



Погрузчики фронтальные одноковшовые
Wheel loaders
Chargeurs frontaux à godet
Los cargadores frontales con un solo cucharón

AMKODOR 371
AMKODOR 371-01



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

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!





**Погрузчики фронтальные одноковшовые
АМКОДОР 371, АМКОДОР 371-01**

371.00.00.000 КДС

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

CATALOGUE DE SOUS-ENSAMBLES

CATALOG OF PARTS AND UNITS

CATALOGUE DE UNIDADES DE ENSAMBLAJE Y DETALLES

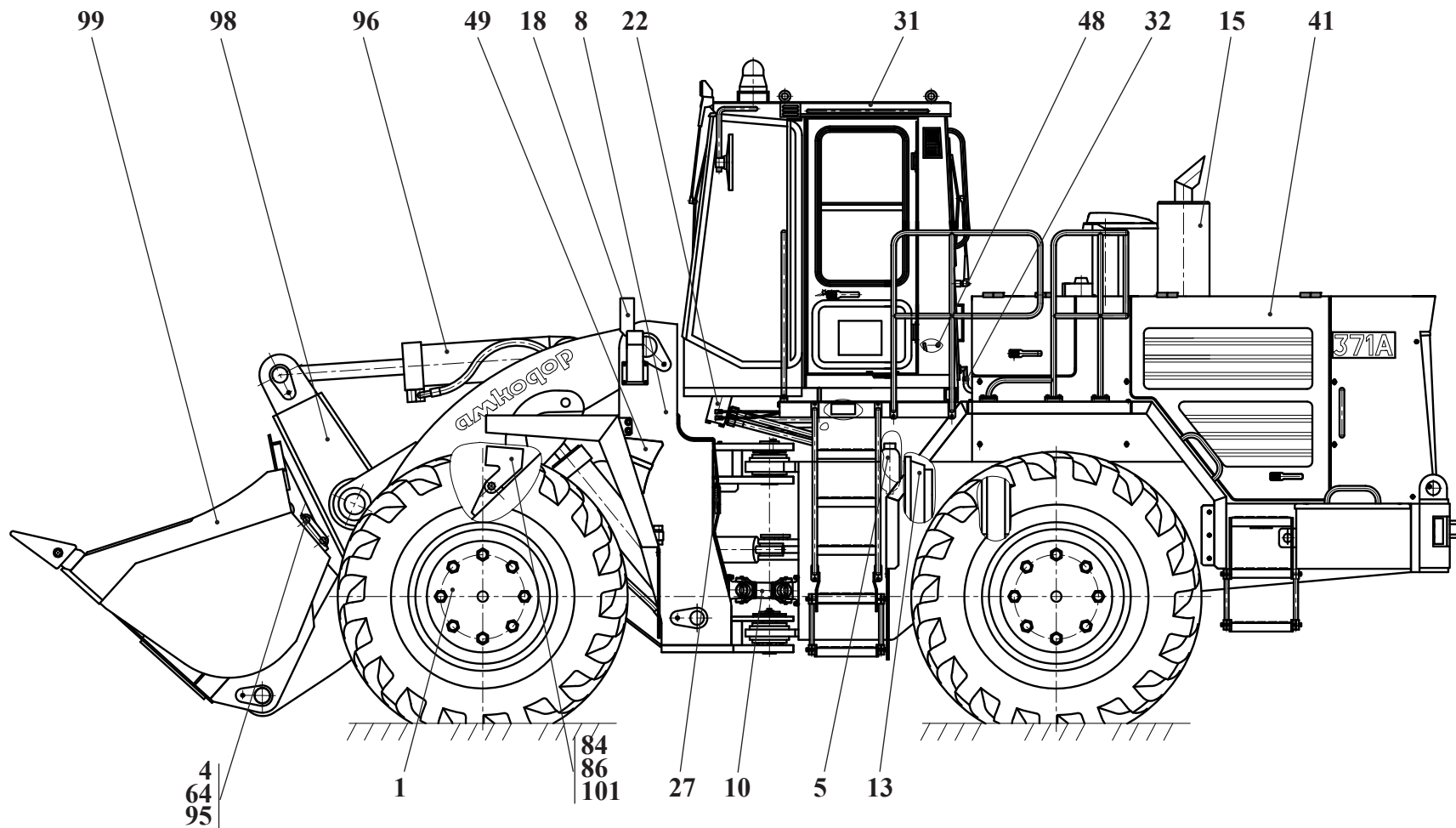
**Каталог является справочным пособием при изучении конструкции ,
разборке и сборке узлов и систем, составлении заявок на запасные части
погрузчиков фронтальных одноковшовых АМКОДОР 371 и АМКОДОР 371-01**

Минск 2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 371, АМКОДОР 371-01. Общий вид. Состав машин | 5 |
| 2 | Рама 371.10.00.000-Б | 7 |
| 3 | Установка мостов и колес 361.20.50.000 | 11 |
| 3.1 | Колесо 361.20.53.000, 361.20.53.000-01 | 13 |
| 4 | Установка силовая 371.41.60.000-Б | 15 |
| 4.1 | Редуктор отбора мощности 371.41.01.000 | 21 |
| 4.2 | Бак топливный 371.41.02.500 | 25 |
| 4.3 | Установка подогревателя 371.41.04.000 | 27 |
| 4.4 | Управление дизелем 371.41.06.000 | 29 |
| 4.5 | Установка радиаторов 371.41.53.000-Б | 31 |
| 5 | Установка ГМП 371.38.00.000 | 37 |
| 6 | Установка карданных валов 371.22.00.000 | 41 |
| 6.1 | Опора промежуточная 2661.04.03.000-01 | 43 |
| 7 | Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т | 45 |
| 7.1 | Погрузочное оборудование 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09) | 47 |
| 7.2 | Погрузочное оборудование 371.61.00.000 (анулировано с 01.11.09), 371.61.70.000 (анулировано с 01.11.09) | 49 |
| 7.2.1 | Стрела 361.60.01.000 | 51 |
| 7.2.2 | Стрела 361.60.01.000-10 | 51 |
| 7.2.3 | Стрела 371.60.71.000 | 53 |
| 7.2.4 | Тяга 361.60.02.000 | 55 |
| 7.2.5 | Рычаг 361.60.03.000-10 | 55 |
| 8 | Ковш 371.60.10.000 (для погрузчика АМКОДОР 371) | 57 |
| 9 | Ковш 361.60.10.000 (для погрузчика АМКОДОР 371-01) | 57 |
| 10 | Системы централизованной смазки | 58 |
| 10.1 | Система централизованной смазки 371.77.00.000 (внедрено с 01.11.09) | 59 |
| 10.1.1 | Трубопровод 361.77.00.100, 371.77.00.100 | 63 |
| 10.1.2 | Трубопровод 361.77.00.200, 371.77.00.200 | 63 |
| 10.2 | Система централизованной смазки 371.77.00.500 (анулировано с 01.11.2009) | 65 |
| 11 | Гидросистема рабочего оборудования 371.45.00.000 (погрузчик АМКОДОР 371), 371.45.00.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01) | 67 |
| 11.1 | Гидростанция 361.45.10.000-01 | 71 |
| 11.2 | Гидробак 371.45.51.000Б | 73 |
| 11.3 | Клапан переливной 361.45.52.100 | 75 |
| 11.4 | Гидроцилиндр стрелы 361.45.66.000 | 77 |
| 11.5 | Гидроцилиндр ковша 361.45.68.000 (погрузчик АМКОДОР 371), 361.45.68.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01) | 79 |
| 11.5.1 | Гидроцилиндр ЦГ-200.100x560.11 (погрузчик АМКОДОР 371), ЦГ-200.100x560.11-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01) | 81 |
| 11.5.2 | Гидроцилиндр 361.45.68.100 (погрузчик АМКОДОР 371), 361.45.68.100-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01) | 83 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 12 | Гидросистема рулевого управления 371.74.00.000 | 85 |
| 12.1 | Гидроцилиндр рулевой левый 371.74.00.020, 371.74.00.020-01 | 91 |
| 12.1.1 | Гидроцилиндр ЦС 125063-00.000..... | 93 |
| 12.1.2 | Гидроцилиндр ЦГ-125.63x360.11, ЦГ-125.63x360.11-01 | 95 |
| 12.2 | Гидроцилиндр рулевой правый 371.74.00.030, 371.74.00.030-01 | 97 |
| 12.3 | Блок клапанов 361.74.20.100..... | 99 |
| 13 | Гидросистема тормозов 361.75.20.000-01 | 101 |
| 14 | Установка кабины 371.78.00.000 | 105 |
| 14.1 | Комплектация кабины 361.78.10.000 | 105 |
| 14.1.1 | Дверь У7810.7-9.01.01.000-01, У7810.7-9.01.02.000-01 | 107 |
| 14.2 | Комплектация подкабинника 371.78.50.000 | 109 |
| 15 | Система обогрева кабины 371.79.00.100 | 111 |
| 16 | Облицовка 371.88.60.000 | 113 |
| 16.1 | Маска радиатора 371.88.60.350..... | 119 |
| 16.2 | Площадка ходовая 371.88.60.450..... | 119 |
| 16.3 | Лестница 371.88.60.600 | 121 |
| 17 | Электросистема погрузчиков фронтальных одноковшовых АМКОДОР 371, АМКОДОР 371-01 | 123 |
| 17.1 | Электросистема базовой машины 371.42.00.000 | 123 |
| 17.1.1 | Панель аппаратов 371.42.00.300..... | 129 |
| 17.2 | Электросистема кабины У7810.7-9.01.42.000-01.02..... | 131 |
| 17.3 | Электросистема подкабинника 371.78.91.000 | 133 |

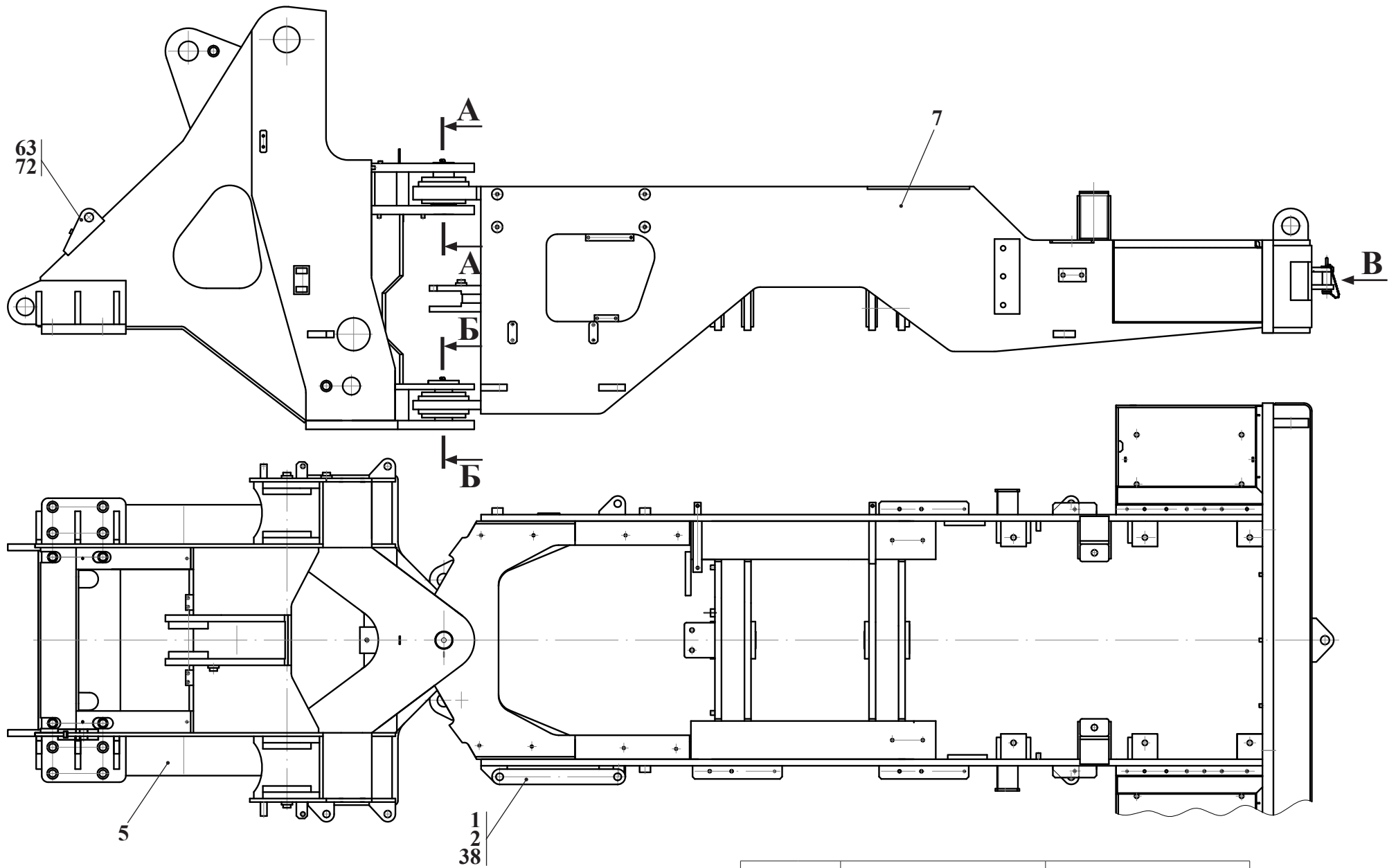


| | | |
|--------|------------------|------------------------------------|
| Рис. 1 | | Погрузчик фронтальный одноковшовый |
| Fig. 1 | 371.00.00.000 | |
| Fig. 1 | 371.00.00.000-01 | |
| Fig. 1 | | |

1 Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 371, АМКОДОР 371-01. Общий вид. Состав машин

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. n° Rep. n° N° Ref. | 371.00.00.000 371.00.00.000-01 | 371.00.00.000 | 371.00.00.000-01 | Погрузчик фронтальный одноковшовый | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | Обозначение Designation Référence Designación | | | | |
| | | Кол-во/Q-ty/Q-té/Cant. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 361.20.50.000 | 1 | 1 | Установка мостов и колес | | | | |
| | 4 | 361.60.10.160 | 2 | 2 | Палец | | | | |
| | 5 | 361.75.20.000-01 | 1 | 1 | Гидросистема тормозов | | | | |
| | 8 | 371.10.00.000-Б | 1 | 1 | Рама | | | | |
| | 10 | 371.22.00.000 | 1 | 1 | Установка карданных валов | | | | |
| | 13 | 371.38.00.000 | 1 | 1 | Установка ГМП | | | | |
| | 15 | 371.41.60.000- Б | 1 | 1 | Установка силовая | | | | |
| | 18 | 371.42.00.000 | 1 | 1 | Электросистема | | | | |
| | 22 | 371.74.00.000 | 1 | 1 | Гидросистема рулевого управления | | | | |
| | 27 | 371.77.00.500 или 371.77.00.000 | 1 | 1 | Система централизованной смазки (по особому заказу) | | | | |
| | 31 | 371.78.00.000 | 1 | 1 | Установка кабины | | | | |
| | 32 | 371.79.00.100 | 1 | 1 | Система обогрева кабины | | | | |
| | 41 | 371.88.60.000 | 1 | 1 | Облицовка | | | | |
| | 48 | ТО-18Д 00.00.200 | 2 | 2 | Ключ | | | | |
| | 49 | ТО-18Д 19.00.000 | 2 | 2 | Башмак | | | | |
| | 64 | ТО-18Б 01.00.003 | 2 | 2 | Шплинт | | | | |
| 84 | 6-40d11x 75.45.Ц15ХР ГОСТ 9650-80 | 1 | 1 | Ось | | | | | |
| 86 | 6.3x50.019 ГОСТ 397-79 | 1 | 1 | Шплинт | | | | | |
| 95 | 361.60.10.140 | 1 | - | Серьга | | | | | |
| 95 | 371.60.10.140 | - | 1 | Серьга | | | | | |
| 96 | 371.45.00.000 | 1 | - | Гидросистема рабочего оборудования | | | | | |
| 96 | 371.45.00.000-01 | - | 1 | Гидросистема рабочего оборудования | | | | | |
| 98 | 371.61.00.000 или 371.60.00.000 | 1 | - | Оборудование погрузочное | | | | | |
| 98 | 371.61.70.000 или 371.60.70.000 | - | 1 | Оборудование погрузочное | | | | | |
| 99 | 371.60.10.000 | 1 | - | Ковш | | | | | |
| 99 | 361.60.10.000 | - | 1 | Ковш | | | | | |
| 101 | 361.10.00.009 | 1 | - | Упор | | | | | |
| 101 | 371.10.00.100 | - | 1 | Упор | | | | | |



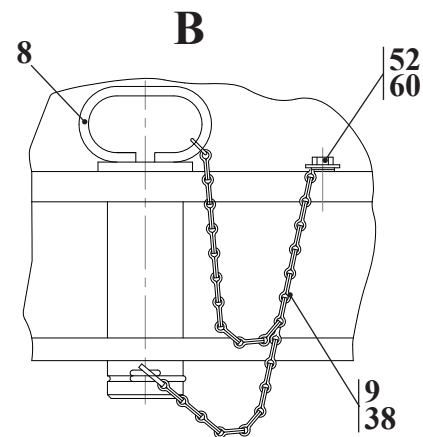
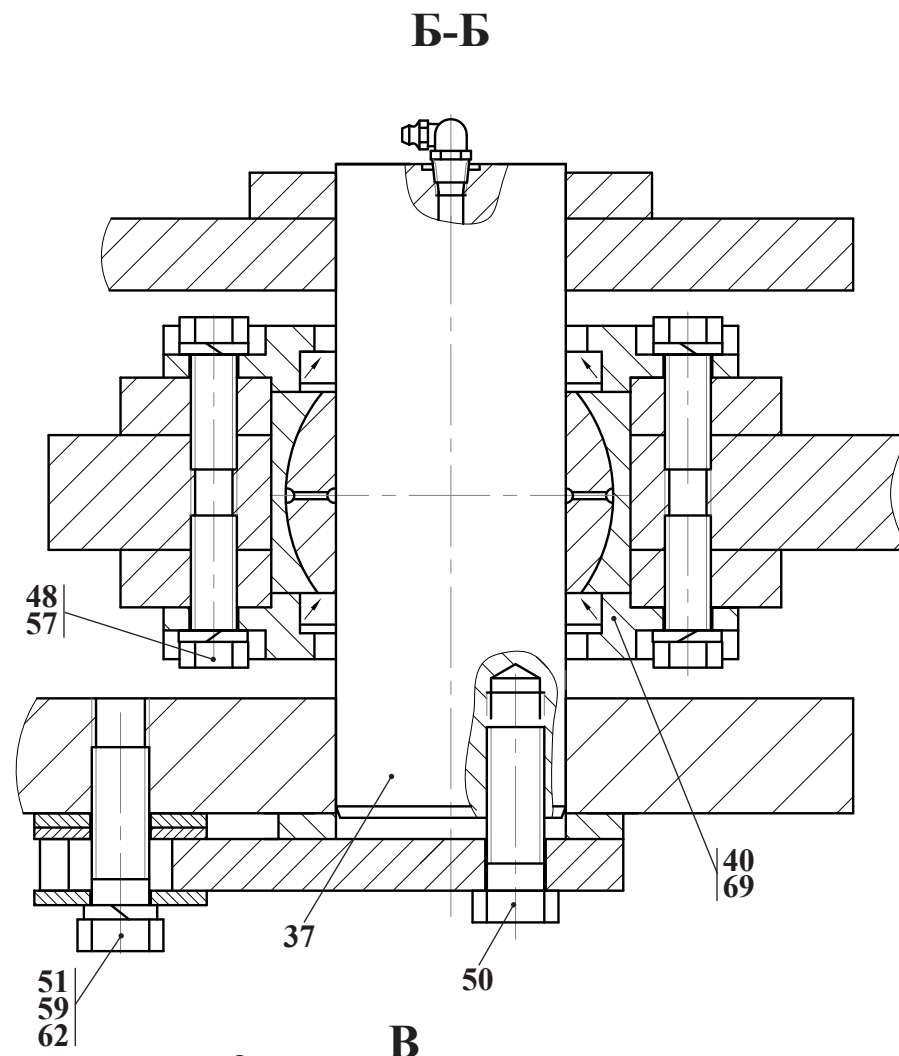
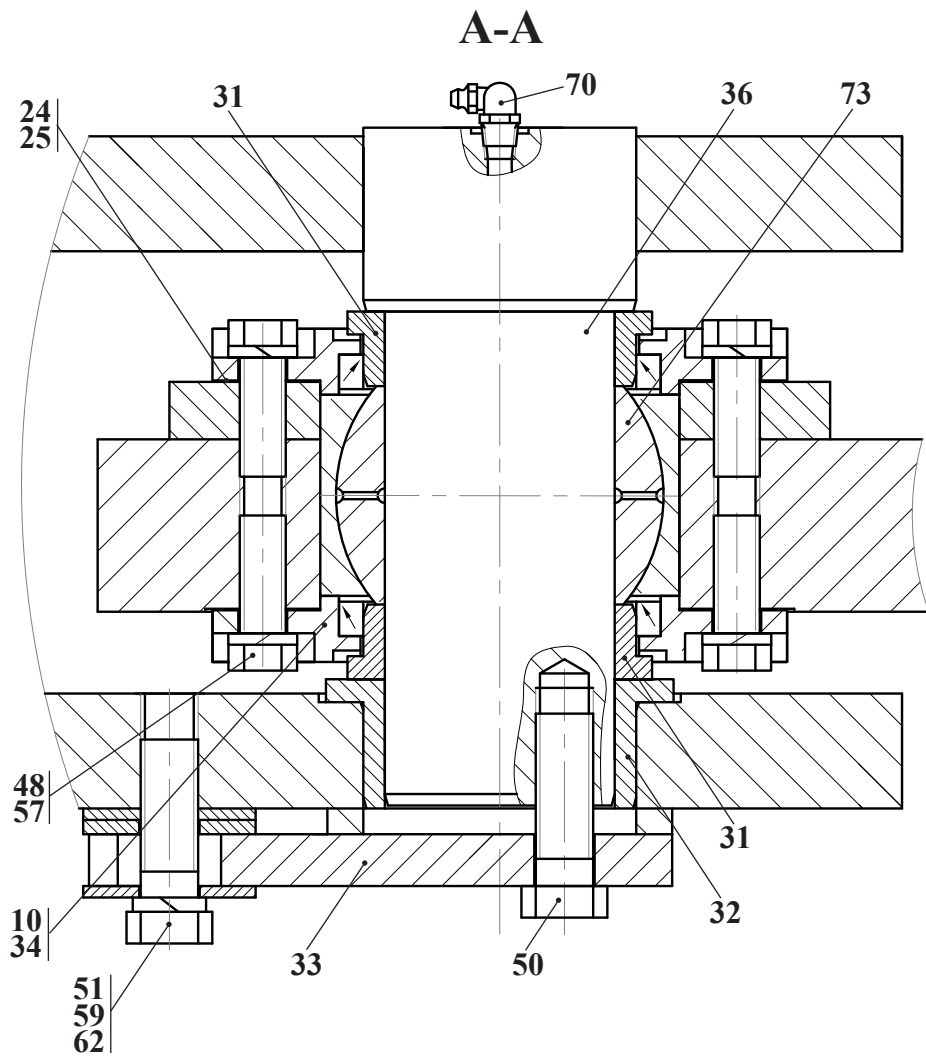
Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 3

| | | |
|--------|-----------------|------|
| Рис. 2 | | Рама |
| Fig. 2 | 371.10.00.000-Б | |
| Fig. 2 | | |
| Fig. 2 | | |

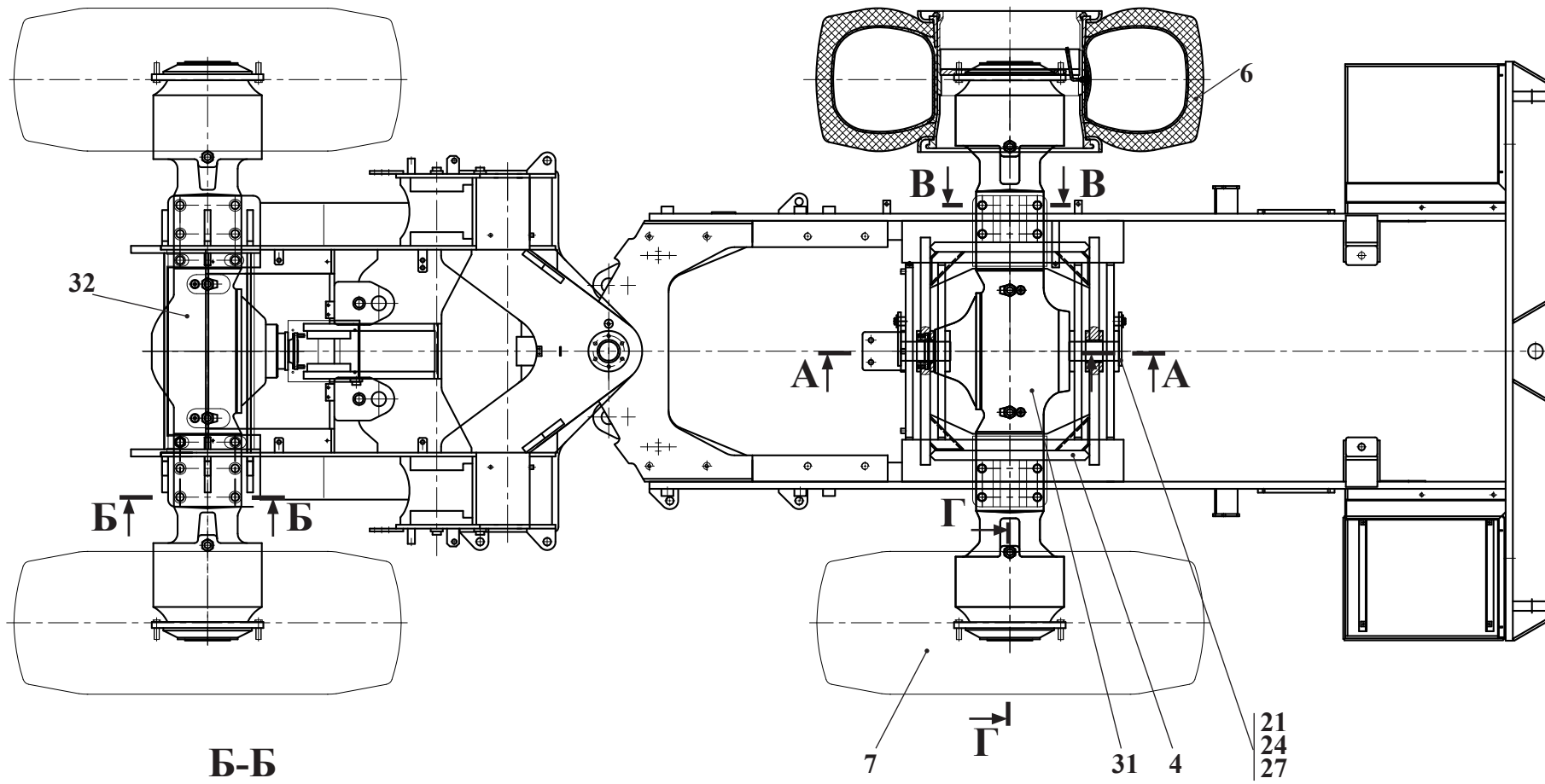
2 Рама 371.10.00.000-Б

Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Tabla 2

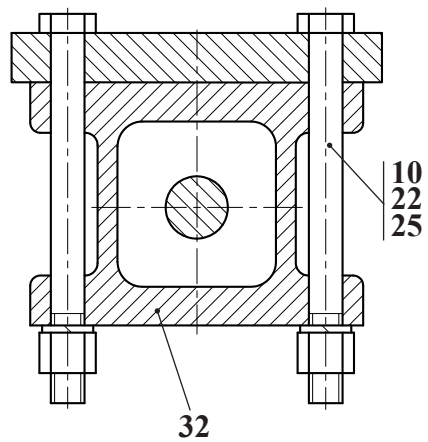
| | | 371.10.00.000-Б | | Рама | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 2 3 | 1 | 361.10.13.000 | 1 | Звено безопасности | | | | |
| | 2 | 361.10.14.000 | 2 | Палец | | | | |
| | 5 | 371.10.11.000 | 1 | Рама передняя | | | | |
| | 7 | 371.10.13.000-Б | 1 | Рама задняя | | | | |
| | 8 | ТО-18Б.01.03.000 | 1 | Палец | | | | |
| | 9 | ТО-18Б.01.05.000 | 1 | Цепочка | | | | |
| | 10 | ТО-27-1-02.04.00.000 | 2 | Манжета | | | | |
| | 24 | 361.10.00.007 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 25 | 361.10.00.007-01 | 3 | Прокладка | | | | |
| | 31 | 371.10.00.004 | 2 | Втулка | | | | |
| | 32 | 371.10.00.005 | 1 | Втулка | | | | |
| | 33 | 371.10.00.006 | 1 | Шайба | | | | |
| | 34 | 371.10.00.007 | 2 | Крышка | | | | |
| | 36 | 371.10.00.011 | 1 | Палец | | | | |
| | 37 | 371.10.00.012 | 1 | Палец | | | | |
| | 38 | ТО-18Б.01.00.003 | 3 | Шплинт | | | | |
| | 40 | ТО-27-1-02.00.00.003 | 2 | Крышка | | | | |
| | 48 | M16x1,5-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 24 | Болт | | | | |
| | 50 | M20x1,5-6gx60.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 51 | M24-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 52 | M6-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 57 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 24 | Шайба | | | | |
| | 59 | 24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| | 60 | С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | 1 | Шайба | | | | |
| | 62 | С.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | 6 | Шайба | | | | |
| | 63 | 6.3x50.019 ГОСТ 397-79 | 1 | Шплинт | | | | |
| | 69 | 1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78 | 2 | Манжета | | | | |
| | 70 | 2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74 | 2 | Маслёнка | | | | |
| | 72 | 6-40d11x75.45.Ц15.хр ГОСТ 9650-80 | 1 | Ось | | | | |
| | 73 | ШСЛ 80 ТУ 37.553.130-90 | 2 | Подшипник | | | | |



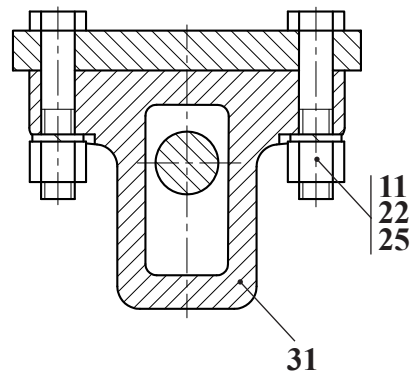
| | | |
|--------|-----------------|------|
| Рис. 3 | | Рама |
| Fig. 3 | 371.10.00.000-Б | |
| Fig. 3 | | |
| Fig. 3 | | |



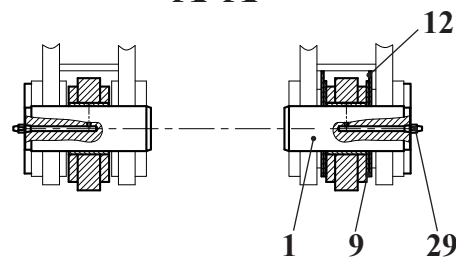
Б-Б



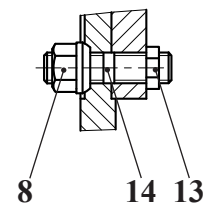
В-В



А-А



Г-Г

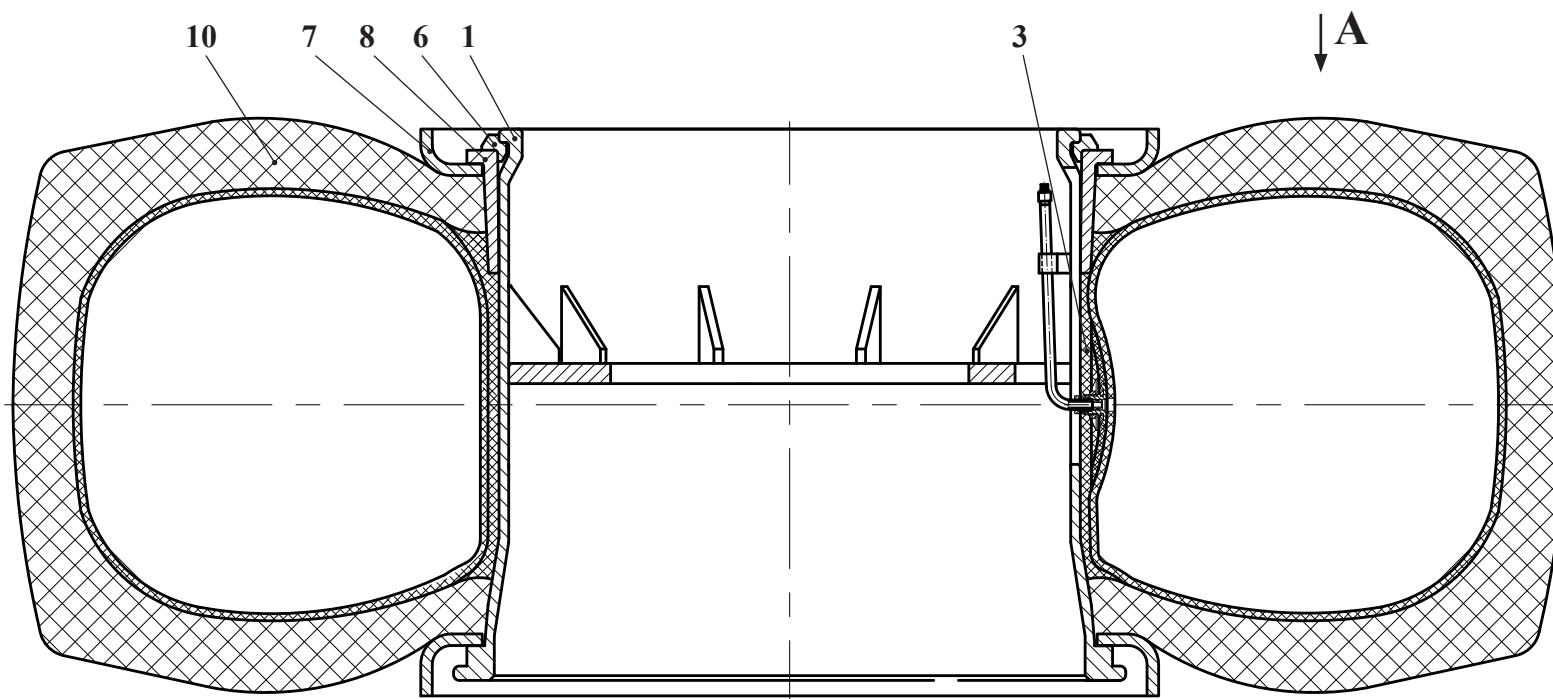


| | | |
|--------|---------------|--------------------------|
| Рис. 4 | 361.20.50.000 | Установка мостов и колес |
| Fig. 4 | | |
| Fig. 4 | | |
| Fig. 4 | | |

3 Установка мостов и колес 361.20.50.000

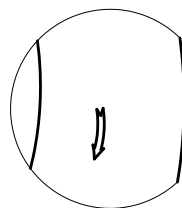
Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

| | | 361.20.50.000 | Установка мостов и колес | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 4 | 1 | 361.20.14.000 | 2 | Палец | | | | |
| | 4 | 361.20.51.000 | 1 | Балансир | | | | |
| | 6 | 361.20.53.000 | 2 | Колесо (см. рис. 5) | | | | |
| | 7 | 361.20.53.000-01 | 2 | Колесо (см. рис. 5) | | | | |
| | 8 | 350.05.00.001 | 80 | Гайка | | | | |
| | 9 | 361.20.00.002 | 2 | Шайба | | | | |
| | 10 | 361.20.00.003 | 12 | Болт | | | | |
| | 11 | 361.20.00.003-01 | 8 | Болт | | | | |
| | 12 | 361.20.10.001 | 2 | Пластина | | | | |
| | 13 | 361.20.50.001 | 80 | Гайка | | | | |
| | 14 | 361.20.50.002 | 80 | Шпилька | | | | |
| | 21 | M16x1,5-6gx25.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 22 | M30x2-6H.10.40X.0115 ГОСТ 15524-70 | 20 | Гайка | | | | |
| | 24 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| | 25 | 30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 20 | Шайба | | | | |
| | 27 | C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | 2 | Шайба | | | | |
| | 29 | 1.3. Ц6хр. ГОСТ 19853-74 | 2 | Масленка | | | | |
| | 31 | MT-L3095 | 1 | Мост («ZF» Германия) | | | | |
| | 32 | MT-L3105 | 1 | Мост («ZF» Германия) | | | | |

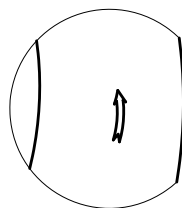


A

Исполнение колеса 361.20.53.000



Исполнение колеса 361.20.53.000-01

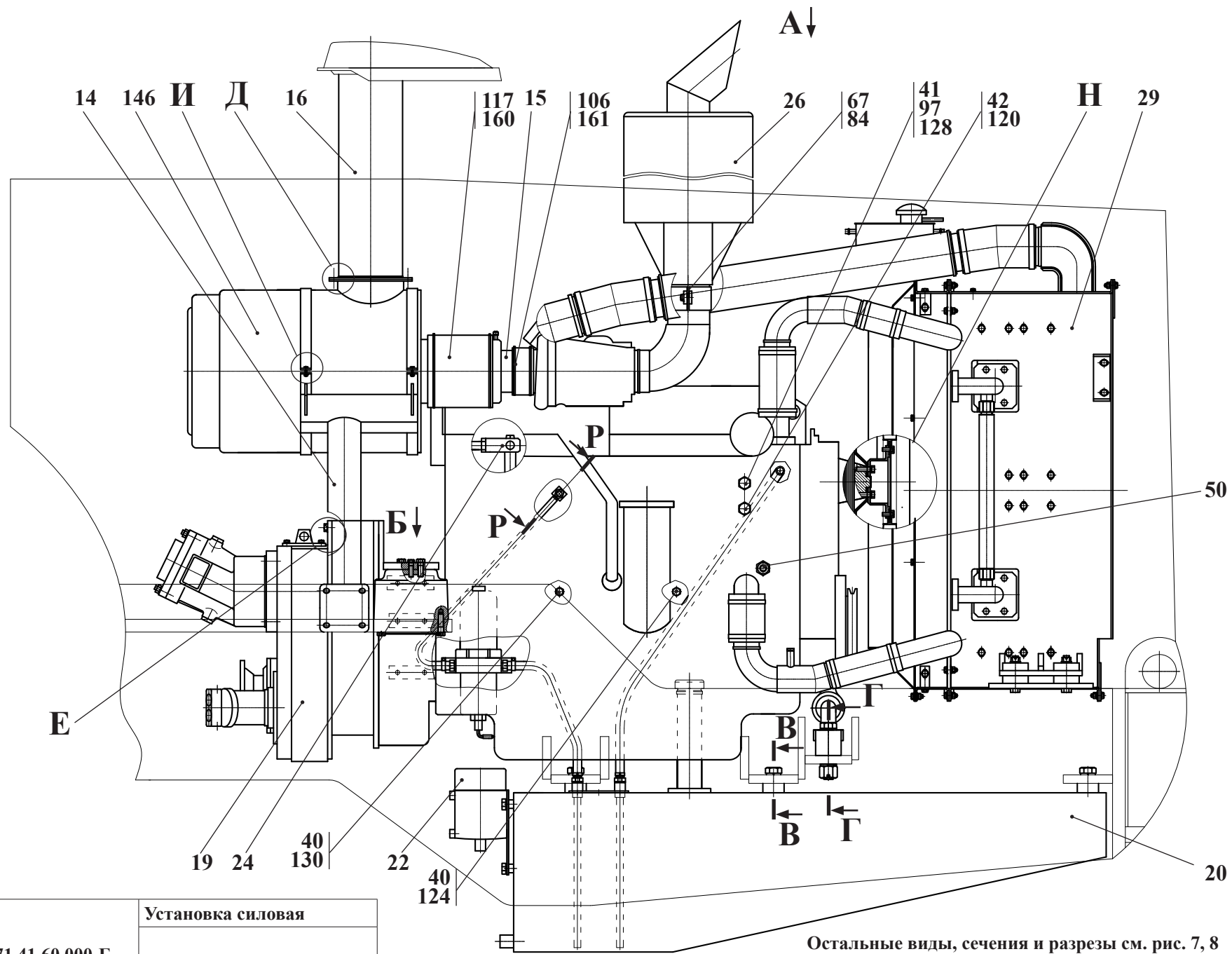


| Рис. 5 | | Колесо |
|--------|------------------|--------|
| Fig. 5 | 361.20.53.000 | |
| Fig. 5 | 361.20.53.000-01 | |
| Fig. 5 | | |

3.1 Колесо 361.20.53.000, 361.20.53.000-01

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

| | | 361.20.53.000 361.20.53.000-01 | Колесо | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 361.20.53.100 | 1 | Обод | | | | |
| | или 1 | 361.20.53.500 | 1 | Обод | | | | |
| | 3 | 361.20.53.001 | 1 | Пластина | | | | |
| | 6 | 410.3101031 | 1 | Кольцо замочное обода колеса | | | | |
| | 7 | 455.3101027 | 2 | Кольцо бортовое обода колеса | | | | |
| | 8 | 455.3101035 | 1 | Кольцо посадочное съемное обода колеса | | | | |
| | 10 | 23,5-25 ФБел-247-1 НС 24 ТУ РБ 700016217.214-2004 | 1 | Шина пневматическая | | | | |
| | | | | | | | | |



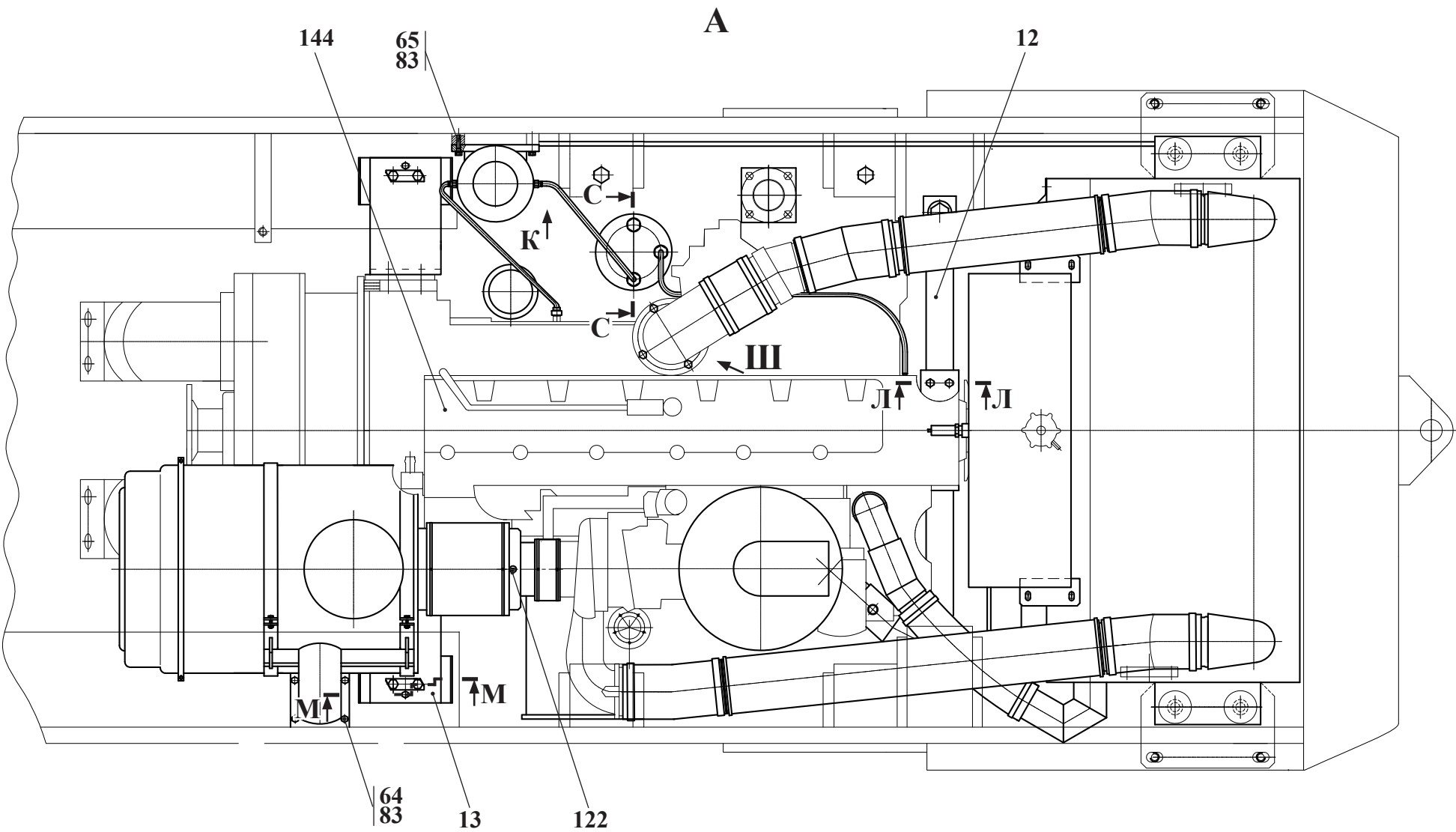
| | | |
|--------|-----------------|-------------------|
| Рис. 6 | | Установка силовая |
| Fig. 6 | 371.41.60.000-Б | |
| Fig. 6 | | |
| Fig. 6 | | |

Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 7, 8

4 Установка силовая 371.41.60.000-Б

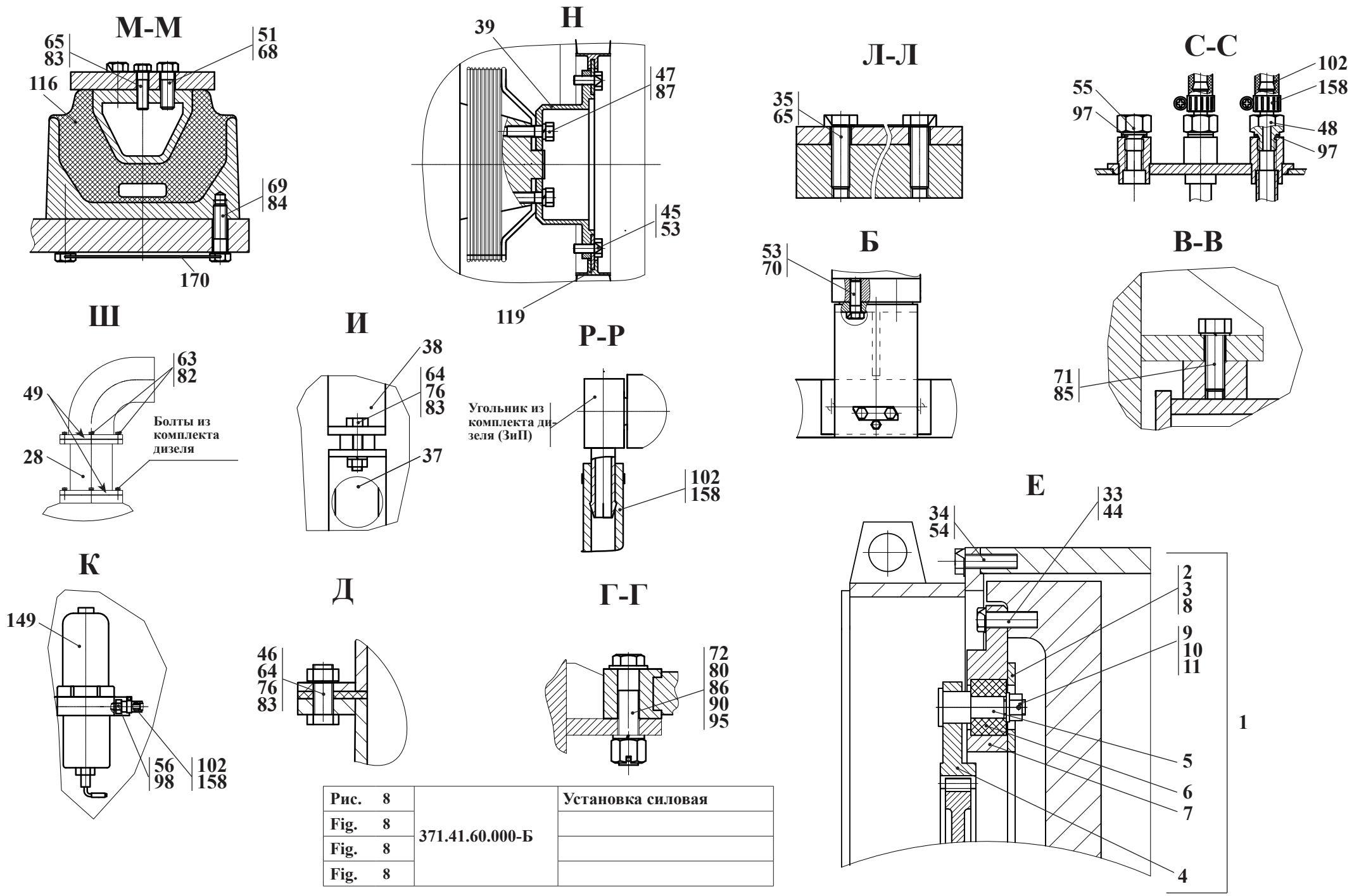
Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

| | | 371.41.60.000-Б | | Установка силовая | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | 1 | 371.41.00.200 | 1 | Муфта полужесткая (Входят поз. 2-11) | | | | |
| 6 | - 2 | - 361.41.01.105 | 1 | - Кольцо | | | | |
| 7 | - 3 | - 361.41.01.106 | 5 | - Планка стопорная | | | | |
| 8 | - 4 | - 361.41.50.202 | 1 | - Шестерня | | | | |
| | - 5 | - 361.41.50.203 | 15 | - Палец | | | | |
| | - 6 | - 361.41.50.204 | 15 | - Амортизатор | | | | |
| | - 7 | - 371.41.00.201 | 1 | - Диск | | | | |
| | - 8 | - M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 10 | - Болт | | | | |
| | - 9 | - M12-6H.04.0115 ГОСТ 5919-73 | 15 | - Гайка | | | | |
| | - 10 | - С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 15 | - Шайба | | | | |
| | - 11 | - 3,2x25.019 ГОСТ 397-79 | 15 | - Шплинт | | | | |
| | 12 | 371.41.00.500 | 1 | Траверса | | | | |
| | 13 | 371.41.00.600 | 2 | Кронштейн | | | | |
| | 14 | 371.41.00.700 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 15 | 371.41.00.750 | 1 | Переходник | | | | |
| | 16 | 371.41.00.850 | 1 | Воздухозаборник (МАЗ) комплектуется: | | | | |
| | - | - 238Н-1109010-21 | 1 | - Фильтр воздушный («Ремиз») | | | | |
| | - | - 543403-1109024 | 1 | - Воздухозаборник | | | | |
| | 19 | 371.41.01.000 | 1 | Редуктор отбора мощности (см. рис. 9-10) | | | | |
| | 20 | 371.41.02.500 | 1 | Бак топливный (см. рис. 11) | | | | |
| | 22 | 371.41.04.000 | 1 | Установка подогревателя (см. рис. 12) | | | | |
| | 24 | 371.41.06.000 | 1 | Управление дизелем (см. рис. 13) | | | | |
| | 26 | 371.41.09.100 | 1 | Глушитель | | | | |
| | 28 | 371.41.50.100 | 1 | Переходник | | | | |
| | 29 | 371.41.53.000-Б | 1 | Установка радиаторов (см. рис. 14-16) | | | | |
| | 33 | 371.41.00.001 | 8 | Болт | | | | |
| | 34 | 371.41.00.002 | 12 | Болт | | | | |
| | 35 | 371.41.00.003 | 2 | Пластина | | | | |
| | 37 | 371.41.00.004 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 38 | 371.41.00.005 | 2 | Полоса | | | | |
| | 39 | 371.41.00.006-Б | 1 | Переходник | | | | |
| | 40 | 371.41.00.007 | 2 | Переходник | | | | |



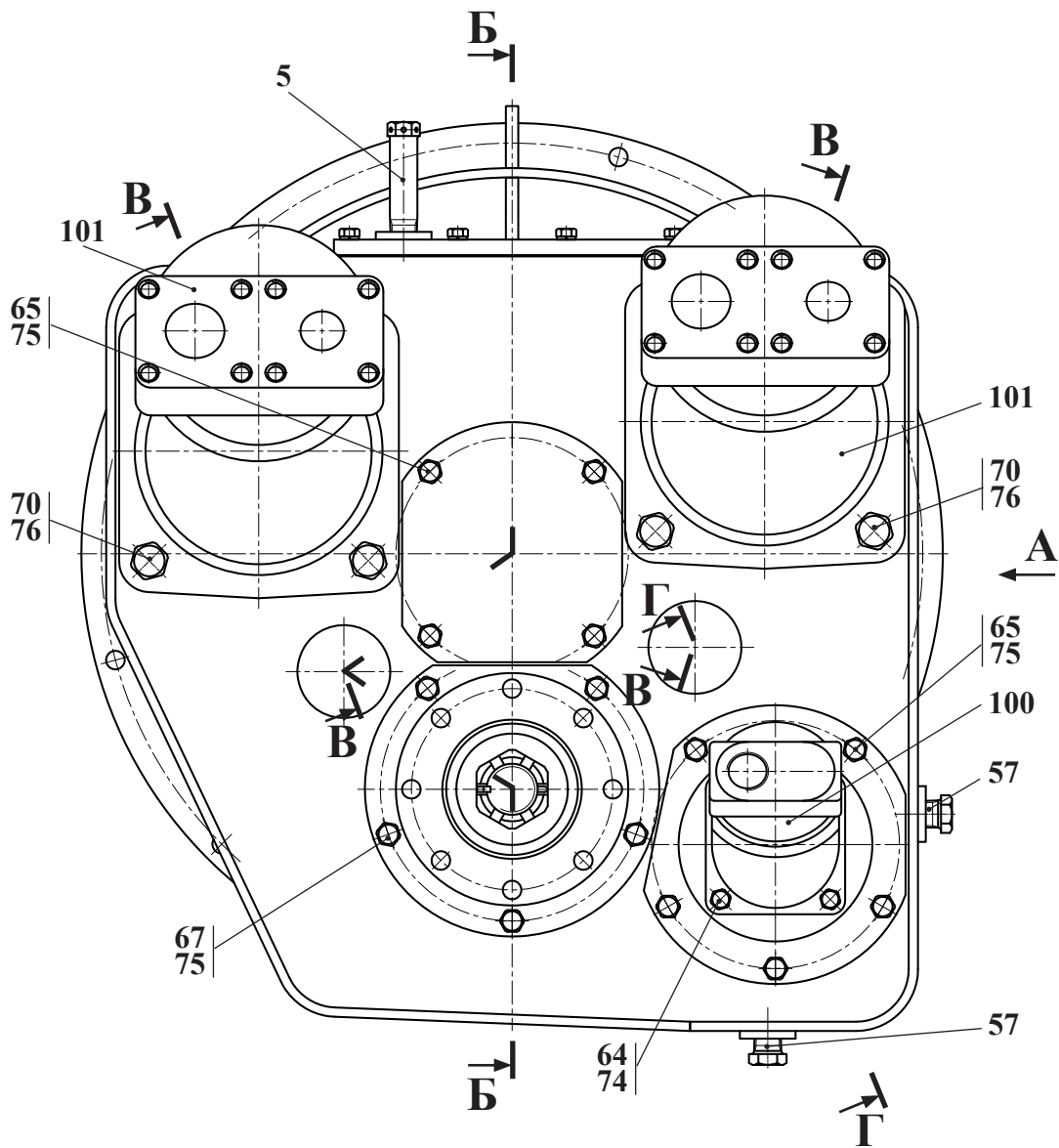
| | | |
|--------|-----------------|-------------------|
| Рис. 7 | | Установка силовая |
| Fig. 7 | 371.41.60.000-Б | |
| Fig. 7 | | |
| Fig. 7 | | |
| Fig. 7 | | |

| | | 371.41.60.000-Б | Установка силовая | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 6 | 41 | 371.41.00.008 | 1 | Переходник | | | | |
| | 42 | 371.41.00.009 | 1 | Переходник | | | | |
| 7 | 44 | 371.41.00.012 | 4 | Пластина | | | | |
| | 45 | 371.41.00.013 | 3 | Пластина | | | | |
| 8 | 46 | 371.41.00.014 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 47 | 371.41.60.015 | 4 | Болт | | | | |
| | 48 | 371.41.50.003 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 49 | 371.41.50.004 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 50 | 371.41.50.005 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 51 | 8047.02.00.018 | 2 | Планка | | | | |
| | 53 | Д-902-53.00.002 | 4 | Планка закрепительная | | | | |
| | 54 | ТО-27-1А.04.00.00.034 | 12 | Планка | | | | |
| | 55 | УДГ1-09.02.001 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 56 | УДГ1-13.00.002 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 63 | M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 10 | Болт | | | | |
| | 64 | M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 18 | Болт | | | | |
| | 65 | M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 14 | Болт | | | | |
| | 67 | M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 68 | M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 69 | 3M12-6gx45.109.40X.0115ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 70 | M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 71 | M20-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 72 | 2M24-6gx120.109.40X.0115ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 76 | M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70 | 14 | Гайка | | | | |
| | 80 | M24-6H.8.35.0115 ГОСТ 5918-73 | 2 | Гайка | | | | |
| | 82 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 83 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 28 | Шайба | | | | |
| | 84 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 9 | Шайба | | | | |
| | 85 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 6 | Шайба | | | | |
| | 86 | 24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| | 87 | 10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 90 | С.24.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шплинт | | | | |
| | 95 | 5x40.019 ГОСТ 397-79 | 2 | Шплинт | | | | |
| | 97 | 14 МЗ ГОСТ 23358-87 | 4 | Прокладка | | | | |
| | 98 | 16 МЗ ГОСТ 23358-87 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 102 | 10x18,5-1,6 ГОСТ 10362-76 | 3 | Рукав | | | | |
| | 106 | Б(1)-0,63-100-115У ГОСТ 18698-79 | 1 | Рукав | | | | |

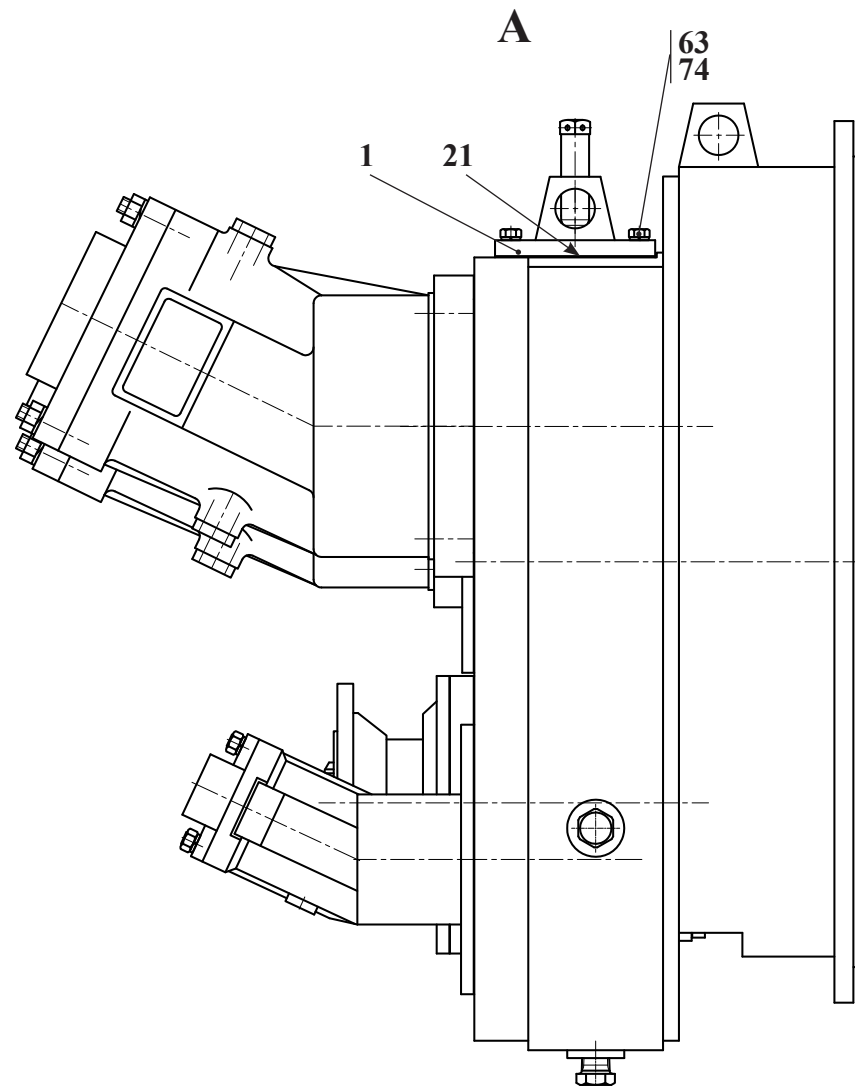


| | | | |
|------|---|-----------------|-------------------|
| Рис. | 8 | 371.41.60.000-Б | Установка силовая |
| Fig. | 8 | | |
| Fig. | 8 | | |
| Fig. | 8 | | |

| | | 371.41.60.000-Б | Установка силовая | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | 116 | 6422-1001035 | 2 | Подушка (МАЗ) | | | | |
| 6 | 117 | 6422-1109144-01 | 1 | Переходник (МАЗ) | | | | |
| 7 | 119 | 4035-42600-AD | 1 | Вентилятор («Borg Warner» Германия) | | | | |
| 8 | 120 | ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95 | 1 | Датчик | | | | |
| | 122 | ДСФ-65 ТУ РБ 07513211.003-94 | 1 | Датчик («Экран» г. Борисов) | | | | |
| | 124 | ДАДМ ТУ РБ 07513211.004-94 | 1 | Датчик («Экран» г. Борисов) | | | | |
| | 128 | ДАТЖ ТУ РБ 07513211.011-97 | 1 | Датчик («Экран» г. Борисов) | | | | |
| | 130 | ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000 | 1 | Датчик («Экран» г. Борисов) | | | | |
| | 144 | 6СТАА8.3-С260 | 1 | Двигатель («Cummins») | | | | |
| | 146 | 238Н-1109010-21 | 1 | Фильтр воздушный (ОАО «Ремиз») | | | | |
| | 149 | FN23304 | 1 | Фильтр предварительной очистки топлива («Fleetguard») | | | | |
| | 158 | 12-20/9-С7 W2 | 6 | Зажим «TORRO» («NORMA» Германия) | | | | |
| | 160 | 100-120/12-С7 W2 | 4 | Зажим «TORRO» («NORMA» Германия) | | | | |
| | 161 | GBS N 117/25 W1 1cz | 2 | Зажим «TORRO» («NORMA» Германия) | | | | |
| | 170 | 3-О-С ГОСТ 3282-74 | 2 | Проволока | | | | |



Остальные разрезы и сечения см. рис. 10

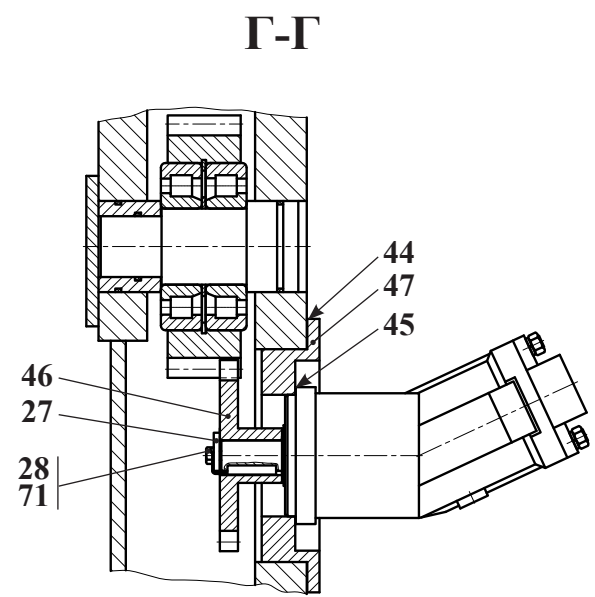
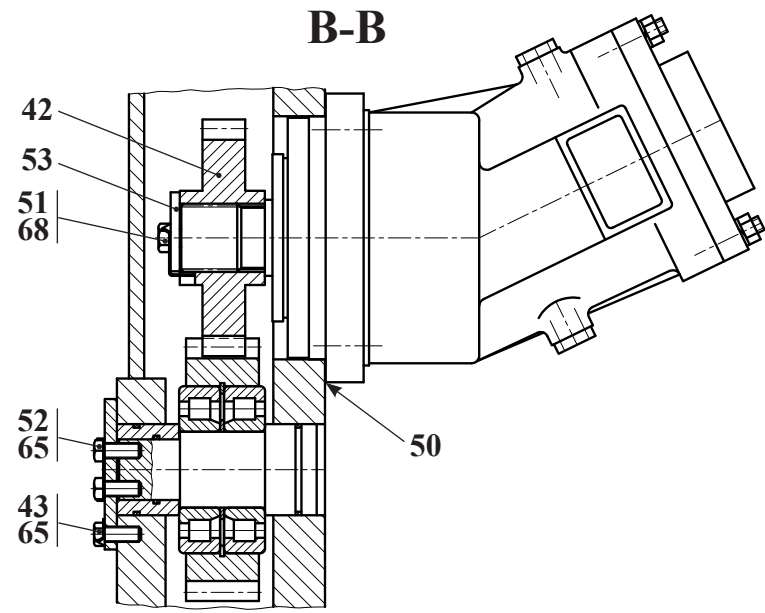
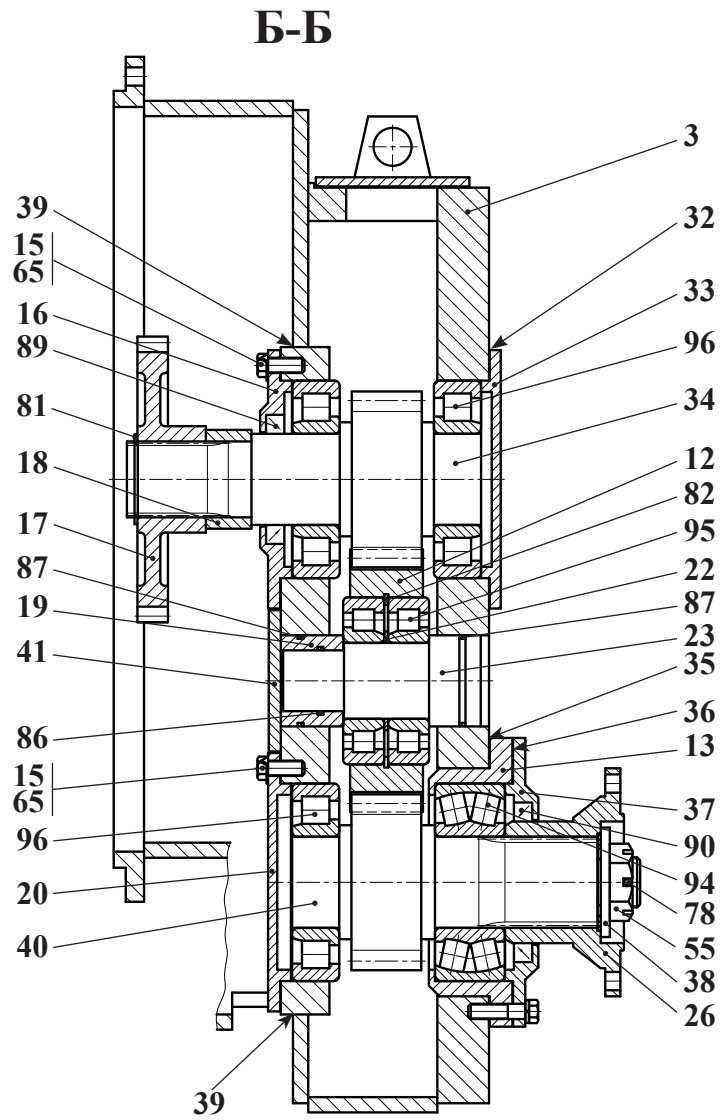


| | | |
|--------|---------------|--------------------------|
| Рис. 9 | | Редуктор отбора мощности |
| Fig. 9 | 371.41.01.000 | |
| Fig. 9 | | |
| Fig. 9 | | |

4.1 Редуктор отбора мощности 371.41.01.000

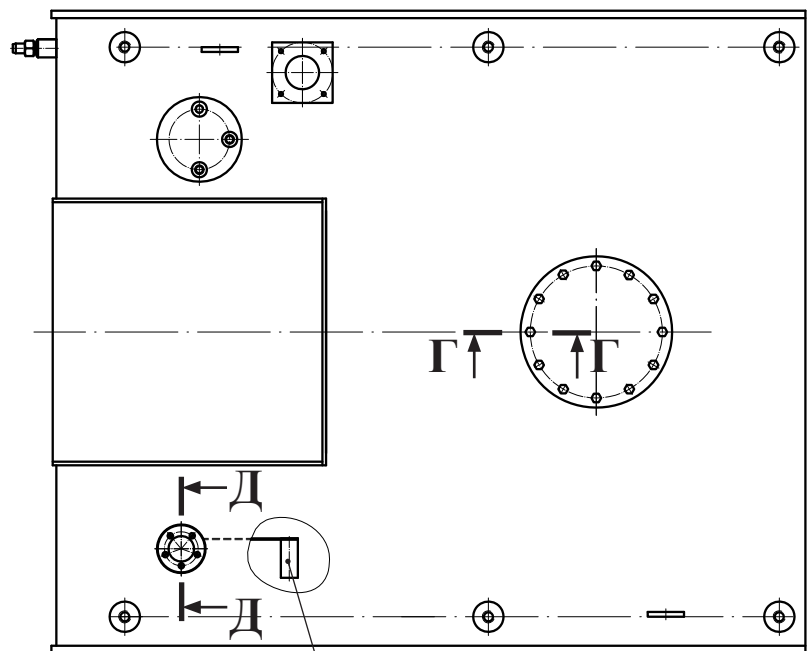
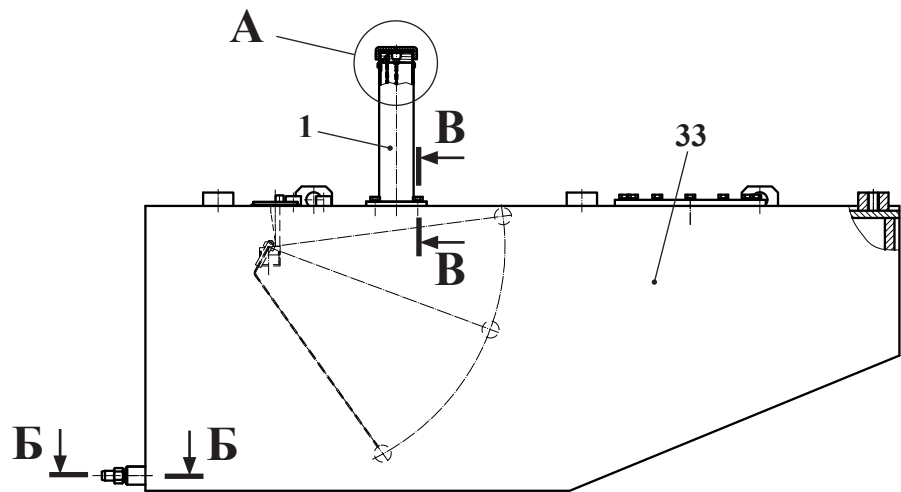
Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

| | | 371.41.01.000 | | Редуктор отбора мощности | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|----------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No. N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 9 | 1 | 361.41.51.200 | 1 | Крышка | | | | |
| | 3 | 371.41.01.100 | 1 | Корпус | | | | |
| 10 | 5 | ВГ-1202А 11.10.300 | 1 | Сапун | | | | |
| | 12 | 361.41.01.004 | 2 | Шестерня | | | | |
| | 13 | 361.41.01.007 | 1 | Стакан | | | | |
| | 15 | 361.41.01.012 | 6 | Планка стопорная | | | | |
| | 16 | 361.41.01.013 | 1 | Крышка | | | | |
| | 17 | 361.41.01.014 | 1 | Шестерня | | | | |
| | 18 | 361.41.01.015 | 1 | Втулка | | | | |
| | 19 | 361.41.01.017 | 2 | Втулка | | | | |
| | 20 | 361.41.01.018 | 1 | Крышка | | | | |
| | 21 | 361.41.01.021 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 22 | 361.41.01.023 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 23 | 361.41.01.026 | 2 | Ось | | | | |
| | 26 | 361.41.01.033 | 1 | Фланец | | | | |
| | 27 | 361.41.01.035 | 1 | Шайба | | | | |
| | 28 | 361.41.01.036 | 1 | Шайба стопорная | | | | |
| | 32 | 361.41.51.001 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 33 | 361.41.51.002 | 1 | Крышка | | | | |
| | 34 | 361.41.51.003 | 1 | Вал-шестерня | | | | |
| | 35 | 361.41.51.004 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 36 | 361.41.51.005 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 37 | 361.41.51.006 | 1 | Крышка | | | | |
| | 38 | 361.41.51.007 | 1 | Шайба | | | | |
| | 39 | 361.41.51.008 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 40 | 361.41.51.009 | 1 | Вал-шестерня | | | | |
| | 41 | 361.41.51.011 | 2 | Шайба | | | | |
| | 42 | 361.41.51.012 | 2 | Шестерня | | | | |
| | 43 | 361.41.51.013 | 4 | Планка стопорная | | | | |
| | 44 | 361.41.51.014 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 45 | 361.41.51.015 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 46 | 361.41.51.016 | 1 | Шестерня | | | | |
| | 47 | 361.41.51.017 | 1 | Переходник | | | | |
| | 48 | 361.41.51.018 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 50 | ТО-18.02.04.905 | 2 | Прокладка | | | | |

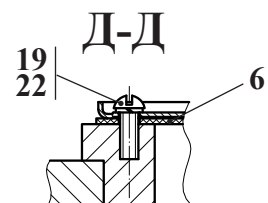
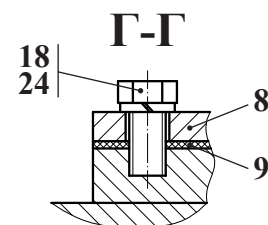
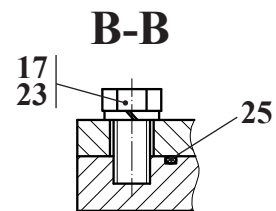
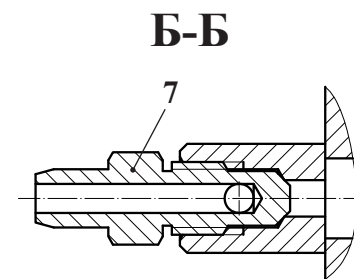
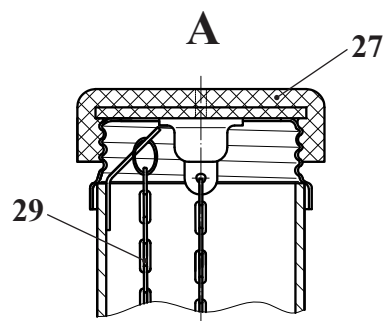


| | | |
|---------|---------------|--------------------------|
| Рис. 10 | | Редуктор отбора мощности |
| Fig. 10 | 371.41.01.000 | |
| Fig. 10 | | |
| Fig. 10 | | |
| Fig. 10 | | |

| | | 371.41.01.000 | | Редуктор отбора мощности | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 9 | 51 | ТО-18.02.04.906 | 2 | Шайба стопорная | | | | |
| | 52 | ТО-27-1А-04 00.00.039 | 2 | Шайба стопорная | | | | |
| 10 | 53 | ТО-27-1А-04 00.00.049 | 2 | Шайба | | | | |
| | 55 | У35605-00.582 | 1 | Гайка | | | | |
| | 57 | УДГ1.09.03.005 | 2 | Заглушка | | | | |
| | 63 | М8-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 64 | М8-6gx30.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 65 | М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 33 | Болт | | | | |
| | 67 | М10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 5 | Болт | | | | |
| | 68 | М12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 70 | М16-6gx50.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 71 | М6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 74 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 75 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 14 | Шайба | | | | |
| | 76 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 78 | 4x50.019 ГОСТ 397-79 | 1 | Шплинт | | | | |
| | 81 | В50 ГОСТ 13942-86 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 82 | В110 ГОСТ 13943-86 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 86 | 040-045-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 87 | 055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 89 | 1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 1 | Манжета | | | | |
| | 90 | 1.2-80x105-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 1 | Манжета | | | | |
| | 94 | 3612 ГОСТ 5721-75 | 1 | Подшипник | | | | |
| | 95 | 42310 ГОСТ 8328-75 | 4 | Подшипник | | | | |
| | 96 | 42312 ГОСТ 8328-75 | 3 | Подшипник | | | | |
| | 100 | 310.12.05.05 ТУ 22-1.020-100-95 | 1 | Насос | | | | |
| | 101 | 310.3.112.03.06 ТУ 22-1.020-100-95 | 2 | Насос | | | | |



31

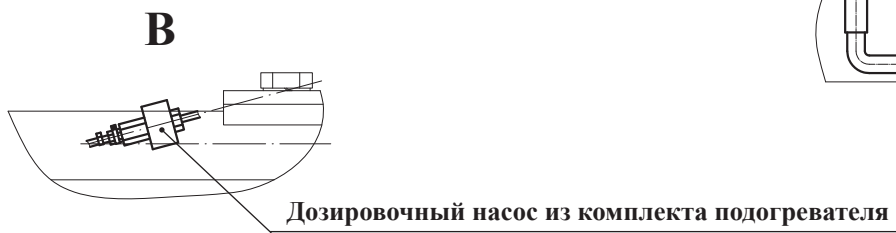
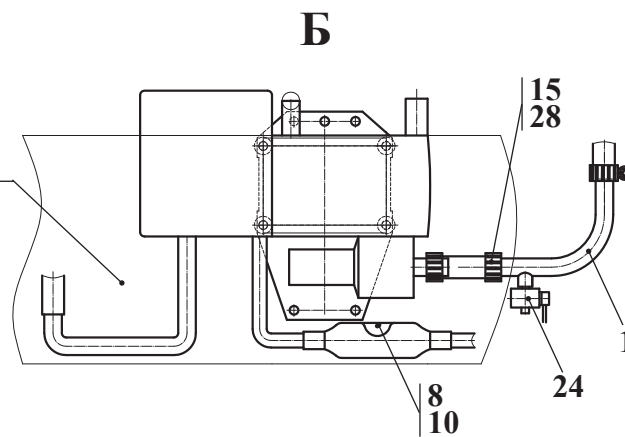
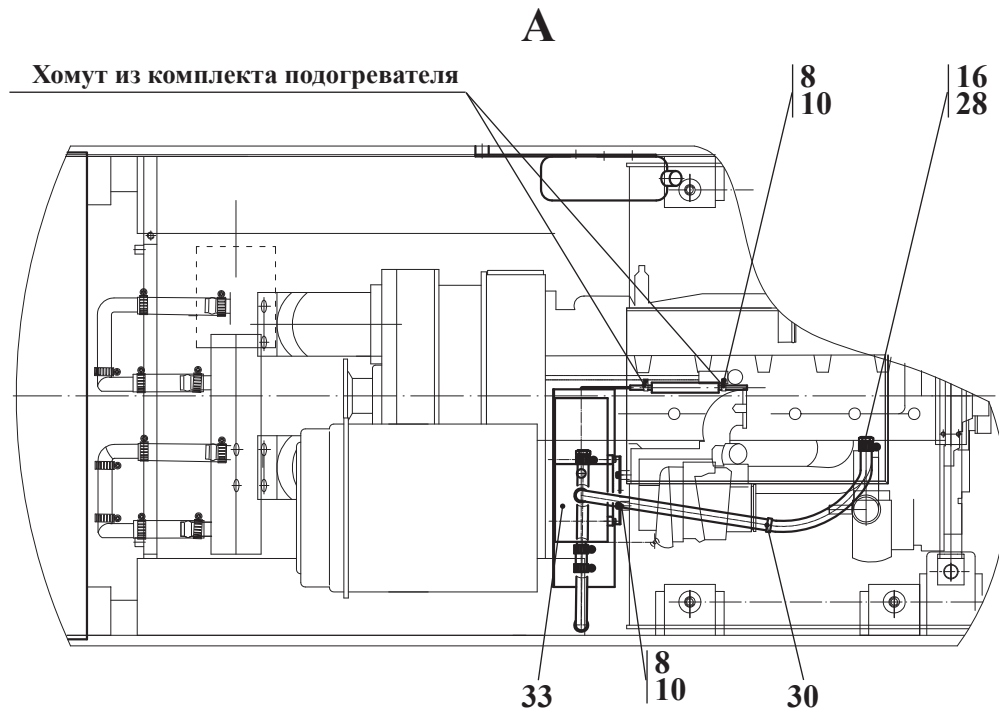
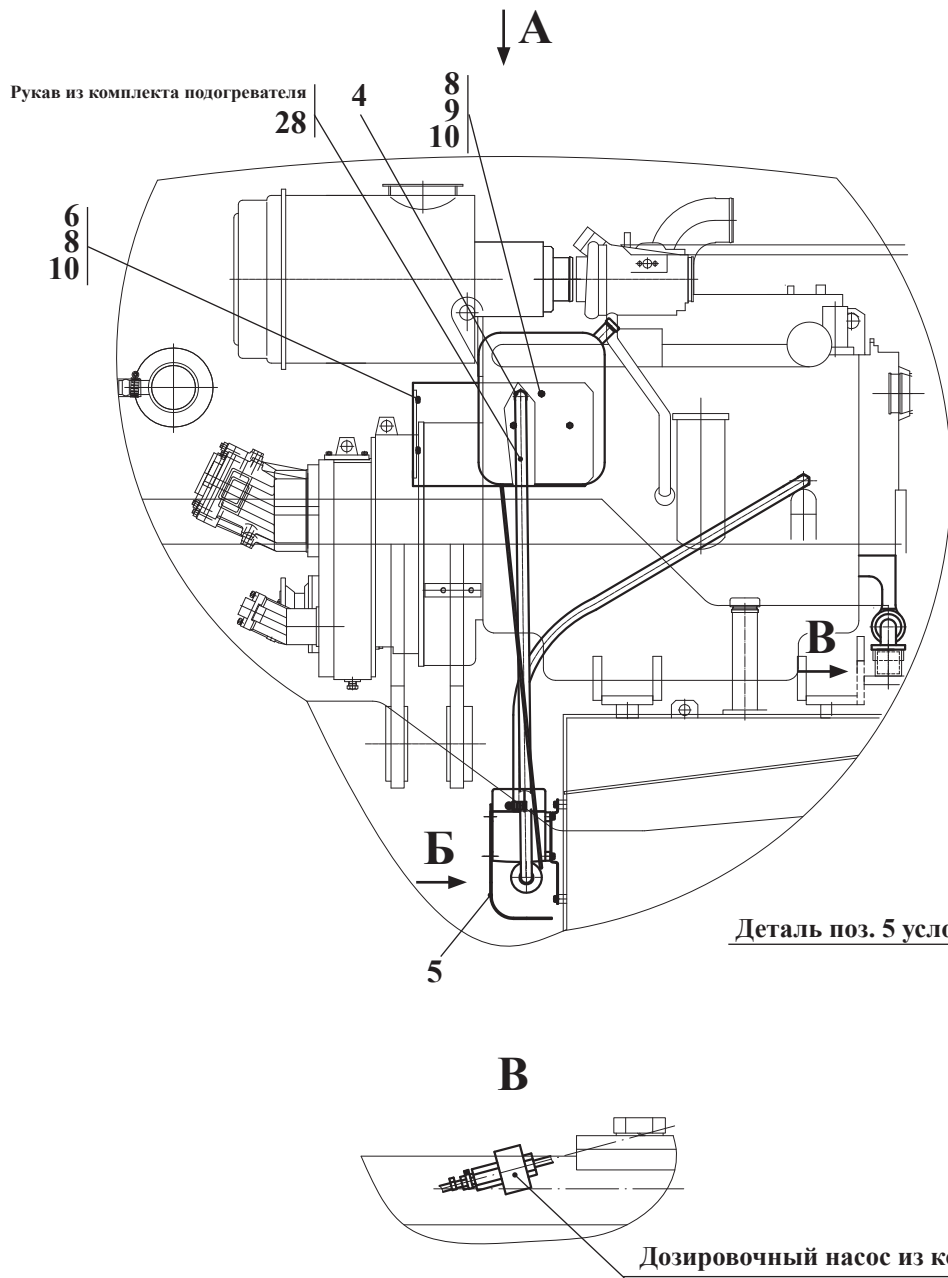


| | | | |
|------|----|---------------|---------------|
| Рис. | 11 | 371.41.02.500 | Бак топливный |
| Fig. | 11 | | |
| Fig. | 11 | | |
| Fig. | 11 | | |

4.2 Бак топливный 371.41.02.500

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

| | | 371.41.02.500 | Бак топливный | | | | | |
|------------------------------|---|--|------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 11 | 1 | 371.41.02.200 | 1 | Крышка | | | | |
| | 6 | TM-59.2000-08 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 7 | TM-59.2000-13A | 1 | Штуцер | | | | |
| | 8 | ТО-28А.02.02.002 | 1 | Крышка | | | | |
| | 9 | ТО-28А.02.02.003 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 17 | M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 18 | M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 12 | Болт | | | | |
| | 19 | B.M5-6gx14.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 5 | Винт | | | | |
| | 22 | 5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 5 | Шайба | | | | |
| | 23 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 24 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 25 | 070-080-58-2-2 ГОСТ 9833-73 / ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 27 | 082-1103010 | 1 | Пробка (МТЗ) | | | | |
| | 29 | 36-1101070 | 1 | Цепочка (МТЗ) (11 звеньев, L=170 мм) | | | | |
| 31 | ДУМП-24М ТУ1-93 АДЮИ 400720.001 | 1 | Датчик указателя уровня топлива | | | | | |
| 33 | 371.41.02.510 | 1 | Бак | | | | | |

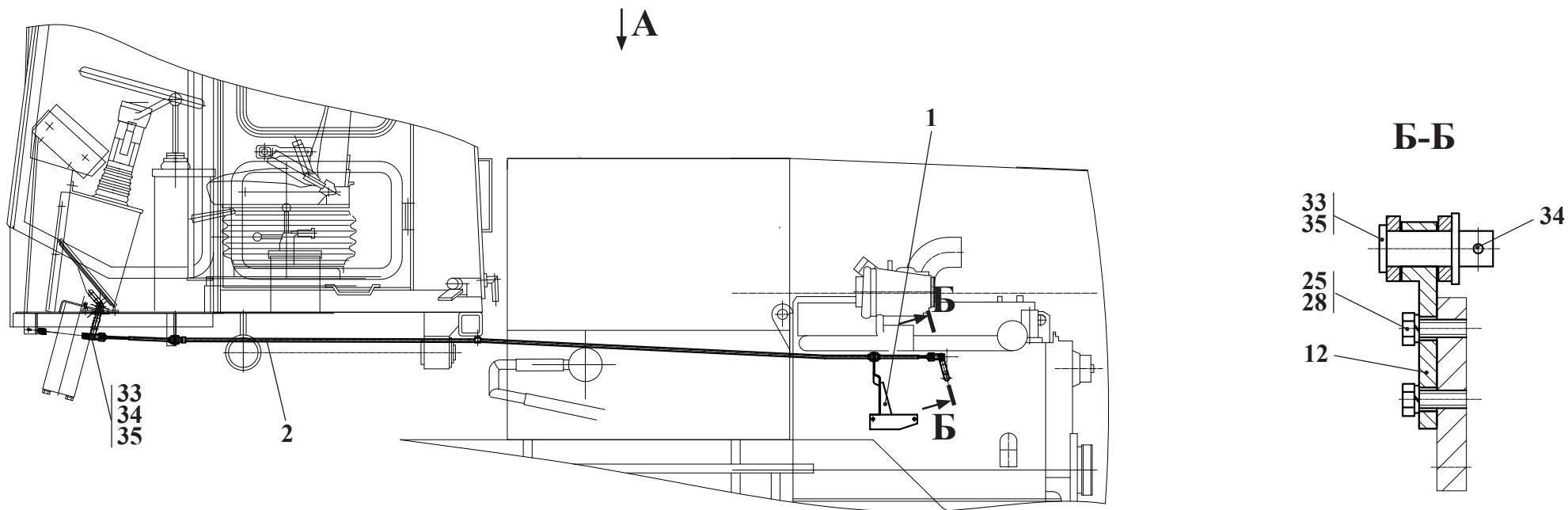


| | | |
|---------|---------------|-------------------------|
| Рис. 12 | | Установка подогревателя |
| Fig. 12 | 371.41.04.000 | |
| Fig. 12 | | |
| Fig. 12 | | |

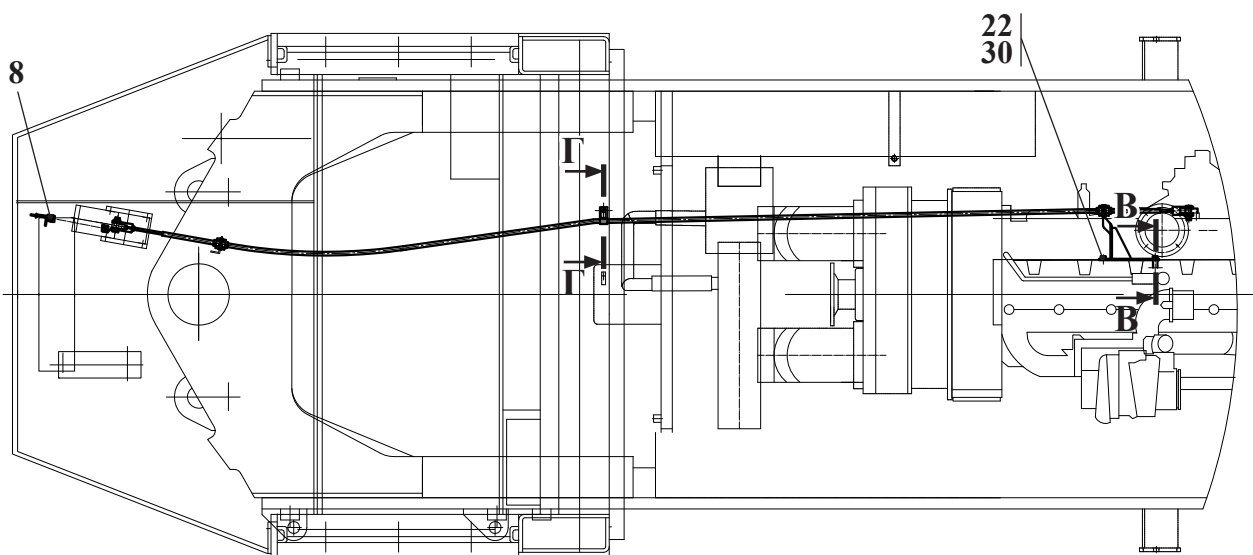
4.3 Установка подогревателя 371.41.04.000

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

| | | 371.41.04.000 | Установка подогревателя | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 12 | 1 | 371.41.04.100 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 4 | 371.41.04.001 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 5 | 371.41.04.002 | 1 | Кожух | | | | |
| | 6 | 371.41.04.004 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 8 | M8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 16 | Болт | | | | |
| | 9 | M8-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 3 | Гайка | | | | |
| | 10 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 16 | Шайба | | | | |
| | 15 | 20x29-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав (L=100 мм) | | | | |
| | 16 | 20x29-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав (L=1400 мм) | | | | |
| | 24 | ПС7-О (Кр-2-1305000) ТУРБ03973223.008-2000 | 1 | Кран (УПП глухих г. Гомель) | | | | |
| | 28 | 20-32/9-С7W2 | 6 | Зажим TORRO | | | | |
| | 30 | TKUV 20/5 | 2 | Кабельная стяжка | | | | |
| 33 | «HYDRONIC 10» | 1 | Отопитель жидкостный (С комплектом 25.2160.80.00.00) | | | | | |



A



Г-Г

В-В

| | | |
|---------|---------------|--------------------|
| Рис. 13 | | Управление дизелем |
| Fig. 13 | 371.41.06.000 | |
| Fig. 13 | | |
| Fig. 13 | | |

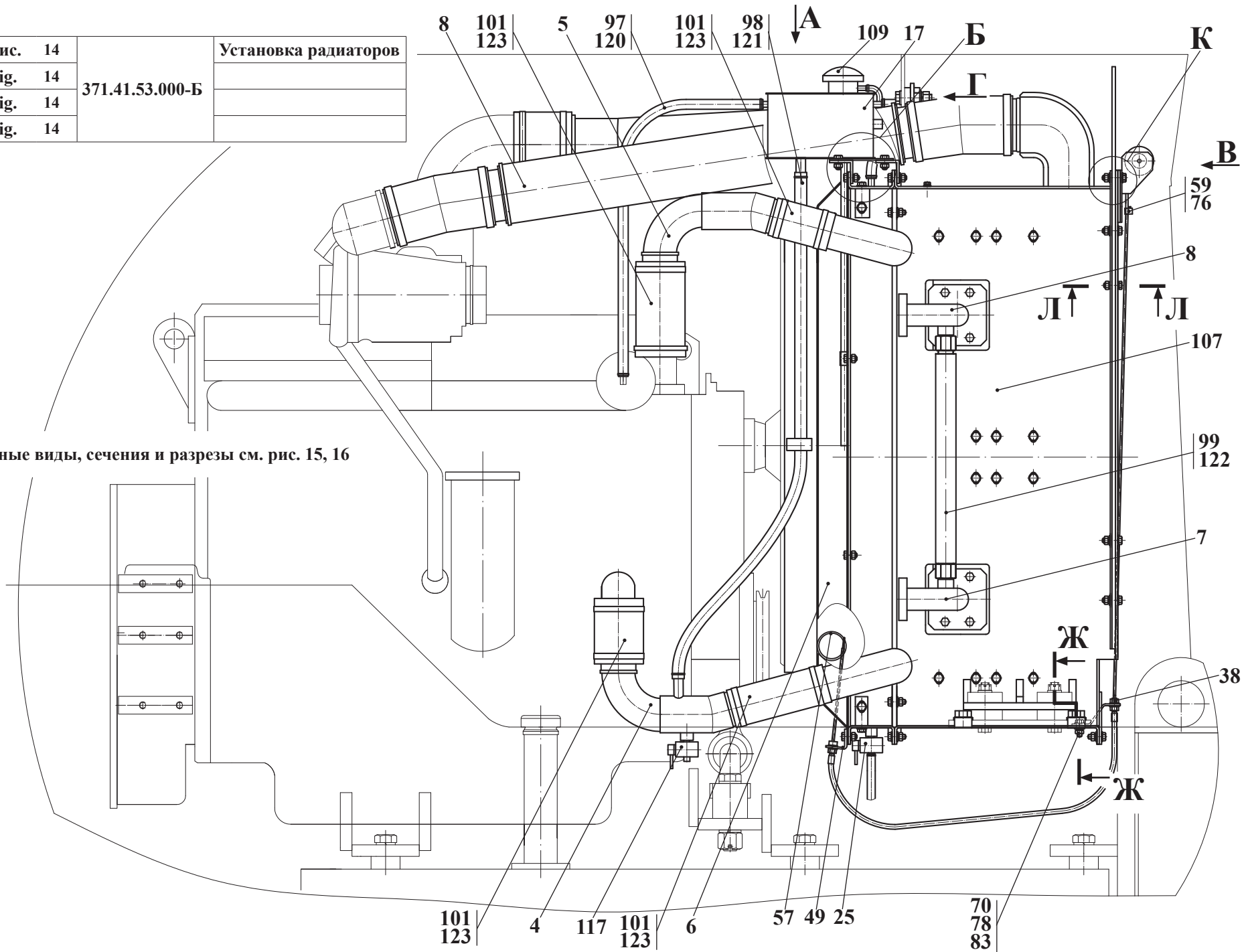
4.4 Управление дизелем 371.41.06.000

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

| | | 371.41.06.000 | | Управление дизелем | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 13 | 1 | 371.41.06.100 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 2 | 371.41.06.200 | 1 | Трос (Состоит из:) | | | | |
| | - | - 361.41.06.181 | 2 | - Вилка | | | | |
| | - | - М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 2 | - Гайка | | | | |
| | - | - 112-100-03000 ТУ:У29.3-32200047-005-2004 | 1 | - Трос дистанционного управления (г. Ровно) | | | | |
| | 8 | 330.02.06.009 | 1 | Пружина | | | | |
| | 11 | 371.41.06.001 | 1 | Втулка | | | | |
| | 12 | 371.41.06.002 | 1 | Рычаг | | | | |
| | 17 | Д-902.62.00.004 | 1 | Хомут | | | | |
| | 20 | М8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 21 | М8-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 22 | М10-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 25 | М6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 28 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| | 29 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| 30 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 1 | Шайба | | | | | |
| 33 | С.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба | | | | | |
| 34 | 3,2x20.019 ГОСТ 397-79 | 2 | Шплинт | | | | | |
| 35 | 6-12d11x36.45.Ц15хр ГОСТ 9650-80 | 2 | Ось | | | | | |

| | | |
|---------|-----------------|----------------------|
| Рис. 14 | 371.41.53.000-Б | Установка радиаторов |
| Fig. 14 | | |
| Fig. 14 | | |
| Fig. 14 | | |

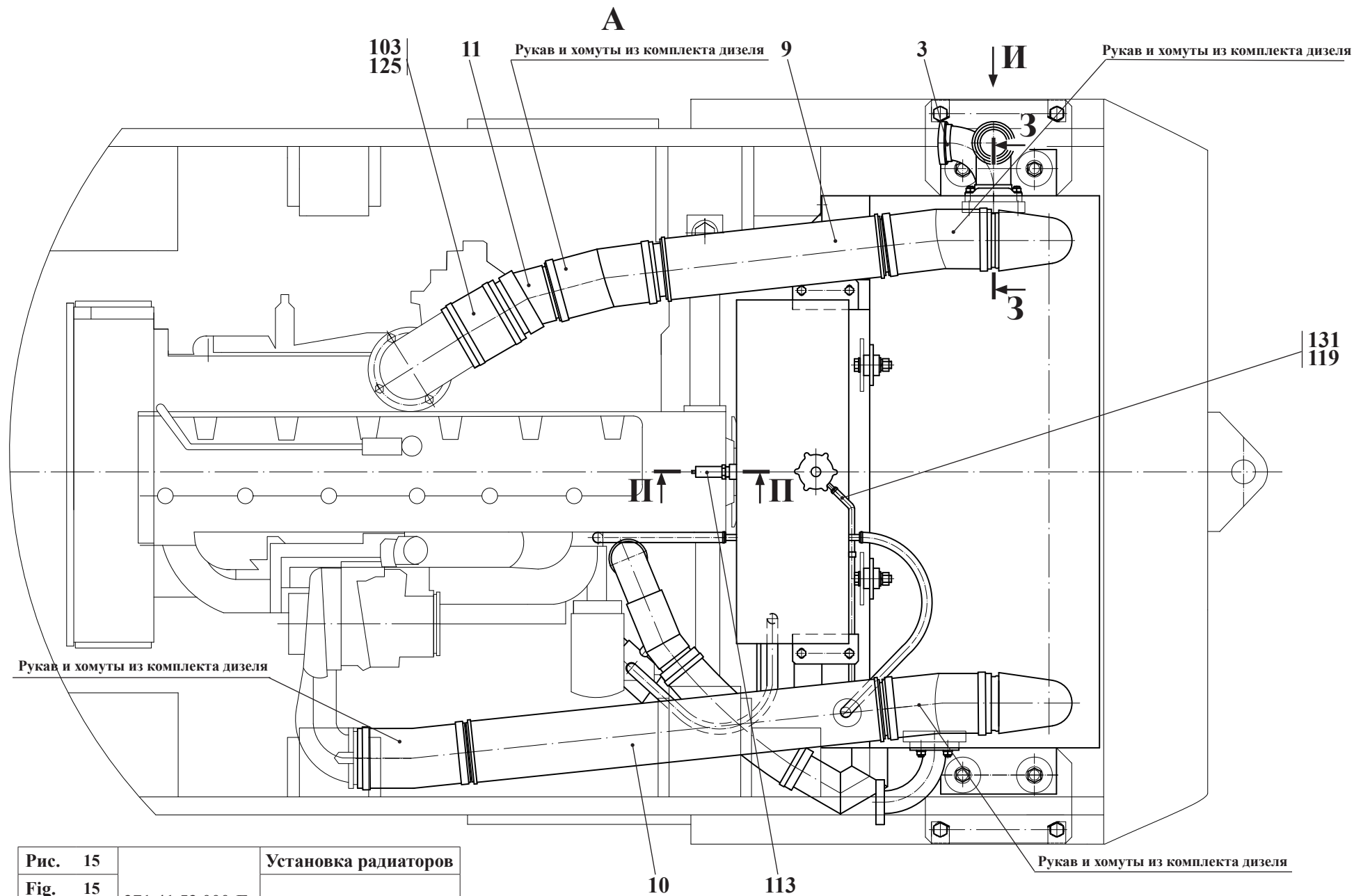
Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 15, 16



4.5 Установка радиаторов 371.41.53.000-Б

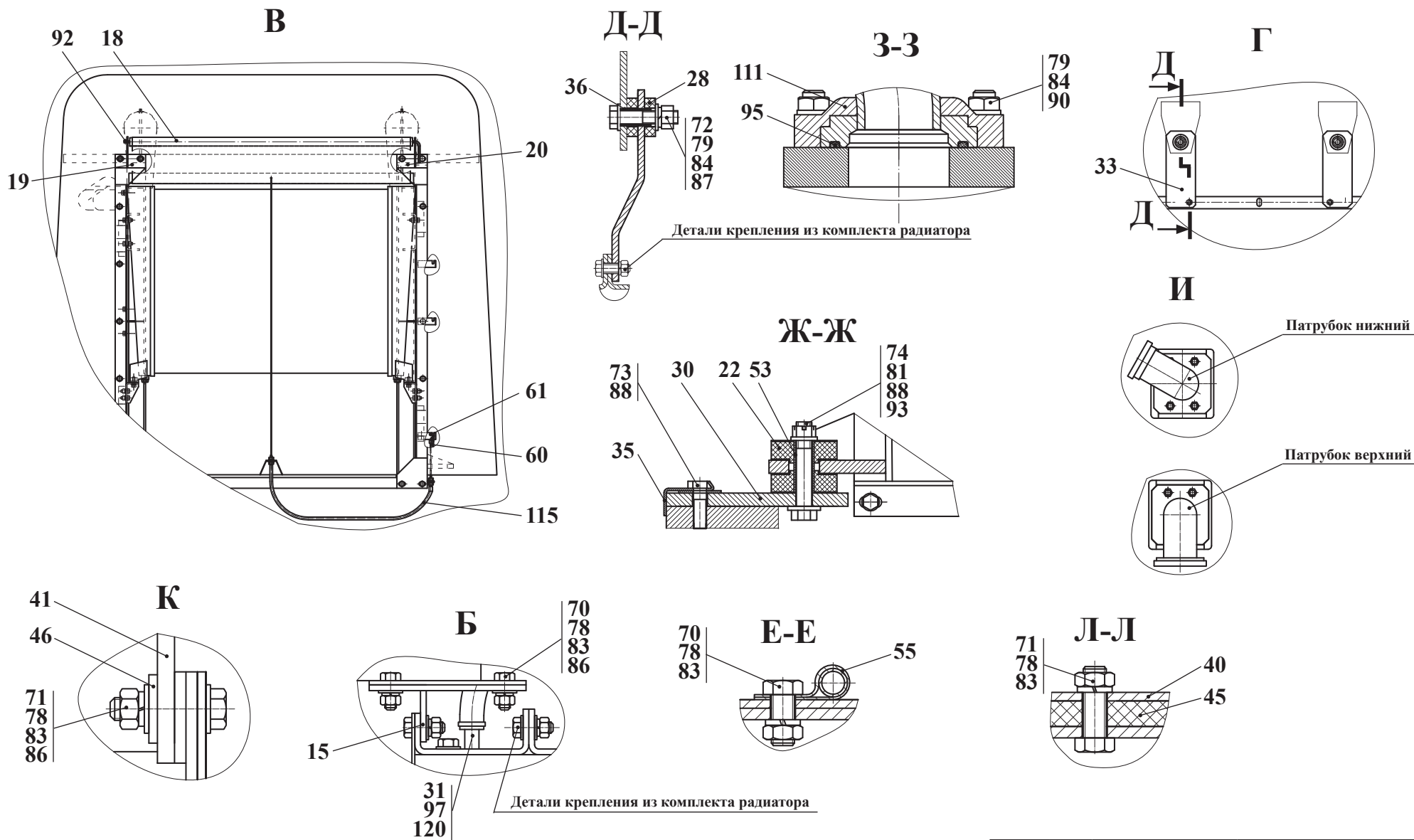
Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

| | | 371.41.53.000-Б | Установка радиаторов | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 14 | 3 | 371.41.53.100 | 2 | Трубопровод | | | | |
| | 4 | 371.41.53.200 | 1 | Трубопровод | | | | |
| 15 | 5 | 371.41.53.250 | 1 | Трубопровод | | | | |
| 16 | 6 | 371.41.53.300 | 1 | Диффузор | | | | |
| | 7 | 371.41.53.410 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 8 | 371.41.53.420 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 9 | 371.41.53.500 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 10 | 371.41.53.550 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 11 | 371.41.53.600 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 15 | 371.41.53.850 | 2 | Кронштейн | | | | |
| | 17 | 371.41.53.900 | 1 | Бачок расширительный | | | | |
| | 18 | 371A.41.03.400 | 1 | Шторка радиатора (Состоит из:) | | | | |
| | - | - 371.41.53.710 | 1 | - Барабан | | | | |
| | - | - 371.41.53.703 | 1 | - Полотно | | | | |
| | - | - 371.41.53.731 | 1 | - Планка | | | | |
| | 19 | 371A.41.03.450 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 20 | 371A.41.03.450-01 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 22 | Д-565.3920-00 | 8 | Подушка | | | | |
| | 25 | ТО-28А.02.07.700 | 1 | Кран (Состоит из:) | | | | |
| | - | - 12x20-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | - Рукав (L=500 мм) | | | | |
| | - | - ПС7-0 (Кр-2-1305000) ТУ РБ 03973223.008-2000 | 1 | - Кран (УПП глухих г. Гомель) | | | | |
| | - | - 12-20/9-С7W2 | 1 | - Зажим TORRO | | | | |
| | 28 | 361-41.03.008 | 4 | Амортизатор | | | | |
| | 30 | 371.41.53.001 | 2 | Пластина | | | | |
| | 31 | 371.41.53.002 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 33 | 371.41.53.004 | 2 | Пластина | | | | |
| | 35 | 371.41.53.005 | 4 | Планка распорная | | | | |
| | 36 | 371.41.53.006 | 2 | Втулка распорная | | | | |
| | 38 | 371.41.53.008 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 40 | 371A.41.03.003 | 2 | Пластина | | | | |
| | 41 | 371A.41.03.004 | 1 | Пластина | | | | |
| | 45 | 371A.41.03.005 | 2 | Планка | | | | |
| | 46 | 371A.41.03.006 | 1 | Планка | | | | |
| | 49 | 371A.41.03.012 | 1 | Уголок | | | | |



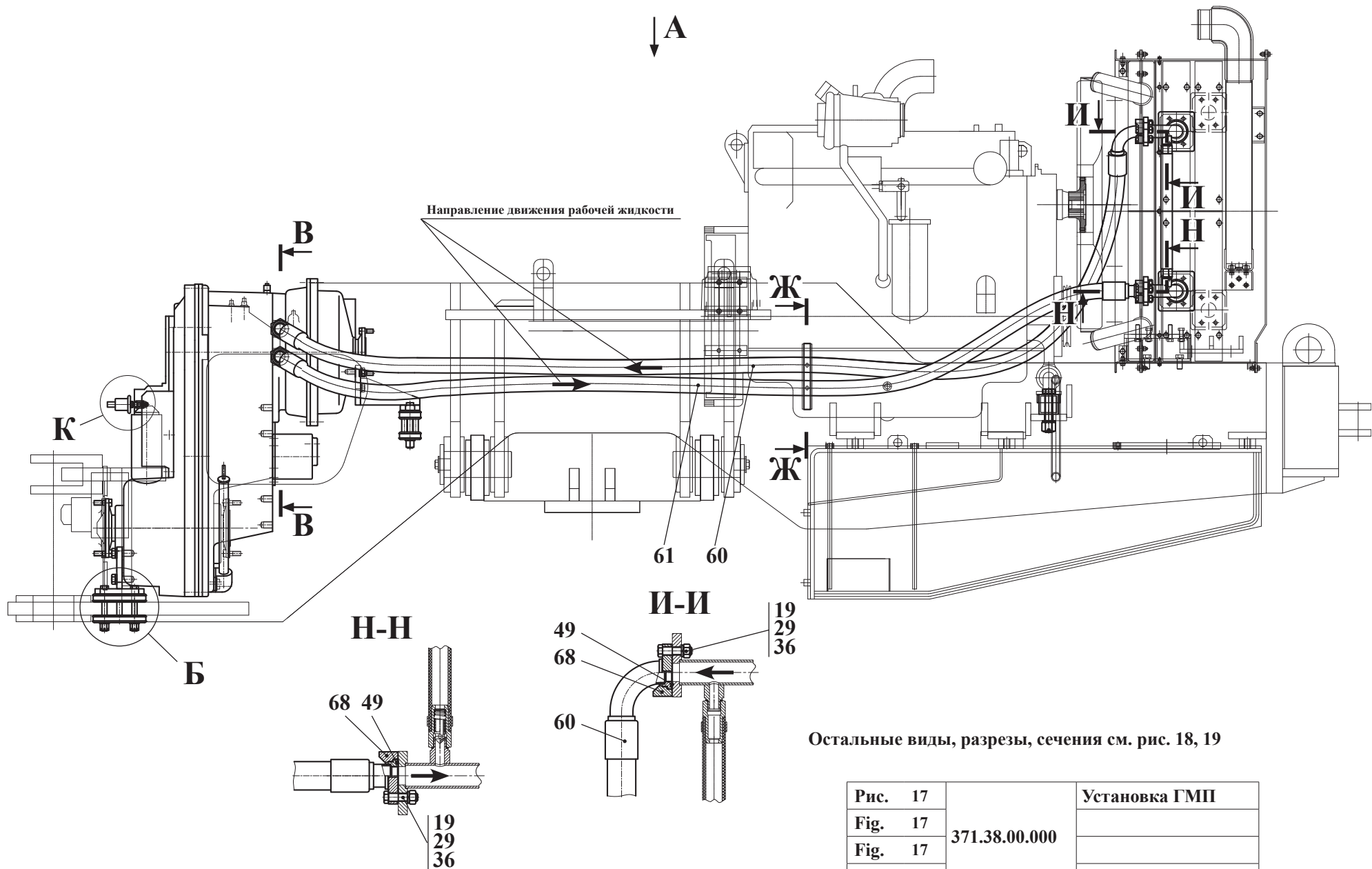
| | | |
|---------|-----------------|----------------------|
| Рис. 15 | | Установка радиаторов |
| Fig. 15 | 371.41.53.000-Б | |
| Fig. 15 | | |
| Fig. 15 | | |

| | | 371.41.53.000-Б | Установка радиаторов | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 14 | 53 | Д.565.3900-01 | 4 | Втулка распорная | | | | |
| | 55 | Д-902.62.00.004 | 1 | Хомут | | | | |
| 15 | 57 | ДЭ-214С.13.006 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 59 | ТО-18.10.00.012 | 1 | Втулка | | | | |
| 16 | 60 | ТО-18.10.03.001 | 1 | Втулка | | | | |
| | 61 | ТО-18А.09.00.005 | 3 | Кронштейн | | | | |
| | 70 | М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 26 | Болт | | | | |
| | 71 | М8-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 12 | Болт | | | | |
| | 72 | М12-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 73 | М16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 74 | 2М16-6gx85.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 76 | М6-6gx20.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 78 | М8-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70 | 38 | Гайка | | | | |
| | 79 | М12-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70 | 18 | Гайка | | | | |
| | 81 | М16-6Н.05.35.0115 ГОСТ 5919-73 | 4 | Гайка | | | | |
| | 83 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 38 | Шайба | | | | |
| | 84 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 18 | Шайба | | | | |
| | 86 | С.8.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78 | 16 | Шайба | | | | |
| | 87 | С.12.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78 | 4 | Шайба | | | | |
| | 88 | С.16.02.Ст3 0115 ГОСТ 11371-78 | 12 | Шайба | | | | |
| | 90 | М12-6gx30.56.0115 ГОСТ 22034-76 | 16 | Шпилька | | | | |
| | 92 | 2x16.019 ГОСТ 397-79 | 3 | Шплинт | | | | |
| | 93 | 4x36.019 ГОСТ 397-79 | 4 | Шплинт | | | | |
| | 95 | 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 97 | 10x18,5-1,0 ГОСТ 10362-75 | 2 | Рукав (L=900мм) | | | | |
| | 98 | 16x25-1,6 ГОСТ 10362-75 | 1 | Рукав (L=1400мм) | | | | |
| | 99 | 25x35-1,6 ГОСТ 10362-75 | 1 | Рукав (L=400мм) | | | | |
| | 101 | 60x73-0,49 ГОСТ 10362-75 | 3 | Рукав (L=300мм) | | | | |
| | 103 | Б(1)-6,3-100-115-У ГОСТ 18698-76 | 1 | Рукав (L=150мм) | | | | |
| | 107 | ТА 371-6.000 | 1 | Блок радиаторов («Гаспо» г.Минск) | | | | |
| | 109 | 6430-1304010 | 1 | Пробка радиатора (МАЗ) | | | | |
| | 111 | ASF 306 | 4 | Полуфланец (Италия) | | | | |
| | 113 | ДГС-Т-411-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002 | 1 | Датчик-гидросигнализатор (УП «Виток») | | | | |
| | 115 | L80-1108070-03 ТУ РБ 500018896.011-2004 | 1 | Трос (ООО «Верас» пос. Гудогай) | | | | |



| Рис. 16 | | Установка радиаторов |
|---------|-----------------|----------------------|
| Fig. 16 | 371.41.53.000-Б | |
| Fig. 16 | | |
| Fig. 16 | | |

| | | 371.41.53.000-Б | Установка радиаторов | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 14 | 117 | ПС7-0 Кр2-1305000 ТУ РБ 03973223.008-2000 | 2 | Кран (УПП глухих г.Гомель) | | | | |
| 15 | 119 | 8-16/9-C7W2 | 1 | Зажим "TORRO" | | | | |
| | 120 | 12x20/9-C7W2 | 4 | Зажим "TORRO" | | | | |
| 16 | 121 | 20x32/9-C7W2 | 2 | Зажим "TORRO" | | | | |
| | 122 | 32x50/9-C7W2 | 2 | Зажим "TORRO" | | | | |
| | 123 | 60x80/12-C7W2 | 6 | Зажим "TORRO" | | | | |
| | 125 | GBS N 117/25 W1 1cz | 2 | Зажим "TORRO" | | | | |
| | 131 | ПБ-2-8x1,8 ТУ РБ 500525429.001-2001 | 1 | Трубка (L=1000мм) | | | | |
| | | | | | | | | |



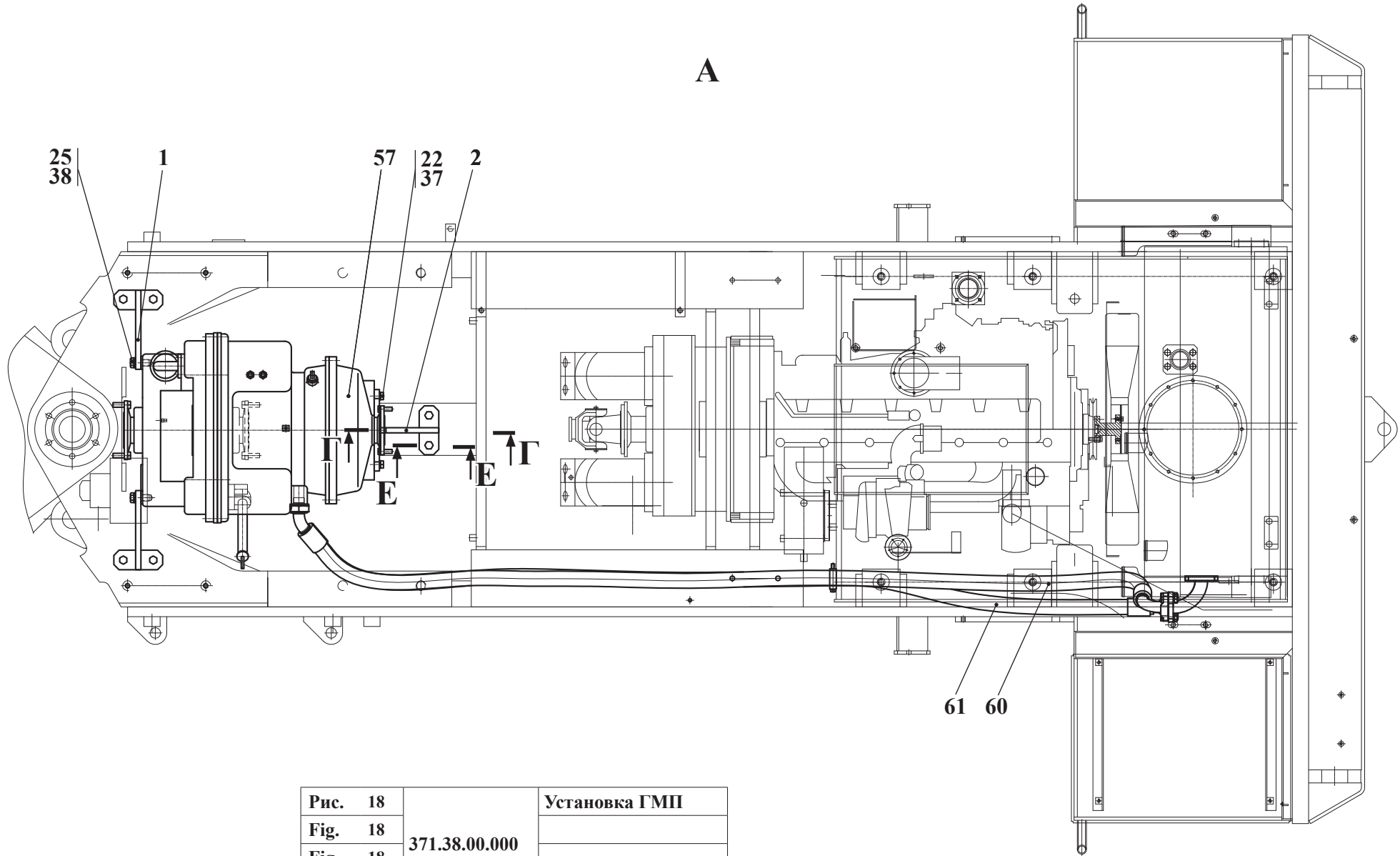
| | | |
|---------|---------------|---------------|
| Рис. 17 | 371.38.00.000 | Установка ГМП |
| Fig. 17 | | |
| Fig. 17 | | |
| Fig. 17 | | |

5 Установка ГМП 371.38.00.000

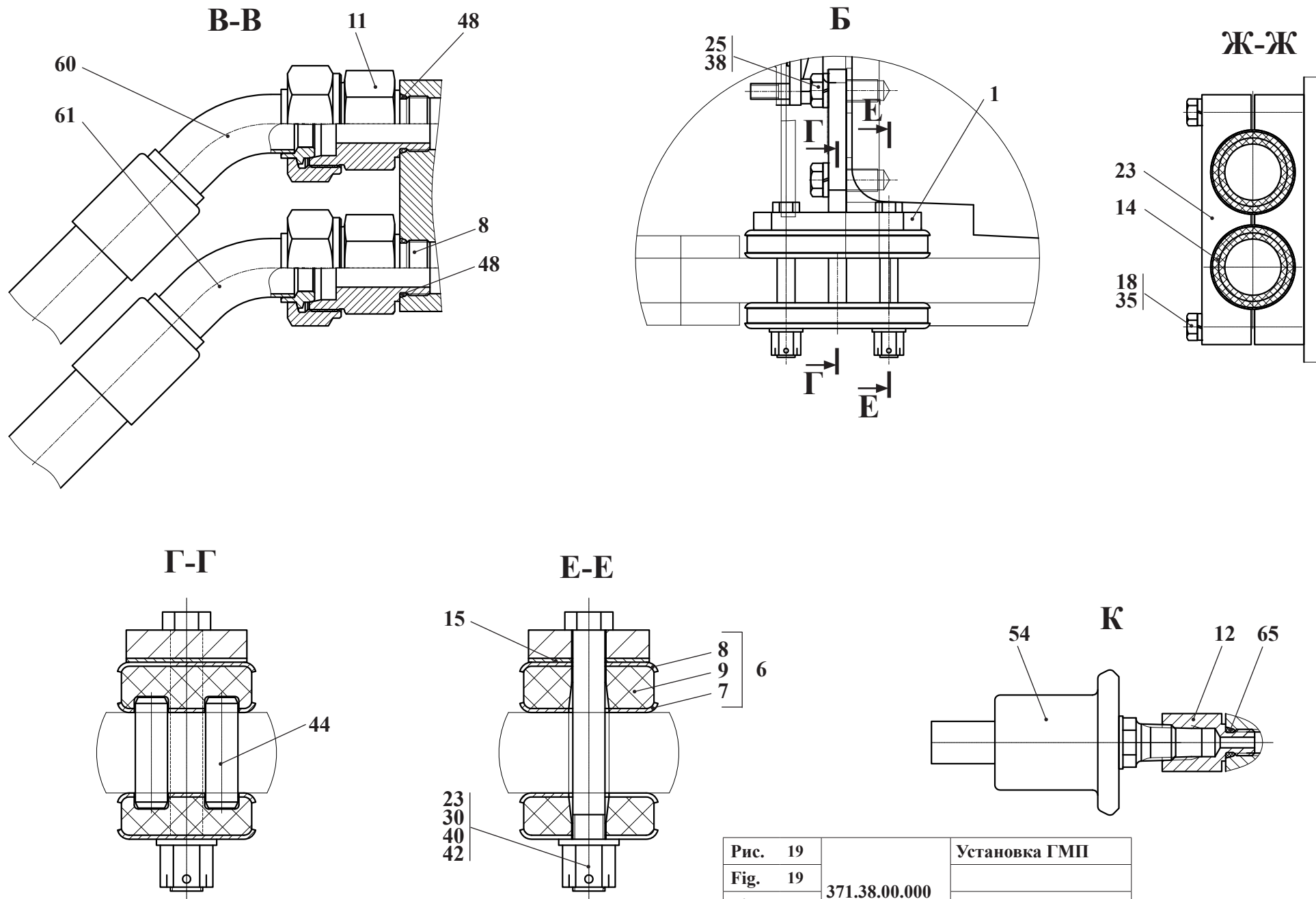
Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

| | | 371.38.00.000 | | Установка ГМП | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 17 | 1 | 361.38.00.100 | 2 | Кронштейн | | | | |
| | 2 | 361.38.00.200 | 1 | Кронштейн | | | | |
| 18 | 6 | 7548-10.01.420 | 6 | Амортизатор нижний (БелАЗ) | | | | |
| 19 | или 6 | ТО-28А.02.00.400 | 6 | Амортизатор нижний (входят поз. 7-9) | | | | |
| | 7 | - ТО-28А.02.00.401 | 1 | - Пластина | | | | |
| | 8 | - ТО-28А.02.00.501 | 1 | - Пластина | | | | |
| | 9 | - 7-ИПР-1348 ОСТ 38 05361-84 | | - Резина | | | | |
| | 11 | 361.38.02.011 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 12 | 361.38.02.014 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 14 | ТО-18Б.76.00.007 | 2 | Пластина | | | | |
| | 15 | ТО-27-1А-05.00.00.001 | 6 | Прокладка регулировочная | | | | |
| | 16 | УДГ1-17.05.009 | 1 | Колодка | | | | |
| | 18 | M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 19 | M12-6gx45.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 22 | M16-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 23 | 2M16x1,5-6gx130.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 25 | M20-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 29 | M12-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 30 | M16x1,5-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5918-73 | 6 | Гайка | | | | |
| | 35 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба | | | | |
| | 36 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 37 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 38 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-40 | 4 | Шайба | | | | |
| | 40 | С.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 6 | Шайба | | | | |
| | 42 | 4x36.019 ГОСТ 397-79 | 6 | Шплинт | | | | |
| | 44 | 16x55 ГОСТ 3128-70 | 6 | Штифт | | | | |
| | 48 | 030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 49 | 039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 54 | ДД20 ТУ РБ 600417525.009-2000 | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 57 | ZF 4 WG-210 | 1 | Передача гидромеханическая со стояночным тормозом (Германия) | | | | |
| | 60 | 1SN NP32x3350 A73P11 270 | 1 | Рукав (Fadip) | | | | |
| | 61 | 1SN NP32x3150 A73P10 270 | 1 | Рукав (Fadip) | | | | |
| | 65 | 7,7X1,9 DIN 3770 | 1 | Кольцо (из комплекта ГМП поз.57) | | | | |
| | 68 | NP 32 P10 FIS 8184 SAE I 518b | 4 | Полуфланец (Fadip) | | | | |

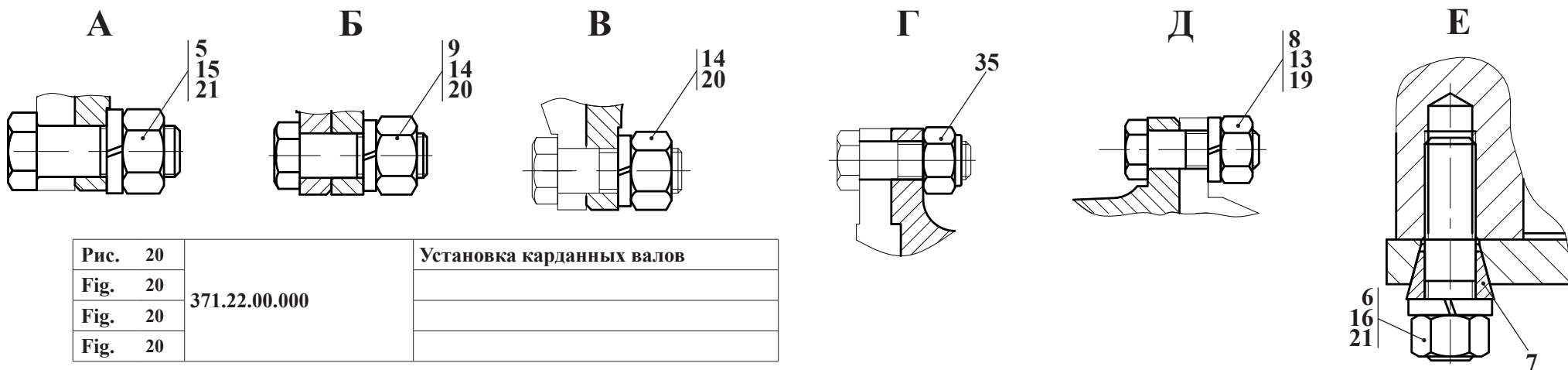
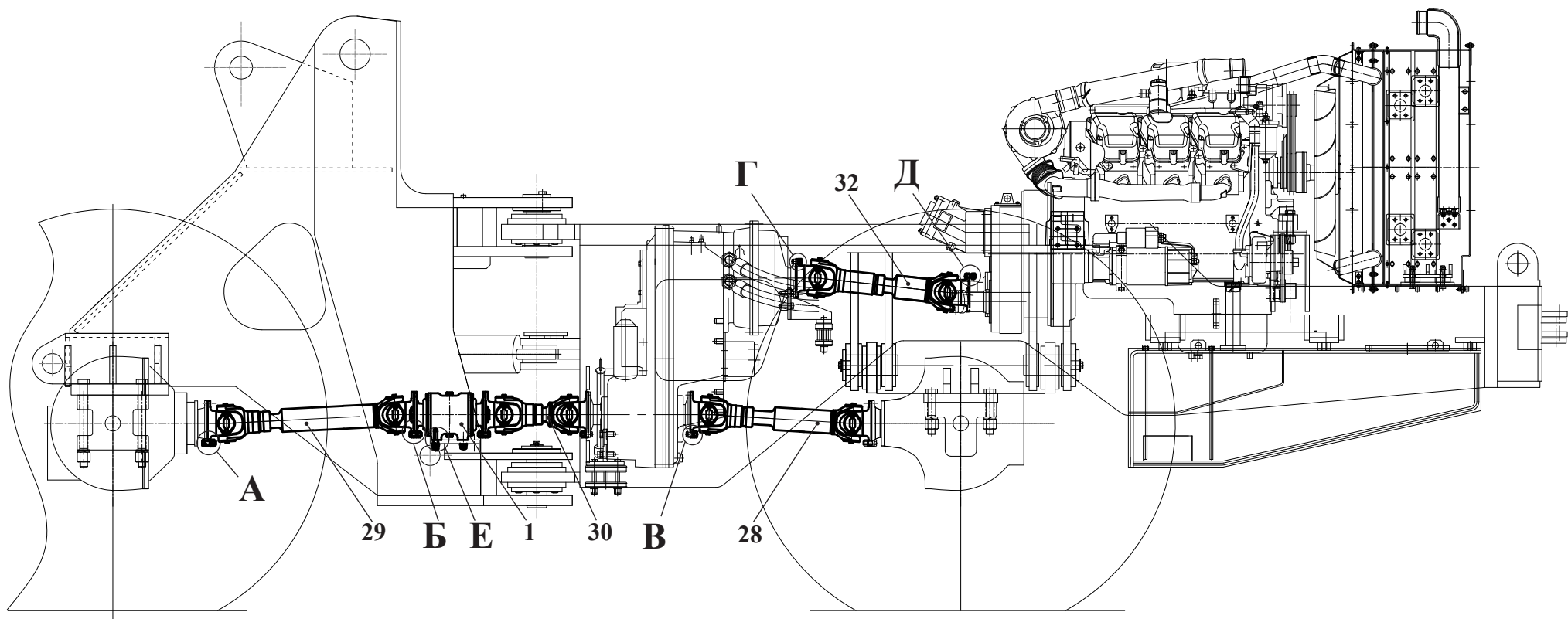
A



| | | |
|----------------|----------------------|----------------------|
| Рис. 18 | | Установка ГМП |
| Fig. 18 | 371.38.00.000 | |
| Fig. 18 | | |
| Fig. 18 | | |



| | | | |
|------|----|---------------|---------------|
| Рис. | 19 | 371.38.00.000 | Установка ГМП |
| Fig. | 19 | | |
| Fig. | 19 | | |
| Fig. | 19 | | |

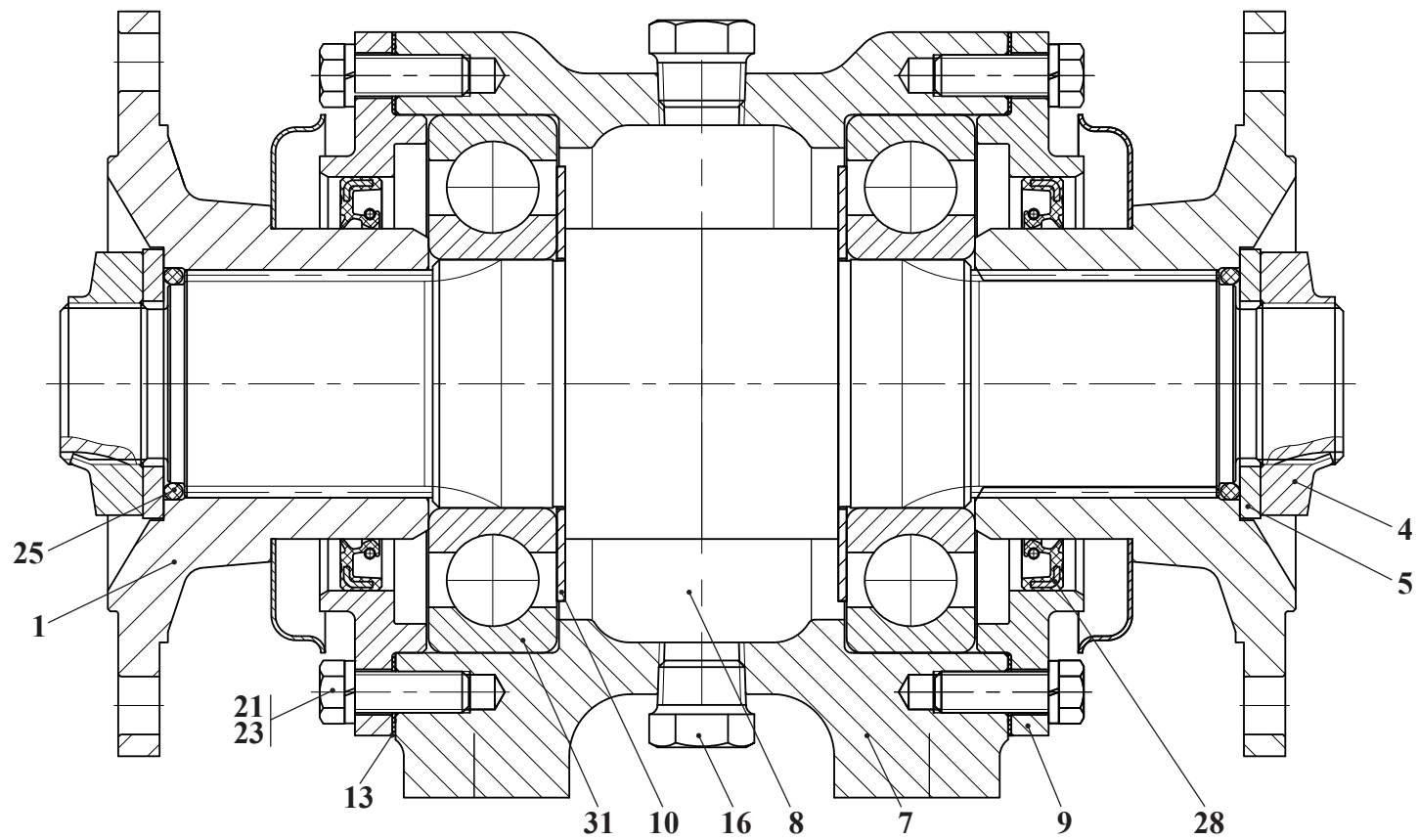


| | | |
|---------|---------------|---------------------------|
| Рис. 20 | 371.22.00.000 | Установка карданных валов |
| Fig. 20 | | |
| Fig. 20 | | |
| Fig. 20 | | |

6 Установка карданных валов 371.22.00.000

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

| 371.22.00.000 | | | | Установка карданных валов | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 20 | 1 | 2661.04.03.000-01 | 1 | Опора промежуточная (см. рис. 21) | | | | |
| | 5 | 371.22.00.002 | 20 | Болт | | | | |
| | 6 | 2661.04.00.004 | 4 | Шпилька | | | | |
| | 7 | 2661.04.00.005 | 4 | Втулка | | | | |
| | 8 | 2661.04.00.006 | 8 | Болт | | | | |
| | 9 | ТО-18А.04.00.002 | 16 | Болт | | | | |
| | 13 | M12x1,25-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 14 | M14x1,5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70 | 32 | Гайка | | | | |
| | 15 | M16x1,5-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70 | 20 | Гайка | | | | |
| | 16 | M16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70 | 4 | Гайка | | | | |
| | 19 | 12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 20 | 14 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 32 | Шайба | | | | |
| | 21 | 16 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 24 | Шайба | | | | |
| | 28 | K371.22.00.040 | 1 | Вал карданный (L=690 мм, ГЗКВ) | | | | |
| | 29 | K371.22.00.040-10 | 1 | Вал карданный (L=790 мм, ГЗКВ) | | | | |
| | 30 | K371.22.00.050 | 1 | Вал карданный (L=381 мм, ГЗКВ) | | | | |
| 32 | И260-2201010-01 | 1 | Вал карданный (ГЗКВ) | | | | | |
| 35 | M12-8 DIN EN ISO 10511-1997 | 8 | Гайка шестигранная самостопорящаяся | | | | | |

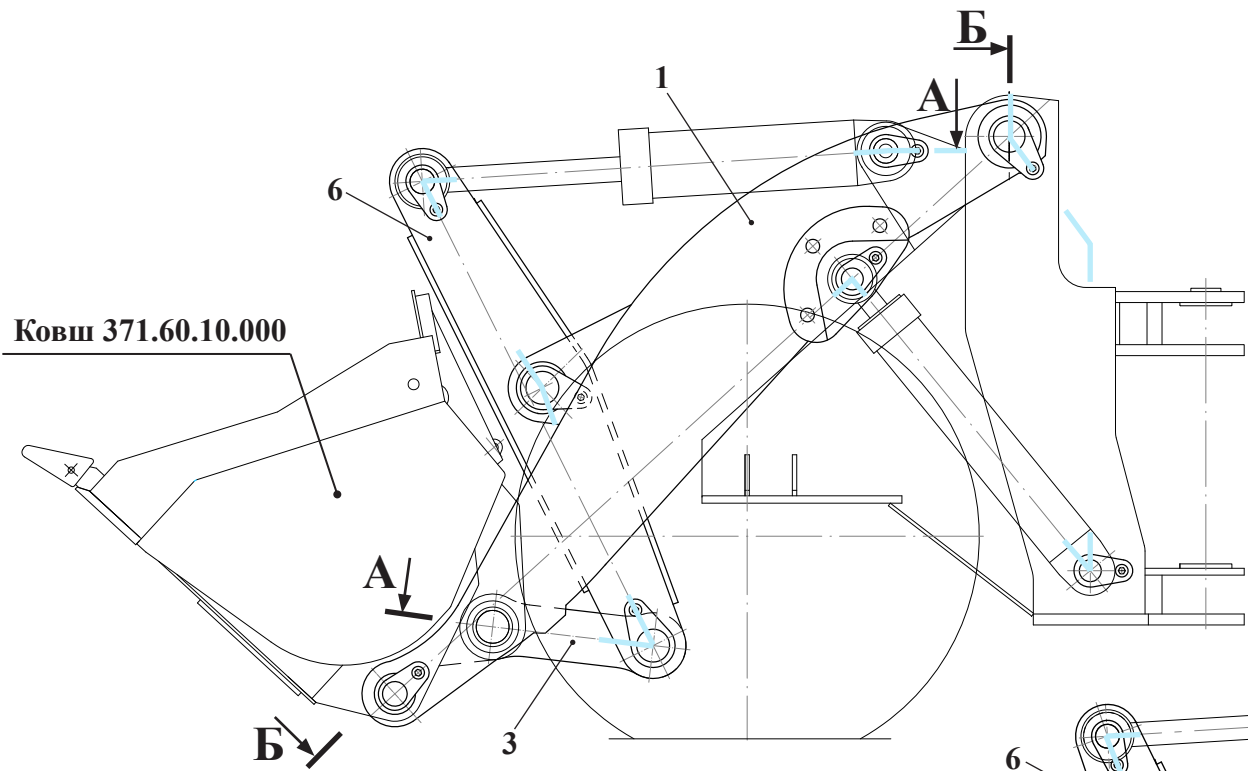


| | | |
|---------|-------------------|---------------------|
| Рис. 21 | | Опора промежуточная |
| Fig. 21 | 2661.04.03.000-01 | |
| Fig. 21 | | |
| Fig. 21 | | |

6.1 Опора промежуточная 2661.04.03.000-01

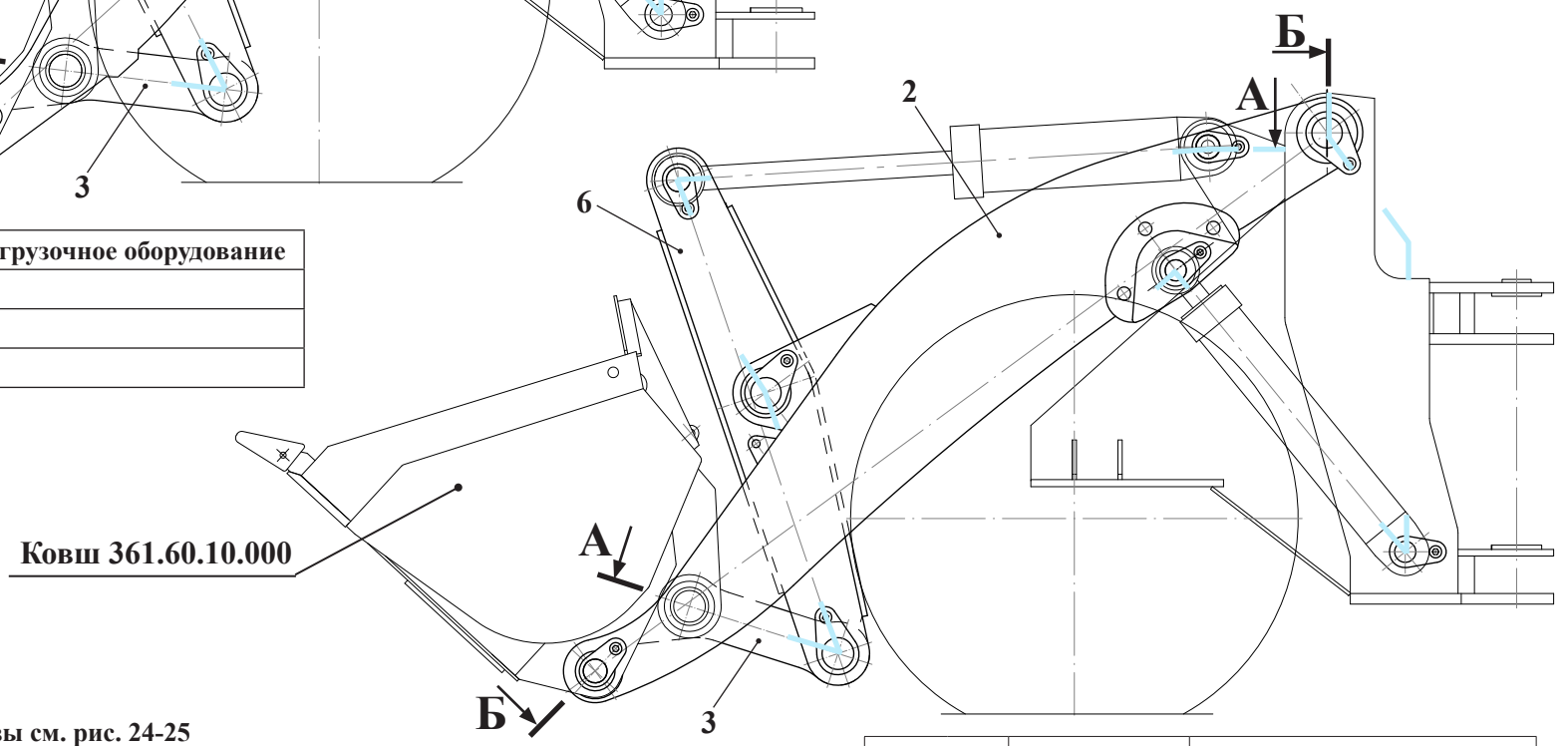
Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

| | | 2661.04.03.000-01 | Опора промежуточная | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 21 | 1 | У35615-01.290-02 | 2 | Фланец | | | | |
| | 4 | 371.22.00.012 | 2 | Гайка | | | | |
| | 5 | 371.22.00.013 | 2 | Шайба | | | | |
| | 7 | 2661.04.03.004 | 1 | Корпус | | | | |
| | 8 | 2661.04.03.005 | 1 | Вал | | | | |
| | 9 | 2661.04.03.006 | 2 | Крышка | | | | |
| | 10 | 2661.04.03.007 | 2 | Шайба | | | | |
| | 13 | 2661.04.03.011 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 16 | УДГ1.09.03.006 | 3 | Заглушка | | | | |
| | 21 | M10-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 12 | Болт | | | | |
| | 23 | 10 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 25 | 047-055-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 28 | 2.2-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 2 | Манжета | | | | |
| 31 | 312А ГОСТ 8338-75 | 2 | Подшипник | | | | | |



Ковш 371.60.10.000

| | | |
|---------|---------------|--------------------------|
| Рис. 22 | | Погрузочное оборудование |
| Fig. 22 | 371.60.00.000 | |
| Fig. 22 | 371.61.00.000 | |
| Fig. 22 | | |



Ковш 361.60.10.000

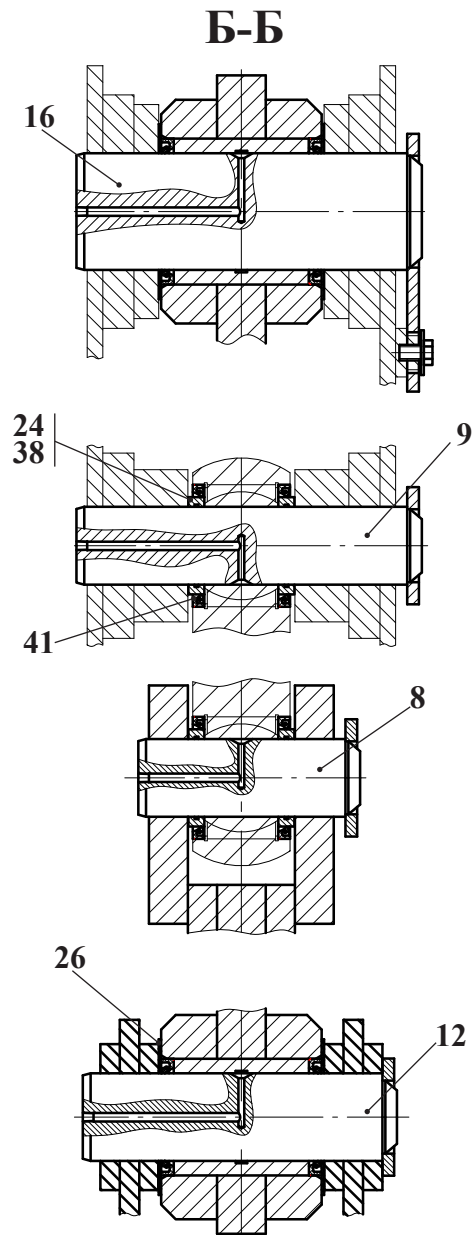
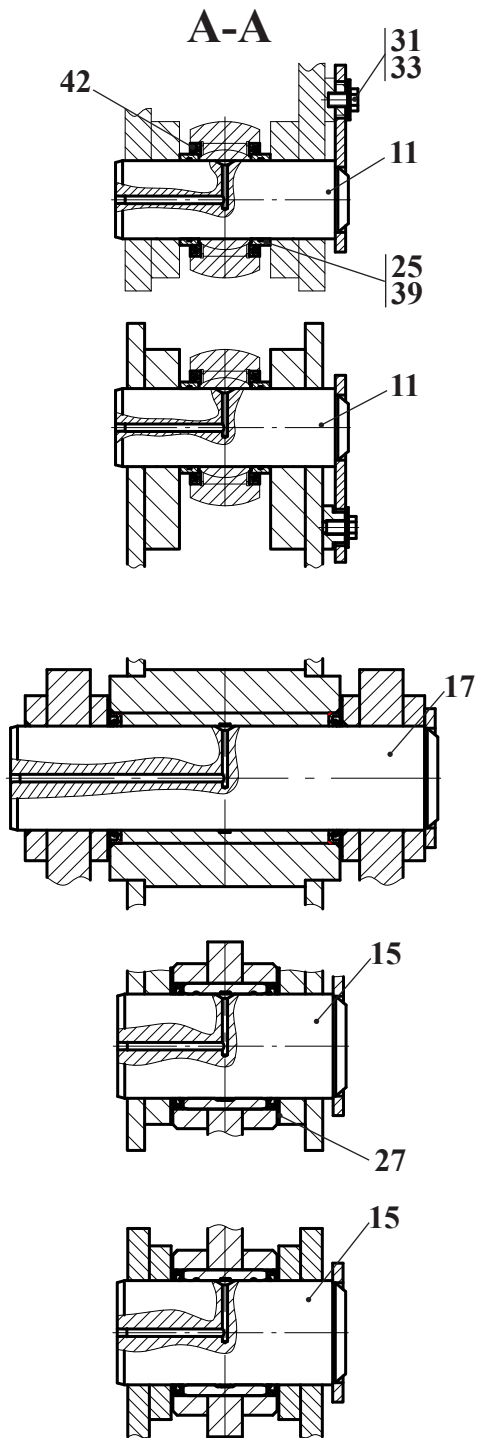
Остальные сечения и разрезы см. рис. 24-25

| | | |
|---------|---------------|--------------------------|
| Рис. 23 | | Погрузочное оборудование |
| Fig. 23 | 371.60.70.000 | |
| Fig. 23 | 371.61.70.000 | |
| Fig. 23 | | |

7 Сводная таблица исполнений погрузочного оборудования для машин грузоподъемностью 7 т

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

| Оборудование погрузочное Working equipment Matériel de chargement Maquinaria de carga | Индекс машины / Index of machine / L'indice de la machine / El índice del coche | | | | Примечание Remark Note Observaciones |
|--|---|--------|------|---------|---|
| | 371 | 371-01 | 371A | 371A-01 | |
| | | | | | |
| 371.61.00.000 | | | | | Погрузочное оборудование со стандартной стрелой |
| 371.61.70.000 | | | | | Погрузочное оборудование с удлинённой стрелой |
| 371.60.00.000 | | | | | Погрузочное оборудование со стандартной стрелой |
| 371.60.70.000 | | | | | Погрузочное оборудование с удлинённой стрелой |
| | | | | | |
| <p>■ - применялось с 01.06.2008 г. по 01.11.2009 г.</p> <p>■ - применяется с 01.11.2009 г.</p> | | | | | |



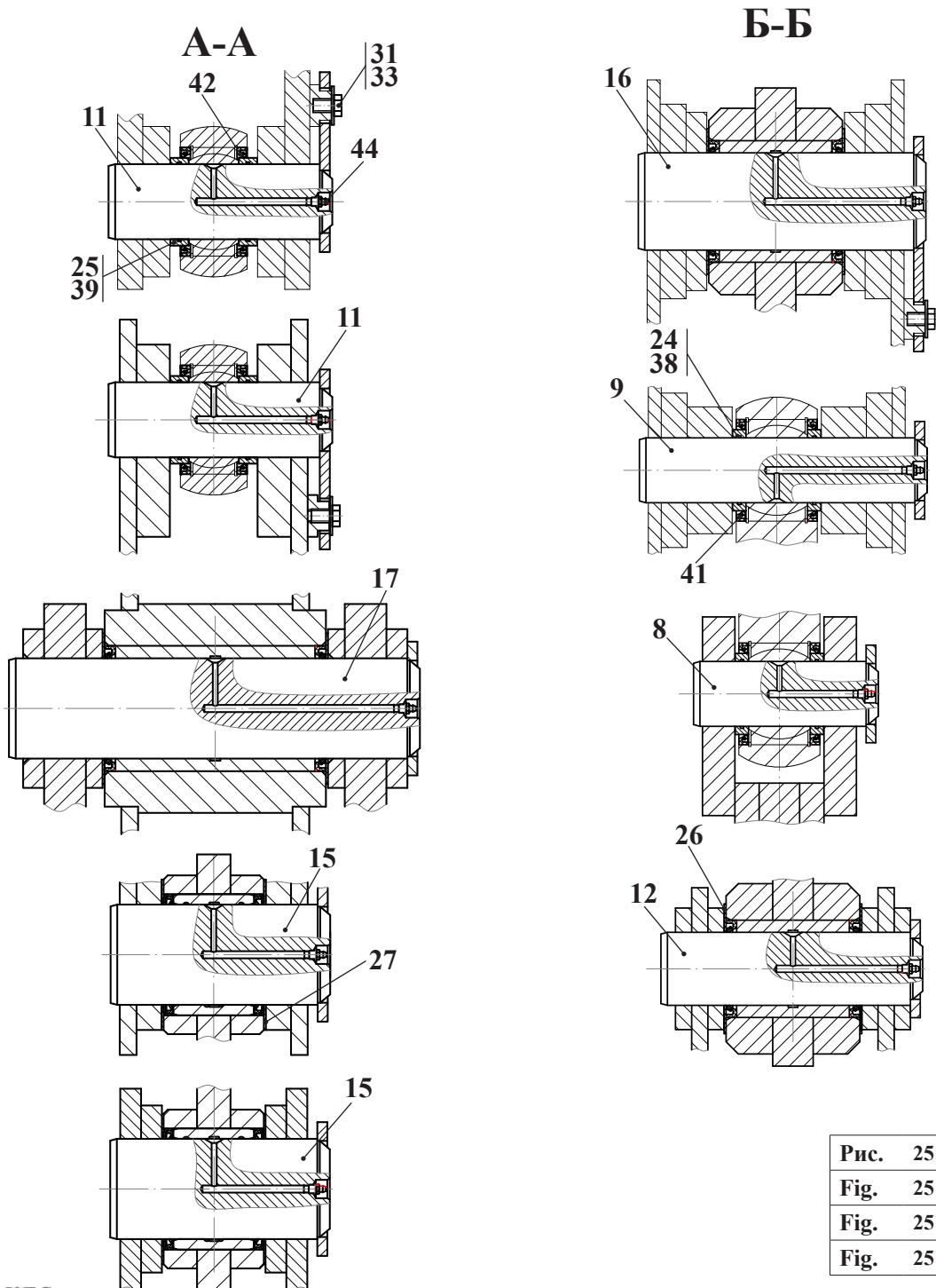
| | | |
|---------|---------------|--------------------------|
| Рис. 24 | | Погрузочное оборудование |
| Fig. 24 | 371.60.00.000 | |
| Fig. 24 | 371.60.70.000 | |
| Fig. 24 | | |

7.1 Погрузочное оборудование 371.60.00.000 (внедрено с 01.11.09), 371.60.70.000 (внедрено с 01.11.09)

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

| | | 371.60.00.000 371.60.70.000 | | Погрузочное оборудование | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 22 | 1 | 361.60.01.000 или/og 361.60.01.000-10 | 1 | Стрела | | | | |
| 23 | 2* | 371.60.71.000* | 1 | Стрела* (удлиненная) | | | | * |
| 24 | 3 | 361.60.02.000 | 1 | Тяга | | | | |
| | 6 | 361.60.03.000-10 | 1 | Рычаг | | | | |
| | 8 | 361.60.04.000 | 2 | Палец | | | | |
| | 9 | 361.60.04.000-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 11 | 361.60.05.000 | 2 | Палец | | | | |
| | 12 | 361.60.05.000-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 15 | 361.60.06.000 | 2 | Палец | | | | |
| | 16 | 361.60.06.000-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 17 | 361.60.06.000-02 | 1 | Палец | | | | |
| | 24 | 361.60.00.001 | 8 | Втулка | | | | |
| | 25 | 361.60.00.002 | 4 | Втулка | | | | |
| | 26 | ТО-27-1-01.00.00.001 | 4 | Шайба | | | | |
| | 27 | ТО-27-1-01.00.00.002 | 10 | Шайба | | | | |
| | 31 | M16x1,5-6gx25.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 13 | Болт | | | | |
| | 33 | C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | 13 | Шайба | | | | |
| | 38 | 080-085-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 8 | Кольцо | | | | |
| | 39 | 090-095-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 41 | 1.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 8 | Манжета | | | | |
| | 42 | 1.2-105x130-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 4 | Манжета | | | | |

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

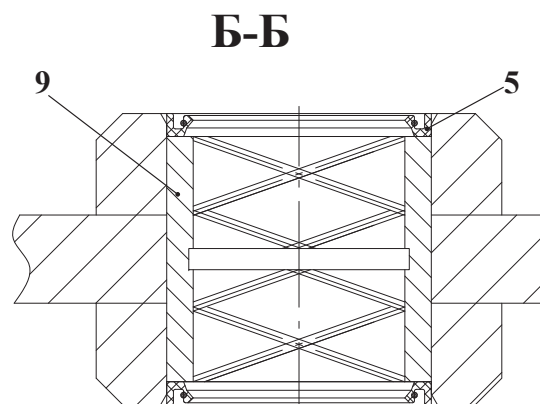
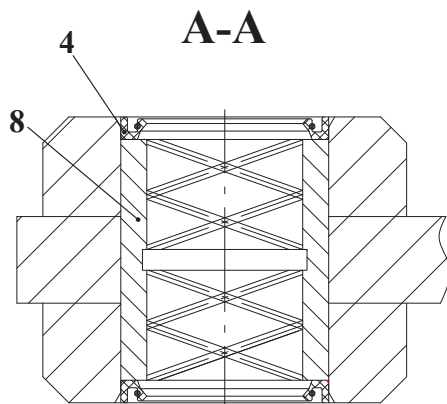
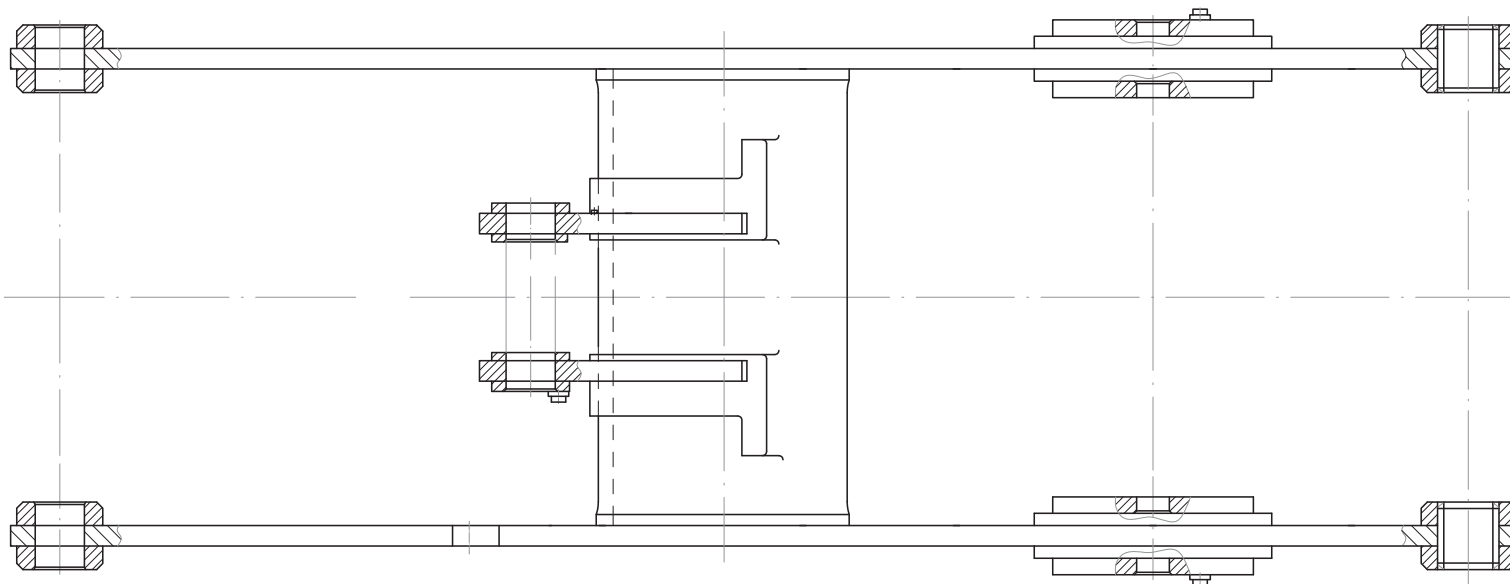
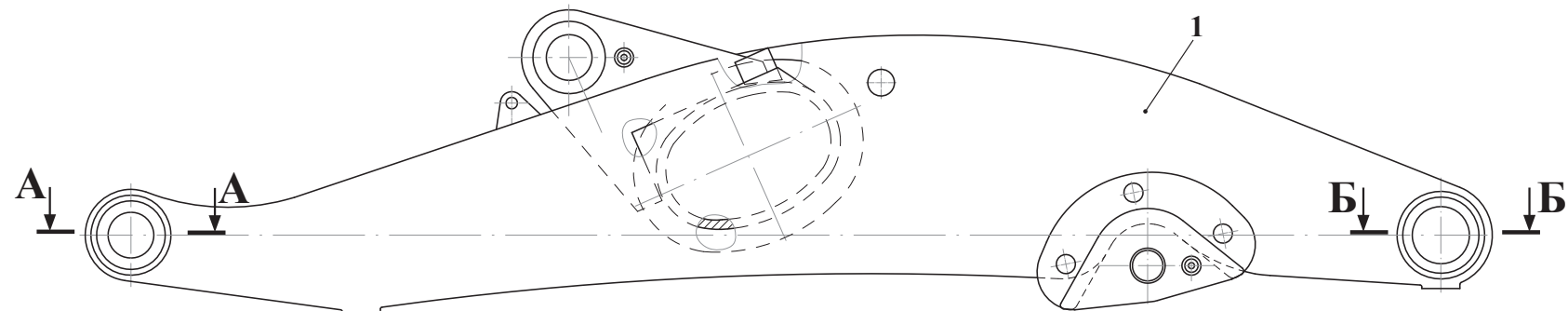


| | | |
|---------|---------------|--------------------------|
| Рис. 25 | | Погрузочное оборудование |
| Fig. 25 | 371.61.00.000 | |
| Fig. 25 | 371.61.70.000 | |
| Fig. 25 | | |

7.2 Погрузочное оборудование 371.61.00.000 (анулировано с 01.11.09), 371.61.70.000 (анулировано с 01.11.09)

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

| | | 371.61.00.000 371.61.70.000 | | Погрузочное оборудование | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 22 23 25 | 1 | 361.60.01.000-10 | 1 | Стрела | | | | |
| | 2* | 371.60.71.000* | 1 | Стрела* (удлиненная) | | | | * |
| | 3 | 361.60.02.000 | 1 | Тяга | | | | |
| | 6 | 361.60.03.000-10 | 1 | Рычаг | | | | |
| | 8 | 361.60.04.200 | 2 | Палец | | | | |
| | 9 | 361.60.04.200-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 11 | 361.60.05.200 | 2 | Палец | | | | |
| | 12 | 361.60.05.200-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 15 | 361.60.06.200 | 2 | Палец | | | | |
| | 16 | 361.60.06.200-01 | 2 | Палец | | | | |
| | 17 | 361.60.06.200-02 | 1 | Палец | | | | |
| | 24 | 361.60.00.001 | 8 | Втулка | | | | |
| | 25 | 361.60.00.002 | 4 | Втулка | | | | |
| | 26 | ТО-27-1-01.00.00.001 | 4 | Шайба | | | | |
| | 27 | ТО-27-1-01.00.00.002 | 10 | Шайба | | | | |
| | 31 | M16x1,5-6gx25.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 13 | Болт | | | | |
| | 33 | C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | 13 | Шайба | | | | |
| | 38 | 080-085-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 8 | Кольцо | | | | |
| | 39 | 090-095-30-2-3 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 41 | 1.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 8 | Манжета | | | | |
| | 42 | 1.2-105x130-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78 | 4 | Манжета | | | | |
| | 44 | 1.3.Ц6хр ГОСТ 19853-74 | 13 | Масленка | | | | |
| * - Вариант исполнения стрелы для погрузочного оборудования 371.61.70.000 (погрузчики АМКОДОР 371-01, АМКОДОР 371А-01) | | | | | | | | |



| | | |
|---------|------------------|--------|
| Рис. 28 | | Стрела |
| Fig. 28 | 361.60.01.000 | |
| Fig. 28 | 361.60.01.000-10 | |
| Fig. 28 | | |

7.2.1 Стрела 361.60.01.000

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

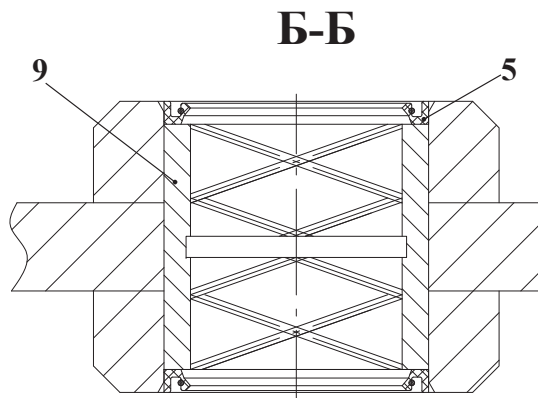
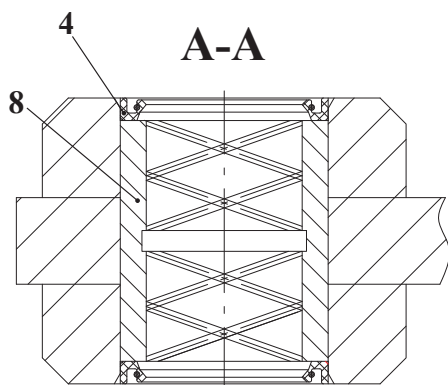
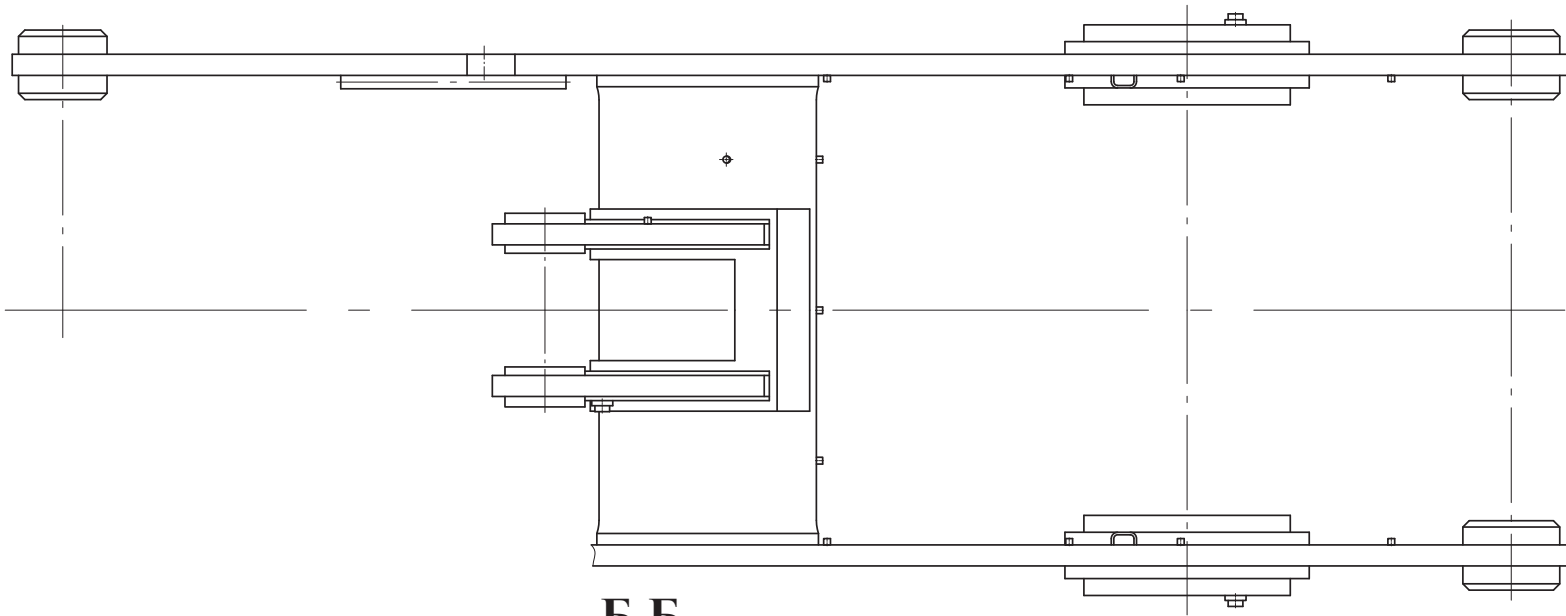
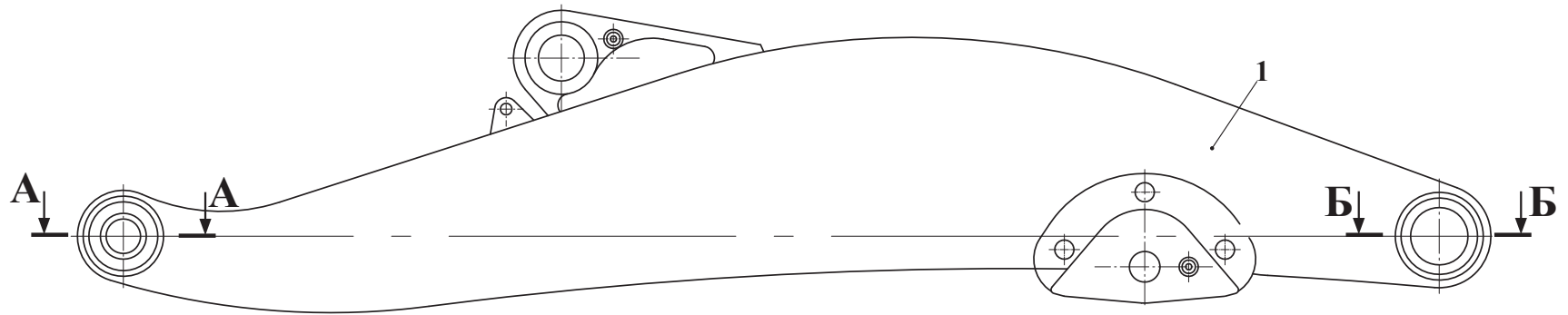
| | | 361.60.01.000 | Стрела | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 26 | 1 | 361.60.01.100 | 1 | Стрела | | | | * |
| | 4 | 361.60.01.001 | 2 | Втулка | | | | |
| | 5 | 361.60.01.002 | 2 | Втулка | | | | |
| | 8 | 1,2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05746-78 | 4 | Манжета | | | | |
| | 9 | 1,2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05746-78 | 4 | Манжета | | | | |

7.2.2 Стрела 361.60.01.000-10

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

| | | 361.60.01.000-10 | Стрела | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 26 | 1* | 361.60.01.100 -10* | 1 | Стрела* | | | | * |
| | или 1 | 361.60.01.100-20 | 1 | Стрела (применялась с 01.04.08 г. по 01.11.09 г.) | | | | |
| | 4 | 361.60.01.001 | 2 | Втулка | | | | |
| | 5 | 361.60.01.002 | 2 | Втулка | | | | |
| | 8 | 1,2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05746-78 | 4 | Манжета | | | | |
| | 9 | 1,2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05746-78 | 4 | Манжета | | | | |

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

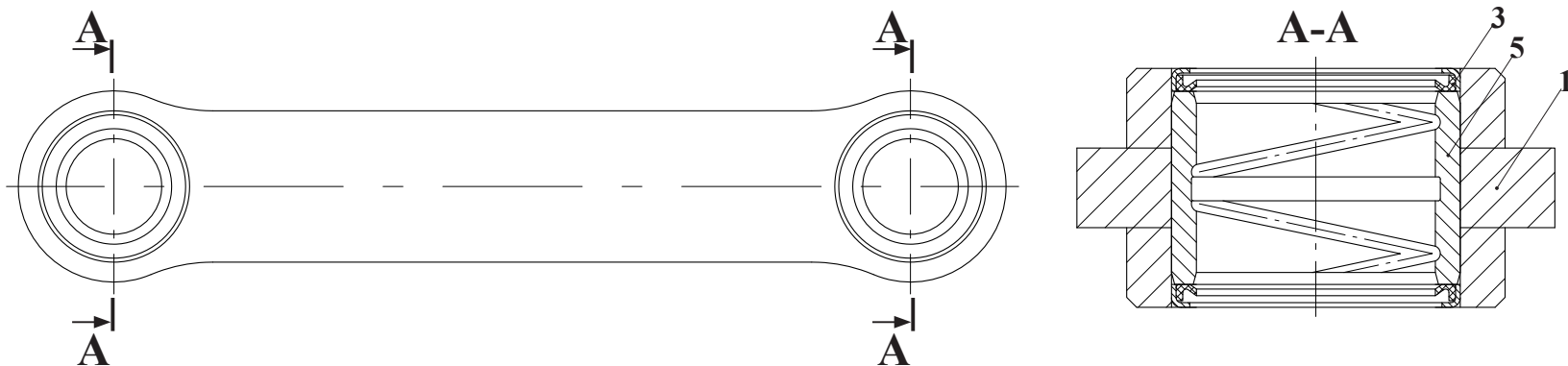


| | | |
|------------|---------------|--------|
| Рис. ""49 | | Стрела |
| Fig. ""49 | 371.60.71.000 | |
| Fig. ""49 | | |
| Fig. ""49" | | |

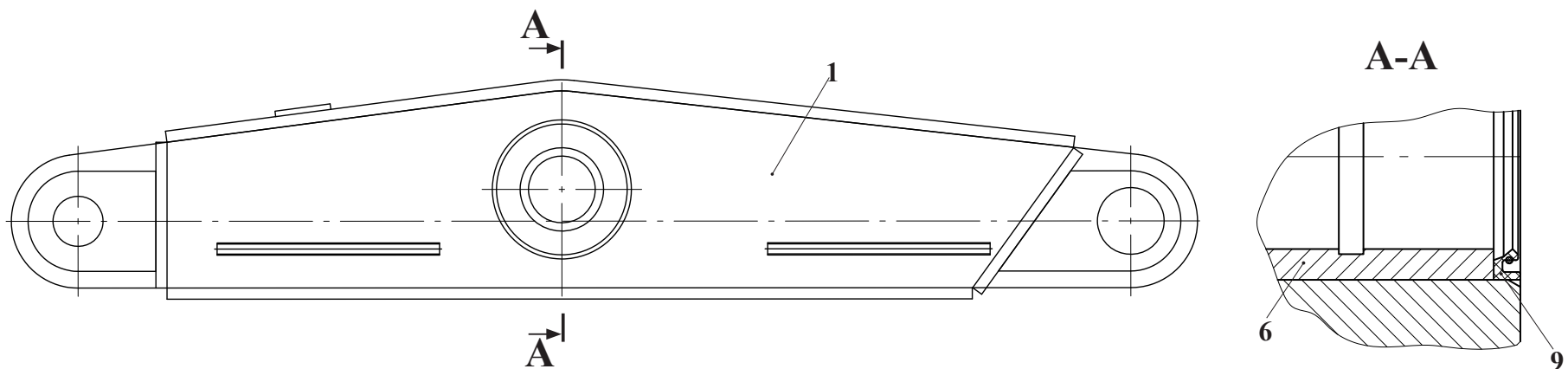
7.2.3 Стрела 371.60.71.000

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

| | | 371.60.71.000 | | Стрела | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 27 | 1 | 371.60.71.100 | 1 | Стрела | | | | |
| | 4 | 361.60.01.001 | 2 | Втулка | | | | |
| | 5 | 361.60.01.002 | 2 | Втулка | | | | |
| | 8 | 1.2-90x120-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78 | 4 | Манжета | | | | |
| | 9 | 1.2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78 | 4 | Манжета | | | | |
| | | | | | | | | |



| | | |
|---------|---------------|------|
| Рис. 28 | 361.60.02.000 | Тяга |
| Fig. 28 | | |
| Fig. 28 | | |
| Fig. 28 | | |



| | | |
|---------|------------------|-------|
| Рис. 29 | 361.60.03.000-10 | Рычаг |
| Fig. 29 | | |
| Fig. 29 | | |
| Fig. 29 | | |

7.2.4 Тяга 361.60.02.000

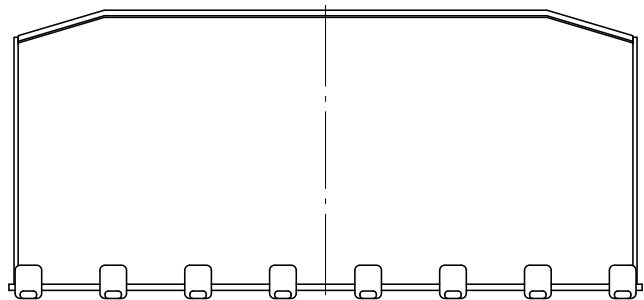
Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

| 361.60.02.000 | | | | Тяга | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 28 | 1 | 361.60.02.100 | 1 | Тяга | | | | |
| | 3 | ТО-27-1-01.07.01.100 | 4 | Манжета | | | | |
| | 5 | 361.60.02.001 | 2 | Втулка | | | | |

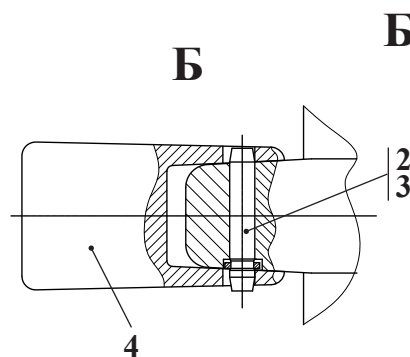
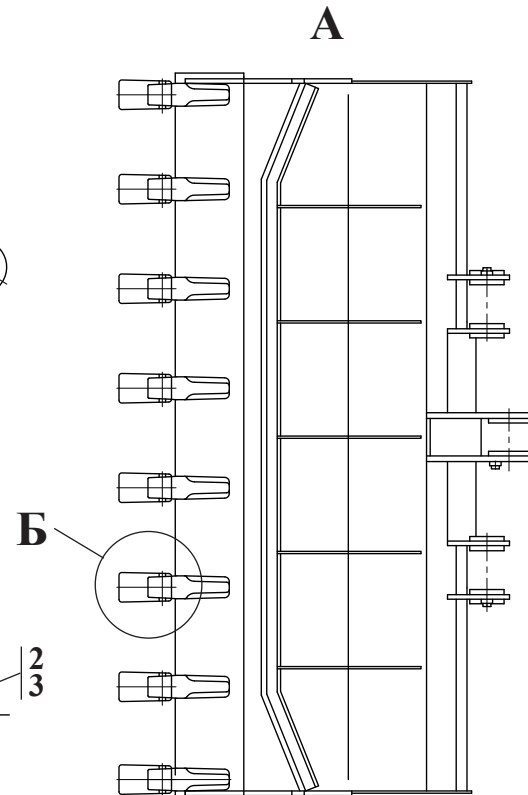
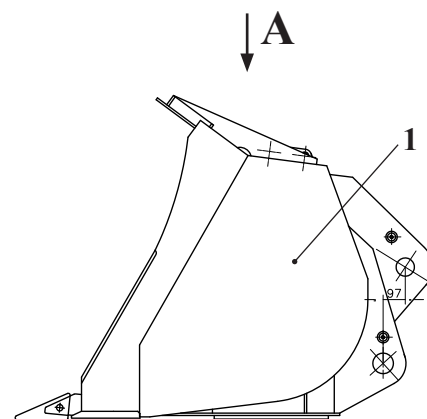
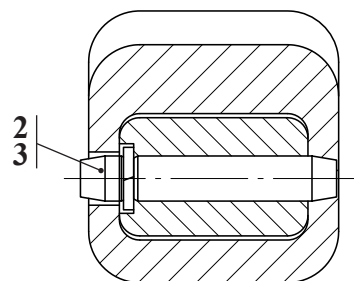
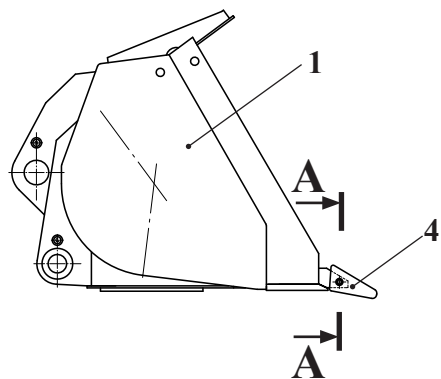
7.2.5 Рычаг 361.60.03.000-10

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

| 361.60.03.000-10 | | | | Рычаг | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 29 | 1 | 361.60.03.100-10 | 1 | Рычаг | | | | |
| | 6 | 361.60.03.002 | 1 | Втулка | | | | |
| | 9 | 1.2-120x150-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-78 | 2 | Манжета | | | | |



A-A



| | | |
|---------|---------------|------|
| Рис. 30 | 371.60.10.000 | Ковш |
| Fig. 30 | | |
| Fig. 30 | | |
| Fig. 30 | | |

| | | |
|---------|---------------|------|
| Рис. 31 | 361.60.10.000 | Ковш |
| Fig. 31 | | |
| Fig. 31 | | |
| Fig. 31 | | |

8 Ковш 371.60.10.000 (для погрузчика АМКОДОР 371)

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

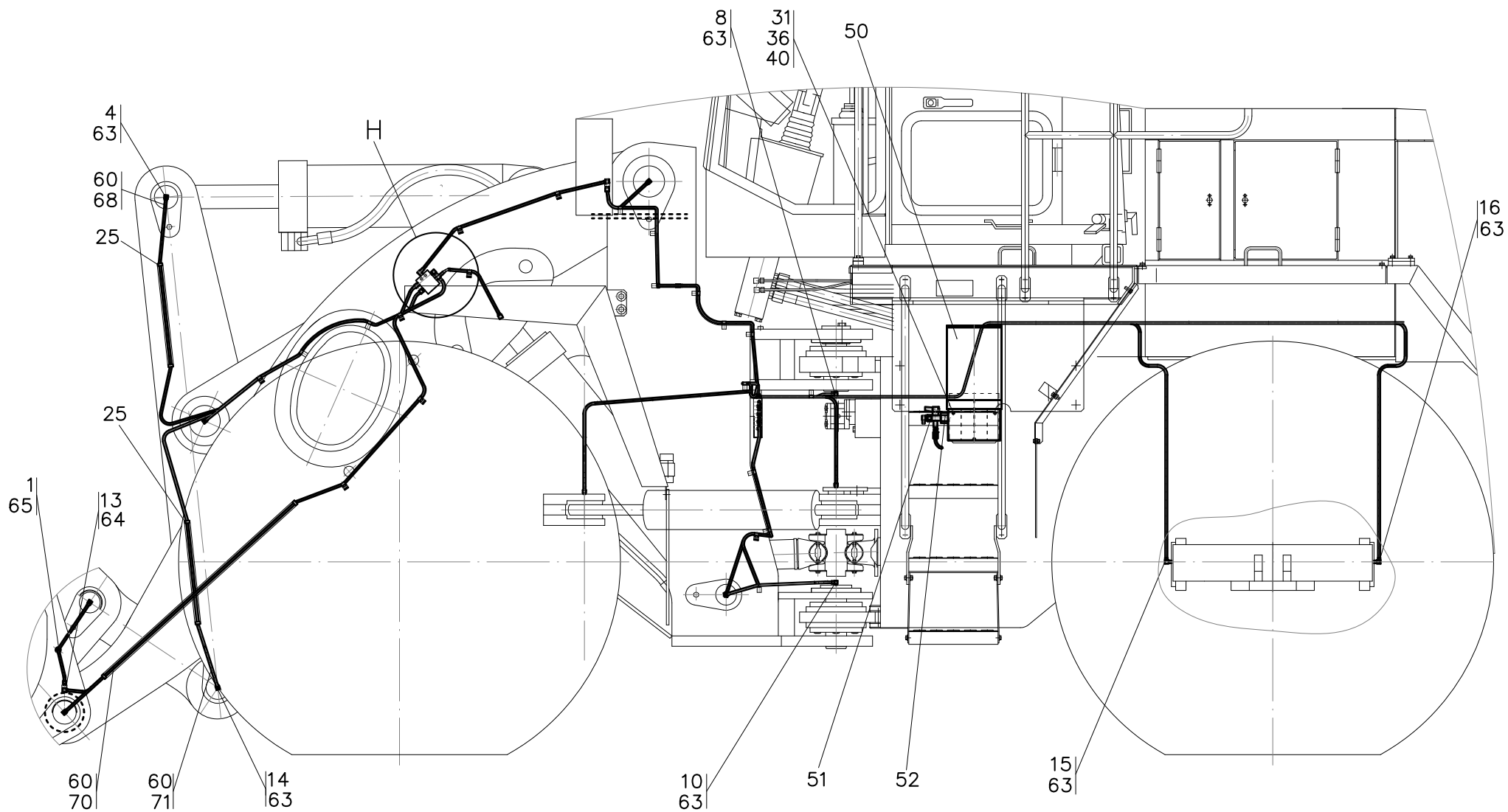
| | | 371.60.10.000 | Ковш | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 30 | 1 | 371.60.10.100 | 1 | Ковш | | | | |
| | 2 | 361.60.10.004 | 8 | Ось | | | | |
| | 3 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 4 | 6908-46.22.056 | 8 | Наконечник зуба | | | | |

9 Ковш 361.60.10.000 (для погрузчика АМКОДОР 371-01)

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

| | | 361.60.10.000 | Ковш | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 31 | 1 | 361.60.10.100 | 1 | Ковш | | | | |
| | 2 | 361.60.10.004 | 8 | Ось | | | | |
| | 3 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 4 | 6908-46.22.056 | 8 | Наконечник зуба | | | | |

10 Системы централизованной смазки



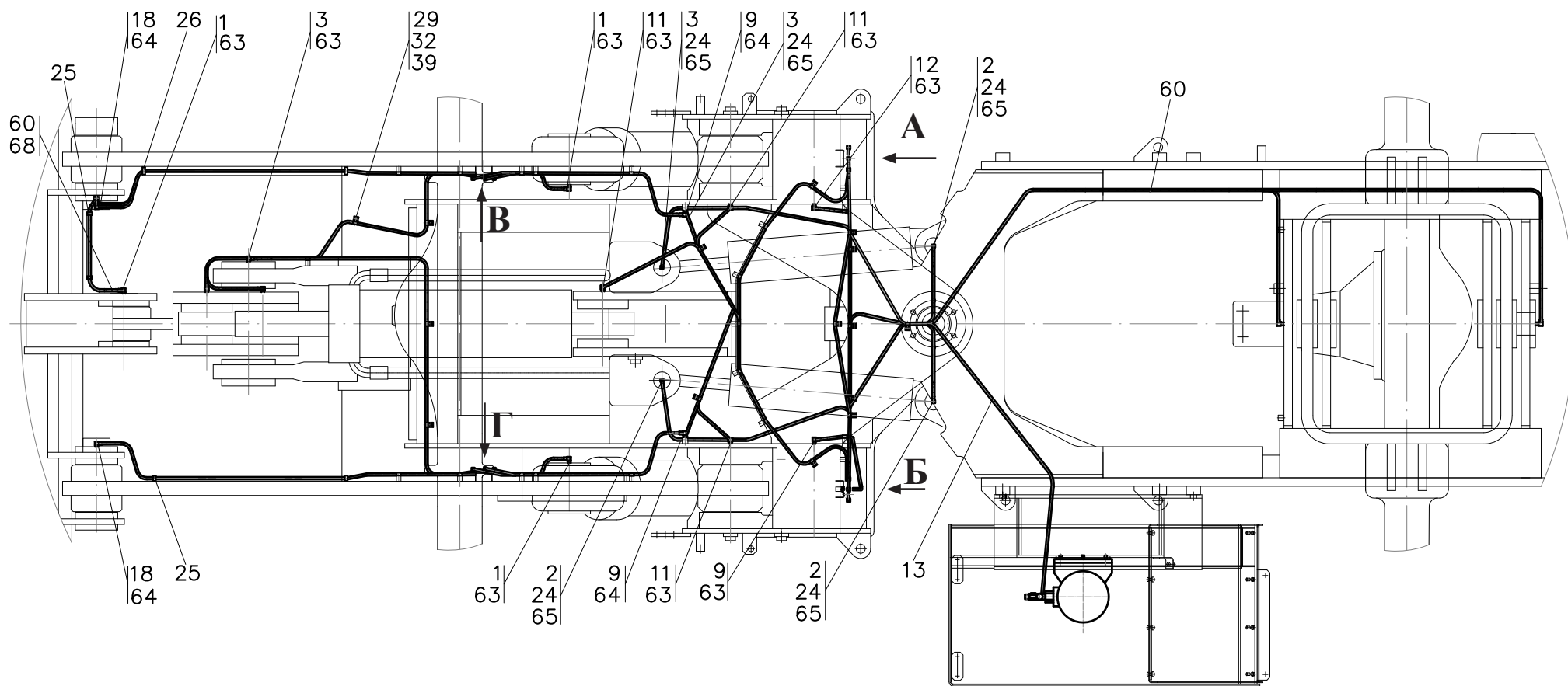
Остальные виды см. рис. 33, 34

| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Рис. 32 | | Система централизованной смазки |
| Fig. 32 | 371.77.00.000 | |
| Fig. 32 | | |
| Fig. 32 | | |

10.1 Система централизованной смазки 371.77.00.000 (внедрено с 01.11.09)

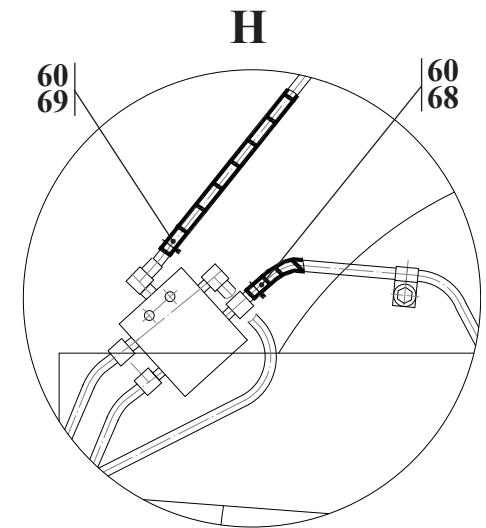
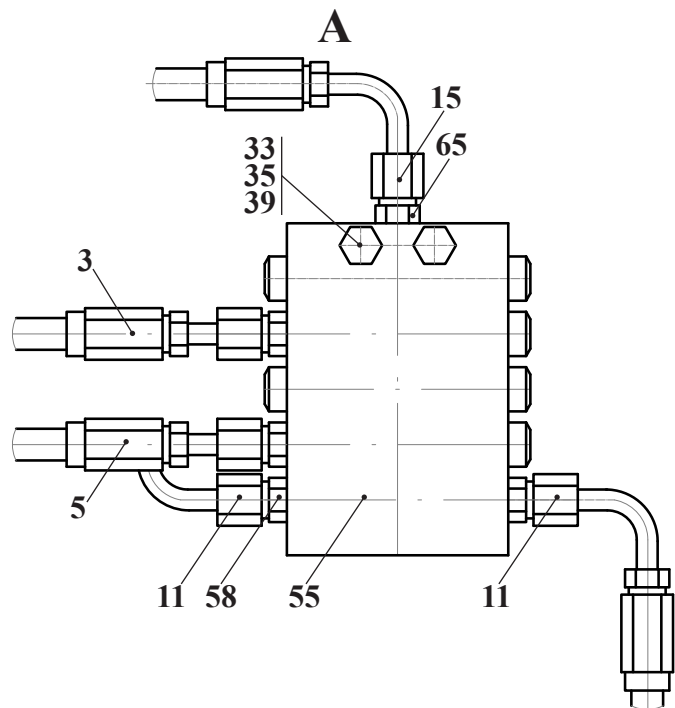
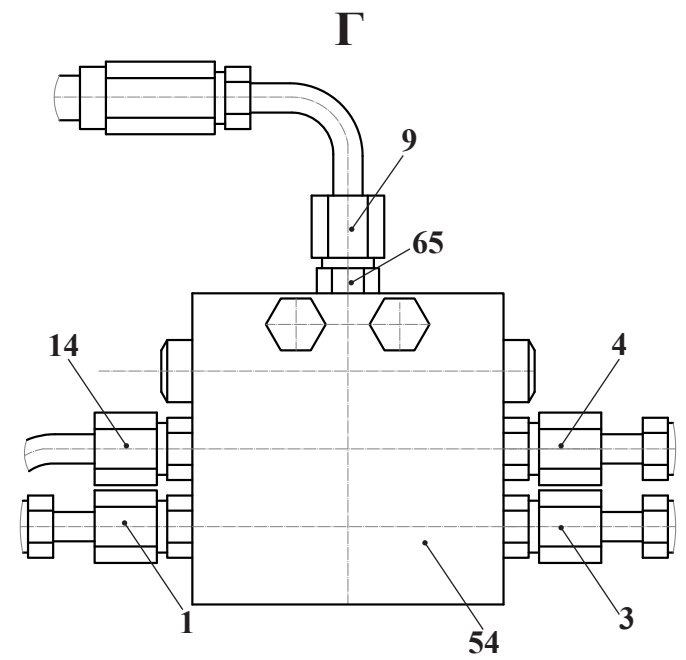
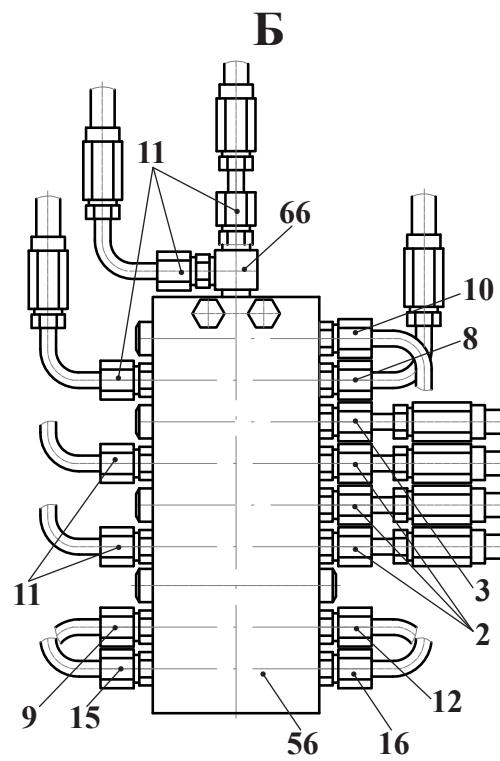
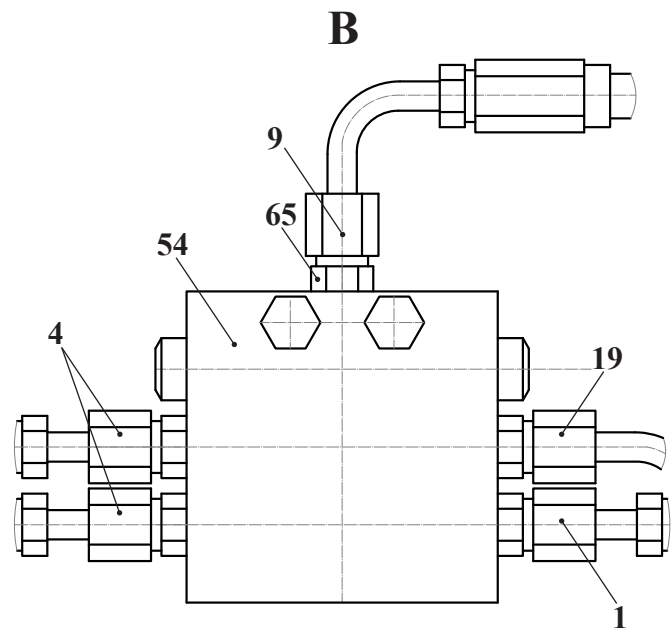
Таблица 26 / Table 26 / Tableau 26 / Tabla 26

| | | 371.77.00.000 | | Система централизованной смазки | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | 1 | 361.77.00.100 | 3 | Трубопровод | | | | |
| 32 | 2 | 361.77.00.100-01 | 3 | Трубопровод | | | | |
| 33 | 3 | 361.77.00.100-02 | 3 | Трубопровод | | | | |
| | 4 | 361.77.00.100-03 | 1 | Трубопровод | | | | |
| 34 | 5 | 361.77.00.100-04 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 8 | 361.77.00.200 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 9 | 361.77.00.200-01 | 3 | Трубопровод | | | | |
| | 10 | 361.77.00.200-02 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 11 | 361.77.00.200-03 | 5 | Трубопровод | | | | |
| | 12 | 361.77.00.200-04 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 13 | 361.77.00.200-05 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 14 | 361.77.00.200-06 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 15 | 361.77.00.200-07 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 16 | 361.77.00.200-08 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 18 | 371.77.00.100 | 2 | Трубопровод | | | | |
| | 19 | 371.77.00.200 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 24 | ТО-28А.40.00.006 | 6 | Переходник | | | | |
| | 25 | У22-2.37-50.002-01 | 8 | Втулка | | | | |
| | 29 | У22-2.37-50.024-01 | 36 | Хомут | | | | |
| | 31 | М8-6gx30.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 3 | Болт | | | | |
| | 32 | М6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 36 | Болт | | | | |
| | 33 | М6-6gx40.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 35 | М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 36 | М8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 3 | Гайка | | | | |
| | 39 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 44 | Шайба | | | | |
| | 40 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 3 | Шайба | | | | |
| | 50 | P-203-8-XNBO-1K6 24-2A1-10-V10 | 1 | Насос смазки | | | | |
| | 51 | SVTE 350R1/4-D6624-28894-1 | 1 | Клапан предохранительный | | | | |
| | 52 | S2520-1/4"-1/4"-25 226-14105-5 | 1 | Переходник | | | | |
| | 54 | SSV 6 619-26473-1 | 2 | Дозатор | | | | |
| | 55 | SSV 10 619-26841-1 | 1 | Дозатор | | | | |
| | 56 | SSV 18 619-28864-1 | 1 | Дозатор | | | | |
| | 57 | 303-17499-3 | 16 | Пробка | | | | |
| | 58 | 504-30344-4 | 25 | Соединение для дозатора | | | | |
| | 60 | 226-12490-3 | 70 | Лента стяжная | | | | |
| | 63 | WE6-LLR 1/8KC 223-12485-9 | 15 | Соединение угловое | | | | |
| | 64 | 1/8ix1/8a NPT 223-12567-1 | 5 | Соединение угловое поворотное | | | | |
| | 65 | GE6-LLR 1/8KC 223-12270-7 | 10 | Соединение прямое | | | | |
| | 66 | T6-LLC 223-12484-9 | 1 | Тройник | | | | |
| | 68 | 113-35075-3(700 mm) | 3 | Спираль защитная | | | | |
| | 69 | 113-35075-3 (1500 mm) | 8 | Спираль защитная | | | | |
| | 70 | 113-35075-3 (2400 mm) | 4 | Спираль защитная | | | | |
| | 71 | 113-35075-3 (3400 mm) | 1 | Спираль защитная | | | | |

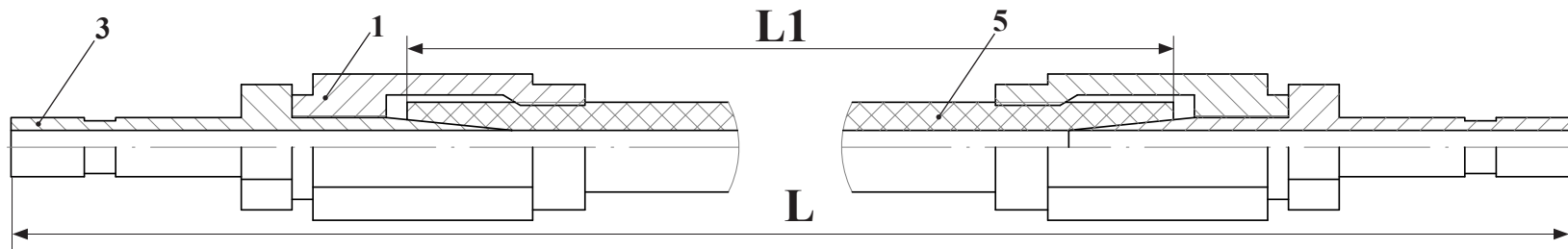


Остальные виды см. рис. 34

| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Рис. 33 | | Система централизованной смазки |
| Fig. 33 | 371.77.00.000 | |
| Fig. 33 | | |
| Fig. 33 | | |

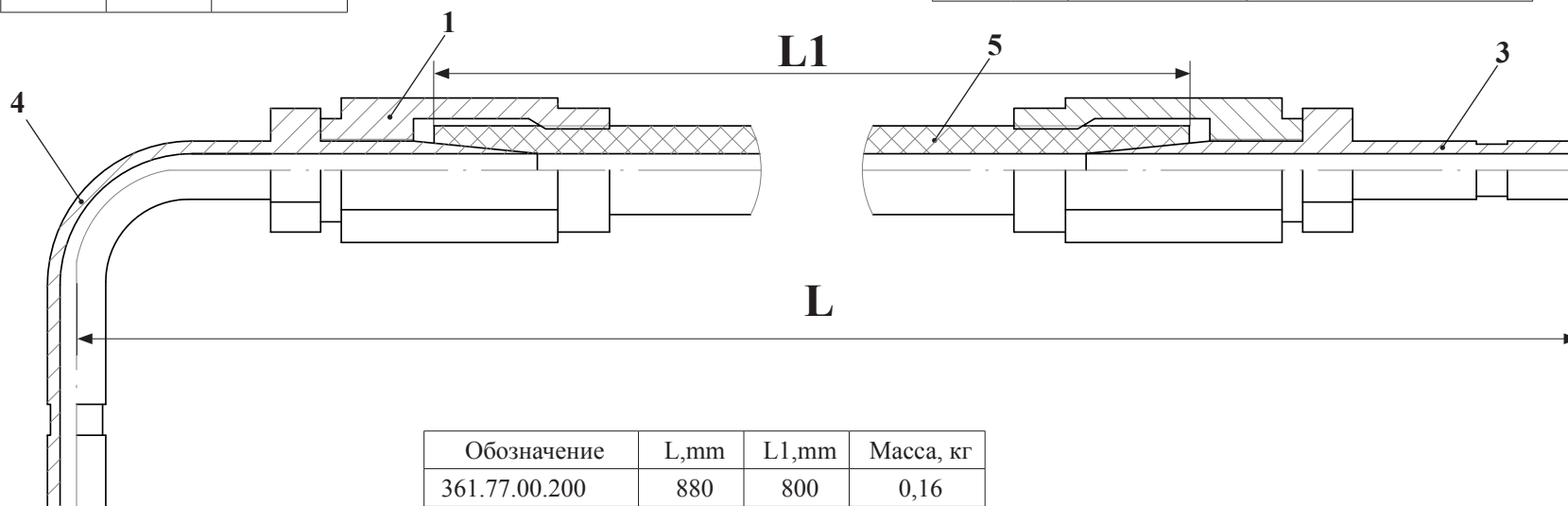


| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Рис. 34 | | Система централизованной смазки |
| Fig. 34 | 371.77.00.000 | |
| Fig. 34 | | |
| Fig. 34 | | |



| Обозначение | L,mm | L1,mm | Масса, кг |
|---------------|------|-------|-----------|
| 361.77.00.100 | 730 | 650 | 0,15 |
| -01 | 1380 | 1300 | 0,21 |
| -02 | 2080 | 2000 | 0,28 |
| -03 | 2480 | 2400 | 0,32 |
| -04 | 3080 | 3000 | 0,38 |

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Рис. 35 | 361.77.00.100 371.77.00.100 | Трубопровод |
| Fig. 35 | | |
| Fig. 35 | | |
| Fig. 35 | | |



| Обозначение | L,mm | L1,mm | Масса, кг |
|---------------|------|-------|-----------|
| 361.77.00.200 | 880 | 800 | 0,16 |
| -01 | 1280 | 1200 | 0,2 |
| -02 | 1580 | 1500 | 0,23 |
| -03 | 1980 | 1900 | 0,27 |
| -04 | 2180 | 2100 | 0,29 |
| -05 | 2480 | 2400 | 0,32 |
| -06 | 3480 | 3400 | 0,42 |
| -07 | 4380 | 4300 | 0,51 |
| -08 | 5380 | 5300 | 0,6 |

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Рис. 36 | 361.77.00.200 371.77.00.200 | Трубопровод |
| Fig. 36 | | |
| Fig. 36 | | |
| Fig. 36 | | |

10.1.1 Трубопровод 361.77.00.100, 371.77.00.100

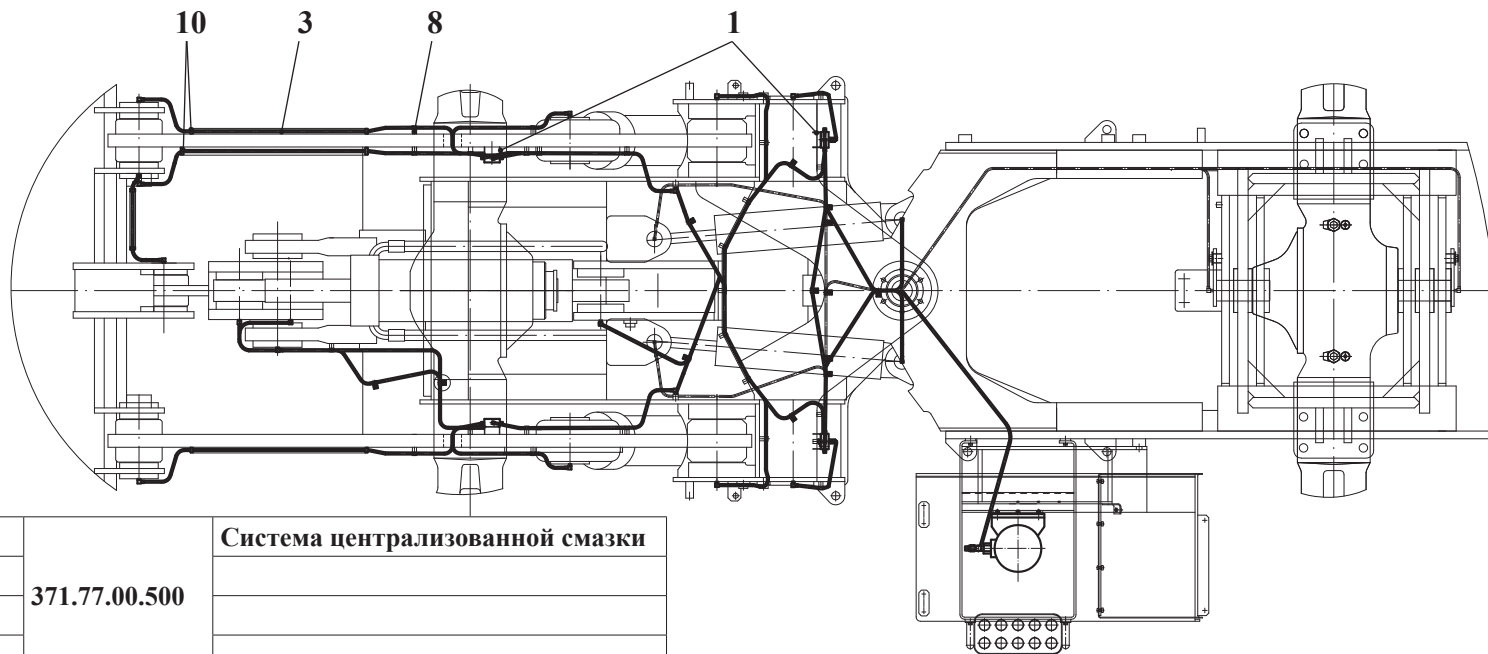
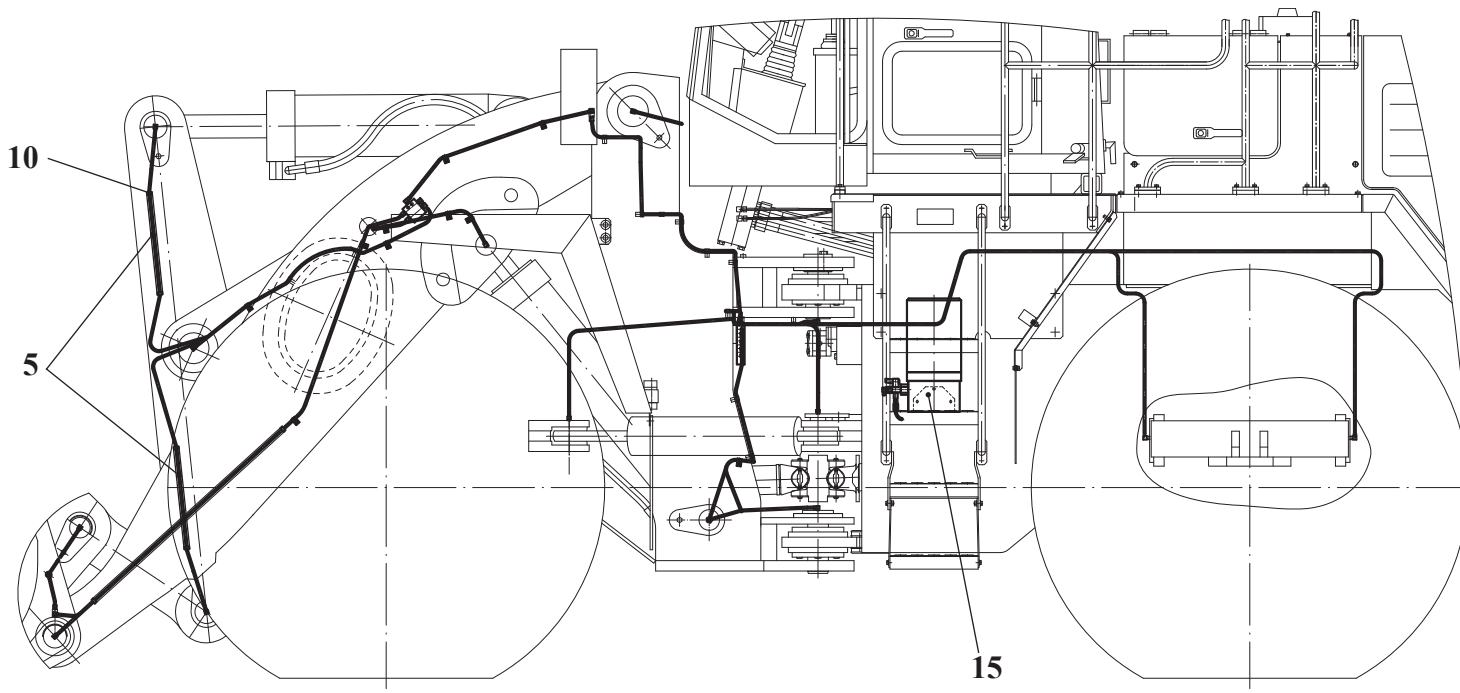
Таблица 27 / Table 27 / Tableau 27 / Tabla 27

| | | 361.77.00.100 371.77.00.100 | Трубопровод | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 35 | 1 | 432-23031-1 | 2 | Муфта резьбовая | | | | |
| | 3 | 432-24162-1 | 2 | Наконечник шланговый | | | | |
| | 5 | 504-36033-3 (2800 mm) | 1 | Шланг высокого давления | | | | |

10.1.2 Трубопровод 361.77.00.200, 371.77.00.200

Таблица 28 / Table 28 / Tableau 28 / Tabla 28

| | | 361.77.00.200 371.77.00.200 | Трубопровод | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 36 | 1 | 432-23031-1 | 2 | Муфта резьбовая | | | | |
| | 3 | 432-24162-1 | 1 | Наконечник шланговый | | | | |
| | 4 | 532-30738-1 | 1 | Наконечник шланговый 90° | | | | |
| | 5 | 504-36033-3 (2800 mm) | 1 | Шланг высокого давления | | | | |

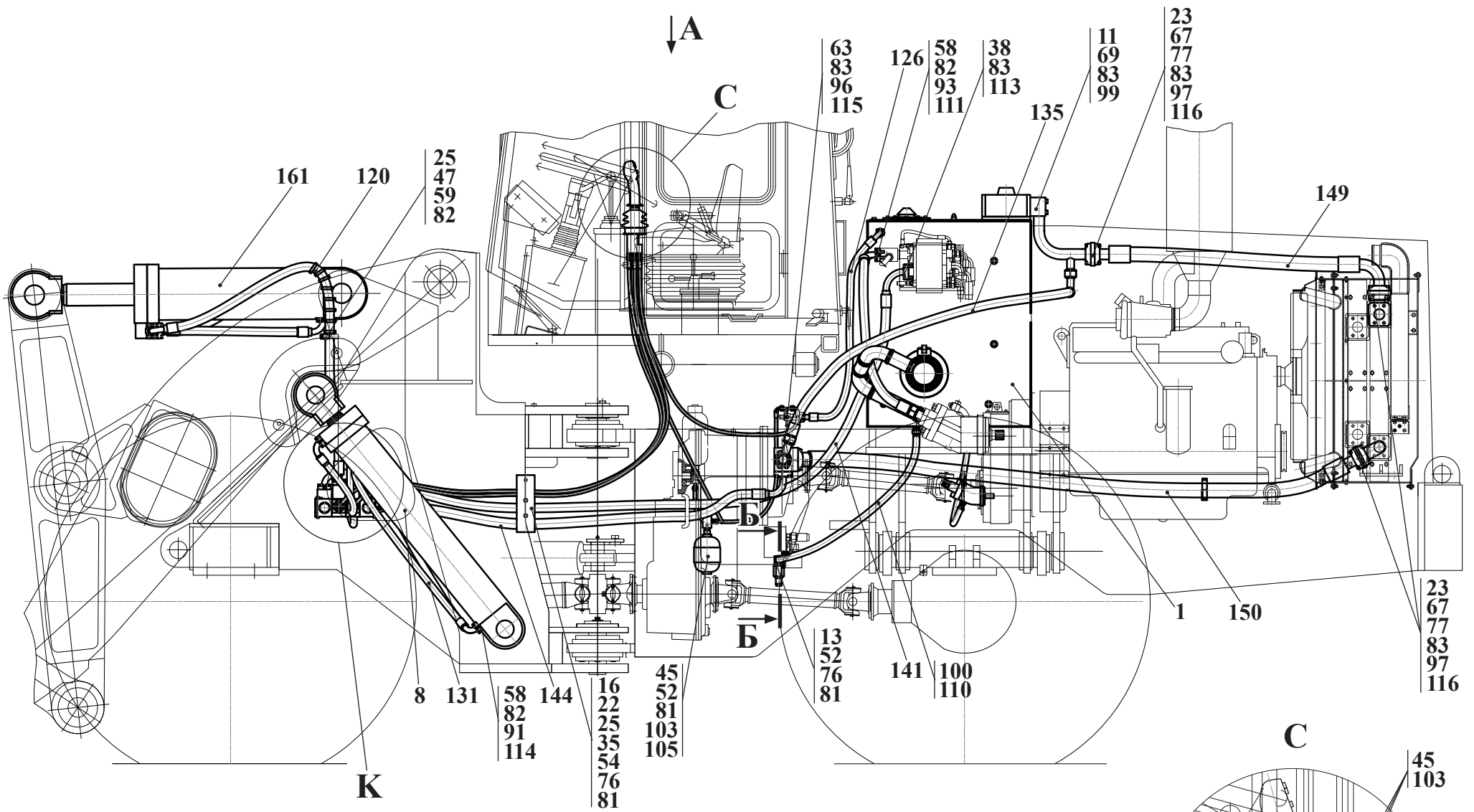


| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Рис. 37 | | Система централизованной смазки |
| Fig. 37 | 371.77.00.500 | |
| Fig. 37 | | |
| Fig. 37 | | |

10.2 Система централизованной смазки 371.77.00.500 (анулировано с 01.11.2009)

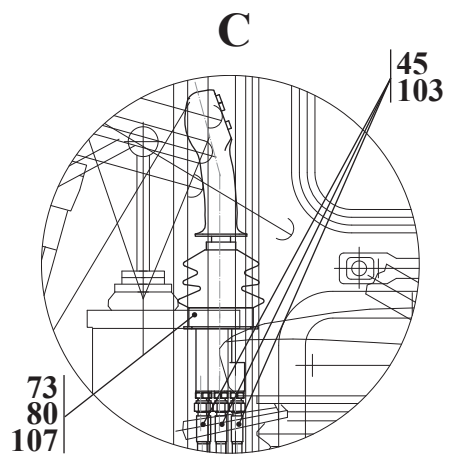
Таблица 29 / Table 29 / Tableau 29 / Tabla 29

| | | 371.77.00.500 | Система централизованной смазки | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 37 | 1 | 361.10.11.607 | 5 | Кронштейн | | | | |
| | 3 | 361.60.01.106 | 3 | Труба | | | | |
| | 5 | 361.60.03.109 | 2 | Труба | | | | |
| | 8 | У01.01.001-01 | 24 | Бобышка | | | | |
| | 10 | У22-2.37-50.002-01 | 12 | Втулка | | | | |
| | 15 | «LINCOLN» | 1 | Система централизованной смазки | | | | |
| | или/от 15 | «BEKA-MAX» | 1 | Система централизованной смазки | | | | |



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 39

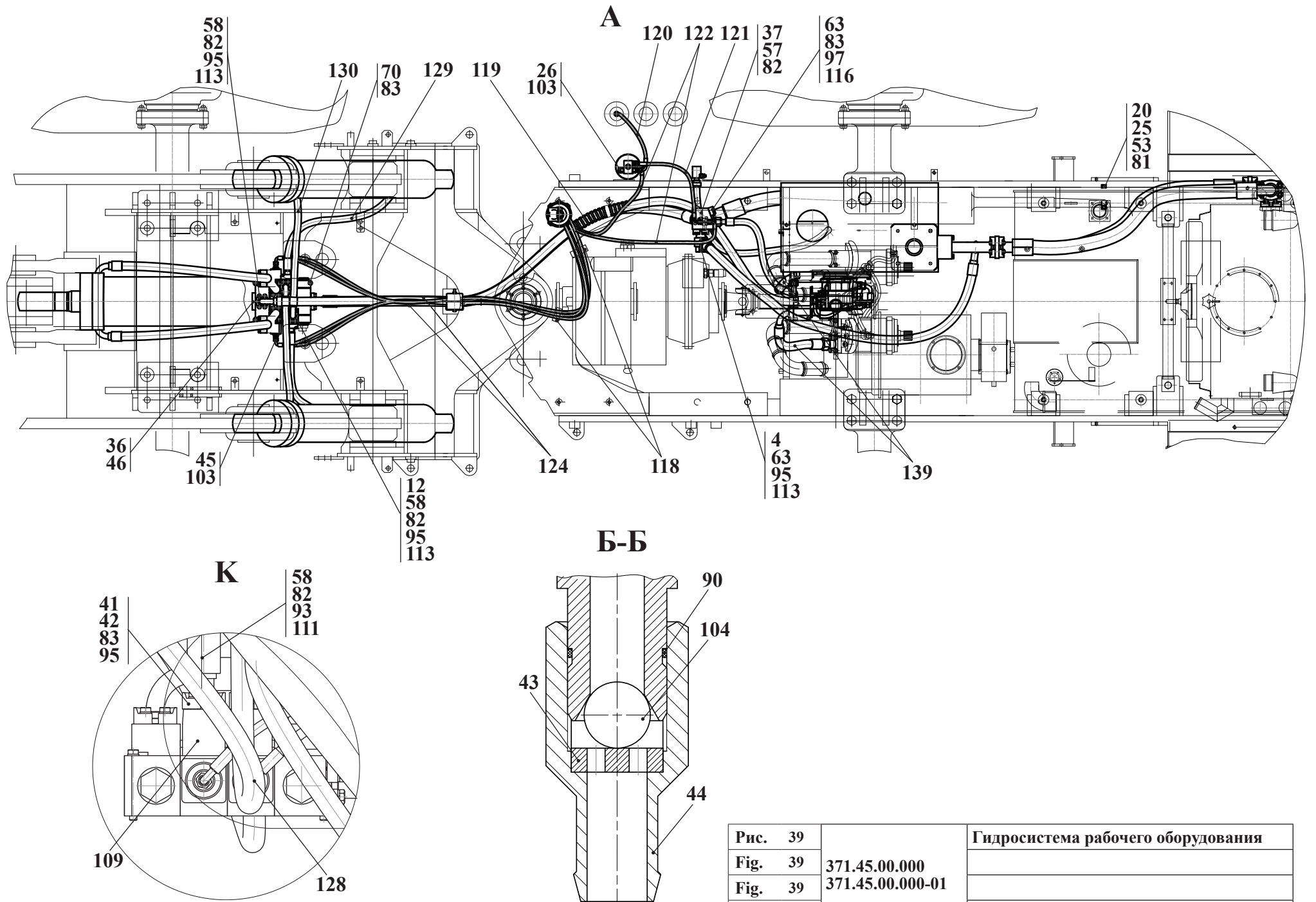
| | | |
|---------|------------------|------------------------------------|
| Рис. 38 | | Гидросистема рабочего оборудования |
| Fig. 38 | 371.45.00.000 | |
| Fig. 38 | 371.45.00.000-01 | |
| Fig. 38 | | |



11 Гидросистема рабочего оборудования 371.45.00.000 (погрузчик АМКОДОР 371), 371.45.00.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

Таблица 30 / Table 30 / Tableau 30 / Tabla 30

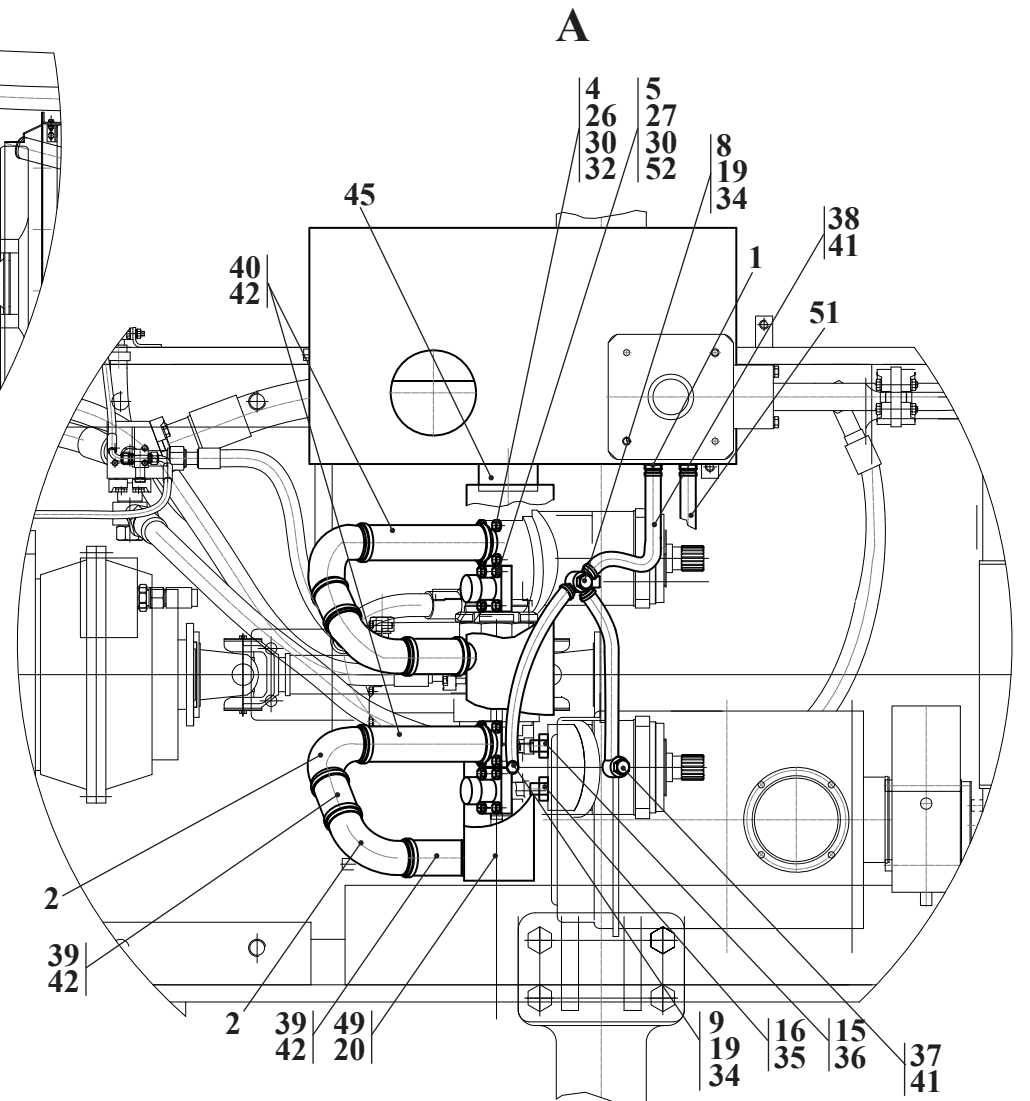
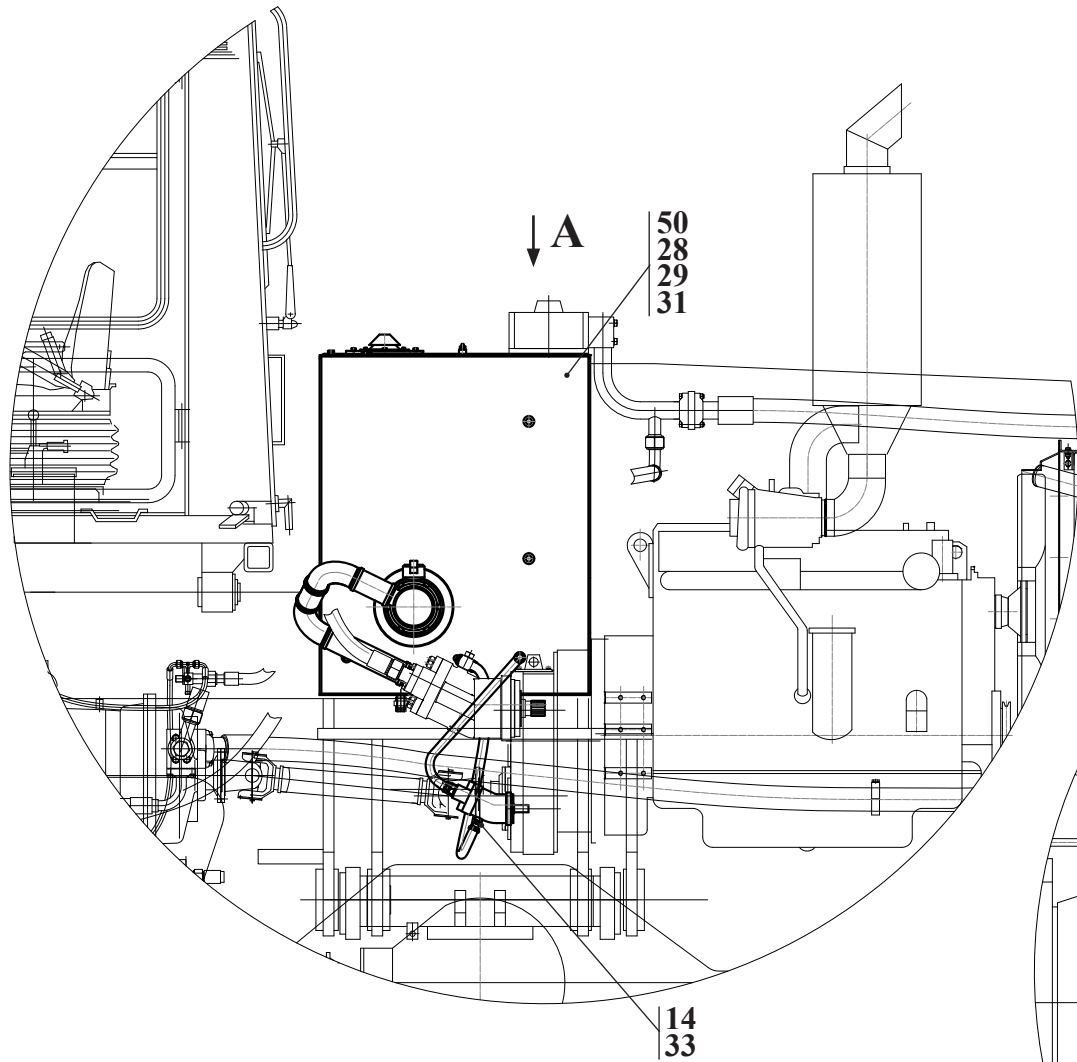
| | | 371.45.00.000 371.45.00.000-01 | Гидросистема рабочего оборудования | | | | | |
|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 38 39 | 1 | 361.45.10.000-01 | 1 | Гидростанция (см. рис.40) | | | | |
| | 4 | 361.45.52.100 | 1 | Клапан переливной (см. рис.42) | | | | |
| | 8 | 361.45.66.000 или ЦГ160.80x900.11 ТУ 4143-005-00235466-2002 | 2 | Гидроцилиндр стрелы (см. рис.43) | | | | |
| | 11 | 371.45.00.060 | 1 | Коллектор | | | | |
| | 12 | 371.45.00.100 | 2 | Коллектор | | | | |
| | 13 | 371.45.00.150 | 1 | Угольник | | | | |
| | 16 | 361.45.00.003 | 2 | Пластина | | | | |
| | 20 | 361.45.50.011 | 1 | Скоба | | | | |
| | 22 | 361.45.50.016 | 1 | Переходник | | | | |
| | 23 | 361.45.50.018 | 3 | Прокладка | | | | |
| | 25 | 361.45.50.020 | 5 | Пластина | | | | |
| | 26 | 361.45.50.022 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 35 | 371.45.00.002 | 2 | Колодка | | | | |
| | 36 | 371.45.00.003 | 1 | Пробка | | | | |
| | 37 | 371.45.00.004 | 1 | Плита | | | | |
| | 38 | 371.45.00.006 | 4 | Винт | | | | |
| | 41 | 371.45.00.009 | 2 | Переходник | | | | |
| | 42 | 371.45.00.015 | 8 | Винт | | | | |
| | 43 | ТО-27-1-16 01.00.003 | 1 | Шайба | | | | |
| | 44 | ТО-27-1-16 01.00.004 | 1 | Ниппель | | | | |
| | 45 | УДГ1 01.17.001 | 13 | Штуцер | | | | |
| | 46 | УДГ1 09.03.001 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 47 | УДГ1 17.04.011 | 2 | Колодка верхняя | | | | |
| | 52 | М 8-6gx 20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 53 | М 8-6gx 60.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 54 | М 8-6gx100.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 57 | М10-6gx 30.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 3 | Болт | | | | |
| | 58 | М10-6gx 35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 60 | Болт | | | | |
| | 59 | М10-6gx 50.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 63 | М12-6gx 35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 16 | Болт | | | | |
| | 67 | М12-6gx 60.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 12 | Болт | | | | |
| | 69 | М12-6gx 85.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| 70 | М12-6gx110.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 3 | Болт | | | | | |
| 73 | В.М 6-6gx 16.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 4 | Винт | | | | | |
| 76 | М 8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 6 | Гайка | | | | | |
| 77 | М12-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 12 | Гайка | | | | | |
| 80 | 6.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | | |
| 81 | 8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 10 | Шайба | | | | | |
| 82 | 10.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 67 | Шайба | | | | | |



| | | |
|---------|------------------|------------------------------------|
| Рис. 39 | | Гидросистема рабочего оборудования |
| Fig. 39 | 371.45.00.000 | |
| Fig. 39 | 371.45.00.000-01 | |
| Fig. 39 | | |

| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | 371.45.00.000 371.45.00.000-01 | Кол-во Qty Qté Cant. | Гидросистема рабочего оборудования | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| | | Обозначение Designation Référence Signo convencional | | Наименование | | | | |
| 38 39 | 83 | 12.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 47 | Шайба | | | | |
| | 90 | 030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 91 | 025-031-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 8 | Кольцо | | | | |
| | 93 | 034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 95 | 039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 7 | Кольцо | | | | |
| | 96 | 049-055-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 97 | 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 7 | Кольцо | | | | |
| | 99 | 074-080-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 100 | 20x29-1.6 L=1500 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав | | | | |
| | 103 | 14 МЗ ГОСТ 23358-87 | 14 | Прокладка | | | | |
| | 104 | 22.225-100 ГОСТ 3722-81 | 1 | Шарик | | | | |
| | 105 | HC-SE2 V05 30RXG02 | 1 | Блок питания | | | | |
| | 107 | HC-RCX-02A22MB(A01MA)X3 FOOFOOR3 WF53RAG02 | 1 | Блок управления | | | | |
| | 109 | HC-D25/2-IR018(210)-AS07/W001A-H005-RPS07-04PA(140)-04PB(240) W012A-H005-RPS07-04PA(240)-04PB(240) TJ-CS09 | 1 | Гидрораспределитель | | | | |
| | 110 | 20-32/9-C7W2 | 2 | Зажим TORRO | | | | |
| | 111 | NP25 СЕРИЯ 3000 или P10 FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518B | 8 | Полуфланец | | | | |
| | 113 | P10 FIS 8184 L11/4 (NP32) SAEI 518B | 10 | Полуфланец | | | | |
| | 114 | ASF 302 | 16 | Полуфланец | | | | |
| | 115 | ASF 305 | 4 | Полуфланец | | | | |
| | 116 | ASF 306 | 14 | Полуфланец | | | | |
| | 118 | TKUV 30/8 (7.6X280) | 5 | Кабельная стяжка | | | | |
| | 119 | SSK 50 (L= 500) | 1 | Лента защитная спиральная | | | | |
| | 120 | SSK 40 (L= 600) | 2 | Лента защитная спиральная | | | | |
| | 121 | 1SNNP6x 650 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 122 | 1SNNP6x 850 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 123 | 1SNNP6x1850 A60A61 | 2 | Рукав | | | | |
| | 124 | 1SNNP6x3000 A60A61 | 4 | Рукав | | | | |
| | 126 | 2SNNP20x1300 A81A83 (90°) | 1 | Рукав | | | | |
| | 128 | 4SpNp20x1000 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 129 | 4SpNp20x1200 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 130 | 4SpNp20x1000 P11P11 125° | 1 | Рукав | | | | |
| | 131 | 4SpNp20x1400 P11P11 225° | 1 | Рукав | | | | |
| | 135 | 1SNNP25x1850 A70A71 | 1 | Рукав | | | | |
| | 139 | 4SpNp25x 850 P11A70 | 2 | Рукав | | | | |
| | 141 | 4SpNp32x3700 P11P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 144 | 1SNNP40x2250 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 149 | V1Np50x1400 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 150 | V1Np50x2500 P10P10 | 1 | Рукав | | | | |
| | 161 | 361.45.68.000 | 1 | Гидроцилиндр ковша | | | | |
| | или 161* | 361.45.68.000-01 | 1 | Гидроцилиндр ковша* | | | | * |

* Вариант исполнения гидроцилиндра ковша для гидросистемы рабочего оборудования 371.45.00.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

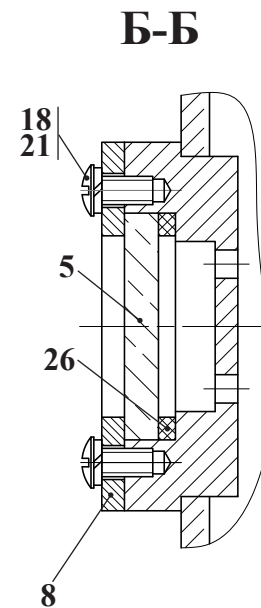
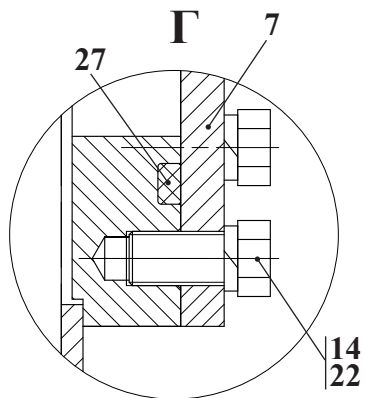
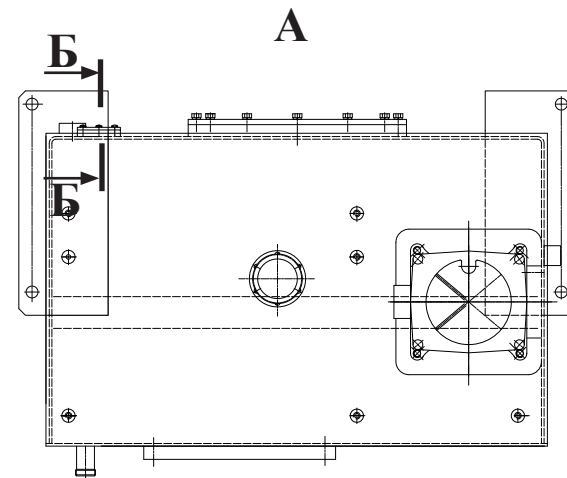
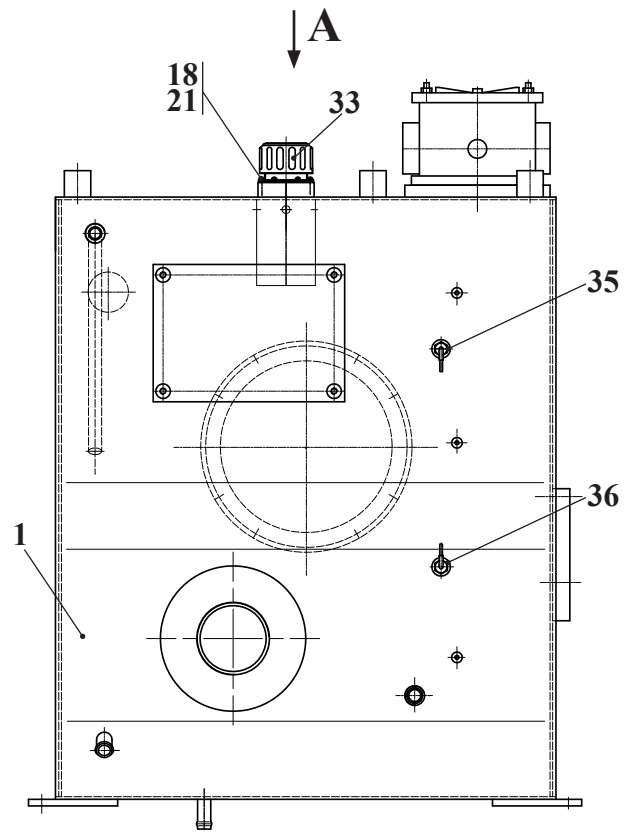
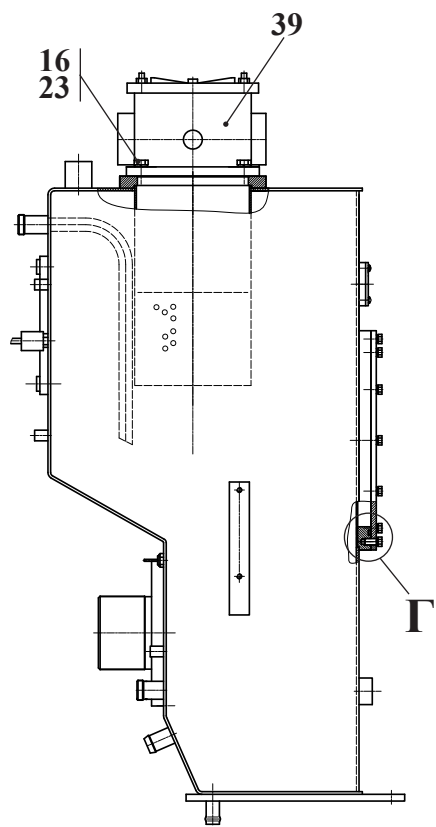


| | | |
|---------|------------------|--------------|
| Рис. 40 | | Гидростанция |
| Fig. 40 | 361.45.10.000-01 | |
| Fig. 40 | | |
| Fig. 40 | | |

11.1 Гидростанция 361.45.10.000-01

Таблица 31 / Table 31 / Tableau 31 / Tabla 31

| | | 361.45.10.000-01 | Гидростанция | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 40 | 1 | 361.45.10.020 | 1 | Соединение | | | | |
| | 2 | 361.45.10.030 | 4 | Угольник | | | | |
| | 4 | 361.45.10.050 | 2 | Фланец всасывания | | | | |
| | 5 | 361.45.10.060 | 2 | Фланец нагнетания | | | | |
| | 8 | 361.45.10.070 | 1 | Угольник поворотный | | | | |
| | 9 | ТО-28.26.00.120 | 1 | Угольник поворотный | | | | |
| | 14 | 361.45.10.001 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 15 | УДГ1.01.02.011 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 16 | УДГ1.01.02.008 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 19 | ТО-28.26.00.005 | 2 | Болт зажимной | | | | |
| | 20 | 361.45.50.004 | 2 | Контргайка | | | | |
| | 26 | M12-6gx40.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 27 | M12-6gx40.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 28 | M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 29 | M16-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 4 | Гайка | | | | |
| | 30 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 16 | Шайба | | | | |
| | 31 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 32 | 050-060-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 33 | 12 М3 ГОСТ 23358-87 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 34 | 18 М3 ГОСТ 23358-87 | 4 | Прокладка | | | | |
| | 35 | 22 М3 ГОСТ 23358-87 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 36 | 27 М3 ГОСТ 23358-87 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 37 | 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав | | | | |
| | 38 | 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 | 2 | Рукав | | | | |
| | 39 | 48x62-1,47 ГОСТ 10362-76 | 4 | Рукав | | | | |
| | 40 | 48x62-1,47 ГОСТ 10362-76 | 2 | Рукав | | | | |
| | 41 | 16-27/9-С7W2 | 6 | Зажим TORRO | | | | |
| | 42 | 50-70/9-С7W2 | 12 | Зажим TORRO | | | | |
| | 45 | DN 100 | 1 | Кран шаровый | | | | |
| | 49 | 361.45.10.040-01 | 1 | Коллектор | | | | |
| | 50 | 371.45.51.000Б | 1 | Гидробак (см. рис.41) | | | | |
| | 51 | 2SN NP20x950 A80A81 | 1 | Рукав | | | | |
| | 52 | 039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | |

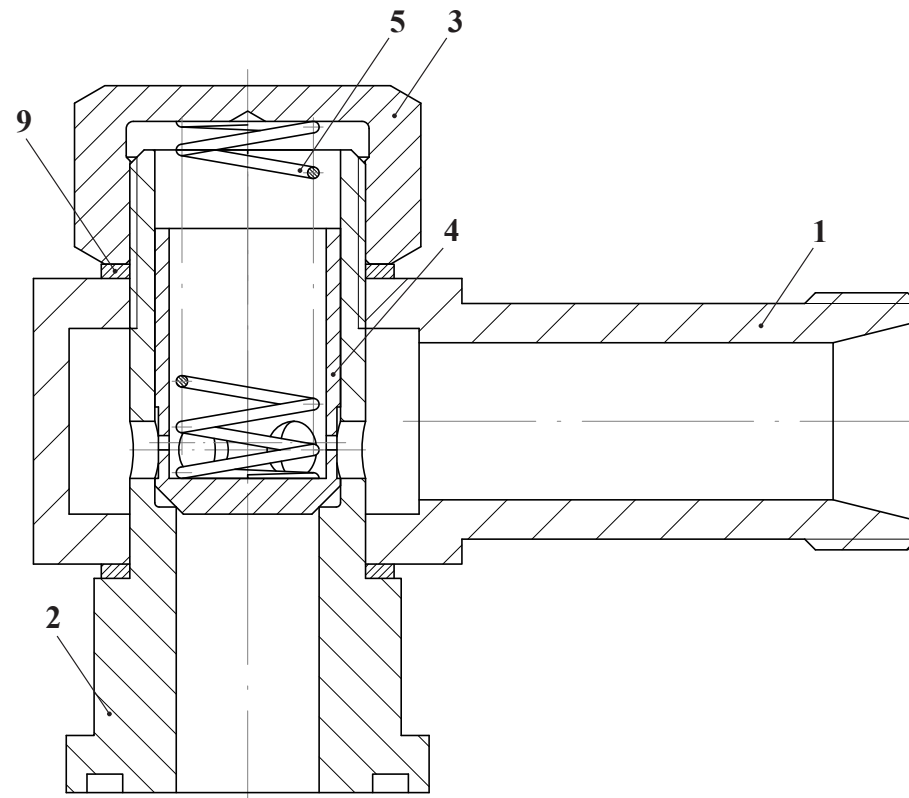


| | | |
|---------|----------------|----------|
| Рис. 41 | | Гидробак |
| Fig. 41 | 371.45.51.000Б | |
| Fig. 41 | | |
| Fig. 41 | | |

11.2 Гидробак 371.45.51.000Б

Таблица 32 / Table 32 / Tableau 32 / Tabla 32

| | | 371.45.51.000Б | Гидробак | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 41 | 1 | 371.45.51.100Б | 1 | Корпус гидробака | | | | |
| | 5 | ТО-18А.26.01.004 | 1 | Маслоуказатель | | | | |
| | 7 | ТО-18Б.06.01.003 | 1 | Крышка | | | | |
| | 8 | ТО-18Б.2.06.01.003 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 14 | M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 12 | Болт | | | | |
| | 16 | M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 18 | В.М5-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 12 | Винт | | | | |
| | 21 | 5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 22 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 23 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 26 | 032-040-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 27 | 280-290-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 33 | ТМ 478 G100P3 | 1 | Горловина заправочная | | | | |
| 35 | ДГС-М-311-24-01 ТУ РБ 100194961.059-2002 | 1 | Датчик гидросигнализатор | | | | | |
| 36 | ДУТЖ ТУ РБ 07513211.001-95 | 1 | Датчик | | | | | |
| 39 | RFC330CD1FF960C | 1 | Фильтр | | | | | |

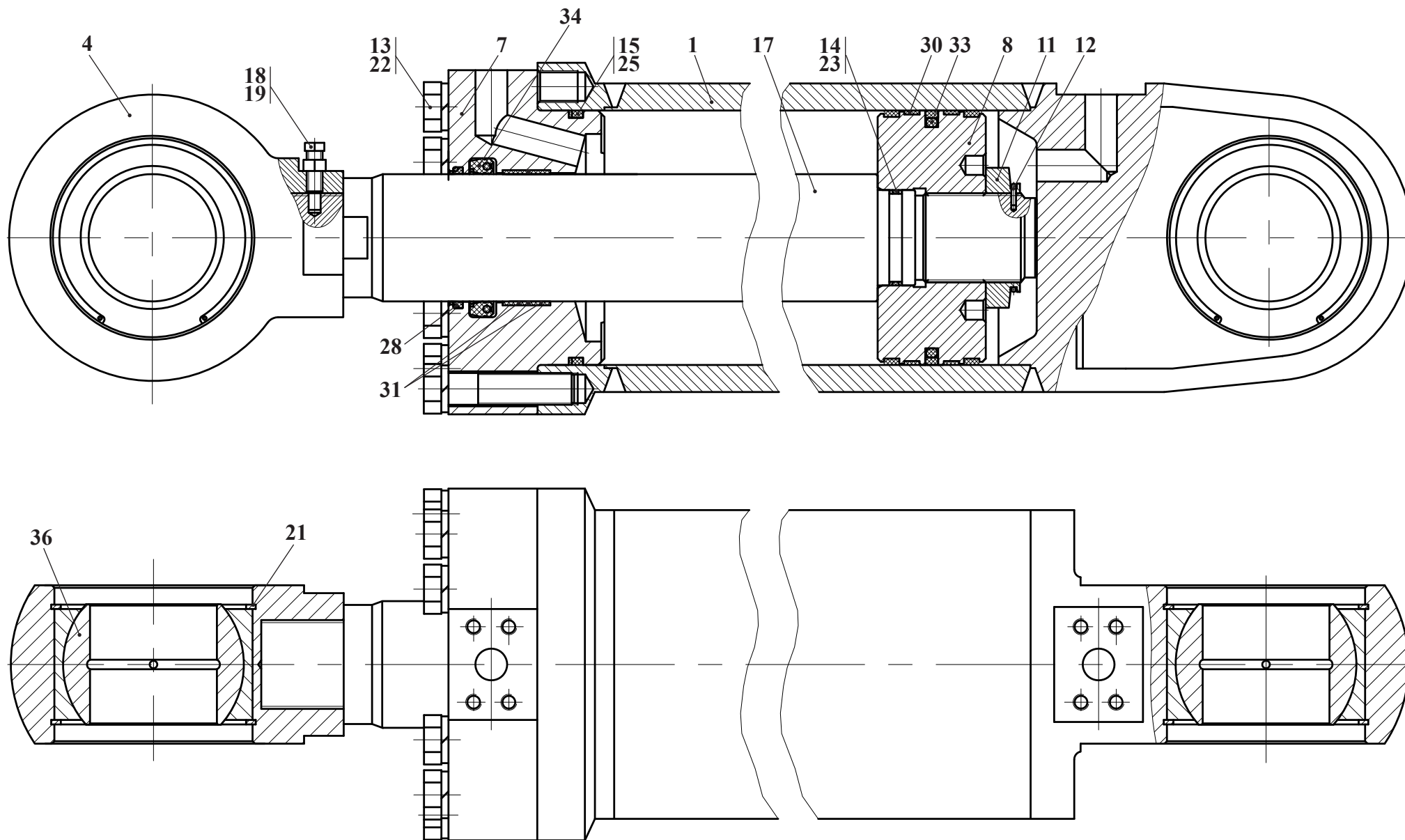


| | | |
|---------|---------------|-------------------|
| Рис. 42 | 361.45.52.100 | Клапан переливной |
| Fig. 42 | | |
| Fig. 42 | | |
| Fig. 42 | | |

11.3 Клапан переливной 361.45.52.100

Таблица 33 / Table 33 / Tableau 33 / Tabla 33

| | | 361.45.52.100 | Клапан переливной | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 42 | 1 | 361.45.52.120 | 1 | Угольник поворотный | | | | |
| | 2 | 361.45.52.101 | 1 | Фланец | | | | |
| | 3 | 361.45.52.102 | 1 | Гайка | | | | |
| | 4 | 361.45.52.103 | 1 | Клапан | | | | |
| | 5 | 361.45.52.104 | 1 | Пружина | | | | |
| | 9 | 33 М3 ГОСТ 23358-87 | 2 | Прокладка | | | | |
| | | | | | | | | |

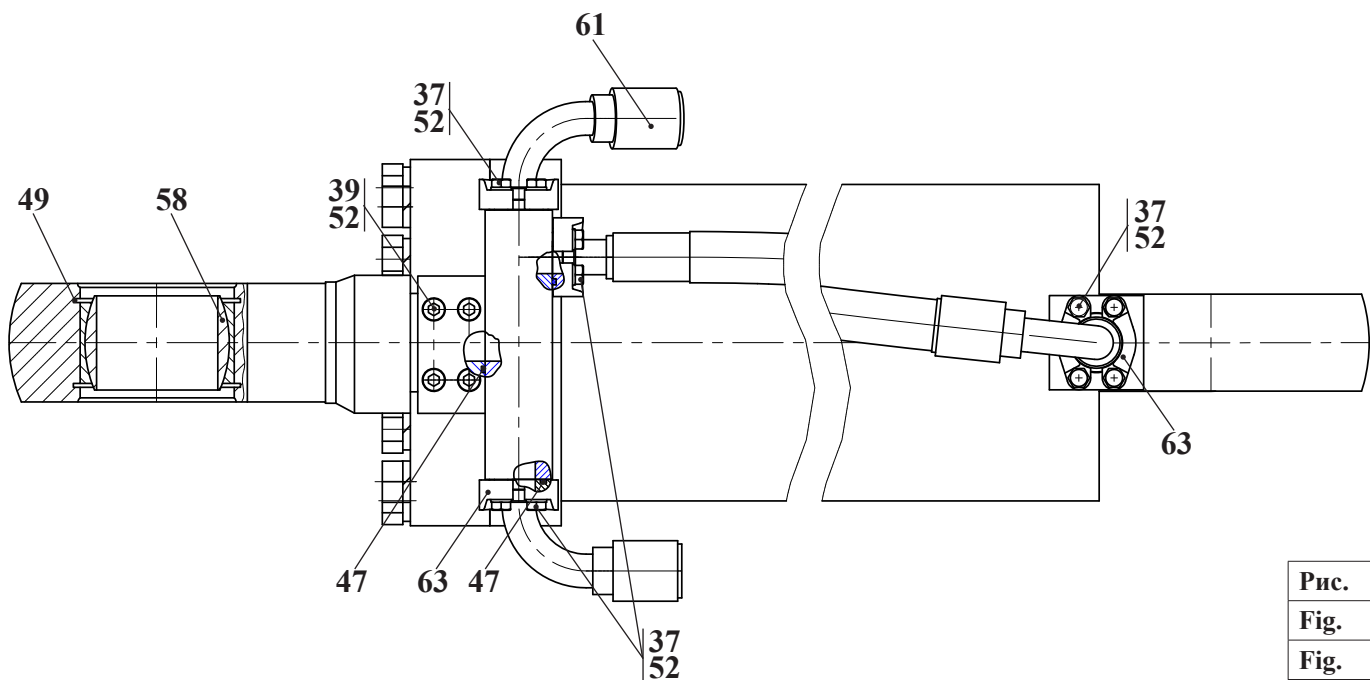
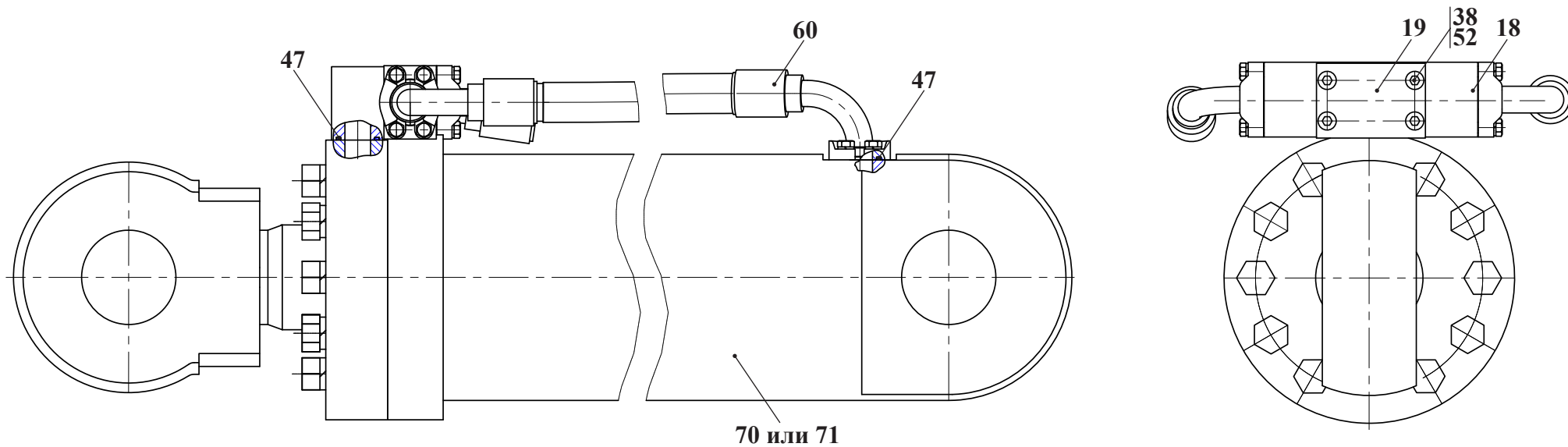


| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| Рис. 43 | | Гидроцилиндр стрелы |
| Fig. 43 | 361.45.66.000 | |
| Fig. 43 | | |
| Fig. 43 | | |

11.4 Гидроцилиндр стрелы 361.45.66.000

Таблица 34 / Table 34 / Tableau 34 / Tabla 34

| 361.45.66.000 | | | | Гидроцилиндр стрелы | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 43 | 1 | ЦШ 160.080-00.100-02 | 1 | Корпус | | | | |
| | 4 | 361.45.06.001 | 1 | Проушина | | | | |
| | 7 | ЦС 160.080-00.001 | 1 | Крышка | | | | |
| | 8 | ЦС 160.080-00.002 | 1 | Поршень | | | | |
| | 11 | ЦШ 160.080-00.003 | 1 | Гайка | | | | |
| | 12 | ЦШ 160.080-00.004 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 13 | ЦШ 160.080-00.005 | 11 | Болт | | | | |
| | 14 | ЦШ 160.080-00.006 | 2 | Кольцо защитное | | | | |
| | 15 | ЦШ 160.080-00.007 | 1 | Кольцо защитное | | | | |
| | 17 | ЦШ 160.080-00.018-02 | 1 | Шток | | | | |
| | 18 | В.М10-6gx30.14Н.0115 ГОСТ 1481-84 | 1 | Винт | | | | |
| | 19 | М10-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70 | 1 | Гайка | | | | |
| | 21 | В125 ГОСТ 13943-86 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 22 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 11 | Шайба | | | | |
| | 23 | 055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 25 | 150-160-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| 28 | 86196 ASOB 080-088-4-7 | 1 | Грязесъемник | | | | | |
| 30 | 24130970 KB 160-155-14,8 | 2 | Кольцо опорно-направляющее поршневое | | | | | |
| 31 | 24138557 SB 080-085-14,8 | 2 | Кольцо опорно-направляющее штоковое | | | | | |
| 33 | 416520 SIMKO 300 160-139-7,8 | 1 | Уплотнение поршневое | | | | | |
| 34 | 349890 KI 310 080-090-10,0 | 1 | Уплотнение штоковое | | | | | |
| 36 | ШСЛ 80 ТУ 37.553.130-90 | 2 | Подшипник | | | | | |



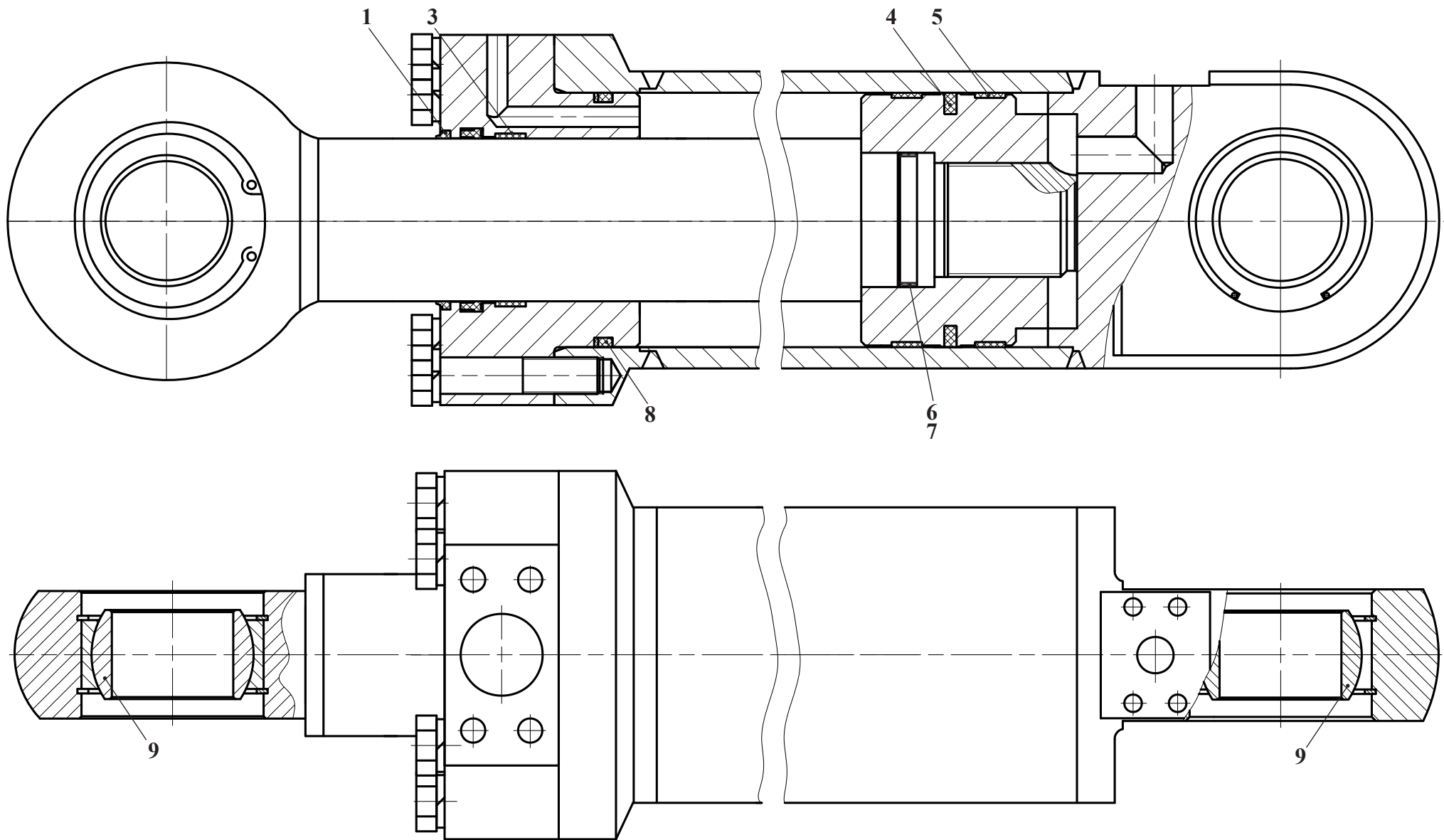
| | | |
|---------|------------------|--------------------|
| Рис. 44 | | Гидроцилиндр ковша |
| Fig. 44 | 361.45.68.000 | |
| Fig. 44 | 361.45.68.000-01 | |
| Fig. 44 | | |

11.5 Гидроцилиндр ковша 361.45.68.000 (погрузчик АМКОДОР 371), 361.45.68.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

Таблица 35 / Table 35 / Tableau 35 / Tabla 35

| | | 361.45.68.000 361.45.68.000-01 | Гидроцилиндр ковша | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 44 | 18 | 361.45.58.002 | 1 | Коллектор | | | | |
| | 19 | 361.45.58.003 | 1 | Колодка | | | | |
| | 37 | M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 16 | Болт | | | | |
| | 38 | M10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 11738-84 | 4 | Винт | | | | |
| | 39 | M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 11738-84 | 4 | Винт | | | | |
| | 47 | 034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 6 | Кольцо | | | | |
| | 52 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 24 | Шайба | | | | |
| | 60 | 4SP NP25x800 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 61 | 4SP NP25x2050 P10P11 | 2 | Рукав | | | | |
| | 63 | P10FIS8184 L1 (NP25) SAEI 518b | 8 | Полуфланец | | | | |
| | 70 | 361.45.68.100 | 1 | Гидроцилиндр | | | | |
| | или 70* | 361.45.68.100-01 | 1 | Гидроцилиндр* | | | | * |
| | 71 | ЦГ-200.100x560.11 ТУ 4143-005-00235466-2002 | 1 | Гидроцилиндр | | | | |
| | или 71* | ЦГ-200.100x560.11-01 ТУ 4143-005-00235466-2002 | 1 | Гидроцилиндр* | | | | * |

* Вариант исполнения для гидроцилиндра ковша 361.45.68.000-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

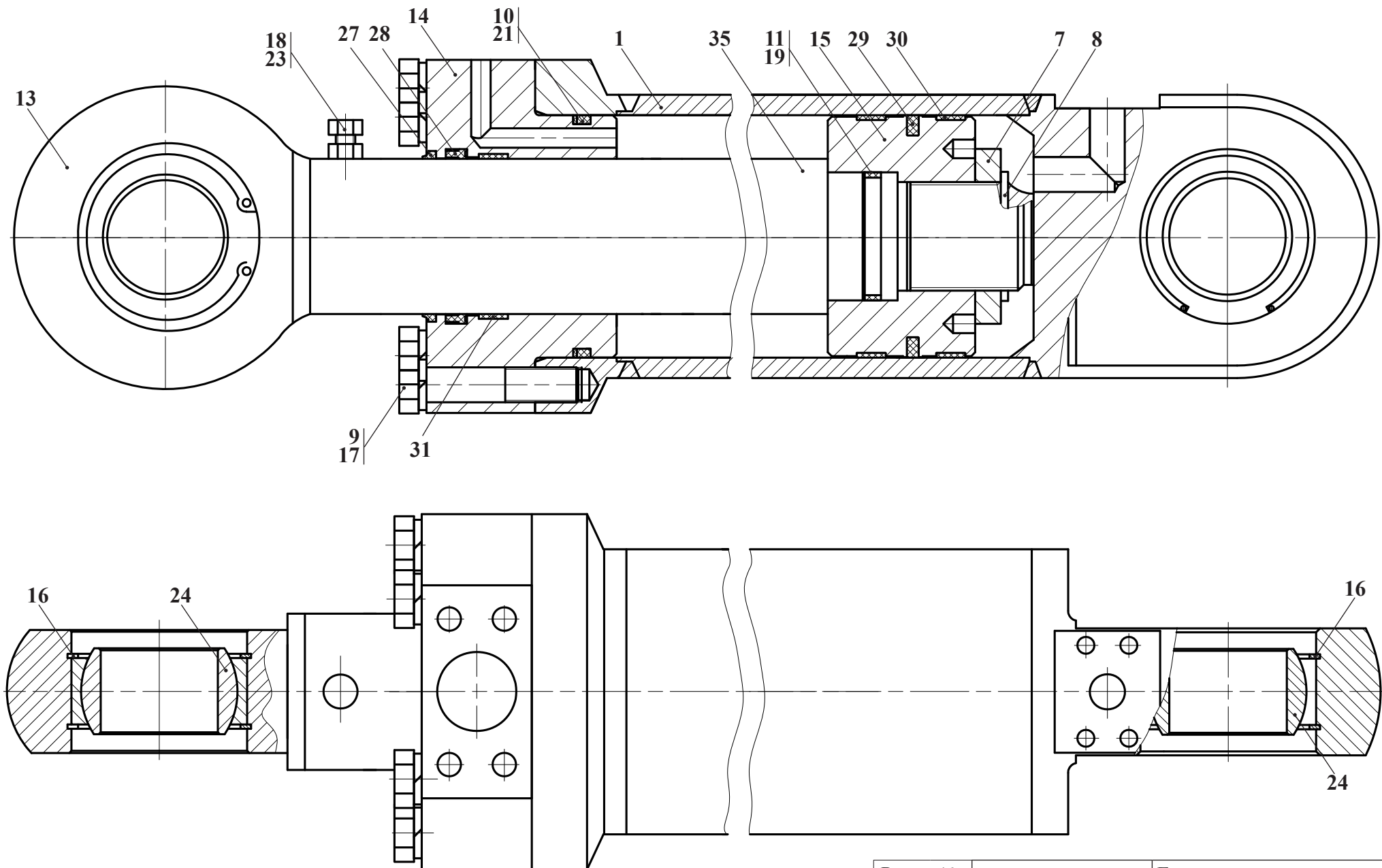


| | | |
|---------|----------------------|--------------|
| Рис. 45 | | Гидроцилиндр |
| Fig. 45 | ЦГ-200.100x560.11 | |
| Fig. 45 | ЦГ-200.100x560.11-01 | |
| Fig. 45 | | |

11.5.1 Гидроцилиндр ЦГ-200.100x560.11 (погрузчик АМКОДОР 371), ЦГ-200.100x560.11-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

Таблица 36 / Table 36 / Tableau 36 / Tabla 36

| | | ЦГ-200.100x560.11 ЦГ-200.100x560.11-01 | | Гидроцилиндр | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|--|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones | |
| 45 | 1 | SWP 100 120 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 3 | 1/G1 100 105-97-102 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 4 | DBM 787 688 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 5 | F/DWR 200/3-19.2 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 6 | 070-080-58-2-2 ГОСТ 9833-73 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 7 | КЗ-15-04 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 8 | 190-200-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | 1 | Кольцо | | | | | |
| | 9 | ШСЛ-90 | 2 | Подшипник | | | | | |
| | | | | | | | | | |



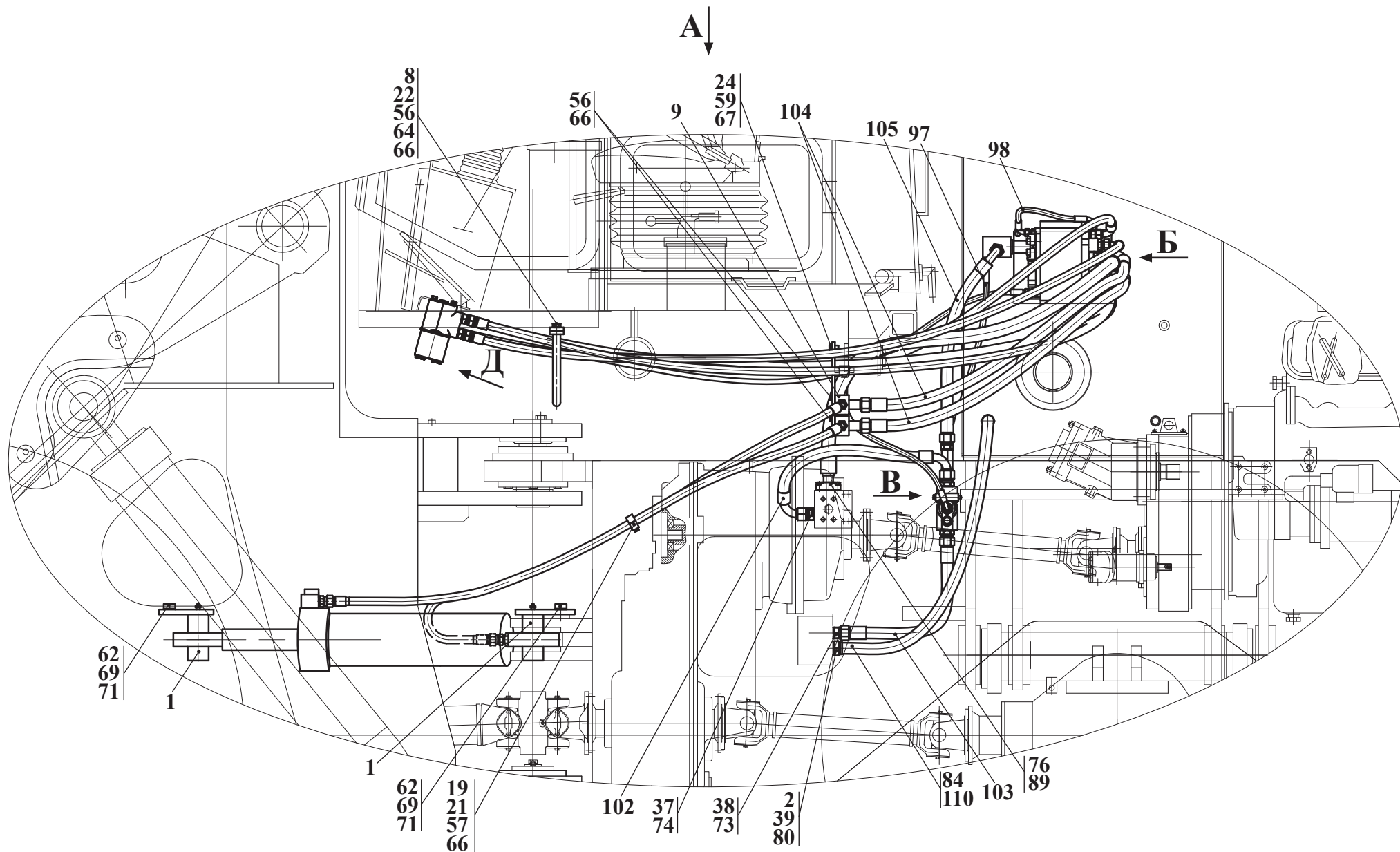
| | | |
|---------|------------------|--------------|
| Рис. 46 | | Гидроцилиндр |
| Fig. 46 | 361.45.68.100 | |
| Fig. 46 | 361.45.68.100-01 | |
| Fig. 46 | | |

11.5.2 Гидроцилиндр 361.45.68.100 (погрузчик АМКОДОР 371), 361.45.68.100-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)

Таблица 37 / Table 37 / Tableau 37 / Tabla 37

| | | 361.45.68.100 361.45.68.100-01 | | Гидроцилиндр | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 46 | 1 | ЦЭ 200100-00.100 | 1 | Корпус | | | | |
| | 7 | ЦЭ 200100-00.003 | 1 | Гайка | | | | |
| | 8 | ЦЭ 200100-00.004 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 9 | ЦЭ 200100-00.005 | 11 | Болт | | | | |
| | 10 | ЦЭ 200100-00.006 | 1 | Кольцо защитное | | | | |
| | 11 | ЦЭ 200100-00.007 | 2 | Кольцо защитное | | | | |
| | 13 | 361.45.08.001 | 1 | Проушина | | | | |
| | 14 | ЦС 200100-00.001 | 1 | Крышка | | | | |
| | 15 | ЦС 200100-00.002 | 1 | Поршень | | | | |
| | 16 | В130 ГОСТ 13943-86 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 17 | 24 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 11 | Шайба | | | | |
| | 18 | М6-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70 | 1 | Гайка | | | | |
| | 19 | 068-076-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 21 | 190-200-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 23 | В.М10-6gx30.14Н.0115 ГОСТ 1481-84 | 1 | Винт | | | | |
| | 24 | ШСЛ 90 ТУ 37.553.130-90 | 2 | Подшипник | | | | |
| | 27 | 86198 АSOB 100-108-4-7 | 1 | Грязесъемник | | | | |
| | 28 | 351901 KI 320 100-120-16,0 | 1 | Уплотнение штоковое | | | | |
| | 29 | 418085 SIMKO 300 200-179-7,8 | 1 | Уплотнение поршневое | | | | |
| 30 | 24350641 KB 200-195-19,5 | 3 | Кольцо опорно-направляющее поршневое | | | | | |
| 31 | 24294287 SB 100-105-24,5 | 2 | Кольцо опорно-направляющее штоковое | | | | | |
| 35 | ЦЭ 200100-00.018 | 1 | Шток | | | | | |
| или 35* | ЦЭ 200100-00.018-03 | 1 | Шток* | | | | * | |

* Вариант исполнения штока для гидроцилиндра 361.45.68.100-01 (погрузчик АМКОДОР 371-01)



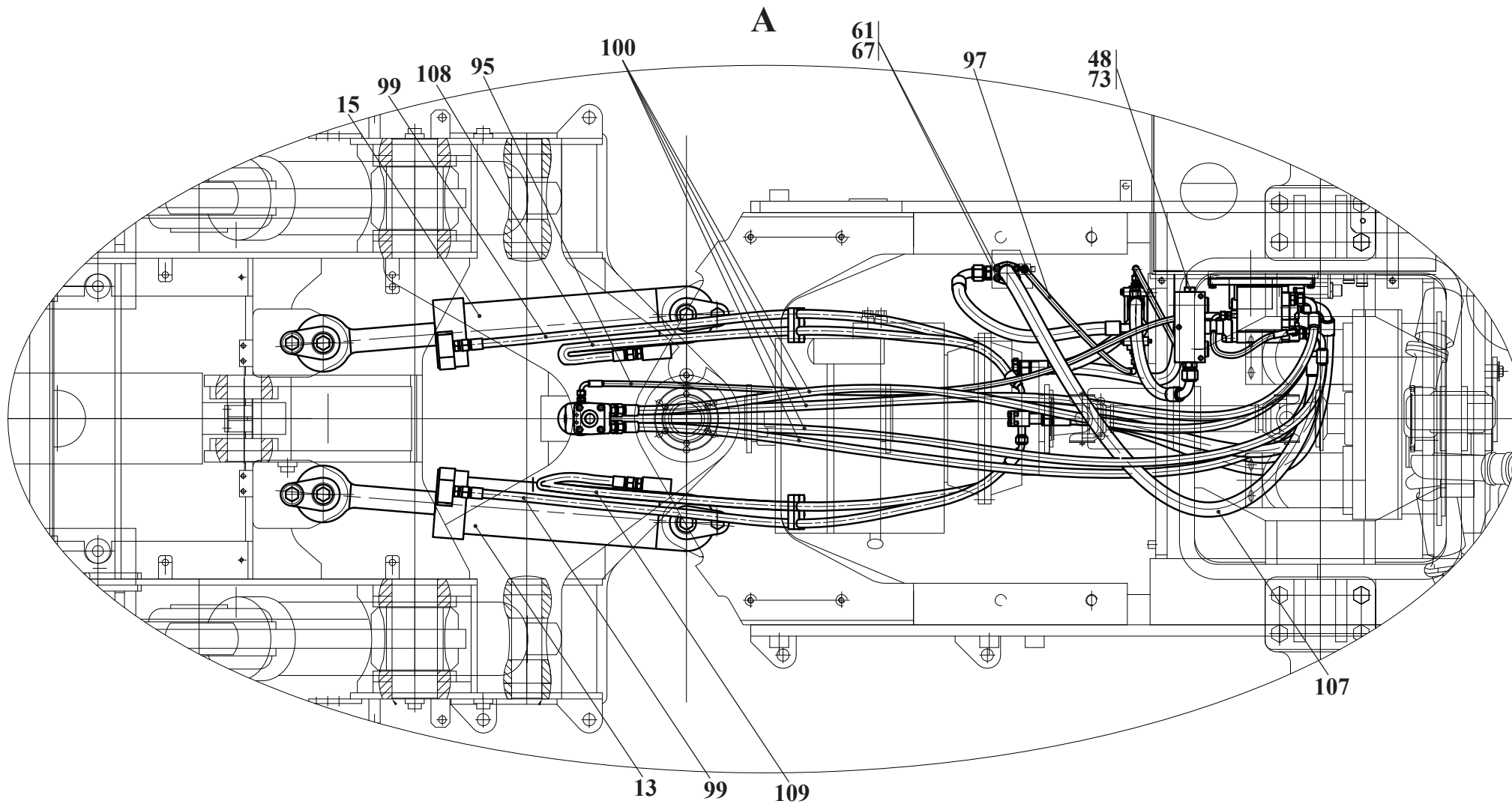
Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 48 , 49

| | | |
|---------|---------------|----------------------------------|
| Рис. 47 | 371.74.00.000 | Гидросистема рулевого управления |
| Fig. 47 | | |
| Fig. 47 | | |
| Fig. 47 | | |

12 Гидросистема рулевого управления 371.74.00.000

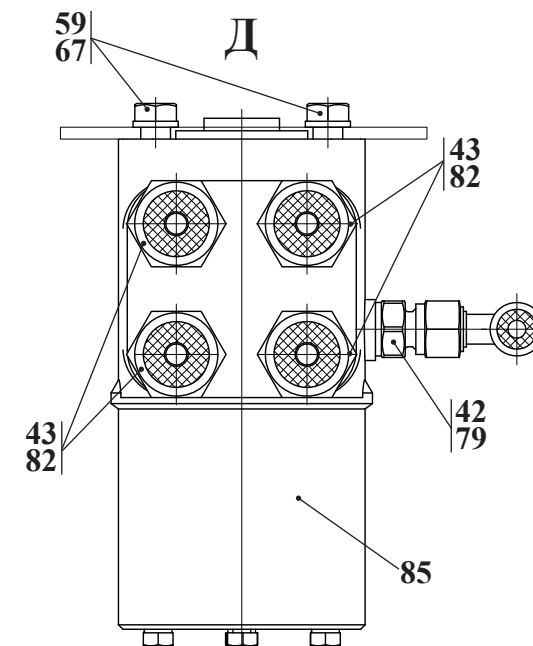
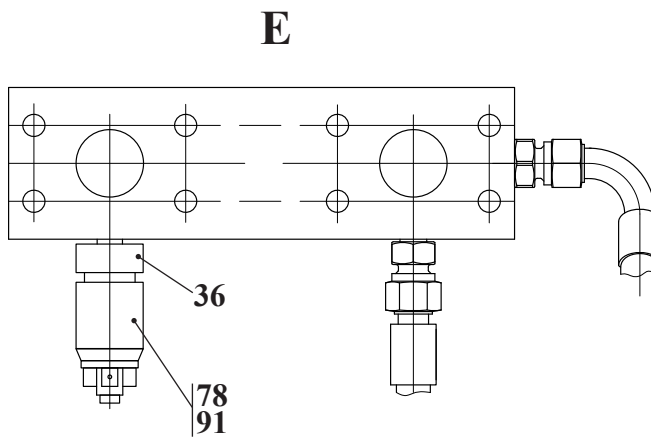
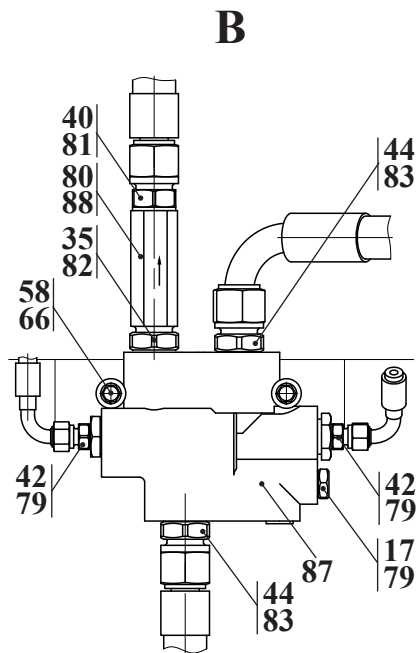
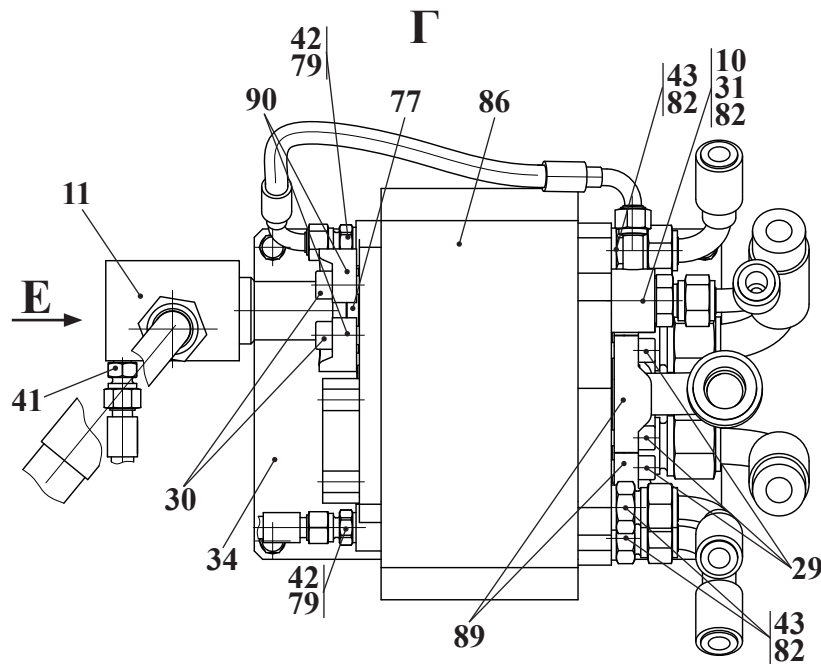
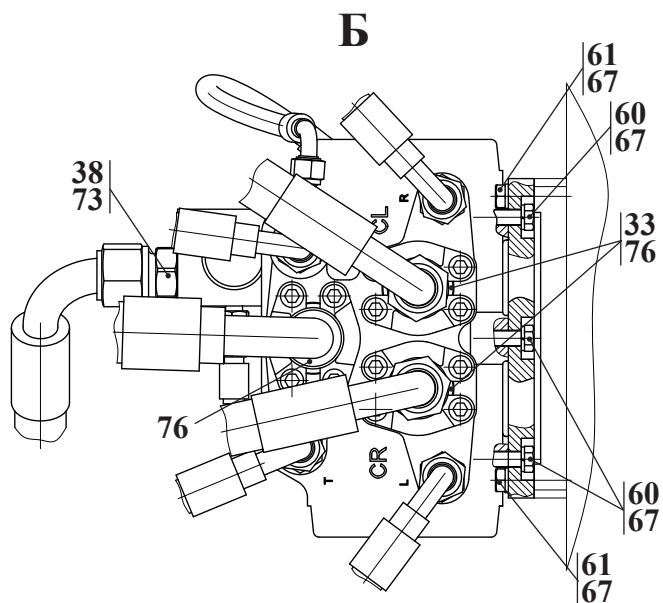
Таблица 38 / Table 38 / Tableau 38 / Tabla 38

| | | 371.74.00.000 | Гидросистема рулевого управления | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 47 | 1 | 361.74.05.000 | 4 | Палец | | | | |
| | 2 | 371.74.00.010 | 1 | Соединение | | | | |
| 48 | 8 | 361.74.10.060 | 1 | Подвес | | | | |
| 49 | 9 | 361.74.10.070 | 2 | Тройник | | | | |
| | 10 | 361.74.20.080 | 1 | Переходник | | | | |
| | 11 | 361.74.20.100 | 1 | Блок клапанов (см. рис. 54) | | | | |
| | 13 | 371.74.00.020 или/ог 371.74.00.020-01 | 1 | Гидроцилиндр рулевой левый (см. рис. 50) | | | | |
| | 15 | 371.74.00.030 или/ог 371.74.00.030-01 | 1 | Гидроцилиндр рулевой правый (см. рис. 51) | | | | |
| | 17 | 361.45.50.022 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 19 | 361.74.00.009 | 4 | Колодка | | | | |
| | 21 | 361.74.00.013 | 4 | Пластина | | | | |
| | 22 | 361.74.10.002 | 1 | Пластина | | | | |
| | 24 | 361.74.10.005 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 29 | 361.74.20.003 | 12 | Винт | | | | |
| | 30 | 371.45.00.006 | 4 | Винт | | | | |
| | 31 | 361.74.20.005 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 33 | 361.74.20.007 | 2 | Переходник | | | | |
| | 34 | 361.74.20.008 | 1 | Плита | | | | |
| | 35 | 371.74.00.001 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 36 | 371.74.00.002 | 1 | Переходник | | | | |
| | 37 | УДГ1 01.01.011 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 38 | УДГ1 01.01.021 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 39 | УДГ1 01.02.042 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 40 | УДГ1 01.02.011 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 41 | УДГ1 01.03.001 | 1 | Штуцер | | | | |
| | 42 | УДГ1 01.17.001 | 5 | Штуцер | | | | |
| | 43 | УДГ1 01.17.009 | 7 | Штуцер | | | | |
| | 44 | УДГ1 01.17.018 | 2 | Штуцер | | | | |
| | 48 | УДГ1 09.01.005 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 56 | М 8-6gx 25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |



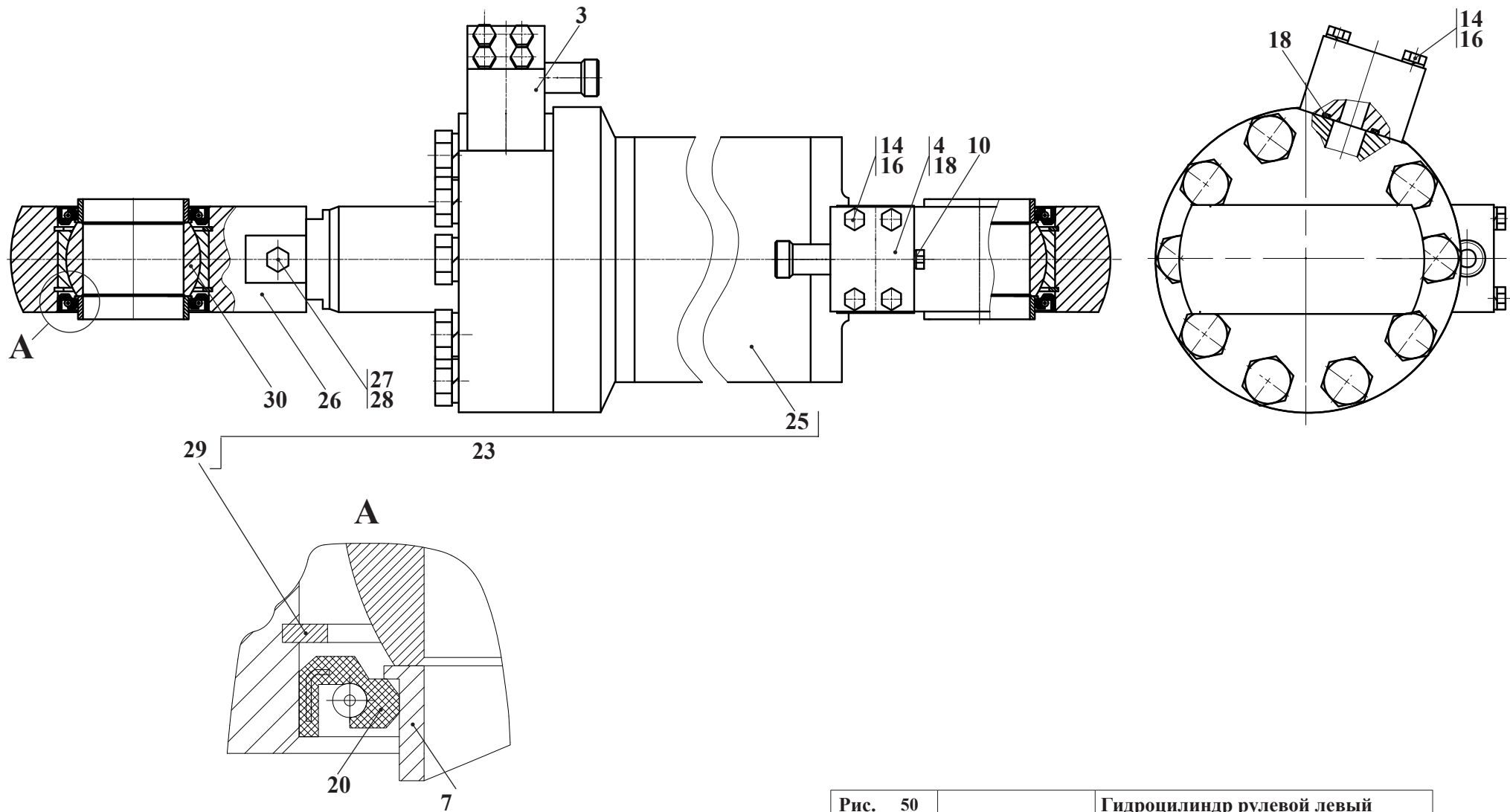
| | | | |
|------|----|---------------|----------------------------------|
| Рис. | 48 | 371.74.00.000 | Гидросистема рулевого управления |
| Fig. | 48 | | |
| Fig. | 48 | | |
| Fig. | 48 | | |

| | | 371.74.00.000 | Гидросистема рулевого управления | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 47 | 57 | M 8-6gx 50.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 58 | M 8-6gx 80.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| 48 | 59 | M10-6gx 20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 60 | M10-6gx 25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 3 | Болт | | | | |
| 49 | 61 | M10-6gx 30.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 62 | M16x1.5-6gx 25.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 64 | M 8-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 2 | Гайка | | | | |
| | 66 | 8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 67 | 10.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 17 | Шайба | | | | |
| | 69 | 16.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 71 | C.16.02.СТ3.0115 ГОСТ 6958-78 | 4 | Шайба | | | | |
| | 73 | 019-023-25-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 3 | Кольцо | | | | |
| | 74 | 024-029-30-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 76 | 034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 4 | Кольцо | | | | |
| | 77 | 039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 78 | 10 М3 ГОСТ 23358-87 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 79 | 14 М3 ГОСТ 23358-87 | 6 | Прокладка | | | | |
| | 80 | 26 М3 ГОСТ 23358-87 | 1 | Прокладка | | | | |
| | 81 | 27 М3 ГОСТ 23358-87 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 82 | G 1/2 М3 ГОСТ 23358-87 | 10 | Прокладка | | | | |
| | 83 | G 3/4 М3 ГОСТ 23358-87 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 84 | 25x35-1.6 L=1200 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав | | | | |
| | 85 | OSPBX400LS 150-1085 | 1 | Насос дозатор | | | | |
| | 86 | OSQB5 150F0031 | 1 | Усилитель потока | | | | |
| | 87 | OLS 160 152B 100 5 | 1 | Клапан приоритетн | | | | |
| | 88 | 8КО-16/3Т.05 | 1 | Клапан обратный | | | | |
| | 89 | P10 FIS8184 L1 (NP25) SAEI518 | 8 | Полуфланец | | | | |
| | 90 | P10 FIS 8184 L11/4 (NP32) SAEI 518B | 2 | Полуфланец | | | | |
| | 91 | 15440/2.5 Bar (NC) SAFIM | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 95 | 1SNNP6x1850 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 97 | 1SNNP6x1050 A60A61 | 2 | Рукав | | | | |
| | 98 | 1SNNP6x350 A61A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 99 | 2SNNP13x1750 A60A63 | 2 | Рукав | | | | |



| | | | |
|------|----|---------------|----------------------------------|
| Рис. | 49 | 371.74.00.000 | Гидросистема рулевого управления |
| Fig. | 49 | | |
| Fig. | 49 | | |
| Fig. | 49 | | |

| 371.74.00.000 | | | | Гидросистема рулевого управления | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| | 100 | 2SNNP13x2200 A60A61 | 4 | Рукав | | | | |
| 47 | 102 | 2SNNP20x650 A81A81 | 1 | Рукав | | | | |
| 48 | 103 | 4SpNp20x 650 A80 A80 | 1 | Рукав | | | | |
| | 104 | 2SNNP20x1150 A80 A81 | 2 | Рукав | | | | |
| 49 | 105 | 4SpNp20x1000 A81 A83-270° | 1 | Рукав | | | | |
| | 107 | 1SNNP25x1700 P10P11 | 1 | Рукав | | | | |
| | 108 | 2SNNP13x1400 A61A63-90° | 1 | Рукав | | | | |
| | 109 | 2SNNP13x1400 A61A63-270° | 1 | Рукав | | | | |
| | 110 | 32-50/9-C7W2 | 2 | Зажим TORRO | | | | |
| | | | | | | | | |



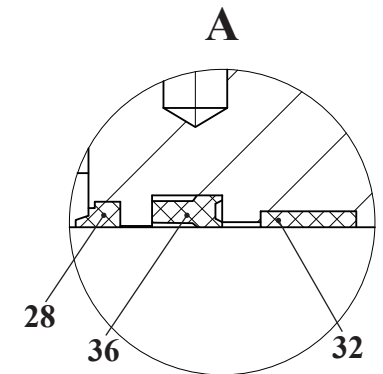
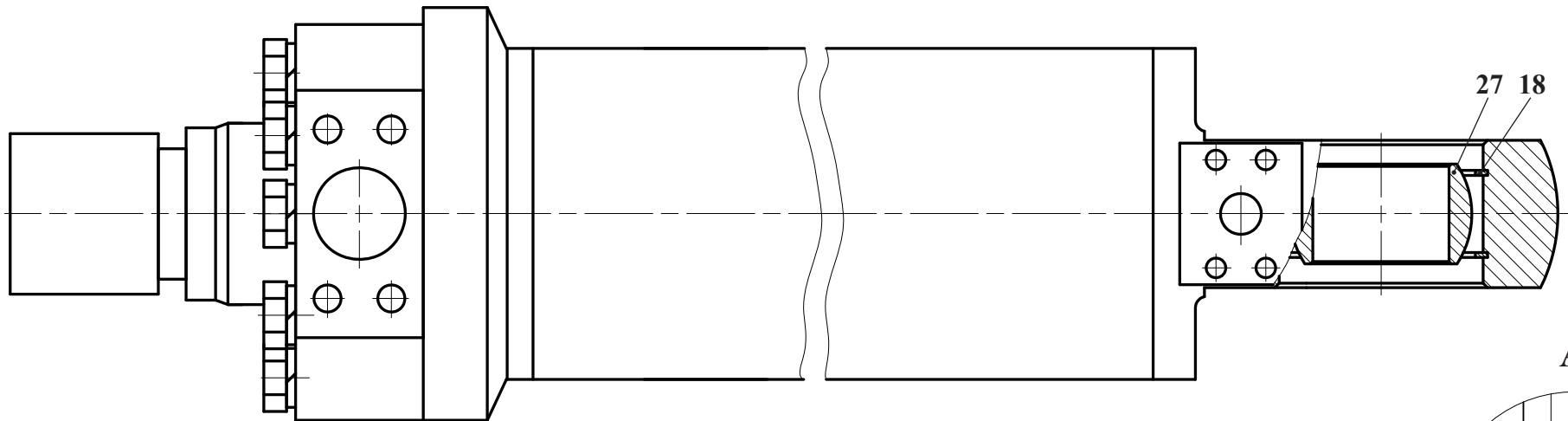
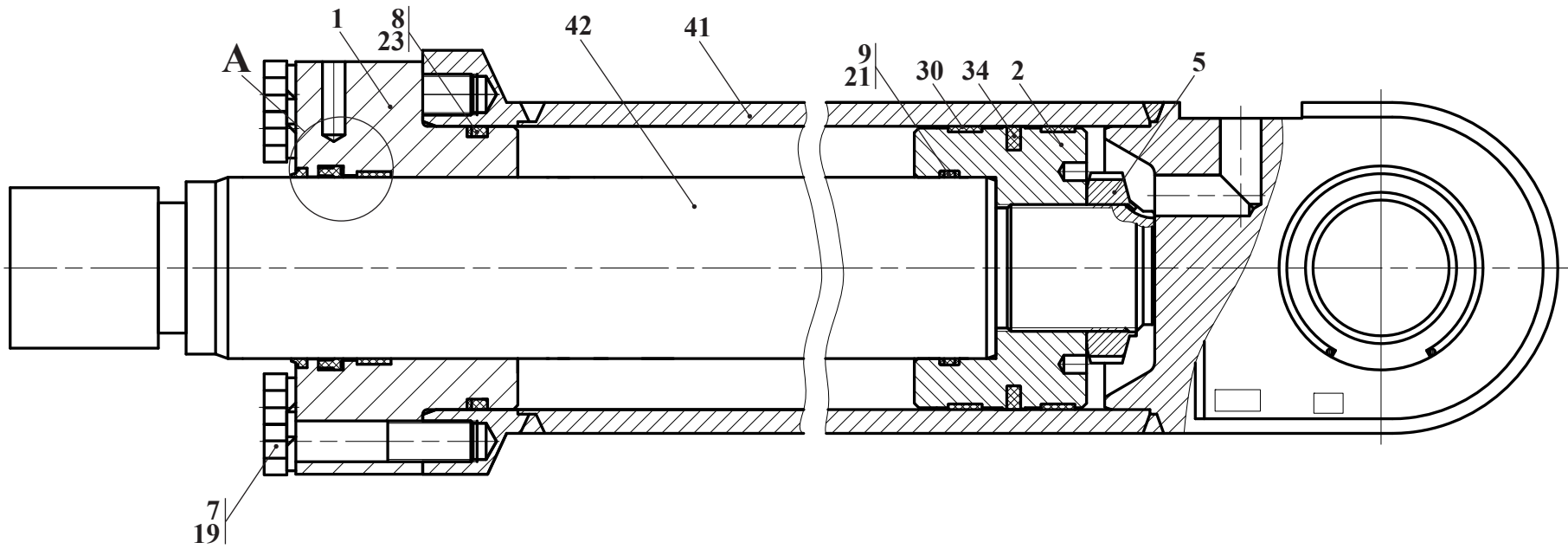
| | | |
|---------|------------------|----------------------------|
| Рис. 50 | | Гидроцилиндр рулевой левый |
| Fig. 50 | 371.74.00.020 | |
| Fig. 50 | 371.74.00.020-01 | |
| Fig. 50 | | |

12.1 Гидроцилиндр рулевой левый 371.74.00.020, 371.74.00.020-01

Таблица 39 / Table 39 / Tableau 39 / Tabla 39

| | | 371.74.00.020 371.74.00.020-01 | | Гидроцилиндр рулевой левый | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|--|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones | |
| 50 | 3 | 371.74.00.070 | 1 | Колодка | | | | | |
| | 4 | 371.74.00.070-01 | 1 | Колодка | | | | | |
| | 7 | ТО-27-1-10.08.00.003 | 4 | Кольцо | | | | | |
| | 10 | УДГ1.09.03.001 | 1 | Заглушка | | | | | |
| | 14 | M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | | |
| | 16 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | | |
| | 18 | 030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | | |
| | 20 | 1.2-65x90-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-78 | 4 | Манжета | | | | | |
| | 23 | 371.74.00.050 | 1 | Гидроцилиндр (Входят позиции 25-30) | | | | | |
| | 25 | - ЦС 125063-00.000 | 1 | - Гидроцилиндр | | | | | |
| | 26 | - 361.74.02.001 | 1 | - Проушина | | | | | |
| | 27 | - В.М10-6gx30.14Н.0115 ГОСТ 1481-84 | 1 | - Винт | | | | | |
| | 28 | - М10-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | - Гайка | | | | | |
| | 29 | - В90 ГОСТ 13943-86 | 2 | - Кольцо | | | | | |
| | 30 | - ШСЛ 60 ТУ РБ 05808863.001-99 | 1 | - Подшипник | | | | | |
| | или/ог 23 * | ЦГ-125.63x360.11 | 1 | Гидроцилиндр* (г. Елец) (см. рис. 52) | | | | * | |

* Вариант комплектации левого рулевого гидроцилиндра 371.74.00.020-01

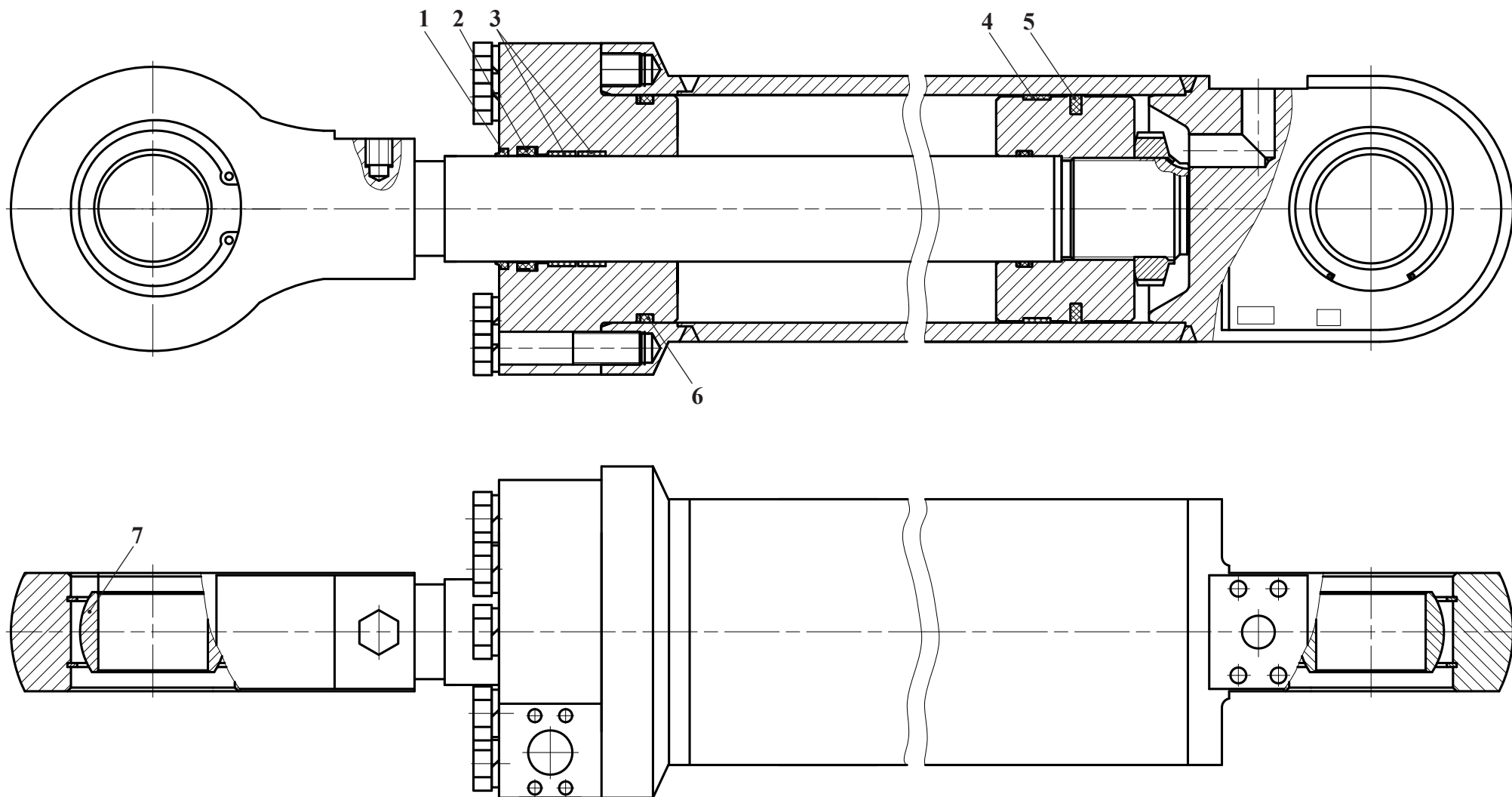


| | | |
|---------|------------------|--------------|
| Рис. 51 | | Гидроцилиндр |
| Fig. 51 | ЦС 125063-00.000 | |
| Fig. 51 | | |
| Fig. 51 | | |

12.1.1 Гидроцилиндр ЦС 125063-00.000

Таблица 40 / Table 40 / Tableau 40 / Tabla 40

| | | ЦС 125063-00.000 | Гидроцилиндр | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 51 | 1 | ЦС 125063-00.001 | 1 | Крышка | | | | |
| | 2 | ЦС 125063-00.002 | 1 | Поршень | | | | |
| | 5 | ЦС 125063-00.003 | 1 | Гайка стопорная | | | | |
| | 7 | ЦС 125063-00.005 | 9 | Болт | | | | |
| | 8 | ЦС 125063-00.006 | 1 | Кольцо защитное | | | | |
| | 9 | ЦС 125063-00.007 | 2 | Кольцо защитное | | | | |
| | 18 | В90 ГОСТ 13943-86 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 19 | 18.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 9 | Шайба | | | | |
| | 21 | 045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-7 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 23 | 115-125-58-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-7 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 27 | ШСЛ 60 ТУ РБ 05808863.001-99 | 1 | Подшипник | | | | |
| | 28 | 86194 АSOB 063-071-4-7 | 1 | Грязесъемник | | | | |
| | 30 | KB 125-120-14.8 (24130961) | 2 | Кольцо | | | | |
| | 32 | SB 063-068- 9.6 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 34 | 300 125-104- 7.8 (466516) | 1 | Уплотнение поршневое | | | | |
| | 36 | KI 310 063-071- 8.0 (325758) | 1 | Уплотнение | | | | |

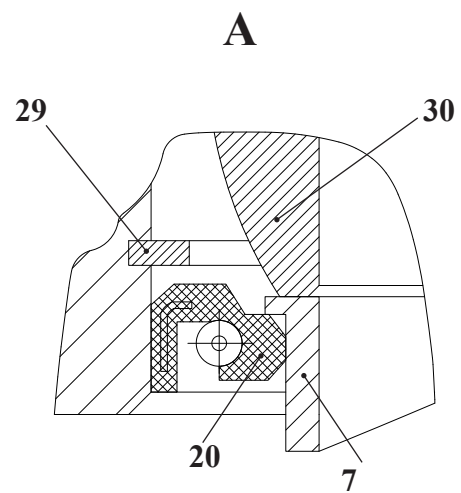
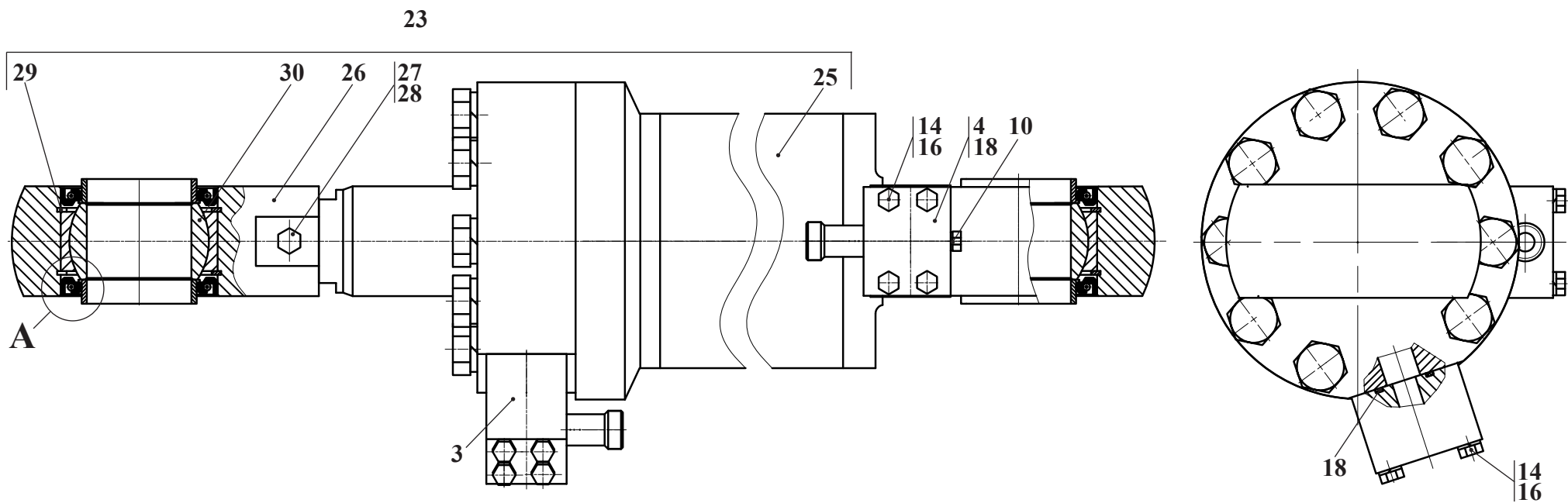


| | | |
|---------|---------------------|--------------|
| Рис. 52 | | Гидроцилиндр |
| Fig. 52 | ЦГ-125.63x360.11 | |
| Fig. 52 | ЦГ-125.63x360.11-01 | |
| Fig. 52 | | |

12.1.2 Гидроцилиндр ЦГ-125.63x360.11, ЦГ-125.63x360.11-01

Таблица 41 / Table 41 / Tableau 41 / Tabla 41

| | | ЦГ-125.63x360.11 ЦГ-125.63x360.11-01 | | Гидроцилиндр | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 52 | 1 | SWP 63 78 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 2 | EU 63 75 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 3 | 1/GT 63x67-6,3/102 | 2 | Кольцо | | | | |
| | 4 | 045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 5 | DBM 492 393 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 6 | 125-115-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 7 | ШСЛ-60 | 2 | Подшипник | | | | |
| | | | | | | | | |



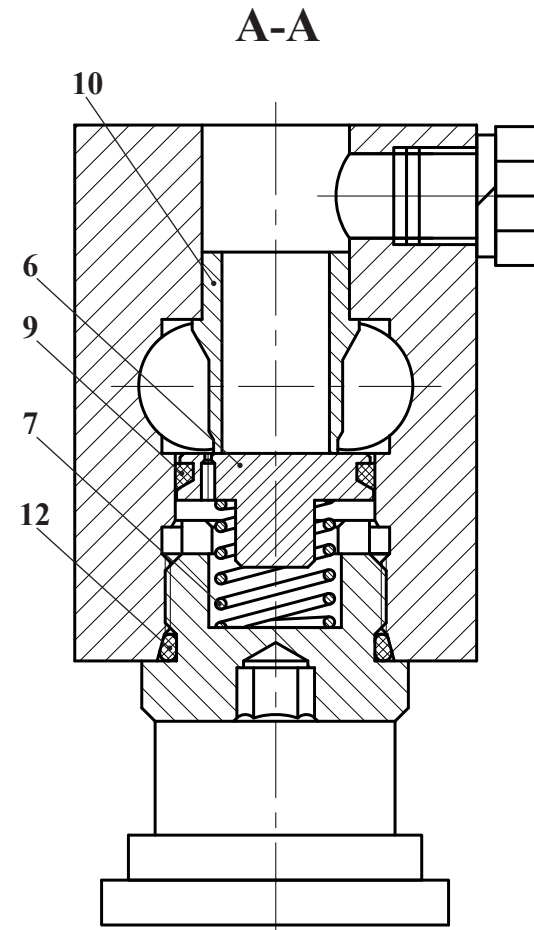
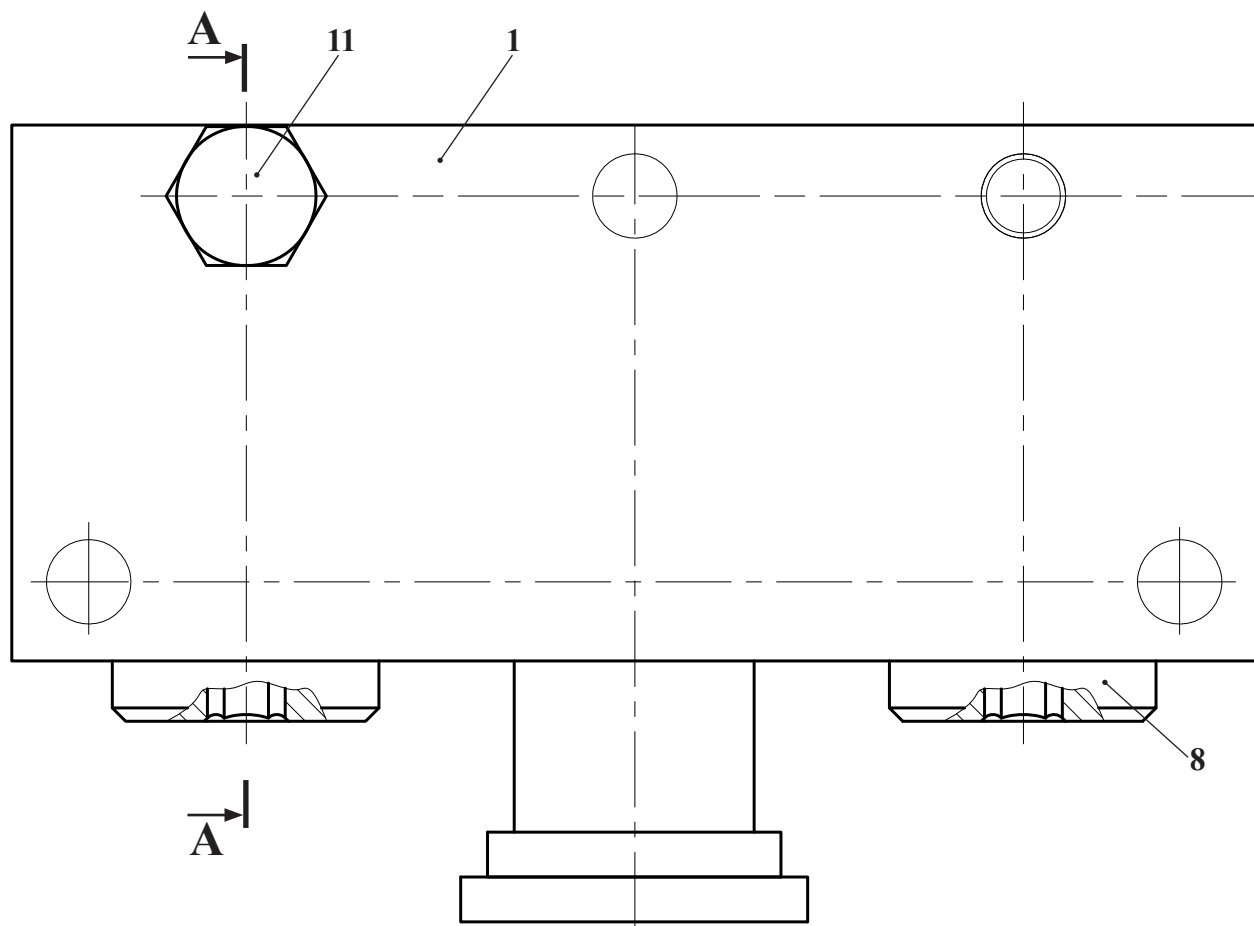
| | | |
|---------|------------------|-----------------------------|
| Рис. 53 | | Гидроцилиндр рулевой правый |
| Fig. 53 | 371.74.00.030 | |
| Fig. 53 | 371.74.00.030-01 | |
| Fig. 53 | | |

12.2 Гидроцилиндр рулевой правый 371.74.00.030, 371.74.00.030-01

Таблица 42 / Table 42 / Tableau 42 / Tabla 42

| | | 371.74.00.030 371.74.00.030-01 | | Гидроцилиндр рулевой правый | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|--|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones | |
| 53 | 3 | 371.74.00.070 | 1 | Колодка | | | | | |
| | 4 | 371.74.00.070-01 | 1 | Колодка | | | | | |
| | 7 | ТО-27-1-10.08.00.003 | 4 | Кольцо | | | | | |
| | 10 | УДГ1.09.03.001 | 1 | Заглушка | | | | | |
| | 14 | M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | | |
| | 16 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | | |
| | 18 | 030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 2 | Кольцо | | | | | |
| | 20 | 1.2-65x90-3 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38-05146-78 | 4 | Манжета | | | | | |
| | 23 | 371.74.00.050-01 | 1 | Гидроцилиндр (Входят позиции 25-30) | | | | | |
| | 25 | - ЦС 125063-00.000 | 1 | - Гидроцилиндр (см. рис. 51) | | | | | |
| | 26 | - 361.74.02.001 | 1 | - Проушина | | | | | |
| | 27 | - В.М10-6gx30.14Н.0115 ГОСТ 1481-84 | 1 | - Винт | | | | | |
| | 28 | - М10-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | - Гайка | | | | | |
| | 29 | - В90 ГОСТ 13943-86 | 2 | - Кольцо | | | | | |
| | 30 | - ШСЛ 60 ТУ РБ 05808863.001-99 | 1 | - Подшипник | | | | | |
| | или 23 * | ЦГ-125.63x360.11-01 | 1 | Гидроцилиндр* (г. Елец) (См. рис. 52) | | | | * | |

* Вариант исполнения гидроцилиндра для правого рулевого гидроцилиндра 371.74.00.030-01

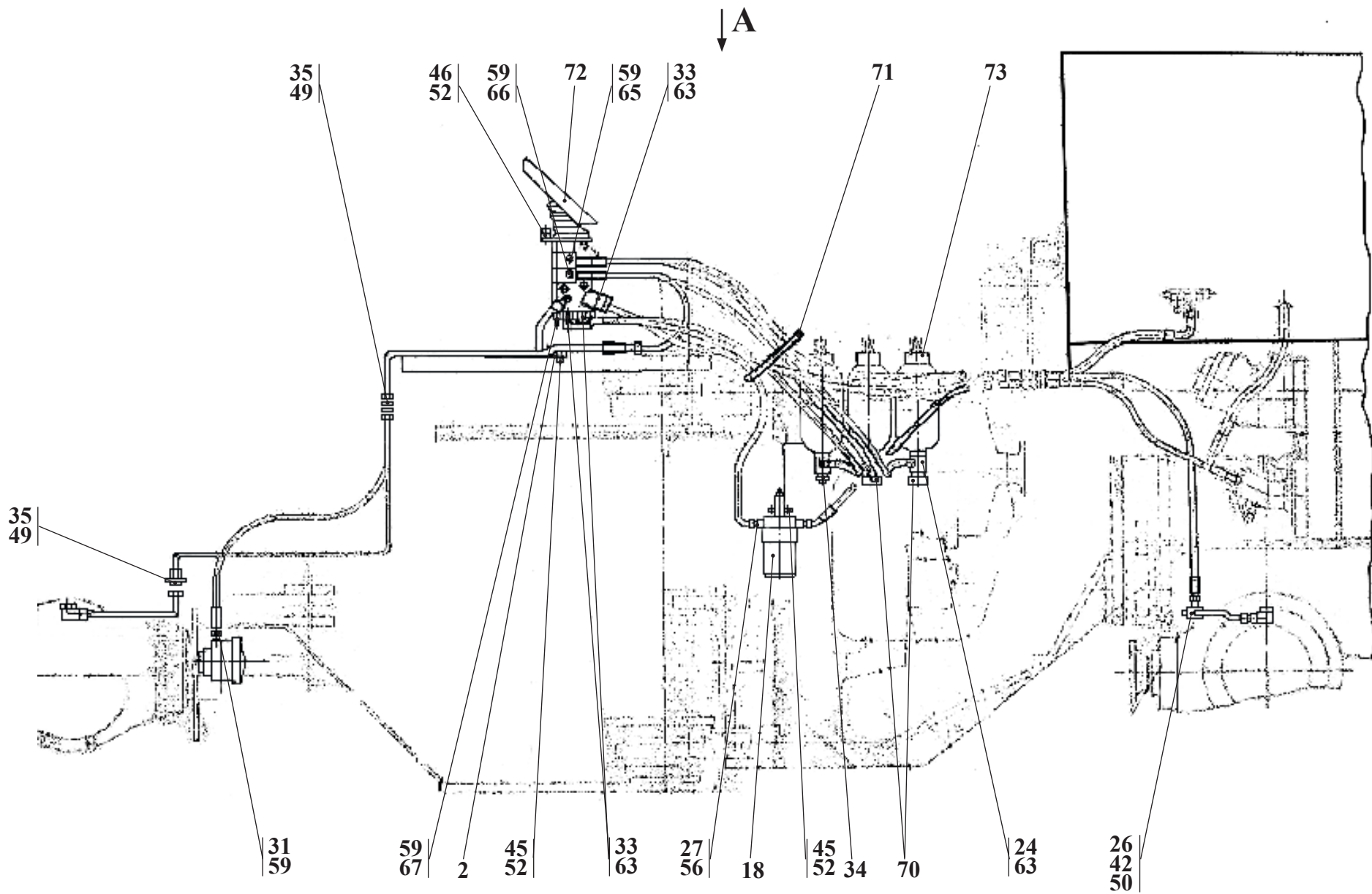


| | | |
|---------|---------------|---------------|
| Рис. 54 | 361.74.20.100 | Блок клапанов |
| Fig. 54 | | |
| Fig. 54 | | |
| Fig. 54 | | |

12.3 Блок клапанов 361.74.20.100

Таблица 43 / Table 43 / Tableau 43 / Tabla 43

| | | 361.74.20.100 | Блок клапанов | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 54 | 1 | 361.74.20.110 | 1 | Корпус | | | | |
| | 6 | РГС 25-12.01.113 | 2 | Клапан | | | | |
| | 7 | РГС 25-12.01.114 | 2 | Пружина | | | | |
| | 8 | РГС 25-12.01.115 | 2 | Пробка | | | | |
| | 9 | РГС 25-12.01.116 | 2 | Кольцо защитное | | | | |
| | 10 | 361.74.20.101 | 2 | Седло | | | | |
| | 11 | УДГ1 09.03.001 | 1 | Заглушка | | | | |
| | 12 | 030-035-30-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-7 | 2 | Кольцо | | | | |
| | | | | | | | | |



Вид А см. рис. 56

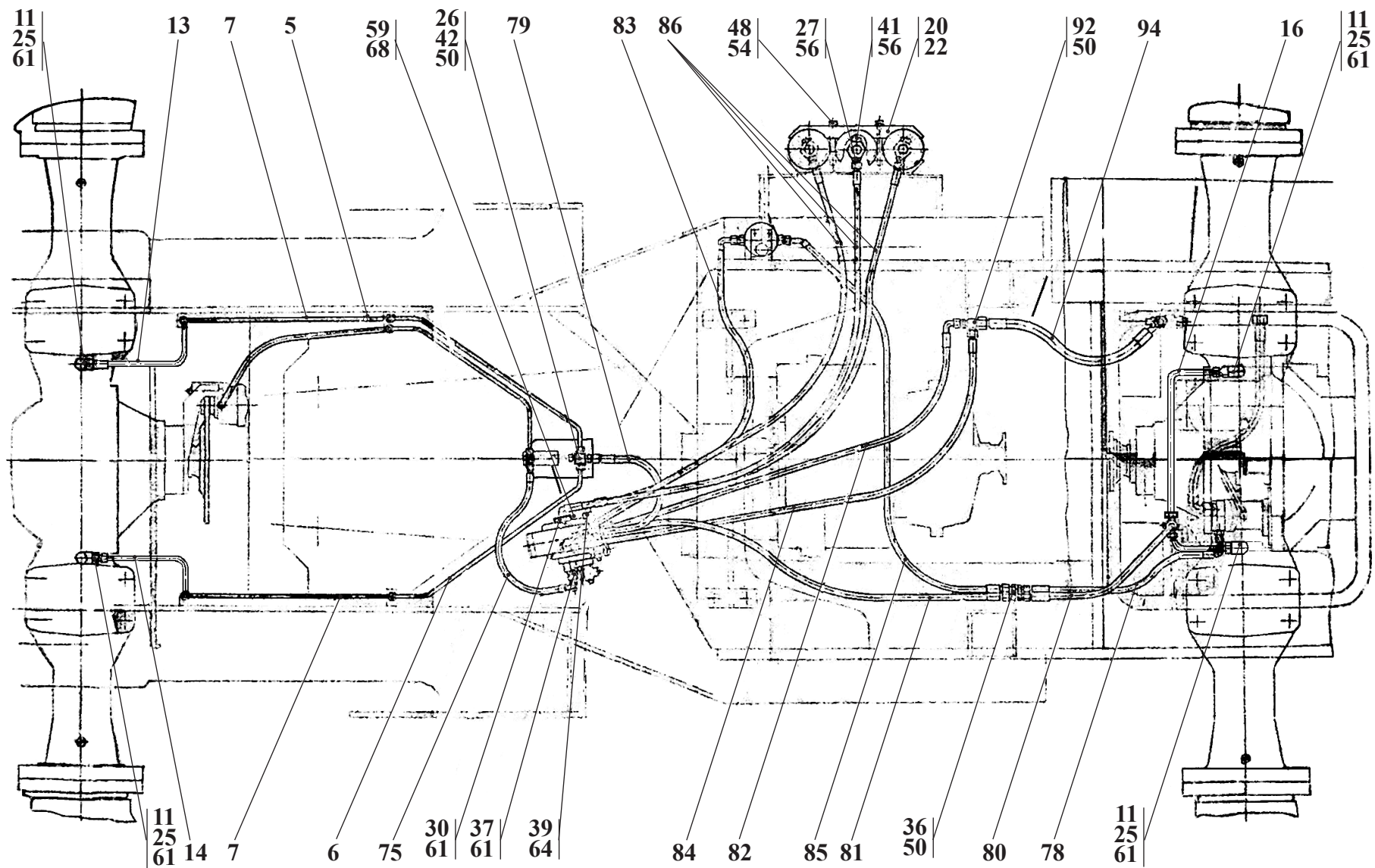
| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| Рис. 55 | 361.75.20.000-01 | Гидросистема тормозов |
| Fig. 55 | | |
| Fig. 55 | | |
| Fig. 55 | | |

13 Гидросистема тормозов 361.75.20.000-01

Таблица 44 / Table 44 / Tableau 44 / Tabla 44

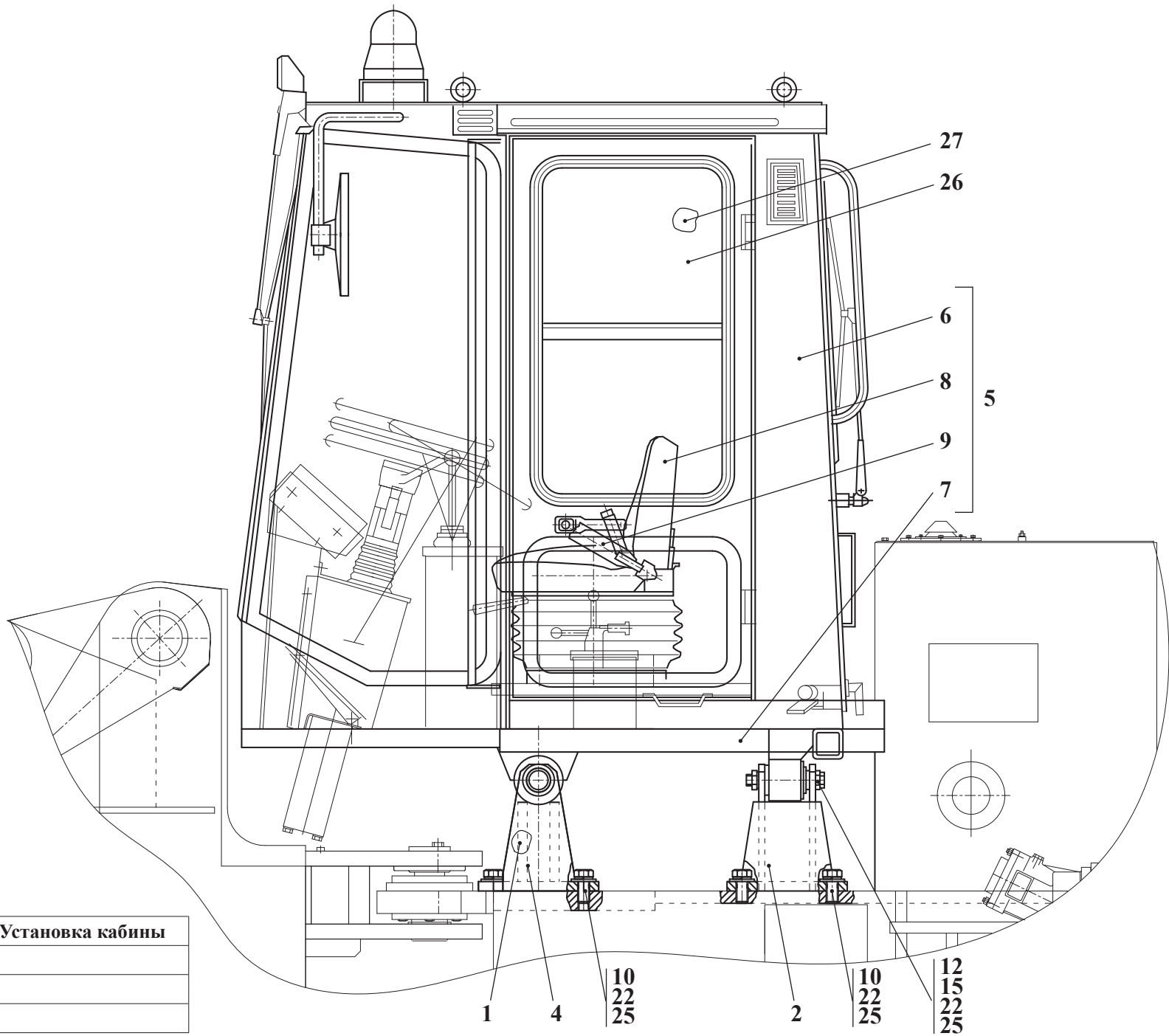
| | | 361.75.20.000-01 | Гидросистема тормозов | | | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 55 56 | 2 | 361.75.10.060 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 5 | 361.75.10.090 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 6 | 361.75.10.100 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 7 | 361.75.10.110 | 2 | Трубопровод | | | | |
| | 11 | 361.75.20.070 | 4 | Угольник поворотный | | | | |
| | 13 | 361.75.20.130 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 14 | 361.75.20.140 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 16 | 361.75.20.170 | 1 | Трубопровод | | | | |
| | 18 | УГА1.08.01.000 | 1 | Фильтр | | | | |
| | 20 | 361.75.10.001 | 1 | Прижим | | | | |
| 22 | 361.75.10.003 | 6 | Прокладка | | | | | |
| 24 | 361.75.10.006 | 3 | Переходник | | | | | |
| 25 | 361.75.20.005 | 4 | Болт зажимной | | | | | |
| 26 | ТО-28А.40.00.008 | 2 | Тройник | | | | | |
| 27 | УДГ1.01.01.004 | 5 | Штуцер | | | | | |
| 30 | УДГ1.01.02.003 | 4 | Штуцер | | | | | |
| 31 | УДГ1.01.02.037 | 1 | Штуцер | | | | | |
| 33 | УДГ1.01.02.028 | 2 | Штуцер | | | | | |
| 34 | УДГ1.01.03.003 | 1 | Штуцер | | | | | |
| 35 | УДГ1.01.06.001 | 4 | Штуцер | | | | | |
| 36 | УДГ1.01.06.003 | 2 | Штуцер | | | | | |
| 37 | УДГ1.01.07.002 | 1 | Штуцер | | | | | |
| 39 | УДГ1.01.17.011 | 2 | Штуцер | | | | | |
| 41 | УДГ1.09.01.003 | 3 | Заглушка | | | | | |
| 42 | УДГ1.09.03.001 | 2 | Заглушка | | | | | |
| 45 | M8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | | |
| 46 | M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | | |
| 48 | M10-6gx130.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | | |
| 49 | M14 ГОСТ 15803-76 | 4 | Контргайка | | | | | |
| 50 | M18 ГОСТ 15803-76 | 5 | Контргайка | | | | | |
| 52 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | | |
| 54 | С.10.01.08 кп 0115 ГОСТ 13463-77 | 2 | Шайба | | | | | |
| 56 | 013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 8 | Кольцо | | | | | |

A



| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| Рис. 56 | 361.75.20.000-01 | Гидросистема тормозов |
| Fig. 56 | | |
| Fig. 56 | | |
| Fig. 56 | | |

| | | 361.75.20.000-01 | | Гидросистема тормозов | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 55 56 | 59 | 10 М3 ГОСТ 23358-87 | 5 | Прокладка | | | | |
| | 61 | 14 М3 ГОСТ 23358-87 | 13 | Прокладка | | | | |
| | 63 | 18 М3 ГОСТ 23358-87 | 6 | Прокладка | | | | |
| | 64 | G1/2 М3 ГОСТ 23358-87 | 2 | Прокладка | | | | |
| | 65 | МО 15298/3 Bar (NA) | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 66 | МО 15343/15 Bar (NA) | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 67 | МО 15385/120 Bar (NA) | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 68 | МО 15290/130 Bar (NC) | 1 | Датчик давления | | | | |
| | 70 | 16.02.3829 ТУ 37.453.043-80 | 2 | Датчик указателя давления | | | | |
| | 71 | TKUV 30/8 | 1 | Кабельная стяжка | | | | |
| | 72 | S6 122767/H3 | 1 | Клапан гидравлический тормозной | | | | |
| | 73 | МО15734 (LA 1.5) | 3 | Пневмогидроаккумулятор | | | | |
| | 75 | 1SN NP6x350 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 77 | 1SN NP6x1550 A61A61 270° | 1 | Рукав | | | | |
| | 78 | 1SN NP10x700 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 79 | 1SN NP10x700 A60A60 | 1 | Рукав | | | | |
| | 80 | 1SN NP10x1000 A60A60 | 1 | Рукав | | | | |
| | 81 | 1SN NP10x1300 A60A60 | 1 | Рукав | | | | |
| | 82 | 1SN NP10x1300 A61A61 270° | 1 | Рукав | | | | |
| | 83 | 1SN NP10x1800 A61A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 84 | 1SN NP10x1450 A60A61 | 1 | Рукав | | | | |
| | 85 | 1SN NP10x1500 A60A63 | 1 | Рукав | | | | |
| | 86 | 1SN NP10x1800 A60A61 | 3 | Рукав | | | | |
| | 92 | 361.75.20.050 | 1 | Коллектор | | | | |



| | | |
|---------|---------------|------------------|
| Рис. 57 | | Установка кабины |
| Fig. 57 | 371.78.00.000 | |
| Fig. 57 | | |
| Fig. 57 | | |

14 Установка кабины 371.78.00.000

Таблица 45 / Table 45 / Tableau 45 / Tabla 45

| | | 371.78.00.000 | | Установка кабины | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 57 | 1 | 361.78.00.100 | 1 | Опора | | | | |
| | 2 | 361.78.00.200 | 2 | Опора | | | | |
| | 4 | 361.78.00.400 | 1 | Опора | | | | |
| | 5 | 371.78.01.000 | 1 | Кабина (входят поз. 6-9) | | | | |
| | 6 | - 361.78.10.000 | 1 | - Кабина | | | | |
| | 7 | - 371.78.50.000 | 1 | - Подкабинник (см. рис. 59) | | | | |
| | 8 | - COVO SC 95 M200 E8083.890 | 1 | - Сиденье оператора (Италия) | | | | |
| | или 8 | - УНВ 102М.01.20.00.00 ТУ РБ 600023282.001-2001 | 1 | - Сиденье оператора (УНИС) | | | | |
| | 9 | - 95.241-060 | 1 | - Комплект поясного статического ремня безопасности | | | | |
| | 10 | M30-6gx70.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 12 | M30-6gx190.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 15 | M30-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5915-70 | 4 | Гайка | | | | |
| | 22 | 30 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 12 | Шайба | | | | |
| | 25 | C.30.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 12 | Шайба | | | | |

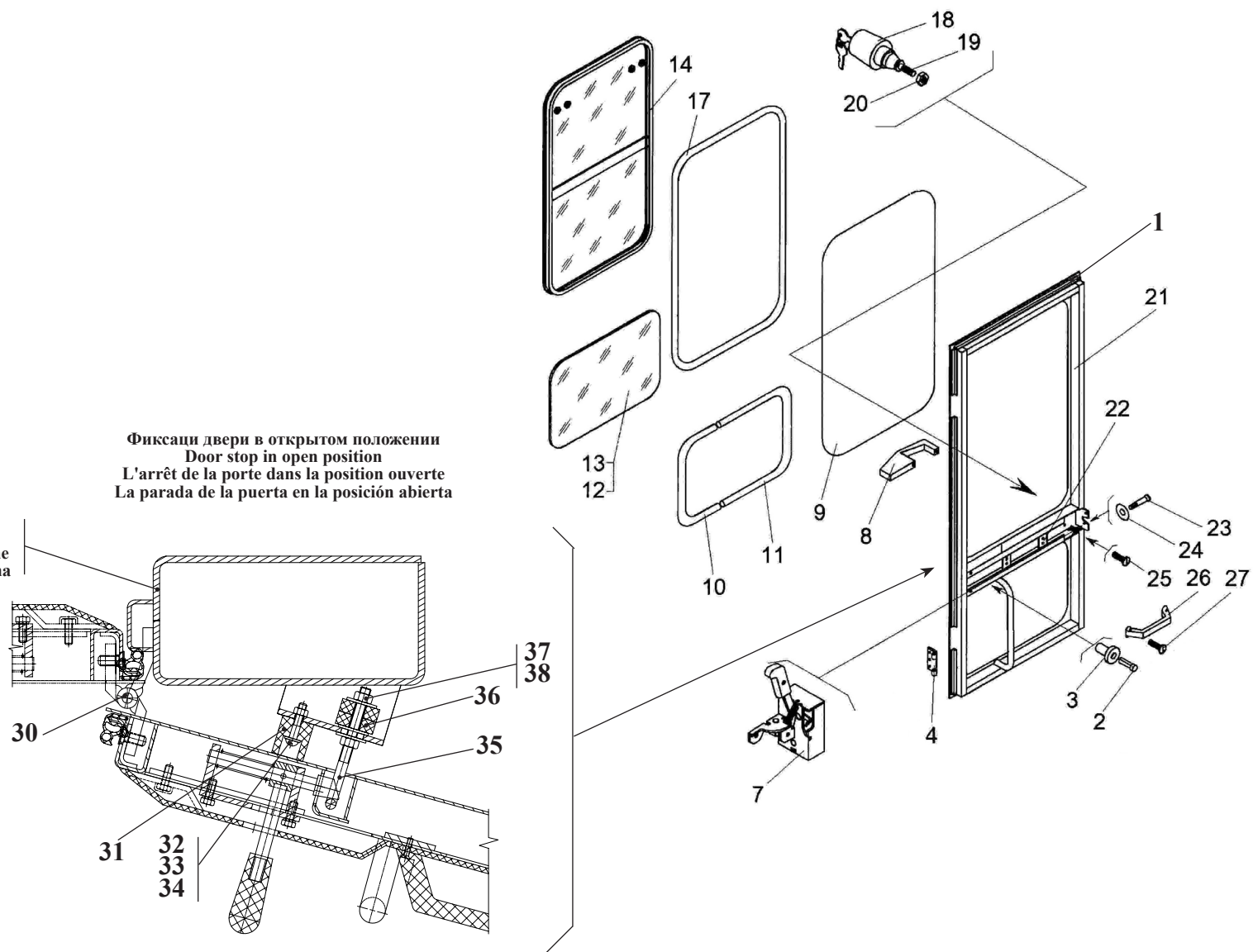
14.1 Комплектация кабины 361.78.10.000

Таблица 46 / Table 46 / Tableau 46 / Tabla 46

| | | 361.78.10.000 | | Кабина | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 57 | 26 | У7810.7-9.01.01.000-01 | 1 | Дверь (см. рис. 58) | | | | |
| | 27 | У7810.7-9.01.02.000-01 | 1 | Дверь (см. рис. 58) | | | | |
| | - | У7810.7-9.01.00.055-01 | 1 | Стекло лобовое | | | | |
| | - | У7810.7-9.01.00.003-01 | 1 | Стекло заднее | | | | |
| | - | У7810.7-9.01.00.056-01 | 2 | Стекло боковое | | | | |

Каркас кабины
Skeleton of a cabin
Carcasse de la cabine
Armazón de la cabina

Фиксация двери в открытом положении
Door stop in open position
L'arrêt de la porte dans la position ouverte
La parada de la puerta en la posición abierta

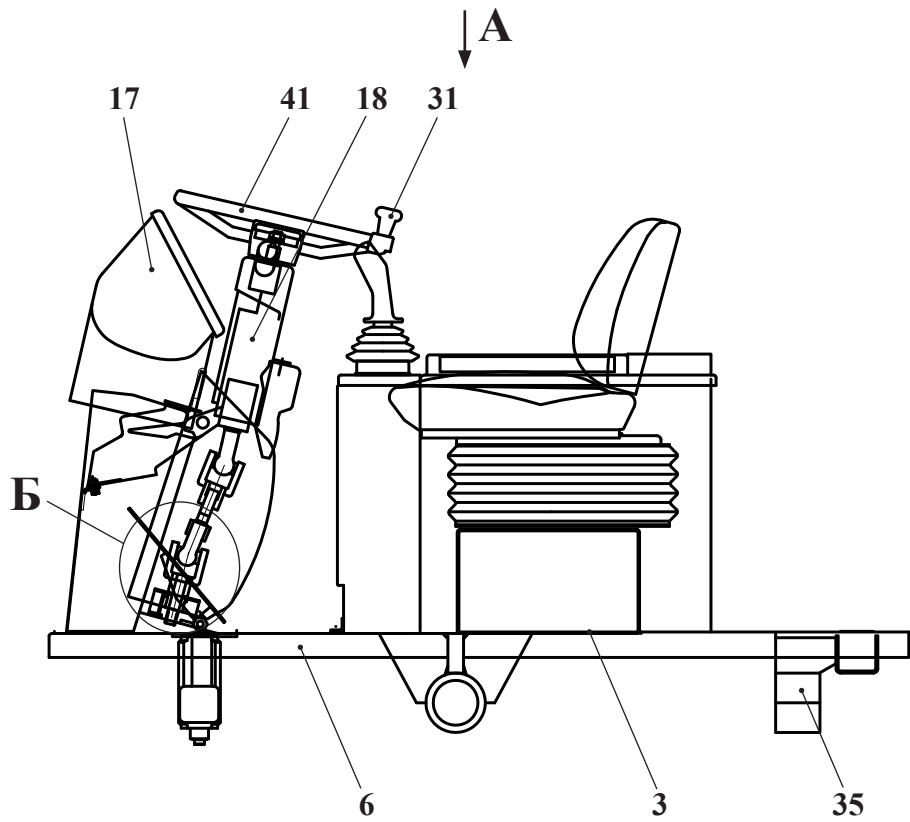


| | | |
|---------|------------------------|--------|
| Рис. 58 | | Дверь |
| Fig. 58 | У7810.7-9.01.01.000-01 | Door |
| Fig. 58 | У7810.7-9.01.02.000-01 | Porte |
| Fig. 58 | | Puerta |

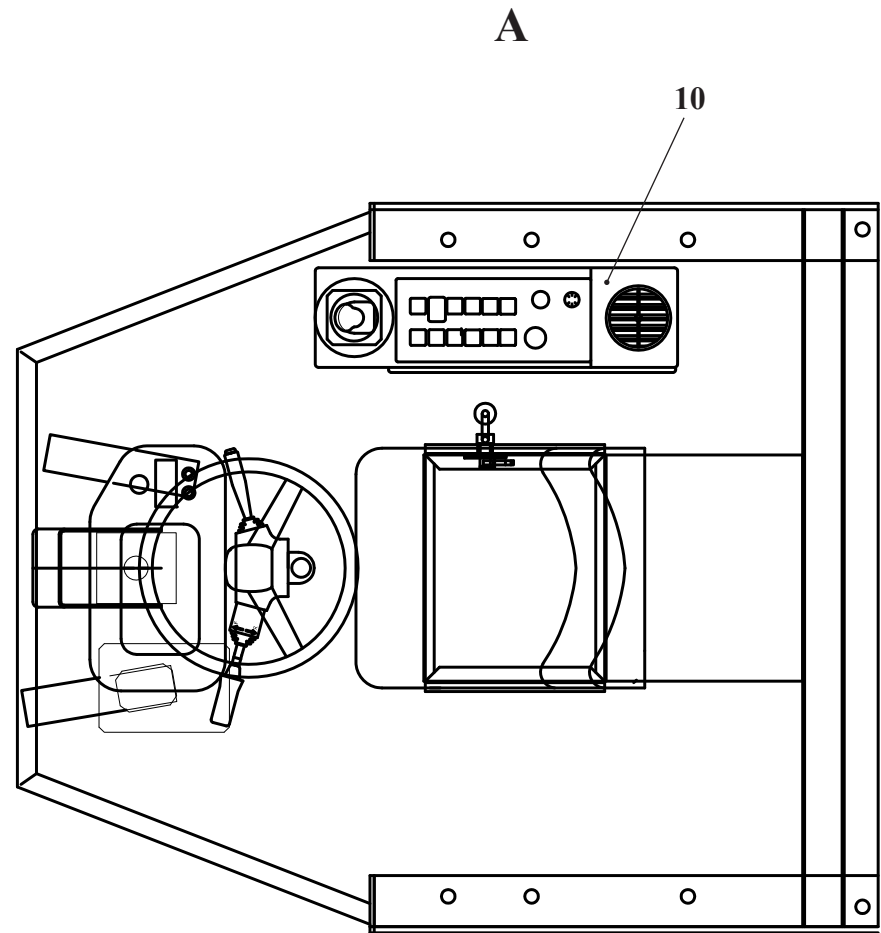
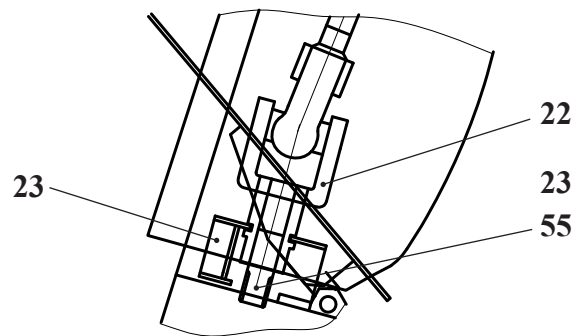
14.1.1 Дверь У7810.7-9.01.01.000-01, У7810.7-9.01.02.000-01

Таблица 47 / Table 47 / Tableau 47 / Tabla 47

| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | У7810.7-9.01.01.000-01 У7810.7-9.01.02.000-01 | Дверь | Door | Porte | Puerta | Кол-во / Qty / Qté / Cant. | |
|----------------|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Наименование | Description | Désignation | Descripción | У7810.7-9.01.01.000-01 | У7810.7-9.01.02.000-01 |
| 58 | 1 | У7810.7-9.01.01.219-01 | Панель | Panel | Panneau | Panel | 1 | 1 |
| | 4 | У7810.7-9.01.01.290-01 | Петля | Hinge | Anneau | Bisagra | 2 | 2 |
| | 4 | У7810.7-9.01.01.205-01 | Петля | Hinge | Anneau | Bisagra | 2 | 2 |
| | 7 | 80-6105050 | Замок двери | Door lock | Serrure de porte | Cerradura de puerta | - | 1 |
| | 7 | 80-6105050-01 | Замок двери | Door lock | Serrure de porte | Cerradura de puerta | 1 | - |
| | 8 | 8132-8203107 | Ручка | Handle | Manette | Mango | 1 | 1 |
| | 9 | У7810.7-9.01.01.008 | Замок уплотнителя | Weatherstrip lock | Serrure du compacteur | Cerradura del compactador | 1 | 1 |
| | 10 | У7810.7-9.01.01.017-01 | Уплотнитель | Weatherstrip | Compacteur | Compactador | 1 | 1 |
| | 11 | У7810.7-9.01.01.021-02 | Уплотнитель | Weatherstrip | Compacteur | Compactador | 1 | 1 |
| | 12 | У7810.7-9.01.01.018-01 | Стекло | Glass | Vitre | Cristal | 1 | 1 |
| | 14 | У7810.7-9.01.01.600-01 | Окно | Window | Fenêtre | Ventanilla | 1 | 1 |
| | 17 | У7810.7-9.01.01.007 | Уплотнитель | Weatherstrip | Compacteur | Compactador | 1 | 1 |
| | 18 | 80-6105330A1 | Ручка наружная | Outer handle | Manette extérieure | Mango exterior | - | 1 |
| | 18 | 80-6105300A1 | Ручка наружная с ключами | Outer handle | Manette extérieure | Mango exterior | 1 | - |
| | 19 | У7810.7-9.01.01.500-01 | Толкатель | Pusher | Avanceur | Empujador | 1 | 1 |
| | 20 | М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | Гайка | Nut | Écrou | Tuerca | 1 | 1 |
| | 21 | У7810.7-9.01.02.200-01 | Каркас | Framework | Carcasse | Armazón | - | 1 |
| | 21 | У7810.7-9.01.01.200-01 | Каркас | Framework | Carcasse | Armazón | 1 | - |
| | 22 | У7810.7-9.01.01.019-01 | Кожух | Housing | Capot | Capota | 1 | 1 |
| | 23 | М4х16.17475 | Винт | Screw | Vis | Tornillo | 4 | 4 |
| | 24 | 6.11371 | Шайба | Washer | Rondelle | Arandela | 2 | 2 |
| | 25 | ВМ6-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | Винт | Screw | Vis | Tornillo | 2 | 2 |
| | 26 | 8132-8202107 | Ручка | Handle | Manette | Mango | 1 | 1 |
| | 27 | ВМ4-6gx16.46.0115 ГОСТ 17475 | Винт | Screw | Vis | Tornillo | 4 | 4 |
| | 30 | 70-6708789 | Ось | Axle | Axe | Eje | 4 | 4 |
| | 31 | 535А-5713062 | Буфер | Buffer | Coussin | Tope | 2 | 2 |
| | 32 | В.М6-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80 | Винт | Screw | Vis | Tornillo | 2 | 2 |
| | 33 | М6-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | Гайка | Nut | Écrou | Tuerca | 2 | 2 |
| | 34 | С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | Шайба | Washer | Rondelle | Arandela | 2 | 2 |
| | 35 | У7810.7-9.01.00.021-01 | Скоба | Clamp | Agrafe | Laña | 2 | 2 |
| | 36 | У7810.7-9.01.00.028-01 | Шайба | Washer | Rondelle | Arandela | 4 | 4 |
| | 37 | М8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | Гайка | Nut | Écrou | Tuerca | 2 | 2 |
| | 38 | С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 6958-78 | Шайба | Washer | Rondelle | Arandela | 2 | 2 |



Б

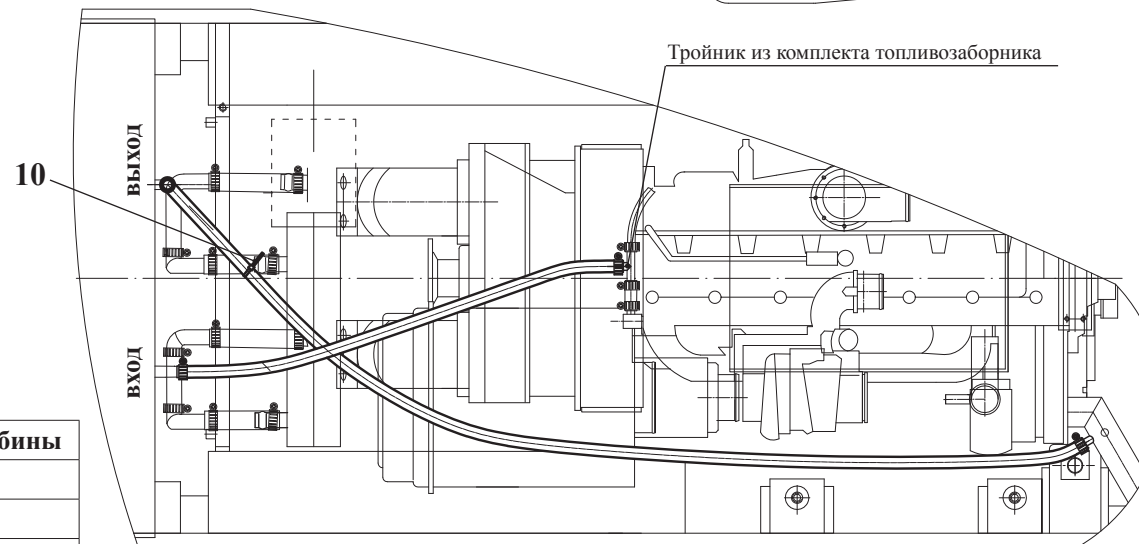
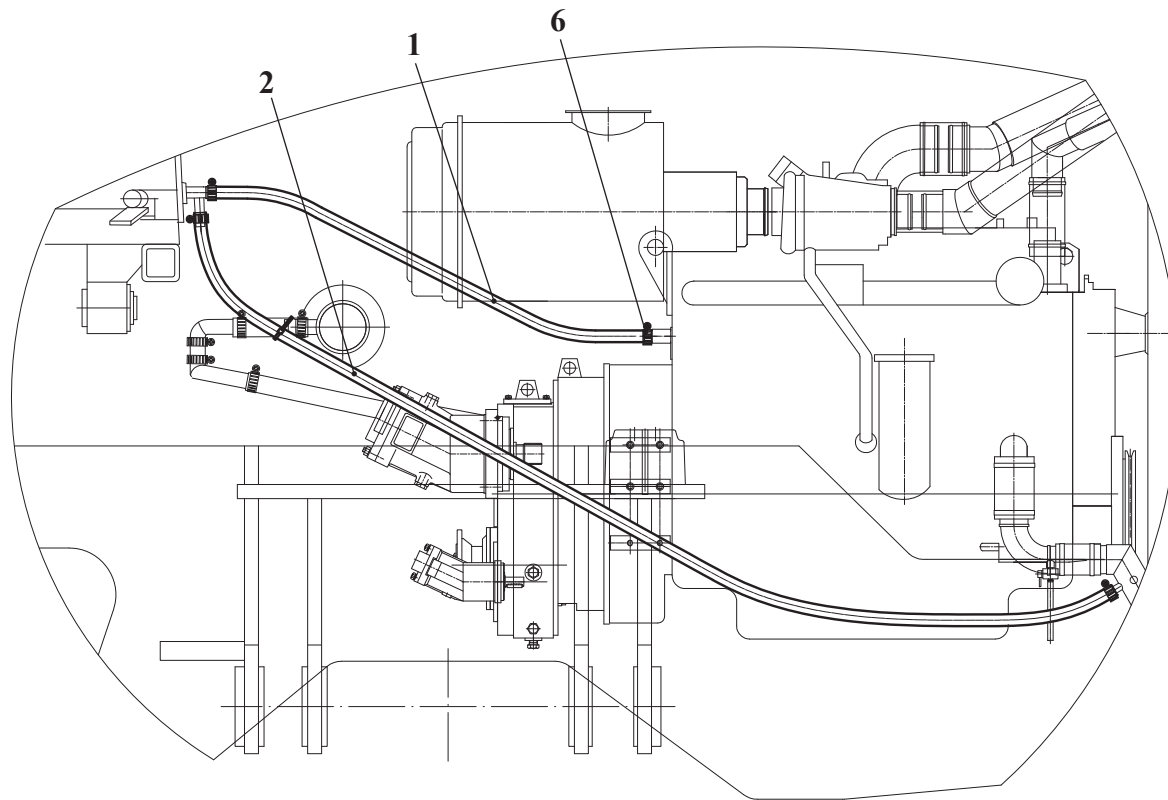


| | | |
|---------|---------------|-------------|
| Рис. 59 | 371.78.50.000 | Подкабинник |
| Fig. 59 | | |
| Fig. 59 | | |
| Fig. 59 | | |

14.2 Комплектация подкабинника 371.78.50.000

Таблица 48 / Table 48 / Tableau 48 / Tabla 48

| | | 371.78.50.000 | | Подкабинник | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 59 | 3 | 361.78.50.700 | 1 | Полик | | | | |
| | 6 | 361.78.60.000 | 1 | Подкабинник | | | | |
| | 10 | 361.78.72.000 | 1 | Блок управления (комплектуется воздухораспределителем 150.95301 «ОЛАЙНЕ») | | | | |
| | 17 | У10.78.70.000 | 1 | Каркас пульта | | | | |
| 18 | | У10.78.71.000 | 1 | Привод гидроруля | | | | |
| | | - 330.14.04.202 | 1 | - Бобышка | | | | |
| | | - М10-6gx 35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | - Болт | | | | |
| | | - М10-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | - Гайка | | | | |
| | | - 642213403008 | 1 | - Кронштейн с колонкой (МАЗ) | | | | |
| | | - У10.78.71.001 | 1 | - Планка | | | | |
| | | - У10.78.71.002 | 1 | - Втулка | | | | |
| | | - У10.78.71.003 | 2 | - Шайба стопорная | | | | |
| | | - У10.78.71.100 | 1 | - Вал | | | | |
| | | - 53363444054 | 1 | - Шарнир карданный (ОЗАА) | | | | |
| 22 | | У10.78.75.000 | 1 | Шарнир карданный | | | | |
| | | - М10-6gx 35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | - Болт | | | | |
| | | - М10-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | - Гайка | | | | |
| | | - У10.78.71.003 | 2 | - Шайба стопорная | | | | |
| | | - У10.78.75.001 | 1 | - Втулка | | | | |
| | | - У10.78.75.002 | 1 | - Хвостовик | | | | |
| | | - 53363444054 | 1 | - Шарнир карданный (ОЗАА) | | | | |
| | | - 5x 7.5 ГОСТ 24071-80 | 1 | - Шпонка | | | | |
| | 23 | У10.78.76.000 | 2 | Упор | | | | |
| | 31 | У7810.7-5.02.00.740 | 1 | Ручка | | | | |
| | 35 | У7810.7-9.02.00.100 | 4 | Амортизатор | | | | |
| | 36 | У7810.7-9.02.00.350-01 | 1 | Педаль | | | | |
| | 41 | У7810.7-9.02.00.450-01 | 1 | Колесо рулевое | | | | |
| | 55 | У10.78.50.002 | 1 | Валик | | | | |

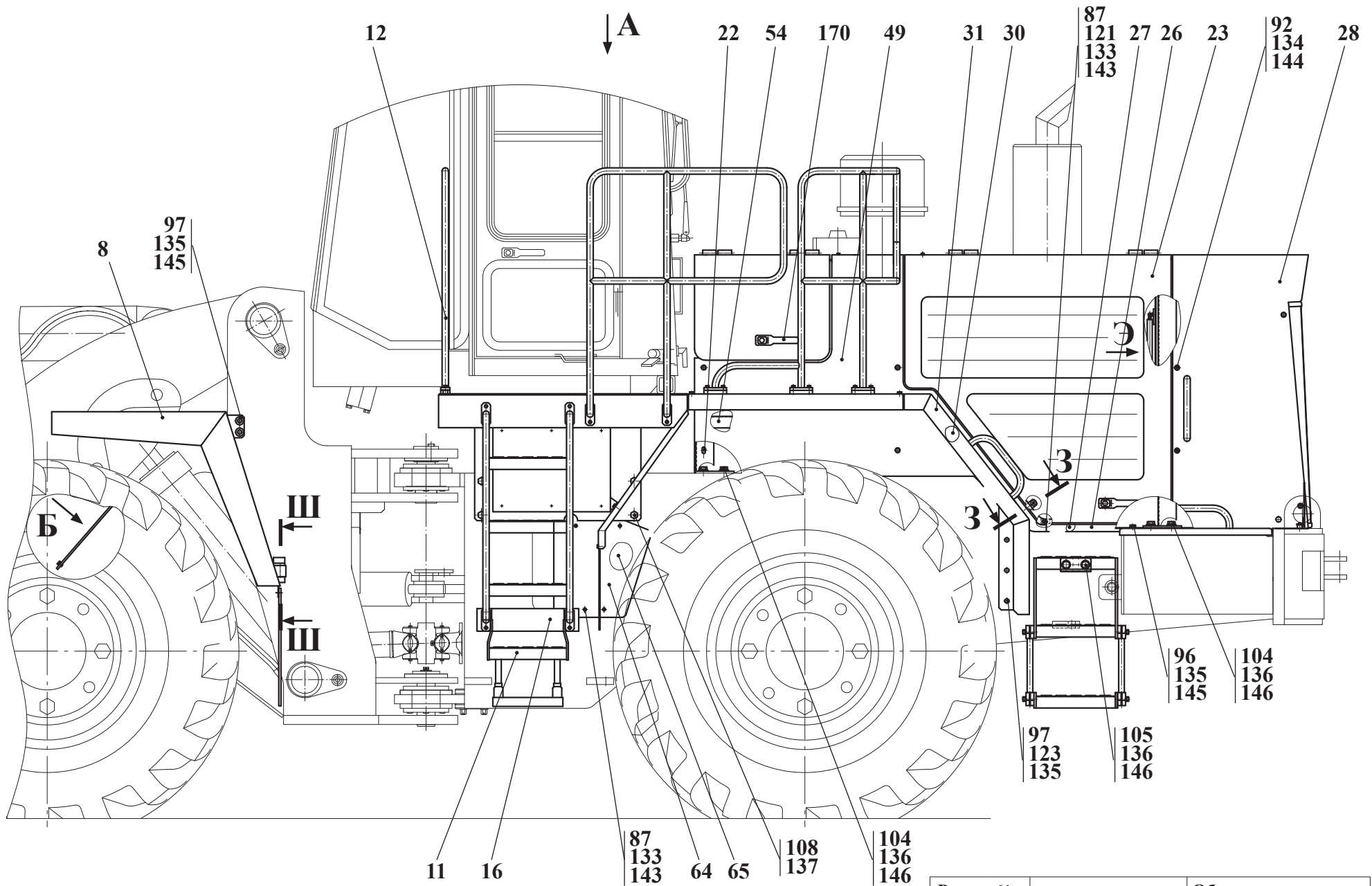


| | | |
|---------|---------------|-------------------------|
| Рис. 60 | 371.79.00.100 | Система обогрева кабины |
| Fig. 60 | | |
| Fig. 60 | | |
| Fig. 60 | | |

15 Система обогрева кабины 371.79.00.100

Таблица 49 / Table 49 / Tableau 49 / Tabla 49

| | | 371.79.00.100 | Система обогрева кабины | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 60 | 1 | 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав (L=1100мм) | | | | |
| | 2 | 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 | 1 | Рукав (L=2200мм) | | | | |
| | 6 | 20X32/9-C7W2 | 4 | Зажим «TORRO» | | | | |
| | 10 | 20\5 | 1 | Стяжка кабельная «NORMA» | | | | |
| | | | | | | | | |



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 62, 63

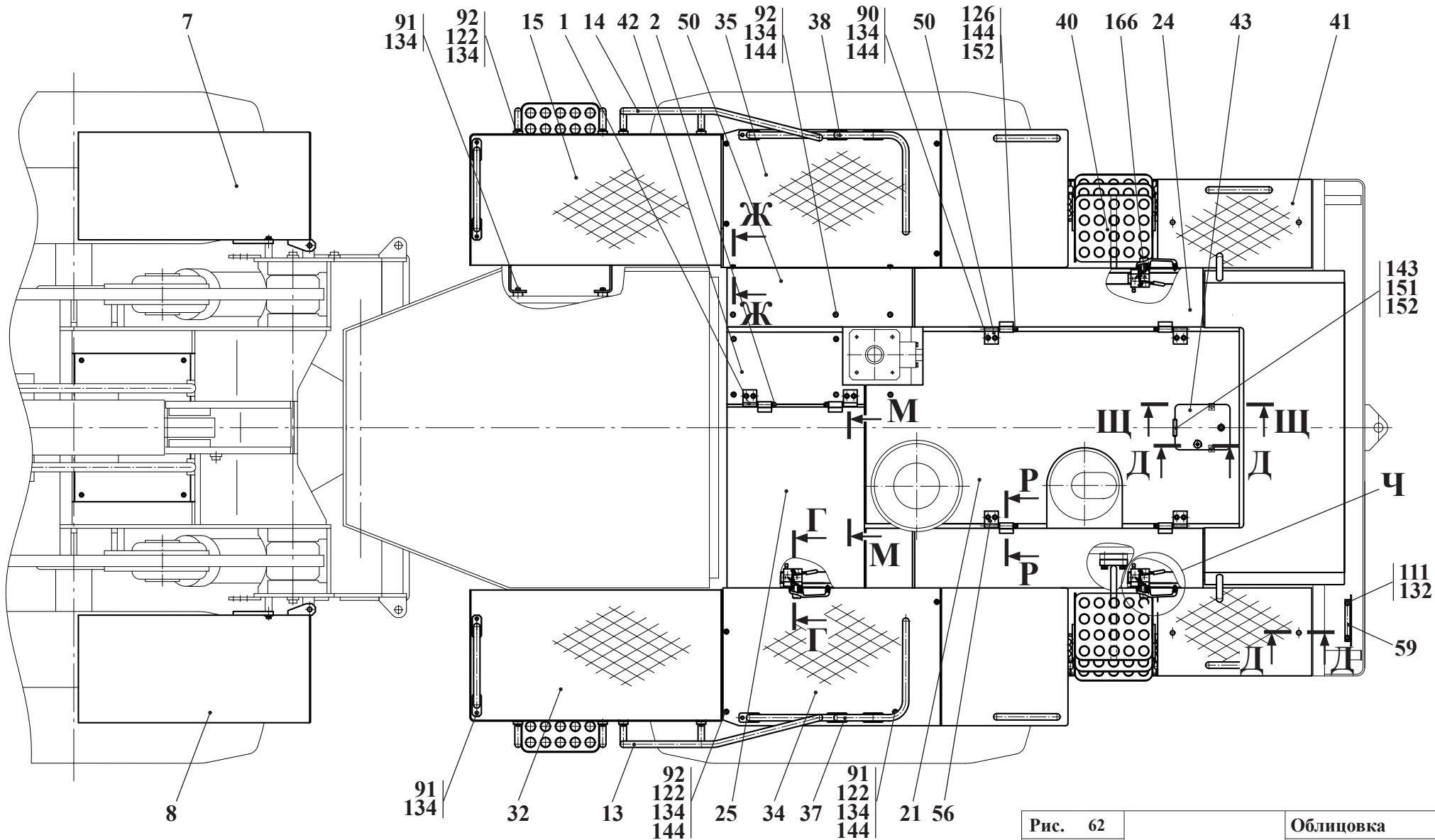
| | | |
|---------|---------------|-----------|
| Рис. 61 | | Облицовка |
| Fig. 61 | 371.88.60.000 | |
| Fig. 61 | | |
| Fig. 61 | | |

16 Облицовка 371.88.60.000

Таблица 50 / Table 50 / Tableau 50 / Tabla 50

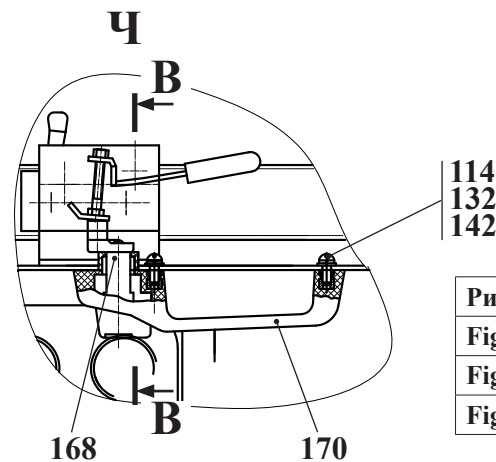
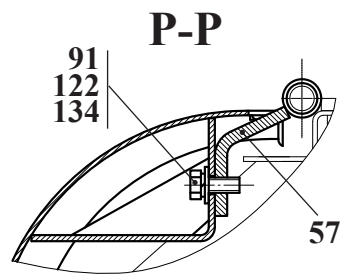
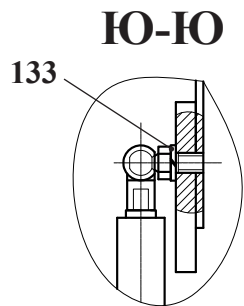
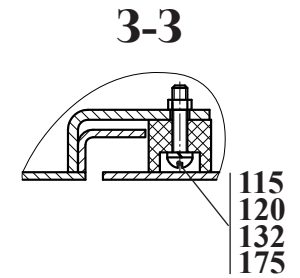
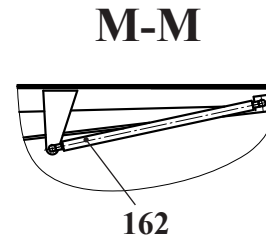
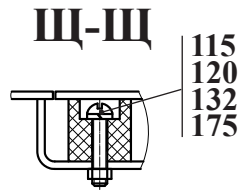
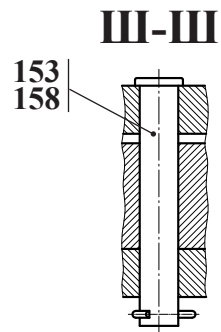
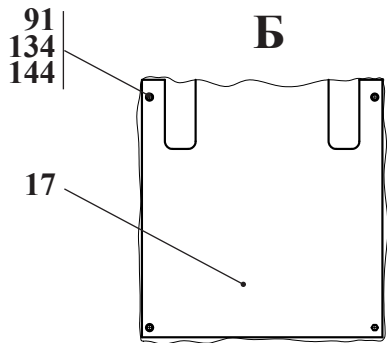
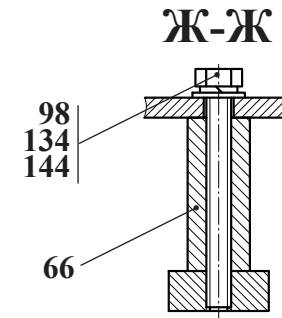
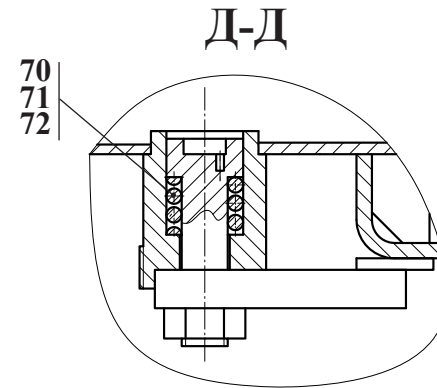
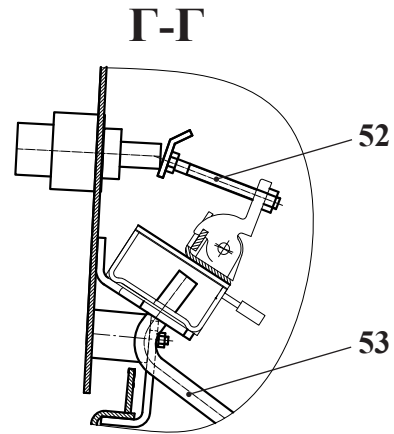
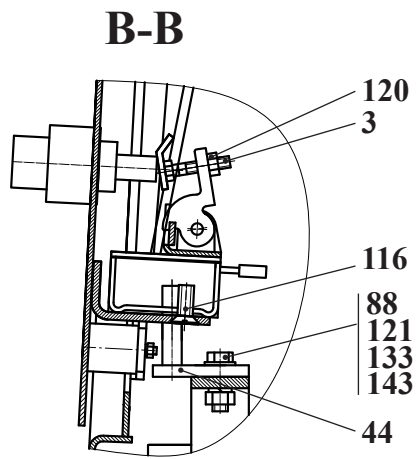
| | | 371.88.60.000 | | Облицовка | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 61 | 1 | 332C4.13.05.000 | 1 | Петля | | | | |
| 62 | 2 | 332C4.13.05.000-01 | 1 | Петля | | | | |
| 63 | 3 | 332C4.13.18.000 | 2 | Толкатель | | | | |
| | 7 | 361.88.01.000 | 1 | Крыло | | | | |
| | 8 | 361.88.01.000-01 | 1 | Крыло | | | | |
| | 11 | 361.88.25.000 | 2 | Лестница | | | | |
| | 12 | 361.88.26.000 | 2 | Поручень | | | | |
| | 13 | 361.88.27.000 | 1 | Поручень | | | | |
| | 14 | 361.88.27.000-01 | 1 | Поручень | | | | |
| | 15 | 361.88.28.000 | 1 | Площадка ходовая | | | | |
| | 16 | 361.88.29.000 | 2 | Кронштейн | | | | |
| | 17 | 361.88.46.000 | 1 | Крышка | | | | |
| | 21 | 371.88.60.100 | 1 | Каркас | | | | |
| | 22 | 371.88.60.150 | 1 | Опора | | | | |
| | 23 | 371.88.60.200 | 1 | Дверь | | | | |
| | 24 | 371.88.60.200-01 | 1 | Дверь | | | | |
| | 25 | 371.88.60.250 | 1 | Дверь | | | | |
| | 26 | 371.88.60.300 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 27 | 371.88.60.300-01 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 28 | 371.88.60.350 | 1 | Маска радиатора (см. рис.64) | | | | |
| | 30 | 371.88.60.400 | 1 | Крыло | | | | |
| | 31 | 371.88.60.400-01 | 1 | Крыло | | | | |
| | 32 | 371.88.60.450 | 1 | Площадка ходовая (см. рис.65) | | | | |
| | 34 | 371.88.60.500 | 1 | Площадка | | | | |
| | 35 | 371.88.60.500-01 | 1 | Площадка | | | | |
| | 37 | 371.88.60.550 | 1 | Поручень | | | | |
| | 38 | 371.88.60.550-01 | 1 | Поручень | | | | |
| | 40 | 371.88.60.600 | 2 | Лестница (см. рис.66) | | | | |
| | 41 | 371.88.60.650 | 2 | Крышка | | | | |
| | 42 | 371.88.60.700 | 1 | Крышка | | | | |
| | 43 | 371.88.60.750 | 1 | Люк | | | | |
| | 44 | 371.88.60.780 | 2 | Фиксатор | | | | |
| | 49 | 371.88.60.800 | 1 | Лист | | | | |
| | 50 | 371.88.60.850 | 1 | Обшивка | | | | |
| | 52 | 371.88.60.900 | 1 | Толкатель | | | | |
| | 53 | 371.88.60.950 | 1 | Фиксатор | | | | |

А



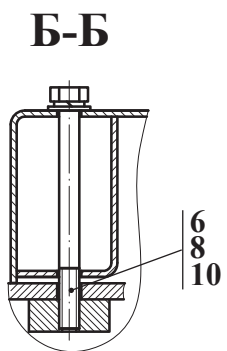
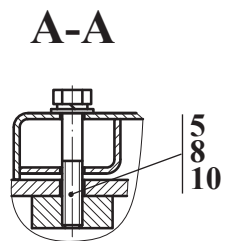
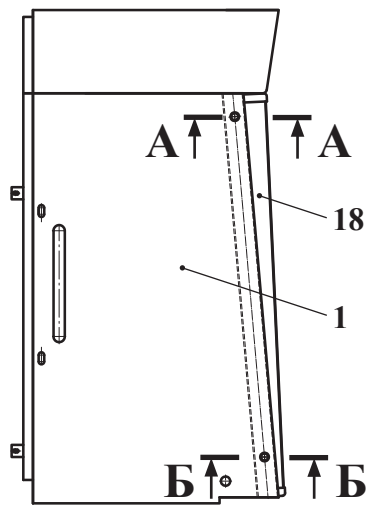
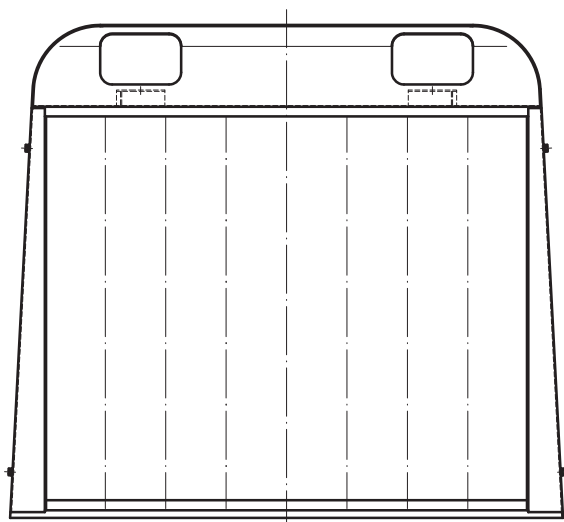
| | | |
|---------|---------------|-----------|
| Рис. 62 | | Облицовка |
| Fig. 62 | 371.88.60.000 | |
| Fig. 62 | | |
| Fig. 62 | | |

| | | 371.88.60.000 | | Облицовка | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Ref. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 61 | 54 | 371.88.60.960 | 1 | Уголок | | | | |
| 62 | 55 | 371.88.60.970 | 2 | Петля | | | | |
| 63 | 56 | 371.88.60.970-01 | 2 | Петля | | | | |
| | 57 | 371.88.60.980 | 4 | Петля | | | | |
| | 59 | 371.88.60.990 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 64 | 361-88.00.002 | 1 | Крышка | | | | |
| | 65 | 371.88.60.001 | 1 | Крышка | | | | |
| | 66 | 371.88.60.002 | 1 | Втулка | | | | |
| | 70 | ЛО-16.80.70.201 | 5 | Пружина | | | | |
| | 71 | ТО-18Д.13.00.003 | 5 | Ось | | | | |
| | 72 | ТО-18Д.13.00.005 | 5 | Защелка | | | | |
| | 87 | M8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 10 | Болт | | | | |
| | 88 | M8-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 90 | M10-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 91 | M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 44 | Болт | | | | |
| | 92 | M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 44 | Болт | | | | |
| | 96 | M12-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 97 | M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 10 | Болт | | | | |
| | 98 | M12-6gx110.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 1 | Болт | | | | |
| | 104 | M16-6gx35.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 10 | Болт | | | | |
| | 105 | M16-6gx55.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 108 | M20-6gx40.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 111 | M6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 114 | В.М6-6gx10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 3 | Винт | | | | |
| | 115 | В.М6-6gx30.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 12 | Винт | | | | |
| | 116 | В.М8-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 6 | Винт | | | | |
| | 120 | M6-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 15 | Гайка | | | | |
| | 121 | M8-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 122 | M10-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 32 | Гайка | | | | |
| | 123 | M12-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 126 | M10-6H.04.0115 ГОСТ 5919-73 | 6 | Гайка | | | | |
| | 132 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 17 | Шайба | | | | |
| | 133 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 18 | Шайба | | | | |
| | 134 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 111 | Шайба | | | | |
| | 135 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 18 | Шайба | | | | |
| | 136 | 16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 14 | Шайба | | | | |
| | 137 | 20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 142 | С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 3 | Шайба | | | | |
| | 143 | С.8.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 18 | Шайба | | | | |

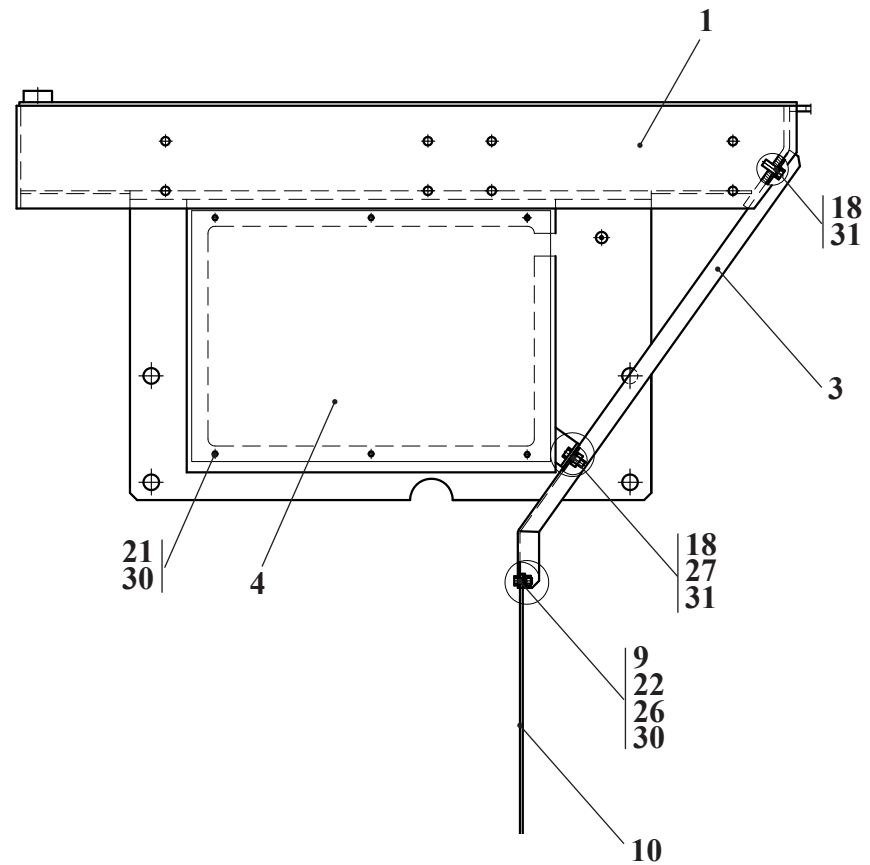


| | | |
|---------|---------------|-----------|
| Рис. 63 | | Облицовка |
| Fig. 63 | 371.88.60.000 | |
| Fig. 63 | | |
| Fig. 63 | | |

| | | 371.88.60.000 | | Облицовка | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 61 62 63 | 144 | C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 79 | Шайба | | | | |
| | 145 | C.12.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 12 | Шайба | | | | |
| | 146 | C.16.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 14 | Шайба | | | | |
| | 151 | 2x20.019 ГОСТ 397-79 | 1 | Шплинт | | | | |
| | 152 | 3,2x20.019 ГОСТ 397-79 | 6 | Шплинт | | | | |
| | 153 | 4x32.019 ГОСТ 397-79 | 2 | Шплинт | | | | |
| | 157 | 6-8d11x80.45.Ц15.хр. ГОСТ 9650-80 | 1 | Ось | | | | |
| | 158 | 6-20d11x125.45.Ц15.хр. ГОСТ 9650-80 | 2 | Ось | | | | |
| | 162 | 11.6308010 | 1 | Пружина газовая (РУП ГЗАА г.Гродно) | | | | |
| | 163 | 08/19-A8a-B8a-300-700-600 (21306) | 2 | Упор газовый («STOMIL» Польша) | | | | |
| | 166 | 80-61 05050 | 1 | Замок двери | | | | |
| | 168 | 80-61 05050-01 | 2 | Замок двери | | | | |
| | 170 | 80-61 05300 A1 | 3 | Ручка наружная с ключом (с единым кодом ключа для 3 шт. г.Волковыск) | | | | |
| | 175 | 535A-5713062 | 12 | Буфер (г.Бобруйск) | | | | |



| | | |
|---------|---------------|-----------------|
| Рис. 64 | | Маска радиатора |
| Fig. 64 | 371.88.60.350 | |
| Fig. 64 | | |
| Fig. 64 | | |



| | | |
|---------|---------------|------------------|
| Рис. 65 | | Площадка ходовая |
| Fig. 65 | 371.88.60.450 | |
| Fig. 65 | | |
| Fig. 65 | | |

16.1 Маска радиатора 371.88.60.350

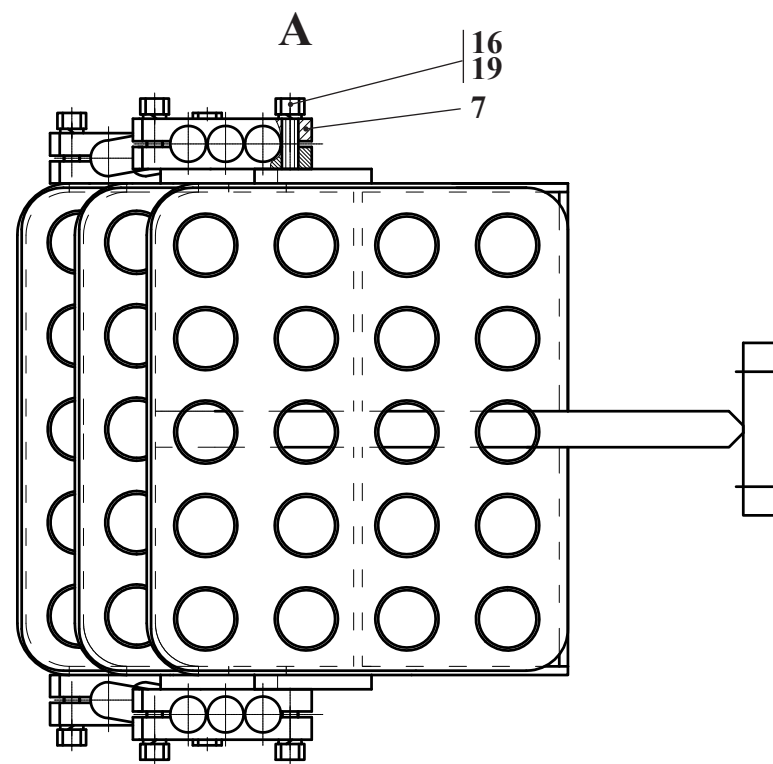
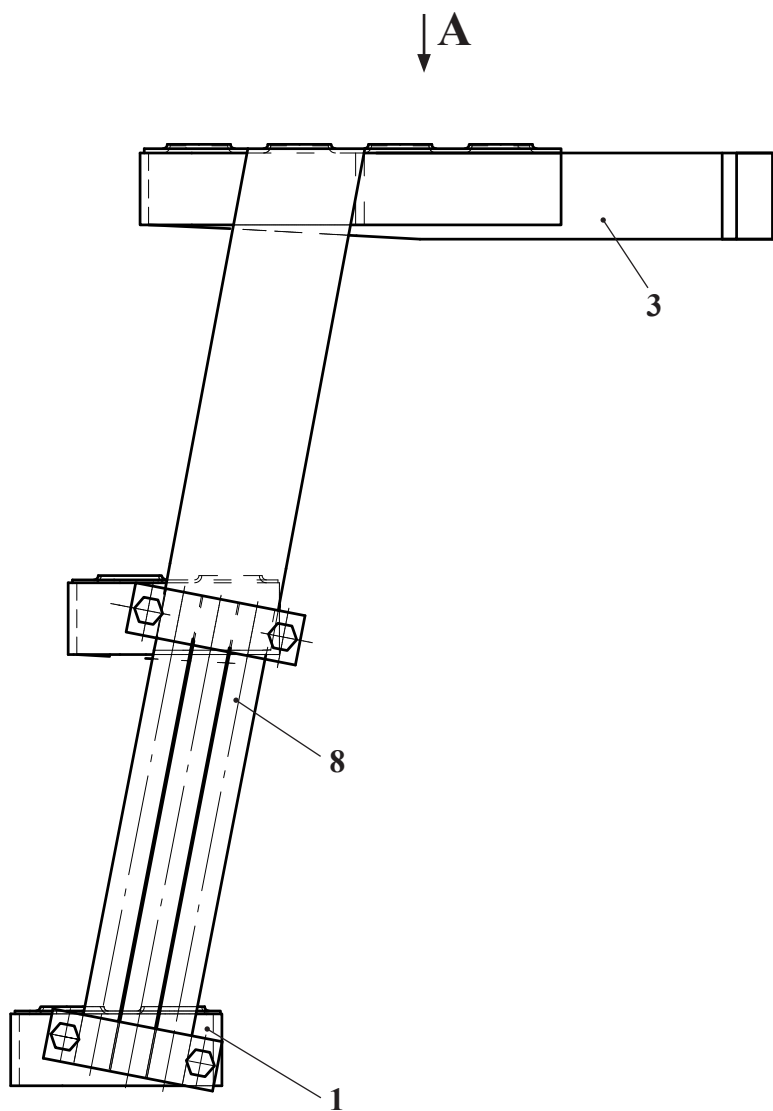
Таблица 51 / Table 51 / Tableau 51 / Tabla 51

| | | 371.88.60.350 | Маска радиатора | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 64 | 1 | 371.88.60.360 | 1 | Каркас | | | | |
| | 5 | M10-6gx50.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 6 | M10-6gx95.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 8 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |
| | 10 | C.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 4 | Шайба | | | | |
| | 18 | 88.60.450 | 1 | Решетка («Ремиз» г.Жодино) | | | | |

16.2 Площадка ходовая 371.88.60.450

Таблица 52 / Table 52 / Tableau 52 / Tabla 52

| | | 371.88.60.450 | Площадка ходовая | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 65 | 1 | 371.88.60.460 | 1 | Площадка | | | | |
| | 3 | 371.88.60.451 | 1 | Крыло | | | | |
| | 4 | 371.88.60.452 | 1 | Крышка | | | | |
| | 9 | ТО-18Б.83.09.003 | 1 | Уголок | | | | |
| | 10 | ТО-18Б.83.09.005 | 1 | Брызговик | | | | |
| | 18 | M10-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 5 | Болт | | | | |
| | 21 | M6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 22 | M6-6gx25.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 4 | Болт | | | | |
| | 26 | M6-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 4 | Гайка | | | | |
| | 27 | M10-6H.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | Гайка | | | | |
| | 30 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 10 | Шайба | | | | |
| | 31 | 10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 5 | Шайба | | | | |

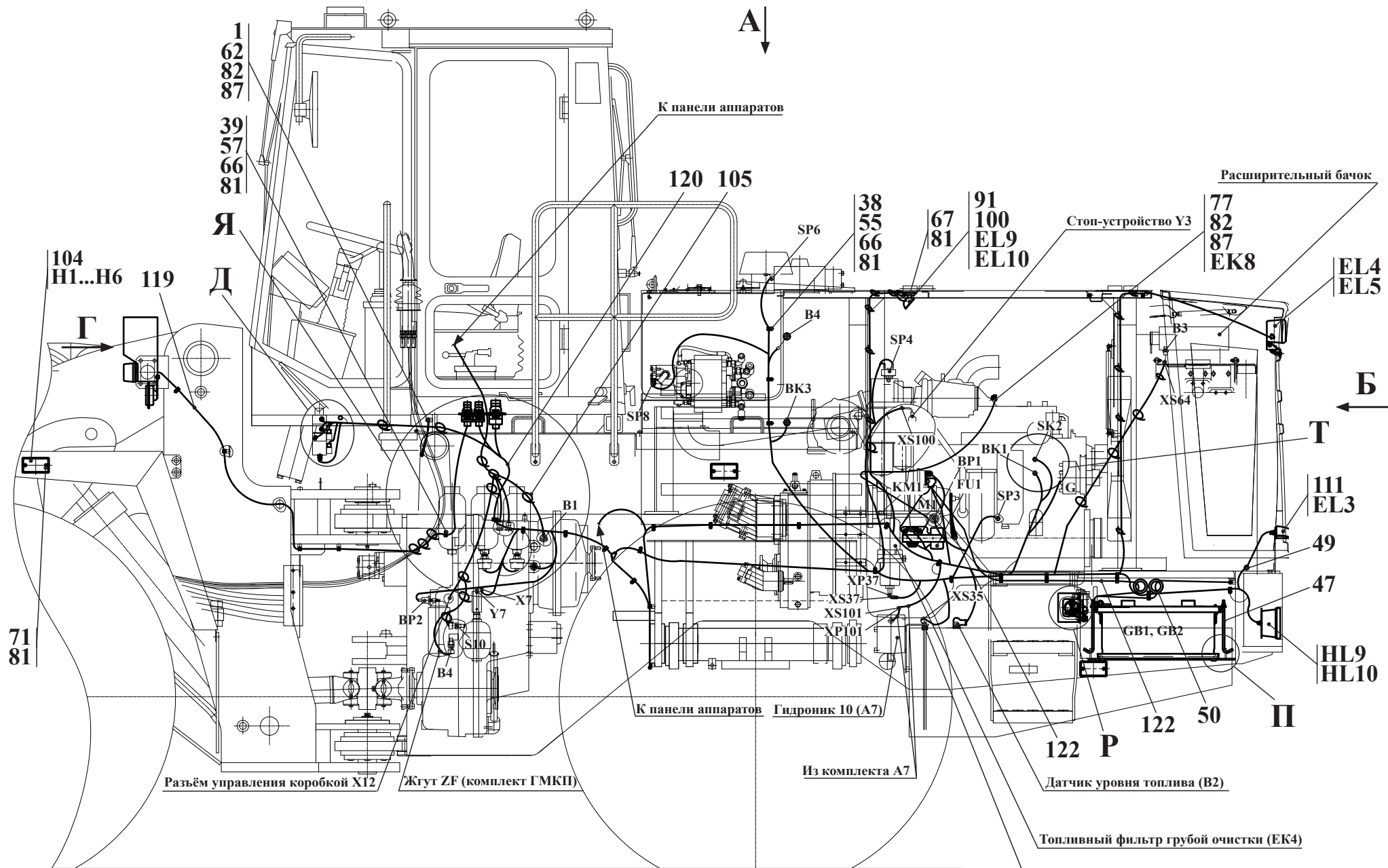


| | | |
|---------|---------------|----------|
| Рис. 66 | 371.88.60.600 | Лестница |
| Fig. 66 | | |
| Fig. 66 | | |
| Fig. 66 | | |

16.3 Лестница 371.88.60.600

Таблица 53 / Table 53 / Tableau 53 / Tabla 53

| | | 371.88.60.600 | Лестница | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Réf érence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 66 | 1 | 351.13.06.870 | 1 | Ступенька | | | | |
| | 3 | 371.88.60.610 | 1 | Лестница | | | | |
| | 7 | 351.13.06.801 | 4 | Пластина | | | | |
| | 8 | 351.13.06.802 | 6 | Канат | | | | |
| | 16 | M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70 | 8 | Болт | | | | |
| | 19 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | | | | | | | | |



Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 68, 69, 70

| | | |
|---------|---------------|----------------|
| Рис. 67 | | Электросистема |
| Fig. 67 | 371.42.00.000 | |
| Fig. 67 | | |
| Fig. 67 | | |

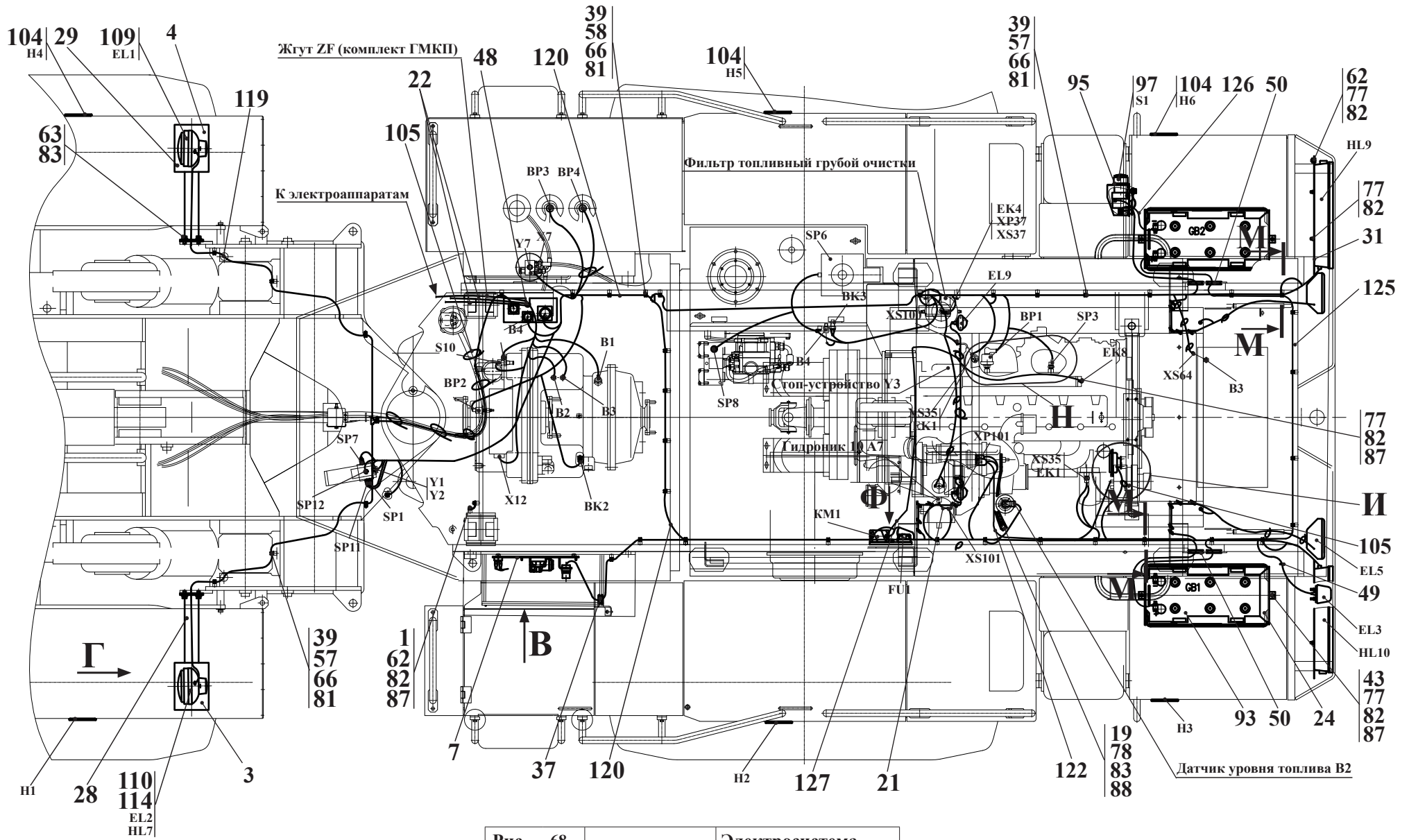
17 Электросистема погрузчиков фронтальных одноковшовых АМКОДОР 371, АМКОДОР 371-01

17.1 Электросистема базовой машины 371.42.00.000

Таблица 54 / Table 54 / Tableau 54 / Tabla 54

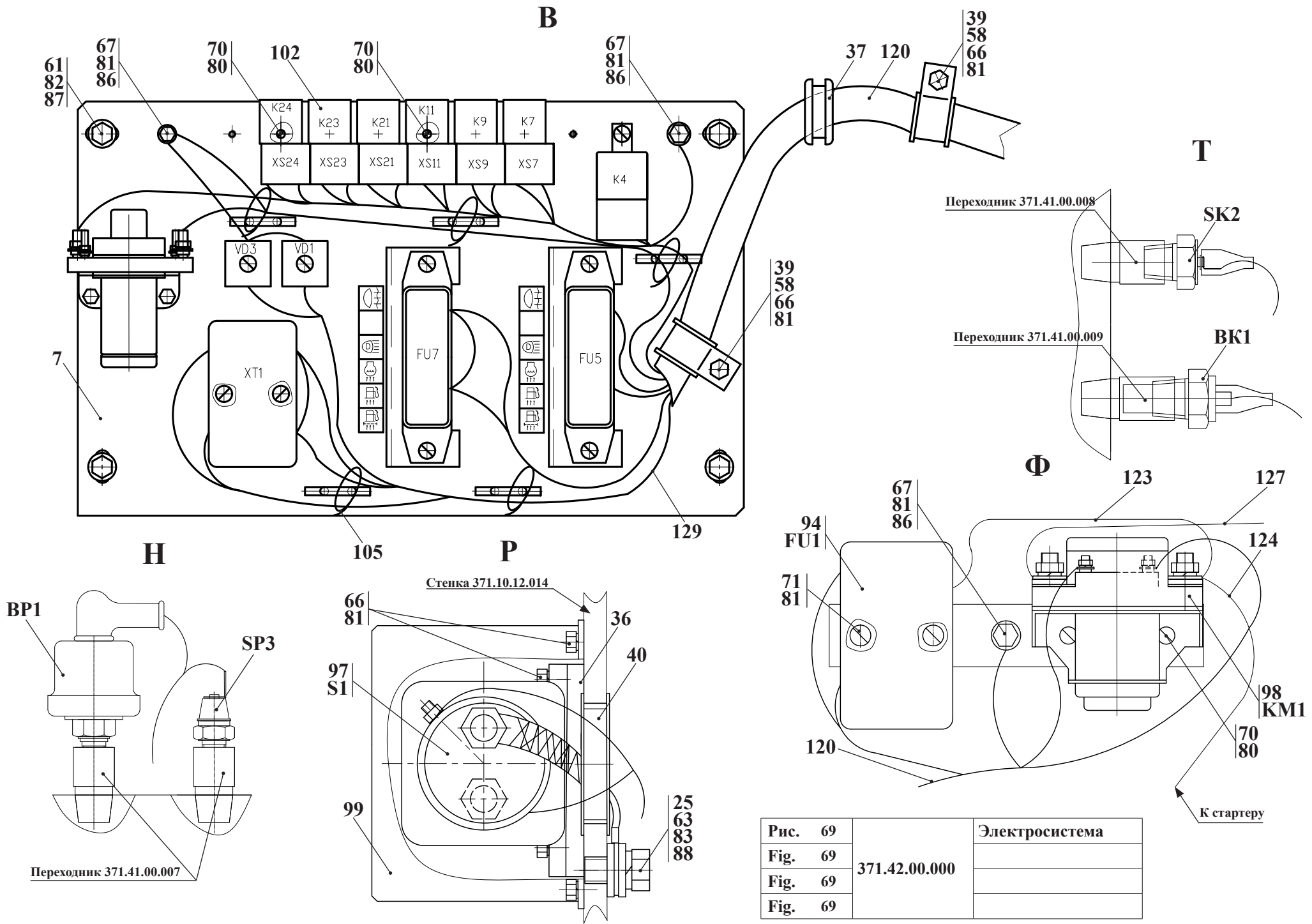
| | | 371.42.00.000 | Электросистема | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 67 68 69 70 | 1 | 208А-37.00.800 | 1 | Провод М-2 | | | | |
| | 3 | 361.42.00.100 | 1 | Кронштейн правый | | | | |
| | 4 | 361.42.00.200 | 1 | Кронштейн левый | | | | |
| | 7 | 371.42.00.300 | 1 | Панель аппаратов (см. рис. 71) | | | | |
| | 19 | 371.42.00.980 | 1 | Провод 0-1 | | | | |
| | 21 | 371.42.02.000 | 1 | Доработка жгута | | | | |
| | 22 | 371.42.04.000 | 1 | Кабель | | | | |
| | 24 | ТО-18Б.81.00.100 | 2 | Рамка | | | | |
| | 25 | ТО-27-2АУХЛ-12.00.02.750 | 1 | Провод М-2 | | | | |
| | 28 | ТО-28А.01.05.000 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 29 | ТО-28А.01.06.000 | 1 | Кронштейн | | | | |
| | 31 | 361-42.00.001 | 2 | Пластина | | | | |
| | 36 | 371.42.00.001 | 1 | Проставка | | | | |
| | 37 | Д-565.4100-07 | 1 | Втулка | | | | |
| | 38 | ДЭ-224А.47.00.002 | 4 | Втулка | | | | |
| | 39 | ДЭ-224А.47.00.003 | 50 | Втулка | | | | |
| | 40 | ЛО-16.80.00.003 | 1 | Втулка | | | | |
| | 43 | ТО-18А.42.00.005-02 | 4 | Тяга | | | | |
| | 44 | ТО-18Б.81.00.002 | 2 | Коврик | | | | |
| | 47 | У22-2.37-50.002 | 2 | Втулка | | | | |
| | 48 | У22-2.37-50.002-01 | 1 | Втулка | | | | |
| | 49 | У22-2.37-50.002-02 | 1 | Втулка | | | | |
| | 50 | У22-2.37-50.002-06 | 4 | Втулка | | | | |
| | 55 | У22-2.37-50.025-01 | 4 | Хомут | | | | |
| | 56 | У22-2.37-50.025-02 | 11 | Хомут | | | | |
| | 57 | У22-2.37-50.025-03 | 20 | Хомут | | | | |
| | 58 | У22-2.37-50.025-04 | 19 | Хомут | | | | |
| | 61 | М8-6gx16.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 9 | Болт | | | | |
| | 62 | М8-6gx25.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 6 | Болт | | | | |
| | 63 | М12-6gx20.56.0115 ГОСТ 7796-70 | 9 | Болт | | | | |
| | 66 | М6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 42 | Болт | | | | |
| | 67 | М6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 24 | Болт | | | | |
| | 70 | В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 4 | Винт | | | | |
| | 71 | В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 14 | Винт | | | | |
| | 77 | М8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 9 | Гайка | | | | |
| | 78 | М12-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 1 | Гайка | | | | |
| | 80 | 5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 4 | Шайба | | | | |

A

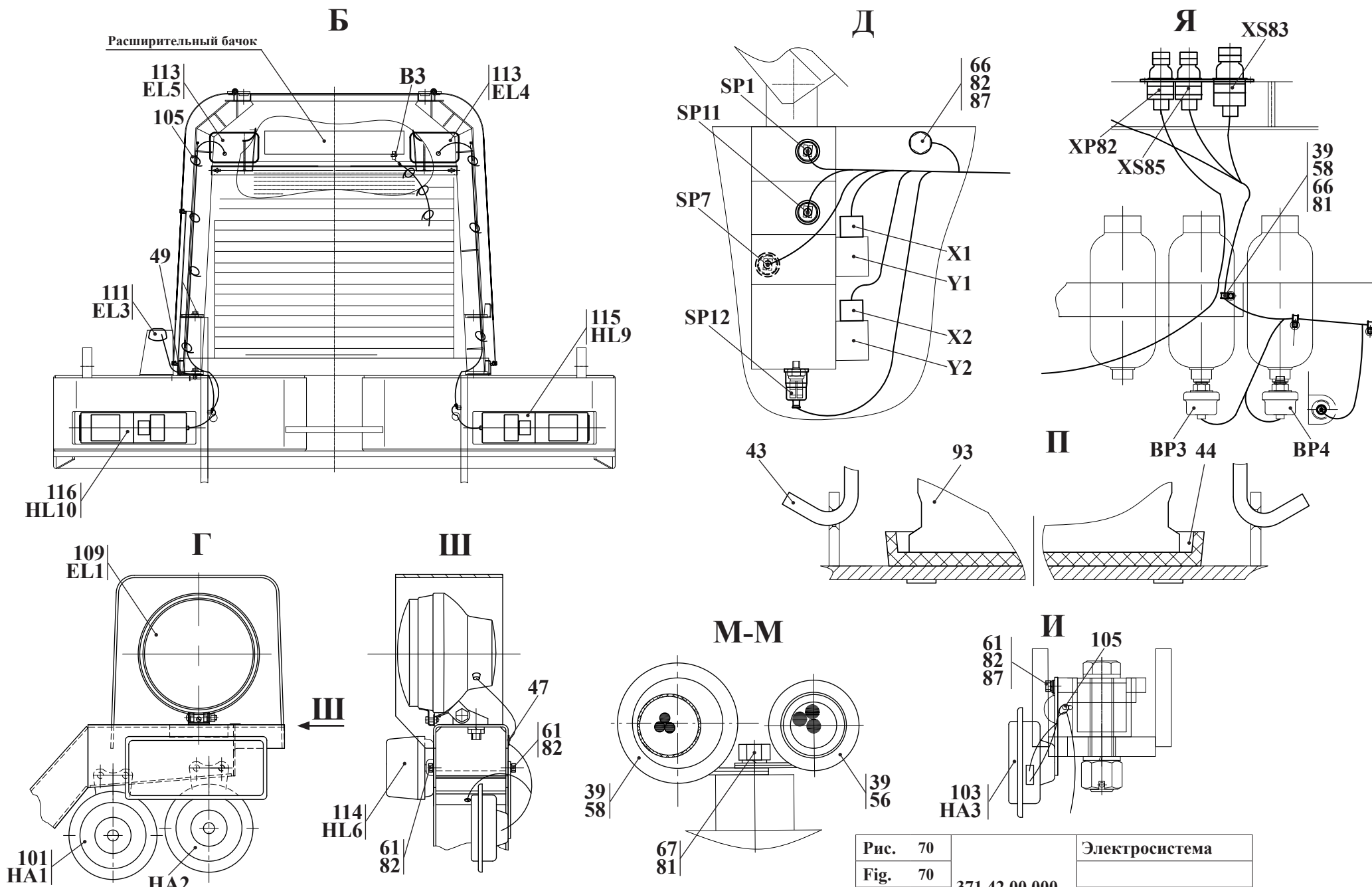


| | | |
|---------|---------------|----------------|
| Рис. 68 | | Электросистема |
| Fig. 68 | 371.42.00.000 | |
| Fig. 68 | | |
| Fig. 68 | | |

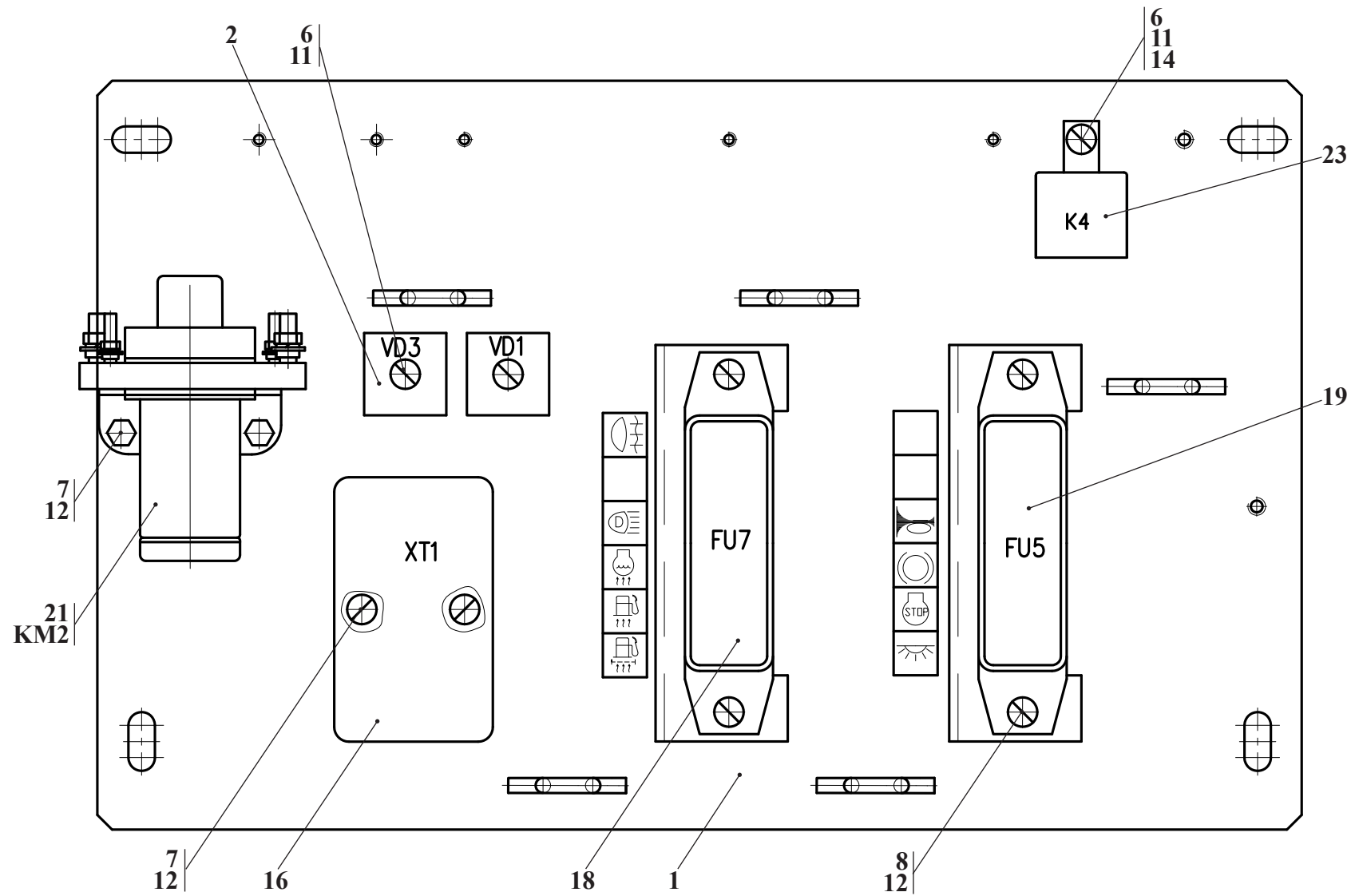
| | | 371.42.00.000 | Электросистема | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Рис. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 67 68 69 70 | 81 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 80 | Шайба | | | | |
| | 82 | 8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 28 | Шайба | | | | |
| | 83 | 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 10 | Шайба | | | | |
| | 86 | С.6.02.Сг3.0115 ГОСТ 11371-78 | 17 | Шайба | | | | |
| | 87 | С.8.02.Сг3.0115 ГОСТ 11371-78 | 11 | Шайба | | | | |
| | 88 | С.12.02.Сг3.0115 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба | | | | |
| | 91 | A24-5 ГОСТ 2023.1-88 | 2 | Лампа | | | | |
| | 93 | 6СТ-190А ТУ 16-729.384-83 | 2 | Батарея аккумуляторная | | | | |
| | 94 | БП-11-02, 2x60А ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | |
| | 95 | 64221-3748125 | 1 | Уплотнитель | | | | |
| | 97 | 1212.3737-02 ТУ РБ 07513211.006-97 | 1 | Выключатель | | | | |
| | 98 | КТ 127 ТУ 37.003.573-74 | 1 | Контактор | | | | |
| | 99 | 64221-3748122 | 1 | Крышка выключателя «массы» | | | | |
| | 100 | ПД 308-Б ТУ 37.458.037-82 | 2 | Лампа подкапотная | | | | EL9, EL10 |
| | 101 | С313/С314 ТУ 37.003.688-75 | 1 | Комплект звуковых сигналов | | | | HA1,HA2 |
| | 102 | 901.3747-01 ТУ 37.003.1418-94 | 6 | Реле | | | | |
| | 103 | С313 ТУ 37.003.688-75 | 1 | Сигнал звуковой | | | | |
| | 104 | 3212.3731 ТУ РБ 05882559.008-95 | 6 | Световозвращатель боковой | | | | |
| | 105 | КСЧ-300 | 100 | Стяжка кабельная | | | | |
| 109 | 8703.302/6-01 ТУ РБ 05544354.002-95 | 1 | Фара дорожная правая | | | | | |
| 110 | 8703.302/06-01 ТУ РБ 05544354.002-95 | 1 | Фара дорожная левая | | | | | |
| 111 | 112.00.05 ТУ РБ 600124825.027-2002 | 1 | Фонарь освещения заднего номерного знака | | | | | |
| 113 | 8724.304/014 ТУ РБ 28927023.003-98 | 2 | Фара рабочая | | | | | |
| 114 | 3733.3712 ТУ РБ 05882559.010-95 | 2 | Фонарь передний с боковым повторителем указателя поворота | | | | | |
| 115 | 7462.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95 | 1 | Фонарь задний | | | | | |
| 116 | 7472.3716-08 ТУ РБ 05882559.009-95 | 1 | Фонарь задний | | | | | |
| 119 | 371.42.00.500 | 1 | Жгут 1 | | | | | |
| 120 | 371.42.00.600 | 1 | Жгут 2 | | | | | |
| 122 | 371.42.00.700 | 1 | Провод 3 | | | | | |
| 123 | 371.42.00.750 | 1 | Провод 3-1 | | | | | |
| 124 | 371.42.00.800 | 1 | Провод 3-2 | | | | | |
| 125 | 371.42.00.850 | 1 | Провод 4 | | | | | |
| 126 | 371.42.00.900 | 1 | Провод 6 | | | | | |
| 127 | 371.42.00.950 | 1 | Провод 73 | | | | | |
| 129 | ТО-28.47.07.400 | 1 | Провод 1 | | | | | |



| | | |
|---------|---------------|----------------|
| Рис. 69 | | Электросистема |
| Fig. 69 | 371.42.00.000 | |
| Fig. 69 | | |
| Fig. 69 | | |



| | | |
|---------|---------------|----------------|
| Рис. 70 | 371.42.00.000 | Электросистема |
| Fig. 70 | | |
| Fig. 70 | | |
| Fig. 70 | | |

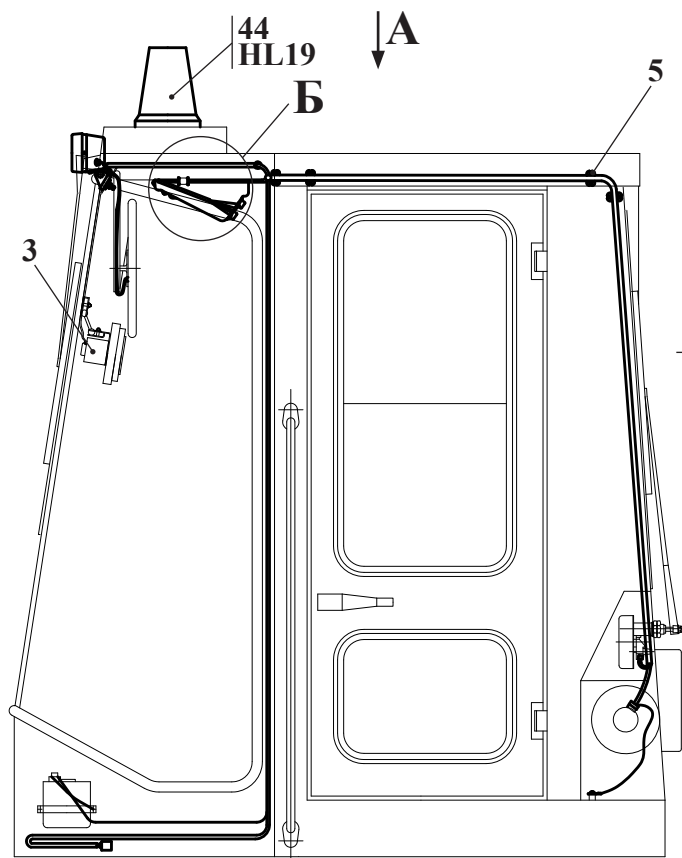


| | | |
|---------|---------------|------------------|
| Рис. 71 | 371.42.00.300 | Панель аппаратов |
| Fig. 71 | | |
| Fig. 71 | | |
| Fig. 71 | | |

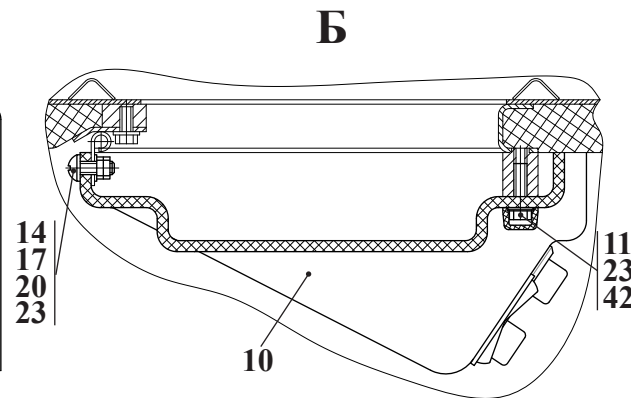
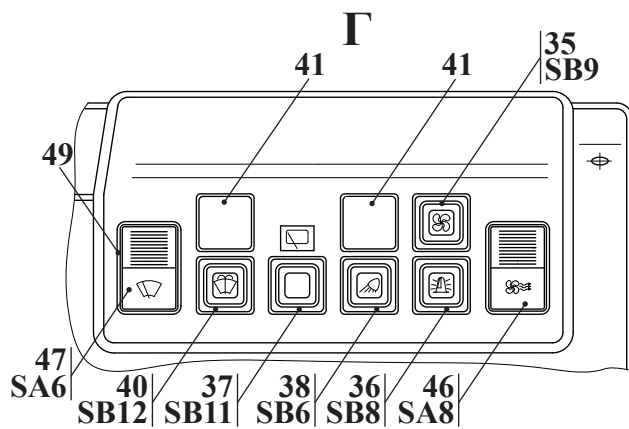
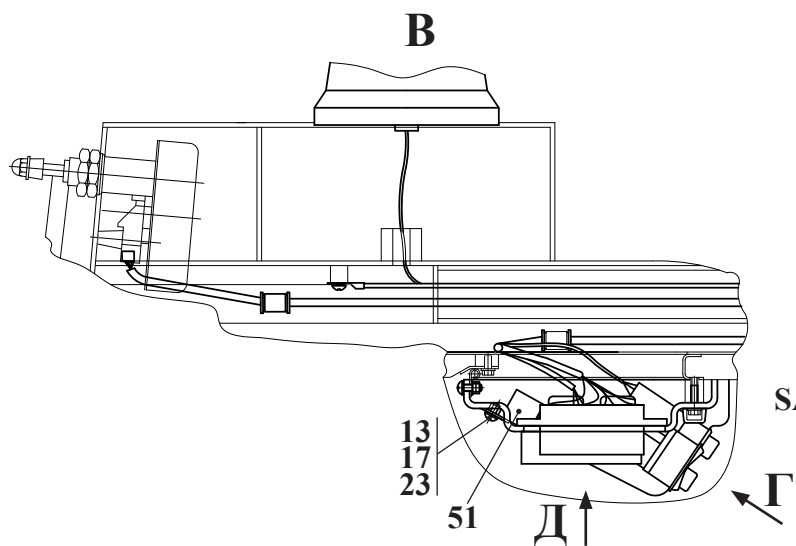
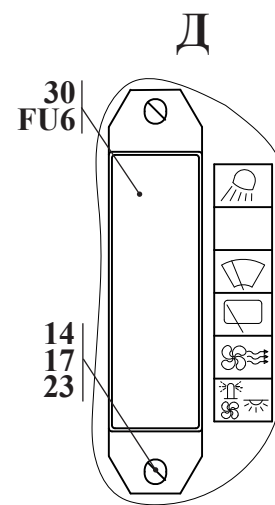
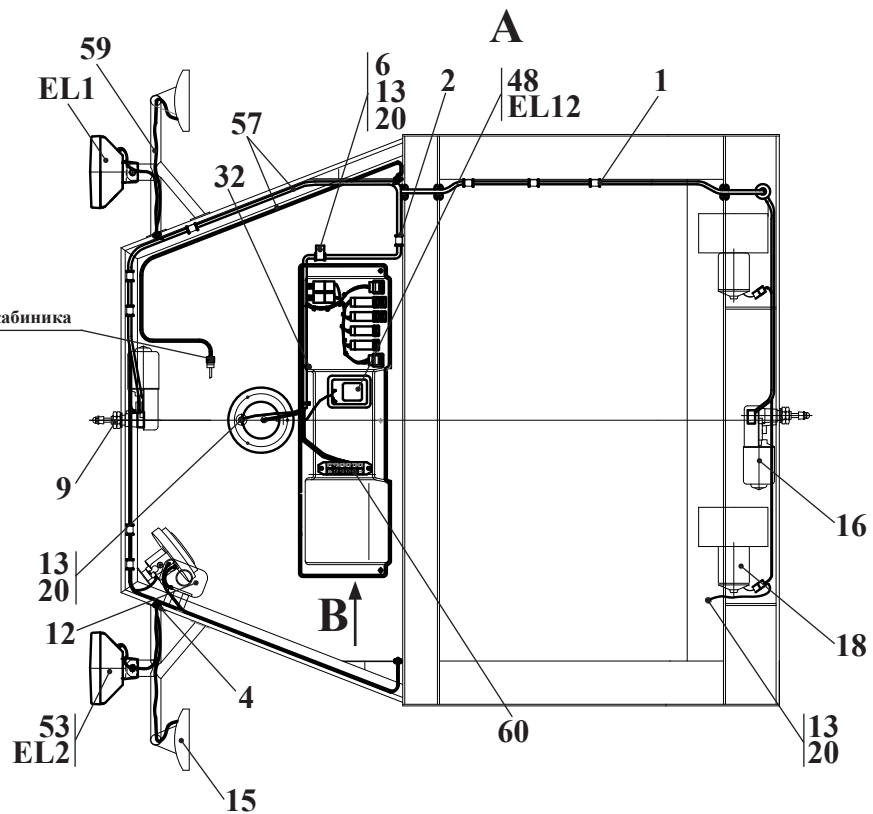
17.1.1 Панель аппаратов 371.42.00.300

Таблица 55 / Table 55 / Tableau 55 / Tabla 55

| | | 371.42.00.300 | Панель аппаратов | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Рис. Fig. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 71 | 1 | 371.42.00.310 | 1 | Панель | | | | |
| | 2 | 9463.42.07.000 | 2 | Модуль диодный | | | | |
| | 6 | В.М5-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 3 | Винт | | | | |
| | 7 | В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 4 | Винт | | | | |
| | 8 | В.М6-6gx16.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 4 | Винт | | | | |
| | 11 | 5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 3 | Шайба | | | | |
| | 12 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 8 | Шайба | | | | |
| | 14 | С.5.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 1 | Шайба | | | | |
| | 16 | БП-11-02, 2x60А ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | |
| | 18 | БП-1 ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | |
| | 19 | БП-4 ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | |
| | 21 | КТ 127 с угольником ТУ 37.003.573-74 | 1 | Контактор | | | | |
| | 23 | 711.3747-11 ТУ 37.469.053-2002 | 1 | Реле | | | | |



Электросистема подкабиника
371.78.91.000

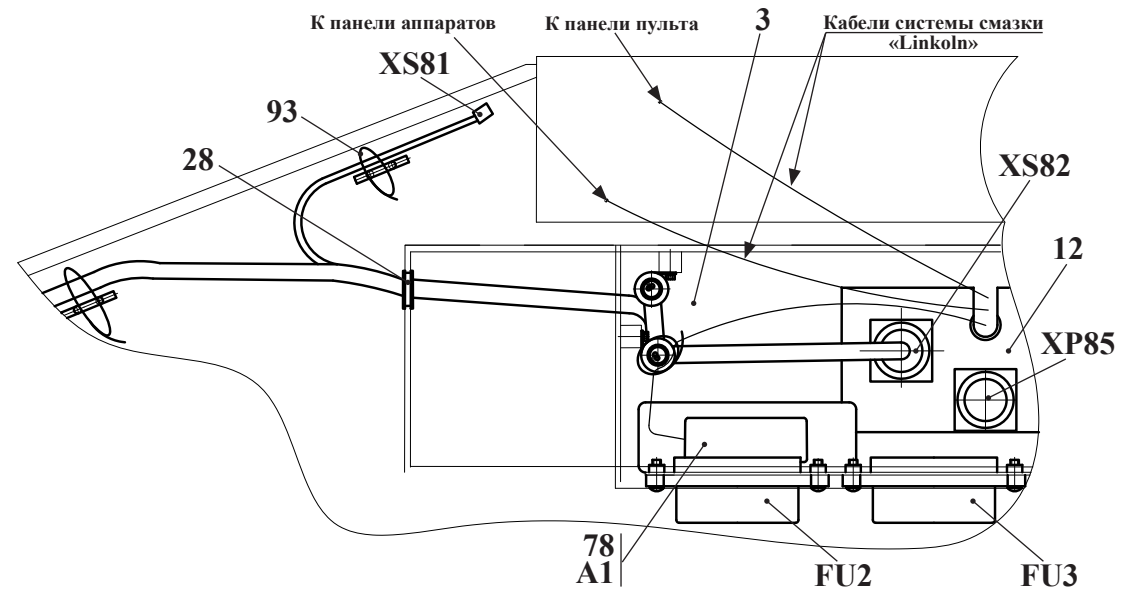
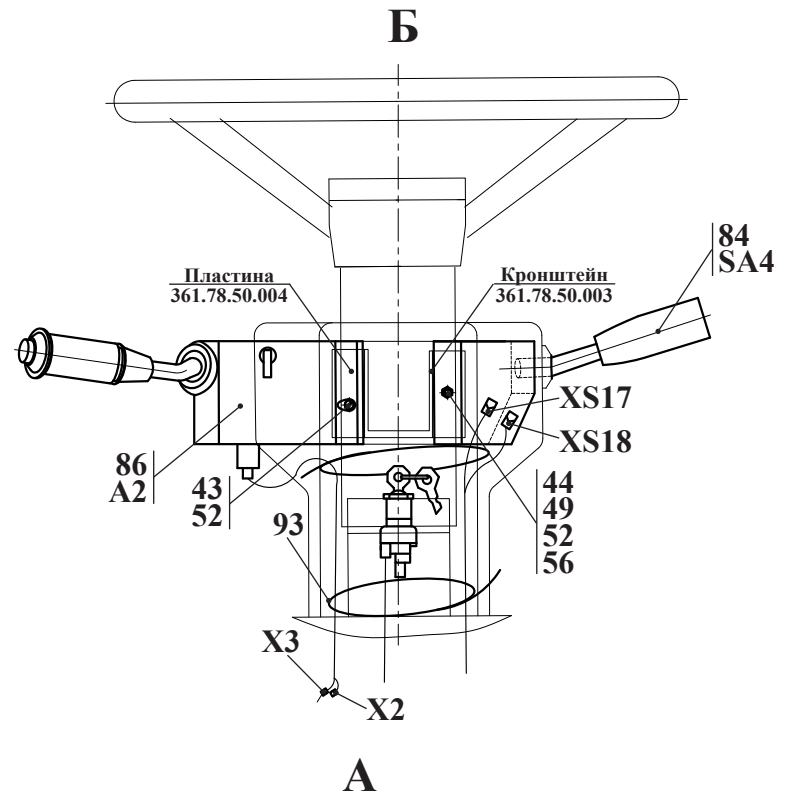
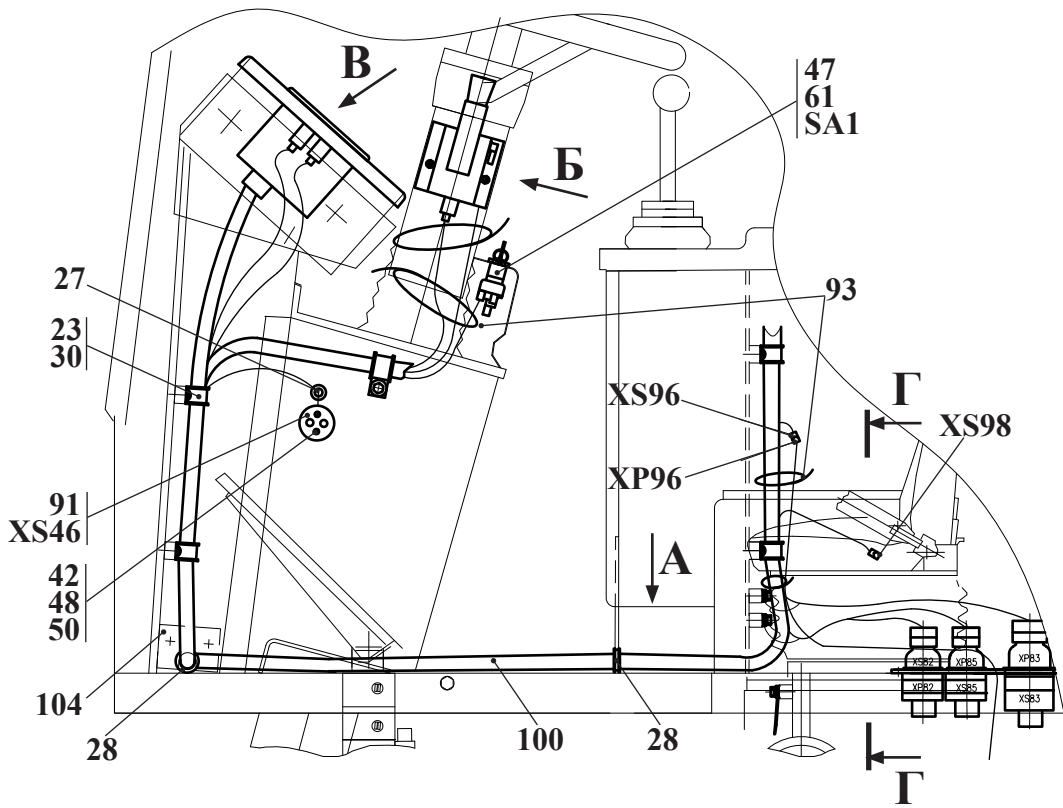


| | | |
|---------|---------------------------|-----------------------|
| Рис. 72 | У7810.7-9.01.42.000-01.02 | Электросистема кабины |
| Fig. 72 | | |
| Fig. 72 | | |
| Fig. 72 | | |

17.2 Электросистема кабины У7810.7-9.01.42.000-01.02

Таблица 56 / Table 56 / Tableau 56 / Tabla 56

| | | У7810.7-9.01.42.000-01.02 | Электросистема кабины | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| 72 | 1 | ДЭ-224А.47.00.002 | 15 | Втулка | | | | |
| | 2 | ДЭ-224А.47.00.003 | 1 | Втулка | | | | |
| | 3 | 526-8104210 | 1 | Вентилятор | | | | |
| | 4 | У22-2.37-50.002 | 6 | Втулка | | | | |
| | 5 | У22-2.37-50.003-01 | 4 | Втулка | | | | |
| | 6 | У22-2.37-50.025-01 | 1 | Хомут | | | | |
| | 9 | 189 080 050 | | Моторедуктор стеклоочистителя | | | | |
| | 10 | У7810.7-9.01.42.001-01.02 | 1 | Панель | | | | |
| | 11 | М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70 | 3 | Болт | | | | |
| | 12 | СЭАТ-04 | 2 | Стекло | | | | |
| | 13 | В.М6-6gx12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 5 | Винт | | | | |
| | 14 | В.М6-6gx20.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 6 | Винт | | | | |
| | 15 | СКАД-458.201.030-01 | 2 | Зеркало | | | | |
| | 16 | 6002.3730А | 1 | Моторедуктор стеклоочистителя | | | | |
| | 17 | М6-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка | | | | |
| | 18 | 490.3730 | 1 | Электродвигатель | | | | |
| | 20 | 6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70 | 7 | Шайба | | | | |
| | 23 | С.6.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78 | 11 | Шайба | | | | |
| | 30 | БП-1-02 ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | FU6 |
| | 32 | SEL.3.223 (200x4,5) | 4 | Кабельная стяжка | | | | |
| | 35 | 3812.3710-02.13 ТУ РБ 07526946.101-96 | 1 | Выключатель | | | | SB9 |
| | 36 | 3812.3710-02.80 ТУ РБ 07526946.101-96 | 1 | Выключатель | | | | SB8 |
| | 37 | 3812.3710-10 ТУ РБ 07526946.101-96 | 1 | Выключатель | | | | SB11 |
| | 38 | 3812.3710-10.83 ТУ РБ 07526946.101-96 | 1 | Выключатель | | | | SB6 |
| | 40 | 3812.3710-11.18 ТУ РБ 07526946.101-96 | 1 | Выключатель | | | | SB12 |
| | 41 | 3037.01.00.001 ТУ РБ 28567903.021-99 | 2 | Заглушка | | | | |
| | 42 | А30.04.017 ТУ 6-05-1538-77 | 3 | Колпачок | | | | |
| | 44 | МС-2-24-0 ТУ РБ 07526946.049-94 | 1 | Маяк сигнальный | | | | HL19 |
| | 46 | П147М-04.11 ТУ РБ 14795799.001-97 | 1 | Переключатель | | | | SA8 |
| | 47 | П147М-09.09 ТУ РБ 14795799.001-97 | 1 | Переключатель | | | | SA6 |
| | 48 | 11.3714 О2 ТУ РБ 500227068.031-2004 | 1 | Лампа | | | | EL12 |
| | 49 | 5336-3710015 | 2 | Рамка выключателей | | | | |
| | 51 | 903.3747 ТУ 37.003.1418-94 | 2 | Реле | | | | K10,K14 |
| | 53 | 8724.3.09 ТУ РБ 28927023.003-98 | 2 | Фара рабочая | | | | EL1,EL2 |
| | 57 | У7810.7-9.01.42.100-01.02 | 1 | Жгут 15 | | | | |
| | 59 | У7810.7-9.01.42.200-01 | 1 | Жгут 16 | | | | |
| | 60 | У7810.7-9.02.43.600-01 | 2 | Провод 1 | | | | |



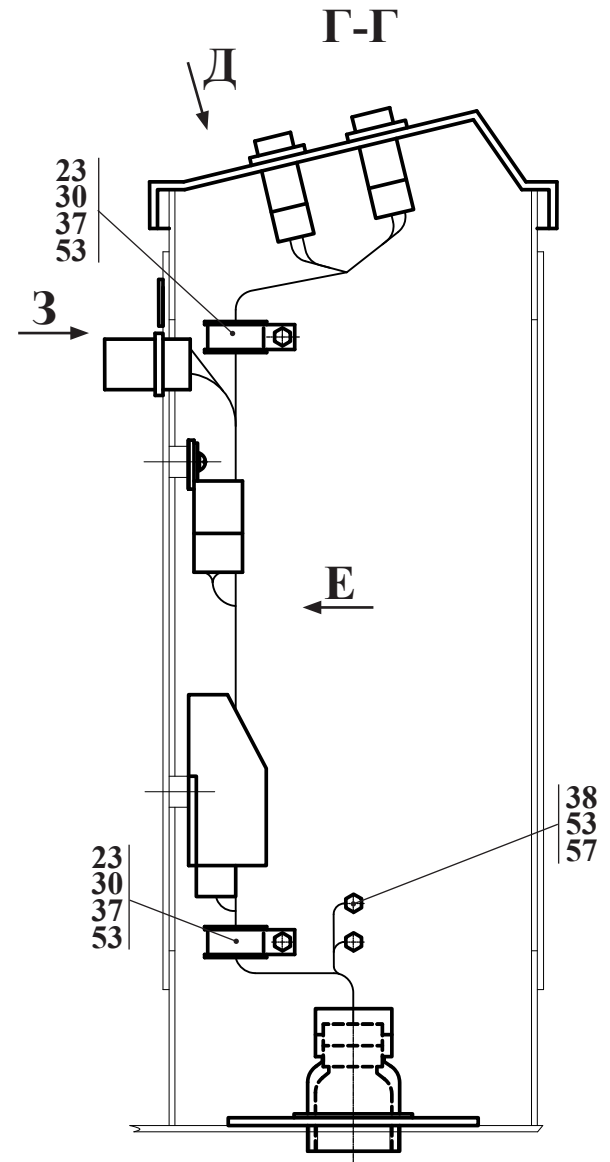
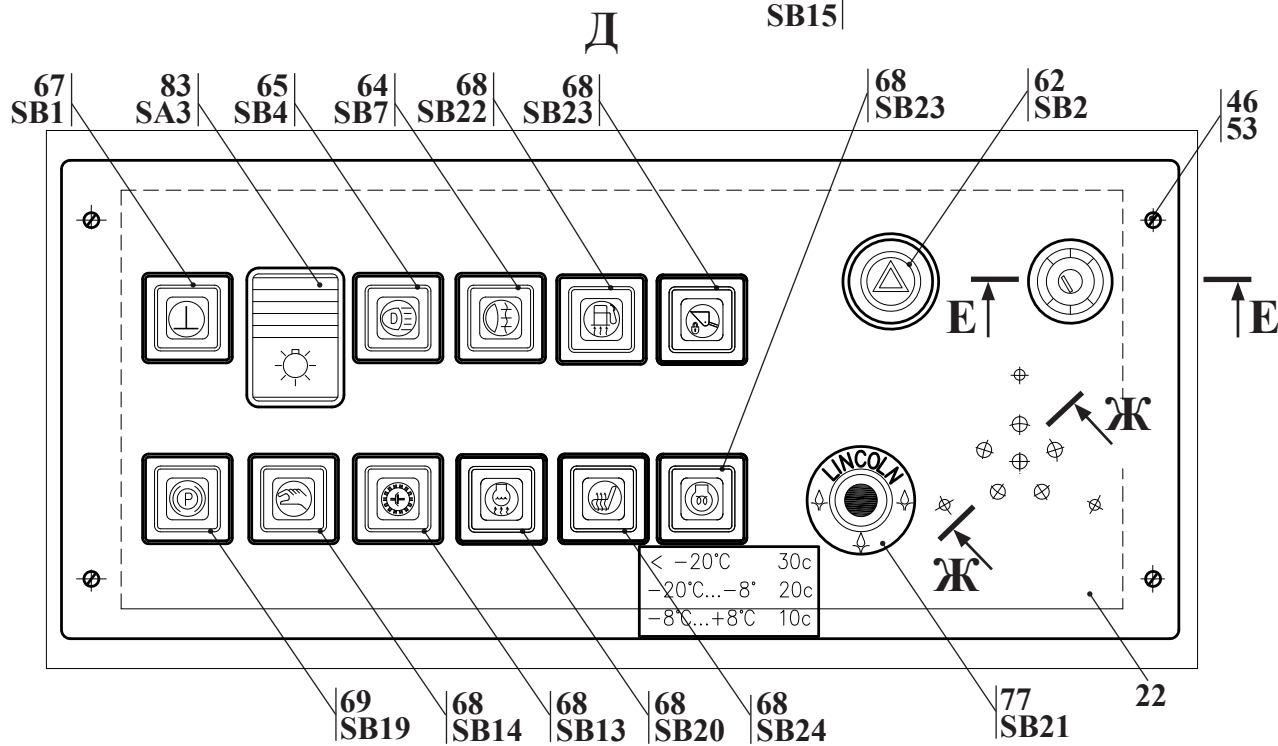
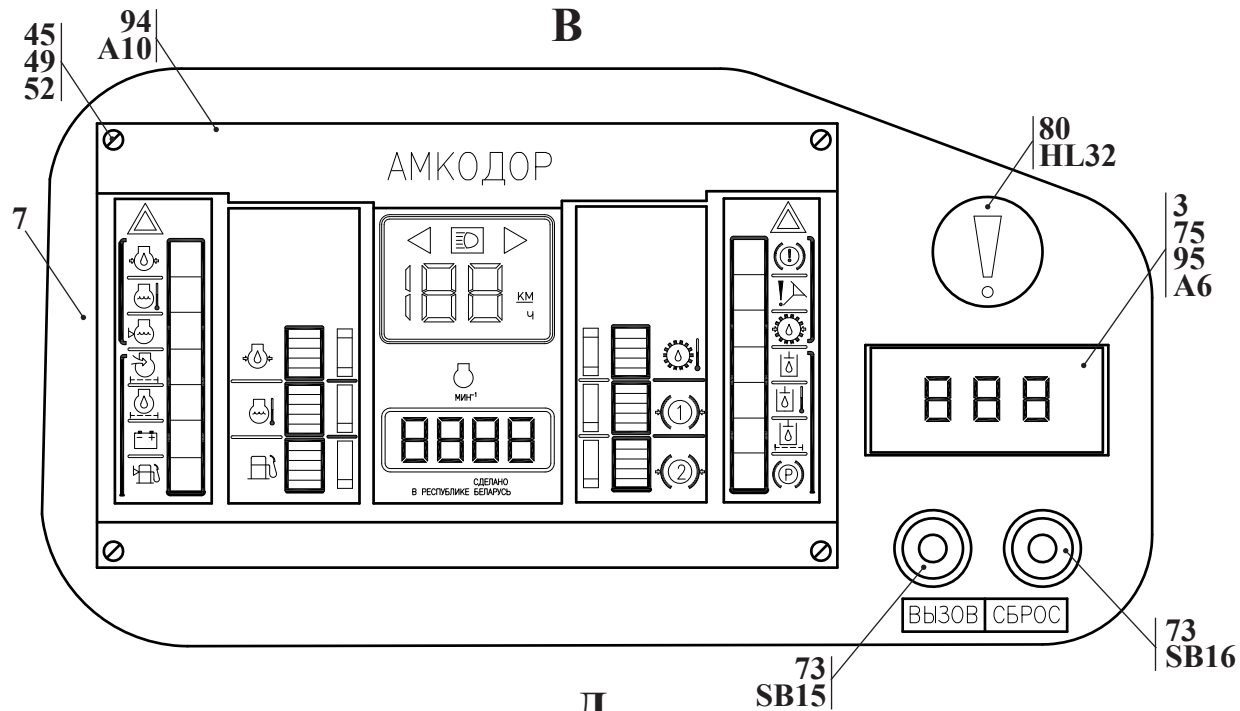
Остальные виды, разрезы и сечения см. рис. 74, 75

| | | |
|---------|---------------|----------------------------|
| Рис. 73 | 371.78.91.000 | Электросистема подкабиника |
| Fig. 73 | | |
| Fig. 73 | | |
| Fig. 73 | | |

17.3 Электросистема подкабинника 371.78.91.000

Таблица 57 / Table 57 / Tableau 57 / Tabla 57

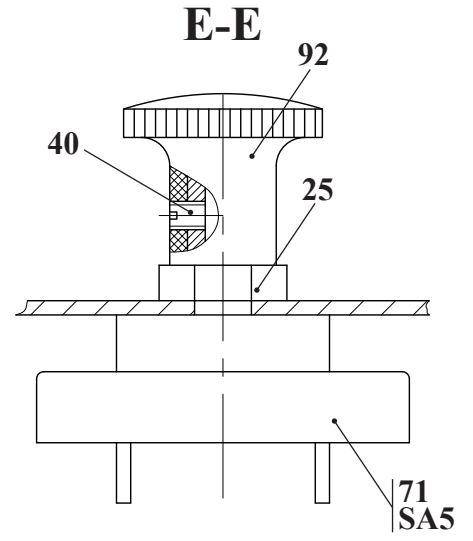
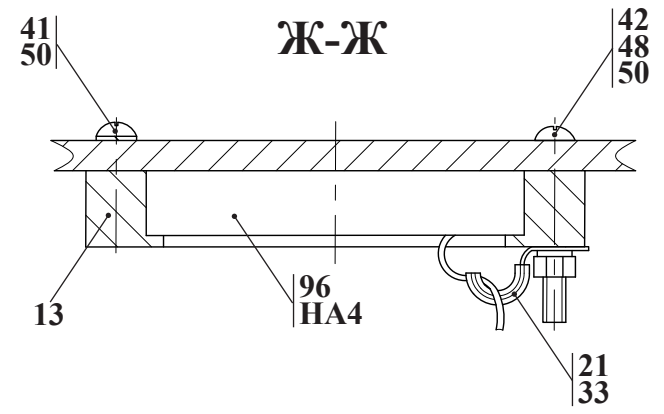
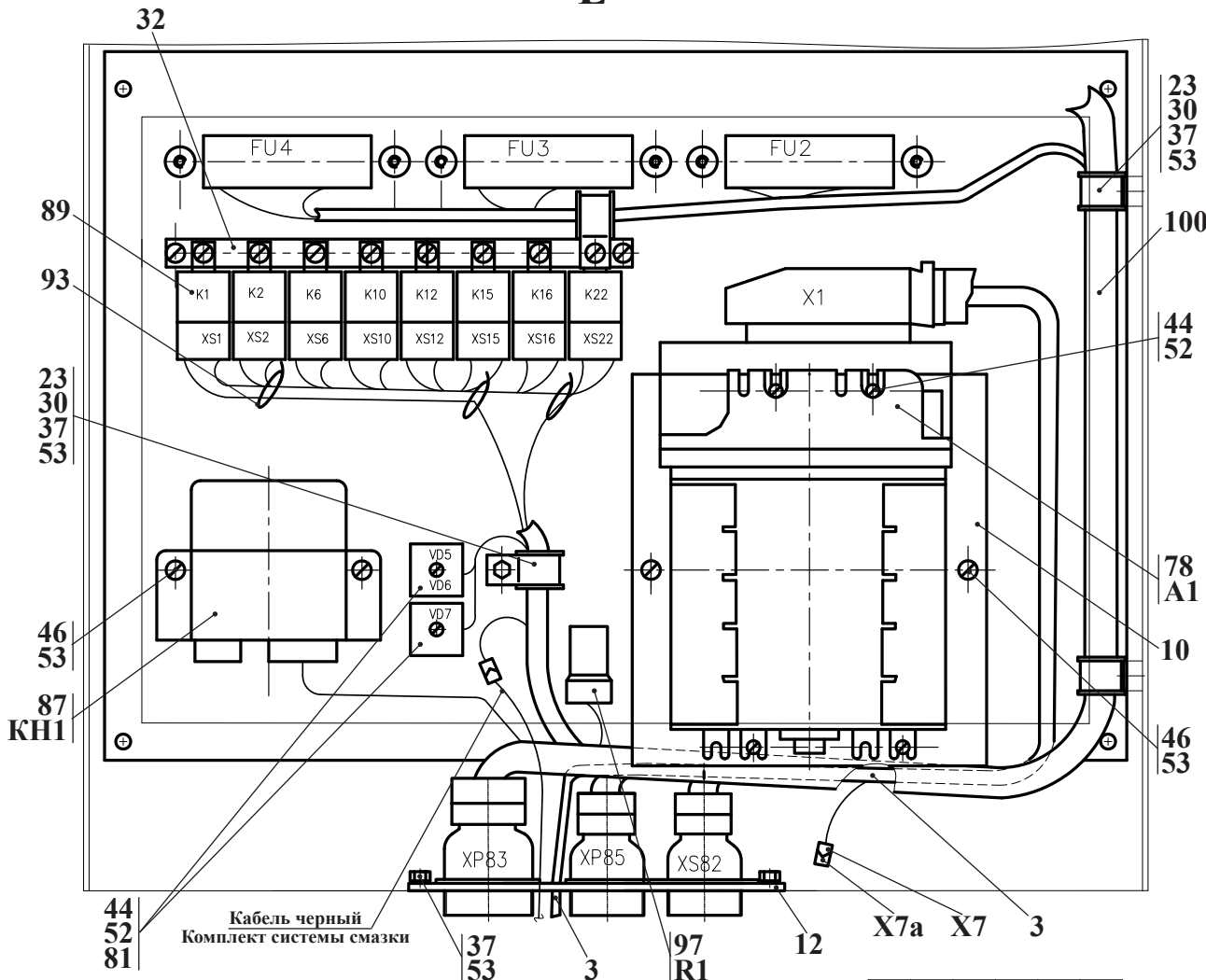
| | | 371.78.91.000 | | Электросистема подкабинника | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| | 3 | 371.78.91.400 | 1 | Доработка жгута | | | | |
| 73 | 7 | 361.78.91.001 | 1 | Панель | | | | |
| 74 | 10 | 361.78.91.007 | 1 | Пластина | | | | |
| | 12 | 361.78.91.009 | 1 | Пластина | | | | |
| 75 | 13 | 361.78.91.010 | 1 | Кольцо | | | | |
| | 21 | 371.78.91.006 | 1 | Скоба | | | | |
| | 22 | 371.78.91.007 | 1 | Панель | | | | |
| | 23 | ДЭ-224А 47.00.003 | 9 | Втулка | | | | |
| | 25 | МПУ-1 10.74.002 | 1 | Гайка | | | | |
| | 27 | У22-2.37-50.002 | 1 | Втулка | | | | |
| | 28 | У22-2.37-50.002-03 | 2 | Втулка | | | | |
| | 30 | У22-2.37-50.025-03 | 9 | Хомут | | | | |
| | 32 | У7810.7-9 02.42.001-01 | 1 | Планка | | | | |
| | 33 | 371.78.91.008 | 1 | Трубка | | | | |
| | 37 | М 6-6gx12.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 11 | Болт | | | | |
| | 38 | М 6-6gx16.56.0115 ГОСТ 7798-70 | 2 | Болт | | | | |
| | 40 | М 4-6gx 6.14Н.0115 ГОСТ 1477-84 | 1 | Винт | | | | |
| | 41 | В.М 3-6gx 10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 2 | Винт | | | | |
| | 42 | В.М 3-6gx 30.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 3 | Винт | | | | |
| | 43 | В.М 5-6gx 10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 2 | Винт | | | | |
| | 44 | В.М 5-6gx 12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 8 | Винт | | | | |
| | 45 | В.М 5-6gx 20.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 4 | Винт | | | | |
| | 46 | В.М 6-6gx 12.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 24 | Винт | | | | |
| | 47 | В.М 4-6gx 10.46.0115 ГОСТ 17473-80 | 3 | Винт | | | | |
| | 48 | М 3-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 3 | Гайка | | | | |
| | 49 | М 5-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 | 6 | Гайка | | | | |
| | 50 | 3.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 5 | Шайба | | | | |
| | 52 | 5.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 14 | Шайба | | | | |
| | 53 | 6.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | 37 | Шайба | | | | |
| | 56 | С 5.02.СТ3 0115 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба | | | | |
| | 57 | С 6.02.СТ3 0115 ГОСТ 11371-78 | 4 | Шайба | | | | |
| | 60 | БП-1 ТУ РБ 0342819395-96 | 2 | Блок предохранителей | | | | |
| | 61 | Г2101-3704 | 1 | Выключатель зажигания | | | | |
| | 62 | 32.3710М ТУ РБ 28567903.008-97 | 1 | Выключатель аварийной сигнализации | | | | |
| | 63 | БП-2 ТУ РБ 03428193.095-97 | 1 | Блок предохранителей | | | | |
| | 64 | 3842.3710-02.04М | 1 | Выключатель | | | | |



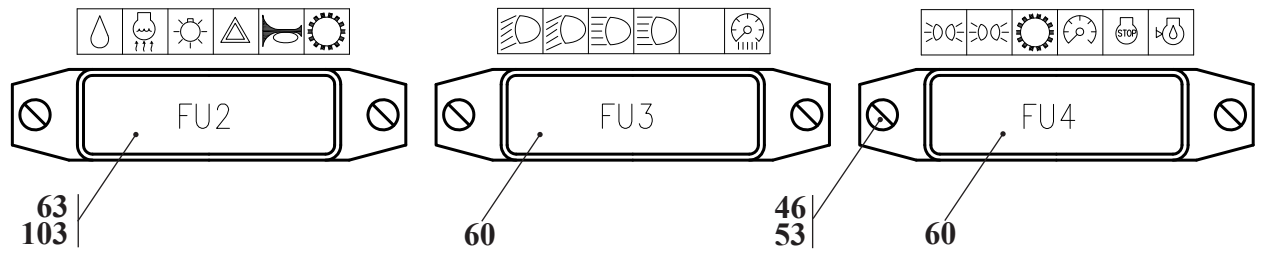
| | | |
|---------|---------------|-----------------------------|
| Рис. 74 | | Электросистема подкабинника |
| Fig. 74 | 371.78.91.000 | |
| Fig. 74 | | |
| Fig. 74 | | |

| | | 371.78.91.000 | | Электросистема подкабиника | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Рис. Fig. Fig. | № поз. Ref. No N° Ref. N° Pos. | Обозначение Designation Référence Signo convencional | Кол-во Qty Qté Cant. | Наименование | Description | Désignation | Descripción | Примечание Remark Note Observaciones |
| | | | | | | | | |
| 73 | 65 | 3842.3710-02.06M | 1 | Выключатель | | | | |
| | 67 | 3842.3710-08.39M | 1 | Выключатель | | | | |
| 74 | 68 | 3842.3710-02.00M | 7 | Выключатель | | | | |
| | 69 | 3842.3710-02.71M | 1 | Выключатель | | | | |
| 75 | 71 | ВК416М-01 ТУ РБ 28567903.007-97 | 1 | Выключатель | | | | |
| | 73 | ВК12-1-01 ЦИКС 642241.001 ТУ | 2 | Выключатель | | | | |
| | 75 | 6007.203.236 | 1 | Дисплей | | | | |
| | 77 | | 1 | Кнопка принудительного запуска | | | | |
| | 78 | EST-37 | 1 | Контроллер | | | | |
| | 80 | 21.02.3803 ТУ 37.458.037-82 | 1 | Лампа | | | | |
| | 81 | МД4-5 ТУ РБ05798043.046-99 | 2 | Модуль диодный | | | | |
| | 83 | 0974-01.02 ТУРБ 07526946.100-96 | 1 | Переключатель | | | | |
| | 84 | ПКП-4 ТУРБ100093400.016-03 | 1 | Переключатель подрулевой | | | | |
| | 86 | DW3 | 1 | Переключатель передач | | | | |
| | 87 | ПЭУП4 ТУРБ 07513211.020-00 | 1 | Прерыватель орога | | | | |
| | 89 | 901.3747 ТУ 37.003.1418-94 | 8 | Реле | | | | |
| | 91 | РНЦ 10-001 ТУ РБ14801235-064-93 | 1 | Розетка автомобильная | | | | |
| | 92 | 5428-3710021 | 1 | Ручка выключателя | | | | |
| | 93 | КСЧ-300 | 60 | Кабельная стяжка | | | | |
| | 94 | ИБКС.00.00.012-0 1 | 1 | Щиток | | | | |
| | 95 | 6007.203.236 | 1 | Жгут | | | | |
| | 96 | 361.78.91.100 | 1 | Динамик | | | | |
| | 97 | 361.78.91.200 | 1 | Резистор | | | | |
| | 100 | 371.78.91.300 | 1 | Жгут 11 | | | | |
| | 103 | ТО-28 47.07.400 | 1 | Провод 1 | | | | |
| | 104 | У 10.78.50.008 | 1 | Крышка | | | | |

E



3



| | | |
|---------|---------------|----------------------------|
| Рис. 75 | | Электросистема подкабиника |
| Fig. 75 | 371.78.91.000 | |
| Fig. 75 | | |
| Fig. 75 | | |

**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, Republic of Belarus
Tel.: (+375 17) 280 87 01, Fax: (+375 17) 284 91 56

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