



Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 371

Wheel loader AMKODOR 371



КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

CATALOGUE DE SOUS-ENSAMBLES

CATALOG OF PARTS AND UNITS

CATALOGUE DE UNIDADES DE ENSAMBLAJE Y DETALLES

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!





Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 371

371.00.00.000 КДС

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

Минск 2014 г.

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

Ответственный за выпуск — генеральный конструктор Домаш Г. В.

Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 371 Wheel loader AMKODOR 371

**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции
и составлении заявок на запасные части
погрузчика фронтального одноковшового АМКОДОР 371,
а также может служить пособием при разборке и сборке узлов.**

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

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

Каталог деталей и сборочных единиц / ОАО «Амкодор» - управляющая компания холдинга», 2014. — 210 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1	371.00.00.000 Погрузчик фронтальный одноковшовый. Общий вид.....	13
2	361.20.50.000 и 361.20.50.000-Т Установка мостов и колес.....	19
2.1	361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-Т и 361.20.53.000-01Т Колесо.....	21
3	371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Рама	23
4	361.78.00.000 Установка кабины.....	27
4.1	361.78.01.000 Кабина.....	29
4.1.1	361.78.10.000 Кабина.....	35
4.1.1.1	361.78.50.000 Подкабинник.....	45
5	371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Установка карданных валов.....	51
5.1	2661.04.03.000 Опора промежуточная	55
6	371.35.05.000-Б Гидросистема тормозов	57
7	371.37.00.000 и 371.37.00.000-Т Электросистема.....	63
7.1	371.37.00.300 Панель	71
8	371.42.00.000-Б и 371.42.00.000Т-Б Электросистема	73
8.1	371.42.00.300-Б Панель	79
9	371.38.00.000 Установка ГМП	81
9.1	371.17.00.010 Передача гидромеханическая	85
10	371.41.10.000 Силовая установка.....	87
10.1	371.16.20.000-В Редуктор отбора мощности	91
11	371.41.20.000 Силовая установка.....	95
11.1	371.16.21.000 Редуктор отбора мощности	101
11.2	371.41.02.500 Бак топливный.....	107
11.3	371.41.26.000 Управление подачей топлива	109
11.4	371.41.22.000 Установка радиаторов	111
12	371.41.60.000-Б Установка силовая	115
12.1	371.41.01.000 Редуктор отбора мощности	121
12.2	371.41.04.000 Установка подогревателя	125
12.3	371.41.06.000 Управление дизелем.....	127
12.4	371.41.53.000-Б Установка радиаторов	129
13	371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования.....	135
13.1	361.45.52.100 Клапан переливной	143
13.2	361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы	145
13.3	361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша	147
13.3.1	ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр	149
13.3.2	361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр	151
13.4	371.45.10.000-В Гидростанция	153

13.4.1	371.45.52.000 Гидробак	157
14	Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т	159
15	371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Погрузочное оборудование.....	161
15.1	361.60.01.000 Стрела.....	163
15.2	361.60.01.000-10 Стрела	163
15.3	371.60.71.000 Стрела.....	165
15.4	361.60.02.000 Тяга	167
15.5	361.60.03.000-10 Рычаг	167
16	371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления	169
17	371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления	175
17.1	371.10.00.100-Б Гидроцилиндр.....	181
17.2	371.74.20.000 Блок клапанов.....	183
18	371.77.00.000-Б Система централизованной смазки.....	185
19	371.79.00.100 Система обогрева кабины	187
20	371.81.00.010 Система кондиционирования	189
20.1	371.81.01.000 Установка компрессора.....	195
20.2	371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора	197
20.3	371A.81.01.000 Установка компрессора.....	199
20.4	371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера	201
21	371.88.60.000 Облицовка	205

CONTENS

1	371.00.00.000 Wheel loader	13
2	361.20.50.000 and 361.20.50.000-T Installation of bridges and wheels.....	19
2.1	361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Wheels	21
3	371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Frame.....	23
4	361.78.00.000 Cab setup	27
4.1	361.78.01.000 Cab	29
4.1.1	361.78.10.000 Cab.....	35
4.1.1.1	361.78.50.000 Subcabines	45
5	371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Installation of the axles and wheels.....	51
5.1	2661.04.03.000 Support	55
6	371.35.05.000-Б Hydraulic system of the brakes	57
7	371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Electricals	63
7.1	371.37.00.300 Panel.....	71
8	371.42.00.000-Б и 371.42.00.000T-Б Electricals.....	73
8.1	371.42.00.300-Б Panel	79
9	371.38.00.000 Hydromechanical transmission setup	81
9.1	371.17.00.010 Hydromechanical transmission	85
10	371.41.10.000Power plant.....	87
10.1	371.16.20.000-B Reducing gear	91
11	371.41.20.000 Power plant	95
11.1	371.16.21.000 Reducing gear	101
11.2	371.41.02.500 Fuel tank.....	107
11.3	371.41.26.000 Управление подачей топлива	109
11.4	371.41.22.000 Installation of the radiators	111
12	371.41.60.000-Б Power plant.....	115
12.1	371.41.01.000 Reducing gear	121
12.2	371.41.04.000 Heater	125
12.3	371.41.06.000 Control	127
12.4	371.41.53.000-B Installation of the radiators	129
13	371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования.....	135
13.1	361.45.52.100 Клапан переливной	143
13.2	361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы	145
13.3	361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша.....	147
13.3.1	ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр	149
13.3.2	361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр.....	151
13.4	371.45.10.000-В Гидростанция	153
13.4.1	371.45.52.000 Гидробак	157
14	Сводная таблица исполнений погружного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т	159
15	371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Working equipment.....	161
6	<i>371.00.00.000 КДС</i>	

15.1	361.60.01.000 Lift arms of the working equipment	163
15.2	361.60.01.000-10 Lift arms of the working equipment.....	163
15.3	371.60.71.000 Lift arms of the working equipment	165
15.4	361.60.02.000 Link.....	167
15.5	361.60.03.000-10 Рычаг.....	167
16	371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления	169
17	371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления	175
17.1	371.10.00.100-Б Гидроцилиндр.....	181
17.2	371.74.20.000 Блок клапанов.....	183
18	371.77.00.000-Б Система централизованной смазки.....	185
19	371.79.00.100 Система обогрева кабины	187
20	371.81.00.010 Система кондиционирования	189
20.1	371.81.01.000 Установка компрессора.....	195
20.2	371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора	197
20.3	371A.81.01.000 Установка компрессора.....	199
20.4	371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера	201
21	371.88.60.000 Облицовка	205

TABLE DES MATIERES

1	371.00.00.000 Chargeur frontaux à godet.....	13
2	361.20.50.000, 361.20.50.000-T Installations des ponts et les roues.....	19
2.1	361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Roues.....	21
3	371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Châssis	23
4	361.78.00.000 Installation de la cabine.....	27
4.1	361.78.01.000 Cabine	29
4.1.1	361.78.10.000 Cabine	35
4.1.1.1	361.78.50.000 Sous-cabines.....	45
5	371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Installation des ponts et des roues.....	51
5.1	2661.04.03.000 Support.....	55
6	371.35.05.000-Б Système hydraulique des freins	57
7	371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Système électrique	63
7.1	371.37.00.300 Panneau	71
8	371.42.00.000-Б и 371.42.00.000T-Б Système électrique.....	73
8.1	371.42.00.300-Б Panneau	79
9	371.38.00.000 Installation de la transmission hydromécanique	81
9.1	371.17.00.010 Transmission hydromécanique	85
10	371.41.10.000 Ensemble moteur	87
10.1	371.16.20.000-B Réducteur	91
11	371.41.20.000 Ensemble moteur	95
11.1	371.16.21.000 Réducteur	101
11.2	371.41.02.500 Réservoirde combustible.....	107
11.3	371.41.26.000 Управление подачей топлива	109
11.4	371.41.22.000 Installation des radiateurs.....	111
12	371.41.60.000-Б Ensemble moteur.....	115
12.1	371.41.01.000 Réducteur	121
12.2	371.41.04.000 Установка подогревателя.....	125
12.3	371.41.06.000 Commande	127
12.4	371.41.53.000-Б Installation des radiateurs.....	129
13	371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования.....	135
13.1	361.45.52.100 Клапан переливной	143
13.2	361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы	145
13.3	361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша.....	147
13.3.1	ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр	149
13.3.2	361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр.....	151
13.4	371.45.10.000-В Гидростанция	153
13.4.1	371.45.52.000 Гидробак	157
14	Сводная таблица исполнений погружного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т	159
15	371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Matériel de chargement	161
8	371.00.00.000 КДС	

15.1	361.60.01.000 Bras du matériel de chargement.....	163
15.2	361.60.01.000-10 Bras du matériel de chargement	163
15.3	371.60.71.000 Bras du matériel de chargement.....	165
15.4	361.60.02.000 Tirant.....	167
15.5	361.60.03.000-10 Рычаг.....	167
16	371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления	169
17	371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления	175
17.1	371.10.00.100-Б Гидроцилиндр.....	181
17.2	371.74.20.000 Блок клапанов.....	183
18	371.77.00.000-Б Система централизованной смазки.....	185
19	371.79.00.100 Система обогрева кабины	187
20	371.81.00.010 Система кондиционирования	189
20.1	371.81.01.000 Установка компрессора.....	195
20.2	371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора	197
20.3	371A.81.01.000 Установка компрессора.....	199
20.4	371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера	201
21	371.88.60.000 Облицовка	205

INDICE

1	371.00.00.000 El cargador frontales con un solo cucharón	13
2	361.20.50.000, 361.20.50.000-T Instalaciones de los puentes y las ruedas	19
2.1	361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Ruedas	21
3	371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Chasis.....	23
4	361.78.00.000 Instalación de la cabina	27
4.1	361.78.01.000 Cabina	29
4.1.1	361.78.10.000 Cabina	35
4.1.1.1	361.78.50.000 Las subcabinas	45
5	371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Instalación de los puentes y las ruedas	51
5.1	2661.04.03.000 Soporte	55
6	371.35.05.000-Б Sistema hidráulico de los frenos	57
7	371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Sistema eléctrico	63
7.1	371.37.00.300 Panel	71
8	371.42.00.000-Б и 371.42.00.000T-Б Sistema eléctrico.....	73
8.1	371.42.00.300-Б Panel	79
9	371.38.00.000 La instalación de la transmisión hidromecánica.....	81
9.1	371.17.00.010 Transmisión hidromecánica	85
10	371.41.10.000 Grupo propulsor	87
10.1	371.16.20.000-B Reductor	91
11	371.41.20.000 Силовая установка.....	95
11.1	371.16.21.000 Reductor	101
11.2	371.41.02.500 Depósito de combustible	107
11.3	371.41.26.000 Управление подачей топлива	109
11.4	371.41.22.000 Instalación de los radiadores	111
12	371.41.60.000-Б Grupo propulsor	115
12.1	371.41.01.000 Reductor	121
12.2	371.41.04.000 Установка подогревателя	125
12.3	371.41.06.000 Dirección	127
12.4	371.41.53.000-Б Instalación de los radiadores	129
13	371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования.....	135
13.1	361.45.52.100 Клапан переливной	143
13.2	361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы	145
13.3	361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша	147
13.3.1	ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр	149
13.3.2	361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр	151
13.4	371.45.10.000-В Гидростанция	153
13.4.1	371.45.52.000 Гидробак	157
14	Сводная таблица исполнений погружного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т	159
15	371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Maquinaria de carga	161
10	371.00.00.000 КДС	

15.1	361.60.01.000 Las flechas de la maquinaria de carga.....	163
15.2	361.60.01.000-10 Las flechas de la maquinaria de carga	163
15.3	371.60.71.000 Las flechas de la maquinaria de carga.....	165
15.4	361.60.02.000 Tracción	167
15.5	361.60.03.000-10 Рычаг.....	167
16	371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления	169
17	371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления	175
17.1	371.10.00.100-Б Гидроцилиндр	181
17.2	371.74.20.000 Блок клапанов.....	183
18	371.77.00.000-Б Система централизованной смазки.....	185
19	371.79.00.100 Система обогрева кабины	187
20	371.81.00.010 Система кондиционирования	189
20.1	371.81.01.000 Установка компрессора.....	195
20.2	371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора	197
20.3	371A.81.01.000 Установка компрессора.....	199
20.4	371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера	201
21	371.88.60.000 Облицовка	205

Вариант 1
Исполнение 371.00.00.000, 371.00.00.000-0002 (для умеренного климата)

Обозначение	Вариант	Исполнение
371.00.00.000 371.00.00.000-0002	1	для умеренного климата
371.00.00.000-01 371.00.00.000-01-0002	2	для умеренного климата
371.00.00.000-10 371.00.00.000-10-0002	3	для тропического климата
371.00.00.000-11 371.00.00.000-11-0002	4	для тропического климата

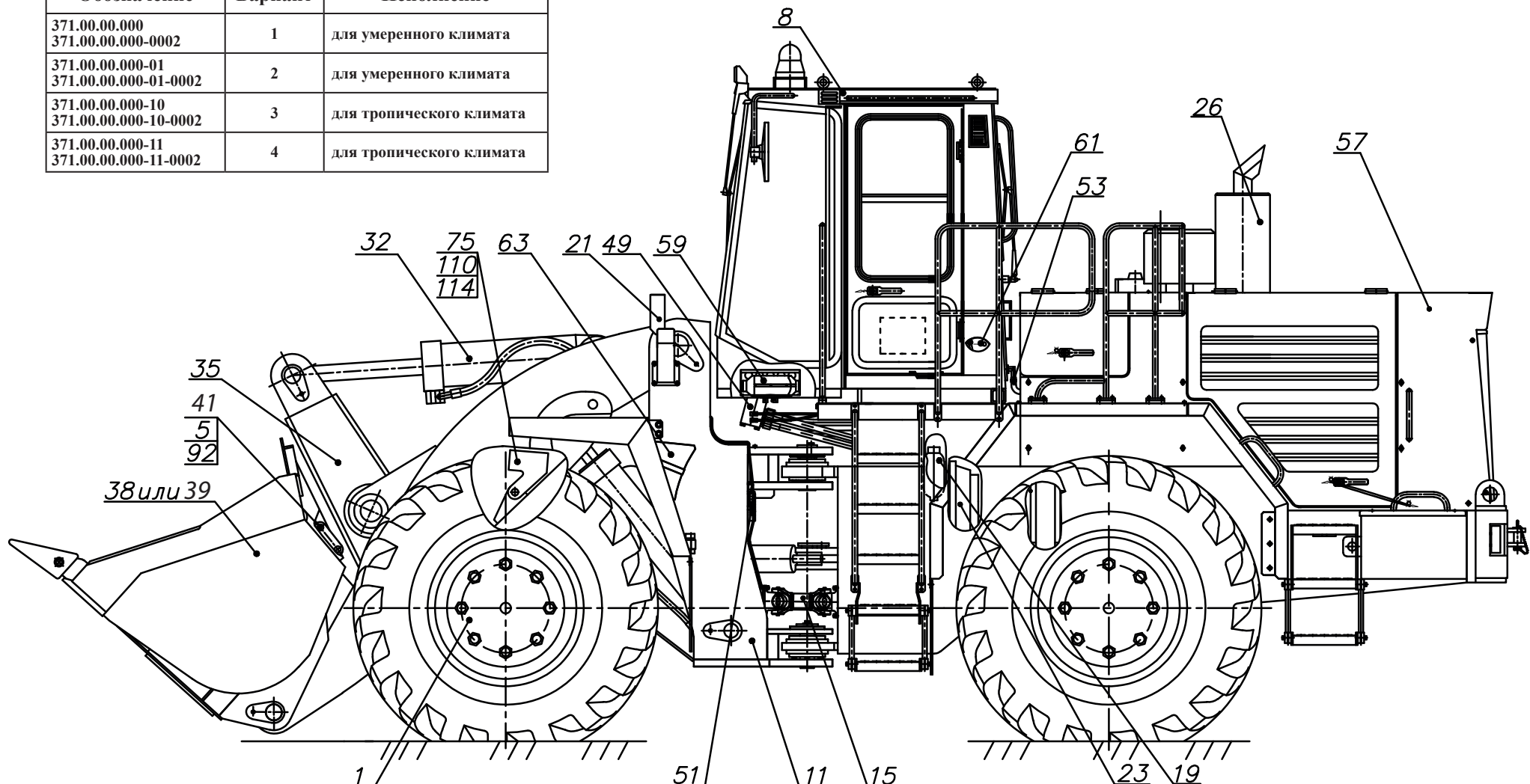


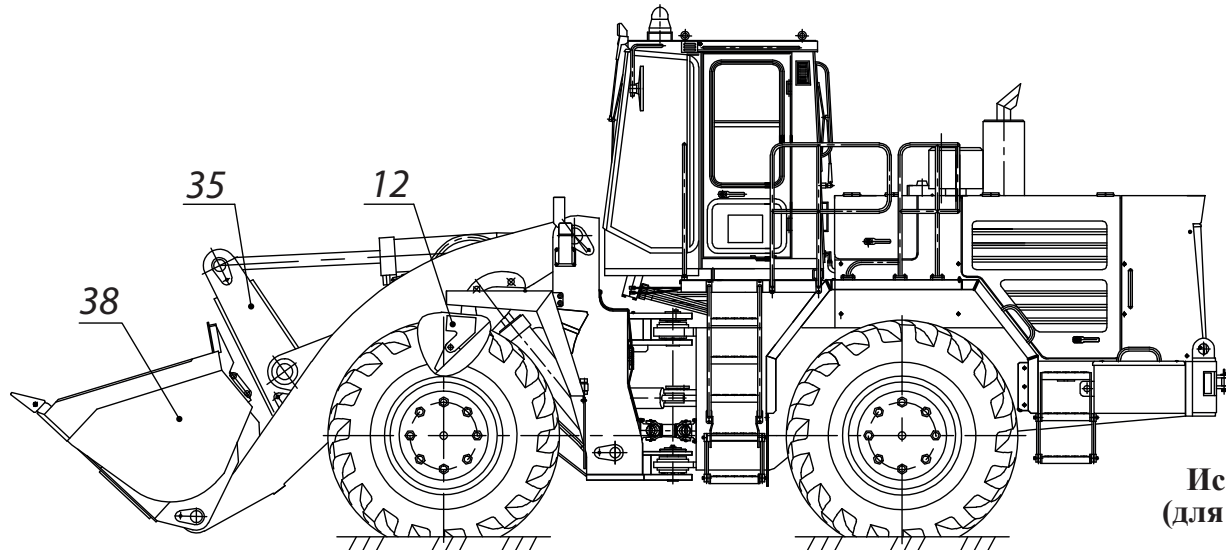
Рис. 1		Погрузчик фронтальный одноковшовый. Общий вид
Fig. 1	371.00.00.000	
Fig. 1		
Fig. 1		
Fig. 1		

1 371.00.00.000 Погрузчик фронтальный одноковшовый. Общий вид
1 371.00.00.000 Wheel loader
1 371.00.00.000 Chargeur frontaux à godet
1 371.00.00.000 El cargador frontales con un solo cucharón

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.00.00.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad								Погрузчик фронтальный одноковшовый			
			Обозначение Designation / Référence Signo convencional	1- -0002	01- -0002	01- -0002	10- -0002	10- -0002	11- -0002	11- -0002				
										Наименование	Description	Désignation	Descripción	
1		371.00.00.000Т ГЗ				X	X	X	X					
		371.00.00.000Т ПГЗ				X	X	X	X	Схема гидравлическая принципиальная				
		371.00.00.000 ВП	X	X	X	X	X	X	X	Перечень элементов				
	2	ТУ ВУ 100135676.085- 2007	X	X	X	X	X	X	X	Ведомость покупных изделий				
	3	371.00.00.010 ПМ	X	X	X	X	X	X	X	Технические условия				
		371.00.00.000 РЭ	X	X	X	X	X	X	X	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний				
		371.00.00.000 ФО	X	X	X	X	X	X	X	Руководство по эксплуатации Язык исполнения согласно договору (контракту)				
		371.00.00.000 ЗИ	X	X	X	X				Формуляр				
		371.00.00.000Т ЗИ					X	X	X	Ведомость ЗИП				
		371.00.00.000 СК	X	X	X	X	X	X	X	Ведомость ЗИП				
		361.00.00.000 УЧ	X	X	X	X	X	X	X	Сервисная книжка				
										Упаковочный чертеж				
1		361.20.50.000	1	1	1	1			-	Установка мостов и колес (мосты ZF)				
		361.20.50.000Т					1	1	1	Установка мостов и колес (мосты ZF)				
5		361.60.10.160	2	2	2	2	2	2	2	Палец				
8		361.78.00.000-02	1		1					Установка кабины				
		361.78.00.000-03Т					1		1	Установка кабины				
		361.78.00.000-06		1		1				Установка кабины				
		361.78.00.000-06Т						1		Установка кабины				
11		371.10.00.000-Б	1	1	1	1	1	1	1	Рама				
12		371.10.00.100				1	1			Упор				
15		371.22.00.000	1	1	1	1	1	1	1	Установка карданных валов				
19		371.35.05.000-Б	1	1	1	1				Гидросистема тормазов (мосты ZF)				
		371.35.05.000Т-Б					1	1	1	Гидросистема тормазов (мосты ZF)				
21		371.37.00.000		1		1				Электросистема				
		371.37.00.000-Т						1		Электросистема				
		371.42.00.000-Б	1		1					Электросистема				
		371.42.00.000Т-Б					1		1	Электросистема				
23		371.38.00.000-01	1	1	1	1				Установка ГМП (ГМП ZF)				
		371.38.00.000-02					1	1	1	Установка ГМП (ГМП ZF)				

Вариант 2
Исполнение 371.00.00.000-01, 371.00.00.000-01-0002
(для умеренного климата, остальное см. вариант 1)



Вариант 3
Исполнение 371.00.00.000-10, 371.00.00.000-10-0002
(для тропического климата, остальное см. вариант 1)

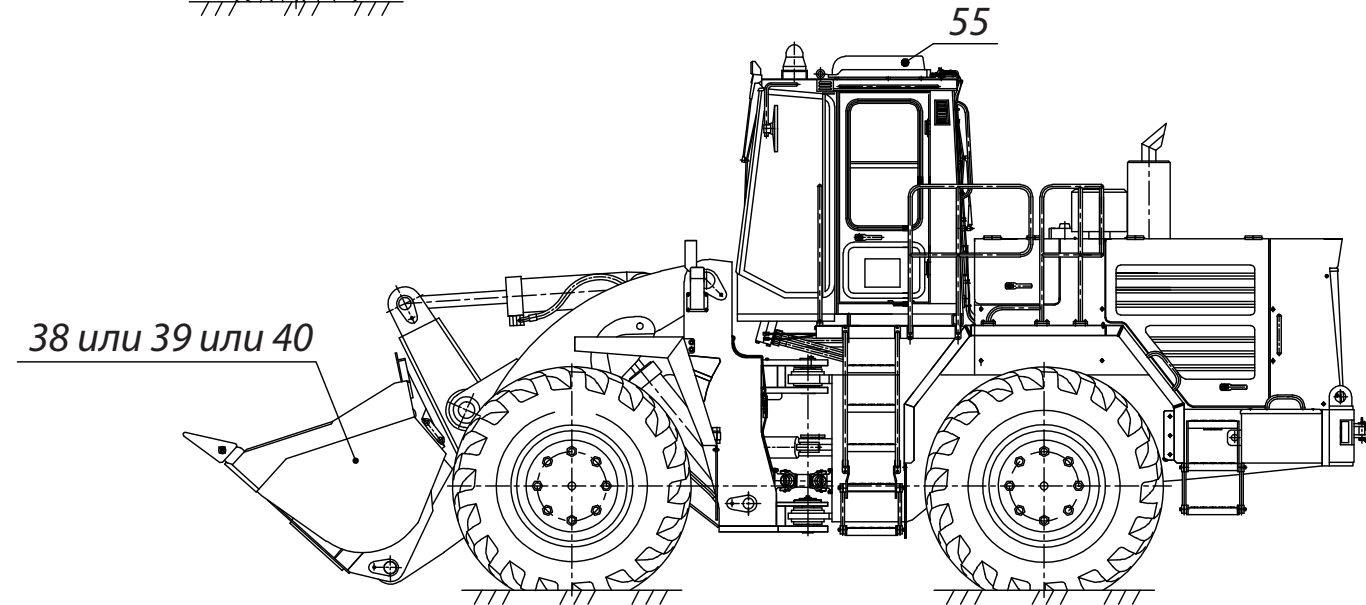


Рис. 2	371.00.00.000	Погрузчик фронтальный одноковшовый. Общий вид
Fig. 2		
Fig. 2		
Fig. 2		

Продолжение таблицы 1 / Continuation of table 1 / Suite du tableau 1 / Continuación de la tabla 1

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No No Ref. Nº Pos.	371.00.00.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad							Погрузчик фронтальный одноковшовый			
			Обозначение Designation / Référence Signo convencional	-0002	0-	-01-0002	-10-	-10-0002	-11-				
1	26	371.41.10.000					1		1	Установка силовая			
		371.41.20.000						1		Установка силовая			
		371.41.60.000-Б	1	1						Установка силовая			
		371.41.70.000		1		1				Установка силовая			
2	32	371.45.00.000-В	1	1						Гидросистема рабочего оборудования			
		371.45.00.000T-В					1	1		Гидросистема рабочего оборудования			
		371.45.00.000-01-В			1	1				Гидросистема рабочего оборудования			
		371.45.00.000-01T-В							1	1	Гидросистема рабочего оборудования		
		371.60.00.000	1	1			1	1		Оборудование погрузочное			
3	35	371.60.70.000			1	1			1	1	Оборудование погрузочное		
		371.60.10.000	1	1						Ковш V=3,8 м ³ допуск, замена на поз. 39			
38	371.60.20.000					1	1			Ковш V=3,8 м ³ допуск, замена на поз. 39 или 40			
		361.60.10.000			1	1			1	1	Ковш V=3,4 м ³		
39	371.60.20.000			1	1					Ковш V=5 м ³ (по заказу) допуск, замена на поз. 38			
							1	1		Ковш V=5 м ³ (по заказу) допуск, замена на поз. 38 или 40			
40	371.60.30.000						1	1		Ковш V=3,8 м ³ (зубья «BYG», по заказу) допуск, замена на поз. 38 или 39			
41	371.60.10.140		1	1	1	1	1	1	1	Серьга			
49	371.74.00.000-Б		1	1	1	1				Гидросистема рулевого управ- ления			
	371.74.00.000T-Б						1	1	1	Гидросистема рулевого управ- ления			
51	371.77.00.000-Б		1	1	1	1	1	1	1	Система централизованной смазки			
53	371.79.00.100		1	1	1	1				Система обогрева кабины			
55	371.81.00.010-01		1		1					Система кондиционирования (по заказу)			
	371.81.00.010-01T						1		1	Система кондиционирования без доработки кабины			
	371.81.00.010-04		1			1				Система кондиционирования (по заказу)			
	371.81.00.010-04T							1		Система кондиционирования без доработки кабины			
57	371.88.60.000		1	1	1	1	1	1	1	Облицовка			
59	371A.71.00.000		1	1	1	1				Система отопления (по заказу)			

Вариант 4
Исполнение 371.00.00.000-11, 371.00.00.000-11-0002
(для тропического климата, остальное см. вариант 1)

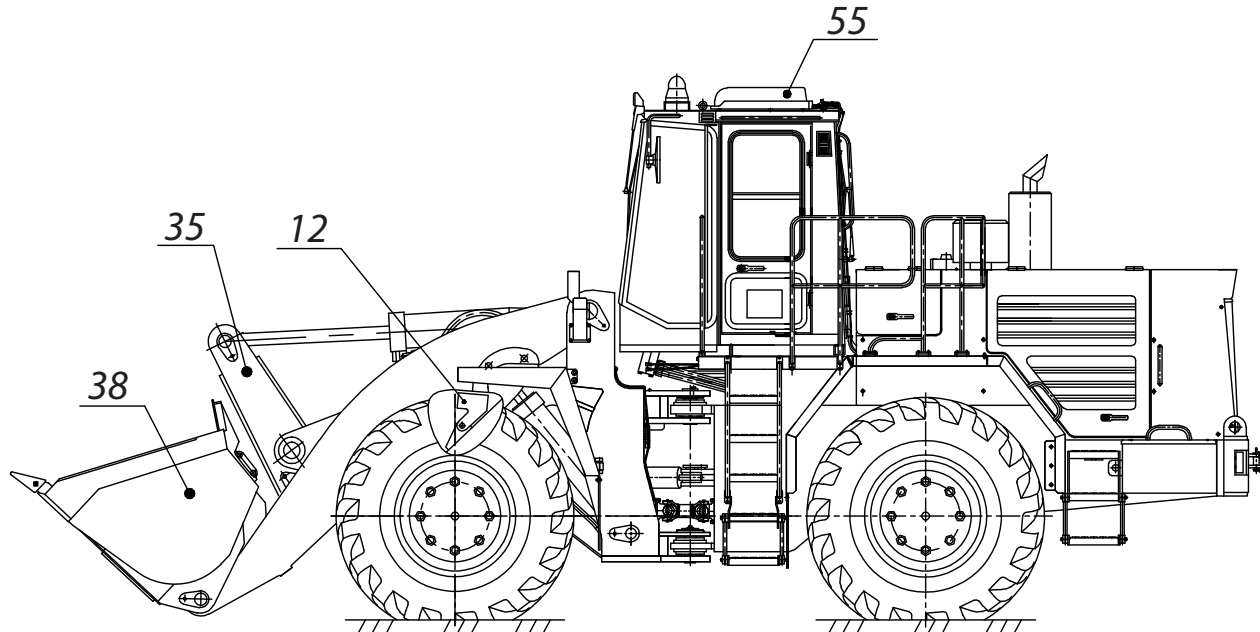
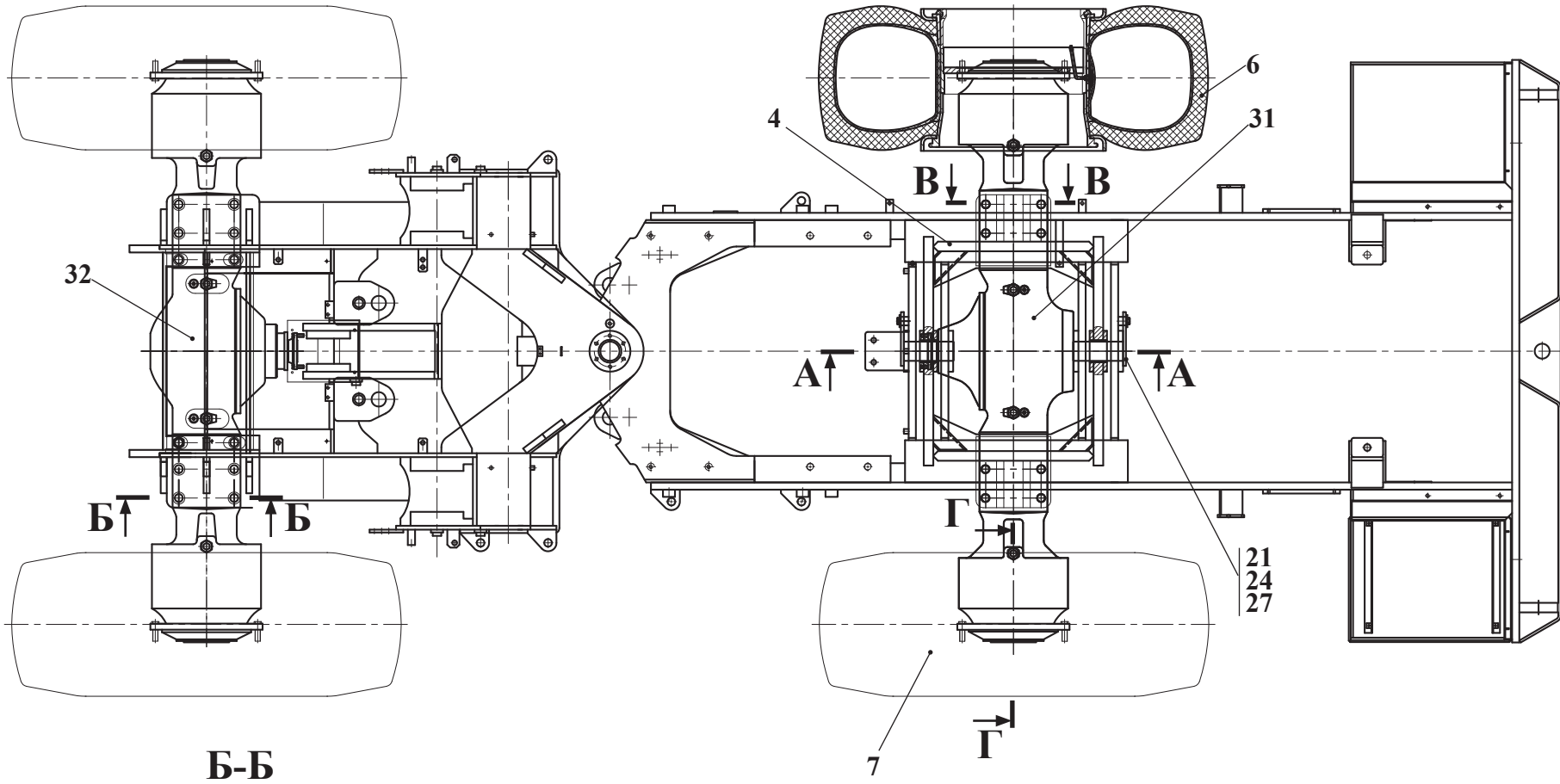


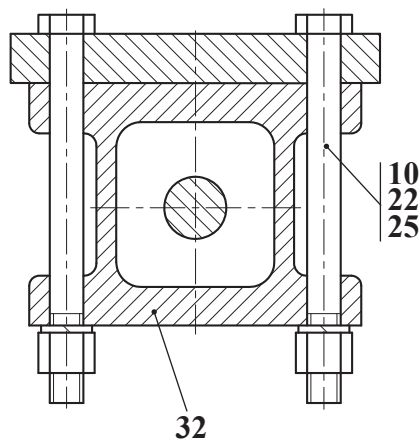
Рис. 3	Погрузчик фронтальный одноковшовый. Общий вид 371.00.00.000
Fig. 3	
Fig. 3	
Fig. 3	

Продолжение таблицы 1 / Continuation of table 1 / Suite du tableau 1 / Continuación de la tabla 1

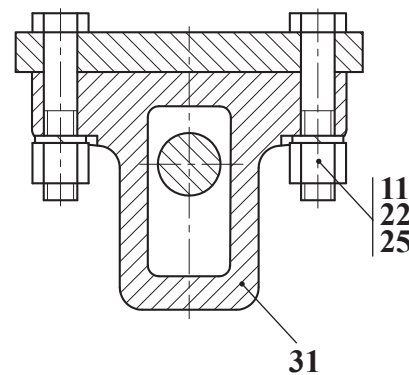
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.00.00.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad								Погрузчик фронтальный одноковшовый			
			Обозначение Designation / Référence Signo convencional	-0002	-01	-01-0002	-10	-10-0002	-11	-11-0002				
1	61	ТО -18Д .00.00.200	2	2	2	2	2	2	2	2	Ключ			
2	63	ТО -18Д .19.00.000	2	2	2	2	2	2	2	2	Башмак			
3	64	371.10.00.100			1	1			1	1	Упор			
	75	361.10.00.009	1	1			1	1			Упор			
	92	ТО -18Б .01.00.003	2	2	2	2	2	2	2	2	Шплинт			
	110	6-40d11x75.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	1	1	1	1	1	1	1	Ось			
	114	6,3x50.019 ГОСТ 397-79	1	1	1	1	1	1	1	1	Шплинт			



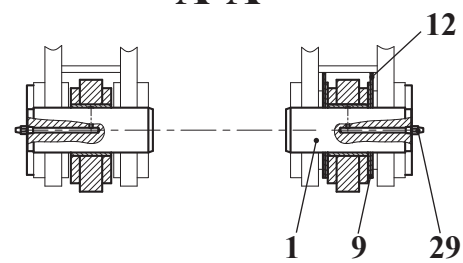
Б-Б



В-В



А-А



Г-Г

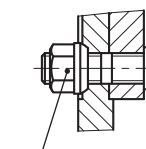


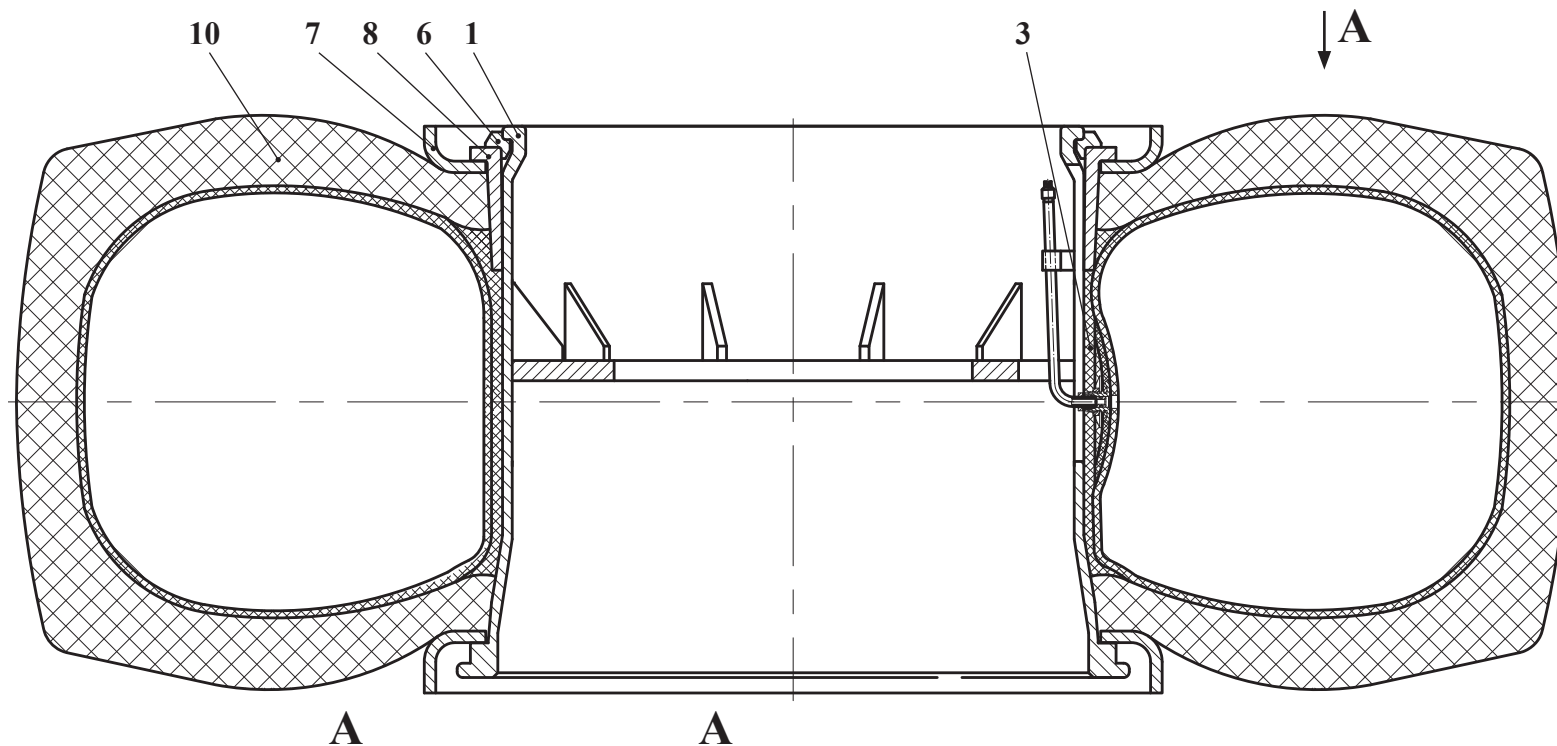
Рис. 4	361.20.50.000	Установка мостов и колес
Fig. 4		

- 2 361.20.50.000, 361.20.50.000-T Установка мостов и колес
 2 361.20.50.000, 361.20.50.000-T Installation of bridges and wheels
 2 361.20.50.000, 361.20.50.000-T Installations des ponts et les roues
 2 361.20.50.000, 361.20.50.000-T Instalaciones de los puentes y las ruedas

Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.20.50.000 361.20.50.000-T	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка мостов и колес	Installation of bridges and wheels	Installations des ponts et les roues	Instalaciones de los puentes y las ruedas	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
4	1	361.20.14.000	2	Палец				
	4	361.20.51.000	1	Балансир состоит из:				
		361.20.51.100	1	Рамка				
		361.20.01.001	2	Втулка				
	6	361.20.53.000 или/or 361.20.53.000-T*	2	Колесо (см. рис. 5)				
	7	361.20.53.000-01 или/or 361.20.53.000-01-T*	2	Колесо (см. рис. 5)				
	9	361.20.00.002	2	Шайба				
	10	361.20.00.003	12	Болт				
	11	361.20.00.003-01	8	Болт				
	12	361.20.10.001	2	Пластина				
	21	M16x1,5-6gx25.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	22	M30x2-6Н.10.40Х.0115 ГОСТ 15524-70	20	Гайка				
	24	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	25	30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба				
	27	C.16.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	2	Шайба				
	31	MT-L3095 ll	1	Мост («ZF» Германия)				
	32	MT-L3105 ll	1	Мост («ZF» Германия)				
	35	DIN 74361-B22-10	80	Гайка				
	36	DIN 74361-C22,5	80	Шайба				

* - исполнение 361.20.50.000-T



Исполнение колеса 361.20.53.000
Исполнение колеса 361.20.53.000-T

Исполнение колеса 361.20.53.000-01
Исполнение колеса 361.20.53.000-01T

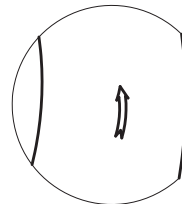
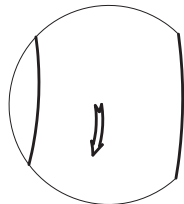


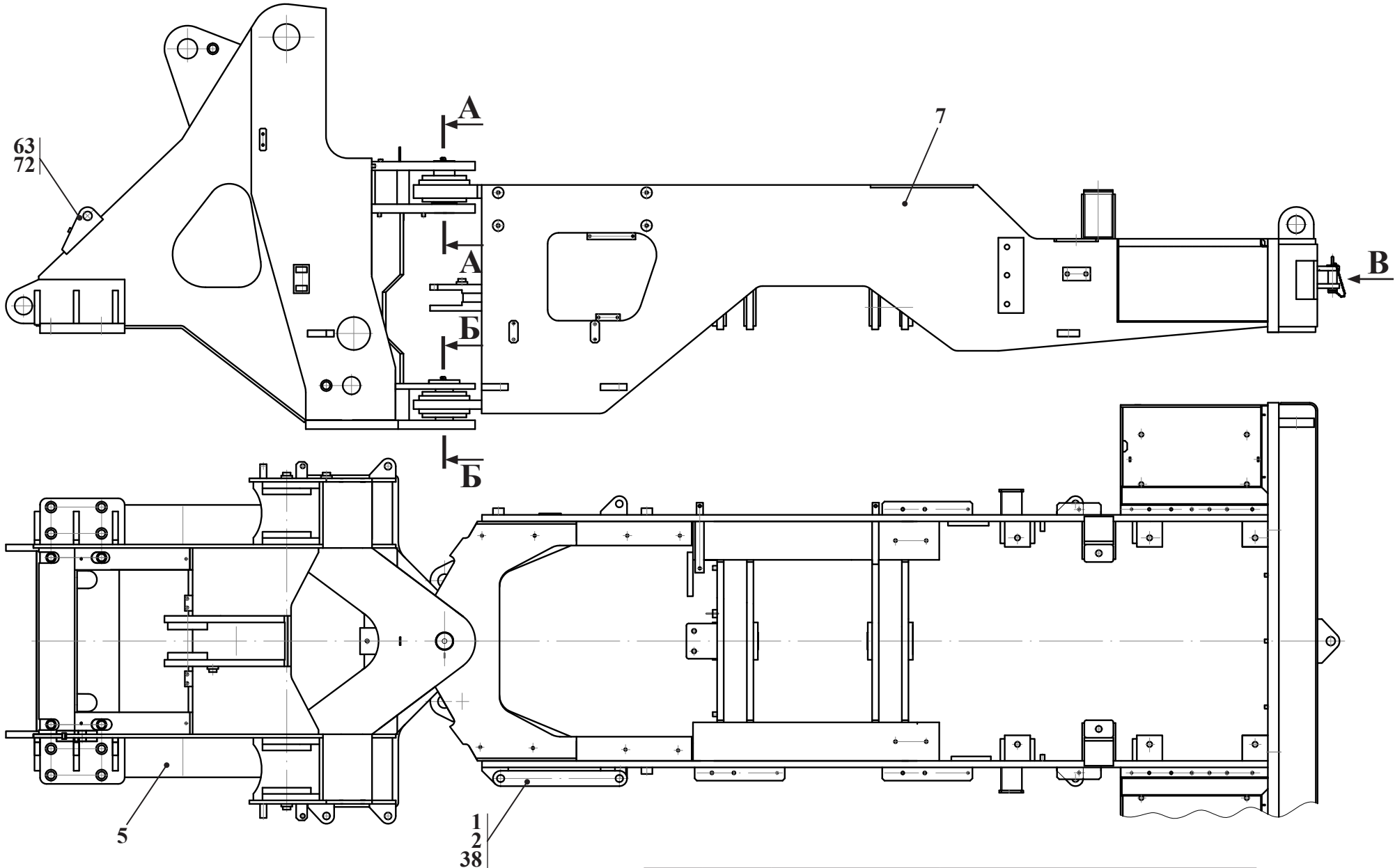
Рис.	5	Колесо
Fig.	361.20.53.000	
Fig.	361.20.53.000-01	
Fig.	361.20.53.000-T	
Fig.	361.20.53.000-01T	

2.1 361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Колесо
 2.1 361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Wheels
 2.1 361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Roues
 2.1 361.20.53.000, 361.20.53.000-01, 361.20.53.000-T, 361.20.53.000-01T Ruedas

Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.20.53.000 361.20.53.000-01 361.20.53.000-T 361.20.53.000-T-01	Кол-во Qty Qté Cant.	Колесо	Wheels	Roues	Ruedas	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	361.20.53.100	1	Обод				
5	или 1	361.20.53.500	1	Обод				
	3	361.20.53.001	1	Пластина				
	6	410.3101031	1	Кольцо замочное обода колеса				
	7	455.3101027	2	Кольцо бортовое обода колеса «ЧКПЗ», г.Челябинск				
	8	455.3101035	1	Кольцо посадочное съемное обода колеса «ЧКПЗ», г.Челябинск				
	10	23,5-25 ФБел-247-1 НС 24 ТУ РБ 700016217.214-2004	1	Шина пневматическая ОАО «Белшина», г.Бобруйск				
		23,5-25 Ф-БЕЛ-247-1 НС 24 (Тропики)* ТУ РБ 700016217.214-2004	1	Шина пневматическая* ОАО «Белшина», г.Бобруйск				*

* - исполнение 361.20.53.000-T и 361.20.53.000-01T



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 7

Рис. 6	371.10.00.000-Б	Рама
Fig. 6		Frame
Fig. 6		Châssis
Fig. 6		Chasis

3 371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Рама
 3 371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Frame
 3 371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Châssis
 3 371.10.00.000-Б и 371.10.00.000-01-Б Chasis

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.10.00.000-Б 371.10.00.000-01-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Рама	Frame	Châssis	Chasis	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
6	1	361.10.13.000	1	Звено безопасности				
7	2	361.10.14.000	2	Палец				
	5	371.10.11.000	1	Рама передняя				
		371.10.11.000-01*	1	Рама передняя*				*
	7	371.10.13.000-Б	1	Рама задняя				
	8	ТО-18Б.01.03.000	1	Палец				
	9	ТО-18Б.01.05.000	1	Цепочка				
	10	ТО-27-1-02.04.00.000	2	Манжета				
	24	361.10.00.007	2	Прокладка				
	25	361.10.00.007-01	3	Прокладка				
	31	371.10.00.004	2	Втулка				
	32	371.10.00.005	1	Втулка				
	33	371.10.00.006	1	Шайба				
	34	371.10.00.007	2	Крышка				
	36	371.10.00.011	1	Палец				
	37	371.10.00.012	1	Палец				
	38	ТО-18Б.01.00.003	3	Шплинт				
	40	ТО-27-1-02.00.00.003	2	Крышка				
	48	M16x1,5-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	24	Болт				
	50	M20x1,5-6gx60.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				

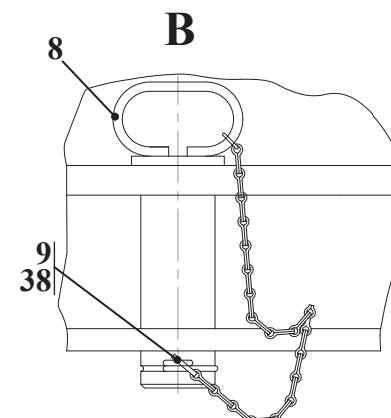
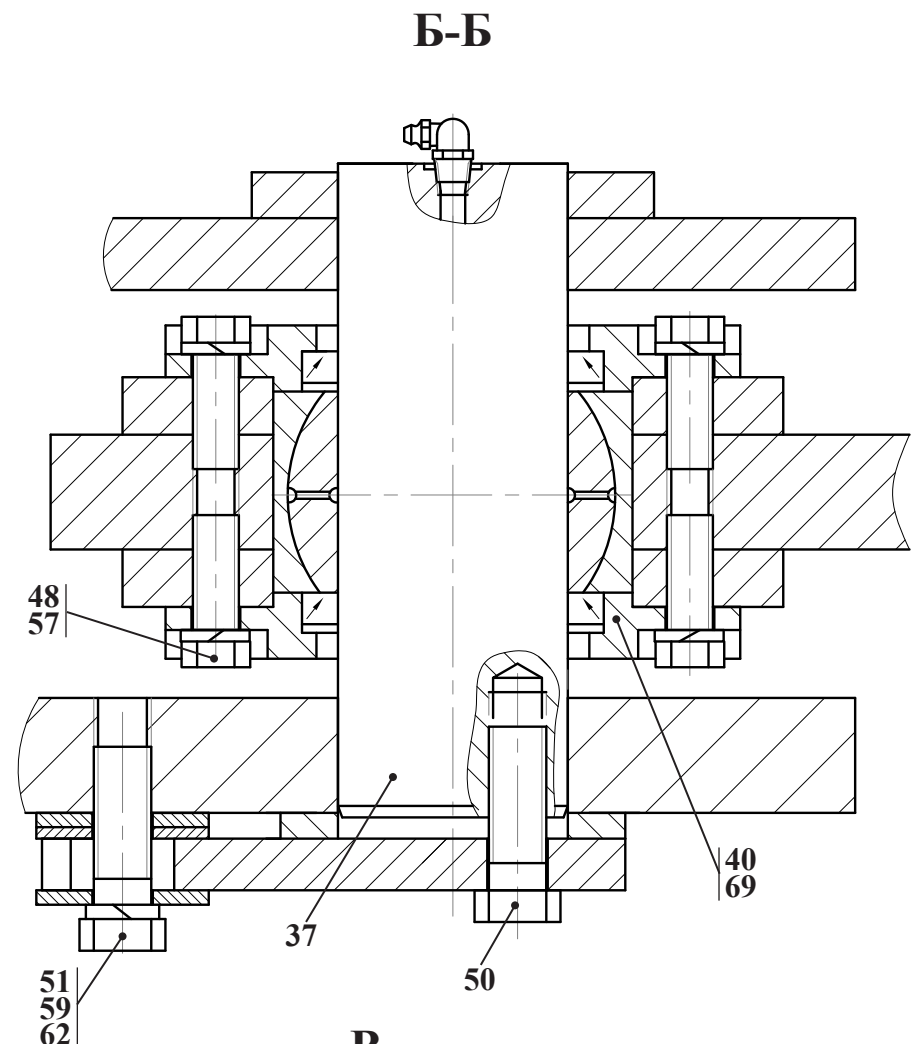
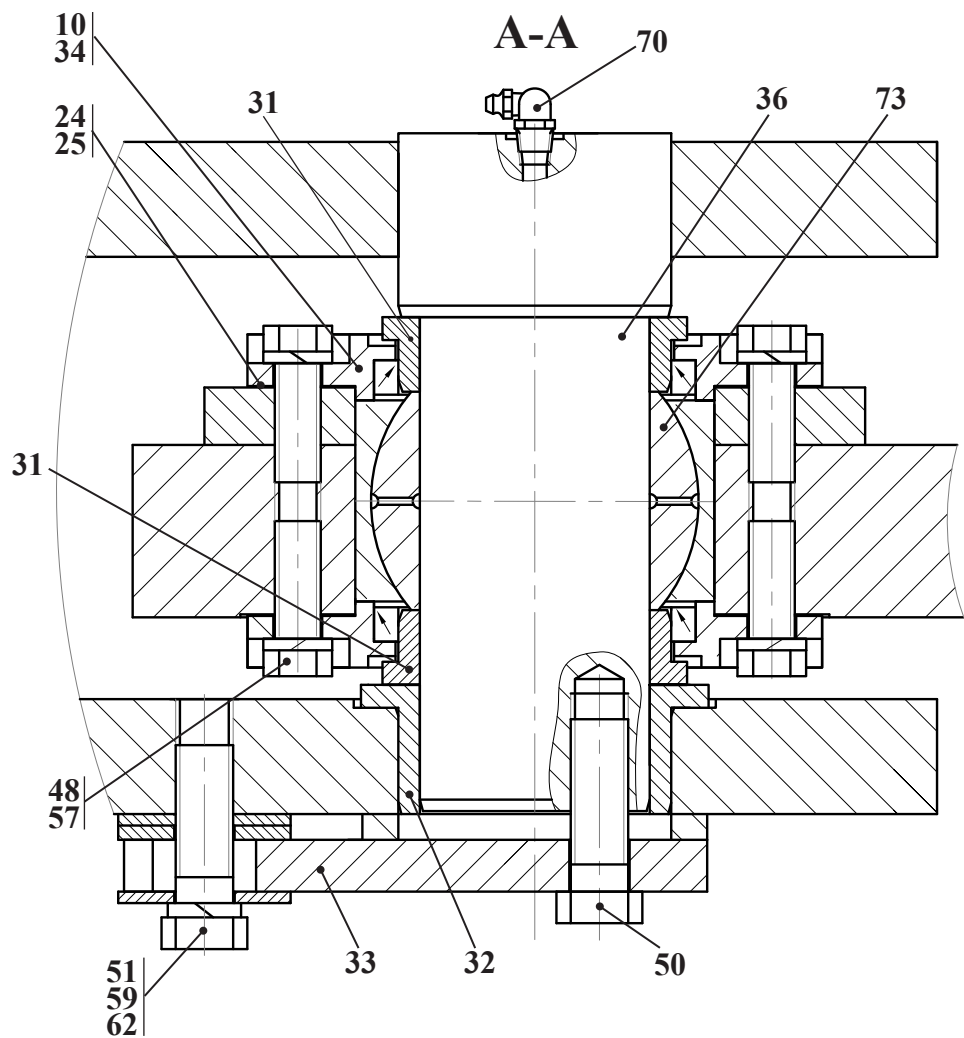
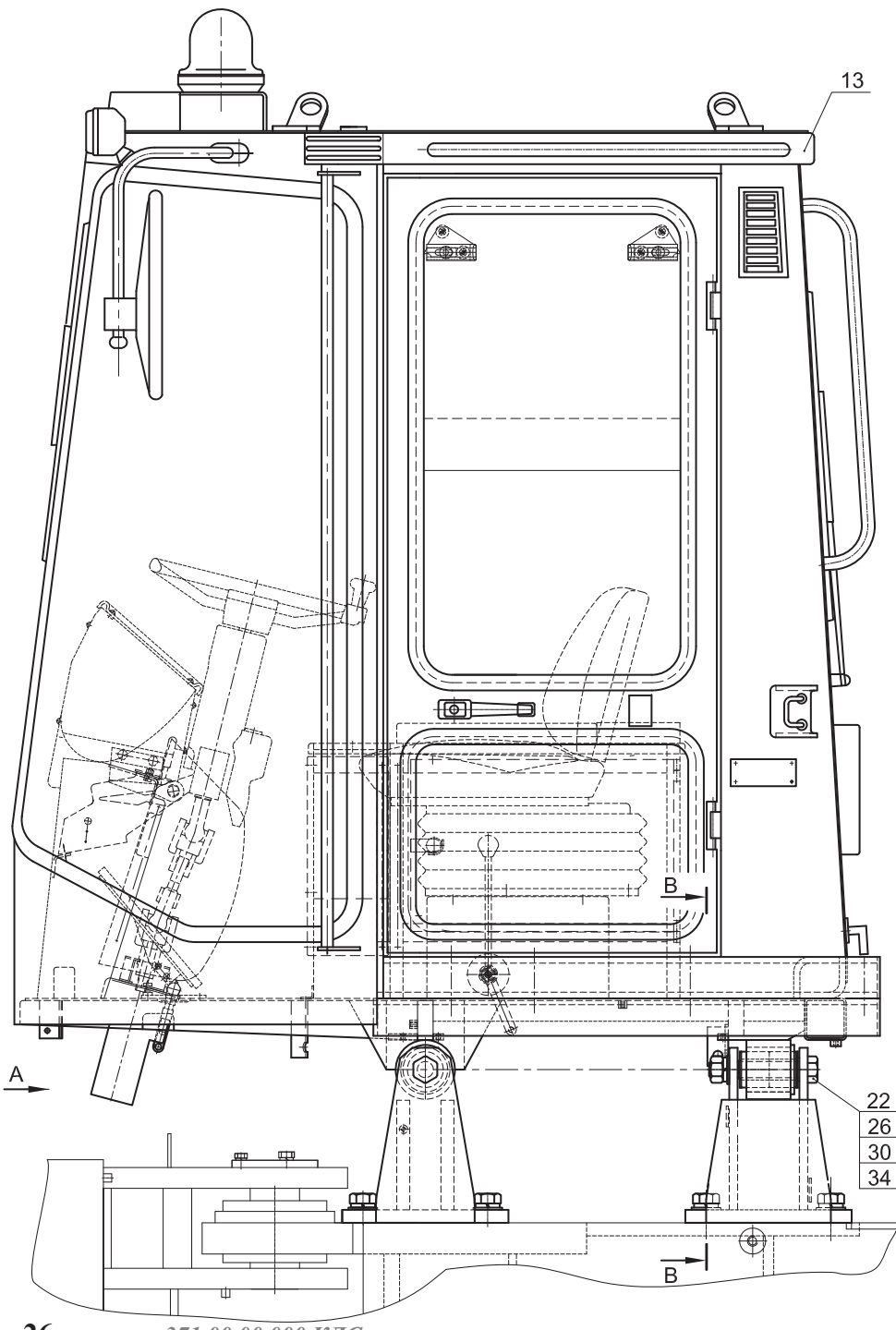


Рис. 7	371.10.00.000-Б	Рама
Fig. 7		Frame
Fig. 7		Châssis
Fig. 7		Chasis

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / Suite du tableau 4 / Continuación de la tabla 4

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.10.00.000-Б 371.10.00.000-01-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Рама	Frame	Châssis	Chasis	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
6 7	51	M24-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	52	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	57	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	24	Шайба				
	59	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	60	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	1	Шайба				
	62	C.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	6	Шайба				
	63	6.3x50.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	69	1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	2	Манжета				
	70	2.3.90.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	2	Маслёнка				
	72	6-40d11x75.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	73	ШСЛ 80 ТУ 37.553.130-90	2	Подшипник				

* - исполнение 371.10.00.000-01-Б



26

371.00.00.000 КДС

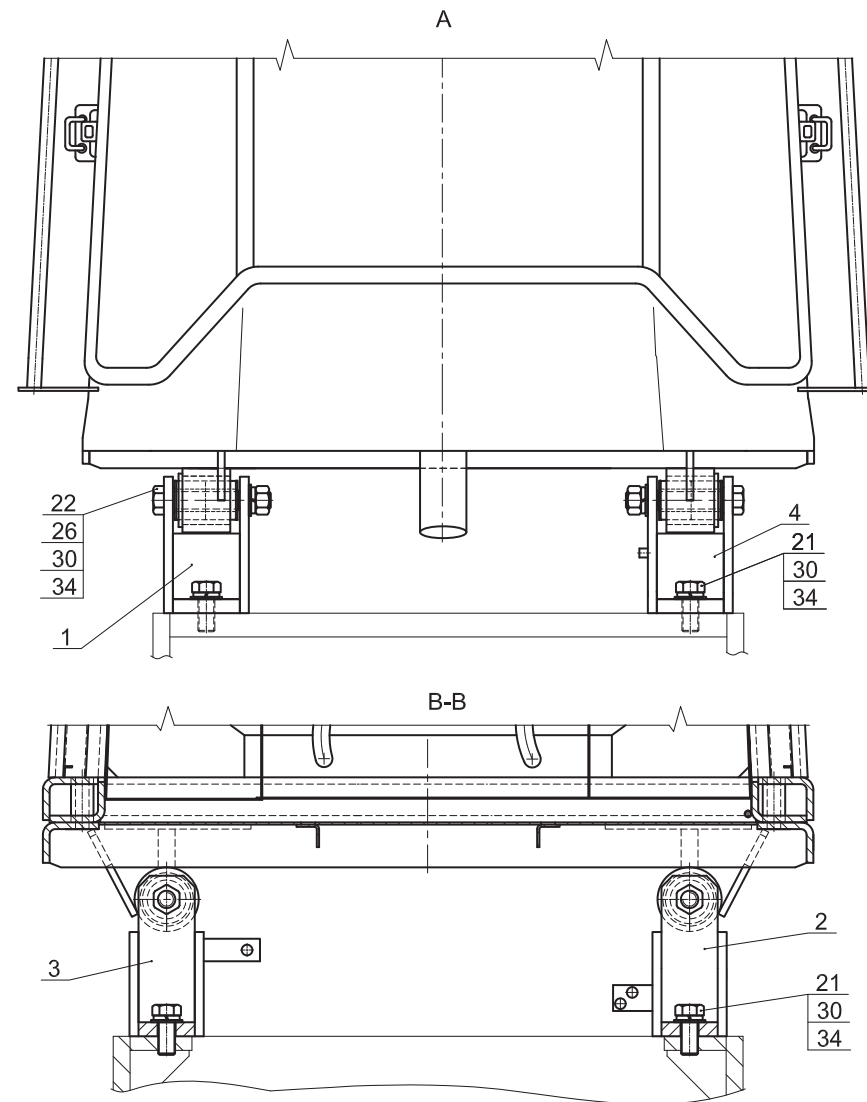


Рис. 8
Fig. 8
Fig. 8
Fig. 8

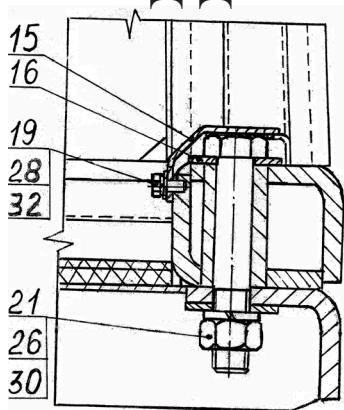
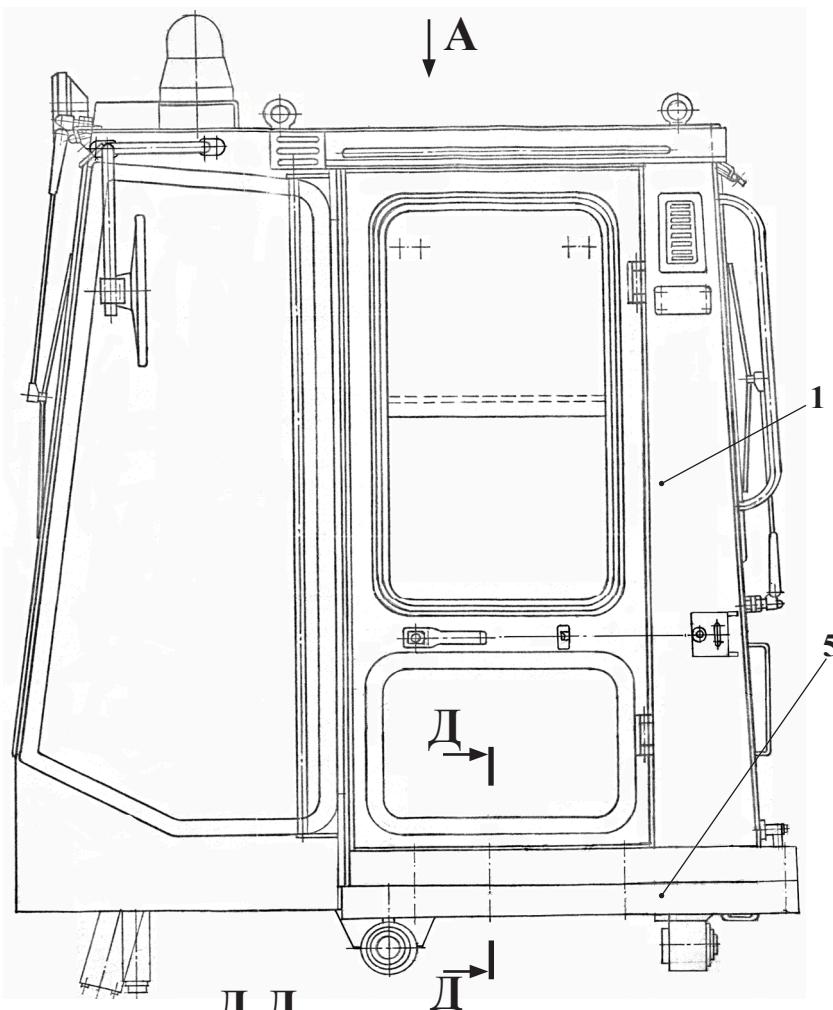
361.78.00.000

Установка кабины

4 361.78.00.000 Установка кабины
4 361.78.00.000 Cab setup
4 361.78.00.000 Installation de la cabine
4 361.78.00.000 Instalación de la cabina

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.00.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad								Установка кабины	Cab setup	Installation de la cabine	Instalación de la cabina	Примечание Remark Note Observaciones	
			Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	T	01	01T	02	02T	03T	04						
8	1	361.78.00.100		1	1	1	1	1	1	1	Опора					
	2	361.78.00.200		1	1	1	1	1	1	1	Опора					
	3	361.78.00.200-01		1	1	1	1	1	1	1	Опора					
	4	361.78.00.400		1	1	1	1	1	1	1	Опора					
13		361.78.01.000		1							Кабина					
		361.78.01.000-T			1						Кабина					
		361.78.01.000-01				1					Кабина					
		361.78.01.000-01T					1				Кабина					
		361.78.01.000-02						1			Кабина					
		361.78.01.000-02T							1		Кабина					
		361.78.01.000-03T								1	Кабина					
		361.78.01.000-04									1	Кабина				
	21	M30-6dx70.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70		8	8	8	8	8	8	8	Болт					
	22	M30-6dx190.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70		4	4	4	4	4	4	4	Болт					
	26	M30-6Н.10.40Х.0115 ГОСТ 5915-70		4	4	4	4	4	4	4	Гайка					
	30	30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		12	12	12	12	12	12	12	Шайба					
	34	C.30.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		12	12	12	12	12	12	12	Шайба					
- комплектация узла текущей серии машин																



28

371.00.00.000 КДС

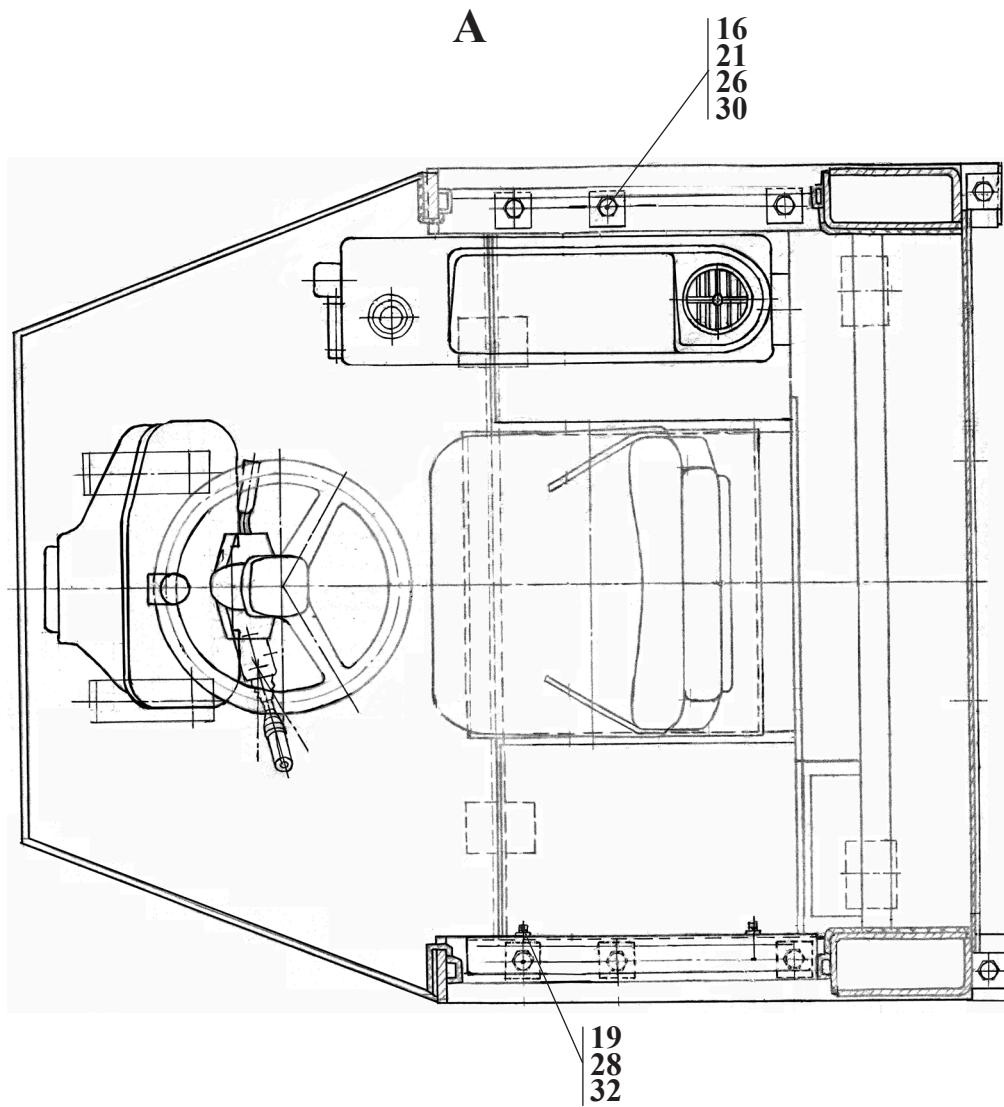


Рис. 9
Fig. 9
Fig. 9
Fig. 9

361.78.01.000

Кабина

4.1 361.78.01.000 Кабина
4.1 361.78.01.000 Cab
4.1 361.78.01.000 Cabine
4.1 361.78.01.000 Cabina

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.01.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad									Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
			Обозначение Designation Référence Signo convencional	T	-01	-01T	-02	-02T	-03T	-04	Наименование					
9 10 11	1	361.78.10.000	1	1		1						Кабина				
		361.78.10.000T		1	1		1					Кабина				
		361.78.10.000-01							1			Кабина				
		361.78.10.000-02								1		Кабина				
5	5	361.78.50.000	1									Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000T		1								Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-01			1							Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-01 Т				1						Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-02					1					Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-02T						1				Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-03T							1			Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
		361.78.50.000-04								1		Подкабинник (см. рис. 16 - 18)				
15		У10.78.00.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Порог				
16		У7810.7-9.00.00.003-01	16	16	16	16	16	16	16	16	16	Шайба				
17		В.М4-6dx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Винт				
19		М8-6dx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Болт				
21		М24-6dx140.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Болт				
24		М8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Гайка				
26		М24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Гайка				

Варианты исполнений 361.78.01.000, 361.78.01.000-T, 361.78.01.000-01, 361.78.01.000-01T, 361.78.01.000-02, 361.78.01.000-02T,
361.78.01.000-03T

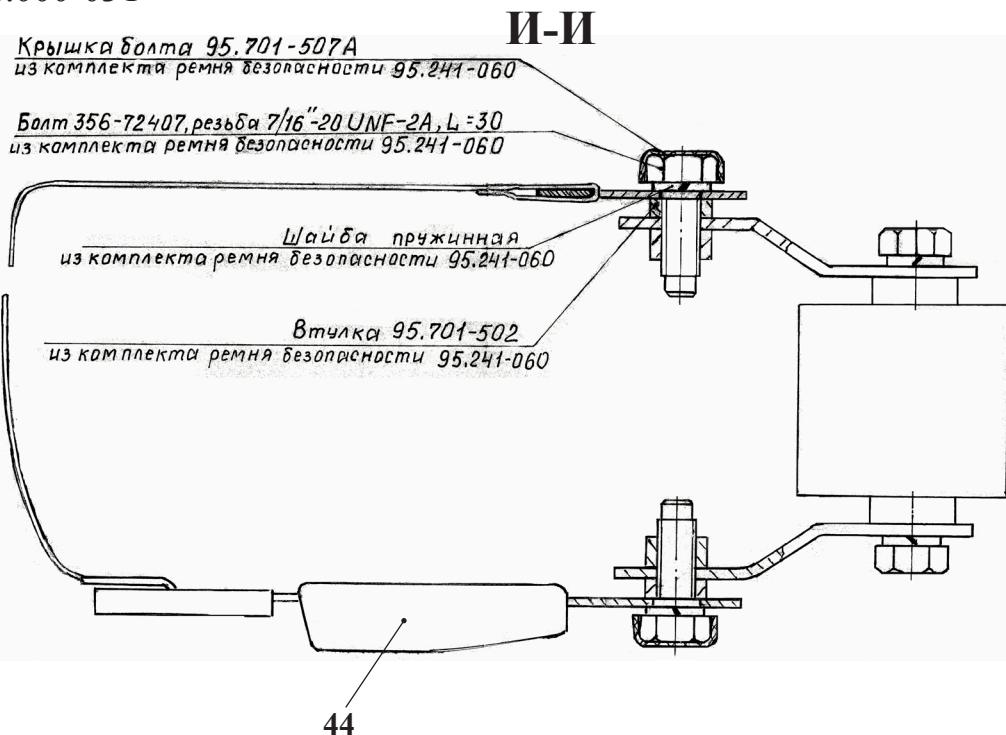
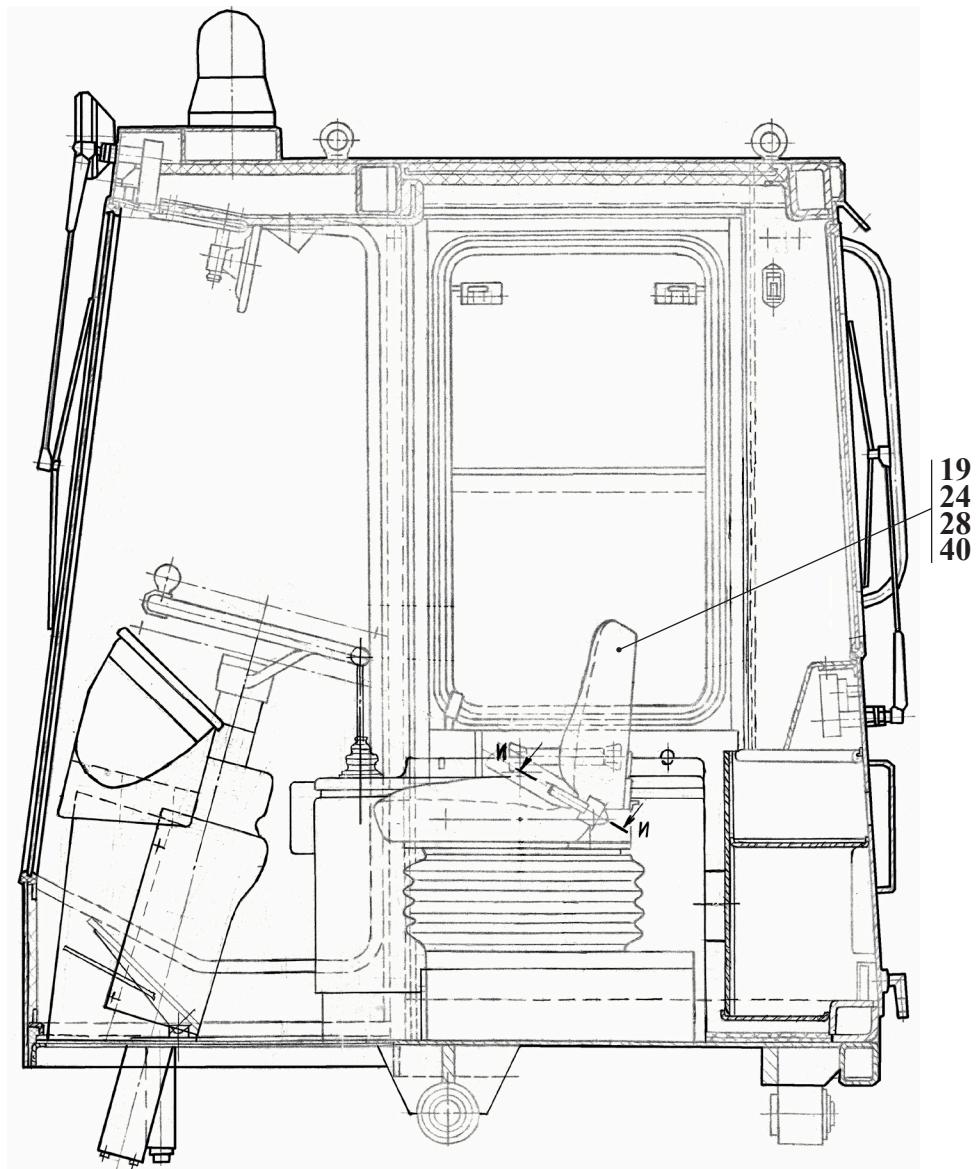


Рис. 10	361.78.01.000	Кабина
Fig. 10		

Продолжение таблицы 6 / Continuation of table 6 / Suite du tableau 6 / Continuación de la tabla 6

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.01.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad								Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones		
				T	-01	-01T	-02	-02T	-03T	-04							
9 10 11		Обозначение Designation Référence Signo convencional															
	28	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	6	6	6	6	6	6	6	Шайба						
	30	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	8	8	8	8	8	8	8	Шайба						
	32	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	2	2	2	2	2	2	2	Шайба						
	40	УНВ 102 МС.01.22.00.00 ТУ РБ 600023282.001-2001 или/or SC 95 M200 E8083.890■	1	1	1	1	1	1	1	1	Сиденье оператора						
	44	95.241-060	*	*	*	*	*	*	*	*	Комплект поясного статического ремня безопасности					*) 1 шт., допускается замена на поз. 45	
		ALR 95.950-085A								*	Ремень безопасности поясной с катушкой					*) 1 шт., допускается замена на поз. 45	
	45	DC-3200	*	*	*	*	*	*	*	*	Ремень безопасности 2x точечный с замком					*) 1 шт., допускается замена на поз. 44	
		DC-3600-05								*	Ремень безопасности 2x точечный автоматический с замком					*) 1 шт., допускается замена на поз. 44	
■ - устанавливается по требованию заказчика																	
 - комплектация узла текущей серии машин																	

Вариант исполнения 361.78.01.000-04

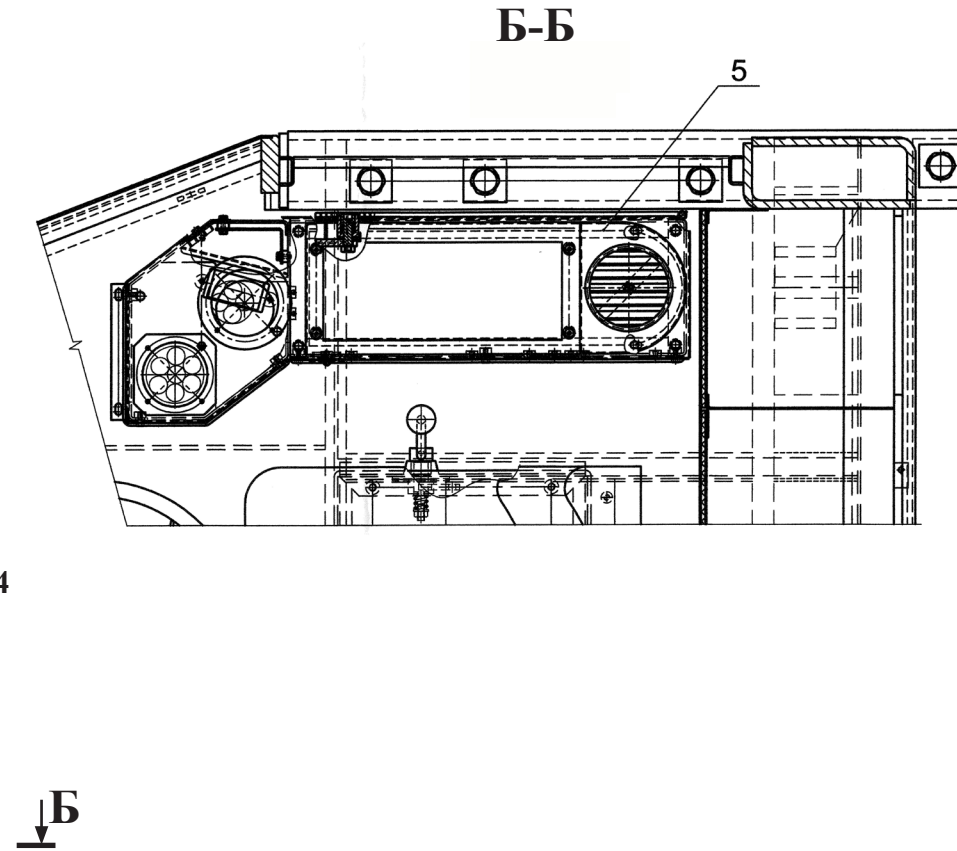
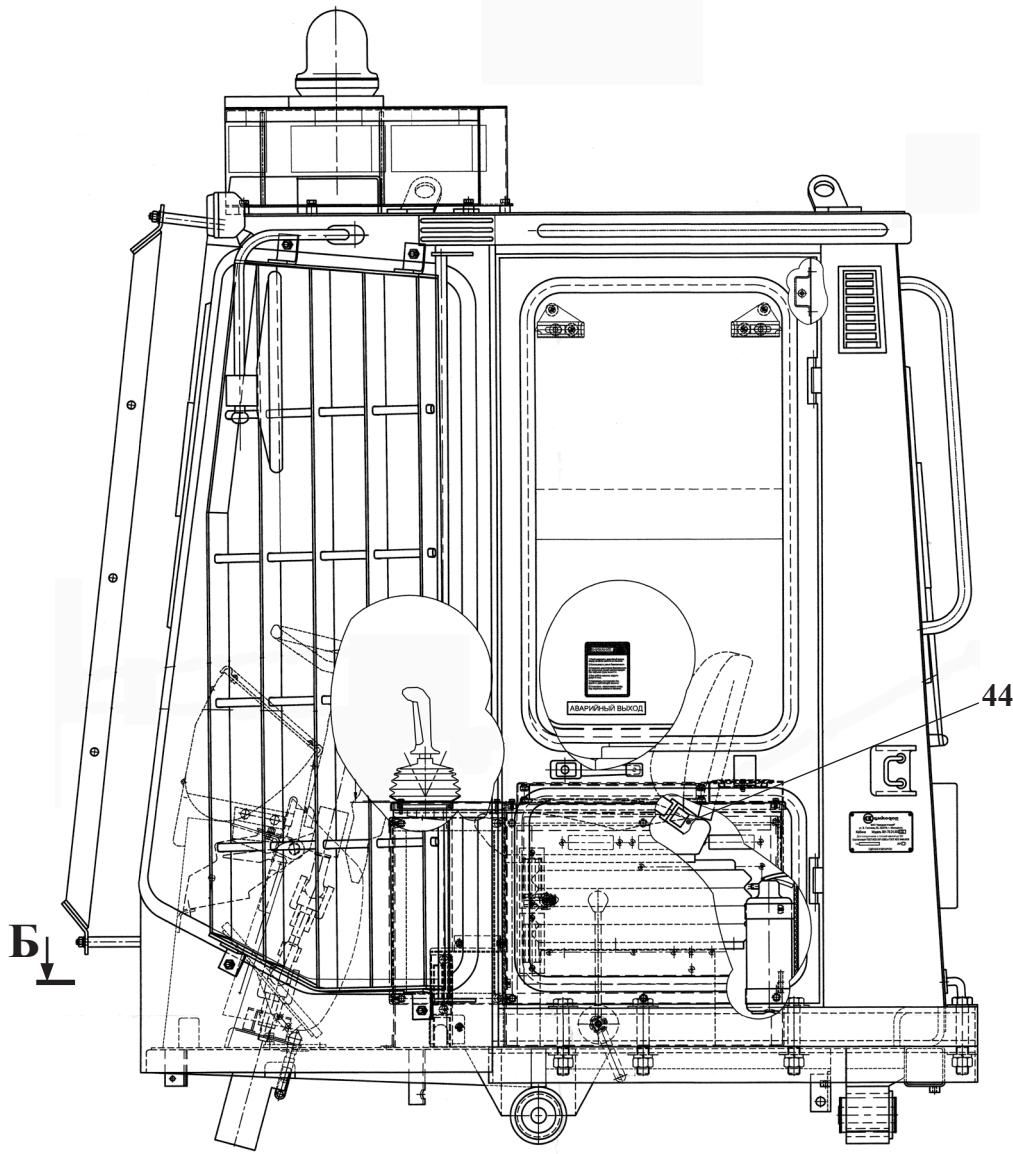


Рис. 11	361.78.01.000	Кабина
Fig. 11		
Fig. 11		
Fig. 11		

Таблица применяемости кабин

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

Обозначение	Рис.	Кабина		Устанавливается на машины
		Особенности комплектации и конструктивное отличие	Электросистема	
361.78 01.000	T	применяется на погрузчиках; имеется рычаг глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	361.78.91.000 У7810.7-9.01.42.000-01.02	361
		применяется на погрузчиках в тропическом исполнении; имеется рычаг глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	361.78.91.000-01 У7810.7-9.01.42.000-01.02T	
-01	9 10	применяется на погрузчиках; имеется рычаг глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	371A.78.91.000 У7810.7-9.01.42.000-01.02	371A; 371A-01
-01T		применяется на погрузчиках в тропическом исполнении; имеется рычаг глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	371A.78.91.000-01 У7810.7-9.01.42.000-01.02T	
-02	9 10	применяется на погрузчиках; нет рычага глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	371.78.91.000 У7810.7-9.01.42.000-01.02	371; 371-01
-02T		применяется на погрузчиках в тропическом исполнении; нет рычага глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	371.78.91.000-01 У7810.7-9.01.42.000-01.02T	
-03T	9 10	применяется на погрузчиках в тропическом исполнении; констр. выполнена под установку кондиционера 1011(ALEX ORIGINAL), не отапливается от двигателя, нет рычага глушения двигателя, стойка управл. с одним джойстиком	371.78.91.000T У7810.7-9.01.42.000-01T	371-10; 371-11
-04	11	применяется на лесопогрузчиках имеется рычаг глушения двигателя, стойка управл. с двумя джойстиками, установ. сигнализация откр. дверей, установ. защитные экраны на стеклах, установ. доп. освещение	371A.78.91.000 У7810.7-9.01.42.000-01.02 У7810.7-9.01.42.000-06 ДО-1.11.00.000-Б	371Л

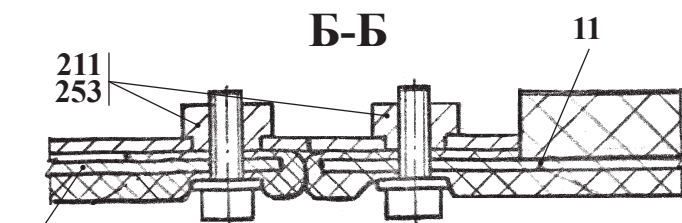
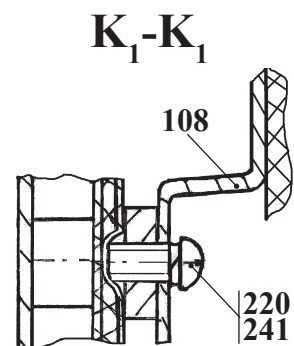
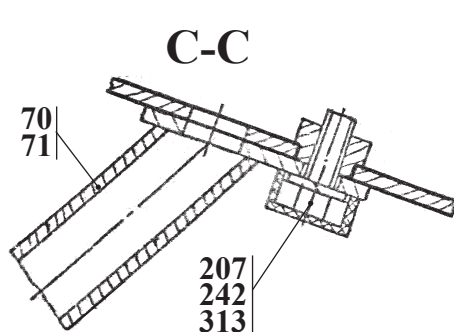
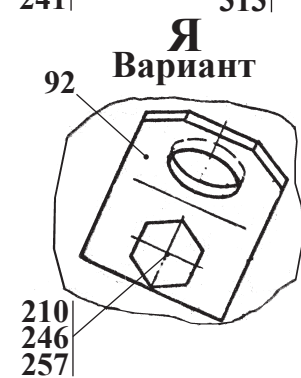
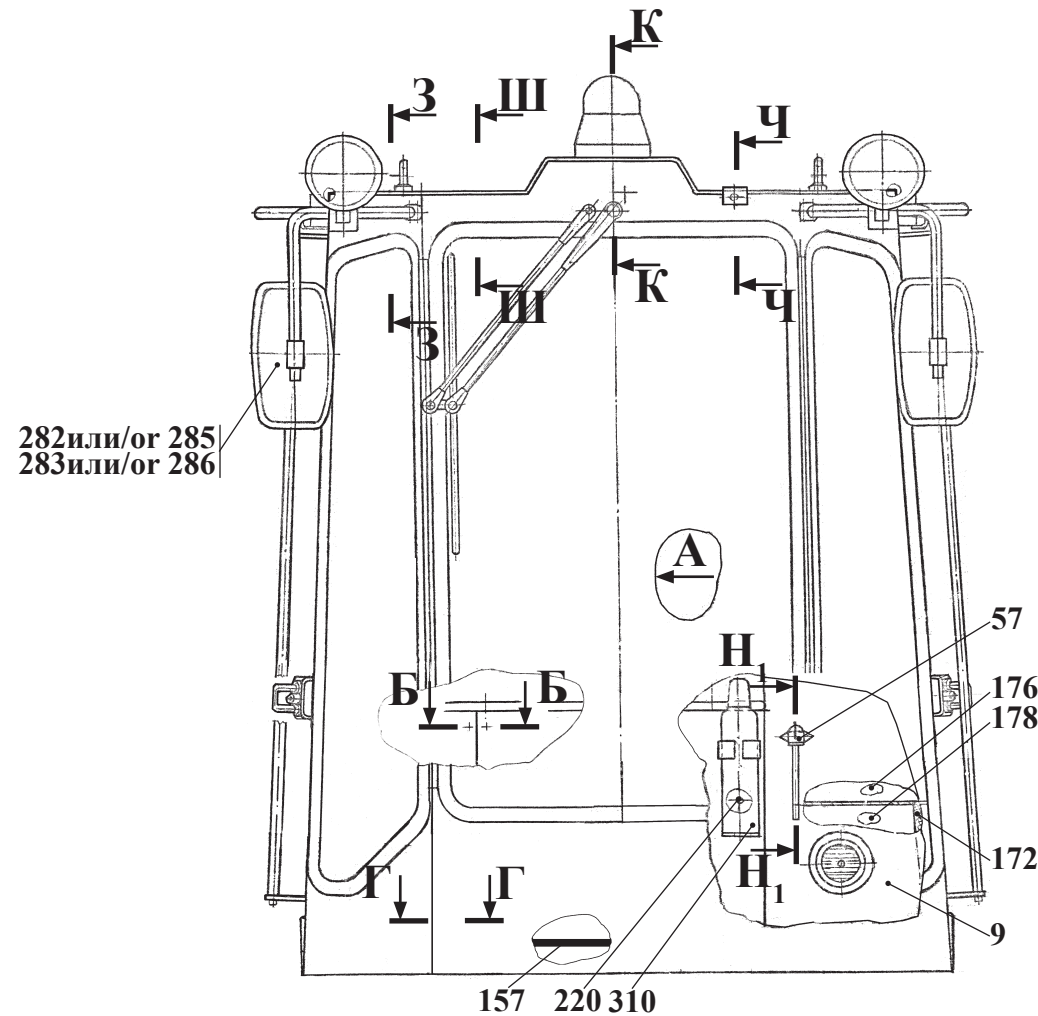
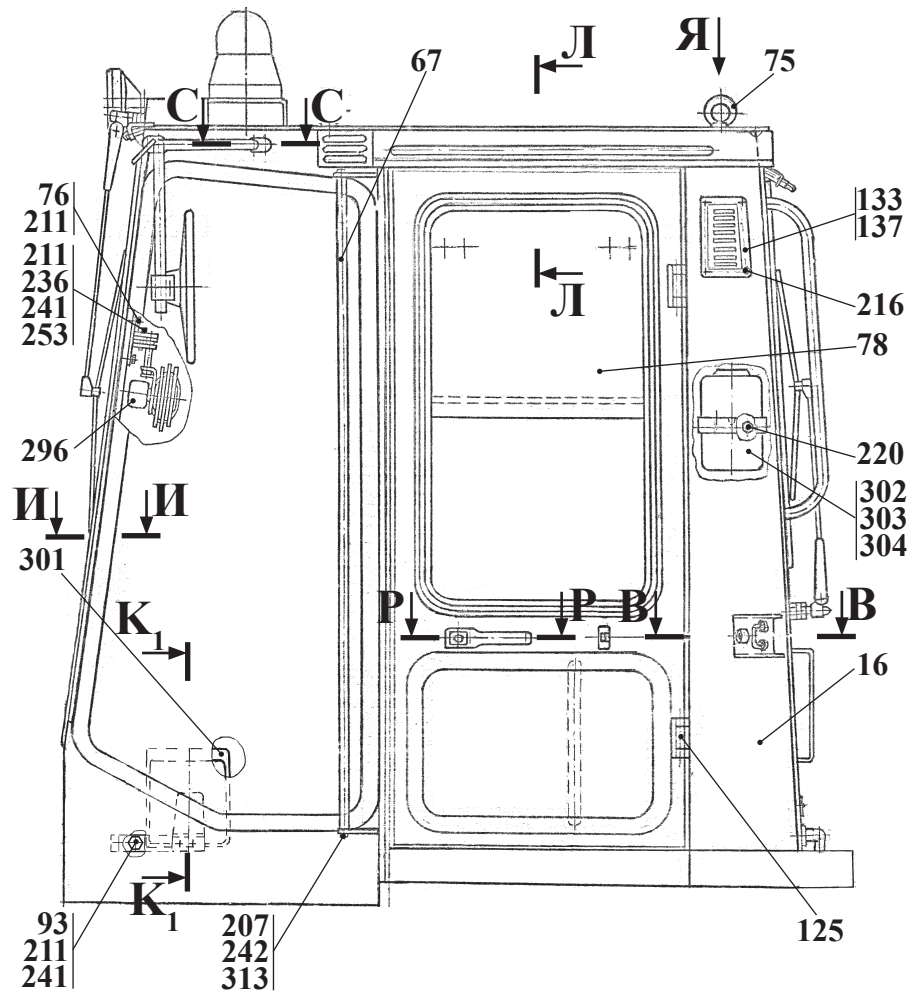
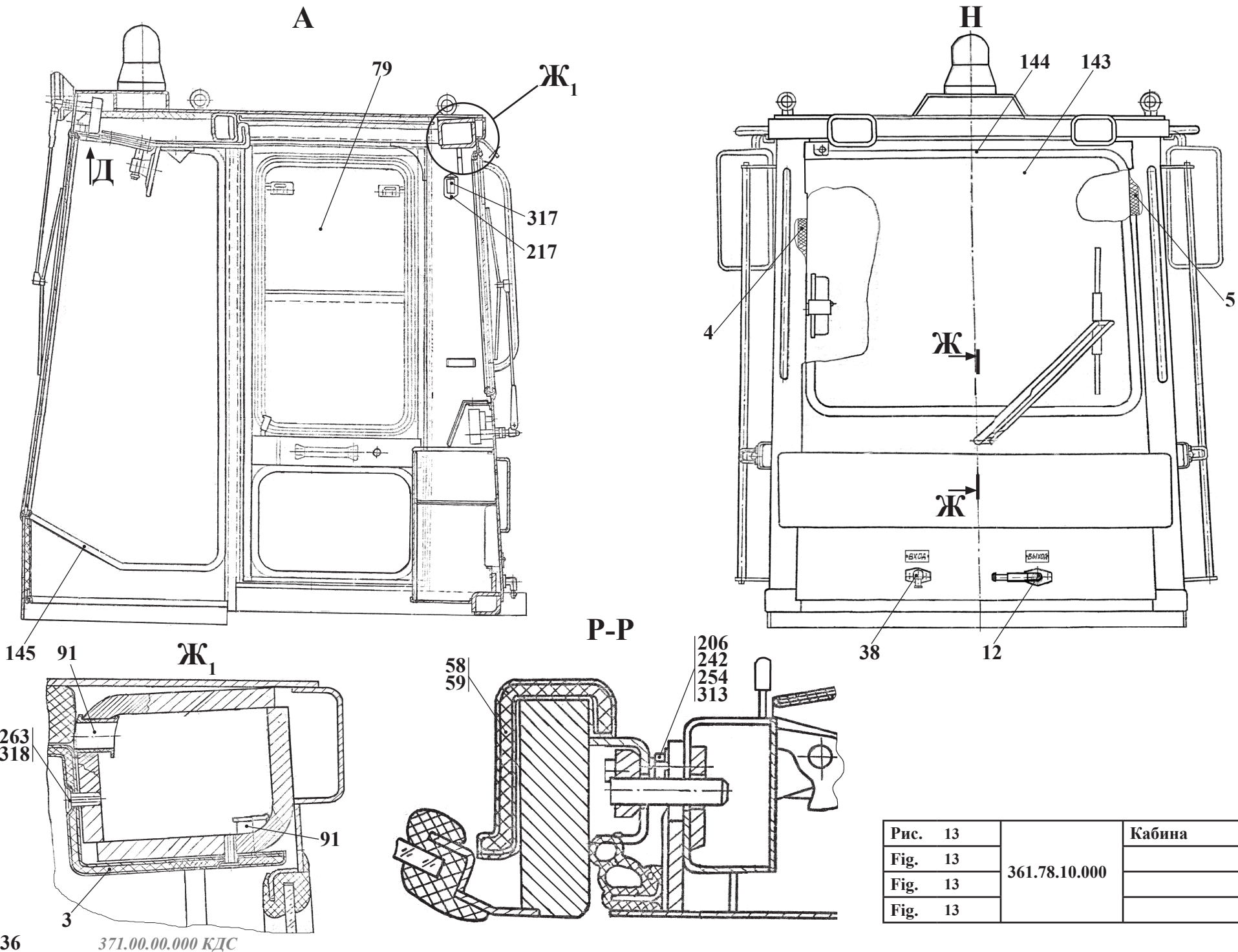


Рис. 12	361.78.10.000	Кабина
Fig. 12		
Fig. 12		
Fig. 12		

4.1.1 361.78.10.000 Кабина
4.1.1 361.78.10.000 Cab
4.1.1 361.78.10.000 Cabine
4.1.1 361.78.10.000 Cabina

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad		Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
			T	-01					
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional							
		1 361.78.10.060			1 Экран				
		3 361.78.10.100		1	1 1 1 1	Обивка			
12		4 361.78.10.150		1	1 1 1 1	Обивка			
13		5 361.78.10.200		1	1 1 1 1	Обивка			
14		6 361.78.10.250		1	1 1 1 1	Обивка			
15		7 361.78.10.300		1	1 1 1 1	Обивка			
		8 361.78.10.500		1	1 1 1 1	Панель			
		9 361.78.10.600		1	1 1 1 1	Панель			
		10 361.78.10.700		1	1 1 1 1	Панель			
		11 361.78.10.800		1	1	Стенка			
		361.78.10.800-01			1	Стенка			
		12 361.78.10.950		1	1	1	Патрубок		
		361.78.30.000		1	1		Корпус кабины		
		16 361.78.30.000-01			1		Корпус кабины		
		361.78.30.000-02				1	Корпус кабины		
		26 371.81.02.010			1		Установка кондиц. 1011(ALEX ORIGINAL)		
		30 ДО-1.00.00.000				1	Установка дополнительного освещения		
		33 МПУ-1.10.62.820	2	2	2	2	Петля в сборе		
		34 CK2.81.02.900			1		Панель		
		У7810.7-9.01.00.200	1	1		1	Панель		
		38 У7810.7-9.01.00.450	1	1		1	Патрубок		
		40 У7810.7-9.01.00.700	1	1	1	1	Козырек солнцезащитный		1*)
		43 У7810.7-9.01.05.500-01	1	1		1	Вентиль		2*)
		48 У7810.7-9.01.00.970	1	1	1	1	Кронштейн		3*)
		53 У7810.7-9.01.05.000-Б	1	1	1	1	Кожух		
		55 У7810.7-9.01.00.100-01	1	1	1	1	Панель		
		57 У7810.7-9.01.00.250-01	1	1	1	1	Молоток		
		58 У7810.7-9.01.00.300-01	1	1	1	1	Обивка		
		59 У7810.7-9.01.00.350-01	1	1	1	1	Обивка		
		62 У7810.7-9.01.00.500-01	1	1	1	1	Обивка		



Rис. 13	361.78.10.000	Кабина
Fig. 13		
Fig. 13		
Fig. 13		

Продолжение таблицы 8 / Continuation of table 8 / Suite du tableau 8 / Continuación de la tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quan- tité / Cantidad				Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
				T	-01	-02					
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional					Наименование				
	64	У7810.7-9.01.00.600-01	1	1	1	1	Обивка				
12	65	У7810.7-9.01.00.650-01	1	1	1	1	Обивка				
13	66	У7810.7-9.01.00.750-01	1	1	1	1	Обивка				
14	67	У7810.7-9.01.00.800-01	2	2	2	2	Поручень				
15	68	У7810.7-9.01.00.850-01	1	1	1	1	Кронштейн				
	69	У7810.7-9.01.00.900-01	1	1	1	1	Кронштейн				4*)
	70	У7810.7-9.01.03.000-01	1	1	1	1	Кронштейн				
	71	У7810.7-9.01.04.000-01	1	1	1	1	Кронштейн				
	72	У7810.7-9.01.05.100-01	1	1		1	Вентиль				5*)
	73	У7810.7-9.01.05.200-01	1	1	1	1	Кронштейн				6*)
	75	У7810.7-9.01.05.300-01	4	4	4		Рым-болт				7*)
	76	У7810.7-9.01.05.400-01	1	1	1	1	Кронштейн				
	78	У7810.7-9.01.21.000-01	1	1	1	1	Дверь				
	79	У7810.7-9.01.21.000-01.01	1	1	1	1	Дверь				
		У7810.7-9.01.42.000-01.02	1			1	Электросистема кабины				
	80	У7810.7-9.01.42.000-01.02T		1			Электросистема кабины				
		У7810.7-9.01.42.000-01T			1		Электросистема кабины				
	81	У7810.7-9.01.42.000-06				1	Сигнализация открытия дверей				
	85	У7810.7-9.00.00.100-06				1	Боковой экран				
	86	У7810.7-9.00.00.200-06				1	Боковой экран				
	91	361.78.10.002	4	4	4	4	Втулка				
	92	361.78.10.003	4	4	4		Проушина				8*)
	93	361.78.10.004	1	1	1	1	Кронштейн				
	108	TM-3.20.05.002	1	1	1	1	Кронштейн				
	110	У10.78.10.002	1	1	1	1	Табличка				
	121	У22-2.37-50.002	4	4	4	4	Втулка				
	122	У22-2.37-50.002-01	1	1	1	1	Втулка				
	125	У7810.7.02.00.401	4	4	4	4	Ось				
	127	У7810.7-9.01.00.006	1	1	1	1	Обивка				
	128	У7810.7-9.01.00.008	1	1	1	1	Коврик				
	129	У7810.7-9.01.00.009	2	2	2	2	Пластина				

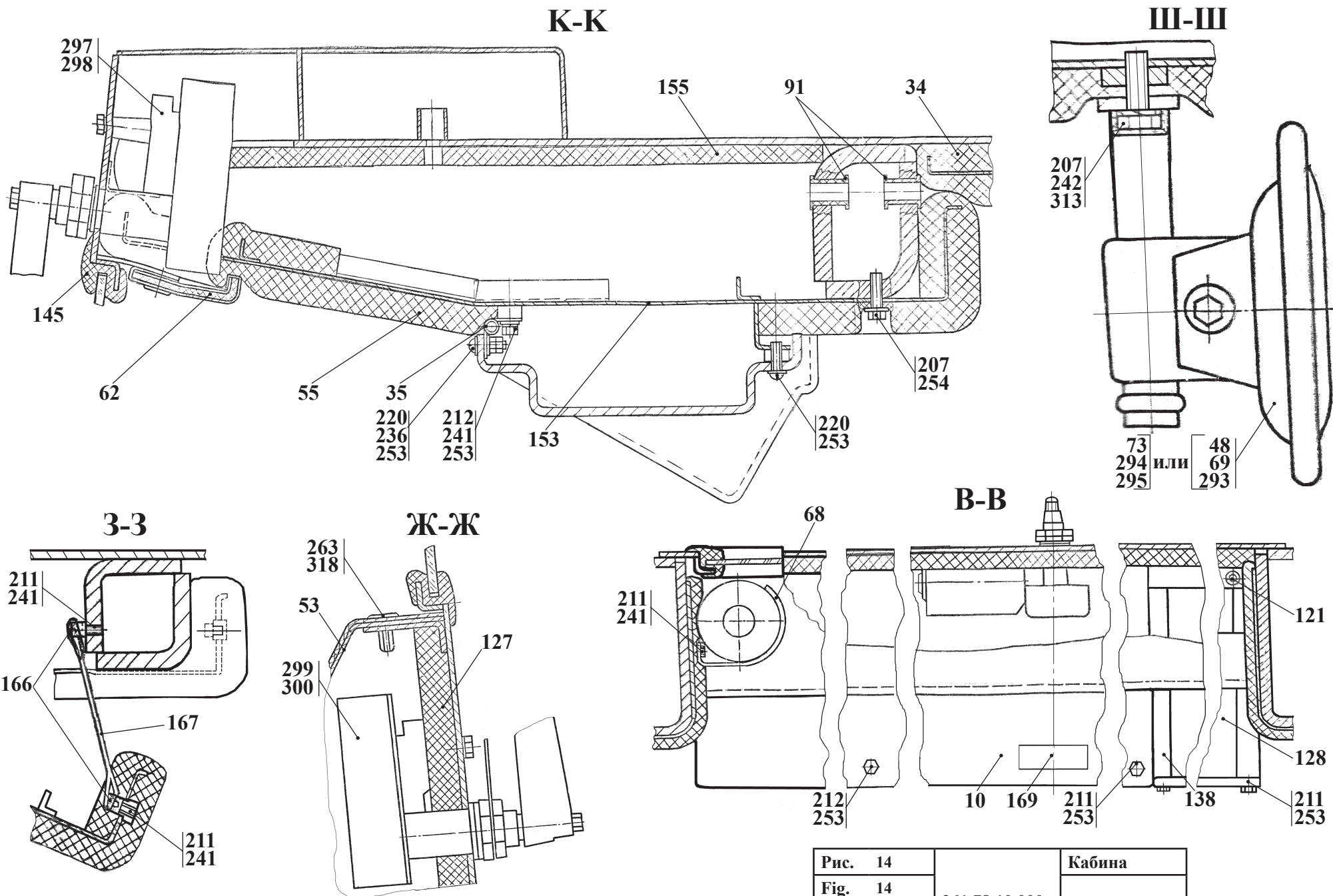


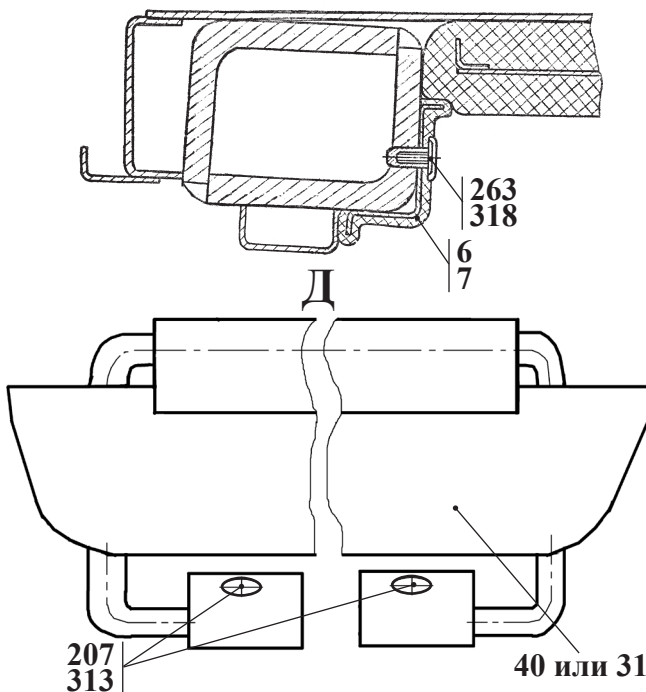
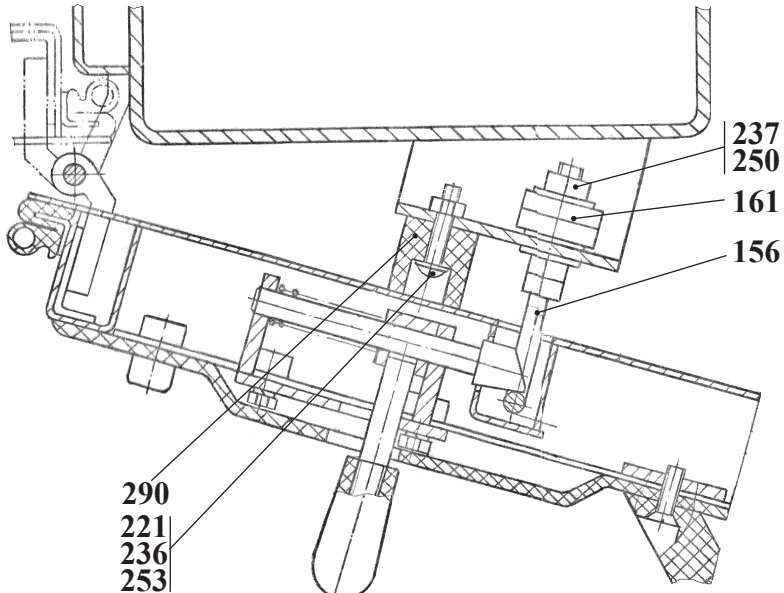
Рис. 14	361.78.10.000	Кабина
Fig. 14		
Fig. 14		
Fig. 14		

Продолжение таблицы 8 / Continuation of table 8 / Suite du tableau 8 / Continuación de la tabla 8

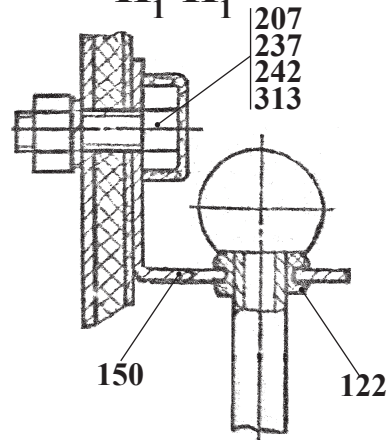
Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad				Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
			T	-01	-02	Наименование					
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional									
	130	У7810.7-9.01.00.014	2	2	2	2	Прижим				
	131	У7810.7-9.01.00.015	2	2	2	2	Прижим				
12	133	У7810.7-9.01.00.028	1	1	1	1	Решетка				
13	137	У7810.7-9.01.00.033	1	1	1	1	Решетка				
14	138	У7810.7-9.01.00.034	2	2	2	2	Уплотнитель				
15	142	У7810.7-9.01.00.001 -01	1	1	1	1	Стекло ветровое				
	143	У7810.7-9.01.00.003-01	1	1	1	1	Стекло заднее				
	144	У7810.7-9.01.00.004-01	1	1	1	1	Уплотнитель				
	145	У7810.7-9.01.00.005-01	3	3	3	3	Уплотнитель				
	146	У7810.7-9.01.00.006-01	5	5	5	5	Уплотнитель				
	147	У7810.7-9.01.00.006-01.01	2	2	2	2	Уплотнитель				
	148	У7810.7-9.01.00.006-01.02	3	3	3	3	Уплотнитель				
	150	У7810.7-9.01.00.009-01	1	1	1	1	Скоба				
	153	У7810.7-9.01.00.016-01-Б	1	1	1	1	Панель				
	155	У7810.7-9.01.00.019-01	1	1	1	1	Обивка				
	156	У7810.7-9.01.00.021-01	2	2	2	2	Скоба				
	157	У7810.7-9.01.00.022-01	1	1	1	1	Уплотнение				9*)
	158	У7810.7-9.01.00.023-01	1	1	1	1	Обивка				
	159	У7810.7-9.01.00.024-01	2	2	2	2	Обивка				
	161	У7810.7-9.01.00.028-01	4	4	4	4	Шайба				
	166	У7810.7-9.01.00.042-01	4	4	4	4	Скоба				
	167	У7810.7-9.01.00.043-01	2	2	2	2	Ремень				
	171	У7810.7-9.01.00.056-01	2	2	2	2	Стекло боковое				
	172	У7810.7-9.01.00.057-01	1	1	1	1	Обивка				
	173	У7810.7-9.01.00.058-01	1	1	1	1	Обивка				
	174	У7810.7-9.01.00.059-01	1	1	1	1	Обивка				
	175	У7810.7-9.01.00.061 -01	1	1	1	1	Обивка				
	176	У7810.7-9.01.00.062-01	1	1	1	1	Обивка				
	177	У7810.7-9.01.00.063-01	1	1	1	1	Обивка				
	178	У7810.7-9.01.00.064-01	1	1	1	1	Обивка				
	179	У7810.7-9.01.00.065-01	1	1	1	1	Уплотнение				10*)
	206	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	Болт				
	207	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	31	31	31	31	Болт				

В-В

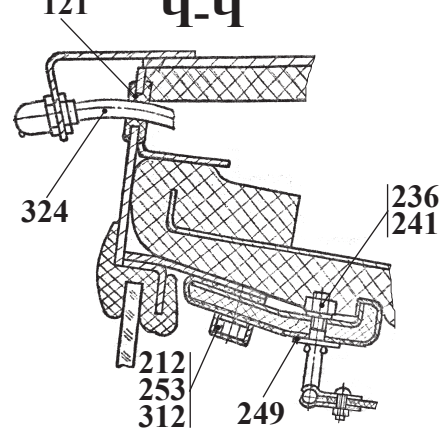
Фиксация двери в открытом положении



Н₁-Н₁



Ч-Ч



У-У

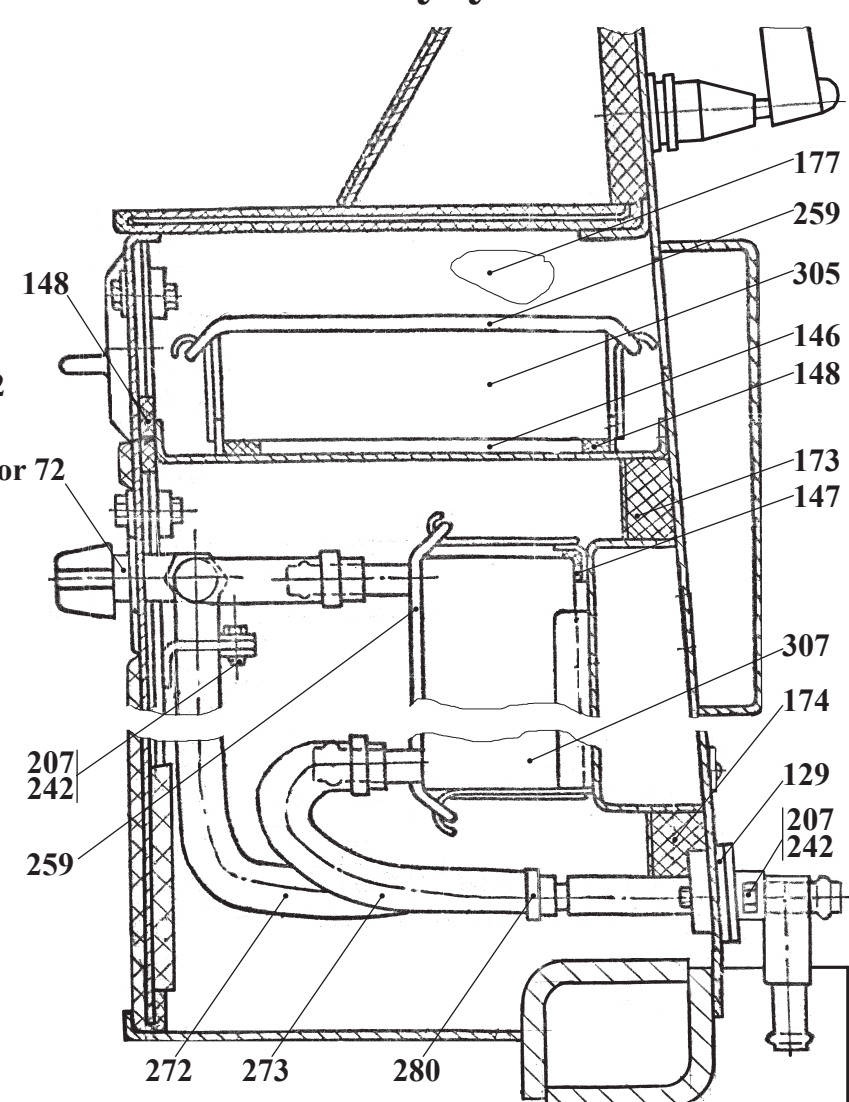


Рис. 15	361.78.10.000	Кабина
Fig. 15		
Fig. 15		
Fig. 15		

Продолжение таблицы 8 / Continuation of table 8 / Suite du tableau 8 / Continuación de la tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quan- tité / Cantidad				Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
			T	-01	-02	Наименование					
	210	M20-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт					11*)
12	211	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	18	18	18	Болт					
13	212	M6-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	8	8	8	Болт					
14	215	M20.0115 ГОСТ 4751 -73	4	4	4	Рым-болт					12*)
15	216	B.M4-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	8	8	8	Винт					
	217	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	2	2	Винт					
	220	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	17	17	17	Винт					
	221	B.M6-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	4	4	Винт					
	236	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	16	16	16	Гайка					
	237	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	11	11	11	Гайка					
	238	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70			10	Гайка					
	239	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70			12	Гайка					
	241	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	22	22	22	Шайба					
	242	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	27	27	27	Шайба					
	243	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70			10	Шайба					
	244	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70			2	Шайба					
	246	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	Шайба					13*)
	249	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	2	2	2	Шайба					
	250	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	8	8	8	Шайба					
	253	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	24	24	24	Шайба					
	254	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	10	10	10	Шайба					
	255	C.10.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78			10	Шайба					
	256	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78			2	Шайба					
	257	C.20.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	4	4	Шайба					14*)
	259	120-130-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	5	5	2	5	Кольцо				
	263	1-4x25 ГОСТ 1145-80	40	40	40	40	Шуруп				
	272	16x25 -1,6 ГОСТ 10362-76 (L=550)	2	2		2	Рукав				
	273	16x25 -1,6 ГОСТ 10362-76 (L=160)	1	1		1	Рукав				
	280	TORRO 20x32/9-C7W1	6	6	3	6	Зажим «NORMA», Германия				
	282	ВРЕИ 203621.021	2	2	2	2	Зеркало наружное широкогульное НПО «Ротон»				15*)
	283	ВРЕИ 203621.021-01/24V	2			2	Зеркало наружное широкогульное с подогревом (по заказу) НПО «Ротон»				16*)

Продолжение таблицы 8 / Continuation of table 8 / Suite du tableau 8 / Continuación de la tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad				Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones	
				T	-01	-02						
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional					Наименование					
	285	САКД-458.201.030-01	2	2	2	2	Зеркало наружное широкоугольное					г.Бобруйск 17*)
	286	САКД-458.201.030/24V	2			2	Зеркало наружное широкоугольное с подогревом г.Бобруйск					По особому заказу 18*)
12	290	535А-5713062	2	2	2	2	Буфер					ЗАО "Амкодор-Эластомер"
13	293	"Полесье-4"	1	1	1	1	Зеркало внутреннее заднего вида					НПО "Ротон" 19*)
14	294	80-8201035	1	1	1	1	Зеркало внутреннее					г.Бобруйск 20*)
15	295	A 300-4071	1	1	1	1	Хомут					МТЗ 21*)
		526-8104210	1			1	Вентилятор					По требованию заказчика
	296	526T-8104210		1	1		Вентилятор					По требованию заказчика
	297	189 080 050 (24 V)	1	1	1	1	Моторедуктор стеклоочистителя					Приен. совместно с поз.298 GAL-POL
	298	00200.00.00	1	1	1	1	Рычаг со щеткой для стеклоочистителя (рычаг - 700мм, щётка - 660мм)					GAL-POL
	299	189 090 140 (24 V)	1	1	1	1	Моторедуктор стеклоочистителя					Приен. совместно с поз.300 GAL-POL
	300	00204.00.00	1	1	1	1	Рычаг со щеткой стеклоочистителя (рычаг - 500мм, щётка - 500мм)					GAL-POL
	301	СЭАТ-10,24V АДЮИ.062841.001ТУ	1	1	1	1	Омыватель электрический					г.Борисов
	302	70-3912151	1	1	1	1	Крышка аптечки					г.Воложин
	303	70-3912152	1	1	1	1	Корпус аптечки					г.Воложин
	304	70-3912153	1	1	1	1	Кронштейн аптечки					г.Воложин
	305	80-8101050	1	1	1	1	Фильтр					22*)
	306	B-4701	2	2	2	2	Фильтр					ООО "Дифа" г.Гродно 23*)
	307	504B-8101060-20	1	1		1	Радиатор отопителя					ШААЗ, г.Шадринск 24*)
	308	64221T-8101060-10	1	1		1	Радиатор отопителя					ООО "Таспо" г.Фаниполь 25*)
	309	64221A-8101060	1	1		1	Радиатор отопителя					ДТД, г.Минск 26*)
	310	ОП-1В "Момент-2" ТУ 107-3609-82	1	1	1		Огнетушитель порошковый					
		ОП-2(3) ТУ 4854-157-21352393-96				1	Огнетушитель закачной					
	311	80П-82 04010-01	1	1	1	1	Козырёк солнцезащитный					27*)
	312	A30.04.017 СТБ 1014-95	2	2	2	2	Колпачок					M6* г.Воложин

Продолжение таблицы 8 / Continuation of table 8 / Suite du tableau 8 / Continuación de la tabla 8

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.10.000	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad				Кабина	Cab	Cabine	Cabina	Примечание Remark Note Observaciones
				T	-01	-02					
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional					Наименование				
	313	A30.04.017-01 СТБ 1014-95	26	26	26	26	Колпачок г.Воложин				M8*
12	317	A30.09.011	1	1	1	1	Крючок РАПТ, г. Воложин				
13	318	A37.10.031	40	40	40	40	Бонка				
14	322						Клей-герметик				
15	324	ПБ-2-5x1,3 ТУ РБ 500525429.001-2001					Трубка				
	326	"Бруксофол"	5	5	5	5	Плёнка (по требованию заказчика, («STENS»г.Минск))				
		1*) - допускается замена на поз. 311									
		2*) - допускается замена на поз. 72									
		3*) - применяется совместно с поз. 293									
		4*) - применяется совместно с поз. 293									
		5*) - применяется совместно с поз. 43									
		6*) - допускается замена совместно с поз.294 ,295 на поз.293 совместно с поз.48, 69									
		7*) - допускается замена на поз. 215 или на поз. 92 совместно с поз. 210, 246, 257									
		9*) - допускается замена на поз. 179									
		10*) - допускается замена на поз. 157									
		11*) - допускается замена совместно с поз.92 ,246 ,257 на поз.75 или на поз.215									
		12*) - допускается замена на поз.75 или на поз.92 совместно с поз.210, 246, 257									
		13*) - допускается замена совместно с поз.92 ,210 ,257 на поз.75 или на поз.215									
		14*) - допускается замена совместно с поз.92 ,210 ,246 на поз.75 или на поз.215									
		15*) - допускается замена на поз. 285									
		16*) - допускается замена на поз. 286									
		17*) - допускается замена на поз. 282									
		18*) - допускается замена на поз. 283									
		19*) - допускается замена совместно с поз. 48, 69 на поз. 294 совместно с поз. 73, 295									
		20*) - допускается замена совместно с поз.73 ,295 на поз.293 совместно с поз.48, 69									
		21*) --- допускается замена совместно с поз.294 ,73 на поз.293 совместно с поз.48, 69									
		22*) - допускается замена на поз. 306									
		23*) - допускается замена на поз. 305									
		24*) - допускается замена на поз. 308 или 309									
		25*) - допускается замена на поз. 307 или 309									
		26*) - допускается замена на поз. 307 или 308									
		27*) - допускается замена на поз. 40									

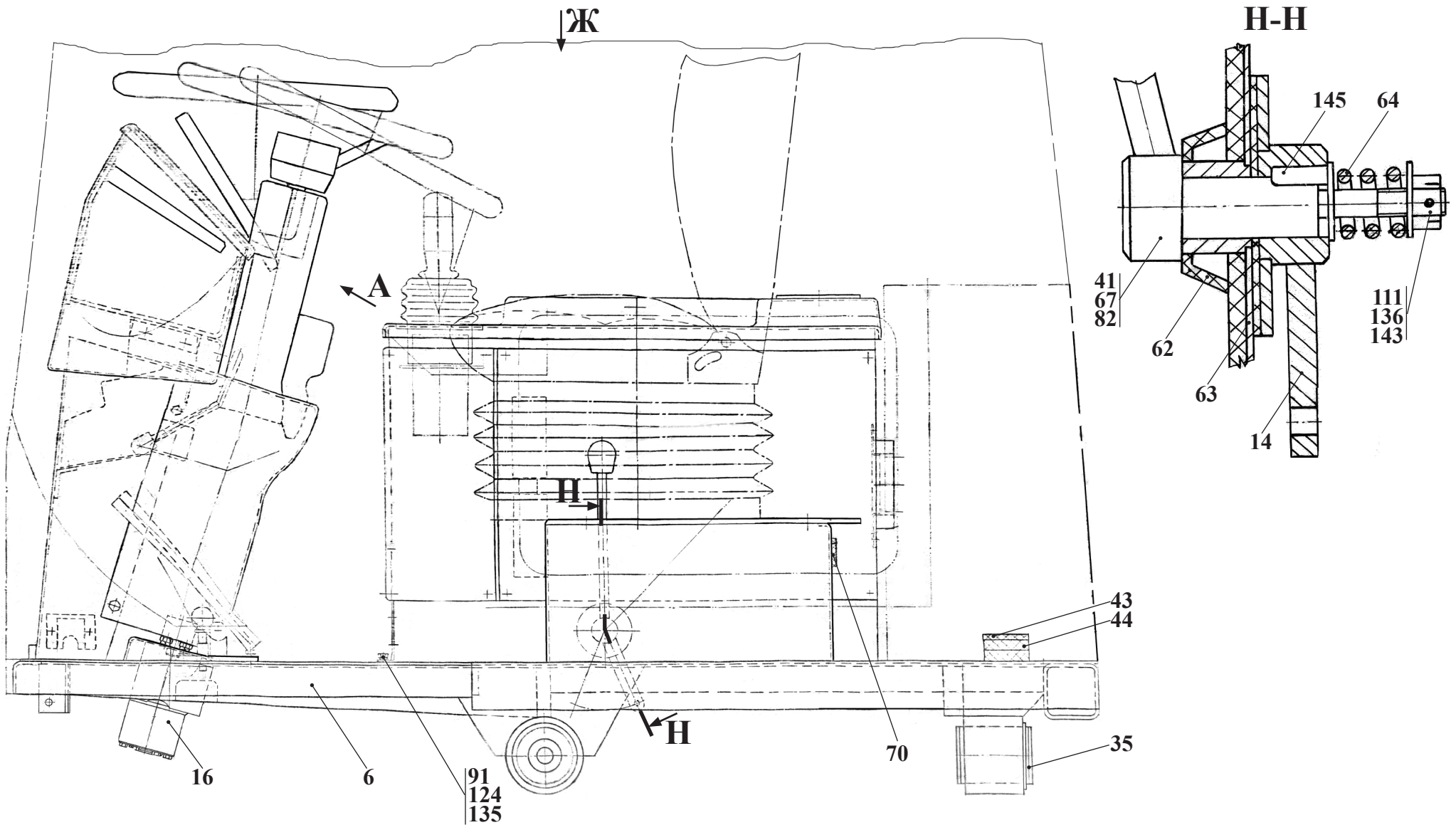


Рис. 16	361.78.50.000	Подкабинник
Fig. 16		
Fig. 16		
Fig. 16		

4.1.1.1 361.78.50.000 Подкабинник
4.1.1.1 361.78.50.000 Subcabines
4.1.1.1 361.78.50.000 Sous-cabines
4.1.1.1 361.78.50.000 Las subcabinas

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.50.000		T	01	-01T	-02	-02T	-03T	-04	Подкабинник	Subcabines	Sous-cabines	Las subcabinas	Прим. Remark Note Observ.
											Наименование				
16 17 18	3	361.78.50.700		1	1	1	1	1	1	1	Полик (примен. при установке сиденья «СОВО»)				1*)
	4	361.78.50.800		1	1	1	1	1	1	1	Основание (примен. при установке сиденья «УНИС», или МТЗ)				2*)
		361.78.60.000		1	1	1	1				Подкабинник				
	6	361.78.60.000-01						1	1	1	Подкабинник				
		361.78.60.000-02								1	Подкабинник				
	10	361.78.72.000		1	1	1	1	1	1	1	Блок управления				
		361.78.73.000								1	Блок управления				
	14	451.78.23.000		1	1	1	1				Рычаг				
		361.78.91.000		1							Электросистема подкабинника				
		361.78.91.000-01			1						Электросистема подкабинника				
		371.78.91.000				1					Электросистема подкабинника				
	15	371.78.91.000-01					1				Электросистема подкабинника				
		371.78.91.000T						1			Электросистема подкабинника				
		371 А.78.91.000-Б			1					1	Электросистема подкабинника				
		371 А.78.91.000T-Б				1					Электросистема подкабинника				
	16	371 Л.34.20.000		1	1	1	1	1	1	1	Установка насоса-дозатора				
	17	У10.78.70.000		1	1	1	1	1	1	1	Каркас пульта				
	18	У10.78.71.000		1	1	1	1	1	1	1	Привод гидроруля				
	22	У10.78.75.000		1	1	1	1	1	1	1	Шарнир карданный				
	23	У10.78.76.000		2	2	2	2	2	2	2	Упор				
	31	У7810.7-5.02.00.740		1	1	1	1	1	1	1	Ручка				
	35	У7810.7-9.02.00.100		4	4	4	4	4	4	4	Амортизатор				
	36	У7810.7-9.02.00.350-01		1	1	1	1	1	1	1	Педаль				
	37	У7810.7-9.02.00.450-01		1	1	1	1	1	1	1	Колесо рулевое				
	41	У7810.7-9.02.02.450-01		1	1	1	1			1	Рычаг				
	43	361.78.50.001-Б		1		1		1			Коврик				3*)
		361.78.50.001-01-Б								1	Коврик				4*)
	44	361.78.50.002-B		1	1	1	1	1	1	1	Прокладка				
		361.78.50.002-01-B								1	Прокладка				

Ж
**Вариант исполнения 361.78.50.000, 361.78.50.000-Т,
 361.78.50.000-01 и 361.78.50.000-01Т**

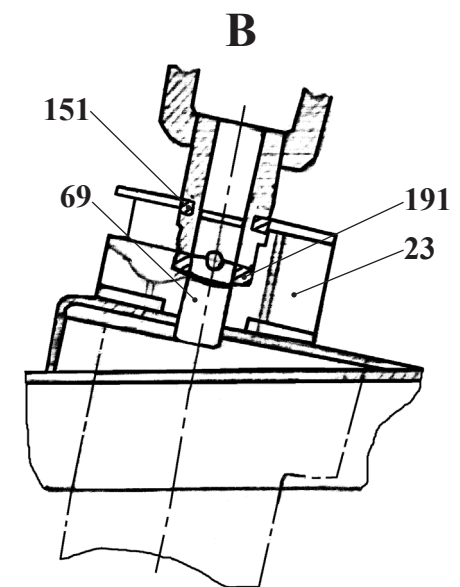
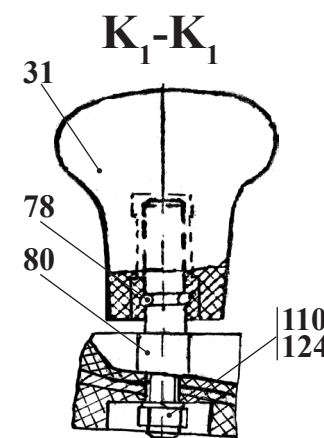
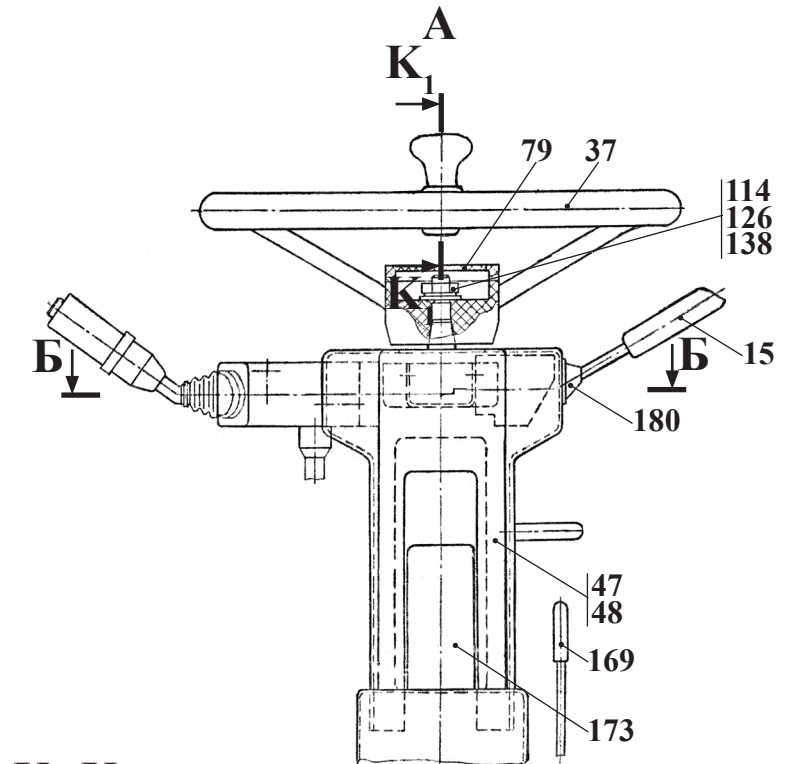
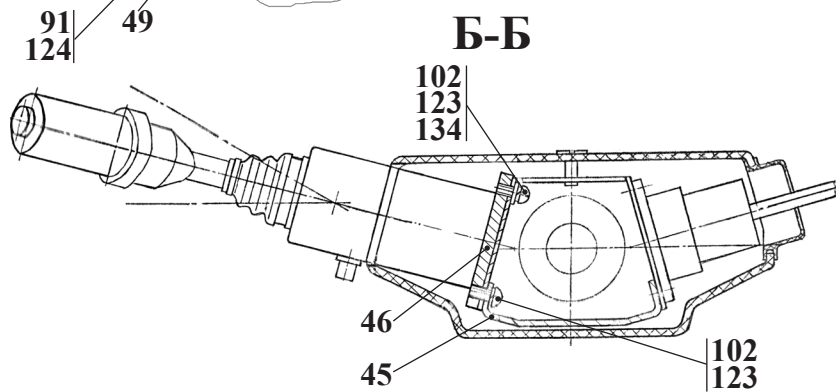
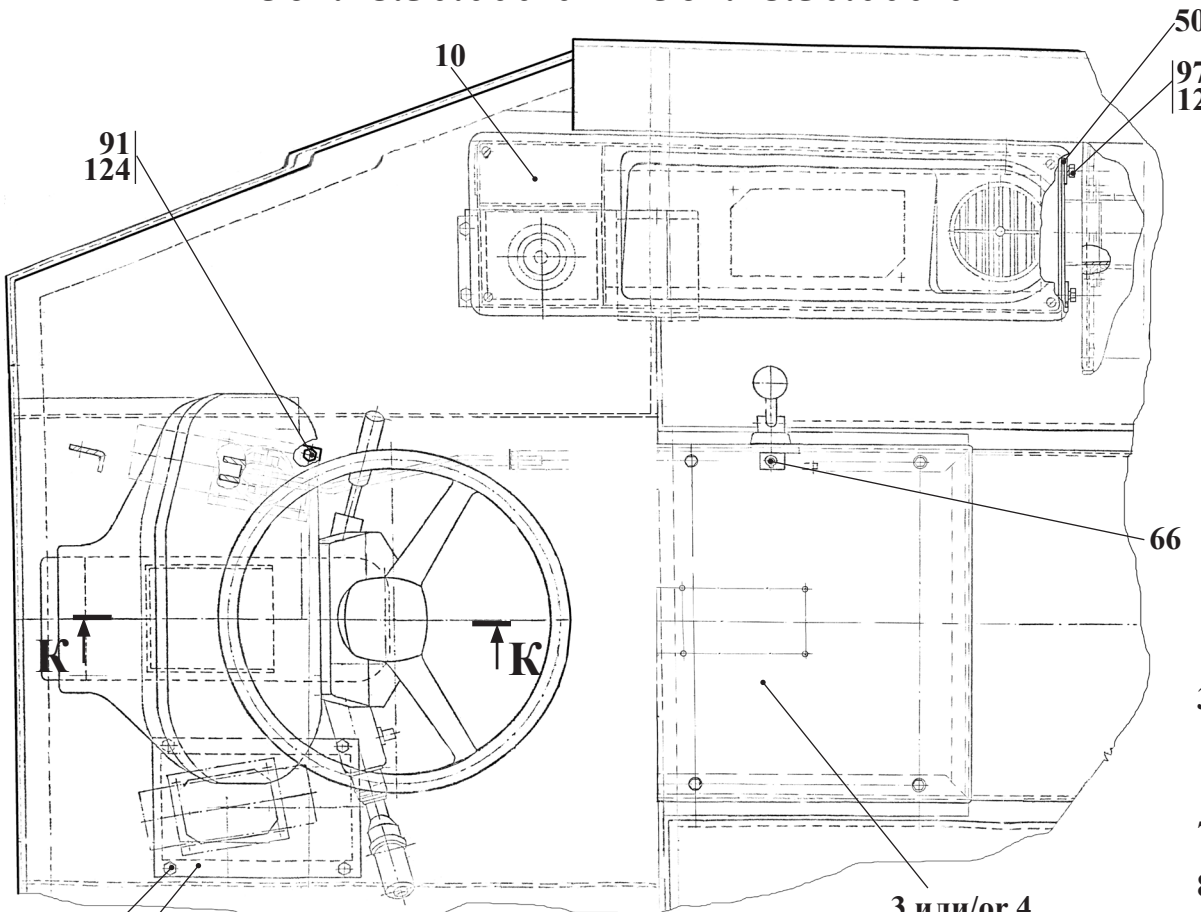


Рис. 17	361.78.50.000	Подкабинник
Fig. 17		

Продолжение таблицы 9 / Continuation of table 9 / Suite du tableau 9 / Continuación de la tabla 9

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.50.000 Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	T	-01	-01T	-02	-02T	-03T	-04	Подкабинник	Subcabines	Sous-cabines	Las subcabinas	Прим. Remark Note Observ.
										Наименование				
	45	361.78.50.003	1	1	1	1	1	1	1	Кронштейн				
	46	361.78.50.004	1	1	1	1	1	1	1	Пластина				
	47	361.78.50.005	1	1	1	1	1	1	1	Кожух верхний				
	48	361.78.50.006	1	1	1	1	1	1	1	Крышка верхнего кожуха				
	49	361.78.50.007	1	1	1	1	1	1	1	Пластина				
	50	361.78.50.008	2	2	2	2	2	2	2	Шайба				
	51	361.78.50.009	1	1	1	1	1	1	1	Кожух				
	62	6622.15.05.005	1	1	1	1				Крышка				
	63	6622.15.05.006	1	1	1	1				Прокладка				
	64	TO-18.02.04.019	1	1	1	1				Пружина				
	66	TO-18A. 15.03.104-01	1	1	1	1				Табличка				
	67	TO-28.15.10.007	1	1	1	1				Ручка				
	69	У10.78.50.002	1	1	1	1	1	1	1	Валик				
	70	У10.78.50.006	1	1	1	1	1	1	1	Обивка				
	72	У10.78.50.008	1	1	1	1	1	1	1	Крышка				
	73	У10.78.50.009	1	1	1	1	1	1	1	Панель				
	74	У10.78.50.011	1	1	1	1	1	1	1	Кожух				
	75	У10.78.50.012	1	1	1	1	1	1	1	Кожух				
	78	У7810.7-5.02.00.703	1	1	1	1	1	1	1	Кольцо				
	79	У7810.7-9.02.00.003-01	1	1	1	1	1	1	1	Крышка				
	80	У7810.7-9.02.00.015-01	1	1	1	1	1	1	1	Ось				
	82	У7810.7-9.02.00.007-01	1	1	1	1				Трубка				0,02 кг
	91	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	16	16	16	16	16	16	Болт				
	92	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	4	Болт				
	93	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	2	2	2	Болт				
	102	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	4	Винт				
	103	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	7	7	7	7	7	7	7	Винт				
	110	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	2	2	2	Гайка				
	111	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	3	3	3	2	2	2	Гайка				
	114	M16x1,5-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	1	1	1	Гайка				

K-K

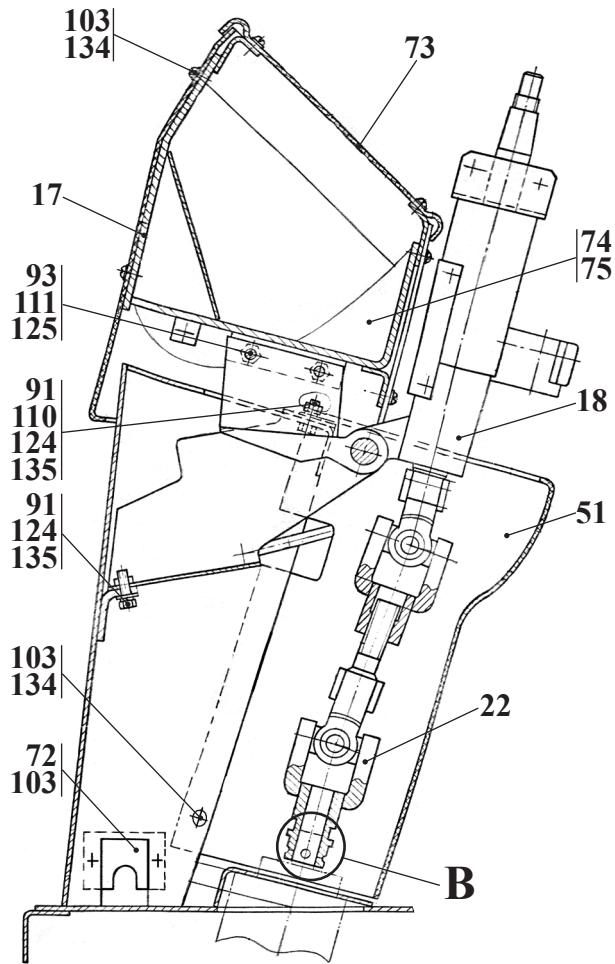


Рис. 18

361.78.50.000

Подкабинник

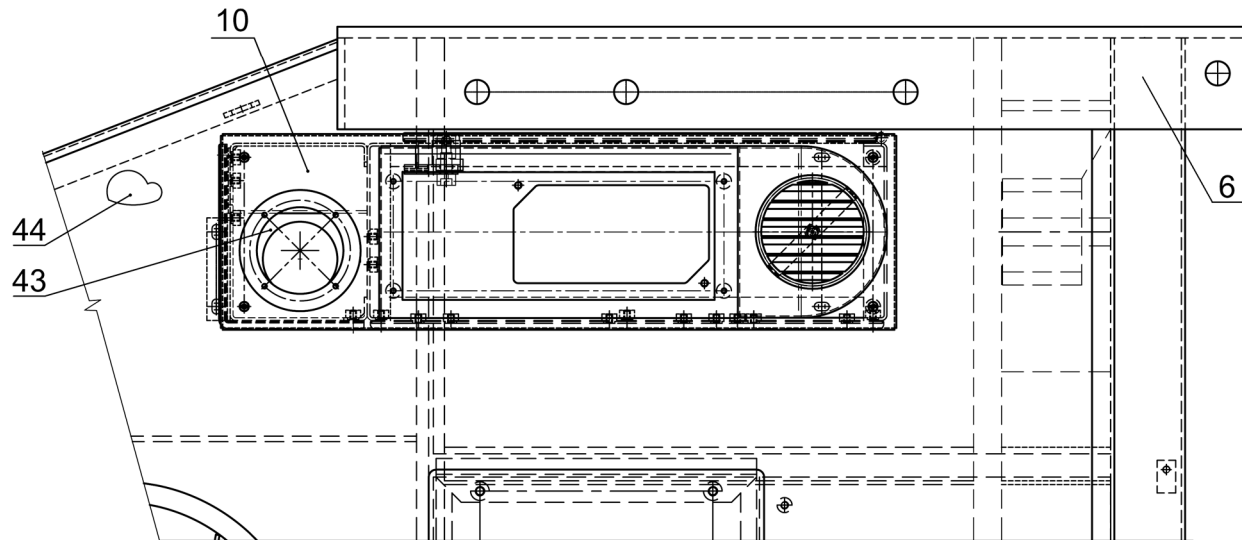
Fig. 18

Fig. 18

Fig. 18

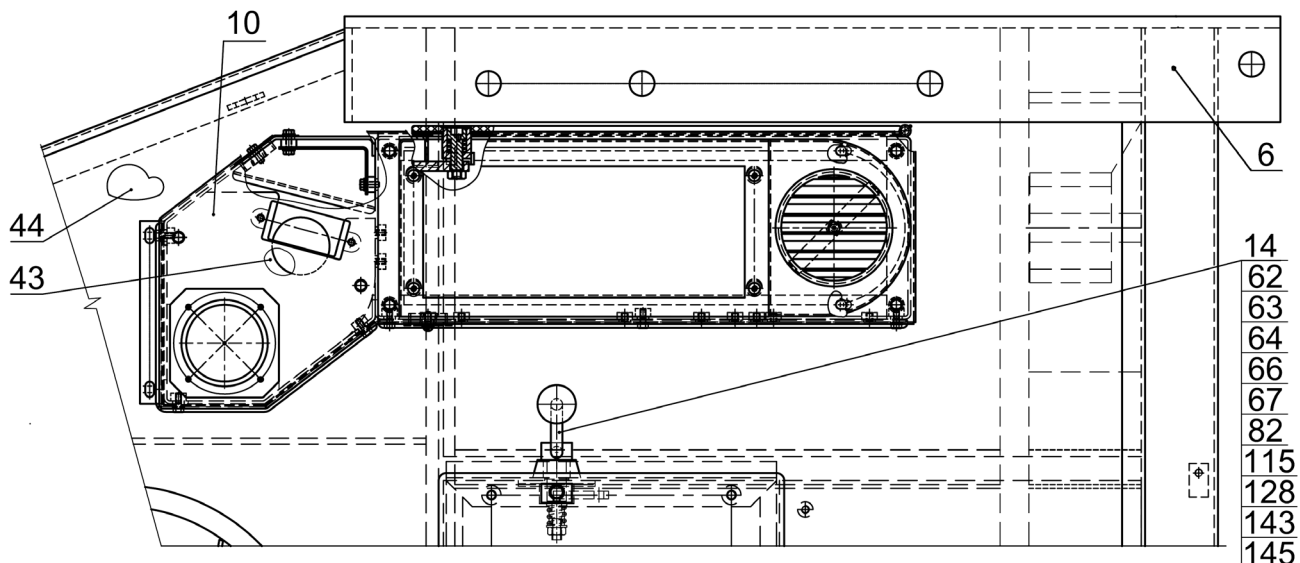
Ж

**Вариант исполнения 361.78.50.000-02, 361.78.50.000-02Т,
361.78.50.000-03Т**



Ж

Вариант исполнения 361.78.50.000-04



Продолжение таблицы 9 / Continuation of table 9 / Suite du tableau 9 / Continuación de la tabla 9

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	361.78.50.000	Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	T	-01	-01T	-02	-02T	-03T	-04	Подкабинник	Subcabines	Sous-cabines	Las subcabinas	Прим. Remark Note Observ.
											Наименование				
16 17 18	123	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		6	6	6	6	6	6	6	Шайба				
	124	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		15	15	15	15	15	15	15	Шайба				
	125	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		6	6	6	6	6	6	6	Шайба				
	126	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		1	1	1	1	1	1	1	Шайба				
	134	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		9	9	9	9	9	9	9	Шайба				
	135	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		8	8	8	8	8	8	8	Шайба				
	136	C.10.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		6	6	6	6	4	4	4	Шайба				
	137	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		1	1	1	1	1	1	1	Шайба				
	138	C.16.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		1	1	1	1	1	1	1	Шайба				
	143	2,5x25.019 ГОСТ 397-79		1	1	1	1			1	Шплинт				
	145	6x6x14 ГОСТ 23360-78		1	1	1	1			1	Шпонка				
	151	8x30 ГОСТ 3128-70		1	1	1	1	1	1	1	Штифт				
		64221-3444236		1	1	1	1	1	1	1	Кожух верхний г.Осиповичи				
		64221-3444244		1	1	1	1	1	1	1	Крышка верхнего кожуха МАЗ				
	162	У7810.7-9.02.00.001 -01-B3		1		1		1			Ковер литой МП «Эластомер»				5*)
		У7810.7-9.02.00.001 -01-B3			1		1		1	1	Ковер литой МП «Эластомер»				
		У7810.7-9.02.00.001 -01-B3-0.1								1	Ковер литой МП «Эластомер»				6*)
	169	64221-3403090		1	1	1	1	1	1	1	Ручка				
	173	64221-3444242		1	1	1	1	1	1	1	Накладка МАЗ				
	180	64221-3709222		1	1	1	1	1	1	1	Чехол переключателя МАЗ				
	191	0,8-О-С ГОСТ 3282-74 (L=120)		1	1	1	1	1	1	1	Проволока				

1*) - допускается замена на поз. 4

2*) - допускается замена на поз. 3

3*) - допускается замена на поз. 162

4*) - допускается замена на поз. 162

5*) - допускается замена на поз. 43

6*) - допускается замена на поз. 43

Исполнение 371.22.00.000 с мостами ZF

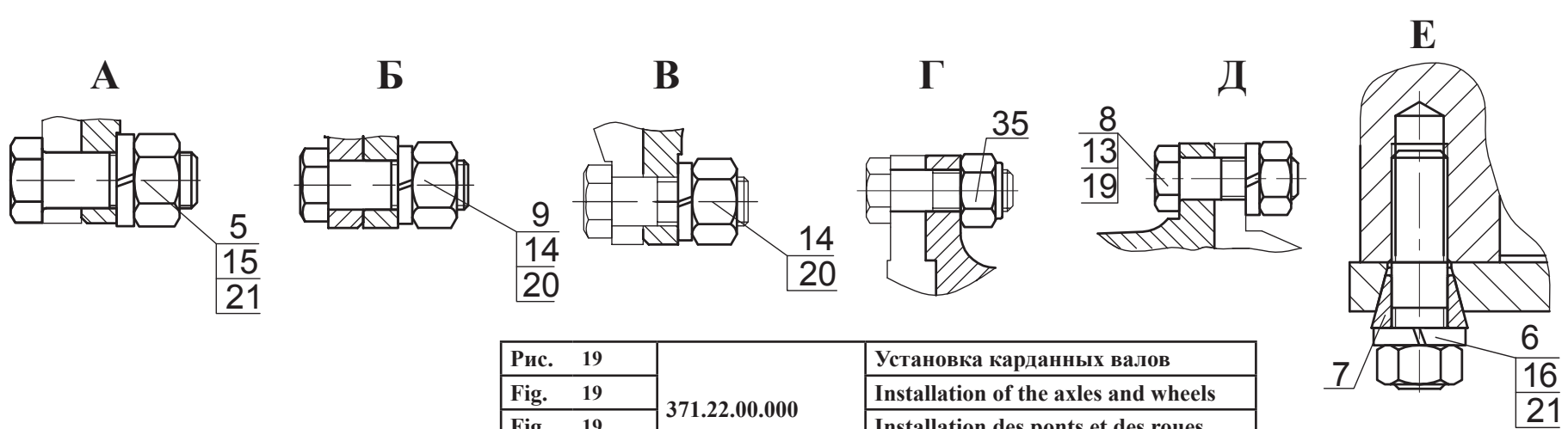
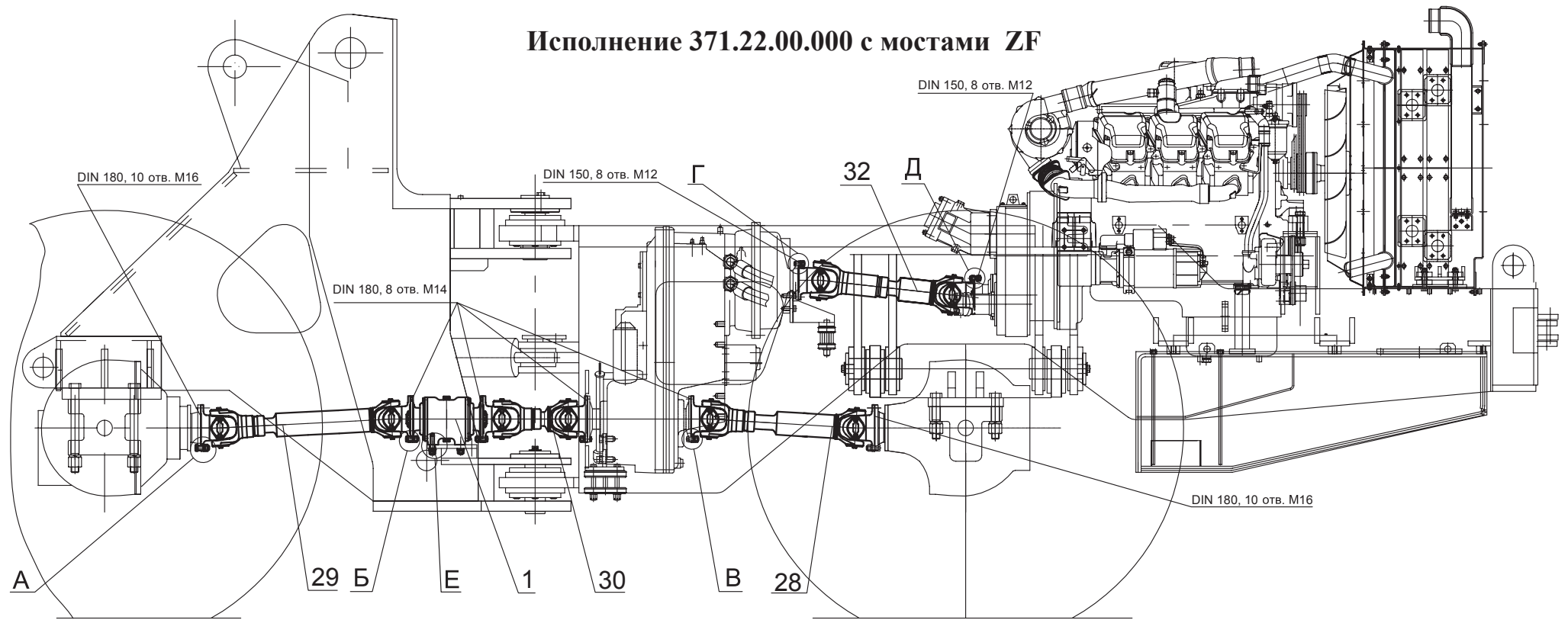


Рис. 19	371.22.00.000	Установка карданных валов
Fig. 19		Installation of the axles and wheels
Fig. 19		Installation des ponts et des roues
Fig. 19		Instalación de los puentes y las ruedas

5 371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Установка карданных валов
5 371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Installation of the axles and wheels
5 371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Installation des ponts et des roues
5 371.22.00.000, 371.22.00.000-01 Instalación de los puentes y las ruedas

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.22.00.000	-01	Установка карданных валов	Installation of the axles and wheels	Installation des ponts et des roues	Instalación de los puentes y las ruedas	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	19	1 2661.04.03.000-01	1	1 Опора промежуточная (см. рис. 21)				
	20	5 371.22.00.002	20	- Болт				
		6 2661.04.00.004	4	4 Шпилька				
		7 2661.04.00.005	4	4 Втулка				
		8 2661.04.00.006	8	8 Болт				
		9 ТО-18А.04.00.002	16	32 Болт				
		13 М12x1,25-6H.10.40Х.0115 ГОСТ 5915-70	8	8 Гайка				
		14 М14x1,5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	32	48 Гайка				
		15 М16x1,5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	20	- Гайка				
		16 М16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	4 Гайка				
		19 12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	8 Шайба				
		20 14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	48 Шайба				
		21 16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	24	4 Шайба				
	28	K371.22.00.040-01	1	- Вал карданный ОАО «Белкард»				ГЗКВ под заказ
		K371.22.00.060-01	-	1 Вал карданный ОАО «Белкард»				ГЗКВ под заказ
	29	K371.22.00.040-11	1	- Вал карданный ОАО «Белкард»				ГЗКВ под заказ
		K371.22.00.060-11	-	1 Вал карданный ОАО «Белкард»				ГЗКВ под заказ
	30	K371.22.00.050 (Lmin=381мм)	1	1 Вал карданный ОАО «Белкард»				ГЗКВ под заказ

Исполнение 371.22.00.000-01 с мостами Graziano PR15

(Остальные позиции смотри рис. 19)

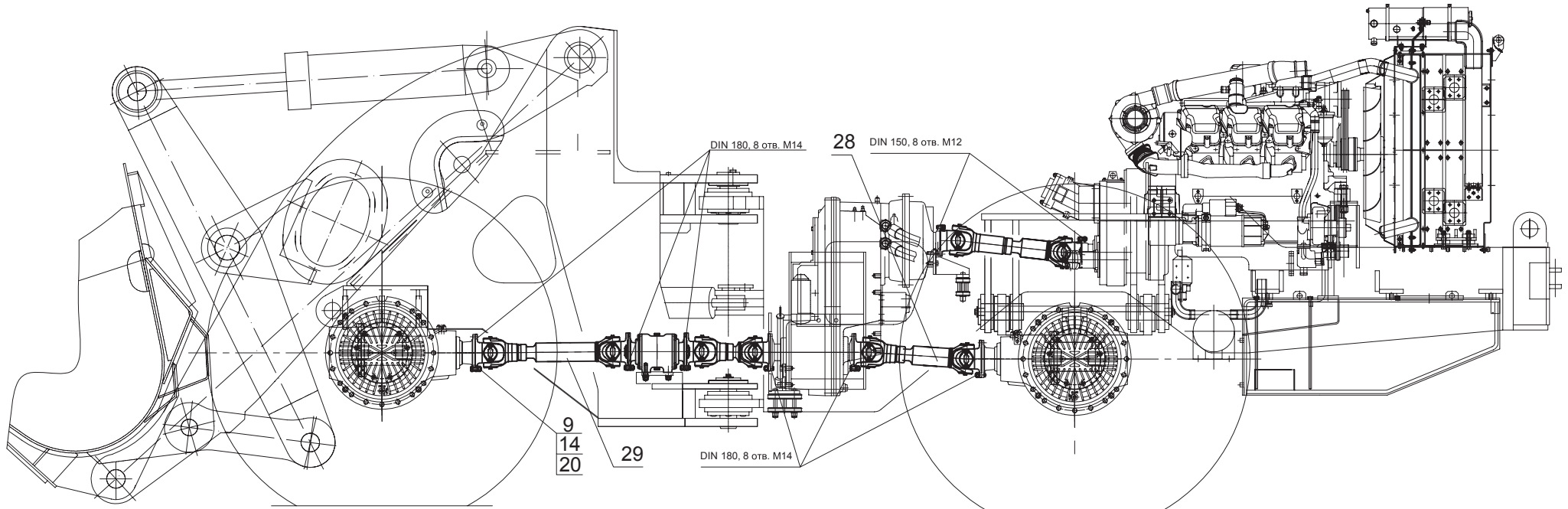
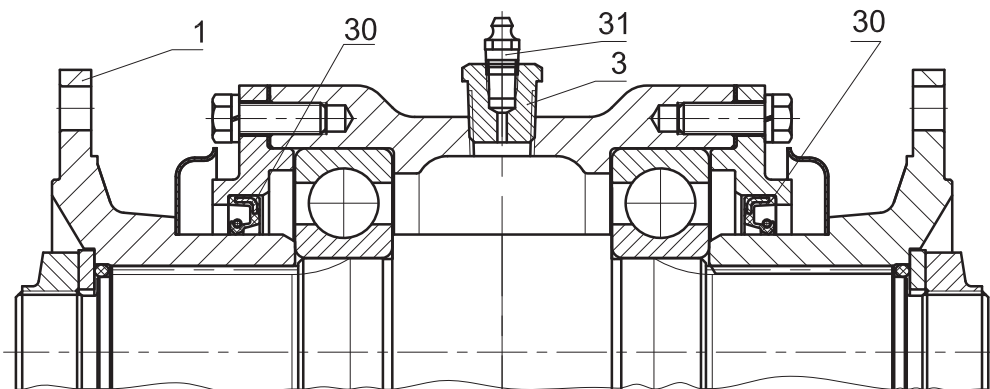
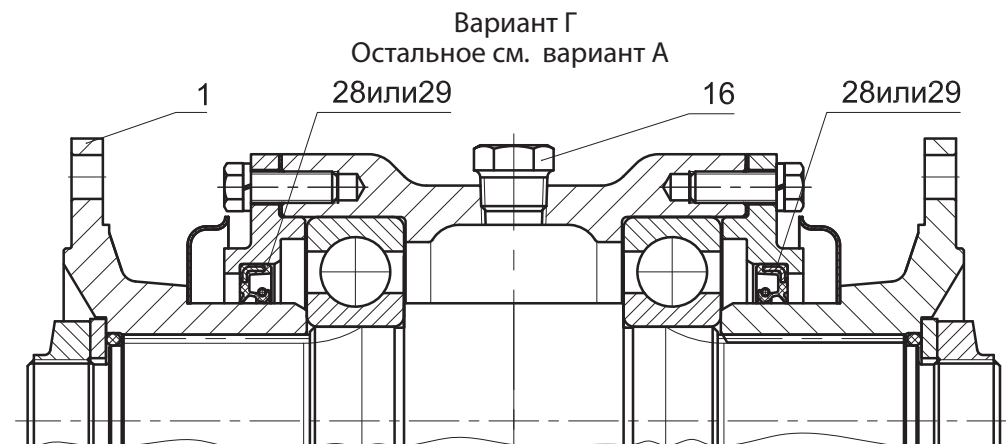
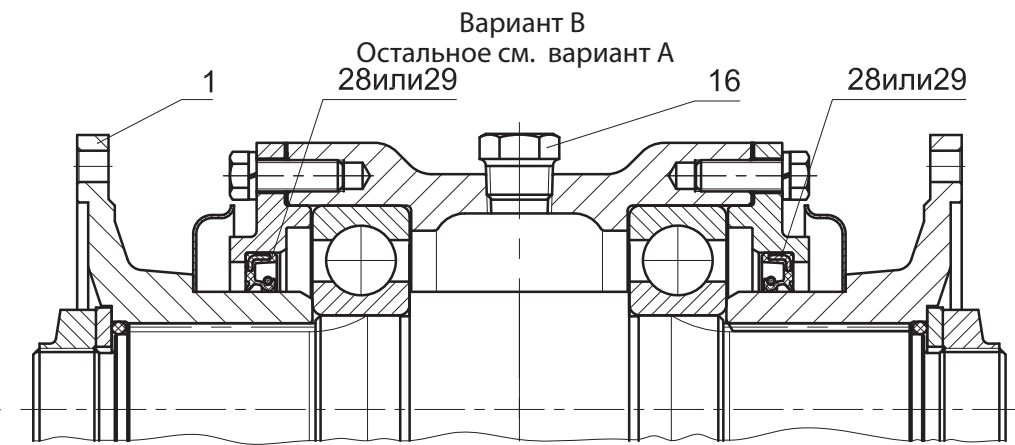
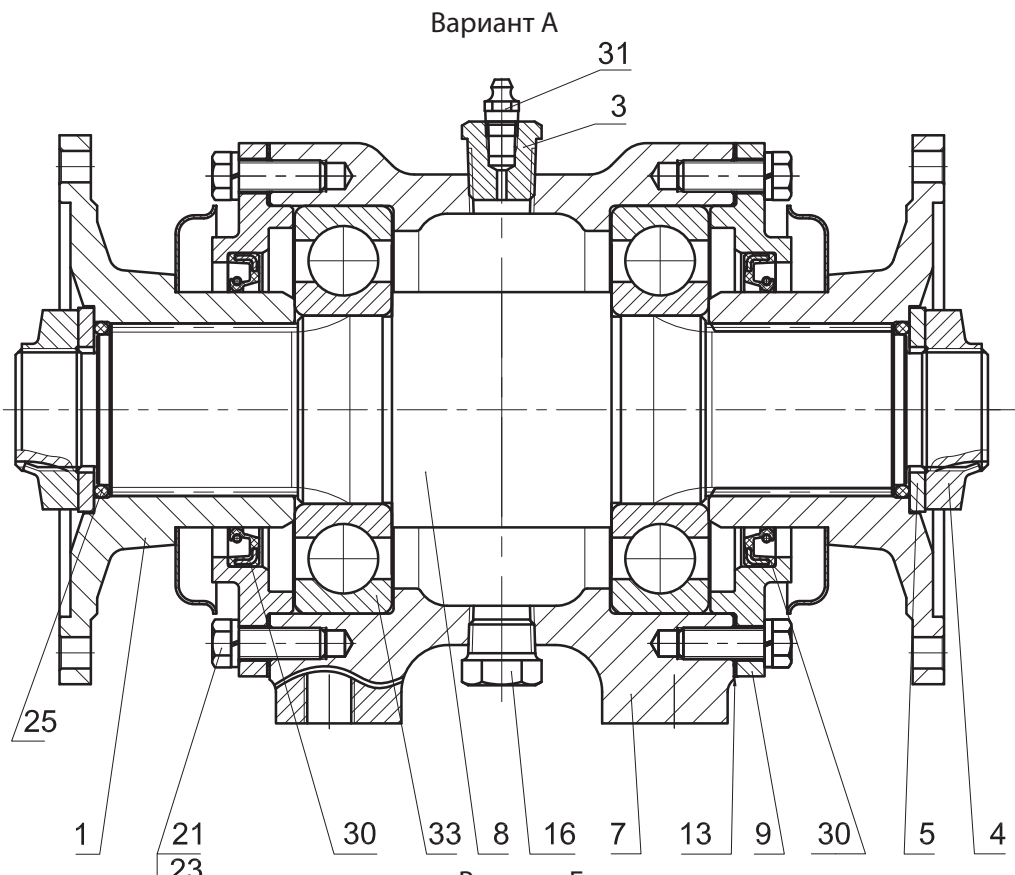


Рис. 20	371.22.00.000	Установка карданных валов
Fig. 20		Installation of the axles and wheels
Fig. 20		Installation des ponts et des roues
Fig. 20		Instalación de los puentes y las ruedas

Продолжение таблицы 10 / Continuation of table 10 / Suite du tableau 10 / Continuación de la tabla 10

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref.	371.22.00.000	-01	Установка карданных валов	Installation of the axles and wheels	Installation des ponts et des roues	Instalación de los puentes y las ruedas	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
19 20	32	K371.22.00.070 (L=686 мм с двигателем MM3 7601.1000175-32 L=714 мм с двигателем Cummins 65T2A8.3-S260 L=749 мм с двигателем Deutz BF06M1013FC)	1	1	Вал карданный			ГЗКВ под заказ
	35	M12-8 EN СТБ ISO 10511-2008	8	8	Гайка шестигранная самостопорящаяся (с неметаллическим кольцом)			



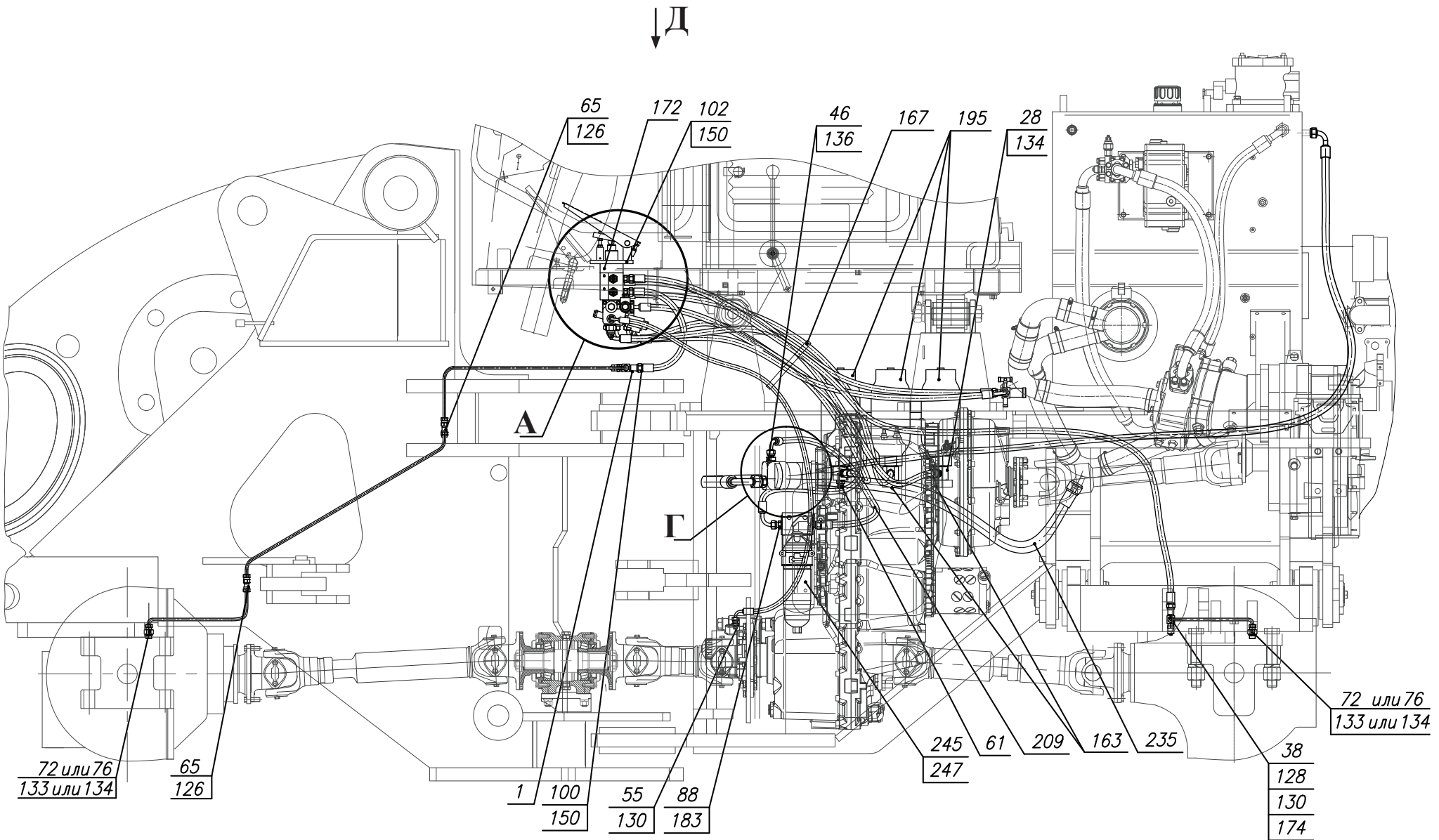
Исполнение	Вар.	Вид смазки	Количество смазки
2661.04.03.000	А	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	1,2 кг
	-01	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	1,2 кг
	-02	Масло трансмиссионное SAE 80W90. Заменитель масло ТAn-15В ГОСТ 23652-79.	0,4 л. Заправить до уровня контрольной пробки
	-03	Масло трансмиссионное SAE 80W90.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

Рис. 21	2661.04.03.000	Опора промежуточная
Fig. 21		
Fig. 21		
Fig. 21		

5.1 2661.04.03.000 Опора промежуточная
5.1 2661.04.03.000 Support
5.1 2661.04.03.000 Support
5.1 2661.04.03.000 Soporte

Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	2661.04.03.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Опора промежуточная	Support	Support	Soporte	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
21	1	У35615-01.290-03	2	Фланец				
	3	208A.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	M10-6gx30.109.40Х.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/OCT 38 05146-78	2	Манжета				
	31	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка				
	33	312А ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 23 и 24

Рис. 22	371.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 22		
Fig. 22		
Fig. 22		

6	371.35.05.000-Б Гидросистема тормозов
6	371.35.05.000-Б Hydraulic system of the brakes
6	371.35.05.000-Б Système hydraulique des freins
6	371.35.05.000-Б Sistema hidráulico de los frenos

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.35.05.000-Б	Обозначение Designation Référence Signo convencional	-Б	-Т-Б	-01-Б	-01Т-Б	-02-Б	-03-Б	Гидросистема тормозов	Hydraulic system of the brakes	Système hydraulique des freins	Sistema hidráulico de los frenos
										Наименование	Description	Désignation	Descripción
22	1	361.75.10.060		1	1	1	1	1	1	Кронштейн			
	3	361.75.10.090-Б		1	1	1	1	1	1	Трубопровод			
23	4	361.75.10.100-Б		1	1	1	1	1	1	Трубопровод			
	5	361.75.10.110-Б		2	2	2	2	2	2	Трубопровод			
24	7	361.75.20.050		1	1	1	1	1	1	Коллектор			
	11	361.75.20.130-Б		1	1	1	1	1	1	Трубопровод			
	12	361.75.20.140-Б		1	1	1	1	1	1	Трубопровод			
	14	361.75.20.170-Б		1	1	1	1	1	1	Трубопровод			
	21	2541.17.14.100		1	1	1	1	1	1	Кронштейн			
	23	361.75.10.001		1	1	1	1	1	1	Прижим			
	25	361.75.10.003		6	6	6	6	6	6	Прокладка			
	28	361.75.10.006		3	3	3	3	3	3	Переходник			
	38	2661.10.00.002		2	2	2	2	2	2	Тройник			
	40	УДГ1.01.01.004		3	3	3	3	3	3	Штуцер			
	42	УДГ1.01.02.003		4	4	4	4	4	4	Штуцер			
	46*	УДГ1.01.02.008		1	1	1	1	1	1	Штуцер*			
	48**	УДГ1.01.02.011		1	1	1	1	1	1	Штуцер**			
	52	УДГ1.01.02.028		2	2	2	2	2	2	Штуцер			
	55	УДГ1.01.02.037		1	1	1	1	1	1	Штуцер			
	58***	УДГ1.01.02.060		1	1	1	1	1	1	Штуцер***			
	61	УДГ1.01.03.003		1	1	1	1	1	1	Штуцер			
	65	УДГ1.01.06.001		4	4	4	4	4	4	Штуцер			
	69	УДГ1.01.07.002		1	1	1	1	1	1	Штуцер			
	72	УДГ1.01.07.005		4	4			4		Штуцер			
	76	УДГ1.01.07.016				4	4		4	Штуцер			
	80	УДГ1.01.17.011		2	2	2	2	2	2	Штуцер			
	84■	УДГ1.01.17.021		1	1	1	1	1	1	Штуцер■			
	86■■	УДГ1.01.17.033		1	1	1	1	1	1	Штуцер■■			
	88	УДГ1.01.17.036		2	2	2	2	2	2	Штуцер			
	89▲	УДГ1.01.17.036		1	1	1	1	1	1	Штуцер▲			
	95	УДГ1.09.01.003		3	3	3	3	3	3	Заглушка			
	100	М8-6дх16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	2	2	2	2	2	Болт			
	102	М8-6дх20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	4	4	1	4	4	Болт			
	105	М10-6дх16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		3	3	3	3	3	3	Болт			
	110	М12-6дх20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	2	2	2	2	2	Болт			
	116	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		2	2	2	2	2	2	Гайка			

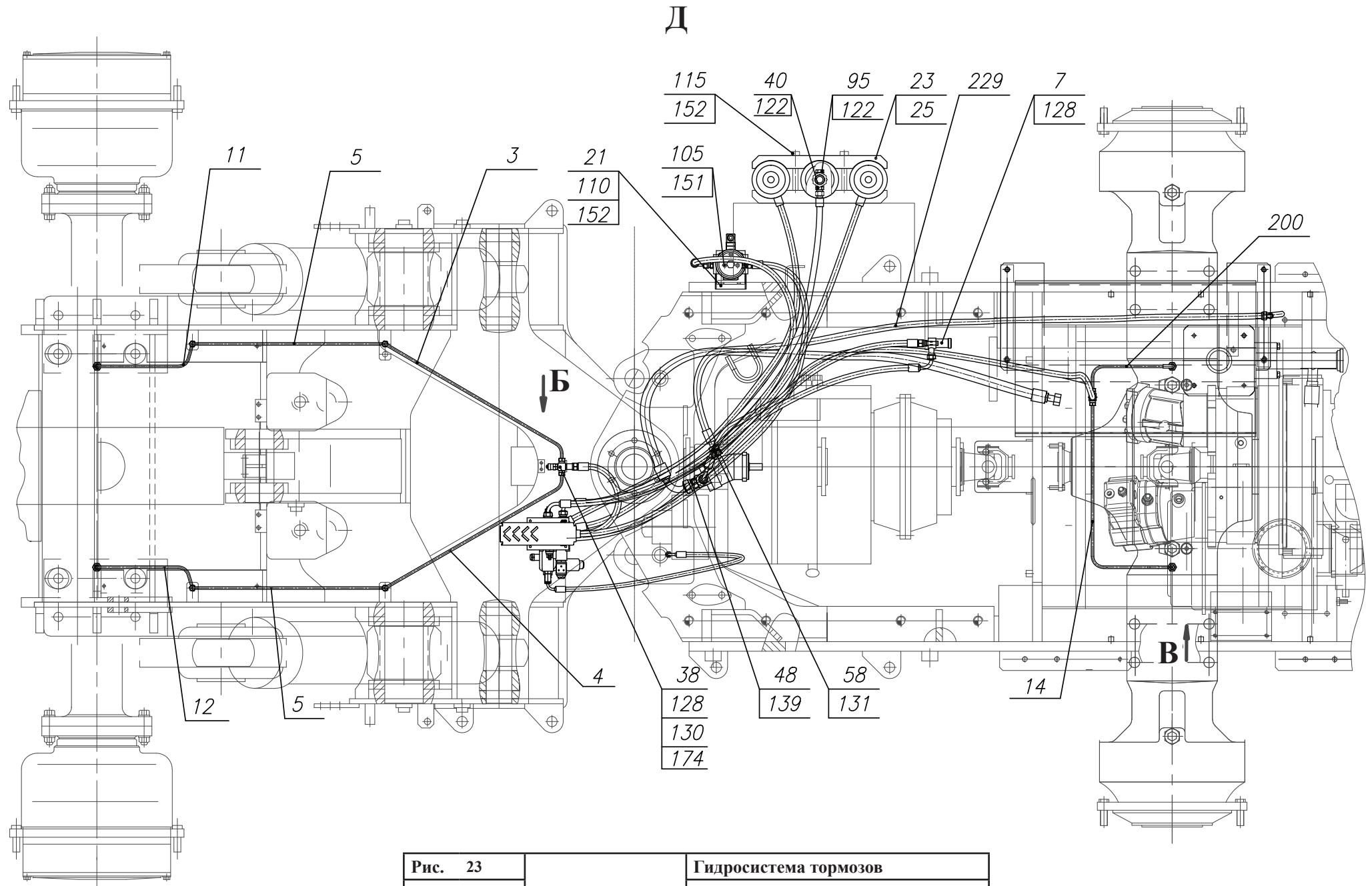


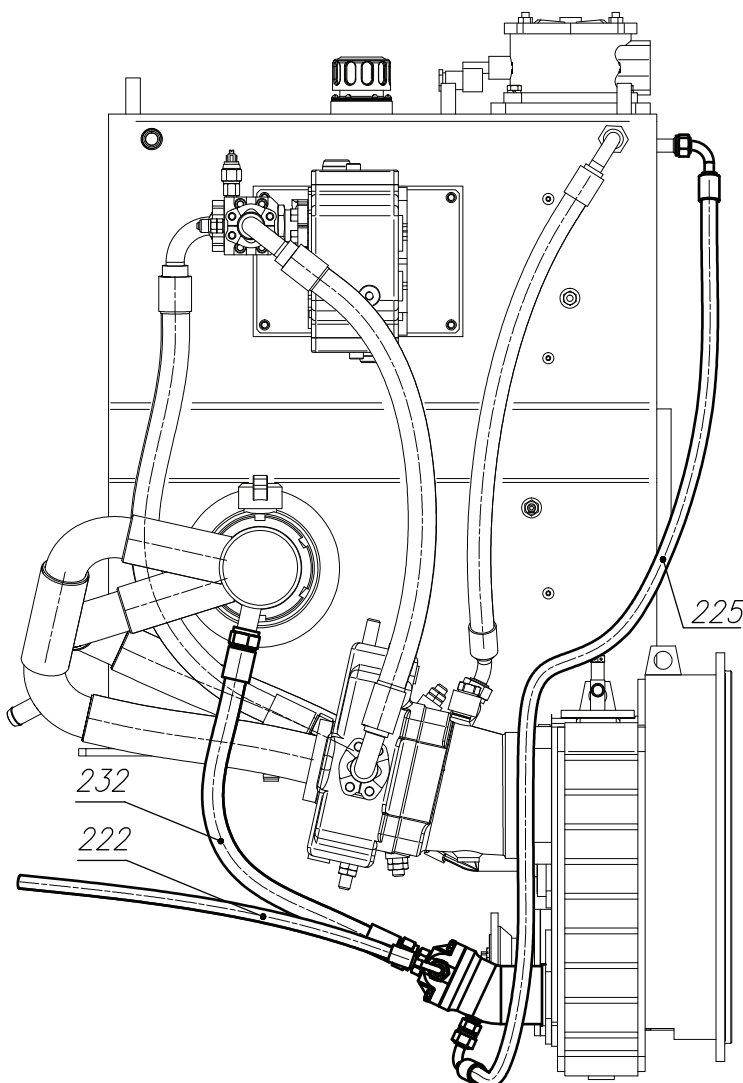
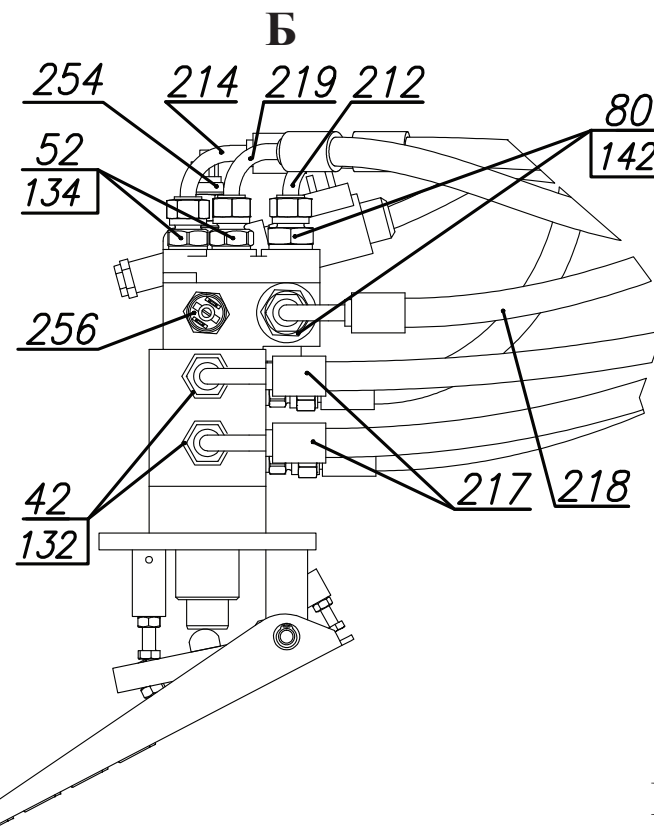
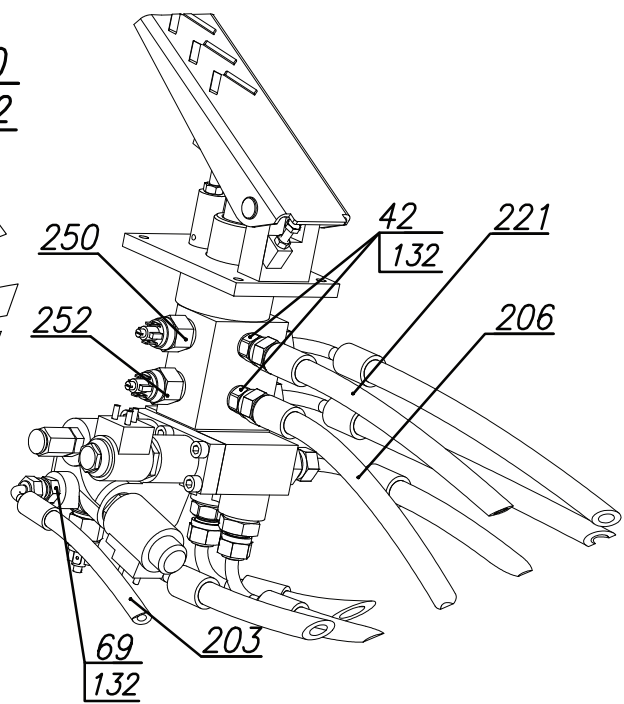
Рис. 23	371.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 23		
Fig. 23		
Fig. 23		

Продолжение таблицы 12 / Continuation of table 12 / Suite du tableau 12 / Continuación de la tabla 12

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.35.05.000-Б Обозначение Designation Référence Signo convencional	-Б	-Т-Б	-01-Б	-01Т-Б	-02-Б	-03-Б	Гидросистема тормозов	Hydraulic system of the brakes	Système hydraulique des freins	Sistema hidráulico de los frenos
									Наименование	Description	Désignation	Descripción
22	122	013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	6		6		6	6	Кольцо			
		12.6x2.5NBR90		6		6			О-Кольцо Dichtomatik			
23	126	M14 ГОСТ 15803-76	4	4	4	4	4	4	Контргайка			
	128	M18 ГОСТ 15803-76	3	3	3	3	3	3	Контргайка			
24	130	10 М3 ГОСТ 23358-87	7	7	7	7	7	7	Прокладка			
	131●	12 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ●			
	132	14 М3 ГОСТ 23358-87	5	5	5	5	5	5	Прокладка			
	133	16 М3 ГОСТ 23358-87			4	4		4	Прокладка			
	134	18 М3 ГОСТ 23358-87	9	9	5	5	9	5	Прокладка			
	136●●	22 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ●●			
	139▼	27 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ▼			
	142	G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87	2	2	2	2	2	2	Прокладка			
	145	G 3/4 М3 ГОСТ 23358-87	2	2	2	2	2	2	Прокладка			
	146◀	G 3/4 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ◀			
	147▶	G 3/8 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ▶			
	148◆	G1 М3 ГОСТ 23358-87	1	1	1	1	1	1	Прокладка ◆			
	150	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	6	6	6	6	6	Шайба			
	151	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	3	3	3	3	3	Шайба			
	152	12.01.08кп.0115 ГОСТ 13463-77	4	4	4	4	4	4	Шайба			
	157	M12-6дх150.56.0115 ГОСТ 22034-76	2	2	2	2	2	2	Шпилька (Опытная ГМП 75С)			
	163	1602.3829 ТУ 37.003.387-78	2	2	2	2	2	2	Датчик указателя давления			
	167	TKUV 30/8 (7,6Х280) «NORMA»	1	1	1	1	1	1	Кабельная стяжка			
	172	S6 123549/Z3-130 SAFIM	1	1	1	1	1	1	Клапан гидравлический тор- мозной			
	174	620.01.010.51 «Oleotec»	2	2	2	2	2	2	Клапан контроля давления			
	195	LA.1.1.5.1.0.S.A «SAIP»	3	3	3	3	3	3	Пневмогидроаккумулятор			
	200	1 SN-6-22,5-350-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	203	1 SN-6-22,5-1550-DKL90-DKL90-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	206	1SN-10-18-700-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	209	1SN-10-18-1200-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1			РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	212	1SN-10-18-1300-DKL90-DKL90-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	214	1SN-10-18-1450-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	217	1SN-10-18-1800-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	218	1SN-10-18-1800-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	2	2	2	2	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			

В

Исполнение 371.35.05.000-01-Б

**Б****А****Г**

Исполнение 371.35.05.000-02-Б

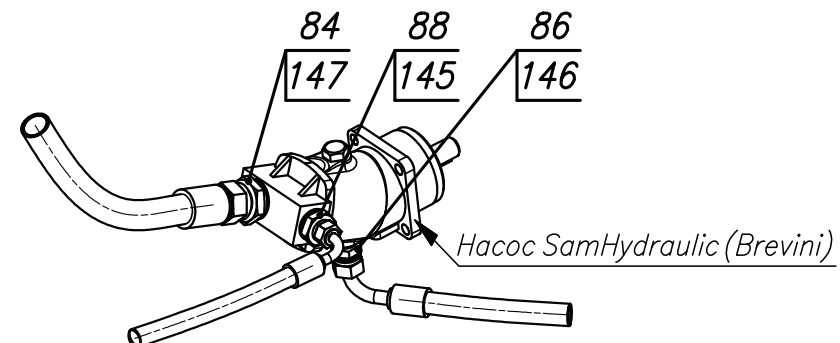


Рис. 24	371.35.05.000-Б	Гидросистема тормозов
Fig. 24		
Fig. 24		
Fig. 24		

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.35.05.000-Б	Обозначение Designation Référence Signo convencional	-Б	-Т-Б	-01-Б	-01Т-Б	-02-Б	-03-Б	Гидросистема тормозов	Hydraulic system of the brakes	Système hydraulique des freins	Sistema hidráulico de los frenos
										Наименование	Description	Désignation	Descripción
	219	1SN-10-18-1850-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
22	221	1SN-10-18-2400-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
23	222	1SN-10-18-2500-DKL90-DKL90-270 ТУ BY 101379279.001-2008						1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
24	225	1SN-13-16-1850-DKL90-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008						1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	229	1SN-13-16-4000-DKL45-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	1			РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	232	1 SN-20-10,5-600-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008						1	1	РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	235	1 SN-20-10,5-1600-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	1			РВД ЗАО «ПМИ ГРУПП»			
	245	SPM302FV2CB472 XX		1	1	1	1	1	1	Фильтр «Sofima», Италия			
	247	CCH302FD1		1	1	1	1	1	1	Фильтроэлемент «Sofima», Италия			
	250	41B10862T3D NO Euroswitch		1	1	1	1	1	1	Электрический переключатель давления			
	252	41B10863T15D NO Euroswitch		1	1	1	1	1	1	Электрический переключатель давления			
	254	41C10865T120D NO Euroswitch		1	1	1	1	1	1	Электрический переключатель давления			
	256	41C20865T130D NC Euroswitch		1	1	1	1	1	1	Электрический переключатель давления			

* - Применяется с насосом 310.12.05.05 (PSM Hydraulics) совместно поз. 136, допуск, замена на поз. 89

** - Применяется с насосом 310.12.05.05 (PSM Hydraulics) совместно поз. 139, допуск, замена на поз. 84

*** - Применяется с насосом 310.12.05.05 (PSM Hydraulics) совместно поз. 131, допуск, замена на поз. 86

■ - Применяется с насосом H1CP 012 (SamHydraulik) совместно с поз. 147, допуск, замена на поз. 48

■ ■ - Применяется с насосом H1CP 012 (SamHydraulik) совместно с поз. 146, допуск, замена на поз. 58

▲ - Применяется с насосом H1CP 012 (SamHydraulik) совместно с поз. 145, допуск, замена на поз. 46

● - Применяется совместно с поз. 58, допуск, замена на поз. 147

● ● - Применяется совместно с поз. 46, допуск, замена на поз. 146

▼ - Применяется совместно с поз. 48, допуск, замена на поз. 148

◀ - Применяется совместно с поз. 88, допуск, замена на поз. 136

► - Применяется совместно с поз. 86, допуск, замена на поз. 131

♦ - Применяется совместно с поз. 84, допуск, замена на поз. 139

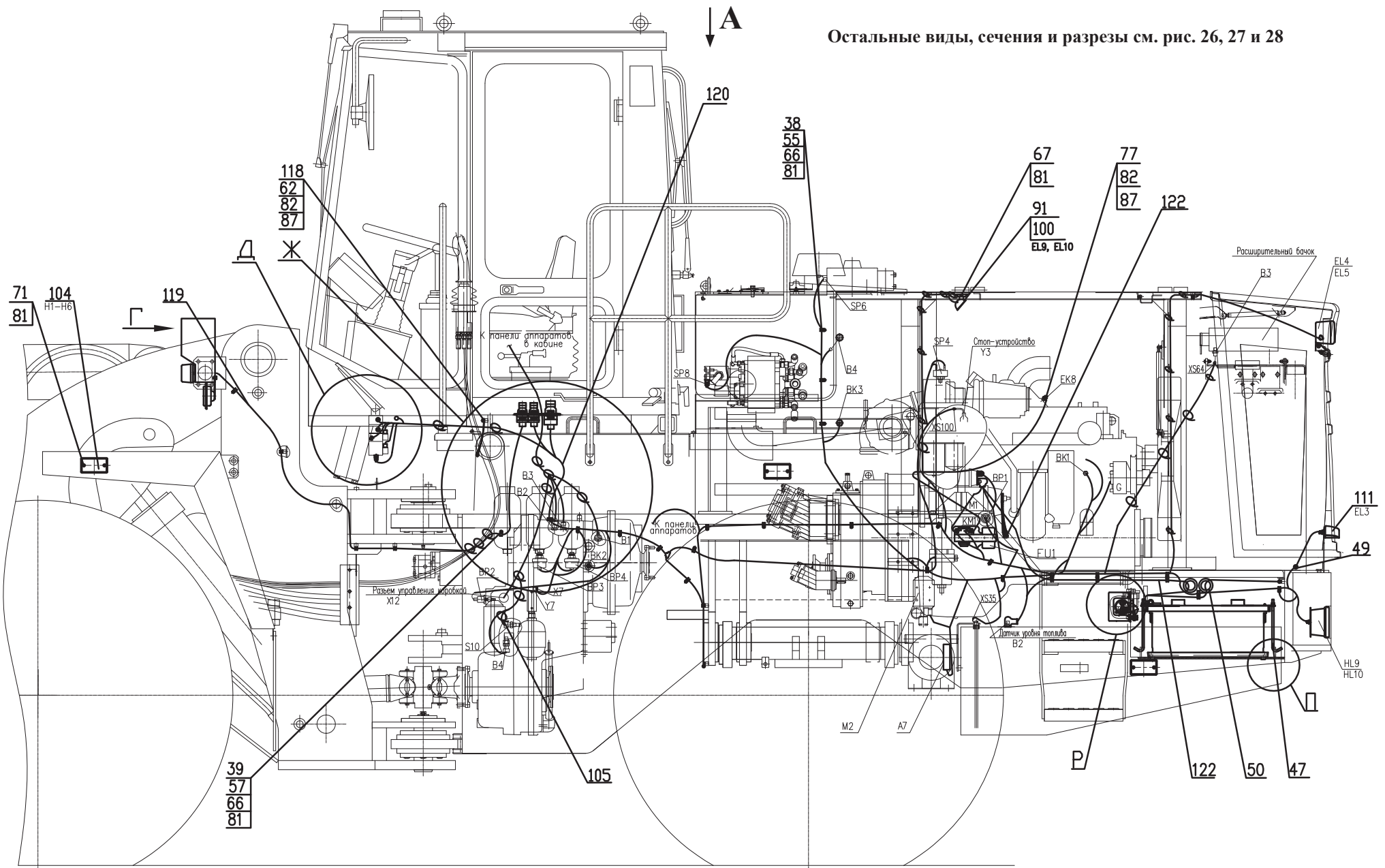


Рис. 25	371.37.00.000 371.37.00.000-Т	Электросистема
Fig. 25		
Fig. 25		
Fig. 25		

7 371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Электросистема
 7 371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Electricals
 7 371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Système électrique
 7 371.37.00.000 и 371.37.00.000-T Sistema eléctrico

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.37.00.000 371.37.00.000-T	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	371.37.00.300	1	Панель аппаратов (см. рис. 29)				
25	22	371.42.04.000	1	Кабель 1				
26	24	ТО-18Б.81.00.100	2	Рамка				
27	28	ТО-28А.01.05.000	1	Кронштейн				
28	29	ТО-28А.01.06.000	1	Кронштейн				
	31	361.42.00.001	2	Пластина				
	36	371.42.00.001	1	Проставка				
	37	Д-565.4100-07	1	Втулка				
	38	ДЭ-224А.47.00.002	4	Втулка				
	39	ДЭ-224А.47.00.003	50	Втулка				
	40	ЛО-16.80.00.003	5	Втулка				
	43	ТО-18А.42.00.005-02	4	Тяга				
	44	ТО-18Б.81.00.002	2	Коврик				
	47	У22-2.37-50.002	2	Втулка				
	48	У22-2.37-50.002-01	1	Втулка				
	49	У22-2.37-50.002-02	1	Втулка				
	50	У22-2.37-50.002-06	4	Втулка				
	55	У22-2.37-50.025-01	4	Хомут				
	56	У22-2.37-50.025-02	11	Хомут				
	57	У22-2.37-50.025-03	20	Хомут				

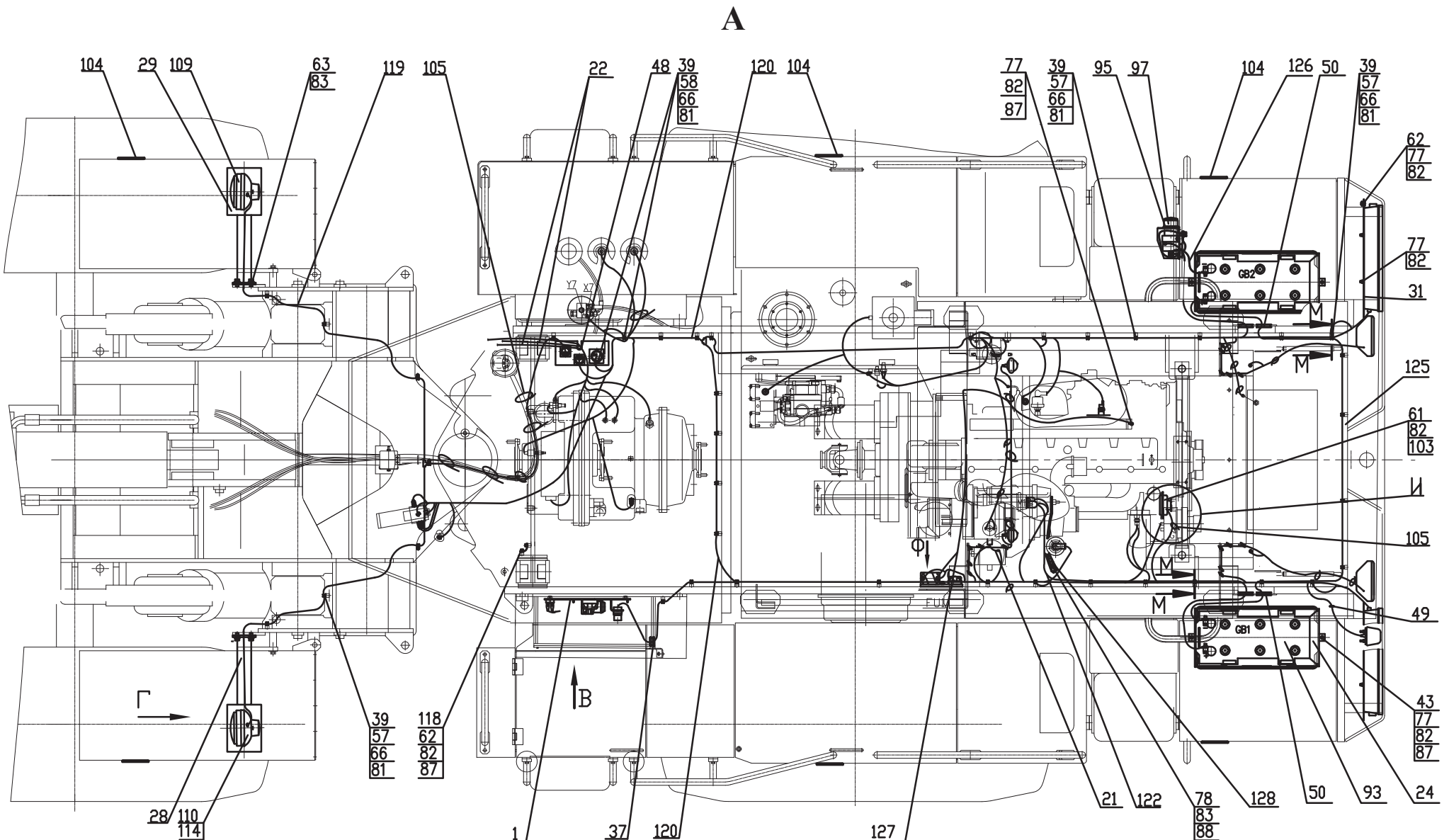


Рис. 26	371.37.00.000 371.37.00.000-T	Электросистема
Fig. 26		
Fig. 26		
Fig. 26		

Продолжение таблицы 13 / Continuation of table 13 / Suite du tableau 13 / Continuación de la tabla 13

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.37.00.000 371.37.00.000-T	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	58	У22-2.37-50.025-04	19	Хомут				
25	61	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт				
26	62	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
27	63	M12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт				
28	66	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	42	Болт				
	67	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	24	Болт				
	70	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	71	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	14	Винт				
	77	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	9	Гайка				
	78	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	80	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
	81	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	78	Шайба				
	82	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	26	Шайба				
	83	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	86	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	17	Шайба				
	87	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	11	Шайба				
	88	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	91	A24-5 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа				
	93	6СТ-190А3 исполнение I ТУ ВУ 808000209.001-2008	2	Батарея				
	94	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	95	64221-3748125	1	Уплотнитель				

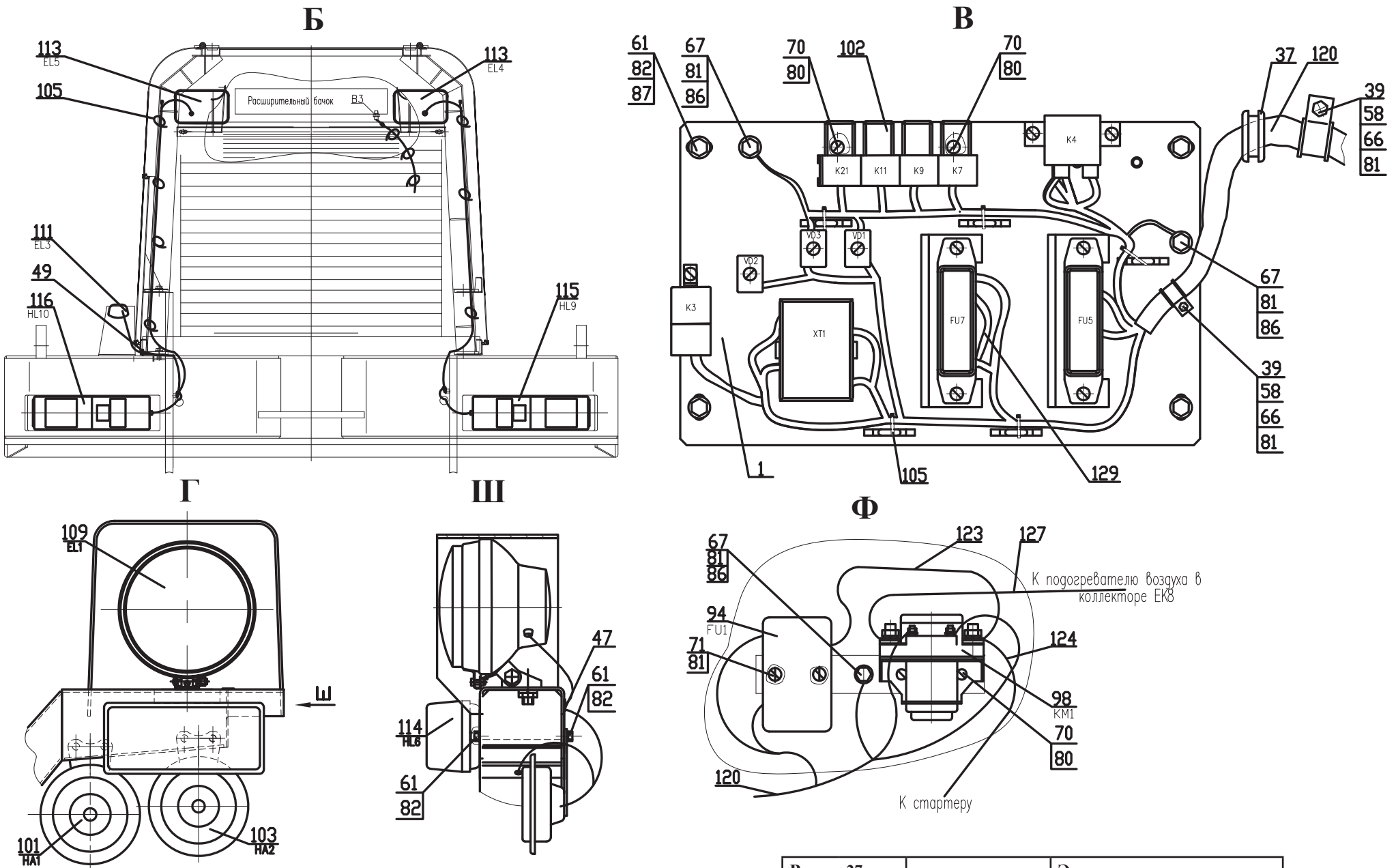
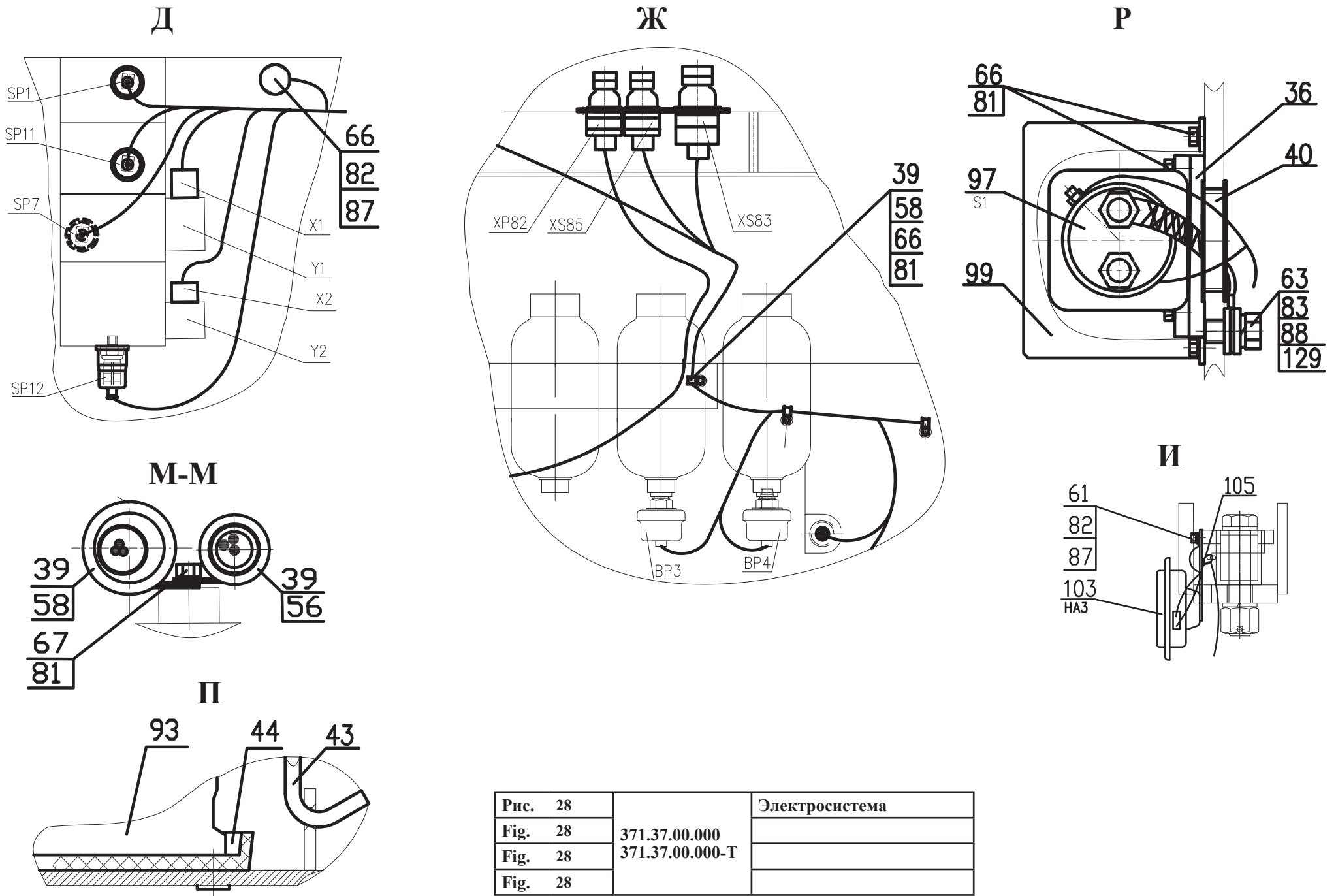


Рис. 27	371.37.00.000	Электросистема
Fig. 27	371.37.00.000-T	
Fig. 27		
Fig. 27		
Fig. 27		

Продолжение таблицы 13 / Continuation of table 13 / Suite du tableau 13 / Continuación de la tabla 13

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.37.00.000 371.37.00.000-T Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	97	1212.3737-02 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель				
25	98	КТ127 ТУ 37.003.573-74	1	Контактор				
26	99	64221-3748122	1	Крышка выключателя "массы"				
27	100	ПД 308Б-О ТУ 37.003.187-2007	2	Лампа подкапотная				
28	101	K91-2M-24V-H	1	Сигнал звуковой				
	102	753.3777-01 ТУ 37.469.093-2006	4	Реле				
	103	K91-2M-24V-L	2	Сигнал звуковой				
	104	3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	6	Световозвращатель				
	105	КСЧ-300	100	Кабельная стяжка				
	109	8703.302/6-01 ТУ BY 600398030.002-2009	1	Фара дорожная				
	110	8703.302/06-01 ТУ BY 600398030.002-2009	1	Фара дорожная				
	111	112.00.05 ТУ РБ 600124825.027-2002	1	Фонарь освещения заднего номерного знака				
	113	РАУС 14.37111010-16 ТУ РБ 28927023.003-98	2	Фара рабочая				
	114	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний многофункциональный				
	115	7462.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95	1	Фонарь задний				
	116	7472.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95	1	Фонарь задний				
	118	208A.37.00.800 208A.37.00.800-01*	1	Провод М-2				
	119	371.42.00.500 371.42.00.500-01*	1	Жгут 1				
	120	371.37.00.600 371.37.00.600-01*	1	Жгут 2				
	122	371.42.00.700 371.42.00.700-01*	1	Провод 3				
	123	371.37.00.750 371.37.00.750-01*	1	Провод 3-1				



Продолжение таблицы 13 / Continuation of table 13 / Suite du tableau 13 / Continuación de la tabla 13

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.37.00.000 371.37.00.000-T Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
25	124	371.37.00.800 371.37.00.800-01	1	Провод 3-2				
26	125	371.37.00.850 371.37.00.850-01	1	Провод 4				
27	126	371.37.00.900 371.37.00.900-01	1	Провод 6				
28	127	371.37.00.950 371.37.00.950-01	1	Провод 73				
	128	371.37.00.980 371.37.00.980-01	1	Провод 0-1				
	129	ТО-27-2АУХЛ-12 00.02.750 ТО-27-2АУХЛ-12 00.02.750-01	1	Провод М-2				
	130	ТО-28.47.07.400 ТО-28.47.07.400-01	1	Провод 1				

* - исполнение 371.37.00.000-T

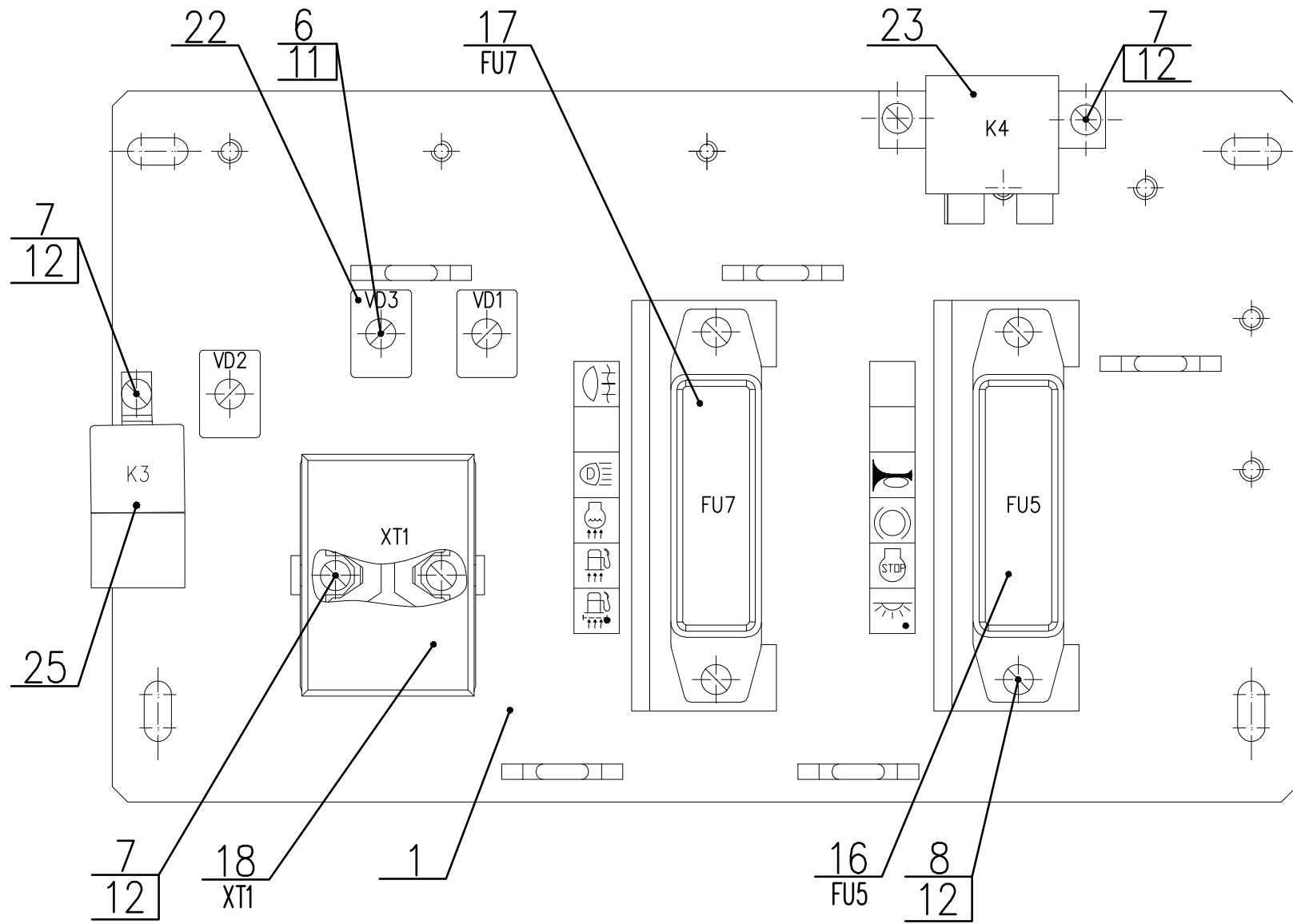


Рис. 29	Панель 371.37.00.300
Fig. 29	

7.1 371.37.00.300 Панель
 7.1 371.37.00.300 Panel
 7.1 371.37.00.300 Panneau
 7.1 371.37.00.300 Panel

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.37.00.300	Кол-во Qty Qté Cant.	Панель	Panel	Panneau	Panel	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
29	1	371.37.00.310	1	Панель				
	6	В.М5-6гx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	Винт				
	7	В.М6-6гx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	8	В.М6-6гx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	11	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	12	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба				
	16	БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	17	БП-4 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	18	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				
	22	МД 4-5	1	Модуль диодный				
	23	131.3777 ТУ 37.469.055-2008	1	Реле				
	25	738.3747-50 ТУ 37.469.023-97	1	Реле				

P

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 31 и 32

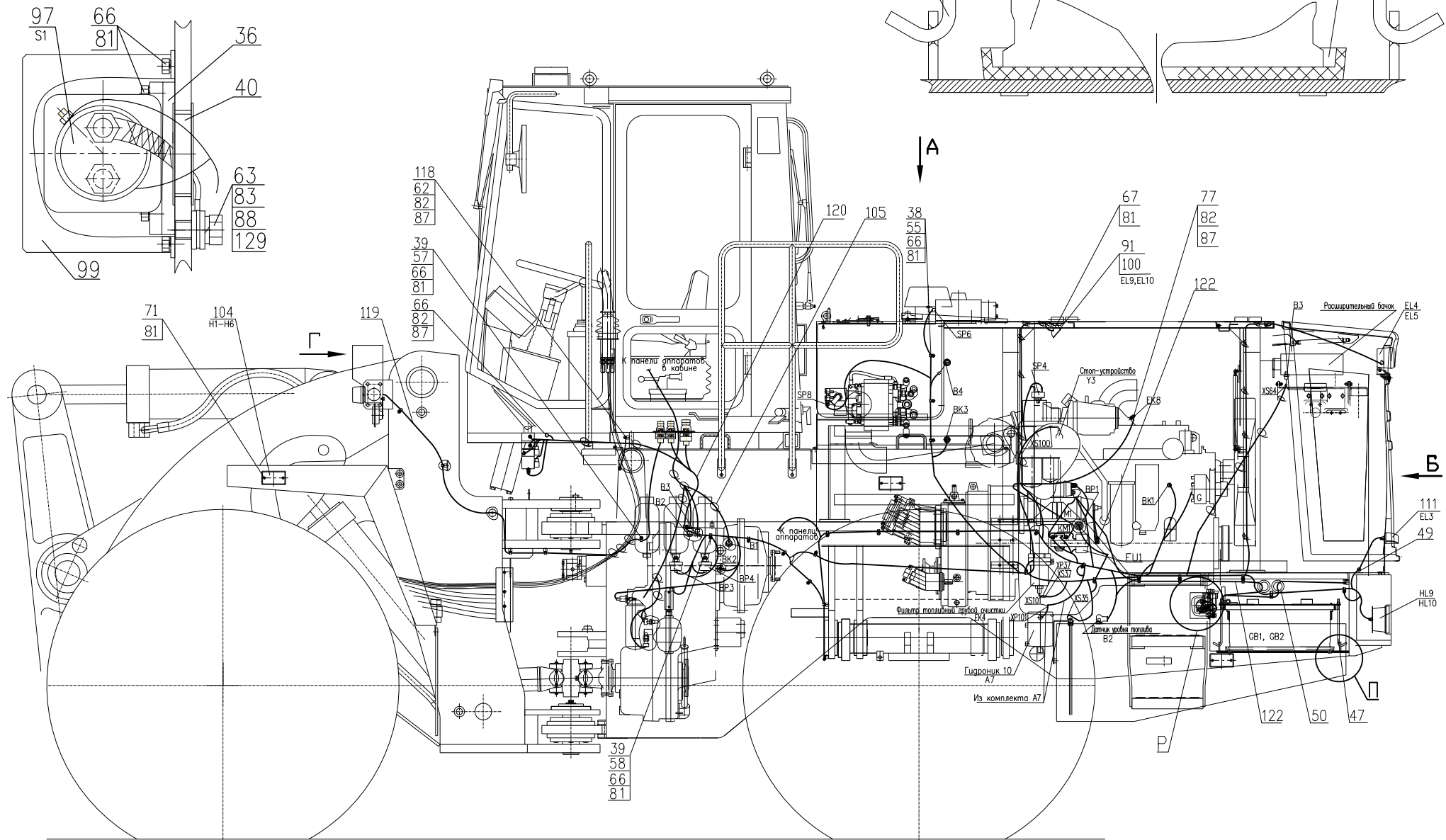


Рис. 30	371.42.00.000-Б 371.42.00.000Т-Б	Электросистема
Fig. 30		
Fig. 30		
Fig. 30		

8 371.42.00.000-Б и 371.42.00.000Т-Б Электросистема
 8 371.42.00.000-Б и 371.42.00.000Т-Б Electricals
 8 371.42.00.000-Б и 371.42.00.000Т-Б Système électrique
 8 371.42.00.000-Б и 371.42.00.000Т-Б Sistema eléctrico

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.42.00.000-Б 371.42.00.000Т-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	371.42.00.300-Б	1	Панель аппаратов (рис. 33)				
30 31 32	21	371.42.02.000	1	Доработка жгута				
	22	371.42.04.000	1	Кабель 1				
	24	ТО-18Б.81.00.100	2	Рамка				
	28	ТО-28А.01.05.000	1	Кронштейн				
	29	ТО-28А.01.06.000	1	Кронштейн				
	31	361.42.00.001	2	Пластина				
	36	371.42.00.001	1	Проставка				
	37	Д-565.4100-07	1	Втулка				
	38	ДЭ-224А.47.00.002	4	Втулка				
	39	ДЭ-224А.47.00.003	50	Втулка				
	40	ЛО-16.80.00.003	5	Втулка				
	43	ТО-18А.42.00.005-02	4	Тяга				
	44	ТО-18Б.81.00.002	2	Коврик				
	47	У22-2.37-50.002	2	Втулка				
	48	У22-2.37-50.002-01	1	Втулка				
	49	У22-2.37-50.002-02	1	Втулка				
	50	У22-2.37-50.002-06	4	Втулка				
	55	У22-2.37-50.025-01	4	Хомут				
	56	У22-2.37-50.025-02	11	Хомут				
	57	У22-2.37-50.025-03	20	Хомут				
	58	У22-2.37-50.025-04	19	Хомут				
	61	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт				
	62	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	63	M12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт				
	66	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	42	Болт				
	67	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	24	Болт				
	70	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	71	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	14	Винт				

A

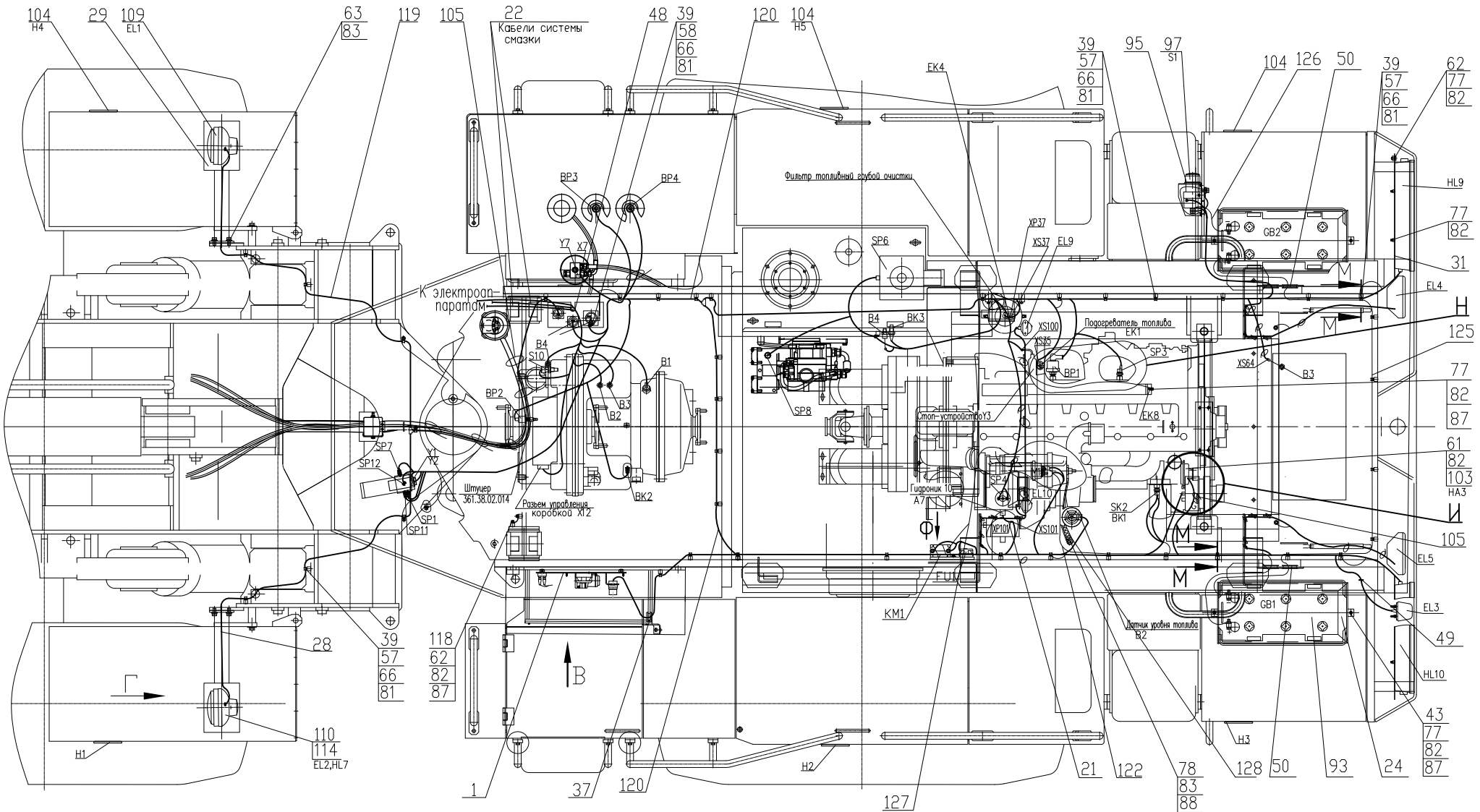
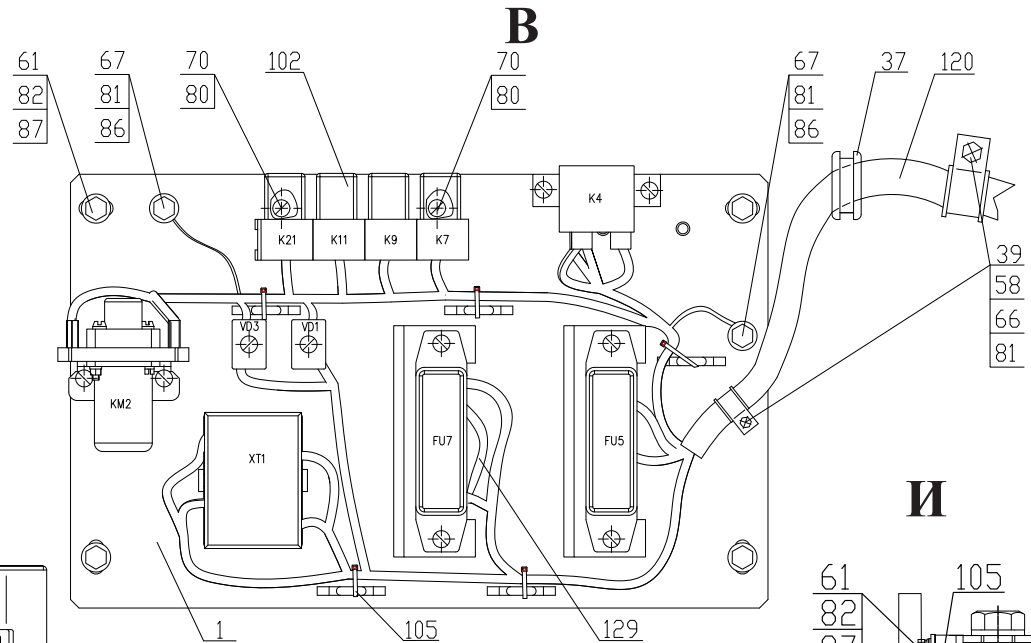
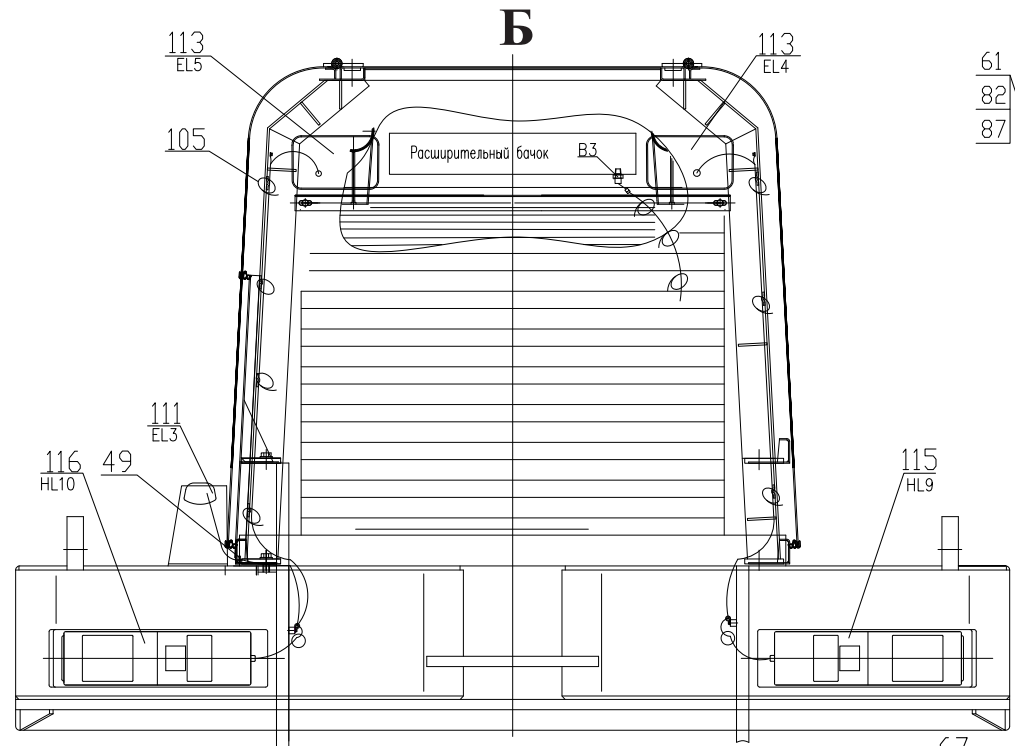


Рис. 31	371.42.00.000-Б 371.42.00.000Т-Б	Электросистема
Fig. 31		
Fig. 31		
Fig. 31		

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.42.00.000-Б 371.42.00.000Т-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	77	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	9	Гайка				
30	78	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
31	80	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
32	81	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	78	Шайба				
	82	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	26	Шайба				
	83	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	86	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	17	Шайба				
	87	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	11	Шайба				
	88	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	91	A24-5 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа				
	93	6СТ-190А3 исполнение I ТУ ВУ 808000209.001-2008	2	Батарея				GB1, GB2 по требова- нию
	94	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU1, 2x60A
	95	64221-3748125	1	Уплотнитель				
	97	1212.3737-02 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель				S1
	98	КТ127 ТУ 37.003.573-74	1	Контактор				KM1
	99	64221-3748122	1	Крышка выключателя "массы"				
	100	ПД 308Б-О ТУ 37.003.187-2007	2	Лампа подкапотная				EL9, EL10
	101	K91-2М-24V-Н	1	Сигнал звуковой				HA1
	102	753.3777-01 ТУ 37.469.093-2006	4	Реле				K7, K9, K11, K21
	103	K91-2М-24V-L	2	Сигнал звуковой				HA2, HA3
	104	3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95	6	Световозвращатель				H1-H6
	105	КСЧ-300	100	Кабельная стяжка				
	109	8703.302/6-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				EL1
	110	8703.302/06-01 ТУ РБ 05544354-002-95	1	Фара дорожная				EL2
	111	112.00.05 ТУ РБ 600124825.027-2002	1	Фонарь освещения заднего номерного знака				EL3
	113	8724.304/014 ТУ РБ 28927023.003-98	2	Фара рабочая				EL4, EL5
	114	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний многофункциональный				HL6, HL7
	115	7462.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95	1	Фонарь задний				HL9
	116	7472.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95	1	Фонарь задний				HL10



И

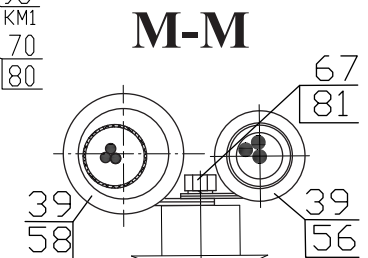
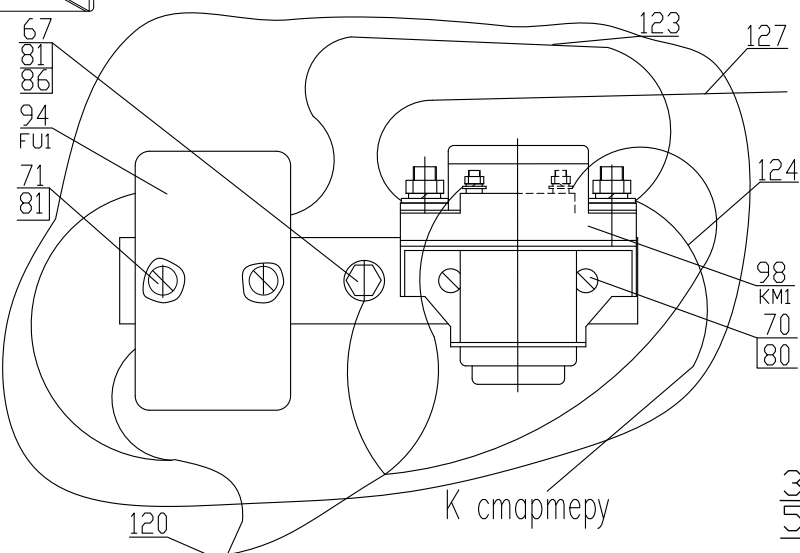
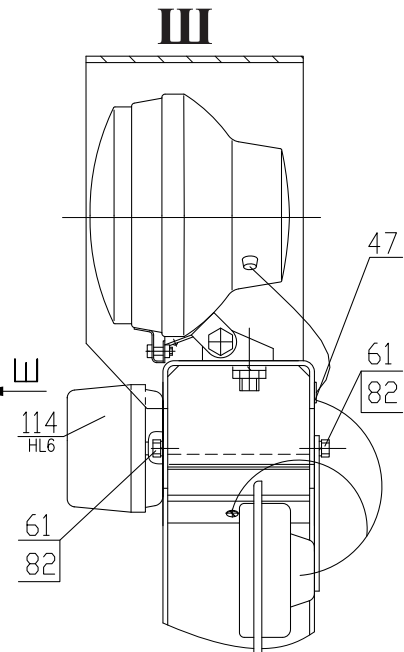
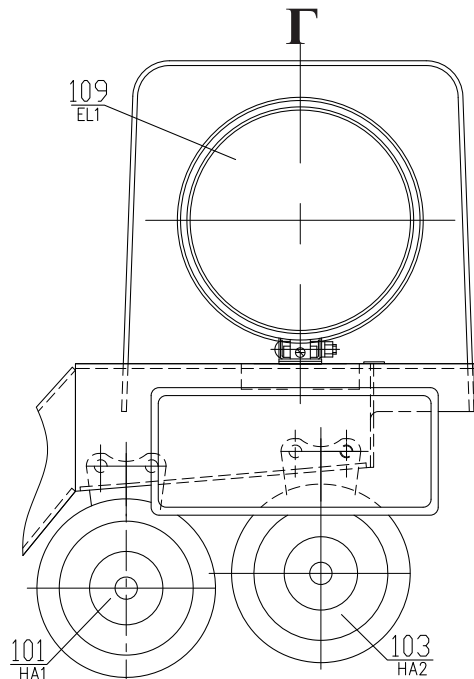
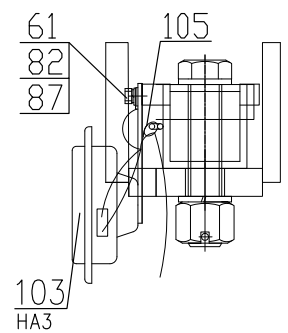


Рис. 32	371.42.00.000-Б 371.42.00.000Т-Б	Электросистема
Fig. 32		
Fig. 32		
Fig. 32		

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.42.00.000-Б 371.42.00.000T-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Электросистема	Electricals	Système électrique	Sistema eléctrico	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
30 31 32	118	208A.37.00.800	1	Провод М-2				
		208A.37.00.800-01*	1	Провод М-2*				*
	119	371.42.00.500	1	Жгут 1				
		371.42.00.500-01*	1	Жгут 1*				*
	120	371.42.00.600-Б	1	Жгут 2				
		371.42.00.600-01-Б*	1	Жгут 2*				*
	122	371.42.00.700	1	Провод 3				
		371.42.00.700-01*	1	Провод 3*				*
	123	371.42.00.750-Б	1	Провод 3-1				
		371.42.00.750-01-Б*	1	Провод 3-1*				*
124	124	371.42.00.800-Б	1	Провод 3-2				
		371.42.00.800-01-Б*	1	Провод 3-2*				*
	125	371.42.00.850	1	Провод 4				
		371.42.00.850-01*	1	Провод 4*				*
	126	371.42.00.900	1	Провод 6				
		371.42.00.900-01*	1	Провод 6*				*
	127	371.42.00.950-Б	1	Провод 73				
		371.42.00.950-01-Б*	1	Провод 73*				
128	128	371.42.00.980-Б	1	Провод 0-1				
		371.42.00.980-01-Б*	1	Провод 0-1*				*
	129	TO-27-2АУХЛ-12 00.02.750	1	Провод М-2				
		TO-27-2АУХЛ-12 00.02.750-01*	1	Провод М-2*				*
130	130	TO-28.47.07.400	1	Провод 1				
		TO-28.47.07.400-01*	1	Провод 1*				*

*- исполнение 371.42.00.000T-Б

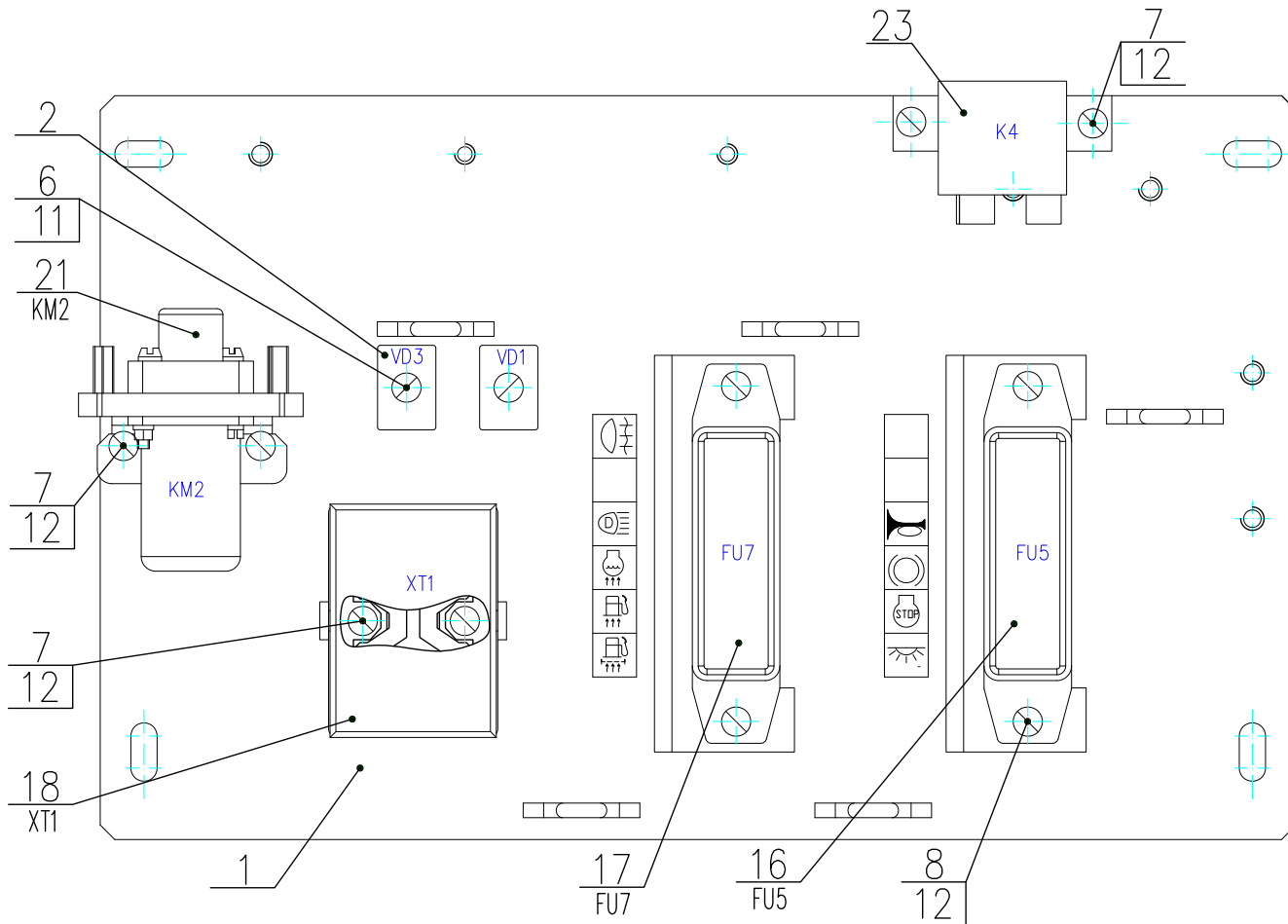


Рис. 33	371.42.00.300-Б	Панель аппаратов
Fig. 33		
Fig. 33		
Fig. 33		

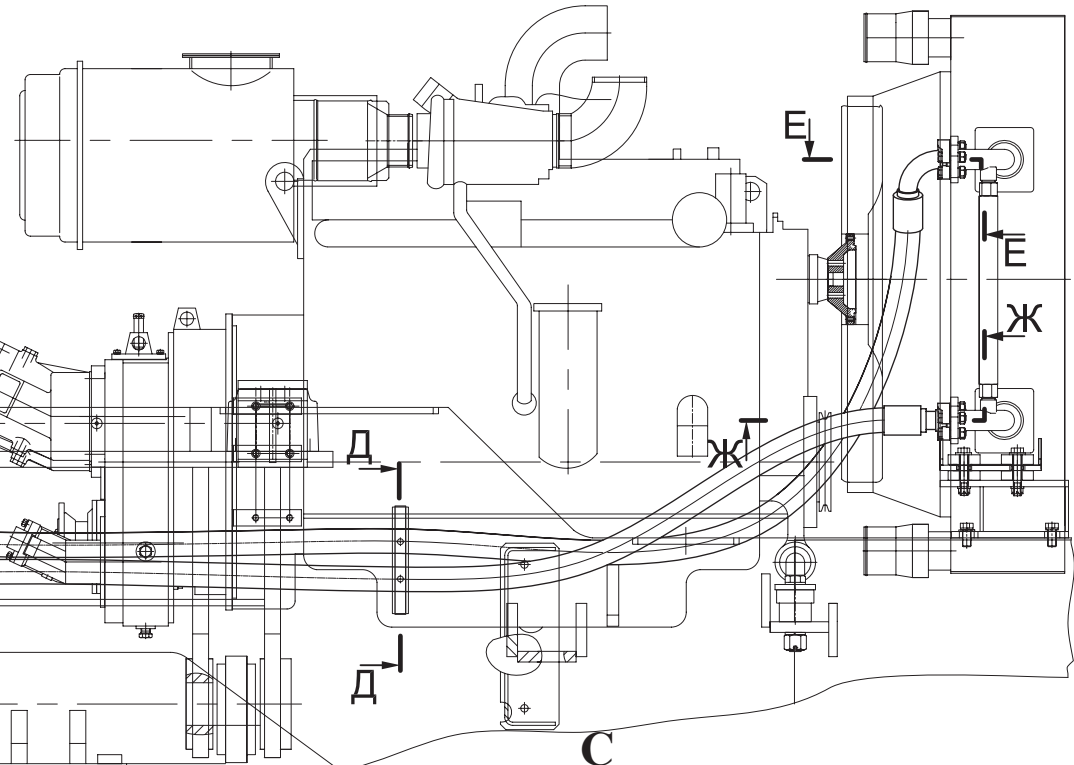
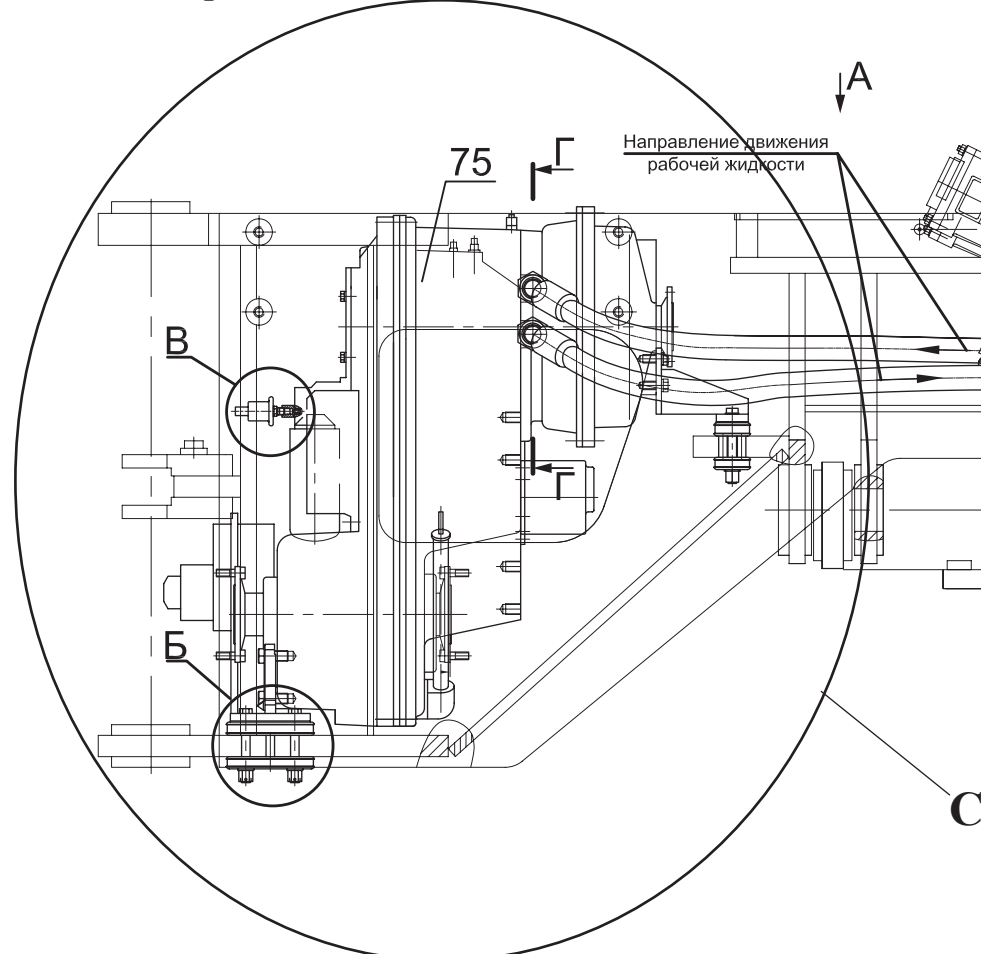
8.1 371.42.00.300-Б Панель
 8.1 371.42.00.300-Б Panel
 8.1 371.42.00.300-Б Panneau
 8.1 371.42.00.300-Б Panel

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.42.00.300-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Панель	Panel	Panneau	Panel	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	371.42.00.310-Б	1	Панель				
33	2	9463.42.07.000	2	Модуль диодный				VD1, VD3
	3	371.42.00.301-Б	1	Табличка				
	6	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	7	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт				
	8	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	11	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	12	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	16	БП-11-02 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				ХТ1
	18	БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU5
	19	БП-4 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU7
	21	KT127 с угольником ТУ 37.003.573-74	1	Контактор				KM2
	23	131.3777 ТУ 37.469.055-2008	1	Реле				K4

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 35

Вариант исполнения 371.38.00.000



Исполнения 371.38.00.000-01, 371.38.00.000-02,
371.38.00.000-03 и 371.38.00.000-04

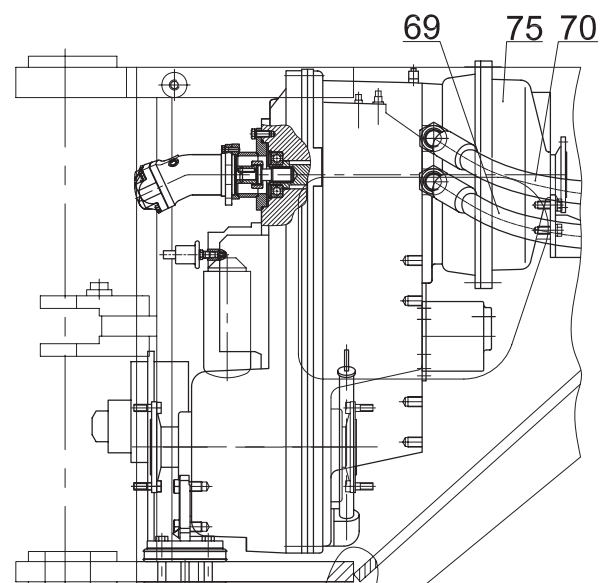
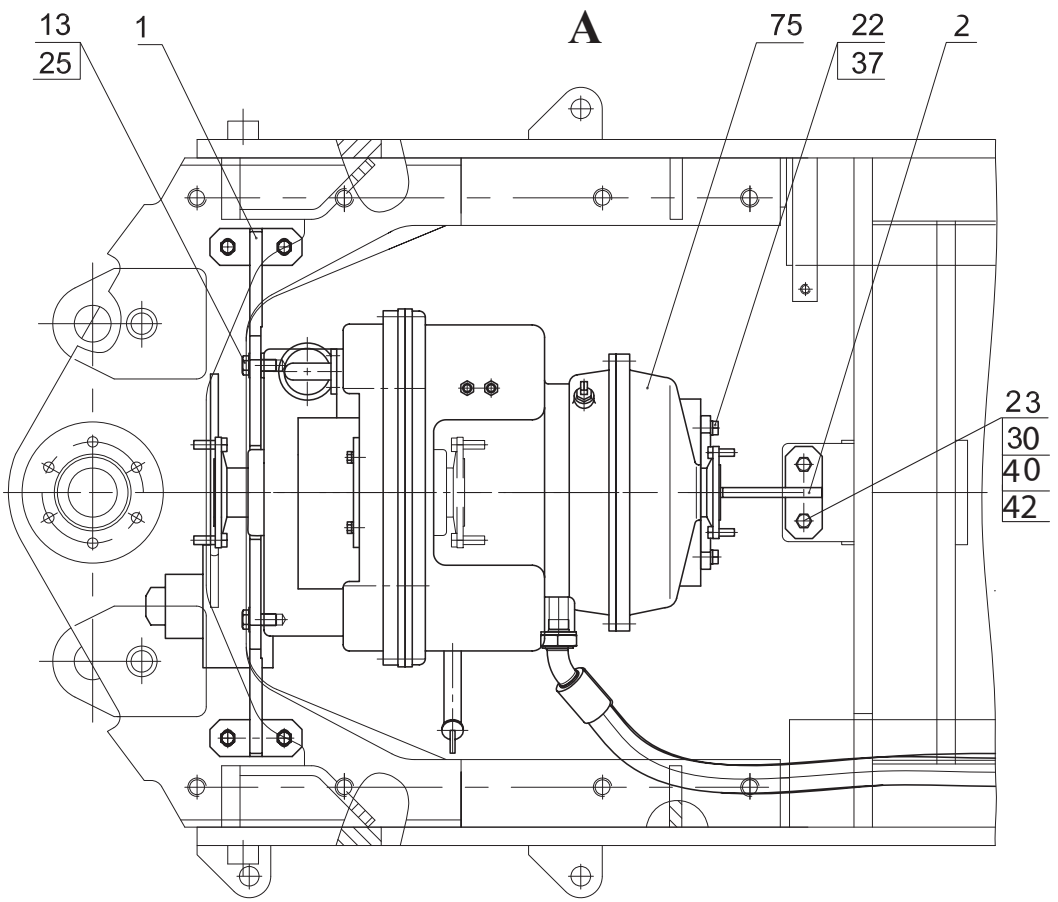


Рис. 34	371.38.00.000	Установка ГМП
Fig. 34		
Fig. 34		
Fig. 34		

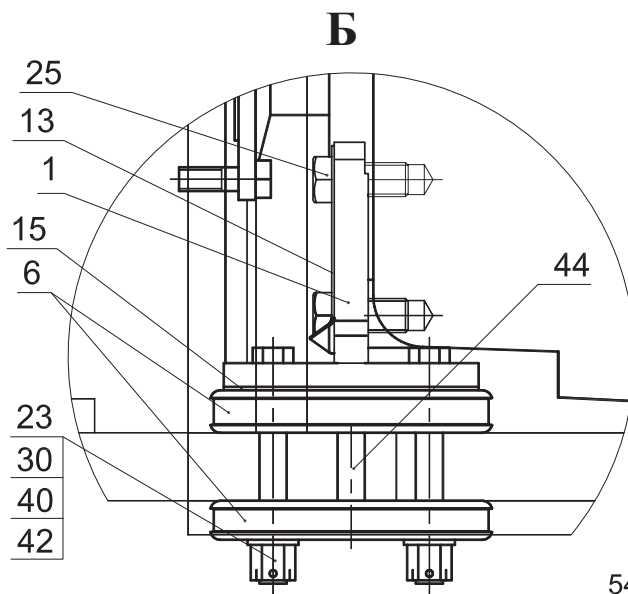
9 371.38.00.000 Установка ГМП
 9 371.38.00.000 Hydromechanical transmission setup
 9 371.38.00.000 Installation de la transmission hydromécanique
 9 371.38.00.000 La instalación de la transmisión hidromecánica

Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

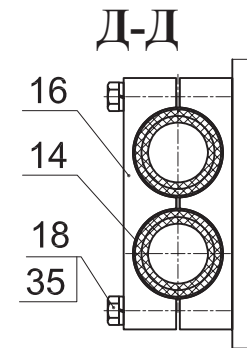
Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.38.00.000		-01	-02	-03	-04	Установка ГМП	Hydromechanical transmission setup	Installation de la transmission hydro- mécanique	La instalación de la transmisión hidro- mecánica
				Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во/Qty/Qté/ Cant.	Наименование	Description				
34	1	371.38.00.100		1	1	1	1	Кронштейн			
	2	361.38.00.200		1	1	1	1	Кронштейн			
	6	ТО-28А.02.00.400		6	6	6	6	Амортизатор нижний			
	8	361.38.02.011		2	2	2	2	Штуцер			
	12	361.38.02.014		1	1	1	1	Штуцер			
	13	371.38.00.002		2	2	2	2	Планка стопорная			
	14	ТО-18Б.76.00.007		2	2	2	2	Пластина			
	15	ТО-27-1А-05 00.00.001		6	6	6	6	Прокладка регулировочная			
	16	УДГ1.17.05.009		1	1	1	1	Колодка верхняя			
	18	M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	2	2	2	Болт			
	19	M12-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70		8	8	8	8	Болт			
	22	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	4	4	4	Болт			
	23	2M16x1,5-6gx130.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70		6	6	6	6	Болт			
	25	M20-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	4	4	4	Болт			
	29	M12-6Н.10.40Х.0115 ГОСТ 5915-70		8	8	8	8	Гайка			
	30	M16x1,5-6Н.10.40Х.0115 ГОСТ 5918-73		6	6	6	6	Гайка			
	35	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2	2	2	2	Шайба			
	36	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		8	8	8	8	Шайба			
	37	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		4	4	4	4	Шайба			
	40	C.16.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		6	6	6	6	Шайба			
	42	4x36.019 ГОСТ 397-79		6	6	6	6	Шплинт			
	44	16x55 ГОСТ 3128-70		6	6	6	6	Штифт			



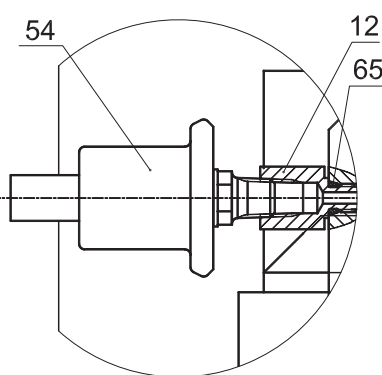
А



Б



В



Ж-Ж

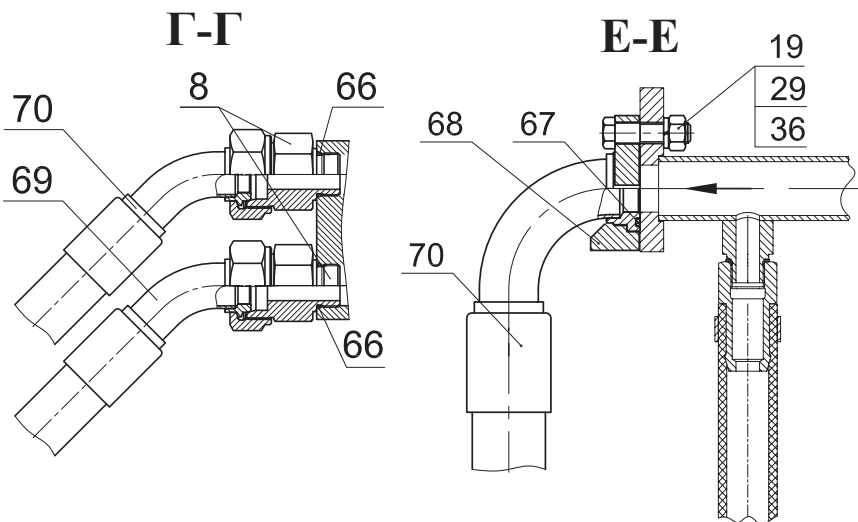


Рис. 35	
Fig. 35	
Fig. 35	
Fig. 35	

371.38.00.000

Установка ГМП

Продолжение таблицы 17 / Continuation of table 17 / Suite du tableau 17 / Continuación de la tabla 17

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.38.00.000		-01	-02	-03	-04	Установка ГМП	Hydromechanical transmission setup	Installation de la transmission hydro- mécanique	La instalación de la transmisión hidro- mecánica
34 35	54	ДД-20 ТУ РБ 600417525.009-2000		1	1	1	1	1	Датчик давления «Экран» Борисов		
	65	7.7x1.9NBR70		1	1	1	1	1	О-Кольцо «Dichtomatik»		
	66	29.5x3NBR70		2	2	2	2	2	О-Кольцо «Dichtomatik»		
	67	38x3.6NBR70		2	2	2	2	2	О-Кольцо «Dichtomatik»		
	68	NP32 P10 FIS 8184 SAEI 518b		4	4	4	4	4	Полуфланец «Fadip»		
	69	1SN-32-6,3-3150-DKOS45(M52x2)-SFL(#50,8) ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	-	-	РВД Проммединвест		
		1SN-32-6,3-3350-DKOS45(M52x2)-SFL(#50,8) ТУ BY 101379279.001-2008		-	-	-	1	1	РВД Проммединвест		
	70	1SN-32-6,3-3350-DKOS45(M52x2)- SFL90(#50,8)-270 ТУ BY 101379279.001-2008		1	1	1	1	1	РВД Проммединвест		
	75	4657 654 142 ZF 4WG-210		1	-	-	-	-	Передача гидромеханическая «ZF PASSAU»		
		371.17.00.010 с насосом 310.12.05.05		-	1	-	1	-	Передача гидромеханическая (см. рис. 36)		
		371.17.00.010-01 с насосом 310.12.05.05.T1		-	-	1	-	1	Передача гидромеханическая (см. рис. 36)		

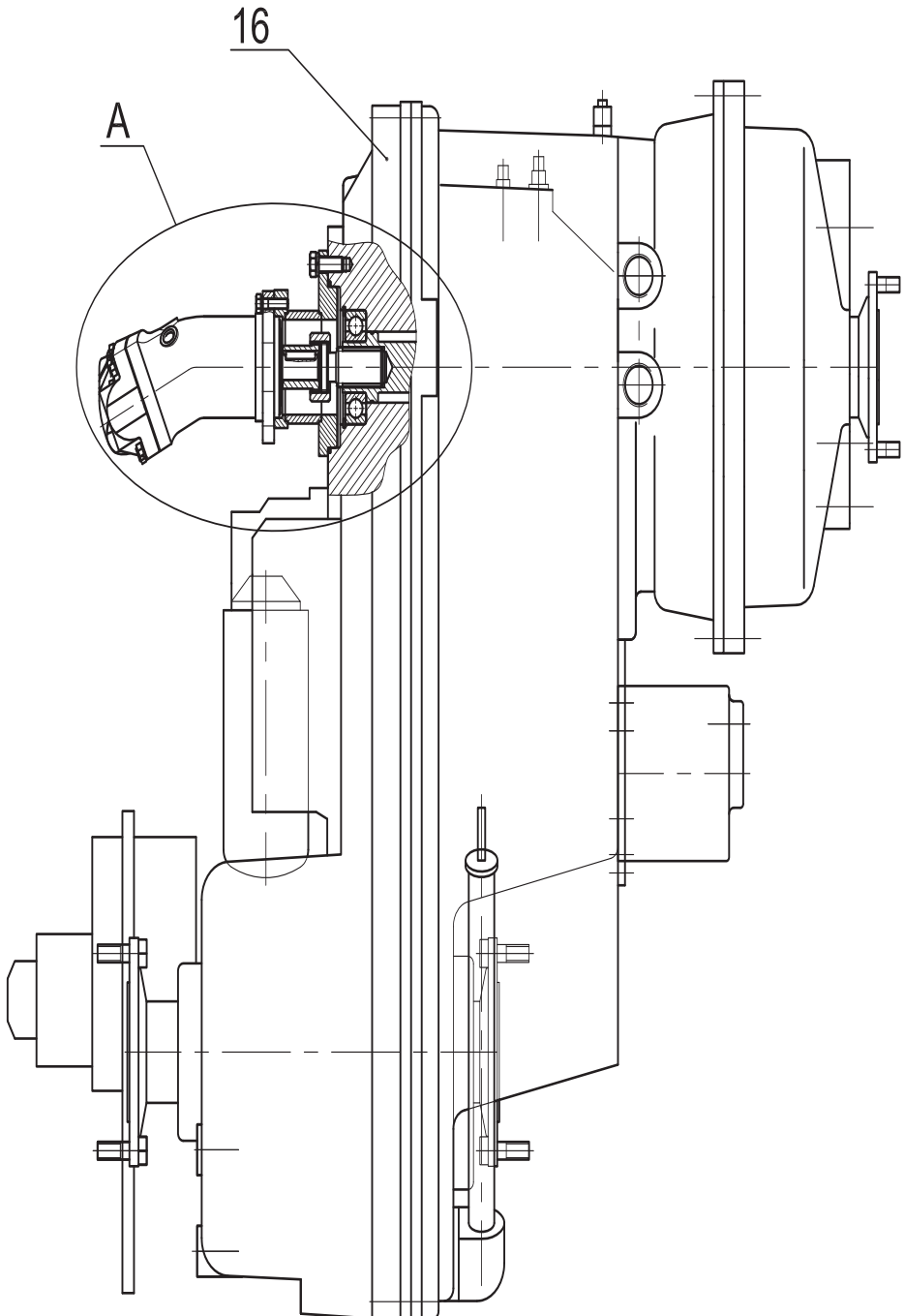
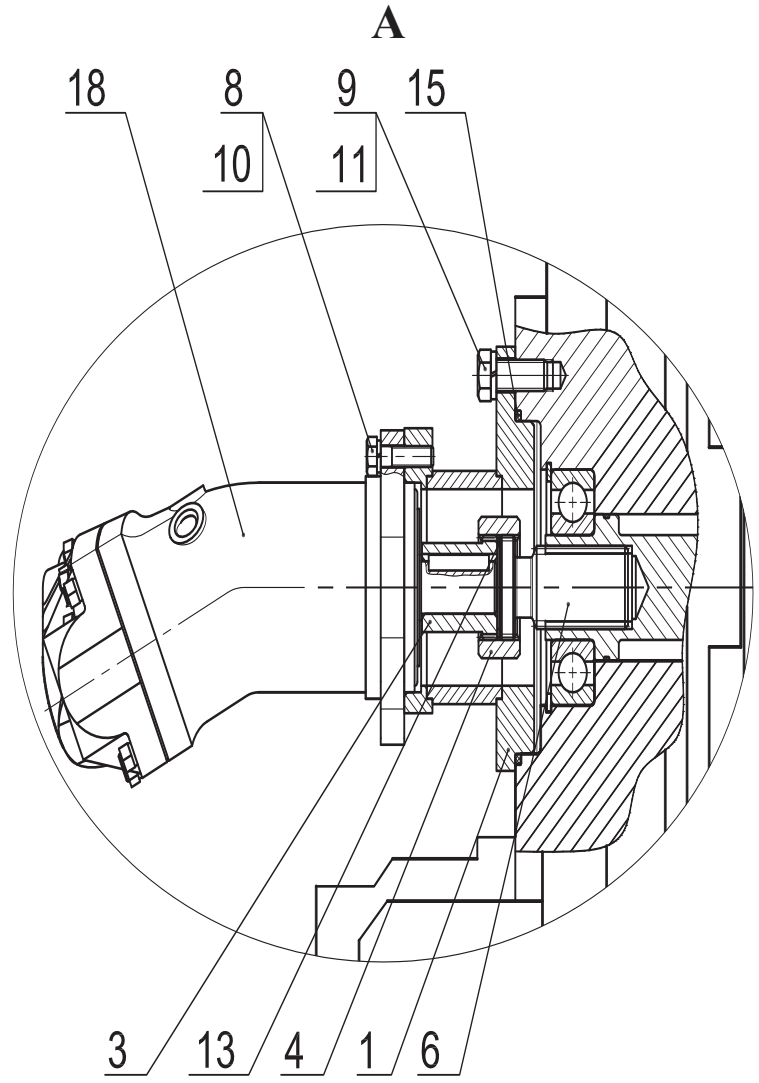


Рис. 36	371.17.00.010	Передача гидромеханическая
Fig. 36		
Fig. 36		
Fig. 36		

9.1 371.17.00.010 Передача гидромеханическая
 9.1 371.17.00.010 Hydromechanical transmission
 9.1 371.17.00.010 Transmission hydromécanique
 9.1 371.17.00.010 Transmisión hidromecánica

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.17.00.010		-01	-02	Передача гидромеханическая	Hydromechanical transmission	Transmission hydromé- canique	Transmisión hidromecáni- ca
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во/Qty/Qté/Cant.			Наименование	Description	Désignation	Descripción
36	1	371.17.01.020		1	1	1	Переходник		
	3	2551.02.04.008		1	1	1	Полумуфта		
	4	2551.02.04.009		1	1	1	Муфта		
	6	371.17.01.515		1	1	1	Вал		
	8	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт			
	9	M12-6gx30.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	Болт			
	10	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	Шайба			
	11	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	Шайба			
	13	B36 ГОСТ 13941-86	1	1	1	Кольцо			
	15	130x3NBR70	1	1	1	О-Кольцо DICTOMATIK			
	16	4657 654 142 ZF 4WG-210	1	1	1	Передача гидромеханическая «ZF PASSAU», Германия			
18		310.12.05.05 ТУ 22-1.020-100-95	1	-	-	Насос ПО «Пневмостроймашина»			
		310.12.05.05Т1 ТУ 22-1.020-100-95	-	1	-	Насос ПО «Пневмостроймашина»			
		H1C Р 012 МЕ QA CAV FP1 DX N XXXX 000 XXX	-	-	1	Насос			

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 38

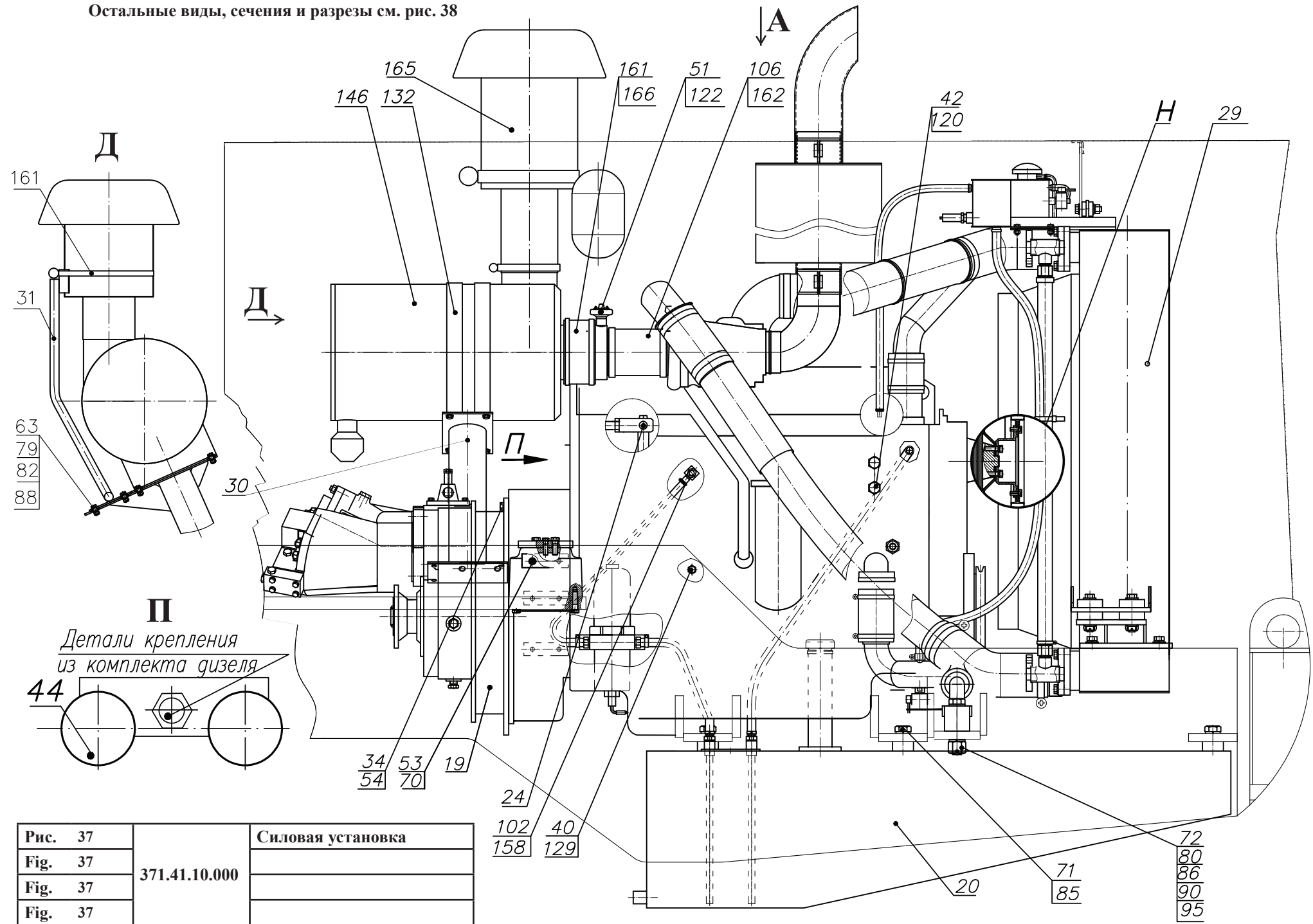
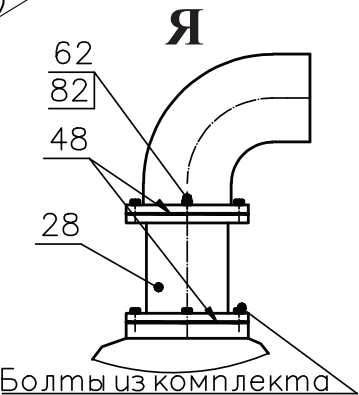
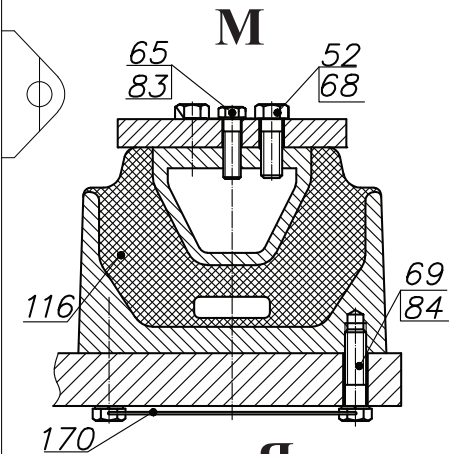
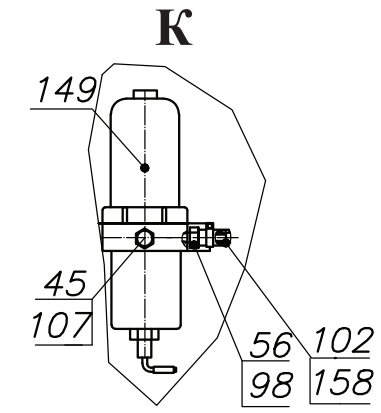
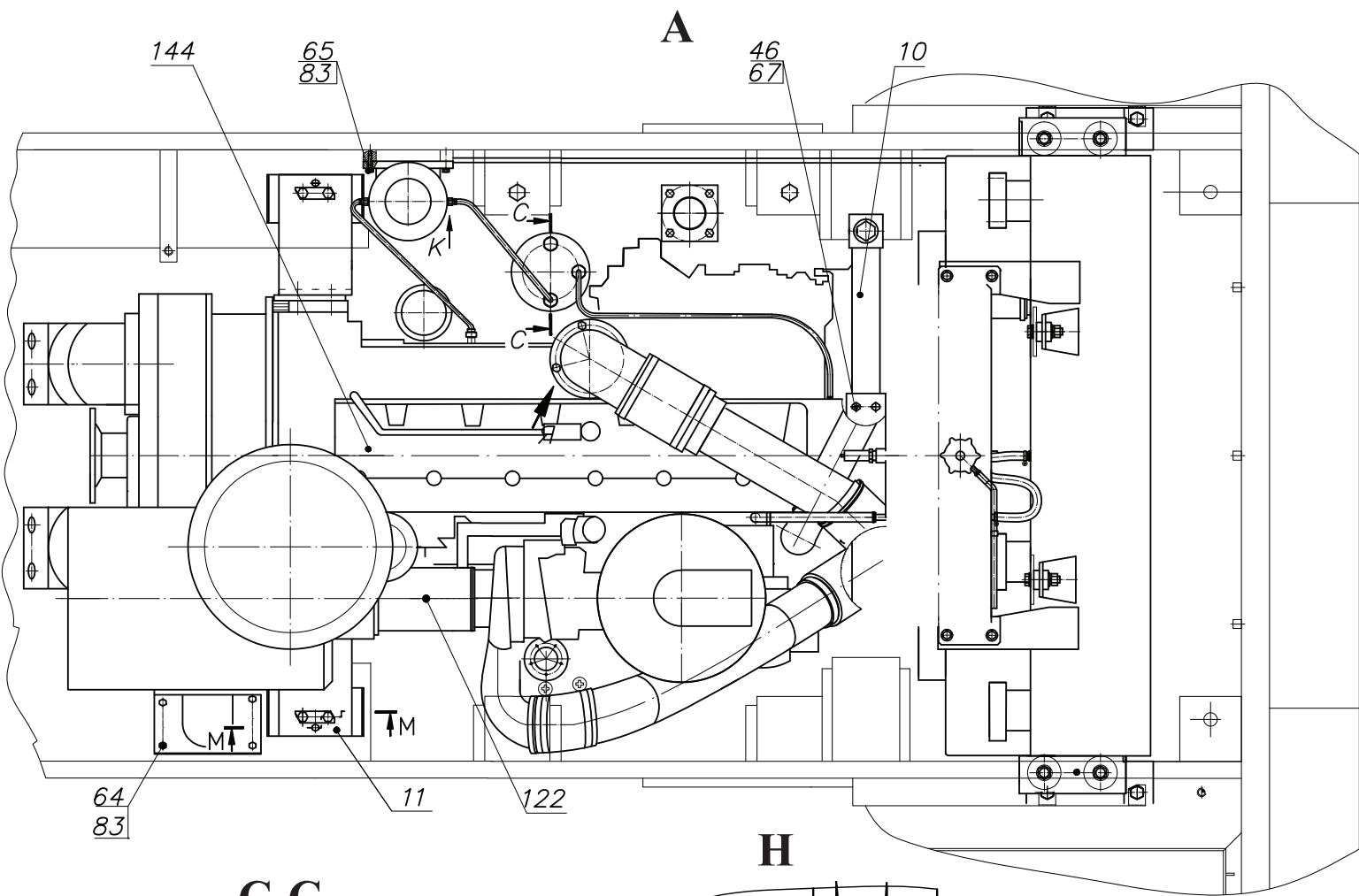


Рис. 37	Силовая установка
Fig. 37	
Fig. 37	
Fig. 37	

10 371.41.10.000 Силовая установка
10 371.41.10.000 Power plant
10 371.41.10.000 Ensemble moteur
10 371.41.10.000 Grupo propulsor

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No № Ref. № Pos.	371.41.10.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Силовая установка	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	9	371.16.20.000-В	1	Редуктор отбора мощности				
37 38	10	371.41.00.500	1	Траверса				
	11	371.41.00.600-Б	2	Кронштейн				
	20	371.41.02.500	1	Бак топливный (см. рис. 49)				
	24	371.41.06.000	1	Управление дизелем (см. рис. 59)				
	28	371.41.10.200	1	Переходник				
	29	371.41.12.000	1	Установка радиаторов				
	30	371.41.16.100	1	Опора				
	31	371.41.16.300	1	Опора				
	34	371.41.00.002	12	Болт				
	39	371.41.00.006-Б	1	Переходник				
	40	371.41.00.007	1	Переходник				
	42	371.41.00.009	1	Переходник				
	44	371.41.10.002	1	Заглушка				
	45	371.41.10.003	1	Заглушка				
	46	371.41.10.004	2	Пластина				
	47	371.41.15.003	2	Штицер				
	48	371.41.15.004	2	Прокладка				
	50	371.41.16.015	4	Болт				
	51	371.41.16.017	1	Переходник				
	52	8047.02.00.018	2	Планка				
	53	Д-902.53.00.002	4	Планка закрепительная				
	54	ТО-27-1А-04 00.00.034	12	Планка				
	55	УДГ1.09.02.001	1	Заглушка				
	56	УДГ1.13.00.002	2	Штицер				
	61	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	62	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	63	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	64	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт				
	65	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	67	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	68	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	69	3M12-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	70	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				



C-C

Возврат топлива из дизеля Забор топлива из бака

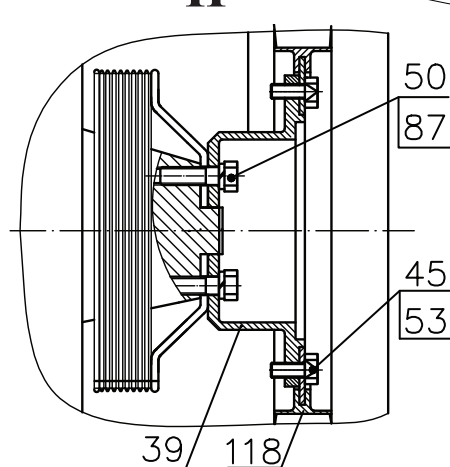
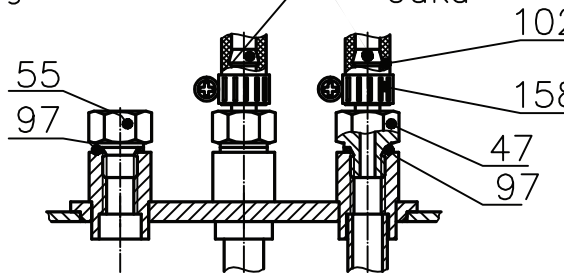
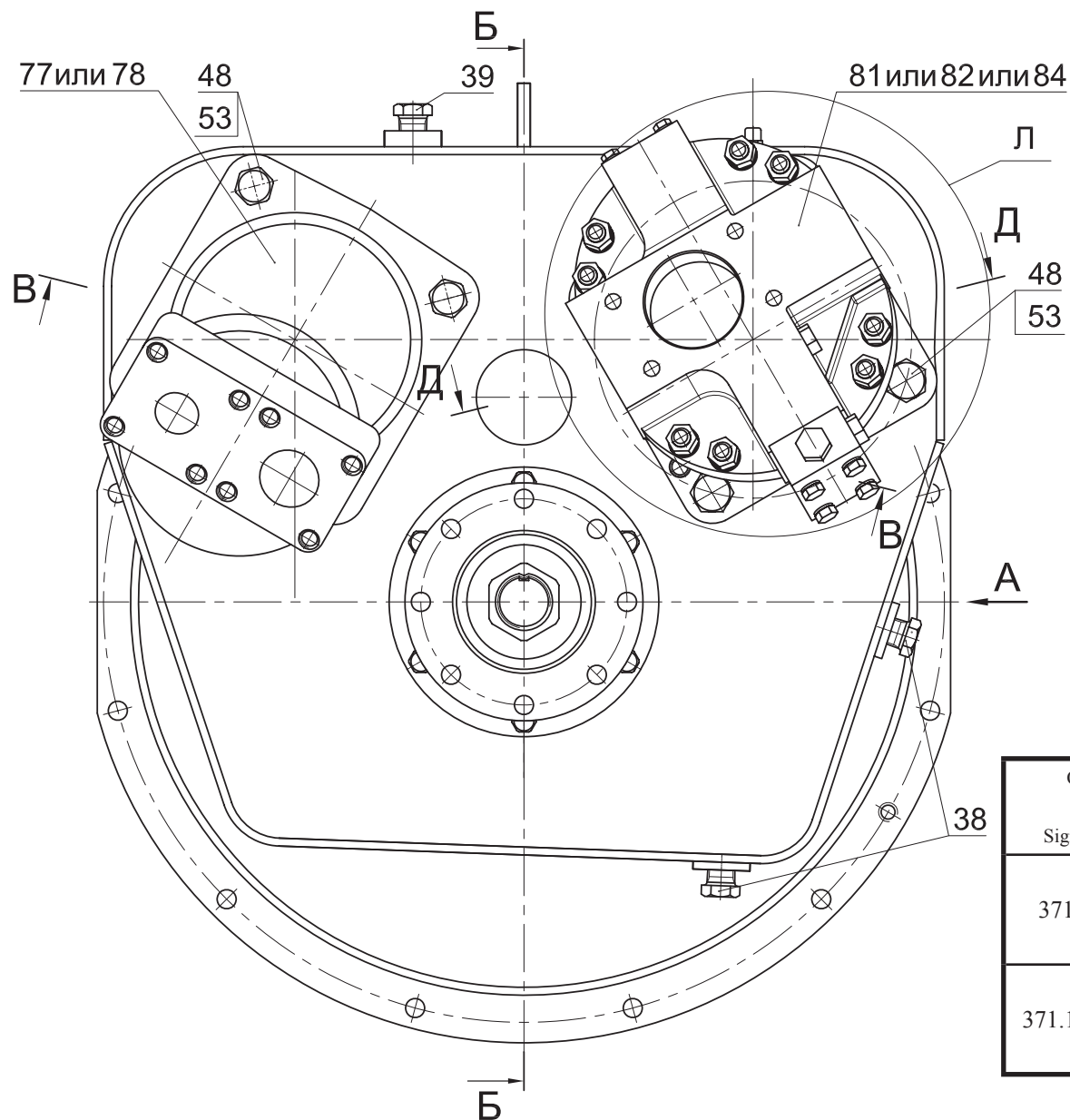
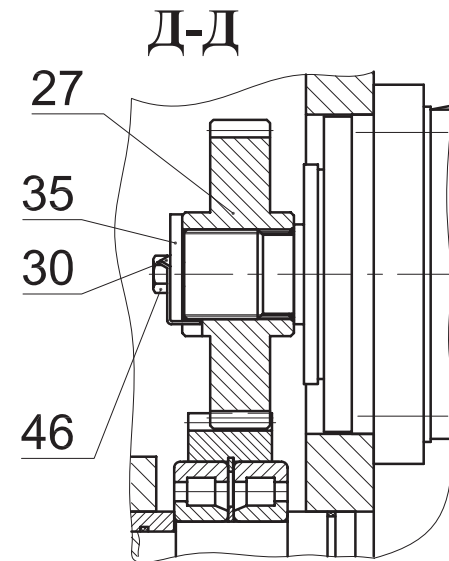


Рис. 38	371.41.10.000	Силовая установка
Fig. 38		

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.10.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Силовая установка		Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description				
37 38	71	M20-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт					
	72	2M24-6gx120.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
	79	M8-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	14	Гайка					
	80	M24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	2	Гайка					
	81	8 Т 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба					
	82	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба					
	83	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	28	Шайба					
	84	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба					
	85	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба					
	88	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	14	Шайба					
	90	C.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба					
	95	5x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
	97	14 М3 ГОСТ 23358-87	3	Прокладка					
	98	16 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка					
	102	10х17,5-1,47 ГОСТ 10362-76 L=900	3	Рукав					
	106	Б(І)-6,3-100-115-У L=160 ГОСТ 18698-79	1	Рукав					
	107	016-019-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
	116	6422-1001035-01	2	Подушка МАЗ					
	119	4035-42600-AD	1	Вентилятор "Borg warner", Германия					
	120	ДУТЖ-03 ТУ BY 600417525.048-2005	1	Датчик указателя температуры жидкости ОАО "Экран", г.Борисов					
	122	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра БПО "Экран", г.Борисов					
	129	ДКД-2К ТУ РБ 600417525.040-2004	1	Датчик давления комбинированный					
	132	№ 39 700 40 989	2	Держатель Mann-Hummel, Германия					
	144	6СТАА8.3-C260	1	Двигатель "Cummins"					
	146	Europiclon 700 № 45 700 92 941	1	Фильтр Mann-Hummel, Германия					
	149	FH23304	1	Фильтр предварительной очистки топлива "Fleetquart"					
	158	TORRO 12-20/9-C7W2	6	Зажим "NORMA", Германия					
	161	TORRO 130-150/12-C7W2	4	Зажим "NORMA", Германия					
	162	GBS N 117/25 W1 1cz	2	Хомут "NORMA", Германия					
	165	48 132 67 020	1	Циклон Mann-Hummel, Германия					
	166	№ 39 000 27 192	1	Резиновый соединительный штуцер Mann-Hummel, Германия					
	170	3,0-О-С ГОСТ 3282-74 (L=370)	0,02	Проволока					



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 40 и 41



Обозначение Designation Référence Signo convencional	Поз. 92 Pos. 92	Примечание Remark Note Observaciones
371.16.20.000-B	371.16.20.012	Дизель CUMMINS 6CTA8
371.16.20.000-01-B	M12-6gx70.88.35.0115	Дизель DEUTZ AG BF 6M 1013

Рис. 39	371.16.20.000-B 371.16.20.000-01-B	Редуктор отбора мощности
Fig. 39		
Fig. 39		
Fig. 39		

10.1 371.16.20.000-В Редуктор отбора мощности

10.1 371.16.20.000-B Reducing gear

10.1 371.16.20.000-B Réducteur

10.1 371.16.20.000-B Reductor

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.16.20.000-В, 371.16.20.000-01-В		Пом	Reducing gear	Réducteur	Reductor	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во/ Qty/Qté/ Cant.					
	3	371.16.20.300	1	Муфта				
	4	371.16.21.100	1	Корпус				
39	5	15Н.23.02.025	1	Гайка				
40	6	361.41.01.012	3	Планка стопорная				
41	7	361.41.01.017	1	Втулка				
	8	361.41.01.023	1	Кольцо				
	9	361.41.01.026	1	Ось				
	13	361.41.51.007	1	Шайба				
	14	361.41.51.013	2	Планка стопорная				
	15	361.41.51.018	1	Кольцо				
	18	371.16.20.001	1	Крышка				
	19	371.16.20.002	1	Шестерня				
	20	371.16.20.003	1	Втулка				
	21	371.16.20.004	1	Крышка				
	23	371.16.20.006-В	1	Вал-шестерня				
	24	371.16.20.007	1	Фланец				
	25	371.16.20.008	1	Шайба				
	26	371.16.21.001	1	Шестерня				
	27*	371.16.21.001*	1	Шестерня*				*
	28**	371.16.21.002**	1	Шестерня**				**
	30	371A.16.20.006	2	Шайба стопорная				
	34	ТО-27-1А-04 00.00.039	1	Шайба стопорная				
	35	ТО-27-1А-04 00.00.049	2	Шайба				
	36	У35615-01.408	1	Шайба				
	37	У35615-01.409	1	Планка стопорная				
	38	УДГ1.09.03.005	2	Заглушка				
	39	УДГ1.09.03.006	1	Заглушка				
	44	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт				
	46	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	47	M12-6gx30.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	48	M16-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	52	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	53	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	54	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	59	B110 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	62	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	63	055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	65	2.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ОCT 38 05146-78	1	Манжета				
	66	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОCT 38 05146-78	1	Манжета				
	70	42310 ГОСТ 8328-75	2	Подшипник				
	71	312 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	77	310.3.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	78	310.4.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	81*	313.3.112.001.3 ТУ 22-1.020-100-95*	1	Насос *				*
	82*	313.4.112.001.3 ТУ 22-1.020-100-95*	1	Насос *				*
	84**	H1V 108 S L2 D PI 2 XXX 30/108 M NBR **	1	Насос **				
	86	298430-П (K1/8")	1	Сапун				
	92	371.16.20.012 или/or M12-6gx70.88.35.0115	8	Болт				

*- применяется совместно

** - применяется совместно

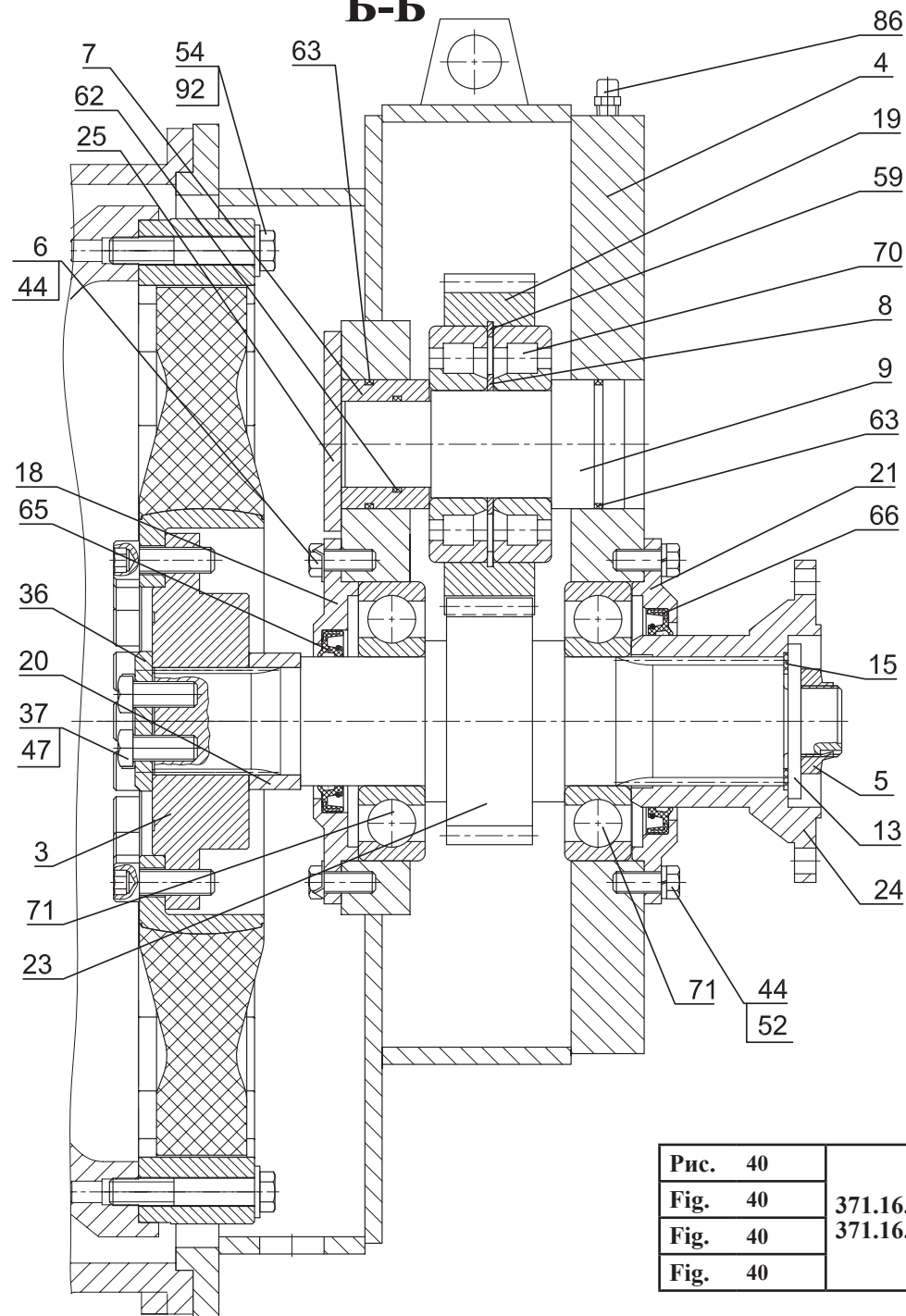
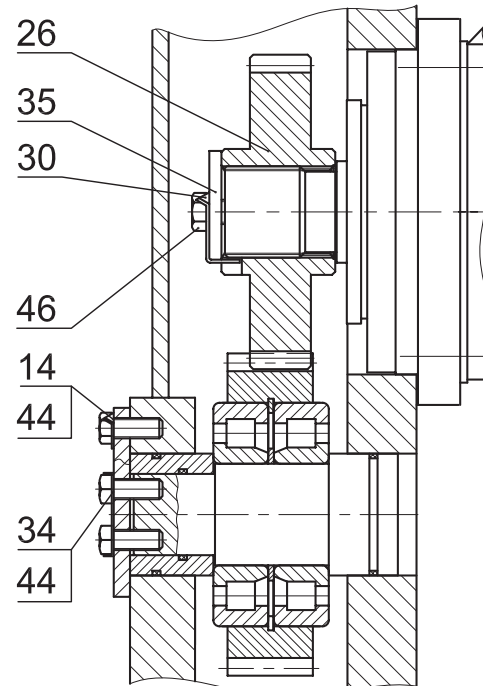
Б-Б**Г-Г**

Рис. 40

Fig. 40

Fig. 40

Fig. 40

371.16.20.000-B

371.16.20.000-01-B

Редуктор отбора мощности

Л
Установка насоса
H1V 108 S L2 D PI 2 XXX 30/108 M NBR

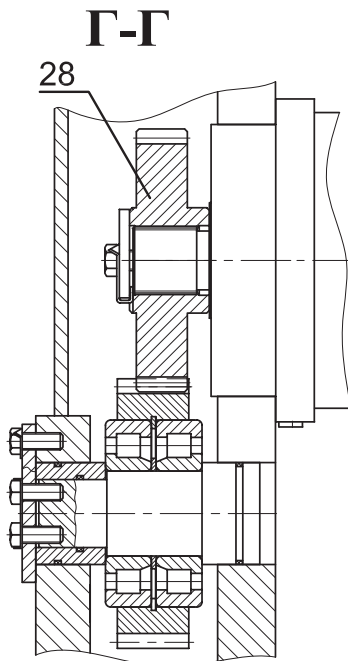
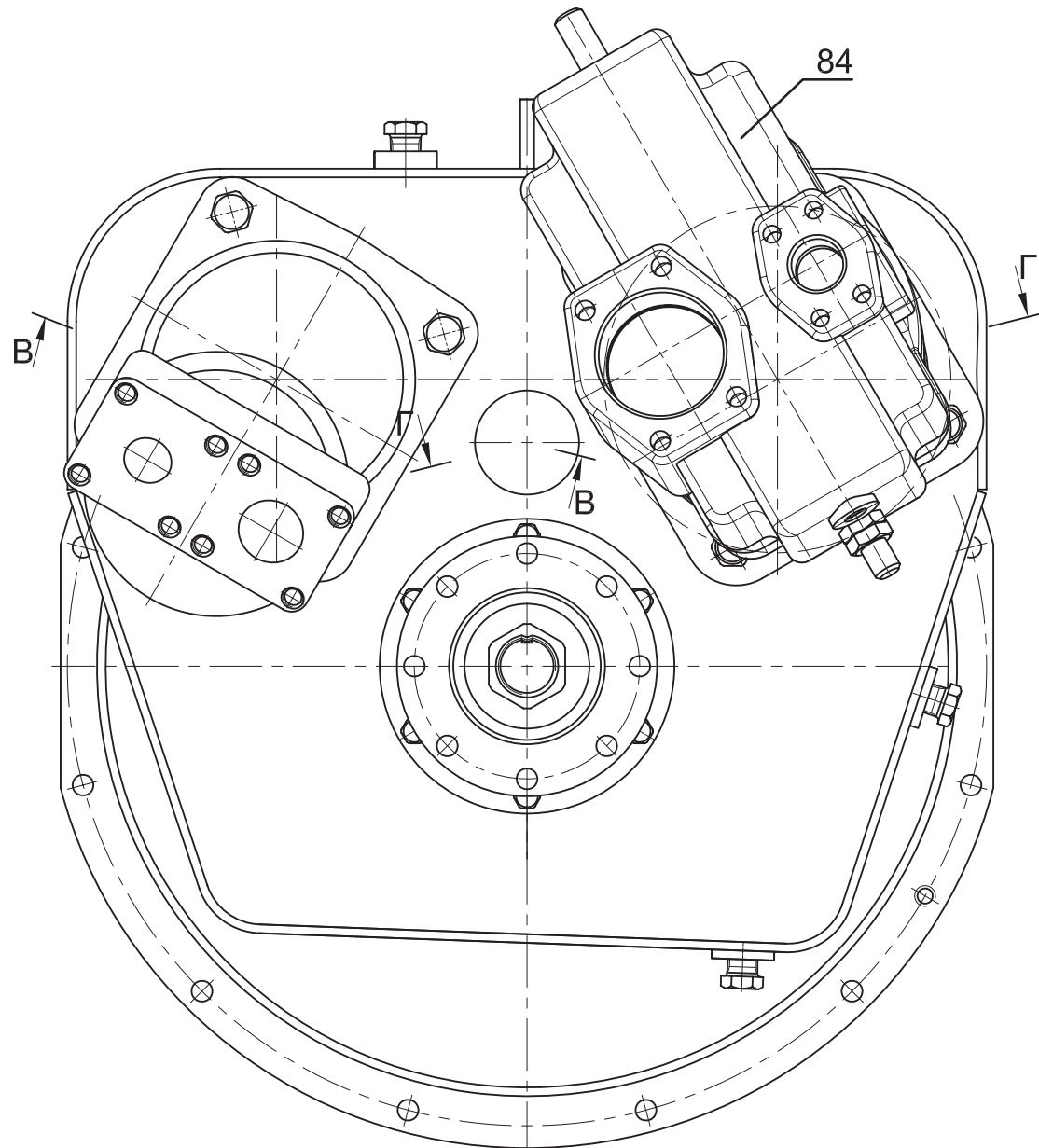


Рис. 41		Редуктор отбора мощности
Fig. 41	371.16.20.000-В	
Fig. 41	371.16.20.000-01-В	
Fig. 41		
Fig. 41		

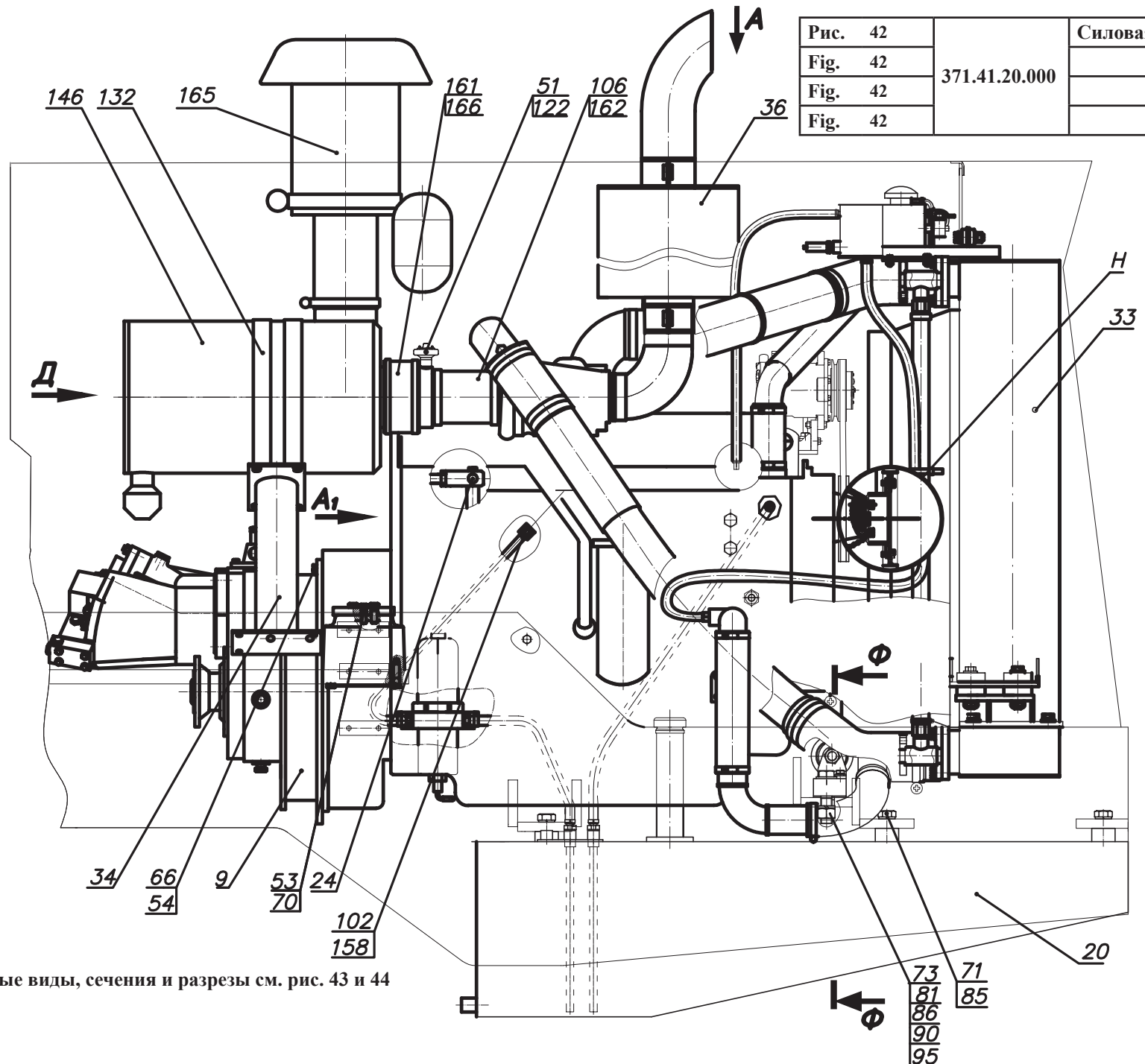


Рис. 42
Fig. 42
Fig. 42
Fig. 42

371.41.20.000

Силовая установка

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 43 и 44

- 11 371.41.20.000 Силовая установка
- 11 371.41.20.000 Power plant
- 11 371.41.20.000 Ensemble moteur
- 11 371.41.20.000 Силовая установка

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.20.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Силовая установка	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	9	371.16.21.000	1	Редуктор отбора мощности (см. рис. 45 - 48)				
42	11	371.41.00.600-Б	2	Кронштейн				
43	20	371.41.02.500	1	Бак топливный (см. рис. 49)				
44	24	371.41.26.000	1	Управление подачей топлива (см. рис. 50)				
	28	371.41.10.200	1	Переходник				
	30	371.41.20.100	1	Кронштейн				
	31	371.41.20.800	1	Траверса				
	33	371.41.22.000	1	Установка радиаторов (см. рис. 51 - 52)				
	34	371.41.60.100	1	Опора				
	35	371.41.60.300	1	Опора				
	36	371A.41.09.100	1	Глушитель				
	37	371.41.00.003	2	Пластина				
	39	371.41.00.006-Б	1	Переходник				
	44	371.41.10.002	1	Заглушка				
	45	371.41.10.003	1	Заглушка				
	46	371.41.20.003	2	Уголок				
	48	371.41.50.004	2	Прокладка				
	49	371.41.50.003	2	Штуцер				
	50	371.41.60.015	4	Болт				
	51	371.41.60.017	1	Переходник				
	52	8047.02.00.018	2	Планка				
	53	Д-902.53.00.002	4	Планка закрепительная				
	54	ТО-27-1А-04 00.00.034	12	Планка				
	55	УДГ1.09.02.001	1	Заглушка				

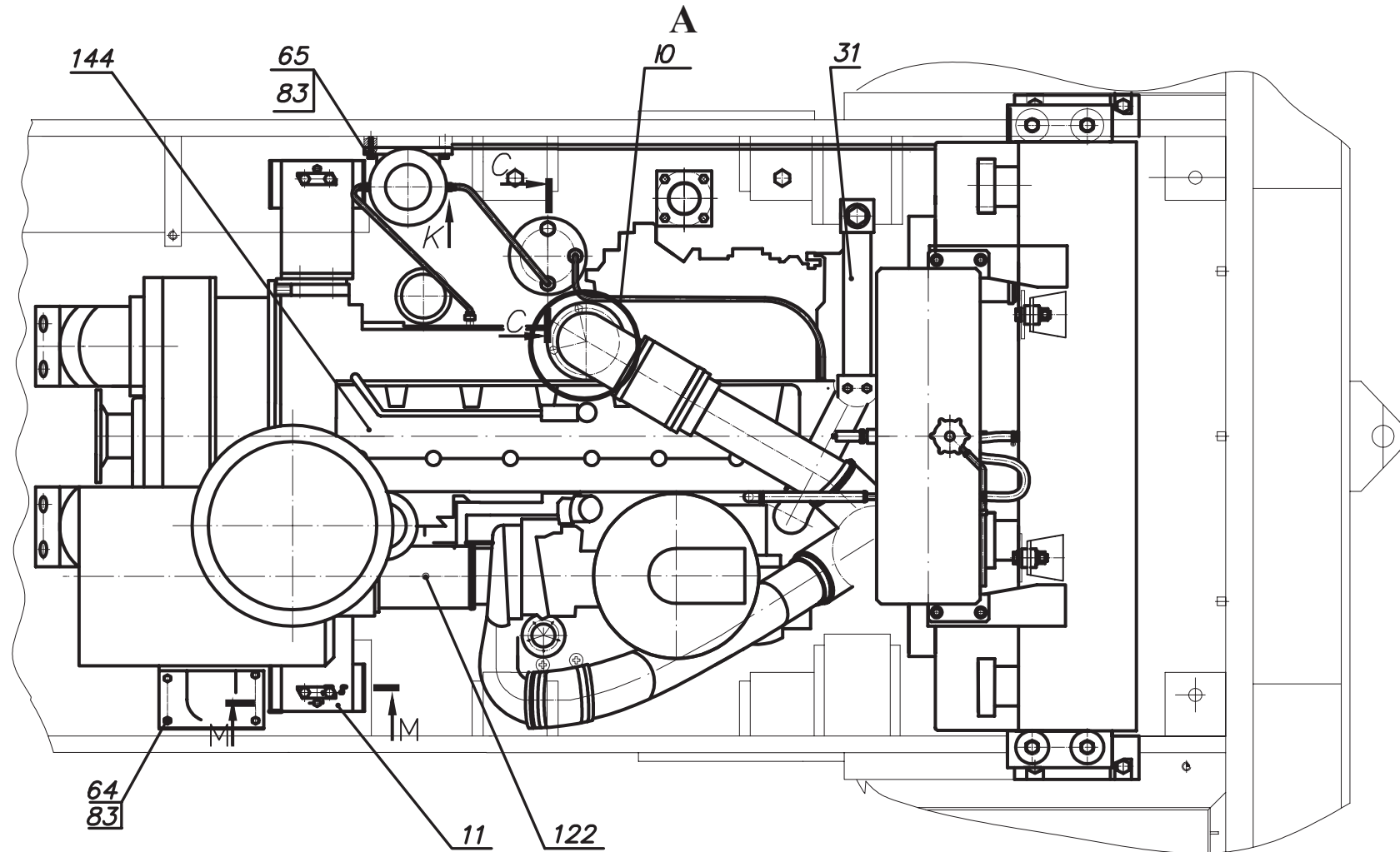


Рис. 43	371.41.20.000	Силовая установка
Fig. 43		
Fig. 43		
Fig. 43		

Продолжение таблицы 21 / Continuation of table 21 / Suite du tableau 21 / Continuación de la tabla 21

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.20.000 Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Силовая установка	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	56	УДГ1.13.00.002	2	Штуцер				
42 43 44	62	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	63	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	64	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт				
	65	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	66	M10-6gx40.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	67	M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	68	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	69	3M12-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	70	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	71	M20-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	72	M20-6gx110.109.40Х.0115 ГОСТ 7808-70	1	Болт				
	73	2M24-6gx100.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	79	M8-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	12	Гайка				
	80	M20-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	1	Гайка				
	81	M24-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	2	Гайка				
	82	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	83	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	28	Шайба				
	84	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба				
	85	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	7	Шайба				
	86	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	88	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба				
	89	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	90	C.24.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	95	5x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				

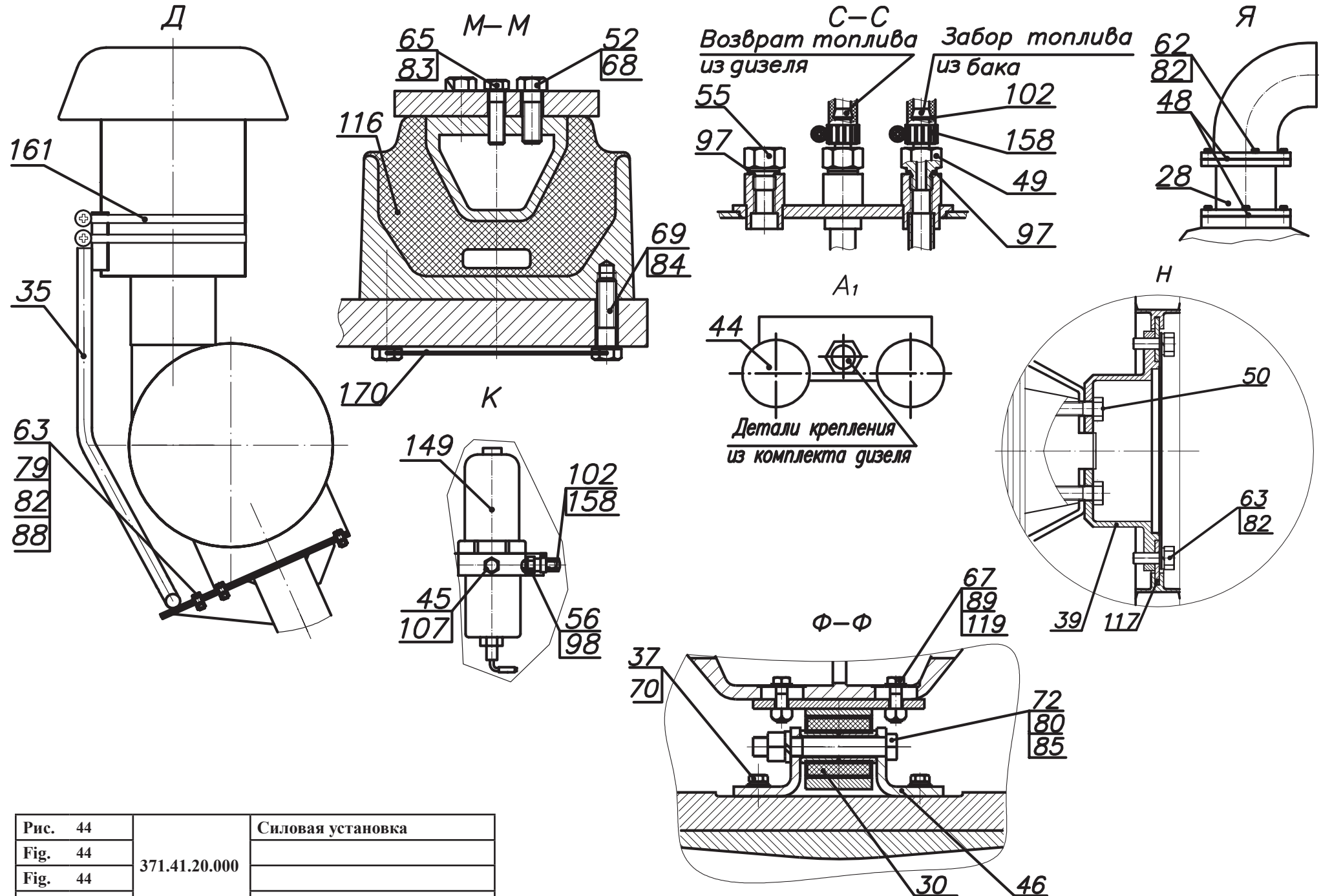


Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.20.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Силовая установка		Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description				
	97	14 М3 ГОСТ 23358-87	3	Прокладка					
42	98	16 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка					
43	102	10x17,5-1,47 ГОСТ 10362-76L=900#9	3	Рукав					
44	106	Б(I)-6,3-100-115-У L=160 ГОСТ 18698-79	1	Рукав					
	107	016-019-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо					
	116	6422-1001035-01	2	Подушка МАЗ					
	117	4035-42600-AD	1	Вентилятор "Borg warner", Германия					
	119	DIN 985-Zn-12	2	Гайка					
	122	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик сигнализатора засо- рёйности воздушного фильт- тра ОАО "Экран", г.Борисов					
	132	№ 39 700 40 989	2	Держатель Mann-Hummel, Германия					
	144	DCEC-6CTAA8.3-C260	1	Двигатель "Cummins"					
	146	Europiclon 700 № 45 700 92 941	1	Фильтр Mann-Hummel, Германия					
	149	FH23302	1	Фильтр предварительной очистки топлива "Fleetguard"					
	158	TORRO 12-20/9-C7W2	6	Зажим "NORMA", Германия					
	161	TORRO 130-150/12-C7W2	4	Зажим "NORMA", Германия					
	162	108*116	2	Силовой хомут пружин					
	165	48 132 67 020	1	Циклон Mann-Hummel, Германия					
	166	№ 39 000 27 192	1	Резиновый соединительный штуцер Mann-Hummel, Германия					
	170	3,0-О-С ГОСТ 3282-74	0,02	Проволока					

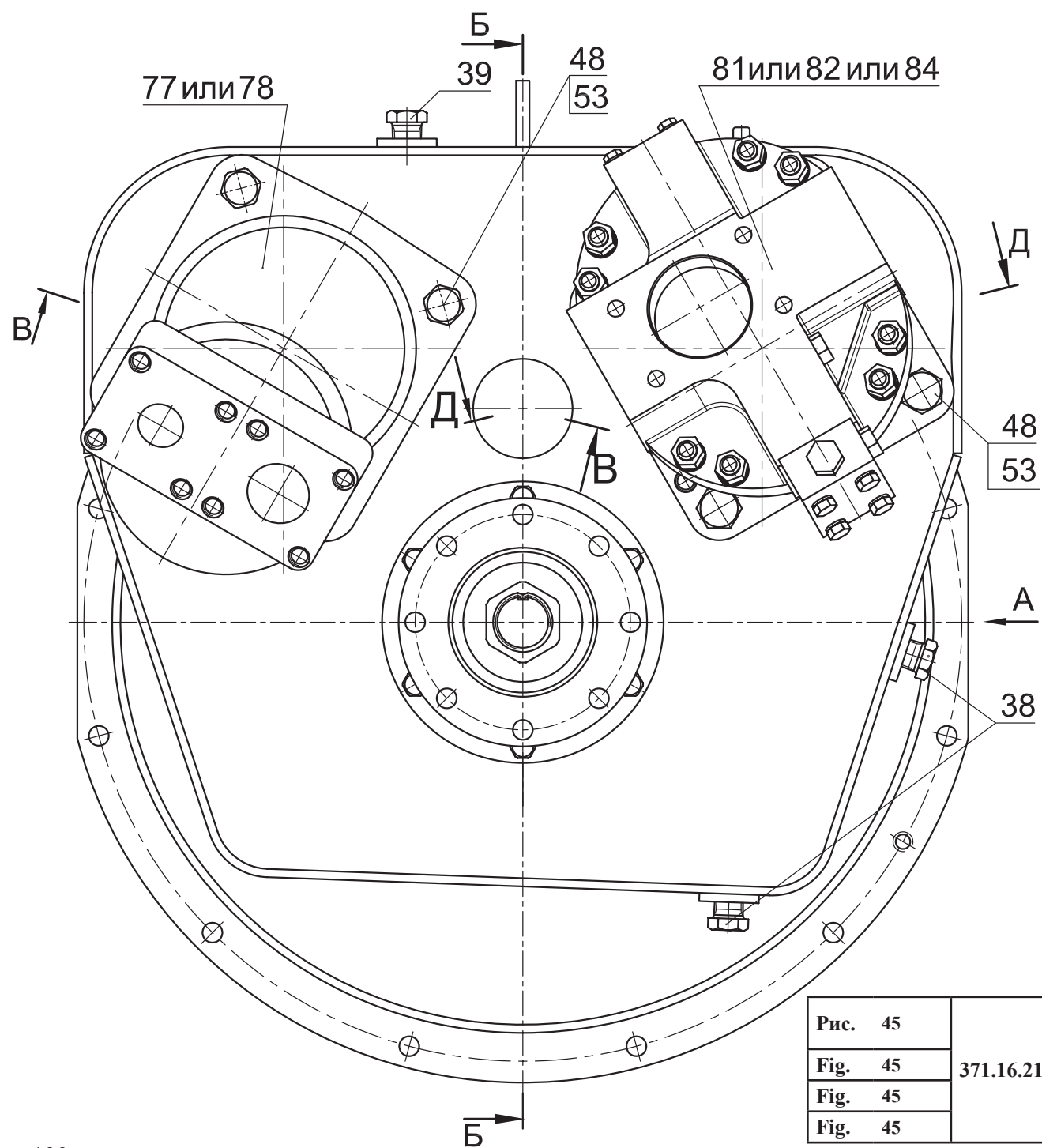
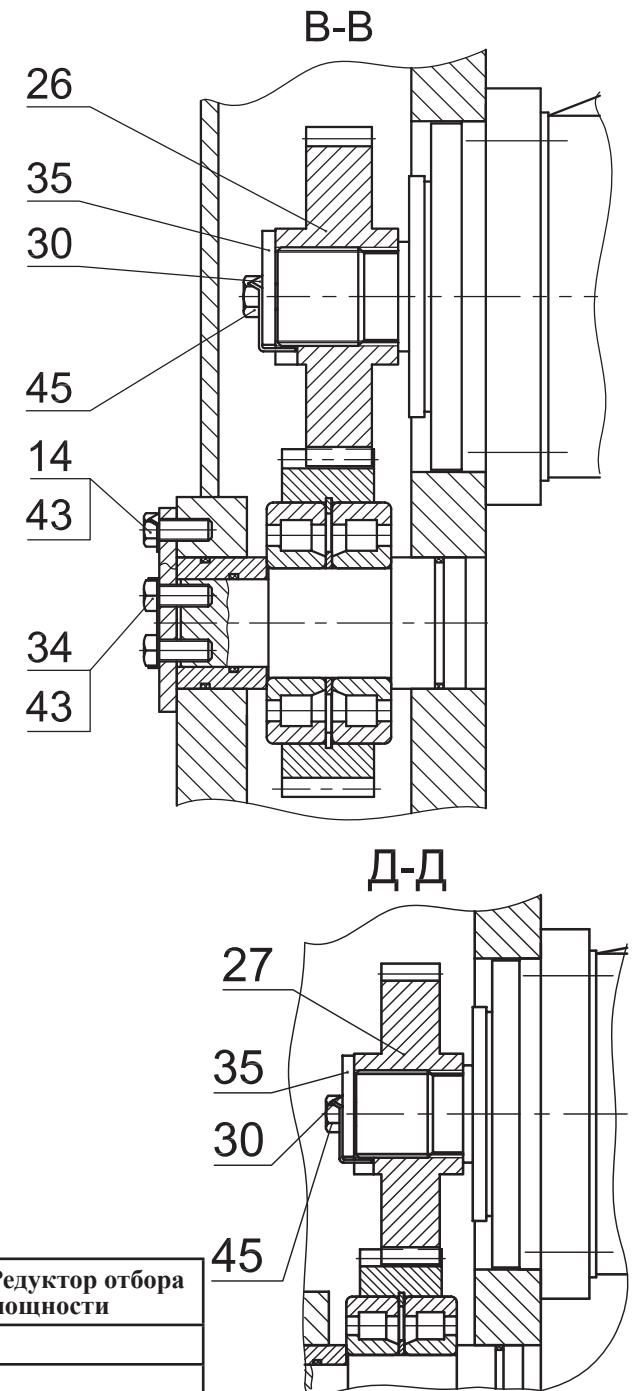


Рис. 45	371.16.21.000	Редуктор отбора мощности
Fig. 45		
Fig. 45		
Fig. 45		



11.1 371.16.21.000 Редуктор отбора мощности
 11.1 371.16.21.000 Reducing gear
 11.1 371.16.21.000 Réducteur
 11.1 371.16.21.000 Reductor

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.16.21.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Редуктор отбора мощности	Reducing gear	Réducteur	Reductor	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
45	3	371.16.21.100	1	Корпус				
46	4	371A.16.20.300	1	Муфта (см. рис. 48)				
47	5	15H.23.02.025	1	Гайка				
	6	361.41.01.012	3	Планка стопорная				
	7	361.41.01.017	1	Втулка				
	8	361.41.01.023	1	Кольцо				
	9	361.41.01.026	1	Ось				
	13	361.41.51.007	1	Шайба				
	14	361.41.51.013	2	Планка стопорная				
	15	361.41.51.018	1	Кольцо				
	18	371.16.20.001	1	Крышка				
	19	371.16.20.002	1	Шестерня				
	20	371.16.20.003	1	Втулка				
	21	371.16.20.004	1	Крышка				
	23	371.16.20.006-В	1	Вал-шестерня				
	24	371.16.20.007	1	Фланец				
	25	371.16.20.008	1	Шайба				
	26	371.16.21.001	1	Шестерня				
	27*	371.16.21.001*	1	Шестерня*				*
	28**	371.16.21.002**	1	Шестерня**				**
	29	371A.16.20.005	1	Переходник				
	30	371A.16.20.006	2	Шайба стопорная				
	34	TO-27-1A-04 00.00.039	1	Шайба стопорная				
	35	TO-27-1A-04 00.00.049	2	Шайба				
	36	У35615-01.408	1	Шайба				
	37	У35615-01.409	1	Планка стопорная				

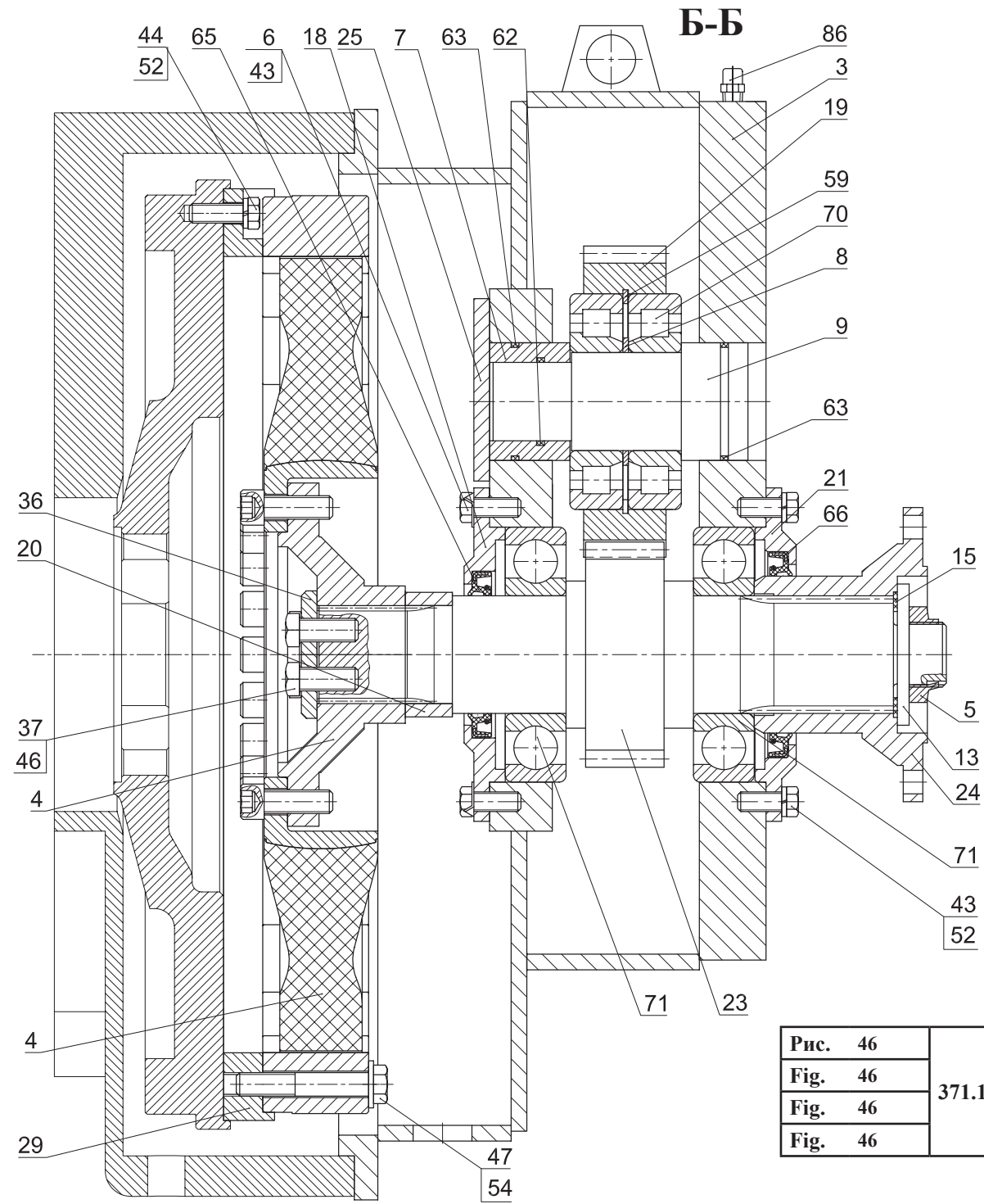


Рис. 46		Редуктор отбора мощности
Fig. 46		371.16.21.000
Fig. 46		
Fig. 46		
Fig. 46		

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.16.21.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Редуктор отбора мощности	Reducing gear	Réducteur	Reductor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	38	УДГ1.09.03.005	2	Заглушка				
45	39	УДГ1.09.03.006	1	Заглушка				
46	43	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт				
47	44	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	45	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	46	M12-6gx30.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	47	M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	48	M16-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	52	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	22	Шайба				
	53	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	54	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	59	B110 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо				
	62	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	63	055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	65	2.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	1	Манжета				
	66	2.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	1	Манжета				
	70	42310 ГОСТ 8328-75	2	Подшипник				
	71	312 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	77	310.3.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	78	310.4.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	81*	313.3.112.001.3 ТУ 22-1.020-100-95*	1	Насос*				*
	82*	313.4.112.001.3 ТУ 22-1.020-100-95*	1	Насос*				*
	84**	H1V 108 S L2 D PI 2 XXX 30/108 M NBR**	1	Насос**				**
	86	298430-П (K1/8")	1	Сапун				

* - Применяется совместно

** - Применяется совместно

Установка насоса H1V 108 S L2 D PI 2 XXX 30/108 M NBR

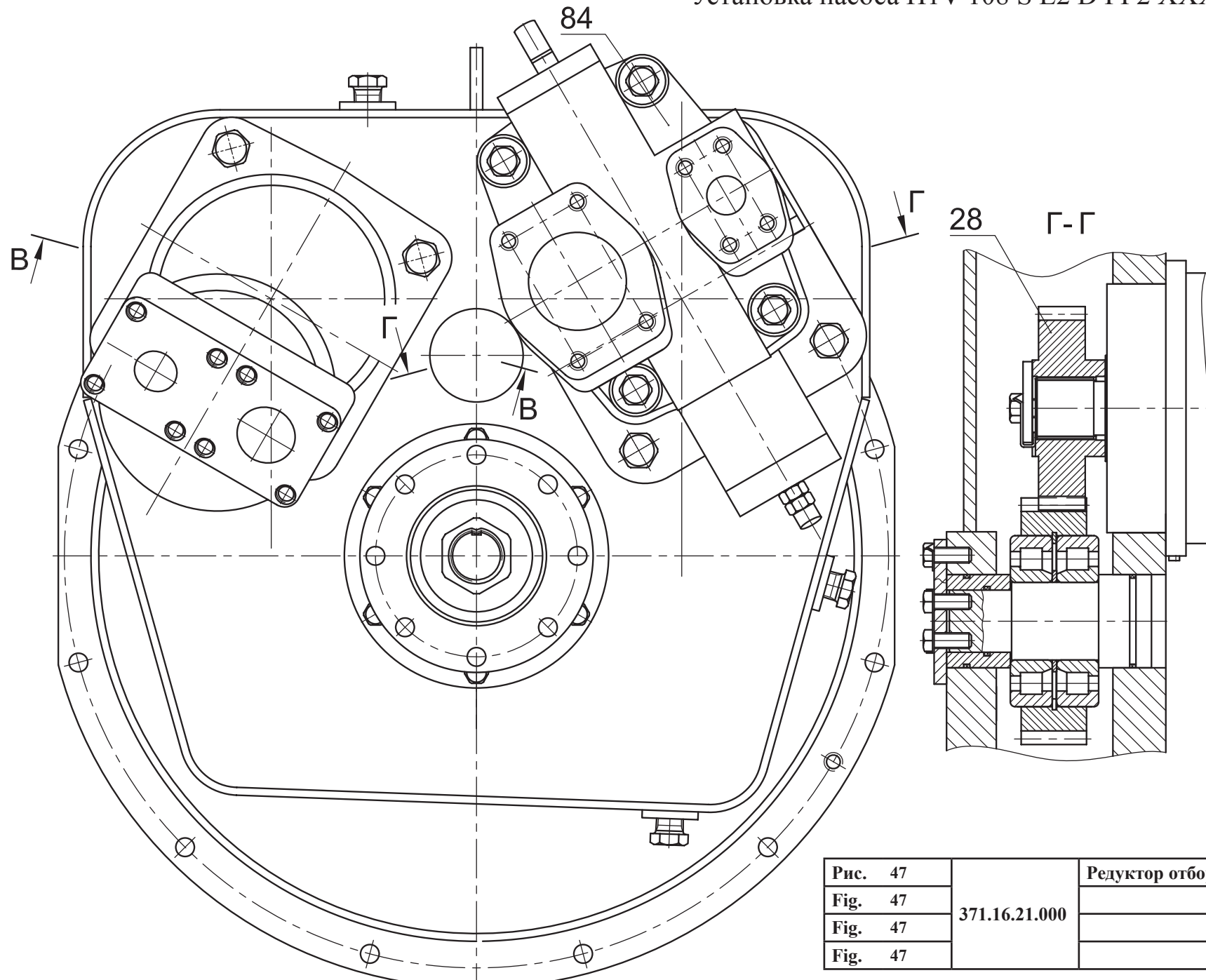


Рис. 47		Редуктор отбора мощности
Fig. 47		
Fig. 47	371.16.21.000	
Fig. 47		
Fig. 47		

PVN 43014 G/ON
Муфта

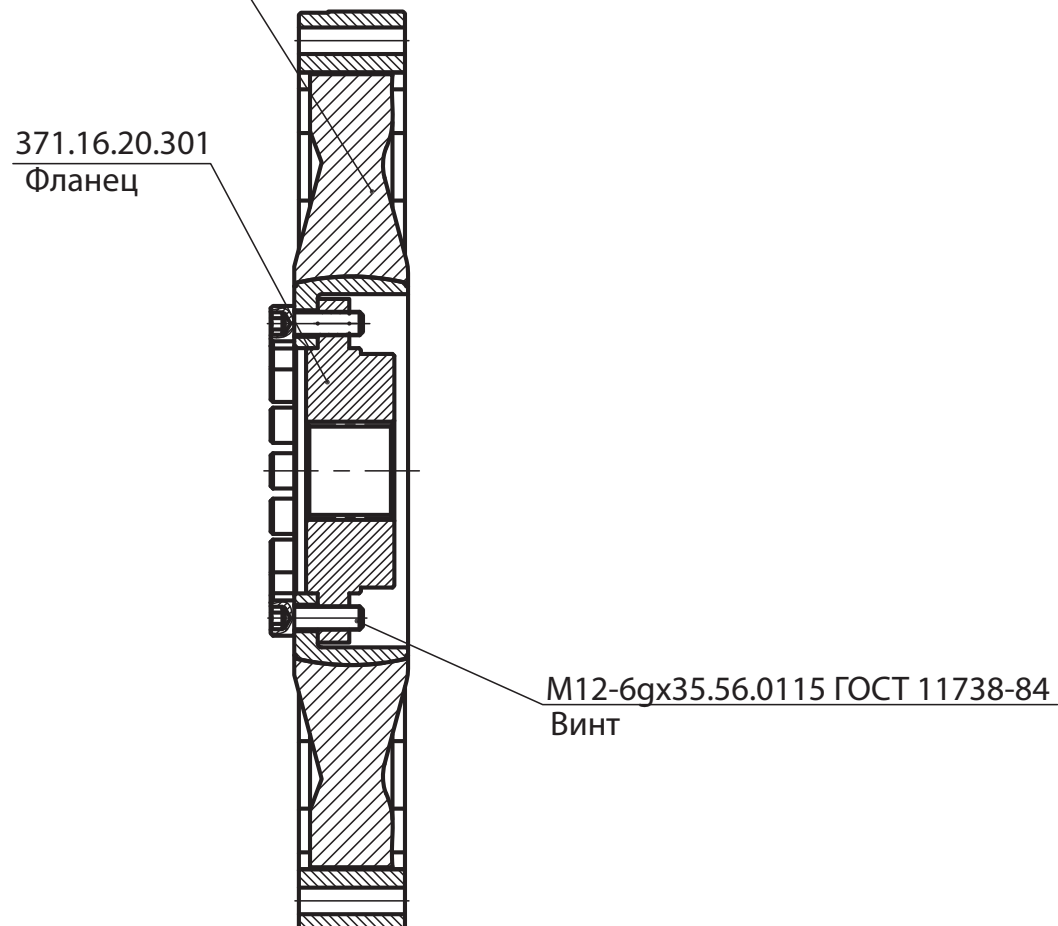


Рис. 48	371.16.21.300	Муфта
Fig. 48		
Fig. 48		
Fig. 48		

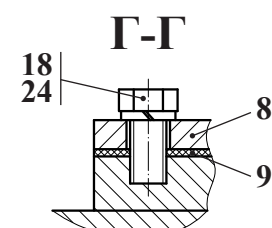
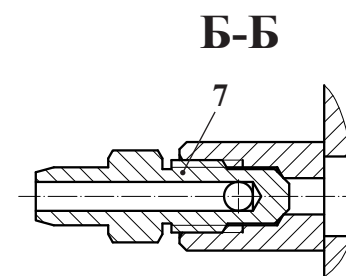
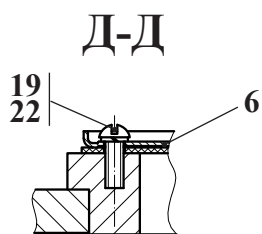
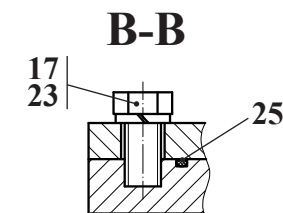
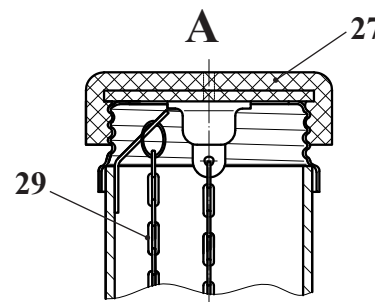
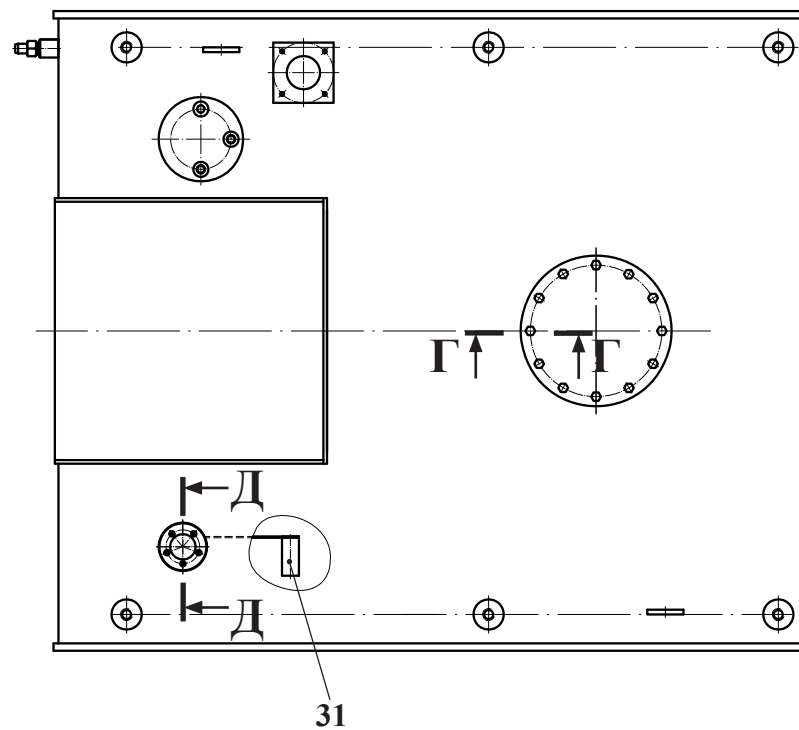
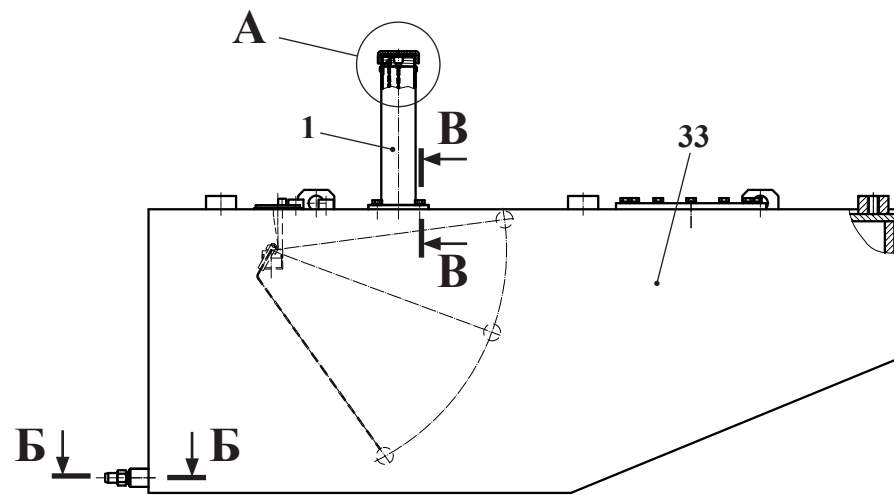


Рис. 49	371.41.02.500	Бак топливный
Fig. 49		
Fig. 49		
Fig. 49		

11.2 371.41.02.500 Бак топливный
11.2 371.41.02.500 Fuel tank
11.2 371.41.02.500 Réservoirde combustible
11.2 371.41.02.500 Depósito de combustible

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.02.500	Кол-во Qty Qté Cant.	Бак топливный	Fuel tank	Réservoirde combustible	Depósito de combustible	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
49	1	371.41.02.200	1	Крышка				
	6	ТМ-59.2000-08	1	Прокладка				
	7	ТМ-59.2000-13А	1	Штуцер				
	8	ТО-28А.02.02.002	1	Крышка				
	9	ТО-28А.02.02.003	1	Прокладка				
	17	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	18	М10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	19	В.М5-6gx14.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	22	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
	23	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	24	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	25	070-080-58-2-2 ГОСТ 9833-73 / ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	27	082-1103010	1	Пробка (МТЗ)				
	29	36-1101070	1	Цепочка (МТЗ) (11 звеньев, L=170 мм)				
	31	ДУМП-24М ТУ1-93 АДЮИ 400720.001	1	Датчик указателя уровня топлива				
	33	371.41.02.510	1	Бак				

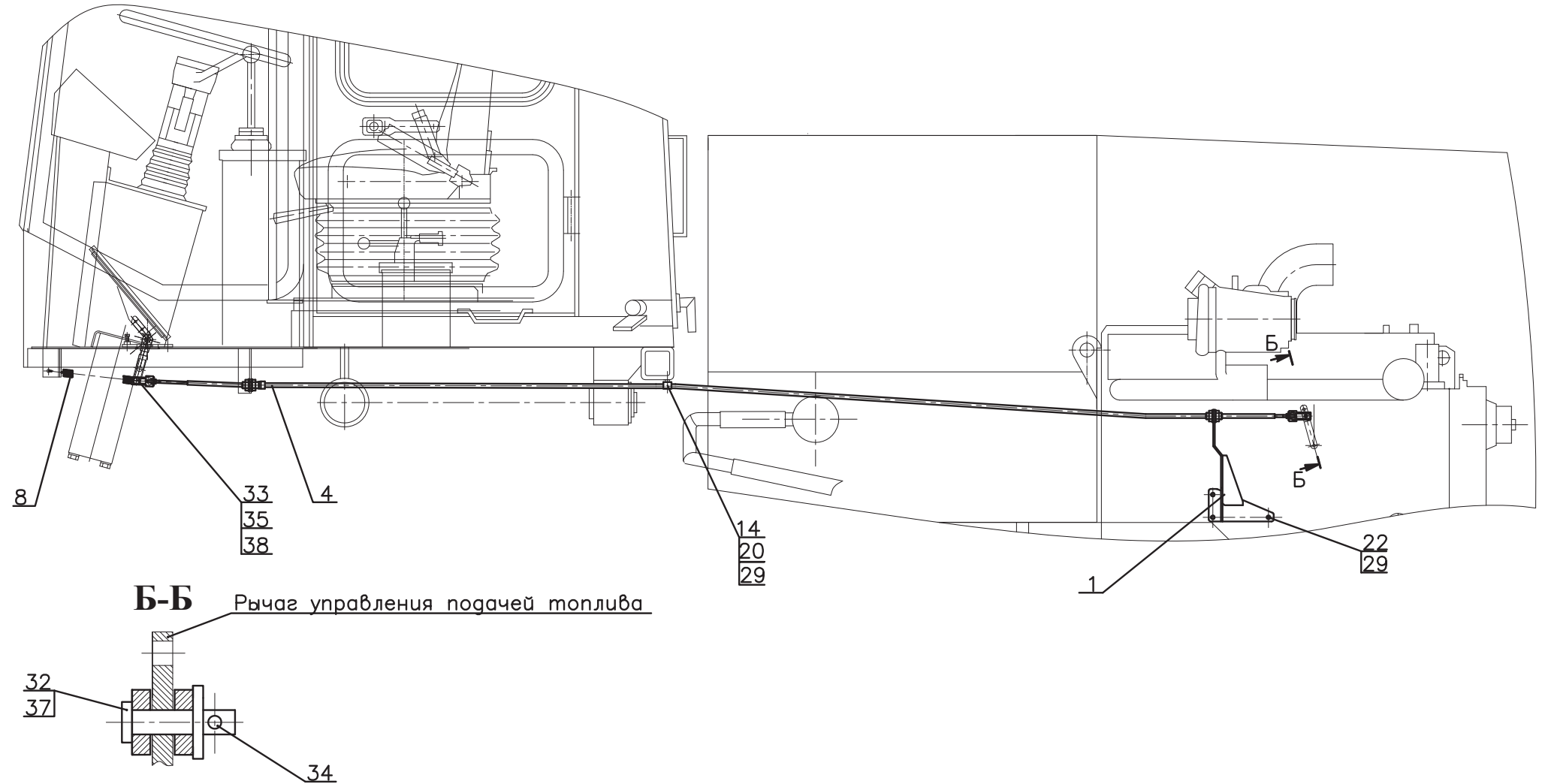
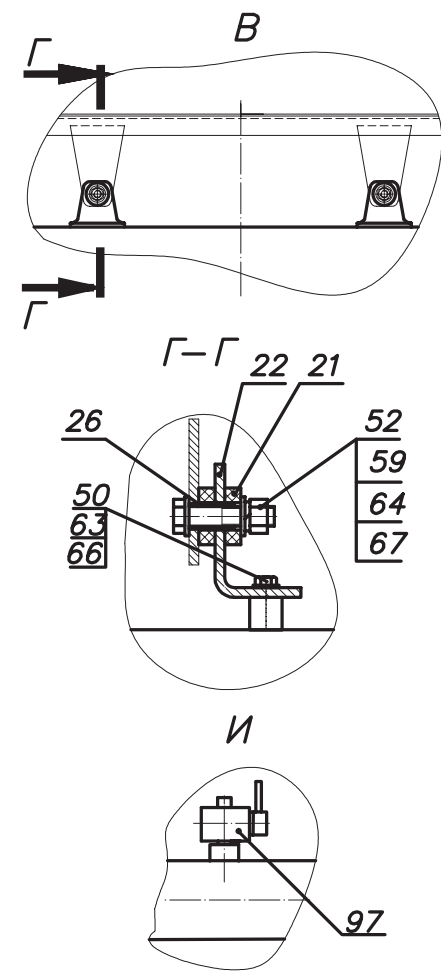
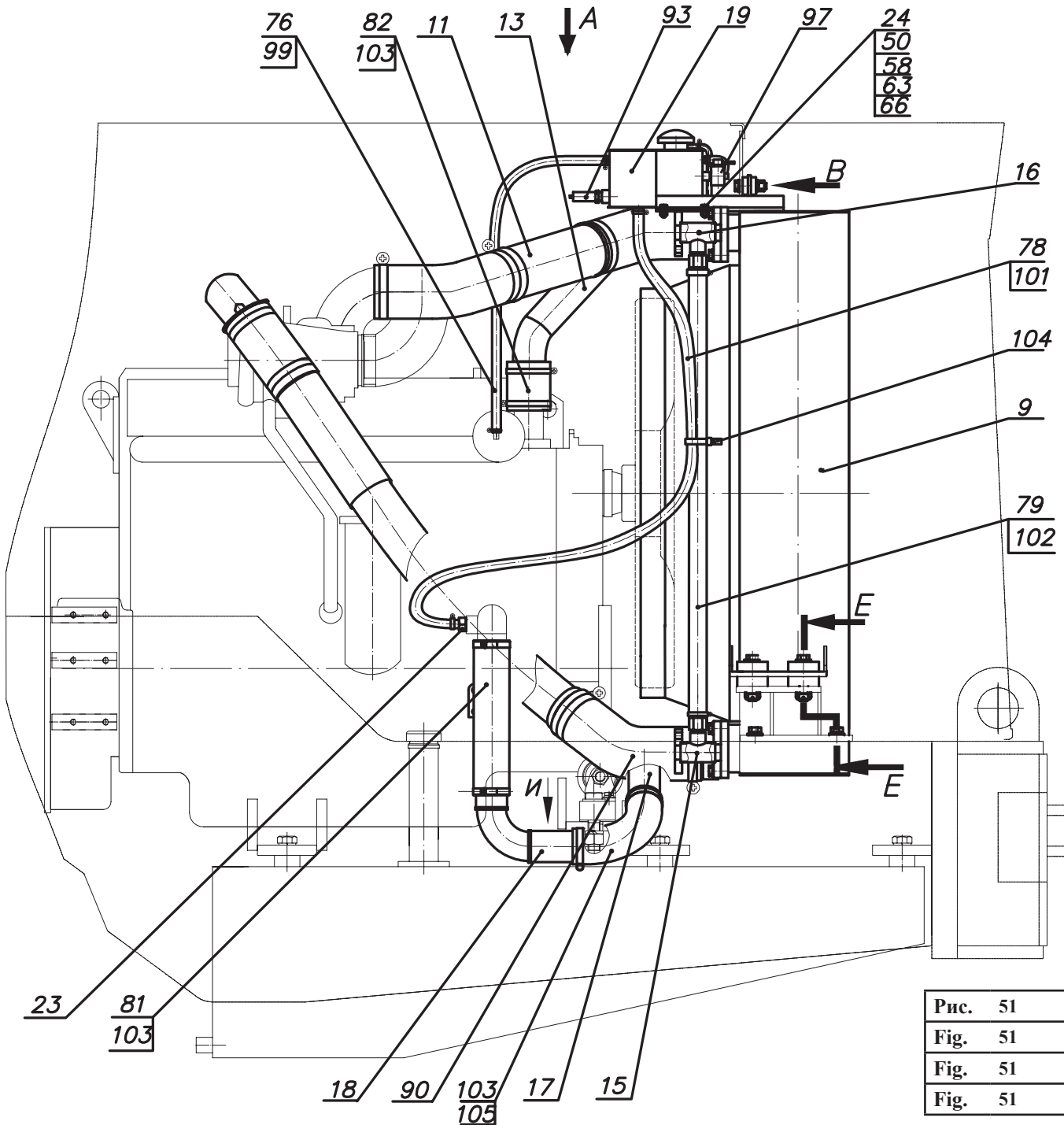


Рис. 50	371.41.26.000	Управление подачей топлива
Fig. 50		
Fig. 50		
Fig. 50		

11.3 371.41.26.000 Управление подачей топлива
 11.3 371.41.26.000 Управление подачей топлива
 11.3 371.41.26.000 Управление подачей топлива
 11.3 371.41.26.000 Управление подачей топлива

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.26.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Управление подачей топлива				Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
50	1	371.41.26.150	1	Кронштейн				
	4	371.41.26.200	1	Трос				
	8	330.02.06.009	1	Пружина				
	14	Д-902.62.00.004	1	Хомут				
	20	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	22	M10-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	29	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	30	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	32	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	33	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	34	1,6x12.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	35	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	37	6-6d11x35.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	38	6-12d11x40.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	Ось				



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 52

Рис. 51	
Fig. 51	
Fig. 51	
Fig. 51	

371.41.22.000

Установка радиаторов

11.4 371.41.22.000 Установка радиаторов
11.4 371.41.22.000 Installation of the radiators
11.4 371.41.22.000 Installation des radiateurs
11.4 371.41.22.000 Instalación de los radiadores

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.22.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка радиаторов	Installation of the radiators	Installation des radiateurs	Instalación de los radiadores	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	7	371.41.12.100-Б	1	Опора				
51	8	371.41.12.100-01-Б	1	Опора				
52	9	371.41.12.200	1	Блок радиаторов				
	11	371.41.12.500	1	Трубопровод				
	12	371.41.12.550	1	Трубопровод				
	13	371.41.12.600	1	Трубопровод				
	15	371.41.12.710	1	Трубопровод				
	16	371.41.12.720	1	Трубопровод				
	17	371.41.22.650	1	Трубопровод				
	18	371.41.22.660	1	Трубопровод				
	19	371.41.53.900	1	Бачок расширительный				
	20	Д-565.3920-00	8	Подушка				
	21	361.41.03.008	4	Амортизатор				
	22	371.41.12.003	2	Кронштейн				
	23	371.41.22.005	1	Штуцер				
	24	371.41.22.006	4	Втулка				
	25	371.41.53.005	4	Планка				
	26	371.41.53.006	2	Втулка распорная				
	39	Д-565.3900-01	4	Втулка распорная				
	50	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	52	M12-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	53	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	54	2M16-6gx85.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	58	M8-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	4	Гайка				
	59	M12-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	10	Гайка				
	61	M16-6H.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	4	Гайка				
	62	90-57x3,5-09Г2С ГОСТ 17375-2001	2	Отвод				

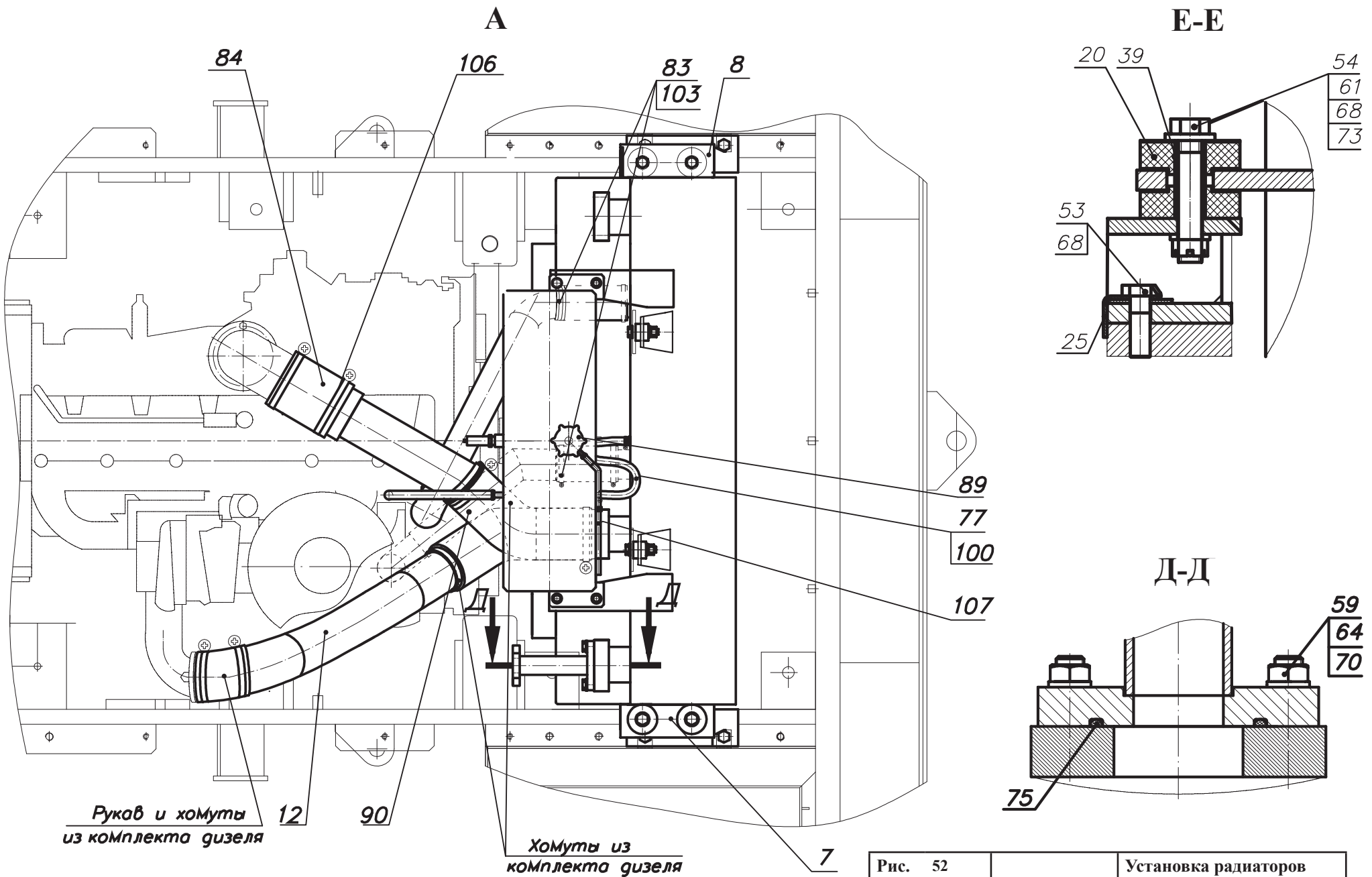


Рис.	52	371.41.22.000	Установка радиаторов
Fig.	52		
Fig.	52		
Fig.	52		

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.22.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка радиаторов	Installation of the radiators	Installation des radiateurs	Instalación de los radiadores	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
51	63	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	64	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
52	66	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	67	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	68	C.16.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	70	M12-6gx30.56.0115 ГОСТ 22034-76	8	Шпилька				
	73	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	75	057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	76	10x17,5-1,47 ГОСТ 10362-76 (L=900)	2	Рукав				
	77	12x20-1,6 ГОСТ 10362-76 (L=900)	1	Рукав				
	78	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 (L=1500)	1	Рукав				
	79	25x35-1,6 ГОСТ 10362-76 (L=900)	1	Рукав				
	81	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76 (L=300)	1	Рукав				
	82	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76 (L=150)	1	Рукав				
	83	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76 (L=110)	1	Рукав				
	84	Б(І)-6,3-100-115-У (L=200) ГОСТ 18698-79	1	Рукав				
	89	6430-1304010	1	Пробка радиатора МАЗ				
	90	PR003-90-45-150	2	Патрубок силиконовый угловой "Flexfab" США				
	93	ДГС-Т-411-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик гидросигнализатор УП "Виток", г.Минск				
	95	108*116	2	Силовой хомут пружин				
	97	ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	2	Кран УПП глухих г.Гомель (1/4")				
	99	TORRO 12-20/9-C7W2	4	Зажим "NORMA", Германи				
	100	TORRO 16-27/9-C7W2	2	Зажим "NORMA", Германи				
	101	TORRO 20-32/9-C7W2	2	Зажим "NORMA", Германи				
	102	TORRO 32-50/9-C7W2	2	Зажим "NORMA", Германи				
	103	TORRO 60-80/12-C7W2	10	Зажим "NORMA", Германи				
	104	TKUV 20/5	3	Кабельная стяжка "NORMA", Германи				
	105	I(60)-555142-1303251 ТУ BY 700069297.075-2010	1	Шланг ОАО "Беларусьрезино- техника", г.Бобруйск				
	106	ПБ-2-8x1.8 L=1000 ТУ РБ 500525429.001-2001	1	Трубка				

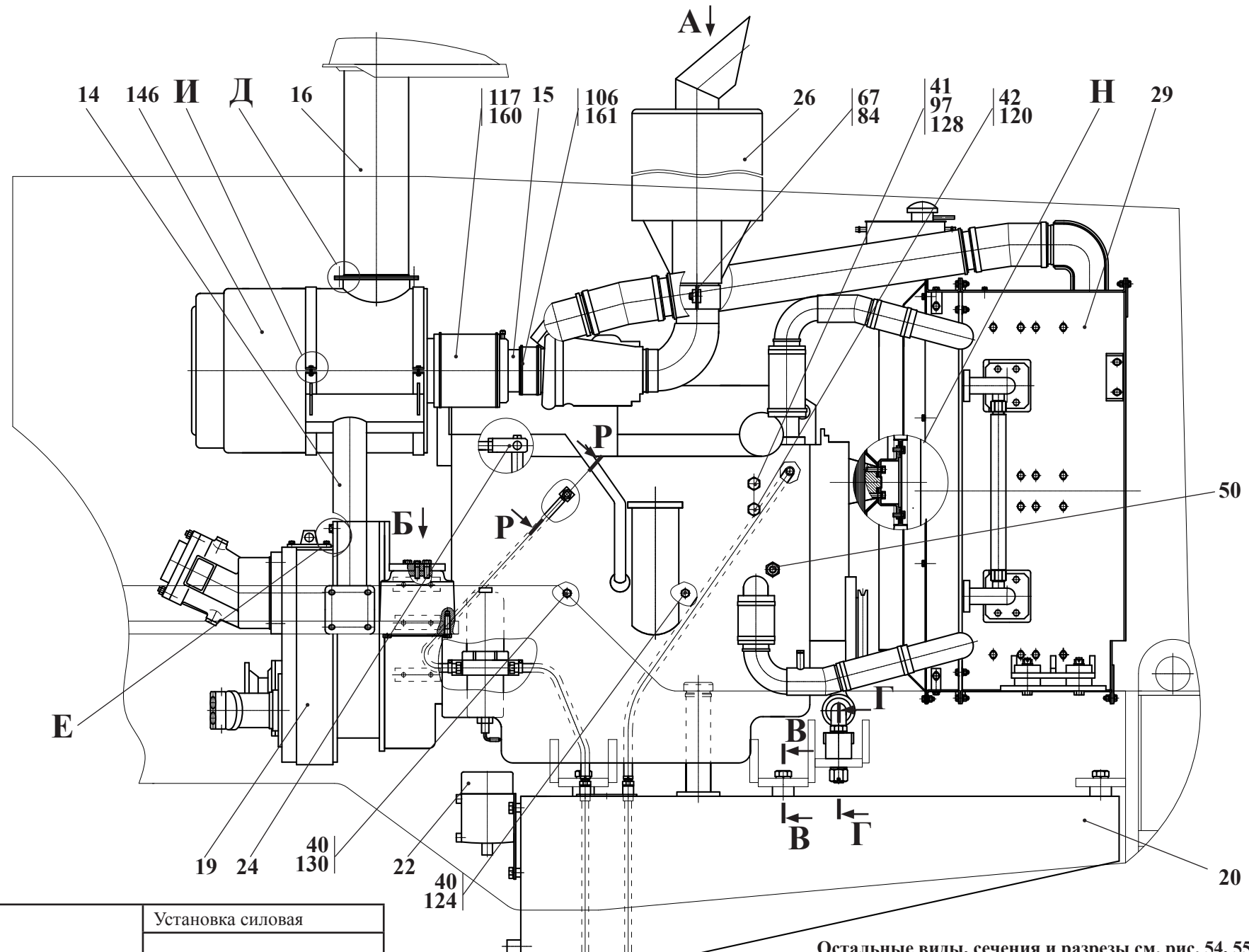


Рис. 53	
Fig. 53	
Fig. 53	
Fig. 53	

371.41.60.000-Б

Установка силовая

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 54, 55

12 371.41.60.000-Б Установка силовая
 12 371.41.60.000-Б Power plant
 12 371.41.60.000-Б Ensemble moteur
 12 371.41.60.000-Б Grupo propulsor

Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.60.000-Б Обозначение/Designation/Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка силовая	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
53 54 55	1	371.41.00.200	1	Муфта полужесткая (Входят поз. 2-11)				
	- 2	- 361.41.01.105	1	- Кольцо				
	- 3	- 361.41.01.106	5	- Планка стопорная				
	- 4	- 361.41.50.202	1	- Шестерня				
	- 5	- 361.41.50.203	15	- Палец				
	- 6	- 361.41.50.204	15	- Амортизатор				
	- 7	- 371.41.00.201	1	- Диск				
	- 8	- M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	- Болт				
	- 9	- M12-6H.04.0115 ГОСТ 5919-73	15	- Гайка				
	- 10	- C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	15	- Шайба				
	- 11	- 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	15	- Шплинт				
	12	371.41.00.500	1	Траверса				
	13	371.41.00.600	2	Кронштейн				
	14	371.41.00.700	1	Кронштейн				
	15	371.41.00.750	1	Переходник				
	16	371.41.00.850	1	Воздухозаборник (МАЗ) комплектуется:				
	-	- 238Н-1109010-21	1	- Фильтр воздушный (``Ремиз``)				
	-	- 543403-1109024	1	- Воздухозаборник				
	19	371.41.01.000	1	Редуктор отбора мощности (см. рис. 56, 57)				
	20	371.41.02.500	1	Бак топливный (см. рис. 49)				
	22	371.41.04.000	1	Установка подогревателя (см. рис. 58)				
	24	371.41.06.000	1	Управление дизелем (см. рис. 59)				
	26	371.41.09.100	1	Глушитель				
	28	371.41.50.100	1	Переходник				
	29	371.41.53.000-Б	1	Установка радиаторов (см. рис. 60 - 62)				
	33	371.41.00.001	8	Болт				
	34	371.41.00.002	12	Болт				

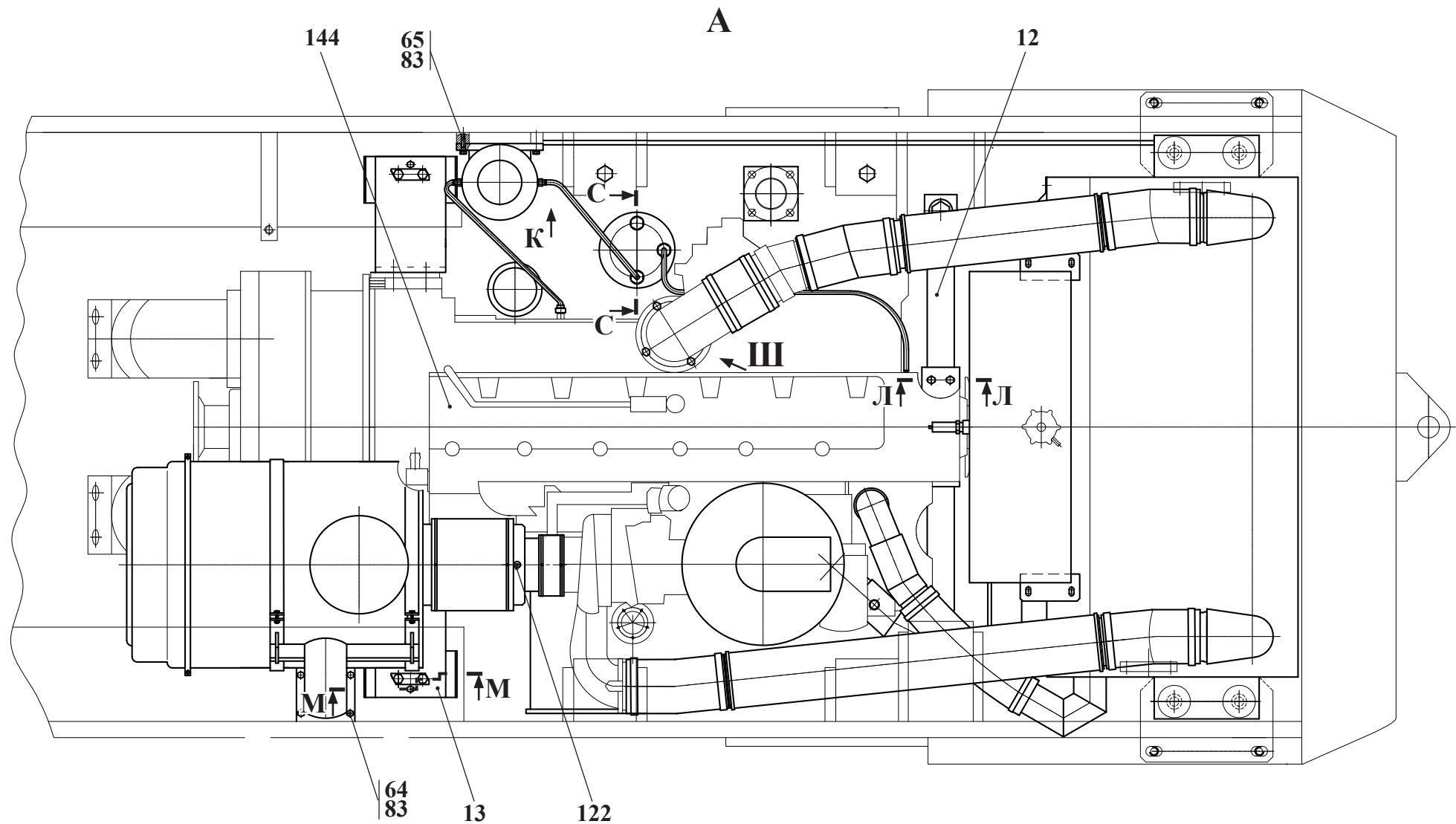
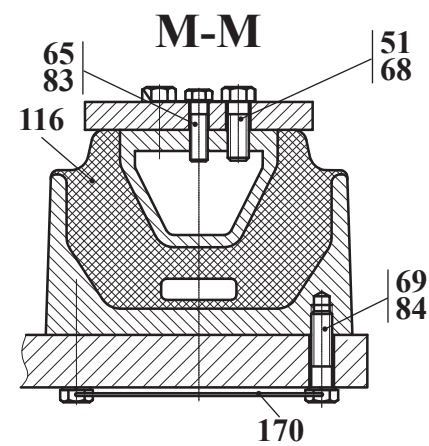
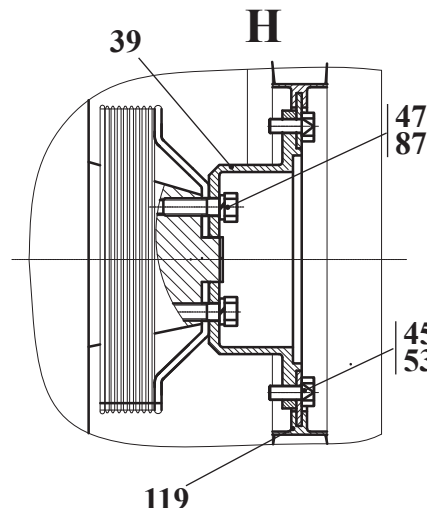
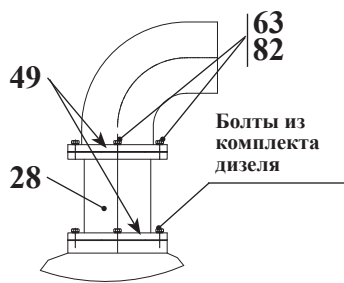


Рис. 54	Установка силовая 371.41.60.000-Б
Fig. 54	
Fig. 54	
Fig. 54	

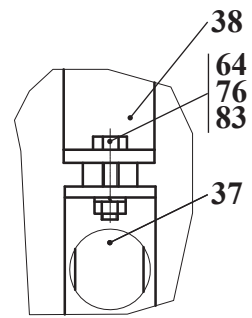
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.60.000-Б Обозначение/Designation/Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка силовая	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
53 54 55	35	371.41.00.003	2	Пластина				
	37	371.41.00.004	2	Прокладка				
	38	371.41.00.005	2	Полоса				
	39	371.41.00.006-Б	1	Переходник				
	40	371.41.00.007	2	Переходник				
	41	371.41.00.008	1	Переходник				
	42	371.41.00.009	1	Переходник				
	44	371.41.00.012	4	Пластина				
	45	371.41.00.013	3	Пластина				
	46	371.41.00.014	1	Прокладка				
	47	371.41.60.015	4	Болт				
	48	371.41.50.003	2	Штуцер				
	49	371.41.50.004	2	Прокладка				
	50	371.41.50.005	1	Штуцер				
	51	8047.02.00.018	2	Планка				
	53	Д-902-53.00.002	4	Планка закрепительная				
	54	ТО-27-1А.04.00.00.034	12	Планка				
	55	УДГ1-09.02.001	1	Заглушка				
	56	УДГ1-13.00.002	2	Штуцер				
	63	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	64	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	18	Болт				
	65	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт				
	67	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	68	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	69	3M12-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	70	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	71	M20-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	72	2M24-6gx120.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	76	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	14	Гайка				
	80	M24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5918-73	2	Гайка				
	82	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	83	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	28	Шайба				
	84	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба				
	85	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				



III

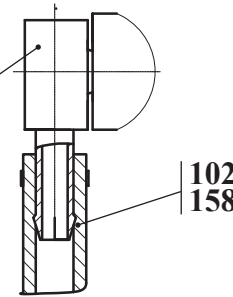


И

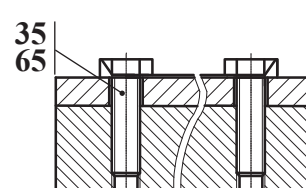


P-P

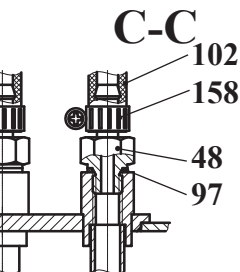
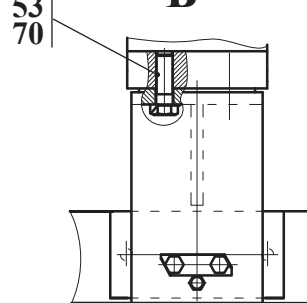
Угольник из
комплекта
дизеля (ЗиП)



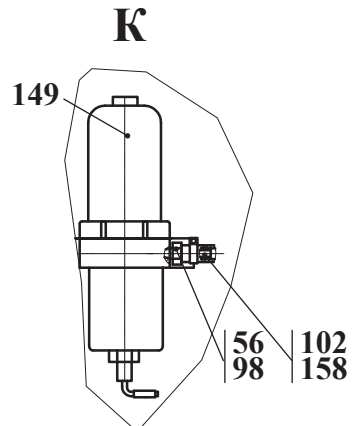
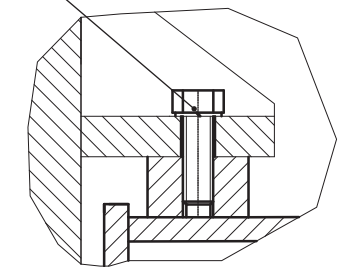
Л-Л



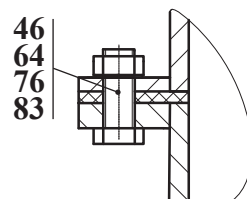
Б



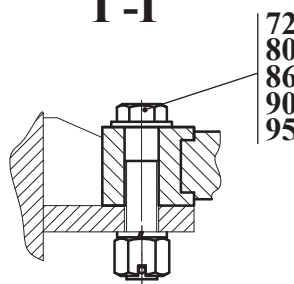
В-В



Д



Г-Г



Е

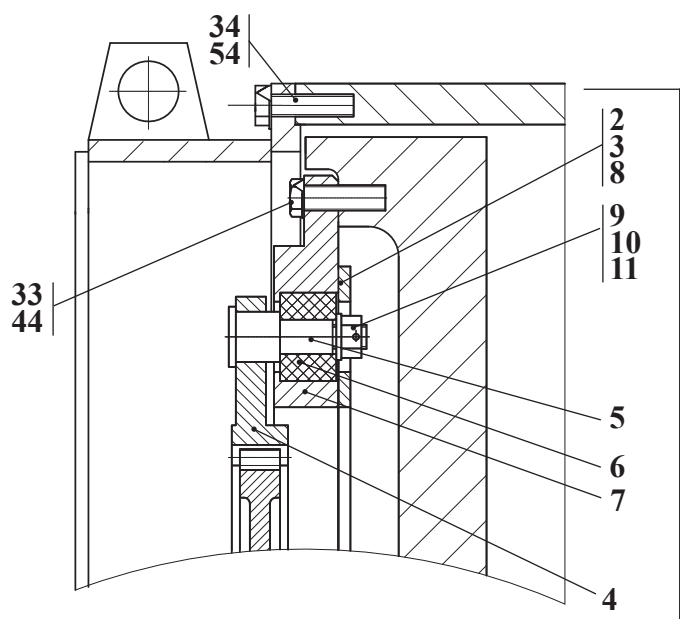
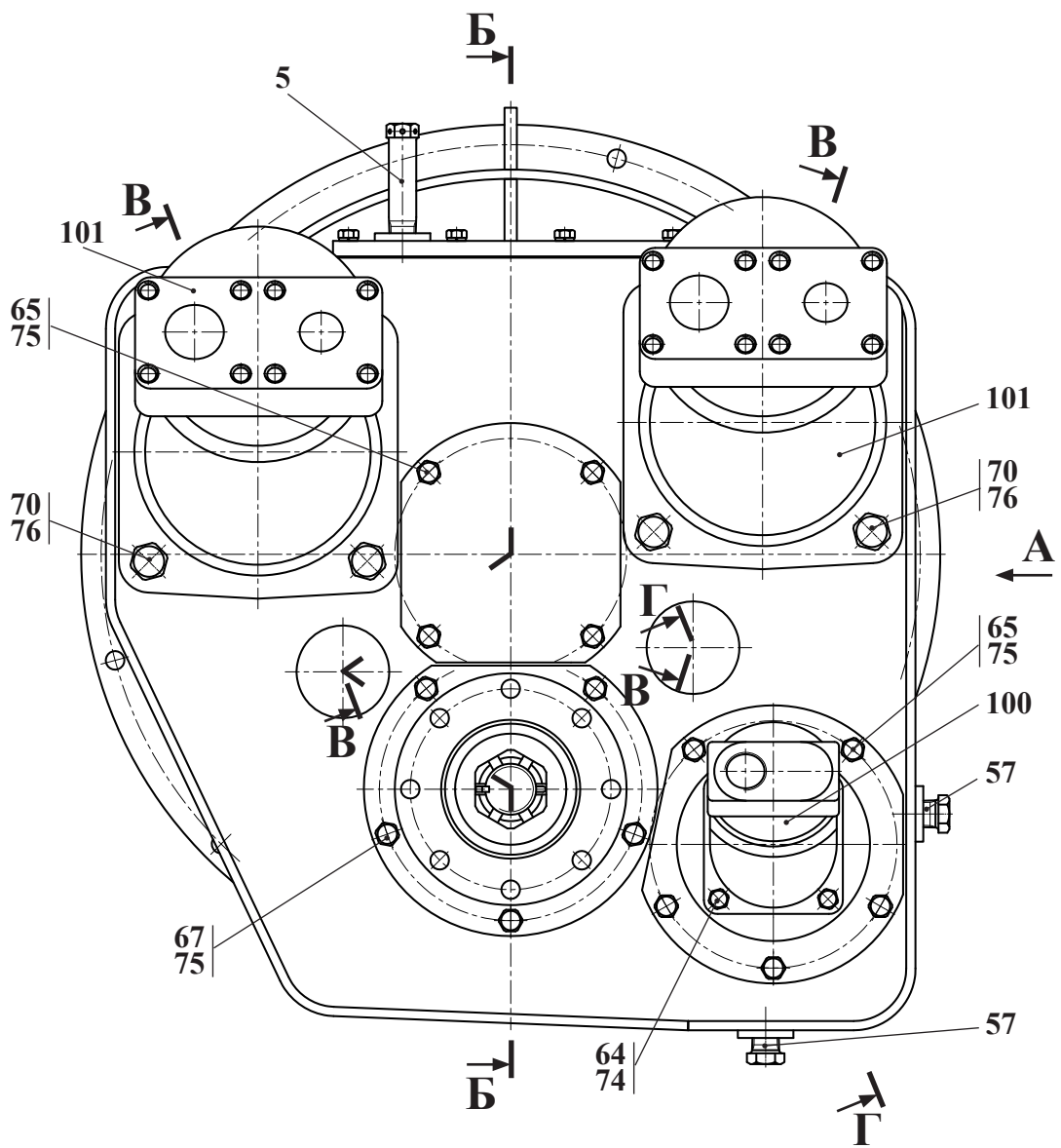


Рис. 55	Fig. 55	Установка силовая
Fig. 55		
Fig. 55		
Fig. 55		

371.41.60.000-Б

Продолжение таблицы 26 / Continuation of table 26 / Suite du tableau 26 / Continuación de la tabla 26

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.60.000-Б Обозначение/Designation/Référence Signo convencional	Кол- во Qty Qté Cant.	Установка силовая	Power plant	Ensemble moteur	Grupo propulsor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	86	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
53	87	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
54	90	C.24.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шплинт				
55	95	5x40.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	97	14 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	98	16 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	102	10x18,5-1,6 ГОСТ 10362-76	3	Рукав				
	106	Б(1)-0,63-100-115У ГОСТ 18698-79	1	Рукав				
	116	6422-1001035	2	Подушка (МАЗ)				
	117	6422-1109144-01	1	Переходник (МАЗ)				
	119	4035-42600-AD	1	Вентилятор (``Borg Warner'' Германия)				
	120	ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95	1	Датчик				
	122	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик (``Экран'' г. Борисов)				
	124	ДАДМ ТУ РБ 07513211.004-94	1	Датчик (``Экран'' г. Борисов)				
	128	ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97	1	Датчик (``Экран'' г. Борисов)				
	130	ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	1	Датчик (``Экран'' г. Борисов)				
	144	6СТАА8.3-С260	1	Двигатель (``Cummins'')				
	146	238Н-1109010-21	1	Фильтр воздушный (ОАО ``Ремиз'')				
	149	FH23304	1	Фильтр предварительной очистки топлива (``Fleetguard'')				
	158	12-20/9-C7 W2	6	Зажим ``TORRO'' (``NORMA'' Германия)				
	160	100-120/12-C7 W2	4	Зажим ``TORRO'' (``NORMA'' Германия)				
	161	GBS N 117/25 W1 1cz	2	Зажим ``TORRO'' (``NORMA'' Германия)				
	170	3-О-С ГОСТ 3282-74	2	Проволока				



Остальные разрезы и сечения см. рис. 57

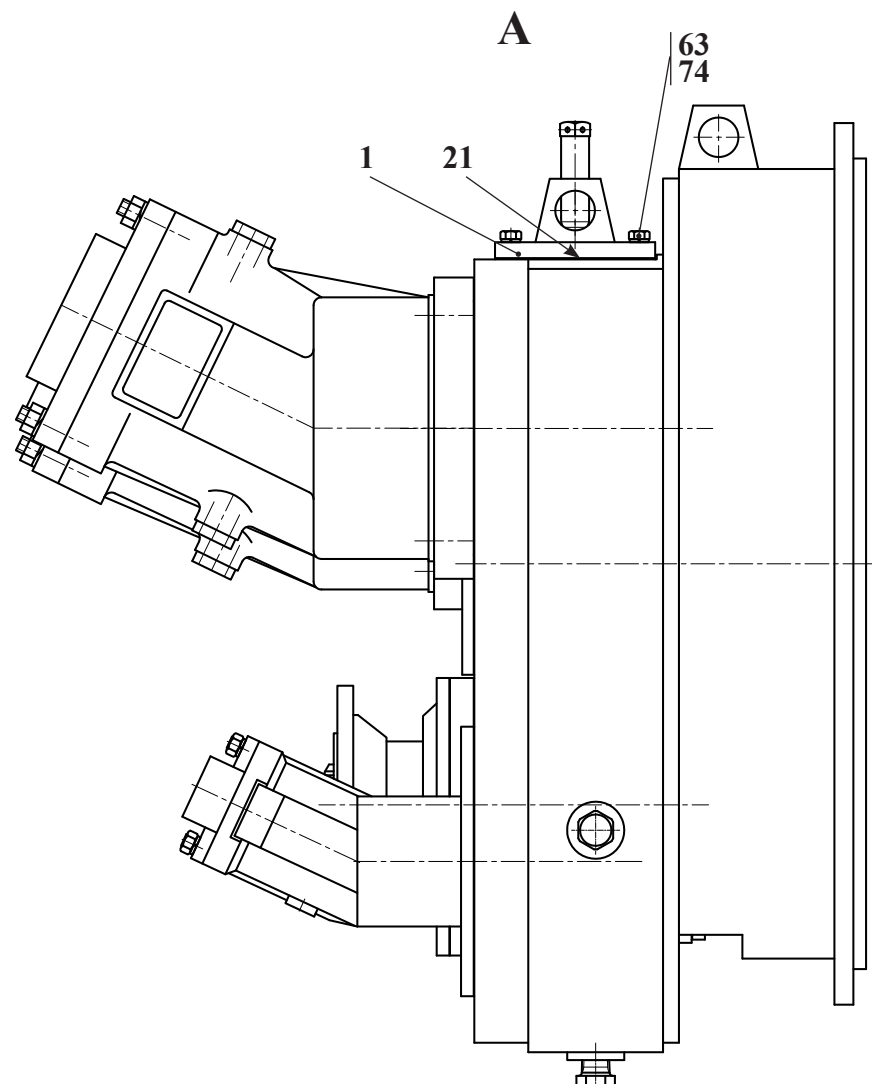


Рис. 56	371.41.01.000	Редуктор отбора мощности
Fig. 56		
Fig. 56		
Fig. 56		

12.1 371.41.01.000 Редуктор отбора мощности
12.1 371.41.01.000 Reducing gear
12.1 371.41.01.000 Réducteur
12.1 371.41.01.000 Reductor

Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.01.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Редуктор отбора мощности	Reducing gear	Réducteur	Reductor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
56	1	361.41.51.200	1	Крышка				
	3	371.41.01.100	1	Корпус				
	5	ВГ-1202А 11.10.300	1	Сапун				
57	12	361.41.01.004	2	Шестерня				
	13	361.41.01.007	1	Стакан				
	15	361.41.01.012	6	Планка стопорная				
	16	361.41.01.013	1	Крышка				
	17	361.41.01.014	1	Шестерня				
	18	361.41.01.015	1	Втулка				
	19	361.41.01.017	2	Втулка				
	20	361.41.01.018	1	Крышка				
	21	361.41.01.021	1	Прокладка				
	22	361.41.01.023	2	Кольцо				
	23	361.41.01.026	2	Ось				
	26	361.41.01.033	1	Фланец				
	27	361.41.01.035	1	Шайба				
	28	361.41.01.036	1	Шайба стопорная				
	32	361.41.51.001	1	Прокладка				
	33	361.41.51.002	1	Крышка				
	34	361.41.51.003	1	Вал-шестерня				
	35	361.41.51.004	1	Прокладка				
	36	361.41.51.005	1	Прокладка				
	37	361.41.51.006	1	Крышка				
	38	361.41.51.007	1	Шайба				
	39	361.41.51.008	2	Прокладка				
	40	361.41.51.009	1	Вал-шестерня				
	41	361.41.51.011	2	Шайба				
	42	361.41.51.012	2	Шестерня				
	43	361.41.51.013	4	Планка стопорная				
	44	361.41.51.014	1	Прокладка				
	45	361.41.51.015	1	Прокладка				
	46	361.41.51.016	1	Шестерня				
	47	361.41.51.017	1	Переходник				

Б-Б

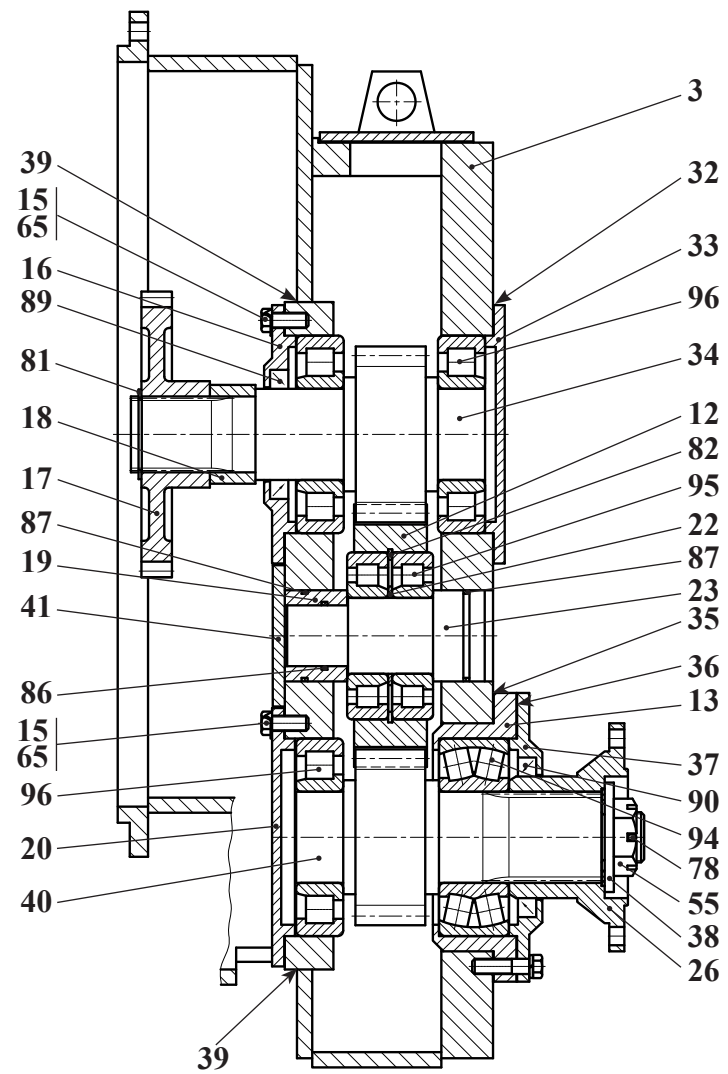
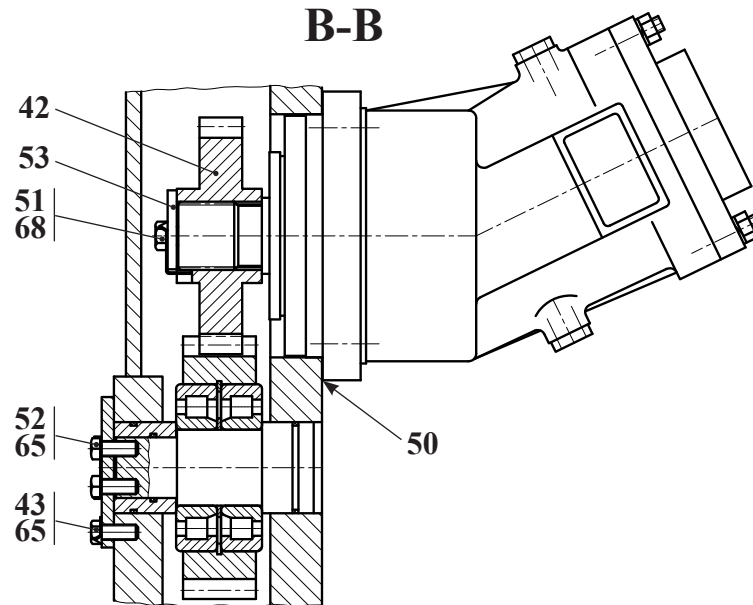
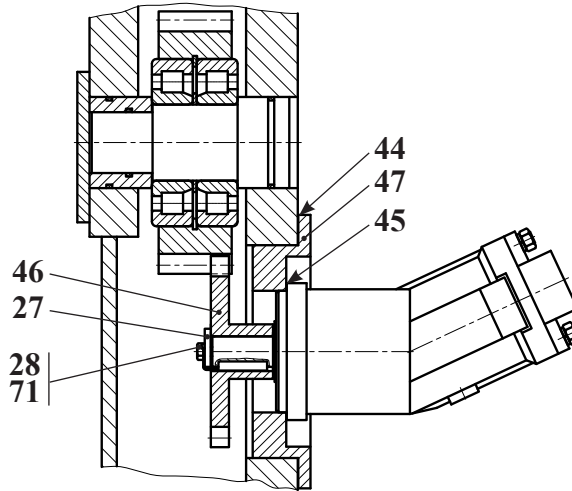


Рис. 57		Редуктор отбора мощности
Fig. 57		
Fig. 57	371.41.01.000	
Fig. 57		

В-В



Г-Г



Продолжение таблицы 27 / Continuation of table 27 / Suite du tableau 27 / Continuación de la tabla 27

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.01.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Редуктор отбора мощности	Reducing gear	Réducteur	Reductor	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
		Обозначение Designation Référence Signo convencional						
	48	361.41.51.018	1	Кольцо				
56	50	ТО-18.02.04.905	2	Прокладка				
	51	ТО-18.02.04.906	2	Шайба стопорная				
57	52	ТО-27-1А-04 00.00.039	2	Шайба стопорная				
	53	ТО-27-1А-04 00.00.049	2	Шайба				
	55	У35605-00.582	1	Гайка				
	57	УДГ1.09.03.005	2	Заглушка				
	63	M8-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	64	M8-6gx30.56.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	65	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	33	Болт				
	67	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт				
	68	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	70	M16-6gx50.56.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	71	M6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	74	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	75	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба				
	76	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	78	4x50.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	81	B50 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	82	B110 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо				
	86	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	87	055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо				
	89	1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	1	Манжета				
	90	1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	1	Манжета				
	94	3612 ГОСТ 5721-75	1	Подшипник				
	95	42310 ГОСТ 8328-75	4	Подшипник				
	96	42312 ГОСТ 8328-75	3	Подшипник				
	100	310.12.05.05 ТУ 22-1.020-100-95	1	Насос				
	101	310.3.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95	2	Насос				

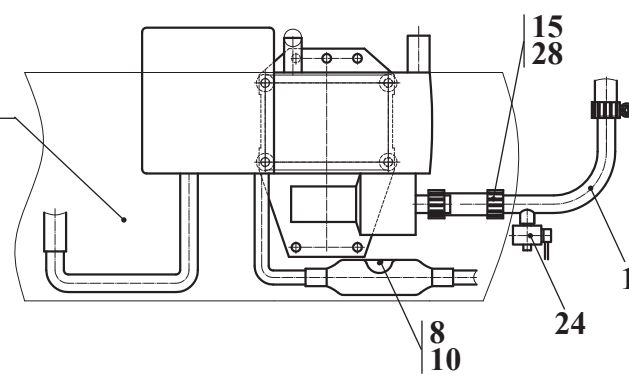
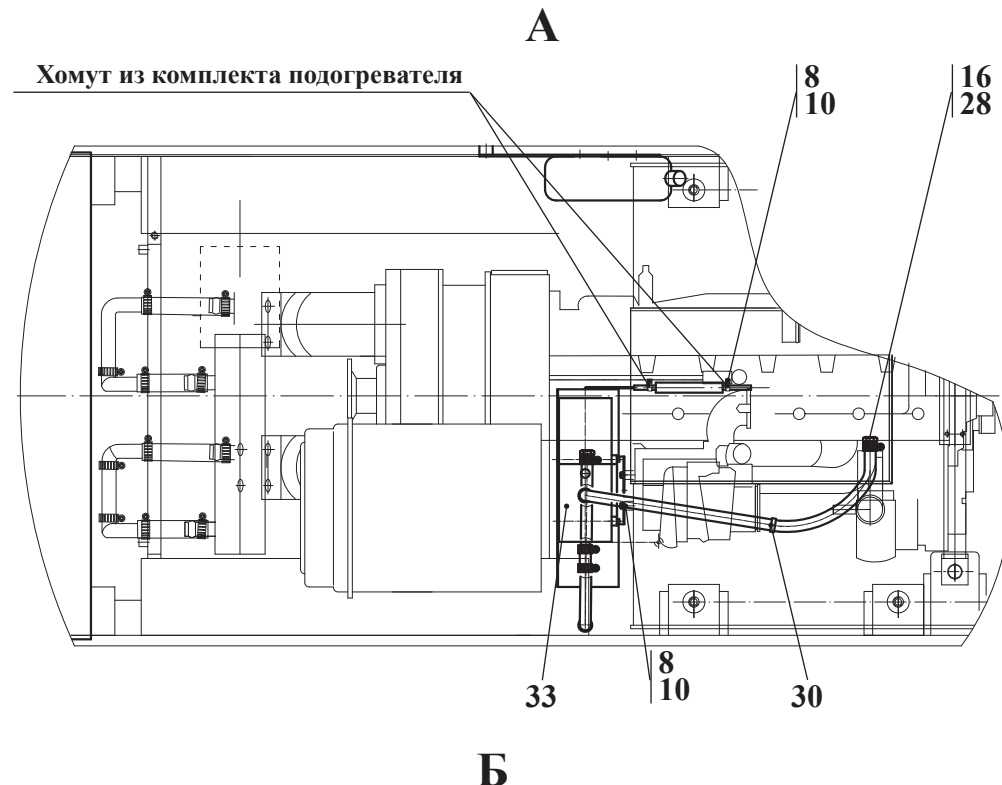
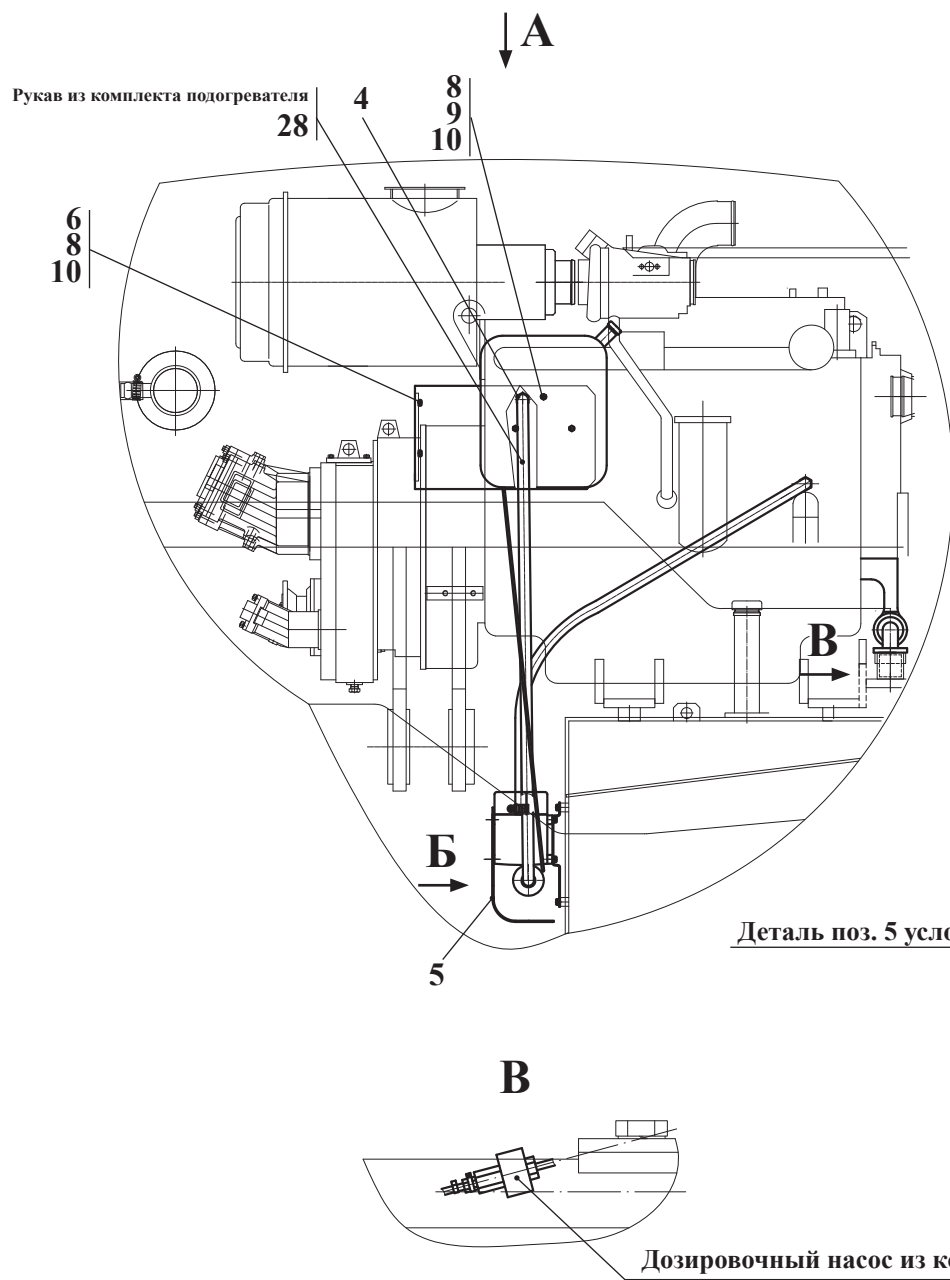
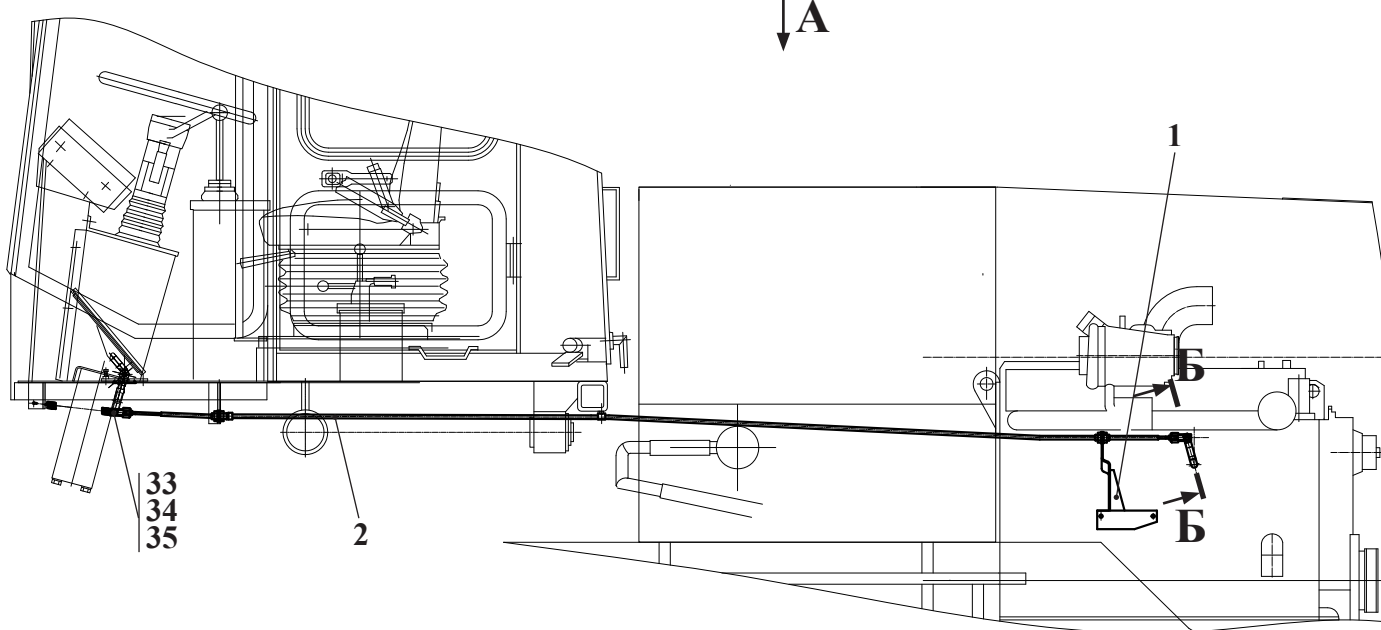


Рис.	58	371.41.04.000	Установка подогревателя
Fig.	58		

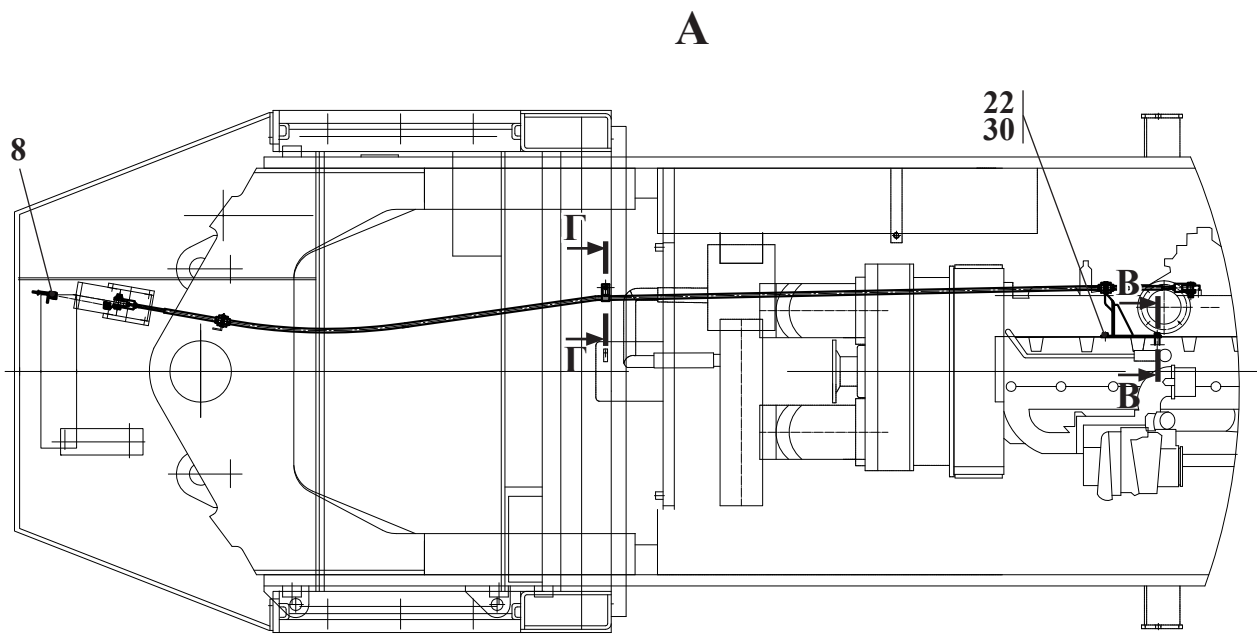
12.2 371.41.04.000 Установка подогревателя
12.2 371.41.04.000 Heater
12.2 371.41.04.000 Установка подогревателя
12.2 371.41.04.000 Установка подогревателя

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

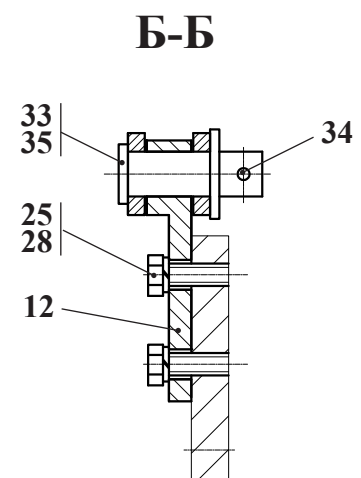
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.04.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка подогревателя	Heater			Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
58	1	371.41.04.100	1	Трубопровод				
	4	371.41.04.001	2	Штуцер				
	5	371.41.04.002	1	Кожух				
	6	371.41.04.004	1	Кронштейн				
	8	M8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	9	M8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка				
	10	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	15	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=100 мм)				
	16	20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=1400 мм)				
	24	ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУРБ03973223.008-2000	1	Кран (УПП глухих г. Гомель)				
	28	20-32/9-C7W2	6	Зажим TORRO "NORMA", Германия				
	30	TKUV 20/5	2	Кабельная стяжка "NORMA", Германия				
	33	«HYDRONIC 10»	1	Отопитель жидкостный Германия,"Eberspacher" (С комплектом 25.2160.80.00.00)				



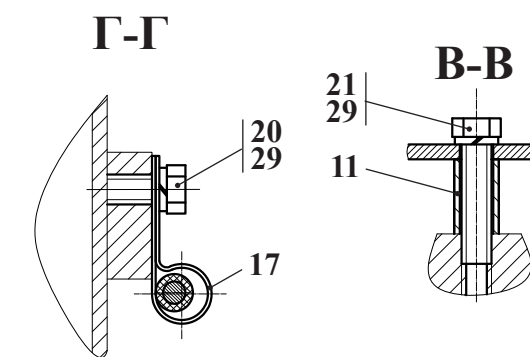
↓A



A



Б-Б



Г-Г

Рис. 59	371.41.06.000	Управление дизелем
Fig. 59		
Fig. 59		
Fig. 59		

12.3 371.41.06.000 Управление дизелем
12.3 371.41.06.000 Control
12.3 371.41.06.000 Commande
12.3 371.41.06.000 Dirección

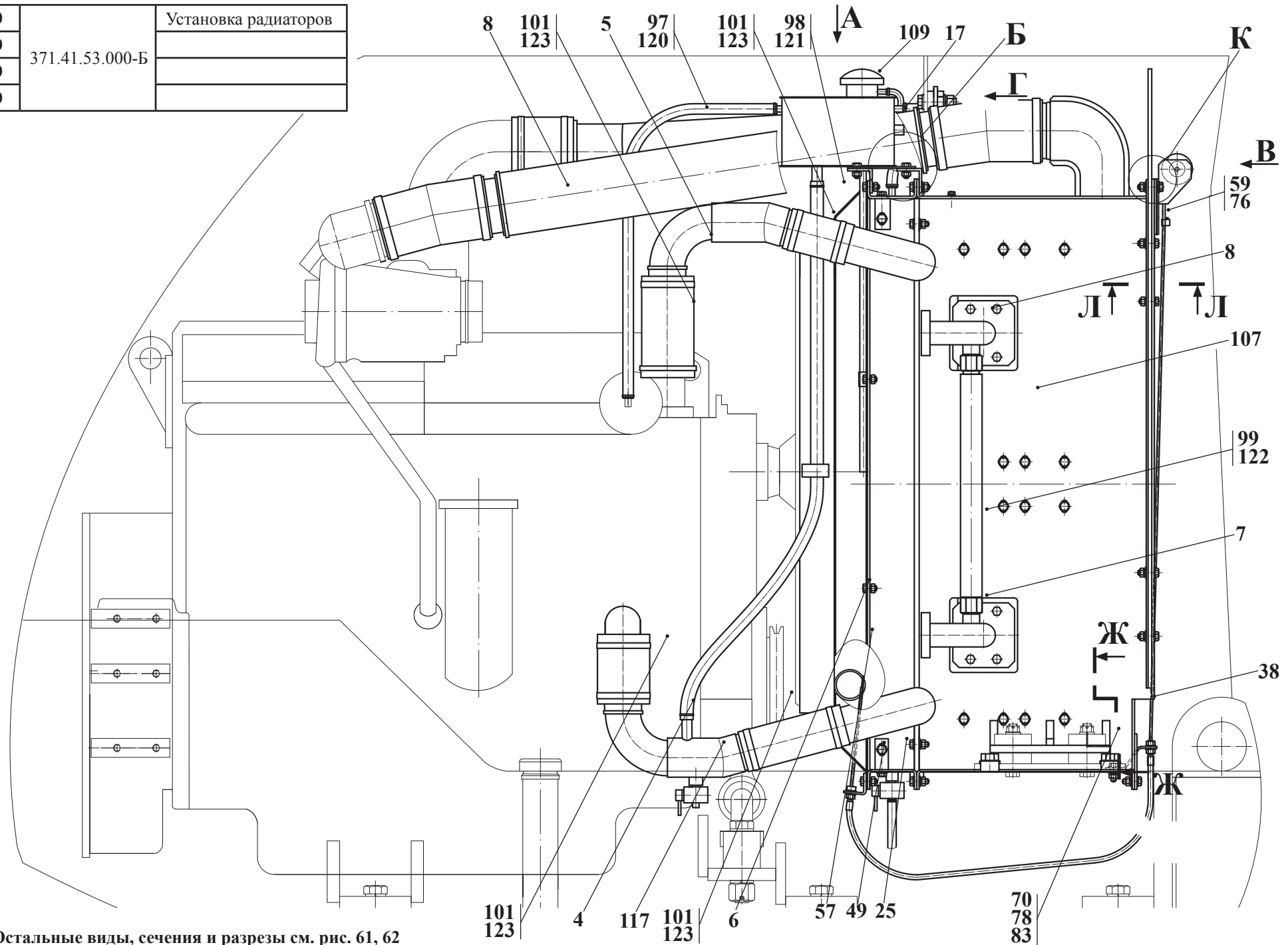
Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.06.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Управление дизелем	Control	Commande	Dirección	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	371.41.06.100	1	Кронштейн				
59	2	371.41.06.200	1	Трос (Состоит из:)				
	-	- 361.41.06.181	2	- Вилка				
	-	- М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	2	- Гайка				
	-	- 112-100-03000 ТУ.У29.3-32200047-005-2004	1	- Трос дистанцион- ного управления (г. Ровно)				
	8	330.02.06.009	1	Пружина				
	11	371.41.06.001	1	Втулка				
	12	371.41.06.002	1	Рычаг				
	17	Д-902.62.00.004	1	Хомут				
	20	M8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	21	M8-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	22	M10-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	25	M6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	28	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	29	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	30	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	33	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	34	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	35	6-12d11x36.45.Ц15хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				

Рис. 60
Fig. 60
Fig. 60
Fig. 60

Установка радиаторов

371.41.53.000-Б



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 61, 62

12.4 371.41.53.000-Б Установка радиаторов
 12.4 371.41.53.000-B Installation of the radiators
 12.4 371.41.53.000-B Installation des radiateurs
 12.4 371.41.53.000-B Instalación de los radiadores

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.53.000-Б		Кол-во Qty Qté Cant.	Установка радиаторов	Installation of the radiators	Installation des radiateurs	Instalación de los radiadores	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/esignation/Référence/ Signo convencional			Наименование	Description	Désignation	Descripción	
60	3	371.41.53.100		2	Трубопровод				
	4	371.41.53.200		1	Трубопровод				
	5	371.41.53.250		1	Трубопровод				
61	6	371.41.53.300		1	Диффузор				
	7	371.41.53.410		1	Трубопровод				
62	8	371.41.53.420		1	Трубопровод				
	9	371.41.53.500		1	Трубопровод				
	10	371.41.53.550		1	Трубопровод				
	11	371.41.53.600		1	Трубопровод				
	15	371.41.53.850		2	Кронштейн				
	17	371.41.53.900		1	Бачок расширительный				
	18	371A.41.03.400		1	Шторка радиатора (Состоит из:)				
-	- 371.41.53.710			1	- Барабан				
-	- 371.41.53.703			1	- Полотно				
-	- 371.41.53.731			1	- Планка				
19	371A.41.03.450			1	Кронштейн				
20	371A.41.03.450-01			1	Кронштейн				
22	Д-565.3920-00			8	Подушка				
25	ТО-28А.02.07.700			1	Кран (Состоит из:)				
-	- 12x20-1,6 ГОСТ 10362-76			1	- Рукав (L=500 мм)				
-	- ПС7-0 (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000			1	- Кран (УПП глухих г. Гомель)				
-	- 12-20/9-C7W2			1	- Зажим TORRO				
28	361-41.03.008			4	Амортизатор				
30	371.41.53.001			2	Пластина				
31	371.41.53.002			1	Штуцер				
33	371.41.53.004			2	Пластина				
35	371.41.53.005			4	Планка распорная				
36	371.41.53.006			2	Втулка распорная				
38	371.41.53.008			1	Кронштейн				
40	371A.41.03.003			2	Пластина				
41	371A.41.03.004			1	Пластина				
45	371A.41.03.005			2	Планка				
46	371A.41.03.006			1	Планка				
49	371A.41.03.012			1	Уголок				

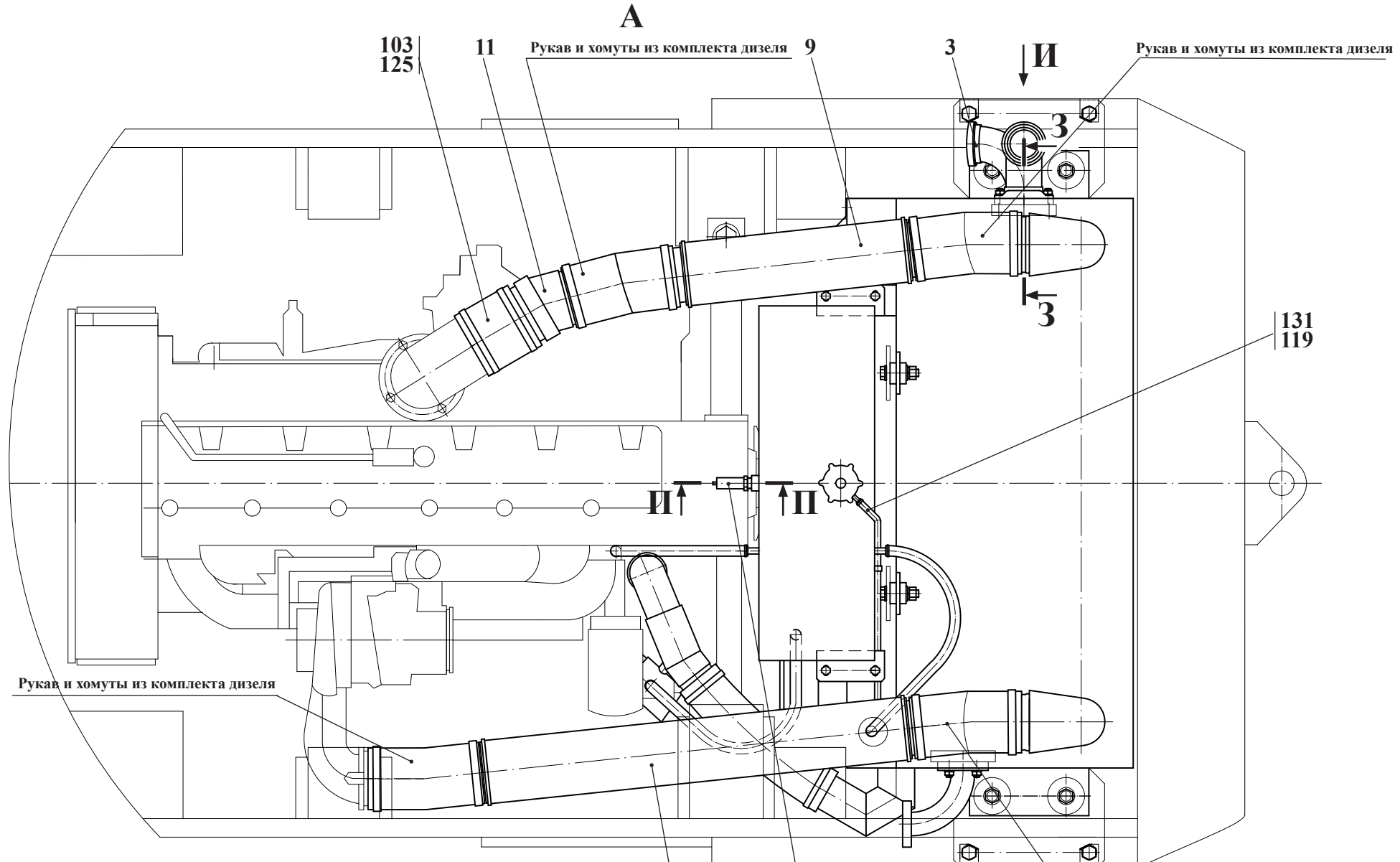


Рис. 61	Установка радиаторов 371.41.53.000-Б
Fig. 61	
Fig. 61	
Fig. 61	

Продолжение таблицы 30 / Continuation of table 30 / Suite du tableau 30 / Continuación de la tabla 30

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.53.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка радиаторов		Installation of the radiators	Installation des radiateurs	Instalación de los radiadores	Примечание Remark Note Observaciones
				Обозначение/esignation/Référence/ Signo convencional	Наименование				
	53	Д.565.3900-01	4	Втулка распорная					
60	55	Д-902.62.00.004	1	Хомут					
	57	ДЭ-214С.13.006	1	Кольцо					
61	59	ТО-18.10.00.012	1	Втулка					
62	60	ТО-18.10.03.001	1	Втулка					
	61	ТО-18А.09.00.005	3	Кронштейн					
	70	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	26	Болт					
	71	M8-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт					
	72	M12-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
	73	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
	74	2M16-6gx85.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
	76	M6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт					
	78	M8-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70	38	Гайка					
	79	M12-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70	18	Гайка					
	81	M16-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	4	Гайка					
	83	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	38	Шайба					
	84	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба					
	86	C.8.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78	16	Шайба					
	87	C.12.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба					
	88	C.16.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба					
	90	M12-6gx30.56.0115 ГОСТ 22034-76	16	Шпилька					
	92	2x16.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт					
	93	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт					
	95	057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	4	Кольцо					
	97	10x18,5-1,0 ГОСТ 10362-75	2	Рукав (L=900мм)					
	98	16x25-1,6 ГОСТ 10362-75	1	Рукав (L=1400мм)					
	99	25x35-1,6 ГОСТ 10362-75	1	Рукав (L=400мм)					
	101	60x73-0,49 ГОСТ 10362-75	3	Рукав (L=300мм)					
	103	Б(1)-6,3-100-115-У ГОСТ 18698-76	1	Рукав (L=150мм)					
	107	ТА 371-6.000	1	Блок радиаторов (``Таспо`` г.Минск)					
	109	6430-1304010	1	Пробка радиатора (МАЗ)					
	111	ASF 306	4	Полуфланец (Италия)					
	113	ДГС-Т-411-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик-гидросигнализатор (УП «Виток»)					
	115	L80-1108070-03 ТУ РБ 500018896.011-2004	1	Трос (ООО ``Верас`` пос. Гудогай)					

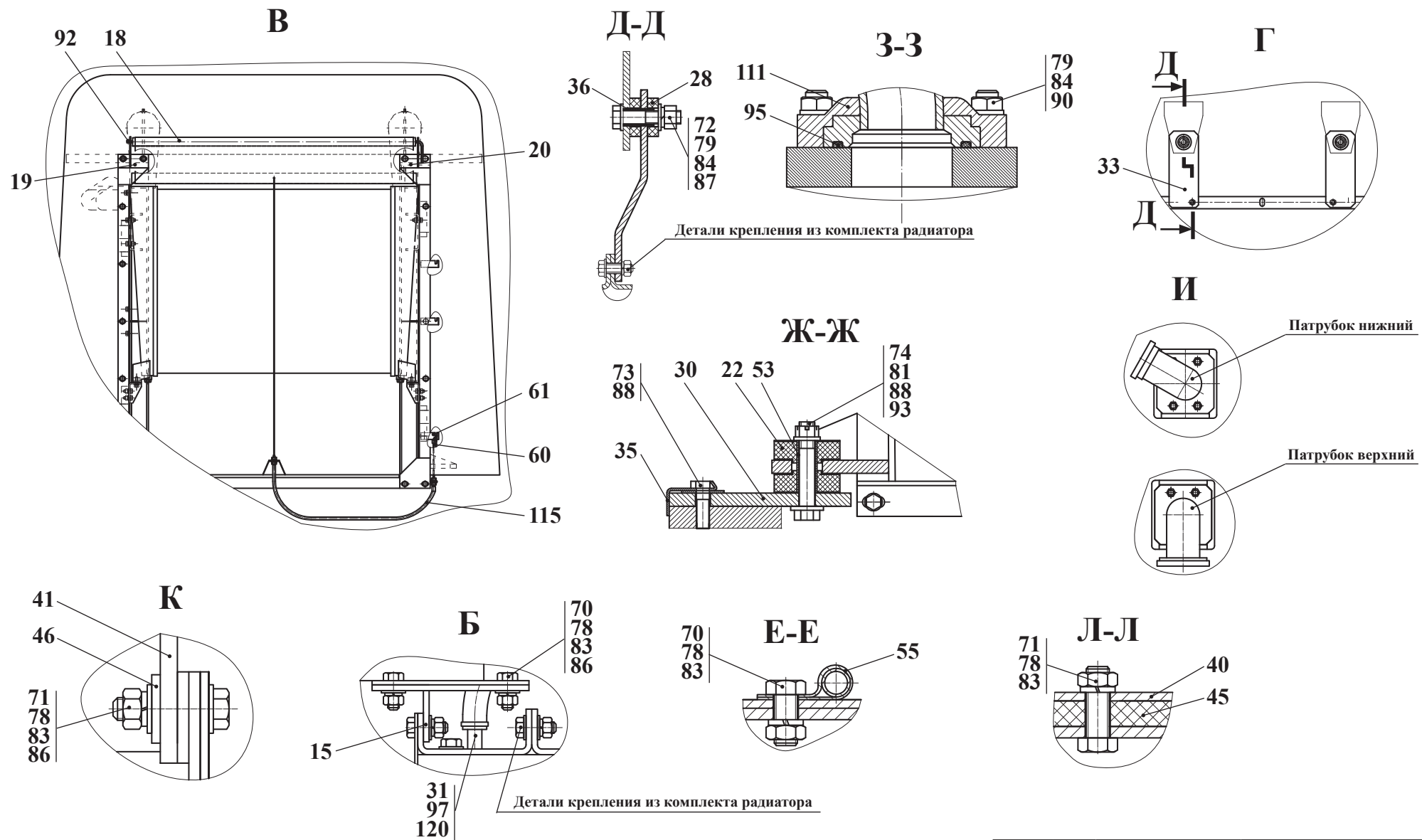
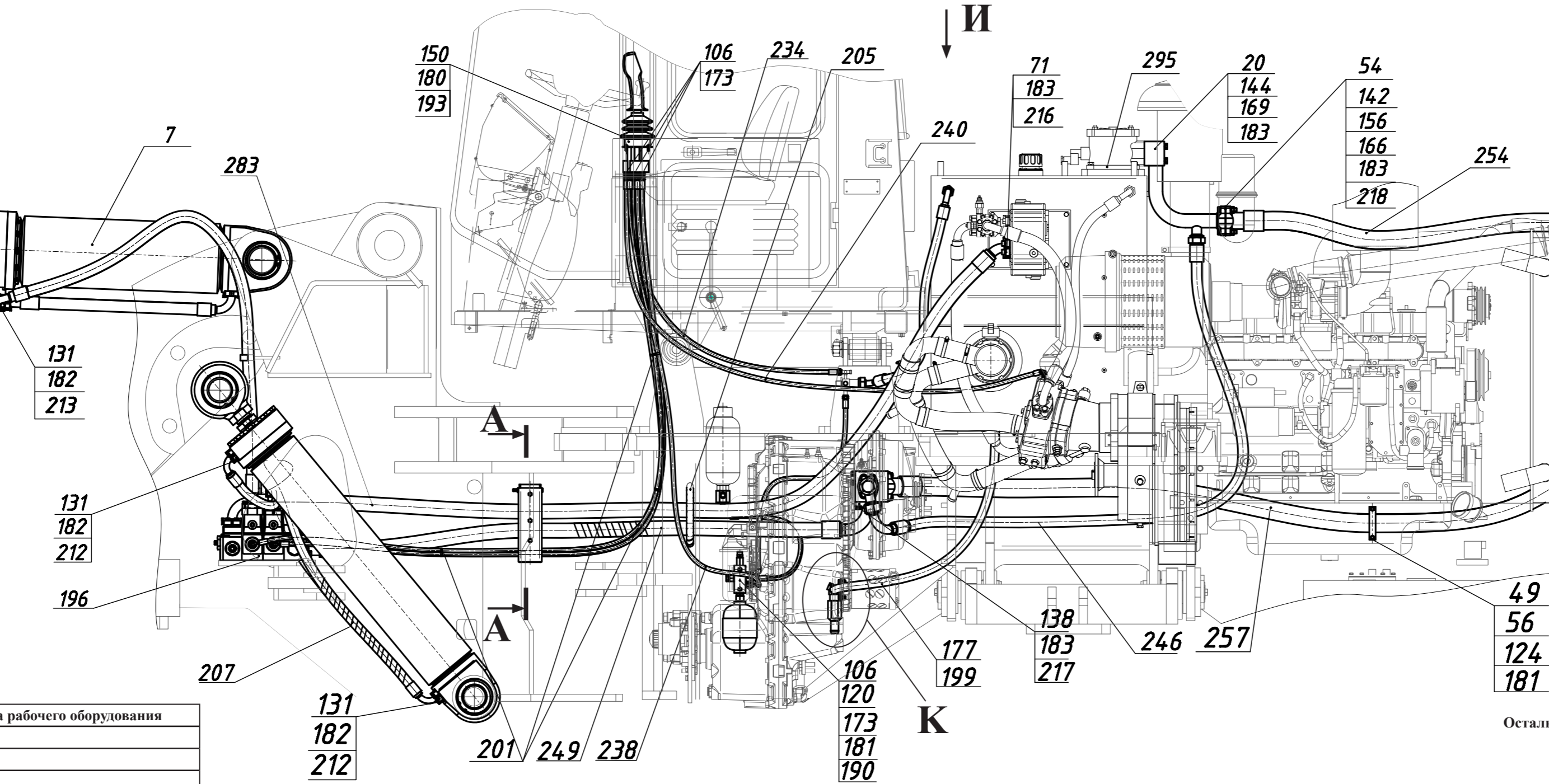


Рис. 62	371.41.53.000-Б	Установка радиаторов
Fig. 62		
Fig. 62		
Fig. 62		

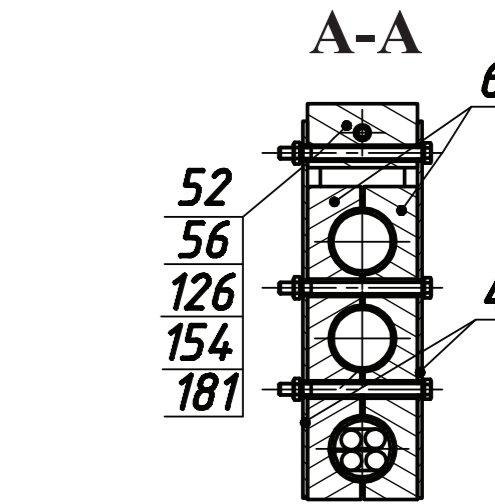
Продолжение таблицы 30 / Continuation of table 30 / Suite du tableau 30 / Continuación de la tabla 30

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.41.53.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка радиаторов	Installation of the radiators	Installation des radiateurs	Instalación de los radiadores	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	117	ПС7-0 Кр2-1305000 ТУ РБ 03973223.008-2000	2	Кран (УПП глухих г.Гомель)				
50	119	8-16/9-C7W2	1	Зажим "TORRO"				
49	120	12x20/9-C7W2	4	Зажим "TORRO"				
51	121	20x32/9-C7W2	2	Зажим "TORRO"				
	122	32x50/9-C7W2	2	Зажим "TORRO"				
	123	60x80/12-C7W2	6	Зажим "TORRO"				
	125	GBS N 117/25 W1 1cz	2	Зажим "TORRO"				
	131	ПБ-2-8x1,8 ТУ РБ 500525429.001-2001	1	Трубка (L=1000мм)				

Рис. 63	371.45.00.000-В	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 63		
Fig. 63		
Fig. 63		



Остальные виды, выноски, сечения и разрезы см. рис. 64, 65, 66
The rest sectional see fig. 64, 65, 66
L'autre sections voir fig. 64, 65, 66
El resto las secciones véase fig. 64, 65, 66



13 371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования
 13 371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования
 13 371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования
 13 371.45.00.000-В Гидросистема рабочего оборудования

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No № Ref. Nº Pos.	371.45.00.000-В	Количество / Quantity Quantité / Cantidad						Гидросистема рабочего оборудования	Working hydraulics	Système hydraulique de l'équipement de service	Sistema hidráulico de la maquinaria de trabajo
			-	-01-В	Т-В	-01T-В	-02-В	-03				
63	1	361.45.52.100	1	1	1	1	1	1	Клапан переливной (см. рис. 67)			
	5	361.45.66.000	2	2	2	2	2	2	Гидроцилиндр стрелы (см. рис. 68) допуск, замена на поз. 290			
64	7	361.45.68.000-Б	1		1		1		Гидроцилиндр ковша (см. рис. 69)			
	361.45.68.000-01-Б		1			1		1	Гидроцилиндр ковша (см. рис. 69)			
65	20	371.45.00.060-Б	1	1	1	1			Коллектор			
	371.45.00.060-01-Б						1	1	Коллектор			
66	25	371.45.00.100	2	2	2	2	2	2	Коллектор			
	30	371.45.00.150	1	1	1	1	1	1	Угольник			
	35	371.45.10.000-В	1	1					Гидростанция (см. рис. 74) Применяется с насосом H1V 108 (Brevini) допуск, замена на поз. 36 или 40			
	36	371.45.10.000-01-В	1	1					Гидростанция (см. рис. 74) Применяется с насосом 313.2.112 (PSM Hydraulic) допуск, замена на поз. 35 или 40			
	37	371.45.10.000T-В			1	1			Гидростанция (см. рис. 74) Применяется с насосом H1V 108 (Brevini) допуск, замена на поз. 38 или 40			
	38	371.45.10.000-01 T-В			1	1			Гидростанция (см. рис. 74) Применяется с насосом 313.2.112 (PSM Hydraulic) допуск, замена на поз. 37 или 40			
	39	371.45.10.000-02-В					1	1	Гидростанция (см. рис. 74)			
40	371.45.10.000-03-В		1	1					Гидростанция (см. рис. 74) допуск, замена на поз. 35 или 36			
	371.45.10.000-03-В				1	1			Гидростанция (см. рис. 74) допуск, замена на поз. 37 или 38			
	45	361.45.00.003	2	2	2	2	2	2	Пластина			
	49	361.45.50.011	1	1	1	1	1	1	Скоба			
	52	361.45.50.016	1	1	1	1	1	1	Переходник			
	54	361.45.50.018	3	3	1	1	1	1	Прокладка			
	56	361.45.50.020	5	5	5	5	5	2	Пластина			
	58	361.45.50.022	1	1	1	1	1	1	Заглушка			
	67	371.45.00.002	2	2	2	2	2	2	Колодка			
	68	371.45.00.003	1	1	1	1	1	1	Пробка			
	69	371.45.00.004	1	1	1	1	1	1	Плита			
	71	371.45.00.006	4	4	4	4	4	4	Винт			
	74	371.45.00.009	2	2	2	2	2	2	Переходник			
	80	371.45.00.015	8	8	8	8	8	8	Винт			

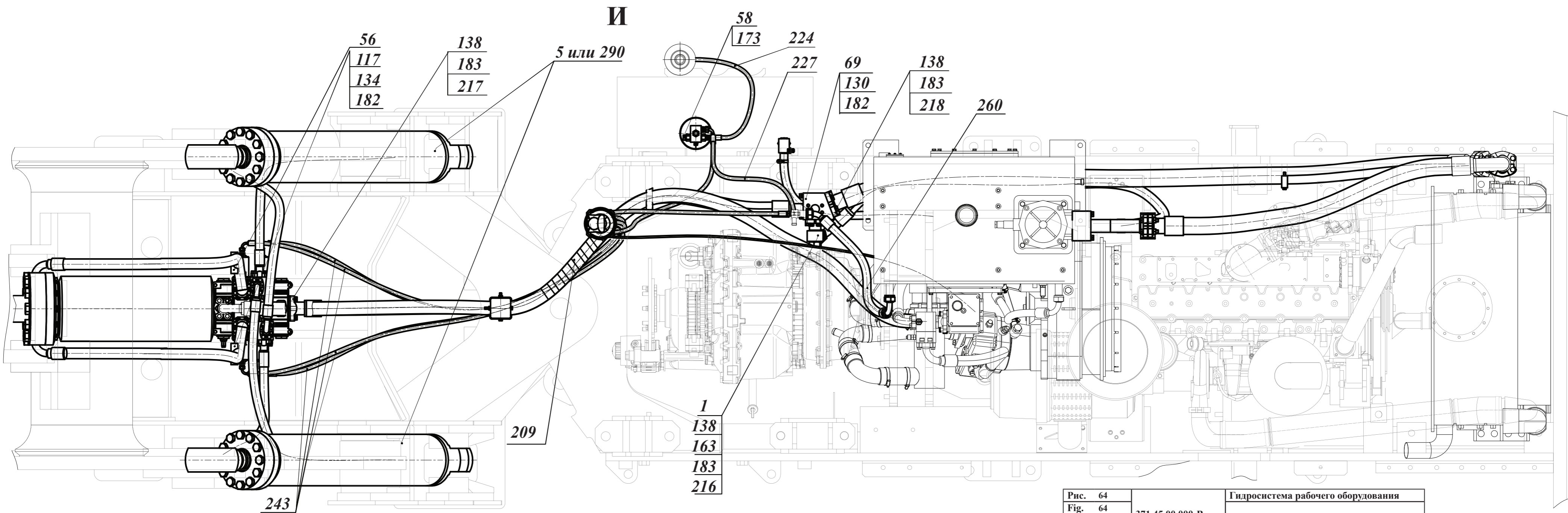
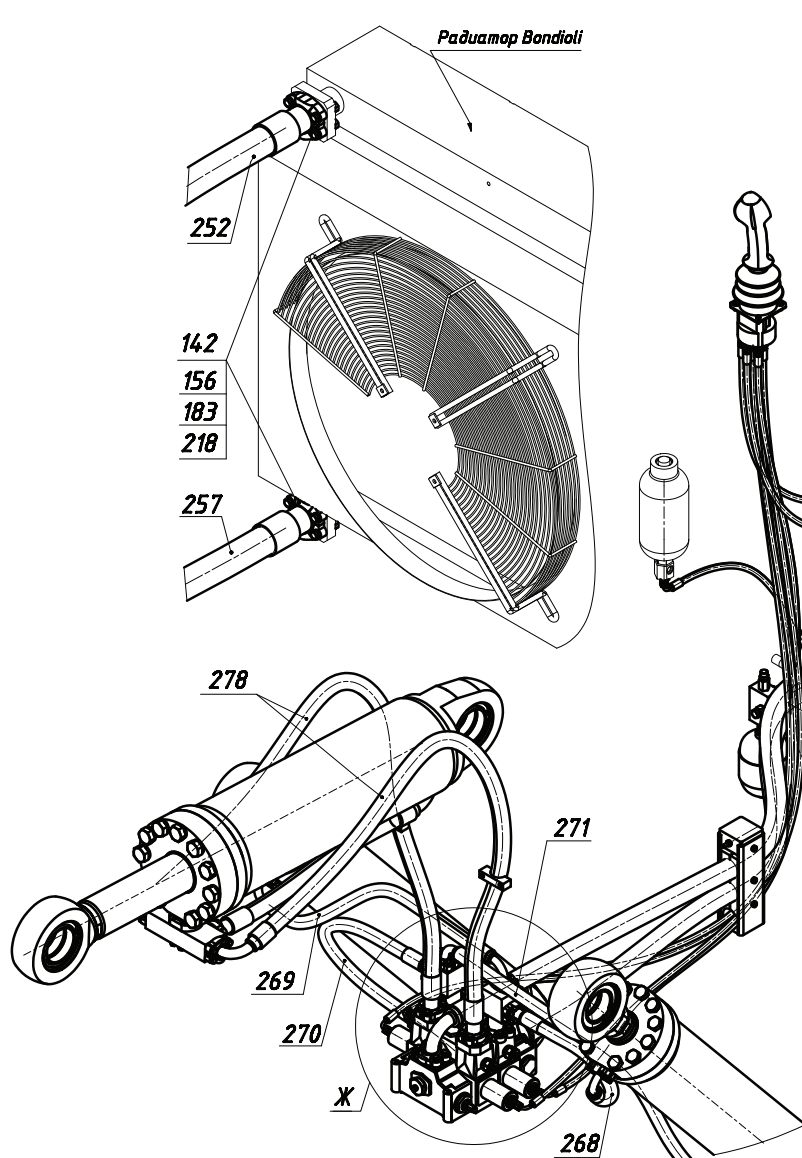


Рис. 64	371.45.00.000-В	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 64		

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.45.00.000-В	Количество / Quantity Quantité / Cantidad						Гидросистема рабочего оборудования	Working hydraulics	Système hydraulique de l'équipement de service	Sistema hidráulico de la maquinaria de trabajo
			-	-01-В	Т-В	-01T-В	-02-В	-03				
		Обозначение/Designation / Référence Signo convencional							Наименование	Description	Désignation	Descripción
	98	ТО-27-1-16 01.00.003	1	1	1	1	1	1	Шайба			
	99	ТО-27-1-16 01.00.004	1	1	1	1	1	1	Ниппель			
	106	УДГ1.01.17.001	15	15	15	15	15	15	Штуцер			
	109	УДГ1.09.03.001	1	1	1	1	1	1	Заглушка			
63	117	УДГ1.17.04.011	2	2	2	2	2	2	Колодка верхняя			
64	120	M8-6dx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт			
65	124	M8-6dx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	2	2	2	2	2	Болт			
66	126	M8-6dx100.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт			
	130	M10-6dx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	3	3	3	3	3	Болт			
	131	M10-6dx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	60	60	60	60	60	60	Болт			
	134	M10-6dx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт			
	138	M12-6dx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	16	16	16	16	16	Болт			
	140	M12-6dx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70						8	Болт			
	142	M12-6dx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	12	12	12	12	12	Болт			
	144	M12-6dx85.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт			
	146	M12-6dx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт			
	150	В.М6-6dx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	4	4	4	4	4	Винт			
	154	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	6	6	6	6	6	Гайка			
	156	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	12	12	12	4	4	Гайка			
	160	030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1					Кольцо			
		29.5x3NBR90			1	1	1		О-Кольцо "Dichtomatik"			
	163	039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	5	5					Кольцо			
		39x3.5NBR90			5	5	5		О-Кольцо "Dichtomatik"			
	166	057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1					Кольцо			
		57x3.5NBR90			1	1	1		О-Кольцо "Dichtomatik"			
	169	074-080-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1					Кольцо			
		72.5x3.5FPM80			1	1	1		О-Кольцо "Dichtomatik"			

Вариант исполнения с радиатором Bondioli



Вариант исполнения с радиатором Emmegi

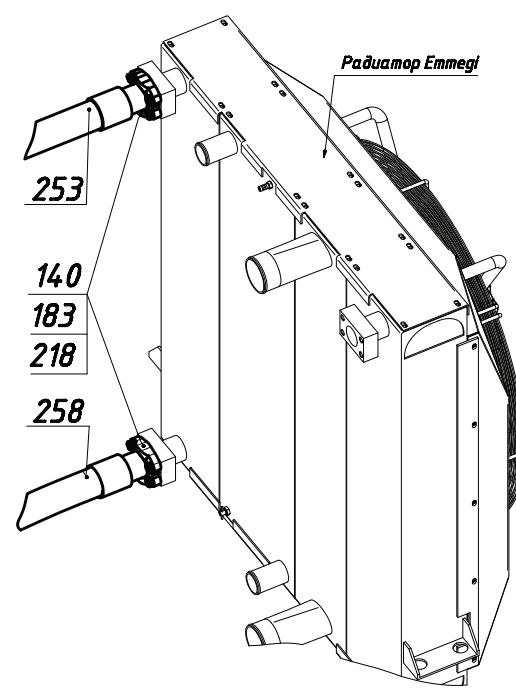
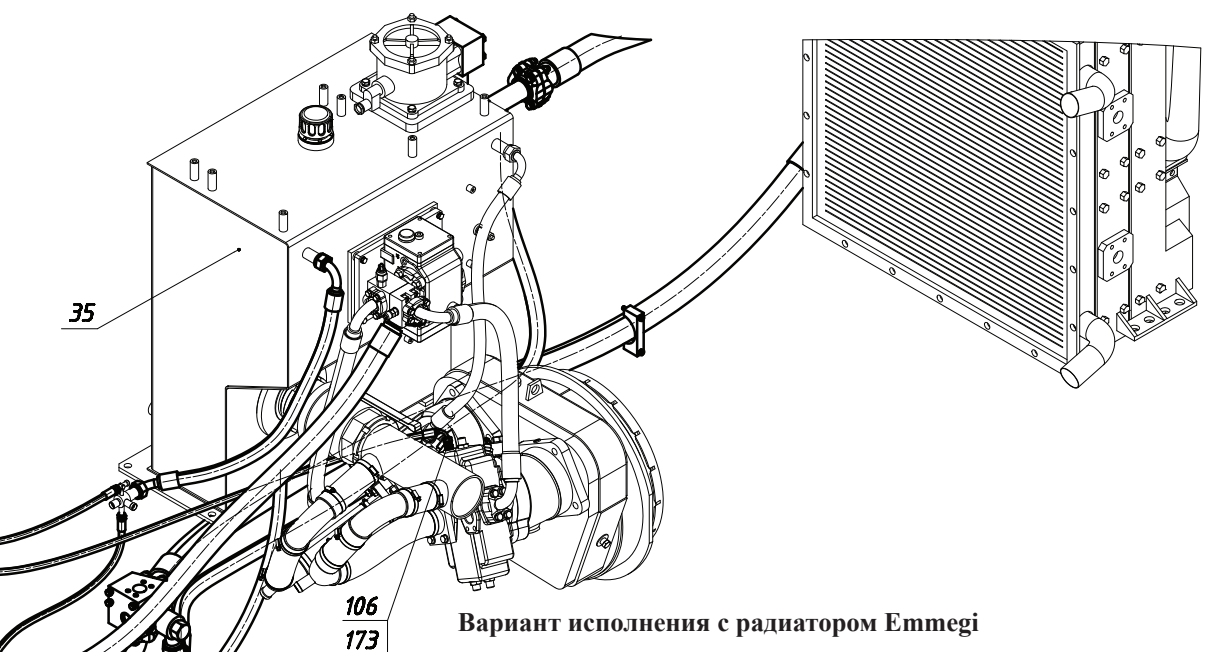
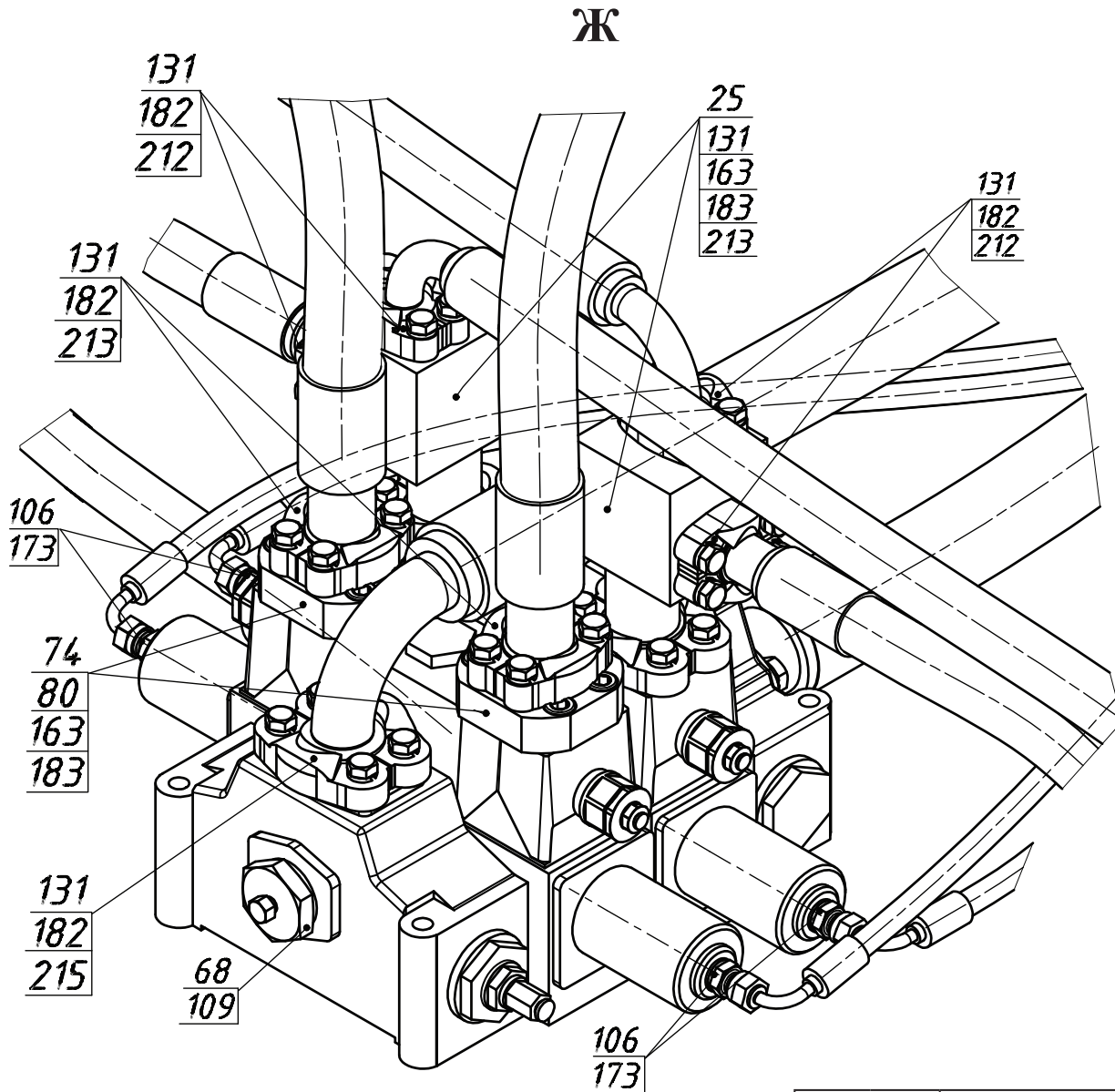


Рис. 65	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 65	
Fig. 65	
Fig. 65	

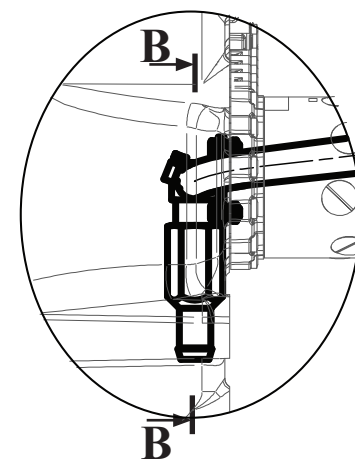
371.45.00.000-В

Продолжение таблицы 31 / Continuation of table 31 / Suite du tableau 31 / Continuación de la tabla 31

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No № Ref. Nº Pos.	371.45.00.000-В	Количество / Quantity Quantité / Cantidad						Гидросистема рабочего оборудования	Working hydraulics	Système hydraulique de l'équipement de service	Система гидравлическая для оборудования	Sistema hidráulico de la maquinaria de trabajo
			-	-01-В	Т-В	-01Т-В	-02-В	-03					
		Обозначение/Designation / Référence Signo convencional							Наименование	Description	Désignation		Descripción
		173 G 1/4 М3 ГОСТ 23358-87	16	16	16	16	16	16	Прокладка				
		177 20x29-1,6 ГОСТ 10362-76	1	1	1	1	1	1	Рукав (L=1500)				
		180 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	Шайба				
63		181 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	12	12	12	12	12	Шайба				
64		182 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	67	67	67	67	67	67	Шайба				
65		183 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	52	52	52	52	60	60	Шайба				
66		186 22,225-100 ГОСТ 3722-81	1	1	1	1	1	1	Шарик				
		190 HC-SE2-V05 30RXG02	1	1	1	1	1	1	Блок питания "HydroControl", Италия				
		193 60080165SD	1	1	1	1	1	1	Блок управления "HydroControl", Италия				
		196 HC-D25/2-IL009 (210) AS07 W001EB H006 RP S07 04PA(240) 04PB(140) W012EC H006 RP S07 02PA 05PB TK C S09	1	1	1	1	1	1	Гидрораспределитель "HydroControl", Италия				
		199 20-32/9-C7W2	2	2	2	2	2	2	Зажим TORRO "NORMA", Германия				
		201 TKUV 30/8	5	5	5	5	5	5	Кабельная стяжка "NORMA", Германия				
		205 А 20x16x20 (L=400) ТУ BY 500525429.006-2009	1	1	1	1	1	1	Лента спиральная Щучинское ПЧУП "Вектор"				
		207 А 32x27x22 (L=1200) ТУ BY 500525429.006-2009	4	4	4	4	4	4	Лента спиральная Щучинское ПЧУП "Вектор"				
		209 А 50x43,2x30 (L=500) ТУ BY 500525429.006-2009	1	1	1	1	1	1	Лента спиральная Щучинское ПЧУП "Вектор"				
		212 AFS 302	16	16	16	16	16	16	Полуфланец				
		213 AFS 303	8	8	8	8	8	8	Полуфланец				
		215 AFS 304L1075	6	6	6	6	6	6	Полуфланец				
		216 AFS 304L1275	4	4	4	4	4	4	Полуфланец				
		217 AFS 305	4	4	4	4	4	4	Полуфланец				
		218 AFS 306	14	14	10	10	10	10	Полуфланец				
		224 1SN-6-22,5-650-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"				
		227 1SN-6-22,5-950-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"				
		234 1SN-6-22,5-1400-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"				
		238 1SN-6-22,5-1850 DKL-DKL 90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"				
		240 1SN-6-22,5-2500- DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"				



K



B-B

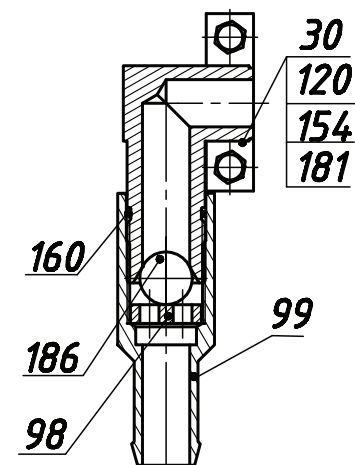


Рис. 66	
Fig. 66	
Fig. 66	
Fig. 66	

371.45.00.000-В

Гидросистема рабочего оборудования

Продолжение таблицы 31 / Continuation of table 31 / Suite du tableau 31 / Continuación de la tabla 31

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. No Pos.	371.45.00.000-В	Количество / Quantity Quantité / Cantidad						Гидросистема рабочего оборудования	Working hydraulics	Système hydraulique de l'équipement de service	Sistema hidráulico de la maquinaria de trabajo
			-	-01-В	Т-В	-01Т-В	-02-В	-03				
	243	1SN-6-22,5-3000-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	4	4	4	4	4		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
63	246	1SN-25-8,8-2400-DKOS-DKOS45 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
64	249	1SN-40-5-2200-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
65	252	1SN-50-4-1150-SFL-SFL ТУ BY 101379279.001-2008			1	1			РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
66	253	1SN-50-4-1300-SFL-SFL ТУ BY 101379279.001-2008					1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	254	1SN-50-4-1400-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1					РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	257	1SN-50-4-2500-SFL-SFL ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1			РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	258	1SN-50-4-2650-SFL-SFL ТУ BY 101379279.001-2008					1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	260	2SN-20-21,5-1250-DKL45-DKL90-90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	268	4SP-20-35-1000-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	269	4SP-20-35-1100-SFL90-SFL90-125 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	270	4SP-20-35-1200-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	271	4SP-20-35-1400-SFL90-SFL90-225 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	278	4SP-25-28-1900-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	2	2	2	2		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	283	4SP-32-21-3700-SFL45-SLF90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1		РВД ЗАО "ПМИ ГРУПП"			
	290	ЦГ-160.80x900.11 ТУ 4143-005-00235466-2002	2	2	2	2	2		Гидроцилиндр ОАО "Елецгидроагрегат" г. Елец допуск, замена на поз. 5			
	295	CRC330CD1	1	1	1	1	1		Фильтроэлемент "Sofima", Италия			

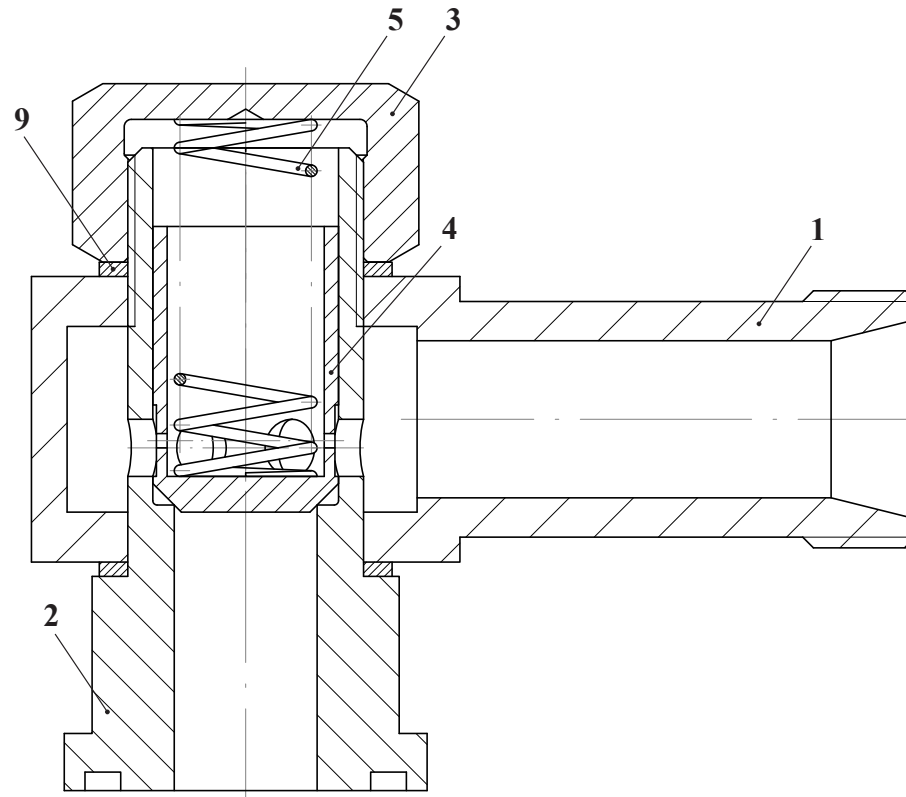


Рис. 67	361.45.52.100	Клапан переливной
Fig. 67		
Fig. 67		
Fig. 67		

13.1 361.45.52.100 Клапан переливной
 13.1 361.45.52.100 Клапан переливной
 13.1 361.45.52.100 Клапан переливной
 13.1 361.45.52.100 Клапан переливной

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.45.52.100	Кол-во Qty Qté Cant.	Клапан переливной	By-pass valve (comprises pos. 26-31, 50)	Soupape de soutirage (Comprend pos. 26 à 31, 50)	Válvula de transfusión (Entran las pos. 26-31, 50)	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
67	1	361.45.52.120	1	Угольник поворотный				
	2	361.45.52.101	1	Фланец				
	3	361.45.52.102	1	Гайка				
	4	361.45.52.103	1	Клапан				
	5	361.45.52.104	1	Пружина				
	9	33 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				

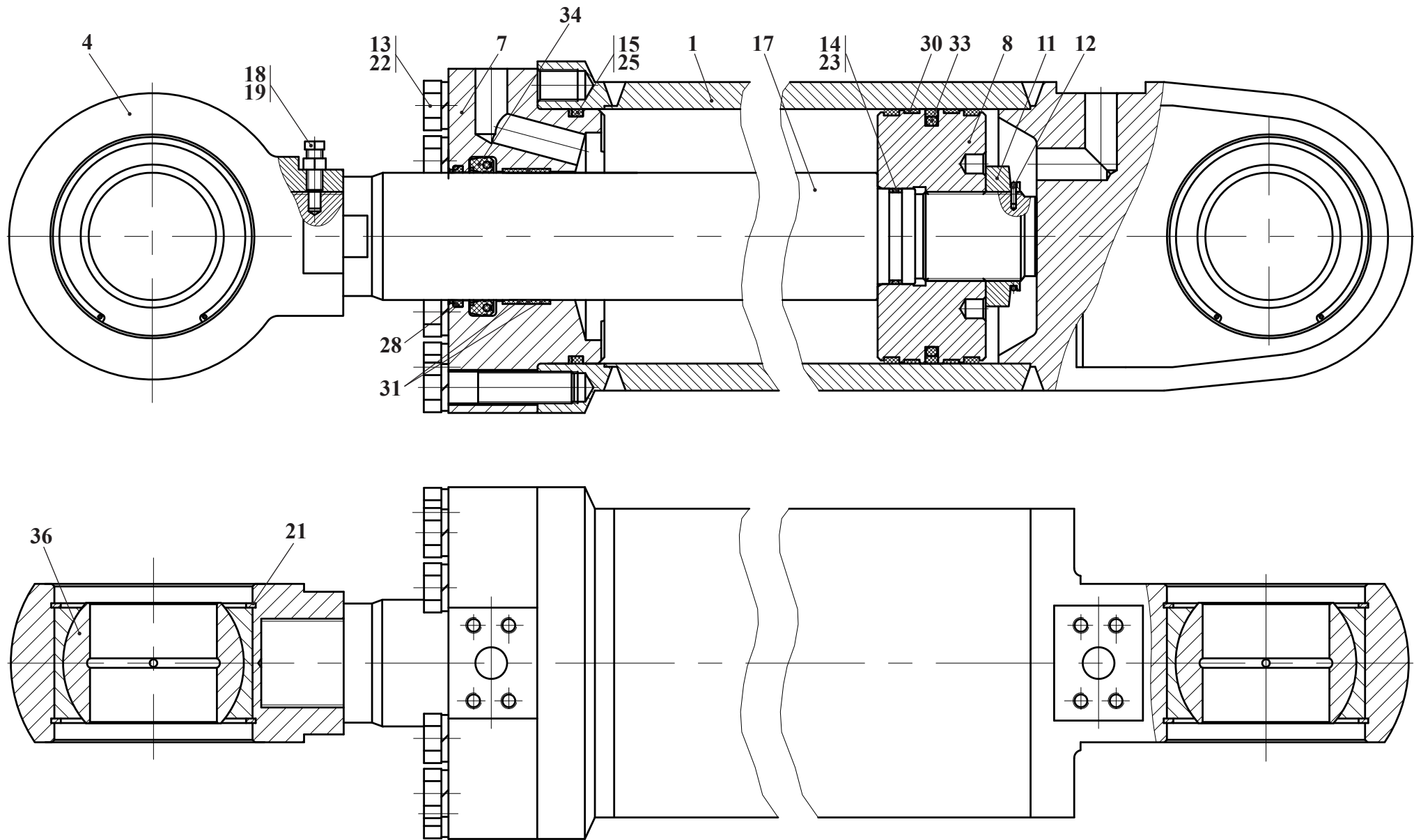


Рис. 68	361.45.66.000	Гидроцилиндр стрелы
Fig. 68		
Fig. 68		
Fig. 68		

13.2 361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы
 13.2 361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы
 13.2 361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы
 13.2 361.45.66.000 Гидроцилиндр стрелы

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.45.66.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидроцилиндр стрелы				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
68	1	ЦШ 160.080-00.100-02	1	Корпус				
	4	361.45.06.001	1	Проушина				
	7	ЦS 160.080-00.001	1	Крышка				
	8	ЦS 160.080-00.002	1	Поршень				
	11	ЦШ 160.080-00.003	1	Гайка				
	12	ЦШ 160.080-00.004	1	Кольцо				
	13	ЦШ 160.080-00.005	11	Болт				
	14	ЦШ 160.080-00.006	2	Кольцо защитное				
	15	ЦШ 160.080-00.007	1	Кольцо защитное				
	17	ЦШ 160.080-00.018-02	1	Шток				
	18	В.М10-6gx30.14H.0115 ГОСТ 1481-84	1	Винт				
	19	M10-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70	1	Гайка				
	21	B125 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	22	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	11	Шайба				
	23	055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	25	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	28	86196 ASOB 080-088-4-7	1	Грязесъемник				
	30	24130970 KB 160-155-14,8	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	31	24138557 SB 080-085-14,8	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	33	416520 SIMKO 300 160-139-7,8	1	Уплотнение поршневое				
	34	349890 KI 310 080-090-10,0	1	Уплотнение штоковое				
	36	ШСЛ 80 ТУ 37.553.130-90	2	Подшипник				

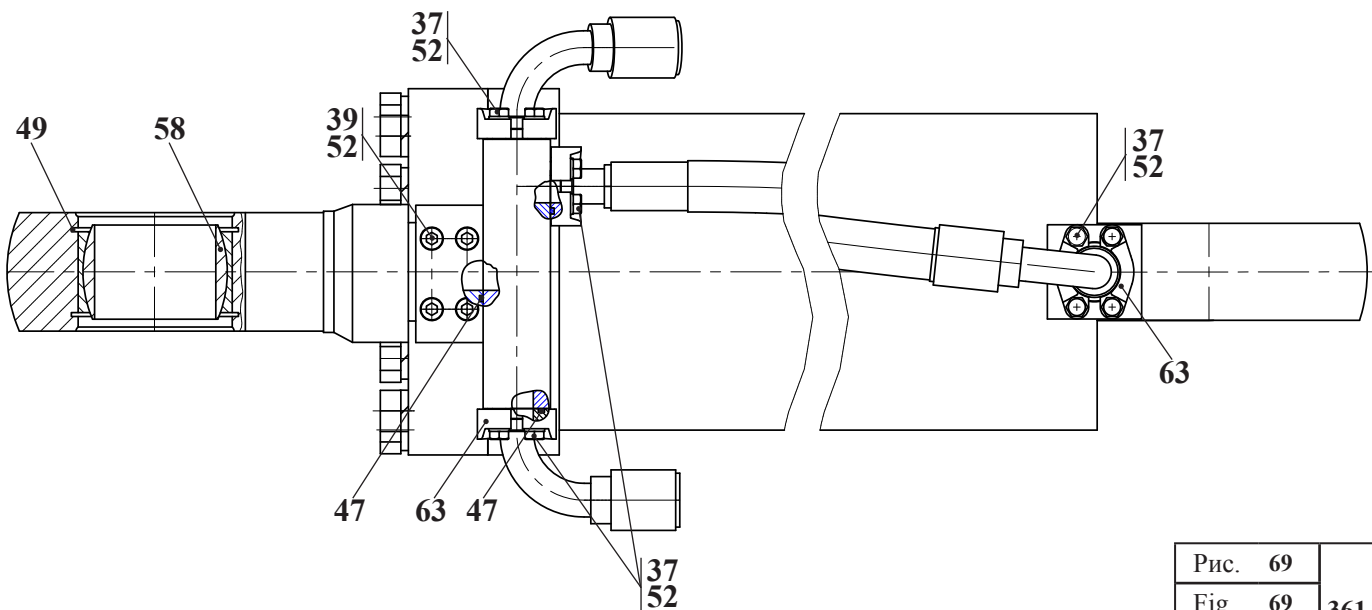
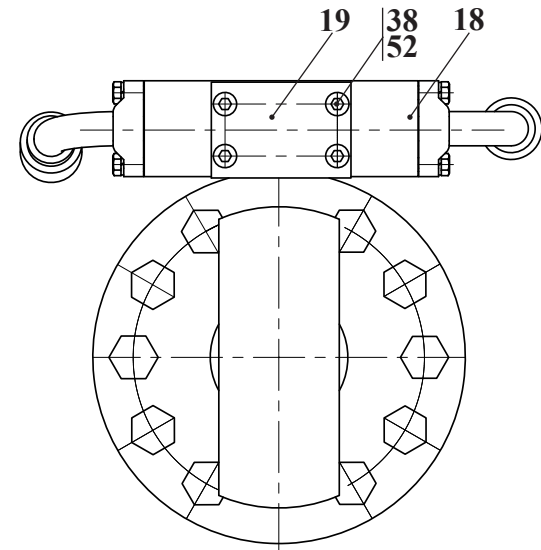
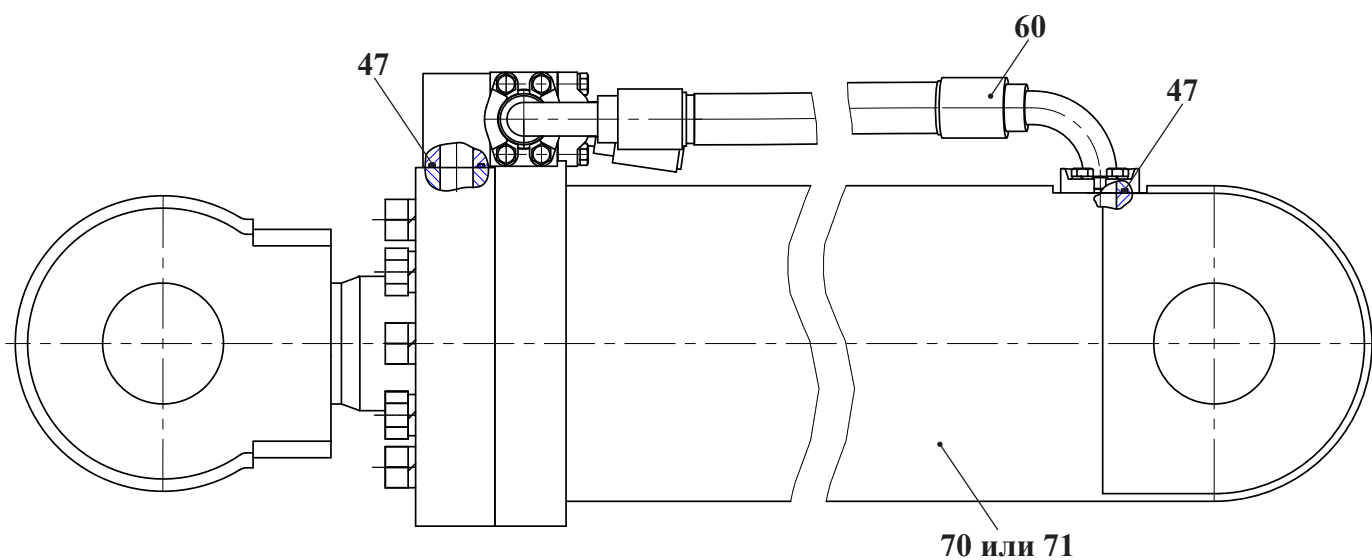


Рис. 69	361.45.68.000-Б 361.45.68.000-Б-01	Гидроцилиндр ковша
Fig. 69		
Fig. 69		
Fig. 69		

- 13.3 361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша
 13.3 361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша
 13.3 361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша
 13.3 361.45.68.000 и 361.45.68.000-01 Гидроцилиндр ковша

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.45.68.000 361.45.68.000-01	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидроцилиндр ковша				Примечание Remark Note Observa- ciones
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
69	18	361.45.58.002	1	Коллектор				
	19	361.45.58.003	1	Колодка				
	37	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт				
	38	M10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	Винт				
	39	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	Винт				
	47	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	6	Кольцо				
	52	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	24	Шайба				
	60	4SP-25-28-800-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	Рукав				
	63	P10FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518b	8	Полуфланец				
	70	361.45.68.100	1	Гидроцилиндр				
	или 70*	361.45.68.100-01	1	Гидроцилиндр*				*
	71	ЦГ-200.100x560.11 ТУ 4143-005-00235466-2002	1	Гидроцилиндр (см. рис. 70) ОАО «Елецгидроагрегат»				
	или 71*	ЦГ-200.100x560.11-01 ТУ 4143-005-00235466-2002	1	Гидроцилиндр* (см. рис. 70) ОАО «Елецгидроагрегат»				*

* Вариант исполнения для гидроцилиндра ковша 361.45.68.000-01

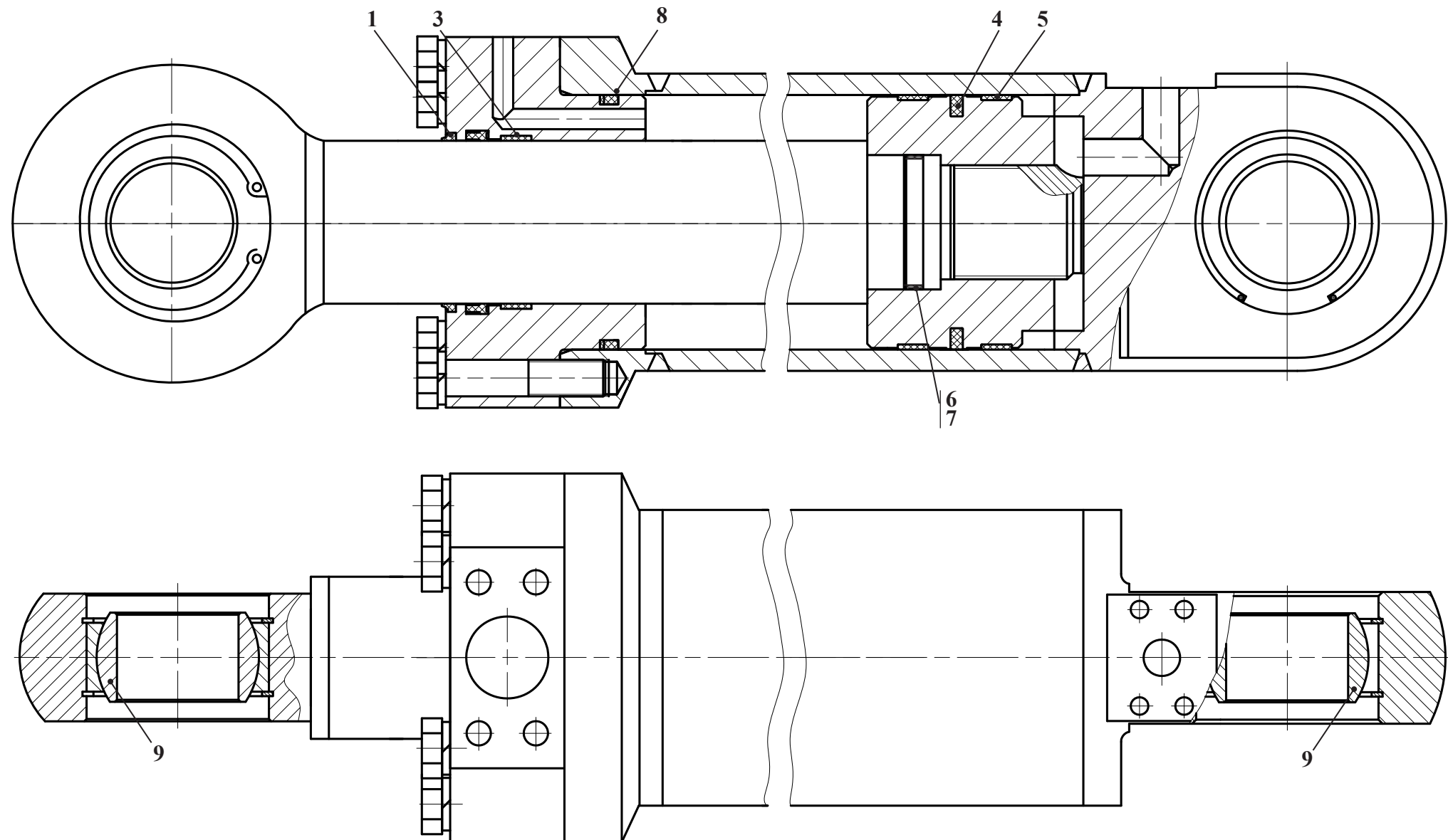


Рис. 70		Гидроцилиндр
Fig. 70	ЦГ-200.100x560.11	
Fig. 70	ЦГ-200.100x560.11-01	
Fig. 70		
Fig. 70		

- 13.3.1 ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр
 13.3.1 ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр
 13.3.1 ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр
 13.3.1 ЦГ-200.100x560.11 и ЦГ-200.100x560.11-01 Гидроцилиндр

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	ЦГ-200.100x560.11 ЦГ-200.100x560.11-01	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидроцилиндр				Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
70	1	SWP 100 120	1	Кольцо				
	3	1/G1 100 105-97-102	1	Кольцо				
	4	DBM 787 688	1	Кольцо				
	5	F/DWR 200/3-19.2	1	Кольцо				
	6	070-080-58-2-2 ГОСТ 9833-73	1	Кольцо				
	7	K3-15-04	1	Кольцо				
	8	190-200-58-2-3 ГОСТ 9833-73	1	Кольцо				
	9	ШСЛ-90	2	Подшипник				

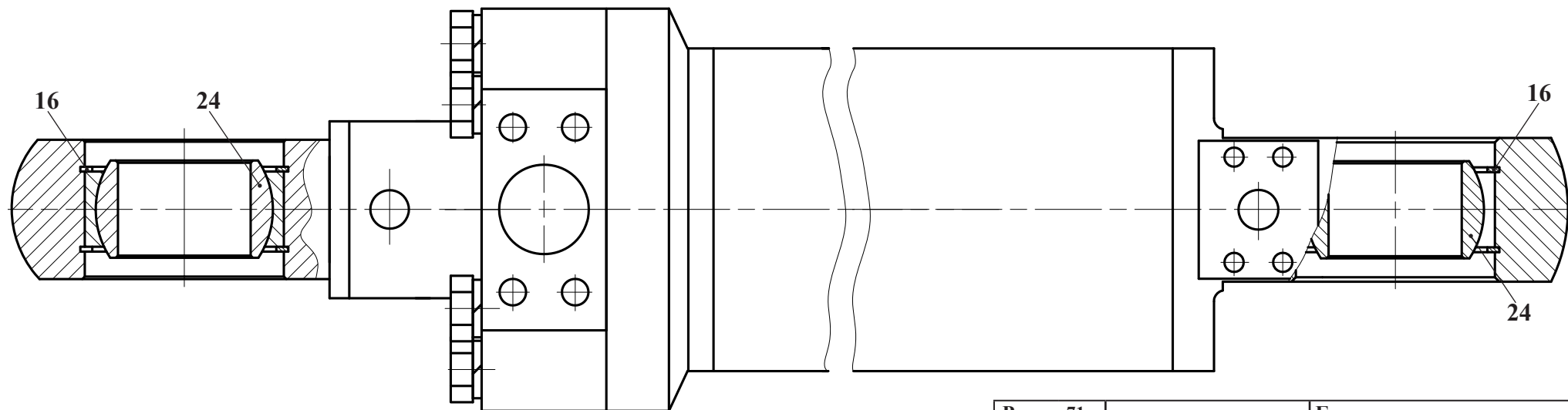
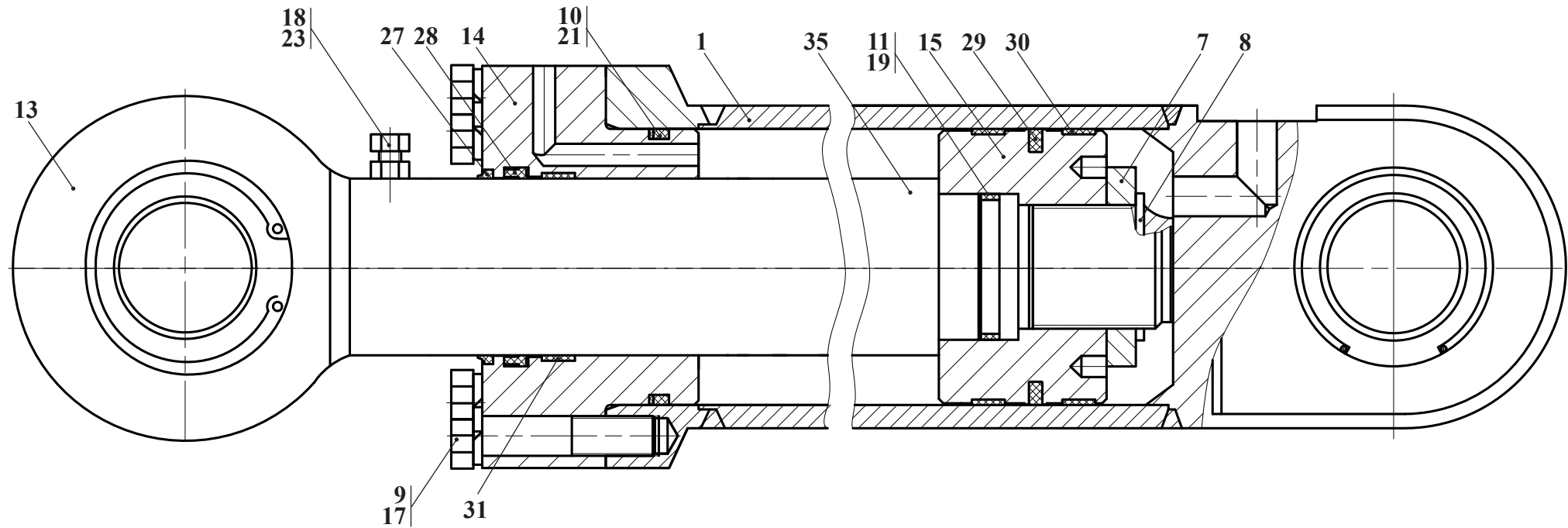


Рис. 71		Гидроцилиндр
Fig. 71	361.45.68.100	
Fig. 71	361.45.68.100-01	
Fig. 71		

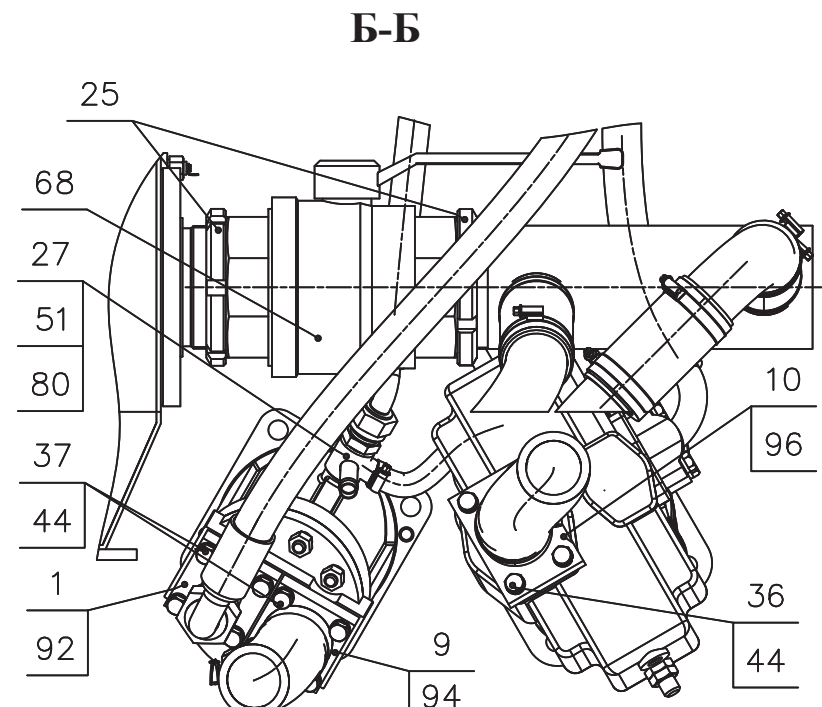
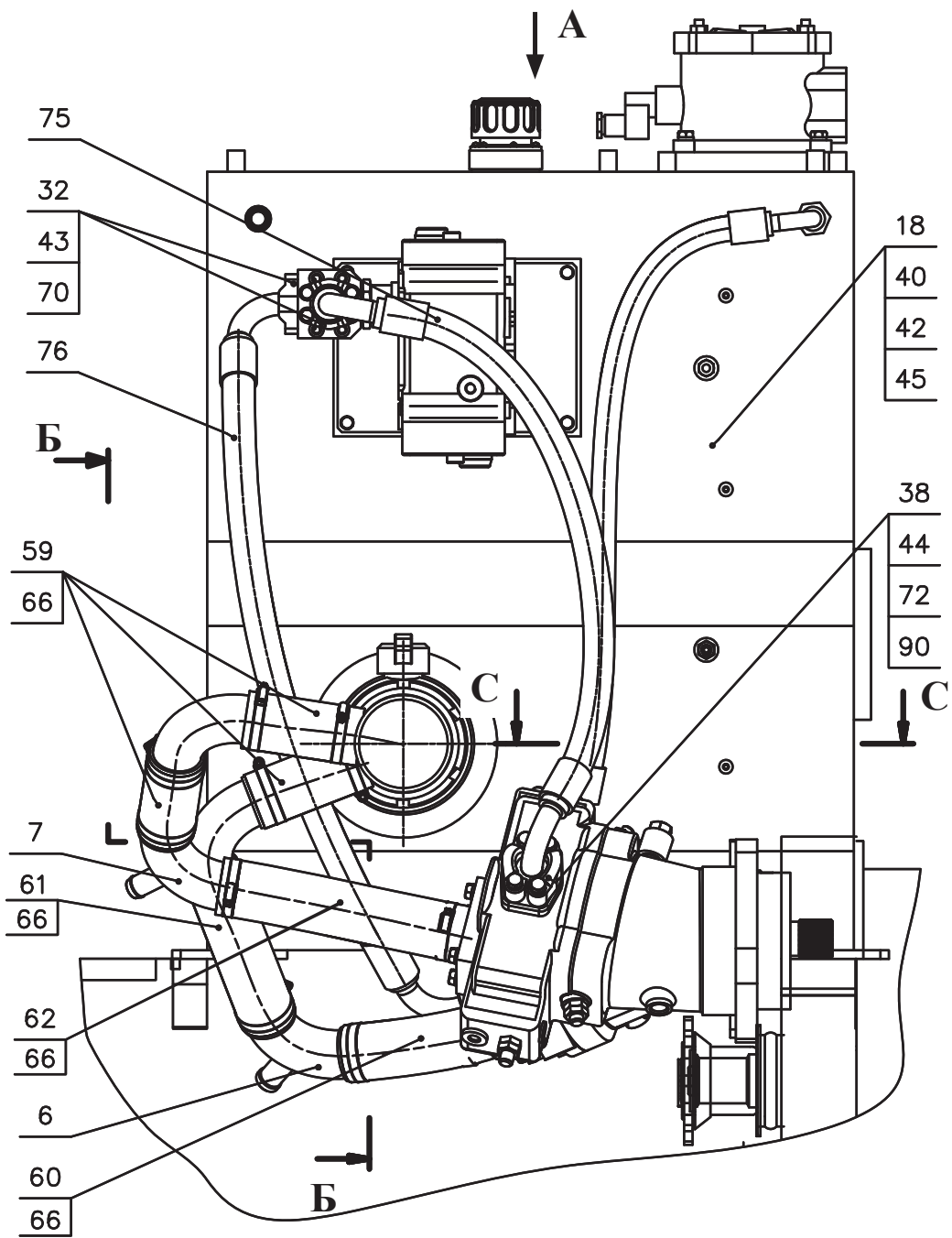
13.3.2 361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр
 13.3.2 361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр
 13.3.2 361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр
 13.3.2 361.45.68.100 и 361.45.68.100-01 Гидроцилиндр

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

Рис. Fig. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.45.68.100 361.45.68.100-01		Кол-во Qty Qté Cant.	Гидроцилиндр		Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional			Наименование					
71	1	ЦЭ 200100-00.100		1	Корпус					
	7	ЦЭ 200100-00.003		1	Гайка					
	8	ЦЭ 200100-00.004		1	Кольцо					
	9	ЦЭ 200100-00.005		11	Болт					
	10	ЦЭ 200100-00.006		1	Кольцо защитное					
	11	ЦЭ 200100-00.007		2	Кольцо защитное					
	13	361.45.08.001		1	Проушина					
	14	ЦС 200100-00.001		1	Крышка					
	15	ЦС 200100-00.002		1	Поршень					
	16	B130 ГОСТ 13943-86		4	Кольцо					
	17	24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		11	Шайба					
	18	M6-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70		1	Гайка					
	19	068-076-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73		1	Кольцо					
	21	190-200-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73		1	Кольцо					
	23	B.M10-6gx30.14Н.0115 ГОСТ 1481-84		1	Винт					
	24	ШСЧJ 90 ТУ 37.553.130-90		2	Подшипник					
	27	86198 ASOB 100-108-4-7		1	Грязесъемник					
	28	351901 КI 320 100-120-16,0		1	Уплотнение штоковое					
	29	418085 SIMKO 300 200-179-7,8		1	Уплотнение поршневое					
	30	24350641 KB 200-195-19,5		3	Кольцо опорно-направляющее поршневое					
	31	24294287 SB 100-105-24,5		2	Кольцо опорно-направляющее штоковое					
	35	ЦЭ 200100-00.018		1	Шток					
	или 35*	ЦЭ 200100-00.018-03		1	Шток*					*

* - Вариант исполнения штока для гидроцилиндра 361.45.68.100-01

Исполнение 371.45.10.000-В и 371.45.10.000-01-В (базовое)



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 73

Рис.	72	371.45.10.000-В	Гидростанция
Fig.	72		
Fig.	72		
Fig.	72		

13.4 371.45.10.000-В Гидростанция
13.4 371.45.10.000-В Гидростанция
13.4 371.45.10.000-В Гидростанция
13.4 371.45.10.000-В Гидростанция

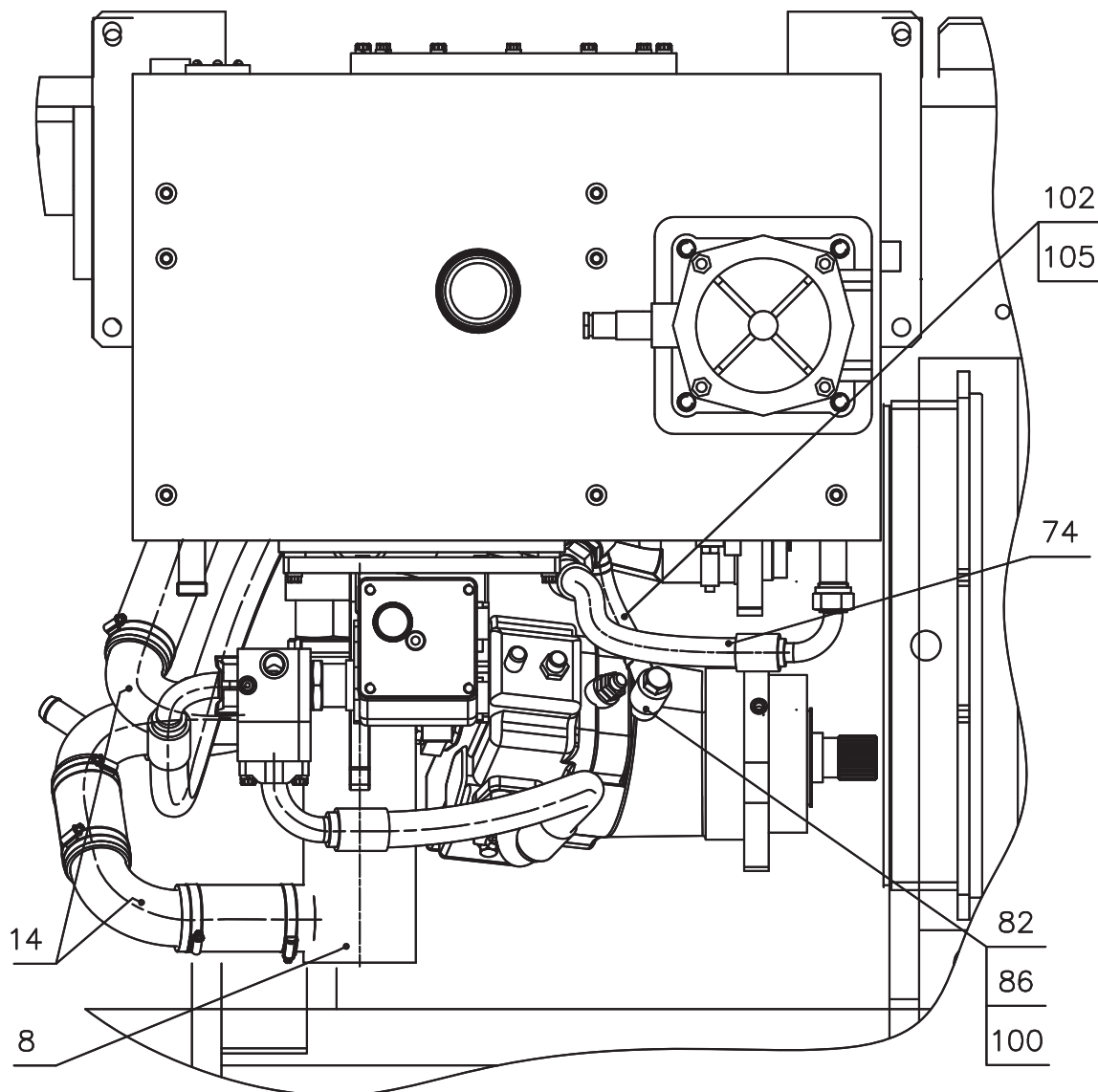
Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.45.10.000-В	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad						Гидросистема	Наименование	Description	Désignation	Descripción
				-01-В	Т-В	-01Т-В	-02-В	-03-В					
	1	361.45.10.060	1	1	1	1	1	1	Фланец нагнетания				
	5	371.45.10.020	1	1	1	1	1	1	Колено				
	6	371.45.10.030-Б	1	1	1	1	1	1	Колено				
	7	371.45.10.040-Б	1	1	1	1			Коллектор				
	8	371.45.10.040-01-Б					1		Коллектор				
	9	371.45.10.040-02-Б						1	Коллектор				
	10	371.45.10.050	1	1	1	1	1	1	Фланец всасывания				
	11	371.45.10.060	1	1	1	1	1	1	Фланец всасывания				
	12	371.45.10.070-Б	1		1		1	1	Угольник поворотный				
	14	371.45.10.090	1		1		1	1	Угольник поворотный				
	15	371.45.10.100	2	2	2	2	2	2	Колено				
	20	371.45.52.000	1	1	1	1	1	1	Гидробак (см. рис. 74)				
	25	361.45.50.004	2	2	2	2	2	2	Контргайка				
	28	371.45.10.002	1		1		1	1	Болт зажимной				
	33	УДГ1.01.02.056		1		1			Штуцер				
	36	УДГ1.05.01.004	1		1		1	1	Болт				
	40	M10-6dx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	8	8	Болт				
	44	M12-6dx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт				
	46	M12-6dx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	8	8	8	8	8	Болт				
	49	M12-6dx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт				
	52	M16-6dx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	4	4	4	4	4	Болт				
	57	M16-6Н8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	Гайка				
	60	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1				1	Кольцо				
	63	039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1				1	Кольцо				
	66	049-055-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1				1	Кольцо				
	69	068-076-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	1				1	Кольцо				
	72	18 М3 ГОСТ 23358-87	2	1	2	1	2	2	Прокладка				
	75	G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87	2		2		2	2	Прокладка				
	80	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1		1		1		Рукав				
	81	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76						1	Рукав				

Исполнение 371.45.10.000-В и 371.45.10.000-01-В (базовое)

Исполнение 371.45.10.000-Т-В и 371.45.10.000-01Т-В
Остальное см. базовое исполнение

A



Б-Б

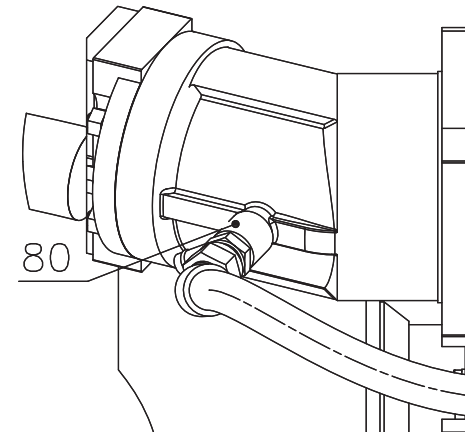


Рис. 73	371.45.10.000-В	Гидростанция
Fig. 73		
Fig. 73		
Fig. 73		

Продолжение таблицы 37 / Continuation of table 37 / Suite du tableau 37 / Continuación de la tabla 37

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.45.10.000-В	Количество по исполнениям Quantity / Quantité / Cantidad						Гидросистема	Наименование	Description	Désignation	Descripción
			,	-01-В	T-В	-01T-В	-02-В	-03-В					
72	84	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76	3	3	3	3	3	4	Гидросистема	Наименование	Description	Désignation	Descripción
	85	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76	1	1	1	1	1						
	86	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76	1	1	1	1	1						
	87	60x73-0,49 ГОСТ 10362-76	1	1	1	1	1	2					
	90	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	8	8	8	8	8					
	91	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	16	16	16	16	16					
	93	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4					
	95	TORRO 16-27/9-C7W2	2		2		2	2					
73	99	TORRO 60-80/12-C7W2	12	12	12	12	12	12	Гидросистема	Наименование	Description	Désignation	Descripción
	104	DN 100	1	1	1	1	1	1					
	60	34x3.5NBR90			1	1	1						
	63	39x3.5NBR90			1	1	1						
	66	48.7x3.55NBR90			1	1	1						
	69	67x4.3NBR90			1	1	1						
	110	AFS 303	4	4	4	4	4	4					
	114	AFS 603	2	2	2	2	2	2					
	120	1SN-20-10,5-900-DKL45-DKL 90-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1	Гидросистема	Наименование	Description	Désignation	Descripción
	124	4SP-25-28-850-SFL90-SFS90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1	1					
	125	4SP-25-28-900-SFL90-DKS ТУ BY 101379279.001-2008						1					
	126	4SP-25-28-1050-SFL90-DKS90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	1	1	1	1						

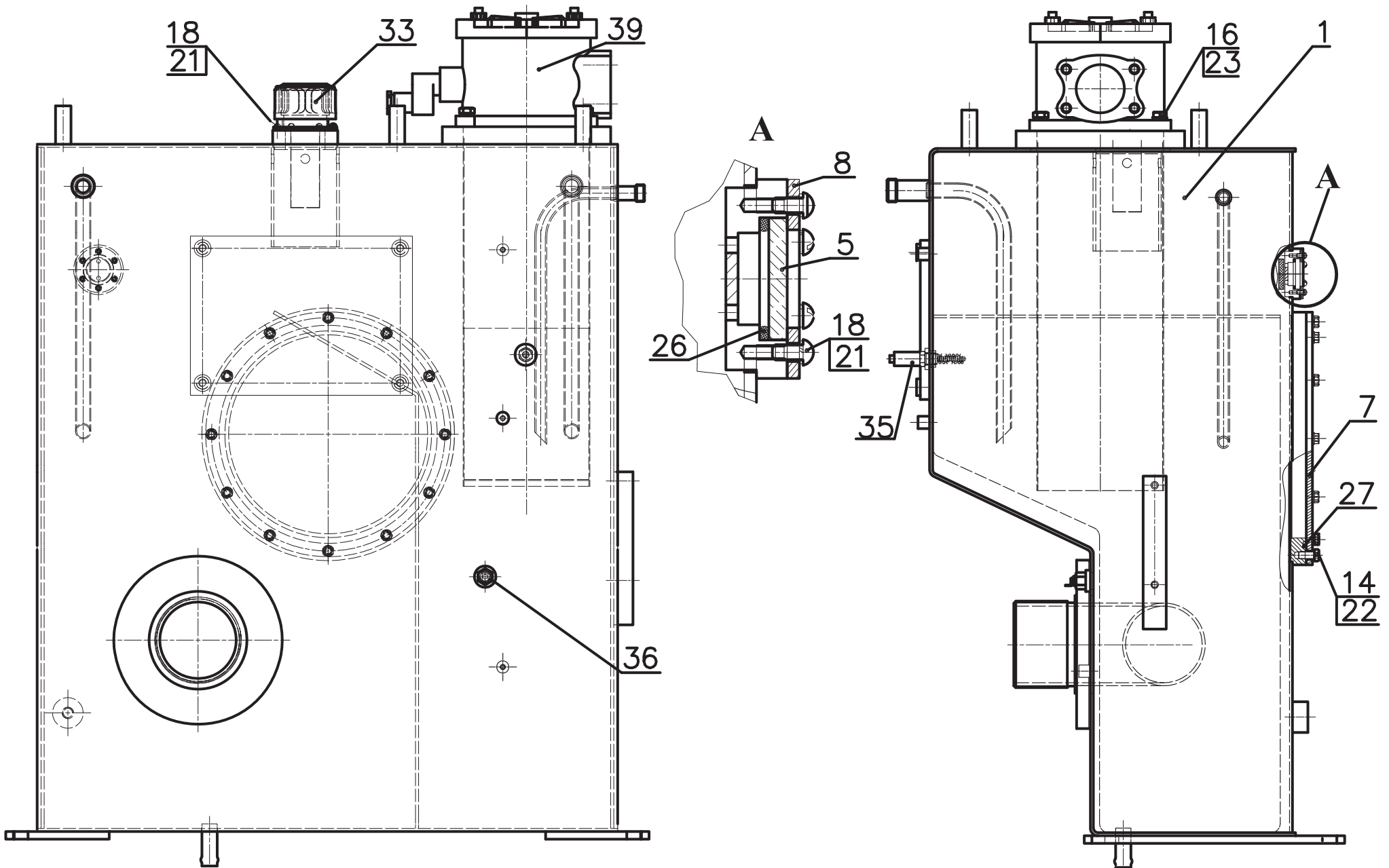


Рис. 74	371.45.52.000	Гидробак
Fig. 74		
Fig. 74		
Fig. 74		

13.4.1 371.45.52.000 Гидробак
13.4.1 371.45.52.000 Гидробак
13.4.1 371.45.52.000 Гидробак
13.4.1 371.45.52.000 Гидробак

Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.45.52.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидробак				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение / Designation Référence / Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	371.45.52.100	1	Корпус гидробака				
	5	ТО-18А.26.01.004	1	Маслоуказатель				
74	7	ТО-18Б.06.01.003	1	Крышка				
	8	ТО-18Б.2.06.01.003	1	Кольцо				
	14	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	16	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	18	B.M5-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80	12	Винт				
	21	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	22	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	23	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	26	032-040-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	27	280-290-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	33	TM 478 G100P3	1	Горловина заправочная				
	35	ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик гидросигнализатор				
	36	ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95	1	Датчик указателя температуры жидкости				
	39	RFC330CD1FF96BDM	1	Фильтр				

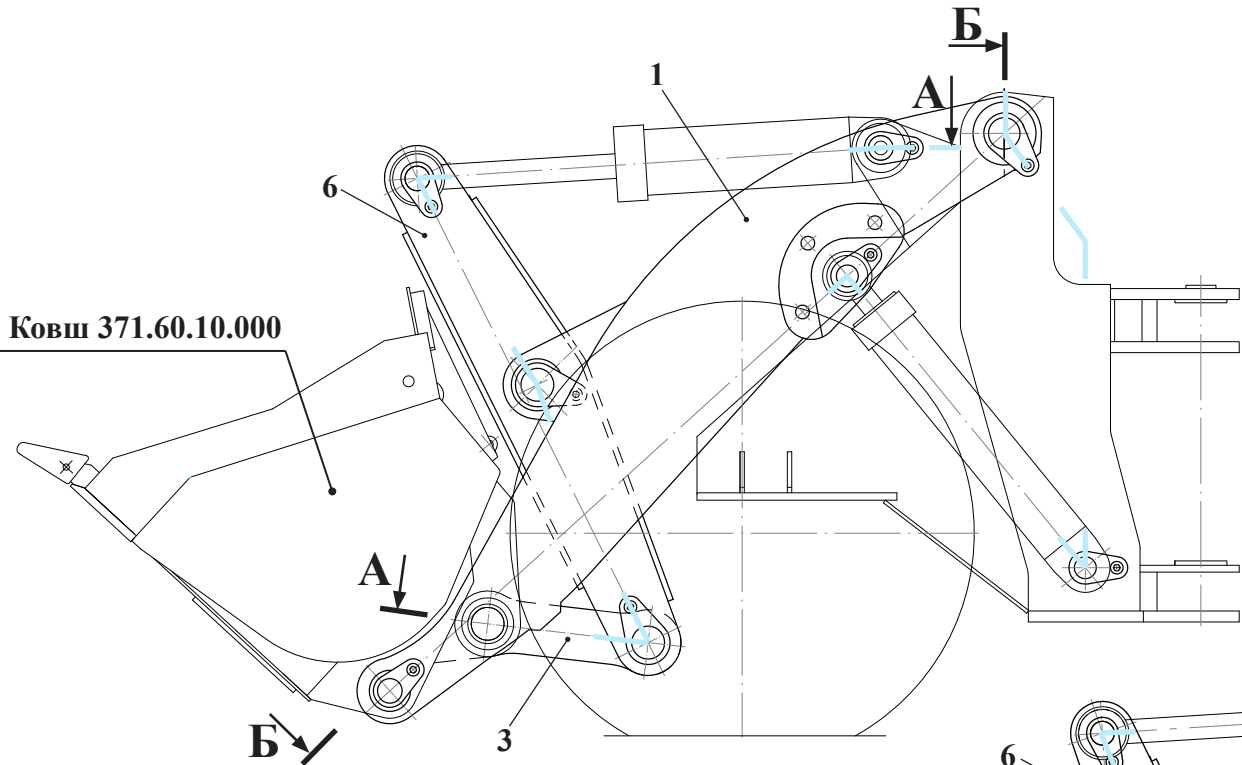
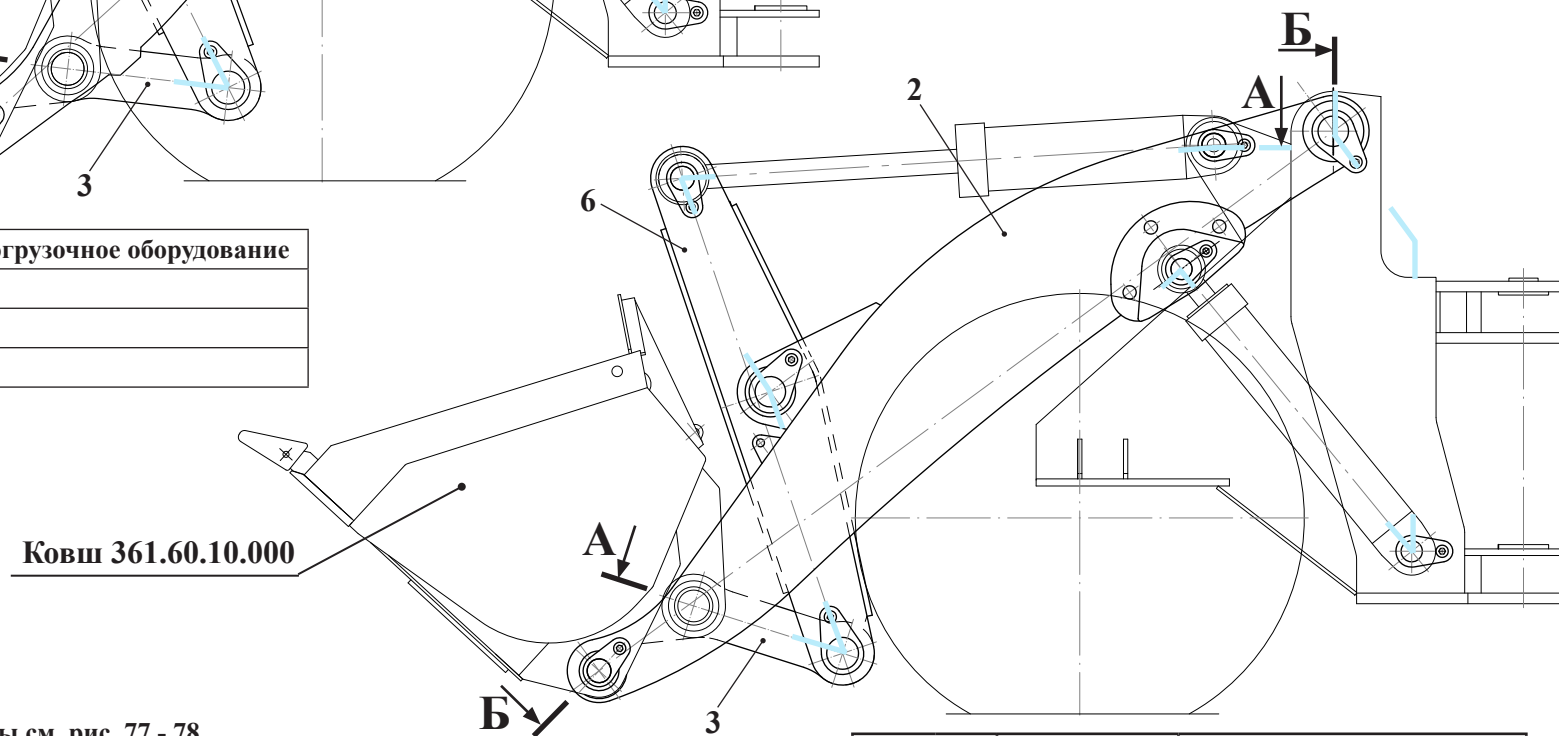


Рис. 75	Погрузочное оборудование
Fig. 75	
Fig. 75	
Fig. 75	

371.60.00.000
371.61.00.000



Остальные сечения и разрезы см. рис. 77 - 78

Рис. 76	Погрузочное оборудование
Fig. 76	
Fig. 76	
Fig. 76	

371.60.70.000
371.61.70.000

- 14 Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т
 14 Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т
 14 Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т
 14 Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

Оборудование погрузочное Working equipment Matériel de chargement Maquinaria de carga	Индекс машины / Index of machine / L'indice de la machine / El índice del coche				Примечание Remark Note Observaciones
	371	371-01	371A	371A-01	
371.60.00.000					Погрузочное оборудование со стандартной стрелой
371.60.70.000					Погрузочное оборудование с удлинённой стрелой

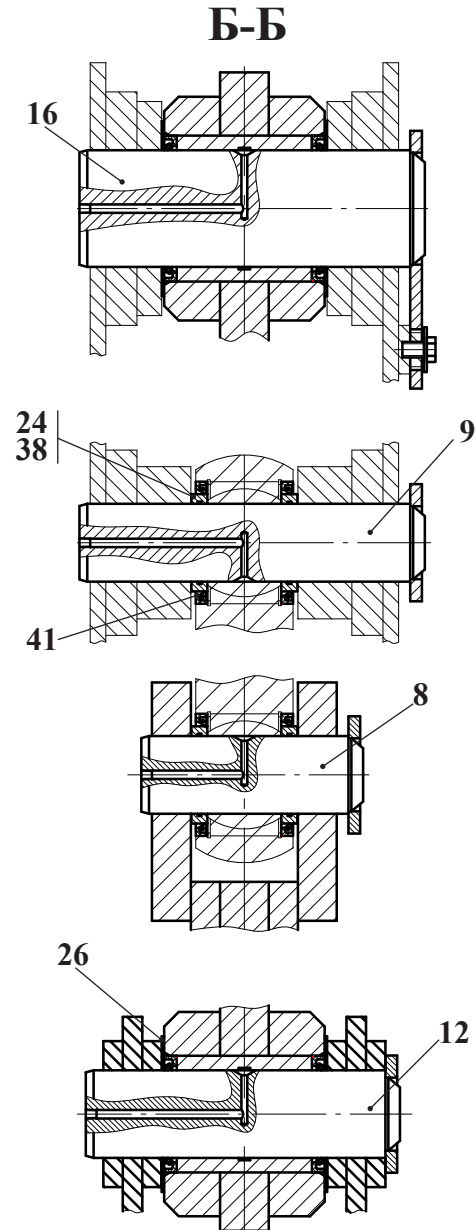
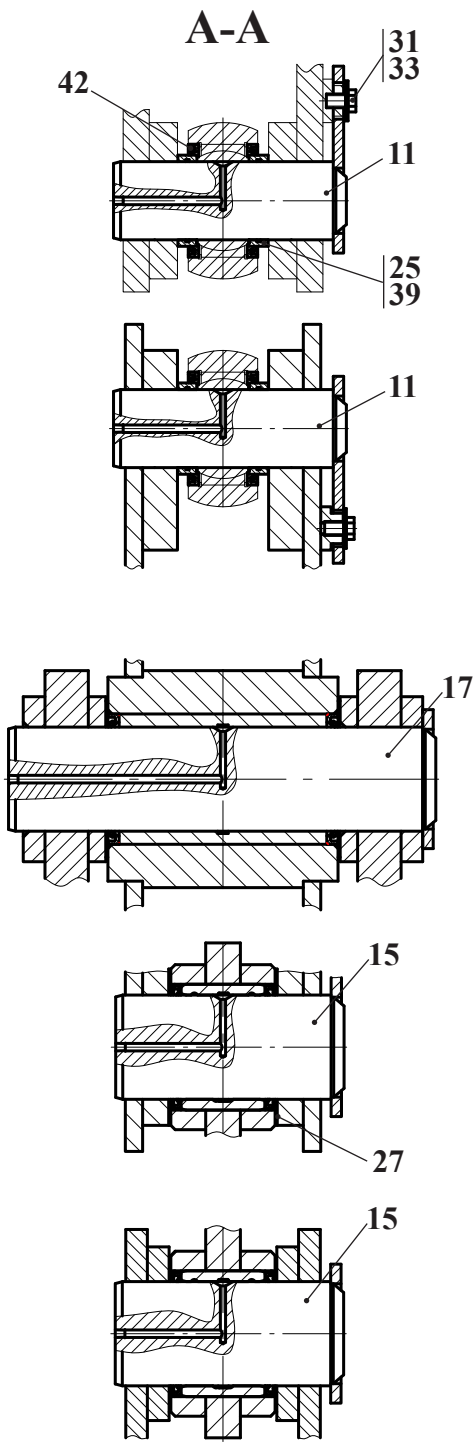


Рис. 77
Fig. 77
Fig. 77
Fig. 77

371.60.00.000
371.60.70.000

Погрузочное оборудование

15 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Погрузочное оборудование
 15 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Working equipment
 15 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Matériel de chargement
 15 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) Maquinaria de carga

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.60.00.000, 371.60.70.000 Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Погрузочное оборудование	Working equipment	Matériel de chargement	Maquinaria de carga	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
75	1	361.60.01.000 или/or 361.60.01.000-10	1	Стрела				
76	2*	371.60.71.000*	1	Стрела* (удлиненная)				*
77	3	361.60.02.000	1	Тяга				
	6	361.60.03.000-10-Б	1	Рычаг				
	8	361.60.04.000	2	Палец				
	9	361.60.04.000-01	2	Палец				
	11	361.60.05.000	2	Палец				
	12	361.60.05.000-01	2	Палец				
	15	361.60.06.000	2	Палец				
	16	361.60.06.000-01	2	Палец				
	17	361.60.06.000-02	1	Палец				
	24	361.60.00.001	8	Втулка				
	25	361.60.00.002	4	Втулка				
	26	ТО-27-1-01.00.00.001	4	Шайба				
	27	ТО-27-1-01.00.00.002	10	Шайба				
	31	M16x1,5-6gx25.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт				
	33	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	13	Шайба				
	38	080-085-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	8	Кольцо				
	39	090-095-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	4	Кольцо				
	41	1.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	8	Манжета				
	42	1.2-105x130-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	4	Манжета				

* - Вариант исполнения стрелы для погрузочного оборудования 371.60.70.000 (погрузчики АМКОДОР 371-01, АМКОДОР 371А-01)

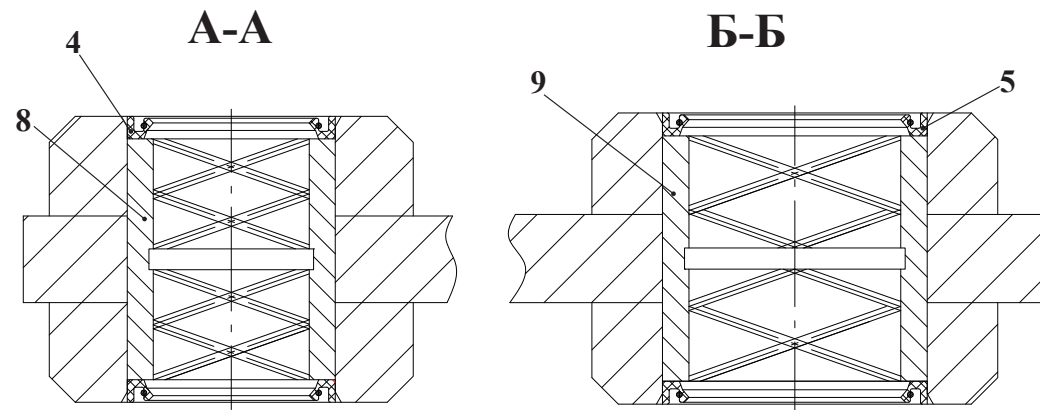
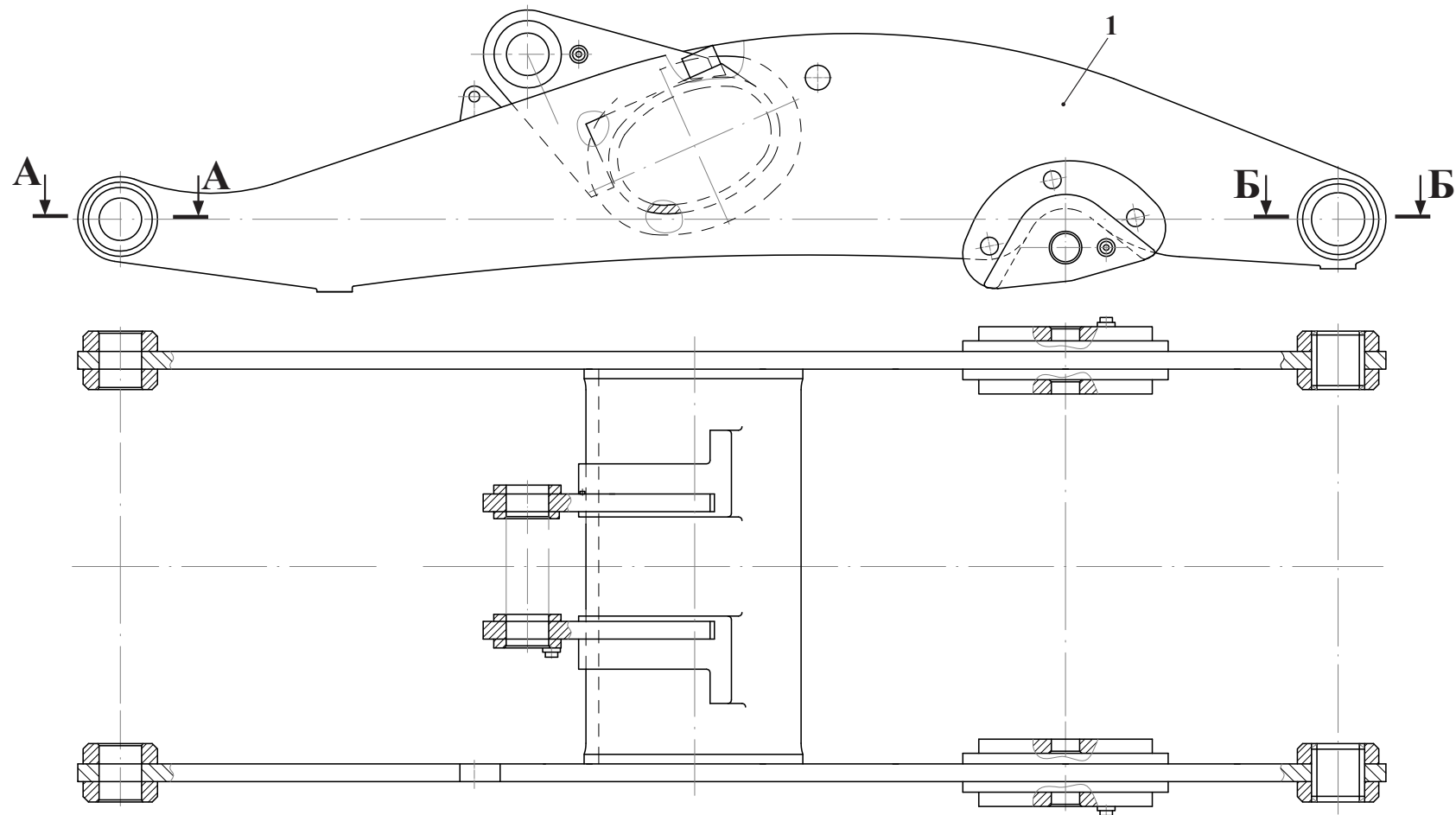


Рис. 78	361.60.01.000 361.60.01.000-10	Стрела
Fig. 78		

15.1 361.60.01.000 Стрела
15.1 361.60.01.000 Lift arms of the working equipment
15.1 361.60.01.000 Bras du matériel de chargement
15.1 361.60.01.000 Las flechas de la maquinaria de carga

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.60.01.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Стрела	Lift arms of the working equipment	Bras du matériel de chargement	Las flechas de la maquinaria de carga	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
78	1	361.60.01.100	1	Стрела				*
	4	361.60.01.001	2	Втулка				
	5	361.60.01.002	2	Втулка				
	8	1,2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38-05746-78	4	Манжета				
	9	1,2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38-05746-78	4	Манжета				

15.2 361.60.01.000-10 Стрела
15.2 361.60.01.000-10 Lift arms of the working equipment
15.2 361.60.01.000-10 Bras du matériel de chargement
15.2 361.60.01.000-10 Las flechas de la maquinaria de carga

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	361.60.01.000-10	Кол-во Qty Qté Cant.	Стрела	Lift arms of the working equipment	Bras du matériel de chargement	Las flechas de la maquinaria de carga	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
78	1*	361.60.01.100 -10*	1	Стрела*				*
	или 1	361.60.01.100-20	1	Стрела (применялась с 01.04.08 г. по 01.11.09 г.)				
	4	361.60.01.001	2	Втулка				
	5	361.60.01.002	2	Втулка				
	8	1,2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38-05746-78	4	Манжета				
	9	1,2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38-05746-78	4	Манжета				

* - При установке стрелы 361.60.01.100-10 применяется система централизованной смазки 371.77.00.500

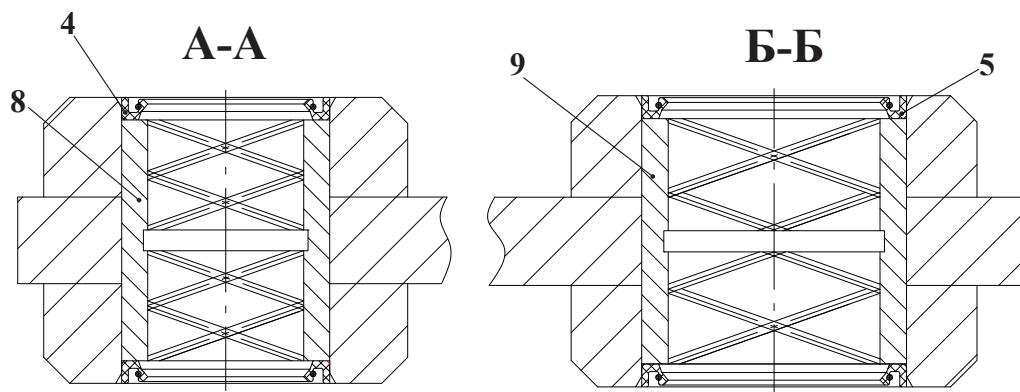
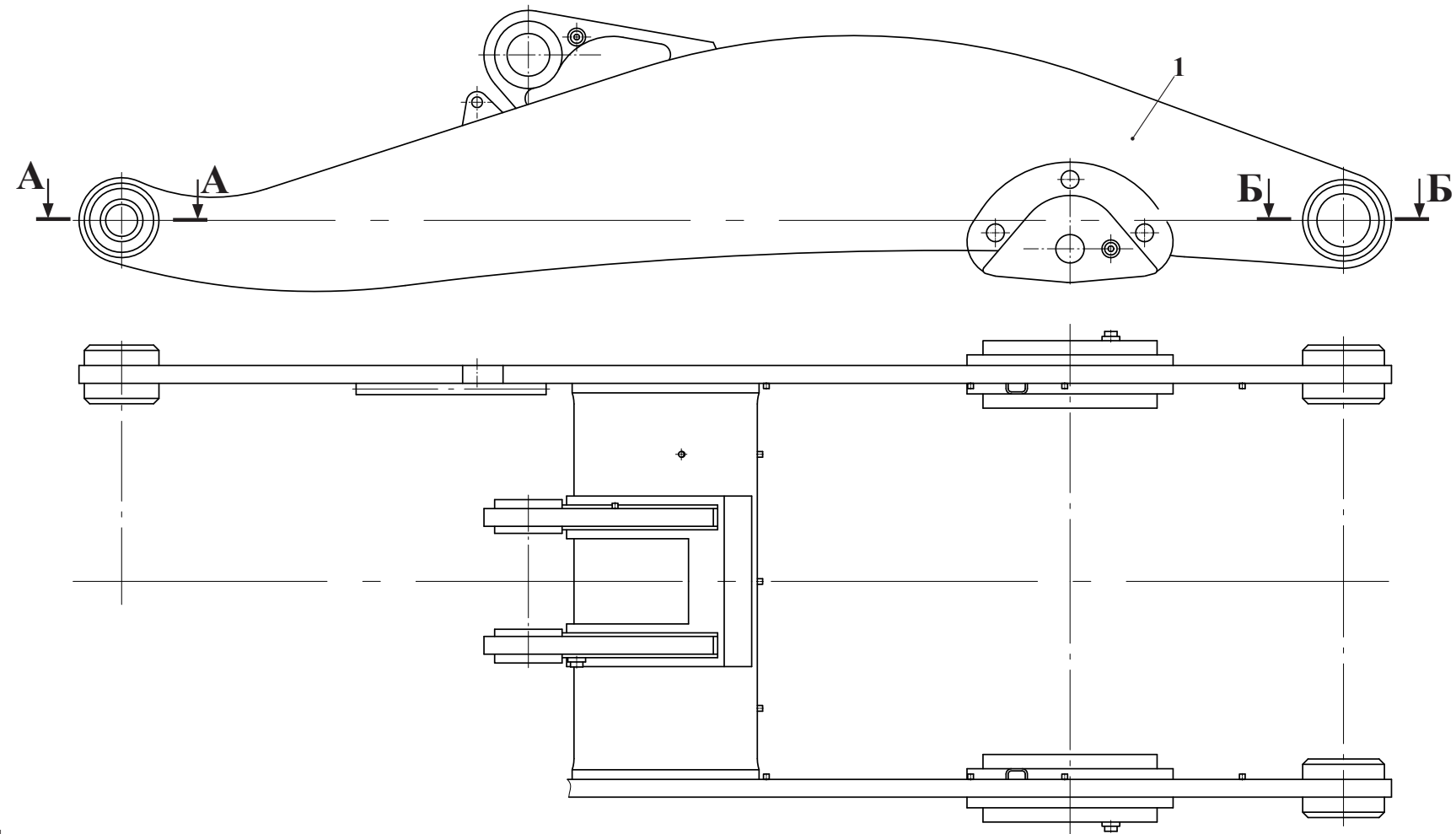


Рис. 79		Стрела
Fig. 79		
Fig. 79	371.60.71.000	
Fig. 79		
Fig. 79		

- 15.3 371.60.71.000 Стрела
 15.3 371.60.71.000 Lift arms of the working equipment
 15.3 371.60.71.000 Bras du matériel de chargement
 15.3 371.60.71.000 Las flechas de la maquinaria de carga

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	371.60.71.000 Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Стрела	Lift arms of the working equip- ment	Bras du matériel de chargement	Las flechas de la maquinaria de carga	Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
79	1	371.60.71.100	1	Стрела				
	4	361.60.01.001	2	Втулка				
	5	361.60.01.002	2	Втулка				
	8	1.2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	4	Манжета				
	9	1.2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/OCT 38 05146-78	4	Манжета				

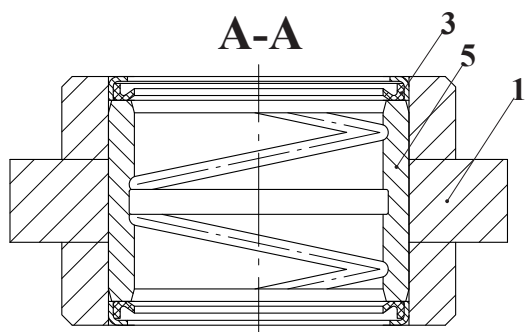
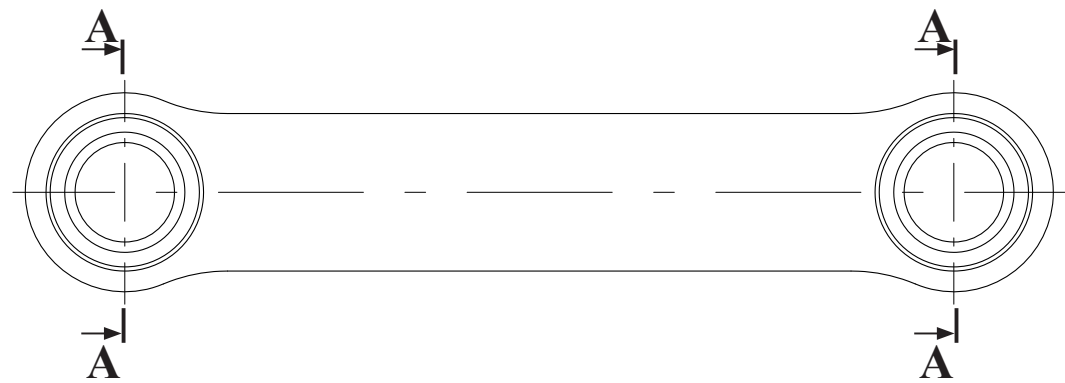


Рис. 80		Тяга
Fig. 80	361.60.02.000	
Fig. 80		
Fig. 80		

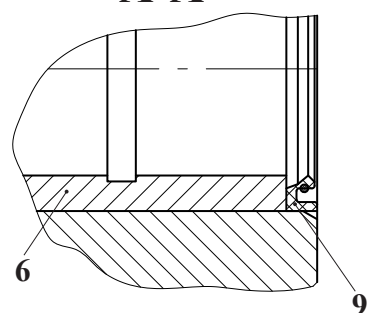
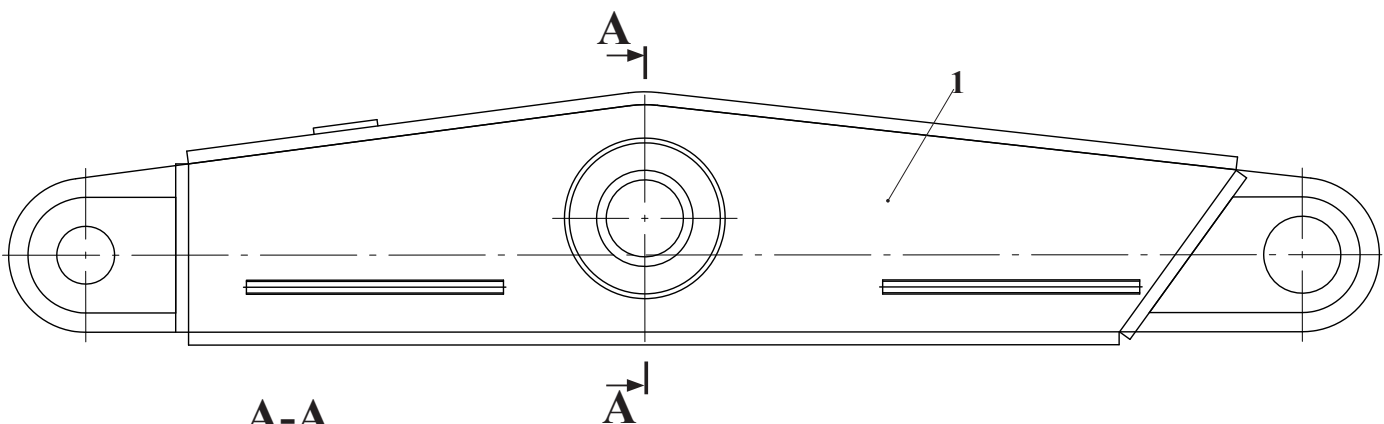


Рис. 81		Рычаг
Fig. 81	361.60.03.000-10	
Fig. 81		
Fig. 81		

15.4 361.60.02.000 Тяга
 15.4 361.60.02.000 Link
 15.4 361.60.02.000 Tirant
 15.4 361.60.02.000 Tracción

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

		361.60.02.000		Тяга	Link	Tirant	Tracción	
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
	1	361.60.02.100	1	Тяга				
80	3	ТО-27-1-01.07.01.100	4	Манжета				
	5	361.60.02.001	2	Втулка				

15.5 361.60.03.000-10 Рычаг
 15.5 361.60.03.000-10 Рычаг
 15.5 361.60.03.000-10 Рычаг
 15.5 361.60.03.000-10 Рычаг

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

		361.60.03.000-10		Рычаг				
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
	1	361.60.03.100-10	1	Рычаг				
81	6	361.60.03.002	1	Втулка				
	9	1.2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-78	2	Манжета				

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 83 и 84

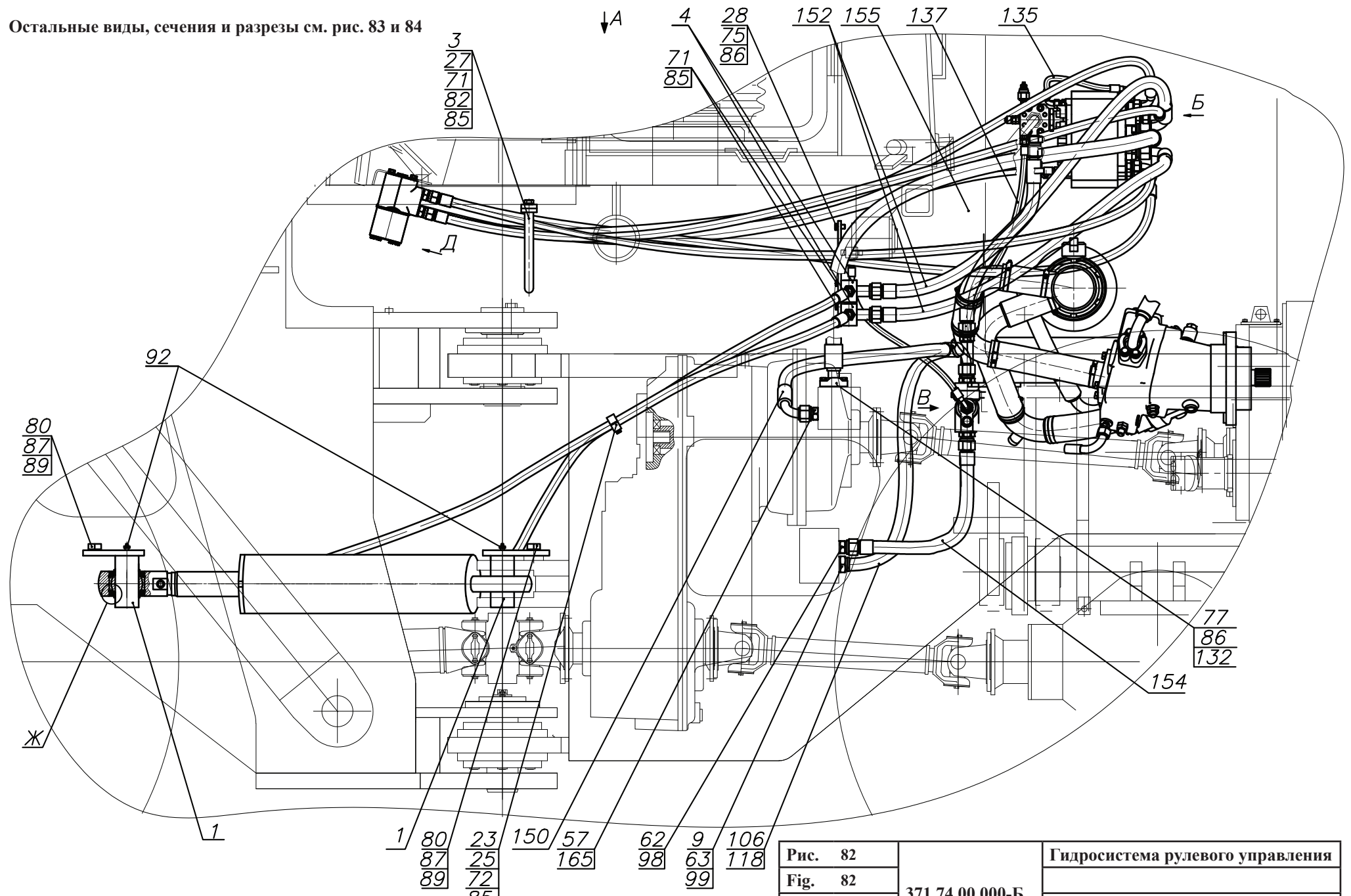


Рис. 82

Fig. 82

Fig. 82

Fig. 82

371.74.00.000-Б

Гидросистема рулевого управления

16 371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления
 16 371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления
 16 371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления
 16 371.10.00.000-Б Гидросистема рулевого управления

Таблица 46 / Table 46 / Tableau 46 / Tabla 46

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
82	1	361.74.05.000	4	Палец				
83	3	361.74.10.060	1	Подвес				
84	4	361.74.10.070	2	Тройник				
	6	361.74.20.080	1	Переходник				
	9	371.74.00.010	1	Соединение				
	12	371.74.00.100-Б	2	Гидроцилиндр (см. рис. 88)				
	15	371.74.20.000	1	Блок клапанов (см. рис. 89)				
	2	361.45.50.022	1	Заглушка				
	23	361.74.00.009	4	Колодка				
	25	361.74.00.013	4	Пластина				
	27	361.74.10.002	1	Пластина				
	28	361.74.10.005	1	Кронштейн				
	31	361.74.20.003	12	Винт				
	33	361.74.20.005	1	Штуцер				
	35	361.74.20.007	2	Переходник				
	36	361.74.20.008	1	Плита				
	40	371.45.00.006-Б	4	Болт				
	43	371.74.00.001	1	Штуцер				
	44	371.74.00.002	1	Переходник				
	49	371.74.00.007	4	Угольник				
	52	Д3-133.45.00.004	4	Гайка установочная				
	54	Д3-133.45.00.007	4	Шайба защитная				
	56	ТО-27-1-10 08.00.003	8	Кольцо				
	57	УДГ1.01.01.011	1	Штуцер				
	59	УДГ1.01.01.021	1	Штуцер				
	61	УДГ1.01.02.011	1	Штуцер				
	62	УДГ1.01.02.033	1	Штуцер				
	63	УДГ1.01.02.042	1	Штуцер				
	64	УДГ1.01.03.001	1	Штуцер				

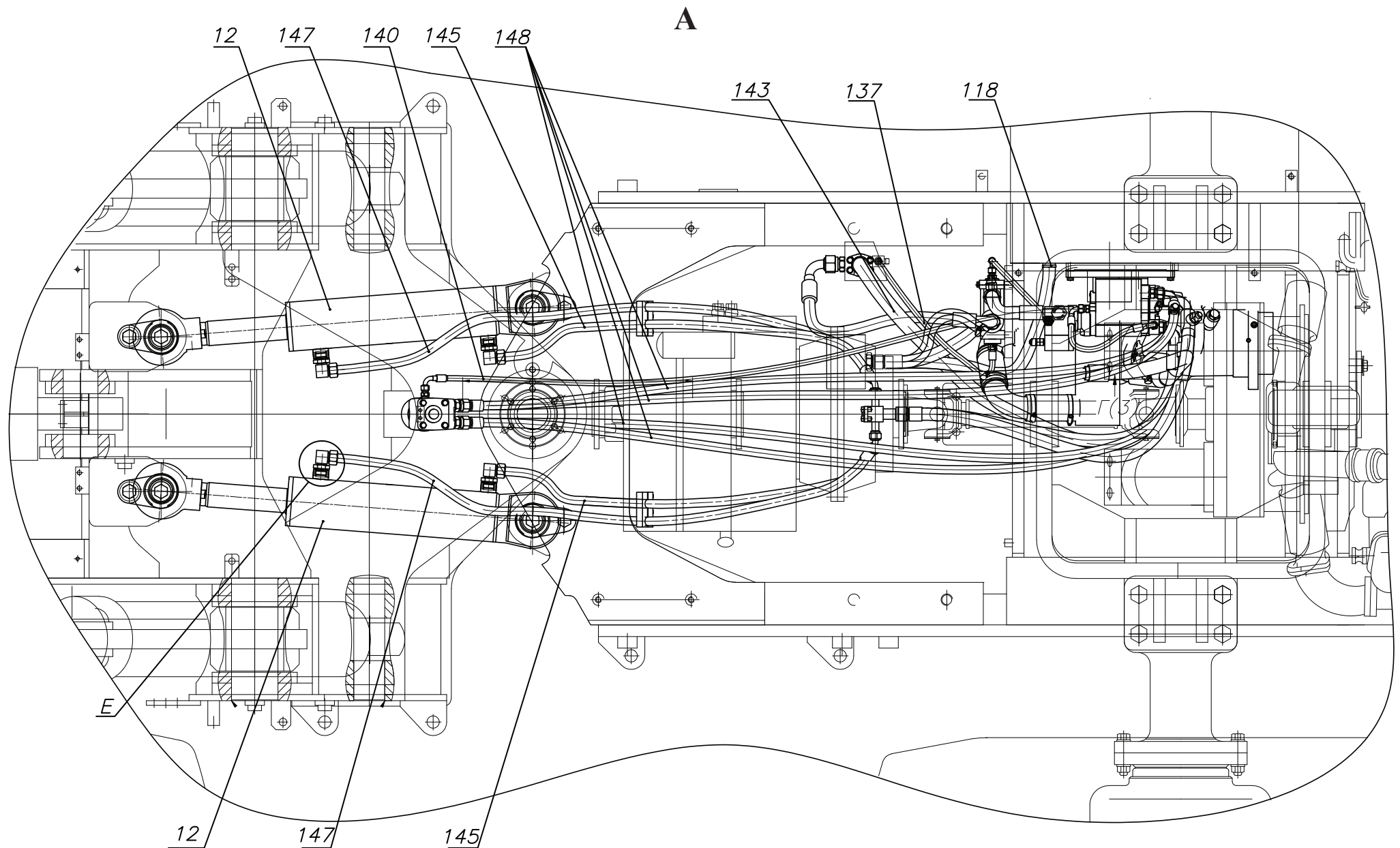


Рис. 83	371.74.00.000-Б	Гидросистема рулевого управления
Fig. 83		
Fig. 83		
Fig. 83		

Продолжение таблицы 46 / Continuation of table 46 / Suite du tableau 46 / Continuación de la tabla 46

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	65	УДГ1.01.17.001	5	Штуцер				
82	67	УДГ1.01.17.009	7	Штуцер				
83	69	УДГ1.01.17.018	2	Штуцер				
84	71	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	72	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	73	M8-6gx80.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	75	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	76	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	77	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	80	M16x1,5-6gx25.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	82	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	85	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	86	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	13	Шайба				
	87	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	89	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	91	1.2-65х90-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	8	Манжета				
	92	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	Масленка				
	95	10 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	97	14 М3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	98	22 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	99	26 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	100	27 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	102	G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87	10	Прокладка				
	103	G 3/4 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	106	25x35-1,6 ГОСТ 10362-76L=1200#12	1	Рукав				
	108	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	109	024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	5	Кольцо				
	110	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4	Кольцо				
	111	039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	112	8КО-16/3Т.05	1	Гидроклапан обратный				

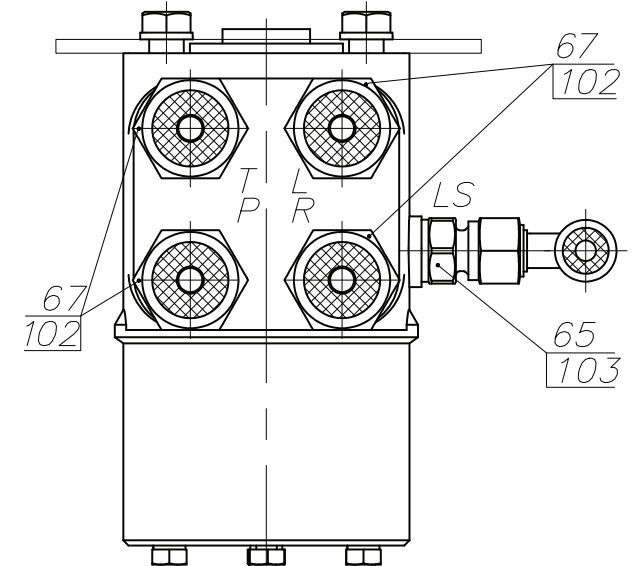
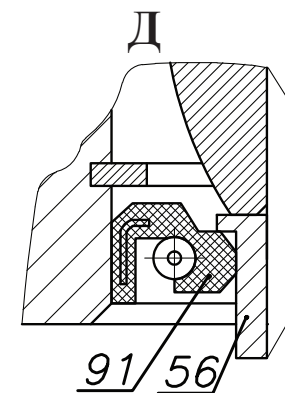
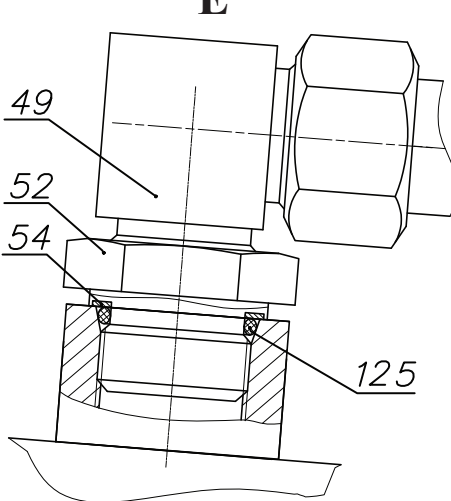
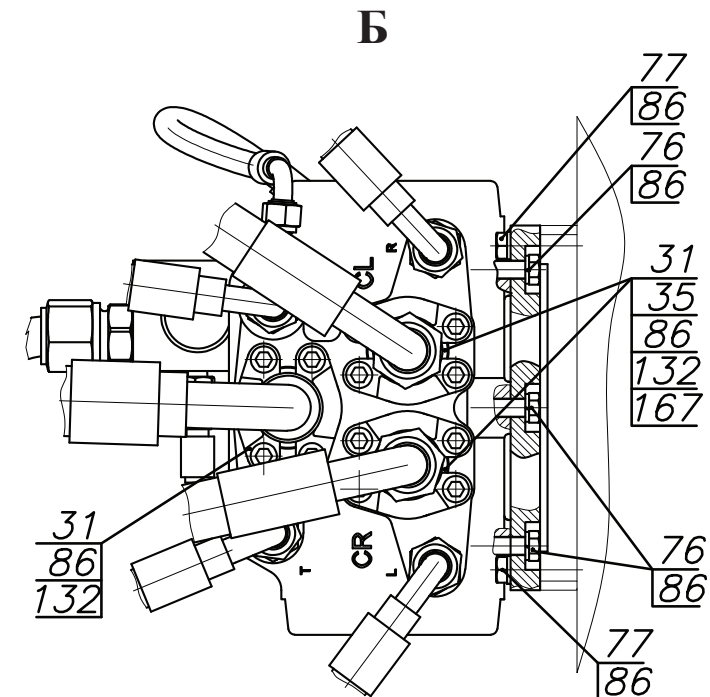
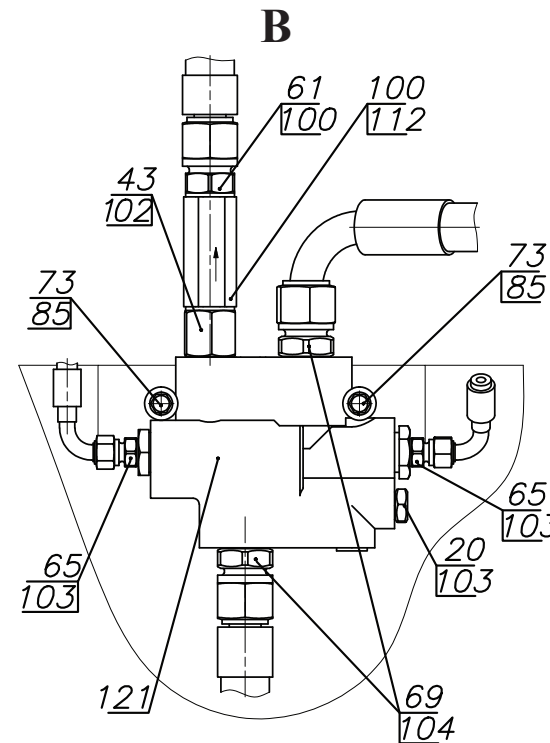
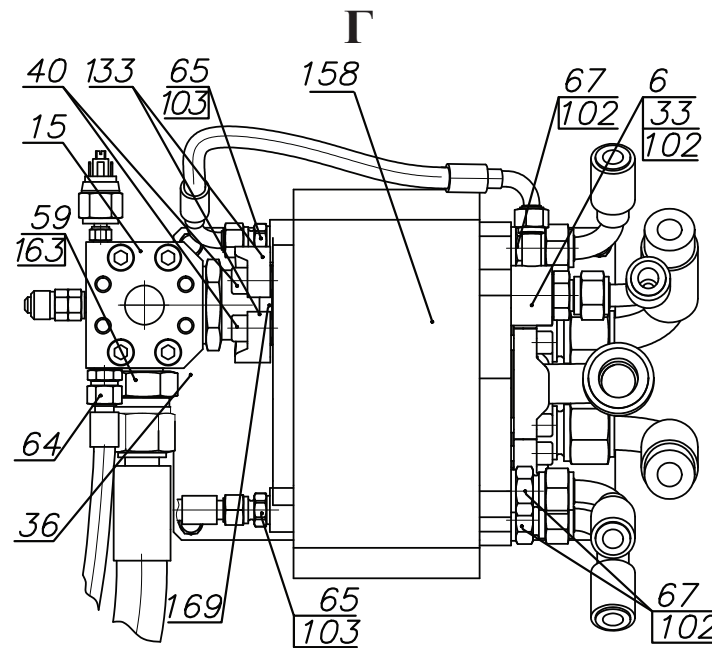
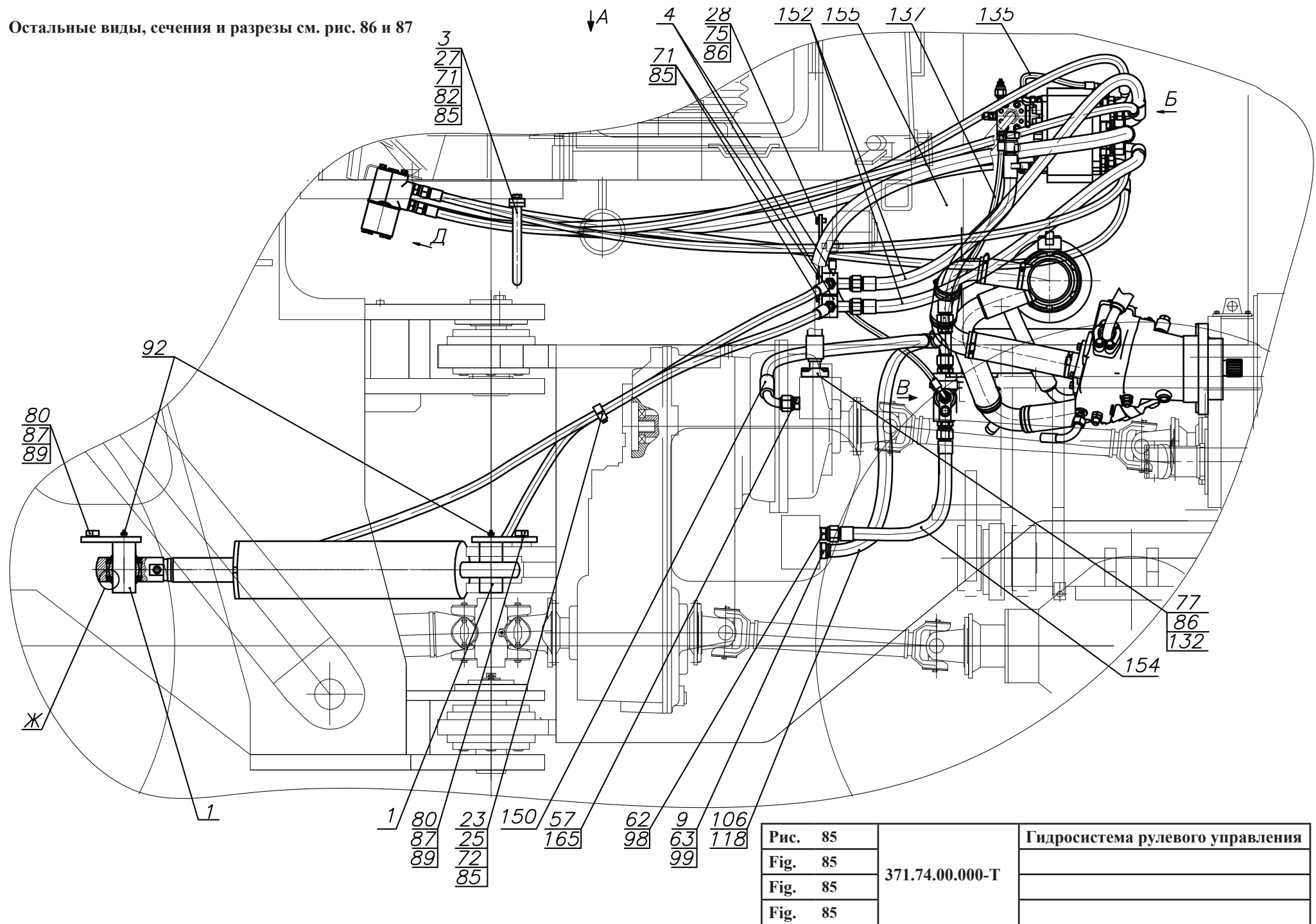


Рис. 84	371.74.00.000-Б	Гидросистема рулевого управления
Fig. 84		
Fig. 84		
Fig. 84		

Продолжение таблицы 46 / Continuation of table 46 / Suite du tableau 46 / Continuación de la tabla 46

Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
82	115	MO 15440/2,5 Bar (NC)	1	Датчик давления				
83	118	TORRO 32-50/9-C7W2	2	Зажим				
84	121	OLS 160 152B 100 5	1	Клапан приоритетный				
	132	P10FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518b	8	Полуфланец				
	133	P10FIS8184 L11/4 (NP32) SAEI 518b	2	Полуфланец				
	135	1SN-6-22,5-350-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	137	1SN-6-22,5-1050-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	140	1SN-6-22,5-1850-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	143	1SN-25-8,8-1700-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	145	2SN-13-27,5-1400-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	147	2SN-13-27,5-1750-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	148	2SN-13-27,5-2200-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	4	РВД				
	150	2SN-20-21,5-650-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	152	2SN-20-21,5-1150-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	154	4SP-20-35-650-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	155	4SP-20-35-1100-DKL90-DKL45-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	158	OSQB5 150F0031	1	Усилитель потока				

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 86 и 87



17 371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления
 17 371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления
 17 371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления
 17 371.10.00.000-Т Гидросистема рулевого управления

Таблица 47 / Table 47 / Tableau 47 / Tabla 47

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-Т	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	1	361.74.05.000	4	Палец				
85	3	361.74.10.060	1	Подвес				
86	4	361.74.10.070	2	Тройник				
87	6	361.74.20.080	1	Переходник				
	9	371.74.00.010	1	Соединение				
	12	371.74.00.100-Б	2	Гидроцилиндр (см. рис. 88)				
	15	371.74.20.000	1	Блок клапанов (см. рис. 89)				
	20	361.45.50.022	1	Заглушка				
	23	361.74.00.009	4	Колодка				
	25	361.74.00.013	4	Пластина				
	27	361.74.10.002	1	Пластина				
	28	361.74.10.005	1	Кронштейн				
	31	361.74.20.003	12	Винт				
	33	361.74.20.005	1	Штуцер				
	35	361.74.20.007	2	Переходник				
	36	361.74.20.008	1	Плита				
	40	371.45.00.006-Б	4	Болт				
	43	371.74.00.001	1	Штуцер				
	44	371.74.00.002	1	Переходник				
	49	371.74.00.007	4	Угольник				
	52	ДЗ-133.45.00.004	4	Гайка установочная				
	54	ДЗ-133.45.00.007	4	Шайба защитная				
	56	ТО-27-1-10 08.00.003	8	Кольцо				
	57	УДГ1.01.01.011	1	Штуцер				
	59	УДГ1.01.01.021	1	Штуцер				
	61	УДГ1.01.02.011	1	Штуцер				
	62	УДГ1.01.02.033	1	Штуцер				
	63	УДГ1.01.02.042	1	Штуцер				

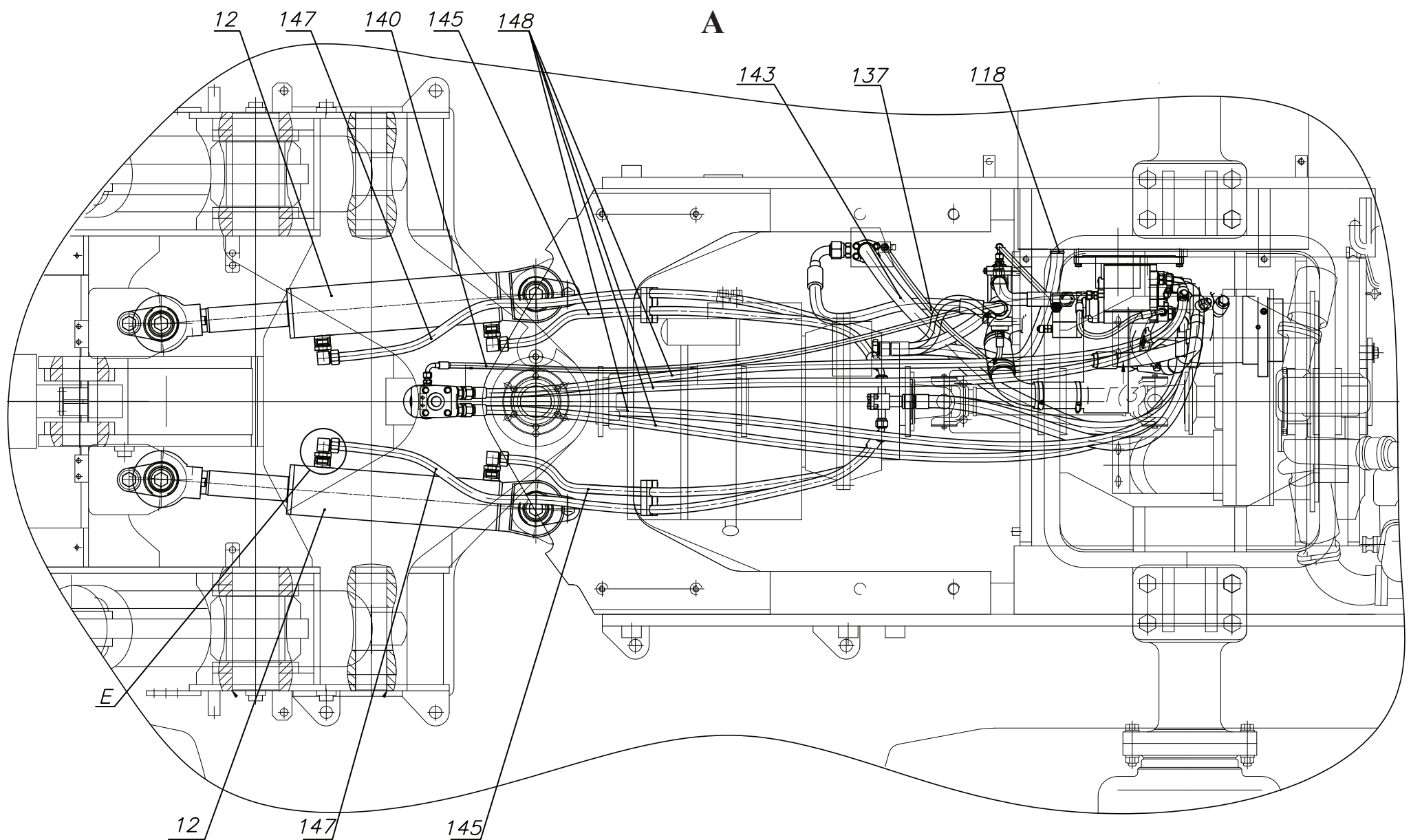


Рис. 86	371.74.00.000-Т	Гидросистема рулевого управления
Fig. 86		
Fig. 86		
Fig. 86		

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-Т	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	64	УДГ1.01.03.001	1	Штуцер				
85	65	УДГ1.01.17.001	5	Штуцер				
86	67	УДГ1.01.17.009	7	Штуцер				
87	69	УДГ1.01.17.018	2	Штуцер				
	71	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	72	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	73	M8-6gx80.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	75	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	76	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	77	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	80	M16x1,5-6gx25.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	82	M8-Н8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	85	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	86	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	13	Шайба				
	87	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	89	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	91	1.2-65x90-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	8	Манжета				
	92	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	Масленка				
	95	10 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	98	22 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	99	26 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	100	27 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	102	G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87	10	Прокладка				
	103	G 1/4 М3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	104	G 3/4 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	106	25x35-1,6 ГОСТ 10362-76L=1200#12	1	Рукав				
	112	8KO-16/3T.05	1	Гидроклапан обратный				
	115	МО 15440/2,5 Bar (NC)	1	Датчик давления				
	118	TORRO 32-50/9-C7W2	2	Зажим				
	121	OLS 160 152B 100 5	1	Клапан приоритетный				

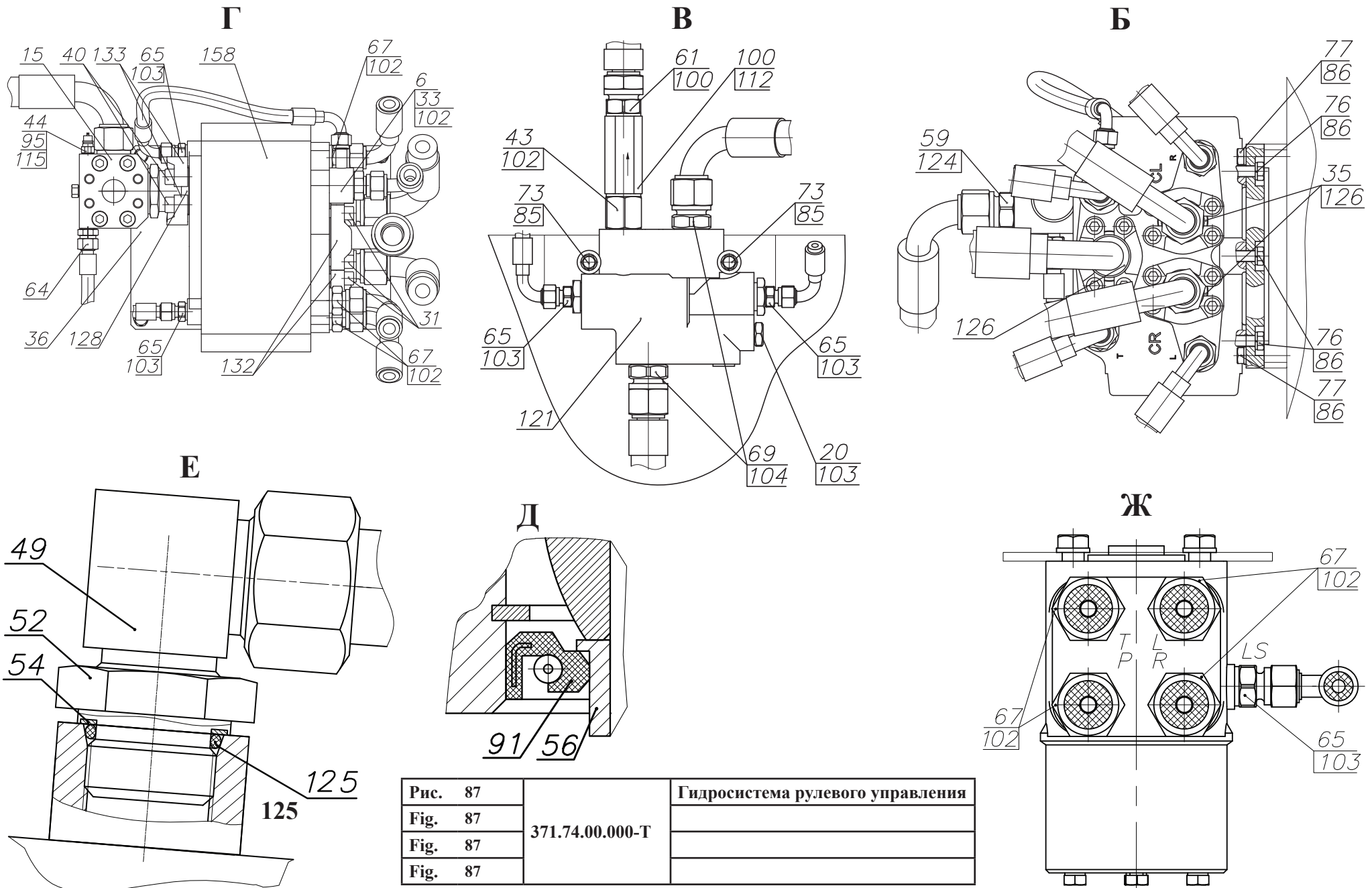


Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.000-T	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидросистема рулевого управления				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	124	19x2.5NBR90	2	О-Кольцо				
85	125	23.5x3NBR90	5	О-Кольцо				
86	126	34x3.5NBR90	4	О-Кольцо				
87	128	39x3NBR90	1	О-Кольцо				
	132	P10FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518b	8	Полуфланец				
	133	P10FIS8184 L11/4 (NP32) SAEI 518b	2	Полуфланец				
	135	1SN-6-22,5-350-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	137	1SN-6-22,5-1050-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	140	1SN-6-22,5-1850-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	143	1SN-25-8,8-1700-SFL-SFL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	145	2SN-13-27,5-1400-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	147	2SN-13-27,5-1750-DKL-DKL45 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	148	2SN-13-27,5-2200-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	4	РВД				
	150	2SN-20-21,5-650-DKL90-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	152	2SN-20-21,5-1150-DKL-DKL90 ТУ BY 101379279.001-2008	2	РВД				
	154	4SP-20-35-650-DKL-DKL ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	155	4SP-20-35-1000-DKL90-DKL45-270 ТУ BY 101379279.001-2008	1	РВД				
	158	OSQB5 150F0031	1	Усилитель потока				

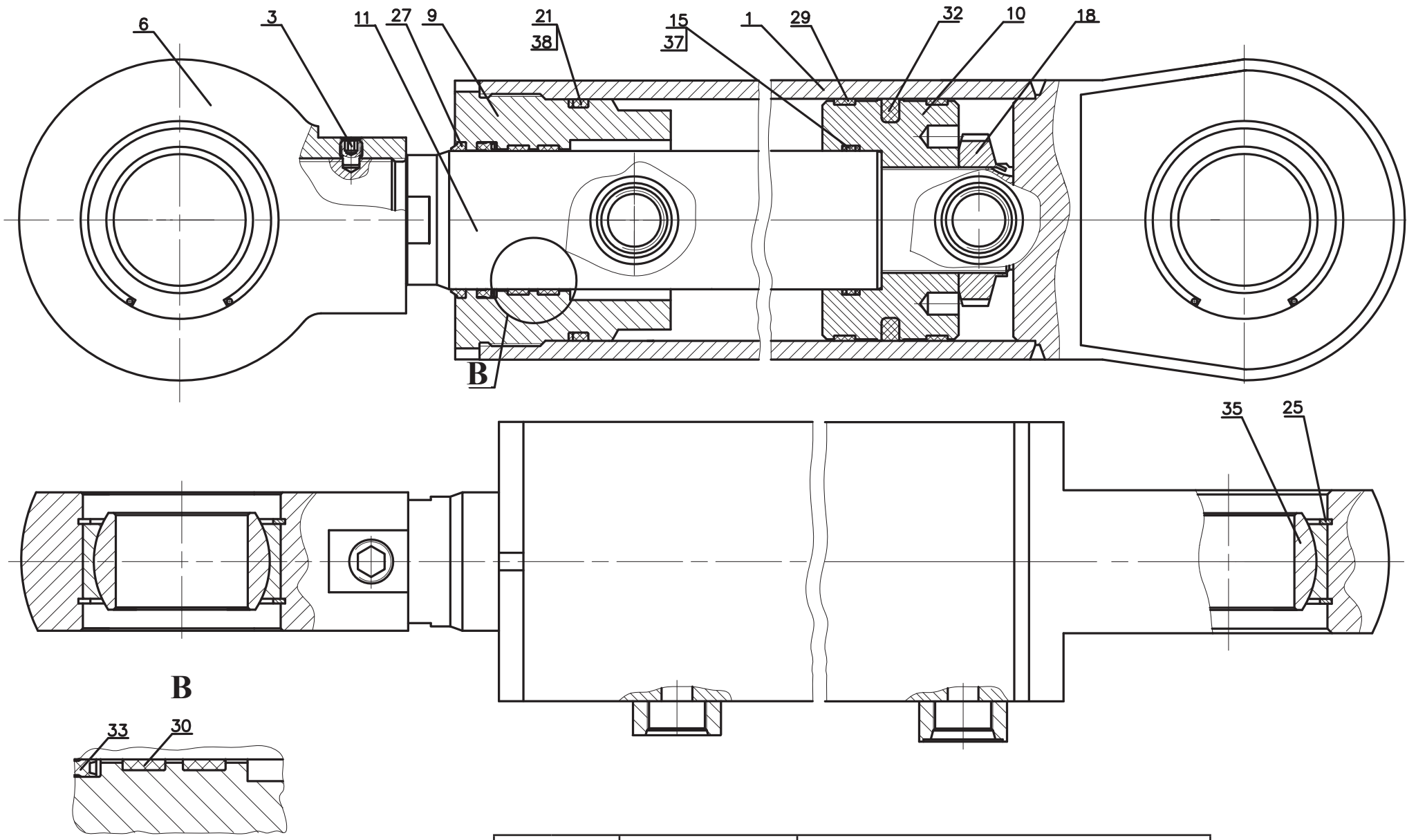


Рис. 88	371.74.00.100-Б	Гидроцилиндр
Fig. 88		
Fig. 88		
Fig. 88		

17.1 371.10.00.100-Б Гидроцилиндр
 17.1 371.10.00.100-Б Гидроцилиндр
 17.1 371.10.00.100-Б Гидроцилиндр
 17.1 371.10.00.100-Б Гидроцилиндр

Таблица 48 / Table 48 / Tableau 48 / Tabla 48

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.00.100	Кол-во Qty Qté Cant.	Гидроцилиндр		Примечание Remark Note Observaciones		
				Обозначение Designation Référence Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción
88	1	371.74.00.110-Б	1	Цилиндр				
	3	320.46.13.003	1	Винт				
	6	361.74.02.001	1	Проушина				
	9	371.74.00.101	1	Стакан				
	10	371.74.00.102	1	Поршень				
	11	371.74.00.103-Б	1	Шток				
	15	527.45.00.503	2	Кольцо защитное				
	18	ЦШ 125063-00.003	1	Гайка стопорная				
	21	ЦЭ110056.00.008	1	Кольцо защитное				
	25	B90 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	27	86194 ASOB 063-071-4-7	1	Грязесъемник				
	29	24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	30	24131045 SB 063-068-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	32	24213802 OMK-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое				
	33	325758 KI 310 063-071-8.0	1	Уплотнение штоковое				
	35	ШСЛ 60 ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				
	37	62x3NBR90	1	О-Кольцо				
	38	99x5.7NBR90	1	О-Кольцо				

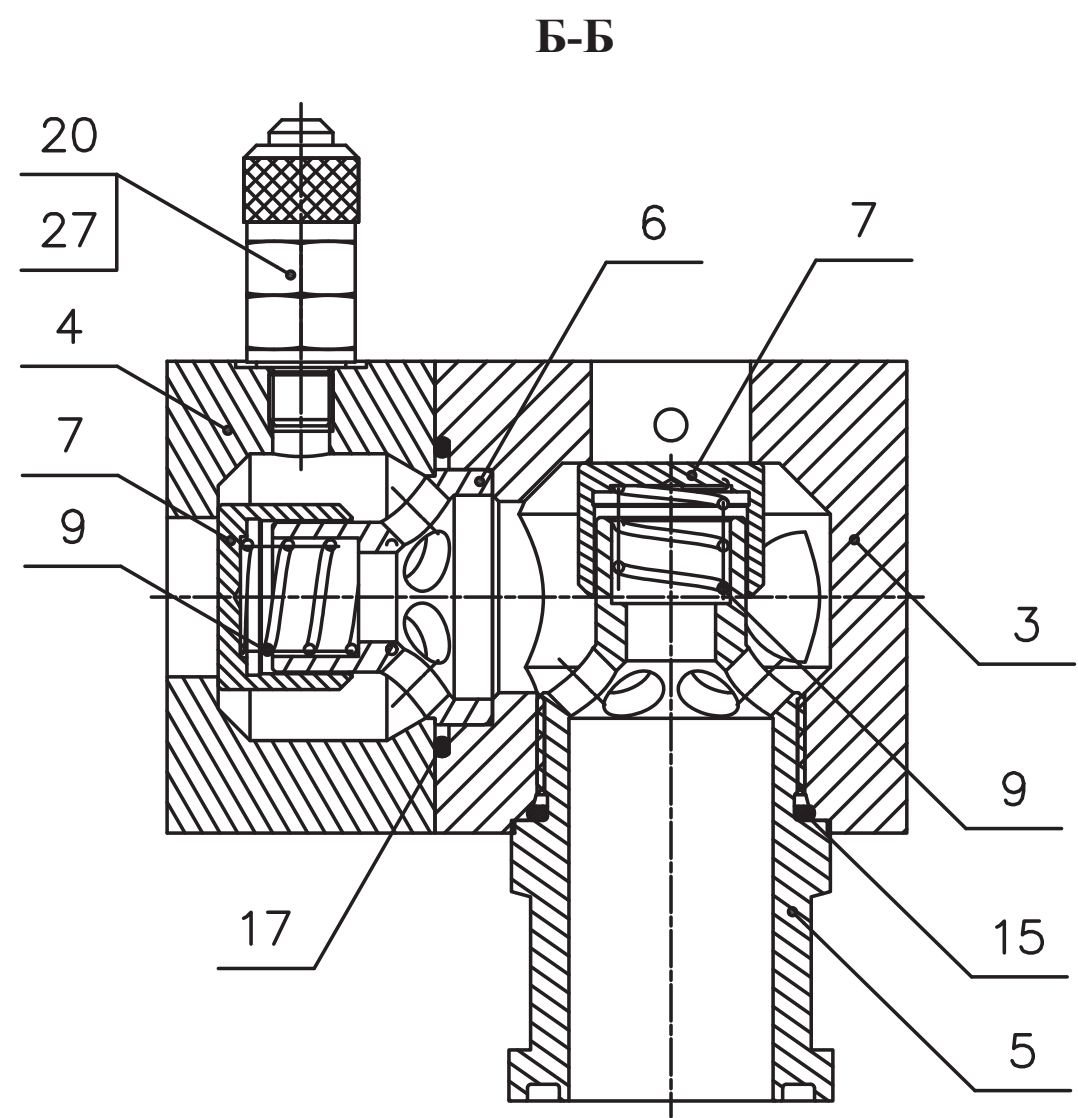
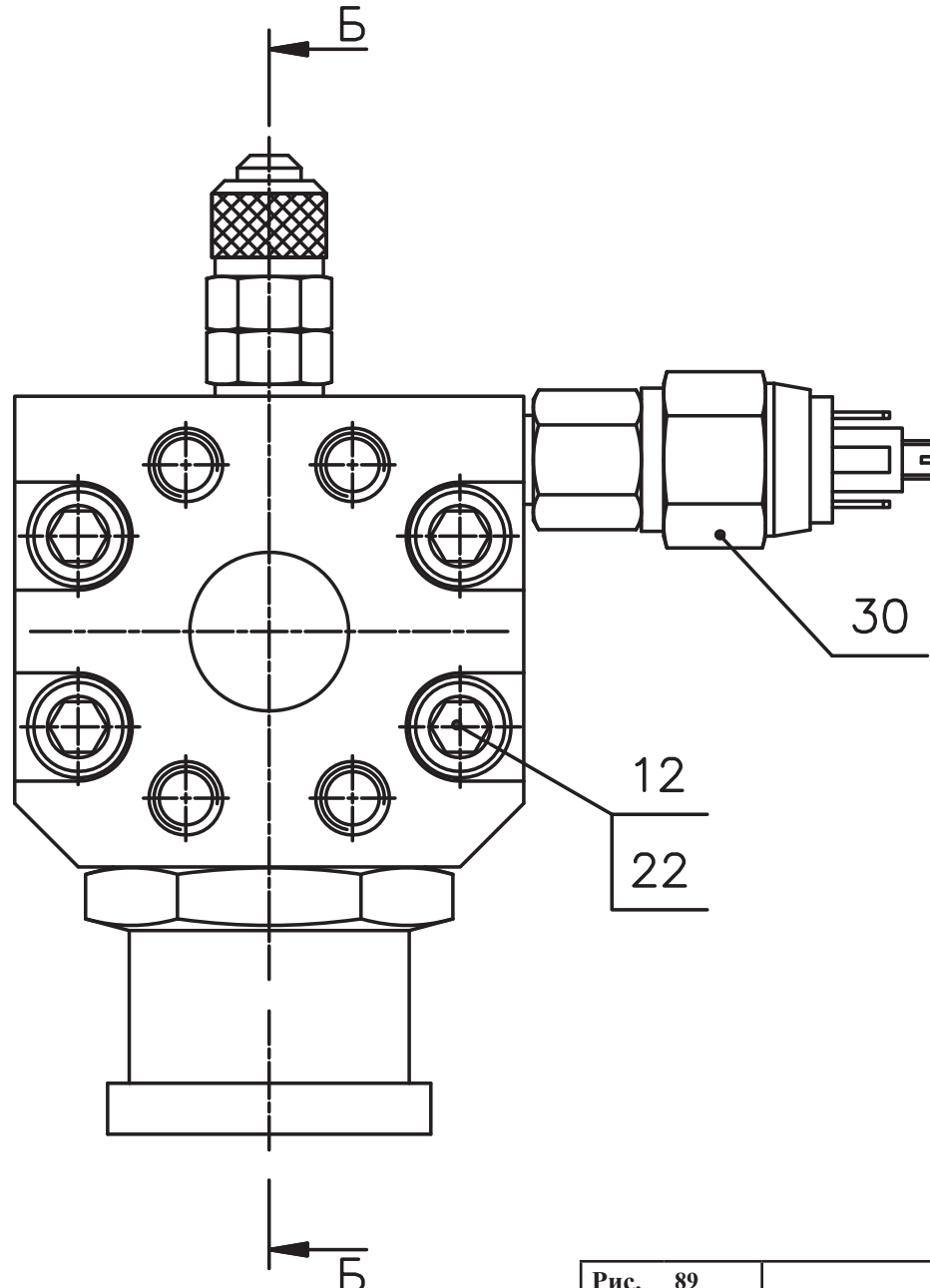
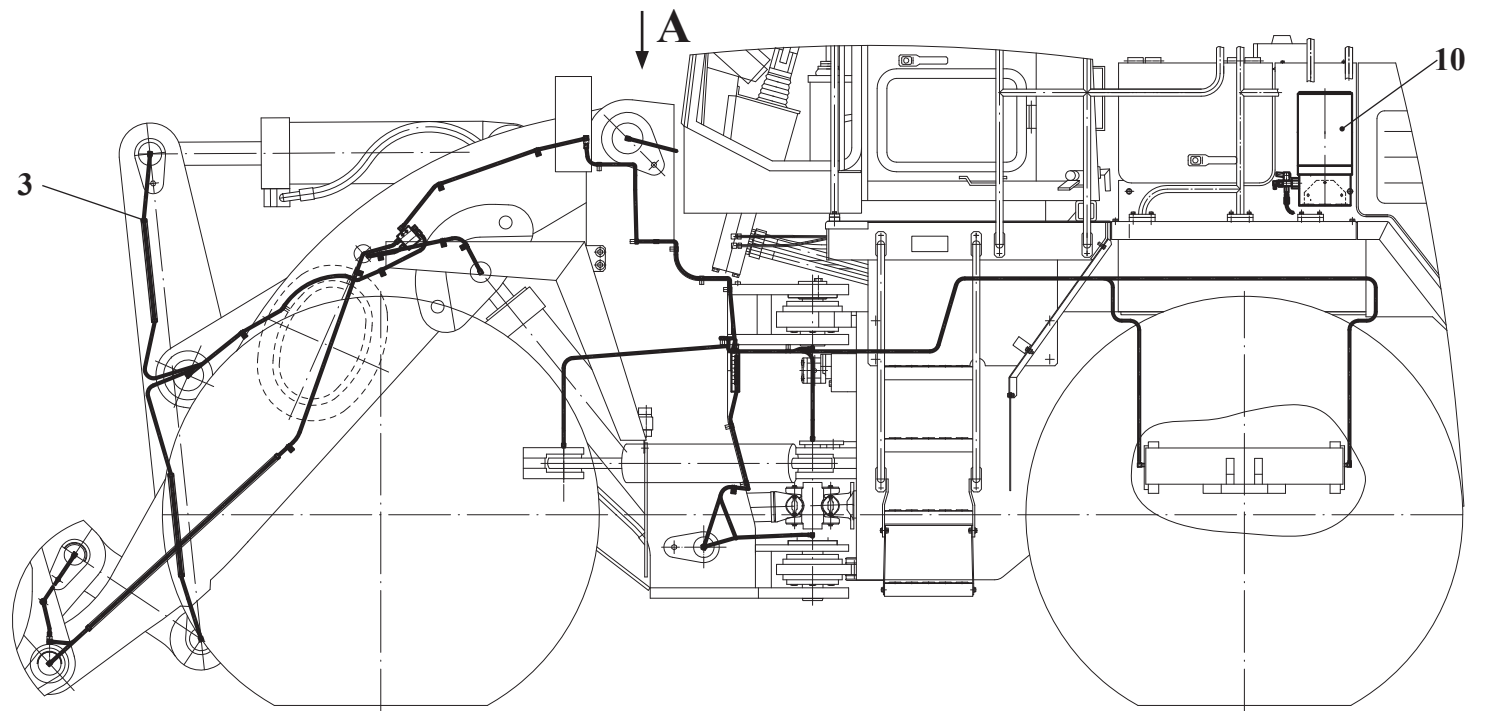


Рис. 89	371.74.20.000	Блок клапанов
Fig. 89		
Fig. 89		
Fig. 89		

17.2 371.74.20.000 Блок клапанов
 17.2 371.74.20.000 Блок клапанов
 17.2 371.74.20.000 Блок клапанов
 17.2 371.74.20.000 Блок клапанов

Таблица 49 / Table 49 / Tableau 49 / Tabla 49

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.74.20.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Блок клапанов				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
89	1	371.74.20.001	1	Корпус				
	2	371.74.20.002	1	Корпус				
	3	371.74.20.003	1	Седло				
	4	371.74.20.004	1	Седло				
	5	371.74.20.005	2	Клапан				
	6	РГС 25-12.01.114	2	Пружина				
	7	УДГ1.09.03.001	2	Заглушка				
	12	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	Винт				
	13	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	15	040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	16	045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				



A

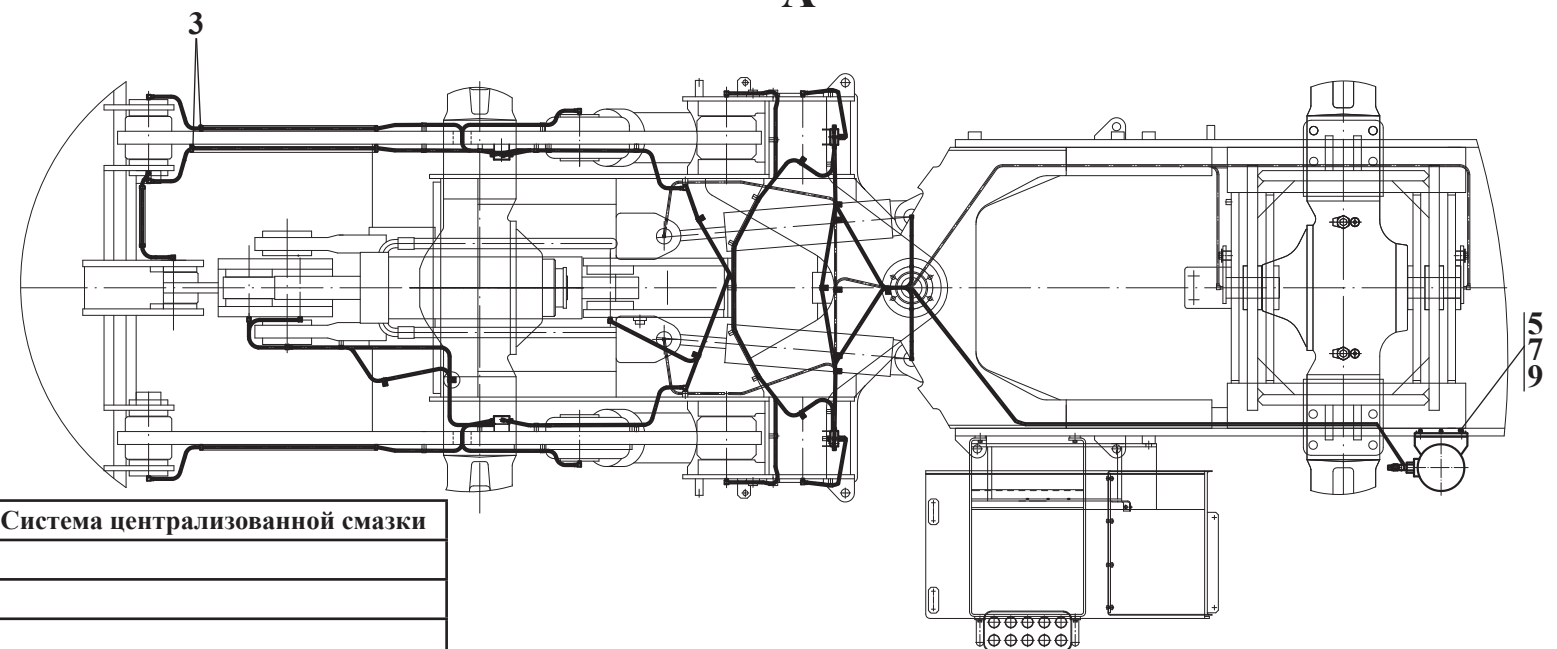


Рис. 90	371.77.00.000-Б	Система централизованной смазки
Fig. 90		
Fig. 90		
Fig. 90		

18 371.77.00.000-Б Система централизованной смазки
 18 371.77.00.000-Б Система централизованной смазки
 18 371.77.00.000-Б Система централизованной смазки
 18 371.77.00.000-Б Система централизованной смазки

Таблица 50 / Table 50 / Tableau 50 / Tabla 50

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.77.00.000-Б	Кол-во Qty Qté Cant.	Система централизованной смазки				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
90	3	У22-2.37-50.002-01	12	Втулка				
	5	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	7	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	9	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	10		1	Система централизованной смазки BEKA-MAX				

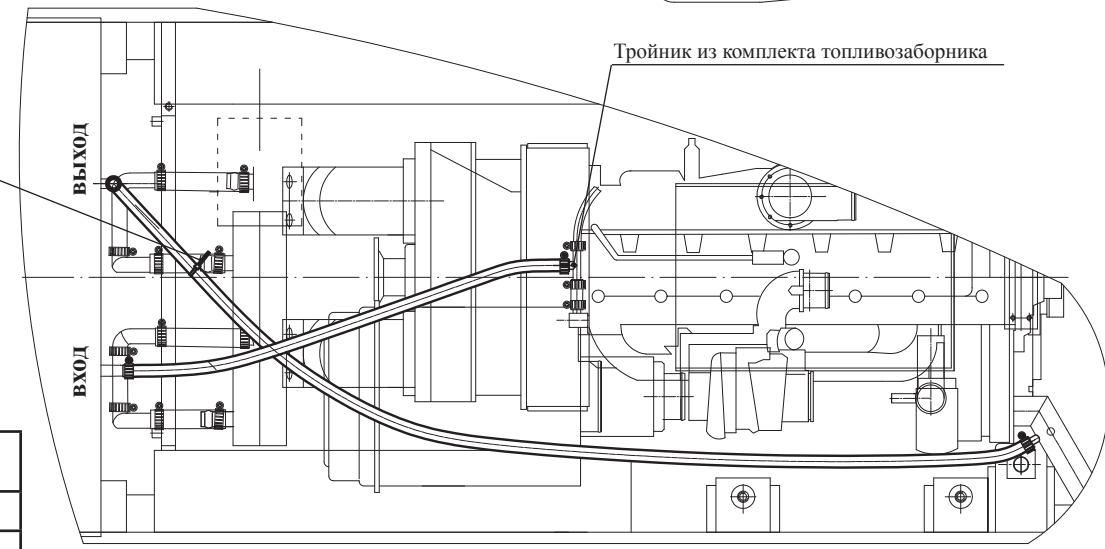
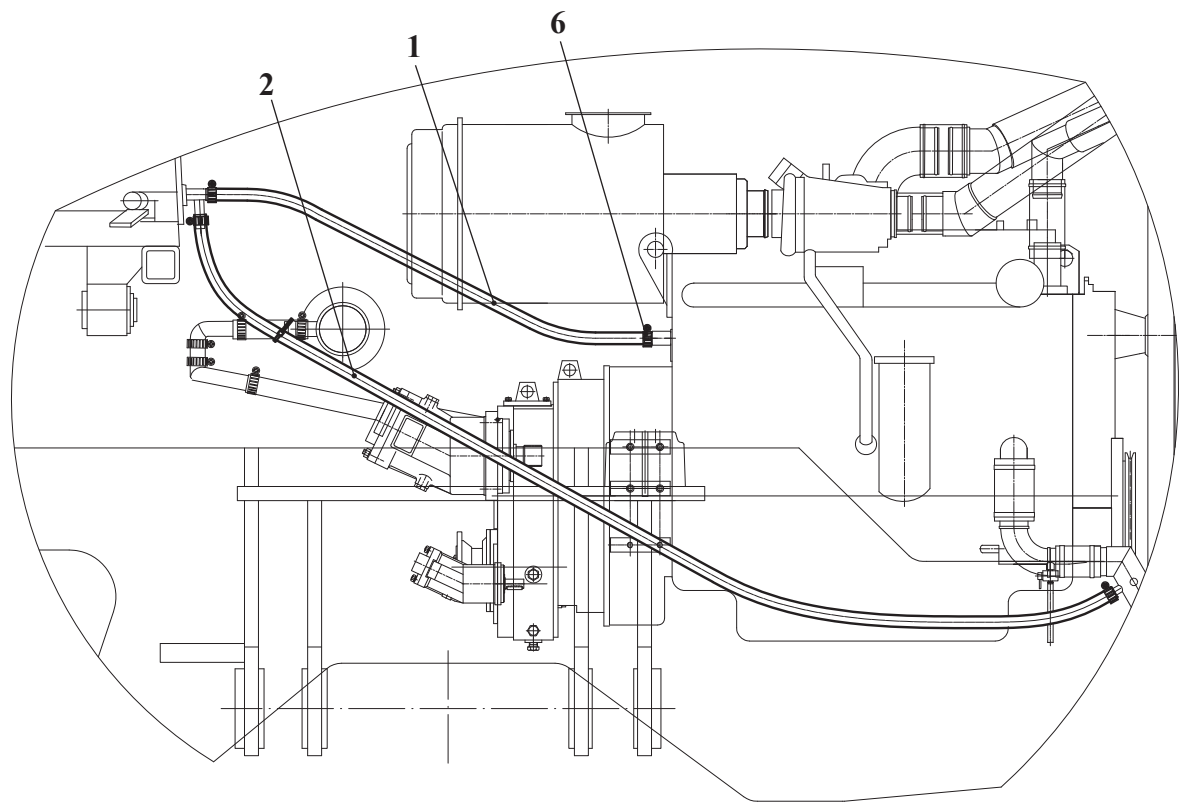
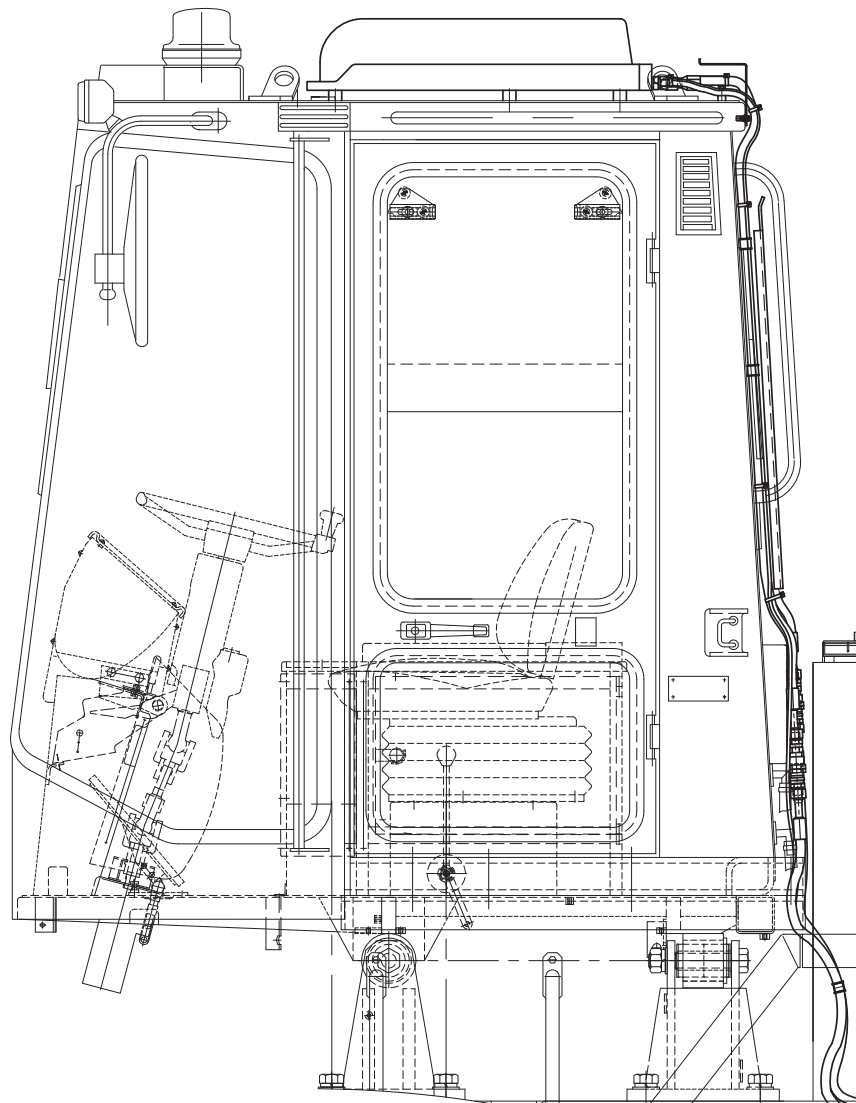


Рис. 91	371.79.00.100	Система обогрева кабины
Fig. 91		
Fig. 91		
Fig. 91		

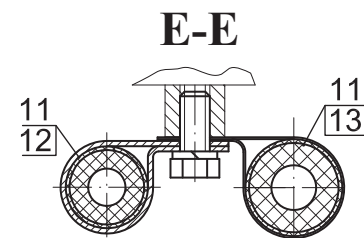
19 371.79.00.100 Система обогрева кабины
 19 371.79.00.100 Система обогрева кабины
 19 371.79.00.100 Система обогрева кабины
 19 371.79.00.100 Система обогрева кабины

Таблица 51 / Table 51 / Tableau 51 / Tabla 51

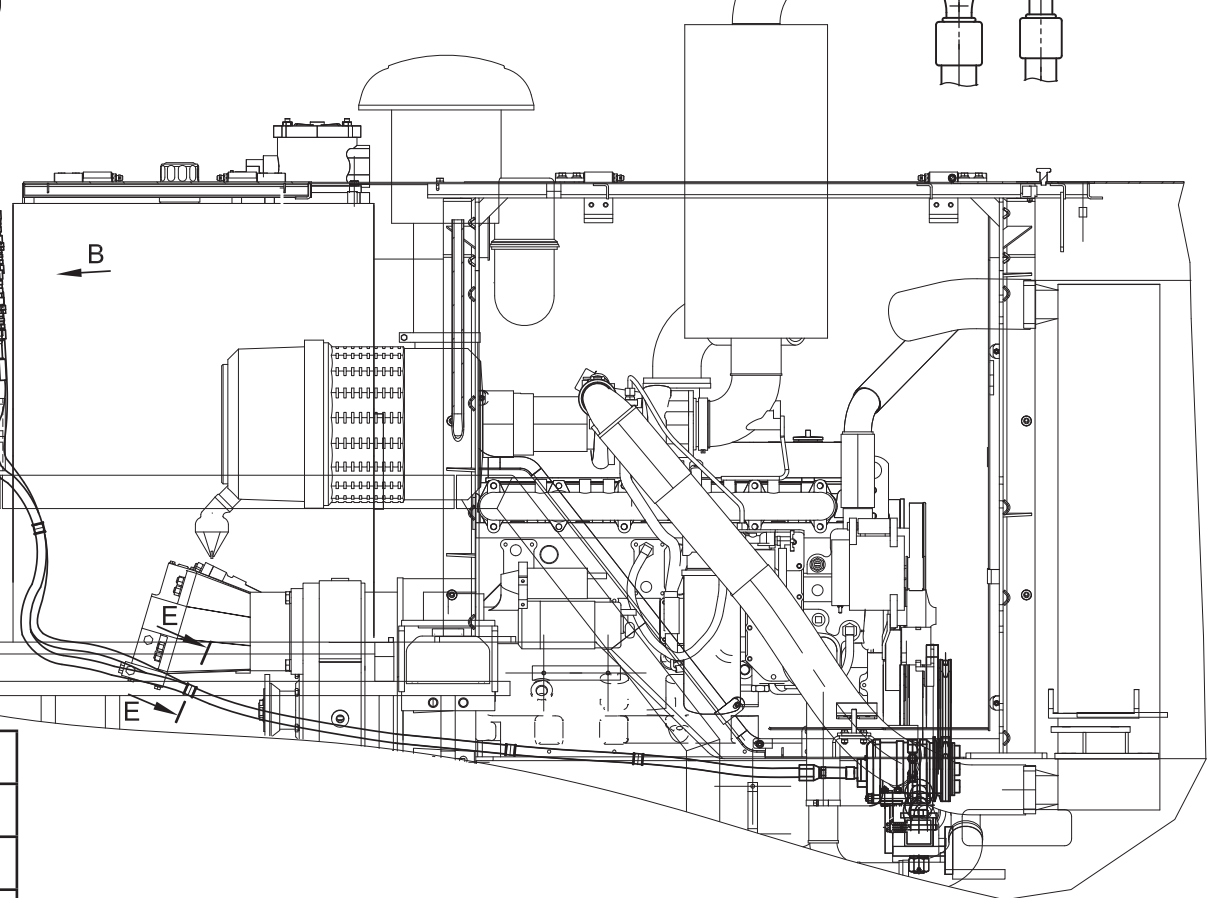
Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.79.00.100	Кол-во Qty Qté Cant.	Система обогрева кабины				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение/Designation/Référence/ Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
91	1	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=1100мм)				
	2	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=2200мм)				
	6	20-32/9-C7W2	4	Зажим «TORRO»				
	10	TKUV 20/5	1	Стяжка кабельная «NORMA»				



↓ A



E-E



B

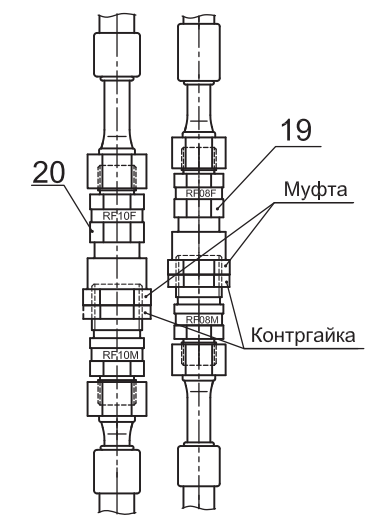


Рис. 92	371.81.00.010 371.81.00.010-01	Система кондиционирования
Fig. 92	371.81.00.010-01Т 371.81.00.010-02	
Fig. 92	371.81.00.010-02Т 371.81.00.010-03Т	
Fig. 92	371.81.00.010-04 371.81.00.010-04Т	

20 371.81.00.010 Система кондиционирования
20 371.81.00.010 Система кондиционирования
20 371.81.00.010 Система кондиционирования
20 371.81.00.010 Система кондиционирования

Таблица 52 / Table 52 / Tableau 52 / Tabla 52

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.81.00.010	Система кондиционирования									
			-01	-01T	-02	-02T	-03T	-04	-04T			
		Обозначение Designation Référence Signo convencional										
		371.81.01.000						1	1	Установка компрессора (см. рис. 96)		
92	2	371.81.01.005	1							Установка компрессора (см. рис. 97)		
93		371.81.01.005-01		1	1			1		Установка компрессора (см. рис. 97)		
94		371A.81.01.000				1	1			Установка компрессора		
95	3	CK1.81.02.010	1							Доработка кабины		
		371.81.02.010		1	1	1	1		1	Доработка кабины		
	4	CK1.81.85.000T	1							Электросистема кондиционера		
		371A.81.85.000		1		1			1	Электросистема кондиционера (см. рис. 99 - 100)		
		371A.81.85.000T			1		1	1		1	Электросистема кондиционера (см. рис. 99 - 100)	
11		ДЭ-224А.4 7.00.003	14	14	14	14	14	14	14	Втулка		
12		T0-18.19.00.007	7	7	7	7	7	7	7	Хомут		
13		T0-18A.11.00.011-01	7	7	7	7	7	7	7	Хомут		
17		TKUV 30/8	3	3	3	3	3	3	3	Кабельная стяжка «NORMA», Германия		
	18	RIMINI	1							Кондиционер «DELPHI»		
		TA-1011 с наружной разводкой		1	1	1	1	1	1	Кондиционер «ALEX ORIGINAL», Израиль		
19		RF08		1	1	1	1	1	1	Быстроразъёмное соединение FASTER, Германия		
20		RF10		1	1	1	1	1	1	Быстроразъёмное соединение FASTER, Германия		

A

для исполнений 371.81.00.010

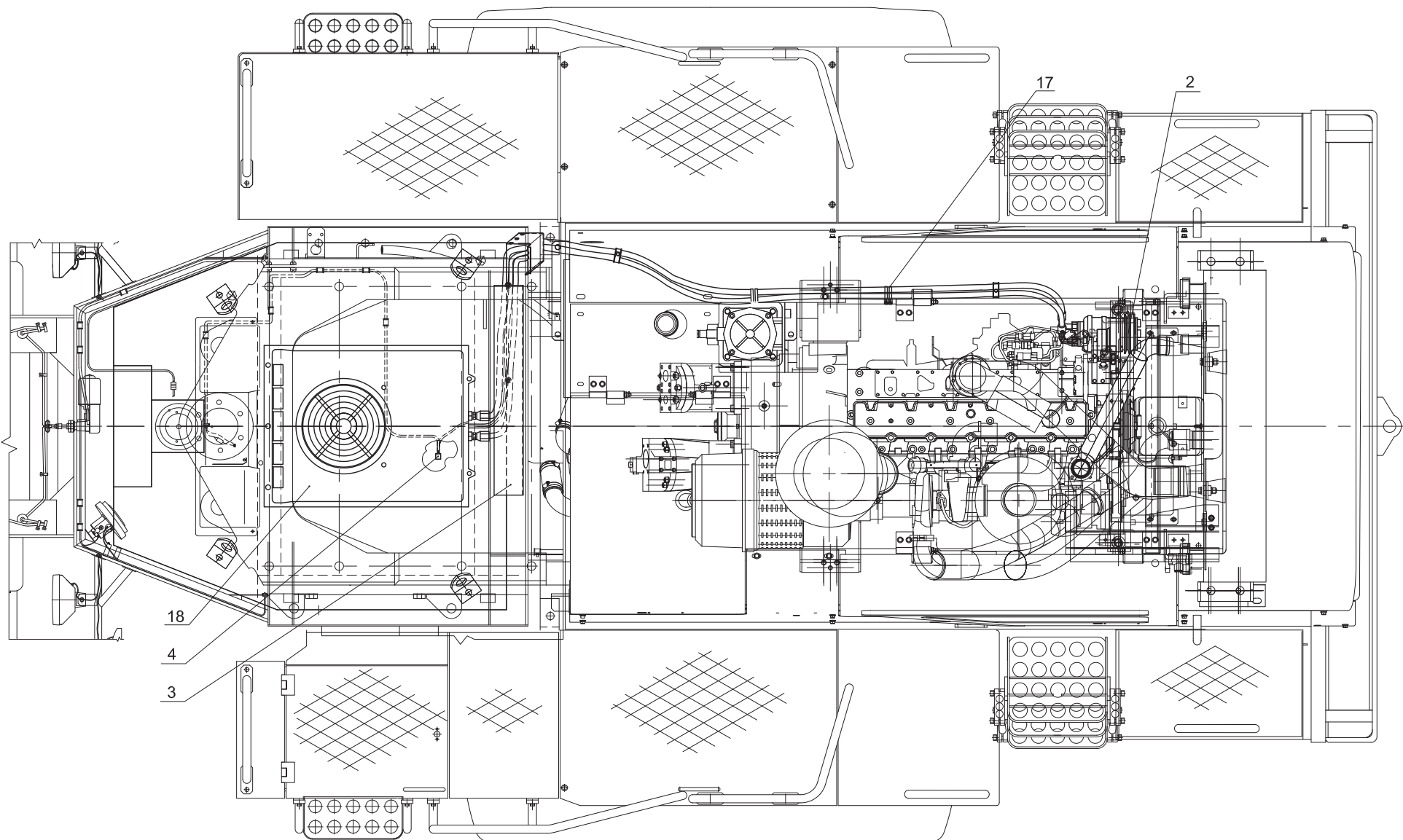


Рис. 93

Fig. 93

Fig. 93

Fig. 93

371.81.00.010

Система кондиционирования

Обозначение	Рис.	Кондиционер	Применяется на машинах, с двигателем	Примечание
371.81.00.010	92 - 93	Rimini (DELPHI)	371	—
-01			371; 371-01 дизель "Каминз"(Англия)	—
-01T			371-10; 371-11 дизель "Каминз"(Англия)	—
-02	92, 95	TA -1011 (ALEX ORIGINAL)	371A; 371A-01; 371A к/к 0002 дизель "Ямз"(Россия)	—
-02T			—	—
-03T			371-10; 371-11 дизель "Каминз"(Англия)	без доработки кабины 371.81.02.010
-04	92 , 94		371- к/к 0002; 371-01 к/к 0002 дизель "Каминз"(Китай)	—
-04T			371-10 к/к 0002; 371-11 к/к 0002 дизель "Каминз"(Китай)	без доработки кабины 371.81.02.010

A

для исполнений 371.81.00.010-04 и 371.81.00.010-04Т

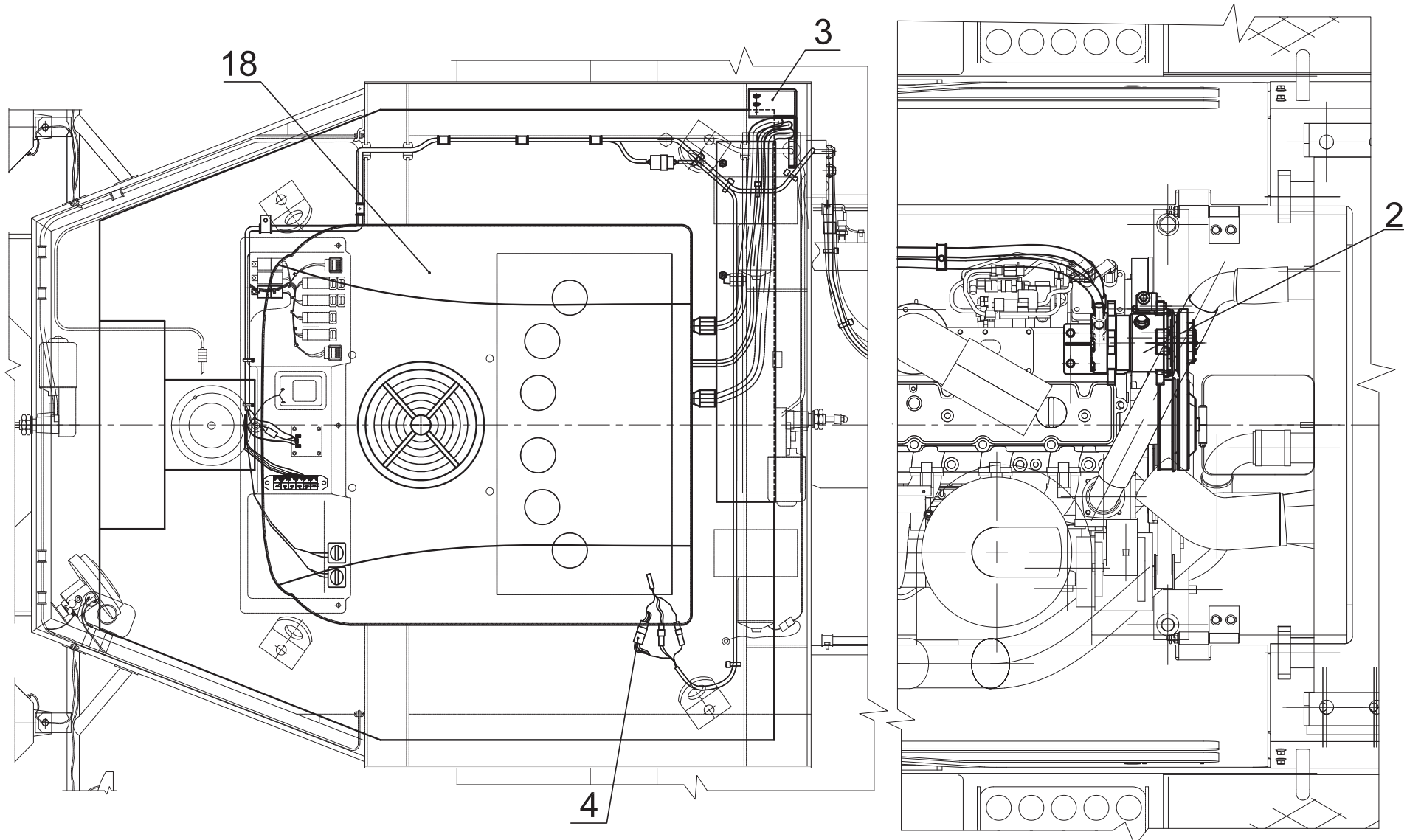


Рис. 94		Система кондиционирования
Fig. 94	371.81.00.010-04	
Fig. 94	371.81.00.010-04Т	
Fig. 94		
Fig. 94		

A

для исполнений 371.81.00.010-01, 371.81.00.010-01T, 371.81.00.010-02, 371.81.00.010-02T и 371.81.00.010-03T

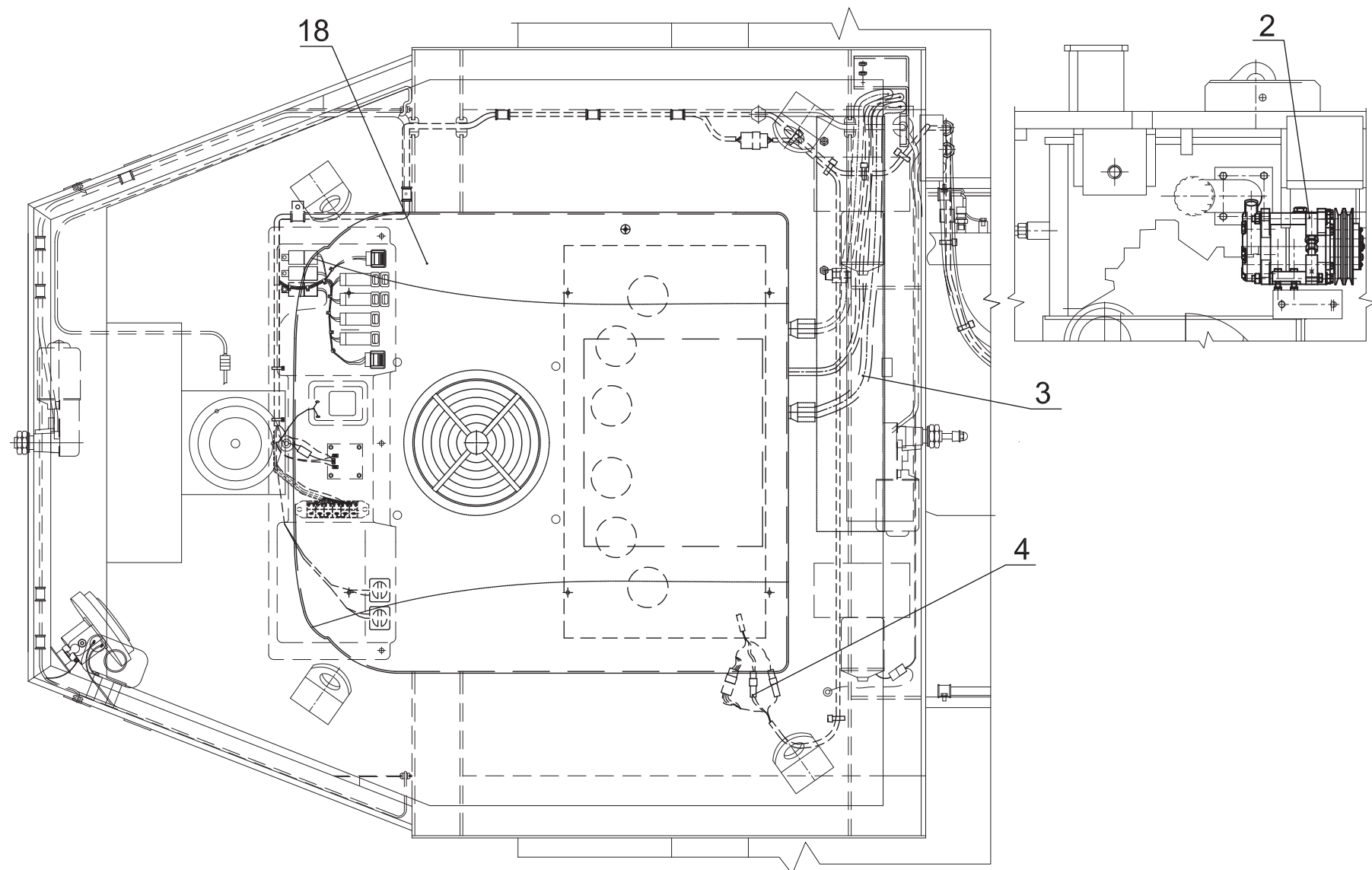


Рис. 95	371.81.00.010-01	Система кондиционирования
Fig. 95	371.81.00.010-01T	
Fig. 95	371.81.00.010-02	
Fig. 95	371.81.00.010-02T	
Fig. 95	371.81.00.010-03T	

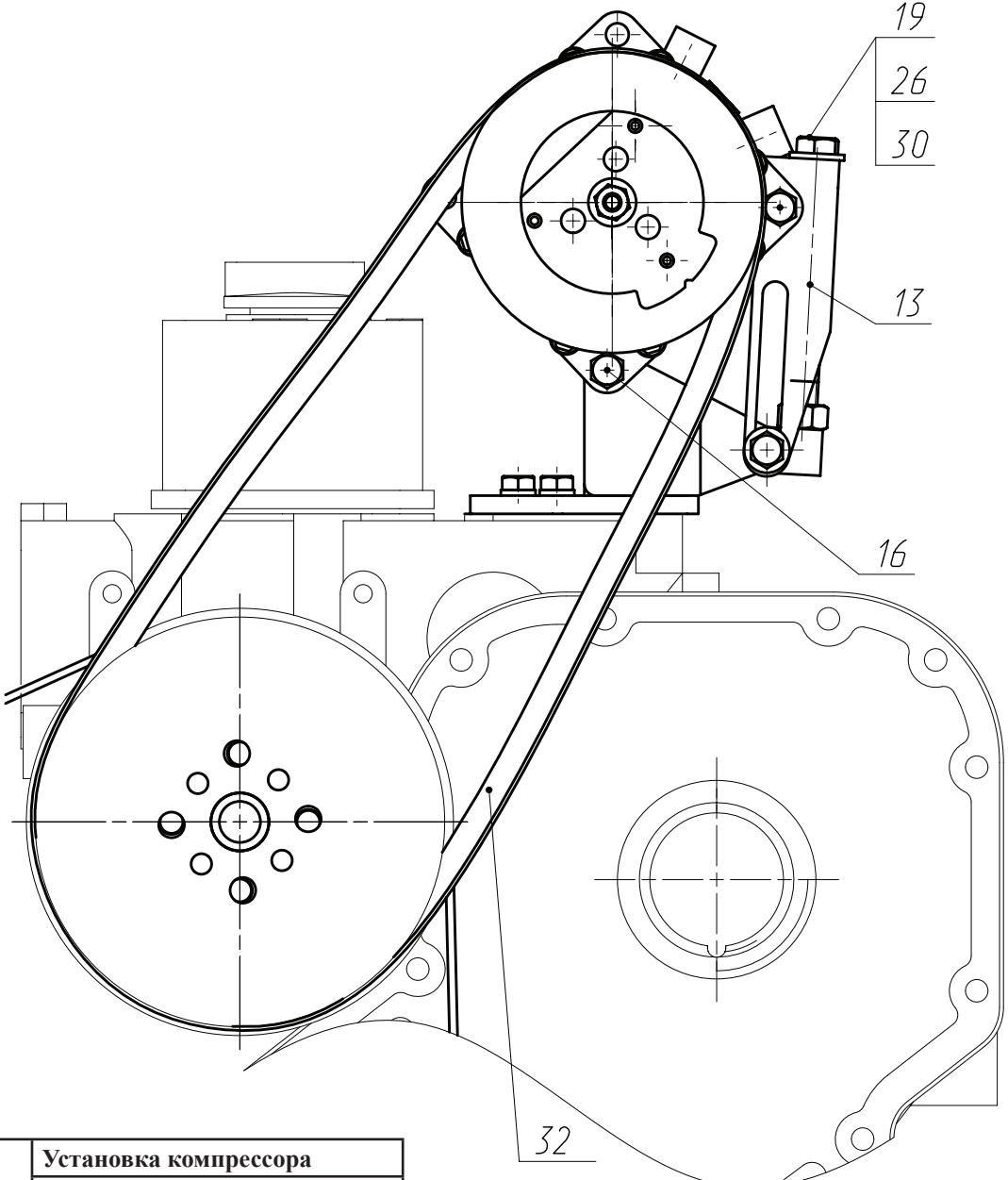
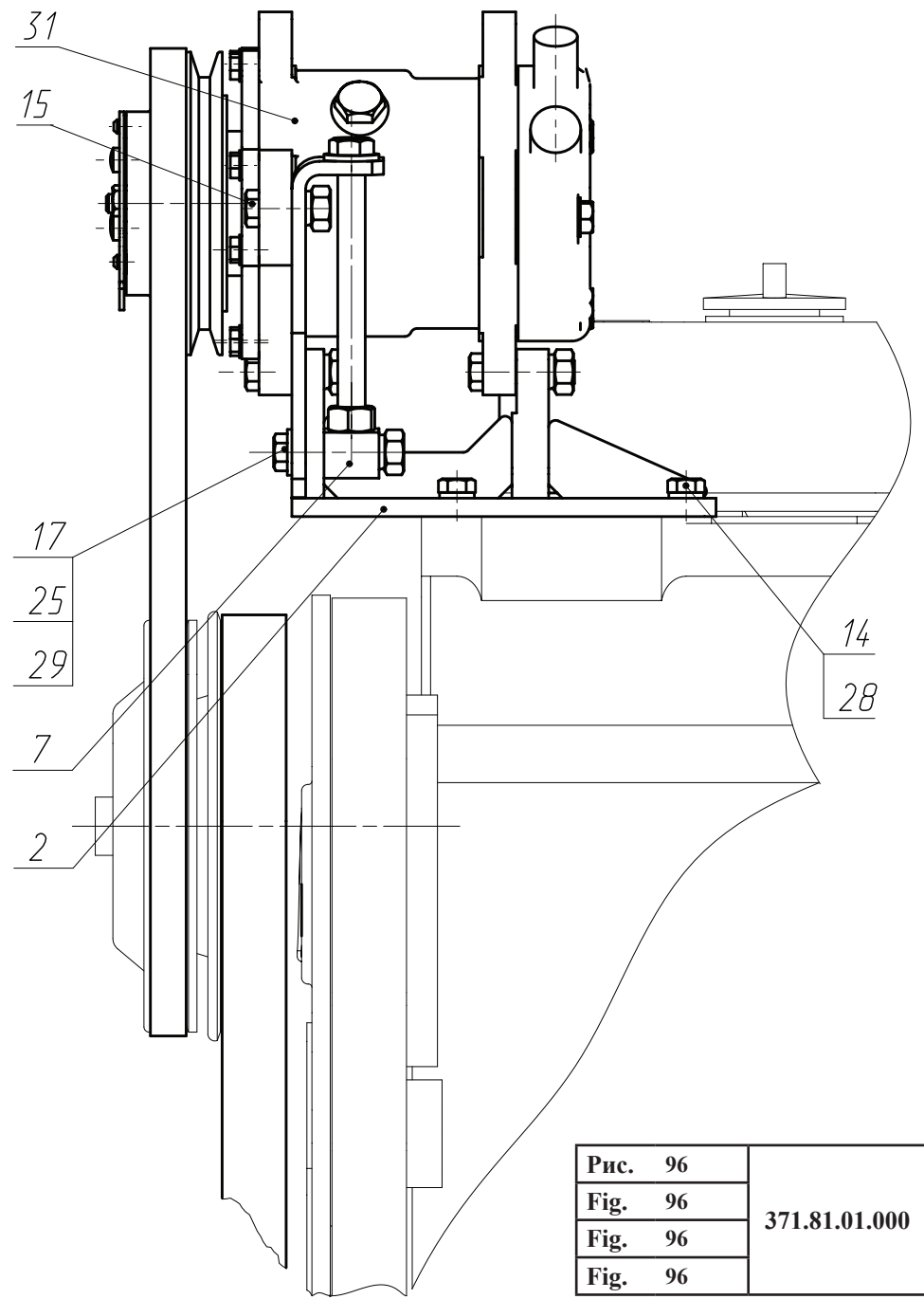


Рис. 96
Fig. 96
Fig. 96
Fig. 96

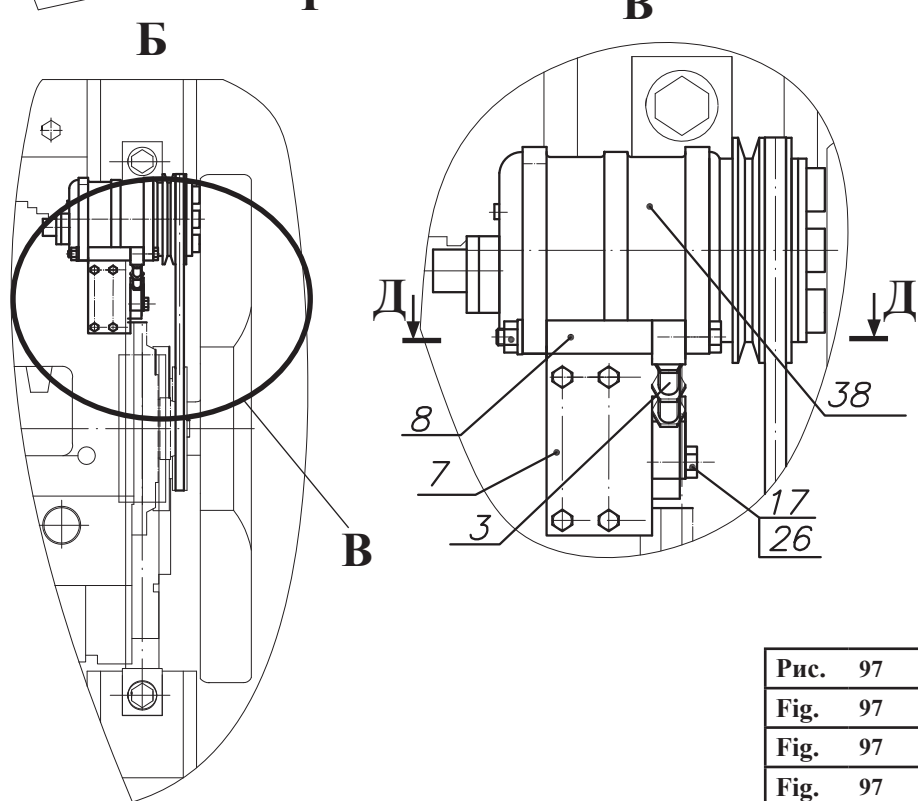
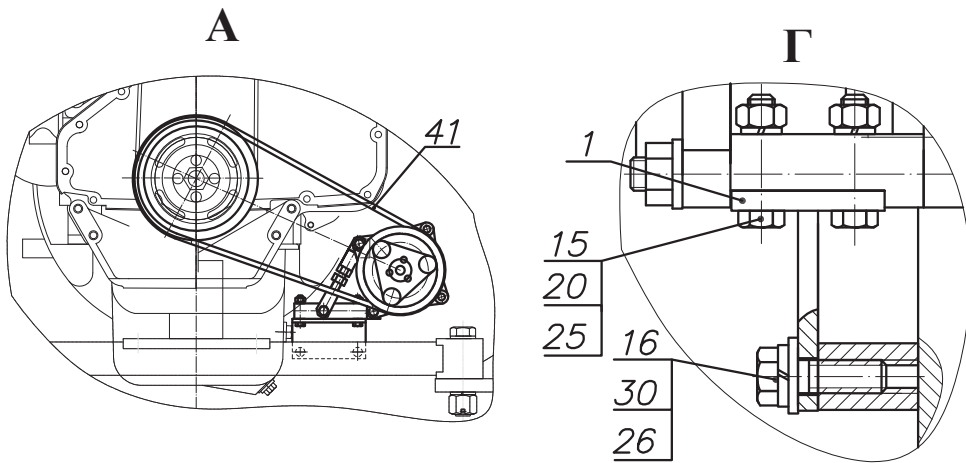
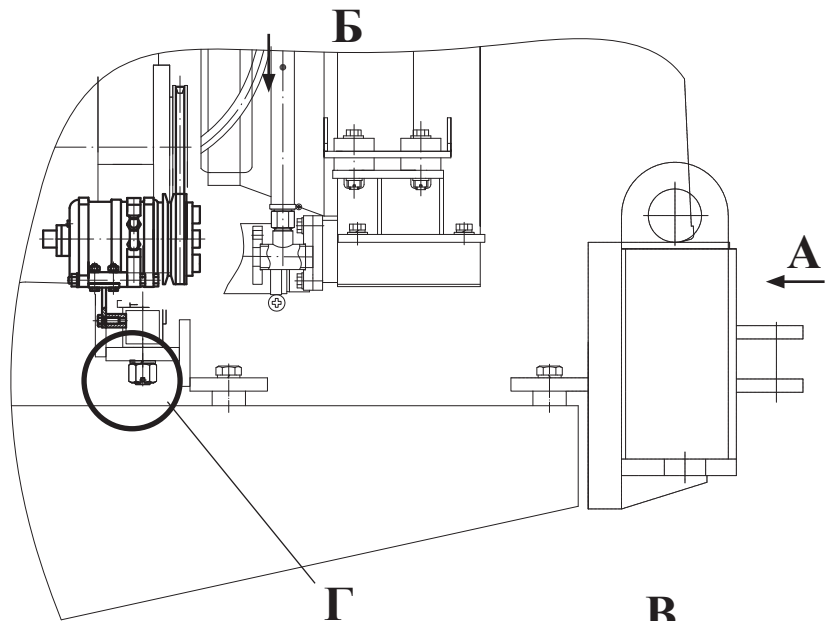
371.81.01.000

Установка компрессора

20.1 371.81.01.000 Установка компрессора
20.1 371.81.01.000 Установка компрессора
20.1 371.81.01.000 Установка компрессора
20.1 371.81.01.000 Установка компрессора

Таблица 53 / Table 53 / Tableau 53 / Tabla 53

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.81.01.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка компрессора				Примечание Remark Note Observaciones
		Обозначение Designation Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	2	371.81.01.010	1	Кронштейн				
96	7	371.81.01.002	1	Платик				
	13	371.81.01.007	1	Скоба				
	14	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	15	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	16	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	17	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	19	M12-6gx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	25	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	26	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	28	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	29	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба				
	30	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба				
	31	Sanden 7H15 4040588961	1	Компрессор				
	32	STANDARD A 1120 Ld	1	Ремень				



Для исполнения 371.81.01.005-01
компрессор поз. 38 входит в установку
кондиционера

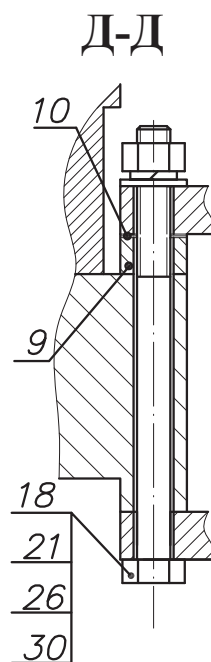
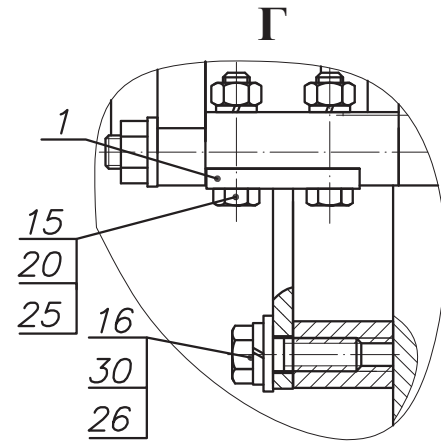
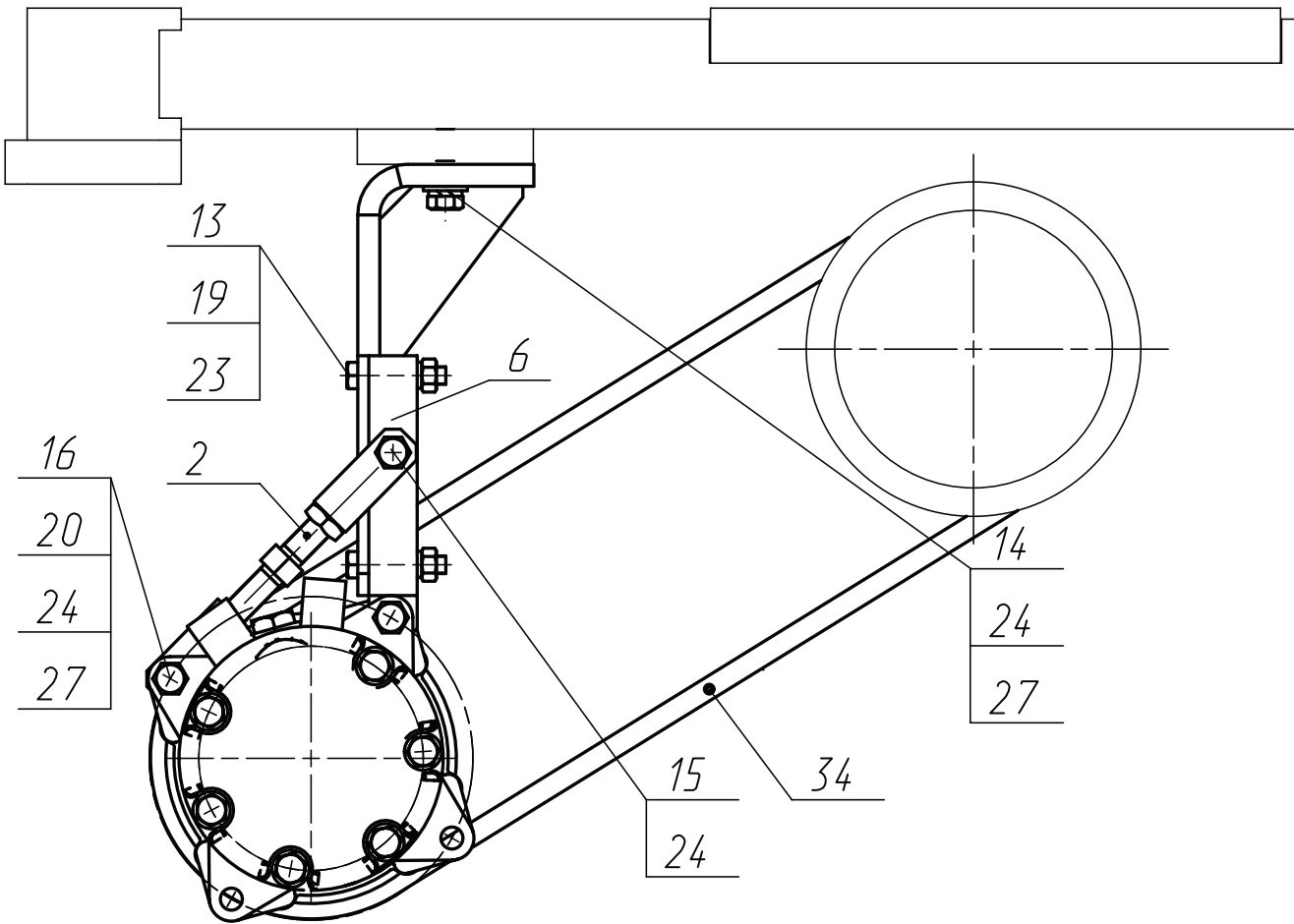


Рис. 97	371.81.01.005	Установка компрессора
Fig. 97	371.81.01.005-01	
Fig. 97		
Fig. 97		

20.2 371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора
 20.2 371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора
 20.2 371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора
 20.2 371.81.01.005 и 371.81.01.005-01 Установка компрессора

Таблица 54 / Table 54 / Tableau 54 / Tabla 54

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.81.01.005		-01	Установка компрессора				Примечание Remark Note Observaciones
					Наименование				
	1	371.81.00.150		1	1	Кронштейн			
97	3	TO-28A.91.10.020		1	1	Устройство натяжения ремня			
	7	TO-28A.91.10.001		1	1	Накладка			
	8	TO-28A.91.10.002		1	1	Втулка распорная			
	9	TO-28A.91.10.002-01		1	1	Втулка распорная			
	10	TO-28A.91.10.003		4	4	Шайба			Наиб.кол.
	15	M8-6dx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	4	Болт			
	16	M10-6dx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		1	1	Болт			
	17	M10-6dx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	2	Болт			
	18	M10-6dx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		2	2	Болт			
	20	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		4	4	Гайка			
	21	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70		2	2	Гайка			
	25	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		4	4	Шайба			
	26	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		4	4	Шайба			
	30	C.10.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78		4	4	Шайба			
	38	Sanden 7H15 4040588961		1		Компрессор			"Autoclima" Италия
	41	STANDARD A 1120 Ld		1	1	Ремень			"Стомил- Бел"



B

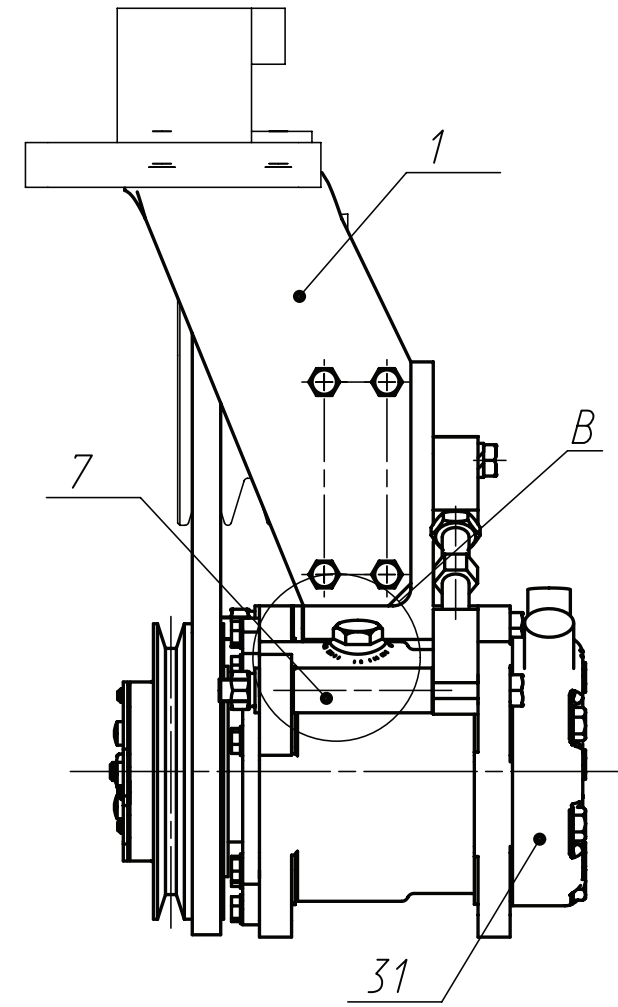
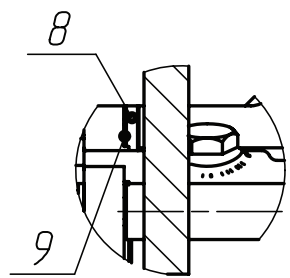


Рис. 98	371A.81.01.000	Установка компрессора	
Fig. 98			
Fig. 98			
Fig. 98			

20.3 371A.81.01.000 Установка компрессора
20.3 371A.81.01.000 Установка компрессора
20.3 371A.81.01.000 Установка компрессора
20.3 371A.81.01.000 Установка компрессора

Таблица 55 / Table 55 / Tableau 55 / Tabla 55

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371A.81.01.000	Кол-во Qty Qté Cant.	Установка компрессора		Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
				Обозначение Designation Référence Signo convencional	Наименование				
98	1	371A.81.01.010	1	Кронштейн					
	2	TO-28A.91.10.020	1	Устройство натяжения ремня					
	6	TO-28A.91.10.001	1	Накладка					
	7	TO-28A.91.10.002	1	Втулка распорная					
	8	TO-28A.91.10.002-01	1	Втулка распорная					
	9	TO-28A.91.10.003	1	Шайба					
	13	M8-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт					
	14	M10-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
	15	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт					
	16	M10-6gx130.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт					
	19	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка					
	20	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка					
	23	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба					
	24	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба					
	27	C.10.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба					
	31	Sanden 7H15 4040588961	1	Компрессор					
	34	STANDARD A 1120 Ld	1	Ремень					

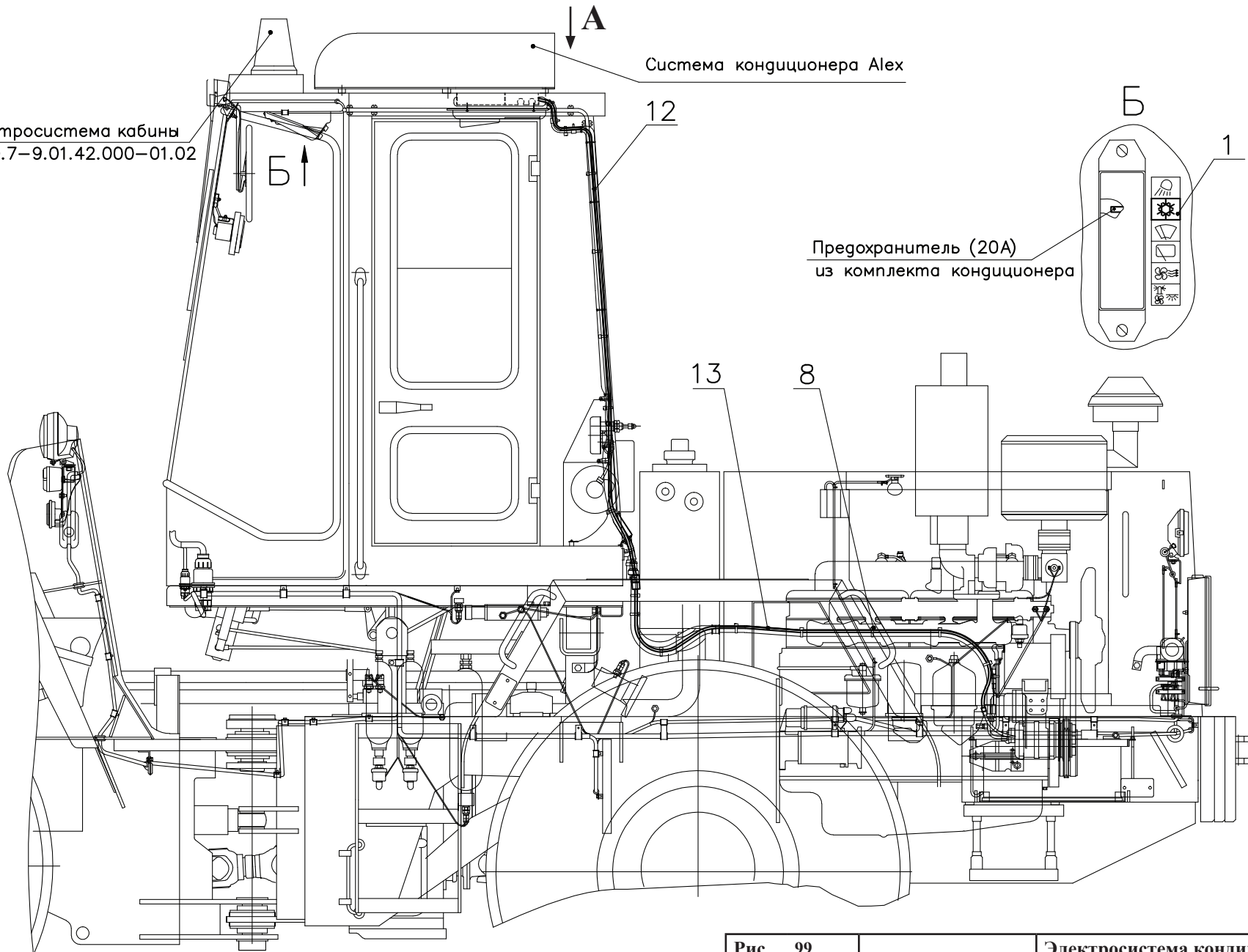


Рис. 99	371A.81.85.000	Электросистема кондиционера
Fig. 99	371A.81.85.000-T	
Fig. 99		
Fig. 99		
Fig. 99		

20.4 371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера
20.4 371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера
20.4 371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера
20.4 371A.81.85.000 и 371A.81.85.000-Т Электросистема кондиционера

Таблица 56 / Table 56 / Tableau 56 / Tabla 56

		371A.81.85.000		-Т	Электросистема кондиционера				
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
99	1	СК2.81.85.001	1	1	Табличка				
100	2	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	1	Винт				
	3	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	1	Гайка				
	4	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	1	Шайба				
	5	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	1	1	Шайба				
	6	502602 OCT 37.003.032-88	1	1	Колодка штыревая				
	7	103612 OCT 37.003.032-88	2	2	Штырь				
	8	SEL.3.223 200x4,5 (черная)	25	25	Кабельная стяжка SapiSelko,Италия				
12		СК1.81.85.200-Б	1		Жгут 28				
		СК1.81.85.200Т-Б		1	Жгут 28				
13		СК1.81.85.250	1		Провод 101				
		СК1.81.85.250Т		1	Провод 101				
14		СК2.81.85.100-Б	1		Жгут 29				
		СК2.81.85.100Т-Б		1	Жгут 29				
15		TO-28A.91.11.400	2		Провод 1-2				
		TO-28A.91.11.400-01		2	Провод 1-2				

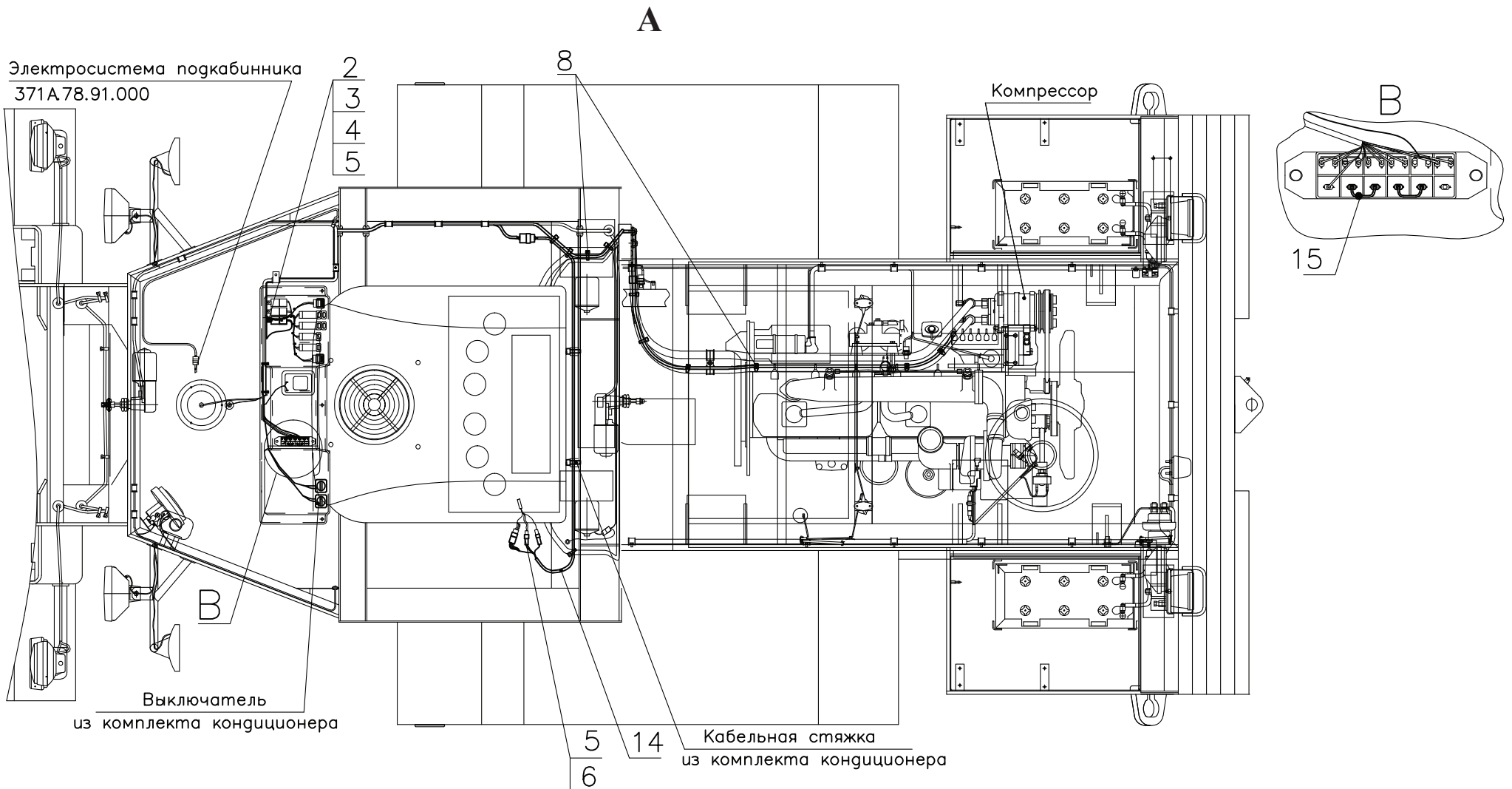


Рис. 100		Электросистема кондиционера
Fig. 100	371A.81.85.000	
Fig. 100	371A.81.85.000T	
Fig. 100		

Остальные виды, выноски, сечения и разрезы см. рис. 102, 103

The rest sectional see fig. 102, 103

L'autre sections voir fig. 102, 103

El resto las secciones véase fig. 102, 103

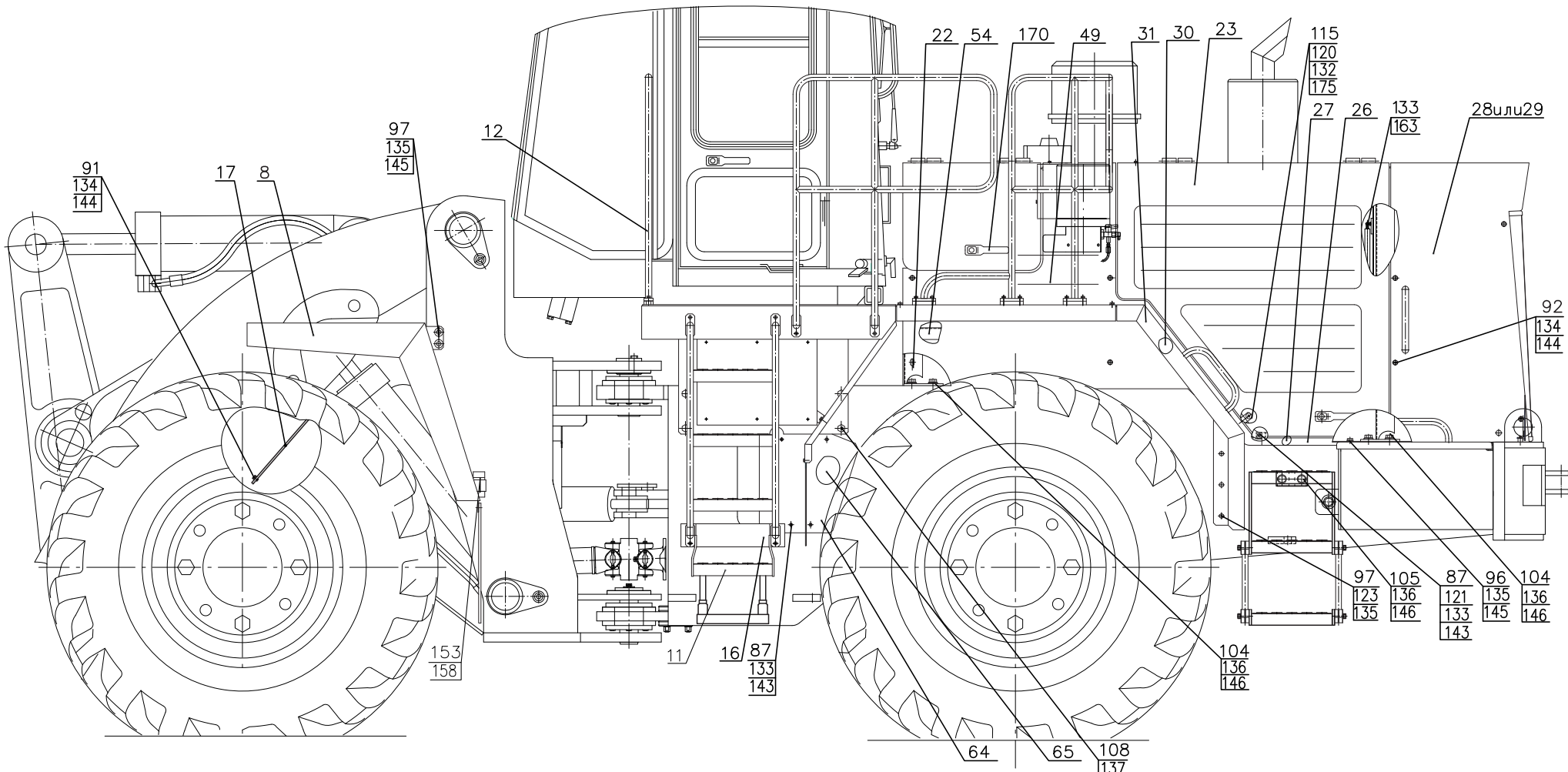


Рис. 101	371.88.60.000	Облицовка
Fig. 101		
Fig. 101		
Fig. 101		

21 371.88.60.000 Облицовка
21 371.88.60.000 Облицовка
21 371.88.60.000 Облицовка
21 371.88.60.000 Облицовка

Таблица 57 / Table 57 / Tableau 57 / Tabla 57

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.88.60.000	Кол / Quan/ Quan / Cant	Облицовка				Примечание Remark Note Observa- ciones
				Наименование	Description	Désignation	Descripción	
101	1	332C4.13.05.000	1	Петля				
	2	332C4.13.05.000-01	1	Петля				
102	3	332C4.13.18.000	2	Толкатель				
103	7	361.88.01.000	1	Крыло				
	8	361.88.01.000-01	1	Крыло				
	11	361.88.25.000	2	Лестница				
	12	361.88.26.000	2	Поручень				
	13	361.88.27.000	1	Поручень				
	14	361.88.27.000-01	1	Поручень				
	15	361.88.28.000	1	Площадка ходовая				
	16	361.88.29.000	2	Кронштейн				
	17	361.88.46.000	1	Крышка				
	21	371.88.60.100	1	Каркас				
	22	371.88.60.150	1	Опора				
	23	371.88.60.200	1	Дверь				
	24	371.88.60.200-01	1	Дверь				
	25	371.88.60.250	1	Дверь				
	26	371.88.60.300	1	Кронштейн				
	27	371.88.60.300-01	1	Кронштейн				
	28	371.88.60.310	1	Маска радиатора				
	29	371.88.60.350	1	Маска радиатора				
	30	371.88.60.400	1	Крыло				
	31	371.88.60.400-01	1	Крыло				
	32	371.88.60.450	1	Площадка ходовая				
	34	371.88.60.500	1	Площадка				
	35	371.88.60.500-01	1	Площадка				
	37	371.88.60.550	1	Поручень				
	38	371.88.60.550-01	1	Поручень				
	40	371.88.60.600	2	Лестница				

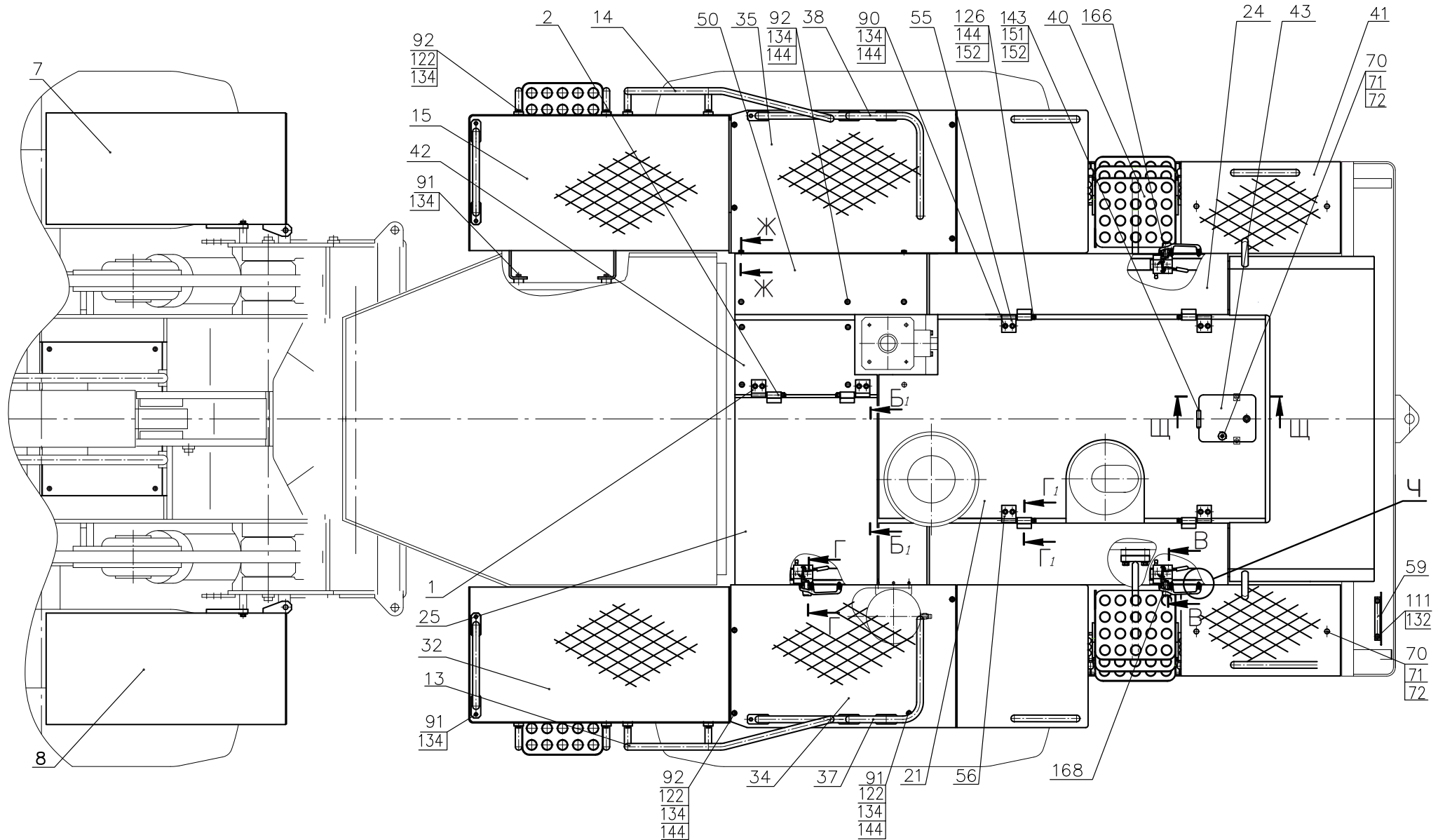


Рис. 102	Облицовка	
Fig. 102	371.88.60.000	
Fig. 102		
Fig. 102		
Fig. 102		

Продолжение таблицы 57 / Continuation of table 57 / Suite du tableau 57 / Continuación de la tabla 57

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.88.60.000	Кол / Quan/ Quan / Cant	Облицовка				Примечание Remark Note Observa- ciones
		Обозначение/Designation / Référence Signo convencional		Наименование	Description	Désignation	Descripción	
	41	371.88.60.650	2	Крышка				
101	42	371.88.60.700	1	Крышка				
102	43	371.88.60.750	1	Люк				
103	44	371.88.60.780	2	Фиксатор				
	49	371.88.60.800	1	Лист				
	50	371.88.60.850	1	Обшивка				
	52	371.88.60.900	1	Толкатель				
	53	371.88.60.860	1	Фиксатор				
	54	371.88.60.960	1	Уголок				
	55	371.88.60.970	2	Петля				
	56	371.88.60.970-01	2	Петля				
	57	371.88.60.980	4	Петля				
	59	371.88.60.990	1	Кронштейн				
	64	361.88.00.002	1	Крышка				
	65	371.88.60.001	1	Крышка				
	66	371.88.60.002	1	Втулка				
	70	ЛО-16.80.70.201	5	Пружина				
	71	ТО-18Д.13.00.003	5	Ось				
	72	ТО-18Д.13.00.005	5	Зашелка				
	87	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	88	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	90	M10-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	91	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	44	Болт				
	92	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	44	Болт				
	96	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	97	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	98	M12-6gx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	104	M16-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	105	M16-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	108	M20-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				

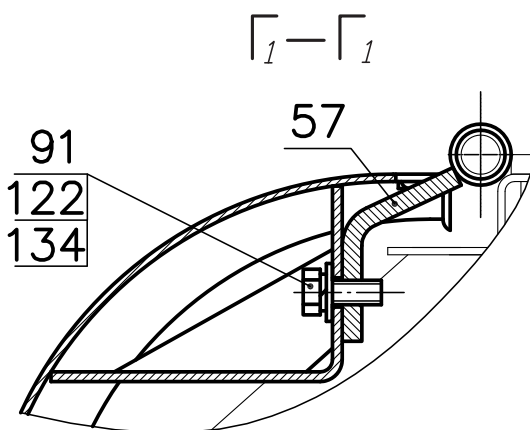
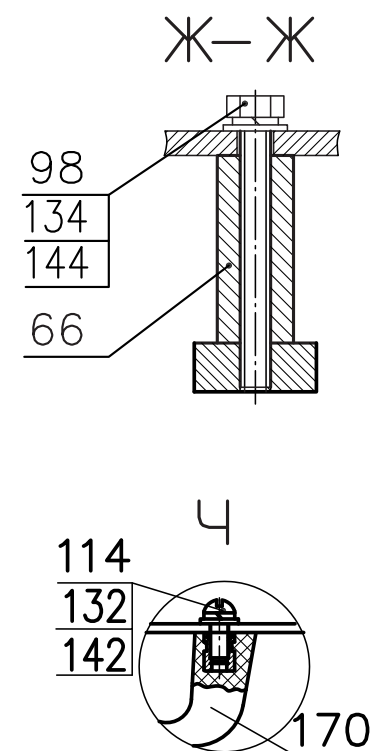
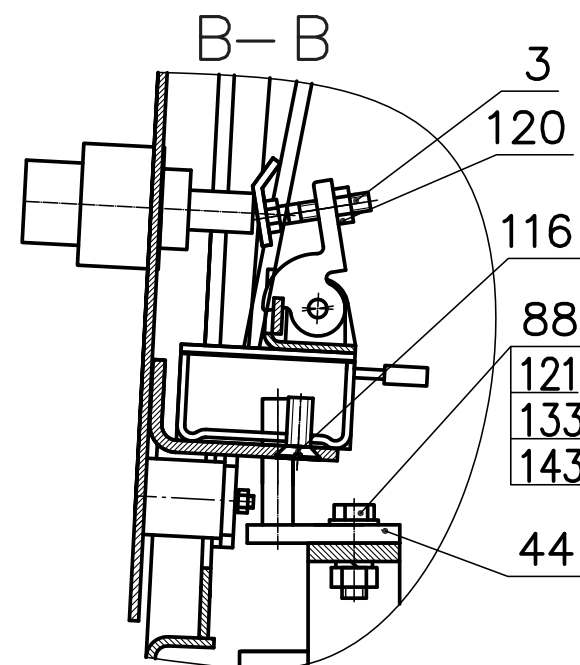
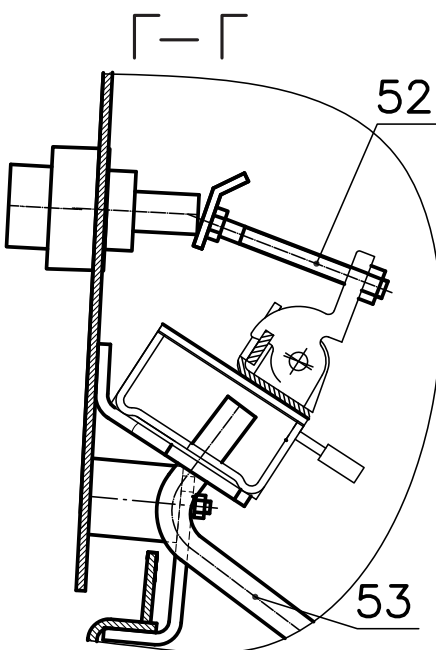
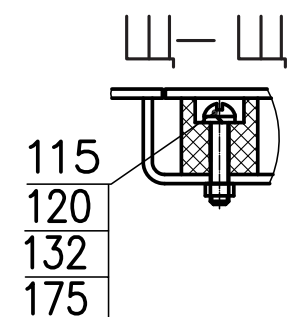


Рис. 103	371.88.60.000	Облицовка
Fig. 103		
Fig. 103		
Fig. 103		



Продолжение таблицы 57 / Continuation of table 57 / Suite du tableau 57 / Continuación de la tabla 57

Рис. Fig.	№ поз. Ref.No Nº Ref. Nº Pos.	371.88.60.000 Обозначение/Designation / Référence Signo convencional	Кол / Quan/ Quan / Cant	Облицовка		Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observa- ciones
				Наименование					
	111	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт					
101	114	В.М6-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	Винт					
102	115	В.М6-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80	12	Винт					
103	116	В.М8-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт					
	120	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	15	Гайка					
	121	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	10	Гайка					
	122	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	32	Гайка					
	123	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка					
	126	М10-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	6	Гайка					
	132	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	17	Шайба					
	133	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	20	Шайба					
	134	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	111	Шайба					
	135	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба					
	136	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба					
	137	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба					
	142	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба					
	143	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	22	Шайба					
	144	C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	79	Шайба					
	145	C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба					
	146	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	14	Шайба					
	151	2x20.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт					
	152	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт					
	153	4x32.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт					
	157	6-8d11x80.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	Ось					
	158	6-20d11x125.45.Ц15.xр ГОСТ 9650-80	2	Ось					
	162	11.6308010	1	Пружина газовая					
	163	08/19-A8a-B8a-300-700-600 (21306)	2	Упор газовый					
	166	80-6105050	1	Замок двери					
	168	80-6105050-01	2	Замок двери					
	170	80-6105300-A1	3	Ручка наружная с ключами					
	175	535A-5713062	12	Буфер					

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», 2014 Все права резервированы. Эту книгу нельзя воспроизвести или копировать целиком или частично без письменного разрешения ОАО «Амкодор».
- © Amkodor JSC, 2014 All rights reserved. No part of this book may be copied or reproduced without prior written permission of Amkodor JSC.
- © Amkodor SA, 2014 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. 2014 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, Repablik of Belarus
Tel.: (+375 17) 280 87 01, Fax: (+375 17) 284 91 56

www.amkodor.by

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