маслоприемной трубки картера редуктора заднего моста	1
	40	53-2402086-A	Трубка маслоприемная карте- ра редуктора заднего моста	1
	41	291554-П29	Болт М12х1,25-6gx38	10

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	42	53-2402087	Пластина стопорная масло приемной трубки картера редуктора заднего моста	1
	43	201419-П29	Болт М6-6gx18	1
	44	250612-П29	Гайка М10-6Н	2
	45	201499-П29	Болт М10-6gx30	2
	46	262517-П	Пробка КГ 2"	1
	47	53-2403040	Гайка подшипника дифференциала	2
	48	53-02403048	Прокладка полуоси заднего моста	2
	49	53-2403070-02	Полуось заднего моста	2
	50	201496-П8	Болт М10-6gx22	4
	51	252138-П2	Шайба 14 ОТ	20
	52	292855-П8	Гайка М14х1,5Сп	20
	53	53-2401052-01	Гайка подшипников ступицы заднего колеса	2
	54	51-2401050	Шайба стопорная гайки подшипников ступицы заднего колеса	2
	55	53-2401054-01	Гайка подшипников ступицы заднего колеса со штифтом в сборе	2
	56	291882-П8	Шпилька М14х1,5х35	20
	57	296576П29	Пробка КГ 1/2"	1
	58	258288-П	Шплинт – проволока 1,6х350	2
	59	290606-П	Болт М8-6gx14	2
	60	53-2403044	Пластина стопорная гайки подшипника дифференциала	2
	61	281151-П	Болт М16-6hx105	4
	62	53-2402012-10	Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников в сборе	1
	63	53-2401005	Картер заднего моста в сборе	1
	64	53-2402045	Прокладка картера редуктора заднего моста	1
	65	298430-П	Сапун в сборе	1
	66	53-2402106-10	Втулка упора ведомого зубчатого колеса главной пары заднего моста	1
	67	53А-2402115	Кольцо пружинное втулки упора ведомого зубчатого колеса заднего моста	1
	68	53-2402079-10	Винт регулировочный упора ведомого зубчатого колеса главной пары заднего моста	1
	69	290781-П8	Винт М10-6gx20	6
	70	53А-3502070-03	Барaban тормозной задний в сборе	1
	71	53-3104015-02	Ступица	1

Группа 24

Подгруппа 2400 Задний мост с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
12		53-2400012-11	Задний мост с тормозами и ступицами в сборе	1
	72	6-7515A	Подшипник в сборе	2
	73	53-3104050	Шайба упорная манжеты ступицы	2
	74	51-3104038-B2	Манжета ступицы с пружи- ной в сборе	2
	75	51-3502058	Колпак защитный колесно- го цилиндра	2
	76	4301-3502042	Поршень в сборе	2
	77	51-3502051	Манжета уплотнительная поршня	2
	78	53A-3502052	Чашка распорная манжеты поршня колесного цилиндра	2
	79	52-3502046	Цилиндр колесный	1
	80	51-3502053	Пружина колесного цилиндра	1
	81	51-3501035	Пружина стяжная колодок тормоза	1
	82	4301-3502040	Цилиндр колесный заднего тормоза в сборе	1
	83	3307-3502090	Колодка с фрикционными накладками заднего тормоза в сборе	2
	84	53-3502050-01	Экран колесного цилиндра	1
	85	53-3501048	Клапан прокачки колесного цилиндра	1
	86	12-3501049	Колпачок клапана	1
	87	252136-П2	Шайба 10 ОТ	4
	88	201495-П29	Болт М10-6gx20	4
	89	252157-П2	Шайба 12Л	12
	90	250515-П29	Гайка М12х1,25-6Н	12
	91	53-3502012	Щит в сборе	1
	92	252139-П2	Шайба 16 ОТ	4
	93	250561-П29	Гайка М16х1,5-6Н	4
	94	52-8101164	Заглушка	2
	95	3307-3502095	Колодка заднего тормоза в сборе	2
	96	53-3502105-01	Накладка фрикционная ко- лодки заднего тормоза	4
	97	294108-П	Заклепка 5х10	64
	98	53-3502060-01	Маслоотражатель в сборе	1
	99	290851	Болт М12х1,25-6gx33	12
	100	4301-3501028	Втулка опорного пальца ко- лодок тормоза	2
	101	4301-3501030	Пластина опорных пальцев	1
	102	4301-3501068	Палец опорный эксцентри- ковый колодок тормоза	2
	103	292918-П	Гайка М20х1,5-6Н	12
	104	51-3103008-B1	Болт ступицы, правая резьба	6
	105	51-3103009-B1	Болт ступицы, левая резьба	6

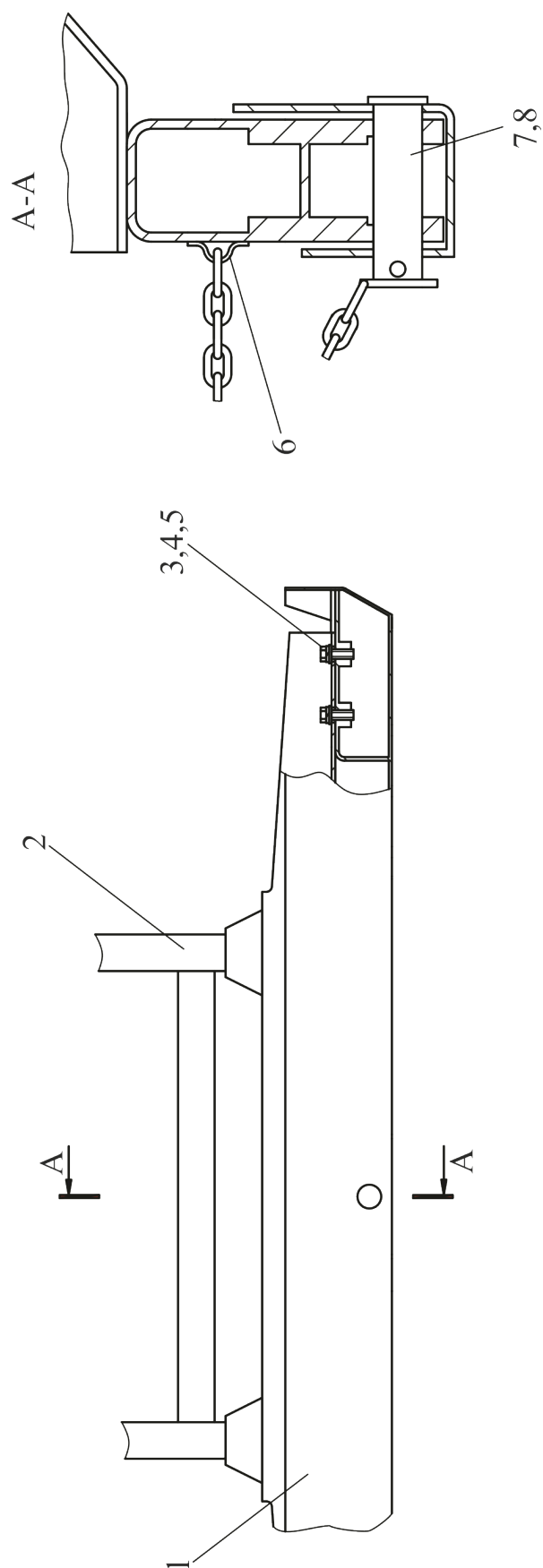
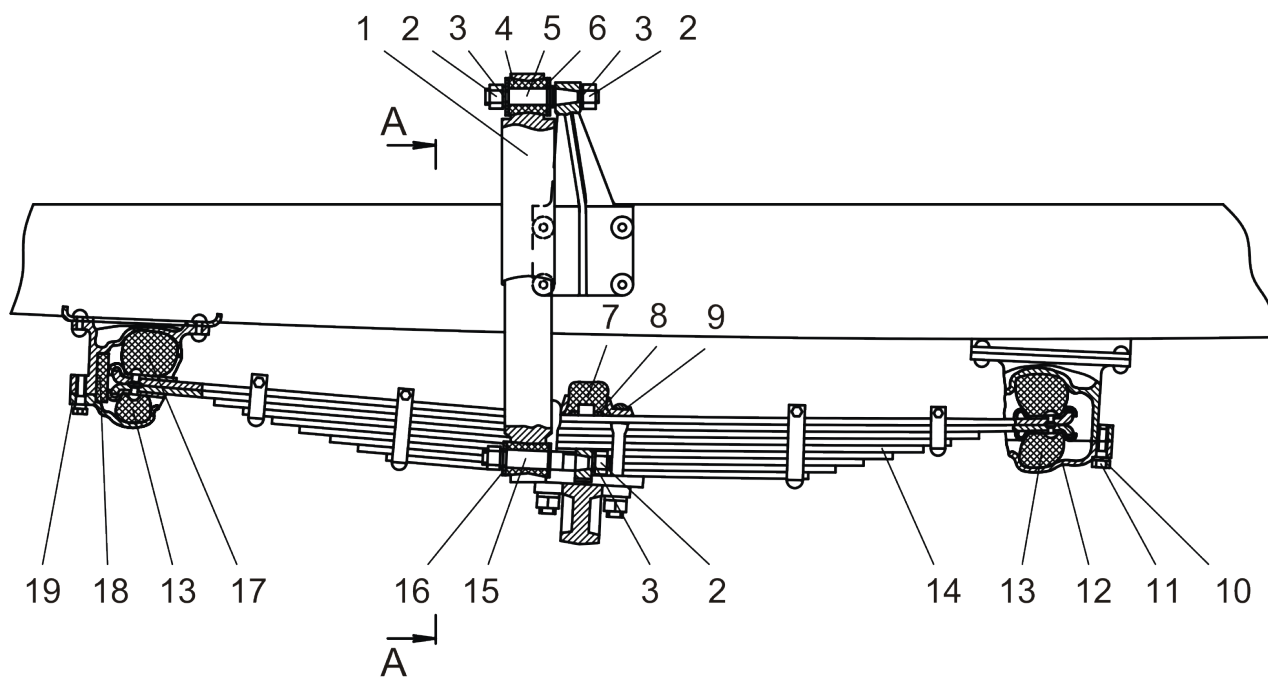


Рисунок 13 – Рама с бампером в сборе

Группа 28

Подгруппа 2800 Рама с бампером в сборе

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
13		Ш353М-2800005	Рама с бампером в сборе	1
	1	Ш353М-2800180	Бампер	1
	2	Ш353М-2800210	Рама	1
	3		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	4		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	5	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	6	50-4605051	Скоба	1
	7	Ш353М-2800218	Палец	1
	8	А61.05.100	Чека	1



A - A

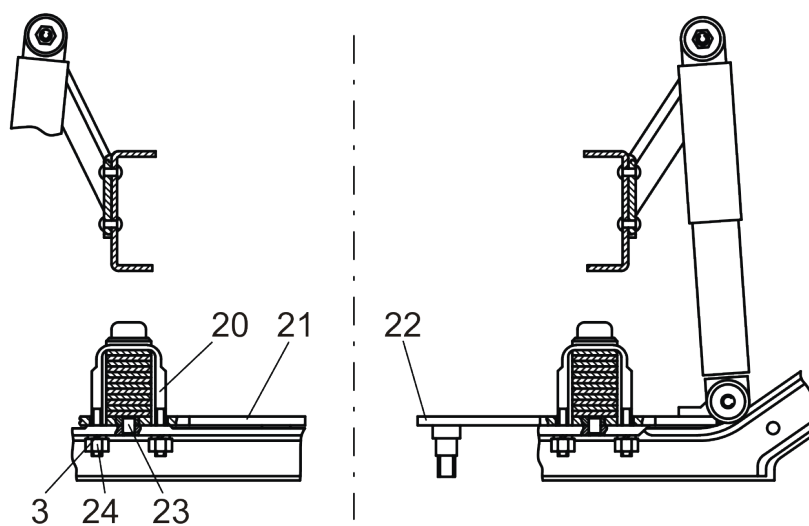


Рисунок 14 – Подвеска передняя

Группа 29

Подгруппа 2901 Подвеска передняя

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
14		Ш353М-2901010	Подвеска передняя	1
	1	53212-2905006-01	Амортизатор	2
	2		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	3	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	4	353-2901014	Втулка амортизатора	8
	5	353-2901013	Палец амортизатора верх- ний	2
	6	353-2901012	Шайба упорная	4
	7	Ш353М-2901017	Буфер	2
	8	353-2901018	Вкладыш	2
	9	353-2901016-Б2	Накладка	2
	10	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6
	11		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	12	Ш353М-2912452	Крышка заднего крон- штейна	2
	13	52-2902431	Опора рессоры нижняя	4
	14	66-2902012-03	Рессора	2
	15	353-2901019	Палец амортизатора ниж- ний	2
	16	353-2901022	Шайба упорная	4
	17	53-2912431	Опора рессоры верхняя	4
	18	53-2902433-А	Упор рессоры	2
	19	Ш353М-2912451	Крышка переднего крон- штейна	2
	20	Ш353М-2901011	Стремянка	4
	21	Ш353М-2901020-А	Кронштейн	1
	22	Ш353М-2901020-А-01	Кронштейн	1
	23	Ш353М-2901061	Штифт	4
	24	353-2901021	Гайка	8

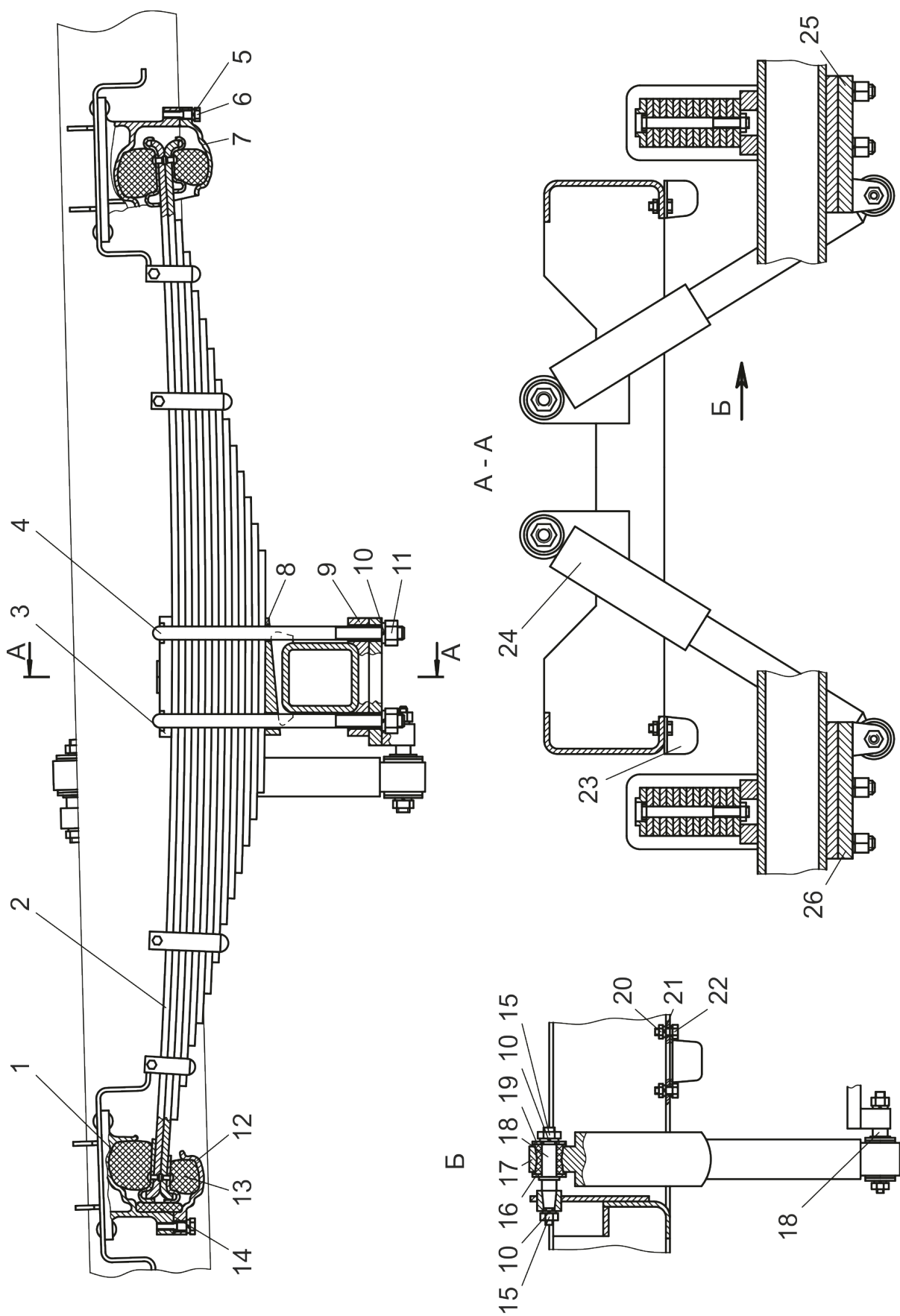


Рисунок 15 – Подвеска задняя

Группа 29

Подгруппа 2910 Подвеска задняя

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
15		Ш353М-2910010	Подвеска задняя	1
	1	53-2912431	Опора рессоры верхняя	4
	2	53 12-2912012-01	Рессора задняя	2
	3	353-2910011	Накладка	2
	4	Ш353М-2910012	Стремянка	4
	5	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	6		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	7	Ш353М-2912452	Крышка заднего крон- штейна	2
	8	Ш353М-2910013	Подушка	2
	9	Ш353М-2910011	Планка	2
	10	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	11	353-2901021	Гайка	8
	12	Ш353М-2912451	Крышка переднего крон- штейна	2
	13	52-2902431	Опора рессоры нижняя	4
	14	53-2902433-А	Упор рессоры	2
	15		Гайка М16×1.5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	16	353-2901022	Шайба упорная	4
	17	353-2901014	Втулка амортизатора	8
	18	Ш353-2910013	Палец амортизатора	4
	19	353-2901012	Шайба упорная	4
	20		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	21	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	22		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	23	353-2910200-Б	Буфер	2
	24	53212-2905006-01	Амортизатор	2
	25	Ш353-2910040	Кронштейн	1
	26	Ш353-2910040-01	Кронштейн	1

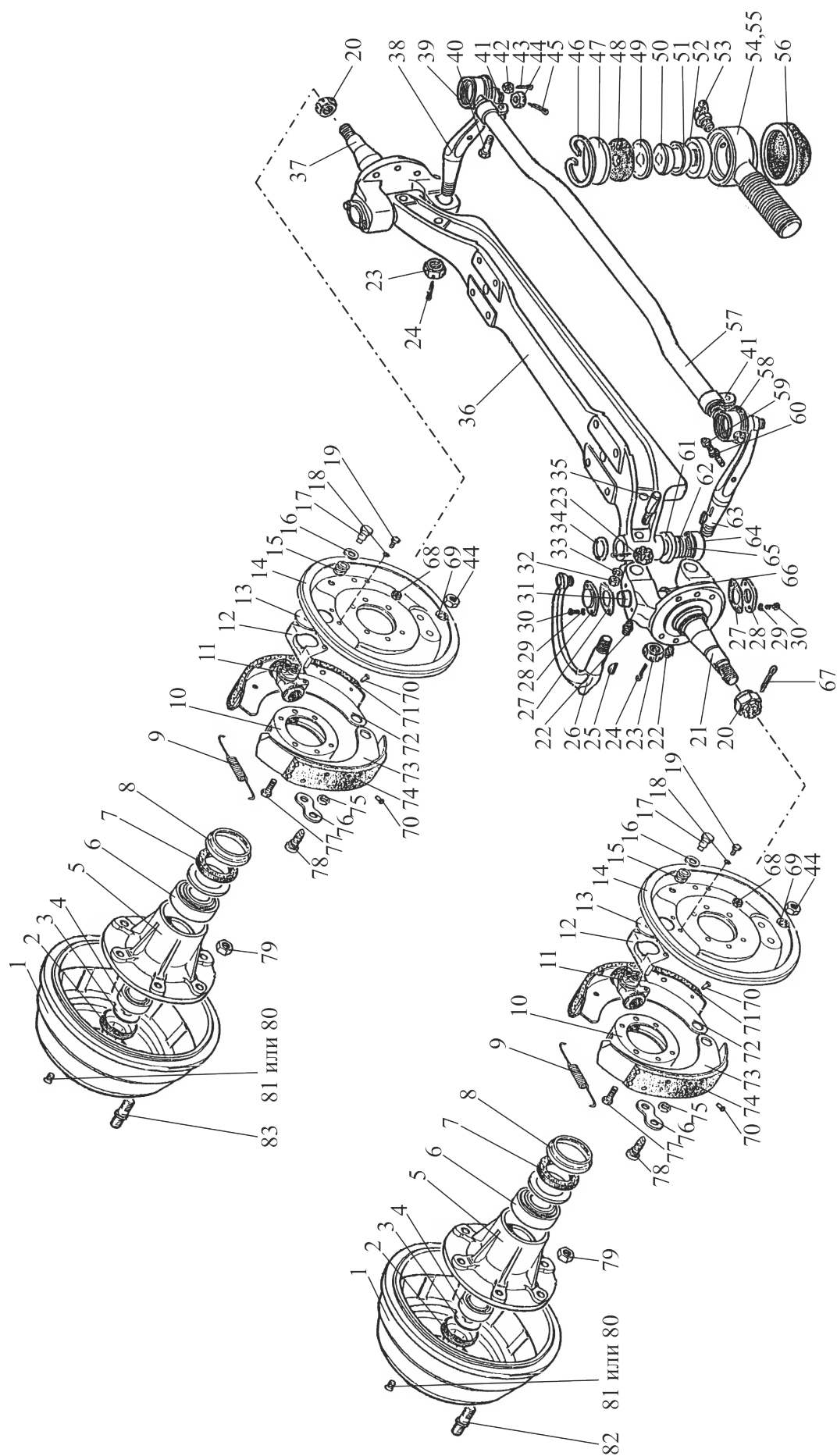


Рисунок 16 – Ось передняя с тормозами

Группа 30

Подгруппа 3000 Ось передняя с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	1	51-3501070-Б3	Барабан тормозной передний	2
	2	51-3103065-Б	Колпак ступицы	2
	3	51-3103030-Б	Шайба упорная	2
	4	51-3103025-Б	Подшипник наружный	2
	5	353-3001050	Ступица	2
	6	53А-3103020	Подшипник внутренний	2
	7	51-3103038-А2	Сальник ступицы	2
	8	51-3103036-Б	Обойма сальника ступицы	2
	9	51-3501035	Пружина стяжная колодок	2
	10	53А-3501060	Маслоотражатель	2
	11	52-3501040	Цилиндр колесный перед- него тормоза	2
	12	53-3501050-01	Экран	2
	13	51-3501036-Б	Эксцентрик регулировоч- ный	4
	14	52-3501012	Щит переднего тормоза	2
	15	51-3501037	Пружина регулировочного эксцентрика	4
	16	252016-П8	Шайба 14,5 болта регули- ровочного эксцентрика	4
	17	52-3502038	Болт регулировочного эксцентрика	4
	18	252135-П2	Шайба 8,1	4
	19	201455-П8	Болт М8х18	4
	20	292961-П8	Гайка М24х1,5 специаль- ная	2
	21	53А-3001013	Кулак поворотный левый	1
	22		Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	4
	23		Гайка М22х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	24		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	3
	25		Шпонка 5х9 ГОСТ 24071-30	3
	26	353-3001035-Б	Рычаг поворотного кулака	1
	27	53-3001052-А	Прокладка крышки шкворня	4

Группа 30

Подгруппа 3000 Ось передняя с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	28	53-3001040-А	Крышка	4
	29	4598166045	Шайба 6Т	8
			ОСТ 37.001.115-75	
	30		Болт М6-6gx10.88.35.019	8
			ГОСТ 7796-70	
	31	53-А-3001019	Шкворень поворотного кулака	2
	32		Гайка М12х1,25-6Н.6.019	14
			ГОСТ 5915-70	
	33	4598166068	Шайба 12.ОТ	14
			ОСТ 37.001.115-75	
	34	51-3001022	Шайба регулировочная	2
	35	51-3001025-02	Штифт стопорный	2
	36	53-3001010	Балка передней оси	1
	37	53А-3001012	Кулак поворотный правый	1
	38	Ш353М-3001036	Рычаг рулевой трапеции правый	1
	39	53А-3003056	Наконечник поперечной ру- левой тяги правый в сборе	1
	40		Болт 2М10х1-6х38.88.35.019	2
			ГОСТ 7796-70	
	41	53А-3003078-01	Хомут стяжной рулевой тяги	2
	42		Гайка М10х1-6Н.6.019	2
			ГОСТ 5915-70	
	43		Шплинт 2,5х18.019	2
			ГОСТ 397-79	
	44		Гайка М16х1,5-6Н.6.019	7
			ГОСТ 5915-70	
	45		Шплинт 4х32.019	2
			ГОСТ 397-79	
	46	53А-3003071	Кольцо стопорное за- глушки наконечника	2
	47	53А-3003106-02	Крышка наконечника	2
	48	52-3003074-11	Буфер опорной пяты	2
	49	53А-3003068-10	Пята опорная пальца	2
	50	52-3003065	Палец наконечника	2
	51	52-3003066	Сухарь пальца наконечника	2
	52	53А-3003067	Вкладыш наконечника	2

Группа 30

Подгруппа 3000 Ось передняя с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	53	264040-П8	Пресс – масленка К1/8"	2
	54	53А-3003062	Наконечник поперечной рулевой тяги правы	1
	55	53А-3003063	Наконечник поперечной рулевой тяги левый	1
	56	53А-3003162	Уплотнитель наконечника с обоймой в сборе	2
	57	Ш353М-3003050	Тяга рулевая поперечная	1
	58	53А-3003057-01	Наконечник поперечной рулевой тяги левый в сборе	1
	59	Ш353М-3001032	Болт регулировочный	2
	60		Гайка М10х1,25-6Н.05.35.019 ГОСТ 15522-70	2
	61	51-3001021	Колпак подшипника	2
	62	52-3001029-01	Шайба упорная шкворня	4
	63	Ш353М-3001036-01	Рычаг рулевой трапеции левый	1
	64	52-3001027	Обойма подшипника	2
	65	52-3001028-01	Шайба упорная	2
	66	53А-3001023	Кольцо уплотнительное	2
	67		Шплинт 5х45.019 ГОСТ 397-79	2
	68		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14
	69	252139-П2	Шайба 16,3 опорного пальца	4
	70	294108-П	Заклепка 5х10 фрикцион- ной накладка	20
	71	51-3501105	Накладка фрикционная передней колонки	2
	72	53-3501090	Колодка и фрикционная накладка переднего тор- моза в сборе передняя	2
	73	53-3501091	Колодка и фрикционная накладка переднего тор- моза в сборе задняя	2
	74	51-3501106	Накладка фрикционная задней колонки	2

Группа 30

Подгруппа 3000 Ось передняя с тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
16		Ш353М-3000010-А	Ось передняя с тормозами	1
	75	51-3501028	Эксцентрик опорного пальца	4
	76	51-3501030-А	Пластина опорных паль- цев колод	2
	77		Гайка М12х1,25-6х38.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	78	52-3502068-01	Палец опорный колодок	4
	79		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	80	290781-П8	Винт	6
	81		Винт ВМ10.6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	6
	82	353-3001041	Болт ступицы правый	6
	83	353-3001042	Болт ступицы левый	6

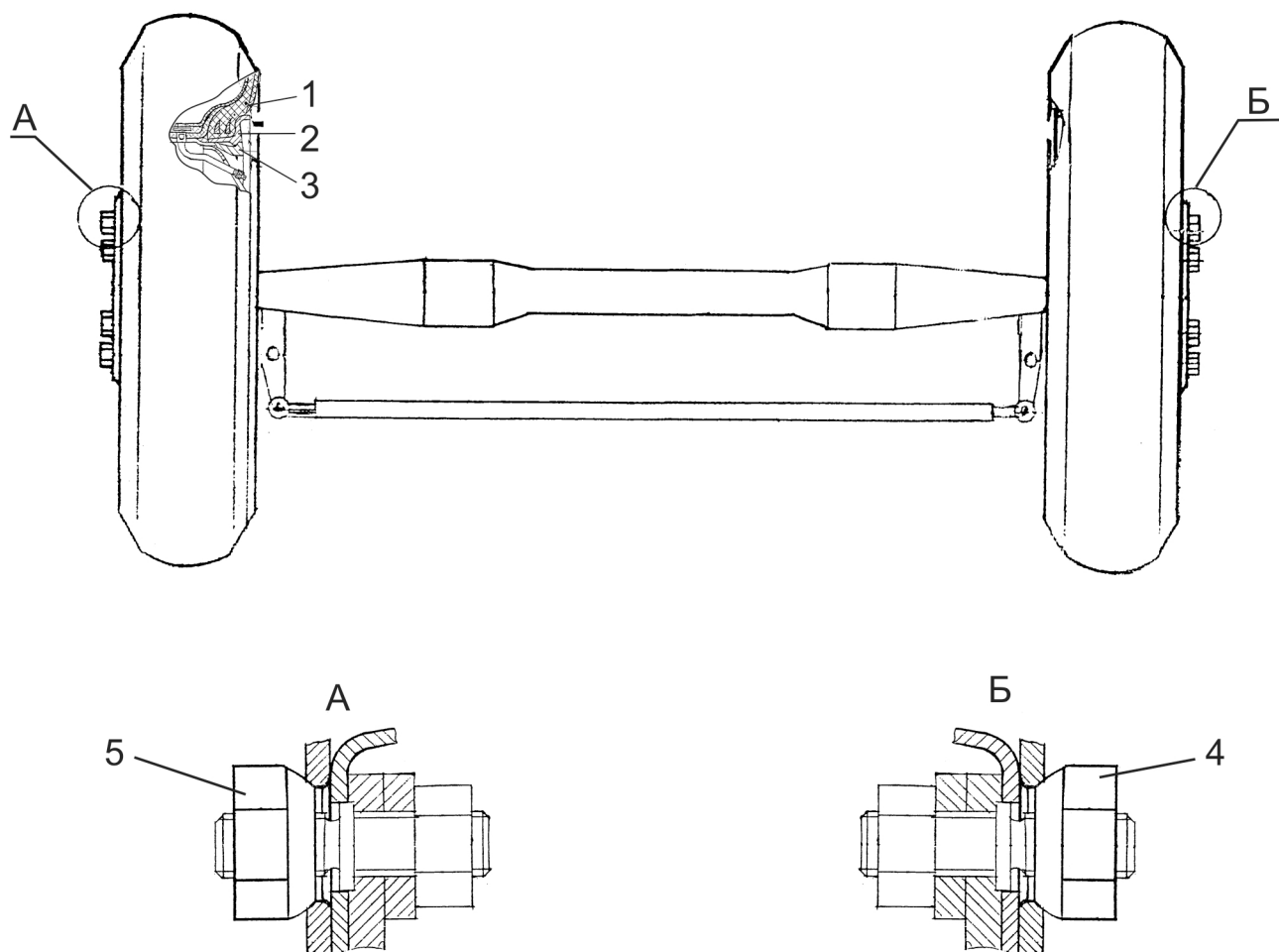


Рисунок 17 – Установка передних колес

Группа 31

Подгруппа 3101 Установка передних колес

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
17		Ш353М-3101010	Установка передних колес	1
	1		Шина 8,25R-20 ТУ ВУ 700016217.235-2007	2
	2	3301-3101015	Диск с ободом	2
	3	53-3101027	Кольцо бортовое	2
	4	353-3101011	Гайка правая	12
	5	353-3101011-01	Гайка левая	12

Рис. 1

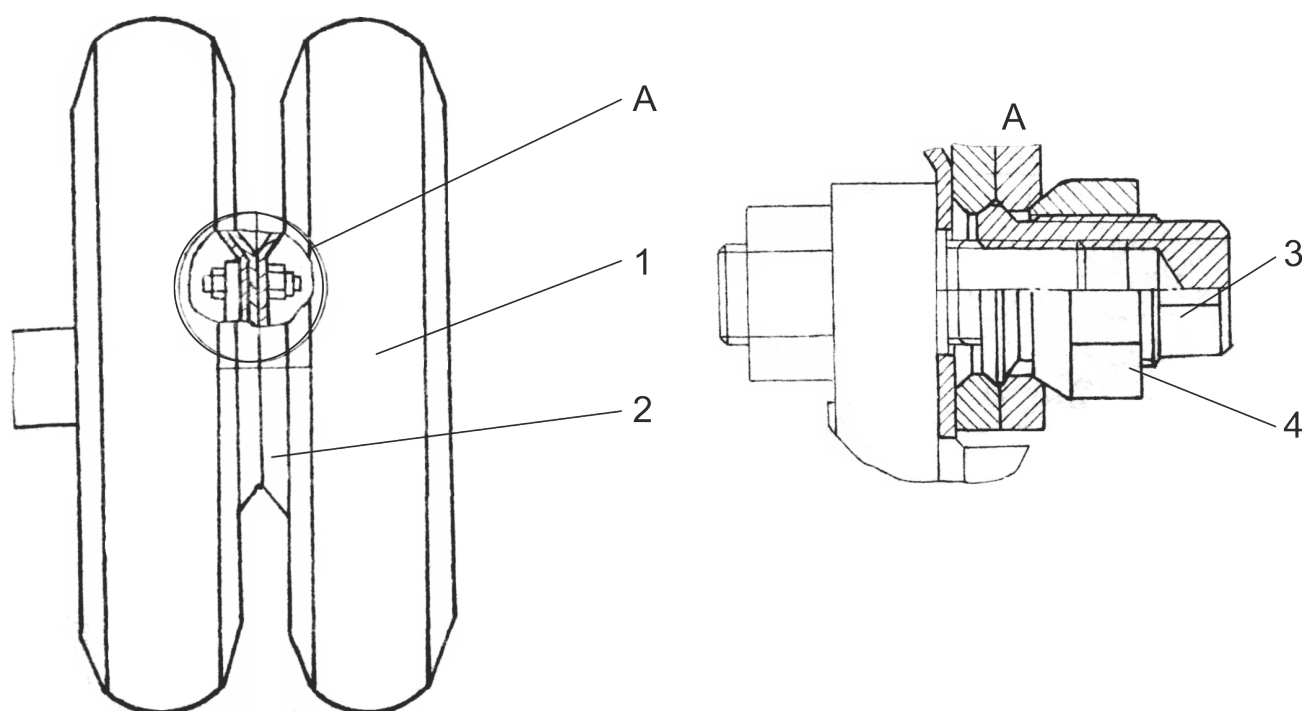
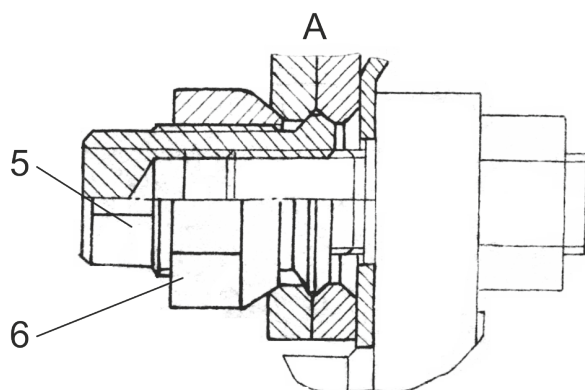


Рис. 2
остальное см. рис. 1



Обозначение	Рис.
Ш353М-3101025	1
-01	2

Рисунок 18– Установка задних колес

Группа 31

Подгруппа 3101 Установка задних колес

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
18		Ш353М-3101025	Установка задних колес	1
	1		Шина 8,25R-20 ТУ ВУ 700016217.235-2007	4
	2	3301-3101015	Диск с ободом	4
	3	Ш353М-3101026	Гайка	12
	4	Ш353М-3101027	Гайка	12
18		Ш353М-3101025-01	Установка задних колес	1
	1		Шина 8,25R-20 ТУ ВУ 700016217.235-2007	4
	2	3301-3101015	Диск с ободом	4
	5	Ш353М-3101026-01	Гайка	12
	6	Ш353М-3101027-01	Гайка	12

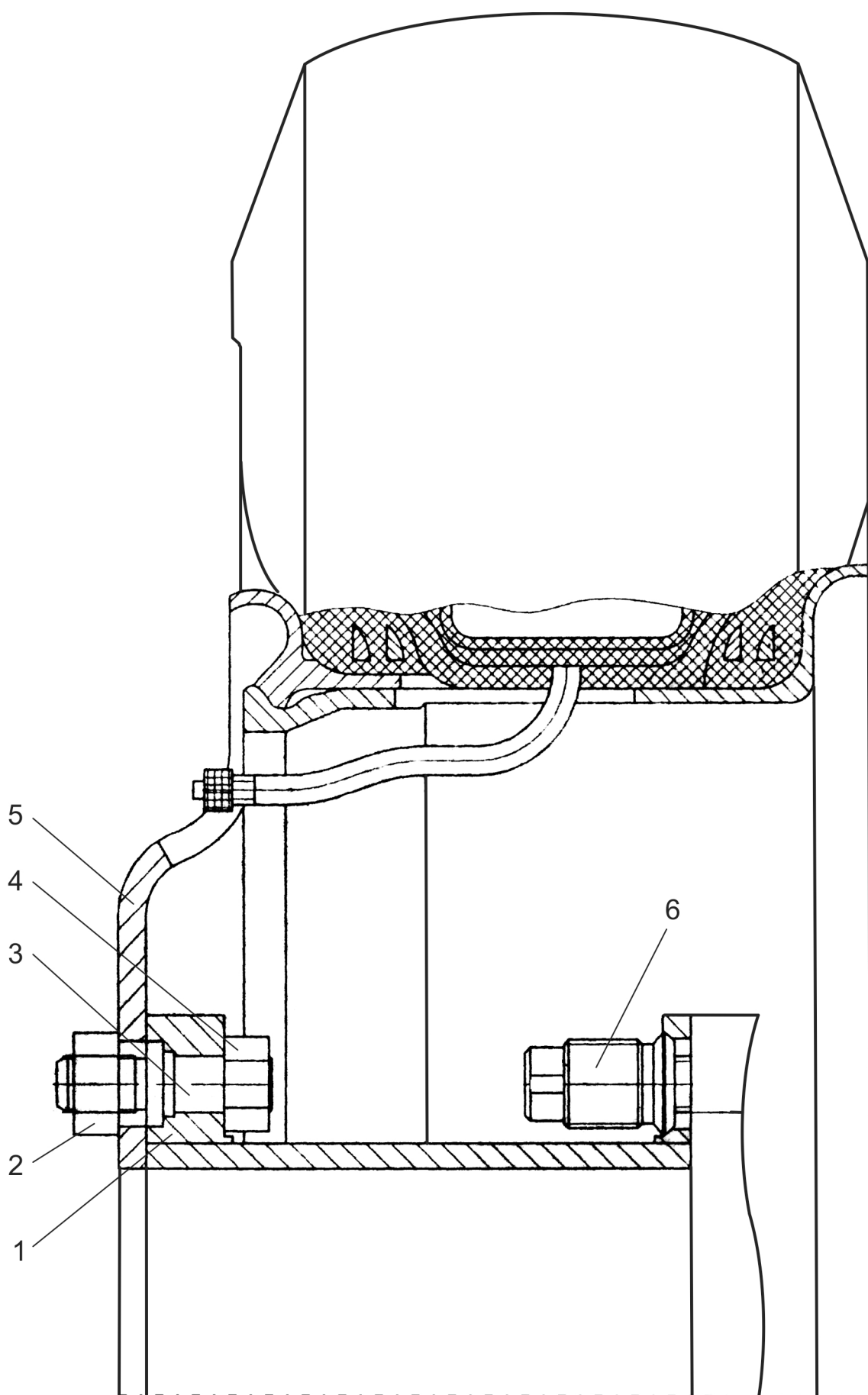


Рисунок 19 – Установка задних колес

Группа 31

Подгруппа 3101 Установка задних колес

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
19		Ш353М-3101070-Б	Установка задних колес	1
	1	Ш353М-3101090-Б	Проставка	1
	2	353-3101011	Гайка правая	6
	3	353-3001041	Болт ступицы правый	6
	4		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	5	353-3101030	Колесо	2
	6	Ш353М-3101027	Гайка	6

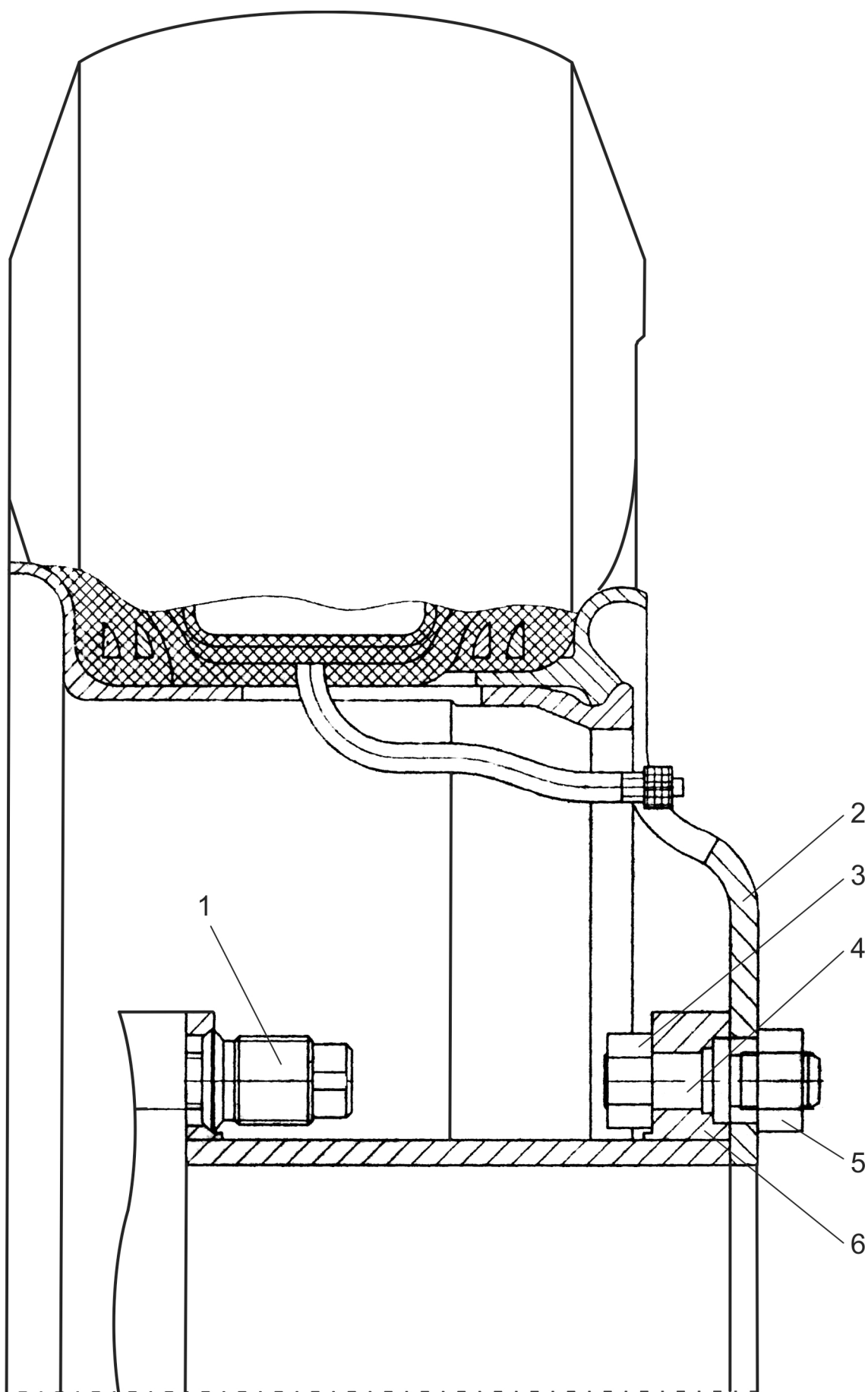


Рисунок 20 – Установка задних колес

Группа 31

Подгруппа 3101 Установка задних колес

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
20		Ш353М-3101070-Б-01	Установка задних колес	1
	1	Ш353М-3101027-01	Гайка	6
	2	353-3101030	Колесо	2
	3		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	4	353-3001042	Болт ступицы левый	6
	5	353-3101011-01	Гайка левая	6
	6	Ш353М-3101090-Б-01	Проставка	1

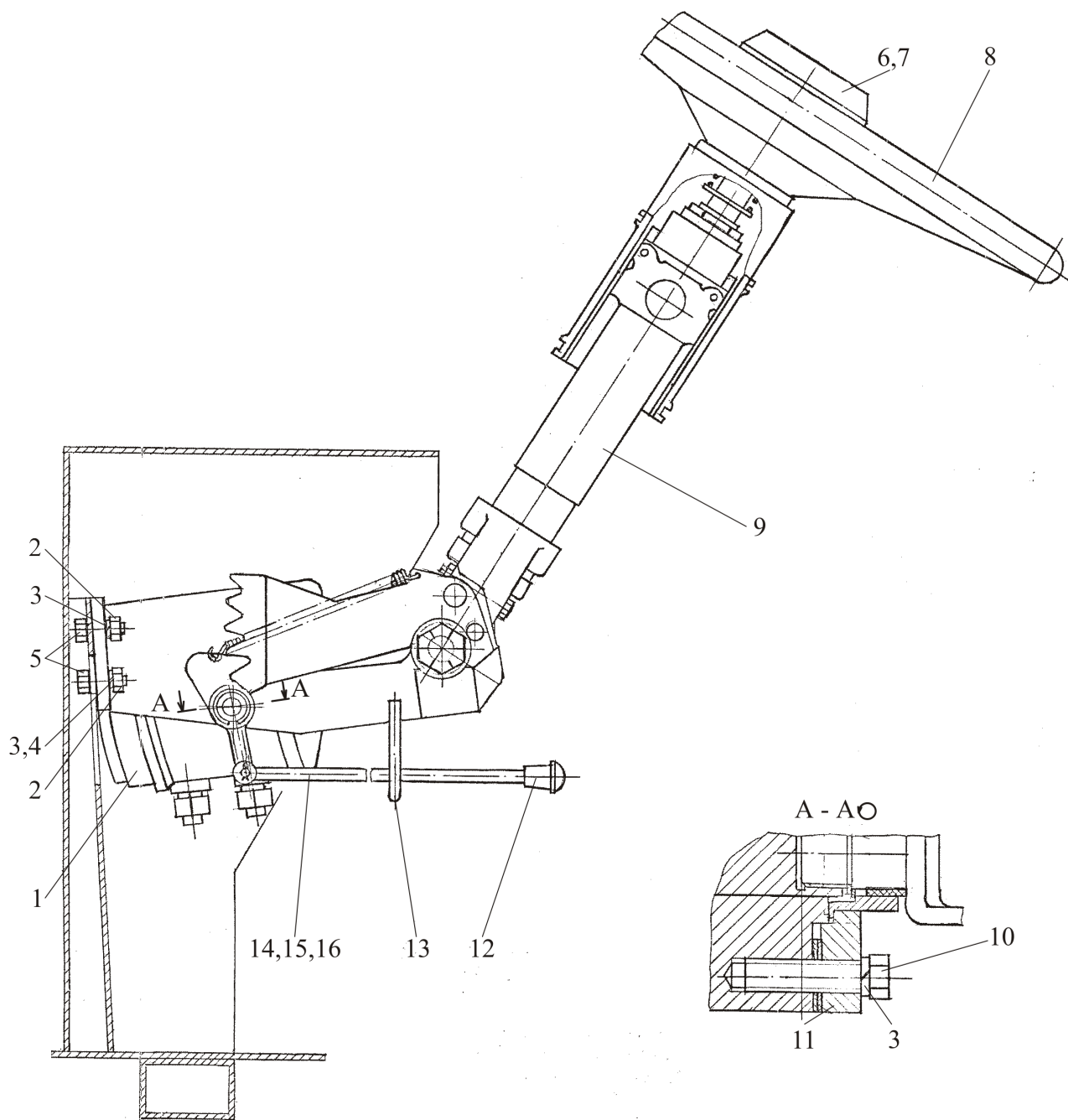


Рисунок 21 – Колонка рулевая

Группа 34

Подгруппа 3401 Колонка рулевая

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
21		Ш353М-3401200	Колонка рулевая	1
	1	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	2	85-3401002	Пластина	12
	3	70-4803060	Рукоятка	1
	4	353-3401201	Держатель	1
	5	822-3401001-03	Тяга	1
	6	80-3401170	Колесо	1
	7		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	8		Шплинт 1,6×12.019 ГОСТ 397-79	1
	9	Ш353М-3401140-Б	Насос-дозатор	1
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	11		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	12		Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5
	13	80-3401140	Зажим	1
	14	80-3401082	Крышка	1
	15	85-3401010	Колонка рулевая	1
	16		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4

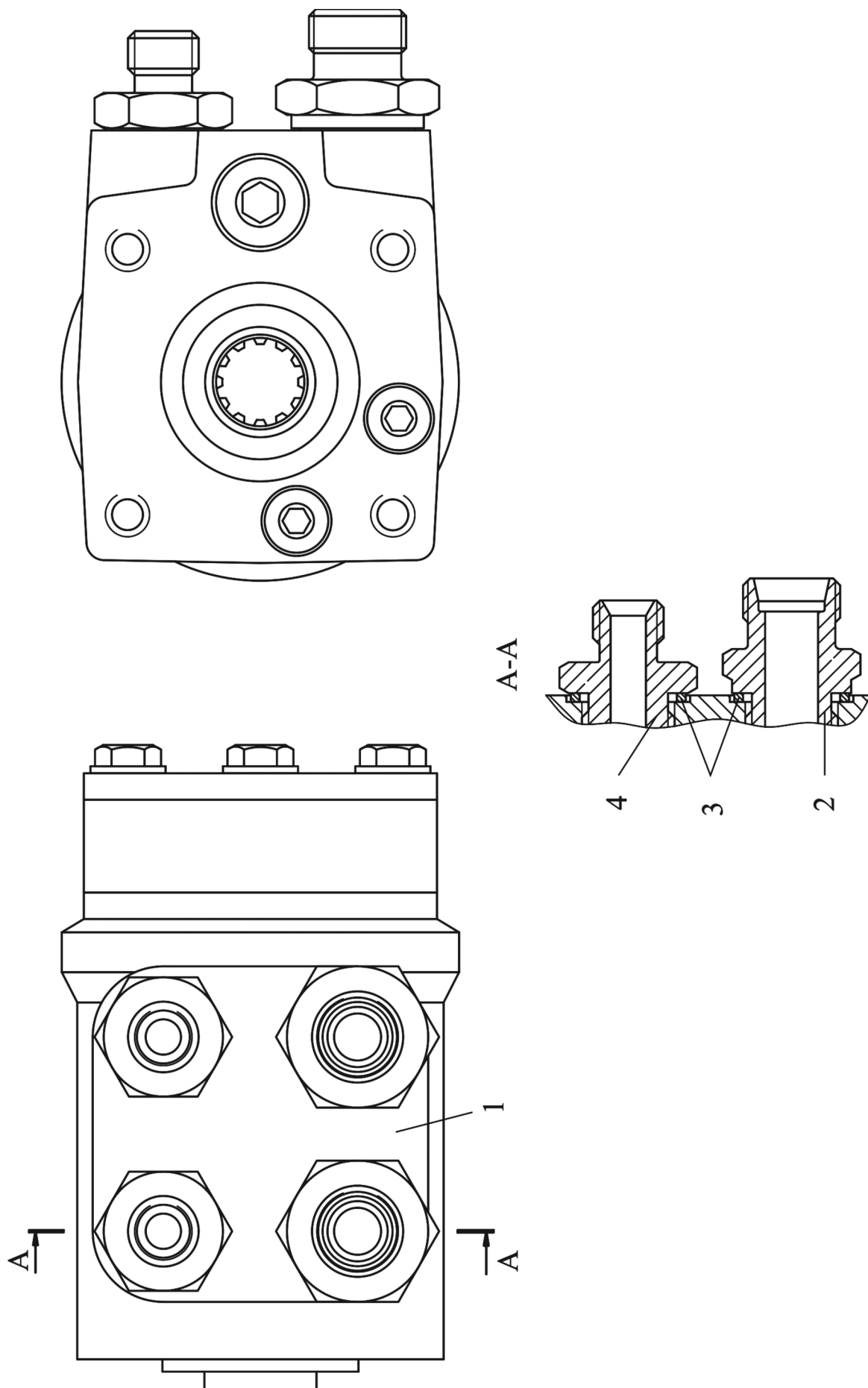


Рисунок 22 – Насос-дозатор

Группа 34

Подгруппа 3401 Насос-дозатор

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
22		Ш353М-3401140-Б	Насос-дозатор	1
	1		Насос-дозатор OSPC 160 ON 11023177	1
	2	Ш353М-3401143	Проходник ввертной	2
	3	Ф80-3407157	Шайба	4
	4	Ш353М-3401142	Проходник ввертной	2

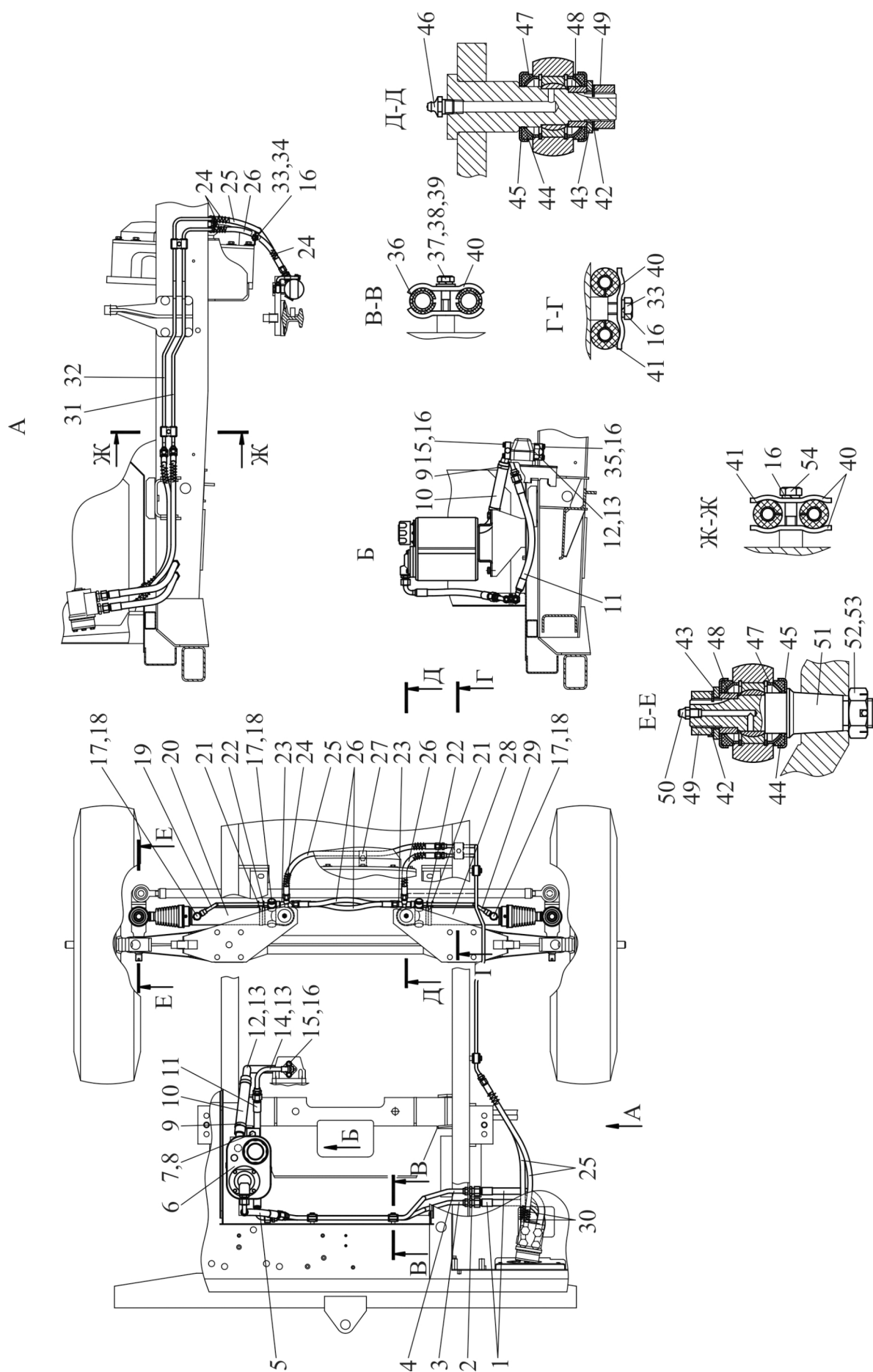


Рисунок 23 – Гидросистема рулевого управления

Группа 34

Подгруппа 3407 Гидросистема рулевого управления

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
23		Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	1	Ш353М-3407150	Рукав высокого давления	2
	2	Ш353М-3407017	Гайка	2
	3	Ш353М-3407220	Трубопровод	1
	4	Ш353М-3407210	Трубопровод	1
	5	Ш353М-3407160	Рукав высокого давления	1
	6	Ш353М-3407100	Бак рулевого управления	1
	7		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	9		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	2
	10	Ш353М-3407011	Рукав	1
	11	Ш353М-3407160-01	Рукав высокого давления	1
	12	Ш353М-3407205	Трубопровод	1
	13		Кольцо 017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	14	Ш353М-3407200-Б	Трубопровод	1
	15		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	16	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	17	Ф80-3407114	Шайба	8
	18	Ф80-3407201	Болт	4
	19	Ш353М-3407240-01	Трубопровод	1
	20	Ш353М-3407040-А	Гидроцилиндр	1
	21		Хомут/Clamp NORMA TORRO 50-70/971	2
	22	Ш353М-3407018	Прижим	2
	23	Ш353М-3404060	Тройник	2
	24	354-3500309-Б	Оболочка	3
	25	925-3407100	Рукав высокого давления Ø8x1 армирован	3
	26	925-3407100-06	Рукав высокого давления Ø8x1 армирован	3
	27	Ш353М-3407190	Кронштейн	1
	28	Ш353М-3407040-А-01	Гидроцилиндр	1

Группа 34

Подгруппа 3407 Гидросистема рулевого управления

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
23		Ш353М-3407010-Б	Гидросистема рулевого управления	1
	29	Ш353М-3407240	Трубопровод	1
	30	МЛ131-3400191	Хомут	1
	31	Ш353М-3407235	Трубопровод	1
	32	Ш353М-3407230	Трубопровод	1
	33		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	34		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	35		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	36	70-3506027	Втулка	4
	37		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	38		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	39	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	40	70-3407146	Планка	9
	41	354-3405017	Втулка	6
	42	Ф80-3405103	Шайба стопорная	4
	43		Шайба С 20.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	44	Ф80-3405109	Уплотнитель шарнира	8
	45	Ф80-3405108	Чашка уплотнительная	8
	46		Масленка 1.3.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	47	Ф80-3405107	Втулка сферическая	8
	48	Ф80-3405102-В	Втулка	4
	49		Гайка М20х1.5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	50		Масленка 1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	2
	51	Ф80-3405101-Б	Палец цилиндра	2
	52		Гайка М20х1.5-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	2
	53		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2
	54		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

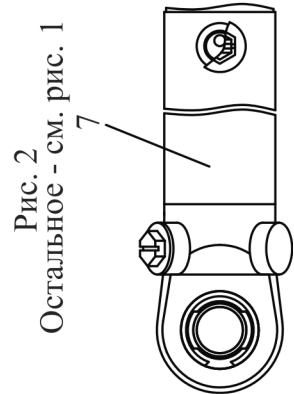
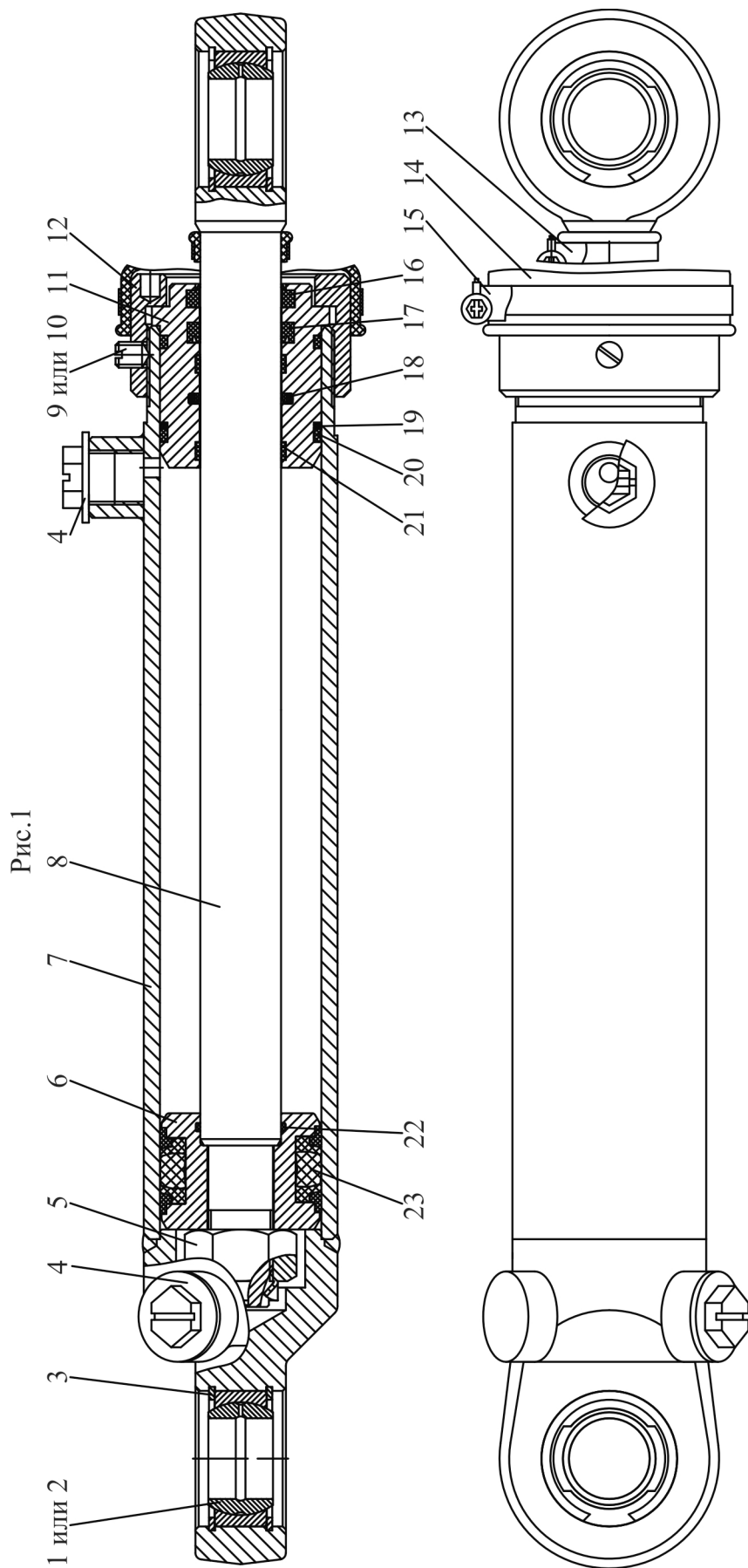


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

Обозначение	Рис.
Ш353М-3407040-А	1
-01	2

Рисунок 24 – Гидроцилиндр

Группа 34

Подгруппа 3407 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		Ш353М-3407040-А Ш353М-3407040-А-01	Гидроцилиндр Гидроцилиндр	1 1
	1		Подшипник ШС-25 ГОСТ 3635-78	2
	2		Подшипник ШСП-25 ТУ РБ 05808863.001-99	2
	3		Кольцо С42 ГОСТ 13941-86	4
	4	Ц50-3405229	Пробка	2
	5	Ц50-3405222	Гайка поршня	1
	6	Ц50-3405223-Б	Поршень	1
	7	Ш353М-3407045	Корпус цилиндра (для исполнения Ш353М-3407040-А)	1
		Ш353М-3407045-01	Корпус цилиндра (для исполнения Ш353М-3407040-А-01)	1
	8	Ц50-3405221-Б	Шток	1
	9		Винт А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 1476-93	2
	10		Винт А.М8-6gx10.45Н.40Х.05 ГОСТ 8878-93	2
	11	Ц50-3405218-Б	Крышка передняя	1
	12	Ц50-3405224	Гайка накидная	1
	13		Хомут/Clamp NORMA TORRO 25-40/971	1
	14	Ш353М-3407016	Чехол	1
	15		Хомут/Clamp NORMA TORRO 70-90/971	1
	16		Манжета штока 24004792 PU6 25-33,6-6,5	1
	17		Уплотнение штока 24223269 T20 25-33-5,7	1
	18		Уплотнение штока 24223123 OMS-MR 25-32,3-3	1
	19	Ц50-3405228	Кольцо защитное	1
	20		Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2

Группа 34

Подгруппа 3407 Гидроцилиндр

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
24		Ш353М-3407040-А	Гидроцилиндр	1
		Ш353М-3407040-А-01	Гидроцилиндр	1
	21		Направляющая штока 24226044 SB 25-28-5,5	2
	22		Кольцо 025-028-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1
	23		Уплотнение поршня 24251797 L43 50-34-20,5	1

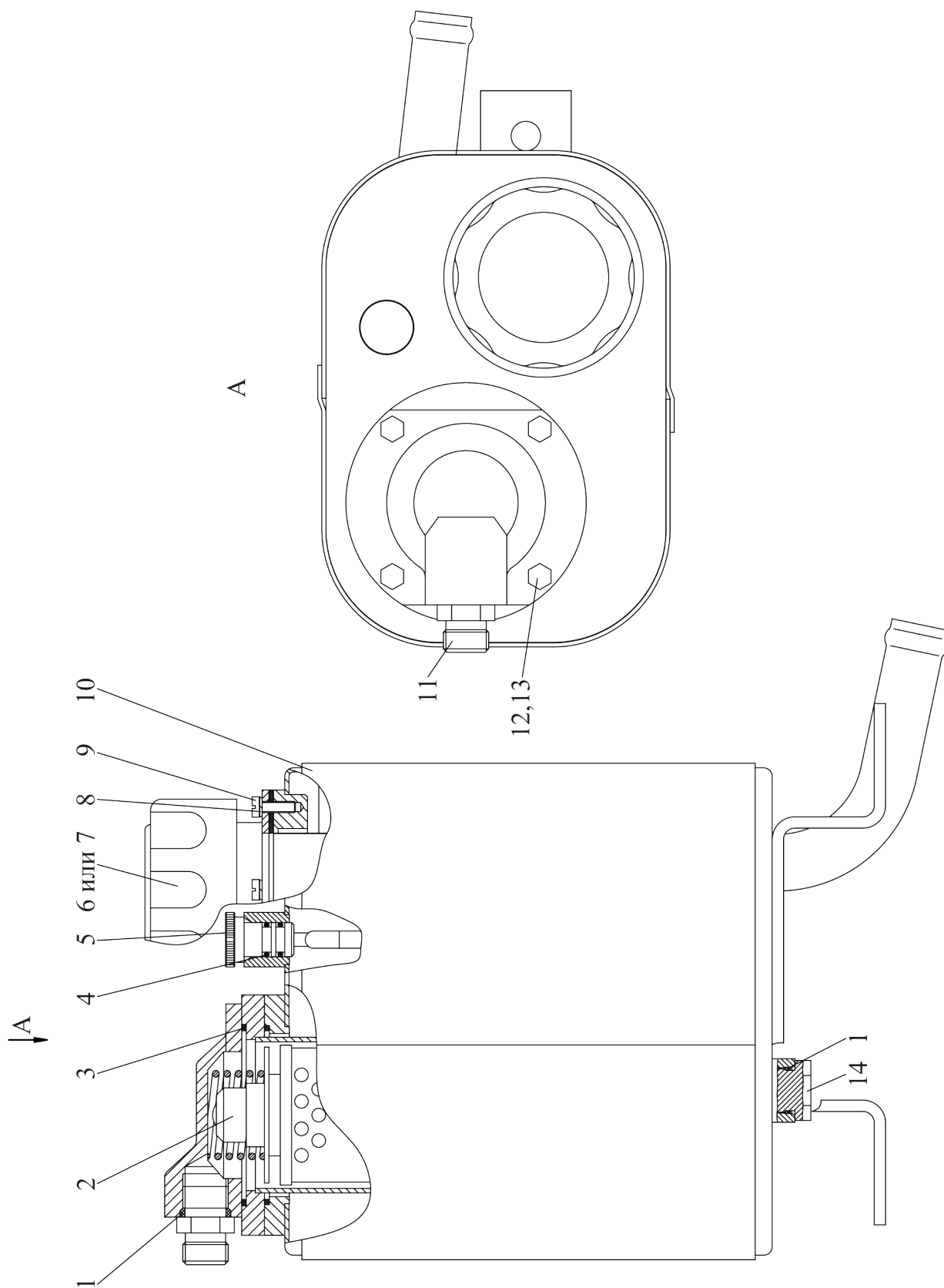


Рисунок 25 – Бак рулевого управления

Группа 34

Подгруппа 3407 Бак рулевого управления

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
25		Ш353М-3407100	Бак рулевого управления	1
	1		Кольцо 017-021-25-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	2	220-4608050-A	Фильтр	1
	3		Кольцо 075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1
	4		Кольцо 011-015-25-2-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	5	082-4608130	Масломер	1
	6		Фильтр-сапун ТА 80В10А202Р01	1
	7		Фильтр-сапун ТМ 178G78	
	8	4598166044	Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	6
	9		Винт В.М5-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	6
	10	Ш353М-3407110	Бак	1
	11	Ш353М-3407101	Штуцер	1
	12		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	13	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	4
	14	50-4608027-B	Пробка	1

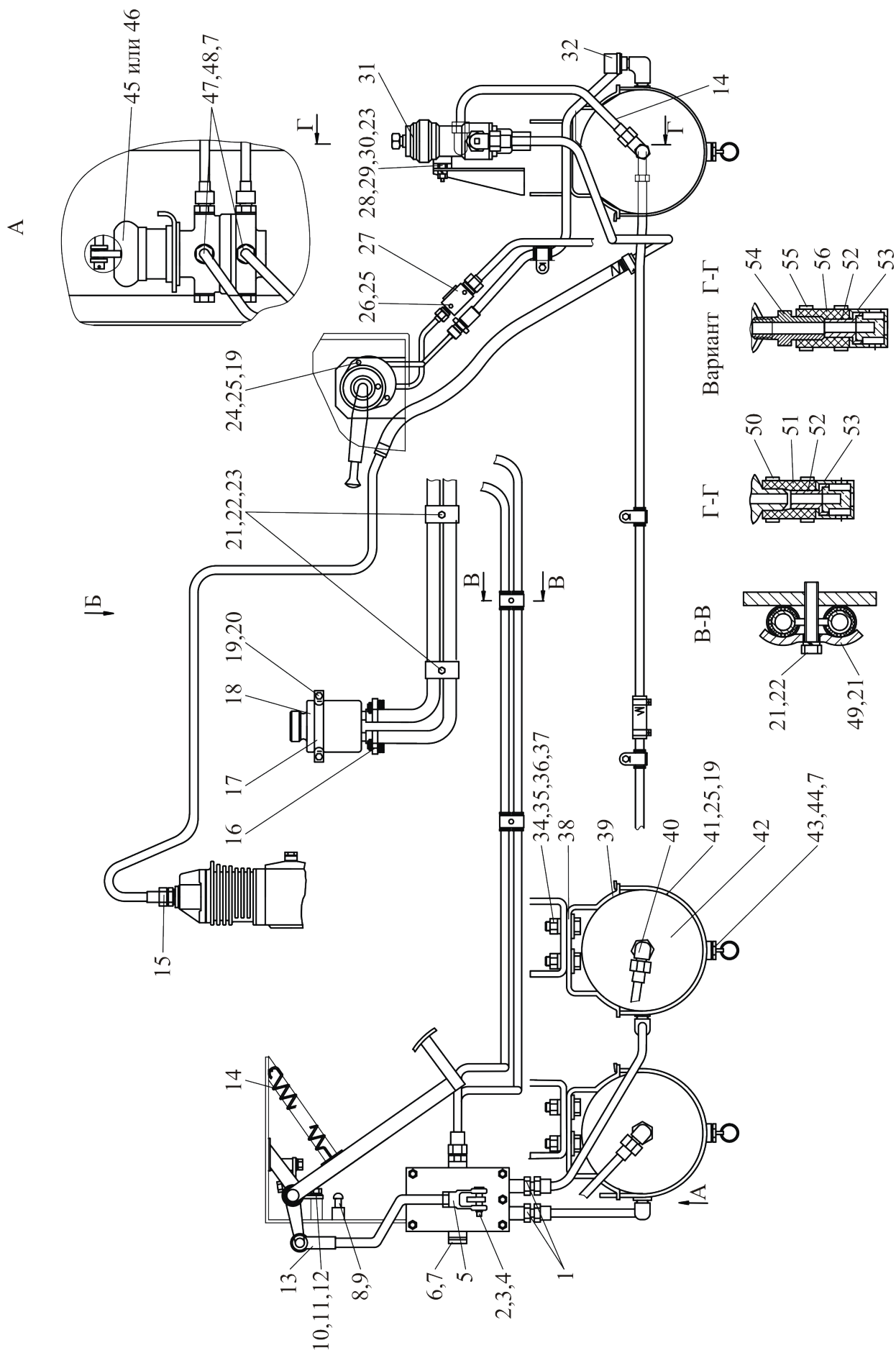


Рисунок 26 (Лист 1 из 3) – Система управления тормозами

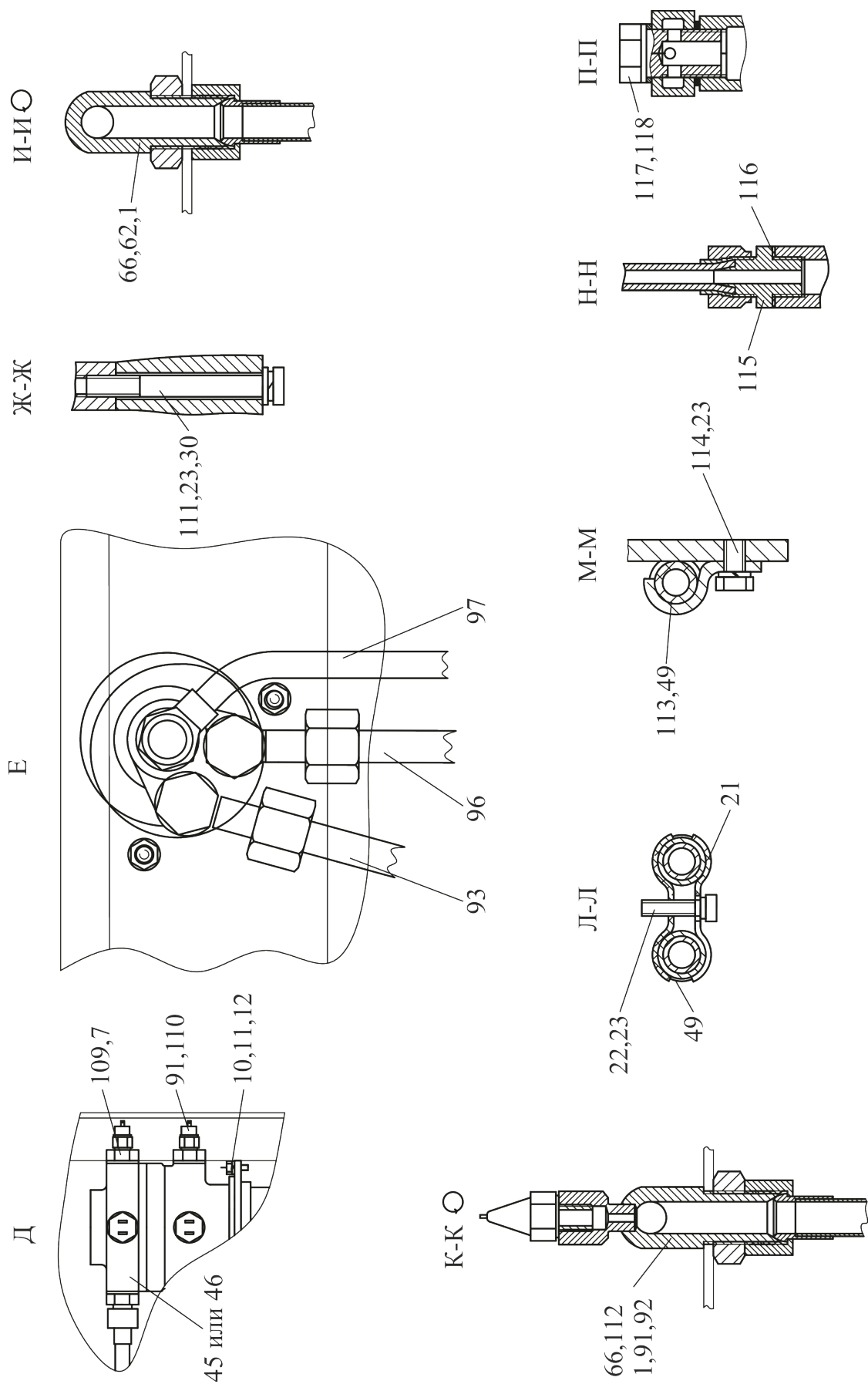


Рисунок 26 (Лист 3 из 3) – Система управления тормозами

Группа 35

Подгруппа 3500 Система управления тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Ш353М-3500010	Система управления тор- мозами	1
	1		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	2	МЛ127-3500006	Ось	2
	3		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	4		Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79	2
	5	70-3514022	Вилка	1
	6	МЛ127-3500003	Пробка	4
	7	В50-3522023	Прокладка	17
	8	354-3514029	Болт	1
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	10		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7
	11	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9
	12		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	13
	13	Ш353М-3500300-А	Тяга	1
	14	Ш353М-3500016	Пружина	2
	15	Н.036.05.002	Штуцер ввертной	1
	16		Хомут/Clamp NORMA TORRO 12-22/971	8
	17	Ш353М-3500006	Хомут	2
	18	21011-3505100	Бачок тормозной	1
	19	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	13
	20		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	21	70-3407146	Планка	8
	22		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7795-70	7
	23	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	16
	24		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17475-80	2

Группа 35

Подгруппа 3500 Система управления тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Ш353М-3500010	Система управления тормозами	1
	25		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	26		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	27	353-3502011	Штуцер	1
	28		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	29		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	30		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	31	100-3512010	Регулятор давления или	1
		11.3512010-10	Регулятор давления	1
	32		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	33	Ш353М-3500095	Трубопровод	1
	34		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	35		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	36		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	37	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	38	В50-3513025-А	Кронштейн	6
	39	ПР-43-01	Уплотнитель	12
	40	МЛ131-3500009	Штуцер	7
	41	В50-3513032	Хомут	6
	42	МЛ127-3513020	Баллон	3
	43	85-3513110	Клапан	3
	44	Н50-4202146	Кольцо	3
	45	100-3514008	Кран тормозной двухсекционный с рычагом	1
	46	64221-3514008	Кран тормозной двухсекционный с рычагом	1

Группа 35

Подгруппа 3500 Система управления тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Ш353М-3500010	Система управления тор- мозами	1
	47	МЛ131-3500003	Штуцер	2
	48	70-3513015	Угольник	2
	49	70-3506027	Втулка	13
	50		Хомут/Clamp NORMA TORRO 20-32/971	2
	51	Ш353М-3500007	Шланг	1
	52	ПГ21-13-06	Глушитель	1
	53	Ш353М-3500004	Втулка	1
	54	Ш353М-3500002	Штуцер	1
	55		Хомут/Clamp NORMA TORRO 16-27/971	26
	56	354-3500303-Б-09	Шланг	2
	57	Ш353М-3500210	Вал с педалью	1
	58	Ш353М-3500025	Трубопровод	1
	59	354-3500303-Б-04	Шланг	2
	60	Ш353М-3500020	Трубопровод	1
	61	100-3515110	Клапан защитный двой- ной	1
	62	Ш353М-3500270	Угольник	2
	63	82.7-0400016	Втулка сферическая	1
	64	82.7-0400038	Переходник	1
	65	82.7-0400044-02	Прокладка	1
	66	Ш353М-3500030	Трубопровод	1
	67	Ш353М-3500035	Трубопровод	1
	68	Ш353М-3500055	Трубопровод	1
	69	Ш353М-3500050	Трубопровод	1
	70	354-3500303-Б-03	Шланг	7
	71	354-3500309-Б-02	Оболочка	6
	72	Ш353М-3500019	Трубопровод	1
	73	Ш353М-3500018	Трубопровод	1
	74	Ш353М-3500001	Шланг	2
	75	Ш353М-3500001-01	Шланг	1
	76	МЛ131-3500070	Переходник	2
	77	МЛ131-3500131	Гайка	4
	78		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	79	МЛ131-3500319	Штуцер	2

Группа 35

Подгруппа 3500 Система управления тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Ш353М-3500010	Система управления тормозами	1
	80	3205-3510009-01	Усилитель пневматический с главным цилиндром	2
	81	МЛ131-3500160	Штуцер	2
	82	МЛ131-3500322	Шайба	2
	83	80-3723045-01	Манжета	5
	84	Ш353М-3500115	Сапун	1
	85	Ш353М-3500105	Угольник поворотный	1
	86	Ш353М-3500090	Трубопровод	1
	87	Ш353М-3500230	Тройник	1
	88	МЛ127-3500002	Переходник	5
	89	Ш353М-3500070	Трубопровод	1
	90	Ш353М-3500100	Трубопровод	1
	91		Прокладка Ал. 12х18х1.5 МН 3138-62	7
	92		Датчик ДАДВ ТУ Р07513211.004-94	3
	93	Ш353М-3500075	Трубопровод	1
	94	100-3537010	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	1
	95	64221-3537310-20	Кран тормозной с ручным управлением	1
	96	Ш353М-3500080	Трубопровод	1
	97	Ш353М-3500140	Трубка выпуска	1
	98	353-3502109	Штуцер	1
	99	Ш353М-3500085	Трубопровод	1
	100	Ш353М-3500065	Трубопровод	1
	101	70-1405013	Шланг	3
	102	Ш353М-3500023	Трубка	1
	103	354-3500235	Штуцер	1
	104	354-3500303-Б-06	Шланг	1
	105	354-3500309-Б-03	Оболочка	4
	106	354-3500309-Б-05	Оболочка	1
	107	50А-3506010	Штуцер	3
	108	Ш353М-3500024	Шланг	1
	109	353-3500008	Переходник	2

Группа 35

Подгруппа 3500 Система управления тормозами

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
26		Ш353М-3500010	Система управления тормозами	1
	110		Выключатель пневматический сигнала торможения ММ125-Д ТУ 37.003.546-76	2
	111		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	112	Ш353М-3500265	Угольник	2
	113	70-6804011	Держатель	5
	114		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7795-70	5
	115	Ш353М-3500009	Переходник ввертной	3
	116		Прокладка Ал. 14x20x1.5 МН 3138-62	4
	117	353-3502014-А	Болт зажимной	2
	118		Прокладка Ал. 16x22x1,5 МН 3138-62	4

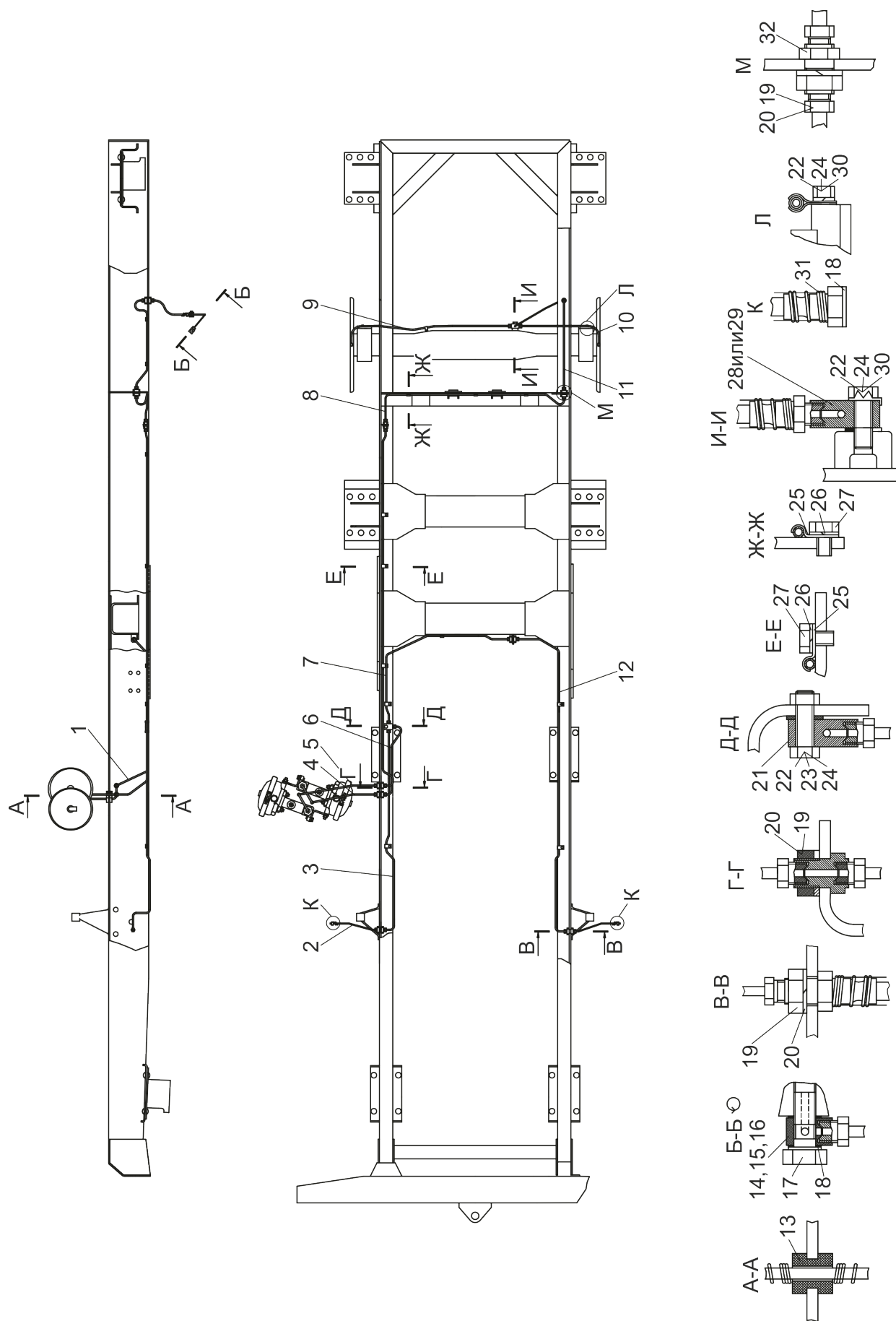


Рисунок 27 – Гидропривод тормозов

Группа 35

Подгруппа 3501 Гидропривод тормозов

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
27		Ш353М-3501000	Гидропривод тормозов	1
	1	Ш353М-3501040	Трубопровод	1
	2	672-3506025-10	Шланг гибкий	3
	3	Ш353М-3501025	Трубопровод	1
	4	Ш353М-3501010	Трубопровод	1
	5	Ш353М-3501015	Трубопровод	1
	6	Ш353М-3501020	Трубопровод	1
	7	Ш353М-3501045	Трубопровод	1
	8	Ш353М-3501050	Трубопровод	1
	9	Ш353М-3501065	Трубопровод	1
	10	Ш353М-3501070	Трубопровод	1
	11	Ш353М-3501060	Трубопровод	1
	12	Ш353М-3501055	Трубопровод	1
	13	МЛ 127-1002011	Втулка резиновая	2
	14	12-3501081	Муфта	2
	15	51-3506045-А	Муфта	2
	16	Ш353М-3501003	Муфта	2
	17	353-3501007	Болт	2
	18	51-3506013	Прокладка соединитель- ной муфты	6
	19	МЛ 131-3501015	Гайка	8
	20	4598166010	Шайба 16Л ОСТ 37.001.115-75	2
	21	353-3501005-01	Тройник	1
	22		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	23		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	24		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	25	МЛ 131-3501017	Скоба	19
	26	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	16
	27		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	28	353-3501005	Тройник	1
	29	51-3506033	Тройник	1
	30		Шайба 10.01.016 ГОСТ 13464-77	1
	31	353-3501008	Чехол защитный	3
	32	353-3501004	Проходник	5

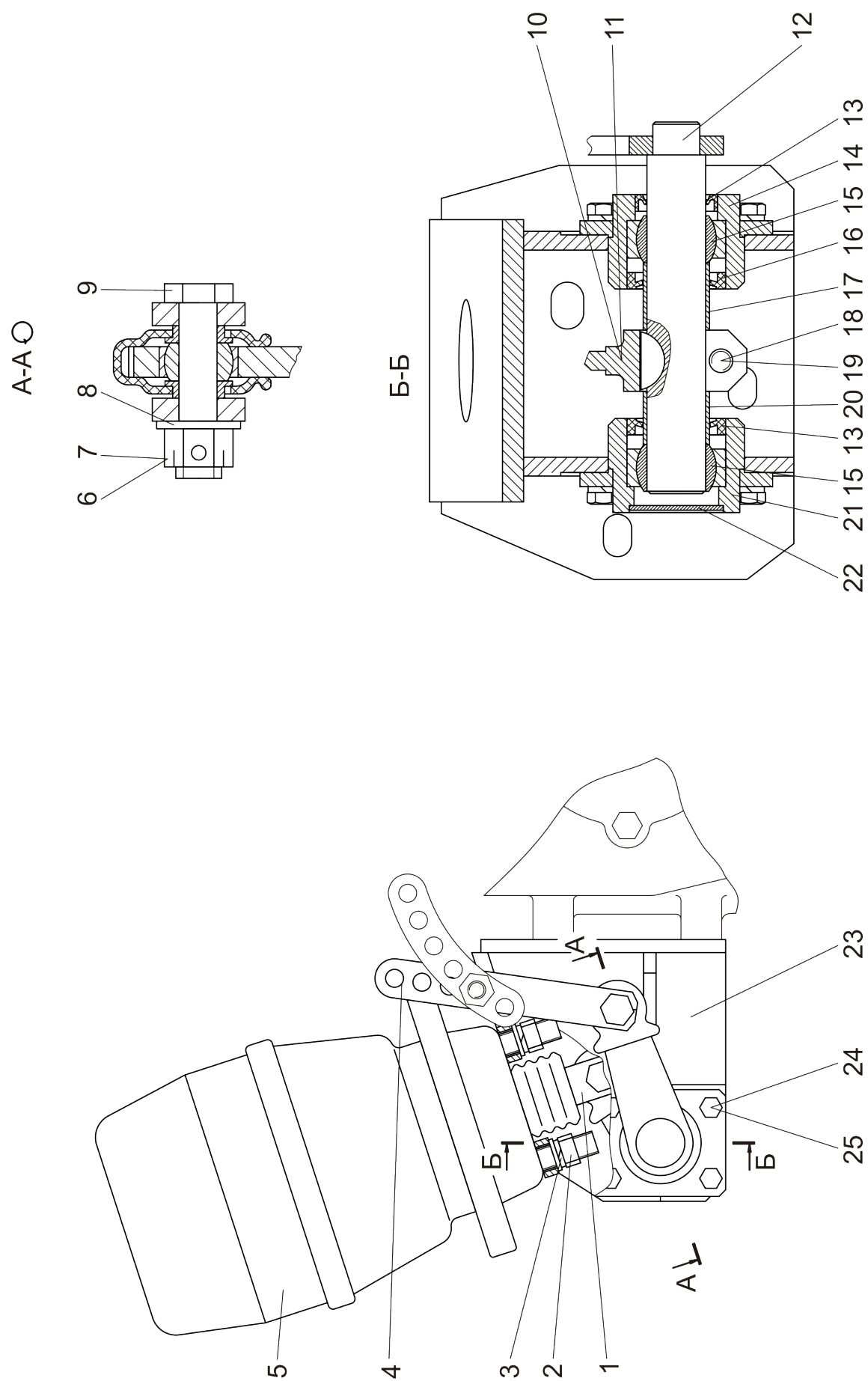


Рисунок 28 – Механизм управления стояночным тормозом

Группа 35

Подгруппа 3508 Механизм управления стояночным тормозом

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
28		Ш353М-3508010	Механизм управления стояночным тормозом	1
	1	353-3502183	Вилка	1
	2		Гайка М12х1,25-6Н.8.35.019 ГОСТ 5915-70	2
	3	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	4	Ш353М-3508012	Тяга	1
	5	4540-3519110-20	Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 9/20	1
	6		Гайка М12х1,25-6Н.04.019 ГОСТ 5919-70	2
	7		Шплинт 2,5х25.019 ГОСТ 397-79	2
	8		Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	9	353-3502013	Ось	2
	10	Ш353М-3508080	Рычаг	
	11		Шпонка 6х10 ГОСТ 24071-97	1
	12	Ш353М-3508070	Вал с рычагом	1
	13	Ш353М-1301535	Манжета	2
	14	Ш353М-3508065	Корпус	1
	15		Подшипник ШСП-25 ТУ РБ 05808863.001-99	2
	16	Ш353М-1301435	Манжета	1
	17	Ш353М-3508021-01	Втулка	1
	18		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	19	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	20	Ш353М-3508021	Втулка	1
	21	Ш353М-3508055	Корпус	1
	22		Заглушка 40-08пс. Ц9.хр. ГОСТ 3111-81	1
	23	Ш353М-3508040	Кронштейн	1
	24		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	25	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8

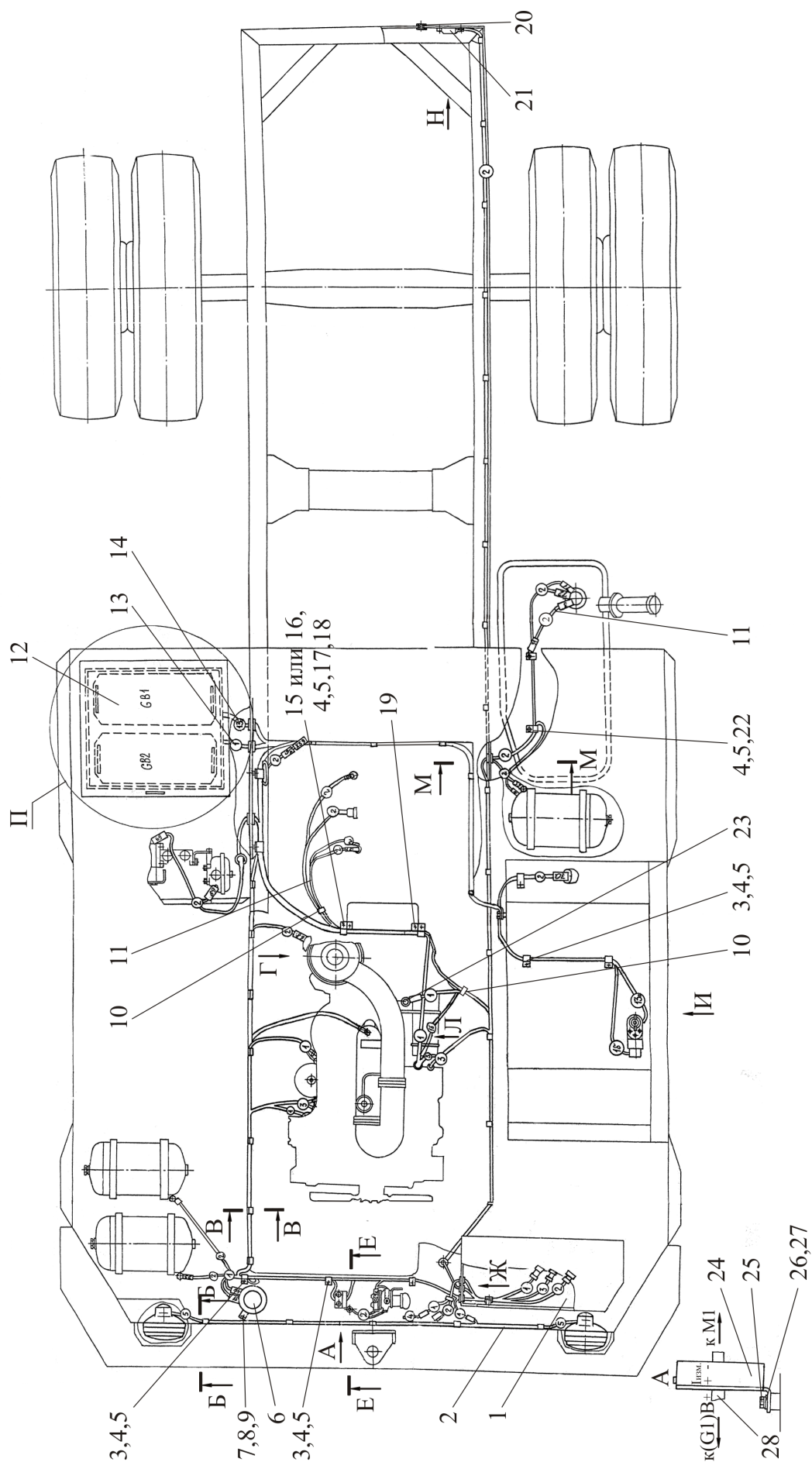


Рисунок 29 (Лист 1 из 3) – Электроборудование

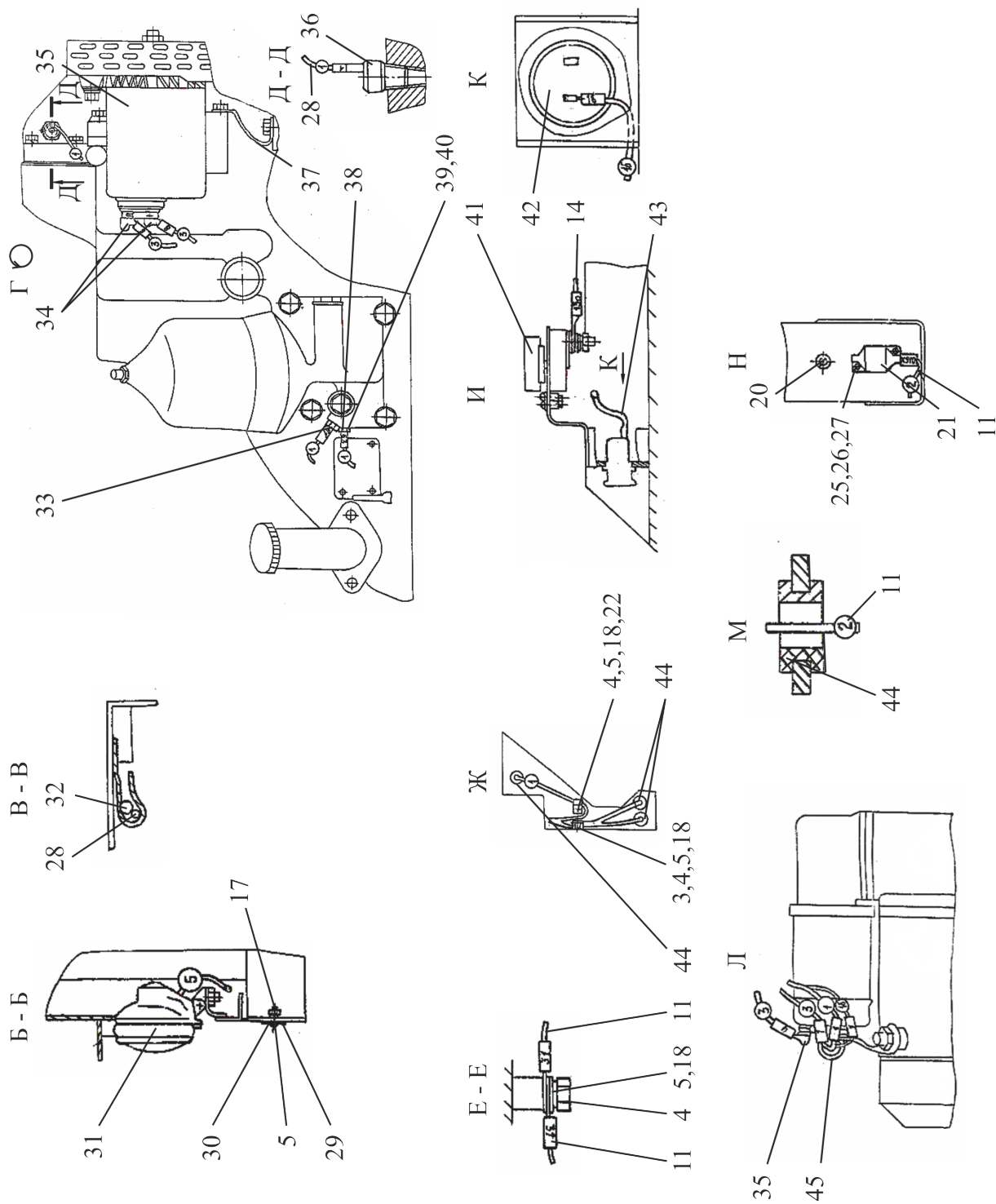


Рисунок 29 (Лист 2 из 3) – Электрооборудование

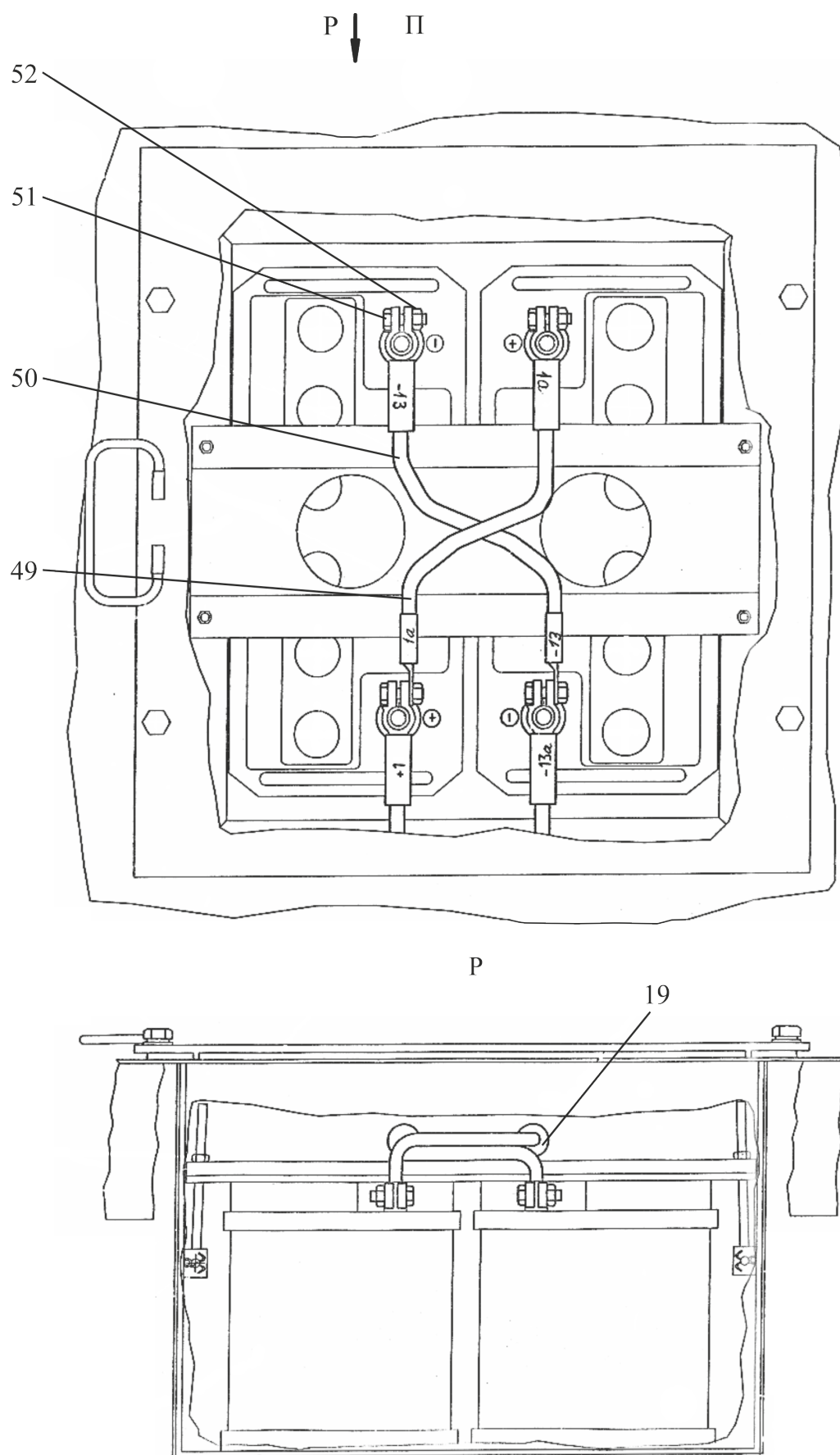


Рисунок 29 (Лист 3 из 3) – Электрооборудование

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		Ш353М-3700010	Электрооборудование	1
	1	Ш353М-3805005	Щиток приборов с «Балладой»	1
	2	Ш353М-3724050	Жгут 5	1
	3	52.98.710-12	Хомутик	14
	4		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	15
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	1
	6		Звуковой сигнальный прибор 20.3721-01 ТУ37.003.1388-89	1
	7	70-6702111	Угольник	1
	8		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	1
	10	80-3723045-01	Манжета	20
	11	Ш353М-3724020	Жгут 2	1
	12	Ш353М-3703010	Установка аккумулятор- ных батарей	1
	13	Ш353М-3724100	Провод 1	1
	14	Ш353М-3724130	Провод 13	1
	15	386 824-П29	Хомут	2
	16	386 840-П29	Хомут	2
	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	18		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	19	353-3723012	Переходник	2
	20	Ш353М-3723026	Втулка	5
	21	082-3723011	Крышка	1
	22	52.98.710-02	Хомутик	5
	23		Датчик указателя темпе- ратуры ДУТЖ-02М ТУ РБ 07513211.001-95	1
	24		Датчик тока ДТПХ-50 ФГТ7.070.00.000	1
	25		Винт В.М4-6g×10.58.019 ГОСТ 17473-80	2

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		Ш353М-3700010	Электрооборудование	1
	26		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	27	4598166023	Шайба 4 ОСТ37.001.115-75	2
	28	Ш353М-3724030	Жгут 3	1
	29		Световозвращатель ФП-315-0 ТУ 37.003.079-80	2
	30		Винт В.М6-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	31		Фара 8703302/1-01 ТУ РБ 05544354-002-95	2
	32	Ш353М-3724010	Жгут 1	1
	33		Датчик аварийного давле- ния масла ДАДМ-03 ТУ РБ 07513211.011-94	1
	34	М2-14.13.238	Чехол	3
	35		Датчик аварийной темпе- ратуры ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97	1
	36	80-3724112	Перемычка	1
	37		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	38	Ш353М-3829051	Переходник датчика	1
	39	353-3703100	Установка выключателя массы	1
	40	Ш3 53М-3724315	Провод 31	1
	41		Розетка РНЦ10-002 ТУ РБ 14801235.064-93	1
	42		Винт В.М3-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	43		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	44	4598166042	Шайба 3Т ОСТ 37.001.115-75	2
	45	Ш353М-3724115	Провод 1б	1
	46	353-3703012	Втулка	2
	47	353-3723011	Втулка резиновая	8
	49	Ш353М-3724105	Провод 1а	1

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		Ш353М-3700010	Электрооборудование	1
	50	Ш353М-3724135	Провод 13а	1
	51		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	52		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
29		Ш353М-3700010-01	Электрооборудование	1
	1	Ш353М-3805005-01	Щиток приборов со стрелочными приборами	
	2	Ш353М-3724050	Жгут 5	1
	3	52.98.710-12	Хомут	14
	4		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	15
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75	1
	6		Звуковой сигнальный прибор 20.3721-01 ТУ37.003.1388-89	1
	7	70-6702111	Угольник	1
	8		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ37.001.115-75	1
	10	80-3723045-01	Манжета	20
	11	Ш353М-3724020	Жгут 2	1
	12	Ш353М-3703010	Установка аккумуляторных батарей	1
	13	Ш353М-3724100	Провод 1	1
	14	Ш353М-3724130	Провод 13	1
	15	386 824-П29	Хомут	2
	16	386 840-П29	Хомут	2
	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	18		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	19	353-3723012	Переходник	2
	21	082-3723011	Крышка	1
	22	52.98.710-02	Хомут	5

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		Ш353М-3700010-01	Электрооборудование	1
	23		Датчик указателя температуры ДУТЖ-02М ТУ РБ 07513211.001-95	1
	25		Винт В.М4-6g×10.58.019 ГОСТ 17473-80	2
	26		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	27	4598166023	Шайба 4 ОСТ37.001.115-75	2
	28	Ш353М-3724030	Жгут 3	1
	30		Винт В.М6-6g×12.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	31		Фара 8703302/1-01 ТУ РБ 05544354-002-95	2
	32	Ш353М-3724010	Жгут 1	1
	33		Датчик аварийного давления масла ДАДМ-03 ТУ РБ 07513211.011-94	1
	34	М2-14.13.238	Чехол	3
	35		Датчик аварийной температуры ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97	1
	36	80-3724112	Перемычка	1
	37		Датчик давления ДД-10-01М ТУ РБ 600417525.009-2000	1
	38	Ш353М-3829051	Переходник датчика	1
	39	353-3703100	Установка выключателя массы	1
	41		Розетка РНЦ10-002 ТУ РБ 14801235.064-93	1
	42		Винт В.М3-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2
	43		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
	44	4598166042	Шайба 3Т ОСТ 37.001.115-75	2
	45	Ш353М-3724115	Провод 1б	1
	46	353-3703012	Втулка	2
	47	353-3723011	Втулка резиновая	8

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
29		Ш353М-3700010-01	Электрооборудование	1
	48	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	1
	49	Ш353М-3724105	Провод 1а	1
	50	Ш353М-3724135	Провод 13а	1
	51		Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	52		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

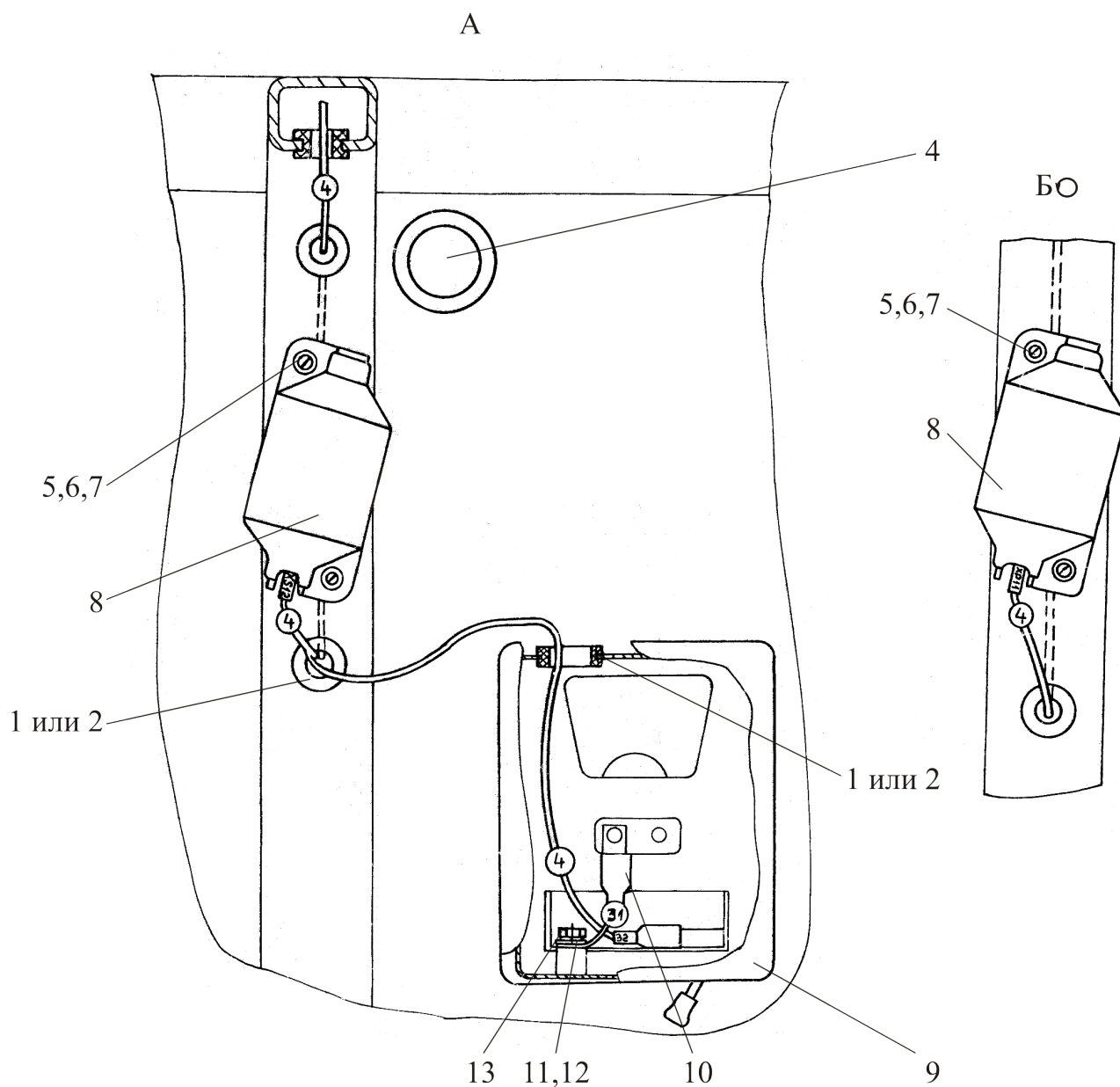
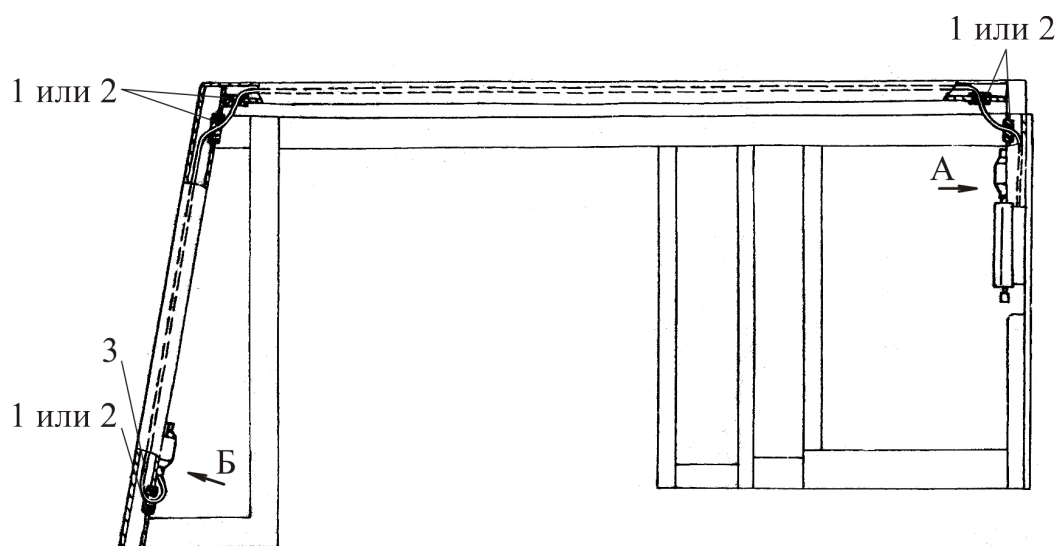


Рисунок 30 – Электрооборудование кабины

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование кабины

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
30		Ш353М-3700020	Электрооборудование кабины	1
	1	36-3723024-Б	Втулка	7
	2	70-3723042-01	Втулка	7
	3	Ш353М-3724040	Жгут 4	1
	4	353-3703012	Втулка	1
	5		Винт В.М4-6g×10.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	6		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	7	4598166023	Шайба 4 ОСТ 37.001.115-75	4
	8	082-3723011	Крышка	2
	9		Плафон 111.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	1
	10	Ш353М-3724310	Провод 31	1
	11		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	12	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	1
	13		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1

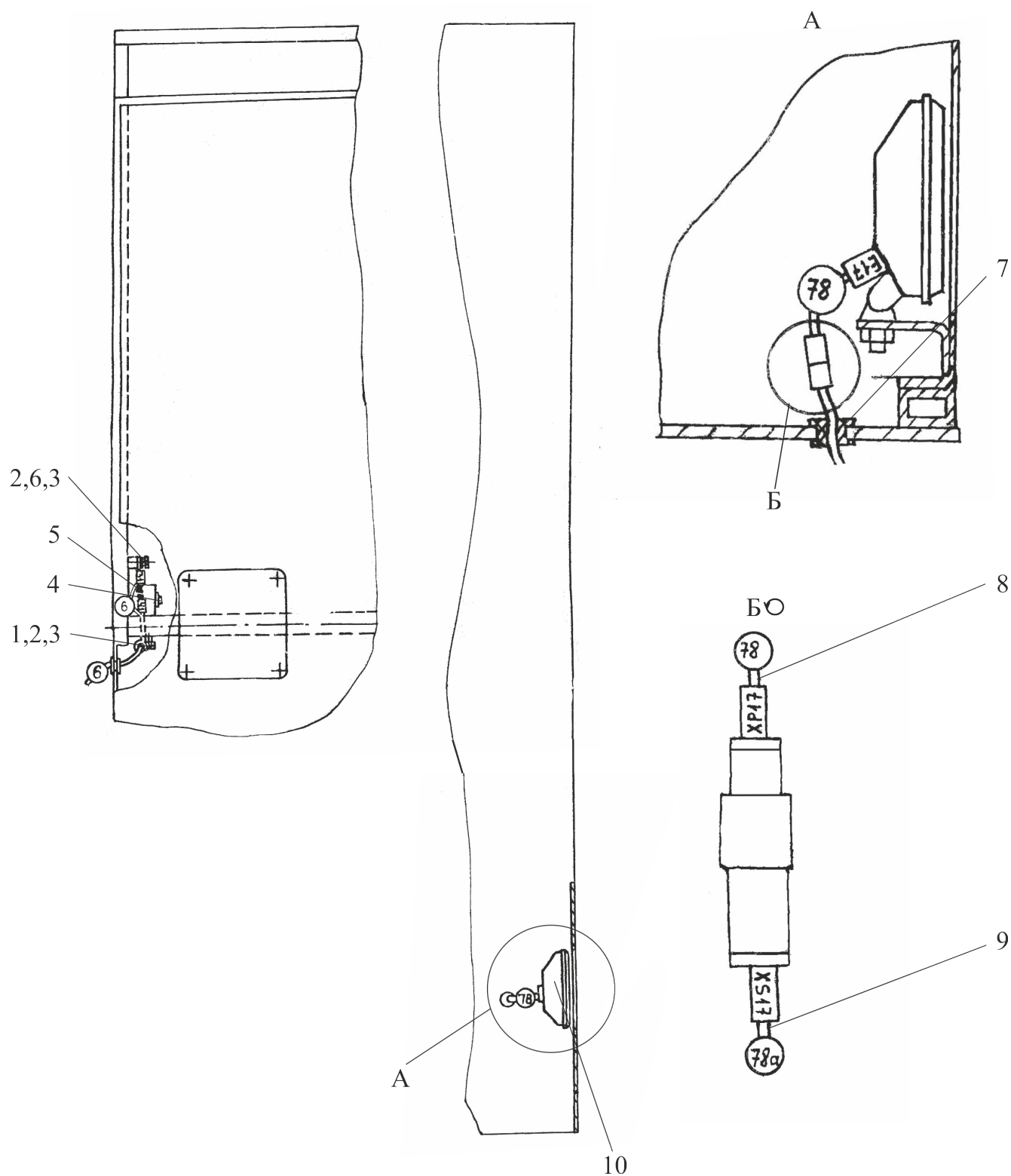


Рисунок 31 – Электрооборудование салона

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование салона

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
31		353M2-3700030	Электрооборудование салона	1
	1	52.98.710-01	Хомутик	1
	2		Болт М6-6g×12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	3	4598166045	Шайба 6Т	1
	4		ОСТ 37.001.115-75 Выключатель ВК12-1 ЦИКС 642241.001 ТУ	1
	5	353M2-3724060	Жгут 6	1
	6		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	7	353-3723011	Втулка резиновая	1
	8	353M2-3724780	Провод 78	1
	9	353M2-3724785	Провод 78а	1
	10		Фара рабочая 8724.3.06 ТУ РБ 28927023.003-98	1

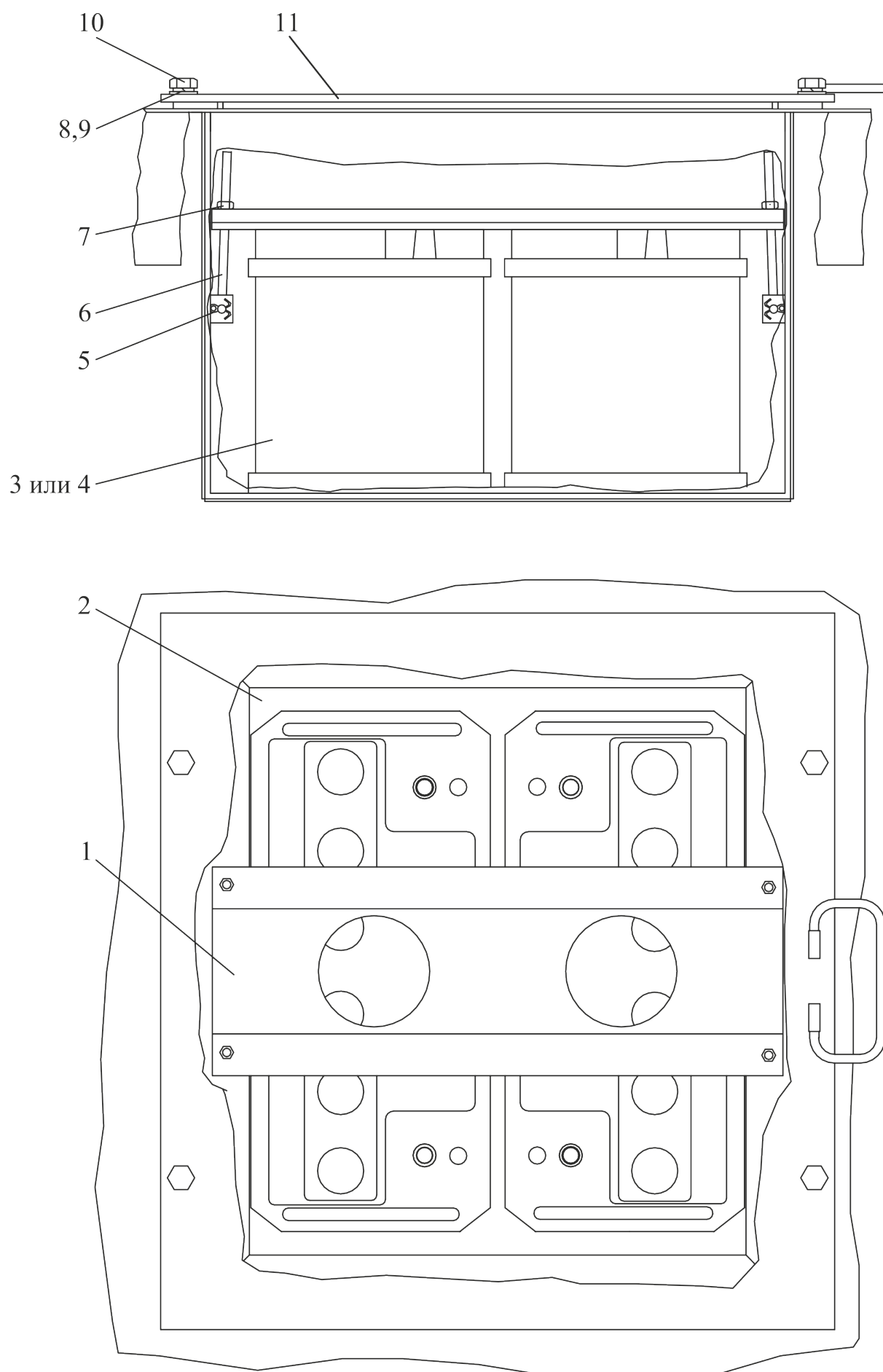


Рисунок 32 – Установка аккумуляторных батарей
Ш353М-0000010 КДС

Группа 37

Подгруппа 3703 Установка аккумуляторных батарей

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
32		Ш353М-3703010	Установка аккумулятор- ных батарей	1
	1	Ш353М-3703040	Прижим	1
	2	Ш353М-3703011	Пластина	1
	3		Батарея 12В.88Ач	2
	4		Батарея аккумуляторная 6СТ-90А	2
	5		Шплинт 2.5×16.019 ГОСТ 397-79	4
	6	Ш353М-3703012	Шпилька	4
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	8		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	9	4598166067	Шайба 10Л ОСТ37.001.115-75	4
	10		Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11	Ш353М-2806005	Крышка	1

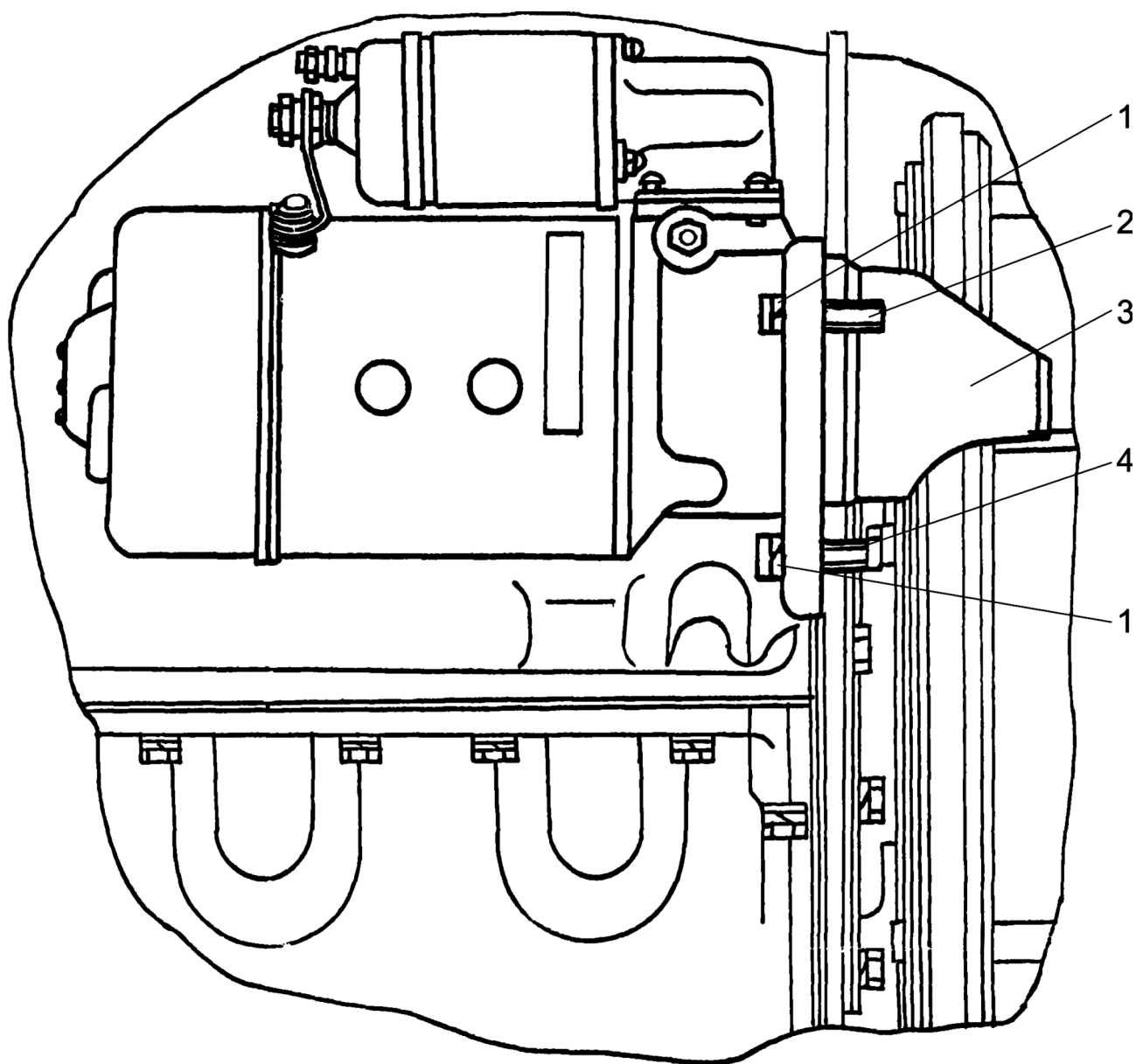


Рисунок 33 – Установка стартера

Группа 37

Подгруппа 3708 Установка стартера

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
33		80-3708010	Установка стартера	1
	1	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	2		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	3		Стартер AZJ 3124	1
	4		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2

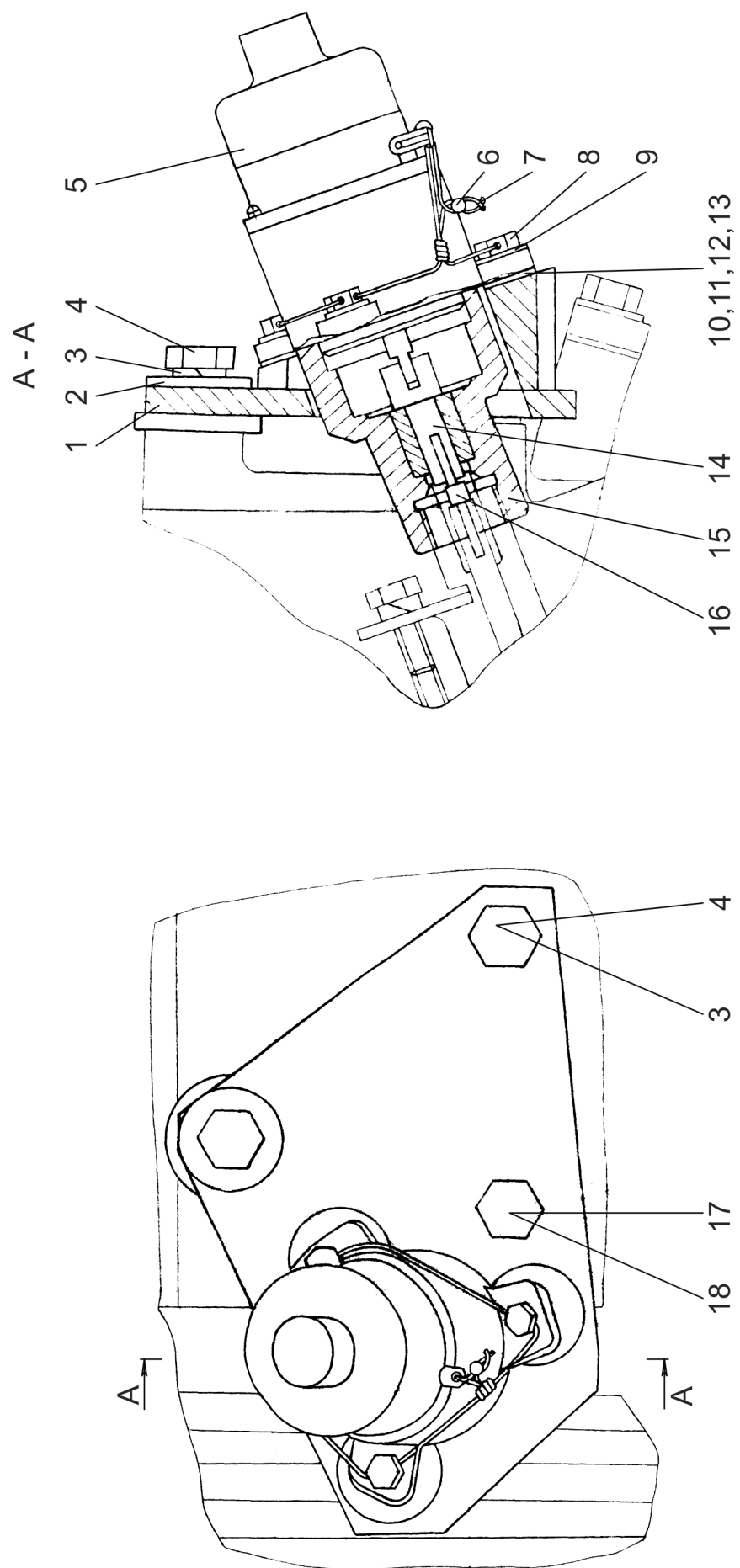


Рисунок 34 – Датчик спидометра

Группа 38

Подгруппа 3820 Датчик спидометра

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
34		Ш353М-3820010-Б	Датчик спидометра	1
	1	Ш353М-3820030-Б	Кронштейн	1
	2		Шайба С10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	3	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	4		Болт М10-6g30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	5		Датчик 24.3802 ТУ 37.003.1189-83	1
	6		Пломба 4-12-АД1М ГОСТ 18677-73	1
	7		Проволока 1,0-0-С ГОСТ 3282-74	350 мм
	8		Болт М6-6g20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	9		Шайба С6.01.019 ГОСТ 6958-78	3
	10	Ш353М-3820012	Прокладка регулировочная	6
	11	Ш353М-3820012-01	Прокладка регулировочная	6
	12	Ш353М-3820012-02	Прокладка регулировочная	6
	13	Ш353М-3820012-03	Прокладка регулировочная	6
	14	Ш353М-3820011	Ось	1
	15	Ш353М-3820020	Опора	1
	16	Ш353М-3820013	Валик	1
	17		Болт М12-6g30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	18	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1

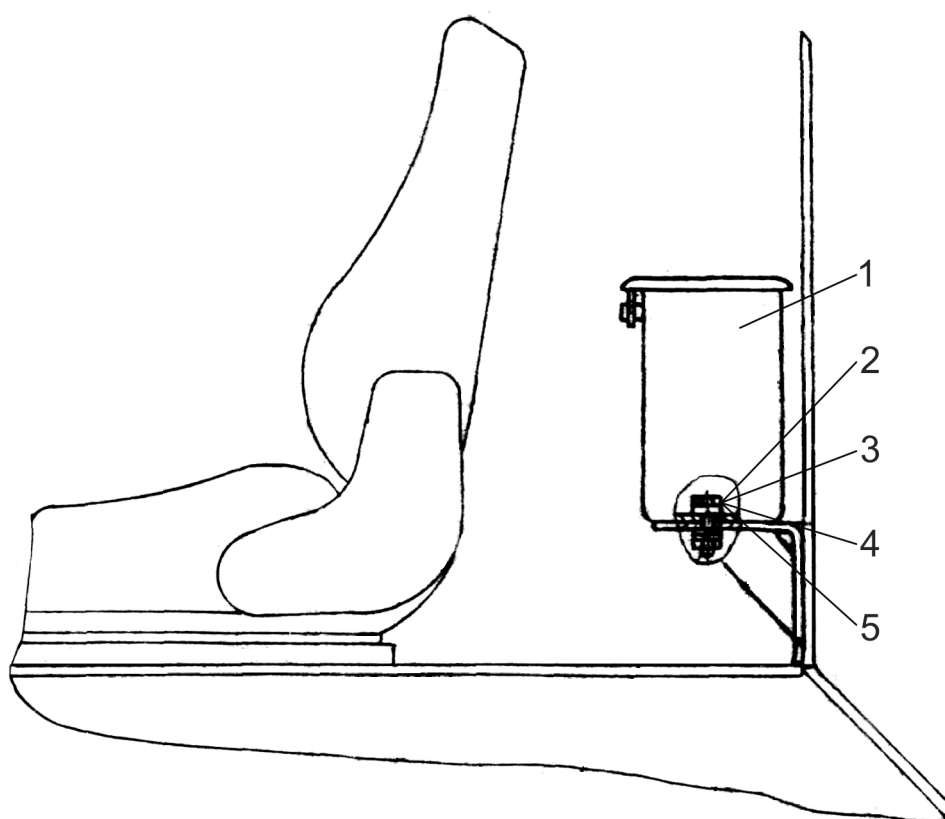


Рисунок 35 – Установка инструментального ящика

Группа 39

Подгруппа 3901 Установка инструментального ящика

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
35		Ш353М-3901020	Установка инструмен- тального ящика	1
	1	70-3919110	Ящик инструментальный	1
	2		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2

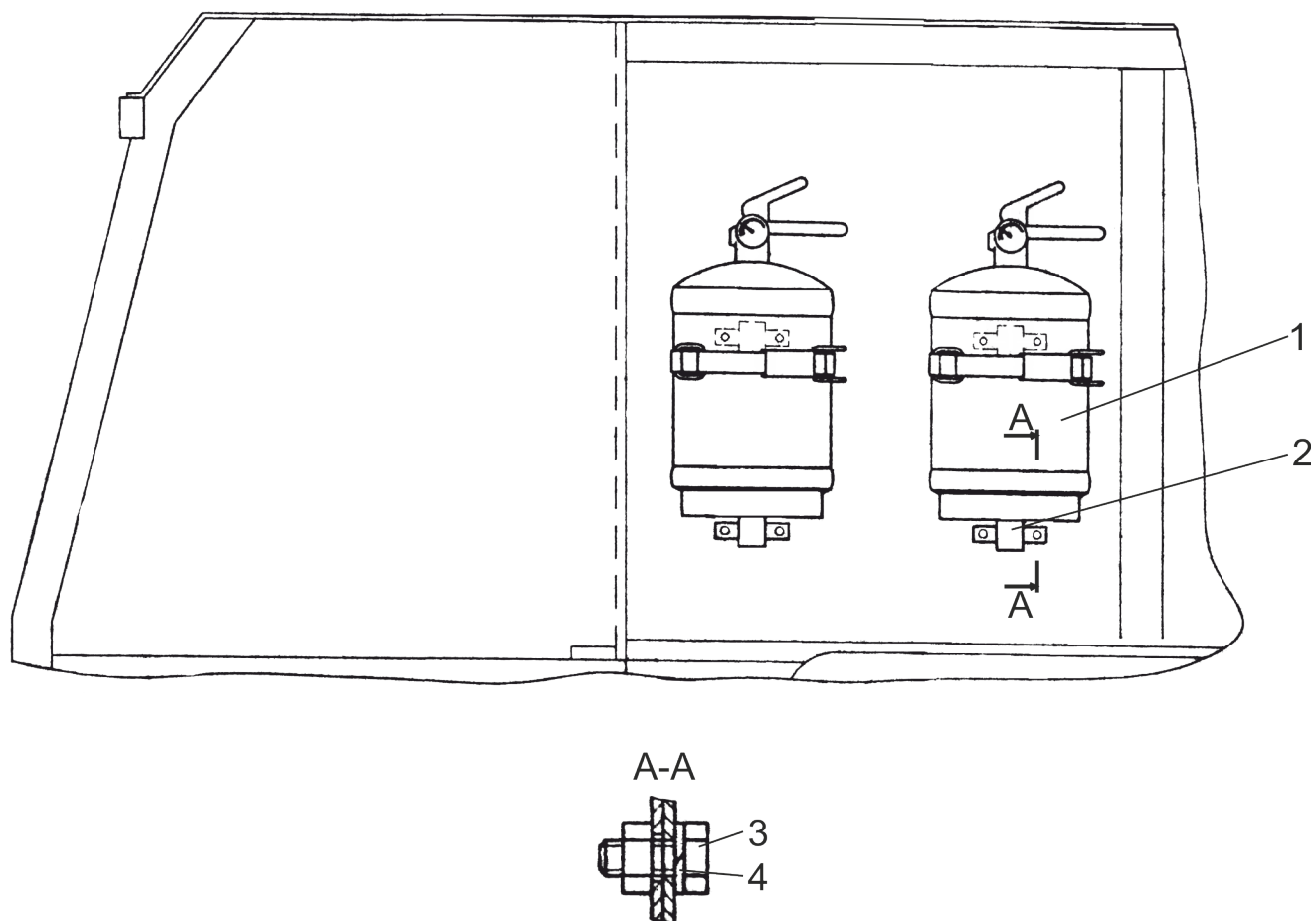


Рисунок 36 – Установка огнетушителя

Группа 39

Подгруппа 3910 Установка огнетушителя

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
36		Ш353М-3910010-Б	Установка огнетушителя	1
	1		Огнетушитель порошковый закачной ОП-3 (з) "Миг" ТУ ВУ 300376711.019-2005	2
	2	Ш353М-3910025	Кронштейн	2
	3		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	8

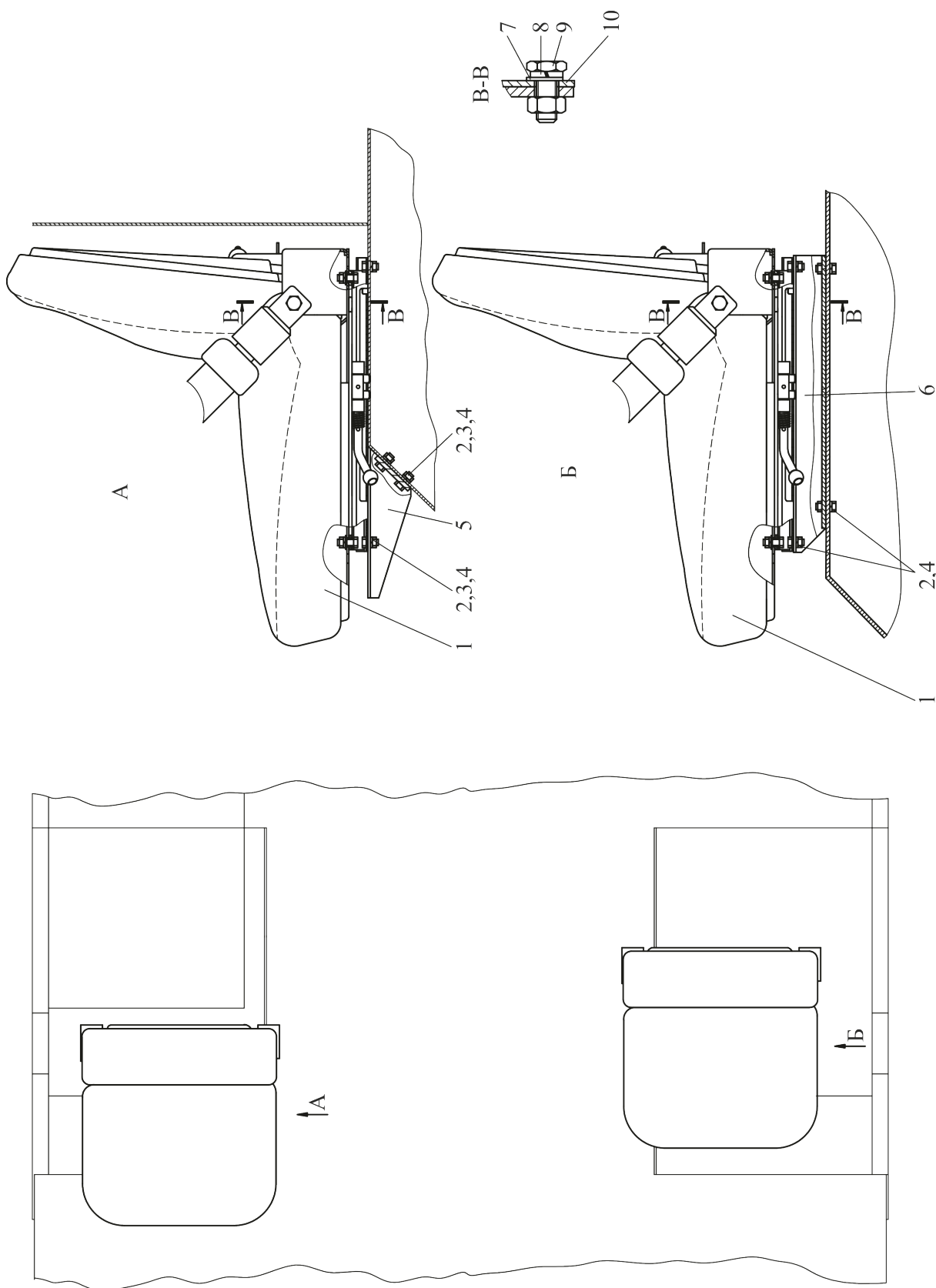


Рисунок 37 – Установка сидений

Группа 68

Подгруппа 6800 Установка сидений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
37		Ш353М-6800010	Установка сидений	1
	1	Ш353М-6800015	Сиденье	2
	2		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	16
	5	Ш353М-6800030	Кронштейн	1
	6	Ш353М-6800020	Кронштейн	1
	7		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	8	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	9	80В-6800106	Болт	2
	10	6800.01	Ремень безопасности	2

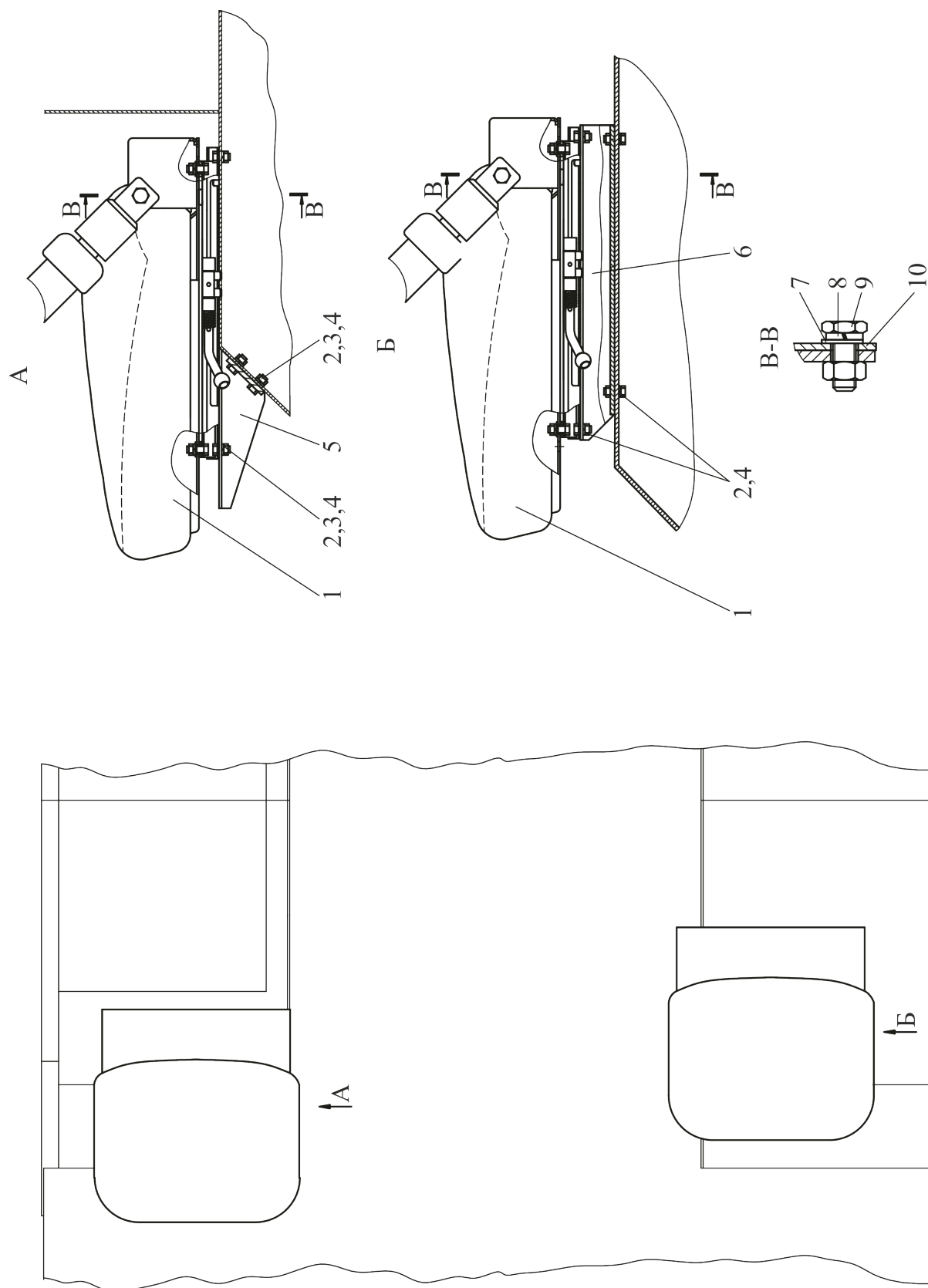


Рисунок 38 – Установка сидений

Группа 68

Подгруппа 6800 Установка сидений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
38		403М-6800010	Установка сидений	1
	1	403М-6800015	Сиденье	2
	2		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	16
	5	Ш353М-6800030	Кронштейн	1
	6	Ш353М-6800020	Кронштейн	1
	7		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	8	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	9	80В-6800106	Болт	2
	10	6800.01	Ремень безопасности	2

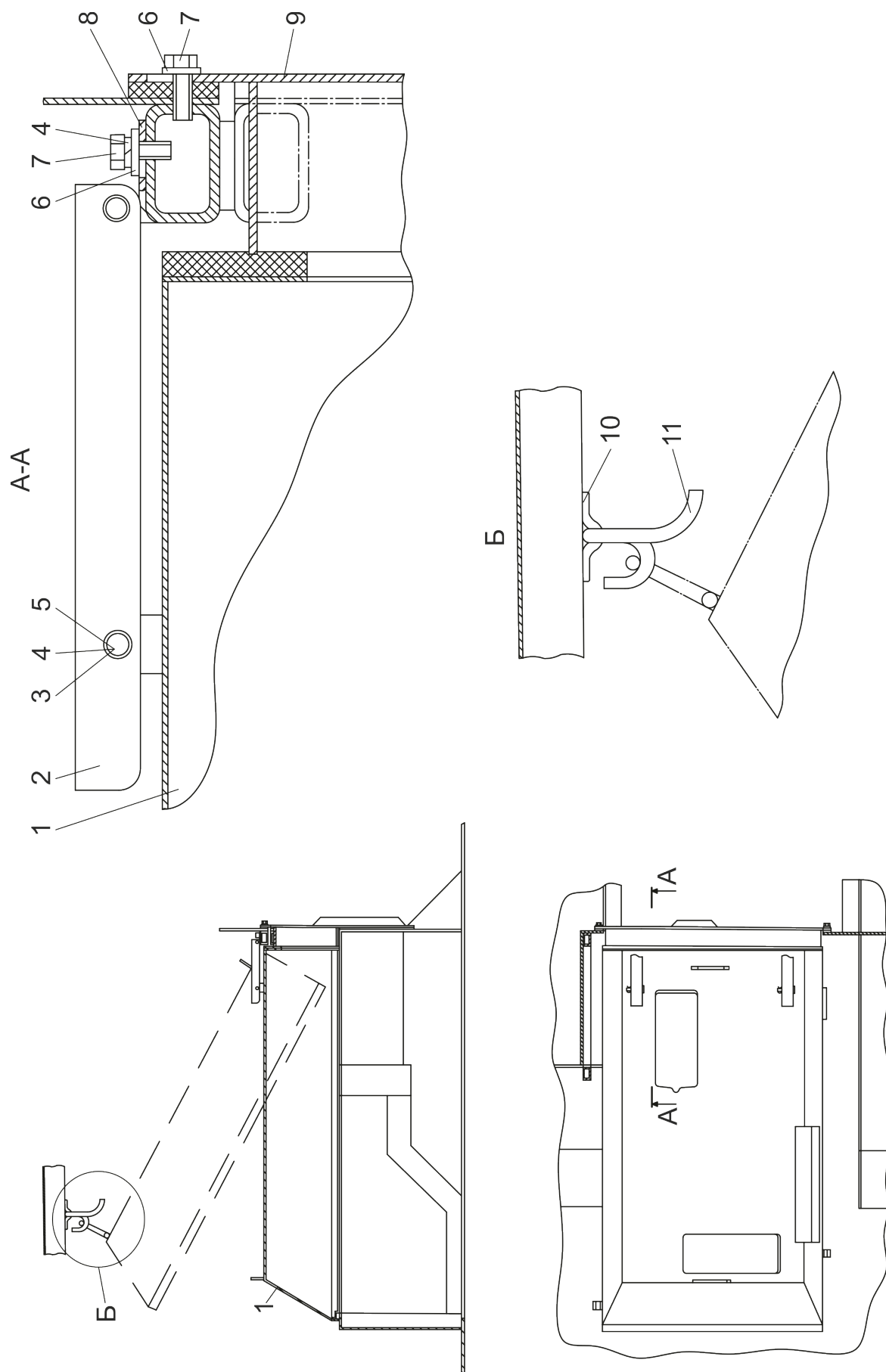


Рисунок 39 – Установка капота

Группа 84

Подгруппа 8402 Установка капота

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
39		Ш353М-8402010	Установка капота	1
	1	Ш353М-8402030	Капот	1
	2	Ш353М-8402011	Кронштейн	2
	3		Ось 6-6h11x50.35.Ц9-15хр ГОСТ 9650-80	4
	4		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-79	10
	5		Шплинт 1,6x12.019 ГОСТ 397-79	4
	6	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	7		Болт М6-6gx.16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	8	Ш353М-8402012	Петля	2
	9	Ш353М-8402040	Стенка съемная	1
	10	353-8402041	Петля	1
	11	353-8402033	Зацеп	1

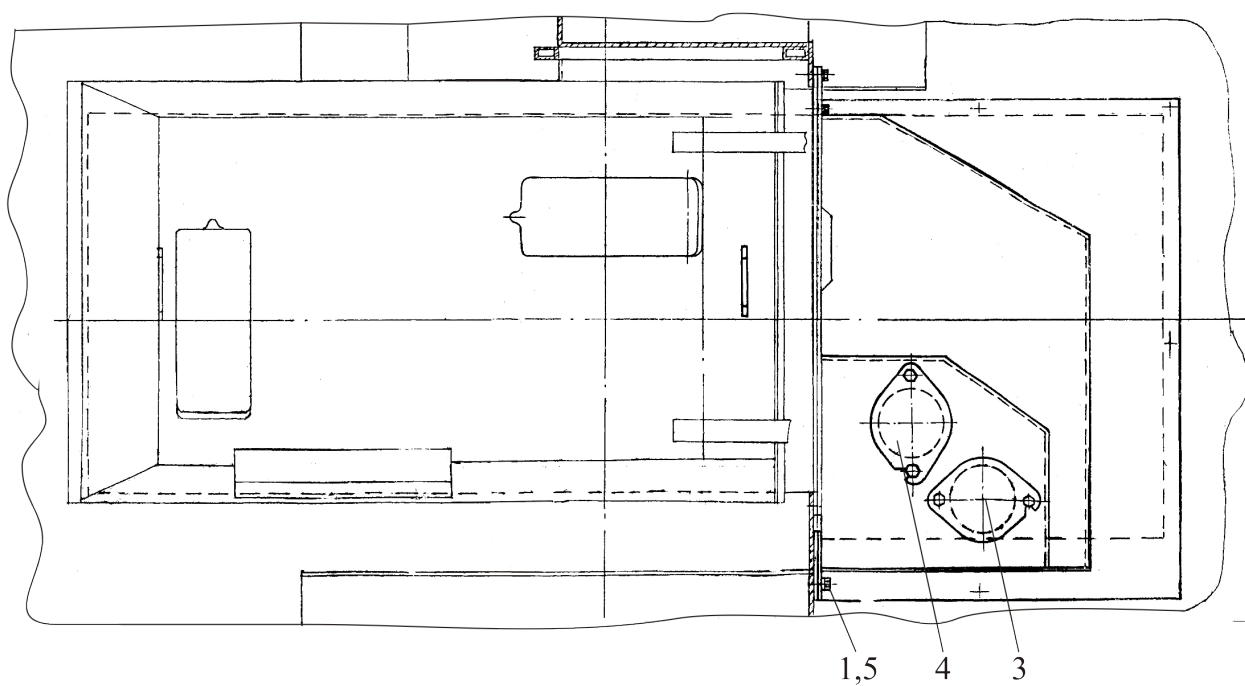
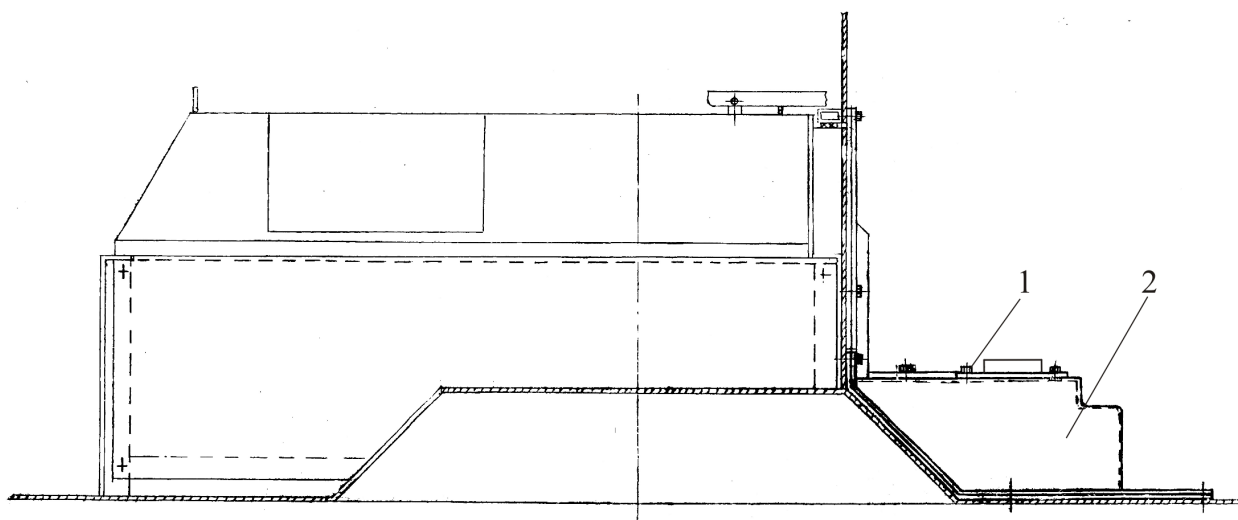


Рисунок 40 – Установка полка

Группа 84

Подгруппа 8402 Установка полка

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
40		Ш353М-8402050	Установка полка	1
	1		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9
	2	Ш353М-8402060	Полик съемный	1
	3	Ш353М-8402120	Крышка	1
	4	Ш353М-8402076	Крышка	1
	5		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	7

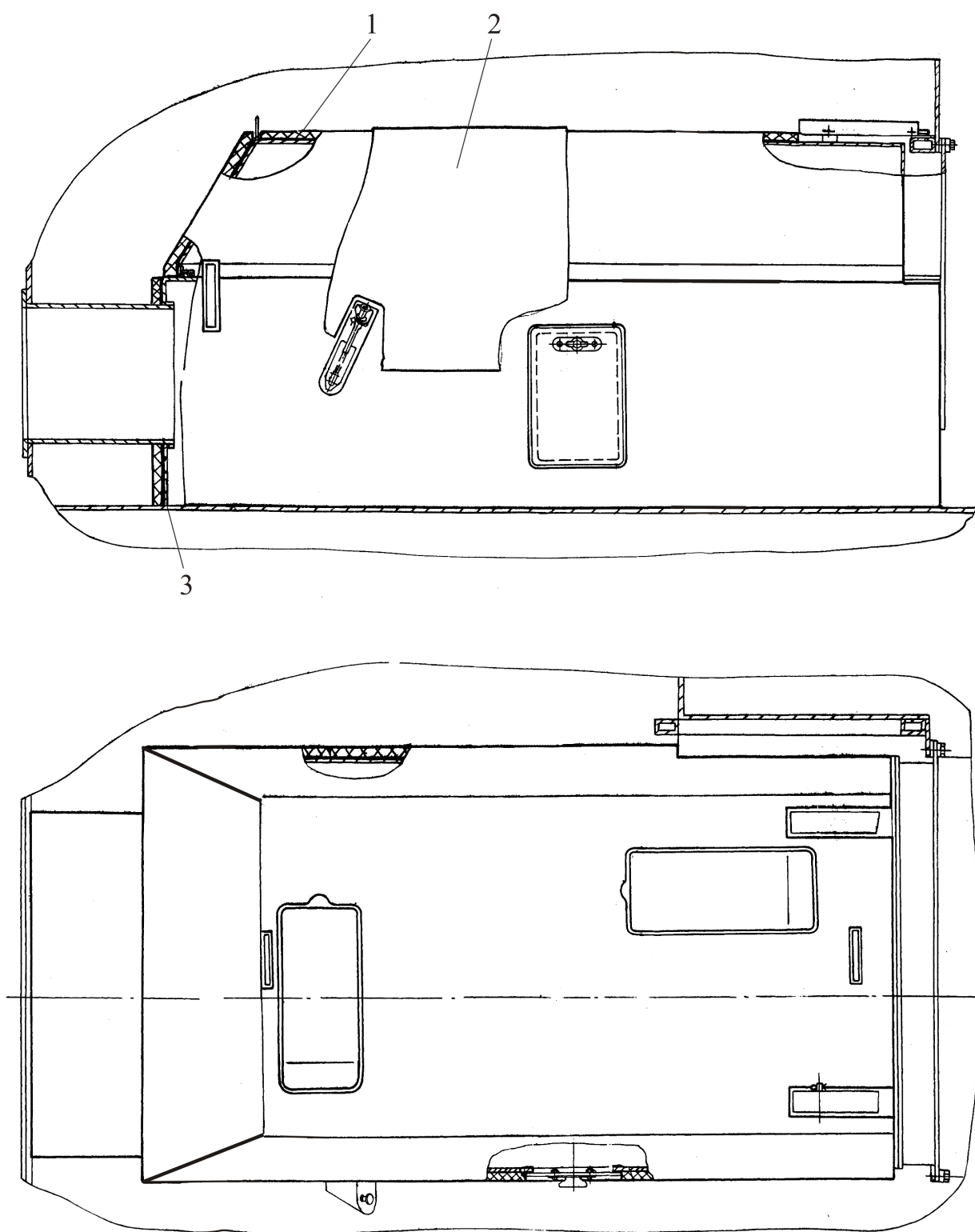


Рисунок 41 – Установка термозумоизоляции

Группа 84

Подгруппа 8402 Установка термошумоизоляции

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
41		Ш353М-8402100	Установка термошумо- изоляции	1
	1	Ш353М-8402101	Обивка 30М-20П2,9 ТУ 2292-011-53938077-2004	1
	2	Ш353М-8402110	Чехол	1
	3	Ш353М-2801313	Обивка	1

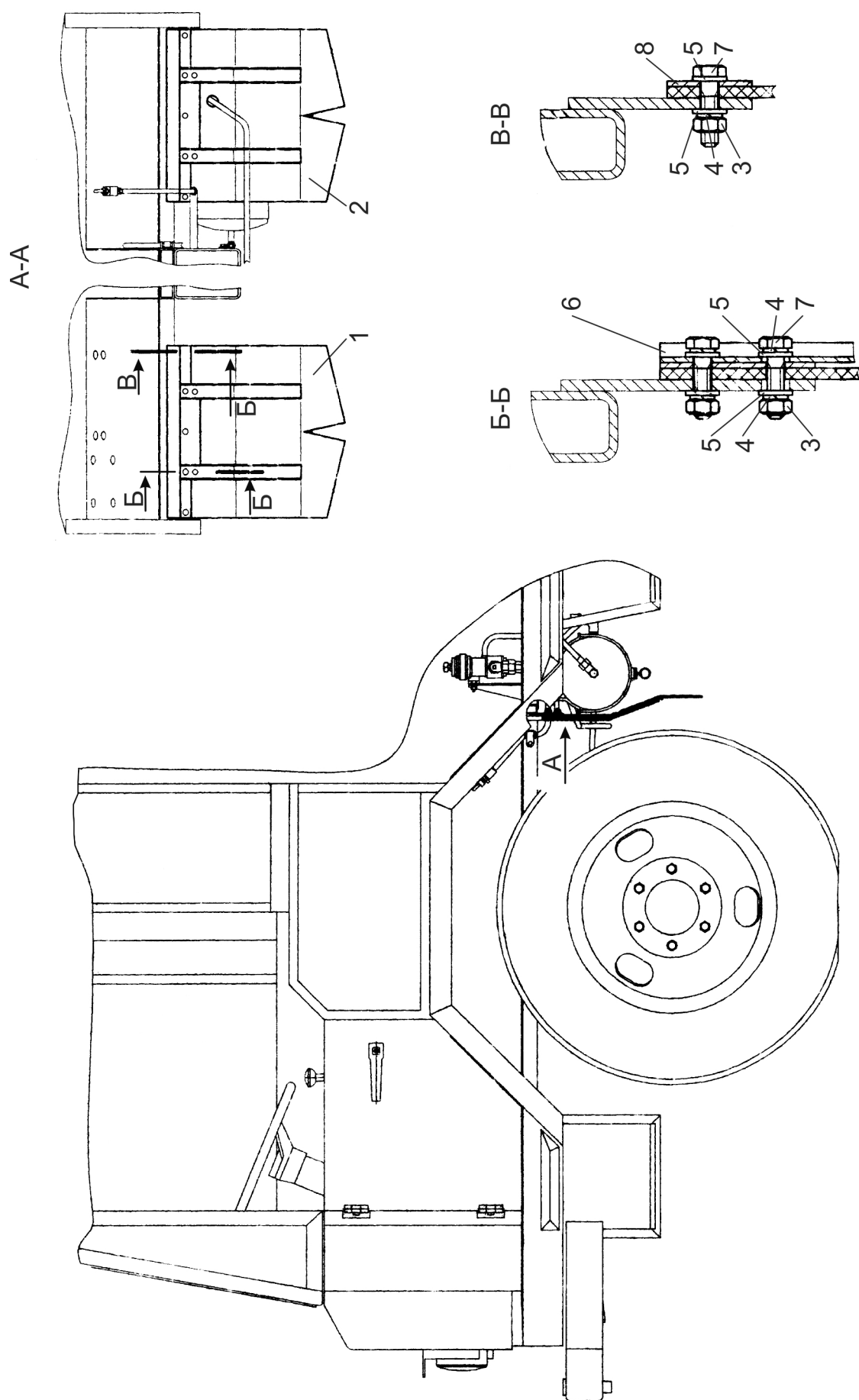


Рисунок 42 – Установка брызговиков

Группа 84

Подгруппа 8404 Установка брызговики

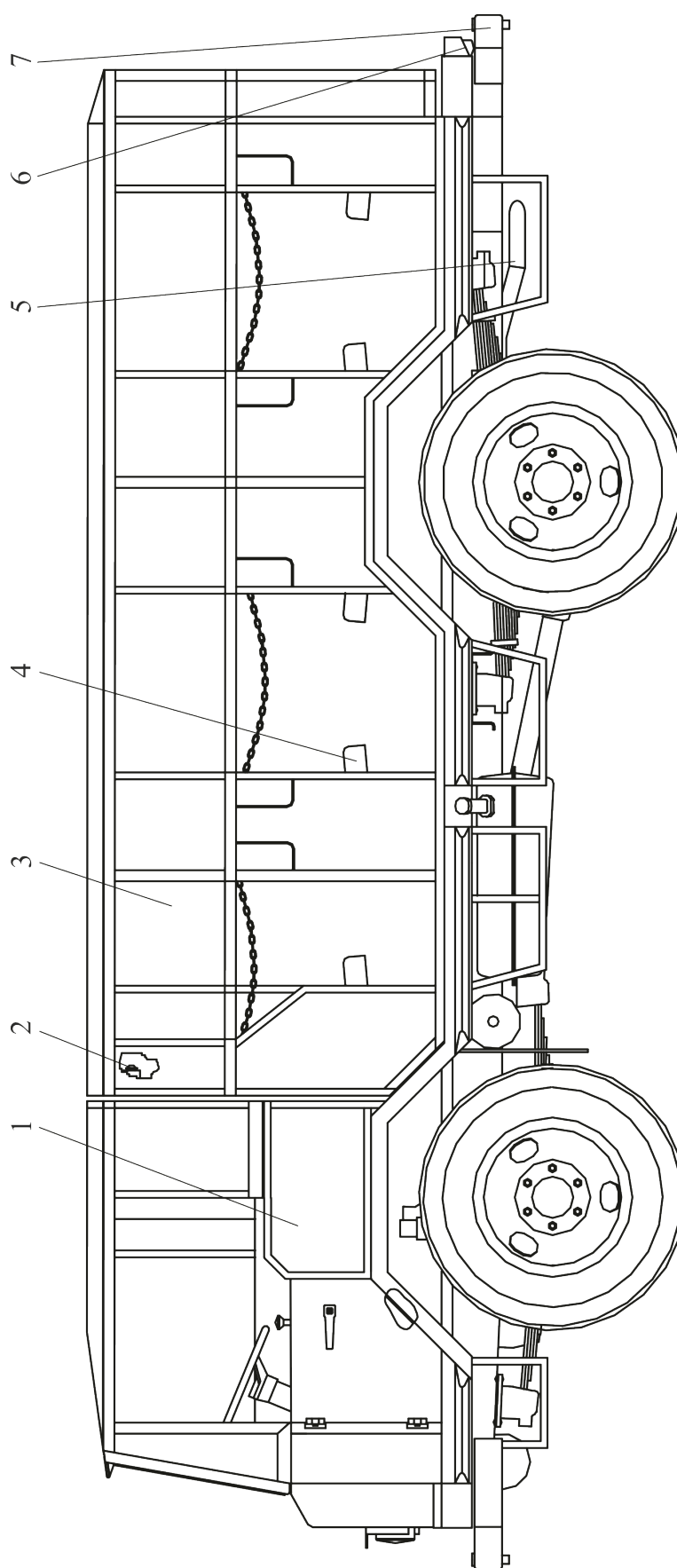
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
42		Ш353М-8404005	Установка брызговики	1
	1	Ш353М-8404007	Брызговик	1
	2	Ш353М-8404007-01	Брызговик	1
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	14
	5		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	28
	6	Ш353М-8404004	Кронштейн	4
	7		Болт М6-6гх.25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14
	8	Ш353М-8404003	Пластина	2

2. Машина транспортная шахтная «БЕЛАРУС» МТ-353М2

2.1 Указатели групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
12	1203	44	Система выпуска отработавших газов Труба выпускная	131
28	2800	45	Рама Установка заднего бампера	133
	2801	46	Установка верхних строений	135
37	3700	47	Электрооборудование Электрооборудование задней платформы	137
85	8501	48	Платформа Установка сидений	139
	8501	49	Сиденье	141

2.2 Схема деления машины на составные части



Обозначение
353M2-0000010
-01

Рисунок 43 – Машина транспортная шахтная «БЕЛАРУС» МТ-353М2

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
43		353M2-0000010	Машина транспортная шахтная «БЕЛАРУС» МТ-353М2	1
	1	Ш353М-0000010	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	1
	2	353M2-3700030	Электрооборудование салона	1
	3	353M2-2801000	Установка верхних строений	1
	4	353M2-8501010	Установка сидений	1
	5	353M2-1203010-Б	Труба выпускная	1
	6	353M2-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	353M2-2800205	Установка заднего бампера	1
43		353M2-0000010-01	Машина транспортная шахтная «БЕЛАРУС» МТ-353М2	1
	1	Ш353М-0000010-03	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш353М	
	2	353M2-3700030	Электрооборудование салона	1
	3	353M2-2801000	Установка верхних строений	1
	4	353M2-8501010	Установка сидений	1
	5	353M2-1203010-Б	Труба выпускная	1
	6	353M2-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	353M2-2800205	Установка заднего бампера	1

2.3 Перечень деталей и сборочных единиц.

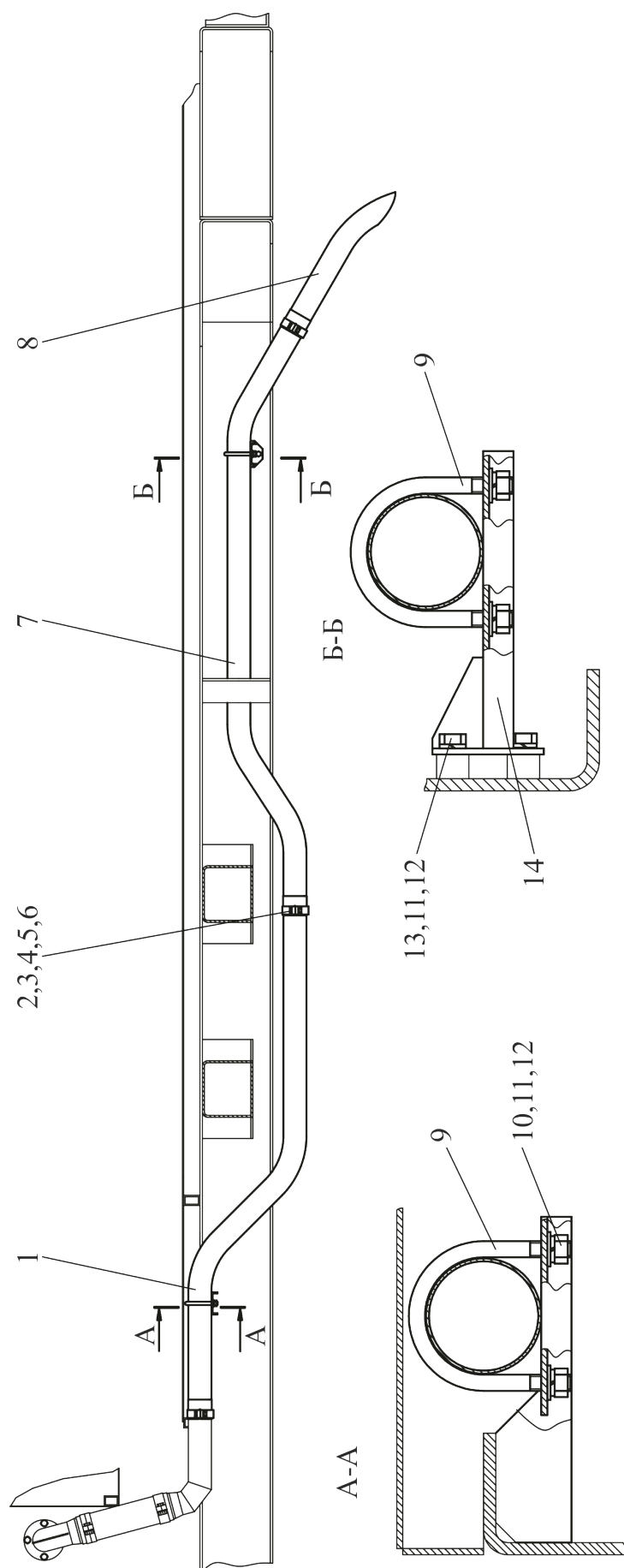


Рисунок 44 – Труба выпускная

Группа 12

Подгруппа 1203 Труба выпускная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
44		353M2-1203010-Б	Труба выпускная	1
	1	353M2-1203150-Б	Труба	1
	2	353M2-1203012	Скоба	3
	3		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	5		Шайбы С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	6	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3
	7	353M2-1203160	Труба	1
	8	353M2-1203170	Патрубок	1
	9	353M2-1203006	Скоба	2
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	11		Шайбы С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	12	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	7
	13		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	14	353M2-1203180	Кронштейн	1

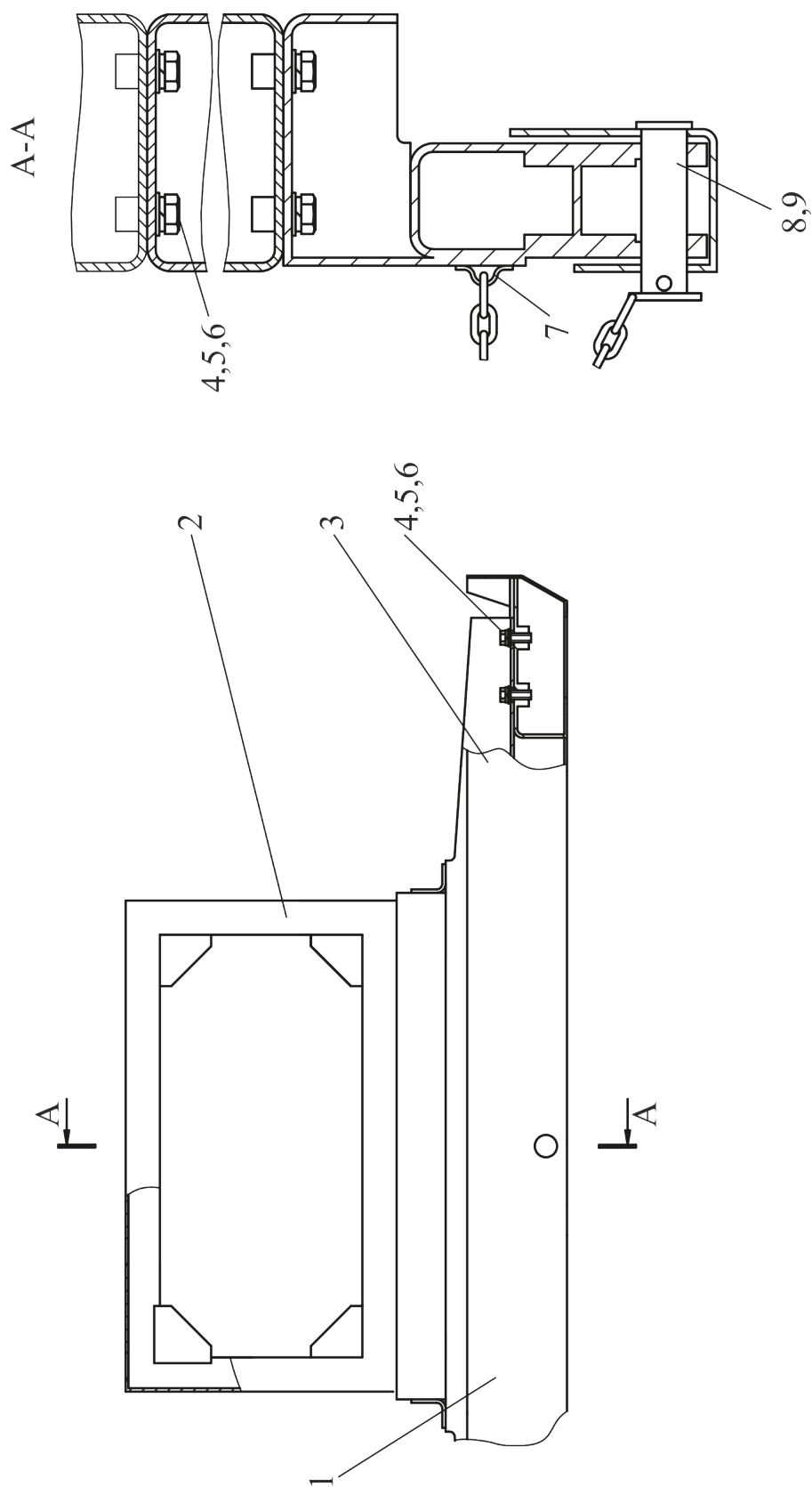


Рисунок 45 – Установка заднего бампера

Группа 28

Подгруппа 2800 Установка заднего бампера

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
45		353M2-2800205	Установка заднего бампера	1
	1	Ш353М-2800180-01	Бампер	1
	2	352M2-2800220	Навеска	1
	3	403М-2800215	Балка	1
	4		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20
	5		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	20
	6	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	20
	7	50-46.05.051	Скоба	1
	8	А61.05.100	Чека	1
	9	Ш353М-2800218	Палец	1

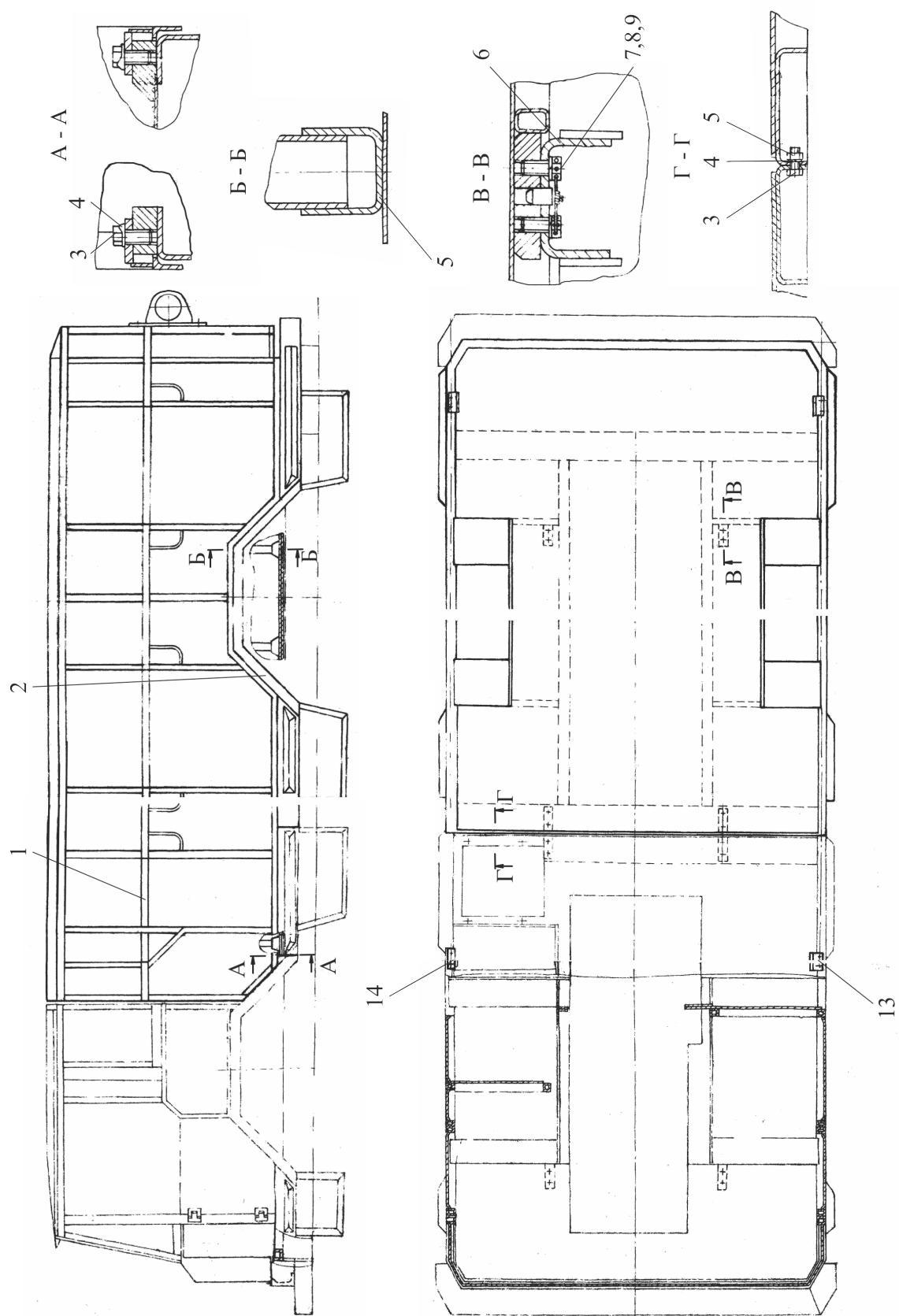


Рисунок 46 – Установка верхних строений

Группа 28

Подгруппа 2801 Установка верхних строений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
46		353M2-2801000	Установка верхних строений	1
	1	353M2-8500010	Салон	1
	2	353M2-2801005	Платформа задняя	1
	3		Болт М16-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	4	353-8500124	Шайба	4
	5	353-8500162	Кронштейн	5
	6	353-2801040-B	Кронштейн	4
	7		Болт 3М16-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	9	4598711370	Шплинт 1,6×225 ОСТ 37.001.172-92	4
	10		Болт М12-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	12		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	13	353-280158	Платик	3
	14	353M2-2801057	Платик	1

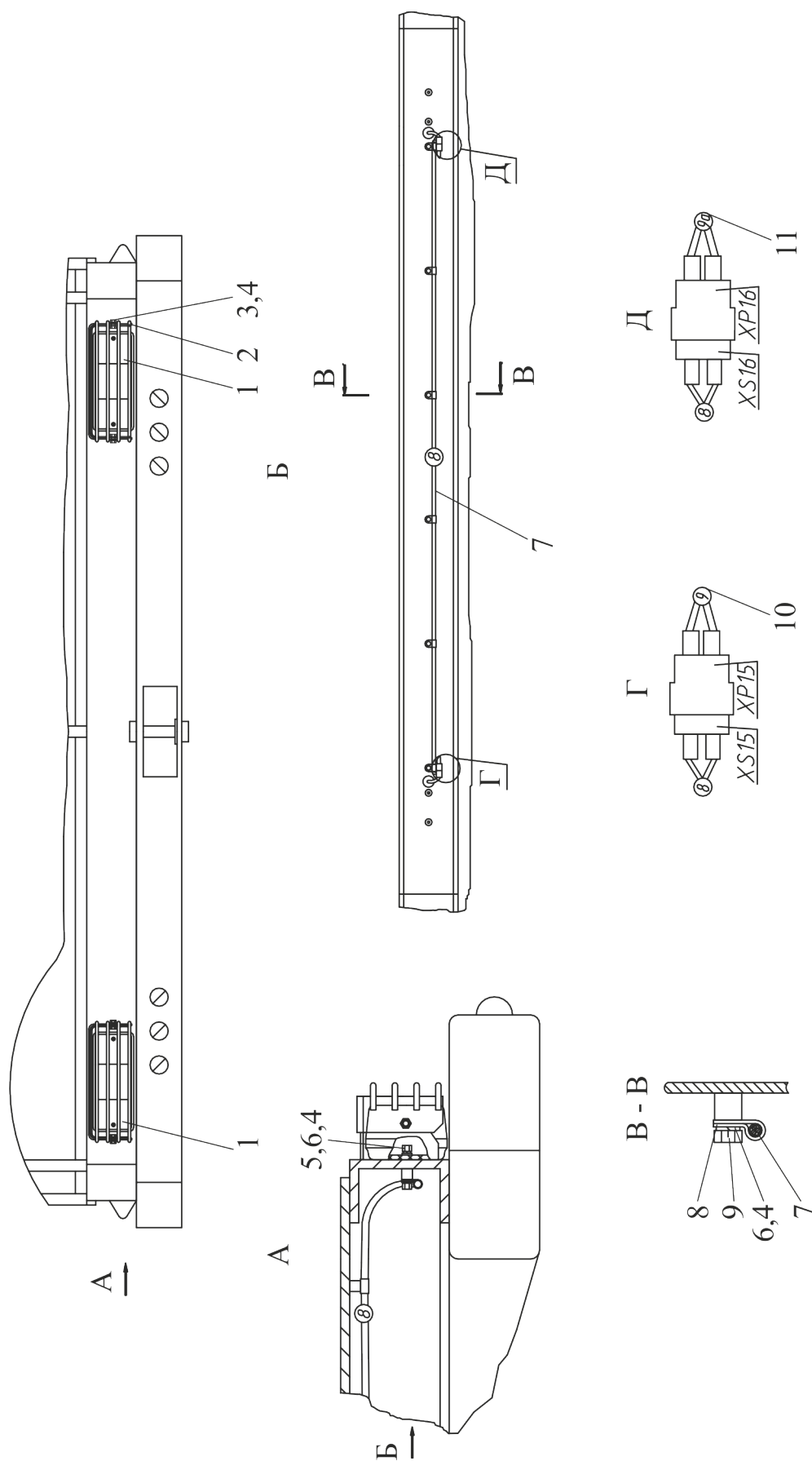


Рисунок 47- Электрооборудование задней платформы

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование задней платформы

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
47		353M2-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	1		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	2	353M2-3716040	Ограждение	2
	3		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	8
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	21
	5		Винт В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	4
	6		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	7	353M2-3724080	Жгут 8	1
	8	52.98.710-02	Хомутик	9
	9		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9
	10	353M2-3724090	Жгут 9	1
	11	353M2-3724095	Жгут 9а	1

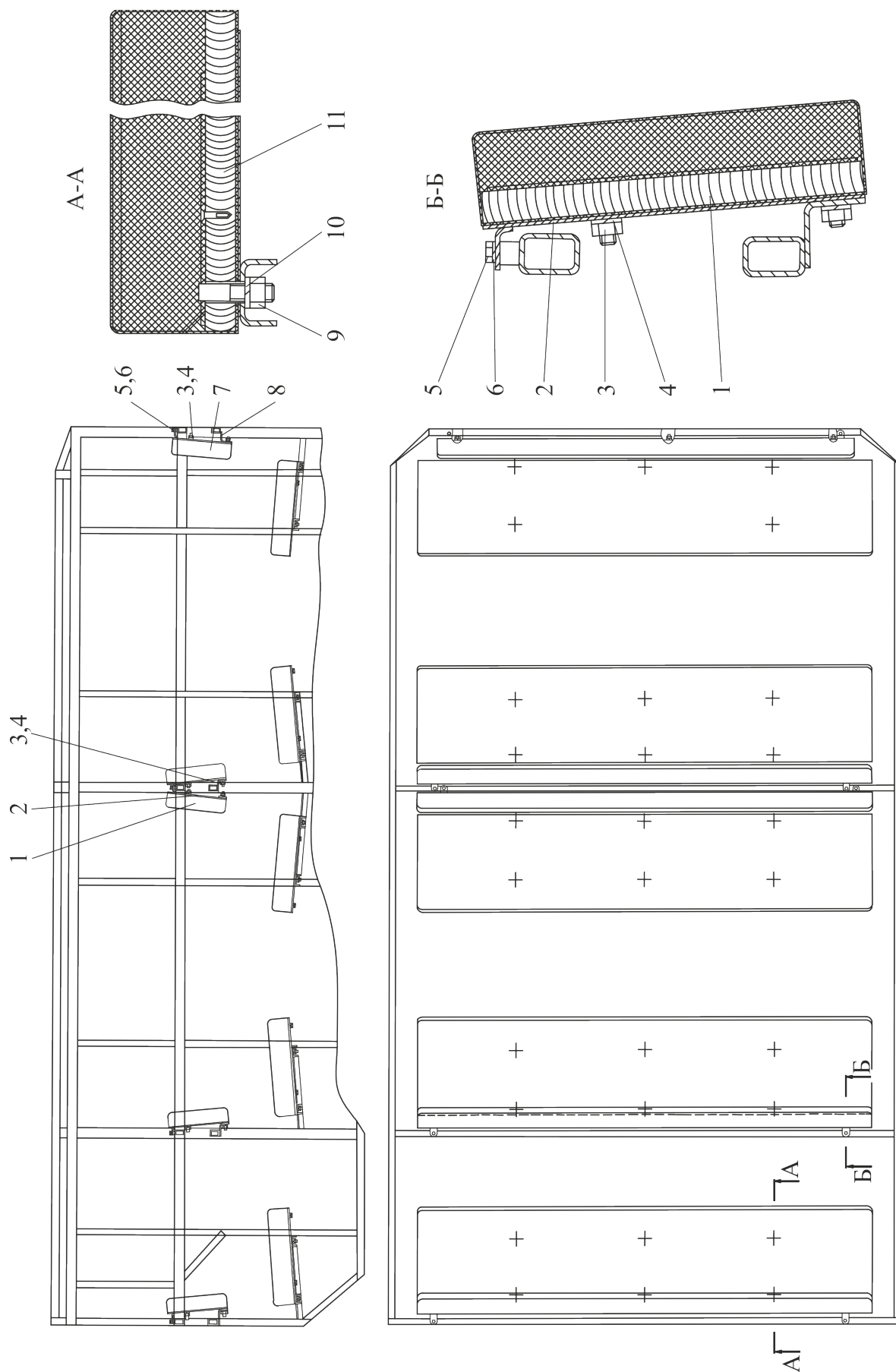


Рисунок 48- Установка сидений

Группа 85

Подгруппа 8501 Установка сидений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
48		353M2-8501010	Установка сидений	1
	1	353-8501090-Б	Спинка	4
	2	353-8501030-Б	Кронштейн	4
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28
	4	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	28
	5		Болт М8-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	6	4598166006	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	10
	7	353-8501120-Б	Спинка	1
	8	353-8501040-Б	Кронштейн	1
	9		Гайка М12-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70	28
	10	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	28
	11	353M2-8501070	Сиденье	5

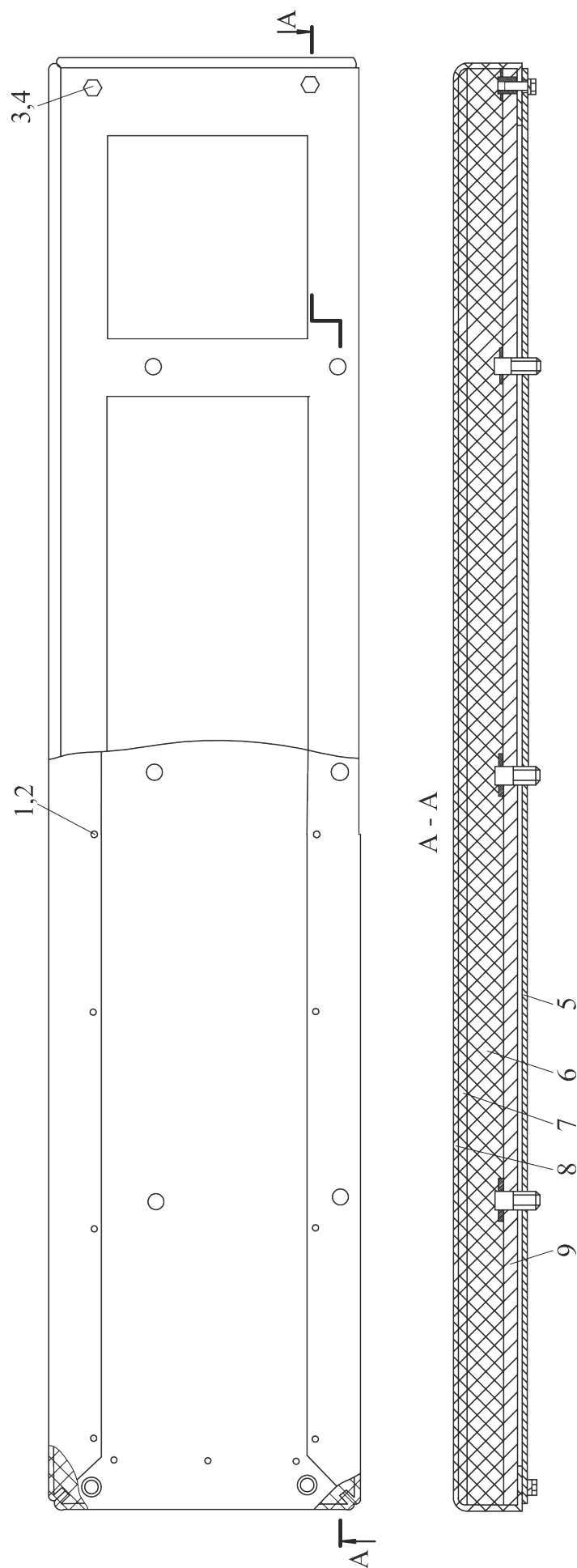


Рисунок 49 – Сиденье

Группа 85

Подгруппа 8501 Сиденье

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
49		353M2-8501070	Сиденье	1
	1		Гвозди П1,6×25 ГОСТ 4034-63	22
	2		Шайба С3.01.019 ГОСТ 11371-78	22
	3		Болт М6-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	4	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	4
	5	353M2-8501074	Рамка	1
	6	353-8501071-В	Наполнитель Пенополиуре- тан эластичный марки 25-ОД ТУ 2254-007-53938077-2004	1
	7	353-8501072-В	Прослойка Пластина 1-5 прессовая ТУ 2535-013-0014-9297-2004	1
	8	353-8501073-В	Чехол ВО-ТР-Н черного цвета ГОСТ 23367-86	1
	9	353-8501080-В	Проставка	1

3 Машина грузопассажирская шахтная «БЕЛАРУС» МГЛ-363М

3.1 Указатели групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
28			Рама	
	2800	51	Установка заднего бампера	146
	2801	52	Установка верхних строений	148
37			Электрооборудование	
	3700	53	Электрооборудование отсека	150
	3700	54	Электрооборудование задней платформы	152
85			Платформа	
	8501	55	Установка сидений	154

3.2 Схема деления машины на составные части

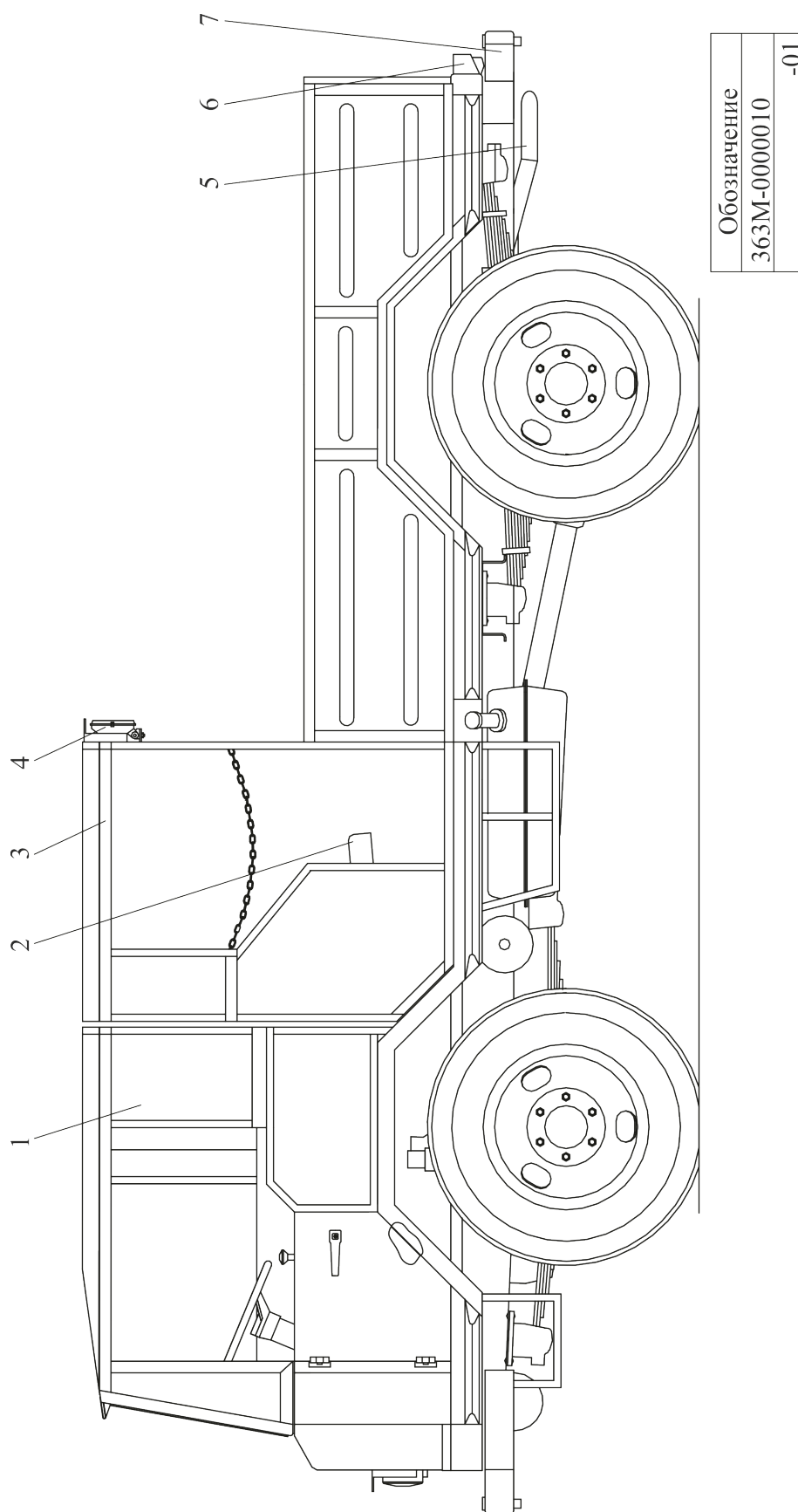


Рисунок 50 – Машина грузоподъемная шaftная «БЕЛАРУС» МГЛ-363М

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
50		363М-0000010	Машина грузолодская шахтная «БЕЛАРУС» МГЛ-363М	1
	1	Ш353М-0000010	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	2	363-8501010	Установка сидений	1
	3	363М-2801000	Установка верхних строений	1
	4	363М-3700030	Электрооборудование отсека	1
	5	353М2-1203010-Б	Труба выпускная	1
	6	363М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	363М-2800205	Установка заднего бампера	1
50		363М-0000010-01	Машина грузолодская шахтная «БЕЛАРУС» МГЛ-363М	1
	1	Ш353М-0000010-03	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	2	363-8501010	Установка сидений	1
	3	363М-2801000	Установка верхних строений	1
	4	363М-3700030	Электрооборудование отсека	1
	5	353М2-1203010-Б	Труба выпускная	1
	6	363М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	363М-2800205	Установка заднего бампера	1

3.3 Перечень деталей и сборочных единиц

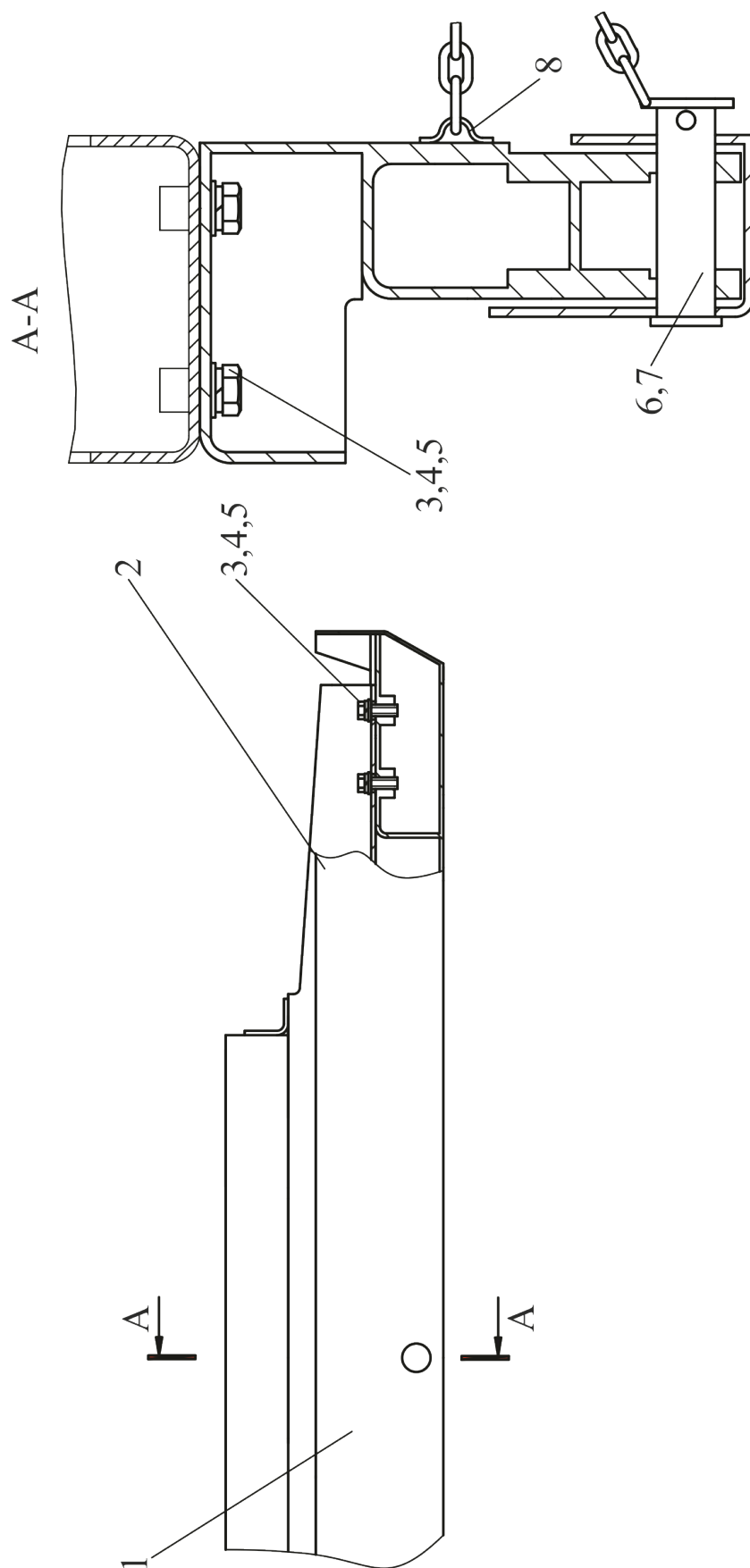


Рисунок 51 - Установка заднего бампера

Группа 28

Подгруппа 2800 Установка заднего бампера

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
51		363М-2800205-Б	Установка заднего бампера	1
	1	Ш353М-2800180-01	Бампер	1
	2	363М-2800215	Балка	1
	3		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	4		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	5	4598166070	Шайба 16 0Т ОСТ 37.001.115-75	12
	6	А61.05.100	Чека	1
	7	Ш353М-2800218	Палец	1
	8	50-46.05.051	Скоба	1

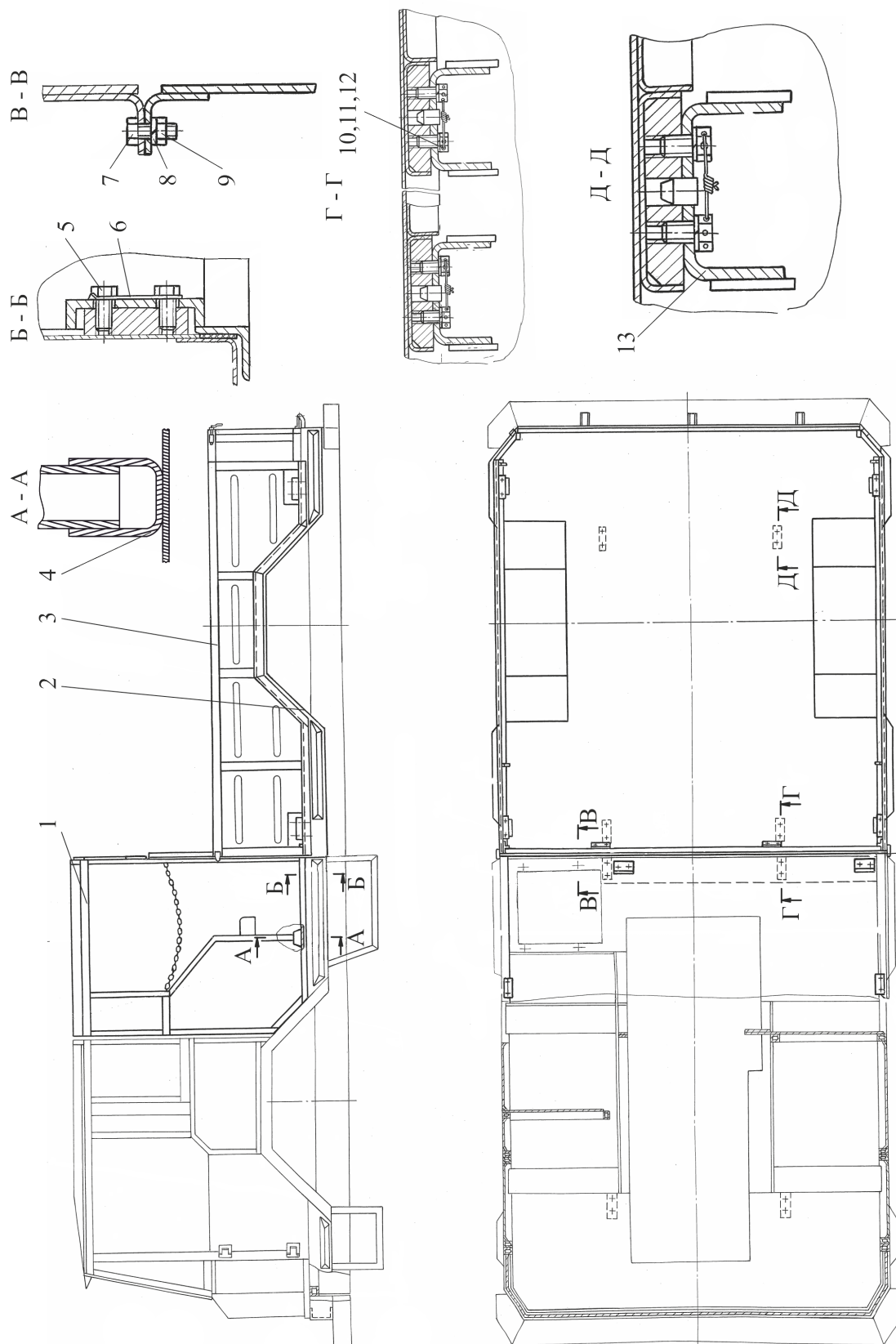


Рисунок 52- Установка верхних строений

Группа 28

Подгруппа 2801 Установка верхних строений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
52		363М-2801000	Установка верхних строений	1
	1	363М-8500300	Отсек	1
	2	363М-2801005	Платформа задняя	1
	3	363М-8500010	Кузов	1
	4	353М-8500162	Кронштейн	2
	5		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	6	353М-8500124	Шайба	4
	7		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	8	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	10		Болт 3М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	11	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	12	4598711370	Шплинт 1,6х225 ОСТ 37.001.172-92	4
	13	353-2801040-В	Кронштейн	4

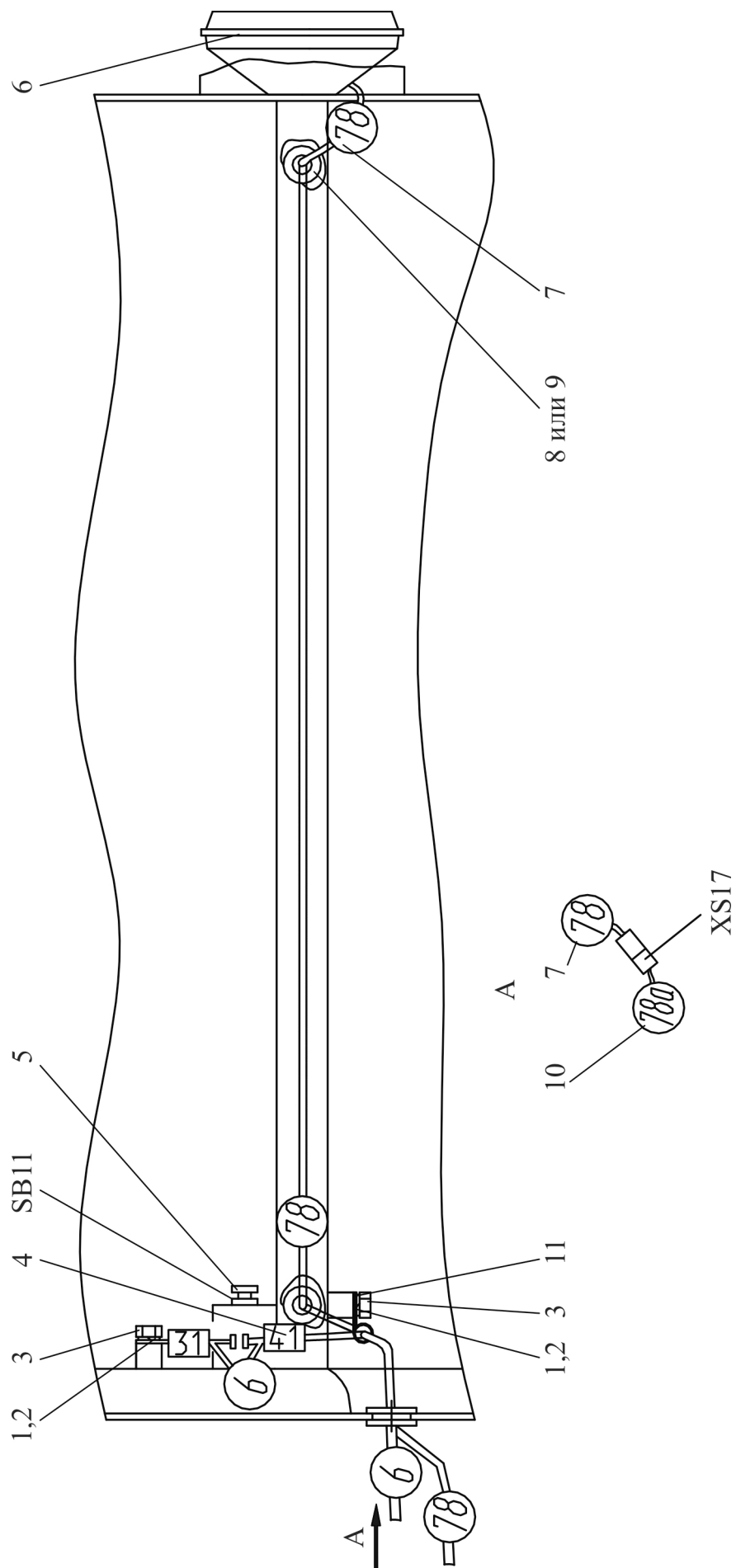


Рисунок 53- Электрооборудование отсека

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование отсека

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
53		363М-3700030	Электрооборудование от- сека	1
	1		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	2	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	3		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	353М2-3724060	Жгут 6	1
	5		Выключатель ВК 12-1 ЦИКС 642241.001 ТУ	1
	6		Фара рабочая 8724.3.06 ТУ РБ 28927023.003-98	1
	7	363М-3724780	Провод 78	1
	8	70-3723042-01	Втулка	1
	9	36-3723024-Б	Втулка	1
	10	363М-3724785	Провод 78а	1
	11	52.98.710-01	Хомутик	1

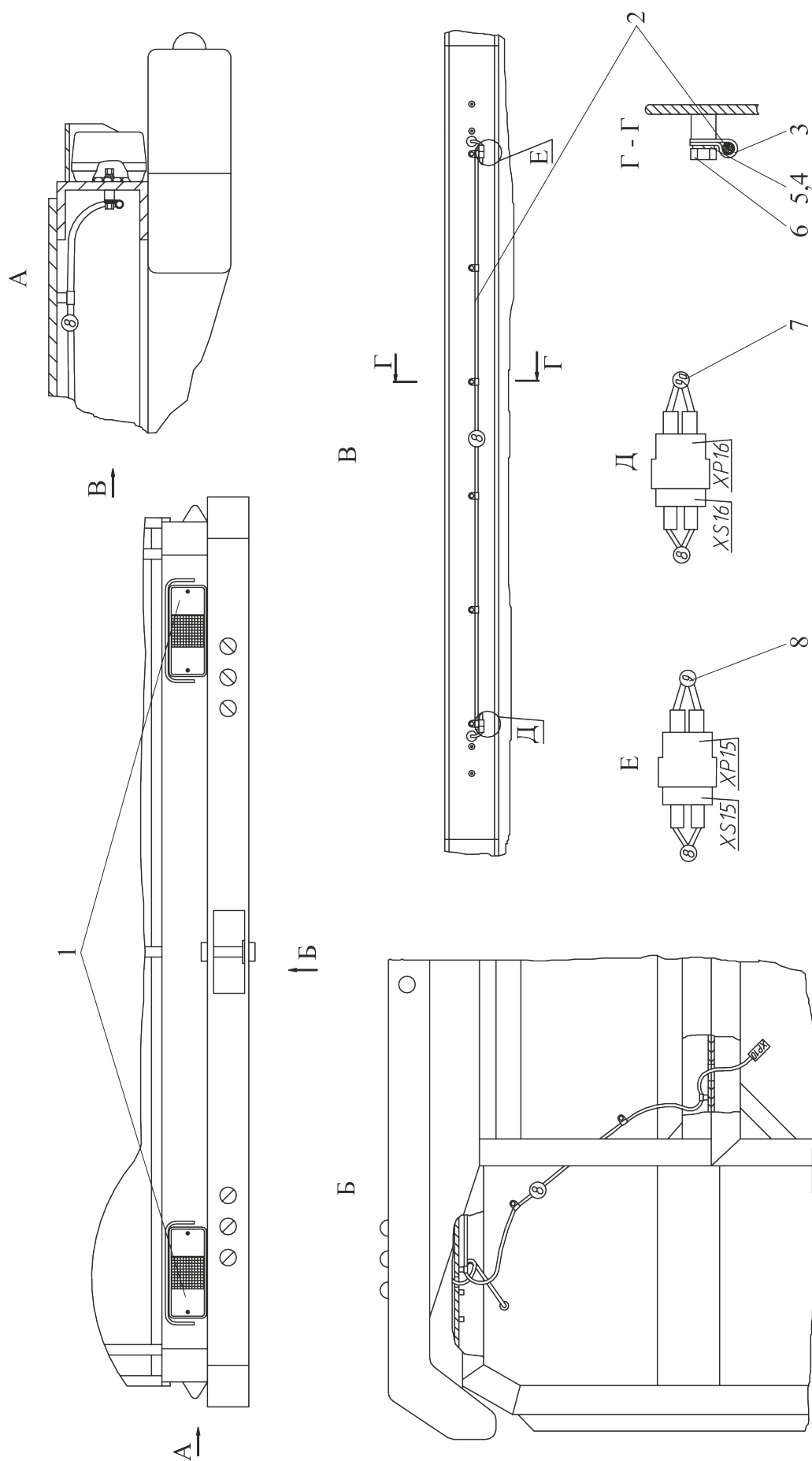


Рисунок 54 – Электрооборудование задней платформы

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование задней платформы

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
54		363М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	1		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	2	353М2-3724080	Жгут 8	1
	3	5298710-02	Хомутик	9
	4		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	13
	6		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	13
	7	353М2-3724095	Жгут 9а	1
	8	353М2-3724090	Жгут 9	1

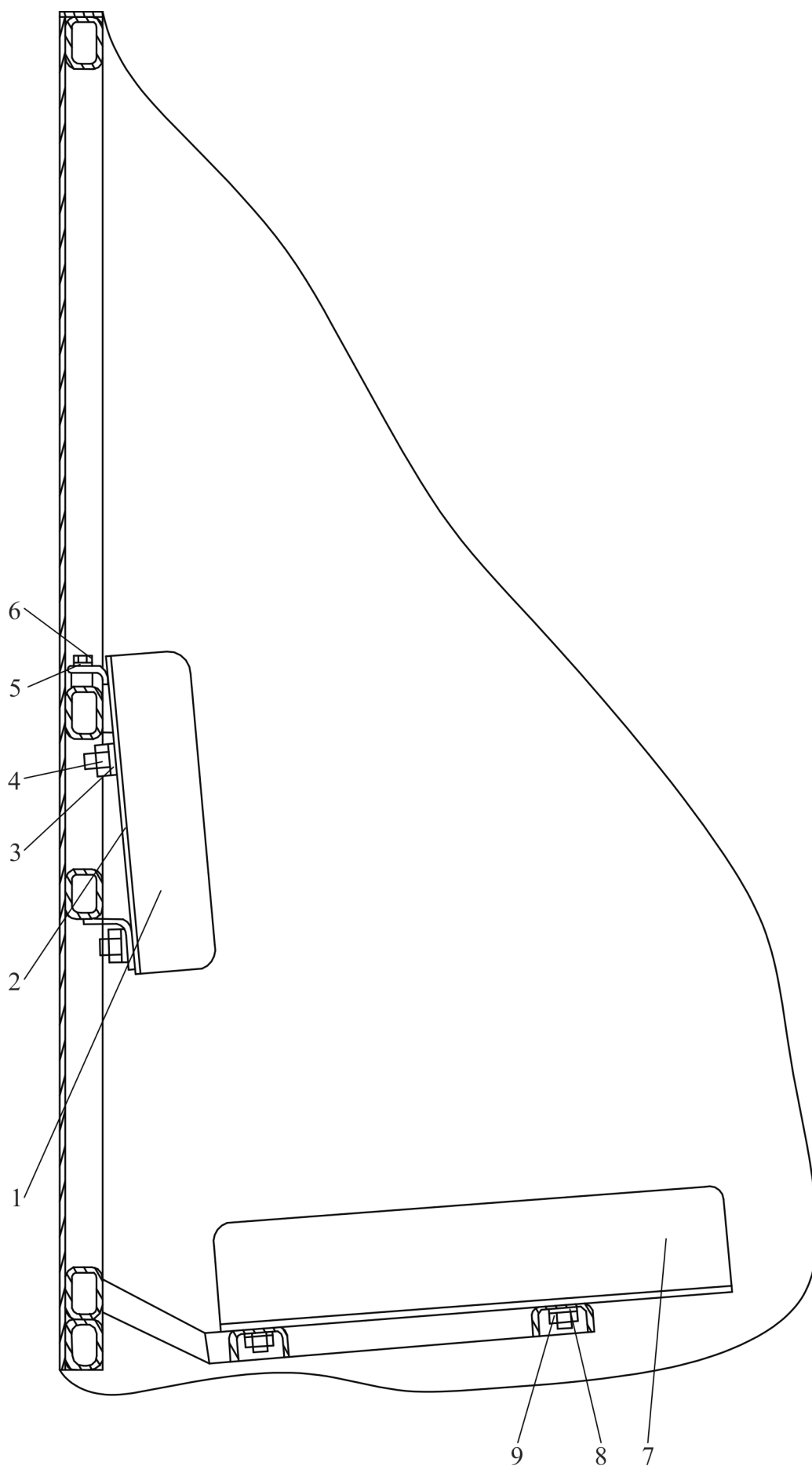


Рисунок 55 – Установка сидений

Группа 85

Подгруппа 8501 Установка сидений

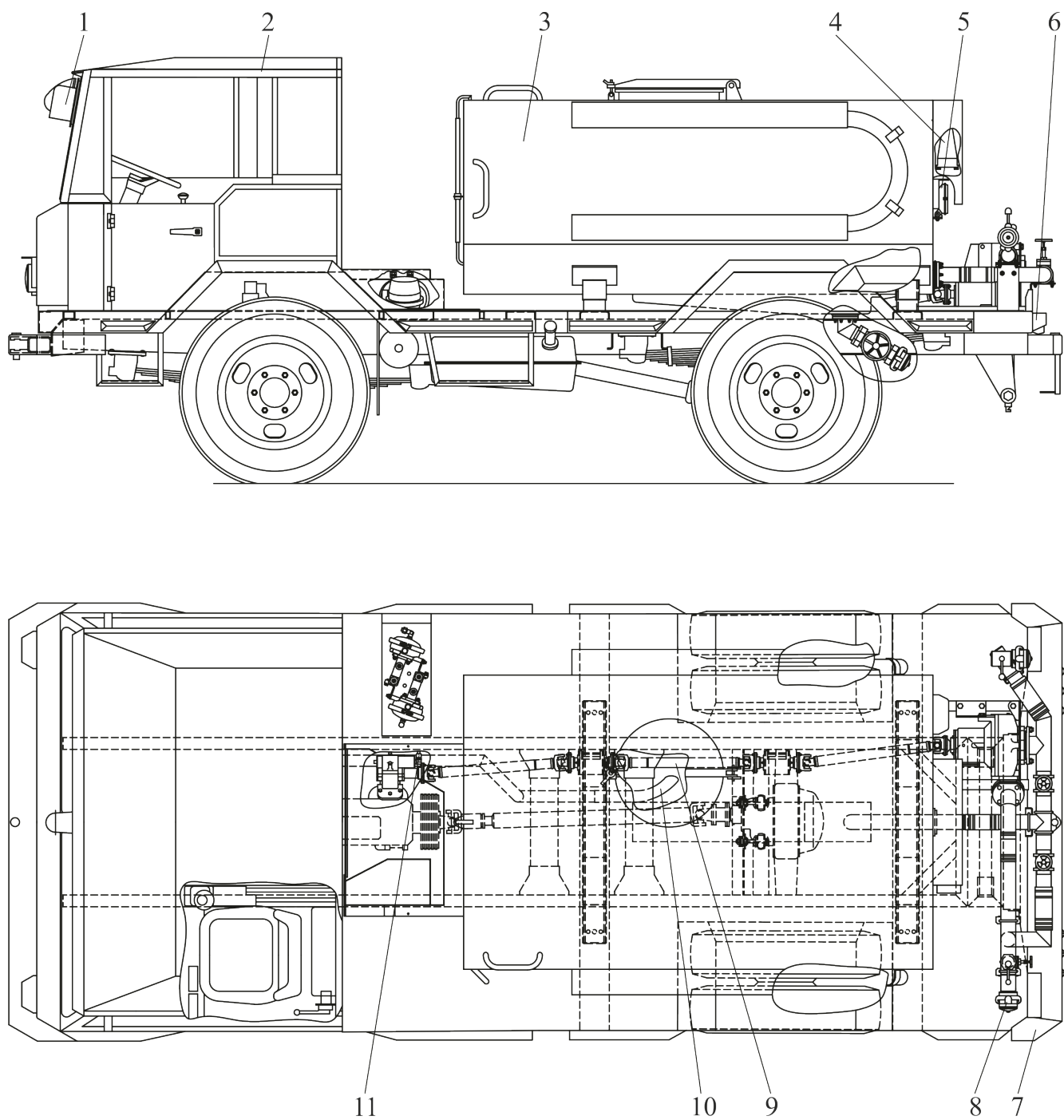
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
55		363М-8501010	Установка сидений	1
	1	353-8501090-Б	Спинка	1
	2	353-8501030-Б	Кронштейн	1
	3	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	6
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	5	4598166006	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	353М2-8501070	Сиденье	1
	8		Гайка М12-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70	6
	9	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	6

4 Машина поливочная шахтная «БЕЛАРУС» МПЛ-373М

4.1 Указатели групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
12	1203	57	Система выпуска отработавших газов Труба выпускная	159
13	1301	58	Система охлаждения двигателя Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	161
28	2800	59	Рама Установка заднего бампера	163
	2801	60	Установка верхних строений	165
37			Электрооборудование	
	3700	61	Электрооборудование цистерны	167
	3700	62	Электрооборудование задней платформы	169
	3700	63	Электрооборудование маяка	171
	3738	64	Маяк проблесковый	173
42			Механизм отбора мощности	
	4200	65	Привод насосного агрегата	175
	4209	66	Опора промежуточная	177
85			Платформа	
	8503	67	Оборудование поливочное	179
	8504	68	Арматура пожарная	182

4.2 Схема деления машины на составные части



Обозначение
Ш373М-0000010
-01

Рисунок 56 - Машина поливочная шахтная «БЕЛАРУС» МПЛ-373М

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
56		373М-0000010	Машина поливочная шахтная «БЕЛАРУС» МПЛ-373М	1
	1	373М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	2	Ш353М-0000010-02	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	3	373М-2801000	Установка верхних строений	1
	4	373М-8504010	Арматура пожарная	1
	5	373М-3700040	Электрооборудование цистерны	1
	6	373М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	373М-2800205	Установка заднего бампера	1
	8	373М-8503010-Б	Оборудование поливочное	1
	9	373М-4200010	Привод насосного агрегата	1
	10	373М-1203010	Труба выпускная	1
	11	373М-1301010	Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	1
56		373М-0000010-01	Машина поливочная шахтная «БЕЛАРУС» МПЛ-373М	1
	1	373М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	2	Ш353М-0000010-05	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	3	373М-2801000	Установка верхних строений	1
	4	373М-8504010	Арматура пожарная	1
	5	373М-3700040	Электрооборудование цистерны	1
	6	373М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	7	373М-2800205	Установка заднего бампера	1
	8	373М-8503010-Б	Оборудование поливочное	1
	9	373М-4200010	Привод насосного агрегата	1
	10	373М-1203010	Труба выпускная	1
	11	373М-1301010	Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	1

4.3 Перечень деталей и сборочных единиц

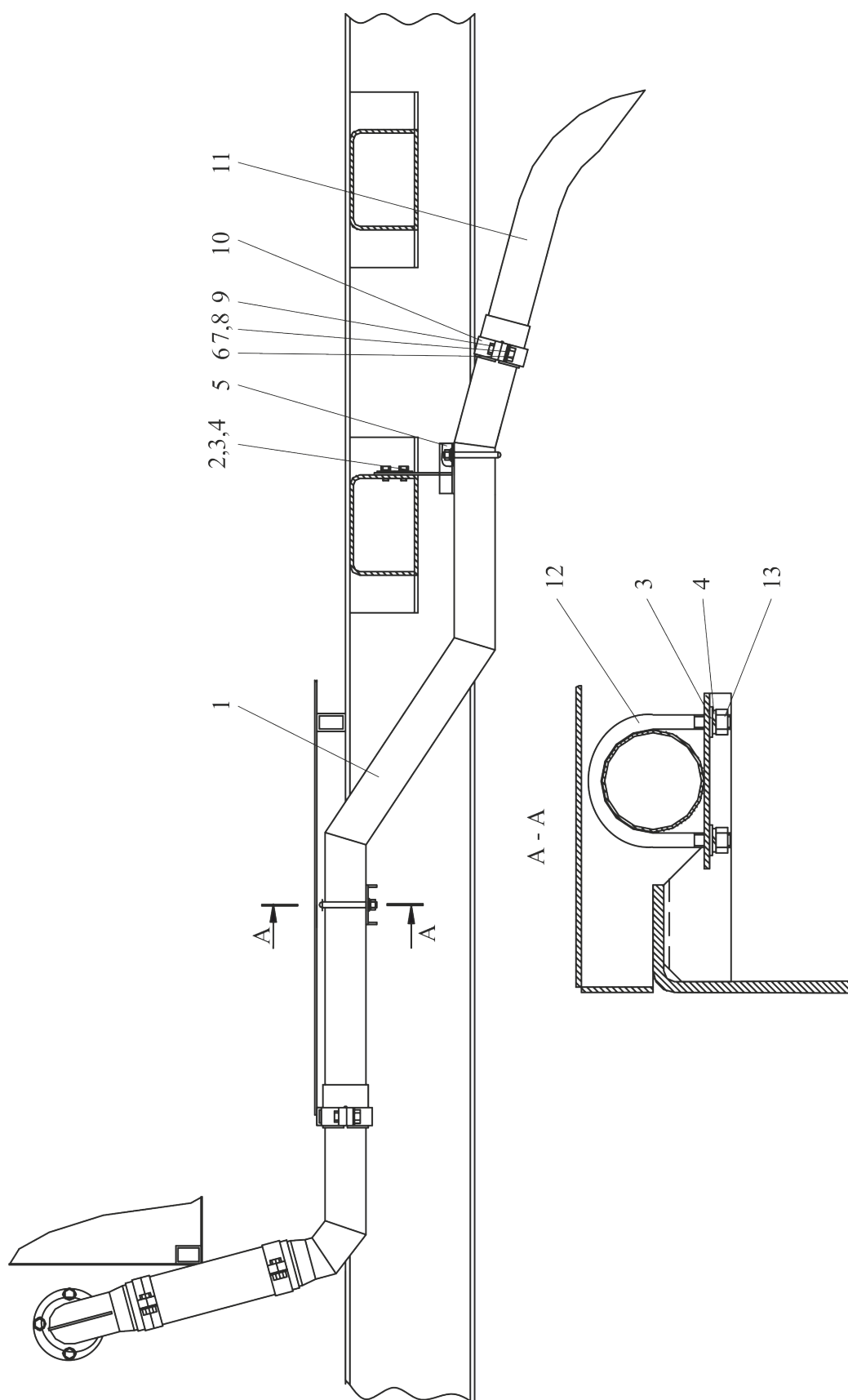


Рисунок 57 – Труба выпускная

Группа 12

Подгруппа 1203 Труба выпускная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
57		373М-1203010	Труба выпускная	1
	1	373М-1203030	Труба	1
	2		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3
	3		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	4	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	5	373М-1203040	Кронштейн	1
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	8	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2
	9		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	10	А05-27А-1	Хомут	2
	11	353М2-1203170	Патрубок	1
	12	353М2-1203006	Скоба	2
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4

Группа 13

Подгруппа 1301 Пневмосистема управления приводом насосного агрегата

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
58		373М-1301010	Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	1
	1	373М-1301020	Трубопровод	1
	2		Клапан КЭМ 28 ТУ 37.42-001-40650966-2001	1
	3	373М-1301050	Трубопровод	1
	4		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2
	5	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6	373М-1301013	Переходник	3
	7		Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	8
	8		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	9	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	10	52.98.710-05	Хомутик	2
	11	373М-1301011	Штуцер	1
	12	B50-3522023	Прокладка	2
	13	364-3500003	Угольник	1
	14	373М-1301011-01	Штуцер	1
	15		Гайка М20х1.5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	16	373М-1301040	Трубопровод	1
	17	373М-1301012	Штуцер поворотный	1
	18		Клапан защитный одинар- ный 100-35 15 010	1
	19		Клапан защитный одинар- ный 100-35 15 010-01	1
	20	373М-1301030	Трубопровод	1

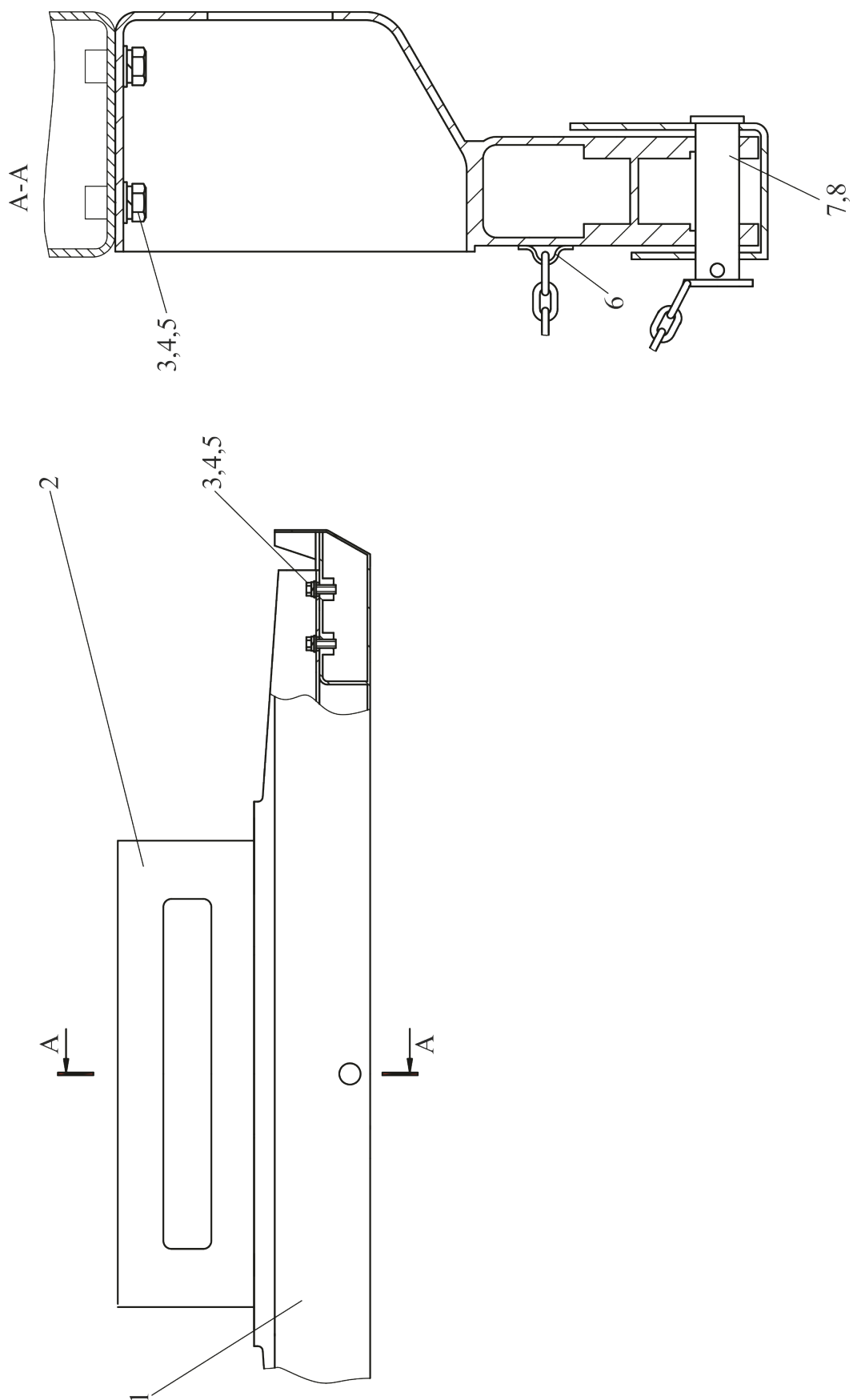


Рисунок 59 – Установка заднего бампера

Группа 28

Подгруппа 2800 Установка заднего бампера

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
59		373М-2800205	Установка заднего бампера	1
	1	Ш353М-2800180-01	Бампер	1
	2	373М-2800215	Балка	1
	3		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12
	4		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	5	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12
	6	50-46.05.051	Скоба	1
	7	А61.05.100	Чека	1
	8	Ш353М-2800218	Палец	1

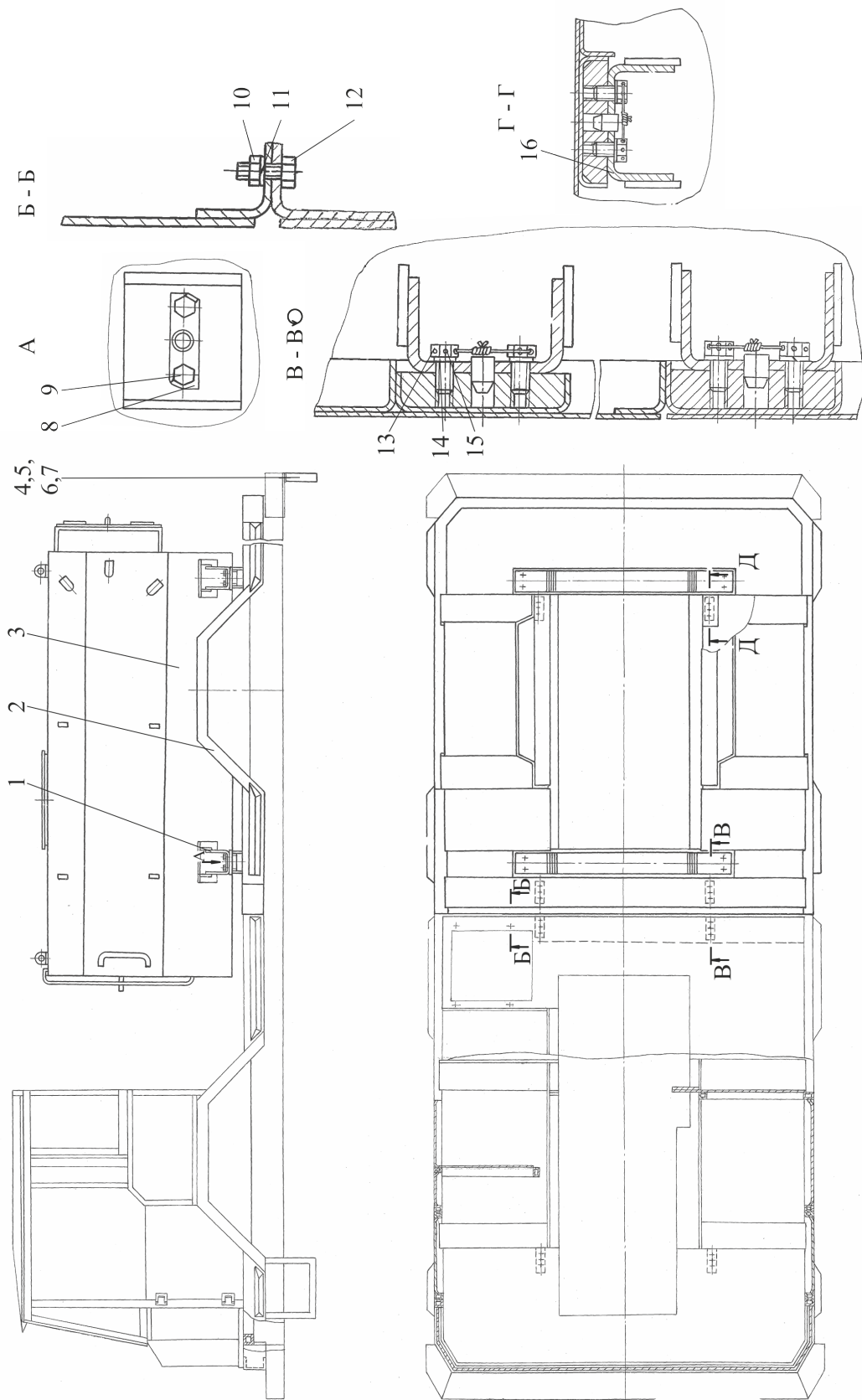


Рисунок 60 – Установка верхних строений

Группа 28

Подгруппа 2801 Установка верхних строений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
60		373М-2801000	Установка верхних строений	1
	1	403-8500100	Кронштейн	4
	2	373М-2801005	Платформа задняя	1
	3	373М-8500010	Цистерна	1
	4	403М-2800220	Подножка	1
	5		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	6		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	7	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	4
	8	403-2801041	Шайба	4
	9		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	10		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	11	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	12		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	13		Болт 3М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	14	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	15		Шплинт 1.6×225 ОСТ 37.001.172-92	4
	16	353-2801040-В	Кронштейн	4

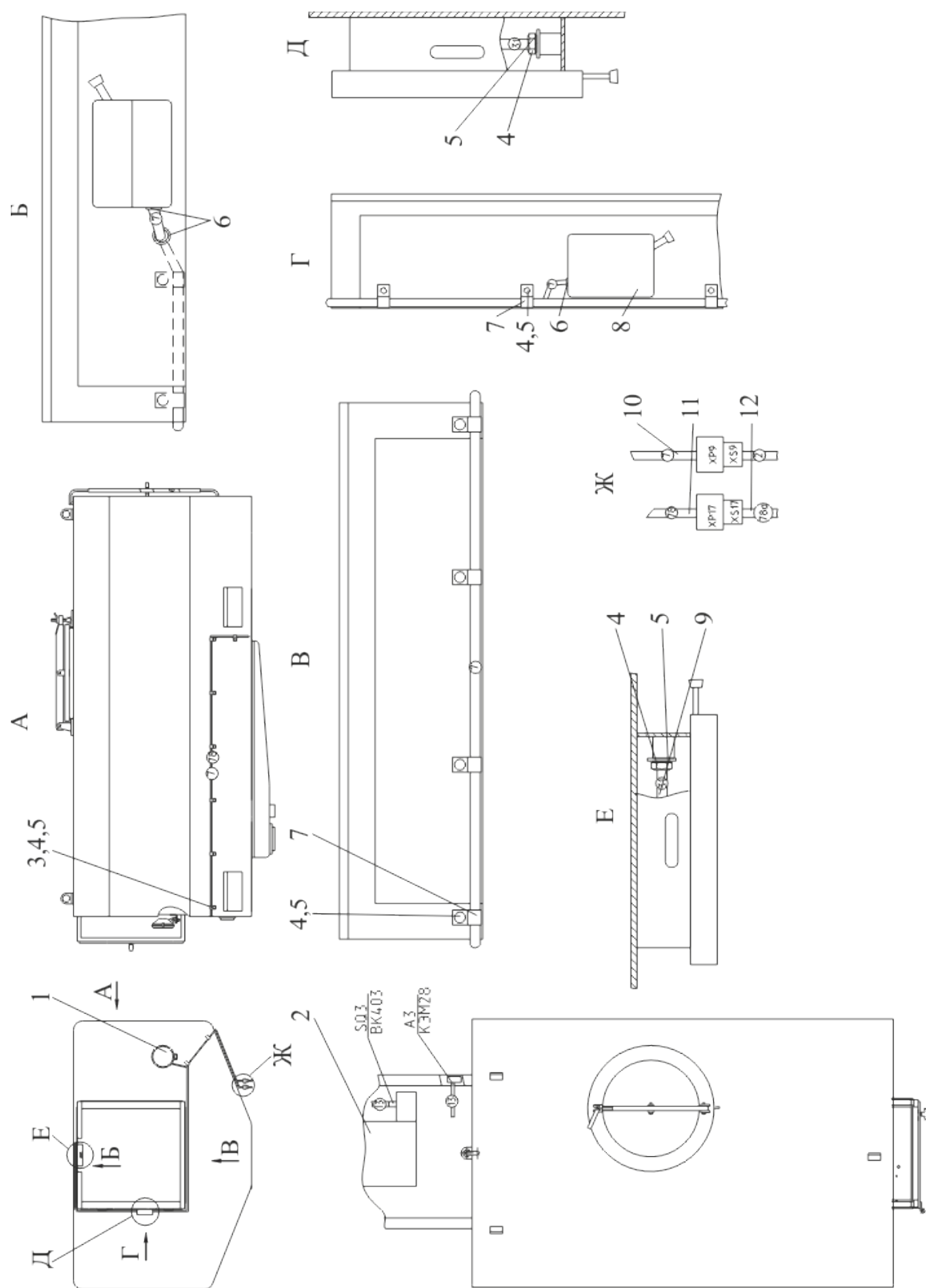


Рисунок 61 – Электрооборудование цистерны

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование цистерны

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
61		373М-3700040	Электрооборудование цистерны	1
	1		Фара 8724.3.06 ТУ РБ 28927023.003-98	1
	2	373М-3724130	Жгут 13	1
	3	52.98.710-03	Хомутик	17
	4		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	20
	6	70-3723042-01	Втулка	3
	7	52.98.710-02	Хомутик	4
	8		Плафон 111.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	2
	9	Ш353М-3724310	Провод 31	2
	10	373М-3724070	Жгут 7	1
	11	373М-3724780	Провод 78	1
	12	373М-3724785	Провод 78а	1

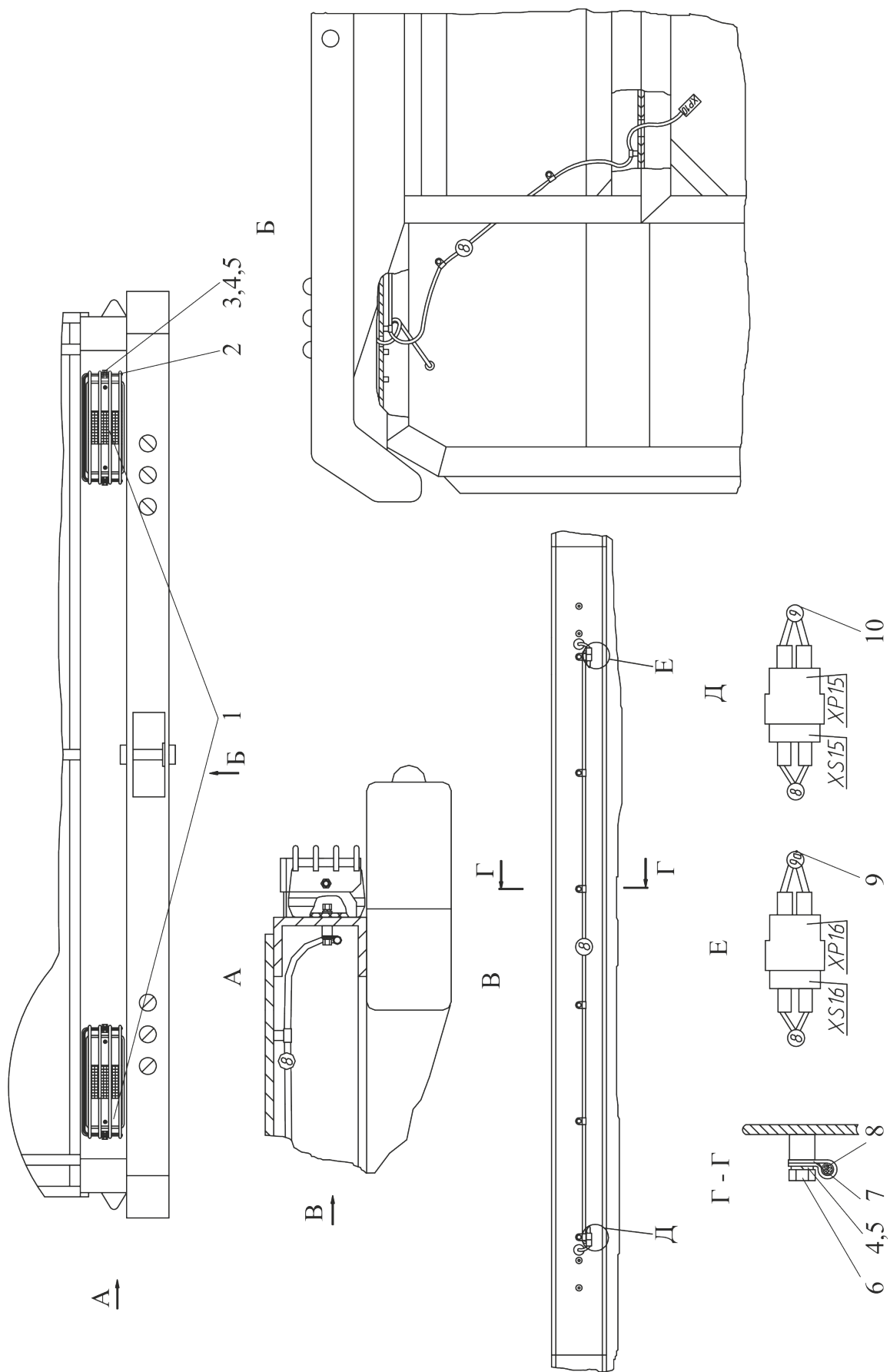


Рисунок 62 – Электрооборудование задней платформы

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование задней платформы

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
62		373М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	1		Фонарь задний 7303.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2
	2	353М2-3716025	Ограждение	2
	3		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	4		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	21
	6		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	13
	7	5298710-02	Хомутик	9
	8	353М2-3724080	Жгут 8	1
	9	353М2-3724095	Жгут 9а	1
	10	353М2-3724090	Жгут 9	1

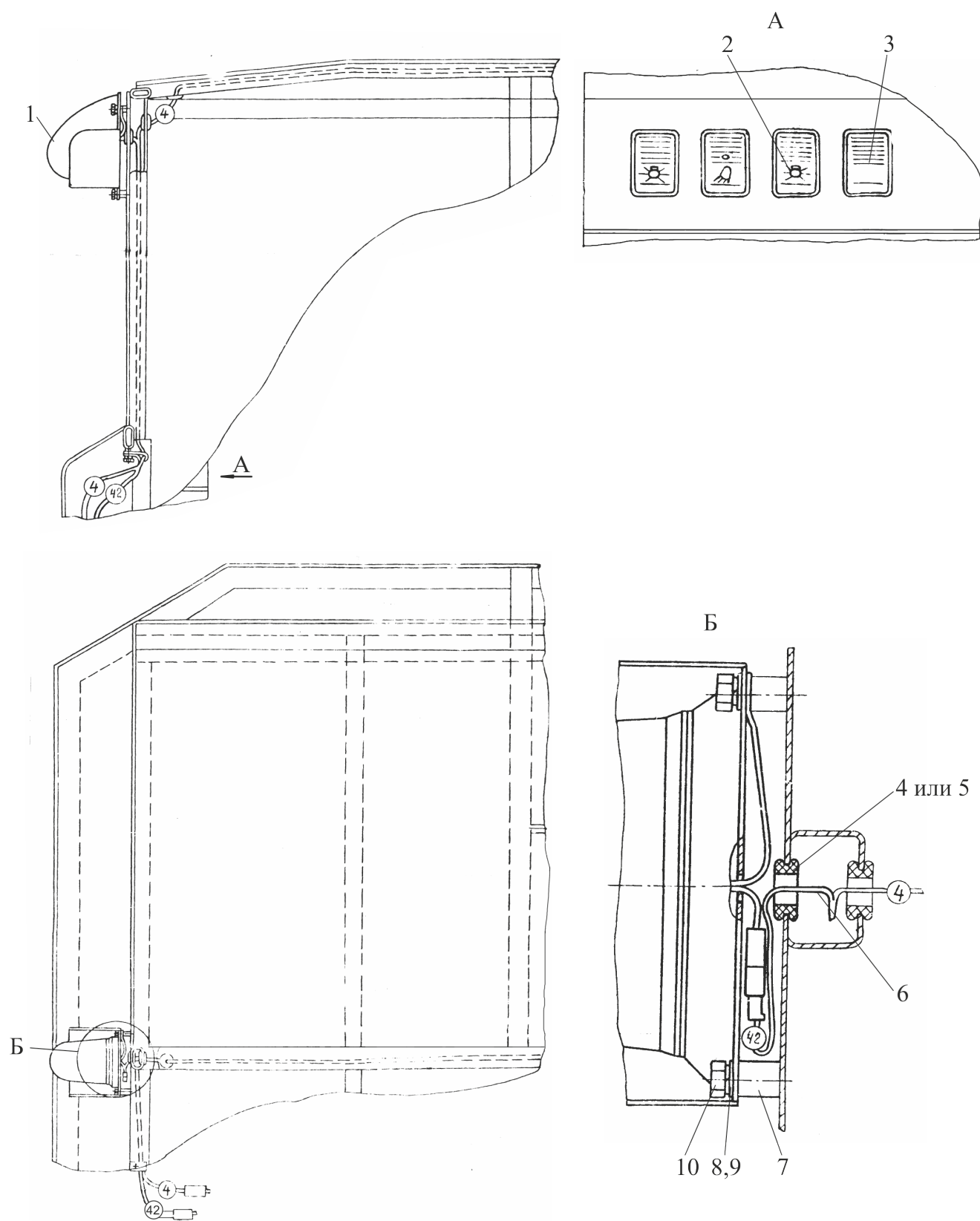


Рисунок 63 – Электрооборудование маяка

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование маяка

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
63		373М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	1	373М-3738010	Маяк проблесковый	1
	2		Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	3		Переключатель П147М-01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	4	36-3723024-Б	Втулка	1
	5	70-3723042-01	Втулка	1
	6	373М-3724420	Провод 42	1
	7	373М-3738030	Детали приварные маяка	1
	8		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	9	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	3
	10		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3

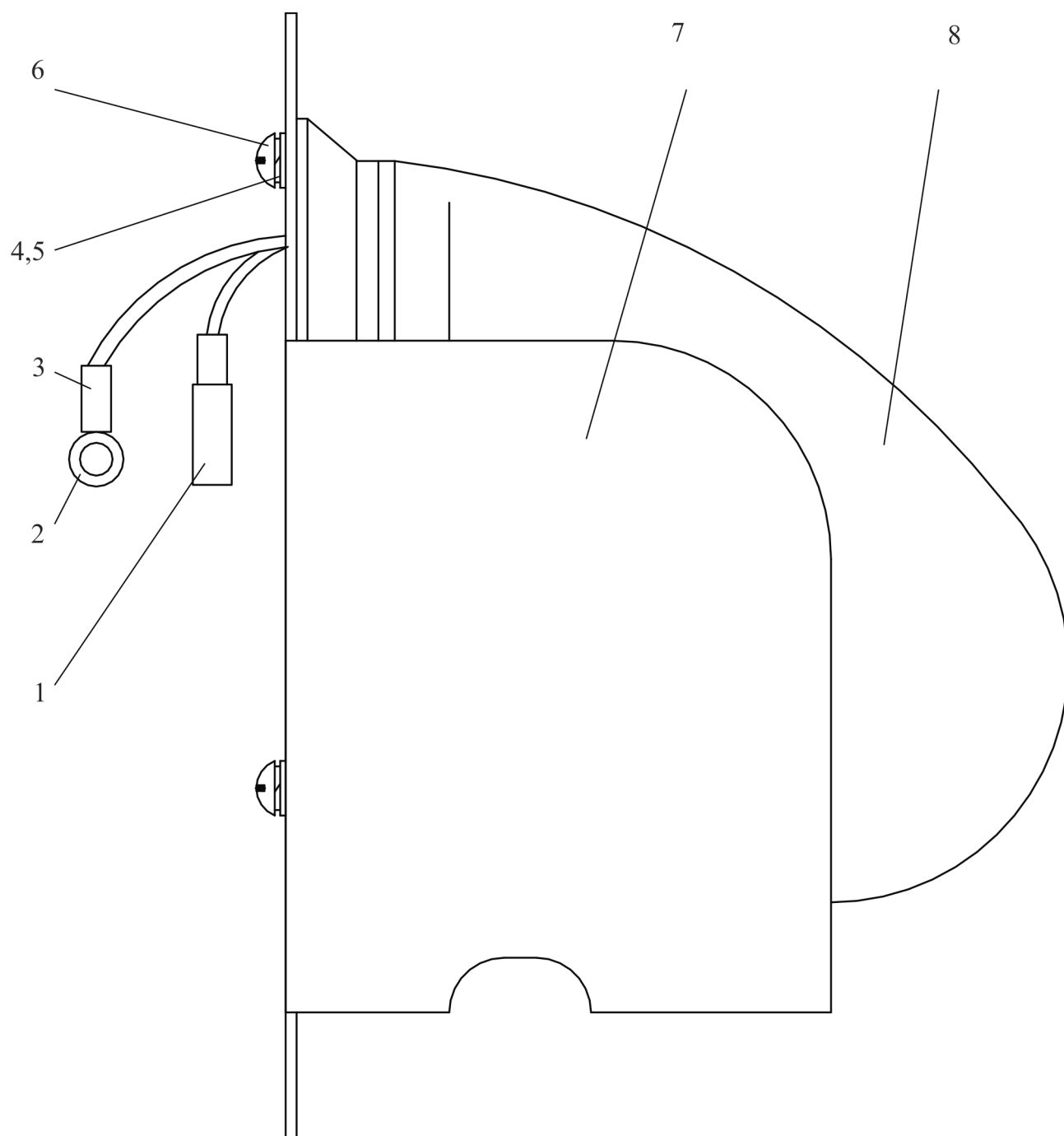


Рисунок 64 – Маяк проблесковый

Группа 37

Подгруппа 3738 Маяк проблесковый

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
64		373М-3738010	Маяк проблесковый	1
	1		Колодка штыревая 502601 ОСТ 37.003.032-88	1
	2	457373528	Наконечник ОСТ 37.003.040-81	1
	3		Трубка 305ТВ-40Т,3,5 ГОСТ 19034-82	1
	4		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	5	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	3
	6		Винт ВМ5-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	7	373М-3738020	Ограждение	1
	8		Маяк проблесковый МП2-12-В-В ТУ РБ 07526946.057-94	1

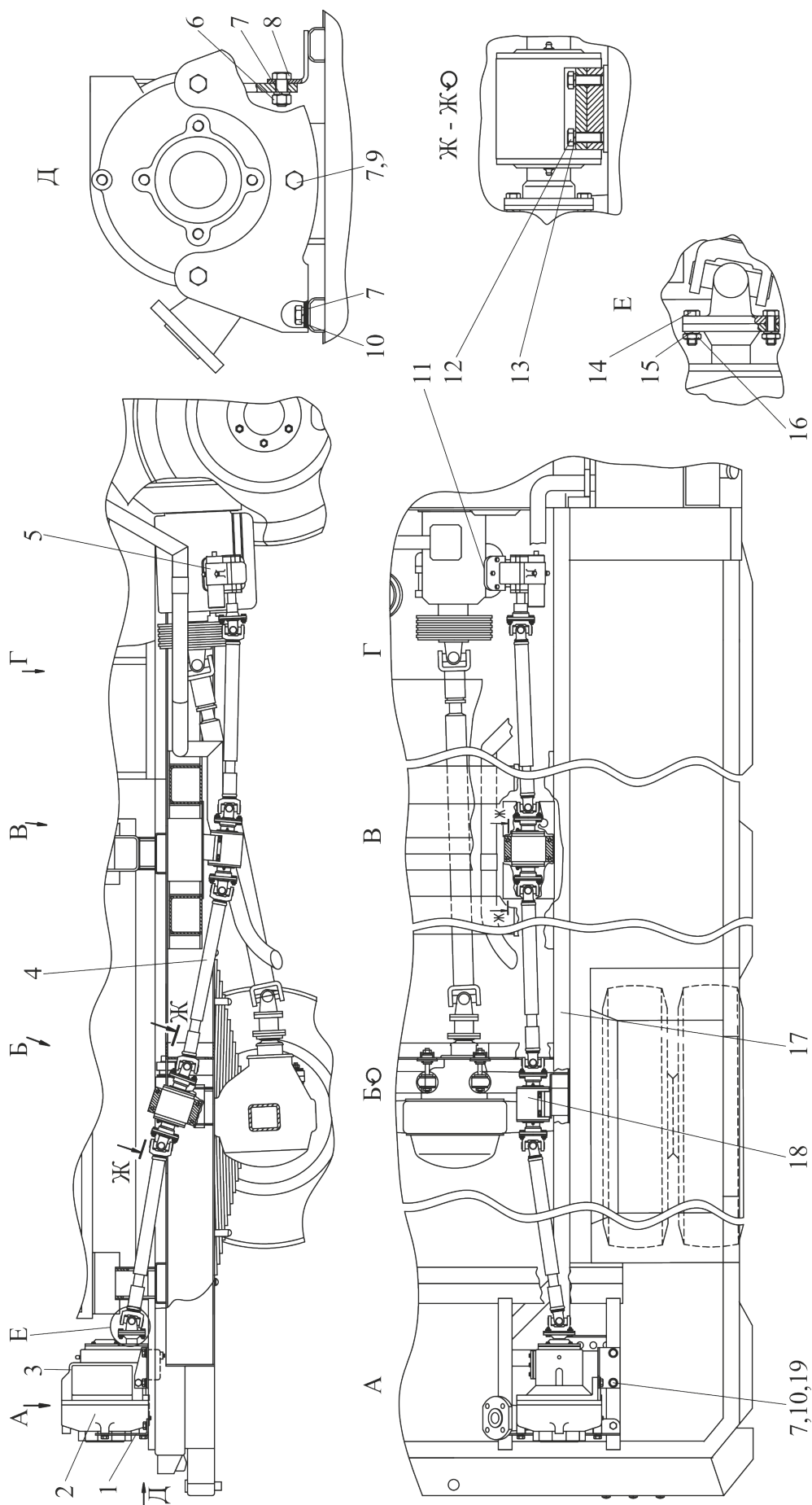


Рисунок 65 – Привод насосного агрегата

Группа 42

Подгруппа 4200 Привод насосного агрегата

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
65		373М-4200010	Привод насосного агрегата	1
	1	373М-4200011	Кронштейн	1
	2	АНЦ55-9274000-03	Насосный агрегат	1
	3	373М-4200014	Кронштейн	1
	4	452-2203010-04	Вал карданный переднего моста	3
	5	АТ4333-9501100-10	Коробка отбора мощности	1
	6		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	7	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	8		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	9	373М-4200013	Болт	3
	10		Болт М16-6gx32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11	373М-4200016	Прокладка	1
	12		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	13	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	14		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	24
	15	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	24
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	17	373М-2828210	Установка опор привода насосного агрегата и эле- ментов пневмосистемы	1
	18	406-4209400	Опора промежуточная	2
	19		Шайба С16.01.019 ГОСТ 11371-78	2

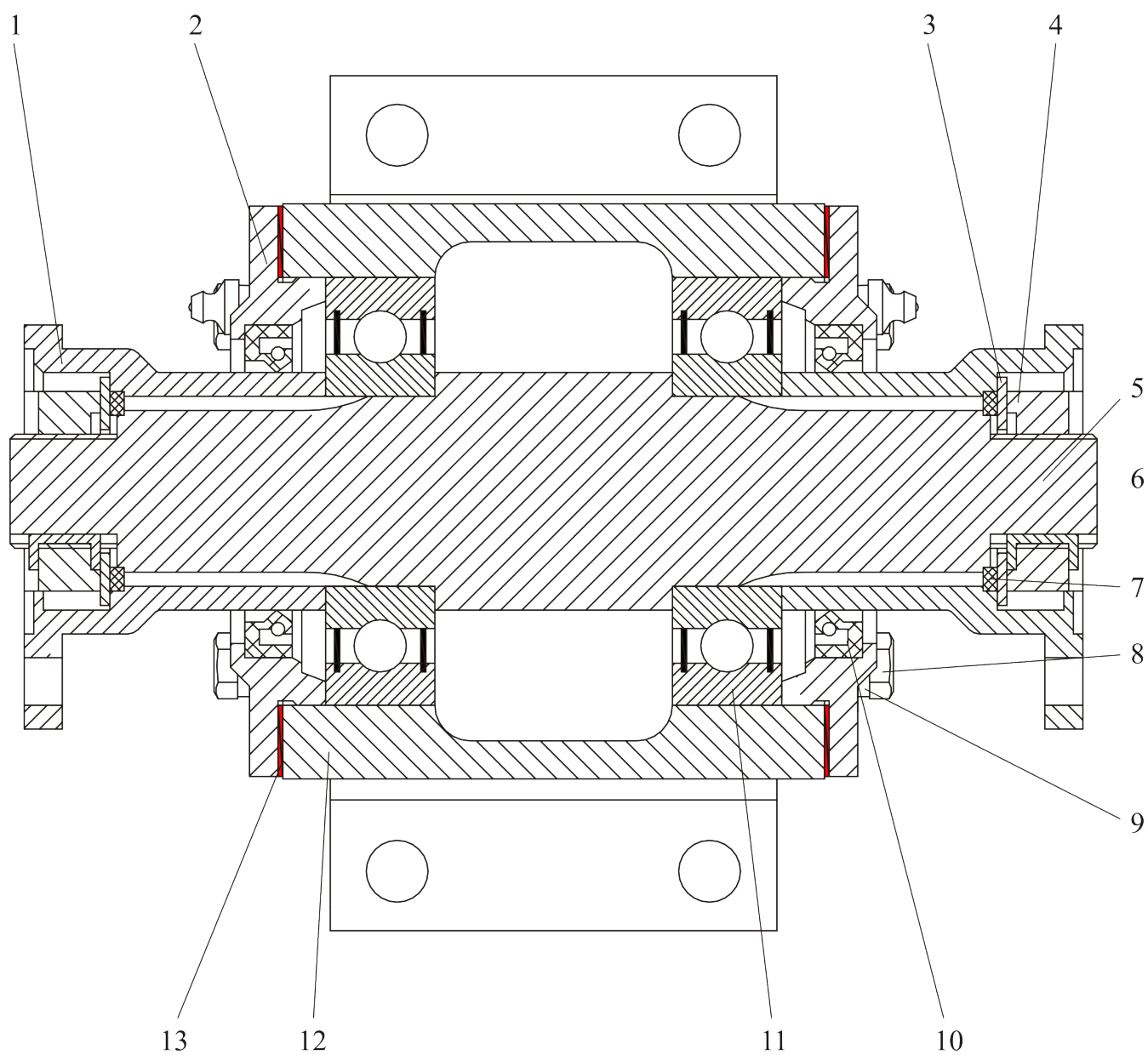


Рисунок 66 – Опора промежуточная

Группа 42

Подгруппа 4209 Опора промежуточная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
66		406-4209400	Опора промежуточная	1
	1	406-4209061	Фланец	2
	2	406-4209402	Крышка	2
	3	364-1601034	Шайба	2
	4	364-1601036	Гайка	2
	5	406-4209401	Вал	1
	6	364-1601037	Пластина замковая	2
	7		Кольцо 036-042-36-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2
	8		Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	10		Манжета 2.2-50×70-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	2
	11		Подшипник 180308А С23 ГОСТ 8882-75	2
	12	406-4209420	Корпус	1
	13	406-4209403	Прокладка	2

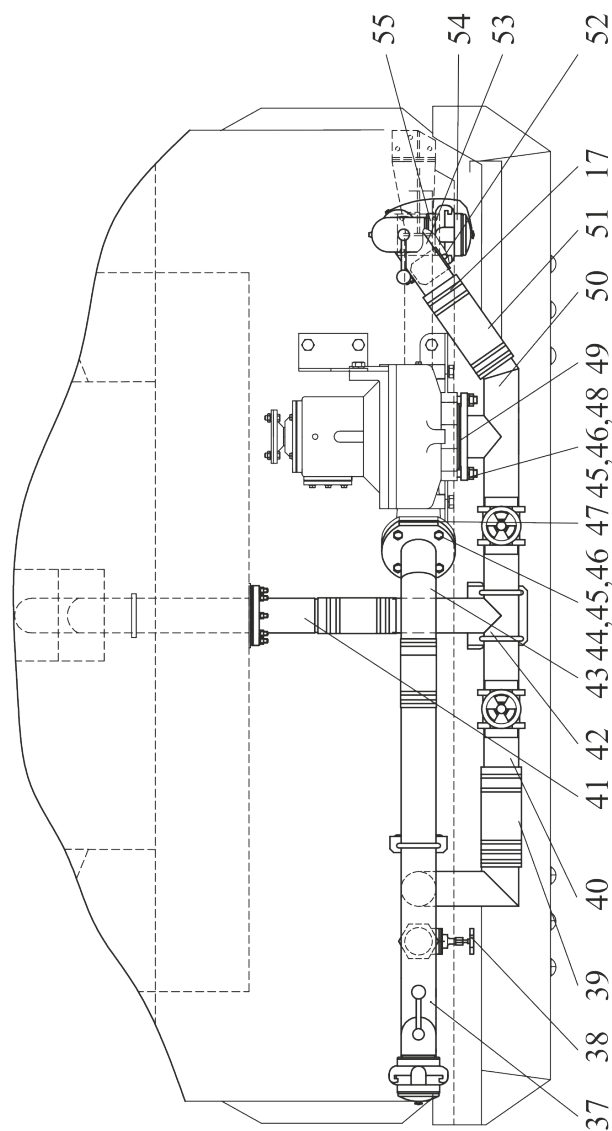
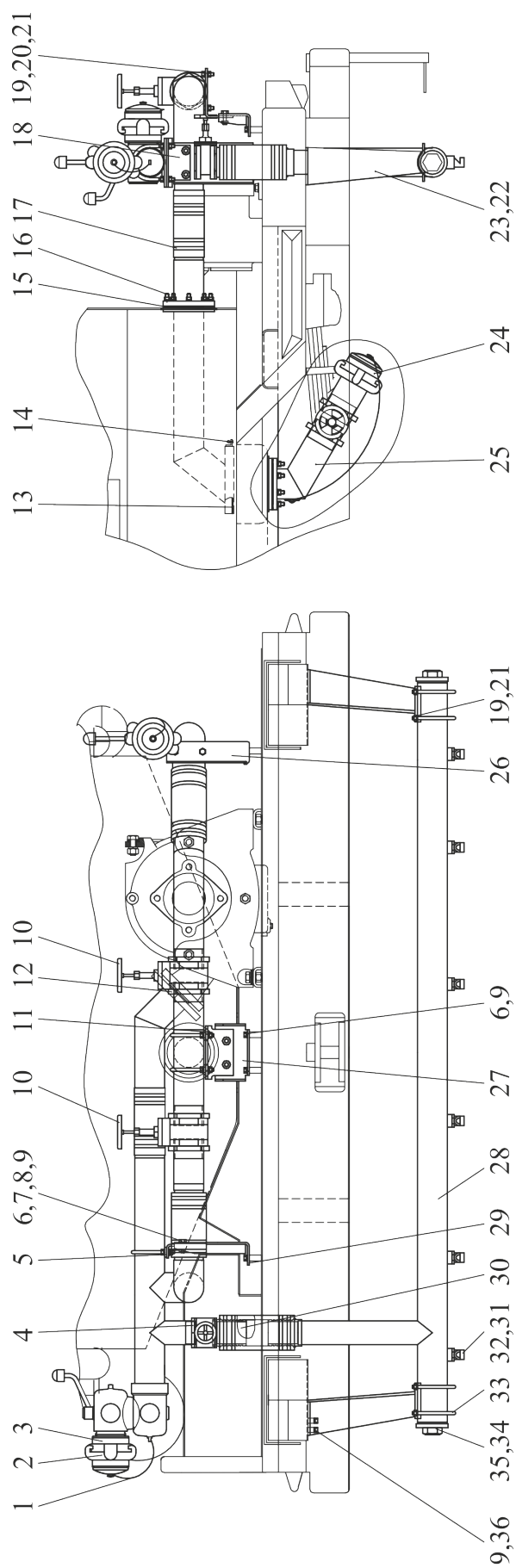


Рисунок 67 – Оборудование поливочное

Группа 85

Подгруппа 8503 Оборудование поливочное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
67		373М-8503010-Б	Оборудование поливочное	1
	1	373М-8503260	Тросик	3
	2		Головка-заглушка напорная ГЗ-70	2
	3		Головка напорная ГМ-70	1
	4	373М-8503003	Контргайка 65 ГОСТ 8968-75	1
	5	373М-8503284	Прокладка	4
	6		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	8		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	9	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16
	10		Задвижка клиновая 175 GLO Ø2 ½ Ду65	3
	11	373М-8503007	Опора	1
	12	373М-8503286	Контргайка 65 ГОСТ 8968-75	6
	13	373М-8503250	Элемент фильтрующий	1
	14		Шплинт 2x12.019 ГОСТ 397-79	1
	15	373М-8503281	Прокладка	2
	16	373М-8503004	Шпилька	16
	17		Хомут/Clamp “NORMA”GBS 88/25 W2	20
	18	373М-8503283	Опора	1
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
	20		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	21	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	24
	22	373М-8503240-01	Кронштейн задний	1
	23	373М-8503240	Кронштейн задний	1

Группа 85

Подгруппа 8503 Оборудование поливочное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
67		373М-8503010-Б	Оборудование поливочное	1
	24		Головка напорная ГЦ-70	1
	25	373М-8503140	Патрубок сливной	1
	26	373М-8503280	Кронштейн	1
	27	373М-8503287-01	Опора	1
	28	373М-8503210	Разбрызгиватель задний	1
	29	373М-8503287	Опора	1
	30	373М-8503159	Ниппель	1
	31	373М-8503206	Форсунка	6
	32	373М-8503002	Контргайка 10	6
	33	373М-8503006	Скоба	4
	34	373М-8503012	Пробка	2
	35	373М-8503013	Прокладка	2
	36		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6
	37	373М-8503100-Б	Трубопровод разводной	1
	38		Задвижка клиновая 175 GLO Ø2 Ду50	1
	39	373М-8503018	Шланг напорный	4
	40	373М-8503090	Штуцер	1
	41	373М-8503080	Патрубок с фланцем	1
	42	373М-8503050	Трубопровод разводной напорный	1
	43	373М-8503070	Трубопровод напорный	1
	44		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	45		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	46	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	47	373М-8503016	Прокладка	1
	48	373М-8503008	Шпилька	4
	49	373М-8503014	Прокладка	1
	50	373М-8503045	Патрубок с фланцем	1
	51	373М-8503019	Шланг всасывающий	1
	52	373М-8503282	Скоба	4
	53	373М-8503020-Б	Трубопровод всасывающий	1
	54		Головка-заглушка напорная ГЗ-80	1
	55		Головка напорная ГМ-80	1

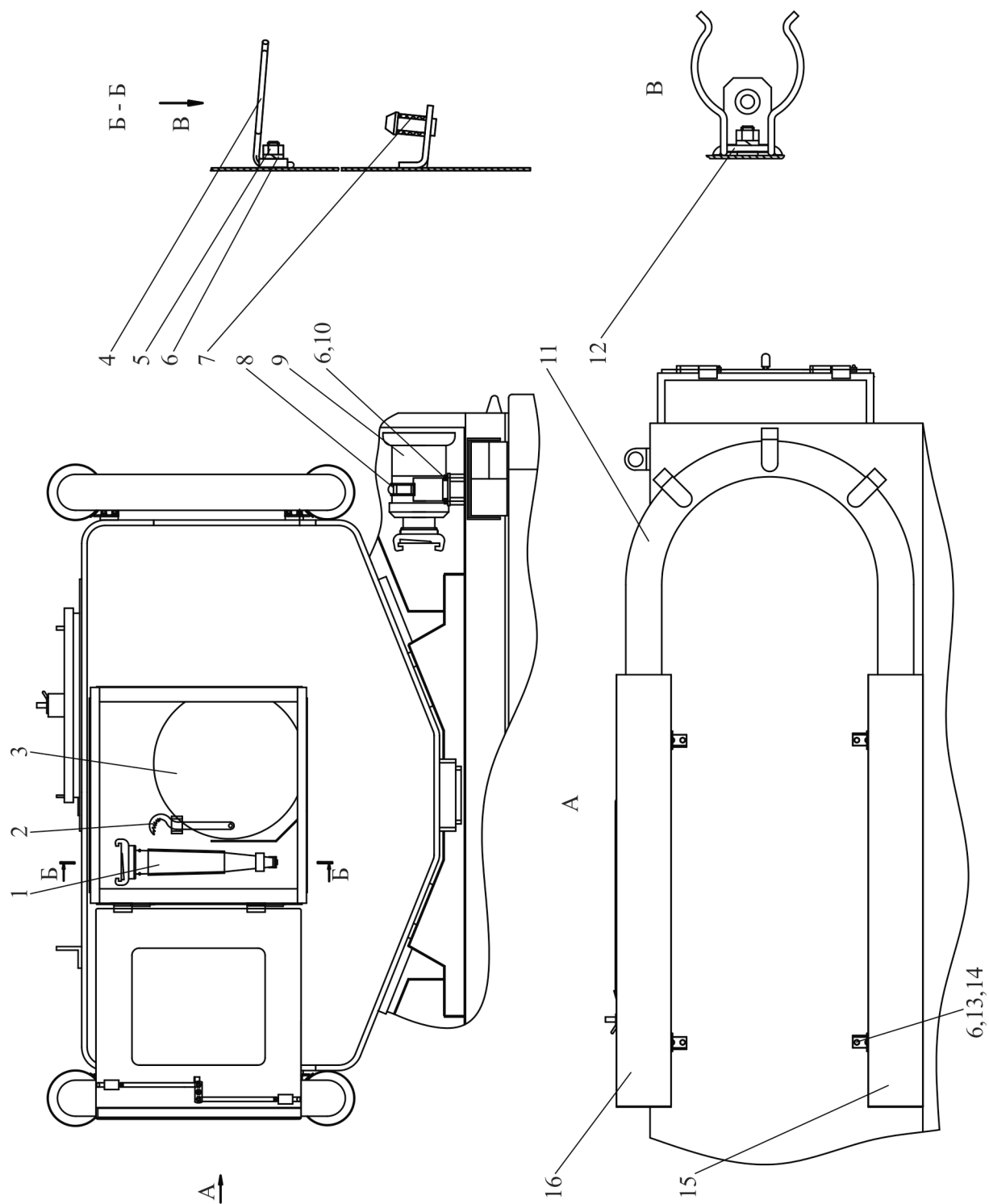


Рисунок 68 – Арматура пожарная

Группа 85

Подгруппа 8504 Арматура пожарная

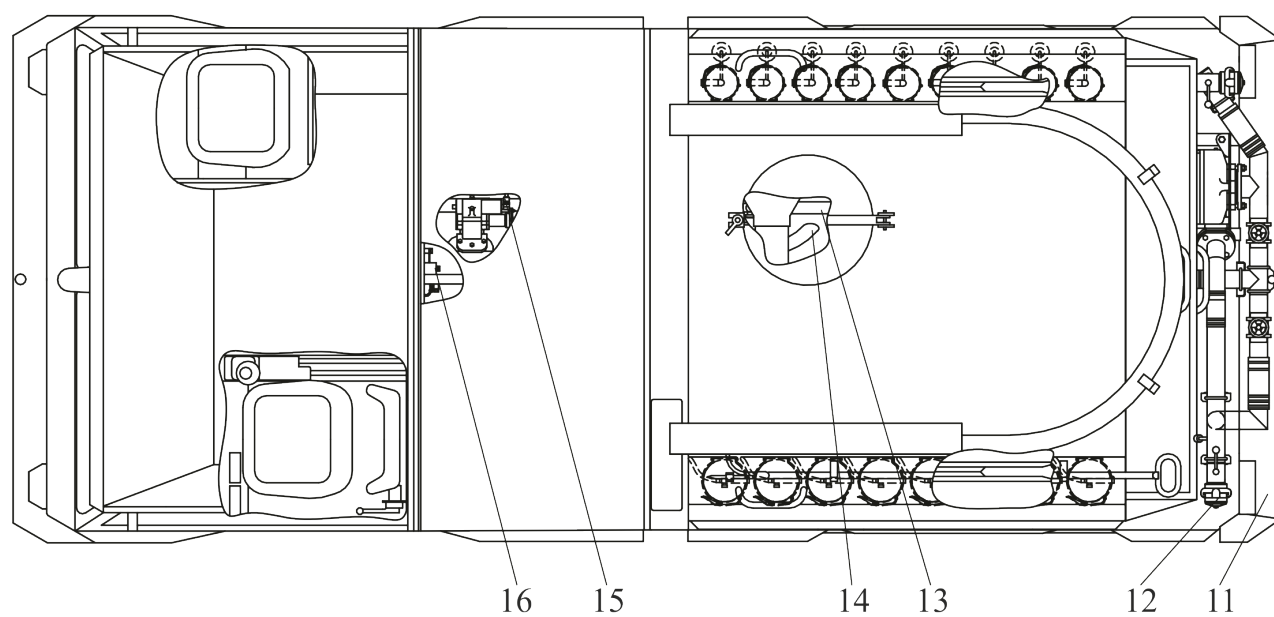
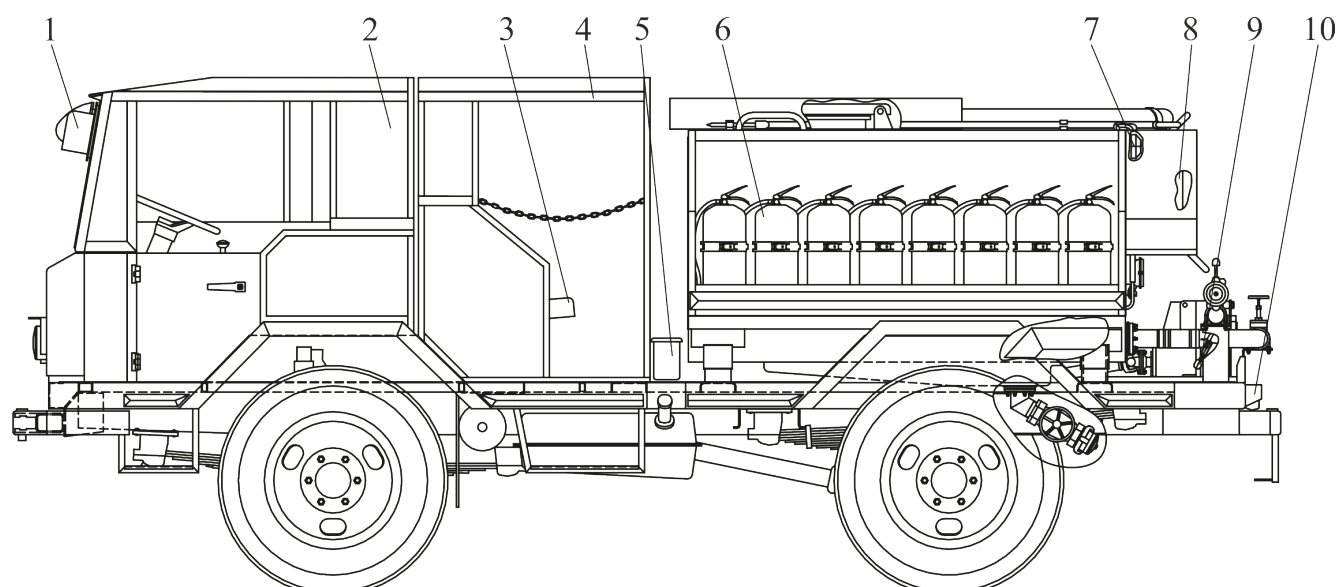
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
68		373М-8504010	Арматура пожарная	1
	1		Ствол ручной пожарный РС-70	1
	2		Ключ К50-80 ГОСТ 14286-95	1
	3		Рукав пожарный напорный 66 с головками напорными	1
	4	373М-8504007	Зажим	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	21
	7	373М-8504005-01	Оболочка	1
	8	373М-8504080	Замок баллона	1
	9		Сетка СВ-80 ГОСТ 12963-93	1
	10		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	11		Рукав пожарный всасываю- щий 75 с головками L=4000	2
	12	373М-8504008	Прижим	1
	13		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	14		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	15	373М-8504040-01	Пенал	2
	16	373М-8504040	Пенал	2

5 Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М

5.1 Указатель групп и подгрупп

Группа	Подгруппа	Рис.	Наименование	Стр.
11	1108	70	Система питания Управление подачей топлива дублирующее	188
28	2801	71	Рама Установка верхних строений	190
37	3700	72	Электрооборудование Электрооборудование отсека	192
	3700	73	Электрооборудование цистерны	194
	3700	74	Электрооборудование маяка	196
	3738	75	Маяк проблесковый	198
39	3901	76	Инструмент и принадлежности Установка инструментального ящика	200
	3910	77	Установка огнетушителей	202
85	8501	78	Платформа Установка сидений	204
	8503	79	Оборудование пожарное	206
	8504	80	Арматура пожарная	210

5.2 Схема деления машины на составные части



Обозначение
403М-0000010
-01

Рисунок 69 – Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
69		403М-0000010	Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М	1
	1	403М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	2	Ш353М-0000010-01	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	3	403М-8501010	Установка сиденья	1
	4	403М-2801000	Установка верхних строений	1
	5	403М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1
	6	403М-3910010	Установка огнетушителей	1
	7	403М-3700040	Электрооборудование ци- стерны	1
	8	403М-8504010	Арматура пожарная	1
	9	403М-1108010	Управление подачей топлива дублирующее	1
	10	373М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	11	373М-2800205	Установка заднего бампера	1
	12	403М-8503010-Б	Оборудование пожарное	1
	13	373М-4200010	Привод насосного агрегата	1
	14	373М-1203010	Труба выпускная	1
	15	373М-1301010	Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	1
	16	403М-3700030	Электрооборудование отсека	1
69		403М-0000010-01	Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М	1
	1	403М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	2	Ш353М-0000010-04	Шасси шахтное «БЕЛАРУС» Ш-353М	1
	3	403М-8501010	Установка сиденья	1
	4	403М-2801000	Установка верхних строений	1
	5	403М-3901020	Установка инструментально- го ящика	1
	6	403М-3910010	Установка огнетушителей	1
	7	403М-3700040	Электрооборудование ци- стерны	1
	8	403М-8504010	Арматура пожарная	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных еди- ниц, деталей	Коли- чество
69		403М-0000010-01	Машина пожарная шахтная «БЕЛАРУС» МП-403М	1
	9	403М-1108010	Управление подачей топлива дублирующее	1
	10	373М-3700050	Электрооборудование задней платформы	1
	11	373М-2800205	Установка заднего бампера	1
	12	403М-8503010-Б	Оборудование пожарное	1
	13	373М-4200010	Привод насосного агрегата	1
	14	373М-1203010	Труба выпускная	1
	15	373М-1301010	Пневмосистема управления приводом насосного агрегата	1
	16	403М-3700030	Электрооборудование отсека	1

5.3 Перечень деталей и сборочных единиц

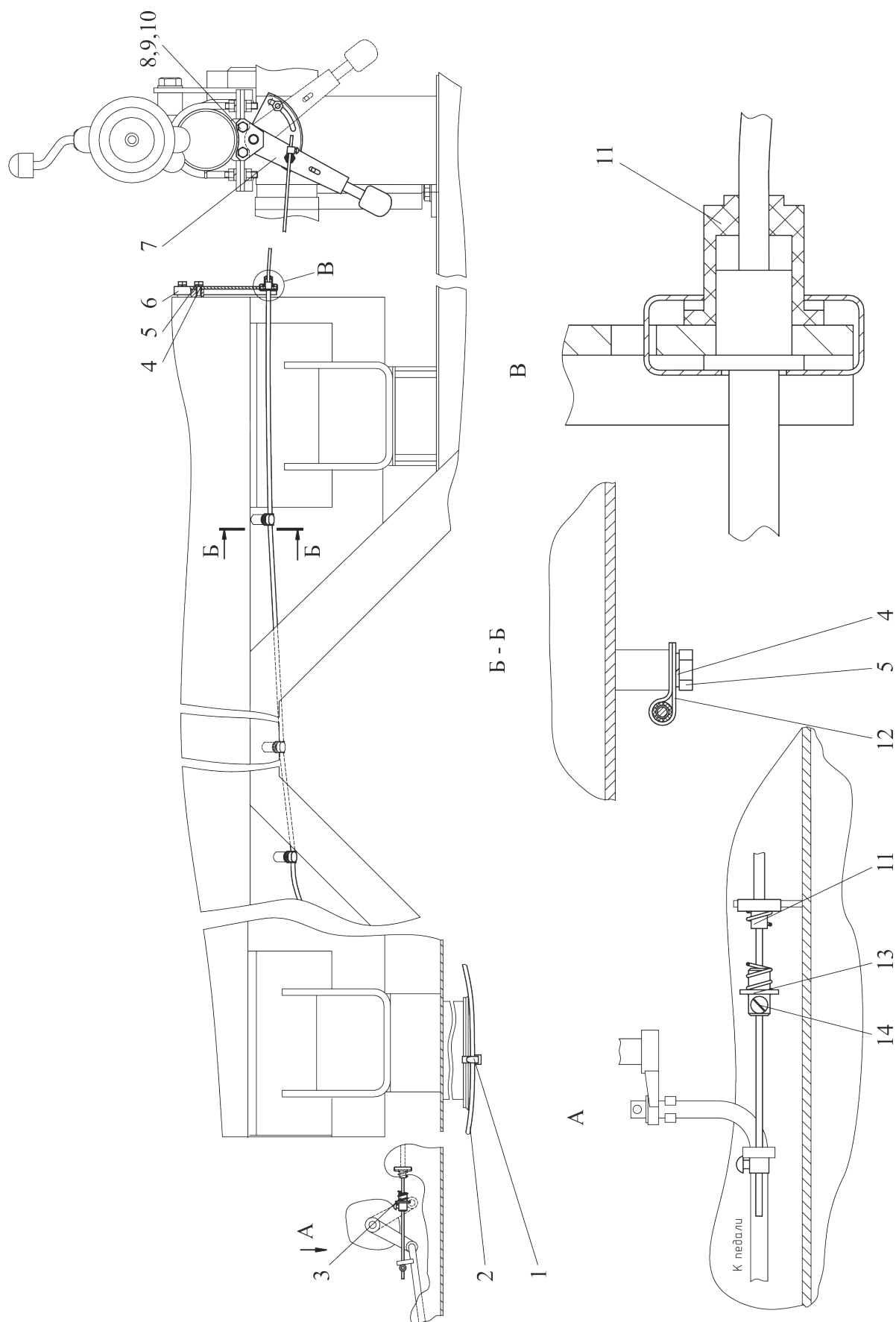


Рисунок 70 – Управление подачей топлива дублирующее

Группа 11

Подгруппа 1108 Управление подачей топлива дублирующее

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
70		403М-1108010	Управление подачей топлива дублирующее	1
	1	80-3723045	Манжета	1
	2	403М-1108040	Трос	1
	3	403М-1108003	Пружина	1
	4	4598166045	Шайба 6Т	5
			ОСТ 37.001.115-75	
	5		Болт М6-6gx12.88.35.019	5
			ГОСТ 7798-70	
	6	403М-1108004	Кронштейн	1
	7	403М-1108050	Рукоятка	1
	8		Болт М8-6gx20.88.35.019	2
			ГОСТ 7796-70	
	9		Гайка М8-6Н.6.019	2
			ГОСТ 5915-70	
	10	4598166046	Шайба 8Т	2
			ОСТ 37.001.115-75	
	11	403М-1108002	Колпачок	2
	12	52.98.710-02	Хомутик	3
	13	403М-1108006	Фиксатор	1
	14		Винт В.М4-6gx10.58.019	1
			ГОСТ 17473-80	

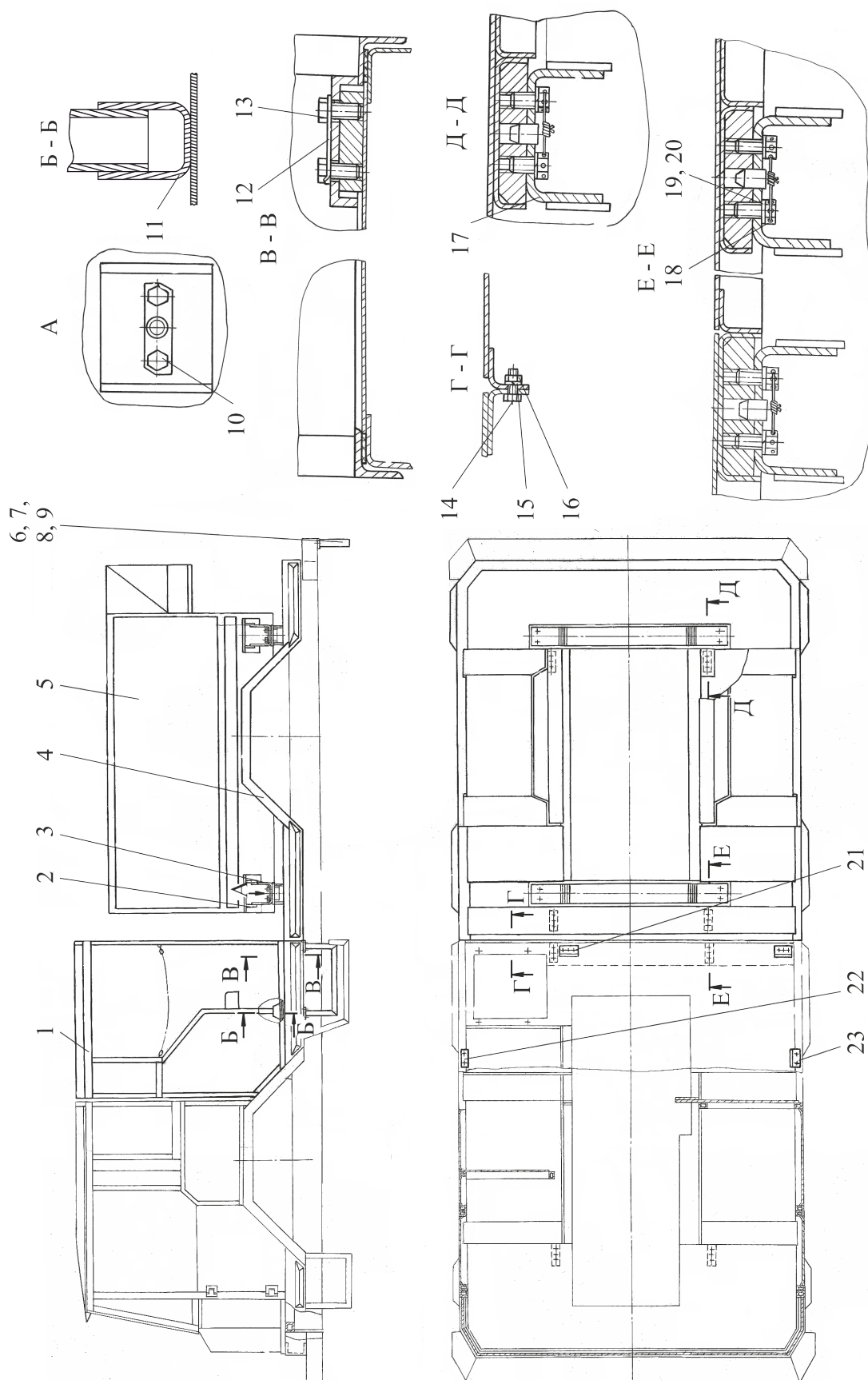


Рисунок 71 – Установка верхних строений

Группа 28

Подгруппа 2801 Установка верхних строений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
71		403М-2801000	Установка верхних строений	1
	1	403М-8500230	Отсек	1
	2	403М-8500103	Компенсатор	8
	3	403М-8500100	Кронштейн	4
	4	373М-2801005	Платформа задняя	1
	5	403М-8500010	Цистерна	1
	6	403М-8500220	Подножка	2
	7		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	8		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	9	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	8
	10	403-2801041	Шайба	4
	11	353-8500162	Кронштейн	2
	12	353-8500124	Шайба	4
	13		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	14		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	15	4598166068	Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	17	353-2801040-В	Кронштейн	4
	18		Болт 3М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8
	19	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	20	4598166046	Шплинт 1,6x225 ОСТ 37.001.172-92	4
	21	353-2801057	Платик	2
	22	353М2-2801057	Платик	1
	23	353-2801058	Платик	1

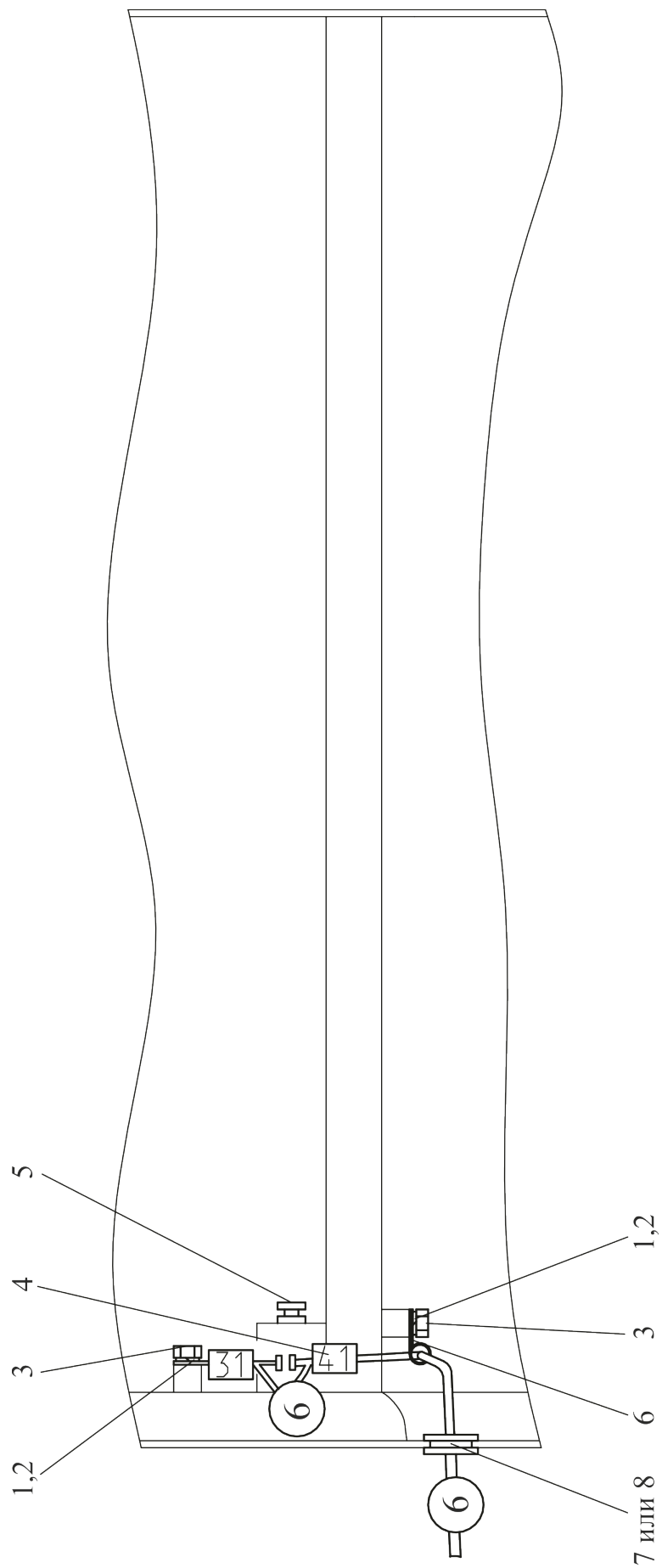


Рисунок 72 – Электрооборудование отсека

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование отсека

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
72		403М-3700030	Электрооборудование отсека	1
	1		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	2	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	2
	3		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	353М2-3724060	Жгут 6	1
	5		Выключатель ВК 12-1 ЦИКС 642241.001 ТУ	1
	6	52.98.710-01	Хомутик	1
	7	70-3723042-01	Втулка	1
	8	36-3723024-Б	Втулка	1

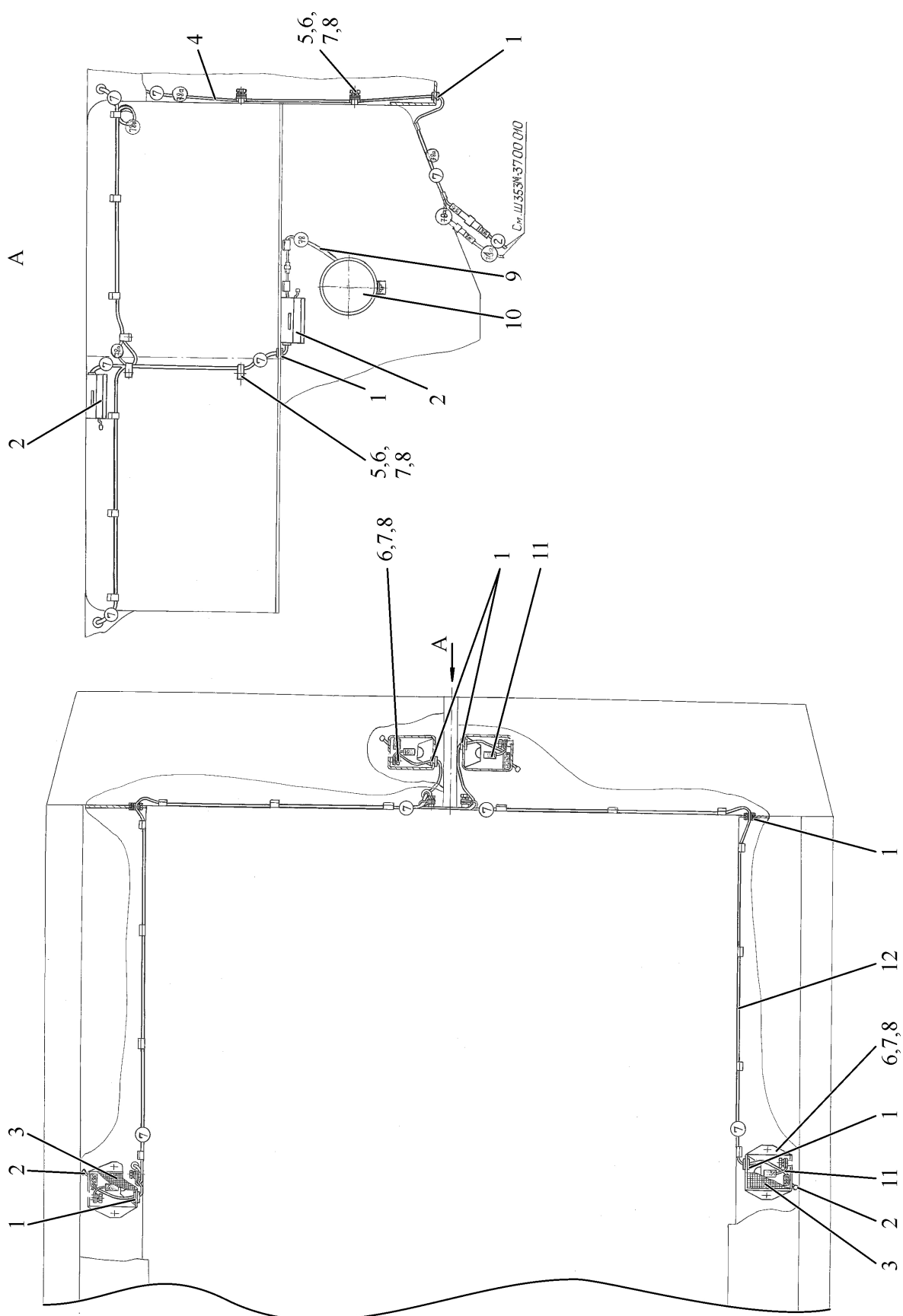


Рисунок 73 – Электрооборудование цистерны

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование цистерны

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
73		403М-3700040	Электрооборудование цистерны	1
	1	50-3723025	Втулка	8
	2		Плафон 111.3714 ТУ РБ 14796287.031-94	4
	3	403М-3723040	Ограждение	2
	4	353М2-3724785	Провод 78а	1
	5	5298710-01	Хомутик	5
	6		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	13
	7		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	13
	8	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	13
	9	353М2-3724780	Провод 78	1
	10		Фара 8724.3.06 ТУ РБ 28927023.003-98	1
	11	Ш353М-3724310	Провод 31	4
	12	403М-3724070	Жгут 7	1

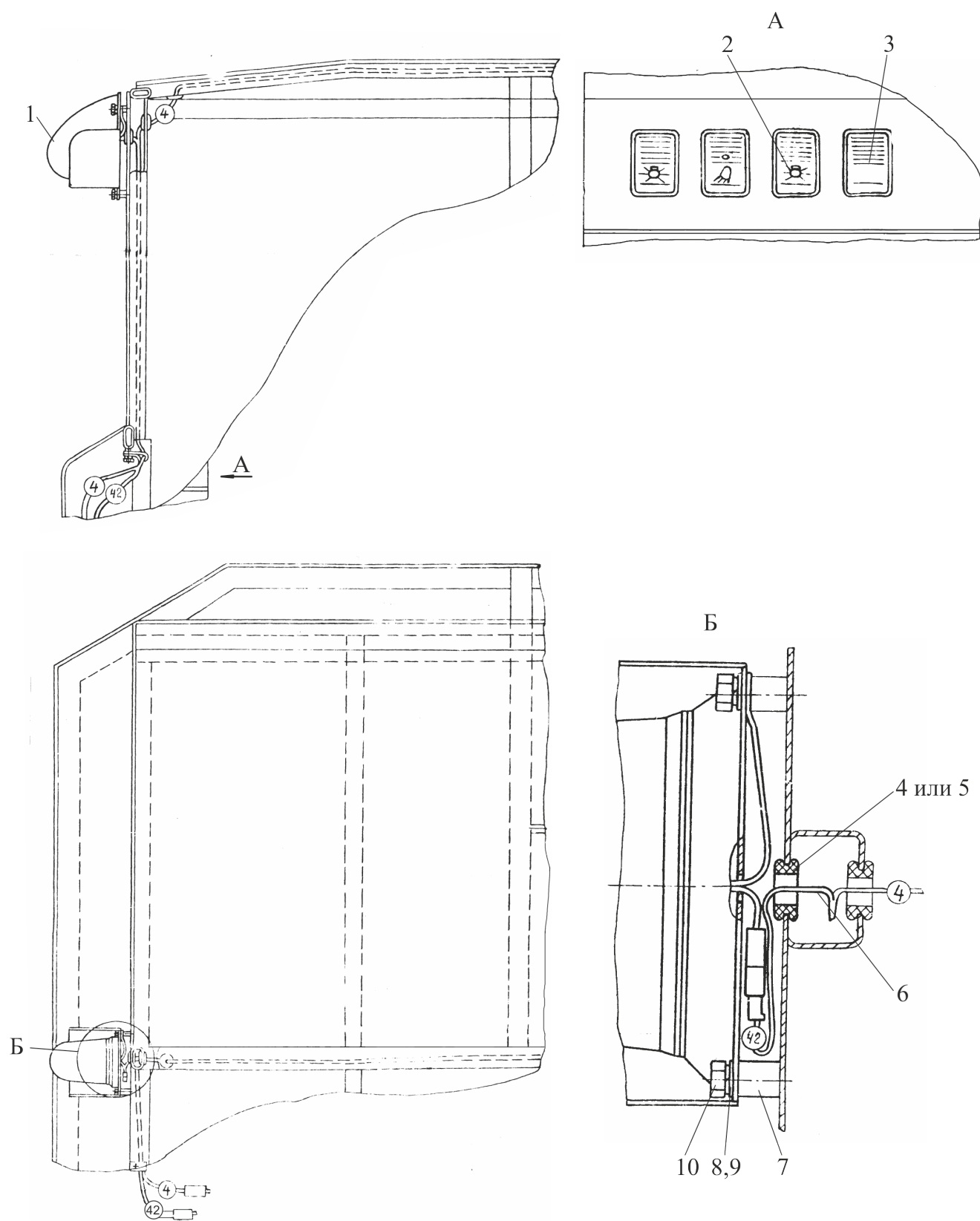


Рисунок 74 – Электрооборудование маяка

Группа 37

Подгруппа 3700 Электрооборудование маяка

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
74		403М-3700060	Электрооборудование маяка	1
	1	403М-3738015	Маяк проблесковый	1
	2		Переключатель П147М-04.29 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	3		Переключатель П147М-01.17 ТУ РБ 14795799.001-97	1
	4	36-3723024-Б	Втулка	1
	5	70-3723042-01	Втулка	1
	6	373М-3724420	Провод 42	1
	7	403М-3738030	Втулка	3
	8		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	9	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	3
	10		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3

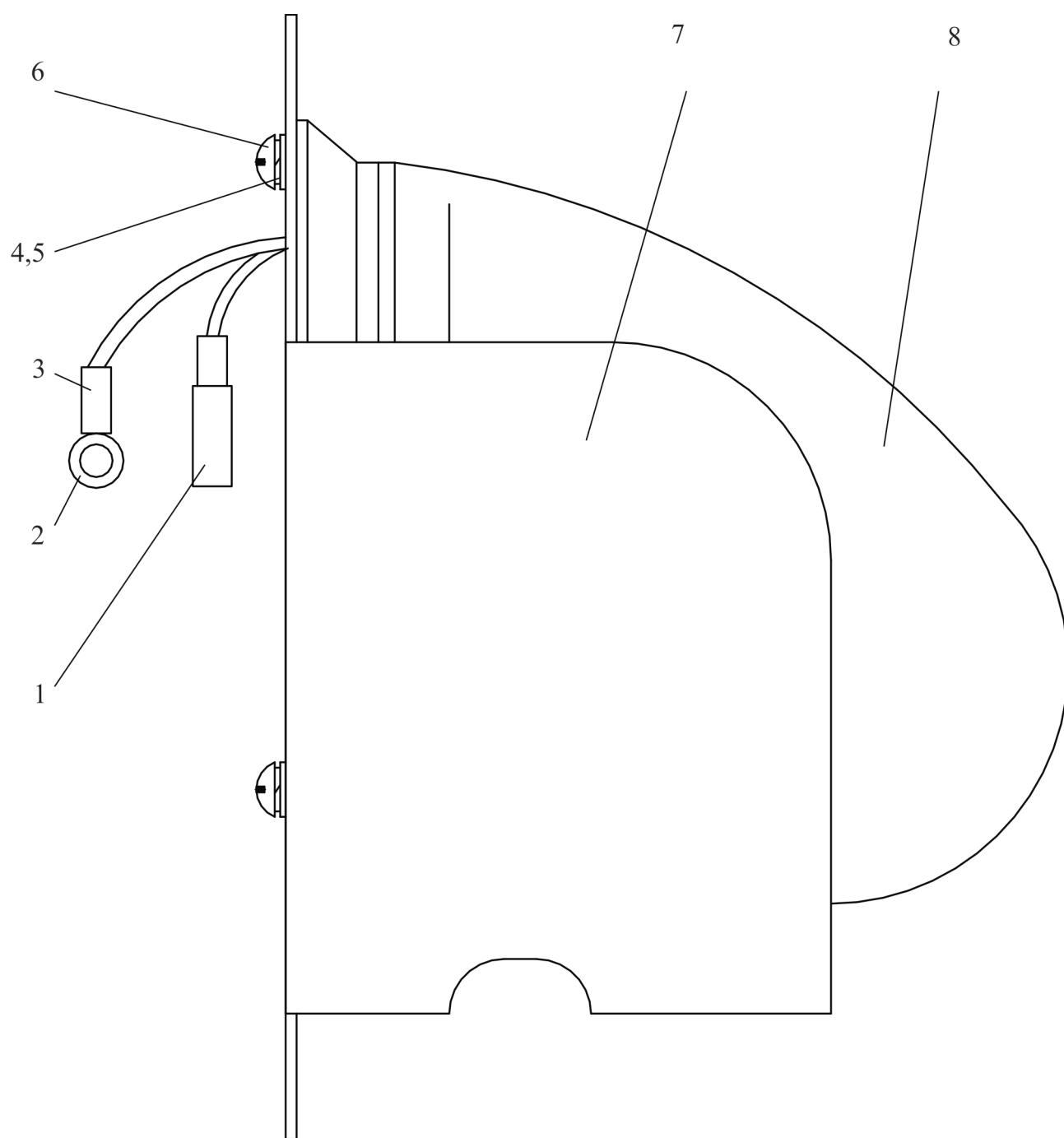


Рисунок 75 – Маяк проблесковый

Группа 37

Подгруппа 3738 Маяк проблесковый

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
75		403М-3738015	Маяк проблесковый	1
	1		Колодка штыревая 502601 ОСТ 37.003.032-88	1
	2	4573738528	Наконечник 45 7373 8528 ОСТ 37.003.040-81	1
	3		Трубка 305ТВ-40Т,3,5 ГОСТ 19034-82	1
	4		Шайба С5.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	5	4598166045	Шайба 5Т ОСТ 37.001.115-75	3
	6		ВинтВМ5-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	3
	7	403М-3738025	Ограждение	1
	8		Маяк проблесковый МП2-12-С (синий) ТУ РБ 07526946.057-94	1

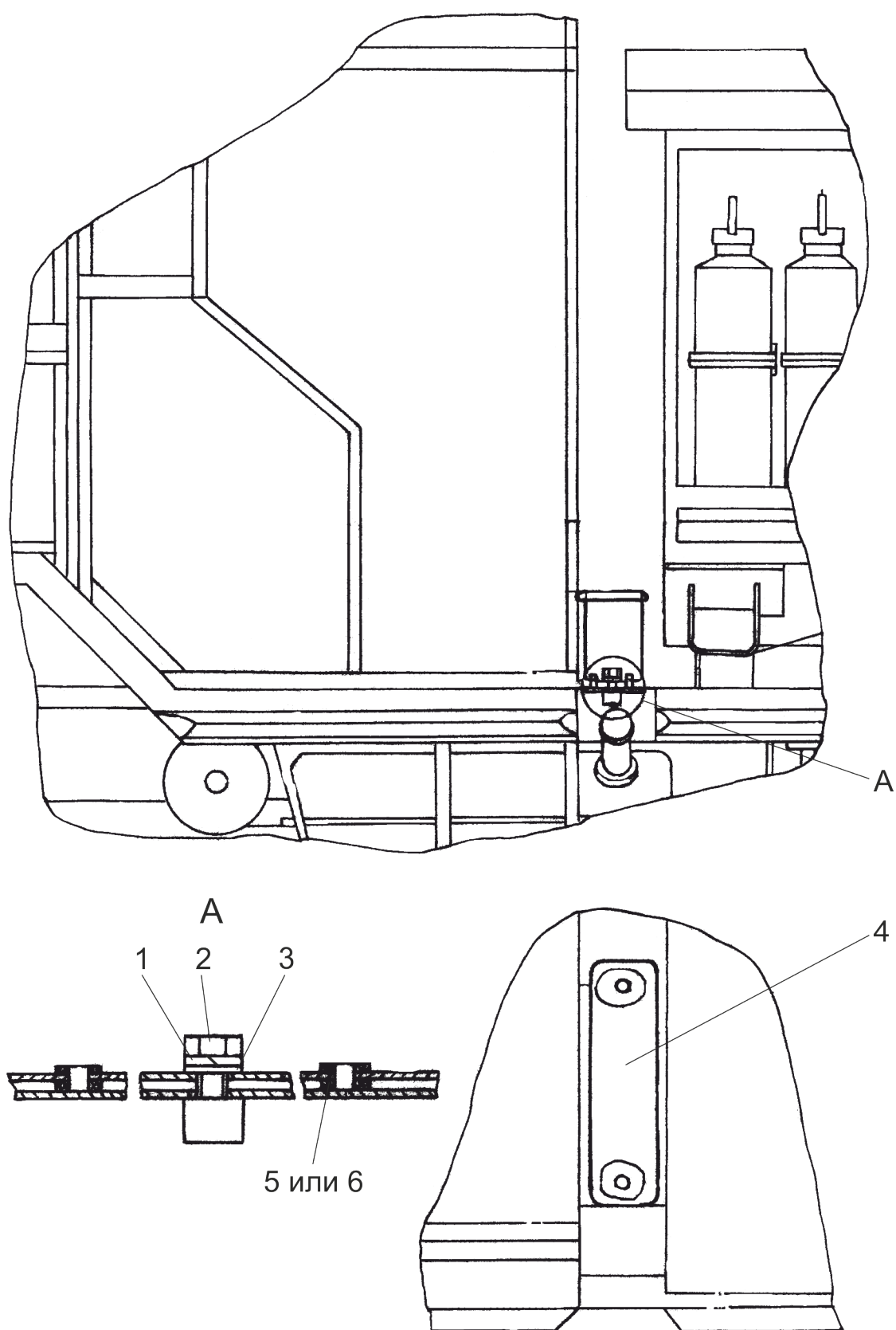


Рисунок 76 – Установка инструментального ящика

Группа 39

Подгруппа 3901 Установка инструментального ящика

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
76		403М-3901020	Установка инструменталь- ного ящика	1
	1		Шайба С8.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	2		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	3	4598166006	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	4	70-3919110	Ящик инструментальный	1
	5	70-3723042	Втулка	4
	6	70-3723023	Втулка	4

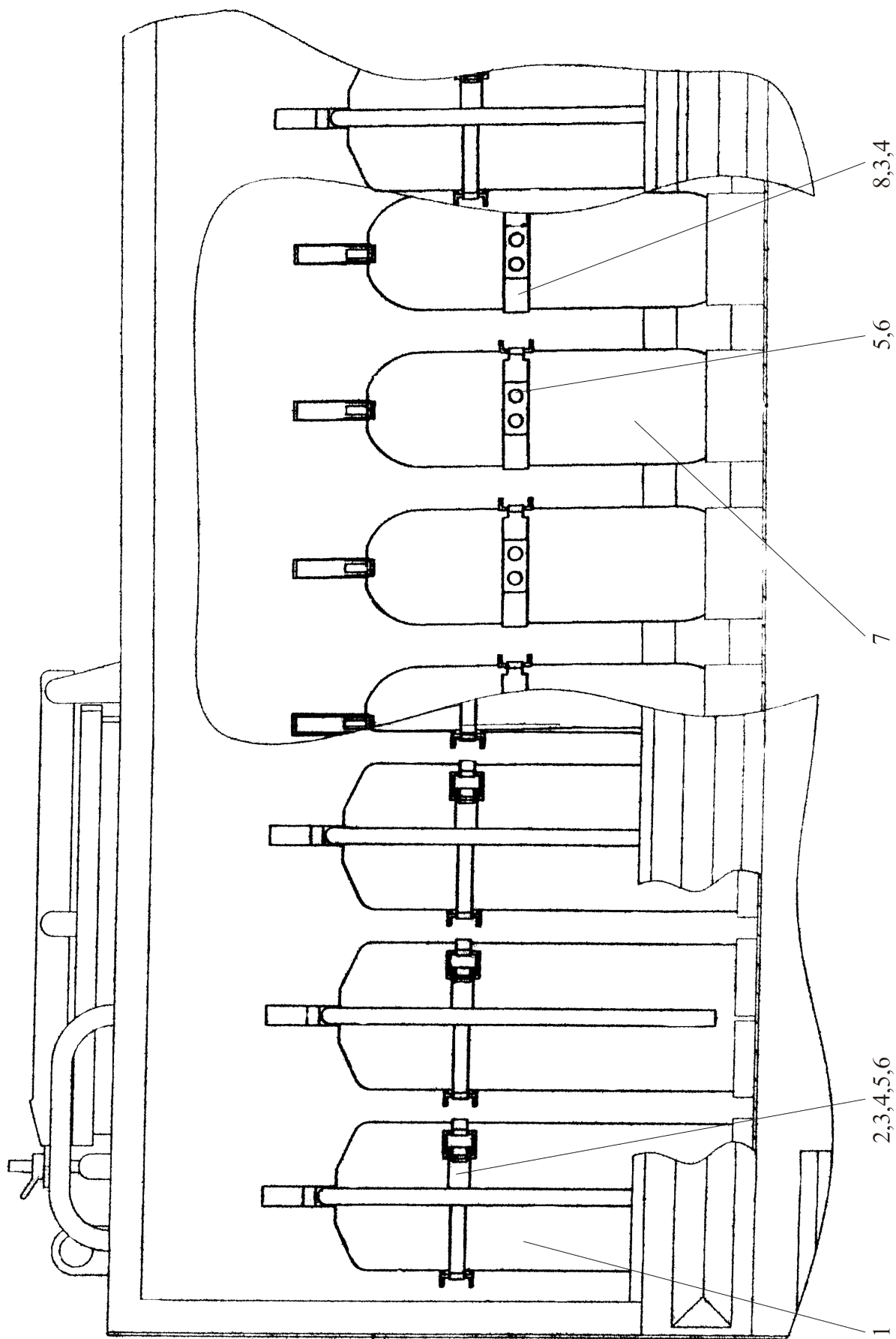


Рисунок 77- Установка огнетушителей

Группа 39

Подгруппа 3910 Установка огнетушителей

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол403чество
77		403М-3910010	Установка огнетушителей	1
	1		Огнетушитель порошко- вый ОП-8 ТУ РБ 300376711.014-2000	8
	2	403М-3910040	Замок	8
	3	403М-3910043	Прокладка	34
	4	403М-3910043-01	Прокладка	17
	5		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	34
	6	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	34
	7		Огнетушитель углекис- лотный ОУ-3 ТУ РБ 28832140.003-98	9
	8	403М-3910050	Замок	9

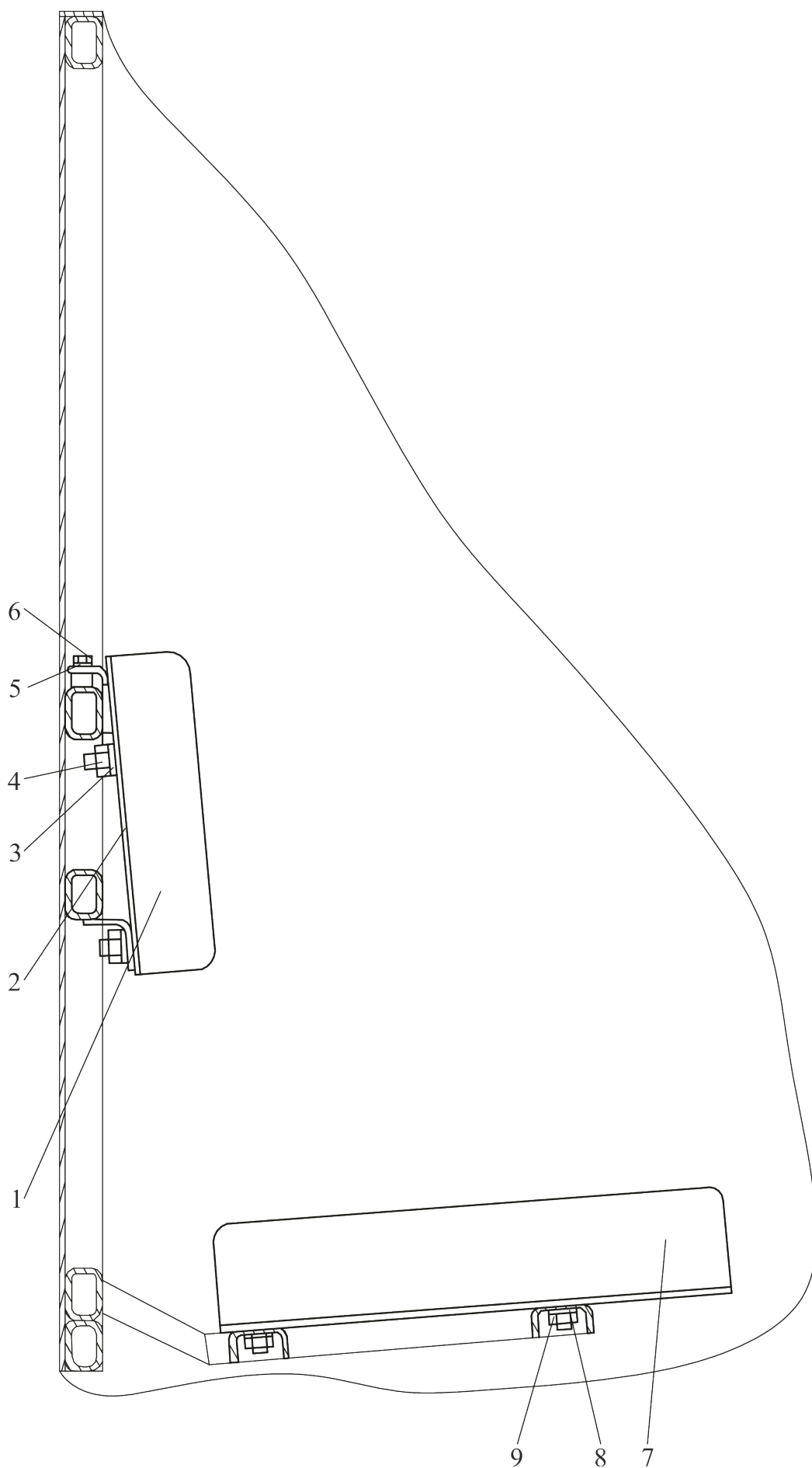


Рисунок 78 – Установка сидений

Ш353М-0000010 КДС

Группа 85

Подгруппа 8501 Установка сидений

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
78		403М-8501010	Установка сидений	1
	1	353-8501090-Б	Спинка	1
	2	353-8501030-Б	Кронштейн	1
	3	4598166007	Шайба 10Л ОСТ 37.001.115-75	6
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	5	4598166006	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	2
	6		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2
	7	353М2-8501070	Сиденье	1
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	9	4598166068	Шайба 12ОТ ОСТ 37.001.115-75	6

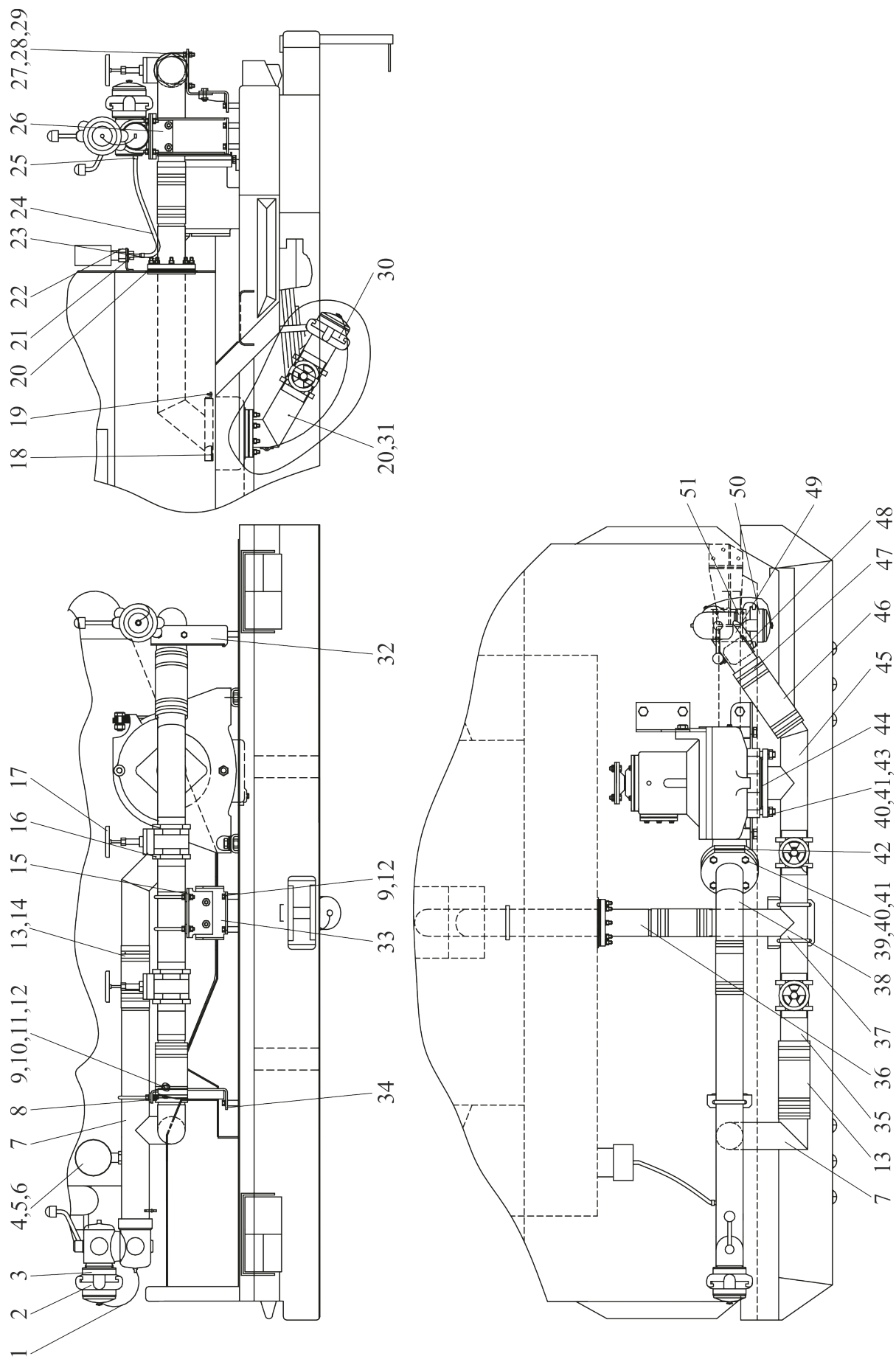


Рисунок 79 – Оборудование пожарное

Группа 85

Подгруппа 8503 Оборудование пожарное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		403М-8503010	Оборудование пожарное	1
	1	373М-8503260	Тросик	3
	2		Головка-заглушка напор- ная ГЗ-70 ГОСТ 28352-89	2
	3		Головка напорная ГМ-70 ГОСТ 28352-89	1
	4		Манометр МП 100 МС-1Мпа ТУ РБ 37388602.002-96	1
	5	373М-8503073	Прокладка	1
	6	373М-8503073-01	Прокладка	1
	7	403М-8503200-Б	Трубопровод разводной	1
	8	373М-8503284	Прокладка	4
	9		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	10
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	11		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	12	4598166067	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10
	13	373М-8503018	Шланг напорный	3
	14		Хомут/Clamp "NORMA" GBS 88/25 W2	2
	15	373М-8503007	Опора	1
	16	373М-8503286	Контргайка 65 ГОСТ8968-75	6
	17		Задвижка клиновая 175 GLO ø 2» 1/2 Ду 65	3
	18	373М-8503250	Элемент фильтрующий	1
	19		Шплинт 2x12.019 ГОСТ 397-79	1
	20	373М-8503281	Прокладка	2
	21	403М-8503076	Гайка	1
	22	403М-8503070	Корпус манометра	1
	23	373М-8503004	Шпилька	16

Группа 85

Подгруппа 8503 Оборудование пожарное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		403М-8503010	Оборудование пожарное	1
	24	403М-8503221	Шланг манометра Рукав 8х16,5-1,6 ГОСТ 10362-76 L=(550±10) мм	1
	25		Хомут/Clamp «NORMA» TORRO 12-20/971	2
	26	373М-8503283	Опора	1
	27		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32
	28		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	29	4598166046	Шайба 8 Т ОСТ 37.001.115-75	24
	30		Головка напорная ГЦ-70 ГОСТ 28352-89	1
	31	373М-8503140-01	Патрубок сливной	1
	32	373М-8503280	Кронштейн	3
	33	373М-8503287-01	Опора	1
	34	373М-8503287	Опора	1
	35	373М-8503090-01	Штуцер	1
	36	373М-8503080-01	Патрубок с фланцем	1
	37	373М-8503050-01	Трубопровод разводной напорный	1
	38	373М-8503070-01	Трубопровод разводной	1
	39		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7795-70	4
	40		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	41	4598166070	Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8
	42	373М-8503016	Прокладка	1
	43	373М-8503008	Шпилька	4
	44	373М-8503014	Прокладка	1
	45	373М-8503045-01	Патрубок с фланцем	1
	46	373М-8503019	Шланг всасывающий	1
	47		Хомут/Clamp "NORMA" GBS 82/25 W2	6
	48	373М-8503282	Скоба	4
	49	373М-8503020-Б-01	Трубопровод всасывающий	1

Группа 85

Подгруппа 8503 Оборудование пожарное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
79		403М-8503010	Оборудование пожарное	1
	50		Головка-заглушка напор- ная ГЗ-80 ГОСТ 28352-89	1
	51		Головка напорная ГМ-80 ГОСТ 28352-89	1

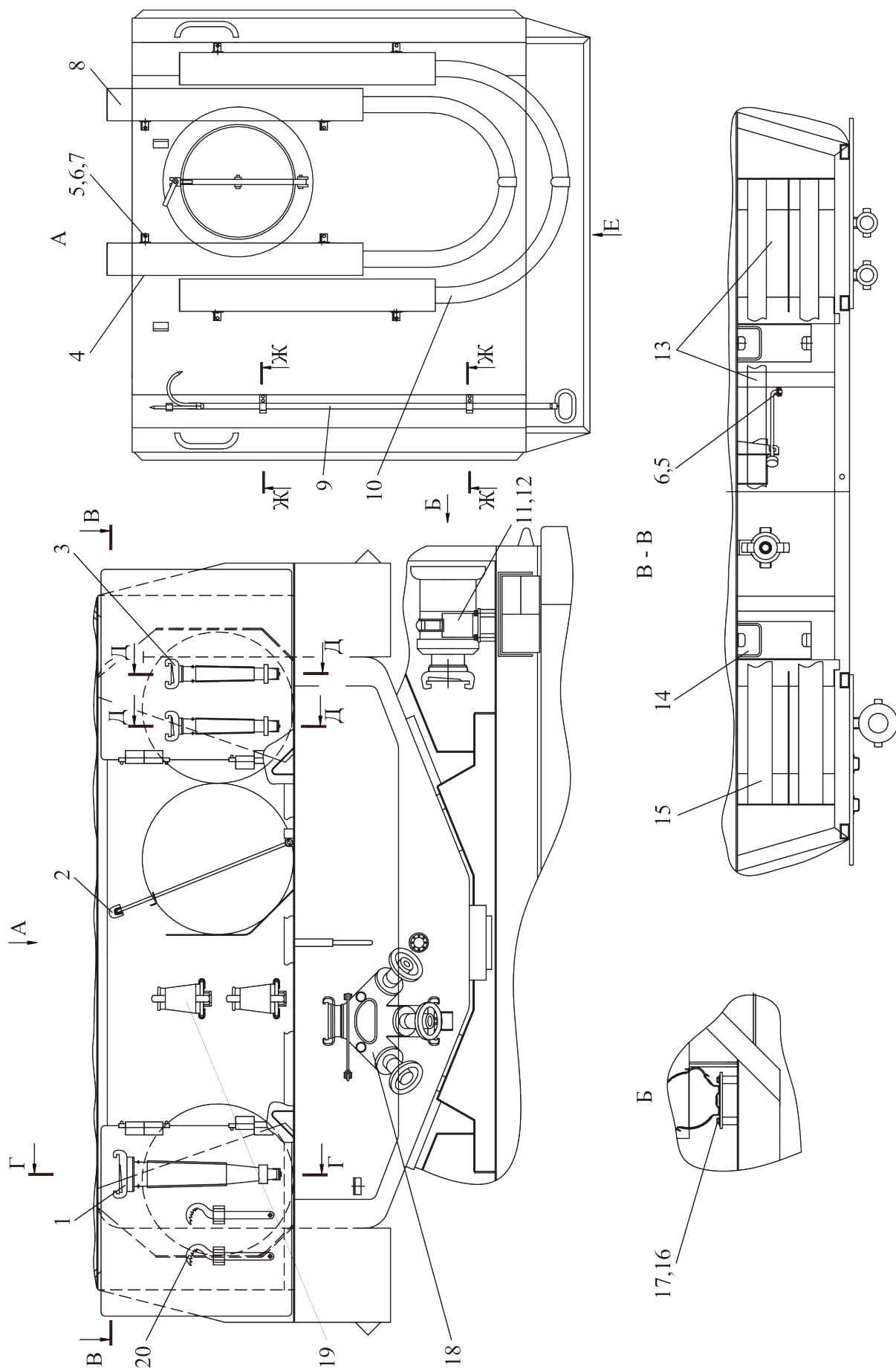


Рисунок 80 (Лист 1 листов 2) – Арматура пожарная

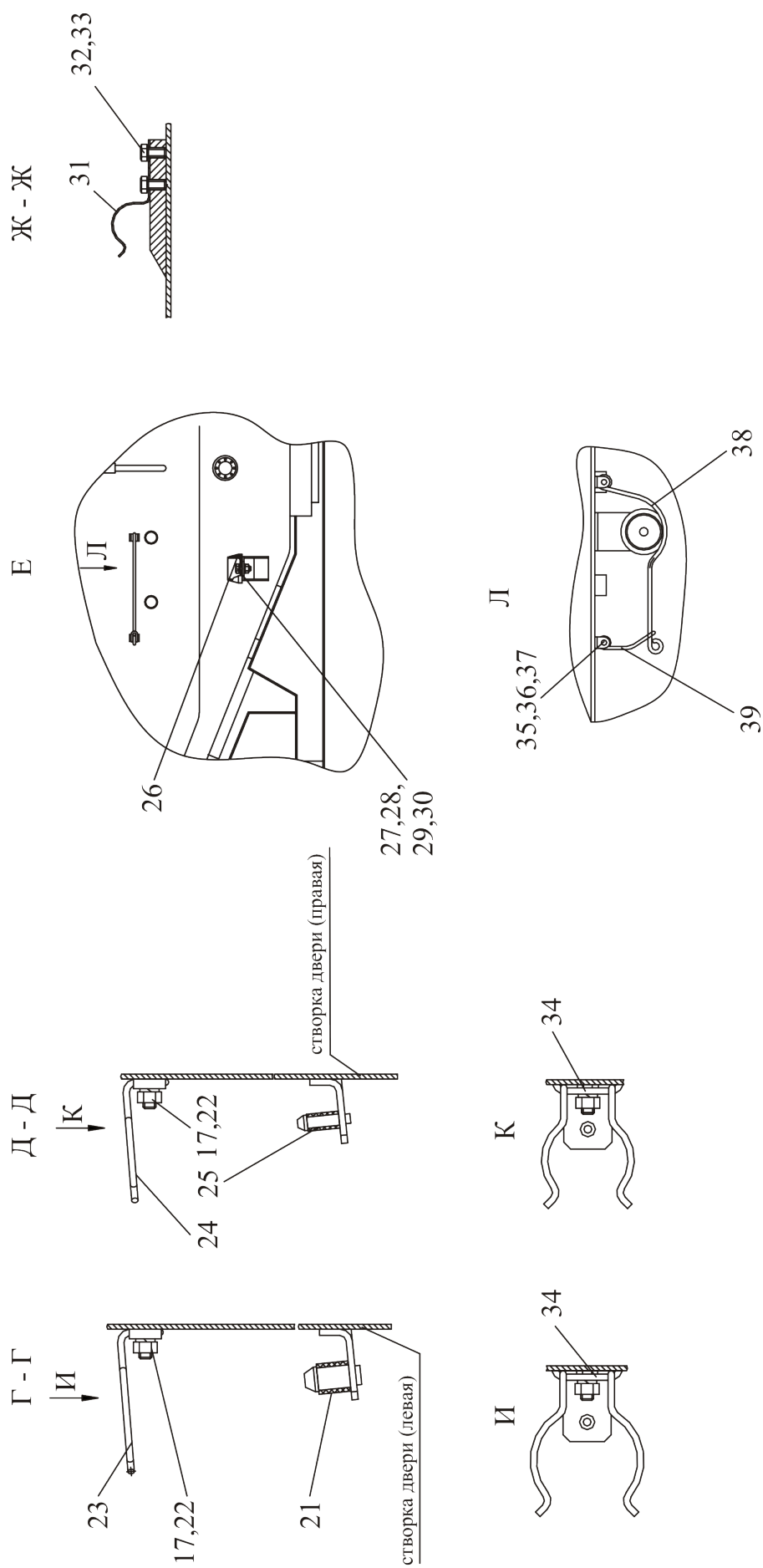


Рисунок 80 (Лист 2 листов 2) – Арматура пожарная

Группа 85

Подгруппа 8504 Арматура пожарная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80		403М-8504010	Арматура пожарная	1
	1		Ствол ручной пожарный РС-70	1
	2	403М-8504070	Тяга	1
	3		Ствол ручной пожарный РС-50	2
	4	373М-8504040-03	Пенал	2
	5		Шайба С8.01.08.019 ГОСТ11371-78	17
	6		Шплинт 2×20.019 ГОСТ 397-79	2
	7		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7796-70	16
	8	373М-8504040-02	Пенал	2
	9	403М-8504050	Багор	1
	10		Рукав пожарный всасыва- ющий 75 с головками L=4000 мм	2
	11	373М-8504080	Замок баллона	1
	12		Сетка всасывающая СВ-80 У ГОСТ 12963-93	1
	13		Рукав пожарный напорный 51с головками L=20000 мм	3
	14		Зажим 50-80У1 ГОСТ 2071-95	2
	15		Рукав пожарный напорный 66с головками L=20000 мм	2
	16		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4
	17	4598166046	Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75	23
	18		Головка напорная ГП70×50 ГОСТ 28352-89	2
	19		Разветвление рукавное РТ70 ГОСТ 8037-93	1
	20		Ключ К50-80 ГОСТ 14286-95	2

Группа 85

Подгруппа 8504 Арматура пожарная

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество
80		403М-8504010	Арматура пожарная	1
	21	373М-8504005-01	Оболочка	1
	22		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	23	373М-8504007	Зажим	1
	24	403М-8504006	Зажим	2
	25	373М-8504005	Оболочка	2
	26	403М-8504016	Конус	1
	27		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1
	28		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	29		Шайба С10.01.08.019 ГОСТ 11371-78	1
	30	4598166047	Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1
	31	403М-8504003	Клипс	2
	32		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	33	4598166045	Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75	4
	34	373М-8504008	Прижим	3
	35		Шайба С6.01.08.019 ГОСТ 11371-78	2
	36		Ось 6-6h11×28.35.Ц9...15хр ГОСТ 9650-80	2
	37		Шплинт 1,6×12.019 ГОСТ 397-79	2
	38	403М-8504017	Замок	1
	39	403М-8504018	Петля	1

4 Алфавитный указатель

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Агрегат силовой	Ш353М-1002010-Б	2 3	9 -
Амортизатор	53212-2905006-01	14	1
Амортизатор	53212-2905006-01	15	24
Амортизатор с ограничителем	240-1001025	2	34
Арматура пожарная	373М-8504010	68	-
Арматура пожарная	403М-8504010	80	-
Багор	403М-8504050	80	9
Бак	Ш353М-3407110	25	10
Бак барботажный	Ш353М-1200010	6 7	1 -
Бак барботажный	Ш353М-1200020-Б	7	2
Бак рулевого управления	Ш353М-3407100	23 25	6 -
Бак топливный	Ш353М-1101120	4	33
Балка	403М-2800215	45	3
Балка	363М-2800215	51	2
Балка	373М-2800215	59	2
Балка передней оси	53-3001010	16	36
Баллон	МЛ127-3513020	26	42
Бампер	Ш353М-2800180	13	1
Бампер	Ш353М-2800180-01	45	1
Бампер	Ш353М-2800180-01	51	1
Бампер	Ш353М-2800180-01	59	1
Барабан тормозной задний в сборе	53А-3502070-03	12	70
Барабан тормозной передний	51-3501070-Б3	16	1
Бачок тормозной	21011-3505100	26	18
Болт	Д18-051	4	3
Болт	364-1101014	4	17
Болт	Ш353М-1200008	6	27
Болт	Ш353М-1702011	10	47
Болт	Ш353М-1702012	10	49
Болт	Ш353М-2200012	11	4
Болт	Ш353М-2200011	11	6
Болт	Ф80-3407201	23	18
Болт	354-3514029	26	8

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Болт	353-3501007	27	17
Болт	80В-6800106	37	9
Болт	80В-6800106	38	9
Болт	373М-4200013	65	9
Болт зажимной	40-4607032	2	52
Болт зажимной	354-1101005	4	18
Болт зажимной	353-3502014-А	26	117
Болт коробки сателлитов диффе- ренциала заднего моста	53-2403034	12	26
Болт крепления ведомого зубчатого колеса	53А-2403232	12	35
Болт М10-6gx20	201495-П29	12	88
Болт М10-6gx22	201496-П8	12	50
Болт М10-6gx30	201499-П29	12	45
Болт М12-4hx45	291557-П8	12	14
Болт М12х1,25-6gx33	290851	12	99
Болт М12х1,25-6gx38	291554-П29	12	41
Болт М16-6hx105	281151-П	12	61
Болт М6-6gx18	201419-П29	12	43
Болт М8-6gx14	290606-П	12	59
Болт М8-6gx32	201457-П	12	7
Болт М8х18	201455-П8	16	19
Болт регулировочного эксцентрика	52-3502038	16	17
Болт регулировочный	Ш353М-3001032	16	59
Болт ступицы левый (для 353-3001040-01)	353-3001042	16	82
Болт ступицы левый	353-3001042	20	4
Болт ступицы правый (для 353-3001040)	353-3001041	16	82
Болт ступицы правый	353-3001041	19	3
Болт ступицы, левая резьба	51-3103009-В1	12	105
Болт ступицы, правая резьба	51-3103008-В1	12	104
Болт штуцера	36-1104787	4	13
Бонка	Ш353М-1108006	5	15
Брызговик	Ш353М-8404007	42	1
Брызговик	Ш353М-8404007-01	42	2
Буфер	Ш353М-2901017	14	7
Буфер	353-2910200-Б	15	23
Буфер опорной пяты	52-3003074-11	16	48
Вал	353-1602020	8	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Вал	Ш353-1702016	10	30
Вал	406-4209401	66	5
Вал карданный	Ш353М-2201010-11	11	3
Вал карданный переднего моста	452-2203010-04	65	4
Вал с педалью	Ш353М-3500210	26	57
Вал с рычагом	Ш353М-3508070	28	12
Валик	Ш353М-1108027	5	30
Валик	Ш353М-3820013	34	16
Валик управления	353-1601021	3	8
Ведущее и ведомое зубчатые колеса главной пары заднего моста (ком- плект после притирки)	53-2402020-20	12	8
Вилка	A20-213-A	2	31
Вилка	A20-213-A	5	26
Вилка	Ш353М-1703031	10	59
Вилка	Ш353М-1703033	10	61
Вилка	Ш353М-1703032	10	69
Вилка	70-3514022	26	5
Вилка	353-3502183	28	1
Винт	Ш353М-1702013	10	24
Винт	290781-П8	16	80
Винт М10-6gx20	290781-П8	12	69
Винт регулировочный упора ведо- мого зубчатого колеса главной пары заднего моста	53-2402079-10	12	68
Вкладыш	353-2901018	14	8
Вкладыш наконечника	53А-3003067	16	52
Воздухоочиститель	Ш353М-1109010	3	1
Втулка	70-3506027	2	28
Втулка	Ш353М-1602012	8	3
Втулка	Ш353-1702018	10	25
Втулка	Ш353-1702018-01	10	31
Втулка	Ш353М-1703036	10	53
Втулка	70-3506027	23	36
Втулка	354-3405017	23	41
Втулка	Ф80-3405102-В	23	48
Втулка	70-3506027	26	49
Втулка	Ш353М-3500004	26	53
Втулка	Ш353М-3508021-01	28	17
Втулка	Ш353М-3508021	28	20

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Втулка	Ш353М-3723026	29	20
Втулка	353-3703012	29	46
Втулка	36-3723024-Б	30	1
Втулка	70-3723042-01	30	2
Втулка	353-3703012	30	4
Втулка	70-3723042-01	53	8
Втулка	36-3723024-Б	53	9
Втулка	70-3723042-01	61	6
Втулка	36-3723024-Б	63	4
Втулка	70-3723042-01	63	5
Втулка	70-3723042-01	72	7
Втулка	36-3723024-Б	72	8
Втулка	50-3723025	73	1
Втулка	36-3723024-Б	74	4
Втулка	70-3723042-01	74	5
Втулка	403М-3738030	74	7
Втулка	70-3723042	76	5
Втулка	70-3723023	76	6
Втулка амортизатора	353-2901014	14	4
Втулка амортизатора	353-2901014	15	17
Втулка опорного пальца колодок тормоза	4301-3501028	12	100
Втулка резиновая	МЛ127-1002011	2	44
Втулка резиновая	МЛ-127-1002011	27	13
Втулка резиновая	353-3723011	29	47
Втулка резиновая	353-3723011	31	7
Втулка сферическая	Ф80-3405107	23	47
Втулка сферическая	82.7-0400016	26	63
Втулка упора ведомого зубчатого колеса главной пары заднего моста	53-2402106-10	12	66
Гайка	2103Д-1015014	4	28
Гайка	353-2901021	14	24
Гайка	353-2901021	15	11
Гайка	Ш353М-3101026	18	3
Гайка	Ш353М-3101026-01	18	5
Гайка	Ш353М-3101027	18	4
Гайка	Ш353М-3101027-01	18	6
Гайка	Ш353М-3101027	19	6
Гайка	Ш353М-3101027-01	20	1
Гайка	Ш353М-3407017	23	2

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Гайка	МЛ131-3500131	26	77
Гайка	МЛ 131-3501015	27	19
Гайка	364-1601036	66	4
Гайка	403М-8503076	79	21
Гайка левая	353-3101011-01	17	5
Гайка левая	353-3101011-01	20	5
Гайка М10-6Н	250612-П29	12	44
Гайка М12х1,25-4Н5Н	292162	12	2
Гайка М12х1,25-6Н	250515-П29	12	90
Гайка М14х1,5Сп	292855-П8	12	52
Гайка М16х1,5-6Н	250561-П29	12	93
Гайка М20х1,5-6Н	292918-П	12	103
Гайка М24х1,5 специальная	292961-П8	16	20
Гайка М24х1,5-4Н5Н	292958-П29	12	16
Гайка М30х1,5-5Н6Н	292977-П29	12	36
Гайка накидная	Ц50-3405224	24	12
Гайка накидная 10-12	Ш353М-12000143	6	23
Гайка подшипника дифференциала	53-2403040	12	47
Гайка подшипников ступицы заднего колеса	53-2401052-01	12	53
Гайка подшипников ступицы заднего колеса со штифтом в сборе	53-2401054-01	12	55
Гайка поршня	Ц50-3405222	24	5
Гайка правая	353-3101011	17	4
Гайка правая	353-3101011	19	2
Гайка стопорная	53А-2403141	12	3
Гидропривод тормозов	Ш353М-3501000	27	-
Гидросистема рулевого управления	Ш353М-3407010-Б	23	-
Гидроцилиндр	Ш353М-3407040-А	23 24	20 -
Гидроцилиндр	Ш353М-3407040-А-01	23 24	28 -
Глушитель	ПГ21-13-06	26	52
Датчик спидометра	Ш353М-3820010-Б	9 3	9 -
Держатель	Ш353М-1001034	2	27
Держатель	353-3401201	21	4
Держатель	70-6804011	26	113
Детали крепления бака барботажного	Ш353М-2803100-Б	6	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Детали приварные маяка	373М-3738030	63	7
Дизель Д243.2С-366	240-0000100-727	3	2
Диск с ободом	3301-3101015	17	2
Диск с ободом	3301-3101015	18	2
Жгут 1	Ш353М-3724010	29	32
Жгут 13	373М-3724130	61	2
Жгут 2	Ш353М-3724020	29	11
Жгут 3	Ш353М-3724030	29	28
Жгут 4	Ш353М-3724040	30	3
Жгут 5	Ш353М-3724050	29	2
Жгут 6	353М2-3724060	31	5
Жгут 6	353М2-3724060	53	4
Жгут 6	353М2-3724060	72	4
Жгут 7	373М-3724070	61	10
Жгут 7	403М-3724070	73	12
Жгут 8	353М2-3724080	47	7
Жгут 8	353М2-3724080	54	2
Жгут 8	353М2-3724080	62	8
Жгут 9	353М2-3724090	47	10
Жгут 9	353М2-3724090	54	8
Жгут 9	353М2-3724090	62	10
Жгут 9а	353М2-3724095	47	11
Жгут 9а	353М2-3724095	54	7
Жгут 9а	353М2-3724095	62	9
Заглушка	52-8101164	12	94
Задний мост с тормозами и ступи- цами в сборе	53-2400012-11	12	-
Зажим	353-1200151	7	12
Зажим	80-3401140	21	13
Зажим	373М-8504007	68	4
Зажим	403М-8504006	80	24
Зажим	373М-8504007	80	23
Заклепка 5x10	294108-П	12	97
Заклепка 5x10 фрикционной накладка	294108-П	16	70
Замок	403М-3910040	77	2
Замок	403М-3910050	77	8
Замок	403М-8504017	80	38
Замок баллона	373М-8504080	68	8
Замок баллона	373М-8504080	80	11

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Зацеп	353-8402033	39	11
Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 9/20	4540-3519110-20	28	5
Капот	Ш353М-8402030	39	1
Картер заднего моста в сборе	53-2401005	12	63
Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников в сборе	53-2402012-10	12	62
Клапан	85-3513110	26	43
Клапан защитный двойной	100-3515110	26	61
Клапан прокачки колесного цилиндра	53-3501048	12	85
Клипс	403М-8504003	80	31
Кожух	Ш353М-1703060	10	56
Кожух вентилятора	70-1309080	2	4
Колесо	353-3101030	19	5
Колесо	353-3101030	20	2
Колесо	80-3401170	21	6
Колесо зубчатое полуоси заднего моста	53А-2403050	12	31
Колодка заднего тормоза в сборе	3307-3502095	12	95
Колодка и фрикционная накладка переднего тормоза в сборе задняя	53-3501091	16	73
Колодка и фрикционная накладка переднего тормоза в сборе передняя	53-3501090	16	72
Колодка с фрикционными накладками заднего тормоза в сборе	3307-3502090	12	83
Колонка рулевая	Ш353М-3401200	21	-
Колонка рулевая	85-3401010	21	15
Колпак защитный колесного цилиндра	51-3502058	12	75
Колпак подшипника	51-3001021	16	61
Колпак ступицы	51-3103065-Б	16	2
Колпачок	403М-1108002	70	11
Колпачок клапана	12-3501049	12	86
Кольцо	Ш353М-1200007	6	22
Кольцо	Н50-4202146	26	44
Кольцо бортовое	53-3101027	17	3
Кольцо запорное	Ш353М-1702022	10	34
Кольцо запорное	Ш353М-1702022-01	10	44
Кольцо защитное	Ц50-3405228	24	19

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Кольцо маслоотгонное манжеты ведущего зубчатого колеса заднего моста	51-2402037-B	12	21
Кольцо пружинное втулки упора ведомого зубчатого колеса заднего моста	53A-2402115	12	67
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,10 мм	53A-2402170	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,14 мм	53A-2402171	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,18 мм	53A-2402172	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,22 мм	53A-2402173	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,26 мм	53A-2402174	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,30 мм	53A-2402175	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,34 мм	53A-2402176	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,38 мм	53A-2402177	12	23

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,42 мм	53A-2402178	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,46 мм	53A-2402179	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,50 мм	53A-2402180	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,54 мм	53A-2402181	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,58 мм	53A-2402182	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,62 мм	53A-2402183	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,66 мм	53A-2402184	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,70 мм	53A-2402185	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,74 мм	53A-2402186	12	23
Кольцо регулировочное подшипни- ков ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,78 мм	53A-2402187	12	23

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,82 мм	53А-2402188	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,86 мм	53А-2402189	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,90 мм	53А-2402190	12	23
Кольцо регулировочное подшипников ведущего зубчатого колеса главной передачи заднего моста толщиной 12,94 мм	53А-2402191	12	23
Кольцо стопорное заглушки накопечника	53А-3003071	16	46
Кольцо уплотнительное	Д18-055-А	4	2
Кольцо уплотнительное	53А-3001023	16	66
Компенсатор	403М-8500103	71	2
Контргайка 10	373М-8503002	67	32
Контргайка 65	373М-8503003	67	4
Контргайка 65	373М-8503286	67	12
Контргайка 65	373М-8503286	79	16
Конус	403М-8504016	80	26
Коробка отбора мощности	АТ4333-9501100-10	65	5
Коробка передач	Ш353М-1700010	3 9	6 -
Коробка передач	158В-1700004	9	8
Коробка сателлитов дифференциала заднего моста левая	53-2403019-12	12	1
Коробка сателлитов дифференциала заднего моста правая	53-2403018-12	12	27
Корпус	Ш353М-1602051	8	19
Корпус	Ш353М-1602061	8	23
Корпус	Ш353М-1702070	10	26
Корпус	Ш353М-1702080	10	46
Корпус	Ш353М-3508065	28	14
Корпус	Ш353М-3508055	28	21

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Корпус	406-4209420	66	12
Корпус манометра	403М-8503070	79	22
Корпус подшипника	Ш353М-1602060	8	12
Корпус подшипника	Ш353М-1602050	8	17
Корпус цилиндра (для исполнения Ш353М-3407040-А)	Ш353М-3407045	24	7
Корпус цилиндра (для исполнения Ш353М-3407040-А-01)	Ш353М-3407045-01	24	7
Кран тормозной двухсекционный с рычагом	100-3514008	26	45
Кран тормозной двухсекционный с рычагом	64221-3514008	26	46
Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	100-3537010	26	94
Кран тормозной с ручным управле- нием	64221-3537310-20	26	95
Крестовина сателлитов дифферен- циала заднего моста	53-2403060	12	34
Кронштейн	Ш353М-1001015	2	1
Кронштейн	Ш353М-1001060	2	15
Кронштейн	Ш353М-1001040	2	18
Кронштейн	Ш353М-1001060-01	2	33
Кронштейн	Ш353М-1101160	4	27
Кронштейн	Ш353М-1108060	5	2
Кронштейн	Ш353М-1108007	5	12
Кронштейн	353-1108004	5	24
Кронштейн	Ш353М-1200002	6	29
Кронштейн	Ш353М-1702050	10	43
Кронштейн	Ш353М-2901020-А	14	21
Кронштейн	Ш353М-2901020-А-01	14	22
Кронштейн	Ш353-2910040	15	25
Кронштейн	Ш353-2910040-01	15	26
Кронштейн	Ш353М-3407190	23	27
Кронштейн	В50-3513025-А	26	38
Кронштейн	Ш353М-3508040	28	23
Кронштейн	Ш353М-3820030-Б	34	1
Кронштейн	Ш353М-3910025	36	2
Кронштейн	Ш353М-6800030	37	5
Кронштейн	Ш353М-6800020	37	6

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Кронштейн	Ш353М-6800030	38	5
Кронштейн	Ш353М-6800020	38	6
Кронштейн	Ш353М-8402011	39	2
Кронштейн	Ш353М-8404004	42	6
Кронштейн	353М2-1203180	44	14
Кронштейн	353-2801040-В	46	6
Кронштейн	353-8500162	46	5
Кронштейн	353-8501030-Б	48	2
Кронштейн	353-8501040-Б	48	8
Кронштейн	353М-8500162	52	4
Кронштейн	353-2801040-В	52	13
Кронштейн	353-8501030-Б	55	2
Кронштейн	373М-1203040	57	5
Кронштейн	403-8500100	60	1
Кронштейн	353-2801040-В	60	16
Кронштейн	373М-4200014	65	3
Кронштейн	373М-4200011	65	1
Кронштейн	373М-8503280	67	26
Кронштейн	403М-1108004	70	6
Кронштейн	403М-8500100	71	3
Кронштейн	353-2801040-В	71	17
Кронштейн	353-8500162	71	11
Кронштейн	353-8501030-Б	78	2
Кронштейн	373М-8503280	79	32
Кронштейн задний	373М-8503240	67	23
Кронштейн задний	373М-8503240-01	67	22
Крышка	Ш353М-1002001	3	9
Крышка	Ш353М-1200015-Б	7	3
Крышка	Ш353М-1703012	10	9
Крышка	Ш353М-1703011	10	19
Крышка	53-3001040-А	16	28
Крышка	80-3401082	21	14
Крышка	082-3723011	29	21
Крышка	082-3723011	30	8
Крышка	Ш353М-2806005	32	10
Крышка	Ш353М-8402120	40	3
Крышка	Ш353М-8402076	40	4
Крышка	406-4209402	66	2
Крышка заднего кронштейна	Ш353М-2912452	14	12

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Крышка заднего кронштейна	Ш353М-2912452	15	7
Крышка наконечника	53А-3003106-02	16	47
Крышка переднего кронштейна	Ш353М-2912451	14	19
Крышка переднего кронштейна	Ш353М-2912451	15	12
Крышка передняя	Ц50-3405218-Б	24	11
Крышка передняя картера заднего моста	53-2402051-Б	12	12
Кузов	363М-8500010	52	3
Кулак поворотный левый	53А-3001013	16	21
Кулак поворотный правый	53А-3001012	16	37
Манжета	Ш353М-1301435	8	20
Манжета	Ш353М-1311115	8	22
Манжета	80-3723045-01	26	83
Манжета	Ш353М-1301535	28	13
Манжета	Ш353М-1301435	28	16
Манжета	80-3723045-01	29	10
Манжета	80-3723045	70	1
Манжета ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста с пружинной в сборе	51-2402052-Б4	12	20
Манжета ступицы с пружиной в сборе	51-3104038-В2	12	74
Манжета уплотнительная поршня	51-3502051	12	77
Масломер	082-4608130	25	5
Маслоотражатель	53А-3501060	16	10
Маслоотражатель в сборе	53-3502060-01	12	98
Маслопровод	Ш353М-1001020	2	2
Маслопровод	Ш353М-1001033	2	47
Маслопровод	Ш353М-10001030	2	48
Маслоулавливатель коробки сателлитов дифференциала заднего моста	53-2403022	12	5
Маяк проблесковый	373М-3738010	63 64	1 -
Маяк проблесковый	403М-3738015	74 75	1 -
Механизм переключения передач	Ш353М-1702010	10	22
Механизм управления стояночным тормозом	Ш353М-3508010	9 28	1 -
Муфта	Щ353М-1703110	10	14

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Муфта	12-3501081	27	14
Муфта	51-3506045-А	27	15
Муфта	Ш353М-3501003	27	16
Муфта подшипников ведущего зуб- чатого колеса главной пары заднего моста	53-2402023	12	10
Навеска	352М2-2800220	45	2
Накладка	695М-1108043	5	35
Накладка	353-2901016-Б2	14	9
Накладка	353-2910011	15	3
Накладка фрикционная задней ко- лонки	51-3501106	16	74
Накладка фрикционная колодки заднего тормоза	53-3502105-01	12	96
Накладка фрикционная передней колонки	51-3501105	16	71
Наконечник	353-1200086	7	9
Наконечник поперечной рулевой тя- ги левый	53А-3003063	16	55
Наконечник поперечной рулевой тя- ги левый в сборе	53А-3003057-01	16	58
Наконечник поперечной рулевой тя- ги правый	53А-3003062	16	54
Наконечник поперечной рулевой тя- ги правый в сборе	53А-3003056	16	39
Наконечник резиновый	ТМ-59-6000-38	29	48
Наполнитель пенополиуретан эла- стичный марки 25-ОД	353-8501071-В	49	6
Насос-дозатор	Ш353М-3401140-Б	21 22	9 -
Насосный агрегат	АНЦ55-9274000-03	65	2
Нейтрализатор каталитический	353-1200070	6	26
Ниппель	373М-8503159	67	30
Обивка	Ш353М-2801313	41	3
Обивка 30М-20П2,9	Ш353М-8402101	41	1
Обойма подшипника	52-3001027	16	64
Обойма сальника ступицы	51-3103036-Б	16	8
Оболочка	354-3500309-Б	23	24
Оболочка	354-3500309-Б-02	26	71
Оболочка	354-3500309-Б-03	26	105

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Оболочка	354-3500309-Б-05	26	106
Оболочка	373М-8504005-01	68	7
Оболочка	373М-8504005	80	25
Оболочка	373М-8504005-01	80	21
Оборудование пожарное	403М-8503010	79	-
Оборудование поливочное	373М-8503010-Б	67	-
Ограждение	353М2-3716040	47	2
Ограждение	353М2-3716025	62	2
Ограждение	373М-3738020	64	7
Ограждение	403М-3723040	73	3
Ограждение	403М-3738025	75	7
Ограждение вентилятора	80-1309100	2	7
Опора	80-1108038-А	5	29
Опора	Ш353М-3820020	34	15
Опора	373М-8503283	67	18
Опора	373М-8503007	67	11
Опора	373М-8503287-01	67	27
Опора	373М-8503287	67	29
Опора	373М-8503283	79	26
Опора	373М-8503007	79	15
Опора	373М-8503287-01	79	33
Опора	373М-8503287	79	34
Опора промежуточная	406-4209400	65 66	18 -
Опора рессоры верхняя	53-2912431	14	17
Опора рессоры верхняя	53-2912431	15	1
Опора рессоры нижняя	52-2902431	14	13
Опора рессоры нижняя	52-2902431	15	13
Ось	МЛ127-3500006	8	14
Ось	Ш353М-1702027	10	37
Ось	Ш353М-1703038	10	52
Ось	Ш353М-1703037	10	70
Ось	МЛ127-3500006	26	2
Ось	353-3502013	28	9
Ось	Ш353М-3820011	34	14
Ось передняя с тормозами	Ш353М-3000010-А	16	-
Отсек	363М-8500300	52	1
Отсек	403М-8500230	71	1
Палец	Ш353М-1700011	9	10

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Палец	Ш353М-2800218	13	7
		45	9
		51	7
		59	8
Палец амортизатора	Ш353-2910013	15	18
Палец амортизатора верхний	353-2901013	14	5
Палец амортизатора нижний	353-2901019	14	15
Палец наконечника	52-3003065	16	50
Палец опорный колодок	52-3502068-01	16	78
Палец опорный эксцентриковый ко- лодок тормоза	4301-3501068	12	102
Палец цилиндра	Ф80-3405101-Б	23	51
Патрубок	Ш353М-1200095	6	7
Патрубок	Ш353М-1200080	6	9
Патрубок	Ш353М-1200070	6	20
Патрубок	353М2-1203170	44	8
Патрубок	353М2-1203 170	57	11
Патрубок с фланцем	373М-8503080	67	41
Патрубок с фланцем	373М-8503045	67	50
Патрубок с фланцем	373М-8503080-01	79	36
Патрубок с фланцем	373М-8503045-01	79	45
Патрубок сливной	373М-8503140	67	25
Патрубок сливной	373М-8503140-01	79	31
Педадь	Ш353М-1108025	5	33
Педадь	Ш353М-1602040	8	5
Пенал	373М-8504040-01	68	15
Пенал	373М-8504040	68	16
Пенал	373М-8504040-03	80	4
Пенал	373М-8504040-02	80	8
Передача карданная	Ш353М-2200010	11	-
Перемышка	80-3724112	29	36
Переходник	Ш353М-1200003	6	24
Переходник	Ш353М-2200013	11	5
Переходник	82.7-0400038	26	64
Переходник	МЛ131-3500070	26	76
Переходник	МЛ127-3500002	26	88
Переходник	353-3500008	26	109
Переходник	353-3723012	29	19
Переходник	373М-1301013	58	6

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Переходник ввертной	Ш353М-3500009	26	115
Переходник датчика	Ш353М-3829051	29	38
Петля	Ш353М-8402012	39	8
Петля	353-8402041	39	10
Петля	403М-8504018	80	39
Планка	Ш353М-1602011	8	8
Планка	Ш353М-2910011	15	9
Планка	70-3407146	23	40
Планка	70-3407146	26	21
Пластина	85-3401002	21	2
Пластина	Ш353М-3703011	32	2
Пластина	Ш353М-8404003	42	8
Пластина замковая	364-1601037	66	6
Пластина маркировочная	53-2400022	12	19
Пластина опорных пальцев	4301-3501030	12	101
Пластина опорных пальцев колод	51-3501030-А	16	76
Пластина стопорная гайки подшип- ника дифференциала	53-2403044	12	60
Пластина стопорная масло прием- ной трубки картера редуктора зад- него моста	53-2402087	12	42
Платик	Ш353М-1001022	2	26
Платик	353-280158	46	13
Платик	353М2-2801057	46	14
Платик	353-2801057	71	21
Платик	353М2-2801057	71	22
Платик	353-2801058	71	23
Платформа	Ш353М-1703080	10	57
Платформа задняя	353М2-2801005	46	2
Платформа задняя	363М-2801005	52	2
Платформа задняя	373М-2801005	60	2
Платформа задняя	373М-2801005	71	4
Пневмосистема управления приво- дом насосного агрегата	373М-1301010	58	-
Поводок	Ш353М-1702130	10	42
Подвеска задняя	Ш353М-2910010	15	-
Подвеска передняя	Ш353М-2901010	14	-
Подножка	403М-2800220	60	4
Подножка	403М-8500220	71	6
Подставка	80-1108022	5	31

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Подушка	80-1108048	5	28
Подушка	Ш353М-2910013	15	8
Подушка боковой опоры	504В-1001500	2	39
Подшипник в сборе	У-807813А	12	4
Подшипник в сборе	27308АКУ	12	11
Подшипник в сборе	6-7515А	12	72
Подшипник внутренний	53А-3103020	16	6
Подшипник задний ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста в сборе (51-2402025)	27709У1	12	24
Подшипник наружный	51-3103025-Б	16	4
Подшипник роликовый цилиндрический направляющего конца ведущего зубчатого колеса в сборе (51-2402041)	20-102605-М	12	28
Полик съемный	Ш353М-8402060	40	2
Полуось заднего моста	53-2403070-02	12	49
Поршень	Ц50-3405223-Б	24	6
Поршень в сборе	4301-3502042	12	76
Пресс – масленка К1/8"	264040-П8	16	53
Привод насосного агрегата	373М-4200010	65	-
Привод управления сцеплением	Ш353М-1602010	8	-
Прижим	Ш353М-3407018	23	22
Прижим	Ш353М-3703040	32	1
Прижим	373М-8504008	68	12
Прижим	373М-8504008	80	34
Пробка	353-1200174	6	25
Пробка	356-1303003	7	5
Пробка	353-1200087	7	8
Пробка	Ц50-3405229	24	4
Пробка	50-4608027-В	25	14
Пробка	МЛ127-3500003	26	6
Пробка	373М-8503012	67	34
Пробка КГ $\frac{1}{2}$ "	296576П29	12	57
Пробка КГ 1"	262521-П	12	37
Пробка КГ 2"	262517-П	12	46
Провод 1	Ш353М-3724100	29	13
Провод 13	Ш353М-3724130	29	14
Провод 13а	Ш353М-3724135	29	50

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Провод 1а	Ш353М-3724105	29	49
Провод 1б	Ш353М-3724115	29	45
Провод 31	Ш353М-3724315	29	40
Провод 31	Ш353М-3724310	30	10
Провод 31	Ш353М-3724310	61	9
Провод 31	Ш353М-3724310	73	11
Провод 42	373М-3724420	63	6
Провод 42	373М-3724420	74	6
Провод 78	353М2-3724780	31	8
Провод 78	363М-3724780	53	7
Провод 78	373М-3724780	61	11
Провод 78	353М2-3724780	73	9
Провод 78а	353М2-3724785	31	9
Провод 78а	363М-3724785	53	10
Провод 78а	373М-3724785	61	12
Провод 78а	353М2-3724785	73	4
Прокладка	Ш353М-1001017	2	37
Прокладка	Ш353М-1001017-01	2	38
Прокладка	36-1104788	4	14
Прокладка	353-1200054	6	6
Прокладка	50-1008028	6	28
Прокладка	356-1303004	7	6
Прокладка	353-1200088	7	7
Прокладка	Ш353М-1602013	8	4
Прокладка	Ш353М-1703013	10	20
Прокладка	Ш353М-1703014	10	23
Прокладка	В50-3522023	26	7
Прокладка	82.7-0400044-02	26	65
Прокладка	В50-3522023	58	12
Прокладка	373М-4200016	65	11
Прокладка	406-4209403	66	13
Прокладка	373М-8503281	67	15
Прокладка	373М-8503284	67	5
Прокладка	373М-8503013	67	35
Прокладка	373М-8503016	67	47
Прокладка	373М-8503014	67	49
Прокладка	403М-3910043	77	3
Прокладка	403М-3910043-01	77	4
Прокладка	373М-8503281	79	20

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Прокладка	373М-8503073	79	5
Прокладка	373М-8503073-01	79	6
Прокладка	373М-8503284	79	8
Прокладка	373М-8503016	79	42
Прокладка	373М-8503014	79	44
Прокладка картера редуктора заднего моста	53-2402045	12	64
Прокладка крышки шкворня	53-3001052-А	16	27
Прокладка муфты подшипников ведущего зубчатого колеса заднего моста	53-2402035-А	12	22
Прокладка полуоси заднего моста	53-02403048	12	48
Прокладка Регулировочная	50-1702048	10	29
Прокладка регулировочная	Ш353М-3820012	34	10
Прокладка регулировочная	Ш353М-3820012-01	34	11
Прокладка регулировочная	Ш353М-3820012-02	34	12
Прокладка регулировочная	Ш353М-3820012-03	34	13
Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущего зубчатого колеса главной пары толщиной 0,1 мм	53-2402046	12	9
Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущего зубчатого колеса главной пары толщиной 0,25	53-2402047	12	9
Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущего зубчатого колеса главной пары толщиной 0,8	53-2402048	12	9
Прокладка соединительной муфты	51-3506013	27	18
Прослойка Пластина 1-5 прессовая	353-8501072-В	49	7
Проставка	Ш353М-3101090-Б	19	1
Проставка	Ш353М-3101090-Б-01	20	6
Проставка	353-8501080-В	49	9
Проушина	Ш353М-1703041	10	58
Проушина	Ш353М-1703042	10	68
Проходник	353-3501004	27	32
Проходник ввертной	Ш353М-3401143	22	2
Проходник ввертной	Ш353М-3401142	22	4
Пружина	Ш353М-1108003	5	25
Пружина	50-1605152	8	7
Пружина	Ш353М-3500016	26	14

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Пружина	403М-1108003	70	3
Пружина картера редуктора заднего моста	53-2402089	12	38
Пружина колесного цилиндра	51-3502053	12	80
Пружина регулировочного эксцентрика	51-3501037	16	15
Пружина стяжная колодок	51-3501035	16	9
Пружина стяжная колодок тормоза	51-3501035	12	81
Пята опорная пальца	53А-3003068-10	16	49
Радиатор водяной	70У.13.01.010	2	3
Радиатор масляный	80У.14.05.010-1	2	29
Разбрызгиватель задний	373М-8503210	67	28
Рама	Ш353М-2800210	13	2
Рама сбампером в сборе	Ш353М-2800005	13	-
Рамка	353М2-8501074	49	5
Распорка	МЛ127-1002008	2	45
Регулятор давления	100-3512010	26	31
Регулятор давления	11.3512010-10	26	31
Ремень безопасности	6800.01	37	10
Ремень безопасности	6800.01	38	10
Рессора	66-2902012-03	14	14
Рессора задняя	53 12-2912012-01	15	2
Рукав	Ш353М-3407011	23	10
Рукав высокого давления	Ш353М-3407150	23	1
Рукав высокого давления	Ш353М-3407160	23	5
Рукав высокого давления	Ш353М-3407160-01	23	11
Рукав высокого давления Ø8x1 армирован	925-3407100	23	25
Рукав высокого давления Ø8x1 армирован	925-3407100-06	23	26
Рукоятка	Ш353М-1703105	10	65
Рукоятка	70-4803060	21	3
Рукоятка	403М-1108050	70	7
Рычаг	70Х-1108043	5	27
Рычаг	Ш353М-1602025-А	8	11
Рычаг	353-1602015	8	24
Рычаг	Ш353М-1702032	10	36
Рычаг	Ш353М-1702150	10	39
Рычаг	Ш353М-1702160	10	51
Рычаг	Ш353М-1703095	10	54

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Рычаг	Ш353М-1703090	10	55
Рычаг	Ш353М-3508080	28	10
Рычаг педали	353-1602050	8	6
Рычаг переключения передач	Ш353М-1703030	10	3
Рычаг поворотного кулака	353-3001035-Б	16	26
Рычаг рулевой трапеции левый	Ш353М-3001036-01	16	63
Рычаг рулевой трапеции правый	Ш353М-3001036	16	38
Салон	353М2-8500010	46	1
Сальник ступицы	51-3103038-А2	16	7
Сапун	Ш353М-3500115	26	84
Сапун в сборе	298430-П	12	65
Сателлит дифференциала заднего моста	53А-2403055	12	33
Сегмент	Ш353М-1702034	10	45
Сиденье	Ш353М-6800015	37	1
Сиденье	403М-6800015	38	1
Сиденье	353М2-8501070	48 49 55 78	11 - 7 7
Система газоочистки	Ш353М-1200000-Б	6	-
Система топливная	Ш353М-1101010-Б	4	-
Система управления тормозами	Ш353М-3500010	26	-
Скоба	50-4605051	13	6
Скоба	МЛ 131-3501017	27	25
Скоба	353М2-1203012	44	2
Скоба	353М2-1203006	44	9
Скоба	50-46.05.051	45	7
Скоба	50-46.05.051	51	8
Скоба	353М2-1203 006	57	12
Скоба	50-46.05.051	59	6
Скоба	373М-8503006	67	33
Скоба	373М-8503282	67	52
Скоба	373М-8503282	79	48
Спинка	353-8501090-Б	48	1
Спинка	353-8501120-Б	48	7
Спинка	353-8501090-Б	55	1
Спинка	353-8501090-Б	78	1
Стенка съемная	Ш353М-8402040	39	9
Стержень	Ш353М-1703044	10	64

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Стопорное кольцо заднего подшипника ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста	51-2402044	12	30
Стремянка	Ш353М-2901011	14	20
Стремянка	Ш353М-2910012	15	4
Ступица	53-3104015-02	12	71
Ступица	353-3001050	16	5
Сухарь	Ш353М-1702036	10	40
Сухарь пальца наконечника	52-3003066	16	51
Табличка	80-3903065	5	14
Тарелка маслоприемной трубки картера редуктора заднего моста	53-2402088	12	39
Толкатель	Ш353М-1702037	10	35
Топливопровод сливной	Ш353М-1101045	4	4
Тройник	Ш353М-3404060	23	23
Тройник	Ш353М-3500230	26	87
Тройник	353-3501005-01	27	21
Тройник	353-3501005	27	28
Тройник	51-3506033	27	29
Трос	80-1108630-А-01	5	20
Трос	403М-1108040	70	2
Тросик	373М-8503260	67	1
Тросик	373М-8503260	79	1
Труба	Ш353М-1200170	6	33
Труба	Ш353М-1200180	6	36
Труба	353М2-1203150-Б	44	1
Труба	353М2-1203160	44	7
Труба	373М-1203030	57	1
Труба выпускная	353М2-1203010-Б	44	-
Труба выпускная	373М-1203010	57	-
Трубка	70-1303158	2	5
Трубка	Ш353М-3500023	26	102
Трубка выпуска	Ш353М-3500140	26	97
Трубка маслоприемная картера редуктора заднего моста	53-2402086-А	12	40
Трубопровод	Ш353М-1101006	4	23
Трубопровод	Ш353М-1200140	6	2
Трубопровод	Ш353М-3407220	23	3
Трубопровод	Ш353М-3407210	23	4
Трубопровод	Ш353М-3407205	23	12

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Трубопровод	Ш353М-3407200-Б	23	14
Трубопровод	Ш353М-3407240-01	23	19
Трубопровод	Ш353М-3407240	23	29
Трубопровод	Ш353М-3407235	23	31
Трубопровод	Ш353М-3407230	23	32
Трубопровод	Ш353М-3500095	26	33
Трубопровод	Ш353М-3500025	26	58
Трубопровод	Ш353М-3500020	26	60
Трубопровод	Ш353М-3500030	26	66
Трубопровод	Ш353М-3500035	26	67
Трубопровод	Ш353М-3500055	26	68
Трубопровод	Ш353М-3500050	26	69
Трубопровод	Ш353М-3500019	26	72
Трубопровод	Ш353М-3500018	26	73
Трубопровод	Ш353М-3500090	26	86
Трубопровод	Ш353М-3500070	26	89
Трубопровод	Ш353М-3500100	26	90
Трубопровод	Ш353М-3500075	26	93
Трубопровод	Ш353М-3500080	26	96
Трубопровод	Ш353М-3500085	26	99
Трубопровод	Ш353М-3500065	26	100
Трубопровод	Ш353М-3501040	27	1
Трубопровод	Ш353М-3501025	27	3
Трубопровод	Ш353М-3501010	27	4
Трубопровод	Ш353М-3501015	27	5
Трубопровод	Ш353М-3501020	27	6
Трубопровод	Ш353М-3501045	27	7
Трубопровод	Ш353М-3501050	27	8
Трубопровод	Ш353М-3501065	27	9
Трубопровод	Ш353М-3501070	27	10
Трубопровод	Ш353М-3501060	27	11
Трубопровод	Ш353М-3501055	27	12
Трубопровод	373М-1301020	58	1
Трубопровод	373М-1301050	58	3
Трубопровод	373М-1301040	58	16
Трубопровод	373М-1301030	58	20
Трубопровод всасывающий	373М-8503020-Б	67	53
Трубопровод всасывающий	373М-8503020-Б-01	79	49
Трубопровод напорный	373М-8503070	67	43

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Трубопровод разводной	373М-8503100-Б	67	37
Трубопровод разводной	403М-8503200-Б	79	7
Трубопровод разводной	373М-8503070-01	79	38
Трубопровод разводной напорный	373М-8503050	67	42
Трубопровод разводной напорный	373М-8503050-01	79	37
Тяга	Ш353М-1001013	2	32
Тяга	Ш353М-1108040	5	11
Тяга	353-1602060	8	9
Тяга	Ш353М-1703120-01	10	4
Тяга	Ш353М-1703120	10	13
Тяга	Ш353М-1703020-01	10	17
Тяга	Ш353М-1703020	10	18
Тяга	822-3401001-03	21	5
Тяга	Ш353М-3500300-А	26	13
Тяга	Ш353М-3508012	28	4
Тяга	403М-8504070	80	2
Тяга рулевая поперечная	Ш353М-3003050	16	57
Угольник	МЛ127-1101086	4	20
Угольник	70-3513015	26	48
Угольник	Ш353М-3500270	26	62
Угольник	Ш353М-3500265	26	112
Угольник	70-6702111	29	7
Угольник	364-3500003	58	13
Угольник поворотный	Д18-050 3АМ	4	1
Угольник поворотный	Ш353М-3500105	26	85
Уплотнитель	ПР-32	4	7
Уплотнитель	ПР-32-01	6	37
Уплотнитель	ПР-43-01	26	39
Уплотнитель наконечника с обоймой в сборе	53А-3003162	16	56
Уплотнитель УМба	ПР-36-01	4	15
Уплотнитель шарнира	Ф80-3405109	23	44
Упор рессоры	53-2902433-А	14	18
Упор рессоры	53-2902433-А	15	14
Управление подачей топлива	Ш353М-1108010	5	-
Управление подачей топлива дублирующее	403М-1108010	70	-
Усилитель пневматический с главным цилиндром	3205-3510009-01	26	80

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Установка аккумуляторных батарей	Ш353М-3703010	29 32	12 -
Установка брызговиков	Ш353М-8404005	42	-
Установка верхних строений	353М2-2801000	46	-
Установка верхних строений	363М-2801000	52	-
Установка верхних строений	373М-2801000	60	-
Установка верхних строений	403М-2801000	71	-
Установка выключателя массы	353-3703100	29	39
Установка заднего бампера	373М-2800205	59	-
Установка заднего бампера	353М2-2800205	45	-
Установка заднего бампера	363М-2800205-Б	51	-
Установка задних колес	Ш353М-3101025-01	18	-
Установка задних колес	Ш353М-3101025	18	-
Установка задних колес	Ш353М-3101070-Б	19	-
Установка задних колес	Ш353М-3101070-Б-01	20	-
Установка инструментального ящика	Ш353М-3901020	35	-
Установка инструментального ящика	403М-3901020	76	-
Установка капота	Ш353М-8402010	39	-
Установка огнетушителей	403М-3910010	77	-
Установка огнетушителя	Ш353М-3910010-Б	36	-
Установка опор привода	373М-2828210	65	17
Установка передних колес	Ш353М-3101010	17	-
Установка полика	Ш353М-8402050	40	-
Установка сидений	Ш353М-6800010	37	-
Установка сидений	403М-6800010	38	-
Установка сидений	353М2-8501010	48	-
Установка сидений	363М-8501010	55	-
Установка сидений	403М-8501090-Б	78	-
Установка силовая	Ш353М-1001010-Б	2	-
Установка стартера	80-3708010	33	-
Установка термошумоизоляции	Ш353М-8402100	41	-
Фиксатор	70-1310441	5	16
Фиксатор	403М-1108006	70	13
Фильтр	70-14052230	2	43
Фильтр	220-4608050-А	25	2
Фланец	353-1108002	5	3
Фланец	406-4209061	66	1

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Фланец крепления карданного вала к ведущему зубчатому колесу в сборе	53-2201100	12	18
Форсунка	373М-8503206	67	31
Хомут	Ш353М-1101170-01	4	10
Хомут	Ш353М-1101170	4	32
Хомут	МЛ131-3400191	23	30
Хомут	Ш353М-3500006	26	17
Хомут	В50-3513032	26	41
Хомут	386 824-П29	29	15
Хомут	386 840-П29	29	16
Хомут	А05-27А-1	57	10
Хомут стяжной рулевой тяги	53А-3003078-01	16	41
Хомутик	Ш353М-1002002	3	7
Хомутик	70-1115012-01	4	6
Хомутик	70-1115012-04	4	24
Хомутик	52.98.710-06	6	38
Хомутик	52.98.710-12	29	3
Хомутик	52.98.710-02	29	22
Хомутик	52.98.710-01	31	1
Хомутик	52.98.710-02	47	8
Хомутик	52.98.710-01	53	11
Хомутик	5298710-02	54	3
Хомутик	52.98.710-05	58	10
Хомутик	52.98.710-03	61	3
Хомутик	52.98.710-02	61	7
Хомутик	5298710-02	62	7
Хомутик	52.98.710-02	70	12
Хомутик	52.98.710-01	72	6
Хомутик	5298710-01	73	5
Цилиндр колесный	52-3502046	12	79
Цилиндр колесный заднего тормоза в сборе	4301-3502040	12	82
Цилиндр колесный переднего тормоза	52-3501040	16	11
Цистерна	373М-8500010	60	3
Цистерна	403М-8500010	71	5
Чашка распорная манжеты поршня колесного цилиндра	53А-3502052	12	78
Чашка уплотнительная	Ф80-3405108	23	45

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Чека	A61.05.100	13	8
Чека	A61.05.100	45	8
Чека	A61.05.100	51	6
Чека	A61.05.100	59	7
Чехол	A13.36.001	5	35
Чехол	80-6702441	10	12
Чехол	Ш353М-1703100	10	63
Чехол	Ш353М-3407016	24	14
Чехол	M2-14.13.238	29	34
Чехол	Ш353М-8402110	41	2
Чехол ВО-ТР-Н черного цвета	353-8501073-B	49	8
Чехол защитный	353-3501008	27	31
Шайба	52-2301065	2	17
Шайба	МЛ127-1002009	2	46
Шайба	40-4607038-A	2	49
Шайба	40-4607038-A	2	50
Шайба	Ш353М-1200004	6	17
Шайба	363-1200003	6	30
Шайба	Ф80-3407157	22	3
Шайба	Ф80-3407114	23	17
Шайба	МЛ131-3500322	26	82
Шайба	353-8500124	46	4
Шайба	353М-8500124	52	6
Шайба	403-2801041	60	8
Шайба	364-1601034	66	3
Шайба	353-8500124	71	12
Шайба	403-2801041	71	10
Шайба 10 ОТ	252136-П2	12	87
Шайба 12 ОТ	252137-П2	12	13
Шайба 12Л	252157-П2	12	89
Шайба 14 ОТ	252138-П2	12	51
Шайба 14,5 болта регулировочного эксцентрика	252016-П8	16	16
Шайба 16 ОТ	252139-П2	12	92
Шайба 16,3 опорного пальца	252139-П2	16	69
Шайба 8,1	252135-П2	16	18
Шайба ведущего зубчатого колеса главной пары заднего моста	51-2402064	12	17
Шайба опорная зубчатого колеса полуоси заднего моста	53-2403030	12	29

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Шайба опорная сателлита дифференциала заднего моста	53-2403058	12	32
Шайба регулировочная	51-3001022	16	34
Шайба стопорная	Ф80-3405103	23	42
Шайба стопорная болта крепления маслоулавливателя дифференциала заднего моста	51-2403023	12	6
Шайба стопорная гайки подшипников ступицы заднего колеса	51-2401050	12	54
Шайба упорная	353-2901012	14	6
Шайба упорная	353-2901022	14	16
Шайба упорная	353-2901022	15	16
Шайба упорная	353-2901012	15	19
Шайба упорная	51-3103030-Б	16	3
Шайба упорная	52-3001028-01	16	65
Шайба упорная манжеты ступицы	53-3104050	12	73
Шайба упорная шкворня	52-3001029-01	16	62
Шкворень поворотного кулака	53-А-3001019	16	31
Шланг	85-1303001	2	8
Шланг	Ш353М-1303011	2	21
Шланг	70-1405013	2	36
Шланг	Ш353М-1002011	3	3
Шланг	Ш353М-1101004-01	4	5
Шланг	Ш353М-1101004	4	26
Шланг	Ш353М-1200011	7	4
Шланг	Ш353М-3500007	26	51
Шланг	354-3500303-Б-09	26	56
Шланг	354-3500303-Б-04	26	59
Шланг	354-3500303-Б-03	26	70
Шланг	Ш353М-3500001	26	74
Шланг	Ш353М-3500001-01	26	75
Шланг	70-1405013	26	101
Шланг	354-3500303-Б-06	26	104
Шланг	Ш353М-3500024	26	108
Шланг всасывающий	373М-8503019	67	51
Шланг всасывающий	373М-8503019	79	46
Шланг гибкий	672-3506025-10	27	2
Шланг манометра	403М-8503221	79	24
Шланг напорный	373М-8503018	67	39
Шланг напорный	373М-8503018	79	13

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер пози- ции
Шпилька	Ш353М-1200014	7	15
Шпилька	Ш353М-3703012	32	5
Шпилька	373М-8503004	67	16
Шпилька	373М-8503008	67	48
Шпилька	373М-8503004	79	23
Шпилька	373М-8503008	79	43
Шпилька М14х1,5х35	291882-П8	12	56
Шплинт – проволока 1,6х350	258288-П	12	58
Шплинт 4х40	258056-П	12	15
Шплинт проволока 1,25х550	258267-П	12	25
Шпонка	50-1108044	5	23
Штифт	Ш353М-2901061	14	23
Штифт стопорный	51-3001025-02	16	35
Шток	Ц50-3405221-Б	24	8
Штуцер	364-1101055	4	22
Штуцер	Ш353М-3407101	25	11
Штуцер	353-3502011	26	27
Штуцер	МЛ131-3500009	26	40
Штуцер	МЛ131-3500003	26	47
Штуцер	Ш353М-3500002	26	54
Штуцер	МЛ131-3500319	26	79
Штуцер	МЛ131-3500160	26	81
Штуцер	353-3502109	26	98
Штуцер	354-3500235	26	103
Штуцер	50А-3506010	26	107
Штуцер	373М-1301011	58	11
Штуцер	373М-1301011-01	58	14
Штуцер	373М-8503090	67	40
Штуцер	373М-8503090-01	79	35
Штуцер ввертной	80-1405089	2	51
Штуцер ввертной	Н.036.05.002	26	15
Штуцер поворотный	373М-1301012	58	17
Щит в сборе	53-3502012	12	91
Щит переднего тормоза	52-3501012	16	14
Щиток приборов с «Балладой»	Ш353М-3805005	29	1
Щиток приборов со стрелочными приборами	Ш353М-3805005-01	29	1
Экран	53-3501050-01	16	12
Экран колесного цилиндра	53-3502050-01	12	84

Наименование сборочных единиц, деталей	Обозначение	Рис	Номер позиции
Эксцентрик опорного пальца	51-3501028	16	75
Эксцентрик регулировочный	51-3501036-Б	16	13
Электрооборудование	Ш353М-3700010	29	-
Электрооборудование	Ш353М-3700010-01	29	-
Электрооборудование задней платформы	353М2-3700050	47	-
Электрооборудование задней платформы	363М-3700050	54	-
Электрооборудование задней платформы	373М-3700050	62	-
Электрооборудование кабины	Ш353М-3700020	30	-
Электрооборудование маяка	373М-3700060	63	-
Электрооборудование маяка	403М-3700060	74	-
Электрооборудование отсека	363М-3700030	53	-
Электрооборудование отсека	403М-3700030	72	-
Электрооборудование салона	Ш353М-3700030	31	-
Электрооборудование цистерны	373М-3700040	61	-
Электрооборудование цистерны	403М-3700040	73	-
Элемент фильтрующий	373М-8503250	67	13
Элемент фильтрующий	373М-8503250	79	18
Ящик инструментальный	70-3919110	35	1
Ящик инструментальный	70-3919110	76	4