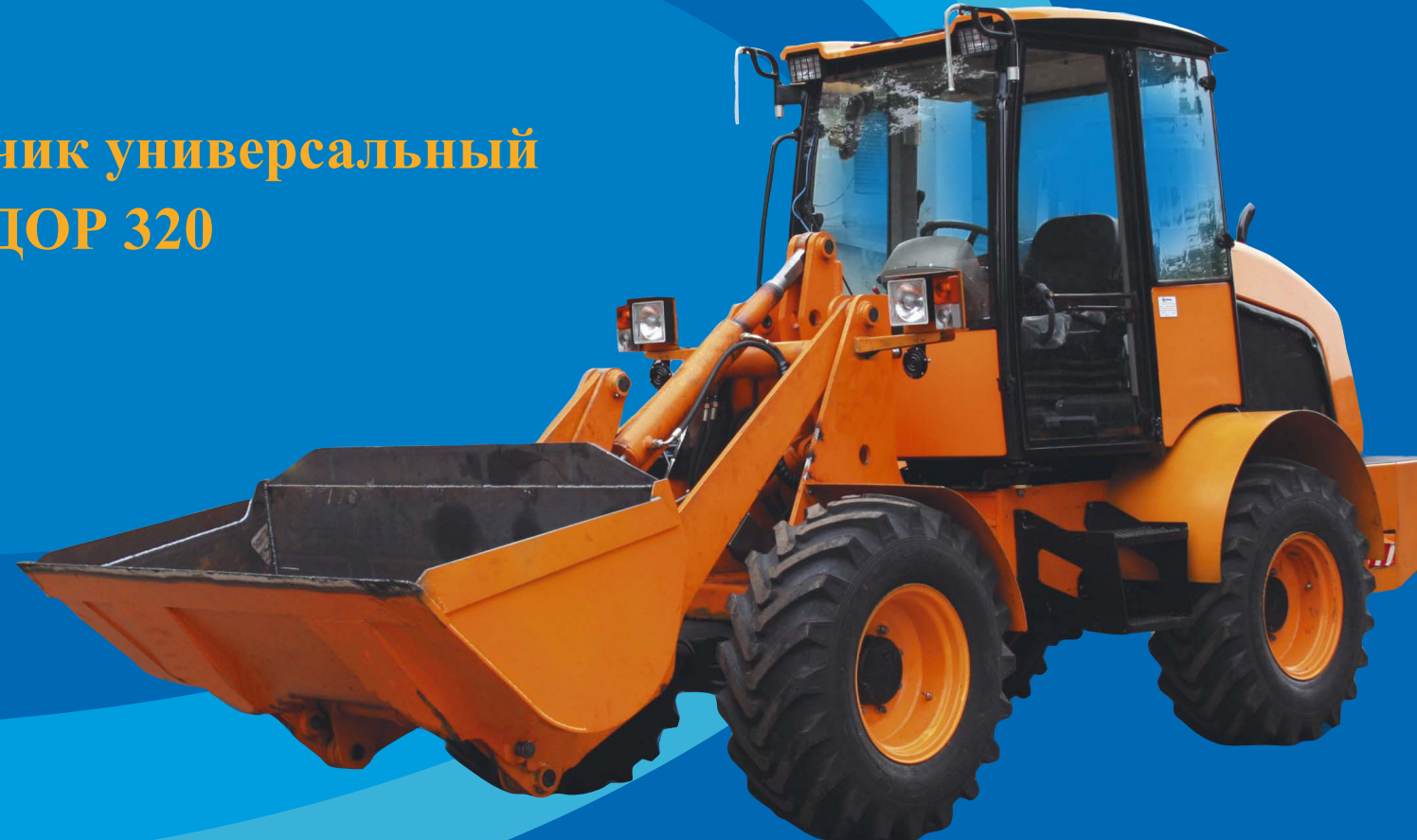




Погрузчик универсальный АМКОДОР 320



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

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!



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

**Ответственный редактор — зам. генерального конструктора Домаш Г. В.
Ответственный за выпуск — генеральный конструктор Старынин А. М.**

Погрузчик универсальный АМКОДОР 320

**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции
и составлении заявок на запасные части
погрузчика универсального АМКОДОР 320,
а также может служить пособием при разборке и сборке узлов.**

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

© ОАО «Амкодор», 2009

**Каталог деталей и сборочных единиц /
Байко Д.С., Кулакова Г.В., Михалевич Н.С., Самущенко Л. А.— Мин.: ОАО «Амкодор», 2009.— 155 с.**



Погрузчик универсальный АМКОДОР 320

320.00.00.000 КДС

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

CATALOGUE DE SOUS-ENSAMBLES

CATALOG OF PARTS AND UNITS

CATALOGUE DE UNIDADES DE ENSAMBLAJE Y DETALLES

Минск 2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Погрузчик универсальный АМКОДОР 320. Общий вид.	7
1 Подвеска дизеля 320.10.01.000-Б	9
1.1 Редуктор отбора мощности 320.16.20.000	11
2 Система питания 320.11.00.000-Б	15
2.1 Установка воздухоочистителя 320.11.09.000-Б	17
2.2 Бак топливный 320.11.01.000-Б	19
3 Система выхлопа 320.12.00.000	21
4 Система охлаждения 320.13.00.000-Б	23
4.1 Блок радиаторов 320.13.01.000-Б	27
5 Гидросистема хода 320.19.50.000	29
6 Рама 320.28.00.000	33
7 Установка мостов 320.29.00.000	37
7.1 Колесо 320.31.00.000, 320.31.00.000-01	39
8 Гидросистема рулевого управления 320.34.07.000	41
8.1 Гидроцилиндр 320.34.29.000	45
9 Гидросистема тормозов 320.35.05.000. Схема гидравлическая принципиальная. Перечень элементов	47
9.1 Установка главного тормозного цилиндра 320.35.05.005	51
10 Оборудование рабочее 320.44.00.000-Б	53
11 Гидросистема рабочего оборудования 320.46.00.000	57
11.1 Гидроцилиндр 320.46.13.000	63
11.2 Гидроцилиндр 320.46.14.000	65
11.3 Гидробак 320.46.15.000	67
12 Управление 320.65.00.000	69
12.1 Механизм вытяжной 320.35.08.010	71
12.2 Установка стоячного тормоза 320.65.00.010	73
13 Установка и устройство кабины погрузчика АМКОДОР 320	75
13.1 Установка кабины 320.50.00.005, 320.50.00.005-01	75
13.1.1 Кабина 320.50.00.010	77
13.1.1.1 Дверь 320.50.08.020	89
13.1.1.2 Запорное устройство двери 320.82.01.010	91
13.1.1.3 Окно боковое 320.50.08.120	93
13.1.1.4 Фиксатор 320.82.01.020	95
13.1.1.5 Окно боковое 320.50.08.220, 320.50.08.220	97
13.1.1.6 Фиксатор 320.82.01.040, 320.82.01.040-01	99
13.1.1.7 Сиденье 320.68.00.000	101
13.1.1.8 Установка зеркала 320.82.01.100	101

СОДЕРЖАНИЕ

13.1.1.9	Зеркало внутреннее 320.82.01.200.....	103
13.1.1.10	Установка маяка сигнального 320.82.01.250	103
14	Установка трубопроводов отопителя 320.83.00.000	105
15	Электросистема погрузчика АМКОДОР 320.....	107
15.1	Электросистема базовой машины 320.37.00.000	107
15.2	Электросистема силовой установки 320.10.37.000	111
15.3	Электросистема кабины 320.38.00.000	115
15.3.1	Блок коммутации 320.38.01.000	119
15.3.2	Электросистема рулевой колонки 320.38.02.000	121
16	Облицовка 320.84.00.000	123

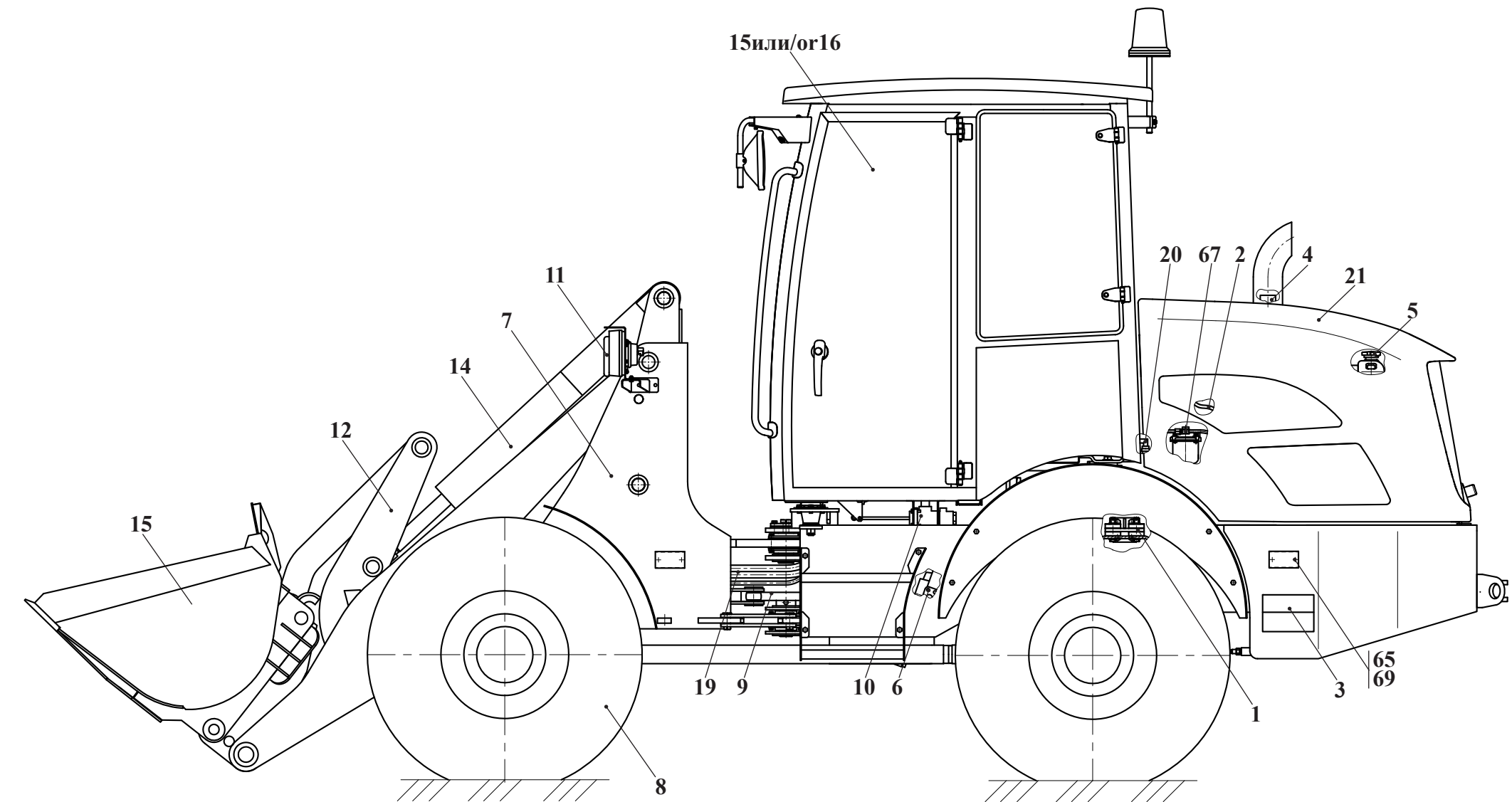
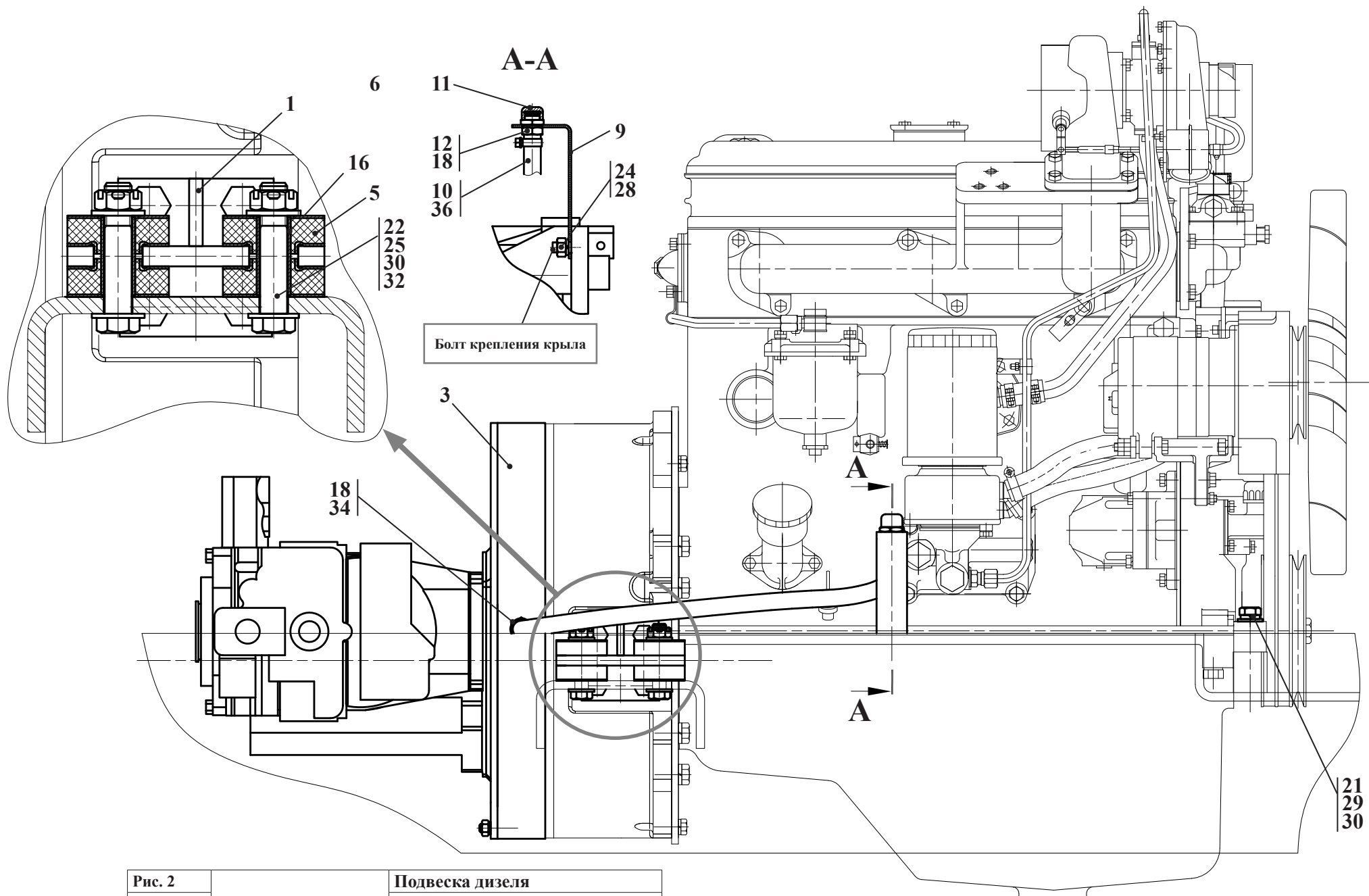


Рис. 1	320.00.00.000	Погрузчик универсальный
Fig. 1		

Погрузчик универсальный АМКОДОР 320. Общий вид.

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

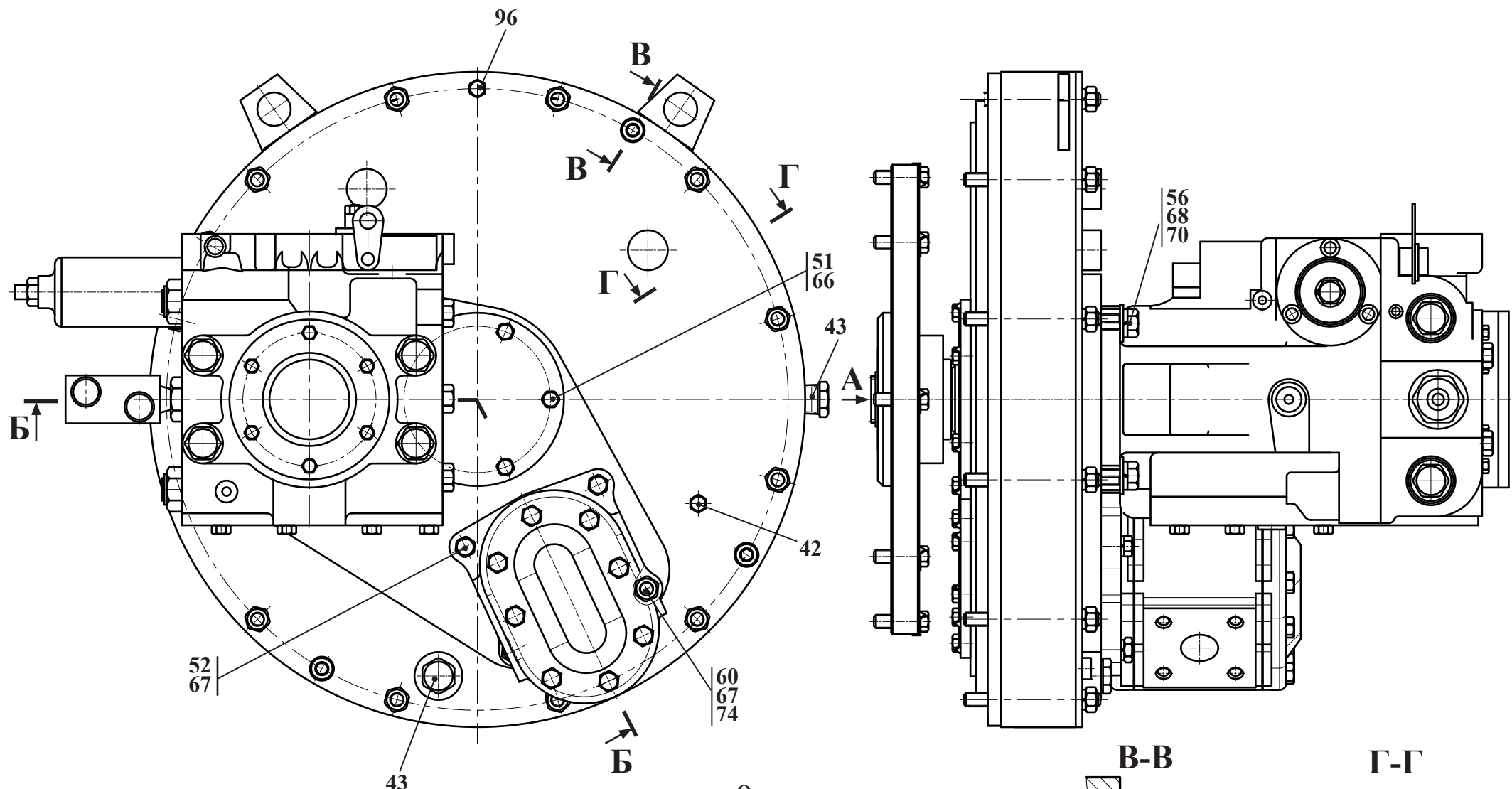
		320.00.00.000		Погрузчик универсальный				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
1	1	320.10.01.000-Б	1	Подвеска дизеля				
	2	320.10.37.000	1	Электросистема силовой установки				
	3	320.11.00.000	1	Система питания				
	4	320.12.00.000	1	Система выхлопа				
	5	320.13.00.000-Б	1	Система охлаждения				
	6	320.19.50.000	1	Гидросистема хода				
	7	320.28.00.000	1	Рама				
	8	320.29.00.000	1	Установка мостов				
	9	320.34.07.000	1	Гидросистема рулевого управления				
	10	320.35.05.000	1	Гидросистема тормозов				
	11	320.37.00.000	1	Электросистема				
	12	320.44.00.000- Б	1	Оборудование рабочее				
	13	320.45.01.000- Б	1	Ковш (основной вариант)				
или 13		320.45.02.000	1	Ковш зерновой (по заказу)				
	14	320.46.00.000	1	Гидросистема рабочего оборудования				
	15	320.50.00.005	1	Установка кабины				
	16	320.50.00.005-01	1	Установка кабины				
	19	320.65.00.000	1	Управление				
	20	320.83.00.000	1	Установка трубопроводов отопителя				
	21	320.84.00.000	1	Облицовка				
	65	В.М.5-6gx 8.446.0115 ГОСТ 17473-80	8	Винт				
	67	Д-245.43S2-789 ТУ РБ 101326441.140-04	1	Дизель				
	69	3212.3731 ТУ 05882559.008-95	4	Световозвращатель				



1 Подвеска дизеля 320.10.01.000-Б

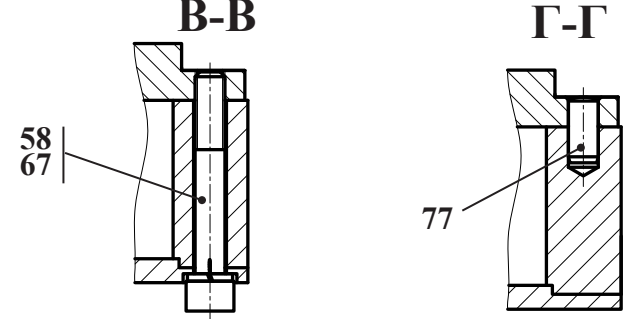
Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

		320.10.01.000-Б		Подвеска дизеля				
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
2	1	320.10.01.100	2	Кронштейн				
	3	320.16.20.000	1	Редуктор отбора мощности				
	5	Д-565.3920-00	8	Подушка				
	9	320.10.01.001	1	Кронштейн				
	10	320.10.01.002	1	Рукав				
	11	320.10.01.003	1	Пробка				
	12	320.10.01.004	1	Гайка				
	16	Д-565.3900-01	4	Втулка распорная				
	18	УДГ1-13.00.004	2	Штуцер				
	20	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	21	M16-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	22	2M16-6gx80.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	24	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	25	M16-6H.05.35.0115 ГОСТ 5919-73	4	Гайка				
	28	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	29	16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	30	C.16.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	10	Шайба				
	32	4x36.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	34	18 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	36	TORRO 16-27/9-C7W2	2	Зажим				



Остальные виды,
сечения и разрезы см. рис. 4

Рис. 3	320.16.20.000	Редуктор отбора мощности
Fig. 3		
Fig. 3		
Fig. 3		



1.1 Редуктор отбора мощности 320.16.20.000

Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

		320.16.20.000		Редуктор отбора мощности				
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
3 4	1	320.16.20.100	1	Корпус				
	6	320.16.20.001	1	Втулка				
	7	320.16.20.002	1	Шестерня				
	8	320.16.20.003	1	Крышка				
	9	320.16.20.004	1	Переходник				
	10	320.16.20.005	1	Шестерня				
	11	320.16.20.006	1	Шестерня				
	12	320.16.20.007	1	Кожух				
	13	320.16.20.008	1	Вал				
	14	320.16.20.009	1	Втулка				
	15	320.16.20.011	2	Кольцо				
	16	320.16.20.012	1	Крышка				
	17	320.16.20.013	3	Планка стопорная				
	18	320.16.20.014	3	Планка стопорная				
	19	320.16.20.015	3	Планка стопорная				
	20	320.16.20.016	1	Крышка				
	22	320.16.20.018	1	Крышка				
	23	320.16.20.019	1	Кольцо				
	24	320.16.20.021	1	Корпус				
	28	320.16.20.025	12	Шпилька				
	29	320.16.20.026	1	Переходник				
	42	УДГ1 09.03.001	1	Заглушка				
	43	УДГ1 09.03.006	2	Заглушка				
	51	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	22	Болт				
	52	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	53	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	54	M8-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				

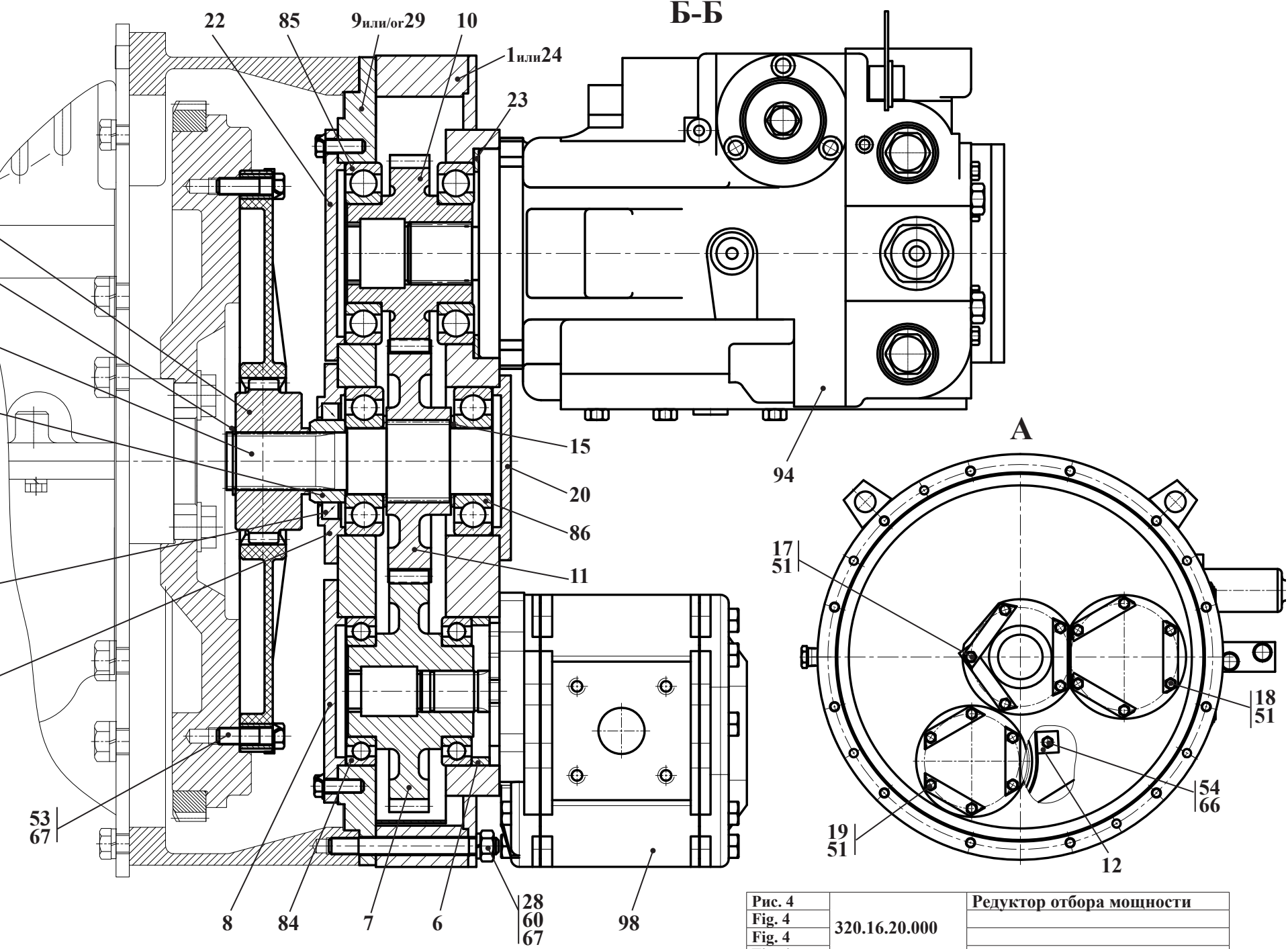


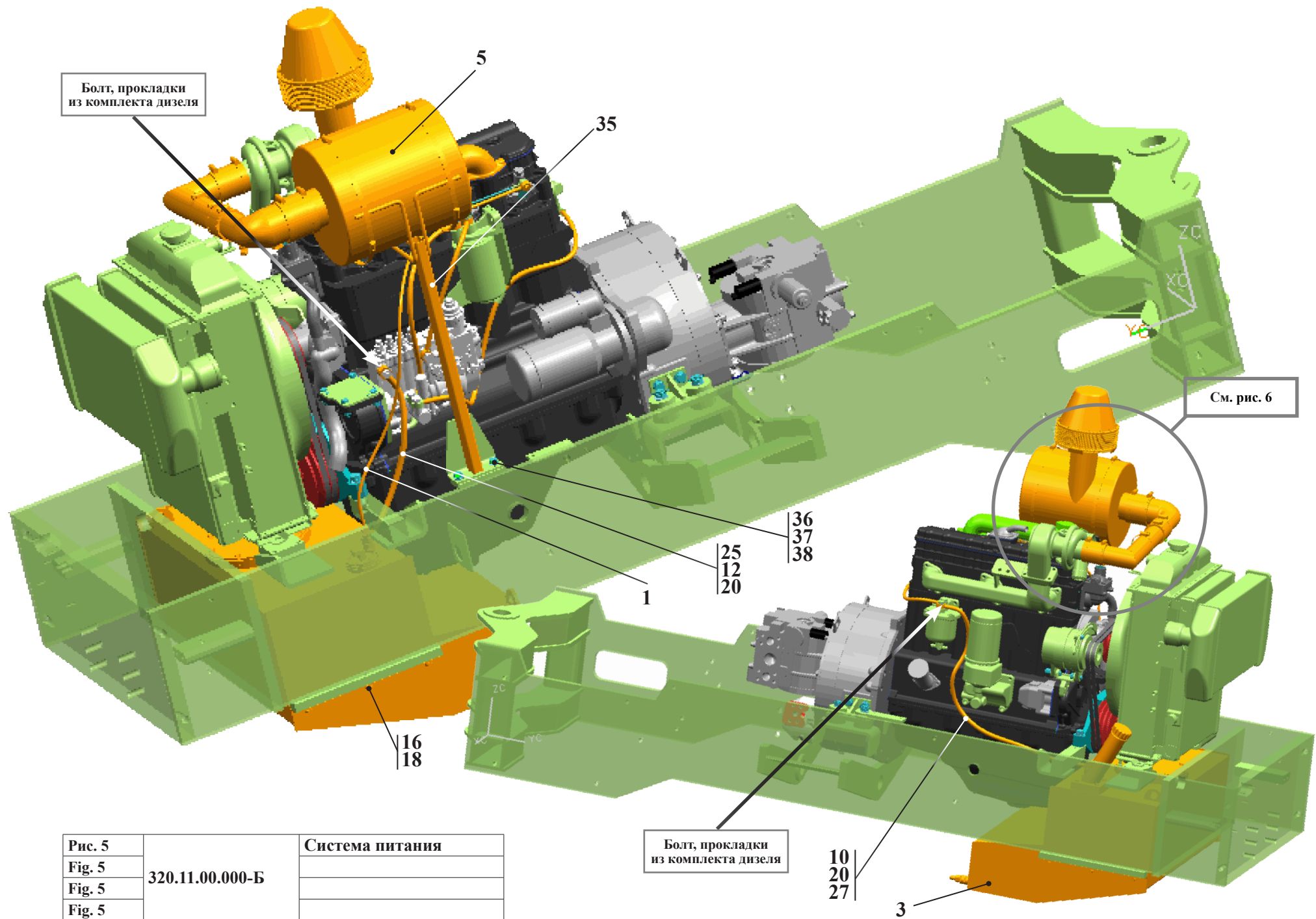
Рис. 4
Fig. 4
Fig. 4
Fig. 4

320.16.20.000

Редуктор отбора мощности

Продолжение таблицы 3 / Continuation of table 3 / Suite du tableau 3 / Continuación de la tabla 3

		320.16.20.000		Редуктор отбора мощности				
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
3 4	56	M14-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	58	M10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	Винт				
	60	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	14	Гайка				
	66	8 Т 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	7	Шайба				
	67	10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	28	Шайба				
	68	14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	70	C.14.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	74	M10-6gx25.56.0115 ГОСТ22034-76	2	Шпилька				
	77	10x22 ГОСТ 3128-70	2	Штифт				
	79	B35 ГОСТ 13942-86	1	Кольцо				
	81	1.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79/ OCT 38 05146-78	1	Манжета				
	84	111 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	85	212 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	86	308 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник				
	90	NYLON FLANGE 249381101, STEEL HUB 250381613	1	Муфта № 00-036 (Bondioli & Pavesi)				
	94	90L75 FN5NN80 R7C7 DB6 EFP 424224	1	Насос («Danfoss»)				
	96	298430-П (К1/8»)	1	Сапун (ГАЗ)				
	98	НШ50Г-4Л ГСТУ 3-25-180-97	1	Насос («Гидросила» Кировоград)				



2 Система питания 320.11.00.000-Б

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

		320.11.00.000-Б		Система питания				
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
5	1	320.11.00.100-Б	1	Трубопровод сливной				
	3	320.11.01.000-Б	1	Бак топливный				
	5	320.11.09.000-Б	1	Установка воздухоочистителя				
	10	TM-59М.10.30.002	1	Болт поворотный				
	12	ТО-28А.02.00.009	1	Штуцер				
	16	M12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	18	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	20	14 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	25	245-11.04.180-A1-03	1	Трубка топливная низкого давления (РУП «ММЗ», Минск)				
	27	245-11.04.180-A1-05	1	Трубка топливная низкого давления (РУП «ММЗ», Минск)				
-		КСЧ-140	6	Кабельная стяжка (3,5x140)				
	35	320.11.09.100	1	Стойка				
	36	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	37	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	38	C.12x2.02 Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				

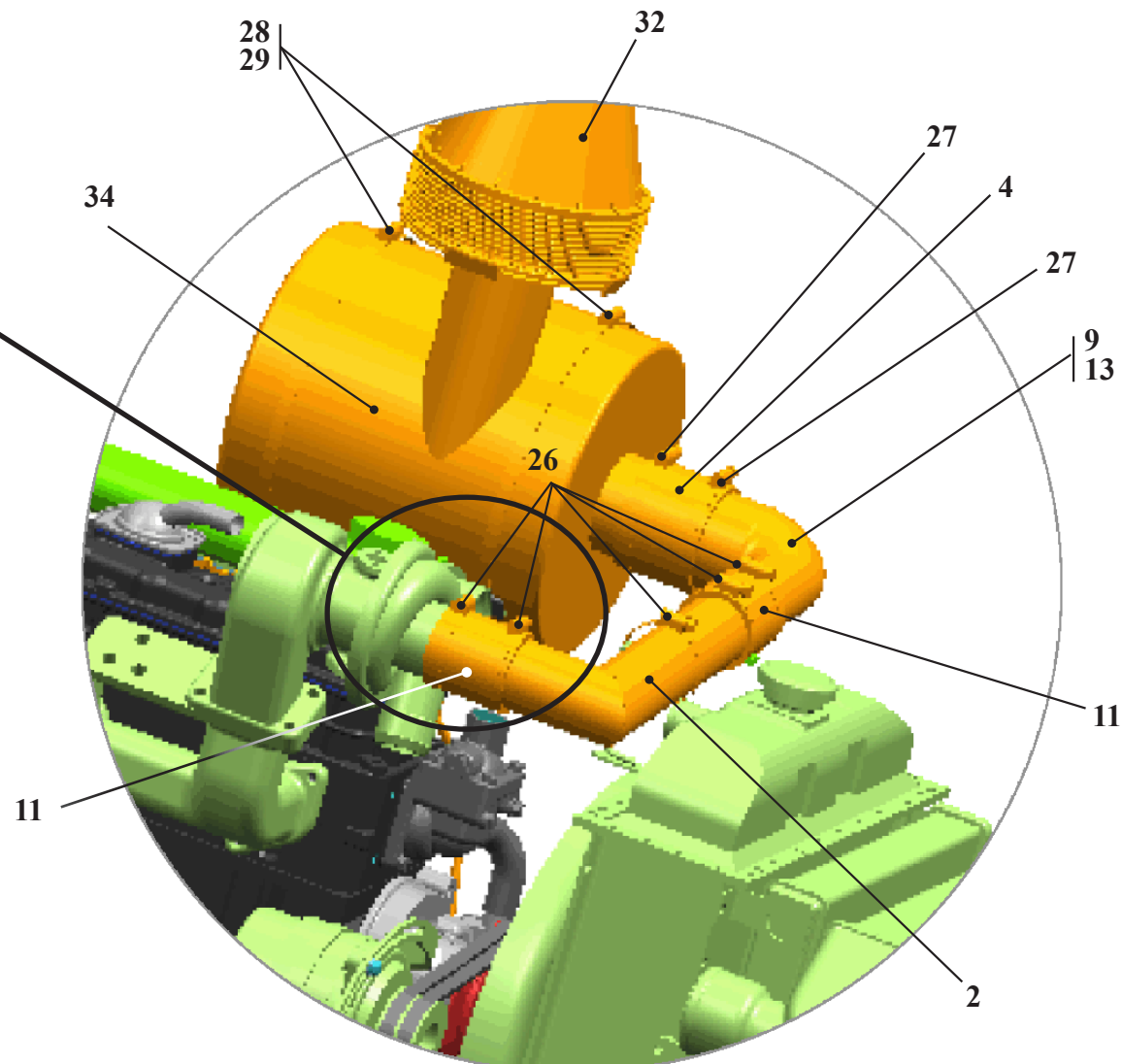
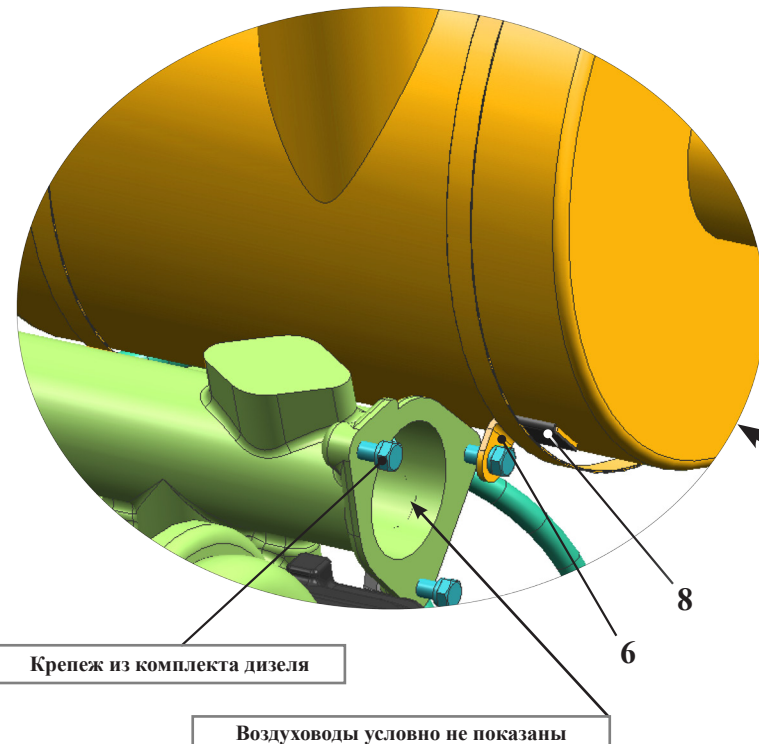


Рис. 6	320.11.09.000-Б	Установка воздухоочистителя
Fig. 6		

2.1 Установка воздухоочистителя 320.11.09.000-Б

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

		320.11.09.000-Б		Установка воздухоочистителя				
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 Observa- ciones
6	2	320.11.09.200	1	Труба				
	4	320.11.09.002	1	Рукав				
	6	320.11.09.004	1	Уголок				
	8	320.11.09.006	1	Прокладка				
	9	320.11.09.007	1	Патрубок (заготовка - патрубок 5301-11.09.619)				
	11	320.13.09.011	1	Рукав				
	13	УДГ1-03.03.002	1	Заглушка				
	26	60-80/12-C7W2	5	Зажим TORRO (NORMA, Германия)				
	27	80-100/12-C7W2	2	Зажим TORRO (NORMA, Германия)				
	28	100-120/12-C7W2	2	Зажим TORRO (NORMA, Германия)				
	29	150-170/12-C7W2	2	Зажим TORRO (NORMA, Германия)				
	32	A53.21.0000-02.K2	1	Моноциклон (РУП «МТЗ», Минск)				
	34	5301-1109510-01	1	Фильтр воздушный (ОАО Автоагрегат, г. Ливны)				
5	35	320.11.09.100	1	Стойка (см. рис. 5)				
	36	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт (см. рис. 5)				
	37	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба (см. рис. 5)				
	38	C.12x2.02 Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба (см. рис. 5)				

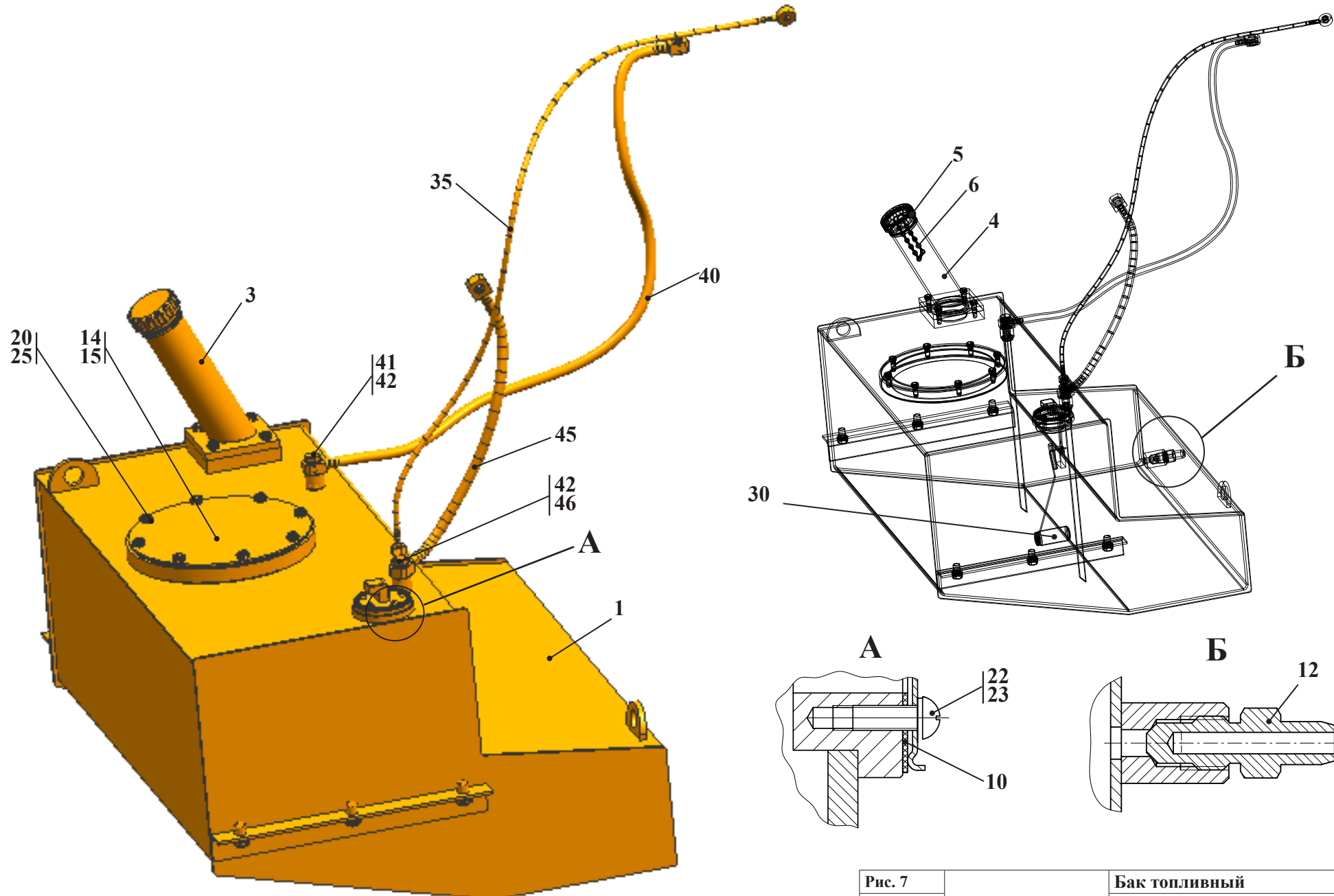


Рис. 7	320.11.01.000-Б	Бак топливный
Fig. 7		
Fig. 7		
Fig. 7		

2.2 Бак топливный 320.11.01.000-Б

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

		320.11.01.000-Б		Бак топливный				
Рис. 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 Observa- ciones
7	1	320.11.01.100-Б	1	Корпус бака				
	3	525.02.00.350	1	Горловина заливная (Входят поз. 4-6)				
	4	- 525.02.00.360	1	- Труба (Комплектуется горловиной 082-1101076 (МТЗ))				
	5	- 082-1103010	1	- Пробка (МТЗ)				
	6	- 36-1101035	1	- Цепочка (МТЗ)				
	10	TM-59.2000-08	1	Прокладка				
	12	TM-59.2000-13А	1	Штуцер				
	14	TO-28A.02.02.002	1	Крышка				
	15	TO-28A.02.02.003	1	Прокладка				
	20	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	22	B.M5-6gx14.46.0115 ГОСТ 17473-80	5	Винт				
	23	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	5	Шайба				
	25	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	27	070-080-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	30	ДУМП-22М ТУ 1-93 АДЮИ.400720.001	1	Датчик				
	35	320.11.00.100-Б	1	Трубопровод сливной				
	40	245-11.04.180-A1-05	1	Трубка топливная низкого давления (РУП «ММЗ», Минск)				
	41	TM-59M.10.30.002	1	Болт поворотный				
	42	14 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	45	245-11.04.180-A1-03	1	Трубка топливная низкого давления (РУП «ММЗ», Минск)				
	46	TO-28A.02.00.009	1	Штуцер				

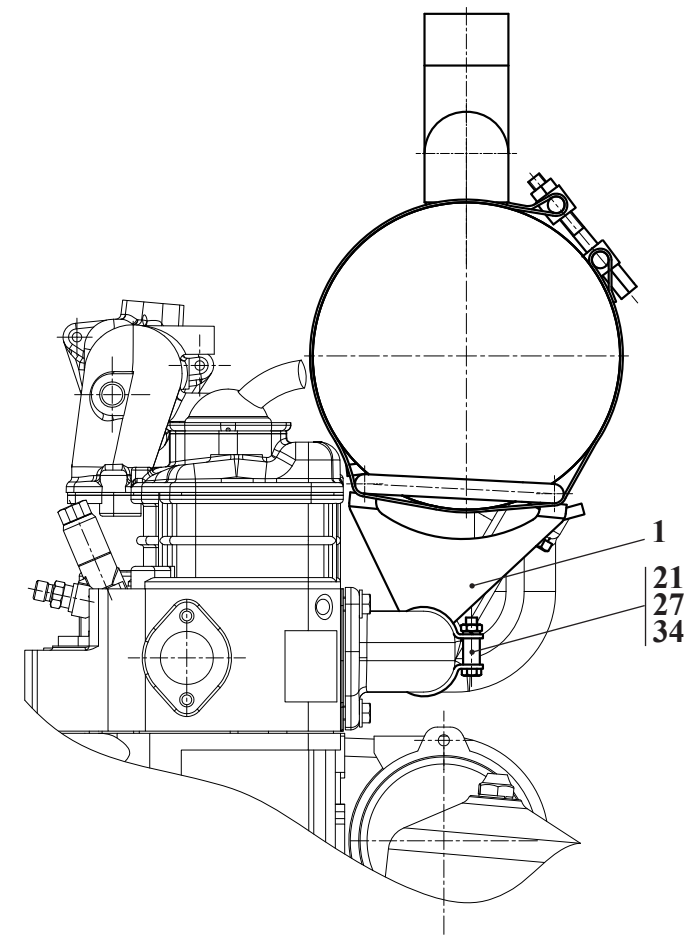
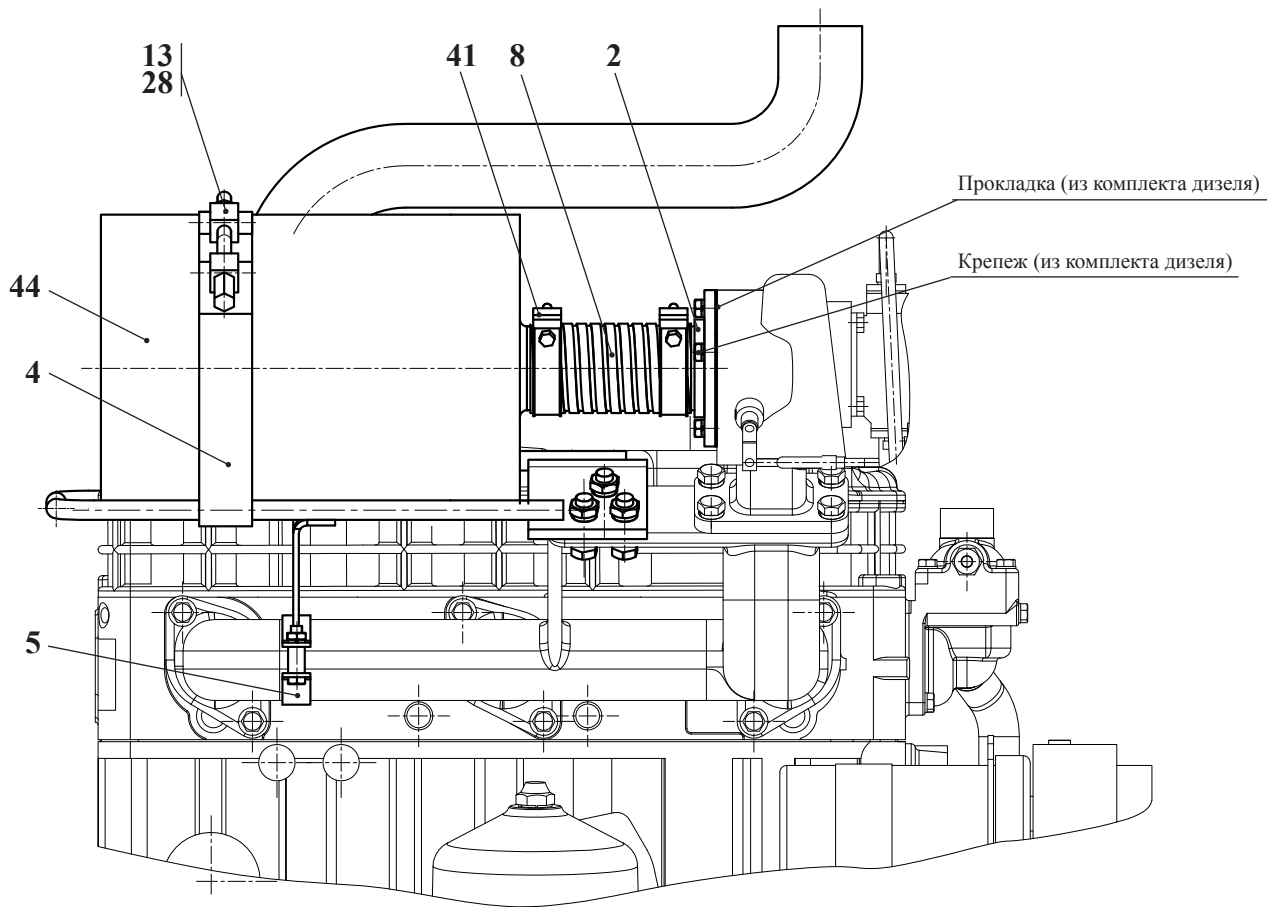
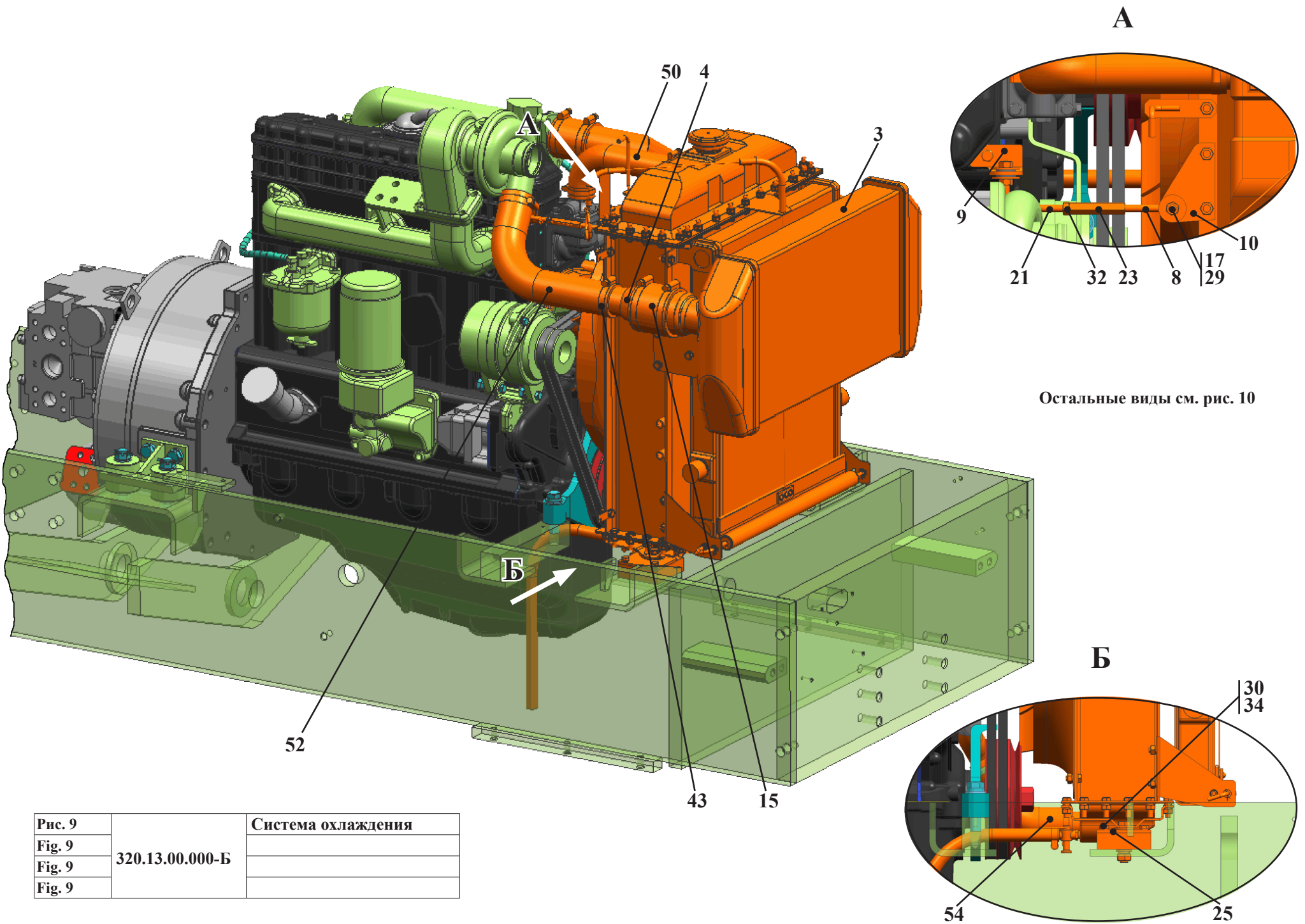


Рис. 8	320.12.00.000	Система выхлопа
Fig. 8		
Fig. 8		
Fig. 8		

3 Система выхлопа 320.12.00.000

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

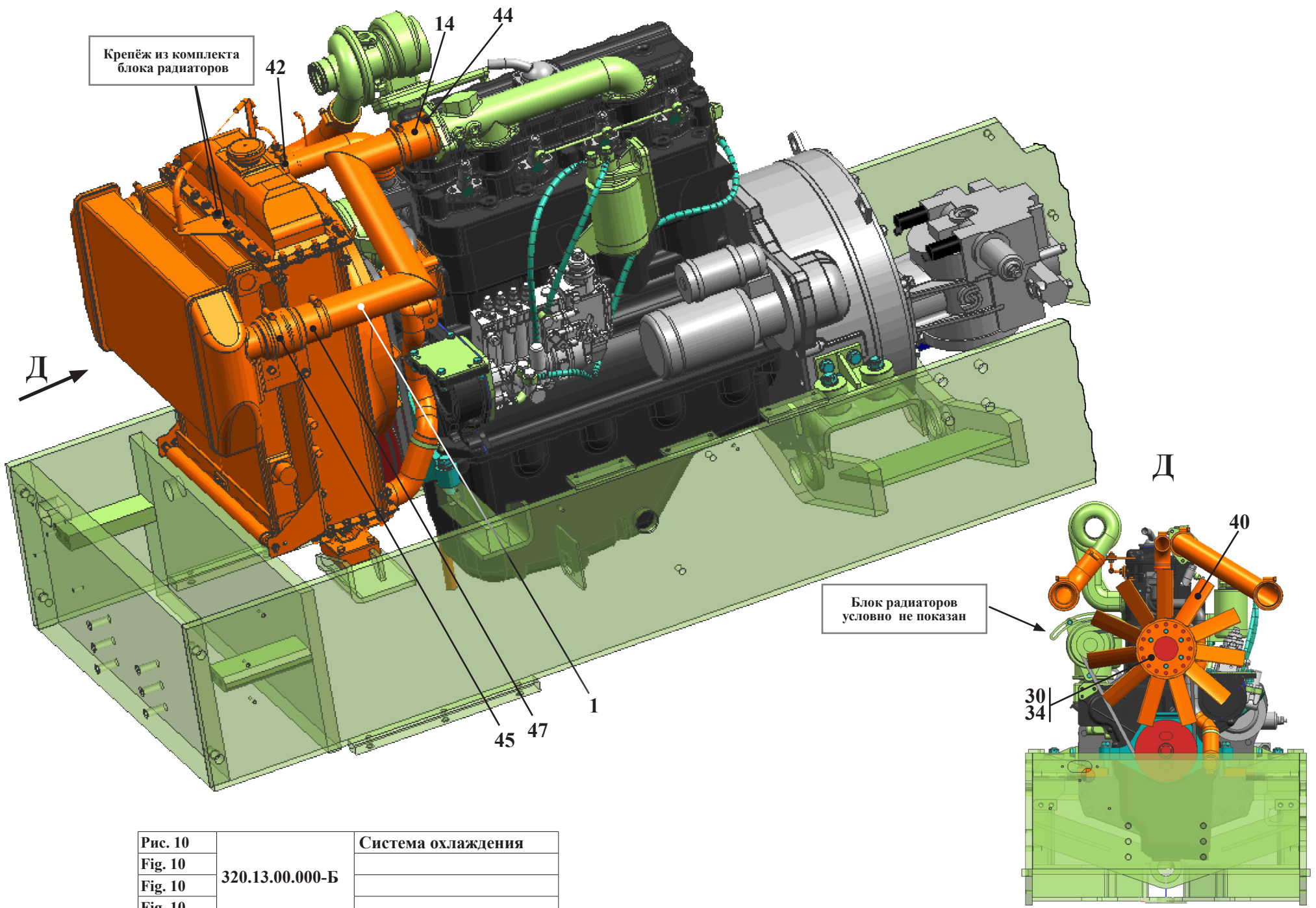
		320.12.00.000		Система выхлопа				
Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
8	1	320.12.01.000-Б	1	Кронштейн				
	2	320.12.02.000	1	Фланец				
	4	320.12.04.000	1	Хомут				
	5	320.12.00.001	1	Скоба				
	8	320.12.00.002	1	Компенсатор				
	13	2241.02.00.001	1	Болт				
	21	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	22	M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	27	M8-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	2	Гайка				
	28	M10-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	1	Гайка				
	29	M12-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	3	Гайка				
	34	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	35	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	41	GBS 66/20	2	Хомут (Norma)				
	44	59350	1	Глушитель				

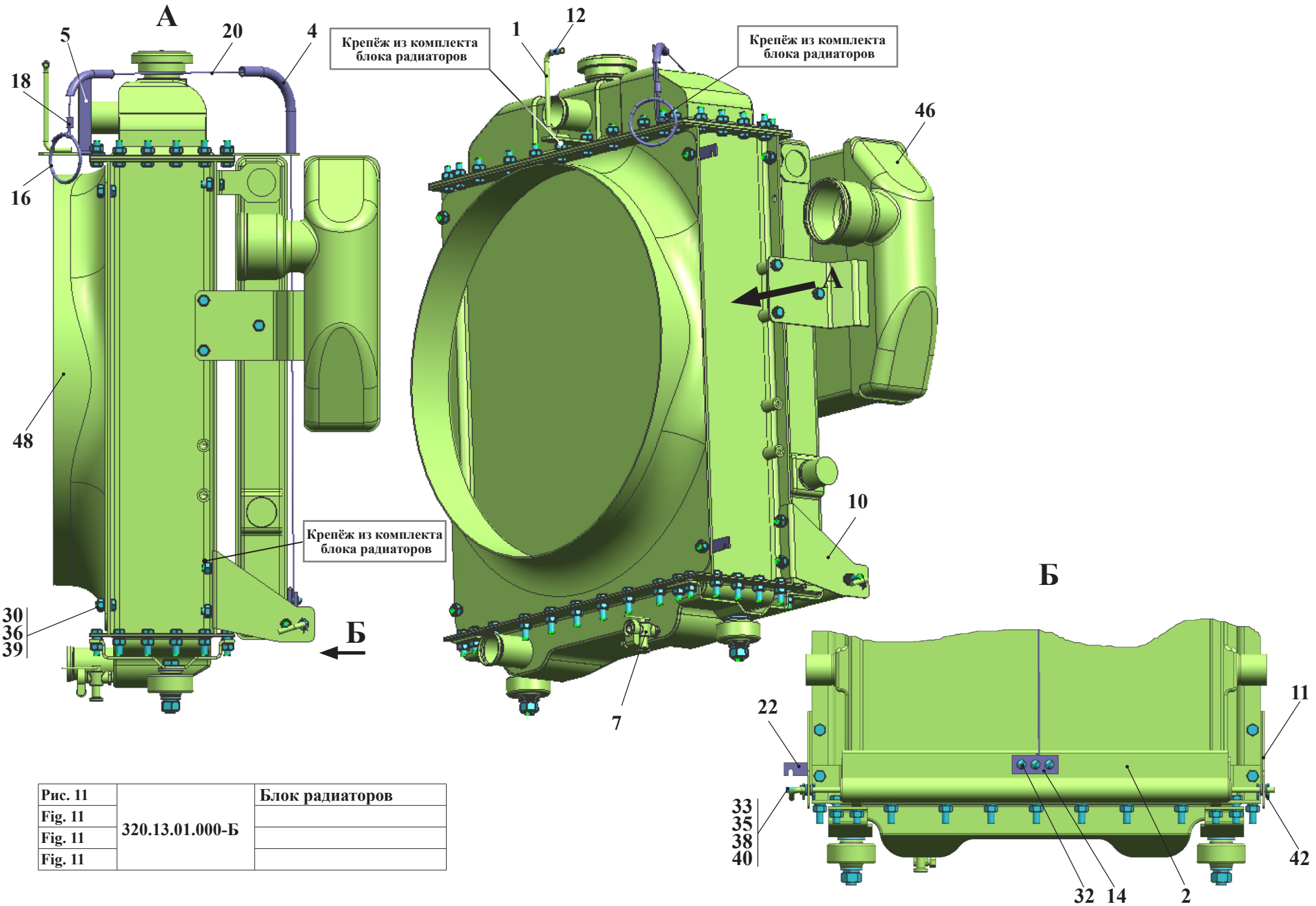


4 Система охлаждения 320.13.00.000-Б

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

		320.13.00.000-Б		Система охлаждения				
Рис. 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
9 10	1	320.13.00.100	1	Труба				
	3	320.13.01.000-Б	1	Блок радиаторов				
	4	320.13.00.200	1	Переходник				
	8	320.13.00.005	1	Распорка				
	9	320.13.00.006	1	Кронштейн				
	10	320.13.00.007	1	Кронштейн				
	14	320.13.00.011	1	Рукав				
	15	320.13.00.012	1	Рукав				
	17	ВА-9001.11.00.005	2	Амортизатор				
	21	ВА-9001.11.04.002	1	Тяга				
	23	ВА-9001.11.04.003	1	Муфта				
	25	ТО-18Д.02.02.018	2	Кронштейн				
	29	ВА-9001.11.00.007	4	Шайба				
	30	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	32	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	5	Гайка				
	34	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	40	MTW 020003907	1	Вентилятор				
	42	32-50/9-C7W2	4	Зажим TORRO				
	43	50-70/12-C7W2	2	Зажим TORRO				
	44	60-80/12-C7W2	3	Зажим TORRO				
	45	70-90/12-C7W2	3	Зажим TORRO				
	47	P10-2820	1	Патрубок				
	50	85-1303001	1	Шланг				
	52	103-1303107-07	1	Шланг				
	54	6422-1018062-10	1	Шланг				





4.1 Блок радиаторов 320.13.01.000-Б

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

		320.13.01.000-Б		Блок радиаторов				
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
11	1	320.13.01.010-Б	1	Кронштейн				
	2	320.13.01.020-Б	1	Шторка радиатора				
	4	TO-18K.02.04.140	1	Кронштейн				
	5	TO-18K.02.04.130	1	Кронштейн				
	7	TO-28A.02.07.700	1	Кран (Состоит из:)				
		- 12x20-1,6 ГОСТ 10362-76 (L=500)	1	- Рукав				
		- ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000	1	- Кран				
		- 12-20/9-C7W2	1	- Зажим TORRO				
	10	320.13.01.001-Б	1	Кронштейн				
	11	320.13.01.002-Б	1	Кронштейн				
	12	320.13.01.003	1	Трубка				
	14	320.13.01.005	1	Планка				
	16	ДЭ-214С.16.006	1	Кольцо				
	18	TO-18.10.03.001	1	Втулка				
	20	TO-18A.09.00.006-01	1	Канат				
	22	TO-18K.02.04.102	2	Пластина				
	30	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	6	Болт				
	32	B.M6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	Винт				
	33	B.M6-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	35	M6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	36	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка				
	38	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	39	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба				
	40	C.6.02.Cm3.0115 ГОСТ 11371-78	5	Шайба				
	42	2x12.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	46	БР-80S2.13.01.000 ТУ 23.461771.0.59-89Е	1	Блок радиаторов				
	48	85-1309080	1	Кожух вентилятора				

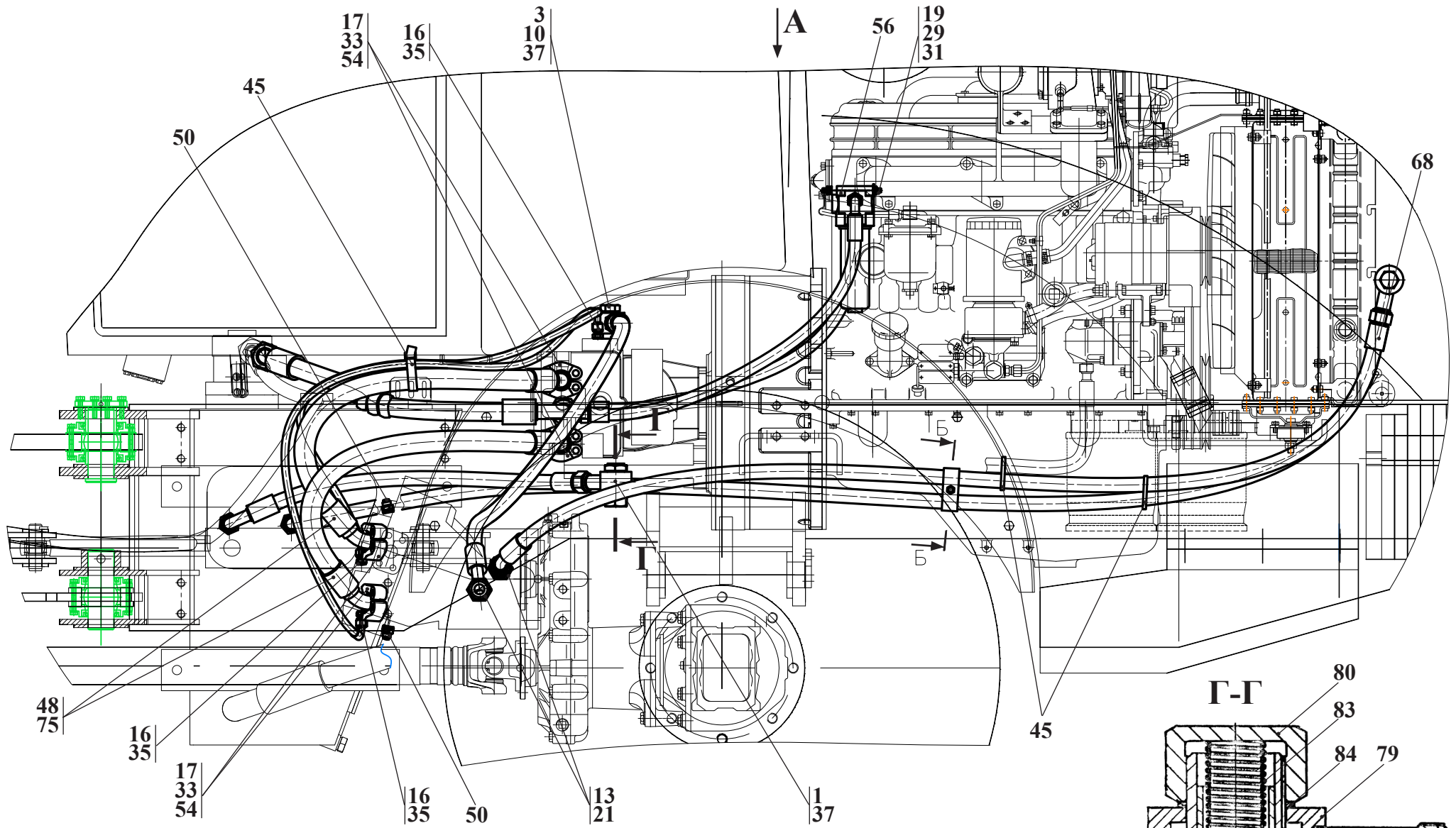
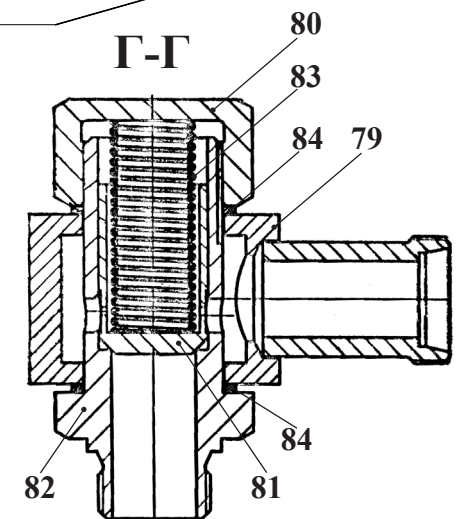


Рис. 12	320.19.50.000	Гидросистема хода
Fig. 12		
Fig. 12		
Fig. 12		

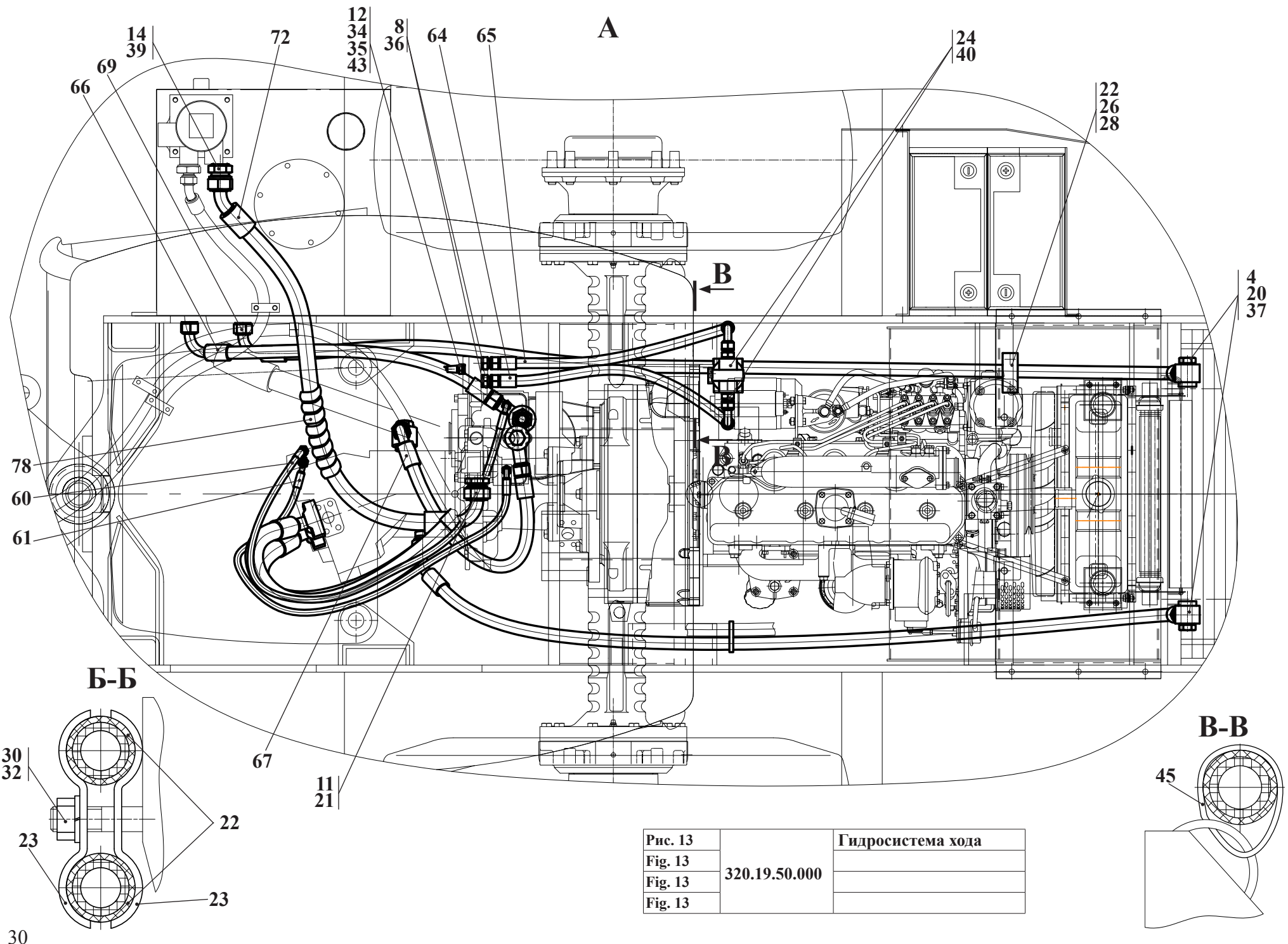
Остальные виды и разрезы см. рис. 13



5 Гидросистема хода 320.19.50.000

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

		320.19.50.000		Гидросистема хода				
Рис. 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	525.46.01.000	1	Клапан обратный (Входят поз. 79-84)				
12	3	525.46.02.010	1	Угольник поворотный				
13	4	525.46.03.000	2	Угольник поворотный				
	8	2551.46.00.002	2	Штуцер				
	10	320.19.50.001	1	Болт зажимной				
	11	320.19.50.003	1	Штуцер				
	12	320.19.50.009	1	Штуцер				
	13	525.46.00.001	2	Штуцер				
	14	525.46.00.003	1	Штуцер				
	16	525.46.00.005	4	Штуцер				
	17	525.46.00.006	16	Болт				
	19	525.46.00.008	2	Шпилька				
	20	525.46.00.009	2	Болт зажимной				
	21	ТО-18.06.00.009	3	Шайба				
	22	ДЭ-224 47.00.003	4	Втулка				
	23	ТО-18.06.00.025	2	Скоба				
	24	УДГ1.01.17.009	2	Штуцер				
	26	УДГ1.17.04.005	1	Колодка верхняя				
	28	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	29	M6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	30	M10-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	1	Гайка				
	31	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	32	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	33	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	34	10 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				



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

		320.19.50.000		Гидросистема хода				
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
12	35	14 М3 ГОСТ 23358-87	5	Прокладка				
13	36	22 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	37	27 М3 ГОСТ 23358-87	7	Прокладка				
	39	G1 М3 ГОСТ 23358-87	4	Прокладка				
	40	G1/2 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	43	МО 15387/16 Bar (NC)	1	Датчик давления				
	45	TKUV 30/8 (7,6X280)	4	Кабельная стяжка				
	48	SF ORING 25	4	Кольцо резиновое				
	50	620.01.406.01	2	Клапан контроля давления				
	54	SFH625	8	Полуфланец				
	56	MDM102FD1SB362X	1	Фильтр				
	60	1SN NP6x1350 A61A63(270°)	1	Рукав высокого давления				
	61	1SN NP6x1400 A61A61(90°)	1	Рукав высокого давления				
	64	2SN NP13x850 A60A61	1	Рукав высокого давления				
	65	2SN NP13x1050 A60 A61	1	Рукав высокого давления				
	66	1SN NP20x750 A80A81	1	Рукав высокого давления				
	67	1SN NP20x850 A80A81	1	Рукав высокого давления				
	68	1SN NP20x1800 A80A83	1	Рукав высокого давления				
	69	1SN NP20x2100 A80A81	1	Рукав высокого давления				
	72	1SN NP25x1150 A71A73	1	Рукав высокого давления				
	75	HD725x1000 PA725SF645	2	Рукав				
	78	SSK30	1	Лента спиральная защитная				
	79	525.46.01.010	1	Угольник поворотный				
	80	361.45.52.102	1	Гайка				
	81	361.45.52.103	1	Клапан				
	82	525.46.01.001	1	Штуцер				
	83	525.46.01.002	1	Пружина				
	84	33 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				

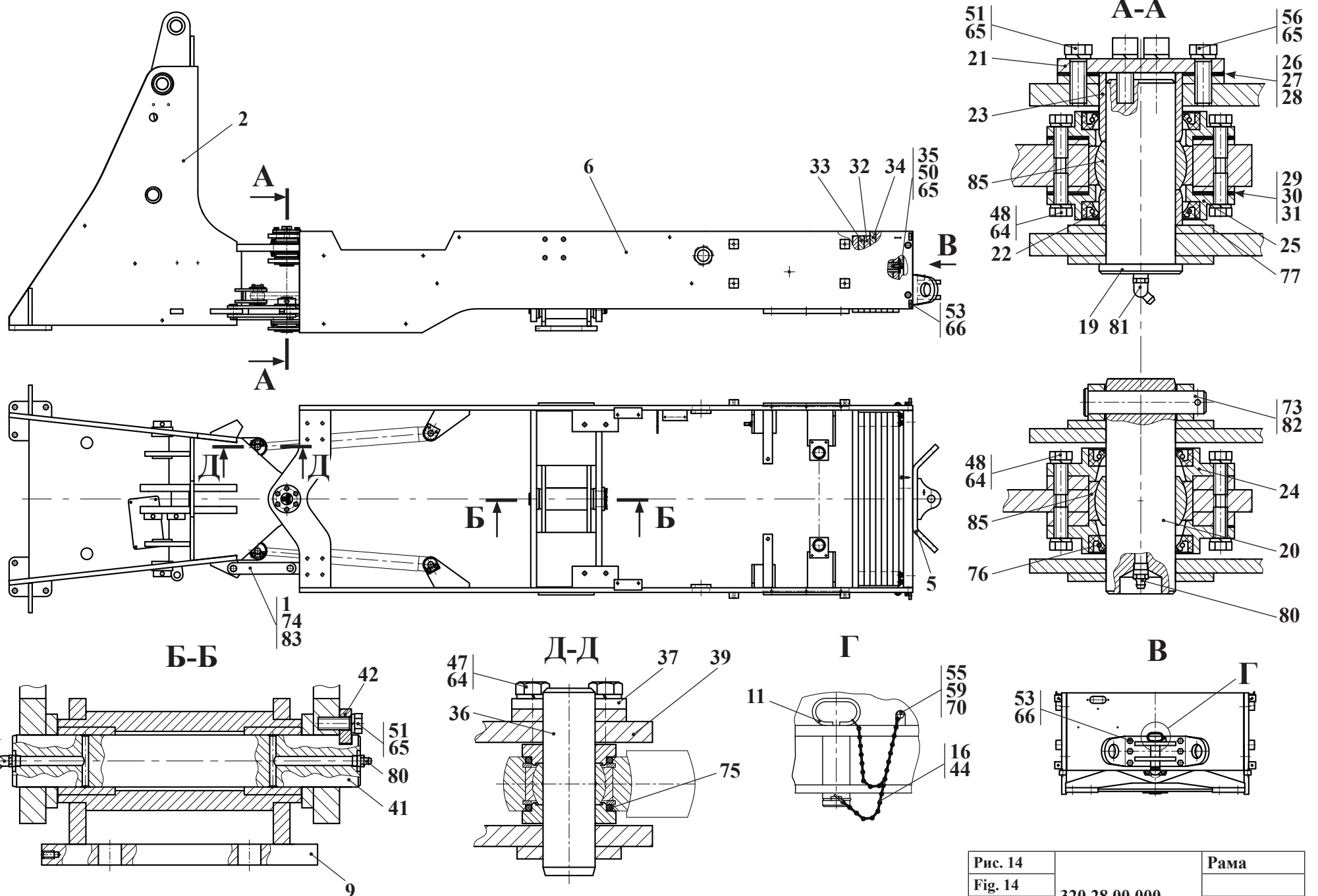


Рис. 14		Рама
Fig. 14		320.28.00.000
Fig. 14		
Fig. 14		
Fig. 14		

6 Рама 320.28.00.000

Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

		320.28.00.000		Рама				
Рис. 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
14	1	320.28.00.100	1	Сцепка				
	2	320.28.01.000	1	Полурама передняя				
	5	320.28.05.000	1	Кронштейн				
	6	320.28.11.000	1	Полурама задняя				
	9	320.28.30.000	1	Рамка балансирная				
	11	361-6010160	1	Палец				
	16	ТО-18Б.01.05.000	1	Цепочка				
	19	320.28.00.001	1	Палец				
	20	320.28.00.002	1	Палец				
	21	320.28.00.003	1	Шайба				
	22	320.28.00.004	1	Втулка				
	23	320.28.00.004-01	1	Втулка				
	24	320.28.00.005	2	Крышка				
	25	320.28.00.006	2	Крышка				
	26	320.28.00.007	1	Прокладка				
	27	320.28.00.007-01	1	Прокладка				
	28	320.28.00.007-02	1	Прокладка				
	29	320.28.00.008	2	Прокладка				
	30	320.28.00.008-01	2	Прокладка				
	31	320.28.00.008-02	2	Прокладка				
	32	320.28.00.009	1	Противовес				
	33	320.28.00.009-01	1	Противовес				
	34	320.28.00.009-02	5	Противовес				
	35	320.28.00.011	2	Планка				
	36	320.28.00.012	4	Палец				
	37	320.28.00.013	4	Планка				
	38	320.28.00.014	1	Противовес				

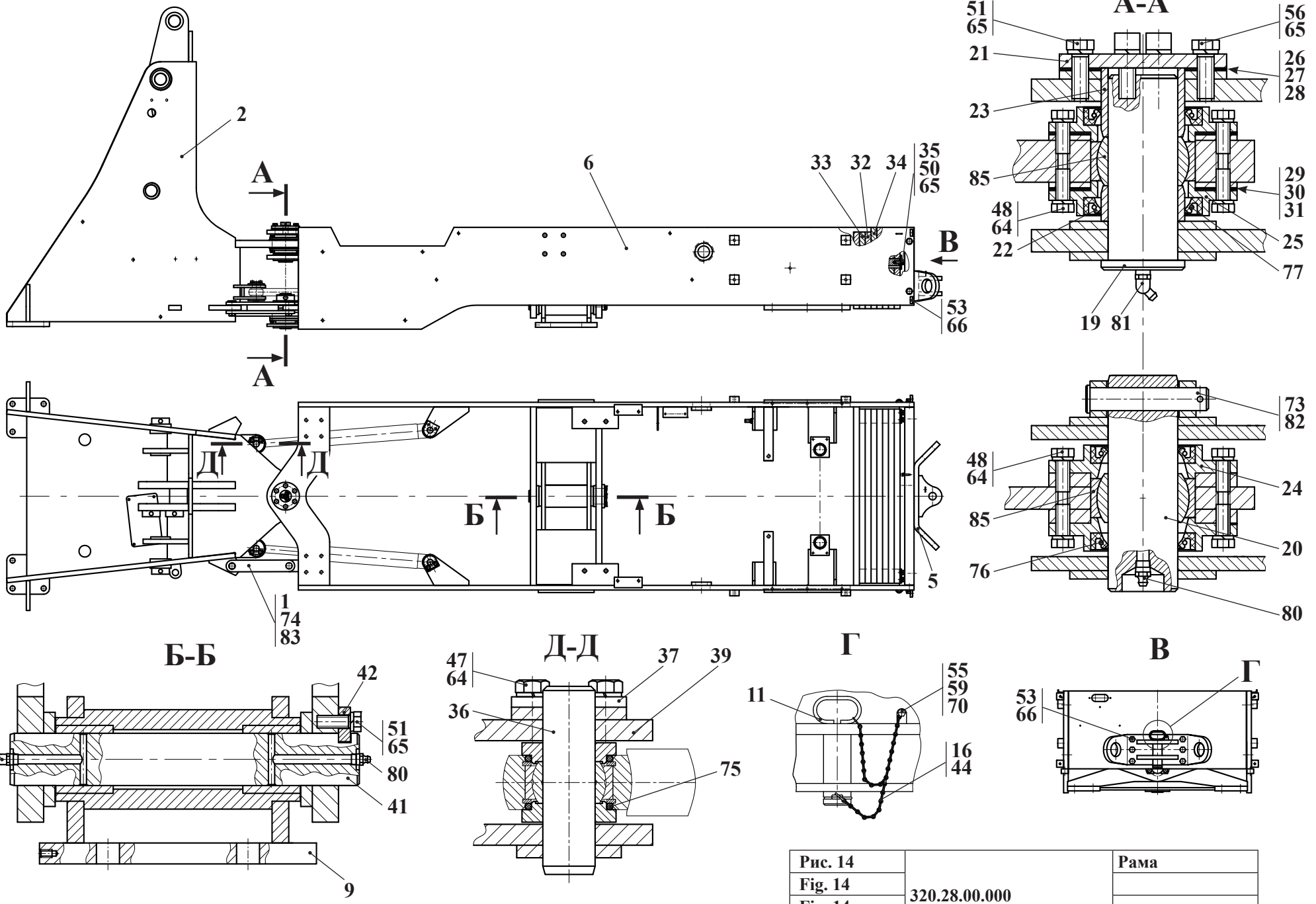


Рис. 14
Fig. 14
Fig. 14
Fig. 14

320.28.00.000

Рама

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

		320.28.00.000		Рама				
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
14	39	320.28.00.015	8	Держатель				
	41	525.05.00.001	1	Ось				
	42	525.05.00.002	1	Скоба				
	44	ТО-18Б.01.00.003	1	Шплинт				
	47	M10-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	48	M10-6gx30.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	24	Болт				
	50	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	51	M12-6gx35.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	9	Болт				
	53	M16-6gx45.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	10	Болт				
	55	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт				
	56	M12-6gx35.109.40Х.0115 ГОСТ 11738-84	3	Винт				
	59	M6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	64	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	32	Шайба				
	65	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	66	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба				
	70	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	1	Шайба				
	71	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	73	4x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	74	6,3x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	75	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	8	Кольцо				
	76	1.2-50x70-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	77	1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	2	Манжета				
	80	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	81	2.3.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	82	6-16d11x85.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	83	6-25d11x60.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	85	IIIС50 ГОСТ 3635-78	2	Подшипник				

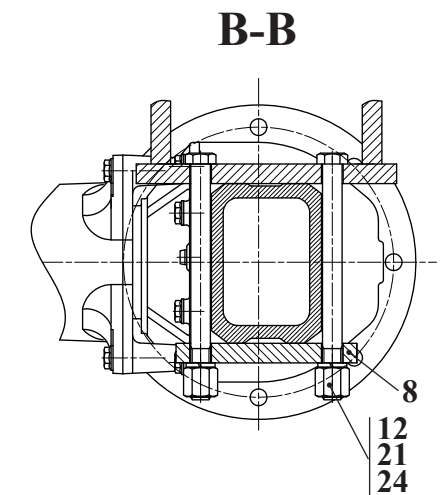
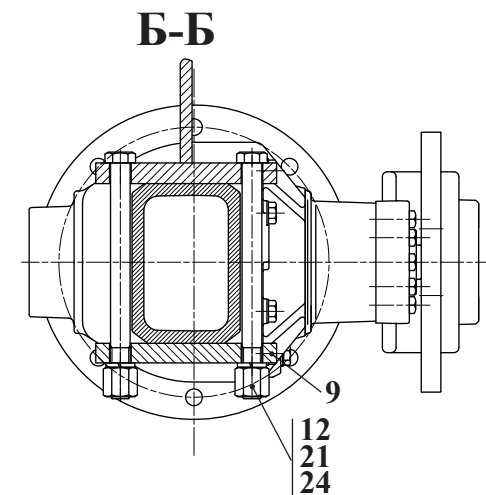
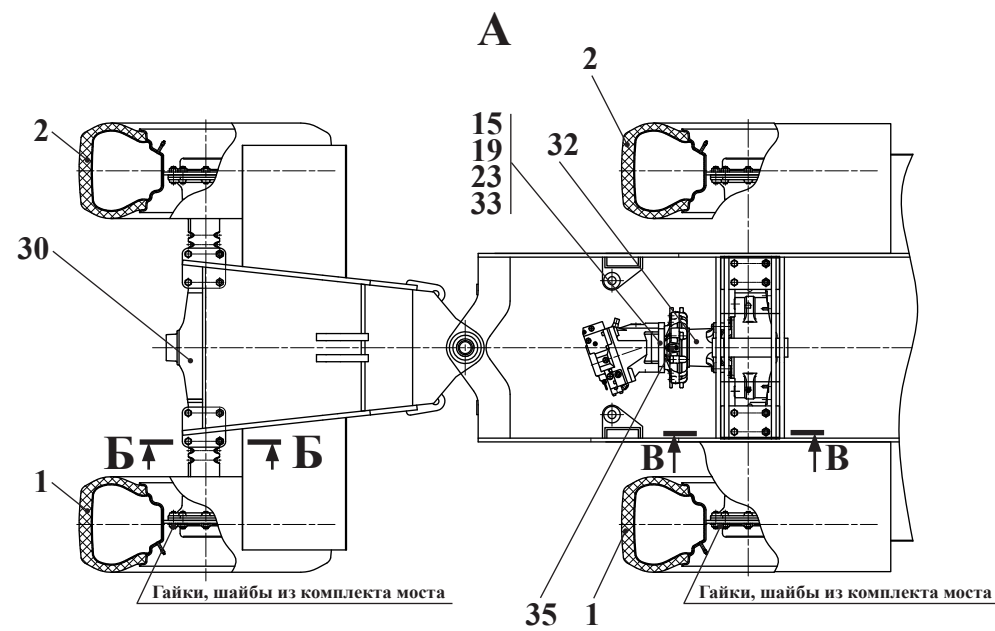
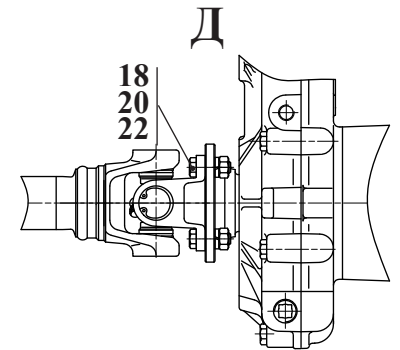
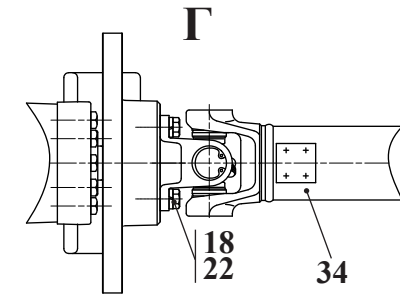
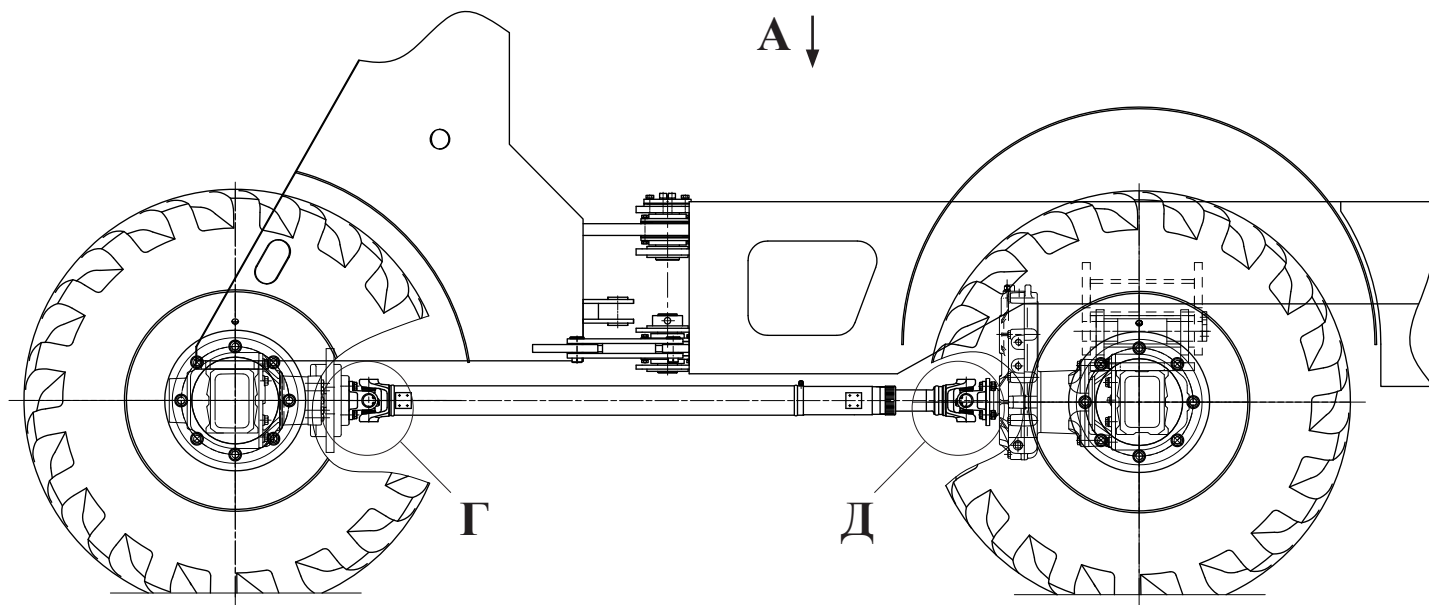
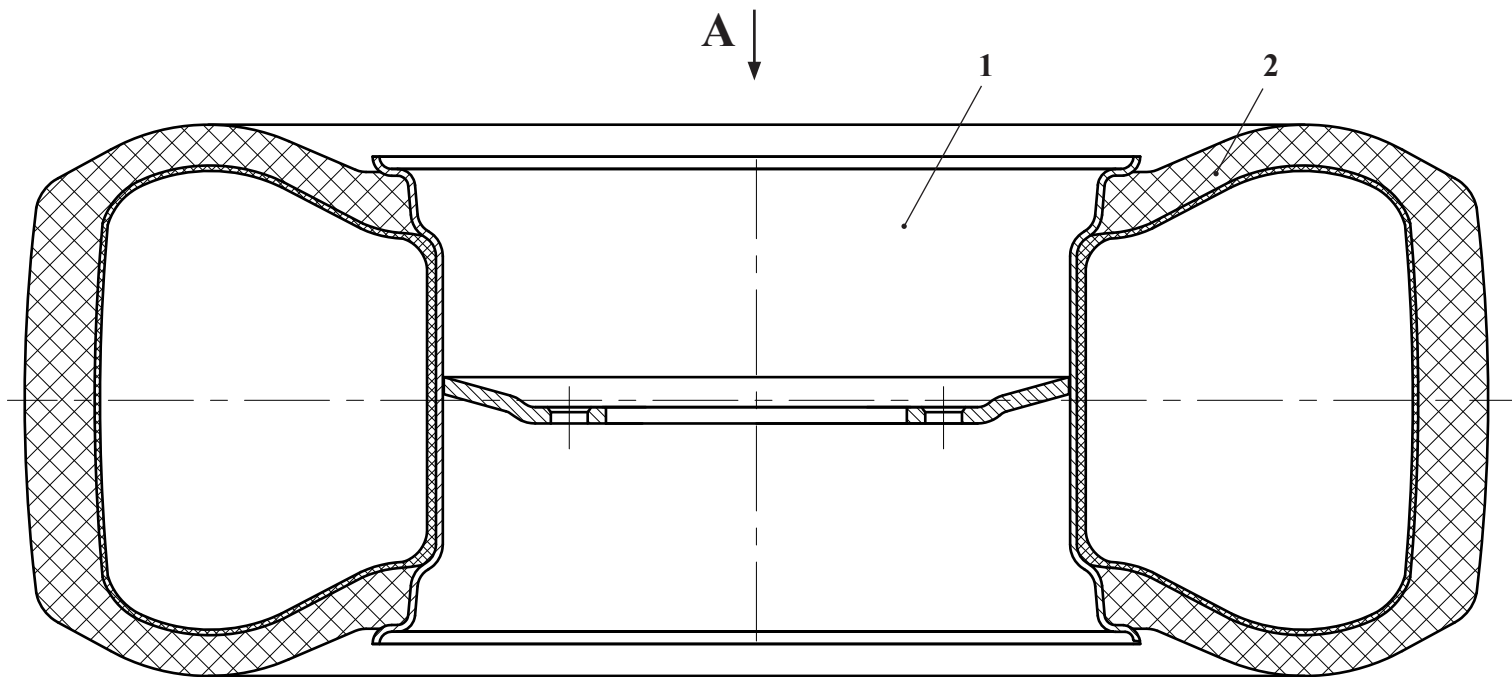


Рис. 15	320.29.00.000	Установка мостов
Fig. 15		
Fig. 15		
Fig. 15		

7 Установка мостов 320.29.00.000

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

		320.29.00.000		Установка мостов				
Рис. 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
15	1	320.31.00.000	2	Колесо				
	2	320.31.00.000-01	2	Колесо				
	8	320.29.00.001	2	Пластина				
	9	320.29.00.002	2	Пластина				
	12	320.29.00.005	16	Болт				
	15	525.04.01.006	1	Прокладка				
	18	M12-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	19	M16-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	20	M12-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	21	M20x1.5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5931-70	16	Гайка				
	22	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	23	16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	24	20 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	30	28.25	1	Мост («CARRARO»)				
	32	28.25+TB172	1	Мост («CARRARO»)				
	33	51D160AD4NT4COLN L4 NNN 040 AAF 300 B3	1	Гидромотор («DANFOSS»)				
	34	1560-2203010	1	Вал карданный (ОАО «Белкард»)				
	35	ДЧХ8-М ТУ РБ 190681489.004-2008	1	Датчик скорости (ТЕЦ «ВИСТ Групп сенсор»)				



A

Исполнение колеса 320.31.00.000

Исполнение колеса 320.31.00.000-01

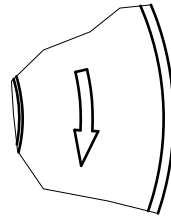
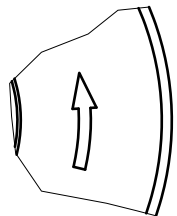


Рис. 16	320.31.00.000	Колесо
Fig. 16	320.31.00.000	
Fig. 16	320.31.00.000-01	
Fig. 16		

7.1 Колесо 320.31.00.000, 320.31.00.000-01

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

		320.31.00.000 320.31.00.000-01		Колесо				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
16	1	Ц13-20	1	Колесо (ОАО «ККЗ» Кремчуг)				
	2	16,0-20Ф-64GL-1 НС-12 ТУ РБ 14762133.092-96	1	Шина (ОАО «Белшина»)				

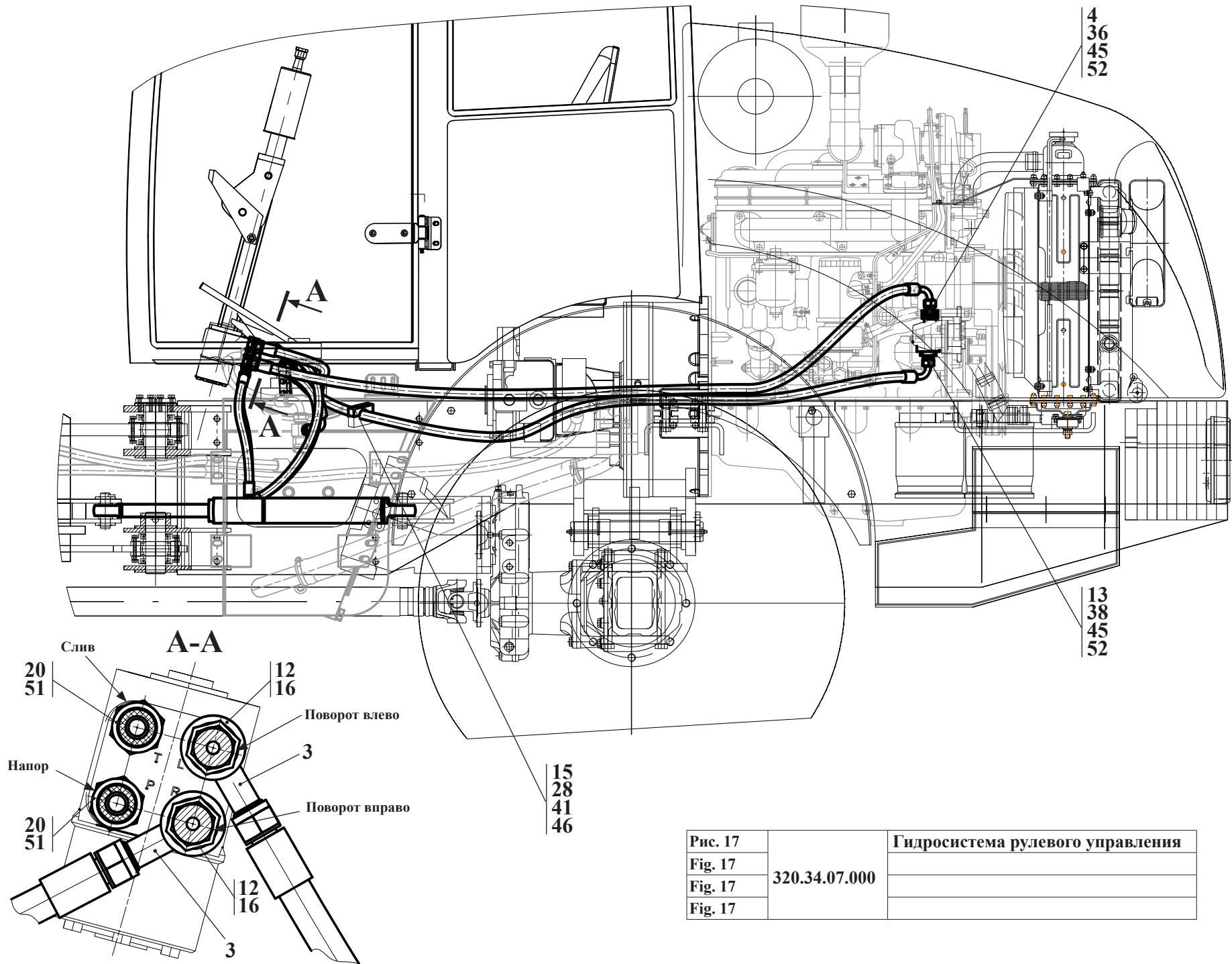


Рис. 17
Fig. 17
Fig. 17
Fig. 17

320.34.07.000

Гидросистема рулевого управления

8 Гидросистема рулевого управления 320.34.07.000

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

		320.34.07.000		Гидросистема рулевого управления				
Рис. 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
17	1	320.34.07.010	1	Трубопровод				
18	2	320.34.07.010-01	1	Трубопровод				
	3	320.34.07.020	2	Угольник				
	4	320.34.07.030	1	Фланец напорный				
	8	320.34.29.000	2	Гидроцилиндр				
	12	320.34.07.001	2	Болт зажимной				
	13	320.34.07.003	1	Фланец				
	15	ДЭ-224А.47.00.003	2	Втулка				
	16	320.34.07.005	4	Прокладка				
	19	УДГ1.01.02.004	2	Штуцер				
	20	УДГ1.01.01.025	2	Штуцер				
	21	УДГ1.01.17.021	1	Штуцер				
	22	УДГ1.05.00.003	2	Болт зажимной				
	28	УДГ1.17.04.005	1	Колодка верхняя				
	36	M8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	38	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 11738-84	4	Винт				
	41	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	45	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	46	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	51	019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	52	022-026-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	53	10 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	54	16 М3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	57	G1 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				

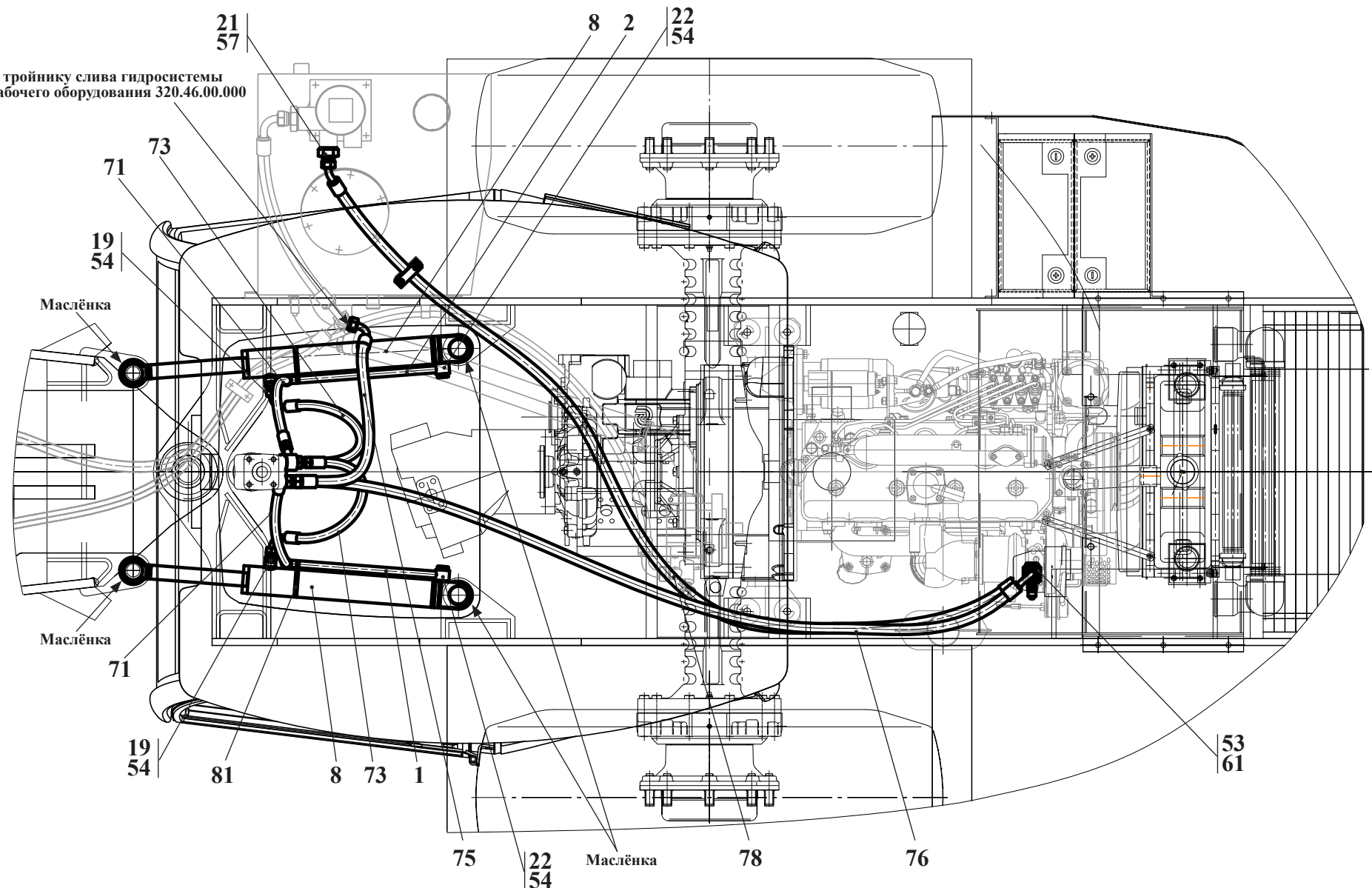


Рис. 18
Fig. 18
Fig. 18
Fig. 18

320.34.07.000

Гидросистема рулевого управления

Продолжение таблицы 14 / Continuation of table 14 / Suite du tableau 14 / Continuación de la tabla 14

		320.34.07.000		Гидросистема рулевого управления				
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
17	61	620.01.010.51	1	Клапан контроля давления				
18	71	1SN NP10x450 A60A60	2	Рукав				
	73	1SN NP10x650 A60A61	2	Рукав				
	75	1SN NP13x750 A60A63	1	Рукав				
	76	2SN NP13x1950 A60A63	1	Рукав				
	78	1SN NP20x2200 A81A83 - 270°	1	Рукав				
	81	60-80/9-C7W2	2	Зажим TORRO				

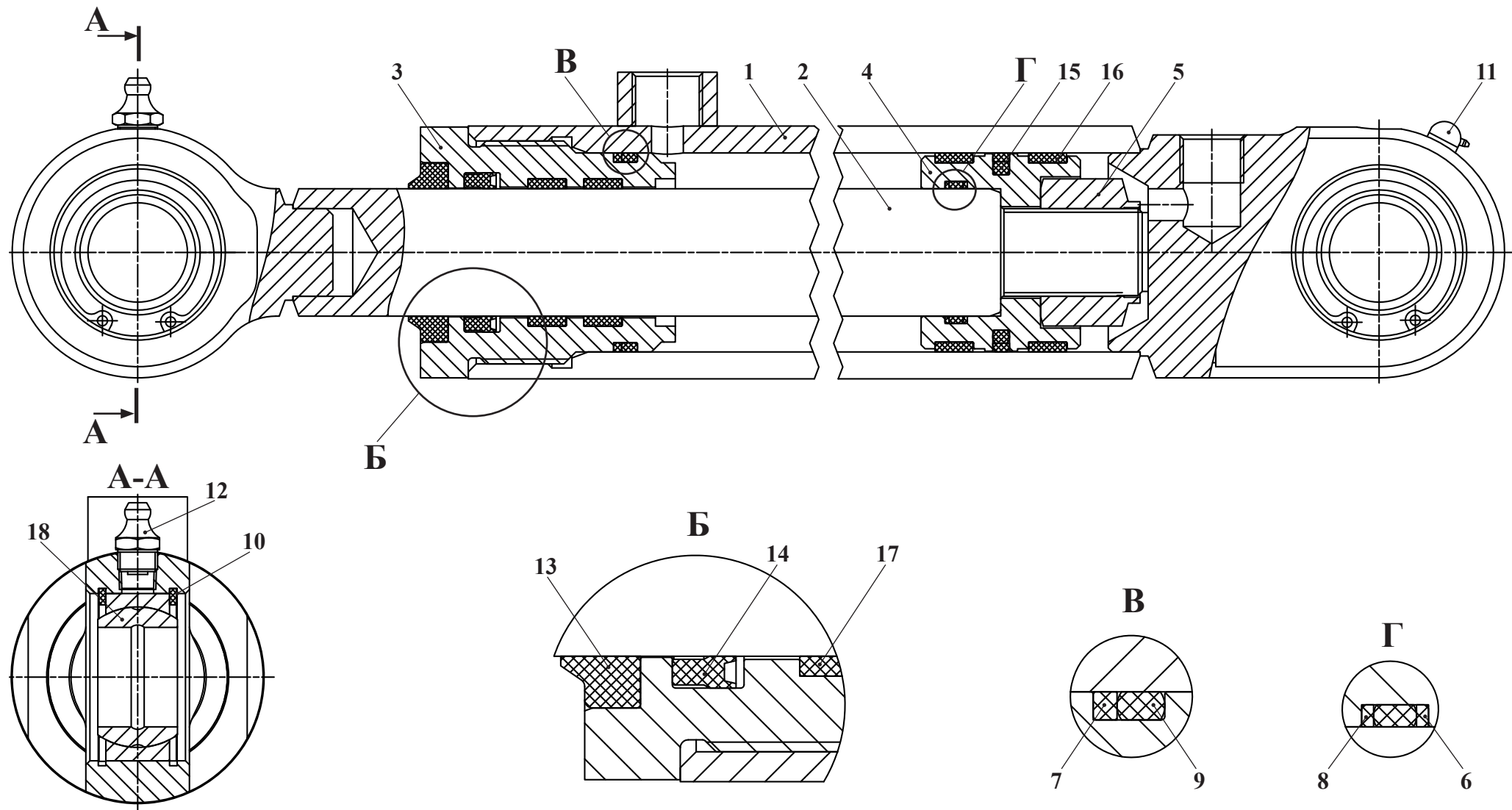
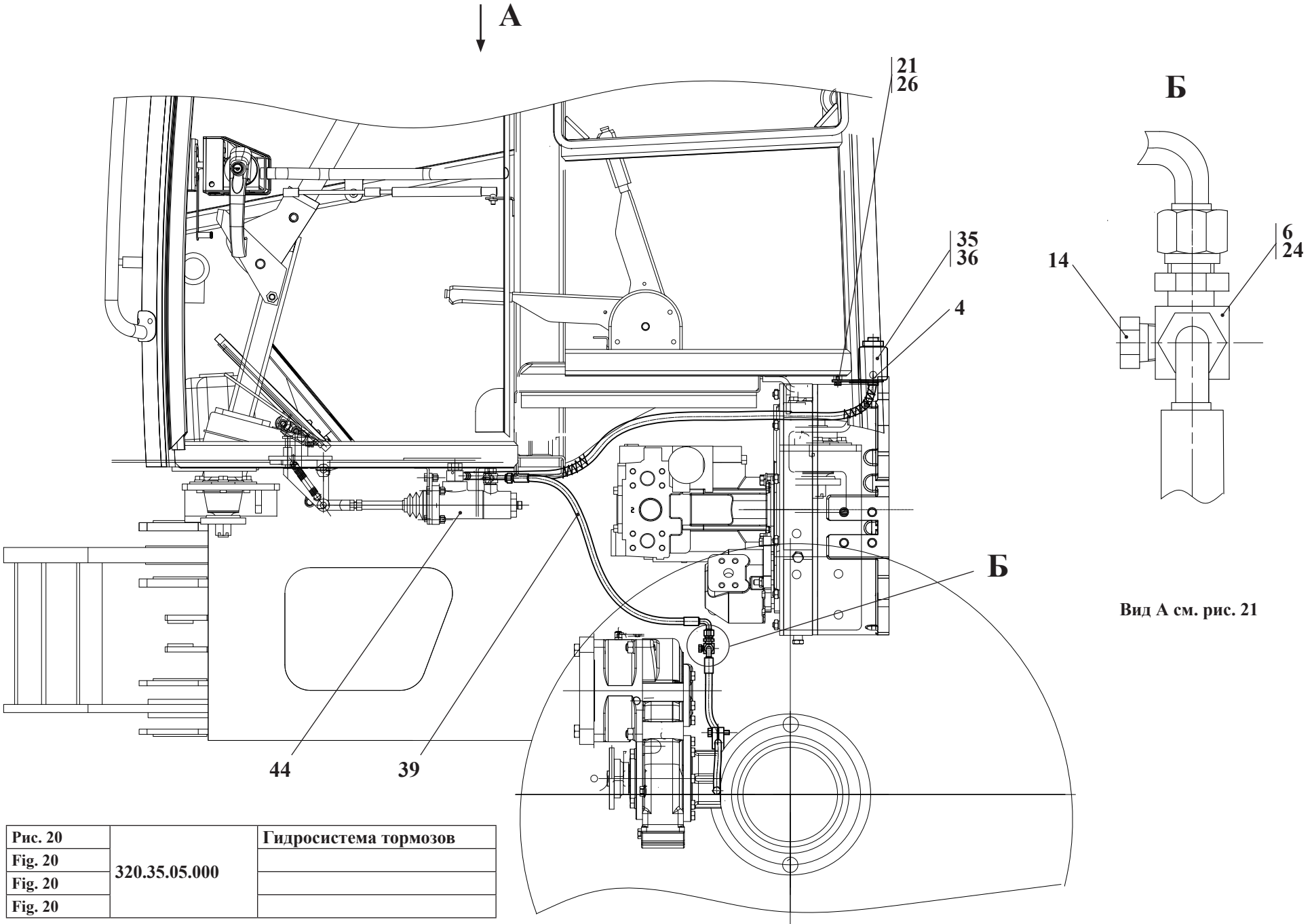


Рис. 19		Гидроцилиндр
Fig. 19	320.34.29.000	
Fig. 19		
Fig. 19		
Fig. 19		

8.1 Гидроцилиндр 320.34.29.000

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

		320.34.29.000		Гидроцилиндр				
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
19	1	320.34.29.100	1	Цилиндр				
	2	320.34.29.200	1	Шток				
	3	ЦС050032.00.001	1	Стакан				
	4	ЦС050032.00.002	1	Поршень				
	5	ЦС050032.00.003	1	Гайка стопорная				
	6	ЦС050032.00.005	2	Кольцо защитное				
	7	ЦШ 050025-00.007	1	Кольцо защитное				
	8	032-036-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	9	045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	10	B42 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	11	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка				
	12	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка				
	13	12685 AUAS 032-045-10	1	Грязесъемник				
	14	326239 КI 310 32-40-8	1	Уплотнение штоковое				
	15	24178467 ОМК-MR 50-39-4	1	Уплотнение поршневое				
	16	24130933 KB 50-45-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	17	24306287 SB 032-037-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	18	ЦСП25К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				



9 Гидросистема тормозов 320.35.05.000.

Схема гидравлическая принципиальная. Перечень элементов

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

		320.35.05.000		Гидросистема тормозов				
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
20	4	320.35.05.004	1	Прижим				
21	6	320.35.05.006	1	Тройник				
	7	320.35.05.007	2	Прокладка				
	8	320.35.05.008	1	Каркас защитный				
	9	320.35.05.009	1	Кронштейн				
	11	УДГ1.01.02.035	2	Штуцер				
	14	УДГ1-09.03.001	1	Заглушка				
	16	УДГ1.17.00.007	4	Колодка верхняя				
	19	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	21	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	24	M12 ГОСТ 15803-76	1	Контргайка				
	26	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	27	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	29	10 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	33	6x14-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав				
	35	RO 15425	1	Бачок				
	36	RO 15432	1	Датчик уровня				
	39	V1 NP4x600 A60A61	3	Рукав «FADIP»				
	43	12-20/9-C7W2	2	Зажим TORRO				
	44	320.35.05.005		Установка главного тормозного цилиндра (Комплектуется главным тормозным цилиндром 021255 MN AA/G)				

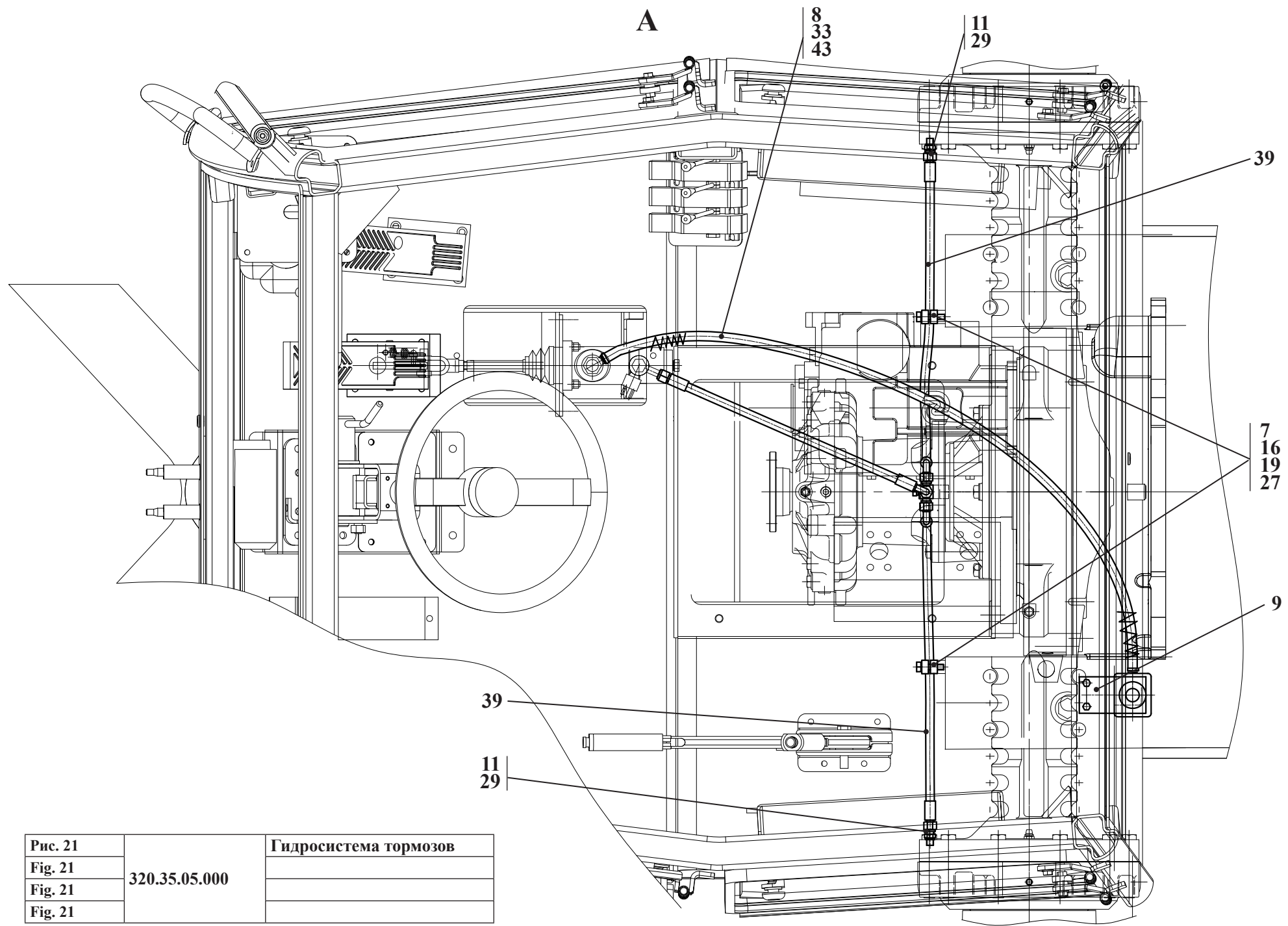


Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

Перечень элементов к схеме гидравлической принципиальной тормозов							
Рис. Fig. Fig. Fig.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Кол-во Qty Qté Cant.	Примечание Remark Note Observaciones
22	Б	Бачок тормозной жидкости с сигнализатором уровня R015425				1	V = 160 см ³
	ГТЦ	Главный тормозной цилиндр 021255 MN AA/G				1	Ø38 мм / Ø25 мм h = 40 мм
	РД	Выключатель света "Стоп" гидравлический ВК-12Б-02				1	P ≥ 0.35 МПа
	Ц1...Ц2	Цилиндр рабочего тормоза Pmax=3,3МПа				2	Pmax = 3.3МПа

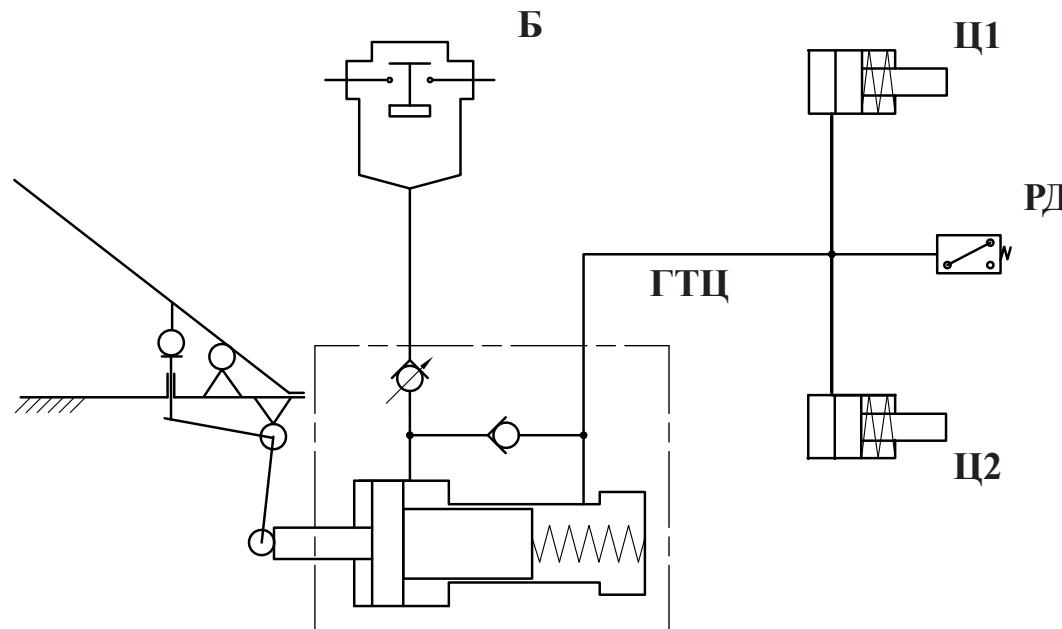


Рис. 22	320.35.05.000	Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы тормозов
Fig. 22		
Fig. 22		
Fig. 22		

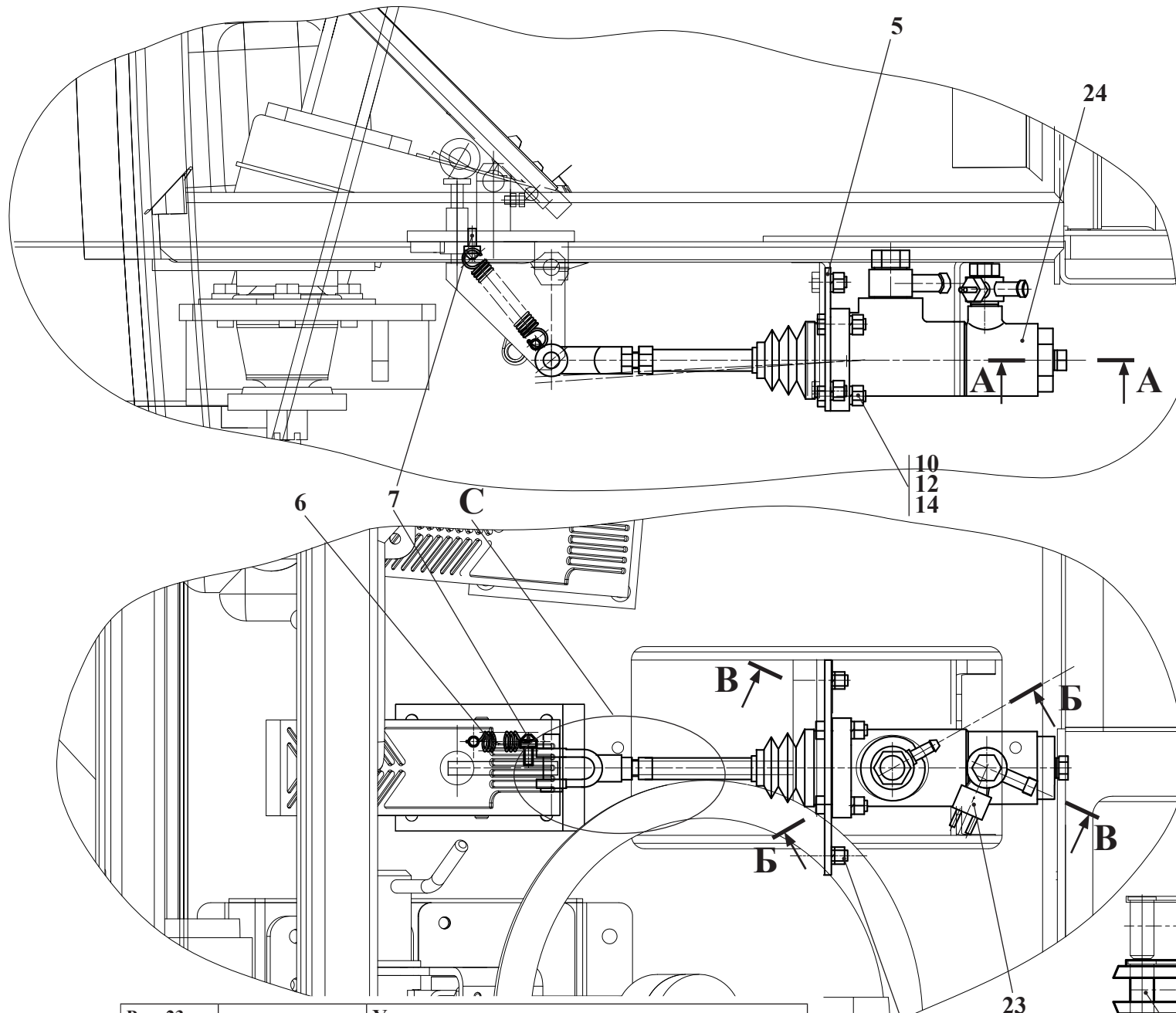
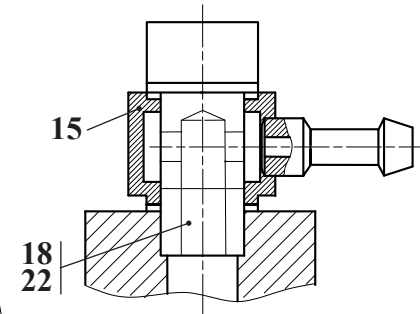


Рис. 23

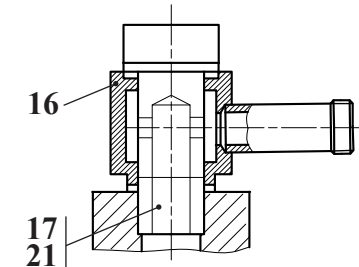
320.35.05.005

Установка главного тормозного цилиндра

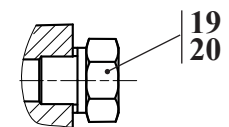
Б-Б



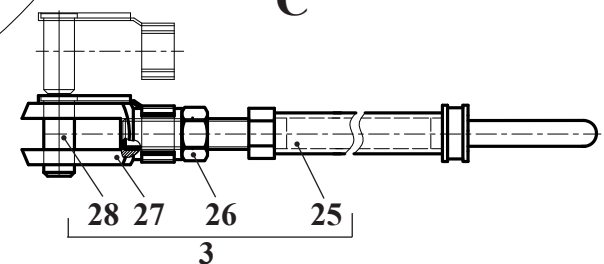
В-В



А-А



С

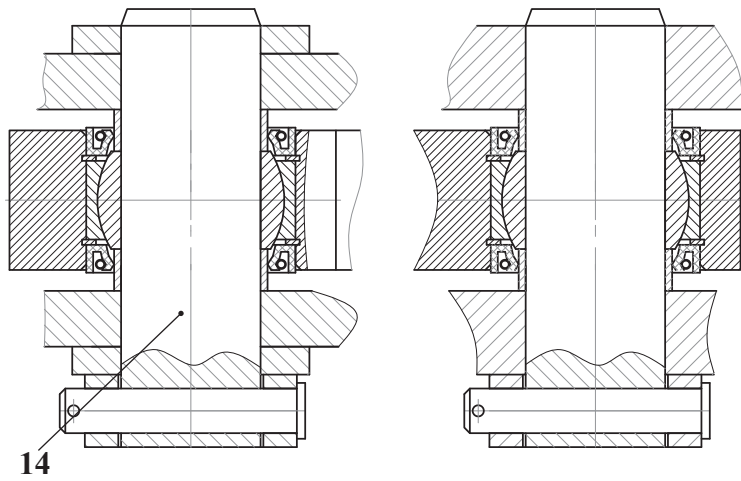


9.1 Установка главного тормозного цилиндра 320.35.05.005

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

		320.35.05.005		Установка главного тормозного цилиндра				
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
23	3	320.35.39.000	1	Тяга (входят поз. 25-28)				
	5	320.35.05.011	1	Пластина				
	6	320.35.05.012	1	Пружина				
	7	320.35.05.013	2	Зацеп				
	10	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	12	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка				
	14	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
-		320.35.05.010	1	Главный тормозной цилиндр (Входят поз. 15-24)				
	15	320.35.05.100	1	Угольник поворотный				
	16	320.35.05.110	1	Угольник поворотный				
	17	УДГ1.05.00.002	1	Болт зажимной				
	18	УДГ1.05.00.007	1	Болт зажимной				
	19	УДГ1.09.02.009	1	Заглушка				
	20	10 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	21	14 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	22	18 М3 ГОСТ 23358-87	2	Прокладка				
	23	ВК 12Б-02 ТУ 37.003.447-76	1	Выключатель света «стоп» гидравлический				
	24	021255 MN AA/G	1	Главный тормозной цилиндр («SAFIM»)				
	25	320.35.39.010	1	Тяга				
	26	M12x1,25-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	27	140200120024/013	1	Вилка соединительная				
	28	100100128001/014	1	Палец крепежный				

Г-Г



Д-Д

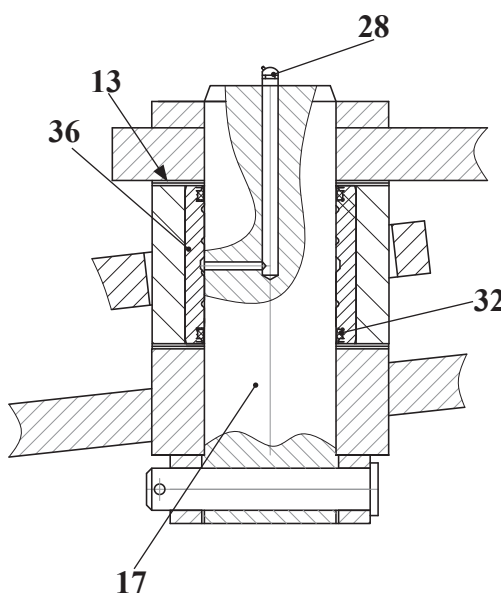
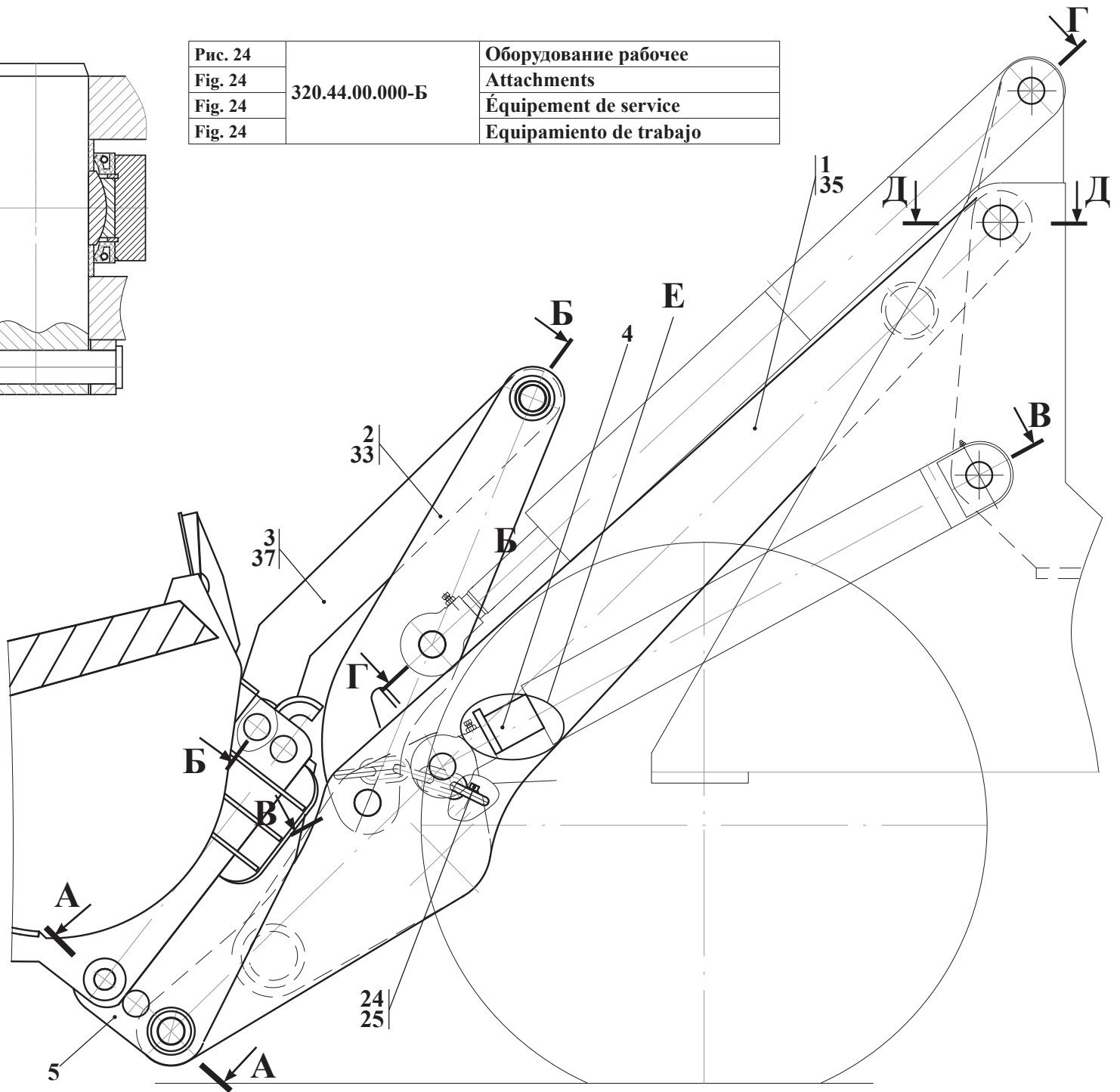


Рис. 24
Fig. 24
Fig. 24
Fig. 24

320.44.00.000-Б

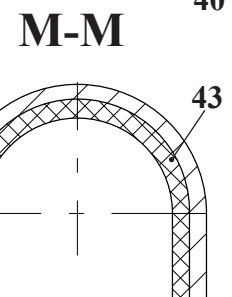
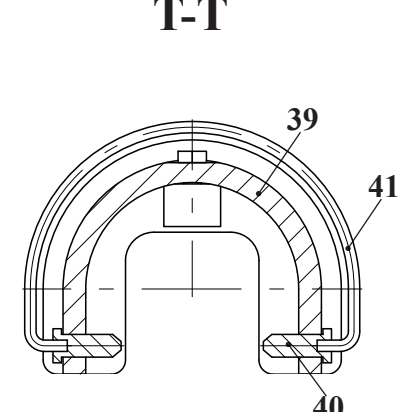
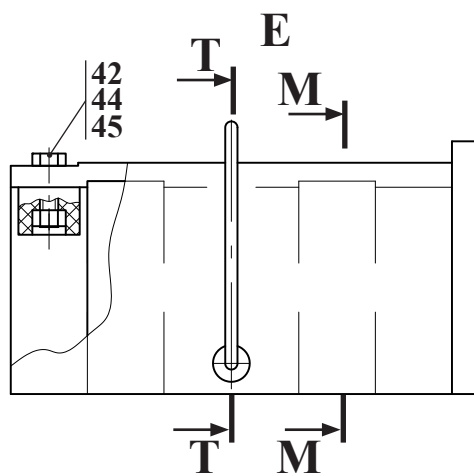
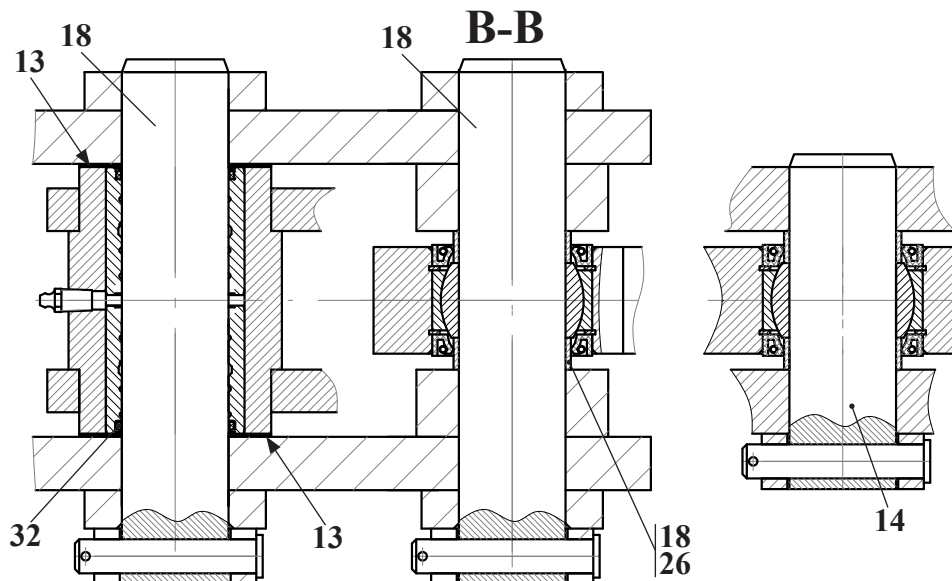
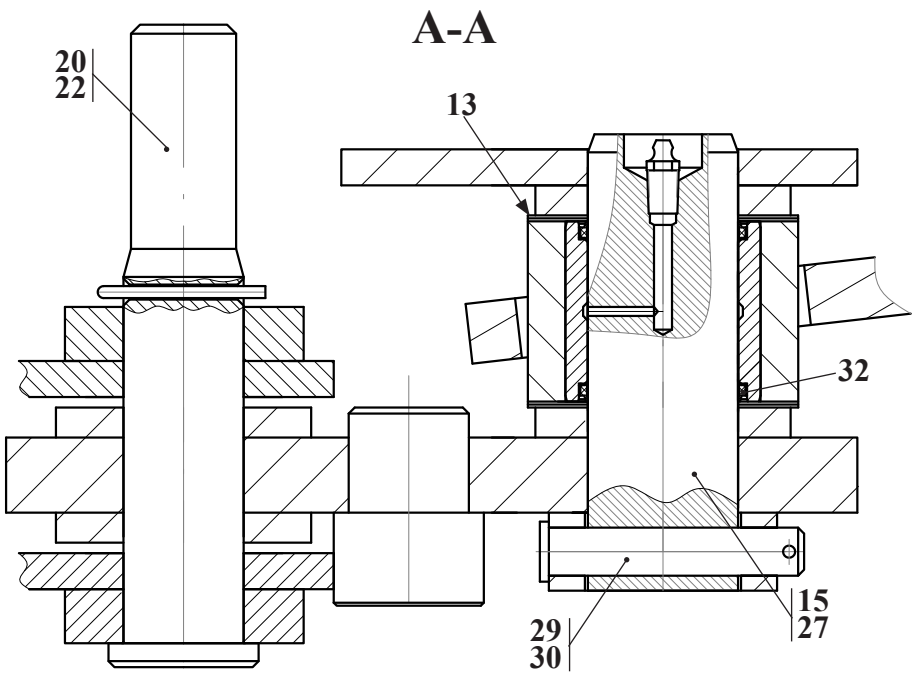
Оборудование рабочее
Attachments
Équipement de service
Equipamiento de trabajo



10 Оборудование рабочее 320.44.00.000-Б

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

		320.44.00.000-Б		Оборудование рабочее	Attachments	Équipement de service	Equipamiento de trabajo	
Рис. 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
24 25	1	320.44.01.000-Б	1	Стрела (Входят поз. 35-36)	Boom (Comprises pos. 35-36)	Bras (Comprend pos. 35-36)	Flecha (Entran las pos. 35-36)	
	2	320.44.10.000	1	Коромысло (Входят поз. 33-34)	Lever (Comprises pos. 33-34)	Bascule (Comprend pos. 33-34)	Balancín (Entran las pos. 33-34)	
	3	320.44.20.000-Б	1	Тяга (Входят поз. 37-38)	Link (Comprises pos. 37-38)	Tirant (Comprend pos. 37-38)	Tracción (Entran las pos. 37-38)	
	4	320.44.35.000	1	Упор (Входят поз. 39-45)	Stop (Comprises pos. 39-45)	Arrêt (Comprend pos. 39-45)	Tope (Entran las pos. 39-45)	
	5	320.44.40.000-Б	1	Адаптер	Adapter	Adaptateur	Adaptador	
	13	320.44.00.001	22	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	14	320.44.00.002	3	Палец	Finger	Doigt	Dedo	
	15	320.44.00.002-01	4	Палец	Finger	Doigt	Dedo	
	16	320.44.00.004-Б	2	Палец	Finger	Doigt	Dedo	
	17	320.44.00.005-Б	2	Палец	Finger	Doigt	Dedo	
	18	320.44.00.006	8	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	20	525.14.00.009	2	Палец	Finger	Doigt	Dedo	
	22	ТО-18А.01.00.002	2	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta	
	24	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	25	C12.02.Cm3.0115 ГОСТ 6958-78	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	26	1.2-55x75-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	8	Манжета	Collar	Manchette	Manguito	
	27	1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	5	Масленка	Grease fitting	Graisseur	Aceitera	
	28	2.3.45.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	2	Масленка	Grease fitting	Graisseur	Aceitera	
	29	6-16d11x85.45.Ц15хр ГОСТ 9650-80	11	Ось	Axle	Axe	Eje	
	30	4x25.019 ГОСТ 397-79	11	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta	
	32	69363 А43 050-056-4-6	14	Грязесъёмник	Wiper	Extracteur d'impuretés	Scrape de barro	
	33	320.44.10.100	1	Коромысло	Lever	Bascule	Balancín	



Клей 88 - СА ТУ38 1051760-89

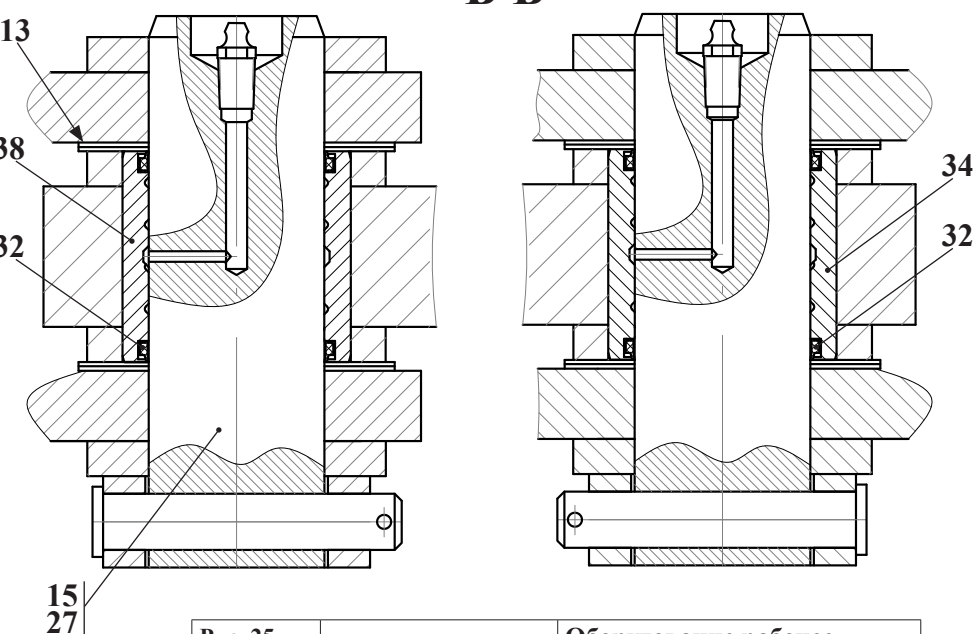


Рис. 25

Fig. 25

Fig. 25

Fig. 25

320.44.00.000-Б

Оборудование рабочее

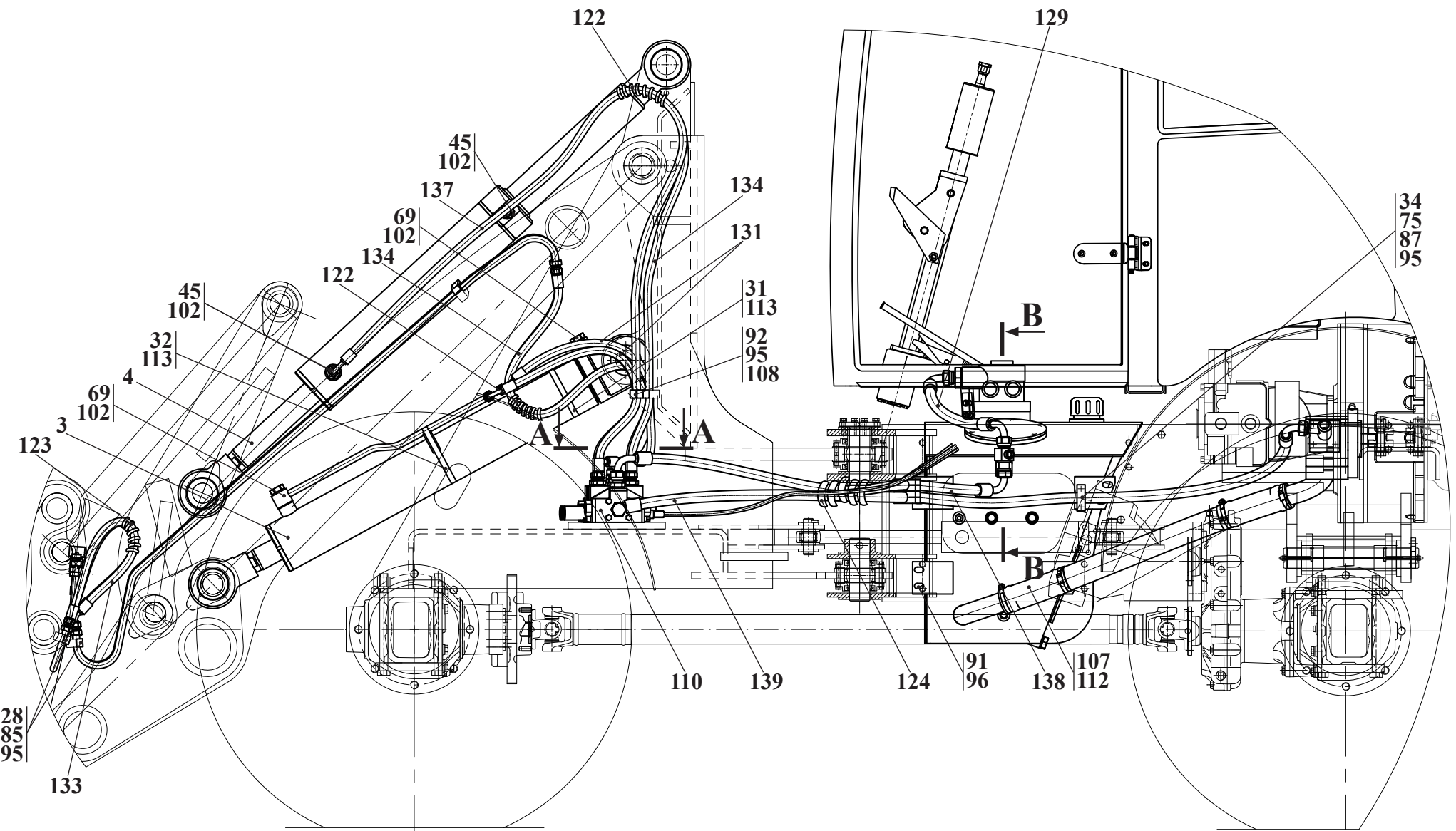
Attachments

Équipement de service

Equipamiento de trabajo

Продолжение таблицы 19 / Continuation of table 19 / Suite du tableau 19 / Continuación de la tabla 19

		320.44.00.000-Б		Оборудование рабочее	Attachments	Équipement de service	Equipamiento de trabajo	
Рис. 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
24	34	320.44.01.001-Б	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
25	35	320.44.01.100-Б	1	Стрела	Boom	Bras	Flecha	
	36	320.44.01.001-Б	4	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	37	320.44.20.100-Б	1	Тяга	Link	Tirant	Tracción	
	38	320.44.01.001-Б	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	39	320.44.35.100	1	Упор				
	40	320.44.35.001	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	41	320.44.35.002	1	Скоба				
	42	320.44.35.003	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	43	320.44.35.004	2	Пластина				
	44	М6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	45	М6-Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 27, 28

Рис. 26		Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 26		Working hydraulics
Fig. 26	320.46.00.000	Système hydraulique
Fig. 26		Sistema hidráulico

11 Гидросистема рабочего оборудования 320.46.00.000

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

		320.46.00.000		Гидросистема рабочего оборудования				
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
26	1	320.46.00.100	1	Тройник				
27	3	320.46.13.000	1	Гидроцилиндр				
28	4	320.46.14.000	1	Гидроцилиндр				
	5	320.46.15.000	1	Гидробак				
	7	320.46.17.010	1	Трубопровод				
	8	320.46.17.020	1	Трубопровод				
	9	320.46.17.030	2	Трубопровод				
	10	320.46.17.040	1	Трубопровод				
	11	320.46.17.050	1	Трубопровод				
	14	320.46.65.010	1	Фланец напорный				
	15	320.46.65.020	1	Фланец				
	25	320.46.00.001-Б	1	Труба				
	28	320.46.00.005	3	Колодка				
	30	320.46.00.007-Б	1	Скоба				
	31	320.46.00.009	1	Переходник				
	32	320.46.00.012	1	Подпорка				
	34	ДЭ-224А.47.00.003	9	Втулка				
	45	УДГ1.01.02.025	2	Штуцер				
	49	УДГ1.01.17.006	2	Штуцер				
	51	УДГ1.01.17.009	6	Штуцер				
	53	УДГ1.01.17.028	1	Штуцер				
	69	УДГ1.05.00.005	2	Болт зажимной				
	75	УДГ1.17.04.005	4	Колодка верхняя				
	77	УДГ1.17.05.003	4	Колодка верхняя				
	83	M8-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				

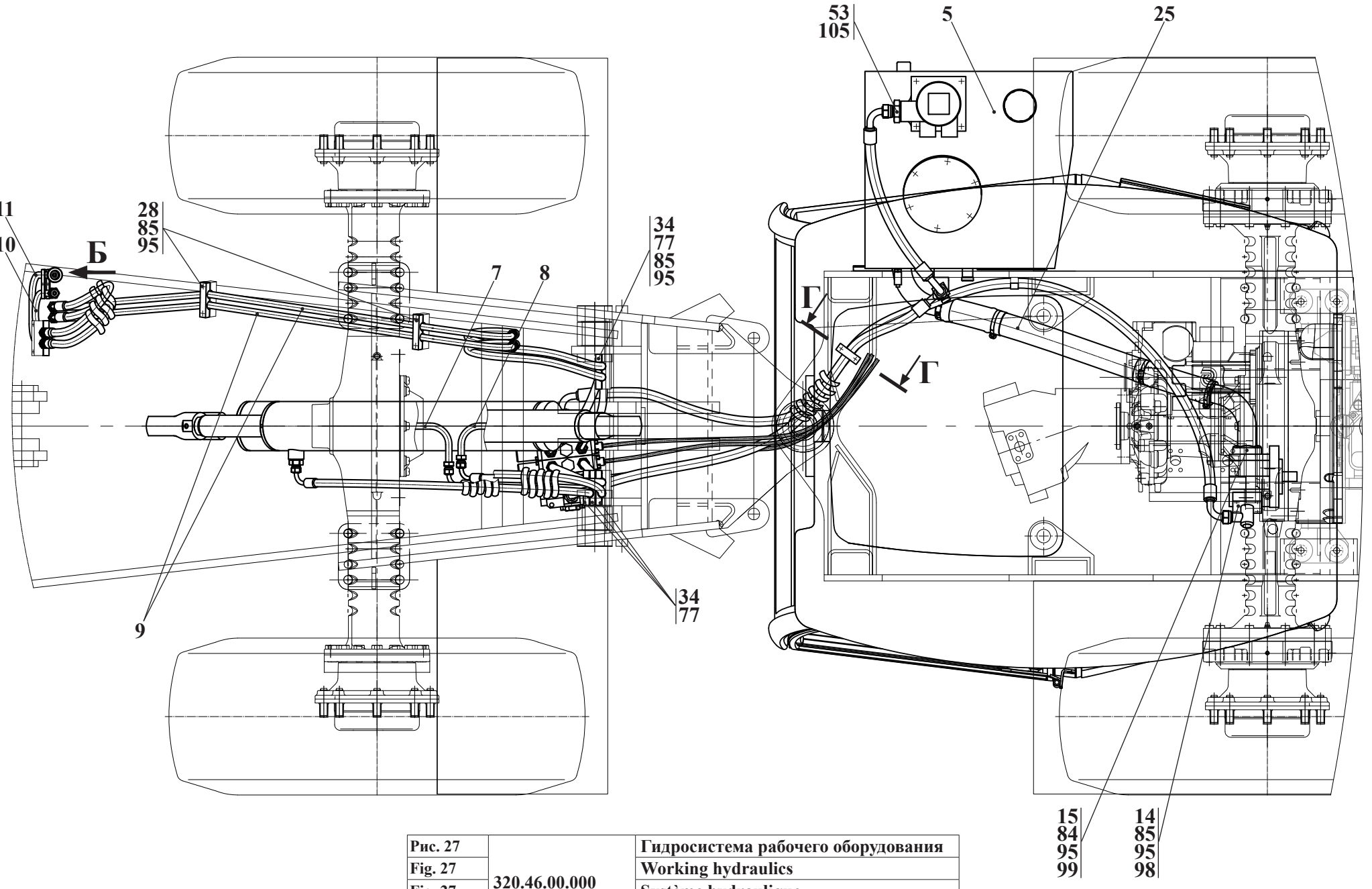


Рис. 27	320.46.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 27		Working hydraulics
Fig. 27		Système hydraulique
Fig. 27		Sistema hidráulico

		320.46.00.000		Гидросистема рабочего оборудования				
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
	84	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
26	85	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	13	Болт				
27	87	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
28	91	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	92	M10-6H.05.35.0115 ГОСТ 5916-70	5	Гайка				
	93	M26 ГОСТ 15803-76	1	Контргайка				
	94	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	95	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	23	Шайба				
	96	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	98	027-032-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	99	034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	101	10 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	102	27 М3 ГОСТ 23358-87	6	Прокладка				
	104	G1/2 М3 ГОСТ 23358-87	11	Прокладка				
	105	G1 1/4 М3 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка				
	107	48x62-1,47 L=230мм ГОСТ 10362-76	2	Рукав				
	108	M10-6gx70.56.0115 ГОСТ 22034-76	4	Шпилька				
	110	HC-D4/3 IRO18(210)AG04 W001A H118 F001B RPG04 05PA 05PB W012A H118 F005B RPG04 02PA 01PB(250-A) W009A H118 F001B RPG04 01PA(150) 01PB(250-A) TJAG04	1	Гидрораспределитель				
	112	50-70/9-C7W2	4	Зажим TORRO				
	113	130-150/12-C7W2	2	Зажим TORRO				
	116	620.01.010.51	1	Клапан контроля давления				
	118	SPAV.13003	1	Колпак защитный				
	120	H128 (код 413000124)	3	Коннектор				
	122	SSK30 L=300	1	Лента спиральная защитная				
	123	SSK30 L=1000	1	Лента спиральная защитная				
	124	SSK30 L=1200	1	Лента спиральная защитная				

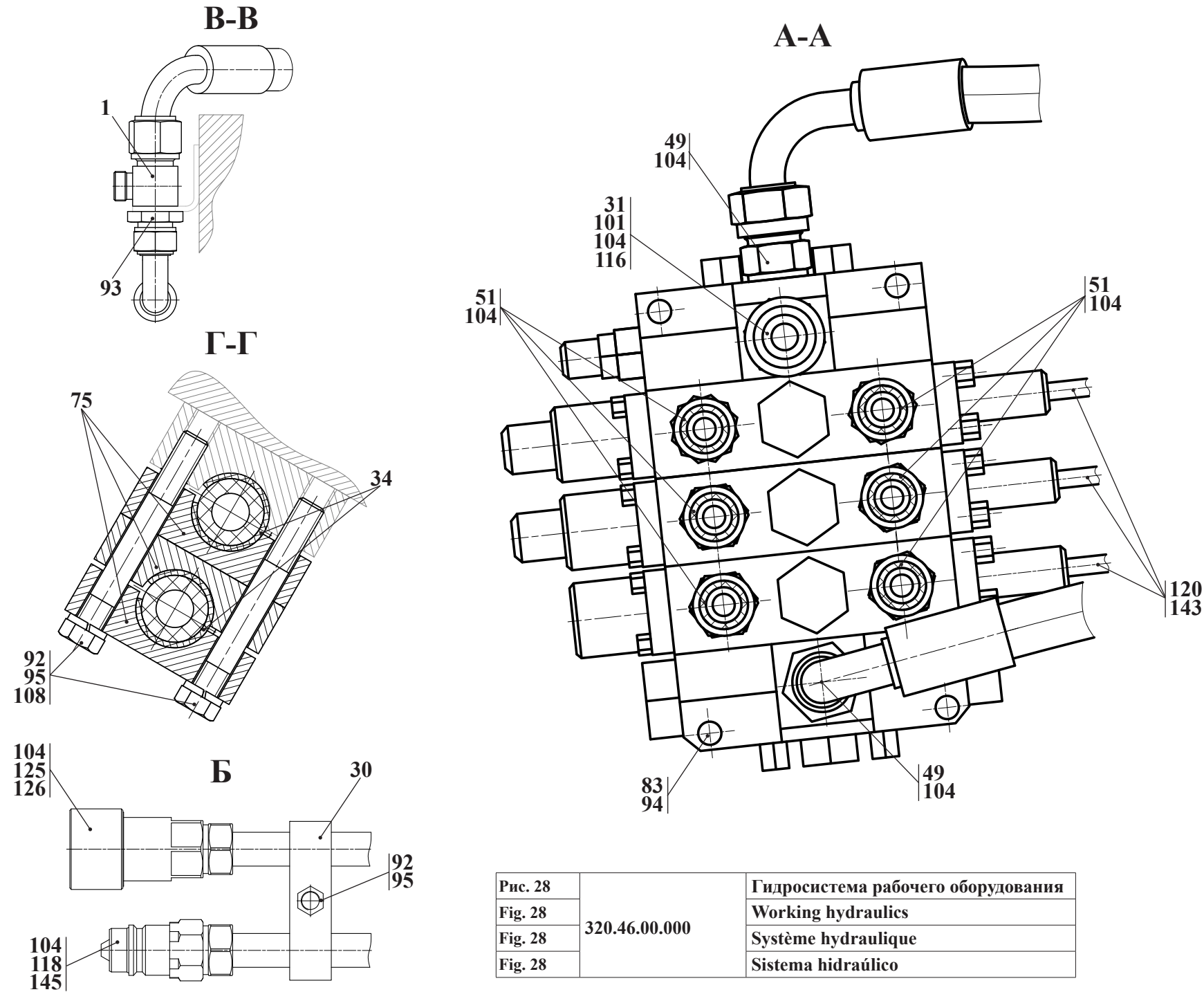


Рис. 28	320.46.00.000	Гидросистема рабочего оборудования
Fig. 28		Working hydraulics
Fig. 28		Système hydraulique
Fig. 28		Sistema hidráulico

		320.46.00.000		Гидросистема рабочего оборудования				
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
26	125	PAV1.1313.002	1	Муфта				
27	126	SPAV.13002	1	Пробка защитная				
28	128	1SN NP16x1150 A61A61 180°	1	Рукав				
	129	1SN NP20x550 A81A81 90°	1	Рукав				
	131	2SN NP13x750 A60A61	2	Рукав				
	133	2SN NP13x1300 A60A63	2	Рукав				
	134	2SN NP13x1550 A60A61	3	Рукав				
	137	2SN NP13x2100 A60A61	1	Рукав				
	139	2SN NP16x2200 A61A61 180°	1	Рукав				
	143	413000110 L=2000	3	Трос				
	145	PAV1.1313.003	1	Штекер				

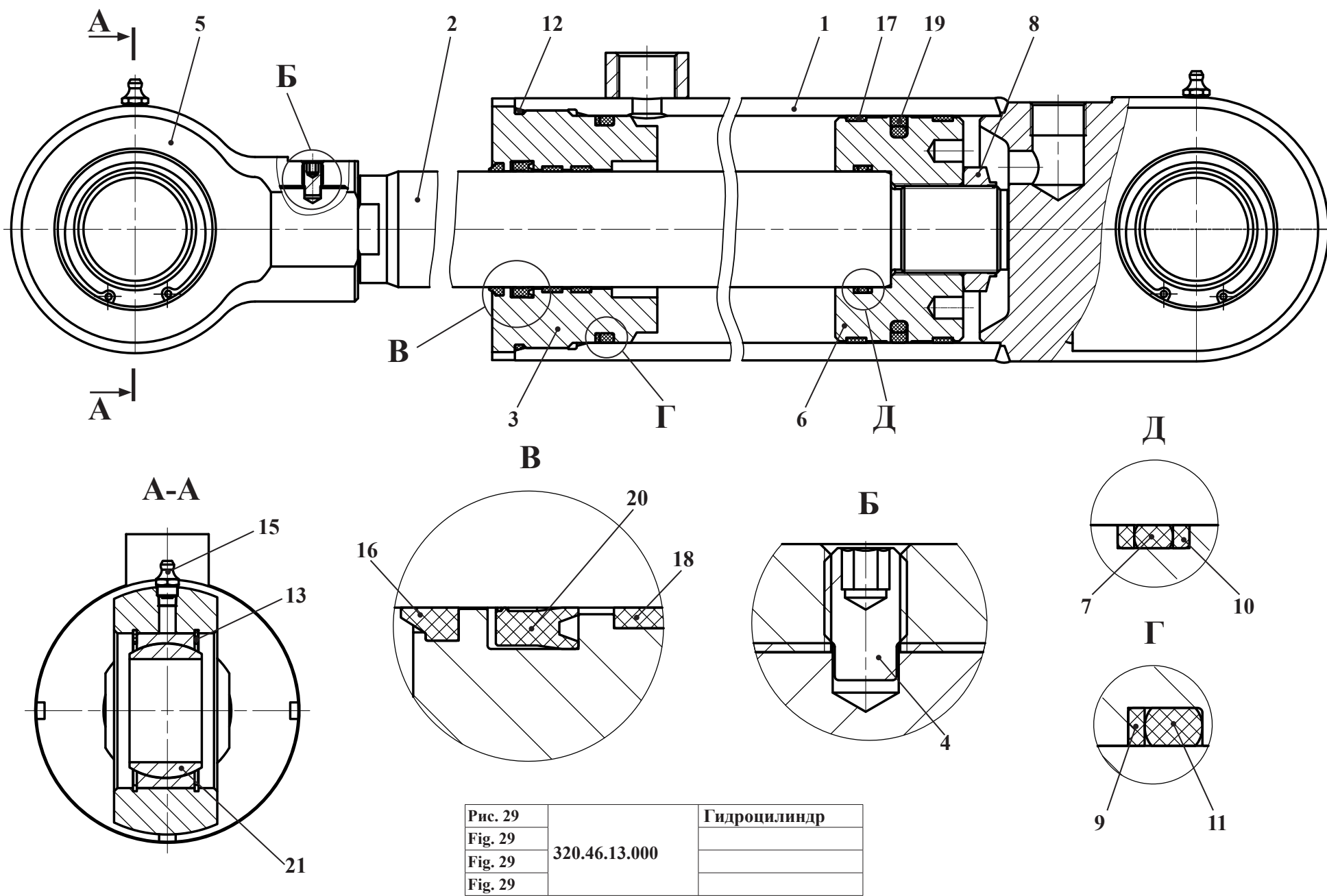
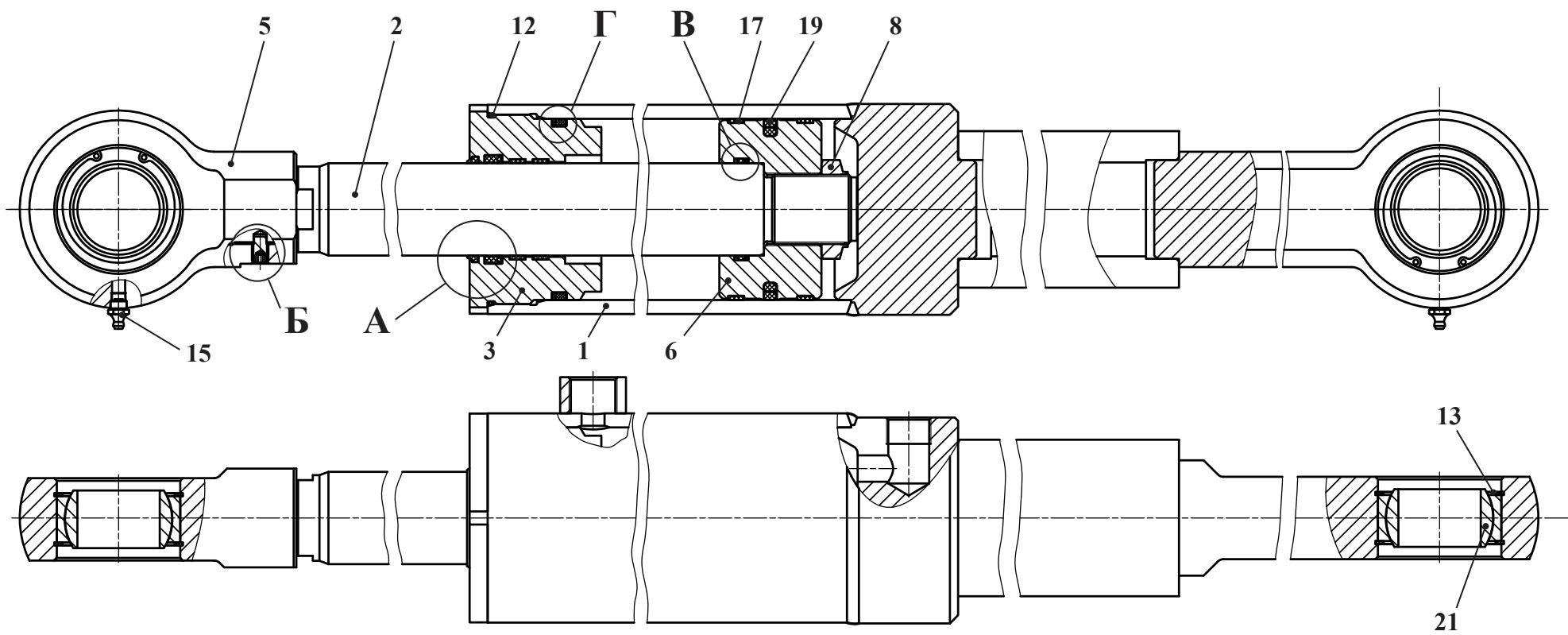


Рис. 29	320.46.13.000	Гидроцилиндр
Fig. 29		
Fig. 29		
Fig. 29		

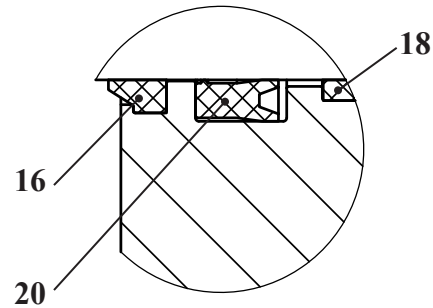
11.1 Гидроцилиндр 320.46.13.000

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

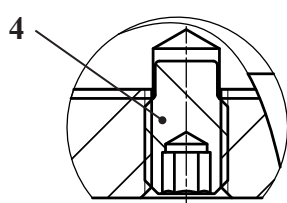
		320.46.13.000		Гидроцилиндр				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
29	1	320.46.13.100	1	Цилиндр				
	2	320.46.13.001	1	Шток				
	3	320.46.13.002	1	Стакан				
	4	320.46.13.003	1	Винт				
	5	320.46.13.004-Б	1	Проушина				
	6	Ц110.056.00.002	1	Поршень				
	7	Ц110.056.00.003	2	Кольцо защитное				
	8	ЦЭ110.056.00.003	1	Гайка стопорная				
	9	ЦЭ110.056.00.008	1	Кольцо защитное				
	10	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	11	100-110-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	12	114-120-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	13	B75 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	15	1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	16	SIMRIT 86190 ASOB 056-064-4-7	1	Грязесъемник				
	17	SIMRIT 24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	18	SIMRIT 24131039 SB 056-061-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	19	SIMRIT 24213802 OMK-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое				
	20	SIMRIT 21368 NI300 56-66-10	1	Манжета				
	21	ШСП50К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				



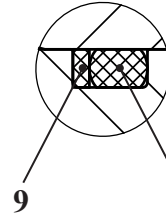
A



Б



Г



В

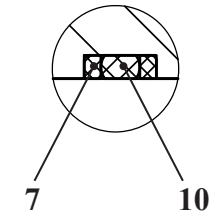


Рис. 30	320.46.14.000	Гидроцилиндр
Fig. 30		
Fig. 30		
Fig. 30		

11.2 Гидроцилиндр 320.46.14.000

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

		320.46.14.000		Гидроцилиндр				
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
30	1	320.46.14.100-Б	1	Корпус				
	2	320.46.13.001-01	1	Шток				
	3	320.46.13.002	1	Стакан				
	4	320.46.13.003	1	Винт				
	5	320.46.13.004-Б	1	Проушина				
	6	Ц110.056.00.002	1	Поршень				
	7	Ц110.056.00.003	2	Кольцо защитное				
	8	ЦЭ110.056.00.003	1	Гайка стопорная				
	9	ЦЭ110.056.00.008	1	Кольцо защитное				
	10	056-062-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	11	100-110-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	12	114-120-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	13	B75 ГОСТ 13943-86	4	Кольцо				
	15	1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	2	Масленка				
	16	SIMRIT 86190 ASOB 056-064-4-7	1	Грязесъемник				
	17	SIMRIT 24130956 KB 110-105-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее поршневое				
	18	SIMRIT 24131039 SB 056-061-9,6	2	Кольцо опорно-направляющее штоковое				
	19	SIMRIT 24213802 OMK-MR 110-89-7,7	1	Уплотнение поршневое				
	20	SIMRIT 21368 NI300 56-66-10	1	Манжета				
	21	ШСП 50К ТУ РБ 05808863.001-99	2	Подшипник				

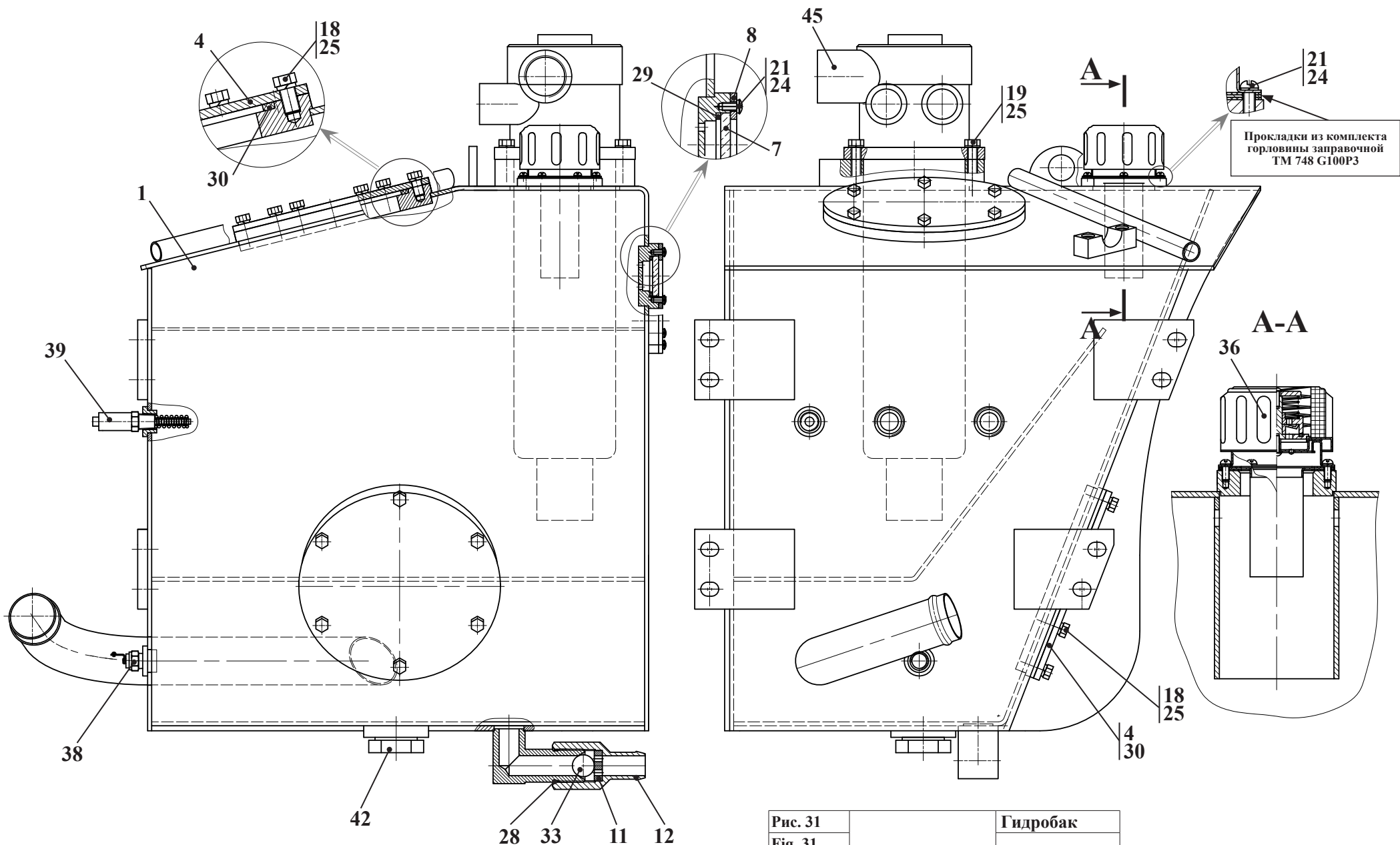


Рис. 31	320.46.15.000	Гидробак
Fig. 31		
Fig. 31		
Fig. 31		

11.3 Гидробак 320.46.15.000

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

		320.46.15.000		Гидробак				
Рис. 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
31	1	320.46.15.100	1	Корпус гидробака				
	4	208A.45.00.003	2	Крышка				
	7	ТО-18А.26.01.004	2	Маслоуказатель				
	8	ТО-18Б.2.06.01.003	2	Кольцо				
	11	ТО-27-1.16.01.00.003	1	Шайба				
	12	ТО-27-1.16.01.00.004	1	Ниппель				
	18	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт				
	19	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	21	B.M5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	18	Винт				
	24	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба				
	25	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба				
	28	030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо				
	29	032-040-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	30	150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	Кольцо				
	33	22,225-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик				
	36	TM 478 G100P3	1	Горловина заправочная				
	38	ДАТЖ-03 ТУ РБ 07513211.011-97	1	Датчик				
	39	ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002	1	Датчик гидросигнализатор				
	42	K1 1/4»	1	Пробка магнитная				
	45	KTS220FS1BBE86C	1	Фильтр				

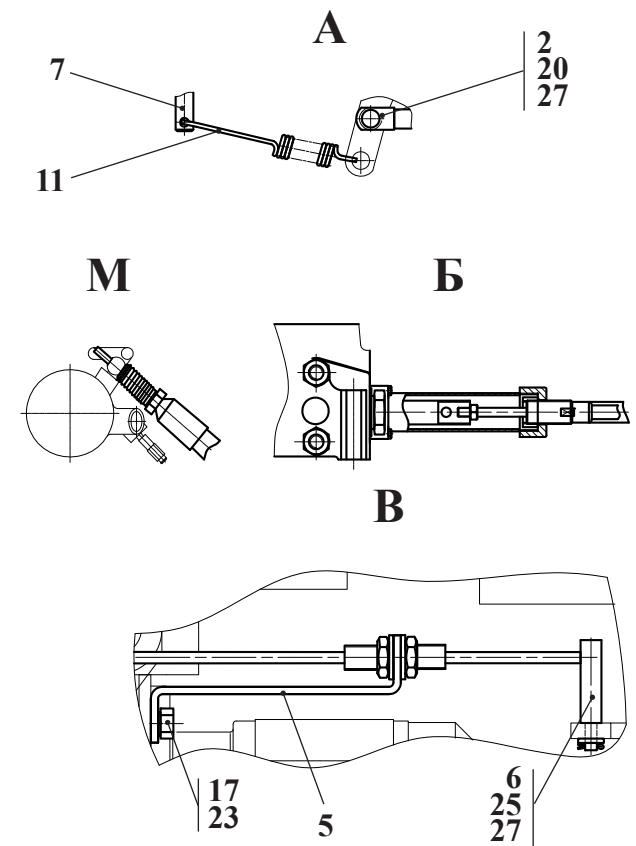
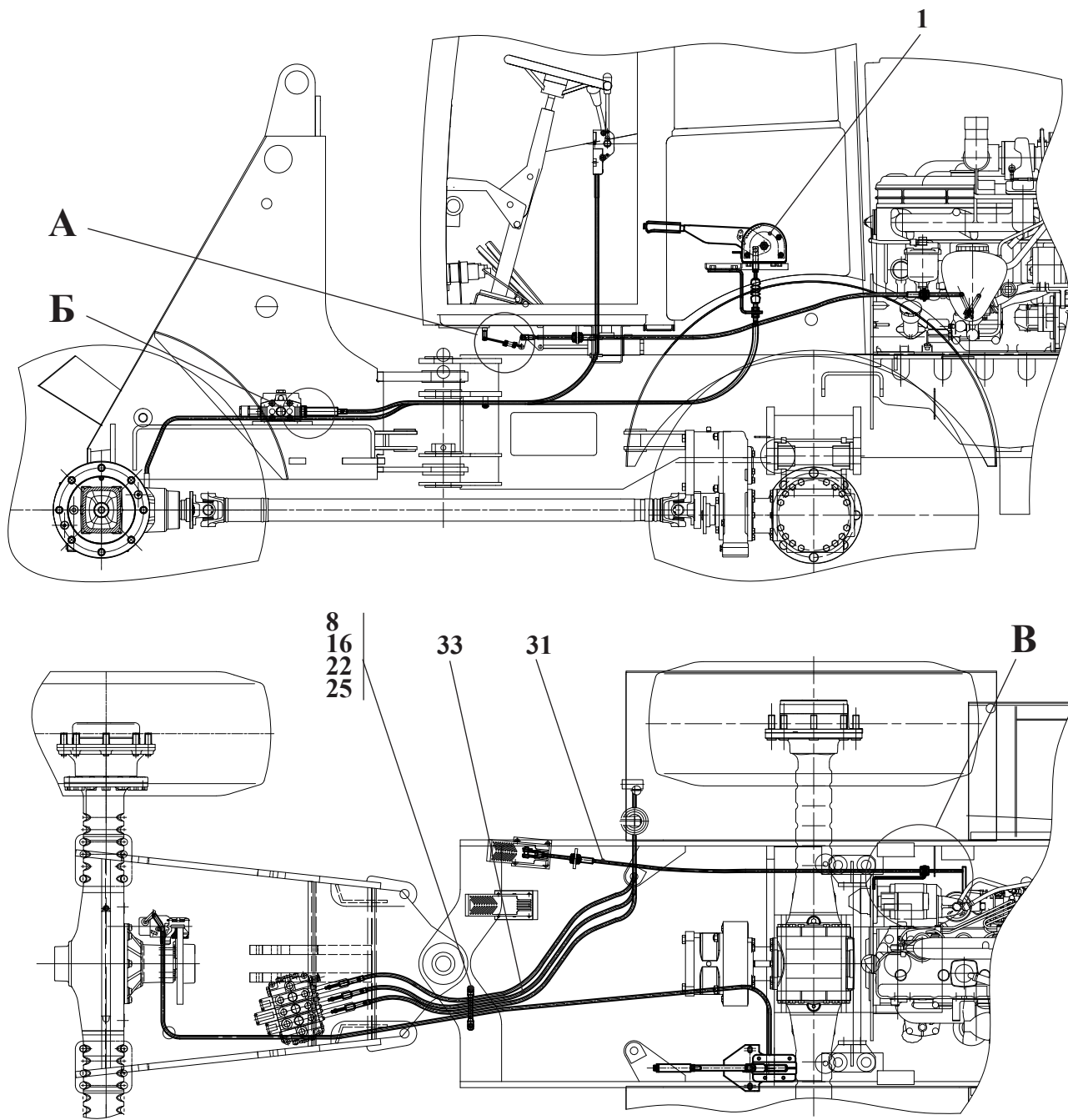


Рис. 32	320.65.00.000	Управление
Fig. 32		
Fig. 32		
Fig. 32		

12 Управление 320.65.00.000

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

		320.65.00.000		Управление				
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
49	1	320.65.00.010	1	Установка стояночного тормоза				
	или/ор 1	320.35.08.010	1	Механизм вытяжной				
	2	ТО-18А 09.00.250-01	1	Вилка				
	5	320.65.00.001	1	Кронштейн				
	6	320.65.00.002	1	Ось				
	7	320.65.00.003	1	Ось				
	8	320.65.00.004	1	Прижим				
	11	ТО-18Д 09.00.003	1	Пружина				
	16	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	17	M12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	20	6-12d11x30.45Ц15.xр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	22	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайб				
	23	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайб				
	25	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайб				
	27	2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	31	112-050-01600	1	Трос дистанционного управления двухстороннего действия (г. Ровно) (серия 100, L=1600 мм, ход сердечника t=50мм, M1=M6, M2=M16x1,5)				
	33	41300110	3	Трос (HydroControl)				

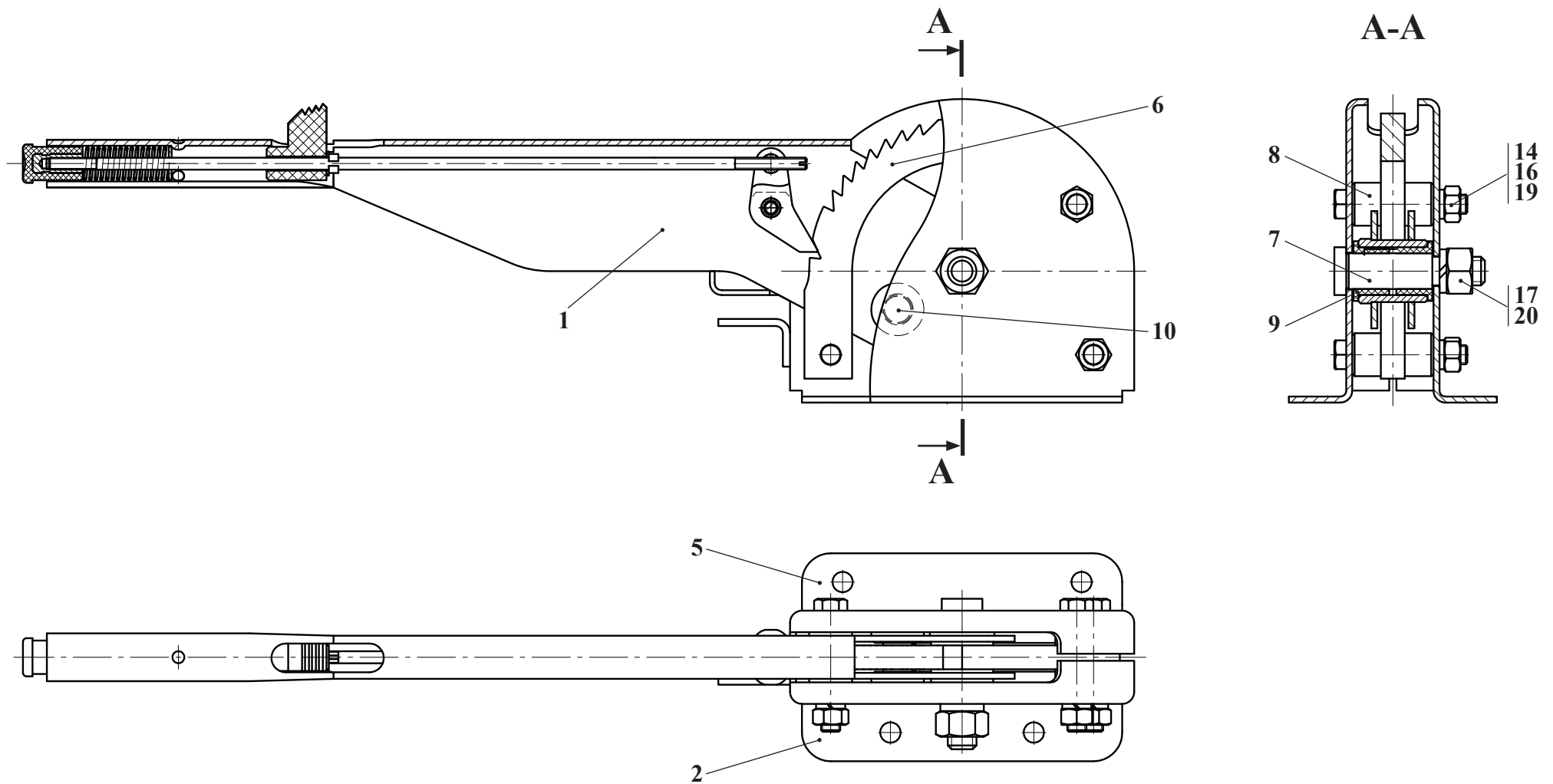


Рис. 33	320.35.08.010	Механизм вытяжной
Fig. 33		
Fig. 33		
Fig. 33		

12.1 Механизм вытяжной 320.35.08.010

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

		320.35.08.010		Механизм вытяжной				
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
33	1	320.35.08.030	1	Рычаг				
	2	320.35.08.040	1	Кронштейн				
	5	320.35.08.011	1	Кронштейн				
	6	320.35.08.012	1	Сектор				
	7	320.35.08.013	1	Ось				
	8	320.35.08.014	6	Втулка распорная				
	9	320.35.08.015	2	Втулка				
	10	320.35.08.016	1	Палец				
	14	M8-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	16	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка				
	17	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	19	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	20	12 65Г 0115	1	Шайба				

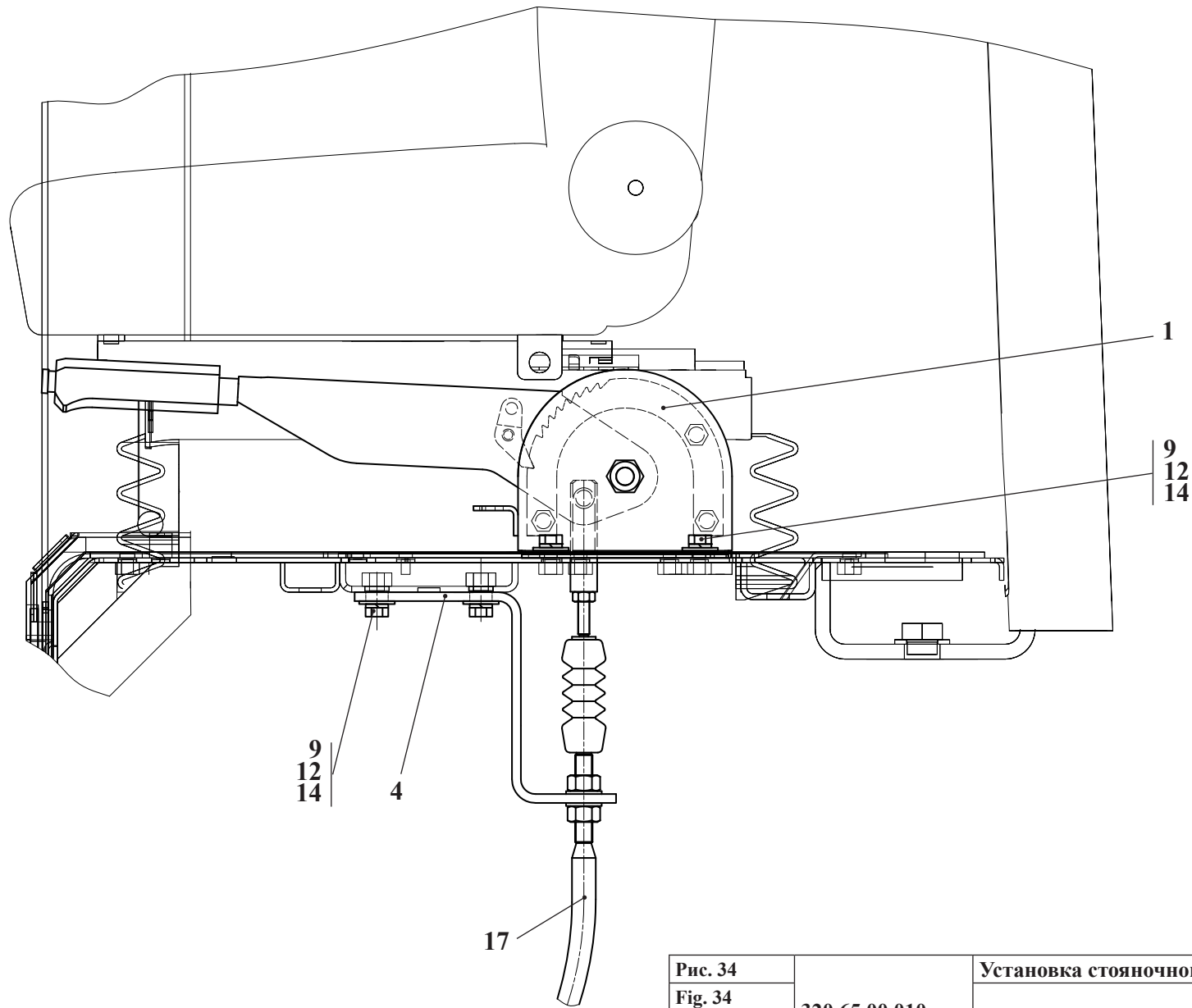
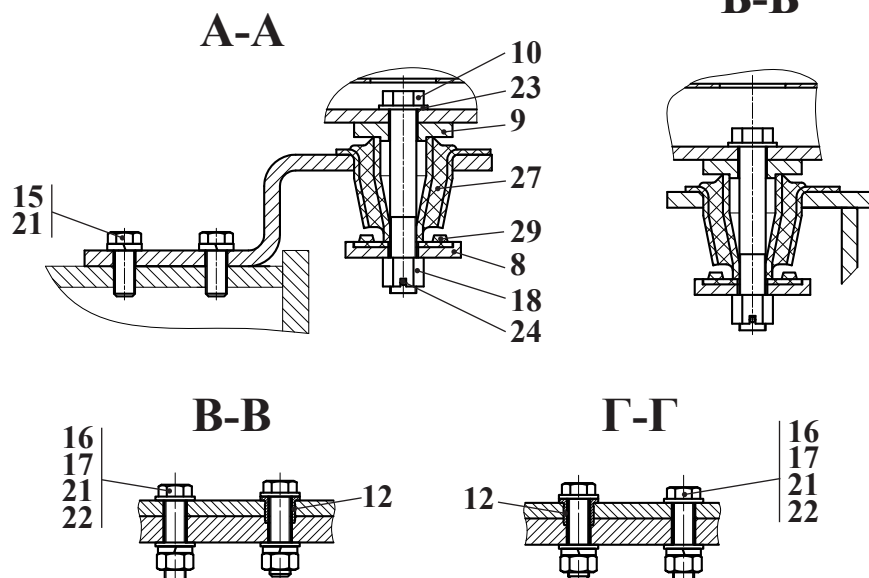
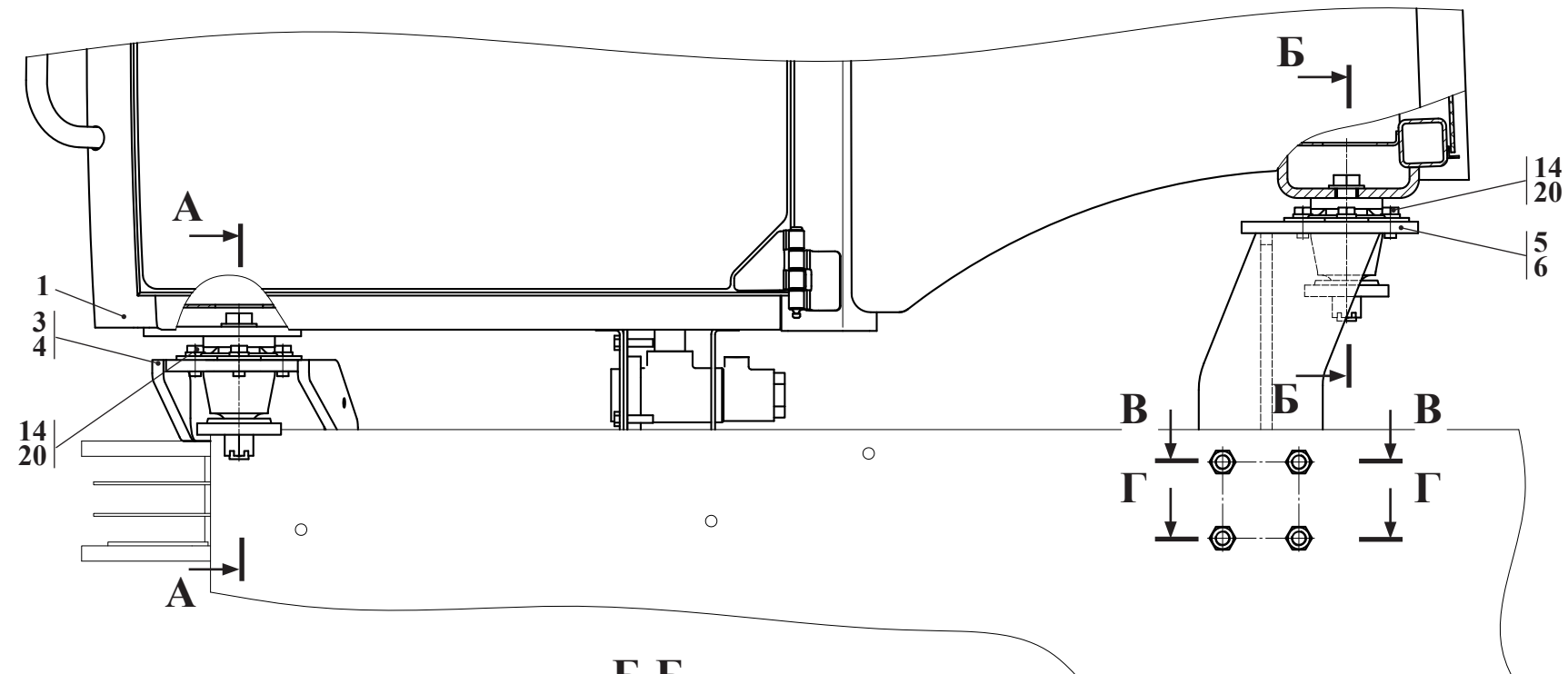


Рис. 34	320.65.00.010	Установка стояночного тормоза
Fig. 34		

12.2 Установка стояночного тормоза 320.65.00.010

Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

		320.65.00.010		Установка стояночного тормоза				
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
34	1	320.65.00.020	1	Доработка вытяжного механизма				
		- 320.65.00.005	1	- Вилка				
		- 2522-3507015	1	- Механизм вытяжной (МТЗ)				
4		320.65.00.008	1	Кронштейн				
9		M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	7	Болт				
12		8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	7	Шайба				
14		C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	7	Шайба				
17		232-001	1	Трос ручного тормоза (г.Ровно «Технопривод»)				



Вариант исполнения установки кабины 320.50.00.005-01
на виброизоляторах 923-6700200

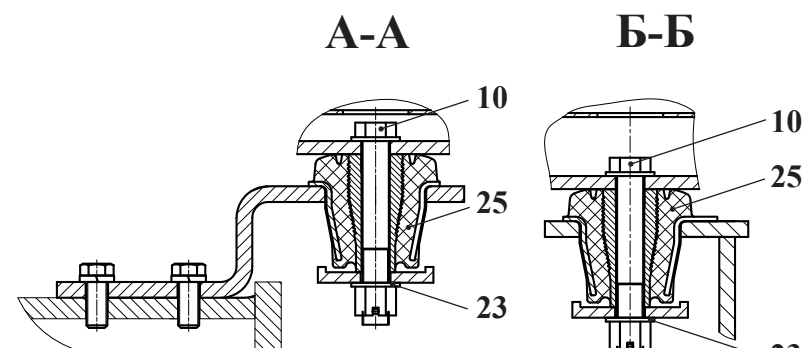


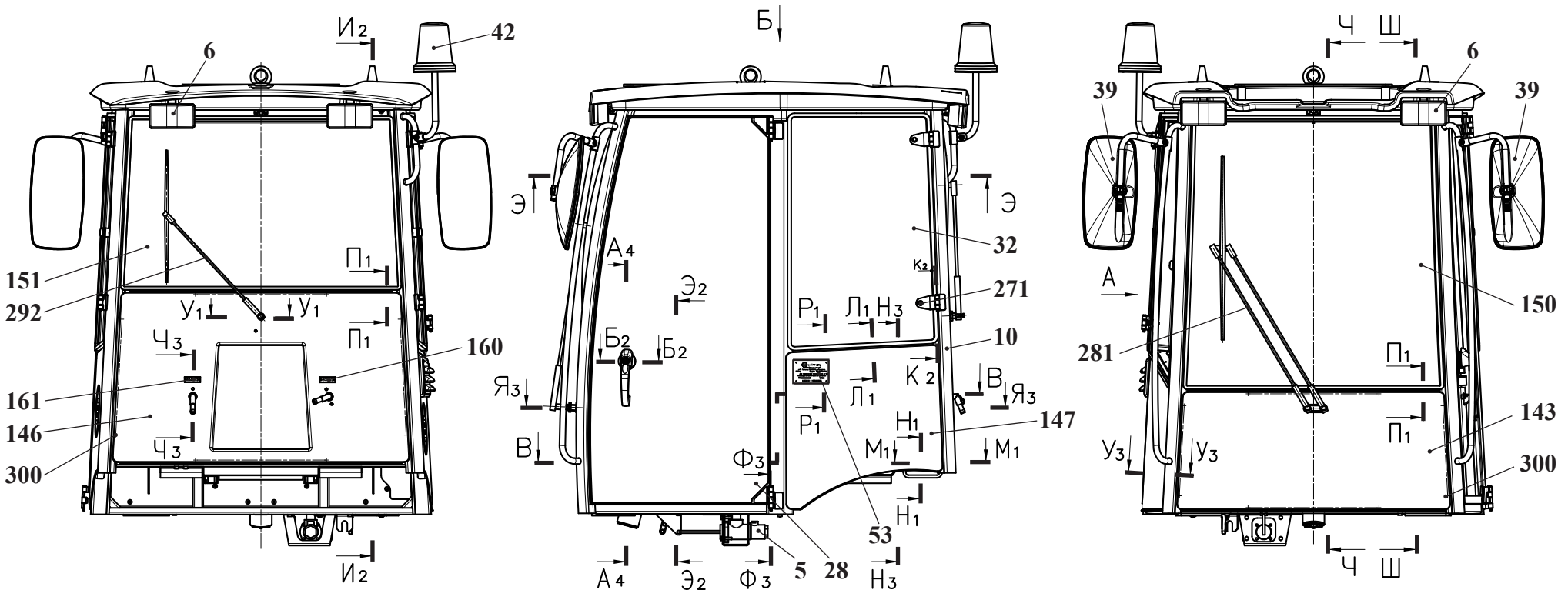
Рис. 35	320.50.00.005	Установка кабины
Fig. 35	320.50.00.005-01	
Fig. 35		
Fig. 35		

13 Установка и устройство кабины погрузчика АМКОДОР 320

13.1 Установка кабины 320.50.00.005, 320.50.00.005-01

Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	320.50.00.005 320.50.00.005-01	Установка кабины	Наименование	Description	Désignation	Descripción	320.50.00.005	320.50.00.005-01	Примечание Remark Note Observaciones
35	1	320.50.00.010	Кабина					1	1	
	3	320.50.00.050	Опора					1	1	
	4	320.50.00.050-01	Опора					1	1	
	5	320.50.00.060	Опора					1	1	
	6	320.50.00.060-01	Опора					1	1	
	8	320.50.00.021	Шайба					4	4	
	9	320.50.00.022	Шайба					4	-	
	10	320.50.00.023	Болт					4	4	
	12	320.50.00.025	Штифт					2	2	
	14	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт					12	12	
	15	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт					8	8	
	16	M16-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт					8	8	
	17	M16-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка					8	8	
	18	M20x1.5-6Н.10.40Х.0115 ГОСТ 5918-73	Гайка					4	4	
	20	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба					12	12	
	21	16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба					16	16	
	22	C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба					16	16	
	23	C.20.02.Ст3. 0115 ГОСТ 11371-78	Шайба					4	8	
	24	4x36.019 ГОСТ 397-79	Шплинт					4	4	
	25	923-6700200	Виброизолятор (МТЗ)					-	4	
	27	5718 013 (11MN 50)	Виброизолятор (Freudenberg Megulastik)					4	-	
	29	7718 007	Шайба (Freudenberg Megulastik)					4	-	



Виды, выноски, сечения, разрезы см. рис. 36-41

Рис. 36	320.50.00.010	Кабина
Fig. 36		

13.1.1 Кабина 320.50.00.010

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

		320.50.00.010		Кабина				
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
36	1	9.3401.500-02	1	Рулевая колонка				
37	3	320.34.20.005	1	Установка насоса-дозатора				
38		- Д200-14.20 ТУ РБ 790079682	1	Насос-дозатор (ООО «Дозатор», г. Могилев)				
39		- М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
40		- 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
41								
	5	320.35.05.005	1	Установка главного тормозного цилиндра (см. рис. 23)				
	6	320.38.00.000	1	Электросистема кабины (см. рис. 57, 58)				
	10	320.50.01.000	1	Каркас				
	17	320.50.04.010	1	Кронштейн				
	19	320.50.04.020	1	Опора				
	21	320.50.04.060	2	Кронштейн				
	22	320.50.04.070	2	Патрубок				
	23	320.50.04.080	1	Кронштейн				
	24	320.50.04.090	1	Кронштейн				
	25	320.50.04.100	1	Кронштейн				
	26	320.50.07.010	1	Крыша				
	27	320.50.07.050	1	Панель				
	28	320.50.08.020	1	Дверь				
	30	320.50.08.120	1	Окно боковое				
	32	320.50.08.220	1	Окно боковое				
	33	320.50.08.220-01	1	Окно боковое				
	34	320.35.08.010	1	Механизм вытяжной (см. рис. 33)				
или/or	34	320.65.00.010	1	Установка стояночного тормоза (см. рис. 34)				
	35	320.68.00.000	1	Сиденье				
	39	320.82.01.100	2	Установка зеркала				
	41	320.82.01.200	1	Зеркало внутреннее				
	42	320.82.01.250	1	Установка маяка сигнального				
	48	У10.78.73.000-01	1	Педаль (тормоза)				
	51	У7810.7-9.02.00.350-01	1	Педаль (газа)				
	53	320.50.00.011	1	Табличка маркировочная				
	57	320.50.04.001	1	Прижим				

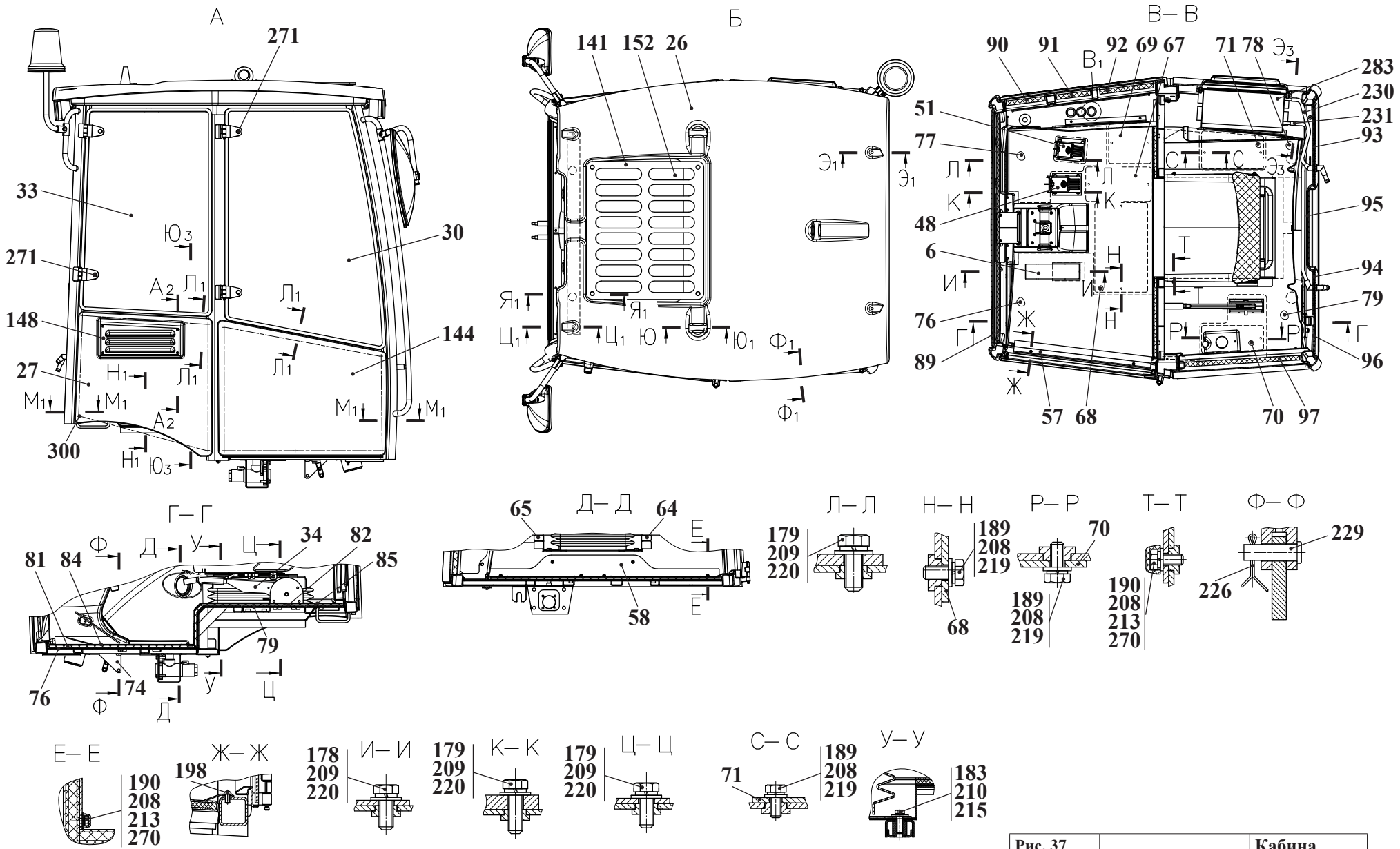


Рис. 37	320.50.00.010	Кабина
Fig. 37		

		320.50.00.010		Кабина				
Рис. 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
36	58	320.50.04.002	1	Прижим				
37	59	320.50.04.003	2	Палец				
38	60	320.50.04.003-01	6	Палец				
39	62	320.50.04.005	4	Уплотнитель				
40	63	320.50.04.005-01	7	Уплотнитель				
	64	320.50.04.006	1	Планка				
	65	320.50.04.006-01	1	Планка				
	66	320.50.04.023	1	Пластина				
	67	320.50.04.024	1	Крышка				
	68	320.50.04.025	1	Крышка				
	69	320.50.04.026	1	Крышка				
	70	320.50.04.027	1	Крышка				
	71	320.50.04.028	1	Крышка				
	72	320.50.04.031	1	Кронштейн				
	73	320.50.04.032	1	Кронштейн				
	74	320.50.04.052	1	Кулиса				
	76	320.50.05.001	1	Прокладка				
	77	320.50.05.002	1	Прокладка				
	78	320.50.05.003	1	Прокладка				
	79	320.50.05.004	1	Прокладка				
	81	320.50.05.011	1	Прокладка				
	82	320.50.05.012	1	Прокладка				
	84	320.50.05.021	1	Коврик				
	85	320.50.05.022	1	Коврик				
	89	320.50.05.051	1	Прокладка				
	90	320.50.05.052	1	Прокладка				
	91	320.50.05.053	1	Прокладка				
	92	320.50.05.054	1	Прокладка				
	93	320.50.05.055	1	Прокладка				
	94	320.50.05.056	1	Прокладка				
	95	320.50.05.057	1	Прокладка				
	96	320.50.05.058	1	Прокладка				
	97	320.50.05.059	1	Прокладка				
	99	320.50.05.061	1	Прокладка				

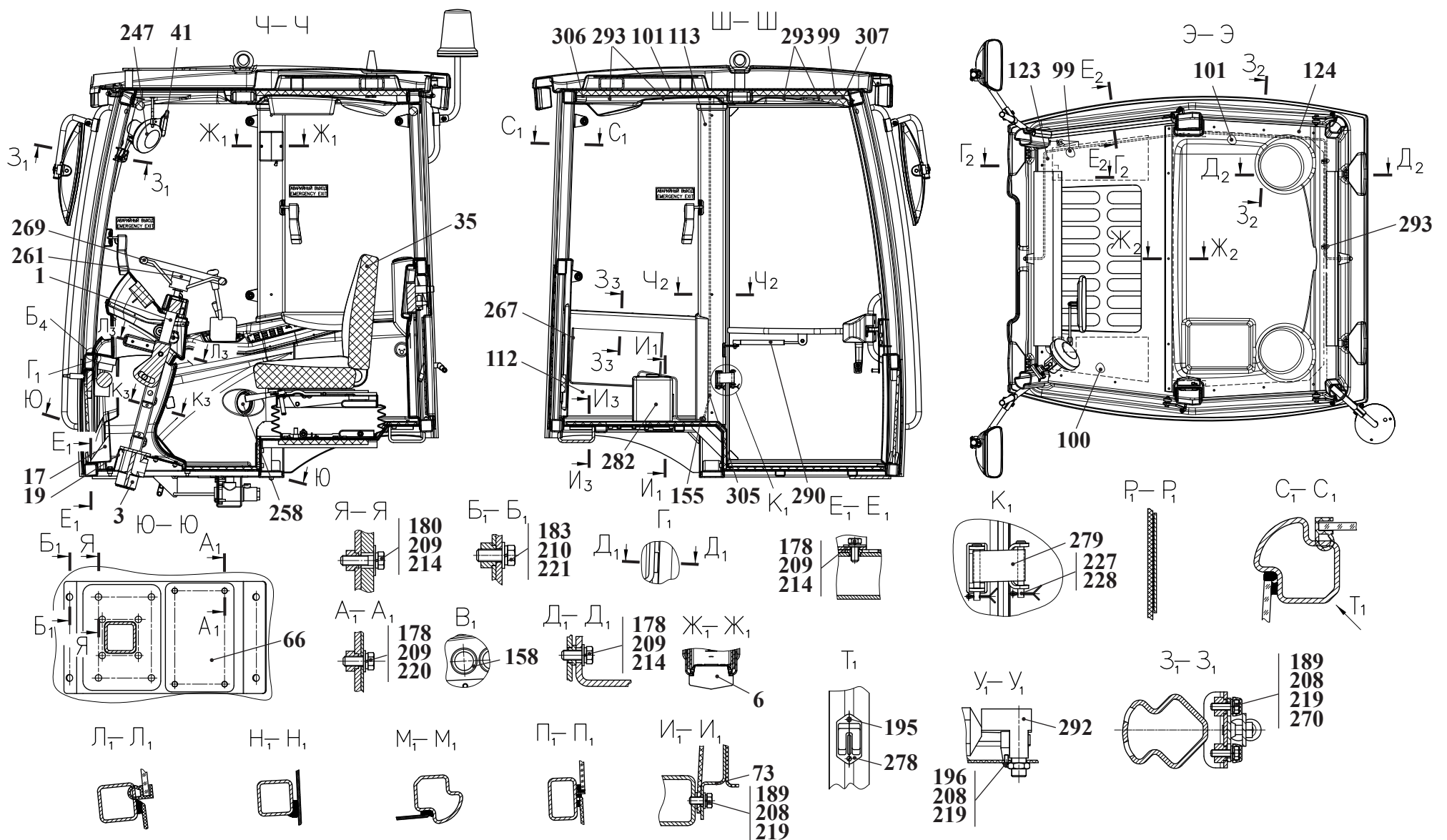


Рис. 38	320.50.00.010	Кабина
Fig. 38		

Продолжение таблицы 28 / Continuation of table 28 / Suite du tableau 28 / Continuación de la tabla 28

		320.50.00.010		Кабина				
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
36	100	320.50.05.061-01	1	Прокладка				
37	101	320.50.05.062	1	Прокладка				
38	102	320.50.05.071	1	Прокладка				
39	105	320.50.06.011	1	Панель				
40	106	320.50.06.012	1	Панель				
41	107	320.50.06.013	1	Панель				
	108	320.50.06.014	1	Накладка				
	109	320.50.06.015	1	Панель				
	110	320.50.06.016	1	Панель				
	111	320.50.06.017	1	Панель				
	112	320.50.06.018	1	Панель				
	113	320.50.06.019	1	Накладка				
	115	320.50.06.021	1	Панель				
	116	320.50.06.022	1	Панель				
	117	320.50.06.023	1	Кожух				
	118	320.50.06.024	1	Кожух				
	119	320.50.06.025	1	Кожух				
	120	320.50.06.026	1	Кожух				
	121	320.50.06.027	1	Панель				
	123	320.50.06.028	1	Панель				
	124	320.50.06.029	1	Панель				
	126	320.50.06.031	1	Крышка				
	129	320.50.06.041	1	Крышка				
	130	320.50.06.042	1	Крышка				
	131	320.50.06.043	1	Крышка				
	133	320.50.06.045	1	Крышка				
	141	320.50.07.021	1	Решетка				
	143	320.50.07.051	1	Панель				
	144	320.50.07.052	1	Панель				
	146	320.50.07.054	1	Панель				
	147	320.50.07.055	1	Панель				
	148	320.50.07.056	1	Панель				
	150	320.50.08.321	1	Стекло				
	151	320.50.08.421-А	1	Стекло				

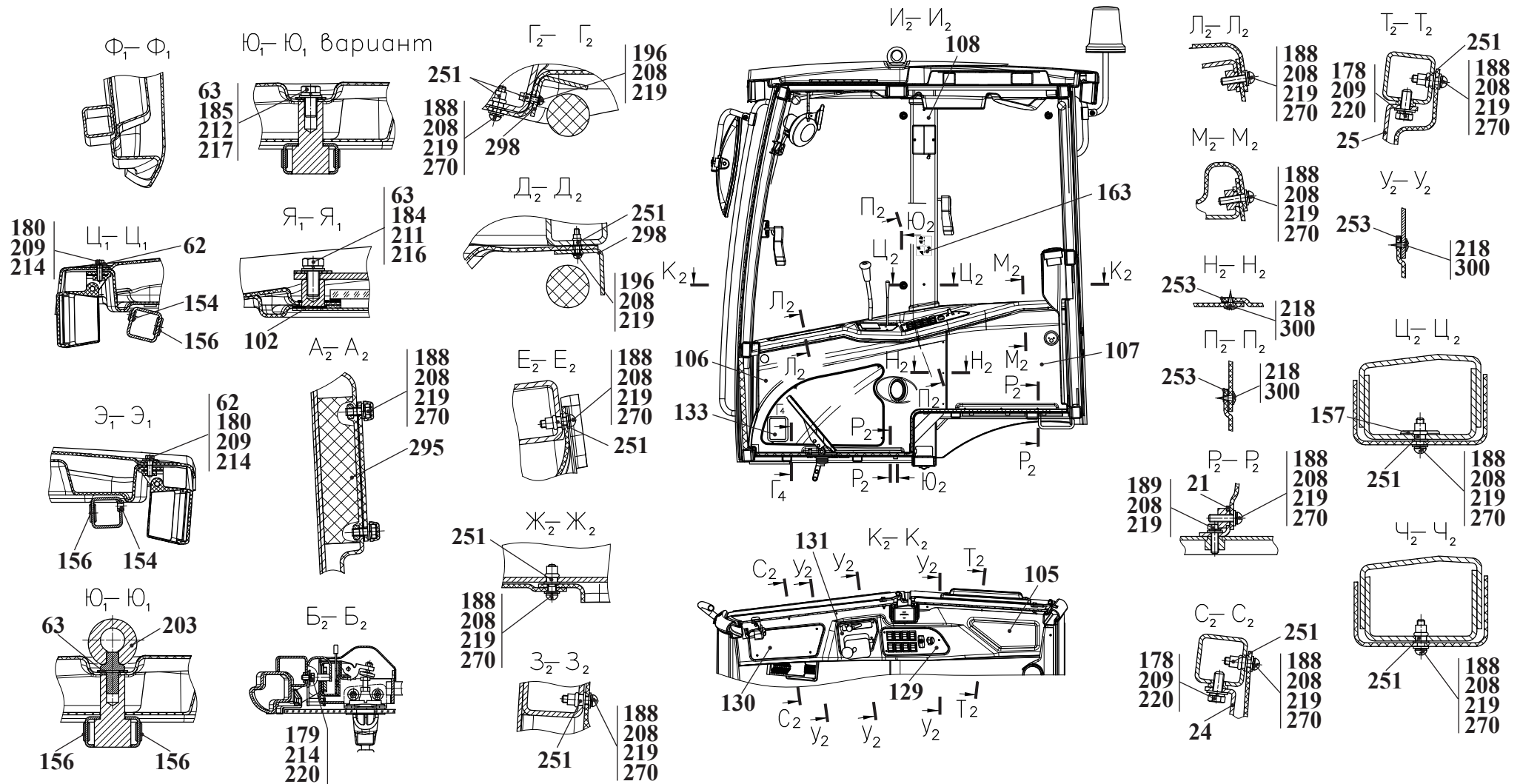


Рис. 39	320.50.00.010	Кабина
Fig. 39		
Fig. 39		
Fig. 39		

Продолжение таблицы 28 / Continuation of table 28 / Suite du tableau 28 / Continuación de la tabla 28

		320.50.00.010		Кабина				
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
36	152	320.50.08.521-A	1	Стекло				
37	154	У22-2.37-50.002	8	Втулка				
38	155	У22-2.37-50.002-01	3	Втулка				
39	156	У22-2.37-50.002-02	6	Втулка				
40	157	У22-2.37-50.002-03	1	Втулка				
	158	У22-2.37-50.002-04	3	Втулка				
	160	У7810.7-9.01.00.014-01.01	1	Табличка (Вход)				
	161	У7810.7-9.01.00.015-01.01	1	Табличка (Выход)				
	163	У7810.7-9.02.02.502-01	1	Табличка				
	178	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	21	Болт				
	179	М8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	17	Болт				
	180	М8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	183	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт				
	184	М16-6gx40.109.40Х.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	185	М20-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт				
	188	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	69	Болт				
	189	М6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	32	Болт				
	190	М6-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	10	Болт				
	191	М6-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	195	В.М4-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	196	В.М6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	198	В.М8-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	200	М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	201	М8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка				
	203	М20 ГОСТ 4751-73	3	Рым-болт				
	207	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	208	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	112	Шайба				
	209	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	45	Шайба				
	210	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба				
	211	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	212	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	213	С 6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	10	Шайба				
	214	С 8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	16	Шайба				
	215	С 10.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				

Продолжение таблицы 28 / Continuation of table 28 / Suite du tableau 28 / Continuación de la tabla 28

		320.50.00.010		Кабина				
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
36	216	C 16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
37	217	C 20.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	3	Шайба				
38	218	C 4.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	40	Шайба				
39	219	C 6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	109	Шайба				
40	220	C 8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	35	Шайба				
41	221	C 10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	223	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	8	Шайба				
	226	3,2x32.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт				
	227	2x25.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	228	6-8d11x65.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	229	6-12d11x40.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80	1	Ось				
	230	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав				
	231	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав				
	239	10 2114 31 00 00 (d60)	1	Воздуховод («Белвнешинвест») L=250мм				
или / or	239		1	Шланг Томифлекс типа «Лигнум» L=250мм (РТИ-Пласт)				
	240	10 2114 31 00 00 (d60)	1	Воздуховод («Белвнешинвест») L=1000мм				
или / or	240		1	Шланг Томифлекс типа «Лигнум» L=1000мм(РТИ-Пласт)				
	241	10 2114 31 00 00 (d60)	1	Воздуховод («Белвнешинвест») L=600мм				
или / or	241		1	Шланг Томифлекс типа «Лигнум» L=600мм (РТИ-Пласт)				
	242	10 2114 31 00 00 (d60)	2	Воздуховод («Белвнешинвест») L=550мм				
или / or	242		1	Шланг Томифлекс типа «Лигнум» L=550мм (РТИ-Пласт)				
	243	10 2114 31 00 00 (d60)	2	Воздуховод («Белвнешинвест») L=800мм				
или / or	243		1	Шланг Томифлекс типа «Лигнум» L=800мм (РТИ-Пласт)				
	247	526-8104210	1	Вентилятор (г. Москва «Металлист», по заказу)				
	251	0301104009 (M6)	61	Гайка заклепка				
	253	7556	47	Гайка закладная				
	256	413 000 259	1	Джойстик (Hydro Control)				
	257	HF01 BH01	1	Джойстик (Hydro Control)				
	258	340 03 280 (d60)	5	Дифростер («Фалькаг»)				
или / or	258	340.08.160 (d60)	5	Диффузор («Kalori»)				

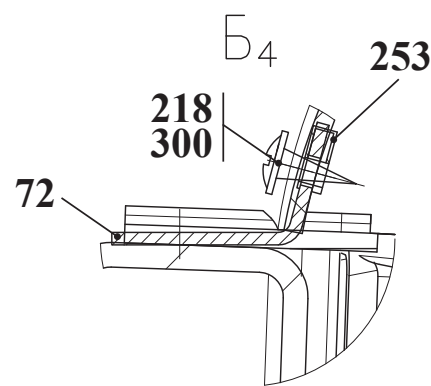
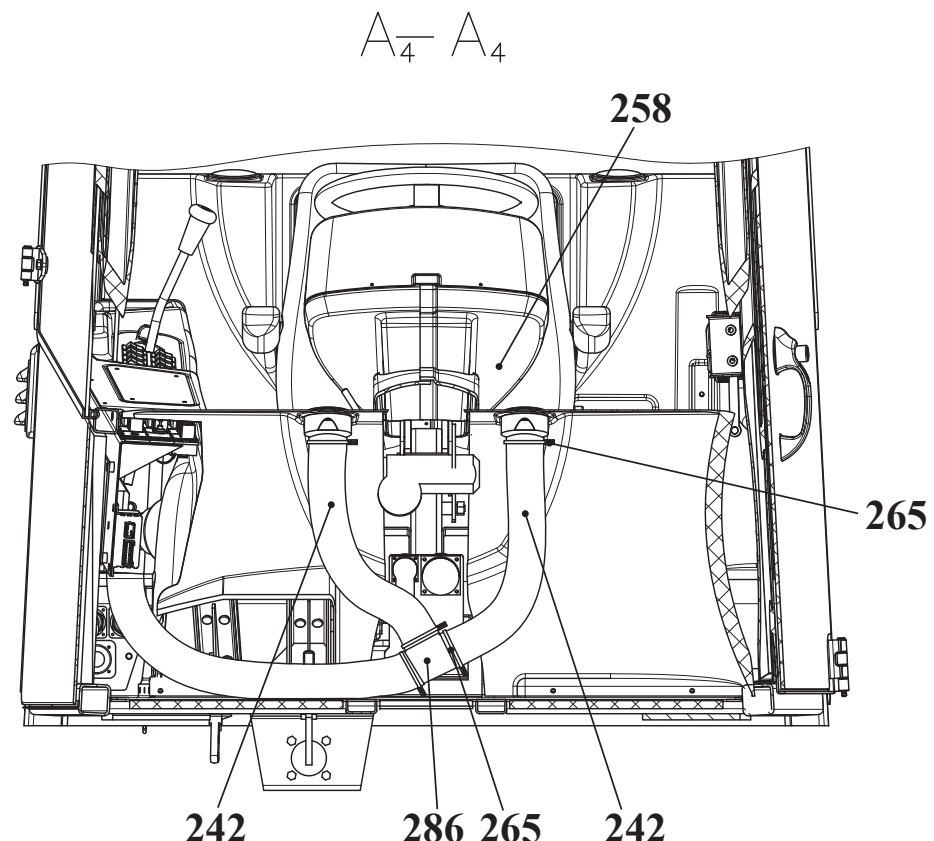
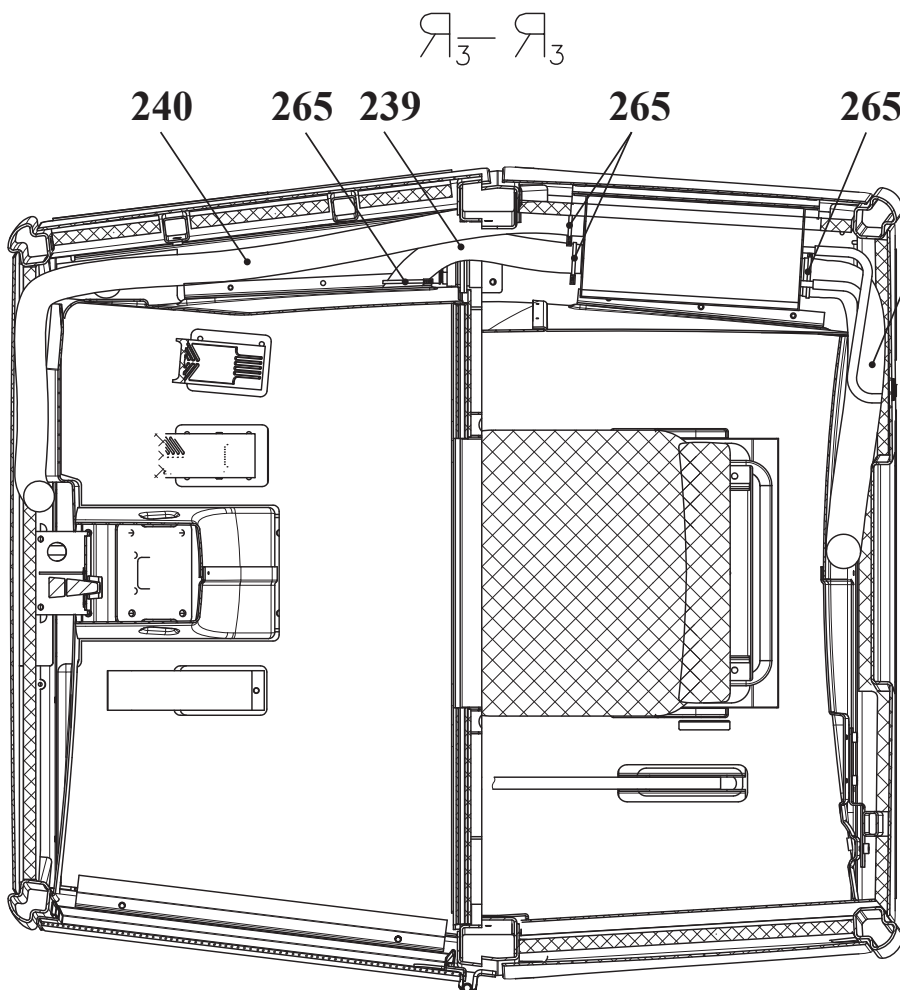


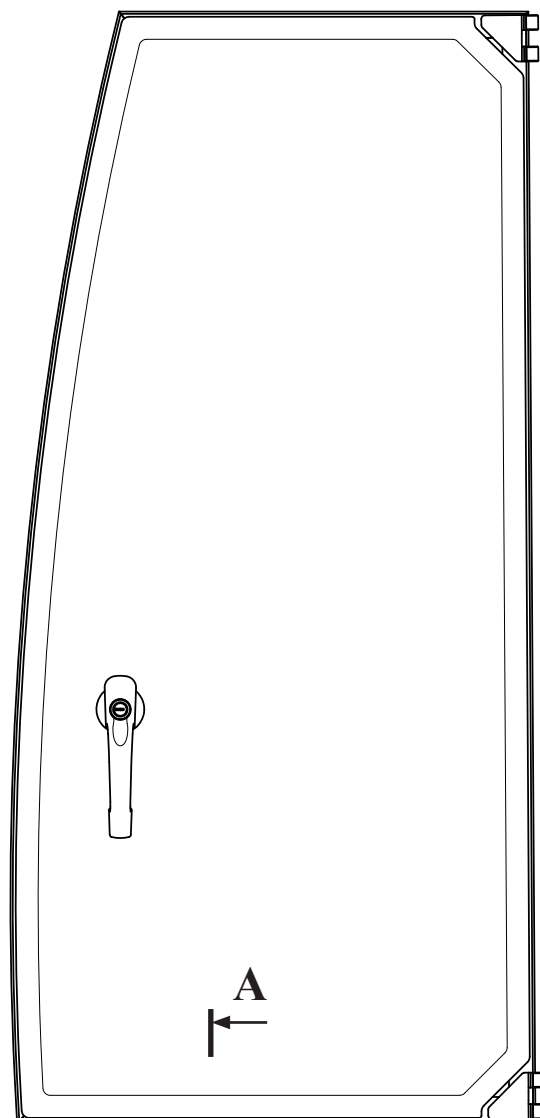
Рис. 41	320.50.00.010	Кабина
Fig. 41		

Продолжение таблицы 28 / Continuation of table 28 / Suite du tableau 28 / Continuación de la tabla 28

		320.50.00.010		Кабина				
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
36	261	0047.0064	1	Заглушка («Собо»)				
37	263	20-32/9-C7W1	4	Зажим TORRO				
38	265	50x70/12-C7W2	14	Зажим TORRO				
39	267	620 0104	1	Карман (Happich)				
40	269	0032.0262	1	Колесо рулевое («Собо»)				
41	270	A30.04.017	81	Колпачок				
	271	A30.04.017-01	6	Колпачок				
	273	70-3912152	1	Корпус аптечки («Воложин»)				
	274	70-3912153	1	Кронштейн аптечки («Воложин»)				
	276	70-3912151	1	Крышка аптечки («Воложин»)				
	278	A30.09.011	1	Крючок для одежды (МТЗ)				
	279	Л01.01.001	1	Лента (Курск)				
	281	189 090 140 (60°)	1	Моторедуктор (рычаг L=700мм, щетка L=660мм, ОДО «СтамилБел»)				
	282	СЭАТ-13, 24В	1	Омыватель электрический («Экран»)				
	283	ОС-04.000-03	1	Отопитель салонный				
или/ог	283	A2-10.243.161.002	1	Отопитель салонный («Белробот»)				
	286	25 1688 89 00 02 (d60)	2	Тройник («Белвнешинвест»)				
	290	21032	1	Пружина газовая («DELPHI»)				
	292	6002.3730-01A (80°)	1	Стеклоочиститель (рычаг L=500мм, щетка L=500мм, ПО «Автоприбор»)				
	293	КСЧ-150 1С	6	Стяжка кабельная				
	295	TSP 0325092	1	Фильтр («DELPHI»)				
	298	POLY-90	2	Шторка (700x390)				
	300	WF-4219	66	Шуруп				

Таблички маркировочные поз. 53, 160, 161, стекла кабины поз. 150, 151, 152 устанавливаются на клей Terostat 8590

Стекла кабины поз. 150, 151, 152 после приклейки уплотнить по контуру kleem Terostat MS-939 черный



—
A

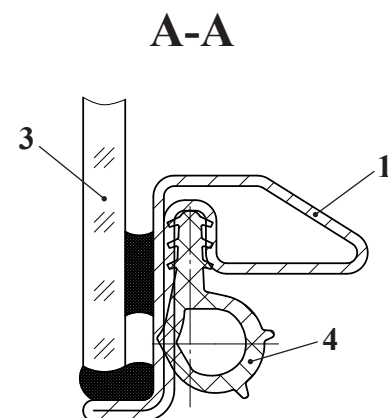
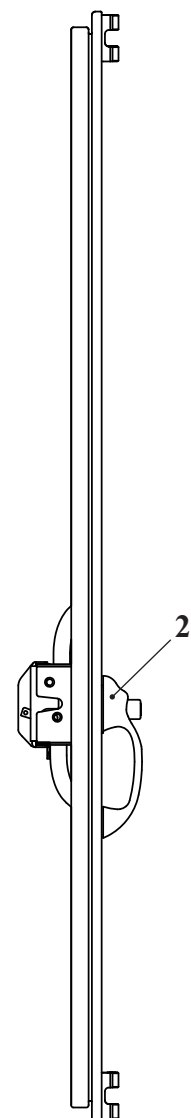


Рис. 42	320.50.08.020	Дверь
Fig. 42		
Fig. 42		
Fig. 42		

13.1.1.1 Дверь 320.50.08.020

Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

		320.50.08.020		Дверь				
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
42	1	320.50.08.030	1	Дверь				
	2	320.82.01.010	1	Запорное устройство двери				
	3	320.50.08.021-A	1	Стекло				
	4	A.37.08.048	1	Профиль (L= 4150 мм, МТЗ)				

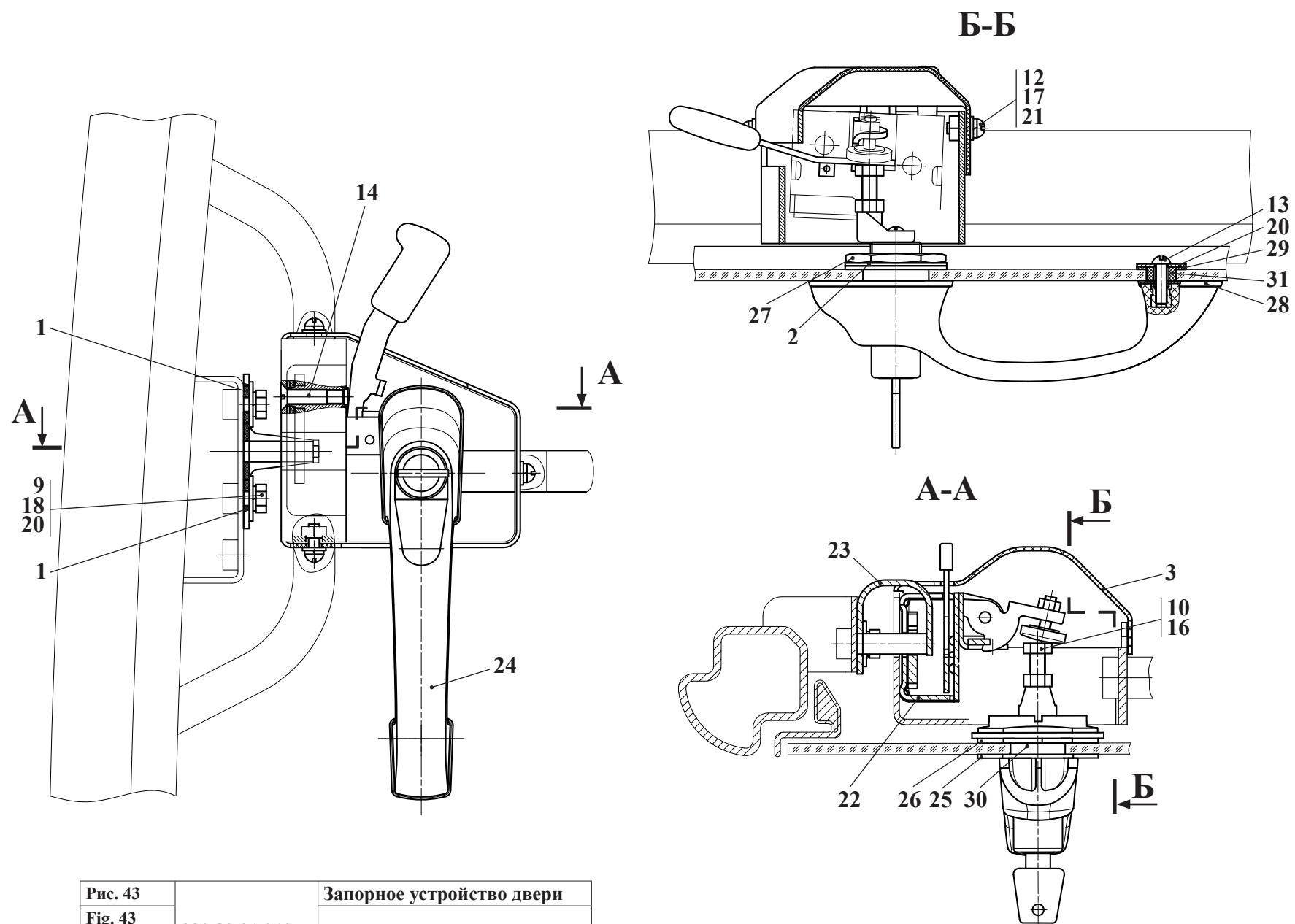


Рис. 43	320.82.01.010	Запорное устройство двери
Fig. 43		
Fig. 43		
Fig. 43		

13.1.1.2 Запорное устройство двери 320.82.01.010

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

		320.82.01.010		Запорное устройство двери				
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
43	1	320.82.01.011	2	Шайба				
	2	320.82.01.012	1	Шайба				
	3	320.50.06.035	1	Кожух («Полидрев»)				
	9	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	10	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	12	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	3	Винт				
	13	B.M6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	1	Винт				
	14	B.M8-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	16	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5916-70	1	Гайка				
	17	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	18	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	20	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	3	Шайба				
	21	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	22	80-6105050	1	Замок двери (МТЗ)				
	23	2522-6105170	1	Зацеп (МТЗ)				
	24	2522-6105300	1	Ручка (МТЗ)				
	25	2522-6105013	1	Прокладка (МТЗ)				
	26	2522-6105014	1	Прокладка (МТЗ)				
	27	2522-6105017	1	Гайка (МТЗ)				
	28	2522-6105018	1	Прокладка (МТЗ)				
	29	2522-6105019	1	Прокладка (МТЗ)				
	30	2522-6105022	1	Втулка (МТЗ)				
	31	2522П-6105024	1	Втулка (МТЗ)				

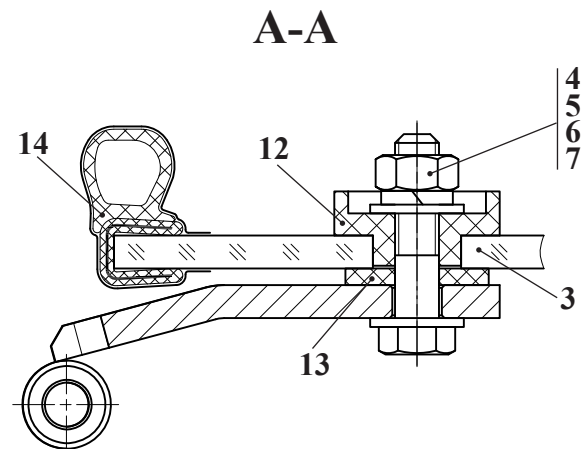
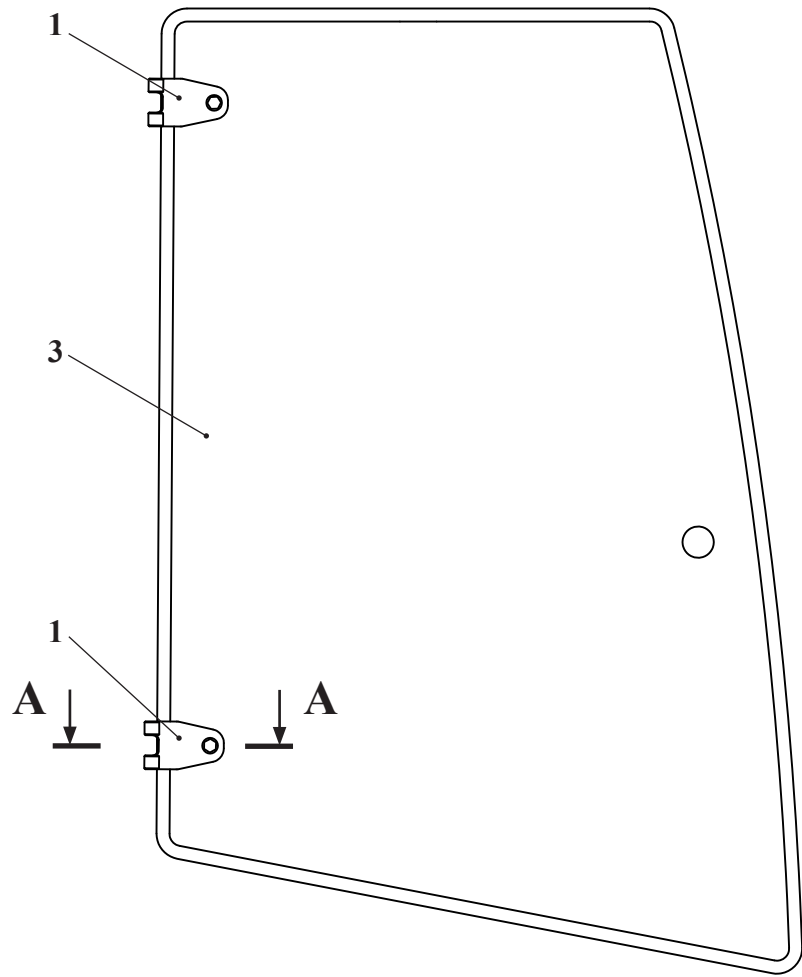


Рис. 44		Окно боковое
Fig. 44	320.50.08.120	
Fig. 44		
Fig. 44		
Fig. 44		

13.1.1.3 Окно боковое 320.50.08.120

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

		320.50.08.120		Окно боковое				
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
44	1	320.50.08.130	2	Петля				
	2	320.82.01.020	1	Фиксатор				
	3	320.50.08.121-А	1	Стекло				
	4	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт				
	5	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка				
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	7	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	12	80-6708903	2	Втулка (МТЗ)				
	13	80-6708904	2	Прокладка (МТЗ)				
	14	Т-29	1	Профиль (L=3300мм, Stomil Sanok)				
	или/ог 14	B-716	1	Профиль				

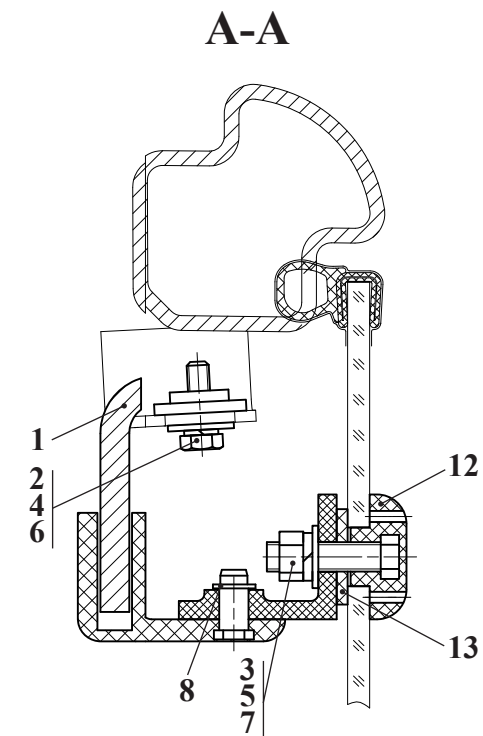
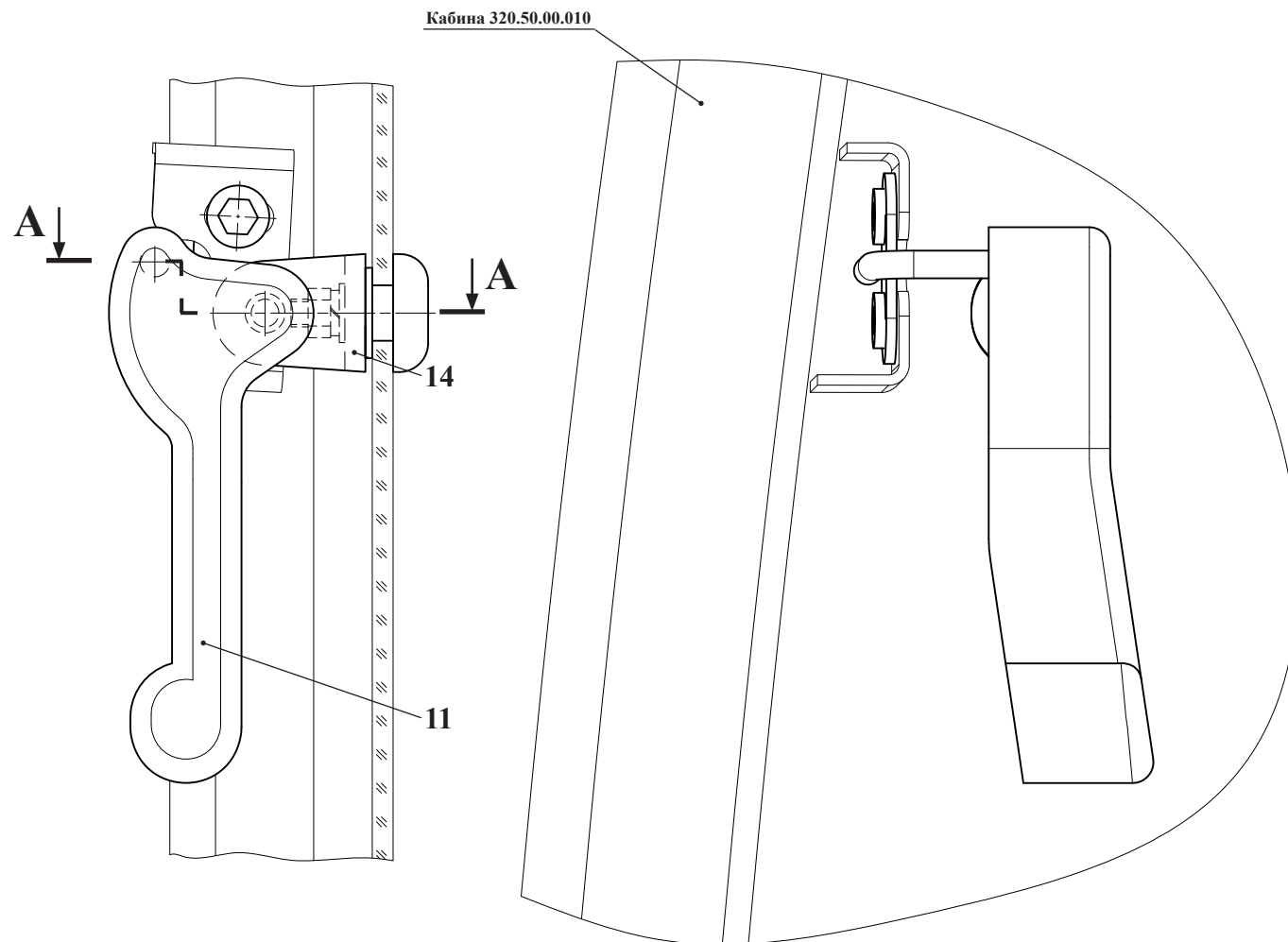


Рис. 45	320.82.01.020	Фиксатор
Fig. 45		

13.1.1.4 Фиксатор 320.82.01.020

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

		320.82.01.020		Фиксатор				
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qte Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
45	1	320.82.01.030	1	Кронштейн				
	2	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	3	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	4	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	5	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	6	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				
	7	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба				
	8	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	1	Шайба				
	11	2522-6708160	1	Рукоятка (МТЗ)				
	12	2522-6708165	1	Винт (МТЗ)				
	13	80-6708904	1	Прокладка (МТЗ)				
	14	822-6708152	1	Кронштейн (МТЗ)				

320.50.08.220 - изображено
320.50.08.220-01 - зеркальное отражение

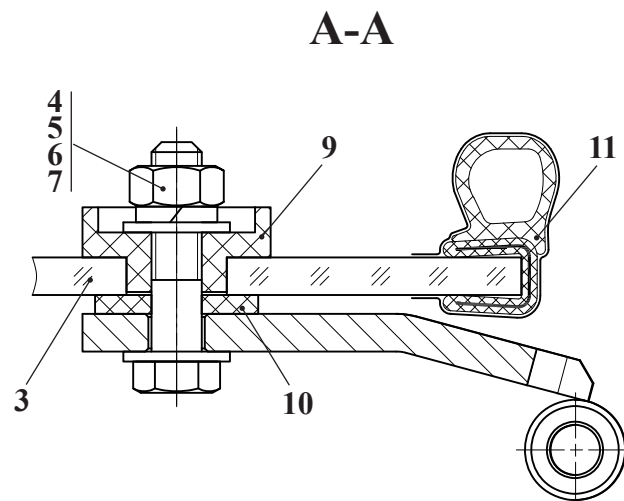
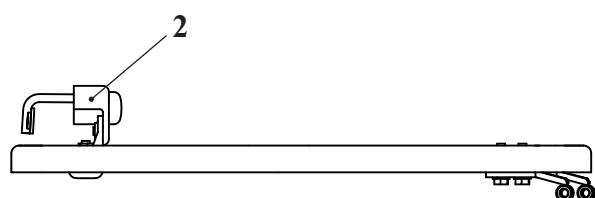
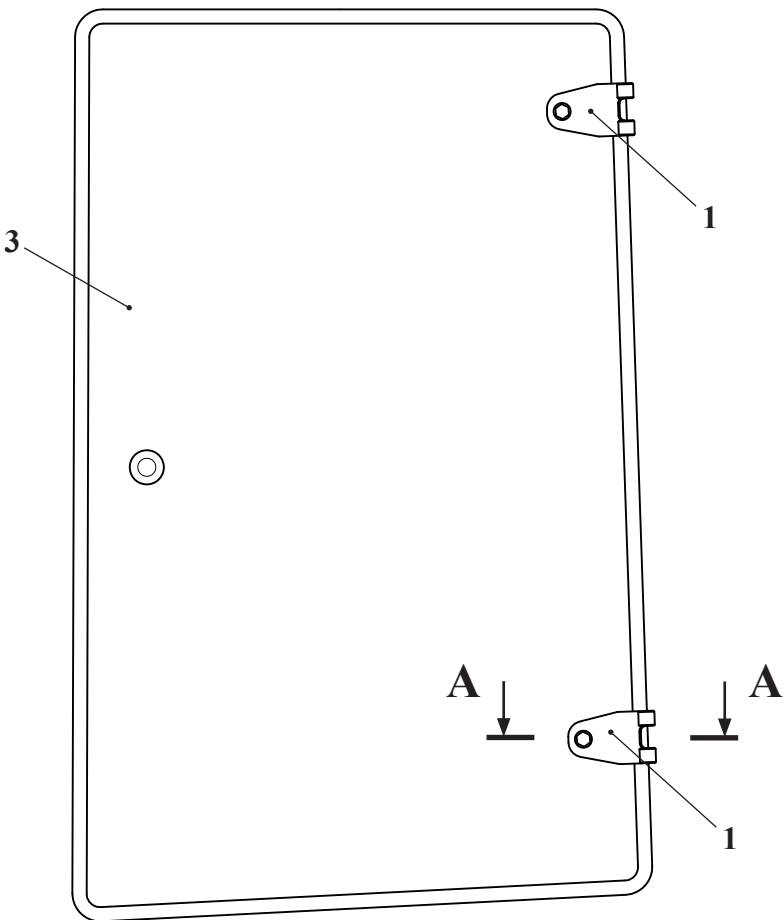


Рис. 46	320.50.08.220	Окно боковое
Fig. 46	320.50.08.220-01	
Fig. 46		
Fig. 46		

13.1.1.5 Окно боковое 320.50.08.220, 320.50.08.220

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	320.50.08.220 320.50.08.220-01 Обозначение Designation Référence Signo convencional	Установка кабины	Наименование	Description	Désignation	Descripción	320.50.08.220	320.50.08.220-01	Примечание Remark Note Observaciones
								Кол-во / Qty / Qté / Cant.	Кол-во / Qty / Qté / Cant.	
46	1	320.50.08.130	Петля					2	2	
	2	320.82.01.040	Фиксатор					1	-	
	2	320.82.01.040-01	Фиксатор					-	1	
	3	320.50.08.221-А	Стекло					1	1	
	4	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт					2	2	
	5	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка					2	2	
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба					2	2	
	7	C.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба					4	4	
	9	80-6708903	Втулка					2	2	
	10	80-6708904	Прокладка					2	2	
	11	T-29	Профиль (L=2950мм, Stomil Sanok)					1	1	
	или/ог 11	B-716	Профиль (L=2950мм)					1	1	

320.82.01.040 - изображено
320.82.01.040-01 - зеркальное отражение

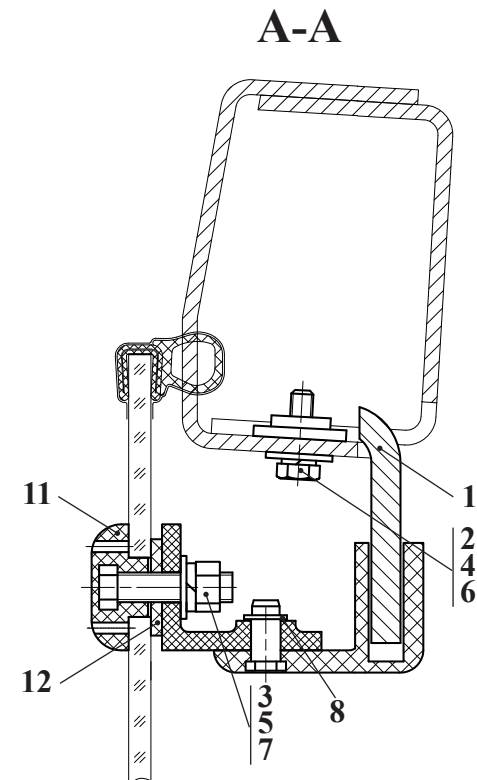
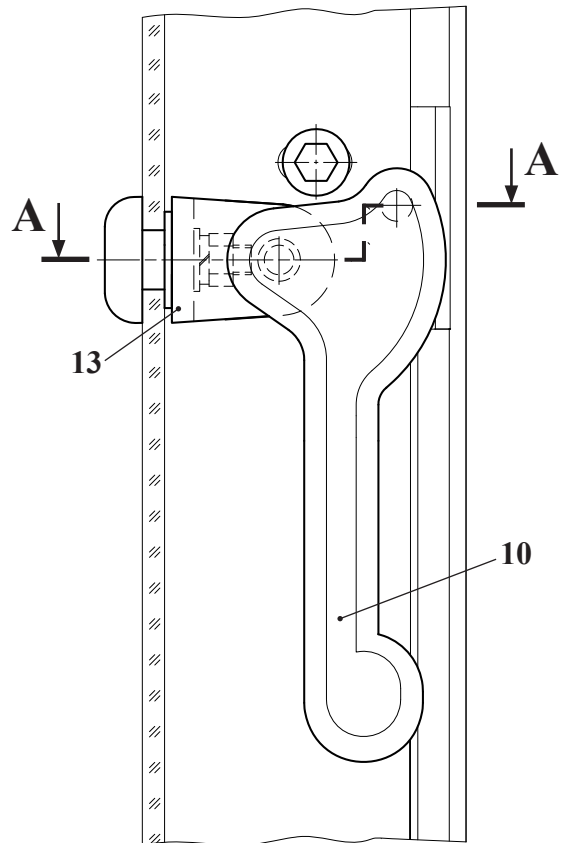
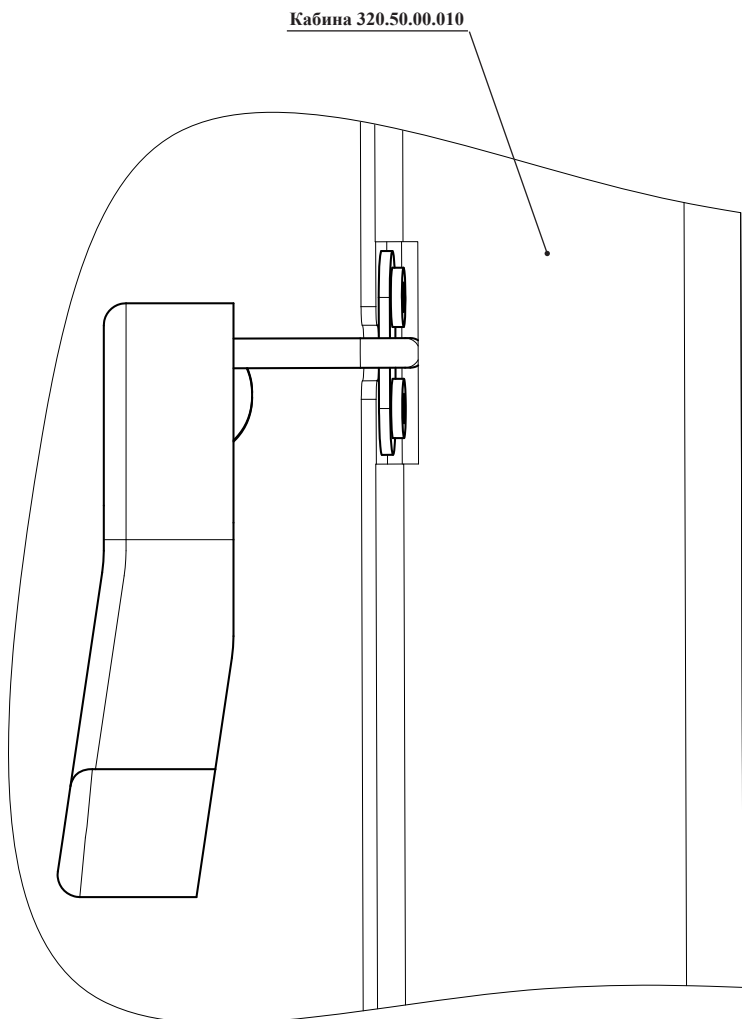


Рис. 47	320.82.01.040	Фиксатор
Fig. 47	320.82.01.040-01	
Fig. 47		
Fig. 47		

13.1.1.6 Фиксатор 320.82.01.040, 320.82.01.040-01

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	320.82.01.040 320.82.01.040-01 Обозначение Designation Référence Signo convencional	Фиксатор Наименование	Description	Désignation	Descripción	320.82.01.040	320.82.01.040-01	Примечание Remark Note Observaciones
							Кол-во / Qty / Qté / Cant.		
47	1	320.82.01.030	Кронштейн				1	1	
	2	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	Болт				2	2	
	3	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				1	1	
	4	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				2	2	
	5	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				1	1	
	6	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба				2	2	
	7	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба				1	1	
	8	5.65Г.07.6 ГОСТ 11648-75	Шайба				1	1	
	10	2522-6708160	Рукоятка (МТЗ)				-	1	
	10	2522-6708160-01	Рукоятка (МТЗ)				1	-	
	11	2522-6708165	Винт (МТЗ)				1	1	
	12	80-6708904	Прокладка (МТЗ)				1	1	
	13	822-6708152	Кронштейн (МТЗ)				1	1	

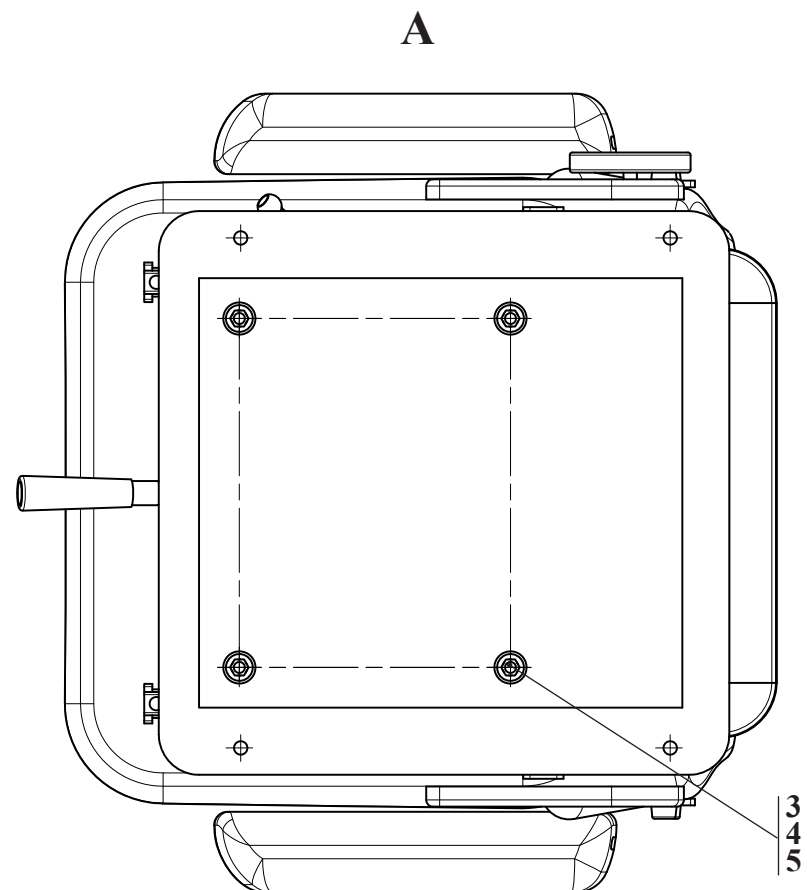
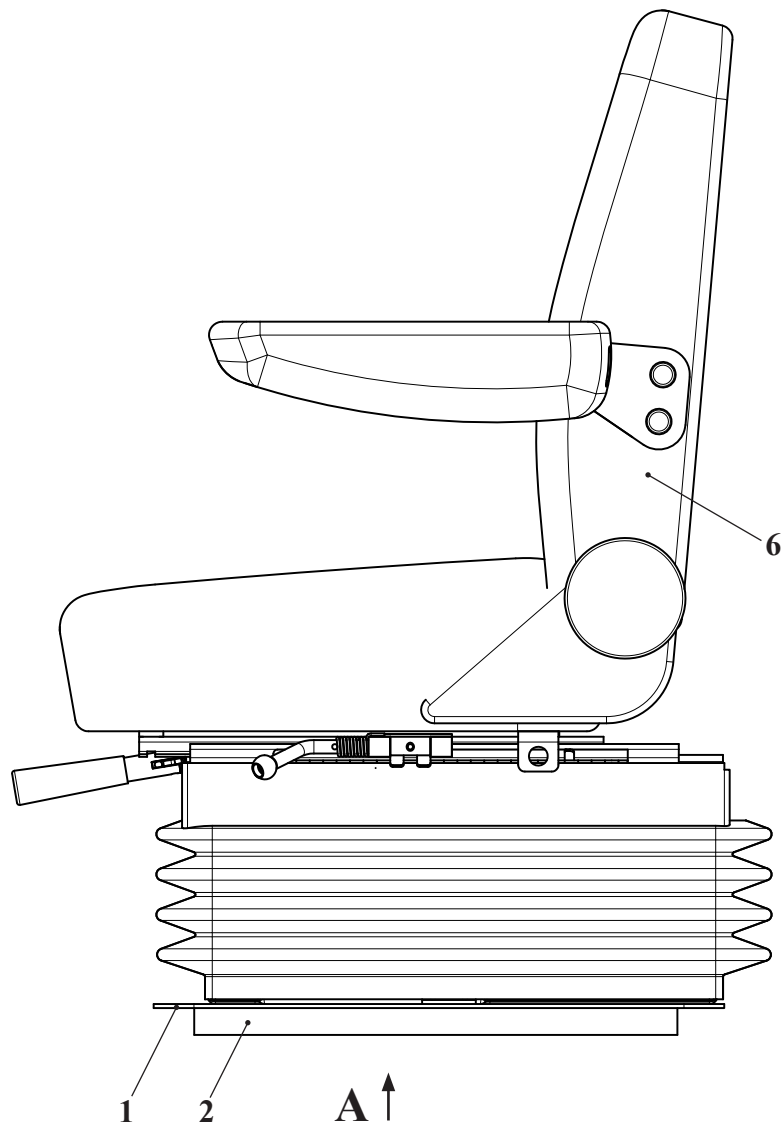


Рис. 48	320.68.00.000	Сиденье
Fig. 48		
Fig. 48		
Fig. 48		

13.1.1.7 Сиденье 320.68.00.000

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

		320.68.00.000		Сиденье				
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
48	1	320.68.00.001	1	Пластина				
	2	320.68.00.002	1	Пластина				
	3	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт				
	4	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	5	C 8.02.Cт3.0115 ГОСТ 6958-78	4	Шайба				
	6	80-6800010-01	1	Сиденье (г. Бобруйск)				

13.1.1.8 Установка зеркала 320.82.01.100

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

		320.82.01.100		Установка зеркала				
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
49	1	320.82.01.110	1	Кронштейн (входят поз. 4-9)				
	2	211.45.05.005	1	Пластина				
	3	САКД 458201.030-01	1	Зеркало наружное заднего вида (УПП «БелОГ»)				
	4	320.82.01.120	2	Кронштейн				
	5	320.82.01.130	1	Труба				
	6	M8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	7	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	8	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	9	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				

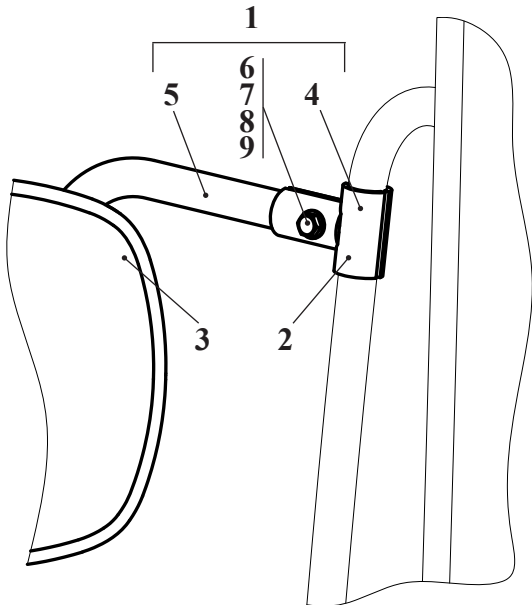


Рис. 49	320.82.01.100	Установка зеркала
Fig. 49		
Fig. 49		
Fig. 49		

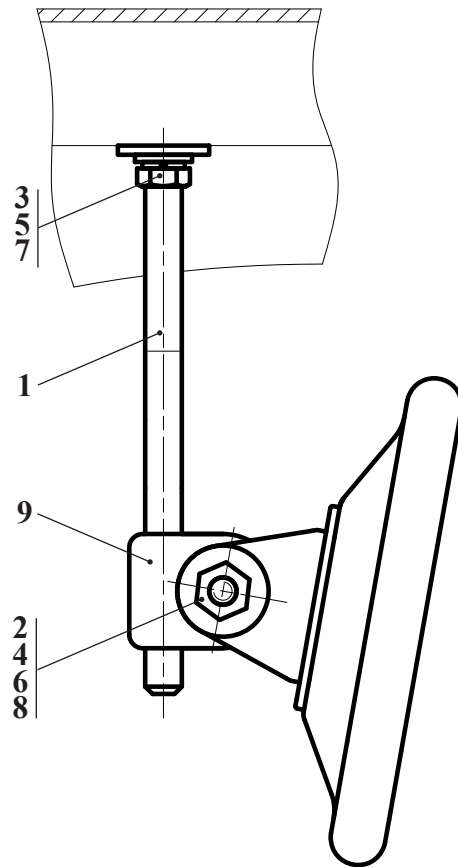


Рис. 50	320.82.01.200	Зеркало внутреннее
Fig. 50		
Fig. 50		
Fig. 50		

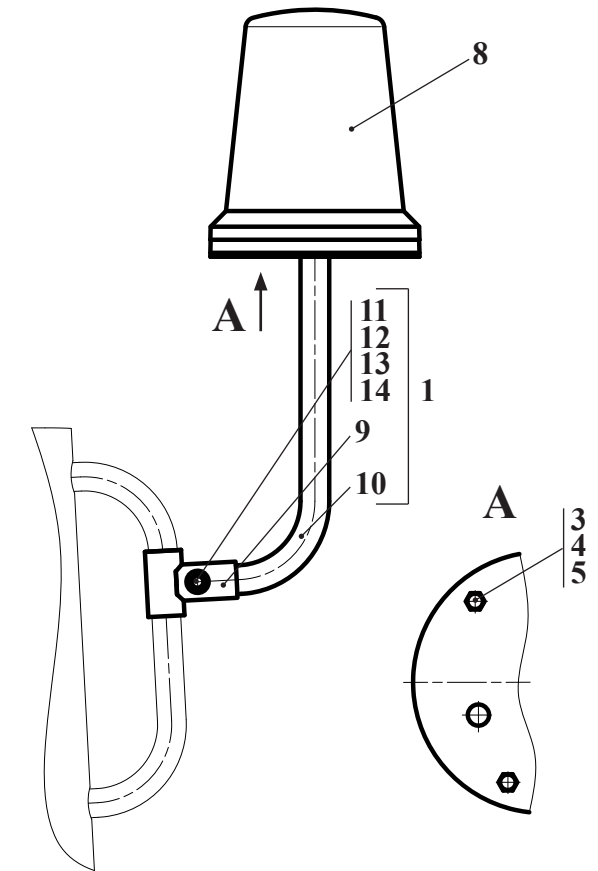


Рис. 51	320.82.01.250	Установка маяка сигнального
Fig. 51		
Fig. 51		
Fig. 51		

13.1.1.9 Зеркало внутреннее 320.82.01.200

Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

		320.82.01.200		Зеркало внутреннее				
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
50	1	320.82.01.210	1	Кронштейн				
	2	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	3	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	2	Болт				
	4	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	5	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба				
	6	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	7	C 8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	2	Шайба				
	8	C 8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78	2	Шайба				
	9	80-8201035	1	Зеркало внутреннее (МТЗ)				
	10	A 30.04.071	1	Хомут (МТЗ)				

13.1.1.10 Установка маяка сигнального 320.82.01.250

Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

		320.82.01.250		Установка маяка сигнального				
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
51	1	320.82.01.260	1	Кронштейн (входят поз. 9-14)				
	3	M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт				
	4	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба				
	5	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	3	Шайба				
	8	МС-2-24-0 ТУ РБ 07526946.049-94	1	Маяк сигнальный (оранжевый) (РУП «Рогачевский завод Диапроектор»)				
	9	320.82.01.120	2	Кронштейн				
	10	320.82.01.270	1	Кронштейн				
	11	M8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт				
	12	M8-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка				
	13	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба				
	14	C.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба				

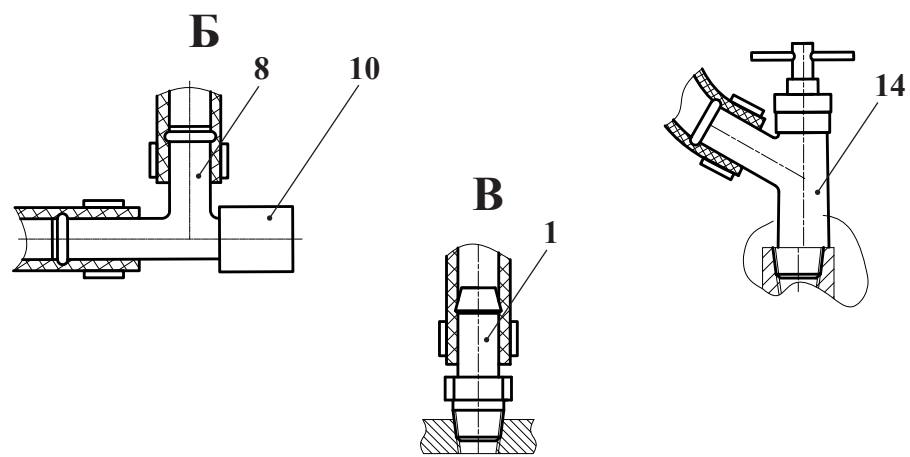
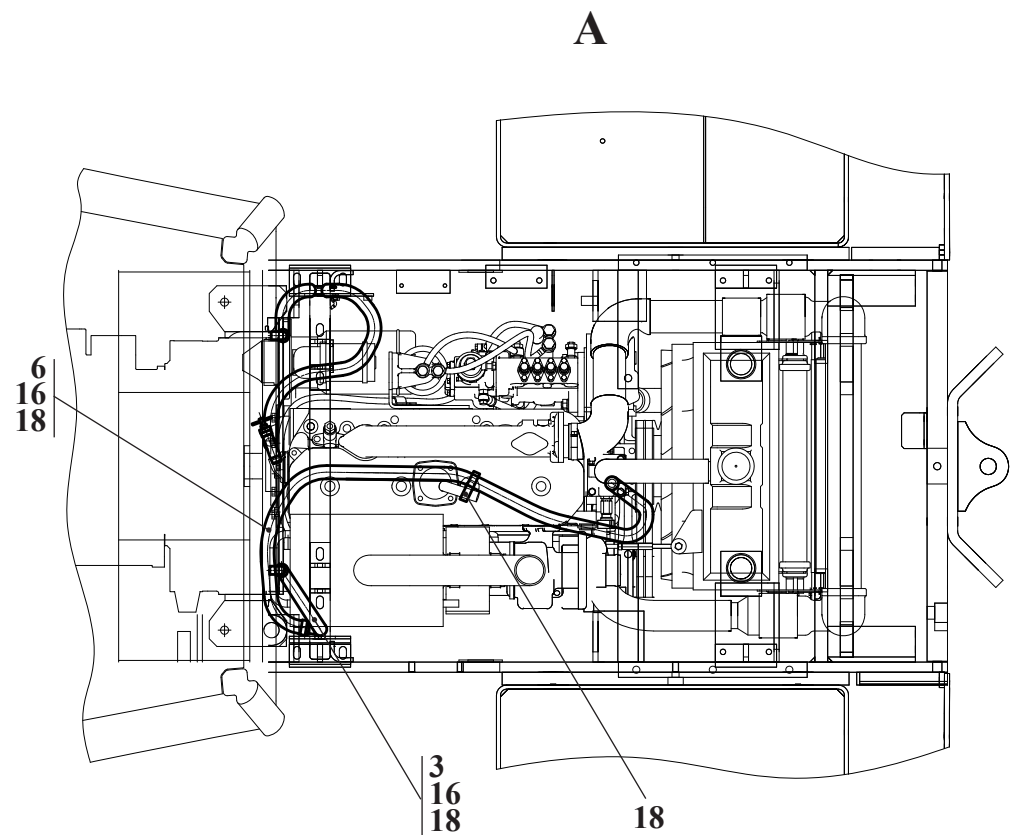
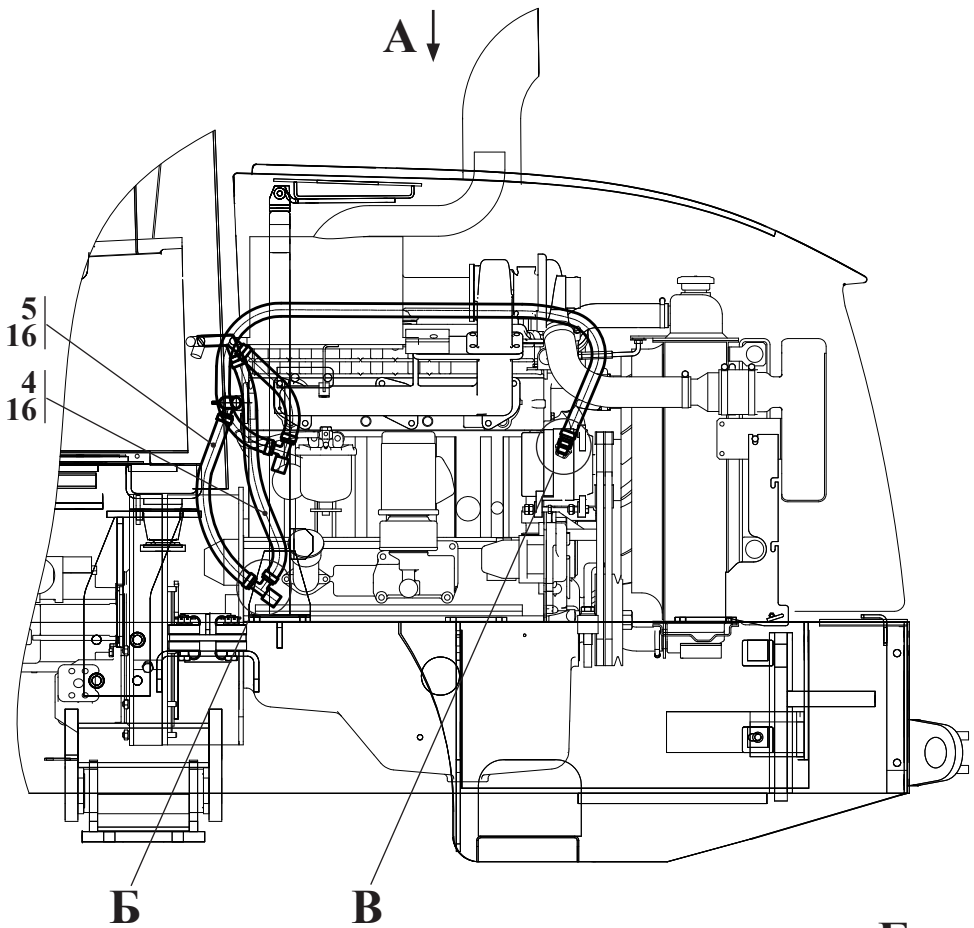


Рис. 52	320.83.00.000	Установка трубопроводов отопителя
Fig. 52		
Fig. 52		
Fig. 52		

14 Установка трубопроводов отопителя 320.83.00.000

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

		320.83.00.000		Установка трубопроводов отопителя				
Рис. 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
52	1	УДГ1-14.00.009	1	Штуцер				
	3	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=300мм)				
	4	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=700мм)				
	5	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=800мм)				
	6	16x25-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (L=1500мм)				
	8	80-81.00.051	2	Тройник (г. Воложин)				
	10	80-81.00.052-А	2	Пробка (г. Воложин)				
	14	Кр 29-81.01.010	1	Кран				
или/ог 14	BC-11		1	Кран				
	16	20x32/9-C7-W1	8	Зажим TORRO				
	18	КСЧ-180	5	Кабельная стяжка				

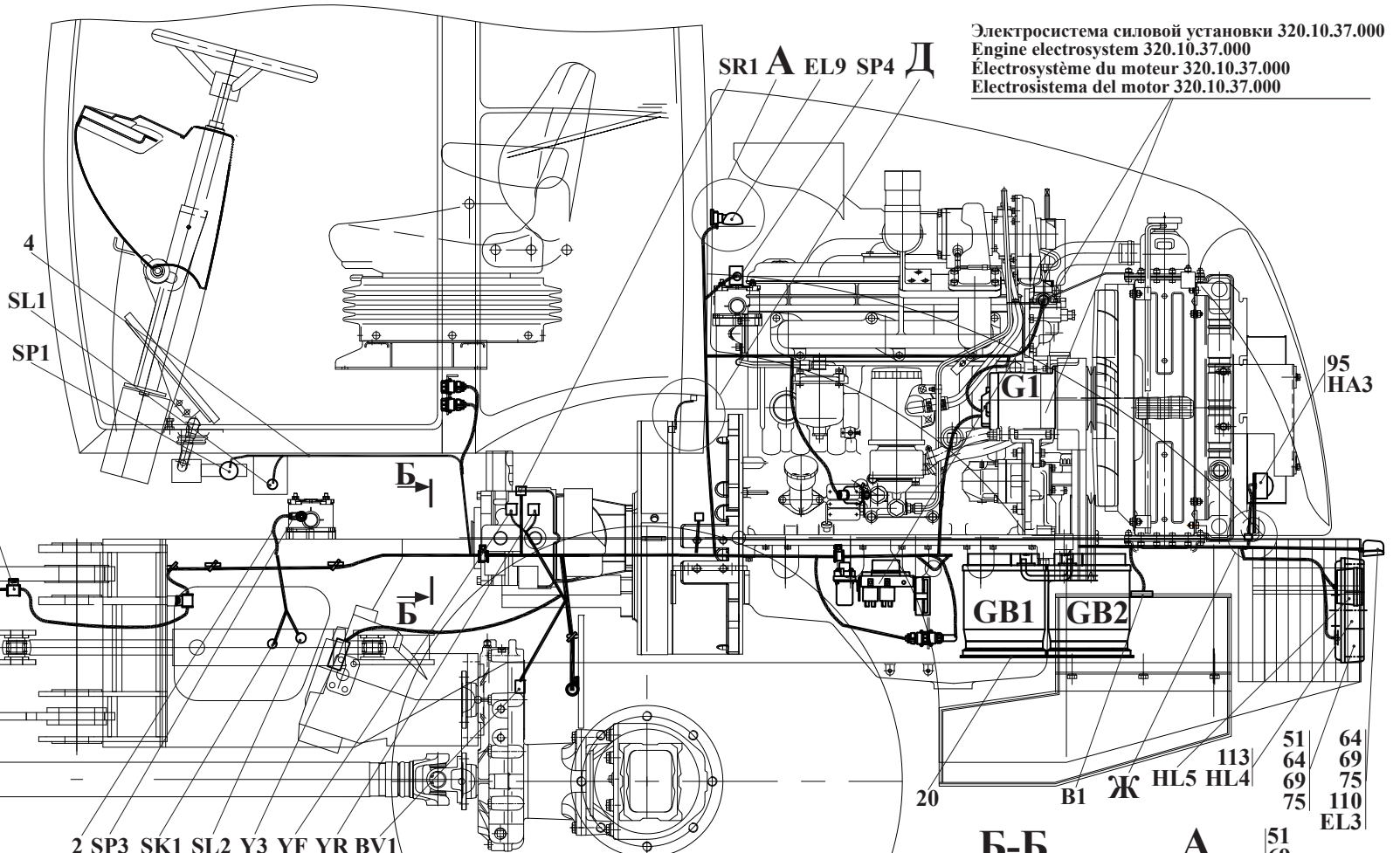
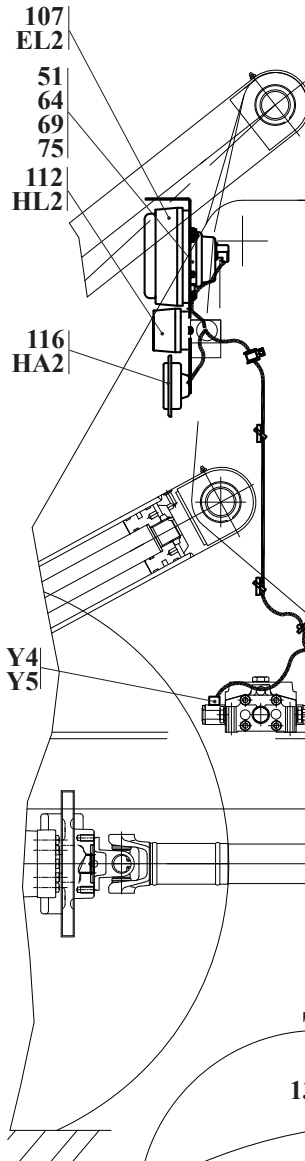


Рис. 53	320.37.00.000	Электросистема
Fig. 53		Electric system
Fig. 53		Système électrique
Fig. 53		Sistema eléctrico

15 Электросистема погрузчика АМКОДОР 320

15.1 Электросистема (базовой машины) 320.37.00.000

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

		320.37.00.000		Электросистема	Electric system	Système électrique	Sistema eléctrico	
Рис. 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
53	1	320.37.00.100	1	Жгут 1	Plait 1	Tortillon 1	Cordón 1	
54	2	320.37.00.200	1	Жгут 2	Plait 2	Tortillon 2	Cordón 2	
	3	320.37.00.300	1	Жгут 3	Plait 3	Tortillon 3	Cordón 3	
	4	320.37.00.400	1	Жгут 4	Plait 4	Tortillon 4	Cordón 4	
	5	320.37.00.500	1	Жгут 5	Plait 5	Tortillon 5	Cordón 5	
	6	320.37.00.600	1	Жгут 6	Plait 6	Tortillon 6	Cordón 6	
	7	320.37.00.700	1	Жгут 7	Plait 7	Tortillon 7	Cordón 7	
	8	320.37.00.750	1	Провод 0-2	Wire 0-2	Fil 0-2	Cable 0-2	
	9	320.37.00.800	1	Провод 19	Wire 19	Fil 19	Cable 19	
	10	320.37.00.850	1	Провод 21	Wire 21	Fil 21	Cable 21	
	11	320.37.00.900	1	Провод 25	Wire 25	Fil 25	Cable 25	
	12	ТО-27-2АУХЛ-12.00.02.750	1	Провод М-2	Wire M-2	Fil M-2	Cable M-2	
	13	208A.37.00.800	1	Провод М-2	Wire M-2	Fil M-2	Cable M-2	
	20	320.37.00.001	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	21	320.37.00.002	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	22	320.37.00.003	1	Планка	Cleat	Barre	Chapa	
	23	320.37.00.005	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	31	ДЭ-224А.47.00.003	10	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	36	У22-2.37-50.025-04	10	Хомут	Yoke	Collier	Yugo	
	38	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	50	M6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	15	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	51	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	18	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	54	B.M4-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	63	M4-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	64	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	22	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	

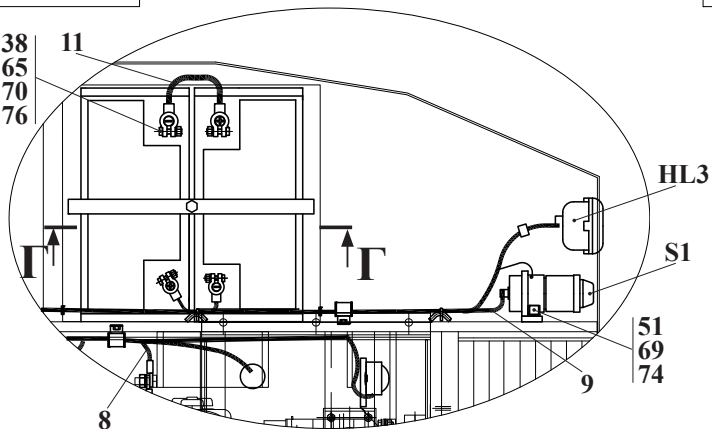
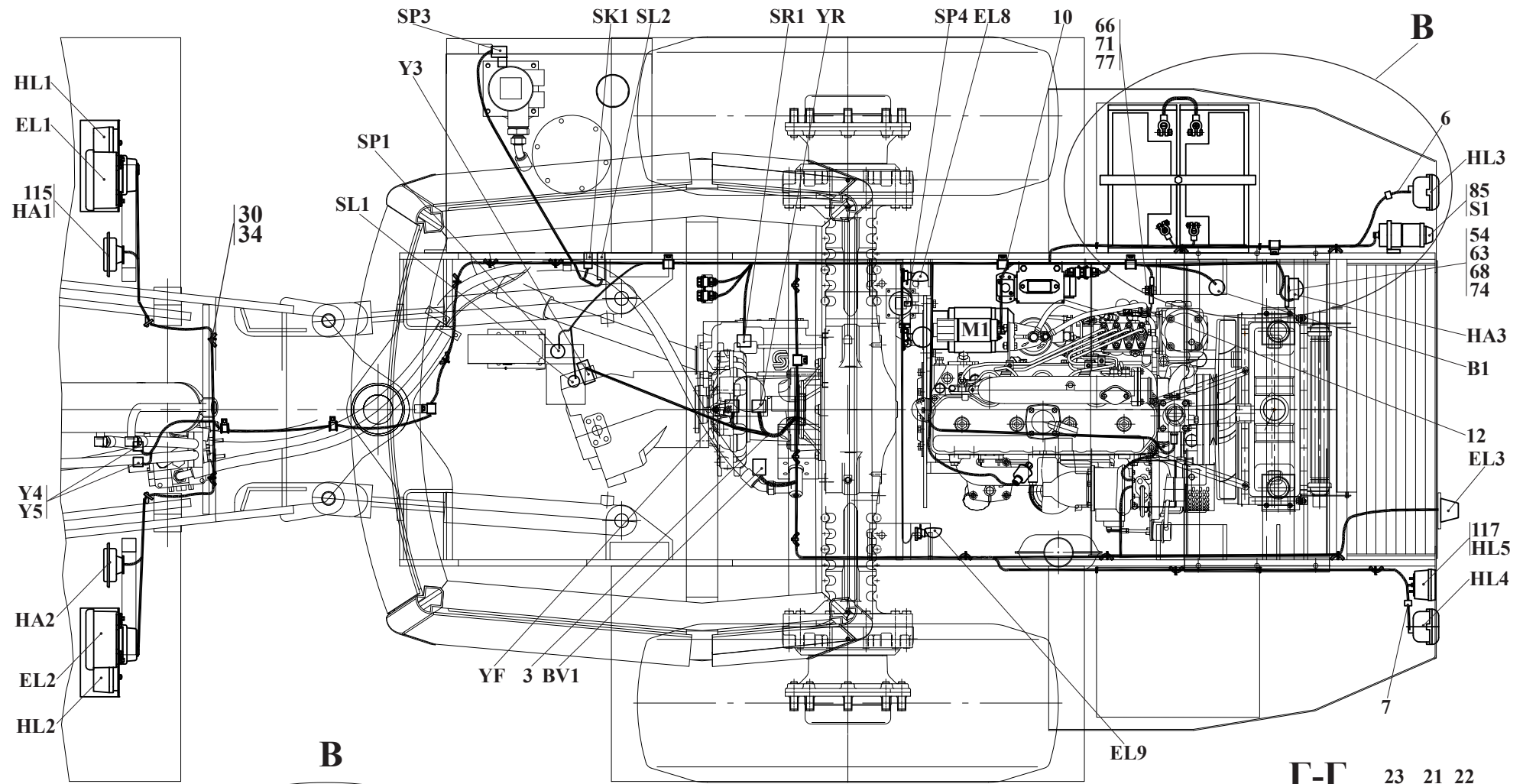
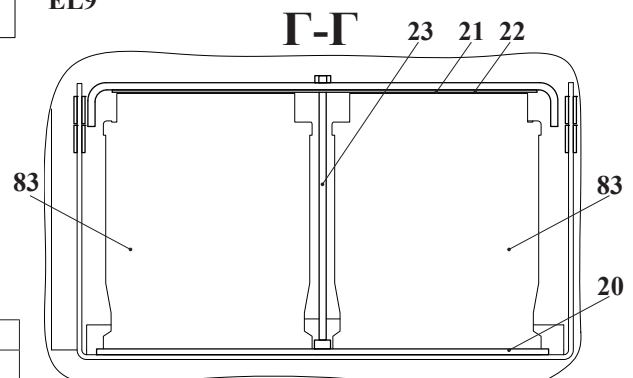
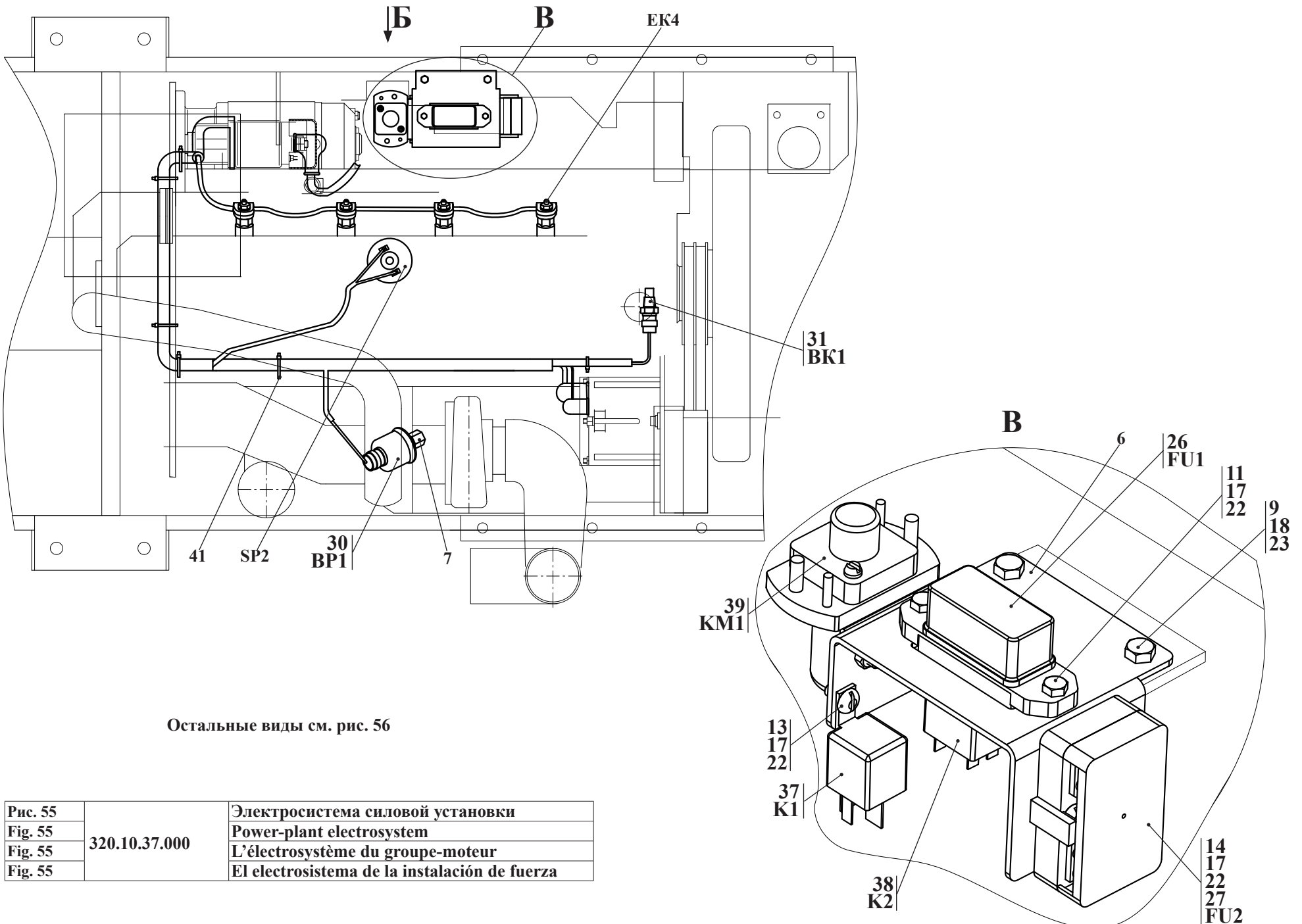


Рис. 54	320.37.00.000	Электросистема
Fig. 54		Electric system
Fig. 54		Système électrique
Fig. 54		Sistema eléctrico



Продолжение таблицы 40 / Continuation of table 40 / Suite du tableau 40 / Continuación de la tabla 40

		320.37.00.000		Электросистема	Electric system	Système électrique	Sistema eléctrico	
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
53	65	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
54	66	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	68	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	69	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	30	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	70	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	71	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	74	C4.02.Cm3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	75	C6.02.Cm3.0115 ГОСТ 11371-78	40	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	76	C8.02.Cm3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	77	C12.02.Cm3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	80	A24-5 ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа				
	81	103612 OCT 37.003.032-88	2	Штырь				8004
	82	502602 OCT 37.003.032-88	1	Колодка штыревая				XPHA3
	83	6 СТ-88А ИЛАЕ 563412015ТУ	2	Батарея аккумуляторная				GB1, GB2
	85	1212.3737 ТУ РБ 07513211.006-97	1	Выключатель				S1
	93	ПД308-Б «0» ТУ 37.003.187-80	2	Лампа подкапотная				EL8, EL9
	95	ПКИ-2 ТУ РБ 37422842.005-97	1	Оповещатель звуковой				HA3 (24 V)
	96	ПР119-01 ТУ 37.003.731-76	1	Предохранитель				FU3 (6A)
	107	08 7101010 ТУ РБ 600398030.004-2004	2	Фара дальнего и ближнего света				EL1, EL2
	110	112.00.05 ТУ РБ 600124825.027-2002	1	Фонарь освещения заднего номерного знака				EL3
	112	3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95	2	Фонарь передний многофункциональный				HL1, HL2
	113	7313.3716 ТУ РБ 600124825.026-2002	2	Фонарь задний многофункциональный				HL3, HL4
	115	K91-2М-24V-H	1	Сигнал звуковой				HA1
	116	K91-2М-24V-L	1	Сигнал звуковой				HA2
	117	ФП135-Г	1	Фонарь заднего хода				HL5
	119	SEL,3,223 (200x4,5)	150	Кабельная стяжка				



Остальные виды см. рис. 56

Рис. 55	320.10.37.000	Электросистема силовой установки
Fig. 55		Power-plant electrosystem
Fig. 55		L'électrosystème du groupe-moteur
Fig. 55		El electrosistema de la instalación de fuerza

15.2 Электросистема силовой установки 320.10.37.000

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

		320.10.37.000		Электросистема силовой установки	Power-plant electrosystem	L'électrosystème du groupe-moteur	El electrosistema de la instalación de fuerza	
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
55 56	1	320.10.37.100	1	Жгут 10	Plait 10	Tortillon 10	Cordón 10	
	6	320.10.37.001	1	Панель				
	7	ТО-18Д.11.00.006	1	Переходник				
	9	М8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	11	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	13	В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	14	В.М6-6gx25.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	17	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	18	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	22	С6.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	23	С8.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	24	103612 ОСТ 37.003.032-88	2	Штырь				8004
	25	502602 ОСТ 37.003.032-88	1	Колодка штыревая				XPY2
	26	БП-3-01 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU1
	27	БП-11 ТУ РБ 03428193.095-97	1	Блок предохранителей				FU2
	29	ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94	1	Датчик				SP2
	30	ДКД-2 ТУ РБ 600417525.040-2004	1	Датчик давления				BP1
	31	ДУТЖ-03 ТУ РБ 600417525.048-2005	1	Датчик				BK1
	37	738.3747-50 ТУ 37.469.023-97	1	Реле				K1
	38	711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002	1	Реле				K2
	39	КТ127 ТУ 37.003.573-74	1	Контактор				KM1
	41	SEL.3.223 200x4,5	10	Кабельная стяжка (SapiSelko, Италия)				

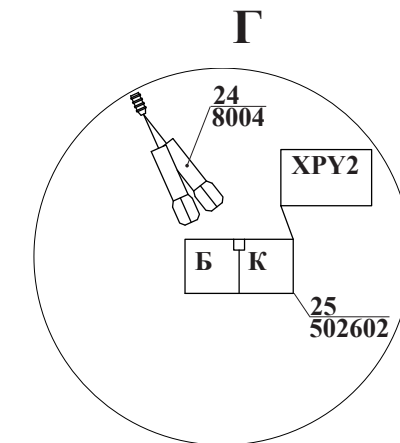
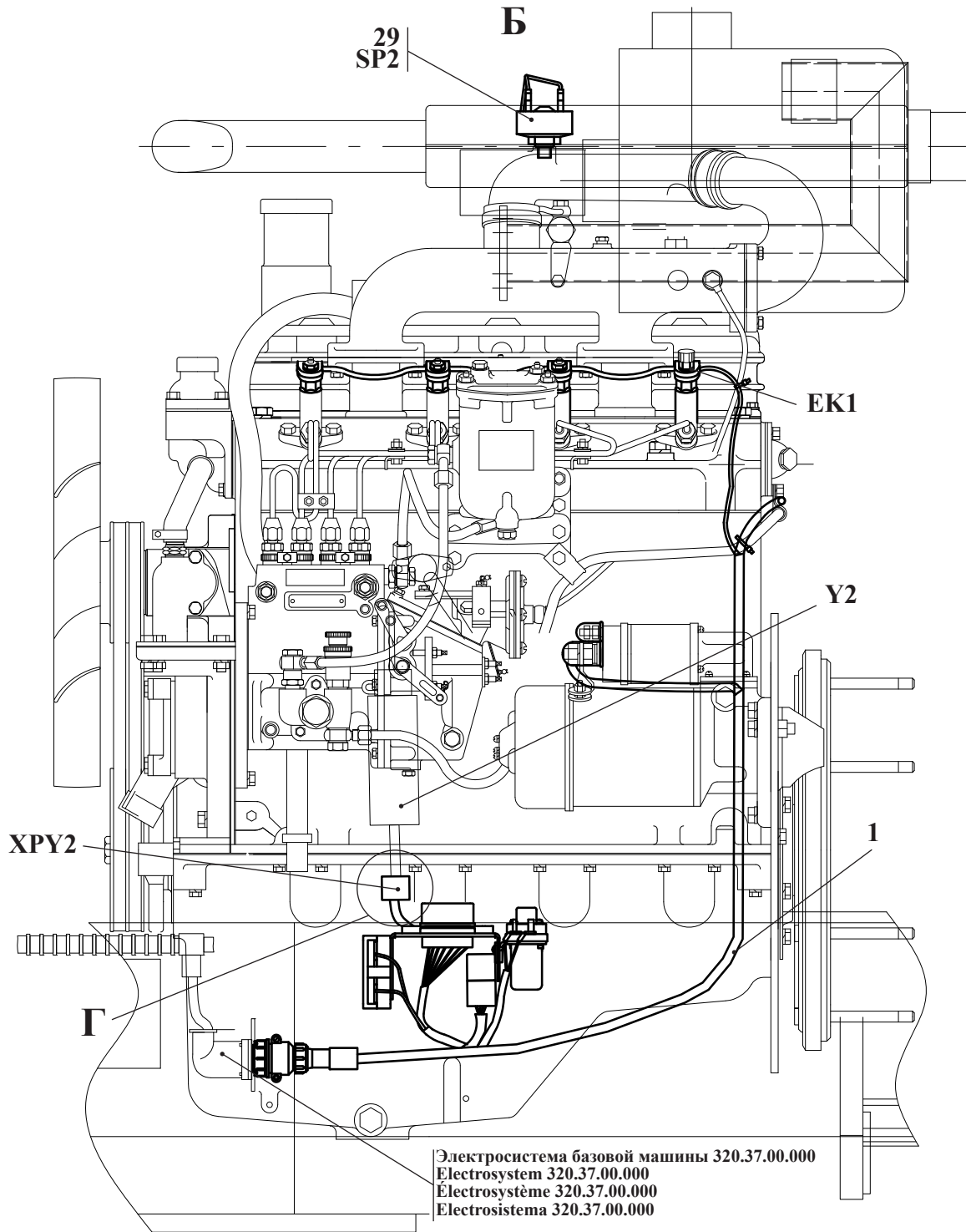


Рис. 56	320.10.37.00.000	Электросистема силовой установки
Fig. 56		
Fig. 56		
Fig. 56		

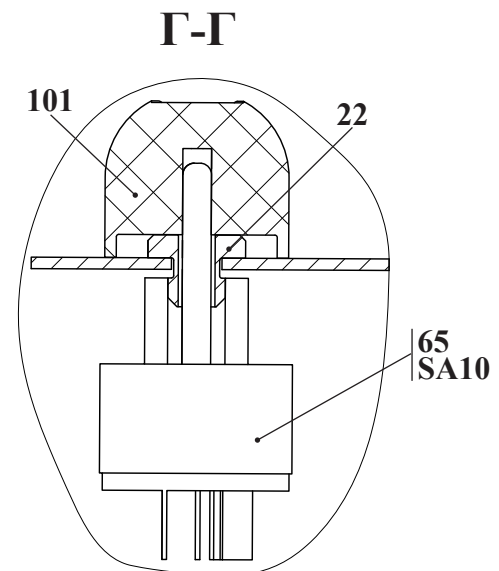
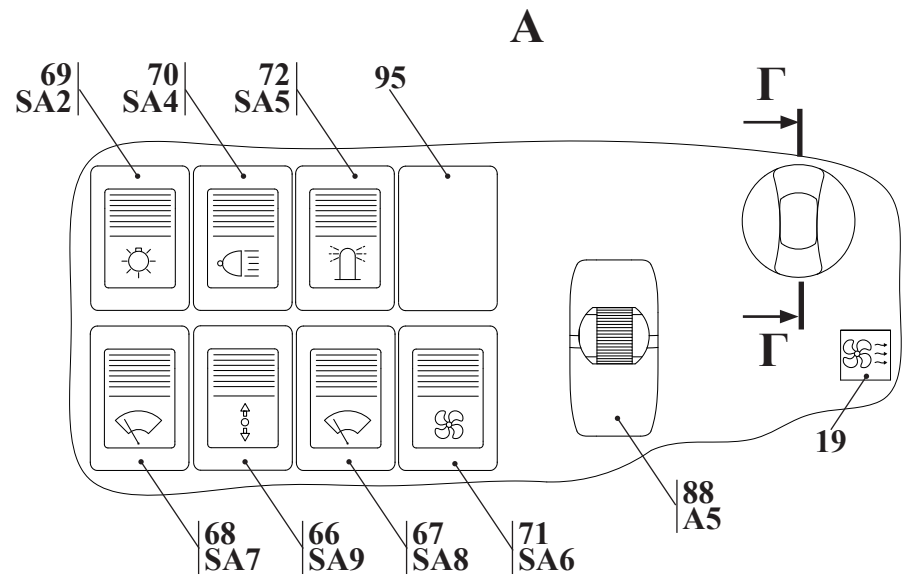
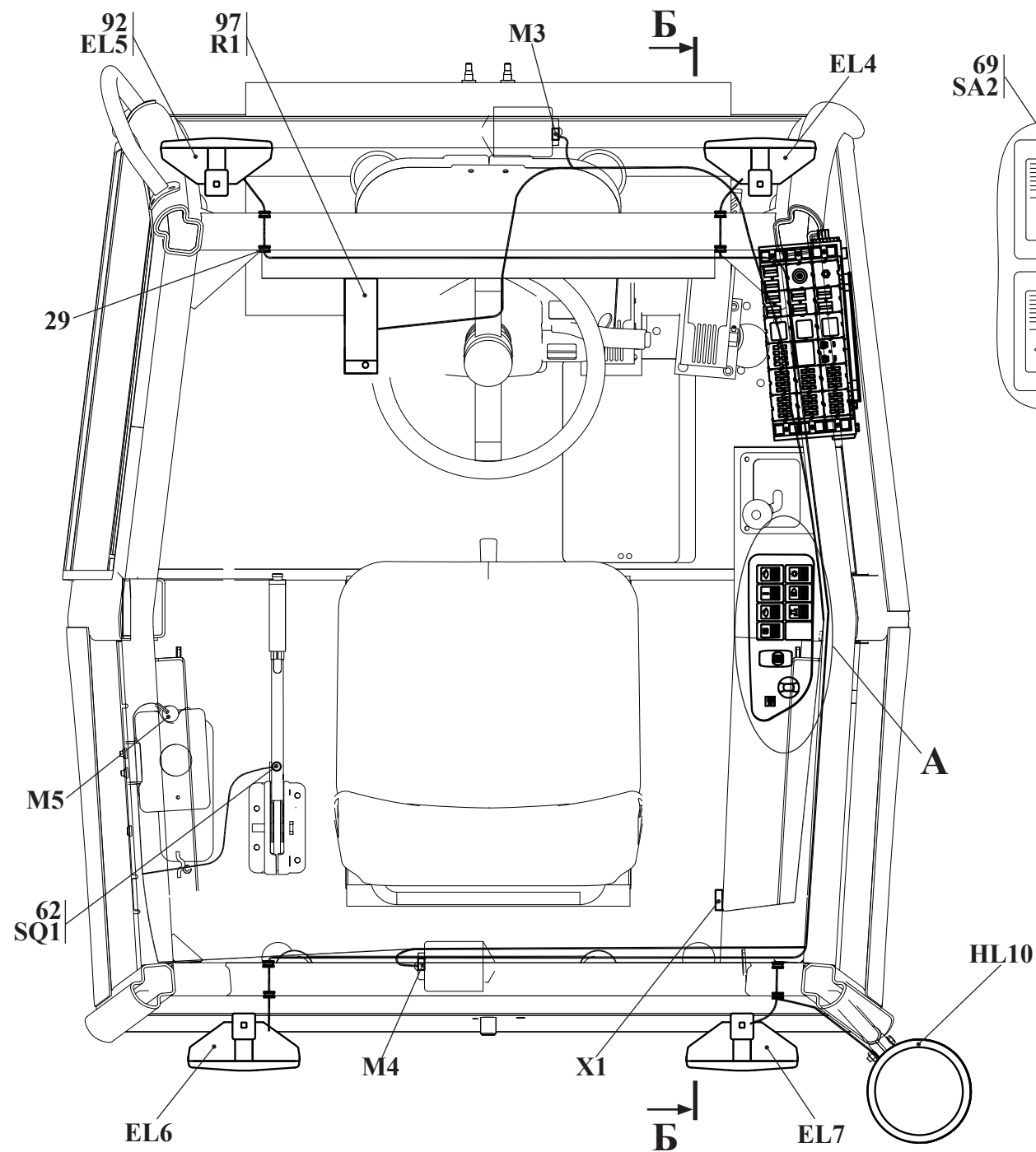


Рис. 57	320.38.00.000	Электросистема кабины
Fig. 57		Electric system of the cab
Fig. 57		Système électrique de la cabine
Fig. 57		Sistema eléctrico de la cabina

15.3 Электросистема кабины 320.38.00.000

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

		320.38.00.000		Электросистема кабины	Electric system of the cab	Système électrique de la cabine	Sistema eléctrico de la cabina	
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
57	1	320.38.00.100	1	Жгут 1	Plait 1	Tortillon 1	Cordón 1	
58	4	320.38.00.250	1	Жгут 4	Plait 4	Tortillon 4	Cordón 4	
	7	320.38.00.350	1	Провод 249	Wire 249	Fil 249	Cable 249	
	8	320.38.00.500	1	Антенна* («Скат» АВ-19)				
	9	320.38.00.520	1	Магнитола* (Ural RM-251SA ТУ 6582-038-53906226-2004)				
	10	320.38.00.560	1	Система акустическая* (Ural AS-U1301)				
	11	320.38.01.000	1	Блок коммутации				
	12	320.38.02.000	1	Электросистема рулевой колонки				
	22	320.38.00.005	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	24	320.38.00.007	1	Кронштейн	Bracket	Support	Soporte	
	26	ДЭ-224А 47.00.003	5	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	28	У22-2.37-50.025-04	5	Хомут	Yoke	Collier	Yugo	
	29	У22-2.37-50.002	5	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	30	У22-2.37-50.002-01	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	31	У22-2.37-50.002-02	4	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	32	У22-2.37-50.002-03	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	33	М 8-6gx 16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	34	М 6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	5	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	35	М 6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	3	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	40	В.М 3-6gx 25.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	47	М 3-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	48	М 6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	3	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	50	3.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	52	6.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	

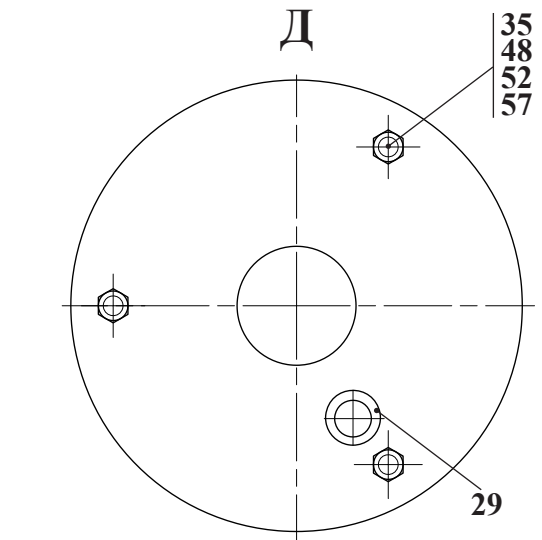
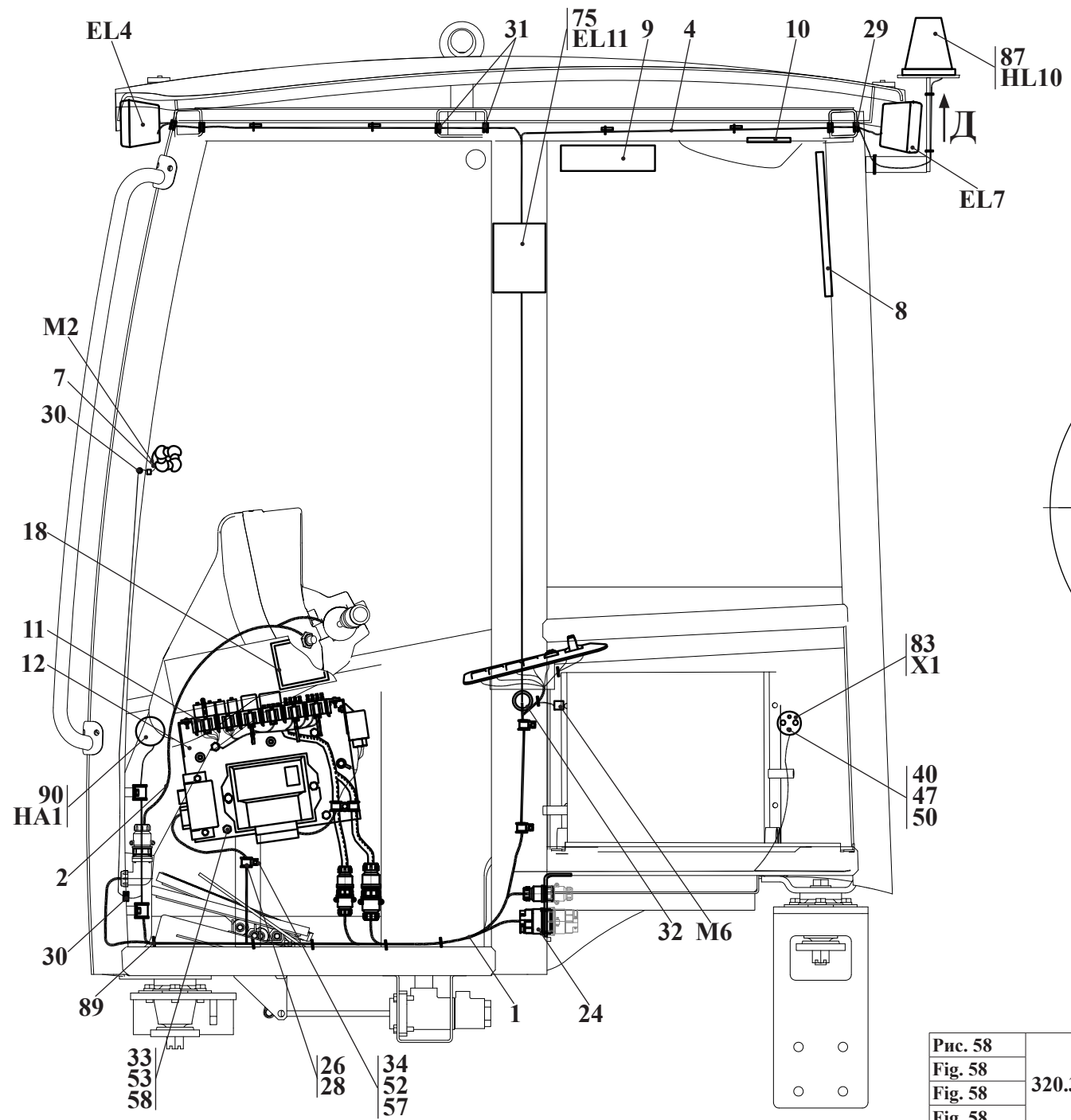
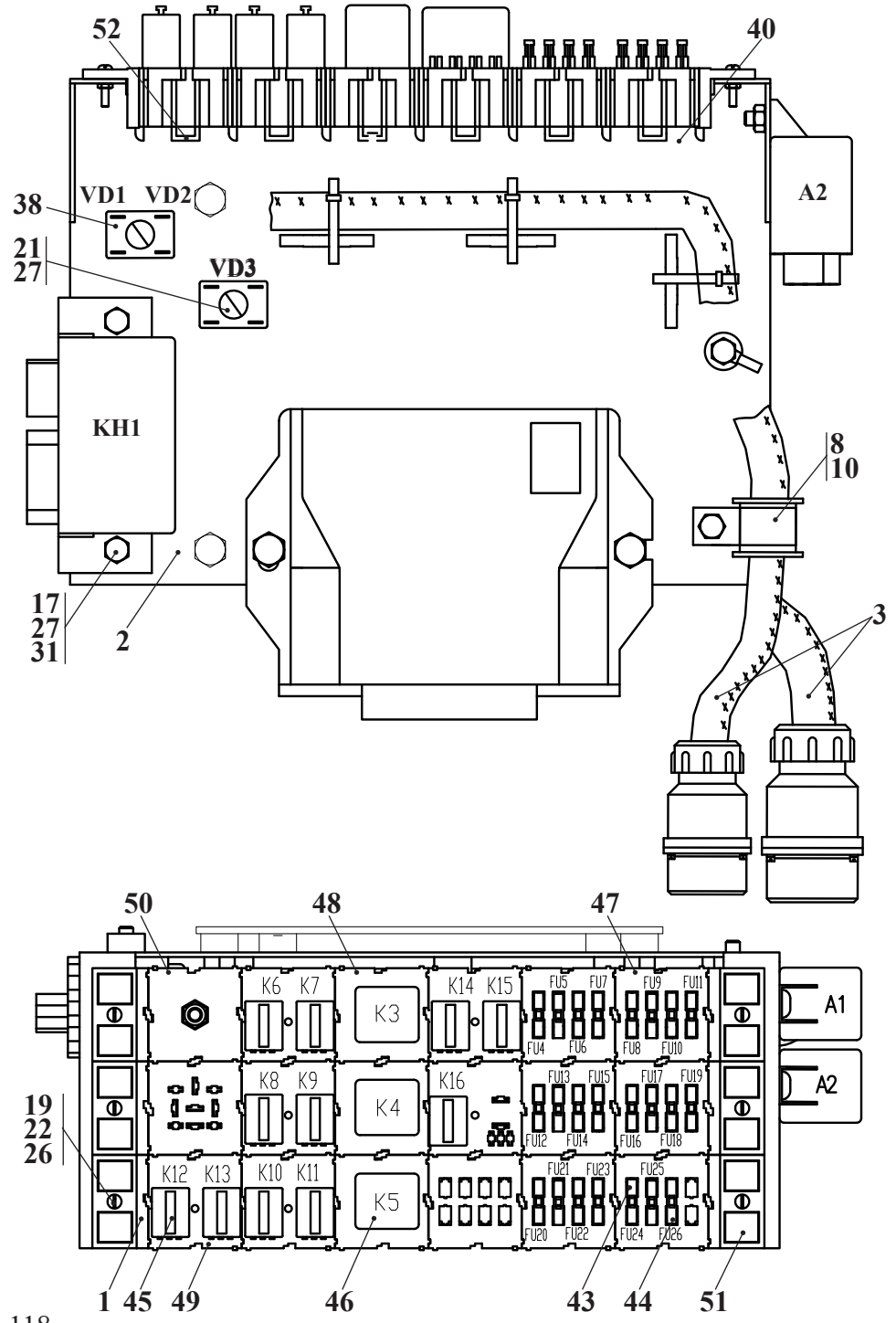


Рис. 58		Электросистема кабины
Fig. 58		Electric system of the cab
Fig. 58	320.38.00.000	Système électrique de la cabine
Fig. 58		Sistema eléctrico de la cabina

		320.38.00.000		Электросистема кабины	Electric system of the cab	Système électrique de la cabine	Sistema eléctrico de la cabina	
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
57	53	8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
58	57	C6.02.СТ3 0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	58	C8.02.СТ3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	62	ВК 409 ТУ 37.003.478-76	1	Выключатель				SQ1
	65	633.3709 ТУ 37.003-1181-83	1	Переключатель клавишиный				SA10
	66	771.3709-02.98 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель клавишиный				SA9
	67	82.3709-21.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель клавишиный				SA8
	68	82.3709-28.16 ТУ 37.461.007-93	1	Переключатель клавишиный				SA7
	69	0974-01.02 ТУРБ 07526946.100-96	1	Переключатель клавишиный				SA2
	70	0974-01.04 ТУРБ 07526946.100-96	1	Переключатель клавишиный				SA4
	71	0974-03.17 ТУРБ 07526946.100-96	1	Переключатель клавишиный				SA6
	72	0974-03.43 ТУРБ 07526946.100-96	1	Переключатель клавишиный				SA5
	75	11.3714-02 ТУ РБ 500227068-031-4	1	Плафон				EL11
	83	РНЦ 10-001 ТУ РБ14801235-064-93	1	Розетка				X1
	87	МС-2-24-0 ТУ РБ 07526946.113-9	1	Маяк сигнальный				HL10
	88	17.3718 ТУ 37.473.129-2006	1	Регулятор освещения приборов				A5
	89	SEL.3.223 200x4.5	100	Кабельная стяжка (Италия)				
	90	СА-1 ТУ РБ 07513211.001-95	1	Сигнализатор звуковой				HA1
	92	8724.304/014 ТУ РБ 28917023.003-98	4	Фара рабочая				EL4-EL7
	95	54402-3870029	1	Заглушка				
	97	14161	1	Педаль Кера				R1
	101	6430-3709276	1	Ручка				

* - Устанавливается по требованию заказчика



118

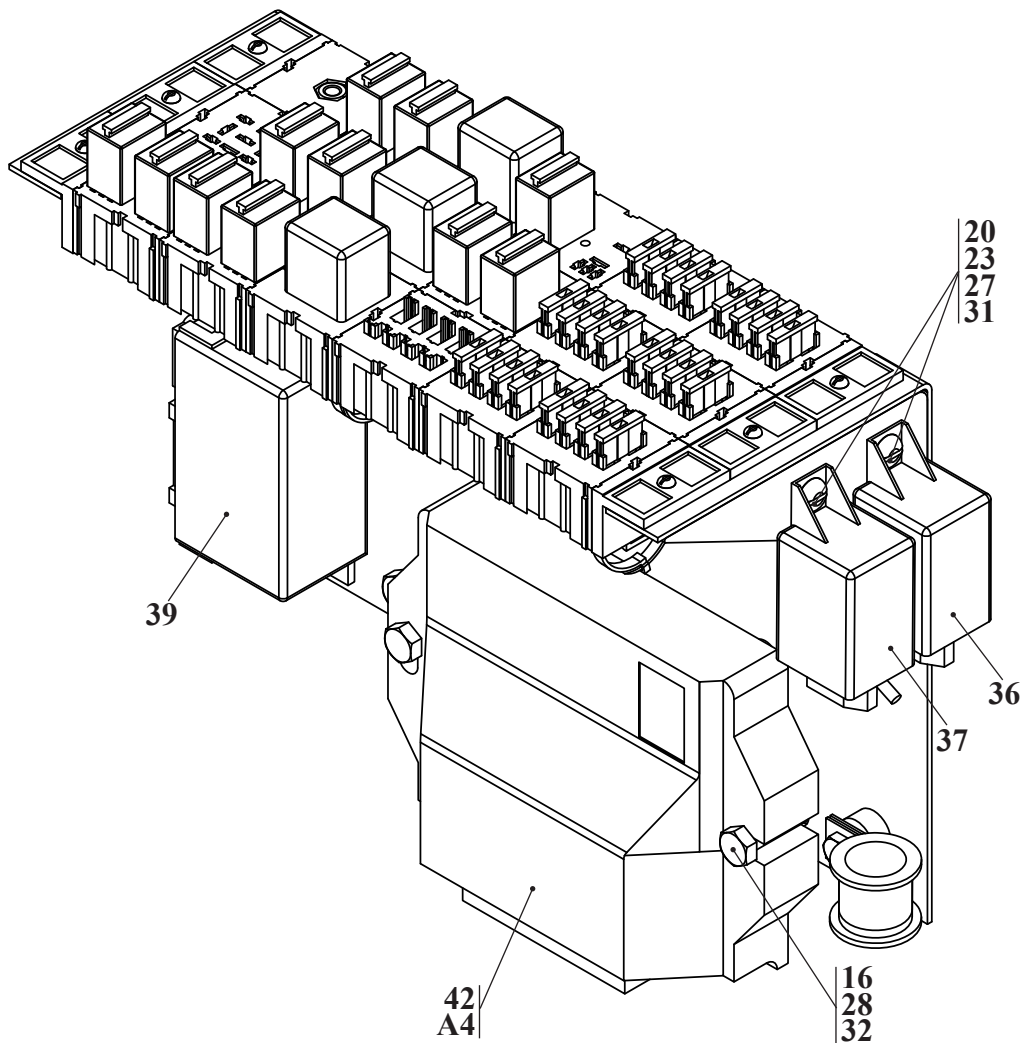


Рис. 59	320.38.01.000	БЛОК КОММУТАЦИИ
Fig. 59		
Fig. 59		
Fig. 59		

15.3.1 Блок коммутации 320.38.01.000

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

		320.38.01.000		Блок коммутации	Switching block	Bloc de la commutation	Bloque de la conmutación	
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
59	1	320.38.01.100	1	Панель коммутации (Входят поз. 43-52)	Switching panel (Comprises pos. 43-52)	Panneau de la commutation (Comprend pos. 43-52)	Panel de la comutación (Entran las pos. 43-52)	
	2	320.38.01.200	1	Кронштейн	Bracket	Support	Soporte	
	3	320.38.01.300	1	Жгут 3	Plait 3	Tortillon 3	Cordón 3	
	8	ДЭ-224А 47.00.003	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	10	У22-2.37-50.025-04	2	Хомут	Yoke	Collier	Yugo	
	16	М 8-6gx 35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	17	М 6-6gx12.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	19	В.М 3-6gx 12.46.0115 ГОСТ 17473-80	6	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	20	В.М 6-6gx 12.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	21	В.М 6-6gx 20.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	22	М 3-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	23	М 6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	26	3.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	27	6.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	10	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	28	8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	31	С 6.02.СТ3 0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	32	С 8.02.СТ3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	36	БУС-2 ТУ РБ 300517414.003-02	1	Блок	Block	Ensemble	Bloque	A1
	37	МУЧН-03 ТУ ВУ 190431397.005-5	1	Модуль управления свечами				A2
	38	МД4-5 ТУ РБ 05798043.046-99	2	Модуль диодный				VD1-VD2, VD3
	39	ПЭУП-4 ТУ РБ 07513211.020-2000	1	Прерыватель указателей поворота				KH1
	40	SEL.3.223 (200x4,5)	20	Кабельная стяжка				
	42	S1X-11G2AMPK196NFPE	1	Микроконтроллер мобильный				A4
	43	35.3722-01 ТУ 37.469.013-95	21	Предохранитель				FU4-FU10, FU11-FU24
	44	35.3722-02 ТУ 37.469.013-95	2	Предохранитель				FU25, FU26
	45	981.3747-01 ТУ 37.469.030-99	11	Реле				K6-K16
	46	903.3747 ТУ 37.003.1418-94	3	Реле				K3-K5
	47	МИ-1М ТУ ВУ 190431397.001-2006	7	Модуль индикаторный электронный				
	48	КР-1 ТУ ВУ 190431397.001-06	4	Колодка гнездовая				
	49	КУ-2 ТУ ВУ 190431397.001-06	6	Колодка гнездовая				
	50	КС-1	1	Колодка силовой цепи				
	51	ЛМ-1 ТУ ВУ 190431397.001-4	6	Лапка монтажная				
	52	Ф-1	33	Фиксатор				

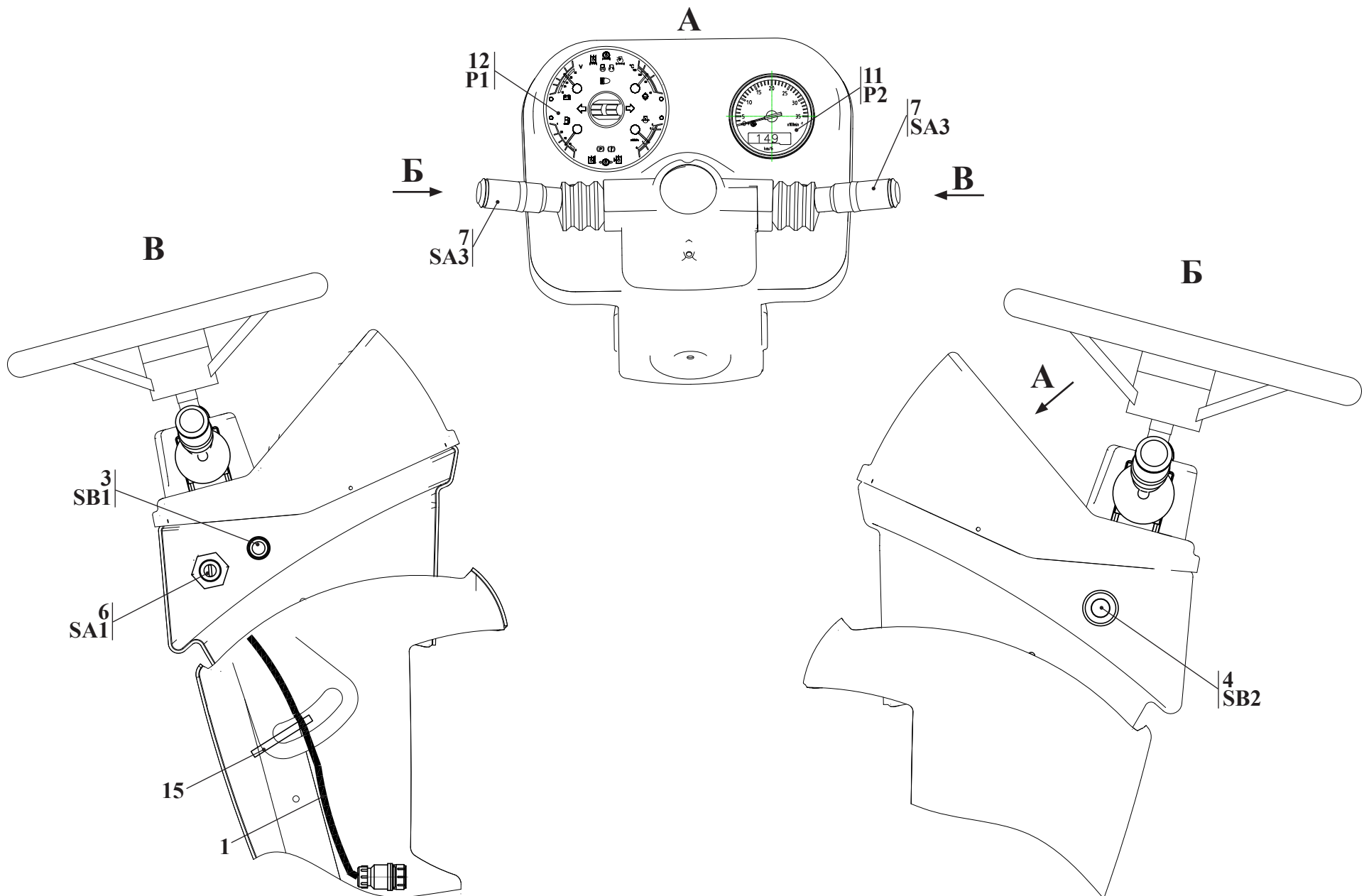


Рис. 60		Электросистема рулевой колонки
Fig. 60		
Fig. 60	320.38.02.000	
Fig. 60		
Fig. 60		

15.3.2 Электросистема рулевой колонки 320.38.02.000

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

		320.38.02.000		Электросистема рулевой колонки				
Рис. 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
60	1	320.38.02.100	1	Жгут 2	Plait 2	Tortillon 2	Cordón 2	
	3	11.3704-01 ТУ 37.003.710-80	1	Выключатель кнопочный				SB1
	4	32.3710М ТУ РБ 28567903.008-97	1	Выключатель аварийной сигнализации				SB2
	6	ВК 353 ТУ 37.003.529-77	1	Замок-выключатель				SA1
	-	157.000 ТУ 37.003.780-76	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	7	01.0708.0000.01	1	Переключатель подрулевой комбинированный				SA3
	11	БЭП-2 ТУ РБ 300517414.015-2004	1	Блок	Block	Ensemble	Bloque	P2
	12	БИ8807	1	Блок индикации				P1
	15	SEL.3.223 (200x4,5)	20	Кабельная стяжка				

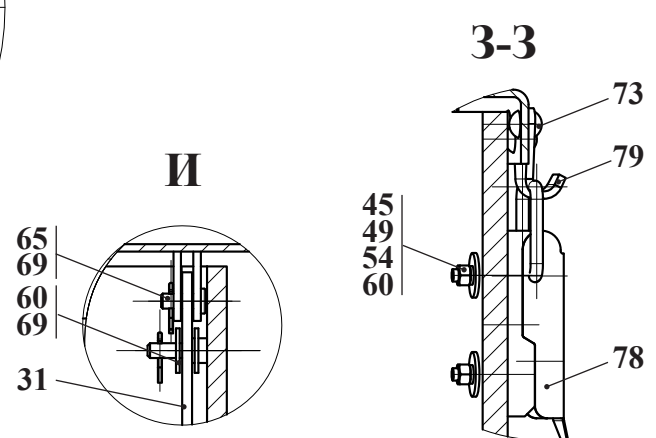
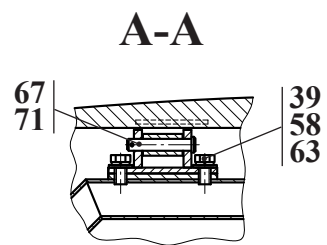
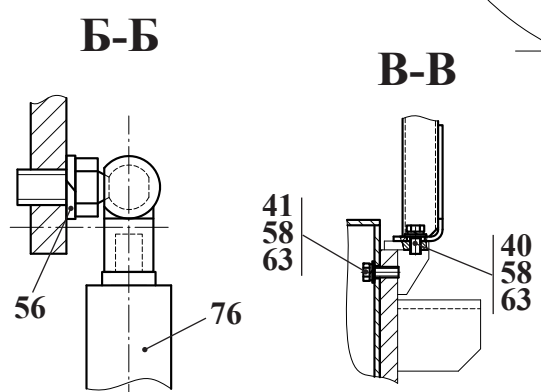
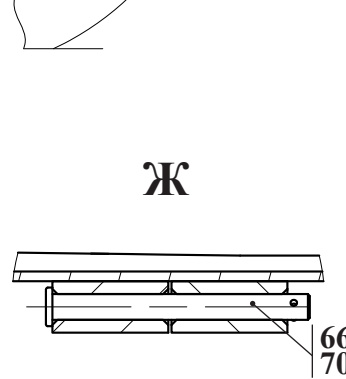
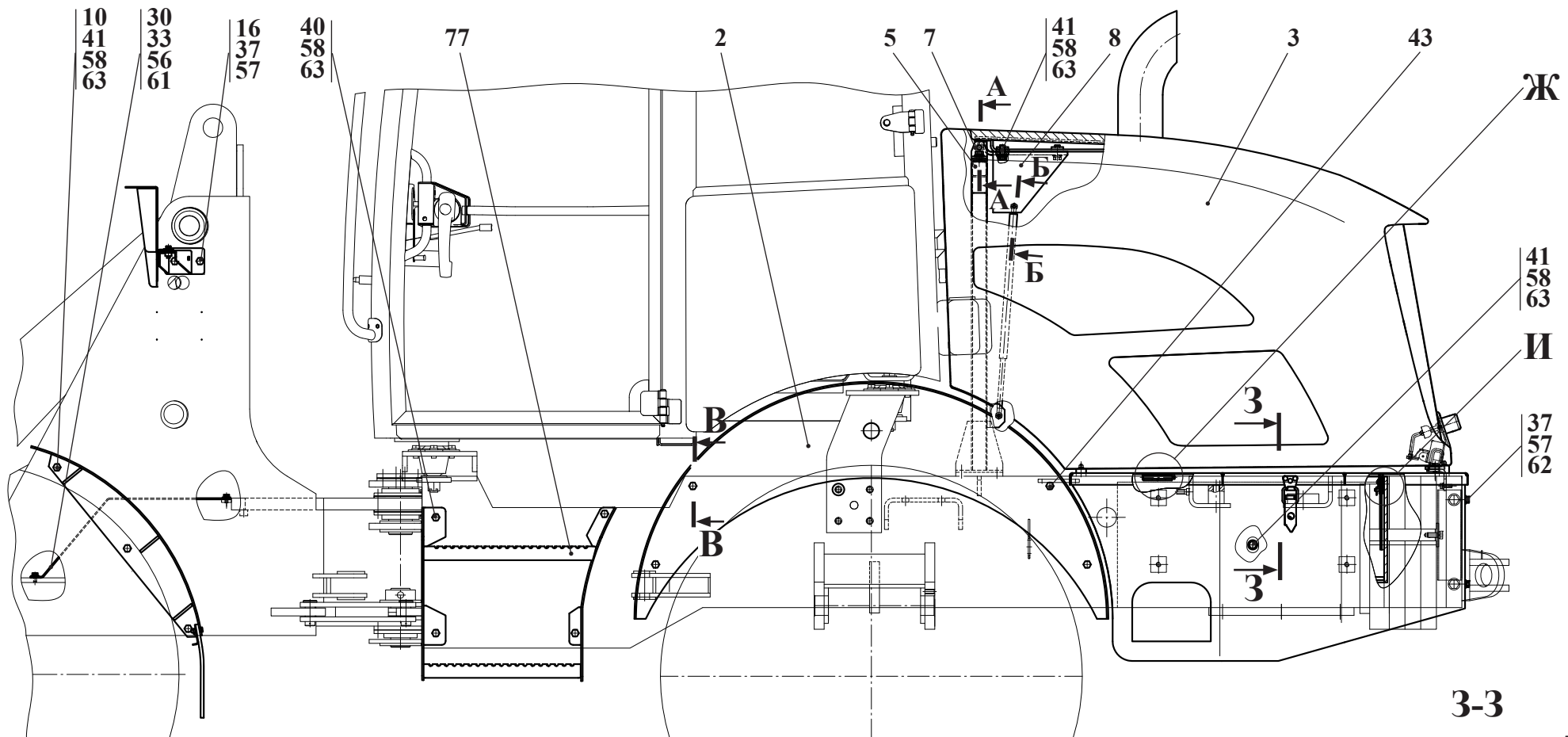


Рис. 61	320.84.00.000	Облицовка
Fig. 61		
Fig. 61		
Fig. 61		

16 Облицовка 320.84.00.000

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No Nº Ref. Nº Pos.	320.84.00.000	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Observaciones
61	2	320.84.02.000		2	Крыло				
62	3	320.84.03.010		1	Капот				
	5	320.84.05.000		1	Стойка				
	7	320.84.07.000		2	Кронштейн				
	8	320.84.08.000		1	Кронштейн				
	10	320.84.10.000		1	Крыло				
	11	320.84.10.000-01		1	Крыло				
	12	320.84.11.000		1	Кронштейн				
	13	320.84.12.000		1	Кронштейн				
	14	320.84.13.000		1	Кронштейн				
	16	320.84.15.000		1	Кронштейн				
	17	320.84.15.000-01		1	Кронштейн				
	18	320.84.16.000		1	Патрубок				
	19	320.84.17.000		1	Ящик				
	20	320.84.18.000		1	Ящик				
	26	320.84.00.001		2	Противовес				
	27	320.84.00.002		2	Буфер				
	28	320.84.00.003		1	Пластина				
	29	320.84.00.004		1	Кронштейн				
	30	320.84.00.005		1	Кожух				
	31	ТО-18Д 13.00.006		2	Полоса				
	33	M8-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		6	Болт				
	34	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	Болт				
	35	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		8	Болт				
	37	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		12	Болт				
	39	M12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		4	Болт				
	40	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		8	Болт				
	41	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		20	Болт				
	42	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70		8	Болт				
	45	M5-6Н.8.35.0115 ГОСТ5915-70		4	Гайка				

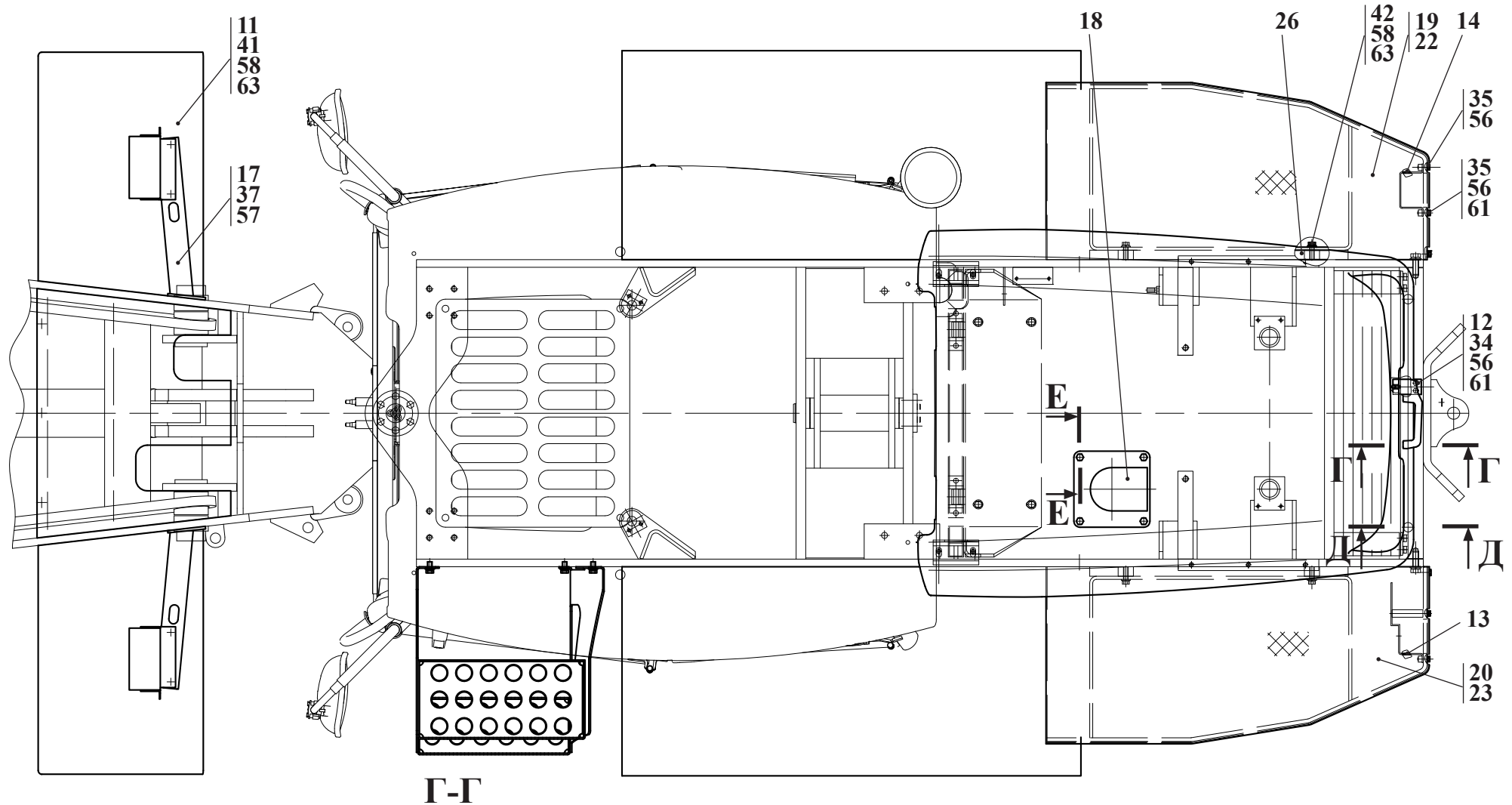


Рис. 62	320.84.00.000	Облицовка
Fig. 62		

		320.84.00.000		Облицовка				
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
61	46	M6-6H.8.35.0115 ГОСТ5915-70	2	Гайка				
62	47	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ5915-70	4	Гайка				
	49	B.M5-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80	4	Винт				
	50	B.M6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	51	B.M6-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80	2	Винт				
	54	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	55	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба				
	56	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	22	Шайба				
	57	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба				
	58	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	40	Шайба				
	60	C.6.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба				
	61	C.8.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	12	Шайба				
	62	C.10.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба				
	63	C.12.02.Cт3.0115 ГОСТ 11371-78	40	Шайба				
	65	6-6d11x16.45.Ц15.xр. ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	66	6-8d11x80.45.Ц15.xр. ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	67	6-12d11x65.45.Ц15.xр. ГОСТ 9650-80	2	Ось				
	69	1,6x16.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	70	2,0x20.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт				
	71	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт				
	73	5x13.01.019 ГОСТ 14797-75	6	Заклепка	-			
	76	08/19-A8a-B8a-300-700-600	2	Упор газовый (``STOMIL`` Польша)				
	77	320.84.00.110	1	Подножка (г.Ошмяны)				
	78	ZB-13	2	Зацеп бортовой				
	79	Z-11A	2	Крючок защепа бортового				
	82	80-61 05050	1	Замок двери (г.Минск з-д Орджоникидзе)				
	83	80-61 05300 A1	1	Ручка наружная с ключом (г.Волковыск)				

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», 2009 Все права резервированы.
Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично без письменного разрешения ОАО «Амкодор».
- © Amkodor JSC, 2009 All rights reserved. No part of this book may be copied or reproduced without prior written permission of Amkodor JSC.
- © Amkodor SA, 2009 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. 2009 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