



# **Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732**

**732.00.00.000 КДС**

**КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ**

Минск 2015 г.

Над составлением каталога работали:  
Березовская Е.Б., Михалевич Н.С., Самущенко Л. А.

Ответственный за выпуск — генеральный конструктор Дюжев А. А.

# **Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732** **Backhoe loader AMKODOR 732**

**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции  
и составлении заявок на запасные части  
экскаватора-погрузчика АМКОДОР 732,  
а также может служить пособием при разборке и сборке узлов.**

**© ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»**  
**© JOINT STOCK COMPANY «AMKODOR» - holding managing company»**

Все права зарезервированы. Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично без письменного разрешения  
ОАО «Амкодор» - управляющая компания холдинга».

Каталог деталей и сборочных единиц / ОАО «Амкодор» - управляющая компания холдинга», 2015. —297 с.



<b>1</b>	<b>Экскаватор-погрузчик 732.00.00.000</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Установка силовая 732.10.00.000-Б</b>	<b>13</b>
2.1	Горловина 732.10.00.060-Б	15
2.2	Подвеска дизеля 732.10.01.000-Б	17
2.3	Система питания топливом 732.11.05.000-Б	19
2.3.1	Бак топливный 732.11.01.000-Б	21
2.4	Управление подачей топлива 732.11.08.000	23
2.4.1	Педаль 732.11.08.300	27
2.5	Система питания воздухом 732.11.09.000Т	29
2.6	Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000-Б	31
2.6.1	Труба выпускная 732.12.00.500Т	33
2.7	Система охлаждения 732.13.00.000-Б	35
2.7.1	Термостат выносной 732.13.00.400Т	41
<b>3</b>	<b>Установка силовая 732.10.00.000Т</b>	<b>43</b>
3.1	Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000Т	45
3.2	Система охлаждения 732.13.00.000Т	47
<b>4</b>	<b>Блок силовой 732.10.02.000-Б</b>	<b>51</b>
<b>5</b>	<b>Блок силовой 732.10.02.000Т</b>	<b>53</b>
<b>6</b>	<b>Управление ГМП 732.17.03.000</b>	<b>55</b>
6.1	Рычаг 732.17.03.100	57
<b>7</b>	<b>Установка системы охлаждения ГМП 732.17.14.000Т</b>	<b>59</b>
<b>8</b>	<b>Установка карданных валов 732.22.00.000</b>	<b>61</b>
<b>9</b>	<b>Рама 732.28.00.000-Б</b>	<b>63</b>
9.1	Установка аутригеров 732.28.51.000	67
9.1.1	Гидросистема аутригеров 732.28.51.300	71
9.1.1.1	Гидроцилиндр 732.28.51.400	73
<b>10</b>	<b>Рама 732.28.00.000Т</b>	<b>75</b>
<b>11</b>	<b>Установка мостов 732.29.00.000</b>	<b>79</b>
11.1	Система смазки моста 732.29.00.100-Б	83
11.1.1	Трубопровод 732.29.00.120	85
<b>12</b>	<b>Установка колес 732.31.00.000</b>	<b>87</b>
12.1	Колесо 732.31.07.000	89
<b>13</b>	<b>Гидросистема рулевого управления 732.34.07.000</b>	<b>91</b>
<b>14</b>	<b>Гидросистема тормозов 732.35.05.000-Б</b>	<b>95</b>
14.1	Блок аккумуляторов 732.35.05.090	103

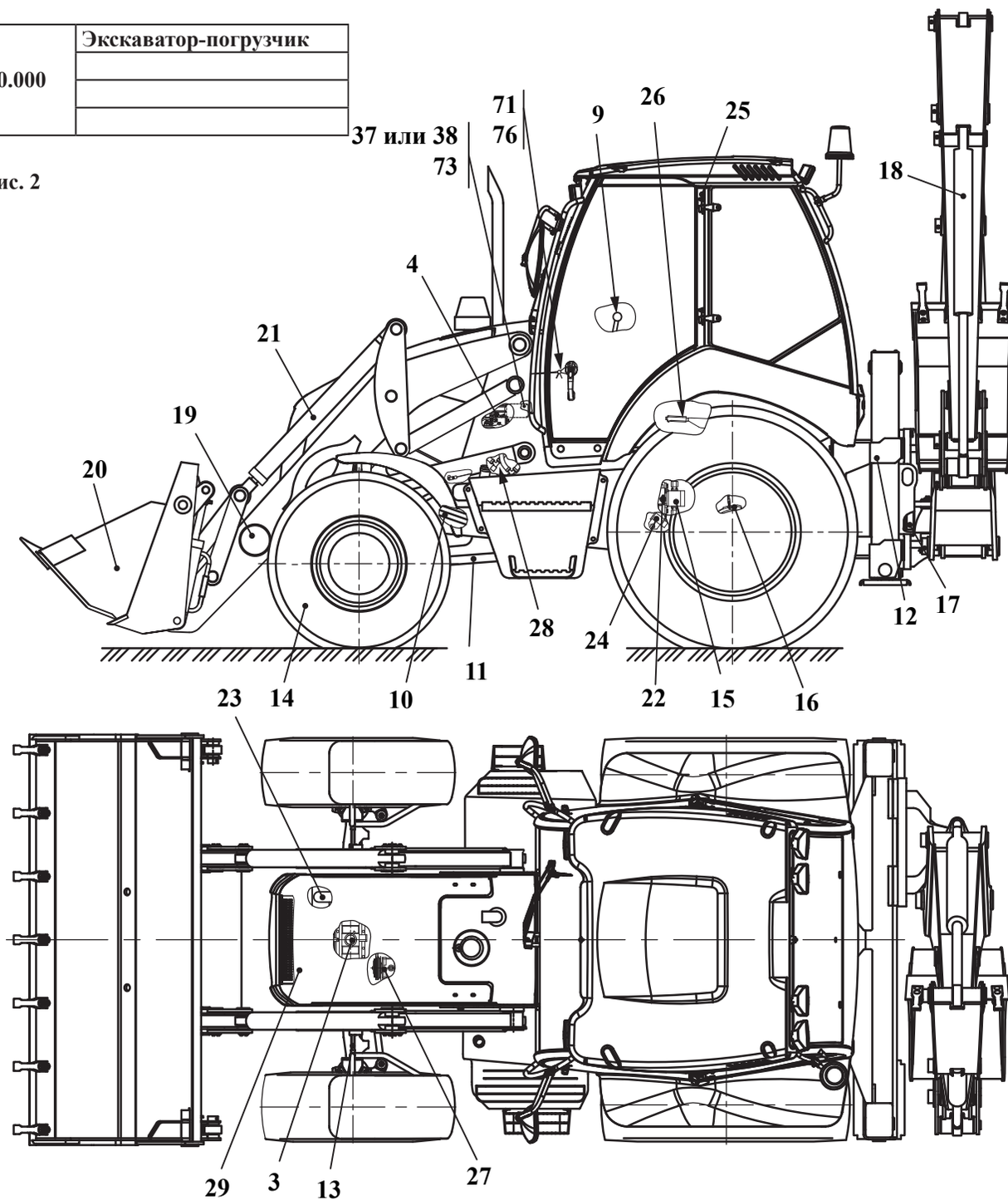
14.2	Коллектор 732.35.05.120.....	105
<b>15</b>	<b>Электросистема 732.37.00.000 .....</b>	<b>107</b>
15.1	Выключатель конечный 732.37.00.050 .....	113
15.2	Стрела 732.43.01.000.....	113
<b>16</b>	<b>Оборудование экскаваторное 732.43.00.000.....</b>	<b>115</b>
16.1	Стрела 732.43.01.000.....	121
16.2	Каретка 732.43.02.000.....	123
16.3	Колонка 732.43.03.000.....	125
16.4	Рукоять 732.43.05.000.....	127
16.5	Ковш 732.43.11.000.....	129
16.6	Тяга 732.43.20.000.....	131
<b>17</b>	<b>Оборудование погрузочное 732.44.00.000 .....</b>	<b>133</b>
17.1	Стрела 732.44.01.000.....	139
17.2	Тяга 732.44.20.000.....	141
17.3	Тяга 732.44.21.000.....	143
<b>18</b>	<b>Ковш двухчелюстной 732.45.01.000.....</b>	<b>145</b>
18.1	Заслонка 732.45.01.200.....	147
<b>19</b>	<b>Гидросистема рабочего оборудования.....</b>	<b>149</b>
19.1	Гидросистема экскаваторного оборудования 732.46.10.000-Б.....	151
19.1.1	Гидробак 732.46.01.000.....	165
19.1.2	Гидрораспределитель 732.46.10.070-Б.....	167
19.1.3	Блок клапанов 732.46.10.210.....	169
19.1.4	Гидроцилиндр 732.46.11.010.....	171
19.1.5	Гидроцилиндр 732.46.12.010-Б.....	173
19.1.6	Гидроцилиндр 732.46.13.010-Б.....	175
19.1.7	Гидроцилиндр 732.46.14.010.....	177
19.1.8	Гидроцилиндр 732.46.18.010.....	179
19.2	Гидросистема погрузочного оборудования 732.46.20.000-Б.....	181
19.2.1	Гидроцилиндр 732.46.21.010.....	189
19.2.2	Гидроцилиндр 732.46.22.010.....	191
19.2.3	Гидроцилиндр 732.46.23.010.....	193
<b>20</b>	<b>Установка гидронасоса 732.46.11.000.....</b>	<b>195</b>
<b>21</b>	<b>Гидросистема охлаждения 732.46.30.000.....</b>	<b>197</b>
<b>22</b>	<b>Гидросистема охлаждения 732.46.40.000.....</b>	<b>199</b>
<b>23</b>	<b>Гидросистема подъема кабины 732.49.00.000 .....</b>	<b>201</b>
<b>24</b>	<b>Установка кабины 732.50.00.005.....</b>	<b>203</b>
<b>25</b>	<b>Установка кабины 732.50.00.005Г .....</b>	<b>205</b>
25.1	Кабина 732.50.00.010-В.....	207
25.1.1	Установка зеркала 330СЕ.82.01.100.....	217
25.1.2	Установка насос-дозатора 732.34.20.000.....	219
25.1.3	Установка тормозных кранов 732.35.04.005.....	219
25.1.3.1	Механизм тормозной 732.35.05.020-Б.....	221
25.1.3.2	Кран тормозной УГА2.05.04.000-01.....	223
25.1.4	Электросистема кабины 732.38.00.000.....	225

25.1.4.1	Блок коммутации 732.38.01.000.....	231
25.1.4.2	Электросистема рулевой колонки 732.38.02.000.....	233
25.1.5	Установка блоков управления 732.46.50.000.....	235
25.1.6	Установка рулевой колонки 732.50.02.005-В.....	237
25.1.6.1	Рулевая колонка 540.50.02.100-01 (состав узла).....	239
25.1.7	Установка конденсатора 732.50.03.000.....	241
25.1.8	Установка деталей интерьера и экстерьера 732.50.06.000-В.....	243
25.1.9	Окно боковое 732.50.08.120.....	251
25.1.9.1	Фиксатор 320.82.01.040.....	253
25.1.10	Окно боковое 732.50.08.120Т.....	255
25.1.11	Окно боковое 732.50.08.150.....	257
25.1.12	Окно боковое 732.50.08.150Т.....	259
25.1.13	Стекло 732.50.08.420-В.....	261
25.1.14	Стекло 732.50.08.420Т-В.....	263
25.1.15	Дверь 732.50.08.520.....	265
25.1.15.1	Запорное устройство двери 320.82.01.010.....	267
25.1.16	Дверь 732.50.08.520Т.....	269
25.1.17	Установка сиденья 732.68.00.000-Б.....	271
25.1.18	Установка отопителя 732.81.04.000.....	273
25.1.19	Установка испарительно-отопительного блока 732.81.04.000-Б.....	277
25.1.20	Электросистема кондиционера 732.81.85.000.....	281
25.1.21	Зеркало внутреннее 732.82.01.200.....	283
25.1.22	Установка фар рабочих 732.82.01.250.....	283
<b>26</b>	<b>Управление стояночным тормозом 732.65.05.000.....</b>	<b>285</b>
<b>27</b>	<b>Система кондиционирования 732.81.00.000Т.....</b>	<b>287</b>
27.1	Установка компрессора 732.81.01.000Т.....	289
<b>28</b>	<b>Установка трубопроводов отопителя кабины 732.83.00.000.....</b>	<b>291</b>
<b>29</b>	<b>Облицовка 732.84.00.000-Б.....</b>	<b>293</b>
29.1	Капот 732.84.01.000-Б.....	295
29.2	Установка крыльев 732.84.03.000.....	297



Рис. 1		Экскаватор-погрузчик
Fig. 1	732.00.00.000	
Fig. 1		
Fig. 1		

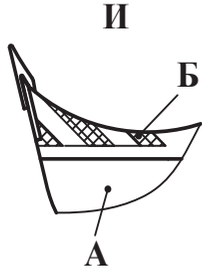
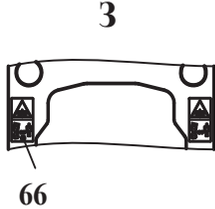
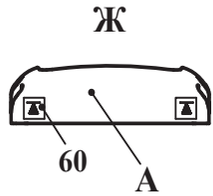
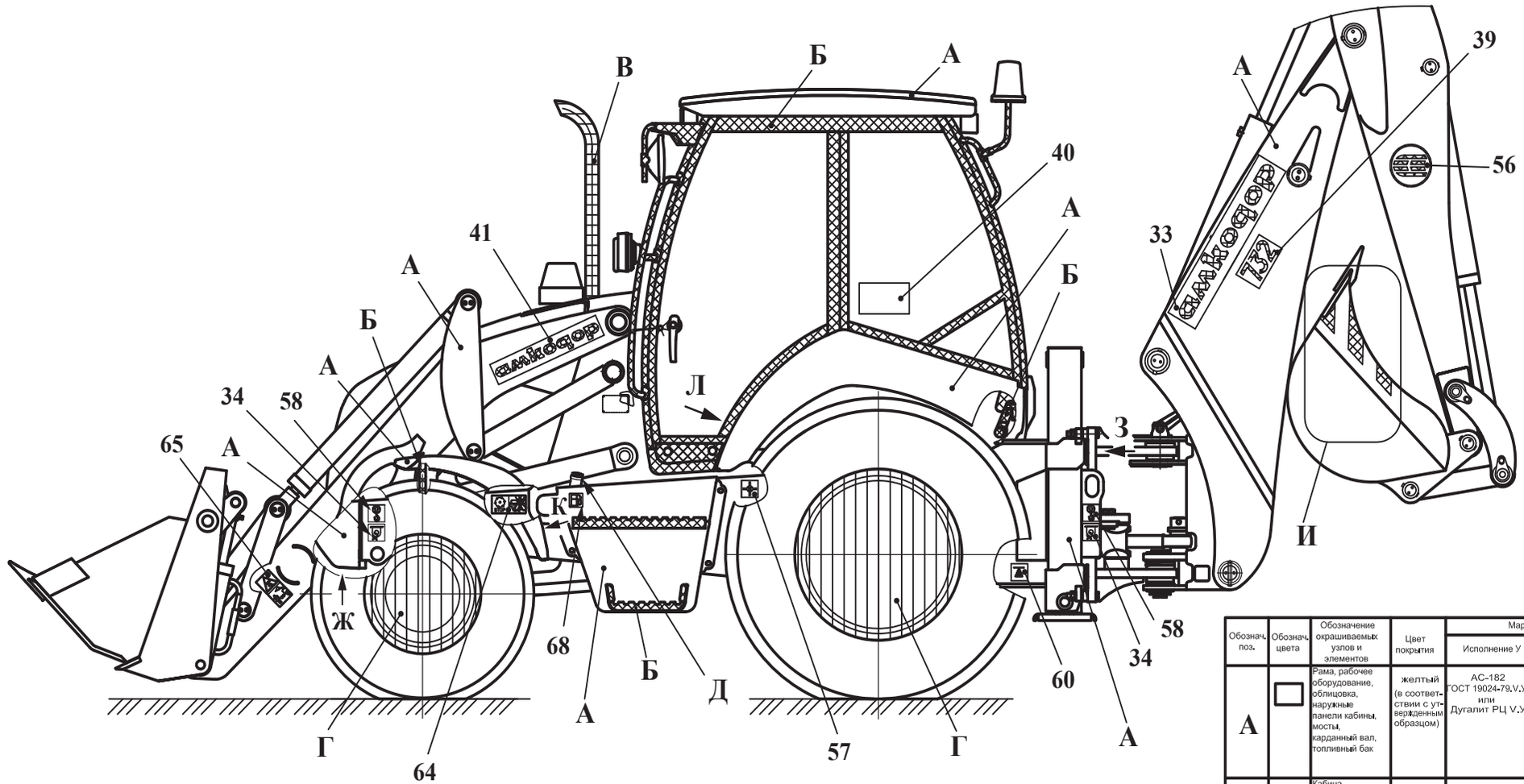
Остальные виды см. рис. 2



1 ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 732.00.00.000  
 1 ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 732.00.00.000  
 1 ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 732.00.00.000  
 1 ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 732.00.00.000

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.00.00.000		Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Экскаватор-погрузчик	Экскаватор-погрузчик		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		-	- 10	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	3	732.10.00.000-Б	1			Установка силовая	Установка силовая		
	3	732.10.00.000Г		1		Установка силовая	Установка силовая		
	4	732.10.02.000-Б	1			Блок силовой	Блок силовой		
	4	732.10.02.000Г		1		Блок силовой	Блок силовой		
	9	732.17.03.000	1	1		Управление ГМП	Управление ГМП		
	10	732.17.14.000Г	1	1		Установка системы охлаждения ГМП	Установка системы охлаждения ГМП		
	11	732.22.00.000	1	1		Установка карданных валов	Установка карданных валов		
	12	732.28.00.000-Б	1			Рама	Рама		
	12	732.28.00.000Г		1		Рама	Рама		
	13	732.29.00.000	1	1		Установка мостов	Установка мостов		
	14	732.31.00.000	1	1		Установка колес	Установка колес		
	15	732.34.07.000	1	1		Гидросистема рулевого управления	Гидросистема рулевого управления		
	16	732.35.05.000-Б	1	1		Гидросистема тормозов	Гидросистема тормозов		
	17	732.37.00.000	1	1		Электросистема	Электросистема		
	18	732.43.00.000	1	1		Оборудование экскаваторное	Оборудование экскаваторное		
	19	732.44.00.000	1	1		Оборудование погрузочное	Оборудование погрузочное		
1	20	732.45.01.000	1	1		Ковш двухчелостной	Ковш двухчелостной		
2	21	732.46.00.000-Б	1			Гидросистема рабочего оборудования	Гидросистема рабочего оборудования		
	21	732.46.00.000Г		1		Гидросистема рабочего оборудования	Гидросистема рабочего оборудования		
	22	732.46.11.000	1	1		Установка гидронасоса	Установка гидронасоса		
	23	732.46.30.000	1			Гидросистема охлаждения	Гидросистема охлаждения		
	23	732.46.40.000		1		Гидросистема охлаждения	Гидросистема охлаждения		
	24	732.49.00.000	1			Гидросистема подъема кабины	Гидросистема подъема кабины		
	25	732.50.00.005	1			Установка кабины	Установка кабины		
	25	732.50.00.005Г		1		Установка кабины	Установка кабины		
	26	732.65.05.000	1	1		Управление стояночным тормозом	Управление стояночным тормозом		
	27	732.81.00.000Г		1		Система кондиционирования	Система кондиционирования		
	28	732.83.00.000	1	1		Установка трубопроводов отопителя кабины	Установка трубопроводов отопителя кабины		
	29	732.84.00.000-Б	1	1		Облицовка	Облицовка		
	33	320.00.00.004	2	2		Логотип ОАО "Амкодор"	Логотип ОАО "Амкодор"		
	34	320.00.00.005	4	4		Знак "Место крепления"	Знак "Место крепления"		



Вариант (выставка)

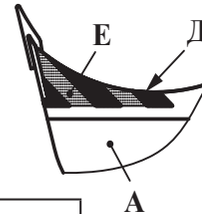
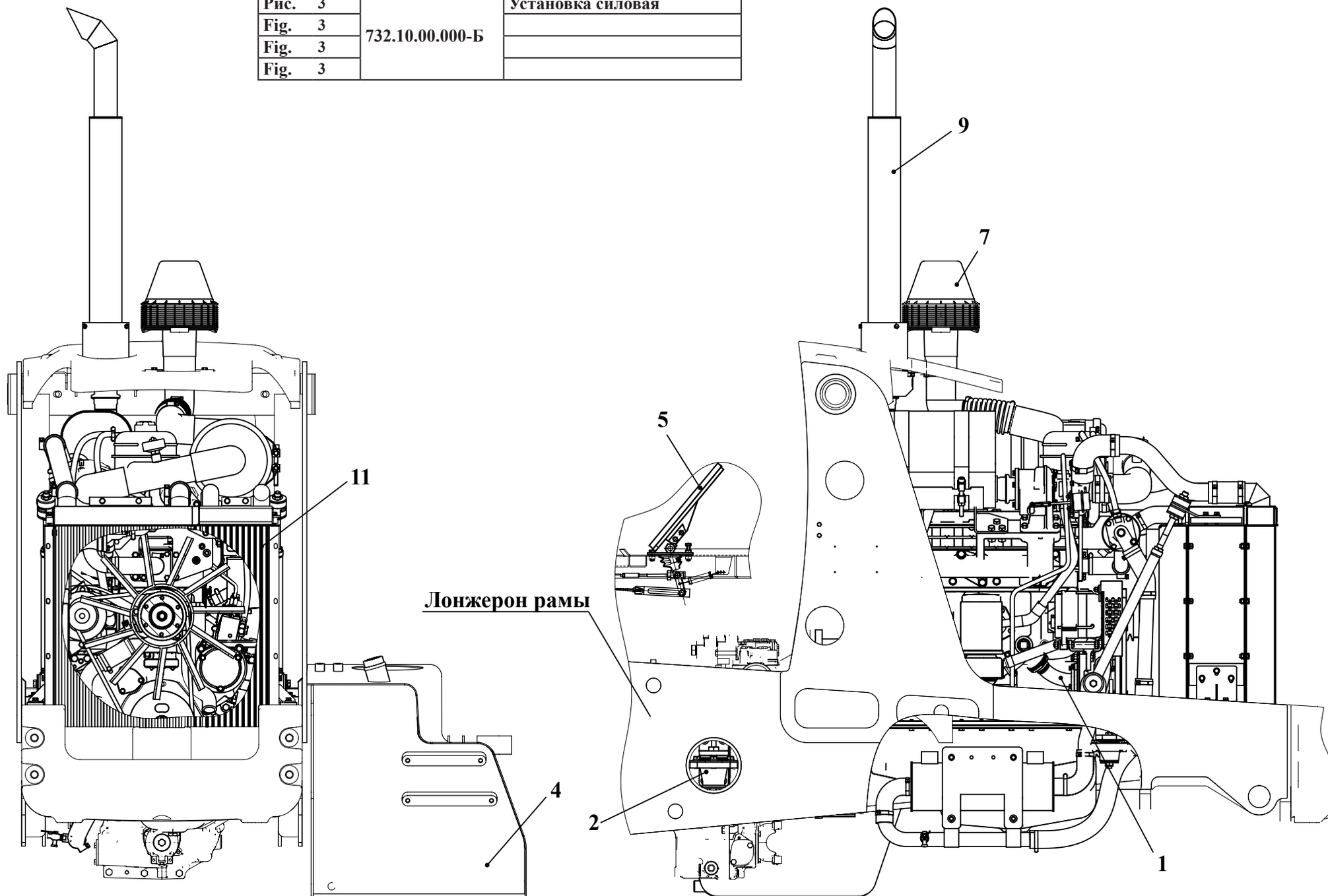


Рис. 2	732.00.00.000	Экскаватор-погрузчик
Fig. 2		
Fig. 2		
Fig. 2		

Обознач. пог.	Обознач. цвета	Обозначение окрашиваемых узлов и элементов	Цвет покрытия	Марка эмалей	
				Исполнение У	Исполнение Т
А		Рама, рабочее оборудование, облицовка, наружные панели кабины, мосты, карданный вал, топливный бак	желтый (в соответствии с утвержденными образцами)	АС-182 ГОСТ 19024-79.V.V.1; или Дугалит РЦ V.V.1	2К "Дугадур Н".V.T1
Б		Кабина, подножки, решетка капота, "завра на ковш", хромированные крыльев	черный	АС-182 ГОСТ 19024-79.V.V.1; или Дугалит РЦ V.V.1	2К "Дугадур Н".V.T1
В		Патрубок глушителя	черный, по согласованному образцу	термостойкая	термостойкая
Г		Диски колес	серебристо-серый	RAL 9006 V.V.1	RAL 9006 V.T1
Д		Масленки, сливные пробки на топливном и гидравлическом баках, на двигателе, мостях, ГМП, пальцы фиксации экскаваторного оборудования, упоры стрелы рабочего оборудования	красный	АС-182 ГОСТ 19024-79.V.V.1; или Дугалит РЦ V.V.1	2К "Дугадур Н".V.T1
Е		-	белый	Условное обозначение цвета приведено для справок.	

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.00.00.000	Кол-во / Q-ty Q-té/ Cant.		Экскаватор-погрузчик	Экскаватор-погрузчик		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	- 10	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	37	732.00.00.001	1		Табличка маркировочная Допуск, замена на поз. 38	Табличка маркировочная (Допуск, замена на поз. 38)		
	37	732.00.00.008		1	Табличка маркировочная Допуск, замена на поз. 38	Табличка маркировочная (Допуск, замена на поз. 38)		
	38	732.00.00.001-01	1		Табличка маркировочная Допуск, замена на поз. 37	Табличка маркировочная (Допуск, замена на поз. 37)		
	38	732.00.00.008-01		1	Табличка маркировочная Допуск, замена на поз. 37	Табличка маркировочная (Допуск, замена на поз. 37)		
	39	732.00.00.002	2	2	Табличка "Индекс "732"	Табличка "Индекс "732"		
	40	732.00.00.003	1	1	Схема смазки	Схема смазки		
	41	732.00.00.004	2	2	Табличка "Логотип ОАО"АМКОДОР"	Табличка "Логотип ОАО"АМКОДОР"		
	44	732.00.00.007	2	2	Табличка "Давление в шинах 0,37 МПа"	Табличка "Давление в шинах 0,37 МПа"		
1	53	ТО-18К.00.00.002	2	2	Табличка "Давление в шинах 0,3 МПа"	Табличка "Давление в шинах 0,3 МПа"		
2	56	ТО-28А.00.00.011	2	2	Знак ОАО "Амкодор"	Знак ОАО "Амкодор"		
	57	ТО-28А.00.00.015	2	2	Знак "Центр тяжести"	Знак "Центр тяжести"		
	58	ТО-28А.00.00.017	4	4	Табличка "Место подъема"	Табличка "Место подъема"		
	60	ТО-28А.00.00.022	4	4	Знак "Место установки домкрата"	Знак "Место установки домкрата"		
	64	УКТ-01.00.003	2	2	Знак "Опасность пореза"	Знак "Опасность пореза"		
	65	УКТ-01.00.004	2	2	Знак "Опасность раздавливания"	Знак "Опасность раздавливания"		
	66	УКТ-01.00.005	2	2	Знак "Опасность защемления"	Знак "Опасность защемления"		
	68	УКТ-02.00.001	1	1	Знак "Заправочная емкость"	Знак "Заправочная емкость"		
	71	7x16,5 ГОСТ 30269-95	2	2	Пломба свинцовая	Пломба свинцовая		
	73	riас 3,0x25 DIN 7337	4	4	Заклепка потайная	Заклепка потайная		
	76	0,6-О-С ГОСТ 3282-74	0,01	0,01	Проволока	Проволока		
<b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Экскаватор-погрузчик» в текущей серии машин</b>								
<i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Экскаватор-погрузчик» в текущей серии машин</i>								

Рис. 3		Установка силовая
Fig. 3	732.10.00.000-Б	
Fig. 3		
Fig. 3		



2 Установка силовая 732.10.00.000-Б  
 2 Установка силовая 732.10.00.000-Б  
 2 Установка силовая 732.10.00.000-Б  
 2 Установка силовая 732.10.00.000-Б

Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.10.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка силовая	Установка силовая		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
3	1	732.10.00.060-Б	1	Горловина	Горловина		
	2	732.10.01.000-Б	1	Подвеска дизеля	Подвеска дизеля		
	4	732.11.05.000-Б	1	Система питания топливом	Система питания топливом		
	5	732.11.08.000	1	Управление подачей топлива	Управление подачей топлива		
	7	732.11.09.000Т	1	Система питания воздухом	Система питания воздухом		
	9	732.12.00.000-Б	1	Система выпуска отработавших газов	Система выпуска отработавших газов		
	11	732.13.00.000-Б	1	Система охлаждения	Система охлаждения		

Крышка маслозаливной горловины 50-1002290-Б-03 из комплекта дизеля

Горловина маслозаливная 245-1002085-Р из комплекта дизеля

Крепеж из комплекта дизеля

Место установки насоса НШ на дизеле

Прокладка 50-1021012 из комплекта дизеля

Прокладка 240-1022075-А1 из комплекта дизеля

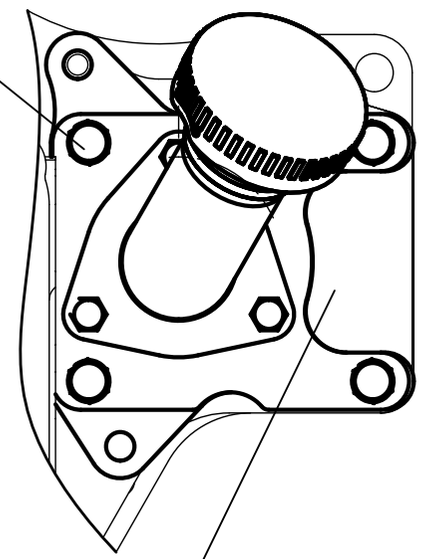
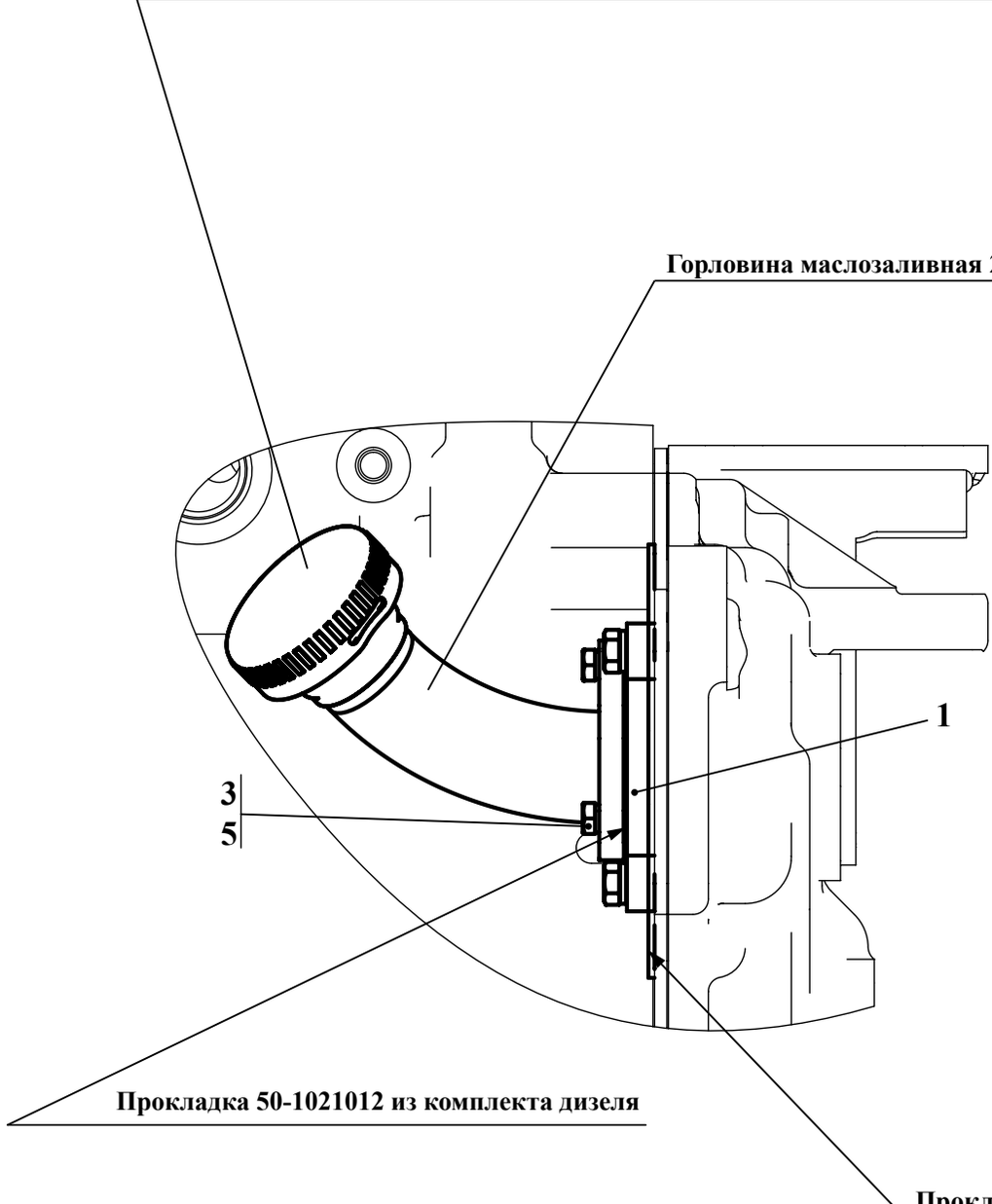


Рис. 4	732.10.00.060-Б	Горловина
Fig. 4		
Fig. 4		
Fig. 4		

2.1 Горловина 732.10.00.060-Б  
 2.1 Горловина 732.10.00.060-Б  
 2.1 Горловина 732.10.00.060-Б  
 2.1 Горловина 732.10.00.060-Б

Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.10.00.060-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Горловина	Горловина		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
4	1	732.10.00.061	1	Крышка	Крышка		
	3	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт	Болт		
	5	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба		

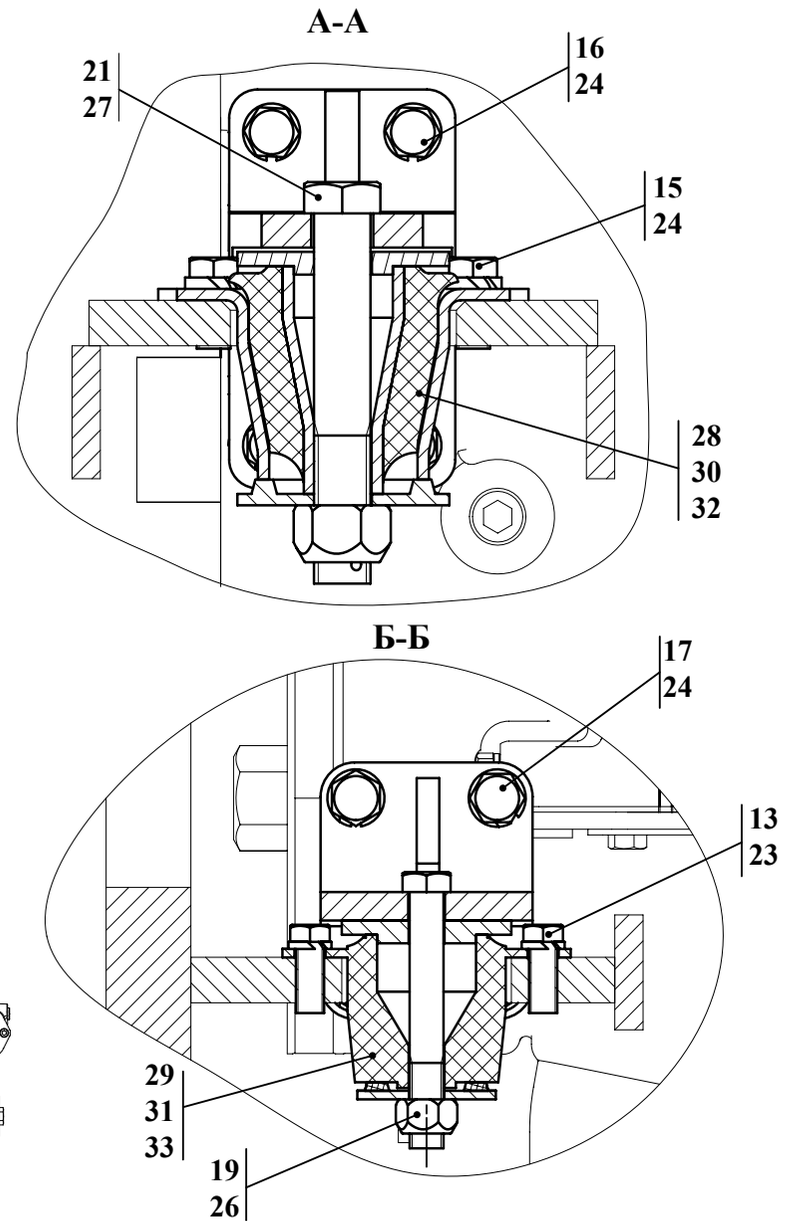
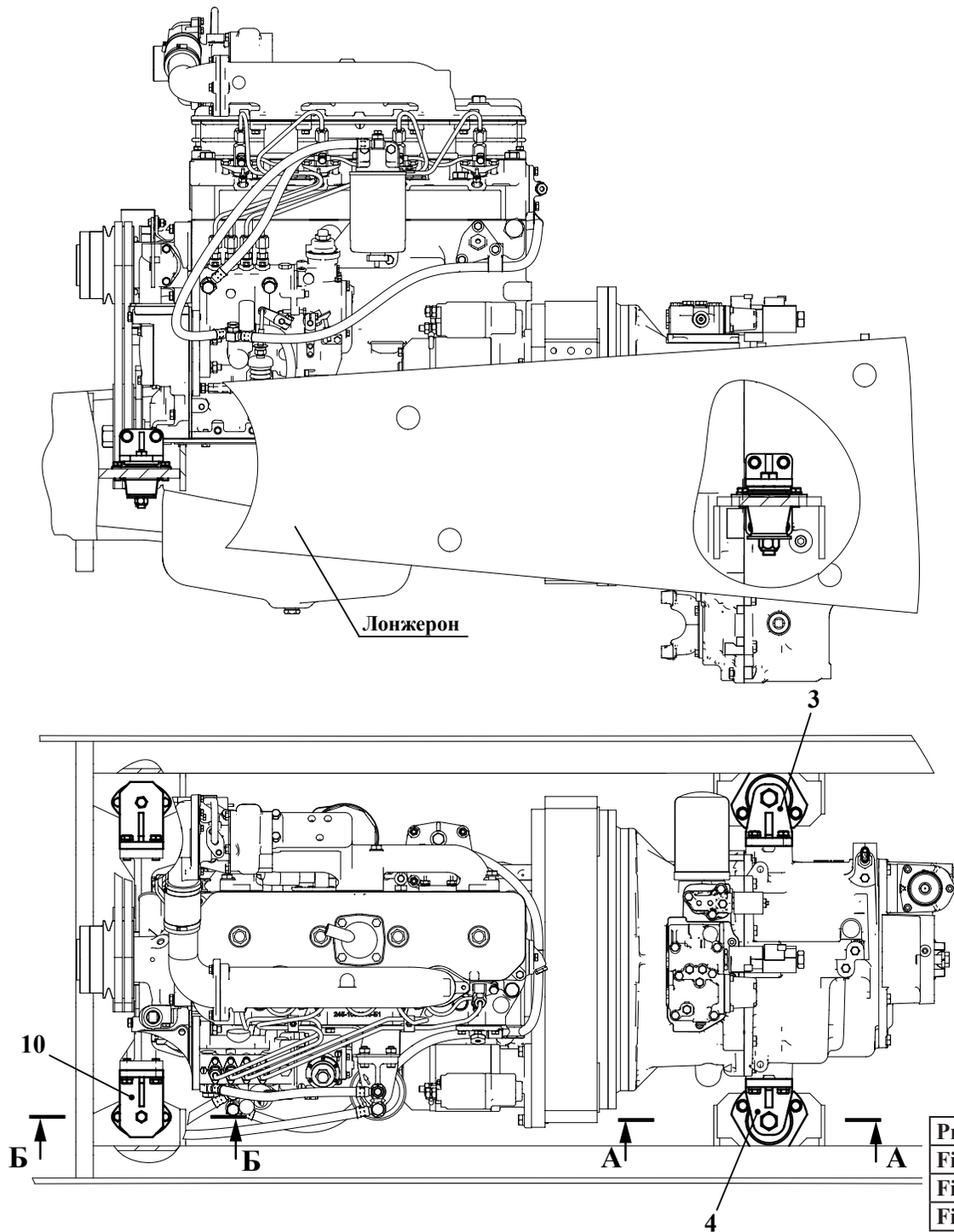


Рис. 5		Подвеска дизеля
Fig. 5	732.10.01.000-Б	
Fig. 5		
Fig. 5		

2.2 Подвеска дизеля 732.10.01.000-Б  
 2.2 Подвеска дизеля 732.10.01.000-Б  
 2.2 Подвеска дизеля 732.10.01.000-Б  
 2.2 Подвеска дизеля 732.10.01.000-Б

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.10.01.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Подвеска дизеля	Подвеска дизеля		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	3	732.10.01.030	1	Кронштейн	Кронштейн		
	4	732.10.01.040	1	Кронштейн	Кронштейн		
	10	732.10.01.100	2	Кронштейн передний	Кронштейн передний		
	13	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	15	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	16	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	17	M12-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	19	M12-6gx90.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	21	2M20-6gx130.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
5	23	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	24	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	22	Шайба	Шайба		
	26	DIN 985-Zn-12	2	Гайка	Гайка		
	27	DIN 985-Zn-M20	2	Гайка	Гайка		
	28	05718013/111 60NR39 (60900334)	2	Опора коническая (Simrit, Германия)	Опора коническая (Simrit, Германия)		
	29	05718226/101 65NR511 (93948)	2	Опора коническая (Simrit, Германия)	Опора коническая (Simrit, Германия)		
	30	07718007	2	Шайба упорная (Simrit, Германия)	Шайба упорная (Simrit, Германия)		
	31	03918005/101 (93950)	2	Шайба упорная (Simrit, Германия)	Шайба упорная (Simrit, Германия)		
	32	04018036	2	Шайба центрирующая (Simrit, Германия)	Шайба центрирующая (Simrit, Германия)		
	33	04018039/101 (97138)	2	Шайба центрирующая (Simrit, Германия)	Шайба центрирующая (Simrit, Германия)		

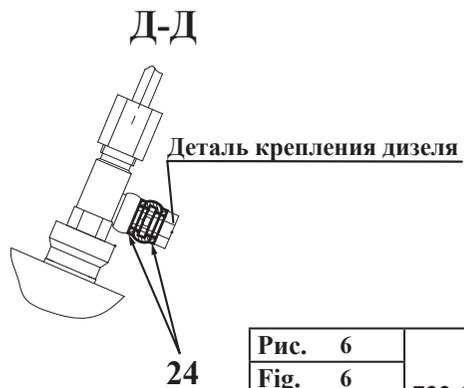
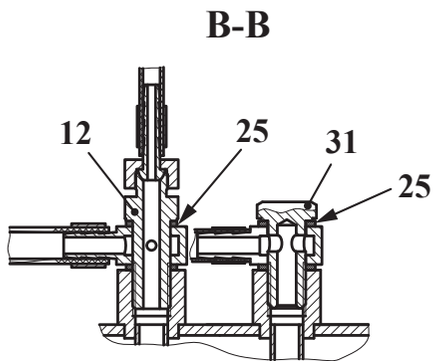
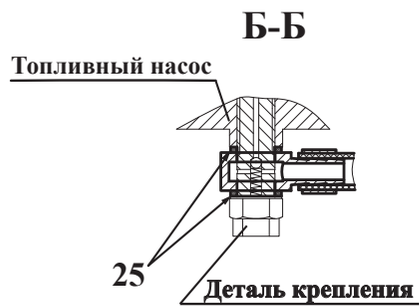
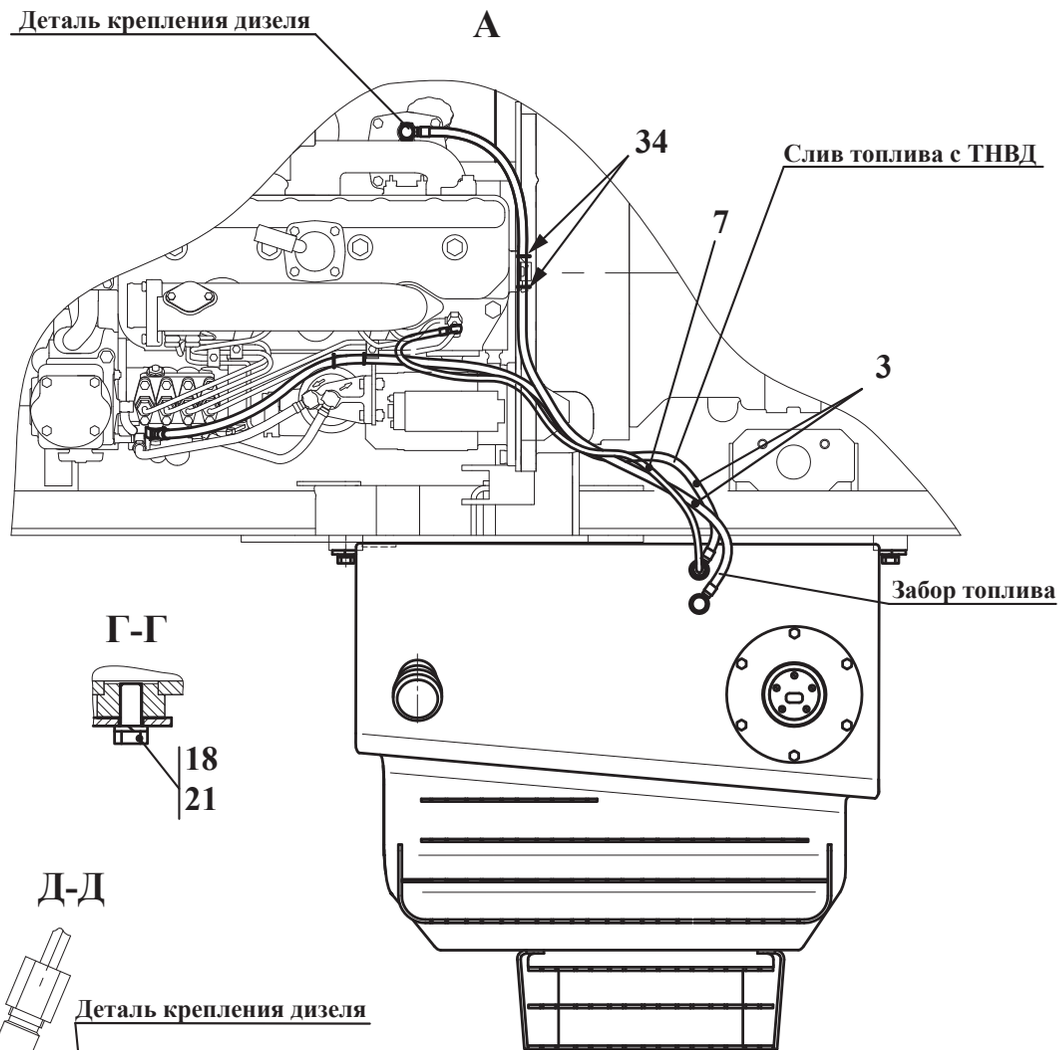
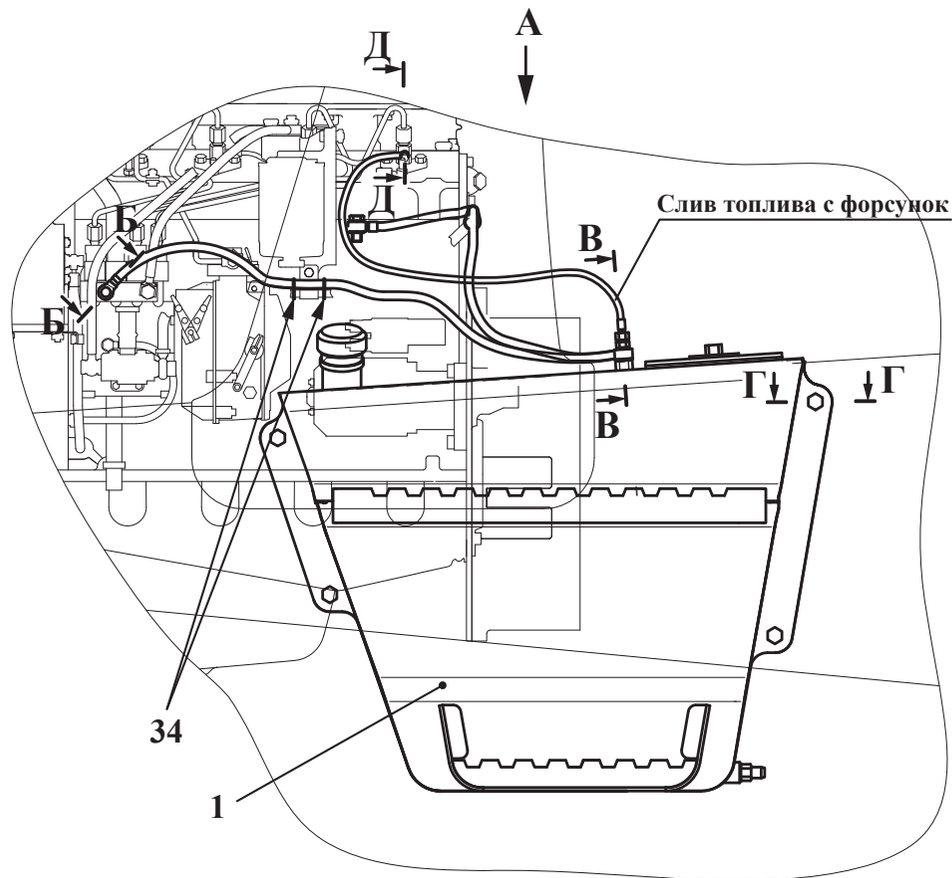


Рис. 6		Система питания топливом
Fig. 6	732.11.05.000-Б	
Fig. 6		
Fig. 6		

2.3 Система питания топливом 732.11.05.000-Б  
 2.3 Система питания топливом 732.11.05.000-Б  
 2.3 Система питания топливом 732.11.05.000-Б  
 2.3 Система питания топливом 732.11.05.000-Б

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.05.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система питания ТОПЛИВОМ	Система питания ТОПЛИВОМ	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
6	1	732.11.01.000-Б	1	Бак топливный	Бак топливный		
	3	732.11.05.100	2	Топливопровод Состоит из:	Топливопровод Состоит из:		
	-	Д-565.4100-15Б	(2x2)	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	-	8x15,5-1,6 ГОСТ 10362-76 L=2360±23,6	(2x1)	Рукав	Рукав		
	-	8-16/9-С7W2	(2x2)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)		
	7	732.11.05.300	1	Топливопровод Состоит из:	Топливопровод Состоит из:		
	-	330.02.02.005	1	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	-	Д-565.7760-02	1	Штуцер	Штуцер		
	-	Д-565.7760-03	1	Гайка	Гайка		
	-	5x12,5-1,6 ГОСТ 10362-76 L=2570±25,7	1	Рукав	Рукав		
	-	8-16/9-С7W2	2	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)		
	12	ТО-28А.02.00.009	1	Штуцер	Штуцер		
	18	M16-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	21	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	24	36-1104788	2	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)		
	25	Д18-055-А	6	Кольцо упорное (ММЗ)	Кольцо упорное (ММЗ)		
31	Д-18-051	1	Болт угольника поворотного (РУП "Сморгонский агрегатный завод")	Болт угольника поворотного (РУП "Сморгонский агрегатный завод")			
34	TKUV 20/5	4	Кабельная стяжка ("NORMA", Германия)	Кабельная стяжка ("NORMA", Германия)			

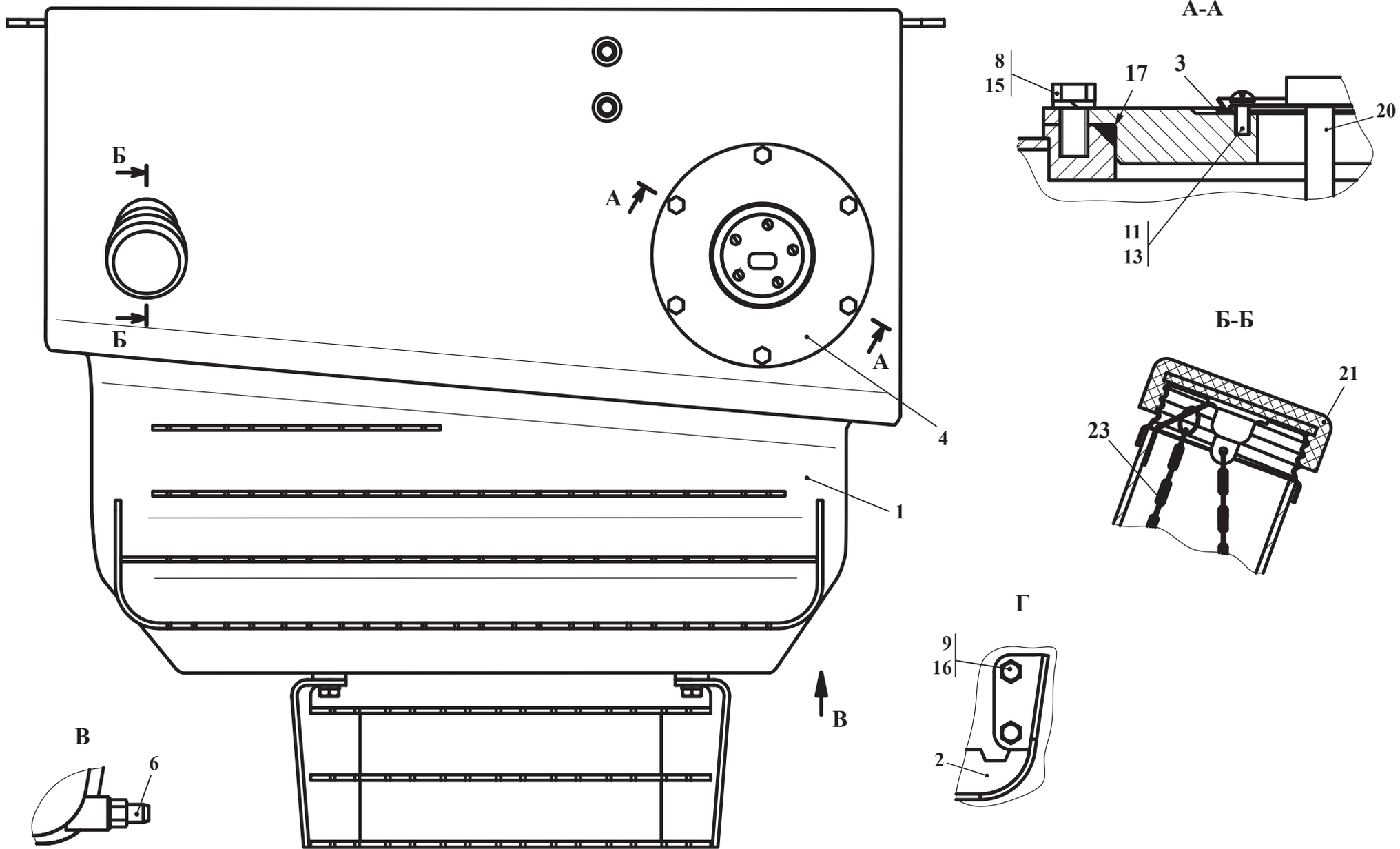


Рис. 7	732.11.01.000-Б	Бак топливный
Fig. 7		
Fig. 7		
Fig. 7		

2.3.1 Бак топливный 732.11.01.000-Б  
 2.3.1 Бак топливный 732.11.01.000-Б  
 2.3.1 Бак топливный 732.11.01.000-Б  
 2.3.1 Бак топливный 732.11.01.000-Б

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.01.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Бак топливный	Бак топливный		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
7	1	732.11.01.100-Б	1	Корпус топливного бака	Корпус топливного бака		
	2	732.11.01.200	1	Подножка	Подножка		
	3	451А.02.04.101	1	Прокладка	Прокладка		
	4	451А.02.04.102	1	Фланец	Фланец		
	6	ТМ-59.2000-13А	1	Штуцер	Штуцер		
	8	М10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	9	М12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	11	В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт	Винт		
	13	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба	Шайба		
	15	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	16	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	17	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	20	ДУМП-35М ТУ 1-93 АДЮИ.400720.001	1	Датчик (ОАО«Экран», г.Борисов)	Датчик (ОАО«Экран», г.Борисов)		
21	082-1103010	1	Пробка (МТЗ)	Пробка (МТЗ)			
23	36-1101070 L=170	1	Цепочка (11 звеньев) (РУП «МТЗ»)	Цепочка (11 звеньев) (РУП «МТЗ»)			

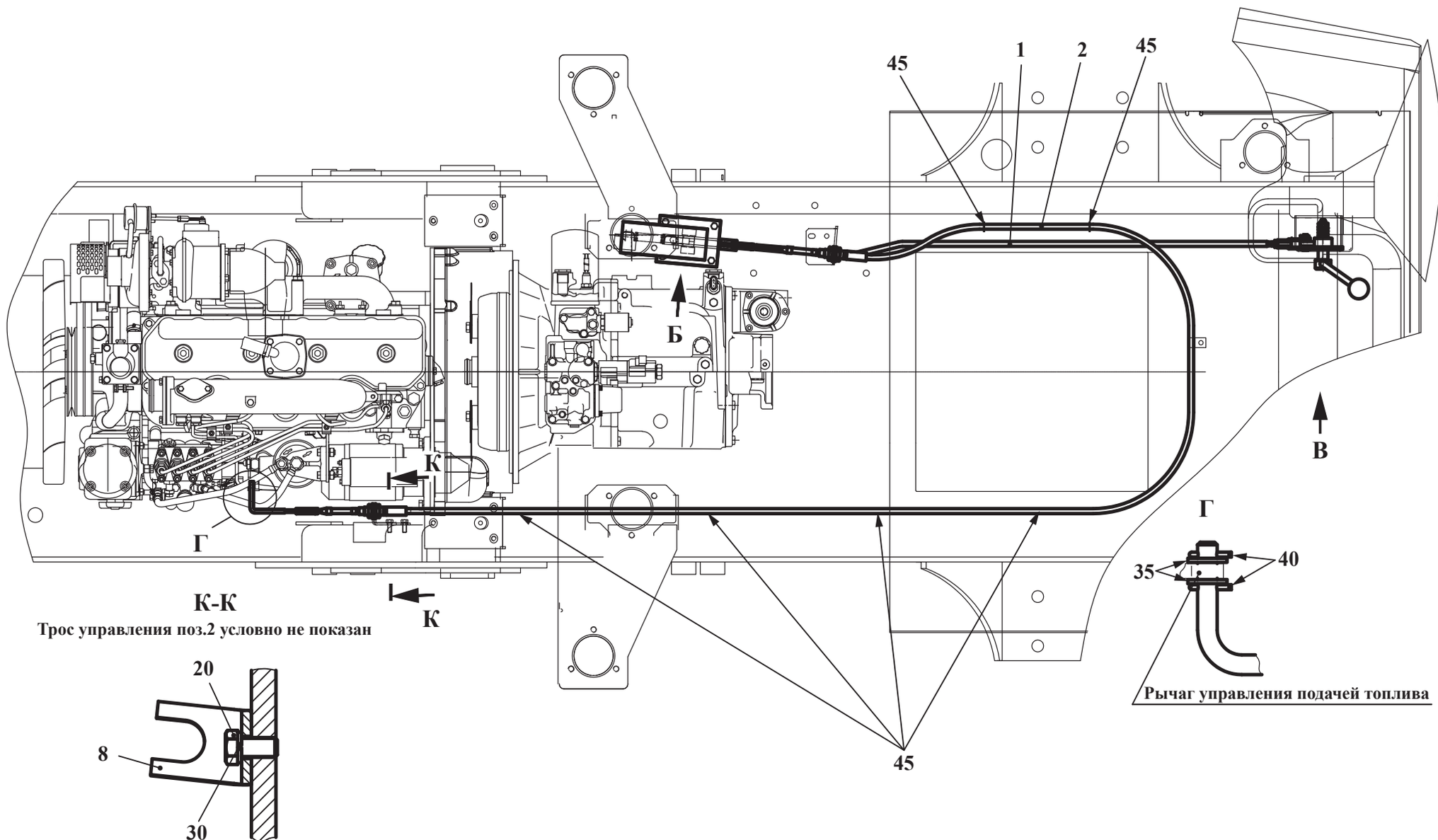


Рис. 8		Управление подачи топлива
Fig. 8	732.11.08.000	
Fig. 8		
Fig. 8		

2.4 Управление подачей топлива 732.11.08.000  
 2.4 Управление подачей топлива 732.11.08.000  
 2.4 Управление подачей топлива 732.11.08.000  
 2.4 Управление подачей топлива 732.11.08.000

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.08.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Управление подачей топлива	Управление подачей топлива		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
8 9	1	732.11.08.100	1	Тяга Состоит из:	Тяга Состоит из:		
	-	732.11.08.150	1	Тяга	Тяга		
	-	732.11.08.108	1	Тяга	Тяга		
	-	ТО-18Б.79.05.002	1	Вилка	Вилка		
	-	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	2	732.11.08.200	1	Трос Состоит из:	Трос Состоит из:		
	-	732.11.08.250	1	Тяга	Тяга		
	-	732.11.08.201	2	Гайка	Гайка		
	-	732.11.08.202	1	Тяга	Тяга		
	-	Серия 100,L=3500,ход сердечника t=50 M1=M6, M2=M16x1,5 ТУ У29.3-32200047-005-2004	1	Трос дистанционного управления двухстороннего действия (ЗАО Завод«Технопривод» г.Ровно)	Трос дистанционного управления двухстороннего действия (ЗАО Завод«Технопривод» г.Ровно)		
	3	732.11.08.300	1	Педаль	Педаль		
	4	732.11.08.400	1	Рычаг Состоит из:	Рычаг Состоит из:		
	-	732.11.08.430	1	Рычаг	Рычаг		
	-	У7810.7-9.02.02.450-01	1	Рычаг	Рычаг		
	-	6622.15.05.006	1	Прокладка	Прокладка		
	-	ТО-18.02.04.119	1	Пружина	Пружина		
	-	M10-6H.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	1	Гайка	Гайка		
	-	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Шайба		
	-	2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		
	6	732.11.08.012	1	Пружина	Пружина		
	7	732.11.08.013	1	Кронштейн	Кронштейн		
	8	732.11.08.016	1	Кронштейн	Кронштейн		
10	732.11.08.017	1	Хомут	Хомут			
20	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт			
21	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт			
22	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт			

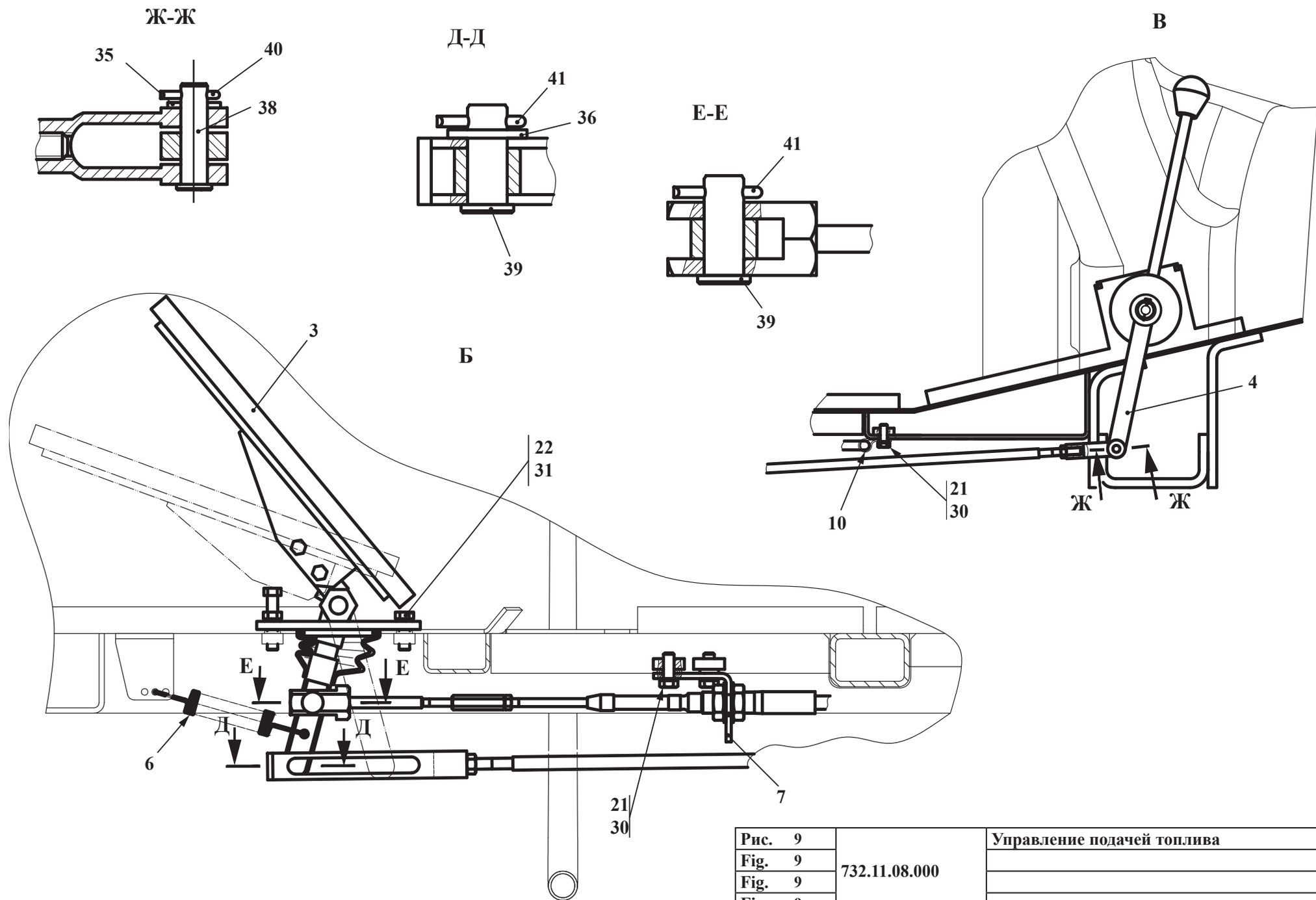


Рис. 9	732.11.08.000	Управление подачей топлива
Fig. 9		
Fig. 9		
Fig. 9		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.08.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Управление подачей топлива	Управление подачей топлива		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
8 9	30	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба	Шайба		
	31	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	35	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба	Шайба		
	36	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба		
	38	6-8d11x32.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
	39	6-12d11x30.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось	Ось		
	40	2x20.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт	Шплинт		
	41	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	45	TKUV 20/5	5	Кабельная стяжка («NORMA» Германия)	Кабельная стяжка («NORMA» Германия)		

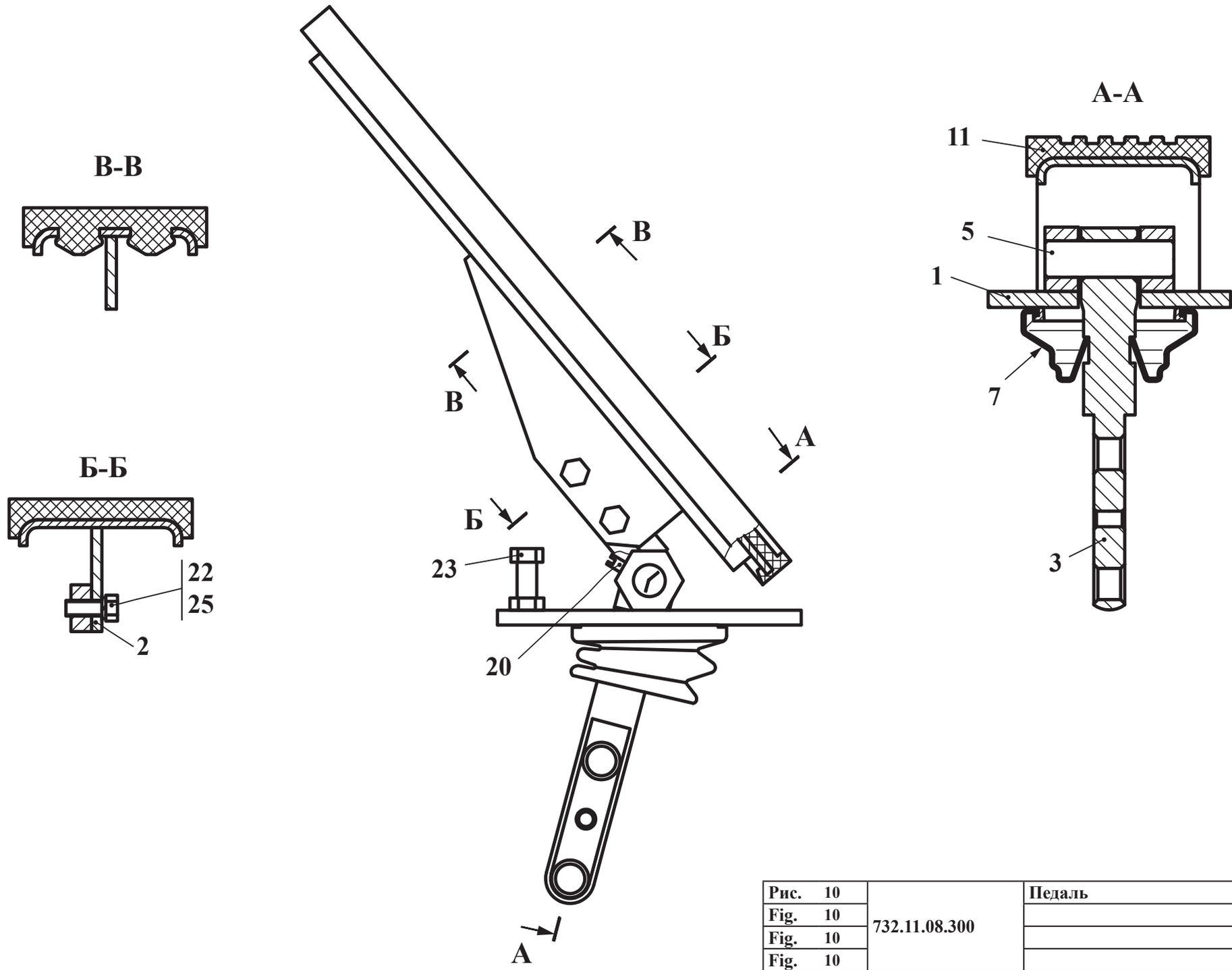


Рис. 10	732.11.08.300	Педадь
Fig. 10		
Fig. 10		
Fig. 10		

2.4.1 Педаль 732.11.08.300  
 2.4.1 Педаль 732.11.08.300  
 2.4.1 Педаль 732.11.08.300  
 2.4.1 педаль 732.11.08.300

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.08.300		Педаль	Педаль			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
10	1	732.11.08.350		1	Рычаг	Рычаг		
	3	У7810.7-9.02.00.310-01		1	Основание педали	Основание педали		
	5	У7810.7-9.02.00.330-01		1	Педаль	Педаль		
	7	330-02.06.106		1	Чехол	Чехол		
	9	У7810.7-5.02.00.202		1	Чехол	Чехол		
	11	У7810.7-9.02.00.302-01		1	Ось	Ось		
	18	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70		2	Болт	Болт		
	19	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		1	Болт	Болт		
	22	М6-6gx12.14Н.0115 ГОСТ 1476-93		1	Винт	Винт		
25	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2	Шайба	Шайба			

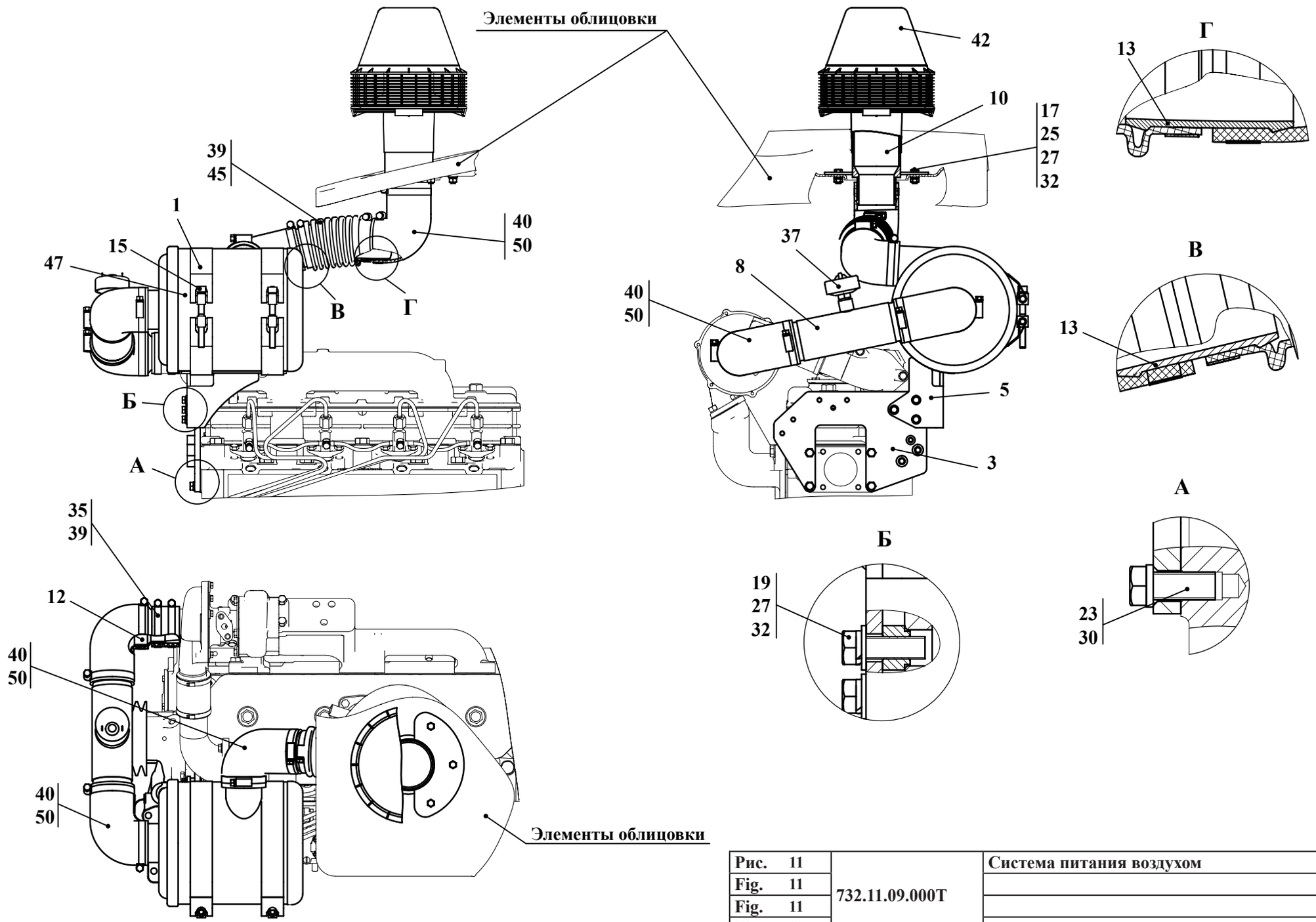


Рис. 11	732.11.09.000Т	Система питания воздухом
Fig. 11		
Fig. 11		
Fig. 11		

2.5 Система питания воздухом 732.11.09.000Т  
 2.5 Система питания воздухом 732.11.09.000Т  
 2.5 Система питания воздухом 732.11.09.000Т  
 2.5 Система питания воздухом 732.11.09.000Т

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.11.09.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система питания воздухом	Система питания воздухом	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
11	1	320.12.04.000-Б	2	Хомут	Хомут		
	3	732.11.09.100Т	1	Кронштейн	Кронштейн		
	5	732.11.09.200Т	1	Кронштейн	Кронштейн		
	8	732.11.09.300Т	1	Труба	Труба		
	10	732.11.09.400Т	1	Переходник	Переходник		
	12	732.11.09.001Т	1	Труба	Труба		
	13	732.11.09.002Т	2	Труба	Труба		
	15	2241.02.03.006	2	Винт	Винт		
	17	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	19	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	23	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	25	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Гайка		
	27	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	30	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	32	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	Шайба		
	35	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76 L=50±3	1	Рукав	Рукав		
	37	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра (ОАО)Экран», г.Борисов)	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра (ОАО)Экран», г.Борисов)		
	39	60-80/12-С7W2	4	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)		
	40	70-90/12-С7W2	8	Зажим TORRO «NORMA», Германия	Зажим TORRO «NORMA», Германия		
	42	A53.21.000-02.K2	1	Моноциклон РУП «МТЗ»	Моноциклон РУП «МТЗ»		
45	ДМРВ 3105-1109192	1	Патрубок воздухозаборный » Группа Газ»	Патрубок воздухозаборный » Группа Газ»			
47	3160-1109010-11	1	Фильтр воздушный ОАО» УАЗ», г.Ульяновск	Фильтр воздушный ОАО» УАЗ», г.Ульяновск			
-	3160-1109080-11	1	Элемент фильтрующий				
-	3160-1109080-12	1	Элемент фильтрующий				
50	3110-1109300-20	4	Шланг «ГАЗ» г.Н.Новгород	Шланг «ГАЗ» г.Н.Новгород			

Дизель условно не показан

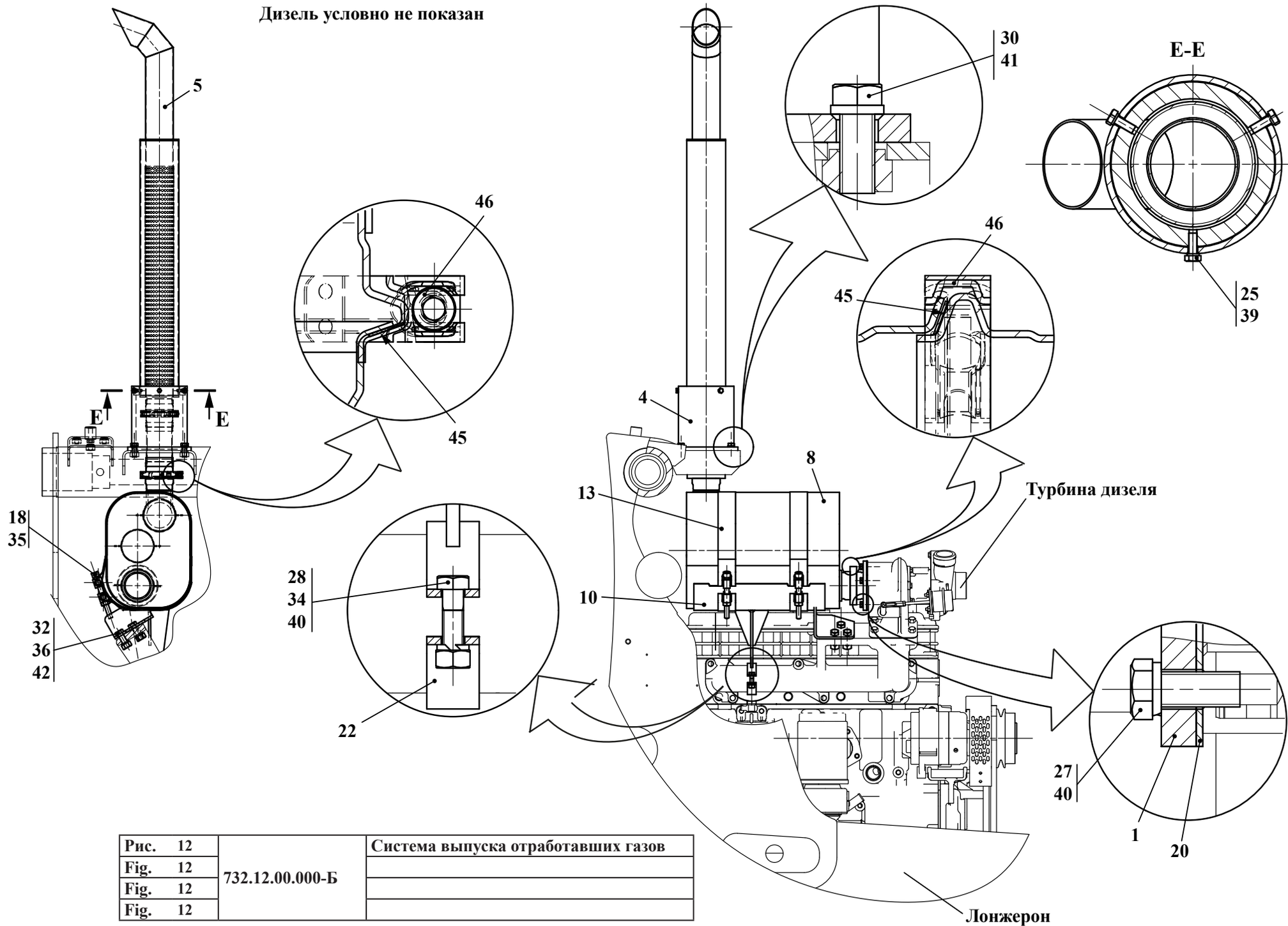


Рис.	12	732.12.00.000-Б	Система выпуска отработавших газов
Fig.	12		
Fig.	12		
Fig.	12		

2.6 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000-Б  
 2.6 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000-Б  
 2.6 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000-Б  
 2.6 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000-Б

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.12.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система выпуска отработавших газов	Система выпуска отработавших газов	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
12	1	732.12.00.100-Б	1	Фланец	Фланец		
	4	732.12.00.400Г	1	Опора	Опора		
	5	732.12.00.500Г	1	Труба выпускная	Труба выпускная		
	8	732.12.01.000Г	1	Глушитель	Глушитель		
	10	2631.12.00.010	1	Кронштейн	Кронштейн		
	13	2631.12.00.100	2	Хомут	Хомут		
	18	2241.02.03.006	2	Винт	Винт		
	20	2531.12.00.002	1	Прокладка	Прокладка		
	22	2631.12.00.004	1	Скоба	Скоба		
	25	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт	Болт		
	27	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	28	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	30	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	32	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	34	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	35	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	36	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Гайка		
	39	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба		
40	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба			
41	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба			
42	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба			
45	12965-0004	2	Уплотнение	Уплотнение			
46	0819 6041 082	2	Хомут	Хомут			

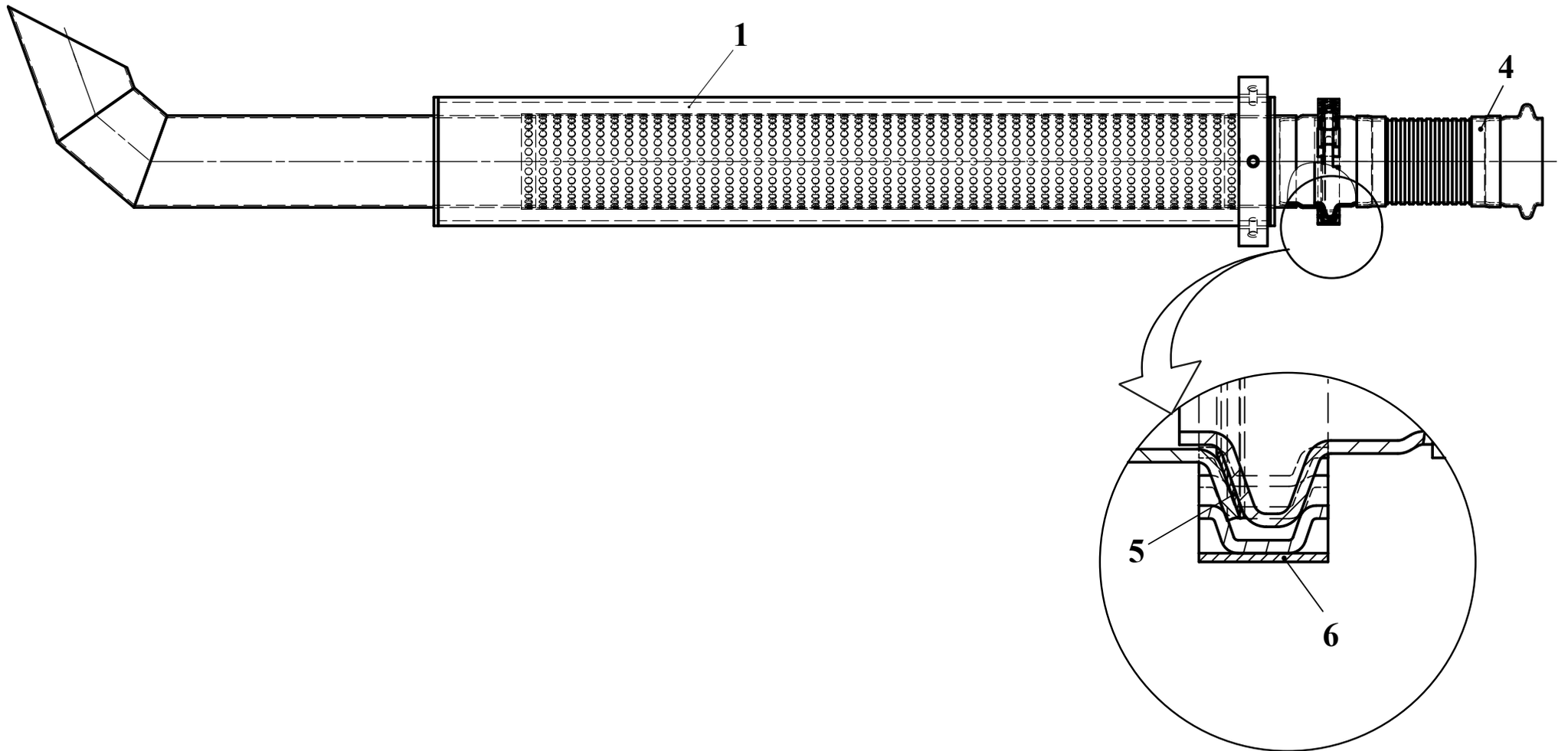
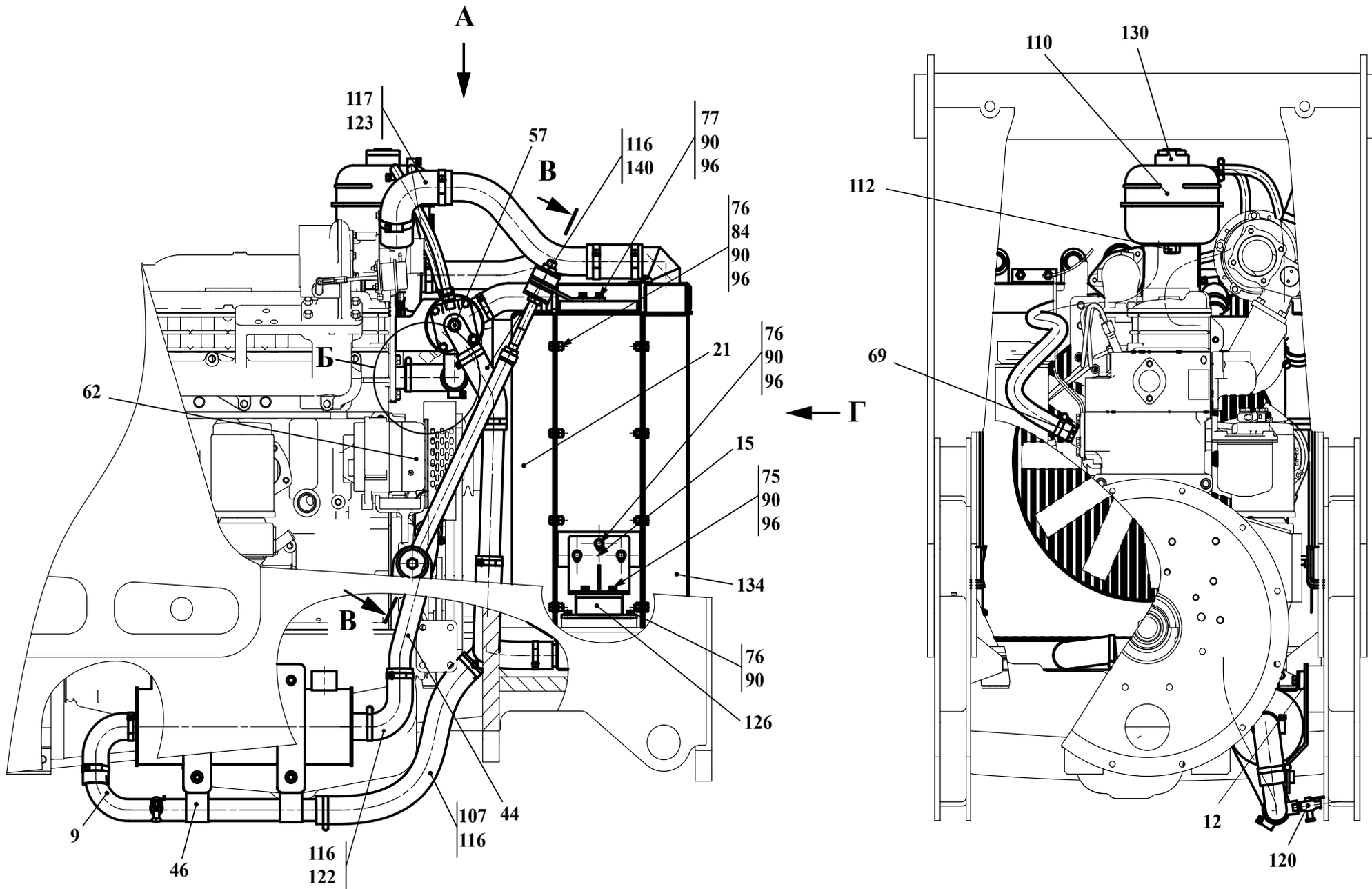


Рис. 13	732.12.00.500Т	Труба выпускная
Fig. 13		
Fig. 13		
Fig. 13		

2.6.1 Труба выпускная 732.12.00.500Т  
 2.6.1 Труба выпускная 732.12.00.500Т  
 2.6.1 Труба выпускная 732.12.00.500Т  
 2.6.1 Труба выпускная 732.12.00.500Т

Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.12.00.500Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Труба выпускная	Труба выпускная		
		Обозначение / Designation Réfêrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
13	1	732.12.00.510Т	1	Резонатор	Резонатор		
	4	H-D15060-0076-F-1	1	Металлорукав (Westfalia, Чехия)	Металлорукав (Westfalia, Чехия)		
	5	12965-0004	1	Уплотнение (Westfalia, Чехия)	Уплотнение (Westfalia, Чехия)		
	6	0819 6041 082	1	Хомут (Westfalia, Чехия)	Хомут (Westfalia, Чехия)		



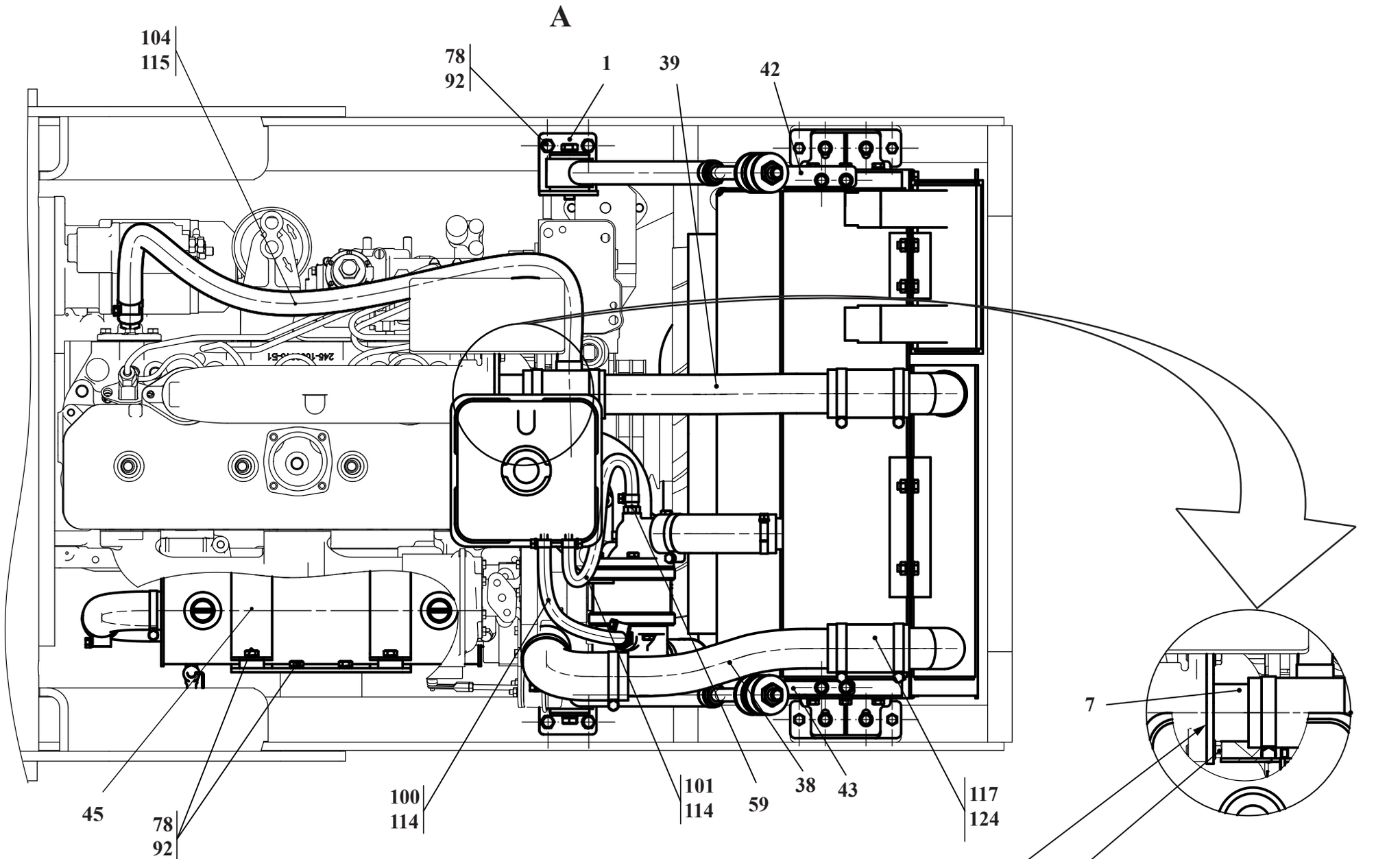
Остальные виды и сечения см. рис. 15, 16.

Рис. 14		Система охлаждения
Fig. 14	732.13.00.000-Б	
Fig. 14		
Fig. 14		

2.7 Система охлаждения 732.13.00.000-Б  
 2.7 Система охлаждения 732.13.00.000-Б  
 2.7 Система охлаждения 732.13.00.000-Б  
 2.7 Система охлаждения 732.13.00.000-Б

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.13.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система охлаждения	Система охлаждения		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
14 15 16	1	320E.13.00.050	2	Кронштейн	Кронштейн		
	3	732.13.00.040	1	Кронштейн	Кронштейн		
	7	732.13.00.120	1	Переходник	Переходник		
	9	732.13.00.020Г	1	Трубопровод	Трубопровод		
	12	732.13.00.100Г	1	Кронштейн	Кронштейн		
	15	732.13.00.140Г	2	Кронштейн	Кронштейн		
	18	732.13.00.170Г	1	Тройник	Тройник		
	21	732.13.00.200Г	1	Кожух вентилятора	Кожух вентилятора		
	23	732.13.00.300Г	2	Растяжка	Растяжка		
	25	732.13.00.400Г	1	Термостат выносной	Термостат выносной		
	27	732.13.00.500Г	1	Фланец	Фланец		
	30	352С.10.13.002	2	Шпилька	Шпилька		
	31	352С.10.13.003	2	Втулка	Втулка		
	32	352С.10.13.004	2	Шайба	Шайба		
	35	352С.10.13.007	2	Втулка	Втулка		
	36	352С.10.13.008	4	Шайба	Шайба		
	38	732.13.00.002-Б	1	Труба	Труба		
	39	732.13.00.003-Б	1	Труба	Труба		
	42	732.13.00.001Г	1	Кронштейн	Кронштейн		
	43	732.13.00.001Г-01	1	Кронштейн	Кронштейн		
	44	732.13.00.002Г	1	Труба	Труба		
	45	732.13.00.003Г	2	Прижим	Прижим		
	46	732.13.00.004Г	2	Зажим	Зажим		
	49	732.13.00.007Г	1	Труба	Труба		
	53	732.13.00.011Г	1	Хомут	Хомут		
	55	МО.00.001	8	Опора	Опора		
	57	УДГ1.09.03.002	1	Заглушка	Заглушка		
	59	УДГ1.14.00.002	1	Штуцер	Штуцер		



Прокладка 240-1003264-А из комплекта дизеля

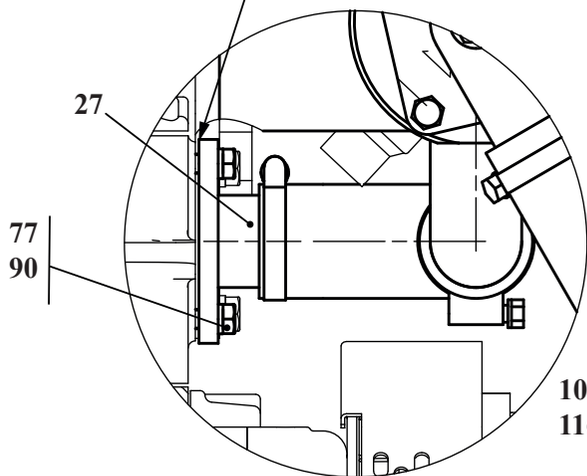
Крепеж из комплекта дизеля

Рис. 15	732.13.00.000-Б	Система охлаждения
Fig. 15		
Fig. 15		
Fig. 15		

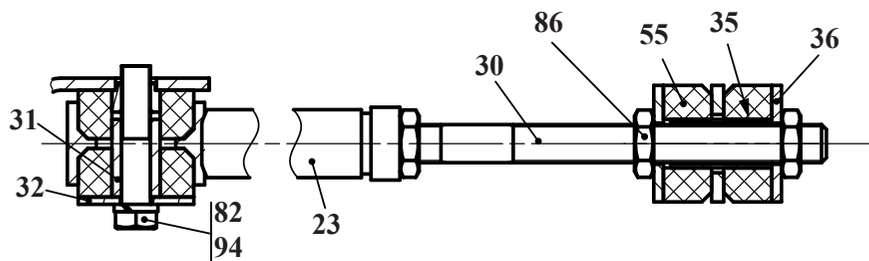
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.13.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система охлаждения	Система охлаждения		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
14 15 16	62	УДГ1.14.00.007	1	Штуцер	Штуцер		
	69	УДГ1.14.00.014	1	Штуцер	Штуцер		
	75	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт	Болт		
	76	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт	Болт		
	77	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	78	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	79	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	82	M12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	84	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Гайка		
	86	M16-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	6	Гайка	Гайка		
	90	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	35	Шайба	Шайба		
	92	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба	Шайба		
	94	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	96	C.8.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	30	Шайба	Шайба		
	100	8x15,5-1,0 ГОСТ 10362-76 L=350±3,5	1	Рукав	Рукав		
	101	8x15,5-1,0 ГОСТ 10362-76 L=450±4,5	1	Рукав	Рукав		
	104	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76 L=1000±10	2	Рукав	Рукав		
	106	38x49-1,6 ГОСТ 10362-76 L=100±3	1	Рукав	Рукав		
	107	38x49-1,6 ГОСТ 10362-76 L=450±4,5	1	Рукав	Рукав		
	110	2705-1311010	1	Бачок расширительный («Группа ГАЗ», Россия)	Бачок расширительный («Группа ГАЗ», Россия)		
	112	66-01-1311010	1	Гайка («Группа ГАЗ», Россия)	Гайка («Группа ГАЗ», Россия)		
	114	12-20/9-C7W2	4	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)		
	115	20-32/9-C7W2	2	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)		
116	35-50/12-C7W2	18	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)			
117	50-70/12-C7W2	8	Зажим TORRO («NORMA», Германия)	Зажим TORRO («NORMA», Германия)			
120	ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	1	Кран (УПП глухих г.Гомель (1/4«))	Кран (УПП глухих г.Гомель (1/4«))			
122	VenAir Elbow 90° VENA SIL 200 ID=38 L=100x100	2	Патрубок (VenAir)	Патрубок (VenAir)			
123	VenAir Elbow 90° VENA SIL 200 ID=50 L=100x100	1	Патрубок (VenAir)	Патрубок (VenAir)			

Прокладка 50-1306026 из комплекта дизеля

Б



В-В



Г

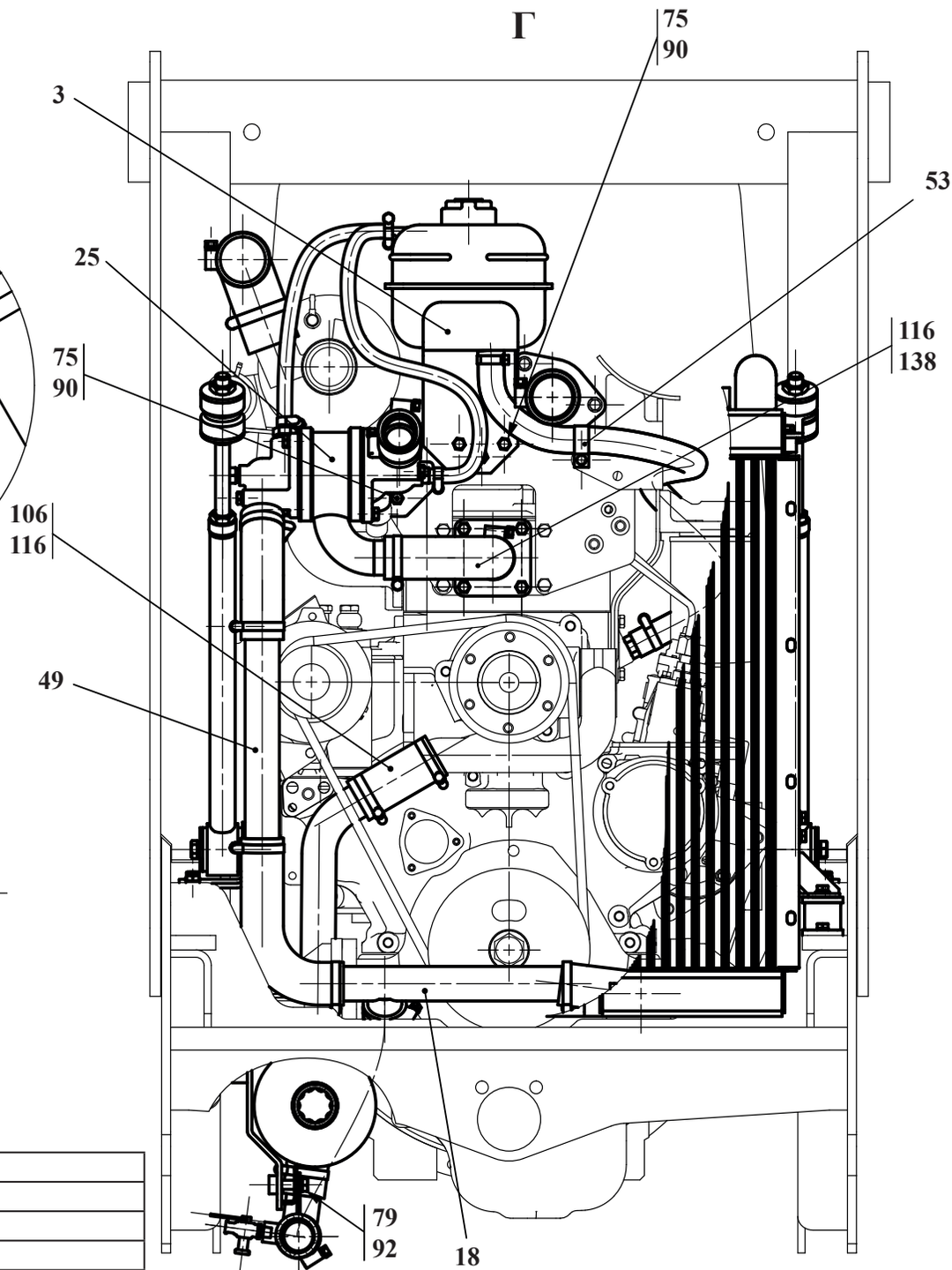
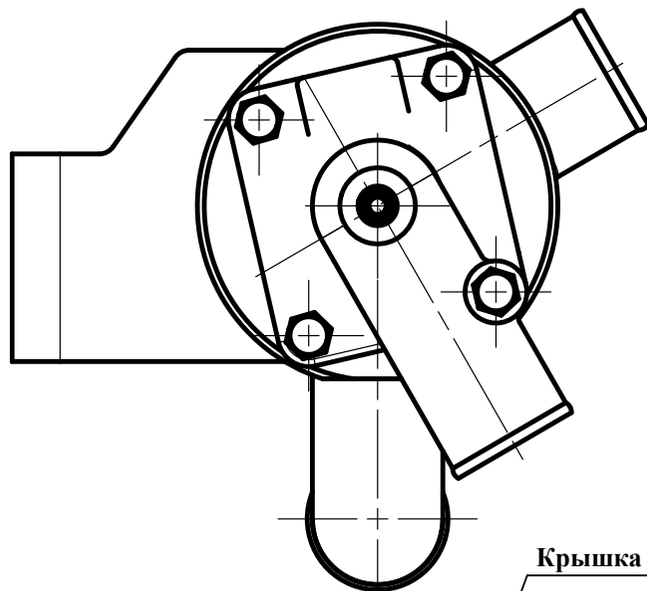
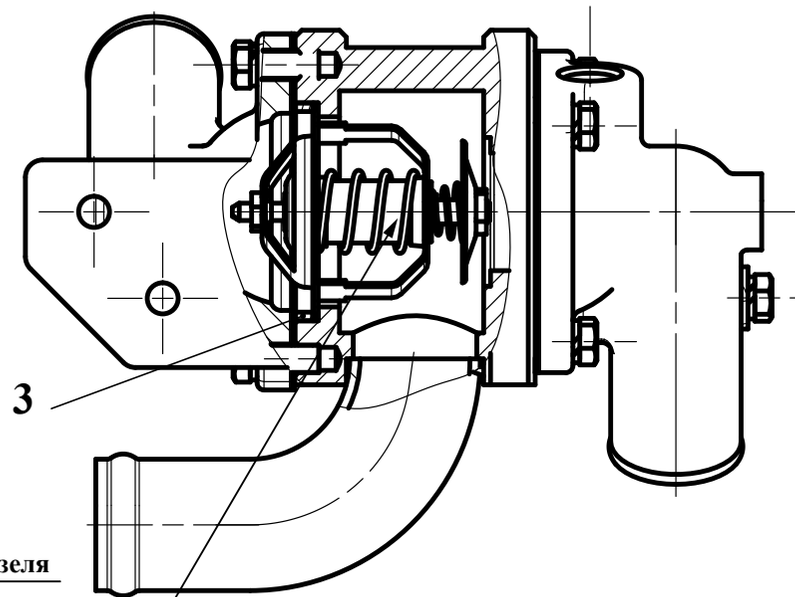


Рис. 16		Система охлаждения
Fig. 16	732.13.00.000-Б	
Fig. 16		
Fig. 16		

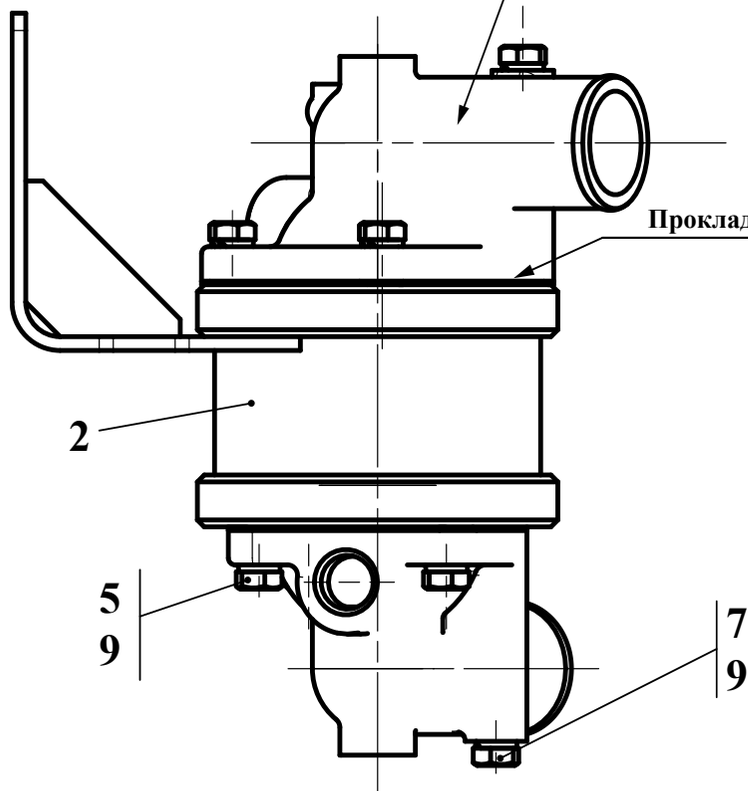
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.13.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Система охлаждения	Система охлаждения		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
14 15 16	124	VenAir Straight hose VENA SIL 200 ID=50 L=100	3	Патрубок (VenAir)	Патрубок (VenAir)		
	126	64221-1302060	2	Подушка радиатора (ОАО «МАЗ»)	Подушка радиатора (ОАО «МАЗ»)		
	130	3302-1311065	1	Пробка расширительного бачка («ГРУППА ГАЗ», Россия)	Пробка расширительного бачка («ГРУППА ГАЗ», Россия)		
	134	PВ-PM-ОНВ 732.1301.000	1	Радиатор (блок) (ООО «ДТД»)	Радиатор (блок) (ООО «ДТД»)		
	138	I(38)-50-1303010A ТУ BY 700069297.075-2010	3	Шланг (ОАО «Беларусьрезинотех- ника»)	Шланг (ОАО «Беларусьрезинотехника»)		
	140	I(38)-70Л-1303001 ТУ BY 700069297.075-2010	2	Шланг (ОАО «Беларусьрезинотех- ника»)	Шланг (ОАО «Беларусьрезинотехника»)		



Крышка термостата 245-130602В-Г-01 из комплекта дизеля



Термостат ТС 107-1306100-04 из комплекта дизеля



Прокладка 245-1306023 из комплекта дизеля

Рис. 17	732.13.00.400Т	Термостат выносной
Fig. 17		
Fig. 17		
Fig. 17		

2.7.1 Термостат выносной 732.13.00.400Т  
 2.7.1 Термостат выносной 732.13.00.400Т  
 2.7.1 Термостат выносной 732.13.00.400Т  
 2.7.1 Термостат выносной 732.13.00.400Т

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.13.00.400Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Термостат выносной	Термостат выносной		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
17	2	732.13.00.430Т	1	Корпус термостата	Корпус термостата		
	3	732.13.00.401Т	1	Кольцо	Кольцо		
	5	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	7	M8-6gx75.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	9	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		

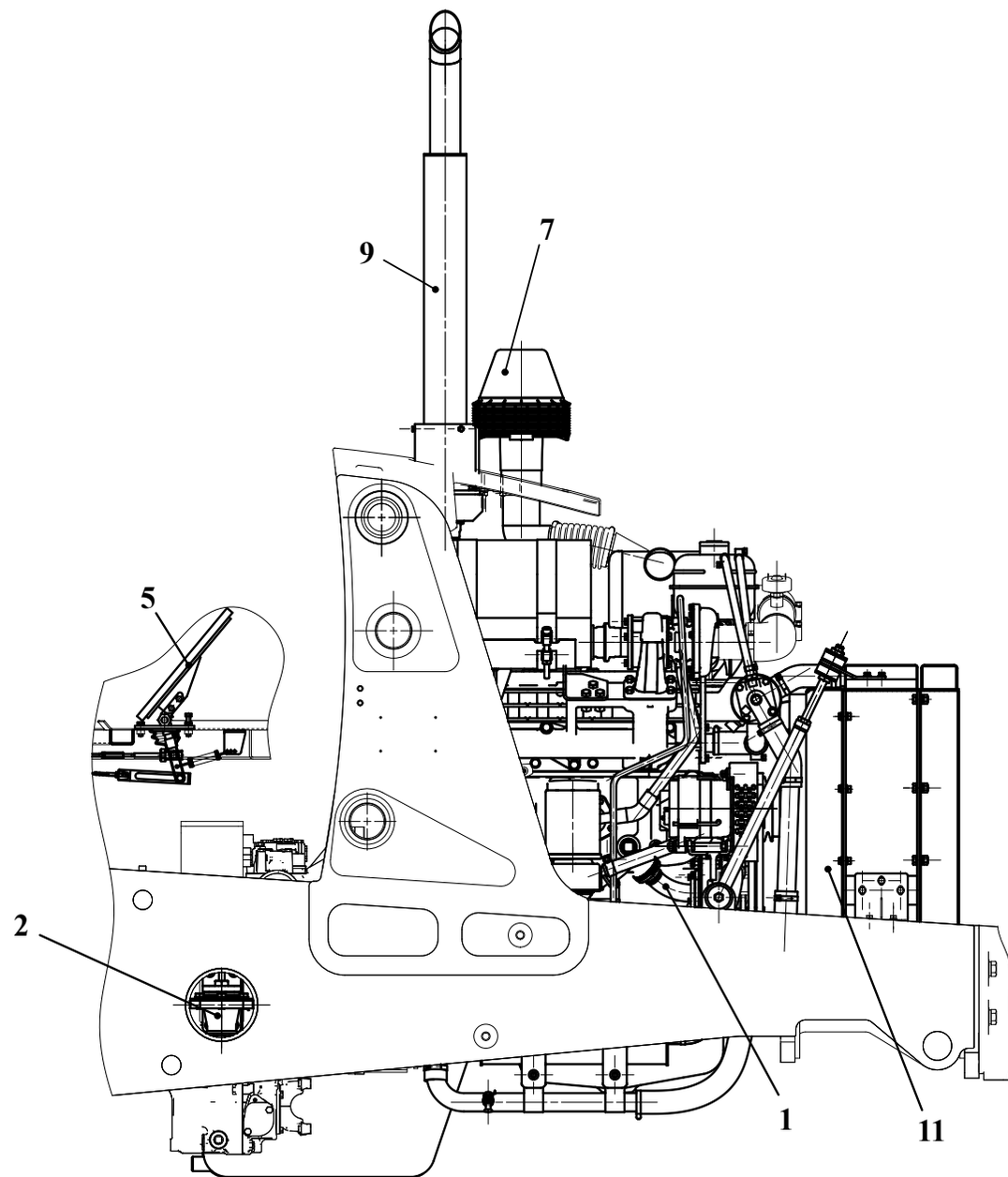
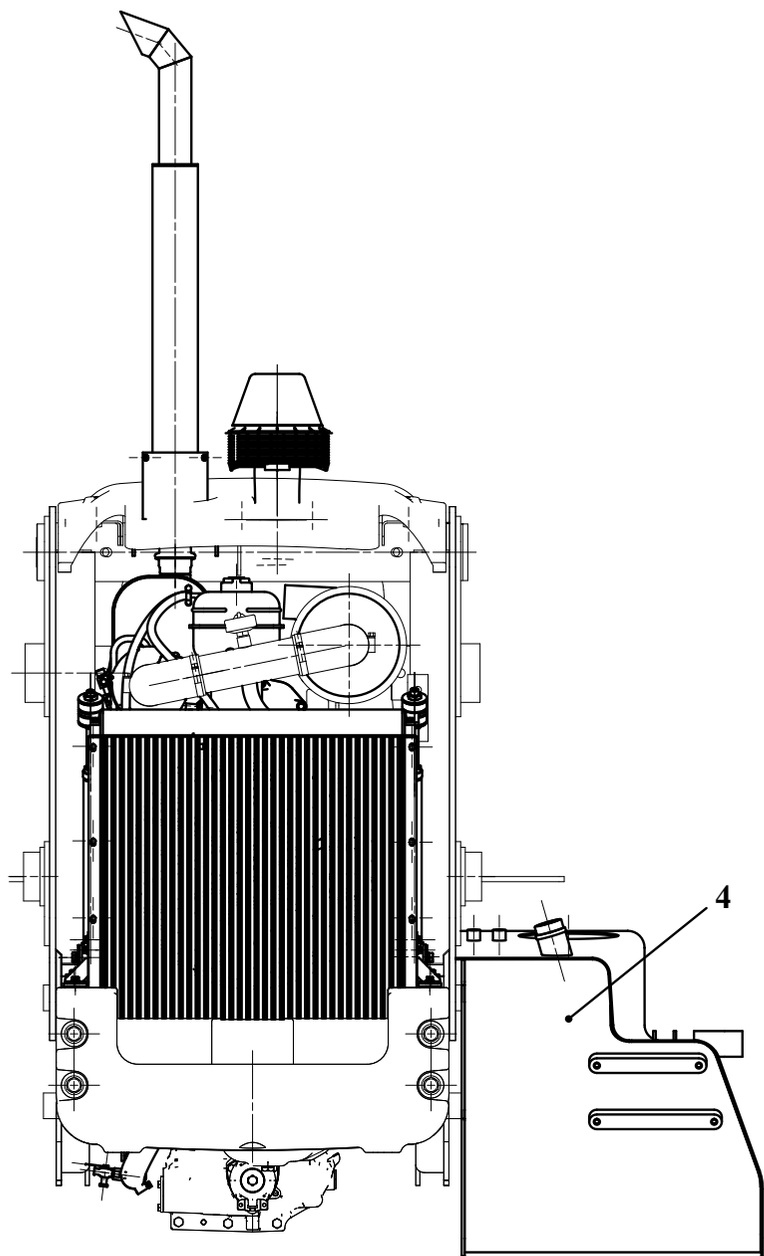


Рис. 18	732.10.00.000Т	Установка силовая
Fig. 18		
Fig. 18		
Fig. 18		

3 Установка силовая 732.10.00.000Т  
 3 Установка силовая 732.10.00.000Т  
 3 Установка силовая 732.10.00.000Т  
 3 Установка силовая 732.10.00.000Т

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.10.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Установка силовая	Установка силовая		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
18	1	732.10.00.060-Б	1	Горловина	Горловина		
	2	732.10.01.000-Б	1	Подвеска дизеля	Подвеска дизеля		
	4	732.11.05.000-Б	1	Система питания топливом	Система питания топливом		
	5	732.11.08.000	1	Управление подачей топлива	Управление подачей топлива		
	7	732.11.09.000Т	1	Система питания воздухом	Система питания воздухом		
	9	732.12.00.000Т	1	Система выпуска отработавших газов	Система выпуска отработавших газов		
	11	732.13.00.000Т	1	Система охлаждения	Система охлаждения		

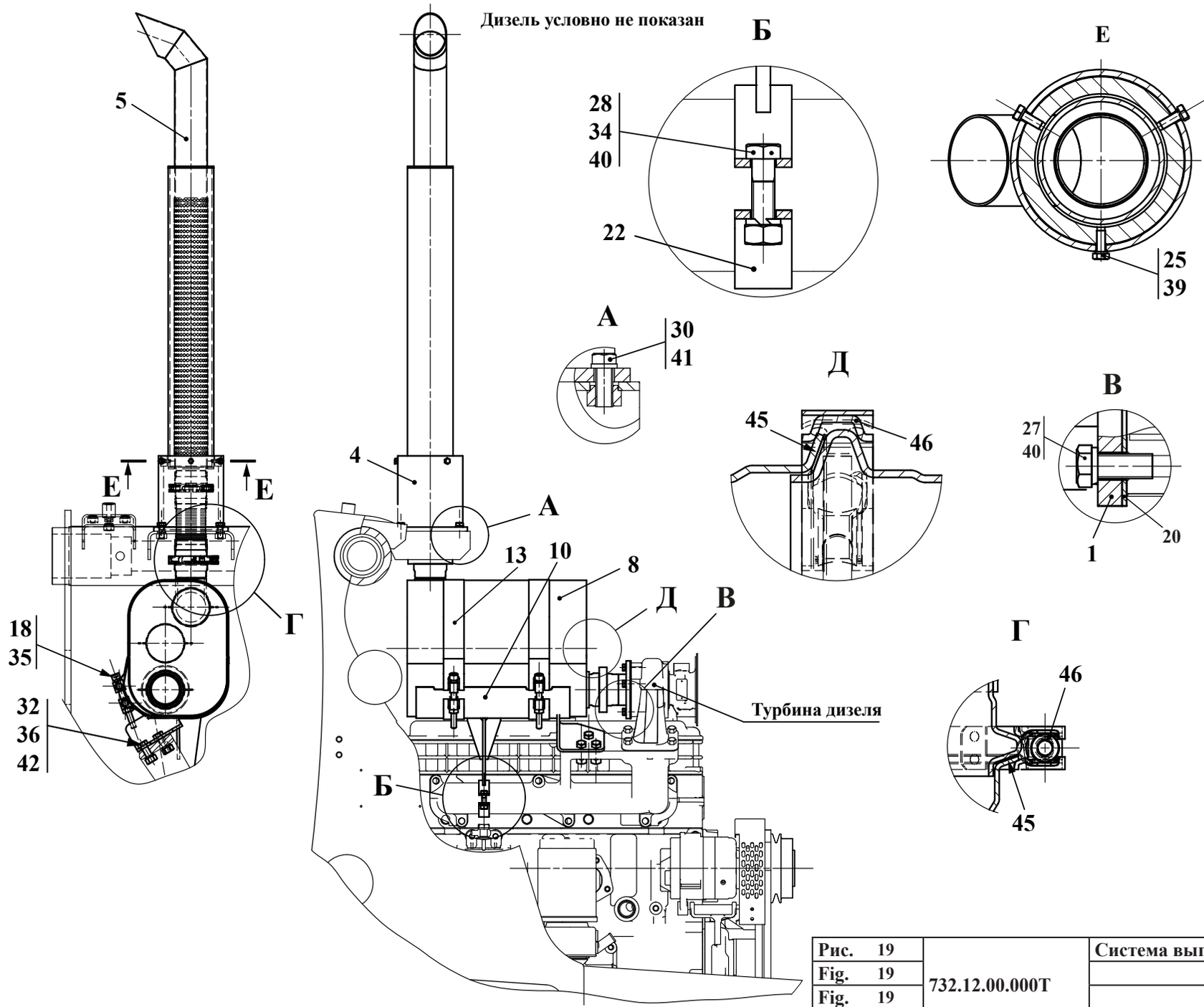


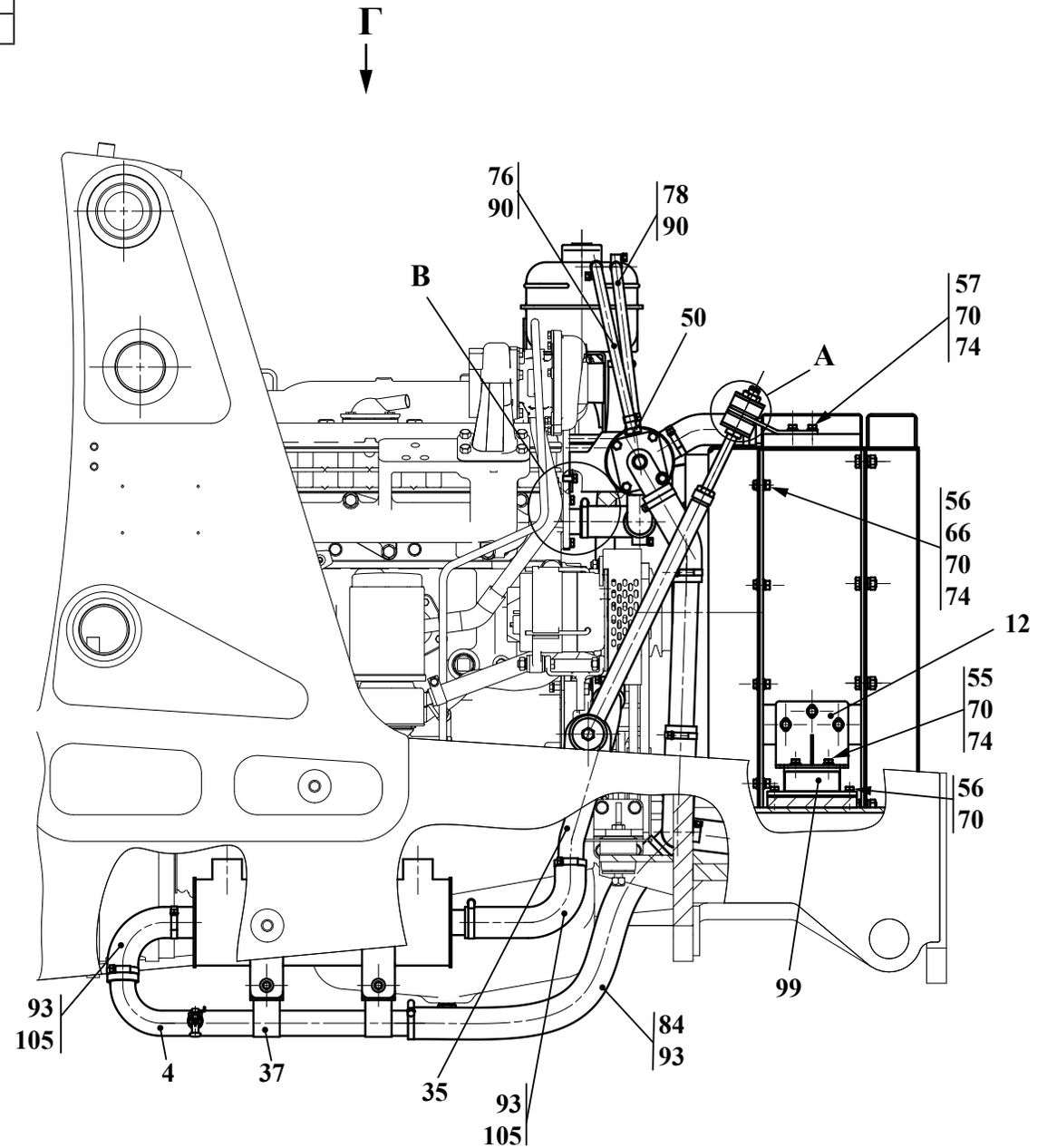
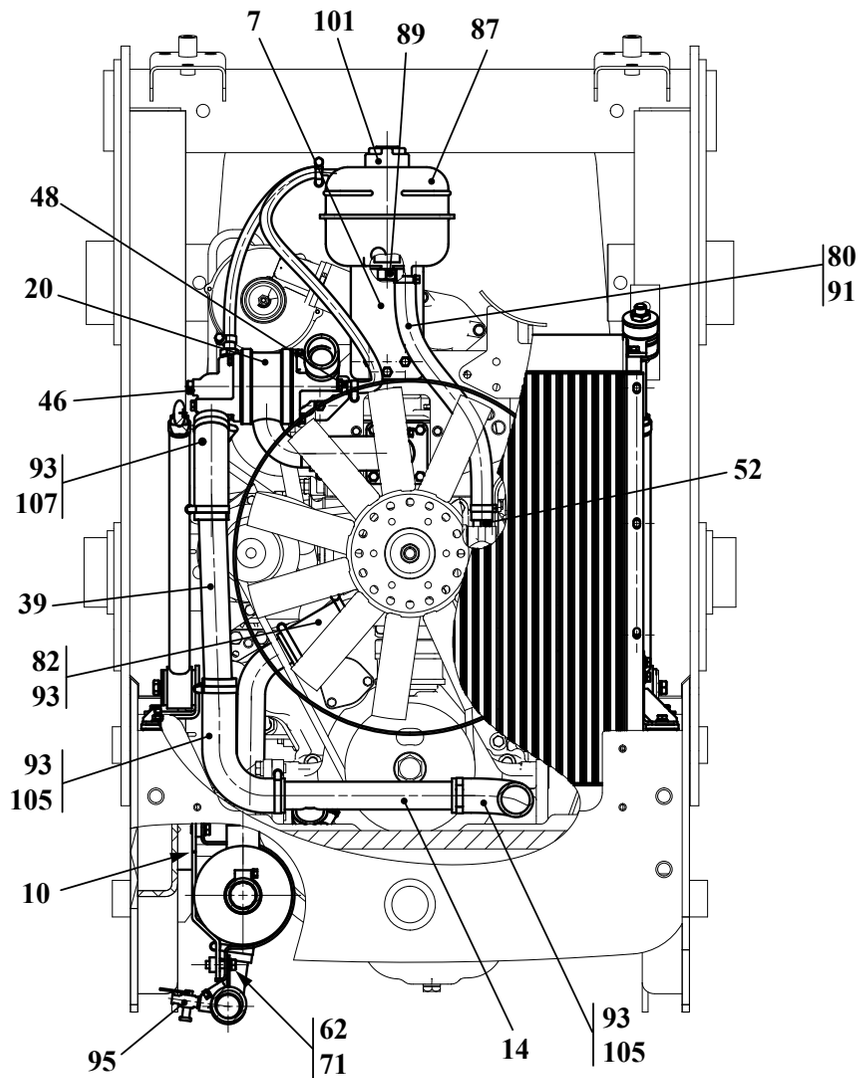
Рис. 19	732.12.00.000Т	Система выпуска отработавших газов
Fig. 19		
Fig. 19		
Fig. 19		

3.1 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000Т  
 3.1 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000Т  
 3.1 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000Т  
 3.1 Система выпуска отработавших газов 732.12.00.000Т

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.12.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система выпуска отработавших газов	Система выпуска отработавших газов	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
19	1	732.12.00.100Т	1	Фланец	Фланец		
	4	732.12.00.400Т	1	Опора	Опора		
	5	732.12.00.500Т	1	Труба выпускная	Труба выпускная		
	8	732.12.01.000Т	1	Глушитель	Глушитель		
	10	2631.12.00.010	1	Кронштейн	Кронштейн		
	13	2631.12.00.100	2	Хомут	Хомут		
	18	2241.02.03.006	2	Винт	Винт		
	20	2531.12.00.002	1	Прокладка	Прокладка		
	22	2631.12.00.004	1	Скоба	Скоба		
	25	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт	Болт		
	27	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	28	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	30	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	32	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	34	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	35	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	36	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Гайка		
	39	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба		
	40	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	41	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
42	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба			
45	12965-0004	2	Уплотнение (Westfalia, Чехия)	Уплотнение (Westfalia, Чехия)			
46	0819 6041 082	2	Хомут (Westfalia, Чехия)	Хомут (Westfalia, Чехия)			

Рис. 20		Система охлаждения
Fig. 20	732.13.00.000T	
Fig. 20		
Fig. 20		

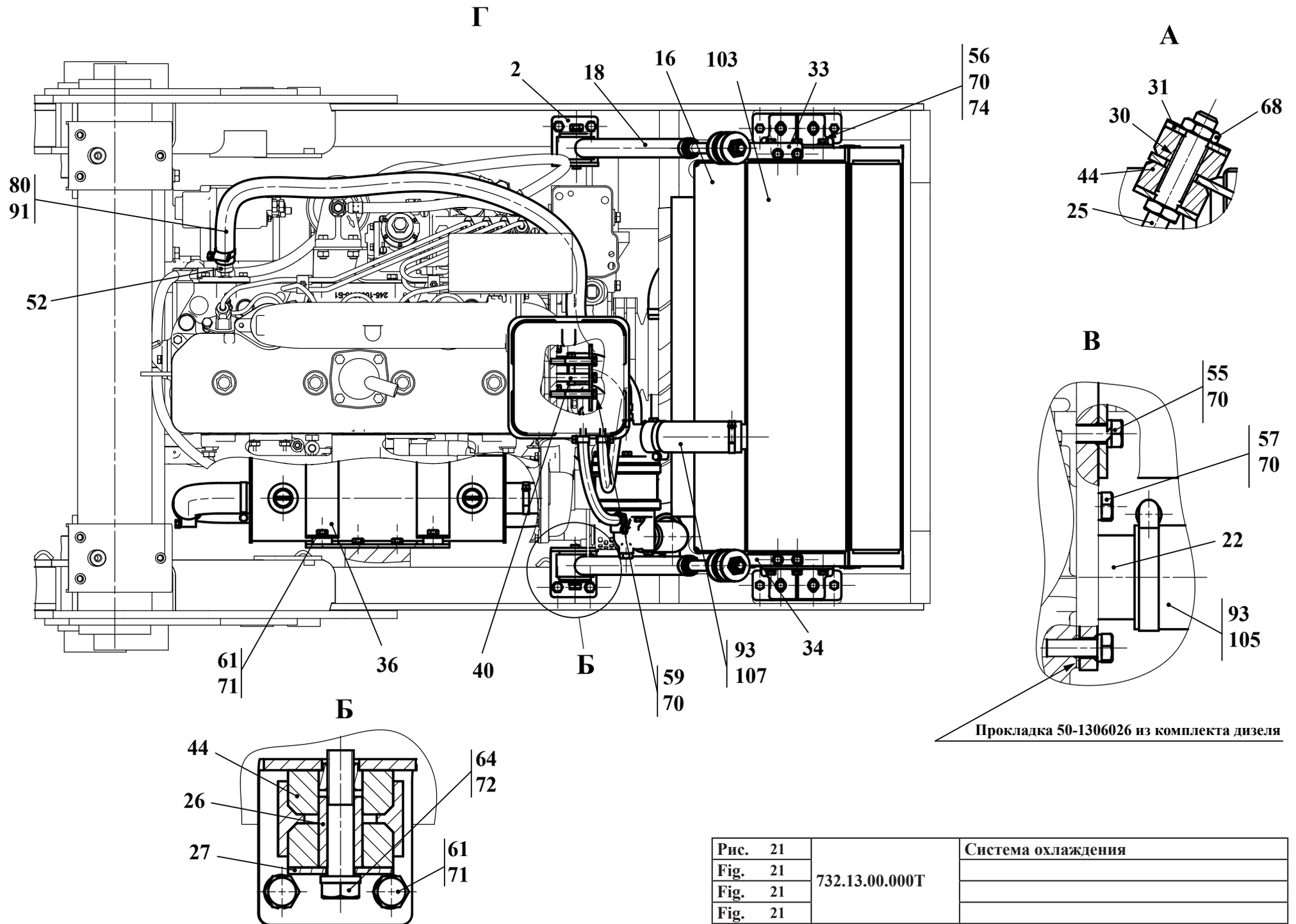


Остальные виды см. рис. 21

3.2 Система охлаждения 732.13.00.000Т  
 3.2 Система охлаждения 732.13.00.000Т  
 3.2 Система охлаждения 732.13.00.000Т  
 3.2 Система охлаждения 732.13.00.000Т

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.13.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Система охлаждения	Система охлаждения			
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción	
20	2	320E.13.00.050	2	Кронштейн	Кронштейн			
	4	732.13.00.020Т	1	Трубопровод	Трубопровод			
	7	732.13.00.070Т	1	Кронштейн	Кронштейн			
	10	732.13.00.100Т	1	Кронштейн	Кронштейн			
	12	732.13.00.140Т	2	Кронштейн	Кронштейн			
	14	732.13.00.170Т	1	Тройник	Тройник			
	16	732.13.00.200Т	1	Кожух вентилятора	Кожух вентилятора			
	18	732.13.00.300Т	2	Растяжка	Растяжка			
	20	732.13.00.400Т	1	Термостат выносной	Термостат выносной			
	22	732.13.00.500Т	1	Фланец	Фланец			
	21	25	352С.10.13.002	2	Шпилька	Шпилька		
		26	352С.10.13.003	2	Втулка	Втулка		
		27	352С.10.13.004	2	Шайба	Шайба		
		30	352С.10.13.007	2	Втулка	Втулка		
		31	352С.10.13.008	4	Шайба	Шайба		
		33	732.13.00.001Т	1	Кронштейн	Кронштейн		
		34	732.13.00.001Т-01	1	Кронштейн	Кронштейн		
		35	732.13.00.002Т	1	Труба	Труба		
		36	732.13.00.003Т	2	Прижим	Прижим		
		37	732.13.00.004Т	2	Зажим	Зажим		
39	732.13.00.007Т	1	Труба	Труба				
40	732.13.00.008Т	3	Проставка	Проставка				
44	МО.00.001	8	Опора	Опора				
46	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка	Заглушка				
48	УДГ1.14.00.002	1	Штуцер	Штуцер				
50	УДГ1.14.00.007	1	Штуцер	Штуцер				



Прокладка 50-1306026 из комплекта дизеля

Рис. 21	732.13.00.000Т	Система охлаждения
Fig. 21		
Fig. 21		
Fig. 21		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. N° Pos.	732.13.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система охлаждения	Система охлаждения		
		Обозначение / Designation Réference / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	52	УДГ1.14.00.014	1	Штуцер	Штуцер		
	55	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	56	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт	Болт		
	57	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	59	M8-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	61	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	62	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	64	M12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	66	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Гайка		
	68	M16-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	6	Гайка	Гайка		
	70	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	35	Шайба	Шайба		
	71	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба	Шайба		
	72	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	74	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	30	Шайба	Шайба		
20	76	8x15.5-1,47 ГОСТ 10362-76 L=350	1	Рукав	Рукав		
	78	8x15.5-1,47 ГОСТ 10362-76 L=420	1	Рукав	Рукав		
21	80	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76 L=400	1	Рукав	Рукав		
	82	38x49-1,6 ГОСТ 10362-76 L=100	1	Рукав	Рукав		
	84	38x49-1,6 ГОСТ 10362-76 L=550	1	Рукав	Рукав		
	87	2705-1311010	1	Бачок расширительный («Группа ГАЗ»)	Бачок расширительный («Группа ГАЗ»)		
	89	66-01-1311010	1	Гайка («Группа ГАЗ»)	Гайка («Группа ГАЗ»)		
	90	12-20/9-C7W2	4	Зажим TORRO («NORMA»)	Зажим TORRO («NORMA»)		
	91	20-32/9-C7W1	2	Зажим TORRO («NORMA»)	Зажим TORRO («NORMA»)		
	93	35-50/12-C7W2	18	Зажим TORRO («NORMA»)	Зажим TORRO («NORMA»)		
	95	ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	1	Кран (УПП глухих г.Гомель (1/4«))	Кран (УПП глухих г.Гомель (1/4«))		
	99	64221-1302060	2	Подушка радиатора (ОАО «МАЗ»)	Подушка радиатора (ОАО «МАЗ»)		
	101	3302-1311065	1	Пробка расширительного бачка («ГРУППА ГАЗ»)	Пробка расширительного бачка («ГРУППА ГАЗ»)		
	103	БР-732.1301.000 (в комплекте охладитель масла ОМЗ30С)	1	Радиатор (ООО «ДТД»)	Радиатор (ООО «ДТД»)		
	105	I(38)-50-1303010А ТУ ВУ 700069297.075-2010	5	Шланг (Беларусьрезинотехника)	Шланг (Беларусьрезинотехника)		
	107	I(38)-70Л-1303001 ТУ ВУ 700069297.075-2010	2	Шланг (Беларусьрезинотехника)	Шланг (Беларусьрезинотехника)		

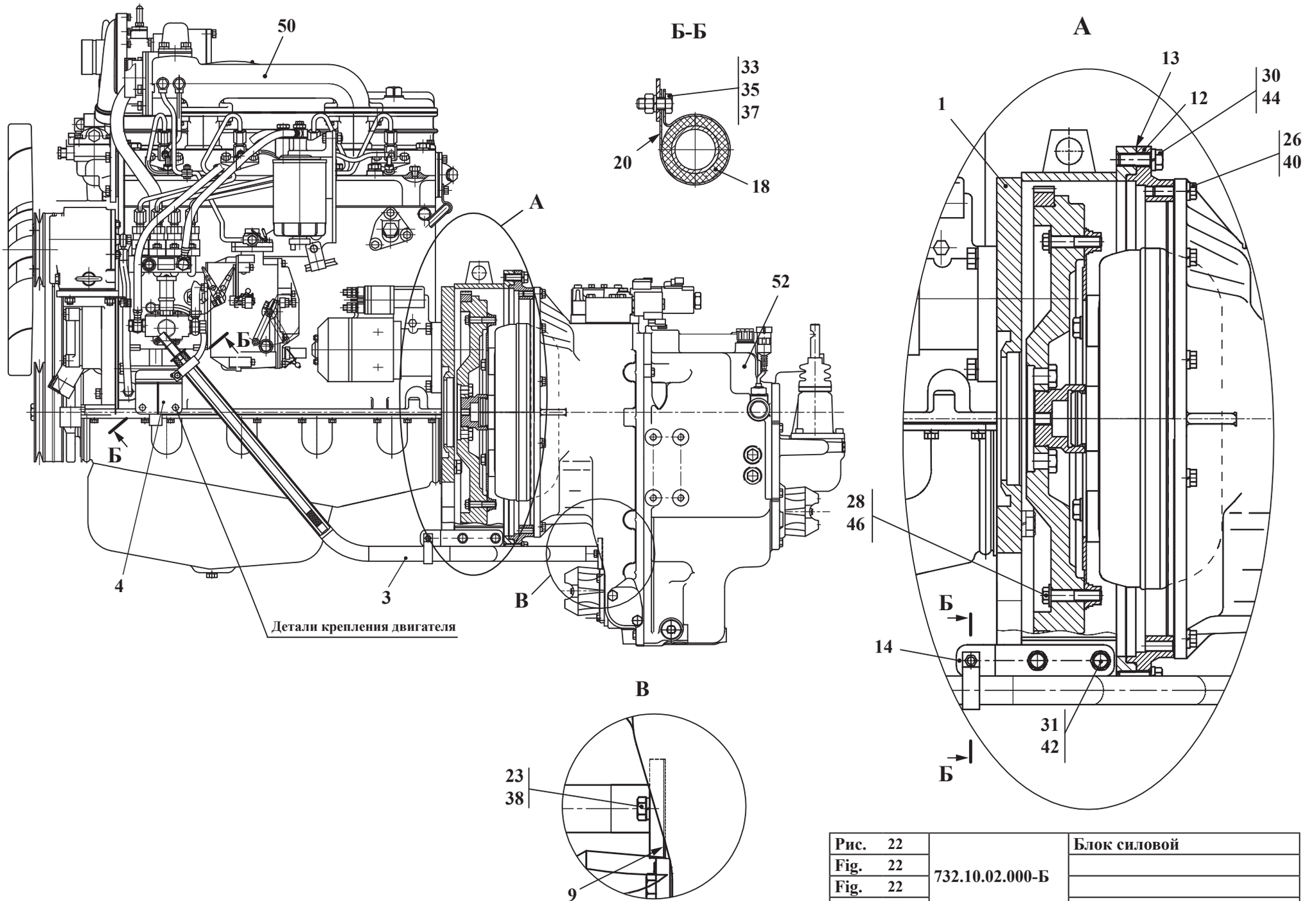


Рис. 22		Блок силовой
Fig. 22		
Fig. 22	732.10.02.000-Б	
Fig. 22		

4 Блок силовой 732.10.02.000-Б  
 4 Блок силовой 732.10.02.000-Б  
 4 Блок силовой 732.10.02.000-Б  
 4 Блок силовой 732.10.02.000-Б

Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.10.02.000-Б		Блок силовой	Блок силовой			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
22	1	320C.16.30.100		1	Картер	Картер		
	3	732.10.02.020		1	Щуп состоит из:	Щуп состоит из:		
	-	732.10.02.030		1	Корпус	Корпус		
	-	У35615-04.060-01		1	Щуп	Щуп		
	4	732.10.02.040		1	Кронштейн	Кронштейн		
	9	732.10.02.013		1	Прокладка	Прокладка		
	12	732.10.02.017		1	Переходник	Переходник		
	13	732.10.02.018		2	Прокладка (наиб. кол.)	Прокладка (наиб. кол.)		
	14	732.10.02.019		1	Кронштейн	Кронштейн		
	18	У22-2.37-50.017-09		2	Уплотнитель	Уплотнитель		
	20	У22-2.37-50.024-05		2	Хомут	Хомут		
	23	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	Болт	Болт		
	26	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		12	Болт	Болт		
	28	М10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	Болт	Болт		
	30	М12x1,25-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		12	Болт	Болт		
	31	М12x1,25-6gx20.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70		2	Болт	Болт		
	33	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70		2	Болт	Болт		
	35	М6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		2	Гайка	Гайка		
	37	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2	Шайба	Шайба		
	38	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2	Шайба	Шайба		
	40	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		12	Шайба	Шайба		
	42	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2	Шайба	Шайба		
44	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		12	Шайба	Шайба			
46	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78		4	Шайба	Шайба			
50	Д-245.52-2500 ТУ ВУ 101326441.140-2004		1	Дизель (ОАО «УКХ-»ММЗ»)	Дизель (ОАО «УКХ-»ММЗ»)			
52	TLB1-4WD CA407957S		1	Передача гидромеханическая (CARRARO, Италия)	Передача гидромеханическая (CAR- RARO, Италия)			

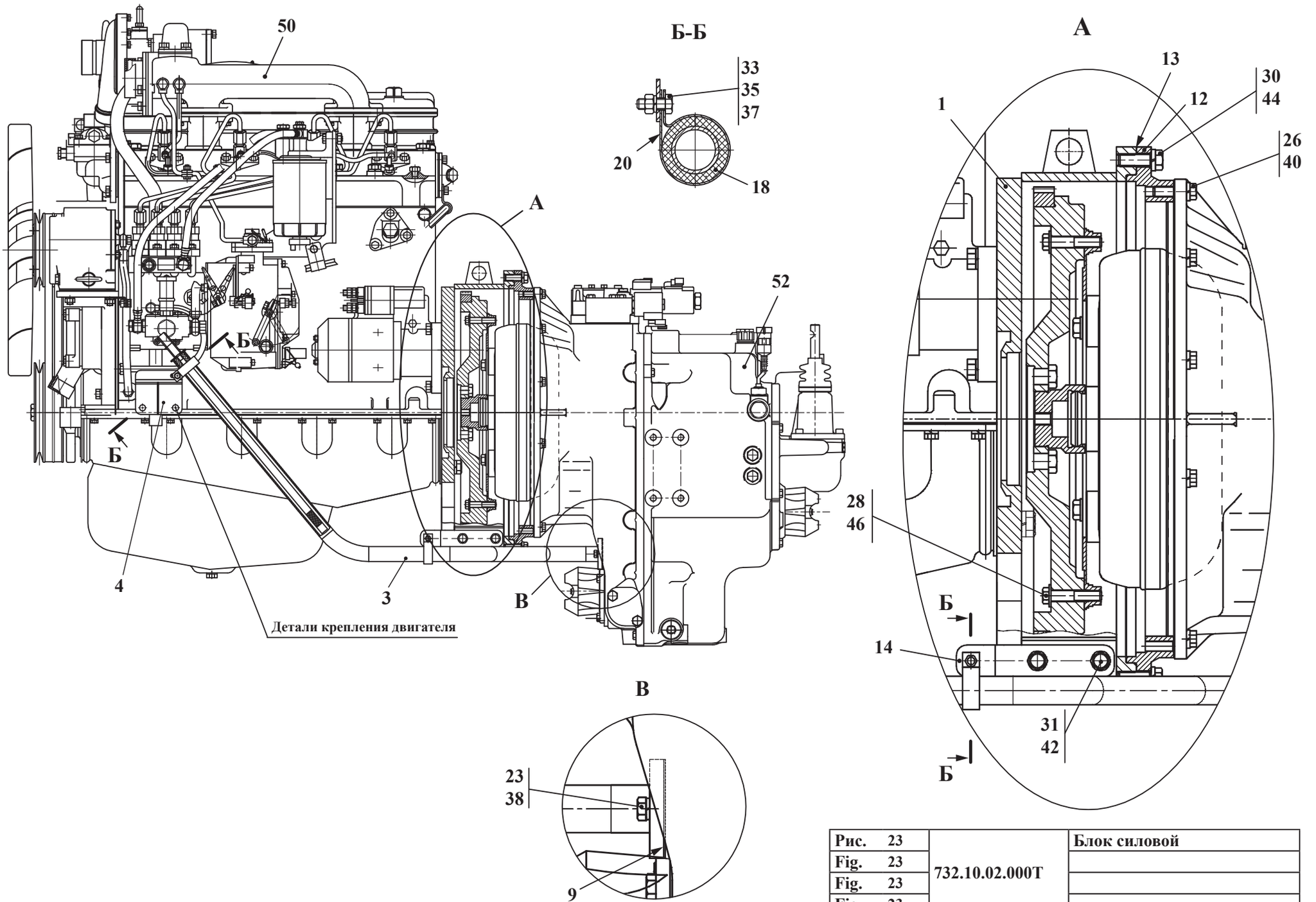


Рис. 23		Блок силовой
Fig. 23		
Fig. 23	732.10.02.000Т	
Fig. 23		

5 Блок силовой 732.10.02.000Т  
5 Блок силовой 732.10.02.000Т  
5 Блок силовой 732.10.02.000Т  
5 Блок силовой 732.10.02.000Т

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.10.02.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Блок силовой	Блок силовой		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
23	1	320С.16.30.100	1	Картер	Картер		
	3	732.10.02.020	1	Щуп состоит из:	Щуп состоит из:		
	-	732.10.02.030	1	Корпус	Корпус		
	-	У35615-04.060-01	1	Щуп	Щуп		
	4	732.10.02.040	1	Кронштейн	Кронштейн		
	9	732.10.02.013	1	Прокладка	Прокладка		
	12	732.10.02.017	1	Переходник	Переходник		
	13	732.10.02.018	2	Прокладка (наиб. кол.)	Прокладка (наиб. кол.)		
	14	732.10.02.019	1	Кронштейн	Кронштейн		
	18	У22-2.37-50.017-09	2	Уплотнитель	Уплотнитель		
	20	У22-2.37-50.024-05	2	Хомут	Хомут		
	23	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	26	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт	Болт		
	28	М10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	30	М12х1.25-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт	Болт		
	31	М12х1.25-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	33	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт	Болт		
	35	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	37	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	38	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	40	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба		
	42	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	44	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба		
46	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба			
50	Д-245-2485В ТУ 23.1.365-84	1	Дизель (ОАО»ММЗ»)	Дизель (ОАО»ММЗ»)			
52	TLB1-4WD CA407957S	1	Передача гидромеханическая (CARRARO, Италия)	Передача гидромеханическая (CAR- RARO, Италия)			

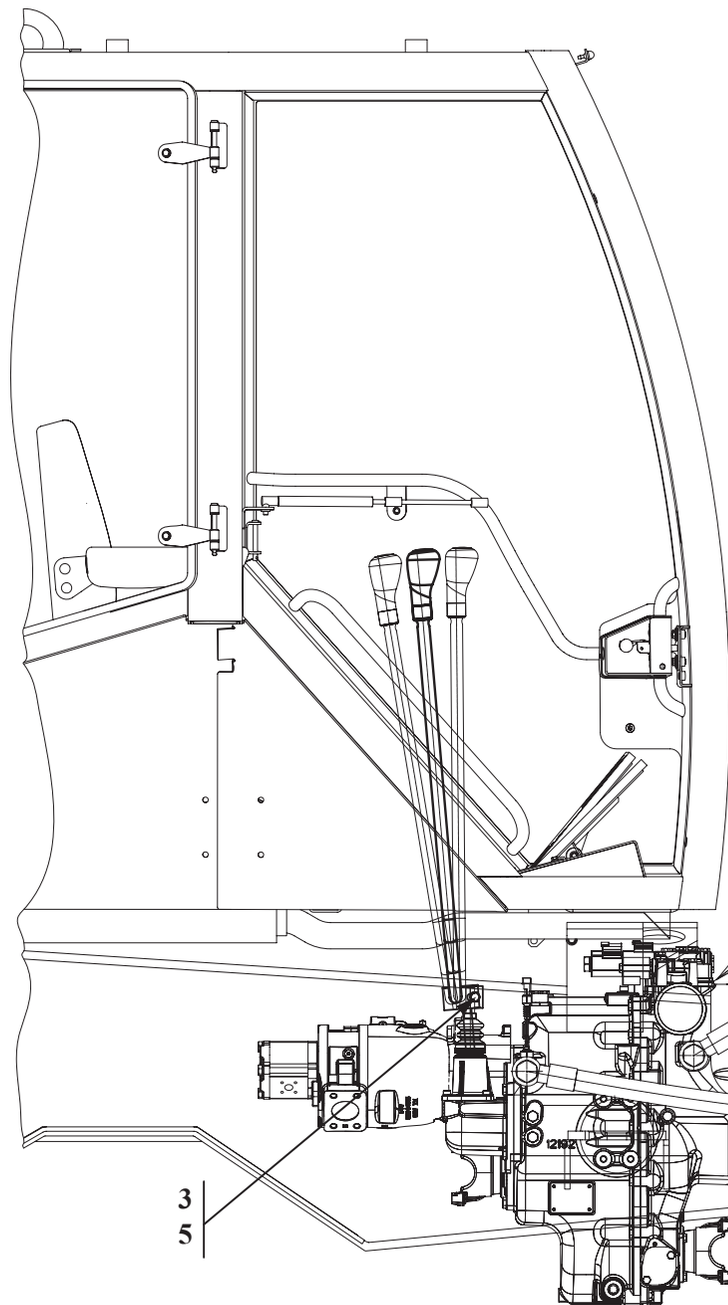
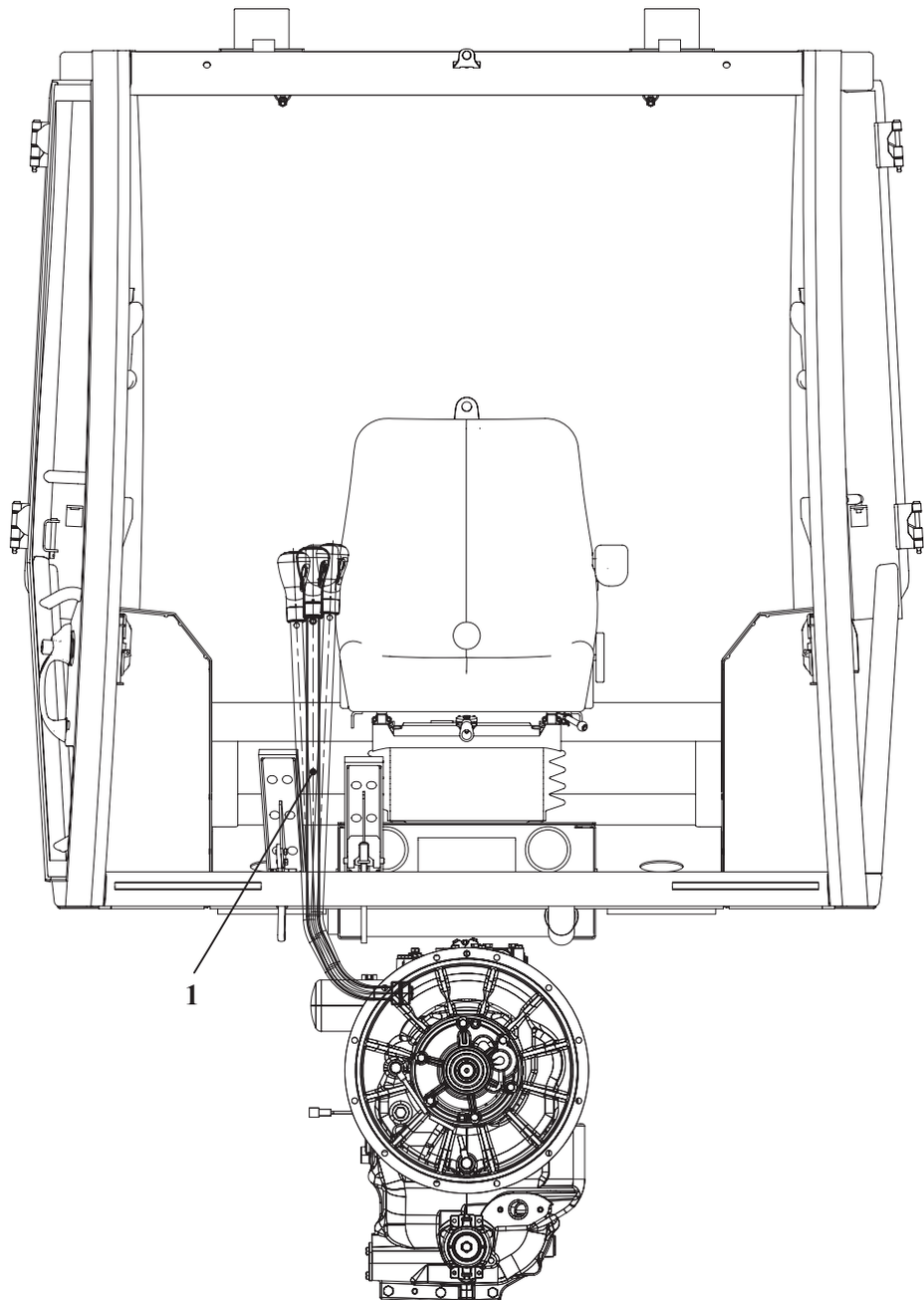


Рис. 24	732.17.03.000	Управление ГМП
Fig. 24		
Fig. 24		
Fig. 24		

6 Управление ГМП 732.17.03.000  
 6 Управление ГМП 732.17.03.000  
 6 Управление ГМП 732.17.03.000  
 6 Управление ГМП 732.17.03.000

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.17.03.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Управление ГМП	Управление ГМП	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
24	1	732.17.03.100	1	Рычаг	Рычаг		
	3	M12-6gx55.109.40X.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт	Болт		
	5	M12-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		

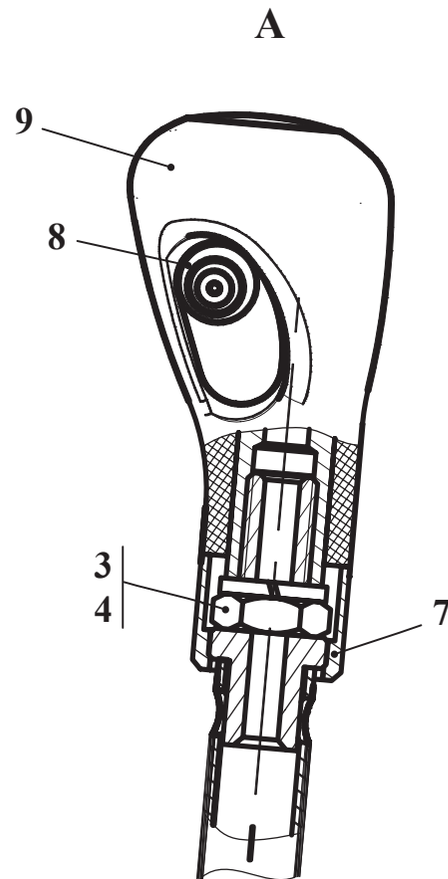
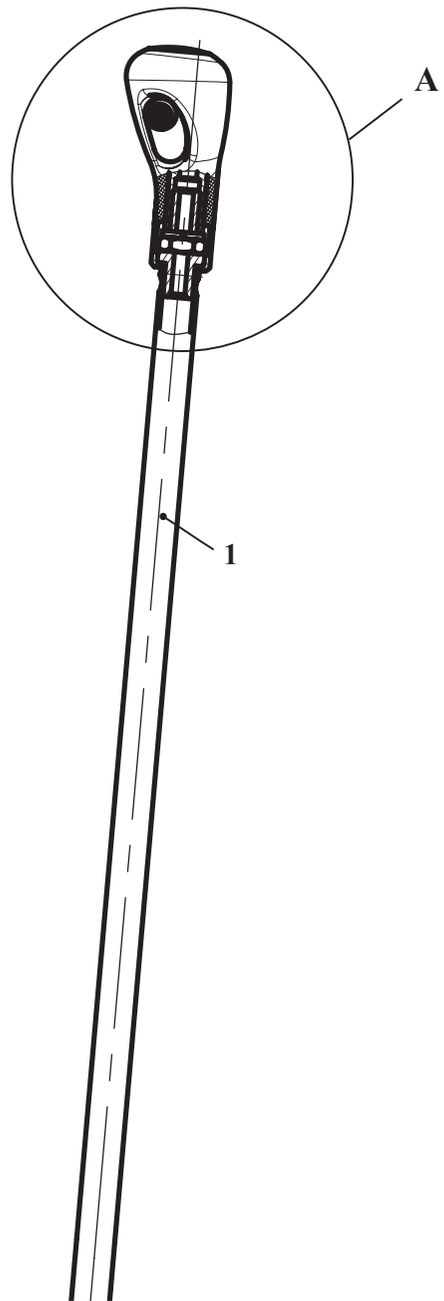


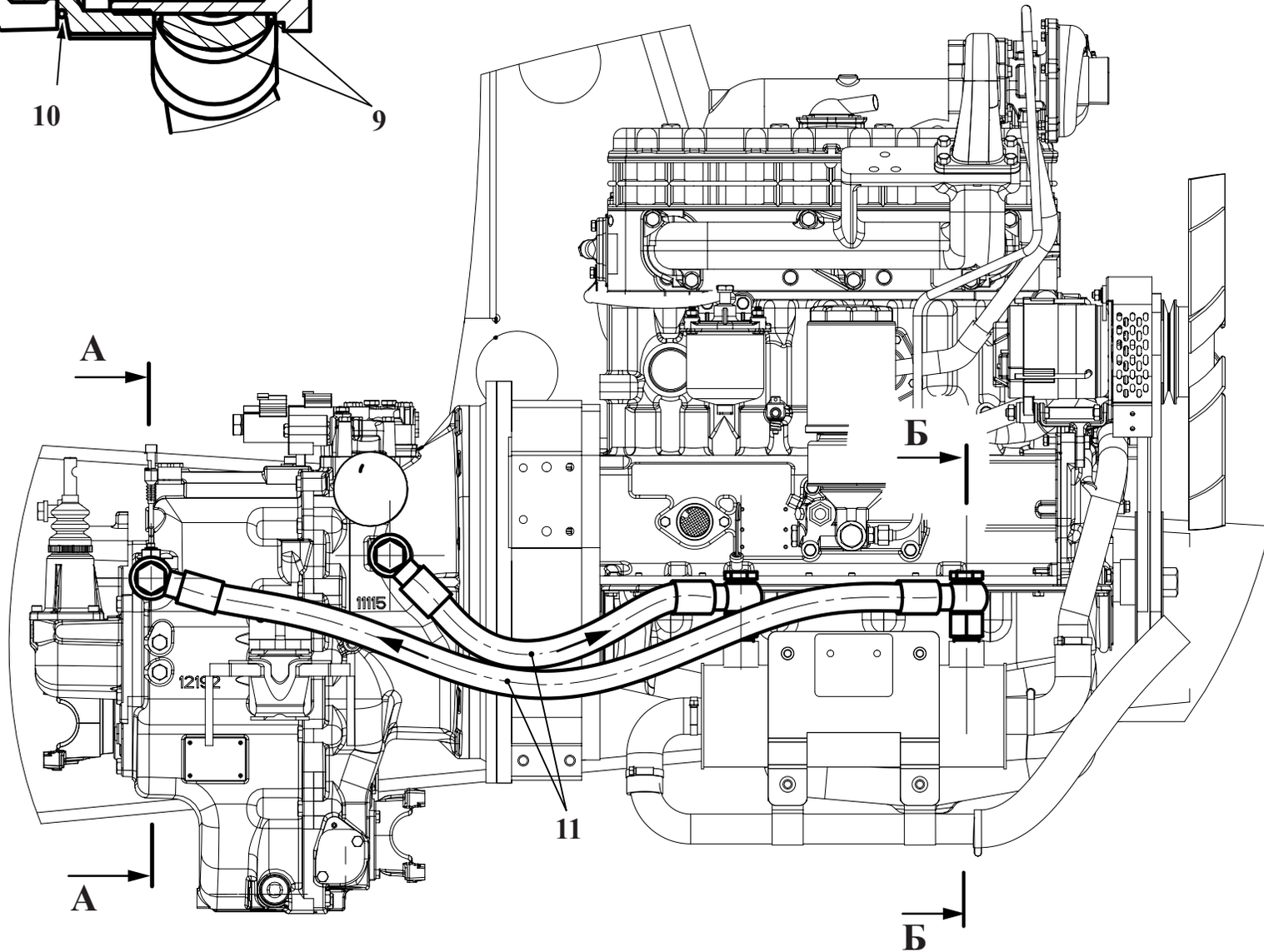
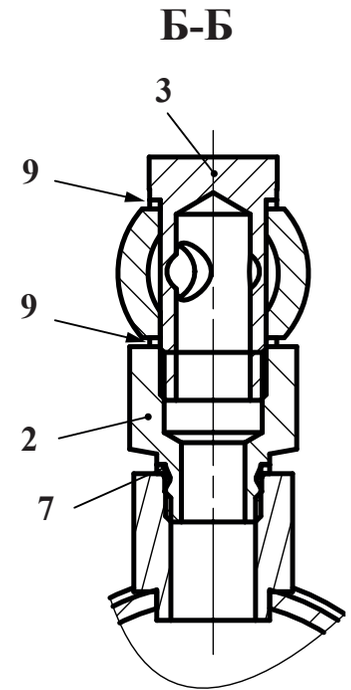
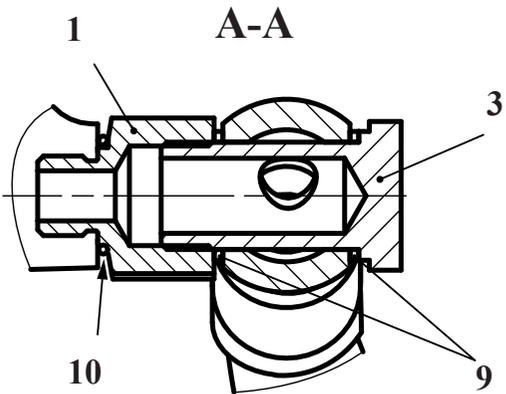
Рис. 25	732.17.03.100	Рычаг
Fig. 25		
Fig. 25		
Fig. 25		

6.1 Рычаг 732.17.03.100  
 6.1 Рычаг 732.17.03.100  
 6.1 Рычаг 732.17.03.100  
 6.1 Рычаг 732.17.03.100

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.17.03.100	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Рычаг	Рычаг	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
25	1	732.17.03.110	1	Труба	Труба		
	3	M16-6H.8.35 ГОСТ 5929-70	1	Гайка (из комплекта ЦИКС.468314.003)	Гайка (из комплекта ЦИКС.468314.003)		
	4	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба (из комплекта ЦИКС.468314.003)	Шайба (из комплекта ЦИКС.468314.003)		
	7	ЦИКС 711161.003	1	Втулка (из комплекта ЦИКС.468314.003)	Втулка (из комплекта ЦИКС.468314.003)		
	8	ЦИКС 687241.006	1	Плата (из комплекта ЦИКС.468314.003 (Жгут L=1350 мм))	Плата (из комплекта ЦИКС.468314.003 (Жгут L=1350 мм))		
	9	ЦИКС 303.3652.002	1	Рукоятка (из комплекта ЦИКС.468314.003)	Рукоятка (из комплекта ЦИКС.468314.003)		

Рис.	26		Установка системы охлаждения ГМП
Fig.	26	732.17.14.000Г	
Fig.	26		
Fig.	26		



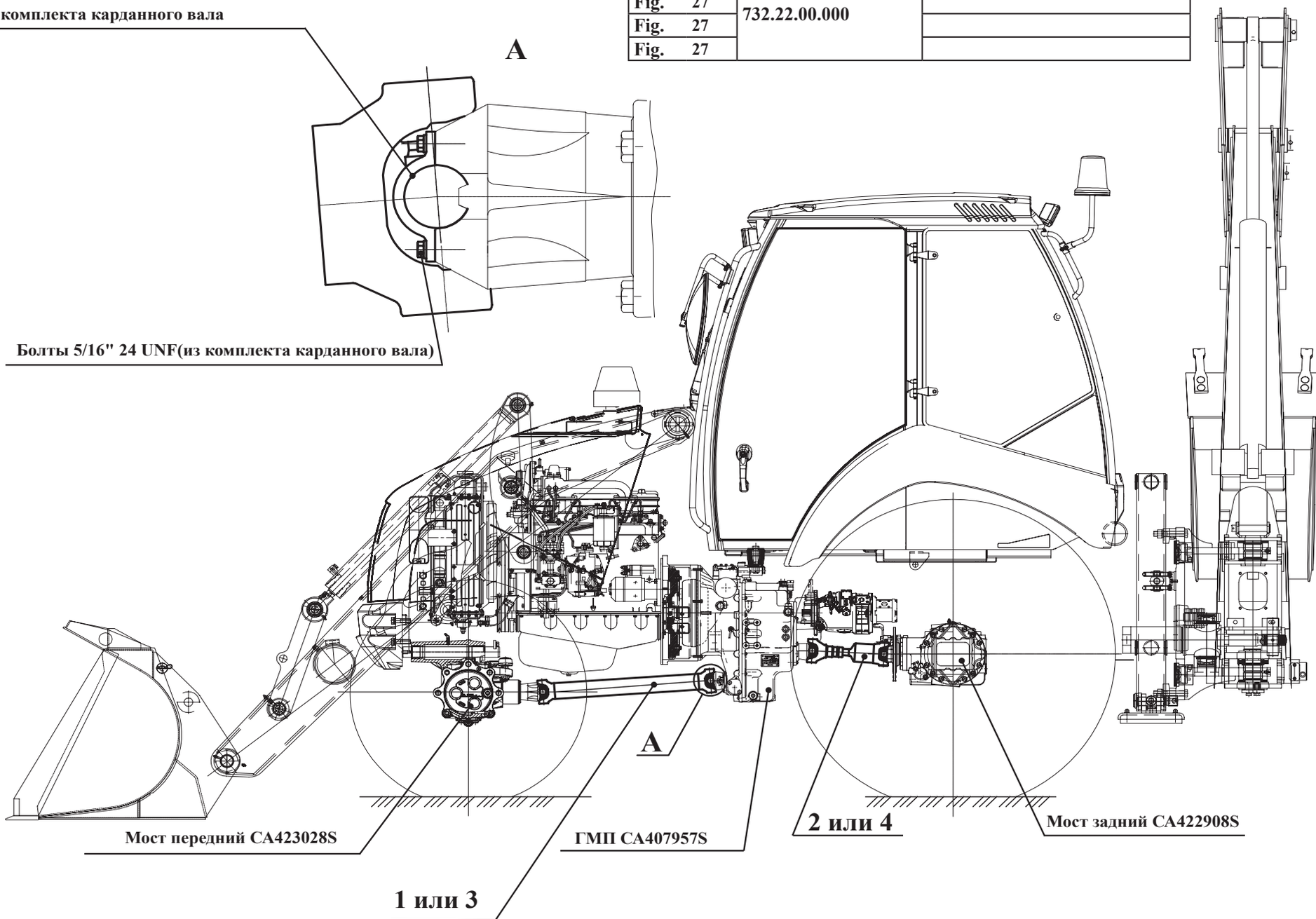
- 7 Установка системы охлаждения ГМП 732.17.14.000Т

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.17.14.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка системы охлаждения ГМП	Установка системы охлаждения ГМП	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
26	1	732.17.14.061	2	Штуцер	Штуцер		
	2	732.17.14.062	2	Штуцер	Штуцер		
	3	732.17.14.063	4	Болт поворотный	Болт поворотный		
	7	27 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		
	9	30 М3 ГОСТ 23358-87	8	Прокладка	Прокладка		
	10	18.5x2.5NBR70	2	О-Кольцо (Dichtomatik)	О-Кольцо (Dichtomatik)		
	11	ISN-25-8.8-700-OM-OM-90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)		

Крышка из комплекта карданного вала

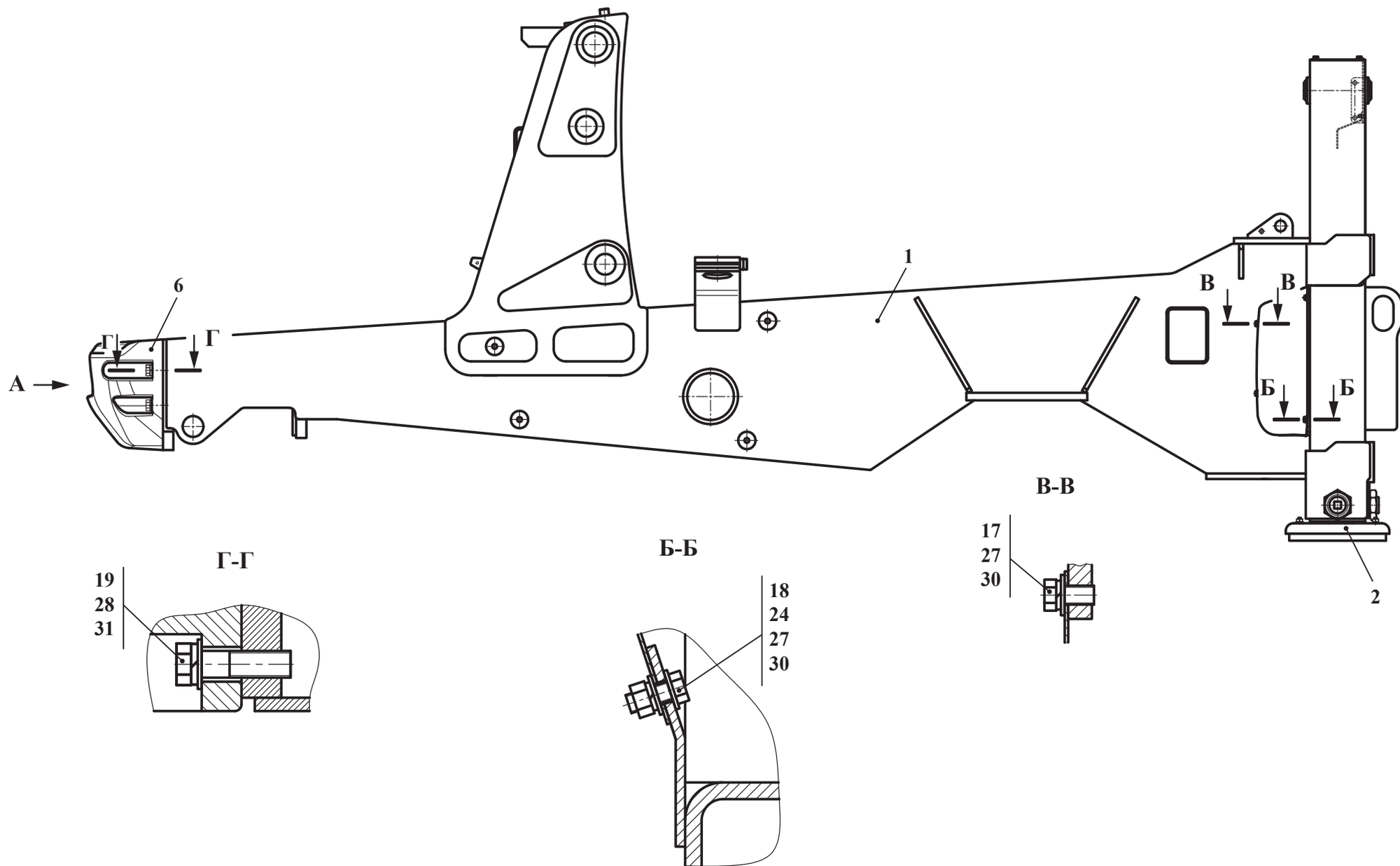
Рис. 27		Установка карданных валов
Fig. 27	732.22.00.000	
Fig. 27		
Fig. 27		



8 Установка карданных валов 732.22.00.000  
 8 Установка карданных валов 732.22.00.000  
 8 Установка карданных валов 732.22.00.000  
 8 Установка карданных валов 732.22.00.000

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.22.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка карданных валов	Установка карданных валов	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
27	1	720004065 (Lmin=730, S=72)	1	Вал карданный (Front shaft) DANA (Допуск. замена на поз. 3)	Вал карданный (Front shaft) DANA (Допуск. замена на поз. 3)		
	2	720004065 (Lmin=300, S=72)	1	Вал карданный (Reart shaft) DANA (Допуск. замена на поз. 4)	Вал карданный (Reart shaft) DANA (Допуск. замена на поз. 4)		
	3	9.990.00.0427 (Lmin=730, S=60)	1	Вал карданный (Front shaft) ELBE (Допуск. замена на поз. 1)	Вал карданный (Front shaft) ELBE (Допуск. замена на поз. 1)		
	4	9.990.00.0428 (Lmin=300/ S=60)	1	Вал карданный (Reart shaft) ELBE (Допуск. замена на поз. 2)	Вал карданный (Reart shaft) ELBE (Допуск. замена на поз. 2)		
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Установка карданных валов» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Установка карданных валов» в текущей серии машин</i></p>							



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис.29

Рис. 28		Рама
Fig. 28	732.28.00.000-Б	
Fig. 28		
Fig. 28		

9 Рама 732.28.00.000-Б  
 9 Рама 732.28.00.000-Б  
 9 Рама 732.28.00.000-Б  
 9 Рама 732.28.00.000-Б

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.28.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Рама	Рама		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
28	1	732.28.02.000	1	Рама	Рама		
	2	732.28.51.000	1	Установка аутригеров	Установка аутригеров		
	6	732.28.00.011	1	Противовес	Противовес		
	9	732.28.00.013	1	Кронштейн	Кронштейн		
	10	732.28.00.014	1	Кронштейн	Кронштейн		
	13	732.28.00.015	1	Щиток	Щиток		
	14	732.28.00.015-01	1	Щиток	Щиток		
	17	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	18	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	29	M20-6gx75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	21	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт	Болт		
	23	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	24	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	26	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	27	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба	Шайба		
	28	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
30	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба	Шайба			
31	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба			

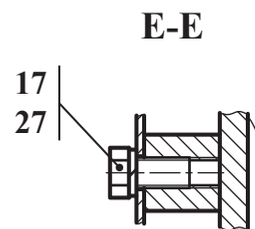
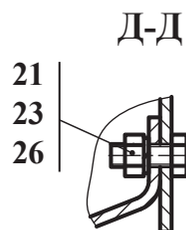
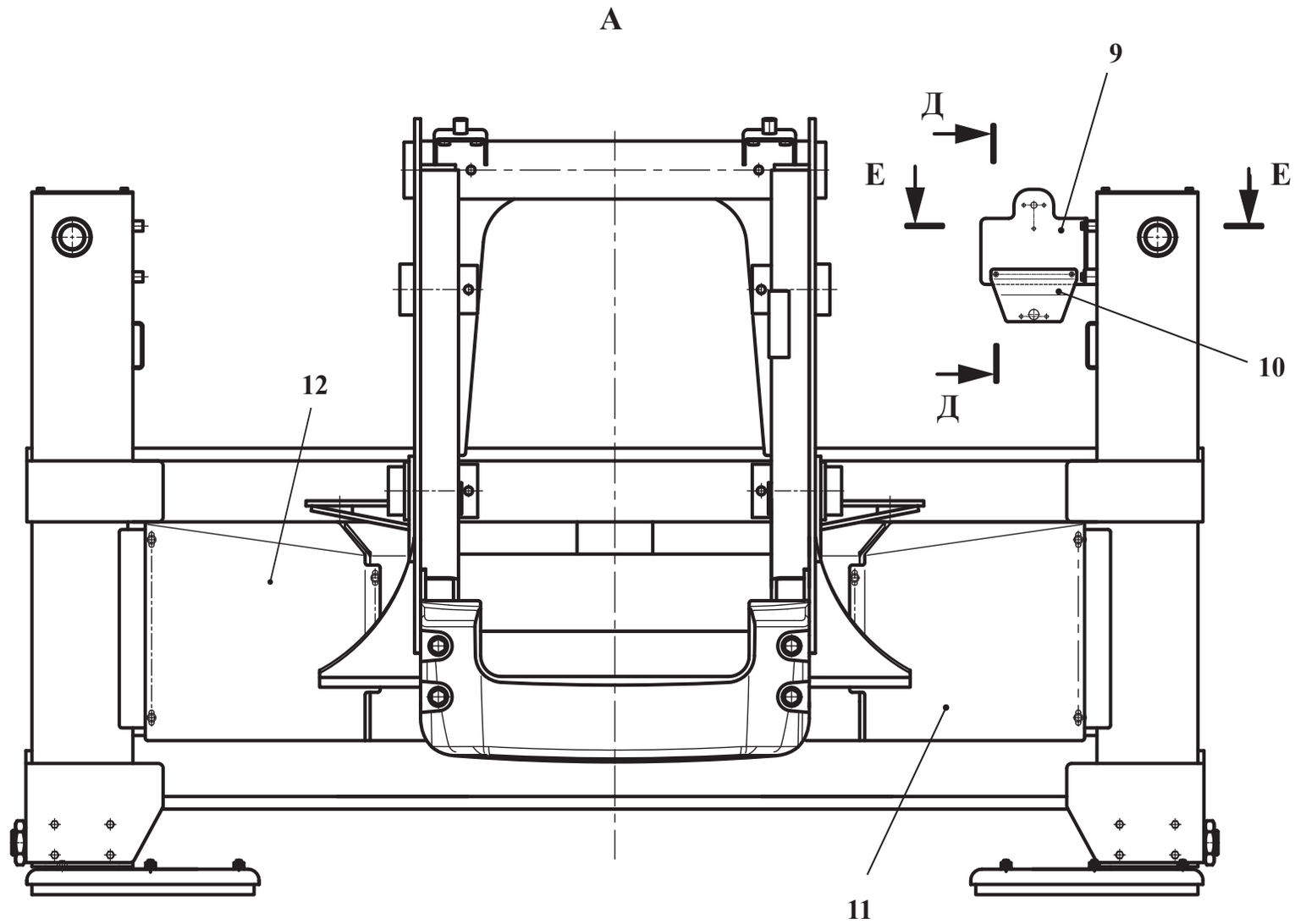
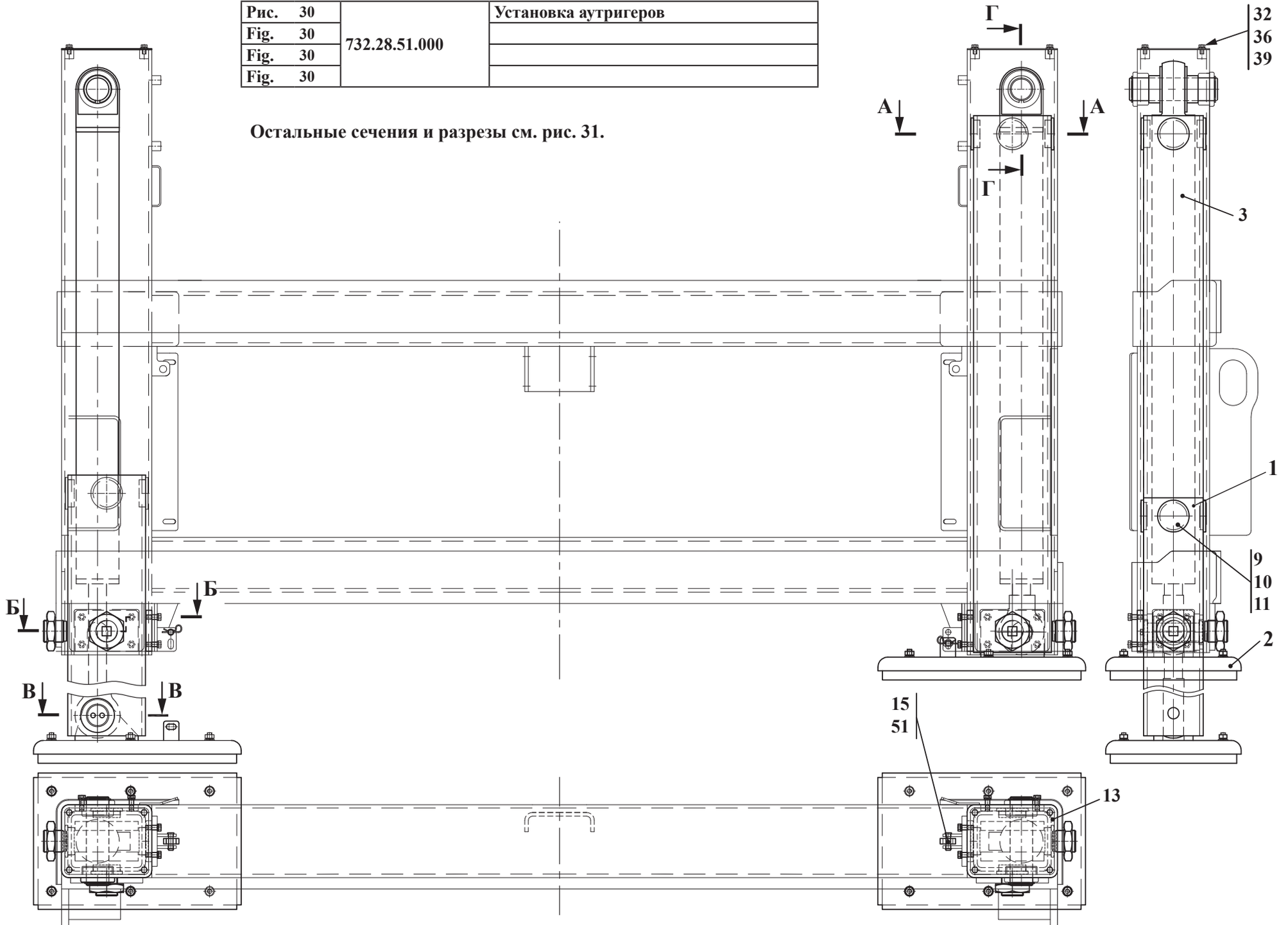


Рис. 29	732.28.00.000-Б	Рама
Fig. 29		
Fig. 29		
Fig. 29		



Рис. 30	732.28.51.000	Установка аутригеров
Fig. 30		
Fig. 30		
Fig. 30		

Остальные сечения и разрезы см. рис. 31.

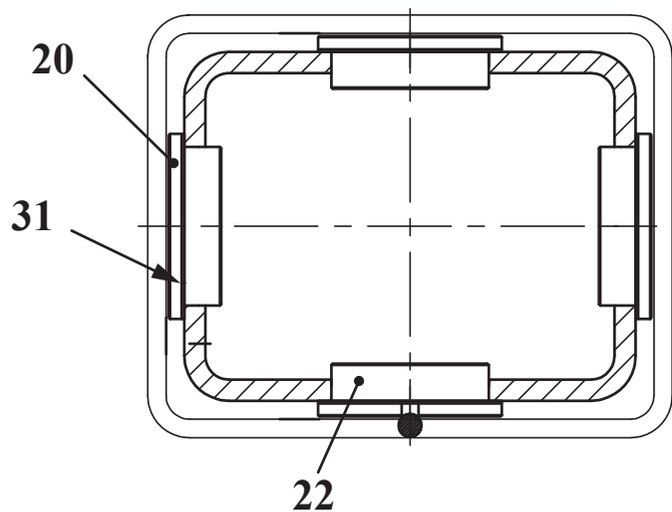


9.1 Установка аутригеров 732.28.51.000  
 9.1 Установка аутригеров 732.28.51.000  
 9.1 Установка аутригеров 732.28.51.000  
 9.1 Установка аутригеров 732.28.51.000

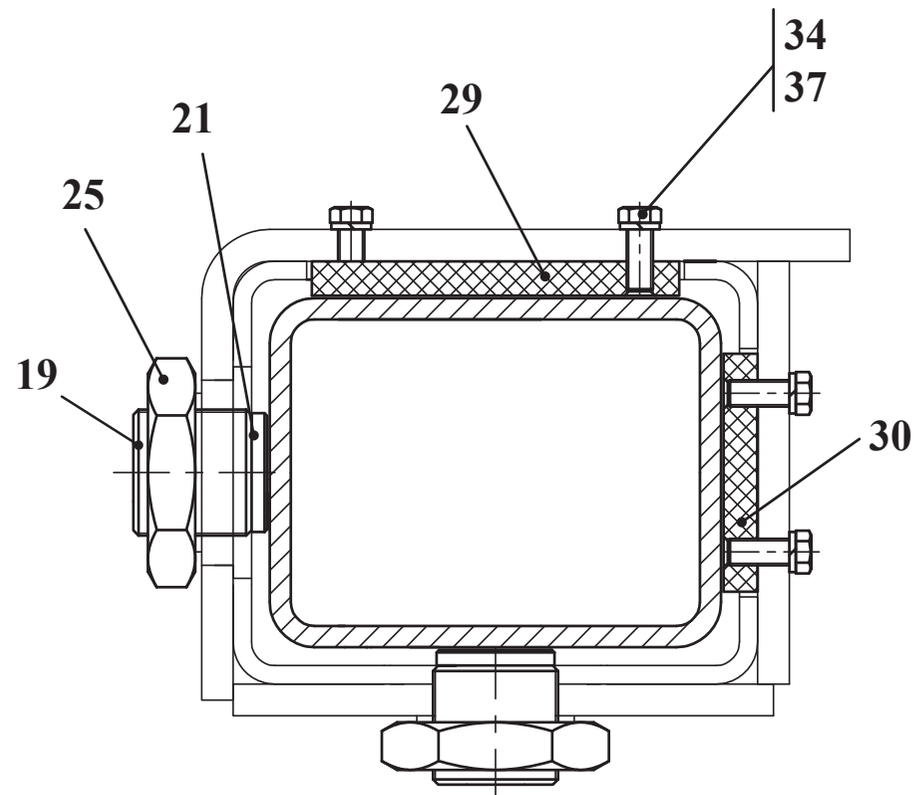
Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.28.51.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка аутригеров	Установка аутригеров		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.28.51.100	2	Аутригер	Аутригер		
	2	732.28.51.200	2	Башмак Состоит из:	Башмак состоит из:		
	-	732.28.51.210	(2x1)	Основание	Основание		
	-	732.28.50.201	(2x1)	Подошва	Подошва		
	-	732.28.50.202	(2x6)	Втулка	Втулка		
	-	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	(2x6)	Болт	Болт		
	-	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	(2x6)	Гайка	Гайка		
	-	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	(2x6)	Шайба	Шайба		
	-	C.10.02.Cr3.0115 ГОСТ 6958-78	(2x6)	Шайба	Шайба		
	-	C.10.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	(2x6)	Шайба	Шайба		
	3	732.28.51.300	1	Гидросистема аутригеров	Гидросистема аутригеров		
	4	732.28.51.500	4	Кольцо	Кольцо		
	13	732.28.50.005	2	Крышка	Крышка		
30	15	732.28.50.007	2	Шплинт	Шплинт		
31	18	732.28.51.001	2	Палец	Палец		
	19	732.28.51.002	4	Винт	Винт		
	20	732.28.51.003	6	Втулка	Втулка		
	21	732.28.51.004	4	Втулка	Втулка		
	22	732.28.51.005	2	Втулка	Втулка		
	25	732.28.51.008	4	Гайка	Гайка		
	26	732.28.51.009	2	Крышка	Крышка		
	28	732.28.51.011	2	Палец	Палец		
	29	732.28.51.012	2	Пластина	Пластина		
	30	732.28.51.013	2	Пластина	Пластина		
	31	732.28.51.014	12	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	32	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	33	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	34	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт	Болт		

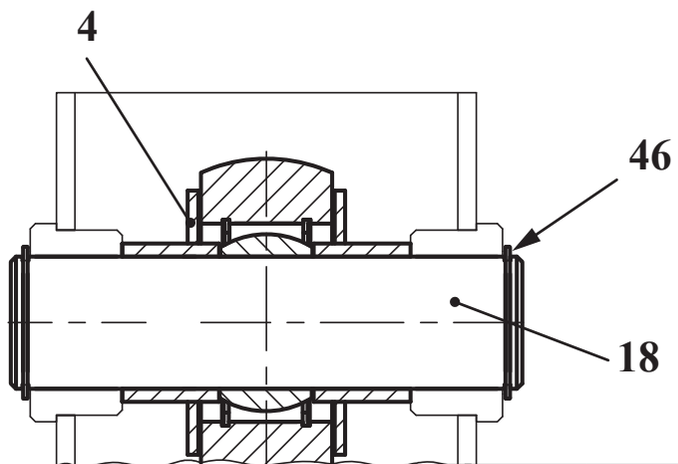
**А-А**



**Б-Б**



**Г-Г**



**В-В**

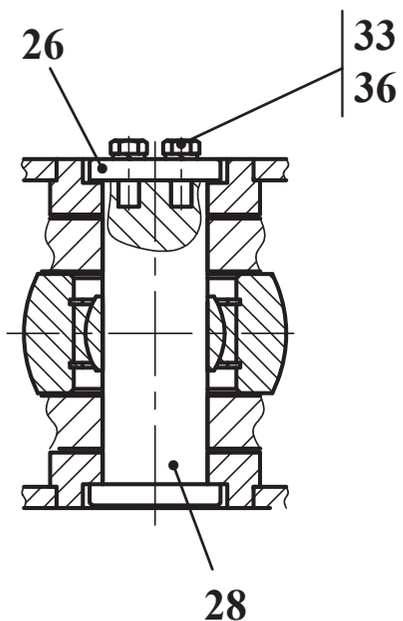


Рис. 31	732.28.51.000	Установка аутригеров
Fig. 31		
Fig. 31		
Fig. 31		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.28.51.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка аутригеров	Установка аутригеров		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
30 31	36	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба		
	37	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба	Шайба		
	39	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба		
	46	В50 ГОСТ 13942-86	4	Кольцо	Кольцо		
	51	6-10d11x45.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	2	Ось	Ось		

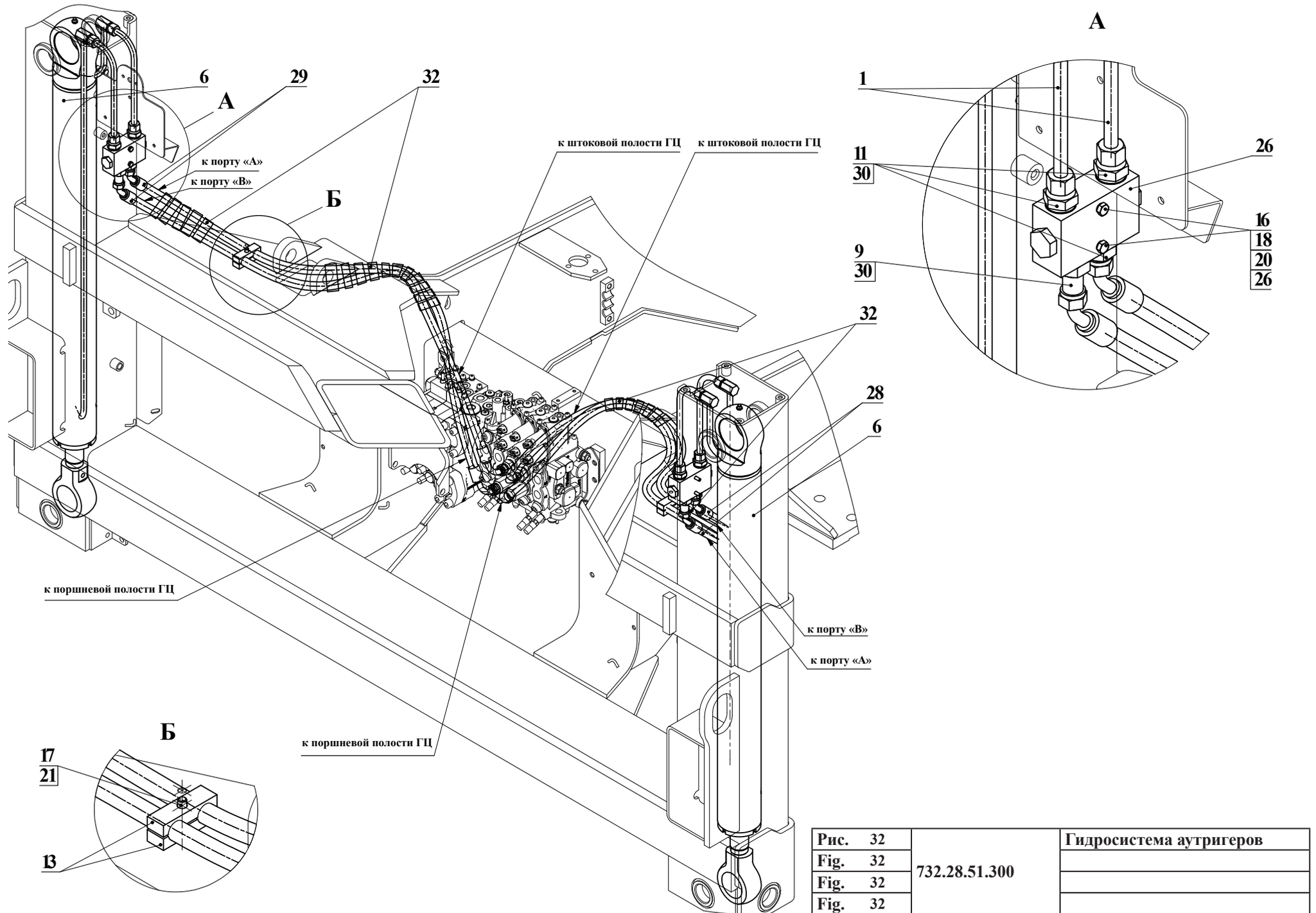


Рис.	32	732.28.51.300	Гидросистема аутригеров
Fig.	32		
Fig.	32		
Fig.	32		

9.1.1 Гидросистема аутригеров 732.28.51.300  
 9.1.1 Гидросистема аутригеров 732.28.51.300  
 9.1.1 Гидросистема аутригеров 732.28.51.300  
 9.1.1 Гидросистема аутригеров 732.28.51.300

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.28.51.300	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема аутригеров	Гидросистема аутригеров		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
32	1	732.28.51.310	4	Трубопровод	Трубопровод		
	6	732.28.51.400	2	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
	9	208A.45.05.006-01	2	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)		
	11	УДГ1.01.17.011	6	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)		
	13	УДГ1.17.01.006	4	Колодка нижняя	Колодка нижняя		
	16	M6-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
	17	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	18	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	20	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	21	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	22	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба		
	26	VPDE-025	2	Гидрозамок МТС (Италия)	Гидрозамок МТС (Италия)		
	28	2SN-10-33-1500-DKL90-DKL45 ТУ~ВУ 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	29	2SN-10-33-1600-DKL90-DKL45 ТУ~ВУ 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	30	USIT9825	8	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное KLINGER, Финляндия		
32	A 50x43,2x30 черная L=500±5 ТУ ВУ 500525429.006-2009	4	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)			

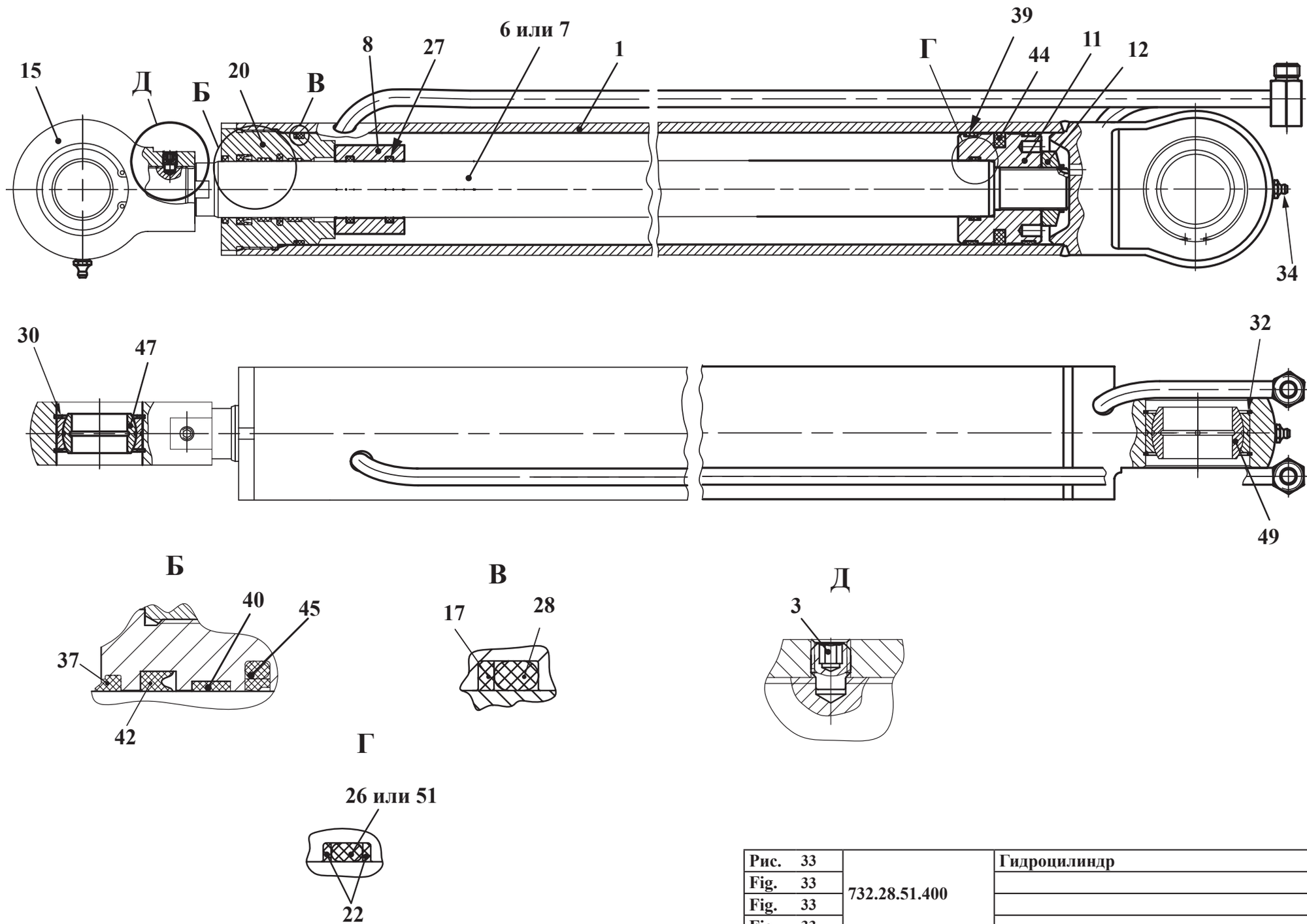


Рис. 33		Гидроцилиндр
Fig. 33	732.28.51.400	
Fig. 33		
Fig. 33		

9.1.1.1 Гидроцилиндр 732.28.51.400  
 9.1.1.1 Гидроцилиндр 732.28.51.400  
 9.1.1.1 Гидроцилиндр 732.28.51.400  
 9.1.1.1 Гидроцилиндр 732.28.51.400

Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.28.51.400	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
33	1	732.28.51.410	1	Цилиндр	Цилиндр		
	3	320.46.13.003	1	Винт	Винт		
	6	<b>732.28.51.401</b>	1	Шток (Допуск. замена на поз. 7)	Шток (Допуск. замена на поз. 7)		
	7	<i>732.28.51.401-A</i>	1	<i>Шток (Допуск. замена на поз. 6)</i>	<i>Шток (Допуск. замена на поз. 6)</i>		
	8	732.28.51.402	1	Проставка	Проставка		
	11	208В.70.12.101	1	Поршень	Поршень		
	12	208В.70.12.102	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	15	ТО-18А.08.03.002-01-Б	1	Проушина	Проушина		
	17	ТО-49.12.00.708	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	20	Ц080040.00.001	1	Стакан	Стакан		
	22	Ц080040.00.003	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	26	<b>040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73</b>	1	<b>Кольцо (Допуск. замена на поз. 51)</b>	<b>Кольцо (Допуск. замена на поз. 51)</b>		
	27	040-048-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	28	072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	30	В62 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо	Кольцо		
	32	В75 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо	Кольцо		
	34	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка	Масленка		
	37	86187 ASOB 040-048-4-7	1	Грязесъемник (Merkel Simrit)	Грязесъемник (Merkel Simrit)		
	39	24130950 KB 80-75-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	40	24131024 SB 040-043-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
42	18760 NI300 40-50-10	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)			
44	24213784 ОМК-MR 80-59-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)			
45	24223147 OMS-MR 40-50,7-4,0	1	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)			
47	ШСП40К ТУ РБ 05808863.001-99	1	Подшипник	Подшипник			
49	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99	1	Подшипник	Подшипник			
51	<i>39x3NBR70</i>	1	<i>О-Кольцо (Dichtomatik) (Допуск. замена на поз. 26)</i>	<i>О-Кольцо (Dichtomatik) (Допуск. замена на поз. 26)</i>			

**Жирный шрифт - преимущественная комплектация узла «Гидроцилиндр» в текущей серии машин**  
 Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Гидроцилиндр» в текущей серии машин

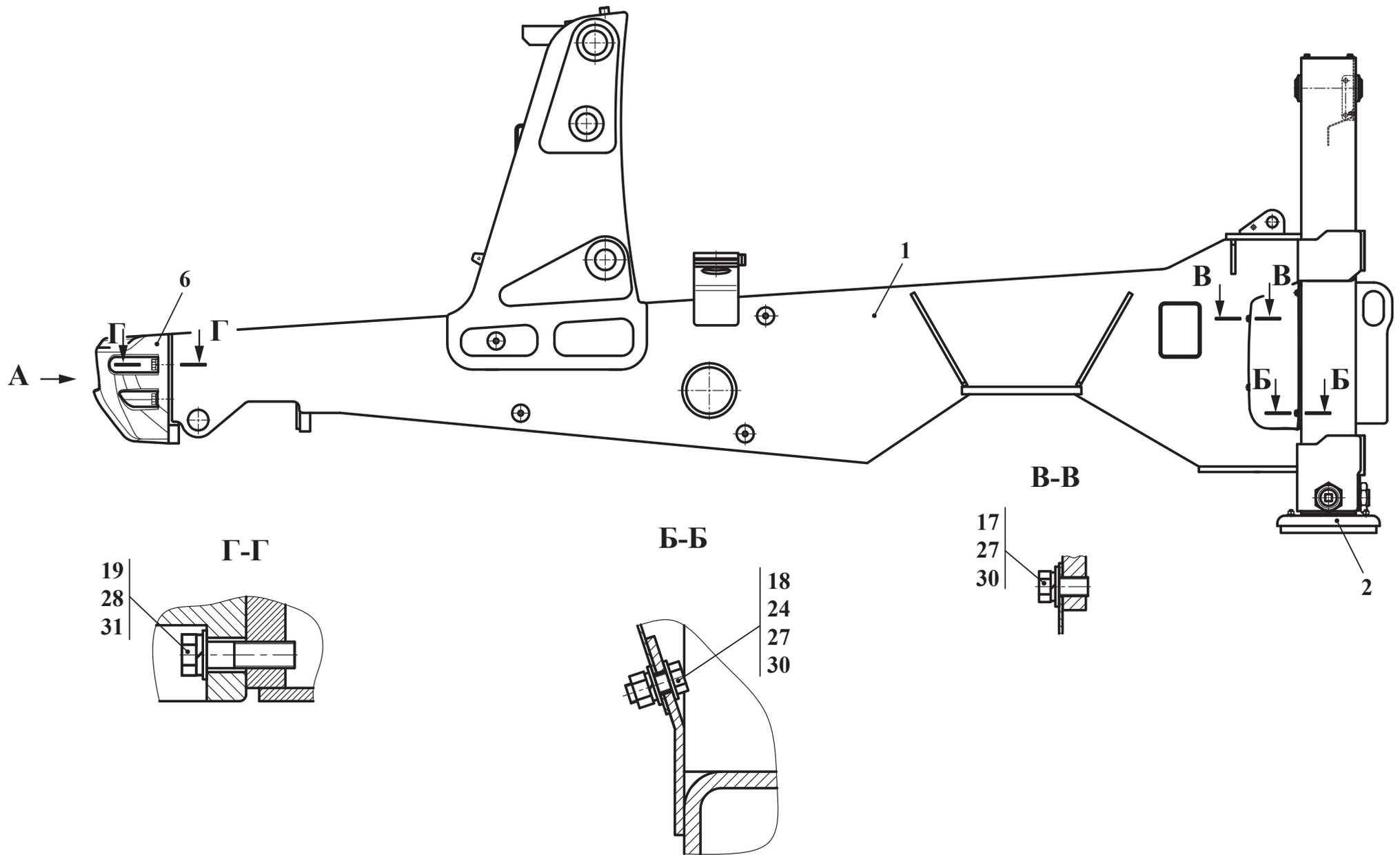


Рис. 34	732.28.00.000Т	Рама
Fig. 34		
Fig. 34		
Fig. 34		

10 Рама 732.28.00.000Т  
 10 Рама 732.28.00.000Т  
 10 Рама 732.28.00.000Т  
 10 Рама 732.28.00.000Т

Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.28.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Рама	Рама			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción	
34	1	732.28.02.000-01	1	Рама				
	2	732.28.51.000	1	Установка аутригеров				
	6	732.28.00.011	1	Противовес				
	9	732.28.00.013	1	Кронштейн				
	10	732.28.00.014	1	Кронштейн				
	13	732.28.00.017	1	Щиток				
	14	732.28.00.017-01	1	Щиток				
	17	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	18	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	35	19	M20-6gx75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт			
		21	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт			
		23	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка			
		24	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка			
		26	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба			
		27	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба			
		28	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба			
		30	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба			
31		C.20.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				

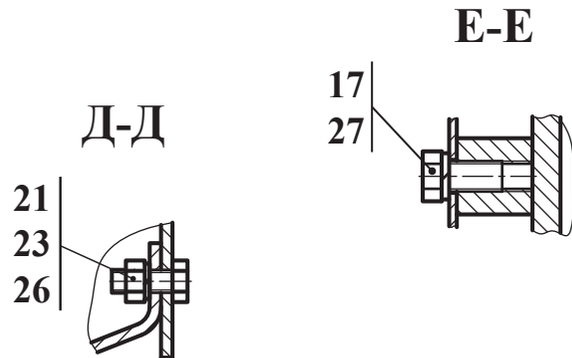
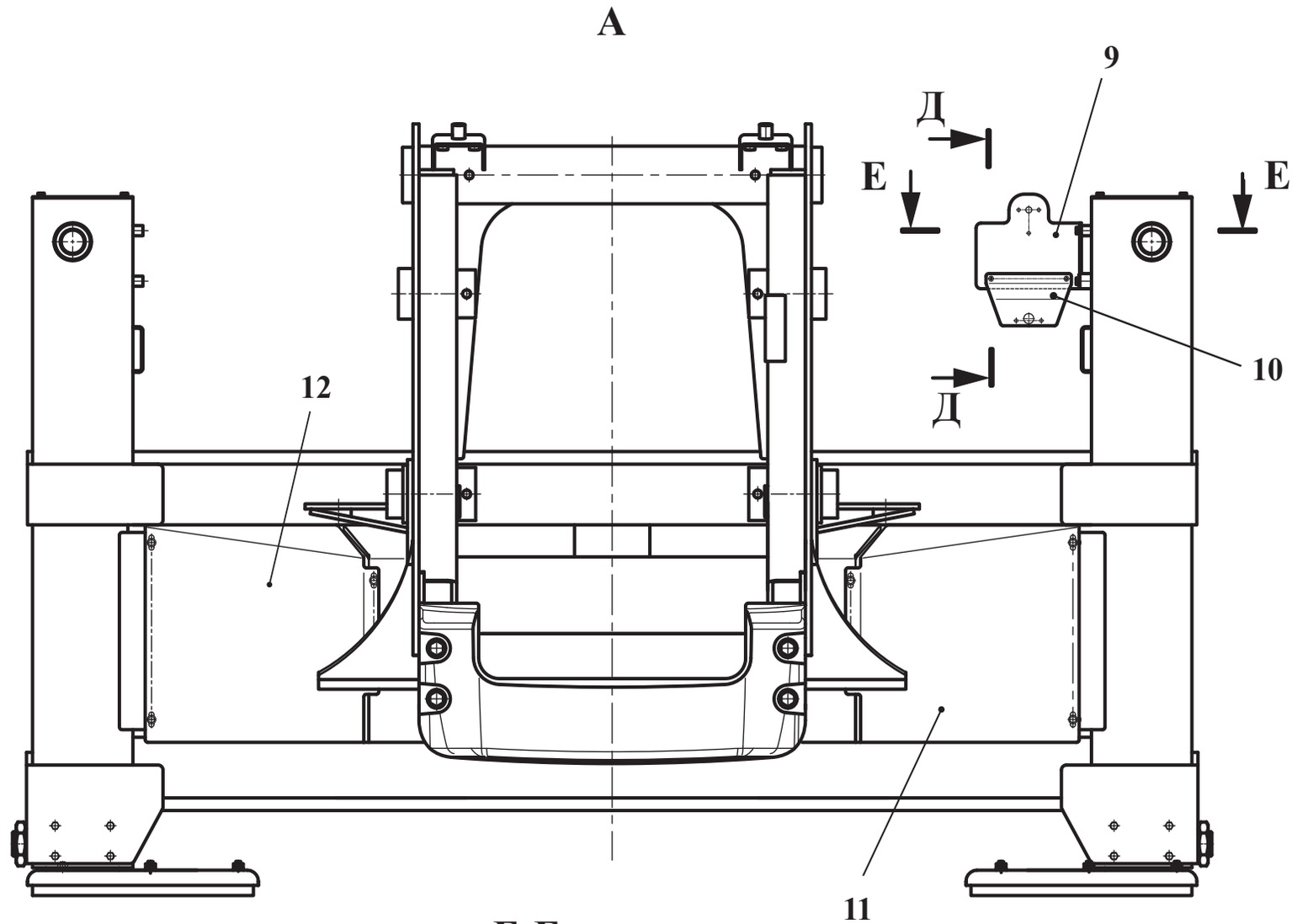
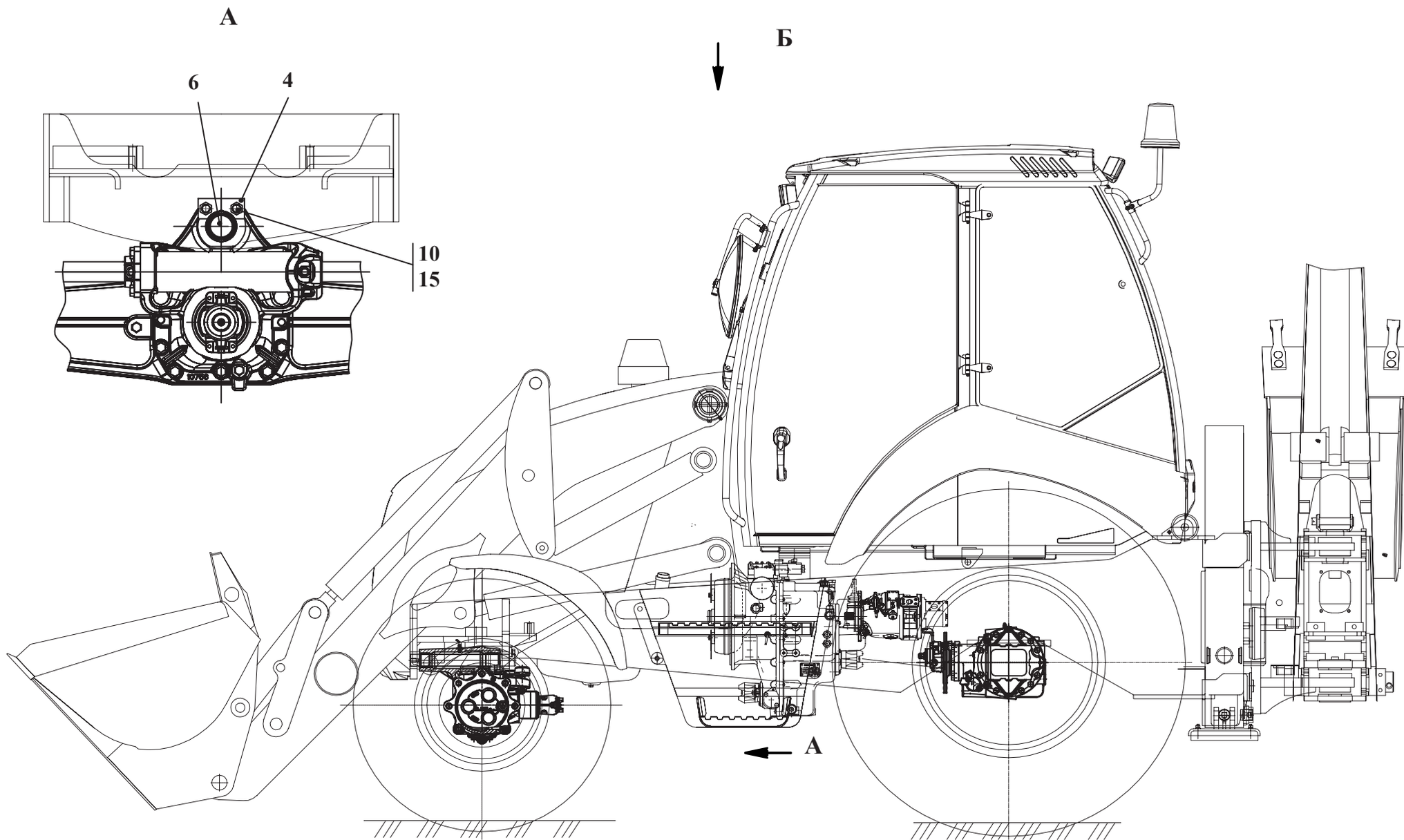


Рис. 35		Рама
Fig. 35	732.28.00.000Т	
Fig. 35		
Fig. 35		





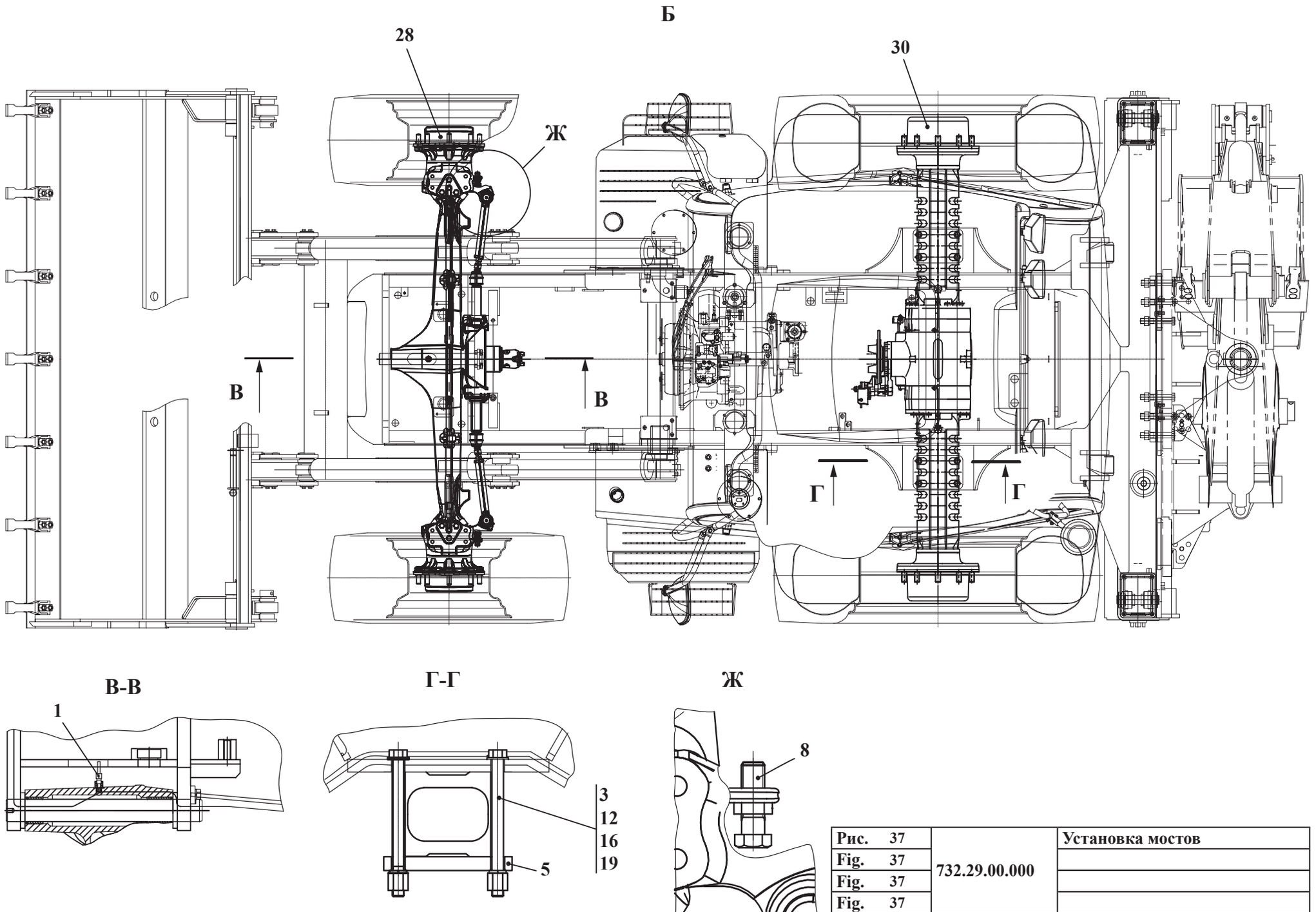
Вид Б см. на рис.37

Рис. 36	732.29.00.000	Установка мостов
Fig. 36		
Fig. 36		
Fig. 36		

11 Установка мостов 732.29.00.000  
 11 Установка мостов 732.29.00.000  
 11 Установка мостов 732.29.00.000  
 11 Установка мостов 732.29.00.000

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.29.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка мостов	Установка мостов		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
36 37	1	732.29.00.100-Б	1	Система смазки моста	Система смазки моста		
	3	320.29.00.005	8	Болт	Болт		
	4	732.29.00.006	1	Планка	Планка		
	5	732.29.00.007	2	Пластина	Пластина		
	6	732.29.00.008-Б	1	Палец	Палец		
	8	732.29.00.011	2	Упор	Упор		
	10	M16-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	12	M20x1.5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5931-70	8	Гайка	Гайка		
	15	16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	16	20 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
	19	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба		
28	26.24	1	Мост передний управляемый (CARRARO, Италия)	Мост передний управляемый (CAR- RARO, Италия)			
30	28.43M FR	1	Мост задний (CARRARO, Италия)	Мост задний (CARRARO, Италия)			





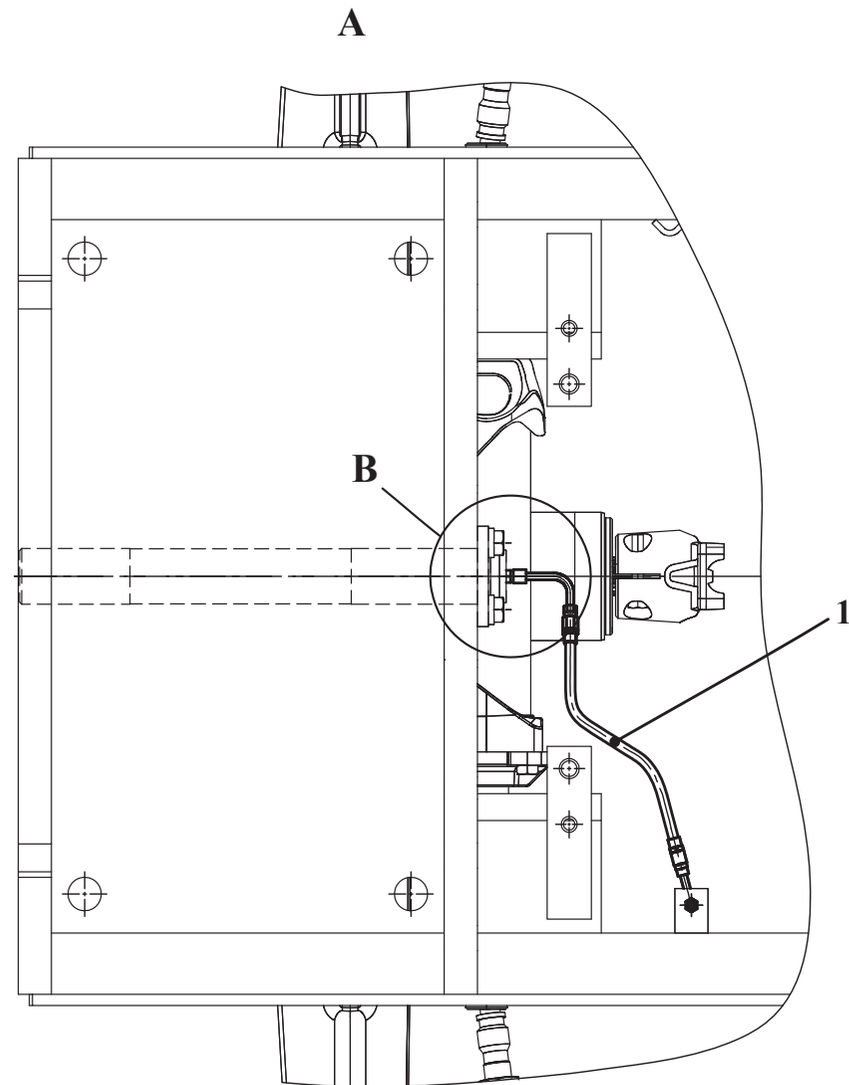
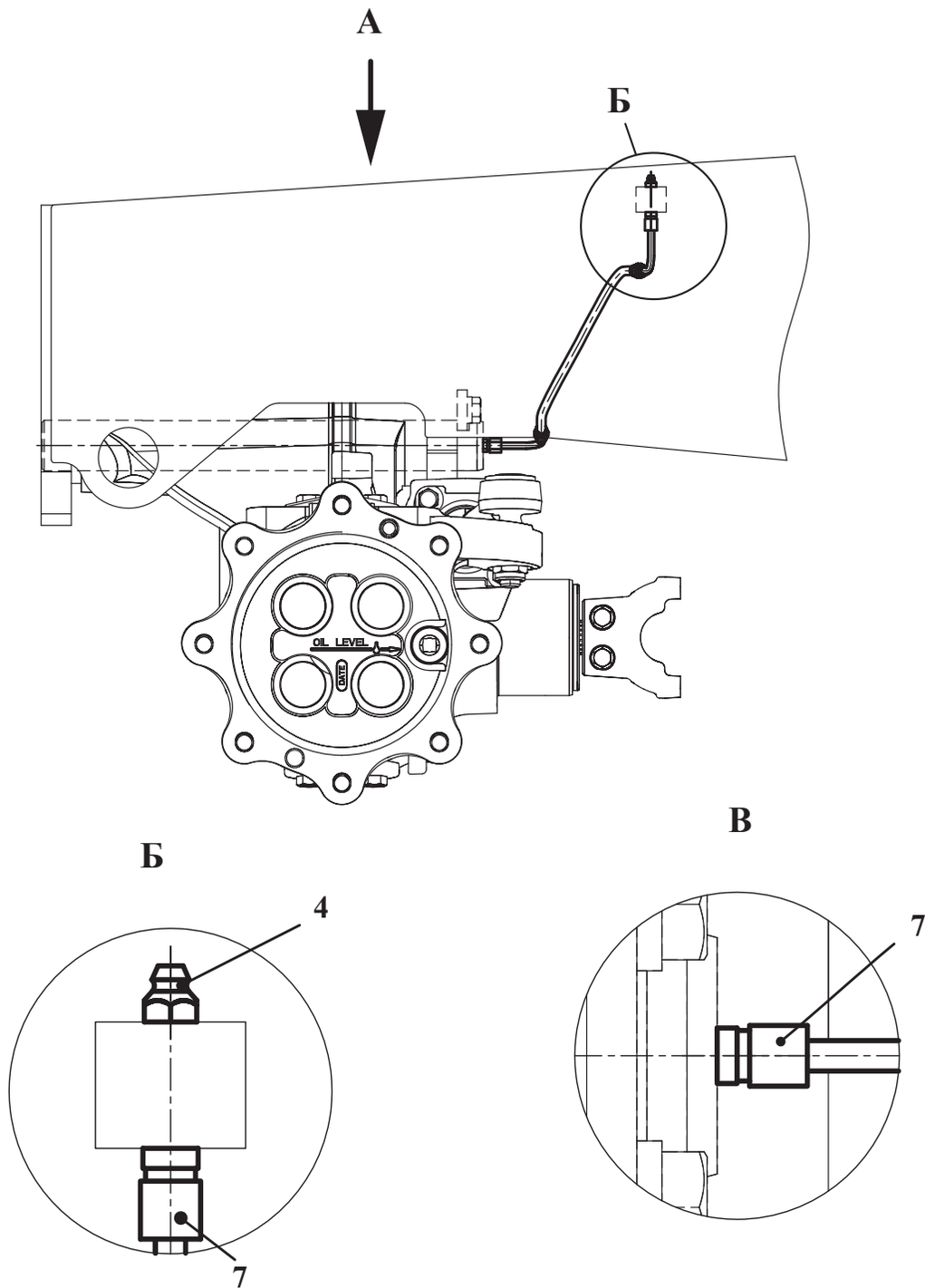


Рис. 38	732.29.00.100-Б	Система смазки моста
Fig. 38		
Fig. 38		
Fig. 38		

11.1 Система смазки моста 732.29.00.100-Б  
 11.1 Система смазки моста 732.29.00.100-Б  
 11.1 Система смазки моста 732.29.00.100-Б  
 11.1 Система смазки моста 732.29.00.100-Б

Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.29.00.100-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система смазки моста	Система смазки моста	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
38	1	732.29.00.120	1	Трубопровод	Трубопровод		
	4	2.3.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Масленка		
	7	GE 6 0401 2000 306	2	Прямое резьбовое соединение	Прямое резьбовое соединение		

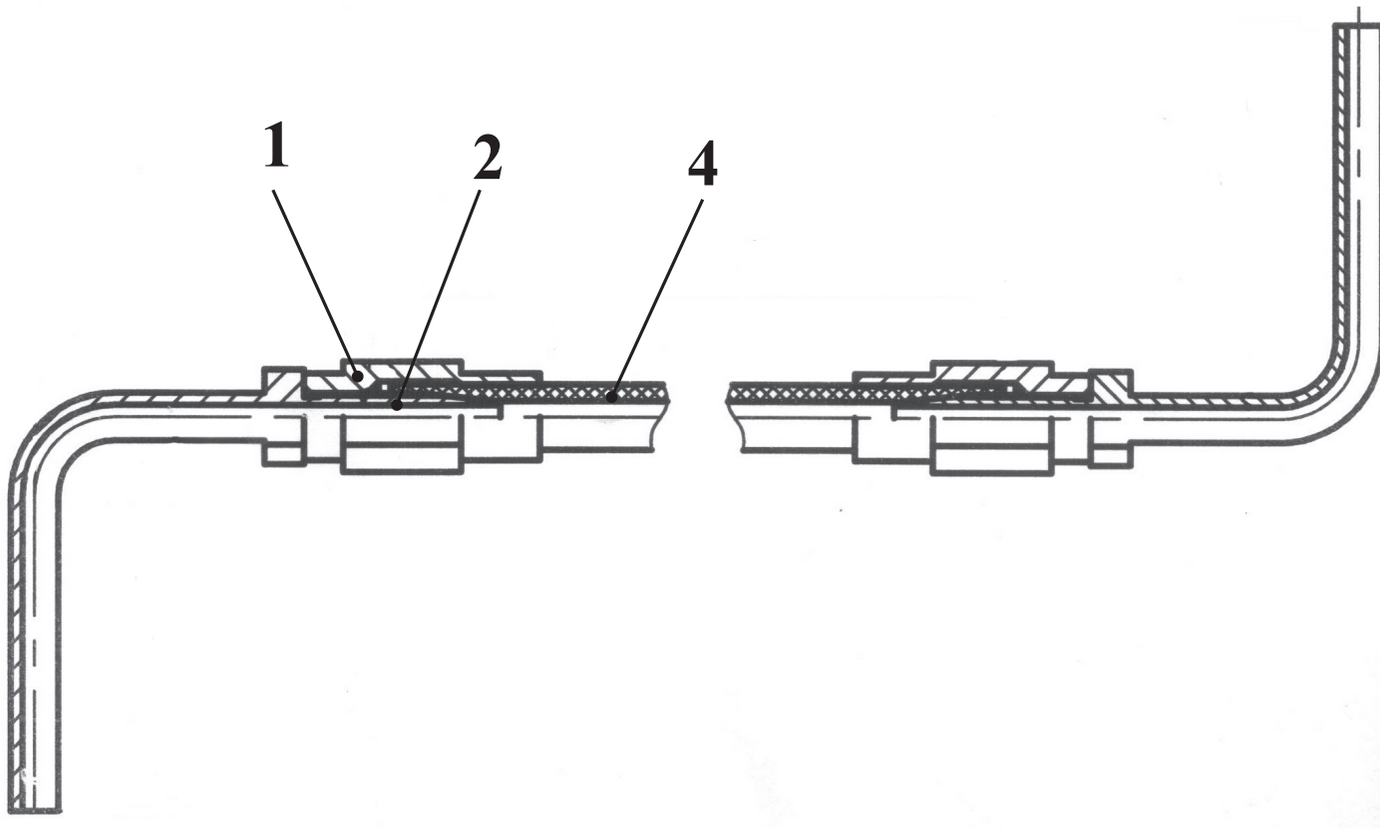


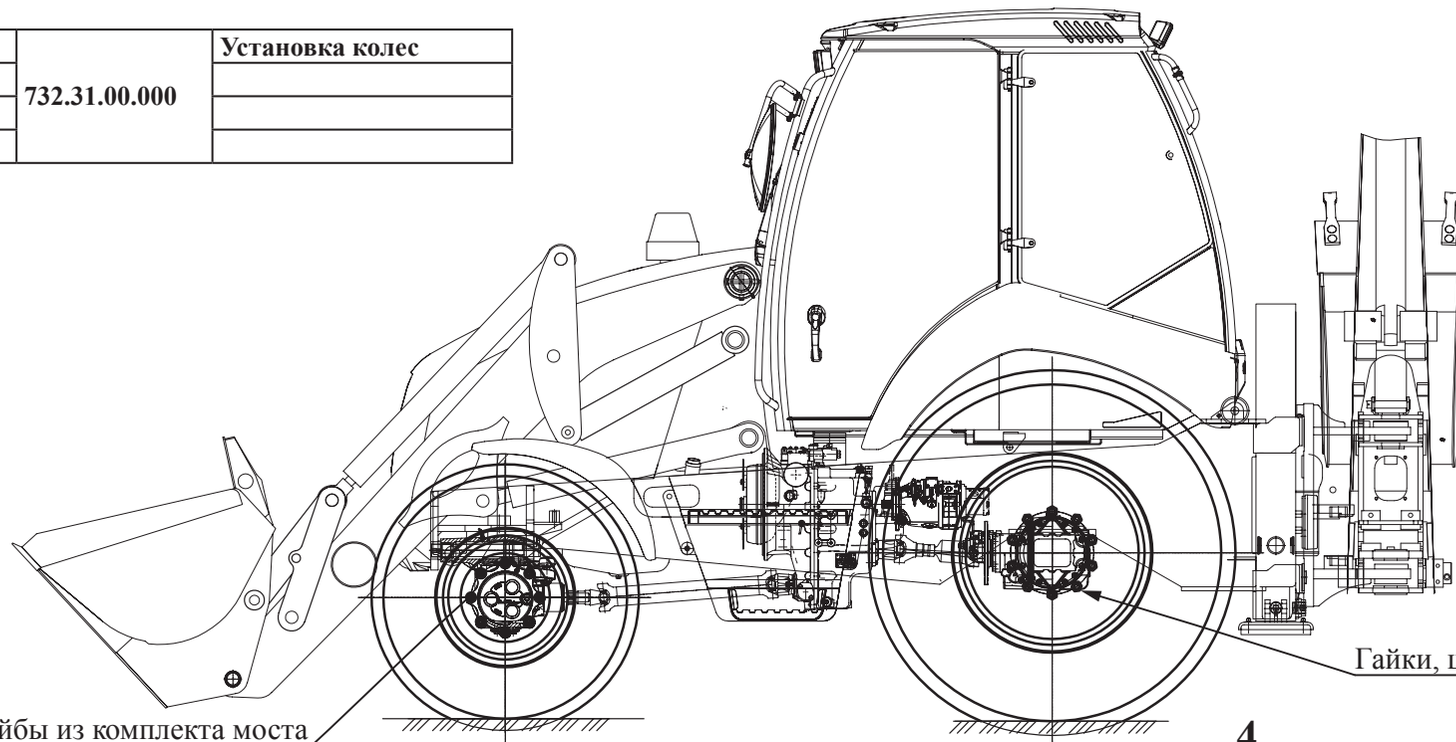
Рис. 39	732.29.00.120	Трубопровод
Fig. 39		
Fig. 39		
Fig. 39		

11.1.1 Трубопровод 732.29.00.120  
 11.1.1 Трубопровод 732.29.00.120  
 11.1.1 Трубопровод 732.29.00.120  
 11.1.1 Трубопровод 732.29.00.120

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

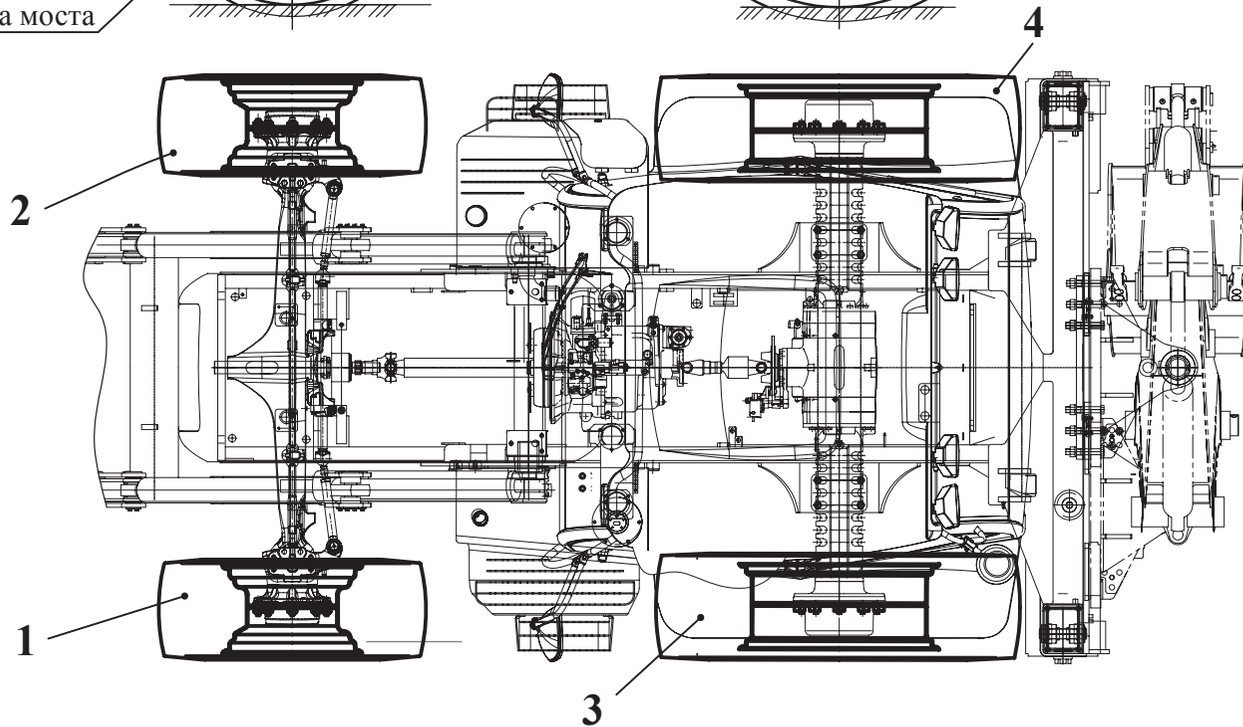
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.29.00.120	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Трубопровод	Трубопровод	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование	Наименование		
39	1	1001 21 200	2	Винтовая гильза («Века-Мах» Германия)	Винтовая гильза («Века-Мах» Германия)		
	2	1001 21 203	2	Штуцер («Века-Мах» Германия)	Штуцер («Века-Мах» Германия)		
	4	1001 20 200 (L=550±50)	1	Шланг высокого давления («Века-Мах» Германия)	Шланг высокого давления («Века-Мах» Германия)		

Рис. 40	732.31.00.000	Установка колес
Fig. 40		
Fig. 40		
Fig. 40		



Гайки, шайбы из комплекта моста

Гайки, шайбы из комплекта моста



2

1

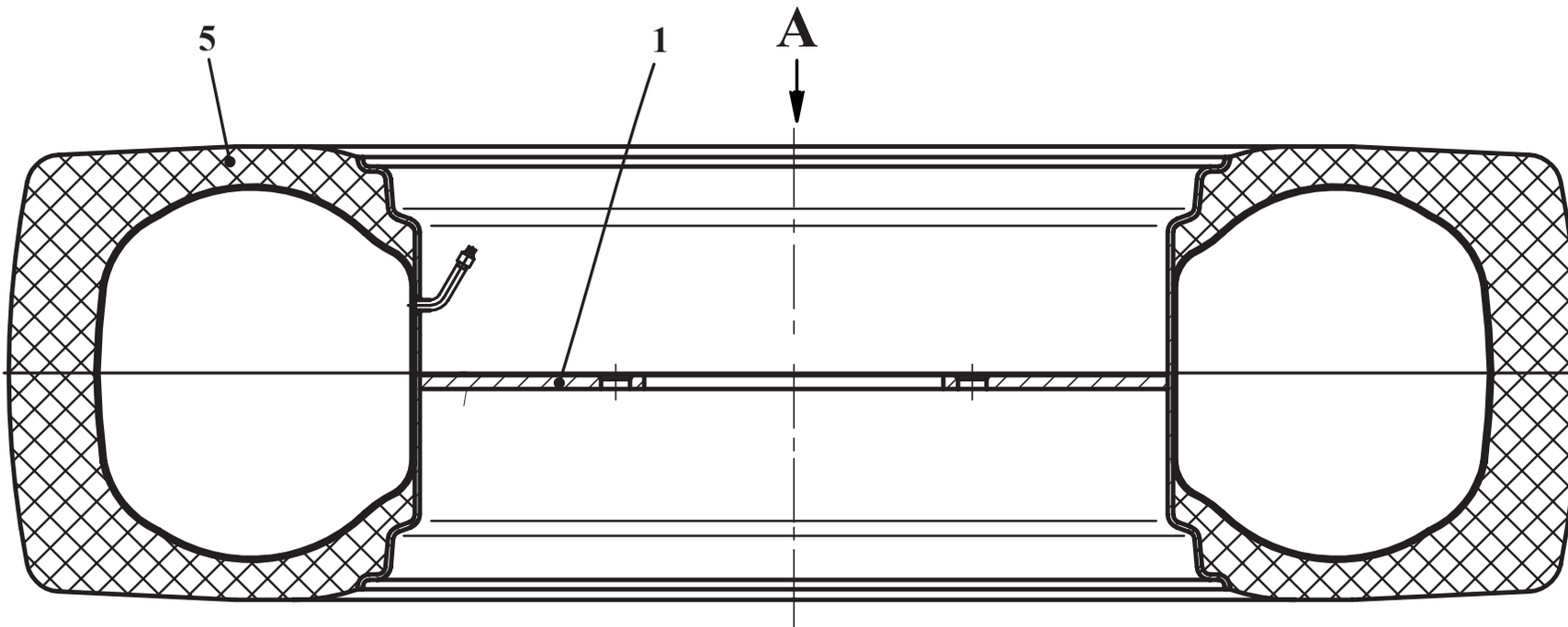
3

4

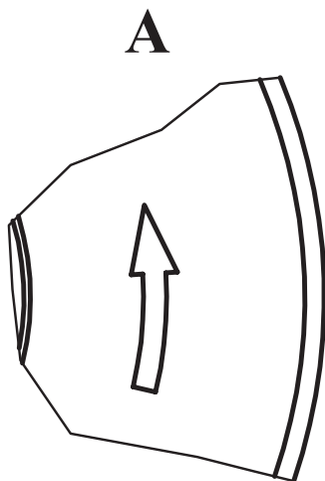
12 Установка колес 732.31.00.000  
 12 Установка колес 732.31.00.000  
 12 Установка колес 732.31.00.000  
 12 Установка колес 732.31.00.000

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.31.00.000		Установка колес		Установка колес	
		Обозначение / Designation Réfèreñce / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Наименование	Наименование	Désignation
40	1	320.31.00.000-02	1	Колесо состоит из:	Колесо состоит из:		
	-	W13-20 (7905.3101012)	1	Колесо (ОАО «ККЗ» Кременчуг, для мостов DANA)	Колесо (ОАО «ККЗ» Кременчуг, для мостов DANA)		
	-	16.0-20Ф-64GL-1 НС-14 ТУ РБ 14762133.092-96	1	Шина	Шина		
	2	320.31.00.000-03	1	Колесо состоит из:	Колесо состоит из:		
	-	W13-20 (7905.3101012)	1	Колесо (ОАО «ККЗ» Кременчуг, для мостов DANA)	Колесо (ОАО «ККЗ» Кременчуг, для мостов DANA)		
	-	16.0-20Ф-64GL-1 НС-14 ТУ РБ 14762133.092-96	1	Шина	Шина		
	3	732.31.07.000	1	Колесо	Колесо		
4	732.31.07.000-01	1	Колесо	Колесо			



**Вариант 1**  
Исполнение колеса 732.31.07.000



**Вариант 2**  
Исполнение колеса 732.31.07.000-01

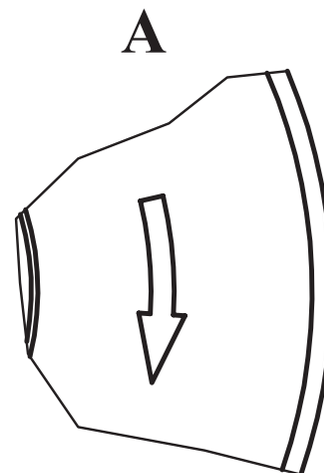
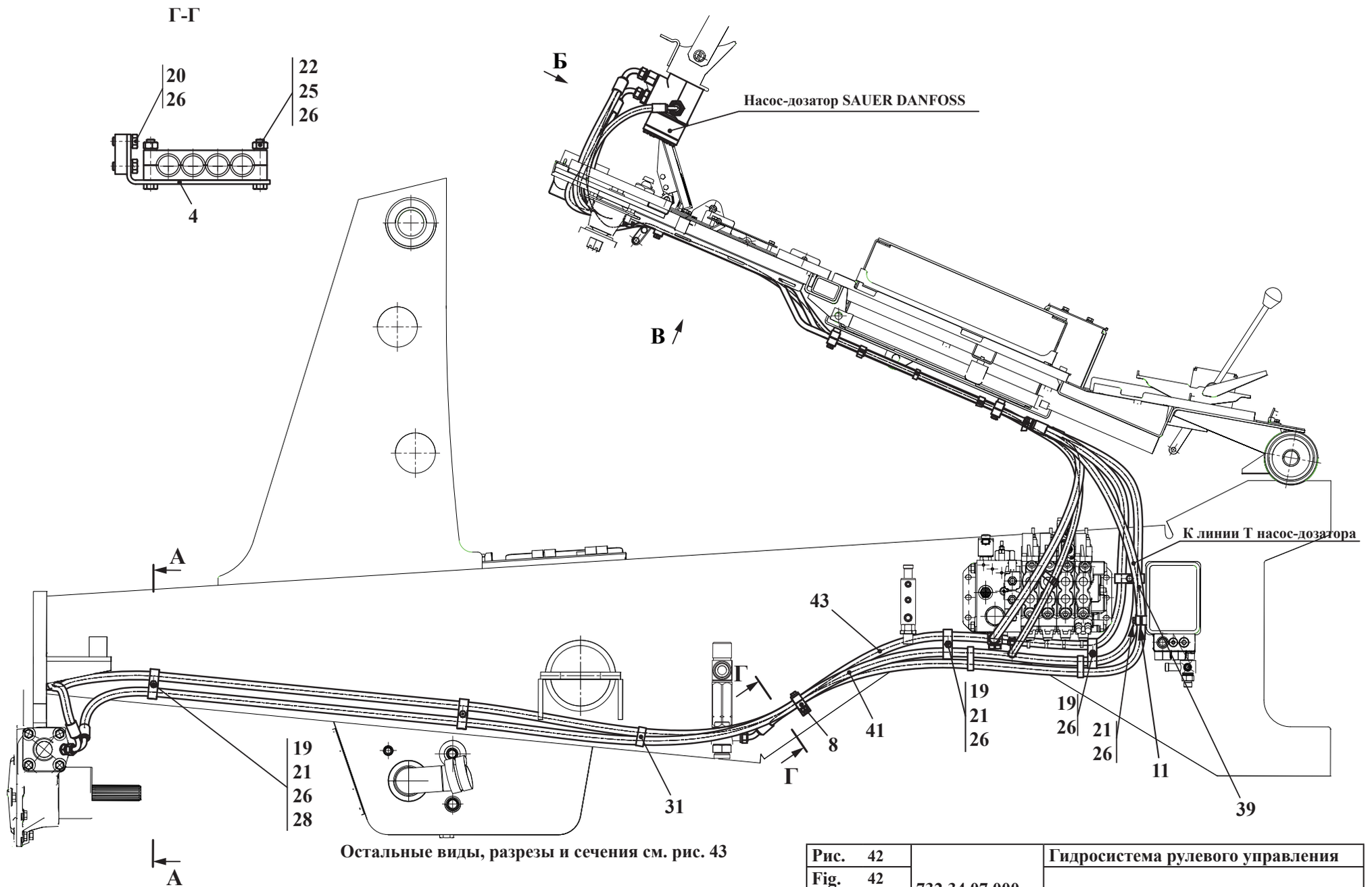


Рис. 41	732.31.07.000	Колесо
Fig. 41		
Fig. 41		
Fig. 41		

12.1 Колесо 732.31.07.000  
 12.1 Колесо 732.31.07.000  
 12.1 Колесо 732.31.07.000  
 12.1 Колесо 732.31.07.000

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.31.07.000	Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Колесо			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	01	Наименование	Description	Désignation	Descripción
41	1	W15Lx30 (8147.3101012)	1	1	Колесо (ПАО «КрКЗ», г.Кременчуг)			
	5	16,9R30 HC 14	1	1	Шина (Волтайр, г. Волгоград)			
Различие исполнений колес 732.31.07.000 и 732.31.07.000-01 см. по рис.41								



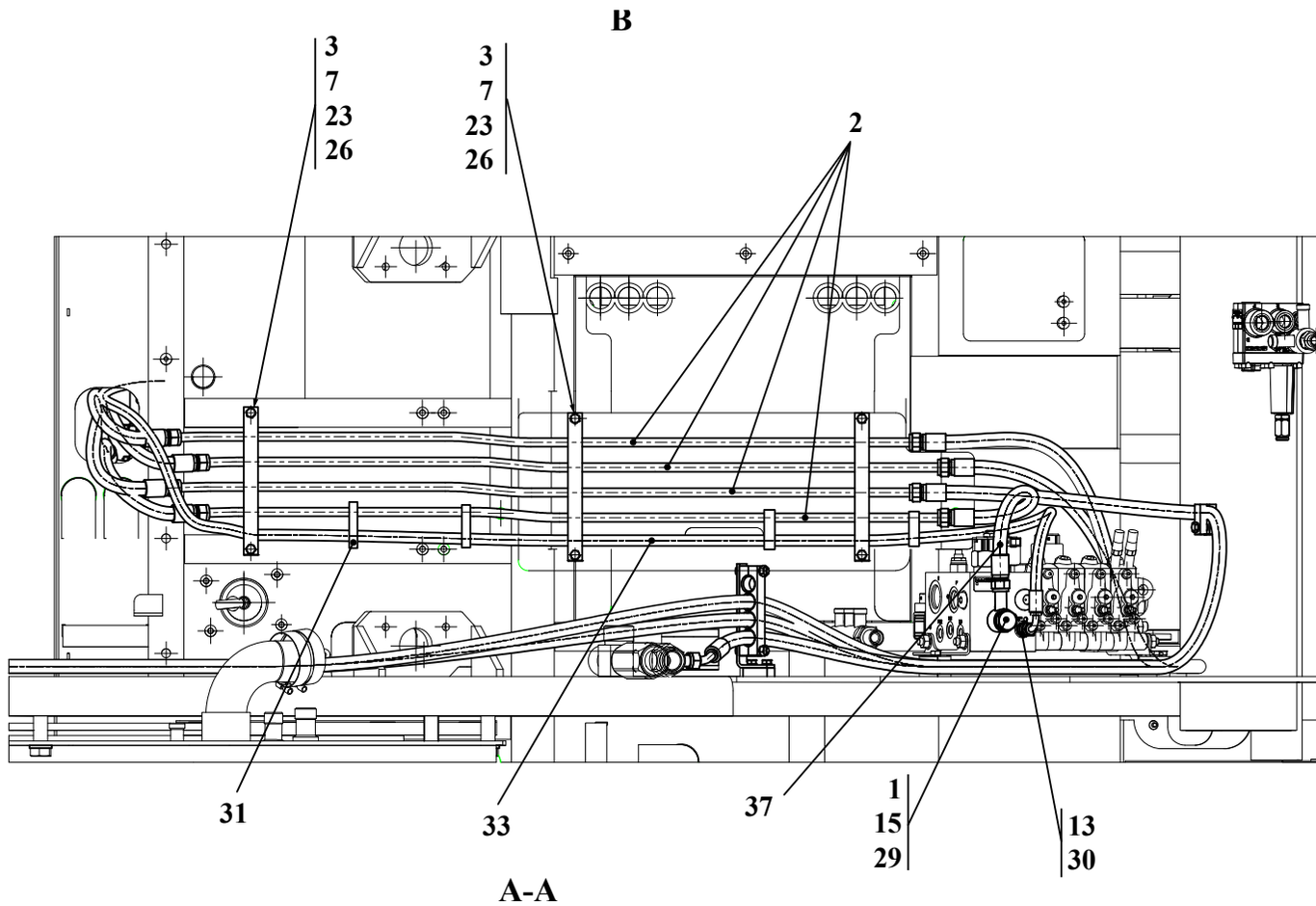
Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 43

Рис. 42	732.34.07.000	Гидросистема рулевого управления
Fig. 42		
Fig. 42		
Fig. 42		

13 Гидросистема рулевого управления 732.34.07.000  
 13 Гидросистема рулевого управления 732.34.07.000  
 13 Гидросистема рулевого управления 732.34.07.000  
 13 Гидросистема рулевого управления 732.34.07.000

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.34.07.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема рулевого управления	Гидросистема рулевого управления	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
	1	320.34.07.020-Б	1	Угольник	Угольник		
	2	732.34.07.020-Б	4	Трубопровод Состоит из:	Трубопровод Состоит из:		
	-	732.34.07.022-Б	(4x1)	Труба	Труба		
	-	M12LCFX	(4x2)	Гайка (Parker)	Гайка (Parker)		
	-	PSR12LX	(4x2)	Кольцо врезное (Parker)	Кольцо врезное (Parker)		
	3	732.34.07.003	2	Пластина	Пластина		
	4	732.34.07.004	1	Пластина	Пластина		
	7	732.34.07.006	4	Колодка	Колодка		
	8	732.34.07.007	2	Колодка	Колодка		
	11	732.34.07.008	3	Колодка верхняя	Колодка верхняя		
	12	УДГ1.01.02.004	2	Штуцер	Штуцер		
	13	УДГ1.01.17.001	1	Штуцер	Штуцер		
	15	УДГ1.05.01.004	1	Болт	Болт		
	19	УДГ1.17.01.007	5	Колодка верхняя	Колодка верхняя		
42	20	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	21	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
43	22	M8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	23	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	25	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	26	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба	Шайба		
	27	USIT229	2	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)		
	29	USIT234	2	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)		
	30	USIT225	1	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)		
	31	TKUV 30/8	6	Кабельная стяжка («NORMA», Германия)	Кабельная стяжка («NORMA», Германия)		
	33	1SN-6-22.5-2400-DKL90-DKL90 ТУ~BY~101379279.001-2008	1	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		
	35	2SN-10-33-900-DKL90-CEL ТУ~BY 101379279.001-2008	4	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		
	37	2SN-10-33-750-DKL-CEL ТУ~BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		
	39	2SN-10-33-750-DKL-CEL ТУ~BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		



A-A

Б

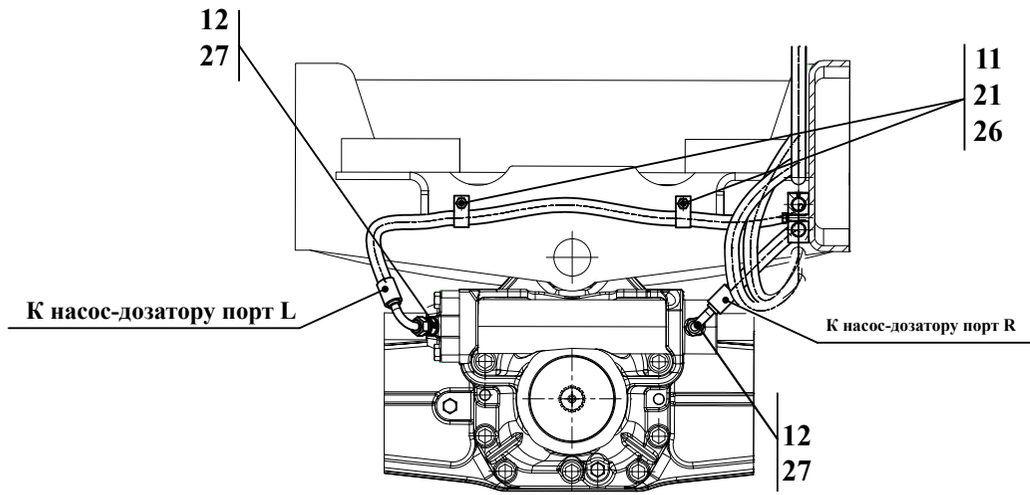
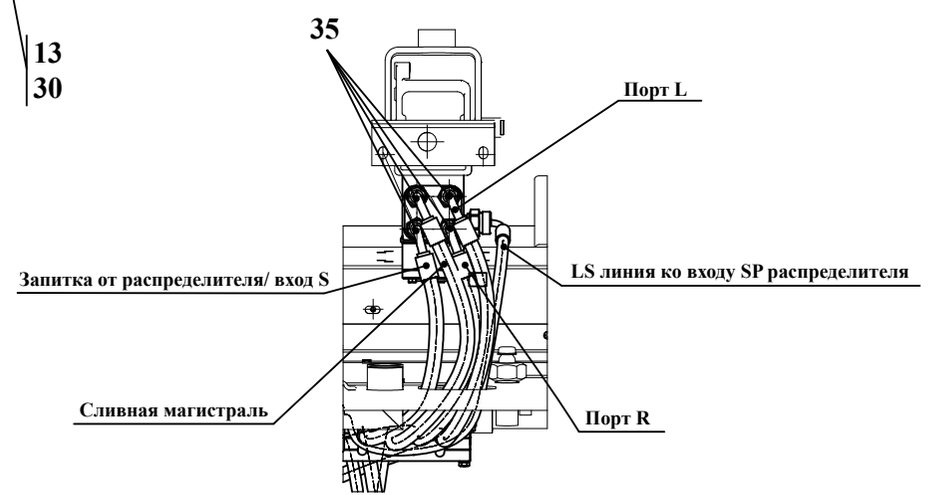


Рис. 43	732.34.07.000	Гидросистема рулевого управления
Fig. 43		
Fig. 43		
Fig. 43		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.34.07.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема рулевого управления	Гидросистема рулевого управления		
		Обозначение / Designation Référéncé / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
42	41	2SN-10-33-3300-DKL90-CEL ТУ~ВУ~101379279.001-2008	1	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		
43	43	2SN-10-33-3300-DKL90-CEL ТУ~ВУ~101379279.001-2008	1	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокодавления (ООО «САЛЕО»)		

Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 44, 45, 46, 47

A  
↓

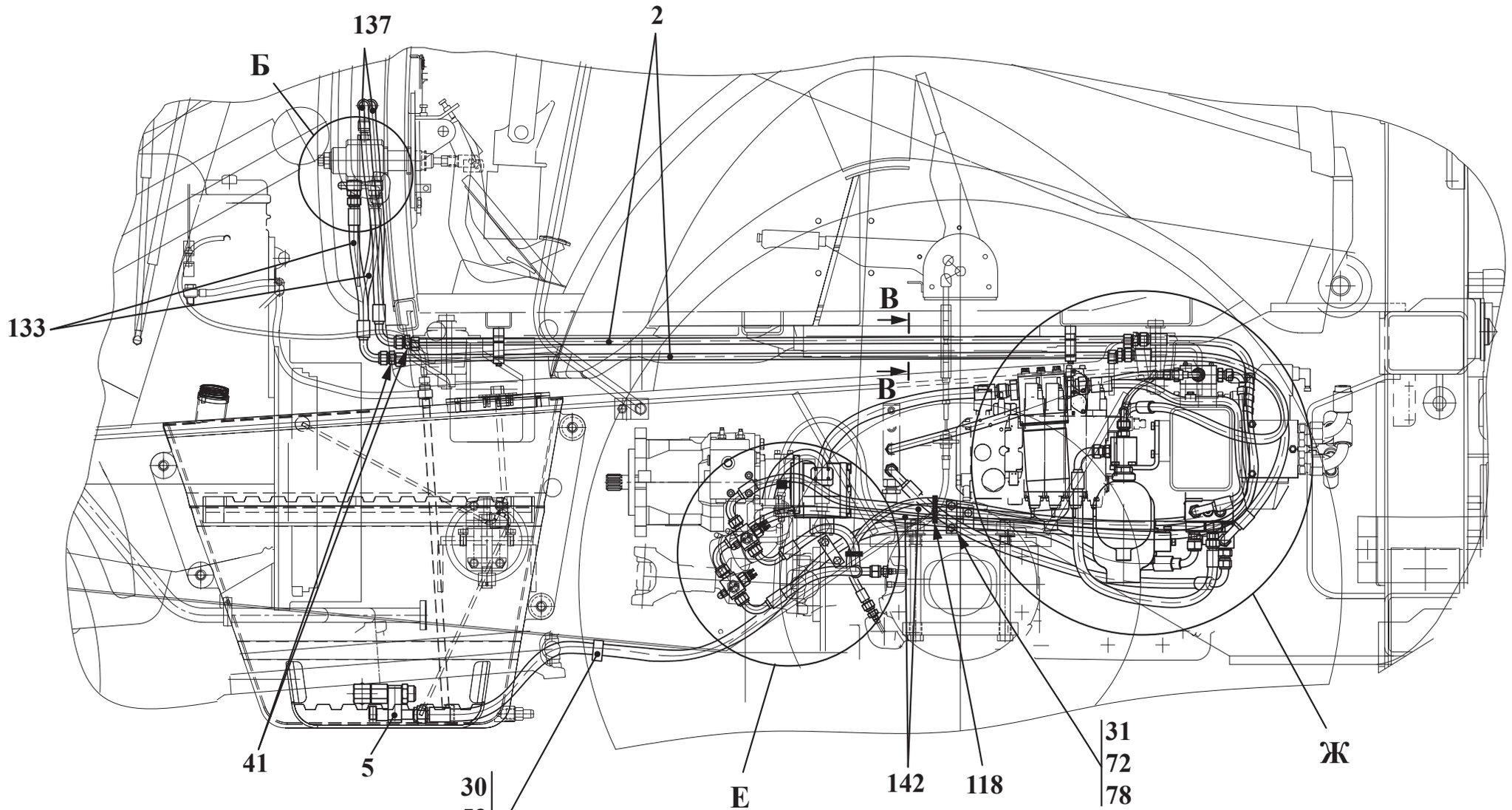


Рис. 44	732.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 44		
Fig. 44		
Fig. 44		

14 Гидросистема тормозов 732.35.05.000-Б  
 14 Гидросистема тормозов 732.35.05.000-Б  
 14 Гидросистема тормозов 732.35.05.000-Б  
 14 Гидросистема тормозов 732.35.05.000-Б

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.05.000-Б		Гидросистема тормозов			
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Description	Désignation
	1	732.35.05.070	2	Соединение	Соединение		
	2	732.35.05.080	4	Трубопровод Состоит из:	Трубопровод Состоит из:		
	-	732.35.05.081	(1x4)	Труба	Труба		
	-	M12LCFX	(2x4)	Гайка (Parker)	Гайка (Parker)		
	-	PSR12LX	(2x4)	Кольцо врезное (Parker)	Кольцо врезное (Parker)		
	3	732.35.05.090	1	Блок аккумуляторов	Блок аккумуляторов		
	4	732.35.05.100-Б	1	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	5	732.35.05.120	1	Коллектор	Коллектор		
	6	732.35.05.150-Б	1	Фланец сливной	Фланец сливной		
	7	732.35.05.160	1	Фланец напорный	Фланец напорный		
	14	525.46.00.005	1	Штуцер (7/16UNF-M18x1,5)	Штуцер (7/16UNF-M18x1,5)		
	18	732.35.05.001	2	Штуцер	Штуцер		
	19	732.35.05.002	2	Переходник (M18x1,5-M18x1,5)	Переходник (M18x1,5-M18x1,5)		
44	20	732.35.05.003	1	Кронштейн	Кронштейн		
45	21	732.35.05.003-01	1	Кронштейн	Кронштейн		
46	22	732.35.05.004	2	Штуцер (M16x1,5-M18x1,5)	Штуцер (M16x1,5-M18x1,5)		
47	23	732.35.05.005	4	Колодка	Колодка		
	24	732.35.05.006	2	Колодка	Колодка		
	25	732.35.05.007	2	Платик	Платик		
	27	732.35.05.009	1	Платик	Платик		
	28	732.35.05.011	1	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)		
	30	732.35.05.013	8	Пластина	Пластина		
	31	732.35.05.014	1	Колодка	Колодка		
	33	2242В.35.05.002	1	Кронштейн	Кронштейн		
	36	УДГ1.01.01.002	1	Штуцер (M14x1,5-M14x1,5)	Штуцер (M14x1,5-M14x1,5)		
	37	УДГ1.01.01.004	4	Штуцер (M16x1,5-M18x1,5)	Штуцер (M16x1,5-M18x1,5)		
	39	УДГ1.01.02.019	2	Штуцер (M27x2-M26x1,5)	Штуцер (M27x2-M26x1,5)		
	40	УДГ1.01.02.028	1	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)		
	41	УДГ1.01.05.003	8	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)	Штуцер (M18x1,5-M18x1,5)		
	42	УДГ1.01.17.009	2	Штуцер (G1/2-M22x1,5)	Штуцер (G1/2-M22x1,5)		

A

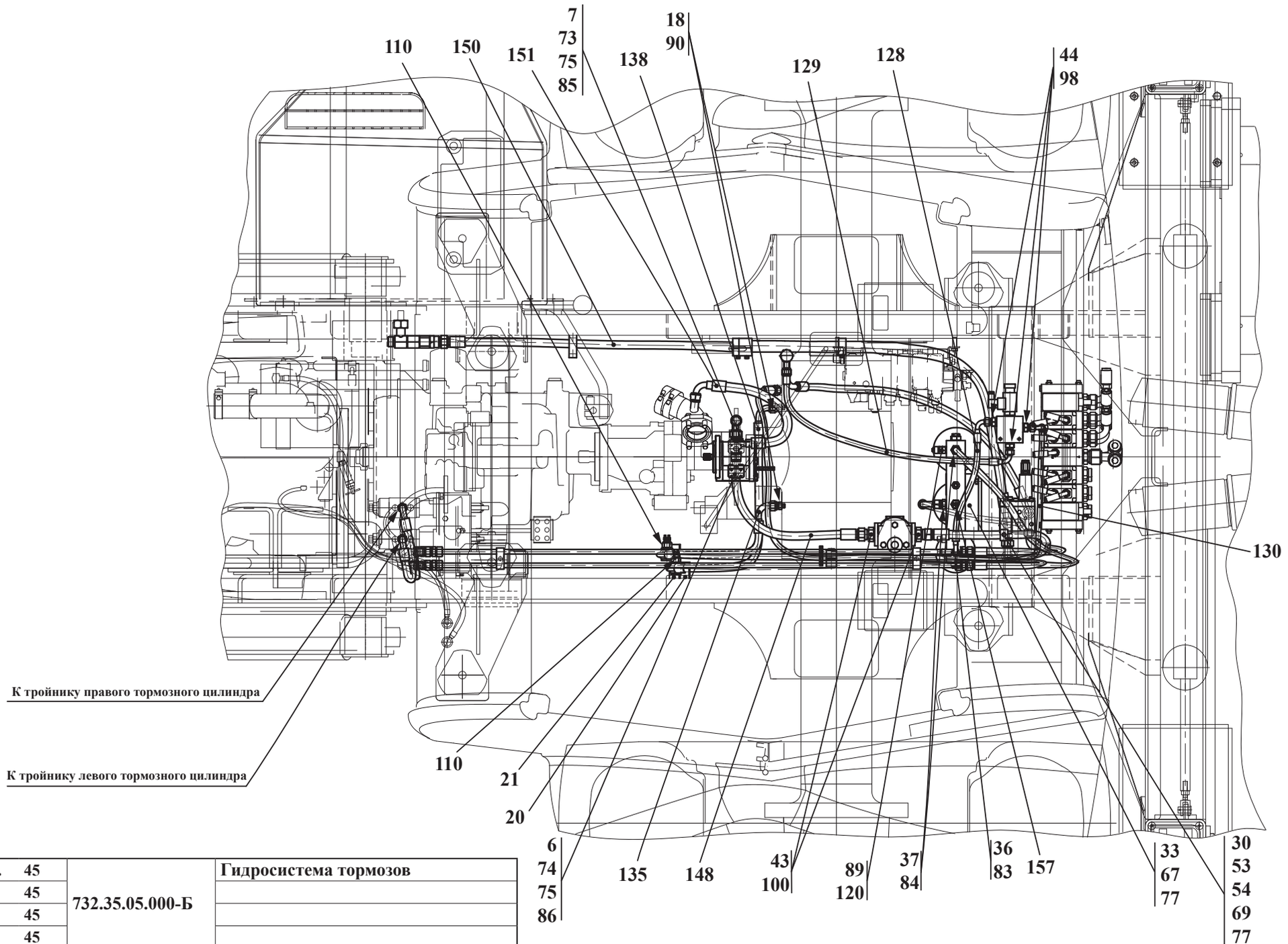


Рис. 45	732.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 45		
Fig. 45		
Fig. 45		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.35.05.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема тормозов			
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción
	43	УДГ1.01.17.019	2	Штуцер (G3/4-M22x1,5)	Штуцер (G3/4-M22x1,5)		
	44	УДГ1.01.17.027	3	Штуцер (G3/8-M14x1,5)	Штуцер (G3/8-M14x1,5)		
	47	УДГ1.05.00.003	2	Болт зажимной (G1/2)	Болт зажимной (G1/2)		
	49	УДГ1.09.02.009	3	Заглушка (M10x1)	Заглушка (M10x1)		
	53	УДГ1.17.04.001	4	Колодка	Колодка		
	54	УДГ1.17.04.002	4	Колодка нижняя	Колодка нижняя		
	55	УДГ1.17.05.003	2	Колодка верхняя	Колодка верхняя		
	56	УДГ1.17.05.004	2	Колодка нижняя	Колодка нижняя		
	65	M8-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	67	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	11	Болт	Болт		
	69	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	70	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	71	M10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	72	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	73	M6-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
44	74	M6-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
45	75	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
46	76	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
47	77	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	23	Шайба	Шайба		
	78	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	80	M18 ГОСТ 15803-76	2	Контргайка	Контргайка		
	83	011-015-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	84	013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо	Кольцо		
	85	021-025-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	86	027-031-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	89	10 МЗ ГОСТ 23358-87	6	Прокладка	Прокладка		
	90	12 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		
	91	14 МЗ ГОСТ 23358-87	1	Прокладка	Прокладка		
	92	16 МЗ ГОСТ 23358-87	8	Прокладка	Прокладка		
	93	18 МЗ ГОСТ 23358-87	3	Прокладка	Прокладка		
	95	27 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		
	98	G 3/8 МЗ ГОСТ 23358-87	3	Прокладка	Прокладка		
	99	G 1/2 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		
	100	G 3/4 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		

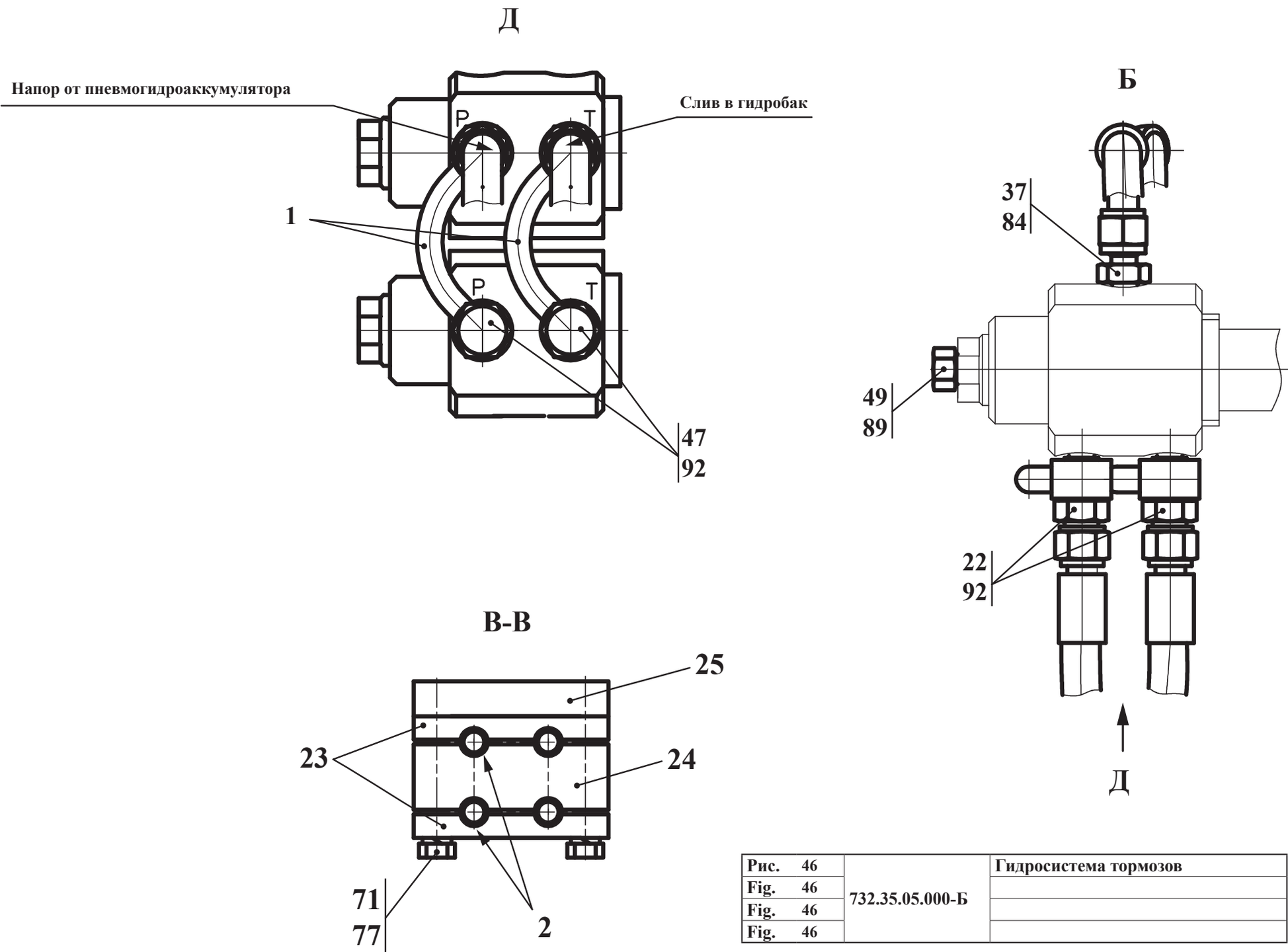
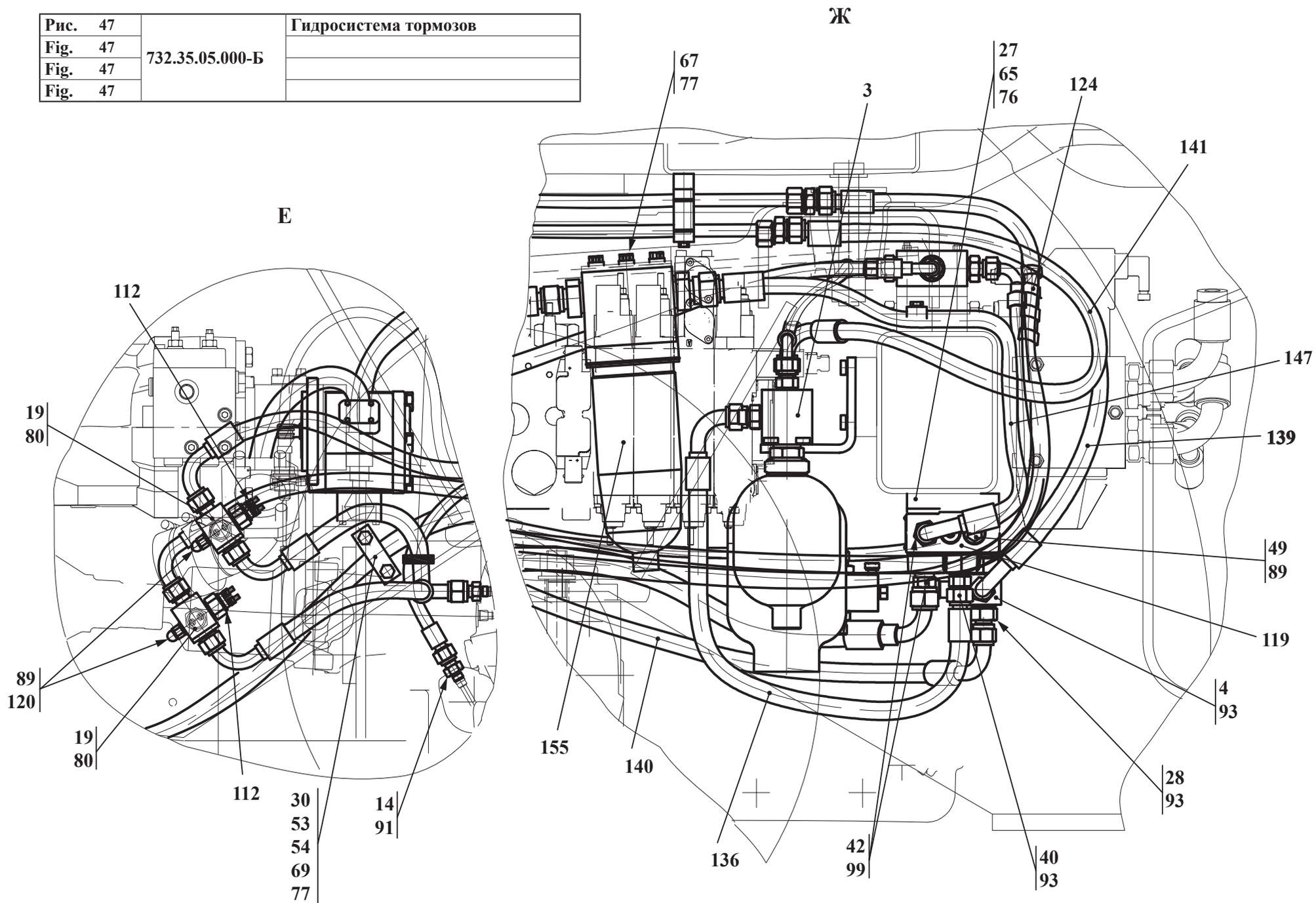


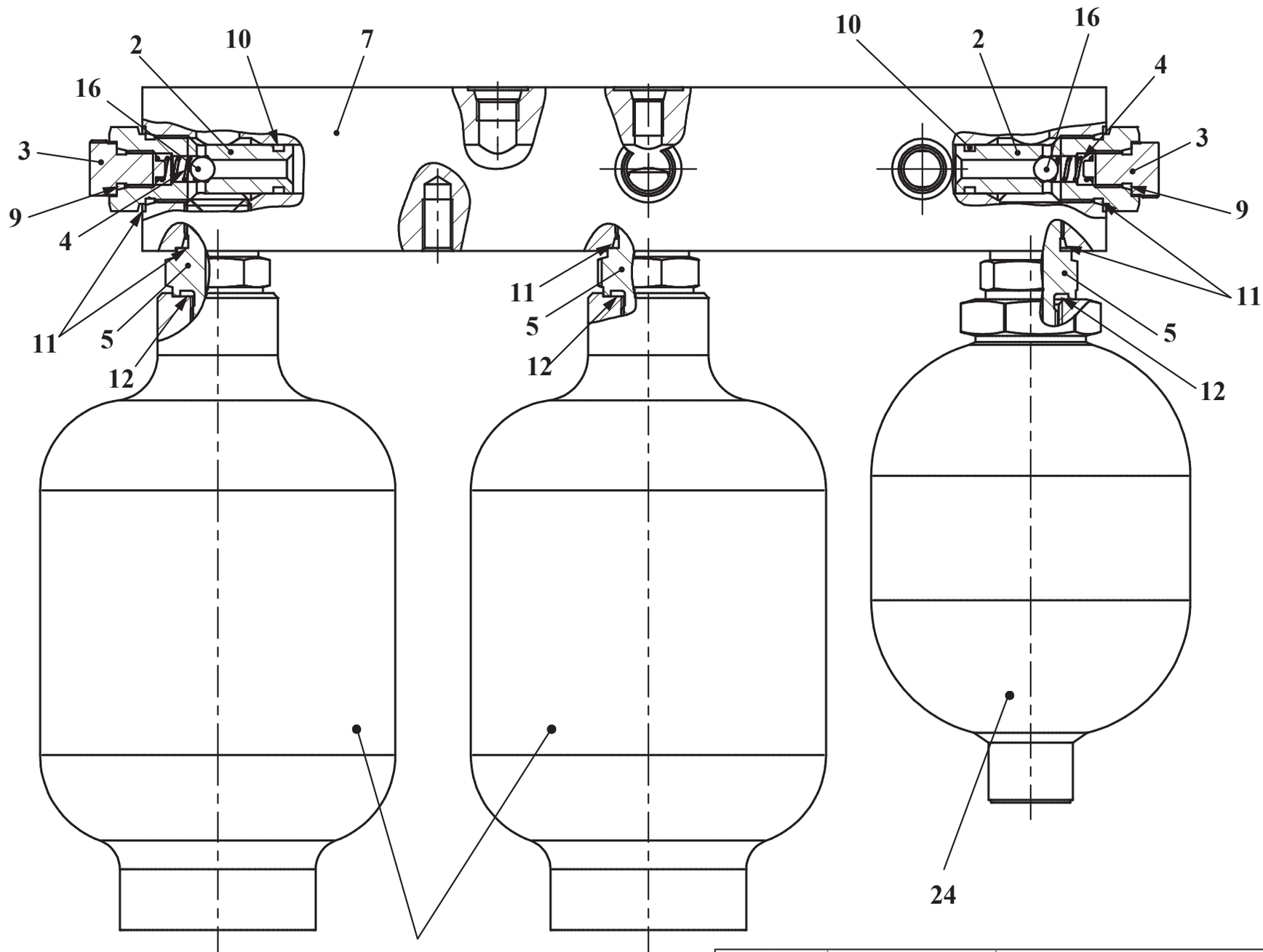
Рис. 46	732.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 46		
Fig. 46		
Fig. 46		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.05.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема тормозов	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование			
	110	БК 413 ТУ 37.003.078-77	2	Выключатель гидравлический	Выключатель гидравлический		
	112	БК12Б-02 ТУ 37.003.447-76»	2	"Выключатель света ""стоп"" гидравлический	"Выключатель света ""стоп"" гидравлический		
	118	TKUV 30/8	2	Кабельная стяжка (7,6x280) («NORMA», Германия)	Кабельная стяжка (7,6x280) («NORMA», Германия)		
	119	111127/A	1	Клапан зарядки аккумуляторов («SAFIM», Италия)	Клапан зарядки аккумуляторов («SAFIM», Италия)		
	120	620.01.010.51	3	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия)	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия)		
	124	SSK40 L=300±3	1	Лента спиральная защитная («HANSA-FLEX», Германия)	Лента спиральная защитная («HANSA-FLEX», Германия)		
	128	1SN-6-22,5-400-DKL45-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	129	1SN-6-22,5-900-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	130	1SN-6-22,5-1200-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	133	1SN-10-18-400-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	135	1SN-10-18-400-DKL90-DKL90-180 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
44	136	1SN-10-18-600-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
45	137	1SN-10-18-650-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
46	138	1SN-10-18-600-DKL90-DKL90-180 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
47	139	1SN-10-18-800-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	140	1SN-10-18-1000-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	141	1SN-10-18-850-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	142	1SN-10-18-1450-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	144	1SN-16-13-2150-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	147	2SN-13-27,5-700-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	148	2SN-13-27,5-650-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	150	2SN-13-27,5-2100-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	151	1SN-20-10,5-680-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	155	SPM302FD1CB472 XX	1	Фильтр («Sofima», Италия)	Фильтр («Sofima», Италия)		
	157	41C20865T55D NC	1	Электрический переключатель давления (Euros witch)	Электрический переключатель давления (Euros witch)		
	159	CCH302FD1	1	Фильтроэлемент («Sofima», Италия)	Фильтроэлемент («Sofima», Италия)		

Рис. 47		Гидросистема тормозов
Fig. 47	732.35.05.000-Б	
Fig. 47		
Fig. 47		







21 или 22

Рис. 48		Блок аккумуляторов
Fig. 48	732.35.05.090	
Fig. 48		
Fig. 48		

14.1 Блок аккумуляторов 732.35.05.090  
 14.1 Блок аккумуляторов 732.35.05.090  
 14.1 Блок аккумуляторов 732.35.05.090  
 14.1 Блок аккумуляторов 732.35.05.090

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.05.090	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Блок аккумуляторов	Блок аккумуляторов	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
48	2	2682.35.05.052	2	Корпус	Корпус		
	3	2682.35.05.053	2	Заглушка	Заглушка		
	4	2682.35.05.054	2	Пружина	Пружина		
	5	2682.35.05.055	3	Штуцер	Штуцер		
	7	732.35.05.091	1	Переходник	Переходник		
	9	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	10	012-016-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	11	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	5	Кольцо	Кольцо		
	12	022-026-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3	Кольцо	Кольцо		
	16	8-100 ГОСТ 3722-81	2	Шарик	Шарик		
	21	LA 1.1.1.O.R1.A	2	Пневмогидроаккумулятор (SAIP, Италия) (Допуск. замена на поз. 22)	Пневмогидроаккумулятор (SAIP, Италия) (Допуск. замена на поз. 22)		
	22	SBO200-1E1/112U-200AK50	2	Пневмогидроаккумулятор («HYDAC») (Допуск. замена на поз. 21)	Пневмогидроаккумулятор («HY-DAC») (Допуск. замена на поз. 21)		
	24	WA.2.0,7.6.0.R1.A	1	Пневмогидроаккумулятор («HYDAC») (Допуск. замена на поз. 21)	Пневмогидроаккумулятор («HY-DAC») (Допуск. замена на поз. 21)		
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Блок аккумуляторов» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Блок аккумуляторов»</i></p>							

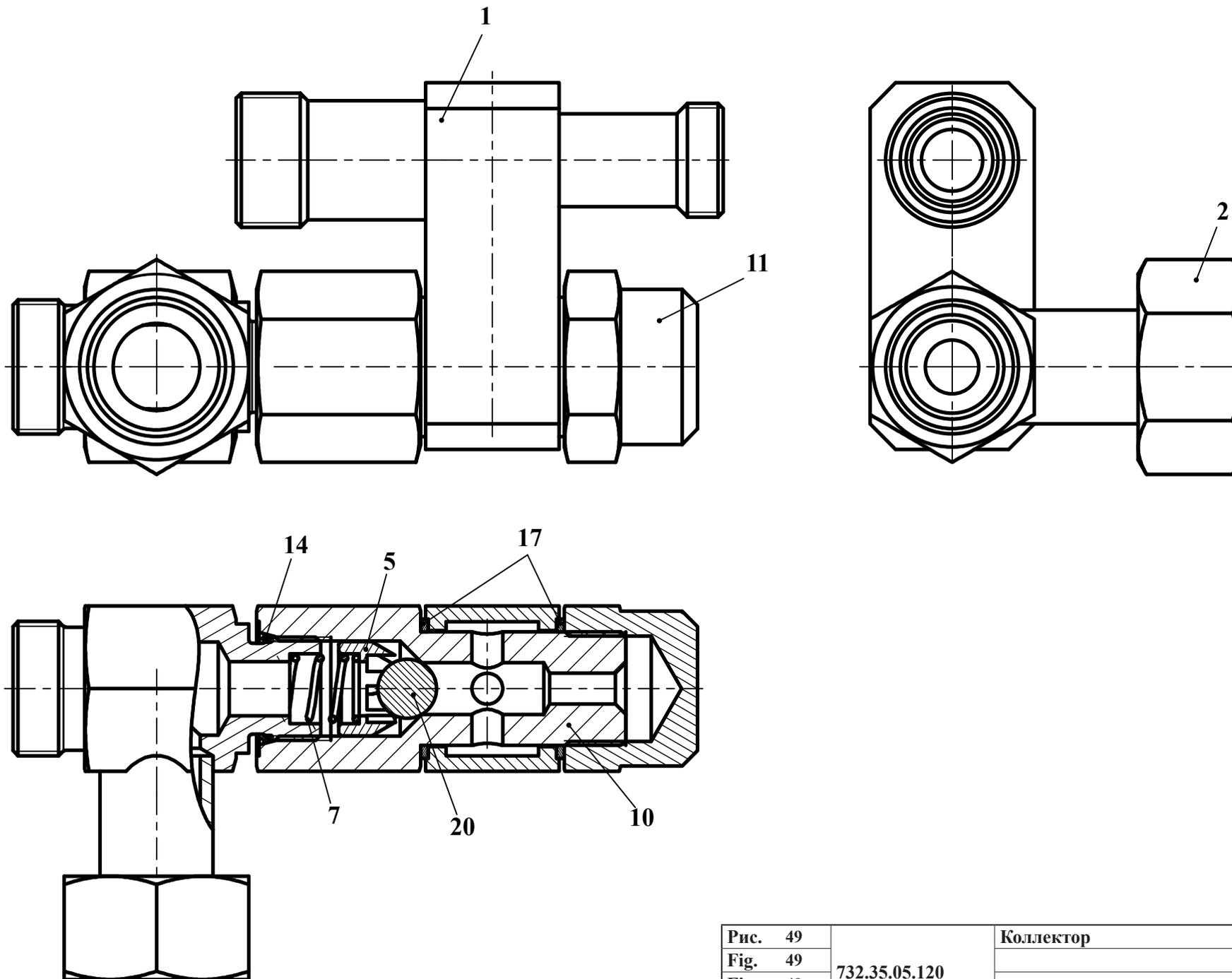
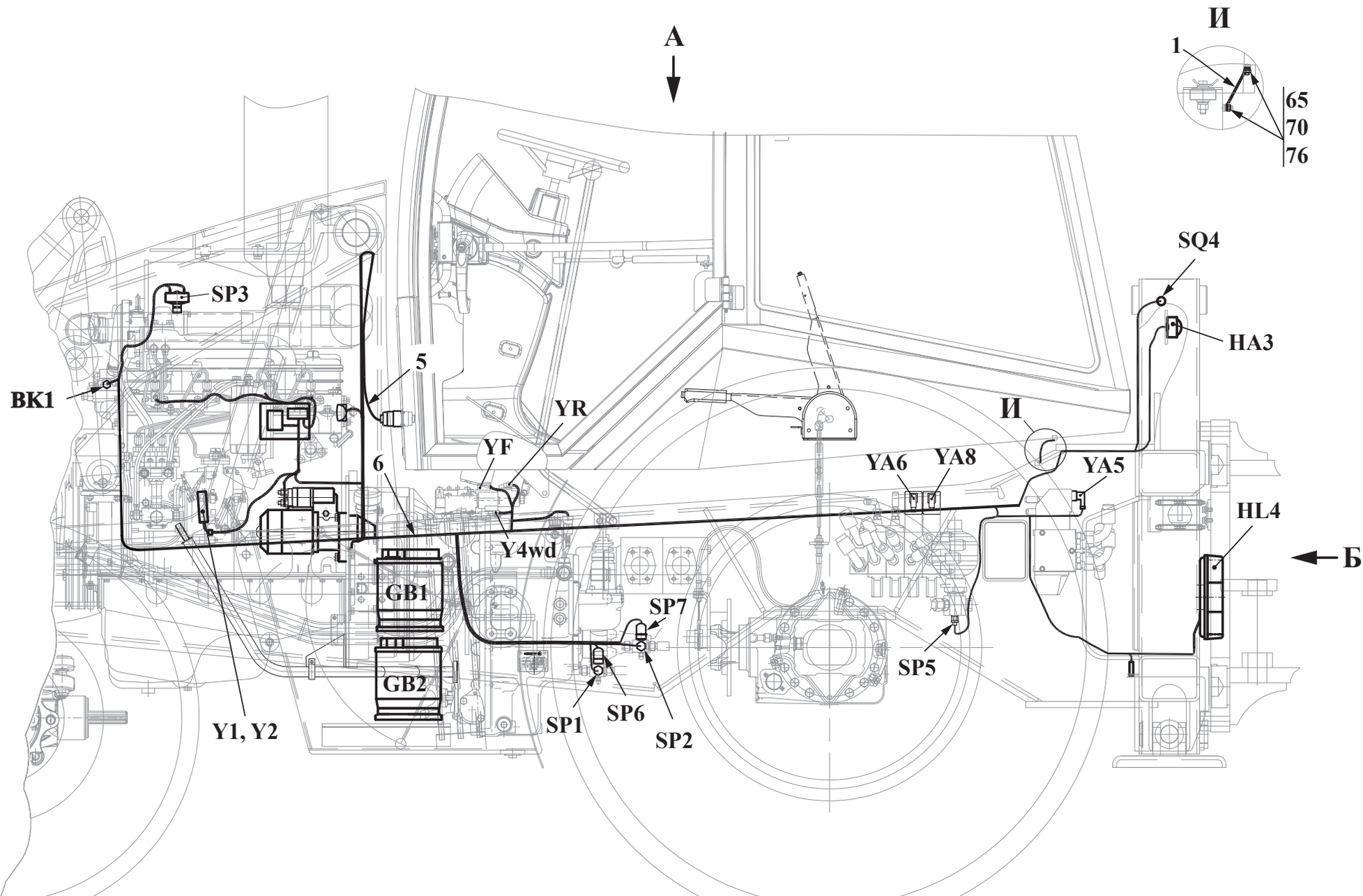


Рис. 49	732.35.05.120	Коллектор
Fig. 49		
Fig. 49		
Fig. 49		

14.2 Коллектор 732.35.05.120  
 14.2 Коллектор 732.35.05.120  
 14.2 Коллектор 732.35.05.120  
 14.2 Коллектор 732.35.05.120

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.05.120	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Коллектор	Коллектор		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
49	1	732.35.05.130	1	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	2	732.35.05.140	1	Переходник Состоит из:	Переходник Состоит из:		
	-	732.35.05.141	1	Штуцер	Штуцер		
	-	2-22 ГОСТ~23353-78	1	Гайка накидная	Гайка накидная		
	-	2-22-1 ГОСТ~23355-78	1	Ниппель	Ниппель		
	5	340СЕ.34.07.073	1	Упор	Упор		
	7	340СЕ.34.07.075	1	Пружина	Пружина		
	10	732.35.05.121	1	Штуцер	Штуцер		
	11	732.35.05.122	1	Гайка	Гайка		
	14	017-021-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	17	22 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка	Прокладка		
20	12-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик	Шарик			



Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 51, 52, 53.

Рис. 50	732.37.00.000	Электросистема
Fig. 50		
Fig. 50		
Fig. 50		

15 Электросистема 732.37.00.000  
 15 Электросистема 732.37.00.000  
 15 Электросистема 732.37.00.000  
 15 Электросистема 732.37.00.000

Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.37.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема	Электросистема	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
	1	208A.37.00.800	1	Провод М-2	Провод М-2		
	2	732.37.00.050	2	Выключатель конечный	Выключатель конечный		
	3	732.37.00.060	1	Сигнализатор	Сигнализатор		
	5	732.37.00.100-В	1	Жгут 1	Жгут 1		
	6	732.37.00.200-Б	1	Жгут 2	Жгут 2		
	7	732.37.00.300-Б	1	Жгут 3	Жгут 3		
	9	732.37.00.450	1	Провод 0	Провод 0		
	10	732.37.00.500	1	Провод 19	Провод 19		
	11	732.37.00.550	1	Провод 21К	Провод 21К		
	12	732.37.00.600	1	Провод 21Р	Провод 21Р		
	13	732.37.00.650	1	Провод 21-1Р	Провод 21-1Р		
	14	732.37.00.700	1	Провод 25	Провод 25		
50	15	732.37.00.750	1	Провод 47	Провод 47		
51	17	732.37.00.900	1	Панель	Панель		
52	18	ТО-27-2АУХЛ-12 00.02.750	1	Провод М-2	Провод М-2		
53	19	371.42.00.001	1	Проставка	Проставка		
	20	732.37.00.001	2	Прокладка	Прокладка		
	21	732.37.00.002-Б	1	Кронштейн	Кронштейн		
	23	ЛЮ-16.80.00.003	2	Втулка	Втулка		
	24	ТО-18Д.11.00.006	1	Переходник	Переходник		
	37	М8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	38	М8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	50	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	10	Болт	Болт		
	51	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	20	Болт	Болт		
	55	В.М4-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Винт		
	57	В.М6-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт	Винт		
	64	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	65	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Гайка		

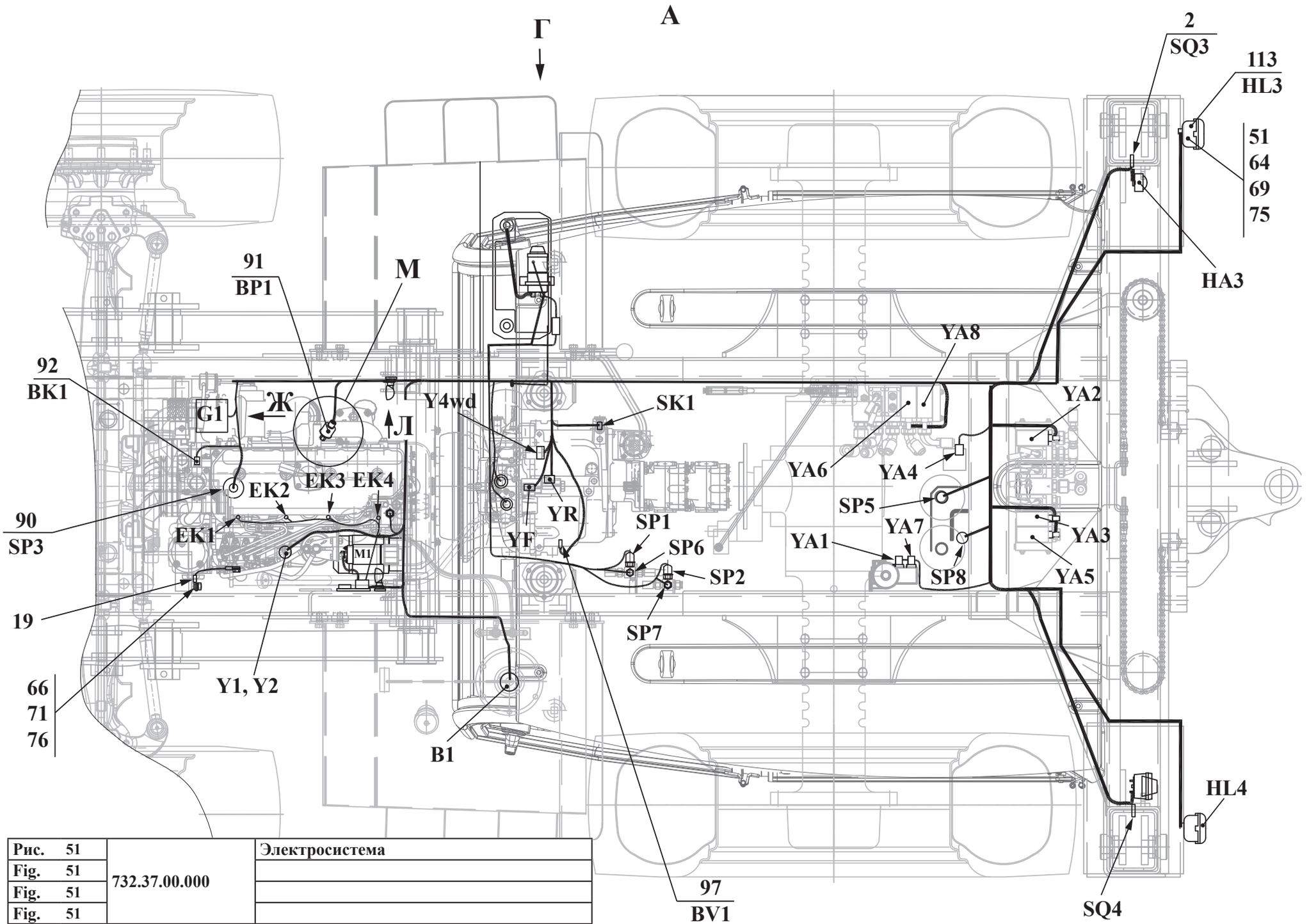
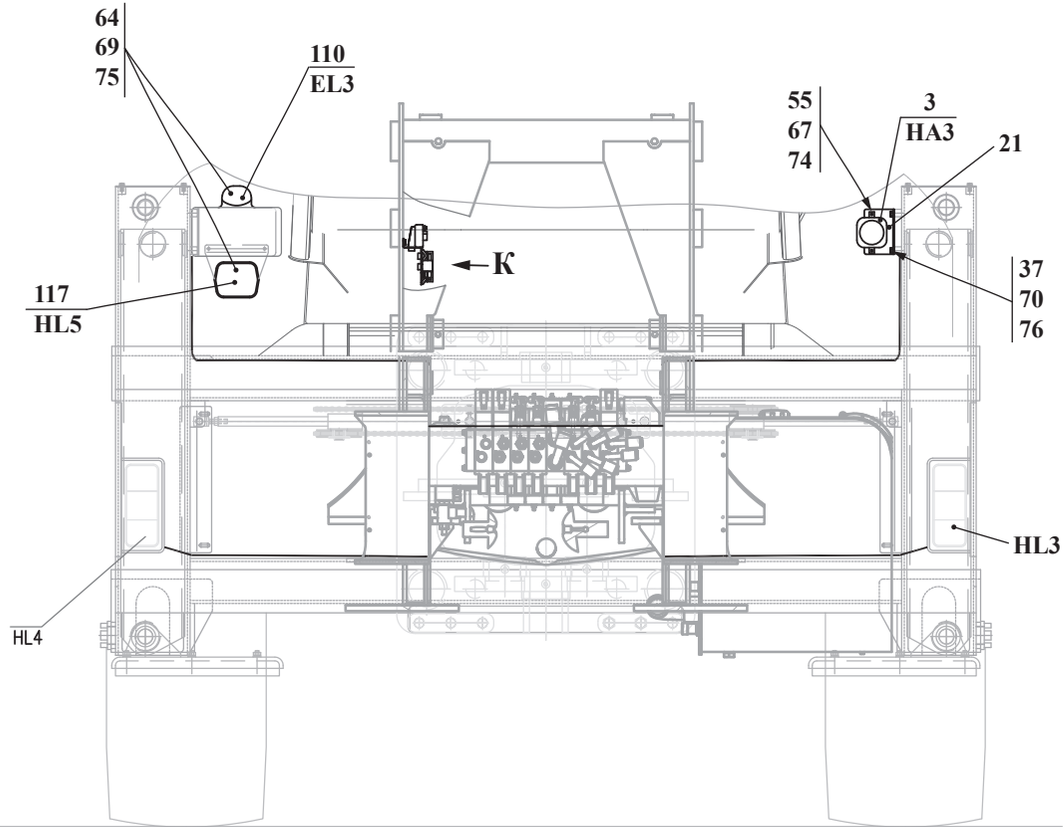


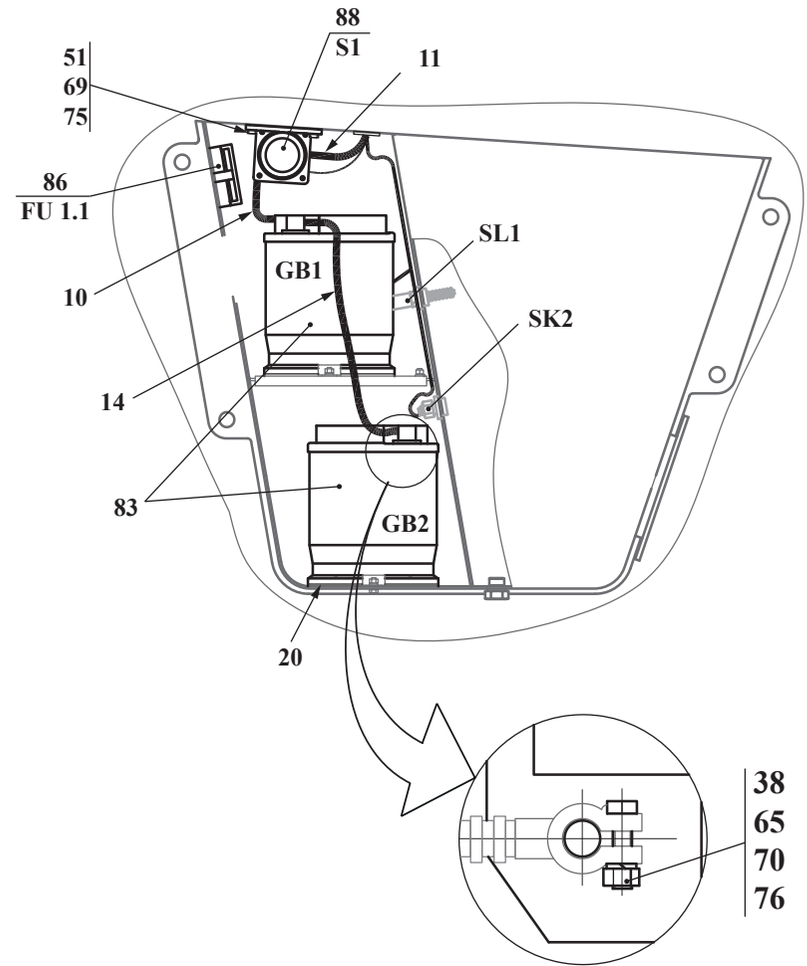
Рис. 51		Электросистема
Fig. 51	732.37.00.000	
Fig. 51		
Fig. 51		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.37.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема	Электросистема		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
50 51 52 53	66	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	67	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	69	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	30	Шайба	Шайба		
	70	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
	71	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	74	С.4.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Шайба		
	75	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	30	Шайба	Шайба		
	76	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	77	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Шайба		
	80	A24-5-1 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа	Лампа		
	83	6СТ-90А3 ТУ ВУ 808000209.003-2010	2	Батарея аккумуляторная свинцовая стартерная необслуживаемая	Батарея аккумуляторная свинцовая стартерная необслуживаемая		
	85	КСН-1.3741Р-200 ТУ ВУ 190431397.012-2010	1	Контроллер свечей накаливания	Контроллер свечей накаливания		
	86	БП-11 ТУ РБ 03428193.095-97	2	Блок предохранителей	Блок предохранителей		
	88	1212.3737 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель	Выключатель		
	90	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра		
	91	ДКД-2 ТУ РБ 600417525.040-2004	1	Датчик давления комбинированный	Датчик давления комбинированный		
	92	ДУТЖ-03 ТУ ВУ 600417525.048-2005	1	Датчик указателя температуры жидкости	Датчик указателя температуры жидкости		
	94	64221-3748122»	1	Крышка выключателя "массы"	Крышка выключателя "массы"		
	96	ПД 308Б-О ТУ 37.003.187-2007	2	Лампа подкапотная	Лампа подкапотная		
	97	ДЧХ-8М-15 ТУ ВУ 190681489.004-2008	1	Преобразователь частоты	Преобразователь частоты		
98	ПР119-01 ТУ 37.003.731-76	1	Предохранитель	Предохранитель			
99	738.3747-50 ТУ 37.469.023-97	1	Реле	Реле			
100	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	1	Реле	Реле			
102	64221-3748125	1	Уплотнитель	Уплотнитель			
110	112.00.05 ТУ РБ 600124825.027-2002	1	Фонарь освещения заднего номерного знака	Фонарь освещения заднего номерного знака			
113	7313.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2	Фонарь задний многофункциональный	Фонарь задний многофункциональный			
116	К91-2М-24V-Н	1	Сигнал звуковой	Сигнал звуковой			
117	ФП135-Г	1	Фонарь заднего хода	Фонарь заднего хода			
119	SEL.3.223 200x4,5 (черная)	150	Кабельная стяжка	Кабельная стяжка			

Б



Г



К

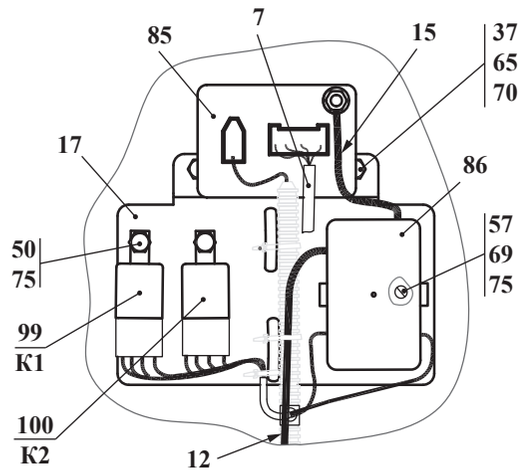


Рис. 52	732.37.00.000	Электросистема
Fig. 52		
Fig. 52		
Fig. 52		

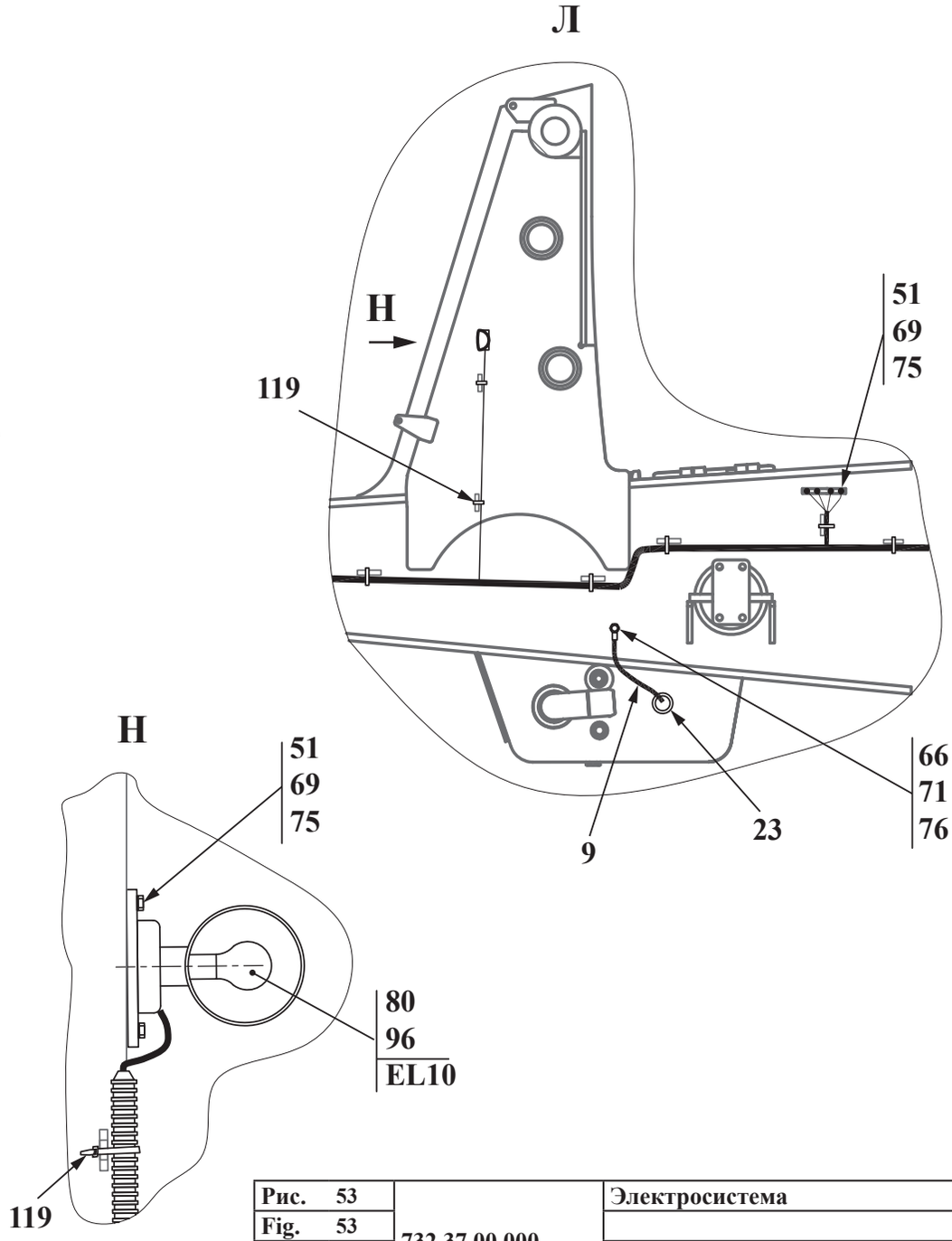
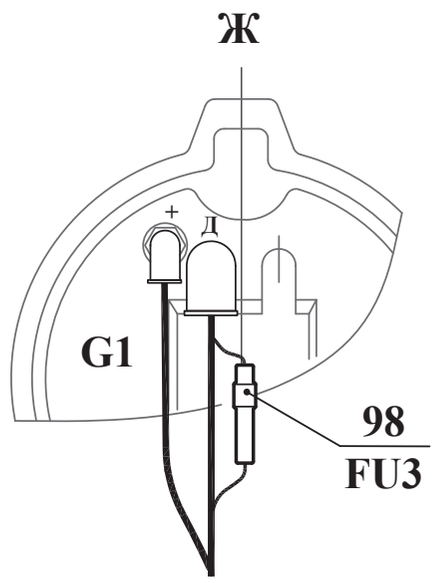
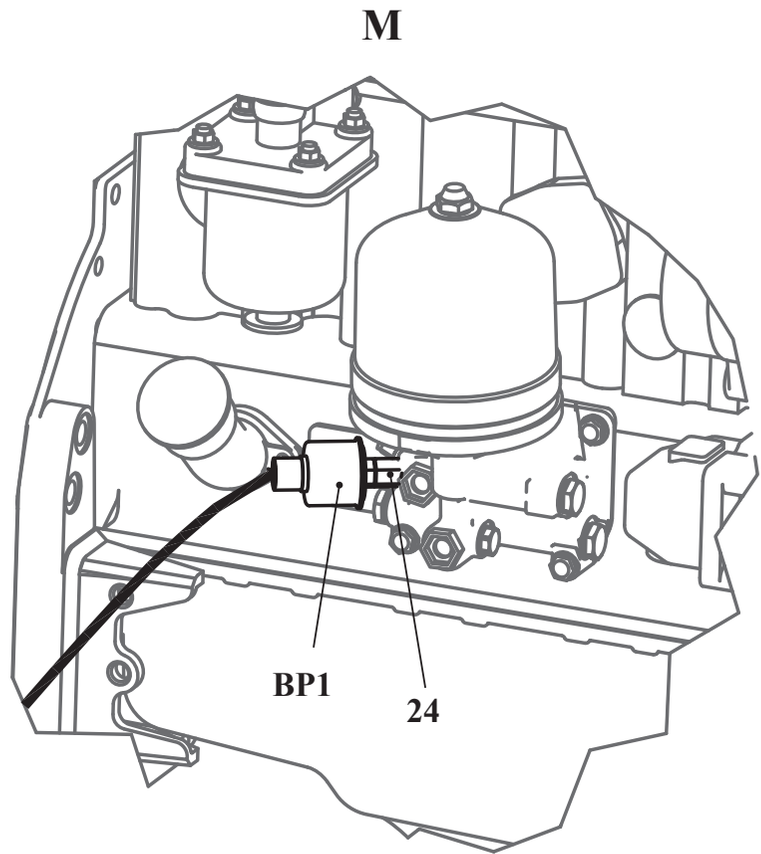
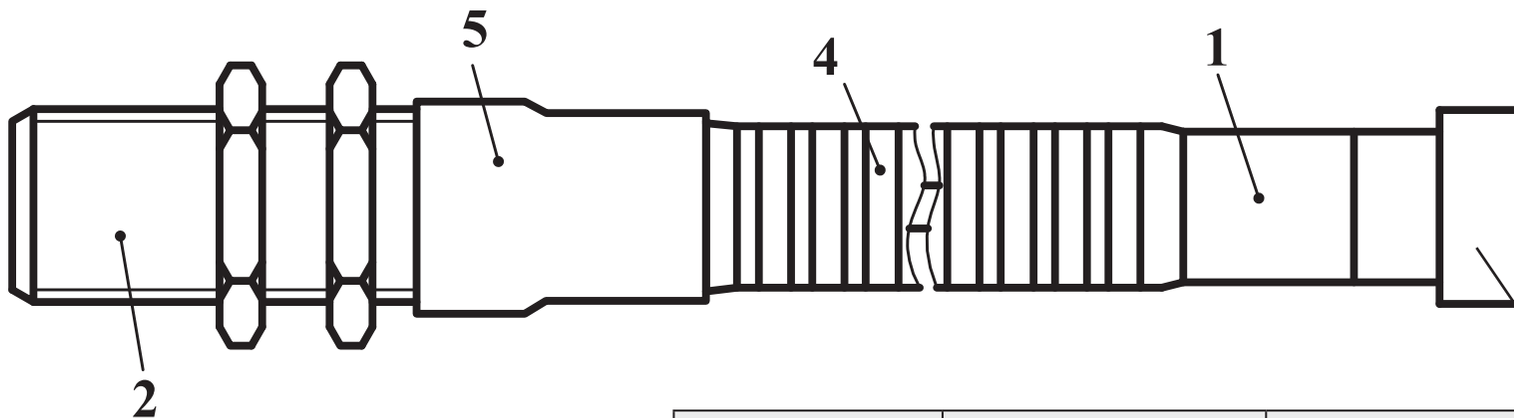
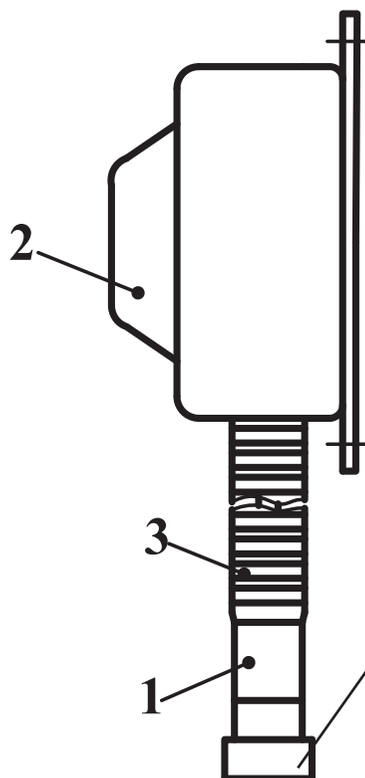


Рис. 53		Электросистема
Fig. 53	732.37.00.000	
Fig. 53		
Fig. 53		



Контакт/ Контакт/ Контакт/ Контакт	Цвет провода/ Цвет провода/ Цвет провода/ Цвет провода	Назначение/ Назначение/ Назначение/ Назначение
1	Ч	Выход/ Выход/ Выход/ Выход
2	Кч	Питание 24 В/ Питание 24 В/ Питание 24 В/ Питание 24 В
3	Г	Корпус/ Корпус/ Корпус/ Корпус



Контакт/ Контакт/ Контакт/ Контакт	Цвет провода/ Цвет провода/ Цвет провода/ Цвет провода
1	К
2	Ч

Рис. 54	732.37.00.050	<b>Выключатель конечный</b>
Fig. 54		
Fig. 54		
Fig. 54		

Рис. 55	732.37.00.060	<b>Сигнализатор</b>
Fig. 55		
Fig. 55		
Fig. 55		

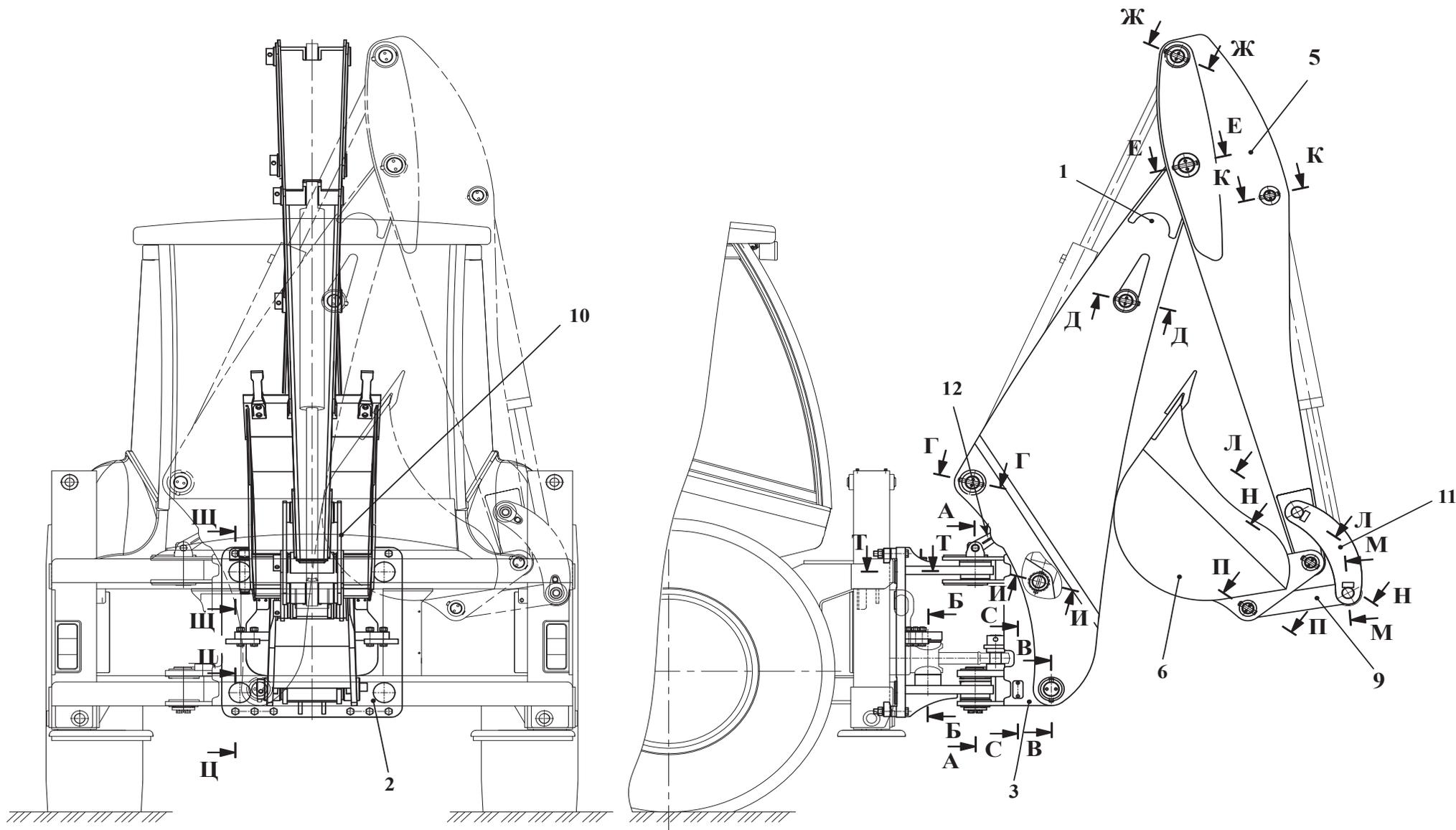
15.1 Выключатель конечный 732.37.00.050  
 15.1 Выключатель конечный 732.37.00.050  
 15.1 Выключатель конечный 732.37.00.050  
 15.1 Выключатель конечный 732.37.00.050

Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.37.00.050	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Выключатель конечный	Выключатель конечный	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
54	1	AMP SUPERSEAL	1	Вилка трехконтактная ("ФЭК", г.Минск) Состоит из:	Вилка трехконтактная ("ФЭК", г.Минск) Состоит из:		
	-	0-0282105-1	1	Корпус	Корпус		
	-	0-0282109-1	3	Штырь	Штырь		
	-	0-0281934-2	3	Уплотнитель	Уплотнитель		
	-	0-0880811-2	1	Чехол	Чехол		
	2	BES M18MI-NSC80B-BP02	1	Сенсор индуктивный (BALLUFF, Германия)	Сенсор индуктивный (BALLUFF, Германия)		
	4	ПП мод. 13 ТУ РБ 500525429.005-2009	2 м	Трубка гофрированная (УП "Вектор" г.Щучин)	Трубка гофрированная (УП "Вектор" г.Щучин)		
5	ТУТ 24/12 ТУ 2247-002-0762240-98	0,04 м	Термотрубка	Термотрубка			

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.37.00.060	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Сигнализатор	Сигнализатор	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
55	1	AMP SUPERSEAL	1	Вилка двухконтактная ("ФЭК", г.Минск ) (состоит из:)	Вилка двухконтактная ("ФЭК", г.Минск ) (состоит из:)		
	-	0-0282104-1	1	Корпус	Корпус		
	-	0-0282109-1	2	Штырь	Штырь		
	-	0-0281934-2	2	Уплотнитель	Уплотнитель		
	-	0-0880810-1	1	Чехол	Чехол		
	2	"Символ-1" ТУ РБ 101166264.008-2010	1	"Сигнализатор звуковой (ООО "Комтид", г.Минск )"	"Сигнализатор звуковой (ООО "Комтид", г.Минск )"		
	3	ПП мод. 13 ТУ РБ 500525429.005-2009	0,3 м	Трубка гофрированная (УП "Вектор" г.Щучин)	Трубка гофрированная (УП "Вектор" г.Щучин)		



Остальные разрезы и сечения см. рис. 57, 58.

Рис. 56		Оборудование экскаваторное
Fig. 56		
Fig. 56	732.43.00.000	
Fig. 56		

16 Оборудование экскаваторное 732.43.00.000  
 16 Оборудование экскаваторное 732.43.00.000  
 16 Оборудование экскаваторное 732.43.00.000  
 16 Оборудование экскаваторное 732.43.00.000

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.43.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Оборудование экскаваторное	Оборудование экскаваторное		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
56 57 58	1	732.43.01.000	1	Стрела	Стрела		
	2	732.43.02.000	1	Каретка	Каретка		
	3	732.43.03.000	1	Колонка	Колонка		
	5	732.43.05.000	1	Рукоять	Рукоять		
	6	732.43.11.000	1	Ковш	Ковш		
	9	732.43.20.000	1	Тяга	Тяга		
	10	732.43.21.000	1	Тяга	Тяга		
	11	732.43.21.000-01	1	Тяга	Тяга		
	12	732.43.22.000	1	Фиксатор	Фиксатор		
	17	732.43.25.000	1	Кронштейн	Кронштейн		
	19	732.43.27.000	1	Палец	Палец		
	28	ТО-18Б.01.05.000	1	Цепочка Состоит из:	Цепочка Состоит из:		
	-	ДЭ-214С.03.006	2	Кольцо	Кольцо		
	-	36-1101070 L=170 (11 звеньев)	2	Цепочка (РУП «МТЗ»)	Цепочка (РУП «МТЗ»)		
	30	ТО-28.14.03.200	1	Уплотнение Состоит из:	Уплотнение Состоит из:		
	-	ТО-28.14.02.202	1	Каркас	Каркас		
	-	ТО-28.14.03.201 или ТО-28.14.02.203-01	1	Уплотнитель	Уплотнитель		
	39	732.43.00.011	1	Палец	Палец		
	40	732.43.00.012	1	Палец	Палец		
	41	732.43.00.013	1	Палец	Палец		
42	732.43.00.013-01	1	Палец	Палец			
43	732.43.00.014	1	Палец	Палец			
44	732.43.00.014-01	2	Палец	Палец			
45	732.43.00.015	1	Палец	Палец			
46	732.43.00.016	2	Палец	Палец			
47	732.43.00.017	4	Втулка	Втулка			

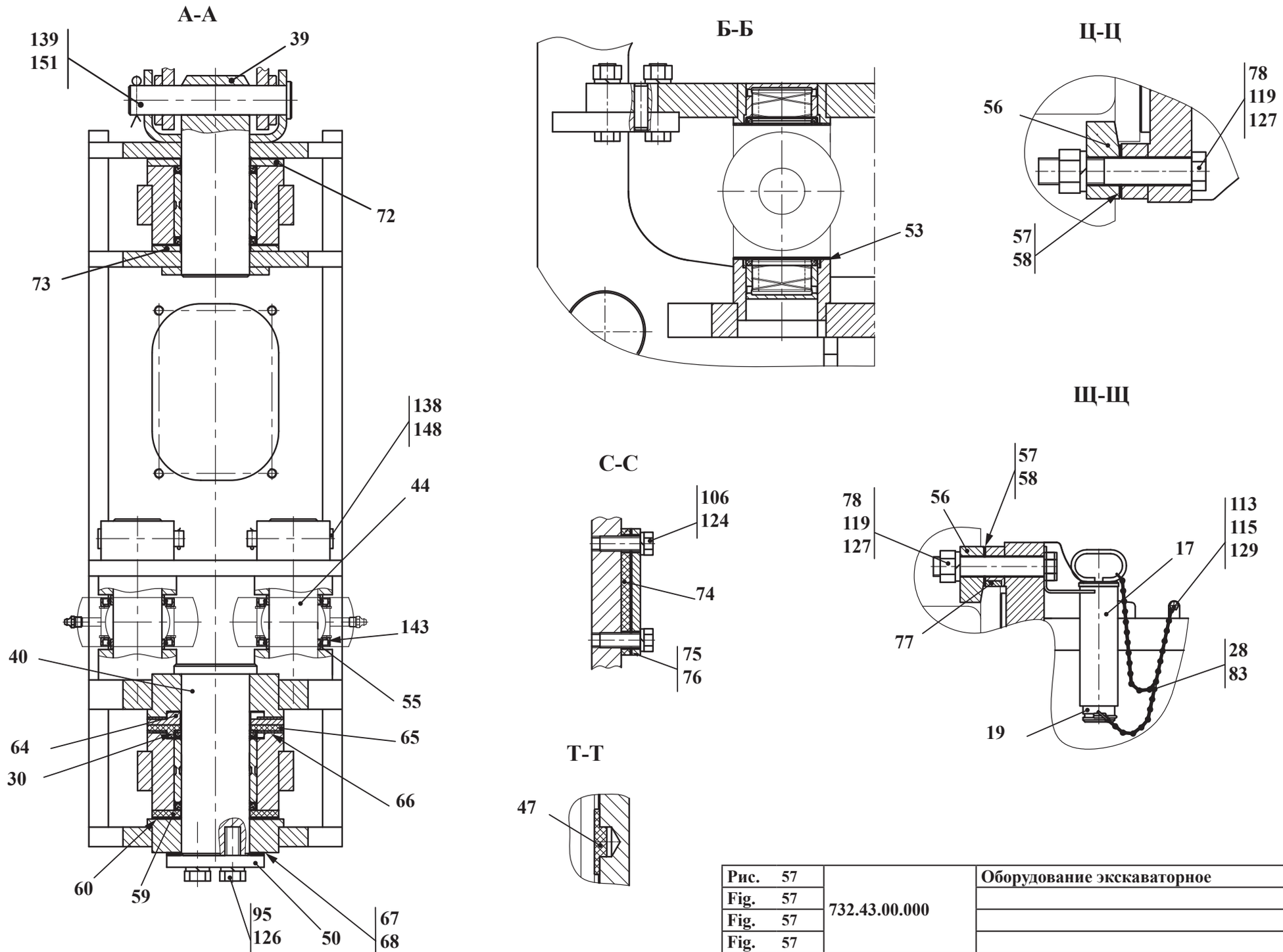


Рис. 57		Оборудование экскаваторное
Fig. 57	732.43.00.000	
Fig. 57		
Fig. 57		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Оборудование экскаваторное	Оборудование экскаваторное		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	50	732.43.00.021	1	Шайба	Шайба		
	51	732.43.00.022	1	Палец	Палец		
	52	732.43.00.022-01	1	Палец	Палец		
	53	732.43.00.023	16	Шайба компенсационная (наиб. кол.)	Шайба компенсационная (наиб. кол.)		
	54	732.43.00.024	2	Шайба компенсационная (наиб. кол.)	Шайба компенсационная (наиб. кол.)		
	55	732.43.00.025	8	Кольцо	Кольцо		
	56	732.43.00.026	2	Зацеп	Зацеп		
	57	732.43.00.027-А	12	Планка регулировочная (наиб. кол.)	Планка регулировочная (наиб. кол.)		
	58	732.43.00.027-01-А	4	Планка регулировочная (наиб. кол.)	Планка регулировочная (наиб. кол.)		
	59	732.43.00.028	2	Шайба	Шайба		
	60	732.43.00.029	3	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	63	732.43.00.033	1	Палец	Палец		
	64	732.43.00.034	1	Шайба опорная	Шайба опорная		
56	65	732.43.00.035	1	Шайба опорная	Шайба опорная		
57	66	732.43.00.036	2	Шайба	Шайба		
58	67	732.43.00.037	2	Прокладка	Прокладка		
	68	732.43.00.037-01	2	Прокладка	Прокладка		
	69	732.43.00.038	2	Шайба	Шайба		
	71	732.43.00.041	2	Палец	Палец		
	72	732.43.00.042	1	Шайба	Шайба		
	73	732.43.00.043	1	Шайба	Шайба		
	74	732.43.00.044	2	Прокладка	Прокладка		
	75	732.43.00.045	2	Прокладка	Прокладка		
	76	732.43.00.046	2	Прокладка	Прокладка		
	77	732.43.00.047	2	Скоба	Скоба		
	78	732.43.00.048	12	Болт	Болт		
	83	ТО-18Б.01.00.003	1	Шплинт	Шплинт		
	85	ТО-18Б.14.00.008	8	Втулка	Втулка		
	95	ТО-28А.01.00.004	3	Болт	Болт		
	106	М10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		

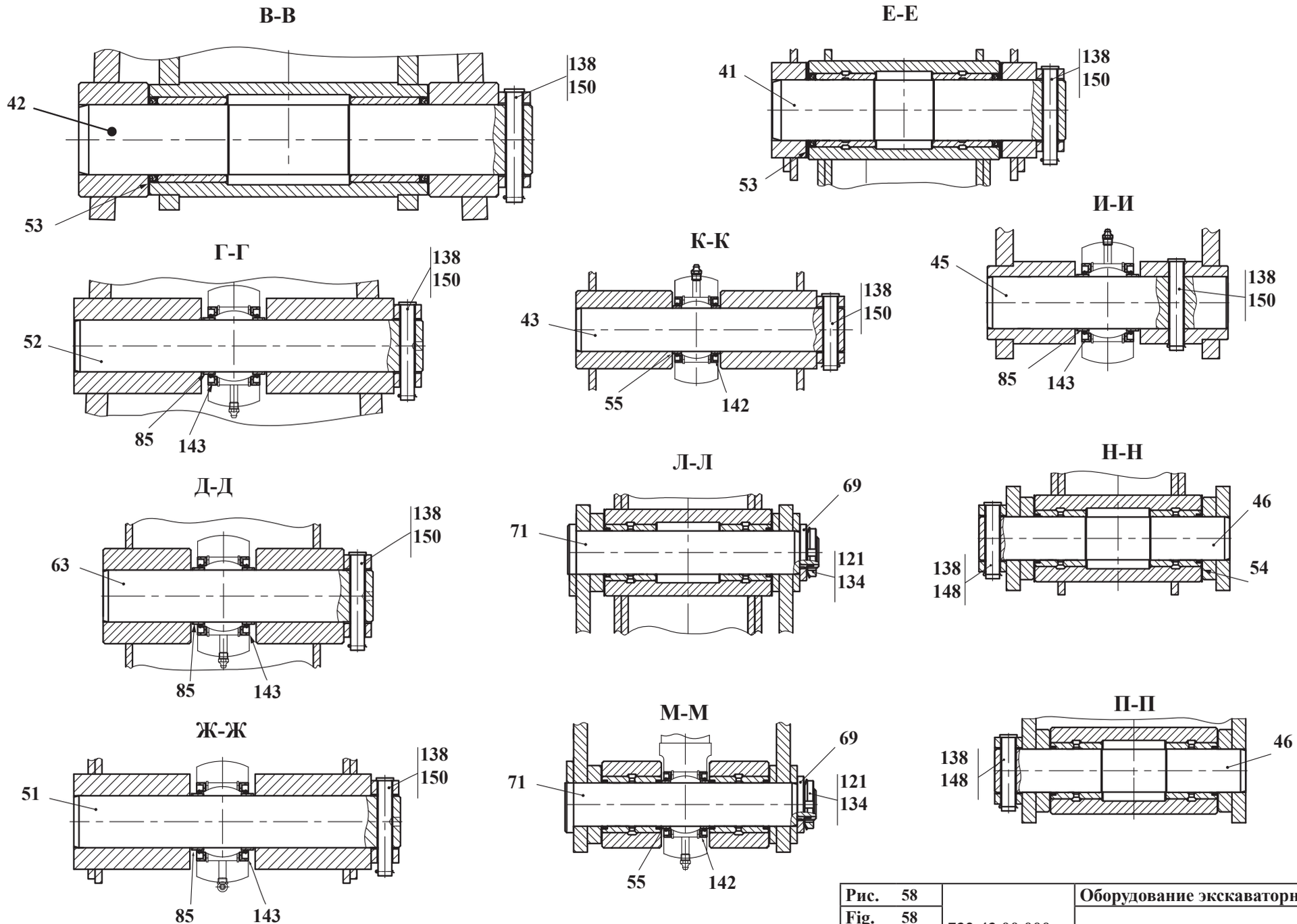


Рис. 58		Оборудование экскаваторное
Fig. 58	732.43.00.000	
Fig. 58		
Fig. 58		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Оборудование экскаваторное	Оборудование экскаваторное		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	113	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт	Болт		
	115	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Гайка		
	119	M24x2-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	Гайка	Гайка		
	121	M36x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	2	Гайка	Гайка		
	124	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	126	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба		
	127	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба		
56	129	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	1	Шайба	Шайба		
57	134	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	2	Шайба	Шайба		
58	138	4x25.019 ГОСТ 397-79	13	Шплинт	Шплинт		
	139	6,3x40.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		
	142	1.2-55x75-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	8	Манжета	Манжета		
	143	1.2-65x90-3 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	8	Манжета	Манжета		
	148	6-16d11x85.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	5	Ось	Ось		
	150	6-16h12x110.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	8	Ось	Ось		
	151	6-30d11x170.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		

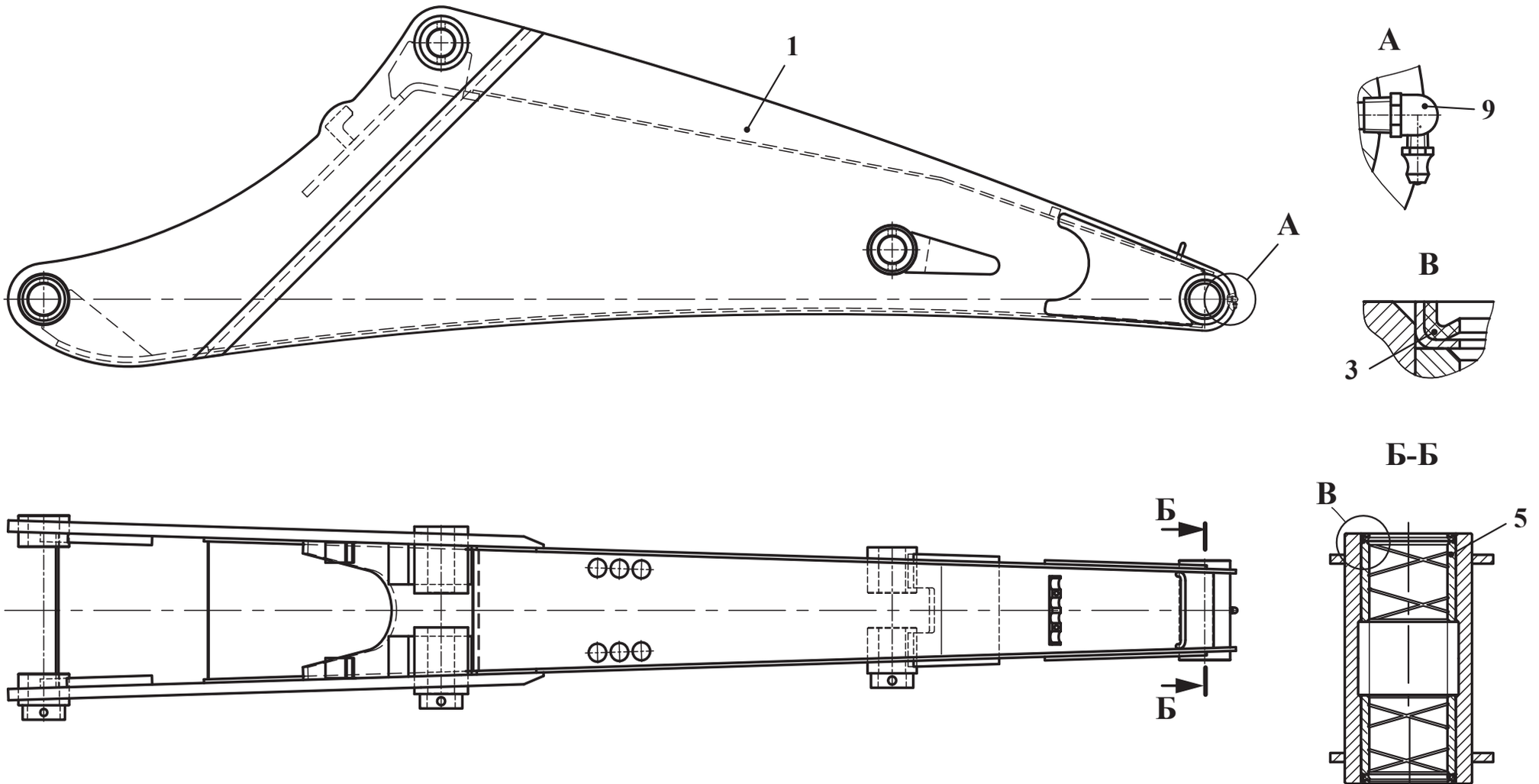


Рис. 59	732.43.01.000	Стрела
Fig. 59		
Fig. 59		
Fig. 59		

16.1 Стрела 732.43.01.000  
 16.1 Стрела 732.43.01.000  
 16.1 Стрела 732.43.01.000  
 16.1 Стрела 732.43.01.000

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.01.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Стрела	Стрела		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
59	1	732.43.01.100	1	Стрела	Стрела		
	3	ТО-28.14.03.200	2	Уплотнение Состоит из:	Уплотнение Состоит из:		
	-	ТО-28.1402.202	(1x2)	Каркас	Каркас		
	-	ТО-28.14.03.201 или ТО-28.14.02.203-01	(1x2)	Уплотнитель	Уплотнитель		
	5	732.43.01.001	2	Втулка	Втулка		
	9	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Масленка		

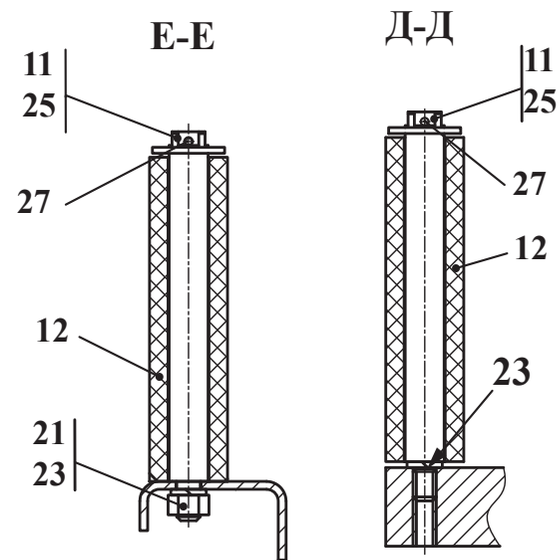
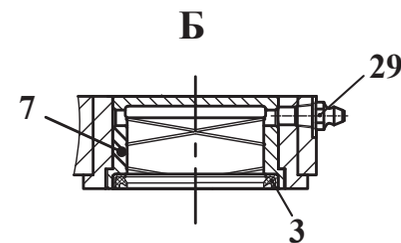
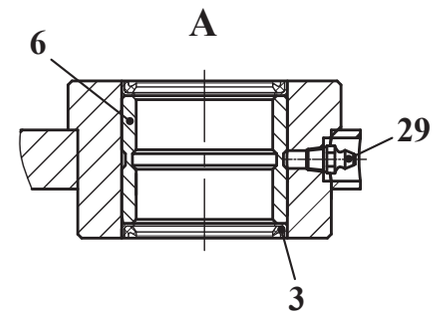
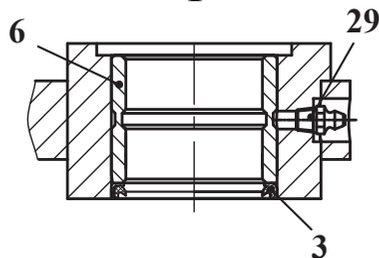
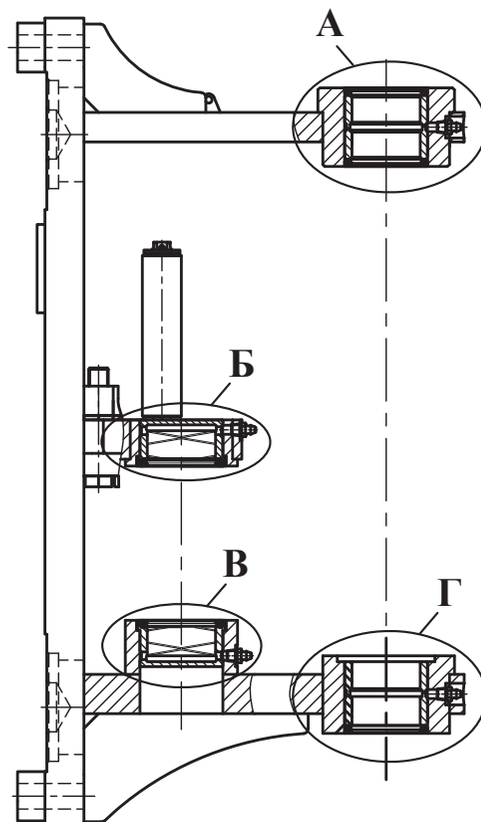
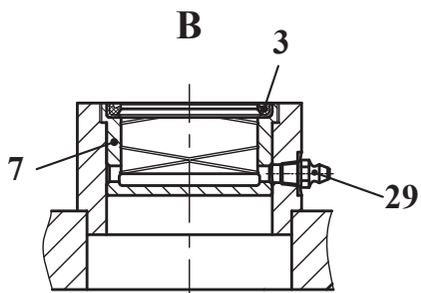
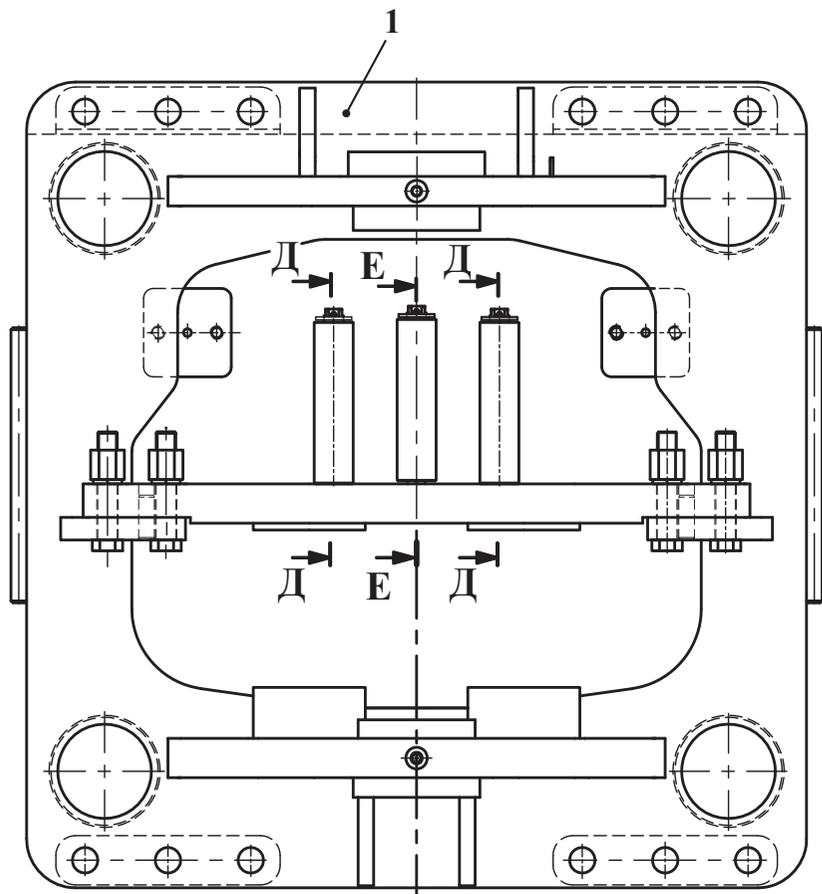


Рис. 60	732.43.02.000	Каретка
Fig. 60		
Fig. 60		
Fig. 60		

16.2 Каретка 732.43.02.000  
 16.2 Каретка 732.43.02.000  
 16.2 Каретка 732.43.02.000  
 16.2 Каретка 732.43.02.000

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.02.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Каретка	Каретка		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
60	1	732.43.02.100	1	Каретка	Каретка		
	3	ТО-28.14.03.200	7	Уплотнение Состоит из:	Уплотнение Состоит из:		
	-	ТО-28.1402.202	(1x7)	Каркас	Каркас		
	-	ТО-28.14.03.201 или ТО-28.14.02.203-01	(1x7)	Уплотнитель	Уплотнитель		
	6	732.43.02.001	2	Втулка	Втулка		
	7	732.43.02.002	4	Втулка	Втулка		
	11	732.43.02.006	3	Ось	Ось		
	12	732.43.02.007	3	Ролик	Ролик		
	21	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	23	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Шайба		
	25	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба	Шайба		
	27	4x32.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
29	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	6	Масленка	Масленка			

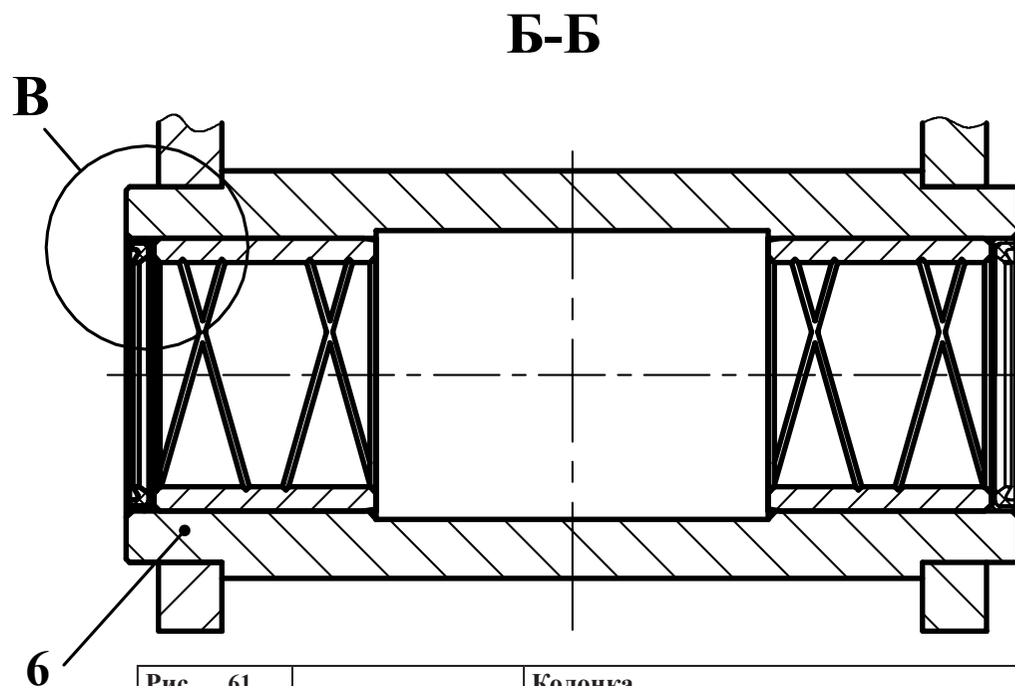
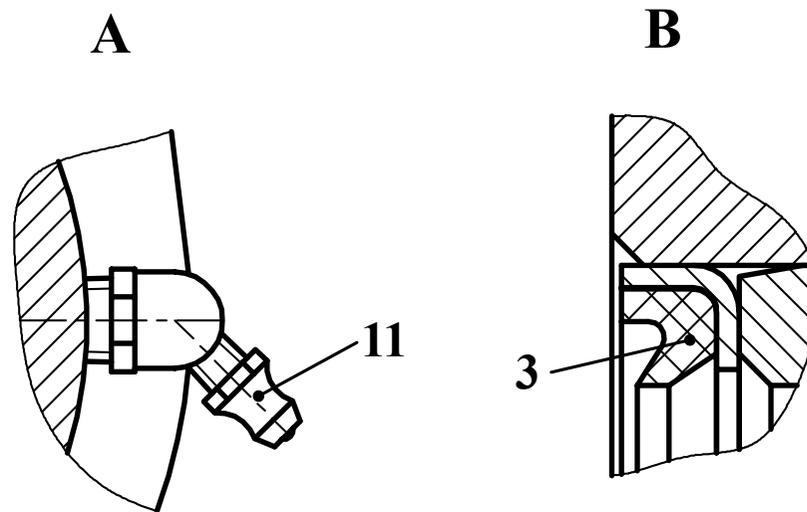
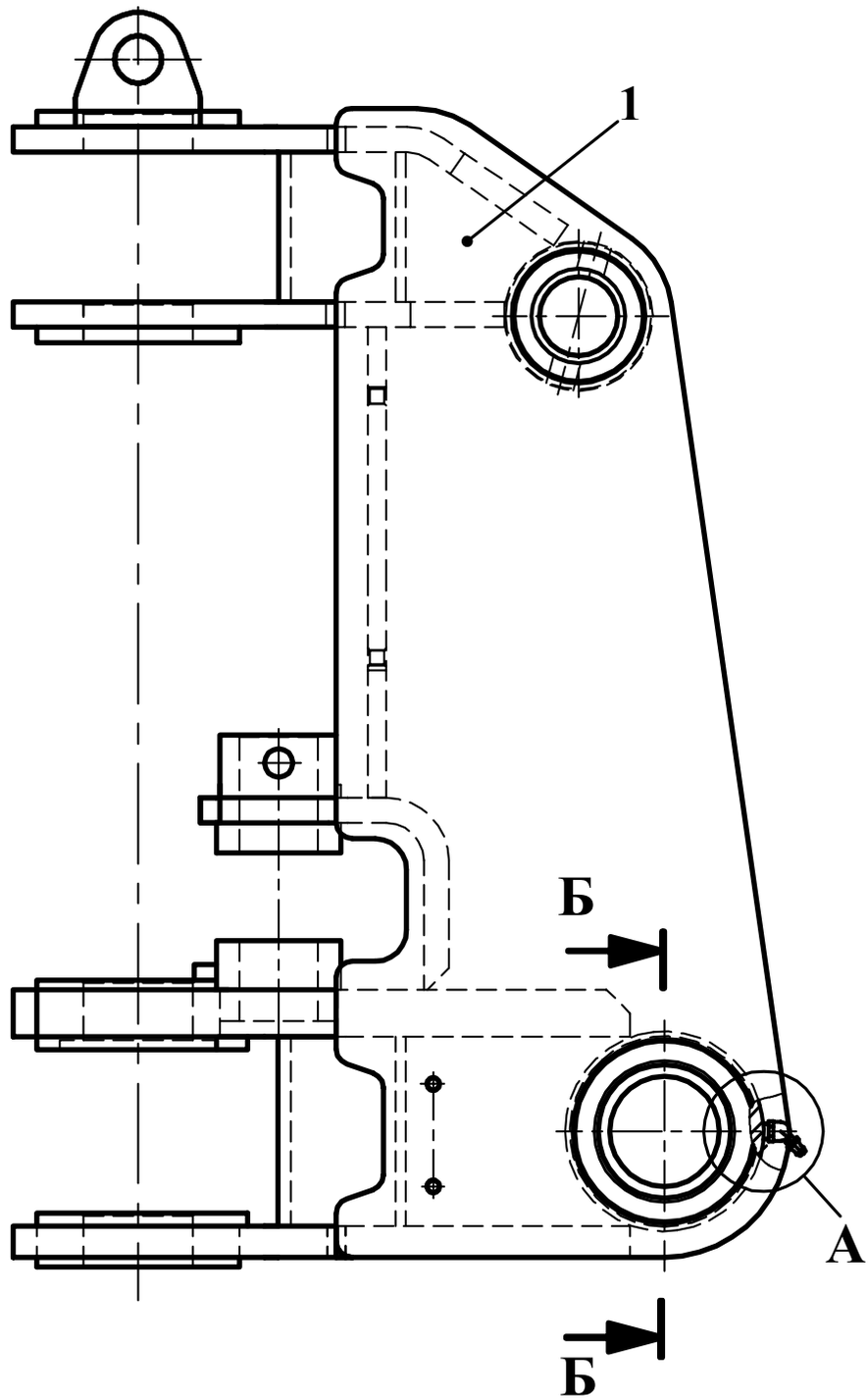


Рис. 61	732.43.03.000	Колонка
Fig. 61		
Fig. 61		
Fig. 61		

16.3 Колонка 732.43.03.000  
 16.3 Колонка 732.43.03.000  
 16.3 Колонка 732.43.03.000  
 16.3 Колонка 732.43.03.000

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.03.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Колонка	Колонка		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.43.03.100	1	Колонка	Колонка		
61	3	ТО-28.14.03.200	4	Уплотнение Состоит из:	Уплотнение Состоит из:		
	-	ТО-28.1402.202	(1x4)	Каркас	Каркас		
	-	ТО-28.14.03.201 или ТО-28.14.02.203-01	(1x4)	Уплотнитель	Уплотнитель		
	6	732.43.01.001	2	Втулка	Втулка		
	11	2.3.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Масленка		

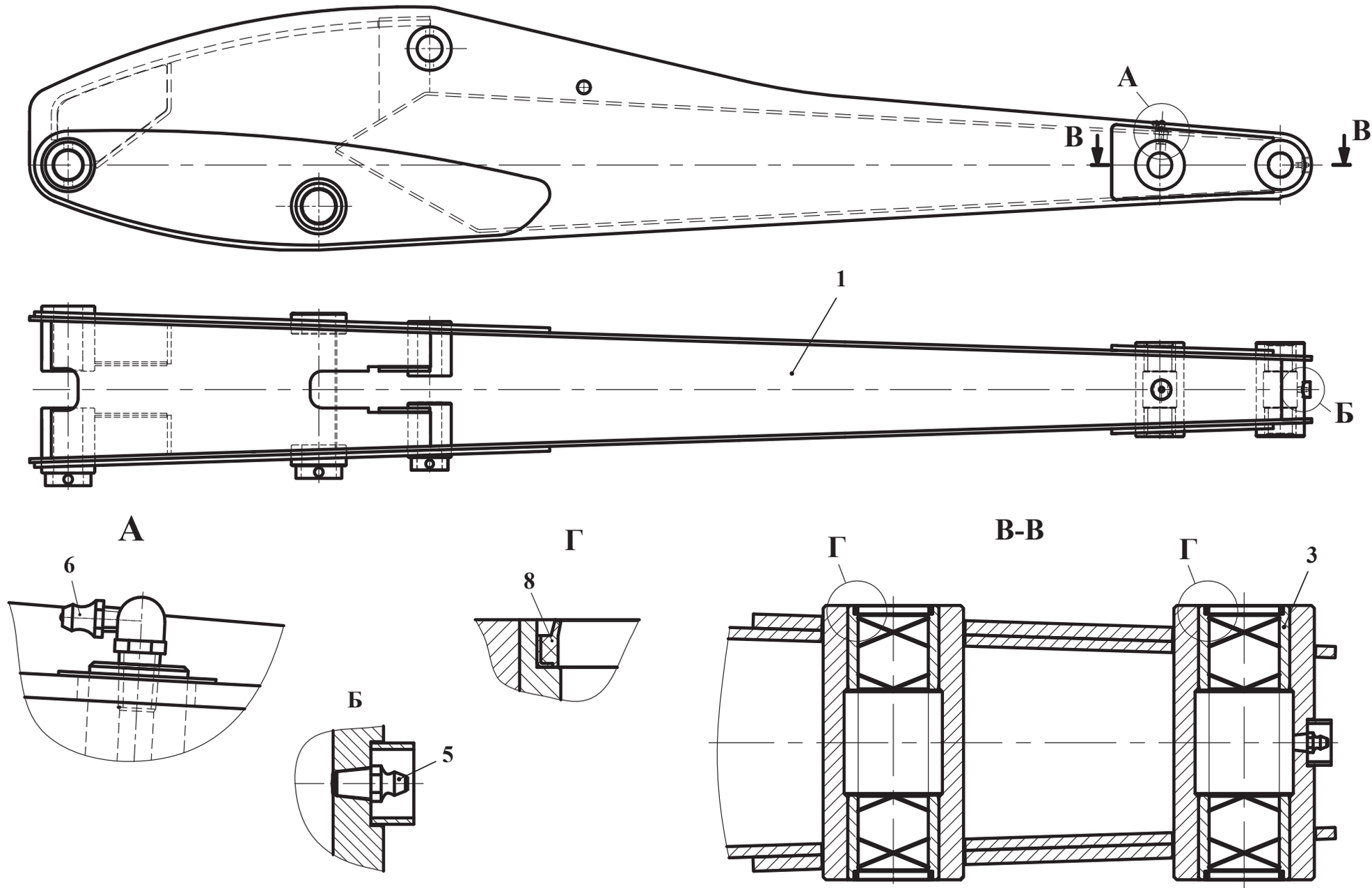


Рис. 62	732.43.05.000	Ручьять
Fig. 62		
Fig. 62		
Fig. 62		

16.4 Рукоять 732.43.05.000  
 16.4 Рукоять 732.43.05.000  
 16.4 Рукоять 732.43.05.000  
 16.4 Рукоять 732.43.05.000

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.05.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Рукоять	Рукоять		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
62	1	732.43.05.100	1	Рукоять	Рукоять		
	3	732.43.05.001	4	Втулка	Втулка		
	5	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Масленка		
	6	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Масленка		
	8	454564 AS 050-056-7	4	Грязесъёмник	Грязесъёмник		

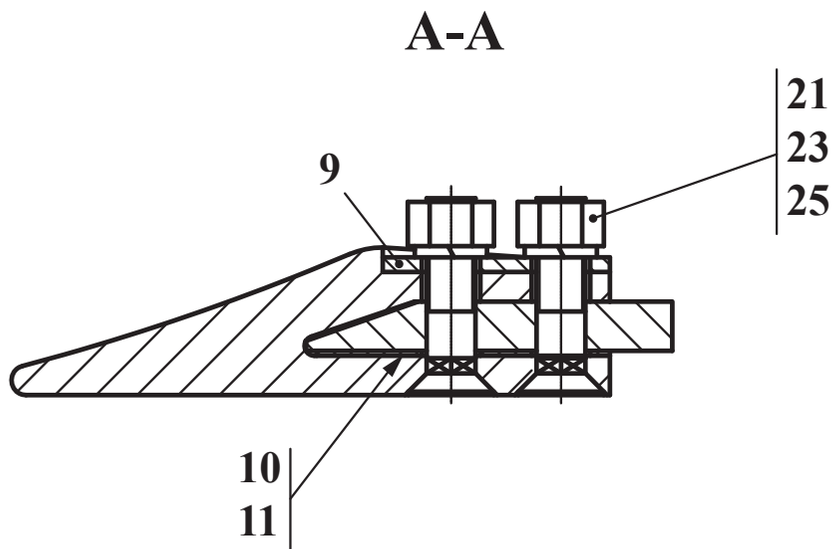
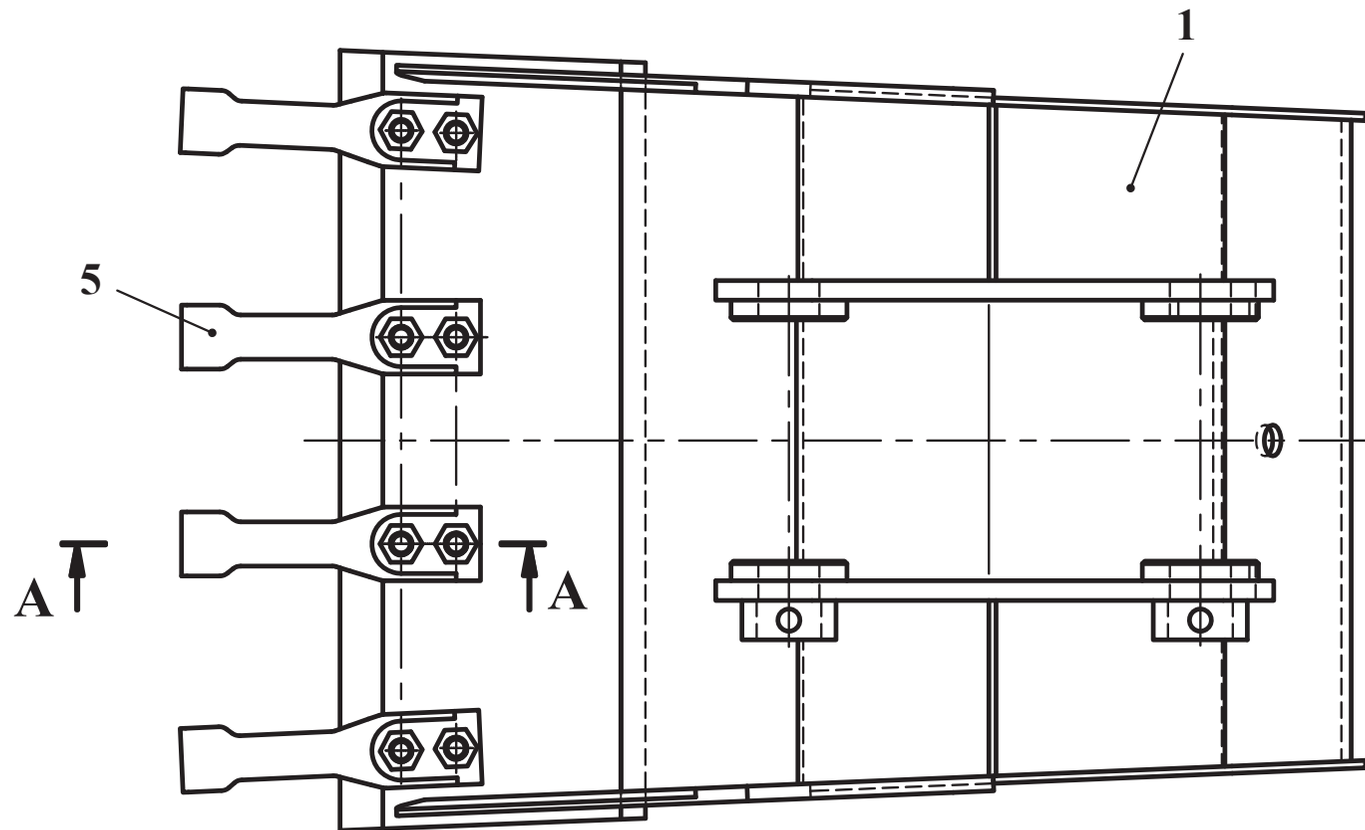


Рис. 63	732.43.11.000	Ковш
Fig. 63		
Fig. 63		
Fig. 63		

16.5 Ковш 732.43.11.000  
 16.5 Ковш 732.43.11.000  
 16.5 Ковш 732.43.11.000  
 16.5 Ковш 732.43.11.000

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.11.000		Ковш	Ковш		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование	Désignation
63	1	732.43.11.100	1	Ковш	Ковш		
	5	702EA.01.08.012	4	Зуб ковша	Зуб ковша		
	9	732.43.11.002	4	Пластина	Пластина		
	10	732.43.11.003	4	Пластина (наиб.кол.)	Пластина (наиб.кол.)		
	11	732.43.11.003-01	8	Пластина (наиб.кол.)	Пластина (наиб.кол.)		
	21	M20-8gx80.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	8	Болт	Болт		
	23	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Гайка		
	25	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		

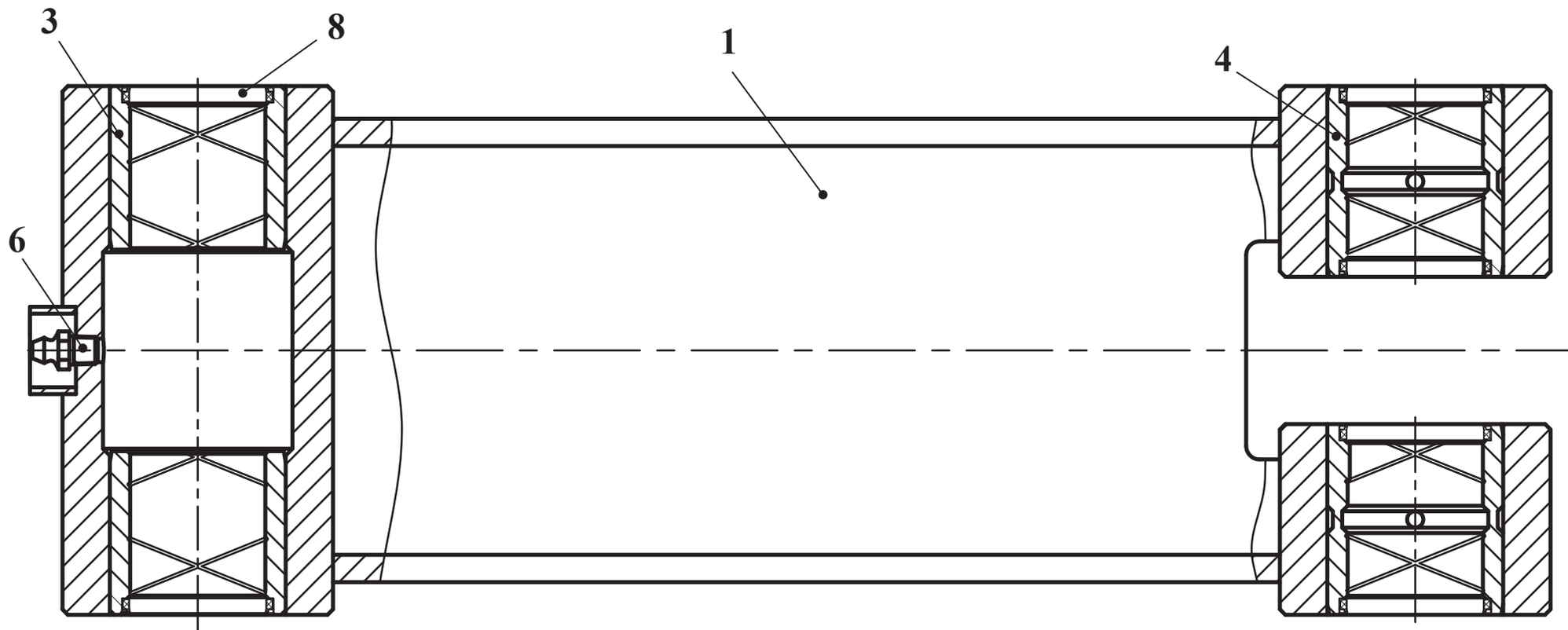


Рис. 64	732.43.20.000	Тяга
Fig. 64		
Fig. 64		
Fig. 64		

16.6 Тяга 732.43.20.000  
 16.6 Тяга 732.43.20.000  
 16.6 Тяга 732.43.20.000  
 16.6 Тяга 732.43.20.000

Таблица 46 / Table 46 / Tableau 46 / Tabla 46

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.43.20.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Тяга	Тяга		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
64	1	732.43.20.100	1	Тяга	Тяга		
	3	732.43.05.001	2	Втулка	Втулка		
	4	732.43.20.001	2	Втулка	Втулка		
	6	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	3	Маслѐнка	Маслѐнка		
	8	454564 AS 050-056-7	6	Грязесѐмник	Грязесѐмник		

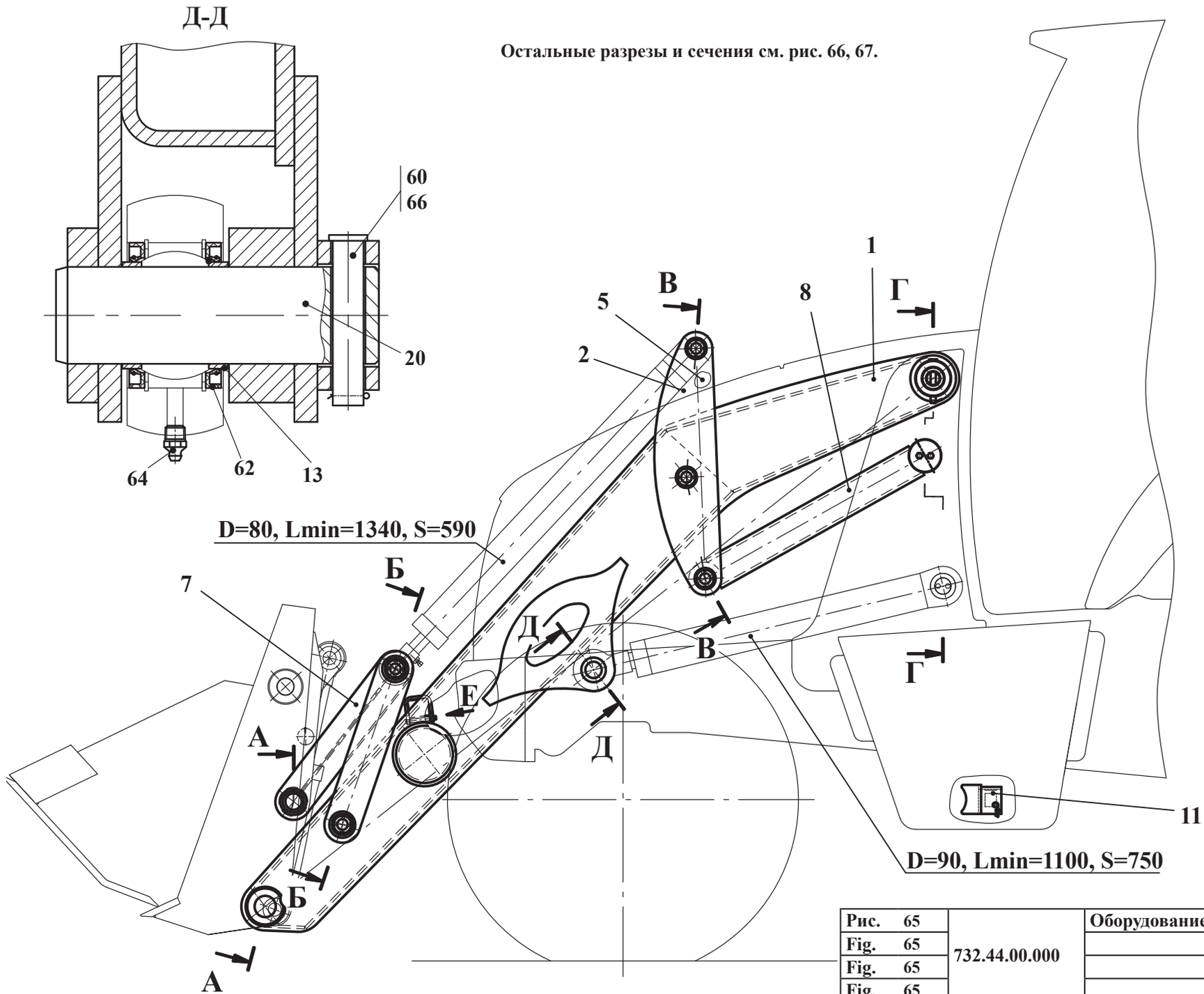


Рис. 65		Оборудование погрузочное
Fig. 65	732.44.00.000	
Fig. 65		
Fig. 65		

17 Оборудование погрузочное 732.44.00.000  
 17 Оборудование погрузочное 732.44.00.000  
 17 Оборудование погрузочное 732.44.00.000  
 17 Оборудование погрузочное 732.44.00.000

Таблица 47 / Table 47 / Tableau 47 / Tabla 47

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.44.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Оборудование погрузочное	Оборудование погрузочное		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.44.01.000	1	Стрела	Стрела		
	2	732.44.10.000	1	Коромысло	Коромысло		
	3	732.44.10.000-01	1	Коромысло	Коромысло		
	4	732.44.10.000-02	1	Коромысло	Коромысло		
	5	732.44.10.000-03	1	Коромысло	Коромысло		
	6	732.44.11.000	2	Рычаг	Рычаг		
	7	732.44.20.000	2	Тяга	Тяга		
	8	732.44.21.000	2	Тяга	Тяга		
	10	732.44.31.000	1	Упор	Упор		
	11	732.44.32.000	1	Упор Состоит из:	Упор Состоит из:		
	-	732.44.32.100	1	Упор	Упор		
	-	732.44.00.025	1	Шплинт	Шплинт		
65	-	6-10d11x90.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
66	12	732.28.50.007	2	Шплинт	Шплинт		
67	13	732.43.00.025	14	Кольцо	Кольцо		
	15	732.43.00.038	10	Шайба	Шайба		
	20	732.44.00.011	2	Палец	Палец		
	21	732.44.00.012	4	Палец	Палец		
	22	732.44.00.013	2	Палец	Палец		
	23	732.44.00.014	2	Палец	Палец		
	24	732.44.00.015	2	Палец	Палец		
	25	732.44.00.016	4	Прокладка (наиб. кол.)	Прокладка (наиб. кол.)		
	26	732.44.00.016-01	4	Прокладка (наиб. кол.)	Прокладка (наиб. кол.)		
	27	732.44.00.017	2	Рычаг	Рычаг		
	28	732.44.00.018	2	Втулка	Втулка		
	29	732.44.00.018-01	2	Втулка	Втулка		
	30	732.44.00.019	2	Втулка	Втулка		

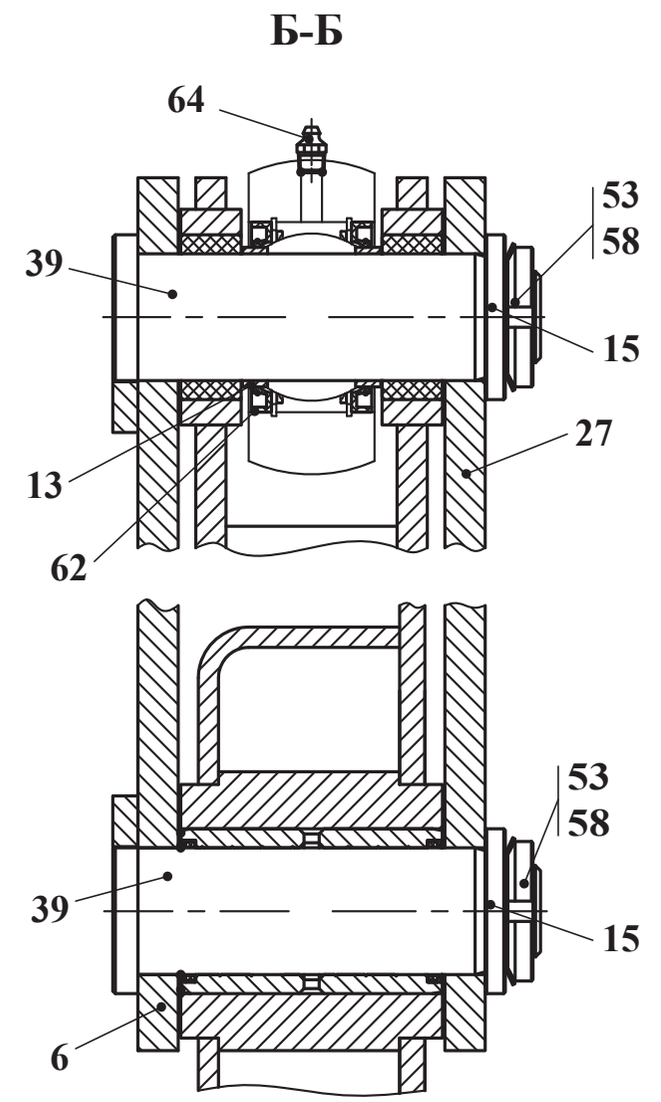
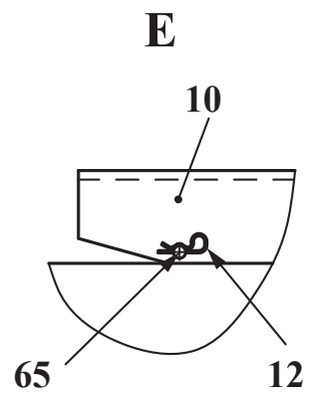
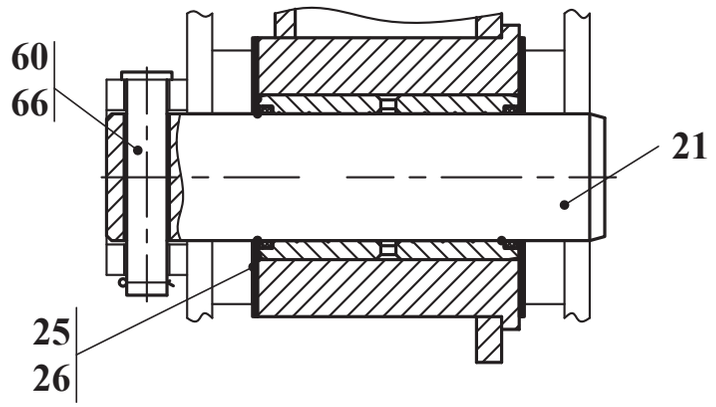
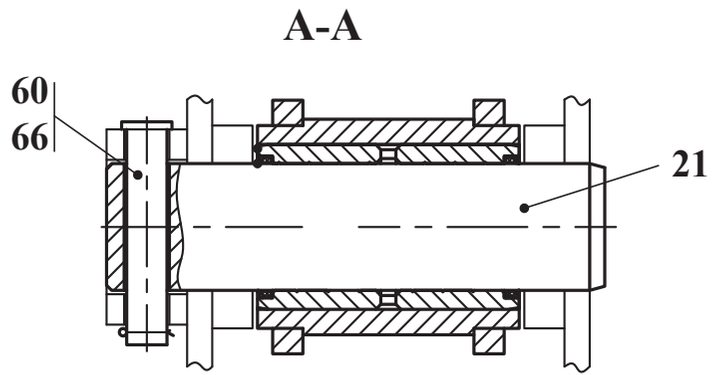


Рис. 66	732.44.00.000	Оборудование погрузочное
Fig. 66		
Fig. 66		
Fig. 66		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.44.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Оборудование погрузочное	Оборудование погрузочное		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	31	732.44.00.021	2	Шайба	Шайба		
	32	732.44.00.022	2	Шайба	Шайба		
	34	732.44.00.023	6	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	35	732.44.00.023-01	10	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	36	732.44.00.024	6	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	37	732.44.00.024-01	10	Шайба (наиб. кол.)	Шайба (наиб. кол.)		
	39	732.44.00.026	10	Палец	Палец		
	40	732.44.00.027	2	Кольцо	Кольцо		
65	50	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	51	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
66	53	M36x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	10	Гайка	Гайка		
67	55	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	56	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	58	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	10	Шайба	Шайба		
	60	4x25.019 ГОСТ 397-79	14	Шплинт	Шплинт		
	62	1 2-55x75-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	16	Манжета	Манжета		
	64	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	8	Маслёнка	Маслёнка		
	65	6-10d11x90.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось	Ось		
	66	6-16d11x85.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	6	Ось	Ось		
	67	6-16h12x130.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	8	Ось	Ось		

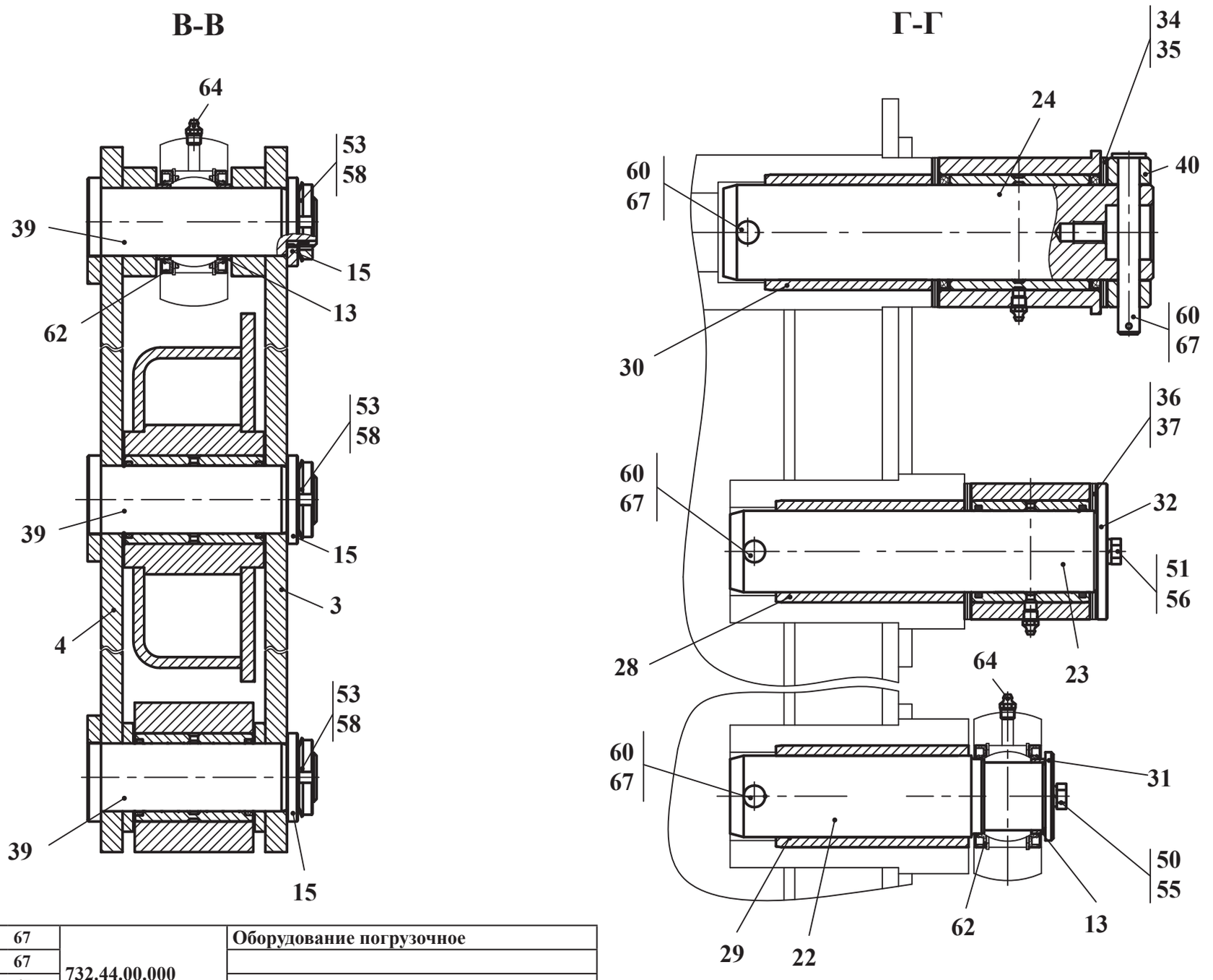


Рис. 67	732.44.00.000	Оборудование погрузочное
Fig. 67		
Fig. 67		
Fig. 67		



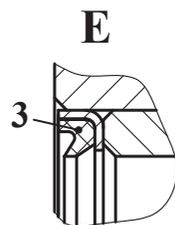
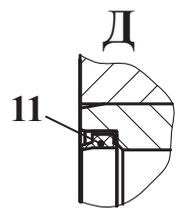
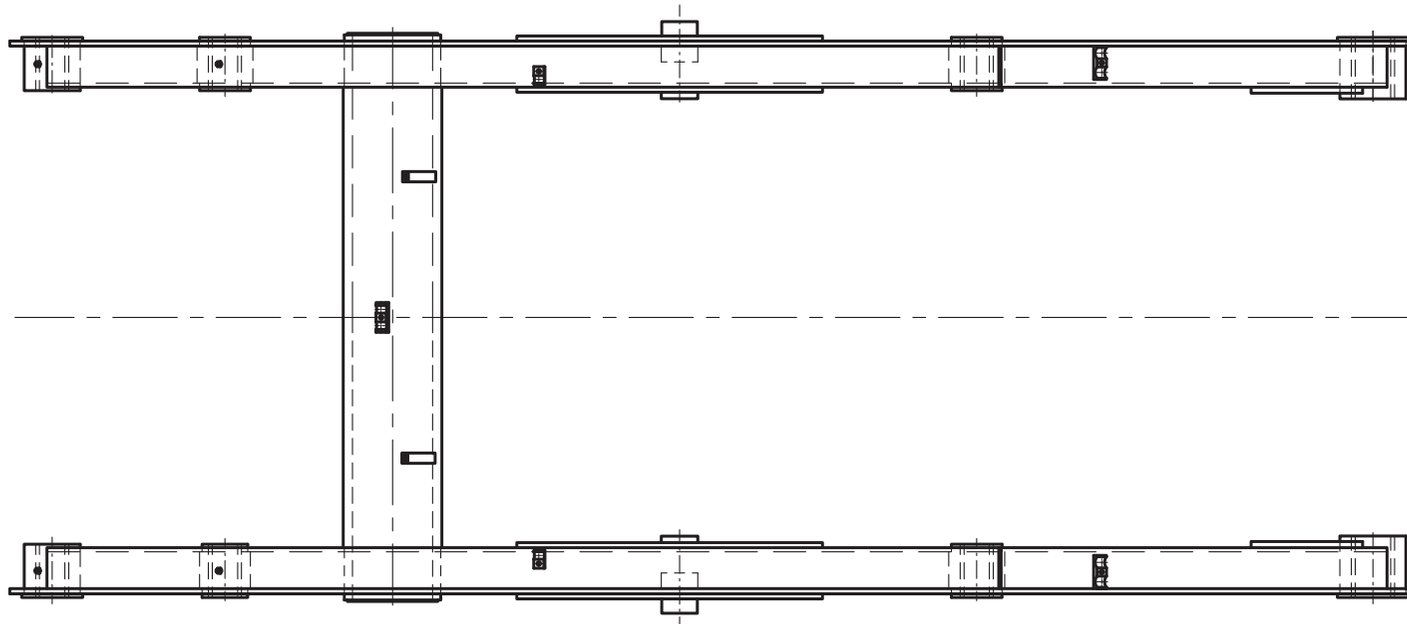
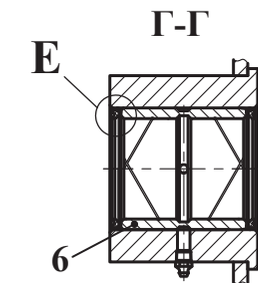
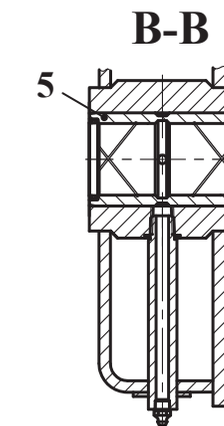
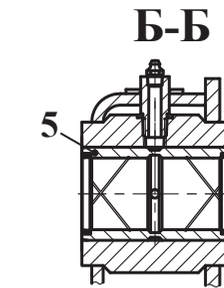
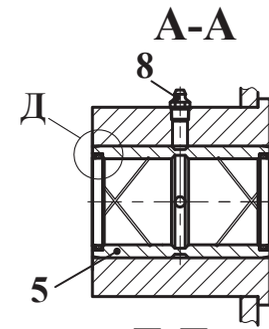
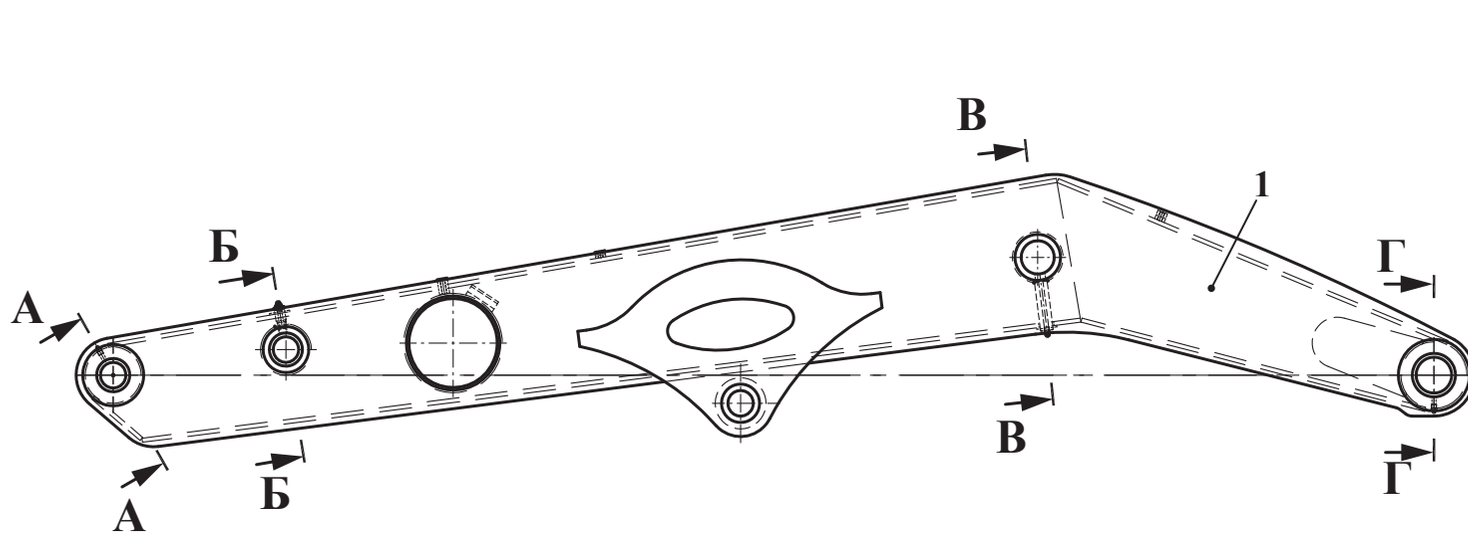


Рис. 68	732.44.01.000	Стрела
Fig. 68		
Fig. 68		
Fig. 68		

17.1 Стрела 732.44.01.000  
 17.1 Стрела 732.44.01.000  
 17.1 Стрела 732.44.01.000  
 17.1 Стрела 732.44.01.000

Таблица 48 / Table 48 / Tableau 48 / Tabla 48

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.44.01.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Стрела	Стрела		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
68	1	732.44.01.100	1	Стрела	Стрела		
	3	ТО-28.14.03.200	1	Уплотнение Состоит из:	Уплотнение Состоит из:		
	-	ТО-28.14.02.202	1	Каркас	Каркас		
	-	ТО-28.14.03.201 или ТО-28.14.02.203-01	1	Уплотнитель	Уплотнитель		
	5	732.44.01.001	6	Втулка	Втулка		
	6	732.44.01.002	2	Втулка	Втулка		
	8	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	8	Маслѐнка	Маслѐнка		
	11	454564 AS 050-056-7	12	Грязесѐмник (Merkel Simrit)	Грязесѐмник (Merkel Simrit)		

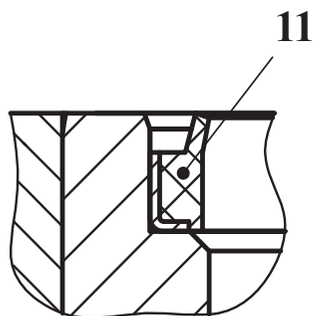
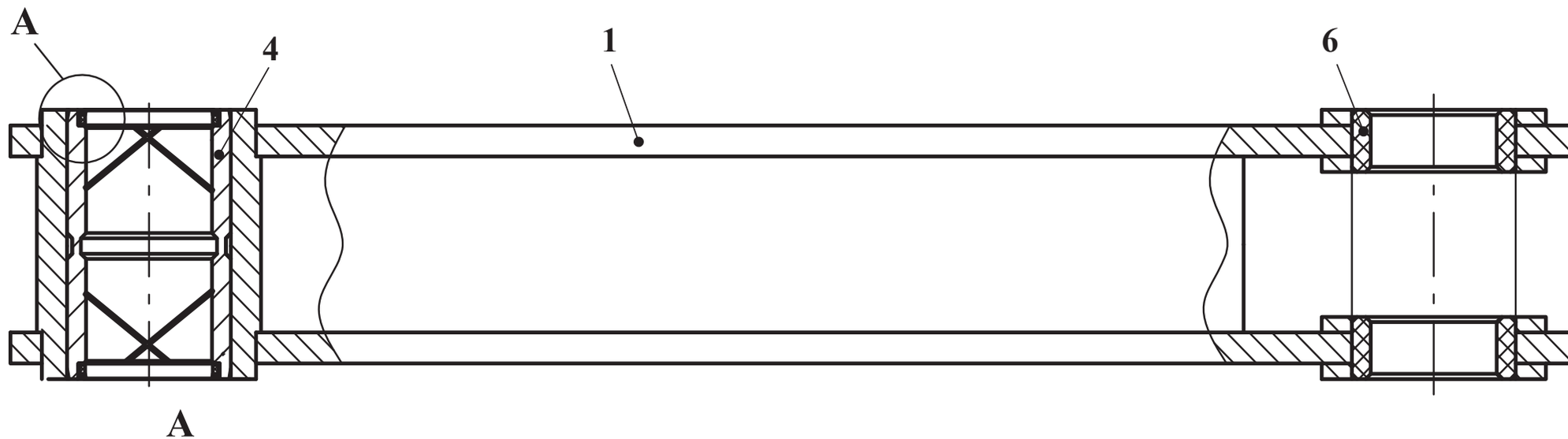
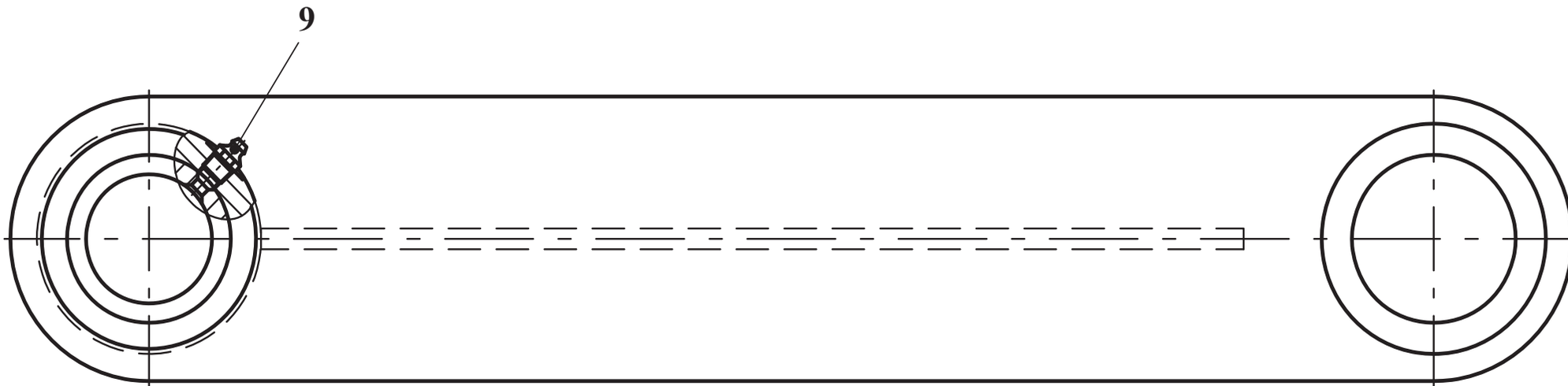


Рис. 69	732.44.20.000	Тяга
Fig. 69		
Fig. 69		
Fig. 69		

17.2 Тяга 732.44.20.000  
 17.2 Тяга 732.44.20.000  
 17.2 Тяга 732.44.20.000  
 17.2 Тяга 732.44.20.000

Таблица 49 / Table 49 / Tableau 49 / Tabla 49

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.44.20.000	Кол-во Q-ty Q-тe Cant.	Тяга	Тяга		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
69	1	732.44.20.100	1	Тяга	Тяга		
	4	732.44.01.001	1	Втулка	Втулка		
	6	732.44.20.001	2	Втулка	Втулка		
	9	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Маслѐнка	Маслѐнка		
	11	454564 AS 050-056-7	2	Грязесѐмник (Merkel Simrit)	Грязесѐмник (Merkel Simrit)		

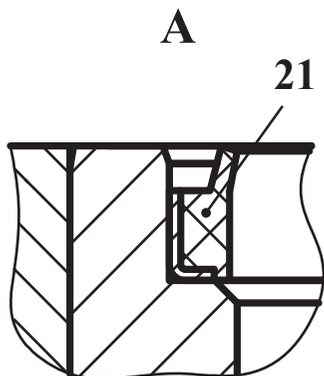
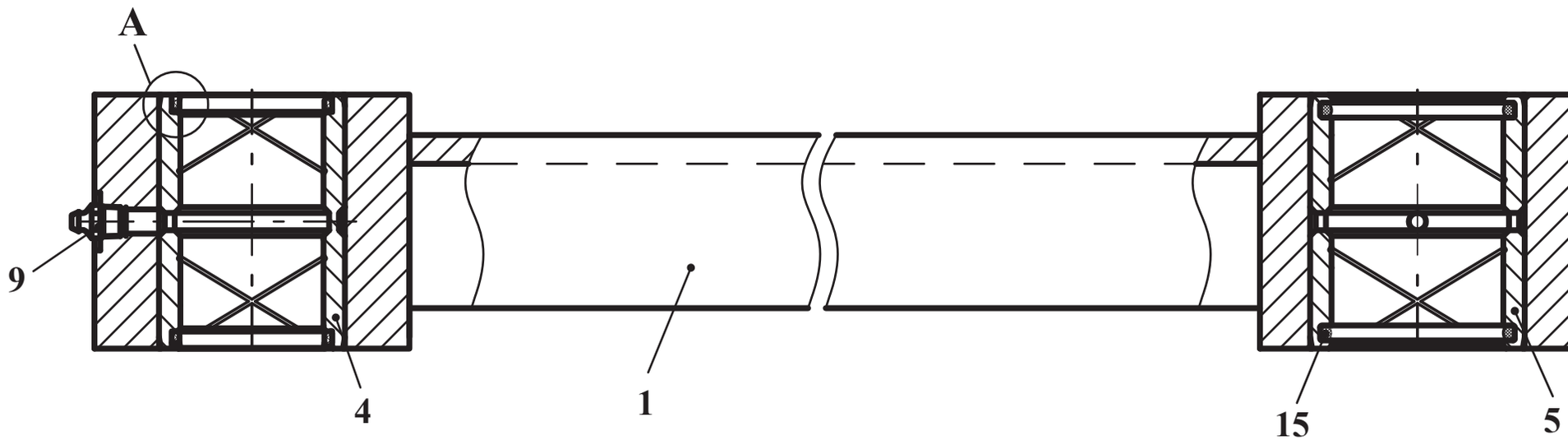
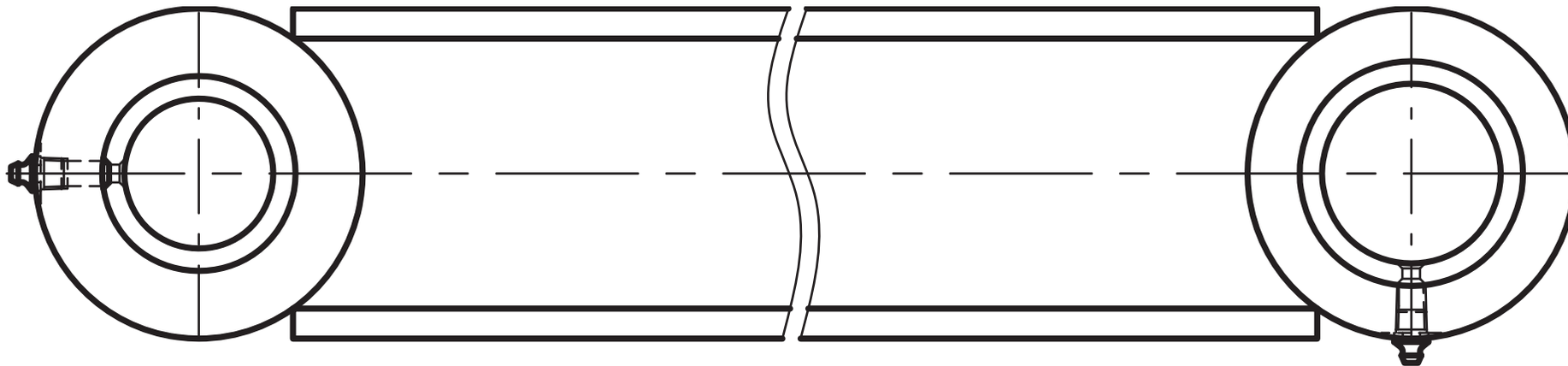


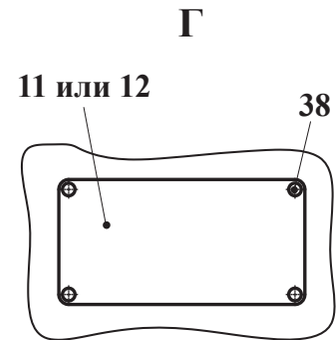
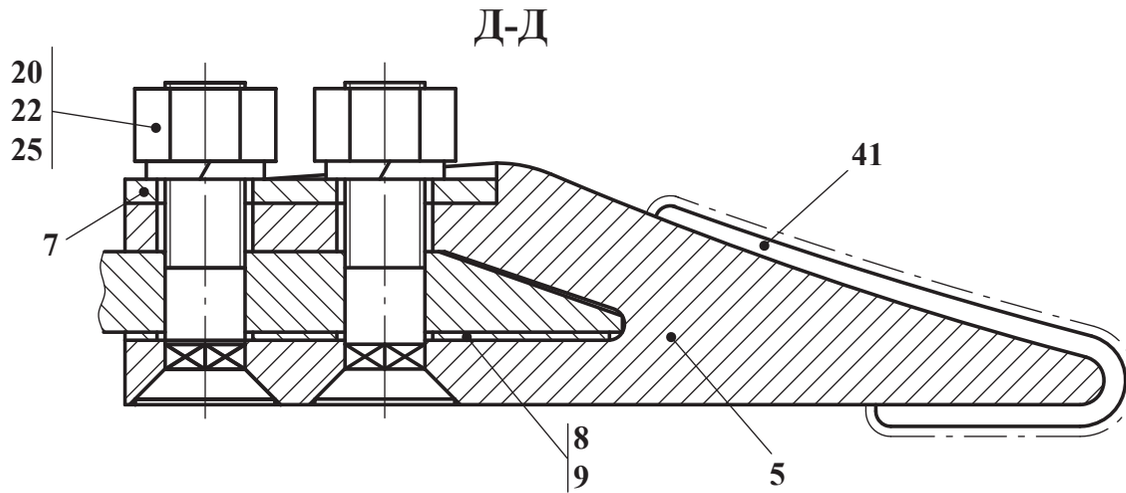
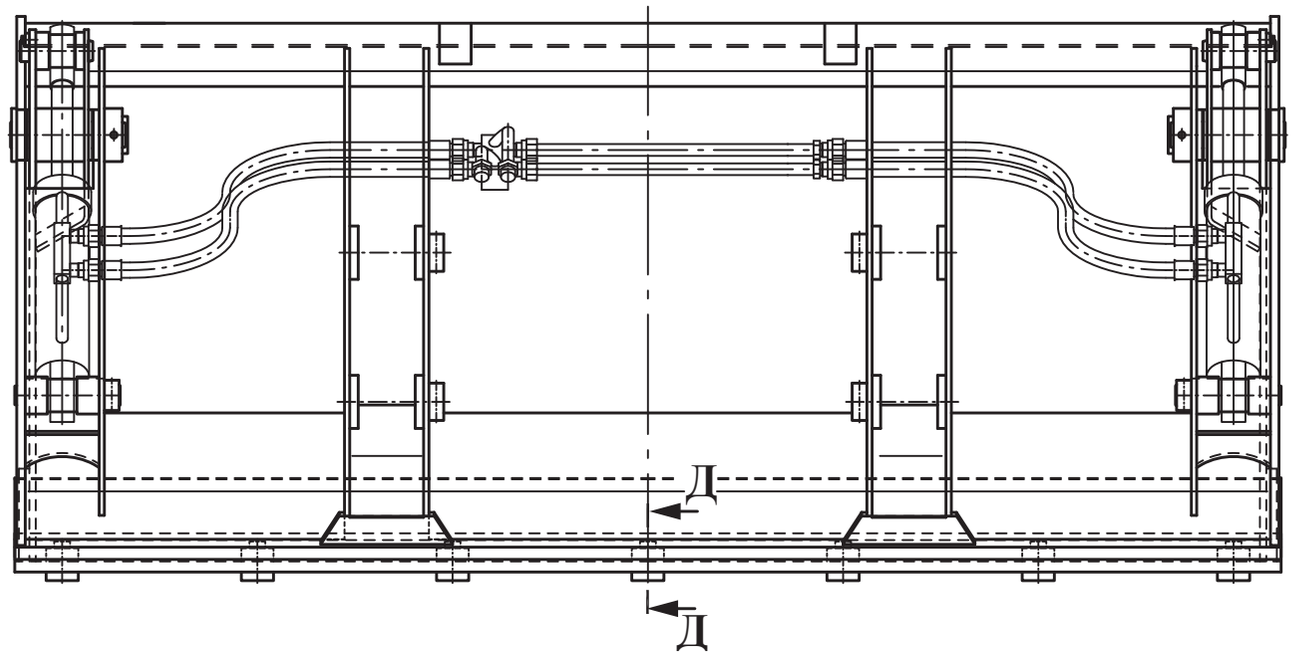
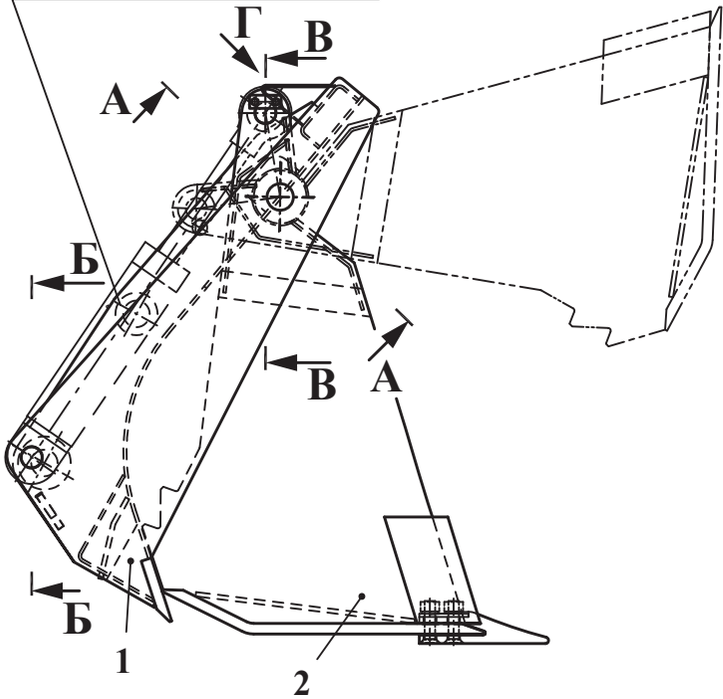
Рис. 70	732.44.21.000	Тяга
Fig. 70		
Fig. 70		
Fig. 70		

17.3 Тяга 732.44.21.000  
 17.3 Тяга 732.44.21.000  
 17.3 Тяга 732.44.21.000  
 17.3 Тяга 732.44.21.000

Таблица 50 / Table 50 / Tableau 50 / Tabla 50

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.44.21.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Тяга	Тяга		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
70	1	732.44.21.100	1	Тяга	Тяга		
	4	732.44.21.001	1	Втулка	Втулка		
	5	732.44.21.002	1	Втулка	Втулка		
	9	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Маслѐнка	Маслѐнка		
	15	060-070-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	21	454564 AS 050-056-7	2	Грязесѐмник (Merkel Simrit)	Грязесѐмник (Merkel Simrit)		

Гидроцилиндр D=80; S=230; Lmin=560



Остальные разрезы и сечения см. рис. 72

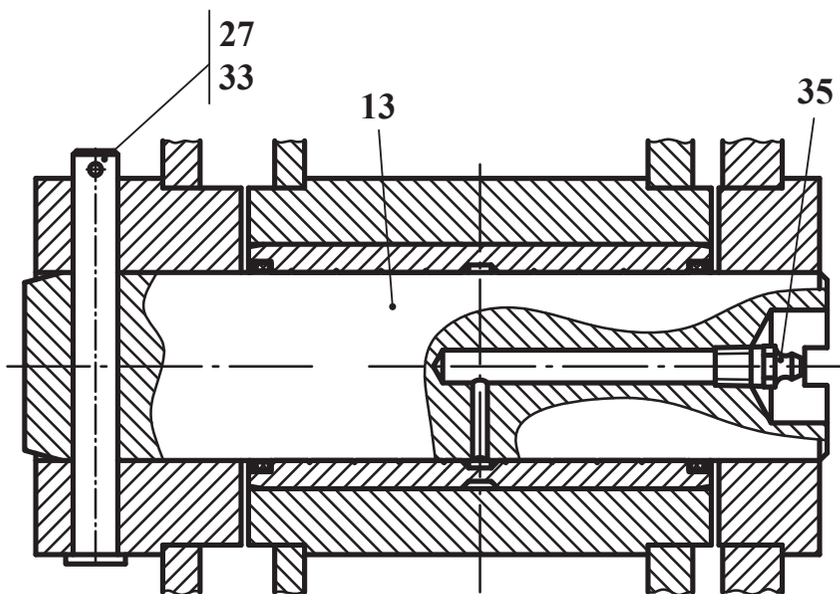
Рис. 71	732.45.01.000	Ковш двухчелюстной
Fig. 71		
Fig. 71		
Fig. 71		

18 Ковш двухчелюстной 732.45.01.000  
 18 Ковш двухчелюстной 732.45.01.000  
 18 Ковш двухчелюстной 732.45.01.000  
 18 Ковш двухчелюстной 732.45.01.000

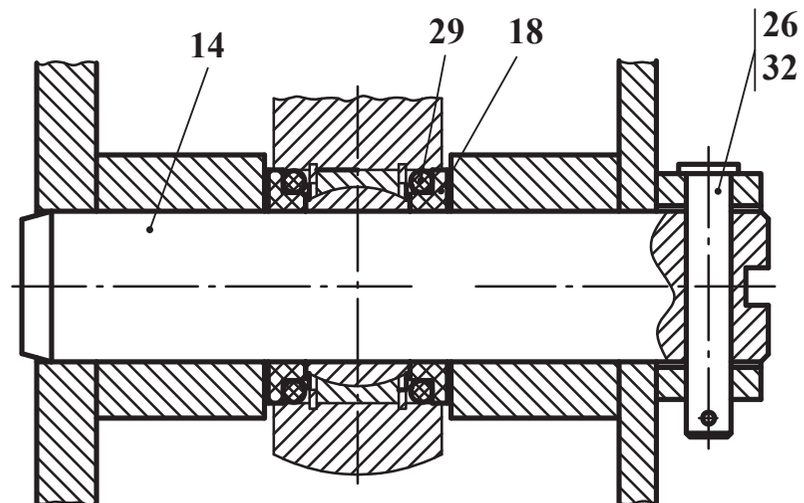
Таблица 51 / Table 51 / Tableau 51 / Tabla 51

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.45.01.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Ковш двухчелюстной	Ковш двухчелюстной		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
71 72	1	732.45.01.100	1	Отвал	Отвал		
	2	732.45.01.200	1	Заслонка Состоит из:	Заслонка Состоит из:		
	5	702EA.01.08.012	7	Зуб ковша	Зуб ковша		
	7	732.43.11.002	7	Пластина	Пластина		
	8	732.43.11.003	7	Пластина	Пластина		
	9	732.43.11.003-01	14	Пластина	Пластина		
	11	<b>732.45.01.001</b>	<b>1</b>	<b>Табличка маркировочная (белорусский язык) допуск. замена на поз. 12</b>	<b>Табличка маркировочная (белорусский язык) допуск. замена на поз. 12</b>		
	12	<i>732.45.01.001-01</i>	<i>1</i>	<i>Табличка маркировочная (русский язык) (допуск. замена на поз. 11)</i>	<i>Табличка маркировочная (русский язык) (допуск. замена на поз. 11)</i>		
	13	732.45.01.002	2	Палец	Палец		
	14	732.45.01.003	2	Палец	Палец		
	15	732.45.01.004	2	Палец	Палец		
	16	732.45.01.005	2	Ригель	Ригель		
	18	ГО-18А.08.00.015	8	Держатель	Держатель		
	20	M20-8gx80.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	14	Болт	Болт		
	21	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	22	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	14	Гайка	Гайка		
	24	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	25	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба	Шайба		
	26	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	27	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	29	050-060-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	8	Кольцо	Кольцо		
32	6-12d11x70.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось	Ось			
33	6-16d11x110.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось	Ось			
35	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	6	Маслёнка	Маслёнка			
38	rias 3,0x12,0 DIN 7337	4	Заклёпка потайная	Заклёпка потайная			
41	ПП-Нп-200Х15С1ГРТ-Н-С-3,2-1 ГОСТ 26101-84	5 кг	Проволока порошковая	Проволока порошковая			

**A-A**



**Б-Б**



**В-В**

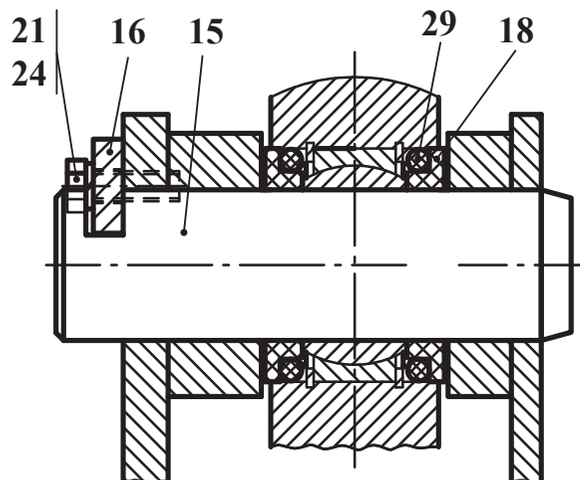


Рис. 72	732.45.01.000	Ковш двухчелюстной
Fig. 72		
Fig. 72		
Fig. 72		

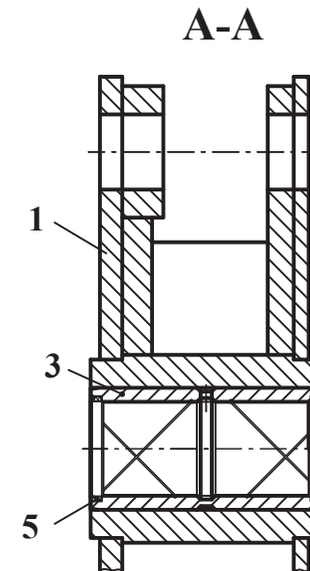
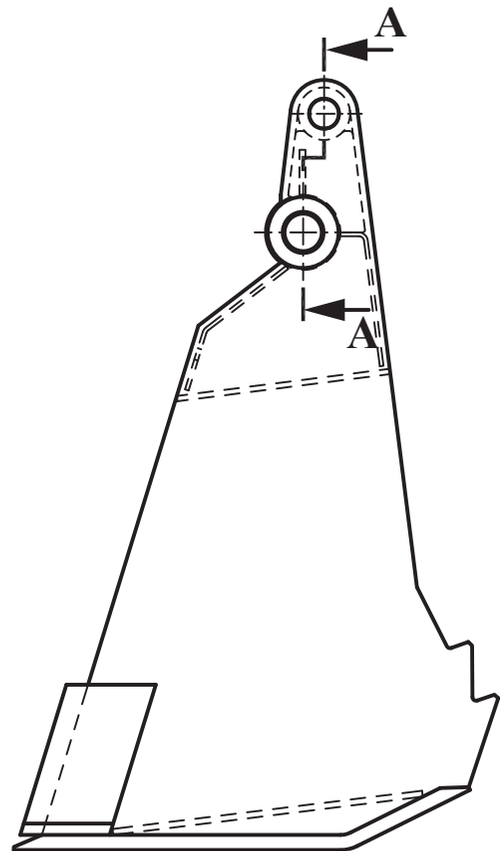


Рис. 73	732.45.01.200	Заслонка
Fig. 73		
Fig. 73		
Fig. 73		

- 18.1 Заслонка 732.45.01.200
- 18.1 Заслонка 732.45.01.200
- 18.1 Заслонка 732.45.01.200
- 18.1 Заслонка 732.45.01.200

Таблица 52 / Table 52 / Tableau 52 / Tabla 52

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.45.01.200	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Заслонка	Заслонка	Дésignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
73	1	732.45.01.210	1	Заслонка	Заслонка		
	3	732.45.01.201	2	Втулка	Втулка		
	5	454564 AS 050-056-7	4	Грязесъемник (Merkel Simrit)	Грязесъемник (Merkel Simrit)		

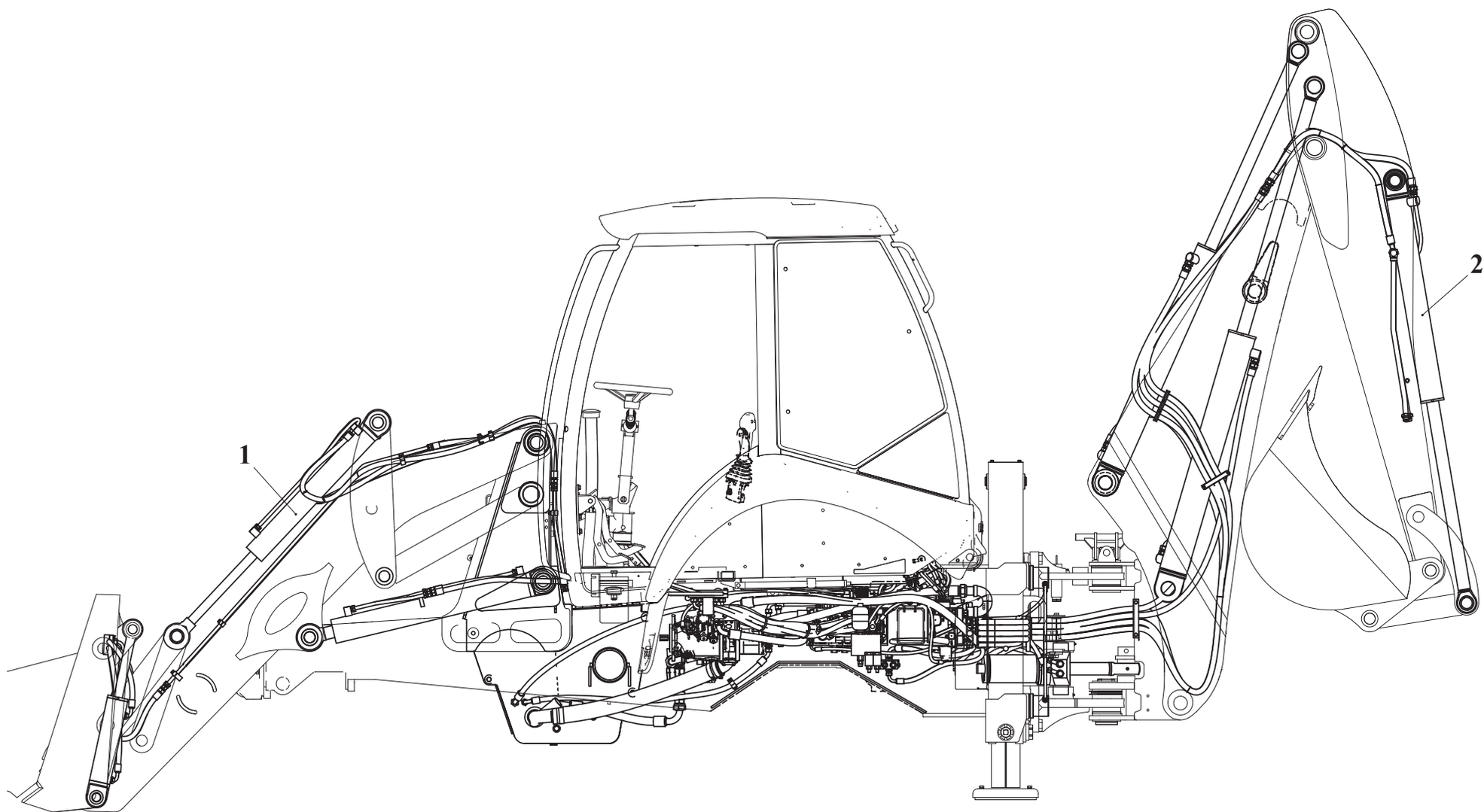
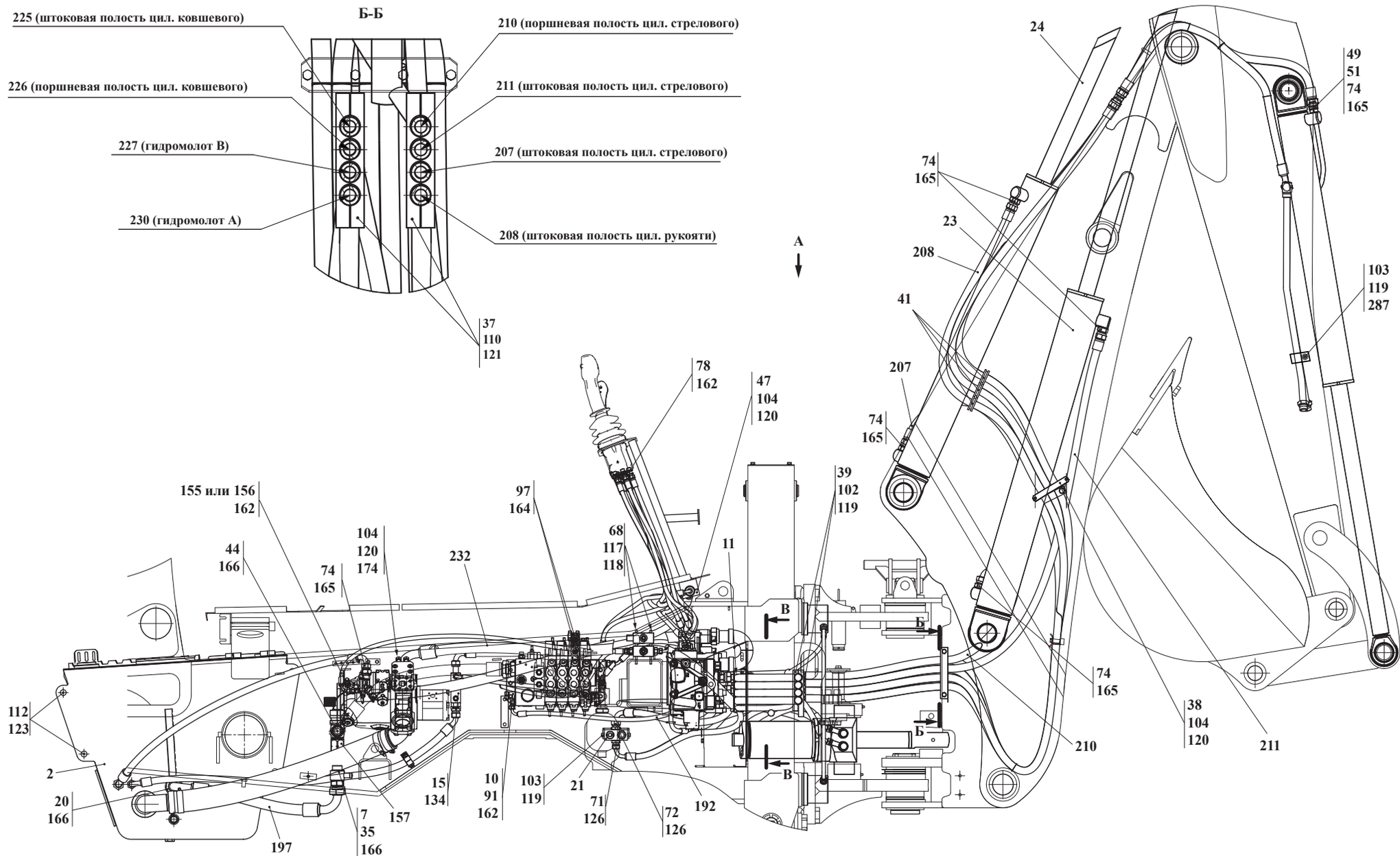


Рис. 74	732.46.00.000-Б	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 74		
Fig. 74		
Fig. 74		

- 19 Гидросистема рабочего оборудования  
 19 Гидросистема рабочего оборудования  
 19 Гидросистема рабочего оборудования  
 19 Гидросистема рабочего оборудования

Таблица 53 / Table 53 / Tableau 53 / Tabla 53

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.00.000-Б	Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Гидросистема рабочего оборудования	Гидросистема рабочего оборудования		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	T	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
74	1	732.46.20.000-Б	1	1	Гидросистема погрузочного обо- рудования	Гидросистема погрузочного оборудования		
	2	732.46.10.000-Б	1		Гидросистема экскаваторного обо- рудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
	2	732.46.10.000Т		1	Гидросистема экскаваторного обо- рудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		



Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 76, 77, 78, 79, 80, 81

Рис. 75	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 75		
Fig. 75		
Fig. 75		

19.1 Гидросистема экскаваторного оборудования 732.46.10.000-Б  
 19.1 Гидросистема экскаваторного оборудования 732.46.10.000-Б  
 19.1 Гидросистема экскаваторного оборудования 732.46.10.000-Б  
 19.1 Гидросистема экскаваторного оборудования 732.46.10.000-Б

Таблица 54 / Table 54 / Tableau 54 / Tabla 54

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. Nº Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	T	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	2	732.46.01.000	1	1	Гидробак	Гидробак		
	4	732.46.10.020	1	1	Коллектор	Коллектор		
	5	732.46.10.040	1	1	Трубопровод (молот)	Трубопровод (молот)		
	6	732.46.10.040-01	1	1	Трубопровод (молот)	Трубопровод (молот)		
	7	732.46.10.050-Б	1	1	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	8	732.46.10.060-Б	1	1	Трубопровод (ковш)	Трубопровод (ковш)		
	9	732.46.10.070-Б	1	1	Гидрораспределитель	Гидрораспределитель		
	10	732.46.10.080	3	3	Угольник поворотный	Угольник поворотный		
	11	732.46.10.090	2	2	Колодка Состоит из:	Колодка Состоит из:		
75	-	732.46.10.091	(2x2)	(2x2)	Прижим	Прижим		
76	-	732.46.10.092	(2x2)	(2x2)	Втулка	Втулка		
77	-	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	(2x2)	(2x2)	Болт	Болт		
78	-	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	(2x2)	(2x2)	Гайка	Гайка		
79	-	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	(2x2)	(2x2)	Шайба	Шайба		
80	12	732.46.10.100-Б	1	1	Фланец Состоит из:	Фланец Состоит из:		
81	-	732.46.10.101	1	1	Фланец	Фланец		
	-	732.46.10.103	1	1	Колено	Колено		
	-	732.46.10.104-Б	1	1	Ниппель	Ниппель		
	-	732.46.10.105-Б	1	1	Ниппель	Ниппель		
	-	600-57x3-09Г2С ГОСТ 17375-2001	1	1	Отвод	Отвод		
	13	732.46.10.110-Б	1	1	Фланец Состоит из:	Фланец Состоит из:		
	-	732.46.10.111-Б	1	1	Фланец	Фланец		
	-	732.46.10.115	1	1	Переходник	Переходник		
	-	УДГ1.01.04.013	1	1	Штуцер	Штуцер		
	-	90-1-42,4x3,6 ГОСТ 17375-2001	2	2	Отвод	Отвод		
	15	732.46.10.130-Б	1	1	Коллектор сливной	Коллектор сливной		

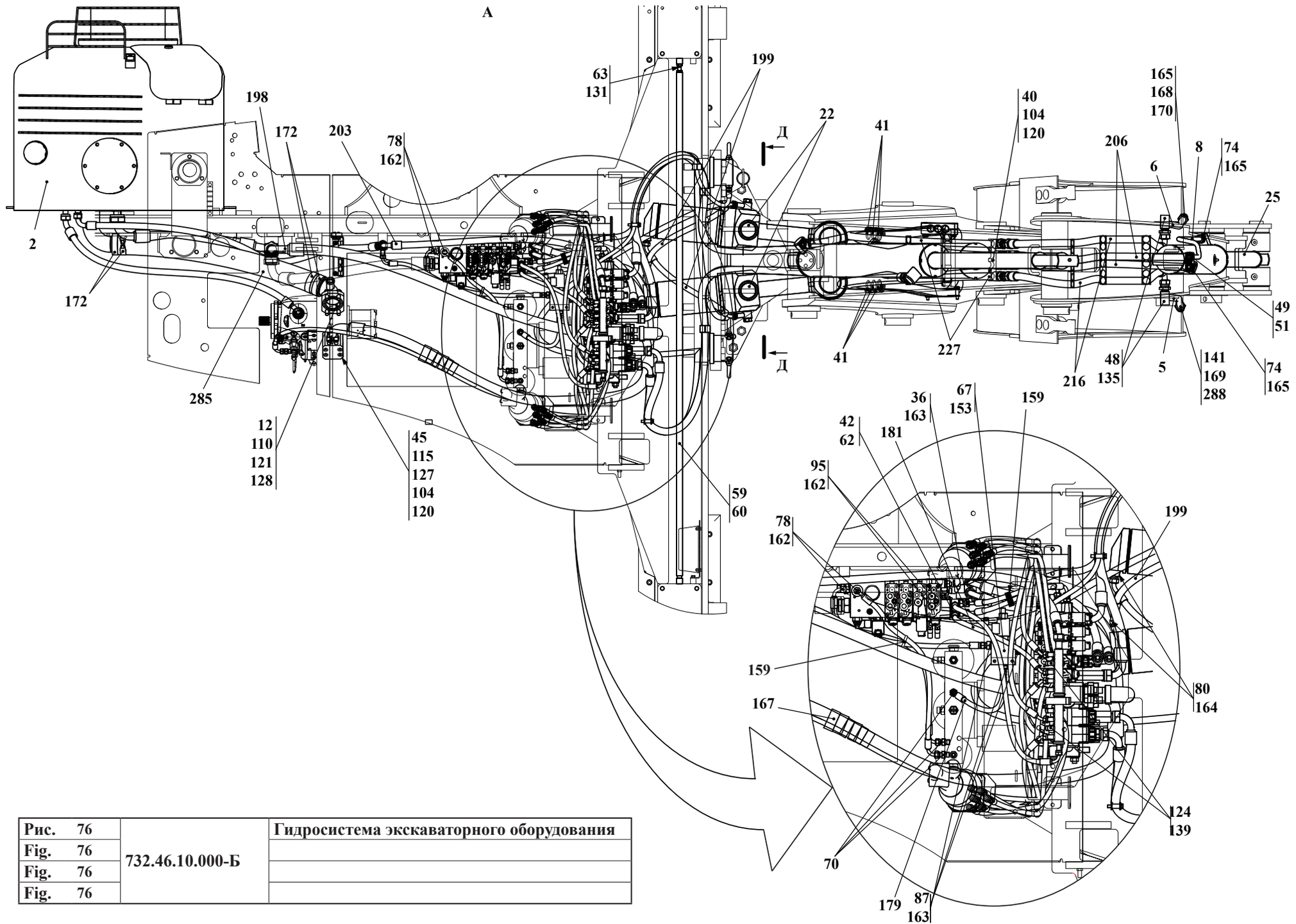
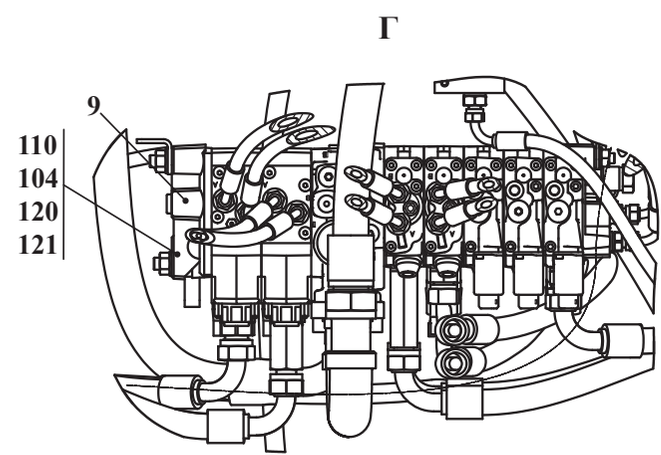
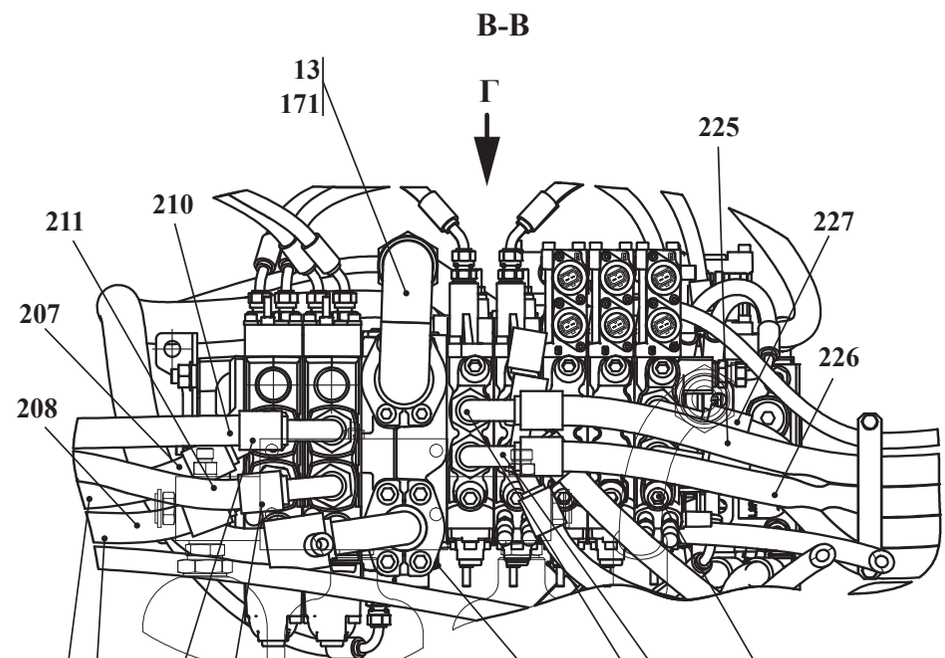


Рис. 76	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 76		
Fig. 76		
Fig. 76		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	T	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	17	732.46.10.150	2	2	Трубопровод Состоит из:	Трубопровод Состоит из:		
	-	732.46.10.151	(1x2)	(1x2)	Труба	Труба		
	-	M12LCFX	(2x2)	(2x2)	Гайка («Parker»)	Гайка («Parker»)		
	-	PSR12LX	(2x2)	(2x2)	Кольцо врезное («Parker»)	Кольцо врезное («Parker»)		
	18	732.46.10.160	1	1	Трубопровод Состоит из:	Трубопровод Состоит из:		
	-	732.46.10.161	1	1	Труба	Труба		
	-	M12LCFX	2	2	Гайка («Parker»)	Гайка («Parker»)		
	-	PSR12LX	2	2	Кольцо врезное («Parker»)	Кольцо врезное («Parker»)		
	19	732.46.10.170	4	4	Угольник поворотный (поворот)	Угольник поворотный (поворот)		
	20	732.46.10.200	1	1	Трубопровод (G1-M36x2)	Трубопровод (G1-M36x2)		
	21	732.46.10.210	1	1	Блок клапанов	Блок клапанов		
	22	732.46.11.010	2	2	Гидроцилиндр (поворот)	Гидроцилиндр (поворот)		
75	23	732.46.12.010-Б	1	1	Гидроцилиндр (стрела)	Гидроцилиндр (стрела)		
76	24	732.46.13.010-Б	1	1	Гидроцилиндр (рукоять)	Гидроцилиндр (рукоять)		
77	25	732.46.14.010	1	1	Гидроцилиндр (ковш)	Гидроцилиндр (ковш)		
78	27	732.46.18.010	4	4	Гидроцилиндр (прижим)	Гидроцилиндр (прижим)		
79	35	732.46.10.002	1	1	Болт зажимной	Болт зажимной		
80	36	732.46.10.003	1	1	Болт зажимной (G3/8)	Болт зажимной (G3/8)		
81	37	732.46.10.004	2	2	Колодка	Колодка		
	38	732.46.10.005-Б	2	2	Колодка верхняя	Колодка верхняя		
	39	732.46.10.006	2	2	Колодка	Колодка		
	40	732.46.10.007-Б	1	1	Колодка верхняя	Колодка верхняя		
	41	732.46.10.008	6	6	Вставка	Вставка		
	42	732.46.10.009	1	1	Болт зажимной (G1/4)	Болт зажимной (G1/4)		
	44	732.46.10.012	1	1	Тройник	Тройник		
	45	732.46.10.013	1	1	Фланец	Фланец		
	47	732.46.10.015	1	1	Колодка	Колодка		
	48	732.46.10.016	2	2	Угольник	Угольник		
	49	732.46.10.018	1	1	Пластина	Пластина		
	51	732.46.10.019	1	1	Контргайка	Контргайка		



- Штоковая полость стрелы
- Поршневая полость стрелы
- Полуфланцы и болты из комплекта распределителя
- Штоковая полость рукояти
- Штоковая полость ковшевого цилиндра
- Поршневая полость рукояти
- Поршневая полость ковшевого цилиндра
- Секция для подключения гидромолота

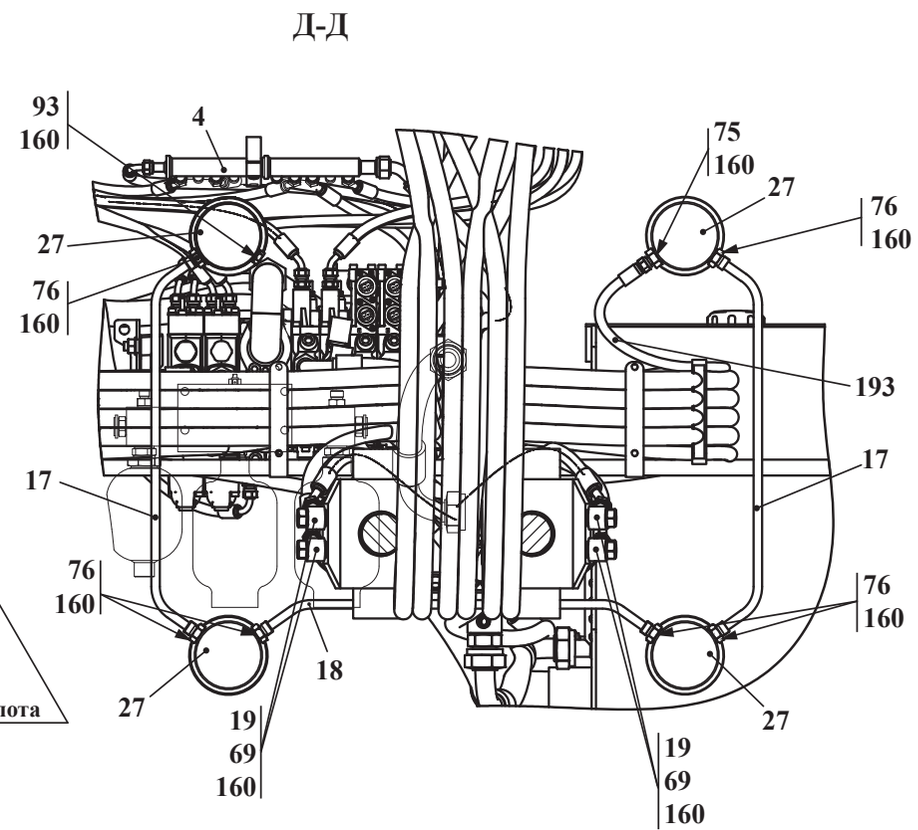


Рис. 77	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 77		
Fig. 77		
Fig. 77		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	Т	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	59	732.46.10.031	1	1	Труба	Труба		
	60	732.46.10.032	1		Пруток	Пруток		
	60	732.46.10.032-Б		1	Пруток	Пруток		
	63	732.46.10.035-01	1	1	Штуцер	Штуцер		
	67	732.46.10.039	1	1	Проставка	Проставка		
	68	732.46.10.042	2	2	Шпилька	Шпилька		
	69	732.46.10.172	4	4	Болт зажимной (M18)	Болт зажимной (M18)		
	70	УДГ1.01.01.002	3	3	Штуцер (M14-M14)	Штуцер (M14-M14)		
	71	УДГ1.01.01.004	2	2	Штуцер (M16-M18)	Штуцер (M16-M18)		
	72	УДГ1.01.01.020	2	2	Штуцер (M16-M22)	Штуцер (M16-M22)		
	74	УДГ1.01.17.023	7	7	Штуцер (G3/4-M26)	Штуцер (G3/4-M26)		
75	75	УДГ1.01.02.027	1	1	Штуцер (M18-M14)	Штуцер (M18-M14)		
76	76	УДГ1.01.02.028	6	6	Штуцер (M18-M18)	Штуцер (M18-M18)		
77	77	УДГ1.01.17.001	16	16	Штуцер (G1/4-M14)	Штуцер (G1/4-M14)		
78	78	УДГ1.01.17.011	2	2	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)		
79	79	УДГ1.01.17.027	3	3	Штуцер (G3/8-M14)	Штуцер (G3/8-M14)		
80	80	УДГ1.05.01.003	5	5	Болт зажимной (G1/4)	Болт зажимной (G1/4)		
81	93	УДГ1.09.02.006	1	1	Заглушка (M18)	Заглушка (M18)		
	95	УДГ1.10.00.001	1	1	Тройник (M14-M14-M14)	Тройник (M14-M14-M14)		
	97	УДГ1.09.06.003	2	2	Заглушка (G1/2)	Заглушка (G1/2)		
	102	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт	Болт		
	103	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт	Болт		
	104	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	24	24	Болт	Болт		
	110	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	10	Болт	Болт		
	112	M20-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	Болт	Болт		
	115	M10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	4	Винт	Винт		
	117	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	2	Гайка	Гайка		
	118	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	2	Шайба	Шайба		
	119	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	14	Шайба	Шайба		
	120	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	24	24	Шайба	Шайба		

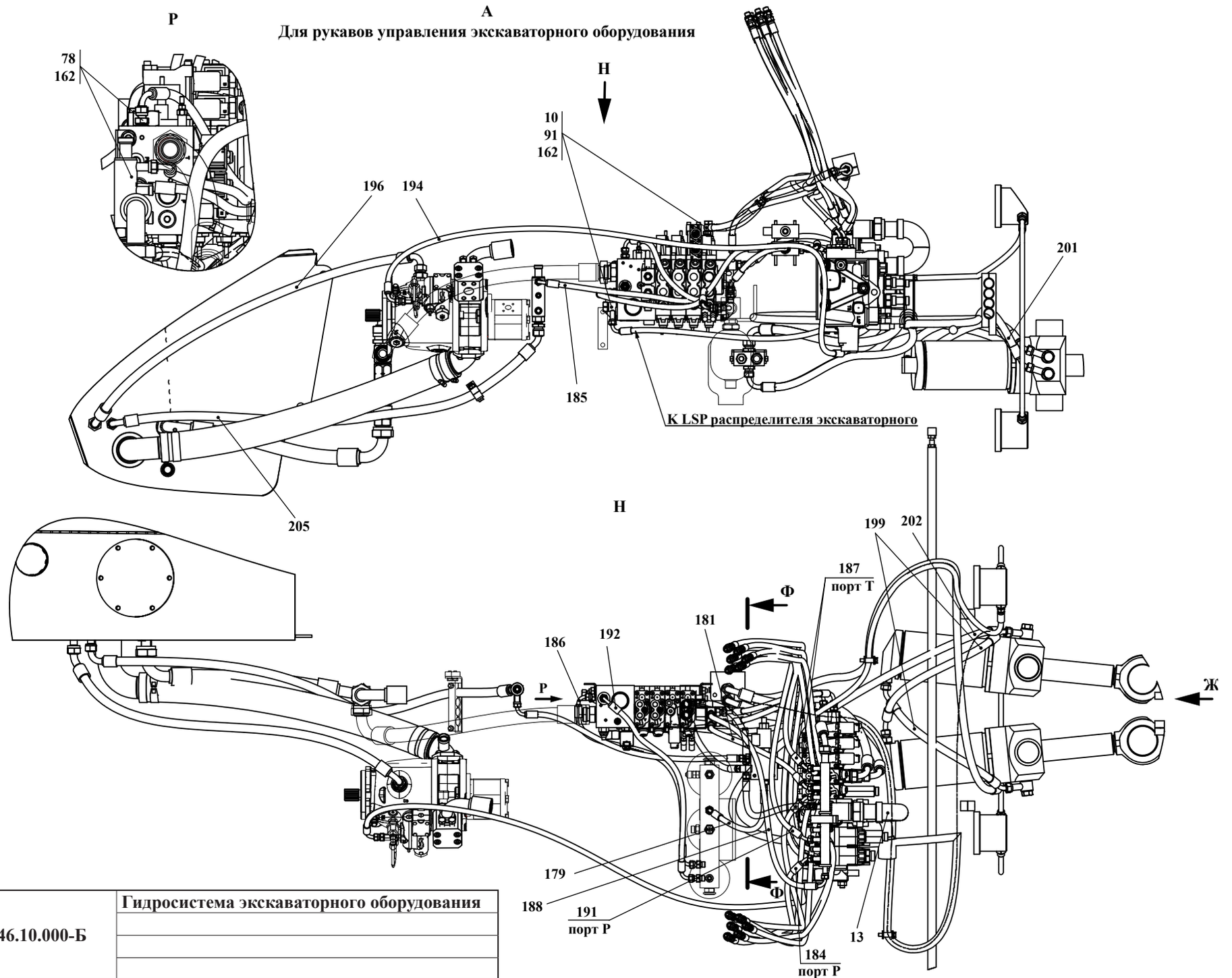


Рис. 78	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования	
Fig. 78			
Fig. 78			
Fig. 78			

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования	Désignation	Descripción
			-	T	Наименование	Наименование		
	121	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	10	Шайба	Шайба		
	123	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	Шайба	Шайба		
	124	2-8 ГОСТ 23353-78	2	2	Гайка накидная	Гайка накидная		
	125	011-015-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3	3	Кольцо	Кольцо		
	126	013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	4	Кольцо	Кольцо		
	127	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1	Кольцо	Кольцо		
	128	058-063-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1	Кольцо	Кольцо		
	131		1	1	Контргайка	Контргайка		
	134		1	1	Контргайка	Контргайка		
	135		2	2	Контргайка	Контргайка		
	136		1	1	Контргайка	Контргайка		
75	139		2	2	Шарик	Шарик		
76	153	SD2E-A3/H2-D25 (30015100)	2	2	Гидрораспределитель («ARGO HYTOS», Чехия)	Гидрораспределитель («ARGO HYTOS», Чехия)		
77	155	620.01.204.51	1	1	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия) (допуск. замена на поз. 156)	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия) (допуск. замена на поз. 156)		
78	156	620.01.204.50	1	1	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия) (допуск. замена на поз. 155)	Клапан контроля давления («Oleotec», Италия) (допуск. замена на поз. 155)		
79	157	VUR 05C4	1	1	Гидроклапан обратный (МТС)	Гидроклапан обратный (МТС)		
80	159	TKUV 30/8	2	2	Кабельная стяжка (7,6x280) («NORMA», Германия)	Кабельная стяжка (7,6x280) («NORMA», Германия)		
81	160	USIT232	16	16	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия)		
	161	USIT236	17	17	Кольцо уплотнительное (M22) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (M22) (KLINGER, Финляндия)		
	162	USIT9821	35	35	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)		
	163	USIT9823	5	5	Кольцо уплотнительное (G3/8) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G3/8) (KLINGER, Финляндия)		
	164	USIT9825	8	8	Кольцо уплотнительное (G1/2) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G1/2) (KLINGER, Финляндия)		
	165	USIT9827	7	7	Кольцо уплотнительное (G3/4) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G3/4) (KLINGER, Финляндия)		
	166	USIT9830	3	3	Кольцо уплотнительное (G1) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G1) (KLINGER, Финляндия)		

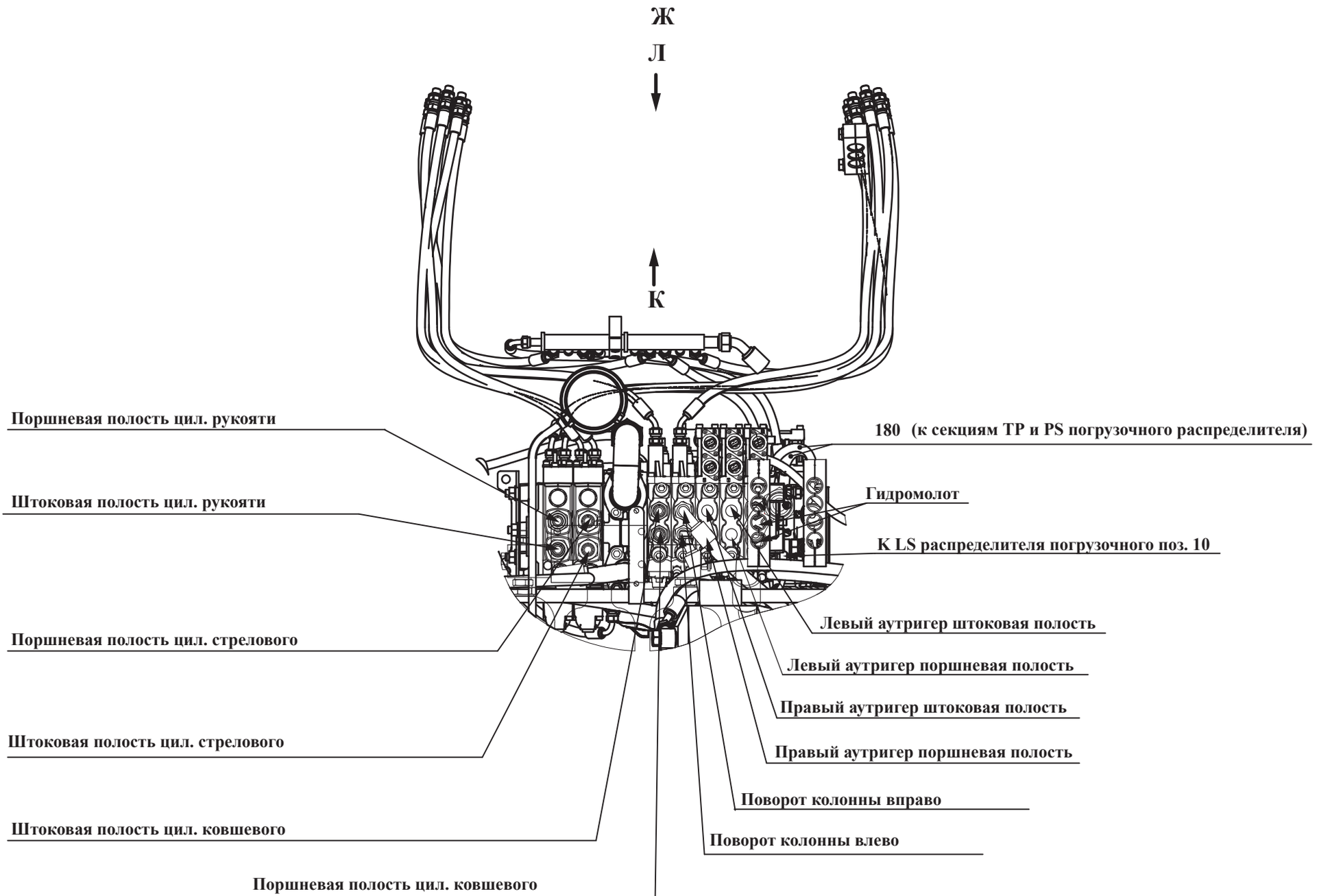


Рис. 79	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 79		
Fig. 79		
Fig. 79		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	T	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	167	A 50x43,2x30 чёрная L=650±6,5 ТУ BY 500525429.006-2009	1	1	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)		
	168	ISO A DN20 3/4 " BSP №101.12114AE	1	1	Муфта (INTEVA)	Муфта (INTEVA)		
	169	DN20 №101.5414AA	1	1	Пластмассовый колпачок для штекера (INTEVA)	Пластмассовый колпачок для штекера (INTEVA)		
	170	DN20 №101.5314AA	1	1	Пластмассовая крышка для муфты (INTEVA)	Пластмассовая крышка для муфты (INTEVA)		
	171	38.7x3.5NBR70	1	1	О-Кольцо (Dichtomatik)	О-Кольцо (Dichtomatik)		
	172	71/25(68-73)W1	4	4	Хомут GBS (NORMA, Германия)	Хомут GBS (NORMA, Германия)		
	174	P10FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518b	6	6	Полуфланец (FADIP, Сербия)	Полуфланец (FADIP, Сербия)		
	178	1SN-6-22,5-300-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	3	3	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	179	1SN-6-22,5-300-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
75	180	1SN-6-22,5-450-DKL45-DKL90-180 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
76	181	1SN-6-22,5-650-DKL45-OG(banjo) (M14x1,5)(G3/8)-0 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
77	184	1SN-6-22,5-700-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
78	185	1SN-6-22,5-1000-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
79	186	1SN-6-22,5-700-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
80	187	1SN-6-22,5-950-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	6	6	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
81	188	1SN-6-22,5-850-DKL90-OG(banjo) (M14x1,5)(G1/40-0 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	189	1SN-6-22,5-1200-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	4	4	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	191	1SN-6-22,5-1050-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	192	1SN-6-22,5-850-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	193	1SN-6-22,5-1600-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	194	1SN-6-22,5-1600-1/4 " JIC(Г)7/16"90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	196	1SN-16-25-1100-DKL90-DKL90 -250 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		

Л

Рис. 80	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 80		
Fig. 80		
Fig. 80		

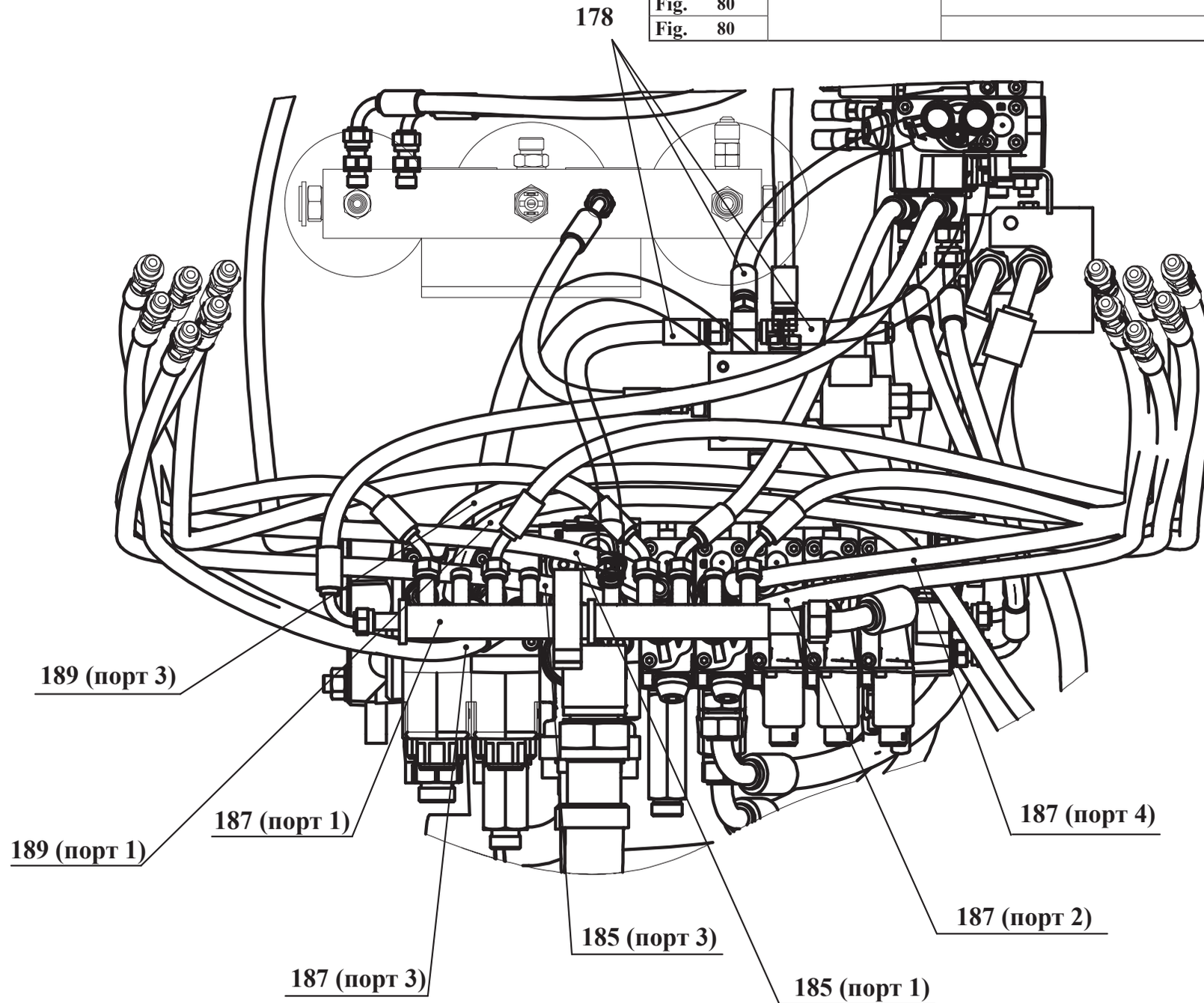


Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	T	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	197	1SN-25-8,8-640-DKL90-DKL90(M36x2)-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	198	1SN-25-8,8-1400-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	199	2SN-10-33-650-DKL45-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	201	2SN-10-33-1700-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО») (поворот)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО») (поворот)		
	202	2SN-10-33-2050-DKL45-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	203	2SN-13-27,5-970-DKL90-DKL45-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	205	2SN-13-27,5-1300-DKL45-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
75	206	2SN-K-16-25-900-DKL-CEL ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
76	207	2SN-K-16-25-4050-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
77		2SN-K-16-25-4250-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
78		2SN-K-16-25-4150-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
79	208	2SN-K-16-25-4350-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
80		2SN-K-16-25-2700-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
81		2SN-K-16-25-2800-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	210	2SN-K-16-25-2950-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	211	2SN-K-16-25-3050-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	216	2SN-K-13-34,5-1000-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	224	2SN-K-13-34,5-1000-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	2	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		

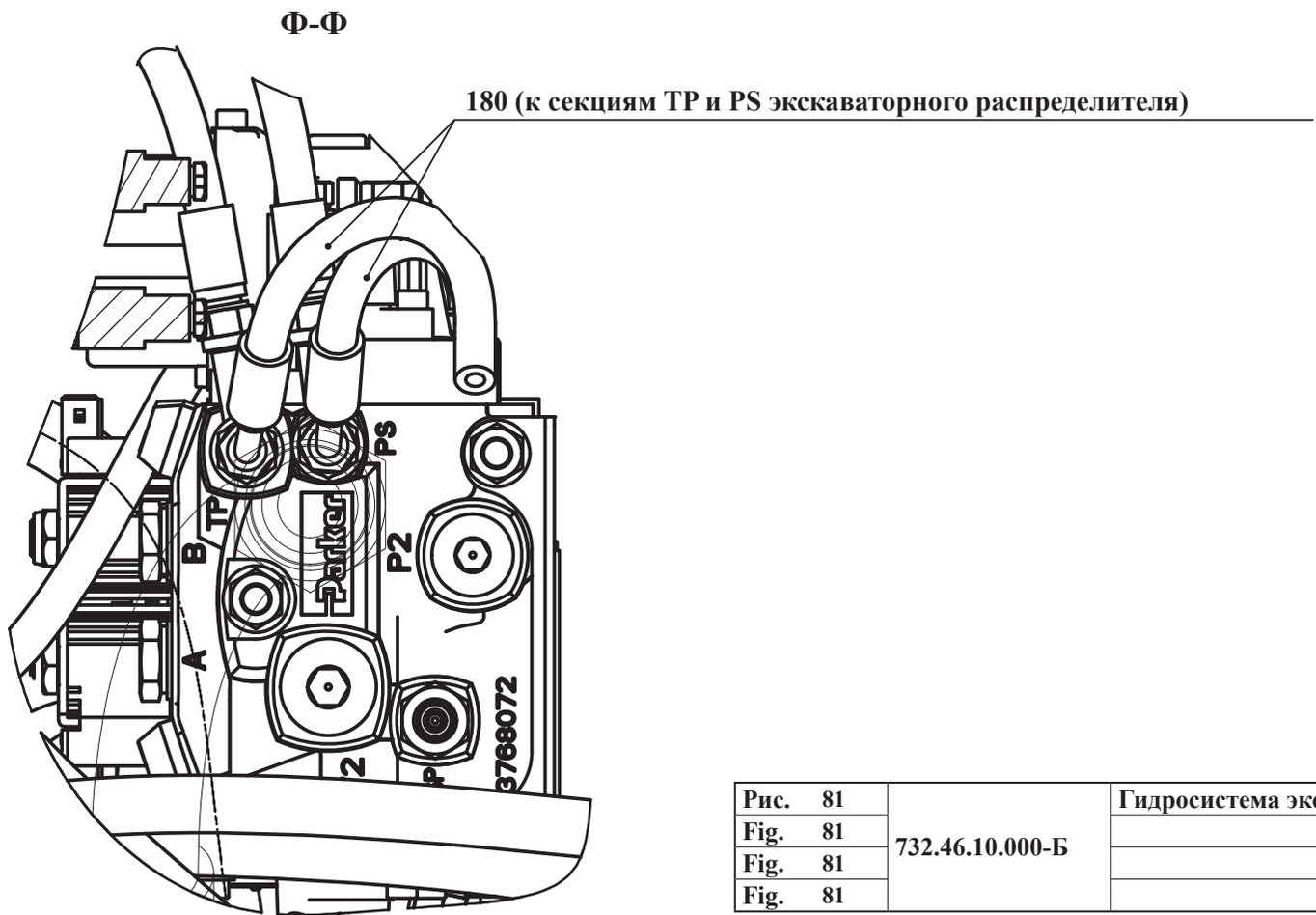
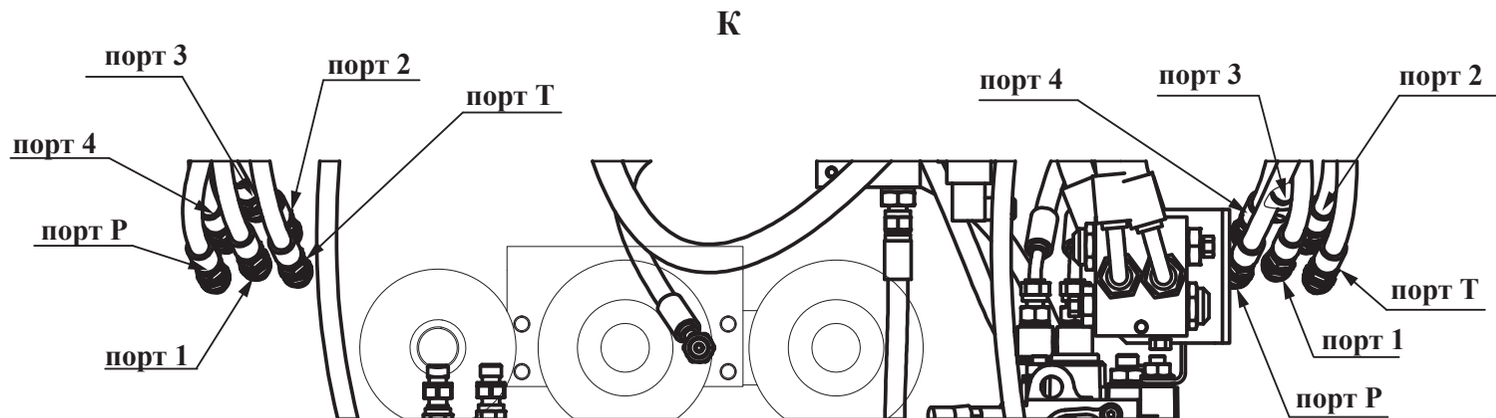
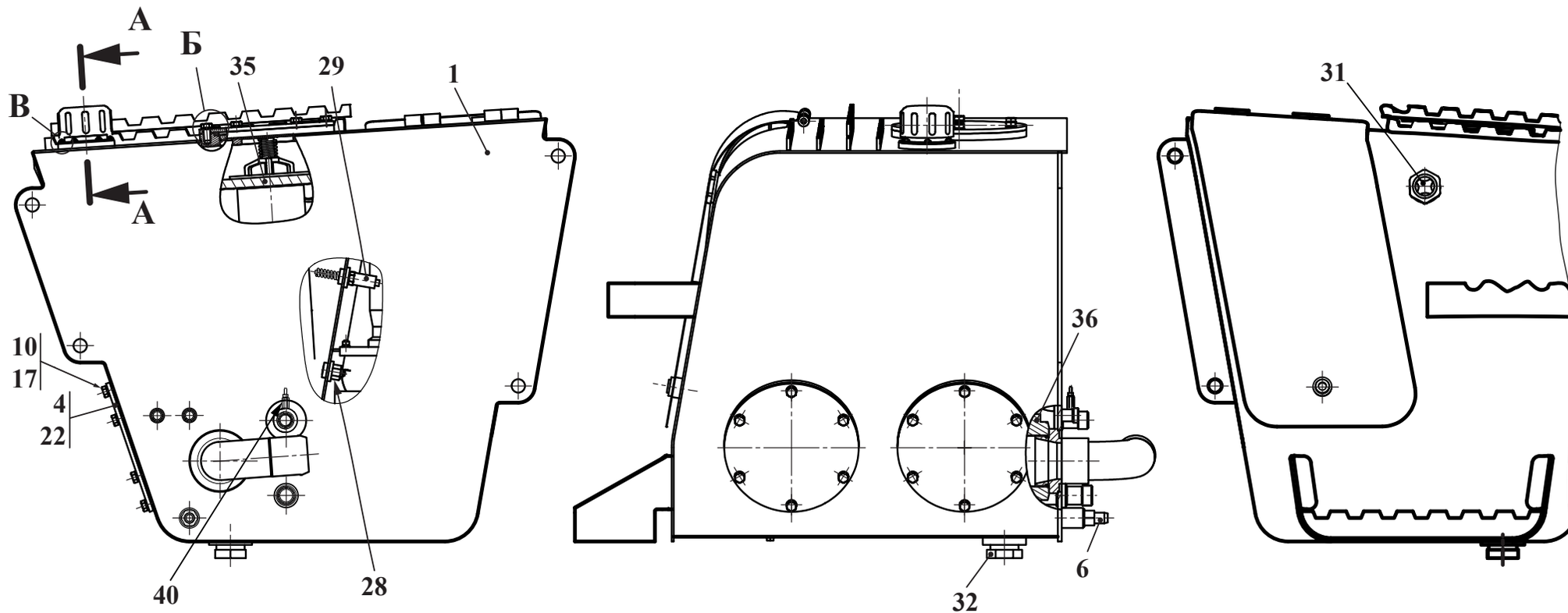


Рис. 81	732.46.10.000-Б	Гидросистема экскаваторного оборудования
Fig. 81		
Fig. 81		
Fig. 81		

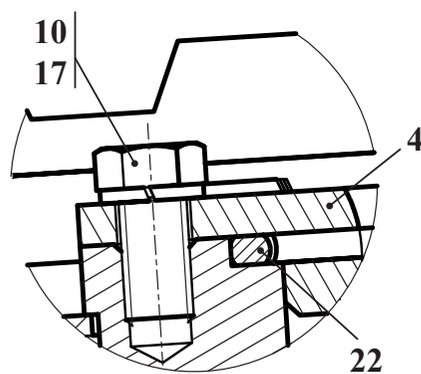
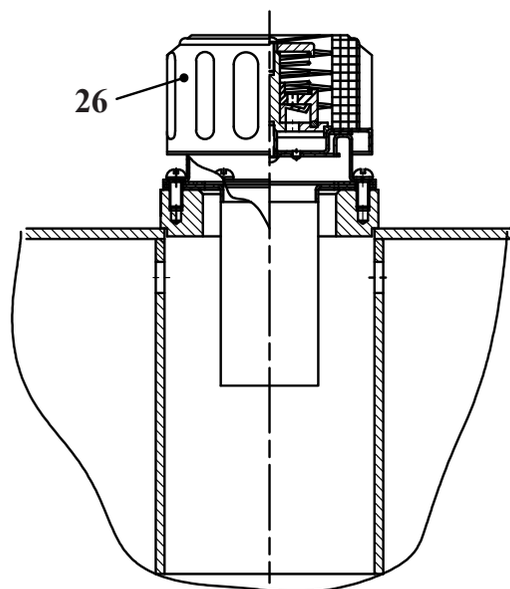
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.10.000-Б	Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Гидросистема экскаваторного оборудования	Гидросистема экскаваторного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	Т	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	225	2SN-K-16-25-4950-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
		2SN-K-16-25-5050-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
75	226	2SN-K-16-25-4850-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой		1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
76		2SN-K-16-25-4950-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
77		2SN-K-16-25-4950-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008 с защитой нейлоновой	1		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
78	227	РВД 2SN-K-16-25-4480-DKL90-CEL ТУ~BY 101379279.001-2008		2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	<b>Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)</b>		
79		2SN-K-16-25-4580-DKL90-CEL ТУ BY 101379279.001-2008	2		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
80	227	2SN-K-16-25-4580-DKL90-CEL ТУ BY 101379279.001-2008	2		Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
81	232	2SN-K-25-20-1650-SFL90-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	285	TMR4 поз.488 15 6365	1	1	Рукав всасывающий (Ду63.5) (SEMPERIT)	Рукав всасывающий (Ду63.5) (SEMPERIT)		
	287	RLGU 1.18/15 W1	2	2	Хомут (NORMA)	Хомут (NORMA)		
	288	ISO A DN20 3/4»BSP №101.11114AE	1	1	Штекер (INTEVA)	Штекер (INTEVA)		
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Гидросистема экскаваторного оборудования» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Гидросистема экскаваторного оборудования» в текущей серии машины</i></p>								



А-А

Б

В



Прокладки из комплекта горловины заправочной ТМ 478 G100P3

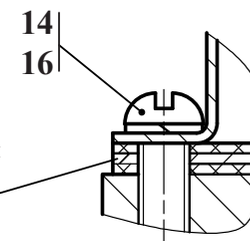
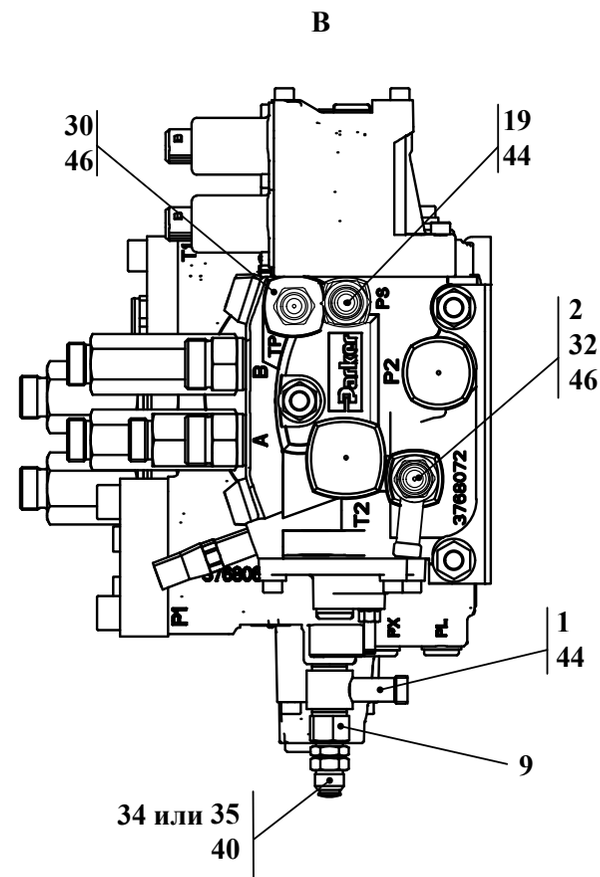
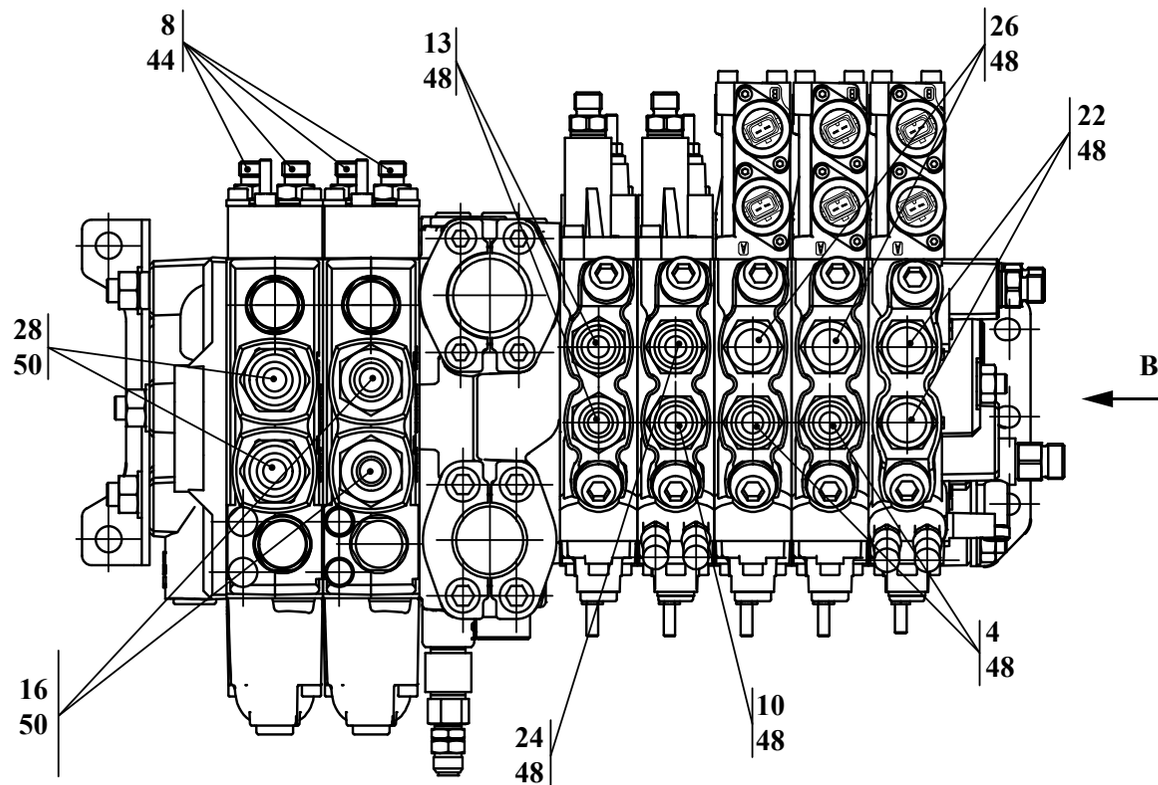


Рис. 82	732.46.01.000	Гидробак
Fig. 82		
Fig. 82		
Fig. 82		

19.1.1 Гидробак 732.46.01.000  
 19.1.1 Гидробак 732.46.01.000  
 19.1.1 Гидробак 732.46.01.000  
 19.1.1 Гидробак 732.46.01.000

Таблица 55 / Table 55 / Tableau 55 / Tabla 55

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.01.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Гидробак	Гидробак		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
82	1	732.46.01.100	1	Корпус гидробака	Корпус гидробака		
	4	208A.45.00.003	3	Крышка	Крышка		
	6	TM-59.2000-13A	1	Штуцер	Штуцер		
	10	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт	Болт		
	14	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт	Винт		
	16	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	17	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба	Шайба		
	22	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3	Кольцо	Кольцо		
	26	TM 478 G100P3	1	Горловина заправочная («SOFIMA»)	Горловина заправочная («SOFIMA»)		
	28	ДАТЖ-03 ТУ РБ 07513211.011-97	1	Датчик аварийной температуры жидкости (ОАО)Экран», г.Борисов)	Датчик аварийной температуры жидкости (ОАО)Экран», г.Борисов)		
	29	ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик-гидросигнализатор (УП)Виток»)	Датчик-гидросигнализатор (УП)Виток»)		
	31	TLA/F4G	1	Окно масломерное (код 1GL/F40A) (Mintor)	Окно масломерное (код 1GL/F40A) (Mintor)		
	32		1	Пробка магнитная (K1 1/4") (MT3)	Пробка магнитная (K1 1/4") (MT3)		
	35	RSC130FV1FXXXXDM	1	Фильтр («Sofima», Италия)	Фильтр («Sofima», Италия)		
	36	FAM 080 DC XA B9S	1	Фильтр («Sofima», Италия)	Фильтр («Sofima», Италия)		
40	41B10862T1,5D NO	1	Электрический переключатель давления (Euroswitch)	Электрический переключатель давления (Euroswitch)			
	Фильтроэлемент CRC130FV1	1	(«Sofima», Италия)	(«Sofima», Италия)			



Дроссели Ду 0,8 из комплекта Parker (4 шт.)

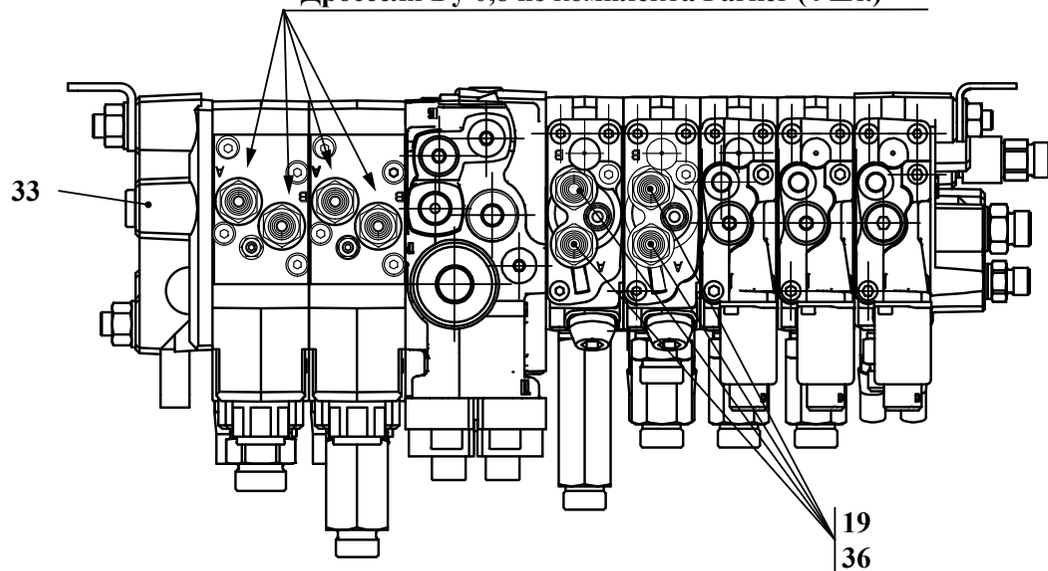


Рис. 83	732.46.10.070-Б	Гидрораспределитель
Fig. 83		
Fig. 83		
Fig. 83		

19.1.2 Гидрораспределитель 732.46.10.070-Б  
 19.1.2 Гидрораспределитель 732.46.10.070-Б  
 19.1.2 Гидрораспределитель 732.46.10.070-Б  
 19.1.2 Гидрораспределитель 732.46.10.070-Б

Таблица 56 / Table 56 / Tableau 56 / Tabla 56

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.46.10.070-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидрораспределитель	Гидрораспределитель	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
1	732.46.10.080	2	Угольник поворотный	Угольник поворотный			
4	732.46.10.071	2	Штуцер	Штуцер			
8	732.46.10.073	4	Штуцер (G1/4-M14)	Штуцер (G1/4-M14)			
9	732.46.10.074	1	Болт зажимной (G1/4-M10)	Болт зажимной (G1/4-M10)			
10	732.46.10.075	1	Штуцер (G1/2-M22)	Штуцер (G1/2-M22)			
13	732.46.10.078	2	Штуцер (G1/2-M26)	Штуцер (G1/2-M26)			
16	732.46.10.079	2	Штуцер (G3/4-M26)	Штуцер (G3/4-M26)			
19	УДГ1.01.17.001	5	Штуцер (G1/4-M14)	Штуцер (G1/4-M14)			
22	УДГ1.01.17.006	2	Штуцер (G1/2-M26)	Штуцер (G1/2-M26)			
24	УДГ1.01.17.009	1	Штуцер (G1/2-M22)	Штуцер (G1/2-M22)			
26	УДГ1.01.17.011	2	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)			
28	УДГ1.01.17.023	2	Штуцер (G3/4-M26)	Штуцер (G3/4-M26)			
30	УДГ1.01.17.027	1	Штуцер (G3/8-M14)	Штуцер (G3/8-M14)			
31	УДГ1.05.01.003	1	Болт зажимной (G1/4)	Болт зажимной (G1/4)			
32	G 1/4 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка	Прокладка			
33	FV-4103D	1	Гидрораспределитель («Parker»)	Гидрораспределитель («Parker»)			
<b>34</b>	<b>620.01.010.51</b>	<b>1</b>	<b>Клапан контроля давления («Oleo-tes», Италия) допуск. замена на поз. 35</b>	<b>Клапан контроля давления («Oleo-tes», Италия) допуск. замена на поз. 35</b>			
35	<i>620.01.010.50</i>	<i>1</i>	<i>Клапан контроля давления («Oleo-tes», Италия) (допуск. замена на поз. 34)</i>	<i>Клапан контроля давления («Oleo-tes», Италия) (допуск. замена на поз. 34)</i>			
40	USIT217	1	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (M10)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (M10)			
44	USIT9821	10	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G1/4)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G1/4)			
46	USIT9823	1	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G3/8)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G3/8)			
48	USIT9825	10	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G1/2)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G1/2)			
50	USIT9827	4	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G3/4)	Кольцо уплотнительное (KLINGER, Финляндия) (G3/4)			

Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Гидрораспределитель» в текущей серии машин  
 Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Гидрораспределитель»

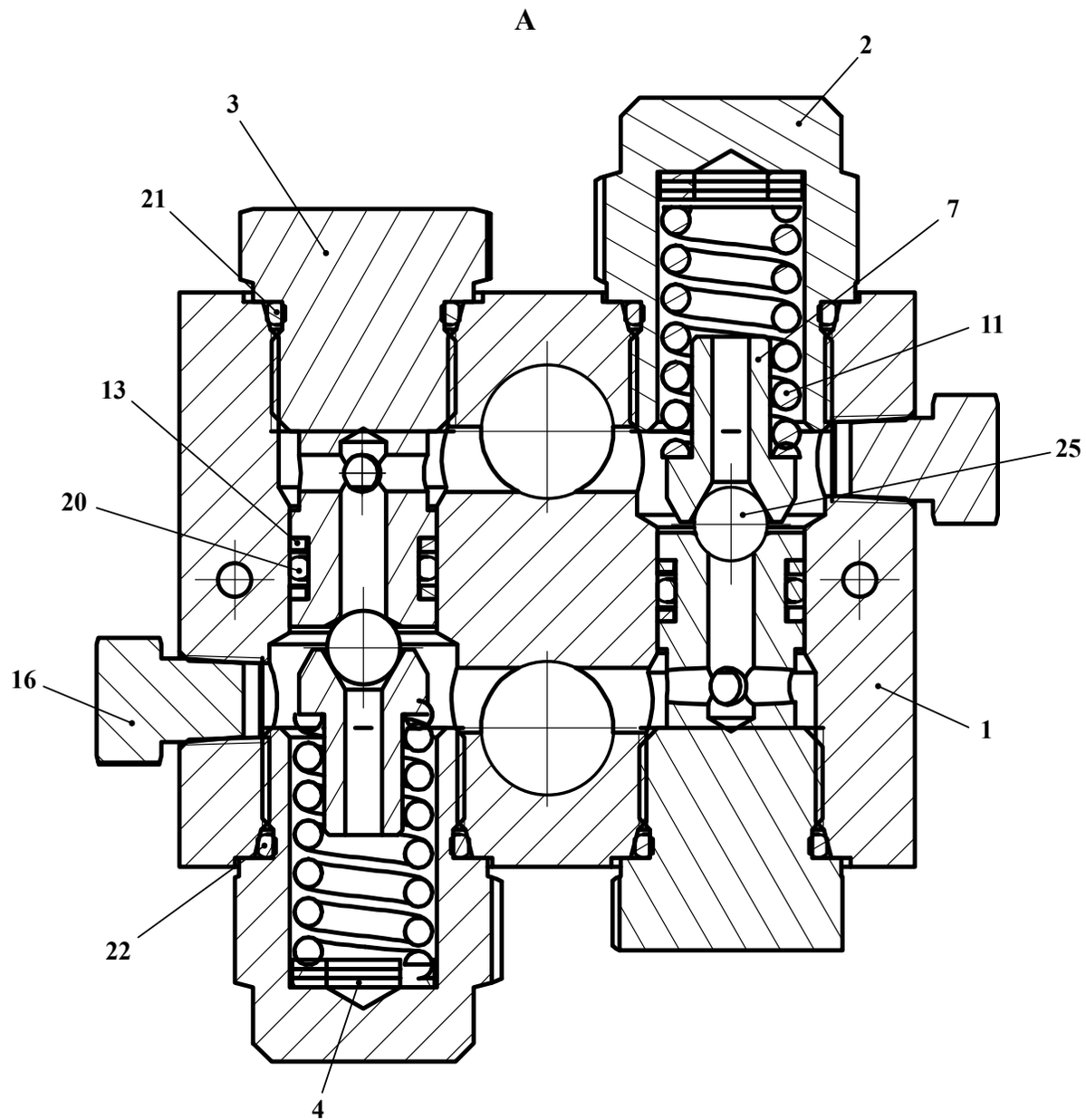
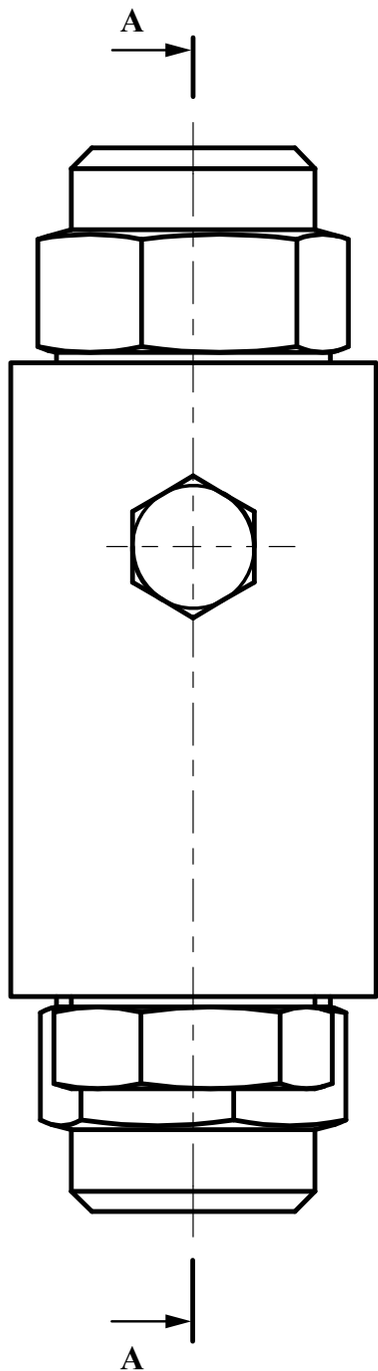


Рис. 84		Блок клапанов
Fig. 84	732.46.10.210	
Fig. 84		
Fig. 84		

19.1.3 Блок клапанов 732.46.10.210  
 19.1.3 Блок клапанов 732.46.10.210  
 19.1.3 Блок клапанов 732.46.10.210  
 19.1.3 Блок клапанов 732.46.10.210

Таблица 57 / Table 57 / Tableau 57 / Tabla 57

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.10.210	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Блок клапанов	Блок клапанов		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
84	1	732.46.10.211	1	Корпус	Корпус		
	2	732.46.10.212	2	Стакан	Стакан		
	3	732.46.10.213	2	Седло	Седло		
	4	732.46.10.214	6	Шайба	Шайба		
	7	732.46.10.217-Б	2	Клапан настройки	Клапан настройки		
	11	УГА1.01.01.029-В	2	Пружина	Пружина		
	13	УГА1.01.01.032	4	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	16	УДГ1.09.03.001	4	Заглушка	Заглушка		
	20	012-016-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	21	017-021-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	22	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
25	8-100 ГОСТ 3722-81	2	Шарик	Шарик			

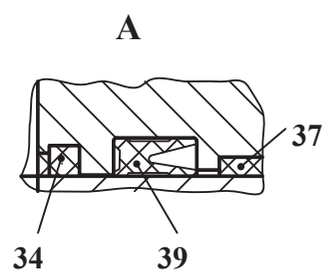
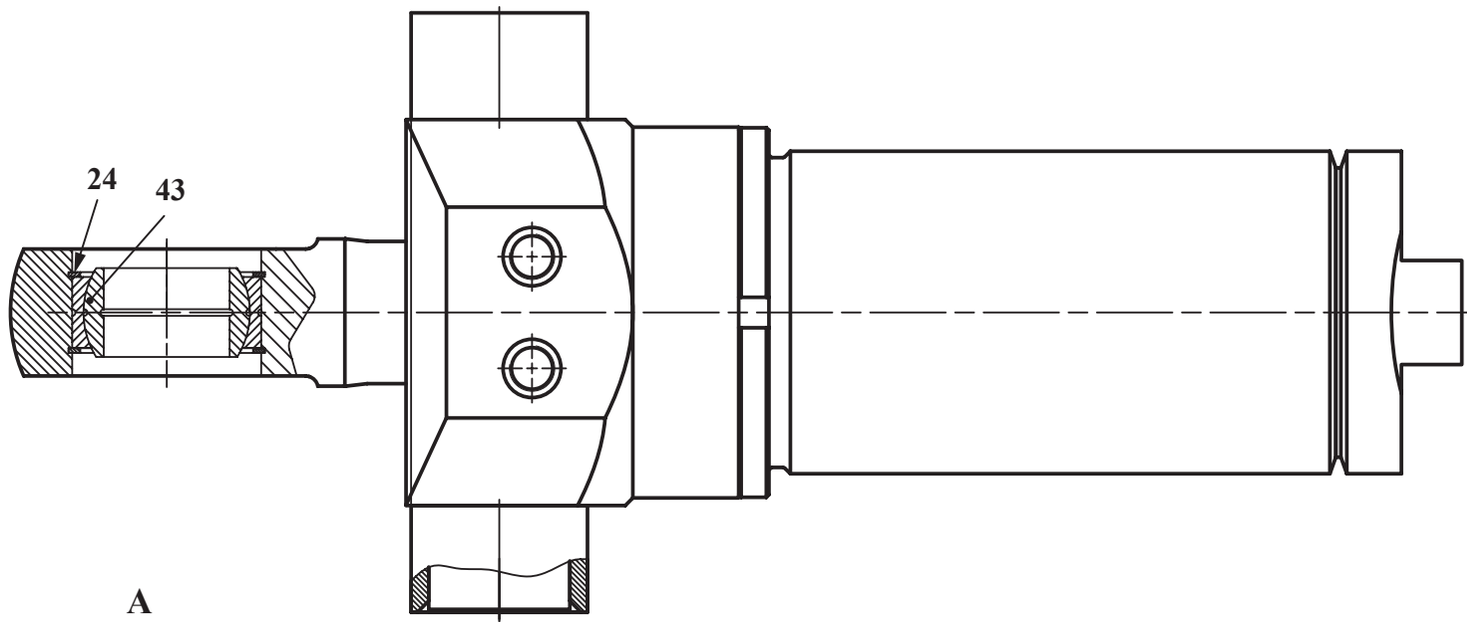
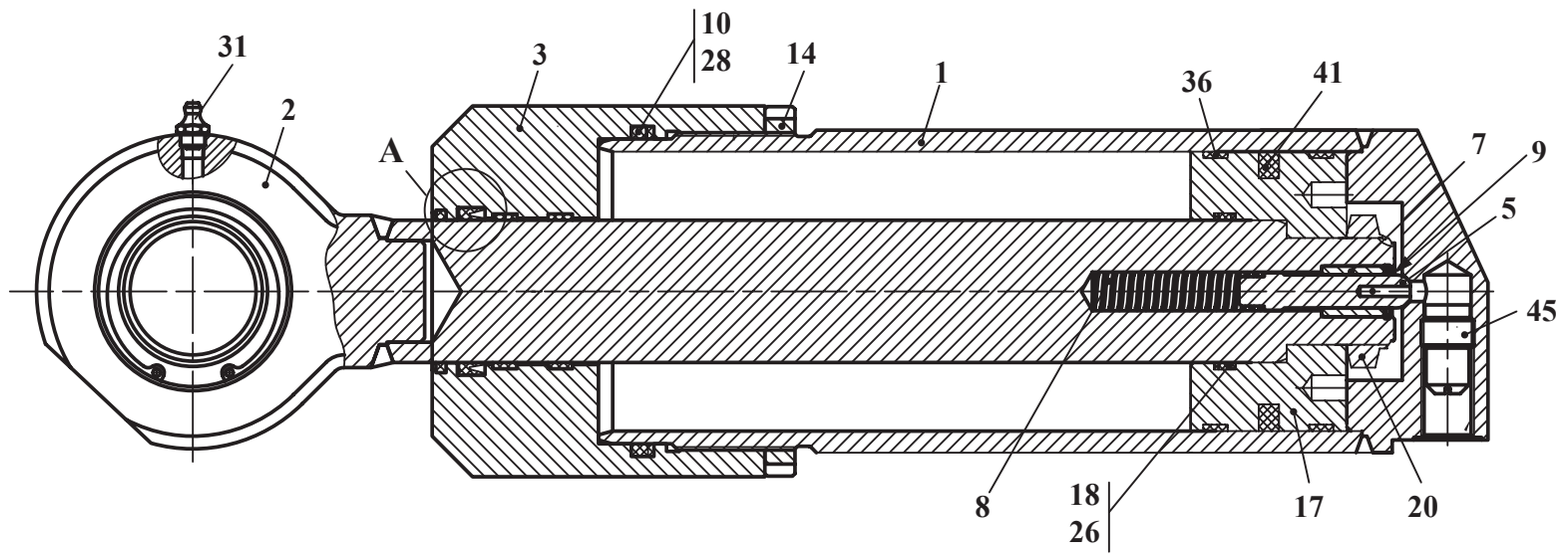


Рис. 85		Гидроцилиндр
Fig. 85	732.46.11.010	
Fig. 85		
Fig. 85		

19.1.4 Гидроцилиндр 732.46.11.010  
 19.1.4 Гидроцилиндр 732.46.11.010  
 19.1.4 Гидроцилиндр 732.46.11.010  
 19.1.4 Гидроцилиндр 732.46.11.010

Таблица 58 / Table 58 / Tableau 58 / Tabla 58

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.11.010	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.11.040	1	Цилиндр	Цилиндр		
	2	732.46.11.050	1	Шток	Шток		
	3	732.46.11.060	1	Крышка	Крышка		
	5	732.46.11.011	1	Толкатель	Толкатель		
	7	732.46.11.013	1	Втулка	Втулка		
	8	732.46.11.014	1	Пружина	Пружина		
	9	732.46.11.015	1	Кольцо	Кольцо		
	10	732.46.11.016	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	14	ГО-49.12.00.903	1	Гайка	Гайка		
	17	Ц110056.00.002	1	Поршень	Поршень		
	18	Ц110056.00.003	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	20	ЦЭ110056.00.003	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	24	В75 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо	Кольцо		
	26	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	28	120-130-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	31	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Маслёнка	Маслёнка		
	34	86190 ASOB 056-064-4-7	1	Грязесъёмник (Merkel Simrit)	Грязесъёмник (Merkel Simrit)		
	36	24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	37	24131039 SB 056-061-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее оковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее оковое (Merkel Simrit)		
	39	21368 NI300 56-66-10	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)		
	41	24213802 ОМК-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	43	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99	1	Подшипник	Подшипник		
	45	VSC-03-F	1	Регулятор расхода («МТС»)	Регулятор расхода («МТС»)		

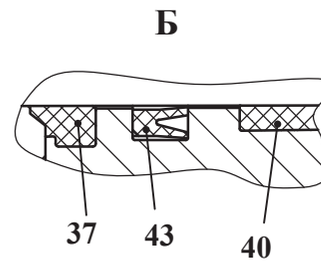
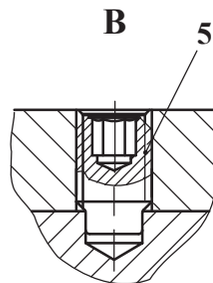
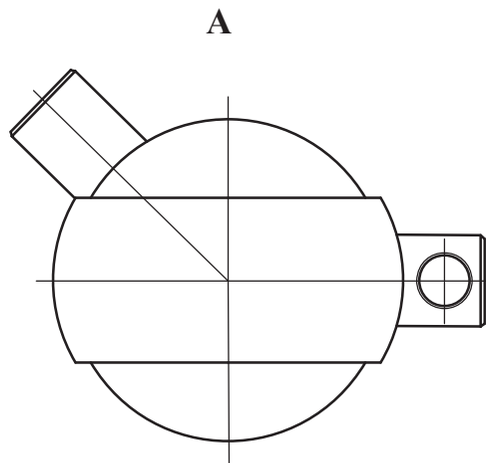
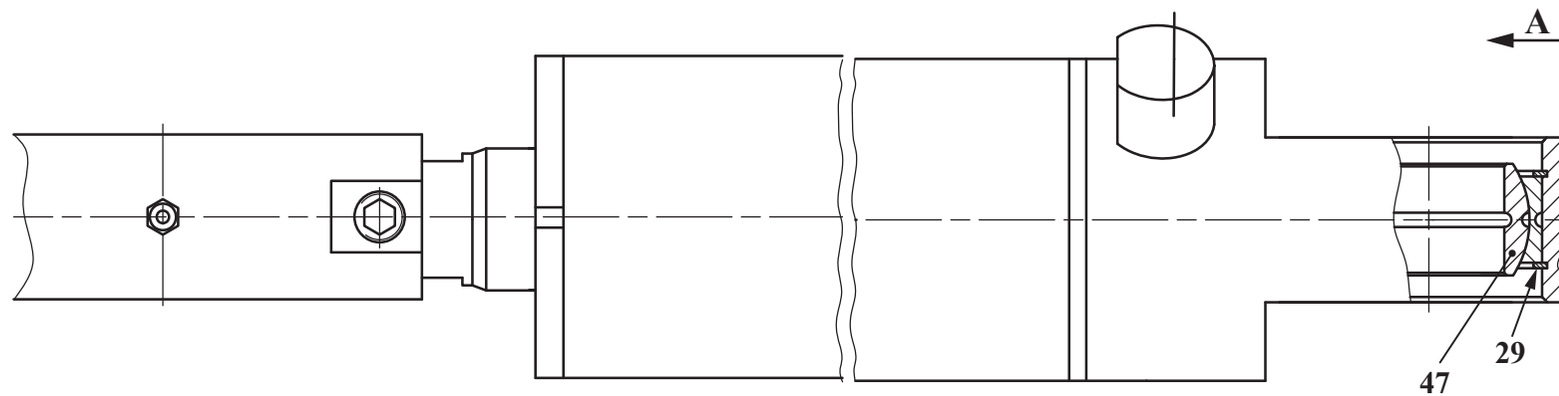
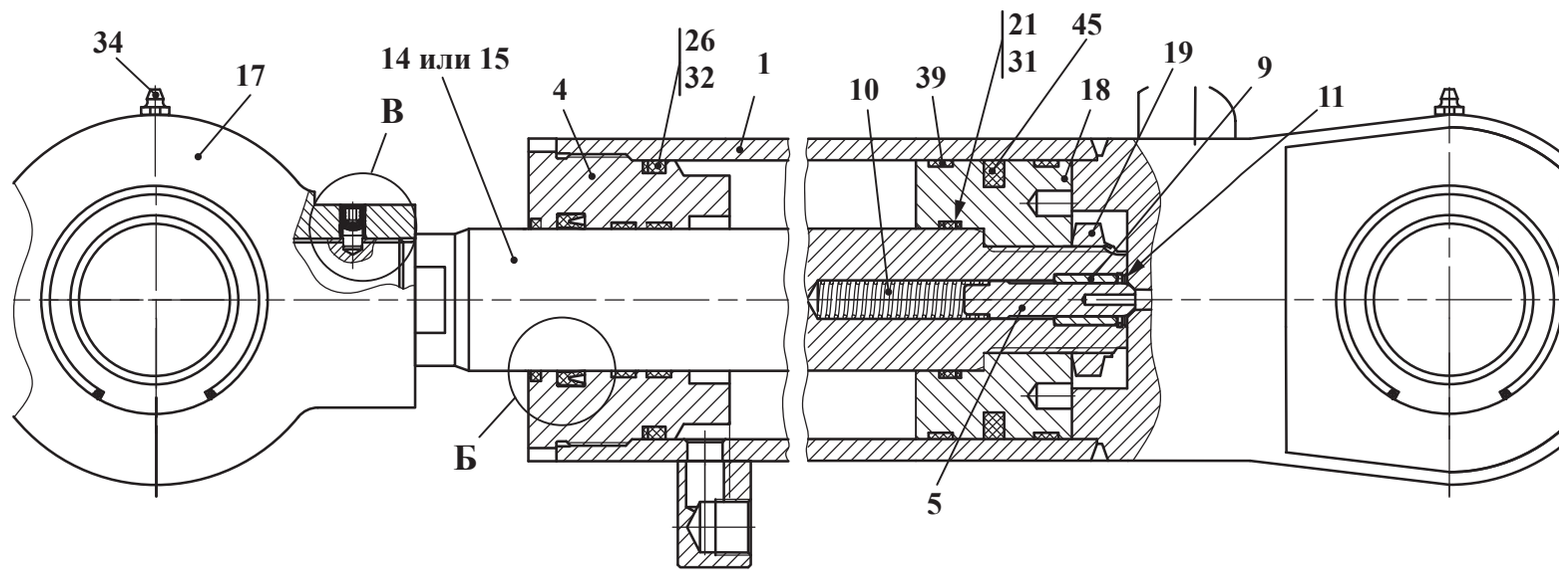


Рис. 86	732.46.12.010-Б	Гидроцилиндр
Fig. 86		
Fig. 86		
Fig. 86		

19.1.5 Гидроцилиндр 732.46.12.010-Б  
 19.1.5 Гидроцилиндр 732.46.12.010-Б  
 19.1.5 Гидроцилиндр 732.46.12.010-Б  
 19.1.5 Гидроцилиндр 732.46.12.010-Б

Таблица 59 / Table 59 / Tableau 59 / Tabla 59

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.12.010-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.12.020-Б	1	Цилиндр	Цилиндр		
	4	320.46.13.002	1	Стакан	Стакан		
	5	320.46.13.003	1	Винт	Винт		
	7	732.46.11.011	1	Толкатель	Толкатель		
	9	732.46.11.013	1	Втулка	Втулка		
	10	732.46.11.014	1	Пружина	Пружина		
	11	732.46.11.015	1	Кольцо	Кольцо		
	14	732.46.12.011-Б	1	<b>Шток (допуск. замена на поз. 15)</b>	<b>Шток (допуск. замена на поз. 15)</b>		
	15	732.46.12.011-В	1	<i>Шток (допуск. замена на поз. 14)</i>	<i>Шток (допуск. замена на поз. 14)</i>		
	17	732.46.12.012	1	Проушина	Проушина		
	18	732.46.12.013-Б	1	Поршень	Поршень		
	19	732.46.12.014-Б	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	21	Ц110056.00.003	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	26	ЦЭ110056.00.008	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	29	В90 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо	Кольцо		
	31	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	32	100-110-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	34	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Маслѐнка	Маслѐнка		
	37	86190 ASOB 056-064-4-7	1	Грязесѐмник (Merkel Simrit)	Грязесѐмник (Merkel Simrit)		
	39	24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	40	24131039 SB 056-061-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее оковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее оковое (Merkel Simrit)		
	43	21368 NI300 56-66-10	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)		
	45	24213802 OMK-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	47	ШСП160К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник	Подшипник		

**Выделенный шрифт** - преимущественная комплектация узла «Гидроцилиндр» в текущей серии машин  
*Курсивный шрифт* - возможная замена комплектации узла «Гидроцилиндр»

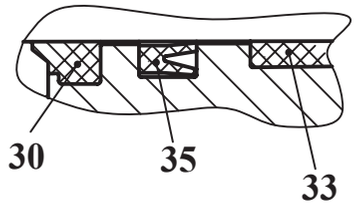
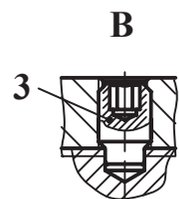
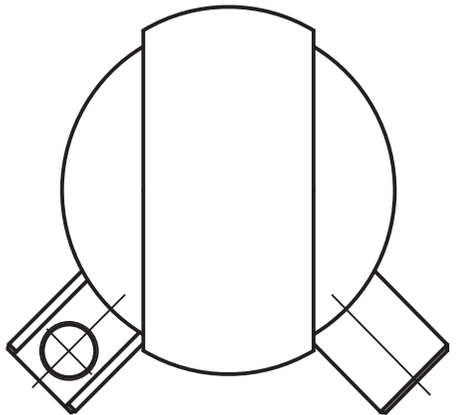
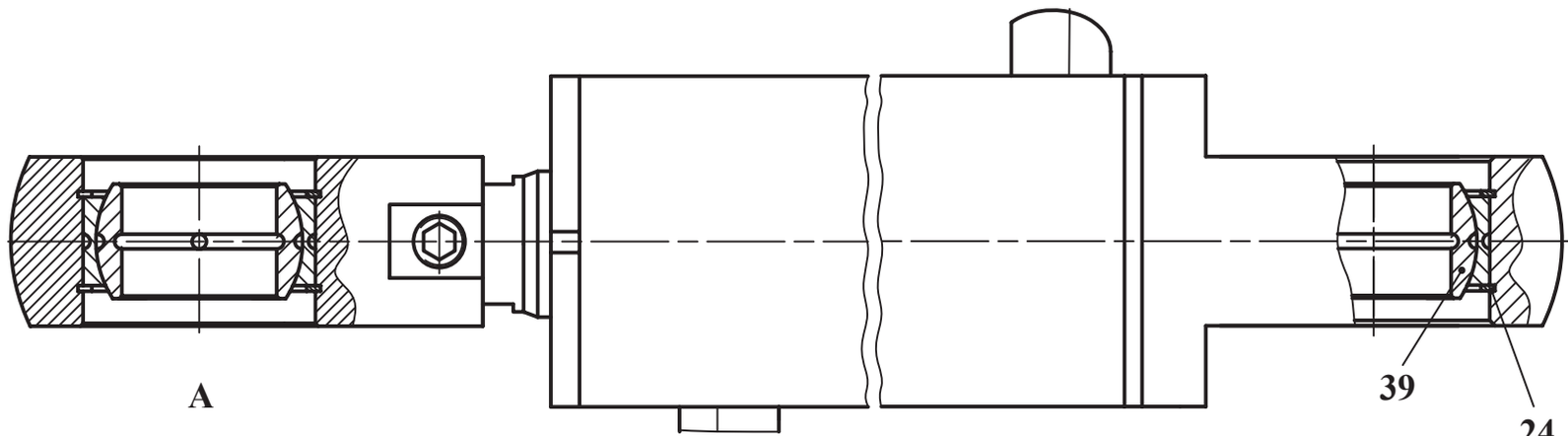
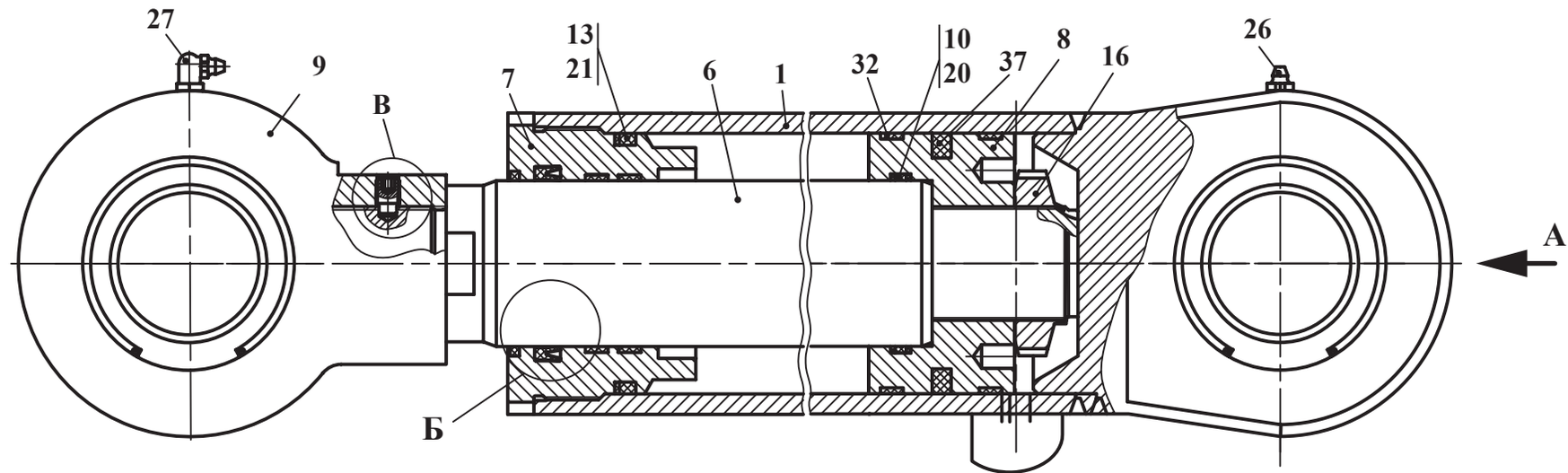


Рис. 87		Гидроцилиндр
Fig. 87	732.46.13.010-Б	
Fig. 87		
Fig. 87		

19.1.6 Гидроцилиндр 732.46.13.010-Б  
 19.1.6 Гидроцилиндр 732.46.13.010-Б  
 19.1.6 Гидроцилиндр 732.46.13.010-Б  
 19.1.6 Гидроцилиндр 732.46.13.010-Б

Таблица 60 / Table 60 / Tableau 60 / Tabla 60

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.46.13.010-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.13.020-Б	1	Цилиндр	Цилиндр		
	3	320.46.13.003	1	Винт	Винт		
	6	732.46.13.012-Б	1	Шток	Шток		
	7	732.46.13.013-Б	1	Стакан	Стакан		
	8	732.46.13.014-Б	1	Поршень	Поршень		
	9	732.46.13.015-Б	1	Проушина	Проушина		
	10	732.46.13.016-Б	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	13	ЦЭ110056.00.008	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	16	ЦШ 125063-00.003	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	20	070-076-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	21	100-110-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	24	В90 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо	Кольцо		
	26	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Маслѐнка	Маслѐнка		
	27	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Маслѐнка	Маслѐнка		
	30	86195 ASOB 070-078-4-7	1	Грязесѐмник (Merkel Simrit)	Грязесѐмник (Merkel Simrit)		
	32	24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	33	24131051 SB 070-075-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
	35	18776 NI300 70-85-10	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)		
	37	24213802 ОМК-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	39	ШСЛ 60К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник	Подшипник		

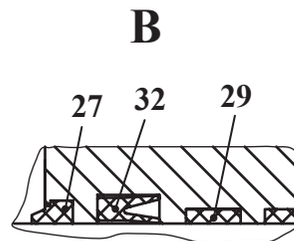
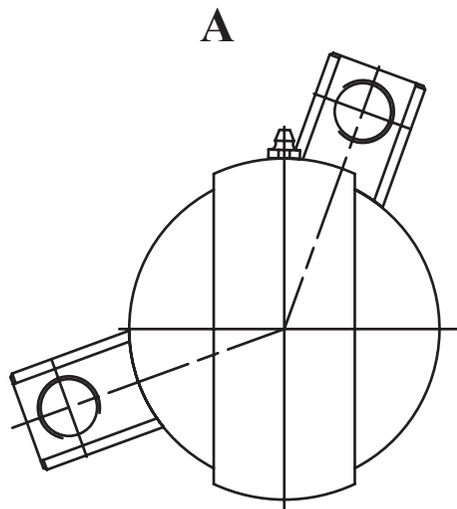
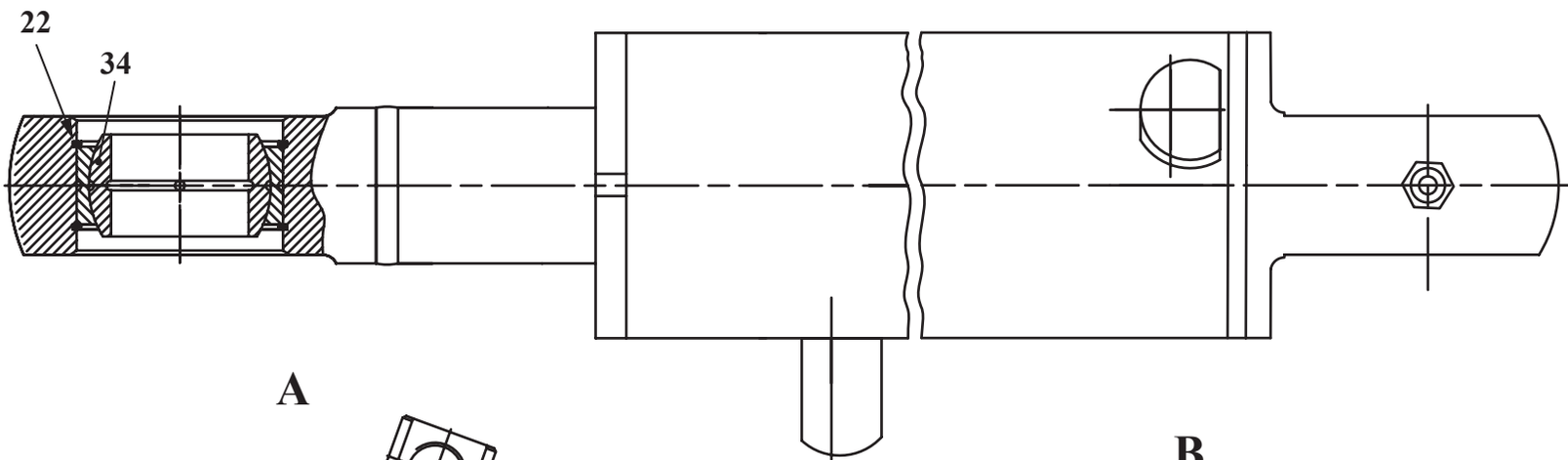
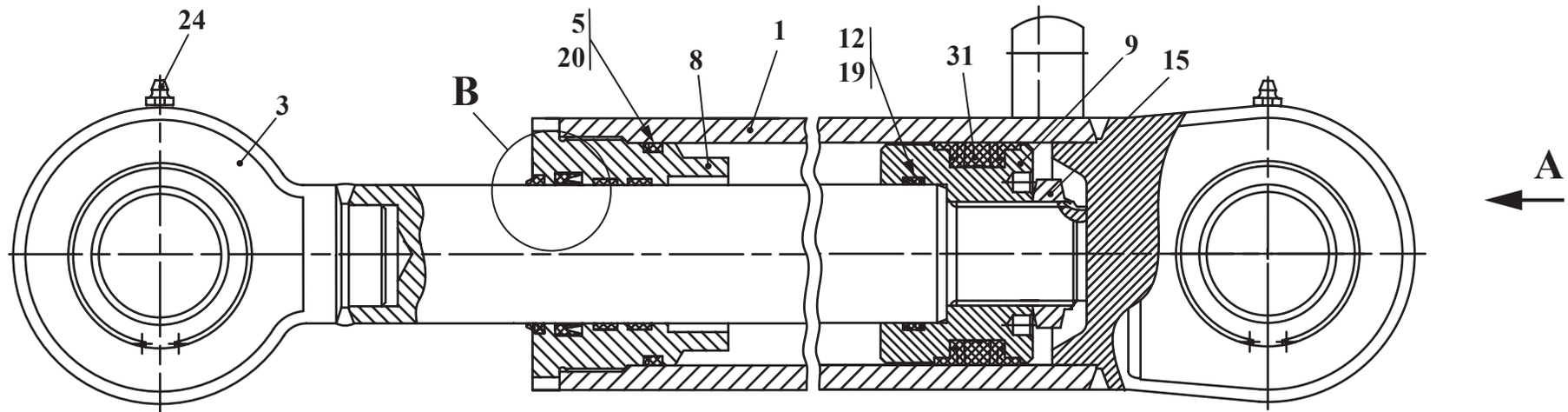


Рис. 88	732.46.14.010	Гидроцилиндр
Fig. 88		
Fig. 88		
Fig. 88		

19.1.7 Гидроцилиндр 732.46.14.010  
 19.1.7 Гидроцилиндр 732.46.14.010  
 19.1.7 Гидроцилиндр 732.46.14.010  
 19.1.7 Гидроцилиндр 732.46.14.010

Таблица 61 / Table 61 / Tableau 61 / Tabla 61

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.14.010	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.14.020	1	Цилиндр	Цилиндр		
	3	732.46.14.040	1	Шток	Шток		
	5	536.46.82.008-02	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	8	732.46.14.011	1	Стакан	Стакан		
	9	732.46.14.012	1	Поршень	Поршень		
	12	Ц110056.00.003	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	15	ЦЭ110056.00.003	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	19	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	20	082-090-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	22	B75 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо	Кольцо		
	24	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Маслёнка	Маслёнка		
	27	86190 ASOB 056-064-4-7	1	Грязесъёмник (Merkel Simrit)	Грязесъёмник (Merkel Simrit)		
	29	24131039 SB 056-061-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее што- ковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
	31	24251804 L43 90-70-22,4	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	32	21368 NI300 56-66-10	1	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)		
	34	ШСП150К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник	Подшипник		

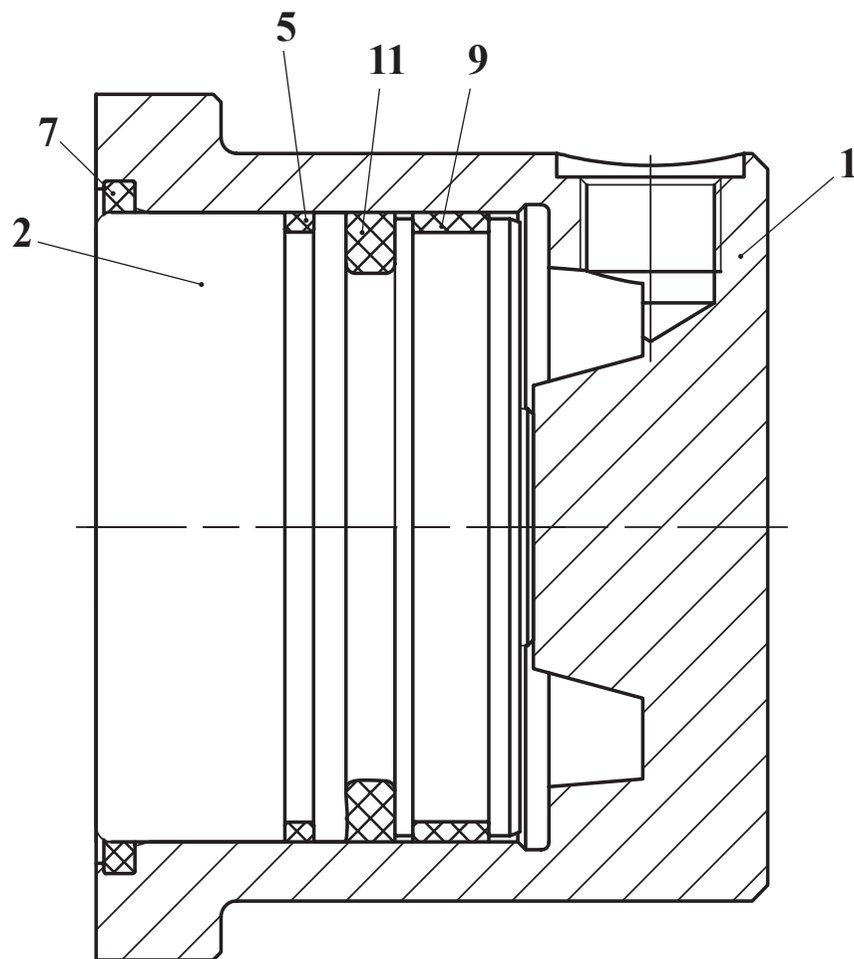


Рис. 89	732.46.18.010	Гидроцилиндр
Fig. 89		
Fig. 89		
Fig. 89		

19.1.8 Гидроцилиндр 732.46.18.010  
 19.1.8 Гидроцилиндр 732.46.18.010  
 19.1.8 Гидроцилиндр 732.46.18.010  
 19.1.8 Гидроцилиндр 732.46.18.010

Таблица 62 / Table 62 / Tableau 62 / Tabla 62

Рис. Fig	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.18.010	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.18.011	1	Гильза	Гильза		
	2	732.46.18.012	1	Плунжер	Плунжер		
	4	ТО-49.12.00.708	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	5	072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	7	86196 ASOB 080-088-4-7	1	Грязесъёмник (Merkel Simrit)	Грязесъёмник (Merkel Simrit)		
	9	24130950 KB 80-75-9,6	1	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	11	24213784 ОМК-MR 80-59-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		

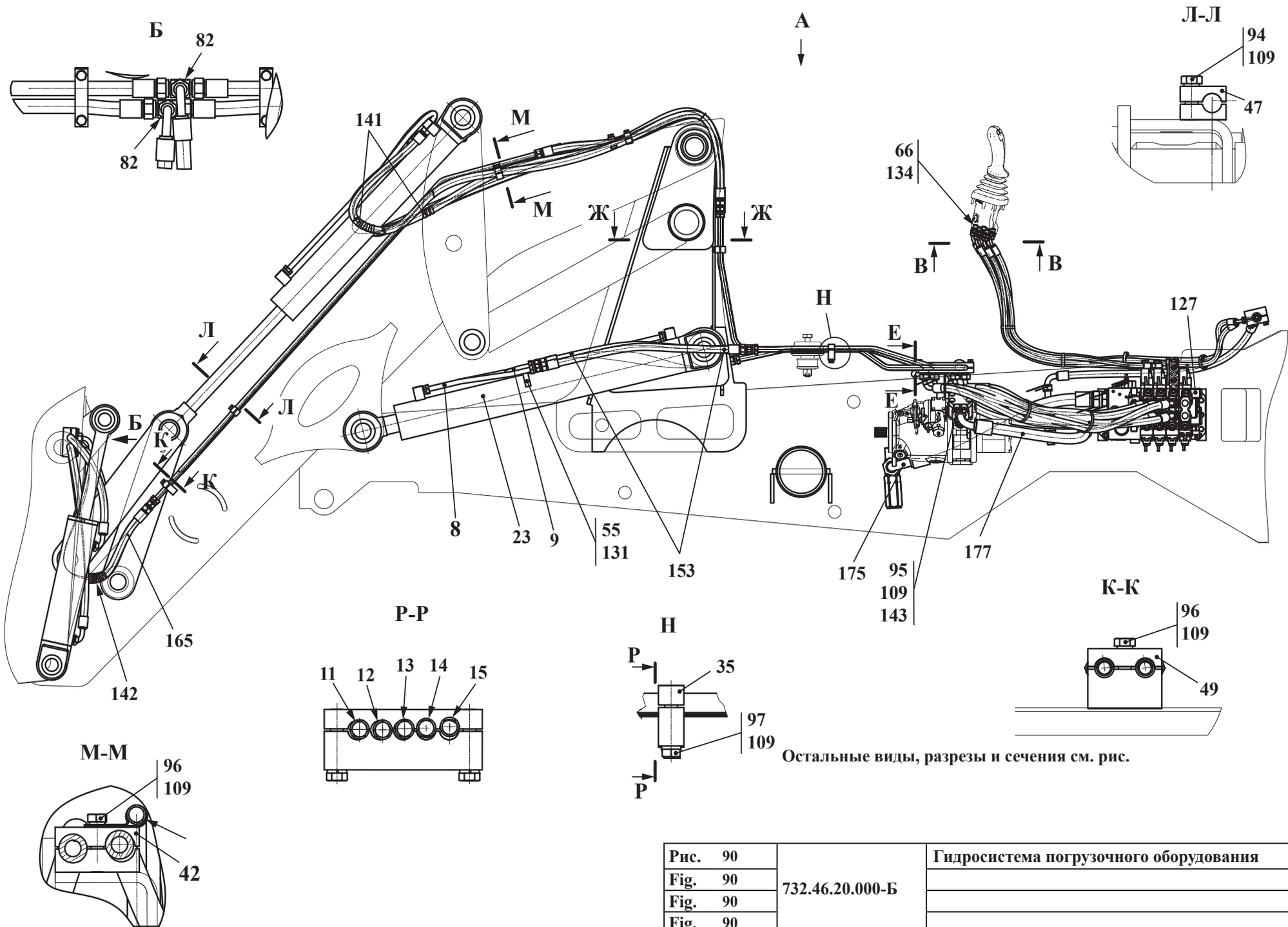


Рис. 90	732.46.20.000-Б	Гидросистема погрузочного оборудования
Fig. 90		
Fig. 90		
Fig. 90		







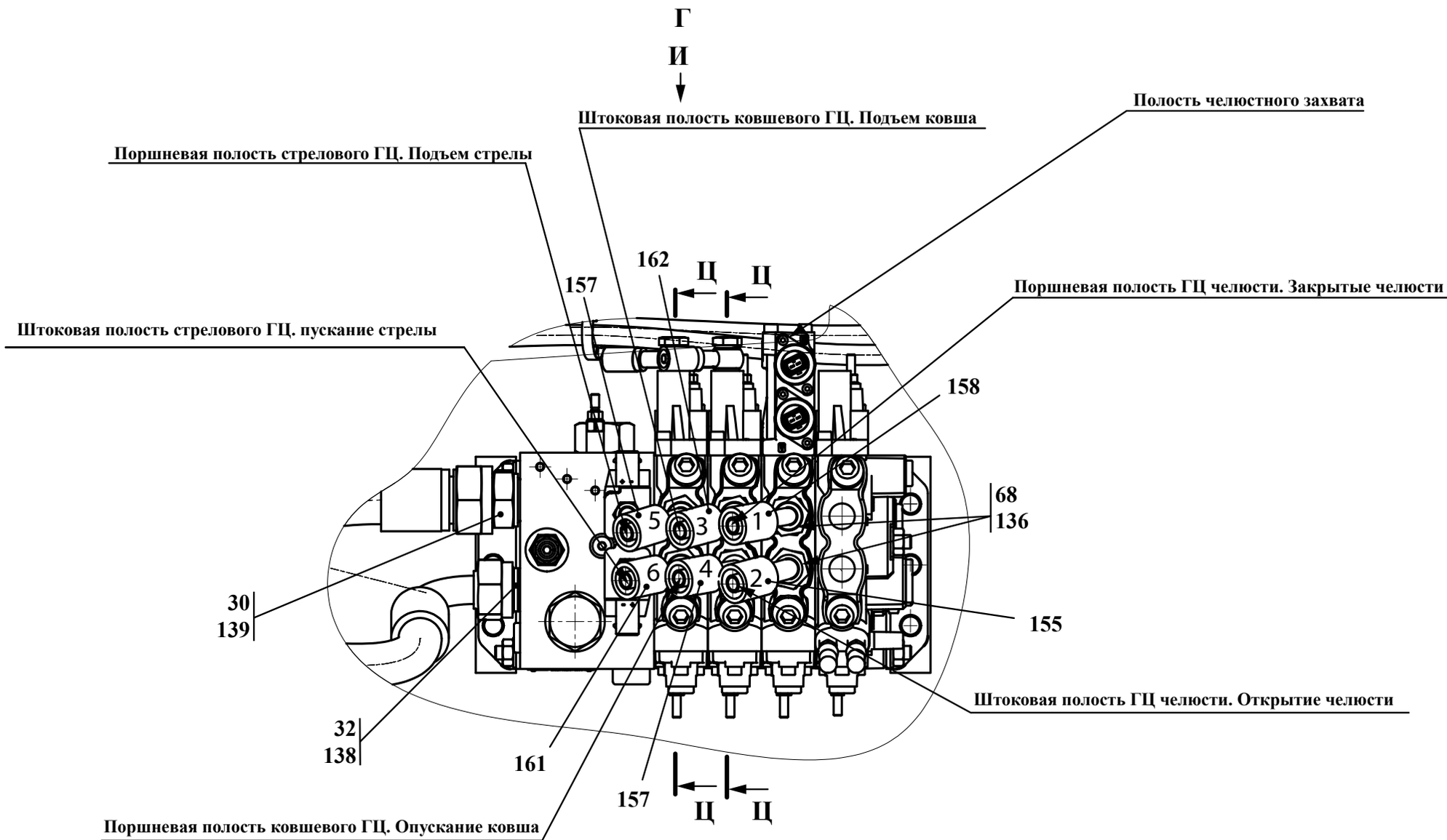


Рис. 92	732.46.20.000-Б	Гидросистема погрузочного оборудования
Fig. 92		
Fig. 92		
Fig. 92		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.20.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема погрузочного оборудования	Гидросистема погрузочного оборудования		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	140	TKUV 30/8	8	Кабельная стяжка («NORMA», Германия) (7,6X280)	Кабельная стяжка («NORMA», Германия) (7,6X280)		
	141	A 20x16x20 черная L=1000±10 TY BY 500525429.006-2009	4	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)		
	142	A 32x27x22 желтая L=1000±10 TY BY 500525429.006-2009	3	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)	Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)		
	143	P20FIS8185 L1 (NP20) SAE I 518b	2	Полуфланец (FADIP, Сербия)	Полуфланец (FADIP, Сербия)		
	145	1SN-6-22,5-2100-DKL45-DKL45 TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	146	1SN-6-22,5-1500-DKL45-OG(banjo) TY BY 101379279.001-2008	4	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	150	2SN-13-27,5-450-DKL-CEL TY BY 101379279.001-2008	3	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	151	2SN-13-27,5-420-DKL-CEL TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	153	2SN-13-27,5-700-CEL-CEL TY BY 101379279.001-2008	4	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	155	2SN-13-27,5-800-DKL45-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	157	2SN-K-16-25-800-DKL45-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	158	2SN-13-27,5-850-DKL90-DKL45-180 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	159	2SN-13-27,5-850-CEL-CEL TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	161	2SN-K-16-25-900-DKL90-DKL45-90 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	162	2SN-K-16-25-840-DKL90-DKL45-90 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	164	2SN-13-27,5-1250-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	165	2SN-13-27,5-1300-DKL90-CEL TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	167	2SN-13-27,5-1450-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	170	2SN-13-27,5-1950-DKL-CEL TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	172	2SN-13-27,5-2050-CEL-CEL TY BY 101379279.001-2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	175	1SN-25-8,8-660-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	177	4SP-20-35-760-DKS90-SFS90-225 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		

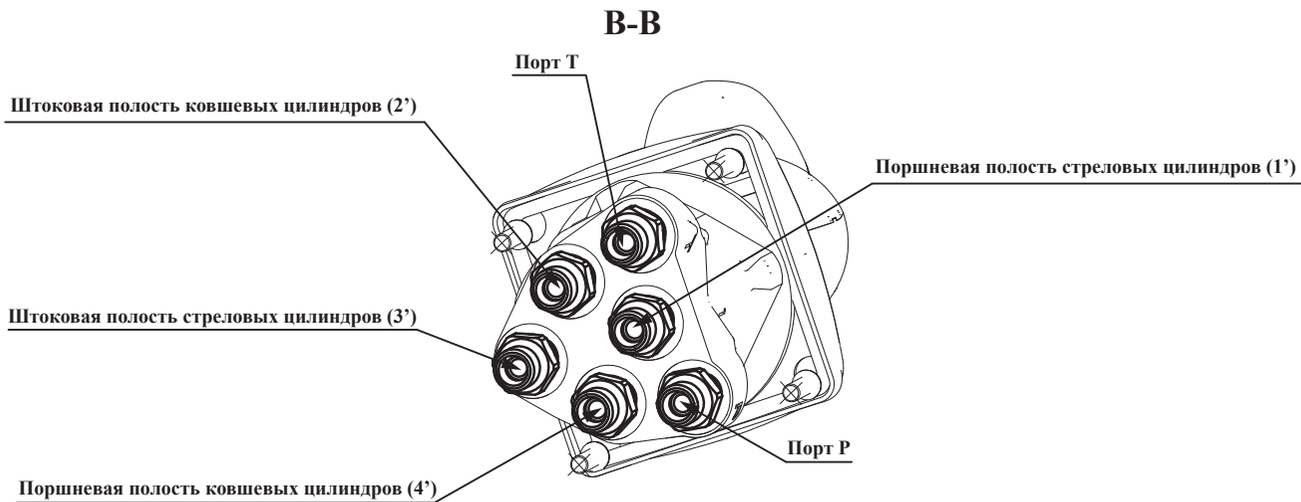
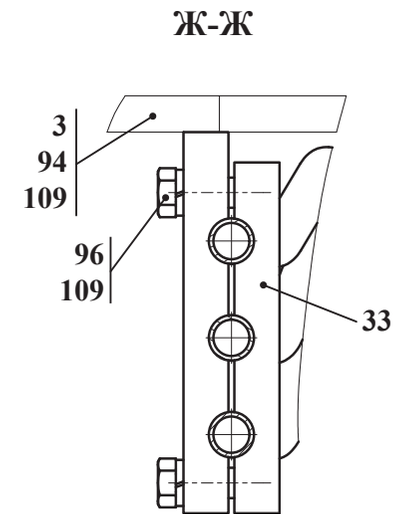
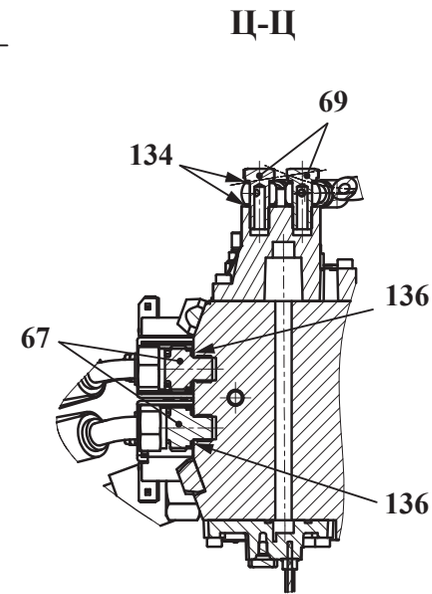
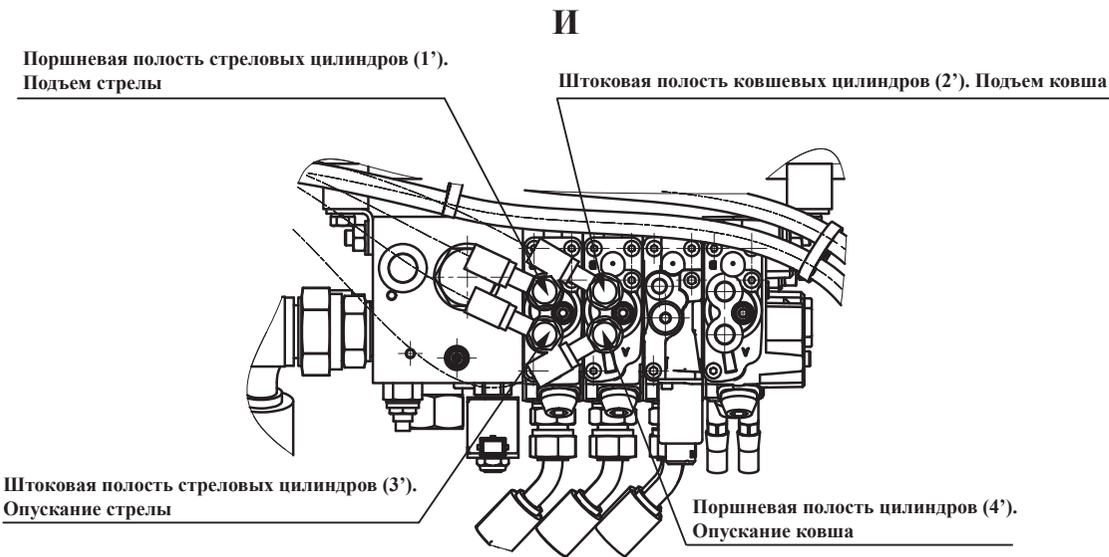


Рис. 93	732.46.20.000-Б	Гидросистема погрузочного оборудования
Fig. 93		
Fig. 93		
Fig. 93		



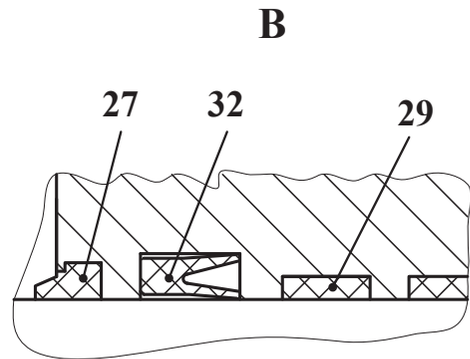
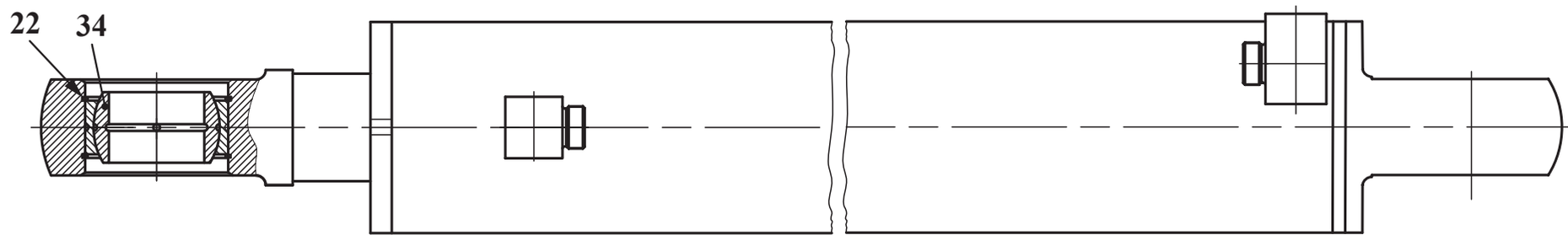
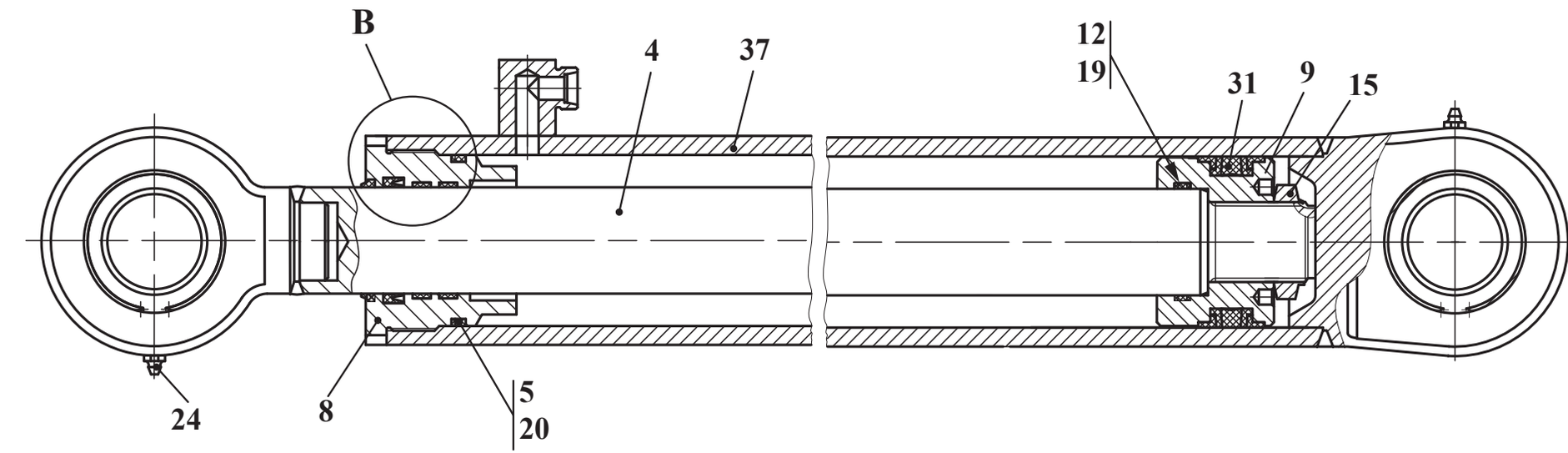


Рис. 94	732.46.21.010	Гидроцилиндр
Fig. 94		
Fig. 94		
Fig. 94		

19.2.1 Гидроцилиндр 732.46.21.010  
 19.2.1 Гидроцилиндр 732.46.21.010  
 19.2.1 Гидроцилиндр 732.46.21.010  
 19.2.1 Гидроцилиндр 732.46.21.010

Таблица 64 / Table 64 / Tableau 64 / Tabla 64

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.21.010	Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
4	732.46.21.040		1	1	Шток	Шток		
5	536.46.82.008-02		1	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
8	732.46.14.011		1	1	Стакан	Стакан		
9	732.46.14.012		1	1	Поршень	Поршень		
12	Ц110056.00.003		2	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
15	ЦЭ110056.00.003		1	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
19	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73		1	1	Кольцо	Кольцо		
20	082-090-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73		1	1	Кольцо	Кольцо		
22	B75 ГОСТ 13943-86		4	4	Кольцо	Кольцо		
24	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74		2	2	Масленка	Масленка		
27	86190 ASOB 056-064-4-7		1	1	Грязесъемник (Merkel Simrit)	Грязесъемник (Merkel Simrit)		
29	24131039 SB 056-061-9,6		2	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
31	24251804 L43 90-70-22,4		1	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
32	21368 NI300 56-66-10		1	1	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)		
34	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99		2	2	Подшипник	Подшипник		
37	732.46.21.050		1		Цилиндр	Цилиндр		
37	732.46.21.050-01			1	Цилиндр	Цилиндр		

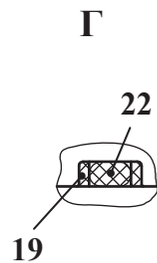
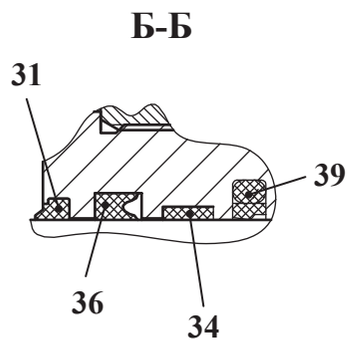
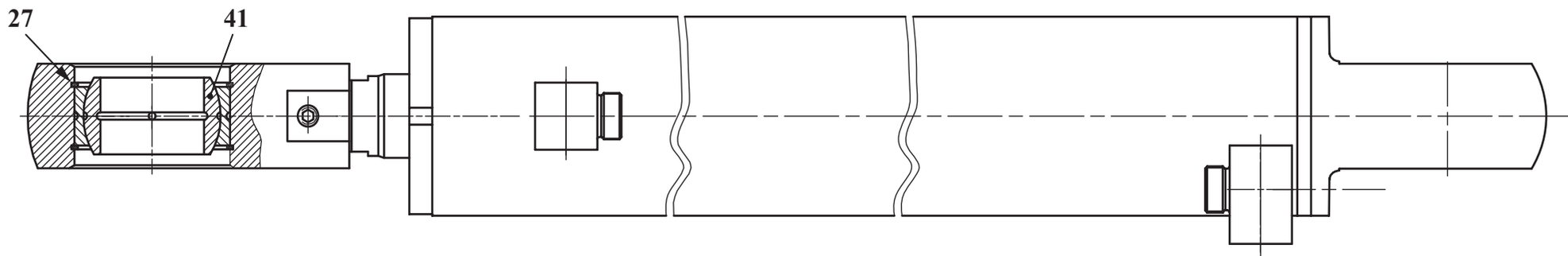
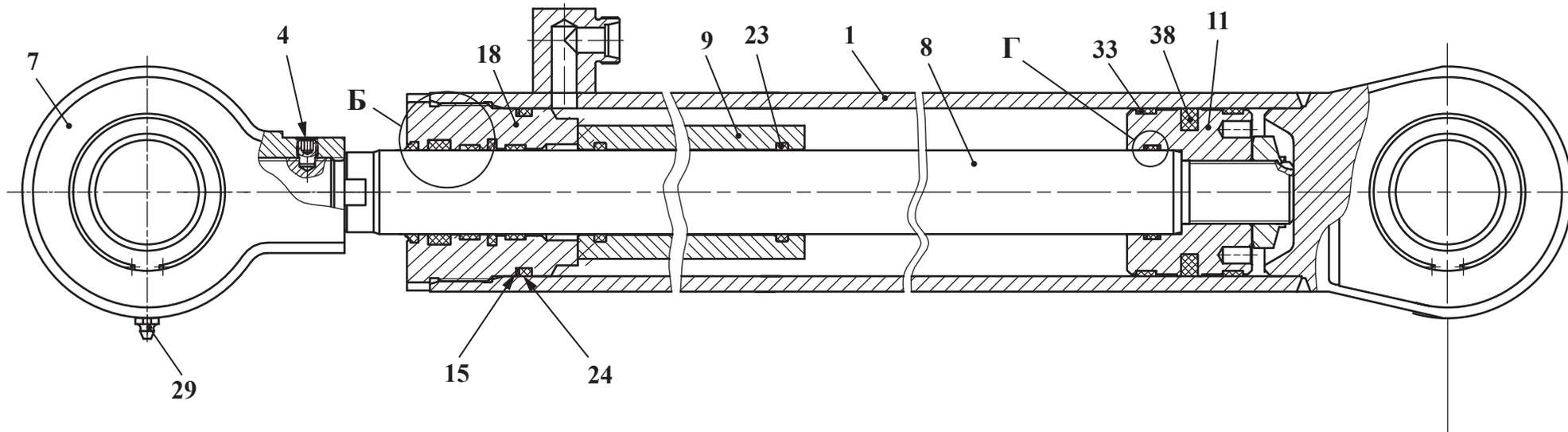


Рис. 95	732.46.22.010	Гидроцилиндр
Fig. 95		
Fig. 95		
Fig. 95		

19.2.2 Гидроцилиндр 732.46.22.010  
 19.2.2 Гидроцилиндр 732.46.22.010  
 19.2.2 Гидроцилиндр 732.46.22.010  
 19.2.2 Гидроцилиндр 732.46.22.010

Таблица 65 / Table 65 / Tableau 65 / Tabla 65

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.22.010	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	732.46.22.020-A	1	Цилиндр	Цилиндр		
	4	320.46.13.003	1	Винт	Винт		
	7	732.46.22.011	1	Проушина	Проушина		
	8	732.46.22.012-A	1	Шток	Шток		
	9	732.46.22.013	1	Проставка	Проставка		
	11	208В.70.12.101	1	Поршень	Поршень		
	12	208В.70.12.102	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	15	ТО-49.12.00.708	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	18	Ц080040.00.001	1	Стакан	Стакан		
	19	Ц080040.00.003	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	22	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	23	040-048-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	24	072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Кольцо		
	27	В75 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо	Кольцо		
	29	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка	Масленка		
	31	86187 ASOB 040-048-4-7	1	Грязесъемник (Merkel Simrit)	Грязесъемник (Merkel Simrit)		
	33	24130950 KB 80-75-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	34	24131024 SB 040-045-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
	36	18760 NI300 40-50-10	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)		
	38	24213784 ОМК-MR 80-59-7,7	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	39	24223147 OMS-MR 40-50,7-4,0	1	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)		
	41	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник	Подшипник		

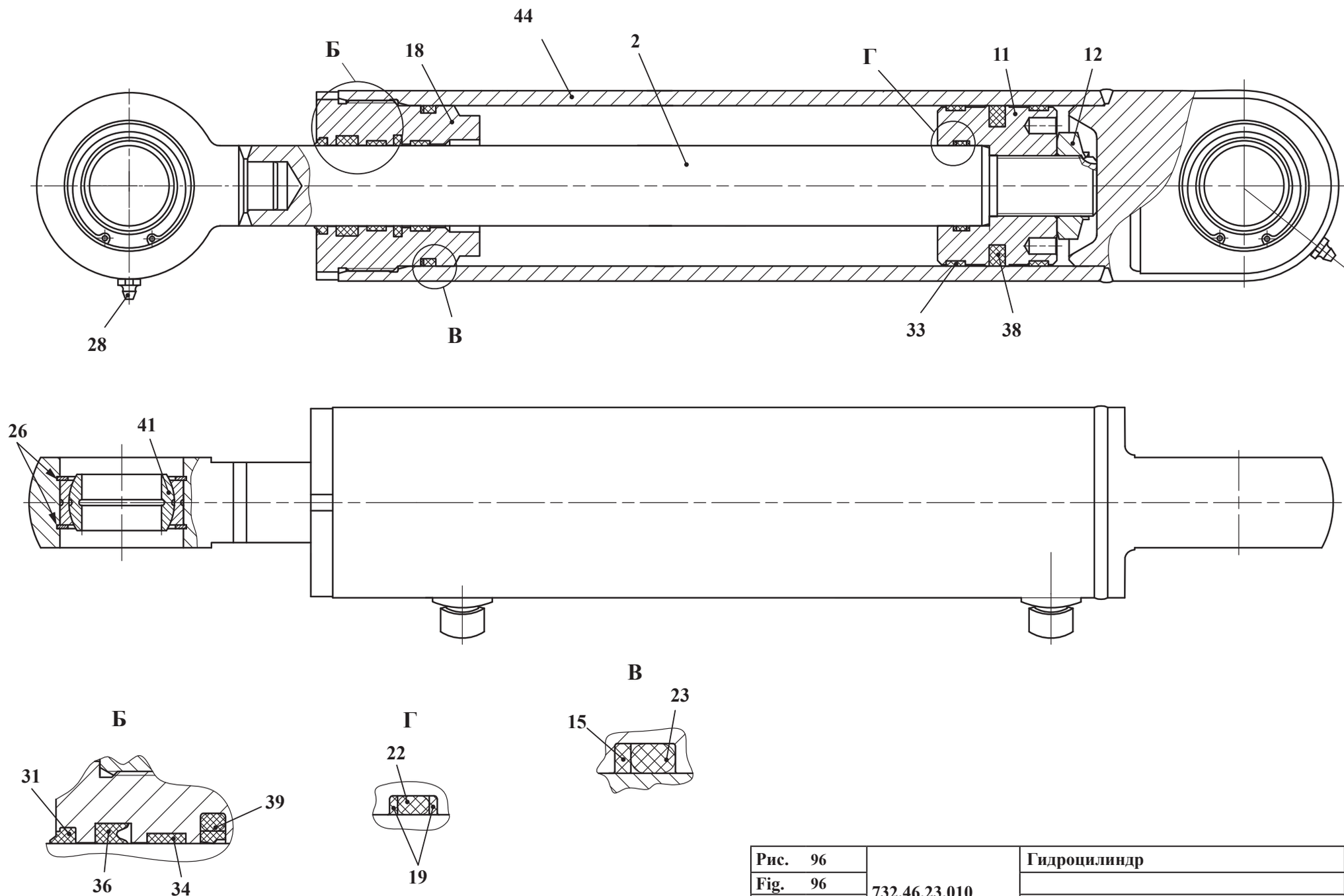


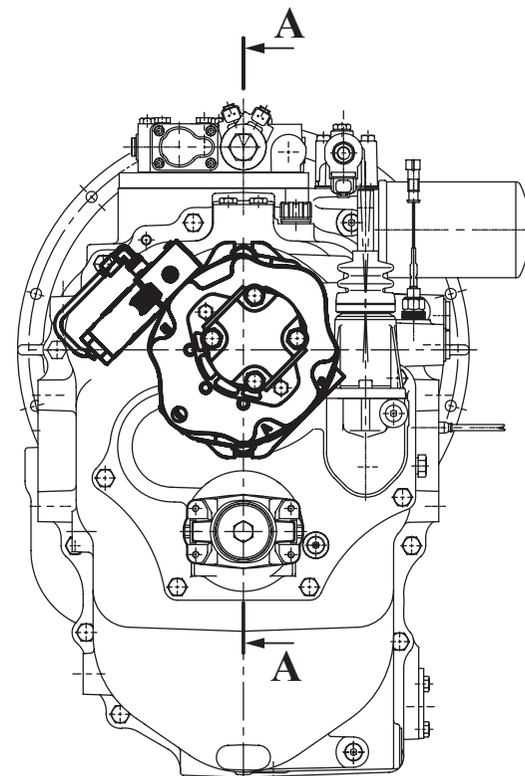
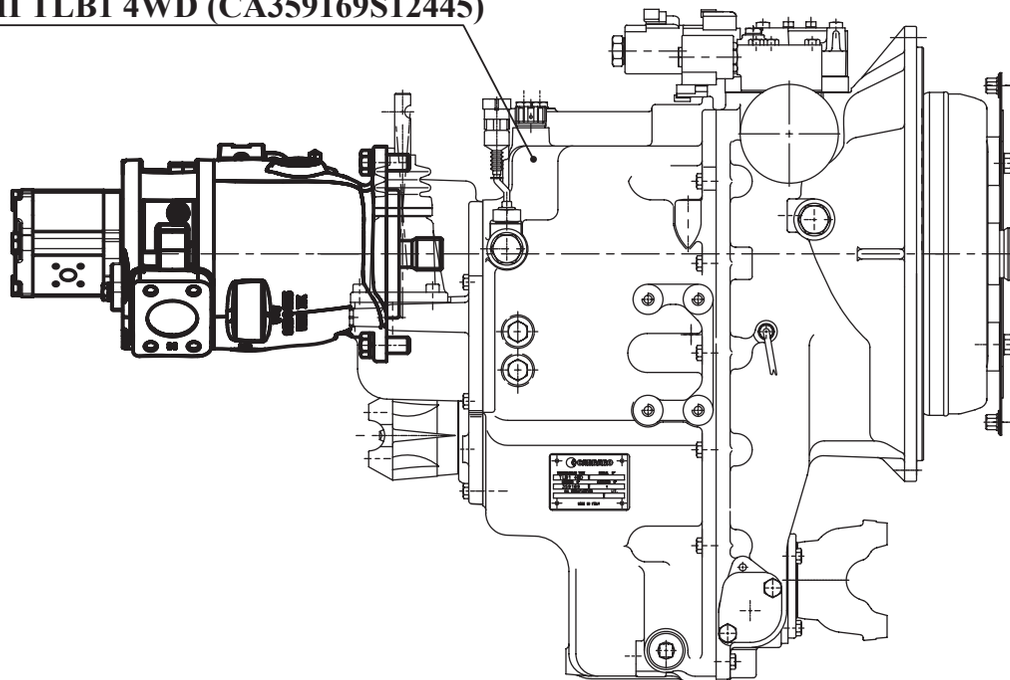
Рис. 96		Гидроцилиндр
Fig. 96	732.46.23.010	
Fig. 96		
Fig. 96		

19.2.3 Гидроцилиндр 732.46.23.010  
 19.2.3 Гидроцилиндр 732.46.23.010  
 19.2.3 Гидроцилиндр 732.46.23.010  
 19.2.3 Гидроцилиндр 732.46.23.010

Таблица 66 / Table 66 / Tableau 66 / Tabla 66

Рис. Fig.	№ поз. Ref. № Ref. № Pos.	732.46.23.010	Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Гидроцилиндр	Гидроцилиндр		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	2	732.46.23.040	1	1	Шток	Шток		
	11	208B.70.12.101	1	1	Поршень	Поршень		
	12	208B.70.12.102	1	1	Гайка стопорная	Гайка стопорная		
	15	ТО-49.12.00.708	1	1	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	18	Ц080040.00.001	1	1	Стакан	Стакан		
	19	Ц080040.00.003	2	2	Кольцо защитное	Кольцо защитное		
	22	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1	Кольцо	Кольцо		
	23	072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1	Кольцо	Кольцо		
	26	В62 ГОСТ 13943-86	4	4	Кольцо	Кольцо		
	28	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	2	Масленка	Масленка		
	31	86187 ASOB 040-048-4-7	1	1	Грязесъемник (Merkel Simrit)	Грязесъемник (Merkel Simrit)		
	33	24130950 KB 80-75-9,6	2	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее поршневое (Merkel Simrit)		
	34	24131024 SB 040-043-9,6	2	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)	Кольцо опорно-направляющее штоковое (Merkel Simrit)		
	36	18760 NI300 40-50-10	1	1	Манжета (Merkel Simrit)	Манжета (Merkel Simrit)		
	38	24213784 OMK-MR 80-59-7,7	1	1	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)	Уплотнение поршневое (Merkel Simrit)		
	39	24223147 OMS-MR 40-50,7-4,0	1	1	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)	Уплотнение штоковое (Merkel Simrit)		
	41	ШСП140К ТУ РБ 05808863.001-99	2	2	Подшипник	Подшипник		
	44	732.46.23.020	1		Цилиндр	Цилиндр		
	44	732.46.23.020-01		1	Цилиндр	Цилиндр		

ГМП TLB1 4WD (CA359169S12445)



A-A

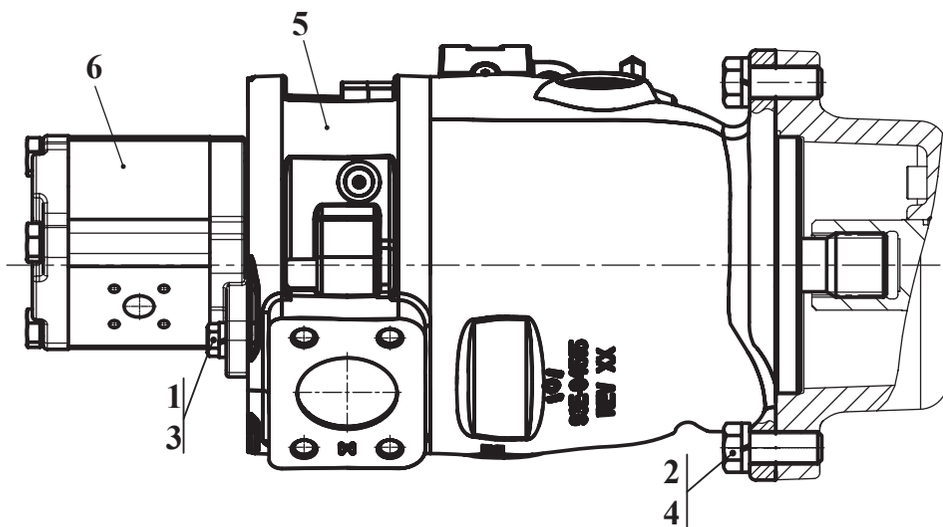


Рис. 97	732.46.11.000	Установка гидронасоса
Fig. 97		
Fig. 97		
Fig. 97		

20 Установка гидронасоса 732.46.11.000  
 20 Установка гидронасоса 732.46.11.000  
 20 Установка гидронасоса 732.46.11.000  
 20 Установка гидронасоса 732.46.11.000

Таблица 67 / Table 67 / Tableau 67 / Tabla 67

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.11.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка гидронасоса	Установка гидронасоса		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
97	1	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	2	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	3	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	4	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	5	P1075PD01SRM5AL0TT00APB00	1	Гидронасос (Parker, США)	Гидронасос (Parker, США)		
	6	PGP511A0190CA1H2NJ7J5B1B1	1	Гидронасос (Parker, США)	Гидронасос (Parker, США)		

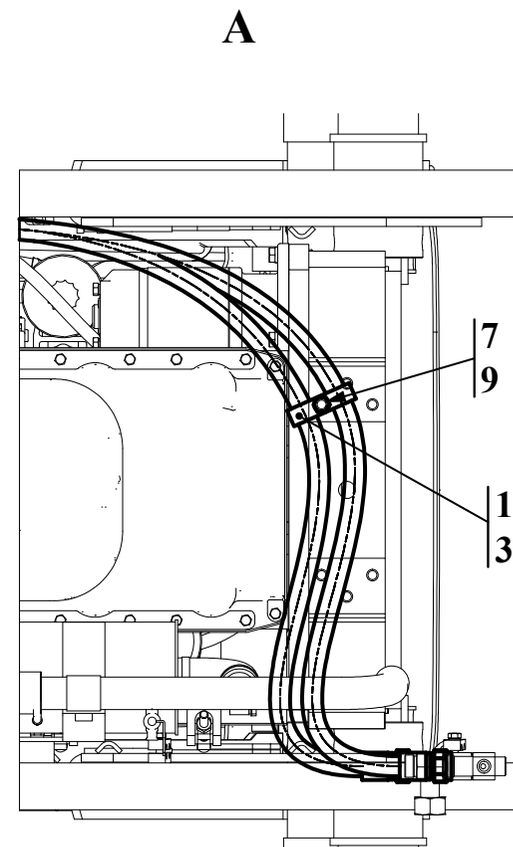
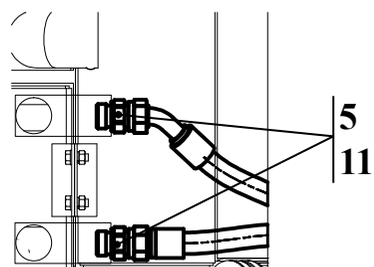
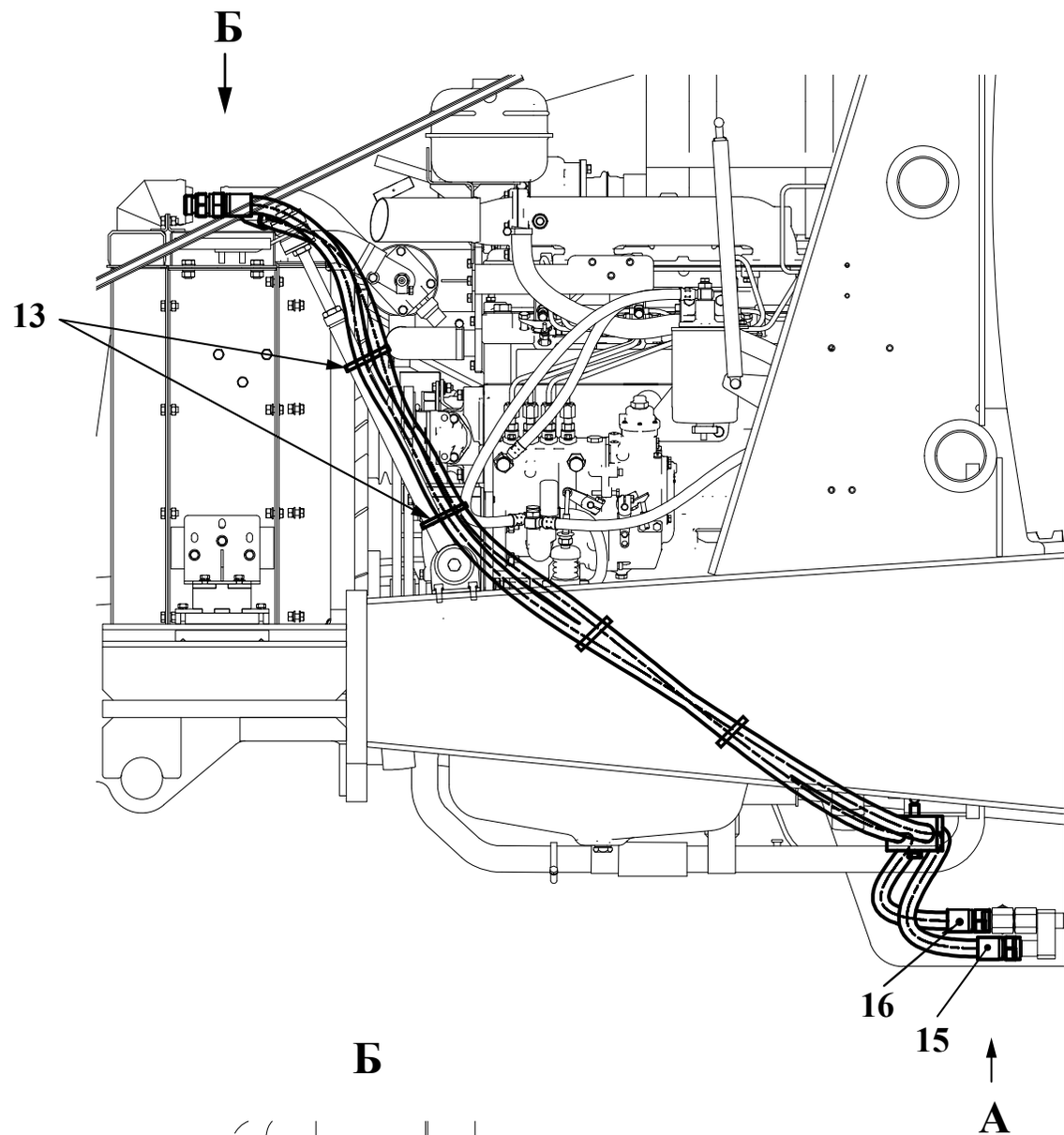


Рис. 98	732.46.30.000	Гидросистема охлаждения
Fig. 98		
Fig. 98		
Fig. 98		

21 Гидросистема охлаждения 732.46.30.000  
 21 Гидросистема охлаждения 732.46.30.000  
 21 Гидросистема охлаждения 732.46.30.000  
 21 Гидросистема охлаждения 732.46.30.000

Таблица 68 / Table 68 / Tableau 68 / Tabla 68

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.30.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема охлаждения	Гидросистема охлаждения	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
98	1	732.46.30.001	2	Колодка	Колодка		
	3	ДЭ-224А.47.00.003	2	Втулка	Втулка		
	5	УДГ1.01.01.034	2	Штуцер (М27-М26)	Штуцер (М27-М26)		
	7	М12х1,25-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт		
	9	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Шайба		
	11	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо	Кольцо		
	13	TKUV 30/8	4	Кабельная стяжка (7,6х280) («NORMA», Германия)	Кабельная стяжка (7,6х280) («NORMA», Германия)		
	15	1SN-16-13-2150-DKL-DKL TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)		
	16	1SN-16-13-2200-DKL-DKL45 TY BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)		

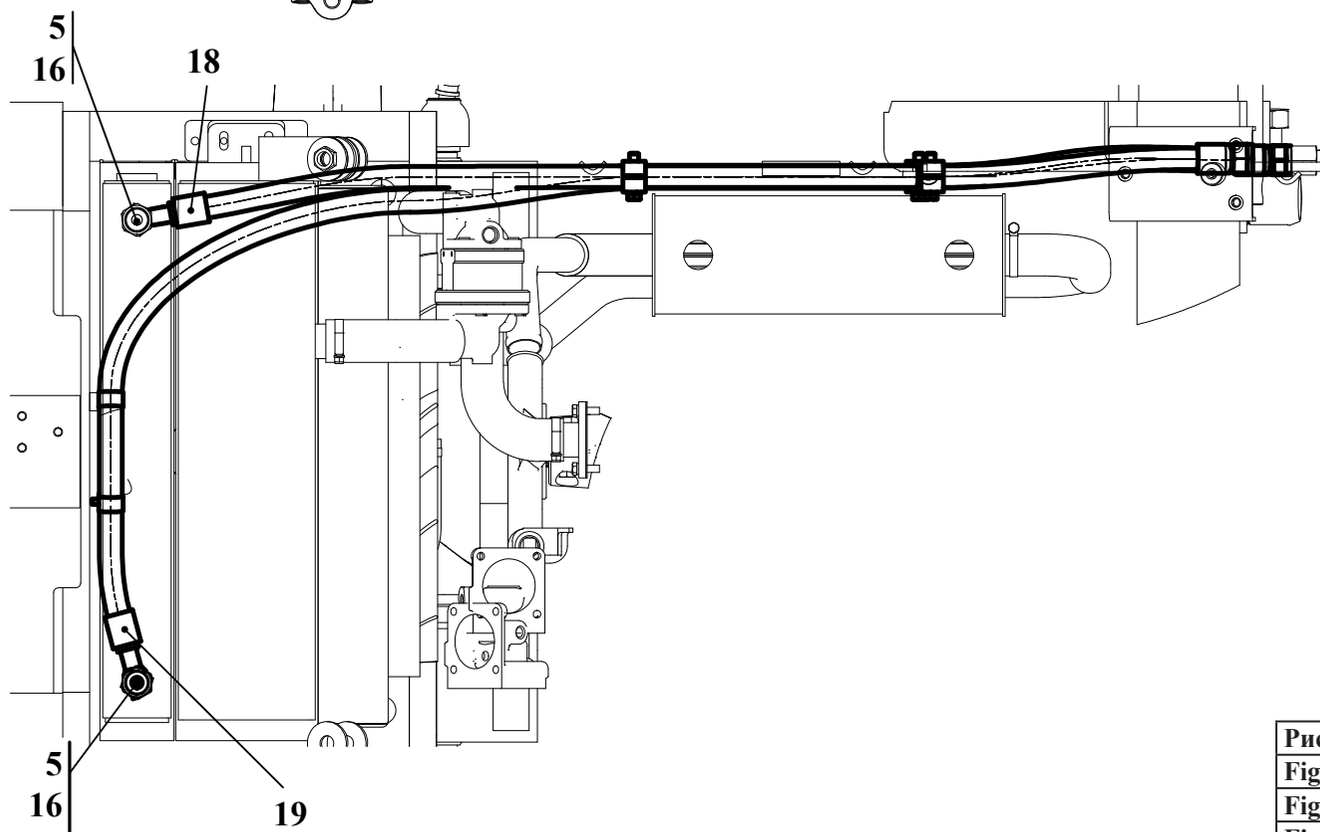
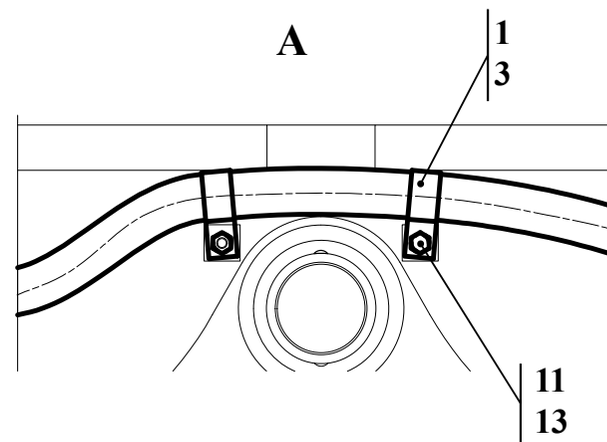
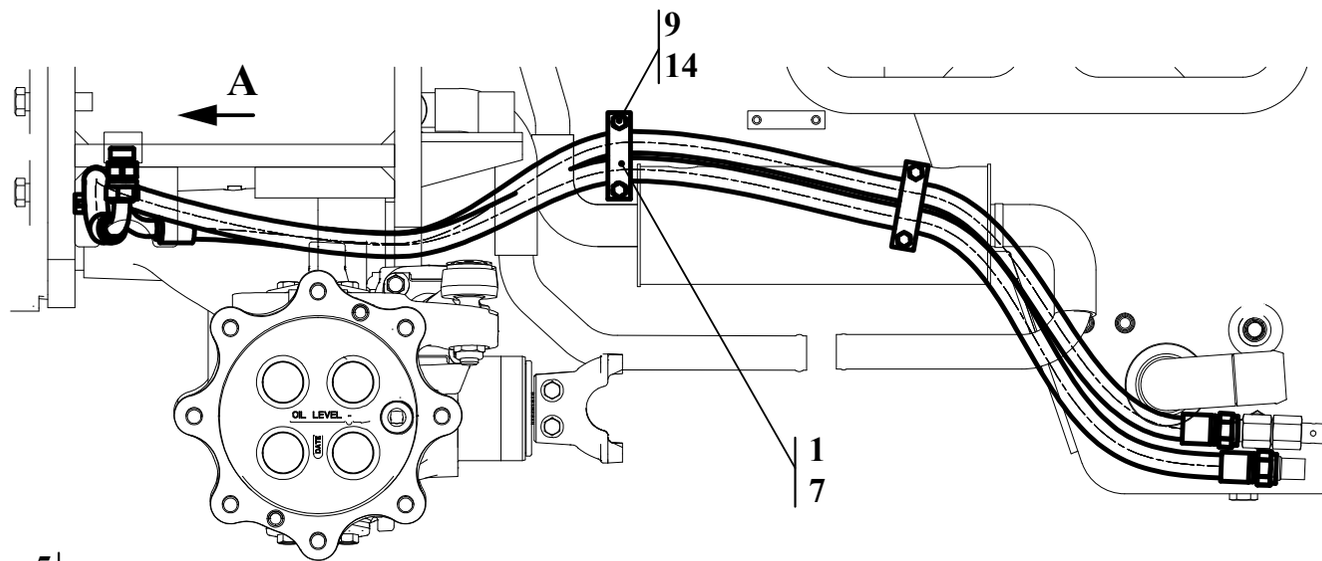


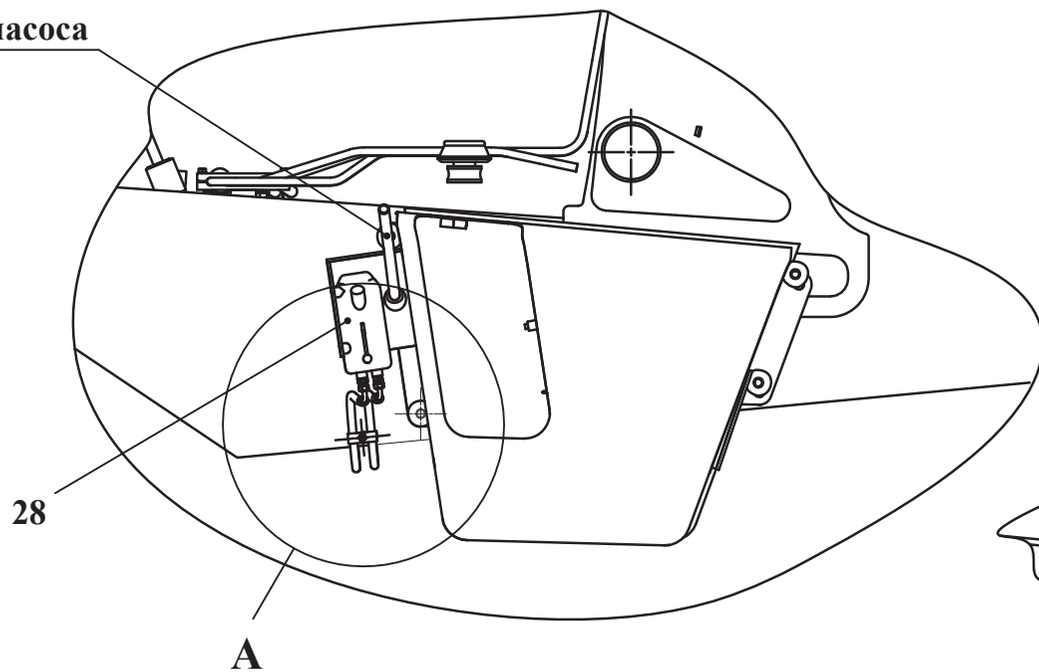
Рис. 99	732.46.40.000	Гидросистема охлаждения
Fig. 99		
Fig. 99		
Fig. 99		

22 Гидросистема охлаждения 732.46.40.000  
 22 Гидросистема охлаждения 732.46.40.000  
 22 Гидросистема охлаждения 732.46.40.000  
 22 Гидросистема охлаждения 732.46.40.000

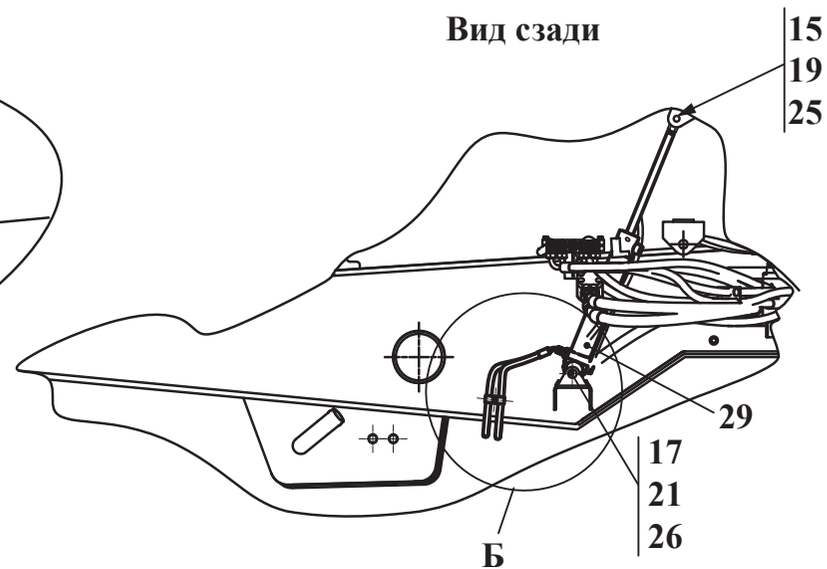
Таблица 69 / Table 69 / Tableau 69 / Tabla 69

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.40.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема охлаждения	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование			
99	1	ДЭ-224А.47.00.003	6	Втулка			
	3	У22-2.37-50.026-03	2	Хомут			
	5	УДГ1.01.01.034	2	Штуцер (М27-М26)			
	7	УДГ1.17.05.003	4	Колодка верхняя			
	9	М10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт			
	11	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт			
	13	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба			
	14	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба			
	16	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо			
	18	1SN-16-13-1500-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)			
19	1SN-16-13-2000-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав высокого давления (ЗАО «ПМИ ГРУПП»)				

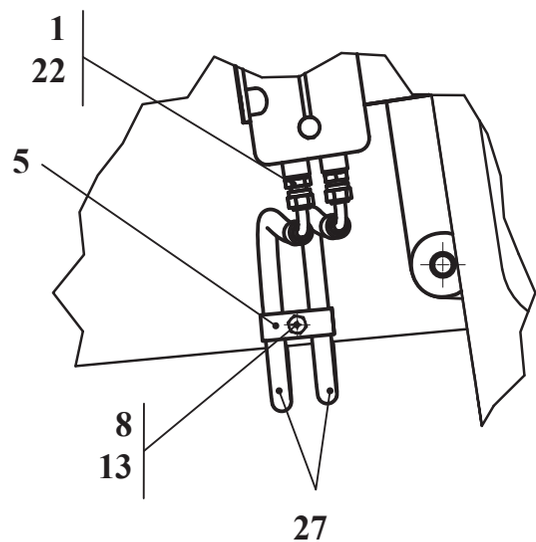
Рычаг насоса



Вид сзади



А



Б

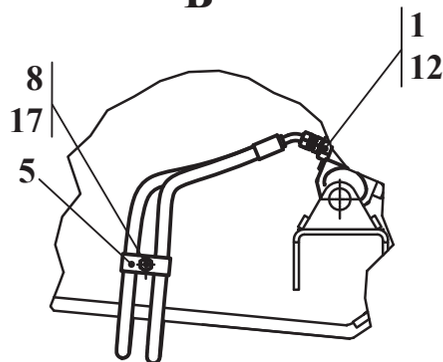


Рис. 100	732.49.00.000	Гидросистема подъема кабины
Fig. 100		
Fig. 100		
Fig. 100		

23 Гидросистема подъема кабины 732.49.00.000  
 23 Гидросистема подъема кабины 732.49.00.000  
 23 Гидросистема подъема кабины 732.49.00.000  
 23 Гидросистема подъема кабины 732.49.00.000

Таблица 70 / Table 70 / Tableau 70 / Tabla 70

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.49.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Гидросистема подъема кабины	Гидросистема подъема кабины	Дésignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
100	1	208A.60.00.001	4	Штуцер	Штуцер		
	5	ТО-28.18.00.043	4	Колодка	Колодка		
	8	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	13	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	15	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба		
	17	С.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба		
	19	4x32.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		
	21	5x40.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		
	22	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо	Кольцо		
	25	6-16d11x60.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
	26	6-25d11x60.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
	27	1SN-6-22,5-800-DKL90- DKL45-90 ТУ ВУ 101379279.001- 2008	2	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)	Рукав высокого давления (ООО «САЛЕО»)		
	28	181.5003010-01	1	Гидроцилиндр (г.Борисов)	Гидроцилиндр (г.Борисов)		
29	182.5004010-11, ОКП 45 9143 ТУ РБ 00232153.015-94	1	Насос опрокидывающего механизма кабины (г.Борисов)	Насос опрокидывающего механизма кабины (г.Борисов)			

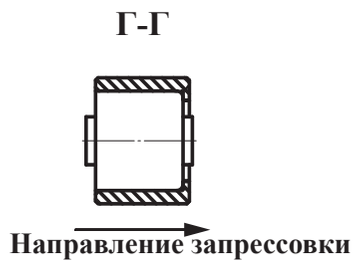
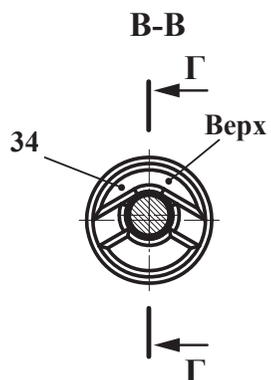
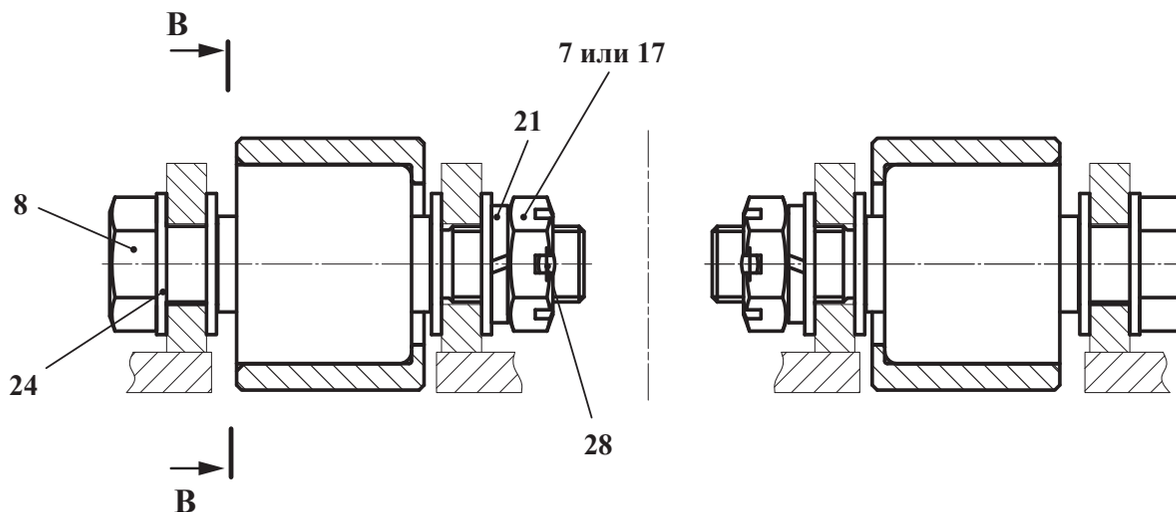
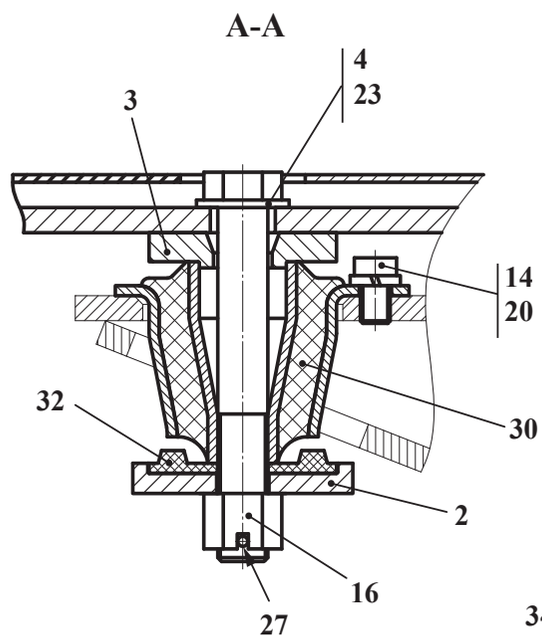
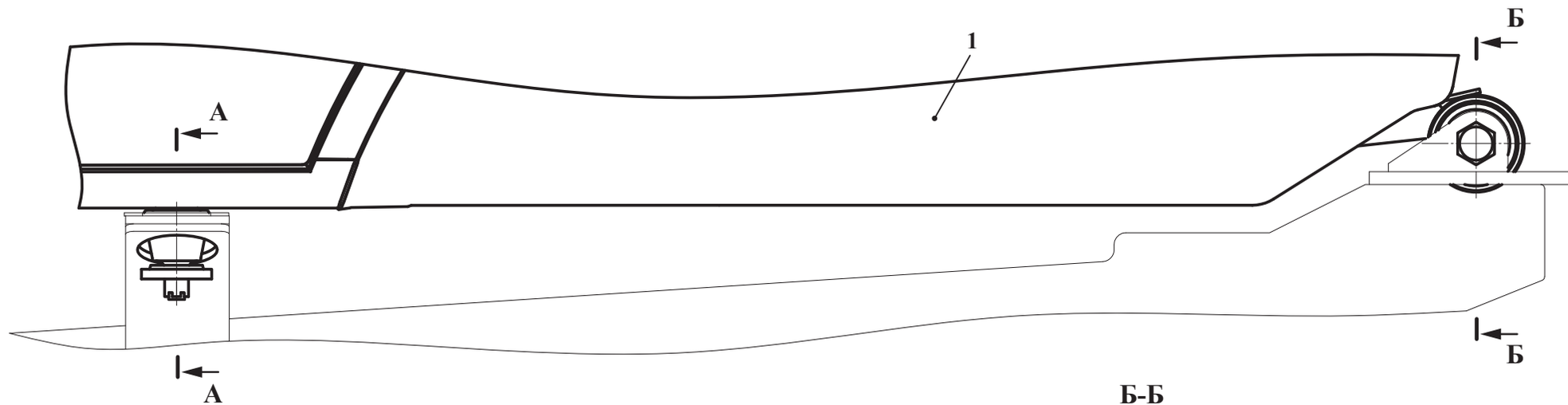


Рис. 101		Установка кабины
Fig. 101	732.50.00.005	
Fig. 101		
Fig. 101		

24 Установка кабины 732.50.00.005  
 24 Установка кабины 732.50.00.005  
 24 Установка кабины 732.50.00.005  
 24 Установка кабины 732.50.00.005

Таблица 71 / Table 71 / Tableau 71 / Tabla 71

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.005	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка кабины	Установка кабины		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
101	1	732.50.00.010-B	1	Кабина	Кабина		
	2	320.50.00.021	2	Шайба	Шайба		
	3	320.50.00.022	2	Шайба	Шайба		
	4	320.50.00.023	2	Болт	Болт		
	7	<b>330CE.50.00.007</b>	<b>2</b>	<b>Гайка допуск. замена на поз. 17</b>	<b>Гайка допуск. замена на поз. 17</b>		
	8	732.50.00.006	2	Болт	Болт		
	14	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	16	M20-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5918-73	2	Гайка	Гайка		
	17	<i>M30x2-6H.05.35.0115 ГОСТ 5919-73</i>	2	<i>Гайка (допуск. замена на поз. 7)</i>	<i>Гайка (допуск. замена на поз. 7)</i>		
	20	12 OT 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	21	30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	23	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Шайба		
	24	C.30.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба		
	27	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	28	6,3x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	30	5718 013 (45NR 39)	2	Виброизолятор (Freudenberg Megulastik)	Виброизолятор (Freudenberg Megulastik)		
32	7718 007	2	Шайба (Freudenberg Megulastik)	Шайба (Freudenberg Megulastik)			
34	046 18 702 HD (68 NR 11)	2	Гидровтулка (Freudenberg Megulastik)	Гидровтулка (Freudenberg Megulastik)			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Установка кабины» в текущей серии машины</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Установка кабины»</i></p>							

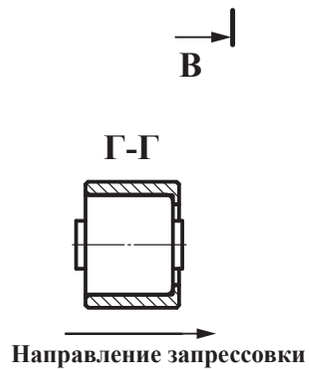
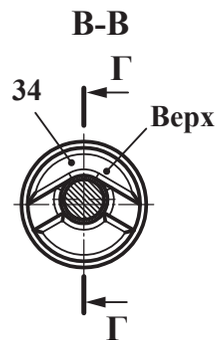
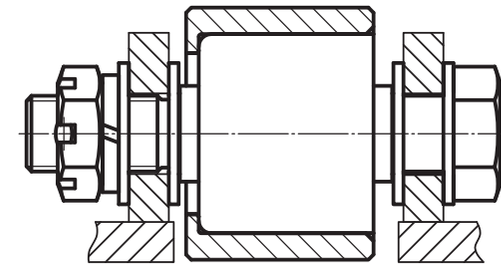
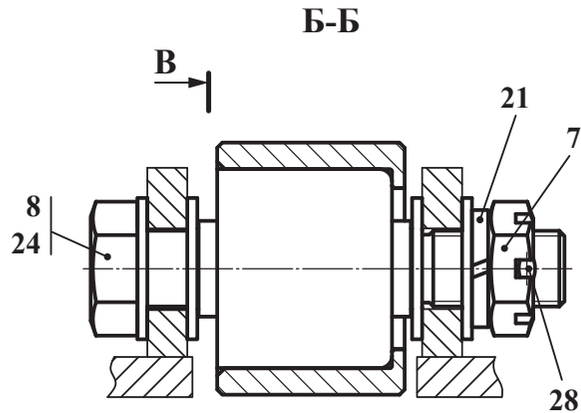
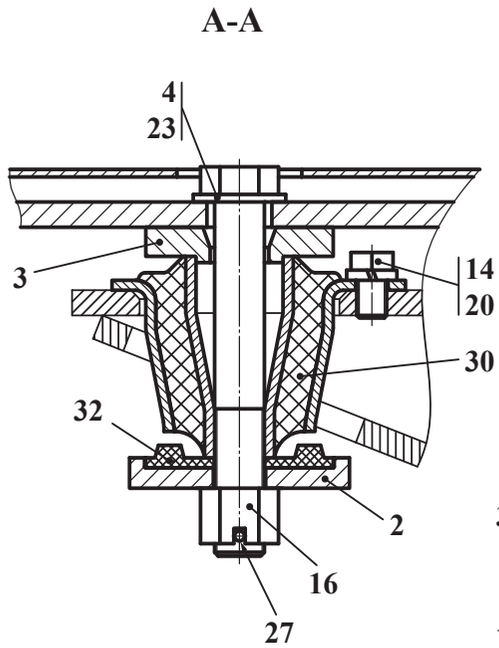
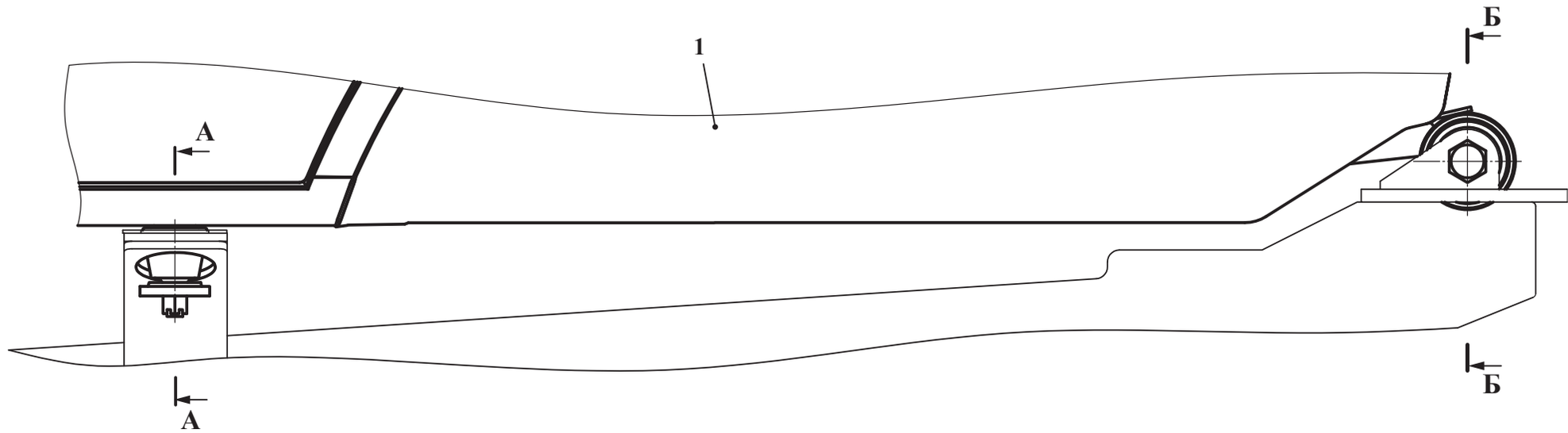


Рис. 102	732.50.00.005Т	Установка кабины
Fig. 102		
Fig. 102		
Fig. 102		

25 Установка кабины 732.50.00.005Т  
 25 Установка кабины 732.50.00.005Т  
 25 Установка кабины 732.50.00.005Т  
 25 Установка кабины 732.50.00.005Т

Таблица 72 / Table 72 / Tableau 72 / Tabla 72

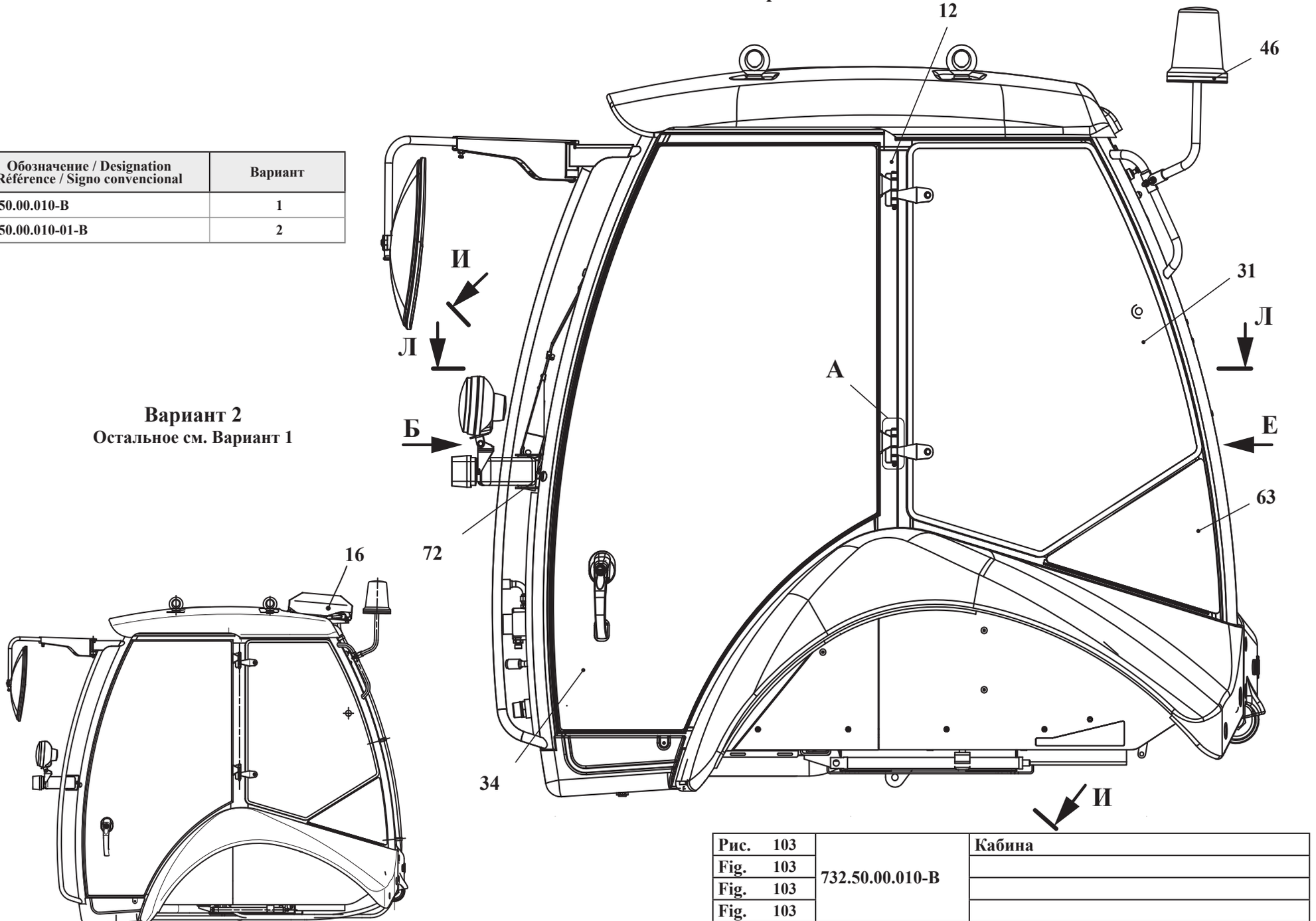
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.005Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка кабины	Установка кабины		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción
102	1	732.50.00.010-01-B	1	Кабина	Кабина		
	2	320.50.00.021	2	Шайба	Шайба		
	3	320.50.00.022	2	Шайба	Шайба		
	4	320.50.00.023	2	Болт	Болт		
	7	330CE.50.00.007	2	Гайка	Гайка		
	8	732.50.00.006-Б	2	Болт	Болт		
	14	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	16	M20-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5918-73	2	Гайка	Гайка		
	20	12 OT 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	21	30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	23	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Шайба		
	24	C.30.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба		
	27	4x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	28	6,3x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт	Шплинт		
	30	5718 013 (45NR 39)	2	Виброизолятор (Freudenberg Megulastik)	Виброизолятор (Freudenberg Megulastik)		
	32	7718 007	2	Шайба (Freudenberg Megulastik)	Шайба (Freudenberg Megulastik)		
34	046 18 702 HD (68 NR 11)	2	Гидровтулка (Freudenberg Megulastik)	Гидровтулка (Freudenberg Megulastik)			

Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 104, 105, 106, 107

Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	Вариант
732.50.00.010-B	1
732.50.00.010-01-B	2

**Вариант 2**  
Остальное см. Вариант 1

**Вариант 1**



25.1 Кабина 732.50.00.010-В  
 25.1 Кабина 732.50.00.010-В  
 25.1 Кабина 732.50.00.010-В  
 25.1 Кабина 732.50.00.010-В

Таблица 73 / Table 73 / Tableau 73 / Tabla 73

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.010-В	Кол-во/Q-ty Q-té /Cant.		Кабина	Кабина		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	1	320.50.04.080	2	2	Кронштейн	Кронштейн		
	2	330CE.82.01.100	2	2	Установка зеркала	Установка зеркала		
	3	732.11.08.000	1	1	Управление подачей топлива	Управление подачей топлива		
	4	732.34.20.000	1	1	Установка насос-дозатора	Установка насос-дозатора		
	5	732.35.04.005	1	1	Установка тормозных кранов	Установка тормозных кранов		
	7	732.38.00.000	1	1	Электросистема кабины	Электросистема кабины		
	9	732.46.50.000	1	1	Установка блоков управления	Установка блоков управления		
	12	732.50.01.000-В	1		Каркас	Каркас		
	12	732.50.01.000-01-В		1	Каркас	Каркас		
	14	732.50.02.005-В	1	1	Установка рулевой колонки	Установка рулевой колонки		
	16	732.50.03.000		1	Установка конденсатора	Установка конденсатора		
103	18	732.50.04.010-В	1	1	Опора	Опора		
104	19	732.50.04.010-01-В	1	1	Опора	Опора		
105	20	732.50.04.020-В	1	1	Опора	Опора		
106	21	732.50.04.030-Б	1	1	Установка чехла Состоит из:	Установка чехла Состоит из:		
107	-	732.50.04.040	1	1	Чехол	Чехол		
	-	732.50.04.031-Б	1	1	Прижим	Прижим		
	-	M6-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт	Болт		
	-	C.6.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба	Шайба		
	22	732.50.04.180-В	1	1	Прижим	Прижим		
	24	732.50.05.000-В	1	1	Установка шумоизоляции	Установка шумоизоляции		
	25	732.50.06.000-В	1	1	Установка деталей интерьера и экстерьера	Установка деталей интерьера и экстерьера		
	31	732.50.08.120	1		Окно боковое	Окно боковое		
	31	732.50.08.120Т		1	Окно боковое	Окно боковое		
	32	732.50.08.150	1		Окно боковое	Окно боковое		
	32	732.50.08.150Т		1	Окно боковое	Окно боковое		
	33	732.50.08.420-В	1		Стекло	Стекло		

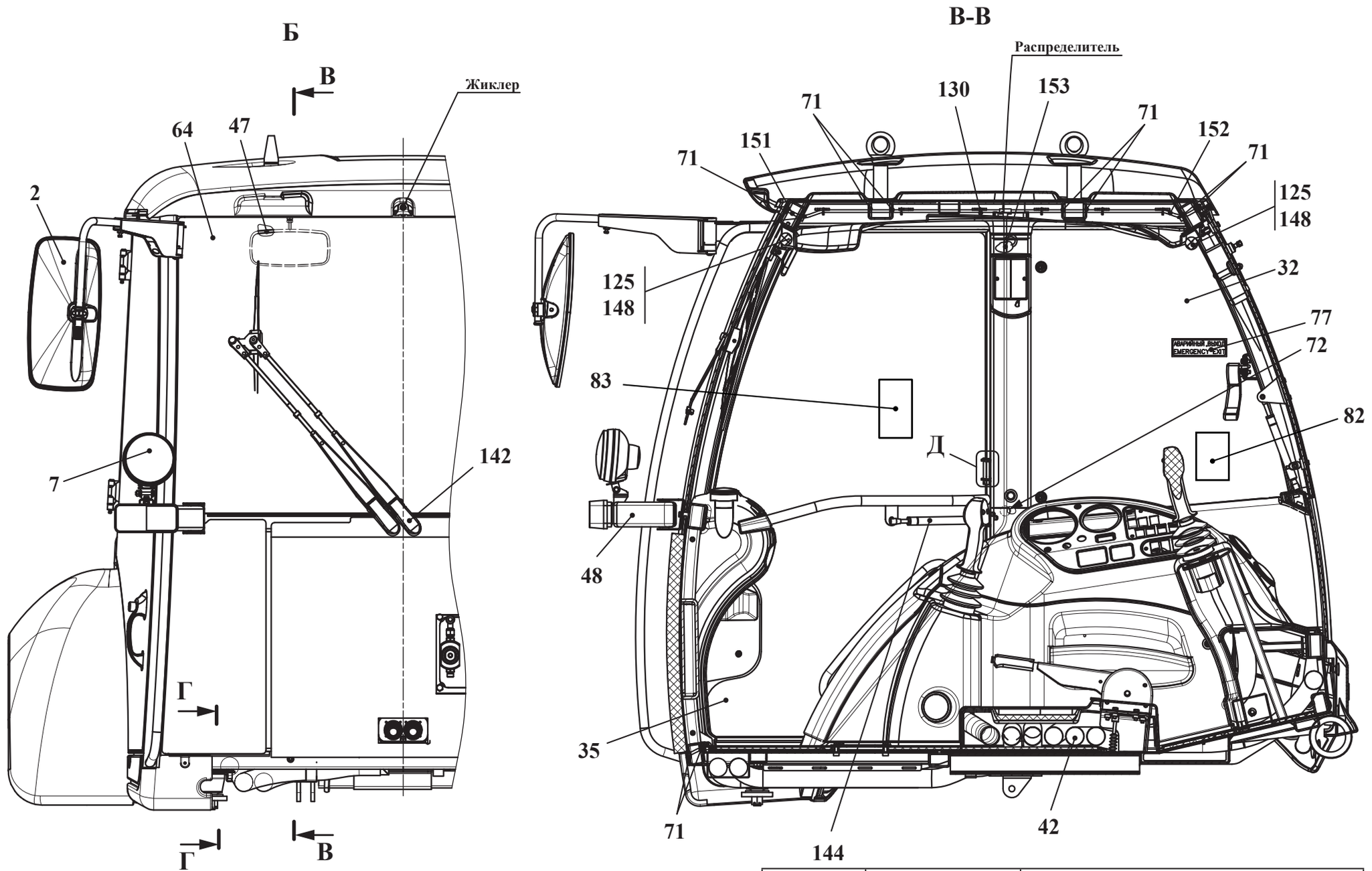


Рис. 104	732.50.00.010-В	Кабина
Fig. 104		
Fig. 104		
Fig. 104		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.010-B		Кол-во/Q-ty Q-té /Cant.		Кабина	Кабина		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	33	732.50.08.420Т-B			1	Стекло	Стекло		
	34	732.50.08.520		1		Дверь	Дверь		
	34	732.50.08.520Т			1	Дверь	Дверь		
	35	732.50.08.520-01		1		Дверь	Дверь		
	35	732.50.08.520Т-01			1	Дверь	Дверь		
	36	732.65.05.000		1	1	Управление стояночным тормозом	Управление стояночным тормозом		
	39	732.68.00.000-Б		1	1	Установка сиденья	Установка сиденья		
	42	732.81.04.000		1		Установка отопителя	Установка отопителя		
	42	732.81.04.000-Б			1	Установка испарительно-отопительного блока	Установка испарительно-отопительного блока		
	46	732.82.01.160		1	1	Кронштейн Состоит из:	Кронштейн Состоит из:		
	-	732.82.01.170		2	2	Кронштейн	Кронштейн		
	-	732.82.01.180		1	1	Кронштейн	Кронштейн		
103	-	М8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		1	1	Болт	Болт		
104	-	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		1	1	Гайка	Гайка		
105	-	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		1	1	Шайба	Шайба		
106	-	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78		2	2	Шайба	Шайба		
107	47	732.82.01.200		1	1	Зеркало внутреннее	Зеркало внутреннее		
	48	732.82.01.250		2	2	Установка фар рабочих	Установка фар рабочих		
	52	2661.50.03.100		1	1	Опора	Опора		
	53	У7810.7-9.01.00.850-01		1	1	Кронштейн	Кронштейн		
	55	732.50.00.011		1		Табличка маркировочная	Табличка маркировочная		
	55	732.50.00.011-01			1	Табличка маркировочная	Табличка маркировочная		
	56	732.50.04.001-В		1	1	Прижим	Прижим		
	57	732.50.04.001-01-В		1	1	Прижим	Прижим		
	58	732.50.04.002		2	2	Прижим	Прижим		
	59	732.50.04.003-Б		1	1	Полик	Полик		
	60	732.50.04.004		1	1	Кронштейн	Кронштейн		
	61	732.50.04.005		1	1	Прижим	Прижим		
	62	732.50.04.006		4	4	Палец	Палец		
	63	732.50.08.171-А		1		Стекло	Стекло		

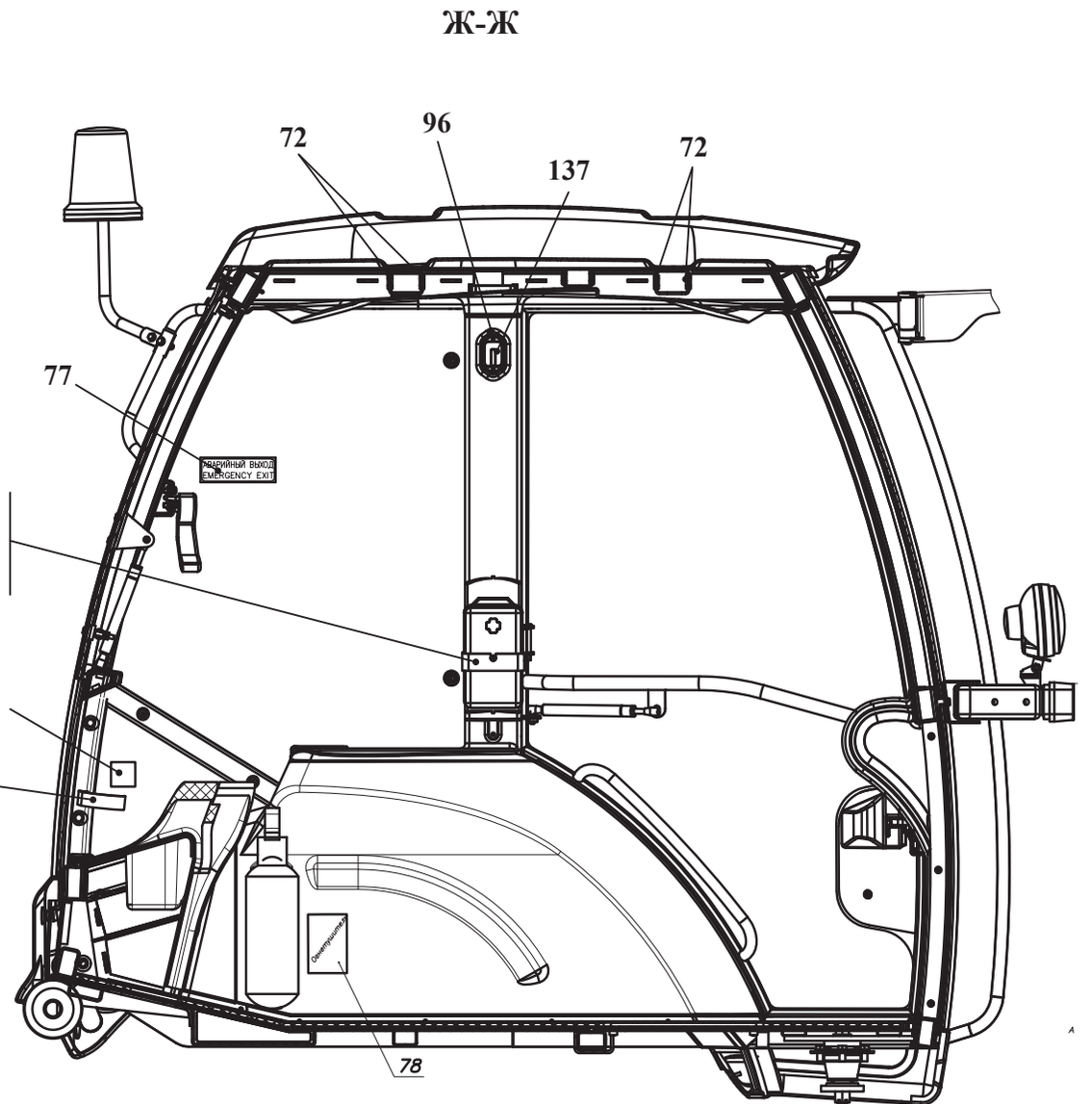
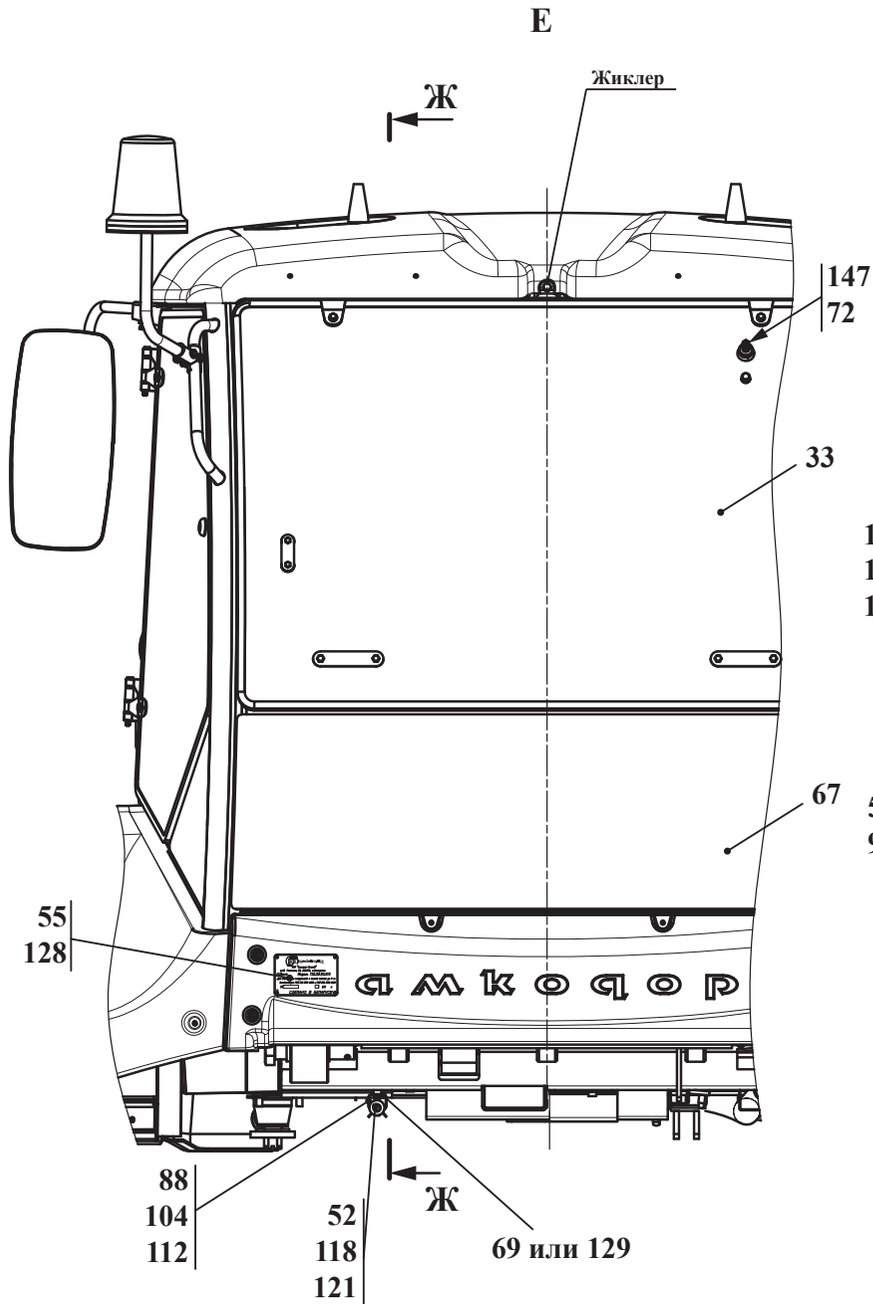


Рис. 105	732.50.00.010-В	Кабина
Fig. 105		
Fig. 105		
Fig. 105		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.010-B	Кол-во/Q-ty Q-té / Cant.		Кабина	Кабина		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	63	732.50.08.171-AT		1	Стекло	Стекло		
	64	732.50.08.321-K		1	Стекло	Стекло		
	64	732.50.08.321-KT		1	Стекло	Стекло		
	65	732.50.08.331-K	1		Стекло	Стекло		
	65	732.50.08.331-KT		1	Стекло	Стекло		
	66	732.50.08.331-K-01	1		Стекло	Стекло		
	66	732.50.08.331-KT-01		1	Стекло	Стекло		
	67	732.50.08.341-K	1		Стекло	Стекло		
	67	732.50.08.341-KT		1	Стекло	Стекло		
	<b>69</b>	<b>2661.50.00.025</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Зажим (Допуск. замена на поз. 129)</b>	<b>Зажим (Допуск. замена на поз. 129)</b>		
	70	У10.78.10.002	1	1	Табличка	Табличка		
	71	У22-2.37-50.002	22	22	Втулка	Втулка		
103	72	У22-2.37-50.002-02	7	7	Втулка	Втулка		
104	78	320СЕ.50.00.013	1	1	Табличка "Огнетушитель"	Табличка "Огнетушитель"		
105	79	УКТ-01.00.007	2	2	Табличка	Табличка		
106	81	732.46.50.012	1	1	Табличка	Табличка		
107	82	732.46.50.013	1	1	Табличка	Табличка		
	83	732.46.50.014	1	1	Табличка	Табличка		
	88	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	12	Болт	Болт		
	90	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	2	Болт	Болт		
	96	V.M4-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	2	Винт	Винт		
	97	V.M6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	4	Винт	Винт		
	99	V.M6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17475-80	8	8	Винт	Винт		
	100	V.M8-6gx16.46.0115 ГОСТ 17475-80	2	2	Винт	Винт		
	103	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	2	Шайба	Шайба		
	104	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	13	13	Шайба	Шайба		
	107	С.8.02.Сr3.0115 ГОСТ 6958-78	24	24	Шайба	Шайба		
	111	С.6.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	2	Шайба	Шайба		
	112	С.8.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	4	4	Шайба	Шайба		
	115	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	4	4	Шайба	Шайба		

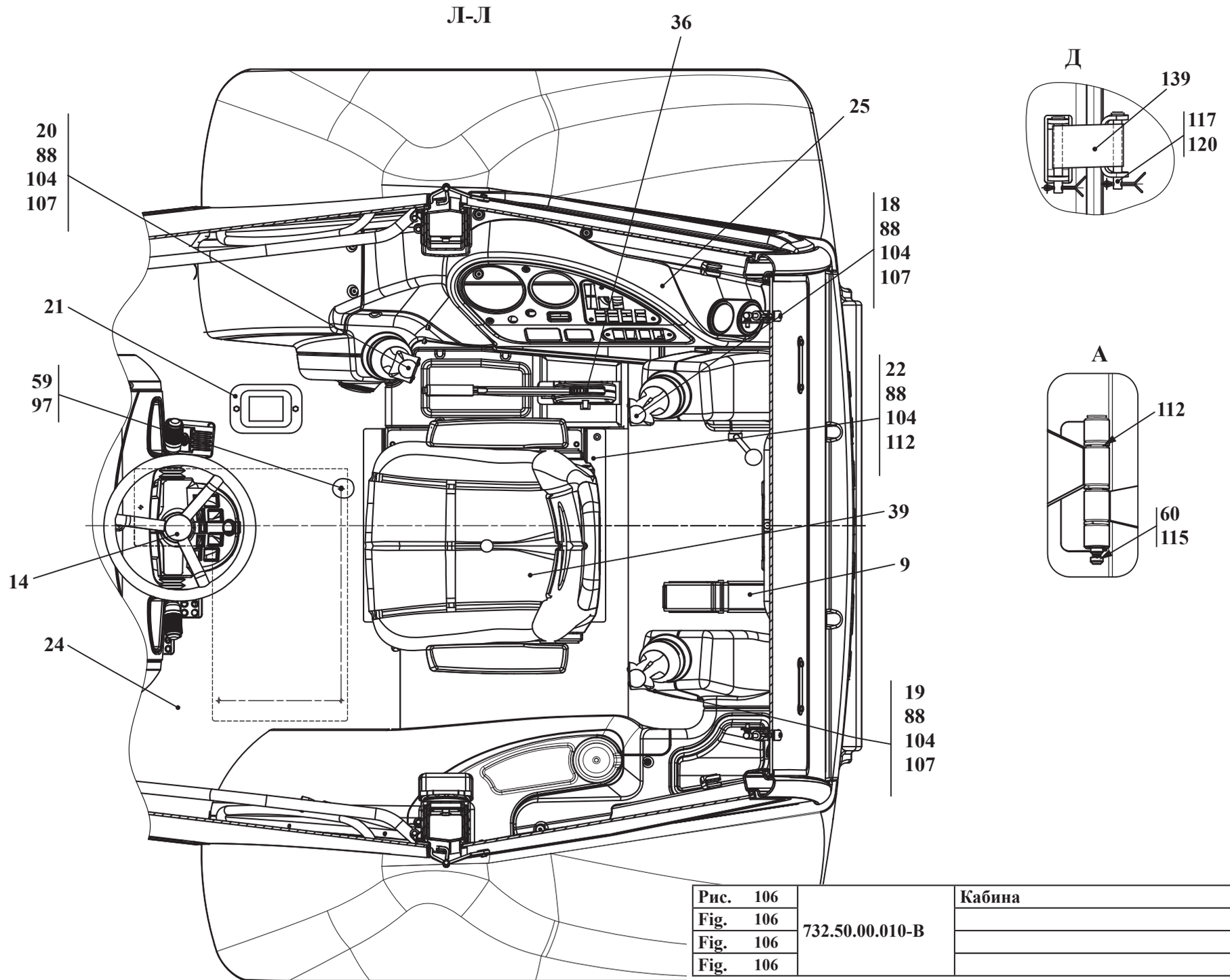


Рис. 106	732.50.00.010-В	Кабина
Fig. 106		
Fig. 106		
Fig. 106		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.00.010-B	Кол-во/Q-ty Q-té /Cant.		Кабина	Кабина		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	117	2x25.019 ГОСТ 397-79	4	4	Шплинт	Шплинт		
	118	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	1	Шплинт	Шплинт		
	120	6-8d11x65.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	4	4	Ось	Ось		
	121	6-16d11x50.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	1	Ось	Ось		
	125	030110 6009 (M6)	4	4	Заклепка-гайка (ЧПУП «ЮТА СК»)	Заклепка-гайка (ЧПУП «ЮТА СК»)		
	128	pias 3,0x10,0 DIN 7337	4	4	Заклёпка потайная (Германия)	Заклёпка потайная (Германия)		
	129	50-3913214	1	1	Зажим (МТЗ) (Допуск. замена на поз.69)	Зажим (МТЗ) (Допуск. замена на поз.69)		
	130	КСЧ-150 1С	18	18	Кабельная стяжка (Германия)	Кабельная стяжка (Германия)		
103	131	70-3912152	1	1	Корпус аптечки (г.Воложин)	Корпус аптечки (г.Воложин)		
104	132	70-3912153	1	1	Кронейн аптечки (г.Воложин)	Кронейн аптечки (г.Воложин)		
105	133	70-3912151	1	1	Крышка аптечки (г.Воложин)	Крышка аптечки (г.Воложин)		
106	137	A30.09.011	1	1	Крючок (РАПТ, г. Воложин)	Крючок (РАПТ, г. Воложин)		
107	139	Л01.01.001	2	2	Лента (г.Курск)	Лента (г.Курск)		
	142	A16-60.00	1	1	Стеклоочиститель (ЗАО «Белробот»)	Стеклоочиститель (ЗАО «Белробот»)		
	144	11.7.6308010	2	2	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)		
	146	СЭАТ-10,24V АДЮИ.062841.001ТУ	1		Омыватель электрический (г.Борисов)	Омыватель электрический (г.Борисов)		
	147	A-18.45.01 (24В, угол 90°), рычаг L=400, щетка L=450	1	1	Стеклоочиститель (ЗАО «Белробот»)	Стеклоочиститель (ЗАО «Белробот»)		
	148	ТТ-03ZB 686x473	2	2	Шторка («Фолькат-сервис», РБ)	Шторка («Фолькат-сервис», РБ)		
	151	ПБ-2-5x1,3 ТУ РБ 500525429.001-2001	1,2 м	1,2 м	Трубка	Трубка		
	152	ПБ-2-5x1,3 ТУ РБ 500525429.001-2001	1,1 м	1,1 м	Трубка	Трубка		
	153	ПБ-2-5x1,3 ТУ РБ 500525429.001-2001	3,7 м	3,7 м	Трубка	Трубка		
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Кабина» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Кабина» в текущей серии машин</i></p>								

И-И

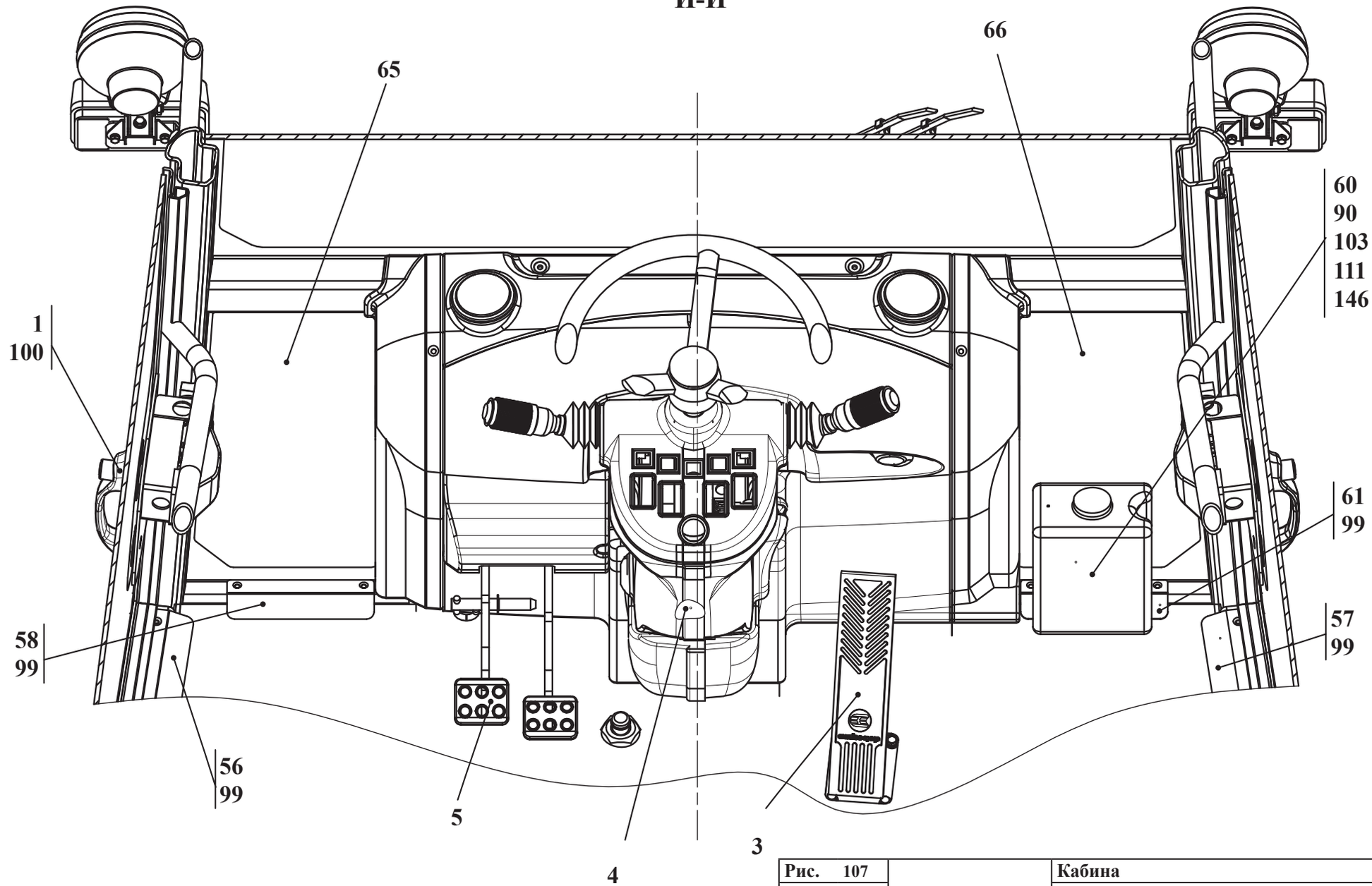


Рис. 107	732.50.00.010-В	Кабина
Fig. 107		
Fig. 107		
Fig. 107		



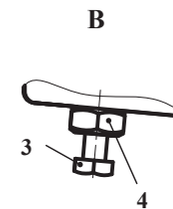
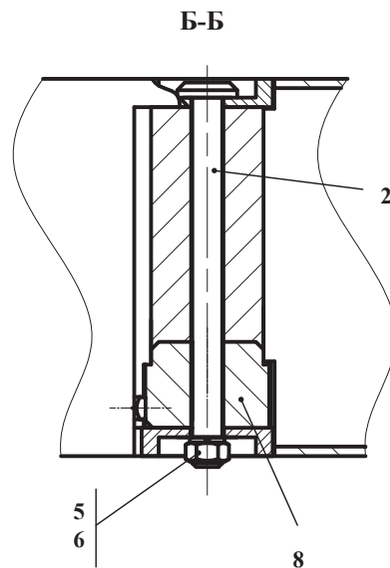
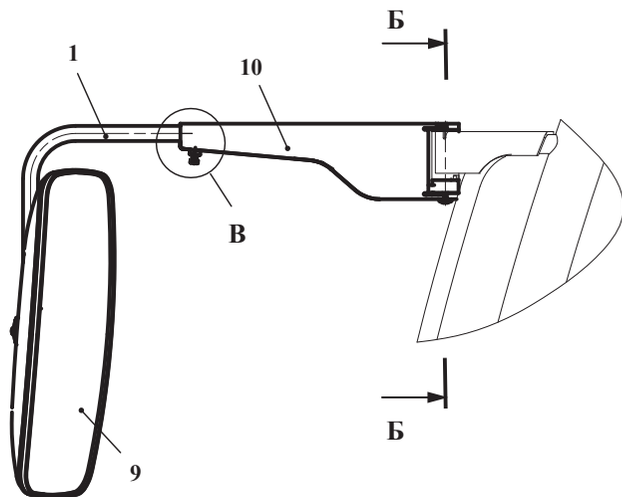


Рис. 108	330CE.82.01.100	Установка зеркала
Fig. 108		
Fig. 108		
Fig. 108		

25.1.1 Установка зеркала 330CE.82.01.100  
 25.1.1 Установка зеркала 330CE.82.01.100  
 25.1.1 Установка зеркала 330CE.82.01.100  
 25.1.1 Установка зеркала 330CE.82.01.100

Таблица 74 / Table 74 / Tableau 74 / Tabla 74

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	330CE.82.01.100	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка зеркала	Установка зеркала		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
108	1	330CE.82.01.110	1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	330CE.82.01.101	1	Винт	Винт		
	3	330CE.82.01.102	1	Болт	Болт		
	4	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Гайка		
	5	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Гайка		
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Шайба		
	8	2522-8201204	1	Валик (МТЗ)	Валик (МТЗ)		
	9	САКД.458201.050-01 ТУ РБ 03973269.008-98	1	Зеркало наружное (УПП «БелОГ»)	Зеркало наружное (УПП «БелОГ»)		
	10	2522-8201205	1	Кронштейн (МТЗ)	Кронштейн (МТЗ)		

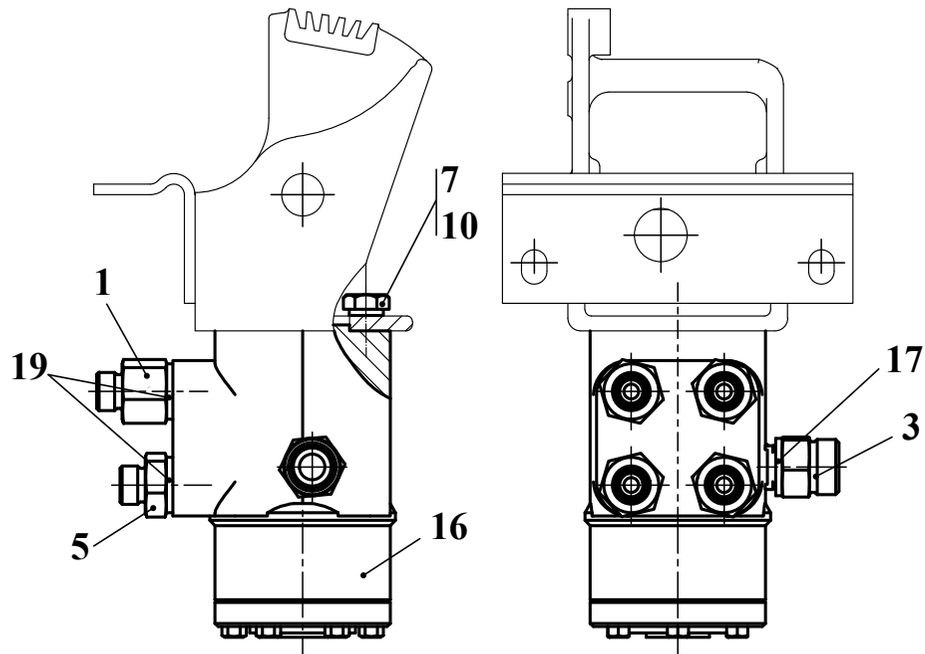


Рис. 109		Установка насос-дозатора
Fig. 109	732.34.20.000	
Fig. 109		
Fig. 109		

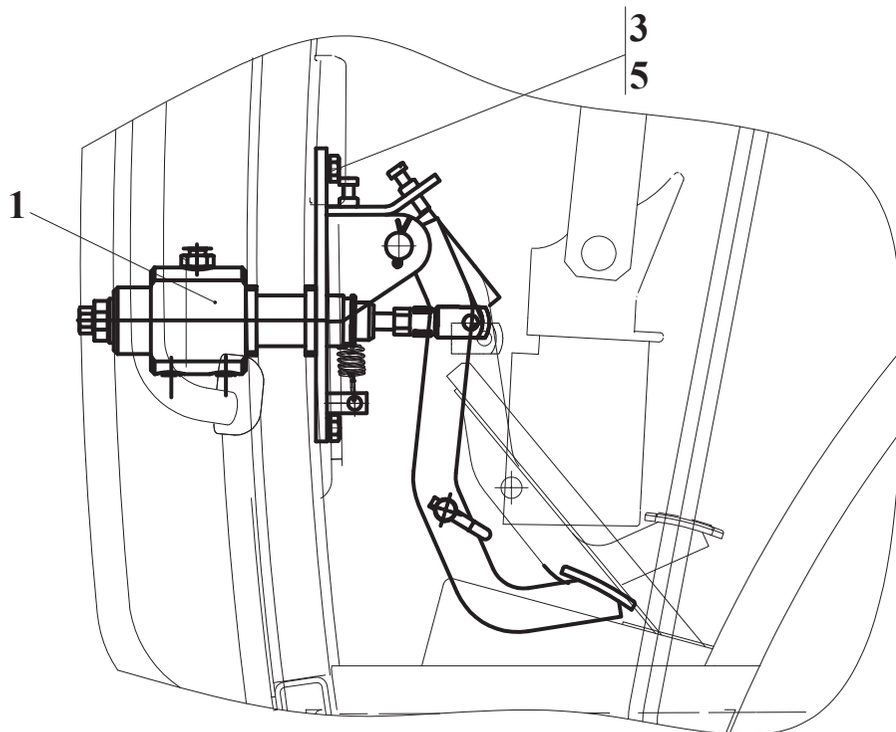


Рис. 110		Установка тормозных кранов
Fig. 110	732.35.04.005	
Fig. 110		
Fig. 110		

25.1.2 Установка насос-дозатора 732.34.20.000  
 25.1.2 Установка насос-дозатора 732.34.20.000  
 25.1.2 Установка насос-дозатора 732.34.20.000  
 25.1.2 Установка насос-дозатора 732.34.20.000

Таблица 75 / Table 75 / Tableau 75 / Tabla 75

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.34.20.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка насос-дозатора	Установка насос-дозатора	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
109	1	732.34.20.001	2	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)		
	3	УДГ1.01.17.001	1	Штуцер (G1/4-M18)	Штуцер (G1/4-M18)		
	5	УДГ1.01.17.011	2	Штуцер (G1/2-M18)	Штуцер (G1/2-M18)		
	7	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	10	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	16	OSPF 160 LS	1	Насос-дозатор («DANFOSS»)	Насос-дозатор («DANFOSS»)		
	17	USIT225	1	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)		
	19	USIT234	4	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)	Кольцо уплотнительное (G1/4) (KLINGER, Финляндия)		

25.1.3 Установка тормозных кранов 732.35.04.005  
 25.1.3 Установка тормозных кранов 732.35.04.005  
 25.1.3 Установка тормозных кранов 732.35.04.005  
 25.1.3 Установка тормозных кранов 732.35.04.005

Таблица 76 / Table 76 / Tableau 76 / Tabla 76

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.04.005	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка тормозных кранов	Установка тормозных кранов	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
110	1	732.35.05.020-Б	1	Механизм тормозной	Механизм тормозной		
	3	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	5	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		

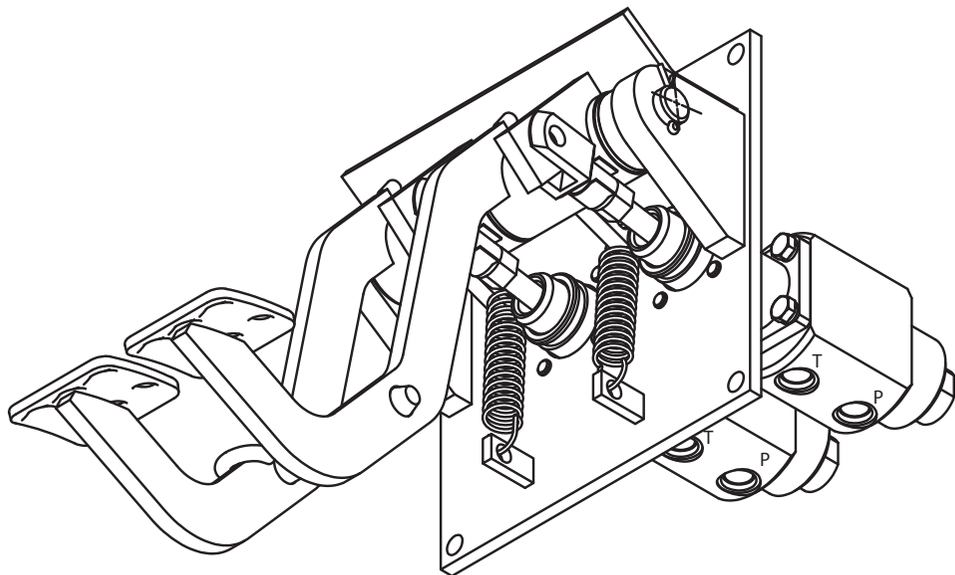
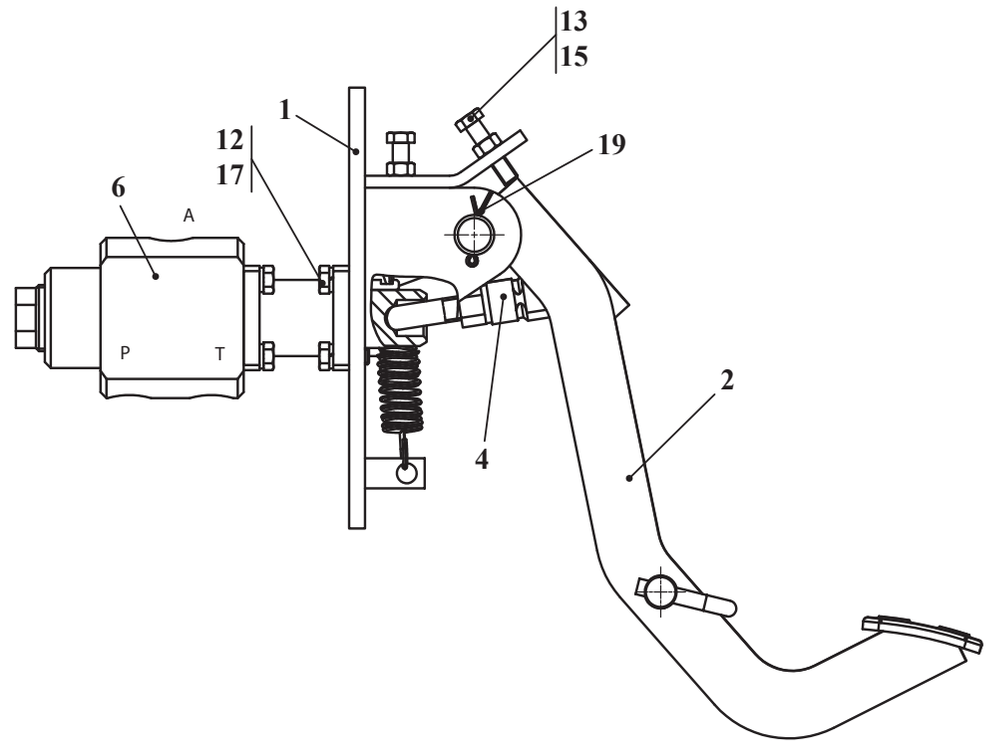
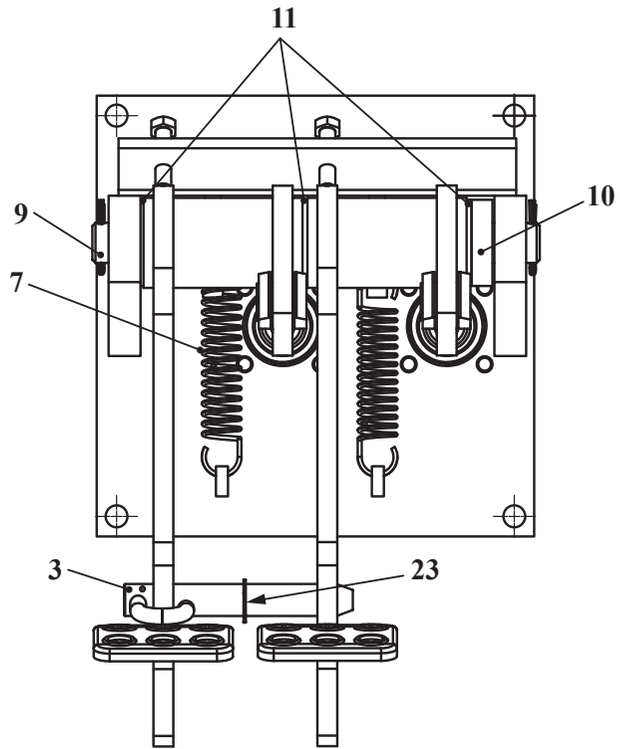


Рис. 111	732.35.05.020-Б	Механизм тормозной
Fig. 111		
Fig. 111		
Fig. 111		

25.1.3.1 Механизм тормозной 732.35.05.020-Б  
 25.1.3.1 Механизм тормозной 732.35.05.020-Б  
 25.1.3.1 Механизм тормозной 732.35.05.020-Б  
 25.1.3.1 Механизм тормозной 732.35.05.020-Б

Таблица 77 / Table 77 / Tableau 77 / Tabla 77

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.35.05.020-Б		Механизм тормозной	Механизм тормозной			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
111	1	732.35.05.030-Б		1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	732.35.05.040-Б		2	Педаль	Педаль		
	3	732.35.05.050-Б		1	Фиксатор	Фиксатор		
	4	732.35.05.060-Б		2	Тяга Состоит из:	Тяга Состоит из:		
	-	732.35.05.061-Б		(1x2)	Толкатель	Толкатель		
	-	M12x1,25-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		(1x2)	Гайка	Гайка		
	-	140200120024/013		(1x2)	Вилка соединительная (Германия)	Вилка соединительная (Германия)		
	-	100100128001/014		(1x2)	Палец крепёжный (Германия)	Палец крепёжный (Германия)		
	6	УГА2.05.04.000-01		2	Кран тормозной	Кран тормозной		
	7	320.35.05.012		2	Пружина	Пружина		
	9	732.35.05.021-Б		1	Ось	Ось		
	10	732.35.05.022-Б		1	Шайба	Шайба		
	11	732.35.05.023-Б		3	Кольцо	Кольцо		
	12	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		8	Болт	Болт		
	13	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	Болт	Болт		
	15	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		4	Гайка	Гайка		
	17	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		8	Шайба	Шайба		
	19	5x36.019 ГОСТ 397-79		2	Шплинт	Шплинт		
	23	B12 ГОСТ 13940-86		1	Кольцо	Кольцо		

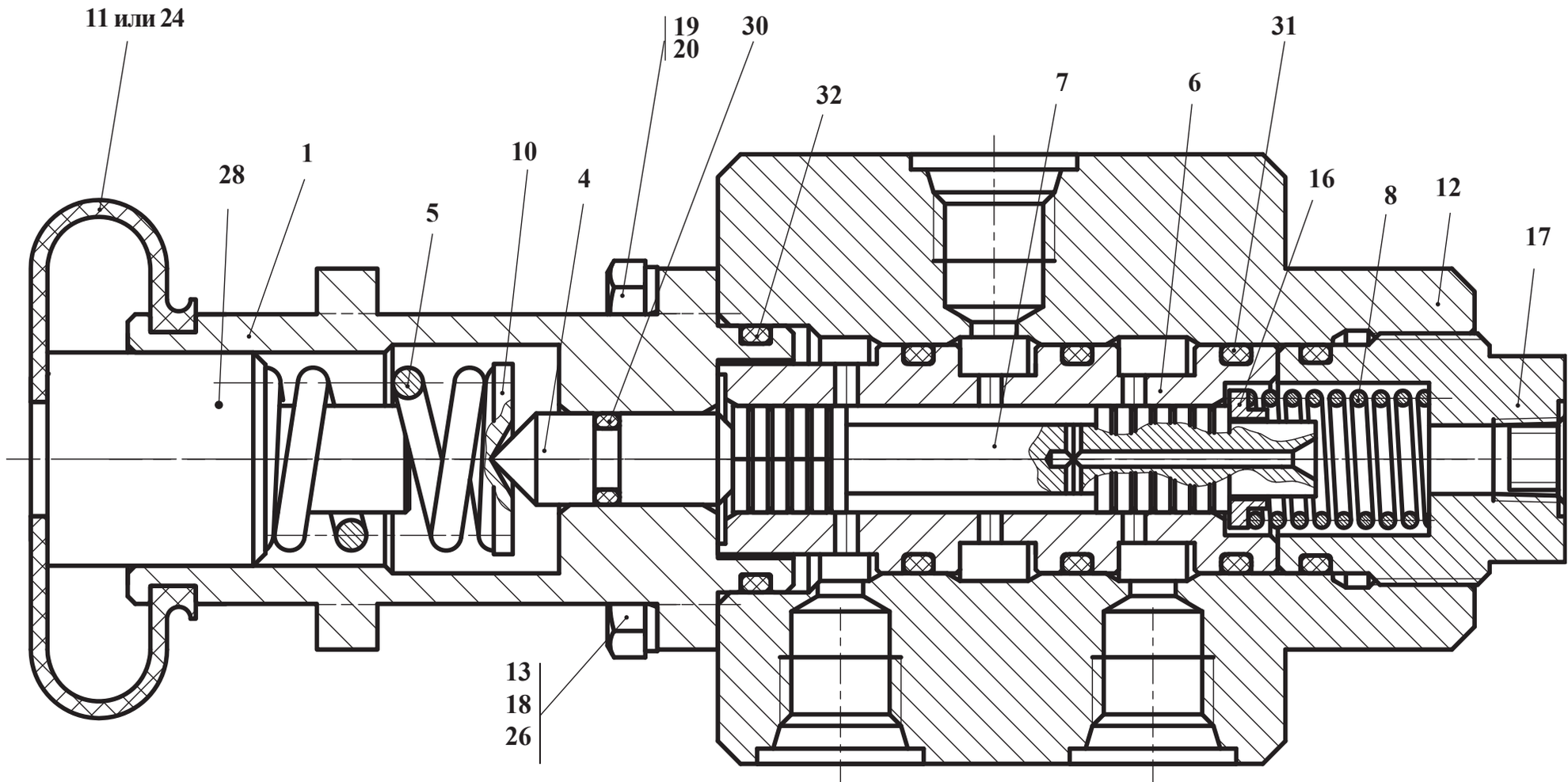
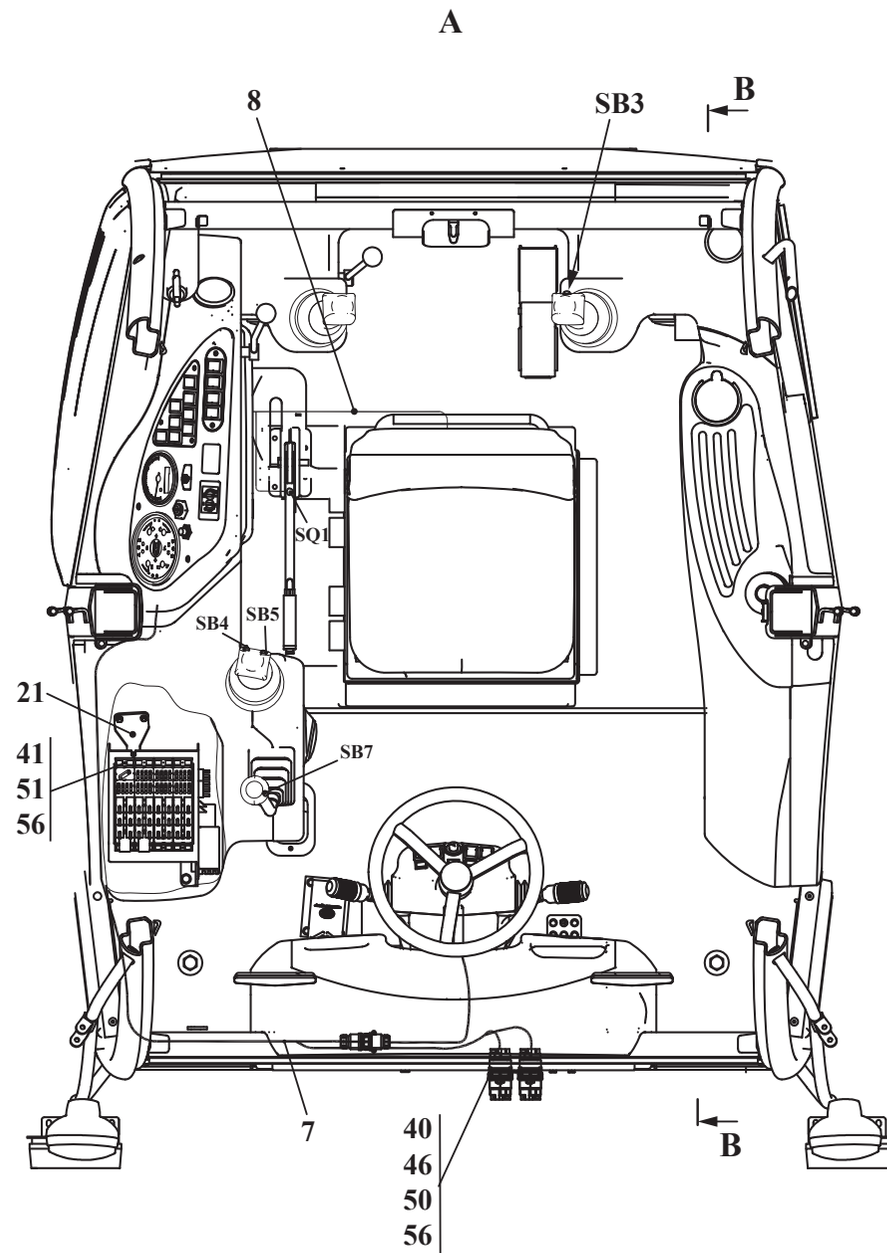
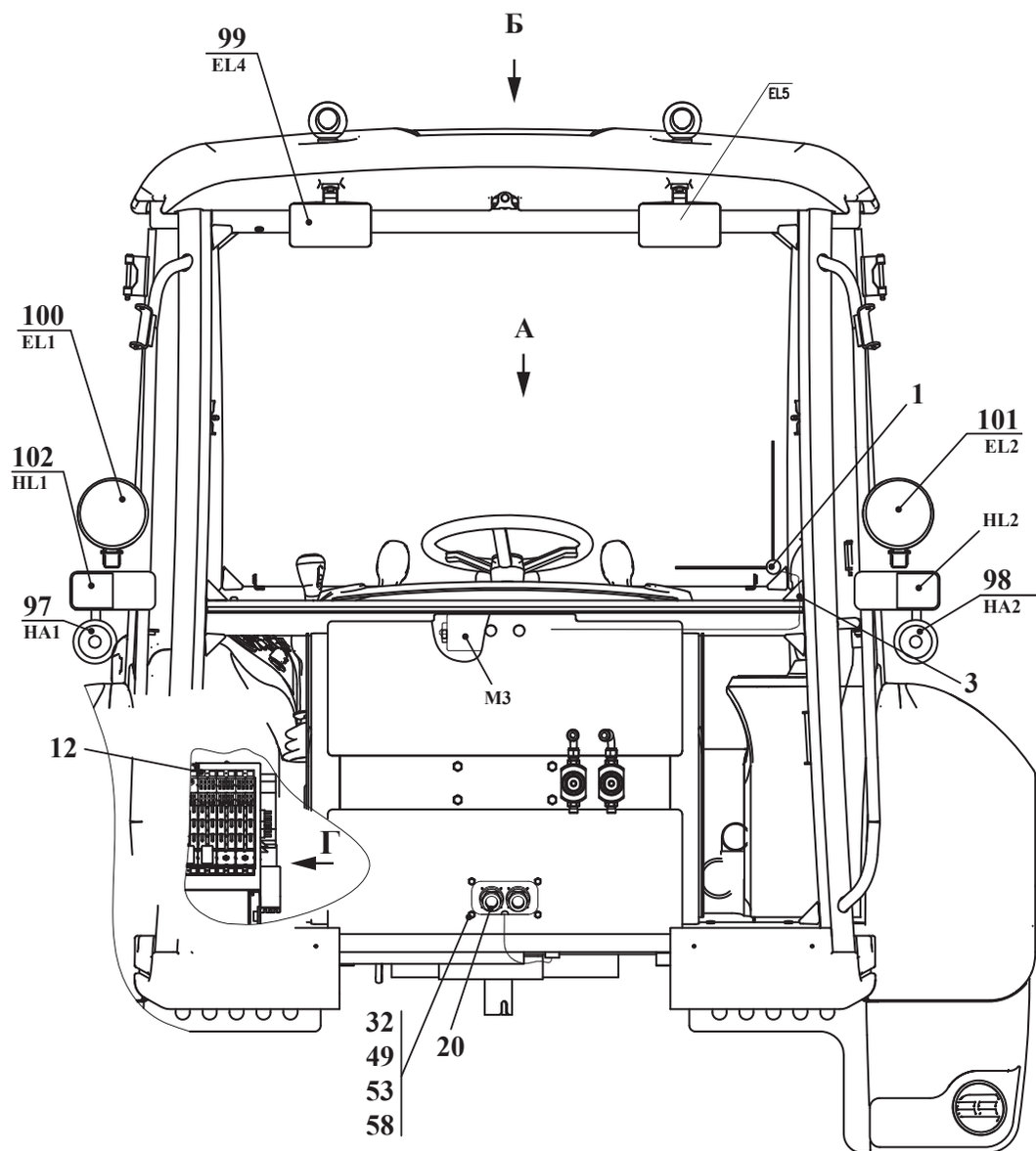


Рис. 112	УГА2.05.04.000-01	Кран тормозной
Fig. 112		
Fig. 112		
Fig. 112		

25.1.3.2 Кран тормозной УГА2.05.04.000-01  
 25.1.3.2 Кран тормозной УГА2.05.04.000-01  
 25.1.3.2 Кран тормозной УГА2.05.04.000-01  
 25.1.3.2 Кран тормозной УГА2.05.04.000-01

Таблица 78 / Table 78 / Tableau 78 / Tabla 78

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	УГА2.05.04.000-01		Кран тормозной	Кран тормозной		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
112	1	УГА2.05.01.002-Б	1	Стакан	Стакан		
	4	УГА2.05.01.004-А	1	Шток	Шток		
	5	УГА2.05.05.014	1	Пружина	Пружина		
	6	УГА2.05.05.012	1	Гильза	Гильза		
	7	УГА2.05.05.013	1	Золотник	Золотник		
	8	УГА2.05.01.009	1	Пружина	Пружина		
	10	УГА2.05.01.013	1	Упор пружины	Упор пружины		
	<b>11</b>	<b>УГА2.05.01.018</b>	<b>1</b>	<b>Чехол допуск. замена на поз. 24</b>	<b>Чехол допуск. замена на поз. 24</b>		
	12	УГА2.05.02.001	1	Корпус	Корпус		
	13	УГА2.05.01.023	1	Болт	Болт		
	16	УГА2.05.02.014	1	Упор пружины	Упор пружины		
	17	УГА2.05.02.015	1	Заглушка	Заглушка		
	18	7x10 ГОСТ 30269-95	1	Пломба свинцовая	Пломба свинцовая		
	19	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Болт		
	20	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	24	575-1312258-Б	1	Чехол (БелАЗ) (допуск. замена на поз. 11)	Чехол (БелАЗ) (допуск. замена на поз. 11)		
	26	1,0-С-I ГОСТ 3282-74 (2 шт, L=200)	0,004 кг	Проволока	Проволока		
	28	УГА2.05.01.016	1	Толкатель	Толкатель		
30	008-012-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо (Dichtomatik)	Кольцо (Dichtomatik)			
31	025-030-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо (Dichtomatik)	Кольцо (Dichtomatik)			
32	030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо (Dichtomatik)	Кольцо (Dichtomatik)			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Кран тормозной» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Кран тормозной» в текущей серии машин</i></p>							



Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 114, 115

Рис. 113	732.38.00.000	Электросистема кабины
Fig. 113		
Fig. 113		
Fig. 113		

25.1.4 Электросистема кабины 732.38.00.000  
 25.1.4 Электросистема кабины 732.38.00.000  
 25.1.4 Электросистема кабины 732.38.00.000  
 25.1.4 Электросистема кабины 732.38.00.000

Таблица 79 / Table 79 / Tableau 79 / Tabla 79

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.38.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема кабины	Электросистема кабины	Désignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование			
113 114 115	1	320.38.00.500-Б	1	Антенна Состоит из:	Антенна Состоит из:			Уст-ся по треб. заказчика
	-	102612 ОСТ 37.003.032-88	1	Штырь	Штырь			8002
	-	«Скат» АВ-19»	1	"Антенна автомобильная активная "	"Антенна автомобильная активная "			WA
	-	5337-3724121 ТУ РБ 00149438- 072-95	1	Изолятор штекерного на- конечника	Изолятор штекерного наконечника			
	2	320.38.00.520-Б	1	Магнитола Состоит из:	Магнитола Состоит из:			Уст-ся по треб. заказчика
	-	320.38.00.530	1	Провод 0	Провод 0			
	-	203612 ОСТ 37.003.032-88	5	Гнездо	Гнездо			8008
	-	602601 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка гнездовая	Колодка гнездовая			9001, XS28
	-	602604 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка гнездовая	Колодка гнездовая			9007, XS29
	-	502604 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка штыревая	Колодка штыревая			9008, XP27
	-	103612 ОСТ 37.003.032-88	2	Штырь	Штырь			8004
	-	103613 ОСТ 37.003.032-88	1	Штырь	Штырь			8005
	-	Ural RM-251SA ТУ 6582-038- 53906226-2004	1	Магнитола стереофониче- ская автомобильная	Магнитола стереофониче- ская автомобильная			A3
-	305 ТВ-40, 4 ГОСТ 19034-82	0,16 м	Трубка неокрашенная, выс- шего сорта	Трубка неокрашенная, высшего сорта				
3	320.38.00.560	1	Система акустическая Состоит из:	Система акустическая Состоит из:			Уст-ся по треб. заказчика	
-	502604 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка штыревая	Колодка штыревая			9008, XP29	
-	103612 ОСТ 37.003.032-88	4	Штырь	Штырь			8004	
-	Ural AS-U1301	1	Система акустическая	Система акустическая			BA1, BA2	
-	305 ТВ-40, 4, ГОСТ 19034-82	0,08 м	Трубка неокрашенная, выс- шего сорта	Трубка неокрашенная, высшего сорта			м	
4	320.38.00.530	1	Провод 0	Провод 0			Уст-ся по треб. заказчика	
7	732.38.00.100-В	1	Жгут 1	Жгут 1				
8	732.38.00.150-Б	1	Жгут 2	Жгут 2				
10	732.38.00.250-Б	1	Жгут 4	Жгут 4				
11	732.38.00.900	1	Панель аппаратов	Панель аппаратов				
12	732.38.01.000	1	Блок коммутации	Блок коммутации				
13	732.38.02.000	1	Электросистема рулевой колонки	Электросистема рулевой колонки				

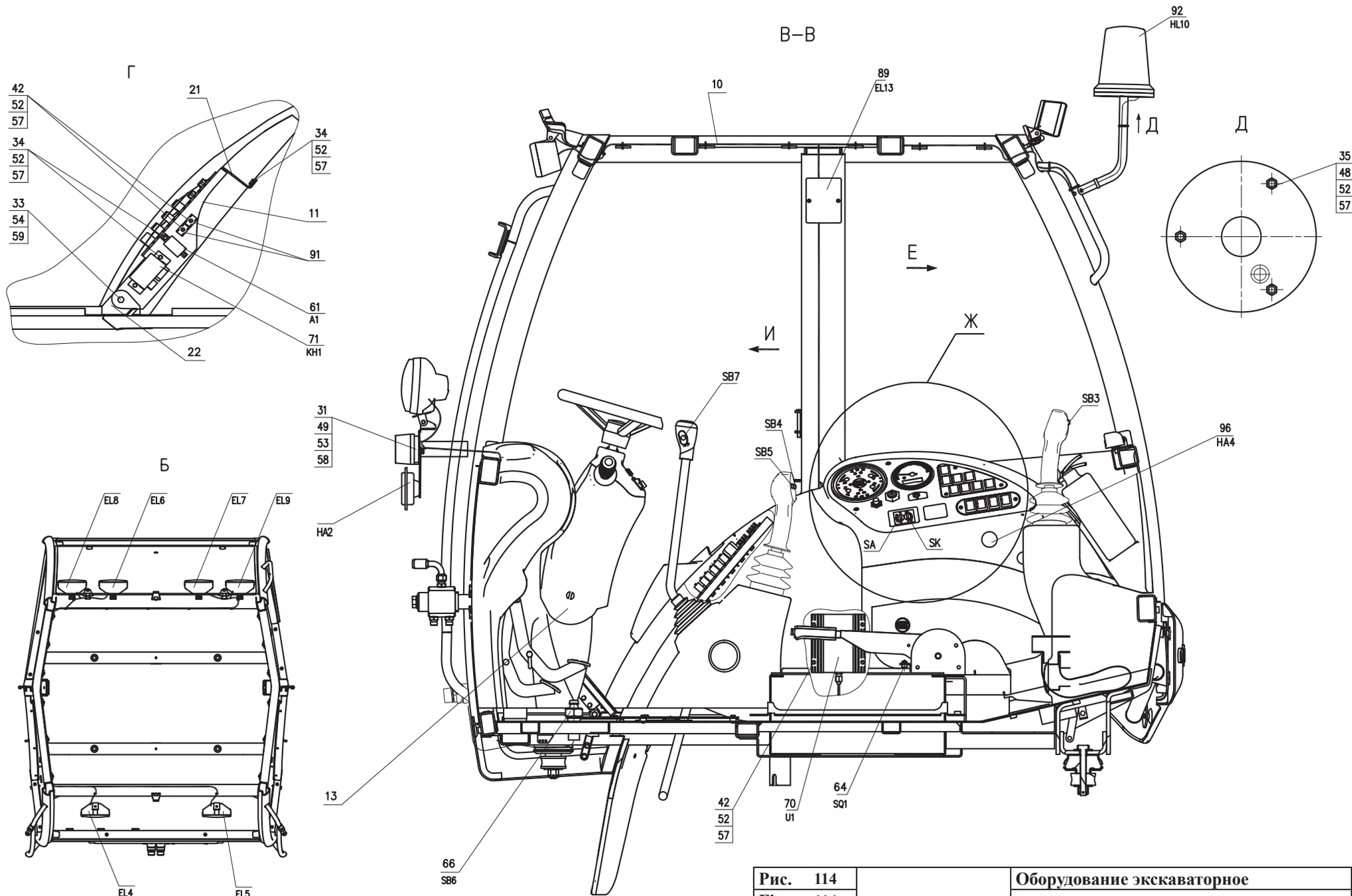


Рис. 114		Оборудование экскаваторное
Fig. 114	732.43.00.000	
Fig. 114		
Fig. 114		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.38.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема кабины	Электросистема кабины	Désignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование			
	17	732.38.00.001	1	Табличка	Табличка			
	18	732.38.00.002	1	Табличка	Табличка			
	19	732.38.00.003	1	Табличка	Табличка			
	20	732.38.00.004	1	Пластина	Пластина			
	21	732.38.00.005	1	Кронштейн	Кронштейн			
	22	732.38.00.006	1	Кронштейн	Кронштейн			
	24	732.38.00.008	1	Гайка	Гайка			
	25	732.38.00.009	1	Панель	Панель			
	26	732.38.00.011	1	Панель	Панель			
	31	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт			
	32	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт			
	33	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт			
	34	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	5	Болт	Болт			
	35	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт	Болт			
113	40	V.M3-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	12	Винт	Винт			
114	41	V.M4-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	8	Винт	Винт			
115	42	V.M6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт	Винт			
	46	M3-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	Гайка	Гайка			
	48	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Гайка			
	49	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Гайка			
	50	3 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба			
	51	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба			
	52	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Шайба			
	53	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба			
	54	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Шайба			
	56	C.4.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	20	Шайба	Шайба			
	57	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба	Шайба			
	58	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Шайба			
	59	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба			
	60	БИ8807	1	Блок индикации	Блок индикации			P1
	61	БУС-2	1	Блок	Блок			A1
	62	БЭП-2 ТУ РБ 300517414.015-2004	1	Блок	Блок			P2

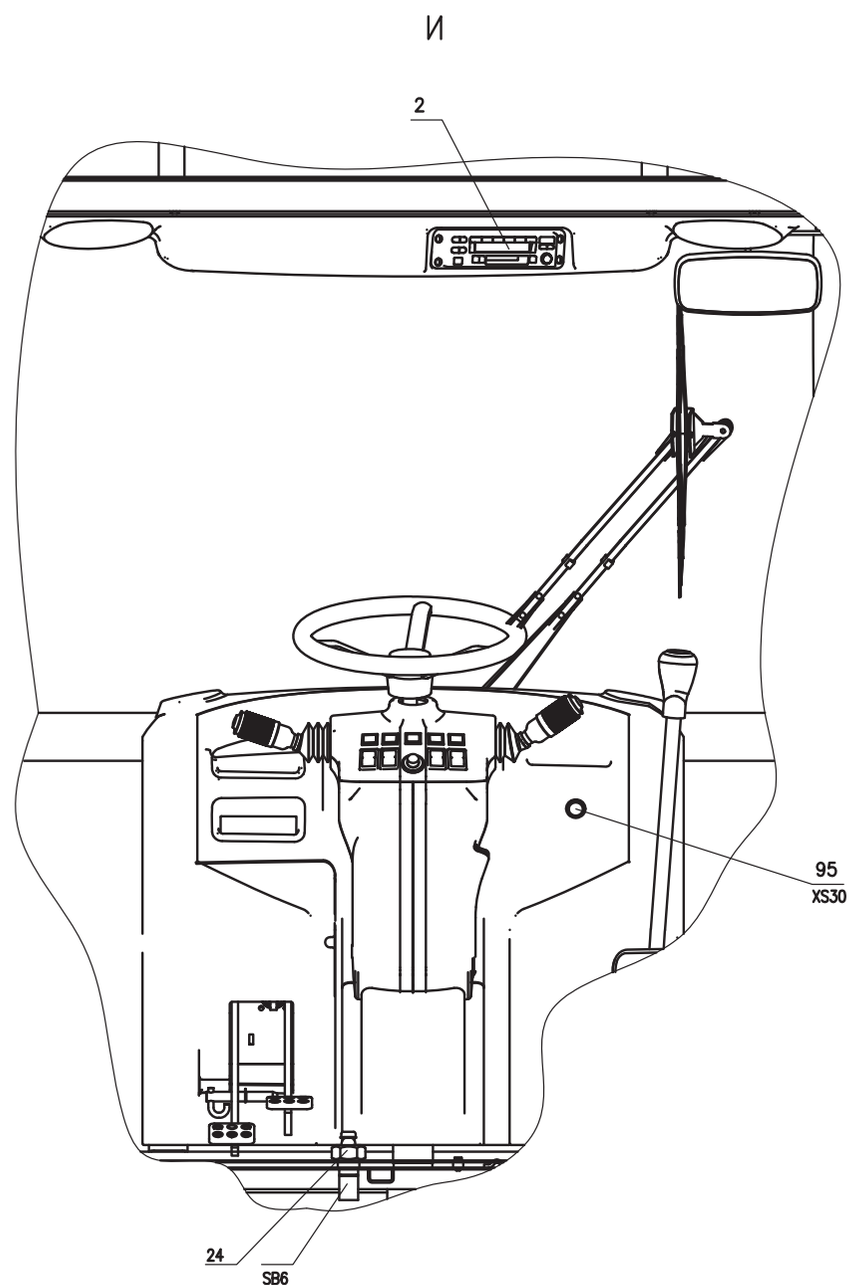
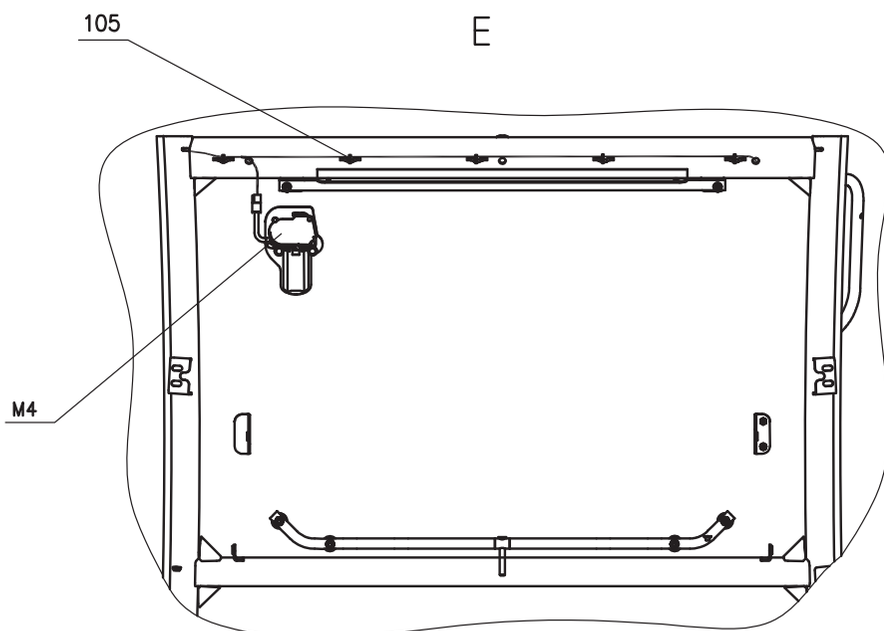
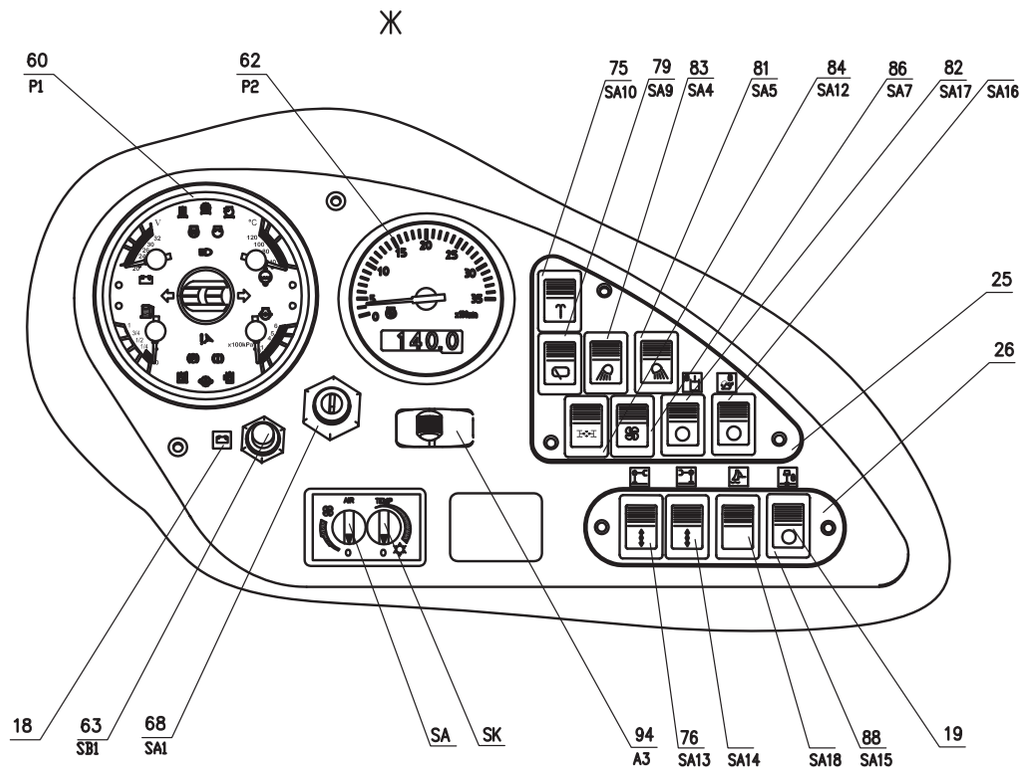


Рис. 115		Электросистема кабины
Fig. 115	732.38.00.000	
Fig. 115		
Fig. 115		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.38.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема кабины	Электросистема кабины	Дésignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование			
	63	11.3704-01 ТУ 37.003.710-80	1	Выключатель	Выключатель			SB1
	64	ВК409 ТУ 37.003.478-76	1	Выключатель	Выключатель			SQ1
	66	ВКП-31 ТУ РБ 100093400.014-2002	1	Выключатель	Выключатель			SB6
	68	ВК353 с гайкой 157.000 ТУ 37.003.529-77	1	Выключатель зажигания	Выключатель зажигания			SA1
	70	ПН 24/12В-15А-П ТУ ВУ 300044189.046-2008	1	Преобразователь напряжения	Преобразователь напряжения			U1
	71	ПЭУП-4 ТУ РБ 07513211.020-2000	1	Прерыватель электронный указателей поворота	Прерыватель электронный указателей поворота			КН1
	75	771.3709-02.00 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель	Переключатель			SA10
	76	771.3709-02.98 ТУ 37.461.007-93	2	Переключатель	Переключатель			SA13,SA14
	79	82.3709-21.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель	Переключатель			SA9
	81	0974-01.04 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель	Переключатель			SA5
	82	0974-03.П ТУ РБ 07526946.100-96	4	Переключатель	Переключатель			SA15,SA16, SA17,SA18
	83	0974-03.05 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель	Переключатель			SA4
113	84	0974-03.08 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель	Переключатель			SA12
114	86	0974-03.17 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель	Переключатель			SA7
115	89	11.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	1	Плафон освещения салона	Плафон освещения салона			EL13
	91	МД 4-5	2	Модуль диодный	Модуль диодный			
	92	МС-2-24-0(оранжевый) ТУ РБ 07526946.049-94	1	Маяк сигнальный	Маяк сигнальный			HL10
	94	87.3710-01 ТУ 37.469.028-2001	1	Регулятор освещения приборов	Регулятор освещения приборов			A3
	95	3106.3715 ТУ 37.003.1108-82	1	Розетка	Розетка			XS30
	96	СА-1 ТУ РБ 07513211.019-2000	1	Сигнализатор аварийный	Сигнализатор аварийный			HA4
	97	К91-2М-24V-H	1	Сигнал звуковой	Сигнал звуковой			HA1
	98	К91-2М-24V-L	1	Сигнал звуковой	Сигнал звуковой			HA2
	99	8724.304/6 ТУ РБ 28927023.003-98	6	Фара рабочая	Фара рабочая			EL4-EL9
	100	8703.302/6-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная	Фара дорожная			EL1
	101	8703.302/06-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная	Фара дорожная			EL2
	102	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний многофункциональный	Фонарь передний многофункциональный			HL1, HL2
	105	SEL.3.223 200x4,5	100	Кабельная стяжка (чёрная)	Кабельная стяжка (чёрная)			

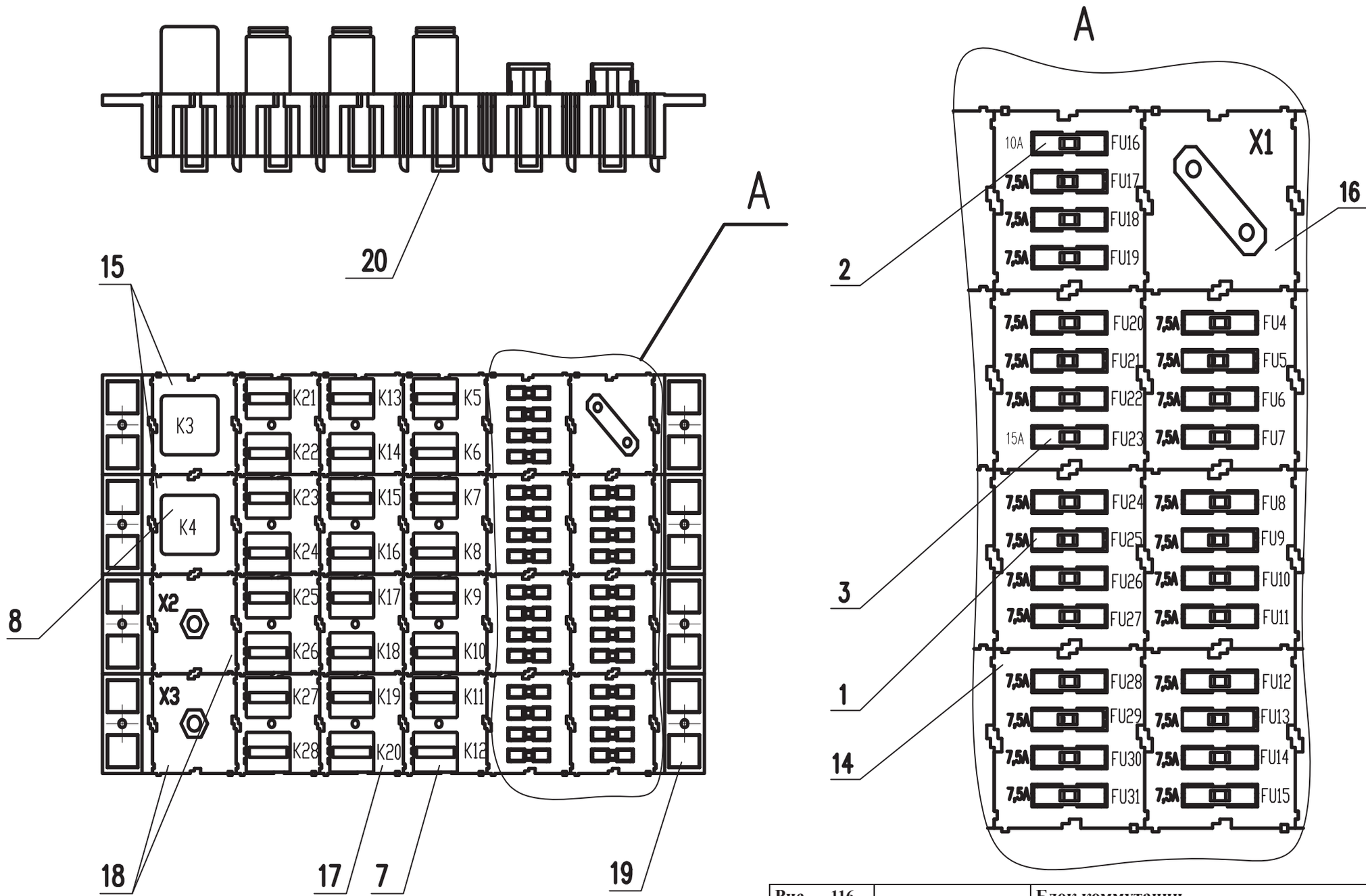


Рис. 116	732.38.01.000	Блок коммутации
Fig. 116		
Fig. 116		
Fig. 116		

25.1.4.1 Блок коммутации 732.38.01.000  
 25.1.4.1 Блок коммутации 732.38.01.000  
 25.1.4.1 Блок коммутации 732.38.01.000  
 25.1.4.1 Блок коммутации 732.38.01.000

Таблица 80 / Table 80 / Tableau 80 / Tabla 80

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.38.01.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Блок коммутации	Блок коммутации	Дésignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Référéncé / Signo convencional		Наименование	Наименование			
116	1	35.3722-01 ТУ 37.469.013-95	26	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)			FU4-FU15, FU7-FU22, FU24-FU31
	2	35.3722-02 ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)			FU16
	3	35.3722-03 ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)	Предохранитель (АО «АВАР», г.Псков)			FU23
	7	981.3747-01 ТУ 37.469.030-99	24	Реле (АО «АВАР», г.Псков)	Реле (АО «АВАР», г.Псков)			K5-K19, K29-K28
	8	753.3777 ТУ 37.469.093-2006	2	Реле (АО «АВАР», г.Псков)	Реле (АО «АВАР», г.Псков)			K3, K4
	14	МИ 1М ТУ ВУ 190431397.006-2009	7	Модуль электронный (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Модуль электронный (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	15	КР-1 ТУ ВУ 190431397.001-2006	2	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	16	Р-1 ТУ ВУ 190431397.001-2006	1	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	17	КУ-2 ТУ ВУ 190431397.001-2006	12	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Колодка изолирующая (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	18	КС-1 ТУ ВУ 190431397.001-2006	2	Колодка силовой цепи (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Колодка силовой цепи (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	19	ЛМ-1 ТУ ВУ 190431397.001-2006	8	Лапка монтажная (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Лапка монтажная (ООО «Белкарпром», г.Минск)			
	20	Ф-1 ТУ ВУ 190431397.001-2006	46	Фиксатор (ООО «Белкарпром», г.Минск)	Фиксатор (ООО «Белкарпром», г.Минск)			

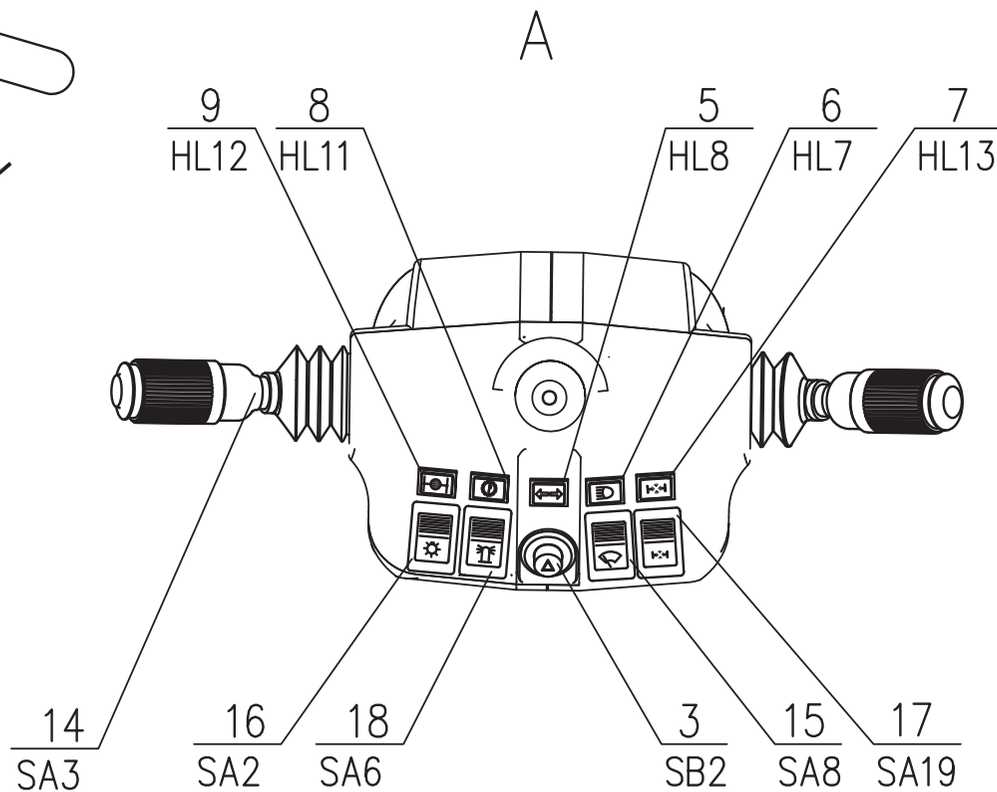
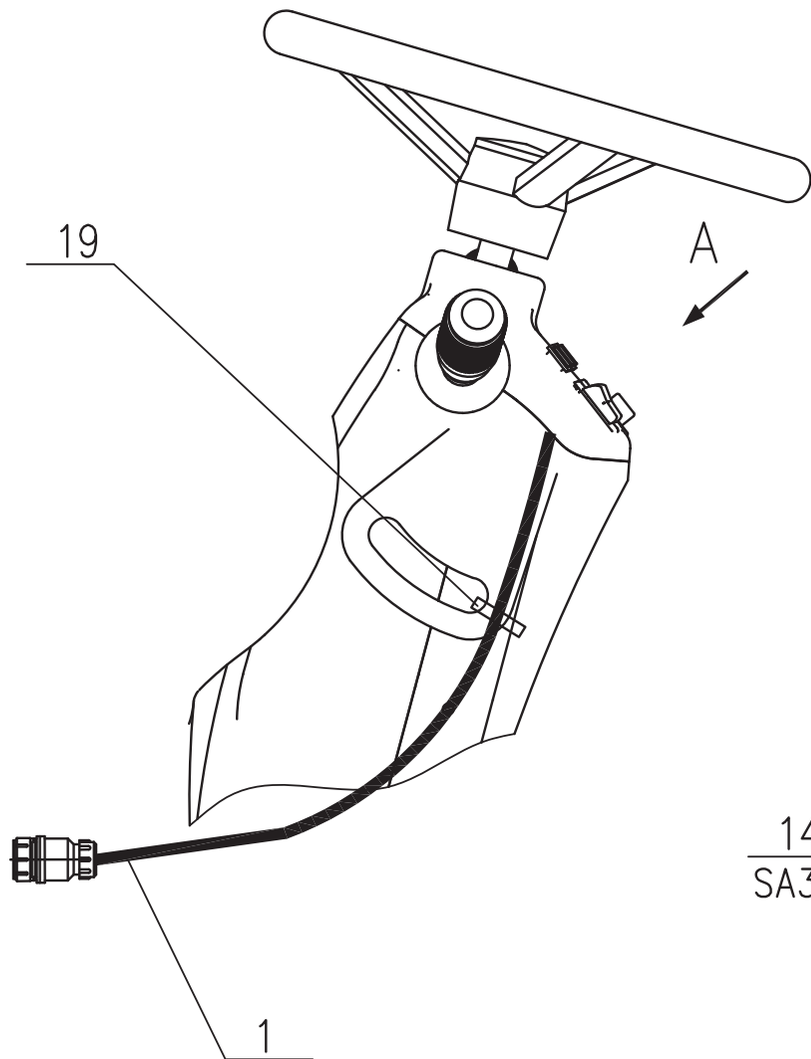


Рис. 117	732.38.02.000	Электросистема рулевой колонки
Fig. 117		
Fig. 117		
Fig. 117		

25.1.4.2 Электросистема рулевой колонки 732.38.02.000  
 25.1.4.2 Электросистема рулевой колонки 732.38.02.000  
 25.1.4.2 Электросистема рулевой колонки 732.38.02.000  
 25.1.4.2 Электросистема рулевой колонки 732.38.02.000

Таблица 81 / Table 81 / Tableau 81 / Tabla 81

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.38.02.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Электросистема рулевой колонки	Электросистема рулевой колонки	Désignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование			
117	1	732.38.02.100-Б	1	Жгут 3	Жгут 3			
	3	32.3710М ТУ РБ 28567903.008-97	1	Выключатель аварийной сигнализации	Выключатель аварийной сигнализации			SB2
	5	24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная	Лампа контрольная			HL8
	6	24.3803-28 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная	Лампа контрольная			HL7
	7	24.3803-33 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная (ЗПАК, г. Орша)	Лампа контрольная (ЗПАК, г. Орша)			HL13
	8	24.3803-97 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная (ОАО «Завод ПАК», г. Орша)	Лампа контрольная (ОАО «Завод ПАК», г. Орша)			
	9	24.3803-153 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная (ОАО «Завод ПАК», г. Орша)	Лампа контрольная (ОАО «Завод ПАК», г. Орша)			
	14	01.0708.0000.01	1	Переключатель подрулевой комбинированный («СОВО», Италия)	Переключатель подрулевой комбинированный («СОВО», Италия)			SA3
	15	82.3709-28.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель (ОАО «Автоарматура», г.Санкт-Петербург)	Переключатель (ОАО «Автоарматура», г.Санкт-Петербург)			SA8
	16	0974-01.02 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)			SA2
17	0974-03.09 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)			SA19	
18	0974-03.43 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)	Переключатель (РУП «Рогачевский завод «Диапроектор»)			SA6	
19	SEL.3.223 200x4,5	10	Кабельная стяжка (чёрная) (SapiSelko,Италия)	Кабельная стяжка (чёрная) (SapiSelko,Италия)				

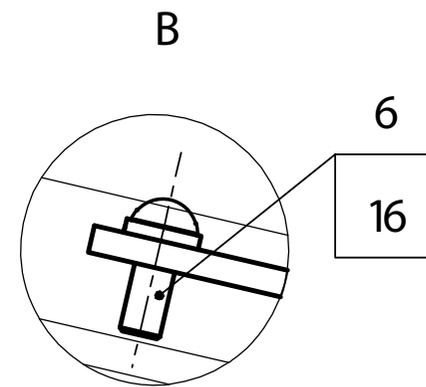
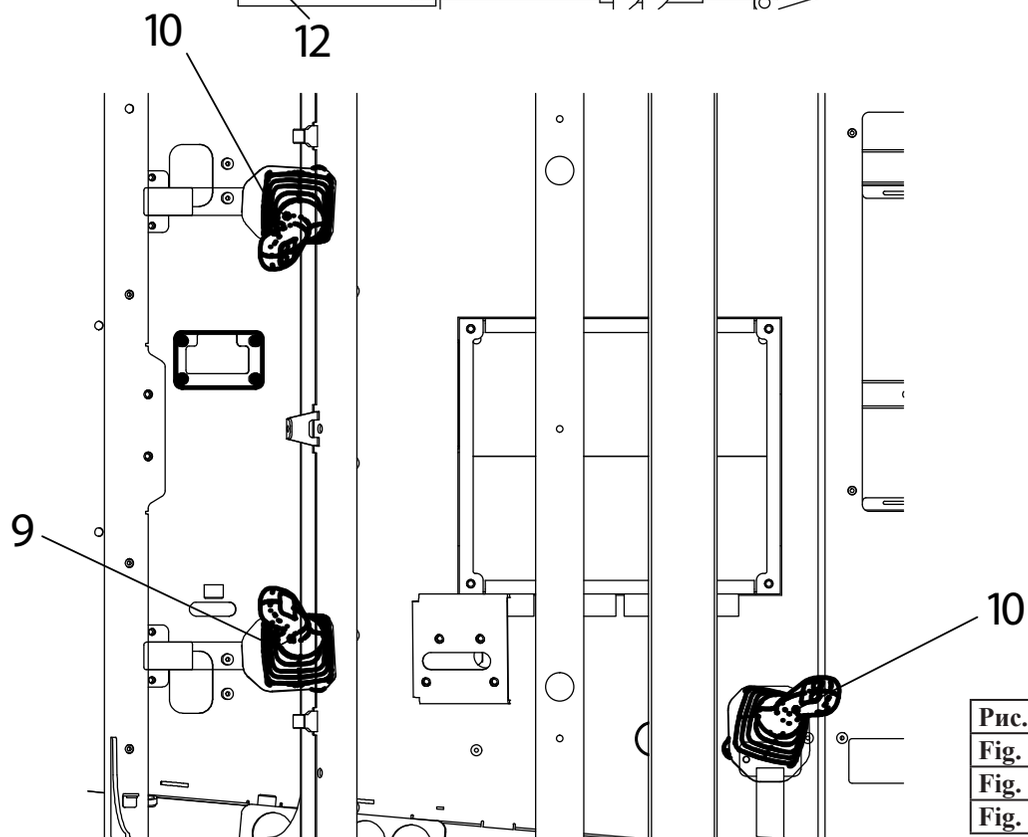
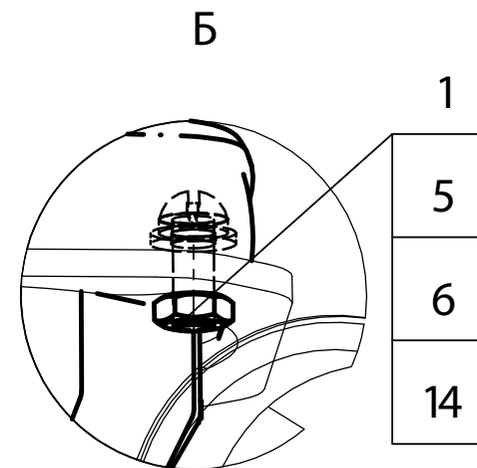
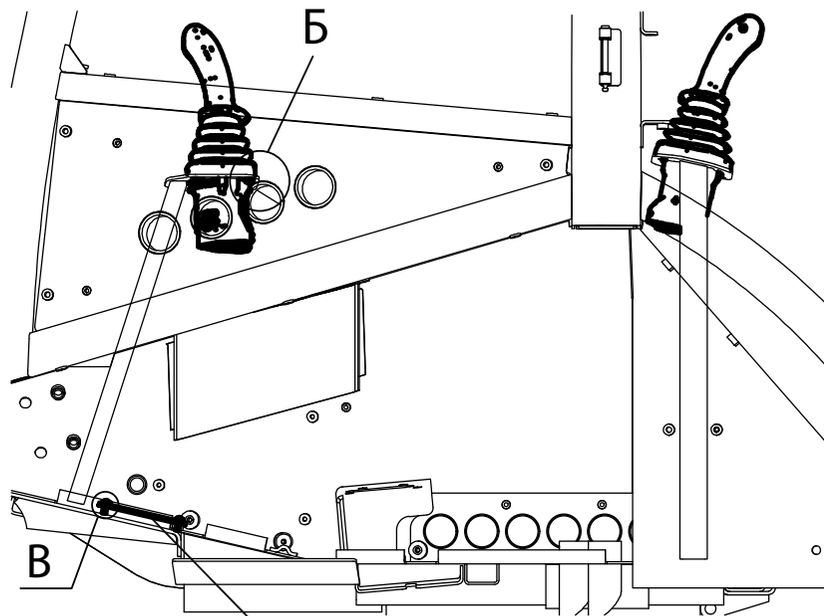


Рис. 118	732.46.50.000	Установка блоков управления
Fig. 118		
Fig. 118		
Fig. 118		

25.1.5 Установка блоков управления 732.46.50.000  
 25.1.5 Установка блоков управления 732.46.50.000  
 25.1.5 Установка блоков управления 732.46.50.000  
 25.1.5 Установка блоков управления 732.46.50.000

Таблица 82 / Table 82 / Tableau 82 / Tabla 82

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.46.50.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка блоков управления	Установка блоков управления	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
118	1	M6-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	12	Гайка	Гайка		
	5	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба	Шайба		
	6	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба	Шайба		
	9	PCL401-04-VH41-138A	1	Блок управления («Parker»)	Блок управления («Parker»)		
	10	PCL401-04-VH41-140A	1	Блок управления («Parker»)	Блок управления («Parker»)		
	11	PCL401-04-VH41-140	1	Блок управления («Parker»)	Блок управления («Parker»)		
	12	732.46.50.001	1	Пластина	Пластина		
	14	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	12	Винт	Винт		
	16	КОМБИ М6x20	4	Винт мебельный шлиц (оксидированный)	Винт мебельный шлиц (оксидированный)		

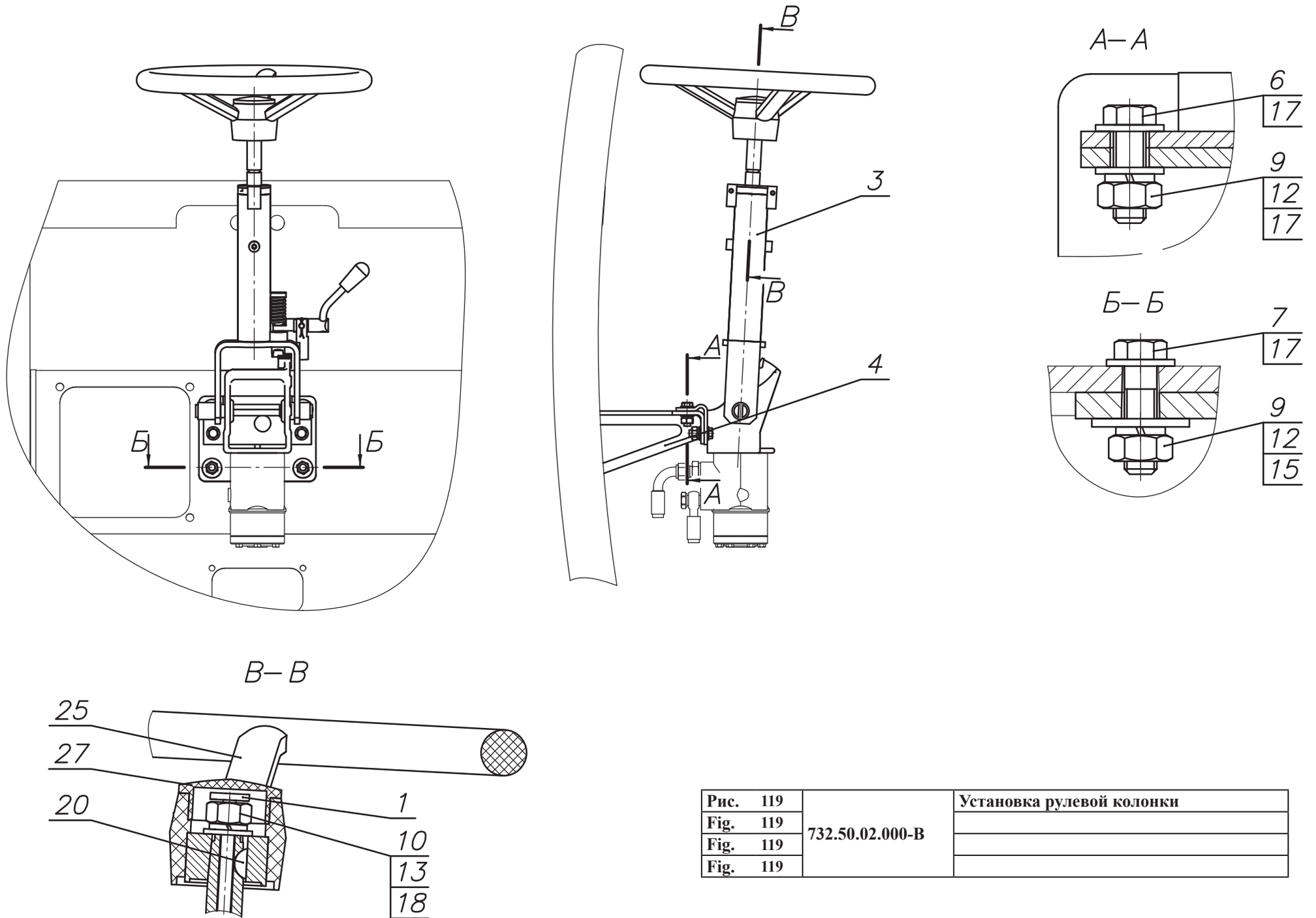


Рис. 119	732.50.02.000-В	Установка рулевой колонки
Fig. 119		
Fig. 119		
Fig. 119		

25.1.6 Установка рулевой колонки 732.50.02.005-B  
 25.1.6 Установка рулевой колонки 732.50.02.005-B  
 25.1.6 Установка рулевой колонки 732.50.02.005-B  
 25.1.6 Установка рулевой колонки 732.50.02.005-B

Таблица 83 / Table 83 / Tableau 83 / Tabla 83

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.02.005-B	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка рулевой колонки	Установка рулевой колонки		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
119	1	525.20.03.200-Б	1	Зажим	Зажим		
	3	540.50.02.100-01	1	Рулевая колонка	Рулевая колонка		
	4	732.50.02.020-B	1	Кронштейн	Кронштейн		
	6	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	7	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	9	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Гайка		
	10	M16x1,5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Гайка		
	12	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
	13	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Шайба		
	15	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба	Шайба		
	17	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба	Шайба		
	18	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба		
	20	5x7,5 ГОСТ 24071-97	1	Шпонка	Шпонка		
	25	0047.0064	1	Заглушка (СОВО, Италия)	Заглушка (СОВО, Италия)		
27	0032.0262	1	Колесо рулевое (СОВО, Италия)	Колесо рулевое (СОВО, Италия)			

<b>Рис. 120</b>	<b>540.50.02.100-01</b>	<b>Рулевая колонка</b>
<b>Fig. 120</b>		
<b>Fig. 120</b>		
<b>Fig. 120</b>		

25.1.6.1 Рулевая колонка 540.50.02.100-01 (состав узла)  
 25.1.6.1 Рулевая колонка 540.50.02.100-01 (состав узла)  
 25.1.6.1 Рулевая колонка 540.50.02.100-01 (состав узла)  
 25.1.6.1 Рулевая колонка 540.50.02.100-01 (состав узла)

Таблица 84 / Table 84 / Tableau 84 / Tabla 84

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	540.50.02.100-01	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Рулевая колонка	Рулевая колонка		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
120	1	540.50.02.120	1	Привод гидроруля Состоит из:	Привод гидроруля Состоит из:		
	-	525.20.05.103-Б	2	Опора	Опора		
	-	У01.01.001	2	Бобышка	Бобышка		
	-	У7810.7-9.02.01.761-01	1	Пружина	Пружина		
	-	У7810.7-9.02.01.762-01	1	Ось	Ось		
	-	80В-3401010	1	Колонка рулевая (МТЗ)	Колонка рулевая (МТЗ)		
	3	ТО-18А.15.05.050	1	Ручка	Ручка		
	5	525.20.05.101	1	Валик	Валик		
	6	525.20.05.102	1	Вал рулевой	Вал рулевой		
	8	732.50.02.002-Б	1	Ось	Ось		
	9	732.50.02.003-Б	1	Рычаг	Рычаг		
	10	У7810.7-9.02.01.754-01	1	Вилка	Вилка		
	12	732.50.02.004	1	Трубка	Трубка		
	14	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Гайка		
	15	6-8d11x28.45.Ц15..xp ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
	16	2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		

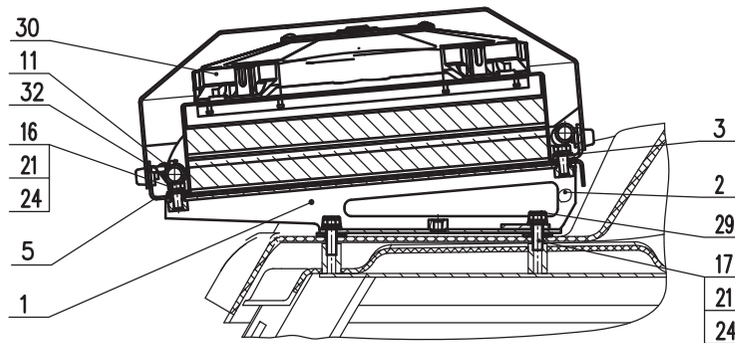
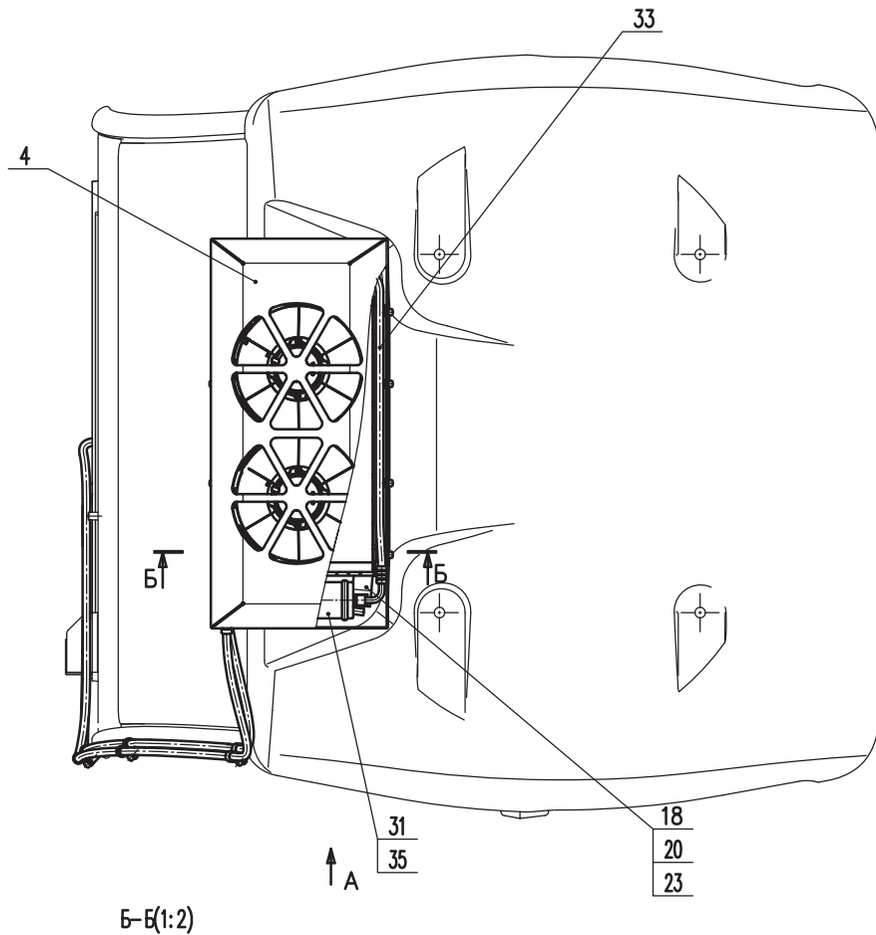
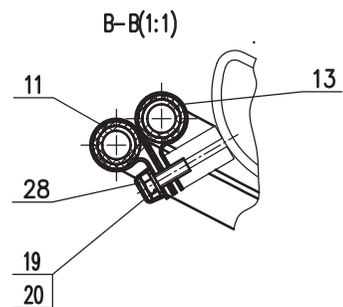
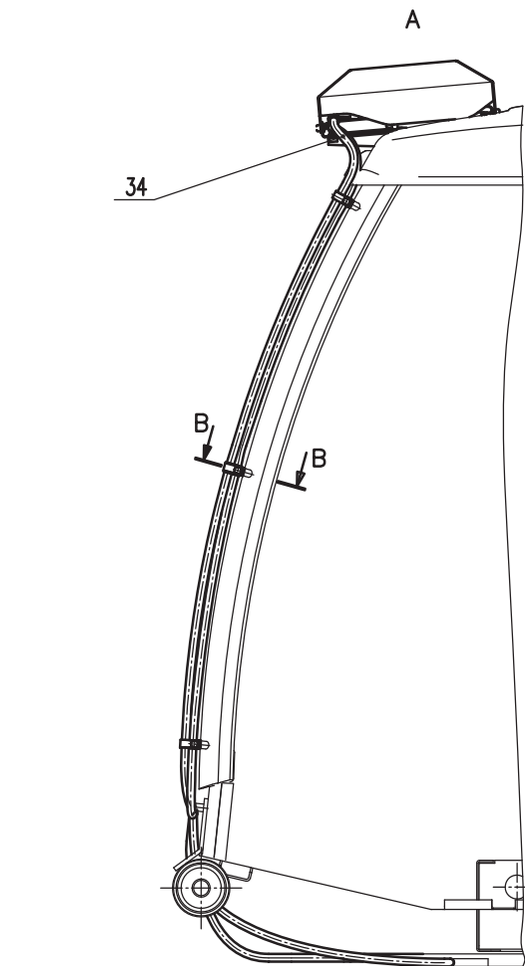


Рис. 121	732.50.03.000	Установка конденсатора
Fig. 121		
Fig. 121		
Fig. 121		

25.1.7 Установка конденсатора 732.50.03.000  
 25.1.7 Установка конденсатора 732.50.03.000  
 25.1.7 Установка конденсатора 732.50.03.000  
 25.1.7 Установка конденсатора 732.50.03.000

Таблица 85 / Table 85 / Tableau 85 / Tabla 85

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.50.03.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка конденсатора	Установка конденсатора	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description		
	1	732.50.03.020	1	Опора	Опора		
	2	732.50.03.020-01	1	Опора	Опора		
	3	732.50.03.030	1	Опора	Опора		
	4	732.50.03.040	1	Установка кожуха Состоит из:	Установка кожуха Состоит из:		
	-	732.50.03.005	1	Кожух	Кожух		
	-	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	6	Болт	Болт		
	-	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	-	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	Шайба		
	-	A30.04.017 СТБ 1014-95	6	Колпачок	Колпачок		
	5	732.50.03.050	1	Опора	Опора		
	8	732.50.03.002	1	Кронштейн	Кронштейн		
	11	211.45.05.005	8	Пластина	Пластина		
	13	У22-2.37-50.025-01	8	Хомут	Хомут		
	16	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	17	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	18	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт	Болт		
	19	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
	20	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба	Шайба		
	21	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
	23	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Шайба		
	24	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	Шайба		
	27	КСЧ-300	10	Кабельная стяжка	Кабельная стяжка		
	28	A30.04.017 СТБ 1014-95	5	Колпачок	Колпачок		
	29	A30.04.017-02 СТБ 1014-95	8	Колпачок	Колпачок		
	30	10 (24V)	1	Конденсатор Kondor flat double (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Конденсатор Kondor flat double (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		
	31	700.04.002	1	Ресивер с датчиком давления (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Ресивер с датчиком давления (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		
	32	M08 700.07.794	1	Хладопровод компрессор-конденсатор (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Хладопровод компрессор-конденсатор (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		
	33	M06 700.07.795	1	Хладопровод конденсатор-ресивер (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Хладопровод конденсатор-ресивер (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		
	34	06 700.07.796	1	Хладопровод ресивер-испаритель М (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Хладопровод ресивер-испаритель М (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		
	35	700.04.200	1	Хомут ресивера (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)	Хомут ресивера (из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»)		

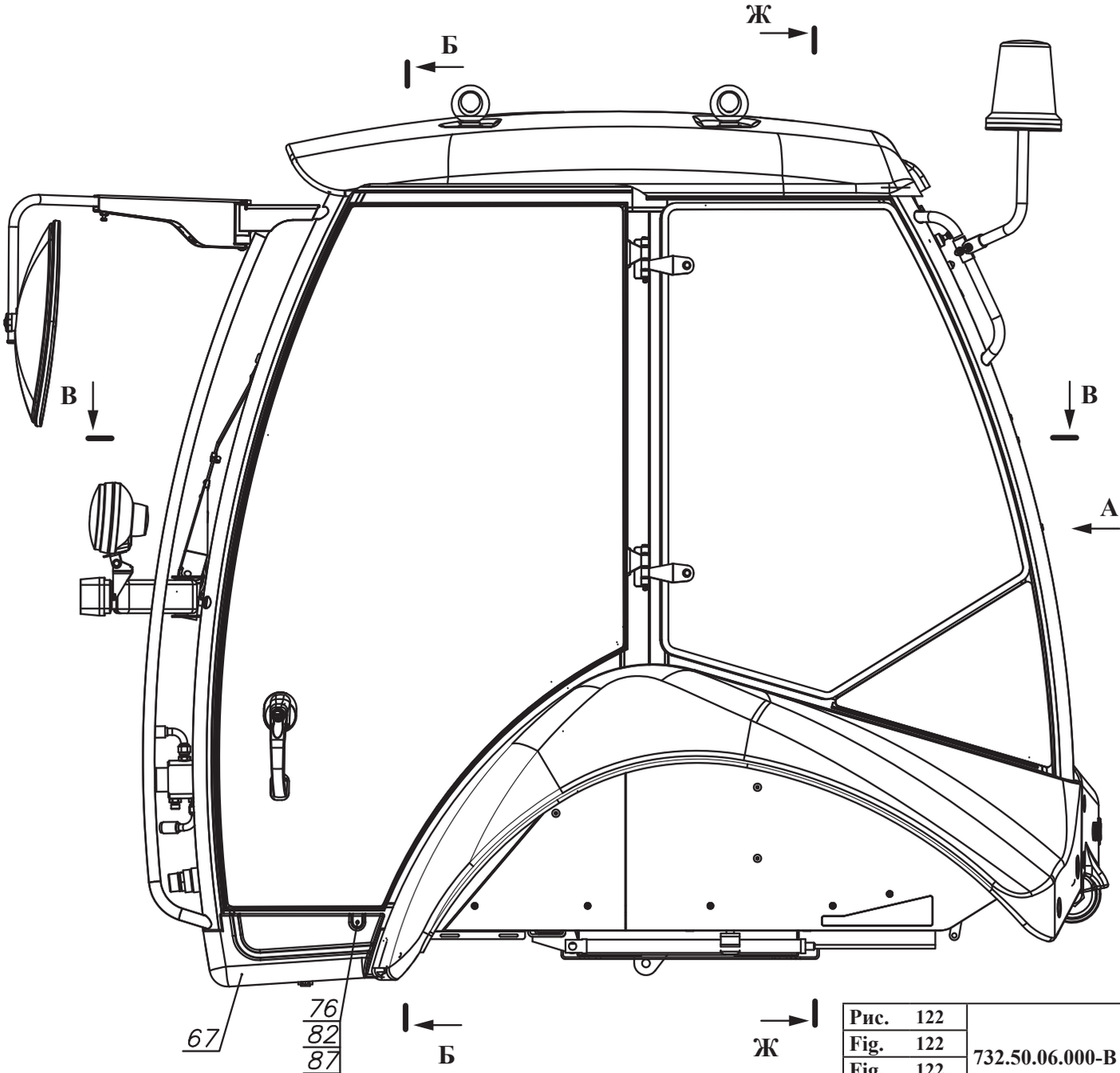


Рис. 122	732.50.06.000-В	Установка деталей интерьера и экстерьера
Fig. 122		
Fig. 122		
Fig. 122		

25.1.8 Установка деталей интерьера и экстерьера 732.50.06.000-В  
 25.1.8 Установка деталей интерьера и экстерьера 732.50.06.000-В  
 25.1.8 Установка деталей интерьера и экстерьера 732.50.06.000-В  
 25.1.8 Установка деталей интерьера и экстерьера 732.50.06.000-В

Таблица 86 / Table 86 / Tableau 86 / Tabla 86

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.06.000-В	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка деталей интерьера и экстерьера	Установка деталей интерьера и экстерьера	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
	1	732.50.04.050-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	732.50.04.050-01-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	3	732.50.04.060-Б	5	Кронштейн	Кронштейн		
	4	732.50.04.070-Б	1	Кронштейн	Кронштейн		
	5	732.50.04.080-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	6	732.50.04.090-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	7	732.50.04.100-Б	1	Кронштейн	Кронштейн		
	10	732.50.04.130-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	11	732.50.04.140-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	12	732.50.04.150-В	1	Кронштейн	Кронштейн		
	16	732.50.07.010-Б	1	Крыша	Крыша		
	17	732.50.07.050	1	Крыло	Крыло		
122	18	732.50.07.050-01	1	Крыло	Крыло		
123	22	320.50.04.005-01	4	Уплотнитель	Уплотнитель		
124	23	732.50.04.171-В	2	Кронштейн	Кронштейн		
125	26	732.50.06.001	1	Панель	Панель		
	27	732.50.06.002-Б	1	Панель	Панель		
	28	732.50.06.003-Б	1	Панель	Панель		
	29	732.50.06.004-Б	1	Панель	Панель		
	30	732.50.06.005	1	Панель	Панель		
	31	732.50.06.006	1	Панель	Панель		
	32	732.50.06.007-Б	1	Панель	Панель		
	33	732.50.06.008-В	1	Панель	Панель		
	35	732.50.06.009-Б	1	Панель	Панель		
	36	732.50.06.011-Б	1	Панель	Панель		
	39	732.50.06.021-В	1	Панель	Панель		
	40	732.50.06.022-Б1	1	Панель	Панель		
	41	732.50.06.031-В	1	Стойка	Стойка		

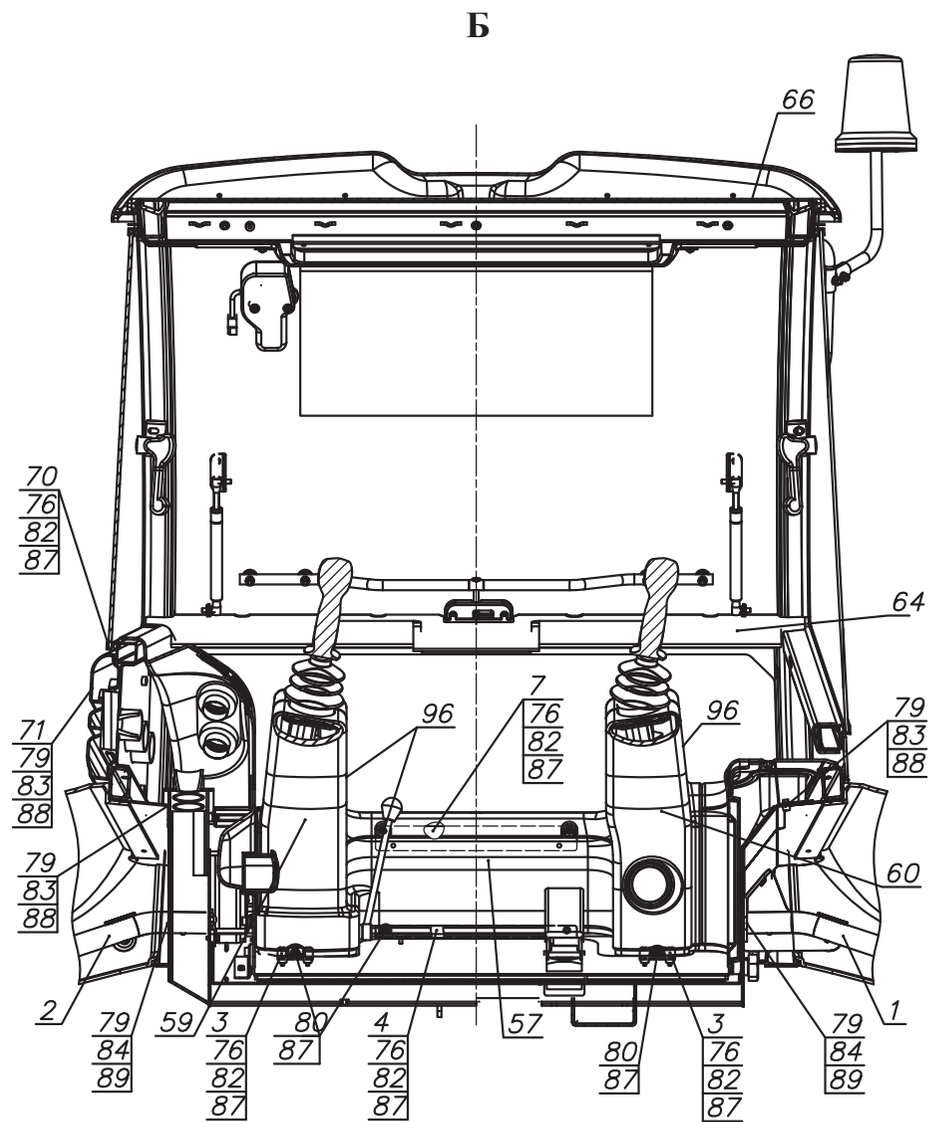
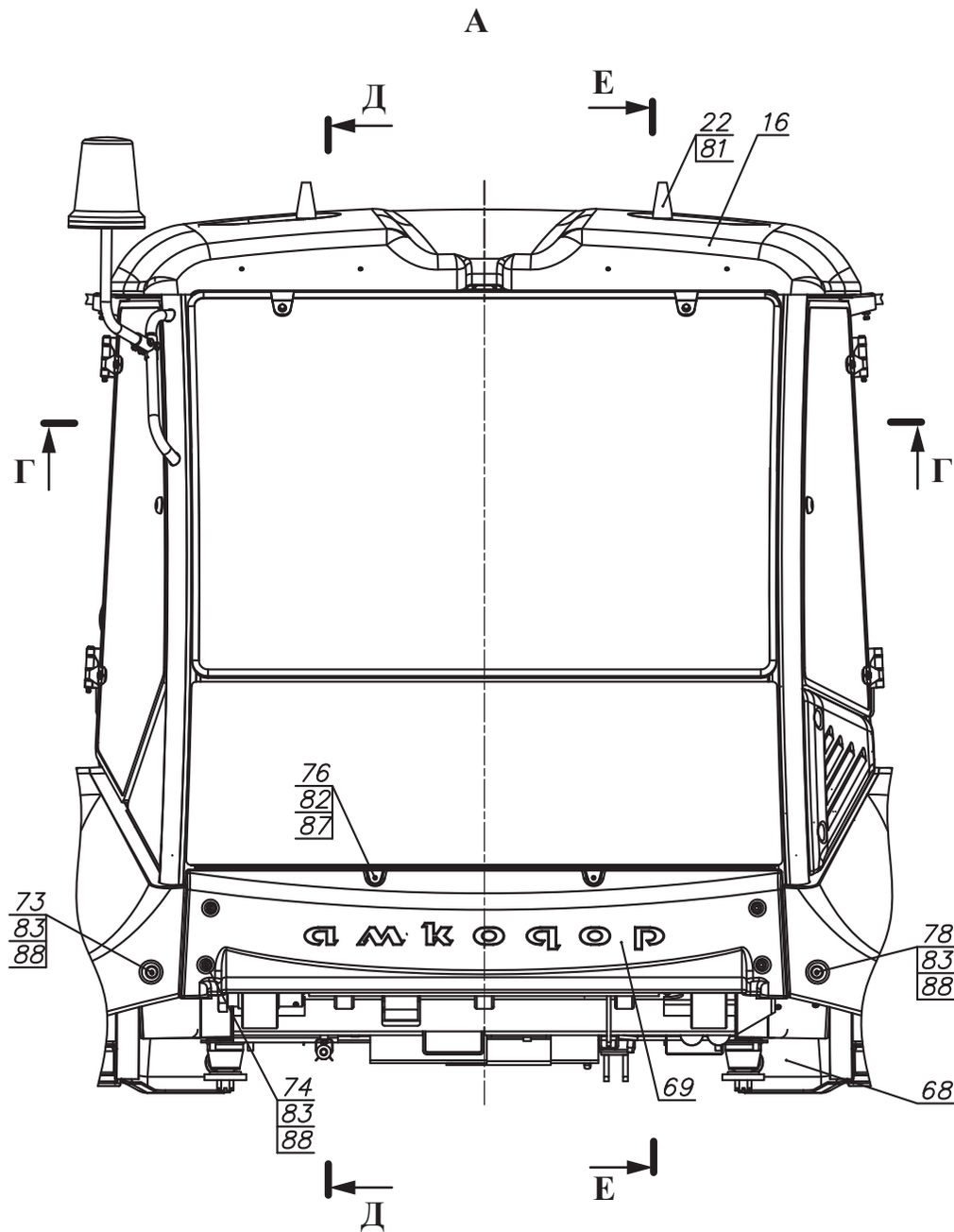


Рис. 123		Установка деталей интерьера и экстерьера
Fig. 123	732.50.06.000-B	
Fig. 123		
Fig. 123		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.06.000-В	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка деталей интерьера и экстерьера	Установка деталей интерьера и экстерьера		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	42	732.50.06.032-В	1	Стойка	Стойка		
	43	732.50.06.041-В	1	Панель	Панель		
	45	732.50.06.043-В	1	Панель	Панель		
	47	732.50.06.045	1	Карман	Карман		
	49	732.50.06.051-В	1	Панель	Панель		
	50	732.50.06.052-В	1	Панель	Панель		
	53	732.50.06.053-В	1	Панель	Панель		
	54	732.50.06.054-В	1	Панель	Панель		
	55	732.50.06.055-В	1	Панель	Панель		
	56	732.50.06.056-В	1	Панель	Панель		
	57	732.50.06.061-Б	1	Панель	Панель		
	58	732.50.06.062-В	1	Панель	Панель		
	59	732.50.06.063-В	1	Панель	Панель		
	60	732.50.06.064-В	1	Панель	Панель		
122	61	732.50.06.071-В	1	Панель	Панель		
123	62	732.50.06.072-Б	1	Панель	Панель		
124	63	732.50.06.073-Б	1	Панель	Панель		
125	64	732.50.06.074-Б	1	Панель	Панель		
	66	732.50.07.015-Б	1	Панель	Панель		
	67	732.50.07.101-Б	1	Панель	Панель		
	68	732.50.07.101-01-Б	1	Панель	Панель		
	69	732.50.07.102-Б	1	Панель	Панель		
	70	732.50.07.103	1	Панель	Панель		
	71	732.50.07.104	1	Панель	Панель		
	73	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт	Болт		
	74	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	76	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	42	Болт	Болт		
	80	В.М6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	77	Винт	Винт		
	81	M20.0115 ГОСТ 4751-73	4	Рым-болт	Рым-болт		
	82	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	43	Шайба	Шайба		
	83	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	23	Шайба	Шайба		

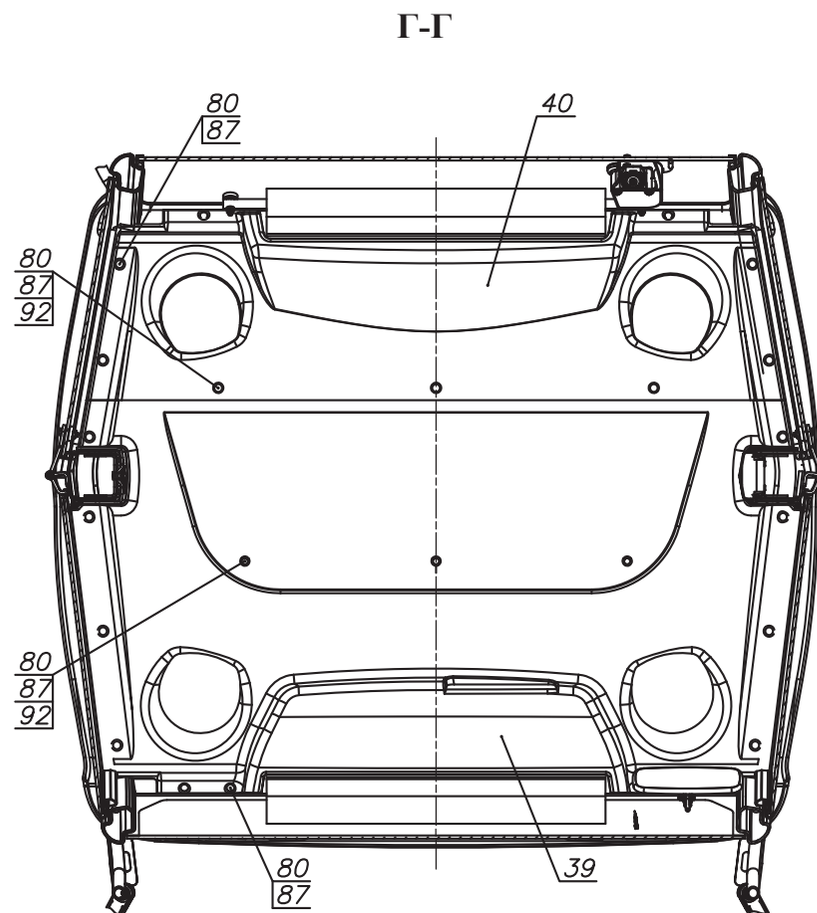
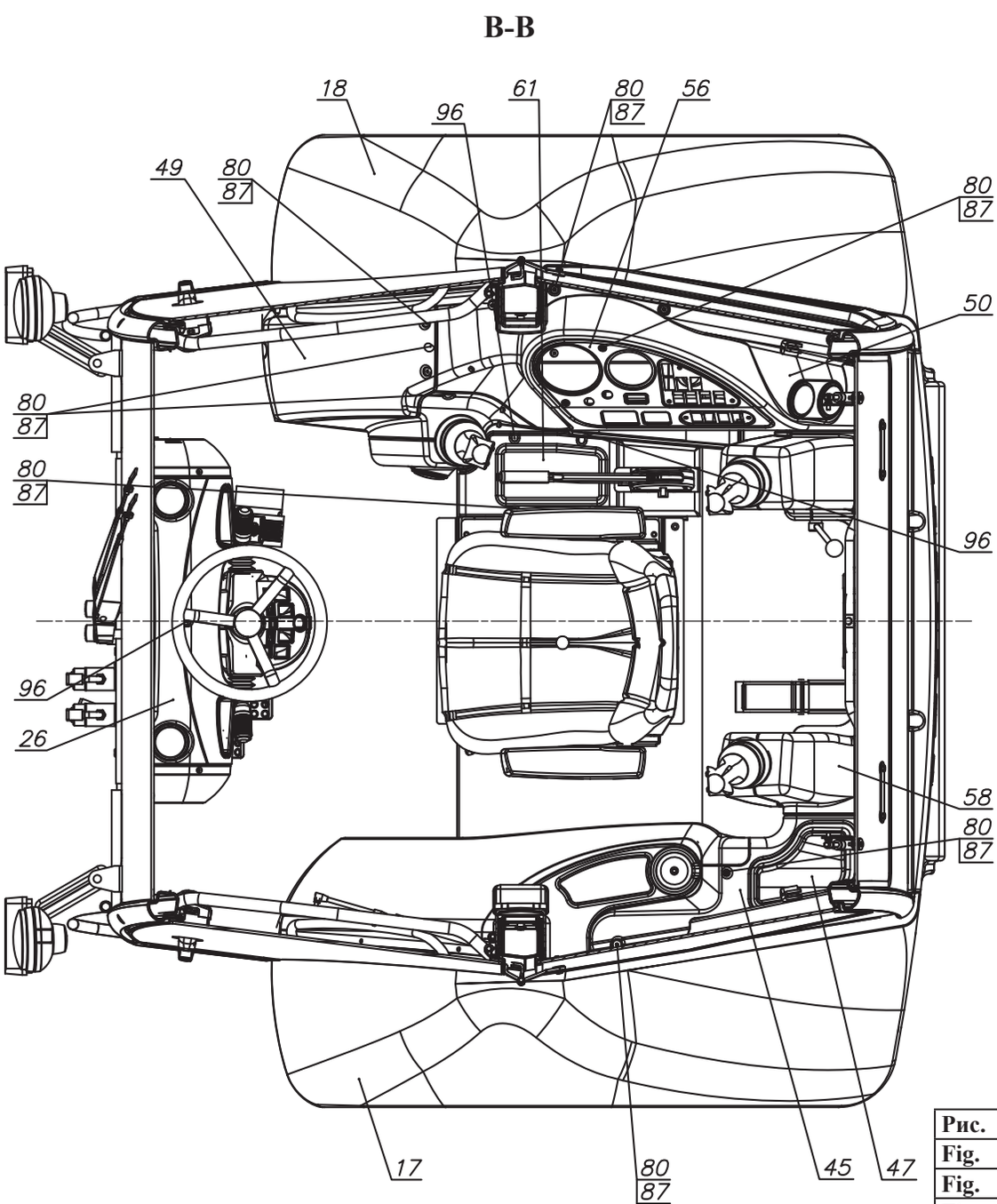


Рис. 124	732.50.06.000-В	Установка деталей интерьера и экстерьера
Fig. 124		
Fig. 124		
Fig. 124		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.50.06.000-B	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка деталей интерьера и экстерьера	Установка деталей интерьера и экстерьера		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	84	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
122	87	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	139	Шайба	Шайба		
123	88	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	24	Шайба	Шайба		
124	89	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба	Шайба		
125	92	030110 6009 (М6)	100	Заклепка-гайка (ЧПУП «ЮТА СК»)	Заклепка-гайка (ЧПУП «ЮТА СК»)		
	96	КОМВИ М6х20	200	Винт мебельный шлиц (оксидированный)	Винт мебельный шлиц (оксидированный)		





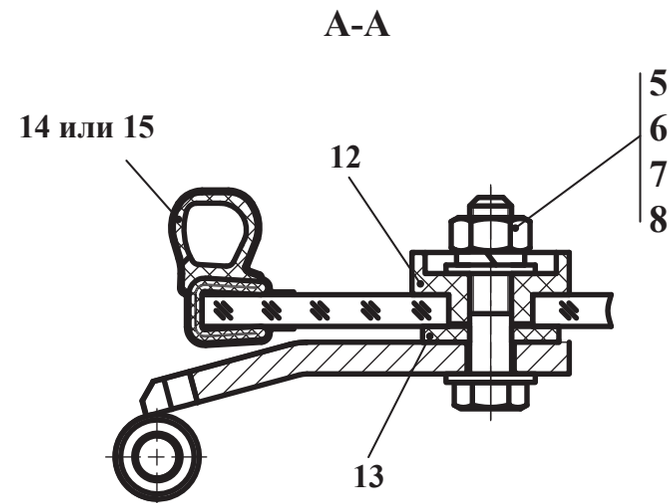
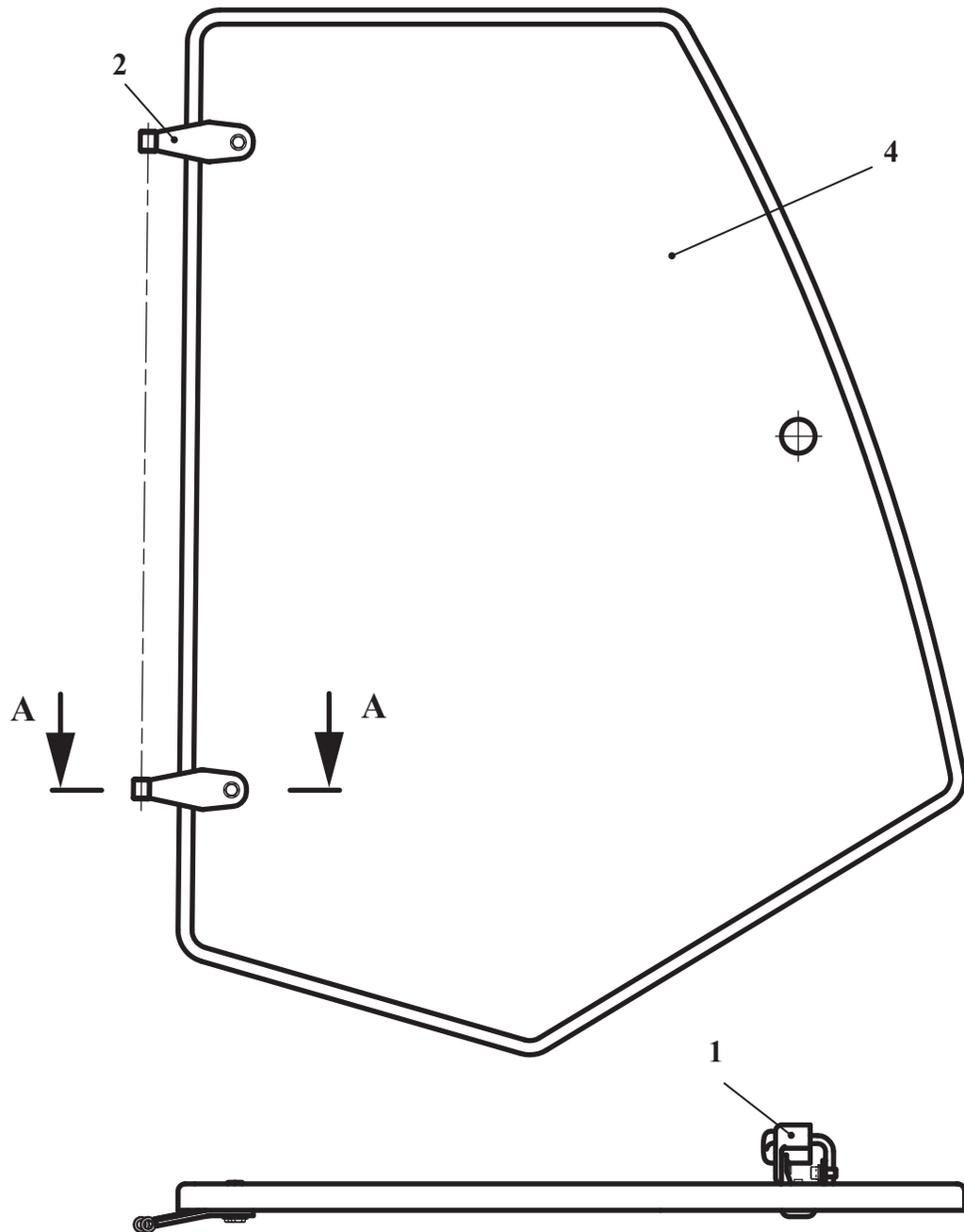


Рис. 126	732.50.08.120	Окно боковое
Fig. 126		
Fig. 126		
Fig. 126		

25.1.9 Окно боковое 732.50.08.120  
 25.1.9 Окно боковое 732.50.08.120  
 25.1.9 Окно боковое 732.50.08.120  
 25.1.9 Окно боковое 732.50.08.120

Таблица 87 / Table 87 / Tableau 87 / Tabla 87

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.120	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Окно боковое	Окно боковое		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
126	1	320.82.01.040	1	Фиксатор	Фиксатор		
	2	732.50.08.130	2	Петля	Петля		
	4	732.50.08.121-A	1	Стекло	Стекло		
	5	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	6	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	7	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	8	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	12	80-6708903	2	Втулка	Втулка		
	13	80-6708904	2	Прокладка	Прокладка		
	14	<b>T-29 L=3200±32</b>	<b>1</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 15)</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 15)</b>		
15	<i>B-716 L=3200±30</i>	<i>1</i>	<i>Профиль (Допуск. замена на поз. 14)</i>	<i>Профиль (Допуск. замена на поз. 14)</i>			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Окно боковое» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Окно боковое» в текущей серии машин</i></p>							

320.82.01.040- изображено  
 320.82.01.040-01 - зеркальное отражение

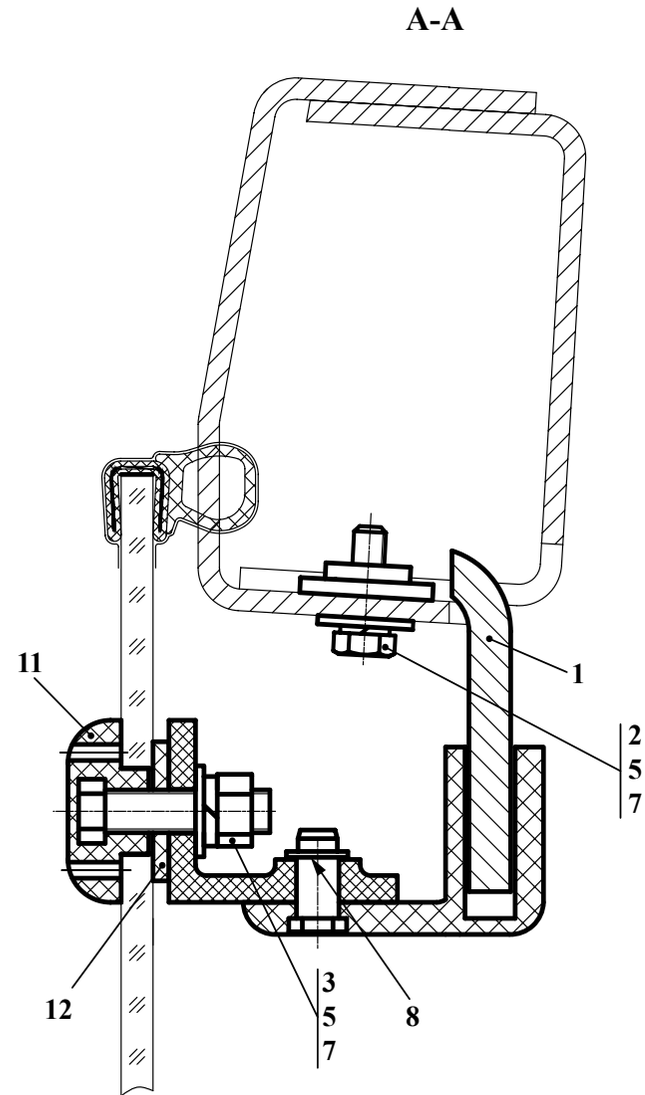
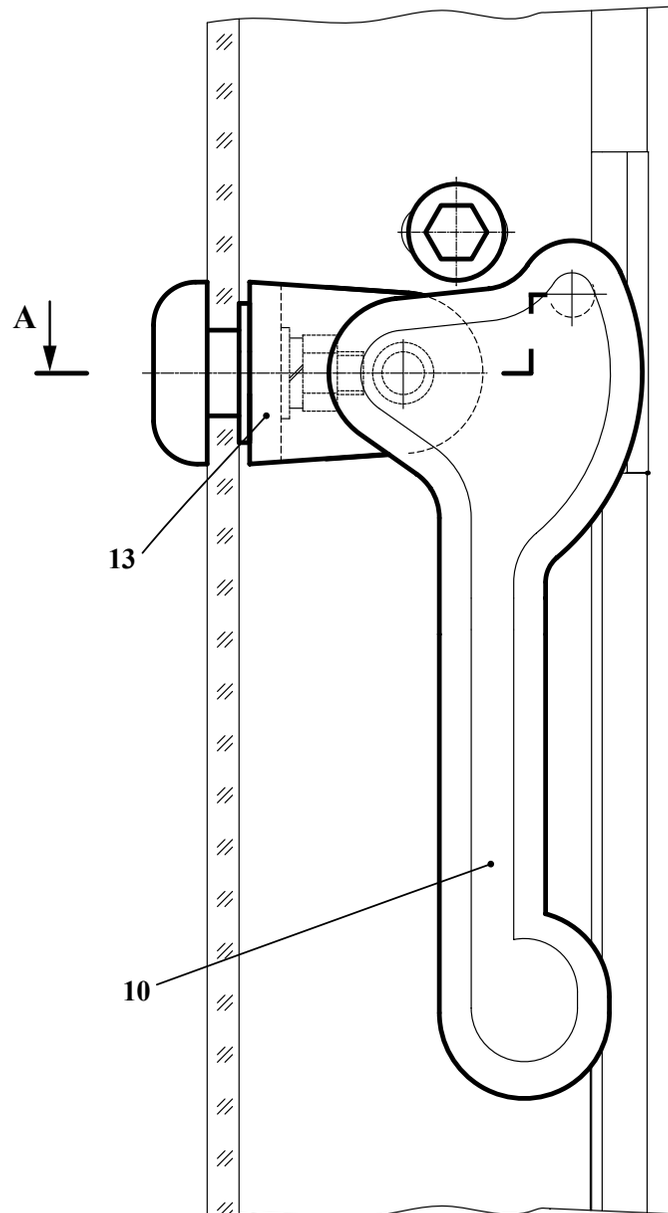


Рис. 127	320.82.01.040	Фиксатор
Fig. 127		
Fig. 127		
Fig. 127		

25.1.9.1 Фиксатор 320.82.01.040  
 25.1.9.1 Фиксатор 320.82.01.040  
 25.1.9.1 Фиксатор 320.82.01.040  
 25.1.9.1 Фиксатор 320.82.01.040

Таблица 88 / Table 88 / Tableau 88 / Tabla 88

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	320.82.01.040	Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Фиксатор	Фиксатор		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional	-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
127	1	320.82.01.030	1	1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт	Болт		
	3	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	1	Гайка	Гайка		
	5	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	3	Шайба	Шайба		
	7	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	3	Шайба	Шайба		
	8	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	1	1	Шайба	Шайба		
	10	2522-6708160		1	Рукоятка (МТЗ)	Рукоятка (МТЗ)		
	10	2522-6708160-01	1		Рукоятка (МТЗ)	Рукоятка (МТЗ)		
	11	2522-6708165	1	1	Винт (МТЗ)	Винт (МТЗ)		
	12	80-6708904	1	1	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)		
	13	822-6708152	1	1	Кронштейн (МТЗ)	Кронштейн (МТЗ)		

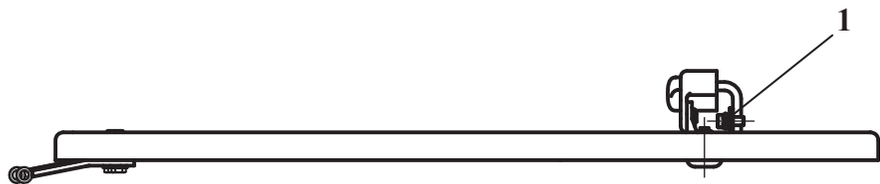
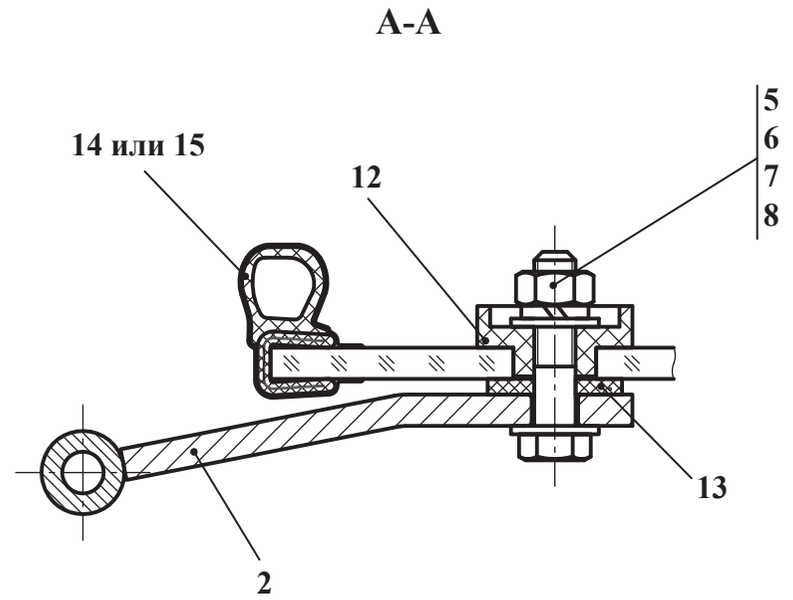
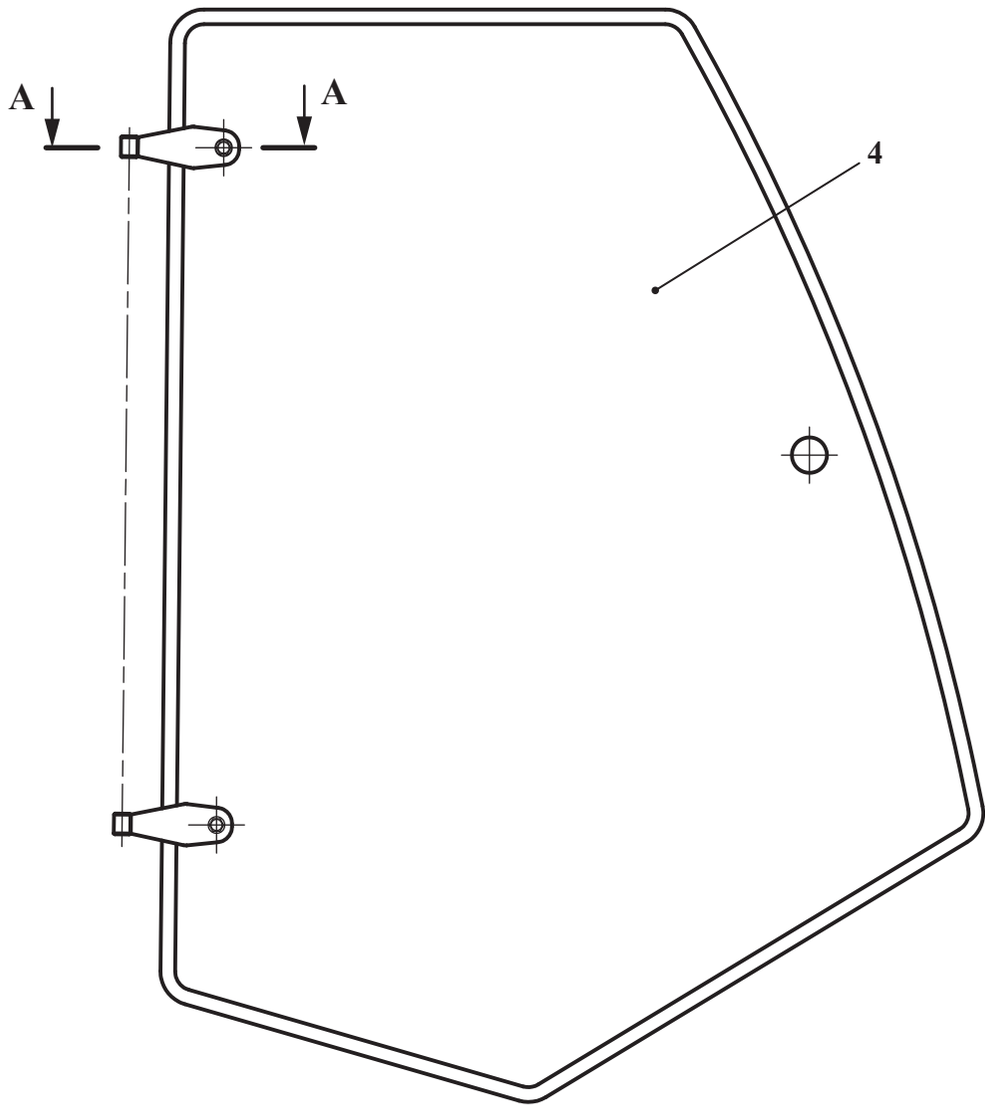


Рис. 128	732.50.08.120Т	Окно боковое
Fig. 128		
Fig. 128		
Fig. 128		

25.1.10 Окно боковое 732.50.08.120Т  
 25.1.10 Окно боковое 732.50.08.120Т  
 25.1.10 Окно боковое 732.50.08.120Т  
 25.1.10 Окно боковое 732.50.08.120Т

Таблица 89 / Table 89 / Tableau 89 / Tabla 89

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.120Т	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Окно боковое	Окно боковое		
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
128	1	320.82.01.040	1	Фиксатор	Фиксатор		
	2	732.50.08.130	2	Петля	Петля		
	4	732.50.08.121-АТ	1	Стекло	Стекло		
	5	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	6	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	7	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	8	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	12	80-6708903	2	Втулка	Втулка		
	13	80-6708904	2	Прокладка	Прокладка		
	14	T-29 L=3200±32	1	Профиль (Stomil Sanok) (Допуск, замена на поз. 15)	Профиль (Stomil Sanok) (Допуск, замена на поз. 15)		
15	B-716 L=3200±30	1	Профиль (Допуск, замена на поз. 14)	Профиль (Допуск, замена на поз. 14)			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Окно боковое» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Окно боковое» в текущей серии машин</i></p>							

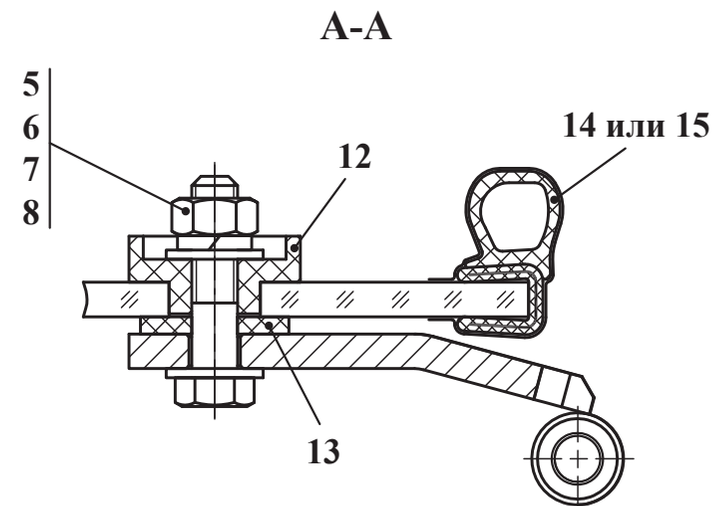
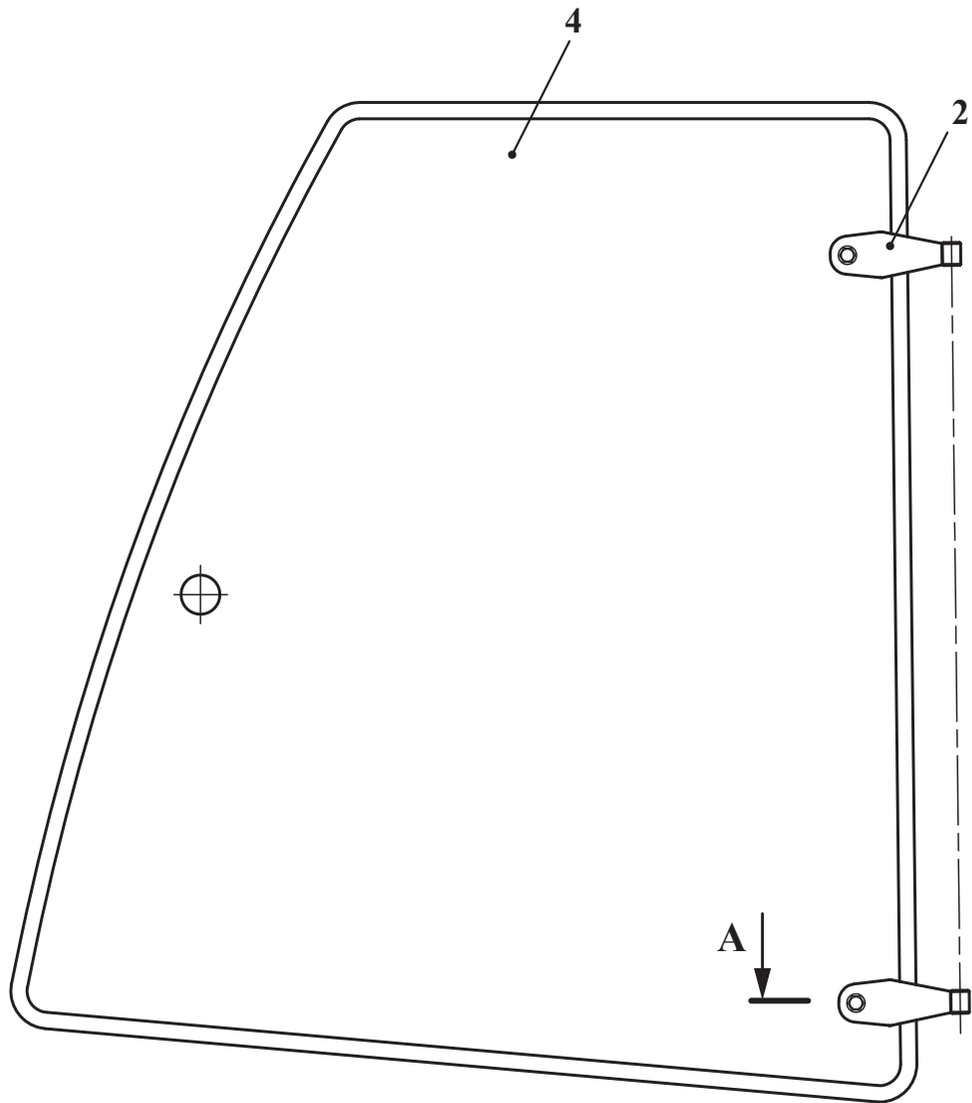


Рис. 129	732.50.08.150	Окно боковое
Fig. 129		
Fig. 129		
Fig. 129		

25.1.11 Окно боковое 732.50.08.150  
 25.1.11 Окно боковое 732.50.08.150  
 25.1.11 Окно боковое 732.50.08.150  
 25.1.11 Окно боковое 732.50.08.150

Таблица 90 / Table 90 / Tableau 90 / Tabla 90

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.150	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Окно боковое	Окно боковое		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
129	1	320.82.01.040-01	1	Фиксатор	Фиксатор		
	2	732.50.08.130	2	Петля	Петля		
	4	732.50.08.151-A	1	Стекло	Стекло		
	5	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	6	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	7	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	8	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	12	80-6708903	2	Втулка	Втулка		
	13	80-6708904	2	Прокладка	Прокладка		
	14	<b>T-29 L=3000±30</b>	<b>1</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 15)</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 15)</b>		
15	<i>Профиль В-716</i>	<i>1</i>	<i>Профиль (Допуск. замена на поз. 14)</i>	<i>Профиль (Допуск. замена на поз. 14)</i>			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Окно боковое» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Окно боковое» в текущей серии машин</i></p>							

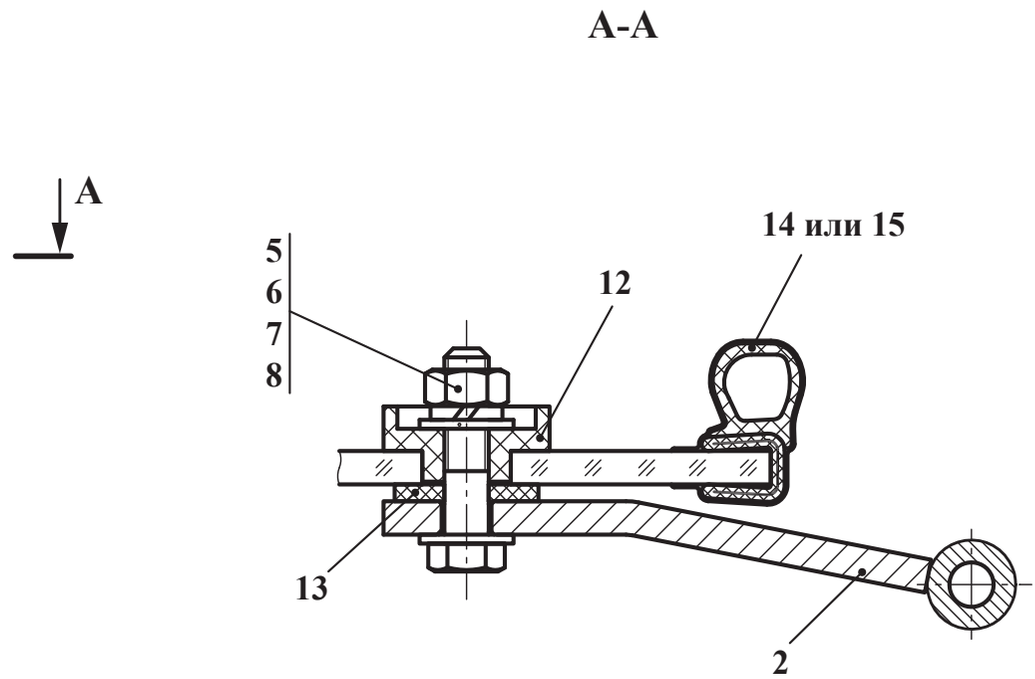
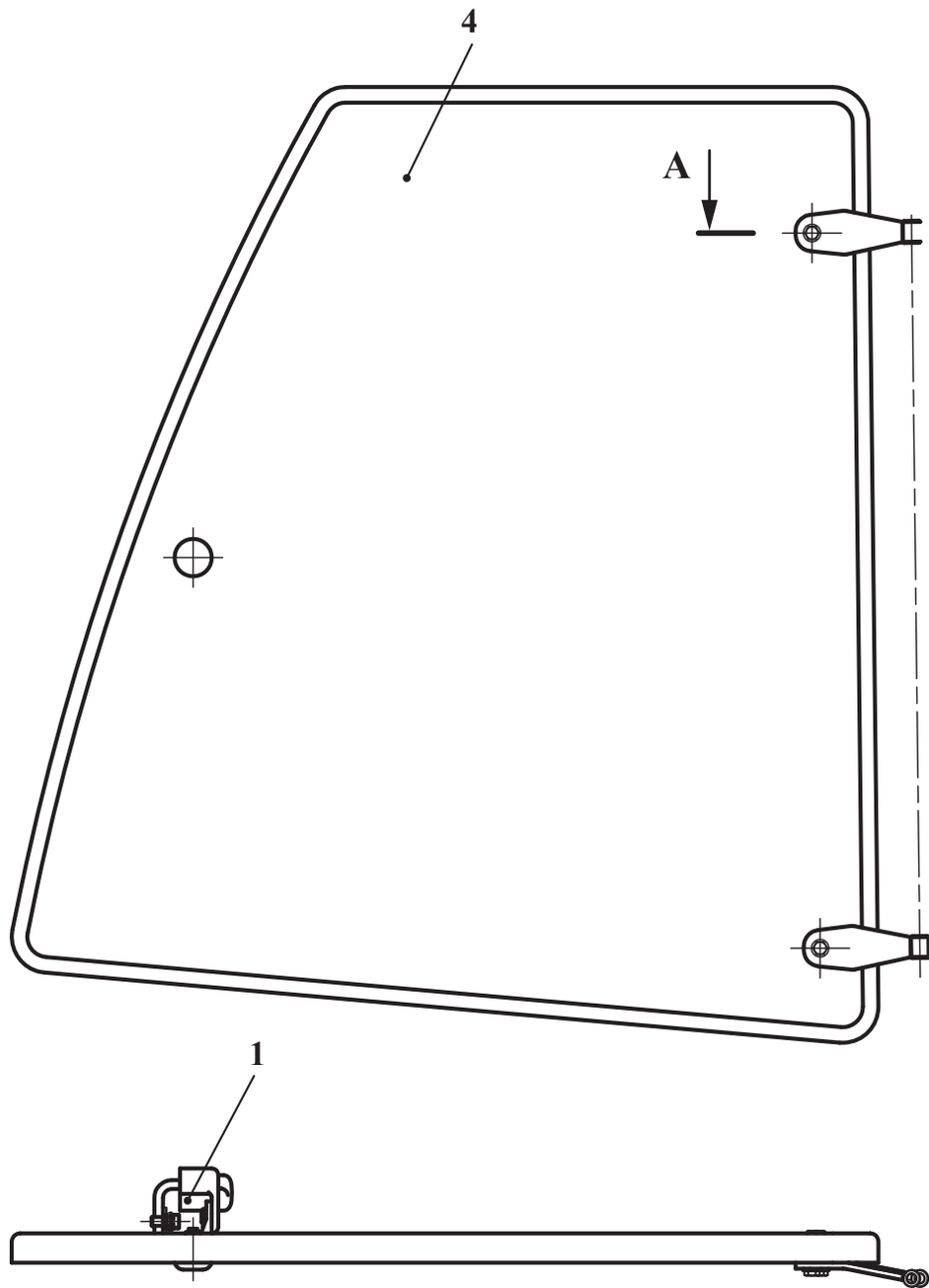


Рис. 130	732.50.08.150Т	Окно боковое
Fig. 130		
Fig. 130		
Fig. 130		

25.1.12 Окно боковое 732.50.08.150Т  
 25.1.12 Окно боковое 732.50.08.150Т  
 25.1.12 Окно боковое 732.50.08.150Т  
 25.1.12 Окно боковое 732.50.08.150Т

Таблица 91 / Table 91 / Tableau 91 / Tabla 91

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.150Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Окно боковое	Окно боковое		
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
130	1	320.82.01.040-01	1	Фиксатор	Фиксатор		
	2	732.50.08.130	2	Петля	Петля		
	4	732.50.08.151-АТ	1	Стекло	Стекло		
	5	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	6	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	7	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	8	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	12	80-6708903	2	Втулка	Втулка		
	13	80-6708904	2	Прокладка	Прокладка		
	14	<b>T-29 L=3000±30</b>	<b>1</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск, замена на поз. 15)</b>	<b>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск, замена на поз. 15)</b>		
15	<i>B-716 L=3000±30</i>	<i>1</i>	<i>Профиль (Допуск, замена на поз. 14)</i>	<i>Профиль (Допуск, замена на поз. 14)</i>			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Окно боковое» в текущей серии машин</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Окно боковое» в текущей серии машин</i></p>							

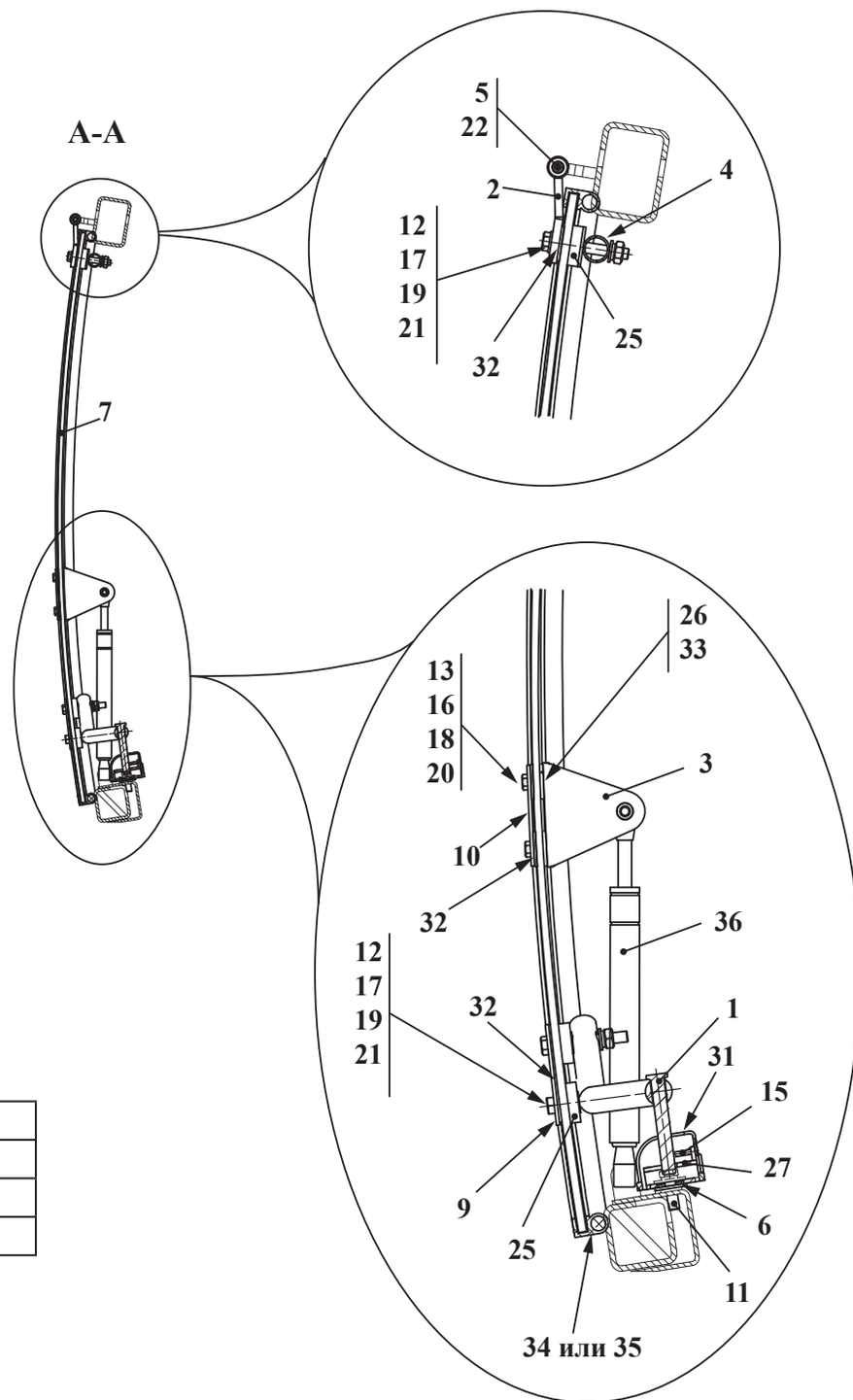
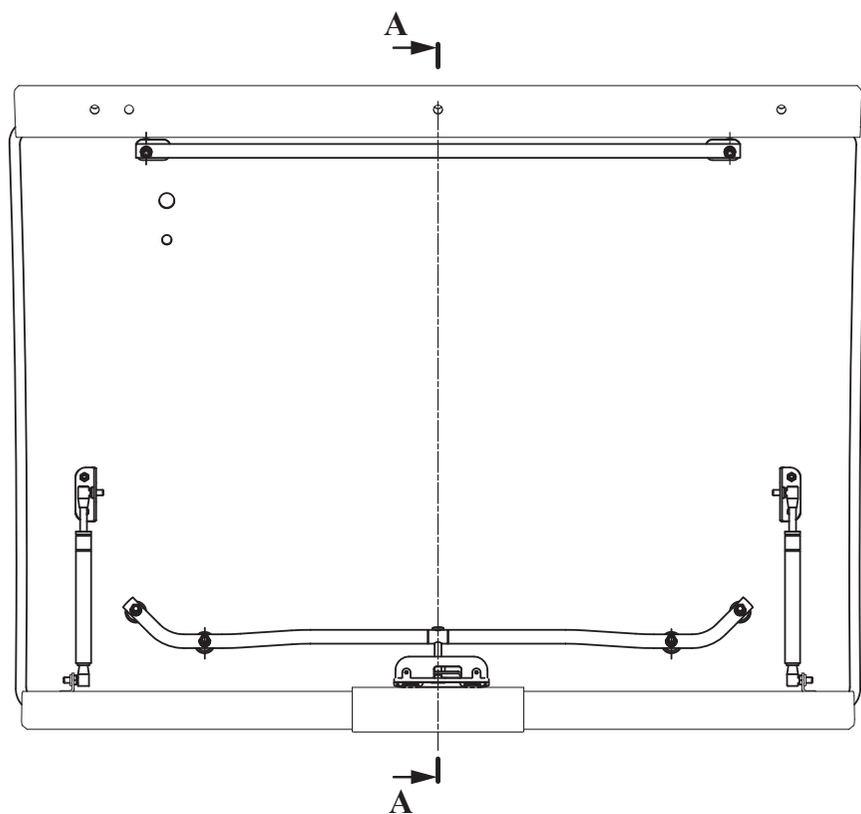


Рис. 131	732.50.08.420-B	Стекло
Fig. 131		
Fig. 131		
Fig. 131		

25.1.13 Стекло 732.50.08.420-B  
 25.1.13 Стекло 732.50.08.420-B  
 25.1.13 Стекло 732.50.08.420-B  
 25.1.13 Стекло 732.50.08.420-B

Таблица 92 / Table 92 / Tableau 92 / Tabla 92

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.50.08.420-B	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Стекло	Стекло		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
131	1	732.50.08.430-B	1	Труба	Труба		
	2	732.50.08.440	2	Петля	Петля		
	3	732.50.08.450-B	2	Кронштейн	Кронштейн		
	4	732.50.08.460-B	1	Труба	Труба		
	5	320.50.04.003-01	2	Палец	Палец		
	6	320.82.01.011	2	Шайба	Шайба		
	7	732.50.08.421-K2	1	Стекло	Стекло		
	9	732.50.08.424-B	1	Пластина	Пластина		
	10	732.50.08.425-B	1	Пластина	Пластина		
	11	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	12	M8-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	13	M6-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
	15	B.M4-6gx10.46.0115 ГОСТ 17475-80	2	Винт	Винт		
	16	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	17	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Гайка		
	18	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	19	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	20	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	21	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	26	Шайба	Шайба		
	22	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2	Шайба	Шайба		
	25	80-6708903	6	Втулка	Втулка		
26	2522П-6105024	4	Втулка (МТЗ)	Втулка (МТЗ)			
27	822-6708270	1	Замок (МТЗ)	Замок (МТЗ)			
31	822-6708279	1	Крышка (МТЗ)	Крышка (МТЗ)			
32	80-6708904	10	Прокладка	Прокладка			
33	2522-6105019	4	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)			
34	<b>B-716 L=5000±50</b>	<b>1</b>	<b>Профиль (Допуск. замена на поз. 35)</b>	<b>Профиль (Допуск. замена на поз. 35)</b>			
35	<i>T-29 L=5000+50</i>	<i>1</i>	<i>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 34)</i>	<i>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 34)</i>			
36	11.4.6308010	2	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)			

**Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Стекло» в текущей серии машин**  
 Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Стекло» в текущей серии машин

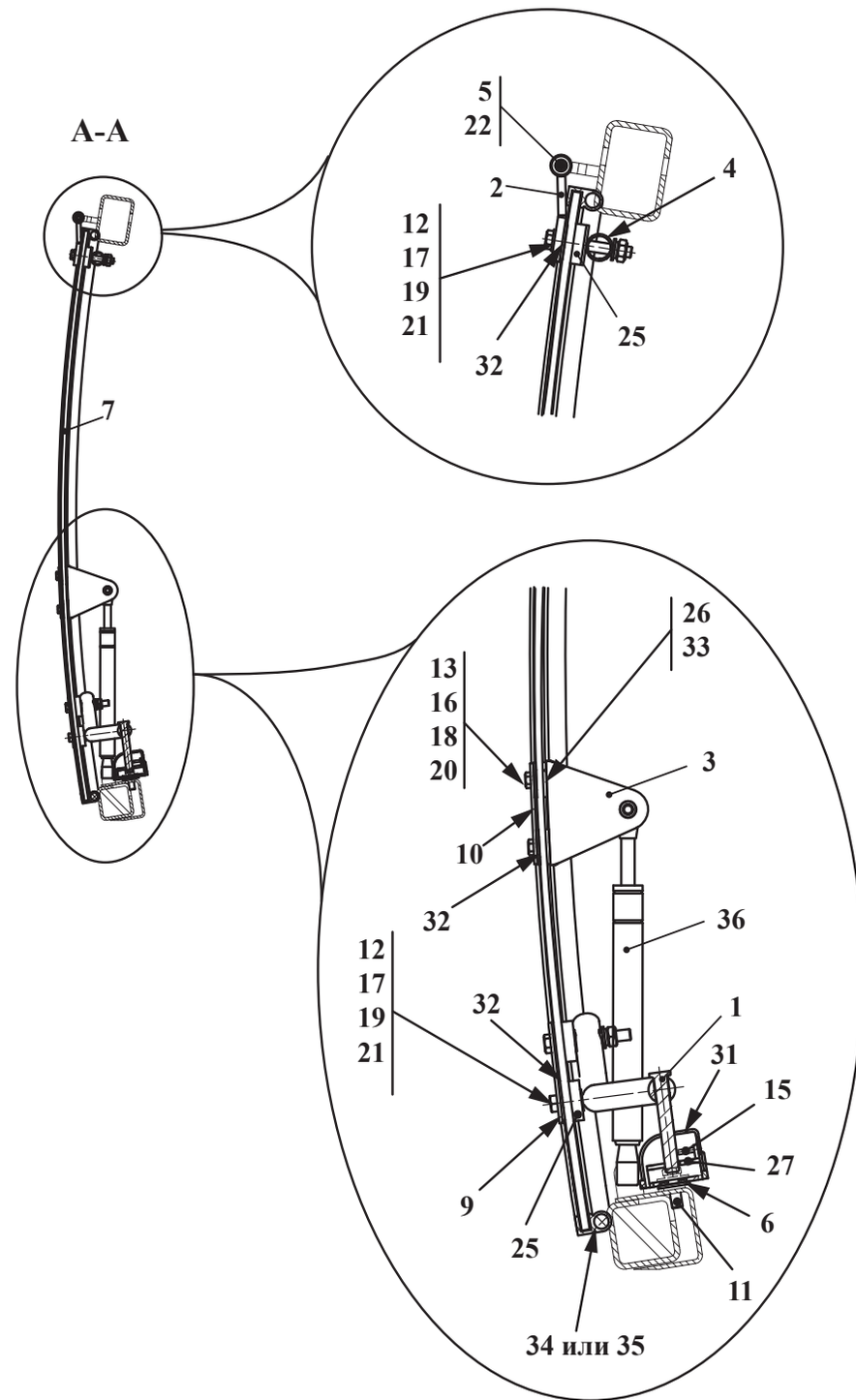
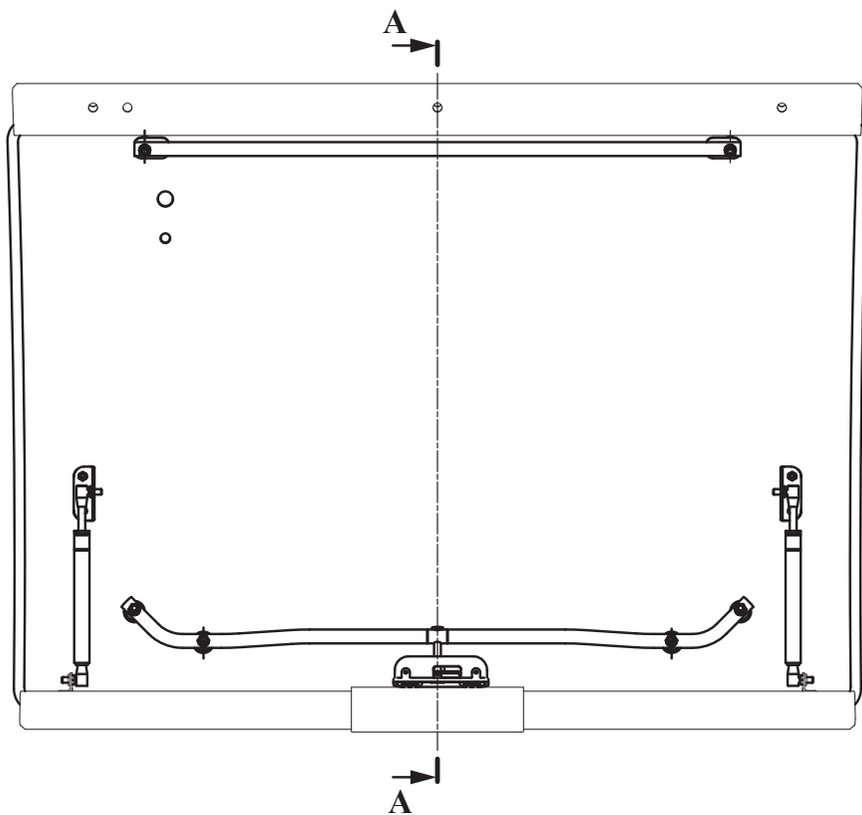


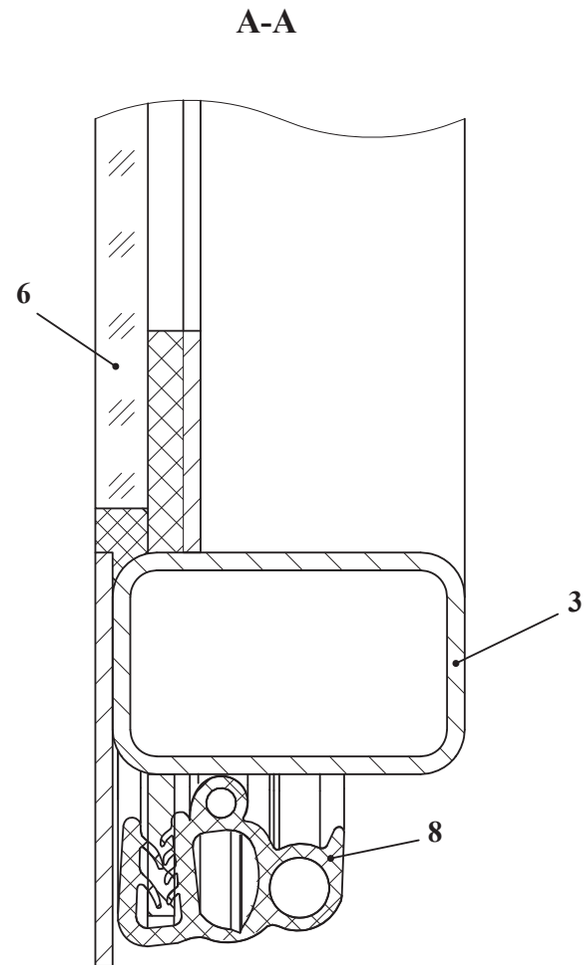
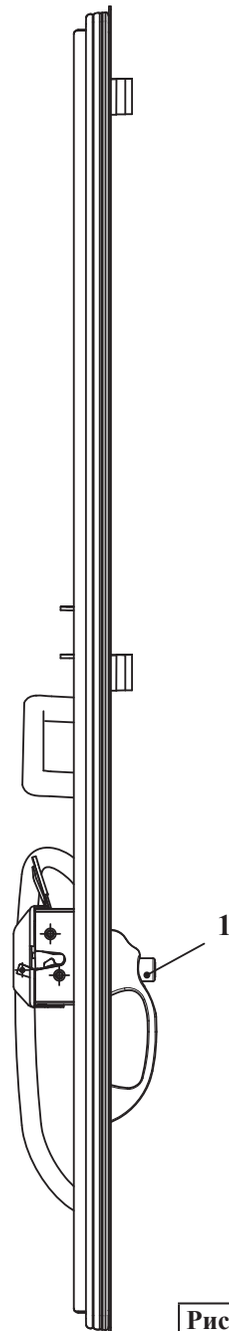
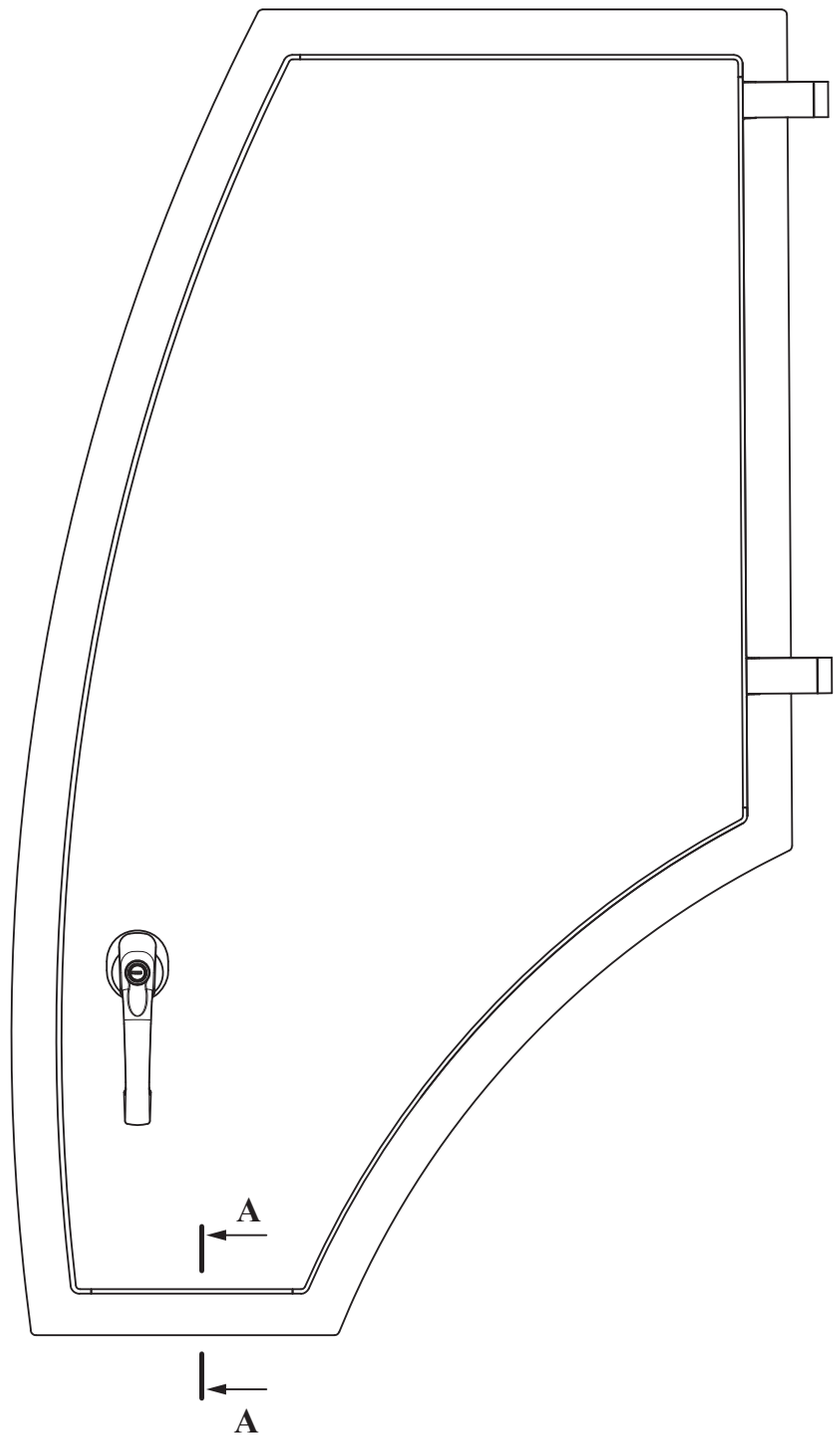
Рис. 132	732.50.08.420Т-В	Стекло
Fig. 132		
Fig. 132		
Fig. 132		

25.1.14 Стекло 732.50.08.420Т-В  
 25.1.14 Стекло 732.50.08.420Т-В  
 25.1.14 Стекло 732.50.08.420Т-В  
 25.1.14 Стекло 732.50.08.420Т-В

Таблица 93 / Table 93 / Tableau 93 / Tabla 93

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.50.08.420Т-В		Стекло	Стекло		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование	Désignation
132	1	732.50.08.430-В	1	Труба	Труба		
	2	732.50.08.440	2	Петля	Петля		
	3	732.50.08.450-Б	2	Кронштейн	Кронштейн		
	4	732.50.08.460-В	1	Труба	Труба		
	5	320.50.04.003-01	2	Палец	Палец		
	6	320.82.01.011	2	Шайба	Шайба		
	7	732.50.08.421-К2Т	1	Стекло	Стекло		
	9	732.50.08.424-В	1	Пластина	Пластина		
	10	732.50.08.425-Б	1	Пластина	Пластина		
	11	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	12	M8-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Болт		
	13	M6-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
	15	В.М4-6gx10.46.0115 ГОСТ 17475-80	2	Винт	Винт		
	16	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	17	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Гайка		
	18	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	19	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Шайба		
	20	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Шайба		
	21	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	26	Шайба	Шайба		
	22	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	2	Шайба	Шайба		
	25	80-6708903	6	Втулка	Втулка		
26	2522П-6105024	4	Втулка (МТЗ)	Втулка (МТЗ)			
27	822-6708270	1	Замок (МТЗ)	Замок (МТЗ)			
31	822-6708279	1	Крышка (МТЗ)	Крышка (МТЗ)			
32	80-6708904	10	Прокладка	Прокладка			
33	2522-6105019	4	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)			
34	<b>В-716 L=5000±50</b>	<b>1</b>	<b>Профиль (Допуск. замена на поз. 35)</b>	<b>Профиль (Допуск. замена на поз. 35)</b>			
35	<i>T-29 L=5000+50</i>	<i>1</i>	<i>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 34)</i>	<i>Профиль (Stomil Sanok) (Допуск. замена на поз. 34)</i>			
36	11.4.6308010	2	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)	Пружина газовая (ОАО «Белкард»)			

**Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Стекло» в текущей серии машин**  
 Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Стекло» в текущей серии машин



732.50.08.520 - изображено  
732.50.08.520-01 - зеркальное отражение

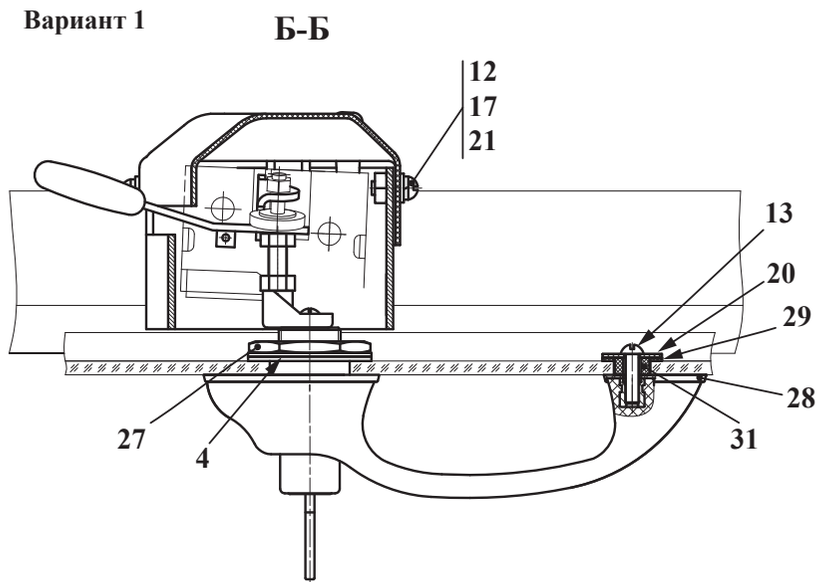
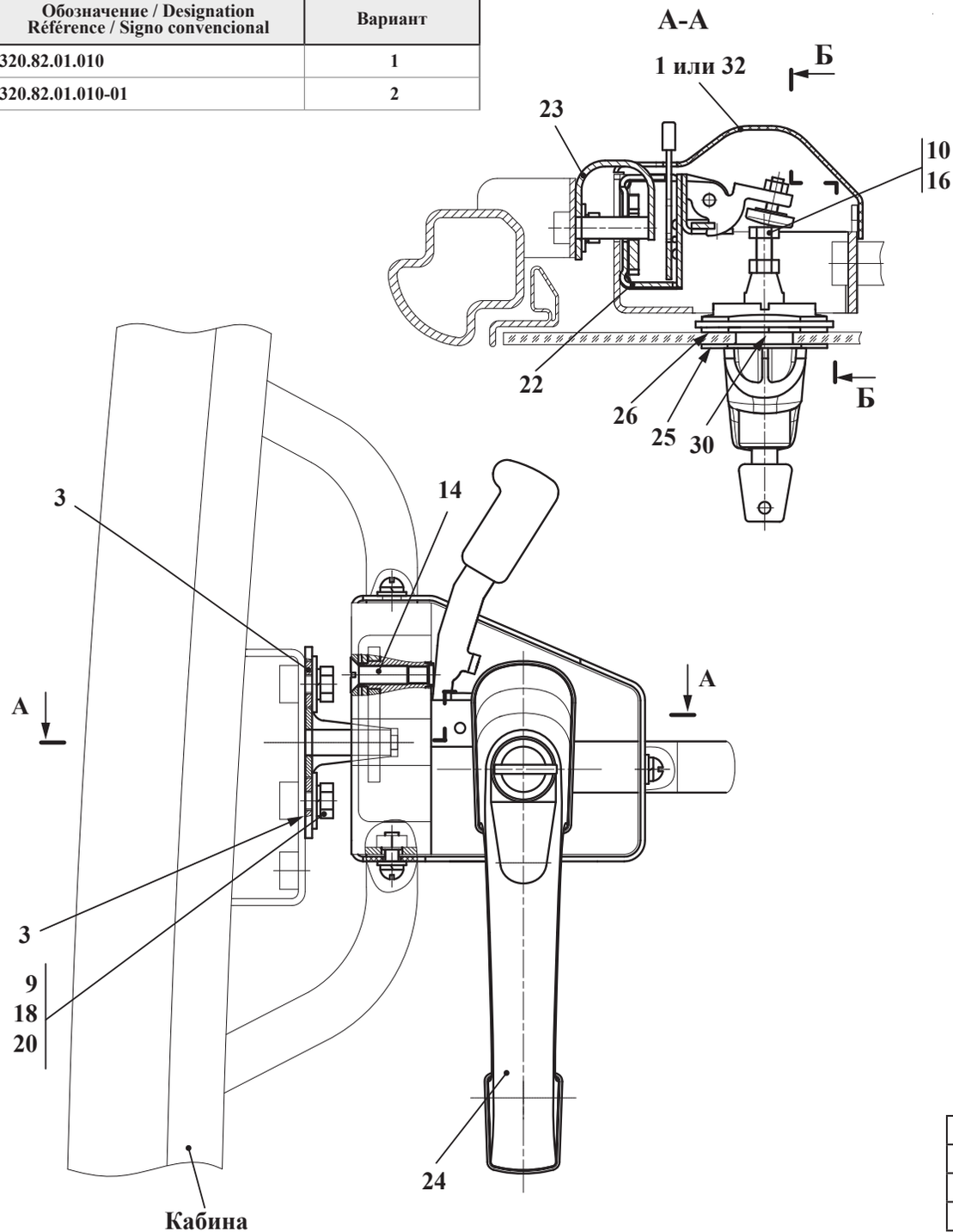
Рис. 133	732.50.08.520	Дверь
Fig. 133		
Fig. 133		
Fig. 133		

25.1.15 Дверь 732.50.08.520  
 25.1.15 Дверь 732.50.08.520  
 25.1.15 Дверь 732.50.08.520  
 25.1.15 Дверь 732.50.08.520

Таблица 94 / Table 94 / Tableau 94 / Tabla 94

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.520		Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Дверь	Дверь		
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
133	1	320.82.01.010	1		Запорное устройство двери	Запорное устройство двери			
	1	320.82.01.010-01		1	Запорное устройство двери	Запорное устройство двери			
	3	732.50.08.530	1		Дверь	Дверь			
	3	732.50.08.530-01		1	Дверь	Дверь			
	6	732.50.08.521	1		Стекло	Стекло			
	6	732.50.08.521-01		1	Стекло	Стекло			
	8	450/6107802 L=4130±50	1	1	Уплотнитель (ОАО «Балаковрезинотехника», Россия)	Уплотнитель (ОАО «Балаковрезинотехника», Россия)			
Различие исполнений двери 732.50.08.520 и 732.50.08.520-01 см. по рис.133									

Обозначение / Designation Référéncé / Signo convencional	Вариант
320.82.01.010	1
320.82.01.010-01	2



Вариант 2  
Остальное см. Вариант 1

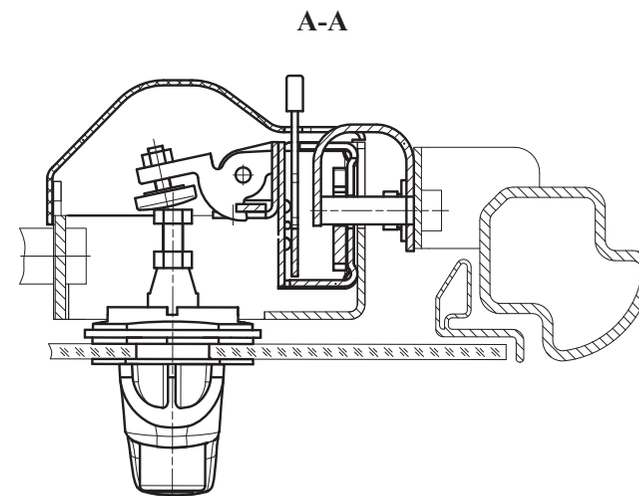


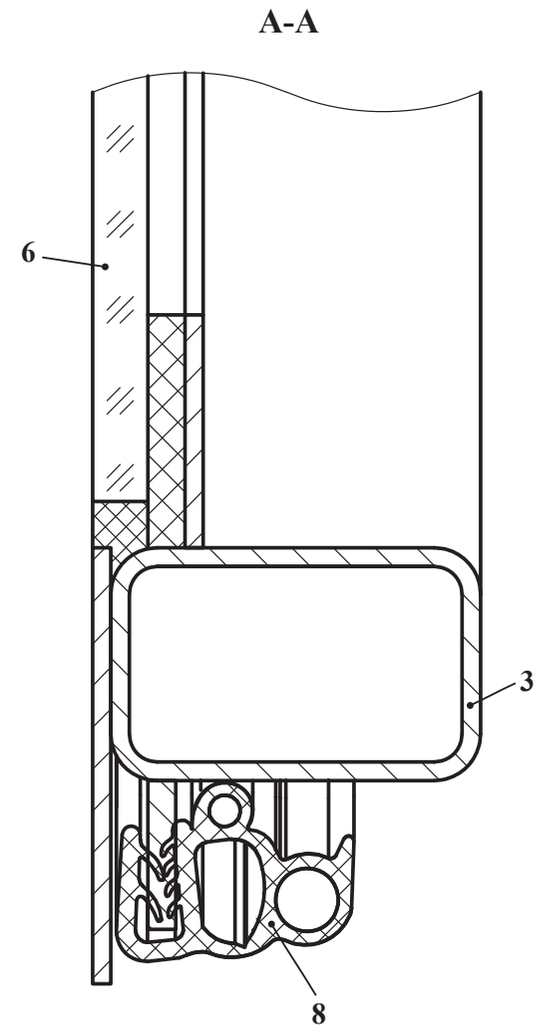
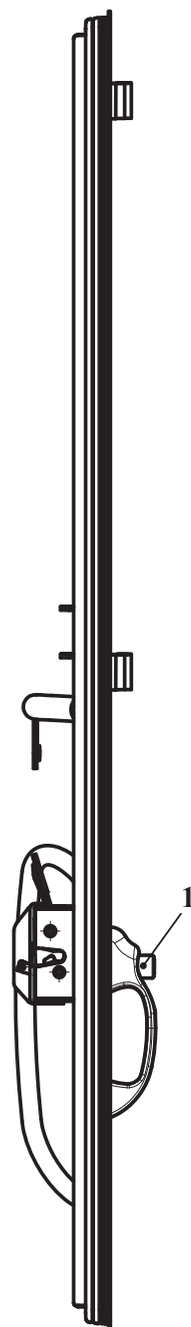
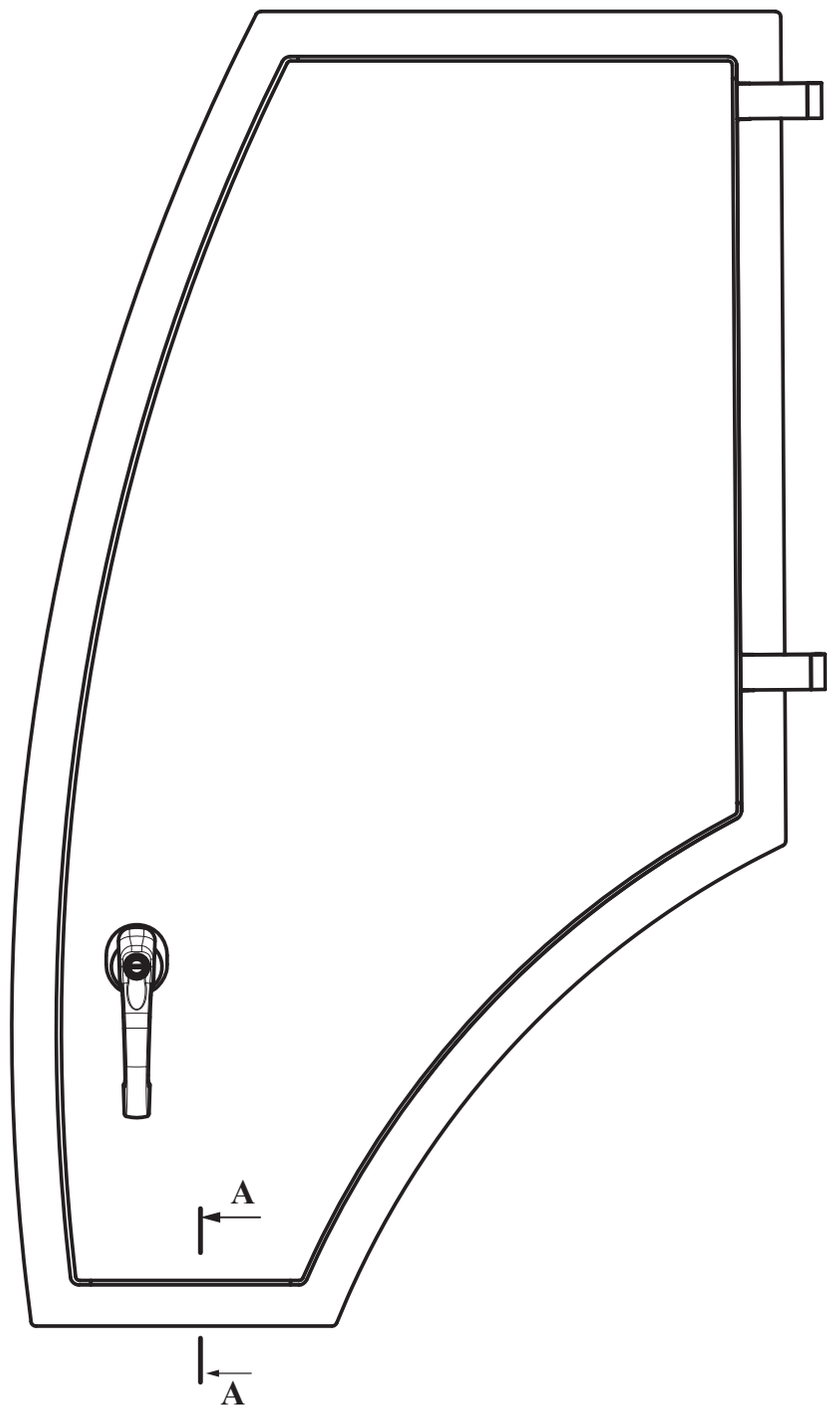
Рис. 134	320.82.01.010	Запорное устройство двери
Fig. 134		
Fig. 134		
Fig. 134		

25.1.15.1 Запорное устройство двери 320.82.01.010  
 25.1.15.1 Запорное устройство двери 320.82.01.010  
 25.1.15.1 Запорное устройство двери 320.82.01.010  
 25.1.15.1 Запорное устройство двери 320.82.01.010

Таблица 95 / Table 95 / Tableau 95 / Tabla 95

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	320.82.01.010		Кол-во/Q-ty Q-té/Cant.		Запорное устройство двери	Запорное устройство двери		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		-	-01	Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
	<b>1</b>	<b>320.50.06.035</b>	<b>1</b>		<b>Кожух (Допуск. замена на поз. 32)</b>	<b>Кожух (Допуск. замена на поз. 32)</b>			
	3	320.82.01.011	2	2	Шайба	Шайба			
	4	320.82.01.012	1	1	Шайба	Шайба			
	<b>6</b>	<b>320.82.01.016</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Прокладка (Допуск. замена на поз. 26)</b>	<b>Прокладка (Допуск. замена на поз. 26)</b>			
	9	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт	Болт			
	10	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт	Болт			
	12	V.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	3	Винт	Винт			
	13	V.M6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	1	Винт	Винт			
	14	V.M8-6gx20.46.0115 ГОСТ 17475-80	2	2	Винт	Винт			
	16	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	1	Гайка	Гайка			
	17	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	3	Шайба	Шайба			
	18	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	2	Шайба	Шайба			
	20	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	3	3	Шайба	Шайба			
	21	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	3	3	Шайба	Шайба			
134	22	80-6105050	1		Замок двери (МПОВТ)	Замок двери (МПОВТ)			
	22	80-6105050-01		1	Замок двери (МПОВТ)	Замок двери (МПОВТ)			
	23	2522-6105170	1	1	Зацеп (МТЗ)	Зацеп (МТЗ)			
	24	2522-6105300	1		Ручка (МТЗ)	Ручка (МТЗ)			
	24	2522-6105330		1	Ручка (МТЗ)	Ручка (МТЗ)			
	25	2522-6105013	1	1	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)			
	26	2522-6105014	2	2	Прокладка (МТЗ) (Допуск. замена на поз. б)	Прокладка (МТЗ) (Допуск. замена на поз. б)			
	27	2522-6105017	1	1	Гайка (МТЗ)	Гайка (МТЗ)			
	28	2522-6105018	1	1	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)			
	29	2522-6105019	1	1	Прокладка (МТЗ)	Прокладка (МТЗ)			
	30	2522-6105022	1	1	Втулка (МТЗ)	Втулка (МТЗ)			
	31	2522П-6105024	1	1	Втулка (МТЗ)	Втулка (МТЗ)			
	32	2522-6708812	1		Крышка (Допуск, замена на поз. 1)	Крышка (Допуск, замена на поз. 1)			
	32	2522-6708812-01		1	Крышка (МТЗ)	Крышка (МТЗ)			

**Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Запорное устройство двери» в текущей серии машины**  
 Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Запорное устройство двери»



732.50.08.520Т - изображено  
732.50.08.520Т-01 - зеркальное отражение

Рис. 135	732.50.08.520Т	Дверь
Fig. 135		
Fig. 135		
Fig. 135		

25.1.16 Дверь 732.50.08.520Т  
 25.1.16 Дверь 732.50.08.520Т  
 25.1.16 Дверь 732.50.08.520Т  
 25.1.16 Дверь 732.50.08.520Т

Таблица 96 / Table 96 / Tableau 96 / Tabla 96

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.50.08.520Т		Кол-во / Q-ty Q-té / Cant.		Дверь	Дверь			
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		-	-01	Наименование	Description	Désignation	Descripción	
135	1	320.82.01.010		1		Запорное устройство двери	Запорное устройство двери			
	1	320.82.01.010-01			1	Запорное устройство двери	Запорное устройство двери			
	3	732.50.08.530		1		Дверь	Дверь			
	3	732.50.08.530-01			1	Дверь	Дверь			
	6	732.50.08.521Т		1		Стекло	Стекло			
	6	732.50.08.521Т-01				1	Стекло	Стекло		
	8	450/6107802 (L=4450±10)		1	1	Уплотнитель (ОАО «Балаковрезинотехника», Россия)	Уплотнитель (ОАО «Балаковрезинотехника», Россия)			
Различие исполнений двери 732.50.08.520Т 732.50.08.520Т-01 см. по рис.135										

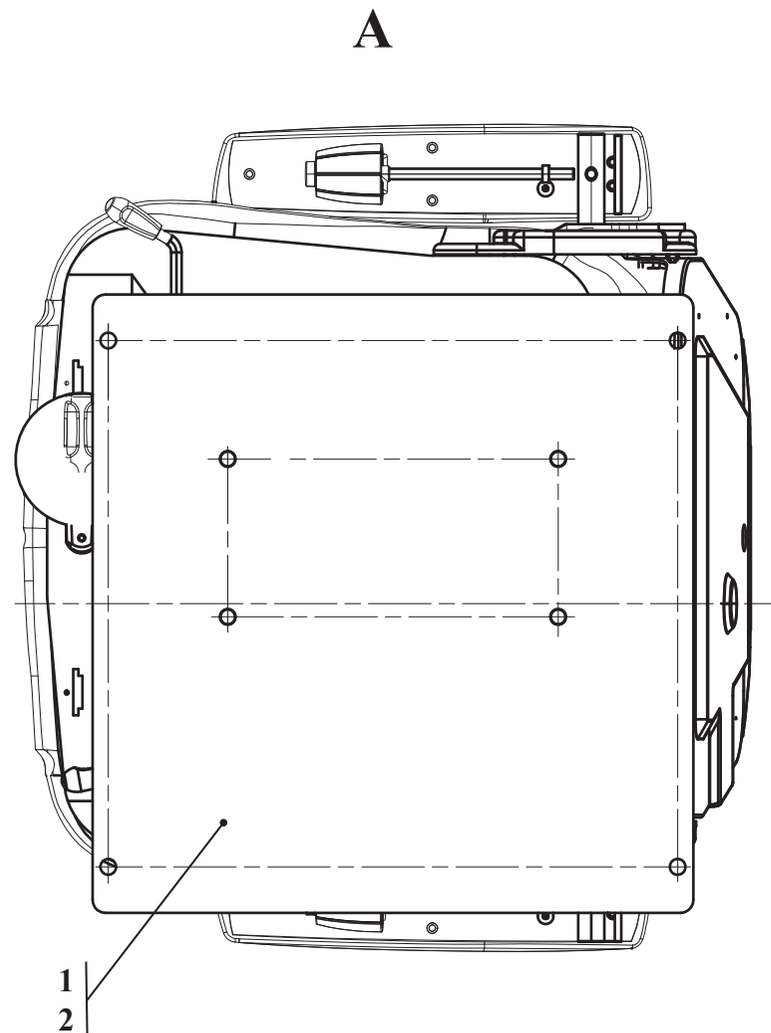
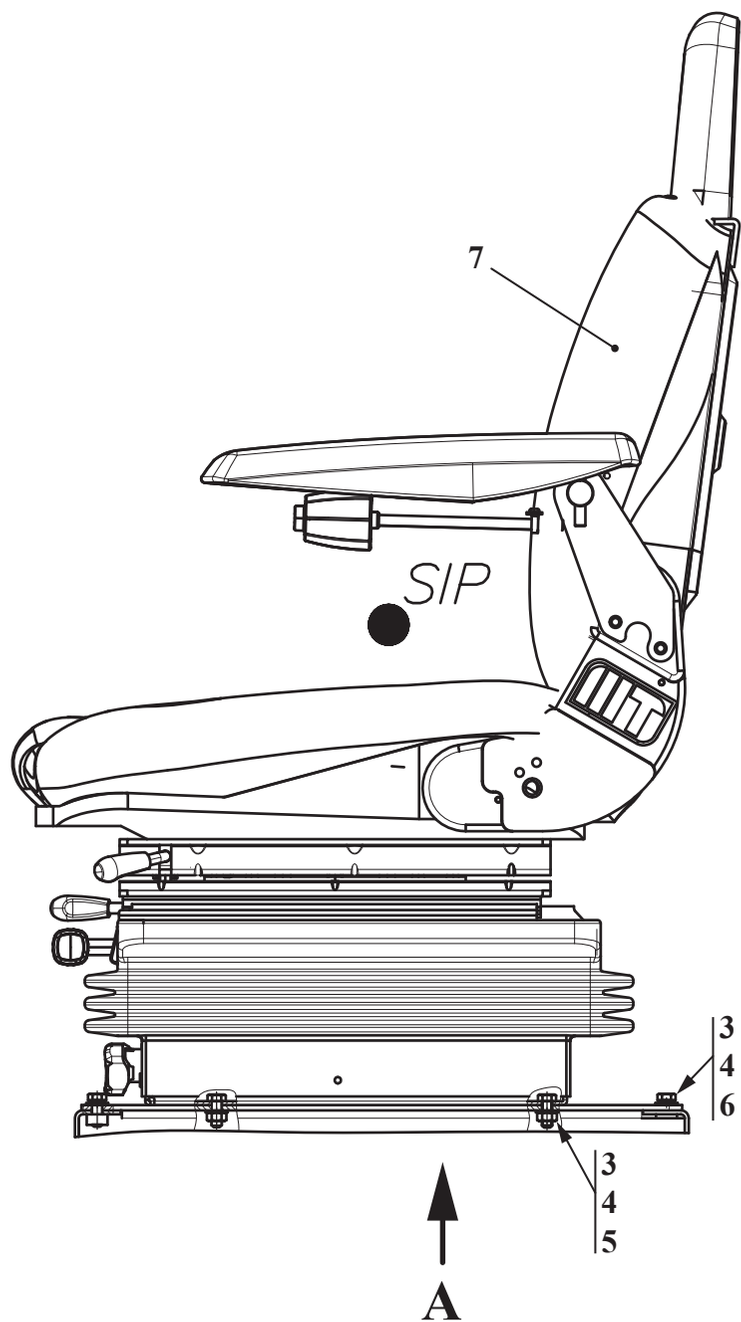
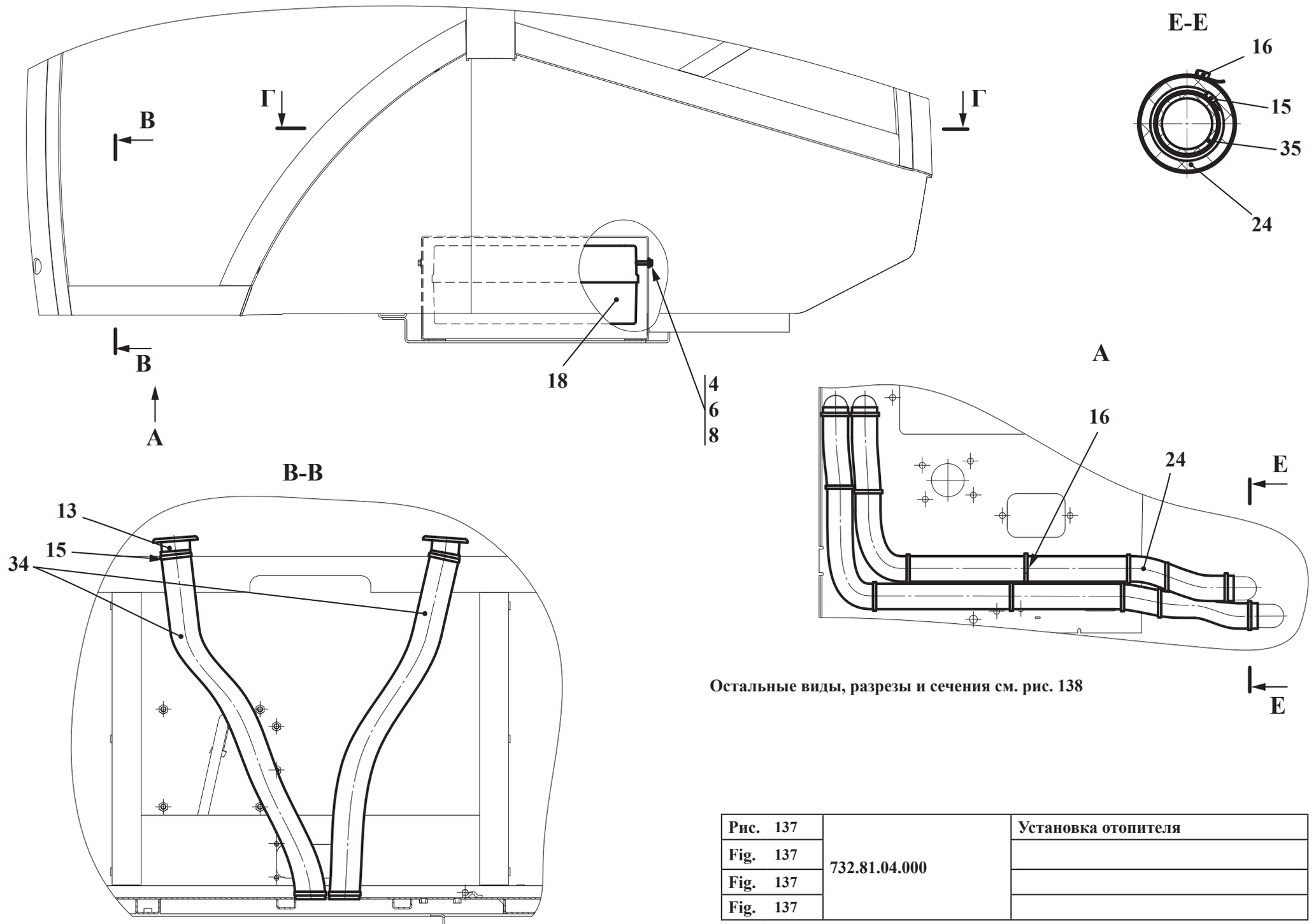


Рис. 136	732.68.00.000-Б	Установка сиденья
Fig. 136		
Fig. 136		
Fig. 136		

25.1.17 Установка сиденья 732.68.00.000-Б  
 25.1.17 Установка сиденья 732.68.00.000-Б  
 25.1.17 Установка сиденья 732.68.00.000-Б  
 25.1.17 Установка сиденья 732.68.00.000-Б

Таблица 97 / Table 97 / Tableau 97 / Tabla 97

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.68.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка сиденья	Установка сиденья		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
136	1	732.68.00.001-Б	1	Лист	Лист		
	2	732.68.00.002	1	Прокладка	Прокладка		
	3	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Болт		
	4	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Гайка		
	5	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Шайба		
	6	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	8	Шайба	Шайба		
	7	«Pilot» F2001ACB/SM80XT»	1	Сиденье (ООО «Пилот Групп», Россия)	Сиденье		



25.1.18 Установка отопителя 732.81.04.000  
 25.1.18 Установка отопителя 732.81.04.000  
 25.1.18 Установка отопителя 732.81.04.000  
 25.1.18 Установка отопителя 732.81.04.000

Таблица 98 / Table 98 / Tableau 98 / Tabla 98

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.81.04.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка испарительно-отопительного блока	Установка испарительно-отопительного блока	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
137 138	4	M6-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Болт		
	6	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	8	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба	Шайба		
	13	340.08.150 (Ø50)	6	Диффузор («Kalori»)	Диффузор («Kalori»)		
	15	TORRO 50-70/12-C7W2	28	Зажим («NORMA», Германия)	Зажим («NORMA», Германия)		
	16	TORRO 90-110/12-C7W2	14	Зажим («NORMA», Германия)	Зажим («NORMA», Германия)		
	18	Август-23БС-ОС-8.1	1	Отопитель (ООО Завод кондиционеров «Август»)	Отопитель (ООО Завод кондиционеров «Август»)		
	24	Ø70x13 L=1000±50	2	Труба теплоизоляционная («Белаксэл»)	Труба теплоизоляционная («Белаксэл»)		
	28	ОЭОВ-95/2	1	Фильтр (Дифа, Гродно)	Фильтр (Дифа, Гродно)		
	33	Ø50 из ПВХ L=320±20	3	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)		
	34	Ø50 из ПВХ L=800±20	2	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)		
	35	Ø50 из ПВХ L=1100±50	4	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)		
	36	Ø50 из ПВХ L=2000±50	1	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)		
	38	Ø60 из ПВХ L=300±20	4	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт)		

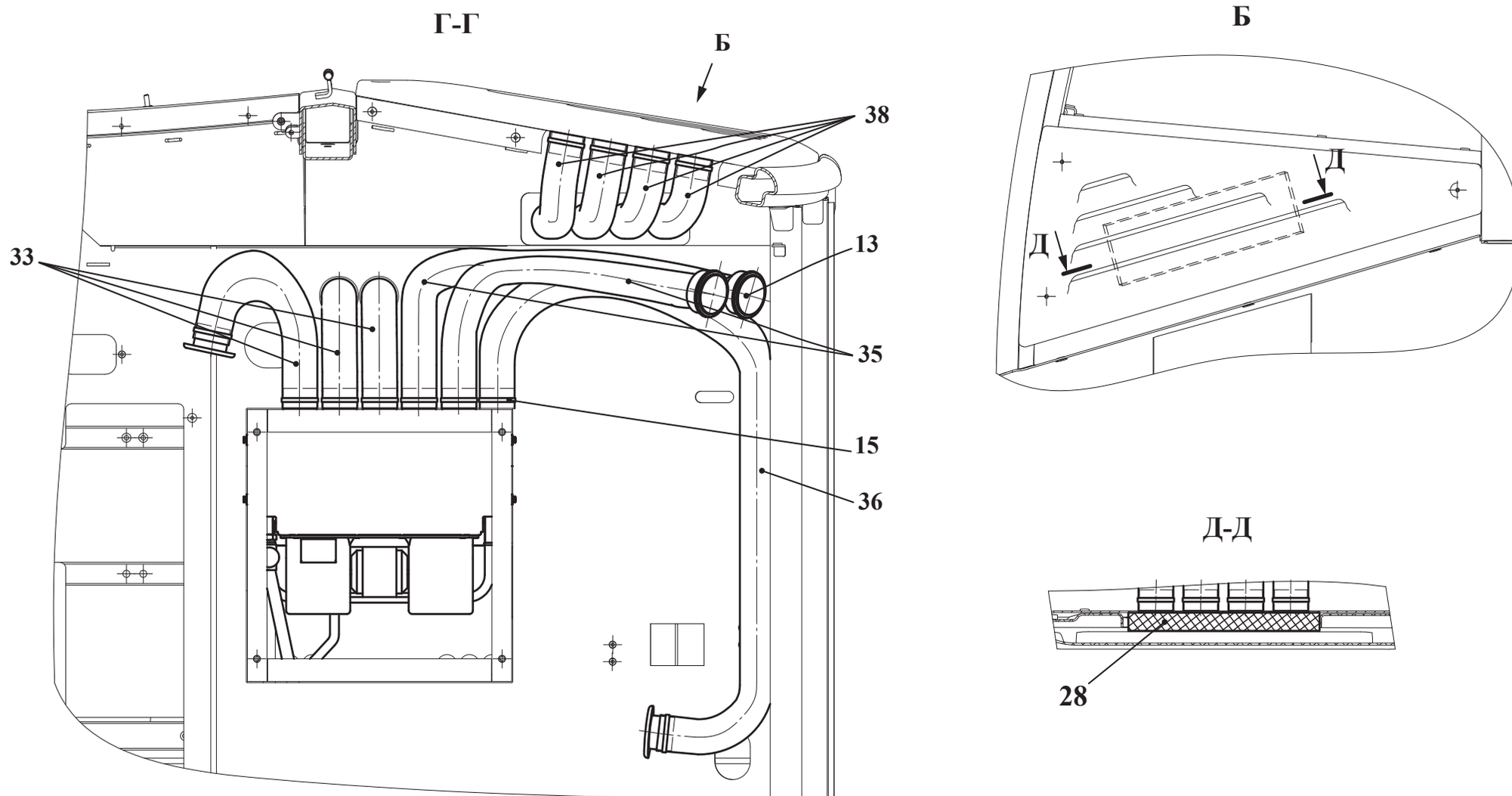
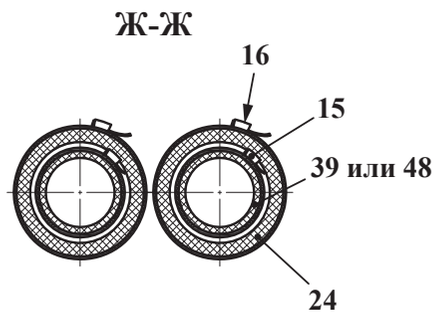
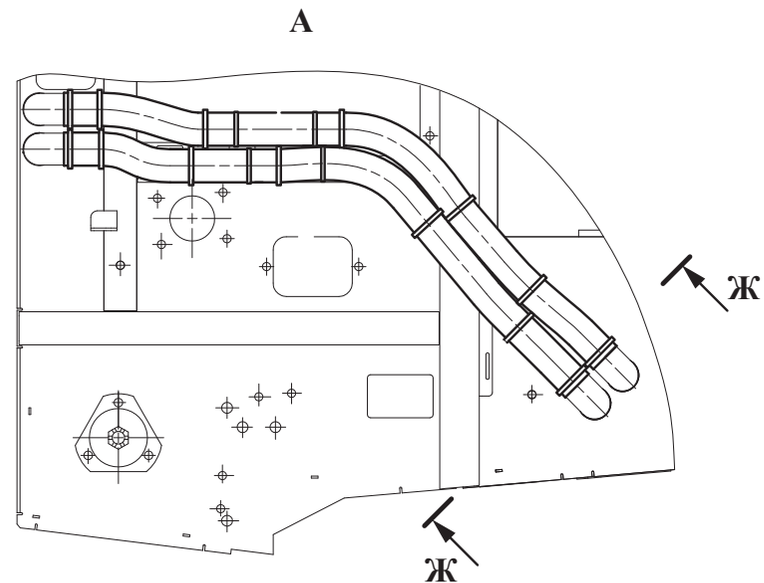
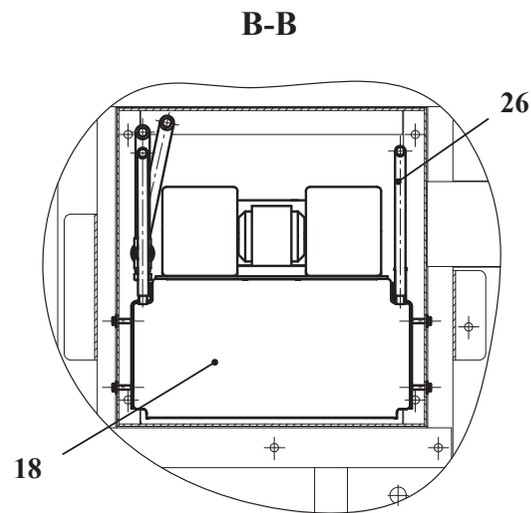
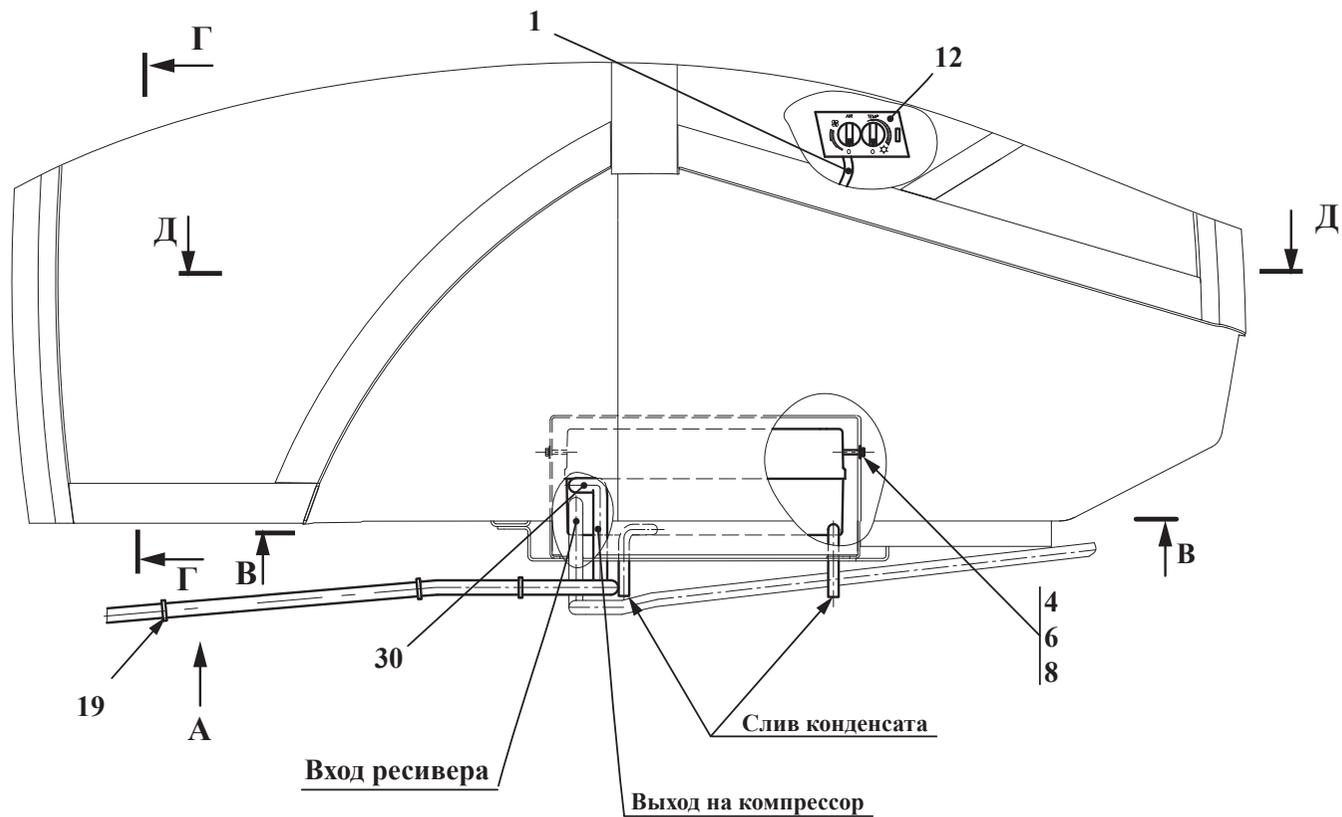


Рис. 138	732.81.04.000	Установка отопителя
Fig. 138		
Fig. 138		
Fig. 138		





Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 140

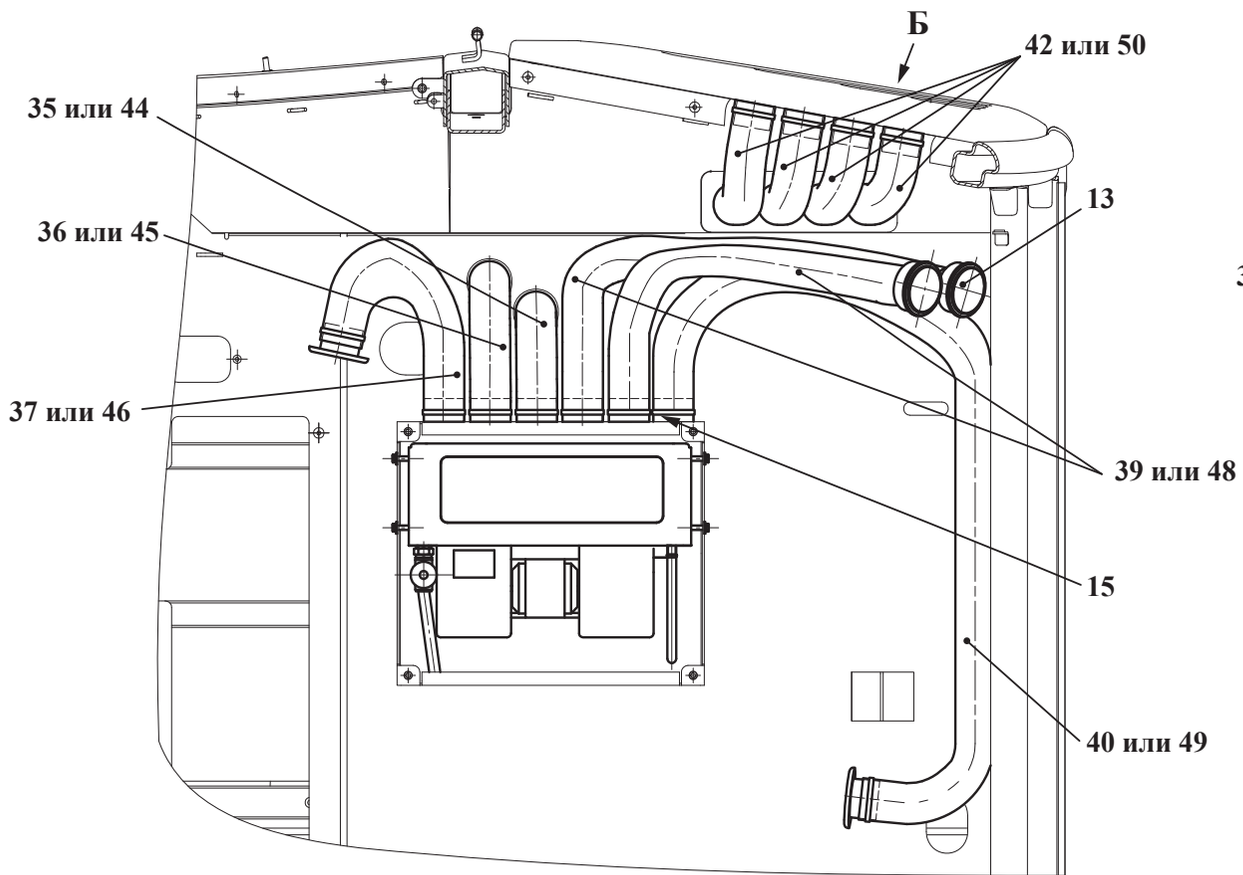
Рис. 139	732.81.04.000-Б	Установка испарительно-отопительного блока
Fig. 139		
Fig. 139		
Fig. 139		

25.1.19 Установка испарительно-отопительного блока 732.81.04.000-Б  
 25.1.19 Установка испарительно-отопительного блока 732.81.04.000-Б  
 25.1.19 Установка испарительно-отопительного блока 732.81.04.000-Б  
 25.1.19 Установка испарительно-отопительного блока 732.81.04.000-Б

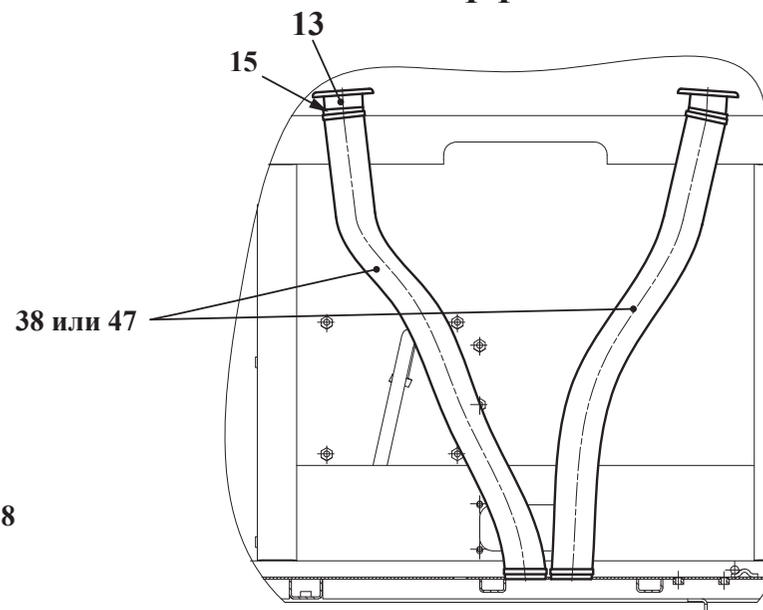
Таблица 99 / Table 99 / Tableau 99 / Tabla 99

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	732.81.04.000-Б		Установка испарительно-отопительного блока	Установка испарительно-отопительного блока	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование	Наименование		
139	1	732.81.85.000	1	Электросистема кондиционера	Электросистема кондиционера		
	4	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	8	C.8.02.Cr3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба	Шайба		
	12	340.30.125		Блок управления 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»	Блок управления 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»		
	13	340.08.150 (Ø50)	6	Диффузор	Диффузор		
	15	TORRO 50-70/12-C7W2	28	Зажим	Зажим		
	16	TORRO 90-110/12-C7W2	14	Зажим	Зажим		
	18			Испарительно-отопительный блок в сборе Falkon kombi E 122.19.100 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»	Испарительно-отопительный блок в сборе Falkon kombi E 122.19.100 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»		
	19	КСЧ-300	10	Кабельная стяжка	Кабельная стяжка		
	24	Ø70x13 L=1000±50	2	Труба теплоизоляционная	Труба теплоизоляционная		
	26	ПВХ 08-000014-00 L=1.5м	1	Трубка сливная	Трубка сливная		
	28	B4705	1	Фильтр	Фильтр		
	140	30		Хладонопровод испаритель-компрессор M10 700.07.797, 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»	Хладонопровод испаритель-компрессор M10 700.07.797, 1 шт., входит в 732.81.00.000 из компл. кондиционера «Falkon kombi E-АМКОДОР-732»		
35	Ø50 из ПВХ L=270±20	1	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (Допуск, замена на поз. 44)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (Допуск, замена на поз. 44)			
36	Ø50 из ПВХ L=320±20	1	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 45)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 45)			
37	Ø50 из ПВХ L=650±10	1	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 46)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 46)			
38	Ø50 из ПВХ L=800±20	2	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 47)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 47)			
39	Ø50 из ПВХ L=1100±50	4	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 48)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 48)			
40	Ø50 из ПВХ L=2000±50	1	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 49)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 49)			
42	Ø60 из ПВХ L=300±20	4	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 50)	Шланг Томифлекс типа "Лигнум" (РТИ-Пласт) (Допуск, замена на поз. 50)			

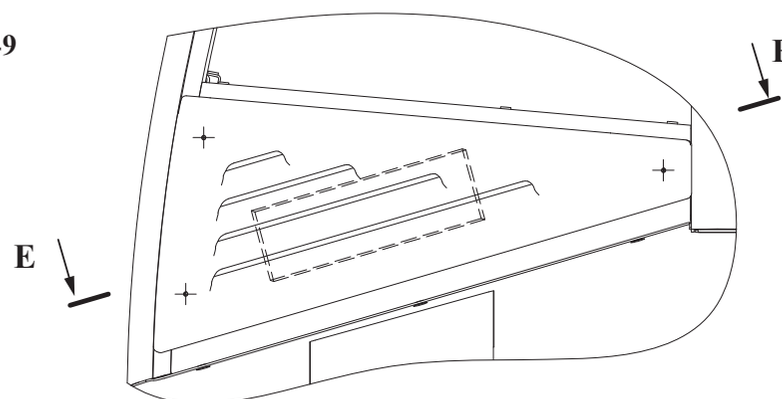
Д-Д



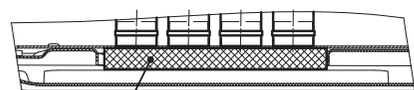
Г-Г



Б



Е-Е



28

Рис. 140	732.81.04.000-Б	Установка испарительно-отопительного блока
Fig. 140		
Fig. 140		
Fig. 140		

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.81.04.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка испарительно-отопительного блока	Установка испарительно-отопительного блока		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
139 140	44	340.70.003 (Ø50) L=270±10	1	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 35)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 35)		
	45	340.70.003 (Ø50) L=320±10	1	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 36)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 36)		
	46	340.70.003 (Ø50) L=650±10	1	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 37)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 37)		
	47	340.70.003 (Ø50) L=800±10	2	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 38)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 38)		
	48	340.70.003 (Ø50) L=1100±10	4	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 39)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 39)		
	49	340.70.003 (Ø50) L=2000±10	1	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 40)	Воздуховод (Kalori) (Допуск, замена на поз. 40)		
	50	10 2114 31 00 00 (d60) L=300±10	4	Воздуховод («Белвнешинвест») (Допуск, замена на поз. 42)	Воздуховод («Белвнешинвест») (Допуск, замена на поз. 42)		
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Установка испарительно-отопительного блока» в текущей серии машины</b>  Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Установка испарительно-отопительного блока» в текущей серии машины</p>							

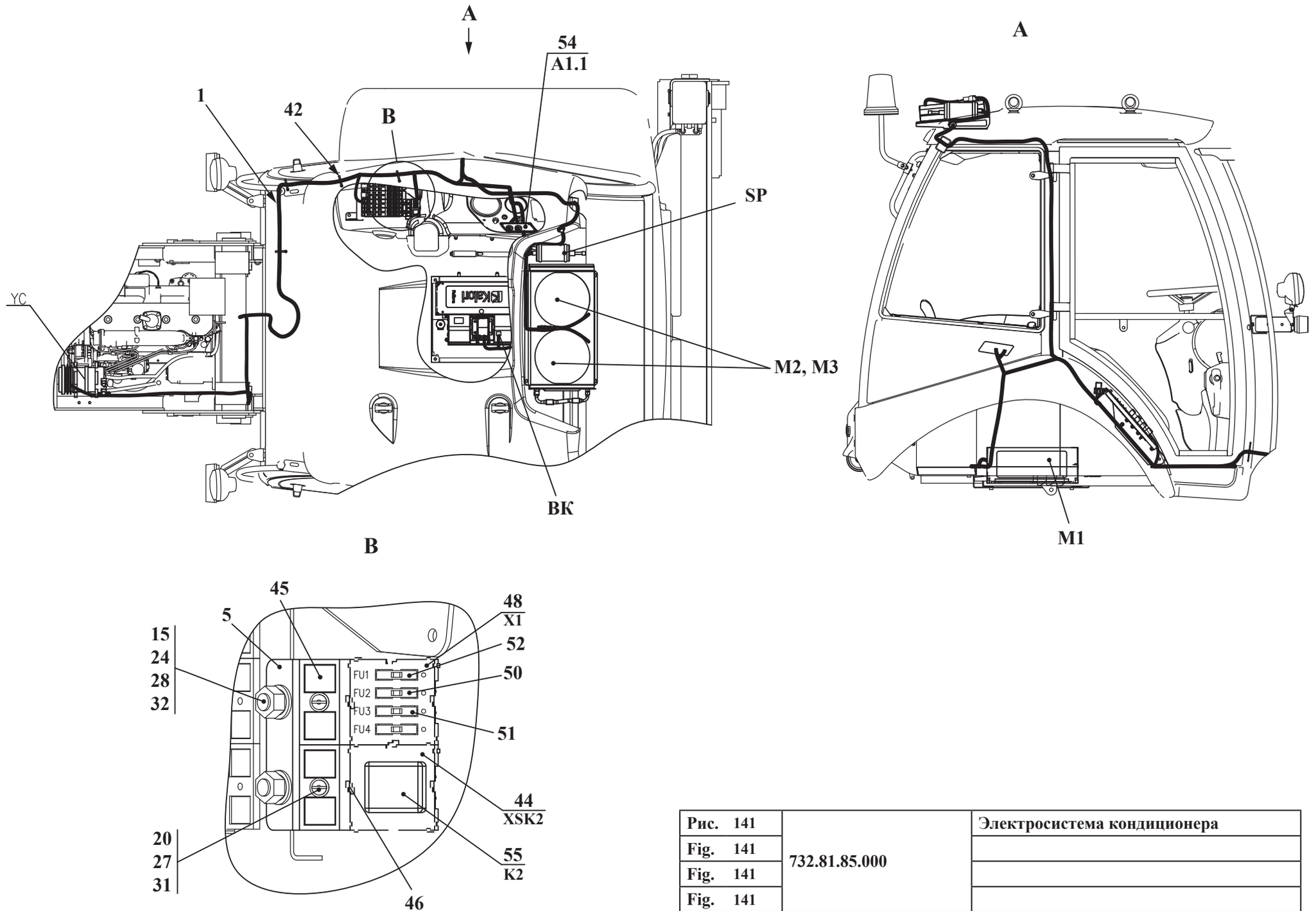


Рис. 141	732.81.85.000	Электросистема кондиционера
Fig. 141		
Fig. 141		
Fig. 141		

25.1.20 Электросистема кондиционера 732.81.85.000  
 25.1.20 Электросистема кондиционера 732.81.85.000  
 25.1.20 Электросистема кондиционера 732.81.85.000  
 25.1.20 Электросистема кондиционера 732.81.85.000

Таблица 100 / Table 100 / Tableau 100 / Tabla 100

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.81.85.000	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Электросистема кондиционера	Электросистема кондиционера	Désignation	Descripción	Примечание/ Примечание/ Примечание/ Примечание
		Обозначение / Designation Réfèrence / Signo convencional		Наименование	Наименование			
141	1	732.81.85.100	1	Жгут 1				
	5	732.81.85.001	1	Кронштейн				
	10	У22-2.37-50.002	3	Втулка				
	15	М6-6gx16.88.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	20	М4-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	24	М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	27	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	28	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	31	С.4.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	32	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	40	923-3723024	1	Втулка				
	42	SEL.3.223 200x4,5 (черная)	25	Кабельная стяжка				
	44	КМ-01	1	Колодка монтажная				XSK2
	45	КМ-05-1	2	Колодка монтажная				лапка
	46	КМ-06	3	Колодка монтажная				фиксатор
	48	МИ 1М ТУ ВУ 190431397.006-2009	1	Модуль электронный				X1
	50	35.3722 ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель				5 А, FU2
	51	351.3722 ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель				10 А, FU3
52	10 А, FU3 ТУ 37.469.013-95	2	Предохранитель				15 А, FU1, FU4	
54	KALORI, 24В	1	Пульт кондиционера-отопителя				Комплект KALORI A1.1	
55	753.3777-01 ТУ 37.469.093-2006	1	Реле				K2	

732.50.00.010-01-Б Кабина

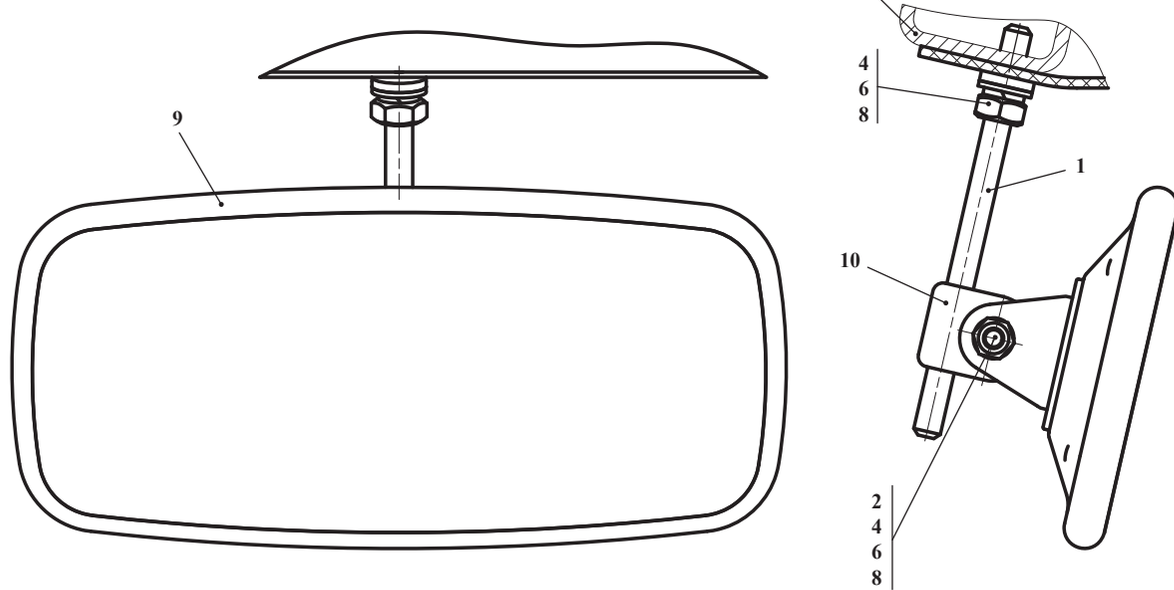
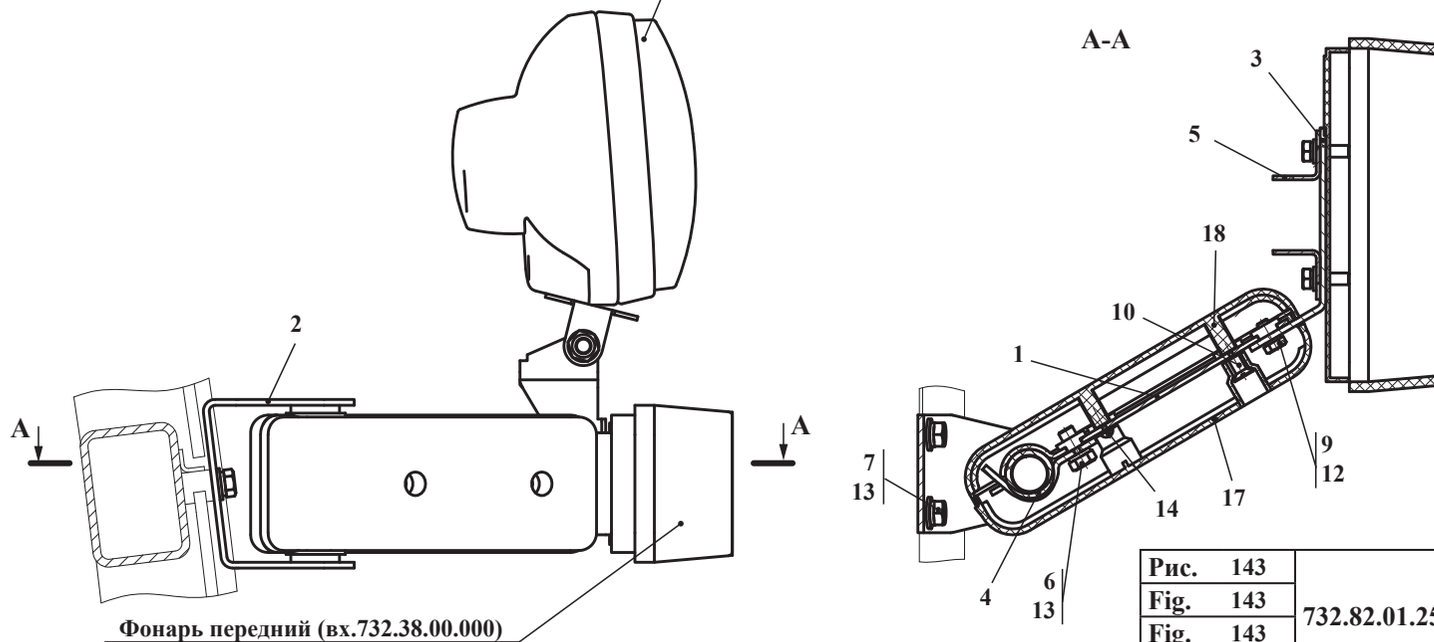


Рис. 142	732.82.01.200	Зеркало внутреннее
Fig. 142		
Fig. 142		
Fig. 142		

Фара дорожная (вх. 732.38.00.000)



Фонарь передний (вх.732.38.00.000)

Рис. 143	732.82.01.250	Установка фар рабочих
Fig. 143		
Fig. 143		
Fig. 143		

25.1.21 Зеркало внутреннее 732.82.01.200  
 25.1.21 Зеркало внутреннее 732.82.01.200  
 25.1.21 Зеркало внутреннее 732.82.01.200  
 25.1.21 Зеркало внутреннее 732.82.01.200

Таблица 101 / Table 101 / Tableau 101 / Tabla 101

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.82.01.200	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Зеркало внутреннее	Зеркало внутреннее	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
142	1	732.82.01.201-Б	1	Ось	Ось		
	2	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт		
	4	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка		
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	8	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	3	Шайба	Шайба		
	9	80-8201035	1	Зеркало внутреннее (МТЗ)	Зеркало внутреннее (МТЗ)		
	10	A30.04.071	1	Хомут (МТЗ)	Хомут (МТЗ)		

25.1.22 Установка фар рабочих 732.82.01.250  
 25.1.22 Установка фар рабочих 732.82.01.250  
 25.1.22 Установка фар рабочих 732.82.01.250  
 25.1.22 Установка фар рабочих 732.82.01.250

Таблица 102 / Table 102 / Tableau 102 / Tabla 102

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.82.01.250	Кол-во Q-ty Q-tè Cant.	Установка фар рабочих	Установка фар рабочих	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование		
143	1	732.82.01.260	1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	732.82.01.270	1	Кронштейн	Кронштейн		
	3	732.82.01.255	1	Кронштейн	Кронштейн		
	4	732.82.01.256	1	Кронштейн	Кронштейн		
	5	732.82.01.257	1	Кронштейн	Кронштейн		
	6	M8-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	7	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт		
	9	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт	Болт		
	10	В.М6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17475-80	2	Винт	Винт		
	12	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба		
	13	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	14	1-4x25.0115 ГОСТ 1144-80	4	Шуруп	Шуруп		
	17	920-3712021	1	Кожух (МТЗ)	Кожух (МТЗ)		
	18	920-3712022	1	Кожух (МТЗ)	Кожух (МТЗ)		

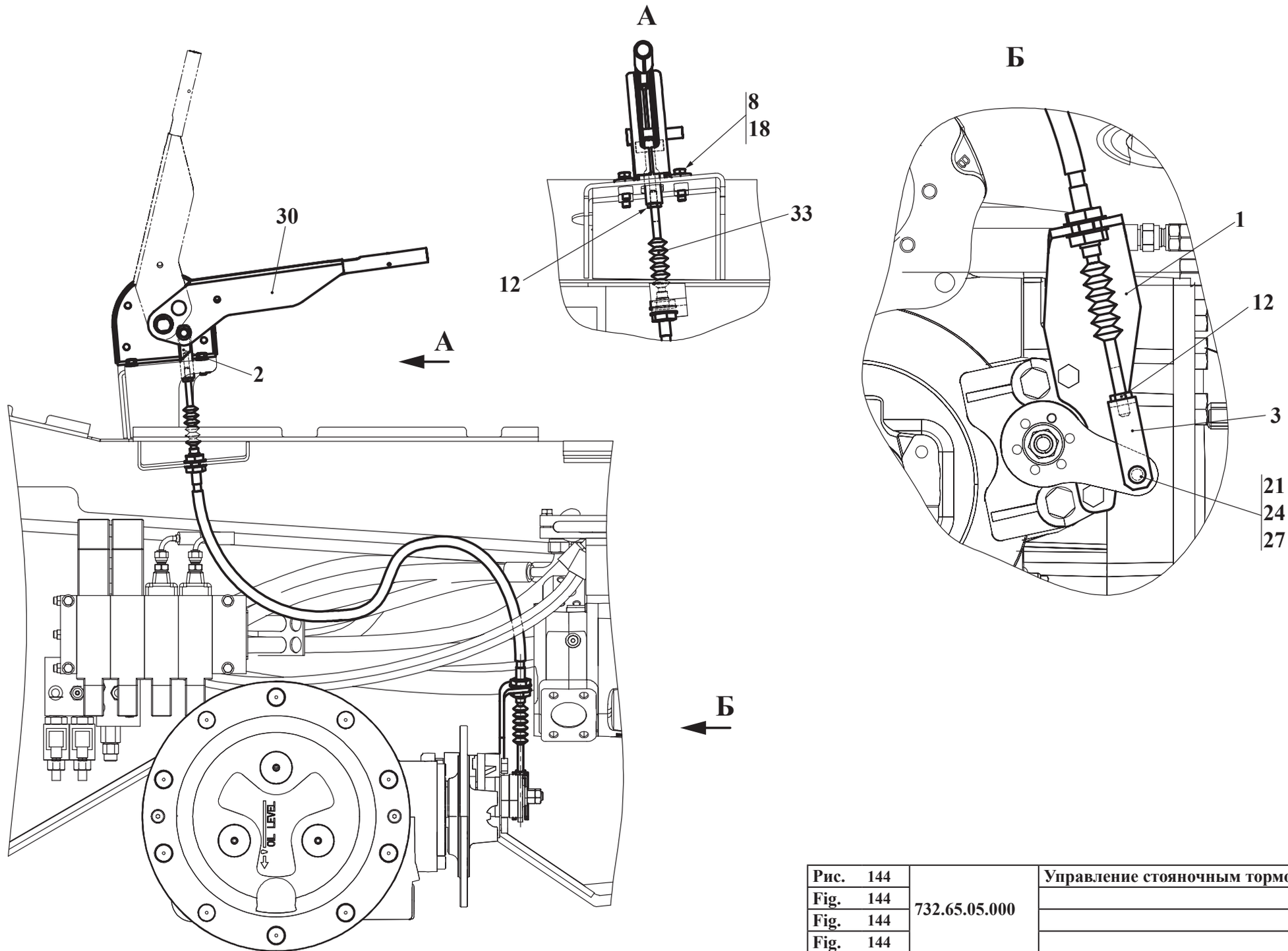
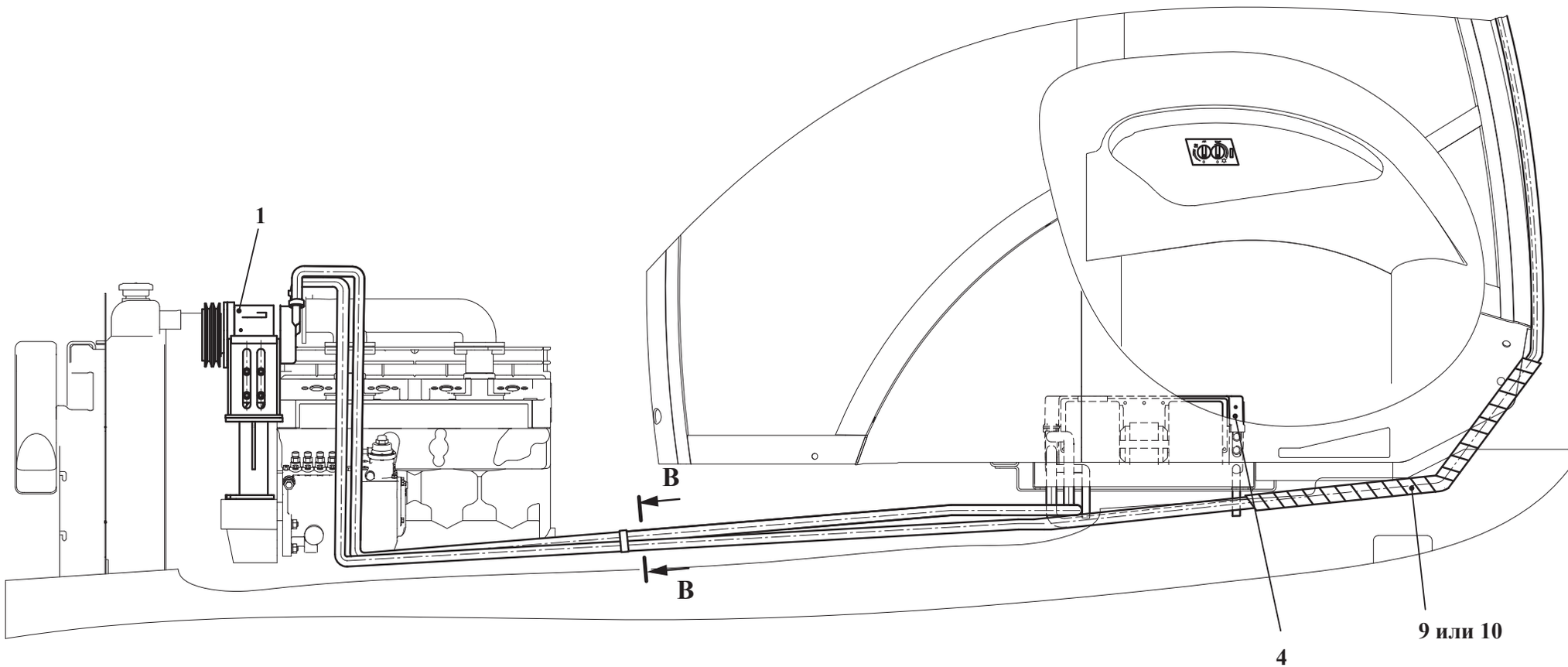


Рис. 144	732.65.05.000	Управление стояночным тормозом
Fig. 144		
Fig. 144		
Fig. 144		

- 26 Управление стояночным тормозом 732.65.05.000  
 26 Управление стояночным тормозом 732.65.05.000  
 26 Управление стояночным тормозом 732.65.05.000  
 26 Управление стояночным тормозом 732.65.05.000

Таблица 103 / Table 103 / Tableau 103 / Tabla 103

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.65.05.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Управление стояночным тормозом	Управление стояночным тормозом	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional		Наименование	Наименование		
144	1	732.65.05.001	1	Кронштейн	Кронштейн		
	2	732.65.05.002	1	Натяжитель	Натяжитель		
	3	732.65.05.003	1	Вилка	Вилка		
	8	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Болт		
	12	M8-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	2	Гайка	Гайка		
	18	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Шайба		
	21	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	5	Шайба	Шайба		
	24	2x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Шплинт		
	27	6-8d11x30.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось	Ось		
	30	2522-3507015	1	Механизм вытяжной	Механизм вытяжной		
	33	732-6505100	1	Трос («Верас»)	Трос («Верас»)		



**В-В**

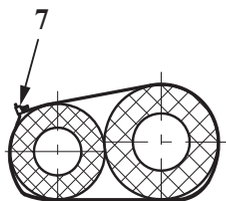


Рис. 145	732.81.00.000Т	Система кондиционирования
Fig. 145		
Fig. 145		
Fig. 145		

27 Система кондиционирования 732.81.00.000Т  
 27 Система кондиционирования 732.81.00.000Т  
 27 Система кондиционирования 732.81.00.000Т  
 27 Система кондиционирования 732.81.00.000Т

Таблица 104 / Table 104 / Tableau 104 / Tabla 104

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.81.00.000Т	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Система кондиционирования	Система кондиционирования		
		Обозначение / Designation Référéncé / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
145	1	732.81.01.000Т	1	Установка компрессора	Установка компрессора		
	4		1	Кондиционер «Falkon kombi E-Амкодор-732» (Kalori)			
	7	КСЧ-300	10	Кабельная стяжка (Германия)			
	9	<b>А 40х34,6х24 L=1500±15 ТУ ВУ 500525429/006-2009</b>	<b>1</b>	<b>Лента спиральная (Щучинское ПЧУП «Вектор»)</b>			
	10	<i>SSK40 L=1500±15</i>	<i>1</i>	<i>лента спиральная защитная («HANSA-FLEX» Германия)</i>			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Система кондиционирования» в текущей серии машины</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Система кондиционирования»</i></p>							

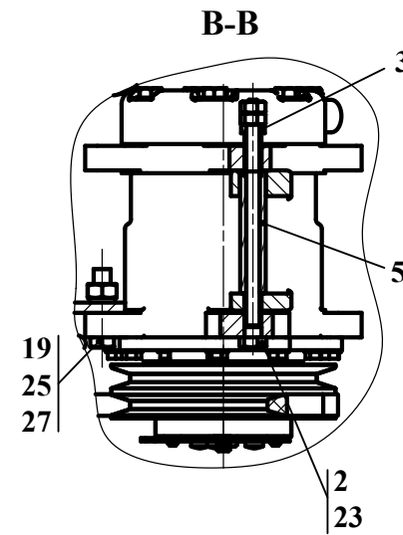
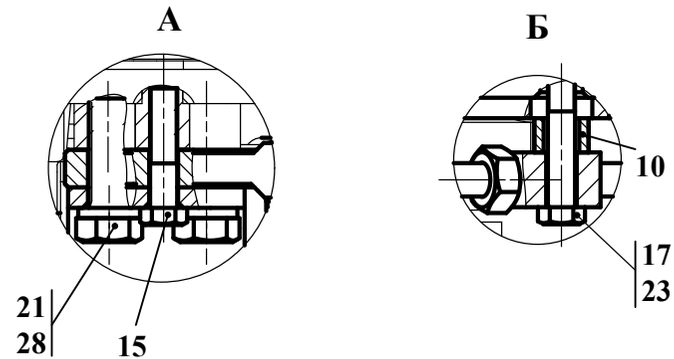
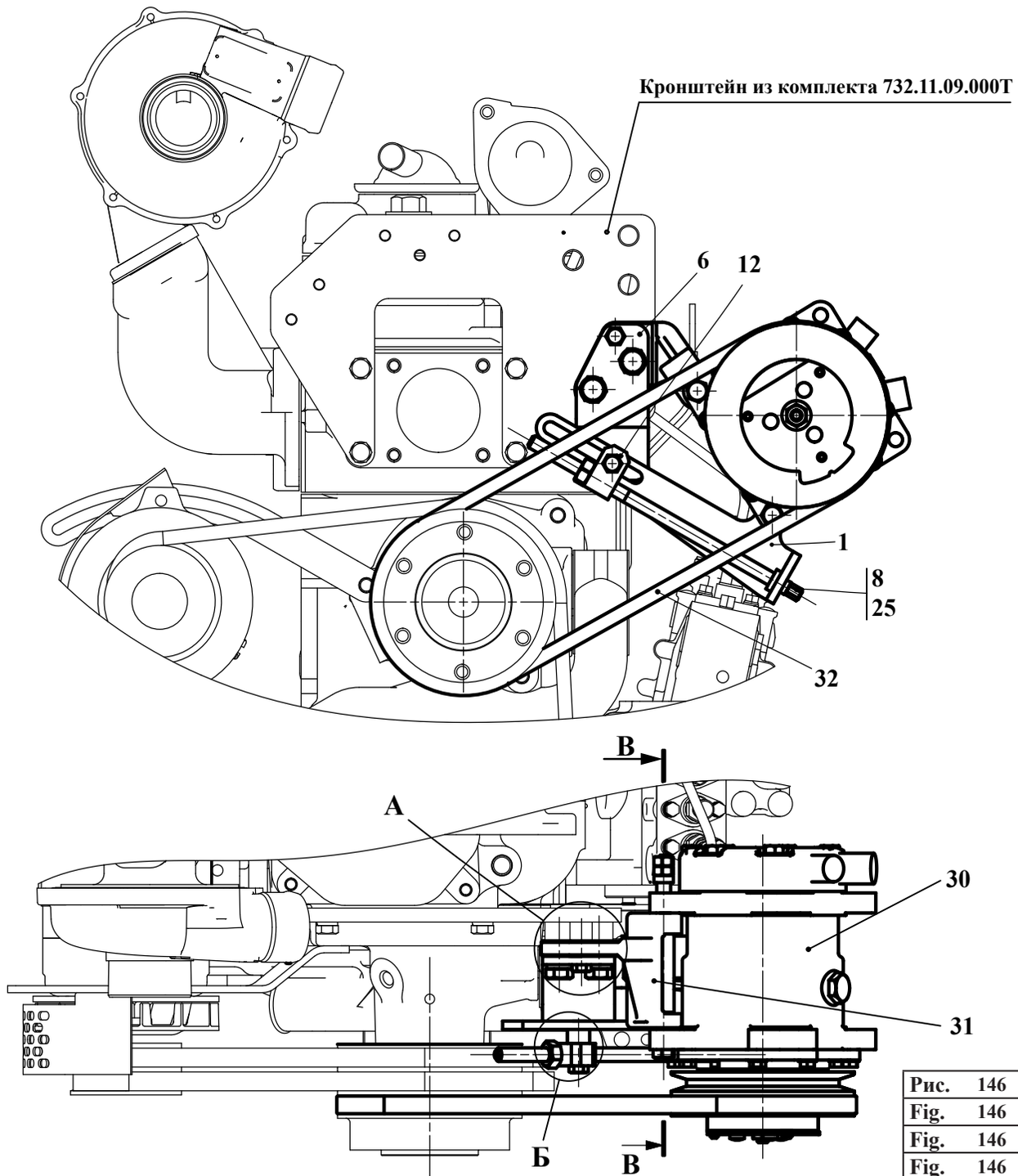


Рис. 146	732.81.01.000Т	Установка компрессора
Fig. 146		
Fig. 146		
Fig. 146		

27.1 Установка компрессора 732.81.01.000Т  
 27.1 Установка компрессора 732.81.01.000Т  
 27.1 Установка компрессора 732.81.01.000Т  
 27.1 Установка компрессора 732.81.01.000Т

Таблица 105 / Table 105 / Tableau 105 / Tabla 105

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.81.01.000Т		Установка компрессора		Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncie / Signo convencional	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Наименование				
146	1	2531.81.01.001	1	Скоба	Скоба			
	2	2531.81.01.002-A	1	Болт	Болт			
	3	2531.81.01.003	1	Втулка	Втулка			
	5	2531.81.01.005	1	Втулка	Втулка			
	6	2531.81.01.006	1	Пластина	Пластина			
	8	320С.81.01.003	1	Тяга	Тяга			
	10	320С.81.01.005	1	Втулка	Втулка			
	12	320СЕ.81.01.002	1	Платик	Платик			
	15	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт			
	17	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт			
	19	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Болт			
	21	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Болт			
	23	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Гайка			
	25	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Гайка			
	27	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Шайба			
	28	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Шайба			
30	SD7H15KG8264	1	Компрессор (Sanden)	Компрессор (Sanden)				
31	245-3701 056-И	1	Кронштейн генератора (ММЗ)	Кронштейн генератора (ММЗ)				
32	AVX13x938	1	Ремень (CONTITECH)	Ремень (CONTITECH)				

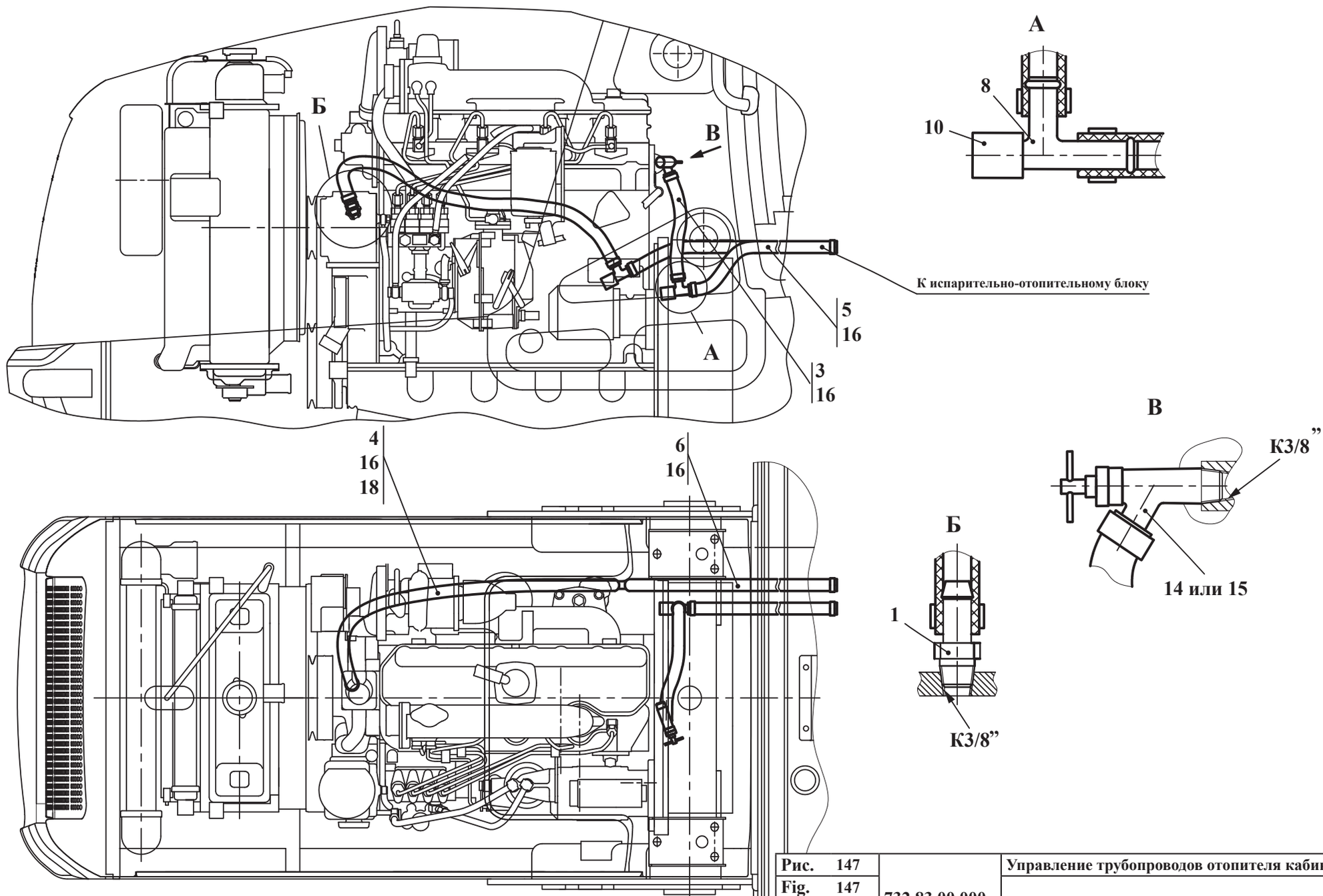


Рис. 147	732.83.00.000	Управление трубопроводов отопителя кабины
Fig. 147		
Fig. 147		
Fig. 147		

28 Установка трубопроводов отопителя кабины 732.83.00.000  
 28 Установка трубопроводов отопителя кабины 732.83.00.000  
 28 Установка трубопроводов отопителя кабины 732.83.00.000  
 28 Установка трубопроводов отопителя кабины 732.83.00.000

Таблица 106 / Table 106 / Tableau 106 / Tabla 106

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.83.00.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка трубопроводов отопителя кабины	Установка трубопроводов отопителя кабины		
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Наименование	Désignation	Descripción
147	1	УДГ1.14.00.009	1	Штуцер	Штуцер		
	3	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=600±6	1	Рукав	Рукав		
	4	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=1000±10	1	Рукав	Рукав		
	5	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=3350±33,5	1	Рукав	Рукав		
	6	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=3450±34,5	1	Рукав	Рукав		
	8	80-81.00.051	2	Тройник (г.Воложин)	Тройник (г.Воложин)		
	10	80-81.00.052-A	2	Пробка (г.Воложин)	Пробка (г.Воложин)		
	14	КР29 КР-29-8101010	1	<b>Кран (Ленкар) (допуск. замена на поз. 15)</b>	<b>Кран (Ленкар) (допуск. замена на поз. 15)</b>		
	15	BC-11	1	<i>Кран (допуск. замена на поз.14)</i>	<i>Кран (допуск. замена на поз.14)</i>		
	16	TORRO 20-32/9-C7W1	8	Зажим	Зажим		
18	КСЧ-180	4	Кабельная стяжка («NORMA», Германия)	Кабельная стяжка («NORMA», Германия)			
<p><b>Выделенный шрифт - преимущественная комплектация узла «Установка трубопроводов отопителя кабины» в текущей серии машины</b>  <i>Курсивный шрифт - возможная замена комплектации узла «Установка трубопроводов отопителя кабины»</i></p>							

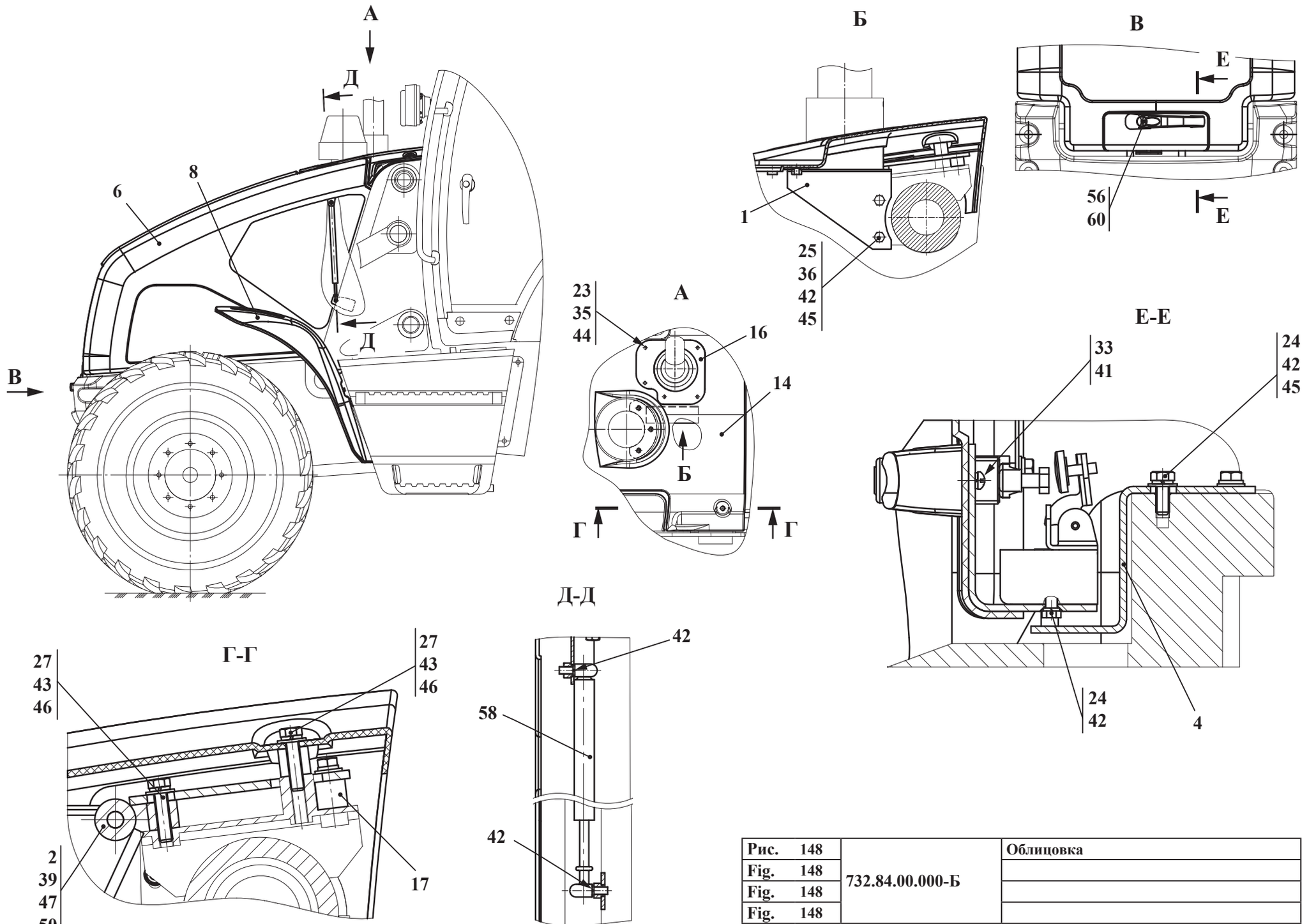


Рис. 148	732.84.00.000-Б	Облицовка
Fig. 148		
Fig. 148		
Fig. 148		

29 Облицовка 732.84.00.000-Б  
 29 Облицовка 732.84.00.000-Б  
 29 Облицовка 732.84.00.000-Б  
 29 Облицовка 732.84.00.000-Б

Таблица 107 / Table 107 / Tableau 107 / Tabla 107

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	732.84.00.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Облицовка	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование			
148	1	732.84.00.020	1	Кронштейн			
	2	732.84.00.030	2	Петля			
	4	732.84.00.050	1	Кронштейн			
	6	732.84.01.000-Б	1	Капот			
	8	732.84.03.000	1	Установка крыльев			
	14	732.84.00.003	1	Накладка			
	16	732.84.00.005	1	Пластина			
	17	732.84.00.006	8	Втулка			
	23	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	5	Болт			
	24	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт			
	25	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт			
	27	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	8	Болт			
	33	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт			
	35	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	5	Гайка			
	36	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка			
	39	6-12d11x105.45.Ц15.Xp ГОСТ 9650-80	2	Ось			
	41	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба			
	42	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	11	Шайба			
	43	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба			
	44	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	5	Шайба			
45	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	13	Шайба				
46	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
47	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
50	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
56	80-6105050-01	1	Замок двери (МПОВТ)				
58	11.6308010-15	2	Пружина газовая (ОАО «Белкард» г.Гродно)				
60	80-6105300-A1	1	Ручка наружная с ключами (МТЗ)				

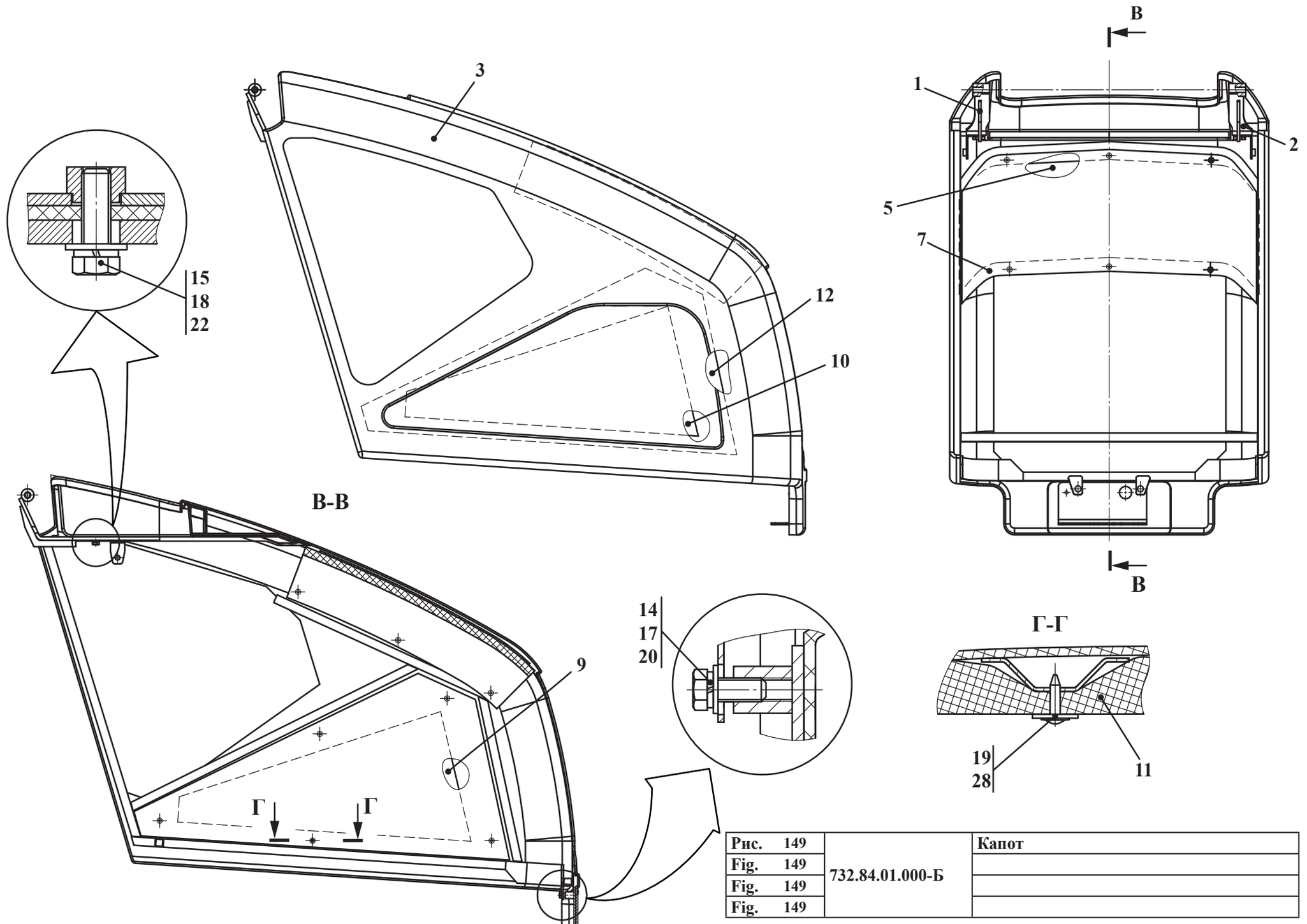


Рис.	149	732.84.01.000-Б	Капот
Fig.	149		
Fig.	149		
Fig.	149		

29.1 Капот 732.84.01.000-Б  
 29.1 Капот 732.84.01.000-Б  
 29.1 Капот 732.84.01.000-Б  
 29.1 Капот 732.84.01.000-Б

Таблица 108 / Table 108 / Tableau 108 / Tabla 108

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.84.01.000-Б	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Капот	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Réfèrece / Signo convencional		Наименование			
149	1	732.84.01.010	1	Петля			
	2	732.84.01.010-01	1	Петля			
	3	732.84.01.040-Б	1	Капот			
	5	732.84.01.002	1	Уплотнение			
	7	732.84.01.004	1	Обивка			
	9	732.84.01.007	1	Уплотнение			
	10	732.84.01.007-01	1	Уплотнение			
	11	732.84.01.008	1	Обивка			
	12	732.84.01.008-01	1	Обивка			
	14	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт			
	15	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт			
	17	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба			
	18	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба			
	19	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба			
	20	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба			
22	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	22	Шайба				
28	WF-4219	22	Шуруп («KOELNER»)				

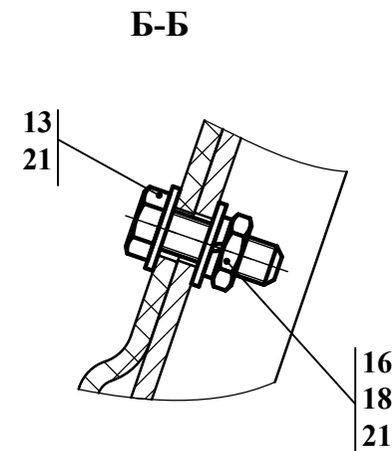
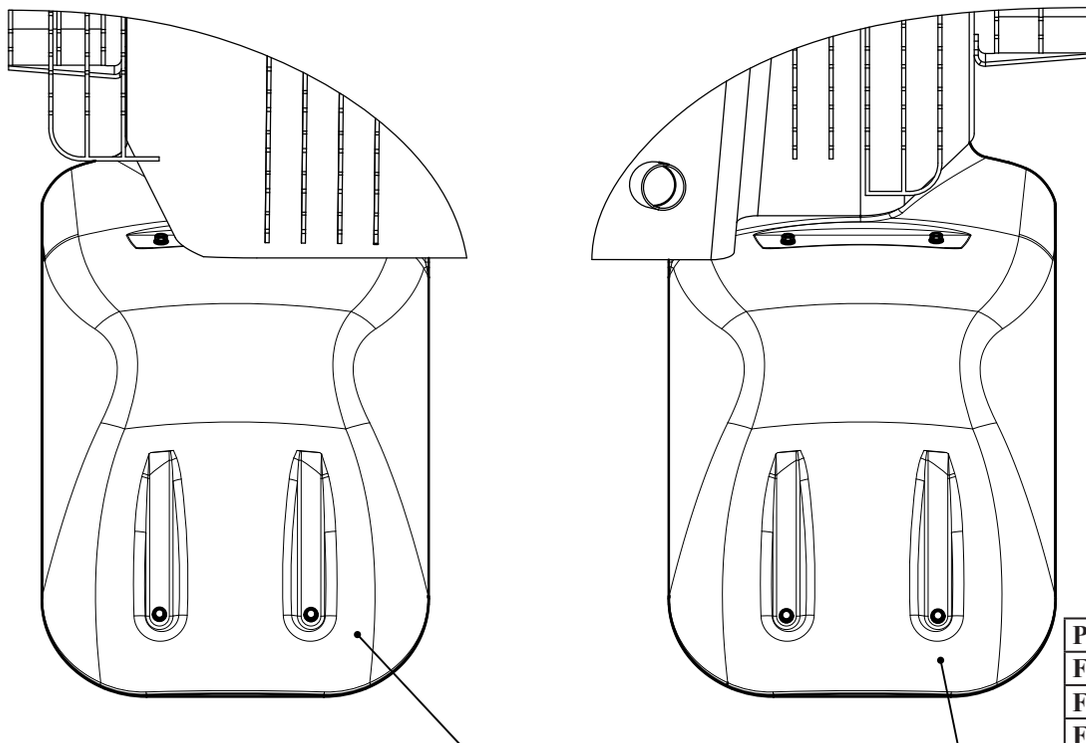
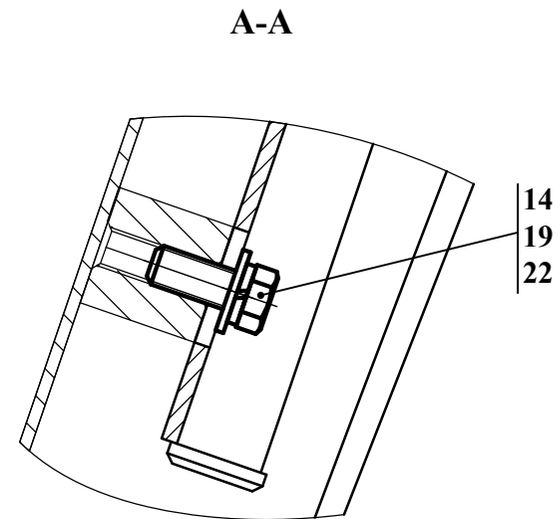
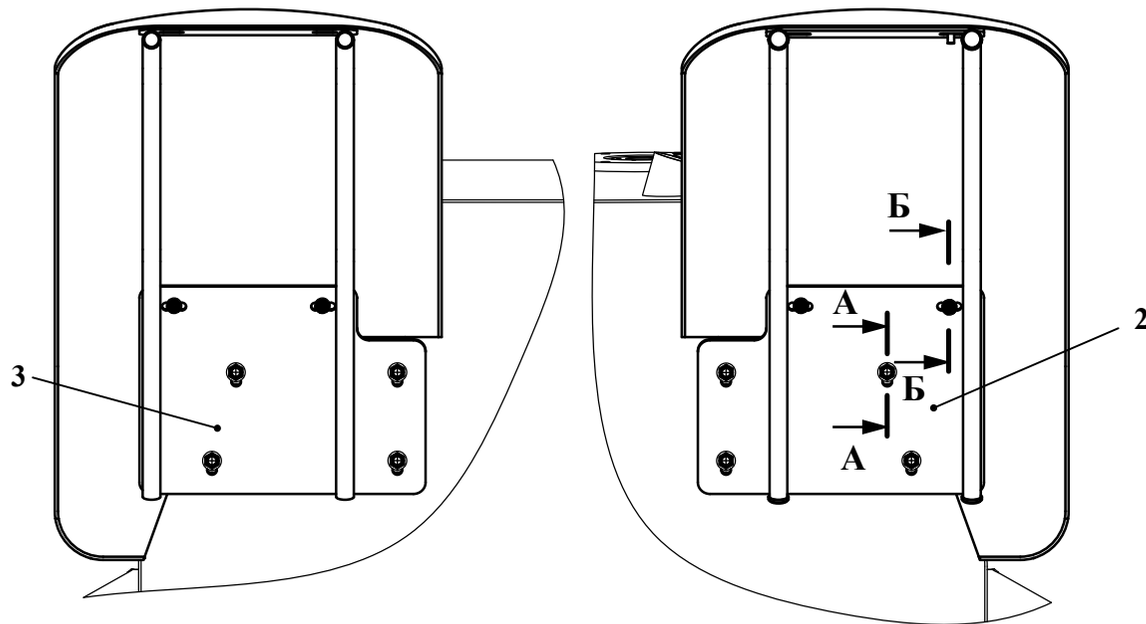


Рис.	150	732.84.03.000	Установка крыльев
Fig.	150		
Fig.	150		
Fig.	150		

29.2 Установка крыльев 732.84.03.000  
 29.2 Установка крыльев 732.84.03.000  
 29.2 Установка крыльев 732.84.03.000  
 29.2 Установка крыльев 732.84.03.000

Таблица 109 / Table 109 / Tableau 109 / Tabla 109

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	732.84.03.000	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Установка крыльев	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение / Designation Référéncé / Signo convencional		Наименование			
150	2	732.84.03.020	1	Кронштейн			
	3	732.84.03.020-01	1	Кронштейн			
	6	732.84.03.001	1	Крыло			
	7	732.84.03.001-01	1	Крыло			
	13	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт			
	14	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт			
	16	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка			
	18	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба			
	19	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба			
	21	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба			
22	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				

