



Харвестер АМКОДОР 2551



**КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ
CATALOGUE DE SOUS-ENSAMBLES
CATALOG OF PARTS AND UNITS
CATALOGUE DE UNIDADES DE ENSAMBLAJE Y DETALLES**

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!





Харвестер АМКОДОР 2551

2551.00.00.000 КДС

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

Минск 2010 г.

Над составлением каталога работали:
Байко Д.С., Михалевич Н.С., Самущенко Л. А.

Ответственный за выпуск — генеральный конструктор Домаш Г. В.

Харвестер АМКОДОР 2551

**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции
и составлении заявок на запасные части
харвестера АМКОДОР 2551,
а также может служить пособием при разборке и сборке узлов.**

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

© ОАО «Амкодор», 2013

Каталог деталей и сборочных единиц /
Байко Д.С., Михалевич Н.С., Самущенко Л. А.— Мн.: ОАО «Амкодор», 2010. — 153 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Харвестер 2551.00.00.000	7
2	Рама 2551.01.00.000-Б	9
	2.1 Установка передних фонарей 2661.01.00.200.....	13
3	Установка силовая 2551.02.00.000-Б1	15
	3.1 Редуктор отбора мощности 2551.02.04.000-А.....	21
	3.2 Установка радиаторов 2551.02.06.000.....	25
	3.3 Бак 2661.02.01.000-Б.....	29
	3.4 Установка демпфера ТО-28А.02.00.900-Б.....	31
	3.5 Установка генератора ТО-28А.91.20.000.....	33
4	Установка мостов и колес 2551.05.00.000-В	35
	4.1 Мост ведущий 2241.05.03.000-01.....	39
	4.1.1 Колесная передача У2210.20Н-2-03.000-03.....	41
	4.1.1.1 Тормоз колесный У2210.20Н-2-03.100-03-Б.....	43
	4.1.1.2 Водило У2210.20Н-2-05.200.....	45
	4.1.2 Главная передача 342.05.01.050-01.....	47
	4.1.2.1 Дифференциал 342.05.01.070-01.....	49
	4.2 Колесо 2661.05.03.000 и 2661.05.03.000-01.....	51
	4.3 Колесо 2661.05.14.000 и 2661.05.14.000-01.....	53
5	Гидросистема погрузочного оборудования 2551.06.00.000	55
	5.1 Бак гидравлический 2551.06.01.000.....	63
	5.2 Бак гидравлический 2551.06.02.000-Б.....	65
	5.3 Блок гидроаппаратов 2551.06.04.000.....	67
	5.4 Гидроцилиндр 2551.06.05.000.....	69
6	Управление 2551.09.00.000 А	71
7	Гидросистема тормозов 2551.10.00.000	73
	7.1 Гидросистема блокировки моста 2661.10.20.000.....	79
	7.1.1 Гидроцилиндр 2661.10.15.000, 2661.10.15.000-01.....	81
	7.1.2 Клапан блокировки 2661.10.21.000.....	83
	7.2 Блок разгрузочный УГА2-01.01.000.....	85
	7.3 Клапан обратный УГА1-07.01.000.....	85
	7.4 Кран тормозной УГА2-05.01.000.....	87
8	Электросистема 2551.11.00.000	89
	8.1 Установка аккумуляторов 2661.11.02.000.....	95
9	Облицовка 2551.13.00.000-Б	97
10	Установка манипулятора и головки 2551.14.00.000-Б	103
	10.1 Площадка в сборе 2551.14.01.000-Б.....	105

11	Установка редукторов 2551.18.00.005	107
11.1	Коробка раздаточная 2551.03.01.000	109
11.2	Редуктор 2551.04.01.000	113
12	Установка карданных валов 2551.22.00.000	115
13	Установка подогревателей 2661.25.00.000	117
14	Гидросистема хода 2551.46.00.000	121
15	2661.26.00.000-Б Гидросистема подъёма кабины	123
16	Установка кабины 2661.50.00.005 (для АМКОДОР-2661-01), 2661.50.00.005-01 (для АМКОДОР-2551) 2661.50.00.005-04 (для АМКОДОР-243В)	125
16.1	2661.50.00.000 Кабина.....	127
16.1.1	2661.68.00.000 и 2661.68.00.000-01 Сиденье	143
16.1.2	2661.68.01.000 Сиденье.....	147
16.1.3	2661.68.02.000 Сиденье.....	149
17	Система кондиционирования 2661.81.00.010	151
17.1	Установка компрессора 2551.90.01.000.....	155

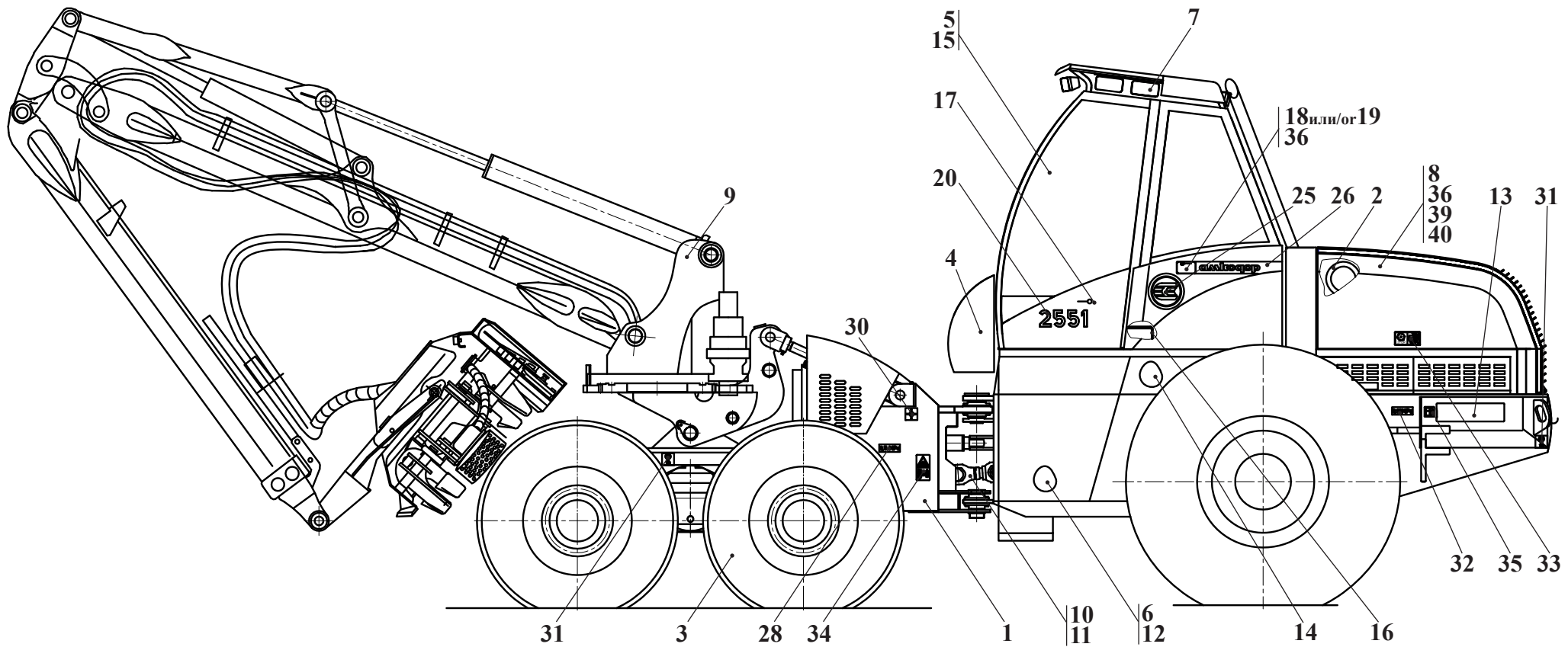
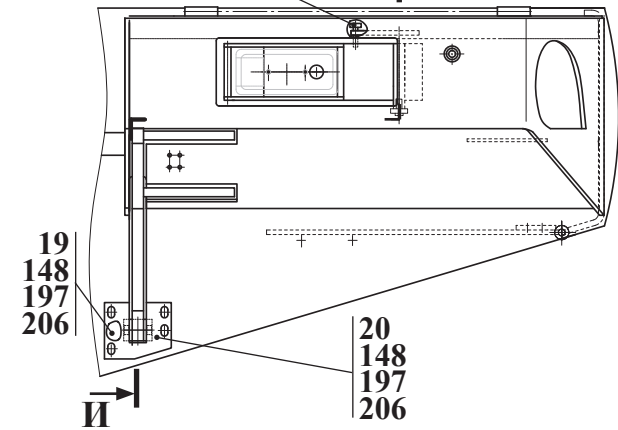
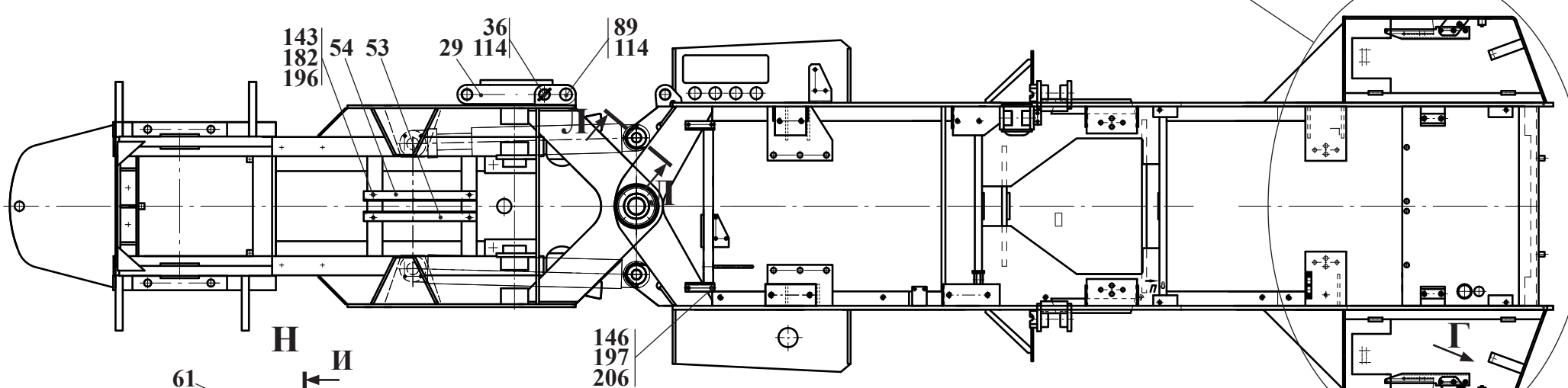
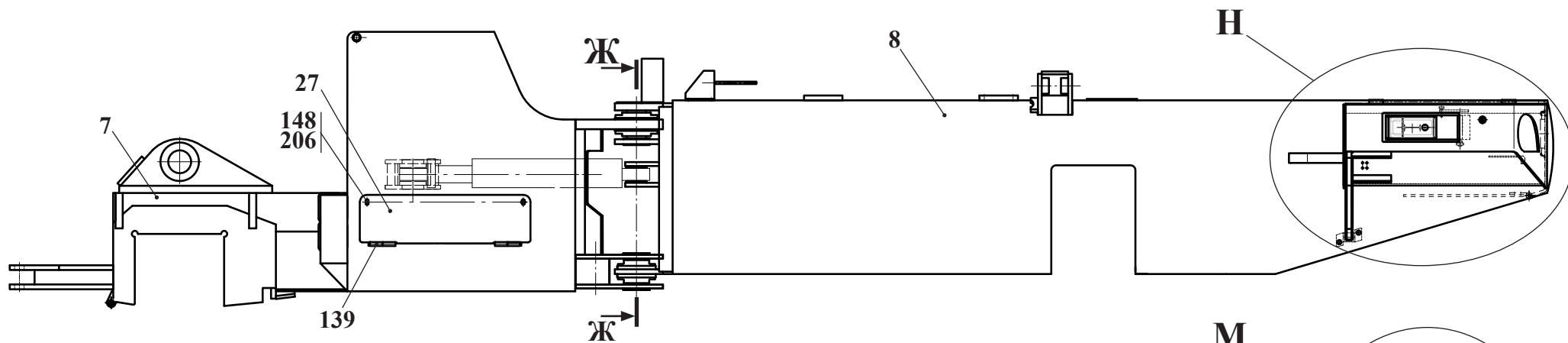


Рис. 1		Харвестер
Fig. 1	2551.00.00.000	
Fig. 1		
Fig. 1		

1 Харвестер 2551.00.00.000

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

		2551.00.00.000		Харвестер				
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
1	1	2551.01.00.000-Б	1	Рама				
	2	2551.02.00.000-Б1	1	Установка силовая				
	3	2551.05.00.000-В	1	Установка мостов и колес				
	4	2551.06.00.000	1	Гидросистема рабочего оборудования				
	5	2551.09.00.000-А	1	Управление				
	6	2551.10.00.000	1	Гидросистема тормозов				
	7	2551.11.00.000	1	Электросистема				
	8	2551.13.00.000-Б	1	Облицовка				
	9	2551.14.00.000-Б	1	Установка манипулятора и головки				
	10	2551.18.00.005	1	Установка редукторов				
	11	2551.22.00.000	1	Установка карданных валов				
	12	2551.46.00.000	1	Гидросистема хода				
	13	2661.25.00.000	1	Установка подогревателя				
	14	2661.26.00.000-Б	1	Гидросистема подъема кабины				
	15	2661.50.00.005-01	1	Установка кабины				
	16	2661.81.00.010	1	Система кондиционирования				
	17	ТО-18Д.00.00.200	2	Ключ				
	18	2551.00.00.001-Б	1	Табличка маркировочная				
	19	2551.00.00.001-01-Б	2	Табличка маркировочная				
	20	2551.00.00.002	2	Табличка "Индекс 2551"				
	21	2551.00.00.003	1	Таблица смазки				
	22	2551.00.00.004-Б	1	Табличка				
	23	2551.00.00.005-Б	1	Табличка				
	24	2551.00.00.006	1	Табличка предупреждения				
	25	2661.00.00.007	2	Знак ОАО "Амкодор"				
	26	2661.00.00.008	2	Логотип ОАО "Амкодор"				
	28	ТО-18К.00.00.002	2	Табличка "Давление в шинах 0,3 МПа"				
	29	ТО-28А.00.00.013	2	Знак "Вход (проход) запрещен"				
	30	ТО-28А.00.00.015	2	Знак "Центр тяжести"				
	31	ТО-28А.00.00.017	4	Табличка "Место подъема"				
	32	ТО-49.00.00.002	2	Табличка				
	33	УКТ-01.00.003	2	Знак "Опасность пореза"				
	34	УКТ-01.00.005	2	Знак "Опасность защемления"				
	35	УКТ-02.00.001	1	Знак "Заправочная емкость"				
	36	7x16,5 ГОСТ 30269-95	7	Пломба свинцовая				
	37	3,0x16,0 DIN 7337	4	Заклепка потайная rias				
	39	0,6-О-С ГОСТ 3282-74		Проволока				
	40	1,2-С-І ГОСТ 3282-74		Проволока				



В

Выноски, сечения и разрезы см. рис. 3
 For marginal notes and sectional views, see fig. 3
 Notes, sections et coupes: voir fig. 3
 Notas, las secciones y los cortes véase fig. 3

В

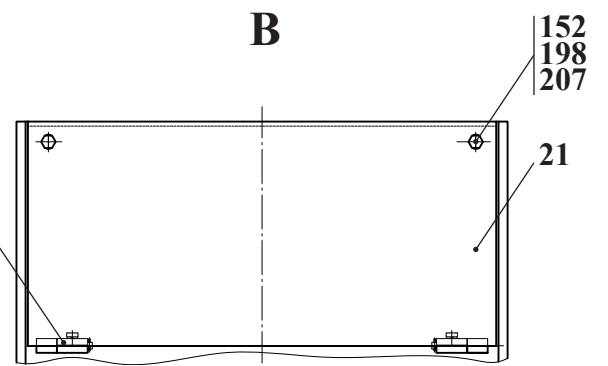


Рис. 2		Рама
Fig. 2	2551.01.00.000-Б	
Fig. 2		
Fig. 2		

2 Рама 2551.01.00.000-Б

Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

		2551.01.00.000-Б		Рама				
Рис. Fig. Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
2 3	1	2241.13.08.400	2	Петля				
	4	2551.01.00.100-Б	1	Кронштейн				
	7	2551.01.01.000-Б	1	Полурама				
	8	2551.01.02.000-Б	1	Полурама				
	15	2661.01.00.200	1	Установка передних фонарей				
	16	2661.01.00.300	1	Лестница				
	17	2661.01.00.300-01	1	Лестница				
	18	2661.01.00.400	2	Кронштейн				
	19	2661.01.00.500	1	Кронштейн				
	20	2661.01.00.500-01	1	Кронштейн				
	21	2661.01.00.600	1	Щит				
	23	2661.01.00.800	1	Рамка				
	24	2661.01.00.800-01	1	Рамка				
	27	2661.01.00.860	2	Крышка				
29	2661.01.00.940	1	Звено безопасности					
36	ТО-18Б.01.03.000	1	Палец					
51	2241.21.00.002	4	Пружина					
53	2551.01.00.001	1	Уголок					
54	2551.01.00.001-01	1	Уголок					
58	2661.01.00.001	4	Лист					
59	2661.01.00.002-03	2	Стекло защитное					
60	2661.01.00.003	4	Фиксатор					
61	2661.01.00.004	2	Винт					
62	2661.01.00.005	4	Лист					
73	2661.01.00.013	2	Ось					
74	2661.01.00.014	1	Палец					
77	2661.01.00.017	1	Ригель					
78	2661.01.00.018	4	Ригель					
79	2661.01.00.019	4	Палец					
86	ДЭ-214С.13.006	4	Кольцо					
89	ТО-18А.01.00.001-01	1	Палец					
91	ТО-18А.01.00.010	1	Шайба					
95	ТО-18А.01.00.014 или/ог ТО-18А.01.00.014-01	2	Крышка					
101	ТО-18А.01.00.015 или/ог ТО-18А.01.00.015-01	2	Крышка					
108	ТО-18А.01.00.022	2	Прокладка					
109	ТО-18А.01.00.022-01	2	Прокладка					
110	ТО-18А.01.00.022-02	2	Прокладка					
114	ТО-18Б.01.00.003	2	Шплинт					

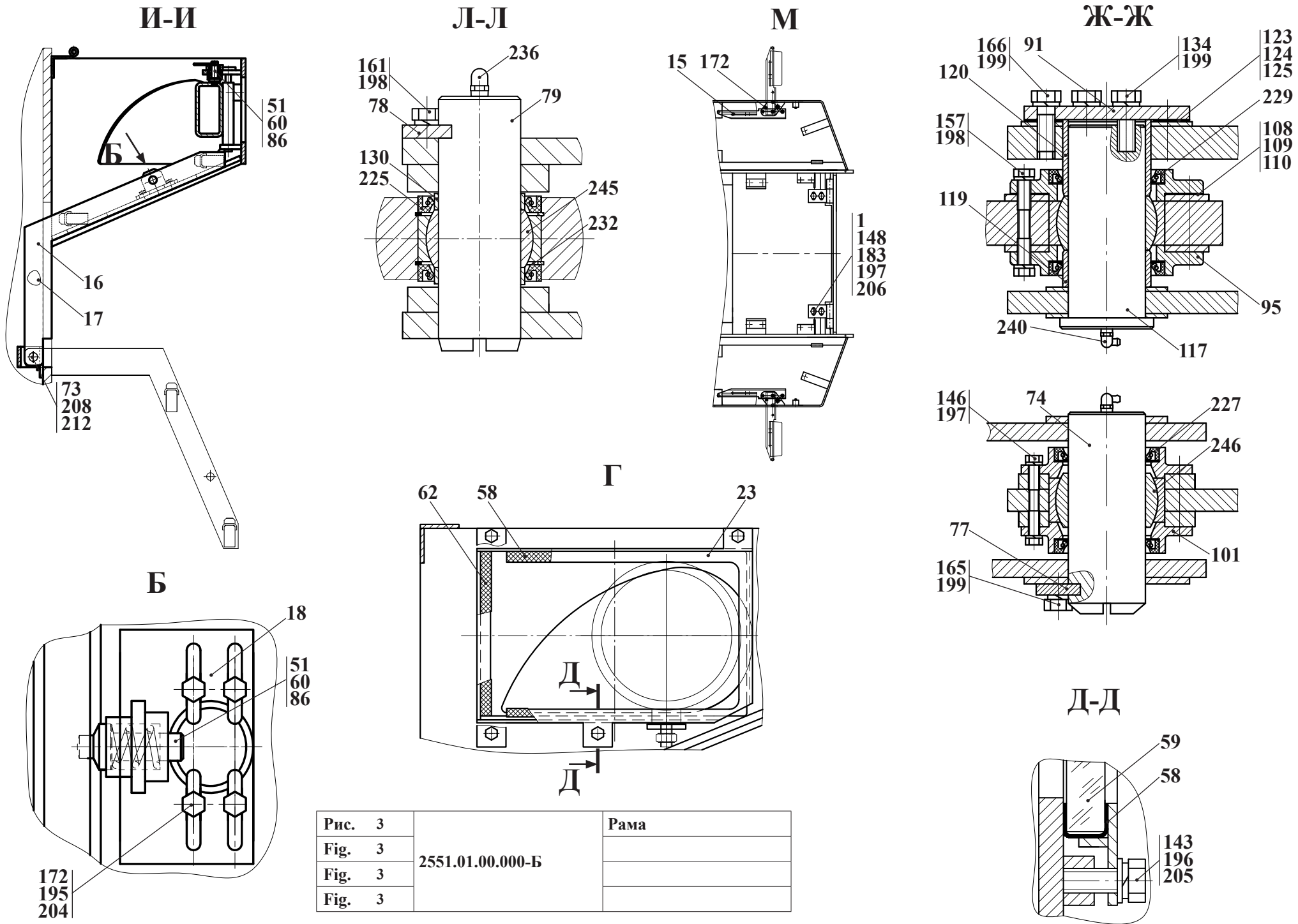


Рис. 3		Рама
Fig. 3	2551.01.00.000-Б	
Fig. 3		
Fig. 3		

		2551.01.00.000-Б		Рама				
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
23	117	ТО-18Б.71.00.001	1	Палец				
	119	ТО-18Б.71.00.003	1	Втулка				
	120	ТО-18Б.71.00.003-01	1	Втулка				
	123	ТО-18Б.71.00.006	2	Прокладка				
	124	ТО-18Б.71.00.006-01	2	Прокладка				
	125	ТО-18Б.71.00.006-02	2	Прокладка				
	130	ТО-18К.14.00.004	8	Втулка				
	134	ТО-28А.01.00.004	3	Болт				
	139	У7810.7.02.00.401	4	Ось				
	143	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	146	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	20	Болт				
	148	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	152	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	157	M12-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	161	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	165	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	166	M16-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	172	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	10	Болт				
	182	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	183	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	195	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	196	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	197	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайба				
198	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба					
199	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	11	Шайба					
204	С.6.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба					
205	С.8.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба					
206	С.10.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	20	Шайба					
207	С.12.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба					
208	С.16.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба					
211	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
212	4x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
217	6-12d11x105.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось					
225	1.2-55x75-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	8	Манжета					
227	1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета					
229	1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета					
232	В75 ГОСТ 13943-86	8	Кольцо					
236	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	Масленка					
240	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка					
245	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99	4	Подшипник					
246	ШСЛ 70 ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник					

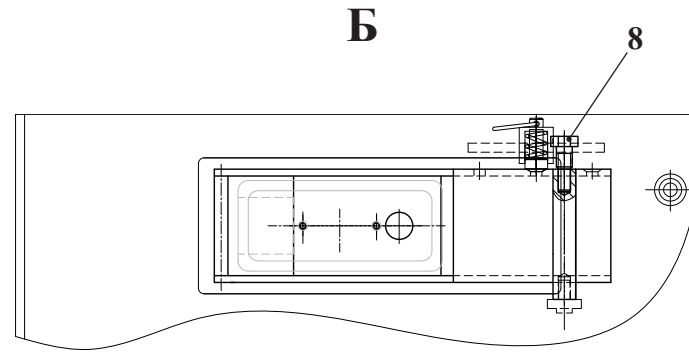
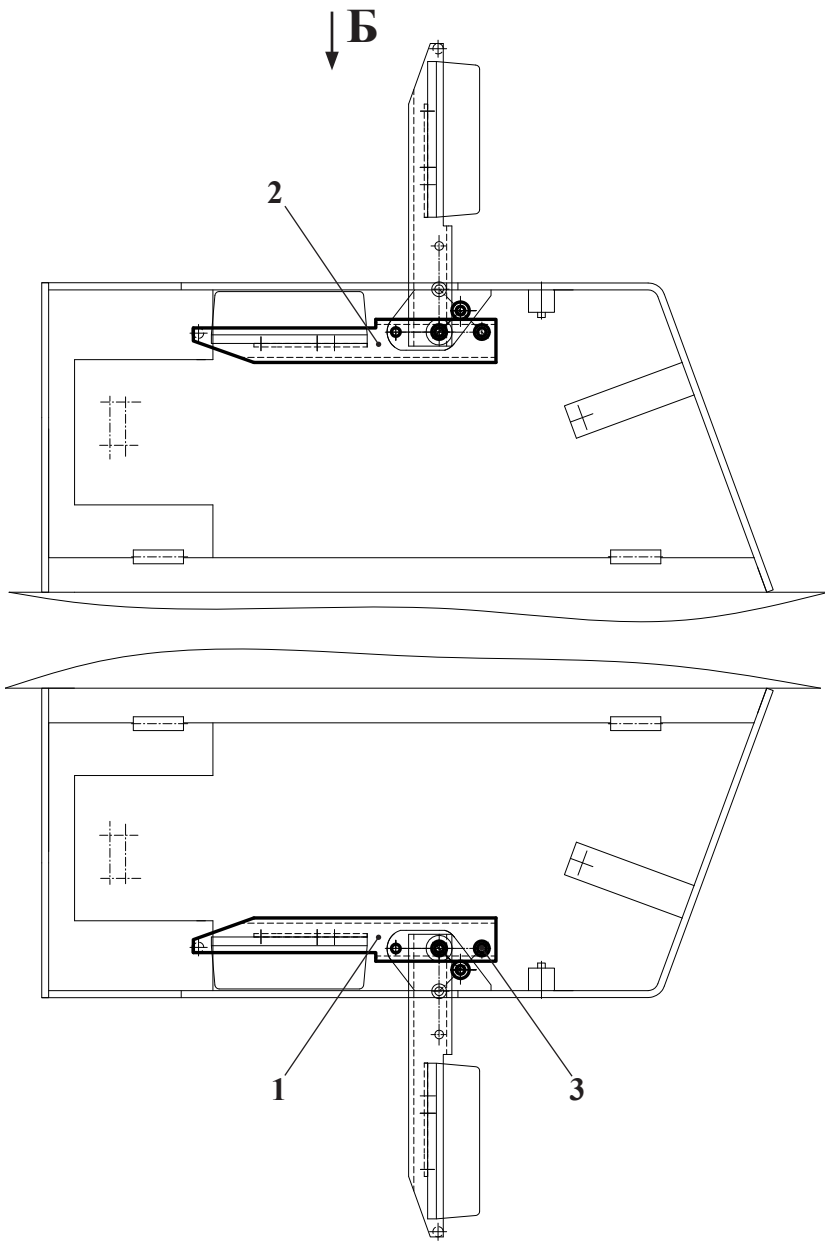
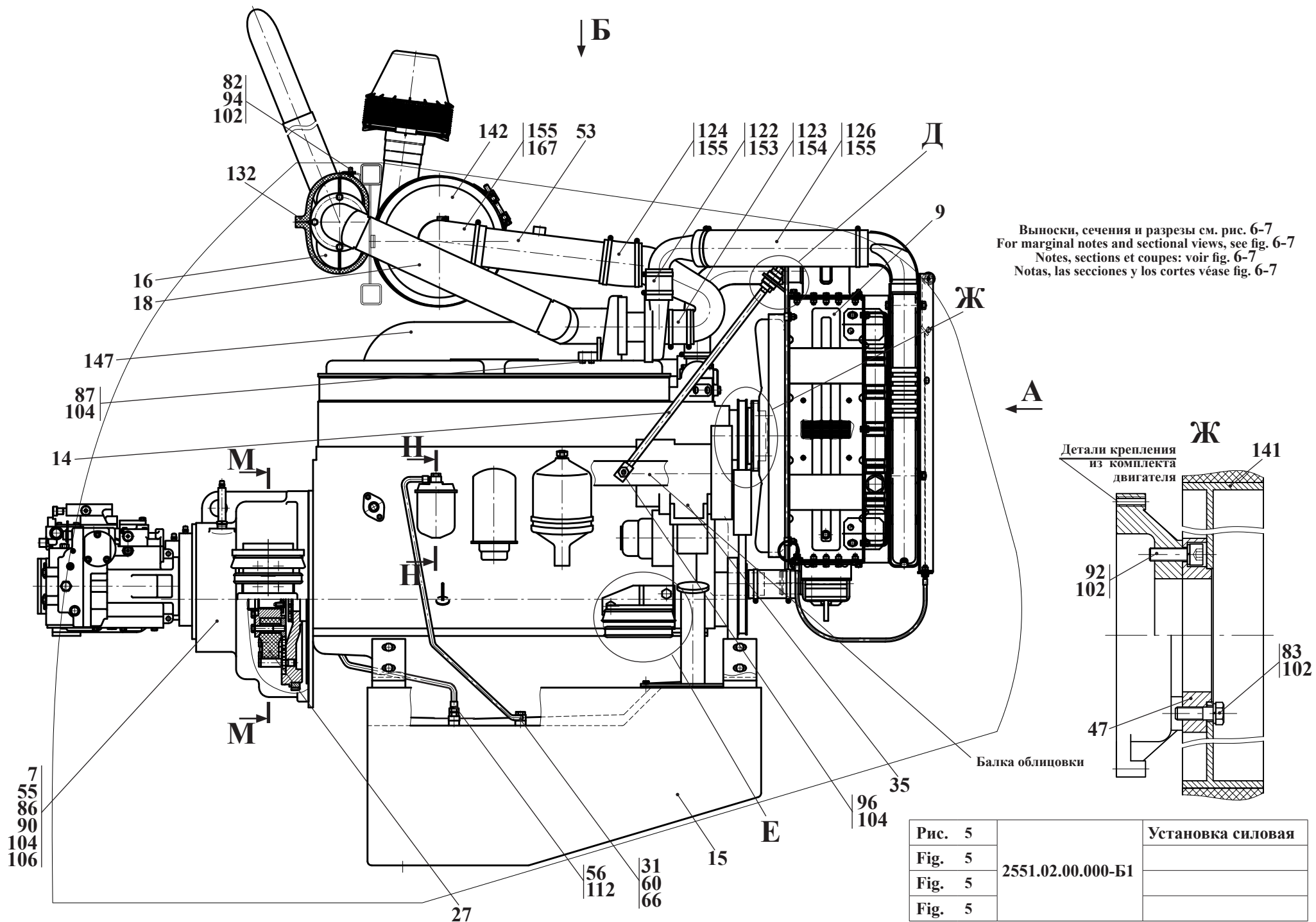


Рис. 4	2661.01.00.200	Установка передних фонарей
Fig. 4		
Fig. 4		
Fig. 4		

2.1 Установка передних фонарей 2661.01.00.200

Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

		2661.01.00.200	Установка передних фонарей					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
4	1	2661.01.00.210	1	Кронштейн				
	2	2661.01.00.210-01	1	Кронштейн				
	3	M14-6gx40.56.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	8	2661.01.00.202	2	Ось				



Выноски, сечения и разрезы см. рис. 6-7
 For marginal notes and sectional views, see fig. 6-7
 Notes, sections et coupes: voir fig. 6-7
 Notas, las secciones y los cortes véase fig. 6-7

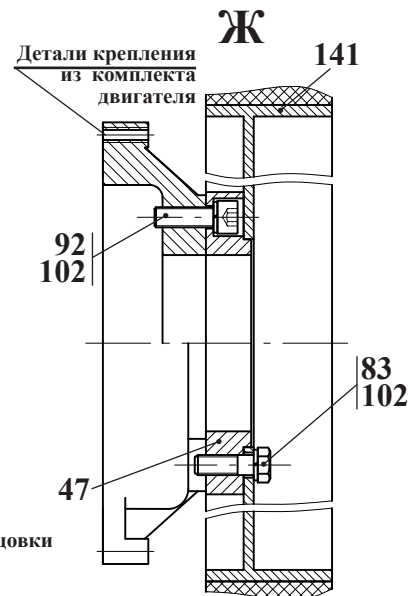


Рис. 5		Установка силовая
Fig. 5	2551.02.00.000-Б1	
Fig. 5		
Fig. 5		

3 Установка силовая 2551.02.00.000-Б1

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

		2551.02.00.000-Б1	Установка силовая					
Рис. Fig. Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
5	1	2241.02.03.000	2	Хомут				
	2	2241.02.05.000	1	Трубопровод				
6	4	2551.02.01.000	1	Фланец				
	6	2551.02.03.000	1	Трубопровод				
7	7	2551.02.04.000-А	1	Редуктор отбора мощности (см. рис. 8-9)				
	8	2551.02.05.000	1	Тройник				
	9	2551.02.06.000	1	Установка радиаторов (см. рис. 10-11)				
	12	2661.02.00.050	1	Кронштейн				
	13	2661.02.00.070	1	Кронштейн				
	14	2661.02.00.100	2	Штанга				
	15	2661.02.01.000-Б	1	Бак (см. рис. 12)				
	16	2661.02.02.000-Б2	1	Глушитель				
	17	2661.02.03.000-Б	1	Труба выхлопная				
	18	2661.02.05.000-Б1	1	Рукав				
	23	ТО-28А.02.00.100	2	Кронштейн				
	24	ТО-28А.02.00.200	1	Кронштейн				
	25	ТО-28А.02.00.400	4	Амортизатор нижний				
	26	ТО-28А.02.00.500	4	Амортизатор верхний				
	27	ТО-28А.02.00.900-Б	1	Установка демпфера (см. рис.13)				
	30	ТО-28А.02.07.700	1	Кран (Состоит из:)				
	-	- 12x20-1,6 ГОСТ 10362-76	1	- Рукав (L=500 мм)				
	-	- ПС7-0 (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	1	- Кран (УПП глухих г. Гомель)				
	-	- 12-20/9-С7W2	1	- Зажим TORRO				
	31	ТО-28А.02.09.000	1	Трубопровод				
	35	ТО-28А.91.20.000	1	Установка генератора (см. рис. 14)				
	41	2241.02.00.001	2	Болт				
	47	ТО-28А.02.17.009	1	Проставка				
	52	2661.02.00.003	2	Кронштейн				
	53	2661.02.00.004	1	Труба				
	54	361.41.03.008	4	Амортизатор				
	55	Д-565.3110-21	2	Штифт				

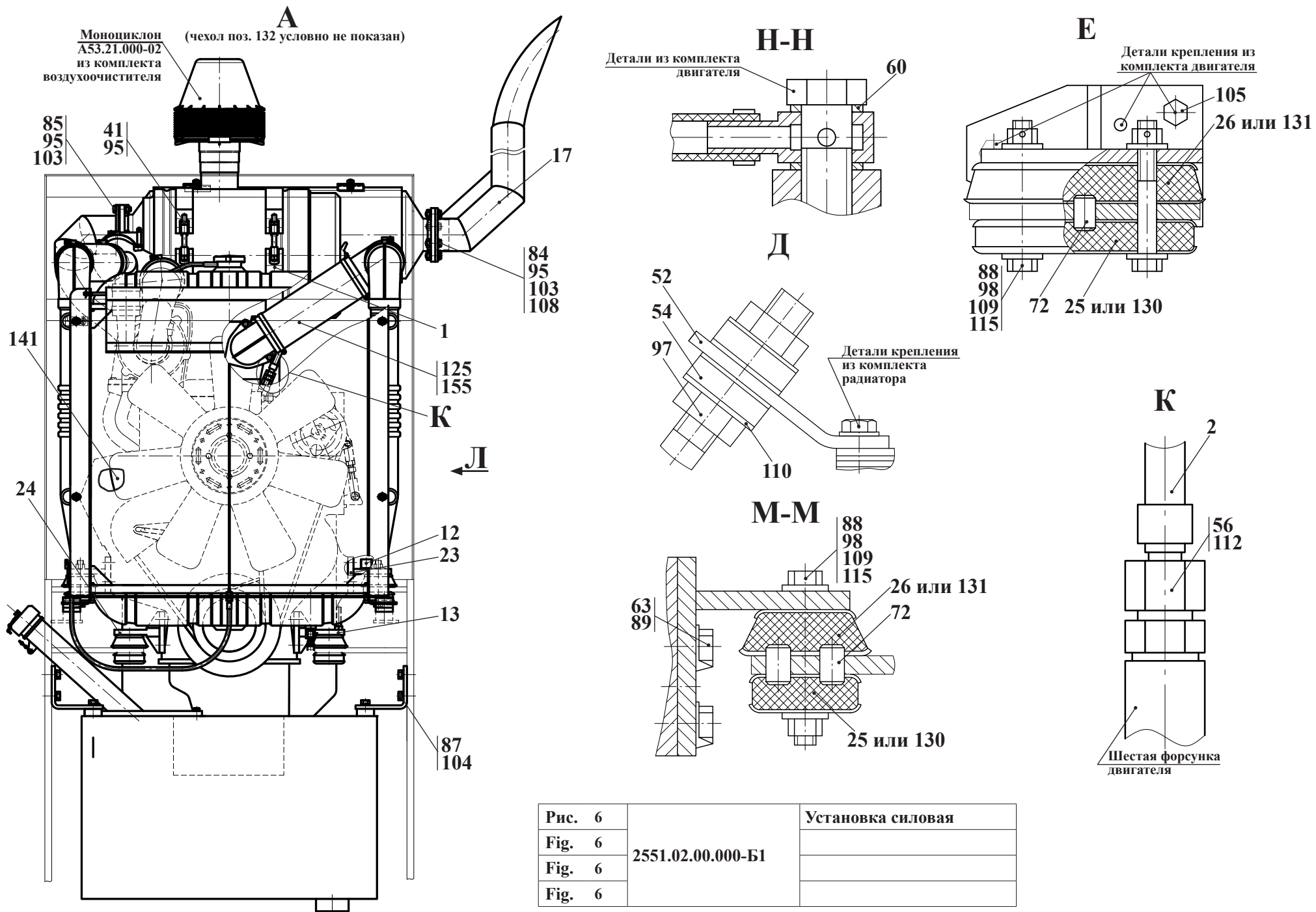


Рис. 6	2551.02.00.000-Б1	Установка силовая
Fig. 6		
Fig. 6		
Fig. 6		

		2551.02.00.000-Б1	Установка силовая					
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
5 6 7	56	Д-565.4100-44	2	Штуцер				
	60	ДЭ-226.40.20.003	4	Прокладка				
	63	ТМ-3.10.05.001	4	Планка закрепительна				
	66	ТМ-59М.10.30.002	1	Болт поворотный				
	69	ТО-18А.11.00.011	2	Хомут				
	72	ТО-18Б.72.00.001	8	Штифт				
	75	ТО-28А.20.00.001	1	Прокладка				
	77	УДГ1.11.00.007	1	Штуцер				
	78	УДГ1.14.00.009	1	Штуцер				
	82	М8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	83	М8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
84	М10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
85	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
86	М12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт					
87	М12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт					
88	2М14x1,5-6gx100.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт					
89	М14-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт					
90	М16-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт					
91	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт					
92	М8-6gx25.56.0115 ГОСТ 11738-84	6	Винт					
94	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка					
95	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	10	Гайка					
96	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка					
97	М16-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка					
98	М14x1,5-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	8	Гайка					
101	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба					
102	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба					
103	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба					
104	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	19	Шайба					
105	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба					
106	14 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба					
108	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба					
109	С.14.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба					
110	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба					

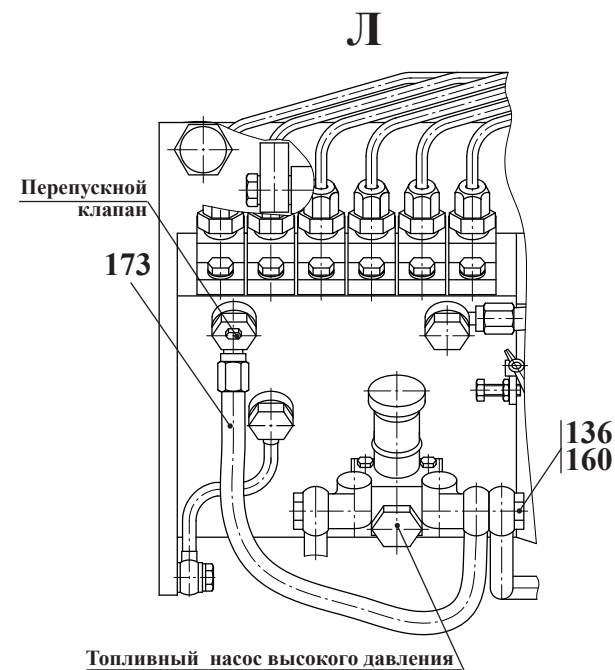
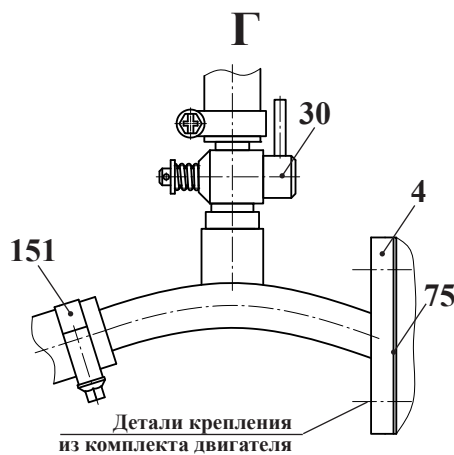
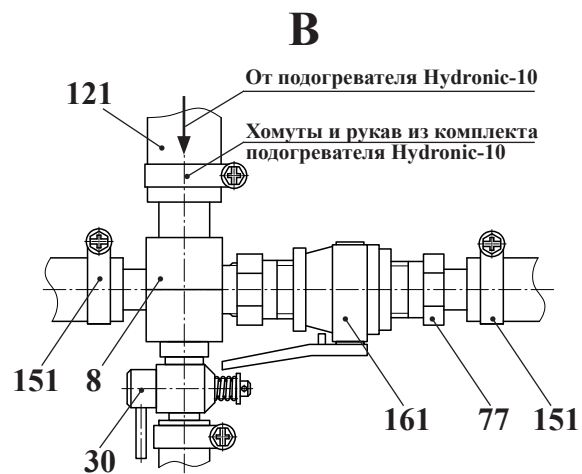
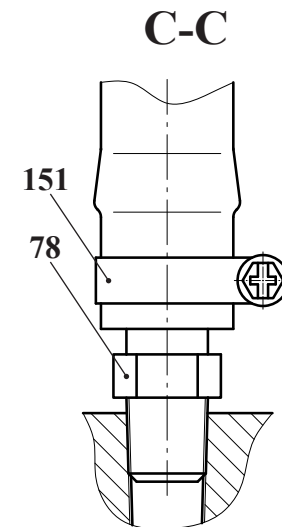
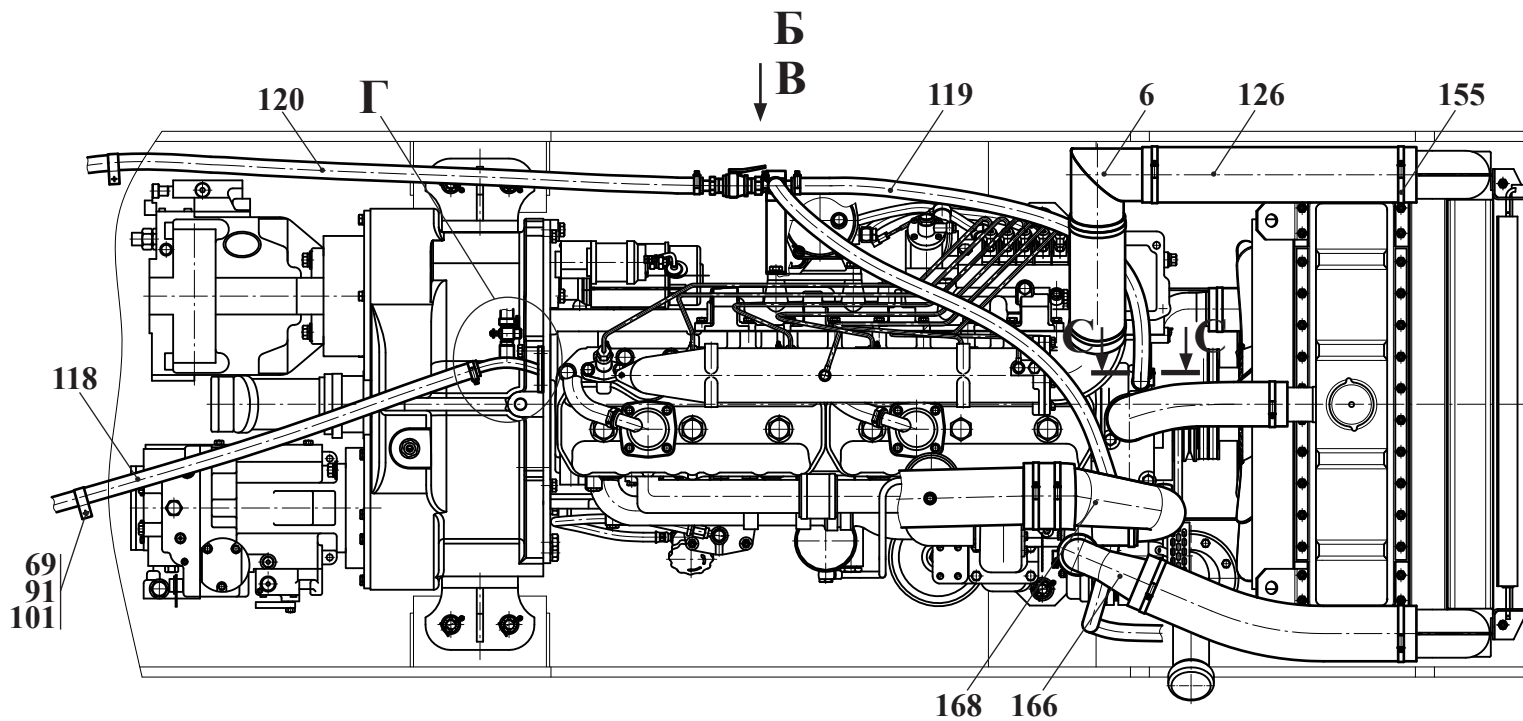
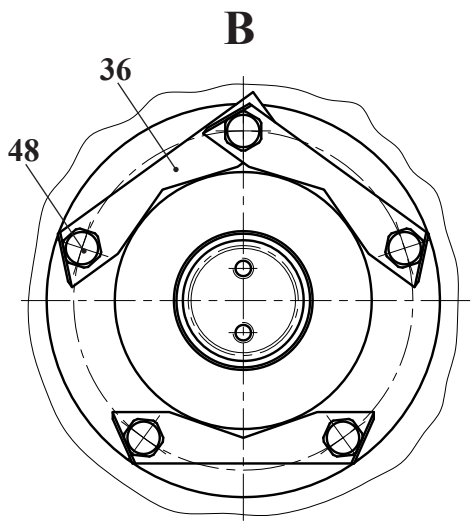
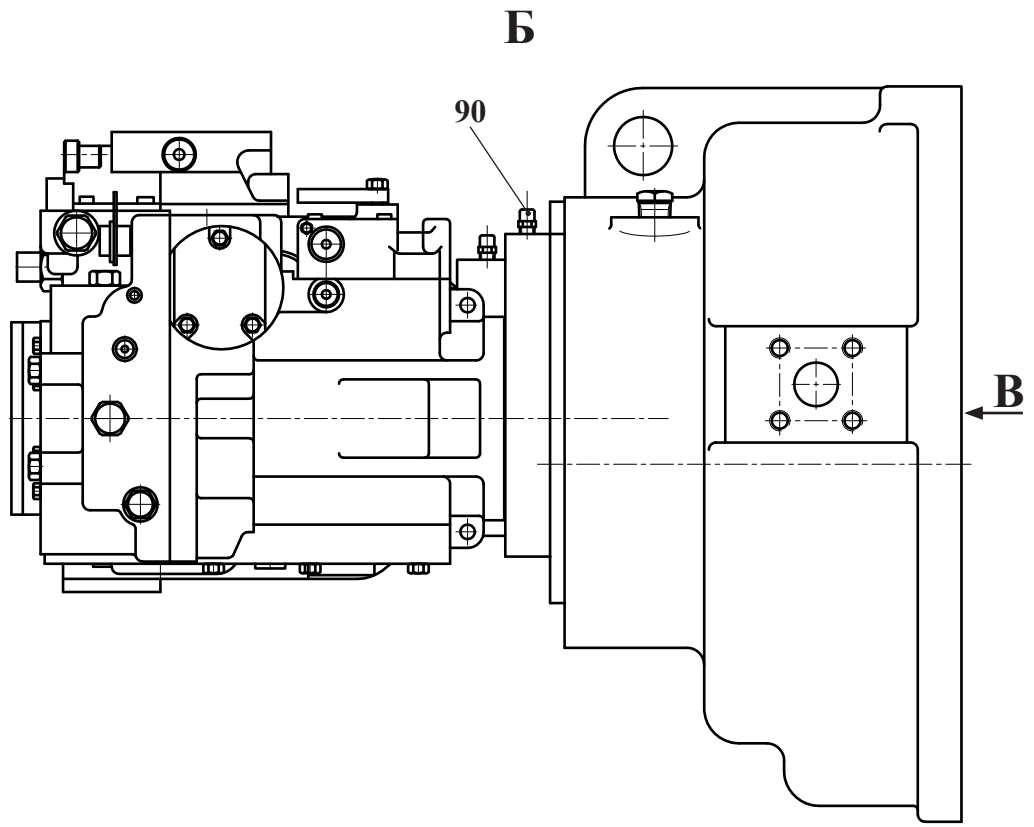
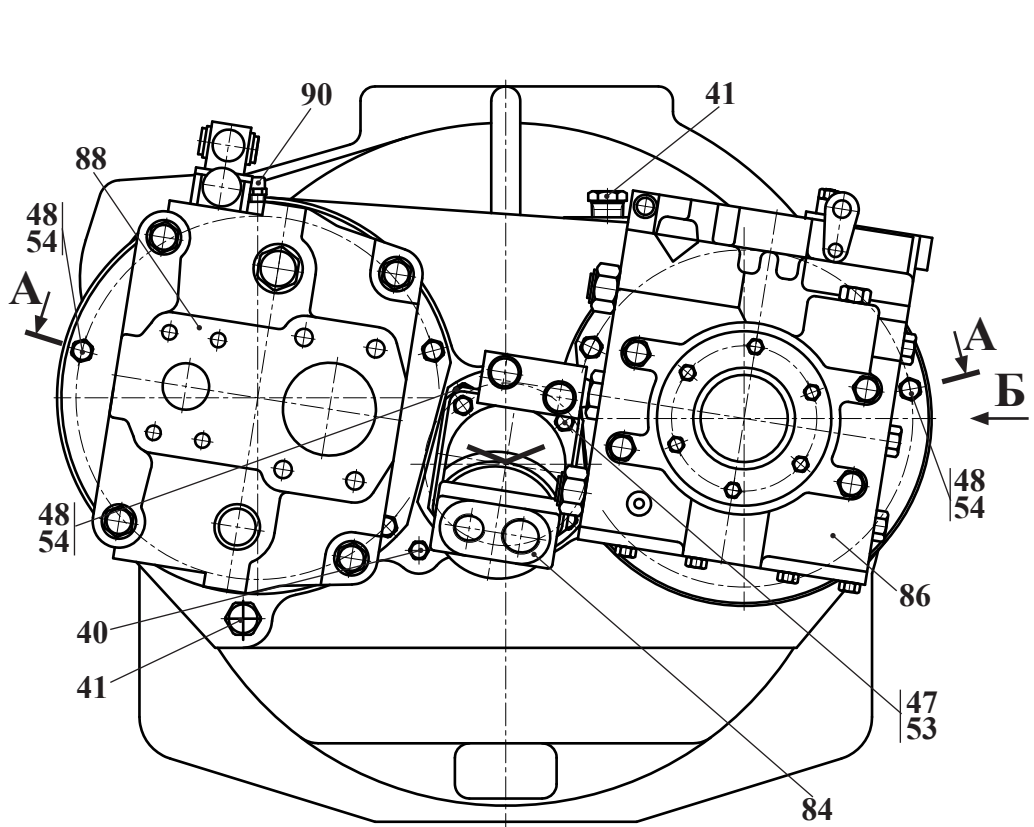


Рис. 7		Установка силовая
Fig. 7	2551.02.00.000-Б1	
Fig. 7		
Fig. 7		

		2551.02.00.000-Б1		Установка силовая				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
5 6 7	112	10 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	115	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт				
	118	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2000)				
	119	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=900)				
	120	16x25-1,60 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2400)				
	121	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2100)				
	122	50x64-1,47 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=110)				
	123	70x82,5-0,29 В ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=80)				
	124	90x104-0,29 В ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=100)				
	125	76x87,5-0,29 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=270)				
	126	76x87,5-0,29 ГОСТ 10362-76	2	Рукав (L=460)				
	130	7548-1001420	4	Амортизатор нижний (БЕЛАЗ)				
	131	7548-1001410	4	Амортизатор верхний (БЕЛАЗ)				
	132	АД-3	1	Комплект для глушителя				
	136	240-1111103-А	1	Болт				
	141	BWCS 312899	1	Вентилятор				
	142*	260-1109015*	1	Воздухоочиститель с воздухо- проводящим трактом*				*
147	Д-260.9-534 ОКП РБ 34.10.13.007 ОКП 47 5134 6939 ТУ 23.3.03-86	1	Дизель					
151	16-27/9-С7W2	6	Зажим TORRO					
153	50-70/9-С7W1	2	Зажим TORRO					
154	70-90/9-С7W2	2	Зажим TORRO					
155	90-110/9-С7W2	10	Зажим TORRO					
160	Д18-055-А	3	Кольцо упорное					
161	DN 15	1	Кран шаровый					
166	245-1008311	1	Патрубок					
167	260-1109009-А	1	Патрубок					
168	260-1109402	1	Патрубок					
173	245-1104180-А-02	1	Трубка топливная низкого давления					

* - Для исполнения без пневмокомпрессора



Сечение А-А смотри на рис. 9

Рис. 8	2551.02.04.000-А	Редуктор отбора мощности
Fig. 8		
Fig. 8		
Fig. 8		

3.1 Редуктор отбора мощности 2551.02.04.000-А

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

		2551.02.04.000-А		Редуктор отбора мощности					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones	
8 9	2	2551.02.04.200	1	Переходник					
	3	2551.02.04.300-Б	1	Стакан					
	4	2551.02.04.400	1	Переходник					
	11	2551.02.04.001	1	Втулка					
	12	2551.02.04.002	1	Втулка					
	14	2551.02.04.004	1	Шестерня					
	15	2551.02.04.005	1	Вал					
	16	2551.02.04.006	1	Кольцо					
	17	2551.02.04.007	1	Шестерня					
18	2551.02.04.008	1	Полумуфта						
19	2551.02.04.009	1	Муфта						
20	2551.02.04.011	1	Кольцо						
21	2551.02.04.012	1	Шестерня						
22	2551.02.04.013	1	Кольцо						
23	2551.02.04.014	1	Втулка						
24	2551.02.04.015	1	Полумуфта						
28	2681.16.20.011	1	Муфта						
32	ТО-28А.02.04.003	1	Крышка						
35	ТО-28А.02.04.012-01	1	Корпус						
36	ТО-28А.02.04.017	3	Планка						
40	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка						
41	УДГ1.09.03.006	2	Заглушка						
47	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт						

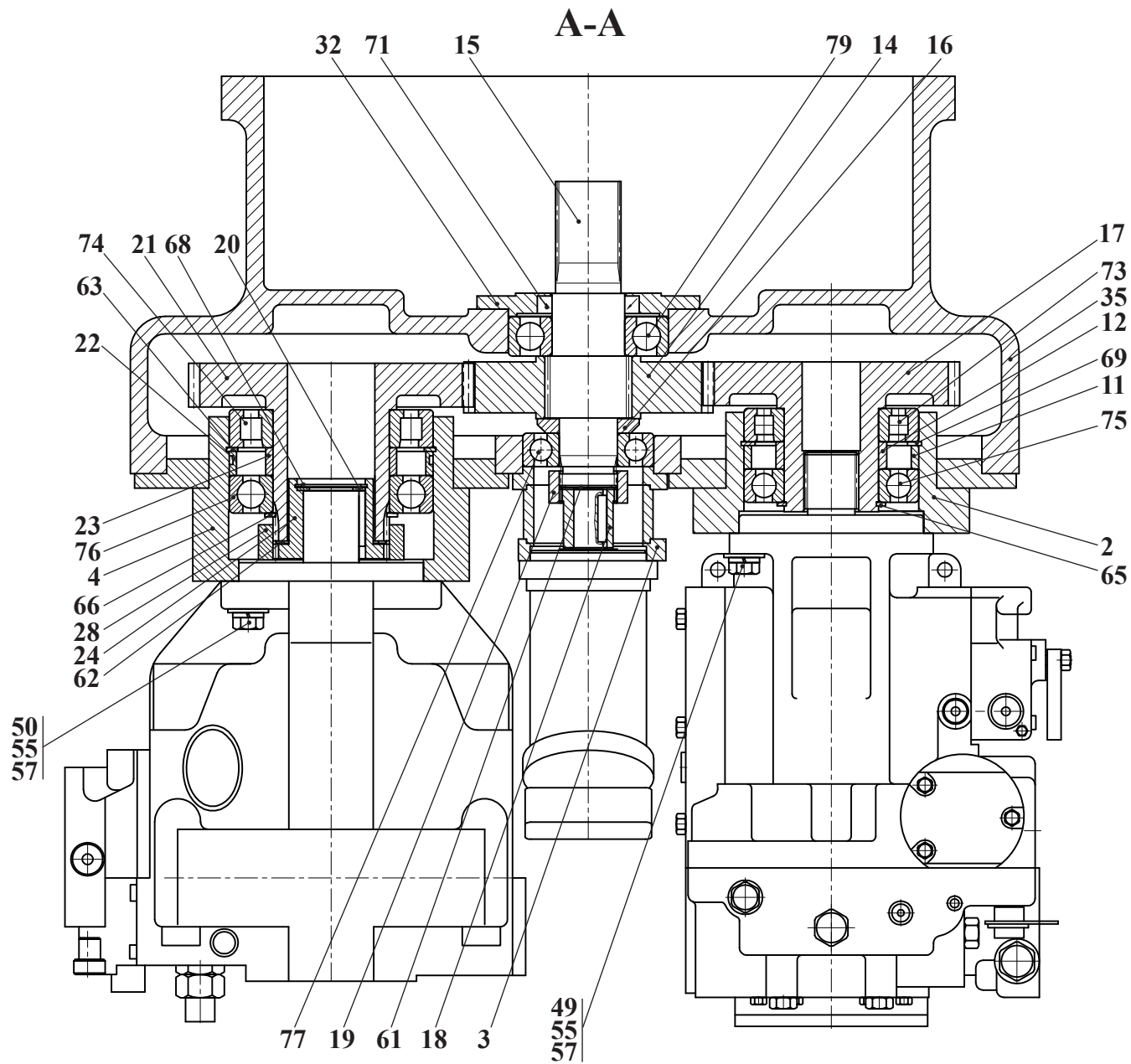


Рис. 9		Редуктор отбора мощности
Fig. 9	2551.02.04.000-A	
Fig. 9		
Fig. 9		

		2551.02.04.000-A		Редуктор отбора мощности				
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
89	48	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	19	Болт				
	49	M14-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	50	M14x1,5-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	53	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	54	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба				
	55	14 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	57	C.14.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	61	B36 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо				
	62	B72 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо				
	63	B140 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо				
	65	B65 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	66	B80 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	68	B47 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	69	B120 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	71	1.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	1	Манжета				
	73	42213 ГОСТ 8328-75	1	Подшипник				
	74	42216 ГОСТ 8328-75	1	Подшипник				
	75	213 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
	76	308А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
	77	310 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
79	216 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник					
84	310.12.05.00 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос					
86	90L100 FD5NN60 R7C7 EB1 EFI 424224	1	Насос					
88	ERL-147C LS2620 NN N3K5NLA1N NNN NNN NNN	1	Насос					
90	298430-П (К1/8")	2	Сапун					

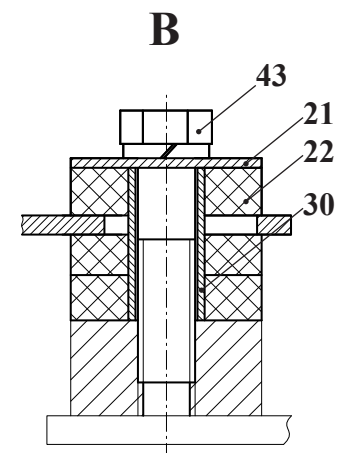
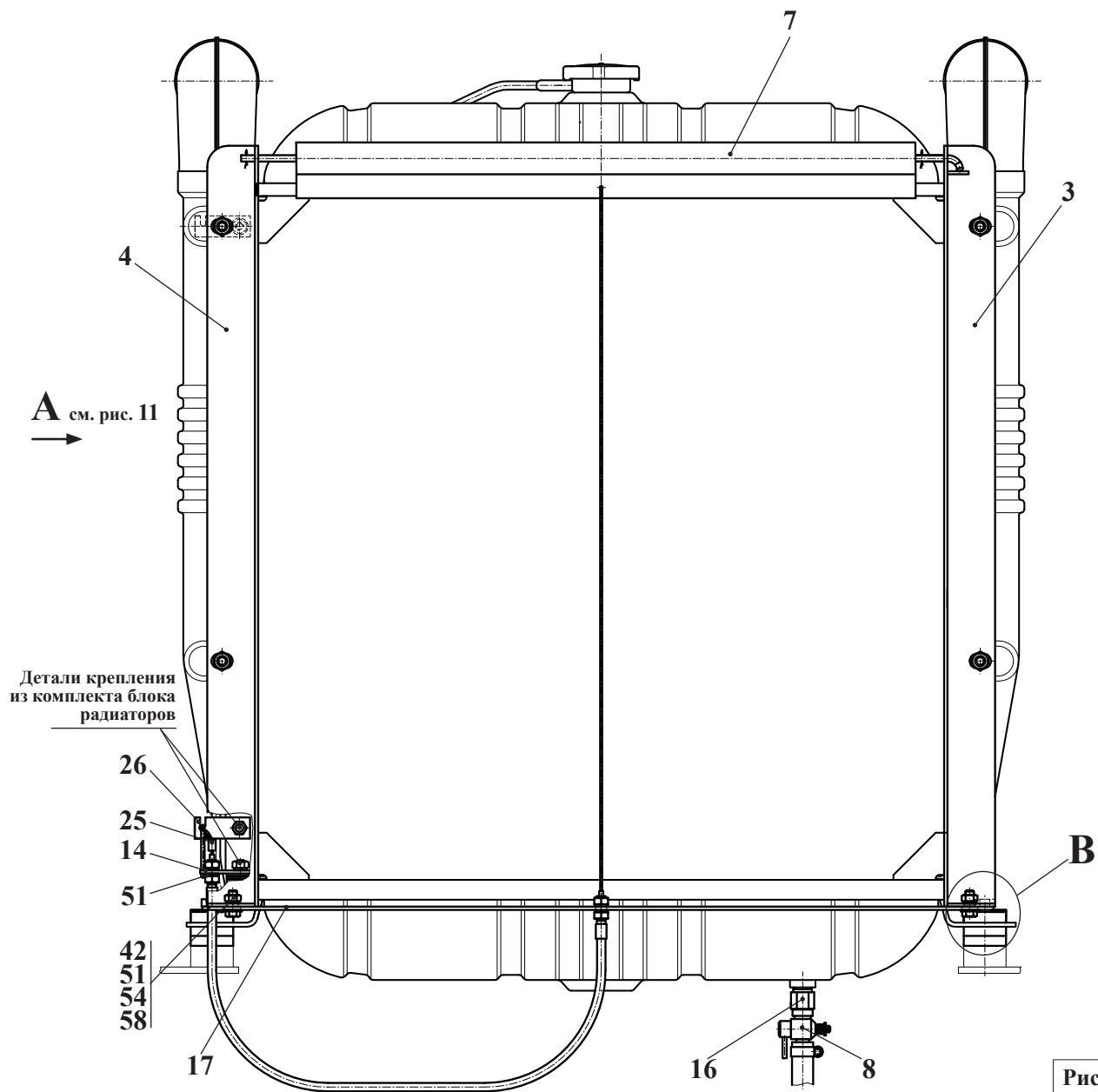


Рис. 10	2551.02.06.000	Установка радиаторов
Fig. 10		
Fig. 10		
Fig. 10		

3.2 Установка радиаторов 2551.02.06.000

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

		2551.02.06.000	Установка радиаторов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
10 11	1	2551.02.06.100	1	Проставка				
	3	2551.02.06.300	1	Кронштейн				
	4	2551.02.06.400	1	Кронштейн				
	5	2551.02.06.500	1	Диффузор				
	7*	ТО-18.02.11.000*	1	Шторка радиатора*				
	8	ТО-28А.02.07.700	1	Кран (Состоит из:)				
	-	- 12x20-1,6 ГОСТ 10362-76	1	- Рукав (L=500 мм)				
	-	- ПС7-0 (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	1	- Кран (УПП глухих г. Гомель)				
	-	- 12-20/9-С7W2	1	- Зажим TORRO				
	14*	2551.02.06.001*	1	Кронштейн*				
15	2551.02.06.002	1	Переходник					
16	2551.02.06.003	1	Переходник					
17	2551.02.06.202-Б	1	Пластина					
19*	ДЭ-214С.13.006*	1	Кольцо*					
21	ТО-18.02.10.013	2	Пластина					
22	ТО-18.02.10.021	6	Пластина					
24*	ТО-18.10.00.012*	1	Втулка*					
25*	ТО-18.10.03.001*	1	Втулка*					
26*	ТО-18А.09.00.005*	2	Кронштейн*					
30	ТО-28А.02.14.001	4	Трубка					
42	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
43	М12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
46	М6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт					

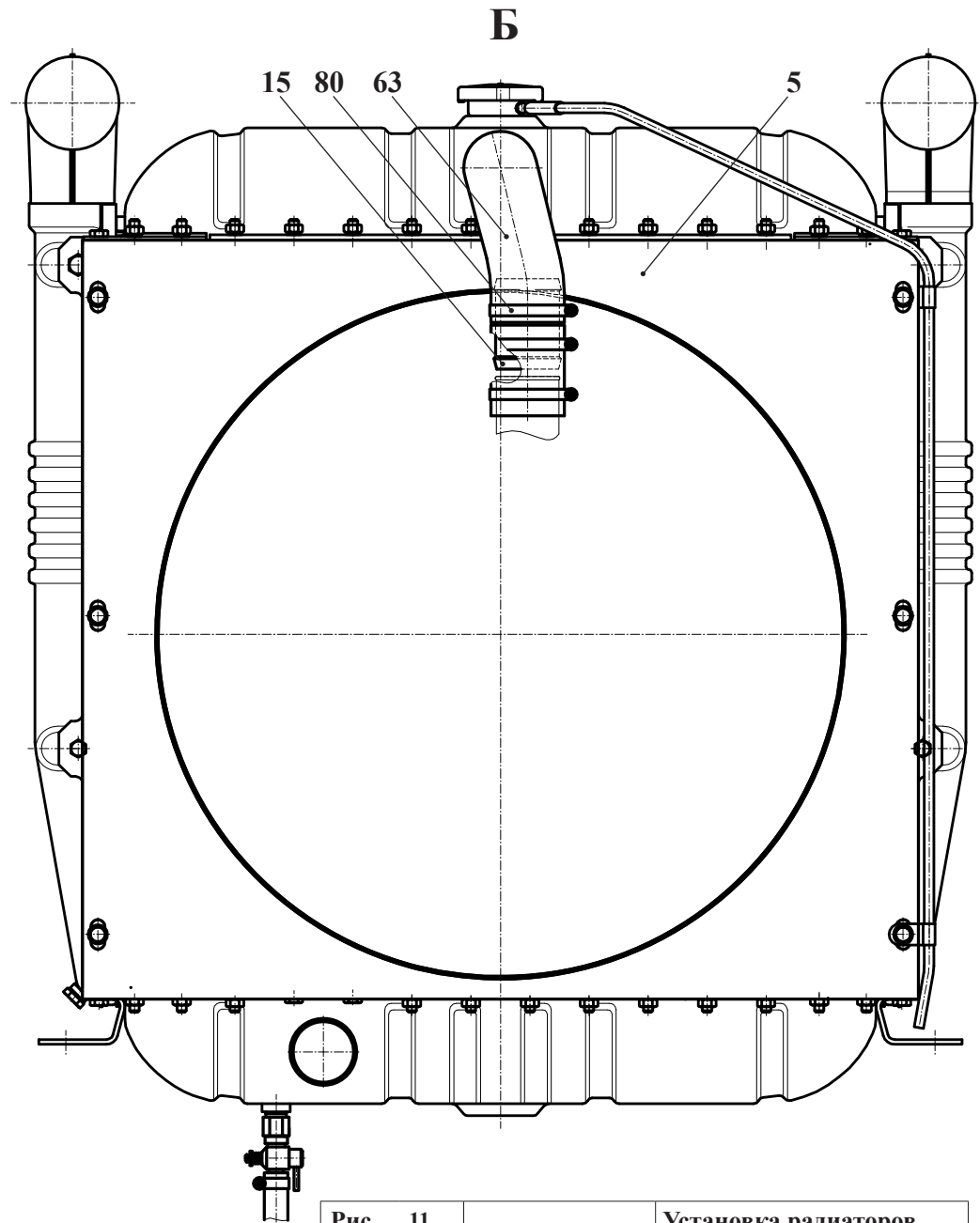
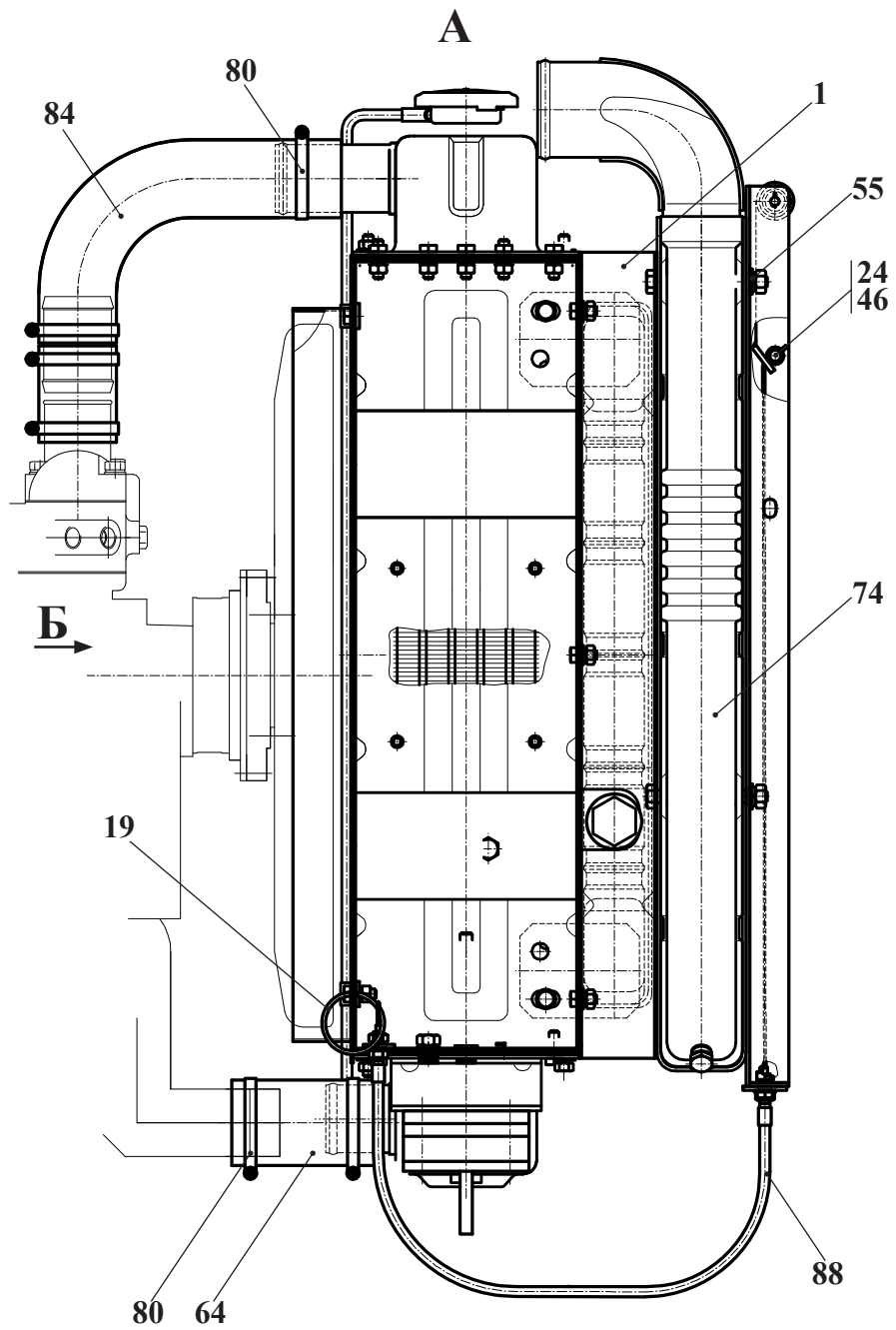


Рис. 11	2551.02.06.000	Установка радиаторов
Fig. 11		
Fig. 11		
Fig. 11		

		2551.02.06.000	Установка радиаторов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
10 11	51	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	54	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	55	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	58	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	63	54x68-1,2 ГОСТ 10362-76 L=80#3	1	Рукав				
	64	54x68-1,2 ГОСТ 10362-76 L=120#3	1	Рукав				
	74	БР-140.13.01.000	1	Блок радиаторов				
	80	TORRO 50-70/9-С7W2	6	Зажим TORRO				
	84	142-1303010	1	Шланг				
88	L80-1108070-03 ТУ РБ 500018896.011-2004	1	Трос					

* - В тропическом исполнении не используется

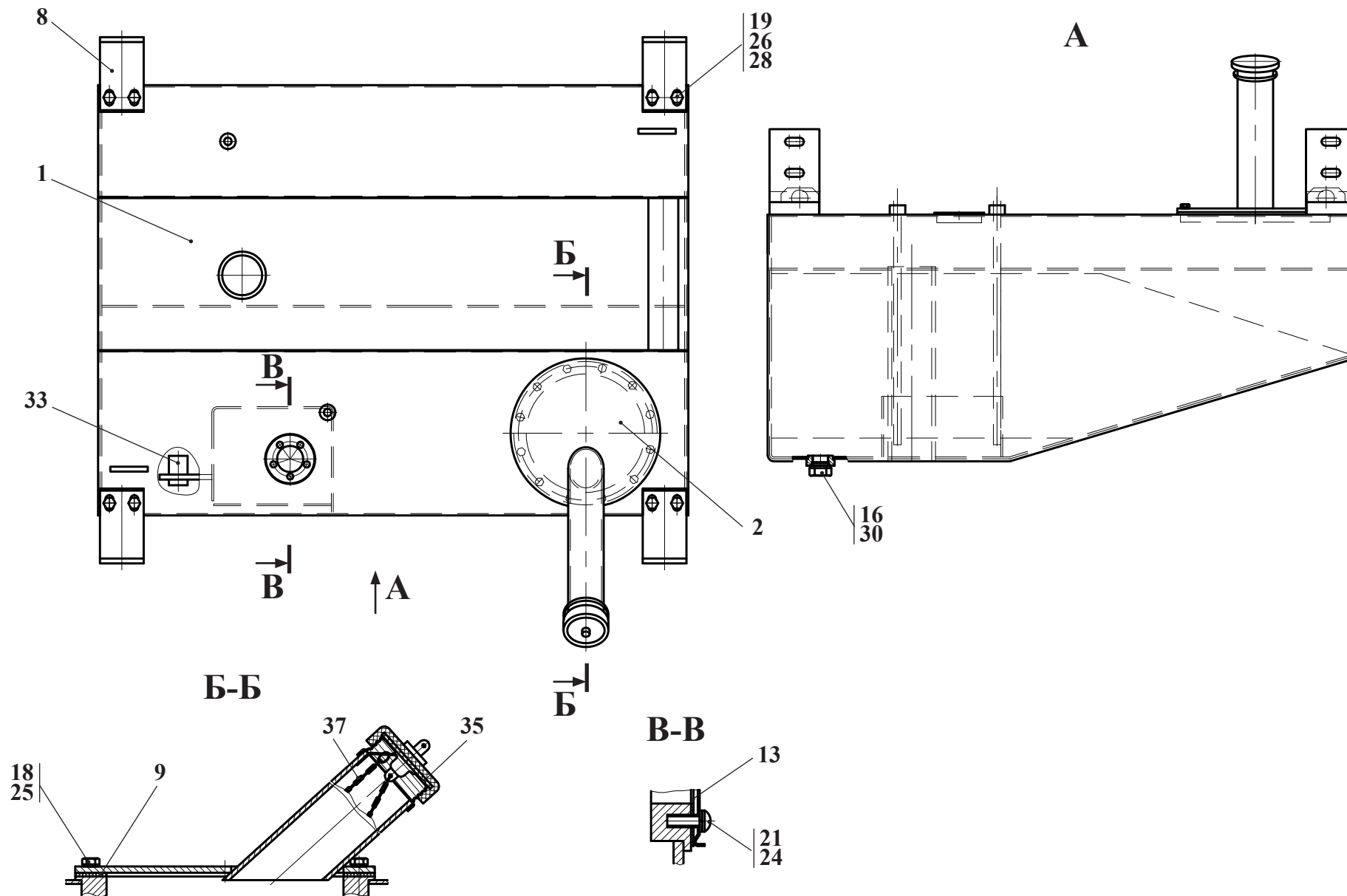


Рис. 12	2661.02.01.000-Б	Бак
Fig. 12		
Fig. 12		
Fig. 12		

3.3 Бак 2661.02.01.000-Б

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

2661.02.01.000-Б			Бак					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
12	1	2661.02.01.100	1	Бак				
	2	2661.02.01.200	1	Крышка				
	8	2661.02.01.001	4	Кронштейн				
	9	2661.02.01.002	1	Прокладка				
	13	ТМ-59.2000-08	1	Прокладка				
	16	УДГ1.09.01.006	1	Заглушка				
	18	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	19	M16-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	21	В.М5-6gx14.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	24	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
	25	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	26	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	28	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	30	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	33	ДУМП-08 ТУ1-93 АДЮИ.400720.001	1	Датчик указателя уровня топлива				
	35	082-1103010	1	Пробка				
	37	36-1101070	1	Цепочка				

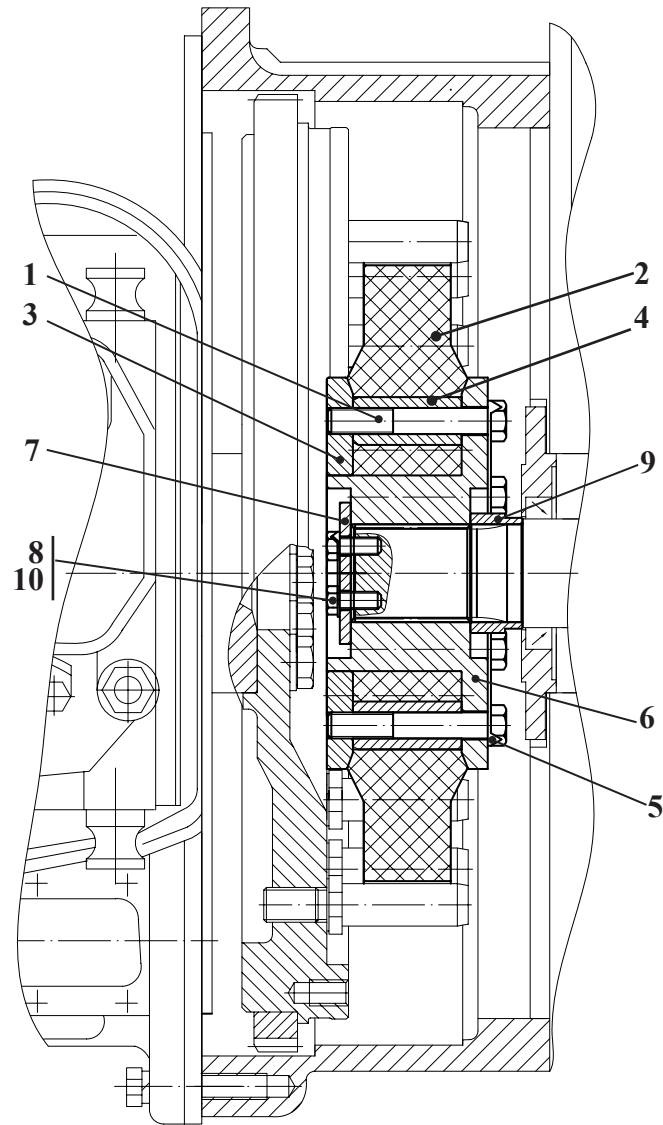


Рис. 13	ТО-28А.02.00.900-Б	Установка демпфера
Fig. 13		Installation of the damper
Fig. 13		Installation de l'étouffeur
Fig. 13		Instalación del amortiguador

3.4 Установка демпфера ТО-28А.02.00.900-Б

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

		ТО-28А.02.00.900-Б	Установка демпфера					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
13	-	ТО-28А.02.00.940	1	Диск ведомый (Входят поз. 1- 6)				
	1	M12-6gx 75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	2	ДР-30 65.42.104	1	Демпфер				
	3	ТО-18Б 72.08.002	1	Фланец				
	4	ТО-18Б 72.08.003	6	Втулка				
	5	ТО-18Б 72.08.006	3	Планка				
	6	ТО-28А 02.00.921	1	Ступица				
	7	Д-902.20.00.007	1	Шайба				
	8	ДЭ-226.20.00.006	1	Планка закрепительная				
	9	ТО-28А.02.00.902	1	Втулка				
10	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					

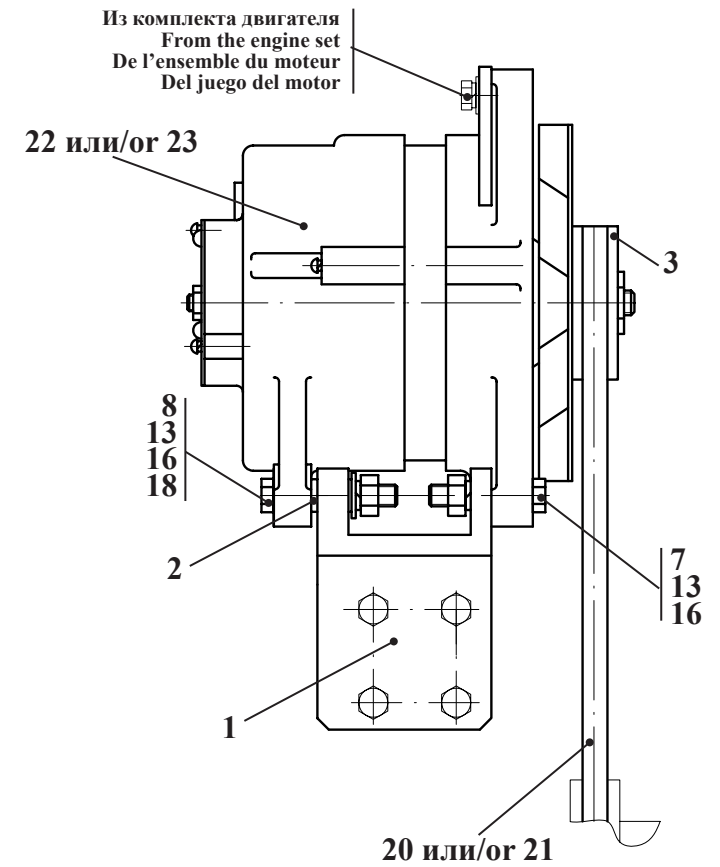
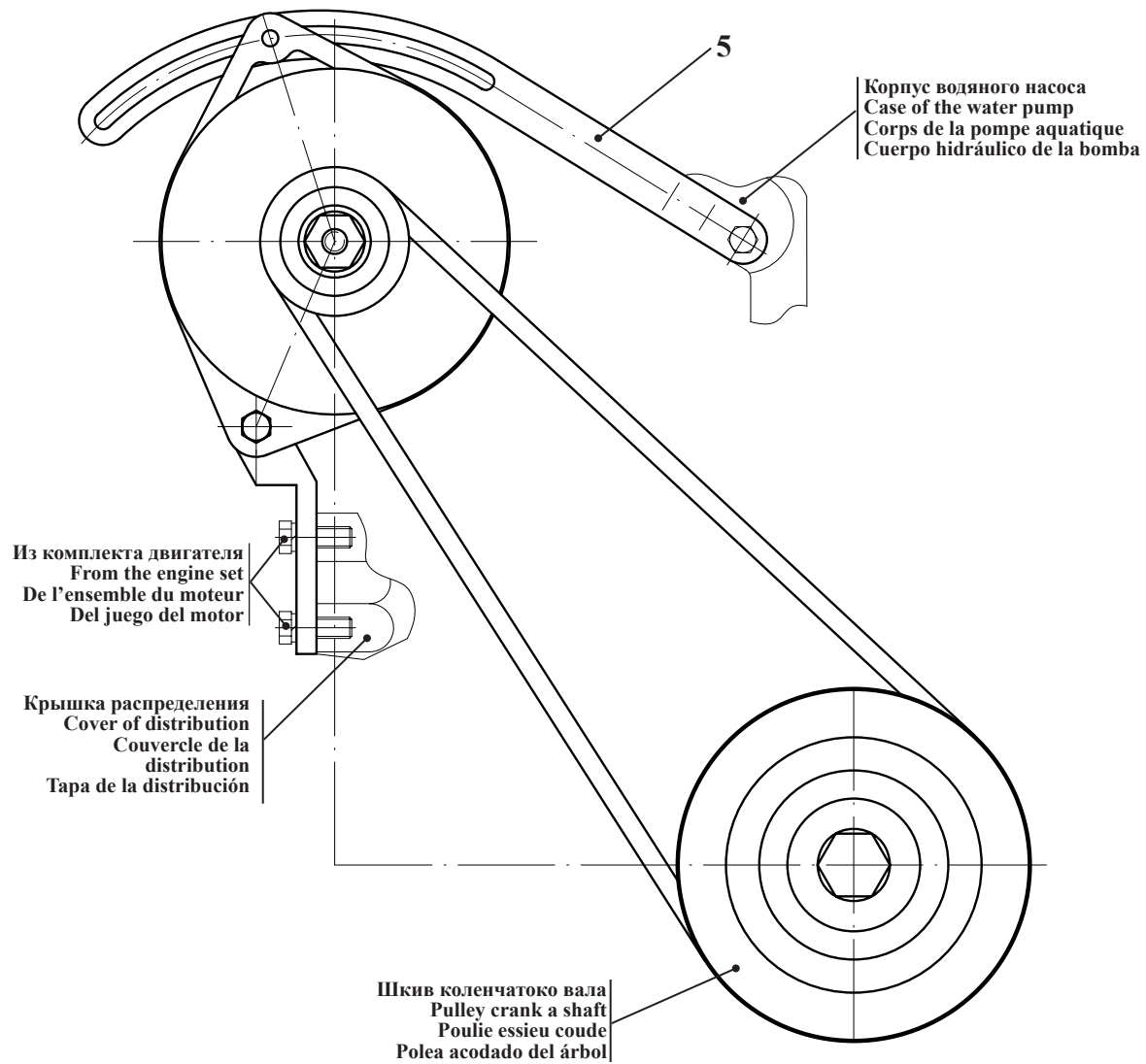


Рис. 14	ТО-28А.91.20.000	Установка генератора
Fig. 14		
Fig. 14		
Fig. 14		

3.5 Установка генератора ТО-28А.91.20.000

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

		ТО-28А.91.20.000	Установка генератора					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
14	1	ТО-28А.91.20.001	1	Кронштейн				
	2	ТО-28А.91.20.002	1	Втулка разрезная				
	▶ 3	▶ ТО-28А.91.20.003	1	▶ Шкив				
	5	ТО-28А.91.20.005	1	Планка				
	7	М10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7795-70	1	Болт				
	8	М10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	13	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	16	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	18	С.10.02.Ст3 0115 ГОСТ 11373-78	1	Шайба				
	20*	SPA 1182 Ld*	1	Ремень STANDARD*				
21**	SPA 1232Ld**	1	Ремень STANDARD**					
22*	6582.3701 ТУ 37.003.1365-88*	1	Генератор*					
23**	4002-3771-41**	1	Генератор**					
* - Применяются совместно / To be used jointly / Ils sont utilisés ensemble / Se aplican juntamente								
** - Применяются совместно / To be used jointly / Ils sont utilisés ensemble / Se aplican juntamente								
▶ - Применяется с генератором 6582.3701 ТУ 37.003.1365-88 / Used with generator 6582.3701 ТУ 37.003.1365-88								

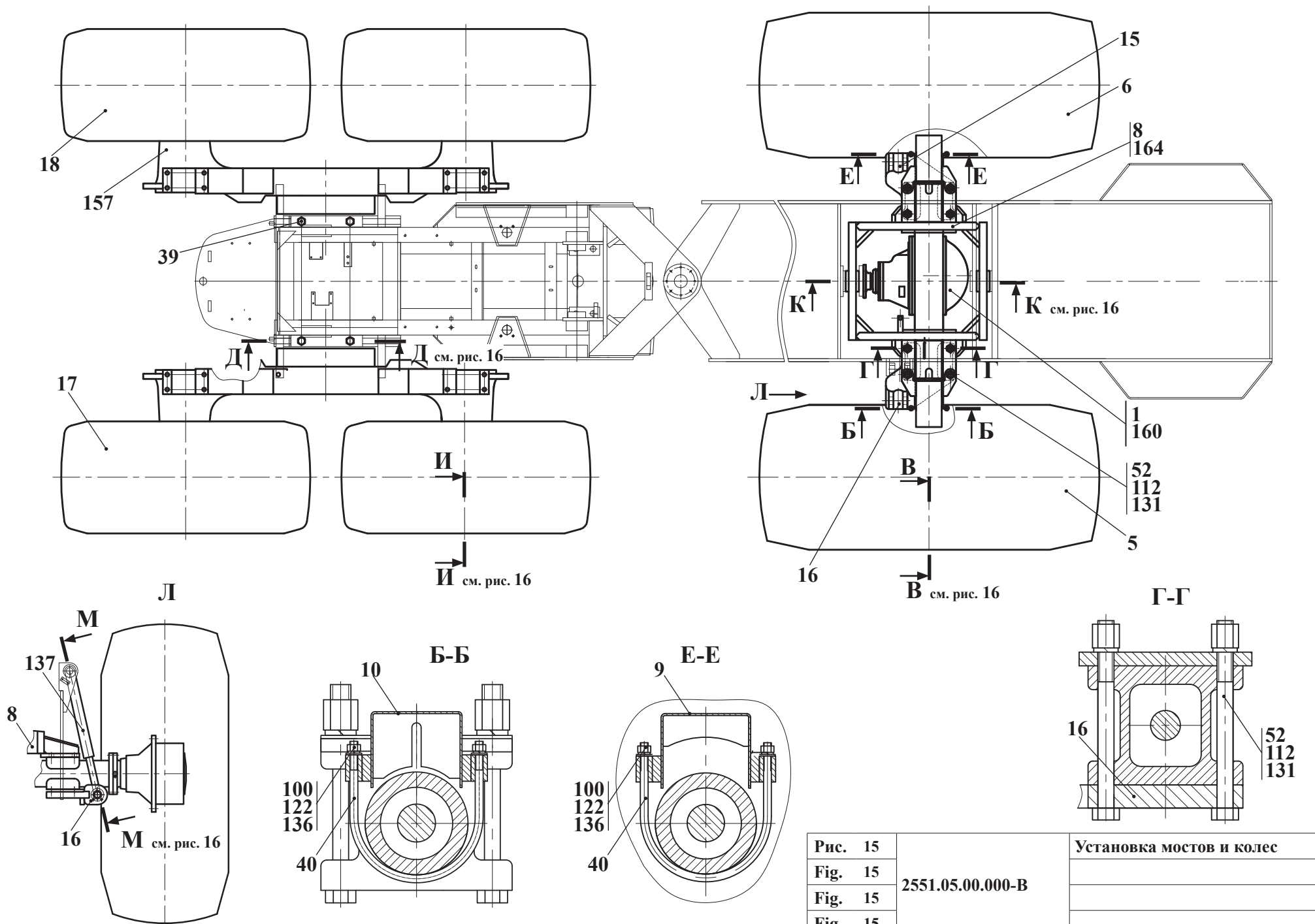


Рис. 15		Установка мостов и колес
Fig. 15	2551.05.00.000-B	
Fig. 15		
Fig. 15		

4 Установка мостов и колес 2551.05.00.000-В

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

		2551.05.00.000-В	Установка мостов и колес					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
15 16	1	2241.05.03.000-01	1	Мост ведущий				
	5	2661.05.03.000	1	Колесо				
	6	2661.05.03.000-01	1	Колесо				
	8	2661.05.05.000	1	Рамка балансирующая (Входят поз. 162, 163, 164)				
	9	2661.05.06.000-В	1	Кожух				
	10	2661.05.06.000-01-В	1	Кожух				
	15	2661.05.12.100-В	1	Кронштейн				
	16	2661.05.13.100-В	1	Кронштейн				
	17	2661.05.14.000	2	Колесо				
	18	2661.05.14.000-01	2	Колесо				
	-	2661.05.15.000	1	Система смазки (Входят поз. 19-22)				
	19	УДГ1.01.03.001	4	Штуцер				
	20	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	21	1SN NP6x1000 A61A61	1	Рукав				
	22	1SN NP6x1500 A61A61	1	Рукав				
31	2661.05.00.001	2	Шпилька					
34	2661.05.00.004	4	Шайба					
35	2661.05.00.004-01	4	Шайба					
36	2661.05.00.004-02	4	Шайба					
37	2661.05.00.004-03	4	Шайба					
39	2661.05.00.006	2	Планка					
40	2661.05.00.007-В	2	Стяжка					
43	2661.05.00.011	48	Стержень					

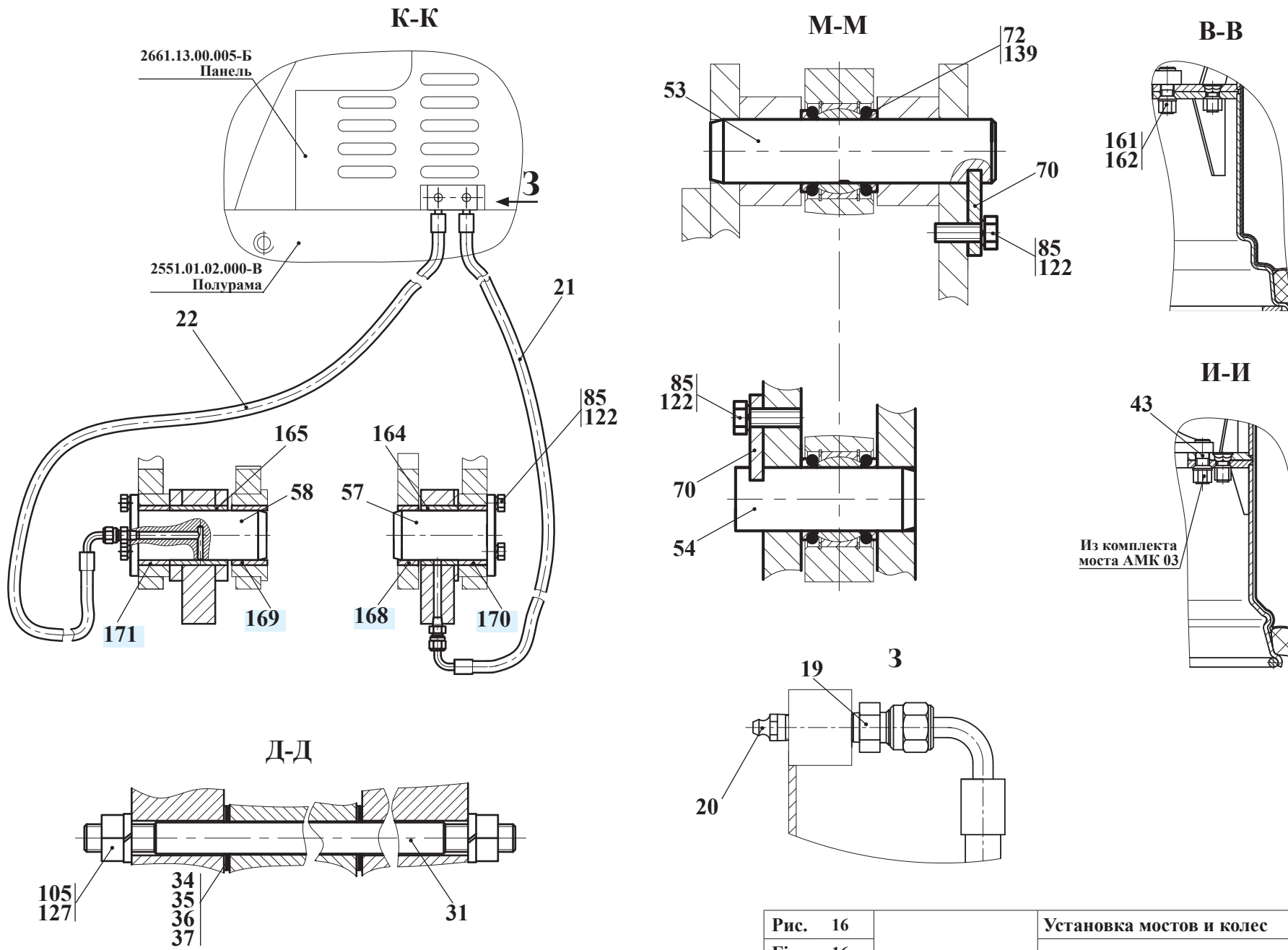


Рис. 16	2551.05.00.000-В	Установка мостов и колес
Fig. 16		
Fig. 16		
Fig. 16		

		2551.05.00.000-B	Установка мостов и колес					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
15 16	52	2661.05.00.021-Б	8	Болт				
	53	2661.05.00.022	2	Палец				
	54	2661.05.00.023	2	Палец				
	57	2661.05.00.026	1	Палец				
	58	2661.05.00.027	1	Палец				
	70	ТО-18А.08.00.007	4	Ригель				
	72	ТО-18А.08.00.015	8	Держатель				
	85	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт				
	100	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	105	M24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	112	M27x2-6H.8.35.0115 ГОСТ 5931-70	8	Гайка				
	122	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	13	Шайба				
	127	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	131	27 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	136	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	137	2661.10.15.000	2	Гидроцилиндр				
139	050-060-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	8	Кольцо					
157	АМК 02	1	Мост балансирный NAF (Германия)					
160	298430-П29	1	Сапун ГАЗ					
165	DIN 74361-B22-10	24	Гайка					
166	DIN 74361-C22,5	24	Шайба пружинная сферическая					
162	2661.05.01.001	1	Втулка					
163	2661.05.05.001	1	Втулка					
164	2661.05.05.100	1	Рамка балансирная					
168	2661.01.02.141	1	Втулка					
169	2661.01.02.141-01	1	Втулка					
170	2661.01.02.141-02	1	Втулка					
171	2661.01.02.141-03	1	Втулка					

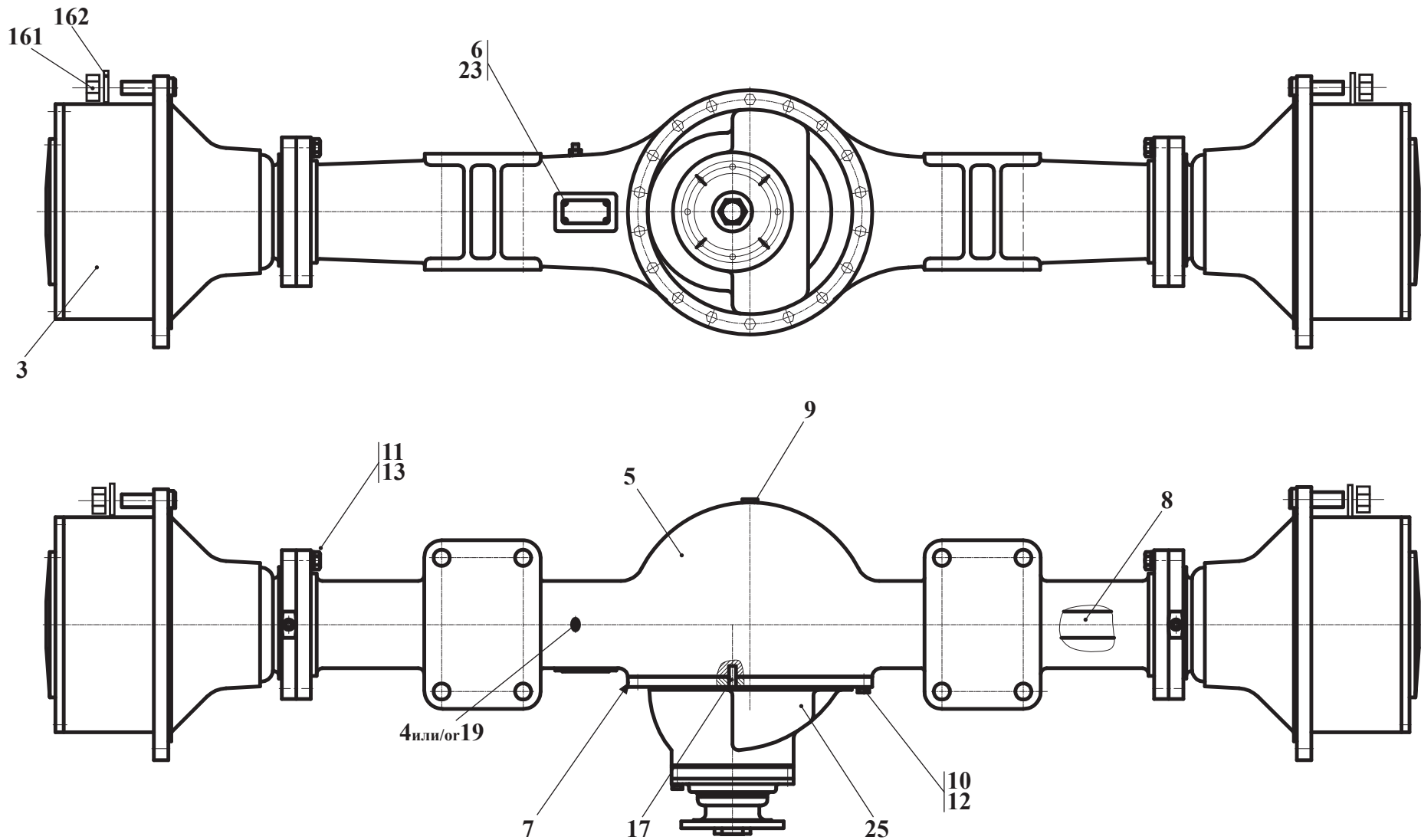


Рис. 17		Мост ведущий
Fig. 17	2241.05.03.000-01	
Fig. 17		
Fig. 17		

4.1 Мост ведущий 2241.05.03.000-01

Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

		2241.05.03.000-01	Мост ведущий					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référéce Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
17	3	У2210.20Н-2-03.000-03	2	Колесная передача				
	4	342.05.01.002	1	Заглушка				
	5	2241.05.03.001-А	1	Картер моста				
	6	2241.05.03.002	1	Табличка маркировочная				
	7	У2210.02 - 00.009	1	Прокладка				
	8	У2210.20Н-2-00.003	2	Полуось				
	9	УДГ1-09.03.006	2	Заглушка				
	10	М12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	19	Болты				
	11	М20x1,5-6gx55.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	32	Болты				
	12	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	19	Шайбы				
	13	20 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайбы				
	17	2.12x35 ГОСТ 3128-70	1	Штифт				
19	ПЗ-М10x1-К-1 ГОСТ 22241-76	1	Пробка					
23	4.0x6.0 DIN 7337	4	Заклепка потайная					
25	342.05.01.050-01	1	Главная передача					
161	DIN 74361-B22-10	12	Гайка					
162	DIN 74361-C22,5	12	Шайба пружинная сферическая					

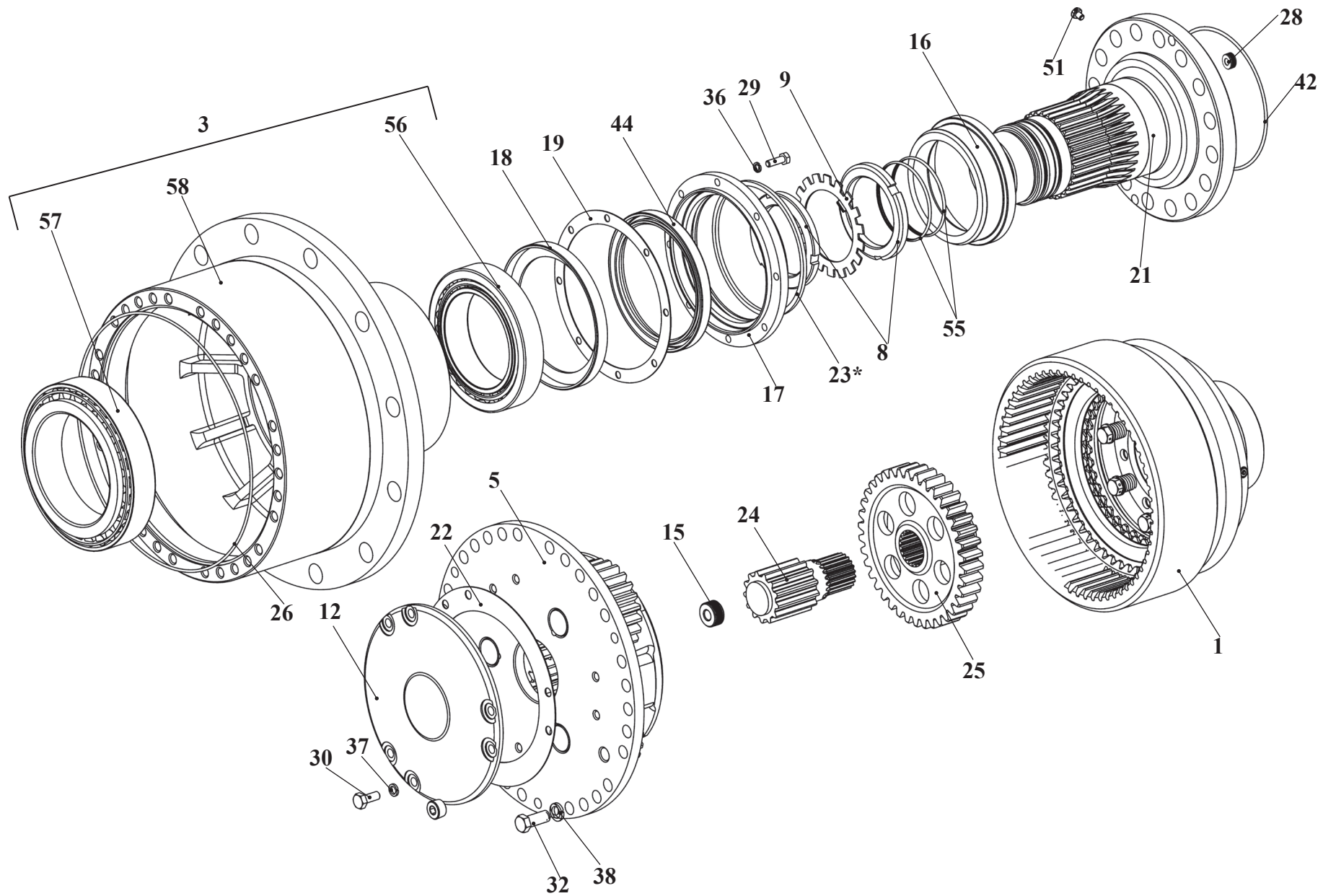


Рис. 18	У2210.20Н-2-03.000-03	Колесная передача
Fig. 18		Final drive
Fig. 18		Transmission de roue
Fig. 18		Transmisión de rueda

4.1.1 Колесная передача У2210.20Н-2-03.000-03

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

		У2210.20Н-2-03.000-03		Колесная передача	Final drive	Transmission de roue	Transmisión de rueda	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
18	1	У2210.20Н-2-03.100-03-Б	1	Тормоз колесный	Wheel brake	Le frein de roue	El freno de rueda	
	3	У2210.20Н-2-03.300-02	1	Ступица колеса (Входят поз. 56 - 58)	Wheel hub (Comprises pos. 56 - 58)	Moyeu de la roue (Comprend pos. 56 - 58)	Cubo de la rueda (Entran las pos. 56 - 58)	
	5	У2210.20Н-2-05.200	1	Водило	Carrier	Conduisait	El freno de rueda	
	8	У2210.03-00.003	2	Гайка специальная	Special nut	Écrou spécial	Tuerca especial	
	9	У2210.03-00.004	1	Шайба стопорная	Lock washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de retención	
	12	У2210.20Н-2-03.003	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	15	У2210.20Н-2-03.009	1	Упор	Stop	Arrêt	Tope	
	16	У2210.20Н-2-03.013	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
17	У2210.20Н-2-03.014	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa		
18	У2210.20Н-2-03.016	2	Маслоотражатель	Oil deflector	Le réflecteur de l'huile	El reflector del óleo		
19	У2210.20Н-2-03.017	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta		
21	У2210.20Н-2-03.019-Б	1	Цапфа	Journal	Le tourillon	El muñón		
22	У2210.20Н-2-03.026	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta		
23*	У2210.20Н-2-03.027*	1	Уплотнение*	Seal*	Pièce d'étanchéité*	Empaquetadura*	*	
24	У2210.20Н-2-05.022	1	Вал-шестерня	Gear shaft	Arbre-pignon	Eje-engranaje		
25	У2210.20Н-2-05.025	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		
26	У2210.20Н-2-05.026	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo		
27	УДГ1.09.03.006	2	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón		
28	УДГ1.09.04.009	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón		
29	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Bolt	Boulon	Bulón		
30	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón		
32	M14x1,5-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	30	Болт	Bolt	Boulon	Bulón		
36	8 Т 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela		
37	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela		
38	14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	30	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela		
42	185-190-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo		
44	2,2-145x175-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	1	Манжета	Collar	Manchette	Manguito		
51	П1-М12x1,5-К-1 ГОСТ 22241-76	1	Пробка	Plug fitting	Bouchon	Tapón		
55	O-ring 100x5,7 FPM-80(Viton)	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo		
56	2007124М ТУ 37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete		
57	2007128М ТУ 37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete		
58	У2210.20Н-2-03.303-01	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo		

* - аннулировано с 01.06.10 г. / cancelled from 01.06.10 / est annulé dès 01.06.10 / es anulado de 01.06.10

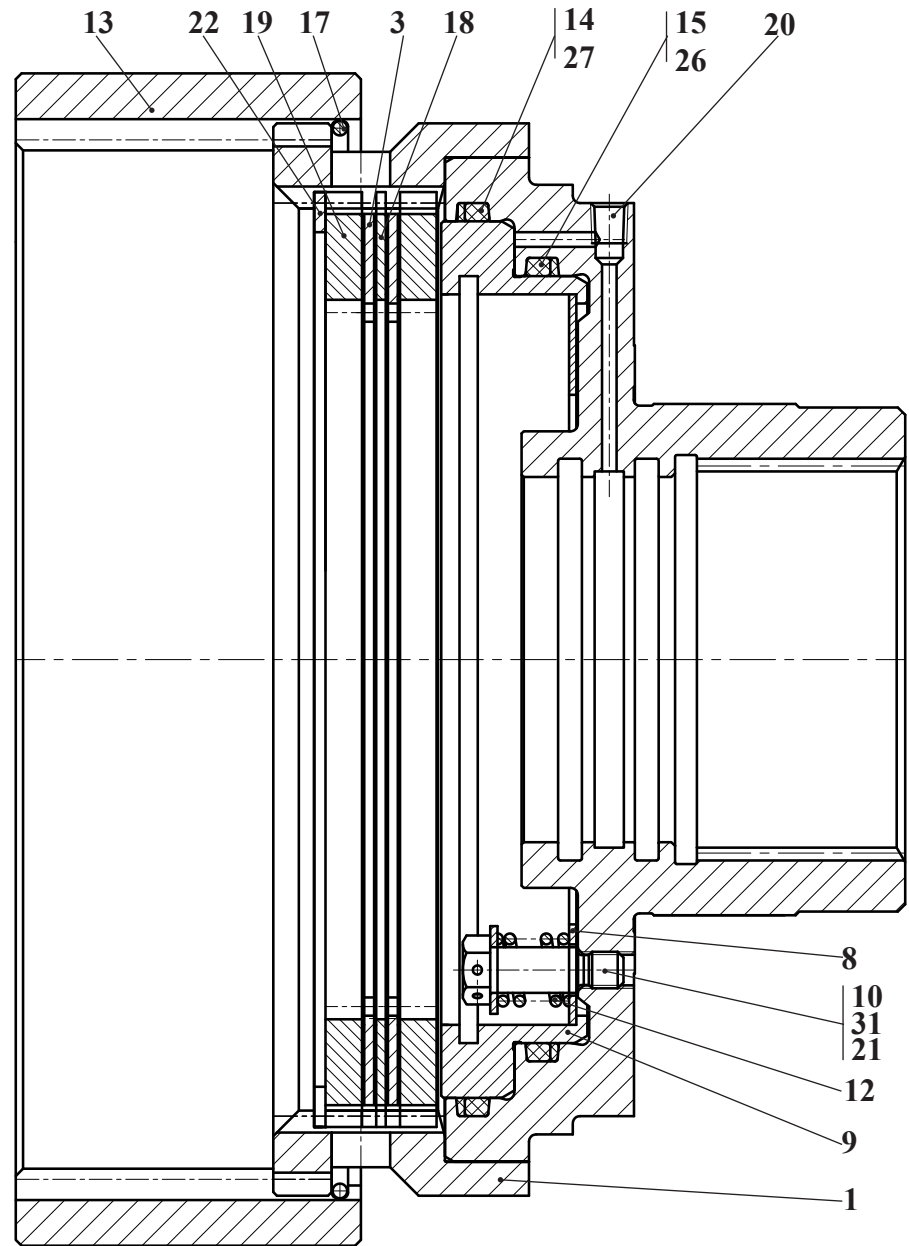


Рис. 19	У2210.20Н-2-03.100-03-Б	Тормоз колесный
Fig. 19		Wheel brake
Fig. 19		Frein de roue
Fig. 19		Freno de rueda

4.1.1.1 Тормоз колесный У2210.20Н-2-03.100-03-Б

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

		У2210.20Н-2-03.100-03-Б		Тормоз колесный	Wheel brake	Frein de roue	Freno de rueda	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
19	1	У2210.20Н-2-03.110-03-Б	1	Колесо зубчатое	Gear	Pignon	Engranaje	
	3	ТО-33.05.04.320	2	Диск ведомый	Driven disk	Disque commandé	Disco conducido	
	или /or 3	540-17.01.344	2	Диск ведомый	Driven disk	Disque commandé	Disco conducido	
	8	У2210.20Н-2-03.102	1	Кольцо опорное	Support ring	Bague d'appui	Anillo de apoyo	
	9	У2210.20Н-2-03.103-02	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	10	У2210.20Н-2-03.104	8	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	или /or 10	У2210.20Н-2-03.104-И	8	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	12	У2210.20Н-2-03.106	8	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	13	У2210.20Н-2-03.107-01	1	Колесо зубчатое	Gear	Pignon	Engranaje	
	14	У2210.20Н-2-03.108	1	Кольцо защитное	Guard ring	Bague de protection	Anillo protector	
	15	У2210.20Н-2-03.108-01	1	Кольцо защитное	Guard ring	Bague de protection	Anillo protector	
	17	У2210.20Н-2-03.109	1	Кольцо пружинное	Spring ring	Anneau à ressort	Anillo de muelles	
	18	У2210.20Н-2-05.102	1	Диск	Disk	Disque	Disco	
	или /or 18	7548-1711482	1	Диск	Disk	Disque	Disco	
	19	У2210.20Н-2-05.101-01	2	Диск	Disk	Disque	Disco	
	20	УДГ1-09.04.009	2	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	21	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ11371-78	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	22	В250 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	или /or 22	7548-1711462	1	Кольцо опорное	Support ring	Bague d'appui	Anillo de apoyo	
	26	210x6 FPM-80	1	Кольцо Германия «Dichtomatic»	Ring Germany «Dichtomatic»	Bague Allemagne «Dichtomatic»	Anillo Alemania «Dichtomatic»	
	27	240x6 FPM-80	1	Кольцо Германия «Dichtomatic»	Ring Germany «Dichtomatic»	Bague Allemagne «Dichtomatic»	Anillo Alemania «Dichtomatic»	
	31	1,6-С-I ГОСТ 3282-74		Проволка	Wire	Fil	Alambre	

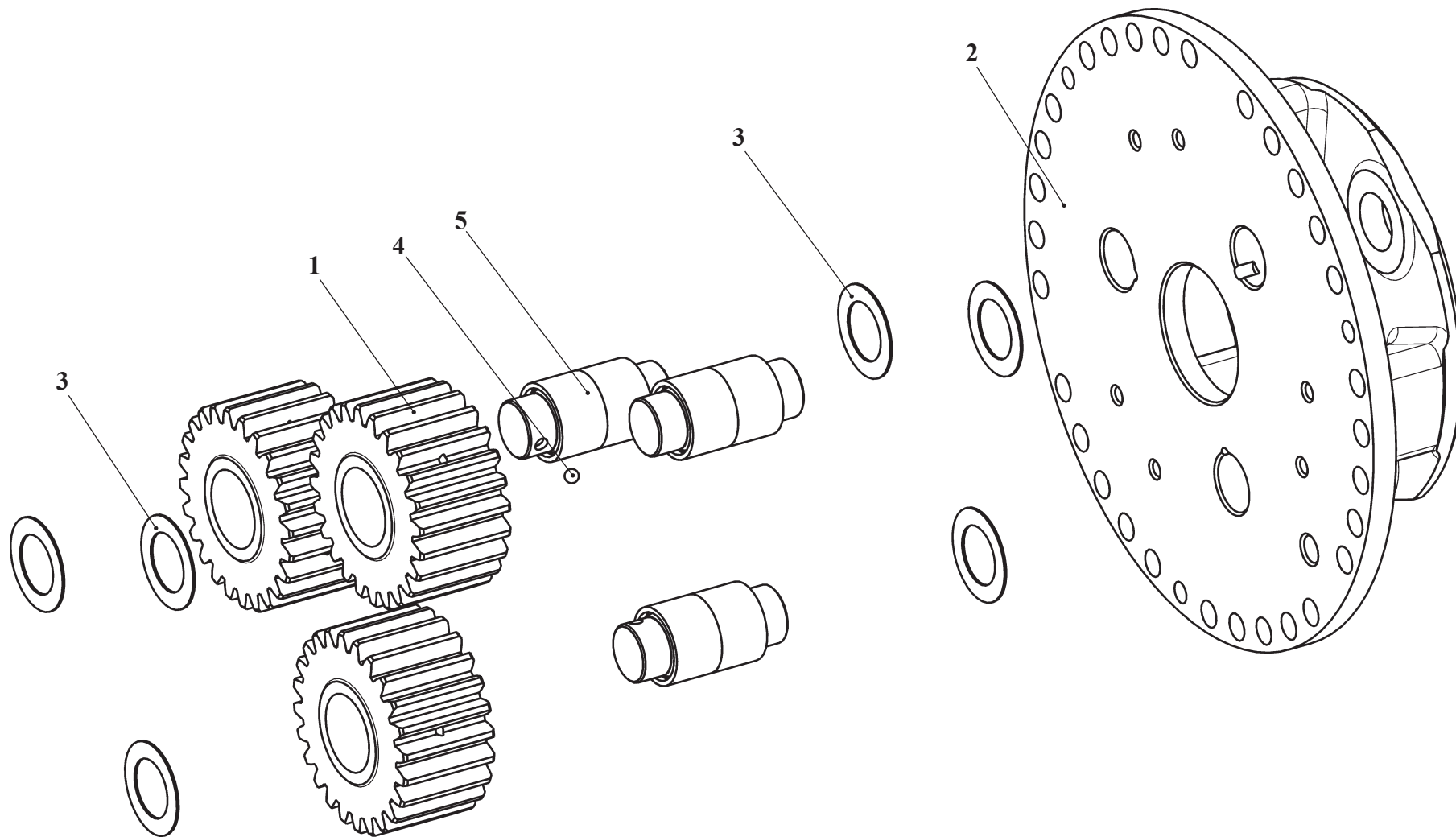


Рис. 20	У2210.20Н-2-05.200	Водило
Fig. 20		Carrier
Fig. 20		Conduisait
Fig. 20		El muñón

4.1.1.2 Водило У2210.20Н-2-05.200

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

		У2210.20Н-2-05.200		Водило	Carrier	Conduisait	El muñón	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
20	1	У2210.20Н-2-05.207	3	Сателлит	Planet gear	Satellite	Satélite	
	2	У2210.20Н-2-05.209	1	Водило	Carrier	Conduisait	El muñón	
	3	У2210.20Н-2-05.211	6	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	4	Б8-60 ГОСТ 3722-81	3	Шарик	Ball	Bille	Bolita	
	5	664907КЕЗ ТУРБ 00234873.033-99	3	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	

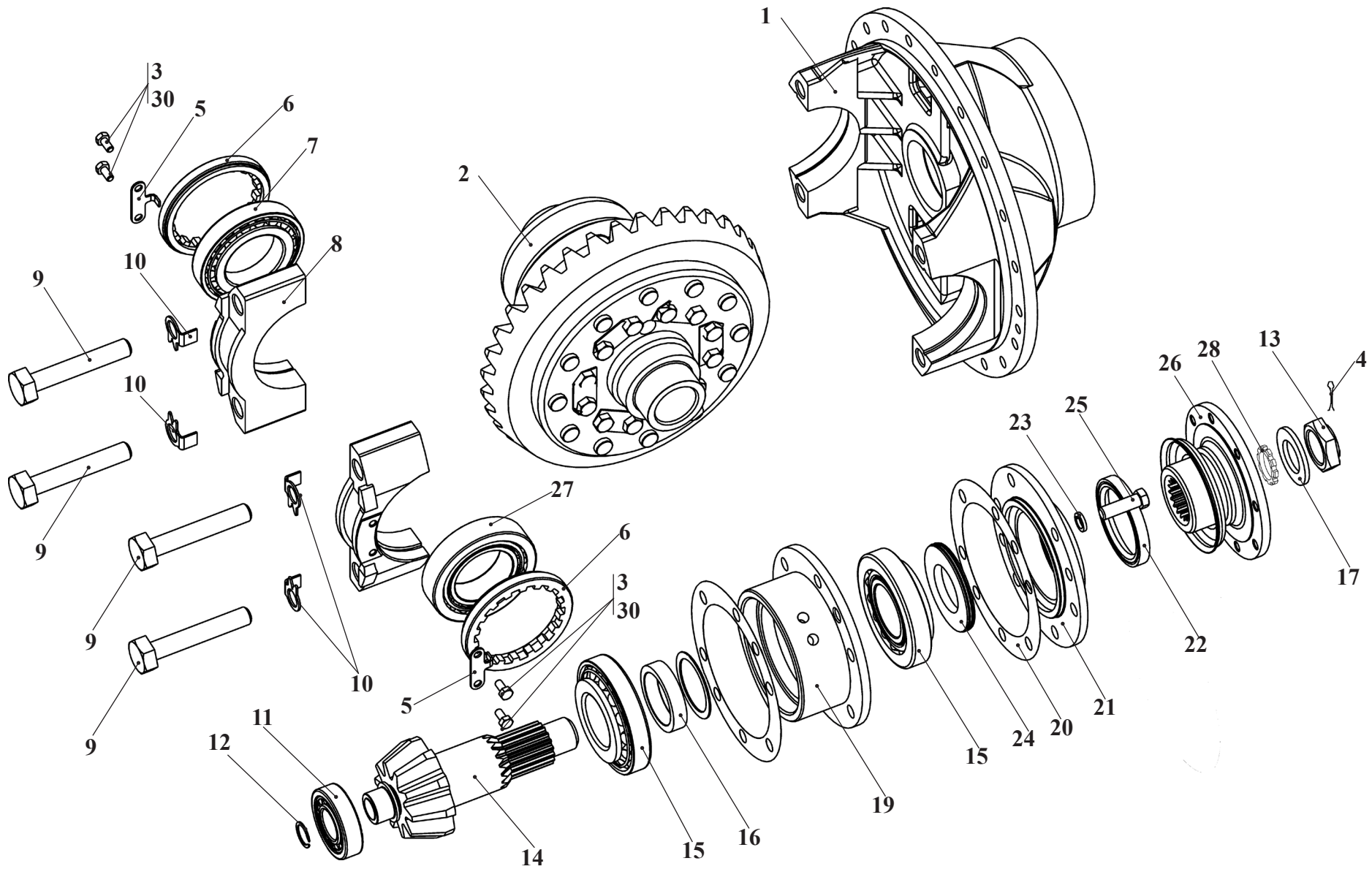


Рис. 21	342.05.01.050-01	Главная передача
Fig. 21		Main gear
Fig. 21		Principale transmission
Fig. 21		La transmisión principal

4.1.2 Главная передача 342.05.01.050-01

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

		342.05.01.050-01		Главная передача	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
Рис. Fig. Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
	-	У2210.20Н-2-02.020	1	Корпус с крышками (Входят поз. 1, 8-10)				
21	1	У2210.20Н-2-02.023	1	Корпус				
	2	342.05.01.070-01	1	Дифференциал (см. рис. 22)				
	3	3М8-6gx16.56.0115. ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	4	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	5	У2210.20Н-2-02.009	2	Стопор				
	6	У2210.20Н-2-02.003	2	Кольцо регулировочное				
	7	7214АУ ТУ37.006.162-89	1	Подшипник				
	8	У2210.20Н-2.02.021	2	Крышка				
	9	М20x1,5x110.109.40Х. ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	10	У2210.20Н-2-02.022	4	Шайба				
	11	102307М ГОСТ 8328-75	1	Подшипник				
	12	В35 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо стопорное				
	13	У2210.20Н-2-02.016	1	Гайка				
	14	342.05.01.053	1	Шестерня ведущая				
	15	27312 ТУ 37.006.162-89	2	Подшипник				
	16	У2210.20Н-2-02.001	1	Кольцо распорное				
	17	У2210.20Н-2-02.018	1	Шайба				
	18*	У2210.20Н-2-02.002*	1	Кольцо регулировочное*				
	18*	У2210.20Н-2-02.002-01*	1	Кольцо регулировочное*				
	18*	У2210.20Н-2-02.002-02*	1	Кольцо регулировочное*				
	19	342.05.01.052	1	Стакан				
20*	У2210.20Н-2-02.011-Б*	до 3	Прокладка регулировочная*					
20*	У2210.20Н-2-02.011-Б-01*	до 3	Прокладка регулировочная*					
20*	У2210.20Н-2-02.011-Б-02*	до 3	Прокладка регулировочная*					
	-	У2210.20Н-2-02.030	1	Крышка (Входят поз. 21, 22)				
	21	У2210.20Н-2-02.031	1	Крышка				
	22	2,2-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета				
	или /or	2,1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета				
		2,2-75x100-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета				
	23	14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	24	У2210.02-03.029	1	Маслоотражатель				
	25	М14x1,5-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	26	342.05.01.090	1	Фланец				
	27	7514К1 ТУ37.006.162-89	1	Подшипник				
	28	У2210.20Н-2-02.012	1	Кольцо уплотнительное				
	29	У2210.02-03.009	1	Прокладка				
	30	1,6-1 ГОСТ 3282-74		Проволока				

* Подбор / * Selection / * La sélection / * La selección

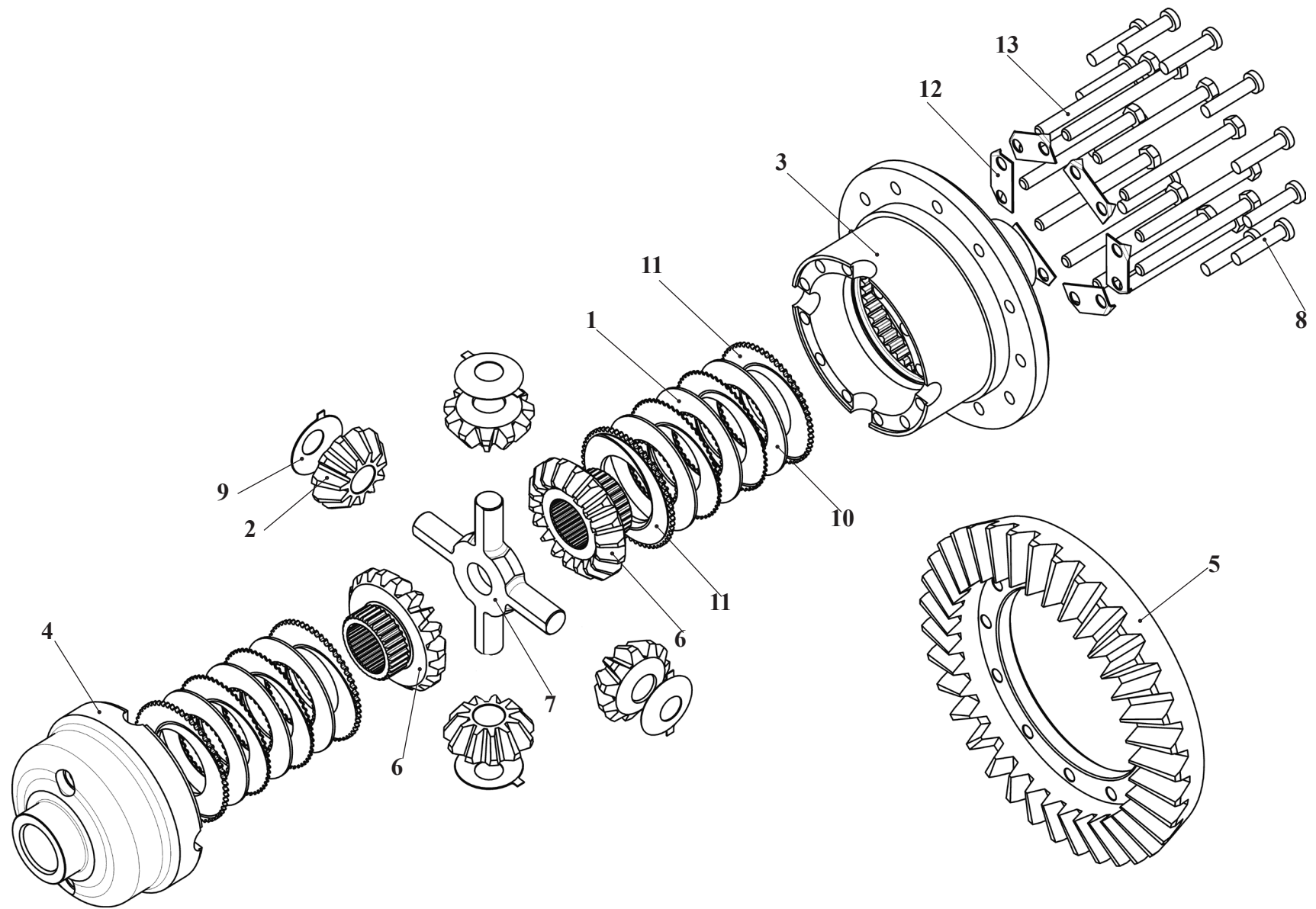
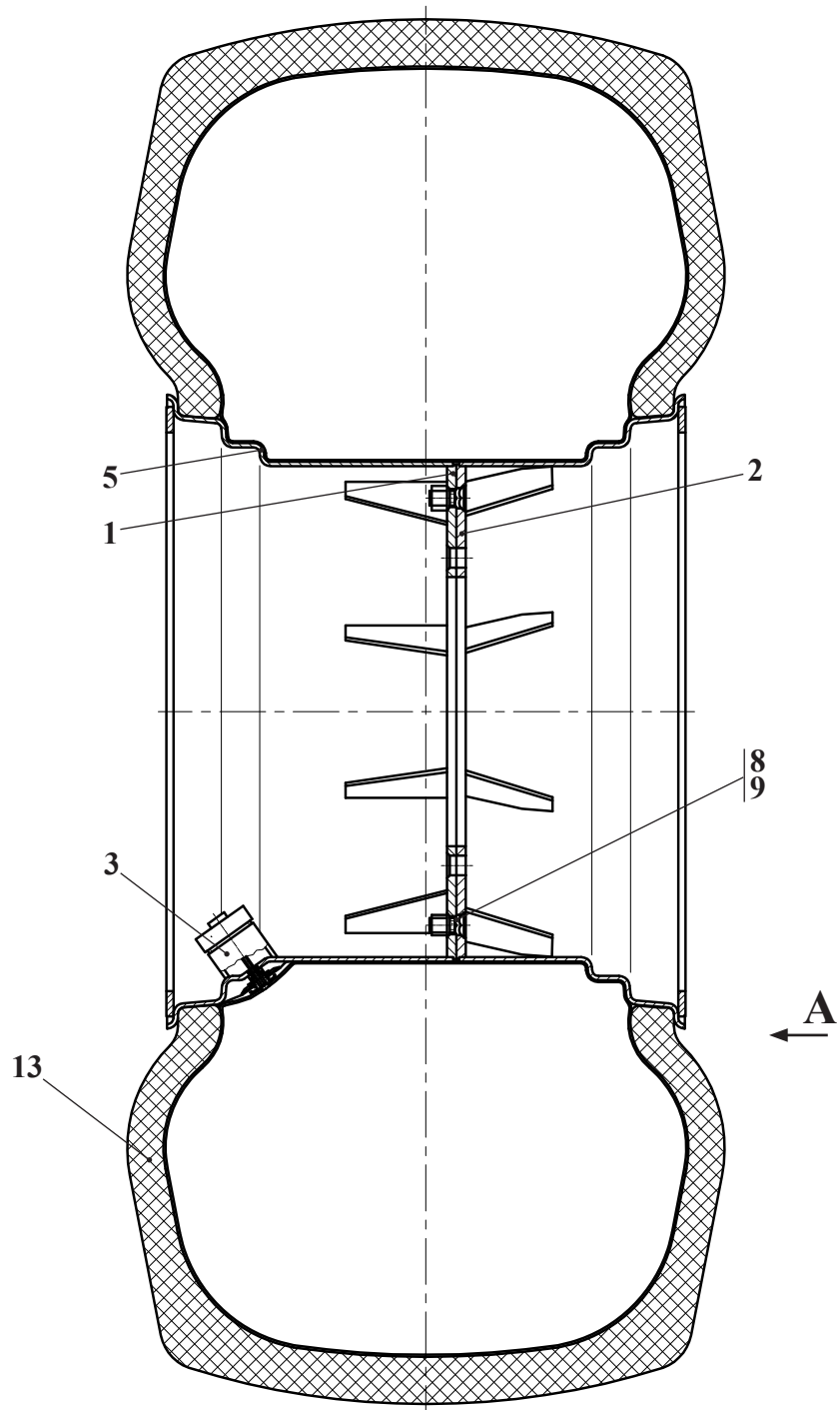


Рис. 22		Дифференциал
Fig. 22	342.05.01.070-01	Differential
Fig. 22		Différentielle
Fig. 22		Diferencial

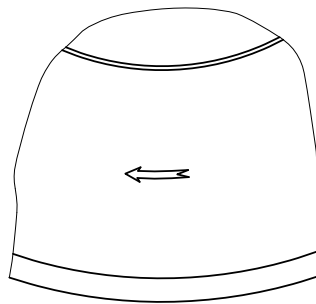
4.1.2.1 Дифференциал 342.05.01.070-01

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

		342.05.01.070-01		Дифференциал	Differential	Différentielle	Diferencial	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
22	1	У2210.20Н-2-02.160	6	Диск ведомый	Driven disk	Disque commandé	Disco conducido	
	2	У2210.20Н-2-02.170	4	Сателлит	Planet gear	Satellite	Satélite	
	3	342.05.01.075	1	Корпус большой	Large housing	La sélection	El cuerpo grande	
	4	342.05.01.072	1	Корпус малый	Small housing	Le corps petit	El cuerpo grande	
	5	342.05.01.076	1	Колесо зубчатое	Gear	Pignon	Engranaje	
	6	342.05.01.074	2	Шестерня полуоси	Axle shaft gear	Le pignon du demi-arbre	El engranaje del semieje	
	7	У2210.02-03.051	1	Крестовина	Cross	La traversée	El cruce	
	8	13x58 376971	12	Заклёпка (МАЗ)	Rivet	La traversée	El remache	
	9	У2210.20Н-2-02.052	4	Диск сферический	Spheriacal disk	Disque sphérique	Disco esférico	
	10	У2210.20Н-2-02.153	4	Диск ведущий	Driving disk	Disque de commande	Disco motriz	
	11	У2210.20Н-2-02.153-02	4	Диск ведущий	Driving disk	Disque de commande	Disco motriz	
	12	У2210.20Н-2-02.154	6	Планка стопорная	Lock plate	Planchette d'arrêt	Chapa de retención	
	13	М12х1,25-6gx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	



A Вариант исполнения для 2661.05.03.000
 Variant of execution for 2661.05.03.000
 La variante de l'exécution pour 2661.05.03.000
 La variante de la ejecución para 2661.05.03.000



A Вариант исполнения для 2661.05.03.000-01
 Variant of execution for 2661.05.03.000-01
 La variante de l'exécution pour 2661.05.03.000-01
 La variante de la ejecución para 2661.05.03.000-01

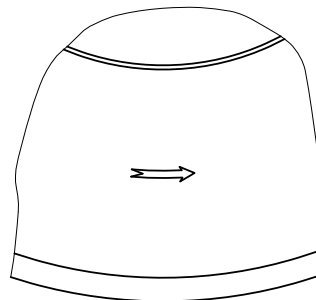
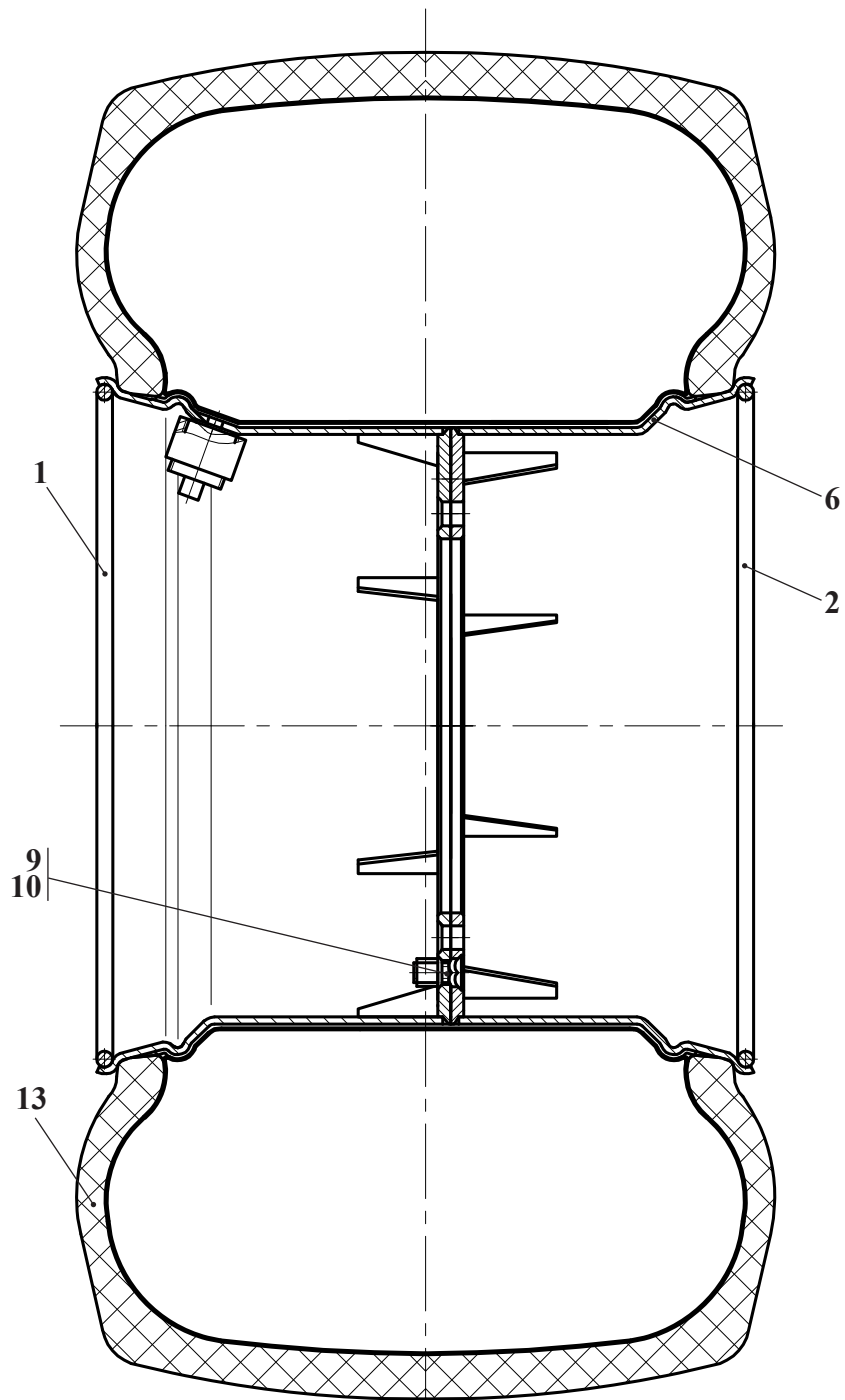


Рис. 23		Колесо
Fig. 23	2661.05.03.000	
Fig. 23	2661.05.03.000-01	
Fig. 23		

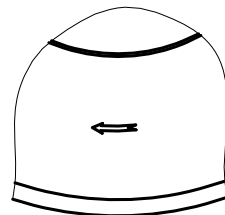
4.2 Колесо 2661.05.03.000 и 2661.05.03.000-01

Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

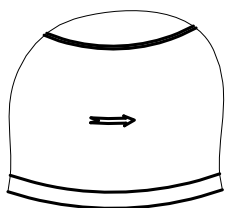
		2661.05.03.000 2661.05.03.000-01		Колесо	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
23	1	2661.05.03.100-Б	1	Обод				
	2	2661.05.03.200-Б	1	Обод				
	3	2530.05.03.001	1	Крышка				
	5	2661.05.07.001-02	1	Лист				
	8	ТО-18.05.02.001	8	Гайка				
	9	ТО-18.05.02.002	8	Болт специальный				
	13	30.5L-32LS ф179 ТУ РБ 14762133.149-99	1	Шина				



A
 Вариант исполнения для 2661.05.14.000
 Variant of execution for 2661.05.14.000
 La variante de l'exécution pour 2661.05.14.000
 La variante de la ejecución para 2661.05.14.000



A
 Вариант исполнения для 2661.05.14.000-01
 Variant of execution for 2661.05.14.000-01
 La variante de l'exécution pour 2661.05.14.000-01
 La variante de la ejecución para 2661.05.14.000-01



A
 ←

Рис. 24		Колесо
Fig. 24	2661.05.14.000	
Fig. 24	2661.05.14.000-01	
Fig. 24		

4.3 Колесо 2661.05.14.000 и 2661.05.14.000-01

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

		2661.05.14.000 2661.05.14.000-01		Колесо	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
24	1	2661.05.14.100	1	Обод				
	2	2661.05.14.200	1	Обод				
	6	2661.05.14.001	1	Пластина				
	9	ГО-18.05.02.001	6	Гайка				
	10	ГО-18.05.02.002	6	Болт специальный				
	13	700/50-26,5 модель Я624 ТУ 38.304-14-119-2004	1	Шина				

* - Для харвестеров АМКОДОР 2551 с №42 по №47 используются напорные фильтры HD619-256 "ARGONYTOS", сливные фильтры MHT803FV1CB7Y2X "SOFIMA".
Начиная с харвестеров АМКОДОР 2551 №48 и далее, используются напорные фильтры HD619-256 и сливные фильтры HD619-258 фирмы "ARGONYTOS".

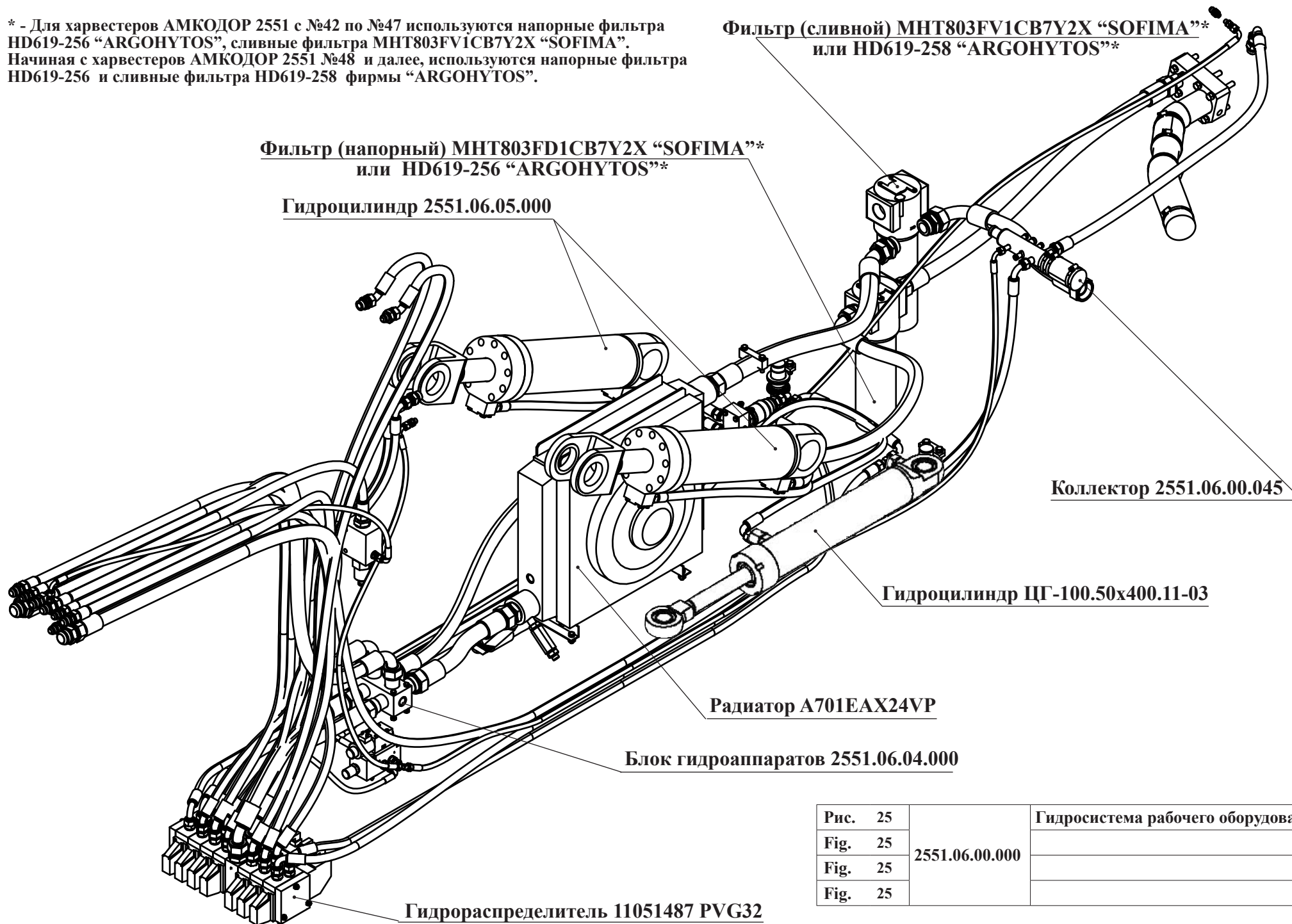


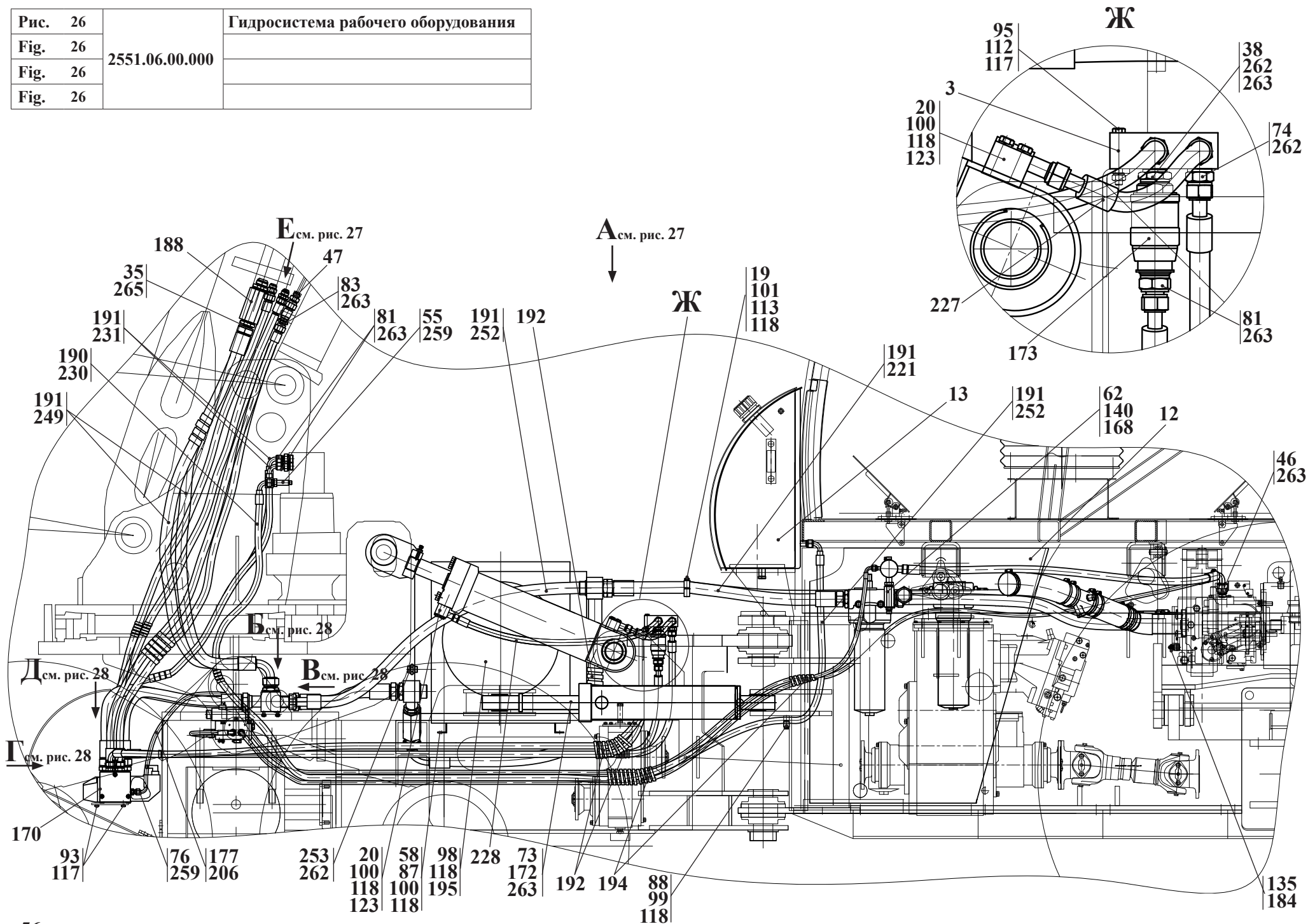
Рис.	25	2551.06.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig.	25		
Fig.	25		
Fig.	25		

5 Гидросистема погрузочного оборудования 2551.06.00.000

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

		2551.06.00.000		Гидросистема погрузочного оборудования				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
25 26 27 28	1	2551.06.00.045	1	Коллектор				
	2	2551.06.00.050	1	Переходник				
	3	2551.06.00.060	1	Колодка				
	4	2551.06.00.070	1	Угольник				
	5	2551.06.00.080	1	Угольник				
	6	2551.06.00.090	1	Колодка				
	9	2551.06.00.110	1	Фланец				
	10	2551.06.00.120	1	Фланец				
	11	2551.06.00.130	2	Угольник поворотный				
	12	2551.06.01.000	1	Бак гидравлический (см. рис. 29)				
	13	2551.06.02.000-Б	1	Бак гидравлический (см. рис. 30)				
	15	2551.06.04.000	1	Блок гидроаппаратов (см. рис. 31)				
	16	2551.06.05.000	2	Гидроцилиндр (см. рис. 32)				
	19	332С.36.06.000	2	Колодка				
	20	332С.57.06.010	4	Переходник				
	31	2551.06.00.002	4	Винт				
	32	2551.06.00.003	2	Штуцер				
	34	2551.06.00.005	2	Штуцер				
	35	2551.06.00.006	2	Штуцер				
	36	2551.06.00.007	1	Штуцер				
	38	2551.06.00.009	1	Штуцер				
	39	2551.06.00.011	2	Штуцер				
	44	2551.06.00.015	2	Болт зажимной				
	46	2551.06.00.021	1	Штуцер				
	47	2551.06.00.022	1	Штуцер				
	49	2551.06.00.026	4	Болт				
	50	2551.06.00.027	4	Штуцер				
	53	2551.06.00.031	4	Болт				
	54	2551.06.00.032	2	Штуцер				
	55	2551.06.00.033	1	Штуцер				
	56	2551.06.00.034	3	Штуцер				

Рис. 26		Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 26	2551.06.00.000	
Fig. 26		
Fig. 26		
Fig. 26		



		2551.06.00.000	Гидросистема погрузочного оборудования					
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
25 26 27 28	58	2551.06.00.037	2	Пластина				
	59	2661.06.00.004	1	Штуцер				
	62	2661.06.00.041	1	Штуцер				
	67	451A.45.00.004	2	Штуцер				
	73	УДГ1.01.02.025	2	Штуцер				
	74	УДГ1.01.02.024	1	Штуцер				
	75	УДГ1.01.02.039	1	Штуцер				
	76	УДГ1.01.17.001	4	Штуцер				
	78	УДГ1.01.17.006	6	Штуцер				
	80	УДГ1.01.17.009	8	Штуцер				
	81	УДГ1.01.17.019	3	Штуцер				
	83	УДГ1.01.17.023	1	Штуцер				
	87	УДГ1.17.04.011	2	Колодка верхняя				
	88	УДГ1.17.05.001	1	Колодка верхняя				
93	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт					
95	M8-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
96	M8-6gx100.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
98	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт					
99	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
100	M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	20	Болт					
101	M10-6gx90.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
102	B.M5-6gx35.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт					
110	M5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка					
112	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка					
113	M10-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	2	Гайка					
115	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба					
117	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба					
118	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	34	Шайба					
123	025-030-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо					
126	039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
130	072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
135	12 МЗ ГОСТ 23358-87	1	Прокладка					
140	20 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка					

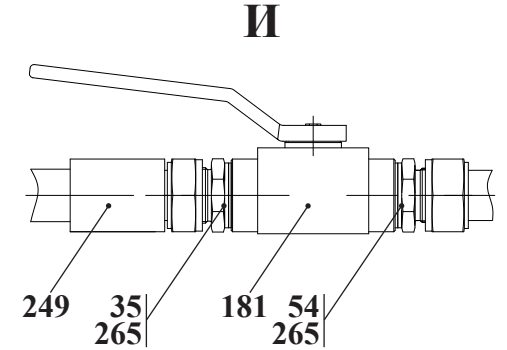
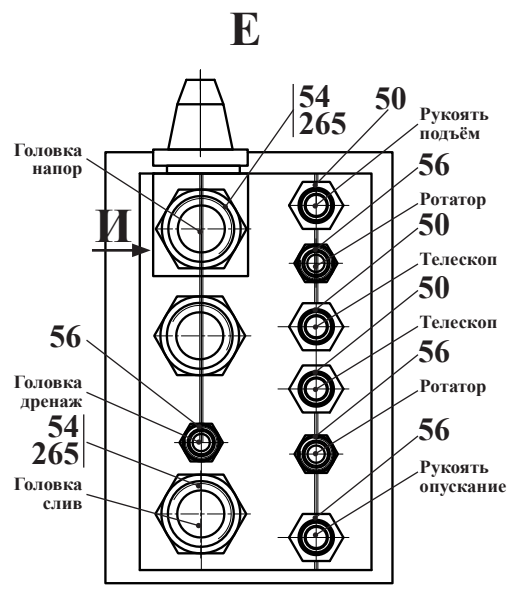
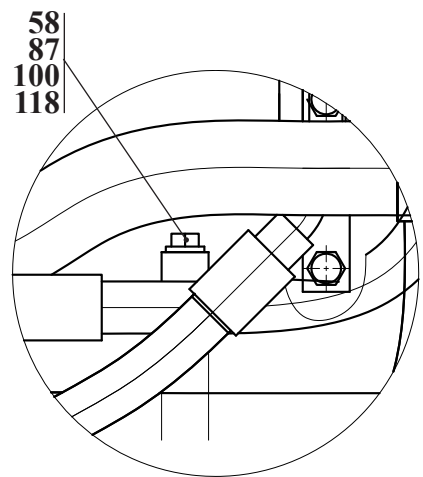
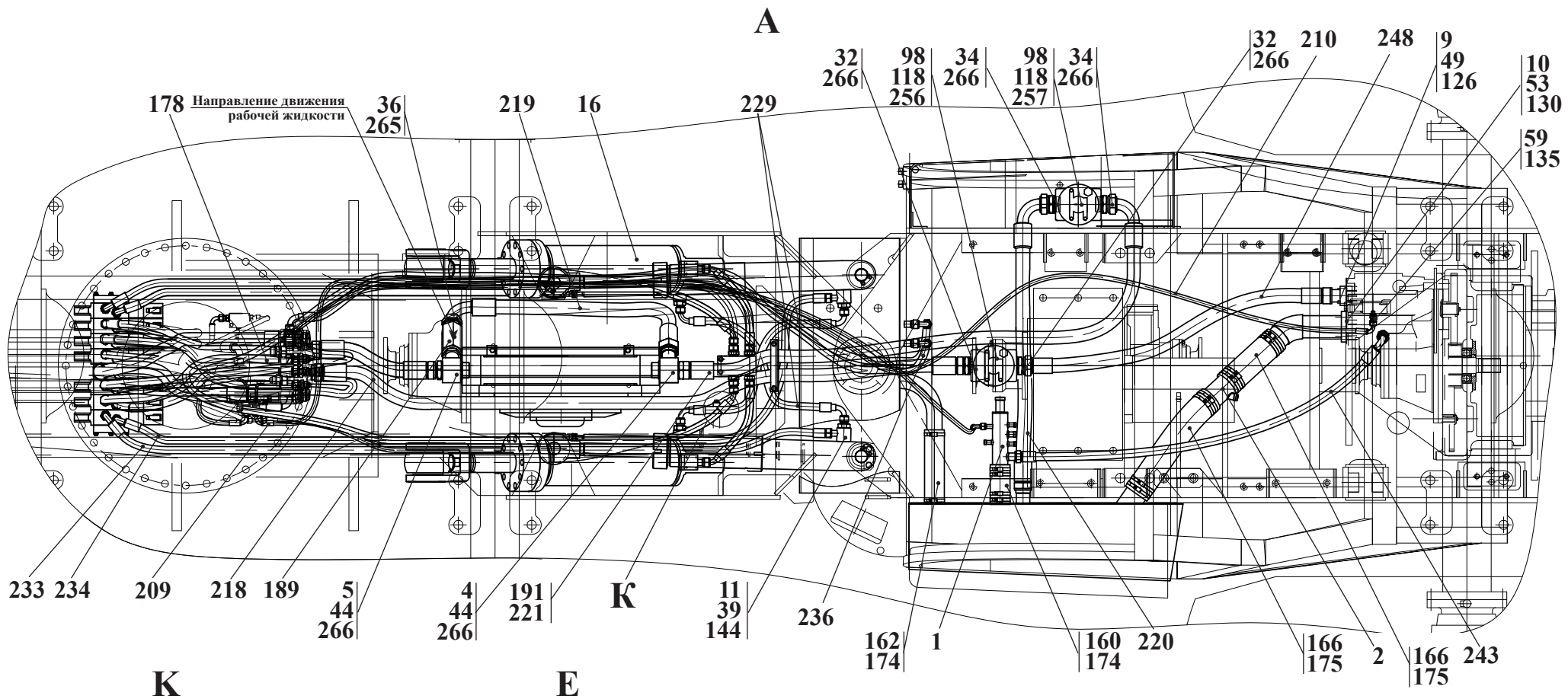


Рис. 27	2551.06.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 27		
Fig. 27		
Fig. 27		

		2551.06.00.000	Гидросистема погрузочного оборудования					
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
25 26 27 28	144	27 МЗ ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	160	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76 (L=250)	1	Рукав				
	162	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76 (L=500)	1	Рукав				
	166	70x82,5-0,29 В ГОСТ 10362-76 (L=300)	2	Рукав				
	168	8КО-10/3 ТЗ	1	Гидроклапан обратный				
	170	11051487 PVG32	1	Гидрораспределитель (7 секций)				
	172	ЦГ-100.50x400.11-03 ТУ 4143-005-00235466-2002	2	Гидроцилиндр				
	173	VRF04C	1	Дроссель с обратным клапаном				
	174	50-70/9-C7W2	6	Зажим TORRO				
	175	70-90/9-C7W2	8	Зажим TORRO				
	177	TKUV 20/5 (4,8X180)	10	Кабельная стяжка « NORMA »				
	178	TKUV 30/8 (7,6X280)	10	Кабельная стяжка « NORMA »				
	181	RSAP2V06	1	Кран				
	182	VU/SF01	1	Клапан ИЛИ				
	184	620.01.406.01	1	Клапан контроля давления				
	188	VJ3-25-005-G1	1	Клапан обратный				
	189	VJ3-25-030-G1	1	Клапан обратный				
	190	SSK20 (L=1500)	1	Лента спиральная защитная				
	191	SSK40 (L=1500)	6	Лента спиральная защитная				
	192	SSK40 (L=500)	2	Лента спиральная защитная				
	193	SSK50 (L=1500)	3	Лента спиральная защитная				
	194	SSK50 (L=500)	3	Лента спиральная защитная				
195	A701EAX24VP (633230015)	1	Радиатор					
202	2SN NP6x300 A61A61 (180°)	1	Рукав					
203	2SN NP6x500 A60A61	1	Рукав					
206	2SN NP6x900 A61A61 (180°)	1	Рукав					
209	2SN NP6x3500 A61A61 (90°)	1	Рукав					
210	2SN NP6x4300 A61A61	1	Рукав					
218	1SN NP32x400 A80A80	1	Рукав					
219	1SN NP32x1200 A80A81	1	Рукав					
220	1SN NP32x1000 A80A81	1	Рукав					
221	1SN NP32x1700 A80A81	1	Рукав					
227	NCB1 NP13x450 A60A63	2	Рукав					

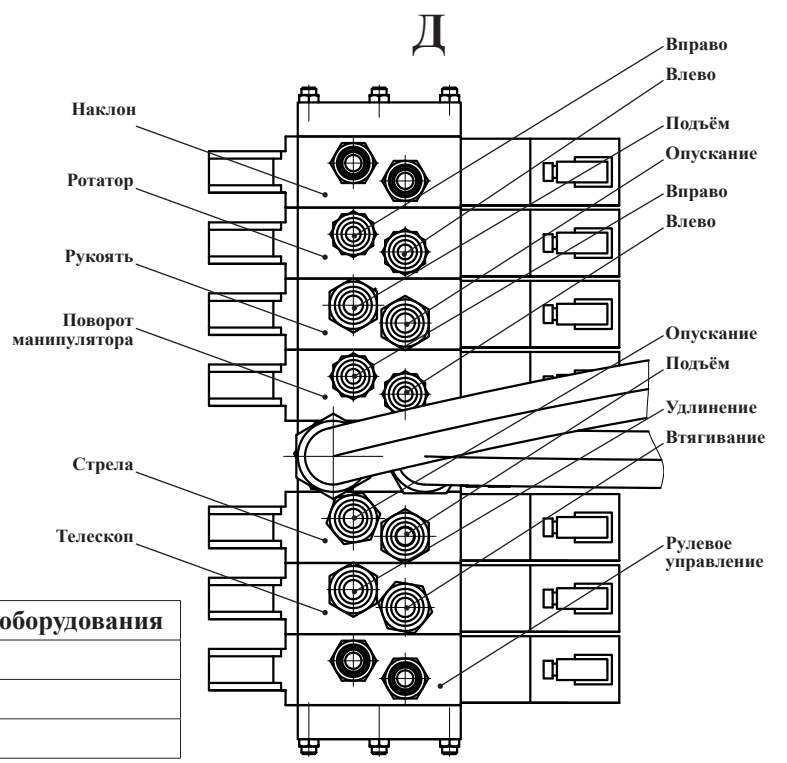
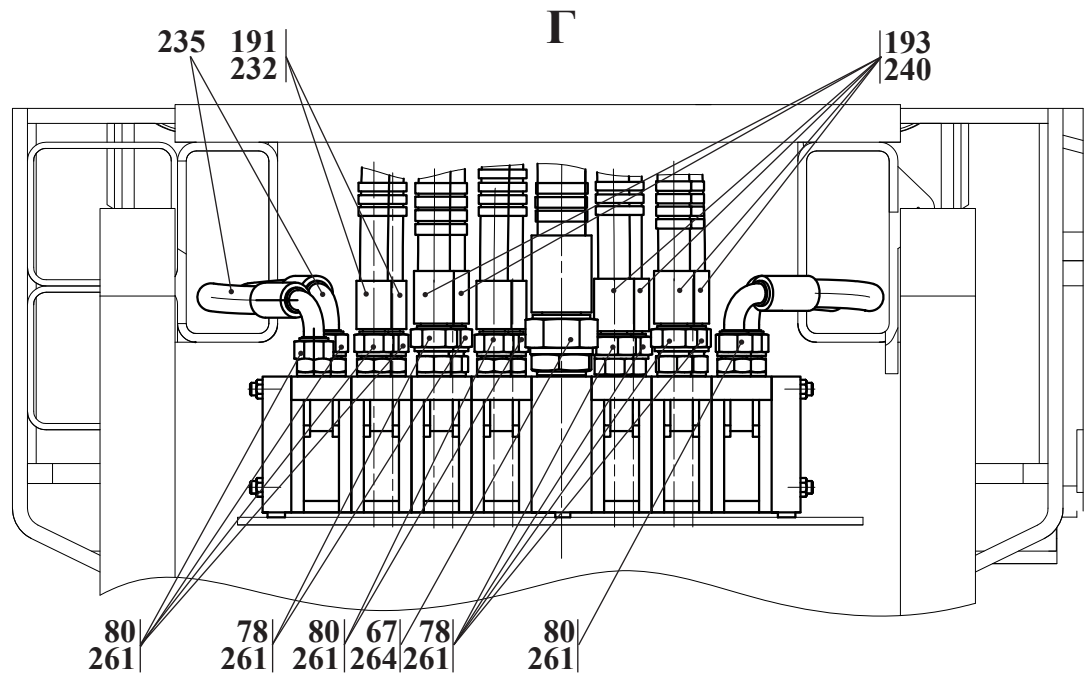
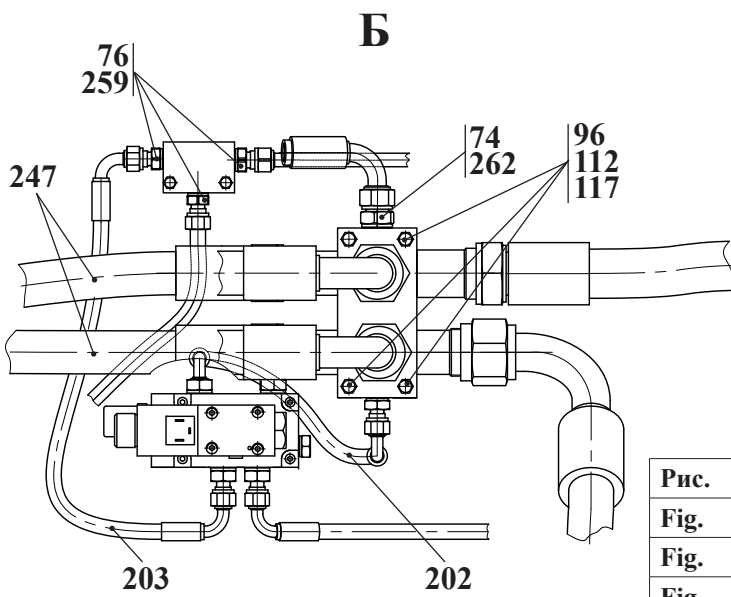
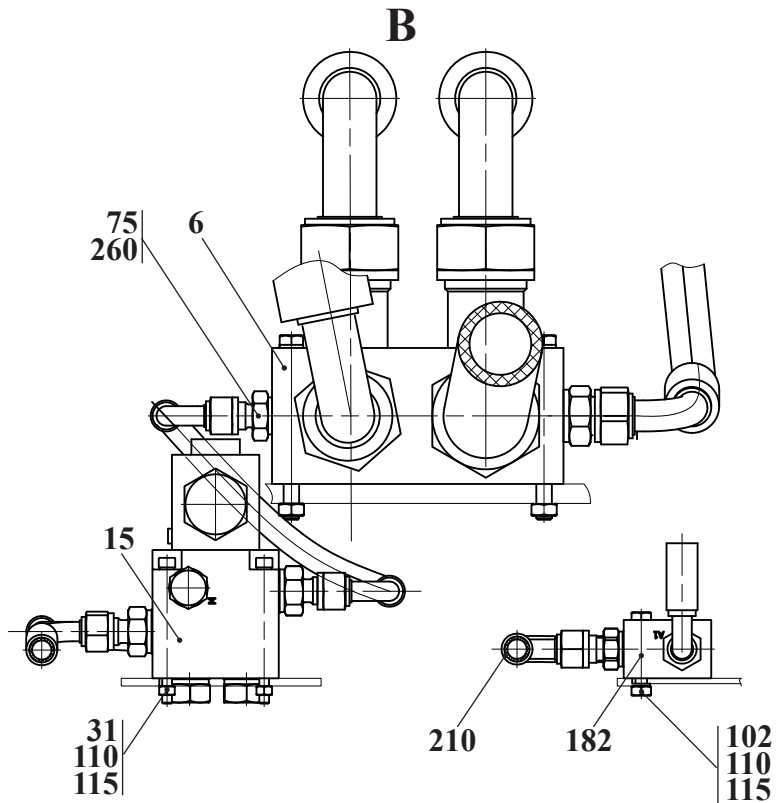
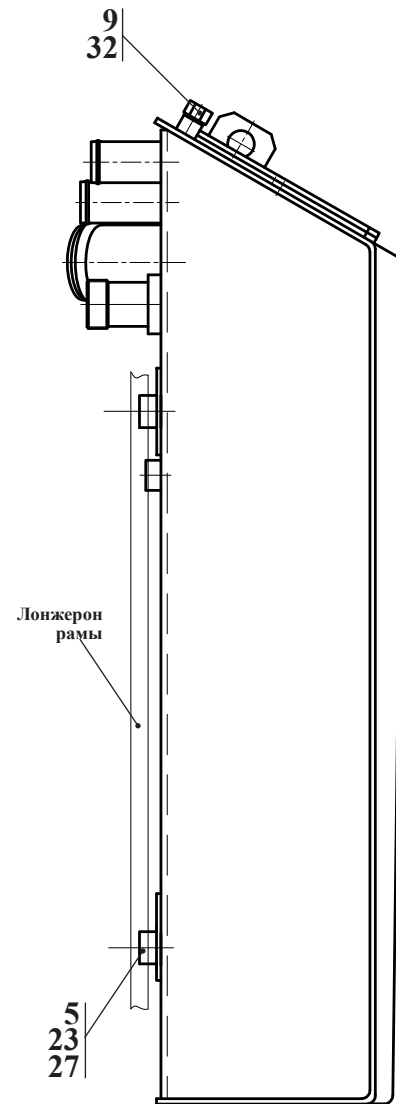
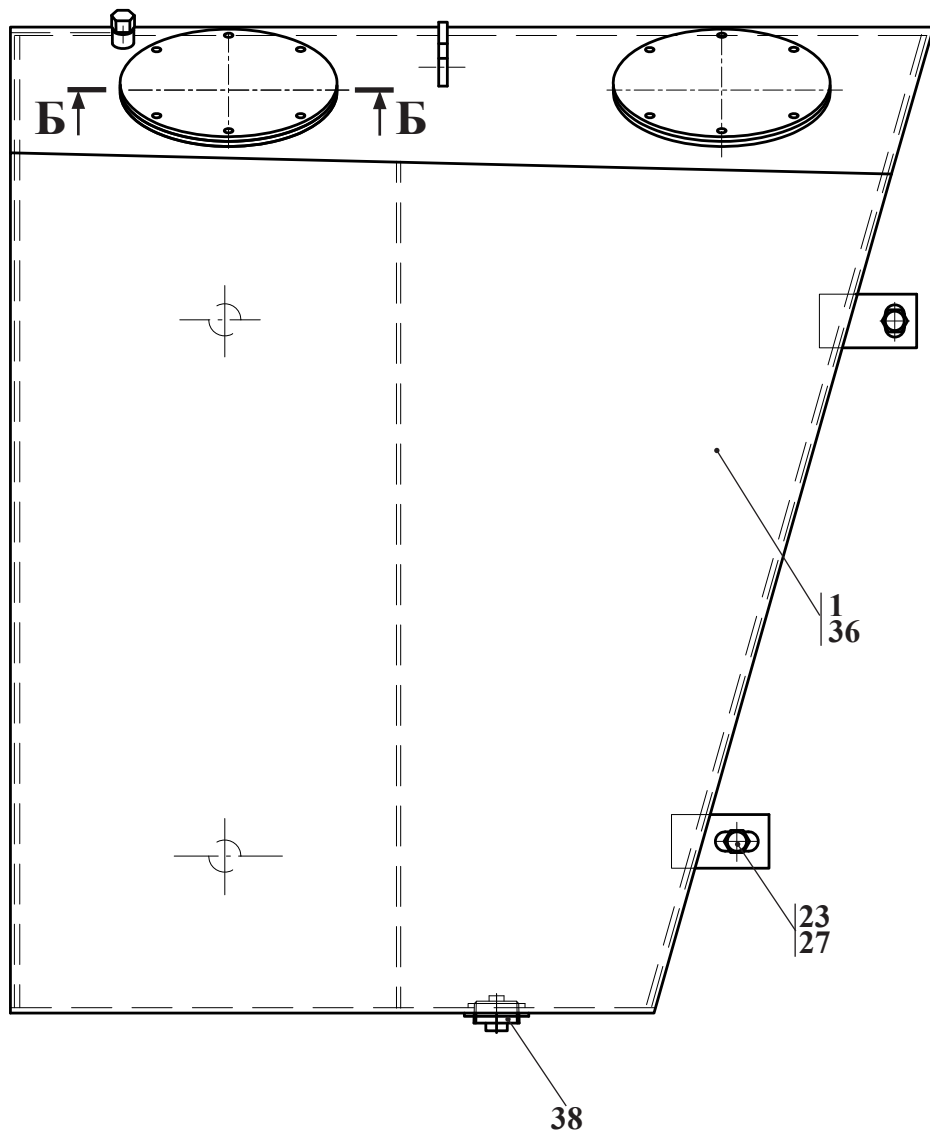


Рис. 28		Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 28	2551.06.00.000	
Fig. 28		
Fig. 28		

		2551.06.00.000		Гидросистема погрузочного оборудования				
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
25 26 27 28	228	NCB1 NP13x1000 A60A60	2	Рукав				
	229	NCB1 NP13x1000 A61A61 (180°)	2	Рукав				
	230	NCB1 NP13x4600 A61A61	1	Рукав				
	231	NCB1 NP13x1600 A60A61	2	Рукав				
	232	NCB1 NP13x2100 A60A60	2	Рукав				
	233	NCB1 NP13x2600 A60A61	1	Рукав				
	234	NCB1 NP13x2800 A60A61	1	Рукав				
	235	NCB1 NP13x2550 A61A63 (180°)	2	Рукав				
	236	NCB1 NP13x5300 A60A61	1	Рукав				
	240	NCB1 NP16x2100 A60A60	6	Рукав				
	243	2SN NP20x1300 A80A81	1	Рукав				
	247	4SP NP25x750 A70A70	2	Рукав				
	248	4SP NP25x1050 A70A70	1	Рукав				
	249	4SP NP25x1800 A70A71	2	Рукав				
	252	4SP NP25x2150 A70A70	1	Рукав				
	253	FR361124535	1	Термостат				
	256*	MHT803FD1CB7Y2X*	1	Фильтр "SOFIMA"*				
	или 256*	HD619-256*	1	Фильтр "ARGOHYTOS"*				
257*	MHT803FV1CB7Y2X*	1	Фильтр "SOFIMA"*					
или 257*	HD619-258*	1	Фильтр "ARGOHYTOS"*					
259	USIT225	5	Кольцо уплотнительное					
260	USIT227	1	Кольцо уплотнительное					
261	USIT234	16	Кольцо уплотнительное					
262	USIT236	4	Кольцо уплотнительное					
263	USIT240	9	Кольцо уплотнительное					
264	USIT244	2	Кольцо уплотнительное					
265	USIT247	5	Кольцо уплотнительное					
266	USIT248	8	Кольцо уплотнительное					

* - Для харвестеров АМКОДОР 2551 с №42 по №47 используются напорные фильтры HD619-256 "ARGOHYTOS", сливные фильтры MHT803FV1CB7Y2X "SOFIMA". Начиная с харвестеров АМКОДОР 2551 №48 и далее, используются напорные фильтры HD619-256 и сливные фильтры HD619-258 фирмы "ARGOHYTOS".



Б-Б

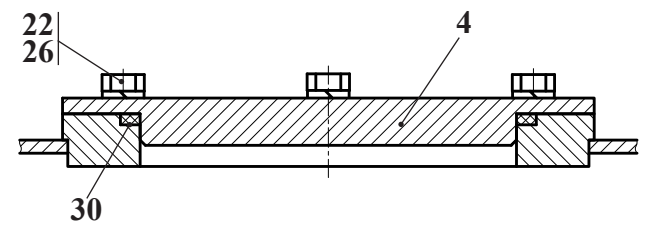


Рис. 29	2551.06.01.000	Бак гидравлический
Fig. 29		
Fig. 29		
Fig. 29		

5.1 Бак гидравлический 2551.06.01.000

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

		2551.06.01.000	Бак гидравлический					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
29	1	2551.06.01.100	1	Корпус бака				
	4	208А-45.00.003	2	Крышка				
	5	2661.06.01.002	2	Шайба				
	9	УДГ1.09.02.001	1	Заглушка				
	22	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	23	M16-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	26	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	27	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	30	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	32	14 МЗ ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	36	ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик гидросигнализатор				
	38	К1 1/4"	1	Пробка магнитная				

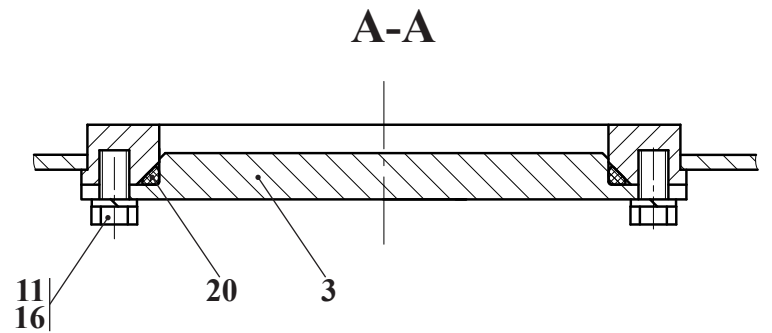
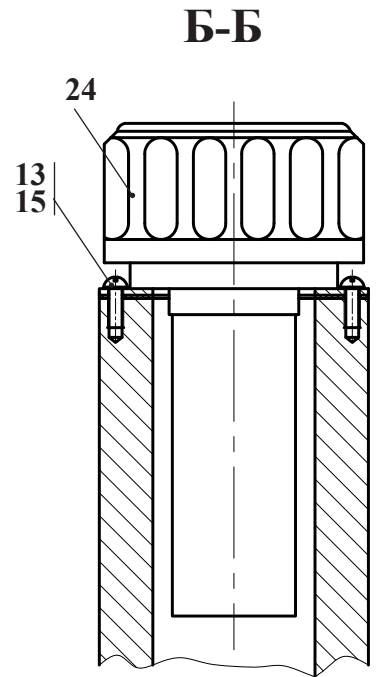
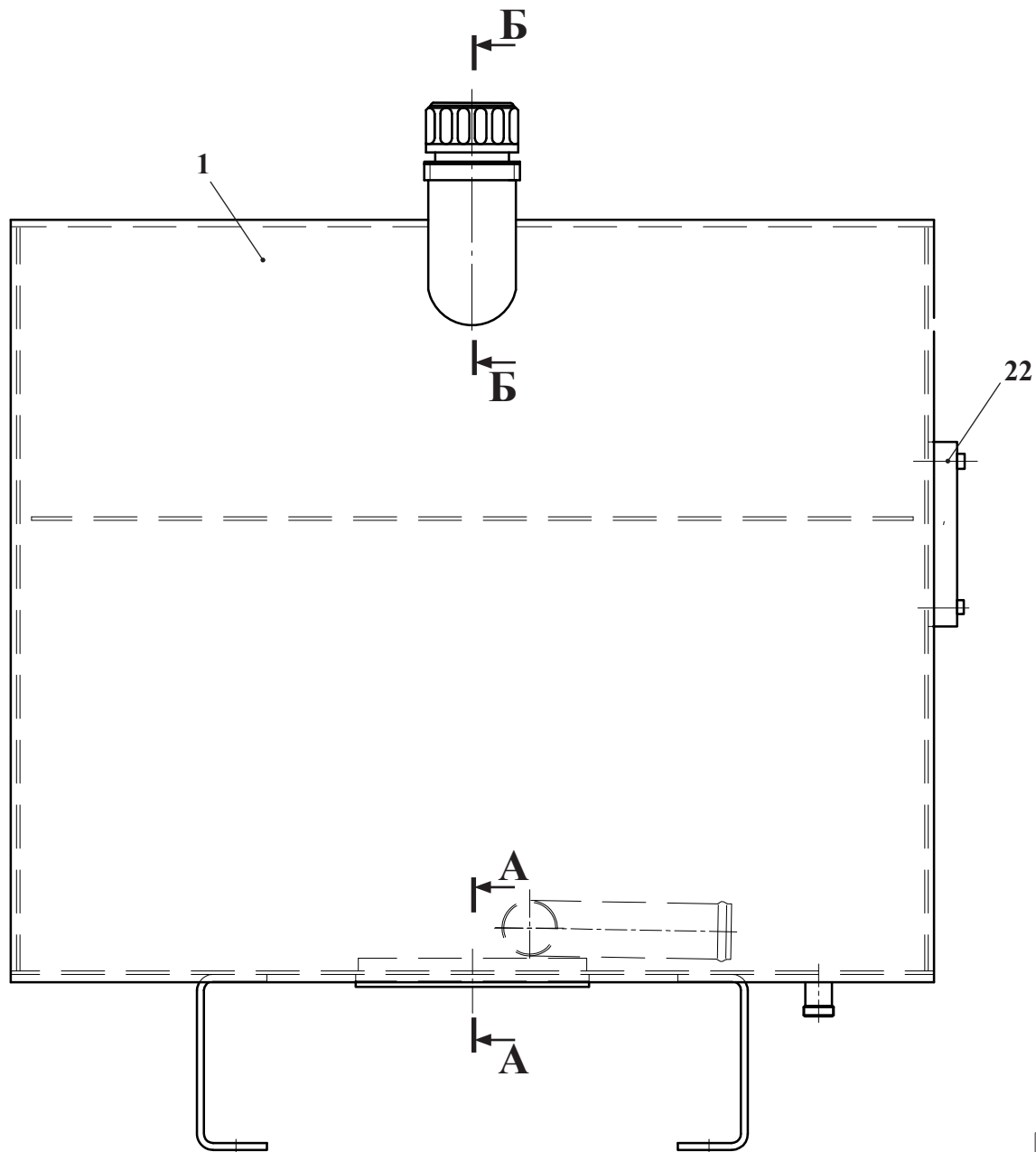


Рис. 30	2551.06.02.000-Б	Бак гидравлический
Fig. 30		
Fig. 30		
Fig. 30		

5.2 Бак гидравлический 2551.06.02.000-Б

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

		2551.06.02.000-Б	Бак гидравлический					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
30	1	2551.06.02.100-Б	1	Корпус бака				
	3	208А-45.00.003	1	Крышка				
	11	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	13	В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт				
	15	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	16	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	20	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	22	LS 127 1-T-M12	1	Указатель уровня жидкости и температуры «SOFIMA»				
	24	TM 478 G100P3	1	Горловина заправочная «SOFIMA»				

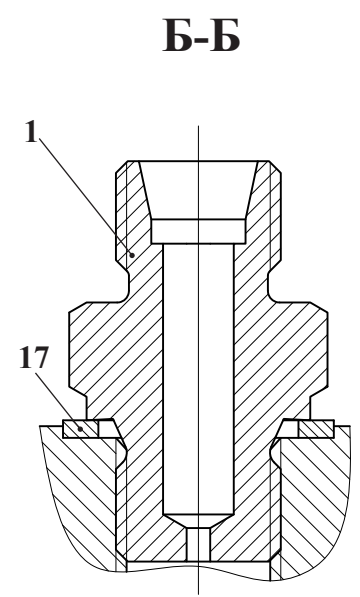
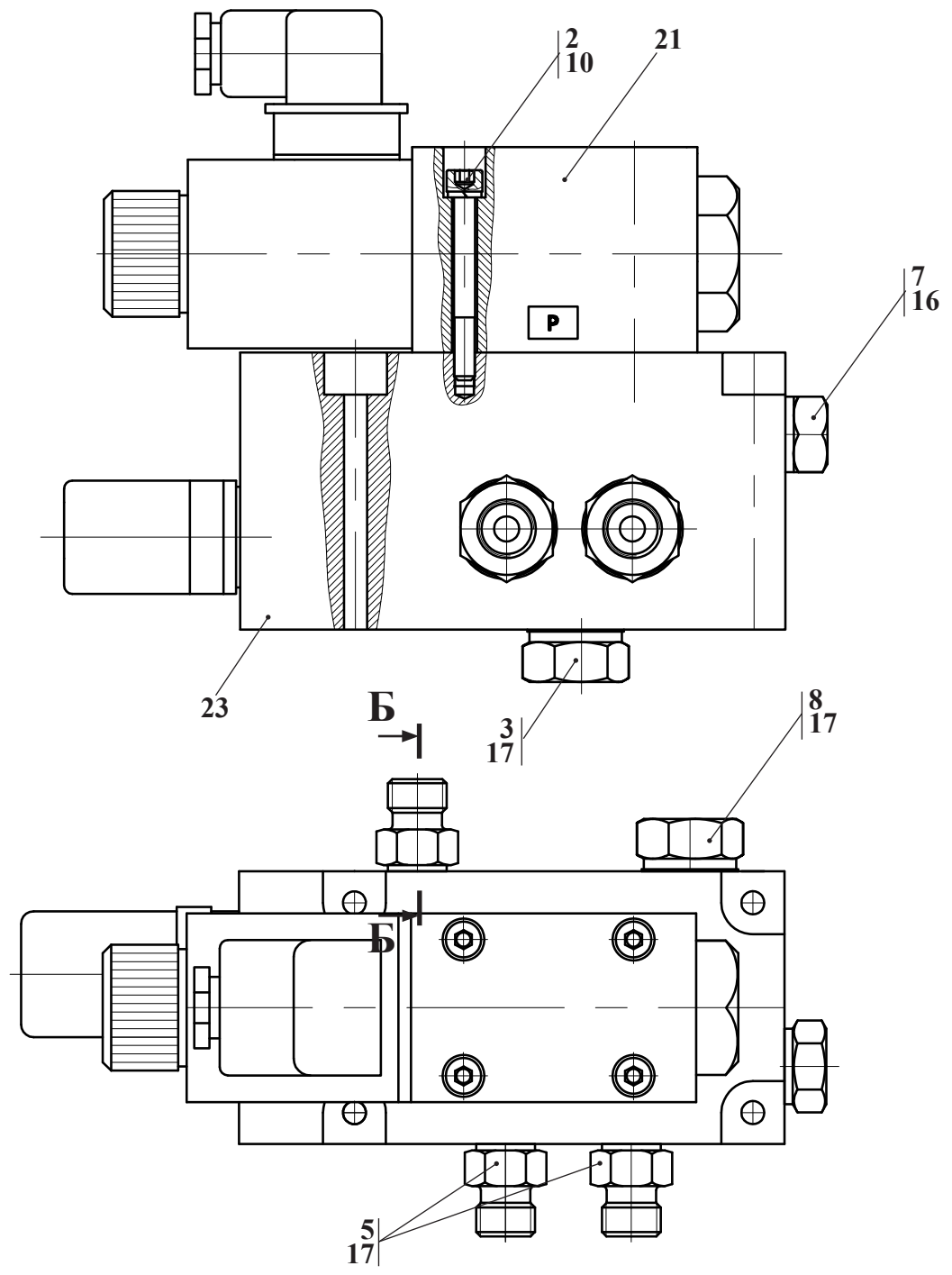


Рис. 31	2551.06.04.000	Блок гидроаппаратов
Fig. 31		
Fig. 31		
Fig. 31		

5.3 Блок гидроаппаратов 2551.06.04.000

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

		2551.06.04.000	Блок гидроаппаратов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
31	1	2551.06.04.001	1	Дроссель				
	2	2551.06.04.002	4	Винт				
	3	2551.06.04.003	2	Заглушка				
	5	УДГ1.01.17.027	2	Штуцер				
	7	УДГ1.09.06.001	1	Заглушка				
	8	УДГ1.09.06.002	1	Заглушка				
	10	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	13	4-12-АД1М ГОСТ 18677-73	1	Пломба				
	16	G 1/4 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	17	G 3/8 М3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	21	RPE3-062C51/02400E1K2N2	1	Гидрораспределитель				
	23	DP6-06-VPP1-S/25	1	Клапан предохранительный				
	26	1,0-С-1 ГОСТ 3282-74		Проволока				

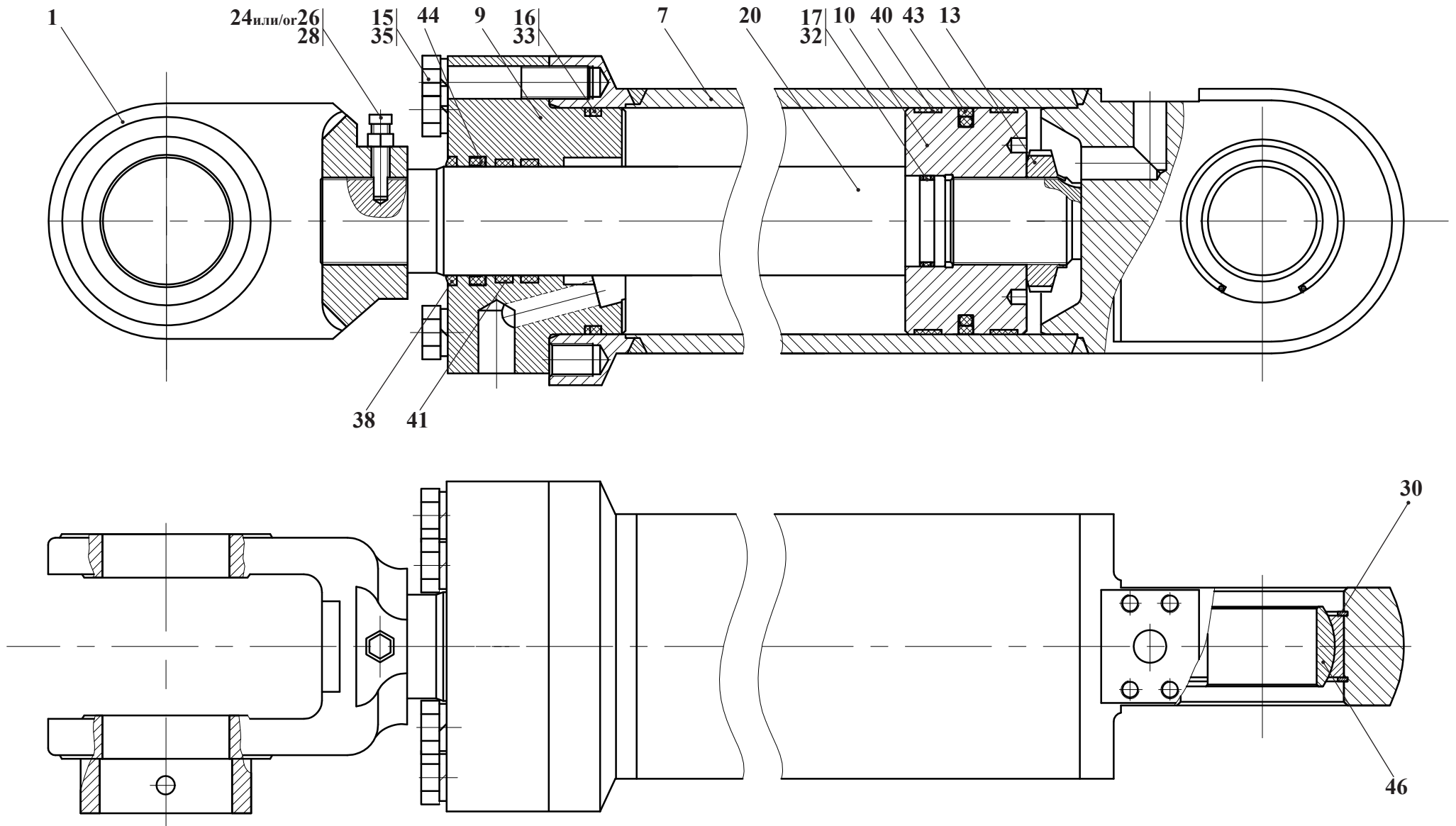


Рис. 32		Гидроцилиндр
Fig. 32	2551.06.05.000	
Fig. 32		
Fig. 32		

5.4 Гидроцилиндр 2551.06.05.000

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

		2551.06.05.000	Гидроцилиндр					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
32	1	ТО-18Б.06.02.300 или/ог ТО-18Б.06.02.400	1	Проушина				
	7	ЦШ 125063-00.100	1	Корпус				
	9	ЦС 125063-00.001	1	Крышка				
	10	ЦС 125063-00.002	1	Поршень				
	13	ЦШ 125063-00.003	1	Гайка стопорная				
	15	ЦШ 125063-00.005	9	Болт				
	16	ЦШ 125063-00.006	1	Кольцо защитное				
	17	ЦШ 125063-00.007	2	Кольцо защитное				
	20	ЦШ 125063-00.018	1	Шток				
	24	В.М10-6gx45.14Н.0115 ГОСТ 1481-84	1	Винт				
	26	В.М10-6gx40.14Н.0115 ГОСТ 1481-84	1	Винт				
	28	М10-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	30	В90 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо				
	32	045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	33	115-125-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	35	18 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба				
	38	86194 ASOB 063-071-4-7	1	Грязесъемник				
40	24130961 KB 125-120-14,8	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое					
41	24131045 SB 063-068-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое					
43	416516 SIMKO 300 125-104-7,8	1	Уплотнение поршневое					
44	325758 KI 310 063-071-8.0	1	Уплотнение штоковое					
46	ШСЛ 60 ТУ РБ 05808863.001-99	1	Подшипник					

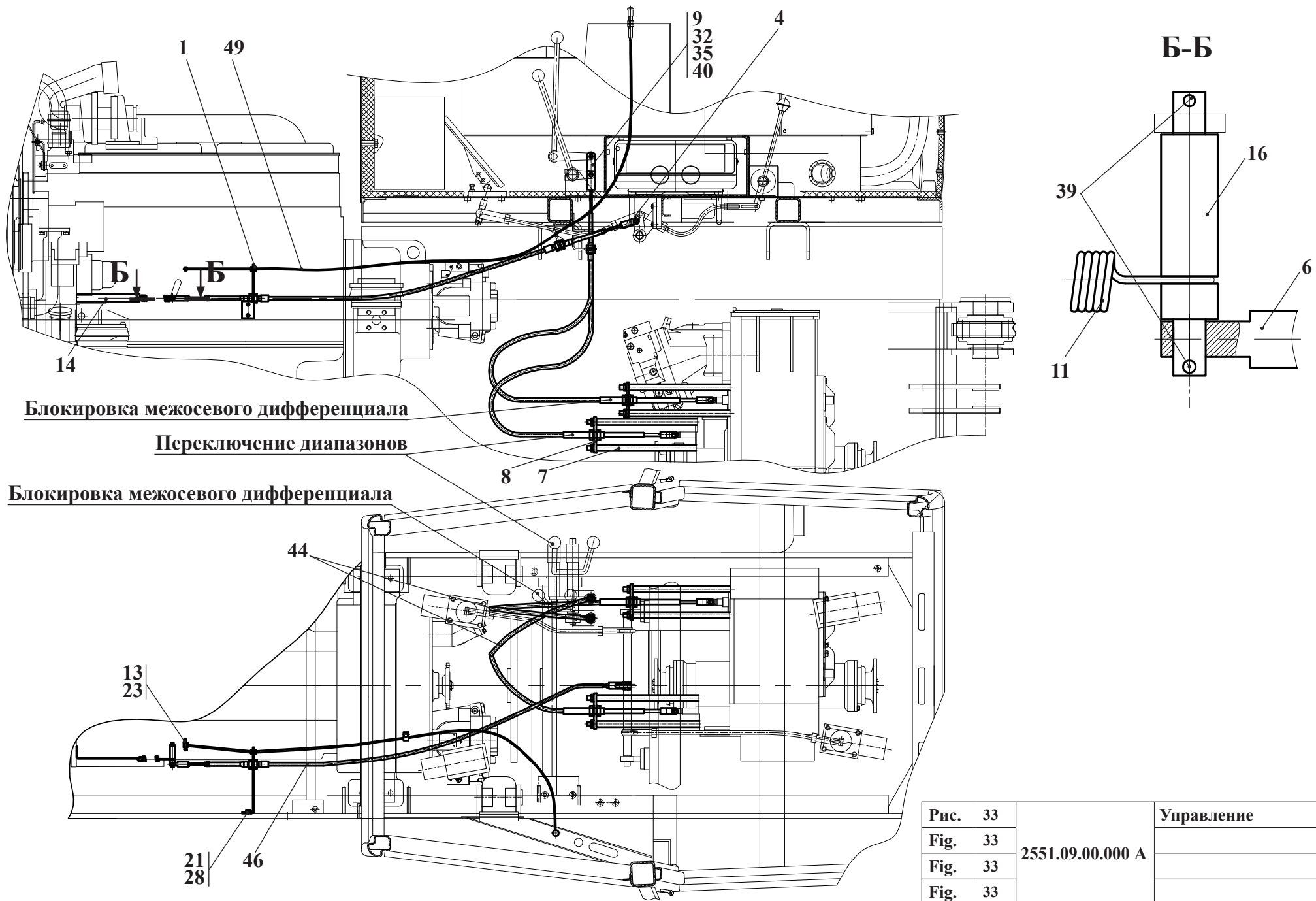


Рис. 33	2551.09.00.000 А	Управление
Fig. 33		
Fig. 33		
Fig. 33		

6 Управление 2551.09.00.000 А

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

		2551.09.00.000 А	Управление					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
33	1	2661.09.00.001	1	Кронштейн				
	4	2901.09.00.001	1	Вилка				
	6	2901.09.00.003	1	Проушина				
	7	ПС-200.10.10.005	4	Стержень				
	8	ПС-200.10.10.006	2	Планка				
	9	ПС-200.10.10.007	4	Вилка				
	11	ТО-18Д.09.00.003	1	Пружина				
	13	ТО-28А.09.00.005	1	Ось				
	14	ТО-28А.09.00.006	1	Кронштейн				
	16	ТО-28А.09.00.009	1	Ось				
	21	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	23	М6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	28	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	32	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба				
	35	6-12d11x36.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	6	Ось				
	39	2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	40	2,5x20.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт				
	44		2	Трос дистанционного управления двухстороннего действия, серия 180, L=2100мм, ход сердечника t=75мм M1=M10 M2= M20x1,5				
	46		1	Трос дистанционного управления двухстороннего действия, серия 100 L=1800мм, ход сердечника t=100мм M1=M6 M=M16x1,5				
	49	09.04.000 ТУ РБ 500018896.011-2004	1	Трос				

↓ A см. рис. 35

2661.10.20.000 Гидросистема блокировки моста условно не показана

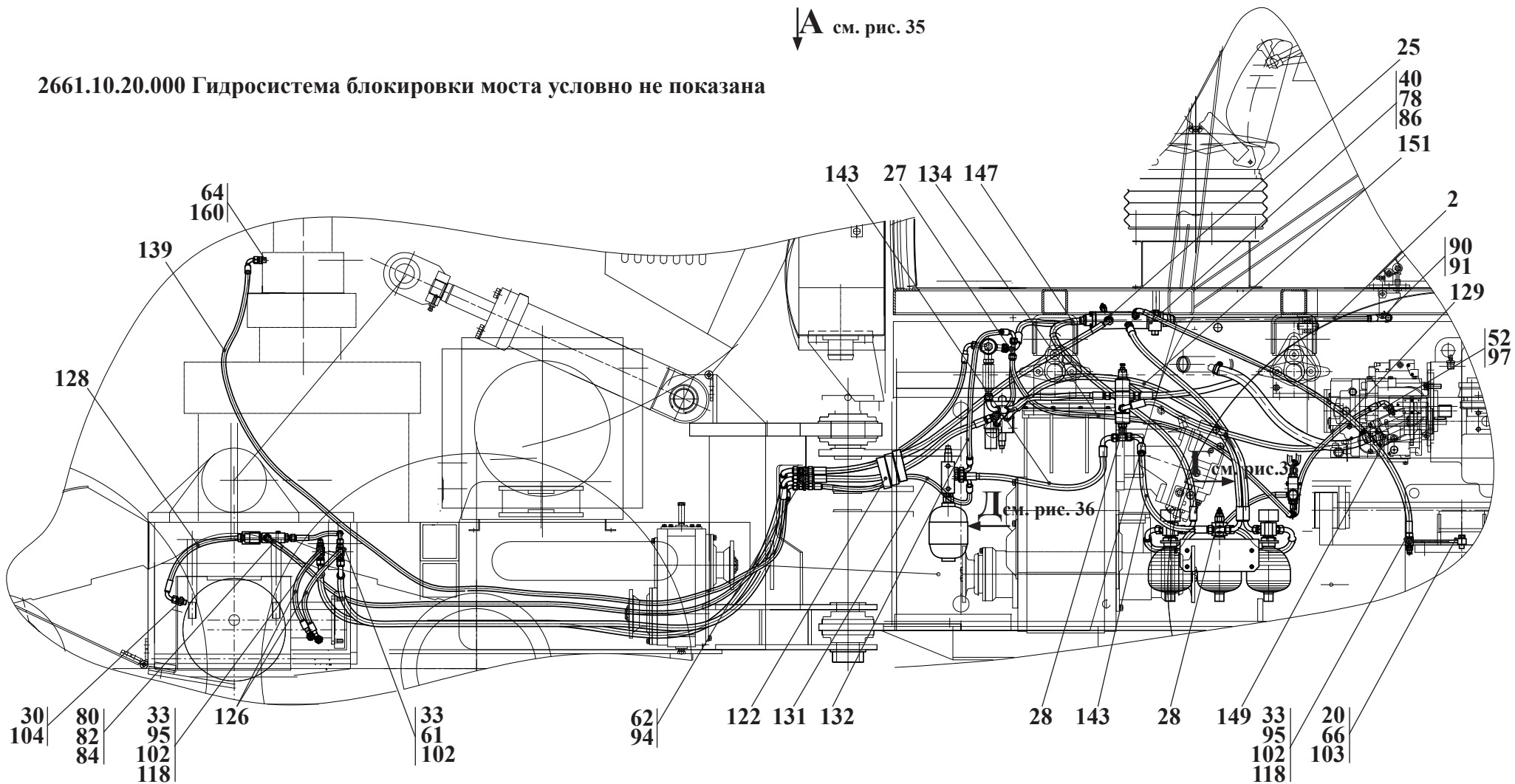


Рис. 34	2551.10.00.000	Гидросистема тормозов
Fig. 34		
Fig. 34		
Fig. 34		

7 Гидросистема тормозов 2551.10.00.000

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

		2551.10.00.000	Гидросистема тормозов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
34 35 36	1	2241.10.01.000	1	Кронштейн				
	2	2551.10.02.000 или/ог 2551.10.12.000	1	Тяга				
	3	2551.10.11.000	1	Угольник поворотный				
	5	2661.10.01.000	1	Трубопровод				
	7	2661.10.03.000	1	Трубопровод				
	13	2661.10.09.000	1	Переходник				
		2661.10.20.000	1	Блокировка моста (см. рис.36)				
	20	342В.10.00.080	2	Угольник поворотный				
	22	УГА1.07.01.000	2	Клапан обратный (см. рис. 40)				
	24	УГА2.01.01.000	1	Блок разгрузочный (см. рис. 39)				
	25	УГА2.05.01.000	1	Кран тормозной (см. рис. 41)				
	27	УДГ1.03.01.010	2	Соединение				
	28	УДГ1.03.01.020	3	Соединение				
	30	208.43.10.006	5	Штуцер				
	31	2243.10.00.002	6	Штуцер				
	32	2551.10.00.001	1	Болт зажимной				
33	2661.10.00.002	3	Тройник					
36	2661.10.00.011	2	Втулка					
40	2661.10.00.015	1	Колодка					
47	ТО-28А.40.00.006	1	Переходник					
48	ТО-28А.40.00.054	2	Переходник					
49	ТО-28А.40.00.056	3	Гайка					
52	УДГ1.01.01.001	1	Штуцер					
53	УДГ1.01.01.004	12	Штуцер					
54	УДГ1.01.01.008	1	Штуцер					
61	УДГ1.01.02.037	1	Штуцер					
62	УДГ1.01.06.001	2	Штуцер					
63	УДГ1.01.06.003	2	Штуцер					
64	УДГ1.01.17.001	5	Штуцер					

		2551.10.00.000		Гидросистема тормозов				
Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
34 35 36	65	УДГ1.01.17.002	2	Штуцер				
	66	УДГ1.05.00.001	2	Болт зажимной				
	68	УДГ1.09.06.001	2	Заглушка				
	69	УДГ1.11.00.013	1	Штуцер				
	75	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	77	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	78	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	80	M6-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт				
	82	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	84	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	85	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	86	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	90	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	91	6-12d11x40.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	94	M14x1,5 ГОСТ 15803-76	2	Контргайка				
95	M18x1,5 ГОСТ 15803-76	5	Контргайка					
97	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
98	013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	14	Кольцо					
99	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
100	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
102	10 М3 ГОСТ 23358-87	5	Прокладка					
103	12 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка					
104	14 М3 ГОСТ 23358-87	5	Прокладка					
110	20x29-1,60 ГОСТ 10362-76	1	Рукав					
111	НС-SE2-V0130RWG02	1	Блок питания					
112	НС-SE2-V05 30RWG02	1	Блок питания					
113	ВК 12Б-02 ТУ 37.003.447-76	2	Выключатель света "стоп" гидравлический					
114	МО 15200/25 Bar (NC)	1	Датчик давления					
115	МО 15290/55 Bar (NC)	1	Датчик давления					

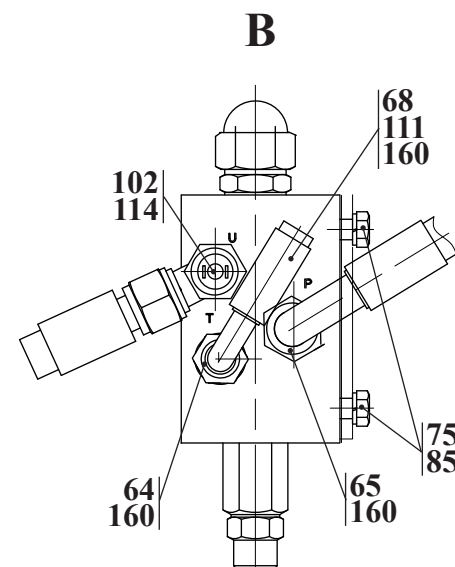
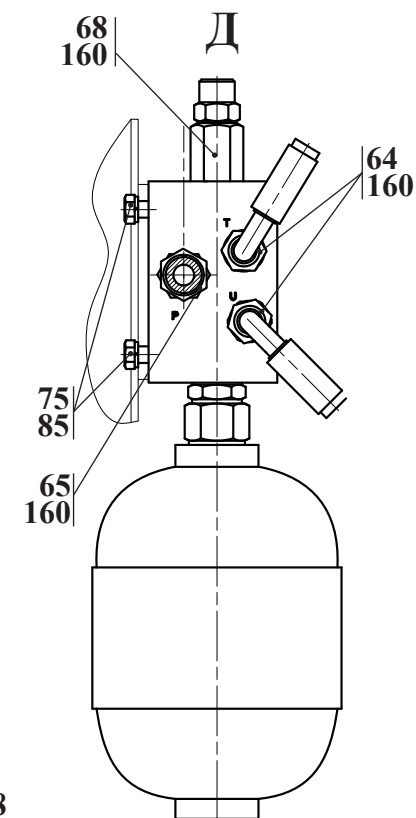
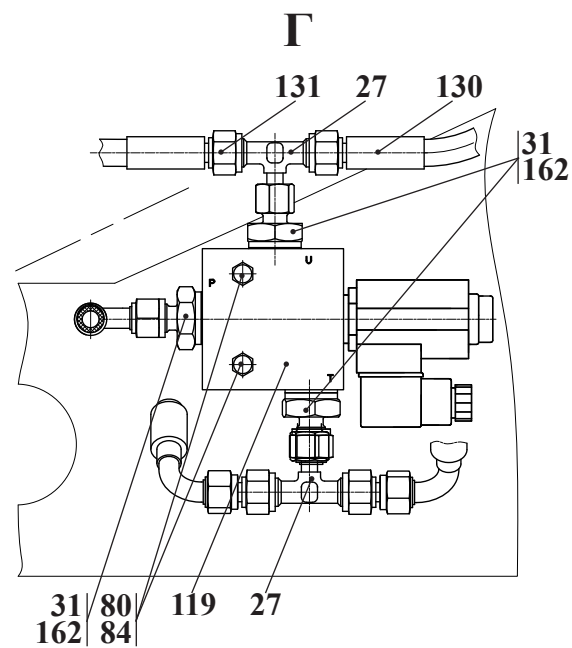
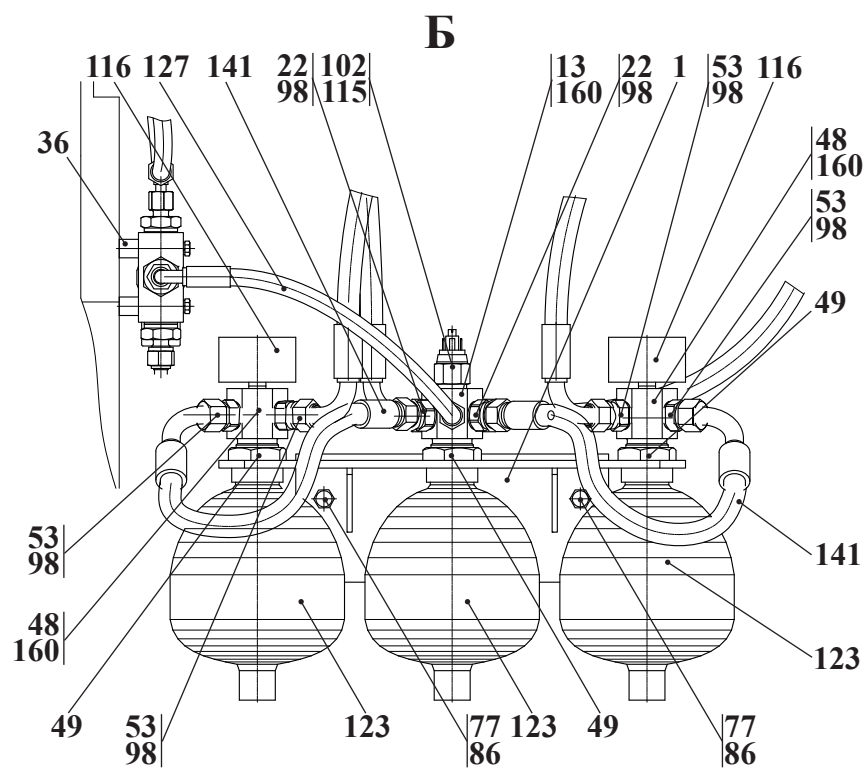


Рис. 36		Гидросистема тормозов
Fig. 36	2551.10.00.000	
Fig. 36		
Fig. 36		

		2551.10.00.000	Гидросистема тормозов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
34 35 36	116	1602.3829 ТУ 37.003.387-78	2	Датчик указателя давления				
	117	20-32/9-C7W2	2	Зажим TORRO				
	118	620.01.010.51	2	Клапан контроля давления				
	119	E.EDH 06/32-01-24C-A-SE1/2(M)	2	Клапан электроуправляемый				
	121	SSK30	1	Лента спиральная защитная				
	122	SSK50	1	Лента спиральная защитная				
	123	LA 1.1.1.O.R1.A или/or SBO200-1E1/112U-200AK50	3	Пневмогидроаккумулятор				
	126	1SN NP6x350 A60A61	5	Рукав				
	127	1SN NP6x450 A60A61	1	Рукав				
	128	1SN NP6x700 A61A61 (90°)	1	Рукав				
	129	1SN NP6x550 A61A61 180°	1	Рукав				
	130	1SN NP6x600 A60A61	1	Рукав				
	131	1SN NP6x700 A60A61	1	Рукав				
	132	1SN NP6x650 A61A63 (90°)	1	Рукав				
	133	1SN NP6x850 A60A61	1	Рукав				
	134	1SN NP6x1150 A60A61	1	Рукав				
137	1SN NP6x2200 A61A61	1	Рукав					
139	1SN NP6x3500 A61A61	1	Рукав					
141	1SN NP10x300 A60A61	2	Рукав					
143	1SN NP10x550 A60A61	3	Рукав					
144	1SN NP10x550 A61A61(180°)	1	Рукав					
145	1SN NP10x1050 A60A61	1	Рукав					
146	1SN NP10x900 A60A61	1	Рукав					
147	1SN NP10x1100 A61A61(180°)	1	Рукав					
148	1SN NP10x1150 A60A61	1	Рукав					
149	1SN NP10x1300 A60A61	2	Рукав					
151	1SN NP10x1300 A61A61(270°)	1	Рукав					
155	1SN NP10x2200 A61A61 (180°)	2	Рукав					
160	USIT225	9	Кольцо уплотнительное («KLINGER», Финляндия)					
162	USIT234	9	Кольцо уплотнительное («KLINGER», Финляндия)					

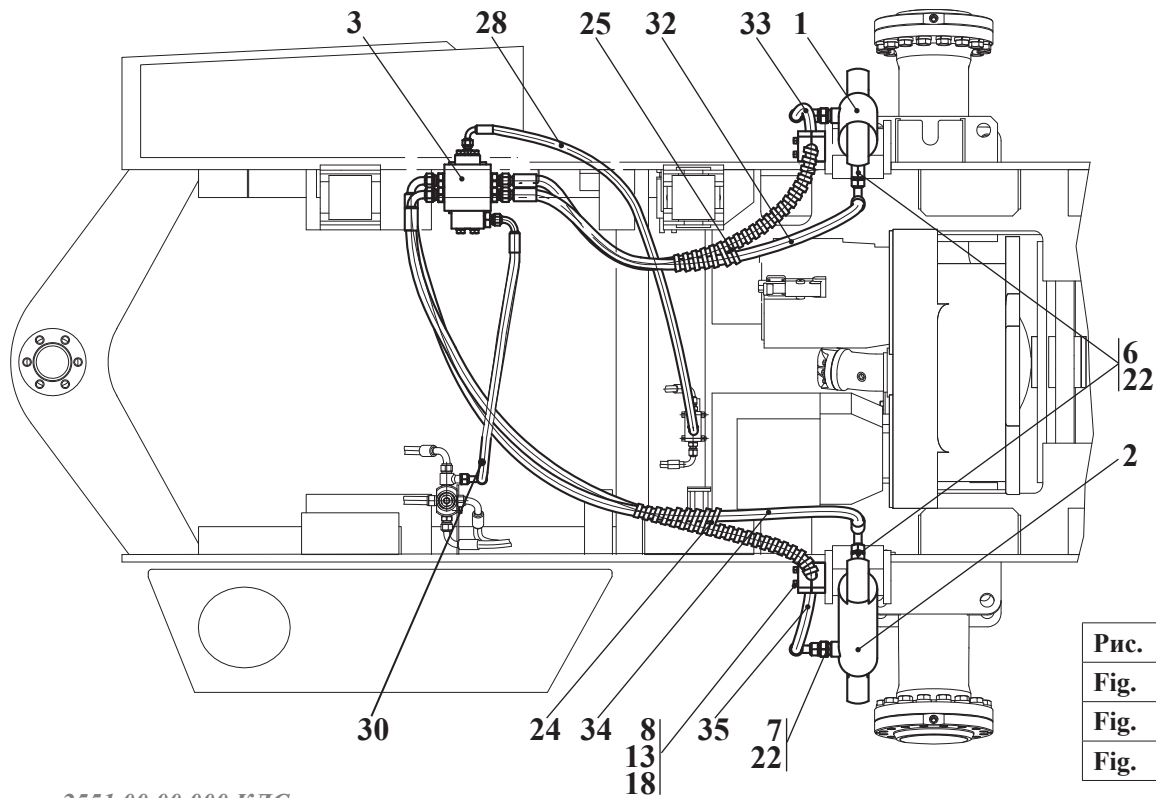
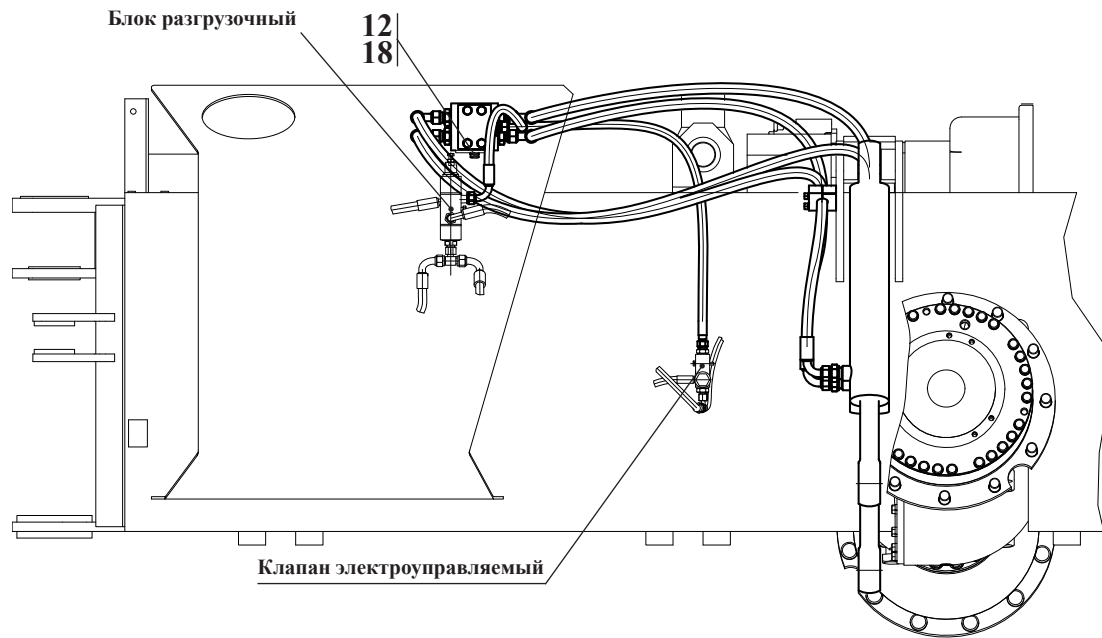


Рис. 37	2661.10.20.000	Гидросистема блокировки моста
Fig. 37		
Fig. 37		
Fig. 37		

7.1 Гидросистема блокировки моста 2661.10.20.000

Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

2661.10.20.000			Гидросистема блокировки моста					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
37	1	2661.10.15.000	1	Гидроцилиндр (см. рис. 37)				
	2	2661.10.15.000-01	1	Гидроцилиндр (см. рис. 37)				
	3	2661.10.21.000	1	Клапан блокировки (см. рис. 38)				
	6	2661.10.20.001	2	Штуцер				
	7	УДГ1.01.01.025	2	Штуцер				
	8	УДГ1.17.04.003	2	Колодка верхняя				
	12	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	13	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	18	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	22	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо				
	24	SSK20	1	Лента спиральная защитная				
	25	SSK20	1	Лента спиральная защитная				
	28	1SN NP6x1200 A60A61	1	Рукав				
	30	1SN NP10x650 A61A61	1	Рукав				
	32	NCB1 NP13x850 A60A61	1	Рукав				
	33	NCB1 NP13x1250 A60A61	1	Рукав				
	34	NCB1 NP13x1650 A61A61	1	Рукав				
	35	NCB1 NP13x1800 A61A61	1	Рукав				

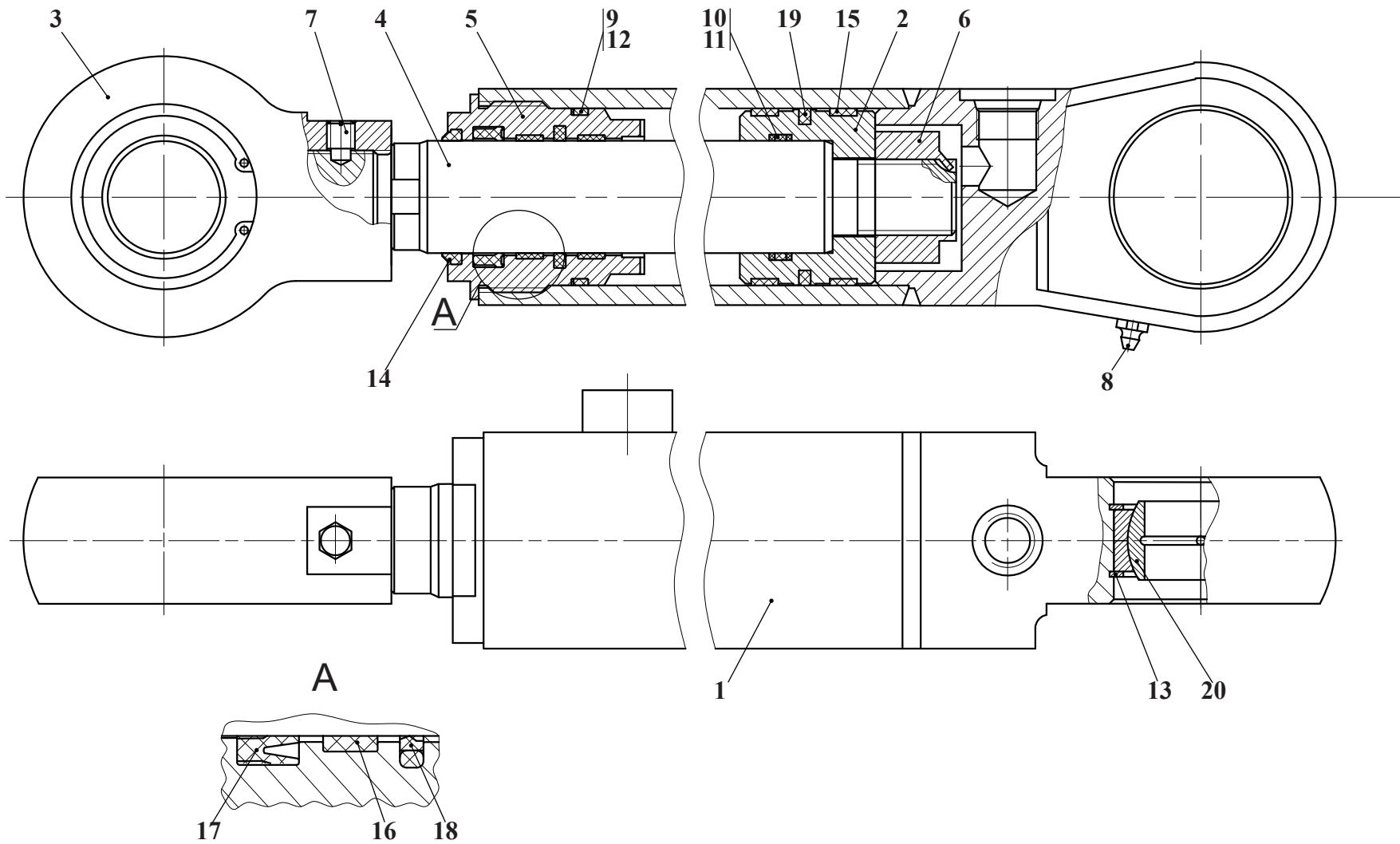


Рис. 38		Гидроцилиндр
Fig. 38	2661.10.15.000	
Fig. 38	2661.10.15.000-01	
Fig. 38		

7.1.1 Гидроцилиндр 2661.10.15.000, 2661.10.15.000-01

Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

		2661.10.15.000 2661.10.15.000-01	Гидроцилиндр					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
38	1*	2661.10.15.100 или/ог 2661.10.15.100-01*	1	Цилиндр*				*
	2	333В.34.29.002-Б	1	Поршень				
	3	333В.34.29.005	1	Проушина				
	4	2661.10.15.001	1	Шток				
	5	2661.10.15.002	1	Стакан				
	6	ТО-28А.08.05.002	1	Гайка				
	7	2661.10.15.003	1	Винт				
	8	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка				
	9	208.43.06.007	1	Кольцо защитное				
	10	Ц080040.00.003	2	Кольцо защитное				
	11	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833/18829-73	1	Кольцо				
	12	058-063-30-2-2 ГОСТ 9833/18829-73	1	Кольцо				
	13	В62 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	14	86187 ASOB 040-048-4-7	1	Грязесъемник				
	15	24130945 KB 63-58-9.6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	16	24131024 SB 040-045-9.6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	17	18760 NI300 40-50-10	1	Манжета				
	18	24223147 OMS-MR 40-50.7-4.0	1	Уплотнение штоковое				
	19	24178471 OMK-MR 63-52-4	1	Уплотнение поршневое				
	20	ШСП40К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				

* - Вариант исполнения для 2661.10.15.000-01

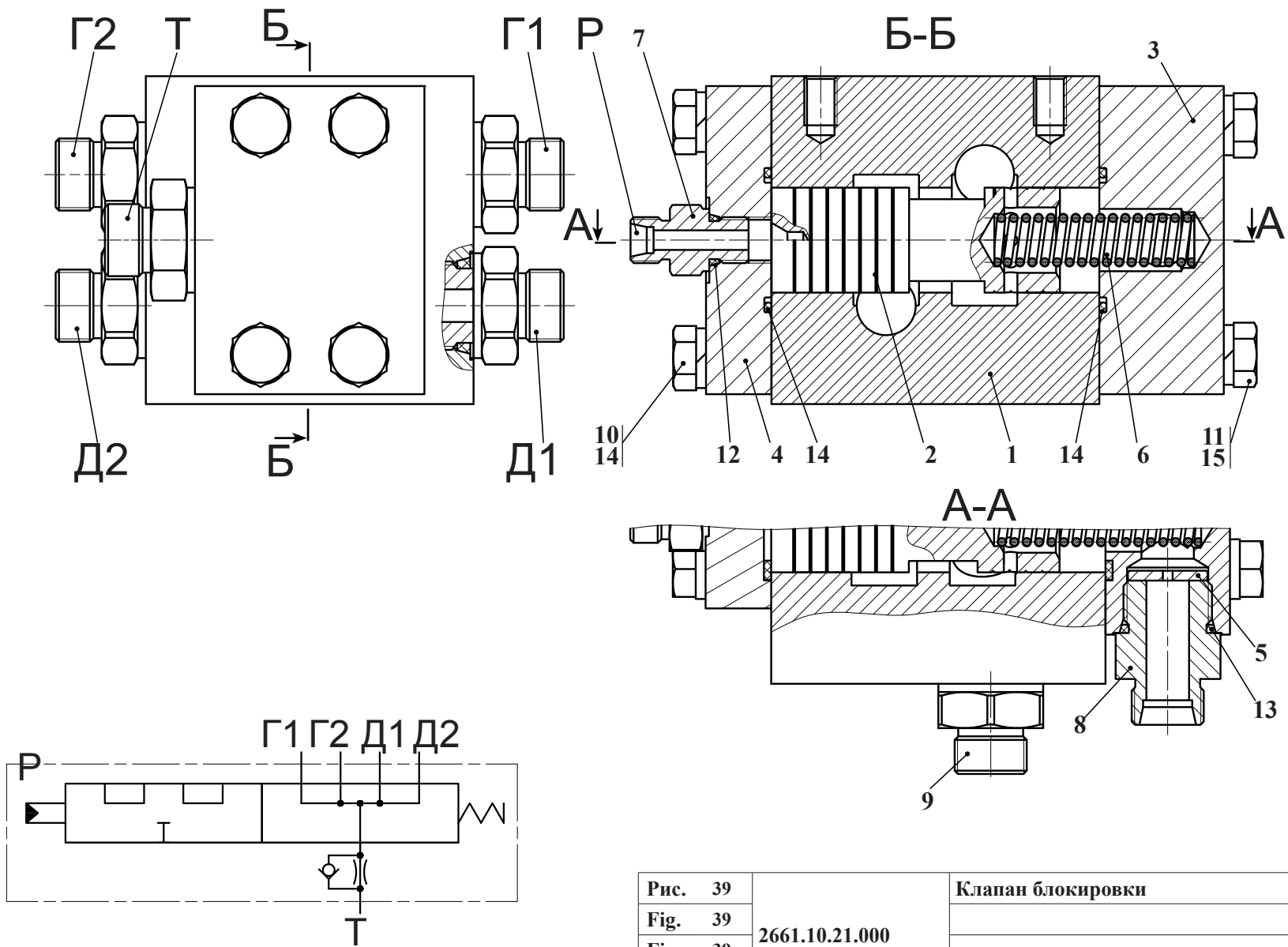


Рис. 39		Клапан блокировки
Fig. 39	2661.10.21.000	
Fig. 39		
Fig. 39		

7.1.2 Клапан блокировки 2661.10.21.000

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

		2661.10.21.000	Клапан блокировки					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
39	1	2681.46.60.001	1	Корпус распределителя				
	2	2681.46.60.002	1	Золотник				
	3	2681.46.60.004	1	Крышка				
	4	2681.46.60.005	1	Крышка				
	5	2681.46.60.006	1	Шайба				
	6	2681.46.60.007	1	Пружина				
	7	УДГ-01.01.002	1	Штуцер				
	8	УДГ-01.01.015	1	Штуцер				
	9	УДГ-01.01.027	4	Штуцер				
	10	M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	11	M12-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	12	011-015-25-2-2 ГОСТ 9833/18829-73	1	Кольцо				
	13	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833/18829-73	5	Кольцо				
	14	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833/18829-73	2	Кольцо				
	15	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				

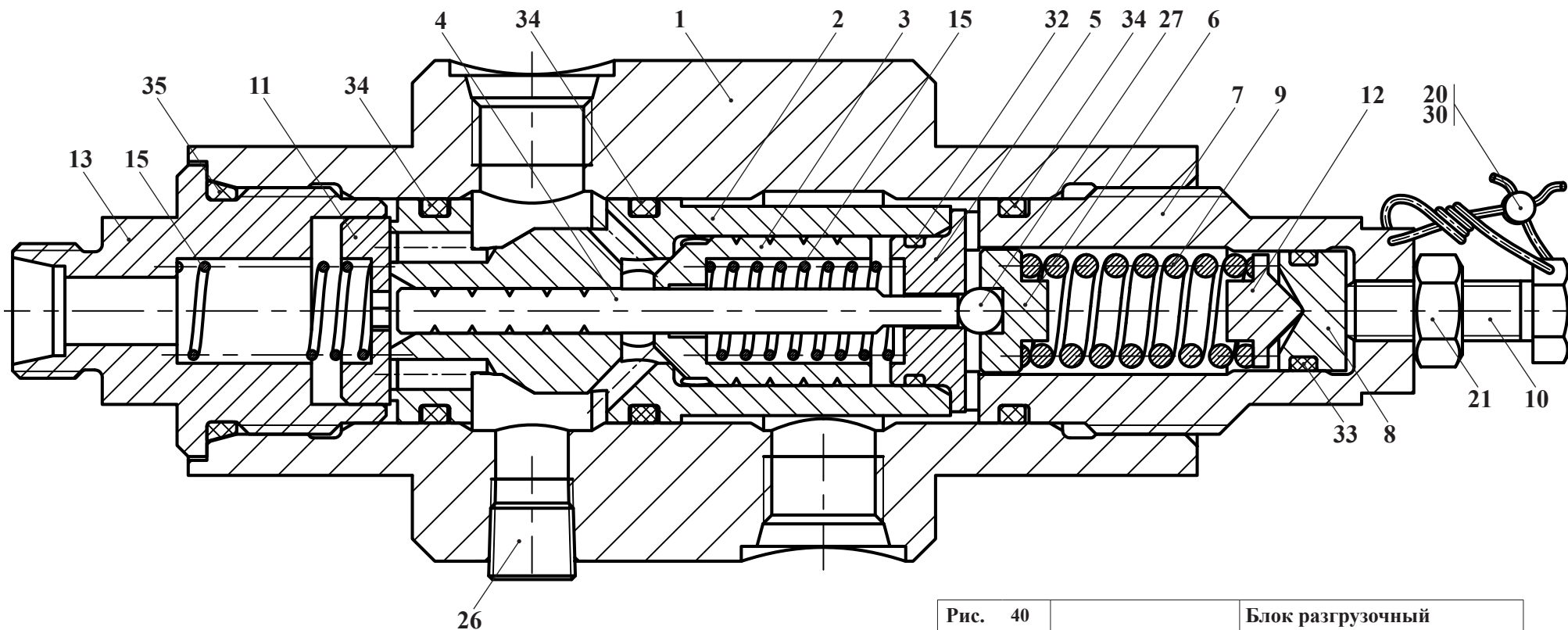


Рис. 40	УГА2-01.01.000	Блок разгрузочный
Fig. 40		Block unloading
Fig. 40		Bloc de déchargement
Fig. 40		Bloque de descarga

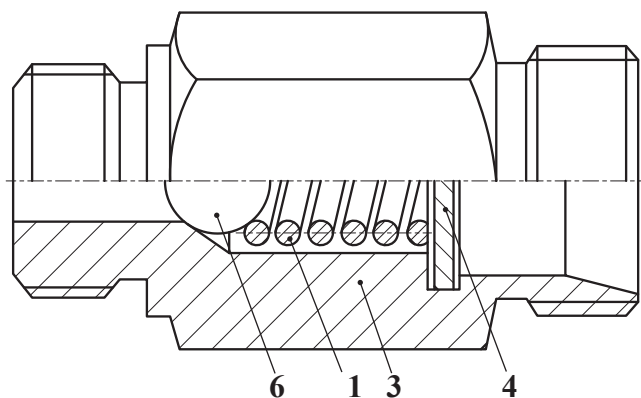


Рис. 41	УГА1-07.01.000	Клапан обратный
Fig. 41		Check valve
Fig. 41		Soupape d'inversion
Fig. 41		Válvula de retorno

7.2 Блок разгрузочный УГА2-01.01.000

Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

		УГА2-01.01.000			Блок разгрузочный	Block unloading	Bloc de déchargement	Bloque de descarga		
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование		Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones	
40	1	УГА2 01.01.001	1	Корпус		Housing	Boîtier	Cuerpo		
	2	УГА2 01.01.002	1	Корпус клапана		Valve housing	Boîtier de la soupape	Cuerpo de válvula		
	3	УГА2 01.01.003	1	Клапан		Valve	Soupape	Válvula		
	4	УГА2 01.01.004	1	Плунжер		Plunger	Bélier	Émbolo		
	5	УГА2 01.01.005	1	Седло клапана		Valve saddle	Selle de la soupape	Silla de la válvula		
	6	УГА2 01.01.006	1	Упор		Stop	Arrêt	Tope		
	7	УГА2 01.01.007	1	Стакан		Sleeve	Verre	Buza		
	8	УГА2 01.01.008	1	Поршень		Piston	Piston	Émbolo		
	9	УГА2 01.01.009	1	Пружина		Spring	Ressort	Resorte		
	10	УГА2 01.01.010	1	Болт		Bolt	Boulon	Bulón		
	11	УГА2 01.01.011	1	Клапан		Valve	Soupape	Válvula		
	12	УГА2 01.01.012	1	Упор пружины		Spring emphasis	L'appui du ressort	Hincapié del resorte		
	13	УГА2 01.01.013	1	Переходник		Adapter	Adaptateur	Niple		
	15	УГА2 05.01.012	2	Пружина		Spring	Ressort	Resorte		
	20	7x10 ГОСТ 30269-95	1	Пломба свинцовая		Seal lead	Plomb de plomb	Precinto de plomo		
21	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка		Nut	Écrou	Tuerca			
26	K1/8" OCT 2Г-96-1-85	1	Пробка		Plug	Bouchon	Tapón			
27	6-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик		Ball	Bille	Bolita			
30	1,0-С-I ГОСТ 3282-74	1	Проволока		Wire	Fil	Alambre			
32	017-020-19-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	1	Кольцо		Ring	Bague	Anillo			
33	012-016-25-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	1	Кольцо		Ring	Bague	Anillo			
34	025-030-30-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	3	Кольцо		Ring	Bague	Anillo			
35	030-035-30-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	1	Кольцо		Ring	Bague	Anillo			

7.3 Клапан обратный УГА1-07.01.000

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

		УГА1-07.01.000			Клапан обратный	Check valve	Soupape d'inversion	Válvula de retorno		
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование		Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones	
41	1	УГА1.01.01.008	1	Пружина		Spring	Ressort	Resorte		
	3	УГА1.07.01.001	1	Корпус клапана		Valve housing	Boîtier de la soupape	Cuerpo de válvula		
	4	УГА1.07.01.002	1	Планка		Plate	Plaque	Brida		
	6	8-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик		Ball	Bille	Bolita		

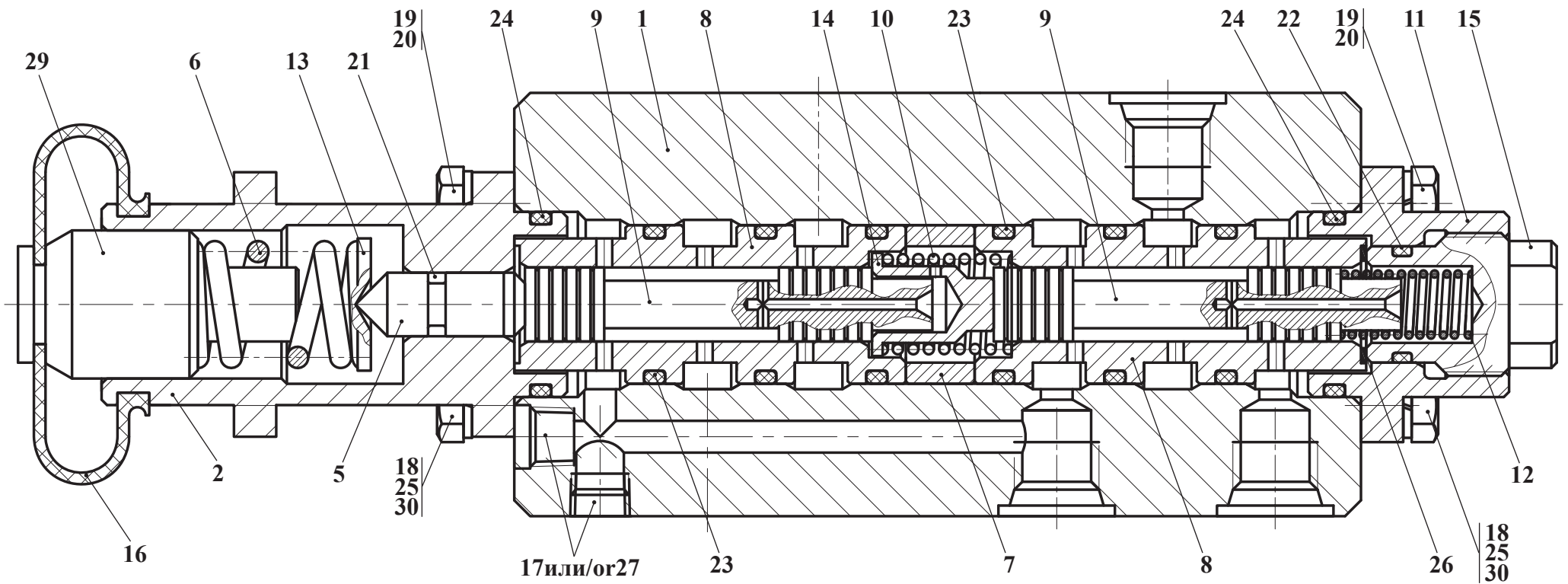
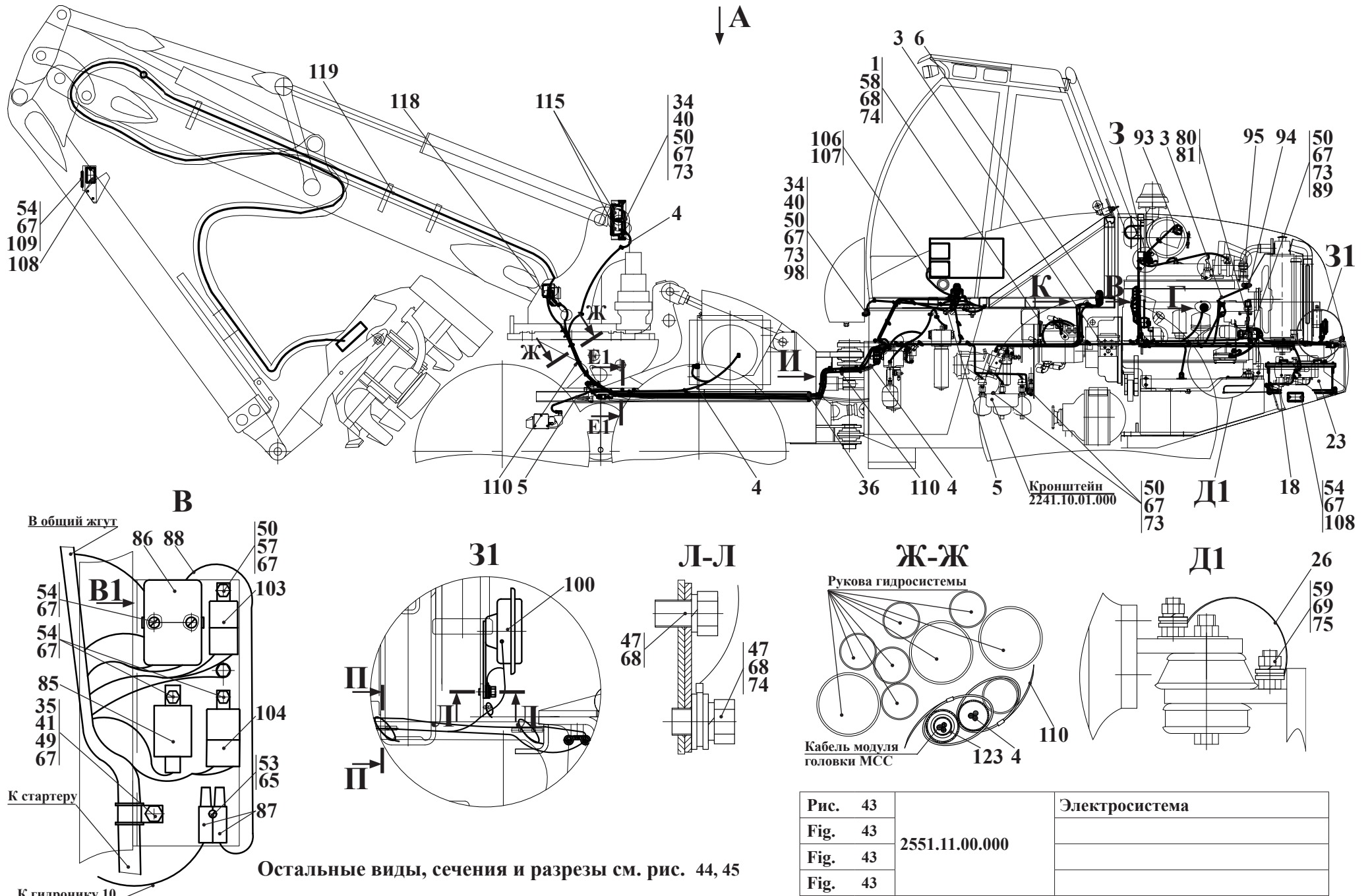


Рис. 42	УГА2-05.01.000	Кран тормозной
Fig. 42		Brake valve
Fig. 42		Robinet de frein
Fig. 42		Grifo de freno

7.4 Кран тормозной УГА2-05.01.000

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

		УГА2-05.01.000		Кран тормозной	Brake valve	Robinet de frein	Grifo de freno	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
42	1	УГА2 05.01.001	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	2	УГА2 05.01.002-Б	1	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	
	5	УГА2 05.01.004-А	1	Шток	Rod	Arbre coulissant	Varilla	
	6	УГА2 05.01.005	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	7	УГА2 05.01.006	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	8	УГА2 05.01.007	2	Гильза	Sleeve	Douille	Cápsula	
	9	УГА2 05.01.008	2	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	10	УГА2 05.01.009	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	11	УГА2 05.01.011	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	12	УГА2 05.01.012	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	13	УГА2 05.01.013	1	Упор пружины	Spring emphasis	L'appui du ressort	Hincapié del resorte	
	14	УГА2 05.01.014	1	Толкатель	Pusher	Avanceur	Empujador	
	15	УГА2 05.01.015	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	16	УГА2 05.01.018 или/ог 575-1312258-Б	1	Чехол	Case	Fourreau	Cubierta	
	17	УДГ1 09.04.009	2	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	18	УГА2 05.01.023	2	Bolt	Bolt	Boulon	Bulón	
	19	M 8-6gx 16.88.35.0115	6	Bolt	Bolt	Boulon	Bulón	
	20	8.65Г.0115	8	Washer	Washer	Rondelle	Arandela	
	21	008-012-25-2-3 ГОСТ 983373/18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	22	018-022-25-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	23	025-030-30-2-2 ГОСТ 983373/18829-73	6	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	24	030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo «DICHTOMATIK»	
	25	7x10	2	Пломба	Seal	Plomb	Plomo	
	26	16 М3	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	27	K1/8".0115	2	Пробка	Plug	Bouchon	Tapón	
	29	УГА2 05.01.003	1	Толкатель	Pusher	Avanceur	Empujador	
	30	1.0-0-Ч		Проволока	Wire	Fil	Alambre	



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

Рис. 43	2551.11.00.000	Электросистема
Fig. 43		
Fig. 43		
Fig. 43		

8 Электросистема 2551.11.00.000

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

		2551.11.00.000	Электросистема					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
43 44 45	1	208A.37.00.800	1	Провод М-2				
	3	2551.11.00.100-Б	1	Жгут 1				
	4	2551.11.00.200	1	Жгут 2				
	5	2551.11.00.300	1	Жгут 3				
	6	2551.11.00.400	1	Жгут 4				
	8	2551.11.00.600	1	Жгут правого фонаря				
	9	2551.11.00.700	1	Жгут левого фонаря				
	18	2661.11.00.500	1	Жгут "HIDRONIC-10"				
	19	2661.11.00.600	1	Провод 5				
	20	2661.11.00.700	1	Провод 6				
	21	2661.11.00.800	1	Провод 7				
	23	2661.11.02.000	1	Установка аккумуляторных батарей (см. рис. 66)				
	26	ТО-27-2АУХЛ-12.00.02.750	2	Провод М-2				
	34	ДЭ-224А.47.00.002	23	Втулка				
	35	ДЭ-224А.47.00.003	27	Втулка				
	36	ЛО-16.80.00.003	4	Втулка				
	37	У22-2.37-50.002-04	2	Втулка				
	40	У22-2.37-50.025-01	27	Хомут				
	41	У22-2.37-50.025-02	20	Хомут				
	42	У22-2.37-50.025-03	3	Хомут				
	46	М8-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	47	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	49	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	56	Болт				
	50	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	17	Болт				
	52	В.М3-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	53	В.М4-6gx35.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	54	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	14	Винт				
	55	М3-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				

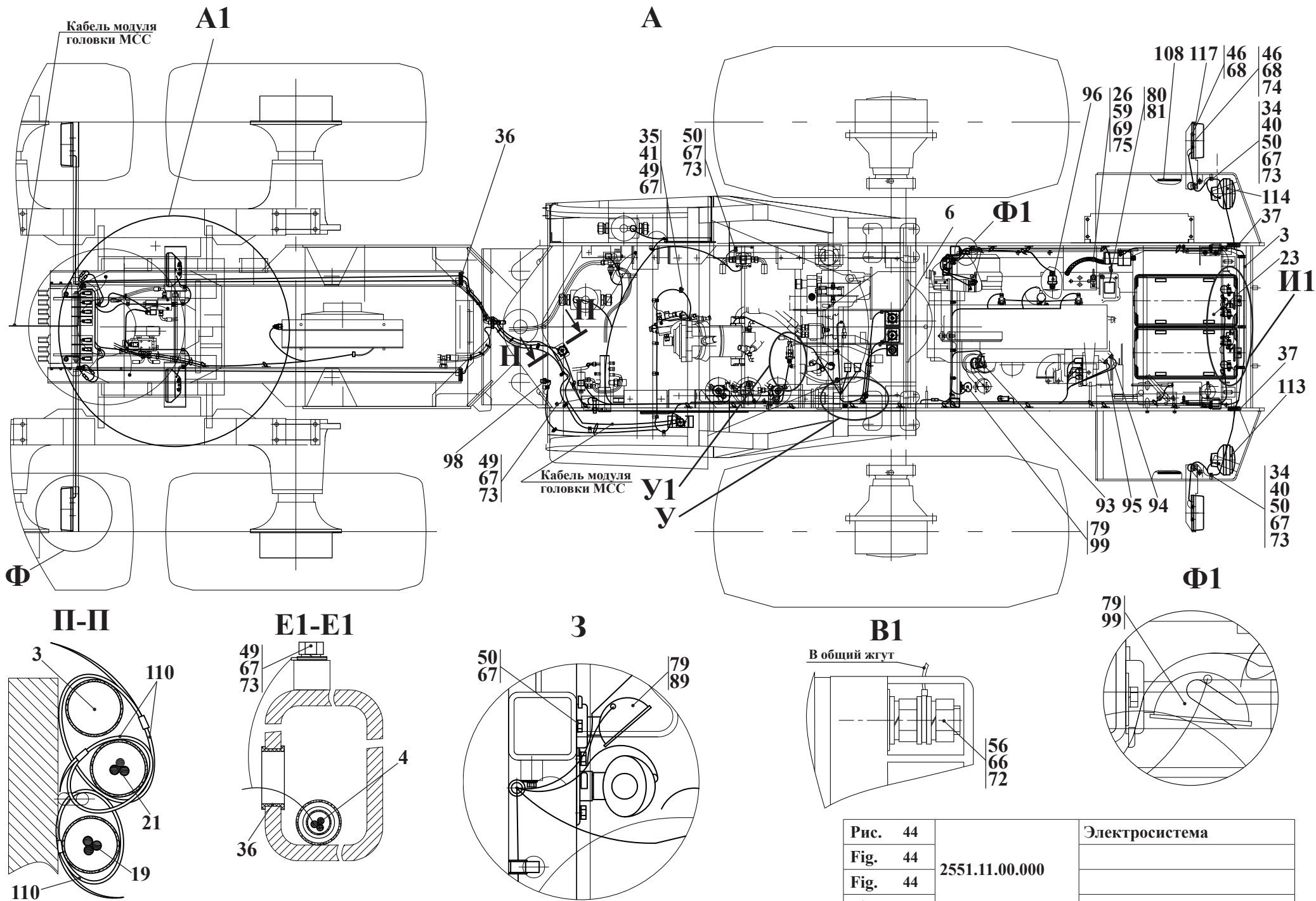


Рис. 44	2551.11.00.000	Электросистема
Fig. 44		
Fig. 44		
Fig. 44		

		2551.11.00.000		Электросистема				
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
43 44 45	56	M5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	57	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка				
	58	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	59	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	64	3 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	65	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	66	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	67	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	87	Шайба				
	68	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	69	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	72	С.5.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	73	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	38	Шайба				
	74	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	75	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	79	A24-5 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа				
	80	502601 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка штыревая				
	81	103612 ОСТ 37.003.032-88	1	Штырь				
	85	БУС-4 ТУ РБ 300517414.018-2006	1	Блок				
	86	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	87		2	Блок предохранителей из комплекта «Hidronic 10»				
	88		1	Провод питающий из комплекта «Hidronic 10»				
	89	1212.3737-02 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель				
	93	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра				
	94	ДУТЖ-03 ТУ ВУ 600417525.048-2005	1	Датчик				
	95	ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95	1	Датчик указателя температуры жидкости				
	96	ДКД-2 ТУ РБ 600417525.040-2004	1	Датчик давления				

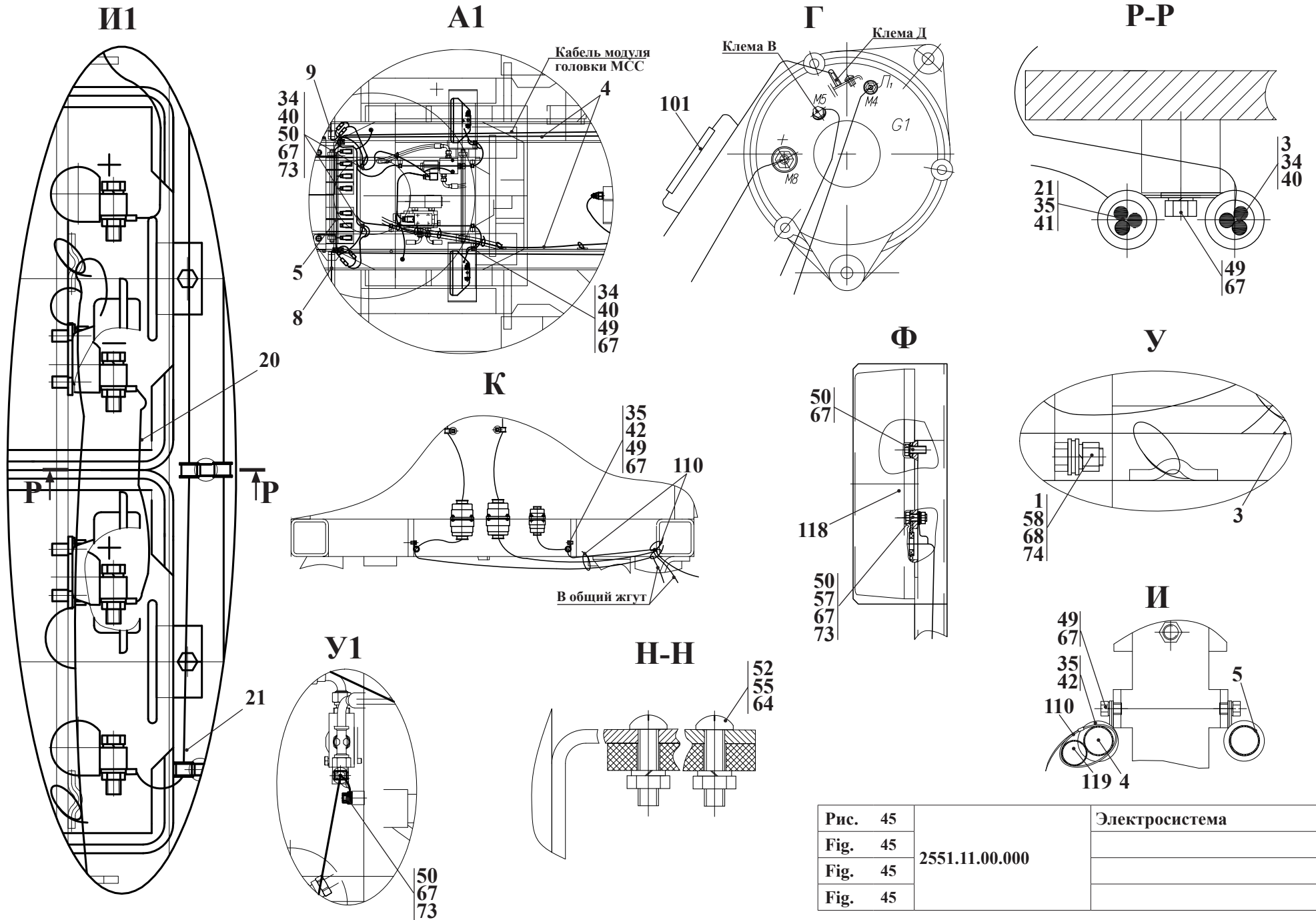


Рис.	45	2551.11.00.000	Электросистема
Fig.	45		
Fig.	45		
Fig.	45		

		2551.11.00.000	Электросистема					
Рис. Fig. Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
43 44 45	98	ДАТЖ-03 ТУ РБ 07513211.011-97	1	Датчик аварийной температуры жидкости				
	99	ПД308-Б "О" ТУ 37.003.187-80	2	Лампа подкапотная				
	100	С 313/С 314-У-ХЛ ТУ 37.003.688-75	1	Комплект зв. Сигналов				
	101	ПР118Б-01 ТУ 37.003.731-76	1	Предохранитель				
	102	35.3722-05 на 25А ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель				
	103	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	1	Реле				
	104	738.3747-50 ТУ 37.469.023-97	1	Реле				
	106	АМР 966067-2	4	Наконечник гильзовый				
	107	АМР 1-966067-2	10	Наконечник гильзовый				
	108	3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	4	Световозвращатель				
	109	3202.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	2	Световозвращатель				
	110	КСЧ-300	100	Кабельная стяжка				
	113	8703.302/6-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				
	114	8703.302/06-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				
115	8724.304/013 ТУ РБ 28927023.003-98	4	Фара рабочая					
117	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний многофункциональный					
118	7313.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2	Фонарь задний многофункциональный					
119		1	Кабель харвестерной головки					
123	40913В L=6500#7,5 ТУ РБ 2247-002-47022248-2006	1	Трубка					

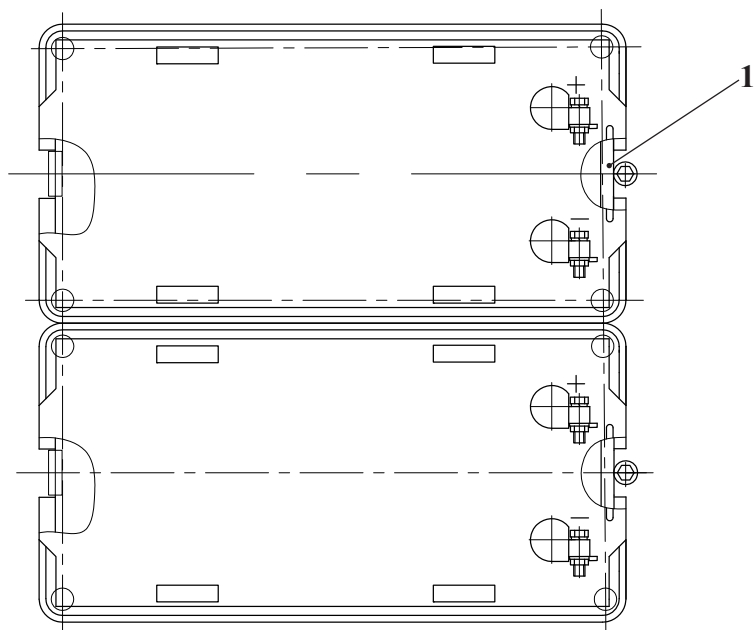
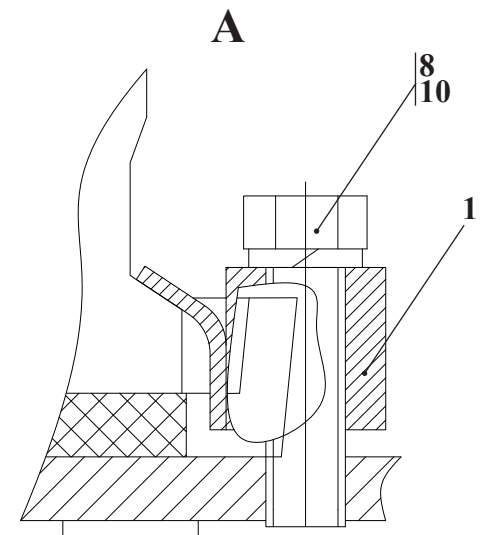
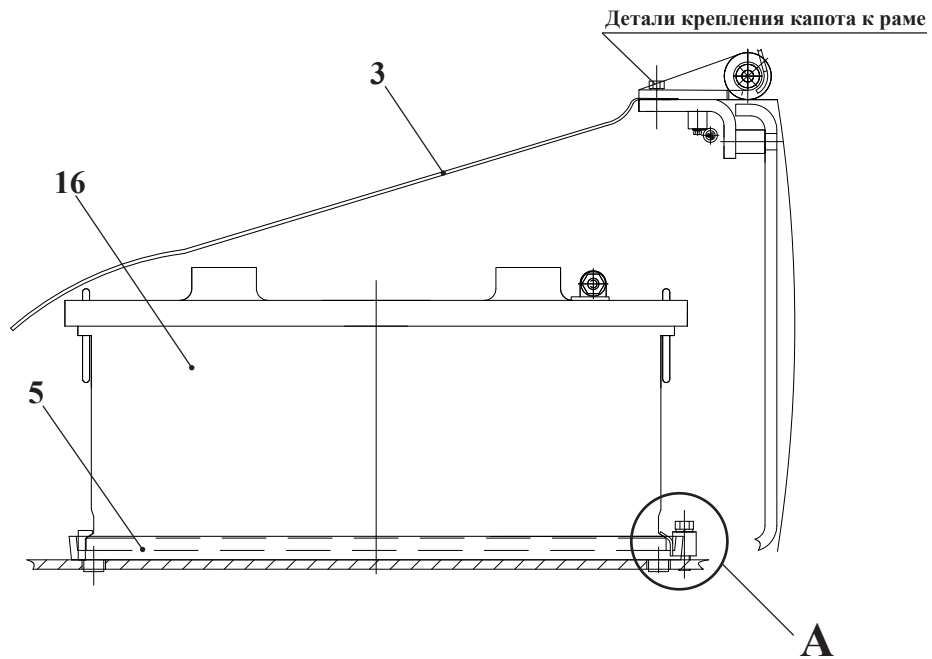


Рис. 46	2661.11.02.000	Установка аккумуляторов
Fig. 46		
Fig. 46		
Fig. 46		

8.1 Установка аккумуляторов 2661.11.02.000

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

		2661.11.02.000	Установка аккумуляторов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
66	1	2661.11.02.200	1	Кронштейн				
	3	2661.11.02.001	1	Пластина				
	5	ТО-18Б.81.00.002	2	Коврик				
	8	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	10	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	16	6СТ-190А ТУ 16-729.384-83	2	Батарея аккумуляторная				

Виды, сечения и разрезы см. рис. 48, 49

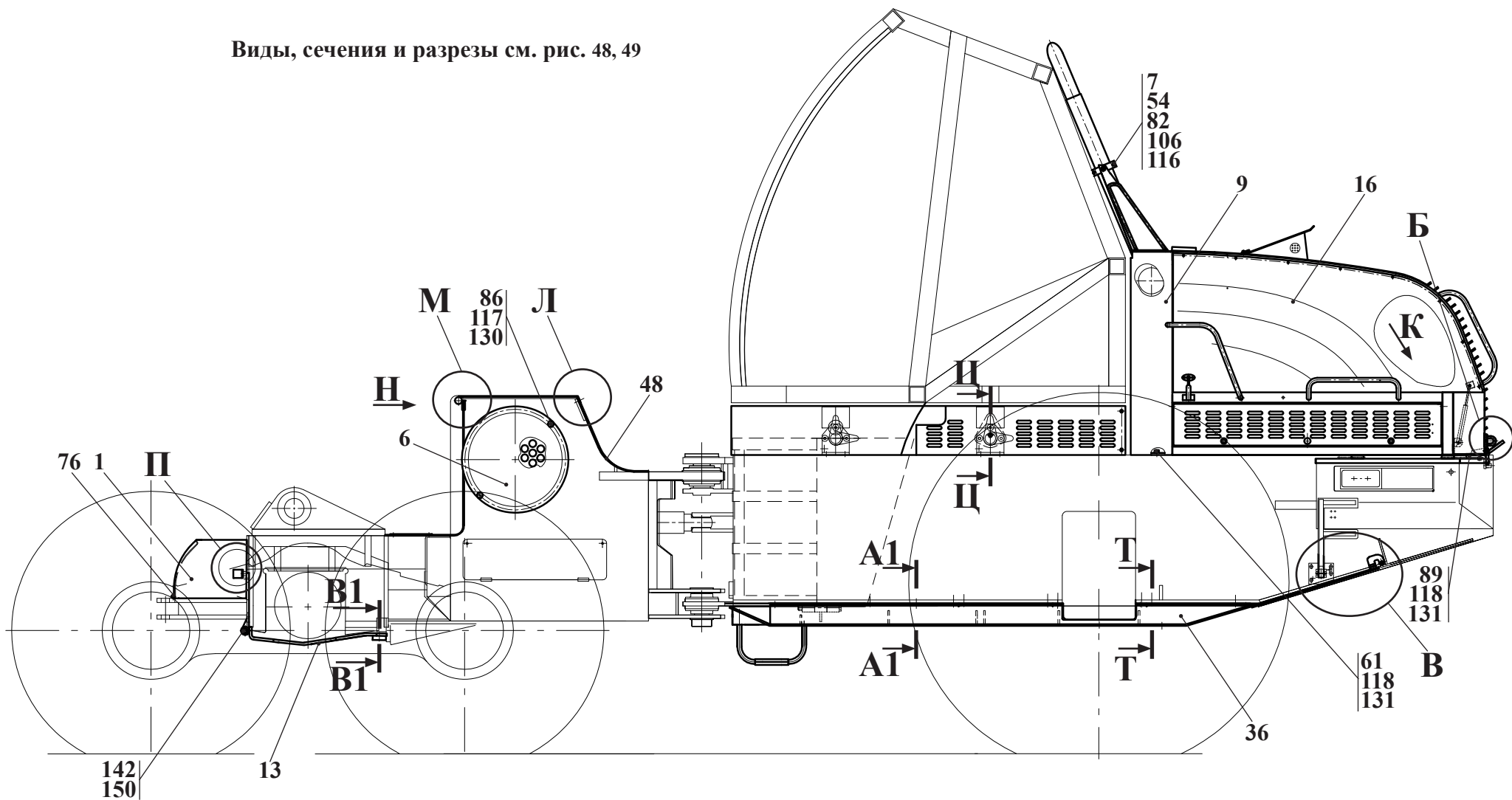


Рис. 47		Облицовка
Fig. 47	2551.13.00.000-Б	
Fig. 47		
Fig. 47		
Fig. 47		

9 Облицовка 2551.13.00.000-Б

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

		2551.13.00.000-Б		Облицовка				
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
47 48 49	1	2551.13.00.400	1	Кожух				
	3	2551.13.00.510	1	Крышка				
	4	2551.13.00.520	1	Пластина				
	6	2551.13.00.600	2	Крышка				
	7	2551.13.00.700	1	Скоба				
	9	2551.13.02.000-Б	1	Каркас				
	13	2551.13.13.000	1	Защита моста				
	16	2661.13.01.000-А	1	Капот				
	24	2661.13.07.000	1	Крышка отсека				
	25	2661.13.07.000-01	1	Крышка отсека				
	26	2661.13.08.000-Б	1	Отсек с лестницей				
	30	2661.13.11.000	2	Скоба				
	32	2661.13.12.020-Б	1	Защита бака				
	33	2661.13.12.030-Б	2	Петля				
	36	2661.13.15.000	1	Защита нижняя				
	43	2551.13.00.001	1	Шпилька				
	44	2551.13.00.002	1	Пластина				
	45	2551.13.00.003	1	Пластина				
	46	2551.13.00.004	2	Пластина				
48	2551.13.00.006	1	Пластина					
54	2551.13.00.701	1	Скоба					
60	2661.13.00.004-Б	1	Панель					
61	2661.13.00.005-Б1	1	Панель					

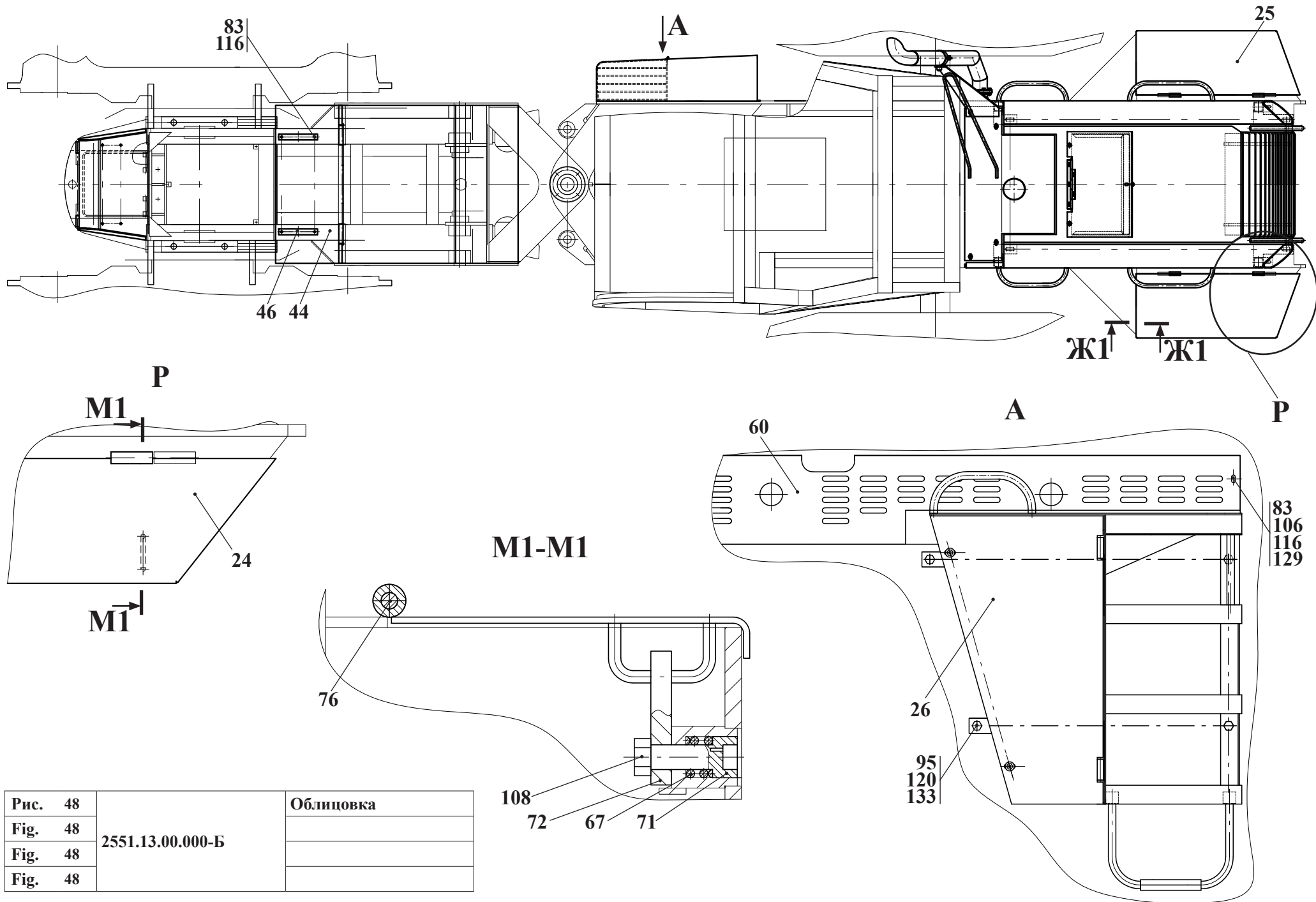


Рис. 48	2551.13.00.000-Б	Облицовка
Fig. 48		
Fig. 48		
Fig. 48		

		2551.13.00.000-Б	Облицовка					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
47 48 49	62	2661.13.00.006-Б	2	Кронштейн				
	63	2661.13.00.007	3	Болт				
	64	2661.13.00.008	2	Ось				
	65	2661.13.00.009	5	Бугель				
	67	ЛО-16.80.70.201	2	Пружина				
	71	ТО-18Д.13.00.003	2	Ось				
	72	ТО-18Д.13.00.004	2	Защелка				
	73	ТО-18Д.13.00.006	2	Полоса				
	76	У7810.7.02.00.401	6	Ось				
	79	У7810.7-9.01.00.028-01	2	Шайба				
	82	М8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	83	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт				
	86	М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	89	М12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	90	М12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	92	М12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	95	М16-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	96	М16-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт				
	98	М16-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	106	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка				
	108	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка				
	110	М24-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	112	М20-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	3	Гайка				
	116	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба				

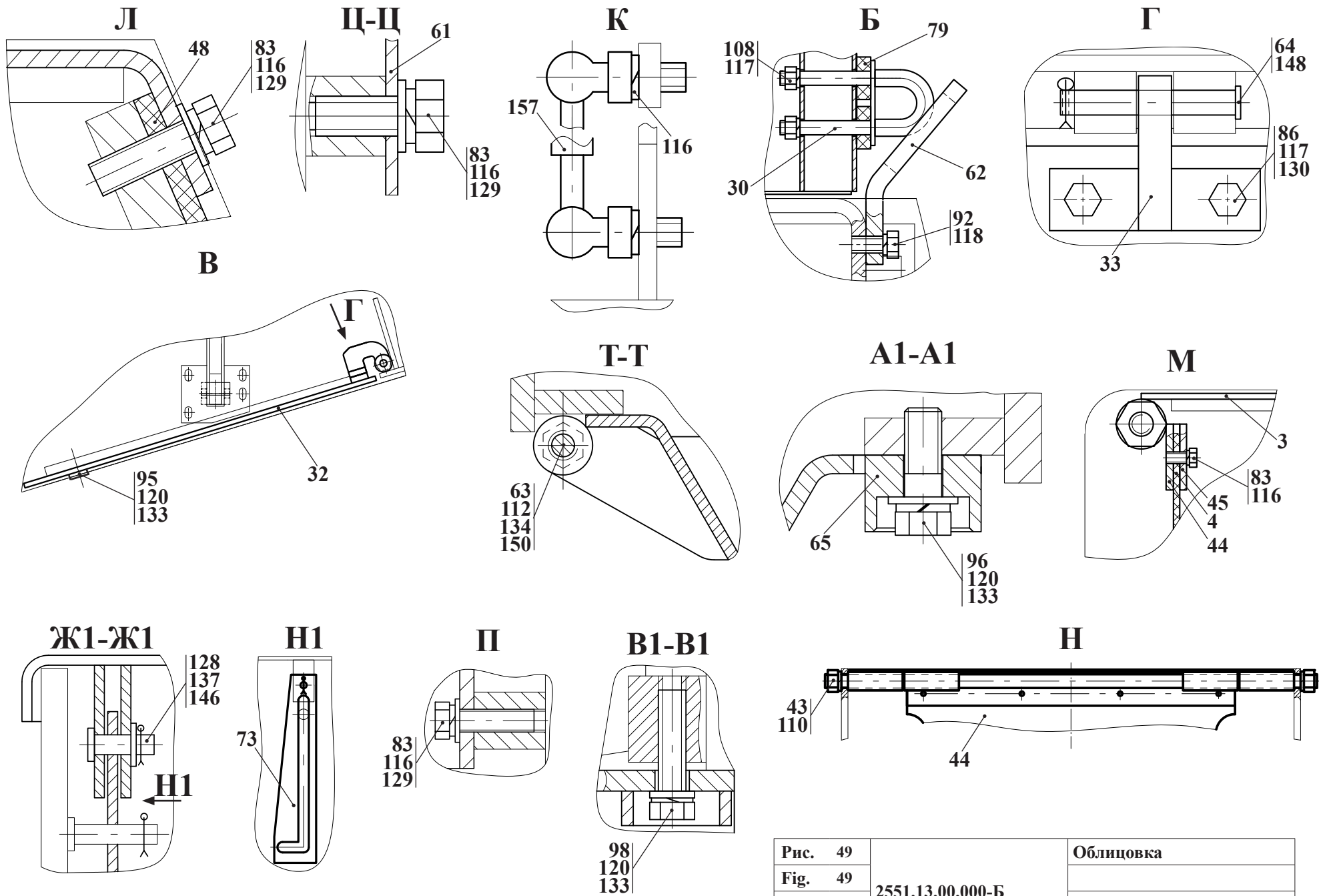
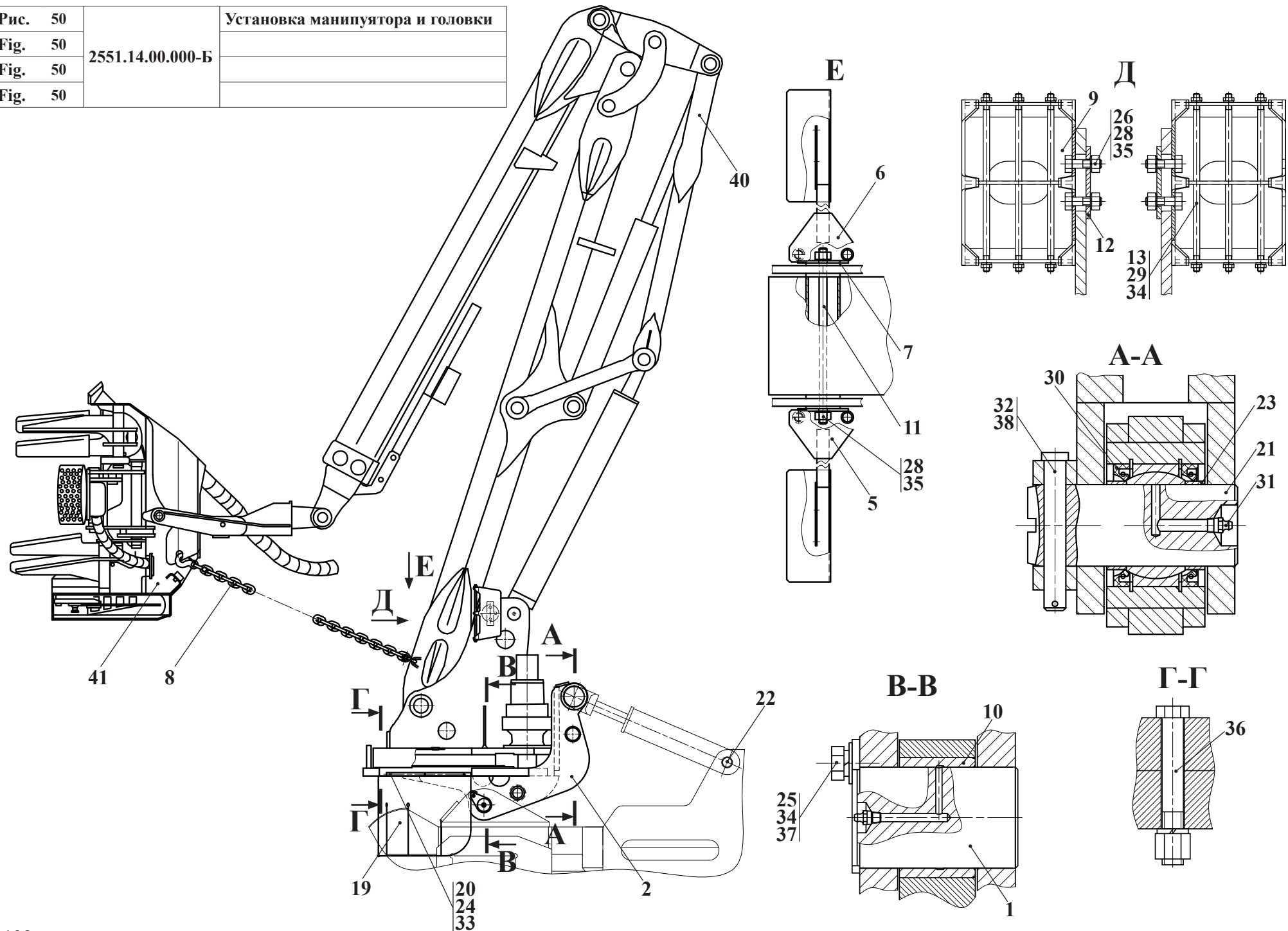


Рис. 49	2551.13.00.000-Б	Облицовка
Fig. 49		
Fig. 49		
Fig. 49		

		2551.13.00.000-Б	Облицовка					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
47 48 49	117	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	118	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	120	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	15	Шайба				
	128	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	129	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	10	Шайба				
	130	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	131	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	133	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	15	Шайба				
	134	С.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	137	6-6d11x18.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				
142	6-20d11x125.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось					
146	1,6x20.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт					
148	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
150	4x40.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт					
157	11.63.08.010-15	2	Пружина газовая					

Рис. 50		Установка манипулятора и головки
Fig. 50	2551.14.00.000-Б	
Fig. 50		
Fig. 50		



10 Установка манипулятора и головки 2551.14.00.000-Б

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

		2551.14.00.000-Б		Установка манипулятора и головки				
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
50	1	2551.14.00.100	2	Палец				
	2	2551.14.01.000-Б	1	Площадка в сборе (см. рис. 51)				
	5	2551.14.03.000	1	Кронштейн				
	6	2551.14.03.000-01	1	Кронштейн				
	7	2551.14.04.000	2	Кронштейн				
	8	2551.14.05.000	2	Цепь фиксирующая				
	9	2551.14.06.000	2	Корпус фары				
	10	2551.14.00.003-А	2	Втулка				
	11	2551.14.00.004	1	Шпилька				
	12	2551.14.00.006	2	Проставка				
	13	2551.14.00.007	6	Шпилька				
	19	2551.14.00.013	1	Фартук				
	20	2551.14.00.014	2	Пластина				
	21	ТО-18Б.14.00.005	2	Палец				
	22	ТО-18Б.14.00.006	2	Палец				
	23	ТО-18Б.14.00.008	8	Втулка				
	24	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	25	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	26	M16-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	27	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка				
	28	M16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка				
	29	M12-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	12	Гайка				
	30	1.2-65x90-2 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	8	Манжета				
	31	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	6	Масленка				
	32	6-16d11x110.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	4	Ось				
	33	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	34	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба				
	35	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	36	20 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	36	Шайба				
	37	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	38	4x25.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	40	Foresteri H1395	1	Манипулятор KESLA				
	41	Foresteri F25RH	1	Головка харвестерная KESLA				

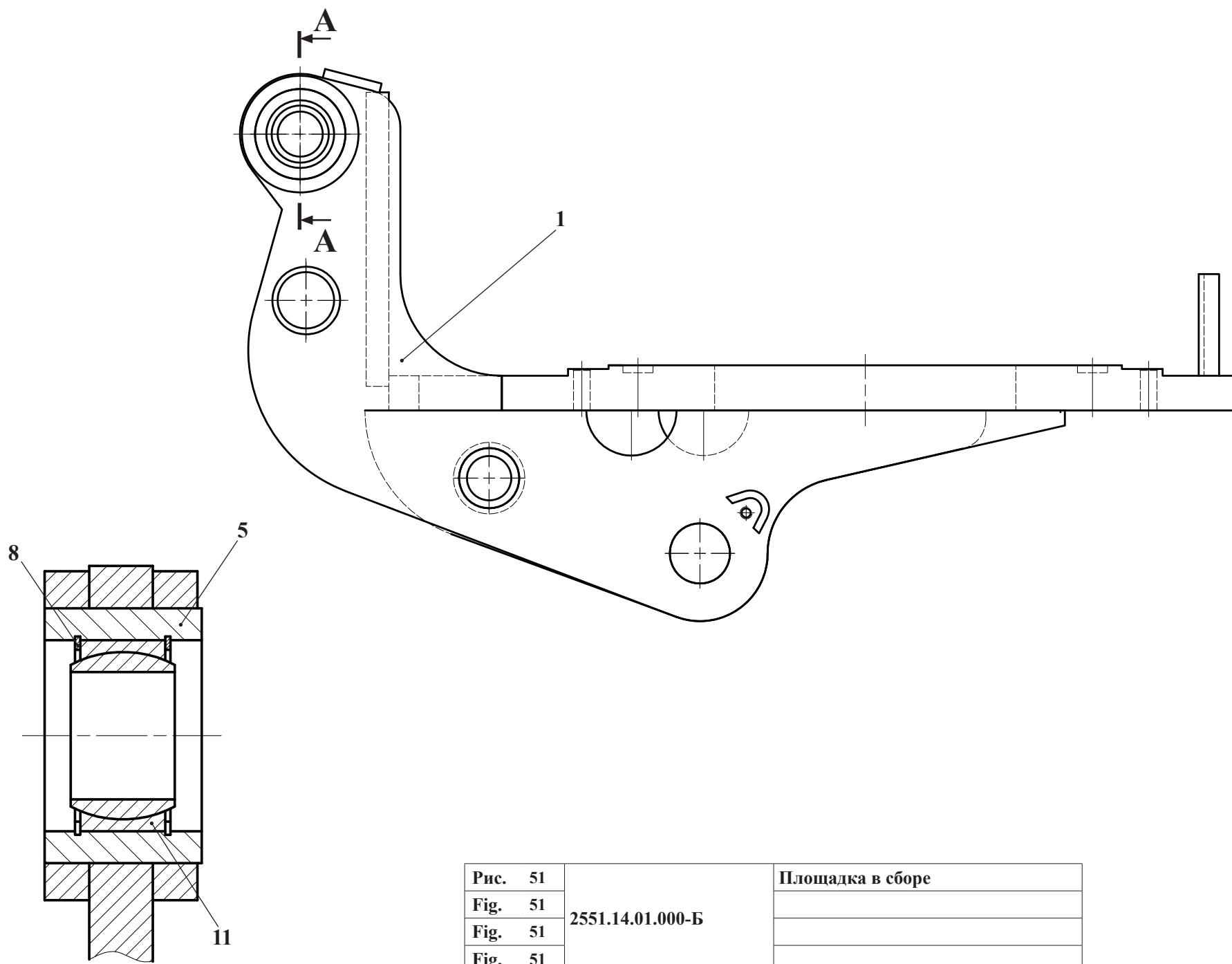


Рис. 51	2551.14.01.000-Б	Площадка в сборе
Fig. 51		
Fig. 51		
Fig. 51		

10.1 Площадка в сборе 2551.14.01.000-Б

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

		2551.14.01.000-Б	Площадка в сборе					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
51	1	2551.14.01.100-Б	1	Площадка наклонная				
	5	ТО-18Б.14.01.001	2	Втулка				
	8	В90 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	11	ШСП-60 ТУ 37.553.130-90	2	Подшипник				

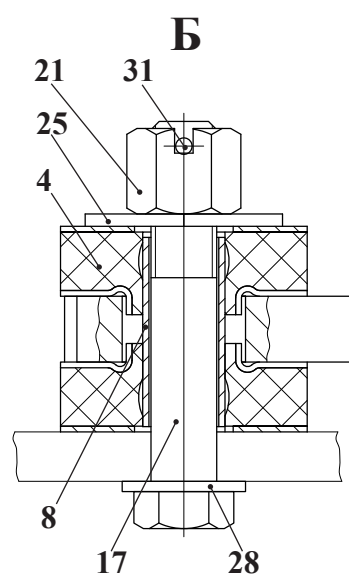
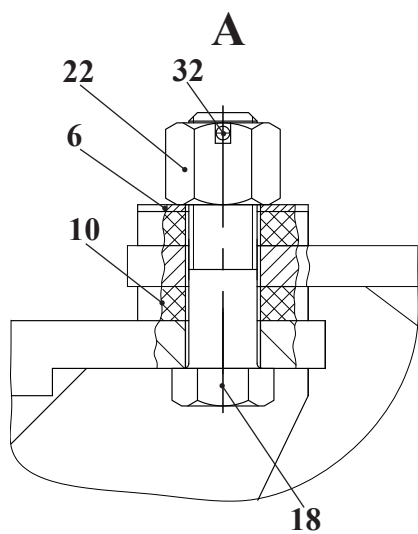
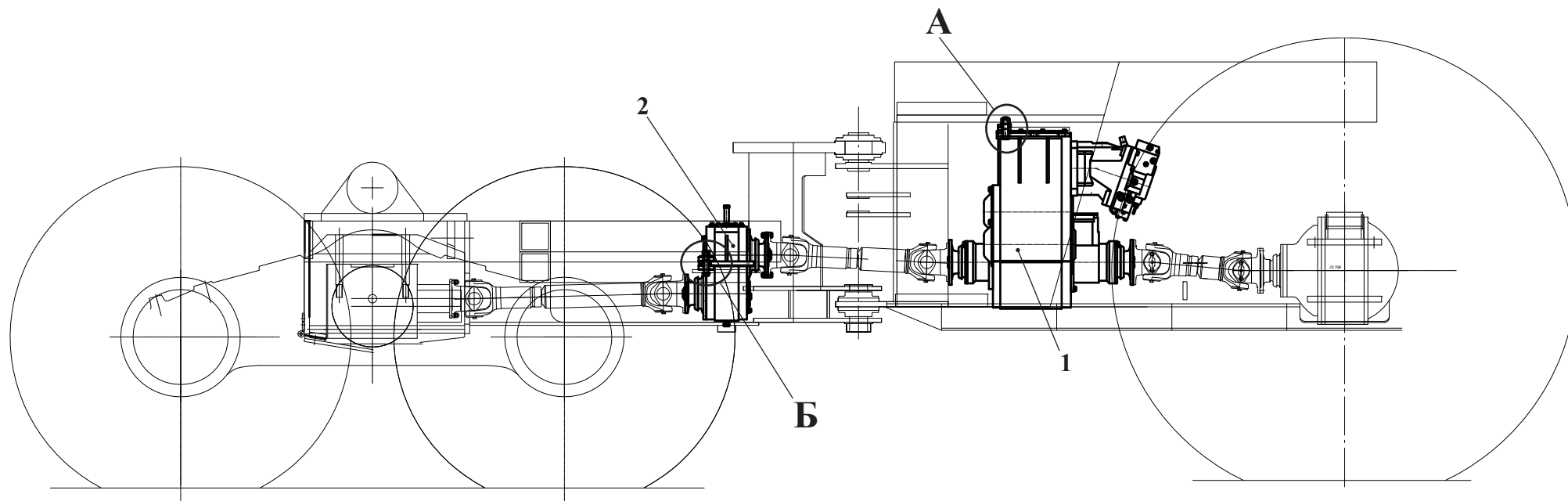
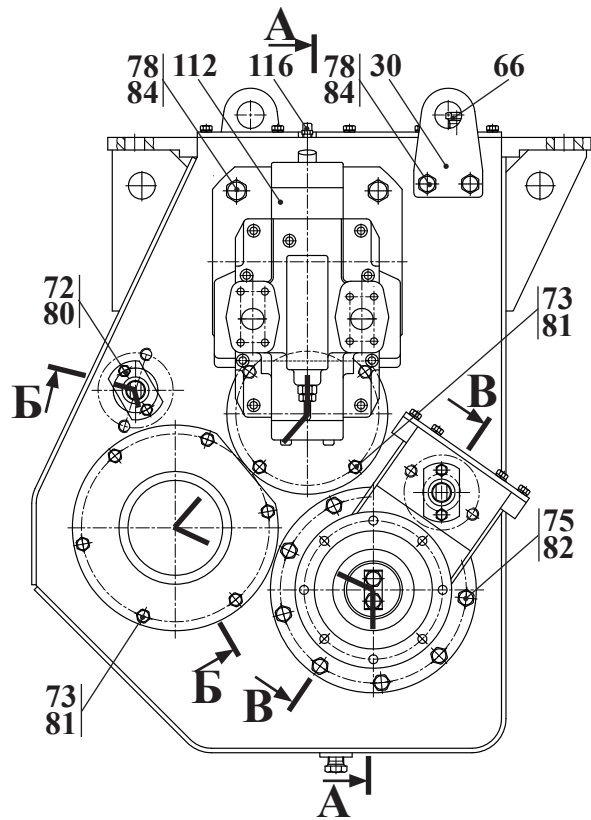


Рис. 52	2551.18.00.005	Установка редукторов
Fig. 52		
Fig. 52		
Fig. 52		

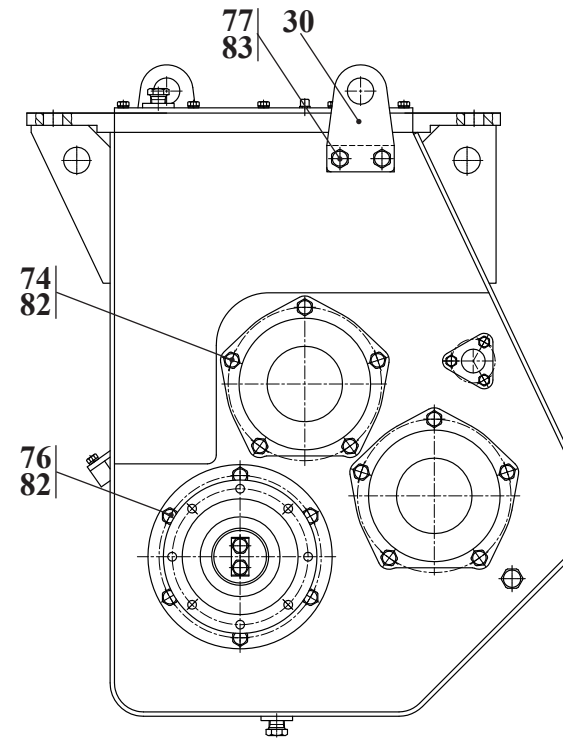
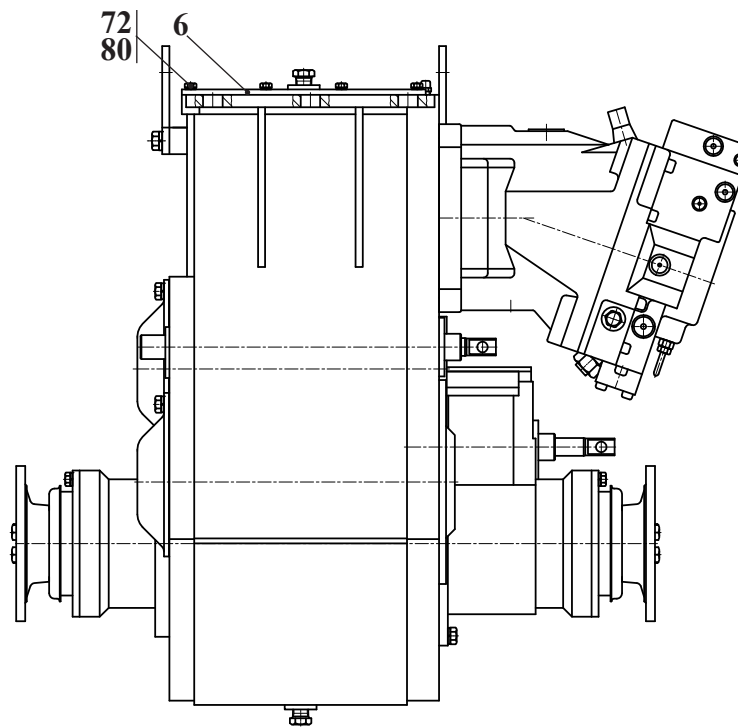
11 Установка редукторов 2551.18.00.005

Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

		2551.18.00.005	Установка редукторов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
52	1	2551.03.01.000	1	Коробка раздаточная (см. рис. 53-54)				
	2	2551.04.01.000	1	Редуктор (см. рис. 55)				
	4	Д-565.3920-00	8	Подушка				
	6	ТО-18Б.74.00.100	2	Пластина				
	8	Д-565.3900-01	4	Втулка распорная				
	10	ТО-18Б.74.00.002	2	Пластина				
	17	2М16-6gx90.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	18	2М20-6gx75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	21	М16-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	4	Гайка				
	22	М20-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	6	Гайка				
	25	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	28	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
31	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт					
32	4x40.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт					



В-В



Сечения см. рис. 54

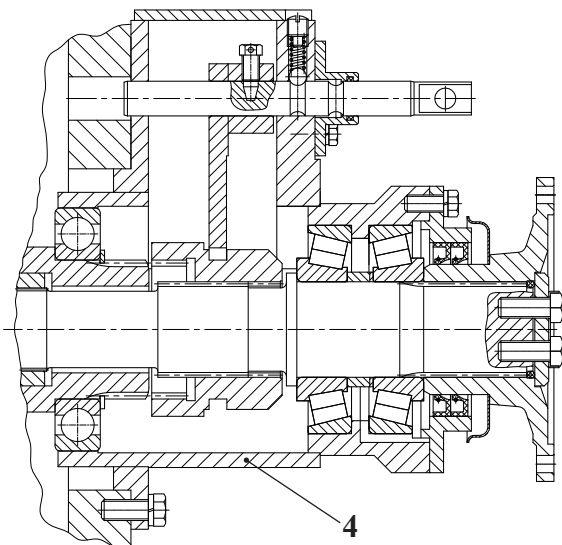


Рис. 53	2551.03.01.000	Коробка раздаточная
Fig. 53		
Fig. 53		
Fig. 53		

11.1 Коробка раздаточная 2551.03.01.000

Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

2551.03.01.000				Коробка раздаточная				
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
53 54	1	2551.03.01.100-Б или/ог 2551.03.01.017	1	Корпус				
	2	2551.03.01.200-Б	1	Вал задний				
	3	2551.03.01.300	1	Дифференциал				
	4	2551.03.01.400-Б	1	Механизм блокировки				
	5	2551.03.01.500	1	Вилка				
	6	2551.03.01.600	1	Крышка				
	10	У35615-01.130	1	Крышка				
	14	2551.03.01.001	1	Втулка				
	15	2551.03.01.002	1	Шестерня				
	17	2551.03.01.004	1	Шестерня				
	18	2551.03.01.005	1	Вал				
	20	2551.03.01.007	1	Крышка				
	21	2551.03.01.008	1	Крышка				
	22	2551.03.01.009	1	Вал				
	24	2551.03.01.012	1	Шестерня				
	25	2551.03.01.013	1	Скалка				
	28	2551.03.01.016	1	Кольцо				
	30	2551.03.01.018	2	Ухо				
	33	A25.02.00.046	1	Крышка				
	35	Д-565.3110-64	1	Пружина				
	36	Д-565.3110-78	1	Винт-фиксатор				
	37	Д-565.3910-38	1	Винт стопорный				
	40	ТО-18.02.04.906	1	Шайба стопорная				
	42	ТО-27-1А-04 00.00.049	1	Шайба				
	46	У35615-01.057-03	3	Кольцо				
	48	У35615-01.303-02	2	Кольцо				
	50	У35615-01.353-01	1	Шестерня				
	51	У35615-01.354-01	1	Шестерня				
	52	У35615-01.356	2	Прокладка				
	53	У35615-01.357	2	Крышка				
	54	У35615-01.402	1	Шестерня				
	55	У35615-01.404-01	1	Полумуфта				

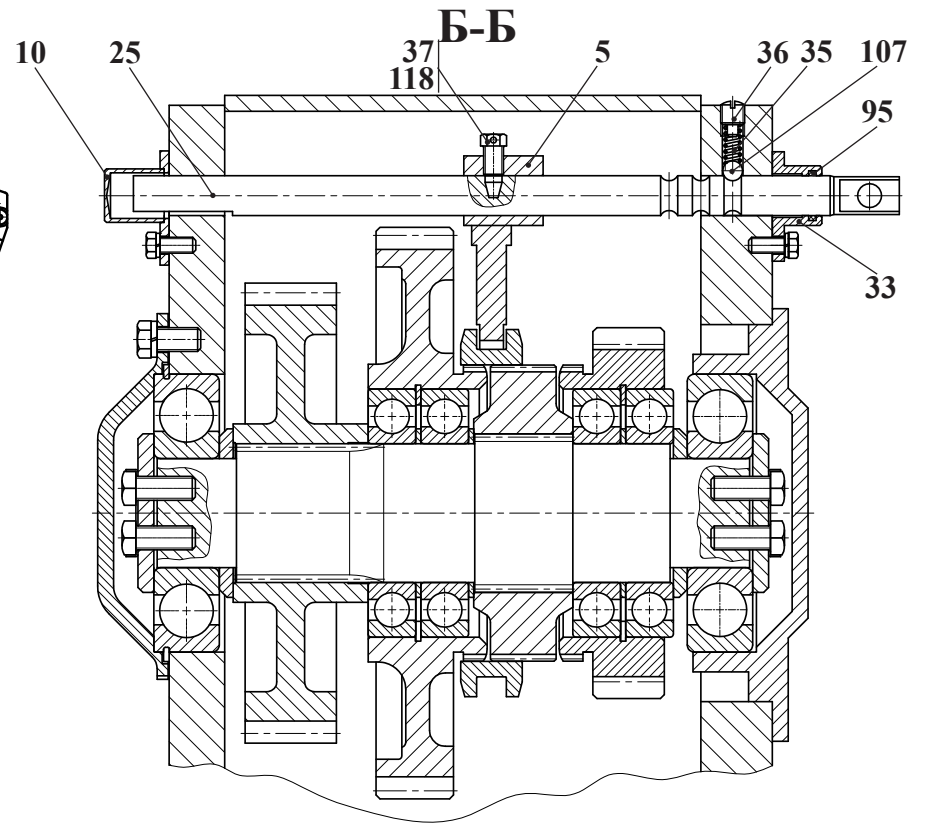
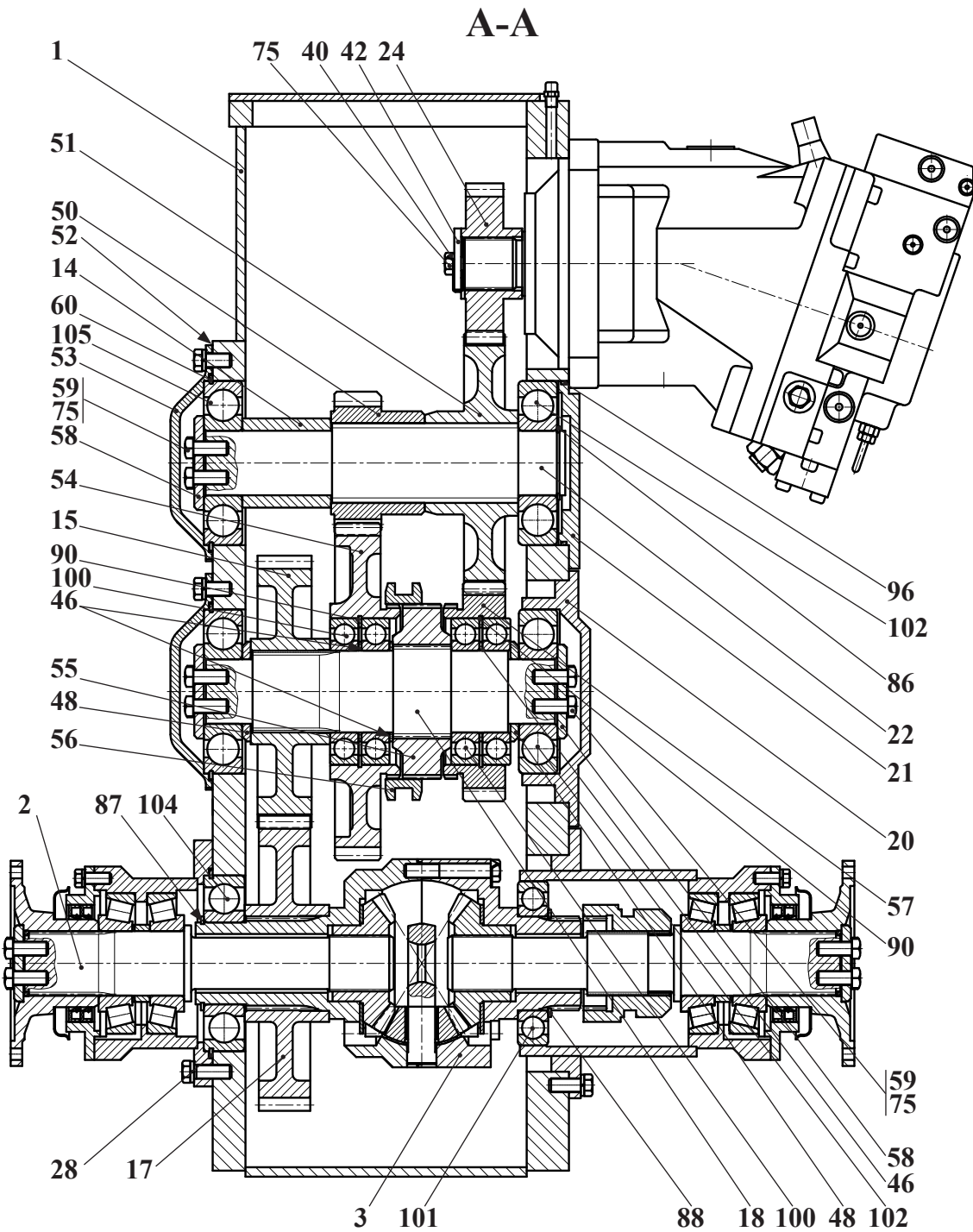


Рис. 54		Коробка раздаточная
Fig. 54	2551.03.01.000	
Fig. 54		
Fig. 54		

		2551.03.01.000		Коробка раздаточная				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
	56	У35615-01.406-01	1	Каретка				
53 54	57	У35615-01.407	1	Шестерня				
	58	У35615-01.408-01	3	Шайба				
	59	У35615-01.409	3	Планка стопорная				
	60	У35615-01.505	2	Кольцо				
	66	УДГ1.09.03.005	3	Заглушка				
	72	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	19	Болт				
	73	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	74	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	75	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт				
	76	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	77	M14-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	78	M16-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	80	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба				
	81	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	82	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	23	Шайба				
	83	14 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	84	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	86	B55 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	87	B70 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	88	B80 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	90	B125 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо				
	95	020-025-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	96	135-140-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	100	214 ГОСТ 8338-75	4	Подшипник				
	101	216 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
	102	411 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	104	50314 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	1	Подшипник				
	105	50411 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	2	Подшипник				
	107	10-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик				
	112	51D160RD4ND8M1 RJM4 ADA064 AA F3 C227	1	Гидромотор				
	116	298430-П (К1/8")	1	Сапун 298430-П (К1/8")				
	118	1,0-С-1 ГОСТ 3282-74		Проволока				

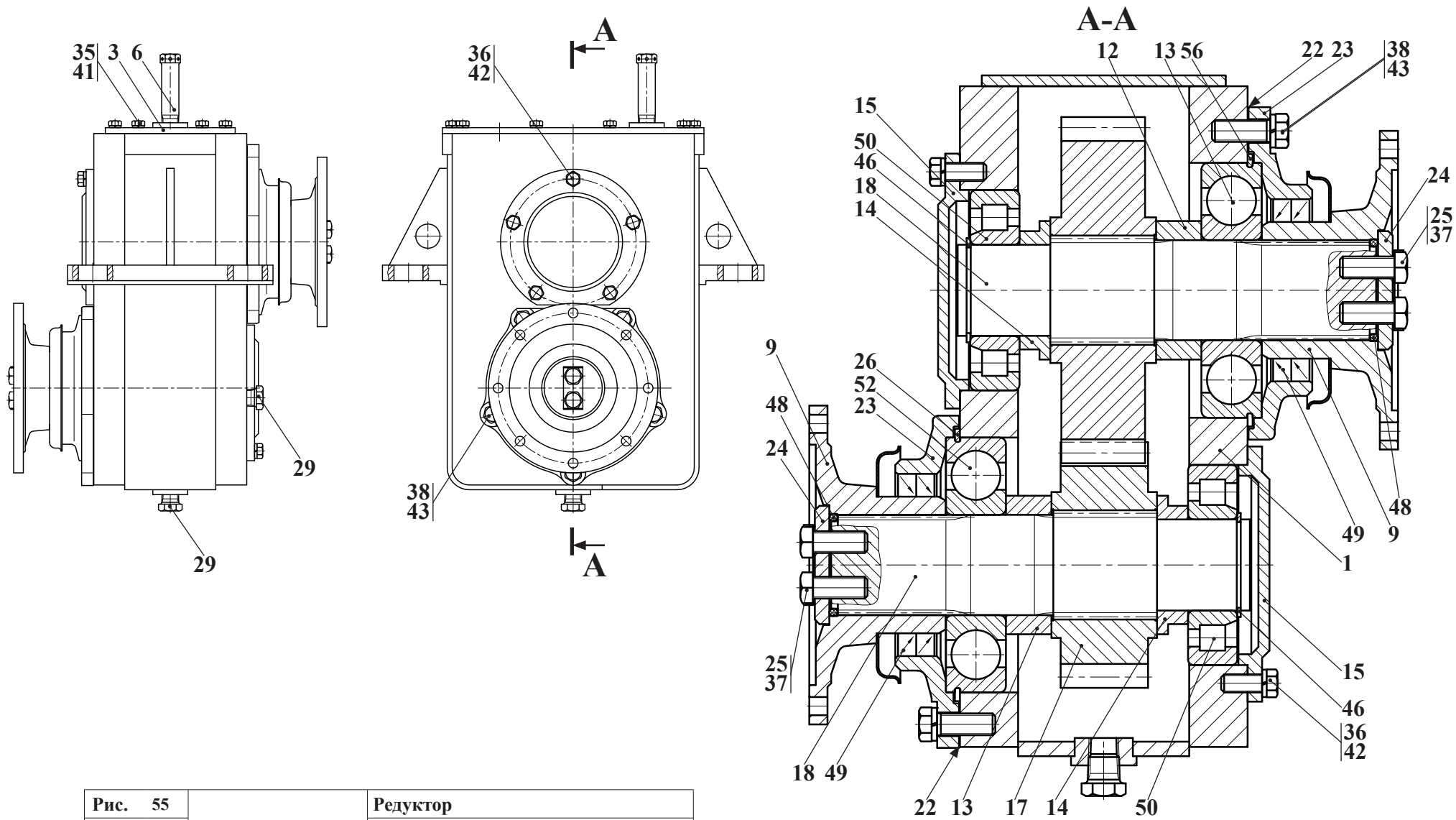


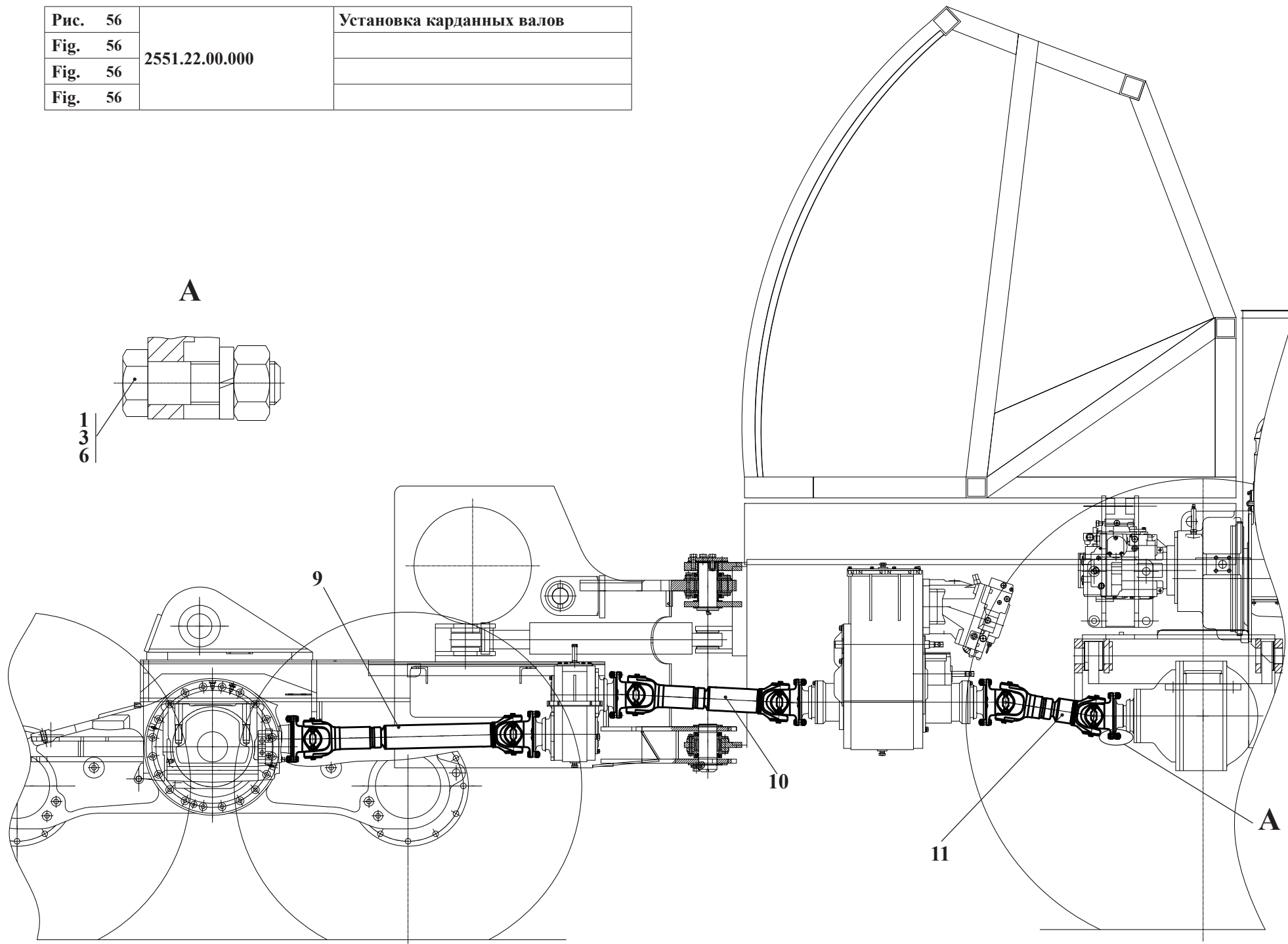
Рис.	55	2551.04.01.000	Редуктор
Fig.	55		
Fig.	55		
Fig.	55		

11.2 Редуктор 2551.04.01.000

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

		2551.04.01.000	Редуктор					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
55	1	2551.04.01.100	1	Корпус				
	3	2551.04.01.300	1	Крышка				
	6	ВГ-1202А 11.10.300	1	Сапун				
	9	У35615-01.290	2	Фланец				
	12	2661.04.01.001	1	Шестерня				
	13	2661.04.01.002	2	Втулка				
	14	2661.04.01.003	2	Втулка				
	15	2661.04.01.004	2	Крышка				
	17	2661.04.01.006	1	Шестерня				
	18	2661.04.01.007	2	Вал				
	22	У35615-01.356	2	Прокладка				
	23	У35615-01.358	2	Крышка				
	24	У35615-01.408	2	Шайба				
	25	У35615-01.409	2	Планка стопорная				
	26	У35615-01.505	2	Кольцо				
	29	УДГ1.09.03.005	2	Заглушка				
	35	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	36	М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	37	М12-6gx30.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	38	М12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	41	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	42	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	43	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	46	В50 ГОСТ 13942-86	2	Кольцо				
	48	047-055-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	49	1.1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	4	Манжета				
	50	42310 ГОСТ 8328-75	2	Подшипник				
	52	50411 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	2	Подшипник				

Рис. 56		Установка карданных валов
Fig. 56	2551.22.00.000	
Fig. 56		
Fig. 56		
Fig. 56		



12 Установка карданных валов 2551.22.00.000

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

		2551.22.00.000	Установка карданных валов					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
56	1	ТО-18.04.02.002-01	48	Болт				
	3	ТО-18Б.04.00.001	48	Гайка				
	6	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	48	Шайба				
	9	546П-2202010-02 (Lmin=893мм)	1	Вал карданный				
	10	5256-2201010-80 (Lmin=652мм)	1	Вал карданный				
	11	В160-2202010 (Lmin=480мм)	1	Вал карданный				

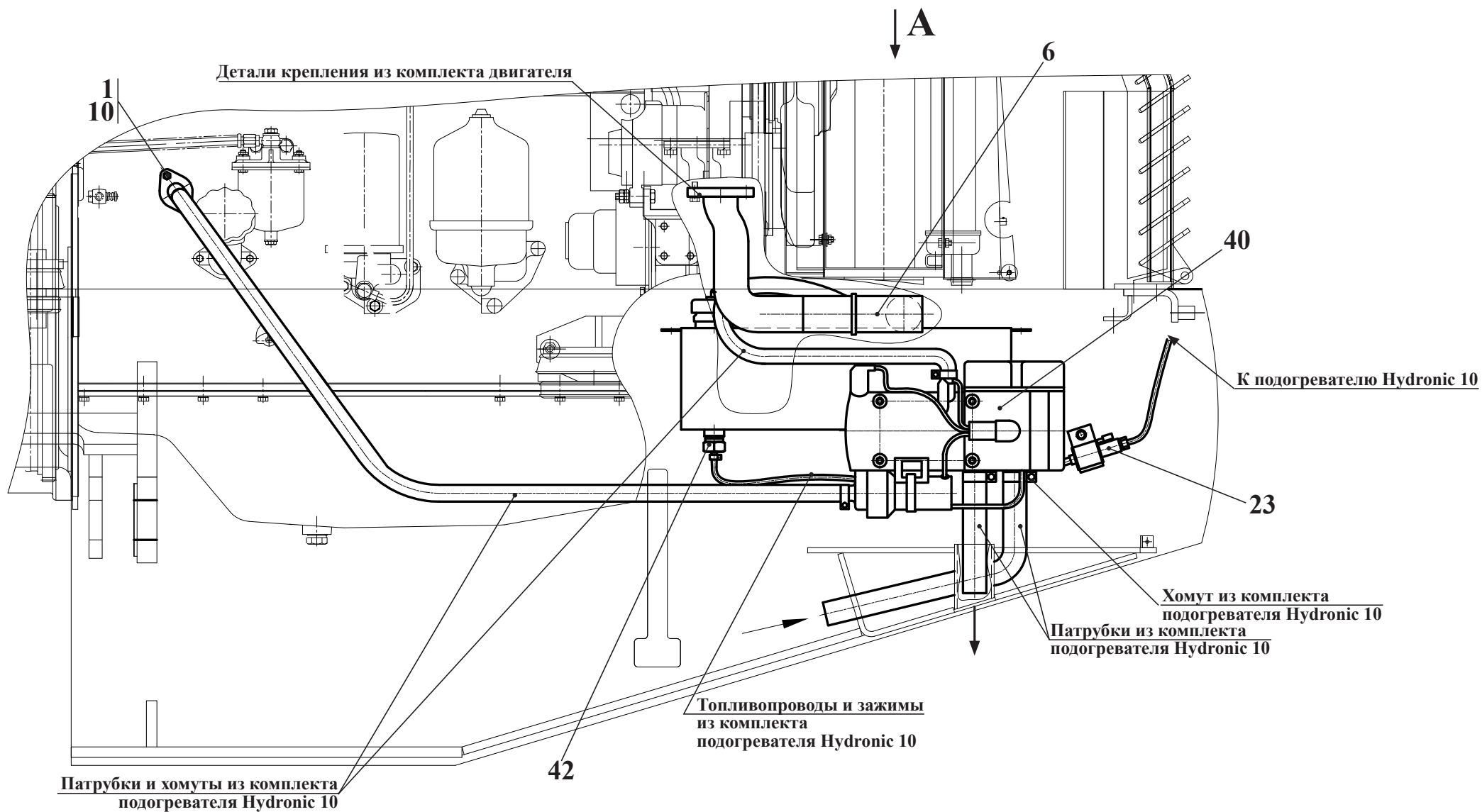


Рис. 57	2661.25.00.000	Установка подогревателей
Fig. 57		
Fig. 57		
Fig. 57		

13 Установка подогревателей 2661.25.00.000

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

		2661.25.00.000	Установка подогревателей					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
57 58	1	2661.25.00.200	1	Фланец				
	5	2661.25.01.000	1	Бак (Входят поз. 41-44)				
	6	2661.25.02.000	1	Трубопровод				
	10	2661.25.00.001	1	Прокладка				
	16	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	17	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	20	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	23	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	27	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	40	«HYDRONIC 10»	1	Отопитель жидкостный				
	41	2661.25.01.100	1	Бак				
	42	2661.25.01.200	1	Штуцер				
	43	082-1103010	1	Пробка				
	44	36-1101070 (L=170 mm)	1	Цепочка				

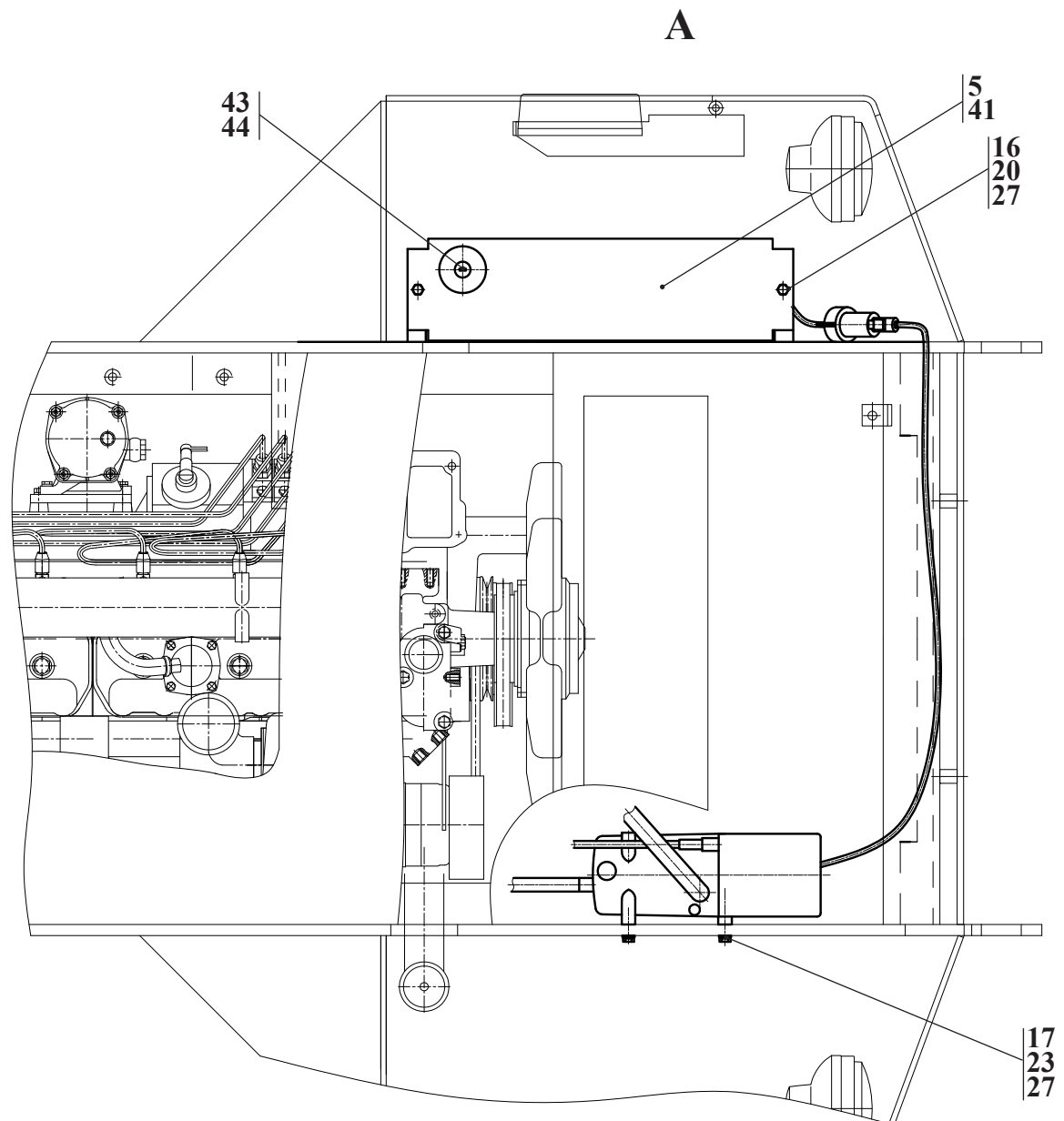


Рис. 58	2661.25.00.000	Установка подогревателей
Fig. 58		
Fig. 58		
Fig. 58		

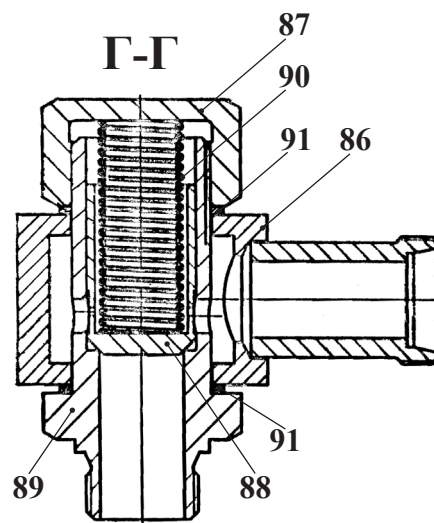
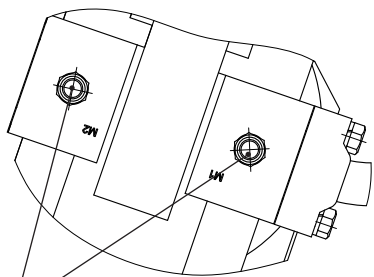
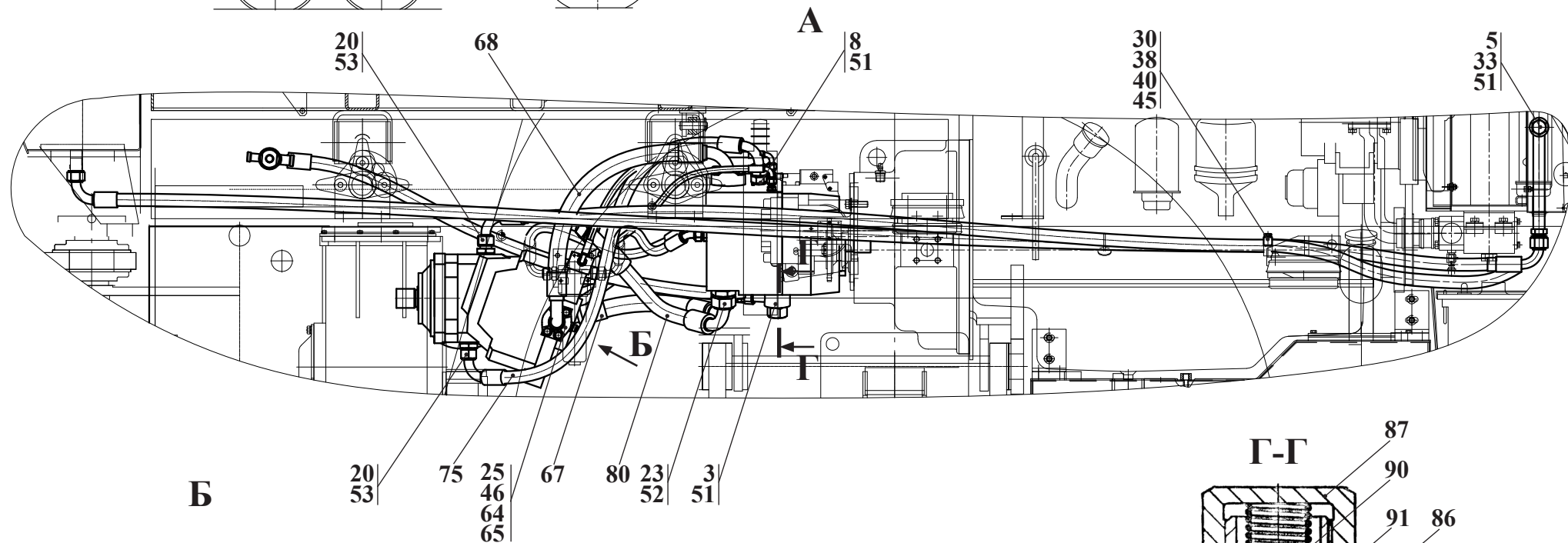
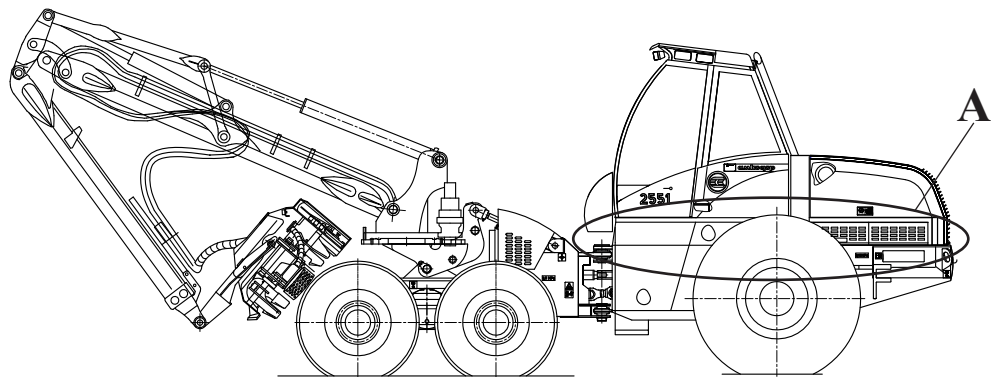


Рис. 59		Гидросистема хода
Fig. 59	2551.46.00.000	
Fig. 59		
Fig. 59		

14 Гидросистема хода 2551.46.00.000

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

		2551.46.00.000	Гидросистема хода					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
59	3	525.46.01.000	1	Клапан обратный (Входят поз. 86-91)				
	5	2551.46.01.000	2	Трубопровод				
	6	2551.46.02.000	1	Кронштейн				
	8	2551.06.00.021	1	Штуцер				
	10	2551.46.00.002	2	Штуцер				
	20	525.46.00.001	2	Штуцер				
	23	525.46.00.004	1	Штуцер				
	24	525.46.00.005	6	Штуцер				
	25	525.46.00.006	16	Болт				
	26	525.46.00.008	2	Шпилька				
	30	ДЭ-224А.47.00.003	2	Втулка				
	33	ТО-28А.02.17.002	2	Болт				
	35	УДГ1.01.17.009	2	Штуцер				
	38	УДГ1.17.05.007	1	Колодка				
	39	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	40	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	42	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	43	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	45	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	46	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	48	14 М3 ГОСТ 23358-87	8	Прокладка				
	50	22 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	51	27 М3 ГОСТ 23358-87	7	Прокладка				
	52	42 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	53	G1 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	55	G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	62	620.01.406.01	2	Клапан контроля давления				
	64	SF ORING 25	4	Кольцо резиновое				
	65	SFH625	8	Полуфланец				
	67	HD725x550 PA725SF690	1	Рукав				
	68	HD725x750 PA725SF690	1	Рукав				
70	1SN NP6x650 A61A61	2	Рукав					
71	1SN NP6x900 A61A61	1	Рукав					
73	2SN NP13x800 A61A63	1	Рукав					
74	2SN NP13x850 A61A63	1	Рукав					
75	2SN NP20x1100 A81A81	1	Рукав					
76	2SN NP20x1300 A80A81	1	Рукав					
78	2SN NP20x3600 A81A81	1	Рукав					
79	2SN NP20x3100 A81A81	1	Рукав					
80	1SN NP25x550 A71A73	1	Рукав					
82	MDM102FD1SB362X	1	Фильтр					
85	CDM102FD1	1	Фильтроэлемент					
86	525.46.01.010	1	Угольник поворотный					
87	361.45.52.102	1	Гайка					
88	361.45.52.103	1	Клапан					
89	525.46.01.001	1	Штуцер					
90	525.46.01.002	1	Пружина					
91	33 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка					

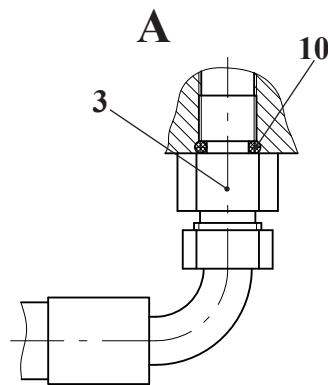
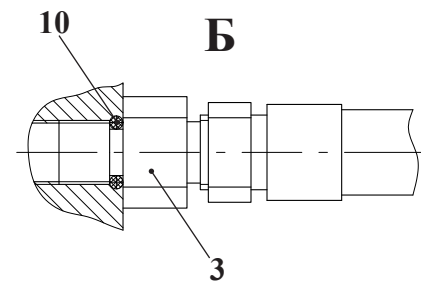
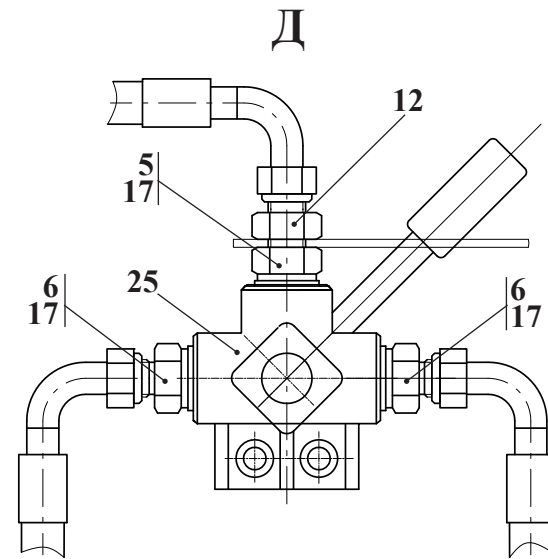
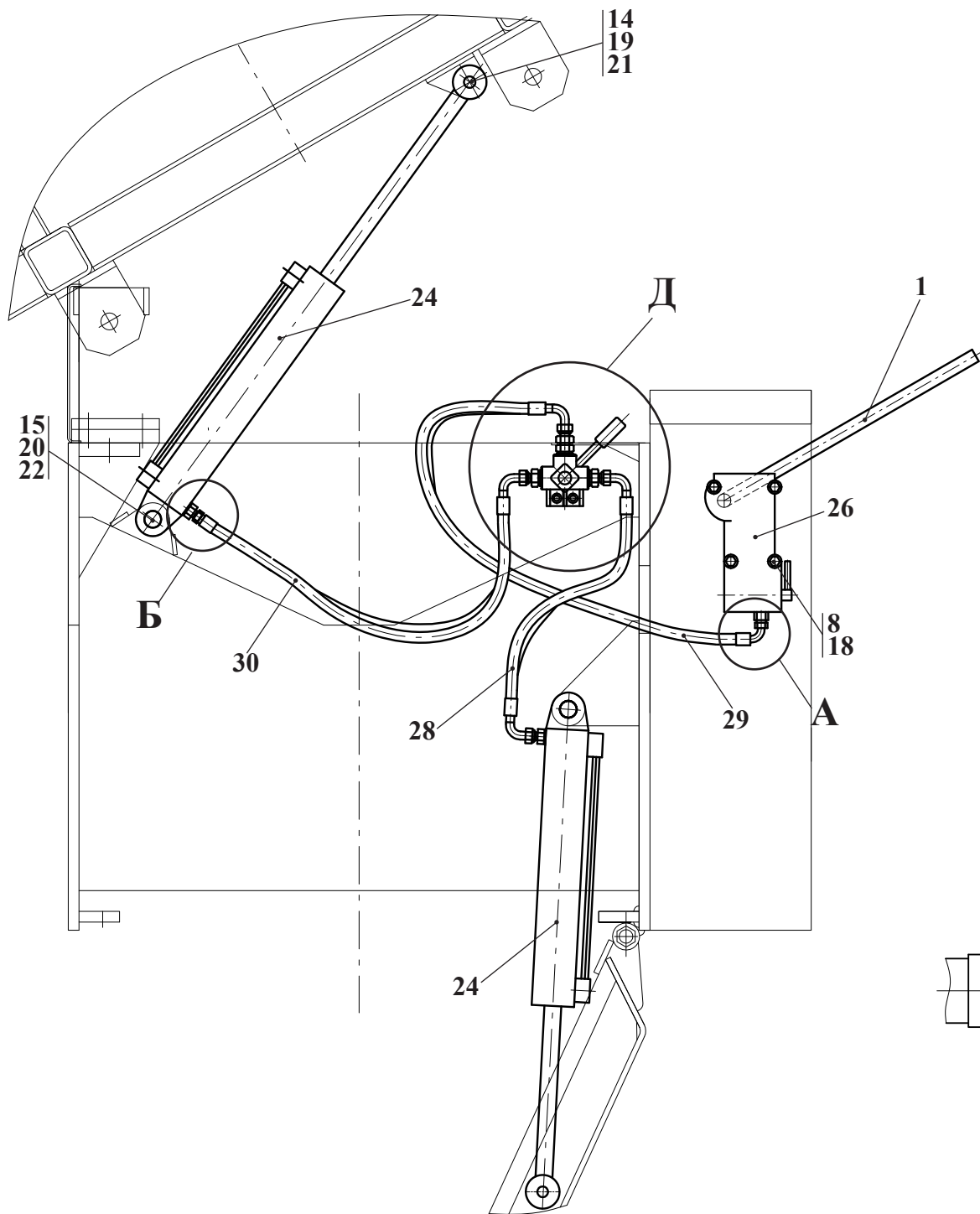


Рис. 60	2661.26.00.000-Б	Гидросистема подъёма кабины
Fig. 60		
Fig. 60		
Fig. 60		

15 2661.26.00.000-Б Гидросистема подъёма кабины

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

		2661.26.00.000-Б	Гидросистема подъёма кабины					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
60	1	2241.26.00.100	1	Рычаг				
	3	208А-60.00.001	6	Штуцер				
	5	2661.26.00.001	2	Штуцер				
	6	2661.26.00.002	4	Штуцер				
	8	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	10	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	6	Кольцо				
	12	M14x1,5 ГОСТ 15803-76	2	Контргайка				
	14	6-16d11x60.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	15	6-25d11x60.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	17	G3/8 M3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	18	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	19	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	20	С.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	21	4x32.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	22	6,3x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	24	181.5003010-01	2	Гидроцилиндр г. Борисов				
	25	DH5/6B	1	Кран				
	26	182.5004010-11 ТУ РБ 00232153.015-94	1	Насос опрокидывающего механизма кабины				
	28	РВД 1SN-6-22,5-500-DKL90-DKL90-180 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав «Проммединвест»				
	29	РВД 1SN-6-22,5-800-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав «Проммединвест»				
	30	РВД 1SN-6-22,5-800-DKL90-DKL90-180 ТУ BY 101379279.001-2008	2	Рукав «Проммединвест»				

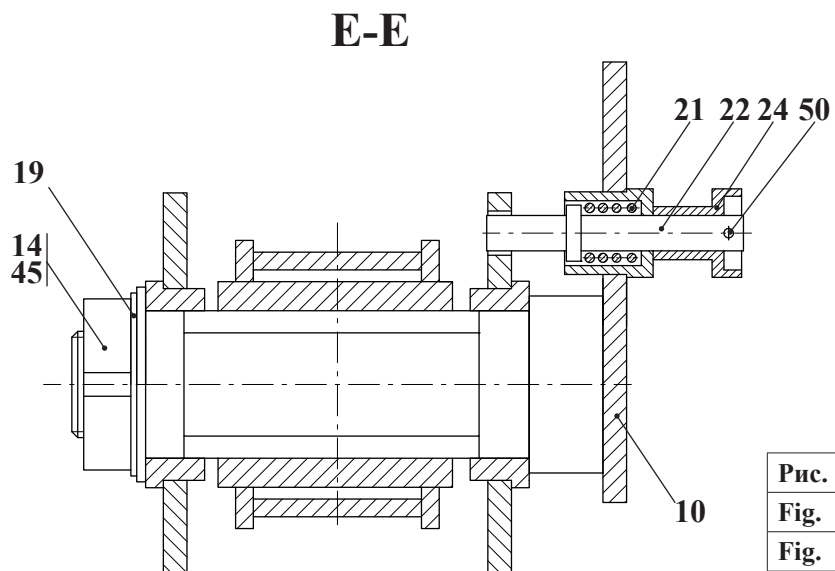
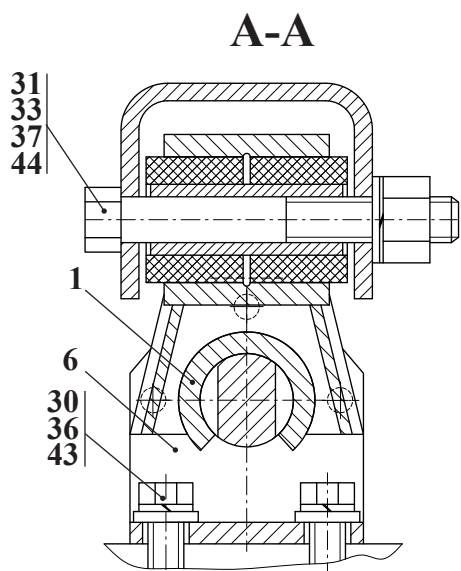
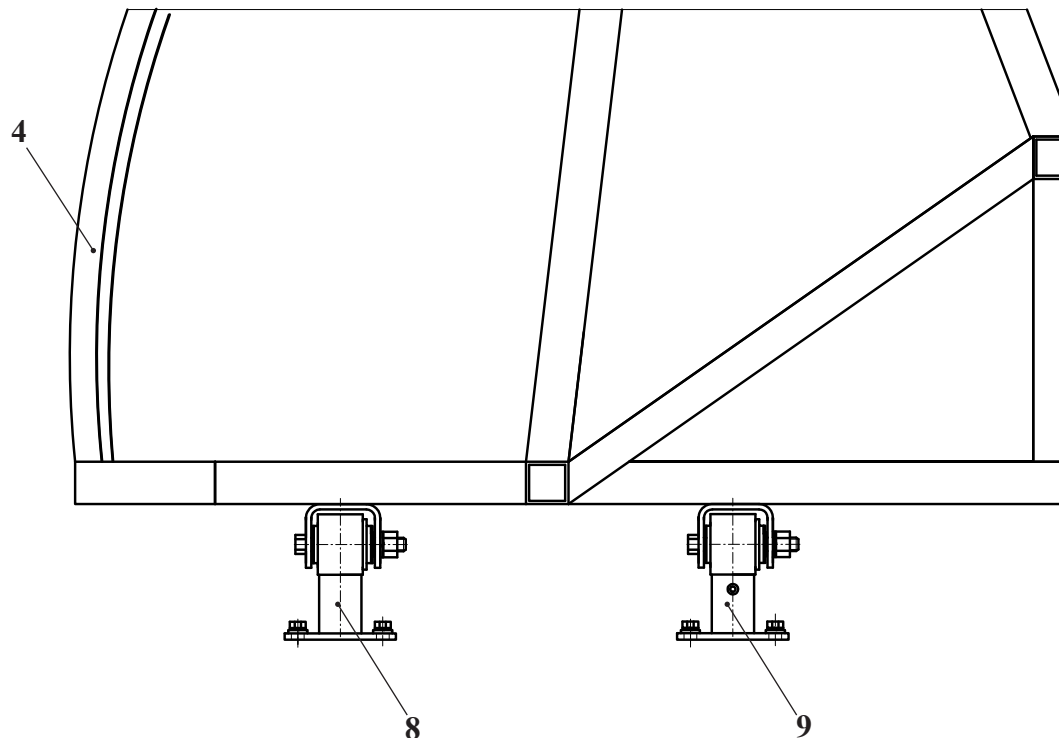
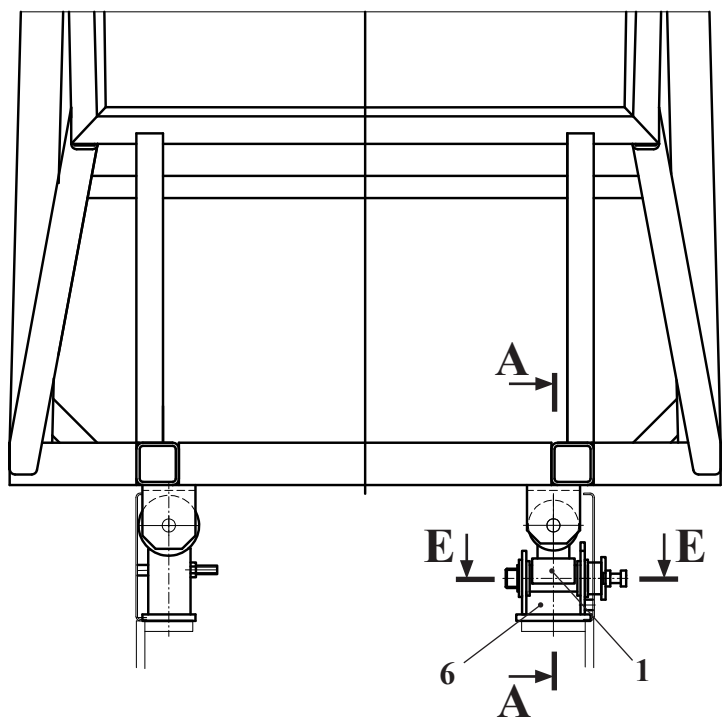


Рис.	61		Установка кабины
Fig.	61	2661.50.00.005	
Fig.	61	2661.50.00.005-01	
Fig.	61		

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

		2661.50.00.005 2661.50.00.005-01		-01	-04	Установка кабины			
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional		Кол-во Qty Qté Cant.		Наименование	Description	Désignation	Descripción
61	1	2241.78.00.350-A	2	2	2	Кронштейн			
	4	2661.50.00.000	1	-	-	Кабина			
		2661.50.00.000-01	-	1	-	Кабина			
		2661.50.00.000-04	-	-	1	Кабина			
6	2661.77.00.100	2	2	2	Кронштейн				
8	2661.77.00.200	1	1	1	Стойка				
9	2661.77.00.200-01	1	1	1	Стойка				
10	2661.77.00.300	2	2	2	Ручка				
11	2661.77.00.400	2	2	2	Амортизатор				
14	ДЗ-133.00.00.005	2	2	2	Шайба				
19	ДЗ-133.00.00.014	2	2	2	Гайка				
21	ДЗ-133.07.00.001	2	2	2	Пружина				
22	ДЗ-133.07.00.002	2	2	2	Ручка				
24	ДЗ-133.07.00.004	2	2	2	Ось				
30	M20-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	8	8	Болт				
31	M24-6gx160.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт				
33	M24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	4	4	Гайка				
36	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	8	8	Шайба				
37	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	Шайба				
43	C.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	8	8	Шайба				
44	C.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	4	4	Шайба				
45	C.36.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	2	2	Шайба				
50	3,2x16.019 ГОСТ 397-79	2	2	2	Шплинт				

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551) смотри рис. 68

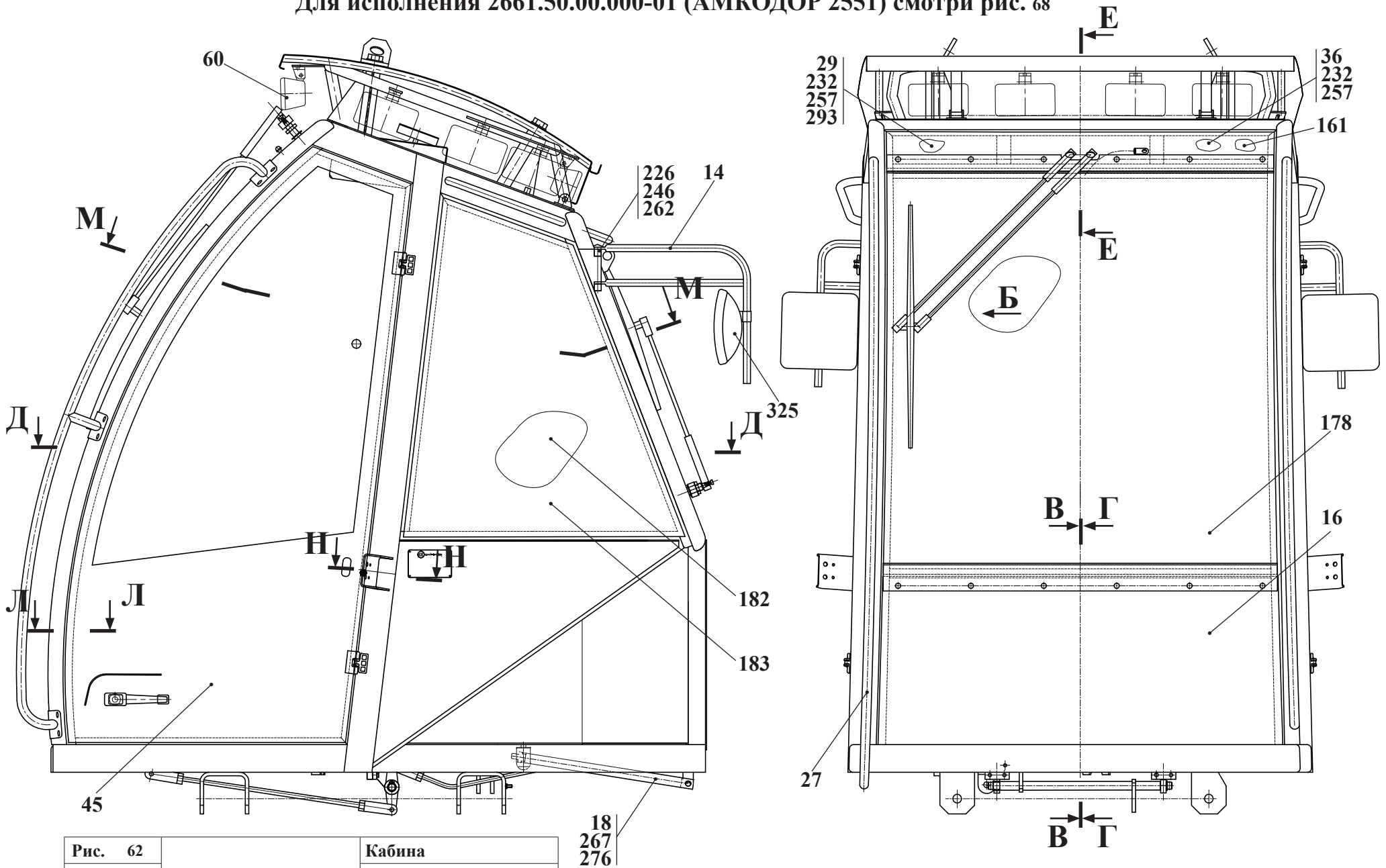


Рис. 62	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 62		
Fig. 62		
Fig. 62		

16.1 2661.50.00.000 Кабина

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
62 63 64 65 66 67 68 69 70	1	451.78.30.000	Педаль								1	
	2	451.78.31.000	Кронштейн	1	1	1	1	1	1	1	1	
	6	2661.50.00.100	Кронштейн		1							
	7	2661.50.00.100-01	Кронштейн								1	
	8	2661.50.00.120	Рычаг		1					1	1	
	9	2661.50.00.140	Рычаг	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10	2661.50.00.150	Кронштейн	1	1	1	1	1	1	1	1	
	11	2661.50.00.160	Кронштейн	1	1	1	1	1	1	1	1	
	12	2661.50.00.170	Кронштейн	2	2	2	2	2	2	2	2	
	13	2661.50.00.180	Рычаг							1		
14	2661.50.00.190	Кронштейн	2						2	2		
15	2661.50.00.200	Кронштейн							1			
16	2661.50.01.000	Корпус кабины	1									
	2661.50.01.000-01	Корпус кабины		1								
	2661.50.01.000-02	Корпус кабины			1	1	1	1				
	2661.50.01.000-03	Корпус кабины							1			
	2661.50.01.000-04	Корпус кабины								1		
18	2661.50.03.100	Опора	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	2661.50.03.120	Поручень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	2661.50.03.150	Тяга	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	2661.50.03.160	Тяга	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	2661.50.03.170	Вал	1		1	1	1	1	1	1	1	
	2661.50.03.170-01	Вал		1								
24	2661.50.03.300	Кожух	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	2661.50.03.400	Тяга		1								
26	2661.50.04.100	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	2661.50.03.130	Поручень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	2661.50.04.150	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	2661.50.04.200	Накладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	2661.50.04.250	Кожух		1								
33	2661.50.04.320	Кожух	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551) смотри рис. 69

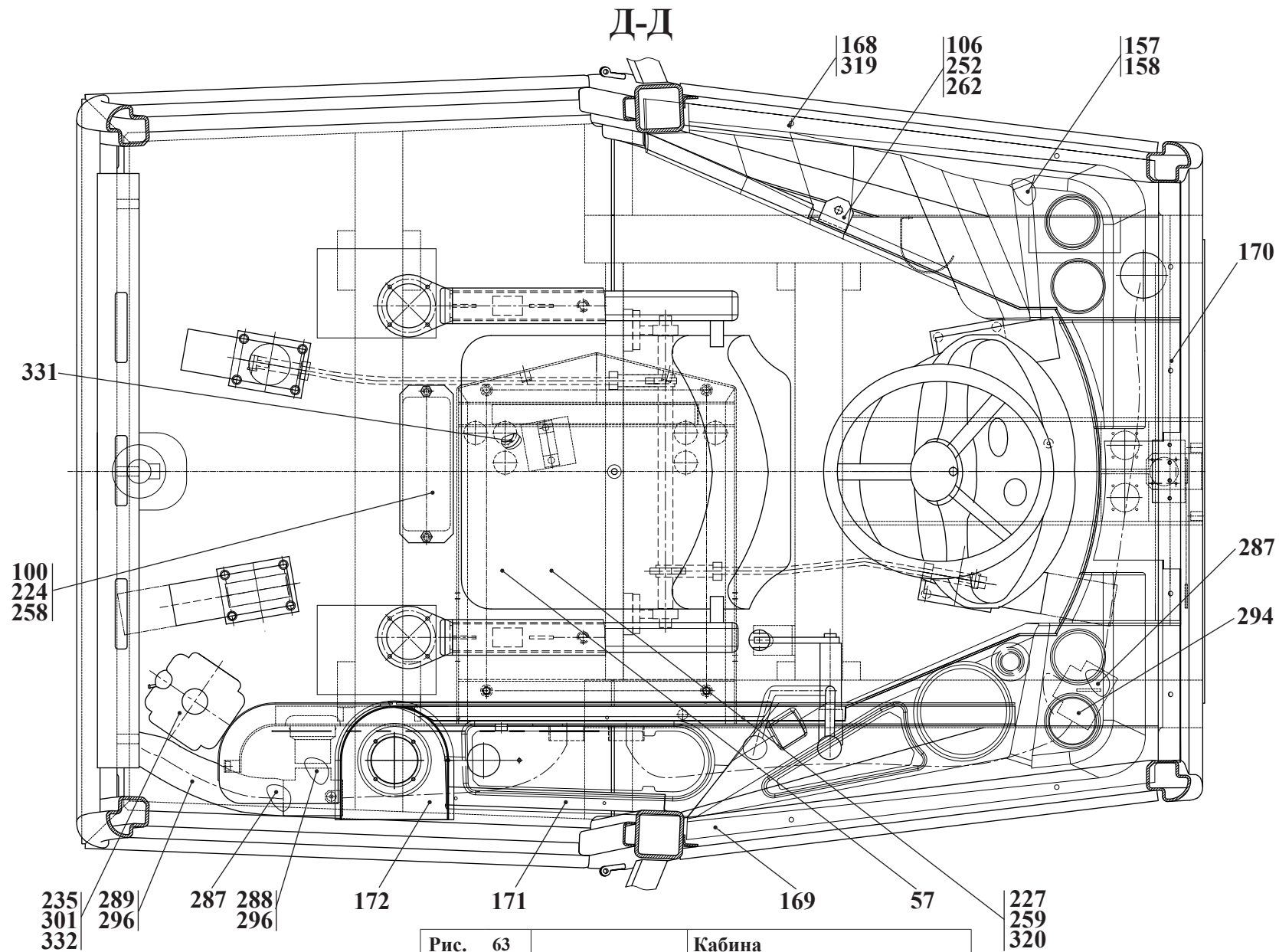


Рис. 63		Кабина
Fig. 63	2661.50.00.000	
Fig. 63		
Fig. 63		

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
62 63 64 66 67 68 69 70	34	2661.50.04.350	Накладка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35	2661.50.04.400	Накладка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	36	2661.50.04.450	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1	
	37	2661.50.04.500	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	38	2661.50.04.550	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1	
	39	2661.50.04.600	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1	
	42	2661.50.07.370	Крыша	1	1	1	1	1	1	1	1	
	44	2661.50.08.000	Дверь	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45	2661.50.08.000-01	Дверь	1	1	1	1	1	1	1	1	
	57*	2661.68.00.000*	Сиденье*	1		1	1		1	1		* - допускается замена на поз. 59
	2661.68.00.000-01*	Сиденье*		1						1	* - допускается замена на поз. 59	
58	2661.68.01.000	Сиденье					1					
59*	2661.68.02.000*	Сиденье*	1		1	1		1	1		* - допускается замена на поз. 57	
	2661.68.02.000-01*	Сиденье*		1						1	* - допускается замена на поз. 57	
60	2661.78.42.000	Электросистема кабины	1							1		
	2551.78.42.000	Электросистема кабины		1								
	2243.78.42.000	Электросистема кабины			1							
	2243.78.42.000-01	Электросистема кабины				1						
	2243B.78.42.000	Электросистема кабины					1					
	2243C.78.42.000	Электросистема кабины						1				
	2681.38.00.000	Электросистема кабины									1	
62	У10.78.73.000	Педаль	2	1	2	2	2	2	2	2		
65	У7810.7-9.01.00.850-01	Кронштейн	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66	У7810.7-9.02.02.450-01	Рычаг		1								
67	У7810.7-9.02.02.480-01	Рычаг		1								
68	У7810.7-9.02.00.350-01	Педаль	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
70	ГО-18Д.09.00.003	Пружина	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
71	361.78.10.003	Проушина	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
72	535.78.01.003	Табличка								1		
74	2243.00.00.005	Табличка			1							
75	2243.00.00.006	Табличка			1							
77	2243A.00.00.005	Табличка				1						
78	2243A.00.00.006	Табличка				1						
80	2243C.00.00.005	Табличка						1				

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551) смотри рис. 70

В-В

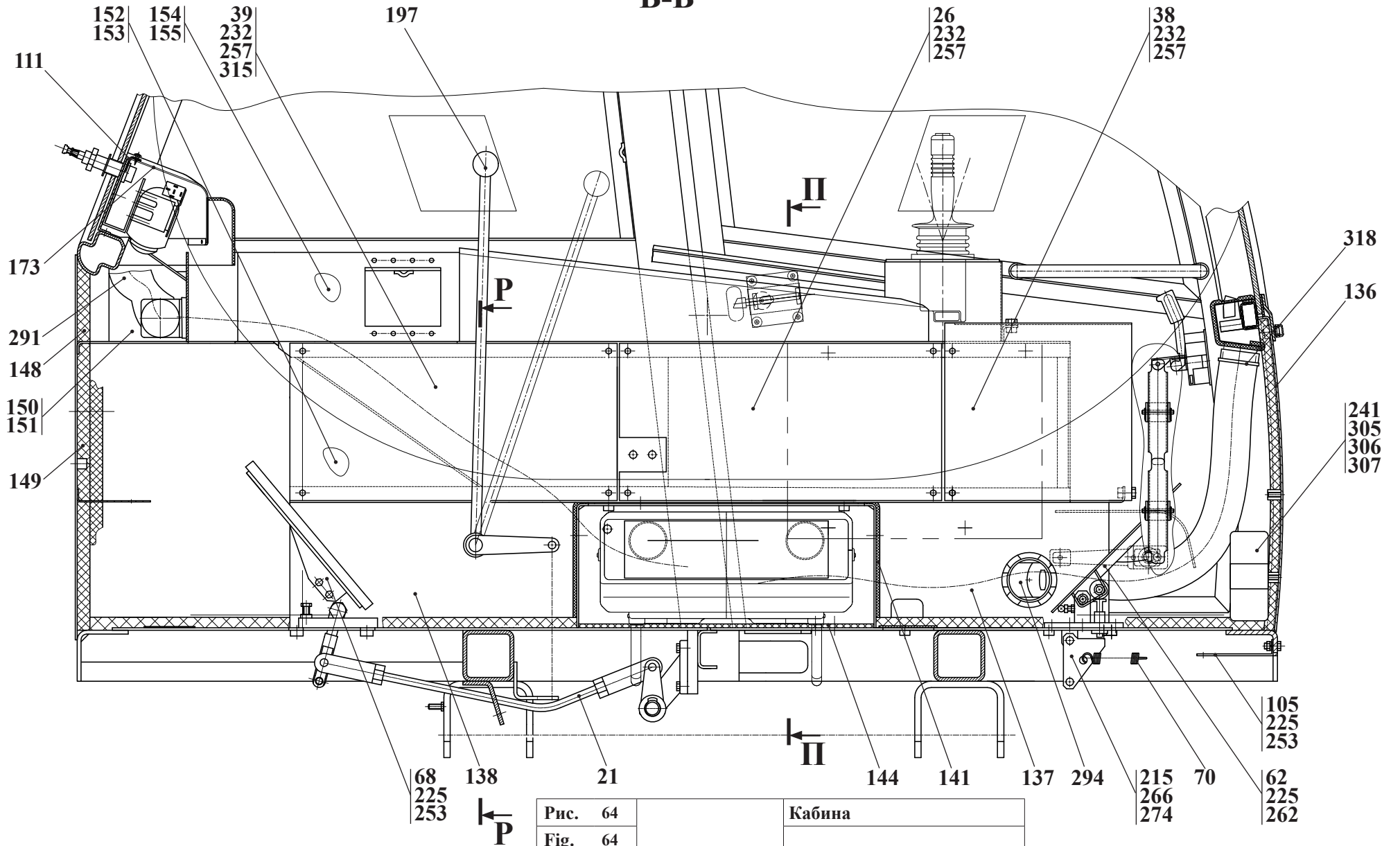


Рис. 64	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 64		
Fig. 64		
Fig. 64		

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
	81	2243С.00.00.006	Табличка						1			
	82	2551.00.00.004-Б	Табличка		1							
	83	2551.00.00.005-Б	Табличка		1							
	86	2661.00.00.002	Табличка	1						1	1	
	87	2661.00.00.003	Табличка	1						1	1	
	90	2661.50.00.003	Втулка	2	2	2	2	2	2	2	2	0,03 кг
	93	2661.50.00.006	Ручка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	94	2661.50.00.007	Табличка маркировочная	1								
		2661.50.00.007-01	Табличка маркировочная		1							
		2661.50.00.007-02	Табличка маркировочная			1						
		2661.50.00.007-03	Табличка маркировочная				1					
		2661.50.00.007-04	Табличка маркировочная					1				
		2661.50.00.007-05	Табличка маркировочная						1			
		2661.50.00.007-06	Табличка маркировочная							1		
		2661.50.00.007-07	Табличка маркировочная								1	
	96	2661.50.00.009	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	97	2661.50.00.011	Планка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	98	2661.50.00.012	Планка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	99	2661.50.00.014	Обивка		1					1	1	
	100	2661.50.00.015	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	101	2661.50.00.016	Трубка		1					2	1	
	102	2661.50.00.016-01	Трубка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	103	2661.50.00.017	Гайка	2	2	2	2	2	2	2	2	
	104	2661.50.00.018	Прокладка	4	4	4	4	4	4	4	4	
	105	2661.50.00.019	Уголок	2	2	2	2	2	2	2	2	
	106	2661.50.00.021	Кронштейн	1	1	1	1	1	1	1	1	
	107	2661.50.00.022	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	108	2661.50.00.023	Кронштейн	2	2	2	2	2	2	2	2	
	109	2661.50.00.024	Прокладка	2	2	2	2	2	2	2	2	
	110	2661.50.00.025	Зажим	1	1	1	1	1	1	1	1	
	111	2661.50.00.026	Уголок	1	1	1	1	1	1	1	1	
	112	2661.50.00.027	Проушина	2	2	2	2	2	2	2	2	
	113	2661.50.00.028	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	116	2661.50.00.032	Кронштейн		1						1	

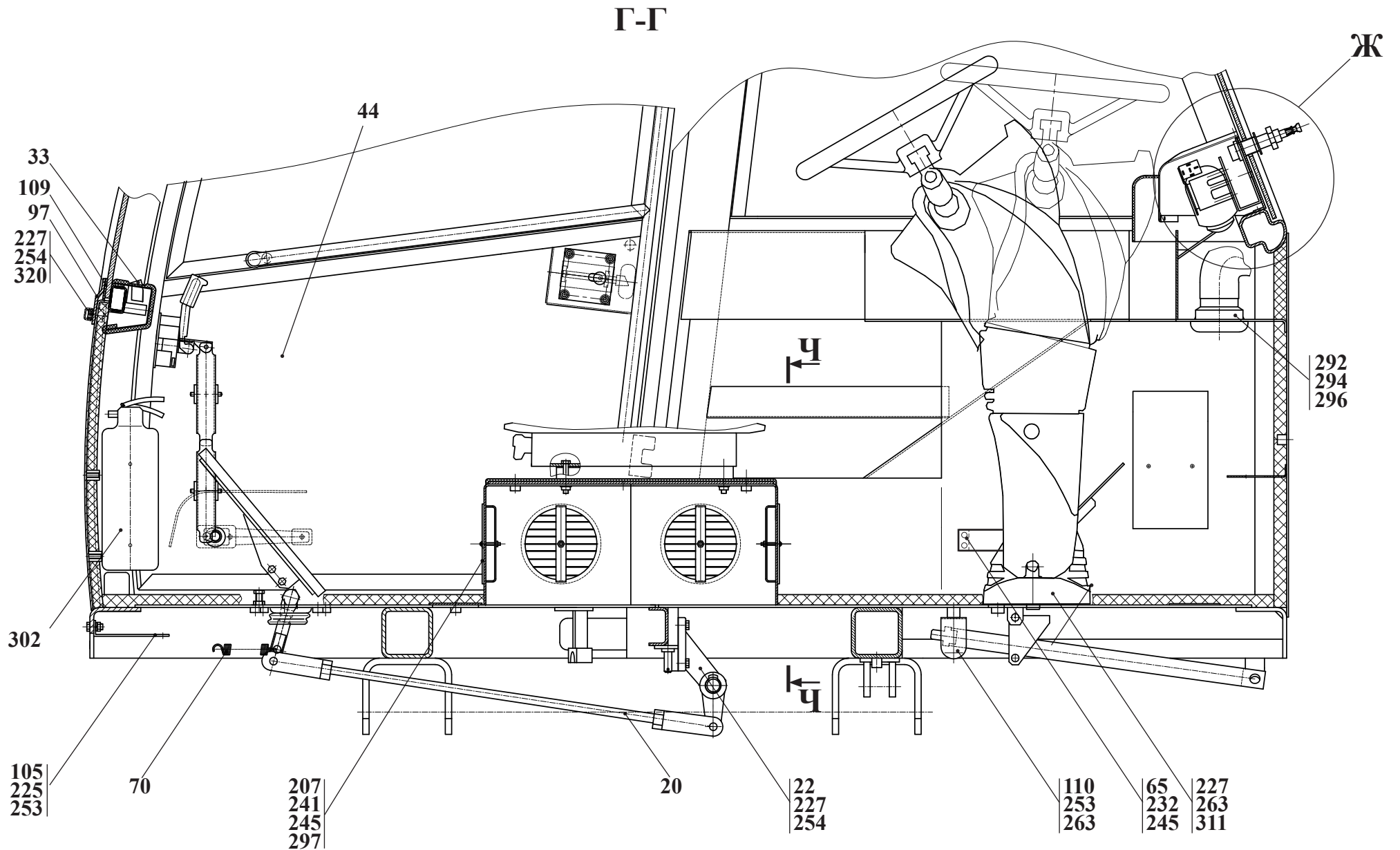


Рис. 65		Кабина
Fig. 65	2661.50.00.000	
Fig. 65		
Fig. 65		

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10		
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания	
62 63 64 65 66 67 68 69 70	117	2661.50.00.033	Табличка		1						1		
	118	2661.50.00.034	Кулиса		1								
	120	2661.50.00.036	Табличка							1			
	121	2661.50.00.037	Кожух	1	1	1	1	1	1	1	1		
	129	2661.50.05.001	Коврик	1		1	1	1	1				
		2661.50.05.001-01	Коврик		1							1	
		2661.50.05.001-02	Коврик							1			
	130	2661.50.05.002	Прокладка	2		2	2	2	2				
		2661.50.05.002-01	Прокладка		2							2	
		2661.50.05.002-02	Прокладка							2			
	131	2661.50.05.003	Коврик	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	132	2661.50.05.004	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	136	2661.50.05.008	Обивка (ШОМ-20 ТУ 2245-001-29115103-95)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,77 кг
	137	2661.50.05.009	Обивка	1	1	1	1	1	1			1	
		2661.50.05.009-01	Обивка								1		
	138	2661.50.05.011	Обивка	1	1						1	1	
		2661.50.05.011-01	Обивка			1	1	1	1				
	140	2661.50.05.013	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
141	2661.50.00.014	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
142	2661.50.05.015	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
143	2661.50.05.016	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
144	2661.50.05.017	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
146	2661.50.05.019	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
147	2661.50.05.021	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
148	2661.50.05.023	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
149	2661.50.05.024	Обивка	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
150	2661.50.05.025	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
151	2661.50.05.026	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
152	2661.50.05.027	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
153	2661.50.05.028	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
154	2661.50.05.029	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
155	2661.50.05.031	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
157	2661.50.05.033	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
158	2661.50.05.034	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

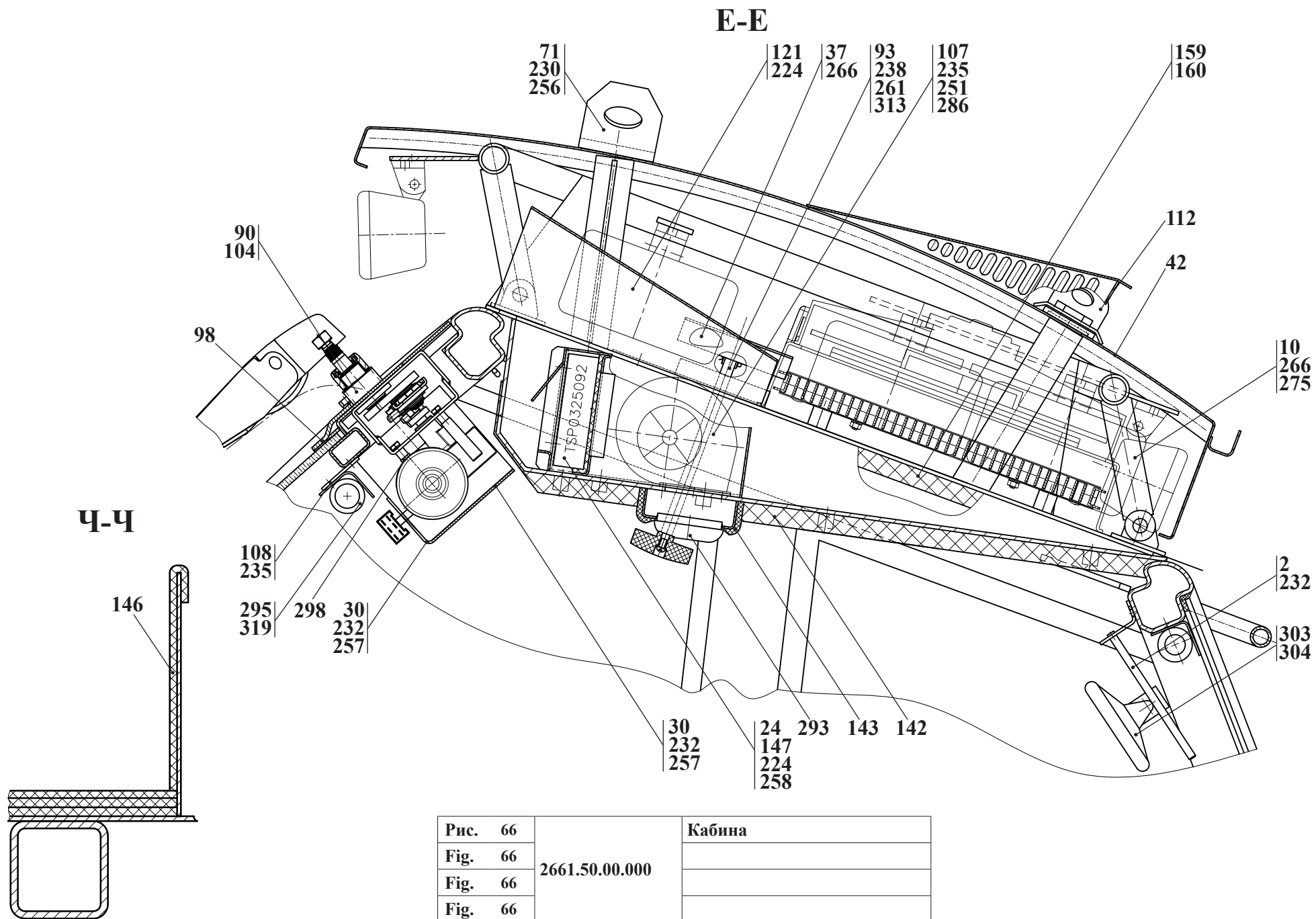


Рис. 66	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 66		
Fig. 66		
Fig. 66		

2661.50.00.000			Кабина									Дата формирования состава узла 24.11.10
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
	159	2661.50.05.035	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	160	2661.50.05.036	Обивка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	161	2661.50.05.037	Обивка	2	2	2	2	2	2	2	2	
	168	2661.50.06.055	Панель левая	1	1	1	1	1	1	1	1	
	169	2661.50.06.056	Панель правая	1	1	1	1	1	1	1		
		2661.50.06.056-01	Панель правая								1	
	170	2661.50.06.057	Панель передняя	1	1	1	1	1	1	1	1	
	171	2661.50.06.058	Панель боковая	1	1	1	1	1	1	1	1	
	172	2661.50.06.059	Крышка	1		1	1	1	1	1		
		2661.50.06.059-01	Крышка		1							
		2661.50.06.059-02	Крышка								1	
	173	2661.50.06.061	Кожух моторедуктора	1		1	1	1	1	1		
	174	2661.50.06.062	Кожух моторедуктора		1							
		2661.50.06.062-01	Кожух моторедуктора								1	
	175	2661.50.06.063	Панель		1							
		2661.50.06.063-01	Панель								1	
	178	2661.50.08.901	Стекло	1	1	1	1	1	1	1	1	
	179	2661.50.08.902	Стекло	1	1	1	1	1	1	1	1	
	182	2661.50.08.908-Б	Стекло	1	1	1	1	1	1	1	1	
	183	2661.50.08.909-Б	Стекло	1	1	1	1	1	1	1	1	
	188	6622.15.05.005	Крышка		1							
	190	6712.12.02.807	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	194	Д565.7125-02А	Рычаг		1					1	1	
	195	ТО-18.02.04.119	Пружина		1							
	197	ТО-28.15.10.007	Ручка	1	3	1	1	1	1	3	2	
	199	У10.78.10.002	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	204	У7810.7.00.00.022	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	205*	У7810.7.02.00.401-01*	Ось*	4	4	4	4	4	4	4	4	*- допускается замена на поз. 312
	207	У7810.7-5.01.00.253	Кольцо	4	4	4	4	4	4	4	4	
	208	У7810.7-5.02.00.331	Втулка	4	4	2	2	2	2	6	4	
	209	У7810.7-9.00.00.001-01	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
	211	У7810.7-9.01.00.021-01	Скоба	2	2	2	2	2	2	2	2	
	212	У7810.7-9.01.00.028-01	Шайба	8	8	8	8	8	8	8	8	
	215	У7810.7-9.02.00.005-02	Кулиса	2		2	2	2	2	2	2	

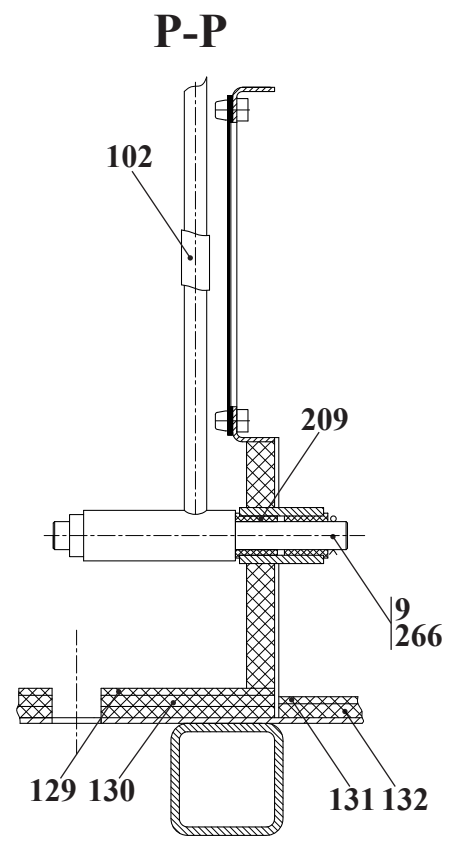
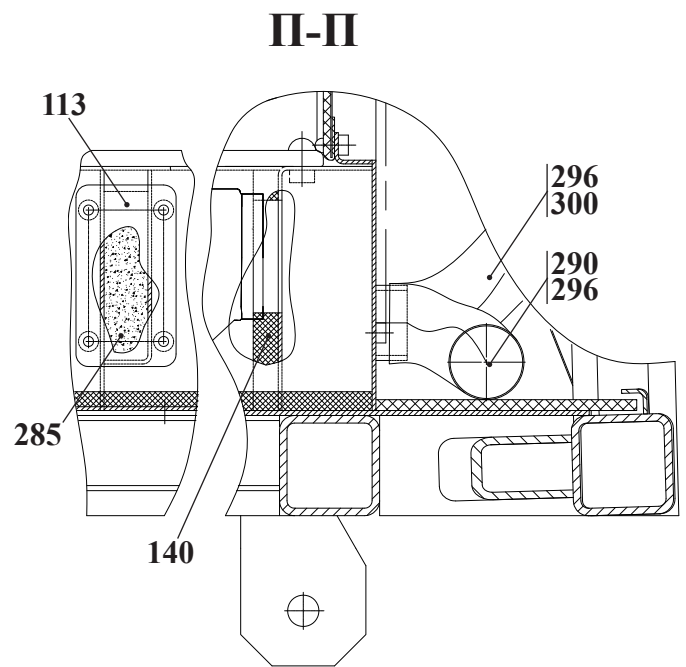
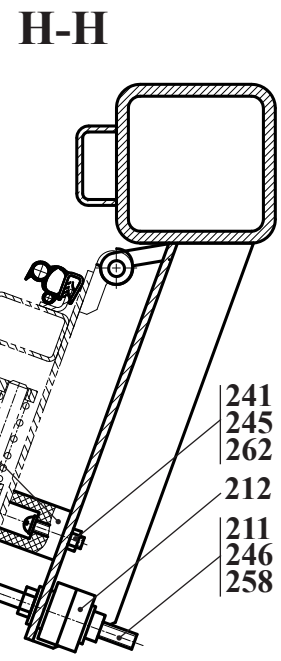
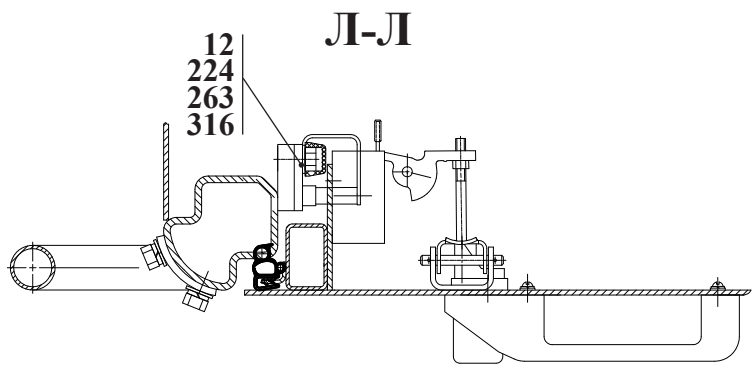
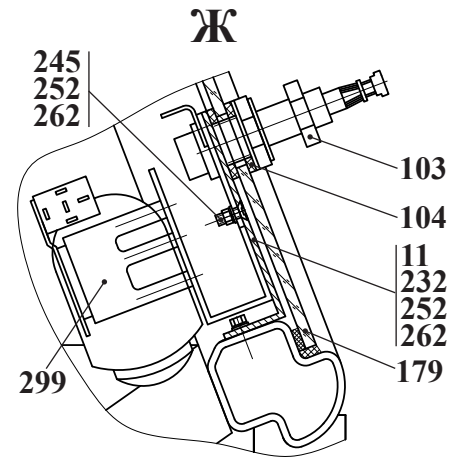
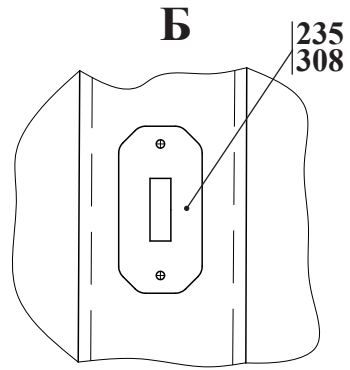
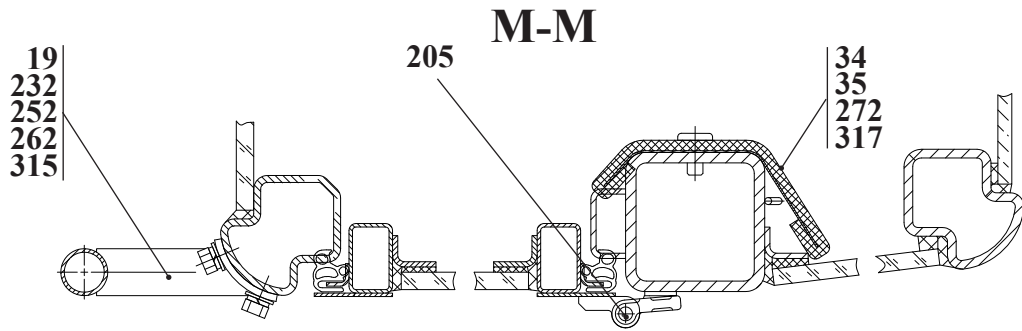


Рис. 67		Кабина
Fig. 67	2661.50.00.000	
Fig. 67		
Fig. 67		

2661.50.00.000			Кабина									Дата формирования состава узла 24.11.10
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
	219	УКТ-01.00.007	Табличка	1	1	1	1	1	1	1	1	
62 63 64 65 66 67 68 69 70	224	M8-6дх16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	18	22	16	16	16	18	18	22	
	225	M8-6дх20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	26	22	26	26	26	26	26	22	
	226	M8-6дх40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	4						4	4	
	227	M10-6дх25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	26	22	26	26	26	26	26	22	
	230	M20-6дх55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	4	4	4	4	4	4	4	4	
	232	M6-6дх16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	Болт	65	68	65	65	65	65	68	68	
	235	В.М4-6дх12.46.0115 ГОСТ 17473-80	Винт	10	10	10	10	10	10	10	10	
	238	В.М5-6дх10.46.0115 ГОСТ 17473-80	Винт	1	1	1	1	1	1	1	1	
	241	В.М6-6дх30.46.0115 ГОСТ 17473-80	Винт	14	14	14	14	14	14	14	14	
	245	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка	16	16	16	16	16	16	16	16	
246	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка	14	14	14	14	14	14	14	14		
247	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка		1								
251	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба	6	6	6	6	6	6	6	6		
252	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба	48	48	48	48	48	48	48	48		
253	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба	28	28	28	28	28	28	28	28		
254	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба	16	16	16	16	16	16	16	16		
256	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба	4	4	4	4	4	4	4	4		
257	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	Шайба	26	26	26	26	26	26	26	26		
258	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	Шайба	14	14	14	14	14	14	14	14		
259	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	Шайба	14	14	14	14	14	14	14	14		
261	С.5.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба	1	1	1	1	1	1	1	1		
262	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба	36	36	36	36	36	36	36	36		
263	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба	20	20	20	20	20	20	20	20		
264	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба		2								
266	3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Шплинт	8	7	8	8	8	8	8	8		
267	4x36.019 ГОСТ 397-79	Шплинт	1	1	1	1	1	1	1	1		
268	2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Шплинт		2								
270	6x9 ГОСТ 24071-97	Шпонка		1						1	1	
272	1-4x25 ГОСТ 1145-80	Шуруп	10	10	10	10	10	10	10	10		
274	6-12c11x40.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	Ось	2	1	2	2	2	2	2	2	1	
275	6-12d11x60.45. Ц15.хр ГОСТ 9650-80	Ось	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
276	6-16d11x32.45. Ц15.хр ГОСТ 9650-80	Ось	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
277	6-8d11x32.45. Ц15.хр ГОСТ 9650-80	Ось		1								

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551)

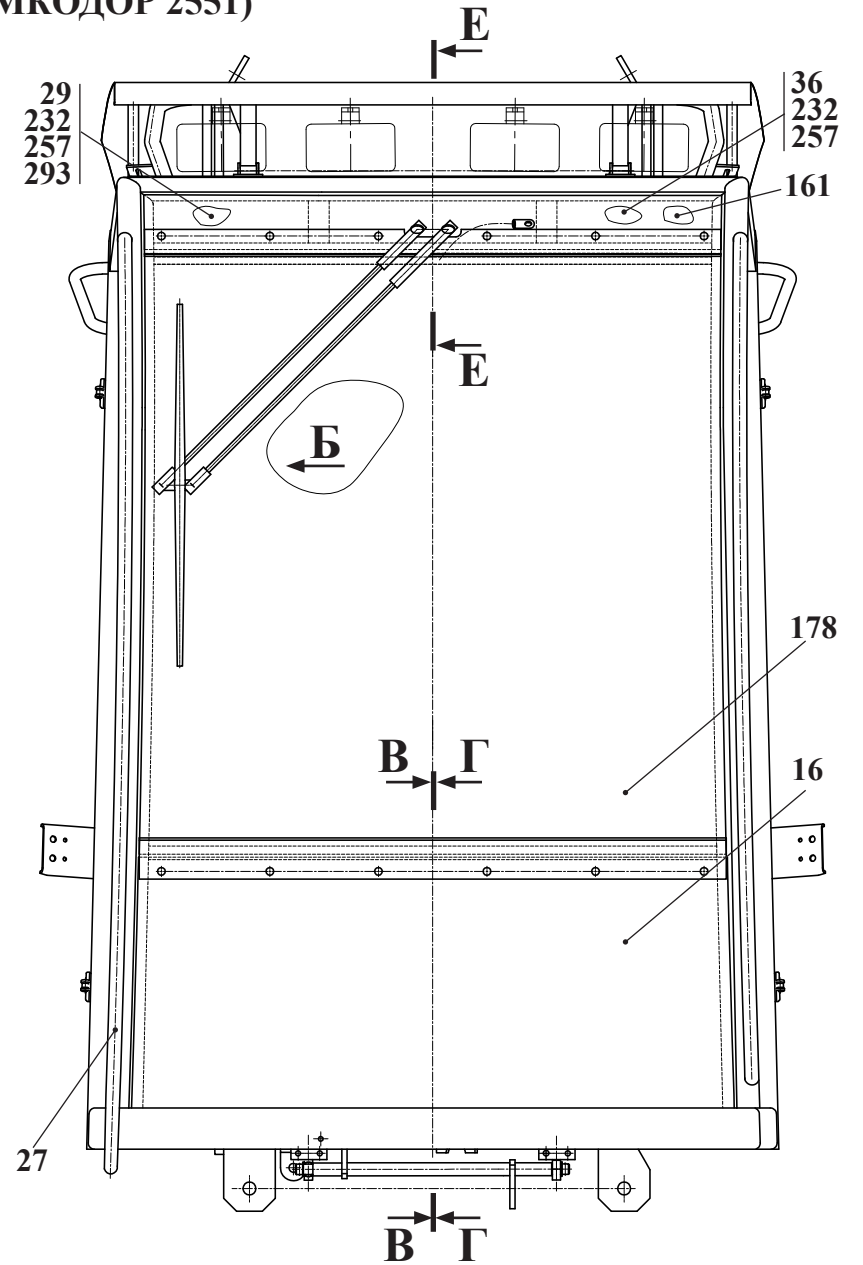
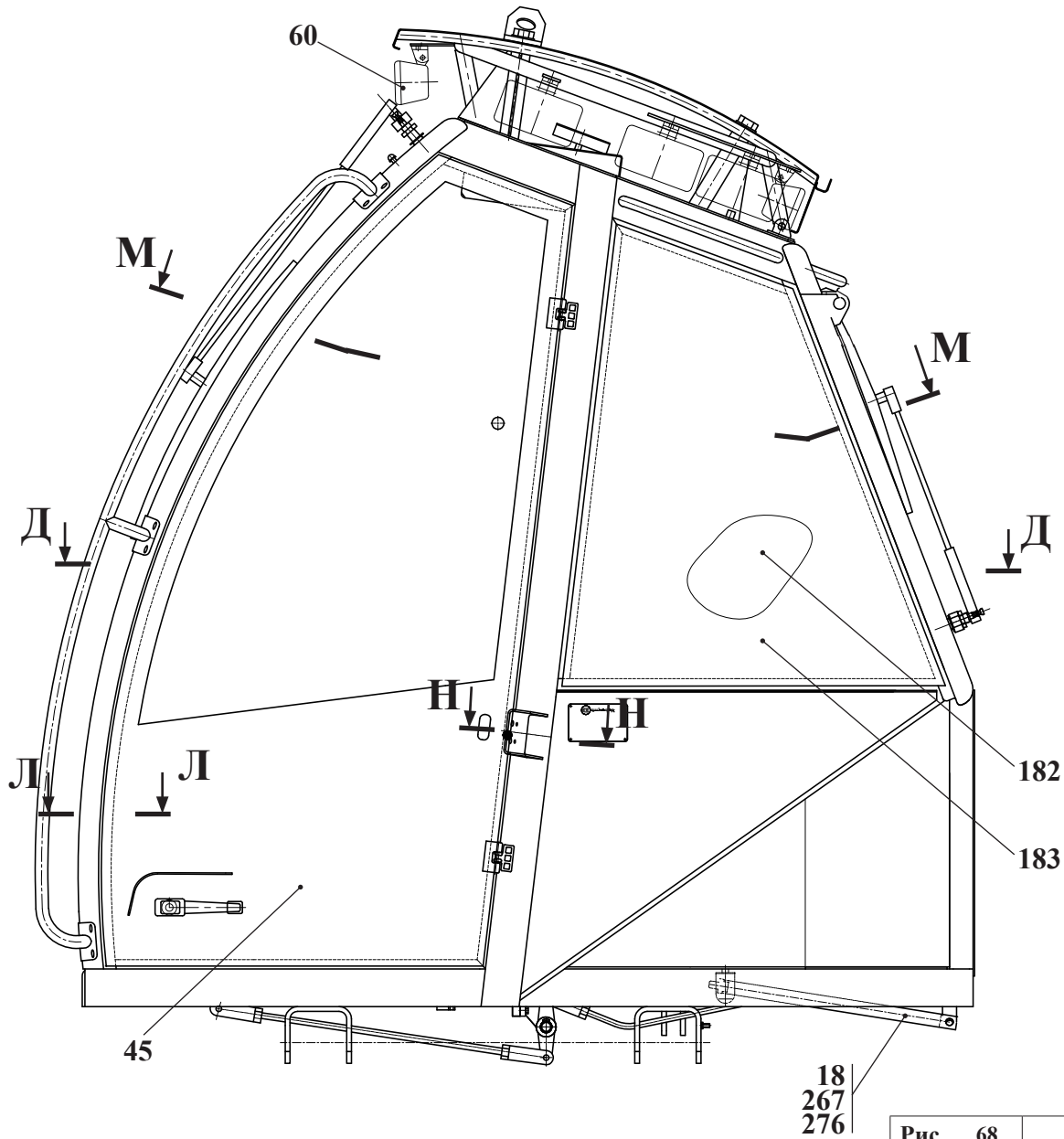


Рис. 68	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 68		
Fig. 68		
Fig. 68		

2661.50.00.000			Кабина									Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания	
	285*	ОЭОВ-95/2*	Фильтр* («Дифа», г. Гродно)	1	1	1	1	1	1	1	1	* - допускается замена на поз. 309	
62 63 64 65 66 67 68 69 70	286	008-B37/C-42D	Вентилятор	1	1	1	1	1	1	1	1	SPAL	
	287	25 1688 89 00 02 (d60)	Тройник	2	2	2	2	2	2	2	2	Белвнешинвест	
	288	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
	289	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
	290	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
	291	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
	292	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
	293	340 03 230 (d68,3)	Дифростер	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	294	340 03 280 (d60)	Дифростер	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	295	Poly-90	Шторка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ITI-Industriale
296	50-70/9^7W2	Зажим TORRO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	"NORMA", Германия	
297	150.95301	Воздухораспределитель	2	2	2	2	2	2	2	2	2	"Олайн"	
300	10 2114 31 00 00 (d60)	Воздуховод	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Eberspacher	
301	СЭАТ-04,24V	Омыватель электрический	1	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Борисов	
303	80-8201035	Зеркало внутреннее	1	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Бобруйск	
304	A 300-4071	Хомут	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
305	70-3912151	Крышка аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
306	70-3912152	Корпус аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
307	70-3912153	Кронштейн аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
308	A30.09.011	Крючок	1	1	1	1	1	1	1	1	1	"Олайн"	
309*	TSP 0325092*	Фильтр*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	* - допускается замена на поз. 285	
310	535A-5713062	Буфер	4	4	4	4	4	4	4	4	4	РТИ, г.Бобруйск	
312*	70-6708189*	Ось*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	* - допускается замена на поз. 205	
315	A30.04.017 ТУ 6-05-1538-77	Колпачок	45	45	45	45	45	45	45	45	45	г.Воложин	
316	A30.04.017-01 ТУ 6-05-1538-77	Колпачок	34	34	34	34	34	34	34	34	34	г.Воложин	
318	КСЧ-300	Кабельная стяжка	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
319	WF-4216	Шуруп	28	30	28	28	28	28	28	28	30		
320	A30.04.017-02 ТУ 6-05-1538-77	Колпачок	16	16	16	16	16	16	16	16	16	г.Воложин	
321	3,0x10,0 DIN 7337	Заклепка потайная rias	4	16	4	4	4	4	4	4	16		
325	САКД-458.201.030	Зеркало наружное	2							2	2	г.Бобруйск	
331	50-4607064	Втулка	6	6	6	6	6	6	6	6	6	МТЗ г.Минск	

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551)

Д-Д

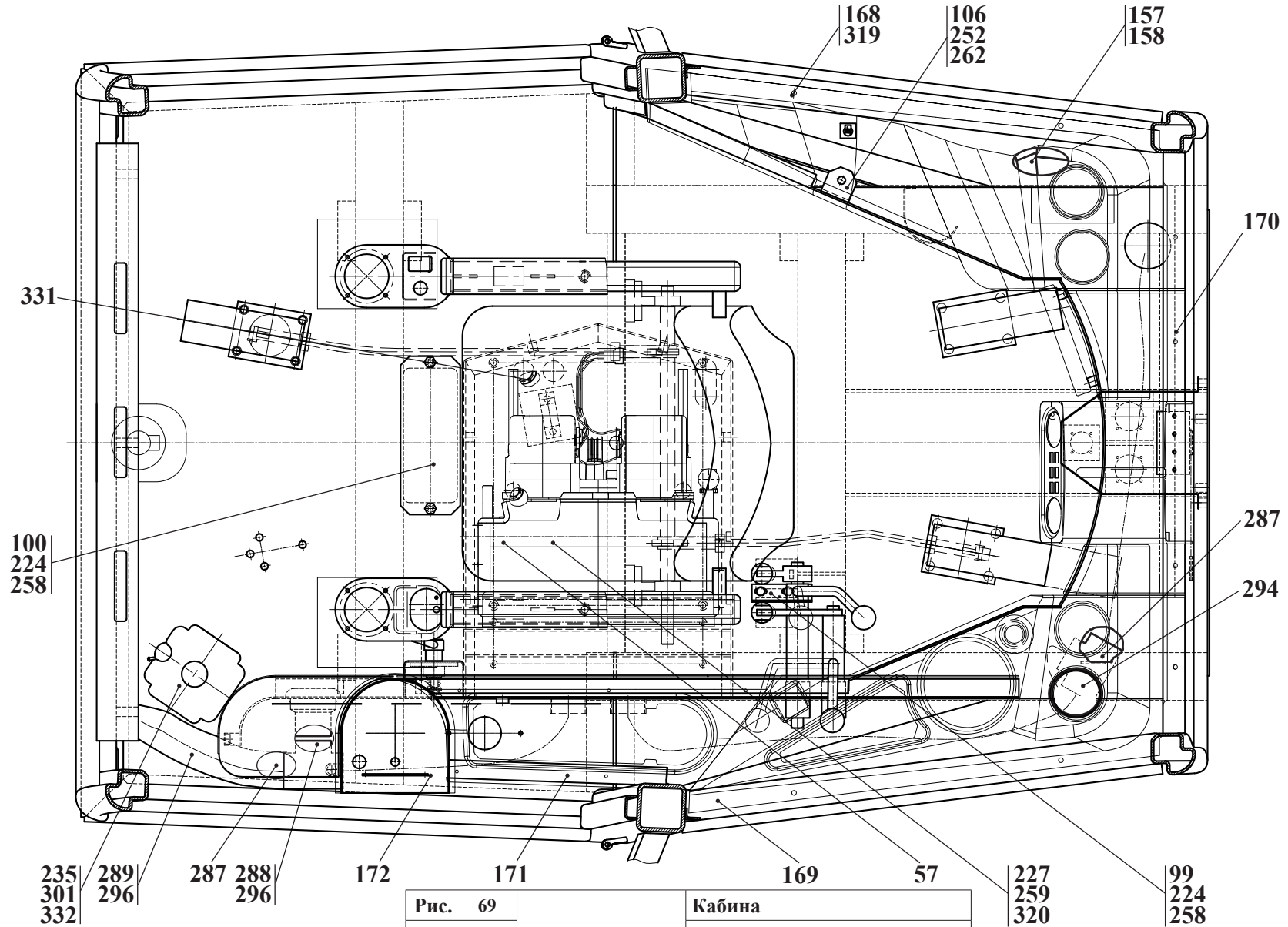


Рис.	69	2661.50.00.000	Кабина
Fig.	69		
Fig.	69		
Fig.	69		

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551)

В-В

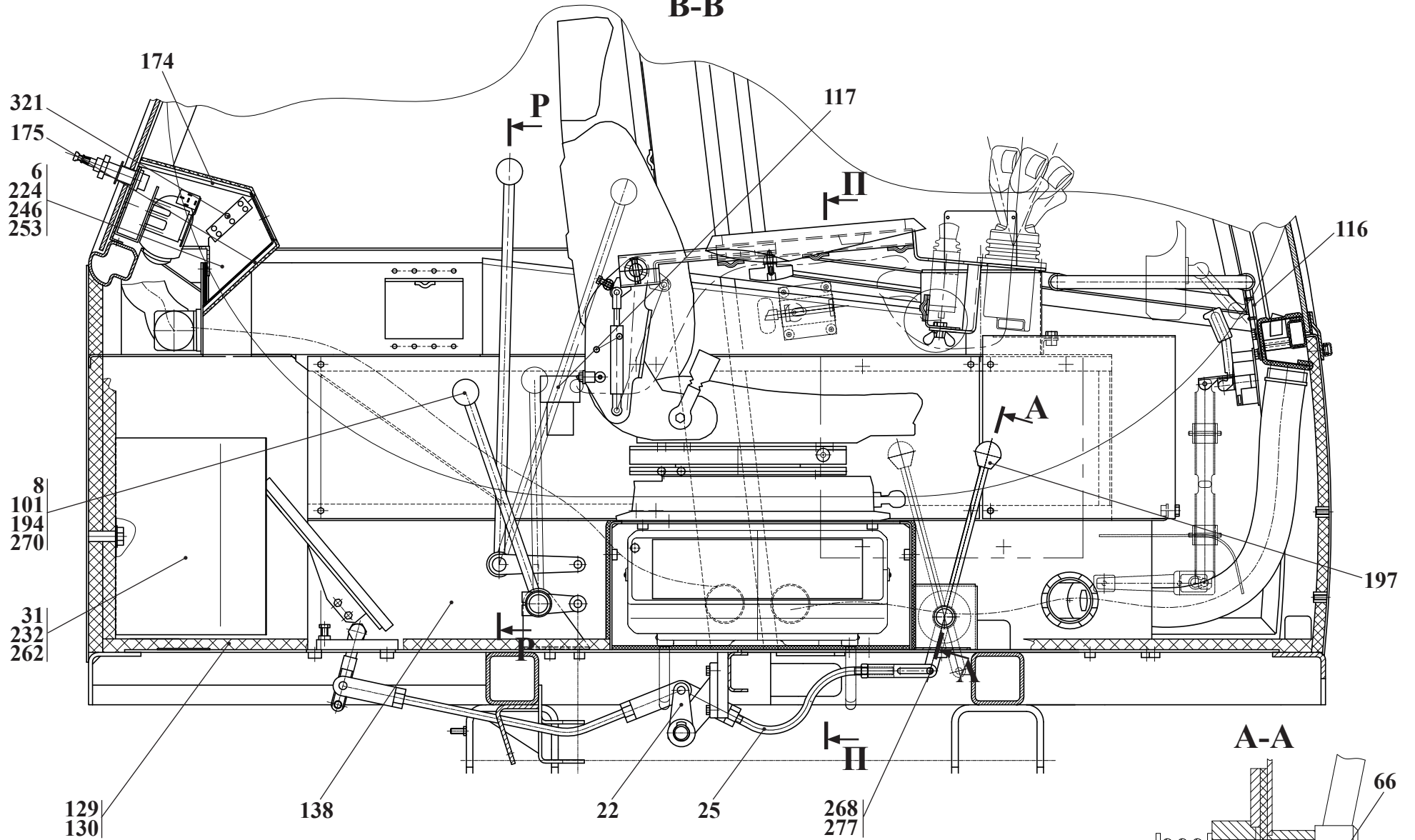
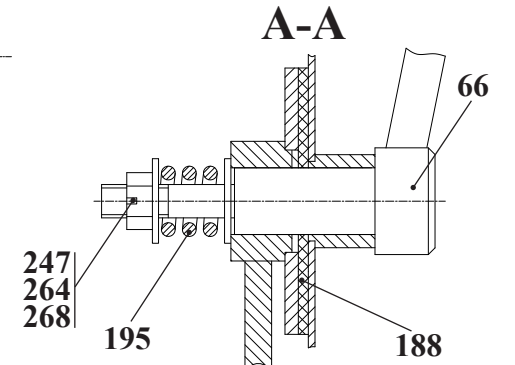


Рис. 70	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 70		
Fig. 70		
Fig. 70		



2551.00.00.000 КДС

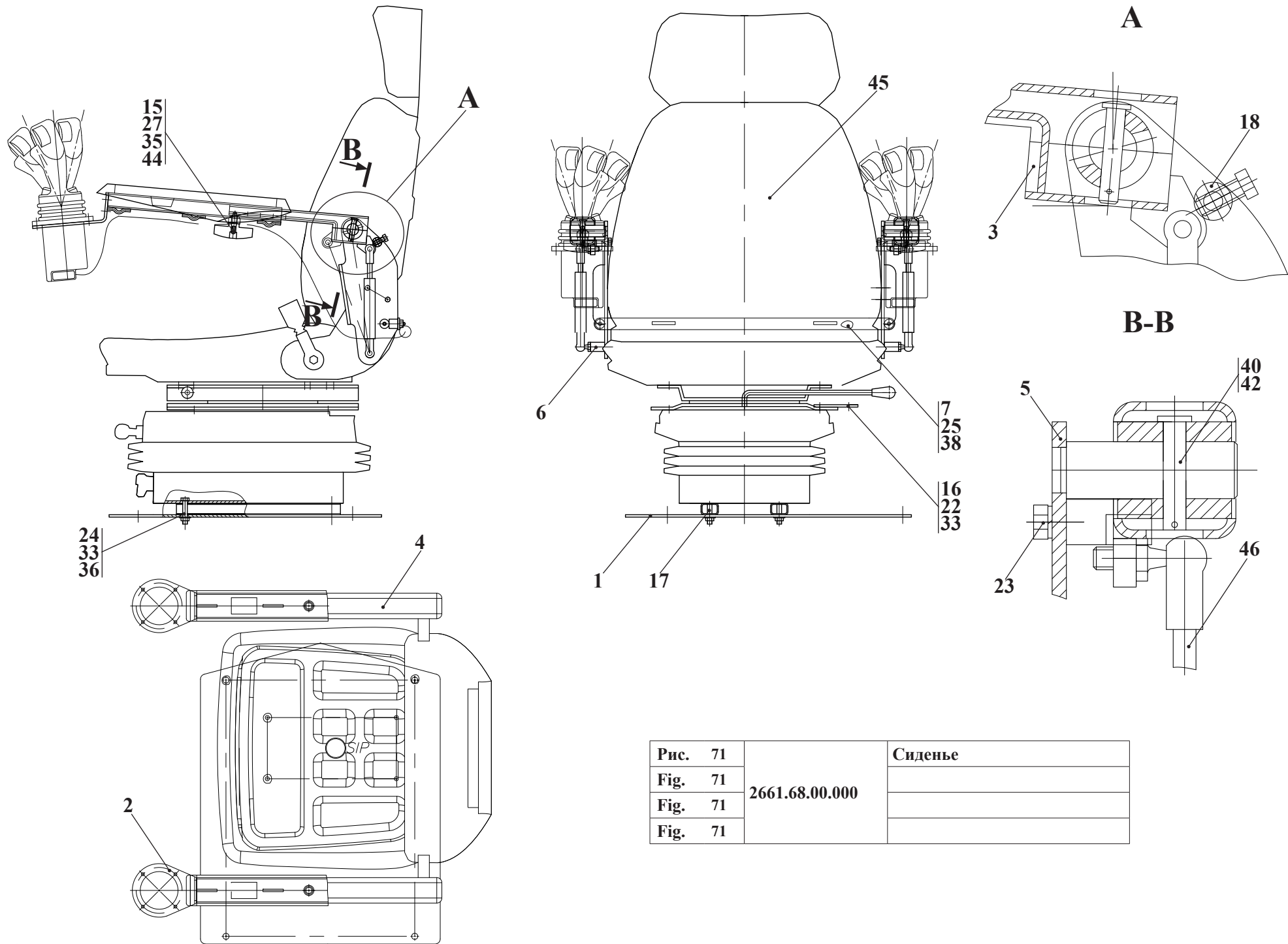
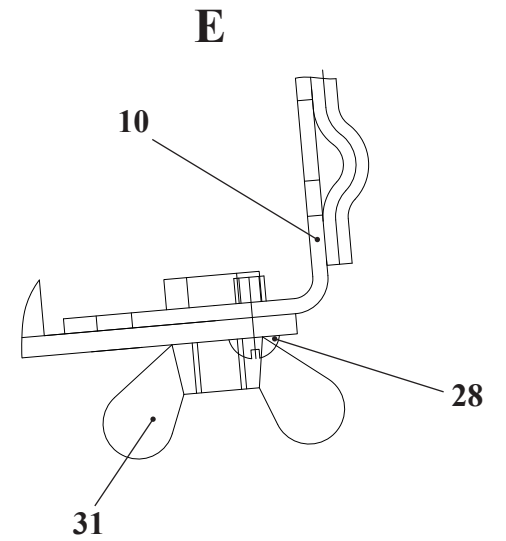
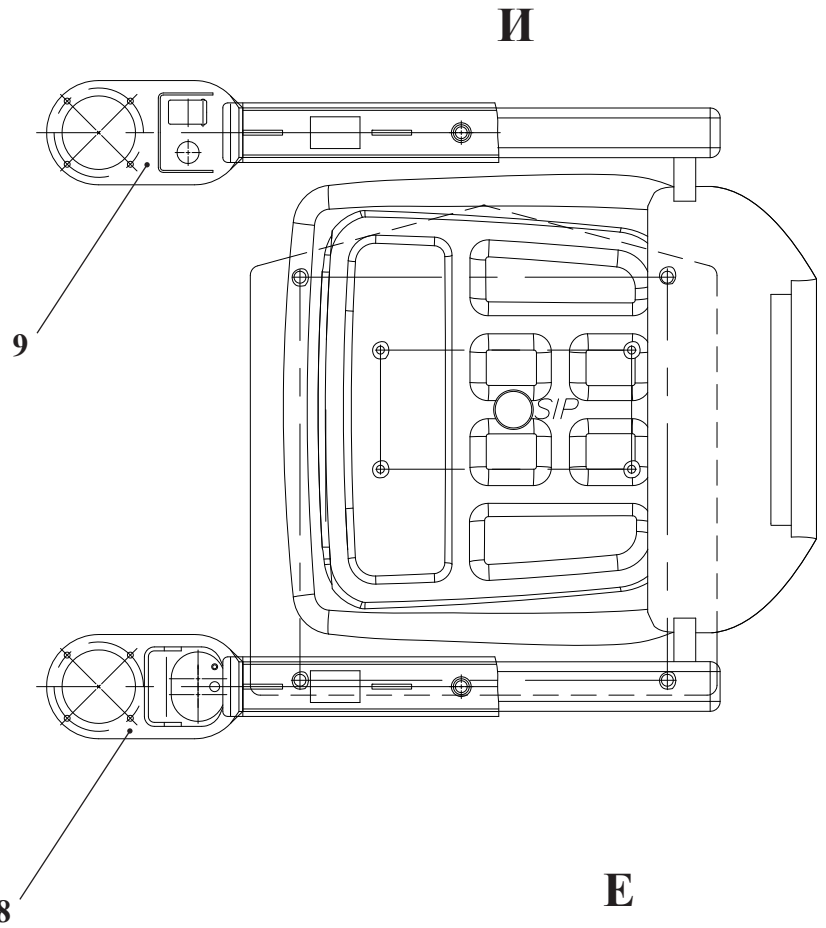
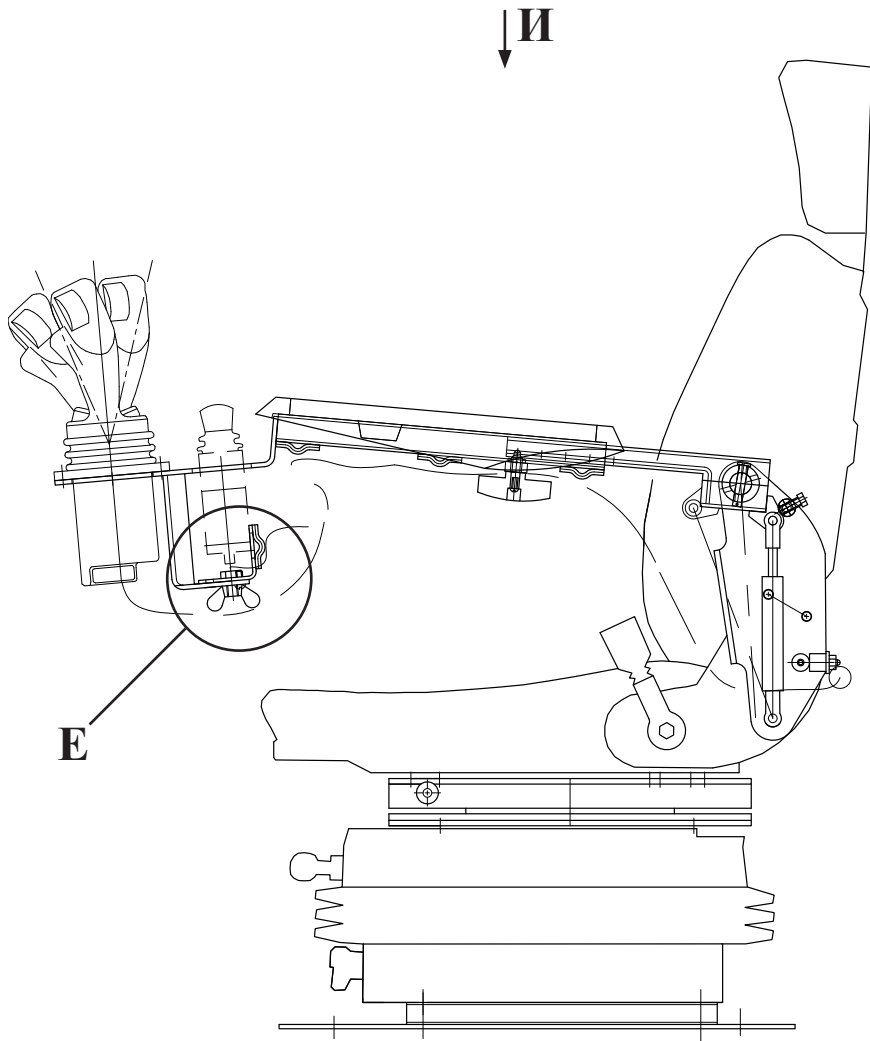


Рис.	71	2661.68.00.000	Сиденье
Fig.	71		
Fig.	71		
Fig.	71		

16.1.1 2661.68.00.000 и 2661.68.00.000-01 Сиденье

Таблица 46 / Table 46 / Tableau 46 / Tabla 46

Состав узла / Knot structure / La composition du noeud / La composición del nudo							2661.68.00.000	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	-01
							Кол-во / Q-ty / Q-té / Cant.	
71 72	1	2661.68.00.050	Лист				1	1
	2	2661.68.00.100	Подлокотник				2	-
	3	2661.68.00.150	Опора				1	1
	4	2661.68.00.150-01	Опора				1	1
	5	2661.68.00.200	Кронштейн				1	1
	6	2661.68.00.200-01	Кронштейн				1	1
	7	2661.68.00.250	Планка				1	1
	8	2661.68.00.300	Подлокотник				-	1
	9	2661.68.00.350	Подлокотник				-	1
	10	2661.68.00.400	Кронштейн				-	1
	17	2661.68.00.001	Фиксатор				2	2
	18	2661.68.00.002	Кронштейн				1	1
	19	2661.68.00.003	Труба				2	2
	20	2661.68.00.004	Кронштейн				2	2
	22	M8-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2
	23	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				4	4
	24	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				4	4
	25	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	Болт				2	2
	27	В.М5-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80	Винт				2	2
	28	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	Винт				-	1



Остальные позиции смотри на рис. 71

Рис. 72	2661.68.00.000-01	Сиденье
Fig. 72		
Fig. 72		
Fig. 72		

Состав узла / Knot structure / La composition du noeud / La composición del nudo							2661.68.00.000	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	-01
							Кол-во / Q-ty / Q-té / Cant.	
71 72	31	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 3032-76	Гайка				-	1
	33	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				6	6
	35	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				2	2
	36	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				5	5
	38	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	Шайба				2	2
	40	2x16.019 ГОСТ 397-79	Шплинт				2	2
	42	6-8d11x40.45.Ц15хр. ГОСТ 9650-80	Ось				2	2
	44	70-1310130-А	Рукоятка				2	2
	45	SC 95 M200 E8083.965	Сиденье (с ремнем безопасности с нама- тывающим устройством)				1	1
	46	08/19-A7aI-B7aI-78-232-130	Газовый упор				2	2

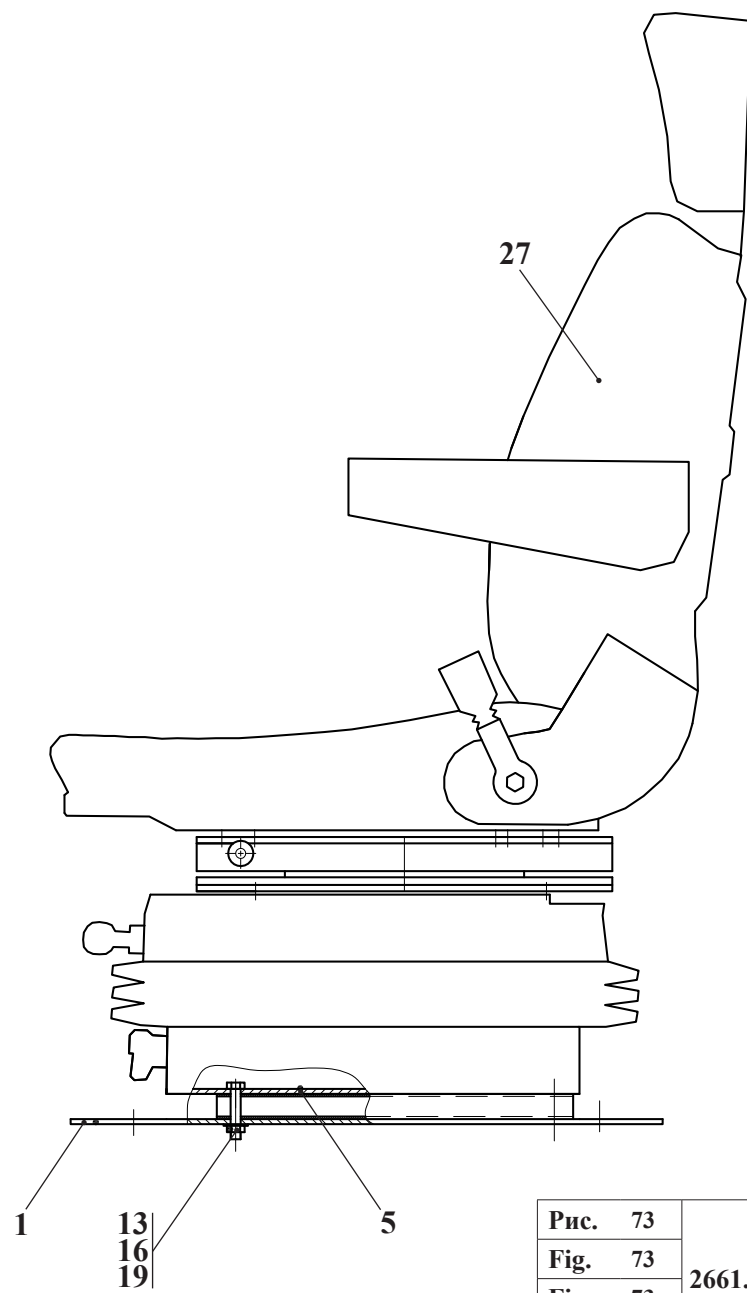


Рис.	73	2661.68.02.000	Сиденье
Fig.	73		
Fig.	73		
Fig.	73		

16.1.2 2661.68.01.000 Сиденье

Таблица 47 / Table 47 / Tableau 47 / Tabla 47

		2661.68.01.000	Сиденье					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
73	1	2661.68.00.050	1	Лист				
	5	2661.68.00.003	2	Труба				
	13	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	16	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	19	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	27	SC 95 M200 E8083.965	1	Сиденье (с ремнем безопасности с нама- тывающим устройством)				

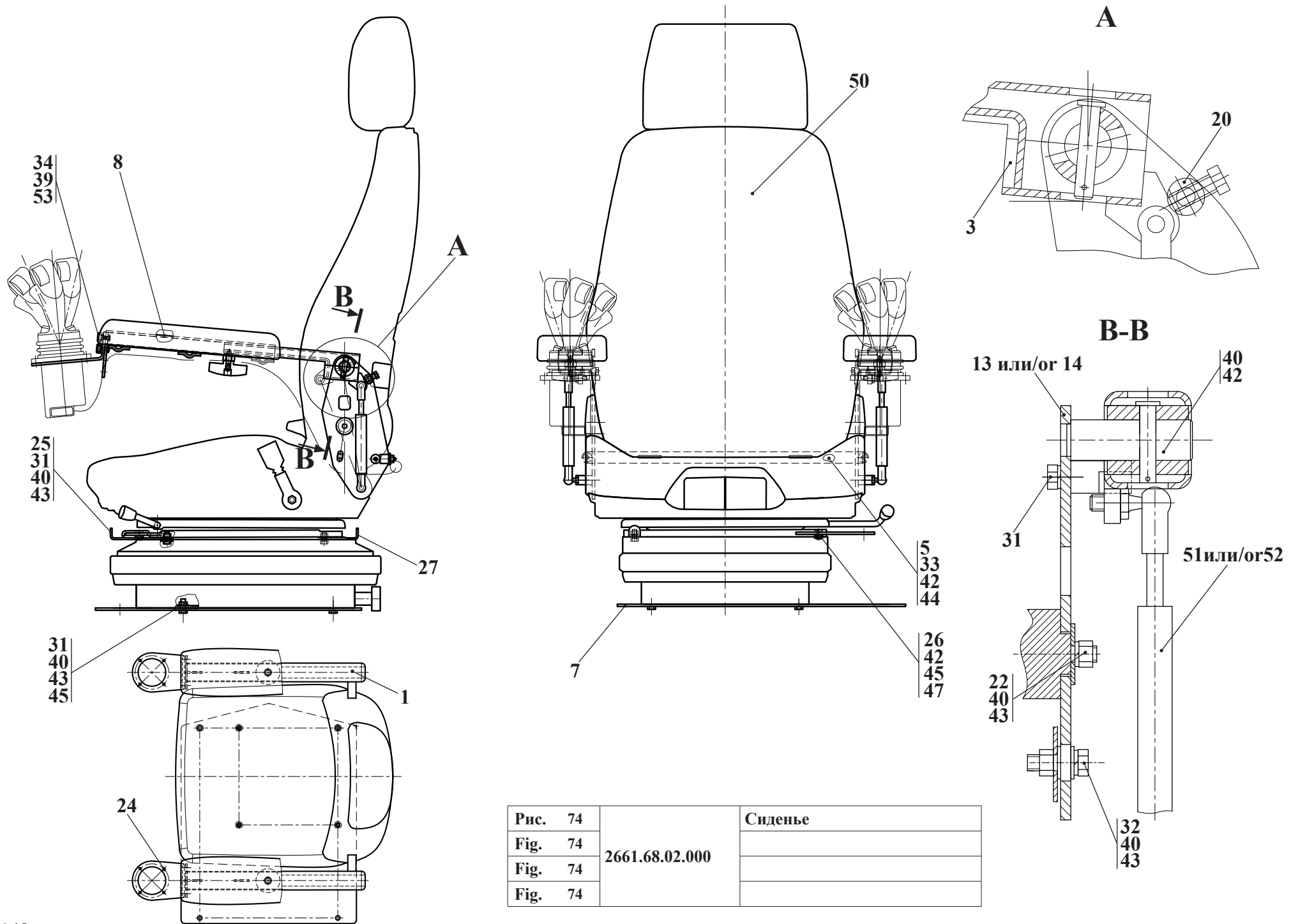


Рис. 74		Сиденье
Fig. 74	2661.68.02.000	
Fig. 74		
Fig. 74		

16.1.3 2661.68.02.000 Сиденье

Таблица 48 / Table 48 / Tableau 48 / Tabla 48

		2661.68.02.000		Сиденье				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
74	1	2661.68.00.150	1	Опора				
	2	2661.68.00.150-01	1	Опора				
	5	2661.68.00.250	1	Планка				
	7	2661.68.02.050	1	Лист				
	8	2661.68.02.100	2	Подлокотник				
	13	2661.68.02.550	1	Кронштейн				
	14	2661.68.02.600	1	Кронштейн				
	17	2661.68.00.001	2	Фиксатор				
	19	2661.68.00.004	2	Кронштейн				
	21	2661.68.02.005	1	Кронштейн				
	22	2661.68.02.006	1	Шайба				
	24	2661.68.02.009	2	Кронштейн				
	25	2661.68.02.011	1	Кронштейн				
	26	2661.68.02.012	2	Подлокотник				
	27	2661.68.02.013	1	Кронштейн				
	30	M8-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	31	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	11	Болт				
	32	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	33	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	34	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	8	Болт				
	35	V.M5-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	39	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка				
	40	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	11	Гайка				
41	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба					
42	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба					
43	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба					
44	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	2	Шайба					
45	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	5	Шайба					
46	2x16.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
47	6-8d11x40.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось					
49	70-1310130-A	2	Рукоятка					
50	MSG85/722	1	Сиденье Grammer					
51	08/19-A7al-B7al-78-232-130 (21052)	2	Упор газовый					
52	70/232-8407010	2	Пружина газовая					
53	A30.04.017 СТБ 1014-95	8	Колпачок					

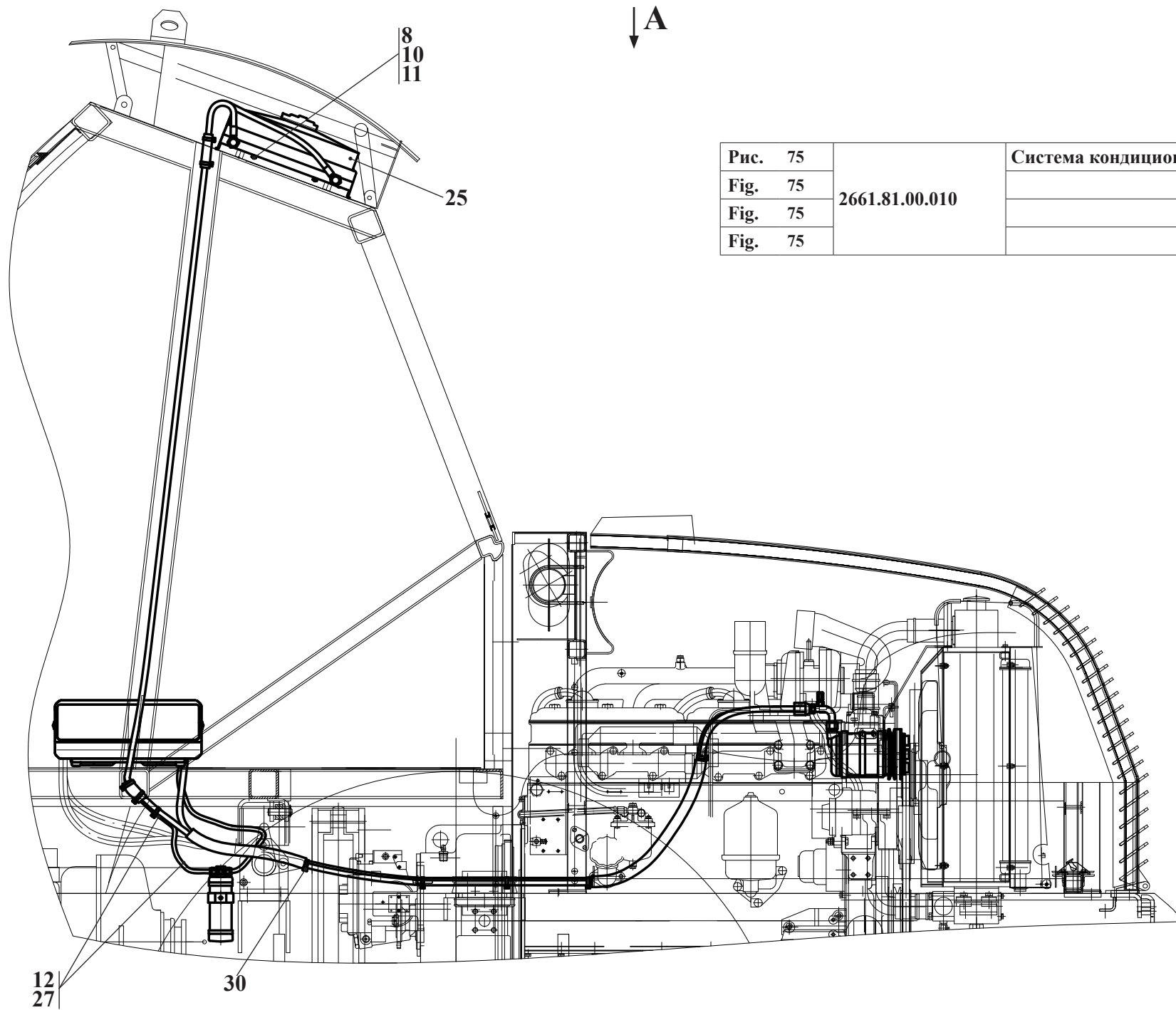


Рис. 75	2661.81.00.010	Система кондиционирования
Fig. 75		
Fig. 75		
Fig. 75		

17 Система кондиционирования 2661.81.00.010

Таблица 49 / Table 49 / Tableau 49 / Tabla 49

		2661.81.00.010	Система кондиционирования					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
75	1	2551.90.01.000	1	Установка компрессора (см. рис. 77)				
	5	2551.90.00.001	4	Шайба				
	7	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7808-70	1	Болт				
	8	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	10	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	11	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	5	Шайба				
	12	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76 (L=230)	2	Рукав				
	25	Август 23БС-Амкодор 2661	1	Кондиционер				
	27	SSK30 (L=3000)	1	Лента спиральная защитная				
	30	КСЧ-300	14	Кабельная стяжка				

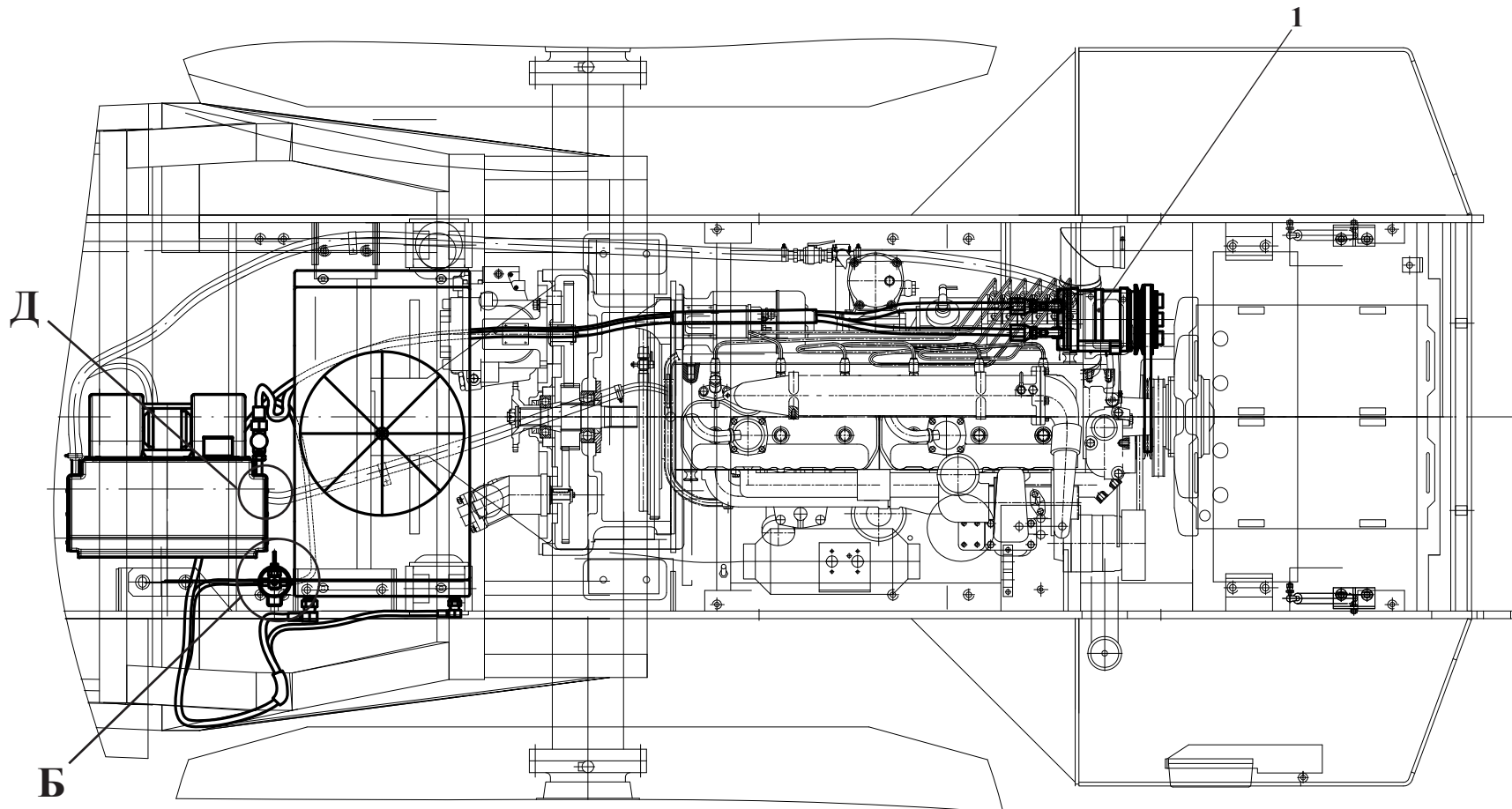
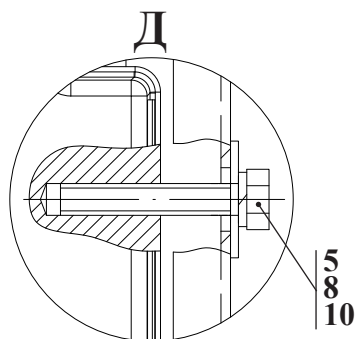
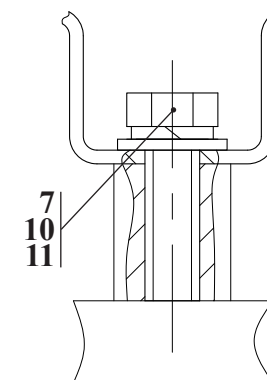
А**Д****Б****Б****Д**5
8
10

Рис. 76	2661.81.00.010	Система кондиционирования
Fig. 76		
Fig. 76		
Fig. 76		

7
10
11

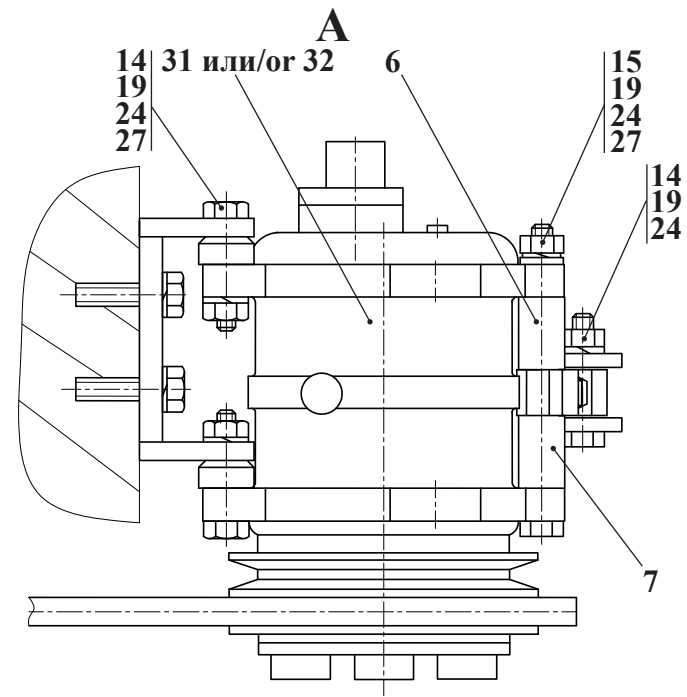
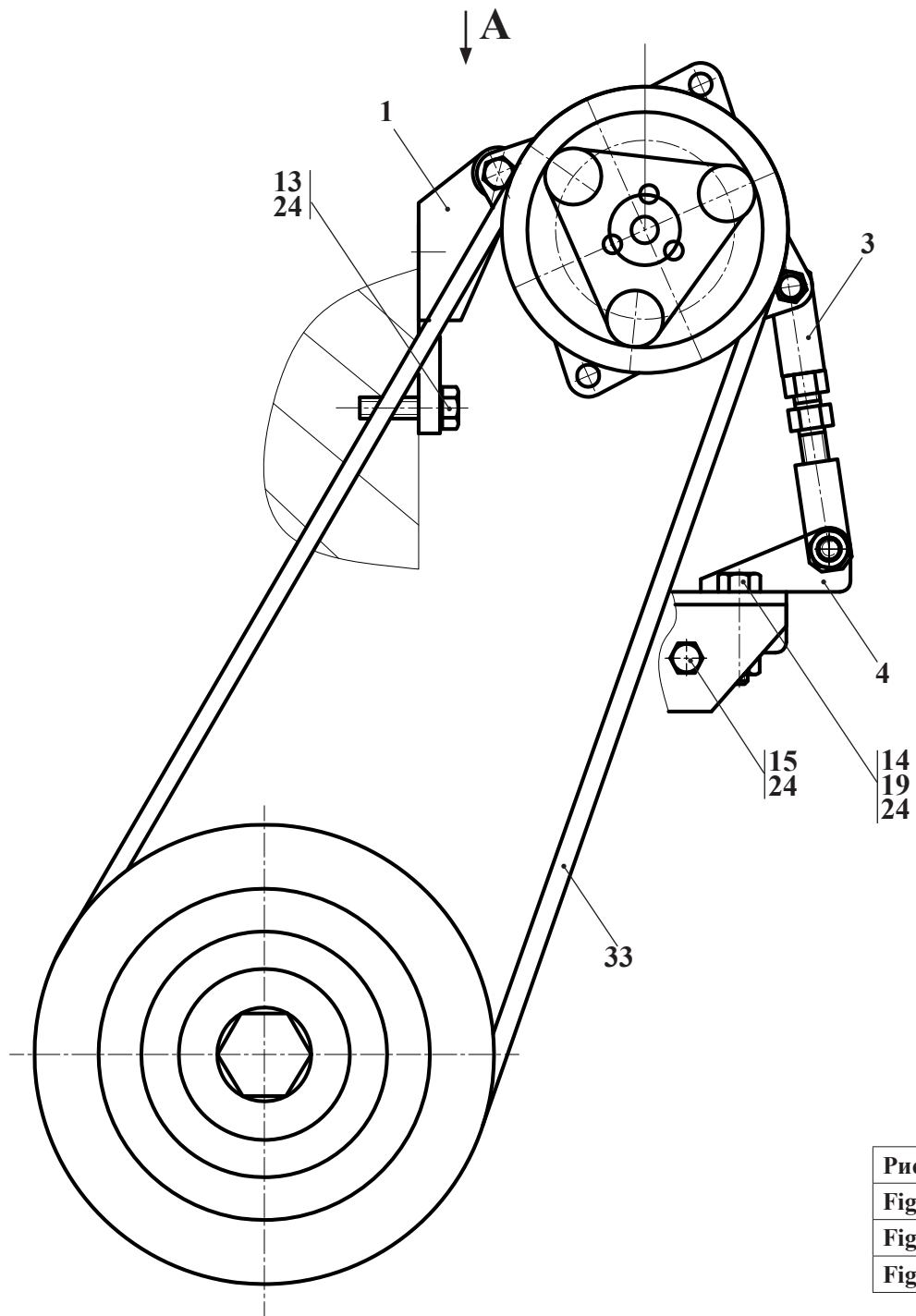


Рис. 77	2551.90.01.000	Установка компрессора
Fig. 77		
Fig. 77		
Fig. 77		

17.1 Установка компрессора 2551.90.01.000

Таблица 50 / Table 50 / Tableau 50 / Tabla 50

		2551.90.01.000	Установка компрессора					
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
77	1	2551.90.01.100	1	Кронштейн				
	3	2551.90.01.300	1	Талреп				
	4	2551.90.01.400	1	Кронштейн				
	6	2551.90.01.001	1	Втулка				
	7	2551.90.01.002	1	Втулка				
	13	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	14	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт				
	15	M10-6gx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	19	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка				
	24	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	11	Шайба				
	27	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	31*	Sanden 7H15 4040588961* или/or Seltec TM 13 HD 80700 B*	1	Компрессор*				*
	32	TM-14 24B или/or Sanden SD5H14 24B	1	Компрессор				
	33	STANDARD A 1400 LD	1	Ремень				
* - анулировано с 19.04.2010								

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ CATALOG OF PARTS AND UNITS CATALOGUE DE SOUS-ENSEMBLES CATALOGO DE UNIDADES DE ENSAMBLAJE Y DETALLES

ОАО «Амкодор» ведет постоянную работу по совершенствованию выпускаемой техники и оставляет за собой право проводить изменения конструкции отдельных составных частей без предварительного уведомления потребителей. Некоторые обозначения, наименования и иллюстрации, приведенные в данном каталоге, могут отличаться от приобретенной Вами техники. Для получения подробной информации обращайтесь к нашему дилеру и пользуйтесь информационными бюллетенями, выпускаемыми ОАО «Амкодор» и рассылаемыми потребителям на постоянной основе.

Amkodor JSC has been continually improving its loaders and reserves the right to make any changes in design, specification and quotes without prior notification of customers. Certain designations, names and pictures in this Catalog may differ from those of your loader. For more detail, refer to your Dealer or Technical Newsletters published by Amkodor JSC and distributed between customers on a regular basis.

L'Amkodor SA tend à améliorer constamment ses produits et se réserve le droit d'apporter des modifications de configuration, de spécification et de prix sans préavis des utilisateurs. Le présent catalogue peut contenir des références, des désignations et des figures différentes de votre chargeuse. Veuillez vous adresser à votre concessionnaire pour plus de détails ou vous abonner aux bulletins d'information de l'Amkodor SA.

La «Amkodor» S.A. lleva a cabo permanentemente trabajos de perfeccionamiento de las máquinas que fabrica y se reserva el derecho de realizar cambios en las construcciones y partes componentes de las mismas, sin la previa notificación a sus clientes. Algunas de las descripciones e ilustraciones que se muestran en el presente catálogo pueden no coincidir con la máquina adquirida por usted. Para la obtención de información detallada puede dirigirse al concesionario y utilizar además los boletines informativos que publica la Amkodor S.A. y que envía permanentemente a sus clientes.

- © ОАО «Амкодор», 2011 Все права резервированы.
Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично без письменного разрешения ОАО «Амкодор».
- © Amkodor JSC, 2011 All rights reserved. No part of this book may be copied or reproduced without prior written permission of Amkodor JSC.
- © Amkodor SA, 2011 Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de copier entièrement ou partiellement cet ouvrage sans la permission écrite de l'Amkodor SA.
- © «Amkodor» S.A. 2011 Todos los derechos reservados. Se prohíbe reproducir o copiar total o parcialmente este libro, sin la autorización por escrito de «Amkodor» S.A.



Joint-Stock Company "AMKODOR"
8 P.Brovki Str., Minsk, 220013, Republic of Belarus
Tel.: (+375 17) 280 87 01, Fax: (+375 17) 284 91 56

Открытое акционерное общество «Амкодор»
ул. П.Бровки, 8, 220013, г. Минск, Республика Беларусь
тел.: (+375 17) 280 87 01, факс: (+375 17) 284 91 56