

Форвардер АМКОДОР 2661-01



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

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!





Форвардер АМКОДОР 2661-01

2661.00.00.000-01 КДС

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

Минск 2011 г.

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

Ответственный за выпуск — генеральный конструктор Домаш Г. В.

Форвардер АМКОДОР 2661-01

**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции
и составлении заявок на запасные части
форвардера АМКОДОР 2661-01,
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», 2011

Каталог деталей и сборочных единиц /
Байко Д.С., Михалевич Н.С., Самущенко Л. А.— Мн.: ОАО «Амкодор», 2011. — 225 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Форвардер 2661.00.00.000-01	7
2	Рама 2661.01.00.000-01-Б	11
2.1	Установка передних фонарей 2661.01.00.200.....	17
3	Установка силовая 2661.02.00.000-Б1	19
3.1	Бак 2661.02.01.000-Б.....	25
3.2	Установка радиаторов 2661.02.14.000-Б.....	27
3.3	Редуктор отбора мощности 2662.16.20.010-01.....	31
3.4	Установка демпфера ТО-28А.02.00.900-Б.....	35
3.5	Установка генератора ТО-28А.91.20.000.....	37
4	Установка ГМП 2661.03.00.000 (анулируется с 01.09.2010 г.), 2661.03.00.000-01 (внедряется с 01.09.2010 г.)	39
4.1	Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000.....	41
4.2	Корпус У35615-01.030	55
4.3	Корпус У35615-01.030-05.....	55
4.4	Корпус У35615-01.030-07.....	55
4.5	Вал турбинный У35615-01.050.....	57
4.6	Ступица реактора У35.615-01.090.....	59
4.7	Вал реверса У35.615-01.300.....	61
4.8	Крышка У35.615-09.010-03.....	63
4.9	Фильтр У35.615-12.100.....	65
4.10	Плита У35.615-12.120-01	67
4.11	Блок клапанов У35615-12.140.....	69
4.12	Клапан смазки У35.615-12.160.....	71
4.13	Распределитель У35.615-12.310-А.....	73
5	Установка карданных валов 2661.04.00.000 и 2661.04.00.000-01	77
5.1	Опора промежуточная 2661.04.03.000	77
6	Установка мостов и колес 2661.05.00.000-В	79
6.1	Ведущий мост 342.05.01.000-01	83
6.1.1	Главная передача 342.05.01.050.....	85
6.1.2	Главная передача 342.05.01.050-А	87
6.1.2.1	Дифференциал 342.05.01.070.....	89
6.1.3	Колесная передача У2210.20Н-2-03.000-03	91
6.1.3.1	Тормоз колесный У2210.20Н-2-03.100-03-Б.....	93
6.1.3.2	Водило У2210.20Н-2-05.200.....	95
6.2	Колесо 2661.05.03.000 и 2661.05.03.000-01	97
6.3	Колесо 2661.05.14.000 и 2661.05.14.000-01	99
6.4	Колесо 2661.05.07.000-В и 2661.05.07.000-В-01	101
7	Гидросистема рабочего оборудования 2661.06.00.000	103
7.1	Бак гидравлический 2661.06.01.000-Б.....	107

8	2661.07.00.000-Б Гидросистема ГМП	109
9	2661.08.00.000-Б Гидросистема рулевого управления	111
	9.1 ЦГ-100.50x400.11-03 Гидроцилиндр.....	113
10	2661.09.00.000 Управление	115
11	Гидросистема тормозов 2661.10.00.000-02-Б	121
	11.1 Гидросистема блокировки моста 2661.10.20.000.....	125
	11.1.1 Гидроцилиндр 2661.10.15.000, 2661.10.15.000-01.....	127
	11.1.2 Клапан блокировки 2661.10.21.000.....	129
	11.2 Блок разгрузочный УГА2-01.01.000.....	131
	11.3 Клапан обратный УГА1-07.01.000.....	131
	11.4 Кран тормозной УГА2-05.01.000-01.....	133
12	Электросистема 2661.11.00.000	139
	12.1 Установка аккумуляторов 2661.11.02.000.....	143
13	Облицовка 2661.13.00.000-Б	145
	13.1 Каркас 2551.13.02.000-Б.....	149
	13.2 Капот 2661.13.01.000-А.....	153
	13.3 Отсек с лестницей 2661.13.08.000-Б.....	157
14	Установка манипулятора 2661.14.00.000-Б1	159
15	Установка щита и коников 2661.19.00.000-Б1	161
16	Установка подогревателей 2661.25.00.000	163
17	2661.26.00.000-Б Гидросистема подъёма кабины	167
18	Система централи зованной смазки 2661.31.00.000	169
19	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)	171
	19.1 2661.50.00.000 Кабина.....	173
	19.1.1 2661.68.00.000 и 2661.68.00.000-01 Сиденье.....	189
	19.1.2 2661.68.01.000 Сиденье.....	193
	19.1.3 2661.68.02.000 Сиденье.....	195
	19.1.4 Электросистема кабины 2661.78.42.000.....	197
	19.1.4.1 Электросистема рулевой колонки 2661.78.42.100.....	205
	19.1.4.2 Панель 2661.78.42.200.....	205
	19.1.5 Электросистема кабины 2551.78.42.000.....	207
	19.1.5.1 Сигнализация открытия дверей 2551.78.42.700-Б.....	219
20	Система кондиционирования 2661.81.00.010	221
	20.1 Установка компрессора 2551.90.01.000.....	225

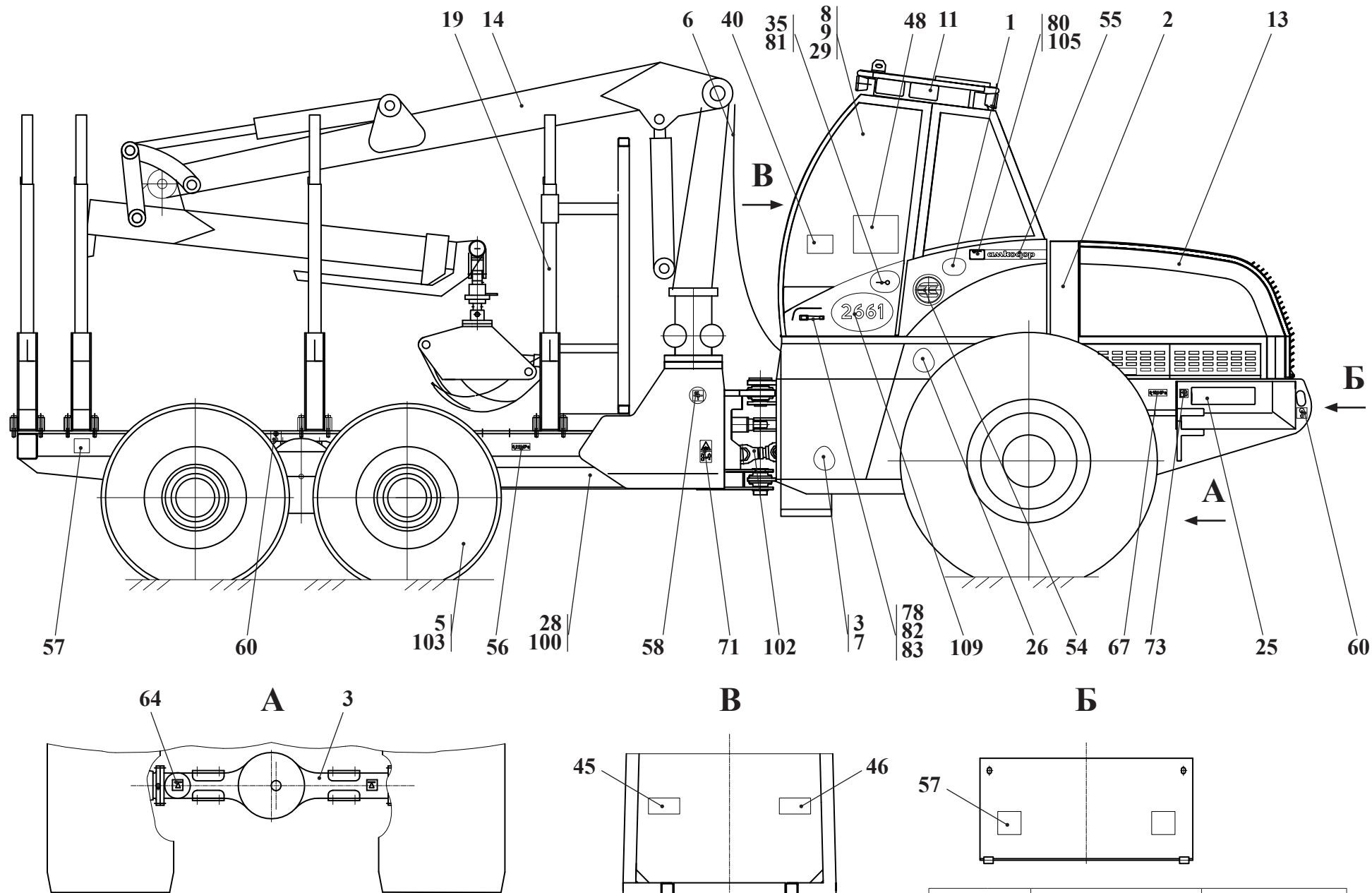


Рис. 1	2661.00.00.000-01	Общий вид
Fig. 1		General view
Fig. 1		Vue globale
Fig. 1		Aspecto general

1 Форвардер 2661.00.00.000-01

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

		2661.00.00.000-01		Форвардер				
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
1	1	2661.81.00.010	1	Система кондиционирования				
	2	2661.02.00.000-Б1	1	Установка силовая				
	3	2661.03.00.000* 2661.03.00.000-01**	1	Установка ГМП				
	5	2661.05.00.000-В	1	Установка мостов и колес				
	6	2661.06.00.000	1	Гидросистема рабочего оборудования				
	7	2661.07.00.000-Б	1	Гидросистема ГМП				
	8	2661.08.00.000-Б	1	Гидросистема рулевого управления				
	9	2661.09.00.000	1	Управление				
	11	2661.11.00.000	1	Электросистема				
	13	2661.13.00.000-Б	1	Облицовка				
	14	2661.14.00.000-Б1	1	Установка манипулятора				
	19	2661.19.00.000-Б1	1	Установка щита и коников				
	25	2661.25.00.000	1	Установка подогревателя				
	26	2661.26.00.000-Б	1	Гидросистема подъема кабины				
	28	2661.31.00.000	1	Система централизованной смазки				
	29	2661.50.00.005	1	Установка кабины				
	35	ТО-18Д.00.00.200	2	Ключ				
	40	2551.00.00.006	1	Табличка предупреждения				
	45	2661.00.00.002	1	Табличка				
	46	2661.00.00.003	1	Табличка				
	48	2661.00.00.005	1	Табличка смазки				
	54	2661.00.00.007	2	Знак ОАО «Амкодор»				
	55	2661.00.00.008	2	Знак ОАО «Амкодор»				
	56	2661.00.00.017	2	Табличка «Давление в шинах 0,22 МПа»				
	57	2661.00.00.018	4	Знак «Место крепления»				
	58	ТО-28А.00.00.015	2	Знак «Центр тяжести»				
	60	ТО-28А.00.00.017	4	Знак «Место подъема»				

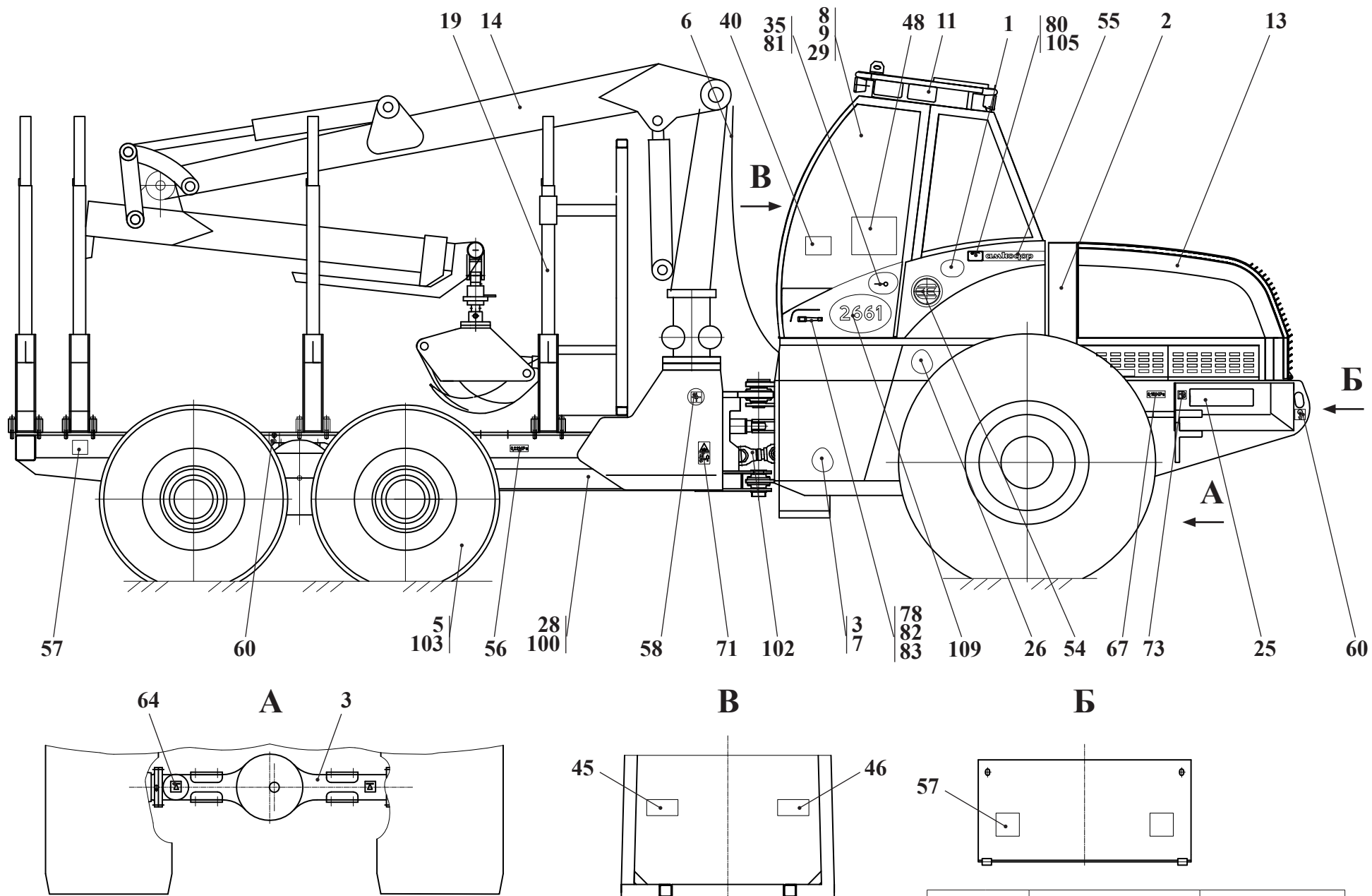
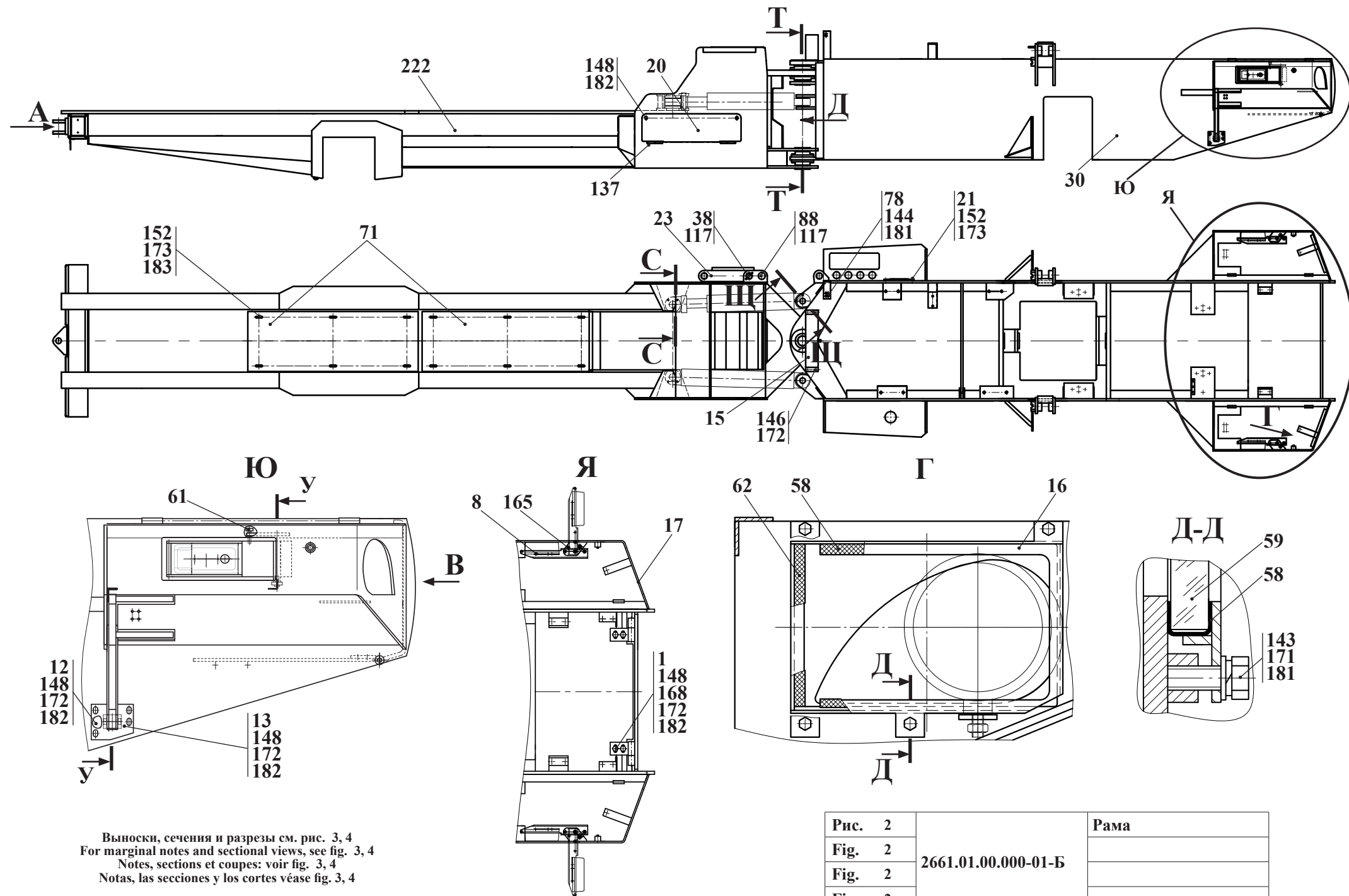


Рис. 1		Общий вид
Fig. 1	2661.00.00.000-01	General view
Fig. 1		Vue globale
Fig. 1		Aspecto general

		2661.00.00.000-01		Форвардер				
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	64	2661.00.00.011	4	Знак «Место установки домкрата»				
	67	ТО-49.00.00.002	2	Табличка «Давление в шинах 0,18 МПа»				
	71	УКТ-01.00.005	2	Знак «Опасность защемления»				
	73	УКТ-02.00.001	2	Знак «Заправочная емкость»				
	78	2-16 ГОСТ 18677-73	7	Пломба				
	80	3,0x16,0 DIN 7337	4	Заклепка потайная «PIAS»				
	81	-	1	Пакет фирменный «Амкодор»				
	82	0,6-0-С ГОСТ 3282-74	-	Проволока				
	83	1,2-С-I ГОСТ 3282-74	-	Проволока				
	100	2661.01.00.000-01-Б	1	Рама				
	102	2661.04.00.000-01	1	Установка карданных валов				
	103	2661.10.00.000-02-Б	1	Гидросистема тормозов				
	105	2661.00.00.015	-	Табличка маркировочная				
	или/or 105	2661.00.00.015-01	-	Табличка маркировочная				
	или/or 105	2661.00.00.015-02	-	Табличка маркировочная				
	или/or 105	2661.00.00.015-03	-	Табличка маркировочная				
	109	2661.00.00.016	2	Табличка "Индекс 2661-01"				
* - аннулировано с 01.09.2010								
** - внедрено с 01.09.2010								



Выноски, сечения и разрезы см. рис. 3, 4
 For marginal notes and sectional views, see fig. 3, 4
 Notes, sections et coupes: voir fig. 3, 4
 Notas, las secciones y los cortes véase fig. 3, 4

Рис.	2	2661.01.00.000-01-Б	Рама
Fig.	2		
Fig.	2		
Fig.	2		

2 Рама 2661.01.00.000-01-Б

Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

		2661.01.00.000-01-Б	Рама					
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
2 3 4	1	2241.13.08.400	2	Петля				
	8	2661.01.00.200	1	Установка передних фонарей (см. рис. 5)				
	9	2661.01.00.300	1	Лестница				
	10	2661.01.00.300-01	1	Лестница				
	11	2661.01.00.400	2	Кронштейн				
	12	2661.01.00.500	1	Кронштейн				
	13	2661.01.00.500-01	1	Кронштейн				
	14	2661.01.00.600	1	Щит				
	15	2661.01.00.700	1	Кожух				
	16	2661.01.00.800	1	Рамка				
	17	2661.01.00.800-01	1	Рамка				
	18	2661.01.00.830	2	Крышка				
	19	2661.01.00.850	2	Рамка				
	20	2661.01.00.860	2	Крышка				
	23	2661.01.00.940	1	Звено безопасности				
	30	2661.01.02.000-Д	1	Полурама				
	35	ТО-18.02.02.160	1	Цепочка				
	38	ТО-18Б.01.03.000	2	Палец				
	51	2241.21.00.002	4	Пружина				
	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				
	63	2661.01.00.006-03	2	Стекло защитное				
	64	2661.01.00.007	4	Лист				
	65	2661.01.00.008	4	Лист				
	69	2661.01.00.013	2	Ось				
	70	2661.01.00.014	1	Палец				

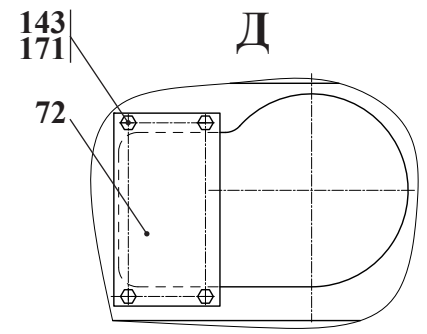
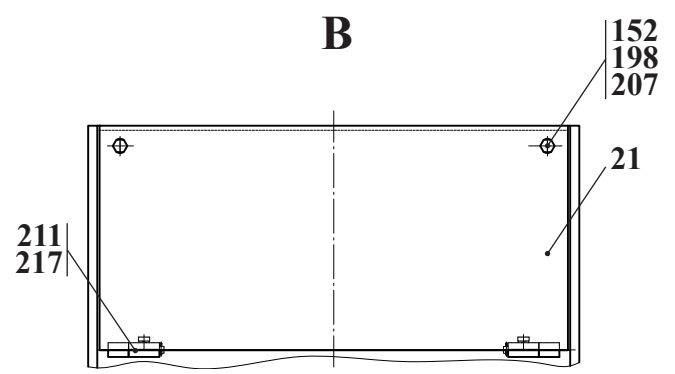
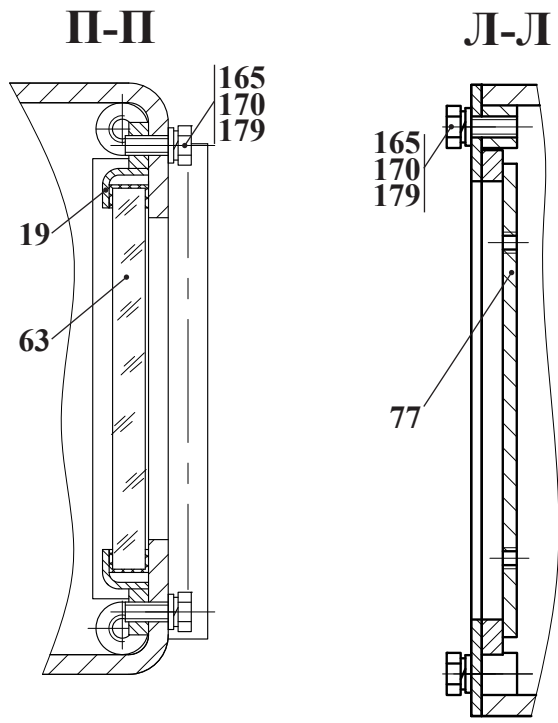
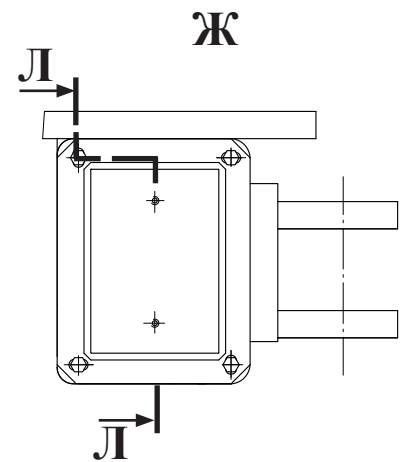
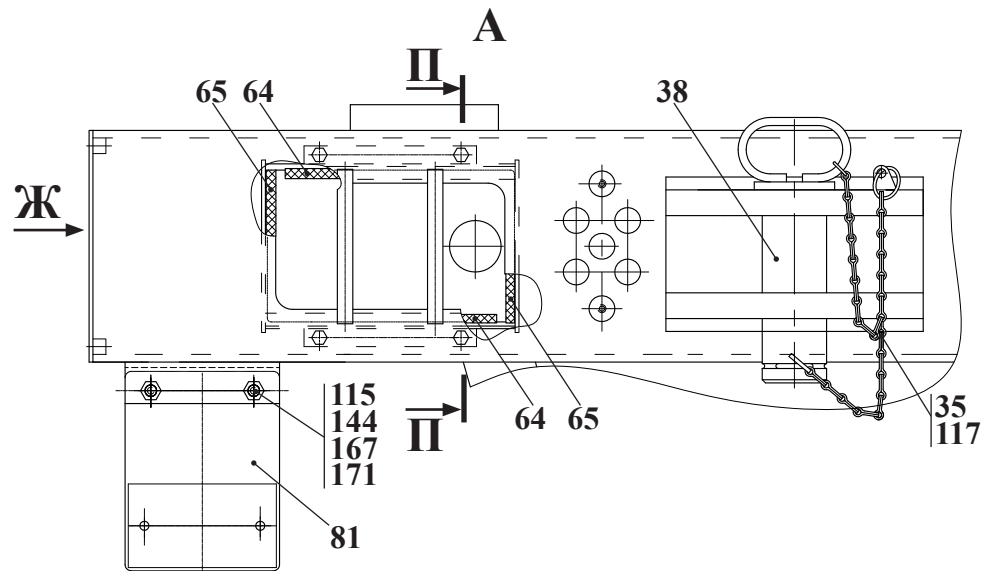
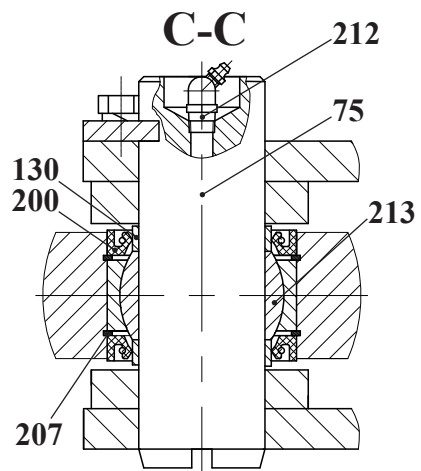
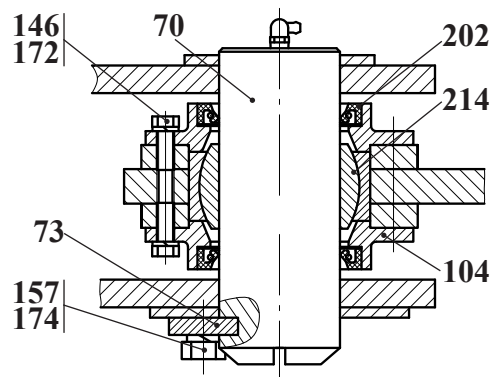
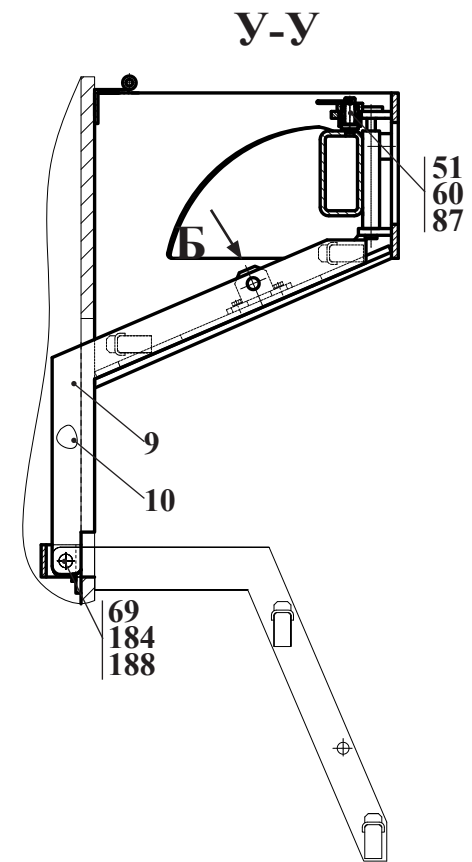
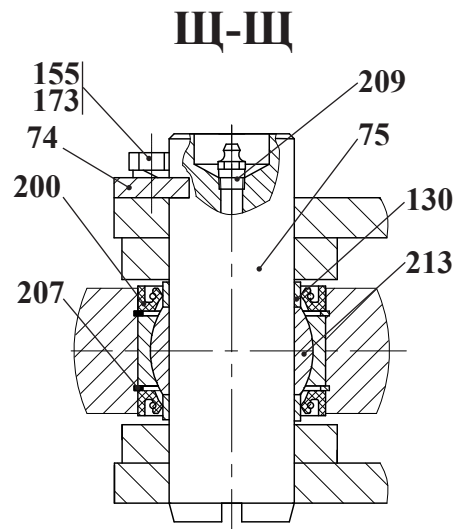
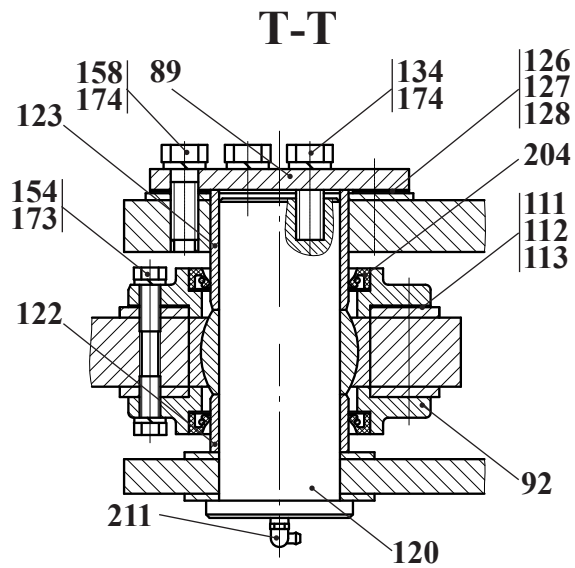


Рис. 3		Рама
Fig. 3	2661.01.00.000-01-Б	
Fig. 3		
Fig. 3		

		2661.01.00.000-01-Б		Рама				
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
2 3 4	71	2661.01.00.015	2	Защита				
	72	2661.01.00.016	1	Крышка				
	73	2661.01.00.017	1	Ригель				
	74	2661.01.00.018	4	Ригель				
	75	2661.01.00.019	4	Палец				
	78	2661.01.00.022	1	Кронштейн				
	81	2661.19.00.003-А	2	Пластина				
	87	ДЭ-214С.13.006	4	Кольцо				
	88	ТО-18А.01.00.001-01	1	Палец				
	89	ТО-18А.01.00.010	1	Шайба				
	92	ТО-18А.01.00.014 или/ог ТО-18А.01.00.014-01	2	Крышка				
	104	ТО-18А.01.00.015 или/ог ТО-18А.01.00.015-01	2	Крышка				
	111	ТО-18А.01.00.022	2	Прокладка				
	112	ТО-18А.01.00.022-01	2	Прокладка				
	113	ТО-18А.01.00.022-02	2	Прокладка				
	115	ТО-18А.11.00.007	2	Планка				
	117	ТО-18Б.01.00.003	3	Шплинт				
	120	ТО-18Б.71.00.001	1	Палец				
	122	ТО-18Б.71.00.003	1	Втулка				
	123	ТО-18Б.71.00.003-01	1	Втулка				
	126	ТО-18Б.71.00.006	2	Прокладка				
	127	ТО-18Б.71.00.006-01	2	Прокладка				
	128	ТО-18Б.71.00.006-02	2	Прокладка				
	130	ТО-18К.14.00.004	8	Втулка				
	134	ТО-28А.01.00.004	3	Болт				
	137	У7810.7.02.00.401	4	Ось				
	143	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	144	М8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	146	М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	20	Болт				
	148	М10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	152	М12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт				
	154	М12-6gx35.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				



Б

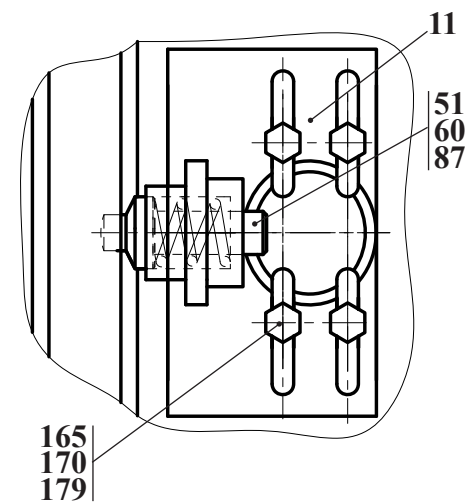


Рис. 4	2661.01.00.000-01-Б	Рама
Fig. 4		
Fig. 4		
Fig. 4		

		2661.01.00.000-01-Б		Рама				
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 4	155	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	157	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	158	M16-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	165	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	26	Болт				
	167	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	168	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	170	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	24	Шайба				
	171	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	172	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайба				
	173	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	38	Шайба				
	174	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	11	Шайба				
	179	C.6.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	24	Шайба				
	181	C.8.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	10	Шайба				
	182	C.10.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба				
	183	C.12.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	184	C.16.02.Cr3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	187	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	188	4x25.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт				
	193	6-12d11x105.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80* или/ог 6-12d11x110.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80**	2	Ось				
	200	1.2-55x75-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	8	Манжета				
	202	1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	204	1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	207	B75 ГОСТ 13943-86	8	Кольцо				
	209	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	211	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	213	ШСП150К ТУ РБ 05808863.001-99	4	Подшипник				
	214	ШСЛ 70 ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				
	222	2661.01.03.000	1	Полурама				

* - анулируется с 01.05.2011

** - внедряется с 01.05.2011

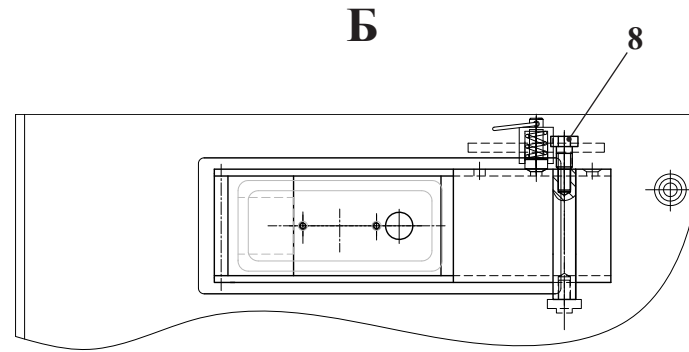
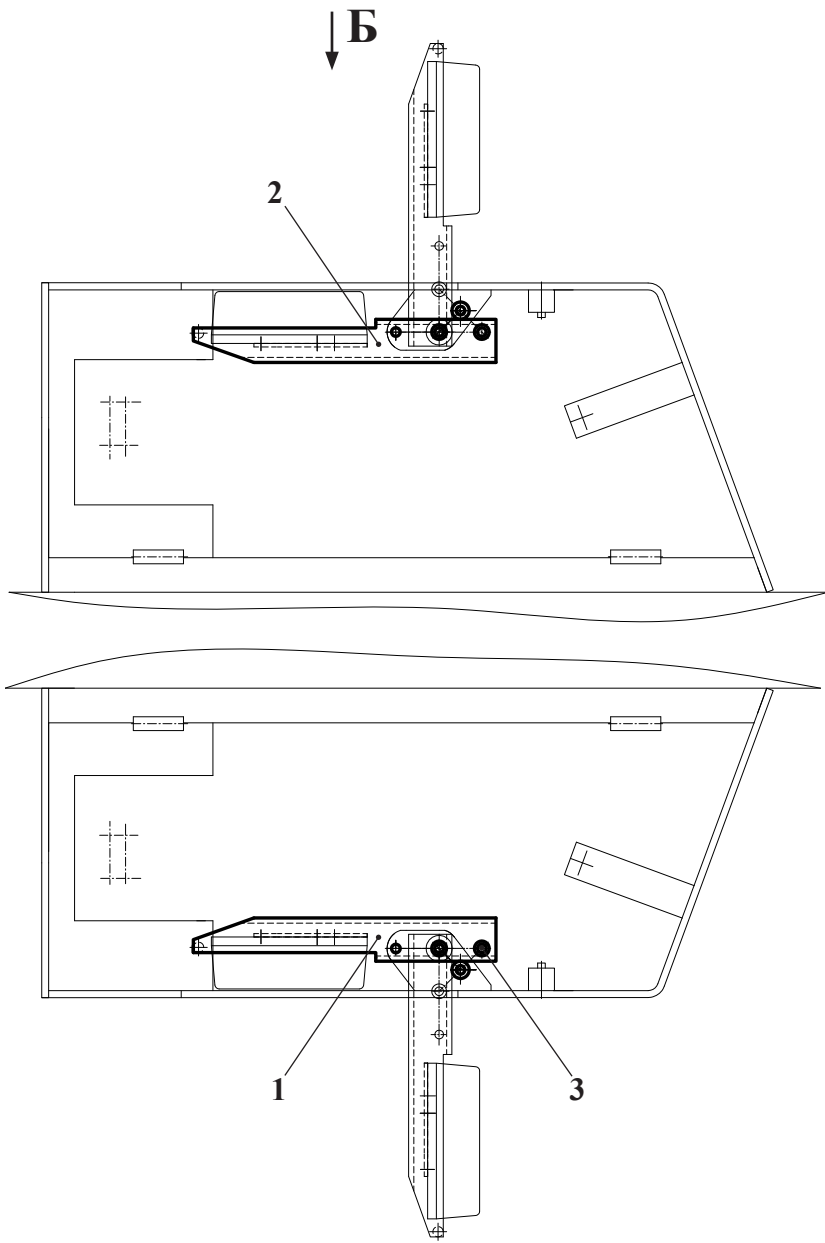


Рис. 5	2661.01.00.200	Установка передних фонарей
Fig. 5		
Fig. 5		
Fig. 5		

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
5	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				

Генератор поз. 48 устанавливается на дизель Д-260.1-440.
 С 01.01.2011 г. дизель Д-260.1-440 заменен на дизель Д-260.1-593,
 укомплектованный генератором на стадии поставки.

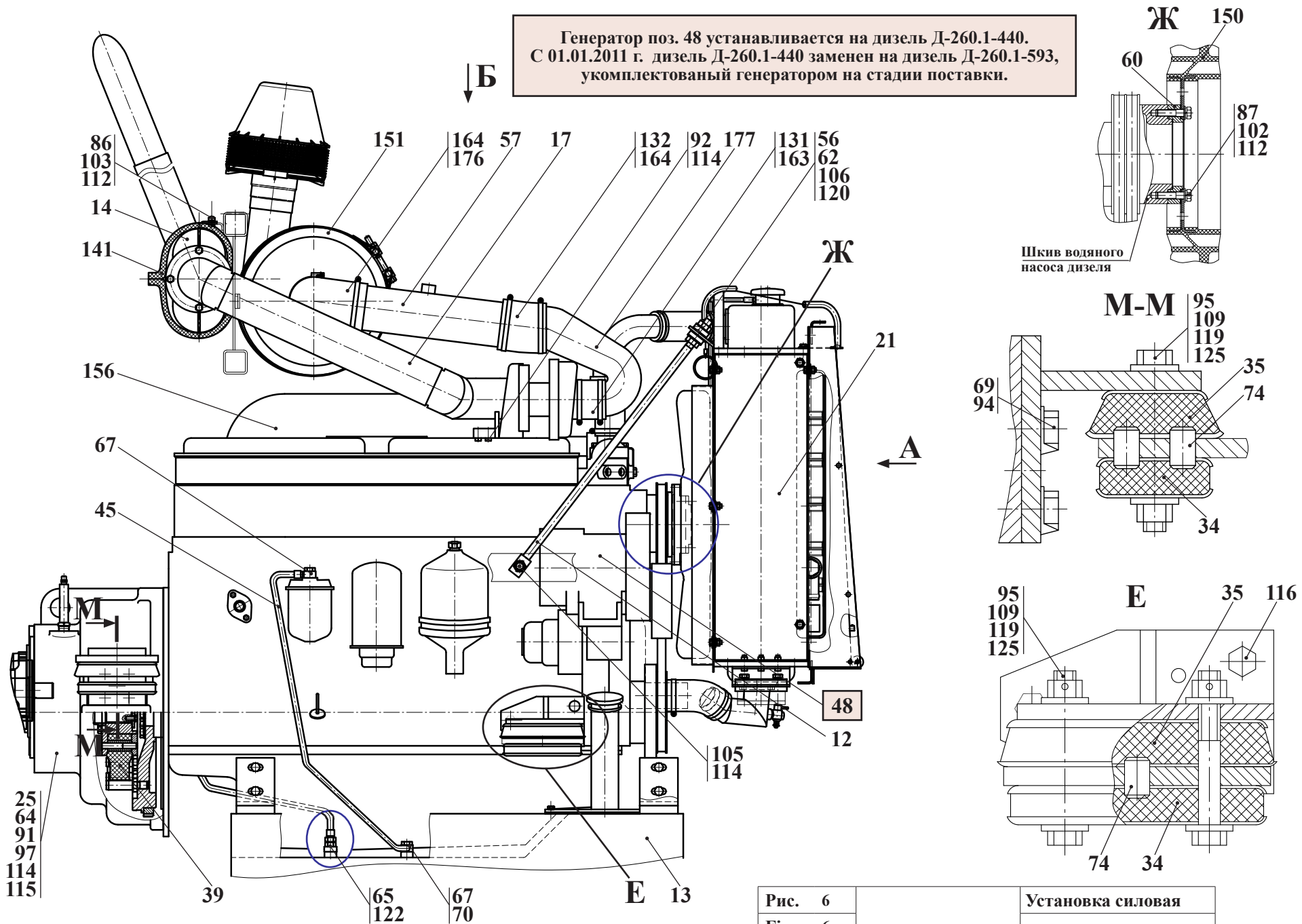


Рис. 6	2661.02.00.000-Б1	Установка силовая
Fig. 6		
Fig. 6		
Fig. 6		

3 Установка силовая 2661.02.00.000-Б1

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

		2661.02.00.000-Б1	Установка силовая					
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
6	1	2241.02.03.000	2	Хомут				
	2	2241.02.05.000	1	Трубопровод				
7	5	2551.02.01.000	1	Фланец				
	6	2551.02.05.000	1	Тройник				
8	9	2661.02.00.050	1	Кронштейн				
	11	2661.02.00.070	1	Кронштейн				
	12	2661.02.00.100	2	Штанга				
	13	2661.02.01.000-Б	1	Бак (см. рис. 9)				
	14*	2661.02.02.000-Б2*	1	Глушитель*				* - Применяются совместно, с 01.08.2010г. по 01.03.2011г.
	15*	2661.02.03.000-Б*	1	Труба выхлопная*				
	или/ог 14**	2661.02.02.000-Б3**	1	Глушитель**				** - Применяются совместно, внедрено с 01.03.2011г.
	или/ог 15**	22661.02.03.000-Б1**	1	Труба выхлопная**				
	17	2661.02.05.000-Б1	1	Рукав				
	21	2661.02.14.000-Б	1	Установка радиаторов (см. рис. 10-11)				
	25	2662.16.20.010-01	1	Редуктор отбора мощности (см. рис. 12-13)				
	31	ТО-28А.02.00.100	2	Кронштейн				
	32	ТО-28А.02.00.200	1	Кронштейн				
	34	ТО-28А.02.00.400	4	Амортизатор нижний				
	35	ТО-28А.02.00.500	4	Амортизатор верхний				
	39	ТО-28А.02.00.900-Б	1	Установка демпфера (см. рис. 14)				
	42	ТО-28А.02.07.700	2	Кран				
	45	ТО-28А.02.09.000	1	Трубопровод				
	48***	ТО-28А.91.20.000	1	Установка генератора*** (см. рис. 15)				*** - Применяются совместно, аннулировано с 01.01.2011г.
	51	361.41.03.008	4	Амортизатор				
	53	2241.02.00.001	2	Болт				
	56	2661.02.00.003	2	Кронштейн				

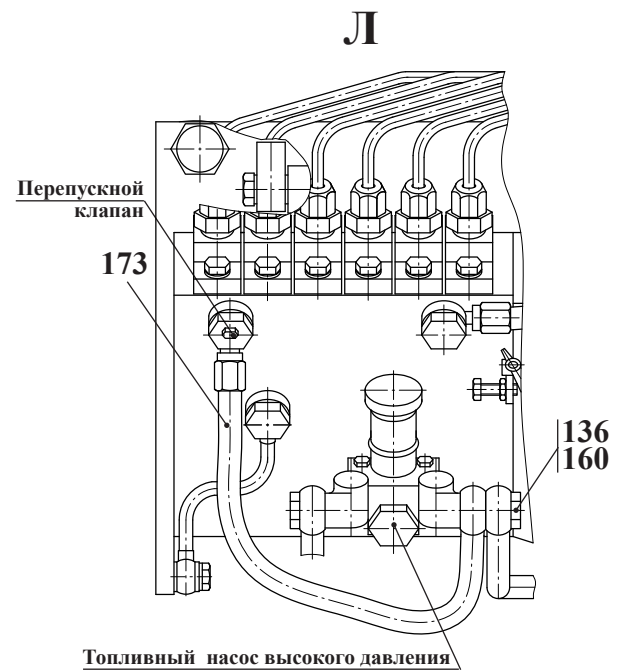
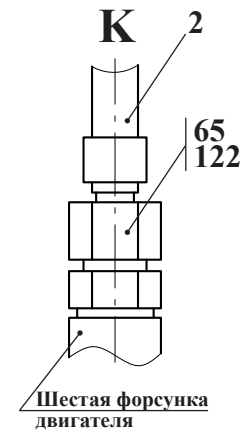
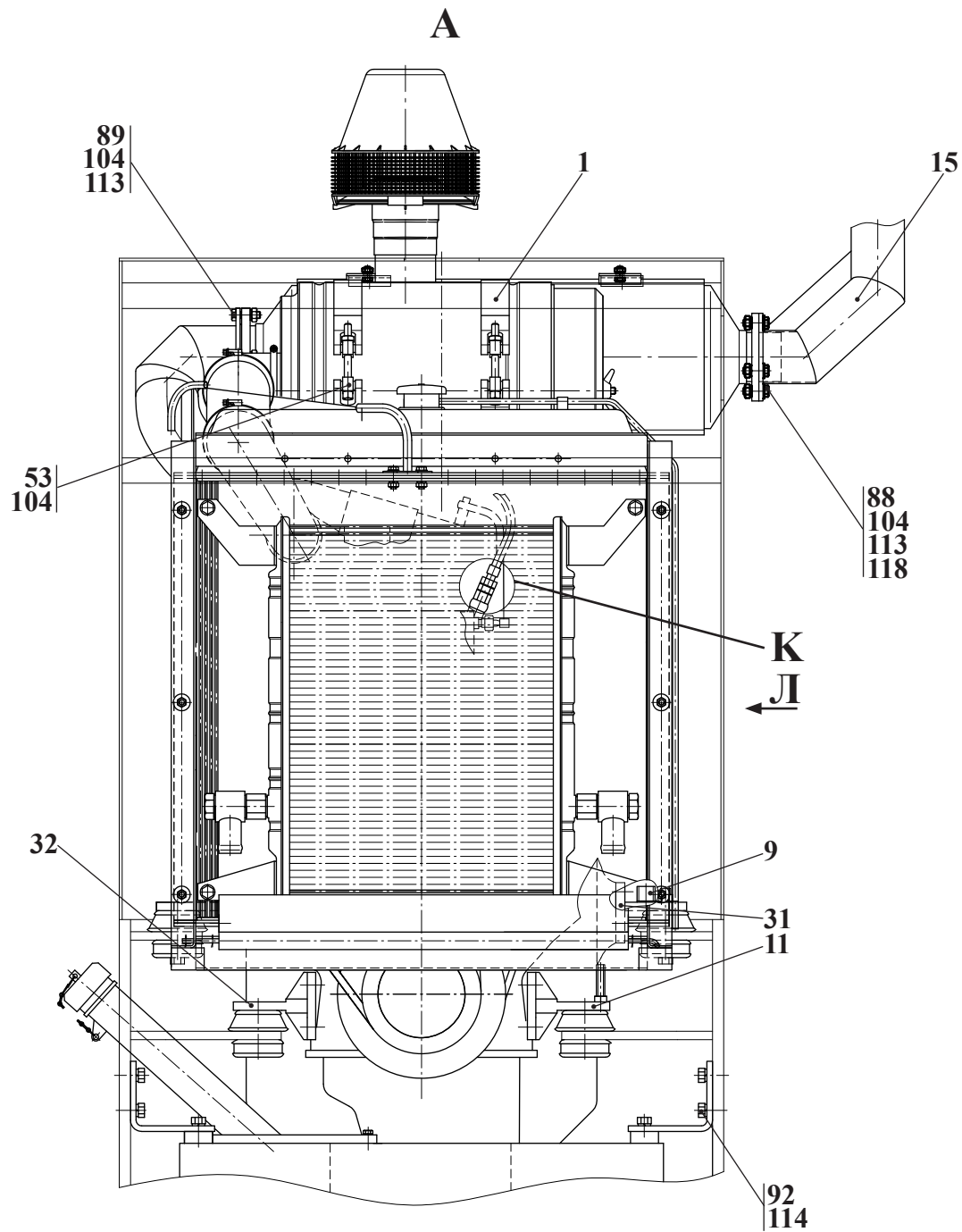


Рис. 7	2661.02.00.000-Б1	Установка силовая
Fig. 7		
Fig. 7		
Fig. 7		

		2661.02.00.000-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
	57	2661.02.00.004	1	Труба				
6	60	2662.13.00.002	1	Проставка				
7	64	Д-565.3110-21	2	Штифт				
8	65	Д-565.4100-44	2	Штуцер				
	67	ДЭ-226.40.20.003	4	Прокладка				
	69	ТМ-3.10.05.001	4	Планка закрепительна				
	70	ТМ-59М.10.30-002	1	Болт поворотный				
	72	ТО-18А.11.00.011	2	Хомут				
	74	ТО-18Б.72.00.001	8	Штифт				
	79	ТО-28А.20.00.001	1	Прокладка				
	81	УДГ1.11.00.007	1	Штуцер				
	82	УДГ1.14.00.009	1	Штуцер				
	86	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	87	М8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	88	М10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	89	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	91	М12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт				
	92	М12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	94	М14x1,5-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	95	2М14x1,5-6gx100.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	97	М16-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	99	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	103	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	104	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	10	Гайка				
	105	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	106	М16-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	109	М14x1,5-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	8	Гайка				
	111	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	112	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	113	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	114	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	21	Шайба				

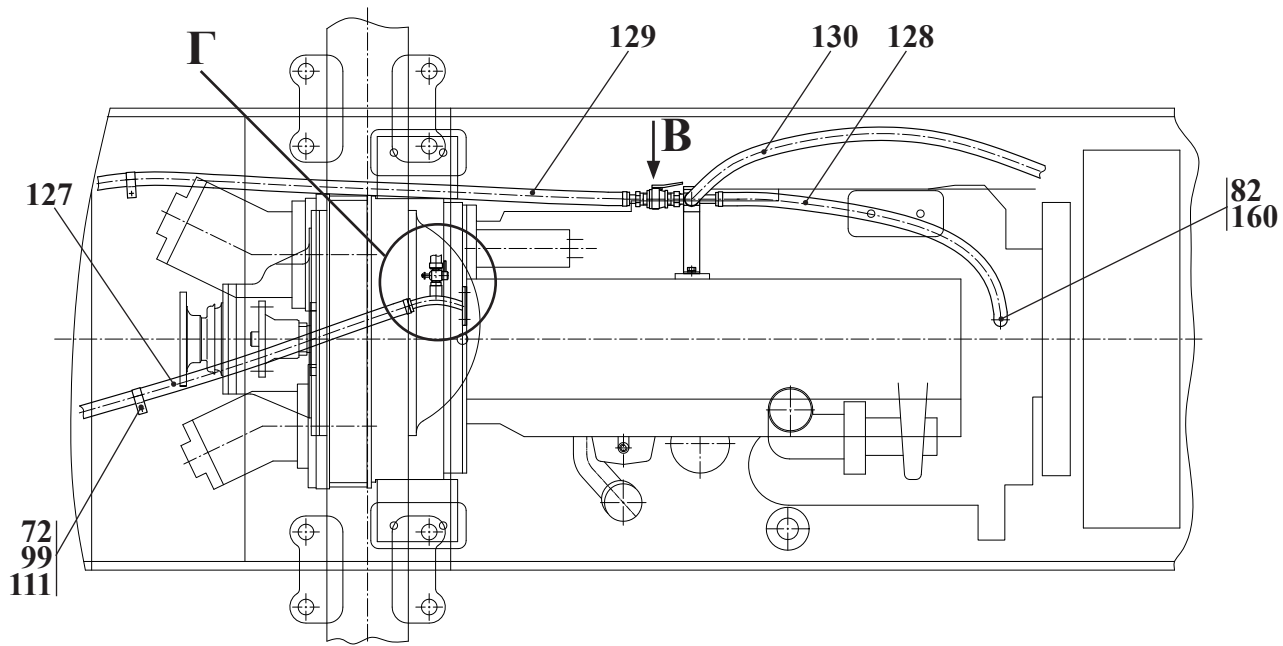
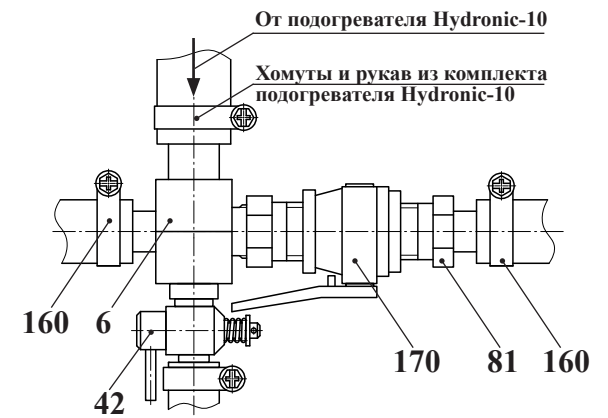
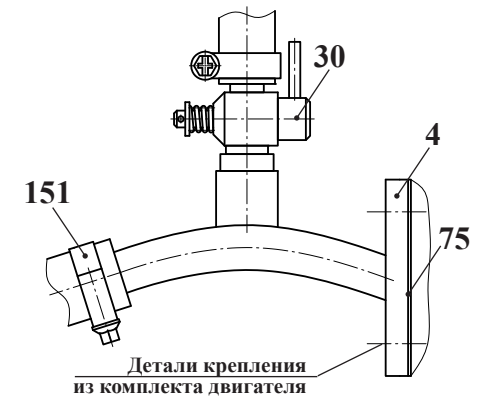
Б**В****Г**

Рис. 8		Установка силовая
Fig. 8	2661.02.00.000-Б1	
Fig. 8		
Fig. 8		

		2661.02.00.000-Б1		Установка силовая				
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
	115	14 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
6	116	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
7	117	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
8	118	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	119	С.14.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба				
	120	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	122	10 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	125	3,2х25.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт				
	127	16х25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2000)				
	128	16х25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=900)				
	129	16х25-1,60 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2400)				
	130	20х29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2100)				
	131	70х82,5-0,29 В ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=100)				
	132	90х104-0,29 В ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=100)				
	141	АД-3	1	Комплект для глушителя				
	145	240-1111103-А	1	Болт				
	150	BWCS 312899	1	Вентилятор «Borg warner», Германия				
	151	260-1109015	1	Воздухоочиститель (ММЗ)				
	156***	Д-260.1-440 ОКП РБ 34.10.13.007 ОКП 47 5134 6940 ТУ 23.3.03-86	1	Дизель*** (ММЗ)				*** - Применяются совместно, аннулировано с 01.01.2011г.
	или/ог 156****	Д-260.1-593 ОКП РБ 34.10.13.007 ОКП 47 5134 0162 ТУ 23.3.03-86	1	Дизель ****(ММЗ)				**** Внедрено с 01.01.2011г.
	160	16-27/9-С7W2	6	Зажим TORRO				
	163	70-90/9-С7W2	2	Зажим TORRO				
	164	90-110/9-С7W2	4	Зажим TORRO				
	169	Д18-055-А	3	Кольцо упорное (ММЗ)				
	170	DN 15	1	Кран шаровый				
	176	260-1109009-А	1	Патрубок				
	177	260-1109402	1	Патрубок (ММЗ)				
	182	245-1104180-А-02	1	Трубка топливная низкого давления (ММЗ)				

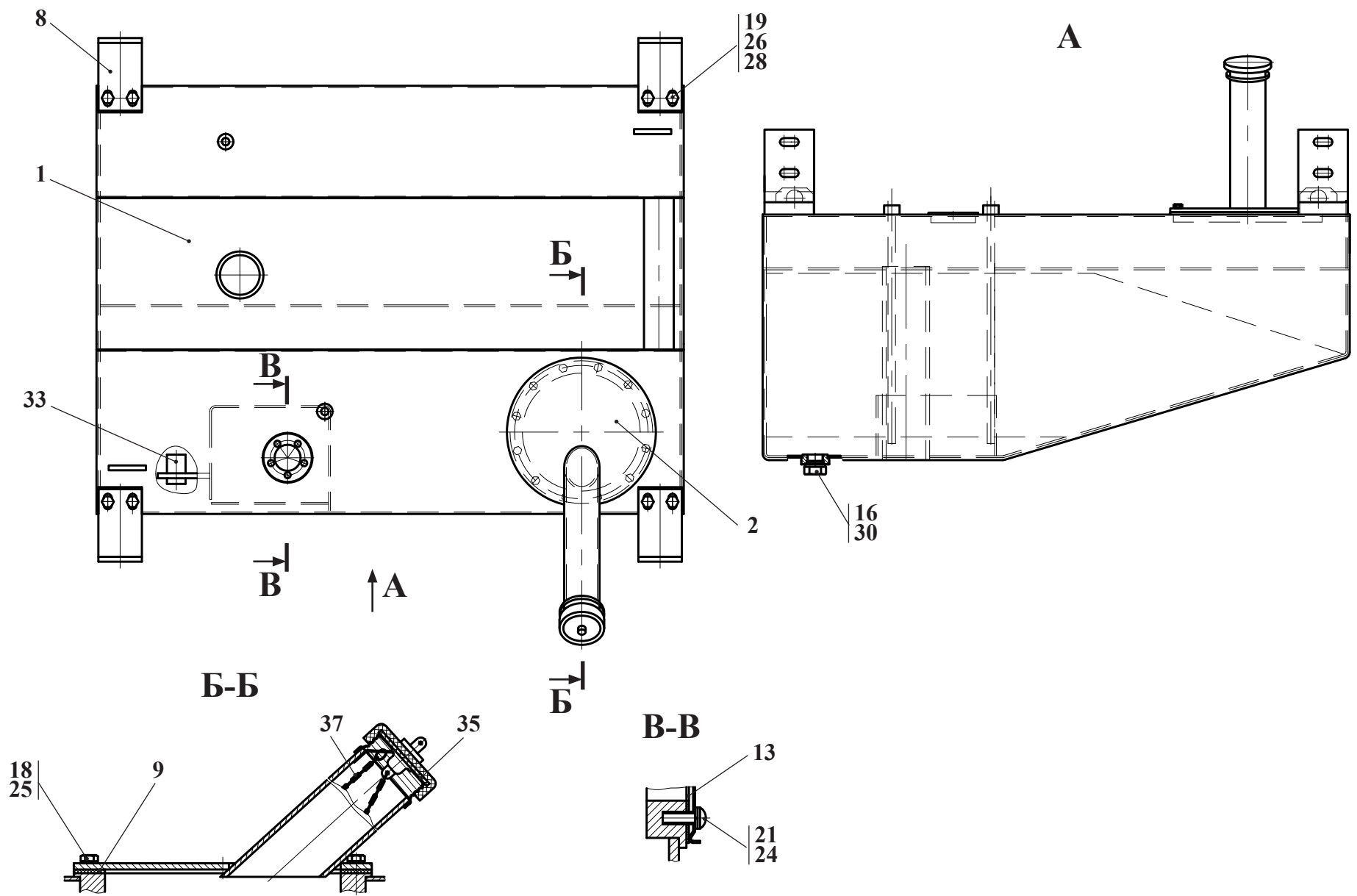
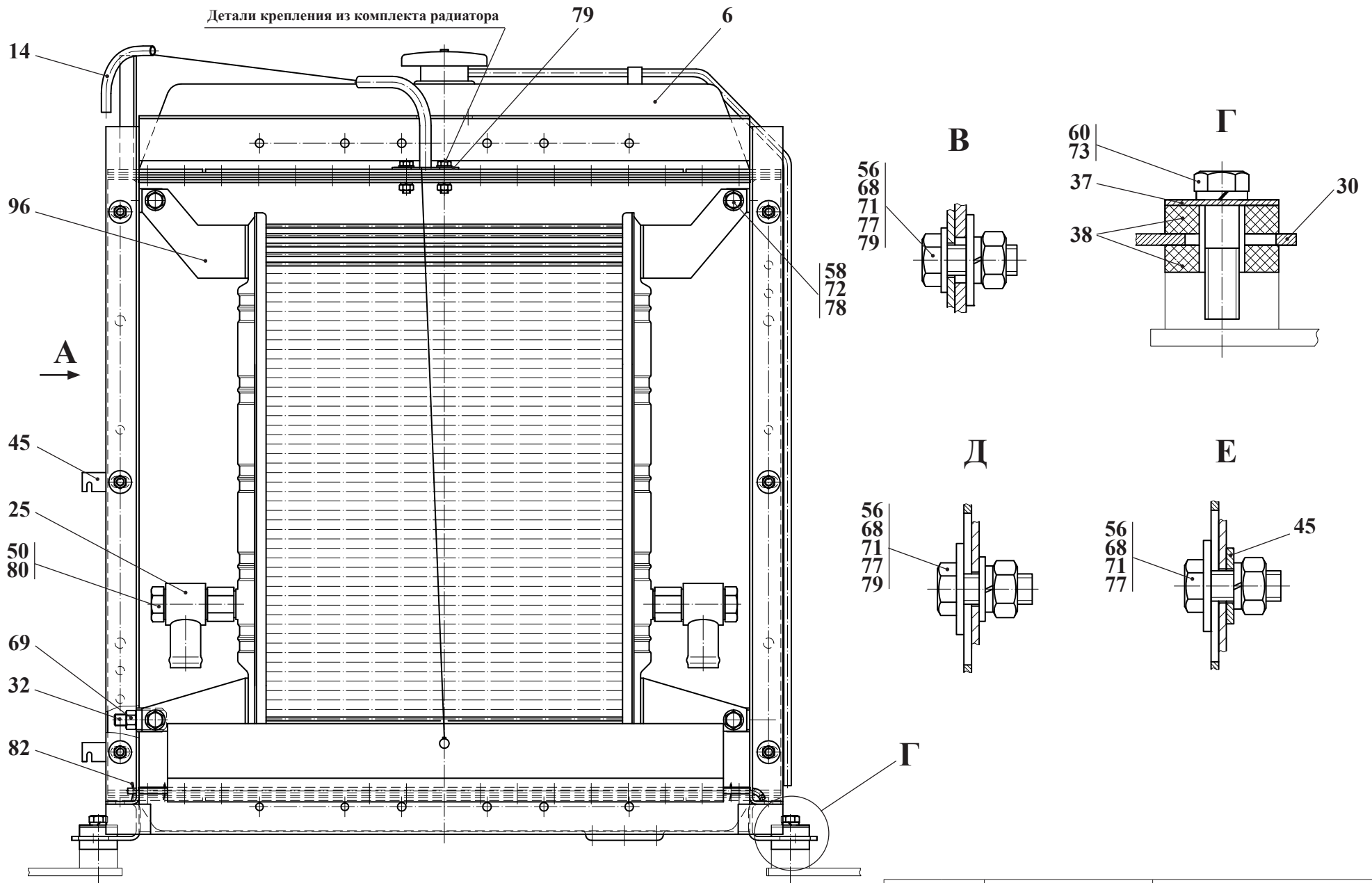


Рис. 9		Бак
Fig. 9	2661.02.01.000-Б	
Fig. 9		
Fig. 9		

3.1 Бак 2661.02.01.000-Б

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

		2661.02.01.000-Б	Бак					
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
9	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	M16-6gx25.88.35.0115 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				
	35	082-1103010	1	Пробка				
	37	36-1101070	1	Цепочка				



Остальные виды, сечения, разрезы см. рис. 11

Рис. 10	2661.02.14.000-Б	Установка радиаторов
Fig. 10		
Fig. 10		
Fig. 10		

3.2 Установка радиаторов 2661.02.14.000-Б

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

		2661.02.14.000-Б		Установка радиаторов				
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
10 11	2	2661.02.14.200-Б	1	Рамка				
	3	2661.02.14.300-Б	1	Переходник				
	4	2661.02.14.400	1	Диффузор				
	5	2661.02.14.500	1	Кронштейн				
	6	2661.02.14.600	1	Радиатор водяной				
	11	ТО-18.02.11.000	1	Шторка радиатора				
	14	ТО-28.02.10.040	1	Кронштейн				
	18	ТО-28А.02.07.700	1	Кран				
	22	ТО-28А.02.12.000	1	Переходник				
	23	ТО-28А.02.13.000	1	Трубопровод				
	25	ТО-28А.02.17.020	2	Переходник				
	30	2661.02.14.001	2	Кронштейн				
	31	2661.02.14.002	1	Заглушка				
	32	2661.02.14.003	4	Кронштейн				
	35	ДЭ-214С.13.006	1	Кольцо				
	37	ТО-18.02.10.013	2	Пластина				
	38	ТО-18.02.10.021	4	Пластина				
	40	ТО-18.10.00.012	1	Втулка				
	42	ТО-18.10.03.001	1	Втулка				
	45	ТО-18А.09.00.005	2	Кронштейн				
	46	ТО-18А.09.00.006	1	Канат				
	50	ТО-28А.02.17.002	2	Болт				
	56	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				

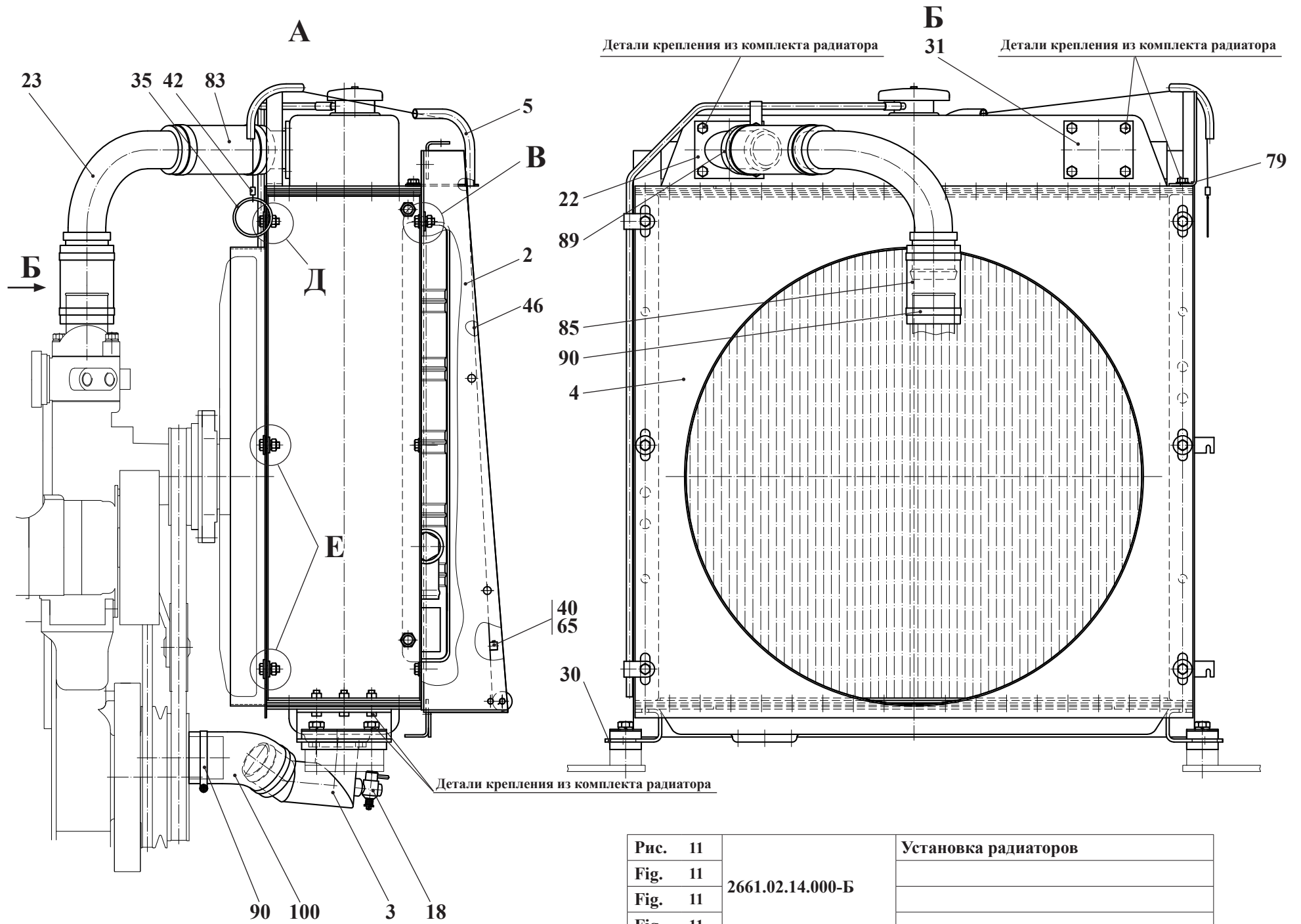
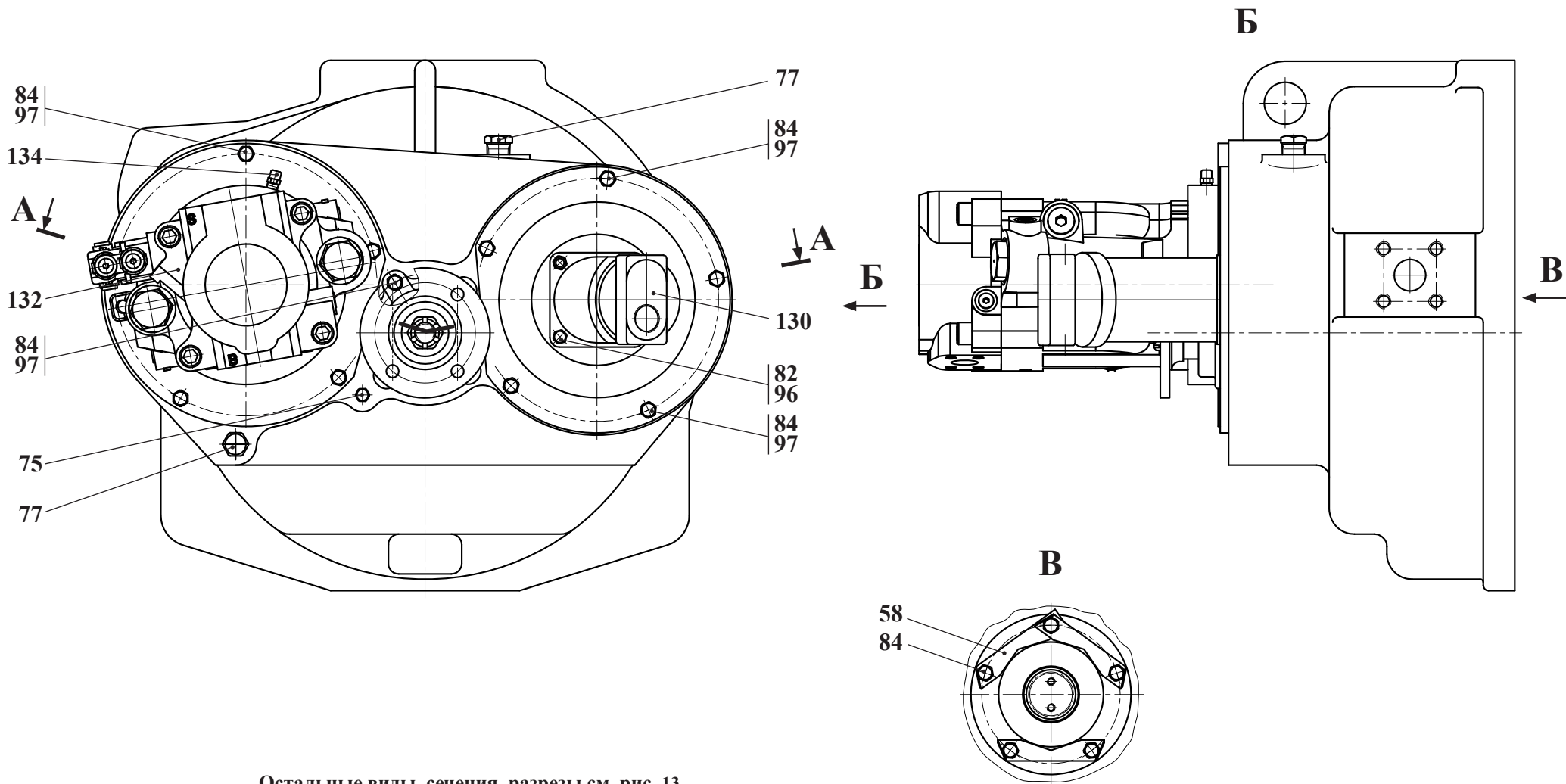


Рис. 11	2661.02.14.000-Б	Установка радиаторов
Fig. 11		
Fig. 11		
Fig. 11		

		2661.02.14.000-Б	Установка радиаторов					
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
	58	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
10	60	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
11	65	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	68	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	Гайка				
	69	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	71	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	72	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	73	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	77	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	10	Шайба				
	78	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	79	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	13	Шайба				
	80	27 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	82	2x12.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт				
	83	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=230мм)				
	85	54x68-1,2 ГОСТ 10362-76	1	Рукав				
	89	50-70/9-С7W2	2	Зажим TORRO				
	90	60-80/12-С7W2	4	Зажим TORRO				
	96	ТО-28А.10.13.100	1	Радиатор масляный (г. Оренбург)				
	100	50Л-110 92 98-Б1-02 ТУ 75 06008-29-91	1	Шланг				



Остальные виды, сечения, разрезы см. рис. 13

Рис. 12	2662.16.20.010-01	Редуктор отбора мощности
Fig. 12		
Fig. 12		
Fig. 12		

3.3 Редуктор отбора мощности 2662.16.20.010-01

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

		2662.16.20.010-01	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
12 13	1	2661.02.04.200	1	Переходник				
	4	2681.16.20.100	1	Переходник				
	10	361.41.01.035	1	Шайба				
	11	361.41.01.036	1	Шайба стопорная				
	16	2551.02.04.004	1	Шестерня				
	22	2661.02.04.007	1	Шестерня				
	28	2662.16.20.011	1	Шестерня				
	35	2681.16.20.008	1	Муфта				
	36*	2681.16.20.009*	1	Полумуфта*				* - аннулируется с 01.11.2010 г.
	или/ог 36**	2681.16.20.012**	1	Полумуфта**				** - внедряется с 01.11.2010 г.
	40	2681.16.20.013	1	Кольцо				
	45	Д-565.3110-66	1	Крышка				
	46	Д-565.3110-66А	1	Крышка				
50	ТО-28А.02.04.003	1	Крышка					
58	ТО-28А.02.04.017	3	Планка					
61	ТО-28А.02.04.021	1	Шайба					
62	ТО-28А.02.04.022	1	Вал					
63	ТО-28А.02.04.023	1	Фланец					
65	ТО-28А.02.04.025	1	Втулка					
71	У35615-01.057-03	1	Кольцо					
75	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка					
77	УДГ1.09.03.006	2	Заглушка					
82	М8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
84	М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	19	Болт					
86	М14-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
89	М6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт					
93	М20x1,5-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	1	Гайка					

A-A

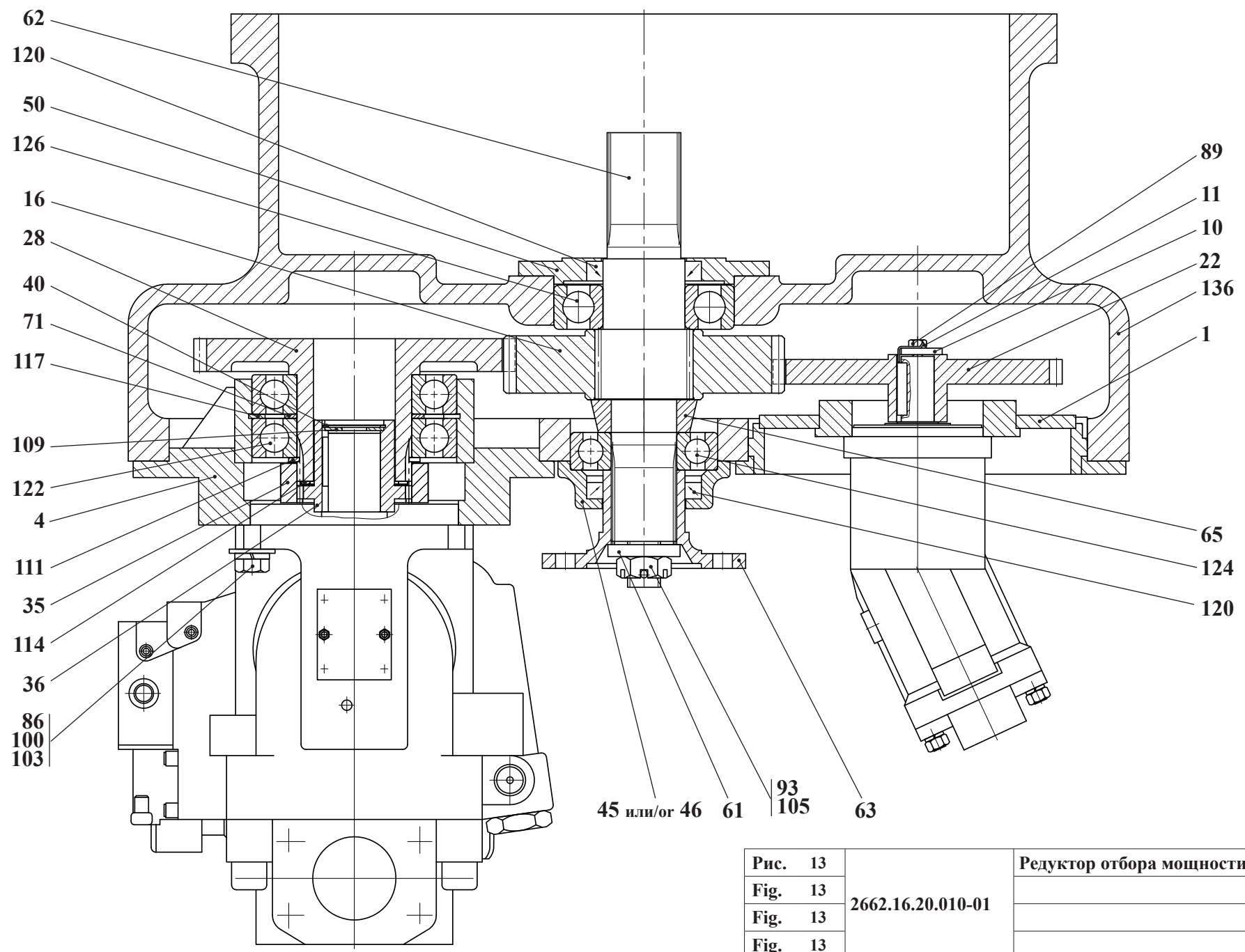


Рис. 13		Редуктор отбора мощности
Fig. 13	2662.16.20.010-01	
Fig. 13		
Fig. 13		

		2662.16.20.010-01	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
12	96	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	97	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба				
13	100	14 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	103	С.14.02.Стр3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	105	4x40.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	109	В36 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо				
	111	В70 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	114	В62 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	117	В125 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	120	1.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	122	214 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	124	308А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
	126	310 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник				
	130	310.12.06.05 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	132*	FRL-074В LS2520 NN N3K4N2A1N	1	Насос * (DANFOSS)				* - аннулируется с 01.11.2010 г.
	или/ог 132**	FRL-074В LS2520 NN N3S2N2A1N NNN NNN NNN	1	Насос ** (DANFOSS)				** - внедряется с 01.11.2010 г.
	134	298430-П (К1/8»)	1	Сапун				
	136	ТО-28А.02.04.012-01	1	Корпус				

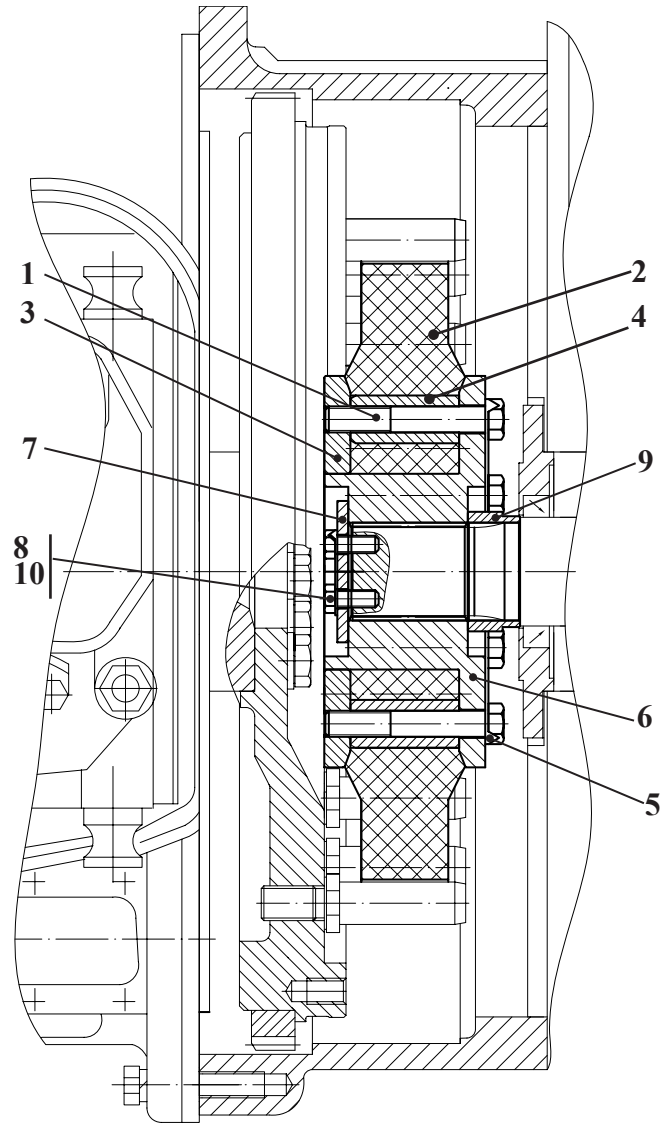
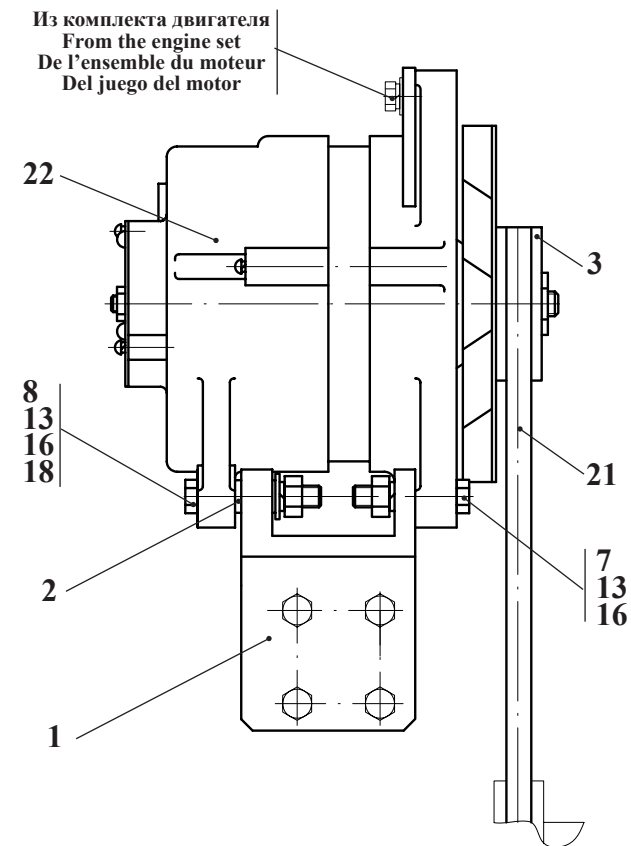
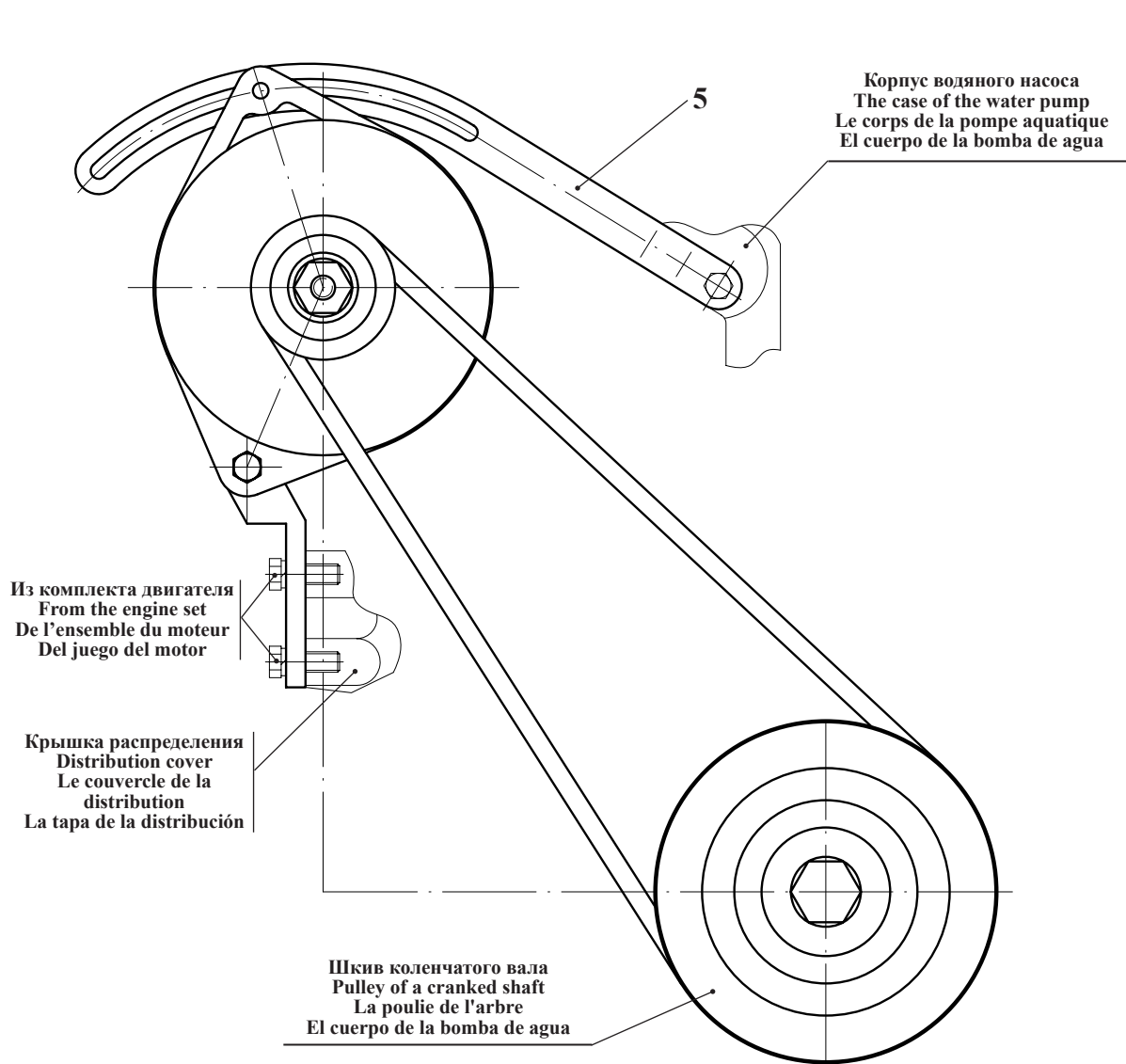


Рис. 14	ТО-28А.02.00.900-Б	Установка демпфера
Fig. 14		Installation of the damper
Fig. 14		Installation de l'étouffeur
Fig. 14		Instalación del amortiguador

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		Installation of the damper	Installation de l'étouffeur	Instalación del amortiguador		
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	
14	-	ТО-28А.02.00.940	1	Диск ведомый (Входят поз. 1- 6)	Driven disk (Comprises pos.3-8)	Disque commandé (Comprend pos. 3 à 8)	Disco conducido (Entran las pos. 3 - 8)		
	1	M12-6gx 75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón		
	2	ДР-30 65.42.104	1	Демпфер	Damper	Étouffeur	Amortiguador		
	3	ТО-18Б 72.08.002	1	Фланец	Flange	Collerette	Brida		
	4	ТО-18Б 72.08.003	6	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		
	5	ТО-18Б 72.08.006	3	Планка	Lath	Planchette	Chapa		
	6	ТО-28А 02.00.921	1	Ступица	Hub	Moyeu	Cubo		
	7	Д-902.20.00.007	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela		
	8	ДЭ-226.20.00.006	1	Планка закрепительная	Cleat	Barre de retenue	Chapa fijadora		
	9	ТО-28А.02.00.902	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		
10	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ7796-70	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón			



Генератор поз. 22 устанавливается на дизель Д-260.1-440.
С 01.01.2011 г. дизель Д-260.1-440 заменен на дизель Д-260.1-593.
укомплектованный генератором на стадии поставки.

Рис. 15	ТО-28А.91.20.000	Установка генератора
Fig. 15		Installation of the oscillator
Fig. 15		Installation du générateur
Fig. 15		Instalación de la generador

3.5 Установка генератора ТО-28А.91.20.000

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Таба 9

		ТО-28А.91.20.000		Установка генератора		Installation of the oscillator		Installation du générateur		Instalación de la generator			
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	1	ТО-28А.91.20.001	1	Кронштейн	Bracket	Support	Soporte						
	2	ТО-28А.91.20.002	1	Втулка разрезная	Bush cutting	Moyeu	Casquillo						
	3*	ТО-28А.91.20.003*	1	Шкив*	Pulley*	Poulie*	Polea*						
	5	ТО-28А.91.20.005	1	Планка	Cleat	Barre	Chapa						
	7	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7795-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón						
	8	M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón						
	13	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca						
	16	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela						
18	C.10.02.Ст3 0115 ГОСТ 11373-78	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela							
21*	SPA 1182 Ld*	1	Ремень STANDARD*	Strop «Standard»*	Courroie «Standard»*	Cinturón «Estandard»*							
или/ог 21**	SPA 1232 Ld**	1	Ремень STANDARD**	Strop «Standard»**	Courroie «Standard»**	Cinturón «Estandard»**							
22*	6582.3701 ТУ 37.003.1365-88*	1	Генератор*	Oscillator*	Générateur*	Generador*							
или/ог 22**	4002-3771-41**	1	Генератор**	Oscillator**	Générateur**	Generador**							
* Применяются совместно / To be used jointly / Utilisés ensemble / Se utilizan conjuntamente													
** Применяются совместно / To be used jointly / Utilisés ensemble / Se utilizan conjuntamente													

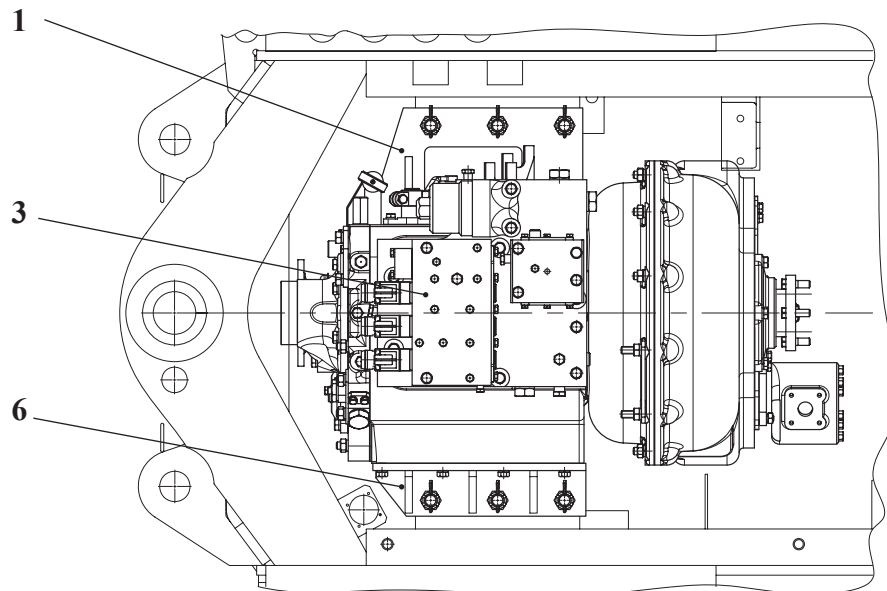
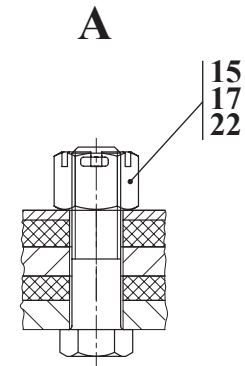
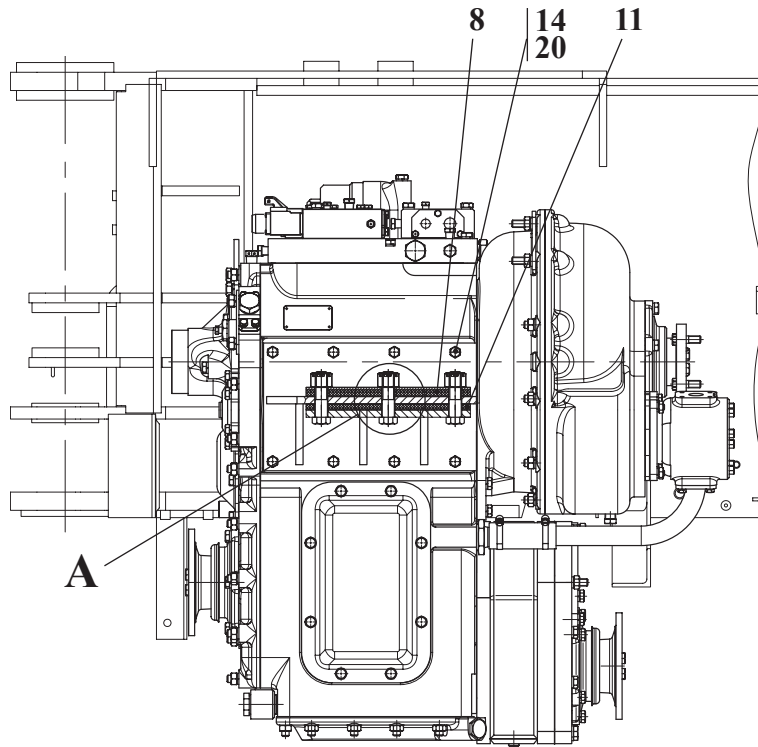


Рис. 16		Установка ГМП
Fig. 16	2661.03.00.000	
Fig. 16	2661.03.00.000-01	
Fig. 16		

4 Установка ГМП 2661.03.00.000 (анулируется с 01.09.2010 г.), 2661.03.00.000-01 (внедряется с 01.09.2010 г.)

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

		2661.03.00.000 2661.03.00.000-01		Установка ГМП				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
16	1	2661.03.00.300	1	Кронштейн правый				
	3	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01*	1	Передача гидромеханическая унифицированная				
	6	ТО-18.03.00.200	1	Кронштейн левый				
	8	ТО-18Б.74.00.100	2	Пластина				
	11	ТО-18Б.74.00.002	2	Пластина				
	14	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	15	2M20-6gx75.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	17	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	6	Гайка				
	20	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	22	4x40.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт				
* - применяется для исполнения 2661.03.01.000-01 (внедряется с 01.09.2010 г.)								

4.1 Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000

Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	6	2662.17.15.300	Кронштейн				-	-	1	
	8	2662.17.15.500	Талреп				-	-	1	
	9	2662.17.15.600	Кожух				-	-	1	
17	14	У35615-00.140	Фланец				1	1	1	
18	16*	У35615-01.030-07	Корпус*				1	1	1	* внедрено с 01.09.2010 г.
19	или/от 16**	2661.03.01.030	Корпус**				1	1	1	** аннулировано с 01.09.2010 г.
20	21	У35615-01.080	Крышка				1	1	1	
21	22	У35615-01.090	Ступица реактора				1	1	1	
22	24	У35615-01.130	Крышка				1	1	1	
23	26	У35615-01.140	Поддон				1	1	1	
24	27	У35615-01.160	Сетка				1	1	1	
25	29	У35615-01.230	Вилка				1	1	1	
26	30	У35615-01.240	Брызговик				1	1	1	
27	32	У35615-01.280	Рычаг				1	1	1	
28	34	У35615-01.290	Фланец				2	2	2	
29	35	У35615-01.300	Вал реверса				1	1	1	
30	36	У35615-04.020	Сапун				1	1	1	
31	37	У35615-04.030	Трубопровод				1	1	1	
32	38	У35615-04.050-01	Щуп				1	1	1	
33	39	У35615-09.010-03	Крышка				1	1	-	
34	39	У35615-09.010-08	Крышка				-	-	1	
35	43	У35615-12.100	Фильтр				1	1	1	
36	44	У35615-12.120-01	Плита				1	1	1	
37	45	У35615-12.140	Блок клапанов				1	1	1	
38	46	У35615-12.160	Клапан смазки				1	1	1	
39	49	У35615-12.310-А	Распределитель				1	1	1	
40	50	У35615-18.030-Б	Корпус				1	1	1	примен. совместно с поз. 186 допуск. замена на поз. 189 совместно с поз. 187
41	52	2661.03.01.501	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 53 или 54 или 55 или 56
42	53	2661.03.01.501-01	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 54 или 55 или 56
43	54	2661.03.01.501-02	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 55 или 56
44	55	2661.03.01.501-03	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 54 или 56
45	56	2661.03.01.501-04	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 54 или 55
46	58	2662.17.00.519	Крышка				-	-	1	
47	60	2662.17.09.015	Шкив				-	-	1	
48	61	2662.17.15.505	Прокладка				-	-	1	
49	62	2662.17.15.622	Лист				-	-	1	

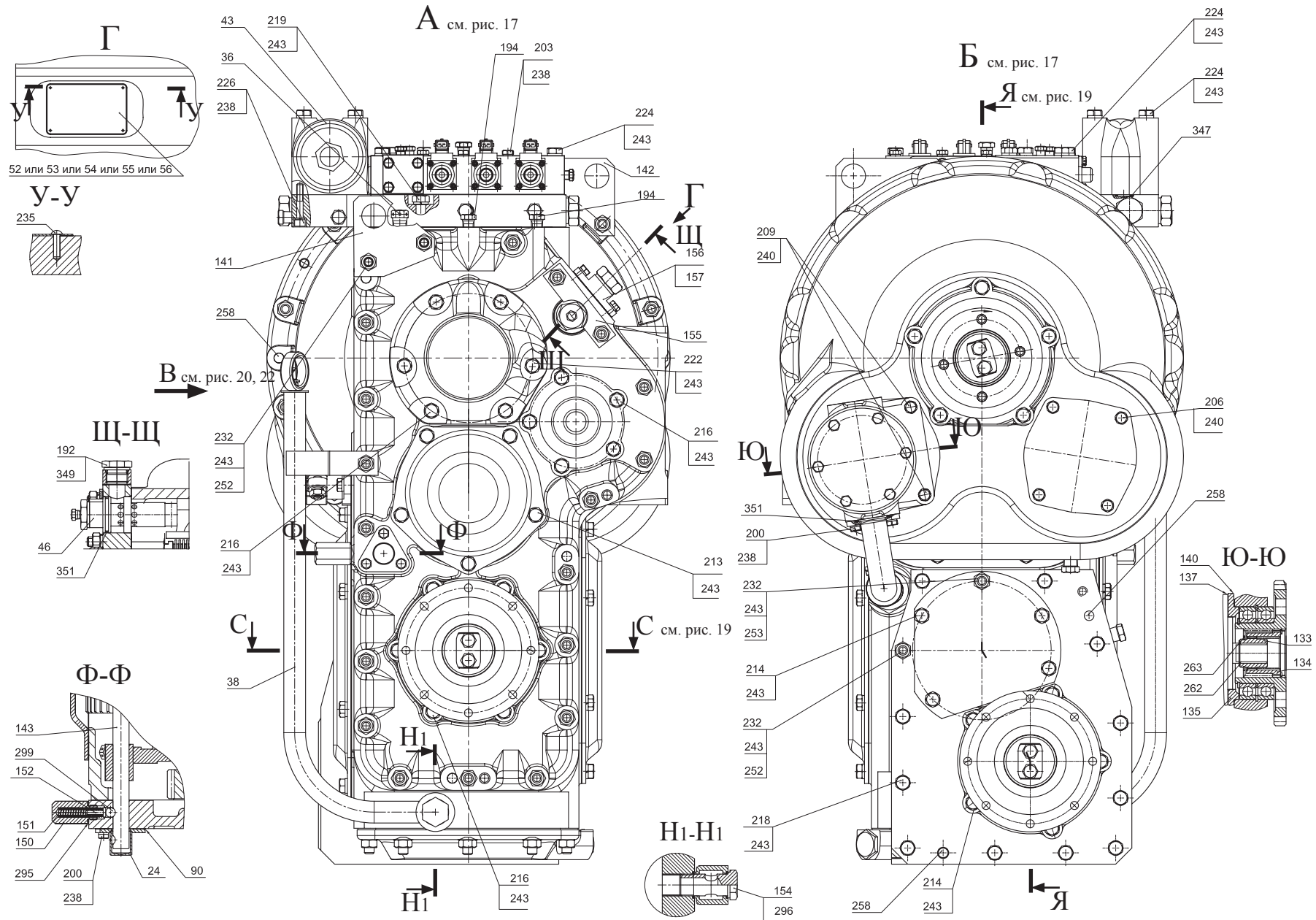
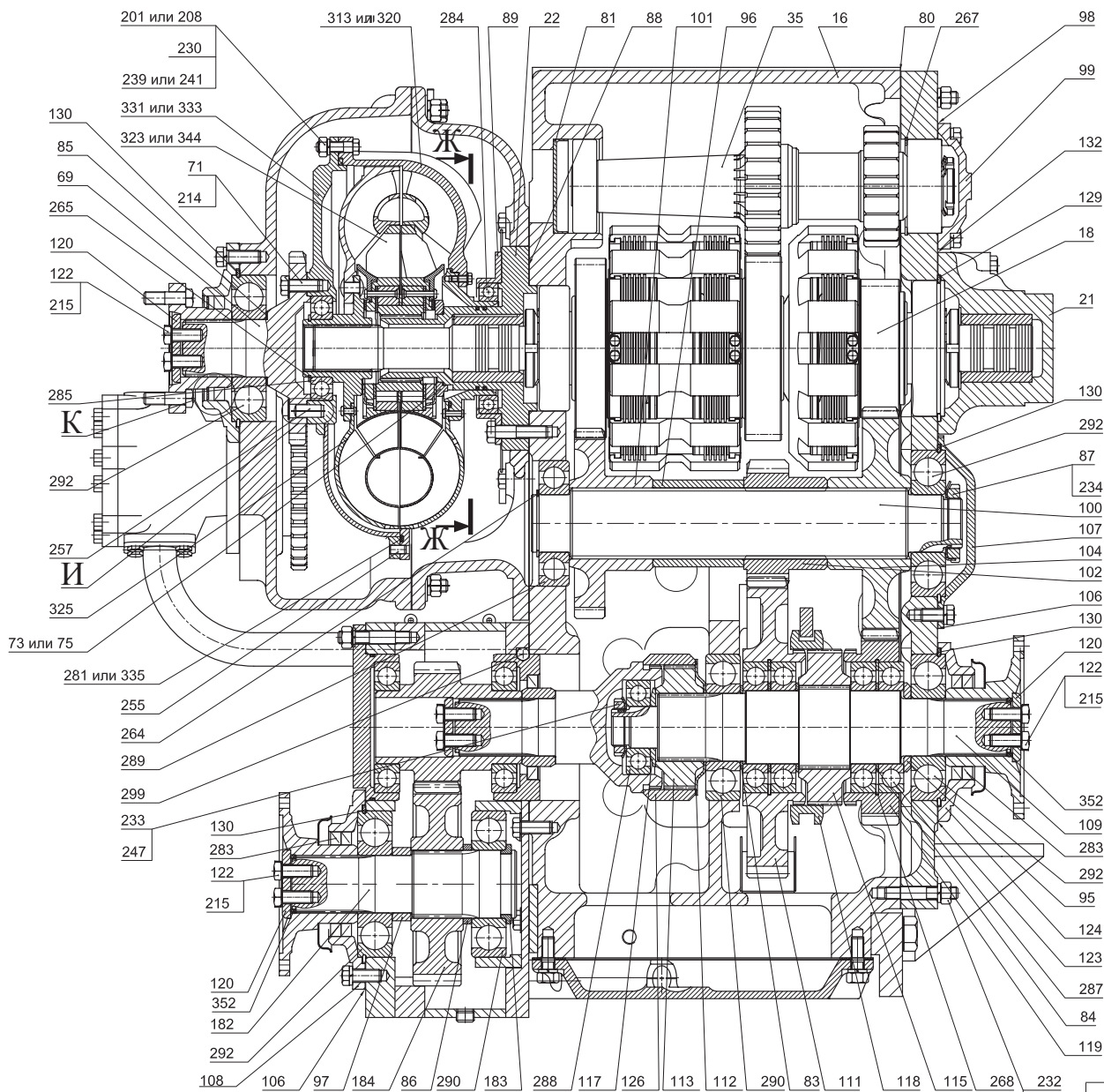


Рис. 18		Передача гидромеханическая
Fig. 18	2661.03.01.000	
Fig. 18	2661.03.01.000-01	
Fig. 18	2661.03.01.000-02	
Fig. 18		

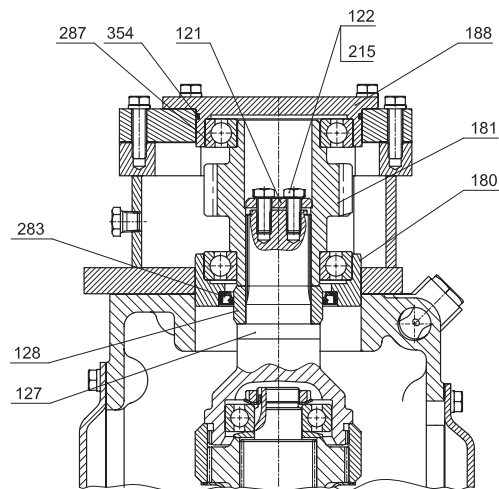
Продолжение таблицы 11 / Continuation of table 11 / Suite du tableau 11 / Continuación de la tabla 11

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	64	2662.17.15.624	Лист				-	-	1	
17	65	ТО-18.02.04.906	Шайба стопорная				1	1	1	
18	67	ТО-27-1А-04 00.00.049	Шайба				-	-	1	
19	69	У35615-00.502	Вал-шестерня				1	1	1	
20	71	У35615-00.503	Планка стопорная				2	2	2	
21	73	У35615-00.517-01	Шайба упорная				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз. 313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
22	75	У35615-00.517-03	Шайба упорная				1	1	1	примен. совместно с поз. 313
	80	У35615-01.033	Прокладка				1	1	1	
	81	У35615-01.035	Заглушка				1	1	1	
	83	У35615-01.057-02	Кольцо				1	1	1	
	84	У35615-01.057-03	Кольцо				3	3	3	
	85	У35615-01.057-05	Кольцо				3	3	3	
	86	У35615-01.057-06	Кольцо				1	1	1	
	87	У35615-01.058	Шайба стопорная				1	1	1	
	88	У35615-01.096	Прокладка				1	1	1	
	89	У35615-01.097	Крышка				1	1	1	
	90	У35615-01.136	Прокладка				1	1	1	
	91	У35615-01.211	Крышка				1	1	1	
	92	У35615-01.216	Прокладка				1	1	1	
	93	У35615-01.251	Крышка				1	1	1	
	94	У35615-01.256	Прокладка				1	1	1	
	95	У35615-01.303-02	Кольцо				1	1	1	
	96	У35615-01.304-02	Втулка				1	1	1	
	97	У35615-01.304-04	Втулка				1	1	1	
	98	У35615-01.306	Прокладка				1	1	1	
	99	У35615-01.307	Крышка				1	1	1	
	100	У35615-01.351	Вал				1	1	1	
	101	У35615-01.352-01	Шестерня				1	1	1	
	102	У35615-01.353	Шестерня				-	1	1	
	102	У35615-01.353-01	Шестерня				1	-	-	
	104	У35615-01.354-01	Шестерня				1	1	1	
	106	У35615-01.356	Прокладка				3	3	3	
	107	У35615-01.357	Крышка				1	1	1	
	108	У35615-01.358	Крышка				2	2	2	
	109	У35615-01.401-01	Вал				1	1	1	
	111	У35615-01.402	Шестерня				1	-	-	
	111	У35615-01.402-01	Шестерня				-	1	1	
	112	У35615-01.403	Шайба				1	1	1	

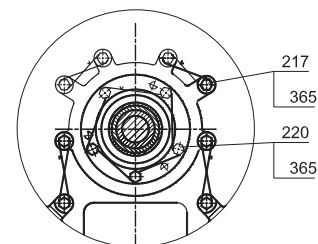
Я-Я см. рис. 18



С-С см. рис. 18

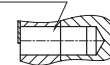


Ж-Ж



И

Штифт условно не показан



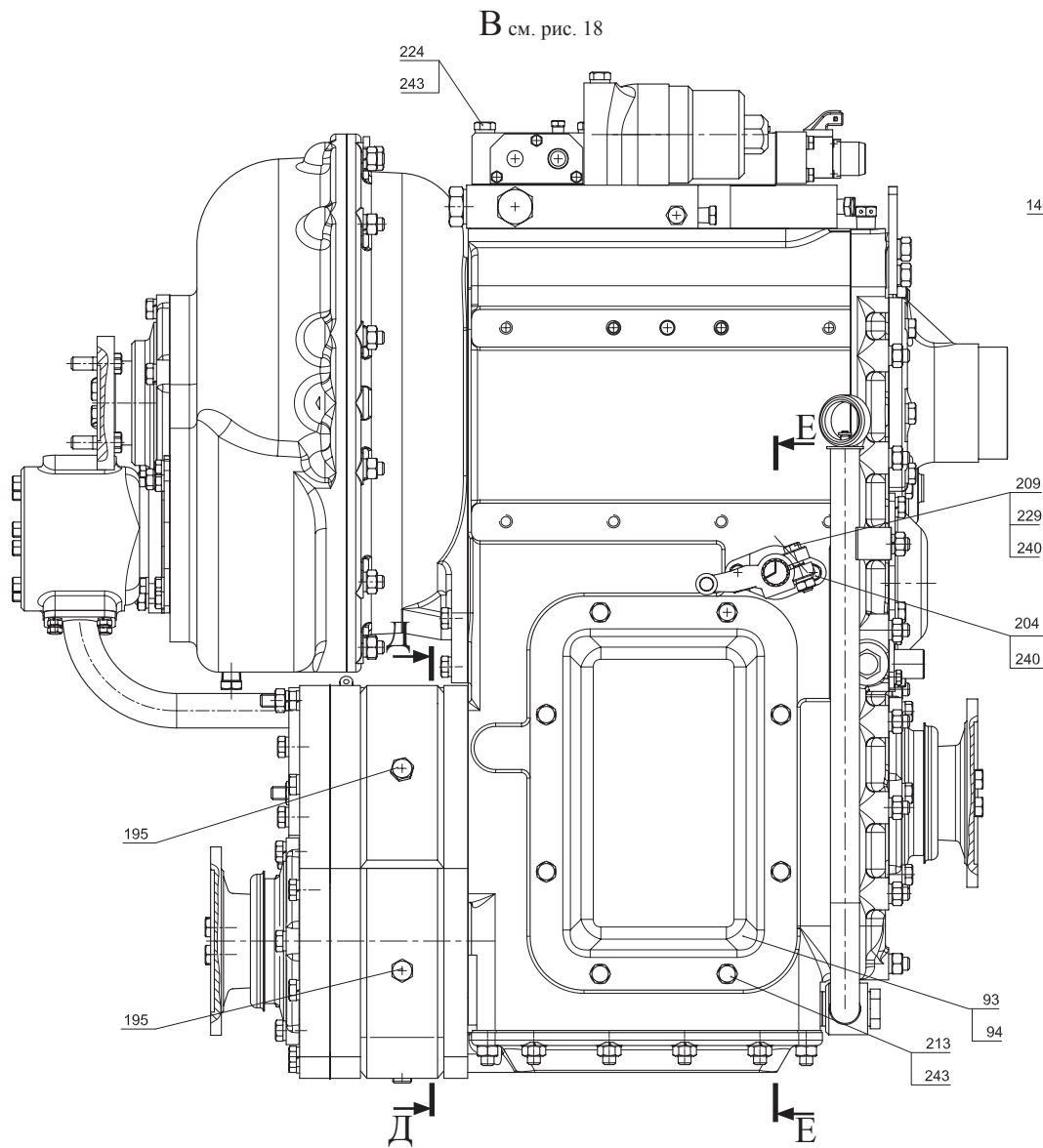
К



283

Рис. 19		Передача гидромеханическая
Fig. 19	2661.03.01.000	
Fig. 19	2661.03.01.000-01	
Fig. 19	2661.03.01.000-02	

Рис. / Fig.	№ поз. / Nº Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению / Quantity on executions / Quantité selon les exécutions / Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation / Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
17	113	У35615-01.404	Полумуфта				1	1	1	
18	115	У35615-01.404-01	Полумуфта				1	1	1	
19	117	У35615-01.405	Шайба				1	1	1	
20	118	У35615-01.406-01	Каретка				1	1	1	
21	119	У35615-01.407	Шестерня				1	1	1	
22	120	У35615-01.408	Шайба				3	3	3	
	121	У35615-01.408-02	Шайба				1	1	1	
	122	У35615-01.409	Планка стопорная				4	4	4	
	123	У35615-01.411	Прокладка				1	1	1	
	124	У35615-01.412	Крышка				1	1	1	
	126	У35615-01.416	Муфта				1	1	1	
	127	У35615-01.451	Вал				1	1	1	
	128	У35615-01.452	Втулка				1	1	1	
	129	У35615-01.504	Кольцо				1	1	1	
	130	У35615-01.505	Кольцо				4	4	4	
	132	У35615-01.511	Прокладка				1	1	1	
	133	У35615-01.517	Муфта				1	1	1	
	134	У35615-01.518	Муфта				1	1	1	
	135	У35615-01.519	Крышка				1	1	1	
	136	У35615-01.521	Крышка				1	1	-	
	137	У35615-01.523	Прокладка				1	1	1	
	140	У35615-01.524	Прокладка				2	2	1	
	141	У35615-01.525	Проушина				1	1	1	
	142*	У35615-01.526	Проушина*				1	1	1	* - аннулировано с 01.09.2010 г.
	или/ог 142**	2662.17.01.526	Проушина**				1	1	1	** - внедрено с 01.09.2010 г.
	143	У35615-01.528-01	Скалка				1	1	1	
	145	У35615-01.529	Болт				1	1	1	
	146	У35615-01.531	Крышка				1	1	1	
	147	У35615-01.531-01	Крышка				1	1	1	
	148	У35615-01.532	Прокладка				1	1	1	
	149	У35615-01.533	Рычаг				1	1	1	
	150	У35615-01.534	Корпус фиксатора				1	1	1	
	151	У35615-01.535	Пружина				1	1	1	
	152	У35615-01.536	Толкатель				1	1	1	
	154	У35615-04.004	Болт полый				1	1	1	
	155	У35615-04.005	Планка				1	1	1	
	156	У35615-04.006	Прокладка				1	1	1	
	157	У35615-04.007	Фланец				1	1	1	
	158	У35615-04.009	Штуцер				1	1	1	



К₁
 Схема обвязки
 Детали поз.32 и поз. 93 условно не показаны

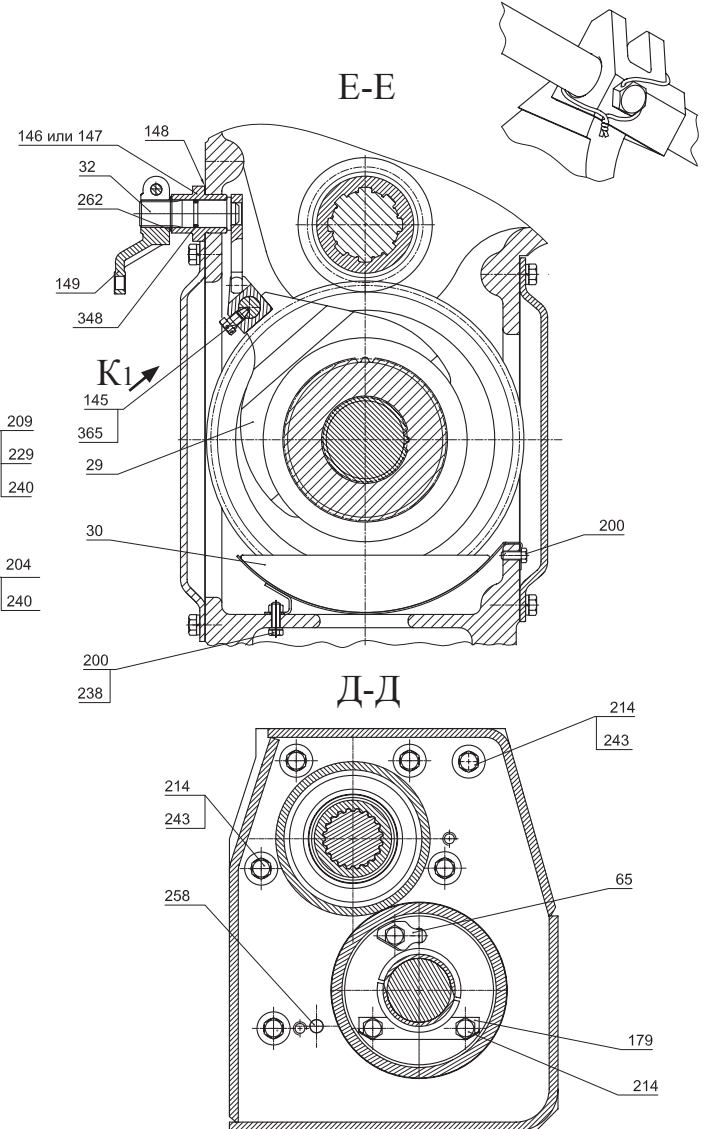
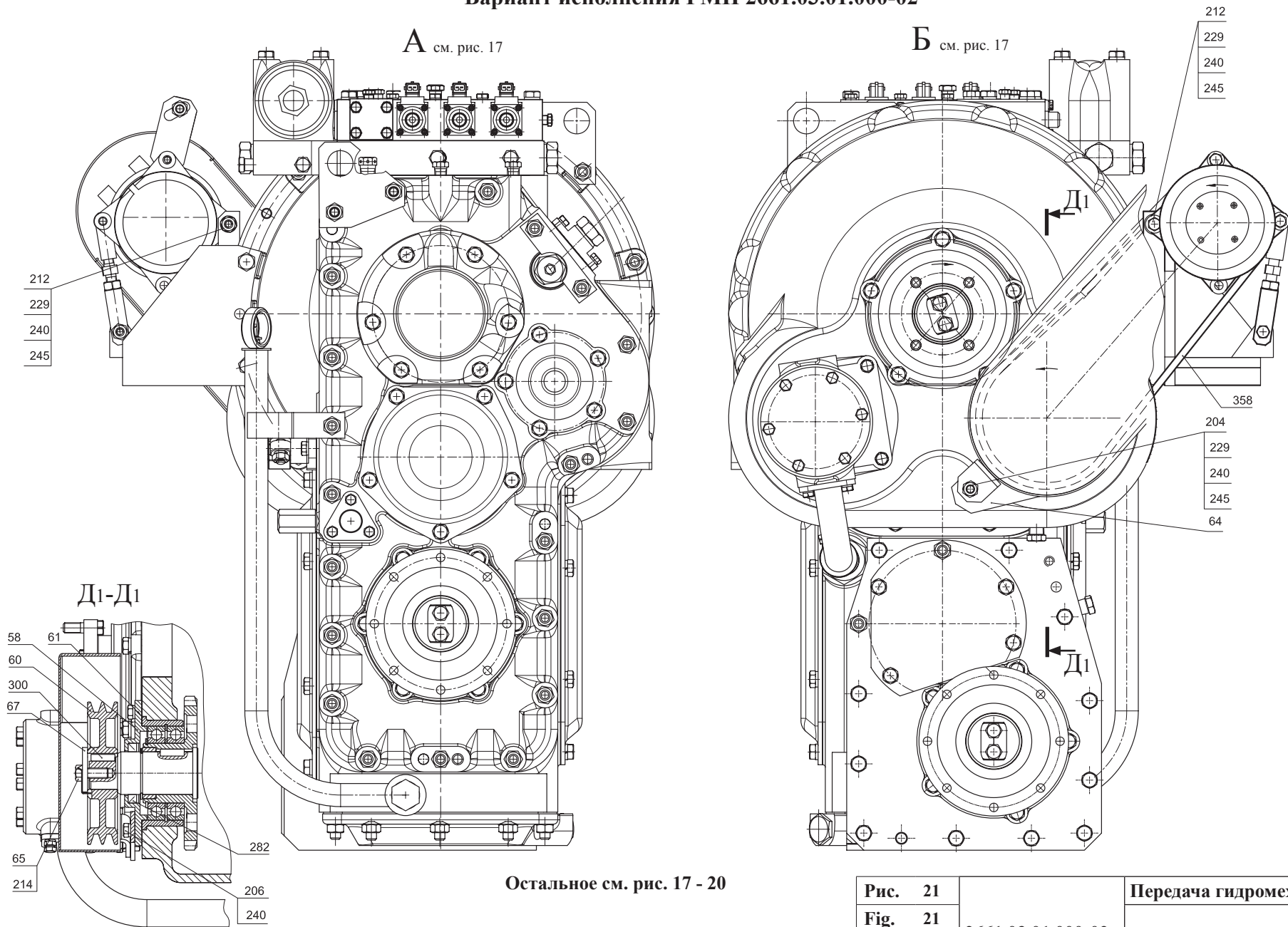


Рис. 20		Передатка гидромеханическая
Fig. 20	2661.03.01.000	
Fig. 20	2661.03.01.000-01	
Fig. 20	2661.03.01.000-02	
Fig. 20		

Продолжение таблицы 11 / Continuation of table 11 / Suite du tableau 11 / Continuación de la tabla 11

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
17	159	У35615-09.301	Картер				1	1	1	
18	160	У35615-09.302	Прокладка				1	1	1	
19	161	У35615-09.303	Прокладка				1	1	1	
20	173	У35615-12.501	Прокладка				1	1	1	
21	174	У35615-12.502	Прокладка				1	1	1	
22	175	У35615-12.503-01	Прокладка				1	1	1	
	178	У35615-18.501-Б	Прокладка				1	1	1	
	179	У35615-18.502	Планка стопорная				1	1	1	
	180	У35615-18.503	Стакан				1	1	1	
	181	У35615-18.504	Шестерня				1	1	1	
	182	У35615-18.505	Вал				1	1	1	
	183	У35615-18.506	Кольцо стопорное				1	1	1	
	184	У35615-18.507	Шестерня				1	1	1	
	185	У35615-18.508-Б	Прокладка				1	1	1	
	186	У35615-18.509-Б	Крышка				1	1	1	примен. совместно с поз. 50
	187	У35615-18.509-01	Крышка				1	1	1	примен. совместно с поз.189 взамен поз.50 совместно с поз.186
	188	У35615-18.511	Крышка				1	1	1	
	189	У35615-18.512	Корпус				1	1	1	примен. совместно с поз.187 взамен поз.50 совместно с поз.186
	192	УДГ1.09.01.006	Заглушка				1	1	1	
	194	УДГ1.09.03.002	Заглушка				2	2	2	
	195	УДГ1.09.03.005	Заглушка				2	2	2	
	196	УДГ1.09.04.002	Заглушка				1	1	1	
	200	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				13	13	13	
	201	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				30	30	30	примен. совместно с поз.320, 73, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	203	M8-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				9	9	9	
	204	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				6	6	4	
	206	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	5	
	207	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	2	
	208	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				30	30	30	примен. совместно с поз. 313
	209	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				3	3	3	
	212	M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	3	
	213	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				21	21	21	
	214	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				24	24	25	
	215	M12-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	
	216	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				25	25	25	
	217	3M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	
	218	M12-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				11	11	11	

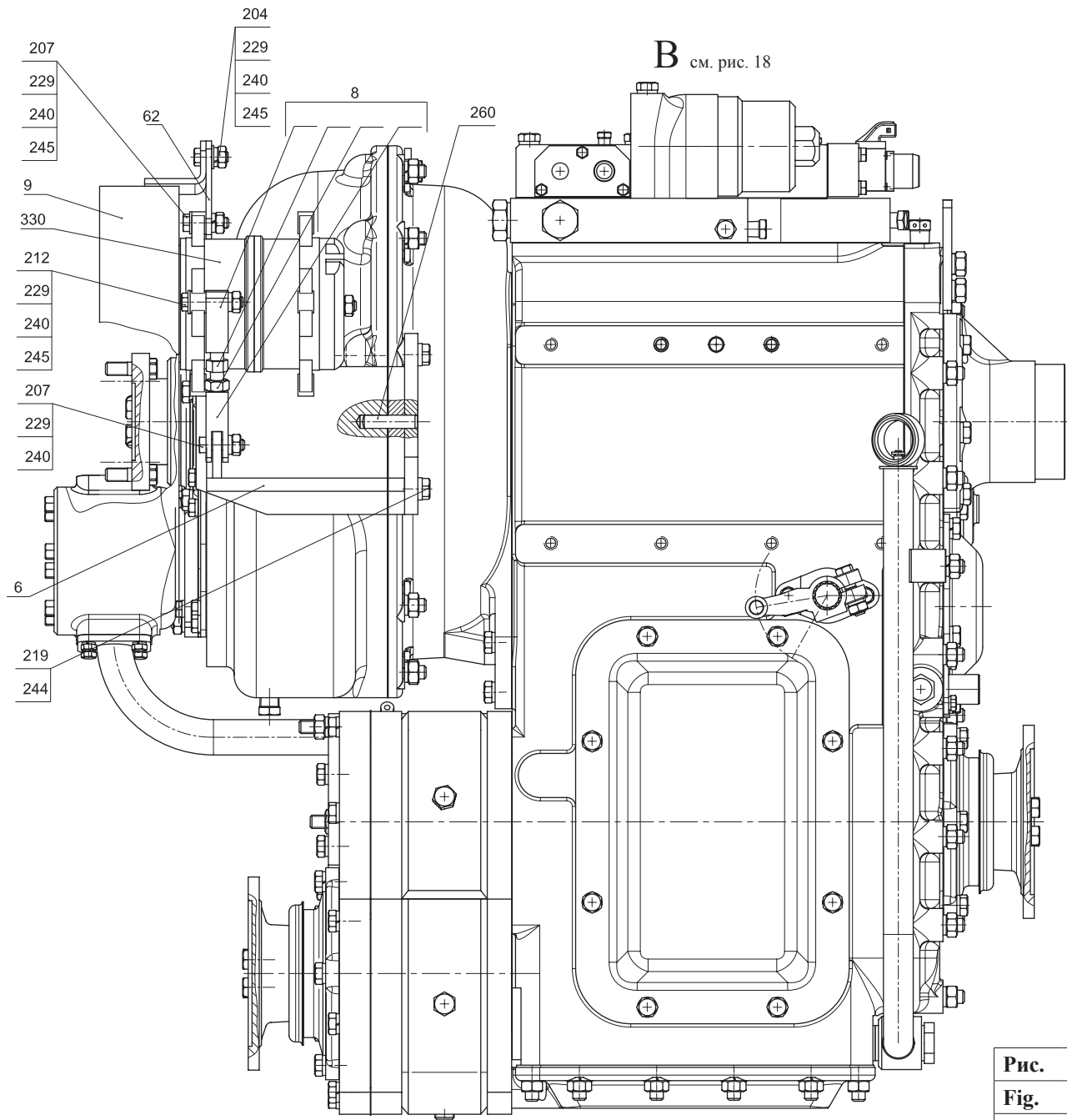
Вариант исполнения ГМП 2661.03.01.000-02



Остальное см. рис. 17 - 20

Рис.	21	2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая
Fig.	21		
Fig.	21		
Fig.	21		

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Réfèrence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
17 18 19 20 21 22	219	M12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	7	
	220	3M 12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	
	221	M12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2	2	
	222	M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				3	3	3	
	223	3M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				1	1	1	
	224	M12-6gx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	
	226	M8-6gx45.56.0115 ГОСТ 11738-84	Винт				2	2	2	
	229	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				3	3	10	
	230	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				30	30	30	примен. совместно с поз. 313
	232	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				45	45	45	
233	M36x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	Гайка				1	1	1		
234	M48x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	Гайка				1	1	1		
235	2x6.43.14 ГОСТ 14797-85	Заклёпка				4	4	4		
238	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				23	23	23		
239	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				30	30	30	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335	
240	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				11	11	18		
241	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				30	30	30	примен. совместно с поз. 313	
243	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				136	136	136		
244	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				-	-	2		
245	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба				-	-	3		
247	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	Шайба				1	1	1		
248	M10-6gx35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				2	2	2		
249	M12-6gx25.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				14	14	14		
250	M12-6gx35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				10	10	8		
252	M12-6gx55.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				24	24	24		
253	M12-6gx65.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				1	1	1		
255	8x16 ГОСТ 3128-70	Штифт				3	3	3	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335	
257	12x28 ГОСТ 3128-70	Штифт				2	2	2		
258	12x35 ГОСТ 3128-70	Штифт				5	5	4		
260	12x50 ГОСТ 3128-70	Штифт				-	-	1		
262	B25 ГОСТ 13942-86	Кольцо				2	2	2		
263	B35 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1		
264	B55 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1		
265	B55 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1		
267	B90 ГОСТ 13943-86	Кольцо				1	1	1		
268	B125 ГОСТ 13943-86	Кольцо				2	2	2		



Остальное см. рис. 17 - 20

Рис. 22	2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая
Fig. 22		
Fig. 22		
Fig. 22		

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнениям Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
17 18 19 20 21 22	281	350-360-58-2-2 ГОСТ 9833-73 / ГОСТ 18829-73	Кольцо				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	282	1.2-50x70-2 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	Манжета				-	-	1	
	283	1.1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	Манжета				6	6	6	
	284	1000918 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	
	285	211 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	
287	214К ГОСТ 8338-75	Подшипник				6	6	6		
288	308 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1		
289	311 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1		
290	313 ГОСТ 8338-75	Подшипник				2	2	2		
292	50411 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	Подшипник				4	4	4		
293	7x10 ГОСТ 30269-95	Пломба свинцовая				1	1	1		
295	18 МЗ ГОСТ 23358-87	Прокладка				1	1	1		
296	27 МЗ ГОСТ 23358-87	Прокладка				2	2	2		
297	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав (L=110мм)				1	1	1		
299	Б 12-10 ГОСТ 3722-81	Шарик				2	2	2		
300	10x8x28 ГОСТ 23360-78	Шпонка				-	-	1		
311	32-50/9-С7W2	Зажим TORRO («NORMA» Германия)				2	2	2		
313	22.1709035-11	Колесо насосное гидротрансформатора (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)				1	1	1	примен. совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335 допуск. замена на поз. 320 совместно с поз. 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344	
320	ТГД-340А.01.000	Колесо насосное (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1		
323	22.1709109-10	Колеса реакторов (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)				1	1	1	примен. совместно с поз. 313	
325	ТГД-340А.02.000-01	Колесо турбинное (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 333, 344 взамен поз. 313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335	
330	01-001100-00	Компрессор (ООО «Завод кондиционеров Август» г.Тольятти)				-	-	1		из комплекта кондиционера-отопителя Август 23БС-Амкодор-2661-10 ООО "Завод кондиционеров Август" г.Тольятти
331	22.1709062	Крышка с колесом турбины гидротрансформатора (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)				1	1	1	примен. совместно с поз. 313	
333	ТГД-340А.00.010	Крышка (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 344 взамен поз.313 совместно поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335	
335	350-360-58-2-4 695Ж2-1702268-10	Кольцо (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)				1	1	1		
338	НШ-32В-3 ГСТУ 3-25-180-97	Насос (ОАО «ВЗТА», г. Винница)				1	1	1	примен. совместно с поз. 313	

Продолжение таблицы 11 / Continuation of table 11 / Suite du tableau 11 / Continuación de la tabla 11

Рис. / Fig.	№ поз. / N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнениям Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	339	НШ-32У-3 ГСТУ 3-25-180-97	Насос («Гидросила», г. Кировоград)				1	1	1	
	340	НШ 32УМЖ-3 СТВ 1831-2008	Насос (ОАО «ЖМЗ», г. Житковичи)				1	1	1	
17	344	ТГД-340А.03.000	Реактор (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333 взамен поз. 313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
18	347	17.5x2.5FPM80	О-Кольцо DICHТОМАТИК				2	2	2	
19	348	19.5x3NBR70	О-Кольцо DICHТОМАТИК				1	1	1	
20	349	22.5x3FPM80	О-Кольцо DICHТОМАТИК				1	1	1	
21	350	32x3NBR70	О-Кольцо DICHТОМАТИК				1	1	1	
22	351	39x3NBR70	О-Кольцо DICHТОМАТИК				2	2	2	
	352	46x4.5NBR70	О-Кольцо DICHТОМАТИК				2	2	2	
	354	131.5x3.55NBR70	О-Кольцо DICHТОМАТИК				1	1	1	
	358	STANDARD A 1060 LD	Ремень («СтомилБел»)				-	-	1	
	365	1.6-0-I ГОСТ 3282-74	Проволока				7	7	7	

- исполнение ГМП для текущей серии форвардера 2661.00.00.000-01

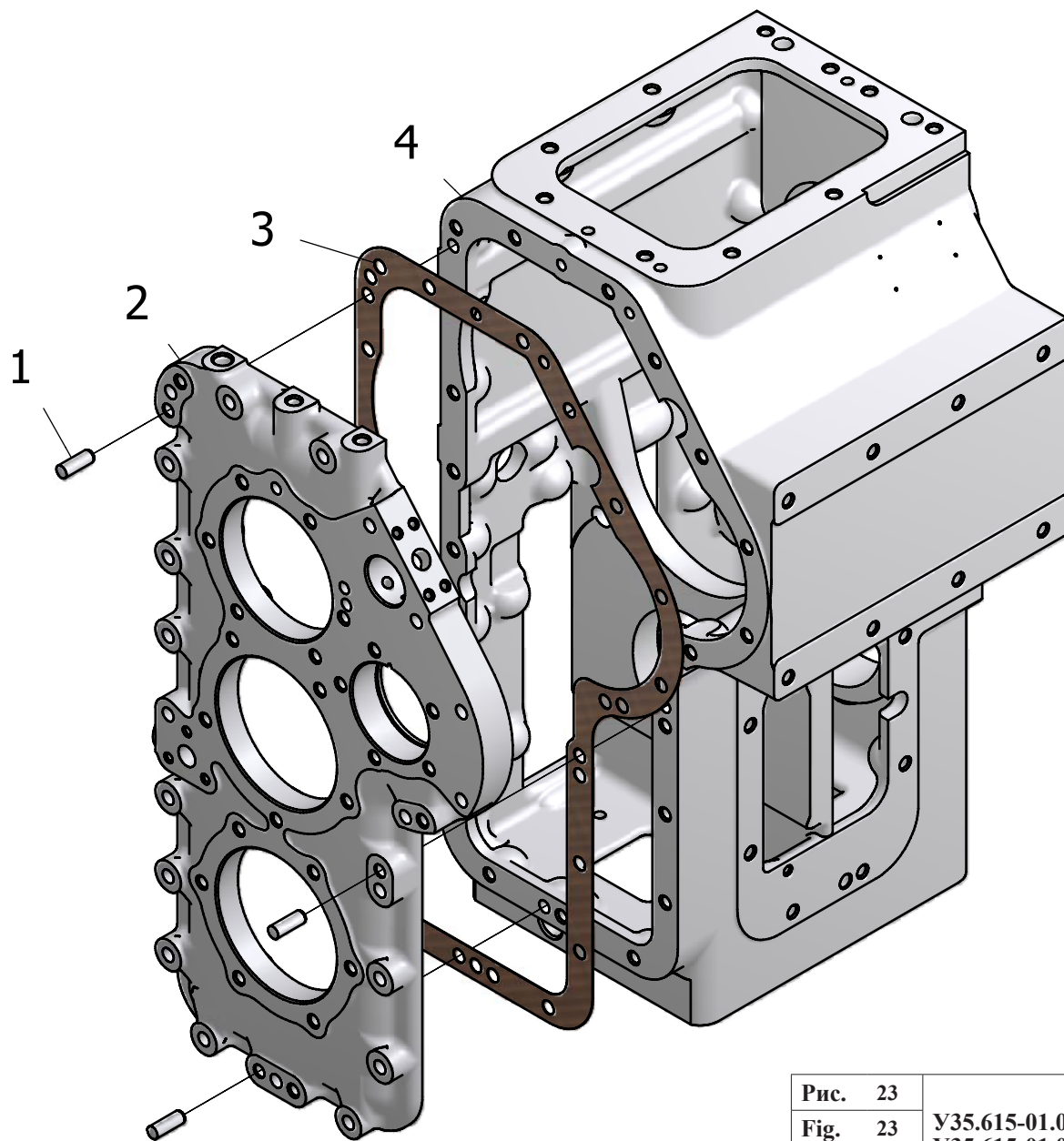


Рис.	23		Корпус
Fig.	23	Y35.615-01.030	Housing
Fig.	23	Y35.615-01.030-05	Boîtier
Fig.	23	Y35.615-01.030-07	Cuerpo

4.2 Корпус У35615-01.030

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

		У35615-01.030		Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
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
23	1	12x35 ГОСТ 3128-70	3	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	2	У35615-01.032	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	3	У35615-01.033	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	4	У35615-01.031	1	Картер	Case	Carter	Cárter	

4.3 Корпус У35615-01.030-05

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

		У35615-01.030-05		Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
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
23	1	12x35 ГОСТ 3128-70	3	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	2	У35615-01.032	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	3	У35615-01.033	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	4	У35615-01.031-05	1	Картер	Case	Carter	Cárter	

4.4 Корпус У35615-01.030-07

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

		У35615-01.030-07		Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
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
23	1	12x35 ГОСТ 3128-70	3	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	2	У35615-01.032	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	3	У35615-01.033	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	4	У35615-01.031-07	1	Картер	Case	Carter	Cárter	

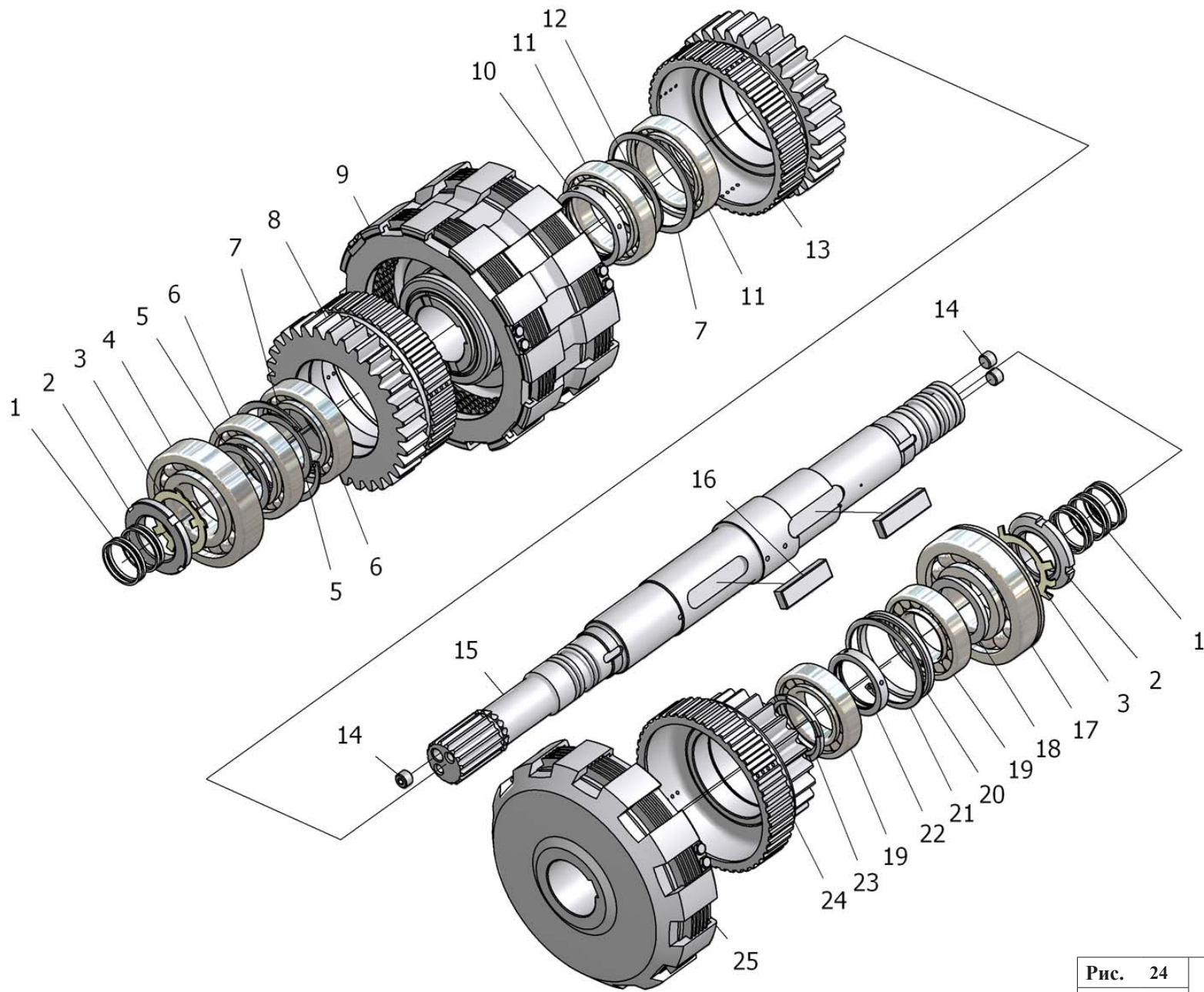


Рис. 24	У35.615-01.050	Вал турбинный
Fig. 24		Turbine shaft
Fig. 24		Arbre de turbine
Fig. 24		Eje de la turbina

4.5 Вал турбинный У35615-01.050

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

		У35615-01.050		Вал турбинный	Turbine shaft	Arbre de turbine	Eje de turbina	
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
24	1	У35615-01.059	10	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	2	M48x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	3	У35615-01.058	2	Шайба стопорная	Lock washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de retención	
	4	311 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	5	У35615-01.057-01	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	6	211 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	7	B100 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	8	У35615-01.180	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	9	У35615-01.060-01	1	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	
	10	У35615-01.055-01	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	11	113 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	12	У35615-01.054-01	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	13	У35615-01.180-01	1	Шестерня	Bearing	Pignon	Engranaje	
	14	У35615-01.052	3	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	15	У35615-01.051-02	1	Вал	Shaft	Arbre	Eje	
	16	У35615-01.053	2	Шпонка	Key	Clavette	Chaveta	
	17	50410 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	18	У35615-01.057	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	19	42210 М ГОСТ 8328-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	20	У35615-01.056	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	21	B90 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	22	У35615-01.055	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	23	У35615-01.054	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	24	У35615-01.200	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	25	У35615-01.060	1	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	

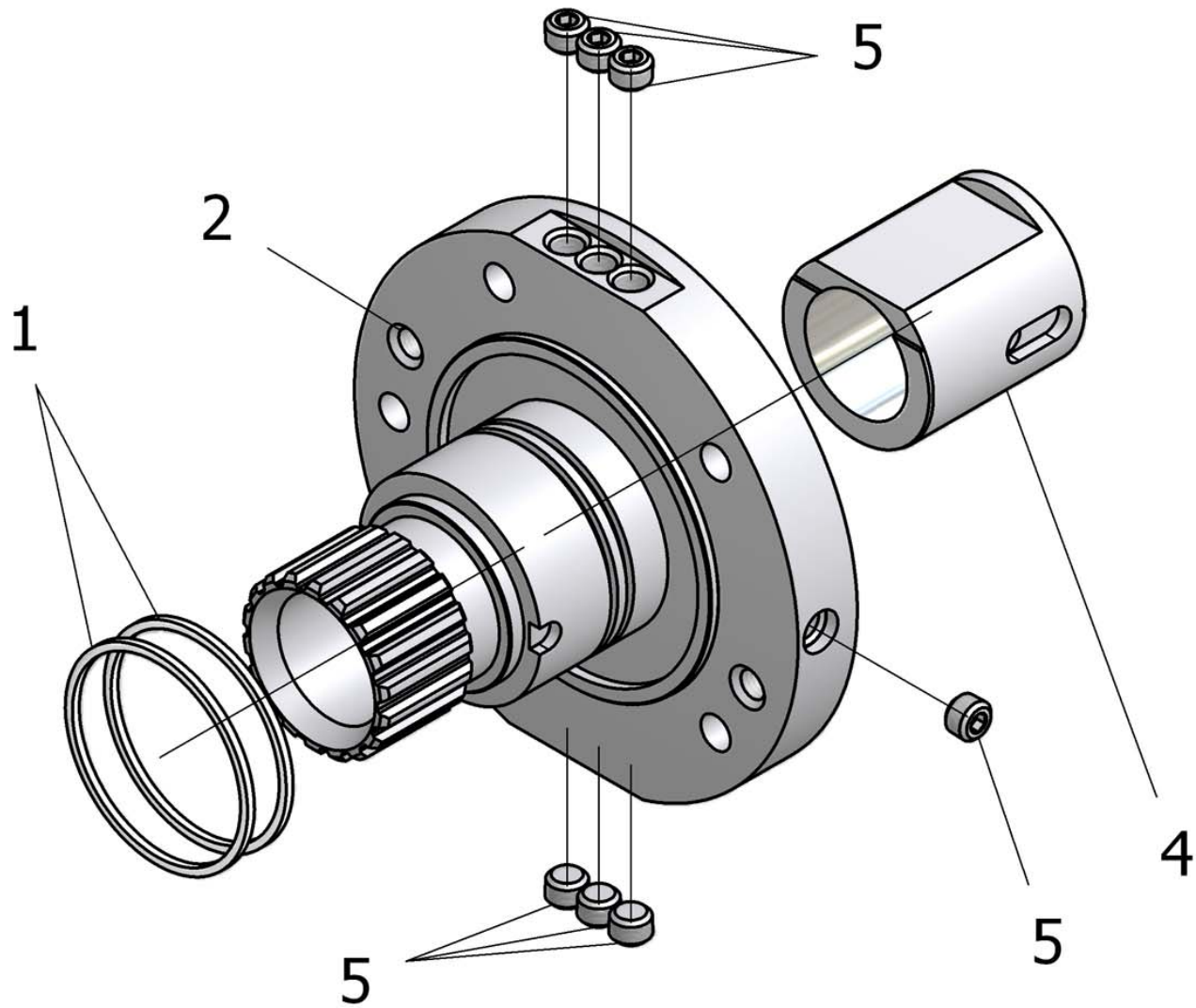


Рис. 25	У35.615-01.090	Ступица реактора
Fig. 25		Reactor hub
Fig. 25		Moyeu du réacteur
Fig. 25		Cubo del reactor

4.6 Ступица реактора У35.615-01.090

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

		У35.615-01.090		Ступица реактора	Reactor hub	Moyeu du réacteur	Cubo del reactor	
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	1	У35615-01.059-01	2	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	2	У35615-01.091-01	1	Ступица	Hub	Moyeu	Cubo	
	4	У35615-01.092	1	Гильза	Sleeve	Douille	Cápsula	
	5	УДГ1-09.04.001	7	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	

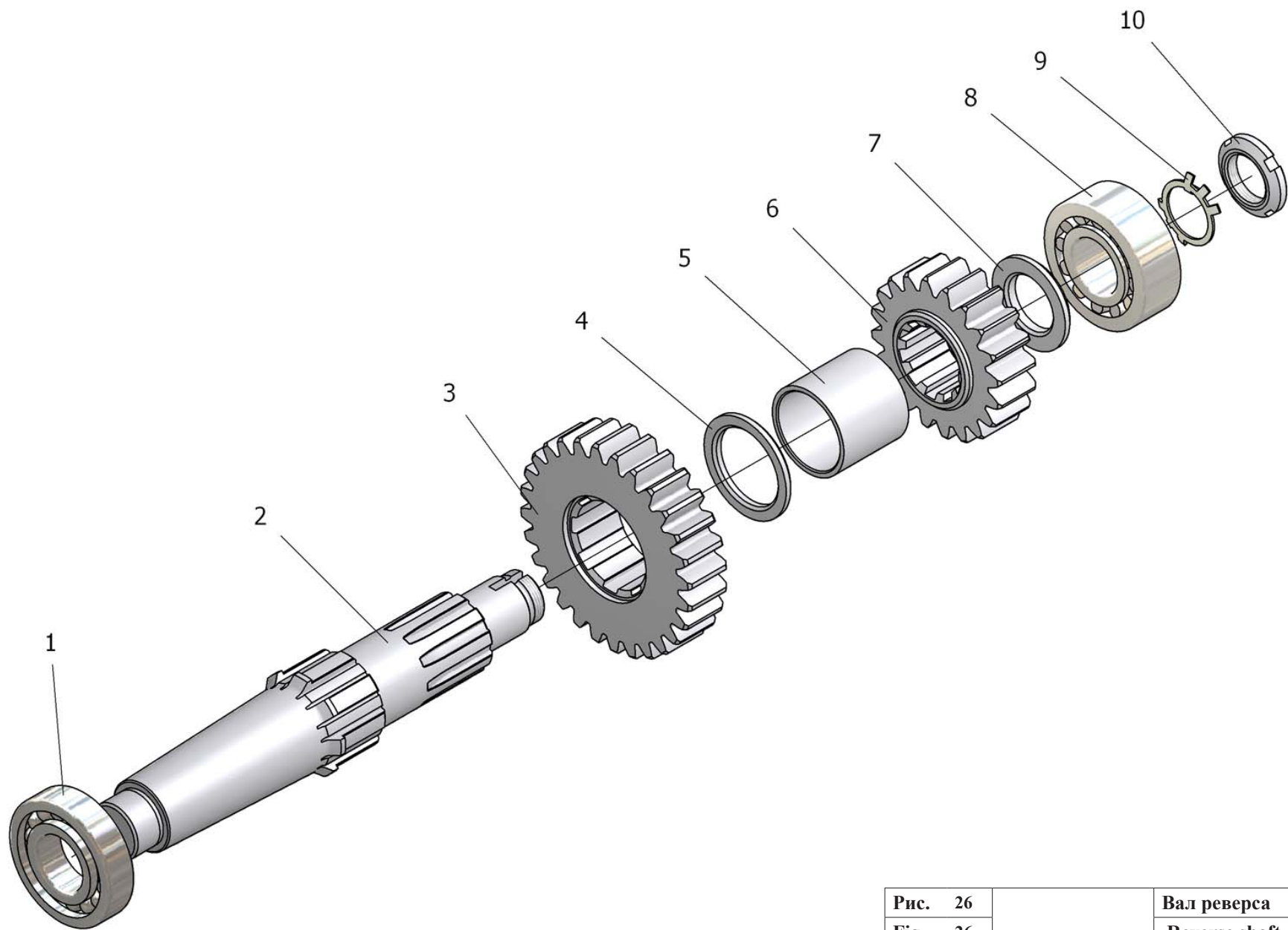


Рис. 26	У35.615-01.300	Вал реверса
Fig. 26		Reverse shaft
Fig. 26		Arbre de l'inverseur
Fig. 26		Eje del reverso

4.7 Вал реверса У35.615-01.300

Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

		У35.615-01.300		Вал реверса	Reverse shaft	Arbre de l'inverseur	Eje de reverso	
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
26	1	308 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	2	У35615-01.301	1	Вал	Shaft	Arbre	Eje	
	3	У35615-01.302	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	4	У35615-01.303-01	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	5	У35615-01.304	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	6	У35615-01.305	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	7	У35615-01.303	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	8	53608 ГОСТ 24696-81	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	9	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	10	М36х1,5-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-88	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	

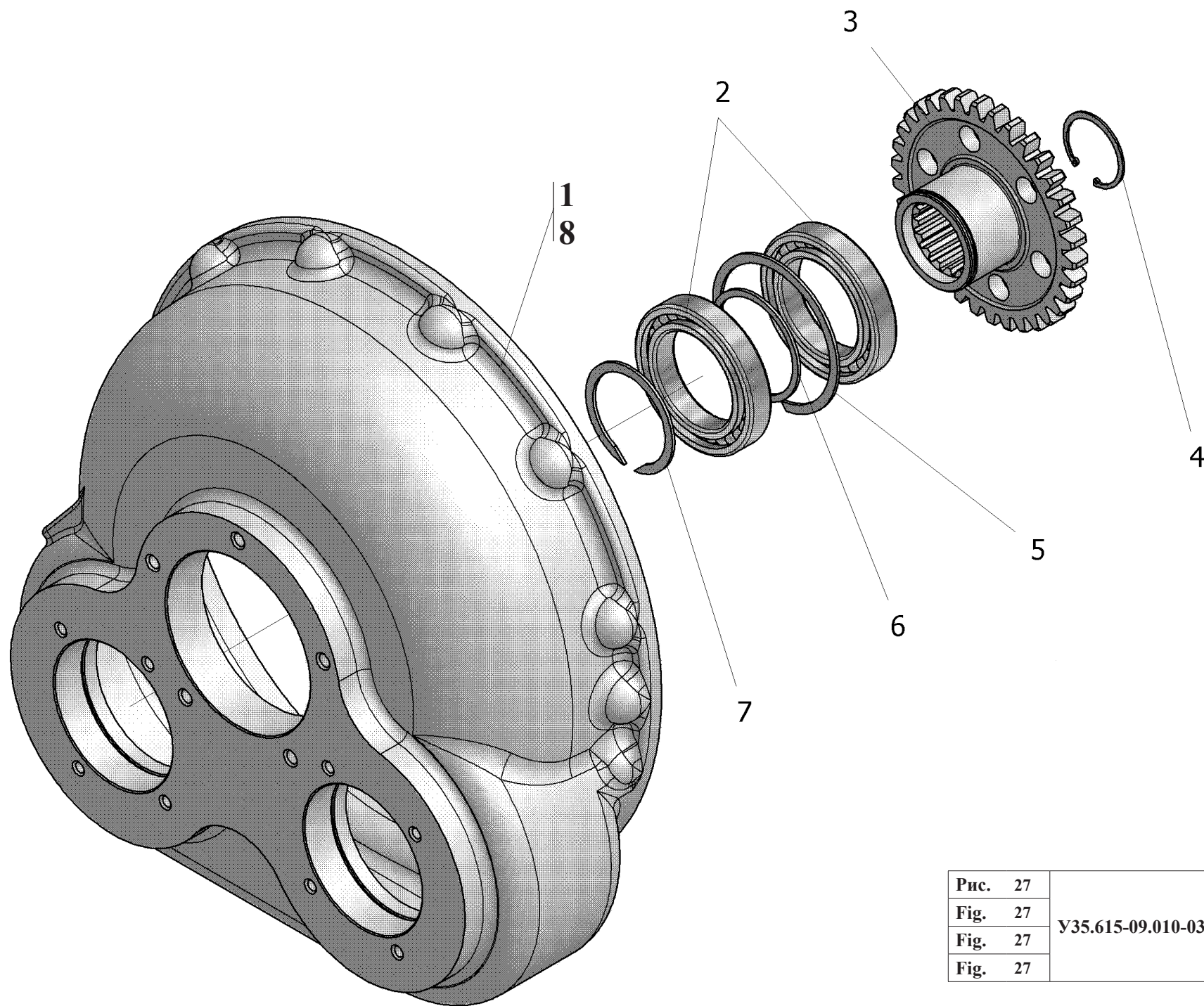


Рис. 27	У35.615-09.010-03	Крышка
Fig. 27		Cover
Fig. 27		Couvercle
Fig. 27		Tapa

4.8 Крышка У35.615-09.010-03

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

		У35.615-09.010-03		Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
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
27	1	У35615-09.011-02	1	Крышка				
	2	115 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	3	У35615-09.012	1	Шестерня				
	4	В55 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	6	У35615-01.057-04	1	Кольцо				
	7	В75 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	8	УДГ1.09.03.005	1	Заглушка				

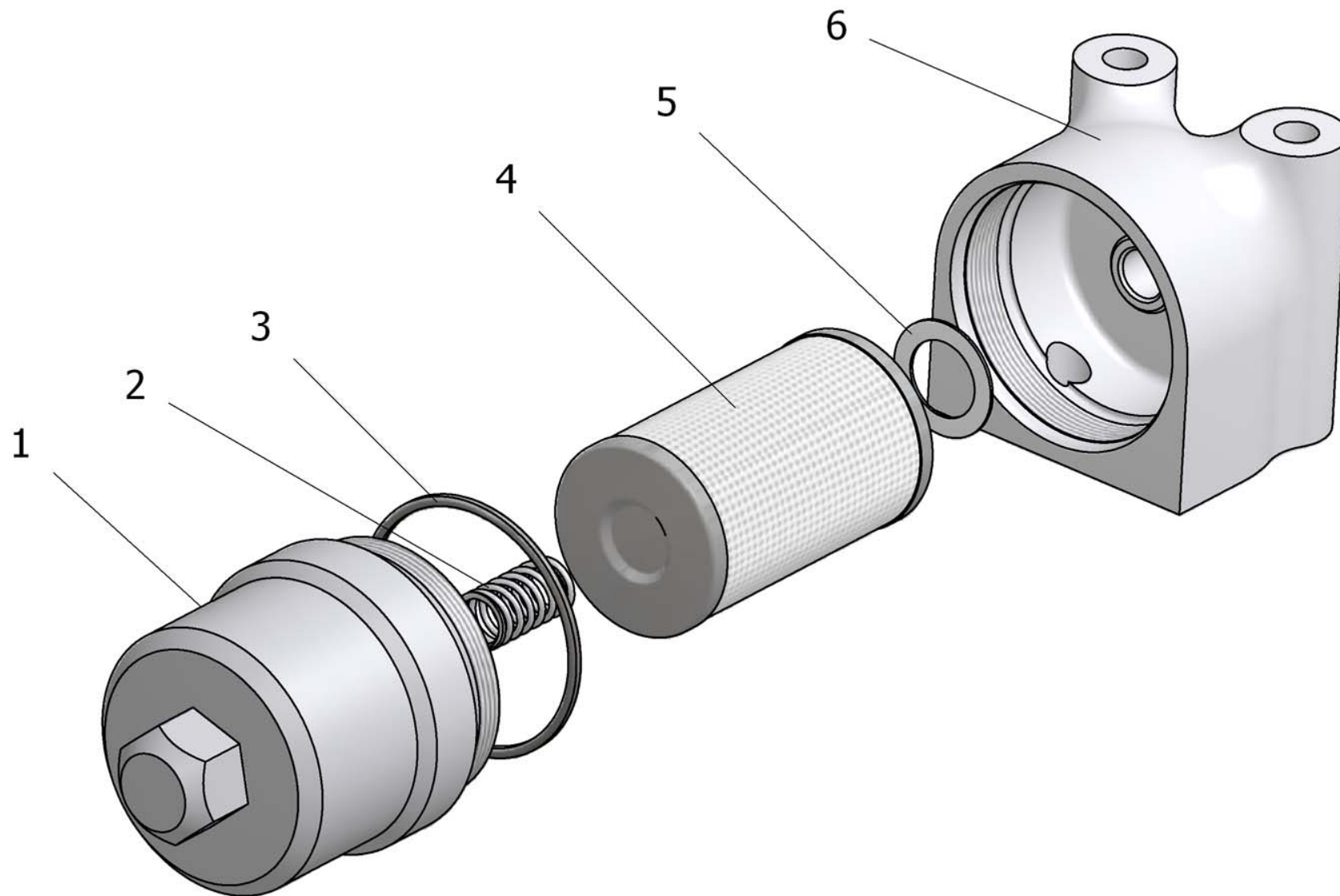


Рис. 28		Фильтр
Fig. 28	У35.615-12.100	Filter
Fig. 28		Filtre
Fig. 28		Filtro

4.9 Фильтр У35.615-12.100

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

		У35.615-12.100		Фильтр	Filter	Filtre	Filtro	
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
28	1	У35615-12.102	1	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	
	2	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	3	72,50-3,50 FRM80	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	4	ФМД 60-100-24-10 ТУ РБ 490001294.001-2001	1	Фильтроэлемент очистки масла	Oil filtering element	Élément de filtre de l'épuration de l'huile	Elemento filtrante de la limpieza del óleo	
	5	У35615-12.103	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	6	У35615-12.101	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	или\or 6	У35615-12.110	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	

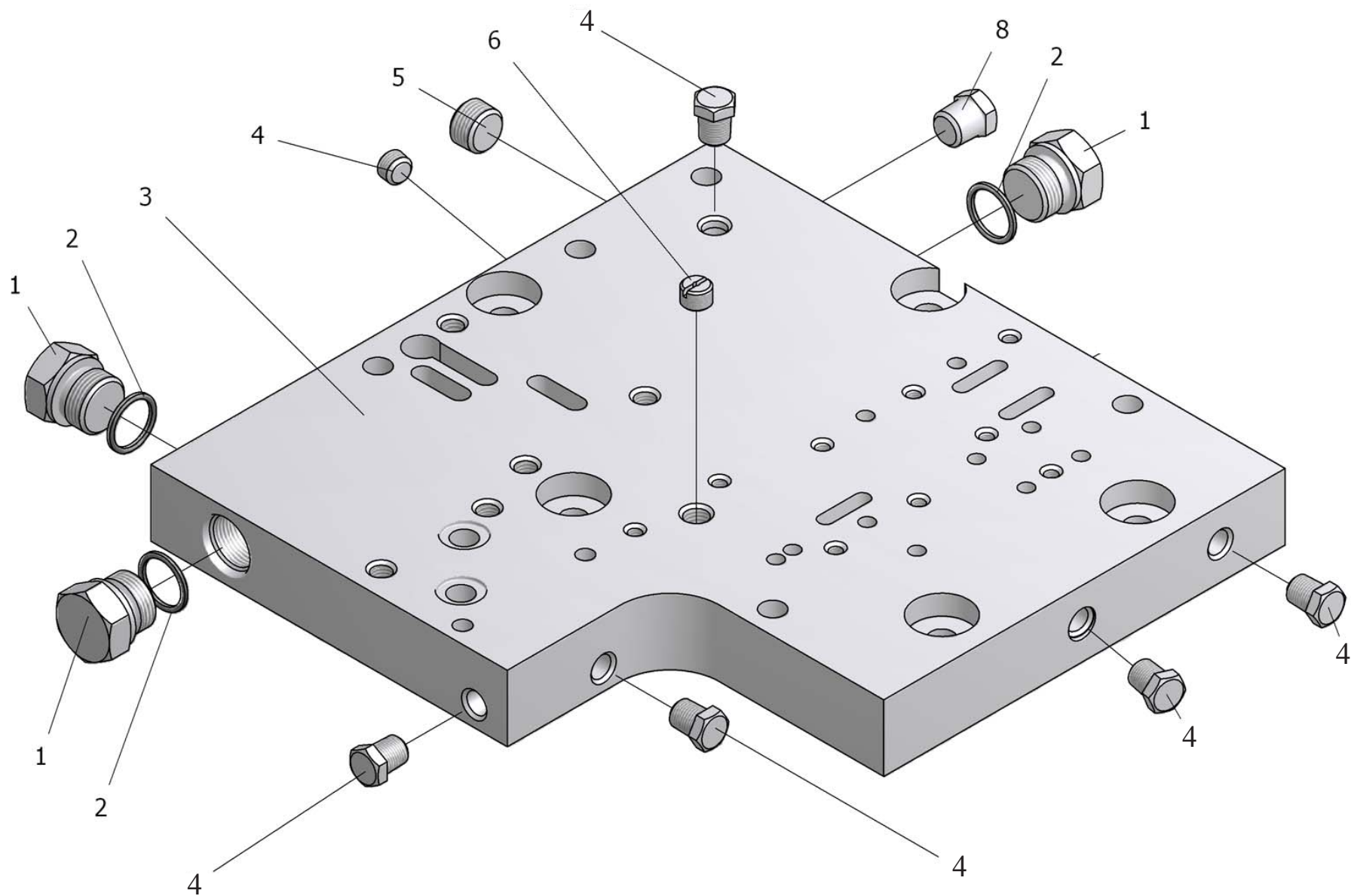


Рис. 29	У35.615-12.120-01	Плита
Fig. 29		Plate
Fig. 29		Plateau
Fig. 29		Plancha

4.10 Плита У35.615-12.120-01

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

		У35.615-12.120-01		Плита	Plate	Plateau	Plancha	
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	УДГ1-09.01.006	3	Заглушка М27х2	Plug M27x2	Bouchon d'obturation M27x2	Tapón M27x2	
	2	22,50-3,00 FPM-80	3	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	3	У35615-12.121-01	1	Плита	Plate	Plateau	Plancha	
	или/ог 3	У35615-12.121-04	1	Плита	Plate	Plateau	Plancha	
	4	УДГ1-09.04.001	7	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	5	УДГ1-09.04.003	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	6	У35615-12.123	1	Дроссель	Throttle	Vanne pivotante	Carrete	
	8	УДГ1-09.03.005	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	

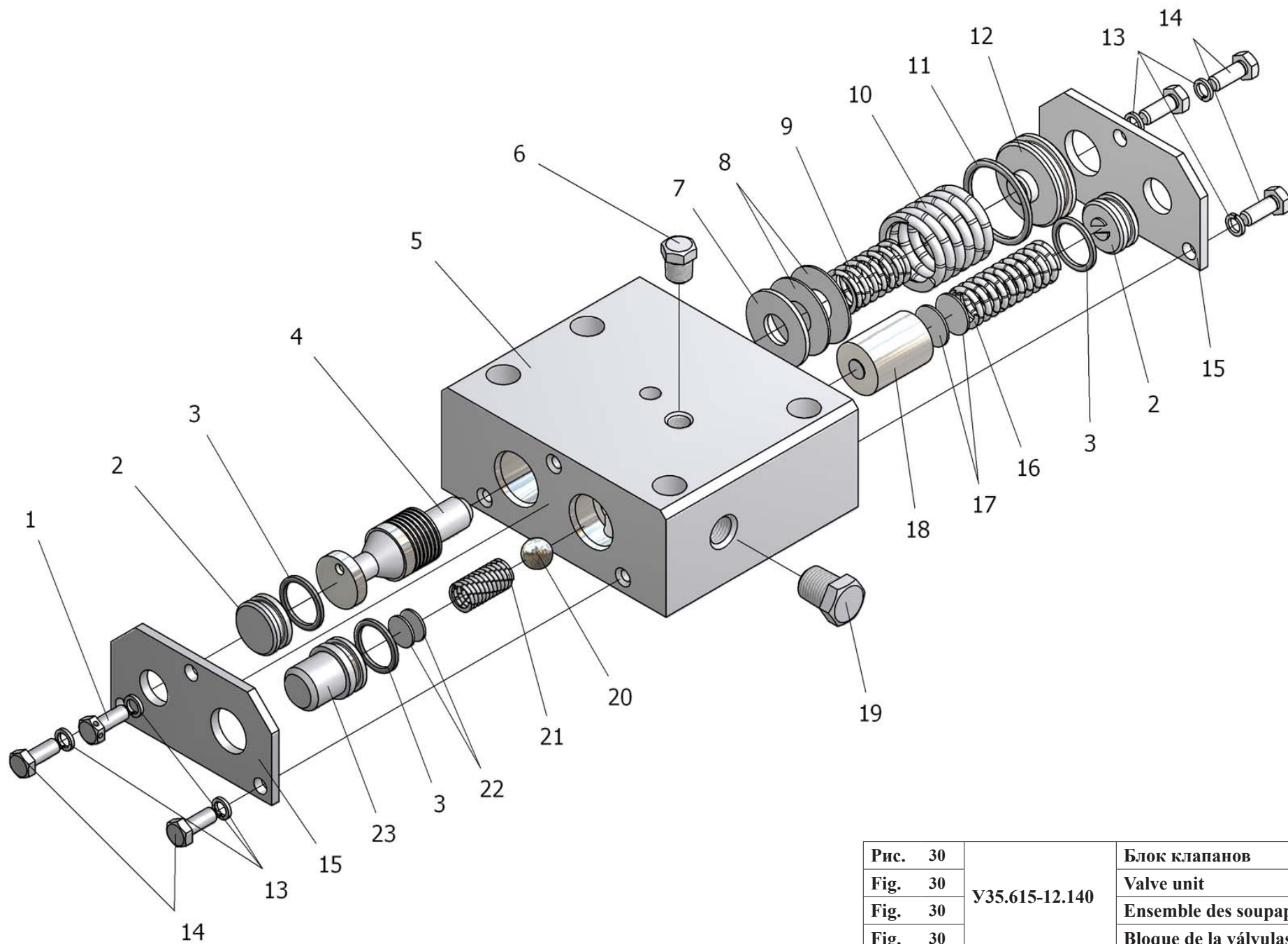


Рис. 30	У35.615-12.140	Блок клапанов
Fig. 30		Valve unit
Fig. 30		Ensemble des soupapes
Fig. 30		Bloque de la válvulas

4.11 Блок клапанов У35615-12.140

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

		У35615-12.140		Блок клапанов		Valve unit		Ensemble des soupapes		Bloque de las válvulas	
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones			
30	1	3М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ7798-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón				
	2	У35615-12.018	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo				
	3	17,50-2,50 FPM80	3	Кольцо	Ring	Bague	Anillo				
	4	У35615-12.148-01	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución				
	5	У35615-12.142	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo				
	6	УДГ1-09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón				
	7	У35615-12.152-01	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela				
	8	У35615-12.152	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela				
	9	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte				
	10	У35615-12.153	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte				
	11	29,50-3,00 FPM80	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo				
	12	У35615-12.149	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo				
	13	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela				
	14	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ7798-70	5	Болт	Bolt	Boulon	Bulón				
	15	У35615-12.144	2	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa				
	16	У35615-12.146	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte				
	17	У35615-12.147-01	4	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela				
	18	У35615-12.145	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo				
	19	УДГ1.09.03.002	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón				
	20	Б12-10 ГОСТ 3722-81	1	Шарик	Ball	Bille	Bolita				
	21	У35615-12.155	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte				
	22	У35615-12.147	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela				
	23	У35615-12.143	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa				

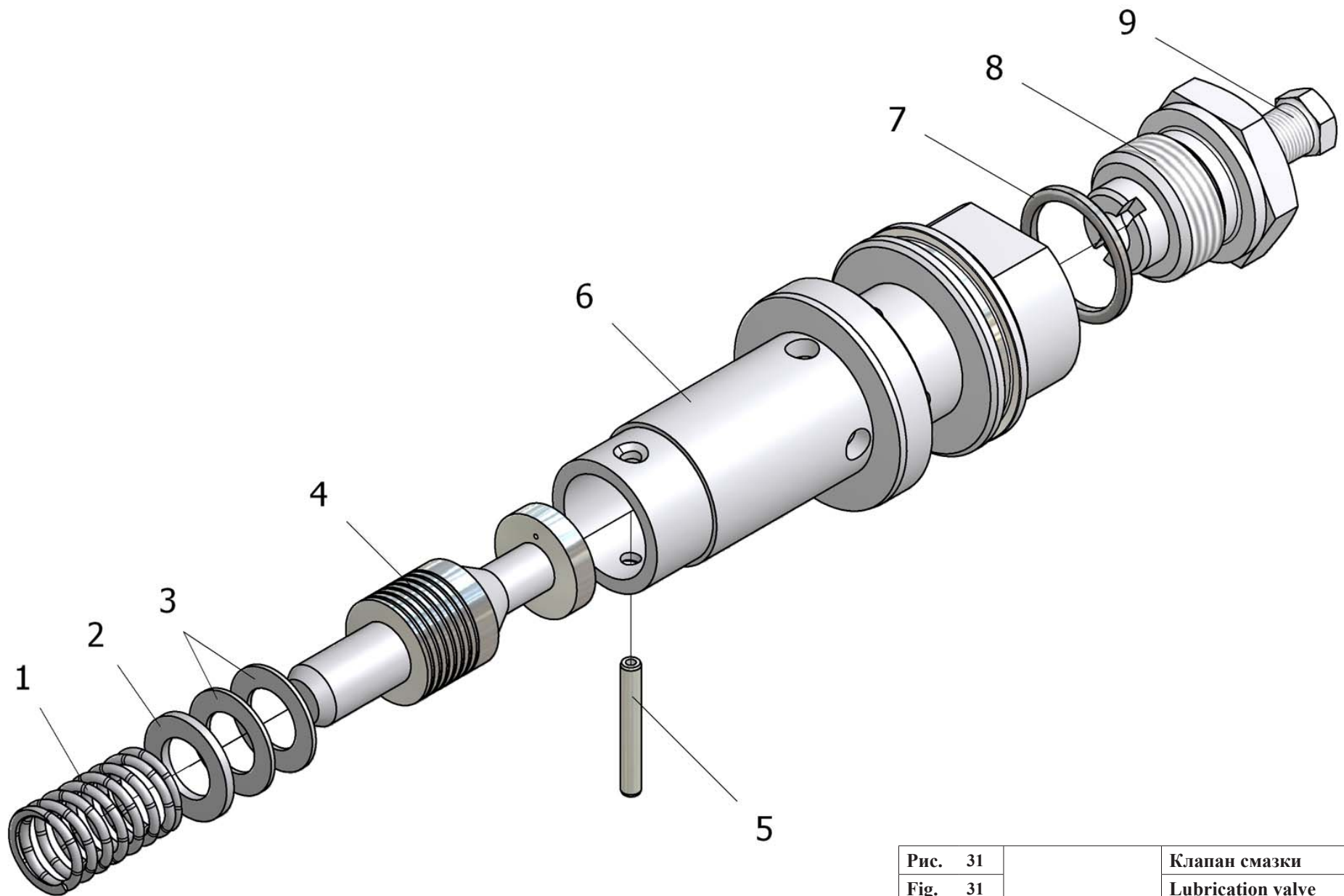


Рис. 31	У35.615-12.160	Клапан смазки
Fig. 31		Lubrication valve
Fig. 31		Souape de lubrification
Fig. 31		Válvula de lubricación

4.12 Клапан смазки У35.615-12.160

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

		У35.615-12.160		Клапан смазки	Lubrication valve	Soupape de lubrification	Válvulas de lubricación	
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
31	1	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	2	У35615-12.163-01	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	3	У35615-12.163	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	4	У35615-12.148	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	5	4h11x30 Хим.Окс.прм.ГОСТ 10774-80	1	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	6	У35615-12.161	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	7	22,50-3,00 FPM80	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	8	У35615-12.162	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	9	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	

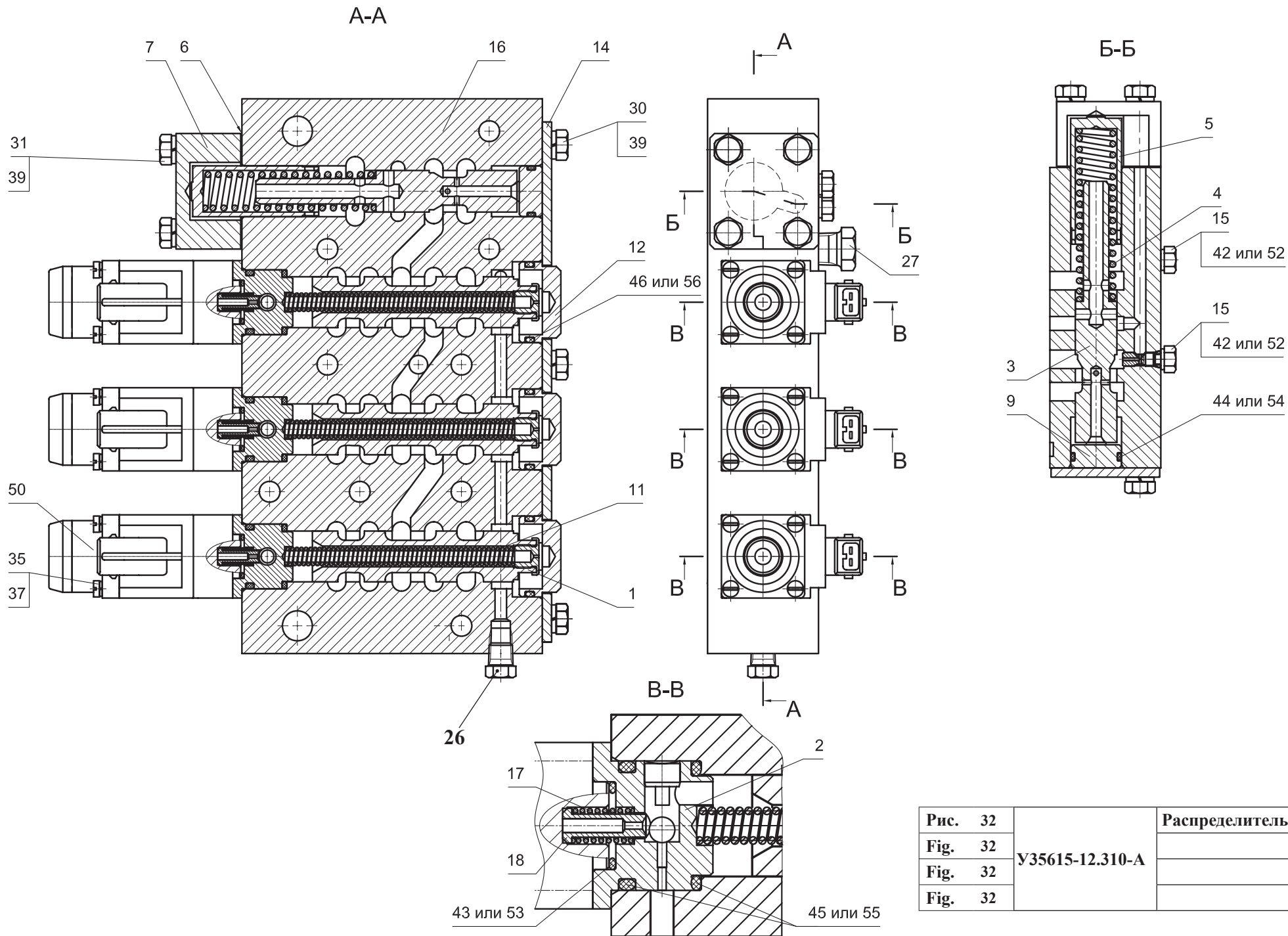


Рис. 32		Распределитель
Fig. 32	У35615-12.310-А	
Fig. 32		
Fig. 32		

4.13 Распределитель У35.615-12.310-А

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

		У35.615-12.310-А		Распределитель				
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
32	1	У35615-12.340	3	Золотник				
	2	У35615-12.350	3	Клапан				
	3	У35615-12.012-А	1	Золотник				
	4	У35615-12.013	1	Пружина				
	5	У35615-12.014	1	Поршень				
	6	У35615-12.015	1	Прокладка				
	7	У35615-12.016	1	Крышка				
	9	У35615-12.018	1	Втулка				
	11	У35615-12.022	3	Пружина				
	12	У35615-12.023	3	Крышка				
	14	У35615-12.031	1	Крышка				
	15	У35615-12.032	2	Болт				
	16	У35615-12.311-Б	1	Корпус				
	17	У35615-12.312	3	Пружина				
	18	У35615-12.313	3	Толкатель				
	26	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка				
27	УДГ1.09.03.002	1	Заглушка					
30	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт					
31	М8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
35	В.М4-6gx73.109.40Х.0115 ГОСТ 1491-80	12	Винт					
37	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба					
39	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба					
42	004-007-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо					
43	016-019-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3	Кольцо					
44	018-022-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
45	023-028-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	6	Кольцо					
46	030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3	Кольцо					
50	КВМ36 М-ААИ-Г24-03 О1 ТУ 4144-007-00221712-2002	3	Электромагнит					
52	3,80-1,90 FPM80	2	Кольцо круглого сечения					
53	15,60-1,96 FPM80	3	Кольцо круглого сечения					
54	17,50-2,50 FPM80	1	Кольцо круглого сечения					
55	22,50-3,00 FPM80	6	Кольцо круглого сечения					
56	29,50-3,00 FPM80	3	Кольцо круглого сечения					

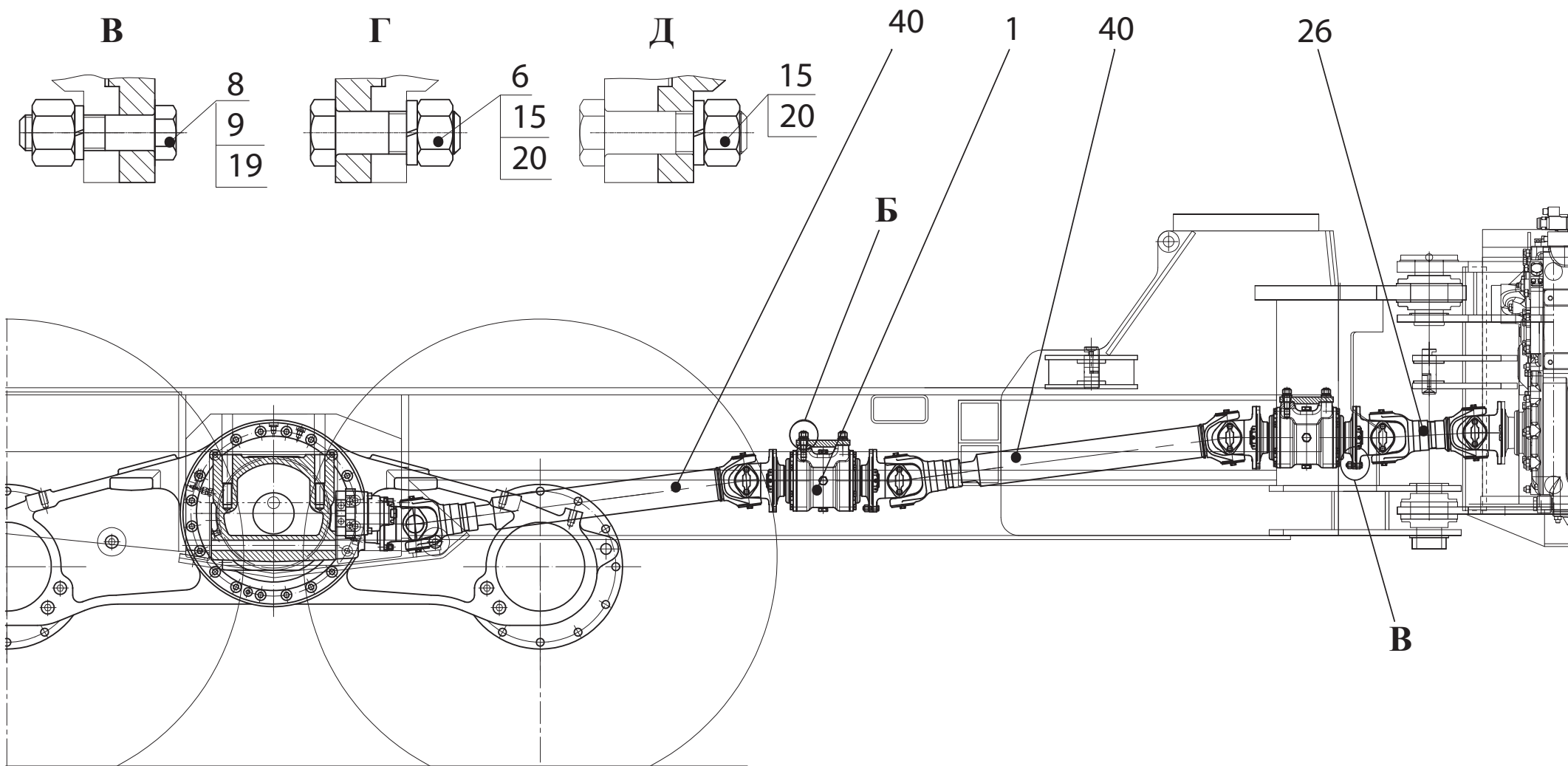
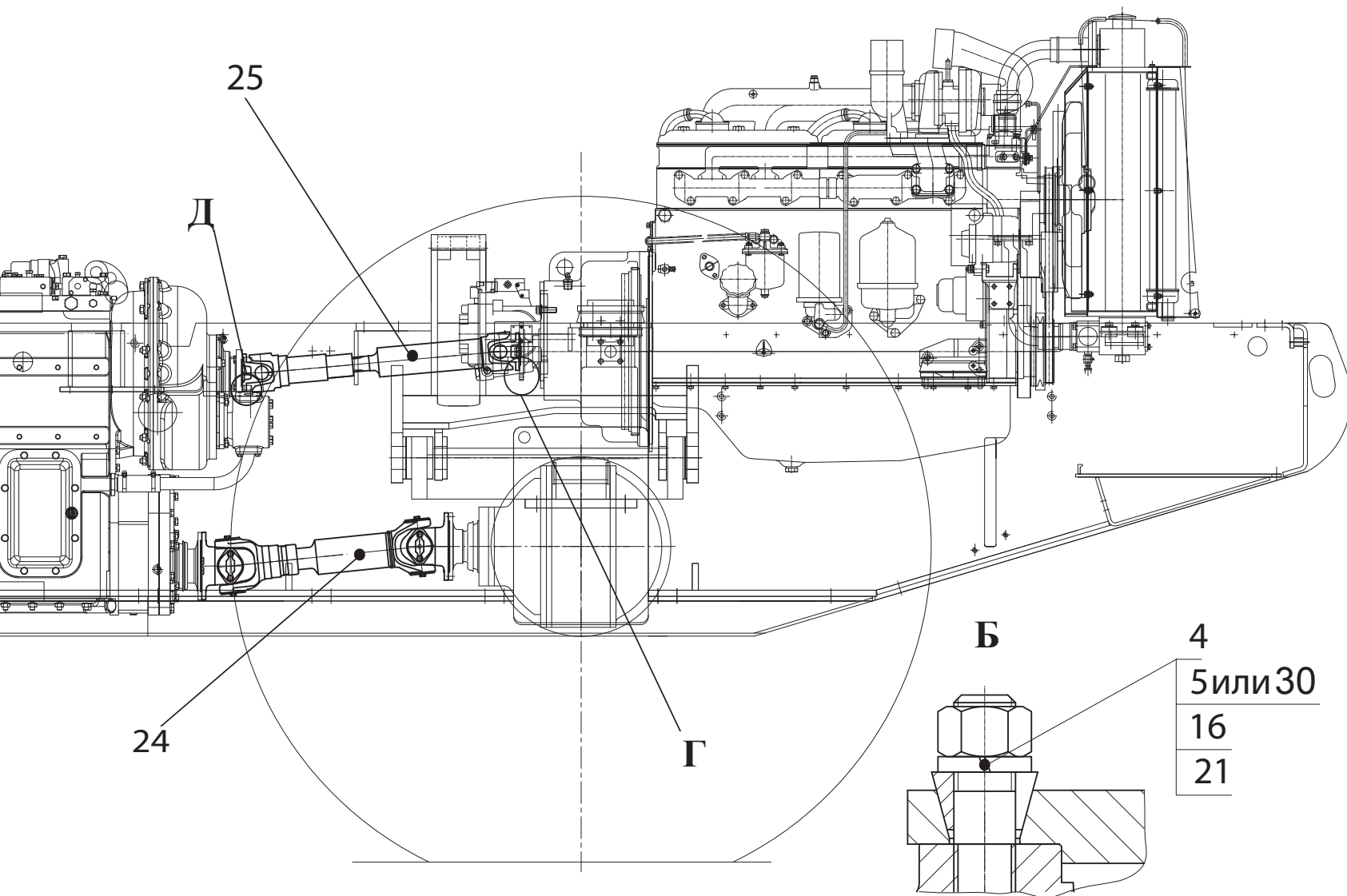
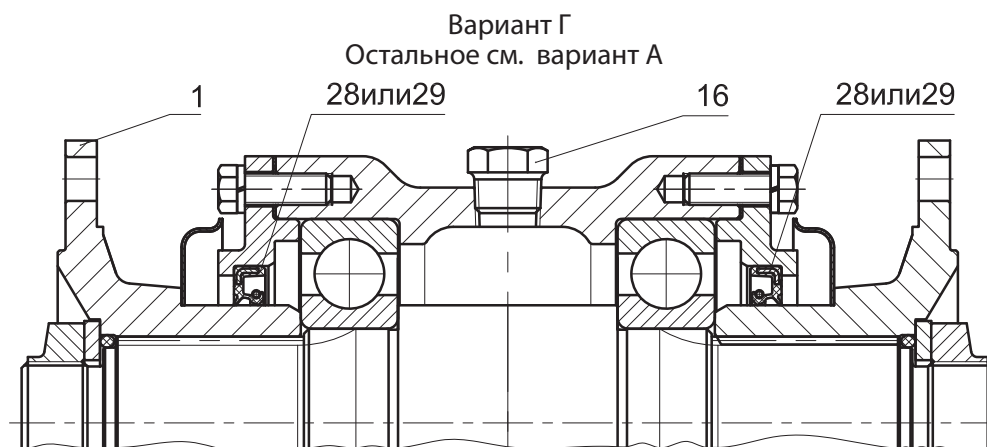
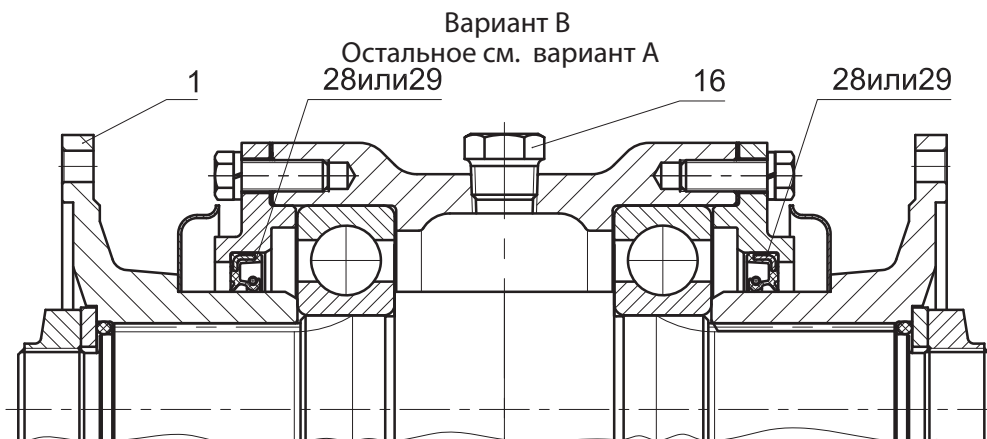
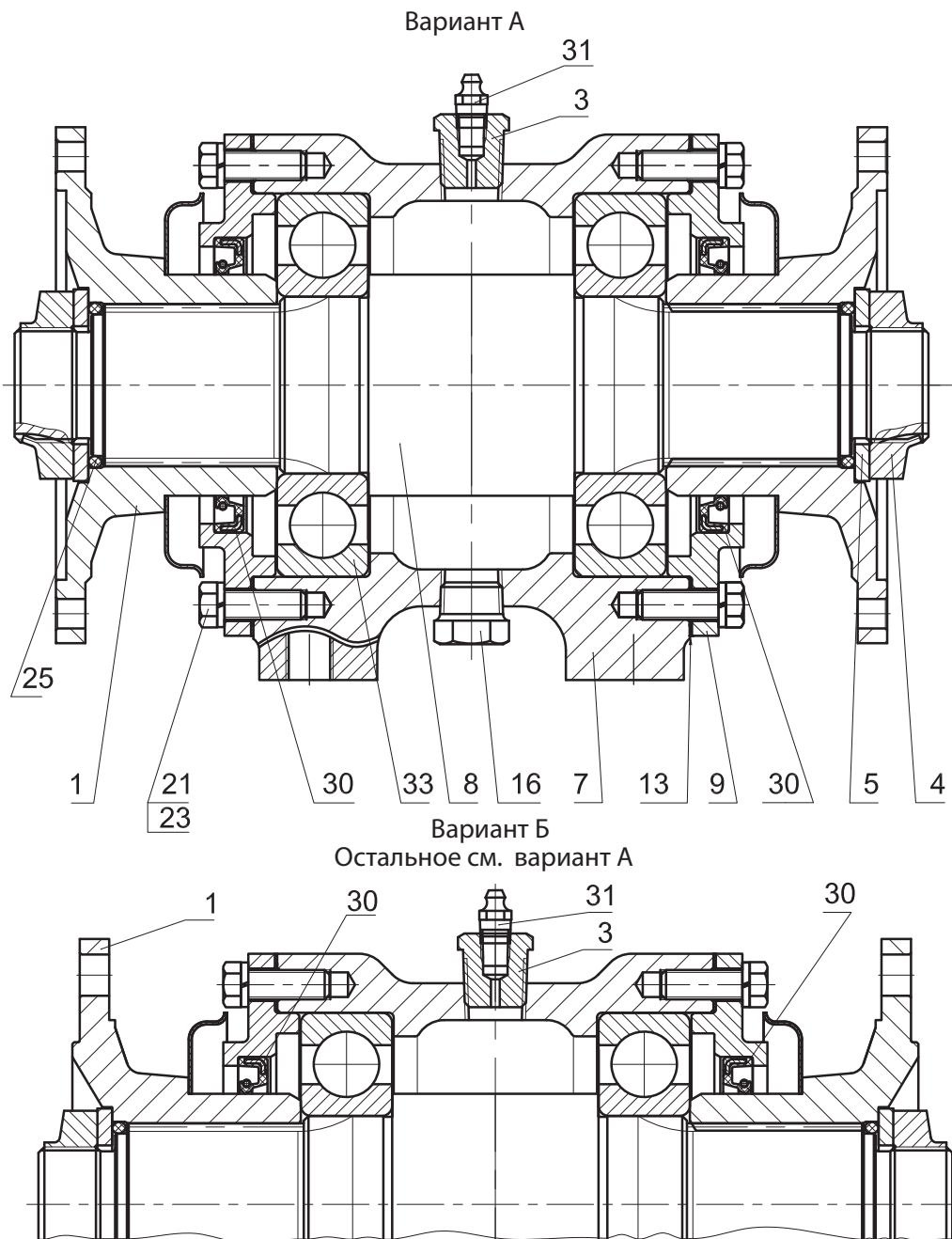
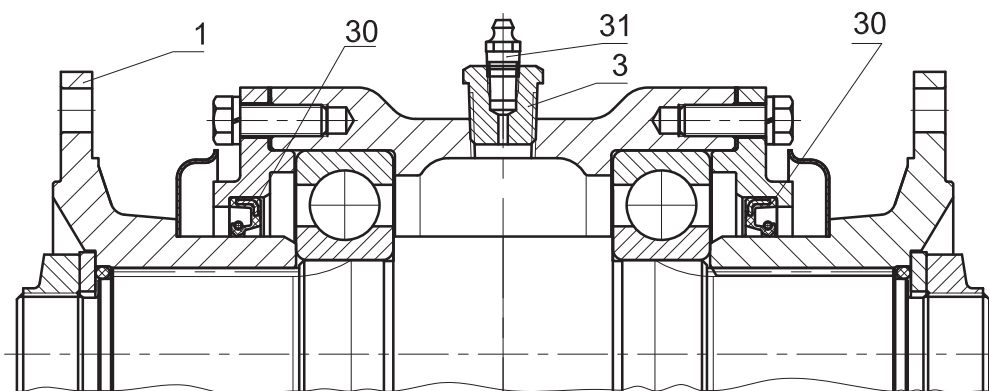


Рис. 33		Установка карданных валов
Fig. 33	2661.04.00.000	
Fig. 33	2661.04.00.000-01	
Fig. 33		





Вариант Б
Остальное см. вариант А



Исполнение	Вар.	Вид смазки	Количество смазки
2661.04.03.000	А	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	1,2 кг
-01	Б	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	1,2 кг
-02	В	Масло трансмиссионное SAE 80W90. Заменитель масло ТАп-15В ГОСТ 23652-79.	0,4 л. Заправить до уровня контрольной пробки
-03	Г	Масло трансмиссионное SAE 80W90. Заменитель масло ТАп-15В ГОСТ 23652-79.	0,4 л. Заправить до уровня контрольной пробки

Рис. 34	2661.04.03.000	Опора промежуточная
Fig. 34		
Fig. 34		
Fig. 34		

5 Установка карданных валов 2661.04.00.000 и 2661.04.00.000-01

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

		2661.04.00.000 2661.04.00.000-01		Установка карданных валов				
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	2661.04.03.000	2	Опора промежуточная				
	4	2661.04.00.004	8	Шпилька				
	5*	2661.04.00.005 *	8	Втулка*				*
	6	2661.04.00.006	4	Болт				
	8	ТО-18Б.04.00.001	64	Гайка				
	9	ТО-18.04.02.002-01	64	Болт				
	15	M12x1,25-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка				
	16	M16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка				
	19	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	64	Шайба				
	20	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	21	16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	24	699Н-2201010-21	1	Вал карданный				
	25	75491-2119010-01	1	Вал карданный				
	26	КИС-0104040-20	1	Вал карданный				
	30*	1520-2308077*	8	Втулка коническая* (МТЗ)				*
	40	2661.04.05.000	2	Вал карданный				
	или40■	43206-2201010-01 (Lmin=1292мм) ■	2	Вал карданный (ГЗКВ) ■				■

* - допускается замена
 ■ - применяется для исполнения 2661.04.00.000-01

5.1 Опора промежуточная 2661.04.03.000

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

		2661.04.03.000		Опора промежуточная				
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
34	1	У35615-01.290-03	2	Фланец				
	3	208А.42.00.015	1	Заглушка				
	4	371.22.00.012	2	Гайка				
	5	371.22.00.013	2	Шайба				
	7	2661.04.03.004	1	Корпус				
	8	2661.04.03.005	1	Вал				
	9	2661.04.03.006	2	Крышка				
	13	2661.04.03.011	2	Прокладка				
	16	УДГ1.09.03.006	2	Заглушка				
	21	M10-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	23	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	25	047-055-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	30	1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	31	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка				
	33	312А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				

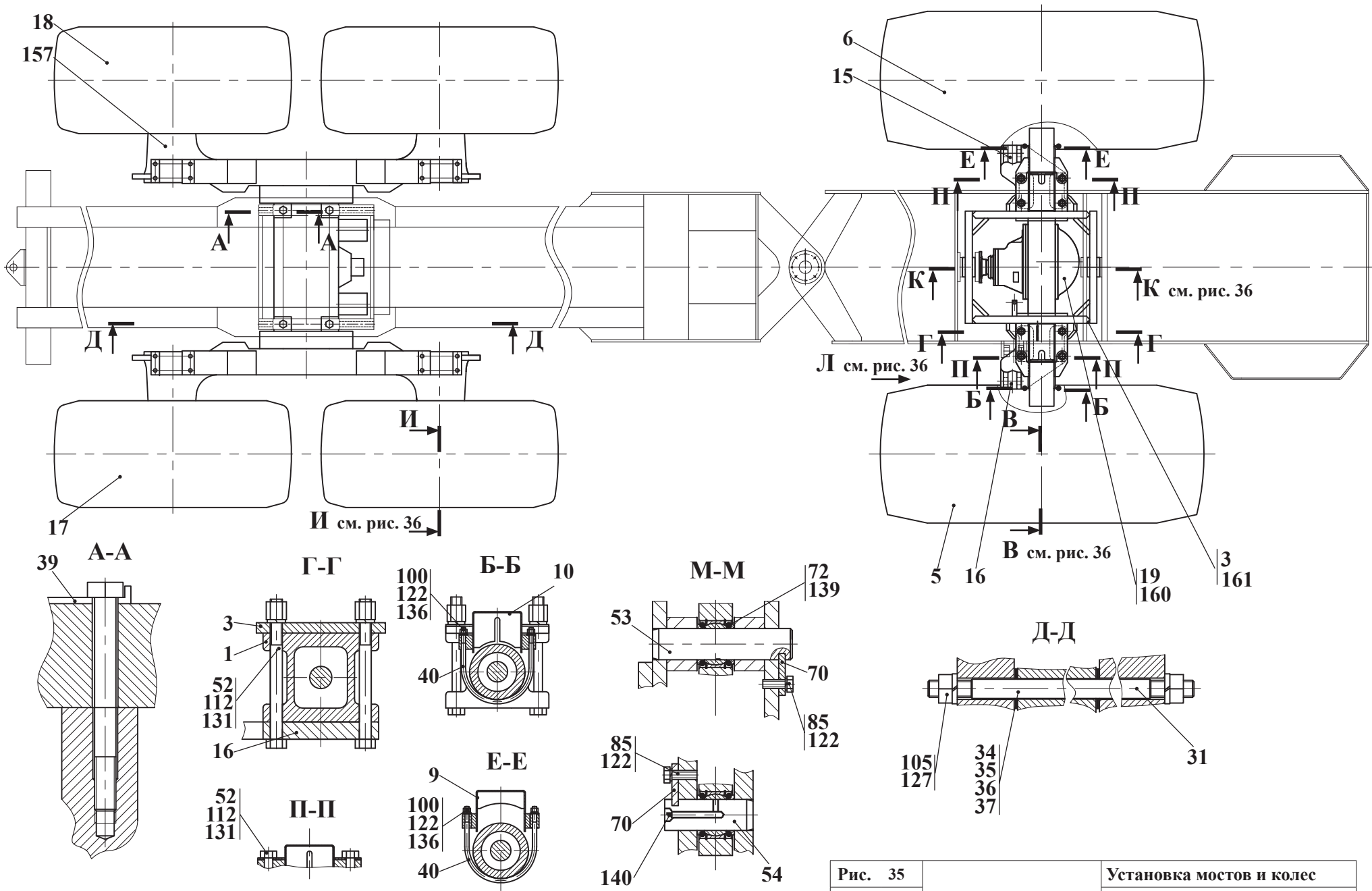


Рис. 35		Установка мостов и колес
Fig. 35	2661.05.00.000-B	
Fig. 35		
Fig. 35		

6 Установка мостов и колес 2661.05.00.000-В

Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

		2661.05.00.000-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
35	1	342.05.01.000-01	1	Мост ведущий				
	3	2661.05.01.000-01	1	Рамка балансирная (Входят поз. 161, 162, 163)				
36	5	2661.05.03.000	1	Колесо				
	6	2661.05.03.000-01	1	Колесо				
	9	2661.05.06.000-Б	1	Кожух				
	10	2661.05.06.000-01-Б	1	Кожух				
	15	2661.05.12.100-Б	1	Кронштейн				
	16	2661.05.13.100-Б	1	Кронштейн				
	17*	2661.05.14.000*	2	Колесо*				* - Применяются совместно
	или/ог 17**	2661.05.07.000-В**	2	Колесо**				** - Применяются совместно
	18*	2661.05.14.000-01*	2	Колесо*				
	или/ог 18**	2661.05.07.000-01-В**	2	Колесо**				
	19	2661.05.15.000	1	Система смазки				
	23	DIN 74361-B22-10	24	Гайка				
	24	DIN 74361-C22,5	24	Шайба пружинная сферическая				
	31	2661.05.00.001	2	Шпилька				
	34	2661.05.00.004	4	Шайба				Подбор
	35	2661.05.00.004-01	4	Шайба				Подбор
	36	2661.05.00.004-02	4	Шайба				Подбор
	37	2661.05.00.004-03	4	Шайба				Подбор
	39	2661.05.00.006	2	Планка				
	40	2661.05.00.007-Б	2	Стяжка				

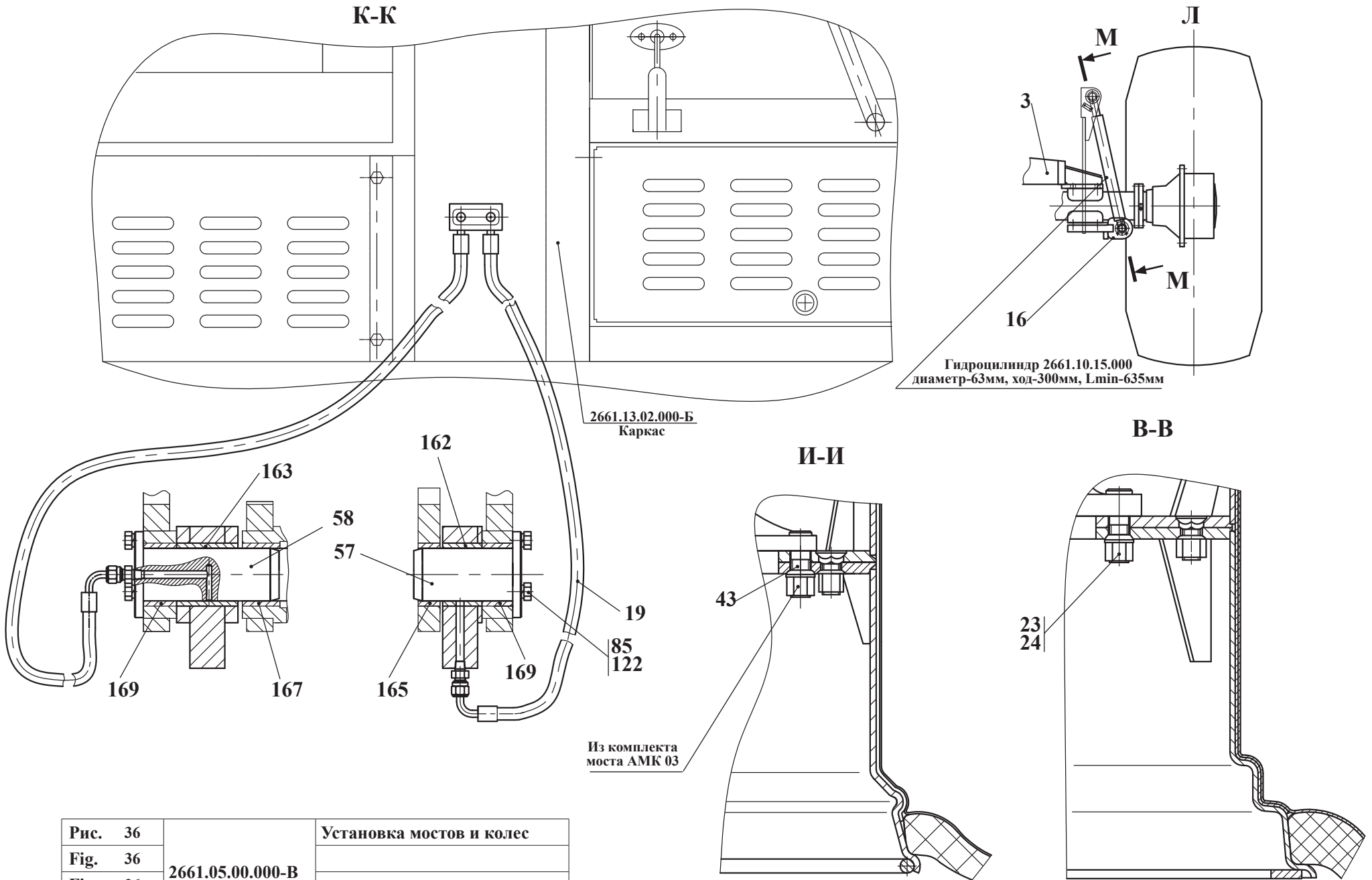


Рис. 36	2661.05.00.000-В	Установка мостов и колес
Fig. 36		
Fig. 36		
Fig. 36		

		2661.05.00.000-B		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
35	43	2661.05.00.011	48	Стержень				
	52	2661.05.00.021-Б	8	Болт				
36	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	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	139	050-060-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	8	Кольцо				
	140	1.3.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	Маслёнка				
	157	АМК 03	1	Мост балансирный NAF (Германия)				
	160	298430-П29	1	Сапун (ГАЗ)				
	161	2661.05.01.100-01	1	Рамка балансирная				
	162	2661.05.01.001	1	Втулка				
	163	ТО-18.05.01.004	1	Втулка				
	165	2661.01.02.141	1	Втулка				
	167	2661.01.02.141-01	1	Втулка				
	169	2661.01.02.141-02	2	Втулка				

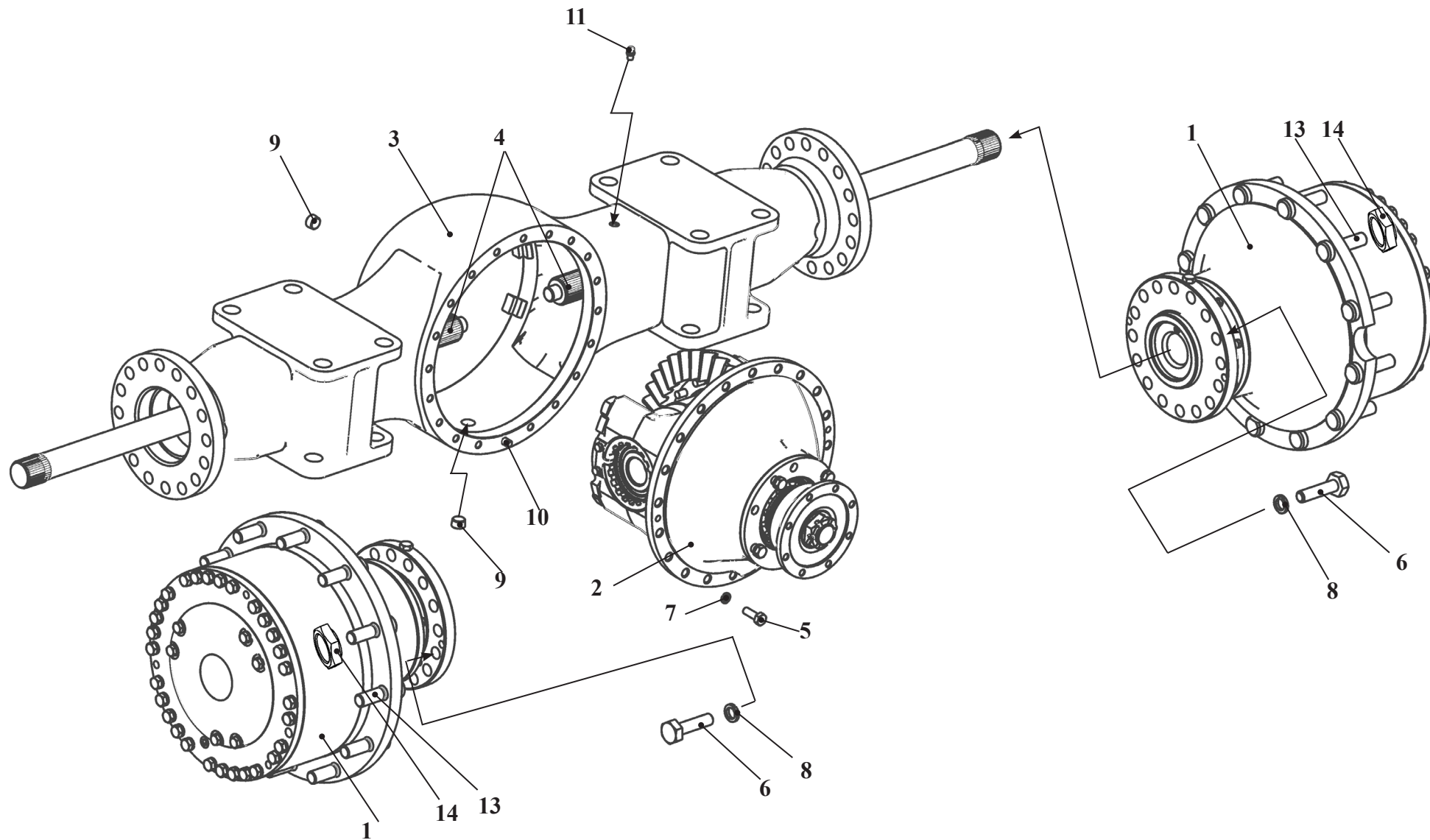


Рис. 37	342.05.01.000-01	Ведущий мост
Fig. 37		Driving axle
Fig. 37		Pont moteur
Fig. 37		Puente principal

6.1 Ведущий мост 342.05.01.000-01

Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

		342.05.01.000-01		Ведущий мост	Driving axle	Pont moteur	Puente 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
37	1	У2210.20Н-2-03.000-03	2	Колесная передача	Final drive	Transmission de roue	Entrega de rueda	
	2	342.05.01.050	1	Главная передача	Main gear	Transmission principale	Entrega principal	
	или/or 2	342.05.01.050-A	1	Главная передача	Main gear	Transmission principale	Entrega principal	
	3	У2210.20Н-2-00.001	1	Картер моста	Axle housing	Carter du pont	Cárter del puente	
	4	У2210.20Н-2-00.003	2	Полуось	Axle shaft	Demi-arbre	Semieje	
	5	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	19	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	6	M20x1,5-6gx55.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	32	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	7	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	19	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	8	20 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	9	УДГ1-09.03.006	2	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	10	2.12x35 ГОСТ 3128-70	1	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	11	ПЗ-М10x1-К-1 ГОСТ 22241-76	1	Пробка	Plug fitting	Bouchon	Tapón	
	12	У2210.02-00.009	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	13	У2210.20Н-2-03.301	24	Стержень	Stem	Barreau	Barra	
	14	350.05.00.001-A	24	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	

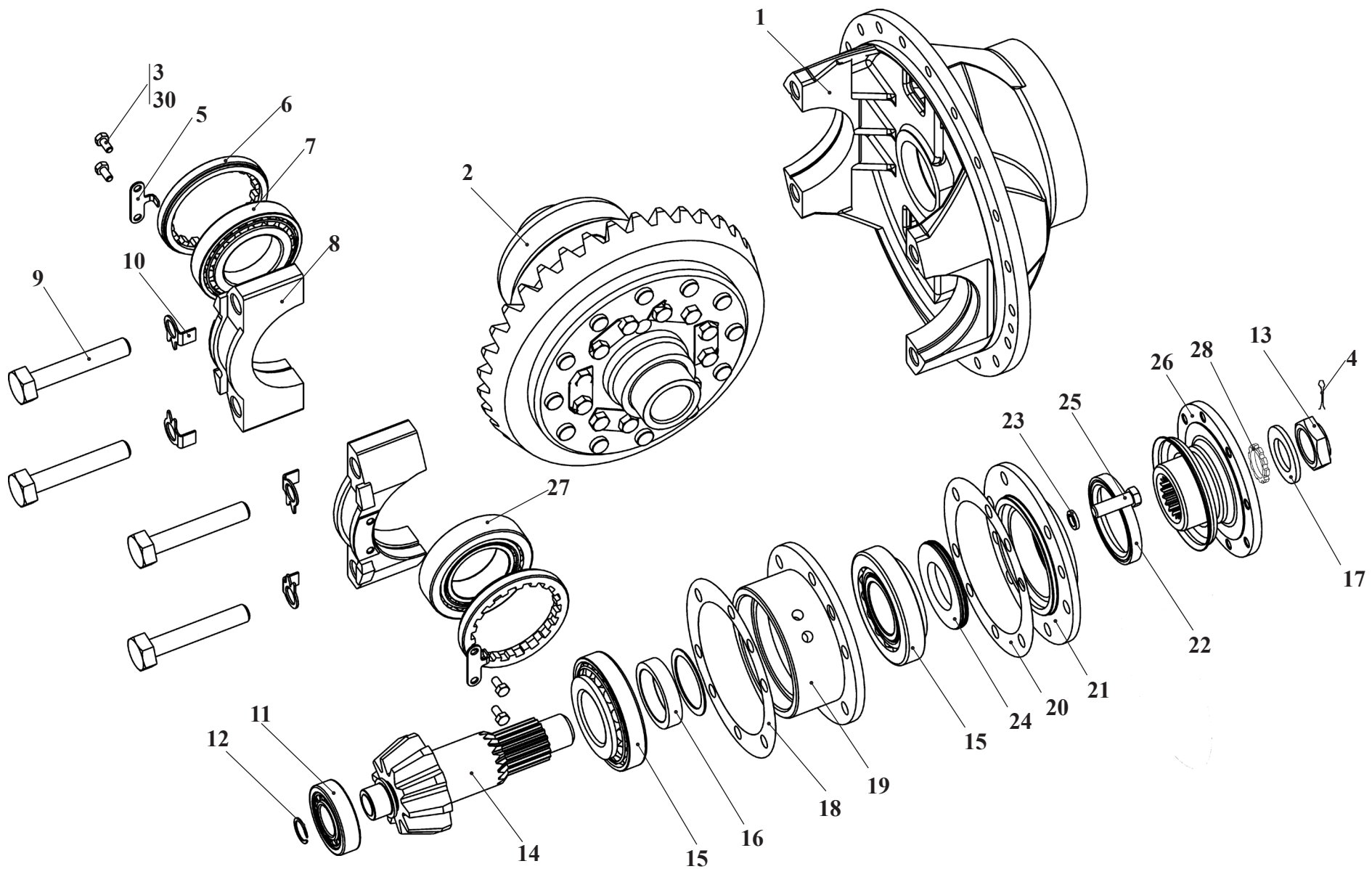


Рис. 38	342.05.01.050	Главная передача
Fig. 38		Main gear
Fig. 38		Principale transmission
Fig. 38		La transmisión principal

6.1.1 Главная передача 342.05.01.050

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

		342.05.01.050		Главная передача	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
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	-	У2210.20Н-2-02.020	1	Корпус с крышками (Входят поз. 1, 8-10)	Housing with covers (Comprises pos. 1, 8 - 10)	Boîtier avec couvercles (Comprend pos. 1, 8 - 10)	Cuerpo con tapa (Entran las pos. 1, 8 - 10)	
	1	У2210.20Н-2-02.023	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	2	342.05.01.070	1	Дифференциал	Differential	Différentielle	Diferencial	
	3	3М8-6gx16.88.35.0115. ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	4	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta	
	5	У2210.20Н-2-02.009	2	Стопор	Stop	L'arrêtoir	El retén	
	6	У2210.20Н-2-02.003	2	Кольцо регулировочное	Adjusting ring	L'anneau régulateur	El anillo	
	7	7214АУ ТУ37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	8	У2210.20Н-2.02.021	2	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	9	М20x1,5x110.109.40Х. ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	10	У2210.20Н-2-02.022	4	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	11	102307М ГОСТ 8328-75	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	12	В35 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо стопорное	Lock ring	Bague d'arrêt	Anillo de retención	
	13	У2210.20Н-2-02.016	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	14	342.05.01.051	1	Шестерня ведущая	Driving gear	Pignon moteur	Engranaje principal	
	15	27312 ТУ 37.006.162-89	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	16	У2210.20Н-2-02.001	1	Кольцо распорное	Spacer ring	Anneau entretoise	El anillo	
	17	У2210.20Н-2-02.018	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	18*	У2210.20Н-2-02.002	1	Кольцо регулировочное*	Adjusting ring*	L'anneau régulateur*	El anillo*	* Подбор * Selection
	18*	У2210.20Н-2-02.002-01	1	Кольцо регулировочное*	Adjusting ring*	L'anneau régulateur*	El anillo*	* Selección
	18*	У2210.20Н-2-02.002-02	1	Кольцо регулировочное*	Adjusting ring*	L'anneau régulateur*	El anillo*	* Selección
	19	342.05.01.052	1	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	
	20*	У2210.20Н-2-02.011-Б	до 3	Прокладка регулировочная*	Adjusting shim*	Couche*	Junta*	* Подбор * Selection
	20*	У2210.20Н-2-02.011-Б-01	до 3	Прокладка регулировочная*	Adjusting shim*	Couche*	Junta*	* Selección
	20*	У2210.20Н-2-02.011-Б-02	до 3	Прокладка регулировочная*	Adjusting shim*	Couche*	Junta*	* Selección
	-	У2210.20Н-2-02.030	1	Крышка (Входят поз. 21, 22)	Cover (Comprises pos. 21, 22)	Couvercle (Comprend pos.21, 22)	Tapa (Entran las pos. 21, 22)	
	21	У2210.20Н-2-02.031	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	22	2,2-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета	Collar	Manchette	Manguito	
	или /or 22	2,2-75x100-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета	Collar	Manchette	Manguito	
	или /or 22	2,1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-79	1	Манжета	Collar	Manchette	Manguito	
23	14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela		
24	У2210.02-03.029	1	Маслоотражатель	Oil deflector	Le réflecteur de l'huile	El reflector del óleo		
25	М14x1,5-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón		
26	342.05.01.090	1	Фланец	Flange	Collerette	Brida		
27	7514К1 ТУ37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete		
28	У2210.20Н-2-02.012	1	Кольцо уплотнительное	Sealing ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador		
29	У2210.02-03.009	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta		
30	1,6-І ГОСТ 3282-74		Проволока	Wire	Fil	Alambre		

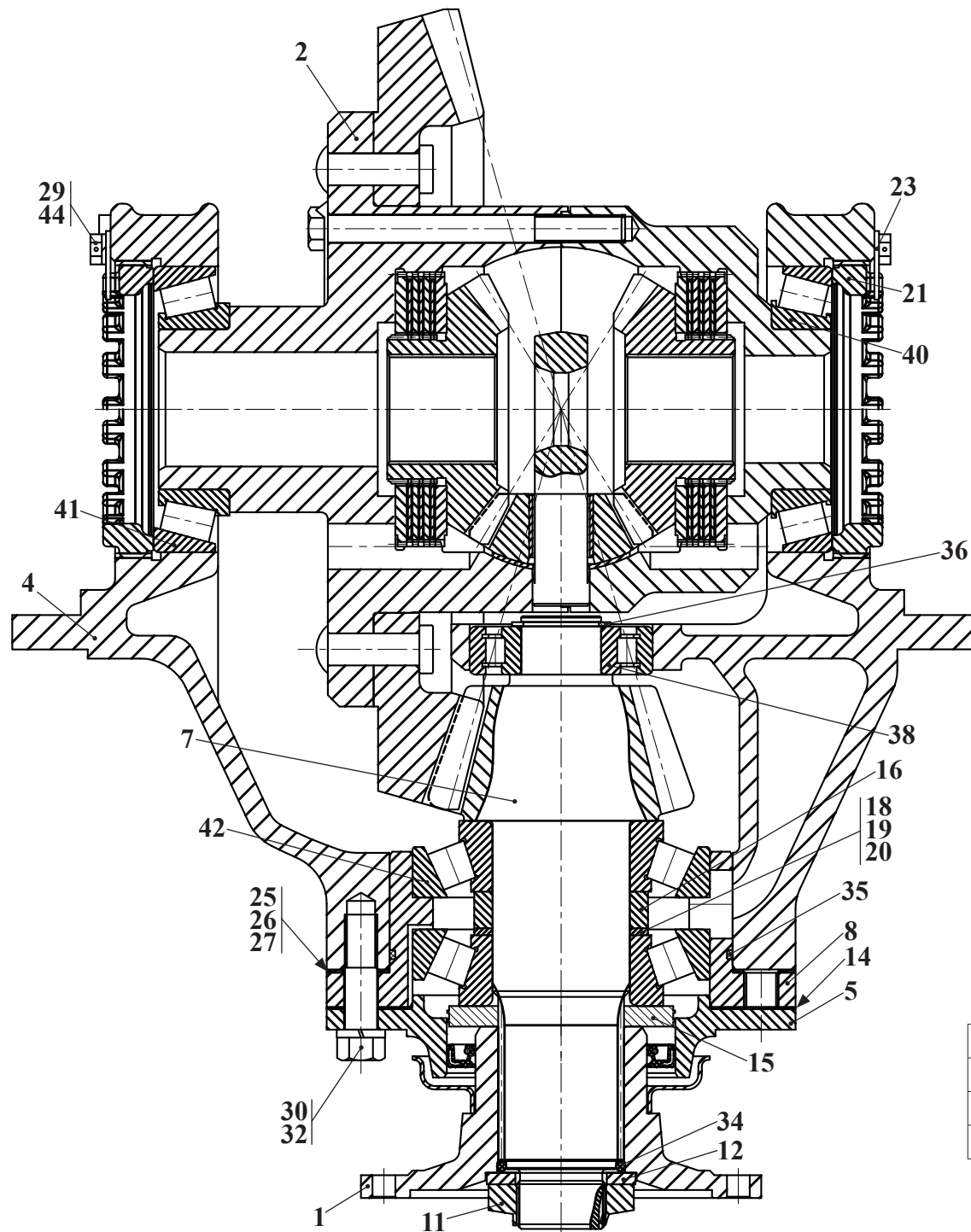


Рис. 39	342.05.01.050-A	Главная передача
Fig. 39		Main gear
Fig. 39		Principale transmission
Fig. 39		La transmisión principal

6.1.2 Главная передача 342.05.01.050-A

Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

		342.05.01.050-A		Главная передача	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
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
39	1	У2210.20Н-2-02.040-Б	1	Фланец	Flange	Collerette	Brida	
	2	342.05.01.070	1	Дифференциал	Differential	Différentielle	Diferencial	
	4	У2210.20Н-2-02.020	1	Корпус с крышками (рис. 38)	Housing with covers (fig. 38)	Boîtier avec couvercles (fig. 38)	Cuerpo con tapa (fig. 38)	
	5	У2210.20Н-2-02.030	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	7	342.05.01.051-Б	1	Шестерня ведущая	Driving gear	Pignon moteur	Engranaje principal	
	8	342.05.01.052-Б	1	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	
	11	371.22.00.012	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	12	371.22.00.013	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	14	У2210.02-03.009	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	15	У2210.02-03.029	1	Маслоотражатель	Oil deflector	Le réflecteur de l'huile	El reflector del óleo	
	16	У2210.20Н-2-02.001	1	Кольцо распорное	Spacer ring	Anneau entretoise	El anillo	
	18	У2210.20Н-2-02.002	1	Кольцо регулировочное	Adjusting ring	L'anneau régulateur	El anillo	
	19	У2210.20Н-2-02.002-01	1	Кольцо регулировочное	Adjusting ring	L'anneau régulateur	El anillo	
	20	У2210.20Н-2-02.002-02	1	Кольцо регулировочное	Adjusting ring	L'anneau régulateur	El anillo	
	21	У2210.20Н-2-02.003-Б	2	Кольцо регулировочное	Adjusting ring	L'anneau régulateur	El anillo	
	23	У2210.20Н-2-02.009-Б	2	Стопор	Stop	L'arrêtoir	El retén	
	25	У2210.20Н-2-02.011-Б	3	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	Couche	Junta	
	26	У2210.20Н-2-02.011-01-Б	3	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	Couche	Junta	
	27	У2210.20Н-2-02.011-02-Б	3	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	Couche	Junta	
	29	3М8-6gx16.88.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	30	М14x1,5-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	32	14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	34	048-056-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	35	145-150-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	36	В35 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	38	102307М ГОСТ 8328-75	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	40	7214АУ ТУ 37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	41	7514К1 ТУ 37.006.162-89	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	42	27312 ТУ 37.006.162-89	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	

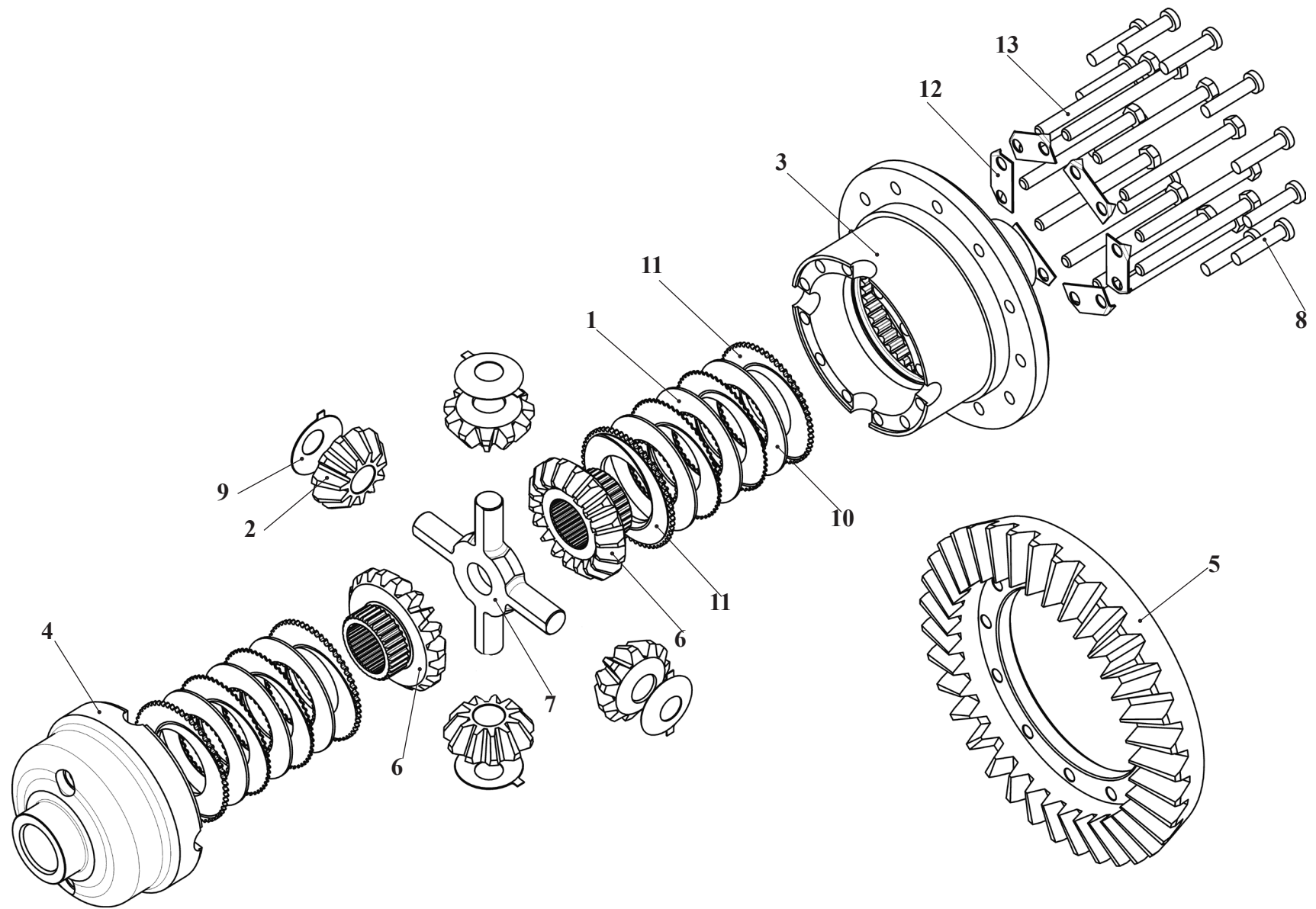


Рис. 40		Дифференциал
Fig. 40	342.05.01.070	Differential
Fig. 40		Différentielle
Fig. 40		Diferencial

6.1.2.1 Дифференциал 342.05.01.070

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

		342.05.01.070	Дифференциал		Differential	Différentielle	Diferencial	
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	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	342.05.01.071	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	342.05.01.073	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	M12x1,25-6gx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	

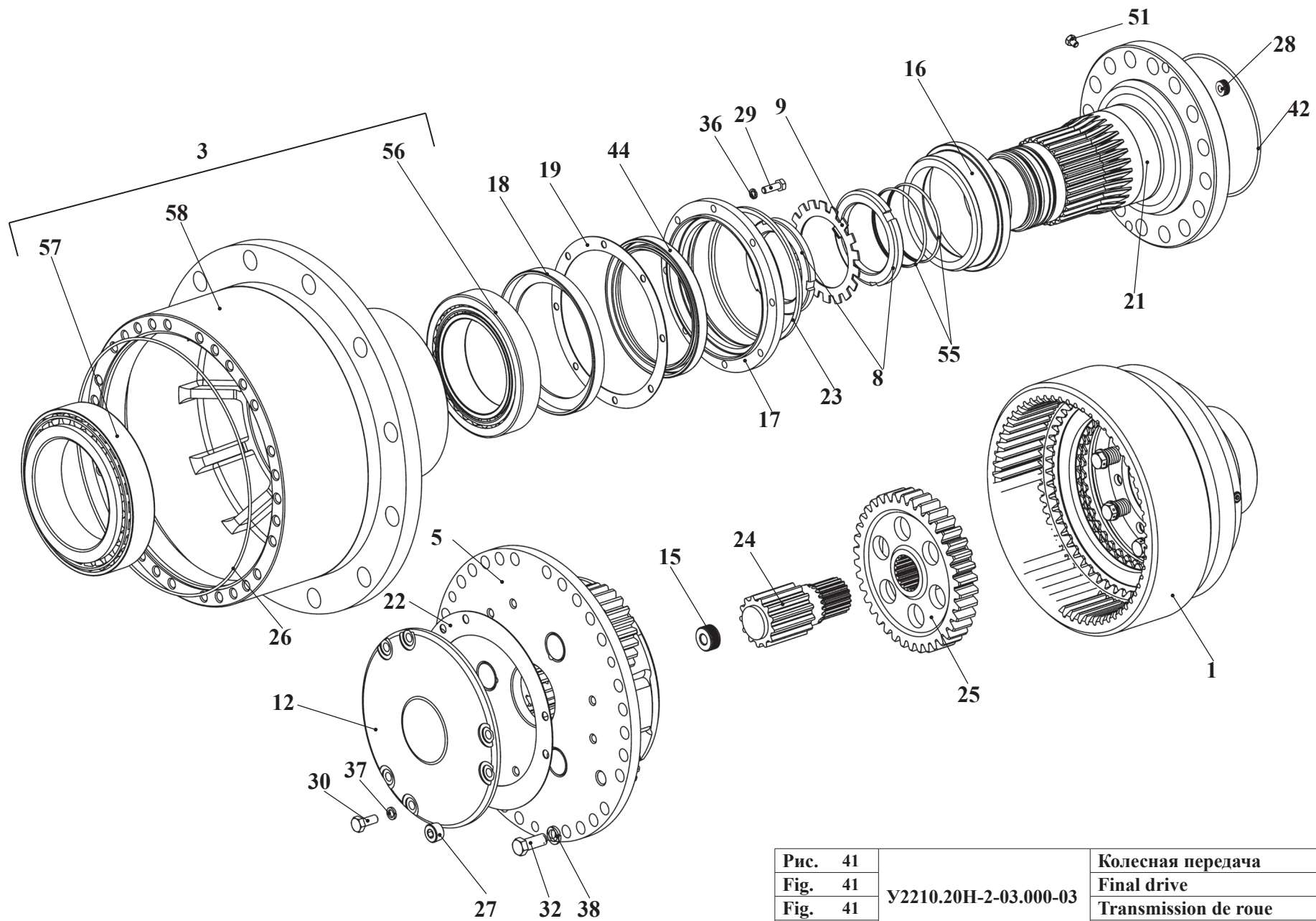


Рис. 41		Колесная передача
Fig. 41	У2210.20Н-2-03.000-03	Final drive
Fig. 41		Transmission de roue
Fig. 41		Transmisión de rueda

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

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

		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
41	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	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	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-М12х1,5-К-1 ГОСТ 22241-76	1	Пробка	Plug fitting	Bouchon	Tapón	
	55	O-ring 100x5,7 FPM-80(Viton)	2	Кольцо Германия «Dichtomatic»	Ring «Dichtomatic»	Bague «Dichtomatic»	Anillo «Dichtomatic»	
	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	

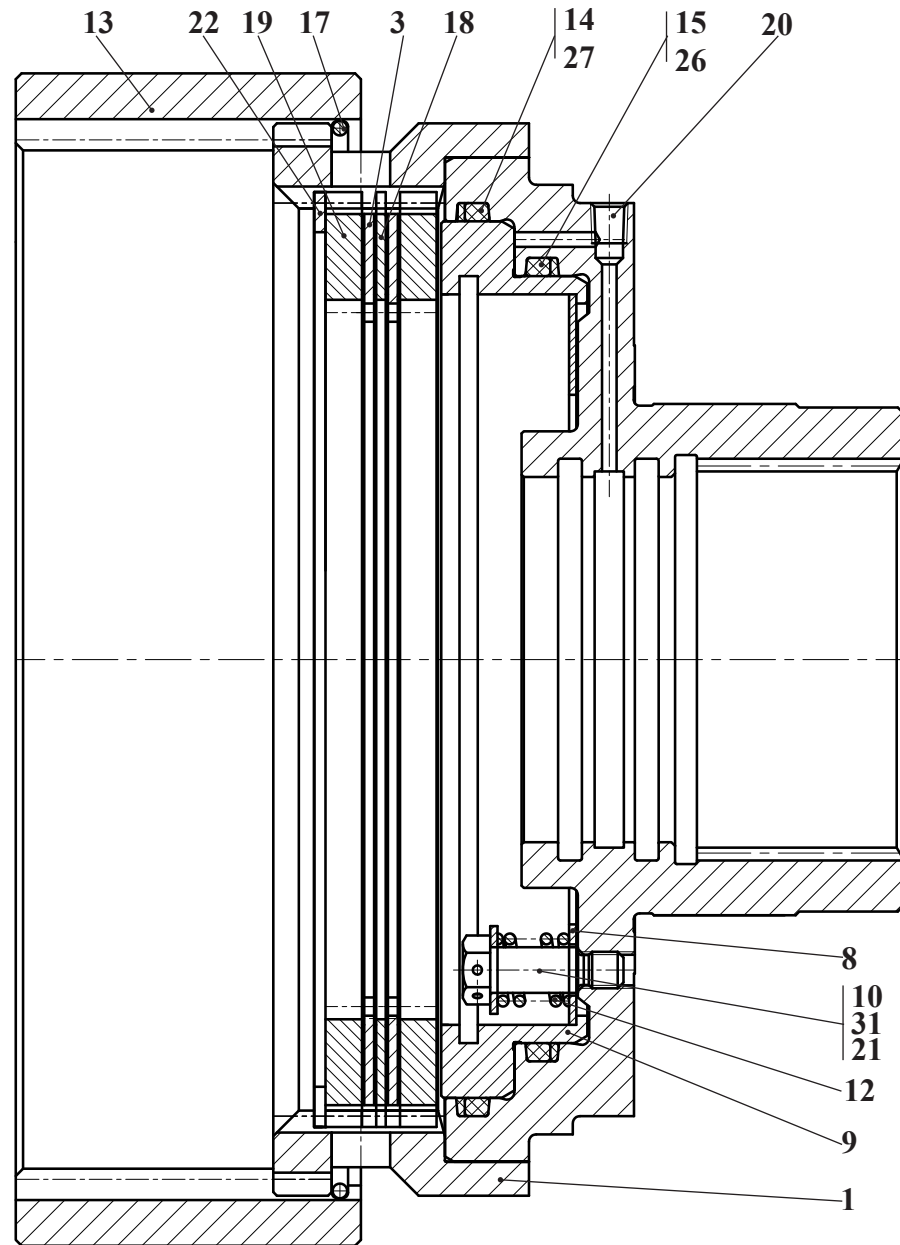


Рис. 42	У2210.20Н-2-03.100-03-Б	Тормоз колесный
Fig. 42		Wheel brake
Fig. 42		Frein de roue
Fig. 42		Freno de rueda

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

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

		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
42	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	
	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-2-05.101	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 O-ring FPM-80 (Viton)	1	Кольцо Германия «Dichtomatic»	Ring Germany «Dichtomatic»	Bague Allemagne «Dichtomatic»	Anillo Alemania «Dichtomatic»	
	27	240x6 O-ring FPM-80 (Viton)	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	

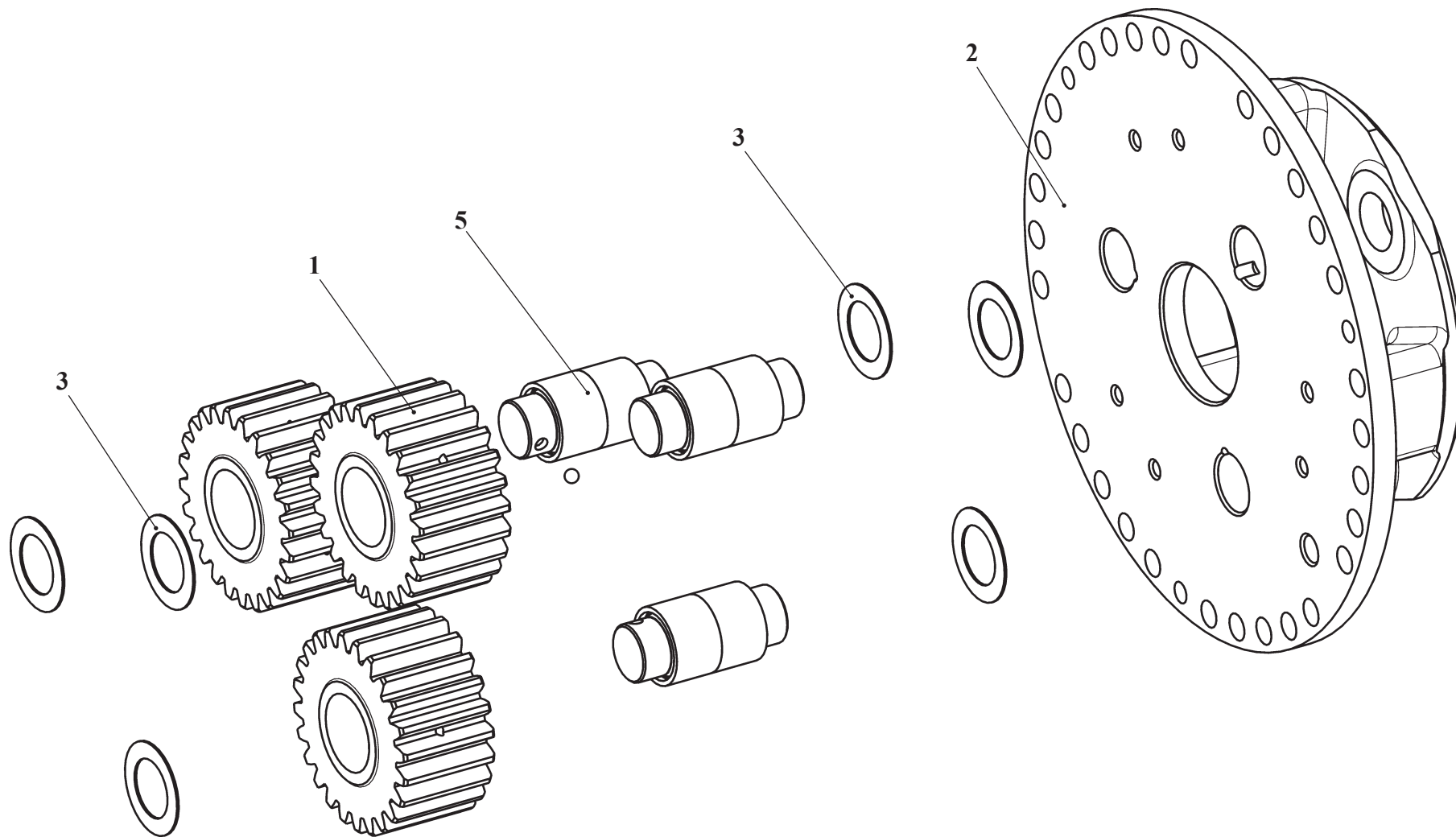
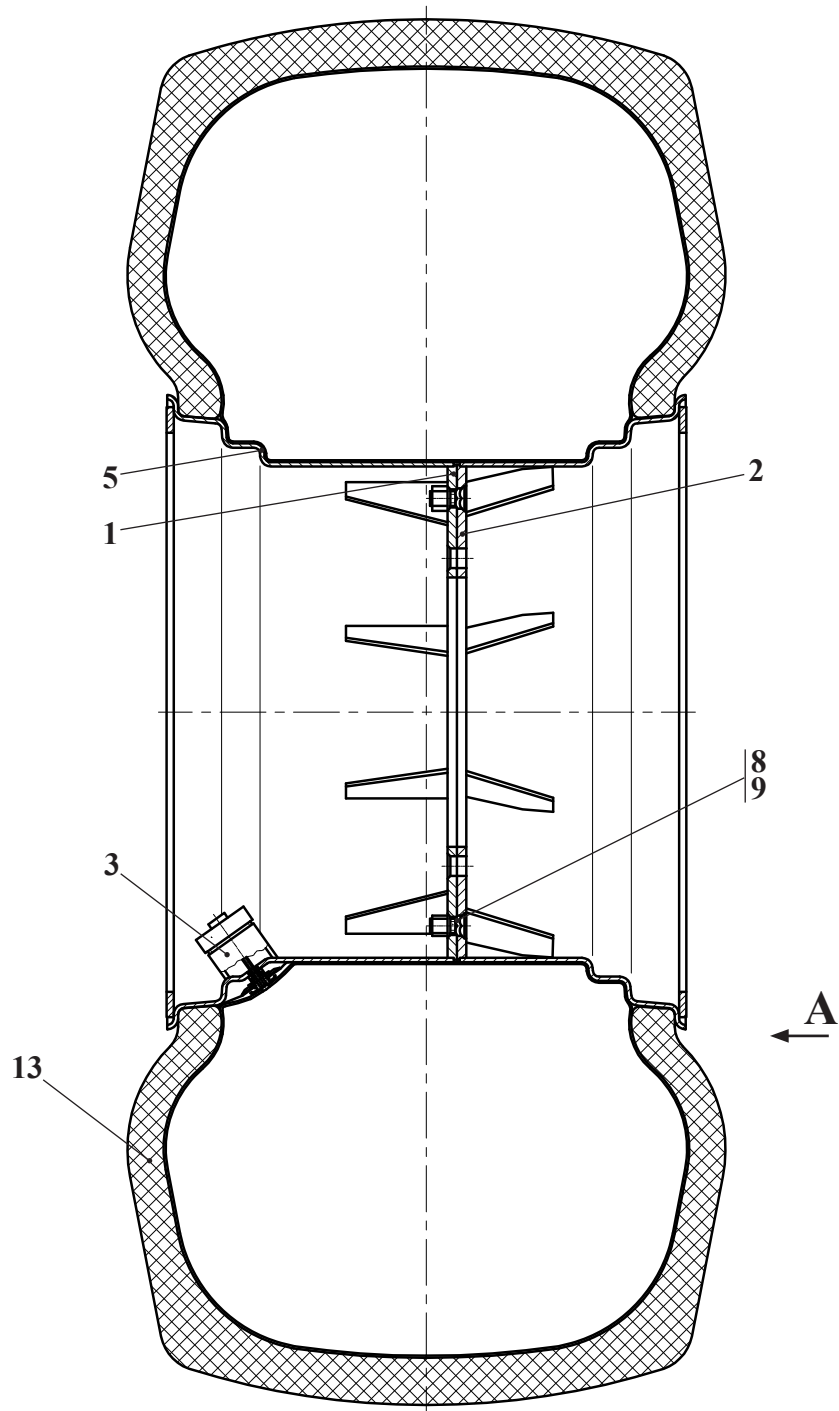


Рис. 43	У2210.20Н-2-05.200	Водило
Fig. 43		Carrier
Fig. 43		Conduisait
Fig. 43		El muñón

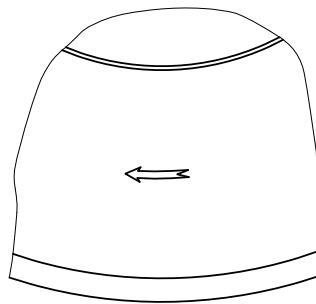
6.1.3.2 Водило У2210.20Н-2-05.200

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

		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
43	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	



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

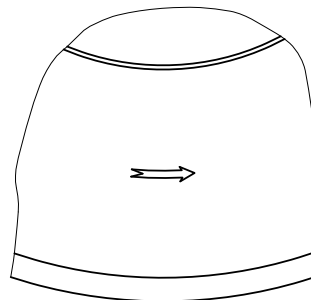
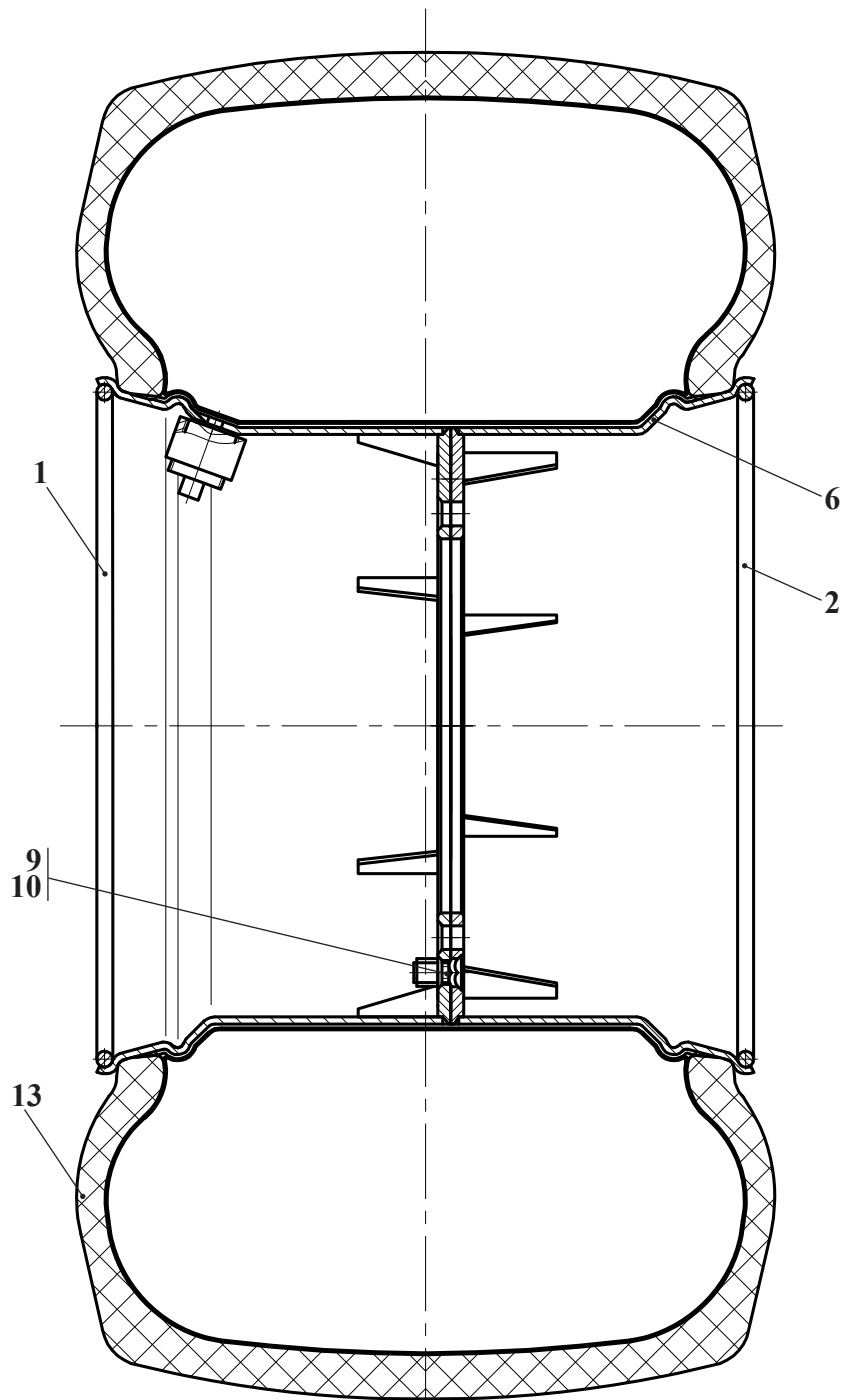


Рис. 44		Колесо
Fig. 44	2661.05.03.000	
Fig. 44	2661.05.03.000-01	
Fig. 44		

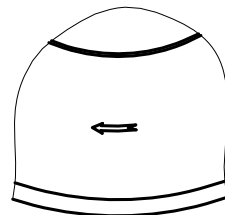
6.2 Колесо 2661.05.03.000 и 2661.05.03.000-01

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

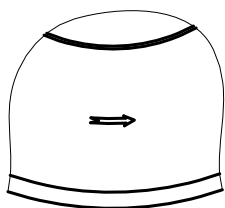
		2661.05.03.000 2661.05.03.000-01		Колесо	Main gear	Principale transmission	La transmisión principal	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
44	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



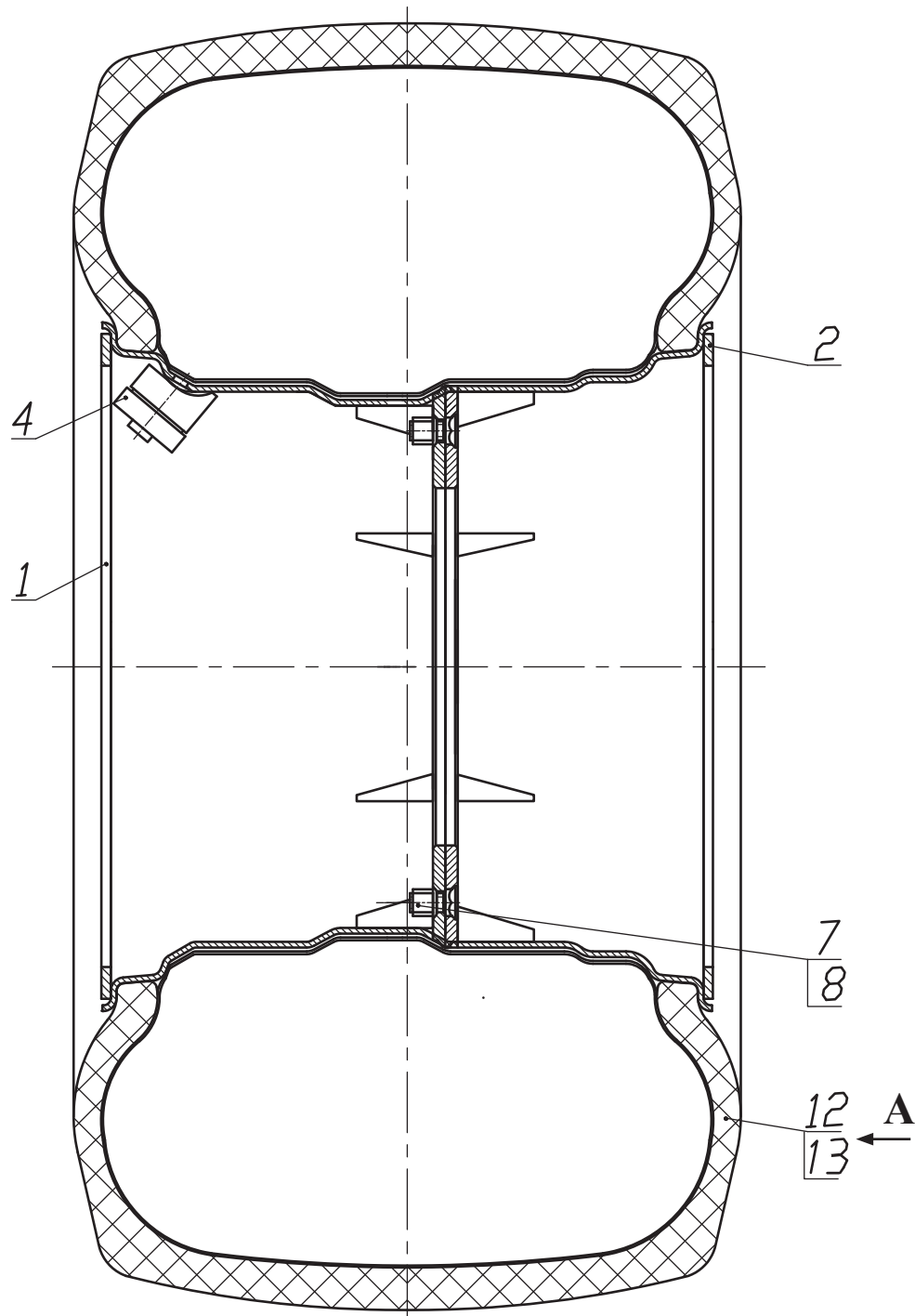
A
 ←

Рис. 45		Колесо
Fig. 45	2661.05.14.000	
Fig. 45	2661.05.14.000-01	
Fig. 45		

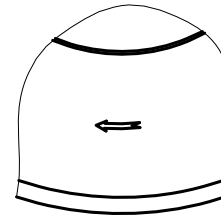
6.3 Колесо 2661.05.14.000 и 2661.05.14.000-01

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

		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
45	1	2661.05.14.100	1	Обод				
	2	2661.05.14.200	1	Обод				
	6	2661.05.14.001	1	Пластина				
	9	ТО-18.05.02.001	6	Гайка				
	10	ТО-18.05.02.002	6	Болт специальный				
	13	700/50-26,5 модель Я624 ТУ 38.304-14-119-2004	1	Шина				



A
 Вариант исполнения для 2661.05.07.000-B
 Variant of execution for 2661.05.07.000-B
 La variante de l'exécution pour 2661.05.07.000-B
 La variante de la ejecución para 2661.05.07.000-B



A
 Вариант исполнения для 2661.05.07.000-B-01
 Variant of execution for 2661.05.07.000-B-01
 La variante de l'exécution pour 2661.05.07.000-B-01
 La variante de la ejecución para 2661.05.07.000-B-01

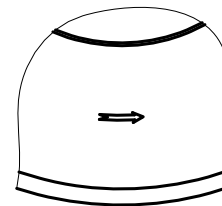


Рис. 46		Колесо
Fig. 46	2661.05.07.000-B	
Fig. 46	2661.05.07.000-B-01	
Fig. 46		

6.4 Колесо 2661.05.07.000-B и 2661.05.07.000-B-01

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

		2661.05.07.000-B 2661.05.07.000-B-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
46	1	2661.05.07.100-B	1	Обод				
	2	2661.05.07.200-B	1	Обод				
	4	2530.05.03.001	1	Крышка				
	7	ГО-18.05.02.001	6	Гайка				
	8	ГО-18.05.02.002	6	Болт				
	12	700/50-26,0 LS-2 Бел-194	1	Шина ОАО «Белшина», г.Бобруйск				
	13	20,5-25 ТУ РБ 700016217.206-2003	1	Ободная лента ОАО «Белшина», г.Бобруйск				

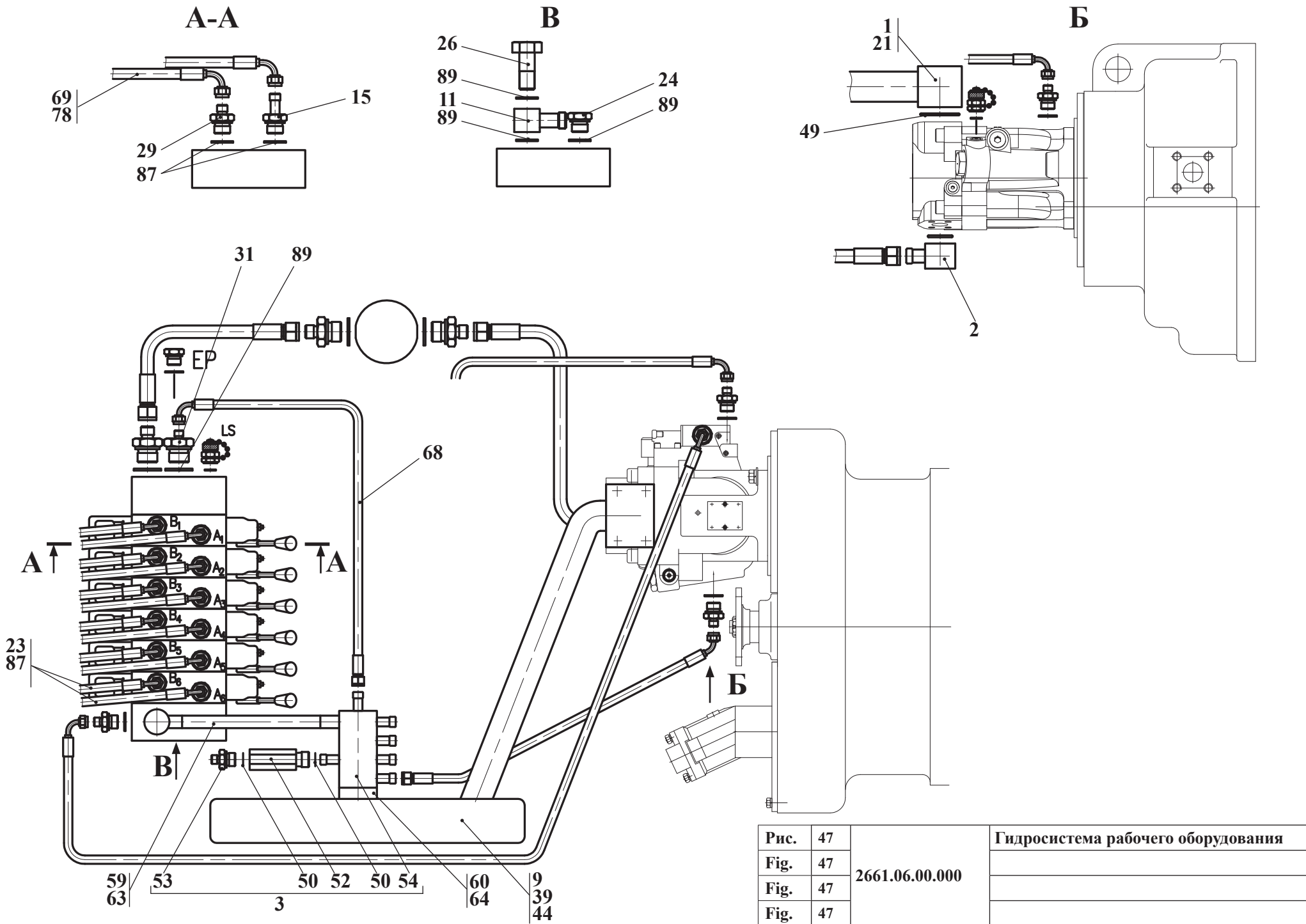


Рис.	47	2661.06.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig.	47		
Fig.	47		
Fig.	47		

7 Гидросистема рабочего оборудования 2661.06.00.000

Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

		2661.06.00.000	Гидросистема рабочего 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
47	1	2661.06.00.020	1	Фланец всасывающий				
	2	2661.06.00.030	1	Фланец напорный				
	3	2661.06.00.040	1	Коллектор (входят поз. 50, 52 - 54)				
	4	2661.06.00.060	1	Переходник				
	6	2661.06.00.070	1	Кронштен				
	7	2661.06.00.070-01	1	Кронштен				
	9	2661.06.01.000-Б	1	Гидробак (см. рис. 48)				
	11	208А.44.00.030	1	Угольник				
	14	2661.06.00.001	1	Пластина				
	15	2661.06.00.002	6	Штуцер				
	17	2661.06.00.004	1	Штуцер				
	18	2661.06.00.005	2	Штуцер				
	19	2661.06.00.006	1	Штуцер				
	21	2661.06.00.008	4	Болт				
	22	2661.06.00.009	4	Болт				
	23	2661.06.00.010	12	Переходник				
	24	2661.06.00.011	2	Заглушка				
	26	208А.44.00.001	1	Болт				
	28	УДГ1.01.17.001	1	Штуцер				
	29	УДГ1.01.17.009	6	Штуцер				
	30	УДГ1.01.17.018	1	Штуцер				
	31	УДГ1.01.17.019	1	Штуцер				
	32	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	7	Болт				
	33	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	34	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	39	M16-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	40	M10-6H.5.015 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	41	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	7	Шайба				
	43	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	44	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	45	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	47	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	49	057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	50	20МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	51	12 МЗ ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				

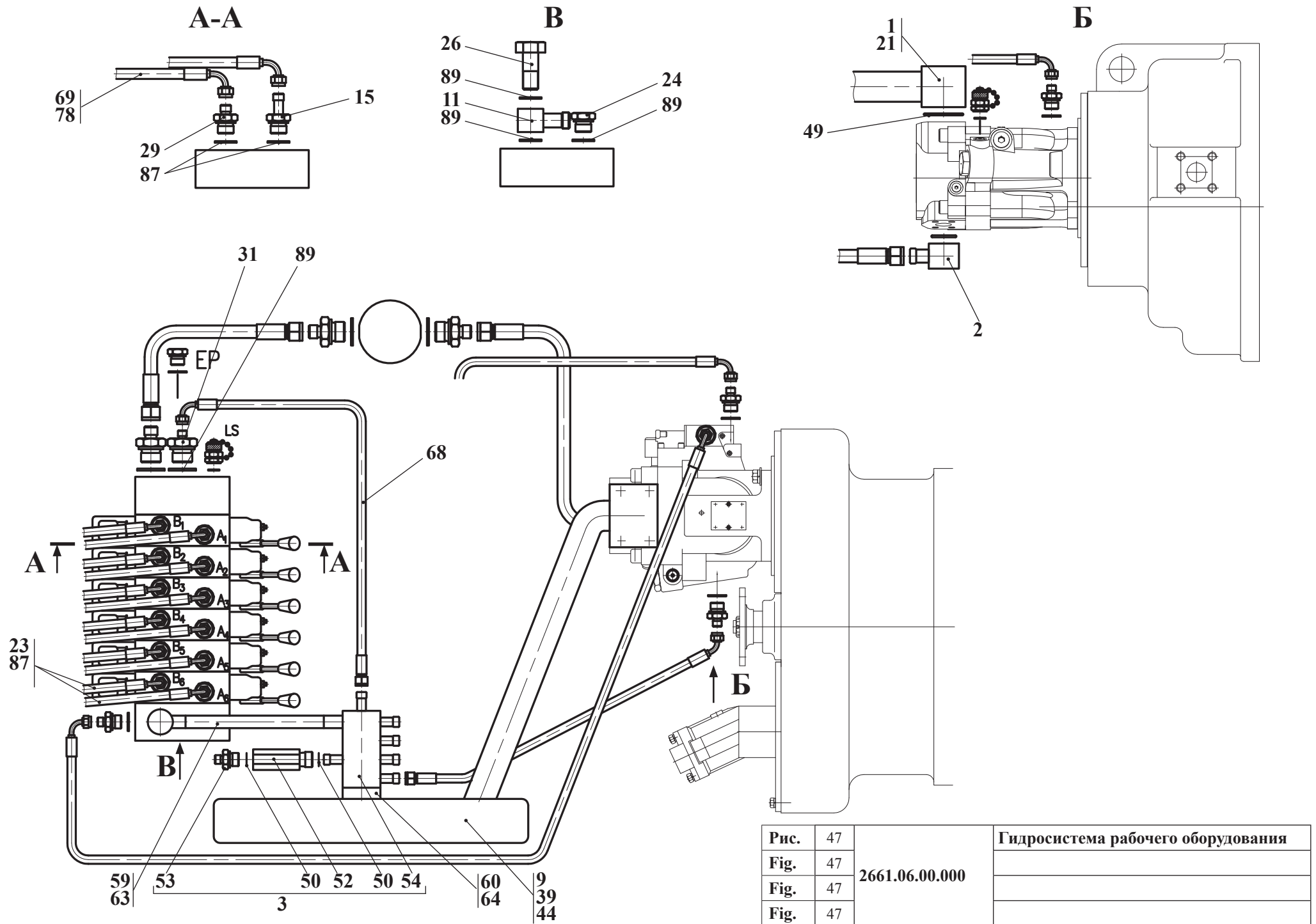


Рис.	47	2661.06.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig.	47		
Fig.	47		
Fig.	47		

2661.06.00.000			Гидросистема рабочего 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
47	52	8 KO 10/3 T3	1	Гидроклапан обратный «Белгидромаш» г. Гомель				
	53	2661.06.00.041	1	Штуцер				
	54	2661.06.00.045	1	Коллектор				
	59	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=300 мм)				
	60	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=125 мм)				
	61	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=350 мм)				
	62	48x62-1,47 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=250 мм)				
	63	TORRO 20-32/9-C7W2	2	Зажим «NORMA» Германия				
	64	TORRO 50-70/9-C7W2	12	Зажим «NORMA» Германия				
	65	MHT803FD1CB7Y2X	1	Фильтр «ARGO» Германия				
	66	TKUV 30/8 (7.6 x 280)	4	Кабельная стяжка «NORMA» Германия				
	67	2SN-6-40-2100-DKL90-DKL90	1	РВД «Проммединвест»				
	68	2SN-13-27,5-650-DKL-DKL90	1	РВД «Проммединвест»				
	69	NCB1-13-36-1150-DKL-DKL90	2	РВД «Проммединвест»				
	70	NCB1-13-36-1550-DKL-DKL90	1	РВД «Проммединвест»				
	73	NCB1-13-36-3000-DKL-DKL90	8	РВД «Проммединвест»				
	74	NCB1-13-36-3800-DKL-DKL90	2	РВД «Проммединвест»				
	76	4SP-20-35-650-DKL90-DKL45-45	1	РВД «Проммединвест»				
	77	4SP-20-35-1000-DKL-DKL90	1	РВД «Проммединвест»				
	78	SSK30	1	Лента спиральная защитная «HANSA-FLEX» Германия				
79	SSK50	2	Лента спиральная защитная «HANSA-FLEX» Германия					
81	620.01.204.51	1	Клапан контроля давления «Oleotec» Италия					
82	620.01.404.01	1	Клапан контроля давления «Oleotec» Италия					
84	11040725 PVG32+EHPS type1	1	Гидрораспределитель «Danfoss»					
86	USIT227	2	Кольцо уплотнительное «KLINGER» Финляндия					
87	USIT234	24	Кольцо уплотнительное «KLINGER» Финляндия					
88	USIT236	1	Кольцо уплотнительное «KLINGER» Финляндия					
89	USIT240	5	Кольцо уплотнительное «KLINGER» Финляндия					
90	USIT248	2	Кольцо уплотнительное «KLINGER» Финляндия					

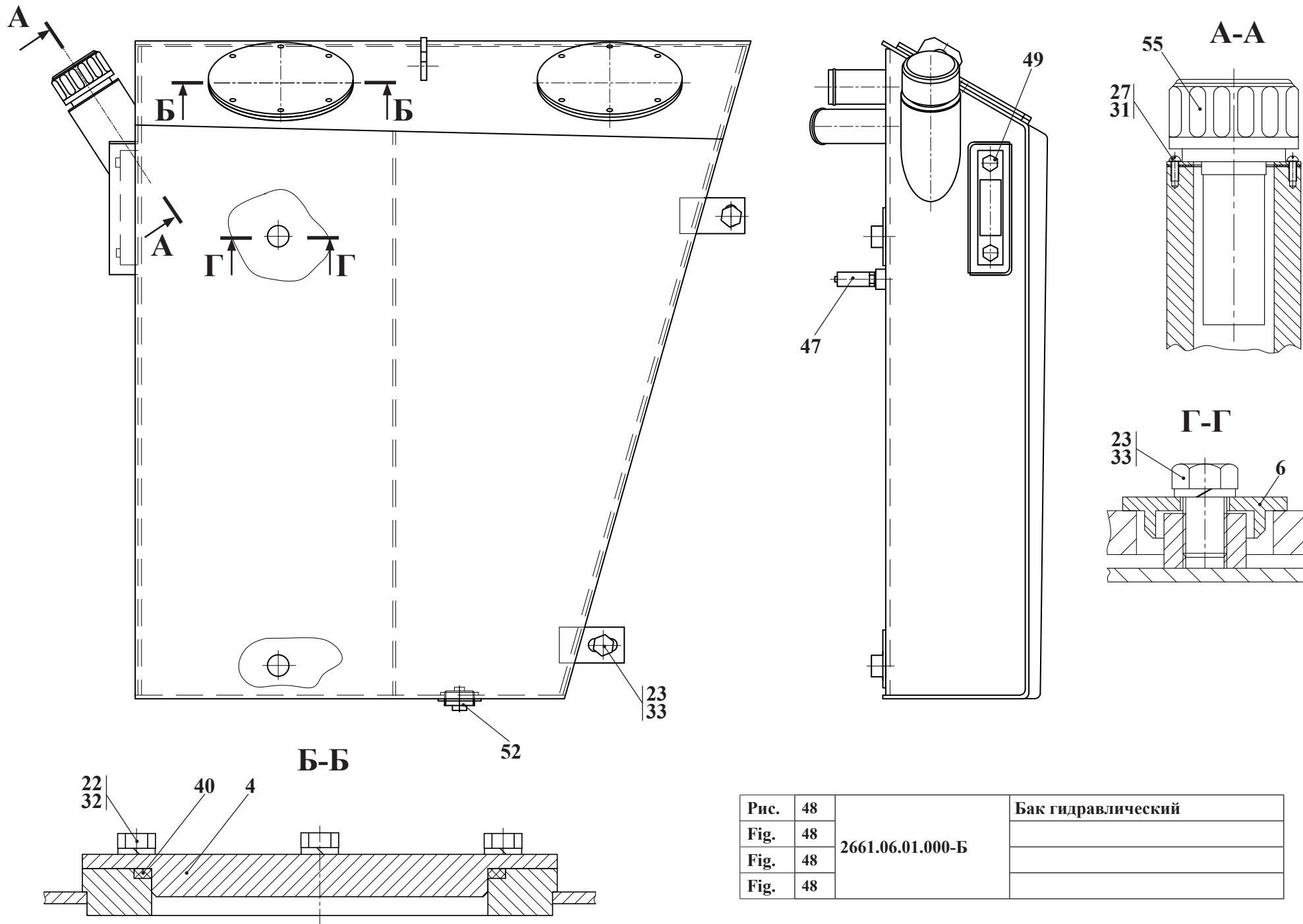


Рис.	48	2661.06.01.000-Б	Бак гидравлический
Fig.	48		
Fig.	48		
Fig.	48		

7.1 Бак гидравлический 2661.06.01.000-Б

Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

		2661.06.01.000-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
48	1	2661.06.01.100-Б	1	Корпус бака				
	4	208А.45.00.003	2	Крышка				
	6	2661.06.01.002	2	Шайба				
	22	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	23	M16-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	27	В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт				
	31	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	32	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	33	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	40	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	47	ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик гидросигнализатор УП «Виток» г. Минск				
	49	LS 127 1-T-M12	1	Указатель уровня жидкости и температуры «SOFIMA»				
	52	К1 1/4"	1	Пробка магнитная МТЗ				
55	TM 478 G100P3	1	Горловина заправочная »SOFIMA«					

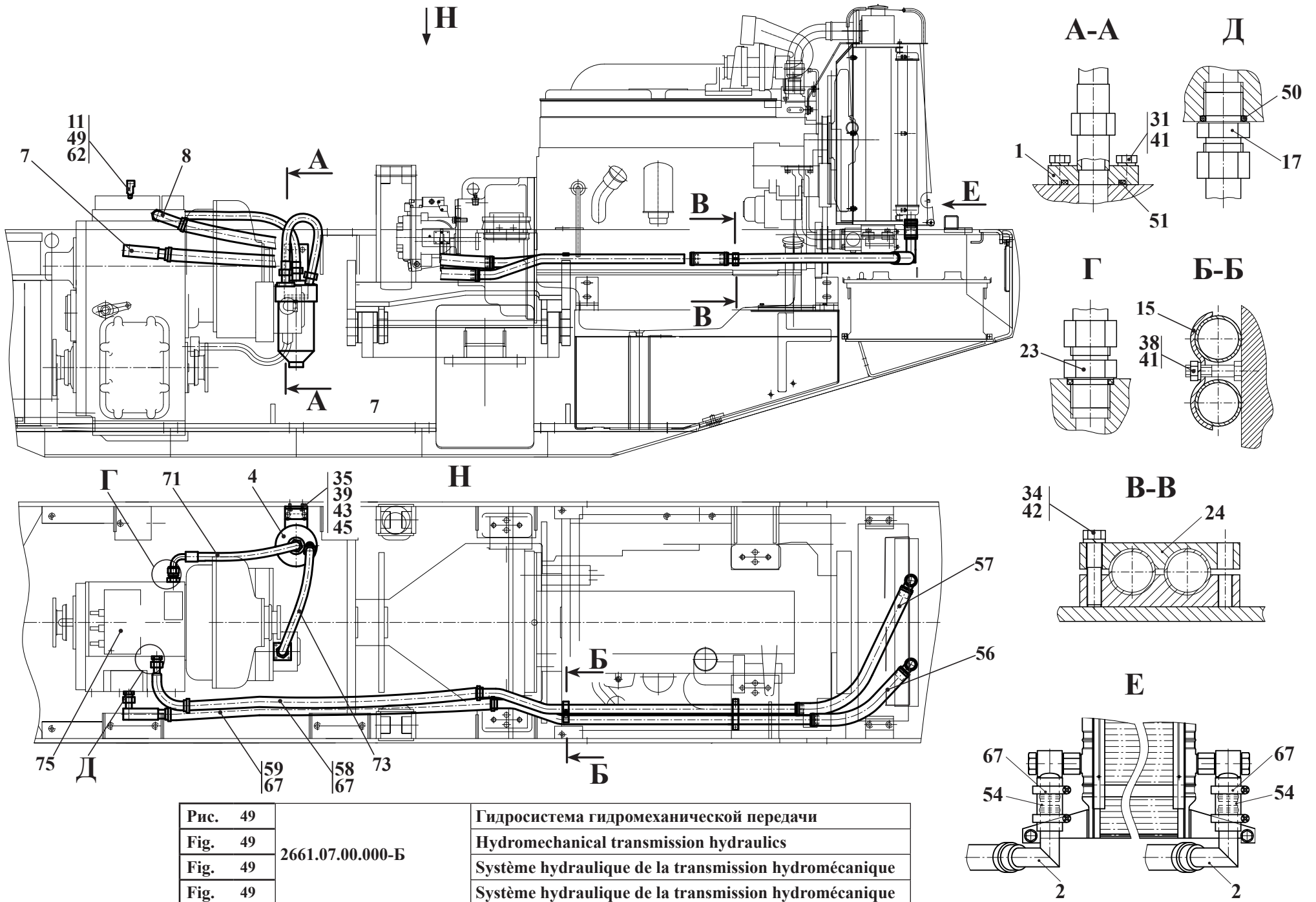


Рис. 49	2661.07.00.000-Б	Гидросистема гидромеханической передачи
Fig. 49		Hydromechanical transmission hydraulics
Fig. 49		Système hydraulique de la transmission hydromécanique
Fig. 49		Système hydraulique de la transmission hydromécanique

8 2661.07.00.000-Б Гидросистема ГМП

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

		2661.07.00.000-Б		Гидросистема ГМП	HMT hydraulics	Système hydraulique de la THM	Sistema hidráulico de la THM	
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
49	1	451.38.02.110	1	Переходник				
	2	2241.07.00.200	2	Угольник	Angle piece	Coude	Escuadra	
	4	2661.07.00.100	1	Фильтр магистральный	Filter main	Filtre magistral	Filtro principal	
	7	ТО-18А.07.00.170	1	Трубопровод	Piping	Tuyauterie	Tubería	
	8	ТО-28.07.03.040	1	Трубопровод	Piping	Tuyauterie	Tubería	
	11	2661.07.00.002	1	Угольник	Angle piece	Coude	Escuadra	
	15	ТО-18.06.00.025	1	Скоба	Cramp	Agrafe	Laña	
	17	ТО-18.08.00.012	2	Штуцер	Union	Ajutage	Tubo de empalme	
	19	ТО-18Д.07..00.022-Б	2	Труба	Pipe	Tuyau	Tubo	
	20	ТО-18Д.07..00.022-01-Б	2	Труба	Pipe	Tuyau	Tubo	
	23	УДГ1-01.01.011	1	Штуцер	Union	Ajutage	Tubo de empalme	
	24	УДГ1 17.05.007	1	Колодка	Block	Réglette	Horma	
	31	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	34	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	35	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	38	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	39	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	41	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	42	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	43	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	45	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	49	6.5x2.5FPM80	1	О-Кольцо «Dichtomatik»	O-Ring «Dichtomatik»	O-Bague «Dichtomatik»	O-Anillo «Dichtomatik»	
	50	22.5x3FPM80	3	О-Кольцо «Dichtomatik»	O-Ring «Dichtomatik»	O-Bague «Dichtomatik»	O-Anillo «Dichtomatik»	
	51	39x3NBR70	1	О-Кольцо «Dichtomatik»	O-Ring «Dichtomatik»	O-Bague «Dichtomatik»	O-Anillo «Dichtomatik»	
	54	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	2	Рукав (L=100 мм)	Hose (L=100 мм)	Manche (L=100 мм)	Manga (L=100 мм)	
	56	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=420 мм)	Hose (L=420 мм)	Manche (L=420 мм)	Manga (L=420 мм)	
	57	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=700 мм)	Hose (L=700 мм)	Manche (L=700 мм)	Manga (L=700 мм)	
	58	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=950 мм)	Hose (L=950 мм)	Manche (L=950 мм)	Manga (L=950 мм)	
	59	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=1050 мм)	Hose (L=1050 мм)	Manche (L=1050 мм)	Manga (L=1050 мм)	
	62	МО 17070/13F	1	Датчик давления «SAFIM»	Sensor «SAFIM»	Détecteur «SAFIM»	Captador «SAFIM»	
	67	32-50/9-C7W2	12	Зажим TORRO (Германия)	TORRO clamp (Germany)	Serrage TORRO (Allemagne)	Borne TORRO (Alemania)	
	71	2SN-20-21,5-650-DKL-DKL90 ТУ ВУ 101379279.001-2008	1	Рукав ("Проммединвест")	Проммединвест hose («Проммединвест»)	Manche («Проммединвест»)	Manga («Проммединвест»)	
	73	2SN-20-21,5-850-DKL-DKL ТУ ВУ 101379279.001-2008	1	Рукав ("Проммединвест")	Проммединвест hose («Проммединвест»)	Manche («Проммединвест»)	Manga («Проммединвест»)	

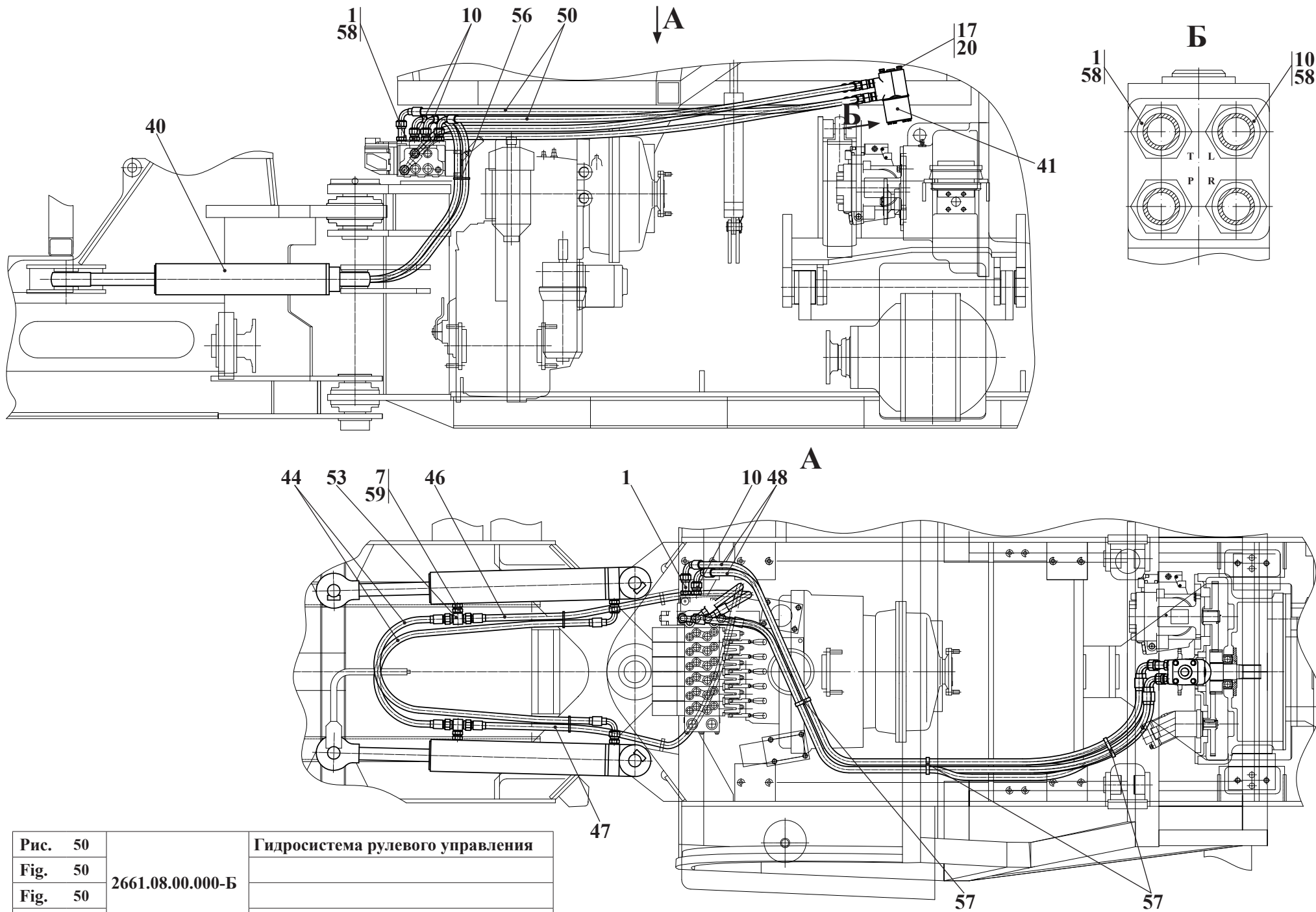


Рис. 50		Гидросистема рулевого управления
Fig. 50	2661.08.00.000-Б	
Fig. 50		
Fig. 50		

9 2661.08.00.000-Б Гидросистема рулевого управления

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

		2661.08.00.000-Б	Гидросистема рулевого управления					
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
50	1	2661.06.00.002	4	Штуцер				
	7	УДГ1.01.02.025	4	Штуцер				
	10	УДГ1.01.17.009	6	Штуцер				
	25	27 МЗ ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	29	G1/2 МЗ ГОСТ 23358-87	10	Прокладка				
	40	ЦГ-100.50x400.11-03 ТУ 4143-005-00235466-2002	2	Гидроцилиндр (см. рис. 51)				
	44	NCB1-13-36-1250-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	46	NCB1-13-36-1550-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	47	NCB1-13-36-1900-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	48	NCB1-13-36-2000-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	50	NCB1-13-36-2000-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	53	XETA 15LHz3	2	Тройник				
	56	TKUV 20/5 (4,8X180)	3	Кабельная стяжка «NORMA»				
	57	TKUV 30/8 (7,6X280)	3	Кабельная стяжка «NORMA»				
	58	USIT234	10	Кольцо «KLINGER»				
	59	USIT240	4	Кольцо «KLINGER»				

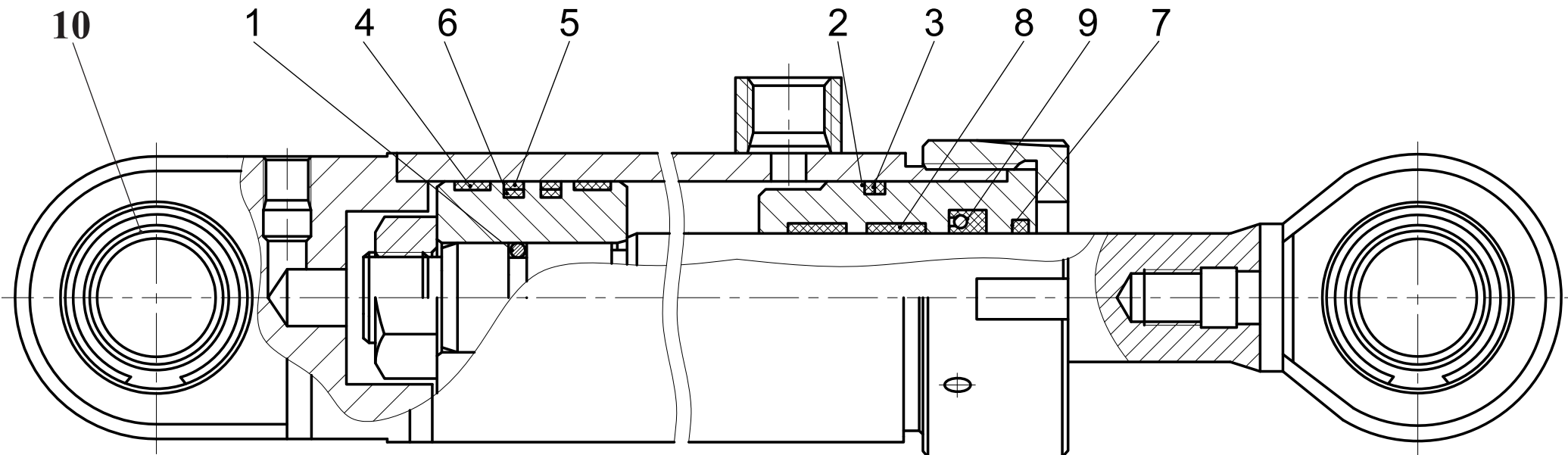


Рис. 51		Гидроцилиндр
Fig. 51	ЦГ-100.50x400.11-03	
Fig. 51		
Fig. 51		

9.1 ЦГ-100.50x400.11-03 Гидроцилиндр

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

		ЦГ-100.50x400.11-03	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
51	1	037-045-46-2-2 ГОСТ 18829/9833-73	1	Кольцо				
	2	090-100-58-2-3 ГОСТ 18829/9833-73	1	Кольцо				
	3	КЗ-100-90.8-1.5	1	Кольцо защитное				
	4	G1-094-100-12	2	Кольцо опорно-направляющее				
	5	P1-100	2	Уплотнение поршня				
	6	S1-100	2	Кольцо поджимное				
	7	WR-050	1	Грязесъемник				
	8	G2-050-055-20	2	Кольцо опорно-направляющее				
	9	UR-050-065-13	1	Уплотнение штока				
	10	ШС-50 ГОСТ 3635-78	2	Подшипник				

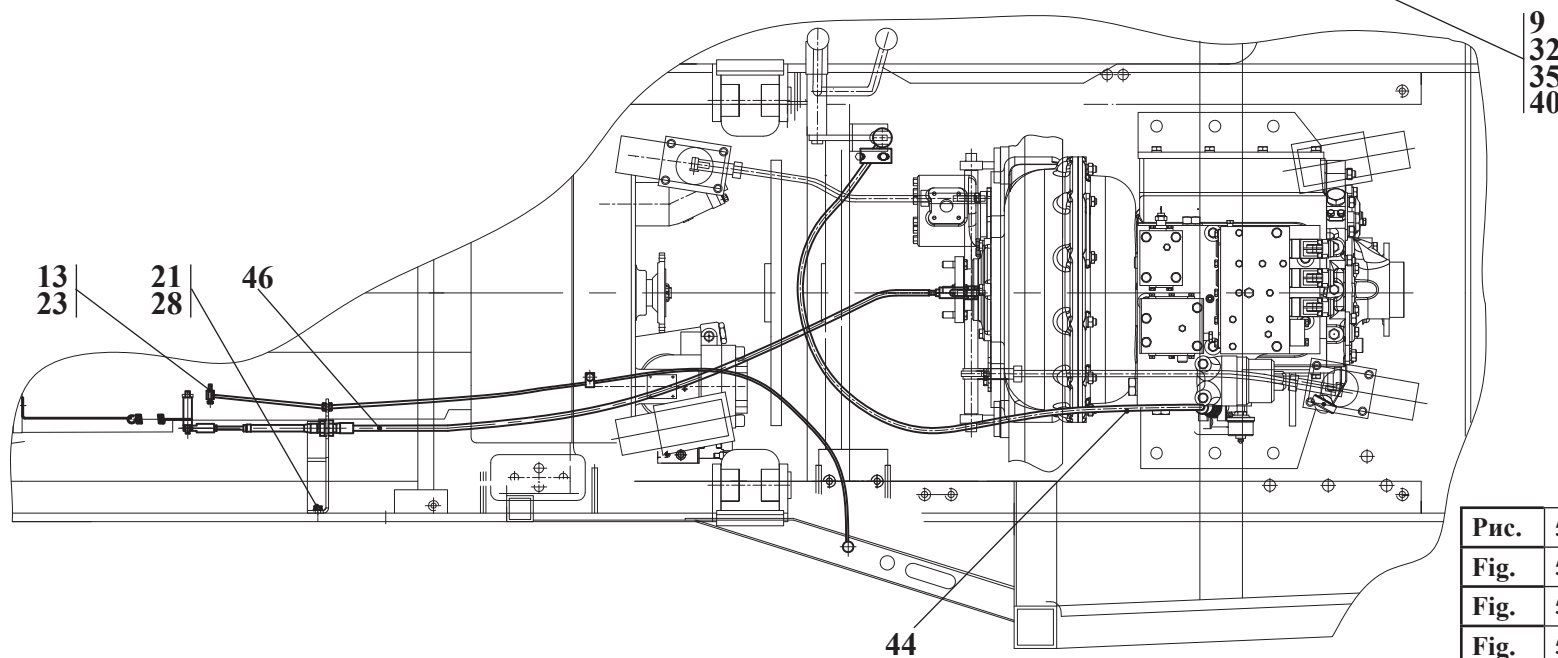
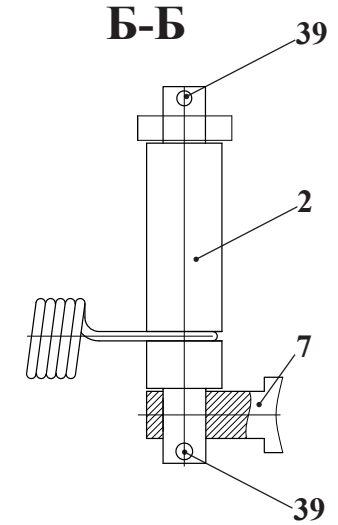
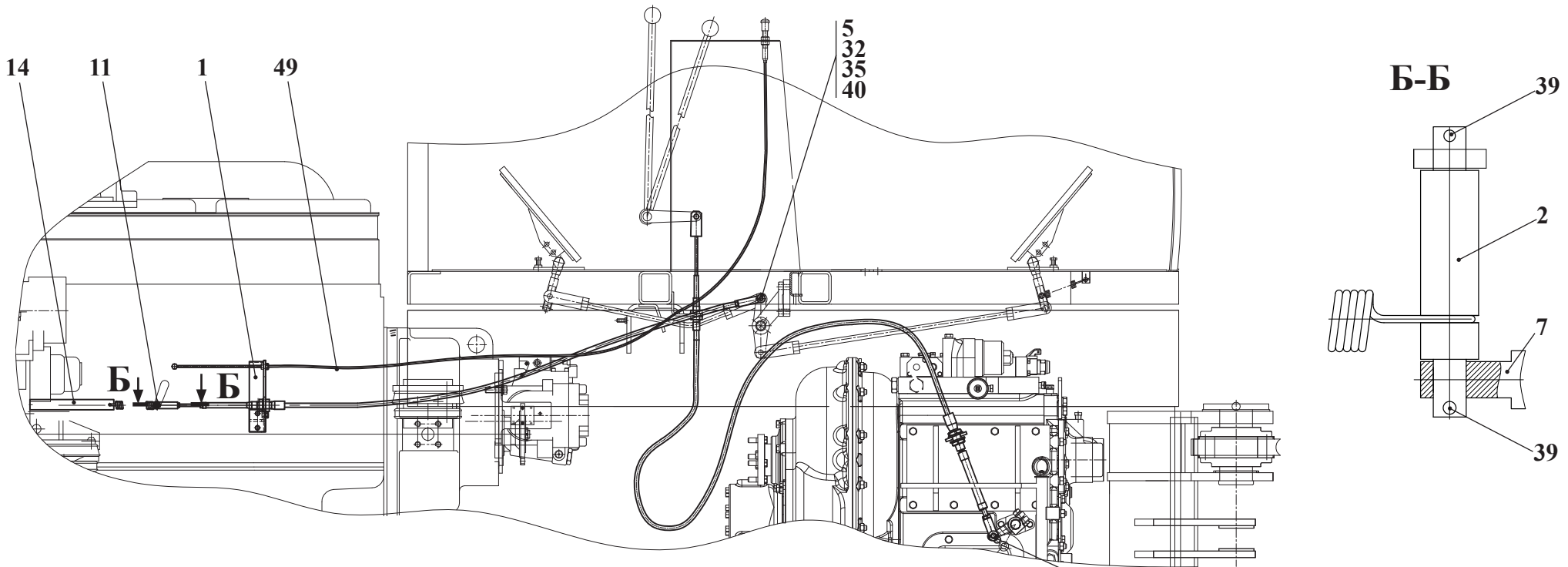


Рис.	52	2661.09.00.000	Управление
Fig.	52		
Fig.	52		
Fig.	52		

10 2661.09.00.000 Управление

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

		2661.09.00.000	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
52	1	2661.09.00.001	1	Кронштейн				
	2	2661.09.00.002	1	Ось				
	5	2901.09.00.001	1	Вилка				
	7	2901.09.00.003	1	Проушина				
	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				
	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) «Технопривод» г. Ровно				
46			1	Трос дистанционного управления двухстороннего действия (серия 100, L=1800мм, ход сердечника t=100мм M1=M6 M2=M16x1,5) «Технопривод» г. Ровно				
49	09.04.000 ТУ РБ 500018896.011-2004		1	Трос ООО «Верос»				

Выноски, сечения и разрезы см. рис. 54, 55
 For marginal notes and sectional views, see fig. 54, 55
 Notes, sections et coupes: voir fig. 54, 55
 Notas, las secciones y los cortes véase fig. 54, 55

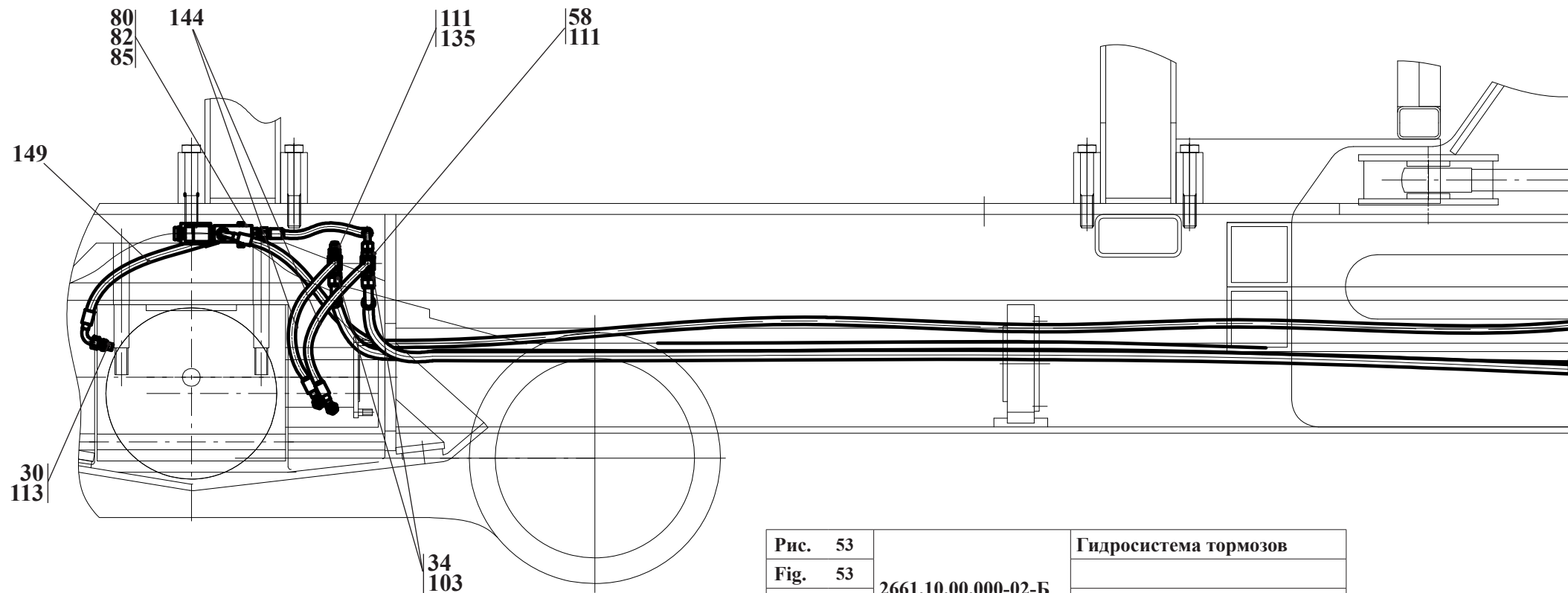
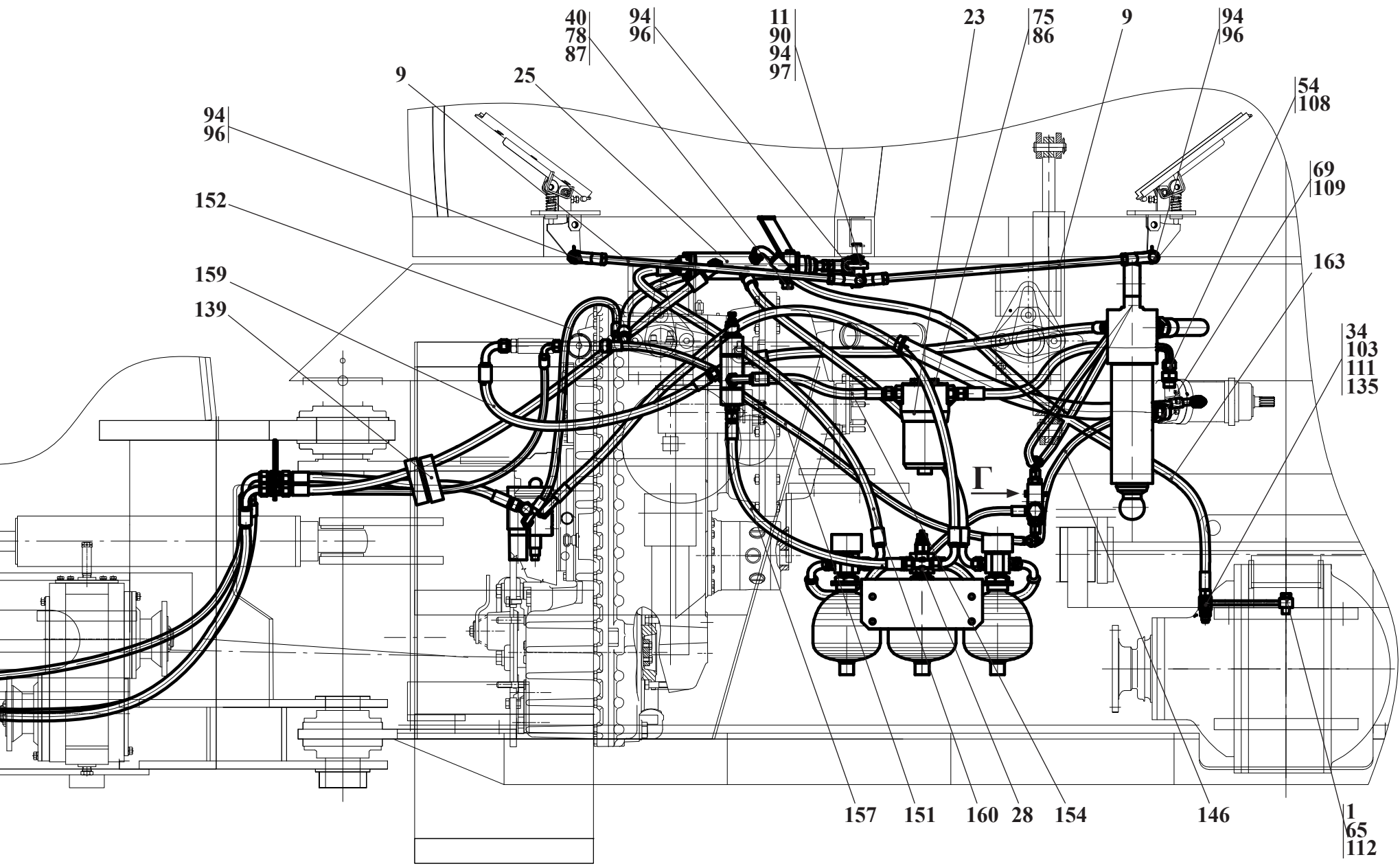


Рис. 53		Гидросистема тормозов
Fig. 53	2661.10.00.000-02-Б	
Fig. 53		
Fig. 53		



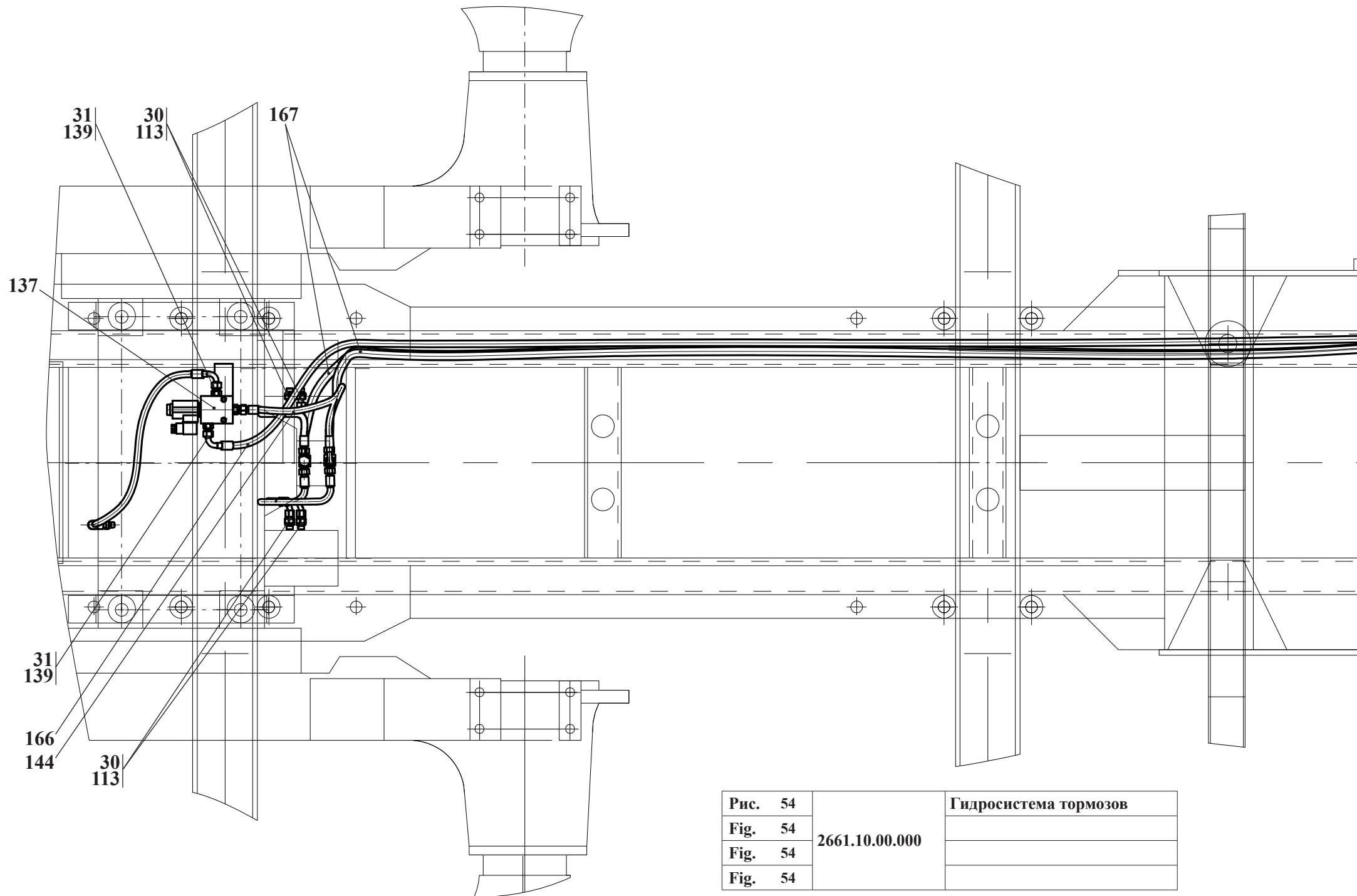
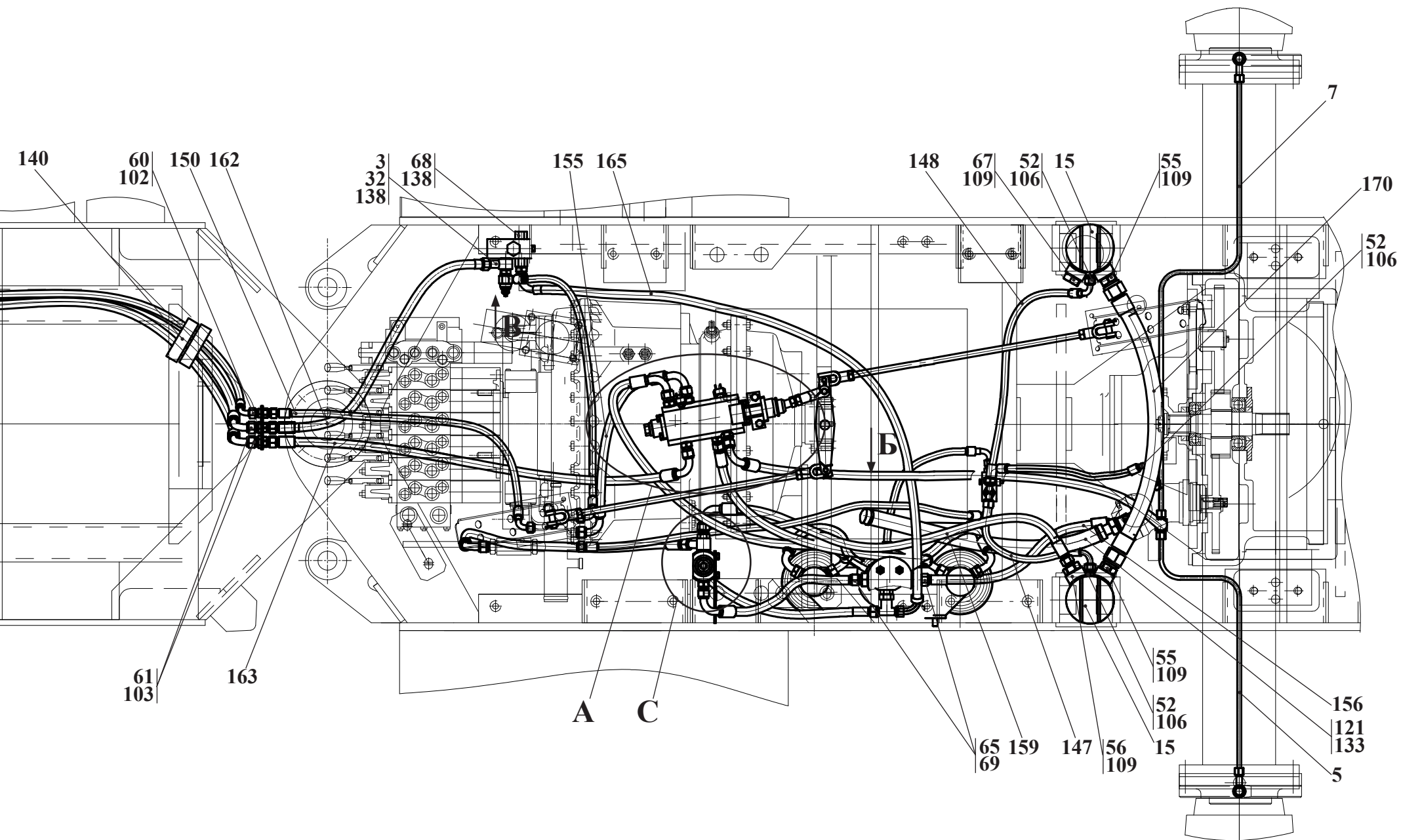


Рис. 54	2661.10.00.000	Гидросистема тормозов
Fig. 54		
Fig. 54		
Fig. 54		



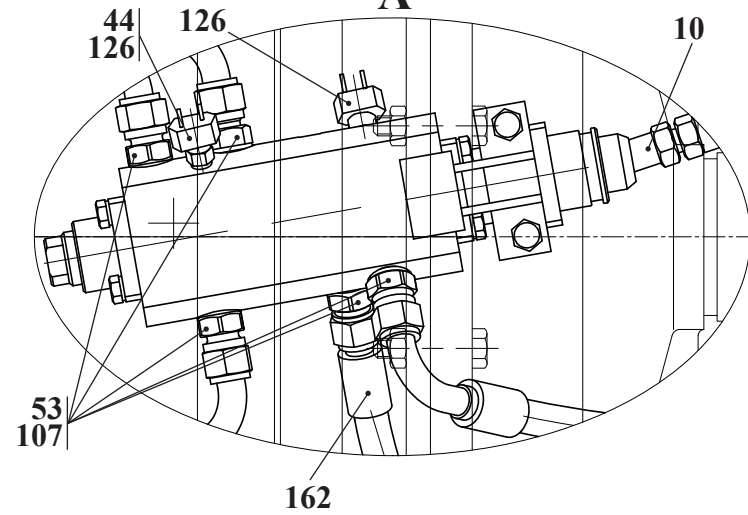
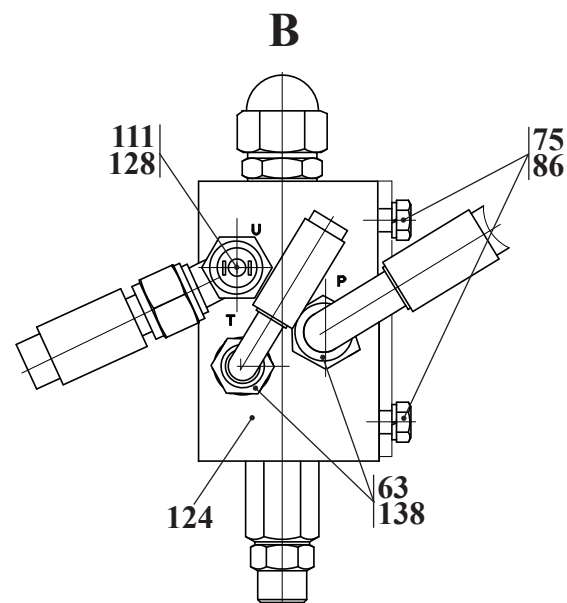
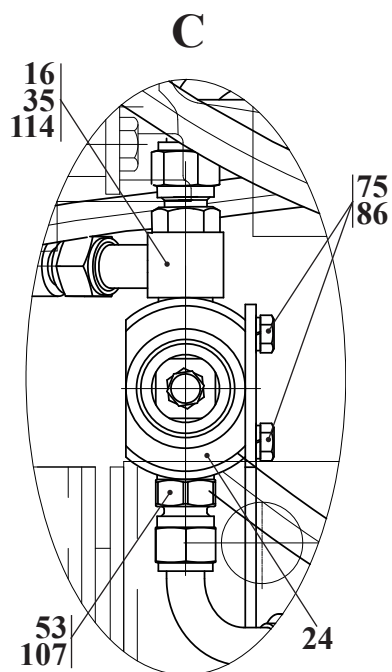
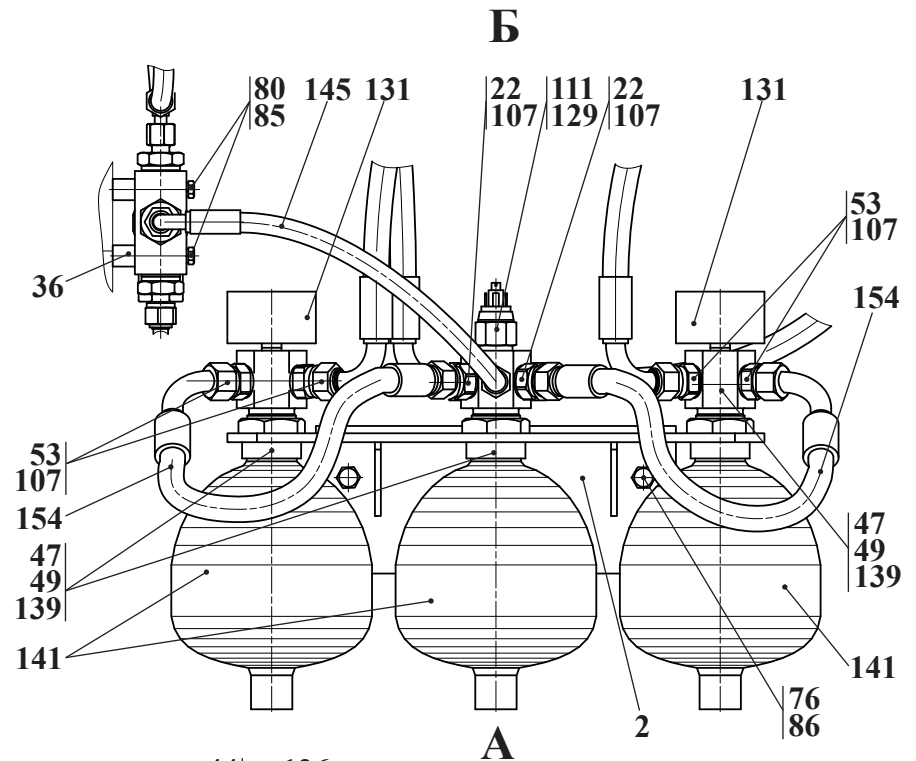
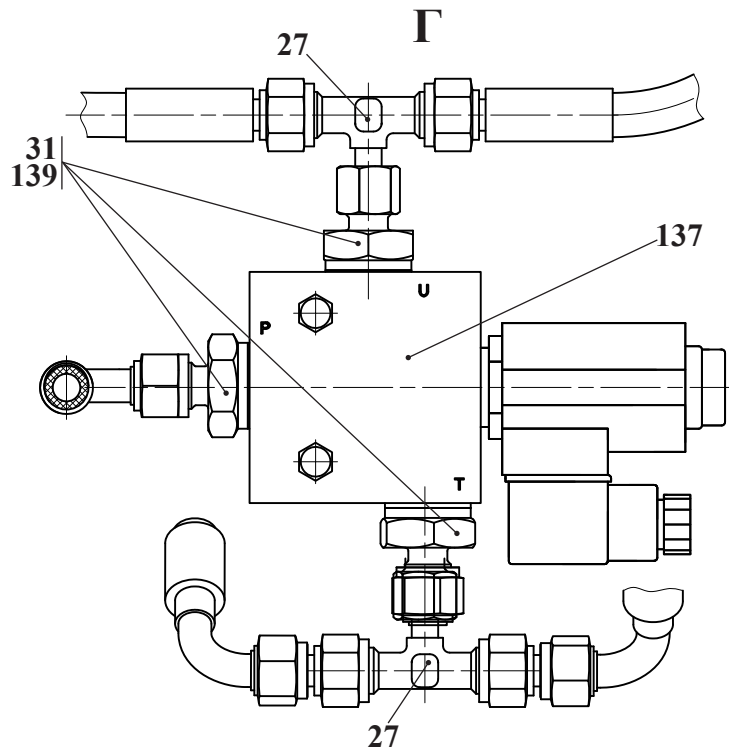


Рис. 55	2661.10.00.000-02-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 55		
Fig. 55		
Fig. 55		

11 Гидросистема тормозов 2661.10.00.000-02-Б

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

		2661.10.00.000-02-Б	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
53 54 55	1	342В.10.00.080	2	Угольник поворотный				
	2	2241.10.01.000	1	Кронштейн				
	3	2551.10.11.000	1	Угольник поворотный				
	5	2661.10.01.000	1	Трубопровод				
7	2661.10.03.000	1	Трубопровод					
8	2661.10.04.000 тили/ог 2661.10.05.000	2	Тяга					
10	2661.10.06.000 или/ог 2661.10.08.000	1	Тяга					
11	2661.10.07.000	1	Коромысло					
13	2661.10.09.000	1	Переходник					
16	2661.10.13.000	1	Угольник поворотный					
17	2661.10.20.000	1	Блокировка моста (см. рис. 56)					
22	УГА1.07.01.000	2	Клапан обратный (см. рис. 59)					
23	УГА1.08.01.000	1	Фильтр					
24	УГА2.01.01.000	1	Блок разгрузочный (см. рис. 60)					
25	УГА2.05.01.000-01	1	Кран тормозной (см. рис. 61)					
27	УДГ1.03.01.010	1	Соединение					
28	УДГ1.03.01.020	1	Соединение					
30	208.43.10.006	5	Штуцер					
31	2243.10.00.002	6	Штуцер					
32	2551.10.00.001	1	Болт зажимной					
34	2661.10.00.002	3	Тройник					
35	2661.10.00.008	1	Болт зажимной					
36	2661.10.00.011	2	Втулка					
40	2661.10.00.015	1	Колодка					
44	ТО-28А.40.00.006	1	Переходник					
47	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	13	Штуцер					
54	УДГ1.01.01.008	1	Штуцер					

2661.10.00.000-02-Б				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
	58	УДГ1.01.02.037	1	Штуцер				
53 54 55	60	УДГ1.01.06.001	1	Штуцер				
	61	УДГ1.01.06.003	2	Штуцер				
	62	УДГ1.01.17.001	1	Штуцер				
	63	УДГ1.01.17.002	1	Штуцер				
	65	УДГ1.05.00.001	2	Болт зажимной				
	68	УДГ1.09.06.001	1	Заглушка				
	69	УДГ1.11.00.013	1	Штуцер				
	75	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	76	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				
	85	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	86	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	87	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	90	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба				
	94	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт				
	96	6-12d11x36.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	5	Ось				
	97	6-12d11x45.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	102	M14x1,5 ГОСТ 15803-76	1	Контргайка				
	103	M18x1,5 ГОСТ 15803-76	5	Контргайка				
	106	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	107	013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	15	Кольцо				
	108	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	109	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	111	10 М3 ГОСТ 23358-87	5	Прокладка				
	112	12 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	113	14 М3 ГОСТ 23358-87	5	Прокладка				
	114	16 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	121	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=800 mm)				
	124	НС-SE2-V0130RWG02 «HydroControl»	1	Блок питания				
	126	ВК 12Б-02 ТУ 37.003.447-76	2	Выключатель гидравлический				

		2661.10.00.000-02-Б		Гидросистема тормозов				
Рис. Fig. Рис. Fig. Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
53 54 55	128	MO 17070/25f	1	Датчик давления «SAFIM»				
	129	MO 17068/55f	1	Датчик давления «SAFIM»				
	131	1602.3829 TY 37.003.387-78	2	Датчик указателя давления				
	133	20-32/9-C7W2 «NORMA»	2	Зажим TORRO				
	135	620.01.010.51 «Oleotec»	2	Клапан контроля давления				
	137	E.EDH 06/32-01-24C-A-SE1/2(M)	2	Клапан электроуправляемый				
	138	USIT225 «KLINGER»	5	Кольцо уплотнительное				
	139	USIT234 «KLINGER»	9	Кольцо уплотнительное				
	140	SSK30 «HANSA-FLEX»	3	Лента спиральная защитная				
	141	SBO200-1E1/112U-200AK50 «HYDAC» или/og LA 1.1.1.O.R.I.A «SAIP»	3	Пневмогидроаккумулятор				
	144	1SN-6-22.5-350-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	5	РВД «Проммединвест»				
	145	1SN-6-22.5-450-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
	146	1SN-6-22.5-550-DKL 90-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
	149	1SN-6-22.5-700-DKL90-DKL90-90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
	150	1SN-6-22.5-850-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
	151	1SN-6-22.5-1050-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
	152	1SN-6-22.5-1050-DKL90-DKL90-270 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»				
154	1SN-10-18-300-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	3	РВД «Проммединвест»					
155	1SN-10-18-550-DKL90-DKL90-180 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
156	1SN-10-18-550-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
157	1SN-10-18-600-DKL-DKL TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
159	1SN-10-18-900-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
160	1SN-10-18-1100-DKL90-DKL90-180 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
162	1SN-10-18-1150-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	2	РВД «Проммединвест»					
163	1SN-10-18-1300-DKL-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	2	РВД «Проммединвест»					
165	1SN-10-18-1650-DKL90-DKL90-90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
166	1SN-6-22.5-4000-DKL90-DKL90 TY BY 101379279.001-2008	1	РВД «Проммединвест»					
167	1SN-10-18-4000-DKL90-DKL90-180 TY BY 101379279.001-2008	2	РВД «Проммединвест»					

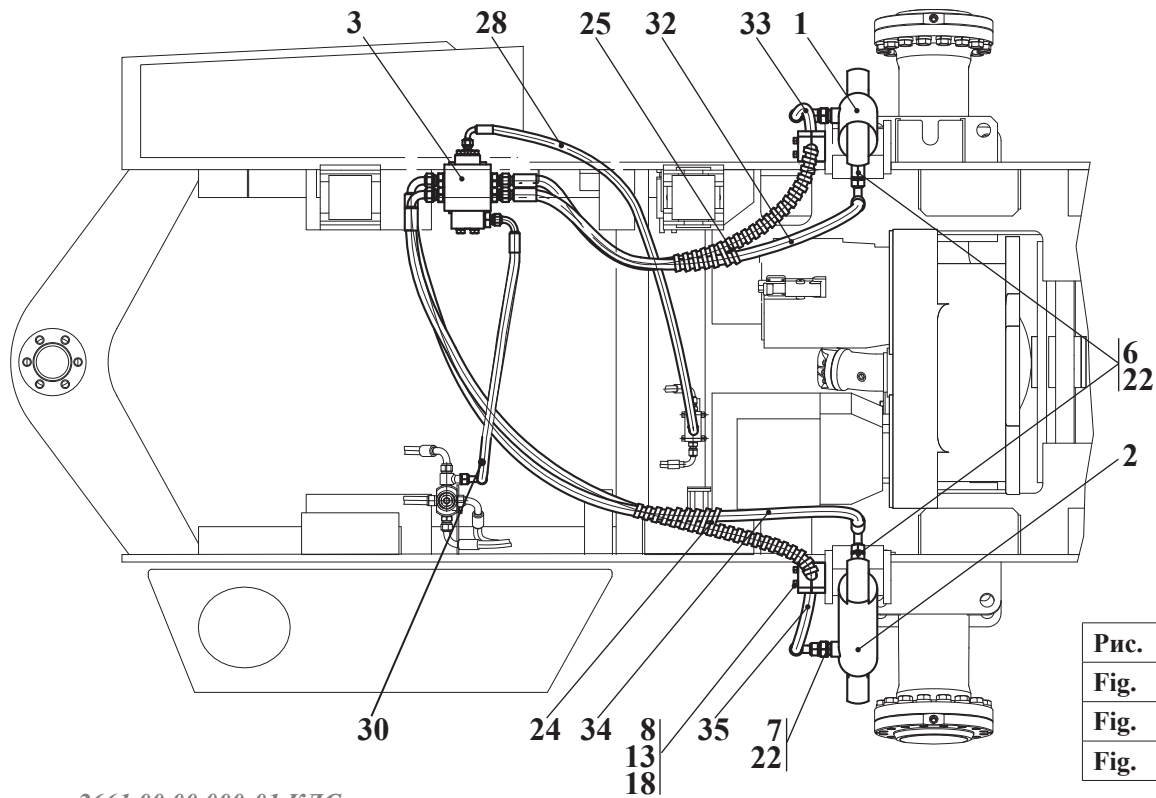
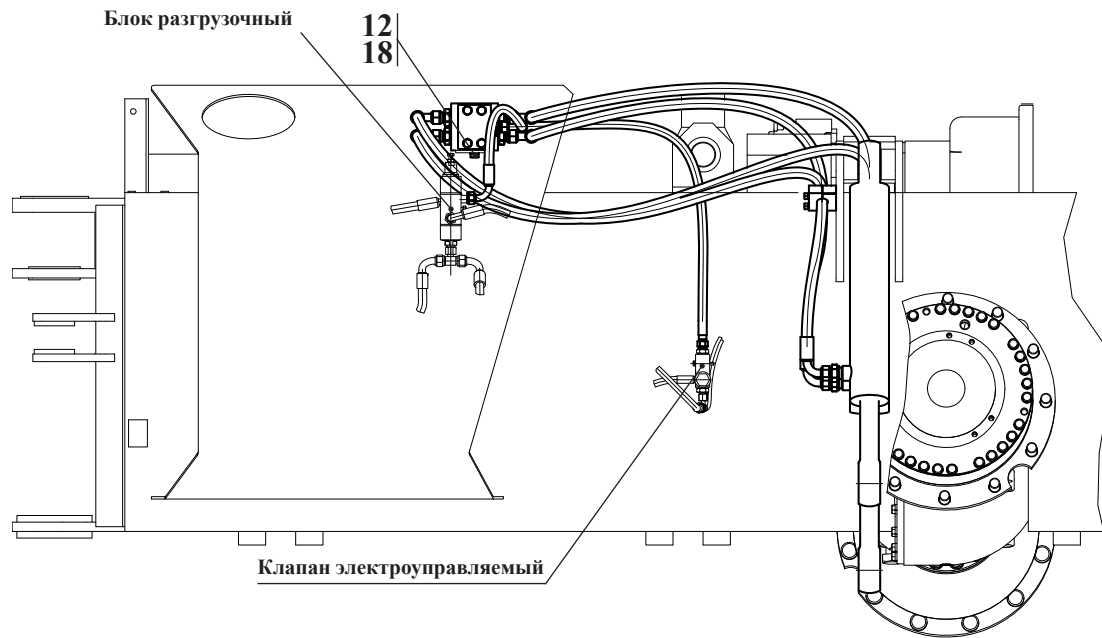


Рис. 56	2661.10.20.000	Гидросистема блокировки моста
Fig. 56		
Fig. 56		
Fig. 56		

11.1 Гидросистема блокировки моста 2661.10.20.000

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

		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
56	1	2661.10.15.000	1	Гидроцилиндр (см. рис. 57)				
	2	2661.10.15.000-01	1	Гидроцилиндр (см. рис. 57)				
	3	2661.10.21.000	1	Клапан блокировки (см. рис. 58)				
	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				

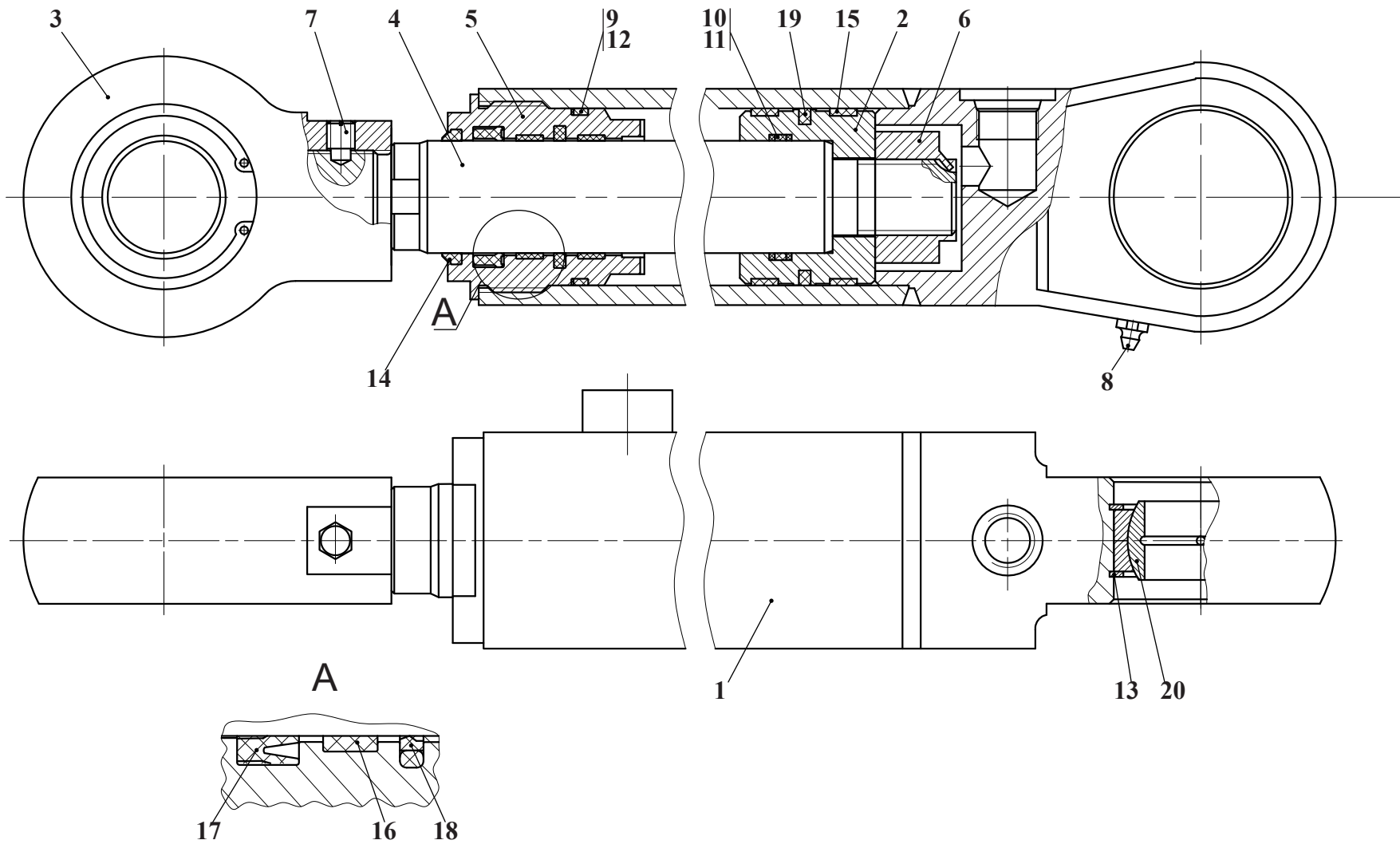


Рис. 57		Гидроцилиндр
Fig. 57	2661.10.15.000	
Fig. 57	2661.10.15.000-01	
Fig. 57		

11.1.1 Гидроцилиндр 2661.10.15.000, 2661.10.15.000-01

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

		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
57	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

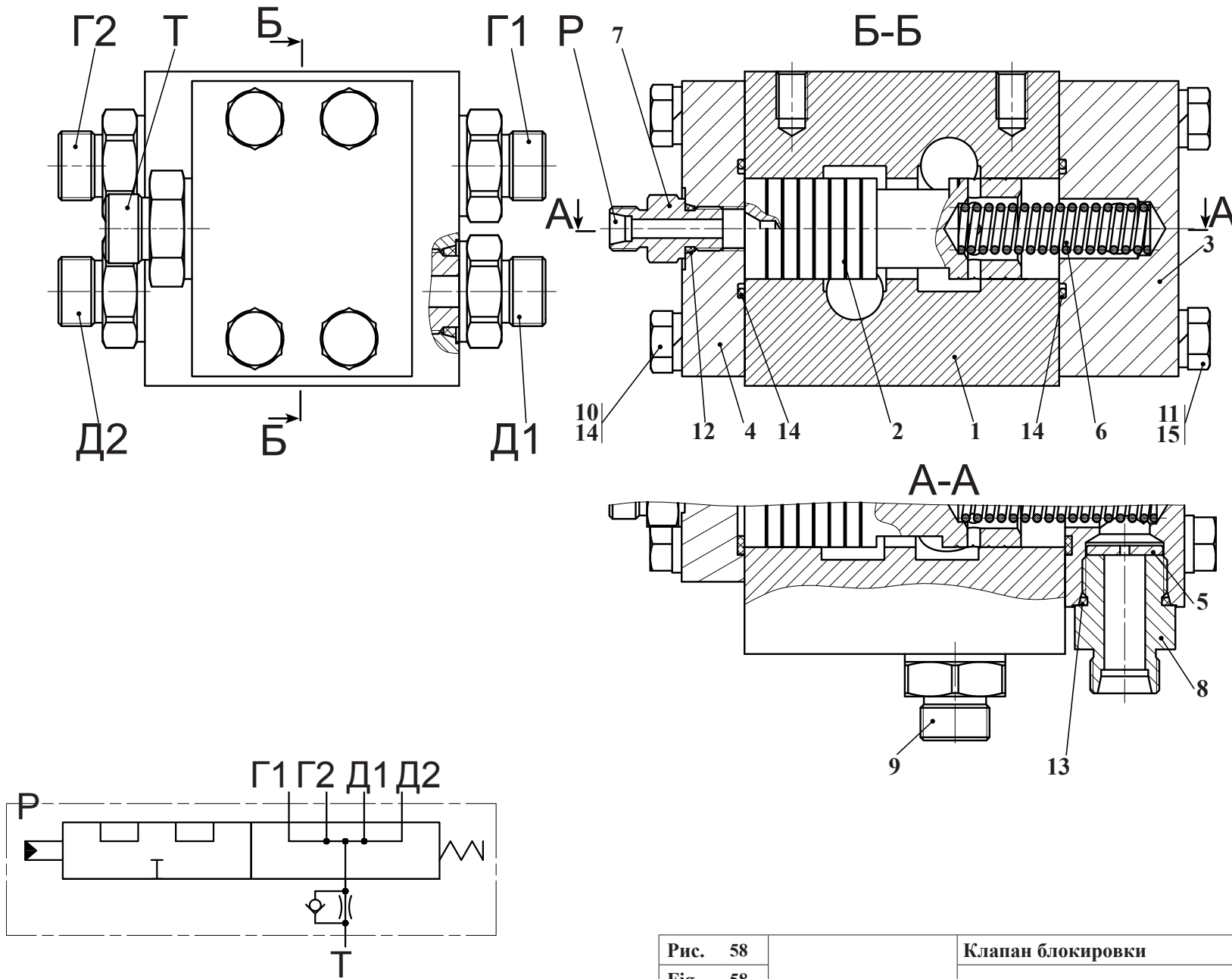


Рис. 58		Клапан блокировки
Fig. 58	2661.10.21.000	
Fig. 58		
Fig. 58		

11.1.2 Клапан блокировки 2661.10.21.000

Таблица 46 / Table 46 / Tableau 46 / Tabla 46

		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
58	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				

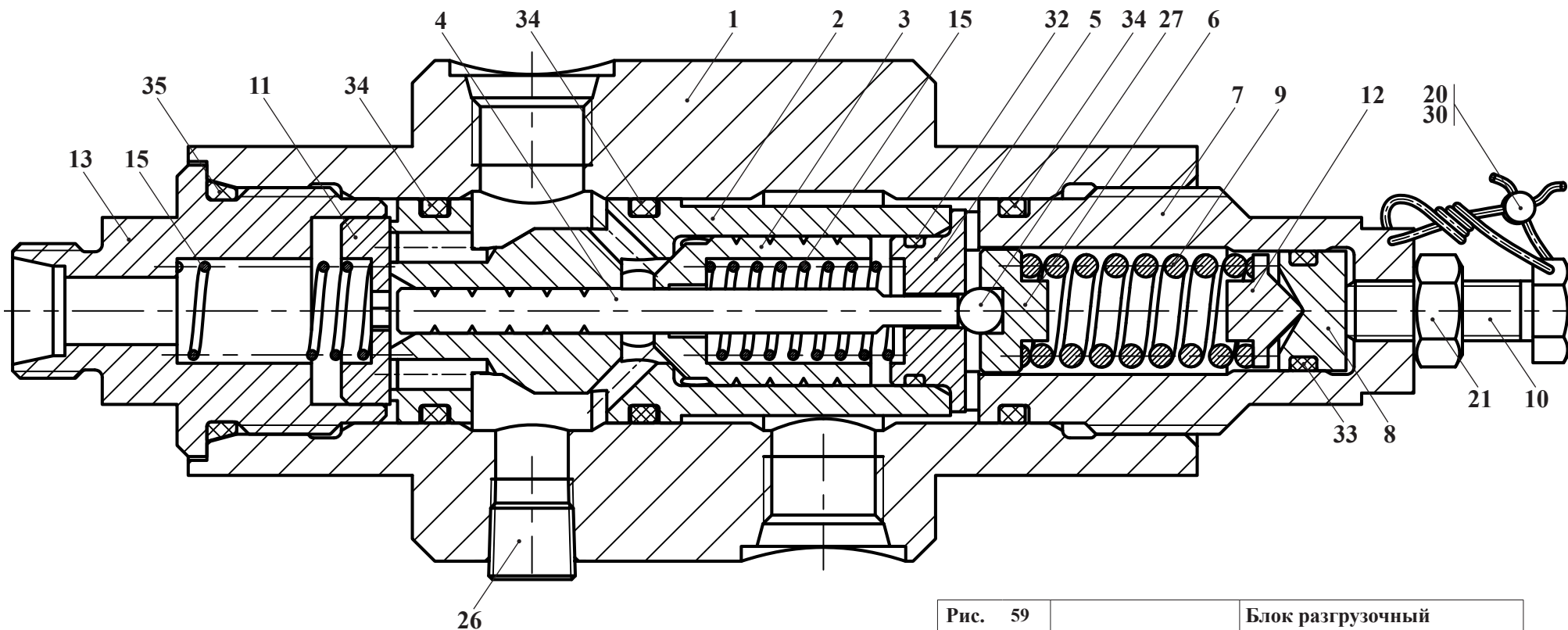


Рис. 59	УГА2-01.01.000	Блок разгрузочный
Fig. 59		Block unloading
Fig. 59		Bloc de déchargement
Fig. 59		Bloque de descarga

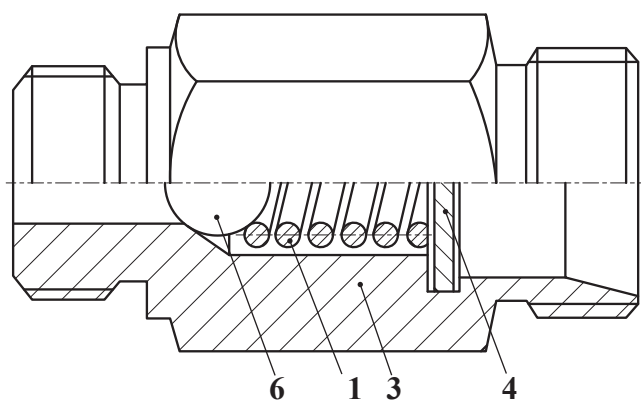


Рис. 60	УГА1-07.01.000	Клапан обратный
Fig. 60		Check valve
Fig. 60		Soupape d'inversion
Fig. 60		Válvula de retorno

11.2 Блок разгрузочный УГА2-01.01.000

Таблица 47 / Table 47 / Tableau 47 / Tabla 47

		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	
59	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			

11.3 Клапан обратный УГА1-07.01.000

Таблица 48 / Table 48 / Tableau 48 / Tabla 48

		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	
60	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		

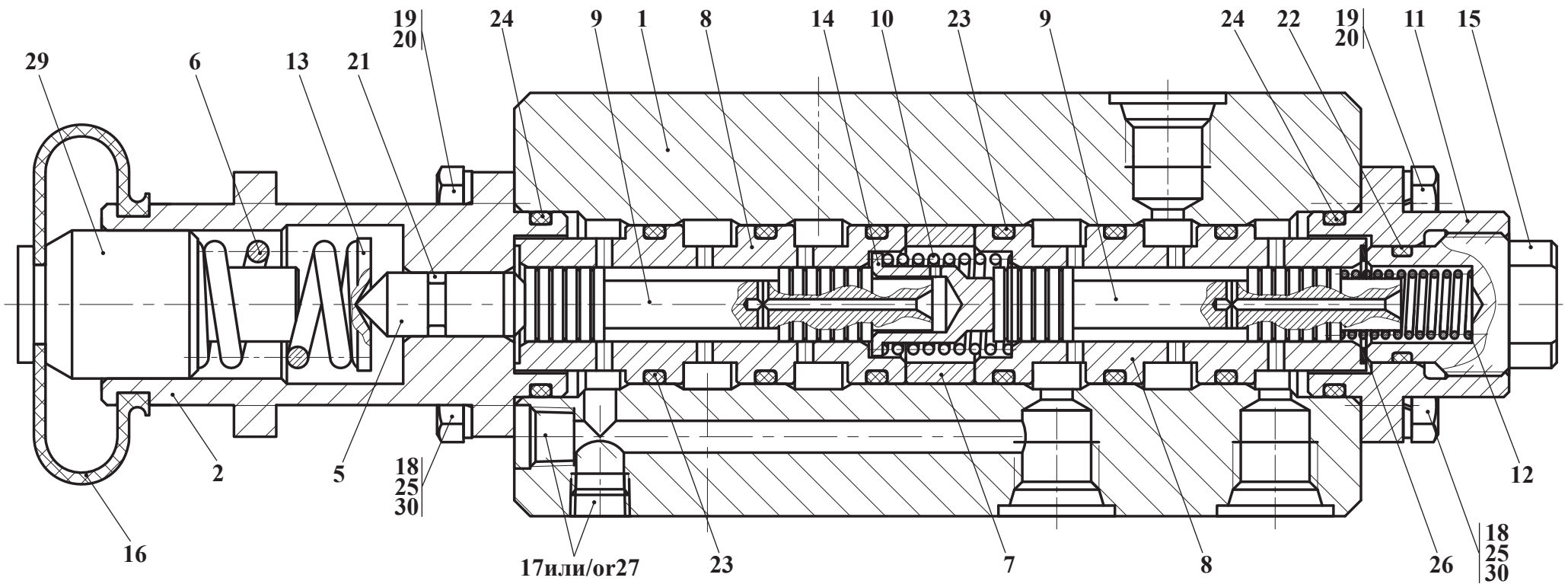


Рис. 61	УГА2-05.01.000-01	Кран тормозной
Fig. 61		Brake valve
Fig. 61		Robinet de frein
Fig. 61		Grifo de freno

11.4 Кран тормозной УГА2-05.01.000-01

Таблица 49 / Table 49 / Tableau 49 / Tabla 49

		УГА2-05.01.000-01		Кран тормозной	Brake valve	Robinet de frein	Grifo de freno	
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
61	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/от 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	М 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	
	25	7x10	2	Пломба	Seal	Plomb	Plomo	
	26	16 М3	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	27	К1/8".0115	2	Пробка	Plug	Bouchon	Tapón	
	29	УГА2 05.01.016	1	Толкатель	Pusher	Avanceur	Empujador	
	30	1.0-0-Ч		Проволока	Wire	Fil	Alambre	

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 63 - 65

A ↓

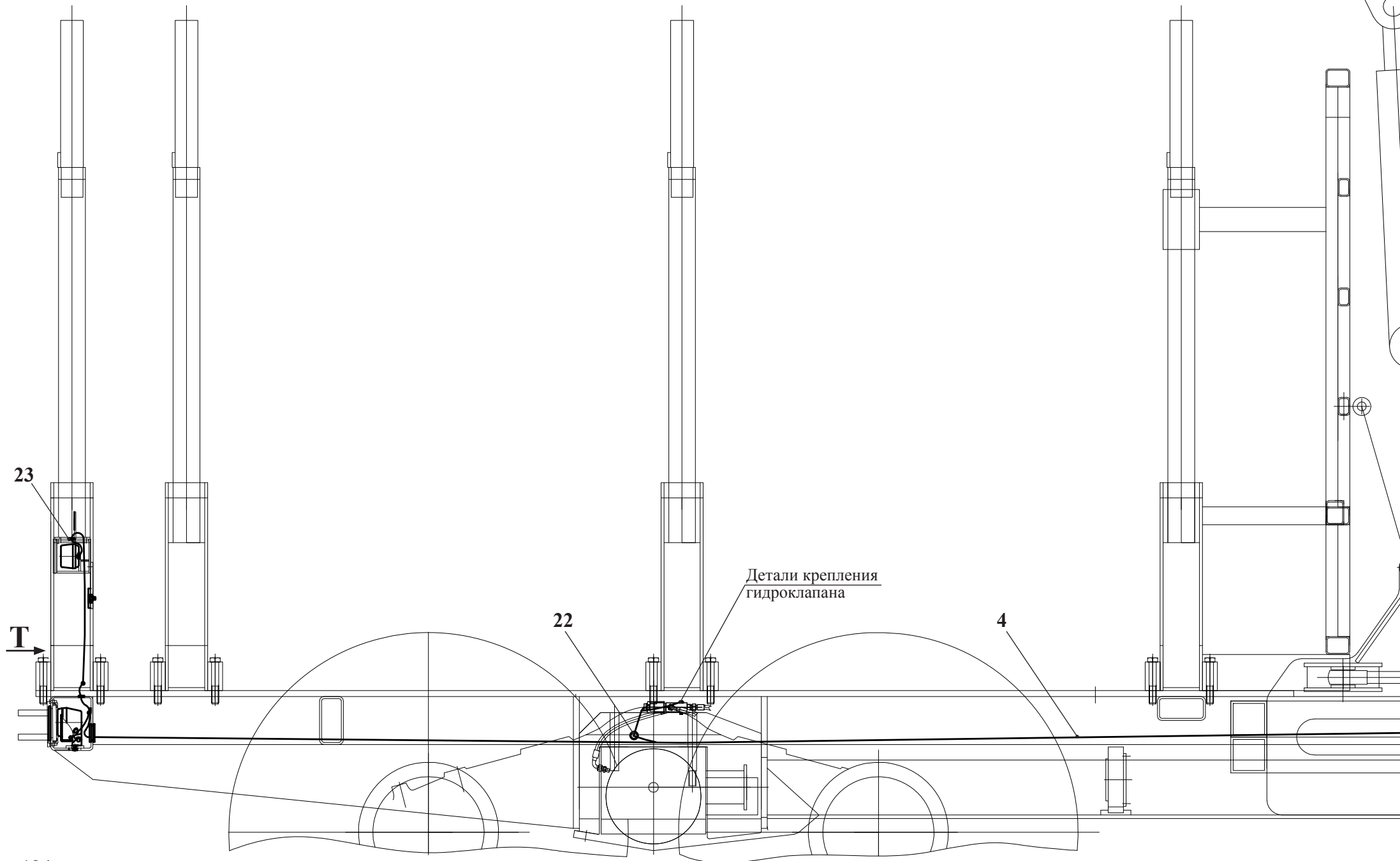
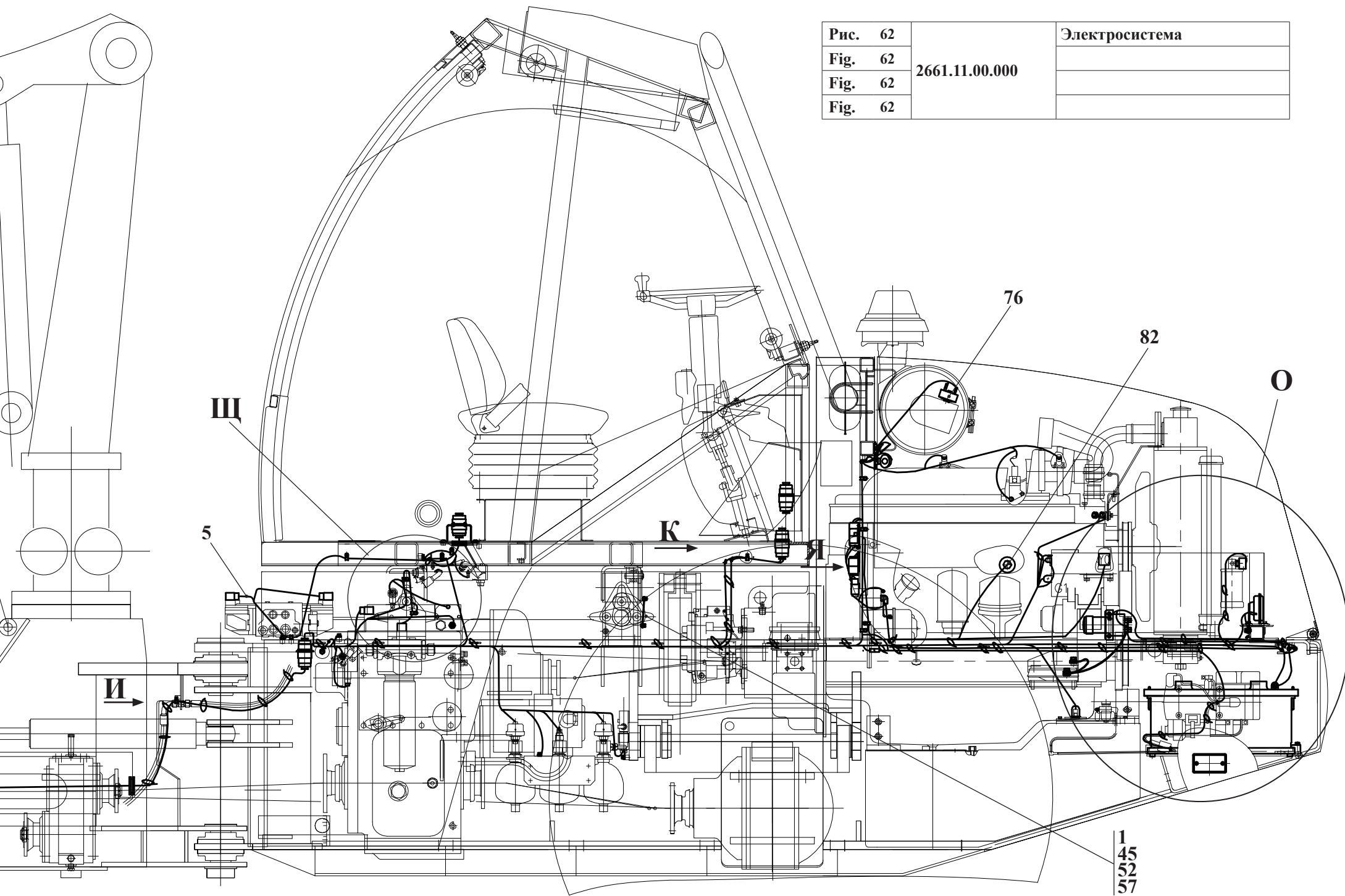


Рис. 62		Электросистема
Fig. 62	2661.11.00.000	
Fig. 62		
Fig. 62		



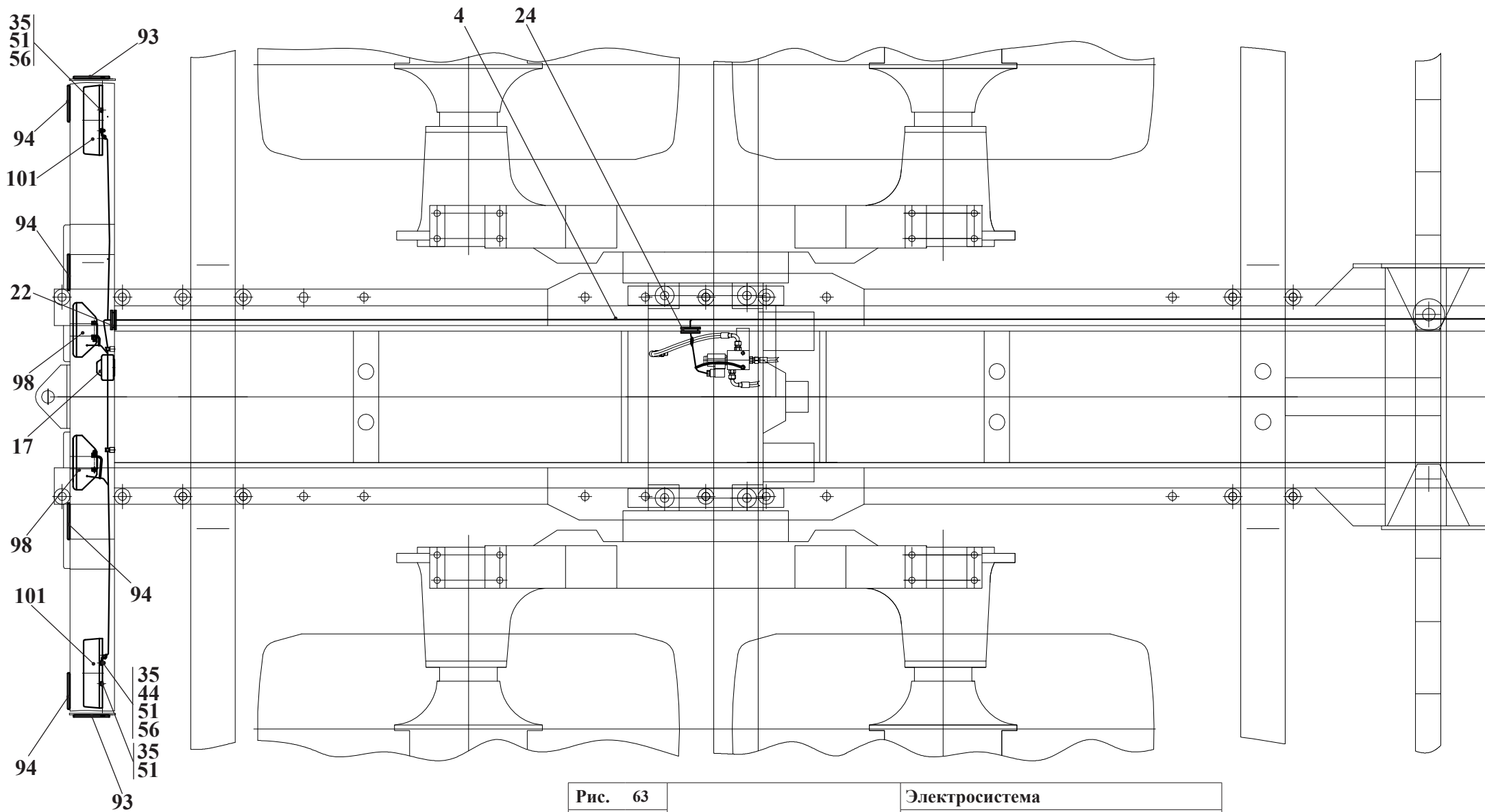
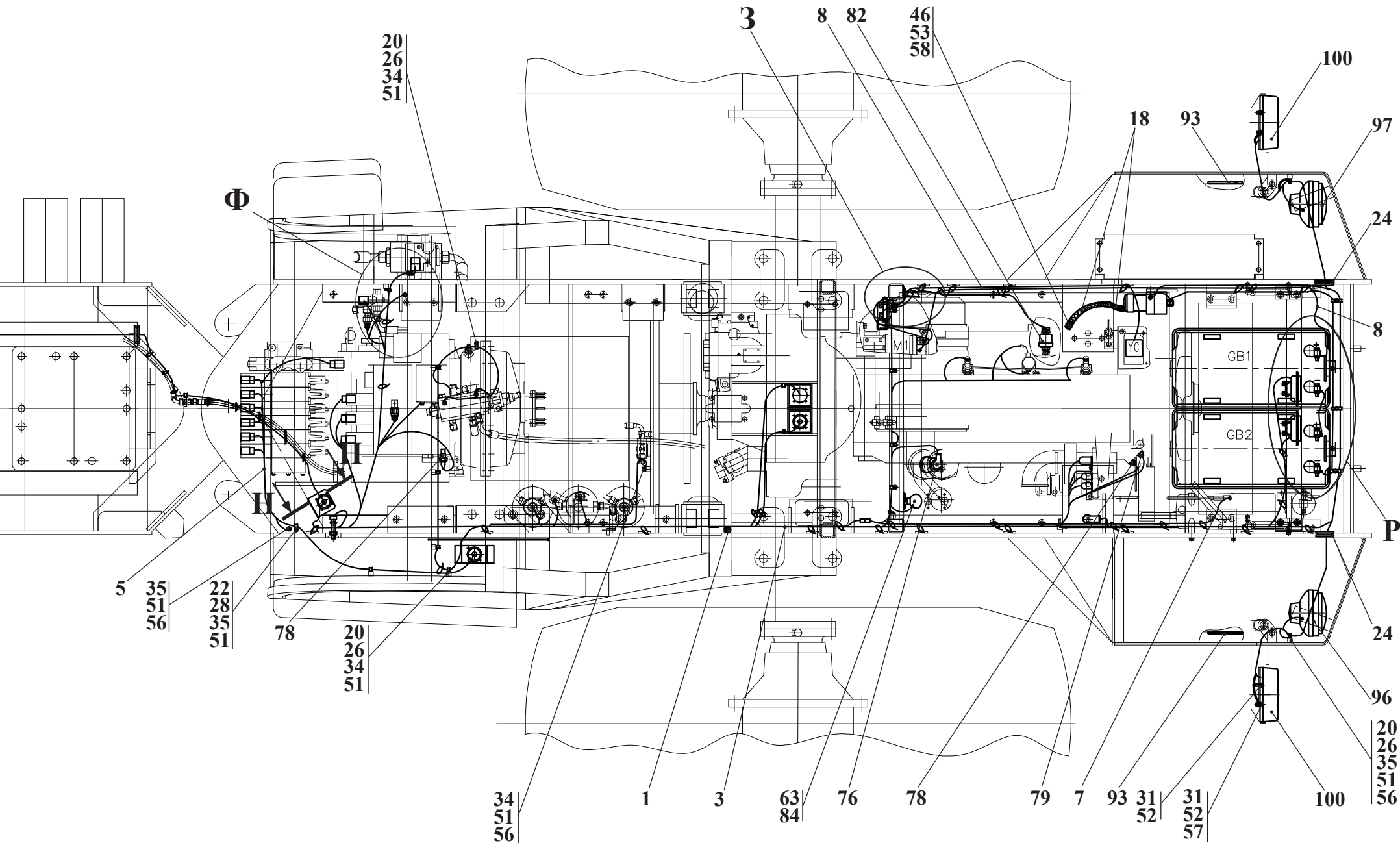


Рис. 63	2661.11.00.000	Электросистема
Fig. 63		
Fig. 63		
Fig. 63		



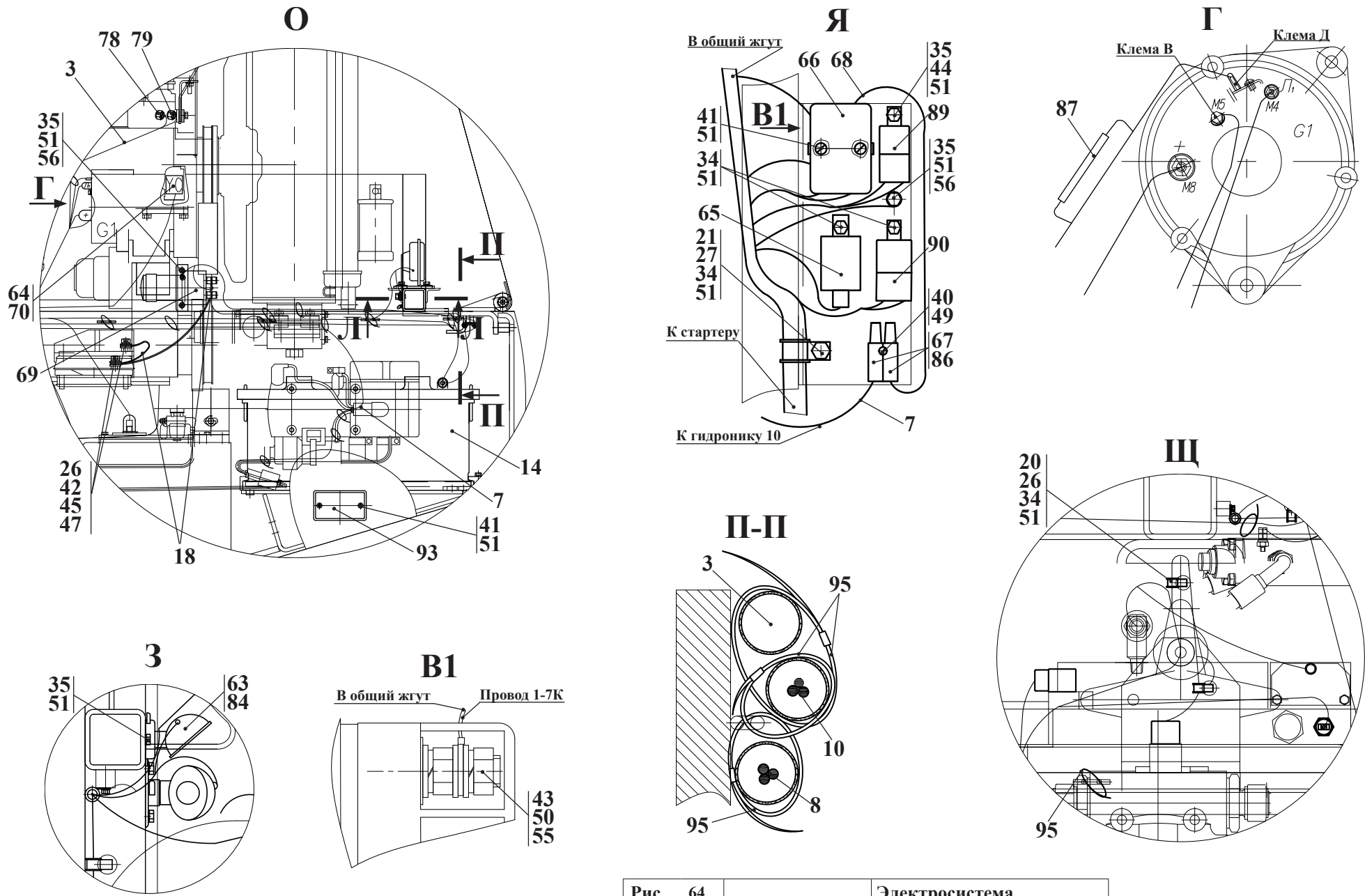


Рис. 64	2661.11.00.000	Электросистема
Fig. 64		
Fig. 64		
Fig. 64		

12 Электросистема 2661.11.00.000

Таблица 50 / Table 50 / Tableau 50 / Tabla 50

		2661.11.00.000	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
62 63 64 65	1	208A.37.00.800	1	Провод М-2				
	3	2661.11.00.100-B	1	Жгут 1				
	4	2661.11.00.200	1	Жгут 2				
	7	2661.11.00.500	1	Жгут HIDRONIC 10				
	8	2661.11.00.600	1	Провод 5				
	9	2661.11.00.700	1	Провод 6				
	10	2661.11.00.800	1	Провод 7				
	14	2661.11.02.000	1	Установка аккумуляторных батарей				
	17	9463.59.03.000	1	Сигнализатор				HA2
	18	ТО-27-2АУХЛ-12 00.02.750	2	Провод М-2				
	20	ДЭ-224А.47.00.002	20	Втулка				
	21	ДЭ-224А.47.00.003	20	Втулка				
	22	ЛО-16.80.00.003	2	Втулка				
	23	У22-2.37-50.002-02	4	Втулка				
	24	У22-2.37-50.002-04	2	Втулка				
	26	У22-2.37-50.025-01	20	Хомут				
	27	У22-2.37-50.025-02	15	Хомут				
	28	У22-2.37-50.025-03	5	Хомут				
	31	М8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	32	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	34	М6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	30	Болт				
	35	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	19	Болт				
	38	В.М3-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	39	В.М4-6gx8.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	40	В.М4-6gx35.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	41	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	14	Винт				
	42	В.М6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	43	М5-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	44	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	5	Гайка				
	45	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	46	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	47	М3-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	4	Гайка				
	48	3 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	49	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	50	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	51	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	77	Шайба				

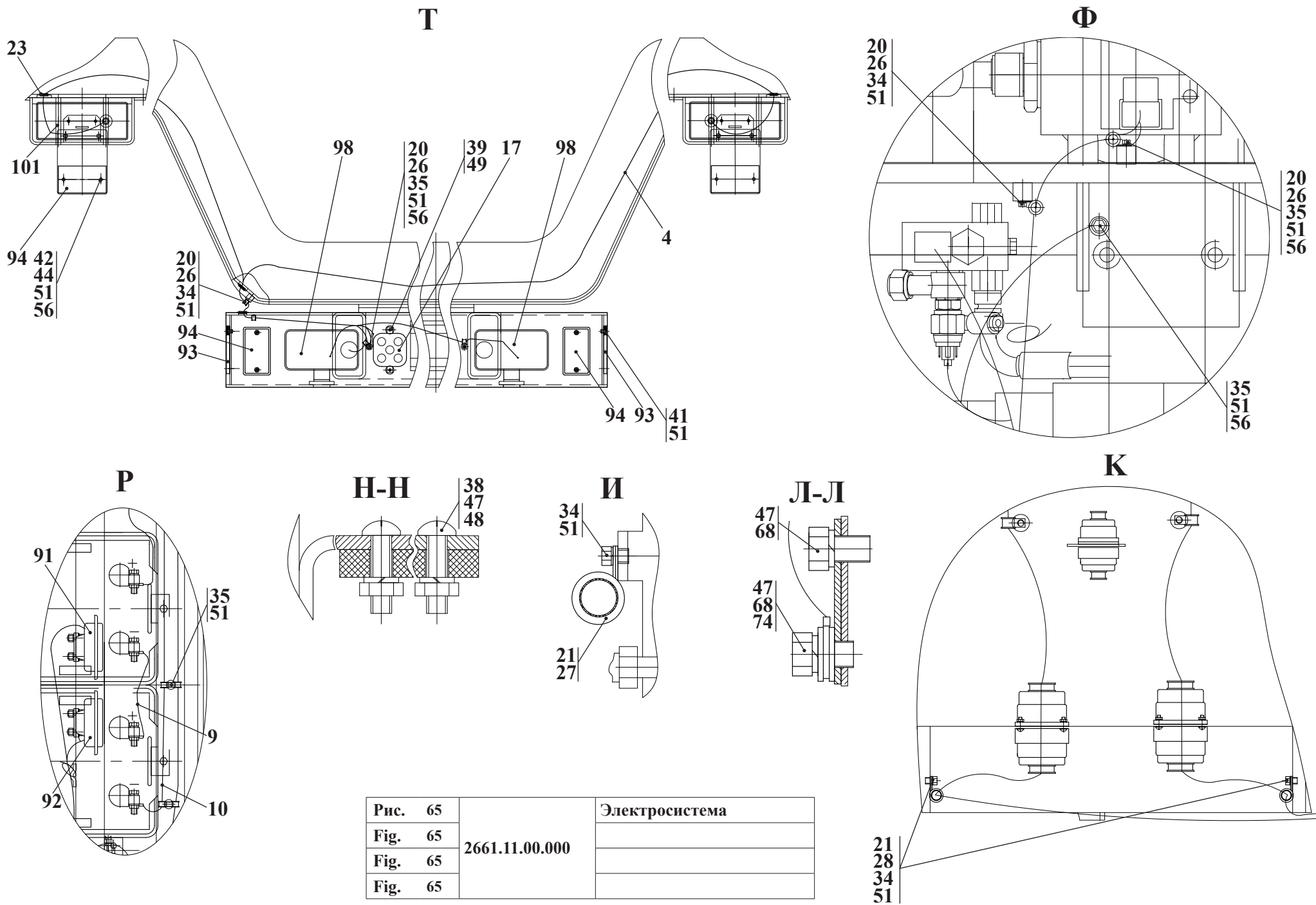


Рис.	65	2661.11.00.000	Электросистема
Fig.	65		
Fig.	65		
Fig.	65		

		2661.11.00.000		Электросистема				
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
	52	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба				
62	53	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
63	55	С.5.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
64	56	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	26	Шайба				
65	57	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	58	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	63	A24-2 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа				
	64	103612 ОСТ 37.003.032-88	1	Штырь				
	65	БУС-4 ТУ РБ 300517414.018-2006	1	Блок				KV2, 24В
	66	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU1
	67		2	Блок предохранителей (Комплект «Hydronic 10»)				FU8, FU9
	68		1	Провод питающий (Комплект «Hydronic 10»)				
	69	1212.3737-02 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель				S1
	70	502601 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка штыревая				XP63
	76	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра				SP2
	78	ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95	2	Датчик указателя температуры жидкости				BK2,BK3
	79	ДУТЖ-03 ТУ ВУ 600417525.048-2005	1	Датчик указателя температуры жидкости				BK1
	82	ДКД-2 ТУ РБ 600417525.040-2004	1	Датчик давления комбинированный				BP1
	84	ПД 308Б-О ТУ 37.003.187-2007	2	Лампа подкапотная				EL20,EL21
	86	35.3722-05 на 25А ТУ 37.469.013-95	1	Предохранитель				25А
	87	ПР118Б-01 ТУ 37.003.731-76	1	Предохранитель				FU7, 2А
	89	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	1	Реле				K18
	90	738.3747-50 ТУ 37.469.023-97	1	Реле				K3
	91	С 313/С 314-У-ХЛ ТУ 37.003.688-75	1	Комплект зв. сигналов				HA3,HA4
	93	3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	4	Световозвращатель				HL10-HL13
	94	3202.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	4	Световозвращатель				HL14,HL15
	95	SEL.3.223 200x4,5	130	Кабельная стяжка				
	96	8703.302/6-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				EL1
	97	8703.302/06-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				EL2
	98	8724.304/013 ТУ РБ 28927023.003-98	2	Фара рабочая				EL4,EL5
	100	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний				HL3,HL4
	101	7313.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2	Фонарь задний				HL5,HL6

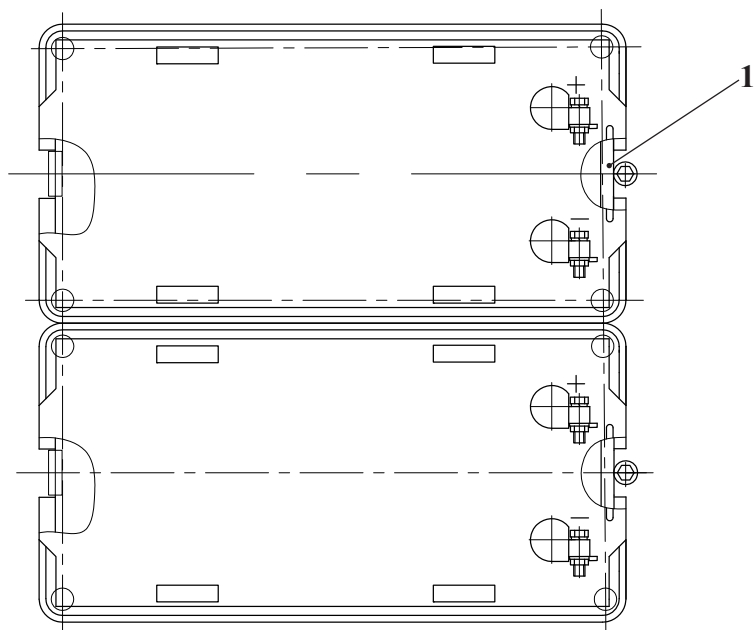
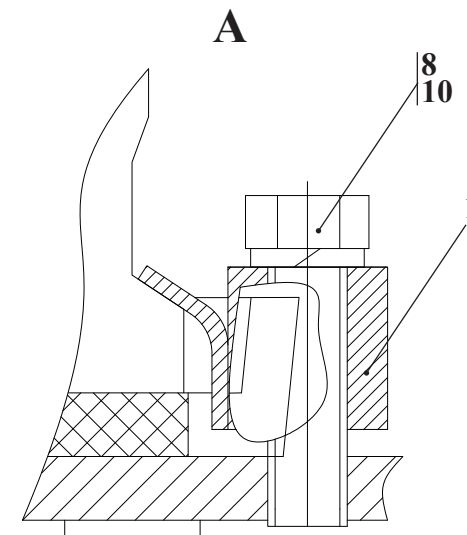
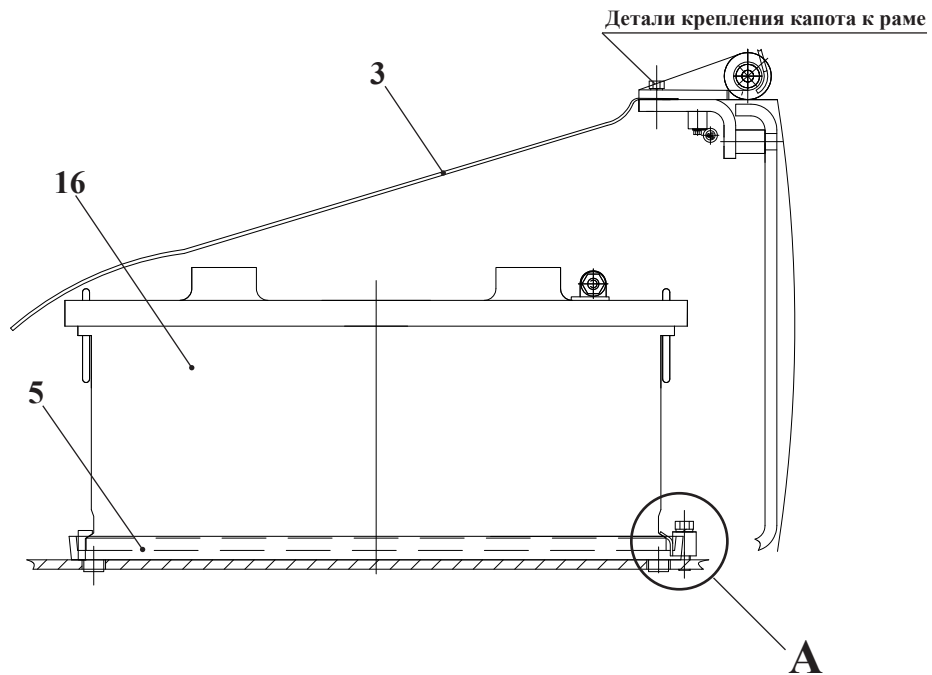
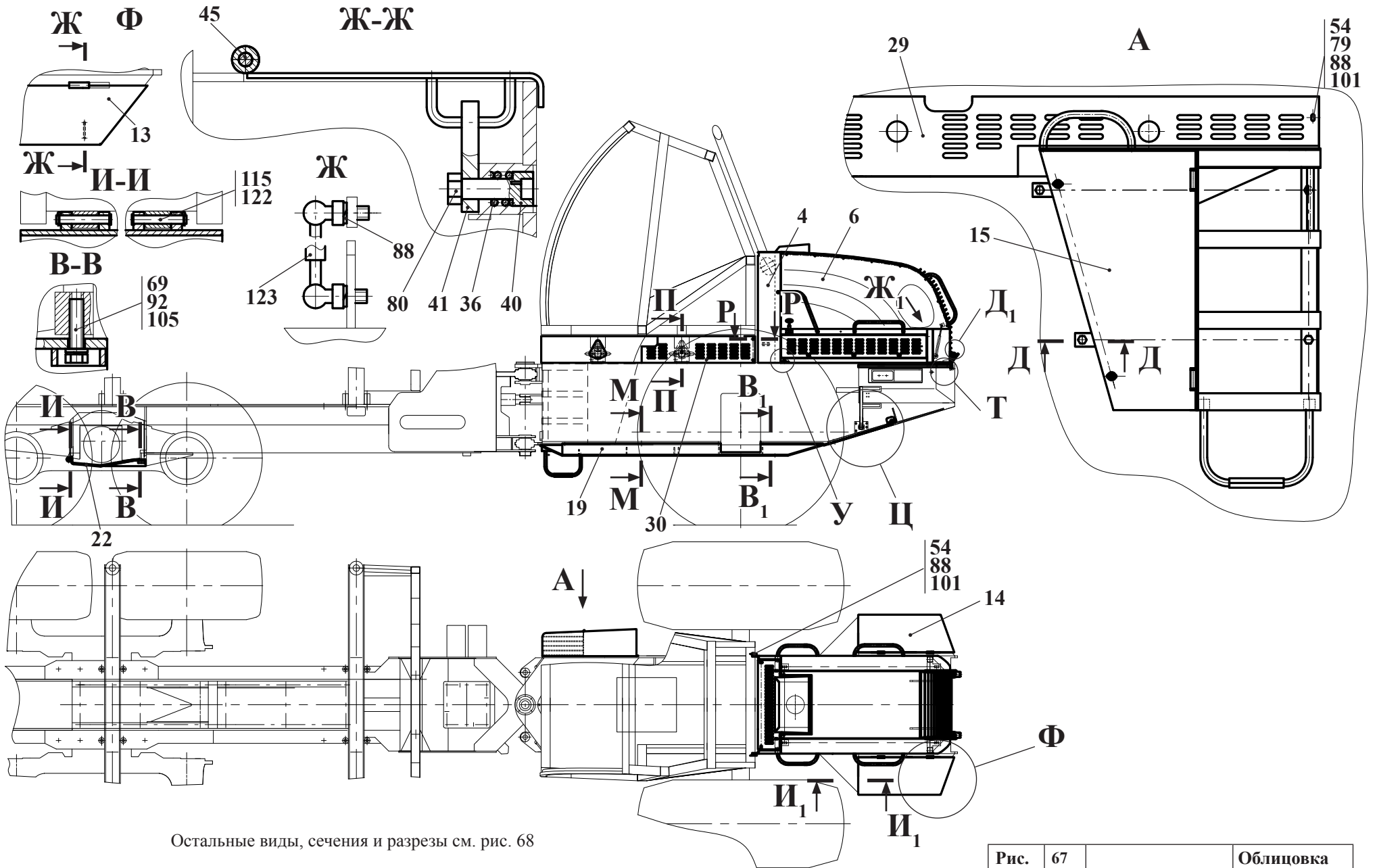


Рис. 66	2661.11.02.000	Установка аккумуляторов
Fig. 66		
Fig. 66		
Fig. 66		

12.1 Установка аккумуляторов 2661.11.02.000

Таблица 51 / Table 51 / Tableau 51 / Tabla 51

		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				



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 68

Рис.	67	2661.13.00.000-Б	Облицовка
Fig.	67		
Fig.	67		
Fig.	67		

13 Облицовка 2661.13.00.000-Б

Таблица 52 / Table 52 / Tableau 52 / Tabla 52

2661.13.00.000-Б								
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Облицовка Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
67	4	2551.13.02.000-Б	1	Каркас (см. рис. 69-70)				
68	6	2661.13.01.000-А	1	Капот (см. рис. 71-73)				
	13	2661.13.07.000	1	Крышка отсека				
	14	2661.13.07.000-01	1	Крышка отсека				
	15	2661.13.08.000-Б	1	Отсек с лестницей (см. рис. 74)				
	18	2661.13.11.000	2	Скоба				
	19	2661.13.12.000-Б	1	Защита нижняя				
	20	2661.13.12.020-Б	1	Защита бака				
	21	2661.13.12.030-Б	2	Петля				
	22	2661.13.13.000-Б	1	Защита моста				
	29	2661.13.00.004-Б	1	Панель				
	30	2661.13.00.005-Б1	1	Панель				
	31	2661.13.00.006-Б	2	Кронштейн				
	32	2661.13.00.007	3	Болт				
	33	2661.13.00.008	2	Ось				
	36	ЛО-16.80.70.201	2	Пружина				
	40	ТО-18Д.13.00.003	2	Ось				
	41	ТО-18Д.13.00.004	2	Защелка				
	42	ТО-18Д.13.00.006	2	Полоса				
	45	У7810.7.02.00.401	4	Ось				
	48	У7810.7-9.01.00.028-01	4	Шайба				
	54	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	57	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	60	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	61	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	63	M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	66	M16-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	11	Болт				
	69	M16-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	79	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	80	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка				
	83	M20-6H.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	3	Гайка				
	88	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	89	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	90	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				

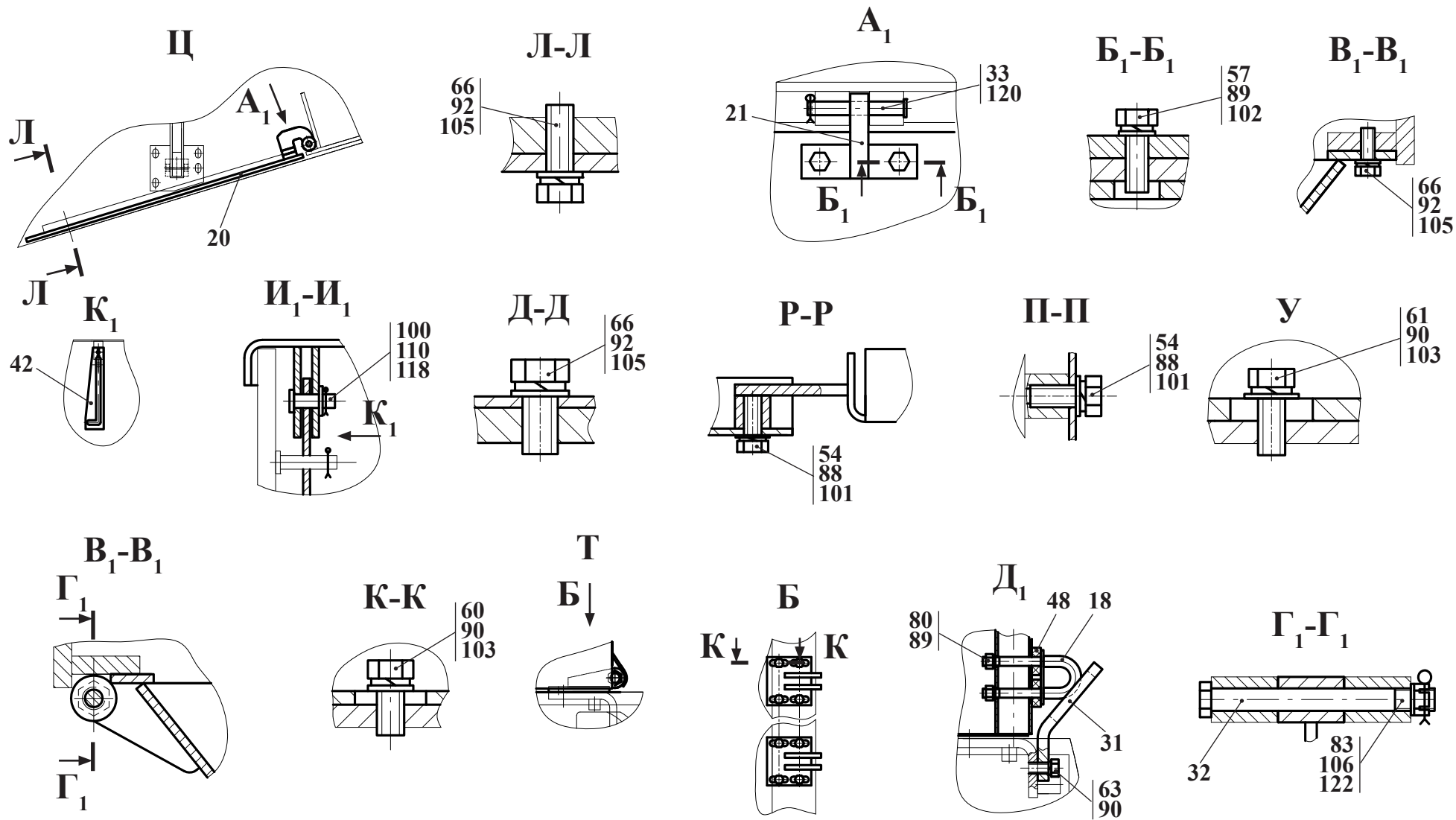
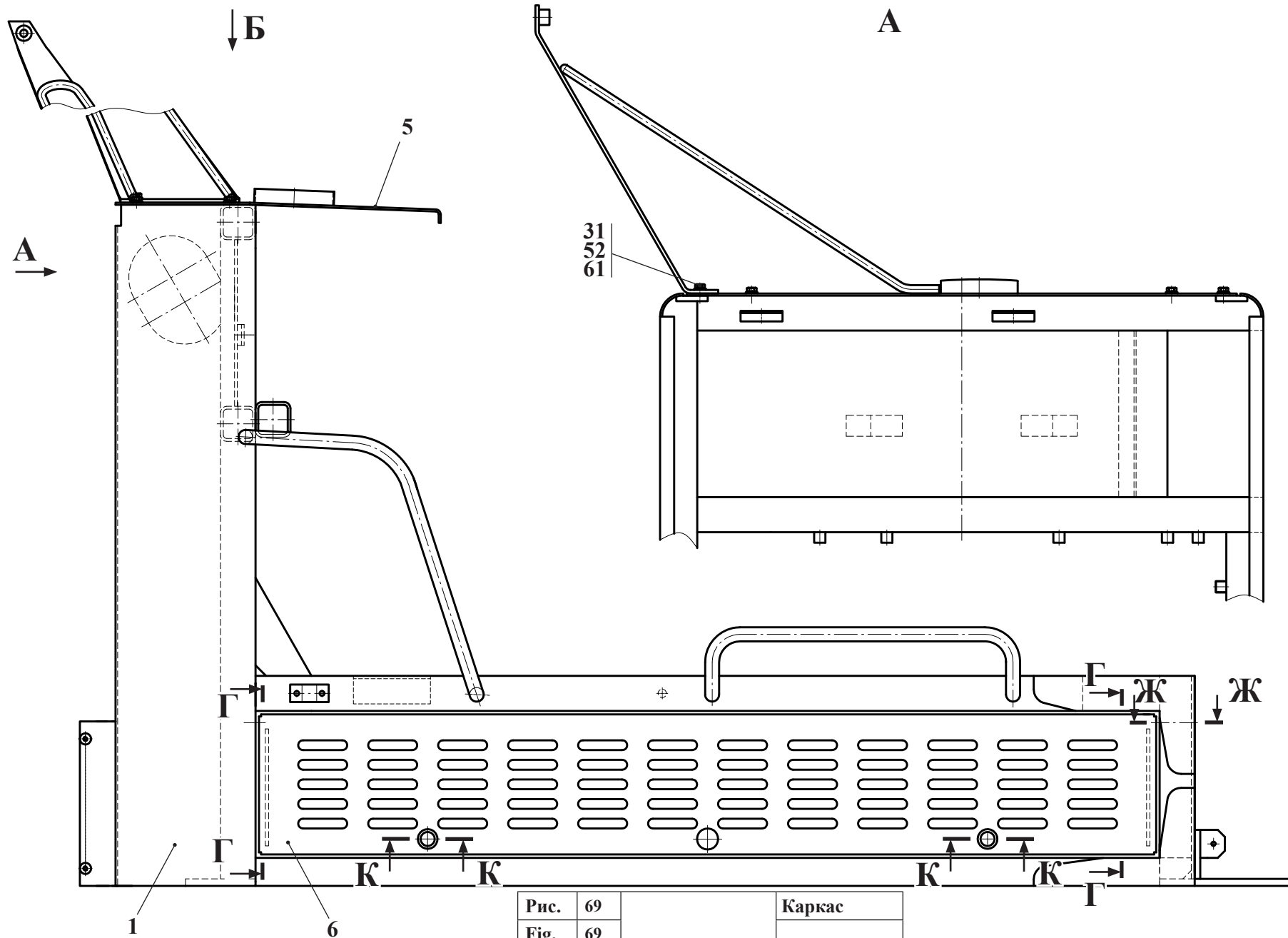


Рис.	68		Облицовка
Fig.	68	2661.13.00.000-Б	
Fig.	68		
Fig.	68		

		2661.13.00.000-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
67	92	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	15	Шайба				
	100	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
68	101	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба				
	102	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	103	С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	105	С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	15	Шайба				
	106	С.20.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	110	6-6d11x18.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	115	6-20d11x125.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	118	1,6x20.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	120	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	122	4x40.019 ГОСТ 397-79	5	Шплинт				
	123	11.8407010-10	2	Пружина газовая				



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 70

Рис.	69	2551.13.02.000-Б	Каркас
Fig.	69		
Fig.	69		
Fig.	69		

13.1 Каркас 2551.13.02.000-Б

Таблица 53 / Table 53 / Tableau 53 / Tabla 53

		2551.13.02.000-Б	Каркас					
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
69	1	2551.13.02.100-Б	1	Каркас				
	5	2661.13.02.400	1	Лист накладной				
70	6	2661.13.02.600	2	Дверка				
	13	ЛО-16.80.70.201	4	Пружина				
	21	ТО-18Д.13.00.003	4	Ось				
	23	ТО-18Д.13.00.005	4	Защелка				
	24	ТО-18Д.13.00.006	4	Полоса				
	30	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	31	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	44	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	52	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	60	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба				
	61	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	70	016-020-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо				
	78	6-6d11x18.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	8	Ось				
	80	6-8d11x65.45.Ц15.xp ГОСТ 9650-80	4	Ось				
	87	1,6x12.019 ГОСТ 397-79	8	Шплинт				
	88	2x12.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				

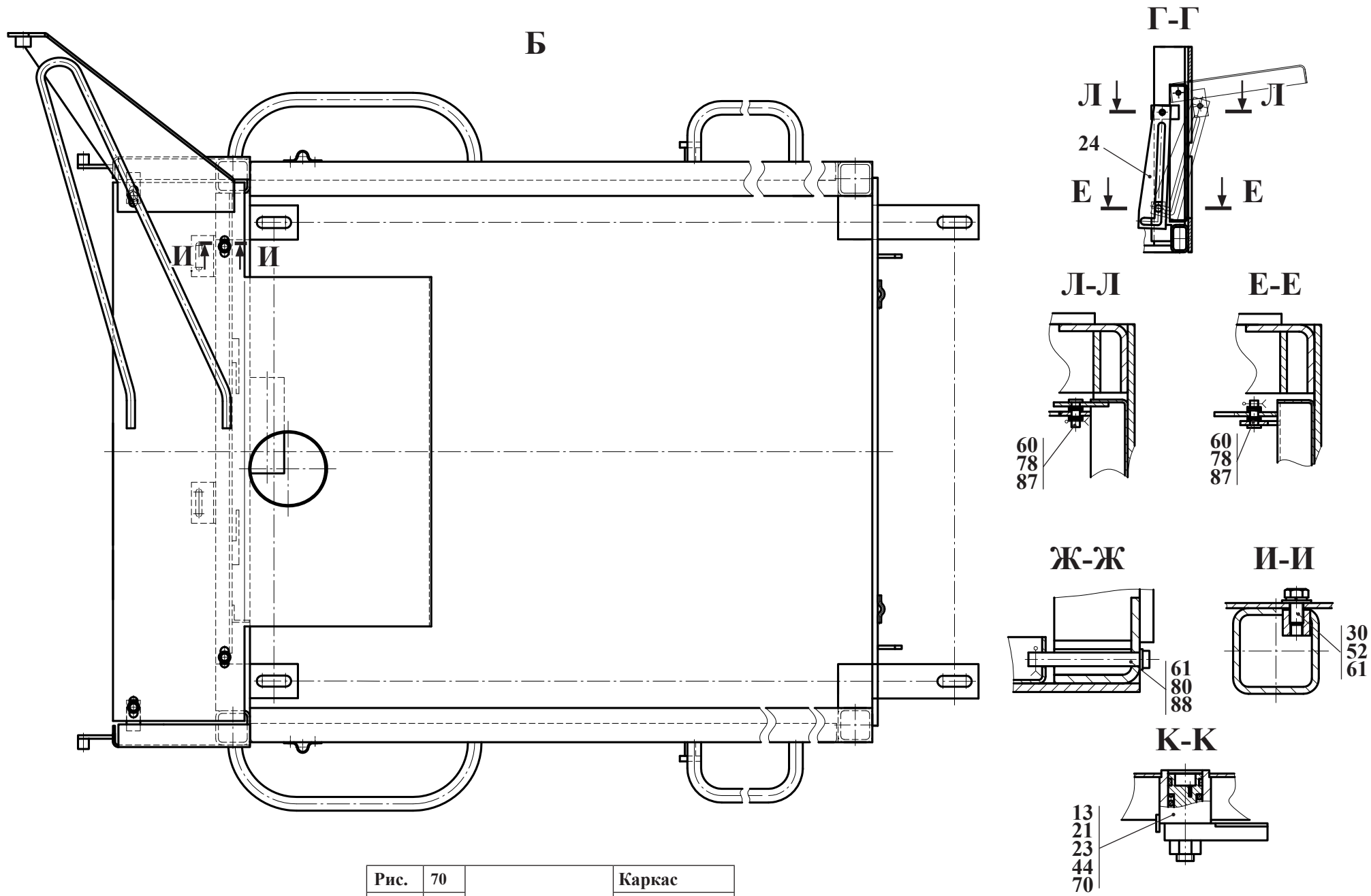
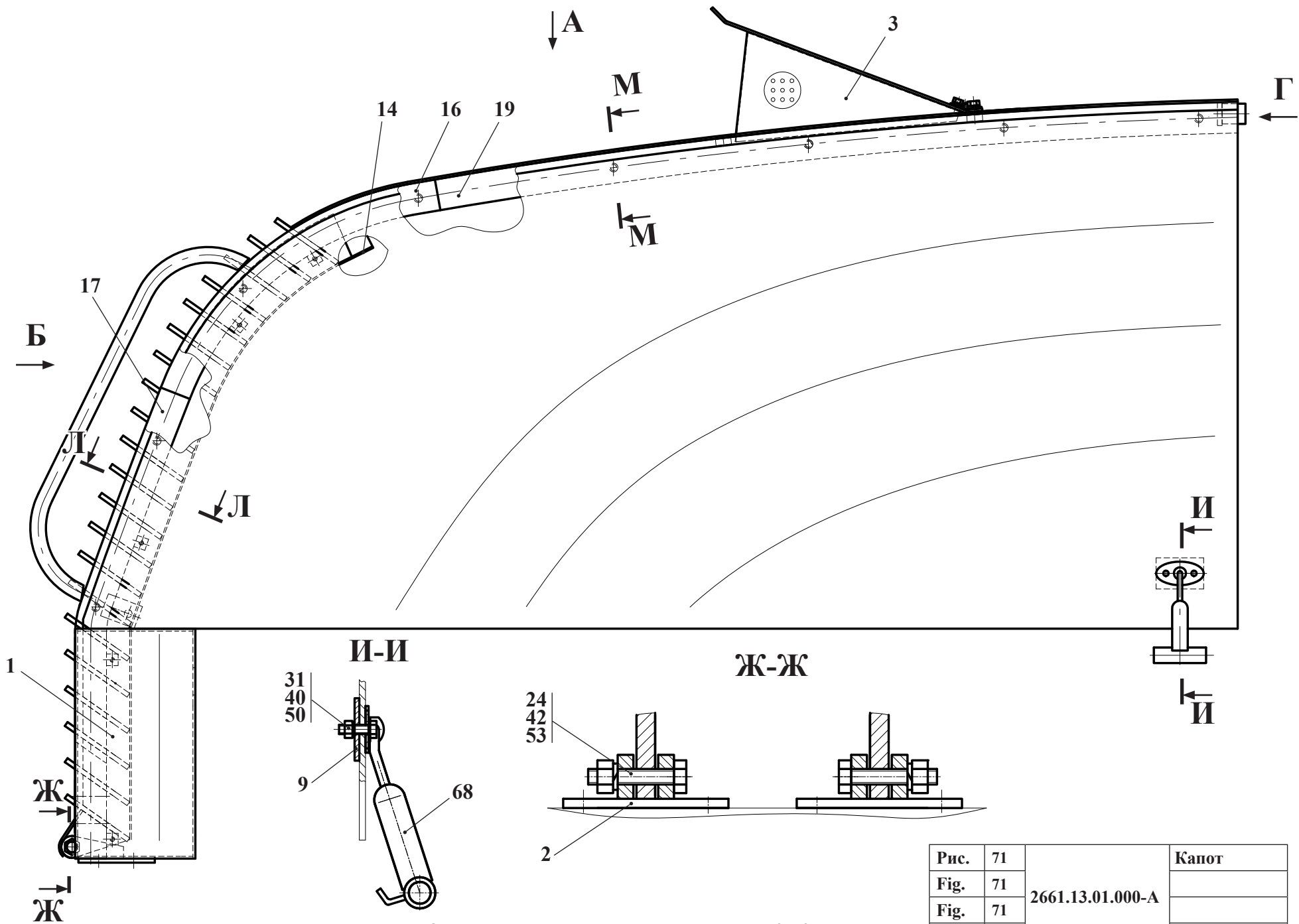


Рис.	70	2551.13.02.000-Б	Каркас
Fig.	70		
Fig.	70		
Fig.	70		



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 72, 73

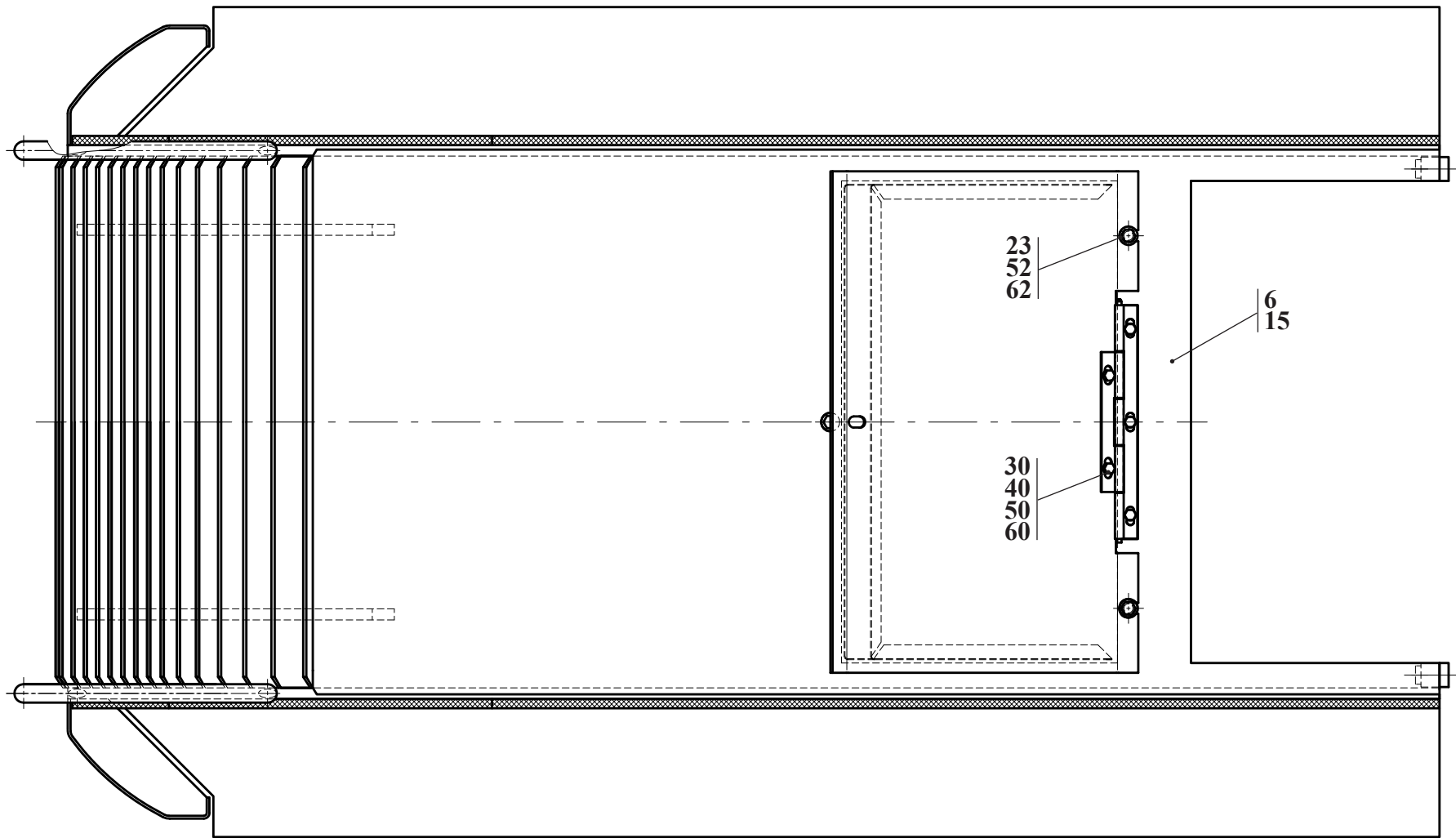
Рис.	71	2661.13.01.000-А	Капот
Fig.	71		
Fig.	71		
Fig.	71		

13.2 Капот 2661.13.01.000-А

Таблица 54 / Table 54 / Tableau 54 / Tabla 54

		2661.13.01.000-А	Капот					
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
71 72 73	1	2661.13.01.100-В	1	Капот				
	2	2661.13.01.400	2	Кронштейн				
	3	2661.13.01.500	1	Воздухозаборник				
	6	МПУ-1.10.62.820	1	Петля в сборе				
	9	2661.13.01.001	2	Пластина				
	12	2661.13.01.004	1	Панель боковая левая (г. Полоцк)				
	13	2661.13.01.005	1	Панель боковая правая (г. Полоцк)				
	14	2661.13.01.006 5,0-1,0 х/к ТУ 23.2.2088-94 720x1000	1	Решетка полотно решетное				
	15	2661.13.01.007	1	Полоса				
	16	2661.13.01.008	2	Прокладка				
	17	2661.13.01.009	2	Прокладка				
	19	2661.13.01.011	2	Прокладка				
	22	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	23	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	24	M12-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	30	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	17	Болт				
	31	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт				
	32	M6-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	40	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	9	Гайка				
	42	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	50	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	23	Шайба				
	51	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	52	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	53	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	58	C.6.02.Сr3.0115 ГОСТ 6958-78	12	Шайба				
	60	C.6.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	62	C.10.02.Сr3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	68	543-8402690	2	Застёжка капота				
	70	535А-5713062	2	Буфер				

A



Л-Л

Г

Н-Н

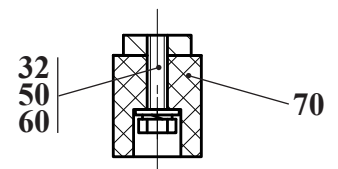
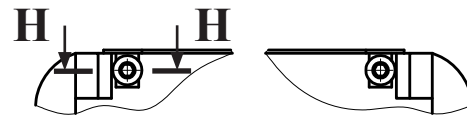
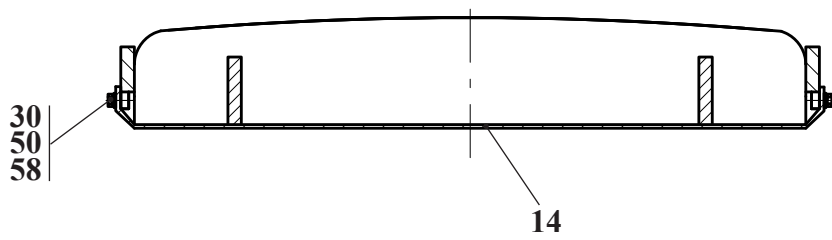


Рис.	72	2661.13.01.000-A	Капот
Fig.	72		
Fig.	72		
Fig.	72		

Б

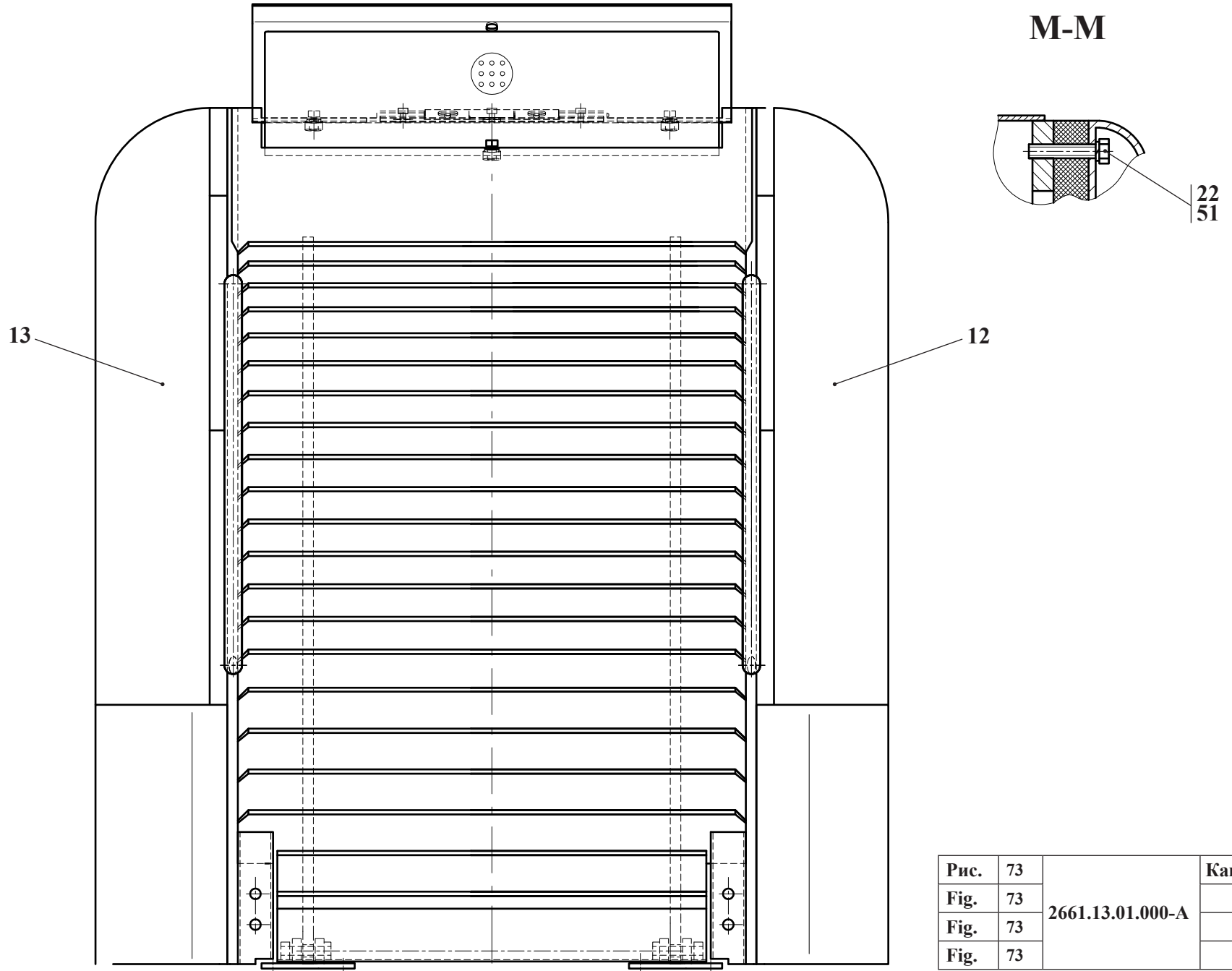
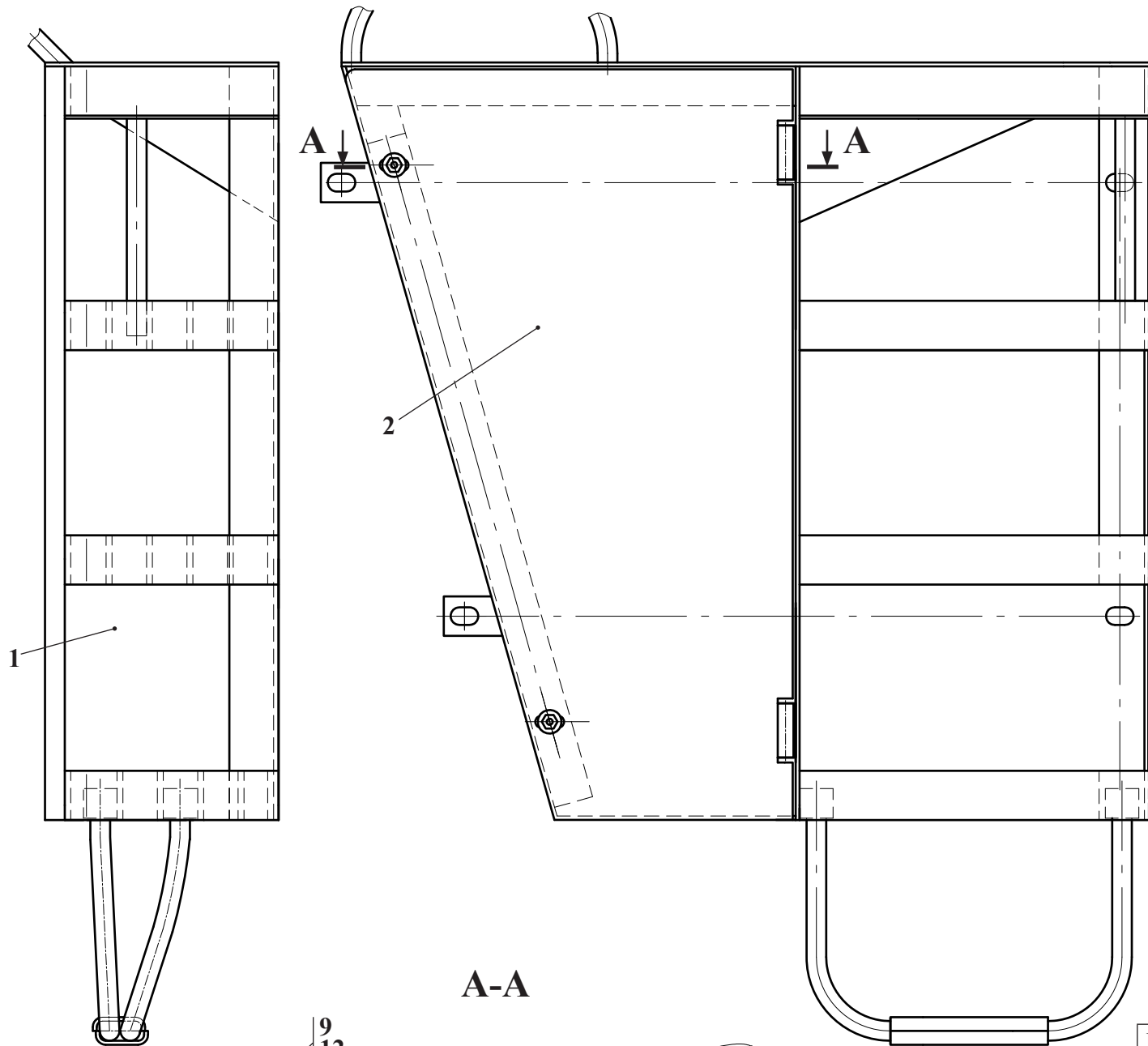


Рис.	73	2661.13.01.000-А	Капот
Fig.	73		
Fig.	73		
Fig.	73		



A-A

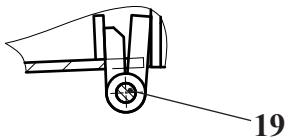
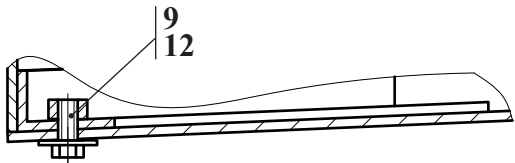


Рис.	74	2661.13.08.000-Б	Отсек с лестницей
Fig.	74		
Fig.	74		
Fig.	74		

13.3 Отсек с лестницей 2661.13.08.000-Б

Таблица 55 / Table 55 / Tableau 55 / Tabla 55

		2661.13.08.000-Б	Отсек с лестницей					
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	2661.13.08.100-Б1	1	Кожух				
	2	2661.13.08.200	1	Дверь				
	9	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	12	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	2	Шайба				
	19	70-6708189	2	Ось				

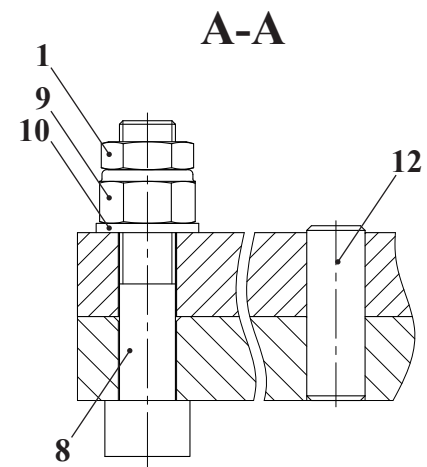
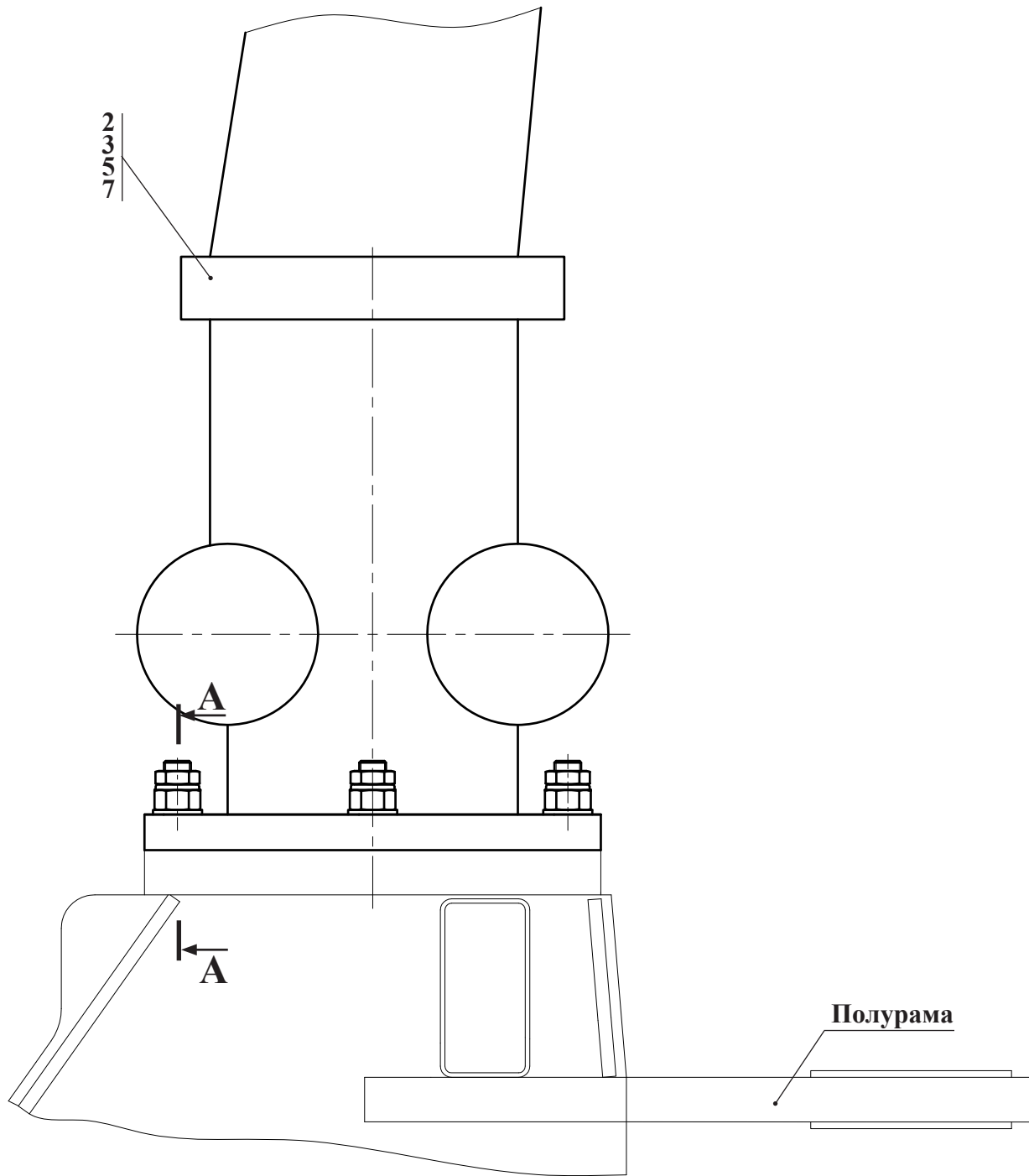


Рис. 75	2661.14.00.000-Б1	Установка манипулятора
Fig. 75		
Fig. 75		
Fig. 75		

14 Установка манипулятора 2661.14.00.000-Б1

Таблица 56 / Table 56 / Tableau 56 / Tabla 56

		2661.14.00.000-Б1	Установка манипулятора					
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	M24-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	8	Гайка				
	2	KESLA FORESTERI 600-1	1	Манипулятор «KESLA», Финляндия				
	3	MR8AF	1	Ротатор «KESLA», Финляндия				
	5	Foresteri F29	1	Захват «KESLA», Финляндия				
	7		1	Серьга «KESLA», Финляндия				
	8	KKR M24x120 12.9 DIN 912	8	Болт «KESLA», Финляндия				
	9	KM M24 zn DIN 934	8	Гайка «KESLA», Финляндия				
	10	M24 zn DIN 125	8	Шайба «KESLA», Финляндия				
	12	§25-75 KESLA	2	Штифт «KESLA», Финляндия				

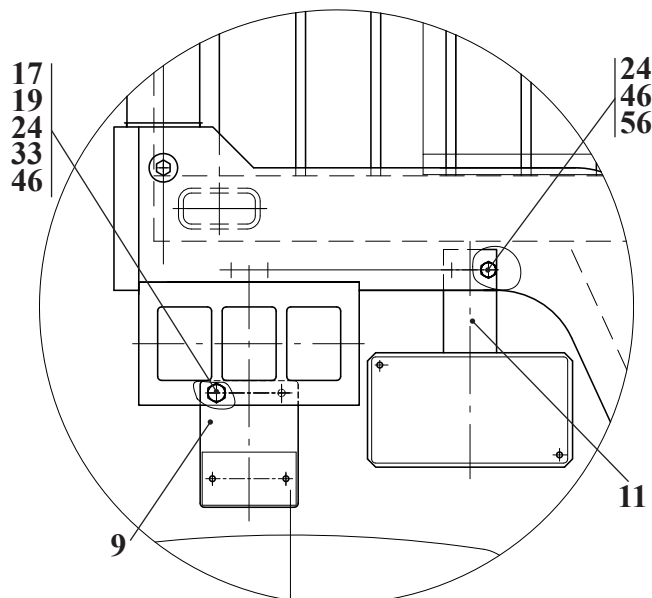
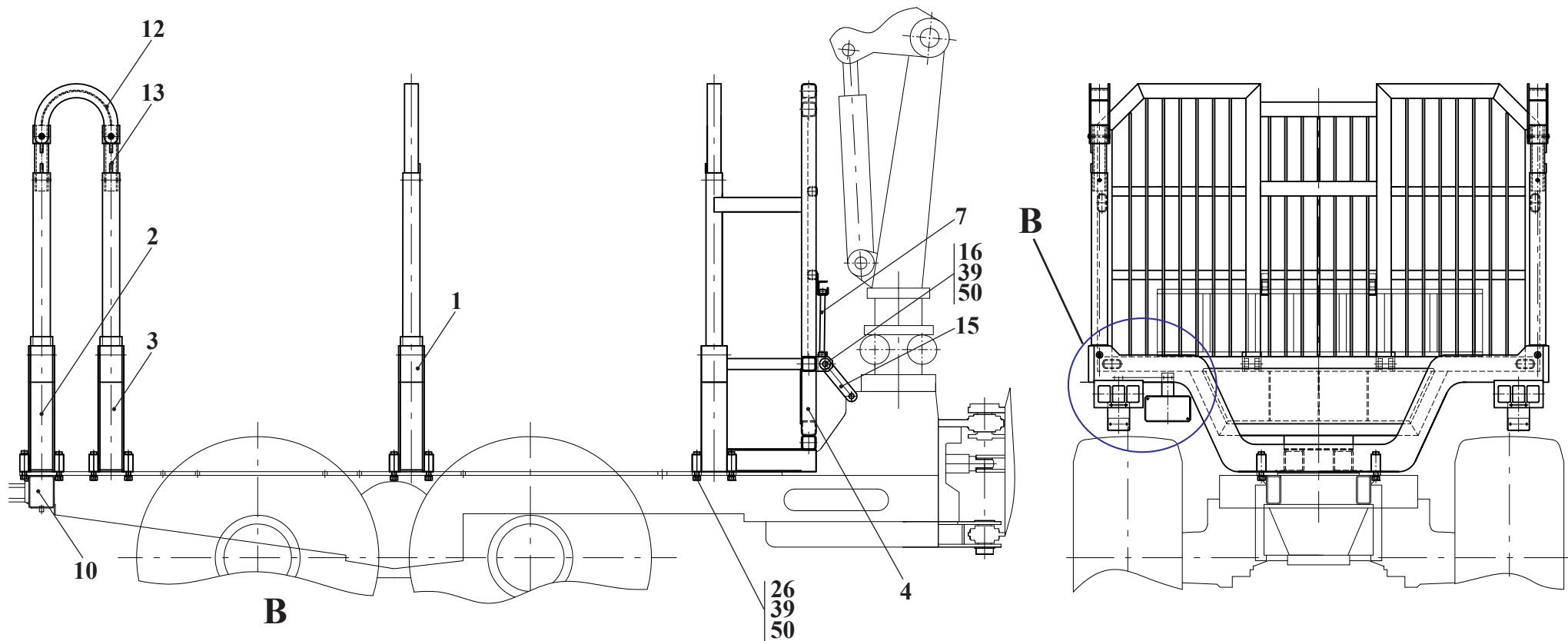


Рис. 76	2661.19.00.000-Б1	Установка щита и коников
Fig. 76		
Fig. 76		
Fig. 76		

15 Установка щита и коников 2661.19.00.000-Б1

Таблица 57 / Table 57 / Tableau 57 / Tabla 57

		2661.19.00.000-Б1	Установка щита и коников					
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
76	1	2661.19.01.000-Б1	1	Коник				
	2	2661.19.01.000-01-Б1	1	Коник				
	3	2661.19.01.000-02-Б1	1	Коник				
	4	2661.19.02.000-Б	1	Щит				
	7	2661.19.05.000	1	Лестница				
	9	2661.19.07.000	1	Кронштейн				
	10	2661.19.07.000-01	1	Кронштейн				
	11	2661.19.08.000	1	Кронштейн				
	12	2661.19.09.300	2	Стяжка				
	13	2661.19.09.400	4	Труба				
	15	2661.19.00.001	2	Тяга				
	16	2661.19.00.002	4	Палец				
	17	2661.19.00.003-А	2	Пластина				
	19	ТО-18А.11.00.007	2	Планка				
	24	М8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	26	М24-6gx140.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	33	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	39	М24-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	20	Гайка				
	46	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	50	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба				
	56	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба				

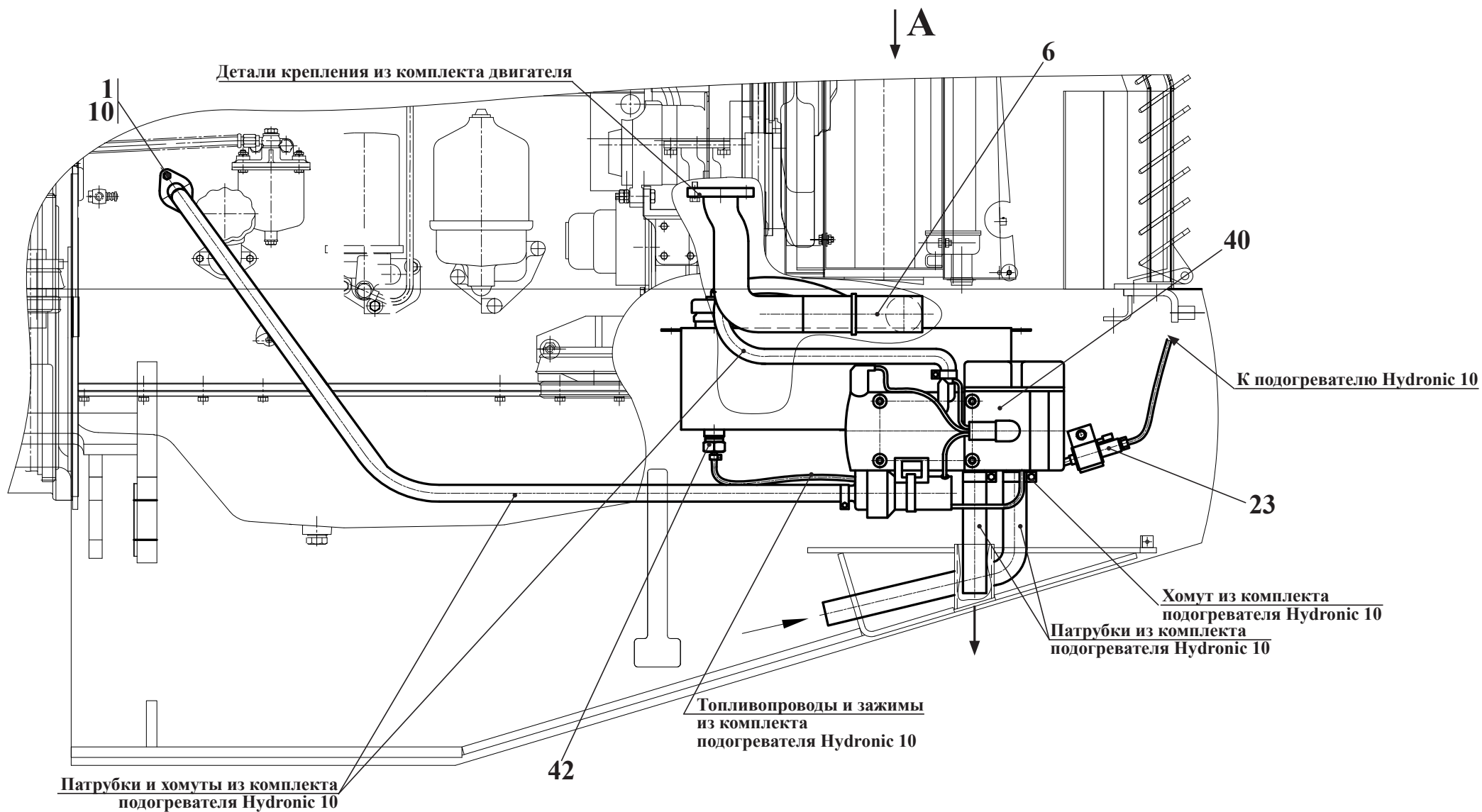


Рис. 77	2661.25.00.000	Установка подогревателей
Fig. 77		
Fig. 77		
Fig. 77		

16 Установка подогревателей 2661.25.00.000

Таблица 58 / Table 58 / Tableau 58 / Tabla 58

		2661.25.00.000	Установка подогревателей					
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	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				

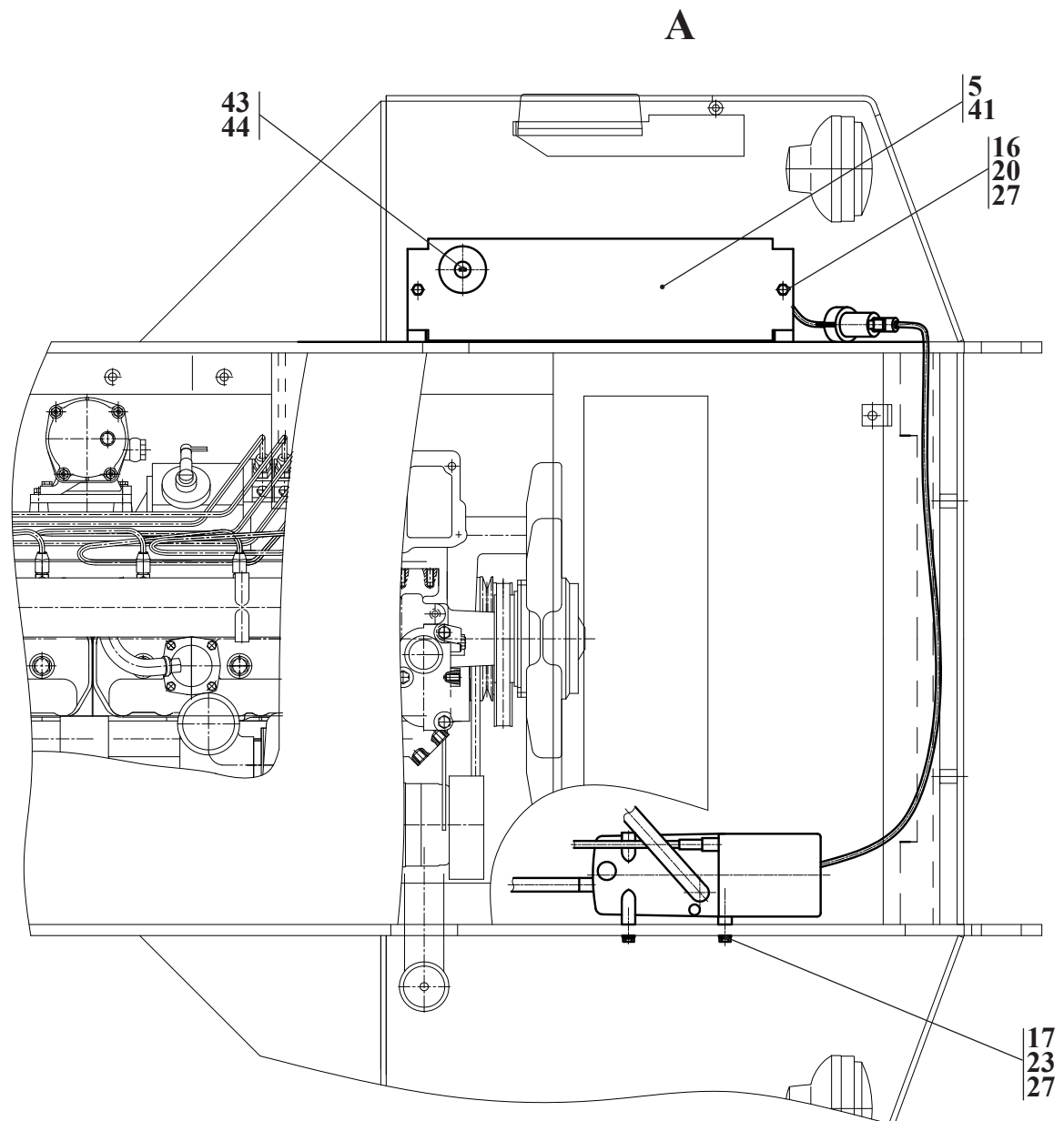


Рис. 78	2661.25.00.000	Установка подогревателей
Fig. 78		
Fig. 78		
Fig. 78		

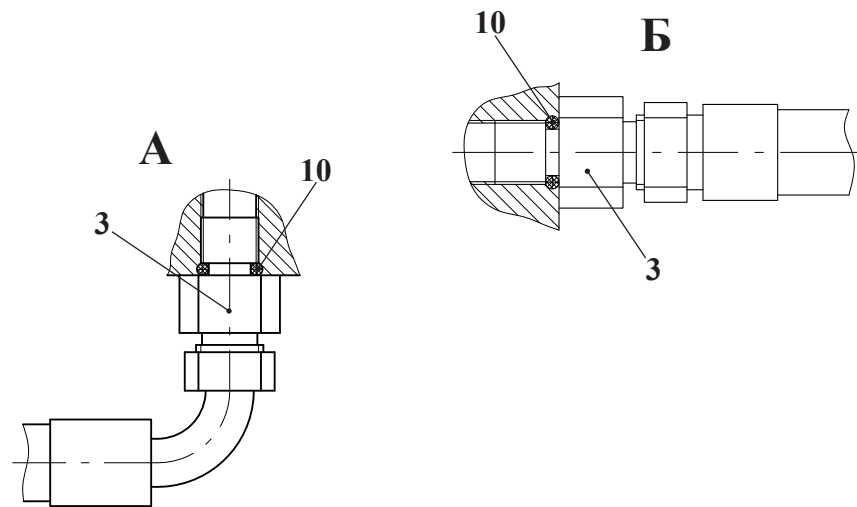
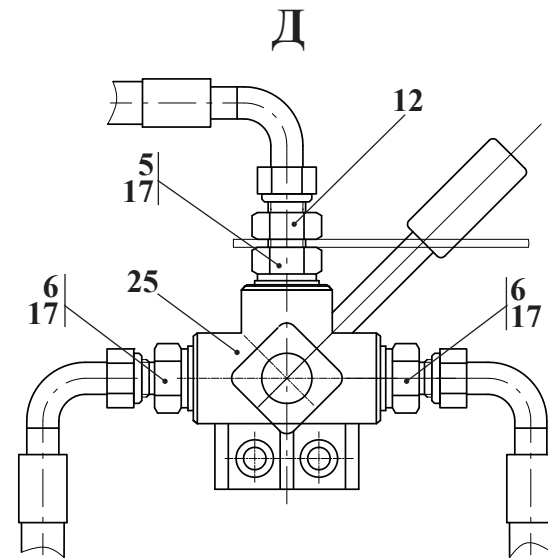
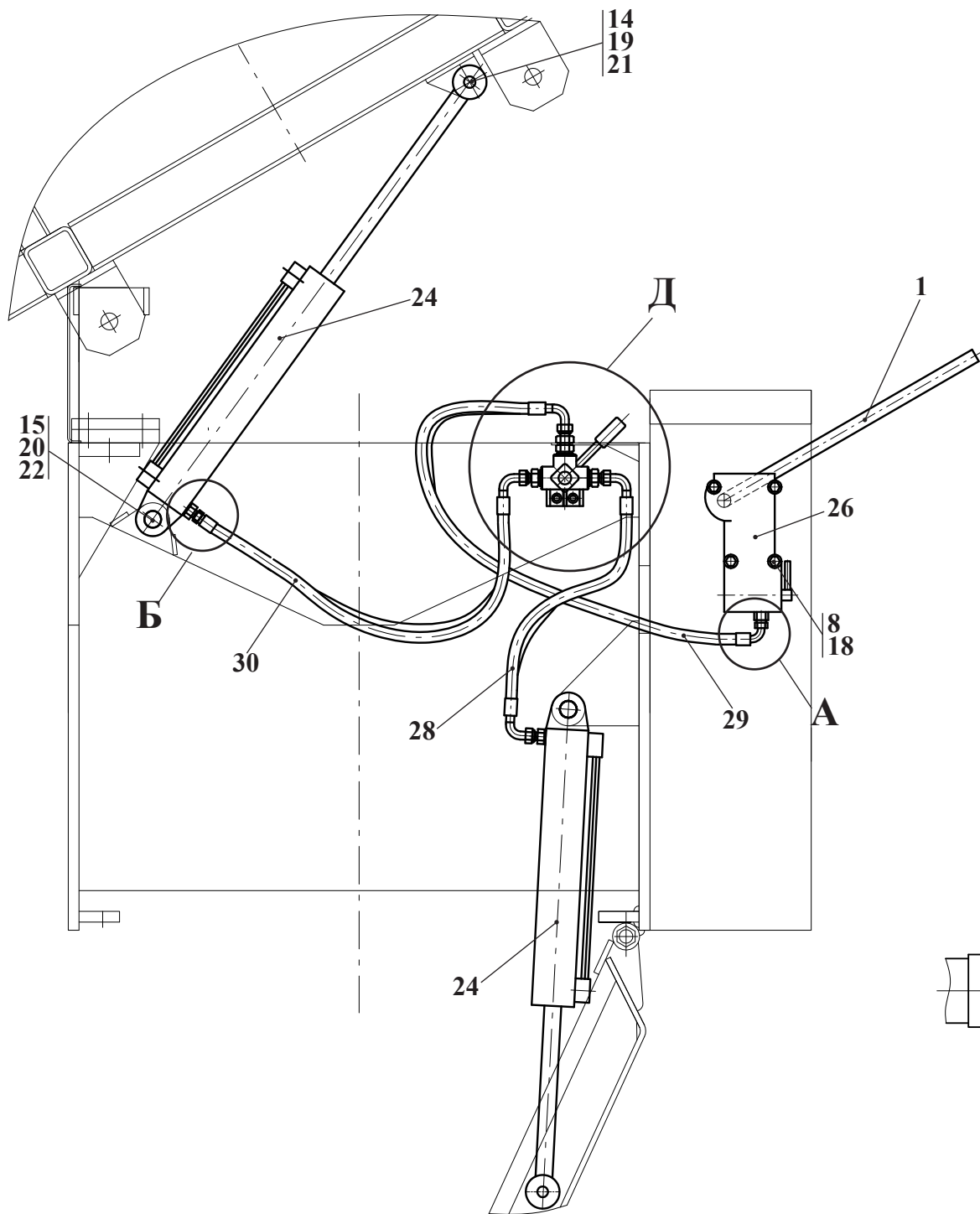


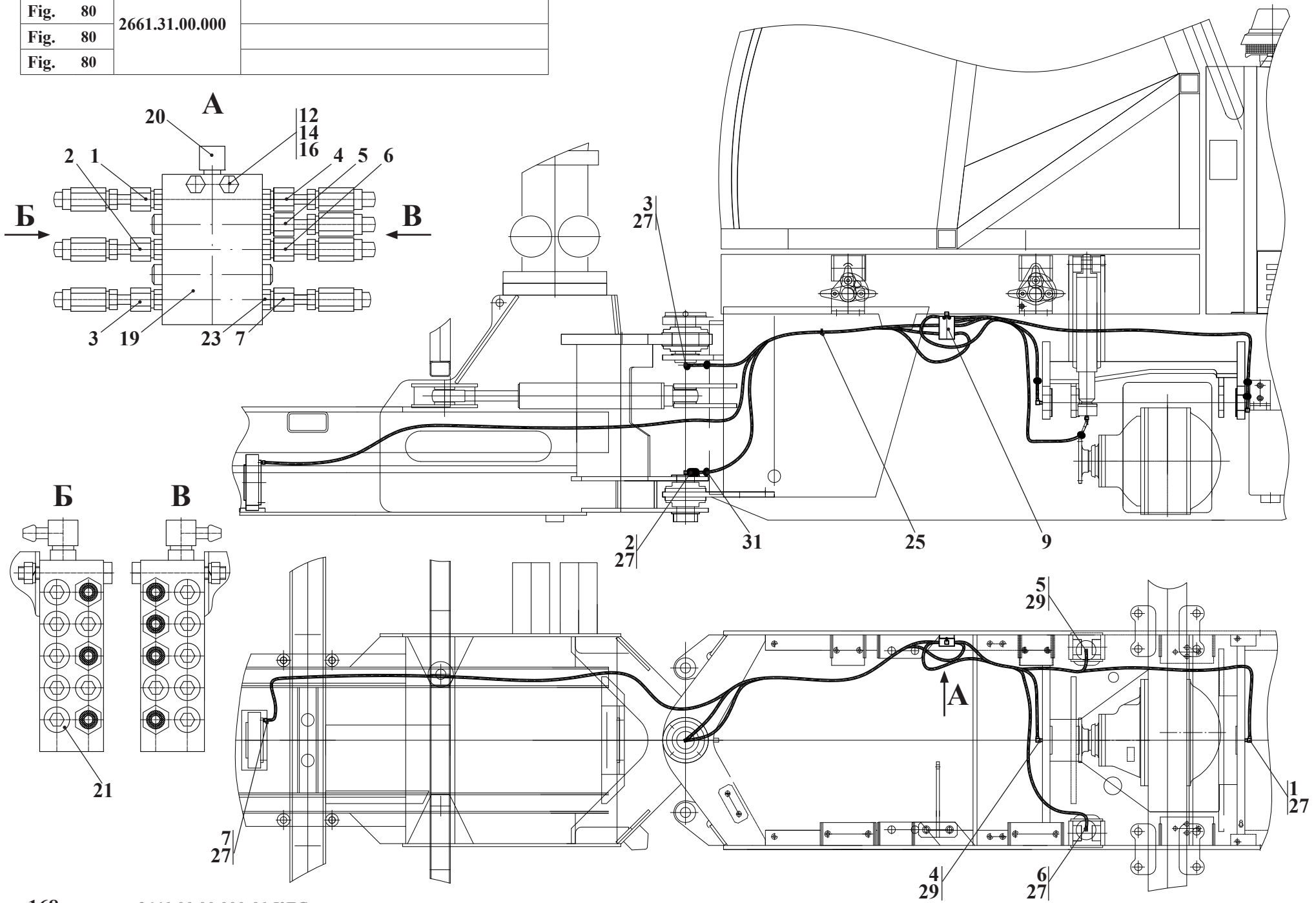
Рис. 79	2661.26.00.000-Б	Гидросистема подъёма кабины
Fig. 79		
Fig. 79		
Fig. 79		

17 2661.26.00.000-Б Гидросистема подъёма кабины

Таблица 59 / Table 59 / Tableau 59 / Tabla 59

		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
79	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»				

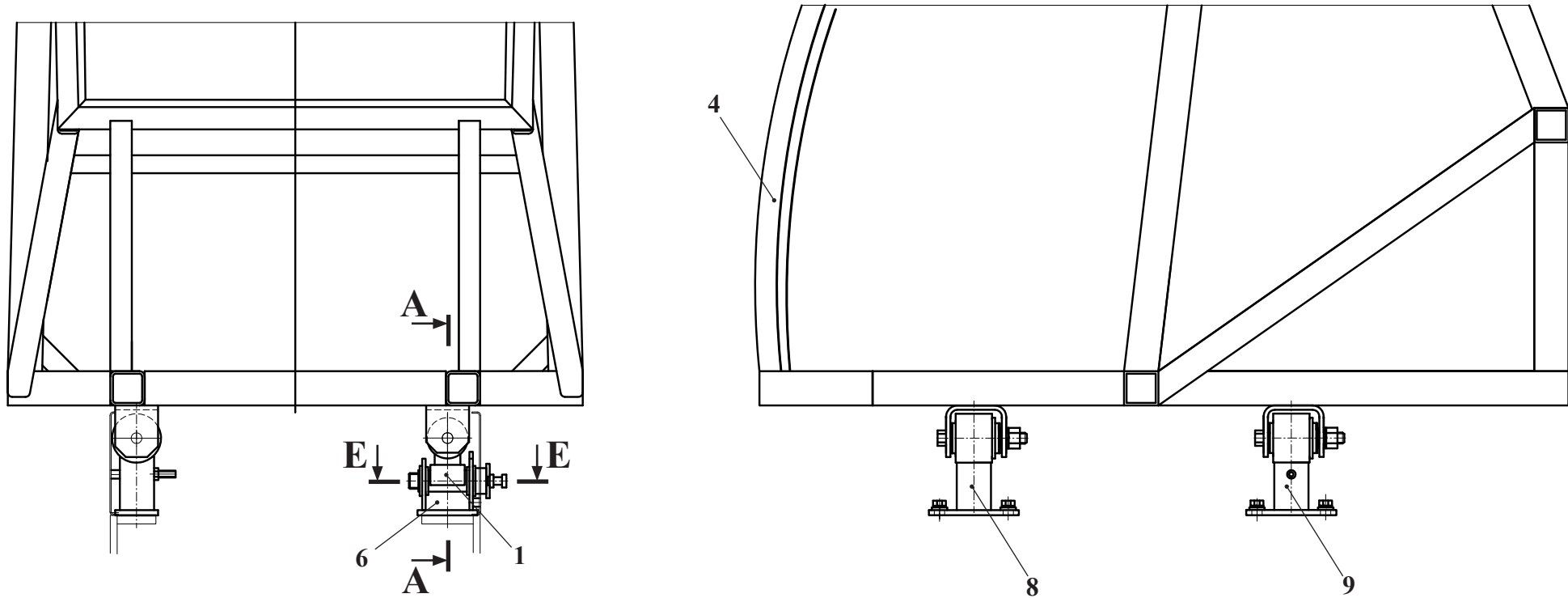
Рис. 80		Система централи зованной смазки
Fig. 80	2661.31.00.000	
Fig. 80		
Fig. 80		



18 Система централи зованной смазки 2661.31.00.000

Таблица 60 / Table 60 / Tableau 60 / Tabla 60

		2661.31.00.000	Система централи зованной смазки					
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
80	1	2661.31.00.100	1	Трубопровод				
	2	2661.31.00.100-01	1	Трубопровод				
	3	2661.31.00.100-02	2	Трубопровод				
	4	2661.31.00.100-03	1	Трубопровод				
	5	2661.31.00.100-04	1	Трубопровод				
	6	2661.31.00.100-05	1	Трубопровод				
	9	361.10.11.607	1	Кронштейн				
	12	M6-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	14	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	16	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	19	SSV 10 619-26841-1	1	Дозатор				
	20	251-14045-1 R1,8	1	Нипель заправочный				
	21	303-17499-3	14	Пробка				
	23	504-30344-4	6	Соединение для дозатора				
	25	226-12490-3	7	Лента стяжная				
	27	WE6-LLR 1/8KC 223-12485-9	3	Соединение угловое				
	29	GE6-LLR 1/8KC 223-12270-7	3	Соединение прямое				
	31	113-35075-3	7	Спираль защитная				
	36	1142	1	Ручной смазочный насос				



A-A

E-E

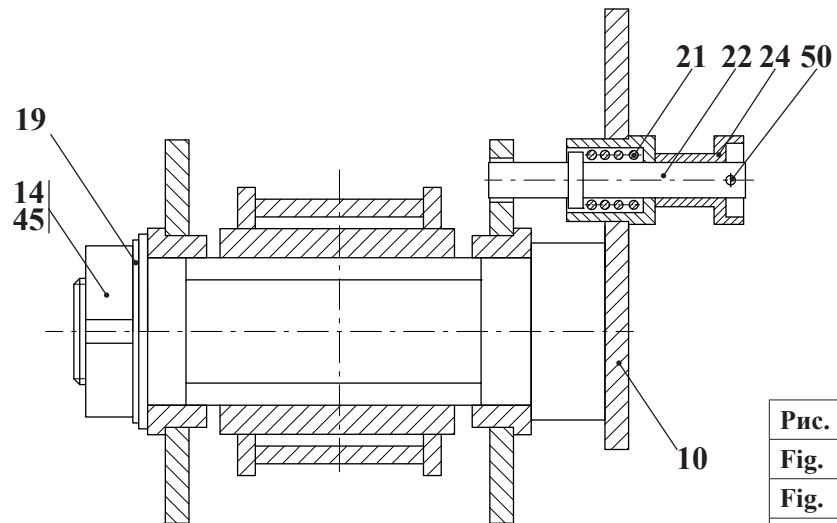
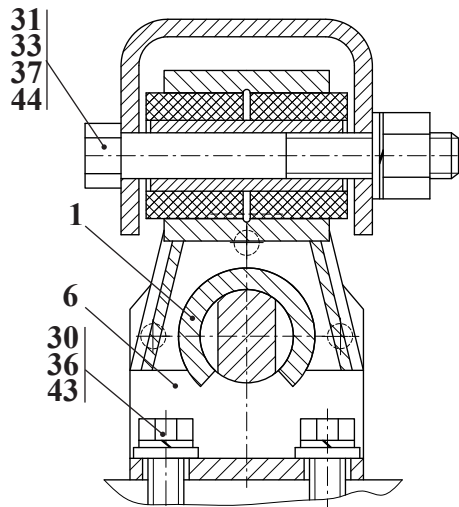


Рис.	81		Установка кабины
Fig.	81	2661.50.00.005	
Fig.	81	2661.50.00.005-01	
Fig.	81		

19 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)

Таблица 61 / Table 61 / Tableau 61 / Tabla 61

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	2661.50.00.005 2661.50.00.005-01	Кол-во Qty Qté Cant.	-01	-04	Установка кабины	Description	Désignation	Descripción
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование					
81	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. 88

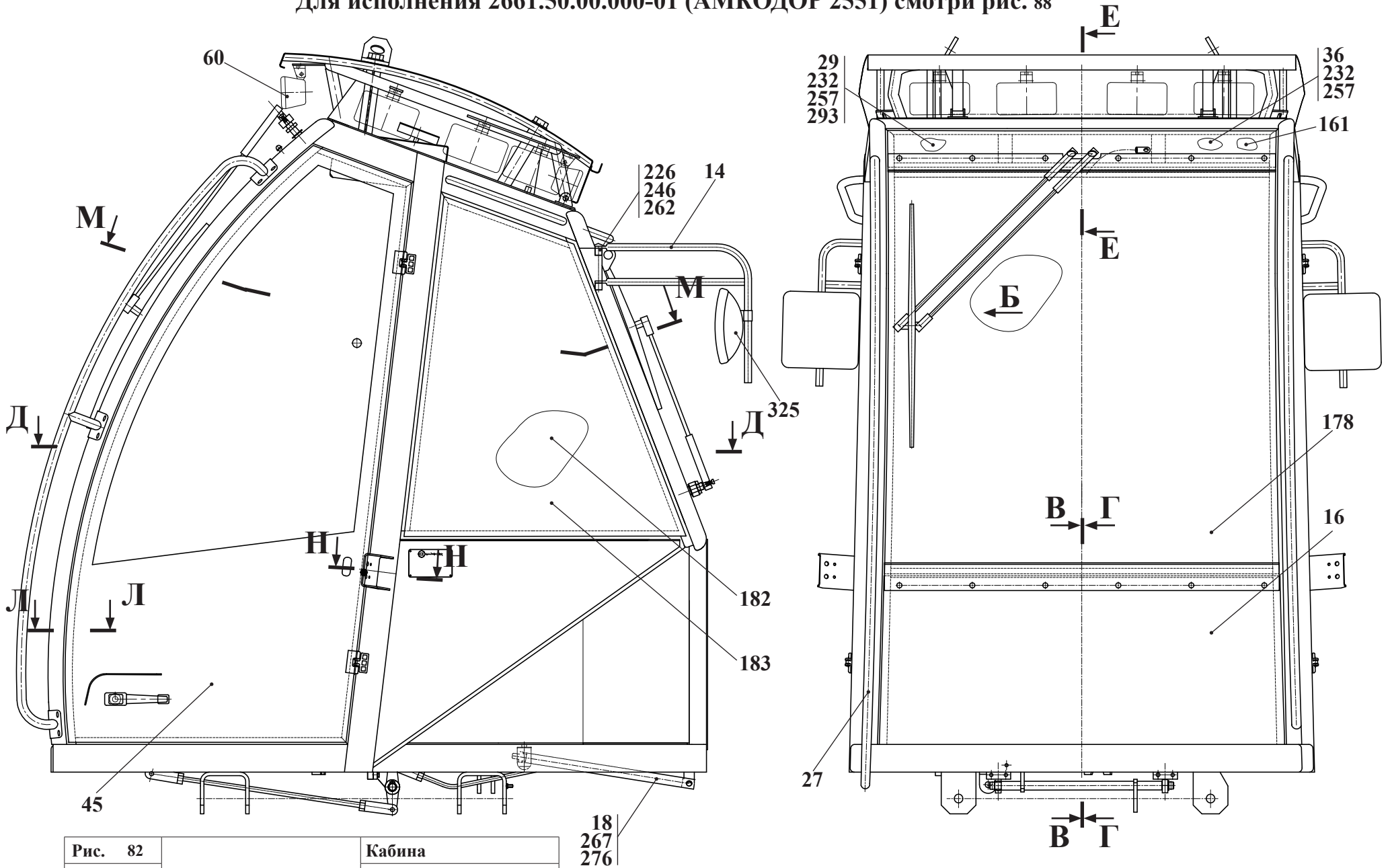


Рис. 82	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 82		
Fig. 82		
Fig. 82		

19.1 2661.50.00.000 Кабина

Таблица 62 / Table 62 / Tableau 62 / Tabla 62

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
82 83 84 85 86 87 88 89 90	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		
19	2661.50.03.120	Поручень	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	2661.50.03.150	Тяга	1	1	1	1	1	1	1	1		
21	2661.50.03.160	Тяга	1	1	1	1	1	1	1	1		
22	2661.50.03.170	Вал	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		
25	2661.50.03.400	Тяга		1								
26	2661.50.04.100	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1		
27	2661.50.03.130	Поручень	1	1	1	1	1	1	1	1		
29	2661.50.04.150	Панель	1	1	1	1	1	1	1	1		
30	2661.50.04.200	Накладка	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		

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551) смотри рис. 89

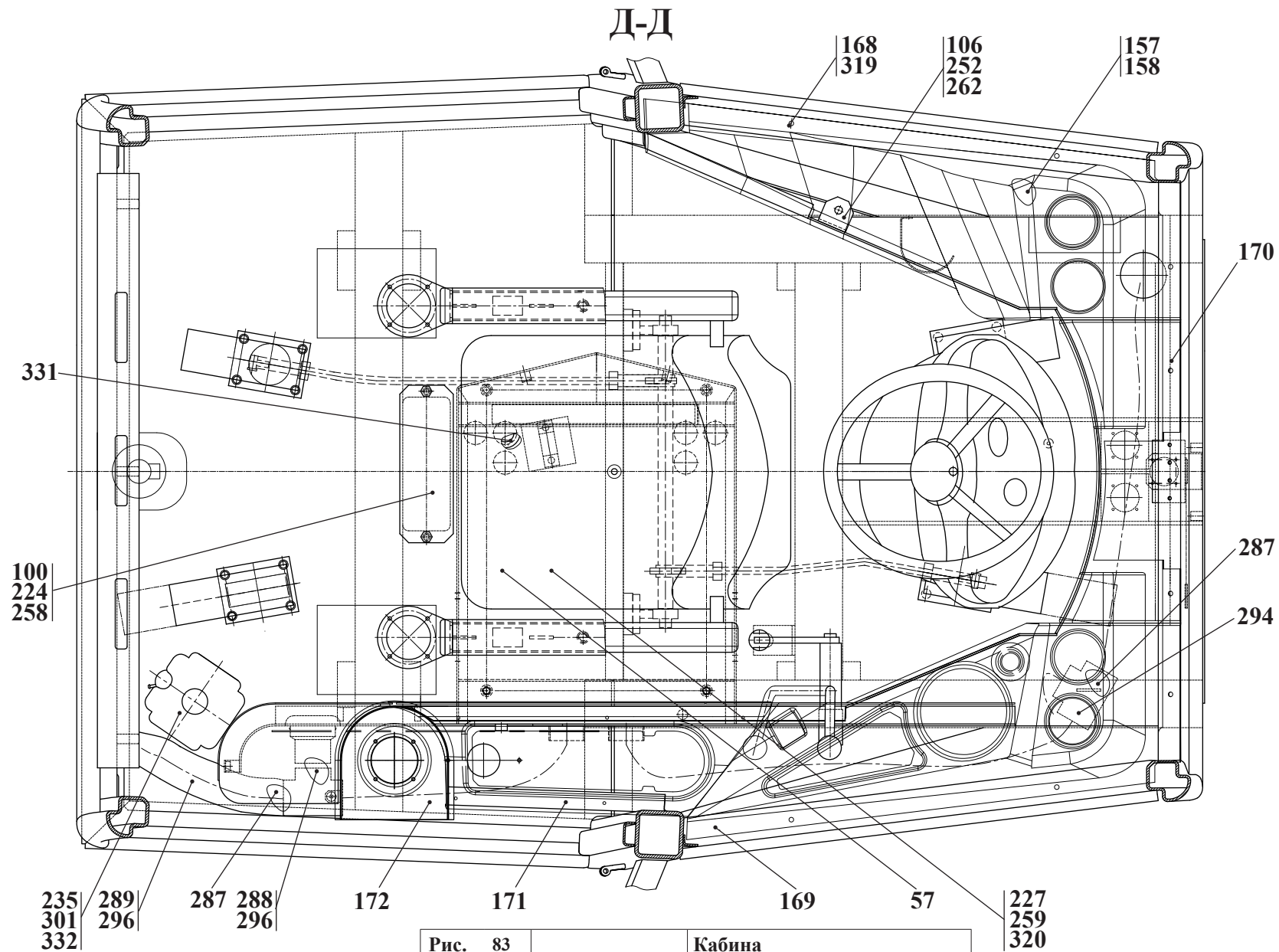


Рис. 83		Кабина
Fig. 83	2661.50.00.000	
Fig. 83		
Fig. 83		

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10	
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания
82 83 84 85 86 87 88 89 90	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. 90

В-В

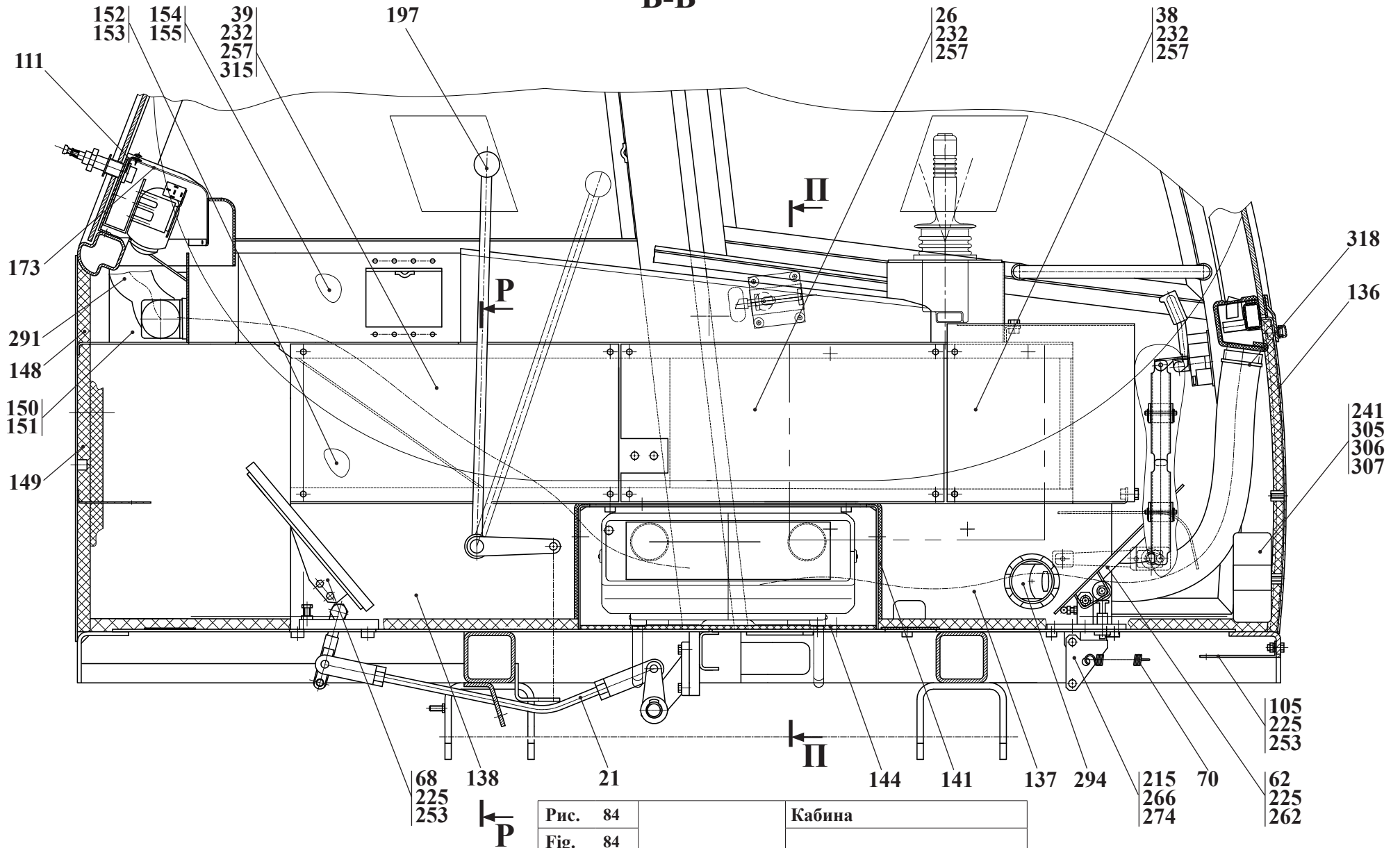


Рис. 84	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 84		
Fig. 84		
Fig. 84		

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 83 84 85 86 87 88 89 90	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	

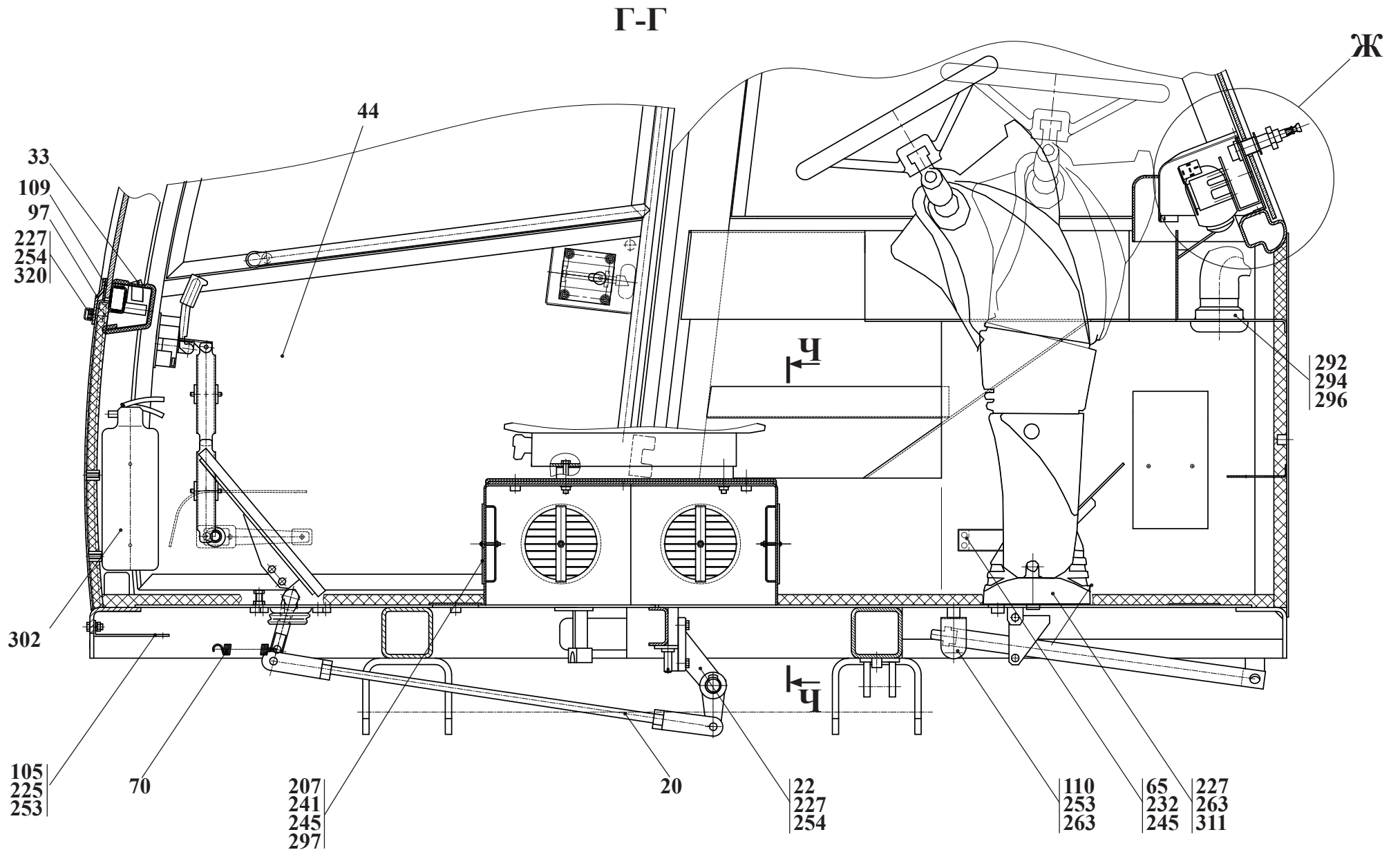


Рис. 85		Кабина
Fig. 85	2661.50.00.000	
Fig. 85		
Fig. 85		

2661.50.00.000			Кабина								Дата формирования состава узла 24.11.10		
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование		-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	Примечания	
82 83 84 85 86 87 88 89 90	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		

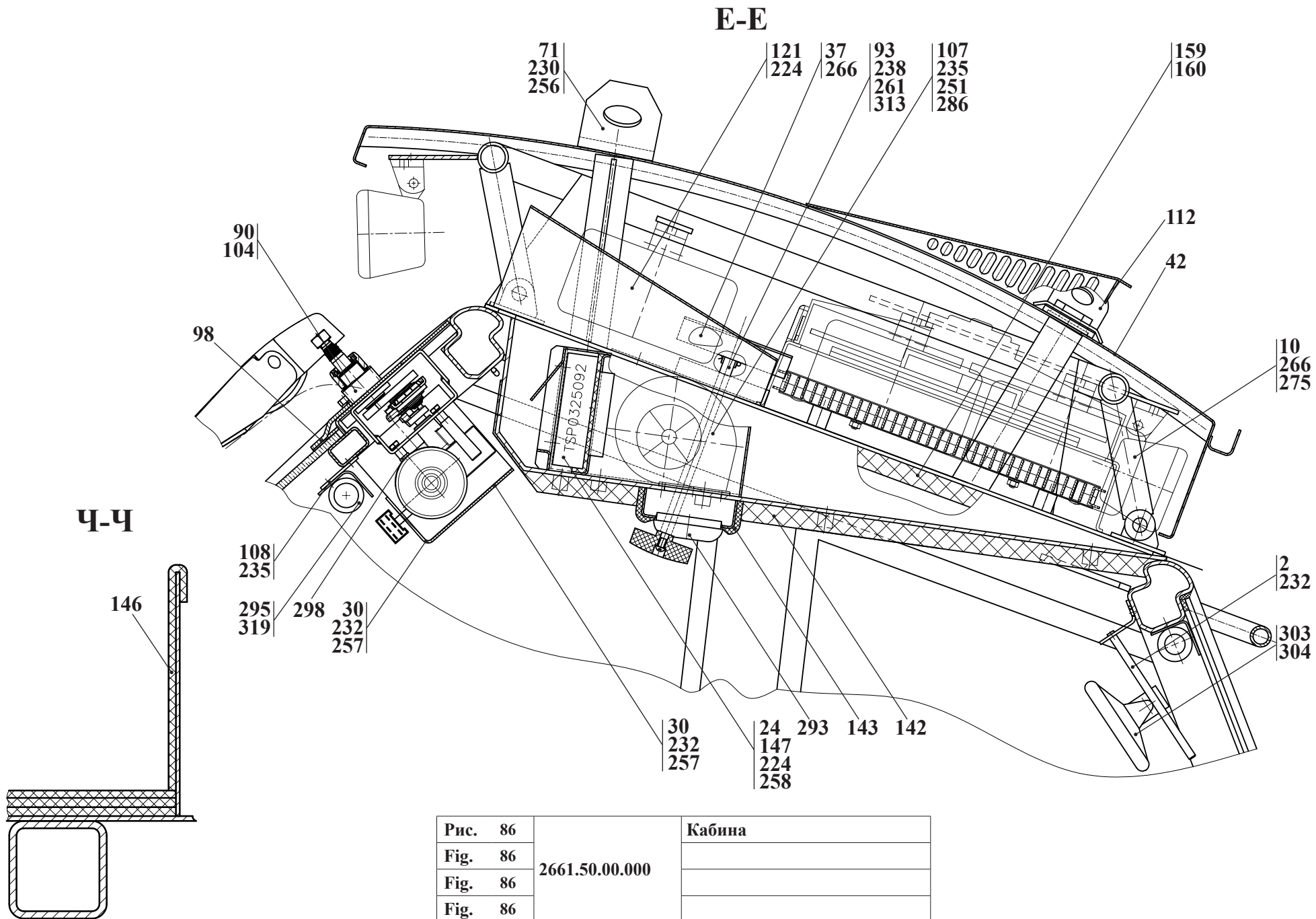


Рис. 86	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 86		
Fig. 86		
Fig. 86		

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	

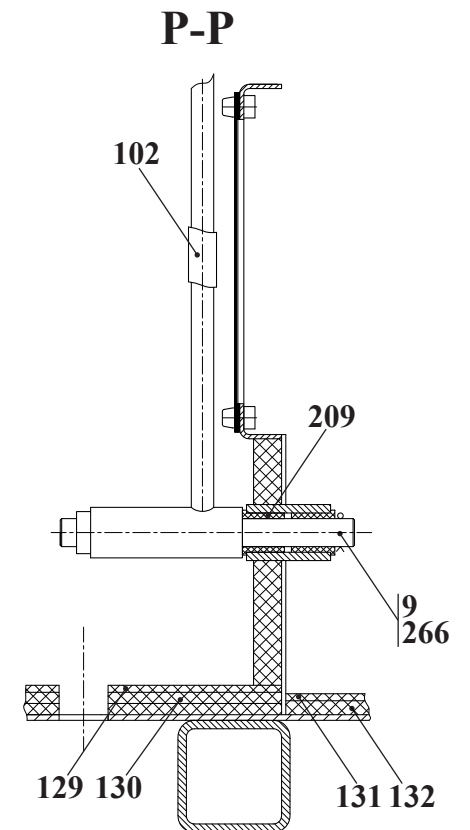
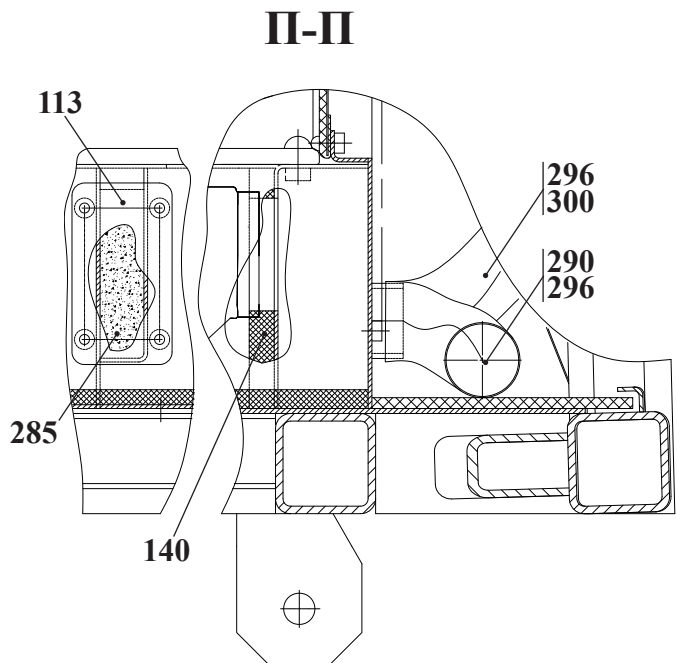
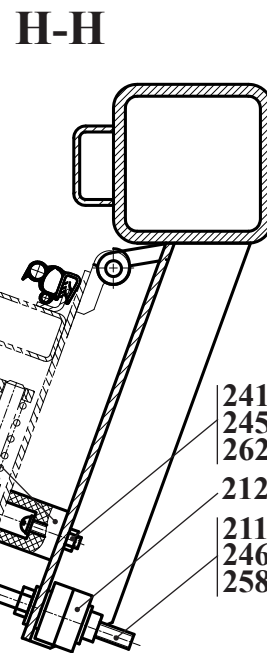
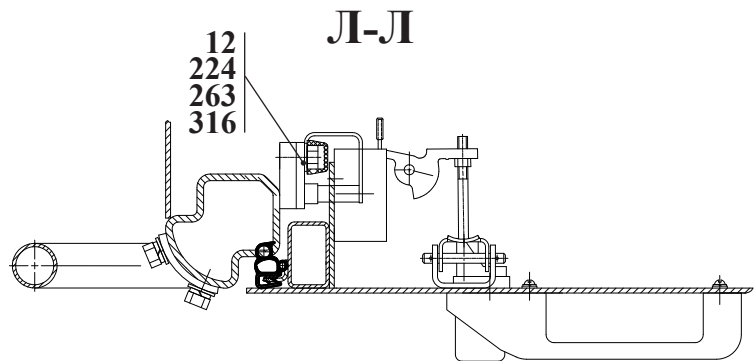
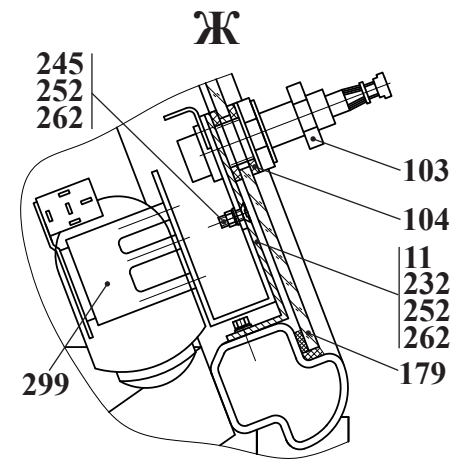
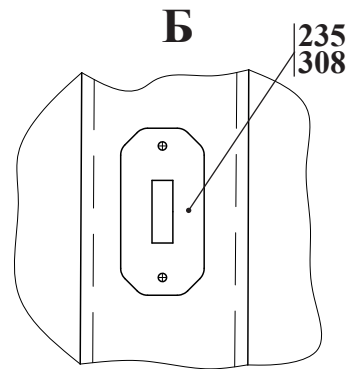
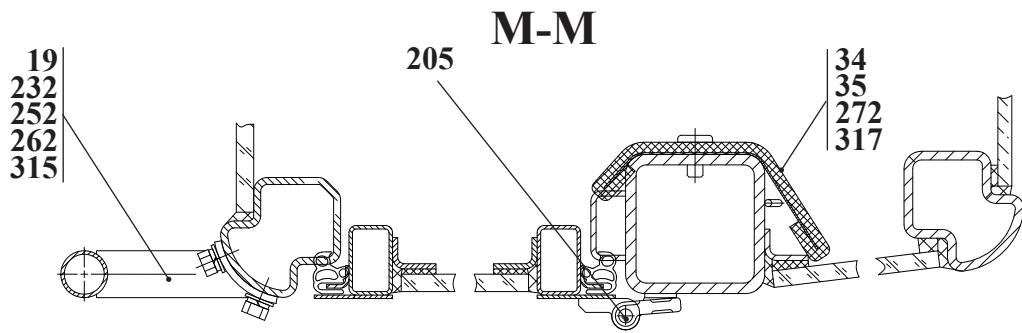


Рис. 87		Кабина
Fig. 87	2661.50.00.000	
Fig. 87		
Fig. 87		

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	
82 83 84 85 86 87 88 89 90	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)

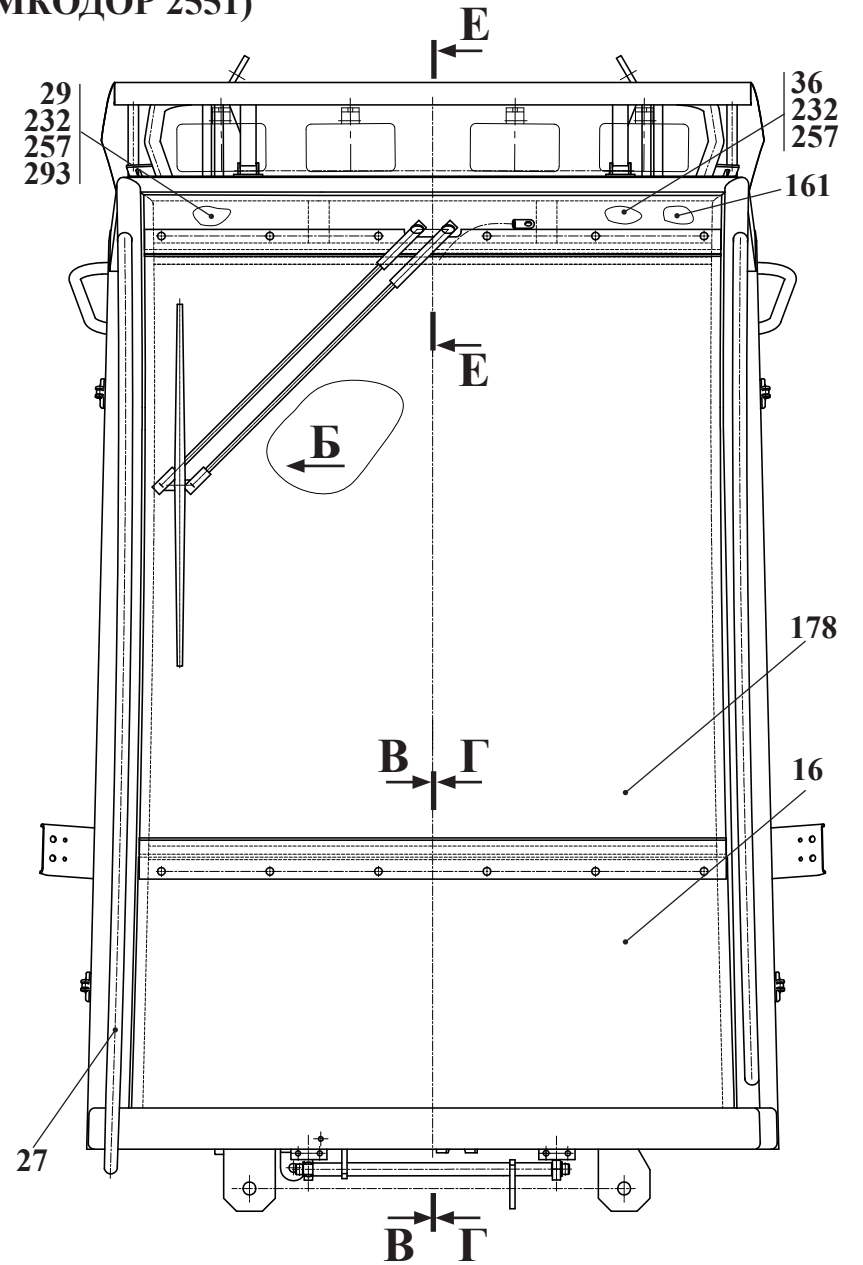
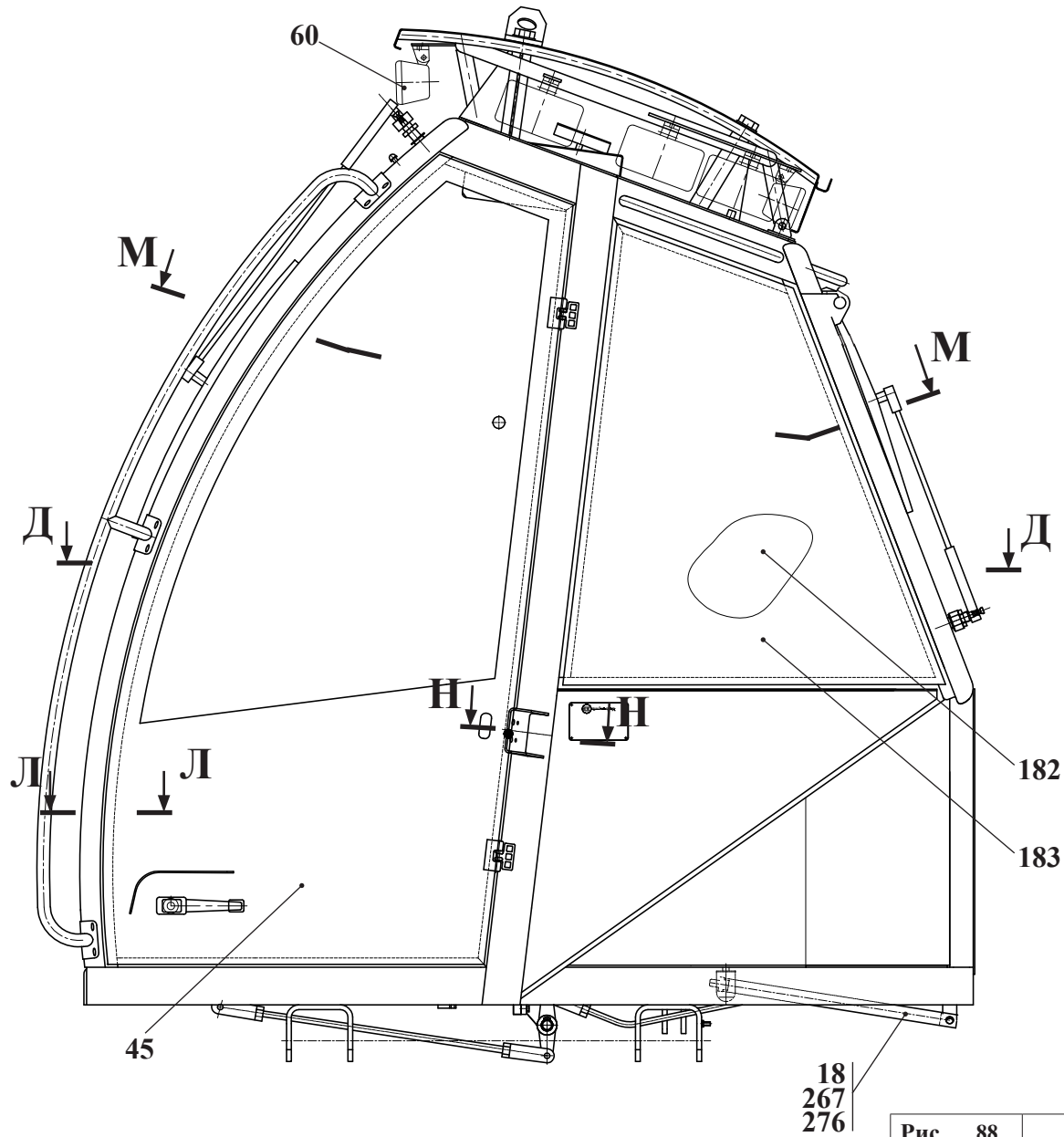


Рис. 88	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 88		
Fig. 88		
Fig. 88		

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
82 83 84 85 86 87 88 89 90	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	
	294	340 03 280 (d60)	Дифростер	3	3	3	3	3	3	3	3	
	295	Poly-90	Шторка	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	"NORMA", Германия	
297	150.95301	Воздухораспределитель	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	Eberspacher	
301	СЭАТ-04,24V	Омыватель электрический	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Борисов	
303	80-8201035	Зеркало внутреннее	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Бобруйск	
304	A 300-4071	Хомут	1	1	1	1	1	1	1	1		
305	70-3912151	Крышка аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
306	70-3912152	Корпус аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
307	70-3912153	Кронштейн аптечки	1	1	1	1	1	1	1	1	г.Воложин	
308	A30.09.011	Крючок	1	1	1	1	1	1	1	1	"Олайн"	
309*	TSP 0325092*	Фильтр*	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	РТИ, г.Бобруйск	
312*	70-6708189*	Ось*	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)

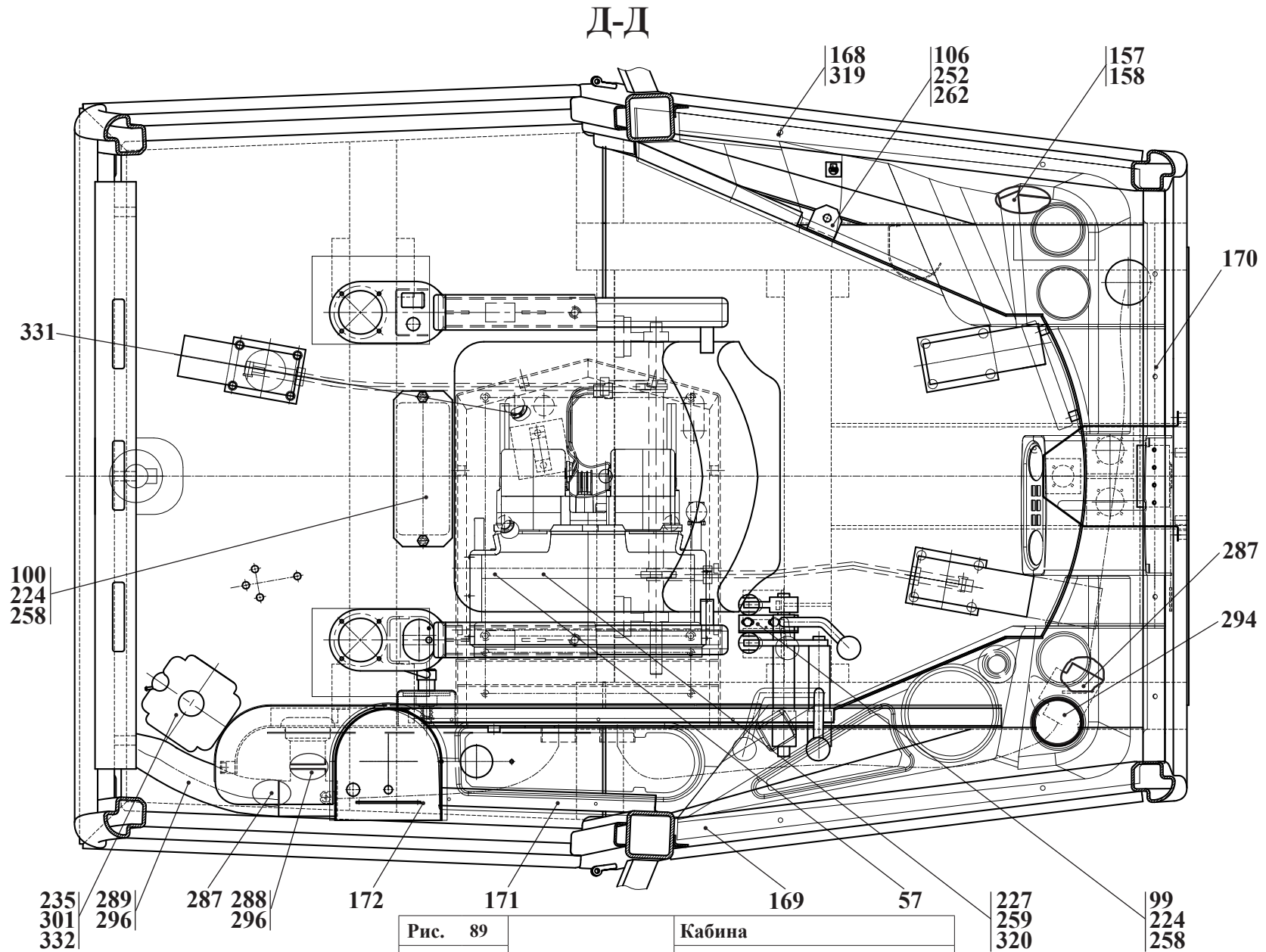


Рис.	89	2661.50.00.000	Кабина
Fig.	89		
Fig.	89		
Fig.	89		

Для исполнения 2661.50.00.000-01 (АМКОДОР 2551)

В-В

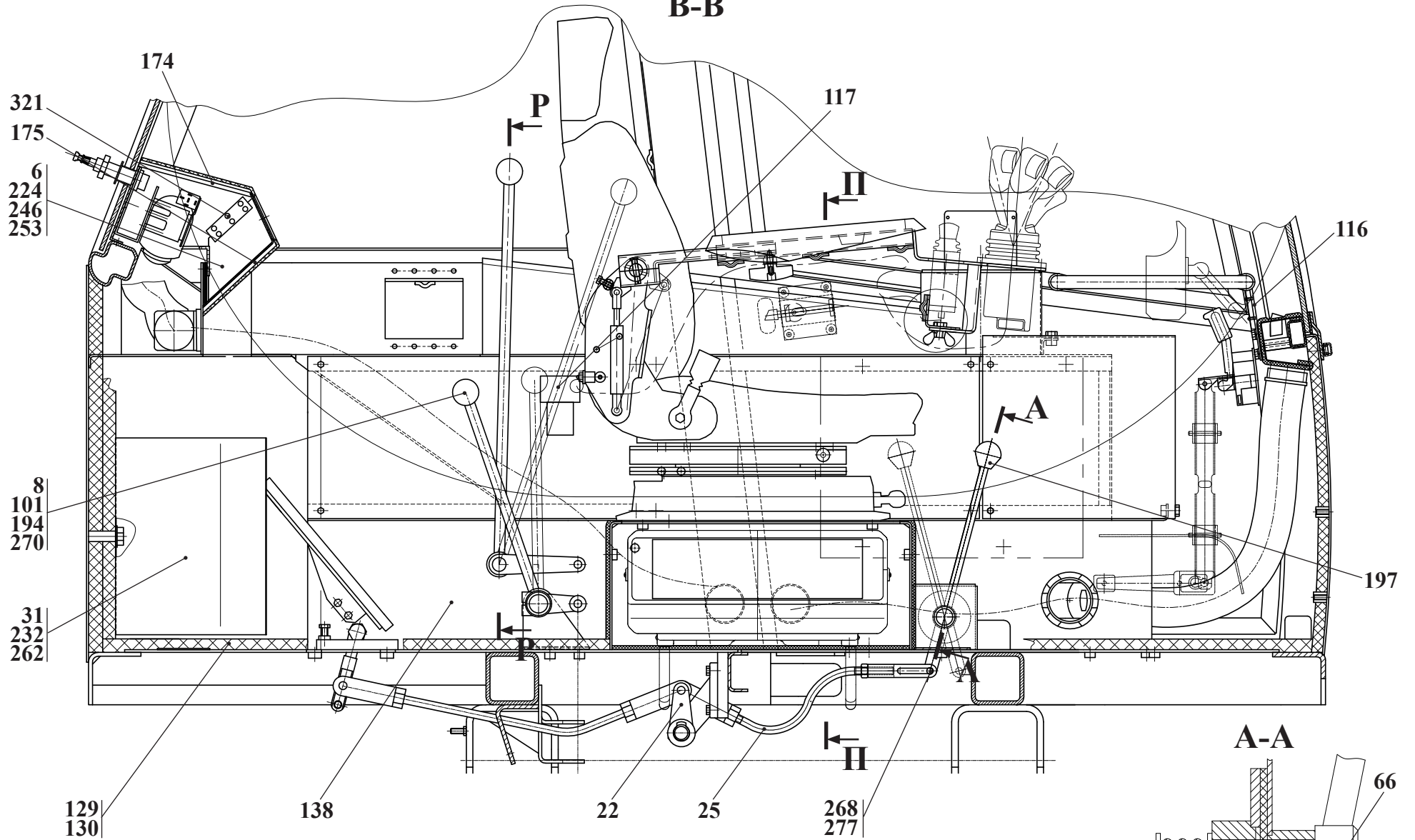
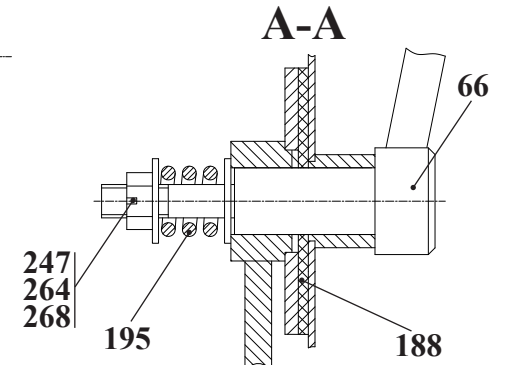


Рис. 90	2661.50.00.000	Кабина
Fig. 90		
Fig. 90		
Fig. 90		



2661.00.00.000-01 КДС

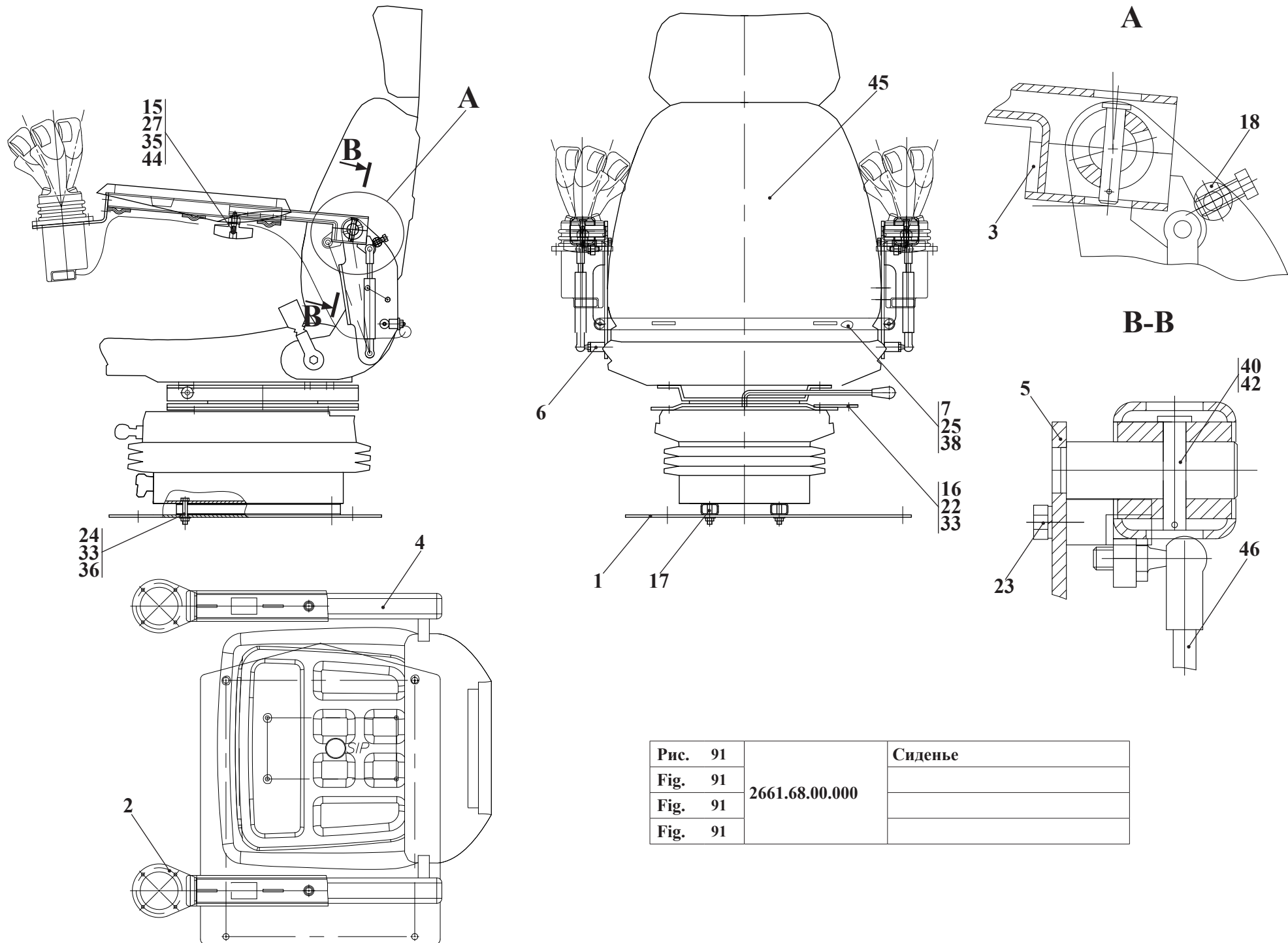
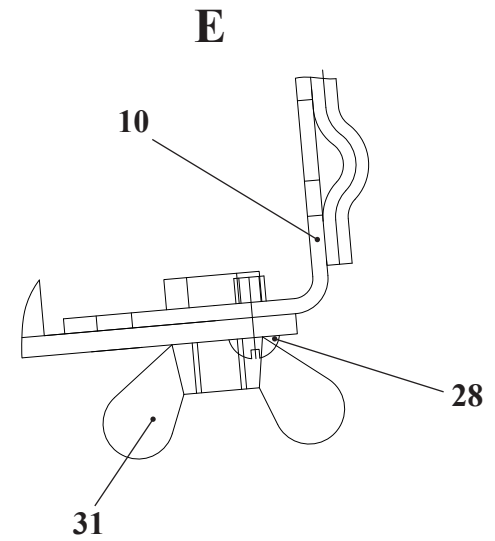
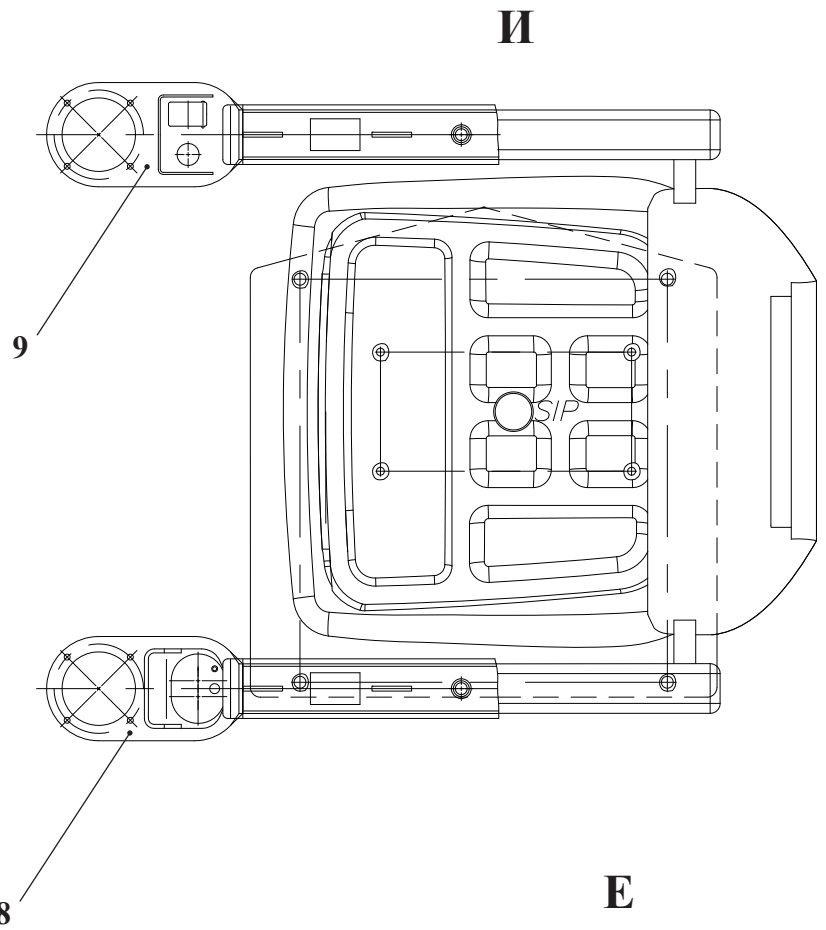
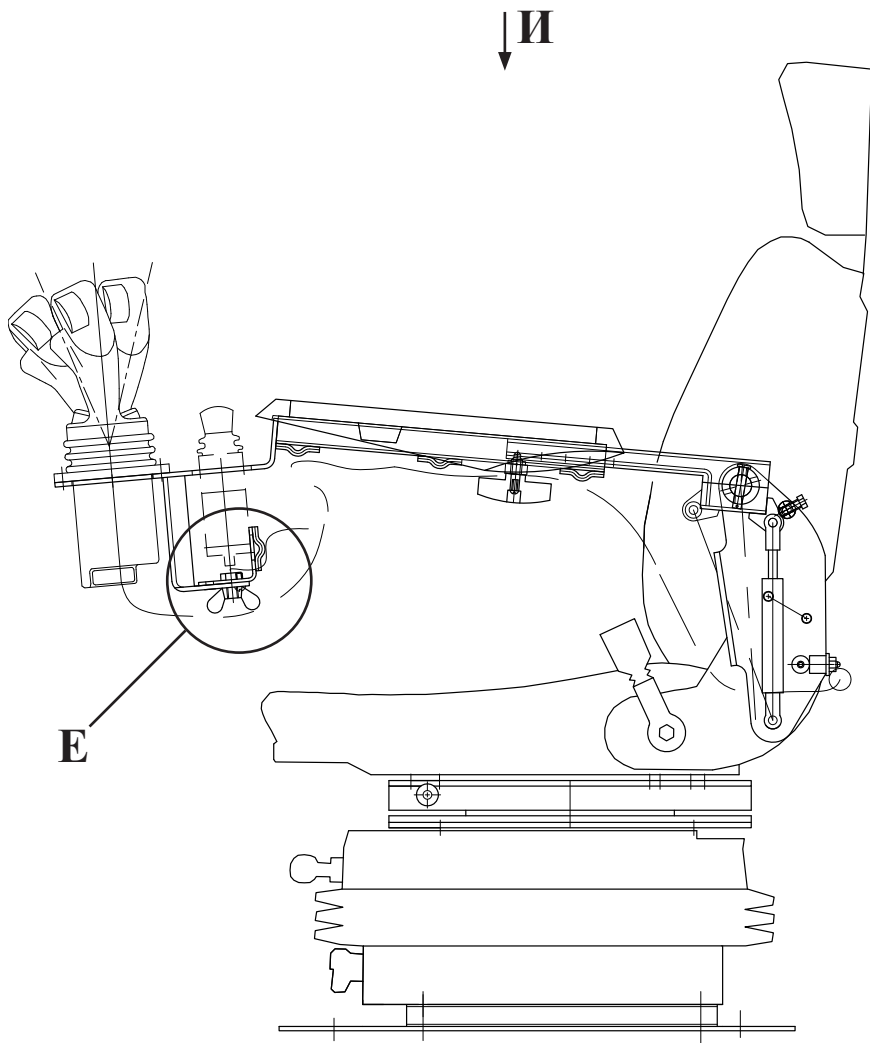


Рис.	91	2661.68.00.000	Сиденье
Fig.	91		
Fig.	91		
Fig.	91		

19.1.1 2661.68.00.000 и 2661.68.00.000-01 Сиденье

Таблица 63 / Table 63 / Tableau 63 / Tabla 63

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.	
91 92	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. 91

Рис. 92	2661.68.00.000-01	Сиденье
Fig. 92		
Fig. 92		
Fig. 92		

Состав узла / Knot structure / La composition du noeud / La composición del nudo							2661.68.00.000	
Рис. 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.	
91 92	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

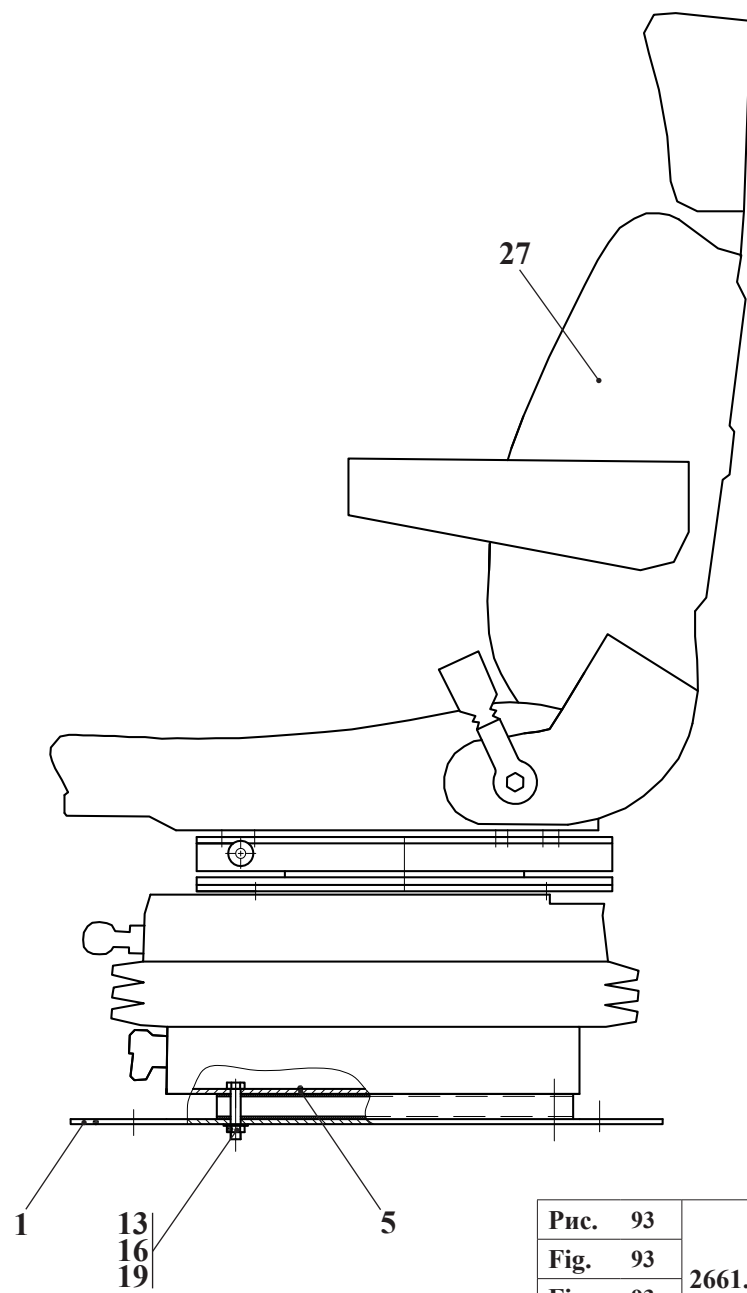


Рис. 93	2661.68.01.000	Сиденье
Fig. 93		
Fig. 93		
Fig. 93		

19.1.2 2661.68.01.000 Сиденье

Таблица 64 / Table 64 / Tableau 64 / Tabla 64

		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
93	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)				

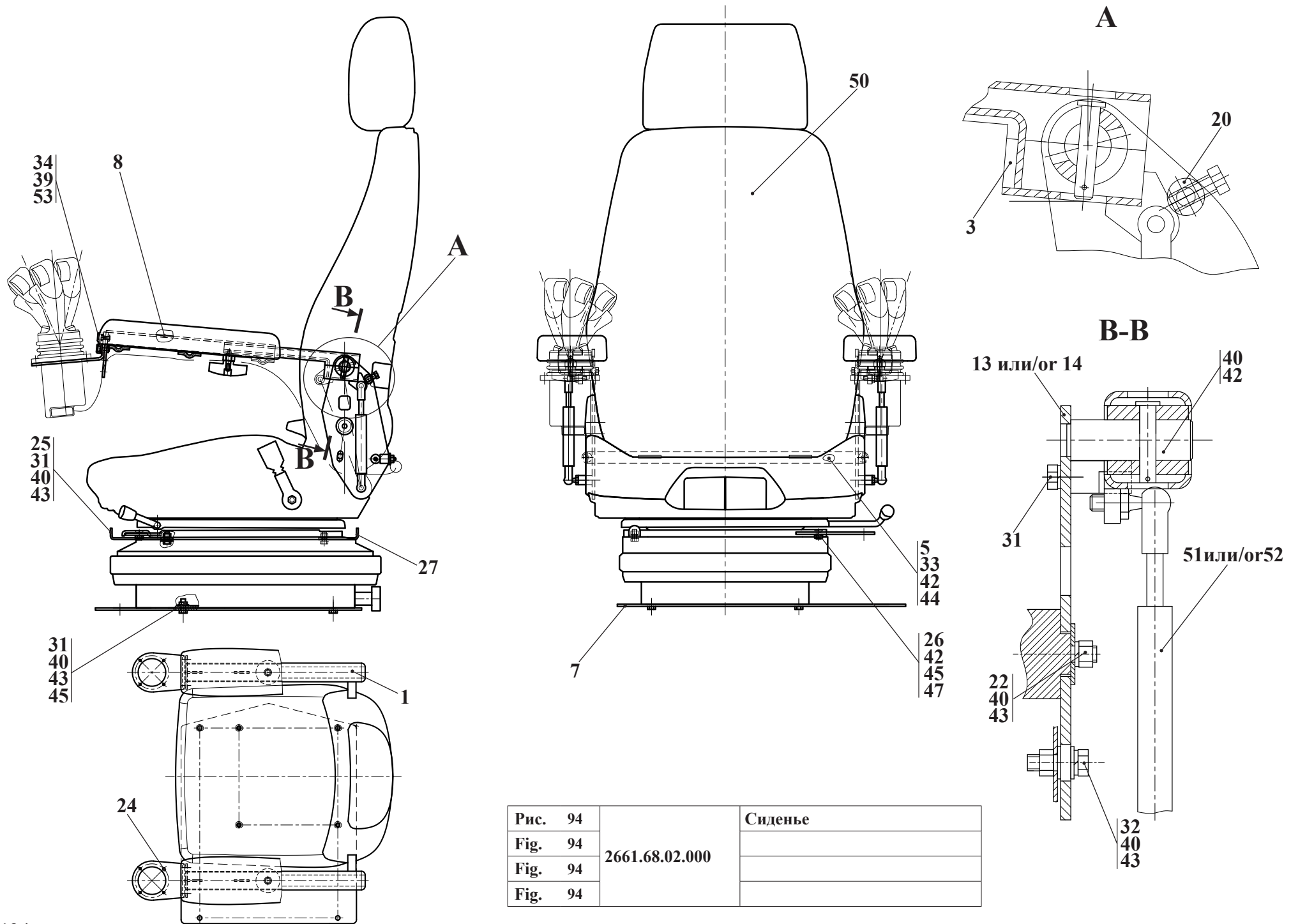


Рис. 94		Сиденье
Fig. 94	2661.68.02.000	
Fig. 94		
Fig. 94		

19.1.3 2661.68.02.000 Сиденье

Таблица 65 / Table 65 / Tableau 65 / Tabla 65

		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
94	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				

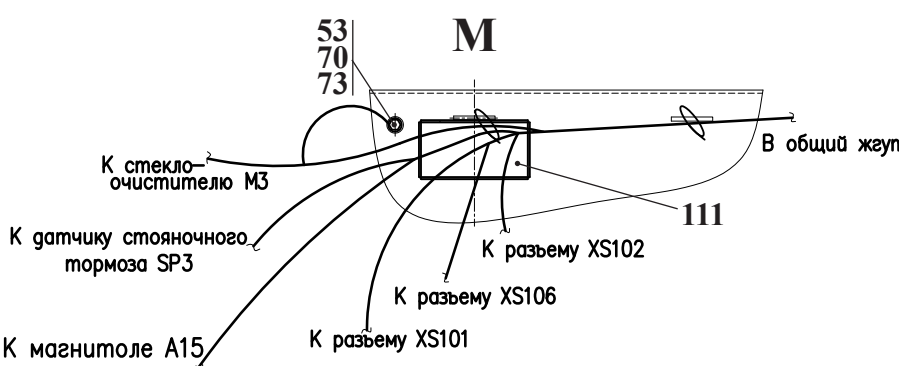
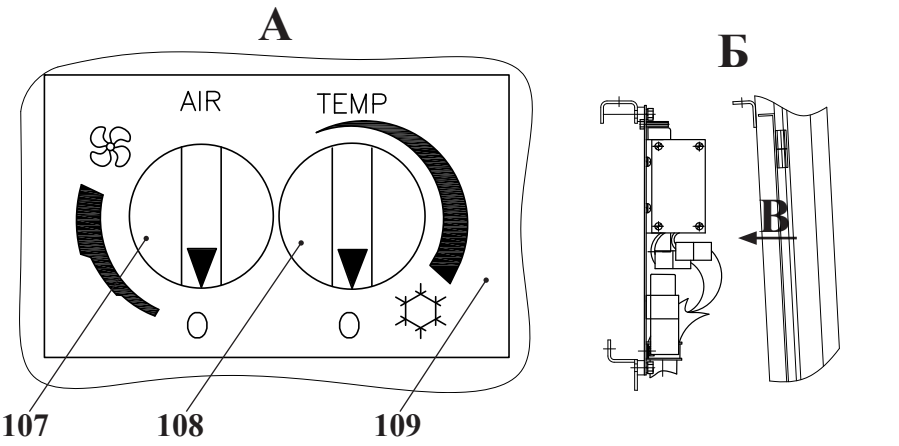
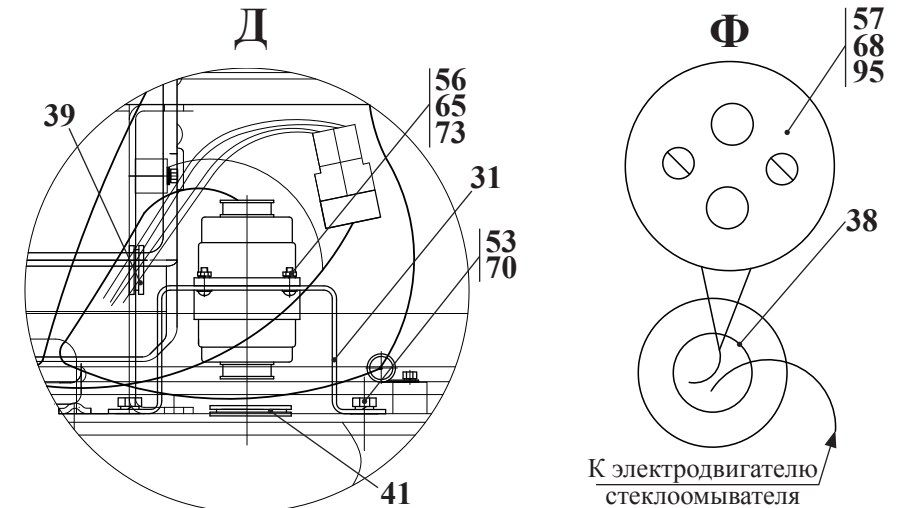
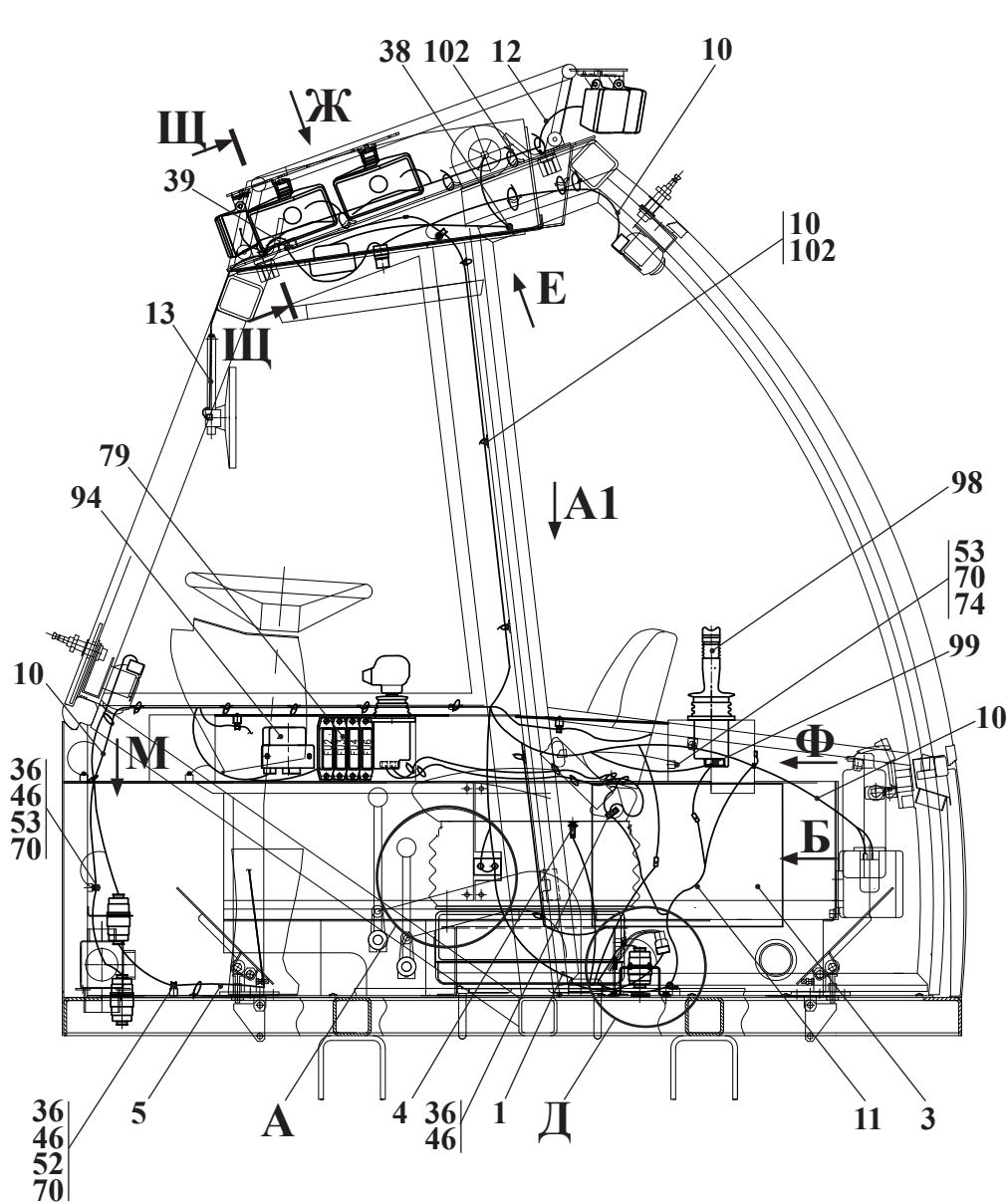


Рис.	95	2661.78.42.000	Электросистема кабины
Fig.	95		
Fig.	95		
Fig.	95		

19.1.4 Электросистема кабины 2661.78.42.000

Таблица 66 / Table 66 / Tableau 66 / Tabla 66

		2661.78.42.000	Электросистема кабины					
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
95 96 97 98 99	1	2551.78.42.900	1	Жгут кондиционера «OSLO»				
	2	2551.78.42.700-Б	1	Сигнализация открытия дверей				
	3	2661.78.42.050	1	Панель аппаратов (Входят поз. 131-144)				
	4	2661.78.42.090	1	Выключатель конечный				
	5	2661.78.42.100	1	Электросистема рулевой колонки				
	6	2661.78.42.200	1	Панель (См. рис. 101)				
	7	2661.78.42.300	1	Провод 1К				
	8	2661.78.42.400	1	Панель				
	10	2661.78.42.500-Г	1	Жгут 5				
	11	2661.78.42.600	1	Жгут 6				
	12	2661.78.42.700-Б	1	Жгут 7				
	13	2661.78.42.800	1	Жгут 8				
	14	2661.78.42.915	1	Жгут 12				
	15	2661.78.42.950	1	Магнитола Ural RM-251SA				
	16	2661.78.42.960	1	Система акустическая Ural AS-U1301				
	17	2661.78.42.970	1	Антенна «Скат» АВ-19				
	18	2661.78.42.980	1	Провод 0				
	19	2661.78.42.990	1	Конденсор				
	20	208А.37.00.800	1	Провод М-2				
	22	У7810.7-9.02.43.600-01	2	Провод 1				
	31	2661.78.42.009	1	Кронштейн				
	36	ДЭ-224А.47.00.003	12	Втулка				
	38	У22-2.37-50.002	6	Втулка				
	39	У22-2.37-50.002-02	2	Втулка				
	41	ЛО-16.80.00.003	1	Втулка				
	44	У22-2.37-50.024-05	2	Хомут				
	46	У22-2.37-50.025-03	10	Хомут				

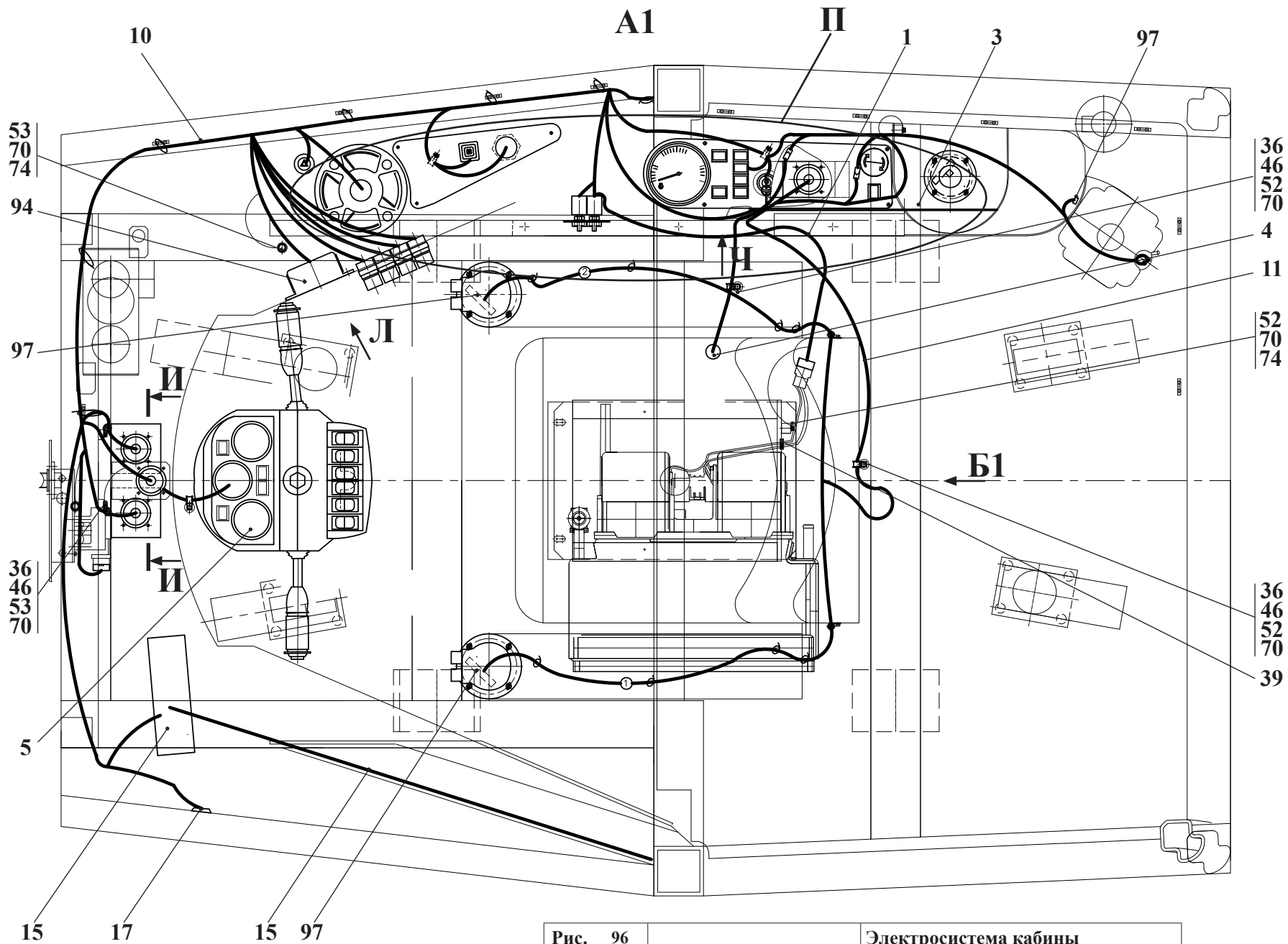


Рис. 96		Электросистема кабины
Fig. 96	2661.78.42.000	
Fig. 96		
Fig. 96		

		2661.78.42.000	Электросистема кабины					
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
95 96 97 98 99	50	M8-6gx12.56.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	52	M6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70	6	Болт				
	53	M6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70	15	Болт				
	54	M6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70	10	Болт				
	55	M6-6gx30.56.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	56	В.М3-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	16	Винт				
	57	В.М3-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	59	В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	16	Винт				
	63	M6-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка				
	65	M3-6H.04.0115 ГОСТ 5916-70	16	Гайка				
	68	3 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	69	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	70	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайба				
	71	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	73	С.3.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	32	Шайба				
	74	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	31	Шайба				
	75	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба				
	79	БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	3	Блок предохранителей				
	80	БП-1-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	81	БП-2 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	84	32.3710М ТУ РБ 28567903.008-97	1	Выключатель аварийной сигнализации				
	86	50013629	7	Гайка закладная				
	88	82.3709-31.00 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель				
	89	"AIRTRONIC D4"	1	Мини регулятор				
	91	11.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	1	Плафон освещения салона				
	93	КД 8000-1 ТУ РБ 0226111092-95	1	Комбинация приборов				
	94	ПЭУП-3 ТУ РБ 07513211.020-2000	1	Прерыватель электроного указателя поворота				
	95	РНЦ 10-001 ТУ РБ 14801235-064-93	1	Розетка				

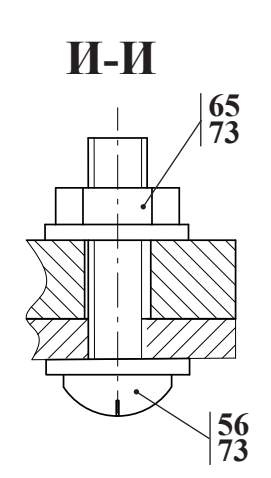
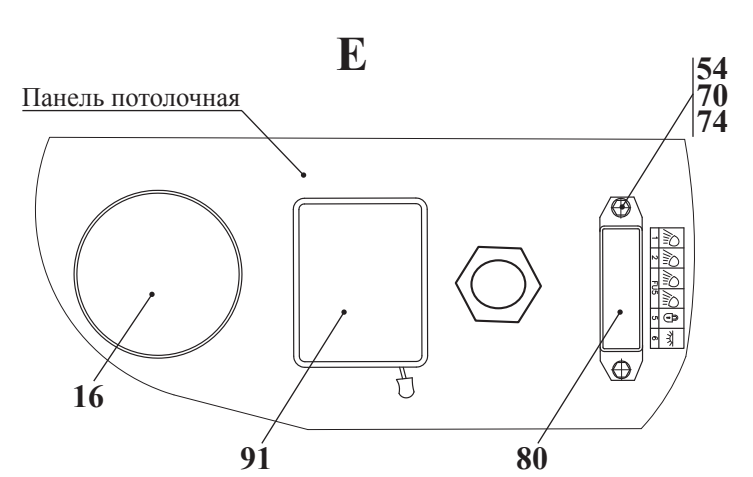
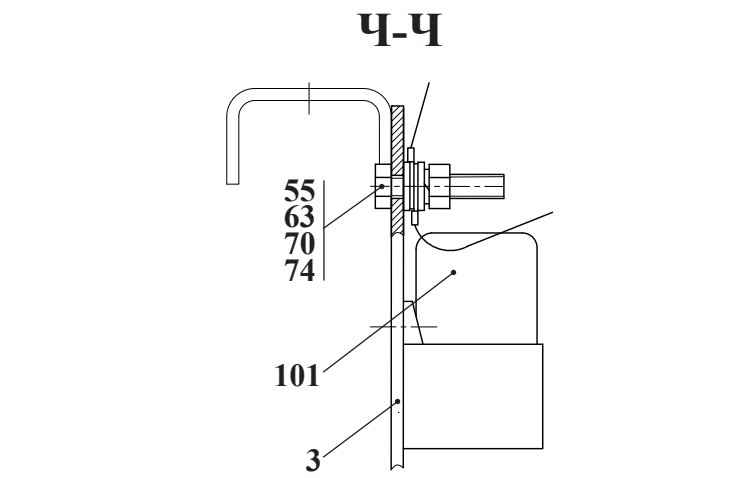
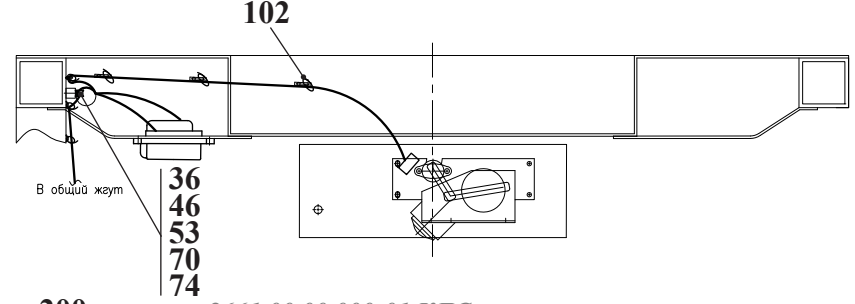
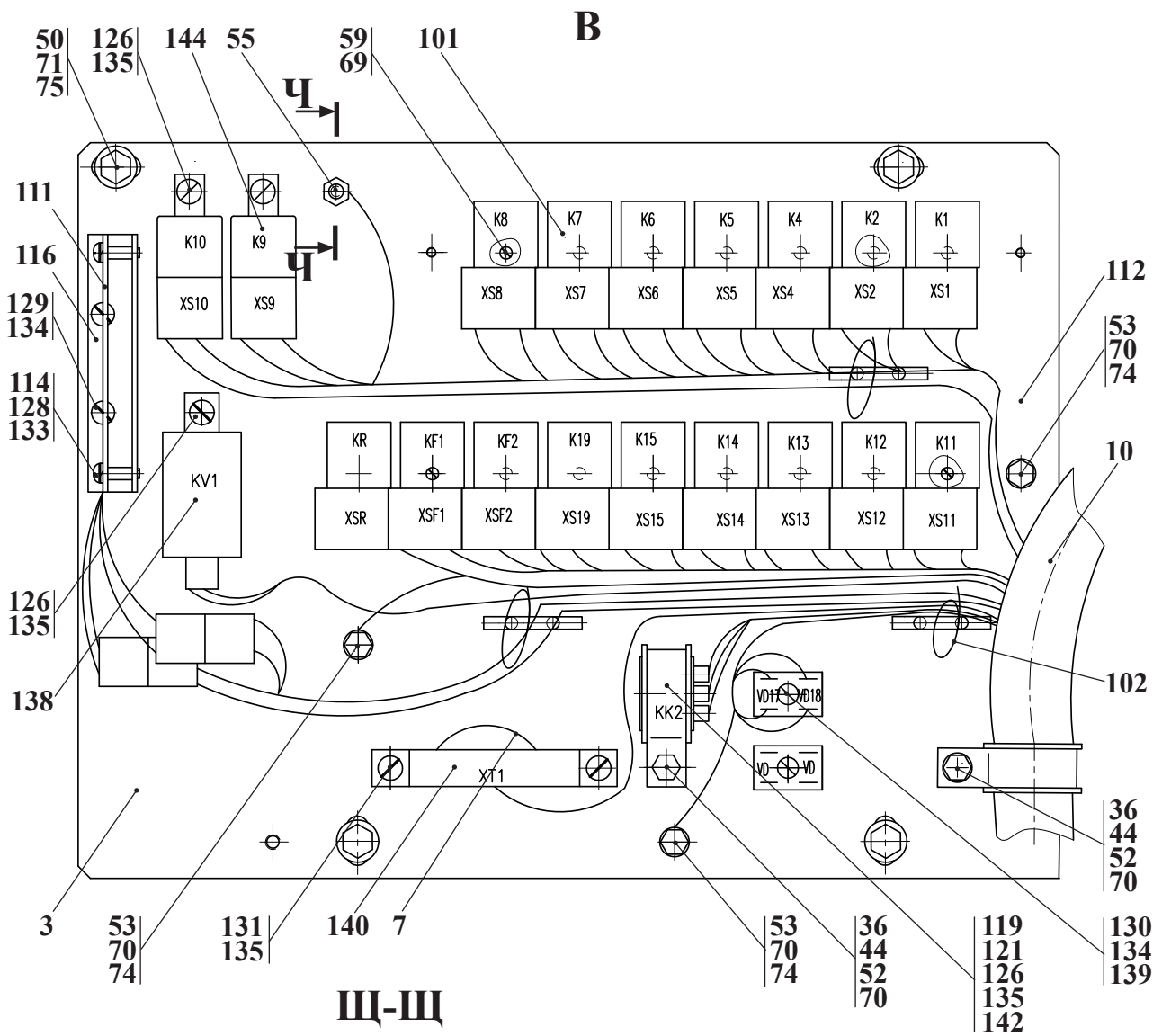


Рис. 97	2661.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 97		
Fig. 97		
Fig. 97		

		2661.78.42.000		Электросистема кабины				
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
95 96 97 98 99	97	PVRET	1	Рукоятка управления (серия 2, код 162F1315)				
	98	PVRE	1	Рукоятка управления (серия 2, код 162F1312)				
	99	162B6017 PVRE	1	Кабель с розеткой на 25 контактов				
	101	903.3747-01 ТУ 37.003.1418-94	18	Реле				
	102	КСЧ-300	100	Кабельная стяжка				
	103	WF-4219	7	Шуруп				
	104	8724.304/013 ТУ РБ 28917023.003-98	12	Фара рабочая				
	107		1	Переключатель режима вентиляции				
	108		1	Терморегулятор				
	111	ПБ-2-8x1,8 ТУ РБ 500525429.001-2001	1	Трубка				
131	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт					
133	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба					
134	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба					
135	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба					
138	БУС-2 ТУ РБ 300517414.003-2002	1	Блок управления и контроля блокировки стартера					
139	МД4-5 ТУ РБ 05798043.046-99	2	Модуль диодный					
140	16.3723 ТУ 37.003.1358-88	1	Панель соединительная					
142	РС493-У-ХЛ ТУ 37.003.588-77	1	Реле-прерыватель контрольной лампы ручного тормоза					
144	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	2	Реле					

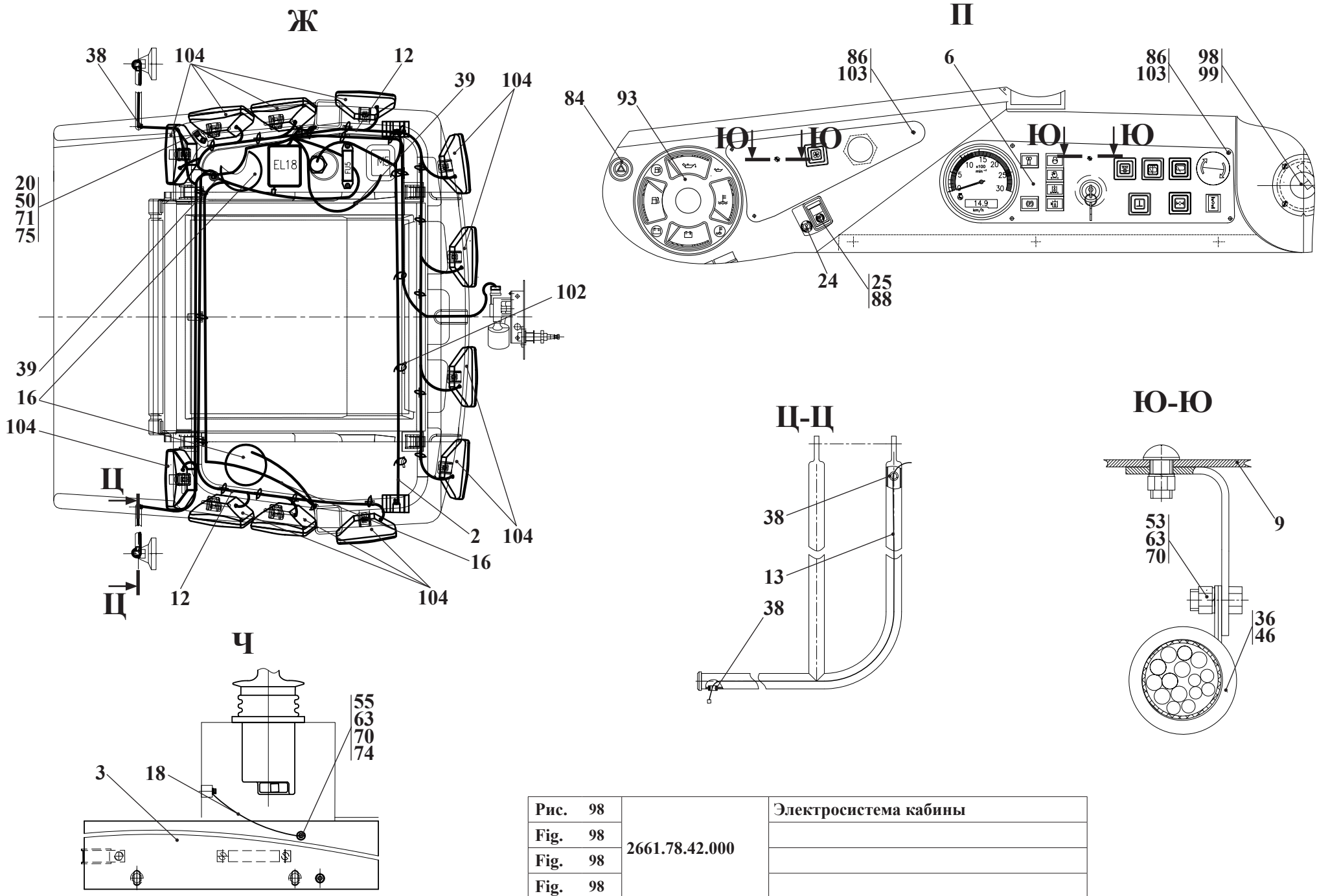
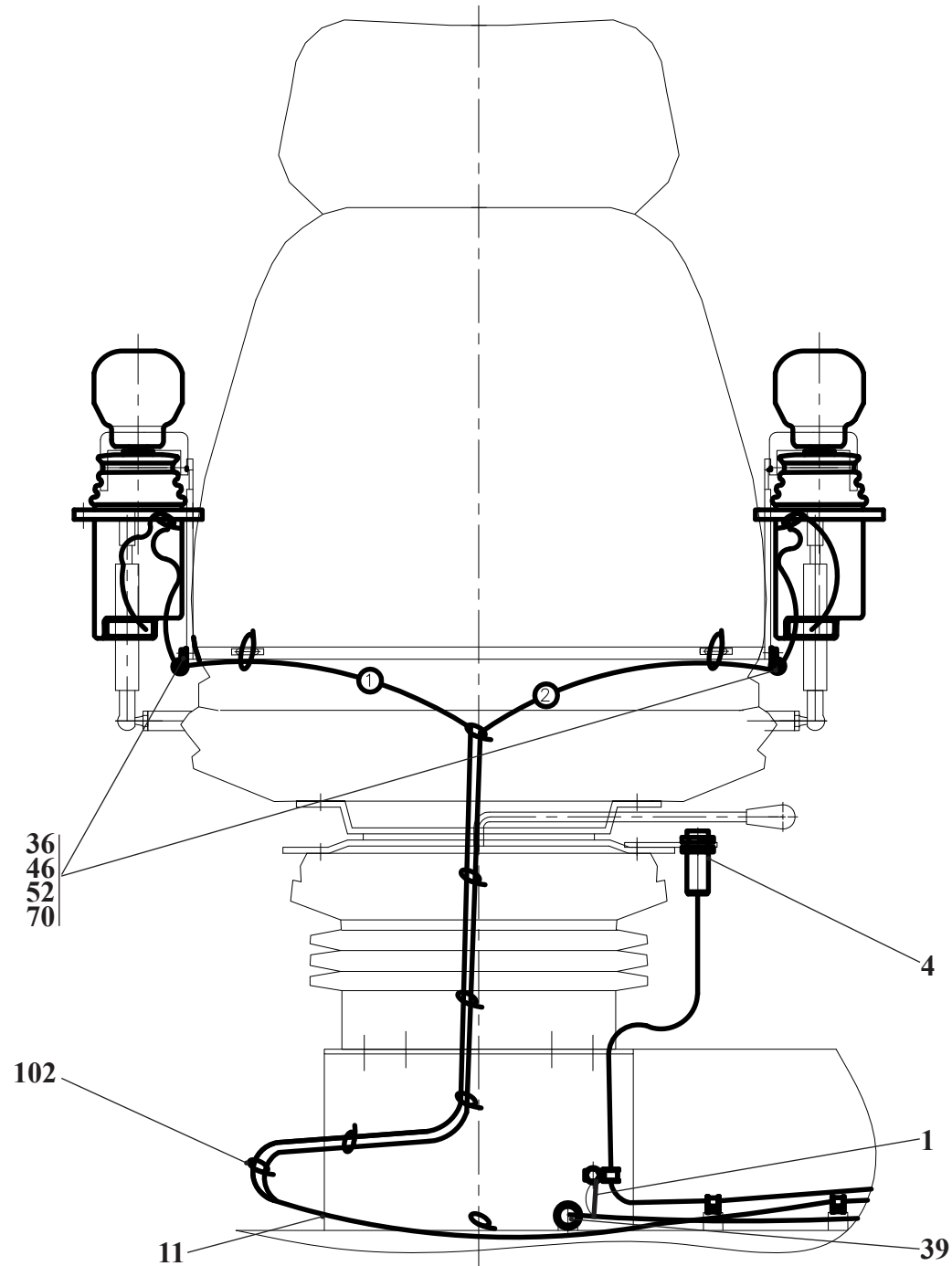


Рис. 98	2661.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 98		
Fig. 98		
Fig. 98		

Б1



Л

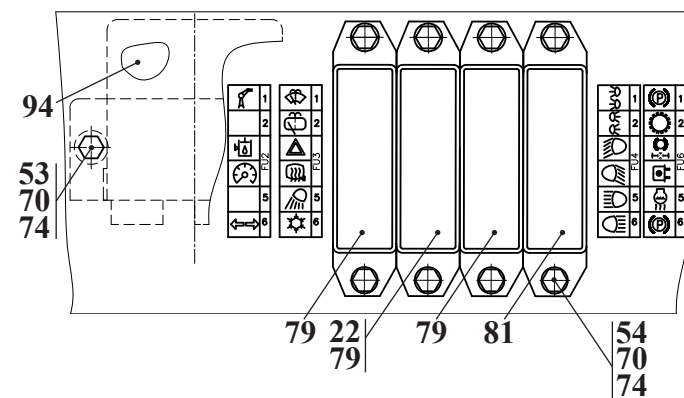


Рис. 99	2661.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 99		
Fig. 99		
Fig. 99		

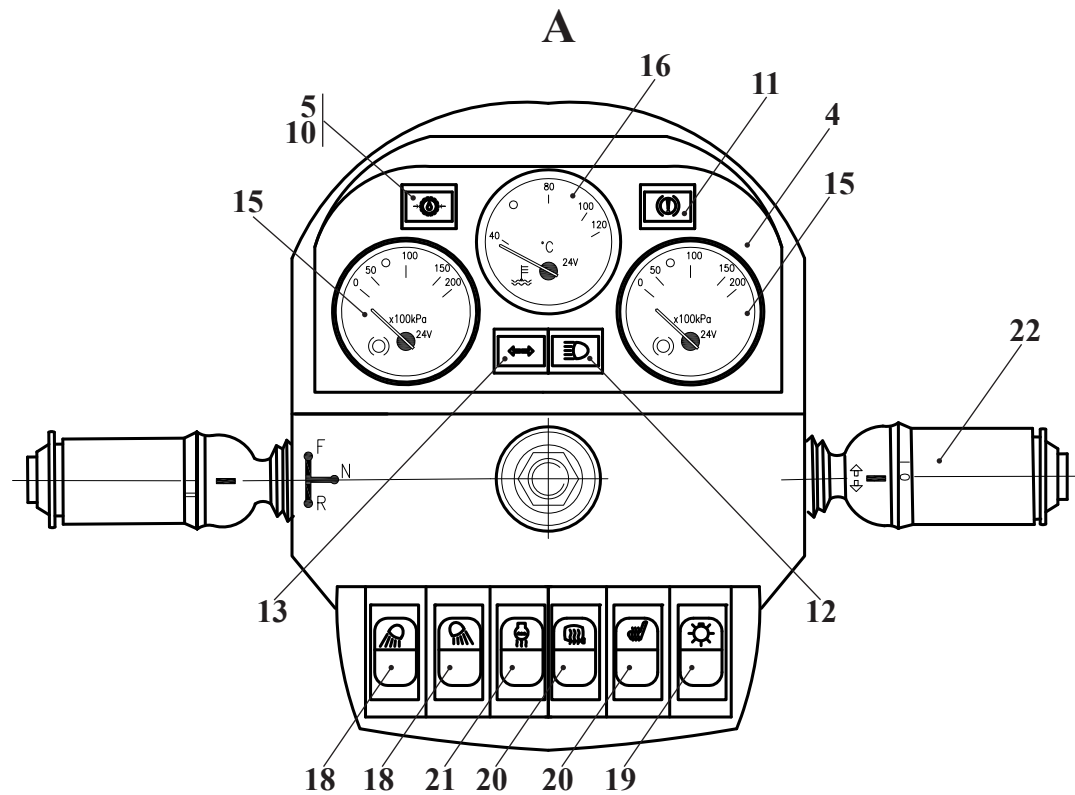
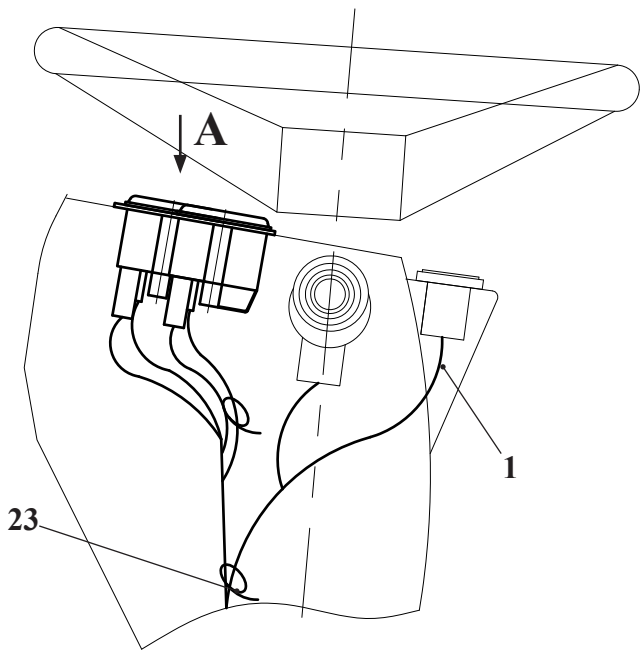


Рис. 100	2661.78.42.100	Электросистема рулевой колонки
Fig. 100		
Fig. 100		
Fig. 100		

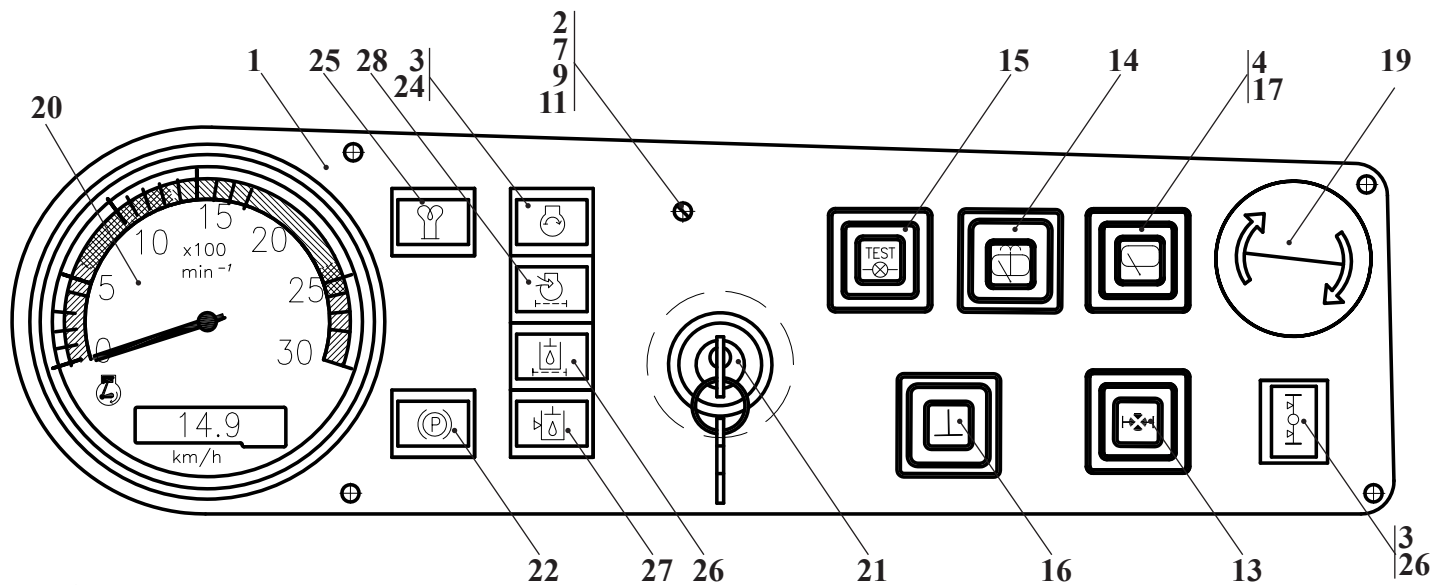


Рис. 101	2661.78.42.200	Панель
Fig. 101		
Fig. 101		
Fig. 101		

19.1.4.1 Электросистема рулевой колонки 2661.78.42.100

Таблица 67 / Table 67 / Tableau 67 / Tabla 67

		2661.78.42.100	Электросистема рулевой колонки					
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
100	1	2661.78.42.150	1	Жгут 4				
	4	2661.78.42.101	1	Панель				
	5	2661.78.42.102	1	Табличка				
	10	24.3803-06 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	11	24.3803-46 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	12	24.3803-28 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	13	2.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	15	ЭИ 8059-9 ТУ РБ 05796073.161-99	2	Указатель давления				
	16	ЭИ8058-5 ТУ РБ 05796073.160-99	1	Указатель температуры				
	18	16.701.105.14	2	Переключатель				
	19	16.748.103.14	1	Переключатель				
	20	16.701.105.14	2	Переключатель				
	21	16.701.105.14	1	Переключатель				
22	01.0708.0000.01	1	Переключатель хода подрулевой					
23	КСЧ-300	20	Стяжка кабельная					

19.1.4.2 Панель 2661.78.42.200

Таблица 68 / Table 68 / Tableau 68 / Tabla 68

		2661.78.42.200	Панель					
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
101	1	2661.78.42.201	1	Панель				
	2	2661.78.42.202	1	Панель				
	3	2661.78.42.203	1	Панель				
	4	2661.78.42.204	1	Панель				
	7	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	9	М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	11	6 65Г 0115	1	Шайба				
	13	3842.3710-02.29М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель ОАО «АВАР», г. Псков				
	14	3842.3710-03.07М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель ОАО «АВАР», г. Псков				
	15	3842.3710-03.88М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель ОАО «АВАР», г. Псков				
	16	3842.3710-08.39М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель				
	17	3842.3710-10.00М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель				
	19	АЕ-22	1	Кнопка управления				
	20	БЭП-2 ТУ РБ 300517414.015-2004	1	Блок				
	21	12.3704-05 ТУ 37.003.780-76	1	Выключатель зажигания				
	22	24.3803-05 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	23	24.3803-31 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	24	24.3803-46 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
25	24.3803-72 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная					
26	24.3803-122 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная					
27	24.3803-126 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная					
28	24.3803-134 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная					

19.1.5 Электросистема кабины 2551.78.42.000

Таблица 69 / Table 69 / Tableau 69 / Tabla 69

		2551.78.42.000	Электросистема 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	Примечание Remark Note Observaciones
102 103 104 105 106 107	1	2551.78.42.050	1	Панель аппаратов (входят поз. 131-165)				
	3	2551.78.42.100	1	Провод О				
	4	2551.78.42.200	1	Панель (входят поз. 171-193)				
	5	2551.78.42.300	1	Кронштейн				
	6	2551.78.42.400	1	Панель (входят поз. 201-224)				
	7	2551.78.42.500-В	1	Жгут 5				
	8	2551.78.42.600	1	Жгут 6				
9	2551.78.42.700-В	1	Сигнализация открытия дверей (См. рис. 108)					
10	2551.78.42.800	1	Жгут 8					
11	2551.78.42.900	1	Жгут кондиционера «OSLO»					
13	2661.78.42.090	1	Выключатель конечный					
14	2661.78.42.300	1	Провод 1К					
15	2661.78.42.700-В	1	Жгут 7					
16	2661.78.42.915	1	Жгут 12					
17	2661.78.42.950	1	Магнитола Ural RM-251SA					
18	2661.78.42.960	1	Система акустическая Ural AS-U1301					
19	2661.78.42.970	1	Антенна «Скат» АВ-19					
19	208А.37.00.800	1	Провод М-2					
22	ТО-28.47.07.400	2	Провод 1					
23	2661.78.42.990	1	Конденсор					
33	2551.78.42.008	1	Прокладка					
34	2551.78.42.009	1	Кронштейн					
38	ДЭ-224.47.00.003	11	Втулка					

		2551.78.42.000		Электросистема 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	Примечание Remark Note Observaciones
102 103 104 105 106 107	39	ЛЮ-16.80.00.003	1	Втулка				
	40	У22-2.37-50.002	1	Втулка				
	41	У22-2.37-50.002-02	3	Втулка				
	44	У22-2.37-50.024-04	1	Хомут				
	45	У22-2.37-50.024-05	3	Хомут				
	47	У22-2.37-50.025-01	2	Хомут				
	48	У22-2.37-50.025-03	5	Хомут				
	51	М8-6gx12.56.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	52	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	53	М8-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	55	М6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70	5	Болт				
	56	М6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70	16	Болт				
	57	М6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70	10	Болт				
	58	М6-6gx30.56.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	59	В.М3-6gx8.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	60	В.М3-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	16	Винт				
	61	В.М3-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	62	В.М4-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	63	В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	19	Винт				
	64	В.М5-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	66	В.М6-6gx50.109.40Х.0115 ГОСТ П738-84	2	Винт				
	70	М3-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	16	Гайка				
	71	М5-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	72	М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	5	Гайка				

В

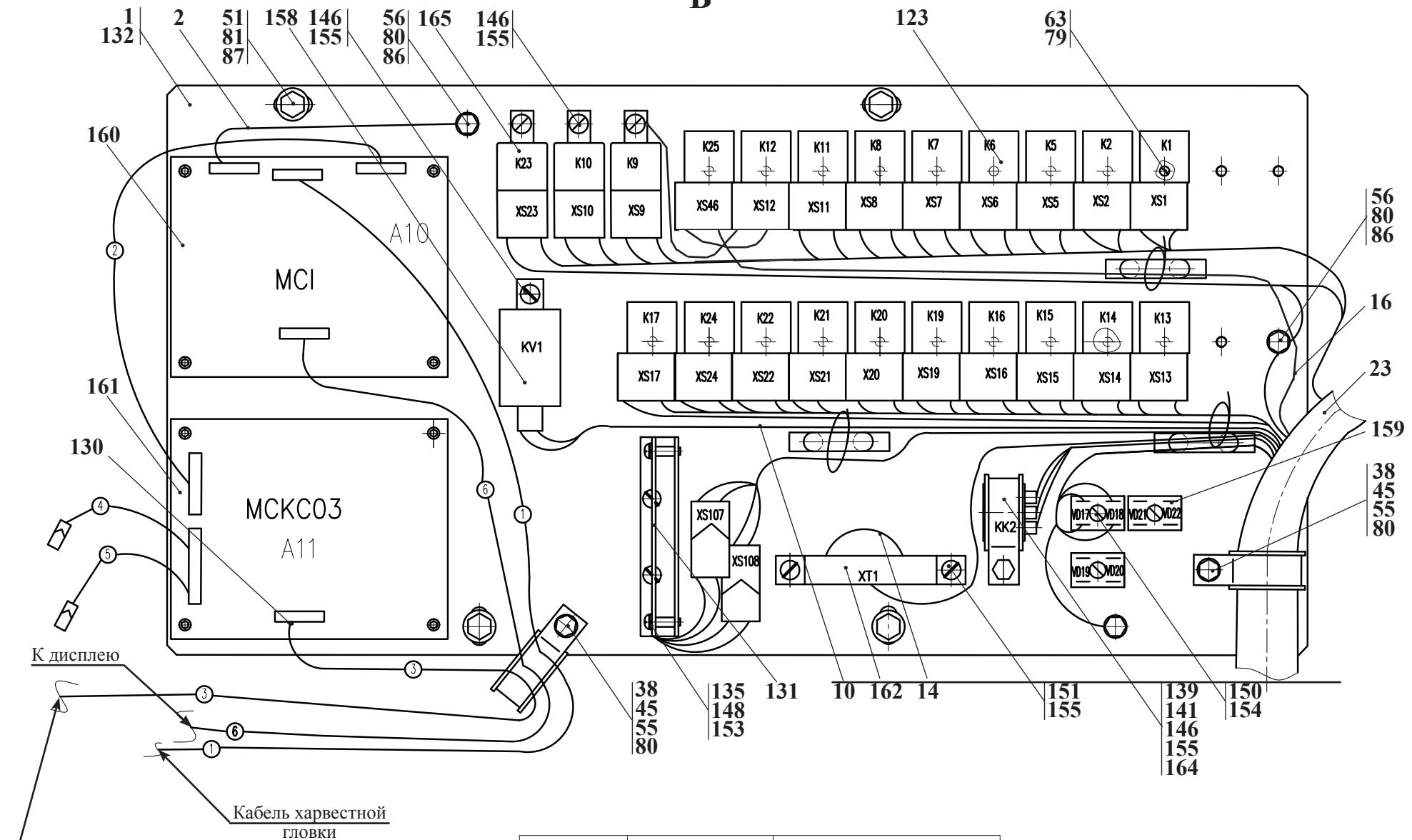


Рис.	104	2551.78.42.000	Электросистема кабины
Fig.	104		
Fig.	104		
Fig.	104		

		2551.78.42.000		Электросистема кабины				
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
102 103 104 105 106 107	78	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	79	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба				
	80	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	34	Шайба				
	81	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	84	С.3.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	20	Шайба				
	85	С.5.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	86	С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	32	Шайба				
	87	С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	93	БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	3	Блок предохранителей				
	94	БП-1-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	95	БП-2 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	97	35.3722-02 ТУ 37.469.103-95	1	Вставка плавкая				
	98	32.3710М ТУ РБ 28567903.008-97	1	Выключатель аварийной сигнализации				
	99	ВК12-1-01 ТУ 1-93 ЦИКС 642241.001ТУ	1	Выключатель				
	101	50013629	7	Гайка закладная				
	102	МСТ 02	1	Дисплей «KESLA»				
	104	24.3803-06 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	105	24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	106	24.3803-28 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	107	24.3803-48 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	108	24.3803-123 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	Лампа контрольная				
	109	S1X-11G2AMPK196NFPF	1	Микроконтроллер мобильный, код 10100094 "SAUER DANFOSS"				
	110	КЕРА 14161	1	Педаля "SAUER DANFOSS"				
	111	82.3709-28.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель				

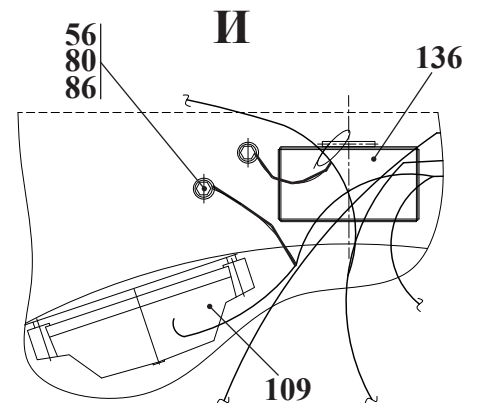
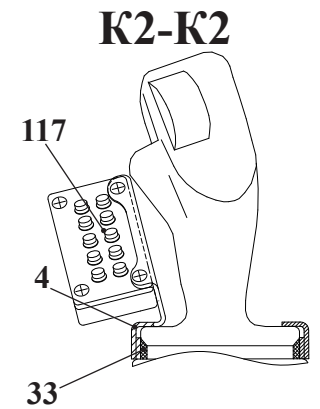
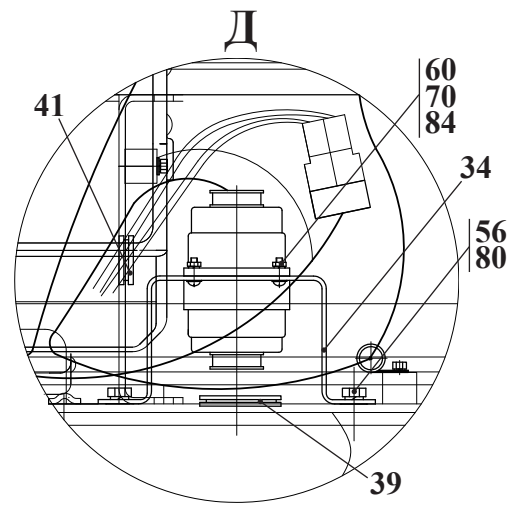
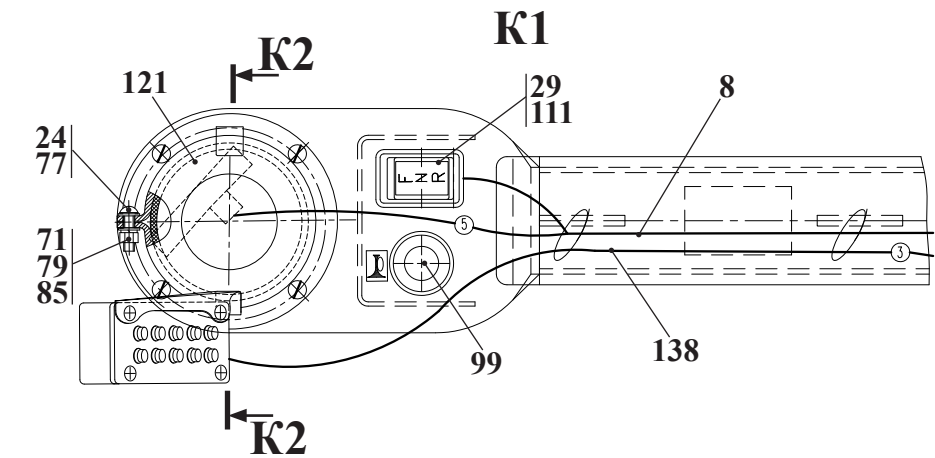
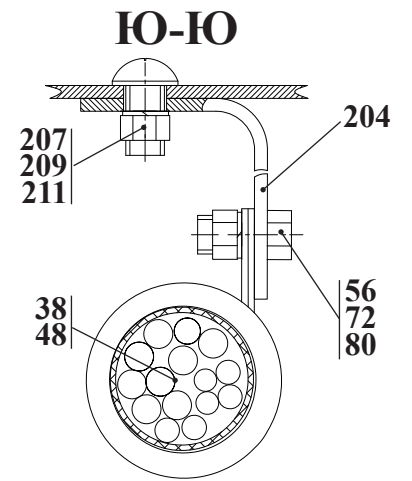
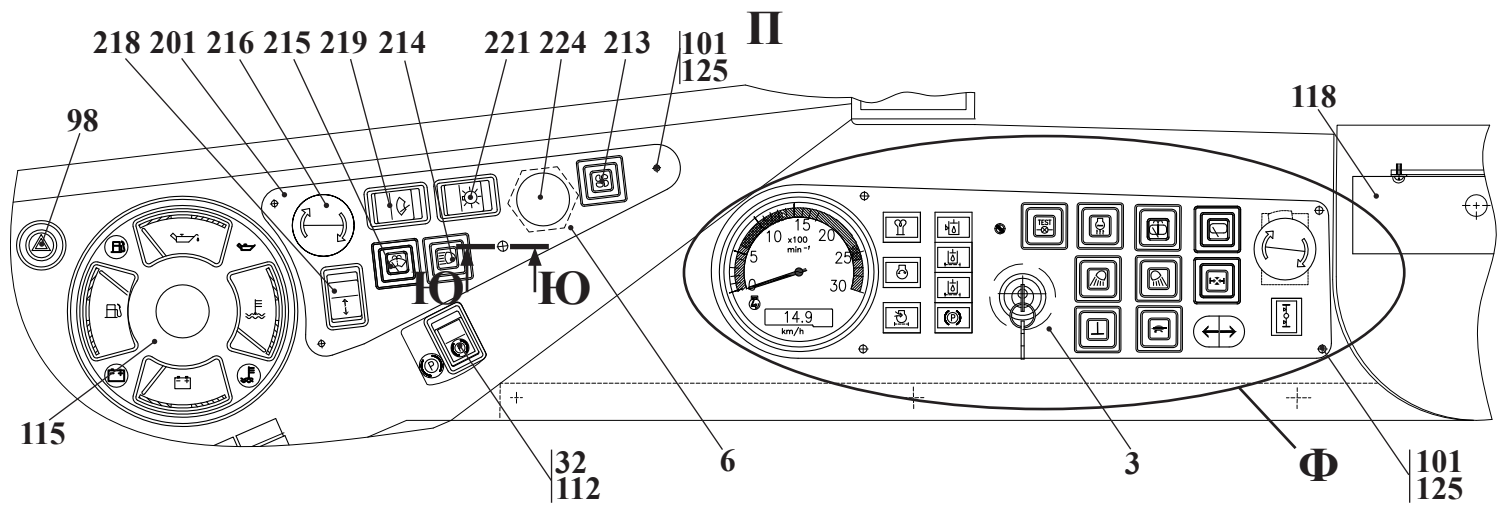


Рис. 105	2551.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 105		
Fig. 105		
Fig. 105		

		2551.78.42.000		Электросистема 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
102 103 104 105 106 107	112	82.3709-31.00 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель				
	113	11.3714 02 ТУ РБ 500227068.031-2004	1	Плафон освещения салона				
	114	ПЭУП-4 ТУ РБ 07513211.020-2000	1	Прерыватель указателя поворота				
	115	КД 8000-1 ТУ РБ 0226111092-95	1	Комбинация приборов				
	116	ЭИ 8059-9 ТУ РБ 05796073.161-99	2	Прибор				
	117		1	Программатор "KESLA", Финляндия				
	118	Motomit 96PRNSCR	1	Принтер код 3180980 «KESLA», Финляндия				
	119	РНЦ 10-001 ТУ РБ 14801235.064-93	1	Розетка				
	120	Prof 1	1	Рукоятка управления, код 11005921 "SAUER DANFOSS"				
	121	Prof 1	1	Рукоятка управления, код 11005920 "SAUER DANFOSS"				
	122	PVRES	1	Рукоятка управления, код 155B4218 "SAUER DANFOSS"				
	123	903.3747-01 ТУ 37.003.1418-94	21	Реле				
	124	КСЧ-300	100	Кабельная стяжка				
	125	WF-4216	7	Шуруп				
	126	8724.304/014 ТУ РБ 28927023.003-98	10	Фара рабочая				
	127		1	Переключатель режима вентиляции				
	128		1	Терморегулятор				
	130	AMP 966066-4	12	Наконечник гильзовый				
	131	2551.78.42.070	1	Панель диодов				
	132	2551.78.42.080	1	Панель				
	135	2661.78.42.052	4	Втулка				
	139	ДЭ-224А.47.00.003	1	Втулка				
	141	У22-2.37-50.024-04	1	Хомут				
	146	М6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70	5	Болт				

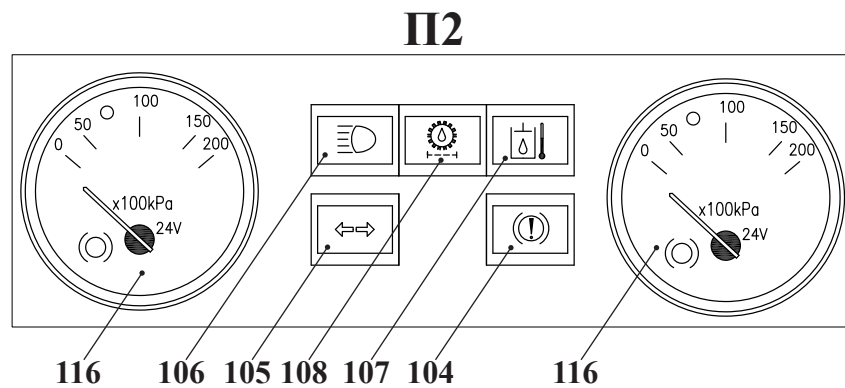
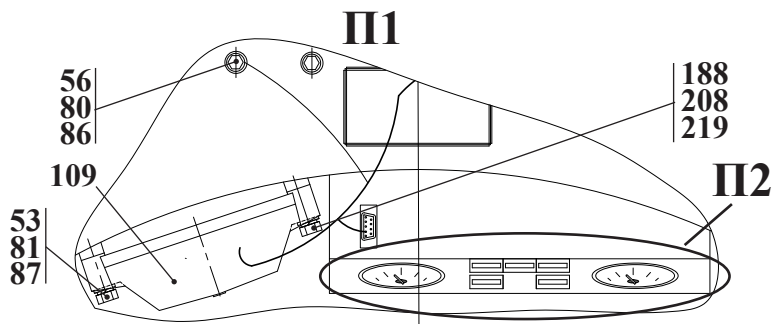
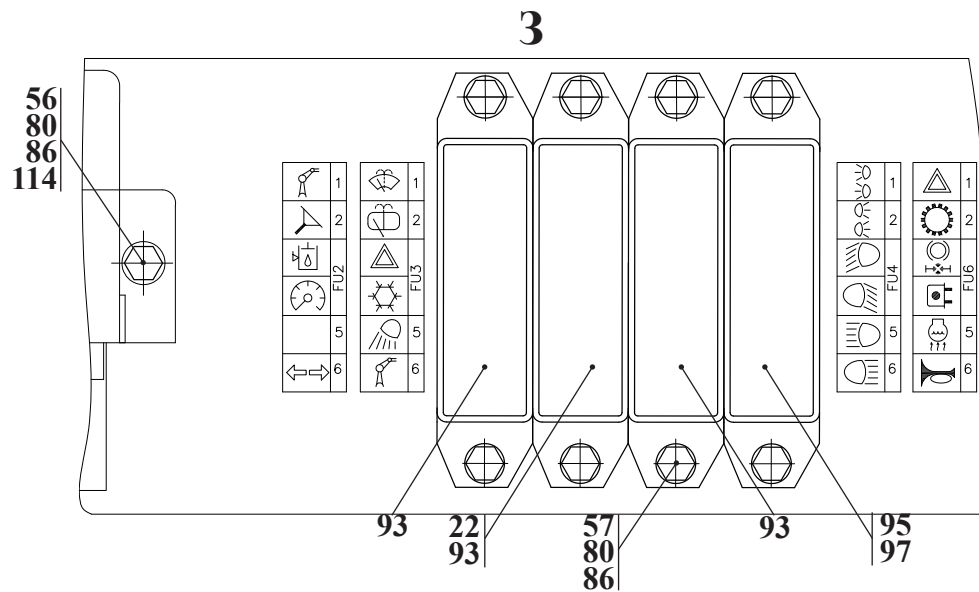
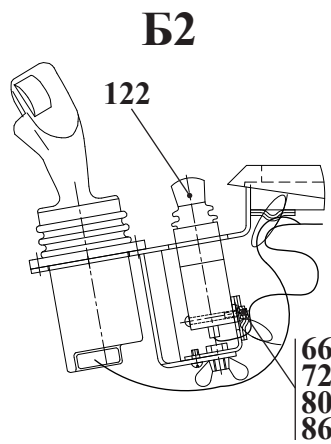
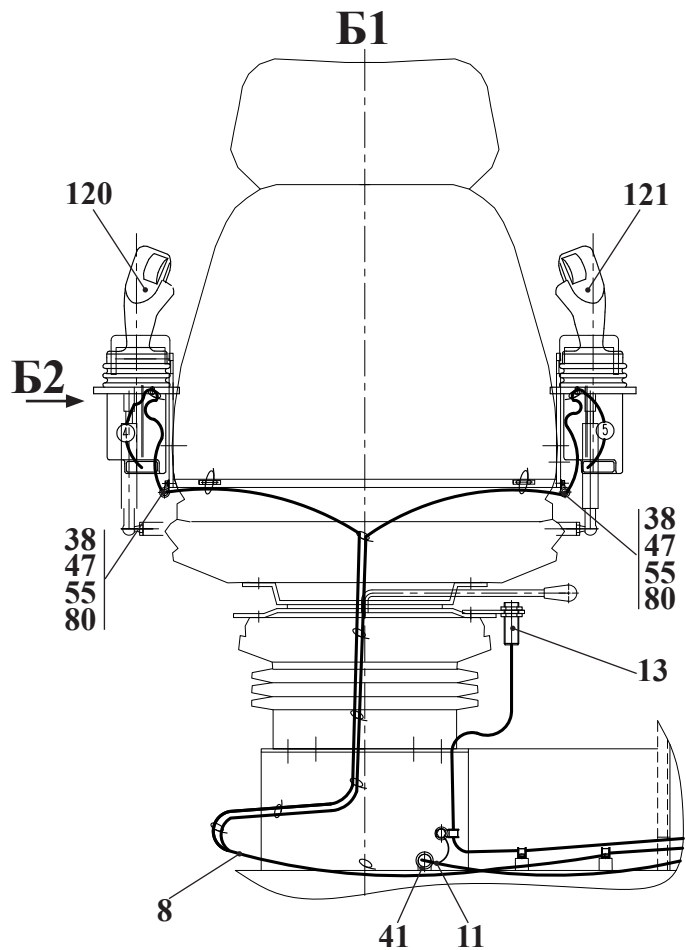


Рис. 106	2551.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 106		
Fig. 106		
Fig. 106		

		2551.78.42.000	Электросистема 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	Примечание Remark Note Observaciones
102 103 104 105 106 107	148	В.М4-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	150	В.М5-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	Винт				
	151	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	153	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	154	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	155	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	7	Шайба				
	158	БУС-2 ТУ РБ 300517414.003-2002	1	Блок				
159	МД4-5 ТУ РБ 05798043.046-99	3	Модуль диодный					
160	МС1	1	Модуль питающий фирмы «KESLA», Финляндия					
161	МСКС03	1	Модуль кабинный					
162	16.3723 ТУ 37.003.1358-88	1	Панель соединительная					
164	РС 493-УХЛ ТУ 37.003.588-77	1	Реле-прерыватель					
165	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	3	Реле					
171	2551.78.42.201	1	Панель					
175	2661.78.42.202	1	Кронштейн					
177	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт					
179	М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка					
181	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба					
182	А24-1,2 ГОСТ 2023.1-88	1	Лампы					
184	3842.3710-02.00М ТУ 37.003.1222-84	4	Выключатель					
185	3842.3710-02.29М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
186	3842.3710-03.07М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
187	3842.3710-03.88М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
188	3842.3710-08.39М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					

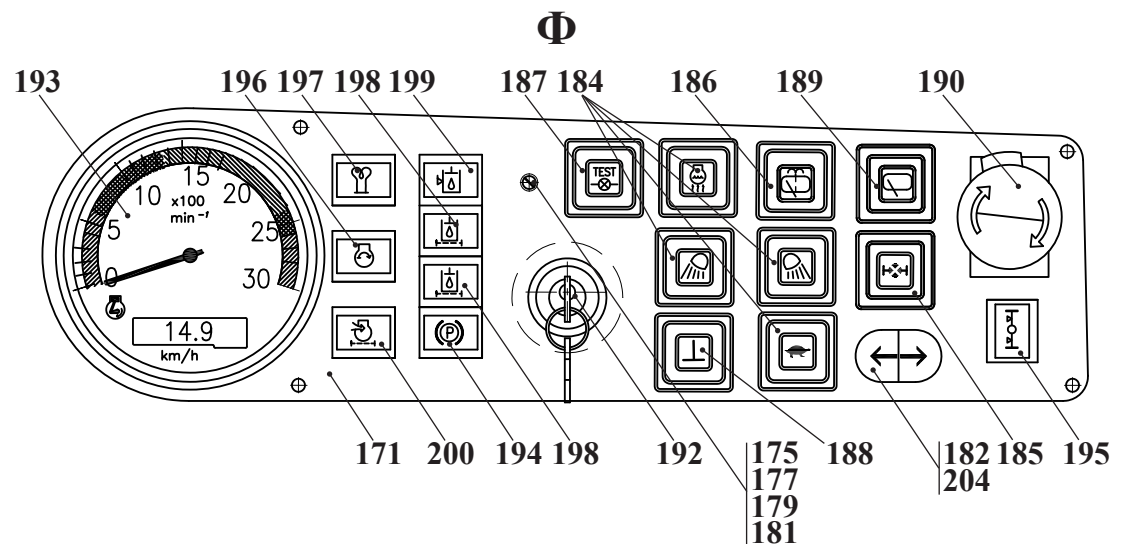
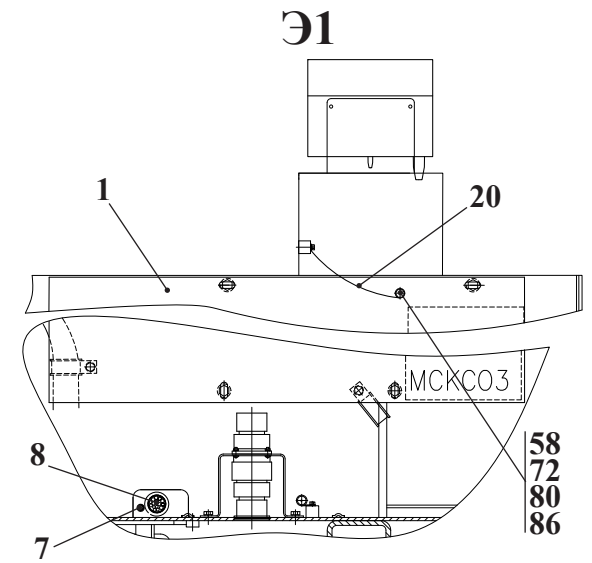
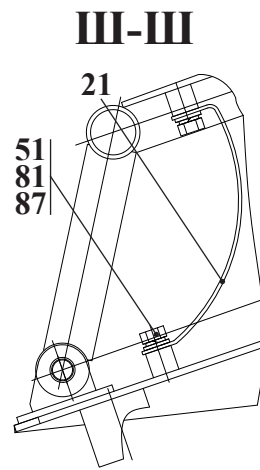
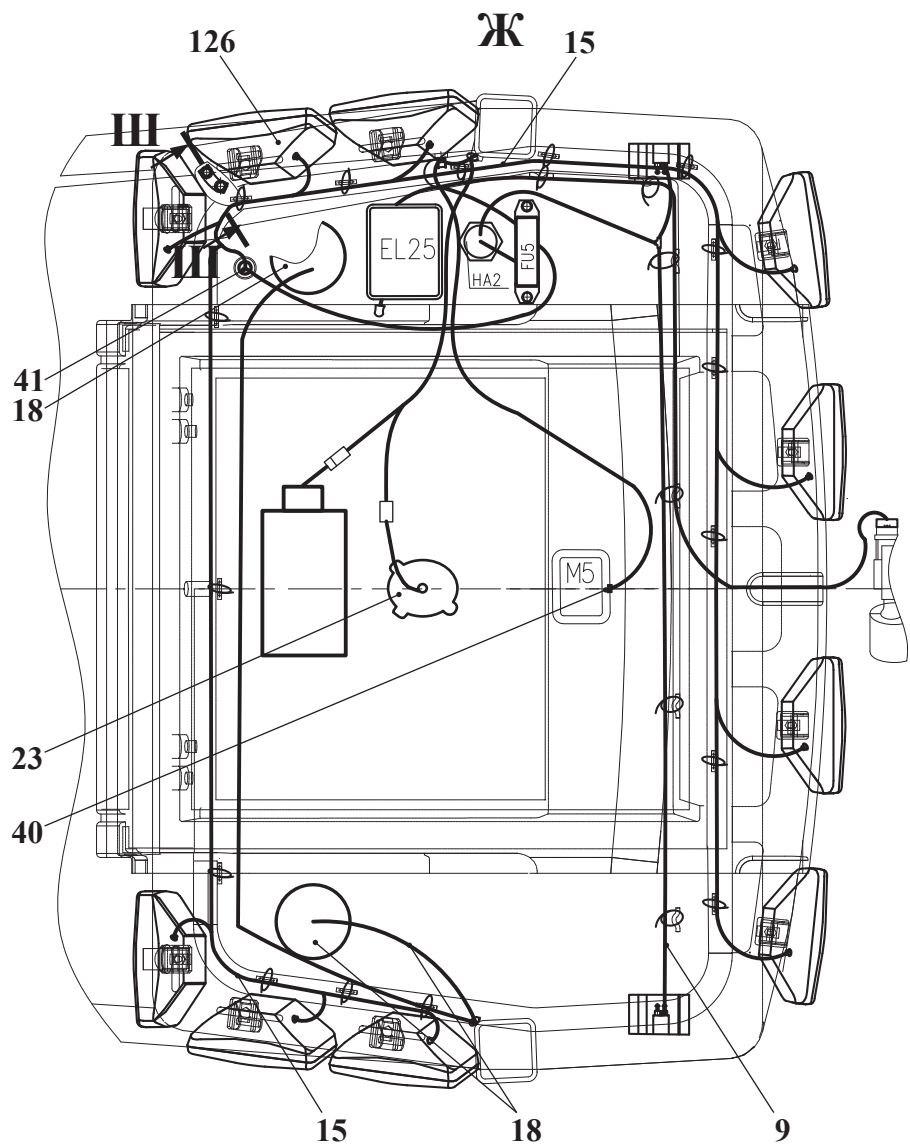
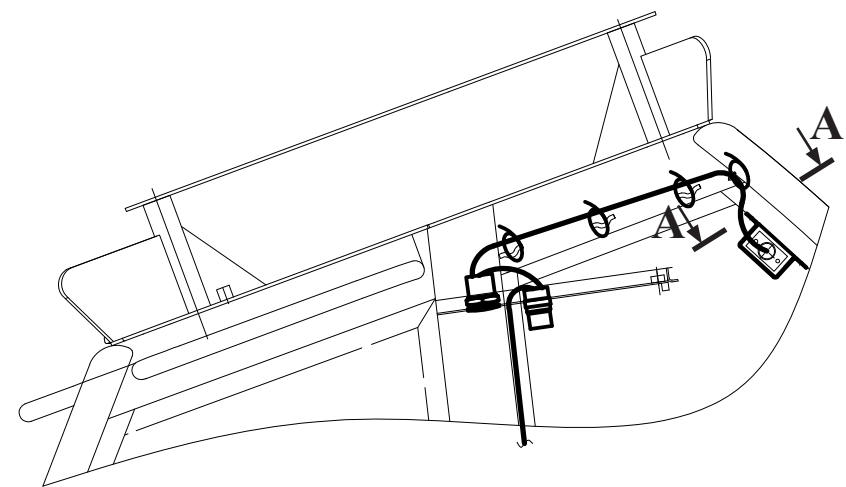
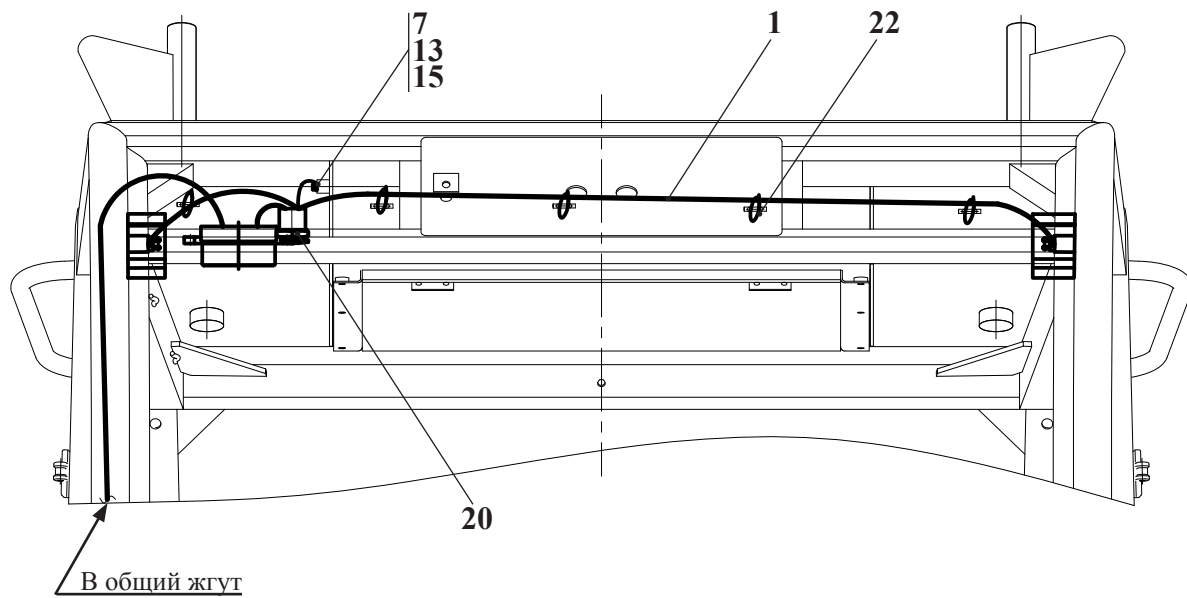


Рис. 107	2551.78.42.000	Электросистема кабины
Fig. 107		
Fig. 107		
Fig. 107		

		2551.78.42.000		Электросистема кабины				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
102 103 104 105 106 107	189	3842.3710-10.00М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель				
	190	АЕ 22	1	Кнопка управления				
	192	12.3704-05	1	Выключатель зажигания				
	193	БЭП-2 ТУ РБ 300517414.015-2004	1	Блок				
	201	2551.78.42.401	1	Панель				
	204	2661.78.42.202	1	Кронштейн				
	207	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
209	М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка					
211	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба					
213	3842.3710-02.13М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
214	3842.3710-10.06М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
215	3842.3710-03.07М ТУ 37.003.1222-84	1	Выключатель					
216	АЕ 22	1	Кнопка управления					
218	82.3709-26.57 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель					
219	82.3709-28.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель					
221	0974-01.02 ТУ РБ 07526946.100-96	1	Переключатель режимов освещения					
224	СА-1 ТУ РБ 07513211.019-2000	1	Сигнализатор аварийный					



A-A

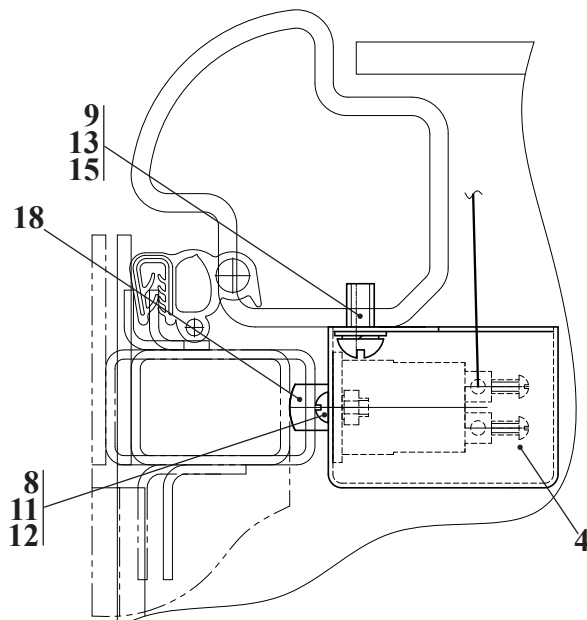


Рис. 108	2551.78.42.700-Б	Сигнализация открытия дверей
Fig. 108		
Fig. 108		
Fig. 108		

19.1.5.1 Сигнализация открытия дверей 2551.78.42.700-Б

Таблица 70 / Table 70 / Tableau 70 / Tabla 70

		2551.78.42.700-Б	Сигнализация открытия дверей					
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
108	1	2551.78.42.750-Б	1	Жгут 9				
	4	2551.78.42.701-Б	2	Кронштейн				
	7	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	8	B.M4-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	9	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	11	M4-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	12	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	13	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
	15	C. 6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	5	Шайба				
	18	BK24-2 ТУ РБ 100093400.011-2002	2	Выключатель				
20	СА-1 ТУ РБ 07513211.019-2000	1	Сигнализатор аварийный					
22	SEL.3.223	7	Стяжка кабельная					

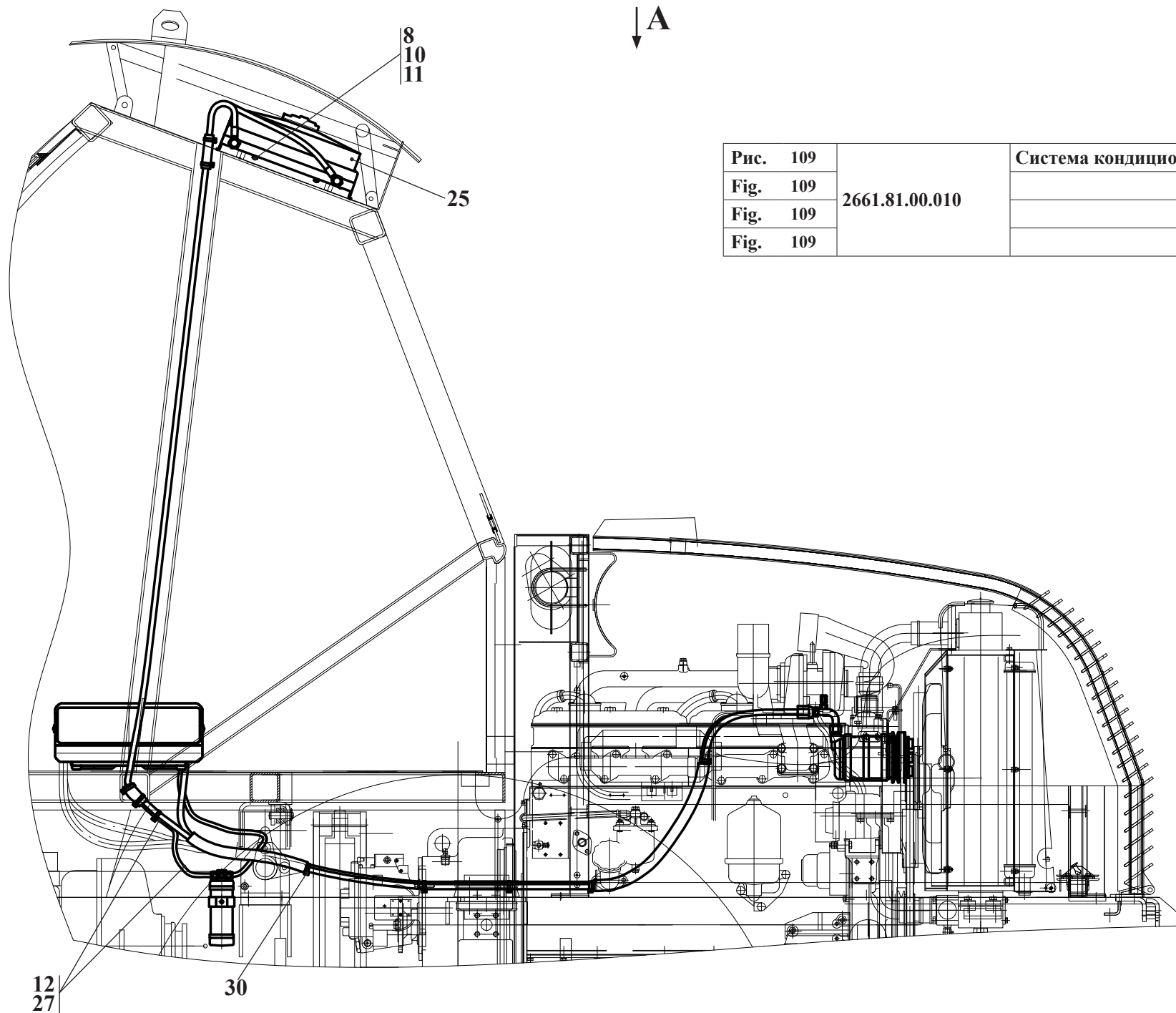


Рис. 109	2661.81.00.010	Система кондиционирования
Fig. 109		
Fig. 109		
Fig. 109		

20 Система кондиционирования 2661.81.00.010

Таблица 71 / Table 71 / Tableau 71 / Tabla 71

		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
109	1	2551.90.01.000	1	Установка компрессора (см. рис. 111)				
	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				

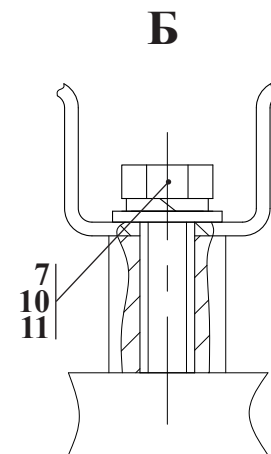
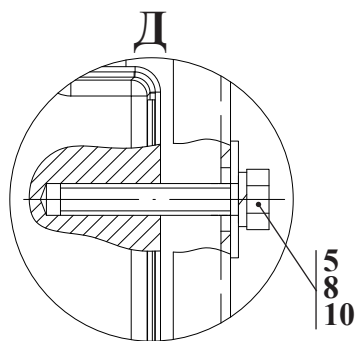
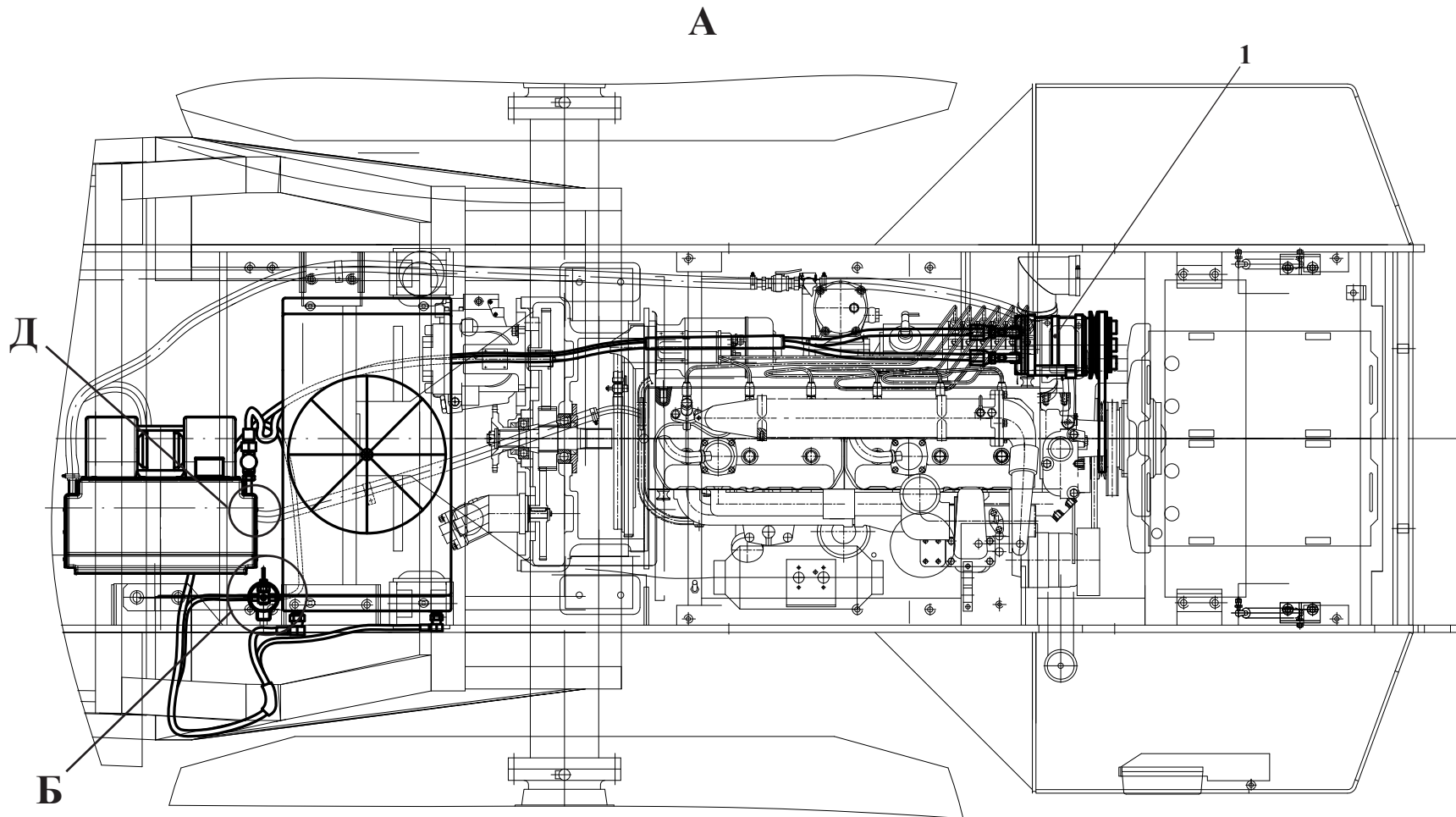


Рис. 110	2661.81.00.010	Система кондиционирования
Fig. 110		
Fig. 110		
Fig. 110		

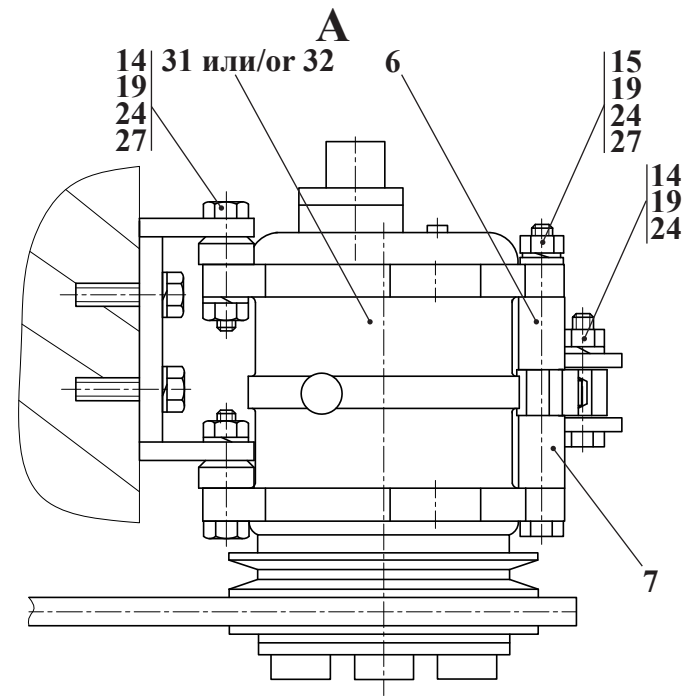
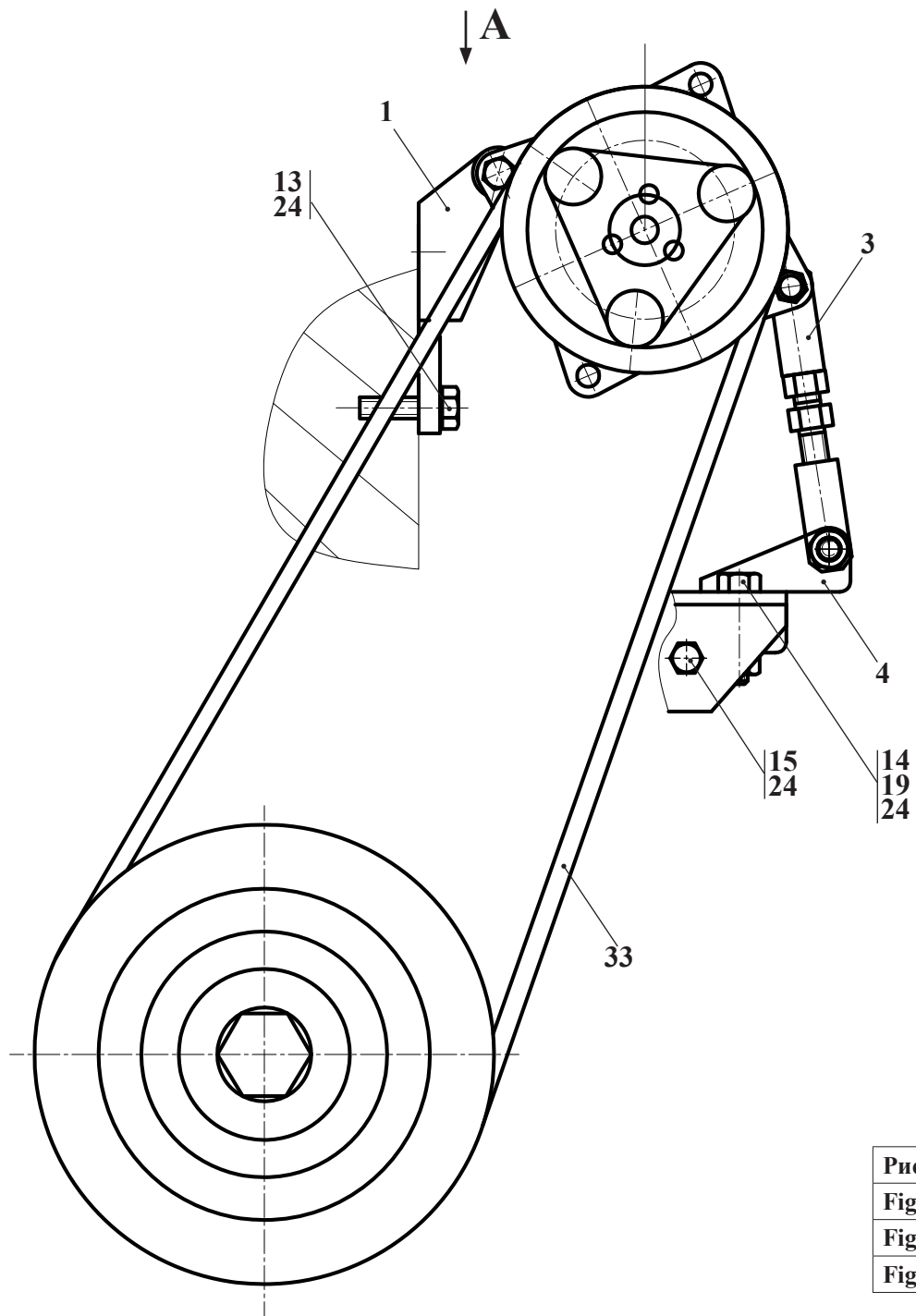


Рис. 111	2551.90.01.000	Установка компрессора
Fig. 111		
Fig. 111		
Fig. 111		

20.1 Установка компрессора 2551.90.01.000

Таблица 72 / Table 72 / Tableau 72 / Tabla 72

		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
111	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 Selttec 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