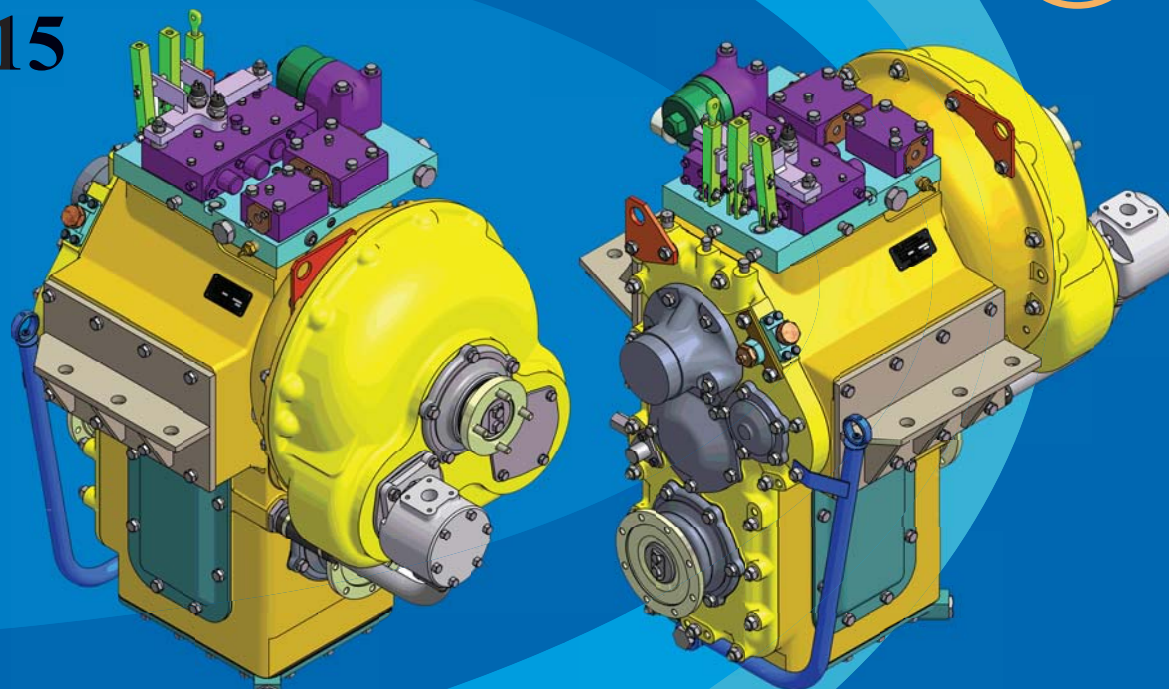


# Гидромеханические передачи серии У35615



<b>У35615-00.000-А3</b>	<b>2661.03.01.000</b>	<b>451.38.01.000</b>
<b>У35615-00.000Т</b>	<b>2661.03.01.000-01</b>	<b>451.38.01.000-01</b>
	<b>2661.03.01.000-02</b>	<b>451.38.01.000-Т</b>
		<b>451.38.01.000-01Т</b>

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

**СЕГОДНЯ И ВСЕГДА!**





# Гидромеханические передачи серии У35615

<b>У35615-00.000-А3</b>	<b>2661.03.01.000</b>	<b>451.38.01.000</b>
<b>У35615-00.000Т</b>	<b>2661.03.01.000-01</b>	<b>451.38.01.000-01</b>
	<b>2661.03.01.000-02</b>	<b>451.38.01.000-Т</b>
		<b>451.38.01.000-01Т</b>

**У35615-00.000-А3 КДС**

**У35615-00.000Т КДС**

**2661.03.01.000 КДС**

**451.38.01.000 КДС**

**451.38.01.000Т 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  
и составлении заявок на запасные части гидромеханических передач**

**У35615-00.000-А3 с исполнениями 01-16;**

**У35615-00.000Т (тропический вариант) с исполнениями 01Т-16Т;**

**2661.03.01.000 с исполнениями 01, 02;**

**451.38.01.000 с исполнениями 01, 02;**

**451.38.01.000Т (тропический вариант) с исполнениями 01Т, 02Т;**

**также может служить пособием при разборке и сборке узлов гидромеханических передач**

Минск 2011 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Сводная таблица применяемости гидромеханических передач серии У35615 на машинах производства ОАО «Амкор».....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Передача гидромеханическая унифицированная У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т.....</b>	<b>6</b>
2.1	Общие виды ГМП У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т. Конструктивные элементы .....	6
2.2	Сводная таблица поузловой комплектации гидромеханических передач У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т .....	8
2.3	Передача гидромеханическая унифицированная У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т. Состав узла.....	11
2.3.1	Корпус У35615-01.030.....	29
2.3.2	Поддон У35615-01.140.....	29
2.3.3	Вал турбинный У35615-01.050 .....	31
2.3.4	Фрикцион У35615-01.060 .....	33
2.3.5	Фрикцион У35615-01.060-01.....	35
2.3.6	Ступица реактора У35615-01.090 .....	37
2.3.7	Вал реверса У35615-01.300 .....	37
2.3.8	Крышка У35615-09.010.....	39
2.3.9	Распределитель У35615-12.010-А.....	41
2.3.10	Распределитель У35615-12.310-А.....	43
2.3.11	Фильтр У35615-12.100 .....	45
2.3.12	Механизм управления ТО-18Д.09.02.000.....	45
2.3.13	Плита У35615-12.120, У35615-12.120-01 .....	47
2.3.14	Блок клапанов У35615-12.140 .....	49
2.3.15	Клапан смазки У35615-12.160.....	51
2.3.16	Механизм тормозной У35615-35.510.....	53
2.3.17	Механизм тормозной У35615-35.530.....	55
<b>3</b>	<b>Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02 .....</b>	<b>57</b>
3.1	Общие виды ГМП 2661.03.01.000 .....	57
3.2	Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02. Состав узла.....	59
<b>4</b>	<b>Передача гидромеханическая унифицированная 451.38.01.000.....</b>	<b>70</b>
4.1	Общие виды ГМП 451.38.01.000 .....	70
4.2	Конструктивные элементы ГМП 451.38.01.000.....	71
4.3	Передача гидромеханическая унифицированная 451.38.01.000, 451.38.01.000-01, 451.38.01.000Т, 451.38.01.000-01Т. Состав узла.....	73
4.3.1	Вал турбинный 451.38.01.050.....	83
4.3.2	Ступица реактора 451.38.01.070.....	85



- 1 Сводная таблица применяемости гидромеханических передач серии У35615 на машинах производства ОАО «Амкодор»  
 1 Summary table of application of hydromechanical transmissions of a series У35615 for machines of made Open Societies “Amkodor”  
 1 Tableau récapitulatif de l’application des transmissions hydromécaniques de la série У35615 pour les machines anonyme de type ouvert produites “Amkodor”  
 1 El cuadro general de la aplicación de las transmisiones hidromecánicas de la serie У35615 para los coches de la producción de sociedad por acciones “Amkodor”

Таблица 1 / Table 1 / Tableau 1 / Tabla 1

Обозначение ГМП	Применяемость по машинам
У35615-00.000-06-А3	АМКОДОР 332С4-01, АМКОДОР 332С4-03, АМКОДОР 333В, АМКОДОР 333В4, АМКОДОР 333В-01
У35615-00.000-07-А3	АМКОДОР 333С-01, АМКОДОР 333С-03, АМКОДОР 333А, АМКОДОР 333А-01
У35615-00.000-08-А3	АМКОДОР 332С4, АМКОДОР 332С4-02, АМКОДОР 342С4, АМКОДОР 342С4-02, АМКОДОР 342С5, АМКОДОР 342С5-02, АМКОДОР 332В, АМКОДОР 332В4, АМКОДОР 342В, АМКОДОР 342В4, АМКОДОР 342В5, АМКОДОР 342В-01, АМКОДОР 342Р, АМКОДОР 342Р-01, АМКОДОР 342Р4, АМКОДОР 342Р4-01
У35615-00.000-09-А3	АМКОДОР 333С, АМКОДОР 333С-02, АМКОДОР 343С, АМКОДОР 343С-02, АМКОДОР 332А, АМКОДОР 343В, АМКОДОР 343В-01, АМКОДОР 352Л, АМКОДОР 352Л-01, АМКОДОР 352Л-02
У35615-00.000-11-А3	АМКОДОР 2243, АМКОДОР 2243А, АМКОДОР 2243В, АМКОДОР 2243С
У35615-00.000-12-А3	АМКОДОР 325-01, АМКОДОР 325-02
У35615-00.000-14-А3	АМКОДОР 352, АМКОДОР 352С, АМКОДОР 352С-01
У35615-00.000-14Т	АМКОДОР 352-10, АМКОДОР 352-11
2661.03.01.000 (до 01.09.2010 г.)	АМКОДОР 2661, АМКОДОР 2661-01
2661.03.01.000-01 (с 01.09.2010 г.)	АМКОДОР 2661, АМКОДОР 2661-01
451-38.01.000	АМКОДОР 451А, АМКОДОР 451А-01
451-38.01.000-01	АМКОДОР 451А-02, АМКОДОР 451А-03
451-38.01.000Т	АМКОДОР 451А-Т

- 2 Передача гидромеханическая унифицированная У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т  
 2 Unified transmission hydromechanical У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т  
 2 Transmission hydromécanique unifié У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т  
 2 Transmisión hidromecánica unificada У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т

- 2.1 Общие виды ГМП У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т. Конструктивные элементы  
 2.1 General views UTH У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т. Constructive elements  
 2.1 Vues générales THU У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т. Éléments constructifs  
 2.1 Aspectos generales THU У35615.00.000-А3, У35615.00.000-Т. Elementos constructivos

Механизм управления

Датчик указателя температуры жидкости ДУТЖ

Фильтр

Распределитель

Блок клапанов

Плита

- Передавая мощность - 100 кВт
- Масса - 570 кг
- Число передач переднего хода - 4
- Число передач заднего хода - 4
- Переключение с рабочего на транспортный диапазон - с остановкой машины
- Передаточные числ:  
 Вперед - 4,99/2,75/1,48/0,82  
 Назад - 4,87/1,44

Насос НШ-10

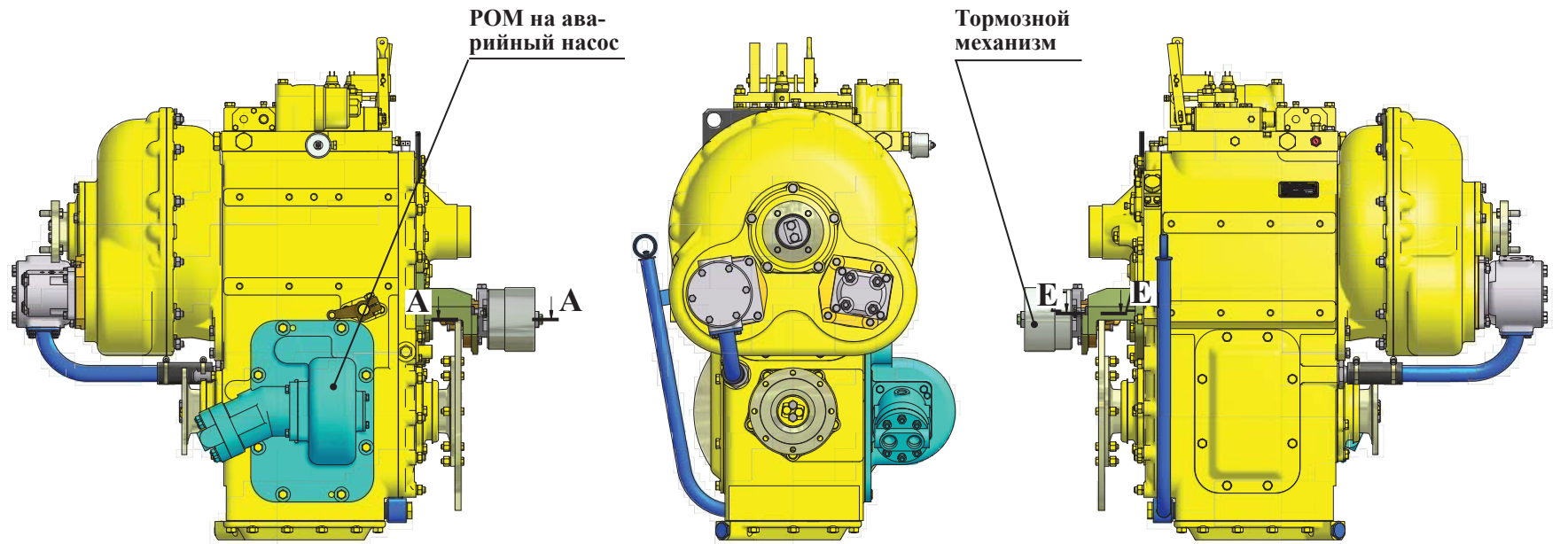
Щуп

Насос НШ-32

$3,2^{+1,3}$

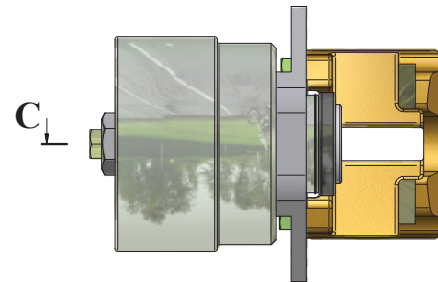
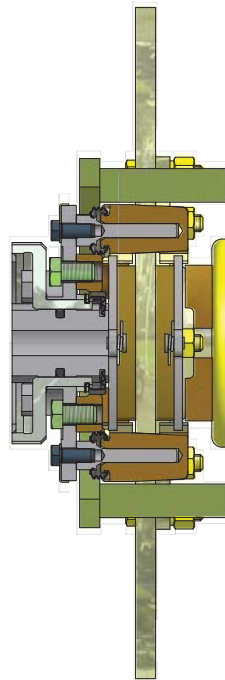
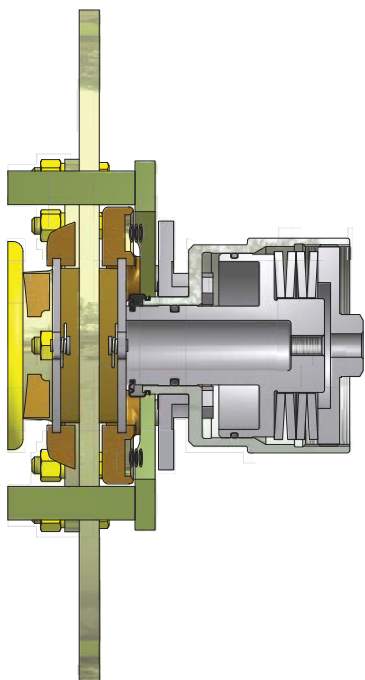
0...3 шт.

$0,9^{+0,3}$

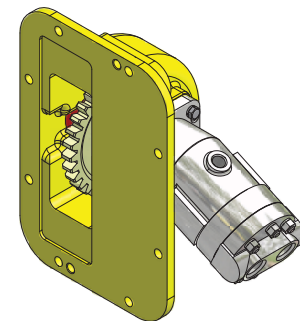
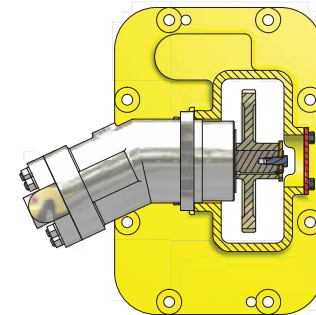
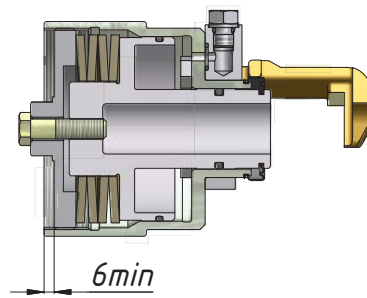


A-A

E-E



C-C



2.2 Сводная таблица узловых комплектаций гидромеханических передач У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т  
 2.2 Summary table in completeness on knots of hydromechanical transmissions У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т  
 2.2 Tableau récapitulatif de la dotation selon les noeuds des transmissions hydromécaniques У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т  
 2.2 El cuadro general del completamiento por los nudos de las transmisiones hidromecánicas У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т

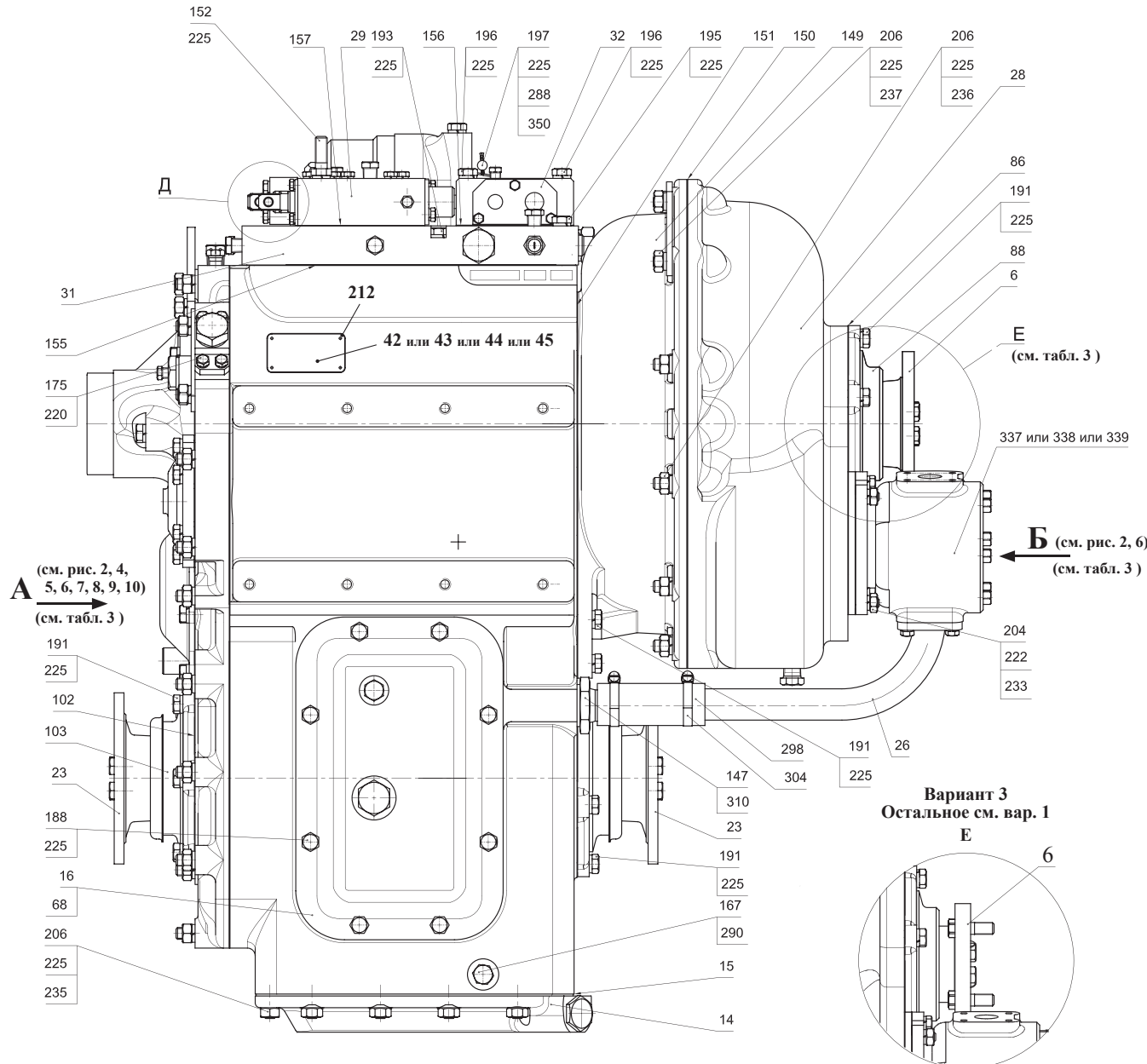
Таблица 2 / Table 2 / Tableau 2 / Таба 2

Установка ГМП	Передача	Редуктор отбора мощности		ГМП	№ машино-комплекта
		№ узла (РОМа)	Комплектация РОМа насосами или гидромоторами		
332С4.03.00.000	332С4.17.00.010	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-06-А3	У35615-00.000-06-А2 № 1
332С4.03.00.000Т	332С4.17.00.010Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-06Т	
332С4.03.00.000-01	332С4.17.00.010-01	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-07-А3	У35615-00.000-07-А2 № 1
332С4.03.00.000-01Т	332С4.17.00.010-01Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-07Т	
332С4.03.00.000-02	332С4.17.00.010-02	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-08-А3	У35615-00.000-08-А2 № 1
332С4.03.00.000-02Т	332С4.17.00.010-02Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-08Т	
332С4.03.00.000-03	332С4.17.00.010-03	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-09-А3	У35615-00.000-09-А2 № 1
332С4.03.00.000-03Т	332С4.17.00.010-03Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-09Т	
332С4.03.00.000-04	332С4.17.00.010-04	332С4.03.01.000-03 (с уск. шест.)	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-13-А3	
332С4.03.00.000-04Т	332С4.17.00.010-04Т	332С4.03.01.000-03Т (с уск. шест.)	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-13Т	
332С4.03.00.000-05	332С4.17.00.010-05	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-06-А3	У35615-00.000-06-А2 № 2
332С4.03.00.000-05Т	332С4.17.00.010-05Т	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-06Т	
332С4.03.00.000-06	332С4.17.00.010-06	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-07-А3	У35615-00.000-07-А2 № 2
332С4.03.00.000-06Т	332С4.17.00.010-06Т	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-07Т	
332С4.03.00.000-07	332С4.17.00.010-07	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-08-А3	У35615-00.000-08-А2 № 2
332С4.03.00.000-07Т	332С4.17.00.010-07Т	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-08Т	
332С4.03.00.000-08	332С4.17.00.010-08	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-09-А3	У35615-00.000-09-А2 № 2
332С4.03.00.000-08Т	332С4.17.00.010-08Т	333В.03.01.000	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-09Т	
332С4.03.00.000-09	332С4.17.00.010-09	333В.03.01.000-01 (с уск. шест.)	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-13-А3	
332С4.03.00.000-09Т	332С4.17.00.010-09Т	333В.03.01.000-01 (с уск. шест.)	М4МФ 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-13Т	
332С4.03.00.000-10	332С4.17.00.010-10	ТО-18.03.01.000-01	3102.28.01.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-06-А3	У35615-00.000-06-А2 № 3
332С4.03.00.000-10Т	332С4.17.00.010-10Т	ТО-18.03.01.000-01Т	3102.28.01.03.Т1 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-06Т	
332С4.03.00.000-11	332С4.17.00.010-11	ТО-18.03.01.000-01	310.2.28.21.03 ПСМ или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-07-А3	У35615-00.000-07-А2 № 3
332С4.03.00.000-11Т	332С4.17.00.010-11Т	ТО-18.03.01.000-01Т	310.2.28.21.03.Т1 ПСМ или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-07Т	



Установка ГМП	Передача	Редуктор отбора мощности		ГМП	№ машино-комплекта
		№ узла (РОМа)	Комплектация РОМа насосами или гидромоторами		
332С4.03.00.000-12	332С4.17.00.010-12	ТО-18.03.01.000-01	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-08-А3	У35615-00.000-08-А2 № 3
332С4.03.00.000-12Т	332С4.17.00.010-12Т	ТО-18.03.01.000-01Т	310.2.28.21.03.Т1 ПСМ или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-08Т	
332С4.03.00.000-13	332С4.17.00.010-13	ТО-18.03.01.000-01	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-09-А3	У35615-00.000-09-А2 № 3
332С4.03.00.000-13Т	332С4.17.00.010-13Т	ТО-18.03.01.000-01Т	310.2.28.21.03.Т1 ПСМ или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-09Т	
332С4.03.00.000-14	332С4.17.00.010-14	342PL.03.01.000-01 (с уск. шест.)	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-13-А3	
332С4.03.00.000-14Т	332С4.17.00.010-14Т	342PL.03.01.000-01Т (с уск. шест.)	310.2.28.21.03.Т1 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-13Т	
332С4.03.00.000-15	332С4.17.00.010-15	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-12-А3	У35615-00.000-12-А2 № 1
332С4.03.00.000-15Т	332С4.17.00.010-15Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-12Т	
332С4.03.00.000-16	332С4.17.00.010-16	333В.03.01.000	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-12-А3	У35615-00.000-12-А2 № 2
332С4.03.00.000-16Т	332С4.17.00.010-16Т	333В.03.01.000	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-12Т	
332С4.03.00.000-17	332С4.17.00.010-17	ТО-18.03.01.000-01	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-12-А3	У35615-00.000-12-А2 № 3
332С4.03.00.000-17Т	332С4.17.00.010-17Т	ТО-18.03.01.000-01Т	310.2.28.21.03.Т1 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-12Т	
332С4.03.00.000-18	332С4.17.00.010-18	332С4.03.01.000-03 (с уск. шест.)	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-14-А3	У35615-00.000-14-А2 № 1
332С4.03.00.000-18Т	332С4.17.00.010-18Т	332С4.03.01.000-03Т (с уск. шест.)	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-14Т	У35615-00.000-14 Т № 1
332С4.03.00.000-19	332С4.17.00.010-19	333В.03.01.000-01 (с уск. шест.)	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-14-А3	У35615-00.000-14-А2 № 2
332С4.03.00.000-19Т	332С4.17.00.010-19Т	333В.03.01.000-01 (с уск. шест.)	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi» )	У35615-00.000-14Т	У35615-00.000-14 Т № 2
332С4.03.00.000-20	332С4.17.00.010-20	342PL.03.01.000-01 (с уск. шест.)	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-14-А3	У35615-00.000-14-А2 № 3
332С4.03.00.000-20Т	332С4.17.00.010-20Т	342PL.03.01.000-01Т (с уск. шест.)	310.2.28.21.03 Т1 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-14Т	У35615-00.000-14 Т № 3
332С4.03.00.000-21	332С4.17.00.010-21	332С4.03.01.000-01	НШ-32У-3 (Кировоград) или НШ-32В-3 (Винница) или НШ-32УМЖ-3 (Житковичи)	У35615-00.000-16-А3	У35615-00.000-16-А2 № 1
332С4.03.00.000-21Т	332С4.17.00.010-21Т	332С4.03.01.000-01Т	НШ-32У-3Т (Кировоград) или НШ-32В-3-Т (Винница) или НШ-32УМЖ-3-Т (Житковичи)	У35615-00.000-16Т	
332С4.03.00.000-22	332С4.17.00.010-22	333В.03.01.000	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-16-А3	У35615-00.000-16-А2 № 2
332С4.03.00.000-22Т	332С4.17.00.010-22Т	333В.03.01.000	М4МF 28-28 1 В2 («Bondioli&Pavesi»)	У35615-00.000-16Т	
332С4.03.00.000-23	332С4.17.00.010-23	ТО-18.03.01.000-01	310.2.28.21.03 (ПСМ) или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-16-А3	У35615-00.000-16-А2 № 3
332С4.03.00.000-23Т	332С4.17.00.010-23Т	ТО-18.03.01.000-01Т	310.2.28.21.03 Т1 или А2-28/25.01.8М (Хорда)	У35615-00.000-16Т	
или А2-28/25.01.8М (Хорда) - возможная замена					

# Вариант 1



# Исполнения ГМП/Executions UHT/ Exécutions THU/Realizaciones THU

Таблица 3 / Table 3 / Tableau 3 / Tabla 3

Обозначение Designation Référence Signo convencional	Вариант для / Variant for Variante de/Variant de				
	А	Б	В	Д	Е
У35615-00.000-А3 / У35615-00.000-Т	1	1	1	1	1
У35615-00.000-01-А3 / У35615-00.000-01Т	1	1	1	2	1
У35615-00.000-02-А3 / У35615-00.000-02Т	1	1	4	1	1
У35615-00.000-03-А3 / У35615-00.000-03Т	1	1	4	2	1
У35615-00.000-04-А3 / У35615-00.000-04Т	5	1	1	1	3
У35615-00.000-05-А3 / У35615-00.000-05Т	5	1	1	1	1
У35615-00.000-06-А3 / У35615-00.000-06Т	6	1	6	1	3
У35615-00.000-07-А3 / У35615-00.000-07Т	6	1	6	1	1
У35615-00.000-08-А3 / У35615-00.000-08Т	7	8	7	1	3
У35615-00.000-09-А3 / У35615-00.000-09Т	7	8	7	1	1
У35615-00.000-10-А3 / У35615-00.000-10Т	9	1	9	2	3
У35615-00.000-11-А3 / У35615-00.000-11Т	10	1	10	2	3
У35615-00.000-12-А3 / У35615-00.000-12Т	11	1	11	1	1
У35615-00.000-13-А3 / У35615-00.000-13Т	7	8	7	1	3
У35615-00.000-14-А3 / У35615-00.000-14Т	7	8	7	1	1
У35615-00.000-15-А3 / У35615-00.000-15Т	7	8	7	2	3
У35615-00.000-16-А3 / У35615-00.000-16Т	12	8	12	1	1

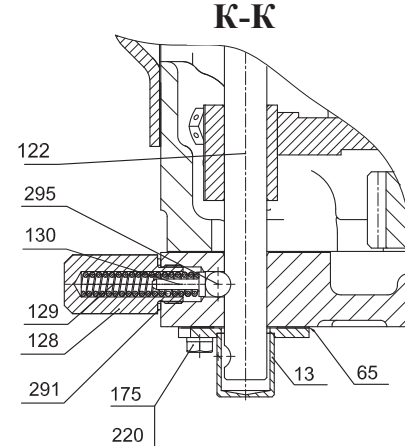
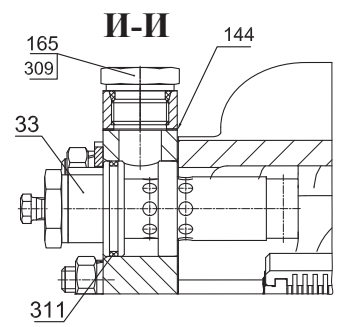
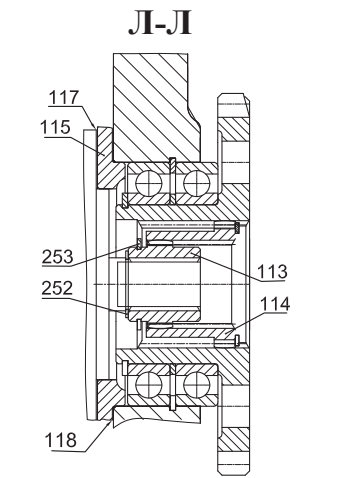
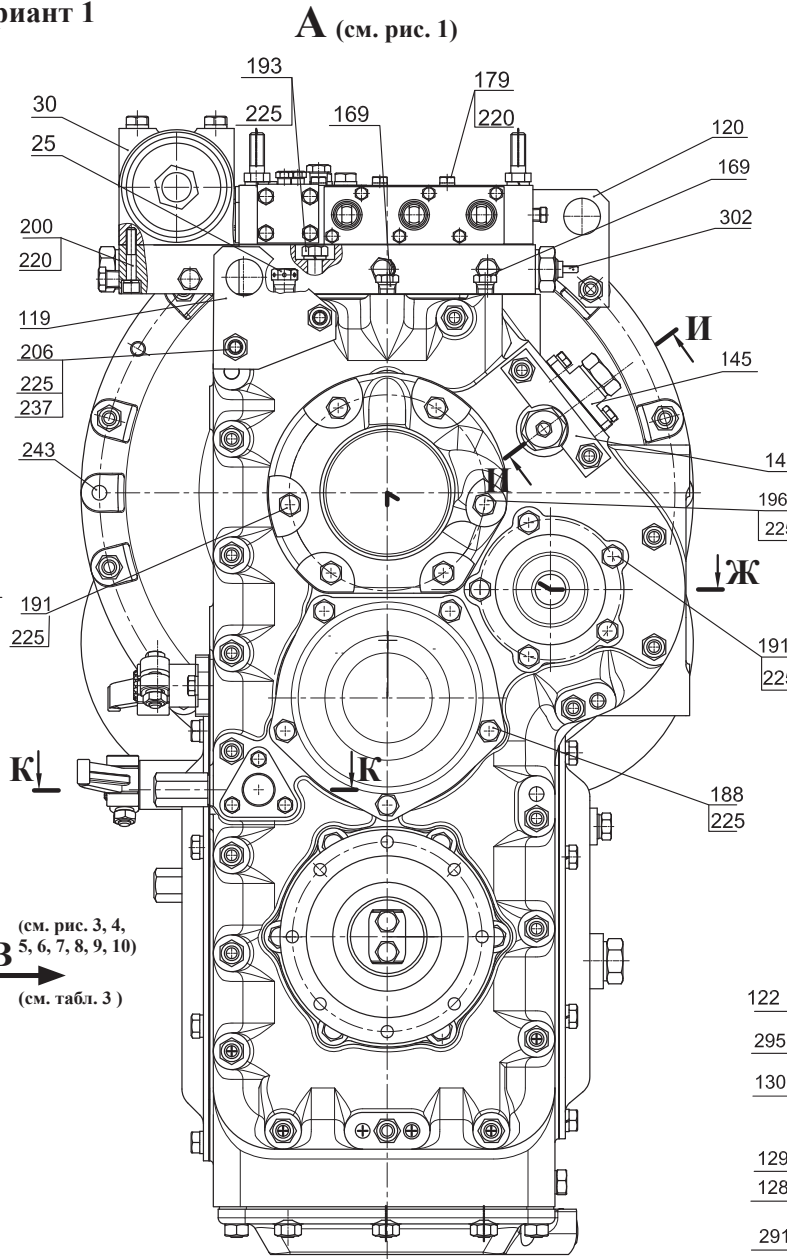
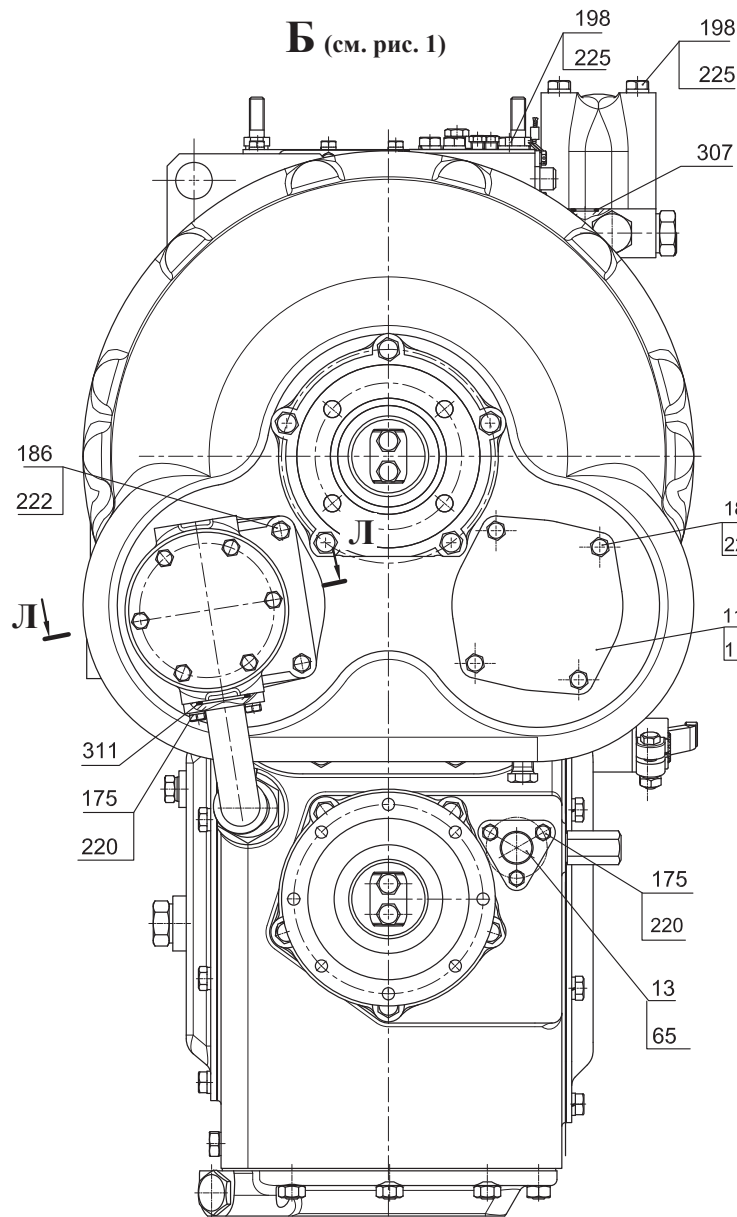
Рис. 1		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 1	У35615-00.000-А3	Unified hydro-mechanical transmission
Fig. 1	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 1		Transmisión hidromecánica unificada

2.3 Передача гидромеханическая унифицированная У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т. Состав узла  
 2.3 Unified hydromechanical transmission У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т. Knot structure  
 2.3 Transmission hydromécanique de type unifié У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т. Composition du noeud  
 2.3 Transmisión hidromecánica unificada У35615-00.000-А3, У35615-00.000Т. Composición del nudo

Таблица 4 / Table 4 / Tableau 4 / Tabla 4

У35615-00.000-А3 У35615-00.000Т		Передача гидромеханическая унифицированная / Unified hydromechanical transmission / Transmission hydromécanique de type unifié / Transmisión hidromecánica unificada																Примечания																							
№ рис.	№ поз.	Обозначение / Designatio / Référence / Signo convencional	Наименование	-А3	01-А3	02-А3	03-А3	04-А3	05-А3	06-А3	07-А3	08-А3	09-А3	10-А3	11-А3	13-А3	13-А3		14-А3	15-А3	16-А3	-Т	01-Т	02-Т	03-Т	04-Т	05-Т	06-Т	07-Т	08-Т	09-Т	10-Т	11-Т	13-Т	13-Т	14-Т	15-Т	16-Т			
				У35615-00.000-А3																У35615-00.000Т																					
		У35615-00.000 КЗ	Схема кинематическая принципиальная	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x		
		У35615-00.000-02 КЗ	Схема кинематическая принципиальная														x	x	x																	x	x	x			
		У35615-00.000 ГЗ	Схема гидравлическая принципиальная	x		x		x	x	x	x	x	x			x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x		x	см. «Руководство по эксплуатации» У35615-00.000РЭ	
		У35615-00.000-01 ГЗ	Схема гидравлическая принципиальная		x		x						x	x				x		x	x									x	x						x			см. «Руководство по эксплуатации» У35615-00.000РЭ	
		У35615-00.000-А3 ВП	Ведомость покупных изделий	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
		ТУ РБ 00241270.004-94	Технические условия	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
1	6	У35615-00.140	Фланец					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	8	У35615-00.140-01	Фланец	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
3	8	У35615-00.140-02	Фланец			2	2								2							2	2											2							
3	9	У35615-01.030	Корпус												1																			1							
4	9	У35615-01.030-01	Корпус						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
5	9	У35615-01.030-02	Корпус	1	1	1	1														1	1	1	1																	
5	9	У35615-01.030-03	Корпус					1	1					1										1	1					1											
6	10	У35615-01.050	Вал турбинный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
6	10	У35615-01.050-01	Вал турбинный														1	1	1																1	1	1				
7	11	У35615-01.080	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	12	У35615-01.090	Ступица реактора	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
8	13	У35615-01.130	Крышка	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
8	14	У35615-01.140	Поддон	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
9	15	У35615-01.160	Сетка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
9	16	У35615-01.210-01	Крышка	1	1	1	1								1					1	1	1	1										1								
10	17	У35615-01.220	Вилка	1	1	1	1	1	1				1								1	1	1	1	1					1											
10	18	У35615-01.230	Вилка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
10	19	У35615-01.240	Брызговик	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
10	20	У35615-01.250	Крышка	1	1	1	1	1	1				1								1	1	1	1	1				1												
10	21	У35615-01.280	Рычаг	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
10	22	У35615-01.280-01	Рычаг	1	1	1	1	1	1				1								1	1	1	1	1				1												
10	23	У35615-01.290	Фланец	2	2			2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1					
10	24	У35615-01.300	Вал реверса	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
10	24	У35615-01.300-01	Вал реверса														1	1	1															1	1	1					
10	25	У35615-04.020	Сапун	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
10	26	У35615-04.030	Трубопровод	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Вариант 1



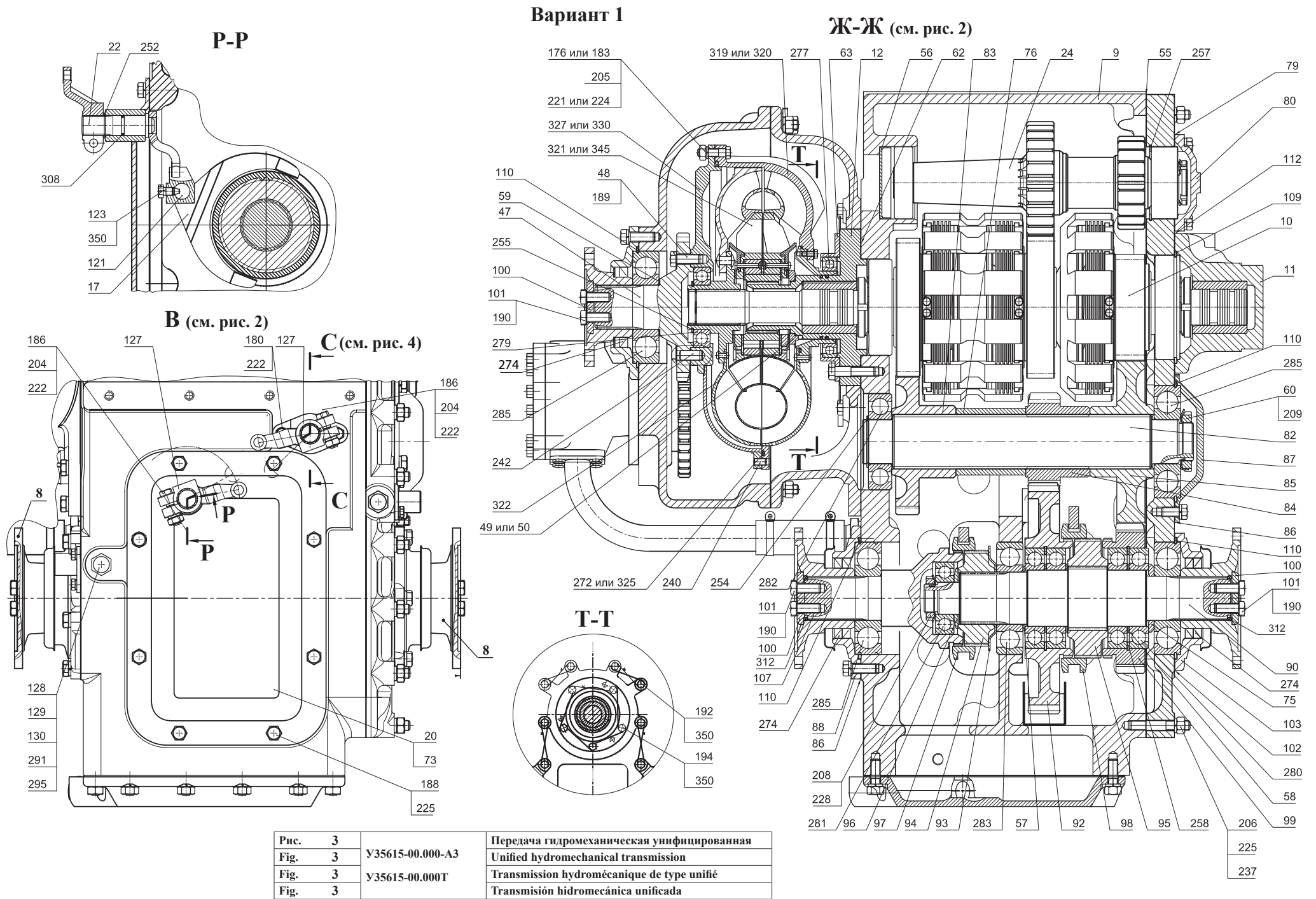
В (см. рис. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)  
 (см. табл. 3)

Ж (см. рис. 3)

Рис. 2		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 2	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 2	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 2		Transmisión hidromecánica unificada







У35615-00.000-А3 У35615-00.000Т		Передача гидромеханическая унифицированная / Unified hydromechanical transmission / Transmission hydromécanique de type unifié / Transmisión hidromecánica unificada																		Примечания																						
№ рис.	№ поз.	Обозначение / Designatio / Référence / Signo convencional	Наименование	-А3	01-А3	02-А3	03-А3	04-А3	05-А3	06-А3	07-А3	08-А3	09-А3	10-А3	11-А3	13-А3	13-А3	14-А3	15-А3		16-А3	-Г	01-Г	02-Г	03-Г	04-Г	05-Г	06-Г	07-Г	08-Г	09-Г	10-Г	11-Г	13-Г	13-Г	14-Г	15-Г	16-Г				
				У35615-00.000-А3																У35615-00.000Т																						
	56	У35615-01.035	Заглушка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	57	У35615-01.057-02	Кольцо	1	1	1	1	1	1					1								1	1	1	1	1	1					1										
	58	У35615-01.057-03	Кольцо	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	59	У35615-01.057-05	Кольцо	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Наиб. кол.
	60	У35615-01.058	Шайба стопорная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	62	У35615-01.096	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	63	У35615-01.097	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	65	У35615-01.136	Прокладка	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
	67	У35615-01.211	Крышка					1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	68	У35615-01.216	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	71	У35615-01.251	Крышка						1	1	1	1			1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	73	У35615-01.256	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	75	У35615-01.303-02	Кольцо	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	76	У35615-01.304-02	Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	77	У35615-01.304-04	Втулка						1	1	1	1			1	1	1	1	1	1							1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	78	У35615-01.304-05	Втулка						1	1	1	1			1	1	1	1	1	1							1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	79	У35615-01.306	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	80	У35615-01.307	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	82	У35615-01.351	Вал	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	83	У35615-01.352	Шестерня														1	1	1																							
6	У35615-01.352-01	Шестерня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	84	У35615-01.353	Шестерня											1	1		1	1	1																							
7	У35615-01.353-01	Шестерня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	85	У35615-01.354	Шестерня														1	1	1																							
8	У35615-01.354-01	Шестерня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	86	У35615-01.356	Прокладка	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	87	У35615-01.357	Крышка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10	88	У35615-01.358	Крышка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	90	У35615-01.401-01	Вал	1	1	1	1	1	1					1							1	1	1	1	1	1					1											
	91	У35615-01.401-02	Вал						1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	92	У35615-01.402	Шестерня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	У35615-01.402-01	Шестерня												1	1		1	1	1																							
	93	У35615-01.403	Шайба	1	1	1	1	1	1					1							1	1	1	1	1	1					1											
	94	У35615-01.404	Полумуфта	1	1	1	1	1	1					1							1	1	1	1	1	1					1											
	95	У35615-01.404-01	Полумуфта	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	96	У35615-01.405	Шайба	1	1	1	1	1	1					1							1	1	1	1	1	1					1											
	97	У35615-01.406	Каретка	1	1	1	1	1	1					1							1	1	1	1	1	1					1											
	98	У35615-01.406-01	Каретка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	99	У35615-01.407	Шестерня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

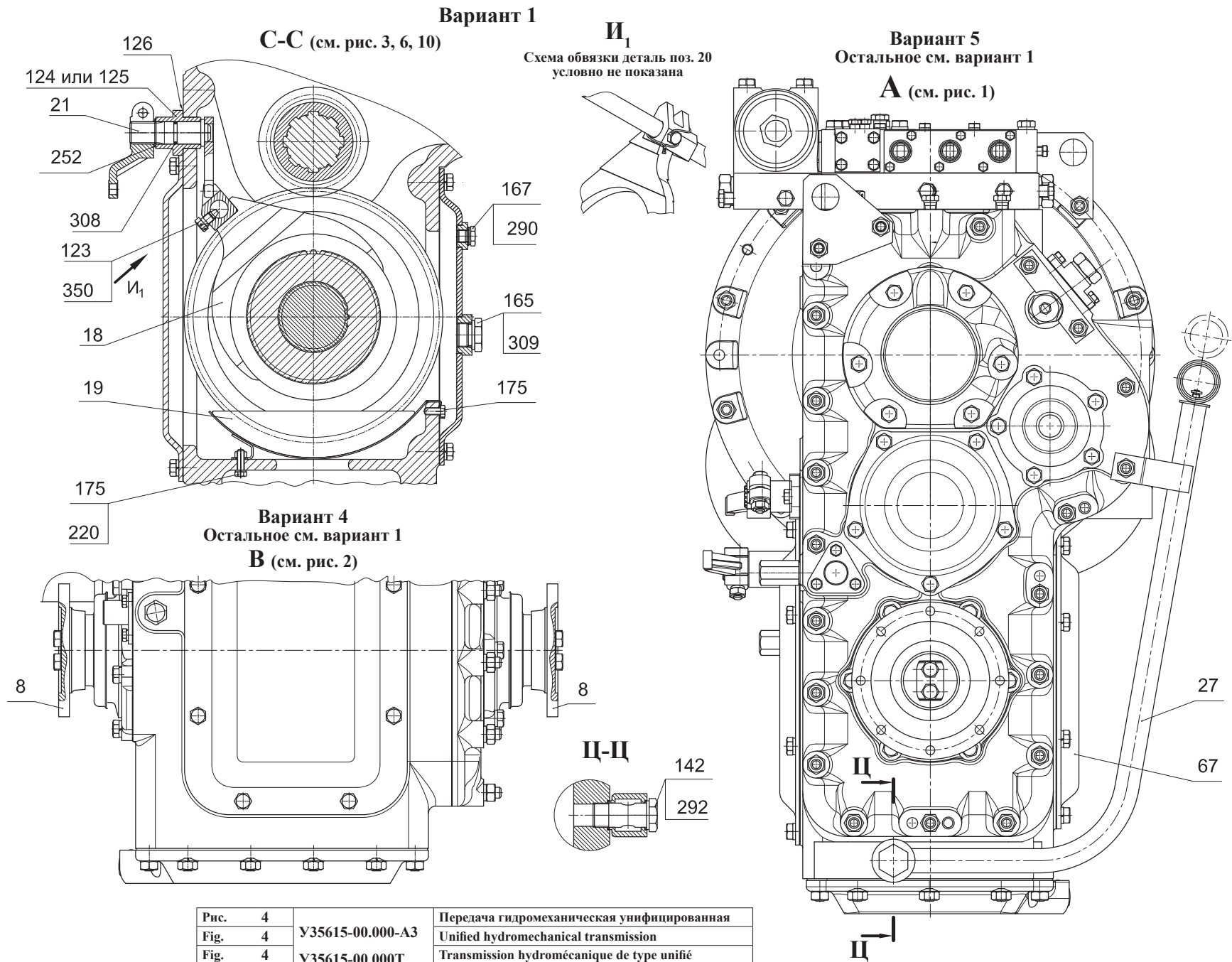


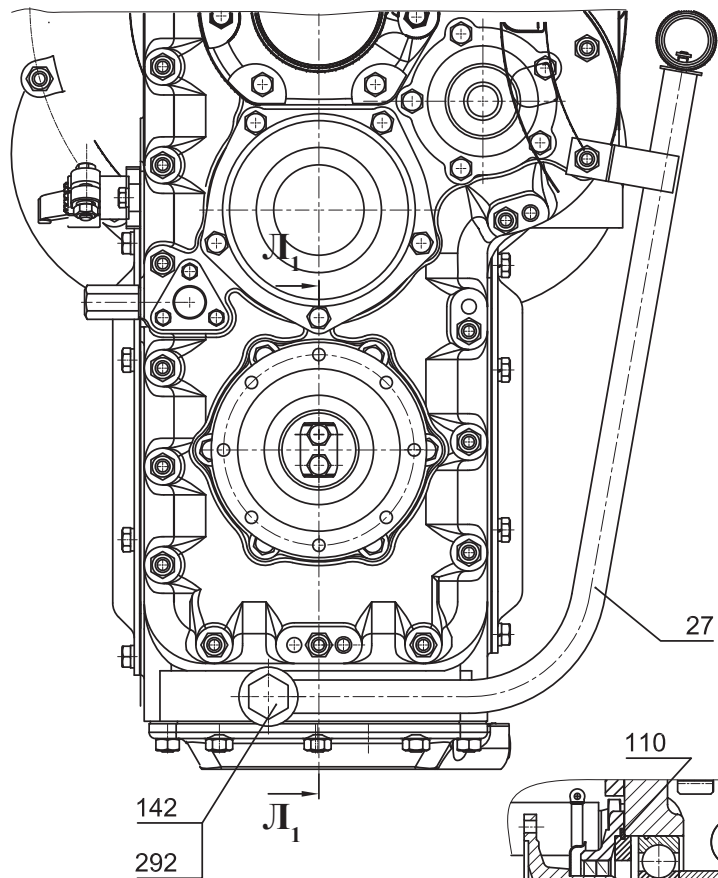
Рис. 4		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 4	Y35615-00.000-A3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 4	Y35615-00.000T	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 4		Transmisión hidromecánica unificada



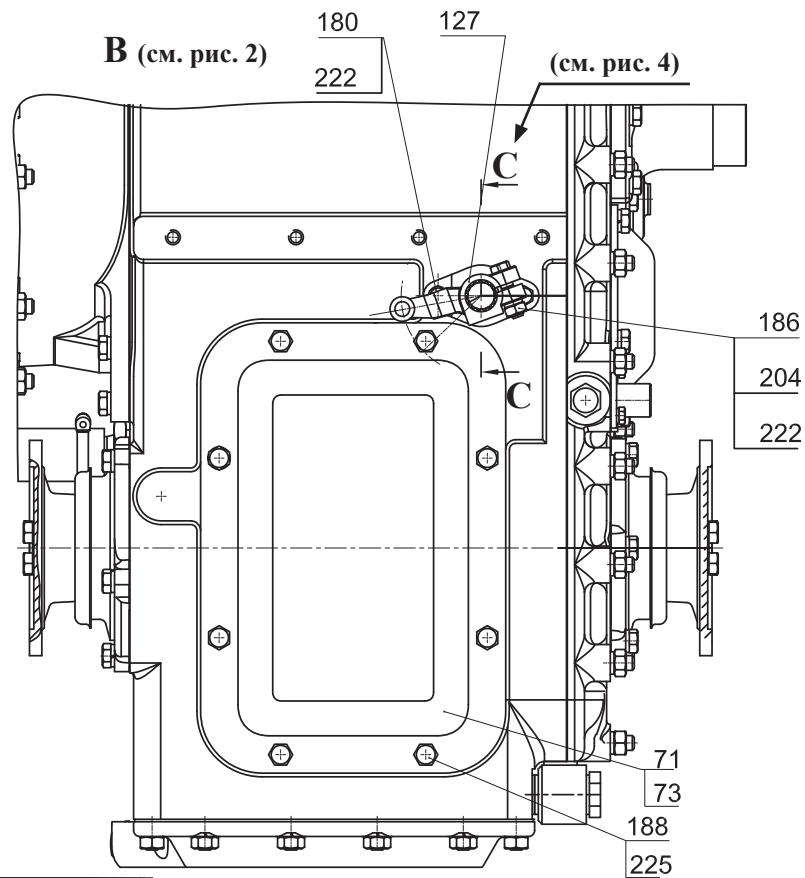


Вариант 6  
Остальное см. вариант 1

А (см. рис. 1)



В (см. рис. 2)



Л<sub>1</sub>-Л<sub>1</sub>

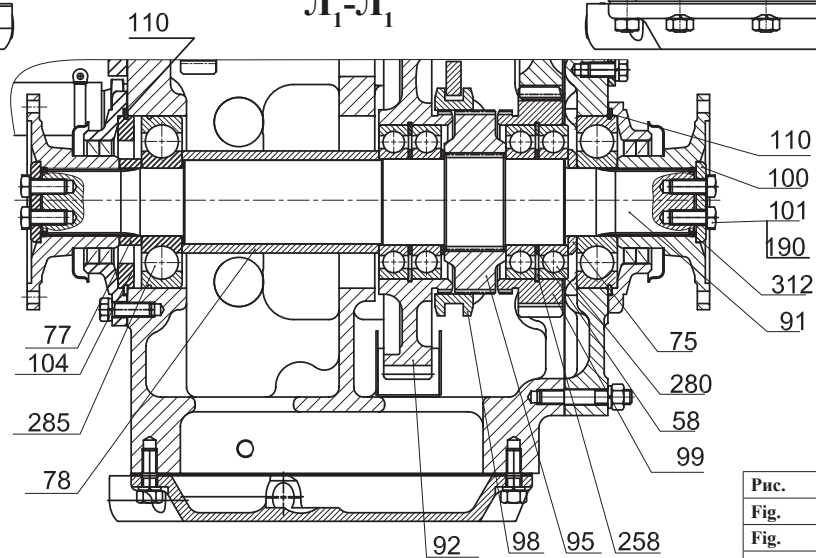
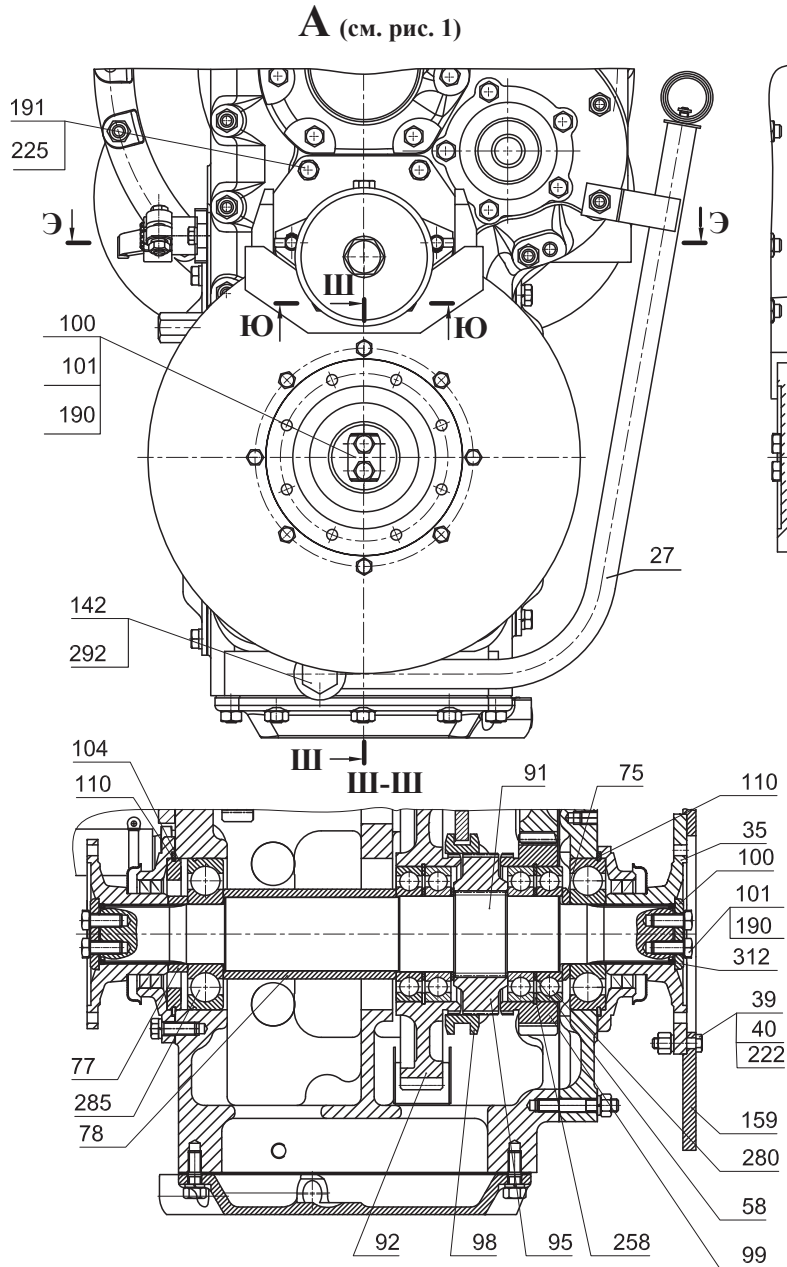


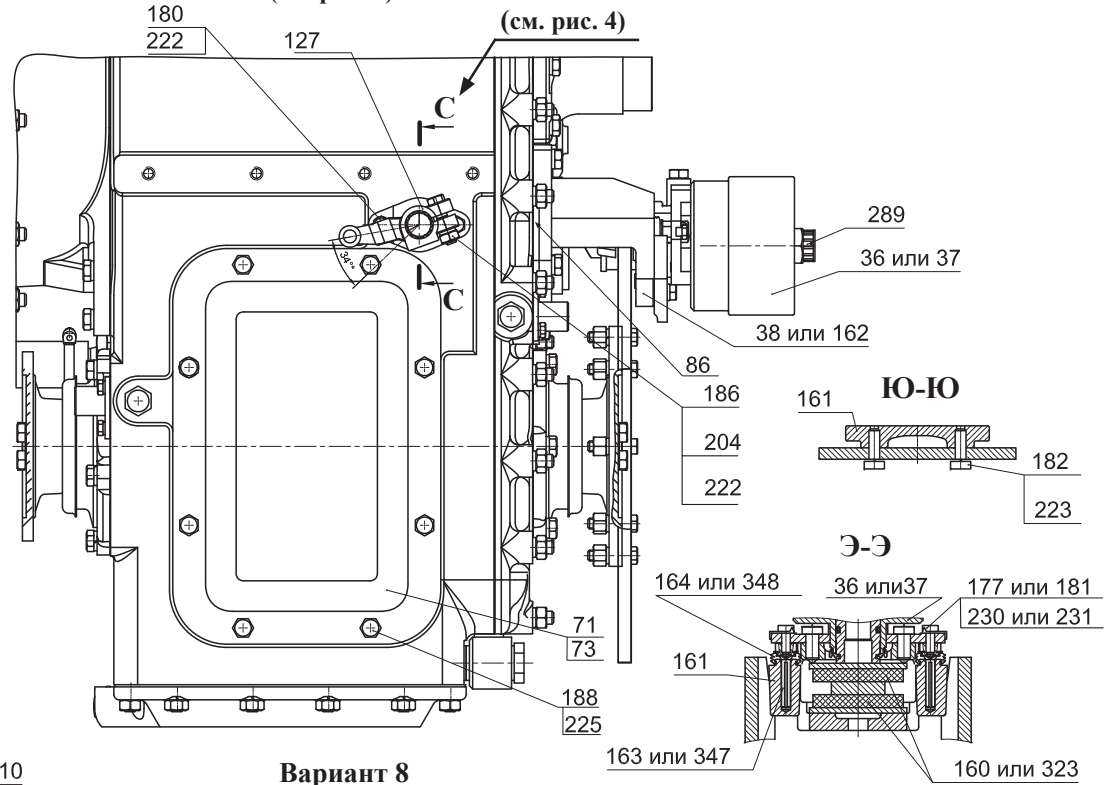
Рис. 5		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 5	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 5	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 5		Transmisión hidromecánica unificada

У35615-00.000-А3 У35615-00.000Т		Передача гидромеханическая унифицированная / Unified hydromechanical transmission / Transmission hydromécanique de type unifié / Transmisión hidromecánica unificada																		Примечания																					
№ рис.	№ поз.	Обозначение / Designatio / Référence / Signo convencional	Наименование	-А3	01-А3	02-А3	03-А3	04-А3	05-А3	06-А3	07-А3	08-А3	09-А3	10-А3	11-А3	13-А3	13-А3	14-А3	15-А3		16-А3	-Г	01-Г	02-Г	03-Г	04-Г	05-Г	06-Г	07-Г	08-Г	09-Г	10-Г	11-Г	13-Г	13-Г	14-Г	15-Г	16-Г			
				У35615-00.000-А3																У35615-00.000Т																					
	156	У35615-12.502	Прокладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	157	У35615-12.503	Прокладка	1		1			1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		У35615-12.503-01	Прокладка		1		1							1	1				1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	159	У35615-35.301-01	Диск									1	1	1		1	1	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	160	У35615-35.302	Колодка										*	*	*		*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	161	У35615-35.303	Направляющая колодок										*	*	*		*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	162	У35615-35.501	Кронштейн									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	163	У35615-35.502	Палец направляющий									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	164	У35615-35.503	Чехол защитный									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1	165	УДГ1.09.01.006	Заглушка	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	M27x2		
	167	УДГ1.09.02.001	Заглушка	2	2	2	2									2				2	2	2	2	2										2			2	M14x1,5			
2	169	УДГ1.09.03.002	Заглушка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	K1/4"		
3	175	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	16	16	16	16	16	16	13	13	13	13	16	13	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16	16	13	13	13	13	16	13	13	13	13	13	13	13			
4	176	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*) 30шт., примен. совместно с поз. 320, 49, 221, 240, 255, 272, 279, 322, 330, 345 взамен поз. 319 совместно с поз. 50, 183, 205, 224, 321, 325, 327
5	177	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*) 2 шт., примен. с поз. 36, 38, 160, 161, 182, 223, 230, 347, 348 взамен поз. 37 совместно с поз. 162, 163, 164, 181, 231, 323		
6	178	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт									4	4			4	4	4	4									4	4					4	4	4	4				
	179	M8-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
7	180	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	181	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*) 2 шт., примен. совместно с поз. 37		
8	182	M10x1,25-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт									*	*	*		*	*	*	*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*) 2 шт., примен. с поз. 36, 38, 160, 161, 177, 223, 230, 347, 348 взамен поз. 37 совместно с поз. 162, 163, 164, 181, 231, 323		
9	183	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*) 30 шт., примен. совместно с поз. 319	
	186	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3			
10	188	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	21	21	21	21	21	21	21	21	16	16	21	16	21	16	16	16	16	21	21	21	21	21	21	21	16	16	21	16	21	16	21	16	16	16	16			
	189	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	190	M12-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	191	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	35	30	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	35	30	35	35	35	35	35	35		
	192	3M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	193	M12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	194	3M12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	195	M12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	196	M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	197	3M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	198	M12-6gx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	5	3			
	200	M8-6gx45.56.0115 ГОСТ 11738-84	Винт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

**Вариант 7**  
Остальное см. вариант 1



**В (см. рис. 2)**



**Вариант 8**  
Остальное см. вариант 1

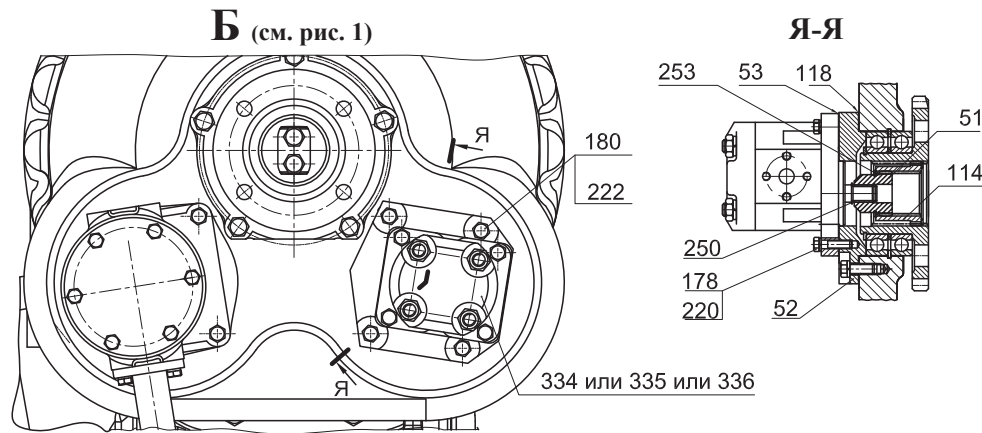


Рис. 6		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 6	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 6	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 6		Transmisión hidromecánica unificada





Вариант 9  
Остальное см. вариант 1

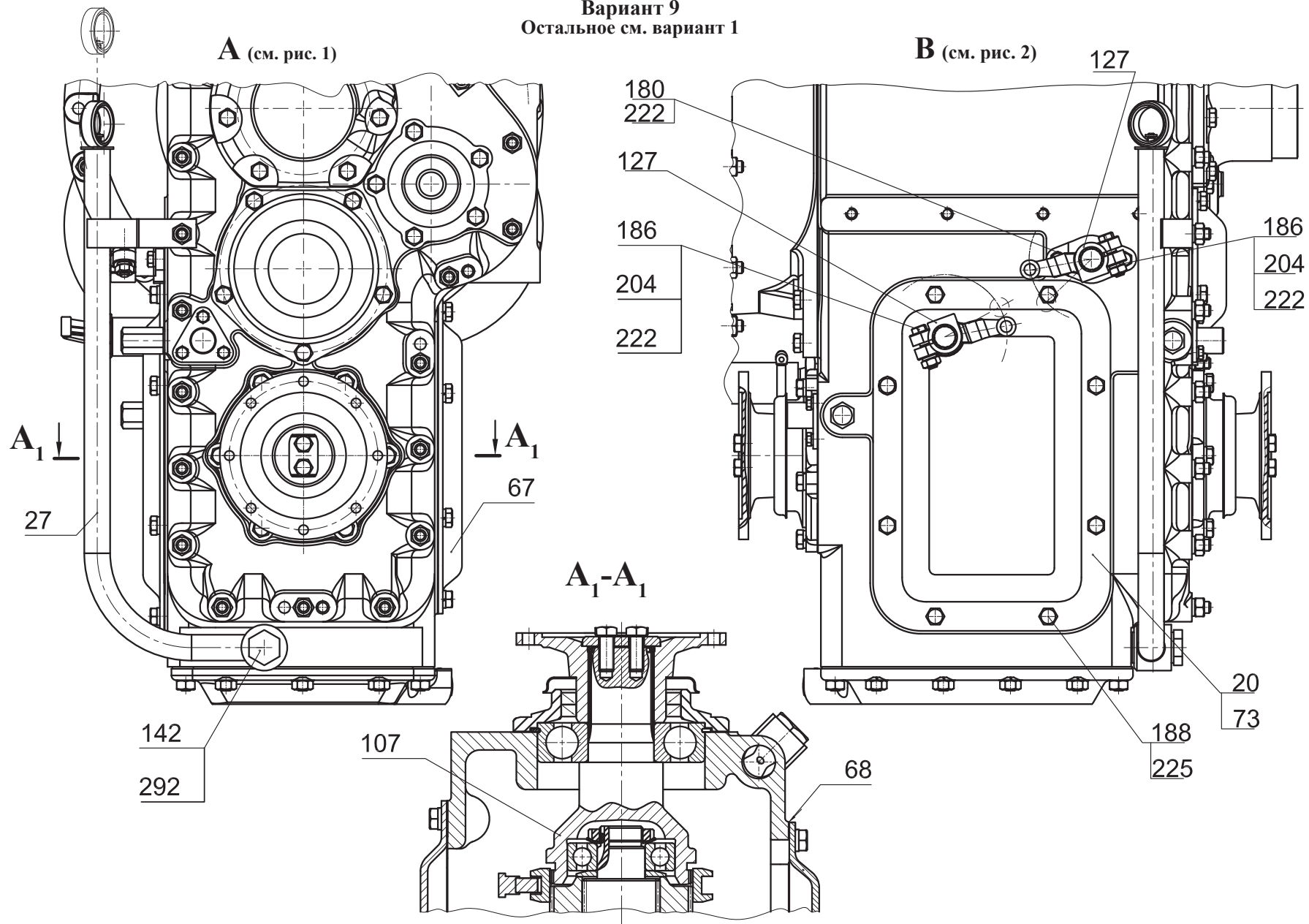


Рис. 7		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 7	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 7	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 7		Transmisión hidromecánica unificada



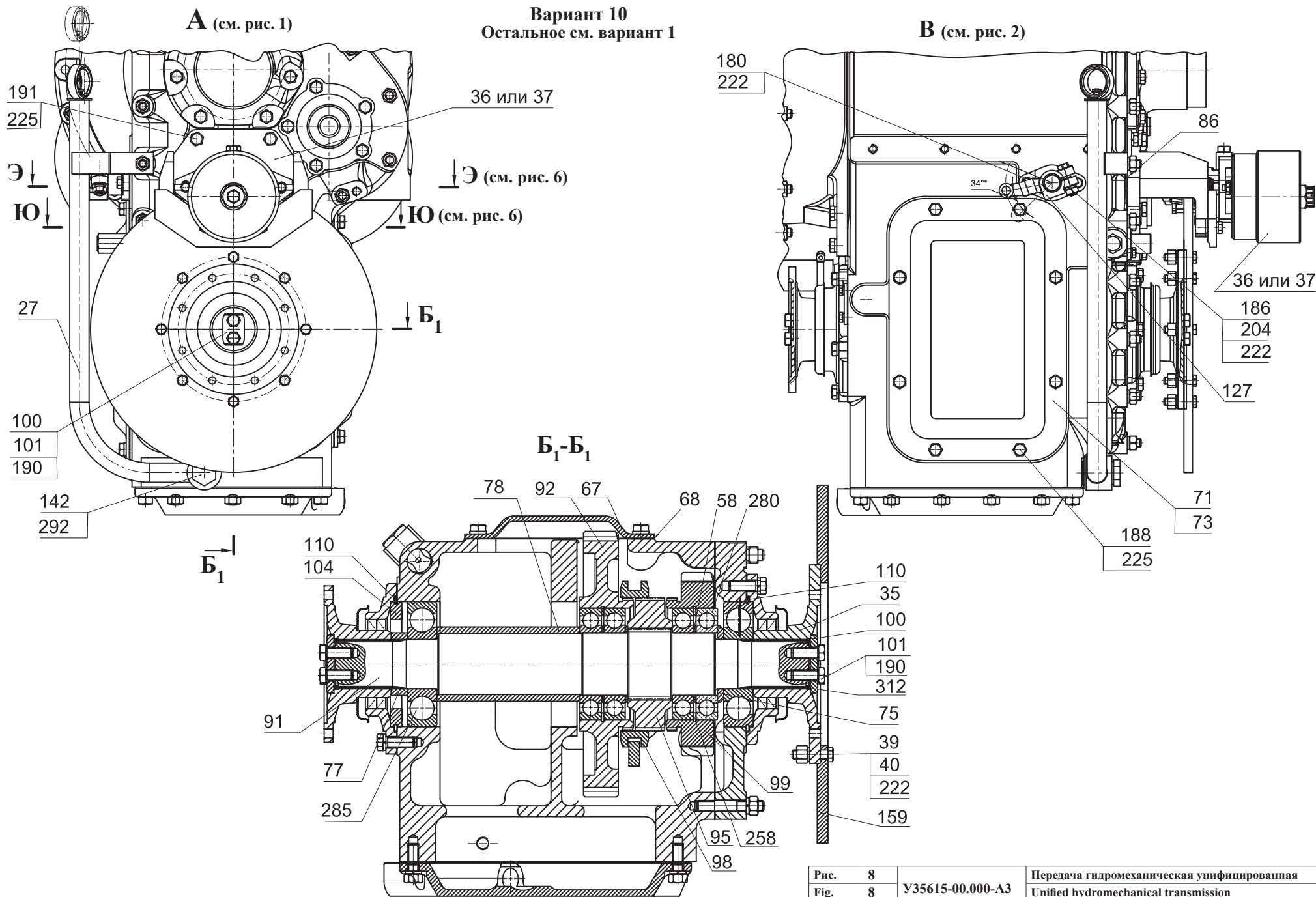


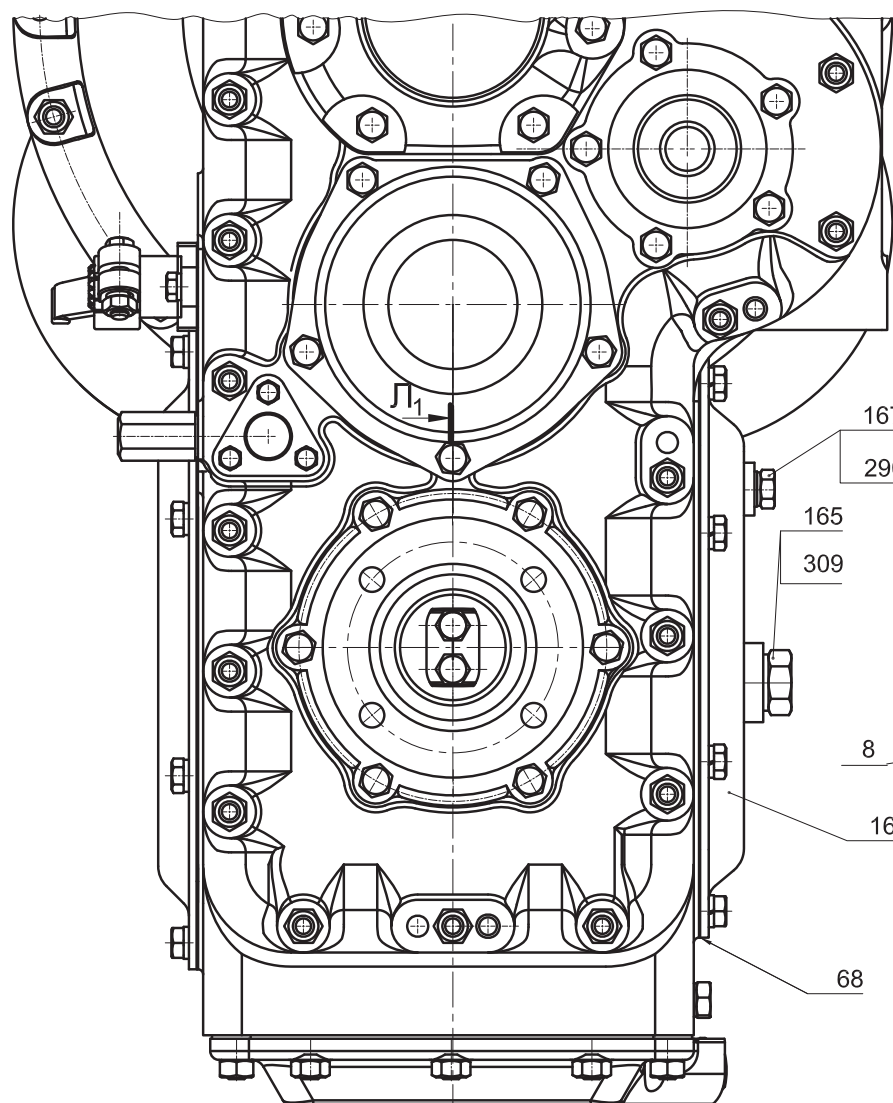
Рис. 8		Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 8	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 8	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 8		Transmisión hidromecánica unificada





Вариант 11  
Остальное см. вариант 1

А (см. рис. 1)



Π₁ (см. рис. 5)

В (см. рис. 2)

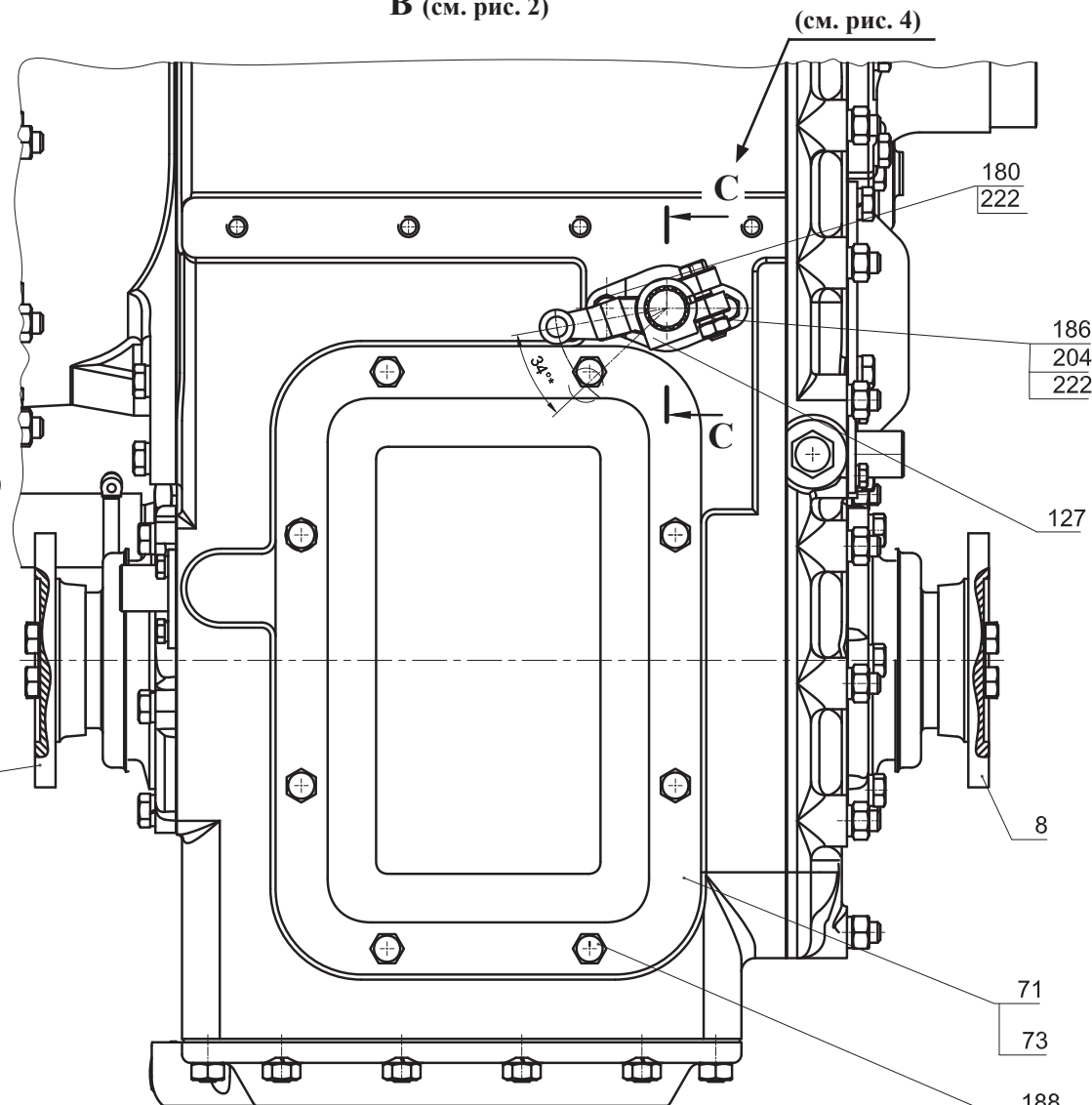


Рис. 9	У35615-00.000-А3	Передача гидромеханическая унифицированная
Fig. 9	У35615-00.000-А3	Unified hydromechanical transmission
Fig. 9	У35615-00.000Т	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig. 9	У35615-00.000Т	Transmisión hidromecánica unificada

**Вариант 12**  
Остальное см. вариант 1

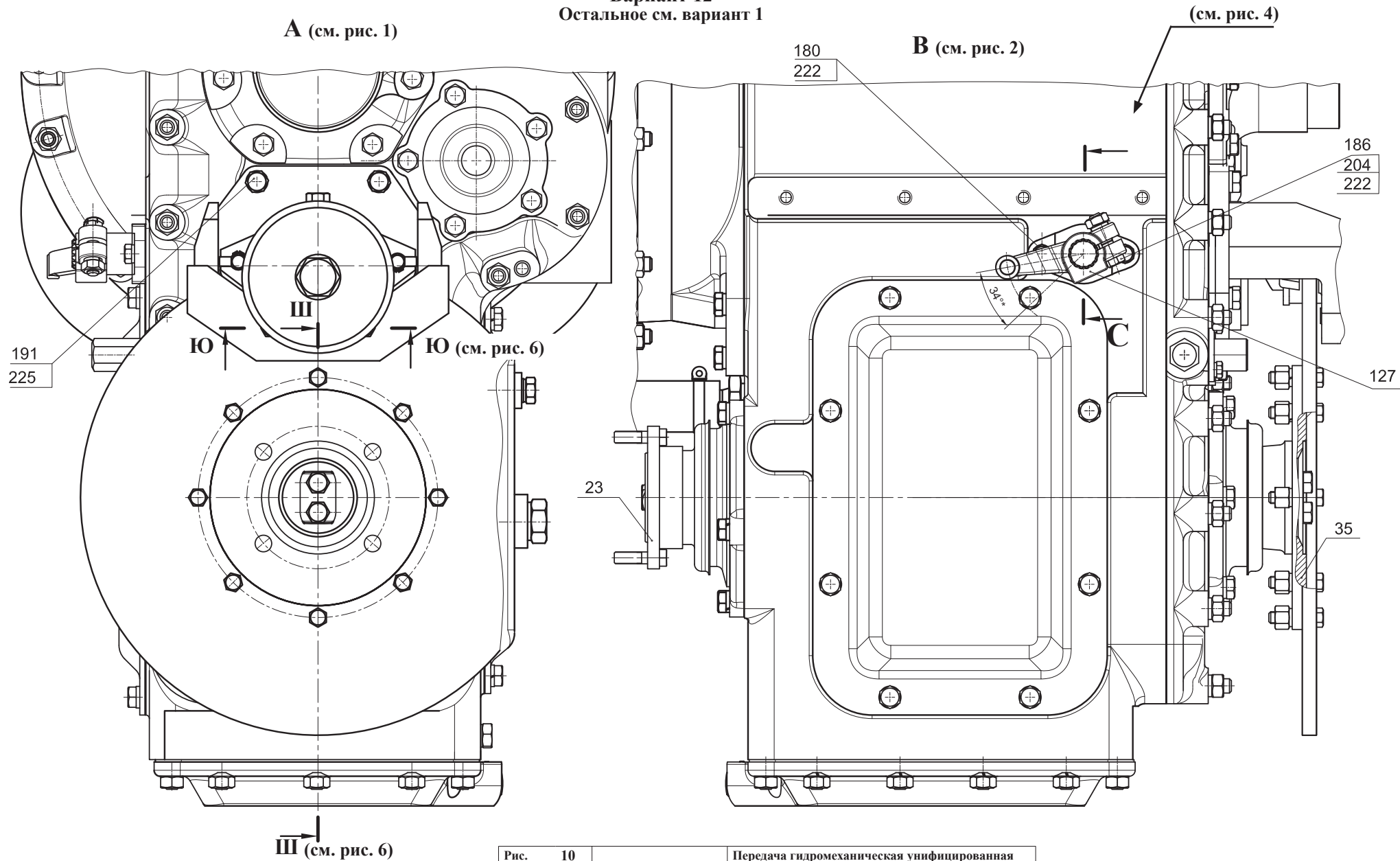


Рис.	10	Передача гидромеханическая унифицированная
Fig.	10	Unified hydromechanical transmission
Fig.	10	Transmission hydromécanique de type unifié
Fig.	10	Transmisión hidromecánica unificada

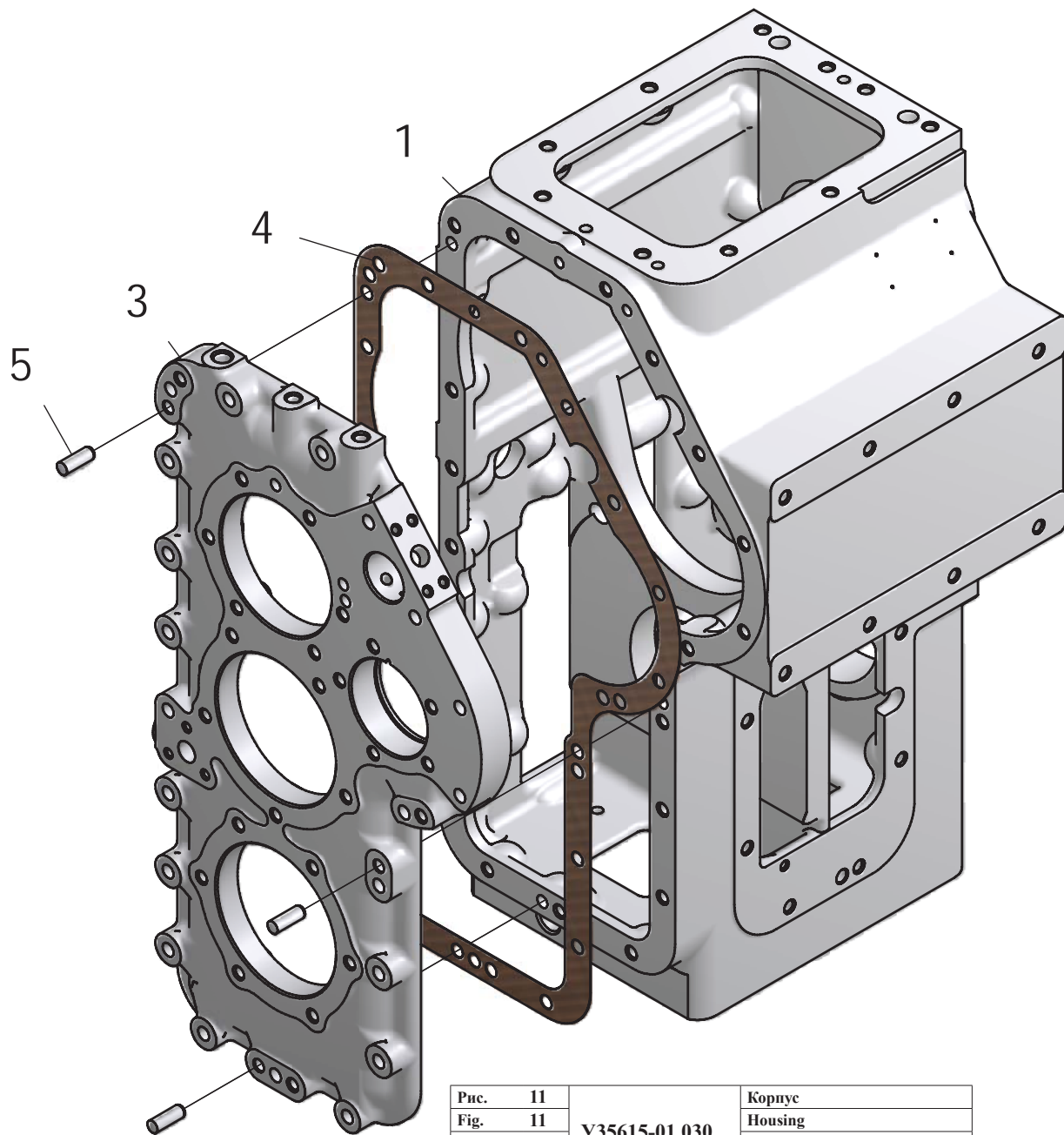
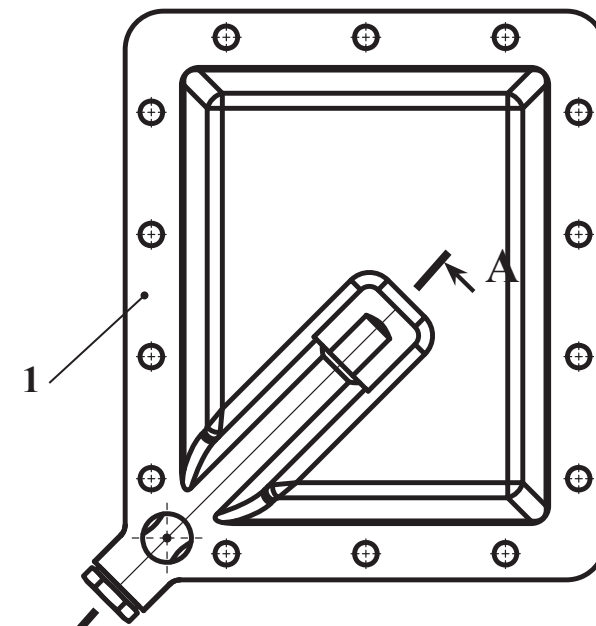
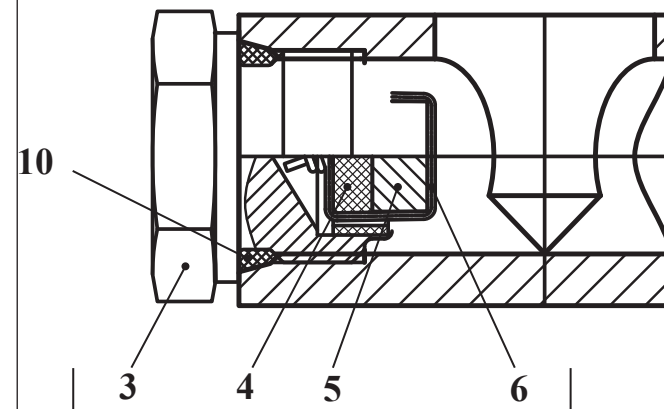


Рис. 11		Корпус
Fig. 11	У35615-01.030	Housing
Fig. 11		Boltier
Fig. 11		Cuerpo



A-A



2

Рис. 12		Поддон
Fig. 12	У35615-01.140	Pallet
Fig. 12		Palette
Fig. 12		Bandeja



2.3.1 Корпус У35615-01.030  
 2.3.1 Housing У35615-01.030  
 2.3.1 Boîtier У35615-01.030  
 2.3.1 Cuerpo У35615-01.030

Таблица 5 / Table 5 / Tableau 5 / Tabla 5

У35615-01.030 Корпус / Housing / Boîtier / Cuerpo															
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción		01	02	03	04	05	06	07	Примечания Remark Remarque Nota
11	1	У35615-01.031	Картер	Case	Carter	Cárter		1							
	1	У35615-01.031-01	Картер	Case	Carter	Cárter		1							
	1	У35615-01.031-02	Картер	Case	Carter	Cárter			1						
	1	У35615-01.031-03	Картер	Case	Carter	Cárter				1					
	1	У35615-01.031-04	Картер	Case	Carter	Cárter					1				
	1	У35615-01.031-05	Картер	Case	Carter	Cárter						1			
	1	У35615-01.031-06	Картер	Case	Carter	Cárter							1		
	1	У35615-01.031-07	Картер	Case	Carter	Cárter								1	
	3	У35615-01.032	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4	У35615-01.033	Прокладка	Shim	Couche	Junta	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5	12x35 ГОСТ 3128-70	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	3	3	3	3	3	3	3	3	

2.3.2 Поддон У35615-01.140  
 2.3.2 Pallet У35615-01.140  
 2.3.2 Palette У35615-01.140  
 2.3.2 Bandeja У35615-01.140

Таблица 6 / Table 6 / Tableau 6 / Tabla 6

У35615-01.140 Поддон / Pallet / Palette / Bandeja									
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota	
12	1	У35615-01.150	1	Поддон	Pallet	Palette	Bandeja		
	или 1	У35615-01.141	1	Поддон	Pallet	Palette	Bandeja		
	2	У35615-01.170	1	Пробка (Входят поз. 3-6)	Plug fittin (Enter poses. 3-6)	Bouchon (Entrent des poses. 3-6)	Tapón (Entran las poses. 3-6)		
	3	У35615-01.171	1	Пробка	Plug fittin	Bouchon	Tapón		
	4	У35615-01.172	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		
	5	8ФР6100151-1	1	Магнит (Кинешма, эл.контакт)	Magnet	L'aimant	Magnético		
	6	1,0-О-Ч ГОСТ 3282-74	0,001 кг	Проволока (L=90 mm)	Wire (L=90 mm)	Fil (L=90 mm)	Alambre (L=90 mm)		
	10	О-Кольцо 22.5x3ФРМ80	1	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)		

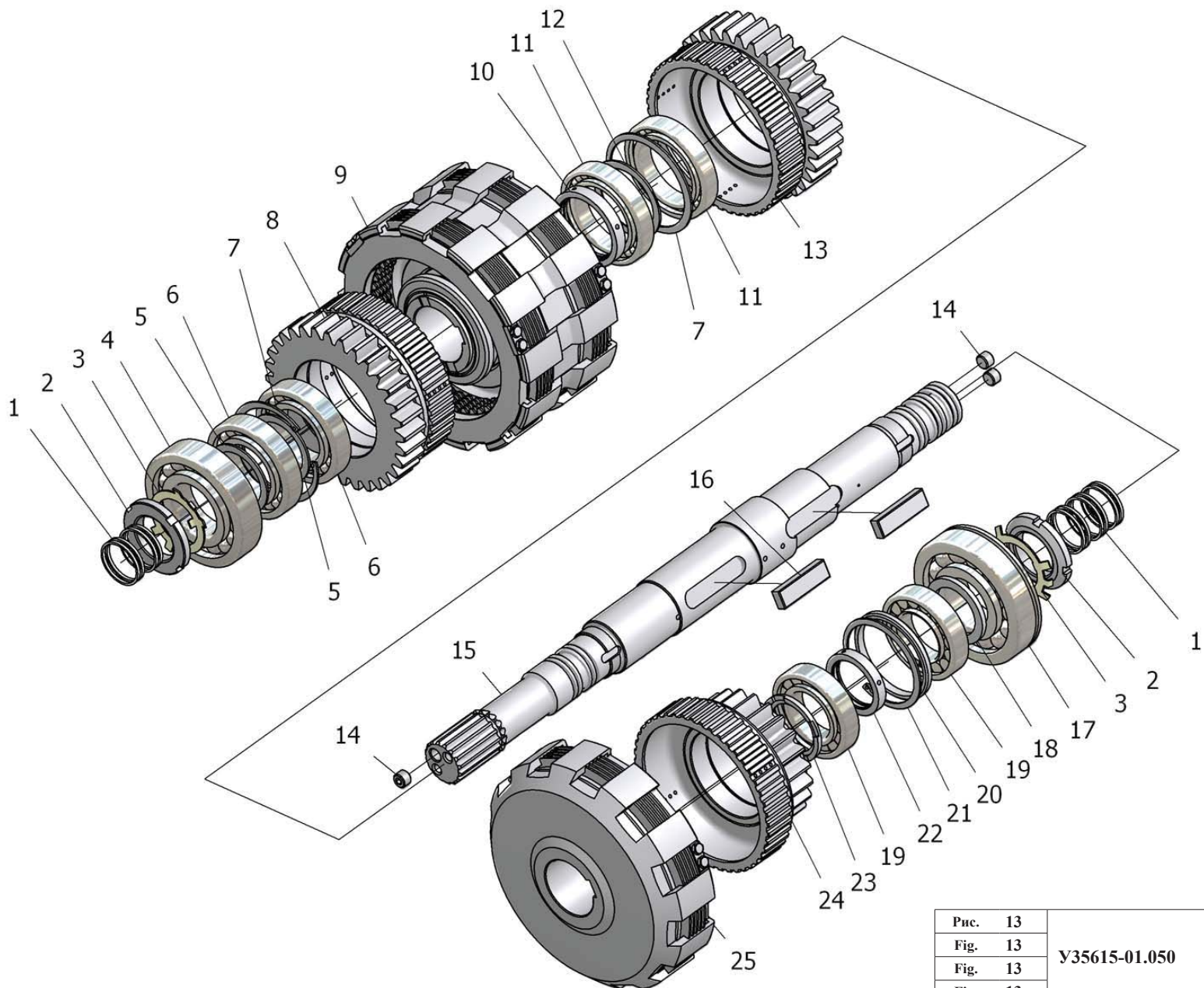


Рис. 13		Вал турбинный
Fig. 13	У35615-01.050	Turbine shaft
Fig. 13		Arbre de turbine
Fig. 13		Eje de la turbina

2.3.3 Вал турбинный У35615-01.050  
 2.3.3 Turbine shaft У35615-01.050  
 2.3.3 Arbre de turbine У35615-01.050  
 2.3.3 Eje de turbina У35615-01.050

Таблица 7 / Table 7 / Tableau 7 / Tabla 7

У35615-01.050 Вал турбинный / Turbine shaft / Arbre de turbine / Eje de turbina												
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción		01	02	03	04	Примечания Remark Remarque Nota
13	1	У35615-01.059	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	10	10	10	10	10	
	2	M48x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	2	2	2	2	2	
	3	У35615-01.058	Шайба стопорная	Lock washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de retención	2	2	2	2	2	
	4	311 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	1	1	1	1	1	
	5	У35615-01.057-01	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	2	2	2	2	2	
	6	211 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	2	2	2	2	2	
	7	B100 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	2	2	2	2	2	
	8	У35615-01.180	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	1		1		1	
	8	У35615-01.180-02	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje		1		1		
	9	У35615-01.060-01	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	1	1	1	1	1	
	10	У35615-01.055-01	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	11	113 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	2	2	2	2	2	
	12	У35615-01.054-01	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	13	У35615-01.180-01	Шестерня	Bearing	Pignon	Engranaje	1	1	1	1	1	
	14	У35615-01.052	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	3	3	3	3	3	
	15	У35615-01.051	Вал	Shaft	Arbre	Eje	1	1				
	15	У35615-01.051-01	Вал	Shaft	Arbre	Eje			1	1		
	15	У35615-01.051-02	Вал	Shaft	Arbre	Eje					1	
	16	У35615-01.053	Шпонка	Key	Clavette	Chaveta	2	2	2	2	2	
	17	50410 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	1	1	1	1	1	
	18	У35615-01.057	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	19	42210М ГОСТ 8328-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	2	2	2	2	2	
	20	У35615-01.056	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	21	B90 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	22	У35615-01.055	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	23	У35615-01.054	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	1	1	1	1	
	24	У35615-01.200	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	1		1		1	
	24	У35615-01.200-01	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje		1		1		
	25	У35615-01.060	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	1	1	1	1	1	

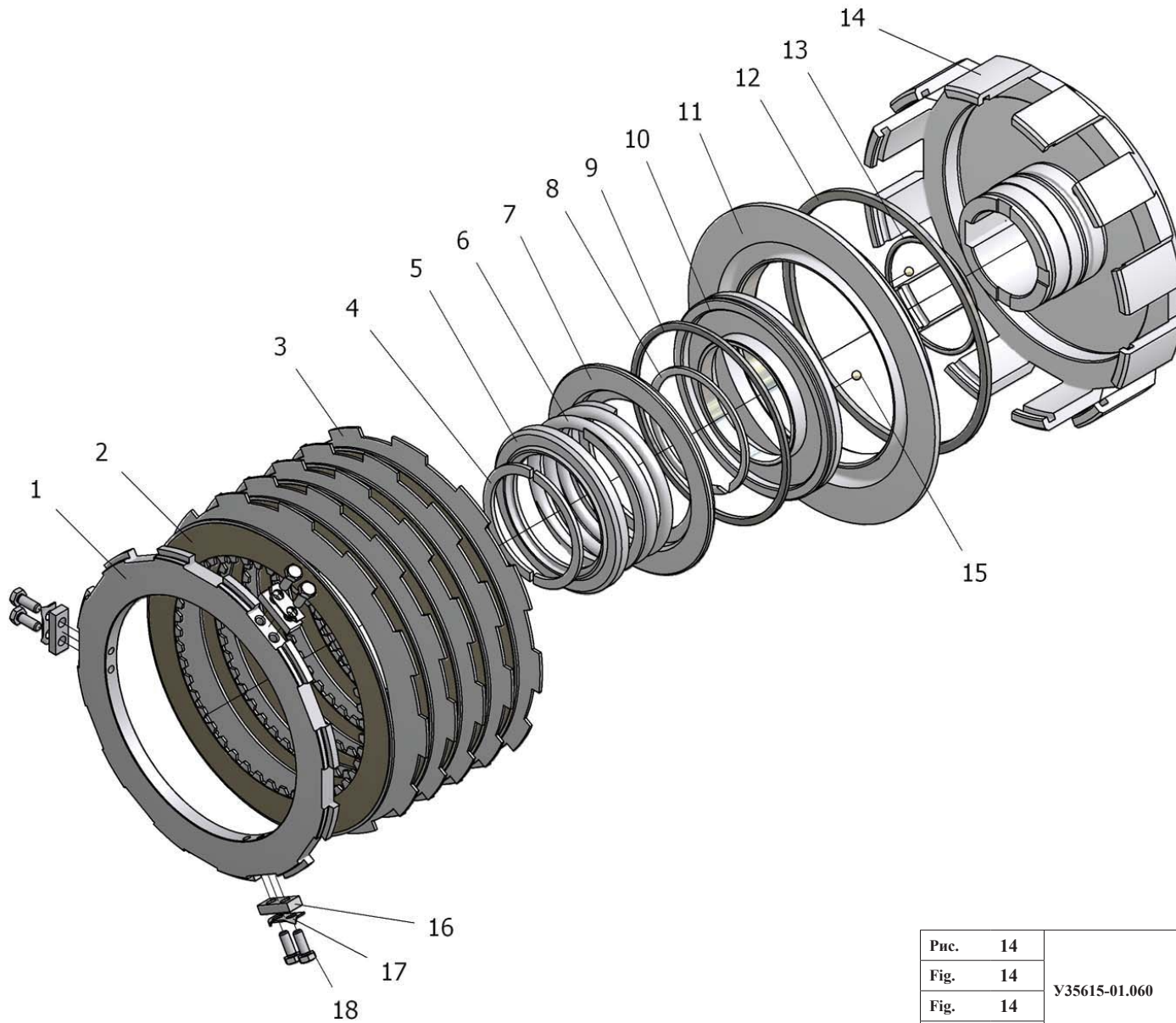


Рис.	14	У35615-01.060	Фрикцион
Fig.	14		Friction clutch
Fig.	14		Friction
Fig.	14		Embrague de fricción

2.3.4 Фрикцион У35615-01.060  
 2.3.4 Friction clutch У35615-01.060  
 2.3.4 Friction У35615-01.060  
 2.3.4 Embrague de fricción У35615-01.060

Таблица 8 / Table 8 / Tableau 8 / Tabla 8

		У35615-01.060		Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
14	1	У35615-01.073	1	Диск опорный	Thrust disk	Disque d'appui	Disco de apoyo	
	2	150.37.074	5	Диск фрикционный	Friction disk	Disque à friction	Disco de fricción	
	3	У35615-01.072	5	Диск ведущий	Drive disk	Disque de commande	Disco motriz	
	4	У35615-01.069	2	Кольцо стопорное	Lock ring	Bague d'arrêt	Anillo de retención	
	5	У35615-01.068	1	Диск опорный	Thrust disk	Disque d'appui	Disco de apoyo	
	6	У35615-01.067	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	7	У35615-01.066	1	Направляющая	Guide	Guide	Guía	
	8	У35615-01.063	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	9	У35615-01.064	1	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	10	У35615-01.062	1	Диск	Disk	Disque	Disco	
	11	У35615-01.065	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	12	У35615-01.064-01	1	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	13	<b>72,50x3,50 FMP80</b>	1	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	14	У35615-01.061	1	Корпус фрикциона	Friction clutch housing	Boîtier de friction	Cuerpo del embrague de fricción	
	15	5,556-10 ГОСТ 3722-81	2	Шарик	Ball	Bille	Bolita	
	16	У35615-01.074	3	Сухарь	Block	Dé	Cabezita	
	17	У35615-01.075-А	3	Планка стопорная	Lock plate	Planchette d'arrêt	Chapa de retención	
	18	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	



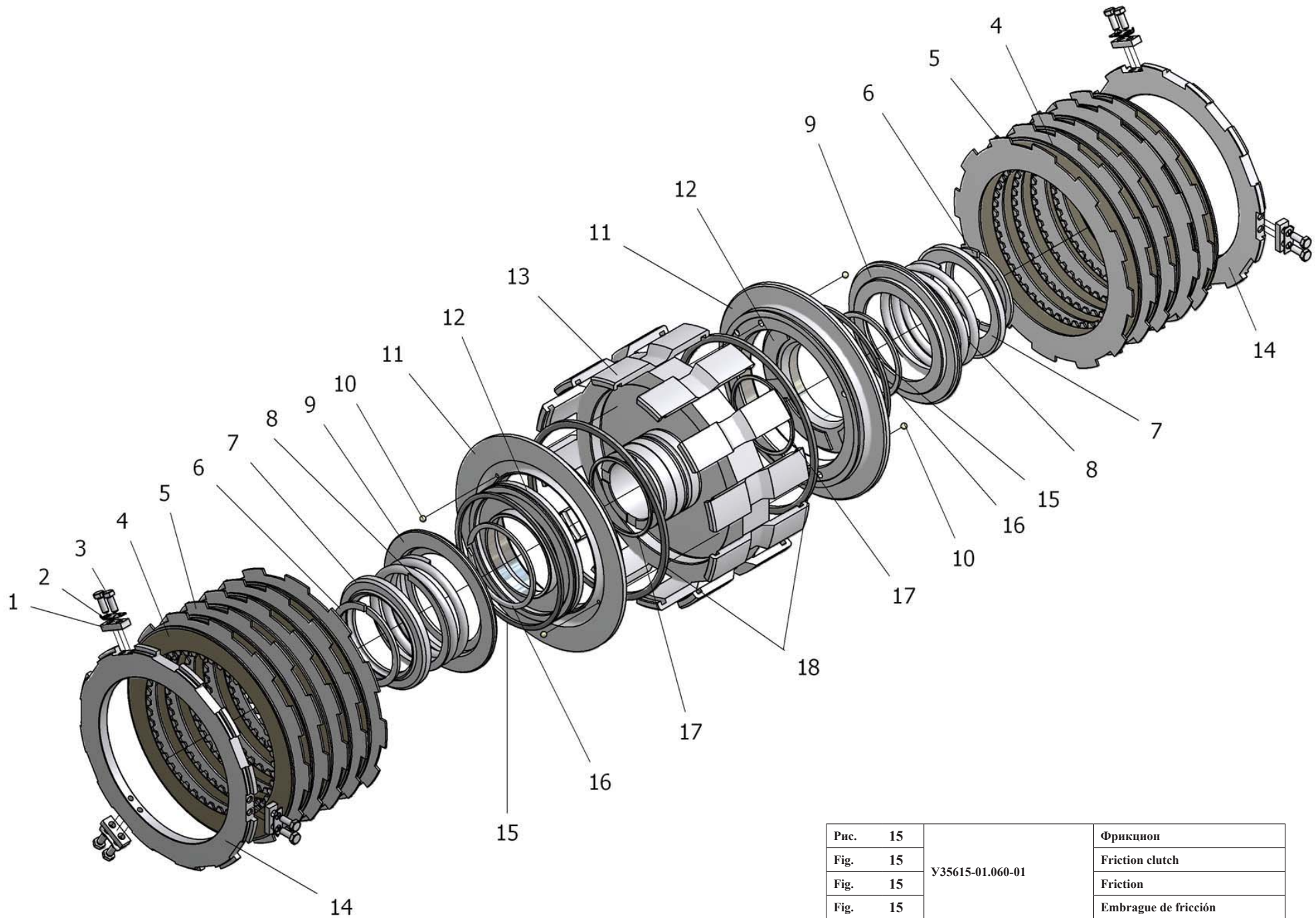


Рис.	15		Фрикцион
Fig.	15	У35615-01.060-01	Friction clutch
Fig.	15		Friction
Fig.	15		Embrague de fricción

2.3.5 Фрикцион У35615-01.060-01  
 2.3.5 Friction clutch У35615-01.060-01  
 2.3.5 Friction У35615-01.060-01Т  
 2.3.5 Embrague de fricción У35615-01.060-01

Таблица 9 / Table 9 / Tableau 9 / Tabla 9

		У35615-01.060-01		Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
15	1	У35615-01.074	6	Сухарь	Block	Dé	Cabezita	
	2	У35615-01.075-А	6	Планка стопорная	Lock plate	Planchette d'arrêt	Chapa de retención	
	3	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	12	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	4	150.37.074	10	Диск фрикционный (МЗМП, г. Молодечно)	Friction disk	Disque à friction	Disco de fricción	
	5	У35615-01.072	10	Диск ведущий	Drive disk	Disque de commande	Disco motriz	
	6	У35615-01.069	4	Кольцо стопорное	Lock ring	Bague d'arrêt	Anillo de retención	
	7	У35615-01.068	2	Диск опорный	Thrust disk	Disque d'appui	Disco de apoyo	
	8	У35615-01.067	2	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	9	У35615-01.066	2	Направляющая	Guide	Guide	Que dirige	
	10	5,556-10 ГОСТ 3722-81	4	Шарик	Ball	Bille	Bolita	
	11	У35615-01.065	2	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	12	У35615-01.062	2	Диск	Disk	Disque	Disco	
	13	У35615-01.061-01	1	Корпус фрикциона	Friction clutch housing	Boîtier de friction	Cuerpo del embrague de fricción	
	14	У35615-01.073	2	Диск опорный	Thrust disk	Disque d'appui	Disco de apoyo	
	15	У35615-01.064	2	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	16	У35615-01.063	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	17	<b>72,50x3,50 FPM-80</b>	2	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	18	У35615-01.064-01	2	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	

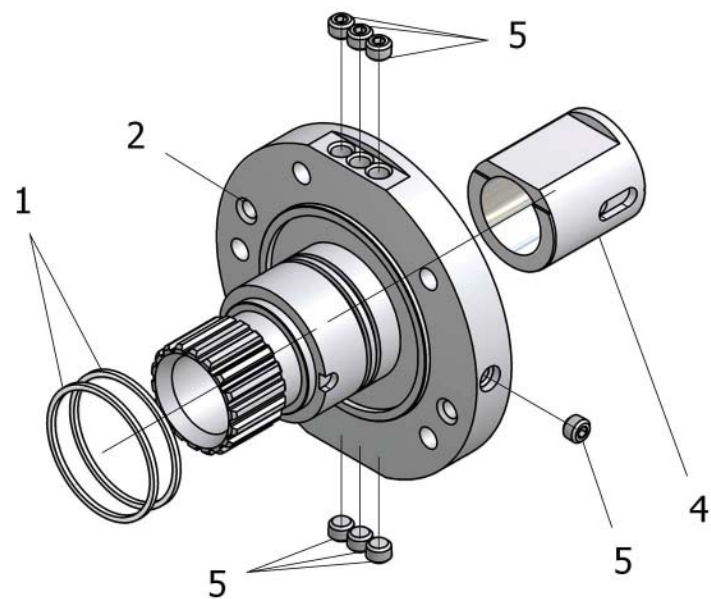


Рис. 16	У35615-01.090	Ступица реактора
Fig. 16		Reactor hub
Fig. 16		Moyeu du réacteur
Fig. 16		Cubo del reactor

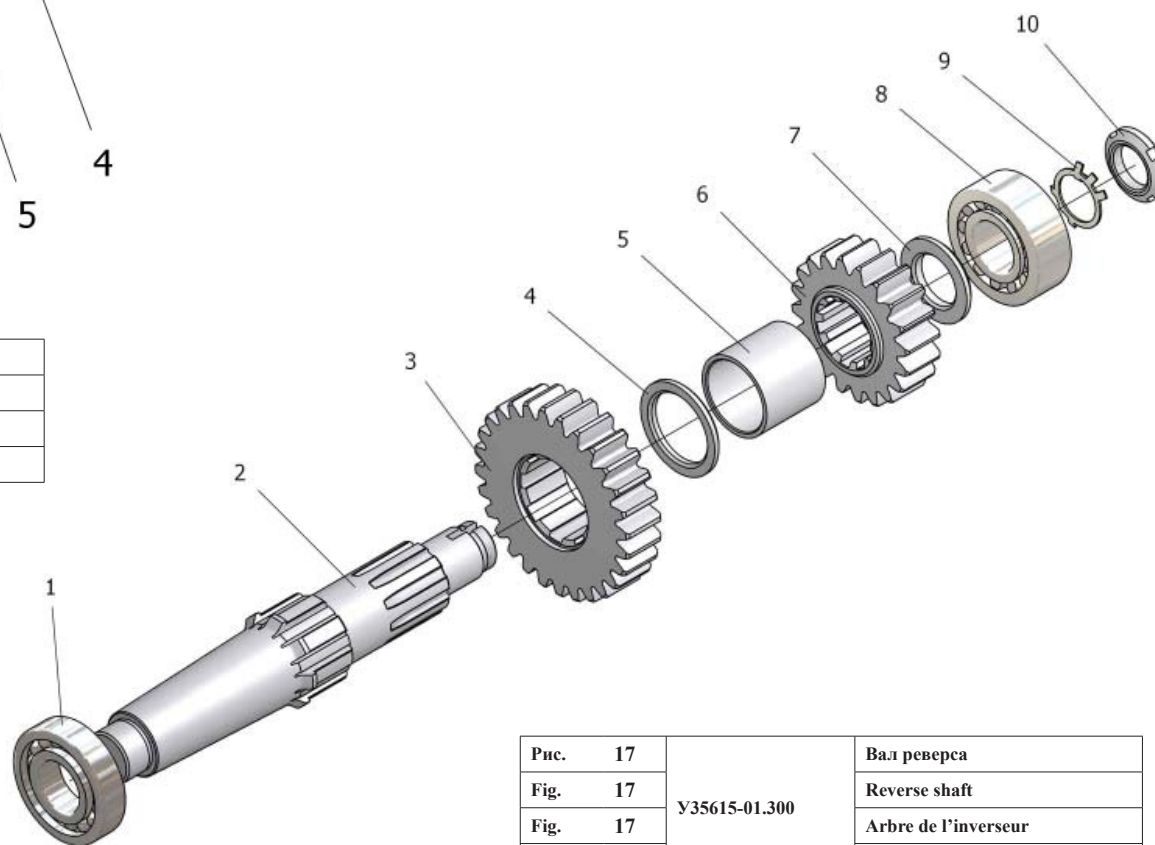


Рис. 17	У35615-01.300	Вал реверса
Fig. 17		Reverse shaft
Fig. 17		Arbre de l'inverseur
Fig. 17		Eje del reverso



2.3.6 Ступица реактора У35615-01.090  
 2.3.6 Reactor hub У35615-01.090  
 2.3.6 Moyeu du réacteur У35615-01.090  
 2.3.6 Cubo del reactor У35615-01.090

Таблица 10 / Table 10 / Tableau 10 / Tabla 10

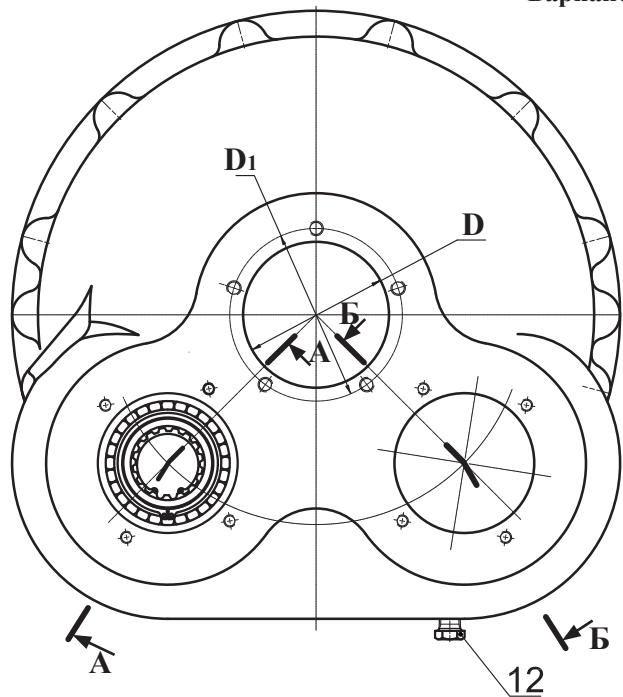
		У35615-01.090	Кол-во / Qty Qté / Cant.		Ступица реактора	Reactor hub	Moyeu du réacteur	Cubo del reactor	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	-	01	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
16	1	У35615-01.059-01	2	2	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	2	У35615-01.091-A	-	1	Ступица	Hub	Moyeu	Cubo	
	2	У35615-01.091-01-A	1	-	Ступица	Hub	Moyeu	Cubo	
	4	У35615-01.092	1	1	Гильза	Sleeve	Douille	Cápsula	
	5	УДГ1-09.04.001	7	7	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	

2.3.7 Вал реверса У35615-01.300  
 2.3.7 Reverse shaft У35615-01.300  
 2.3.7 Arbrede l'inverseur У35615-01.300  
 2.3.7 Eje de reverso У35615-01.300

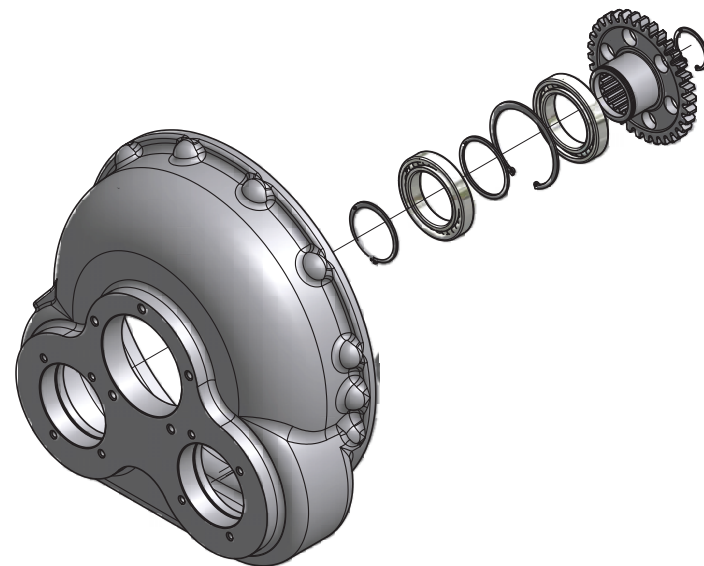
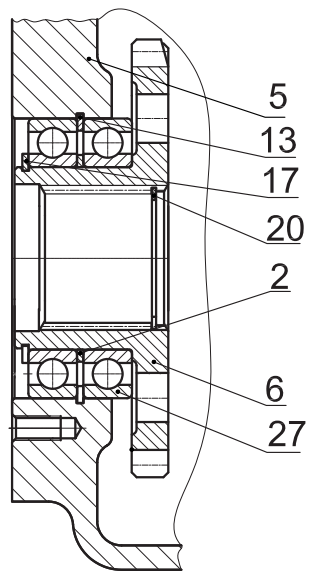
Таблица 11 / Table 11 / Tableau 11 / Tabla 11

		У35615-01.300	Кол-во / Qty Qté / Cant.		Вал реверса	Reverse shaft	Arbre de l'inverseur	Eje de reverso	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional		01	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
17	1	308 ГОСТ 8338-75	1	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	2	У35615-01.301	1	1	Вал	Shaft	Arbre	Eje	
	3	У35615-01.305	1	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	4	У35615-01.303-01	1	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	5	У35615-01.304	1	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	6	У35615-01.305	1	-	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	6	У35615-01.305-01	-	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	7	У35615-01.303	1	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	8	53608 ГОСТ 24696-81	1	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	9	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	1	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	10	М36x1,5-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-88	1	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	

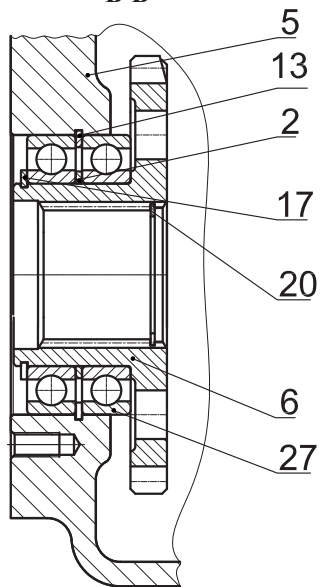
Вариант 1



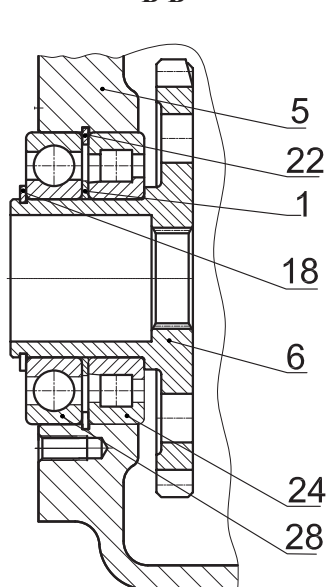
A-A



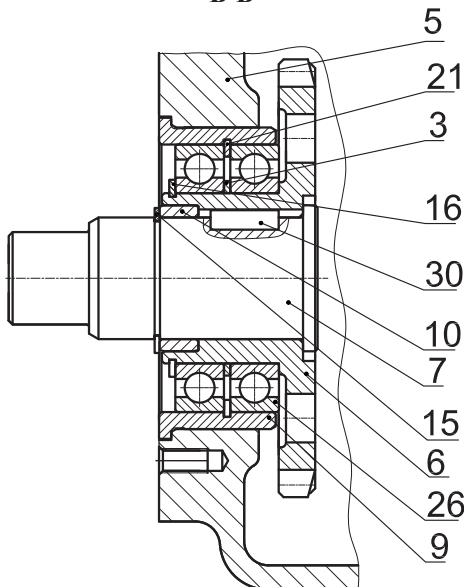
Вариант 2  
Остальное см. вариант 1  
Б-Б



Вариант 3  
Остальное см. вариант 1  
Б-Б



Вариант 4  
Остальное см. вариант 1  
Б-Б



Обозначение	Вариант	D, mm	D1, mm	Масса, кг
У35615-09.010	1	120Н7	142	46,5
-01	2	120Н7	142	50
-02	3	120Н7	142	51
-03, -10	1	140Н7	175	45,5
-04	2	140Н7	175	49,5
-05, -12	3	140Н7	175	50
-06, -11	2	140Н7	175	49
-07	1	150Н7	175	45
-08	4	140Н7	175	52
-09	4	150Н7	175	52
-13	2	150Н7	175	49

Рис. 18	У35615-09.010	Крышка
Fig. 18		Cover
Fig. 18		Couvercle
Fig. 18		Tapa

2.3.8 Крышка У35615-09.010  
 2.3.8 Cover У35615-09.010  
 2.3.8 Couvercle У35615-09.010  
 2.3.8 Tapa У35615-09.010

Таблица 12 / Table 12 / Tableau 12 / Tabla 12

У35615-01.010 Крышка / Cover / Couvercle / Tapa																							
№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	Примечания Remark Nota		
18	1	У35615-01.057-02	Кольцо	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador			1			1							1				
	2	У35615-01.057-04	Кольцо	Nut	Écrou	Tuerca	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2			
	3	У35615-01.057-07	Кольцо	Lock washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de retención									1	1							
	5		У35615-09.011	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	1	1														
			У35615-09.011-01	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			1													
			У35615-09.011-02	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa				1	1											
			У35615-09.011-03	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa						1										
			У35615-09.011-04	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa							1									
			У35615-09.011-05	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa								1								
			У35615-09.011-06	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa									1							
			У35615-09.011-07	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa												1	1			
			У35615-09.011-08	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa														1		
			У35615-09.011-09	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa										1						
		У35615-09.011-10	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa															1		
	6		У35615-09.012	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2		
			У35615-09.012-01	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje			1			1								1		
			У35615-09.012-02	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje									1	1						
	7		У35615-09.013	Вал	Shaft	Arbre	Eje									1							
			У35615-09.013-01	Вал	Shaft	Arbre	Eje											1					
	9	У35615-09.015	Стакан	Sleeve	Verre	Buza										1	1						
	10	У35615-09.016	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo										1	1						
	12	УДГ1.09.03.005	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	13	В115 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2		
	15	В50 ГОСТ 13942-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo										1	1						
	16	В70 ГОСТ 13942-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo										1	1						
	17	В75 ГОСТ 13942-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2		
	18	В65 ГОСТ 13942-86	Кольцо	Gear	Pignon	Engranaje			1			1									1		
	20	В55 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Gear	Pignon	Engranaje	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2		
	21	В110 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo										1	1						
	22	В120 ГОСТ 13943-86	Кольцо	Ring	Bague	Anillo			1			1									1		
24	42213 ГОСТ 8328-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete			1			1									1			
26	114 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete										2	2							
27	115 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4			
28	213 ГОСТ 8338-75	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete			1			1									1			
30	10x8x28 ГОСТ 23360-78	Шпонка	Key	Clavette	Chaveta										1	1							

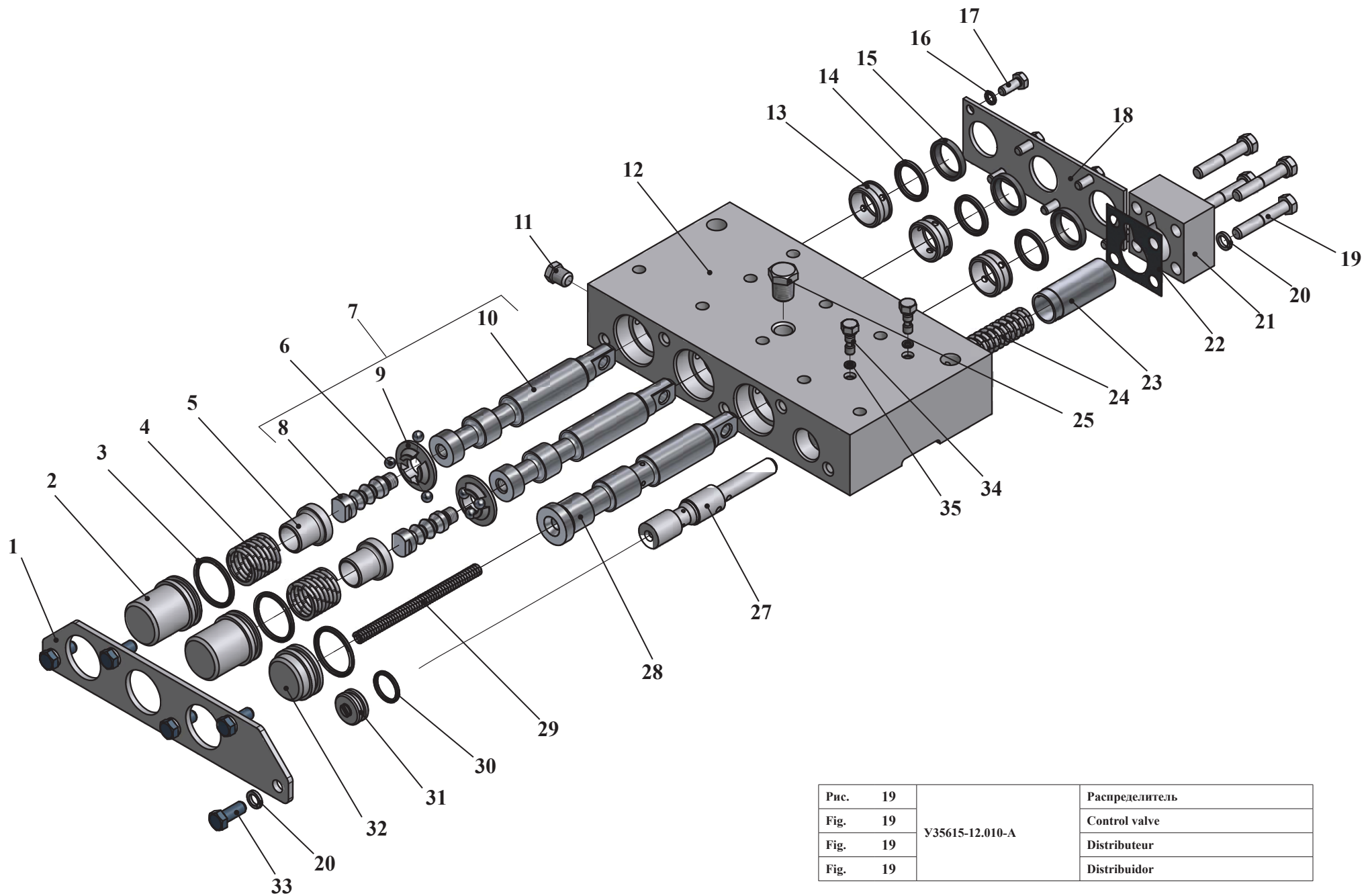


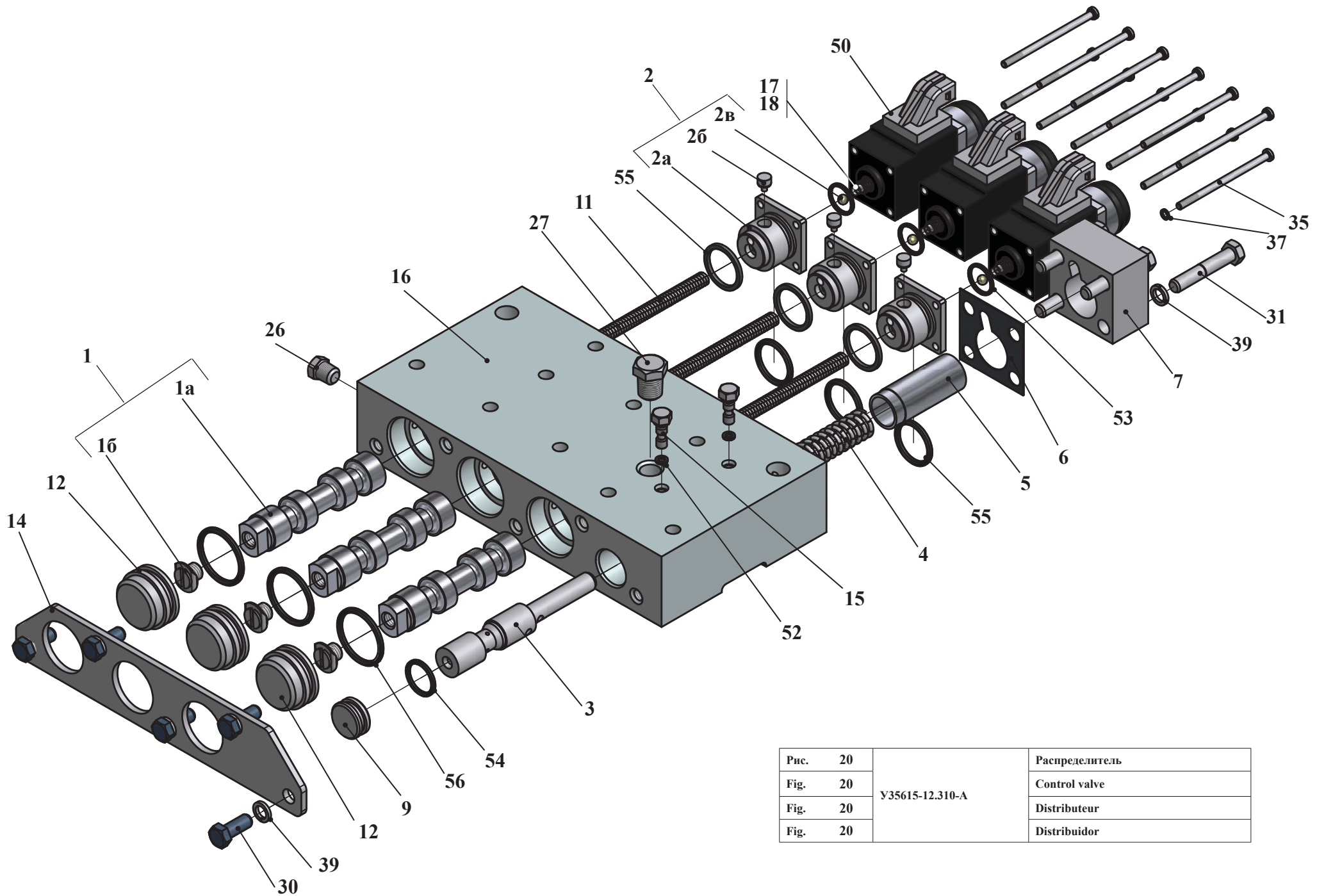
Рис.	19	У35615-12.010-А	Распределитель
Fig.	19		Control valve
Fig.	19		Distributeur
Fig.	19		Distribuidor

2.3.9 Распределитель У35615-12.010-А  
 2.3.9 Control valve У35615-12.010-А  
 2.3.9 Distributeur У35615-12.010-А  
 2.3.9 Distribuidor У35615-12.010-А

Таблица 13 / Table 13 / Tableau 13 / Tabla 13

		У35615-12.010-А			Распределитель	Control valve	Distributeur	Distribuidor		
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota		
19	1	У35615-12.031	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			
	2	У35615-12.029	2	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			
	3	<b>29,50x3,00 FPM80</b>	3	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>			
	4	У35615-12.028	2	Пружина	Spring	Ressort	Resorte			
	5	У35615-12.027	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo			
	6	Б 7-5 ГОСТ 3722-81	6	Шарик	Ball	Bille	Bolita			
	7	<b>У35615-12.040</b>	2	<b>Золотник (Входят поз. 8, 9, 10)</b>	<b>Slide (Comprises pos. 8, 9, 10)</b>	<b>Tiroir (Comprend pos. 8, 9, 10)</b>	<b>Válvula de distribución (Entran las pos. 8, 9, 10)</b>			
	8	- У35615-12.043	1x2	Фиксатор	Pawl	Fixateur	Fijador			
	9	- У35615-12.042	1x2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo			
	10	- У35615-12.041	1x2	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución			
	11	УДГ1-09.03.001	1	Заглушка	Plug	Bouchon d'obturation	Tapón			
	12	У35615-12.011-Б	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo			
	13	У35615-12.024	3	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo			
	14	<b>21,50x3,50 NBR70</b>	3	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>			
	15	У35615-12.025	3	Манжета	Collar	Manchette	Manguito			
	16	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela			
	17	M6-6gx16.56.0115 ГОСТ7798-70	6	Болт	Bolt	Boulon	Bulón			
	18	У35615-12.026	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			
	19	M8-6gx45.56.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón			
	20	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela			
	21	У35615-12.016	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			
	22	У35615-12.015	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta			
	23	У35615-12.014	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo			
	24	У35615-12.013	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte			
	25	УДГ1-09.03.002	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón			
	27	У35615-12.012-А	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución			
	28	У35615-12.021-А	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución			
	29	У35615-12.022	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte			
	30	<b>17,50x2,50 FPM80</b>	1	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>			
	31	У35615-12.018	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo			
	32	У35615-12.023	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa			
	33	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт	Bolt	Boulon	Bulón			
	34	У35615-12.032	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón			
	35	<b>3,80x1,90 FPM80</b>	2	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>			





2.3.10 Распределитель У35615-12.310-А  
 2.3.10 Control valve У35615-12.310-А  
 2.3.10 Distributeur У35615-12.310-А  
 2.3.10 Distribuidor У35615-12.310-А

Таблица 14 / Table 14 / Tableau 14 / Tabla 14

		У35615-12.310-А		Распределитель	Control valve	Distributeur	Distribuidor	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
20	1	У35615-12.340	3	Золотник (Входят поз. 1а, 1б)	Slide (Comprises pos. 1a, 1b)	Tiroir (Comprend pos. 1a, 1b)	Válvula de distribución (Entran las pos. 1a, 1b)	
	1а	- У35615-12.341	1x3	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	1б	- У35615-12.342	1x3	Дроссель	Throttle	Vanne pivotante	Carrete	
	2	У35615-12.350	3	Клапан (Входят поз. 2а, 2б, 2в)	Valve (Comprises pos. 2a, 2b, 2v)	Soupape (Comprend pos. 2a, 2b, 2v)	Válvula (Entran las pos. 2a, 2b, 2v)	
	2а	- У35615-12.351	1x3	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	2б	- У35615-12.352	1x3	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	2в	- 5.556-10 ГОСТ 3722-81	1x3	Шарик	Ball	Bille	Bolita	
	3	У35615-12.012-А	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	4	У35615-12.013	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	5	У35615-12.014	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	6	У35615-12.015	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	7	У35615-12.016	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	9	У35615-12.018	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	11	У35615-12.022	3	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	12	У35615-12.023	3	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	14	У35615-12.031	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	15	У35615-12.032	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	16	У35615-12.311-Б	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	17	У35615-12.312	3	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	18	У35615-12.313	3	Толкатель	Piston	Piston	Émbolo	
	26	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	27	УДГ1.09.03.002	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	30	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	5	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	31	М8-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	35	В.М4-6gx73.109.40X.0115 ГОСТ 1491-80	12	Винт	Screw	Vis	Tornillo	
	37	4 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	39	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	9	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	50	КВМ36 М-ААИ-Г24-03 О1 ТУ 4144-007-00221712-2002	3	Электромагнит	Electromagnet	L'électro-aimant	El electroimán	
	52	3,80-1,90 FPM80	2	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	53	15,60-1,96 FPM80	3	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	54	17,50-2,50 FPM80	1	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	55	22,50-3,00 FPM80	6	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	56	29,50-3,00 FPM80	3	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	

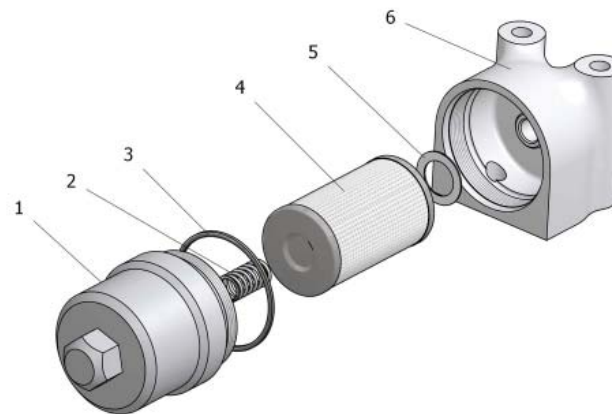
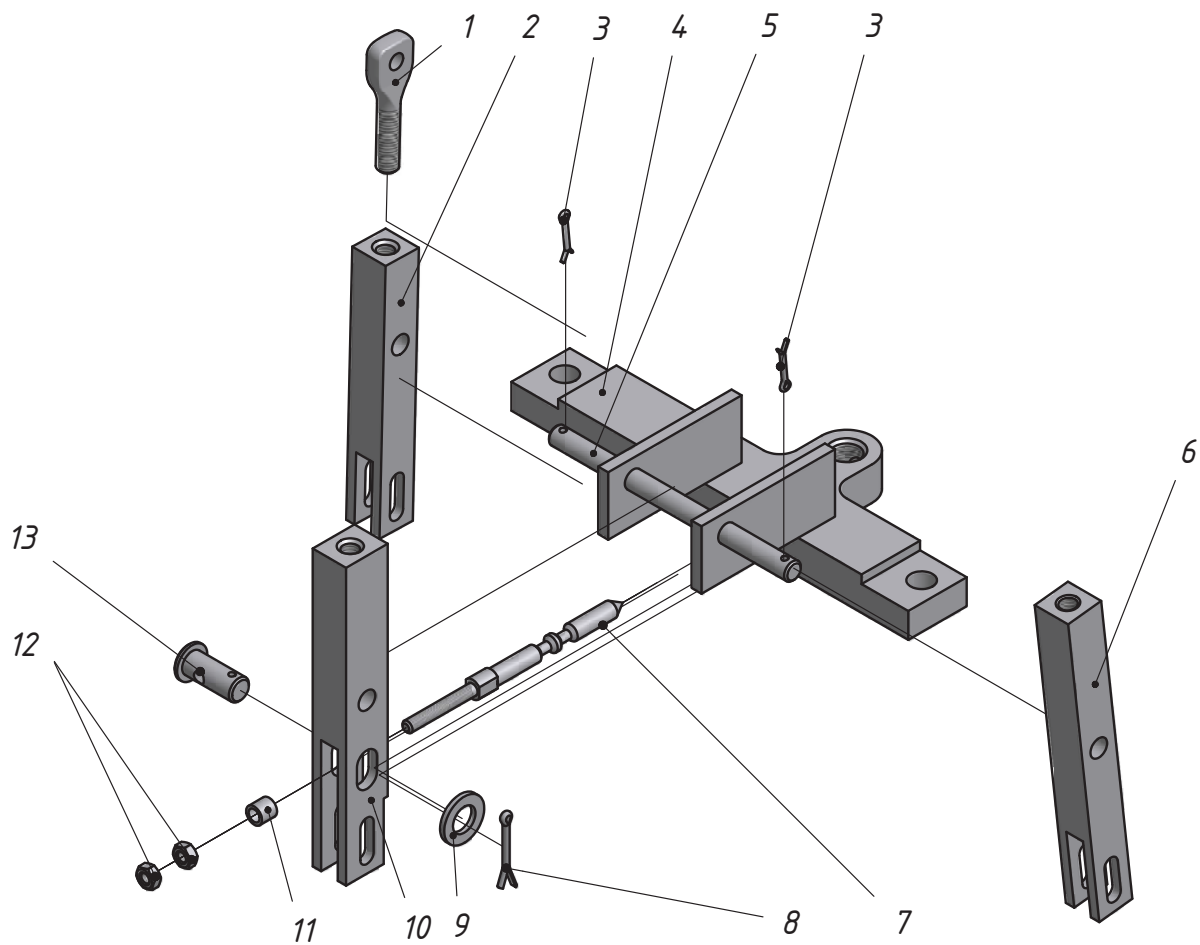


Рис.	21		Фильтр
Fig.	21	У35615-12.100	Filter
Fig.	21		Filtre
Fig.	21		Filtro

Рис.	22	ТО-18Д.09.02.000	Механизм управления
Fig.	22		Control gear
Fig.	22		Mécanisme de commande
Fig.	22		Mecanismo de la direcció

2.3.11 Фильтр У35615-12.100  
 2.3.11 Filter У35615-12.100  
 2.3.11 Moyeu du réacteur У35615-12.100  
 2.3.11 Filtro У35615-12.100

Таблица 15 / Table 15 / Tableau 15 / Tabla 15

		У35615-12.100		Фильтр	Filter	Filtre	Filtro	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remark Note
21	1	У35615-12.102	1	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	
	2	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	3	72,50x3,50 FPM80	1	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	4	ФМД 60-100-24-10 ТУ РБ 490001294.001-2001	1	Фильтроэлемент очистки масла	Oil filtering element	Élément de filtre de l'épuration de l'huile	Elemento filtrante de la limpieza del óleo	
	5	У35615-12.103	1	Прокладка	Shim	Couche	Junta	
	6	У35615-12.101	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	или/от 6	У35615-12.110	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	

2.3.12 Механизм управления ТО-18Д.09.02.000  
 2.3.12 Control gear ТО-18Д.09.02.000  
 2.3.12 Mécanisme de commande ТО-18Д.09.02.000  
 2.3.12 Mecanismo de la dirección ТО-18Д.09.02.000

Таблица 16 / Table 16 / Tableau 16 / Tabla 16

		ТО-18Д.09.02.000		Механизм управления	Control gear	Mécanisme de commande	Mecanismo de la dirección	
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 Remark Note
22	1	ТО-25.58.10.006	1	Рычаг	Lever	Levier	Palanca	
	2	ТО-18А.09.00.603	1	Рычаг	Lever	Levier	Palanca	
	3	2,5x20.019	2	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta	
	4	ТО-18Д.09.02.100	1	Кронштейн	Bracket	Support	Soporte	
	5	ТО-18А.09.00.605	1	Ось	Axle	Axe	Eje	
	6	ТО-18А.09.00.009	1	Рычаг	Lever	Levier	Palanca	
	7	ТО-18Д.09.02.001-А	1	Шток	Rod	Tige	Varilla	
	или/от 7	ТО-18Д.09.02.005-А	1	Шток	Rod	Tige	Varilla	
	8	3.2x20.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta	
	9	С 12.02.Ср3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	10	ТО-18Д.09.02.004	1	Рычаг	Lever	Levier	Palanca	
	11	ТО-18Д.09.02.003	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	12	М6-6Н.04.0115 ГОСТ 5916-70	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	13	ТО-18Д.09.02.002	1	Ось	Axle	Axe	Eje	

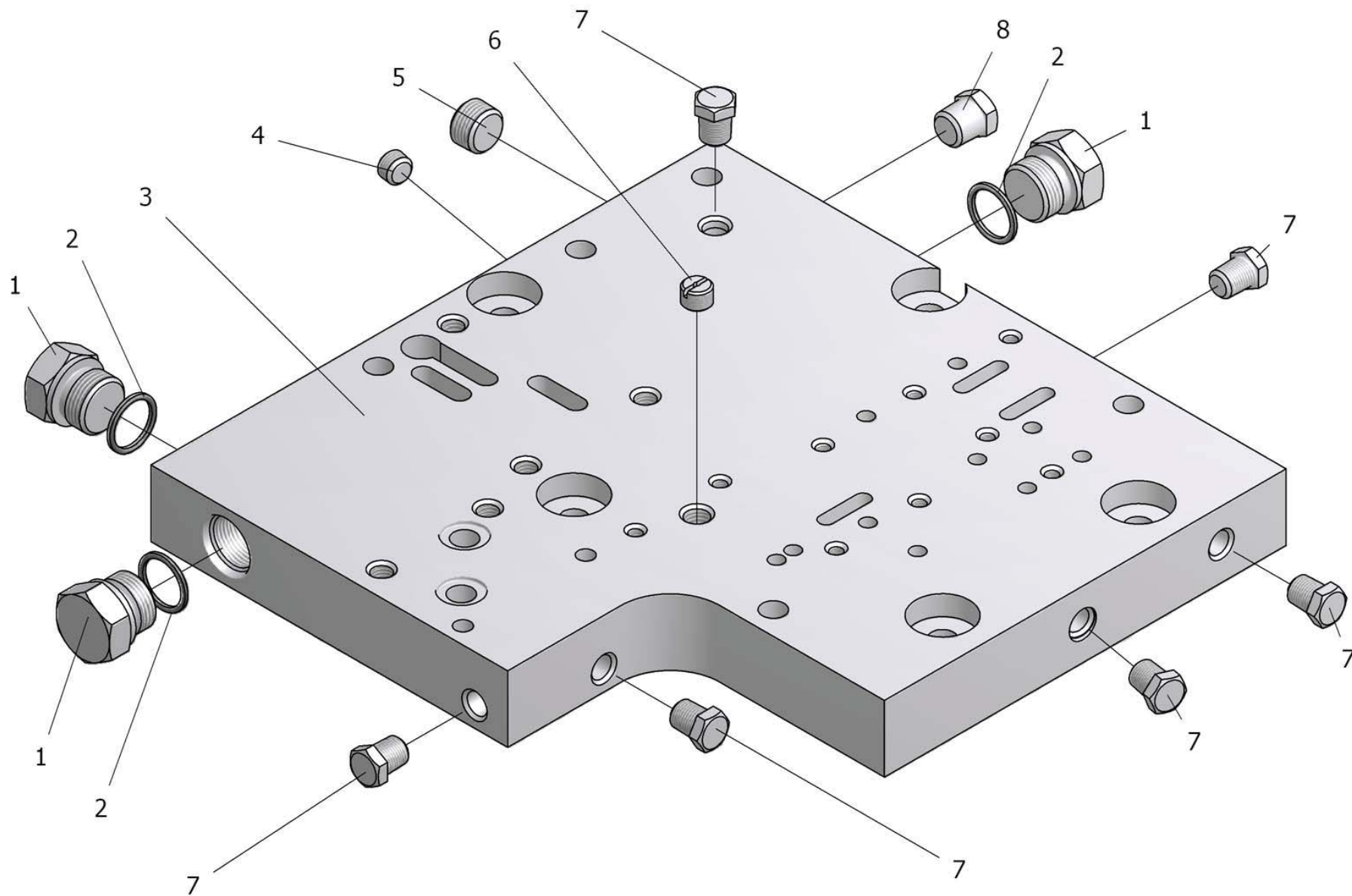


Рис.	23		Плита
Fig.	23	У35615-12.120 У35615-12.120-01	Plate
Fig.	23		Plateau
Fig.	23		Plancha



2.3.13 Плита У35615-12.120, У35615-12.120-01  
 2.3.13 Plate У35615-12.120, У35615-12.120-01  
 2.3.13 Plateau У35615-12.120, У35615-12.120-01  
 2.3.13 Plancha У35615-12.120, У35615-12.120-01

Таблица 17 / Table 17 / Tableau 17 / Tabla 17

Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	У35615-12.120 У35615-12.120-01  Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во / Qty Qté / Cant.		Плита	Plate	Plateau	Plancha	Примечание Remark Note Nota
			-	-01	Наименование	Description	Désignation	Descripción	
23	1	УДГ1-09.01.006	3	3	Заглушка М27х2	Plug М27х2	Bouchon d'obturation М27х2	Tapón М27х2	
	2	22,50х3,00 FPM80	3	3	Кольцо (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)	
	3	У35615-12.121* или/ог У35615-12.121 -03	1		Плита	Plate	Plateau	Plancha	
	3	У35615-12.121-01* или/ог У35615-12.121-04		1	Плита	Plate	Plateau	Plancha	
	4	УДГ1-09.04.001	1	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	5	УДГ1-09.04.003	1	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	6	У35615-12.123	1	1	Дроссель	Throttle	Vanne pivotante	Carrete	
	7	УДГ1-09.03.002	6	5	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	8	УДГ1-09.03.005	1	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	

\* комплектация узла в текущей серии ГМП

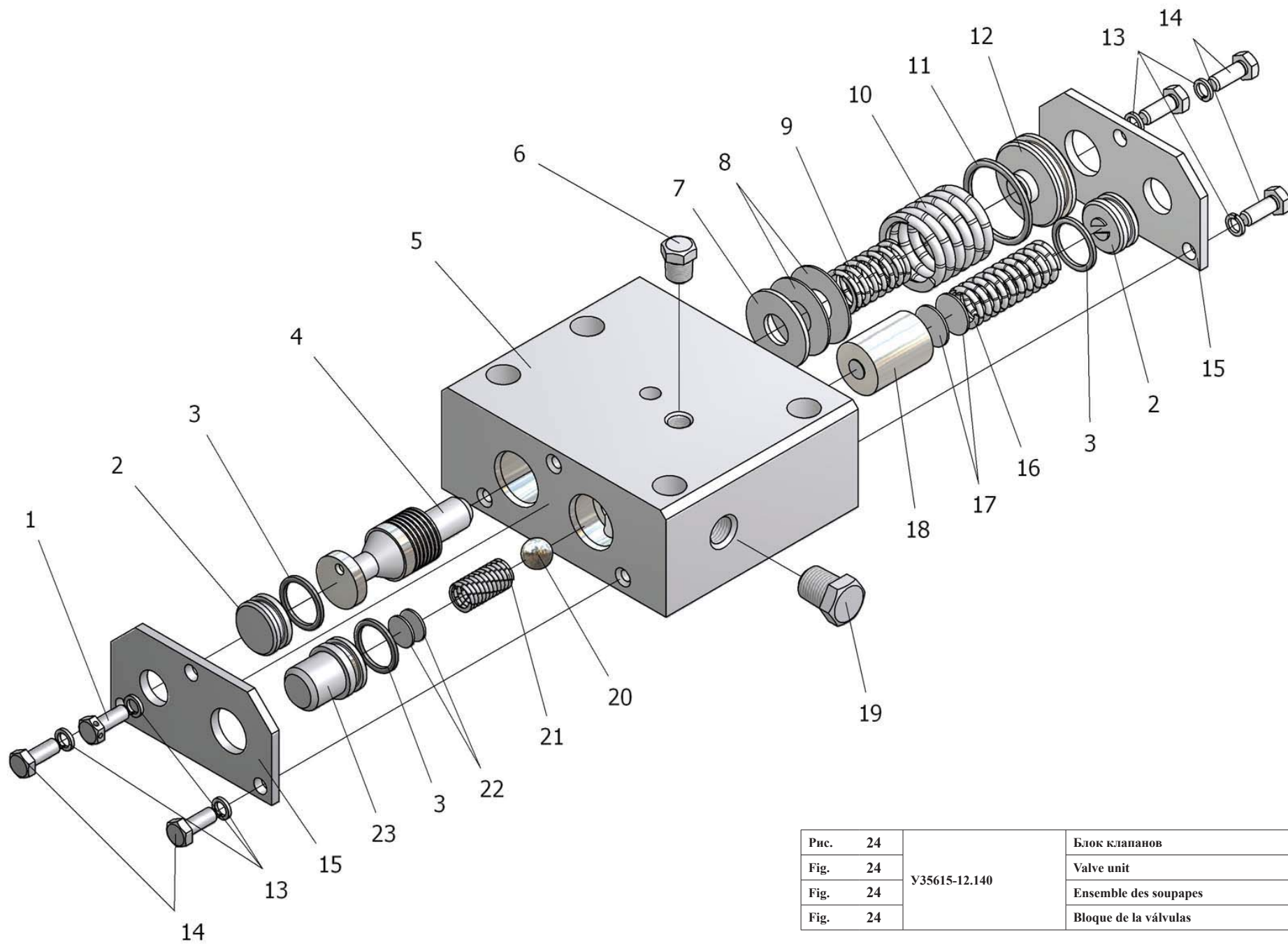


Рис. 24	У35615-12.140	Блок клапанов
Fig. 24		Valve unit
Fig. 24		Ensemble des soupapes
Fig. 24		Bloque de la válvulas

2.3.14 Блок клапанов У35615-12.140  
 2.3.14 Valve unit У35615-12.140  
 2.3.14 Ensemble des soupapes У35615-12.140  
 2.3.14 Bloque de las válvulas У35615-12.140

Таблица 18 / Table 18 / Tableau 18 / Tabla 18

		У35615-12.140		Блок клапанов	Valve unit	Ensemble des soupapes	Bloque de las válvulas	
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 Nota
24	1	3М6-6gx16.88/35.0115 ГОСТ7798-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	2	У35615-12.018	2	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	<b>3</b>	<b>17,50x2,50 FPM80</b>	<b>3</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	4	У35615-12.148-01	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	5	У35615-12.142	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	6	УДГ1-09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	7	У35615-12.152-01	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	8	У35615-12.152	2 3	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	9	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	10	У35615-12.153	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	<b>11</b>	<b>29,50x3,00 FPM80</b>	<b>1</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	12	У35615-12.149	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	
	13	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	14	М6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ7798-70	5	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	15	У35615-12.144	2	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	16	У35615-12.146	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	17	У35615-12.147-01	4	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	18	У35615-12.145	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	19	УДГ1.09.03.002	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	20	Б12-10 ГОСТ 3722-81	1	Шарик	Ball	Bille	Bolita	
	21	У35615-12.155	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	22	У35615-12.147	6	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	23	У35615-12.143	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	

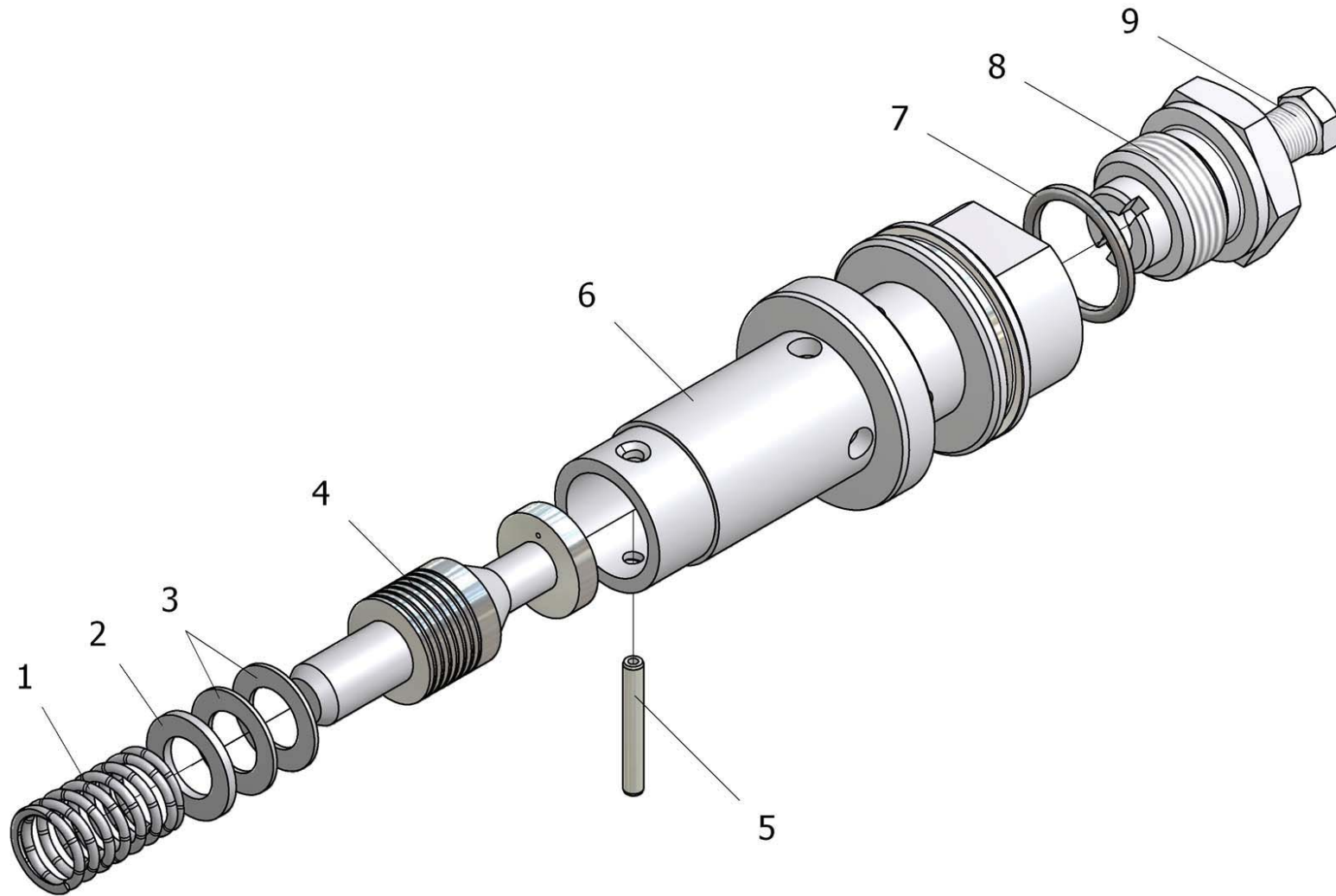


Рис.	25	У35615-12.160	Клапан смазки
Fig.	25		Lubrication valve
Fig.	25		Soupape de lubrification
Fig.	25		Válvula de lubricación

2.3.15 Клапан смазки У35615-12.160  
 2.3.15 Lubrication valve У35615-12.160  
 2.3.15 Soupape de lubrification У35615-12.160  
 2.3.15 Válvulas de lubricación У35615-12.160

Таблица 19 / Table 19 / Tableau 19 / Tabla 19

		У35615-12.160		Клапан смазки	Lubrication valve	Soupape de lubrification	Válvulas de lubricación	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Nota
25	1	У35615-12.104	1	Пружина	Spring	Ressort	Resorte	
	2	У35615-12.163-01	1	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	3	У35615-12.163	2	Шайба	Washer	Rondelle	Arandela	
	4	У35615-12.148	1	Золотник	Slide	Tiroir	Válvula de distribución	
	5	4h11x30 Хим.Окс.прм. ГОСТ 10774-80	1	Штифт	Dowel	Goupille	Clavija	
	6	У35615-12.161	1	Корпус	Housing	Boîtier	Cuerpo	
	7	<b>22,50x3,00 FRM80</b>	<b>1</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	8	У35615-12.162	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	9	УДГ1.09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	



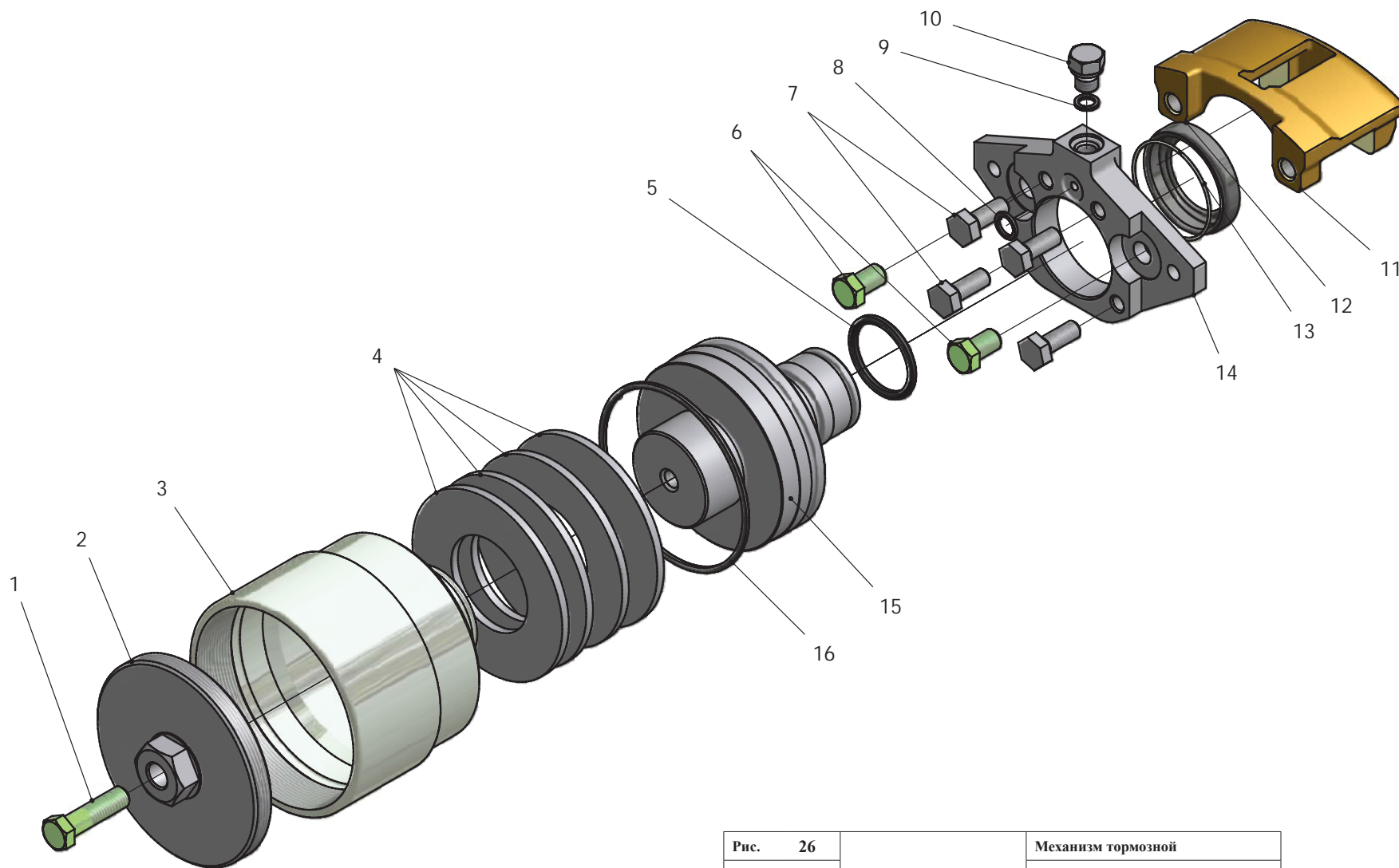


Рис.	26		Механизм тормозной
Fig.	26	У35615-35.510	Mechanism brake
Fig.	26		Mécanisme de frein
Fig.	26		Mecanismo de freno

2.3.16 Механизм тормозной У35615-35.510  
 2.3.16 Mechanism brake У35615-35.510  
 2.3.16 Mécanisme de frein У35615-35.510  
 2.3.16 Mecanismo de freno У35615-35.510

Таблица 20 / Table 20 / Tableau 20 / Tabla 20

		У35615-35.510		Механизм тормозной	Mechanism brake	Mécanisme de frein	Mecanismo de freno	
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Nota
26	1	M12x-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	2	У35615-35.513	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa	
	3	У35615-35.516	1	Цилиндр	Cylinder	Cylindre	Cilindro	
	4	04.139.015	4	Пружина тарельчатая	Spring	Ressort	Resorte	
	или/от 4	112.57.5.3	4	Пружина тарельчатая	Spring	Ressort	Resorte	
	<b>5</b>	<b>39,00x4,50 NBR70</b>	<b>1</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	6	M12x1,25-6gx20.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	7	У35615-35.511	4	Болт	Bolt	Boulon	Bulón	
	<b>8</b>	<b>11,60x2,50 NBR70</b>	<b>1</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	
	9*	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	*
	10	УДГ1-09.01.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	11	2108-3501015	1	Суппорт левый	Support	Support	Soporte	
	12	2108-3501058	1	Колпачок защитный	Cap protective	Cloche protecteur	Manguito protector	
	13	2108-3501057	1	Кольцо стопорное	Lock ring	Bague d'arrêt	Anillo de retención	
	14	У35615-35.514	1	Переходник	Adapter	Adaptateur	Níple	
	15	У35615-35.515	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo	
	<b>16</b>	<b>102,00x3,50 NBR70</b>	<b>1</b>	<b>Кольцо (Dichtomatik)</b>	<b>Ring (Dichtomatik)</b>	<b>Bague (Dichtomatik)</b>	<b>Anillo (Dichtomatik)</b>	

\* Анулировано с 01.07.2010 г. / It is cancelled from 01.07.2010 / Est annulé dès 01.07.2010 / Es anulado de 01.07.2010

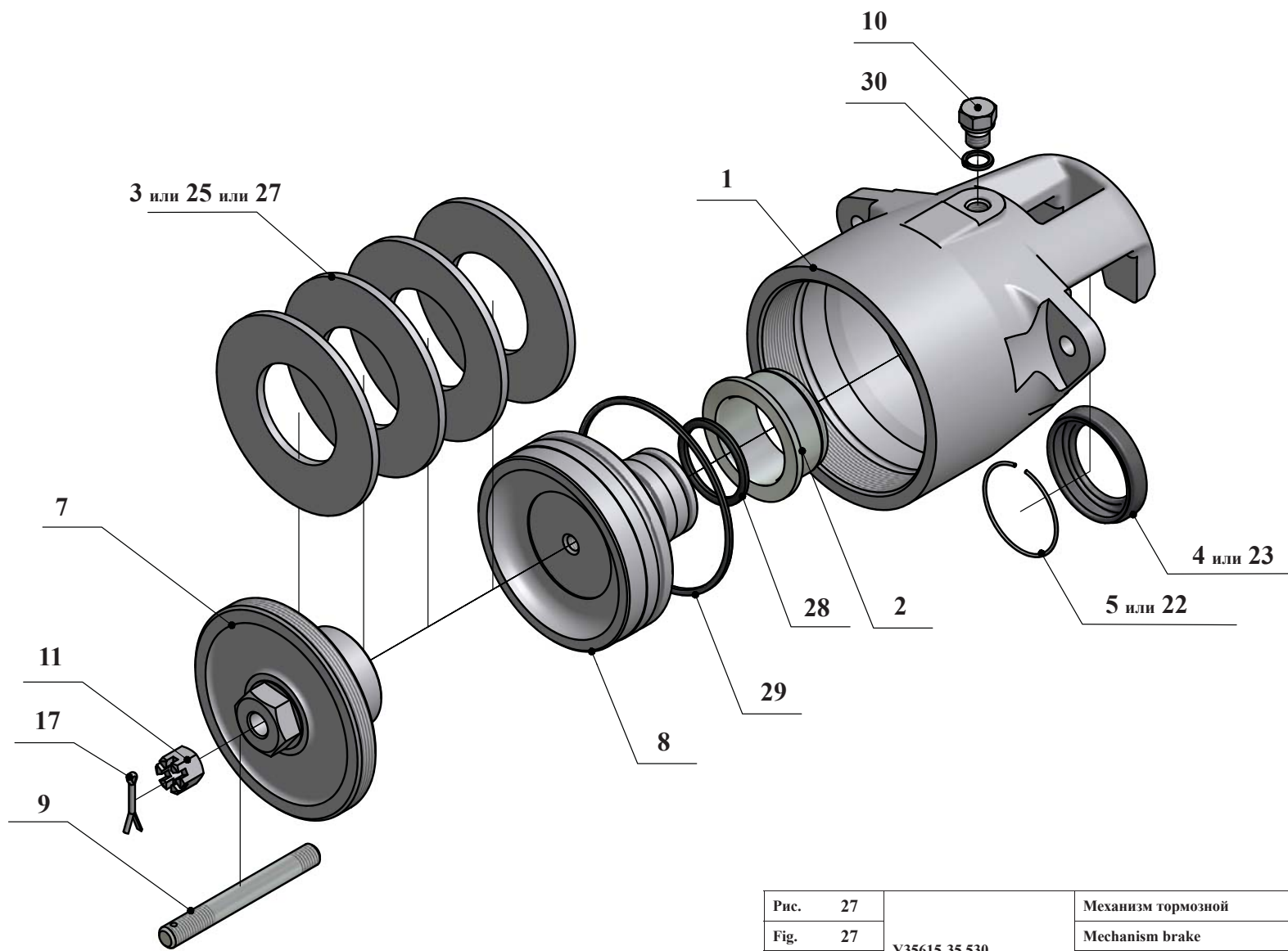


Рис.	27		Механизм тормозной
Fig.	27	У35615-35.530	Mechanism brake
Fig.	27		Mécanisme de frein
Fig.	27		Mecanismo de freno

2.3.17 Механизм тормозной У35615-35.530  
 2.3.17 Mechanism brake У35615-35.530  
 2.3.17 Mécanisme de frein У35615-35.530  
 2.3.17 Mecanismo de freno У35615-35.530

Таблица 21 / Table 21 / Tableau 21 / Tabla 21

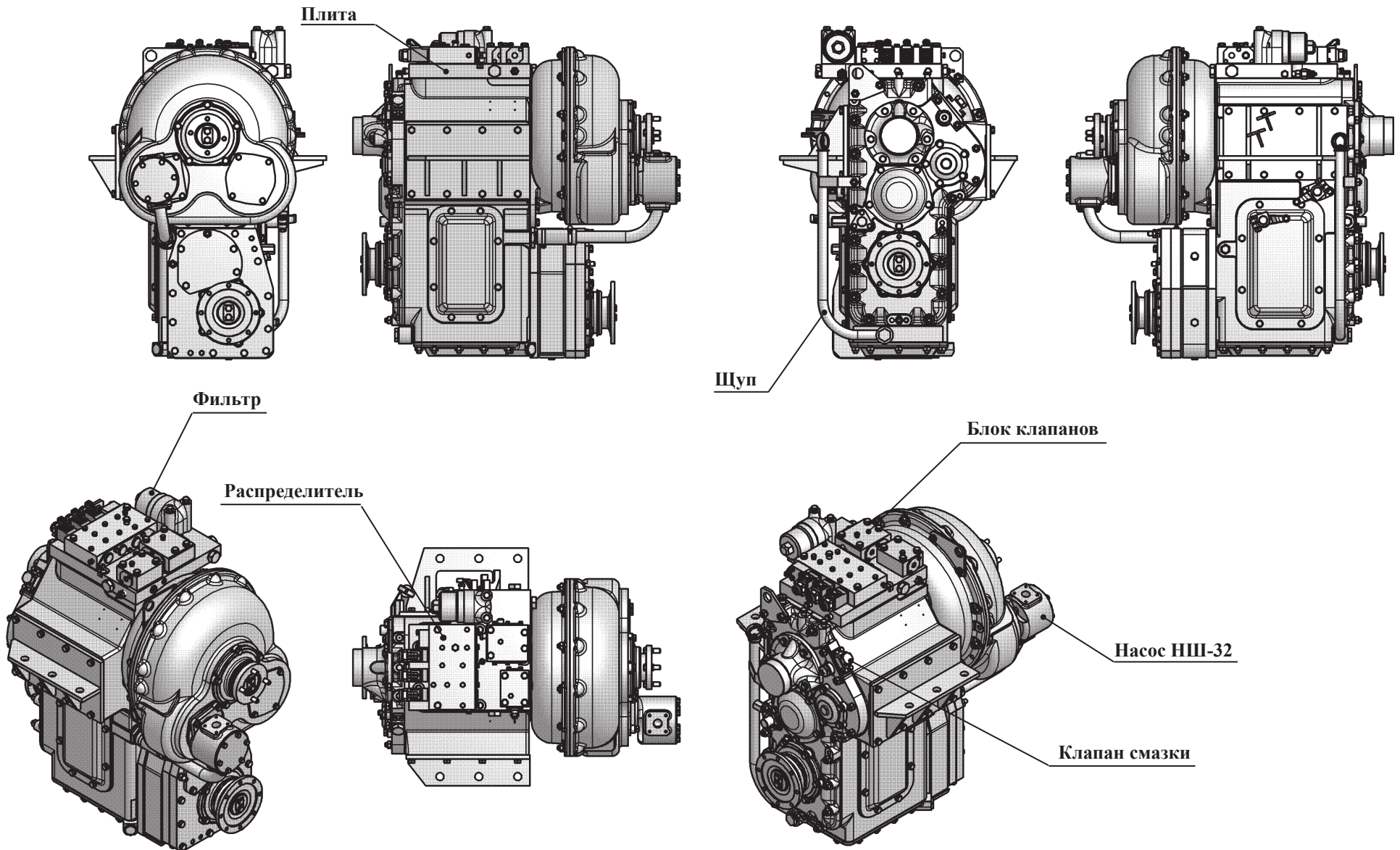
		У35615-35.530		Механизм тормозной	Mechanism brake	Mécanisme de frein	Mecanismo de freno		
Рис. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	Кол-во Qty Qté Cant.	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечание Remark Note Nota	
27	-	У35615-35.540	1	Цилиндр (Входят поз. 1, 2)	Cylinder (Enter poses. 1, 2)	Cylindre (Entrent des poses. 1, 2)	Cilindro (Entran las poses. 1, 2)		
	1	У35615-35.541	1	Цилиндр	Cylinder	Cylindre	Cilindro		
	2	У35615-35.542	1	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		
	3*	У35615-35.517	4	Пружина тарельчатая	Spring	Ressort	Resorte	*	
	4**	У35615-35.518	1	Колпачок защитный	Cap protective	Cloche protecteur	Manguito protector	**	
	5***	У35615-35.519	1	Кольцо запорное	Lock ring	Bague d'arrêt	Anillo de retención	***	
	7	У35615-35.531	1	Крышка	Cover	Couvercle	Tapa		
	8	У35615-35.532	1	Поршень	Piston	Piston	Émbolo		
	9	У35615-35.533	1	Шпилька	Pin	Aiguille	Clavija		
	10	УДГ1.09.01.001	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón		
	11	M12-6H.10.40X.0115 ГОСТ 5918-73	1	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca		
	17	3,2x40.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Cotter pin	Clavette fendue	Chaveta		
	22***	2108-3501057	1	Кольцо стопорное (ВАЗ)	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	***	
	23**	2108-3501058	1	Колпачек защитный (ВАЗ)	Cap protective	Cloche protecteur	Manguito protector	**	
	25*	04.139.015	4	Пружина тарельчатая (ГОМСЕЛЬМАШ)	Spring	Ressort	Resorte	*	
	27*	11257.53	4	Пружина тарельчатая (СБ Транс, г.Минск)	Spring	Ressort	Resorte		
	28	39,00-4,50 NBR70	1	Кольцо круглого сечения (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)		
	29	102,00-3,50 NBR70	1	Кольцо круглого сечения (Dichtomatik)	Ring (Dichtomatik)	Bague (Dichtomatik)	Anillo (Dichtomatik)		
	30	009-013-25-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	Кольцо (аннулировано с 01.07.2010 г.)	Ring (It is cancelled from 01.07.2010)	Bague (Est annulé dès 01.07.2010)	Anillo (Es anulado de 01.07.2010)		
* Допускается замена / Replacement is supposed / On admet le remplacement / Se permite el recambio			** Допускается замена / Replacement is supposed / On admet le remplacement / Se permite el recambio				*** Допускается замена / Replacement is supposed / On admet le remplacement / Se permite el recambio		



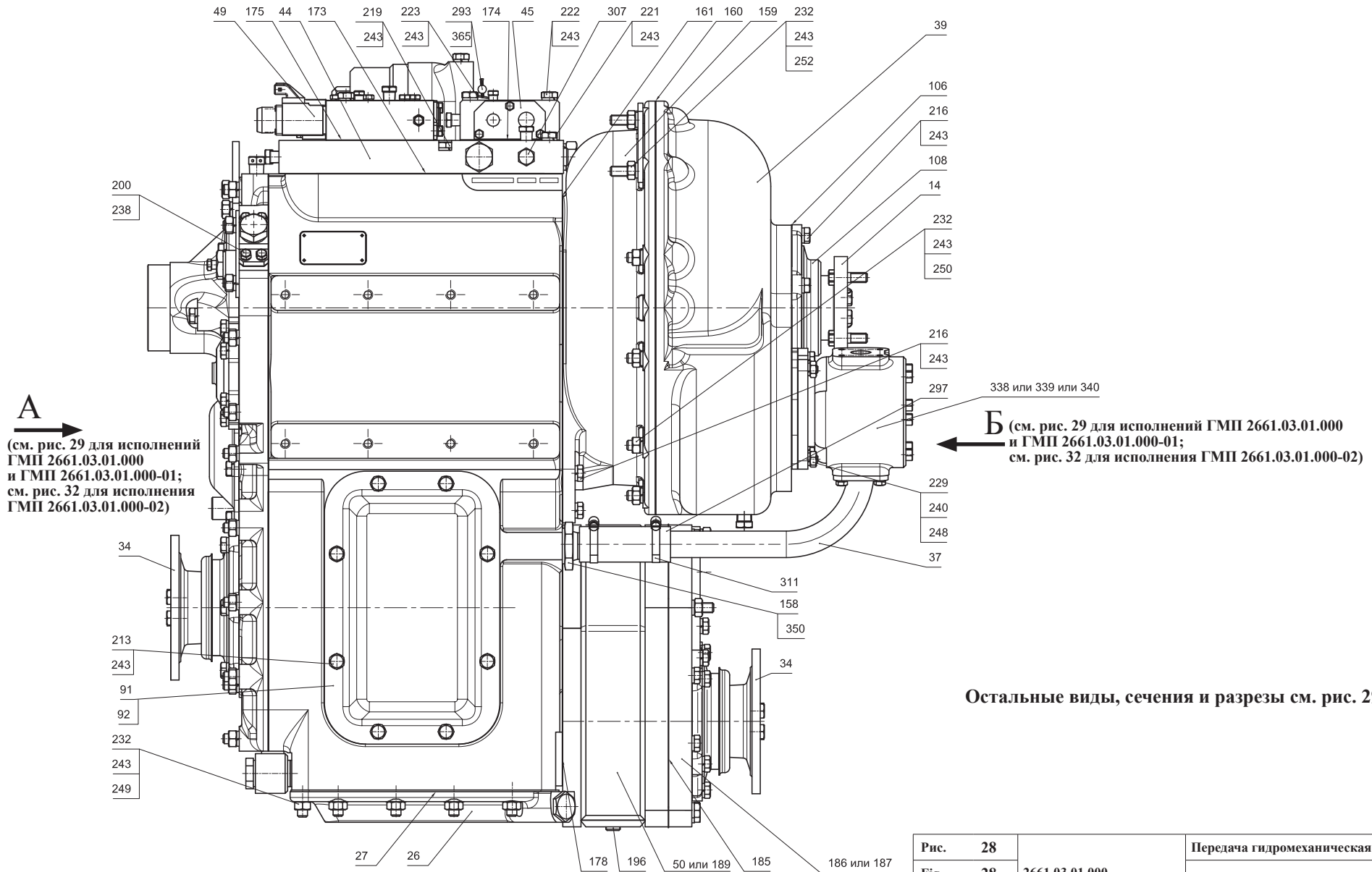


- 3 Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02
- 3 Unified transmission hydromechanical 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02
- 3 Transmission hydromécanique unifié 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02
- 3 Transmisión hidromecánica unificada 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02

- 3.1 Общие виды ГМП 2661.03.01.000
- 3.1 General views UTH 2661.03.01.000
- 3.1 Vues générales THU 2661.03.01.000
- 3.1 Aspectos generales THU 2661.03.01.000



**Исполнения ГМП 2661.03.01.000 и ГМП 2661.03.01.000-01 см. рис. 28 - 31**  
**Исполнение ГМП 2661.03.01.000-02 см. рис. 28 - 33**



**А**  
 (см. рис. 29 для исполнений ГМП 2661.03.01.000 и ГМП 2661.03.01.000-01; см. рис. 32 для исполнения ГМП 2661.03.01.000-02)

**Б** (см. рис. 29 для исполнений ГМП 2661.03.01.000 и ГМП 2661.03.01.000-01; см. рис. 32 для исполнения ГМП 2661.03.01.000-02)

**Остальные виды, сечения и разрезы см. рис. 29 - 33**

<b>Рис. 28</b>		<b>Передача гидромеханическая</b>
<b>Fig. 28</b>	2661.03.01.000	
<b>Fig. 28</b>	2661.03.01.000-01	
<b>Fig. 28</b>	2661.03.01.000-02	

3.2 Передача гидромеханическая унифицированная 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02. Состав узла  
 3.2 Unified hydromechanical transmission 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02. Knot structure  
 3.2 Transmission hydromécanique de type unifié 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02. Composition du noeud  
 3.2 Transmisión hidromecánica unificada 2661.03.01.000, 2661.03.01.000-01, 2661.03.01.000-02. Composición del nudo.

Таблица 22 / Table 22 / Tableau 22 / Tabla 22

Рис. / Fig.	№ поз. / N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02 Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Передача гидромеханическая унифицированная Наименование	Unified hydromechanical transmission Description	Transmission hydromécanique de type unifié Désignation	Transmisión hidromecánica unificada Descripción	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
								-01	-02	
	6	2662.17.15.300	Кронштейн				-	-	1	
	8	2662.17.15.500	Талреп (Входят поз. 370-373)				-	-	1	
	9	2662.17.15.600	Кожух				-	-	1	
	14	У35615-00.140	Фланец				1	1	1	
	16*	У35615-01.030-07* (или/og 2661.03.01.030)**	Корпус*				1	1	1	* внедрено с 01.09.2010 г. ** аннулировано с 01.09.2010 г.
	18	У35615-01.050	Вал реверса				1	1	1	
	21	У35615-01.080	Крышка				1	1	1	
	22	У35615-01.090	Ступица реактора				1	1	1	
	24	У35615-01.130	Крышка				1	1	1	
	26	У35615-01.140	Поддон				1	1	1	
	27	У35615-01.160	Сетка				1	1	1	
	29	У35615-01.230	Вилка				1	1	1	
	30	У35615-01.240	Брызговик				1	1	1	
	32	У35615-01.280	Рычаг				1	1	1	
28	34	У35615-01.290	Фланец				2	2	2	
	35	У35615-01.300	Вал реверса				1	1	1	
29	36	У35615-04.020	Сапун				1	1	1	
	37	У35615-04.030	Трубопровод				1	1	1	
30	38	У35615-04.050-01	Щуп				1	1	1	
	39	У35615-09.010-03	Крышка				1	1	-	
31	39	У35615-09.010-08	Крышка				-	-	1	
	43	У35615-12.100	Фильтр				1	1	1	
32	44	У35615-12.120-01	Плита				1	1	1	
	45	У35615-12.140	Блок клапанов				1	1	1	
33	46	У35615-12.160	Клапан смазки				1	1	1	
	49	У35615-12.310-А	Распределитель				1	1	1	
	50	У35615-18.030-Б	Корпус				1	1	1	примен. совместно с поз. 186 допуск. замена на поз. 189 совместно с поз. 187
	52	2661.03.01.501	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 53 или 54 или 55 или 56
	53	2661.03.01.501-01	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 54 или 55 или 56
	54	2661.03.01.501-02	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 55 или 56
	55	2661.03.01.501-03	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 54 или 56
	56	2661.03.01.501-04	Табличка маркировочная				1	1	1	допуск. замена на поз. 52 или 53 или 54 или 55
	58	2662.17.00.519	Крышка				-	-	1	
	60	2662.17.09.015	Шкив				-	-	1	
	61	2662.17.15.505	Прокладка				-	-	1	
	62	2662.17.15.622	Лист				-	-	1	
	64	2662.17.15.624	Лист				-	-	1	
	65	ТО-18.02.04.906	Шайба стопорная				1	1	1	
	67	ТО-27-1А-04 00.00.049	Шайба				-	-	1	

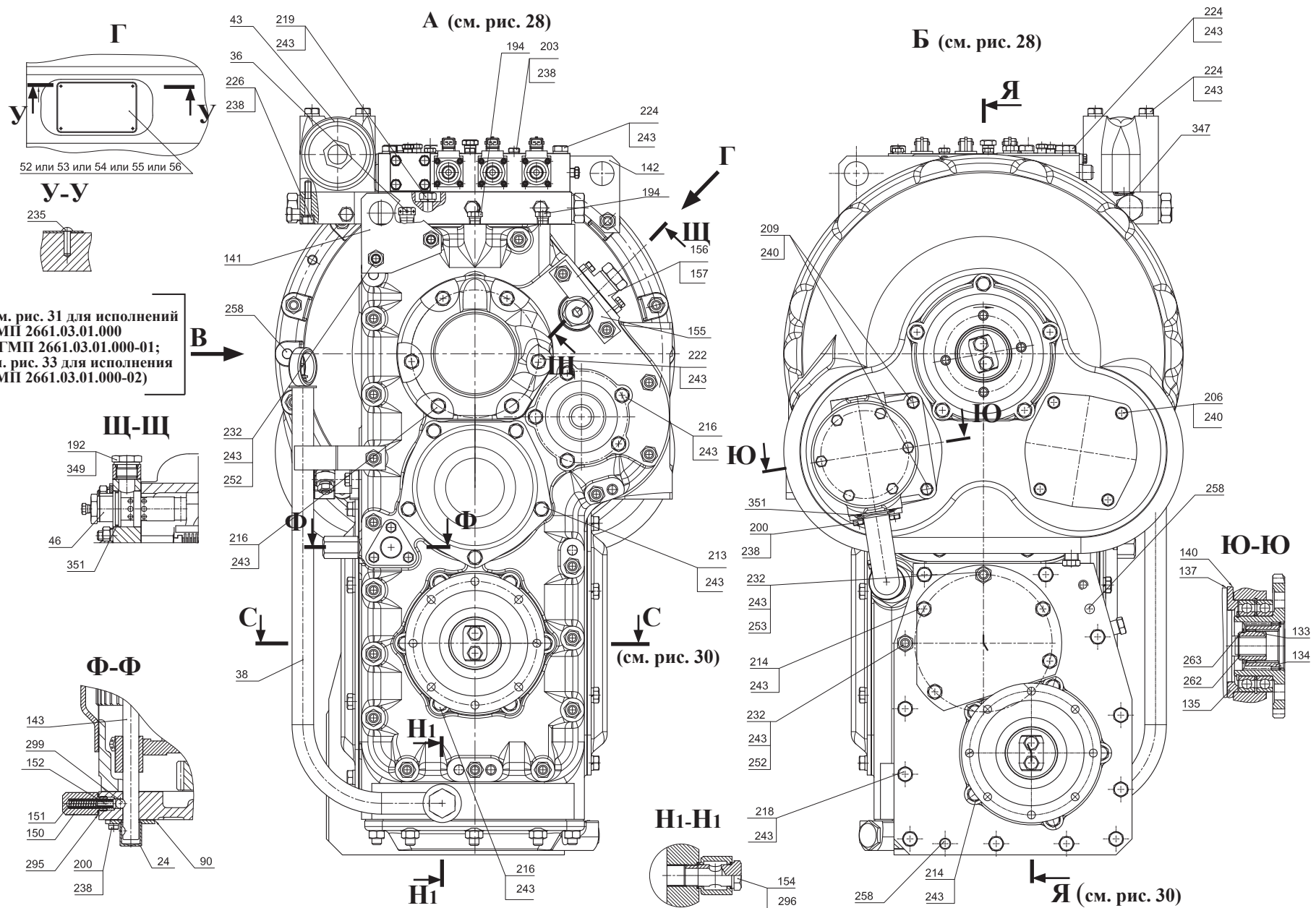
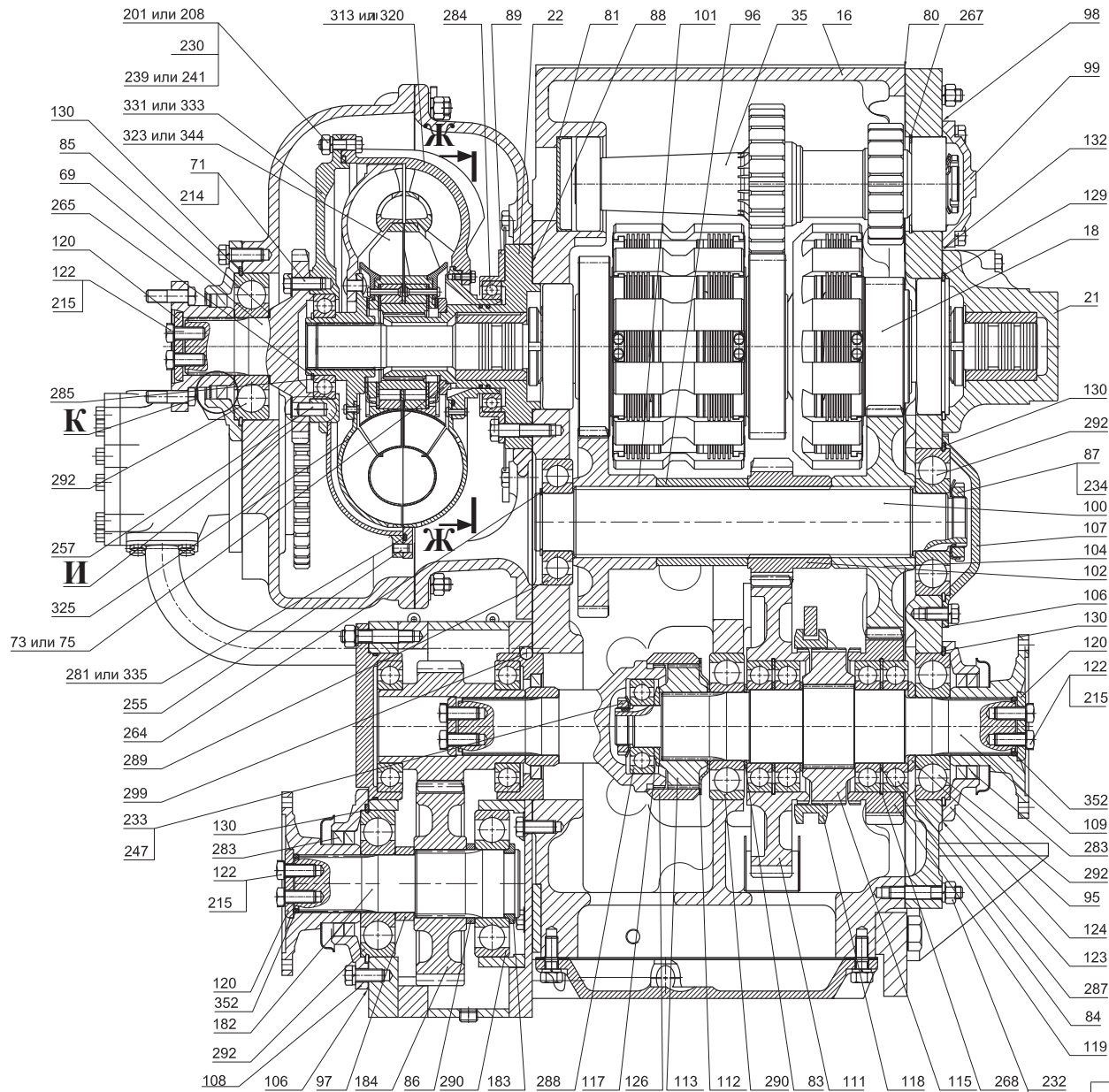


Рис.	29		Передача гидромеханическая
Fig.	29	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01	
Fig.	29	2661.03.01.000-02	
Fig.	29		

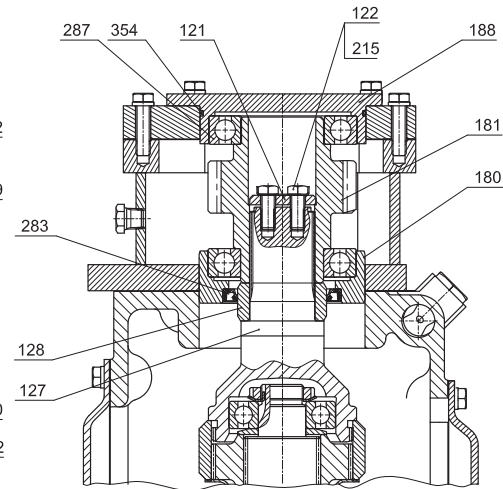
Рис. Fig.	№ поз. № Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Cantidad según las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référéncie/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	69	У35615-00.502	Вал-шестерня				1	1	1	
	71	У35615-00.503	Планка стопорная				2	2	2	
	73	У35615-00.517-01	Шайба упорная				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз. 313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	75	<b>У35615-00.517-03</b>	<b>Шайба упорная</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
	80	У35615-01.033	Прокладка				1	1	1	
	81	У35615-01.035	Заглушка				1	1	1	
	83	У35615-01.057-02	Кольцо				1	1	1	
	84	У35615-01.057-03	Кольцо				3	3	3	
	85	У35615-01.057-05	Кольцо				3	3	3	
	86	У35615-01.057-06	Кольцо				1	1	1	
	87	У35615-01.058	Шайба стопорная				1	1	1	
	88	У35615-01.096	Прокладка				1	1	1	
	89	У35615-01.097	Крышка				1	1	1	
	90	У35615-01.136	Прокладка				1	1	1	
28	91	У35615-01.211	Крышка				1	1	1	
	92	У35615-01.216	Прокладка				1	1	1	
29	93	У35615-01.251	Крышка				1	1	1	
	94	У35615-01.256	Прокладка				1	1	1	
30	95	У35615-01.303-02	Кольцо				1	1	1	
	96	У35615-01.304-02	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	1	1	1	
31	97	У35615-01.304-04	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	1	1	1	
	98	У35615-01.306	Прокладка				1	1	1	
32	99	У35615-01.307	Крышка				1	1	1	
	100	У35615-01.351	Вал				1	1	1	
33	101	У35615-01.352-01	Шестерня				1	1	1	
	102	У35615-01.353	Шестерня				-	1	1	
	102	У35615-01.353-01	Шестерня				1	-	-	
	104	У35615-01.354-01	Шестерня				1	1	1	
	106	У35615-01.356	Прокладка				3	3	3	
	107	У35615-01.357	Крышка				1	1	1	
	108	У35615-01.358	Крышка				2	2	2	
	109	У35615-01.401-01	Вал				1	1	1	
	111	У35615-01.402	Шестерня				1	-	-	
	111	У35615-01.402-01	Шестерня				-	1	1	
	112	У35615-01.403	Шайба				1	1	1	
	113	У35615-01.404	Полумуфта				1	1	1	
	115	У35615-01.404-01	Полумуфта				1	1	1	
	117	У35615-01.405	Шайба				1	1	1	
	118	У35615-01.406-01	Каретка				1	1	1	
	119	У35615-01.407	Шестерня				1	1	1	
	120	У35615-01.408	Шайба				3	3	3	



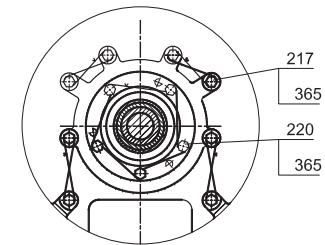
**Я-Я (см. рис. 29)**



**С-С (см. рис. 29)**



**Ж-Ж**



**И**

Штифт условно не показан



**К**



283

Рис. 30		Передача гидромеханическая
Fig. 30	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01	
Fig. 30	2661.03.01.000-02	
Fig. 30		



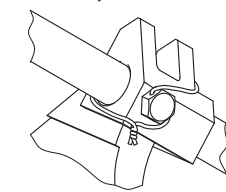
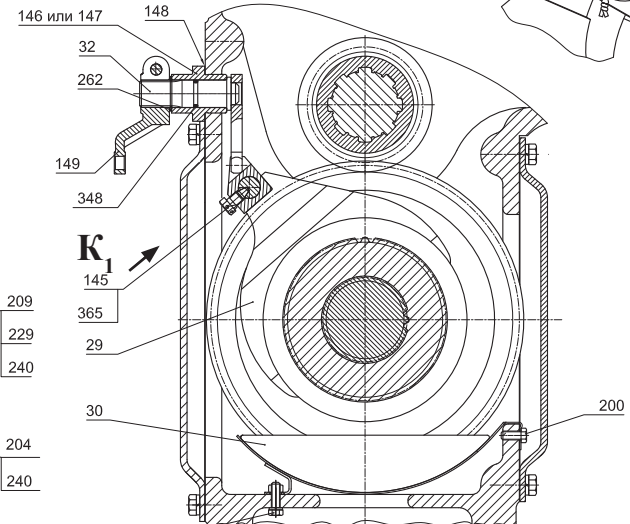
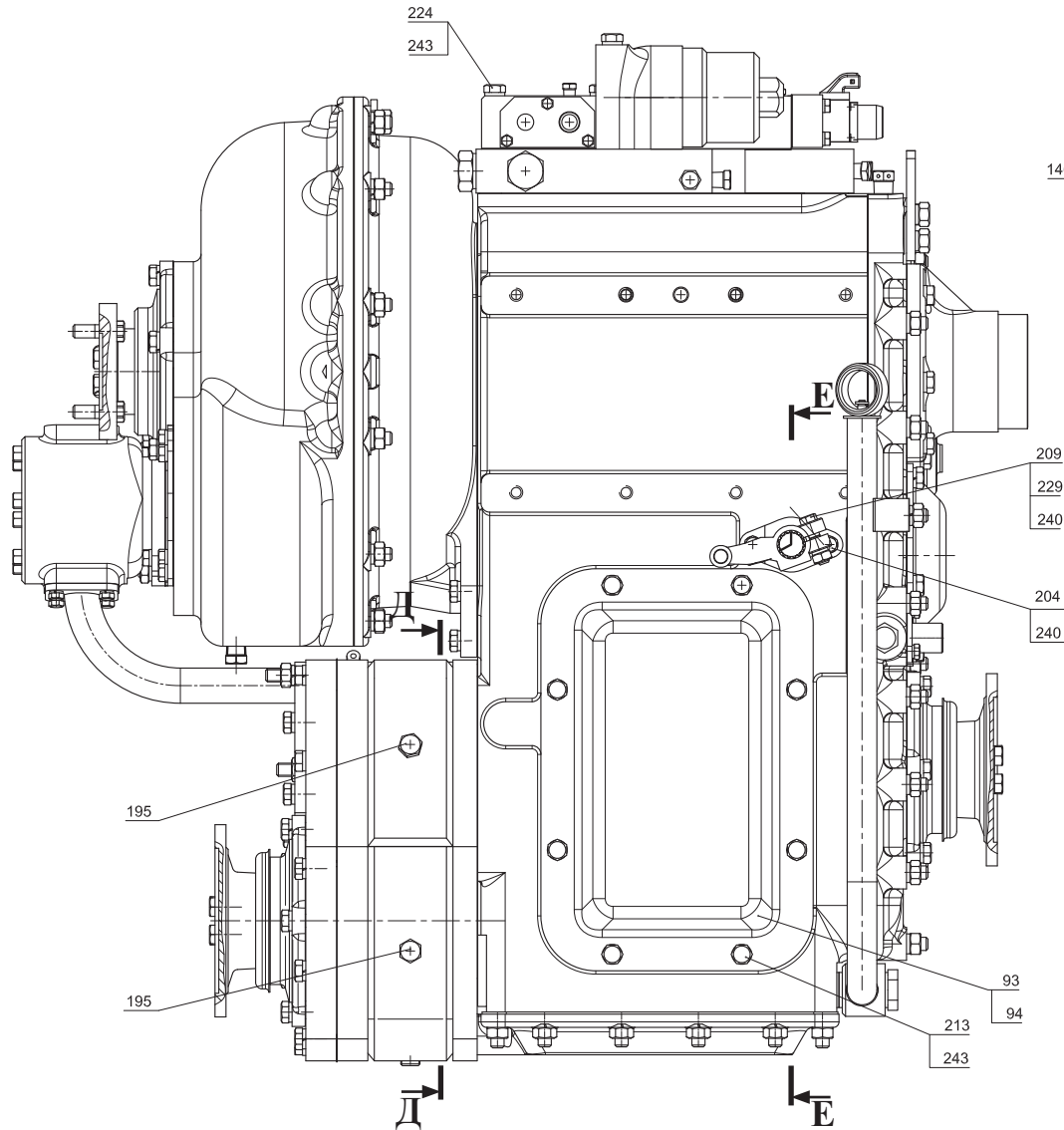
Рис. / Fig.	№ поз. / N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению / Quantity on executions / Quantité selon les exécutions / Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation / Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	121	У35615-01.408-02	Шайба				1	1	1	
	122	У35615-01.409	Планка стопорная				4	4	4	
	123	У35615-01.411	Прокладка				1	1	1	
	124	У35615-01.412	Крышка				1	1	1	
	126	У35615-01.416	Муфта				1	1	1	
	127	У35615-01.451	Вал				1	1	1	
	128	У35615-01.452	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo	1	1	1	
	129	У35615-01.504	Кольцо				1	1	1	
	130	У35615-01.505	Кольцо				4	4	4	
	132	У35615-01.511	Прокладка				1	1	1	
	133	У35615-01.517	Муфта				1	1	1	
	134	У35615-01.518	Муфта				1	1	1	
	135	У35615-01.519	Крышка				1	1	1	
	136	У35615-01.521	Крышка				1	1	-	
	137	У35615-01.523	Прокладка				1	1	1	
	140	У35615-01.524	Прокладка				2	2	1	
28	141	У35615-01.525	Проушина				1	1	1	
	142*	У35615-01.526	Проушина*				1	1	1	* - аннулировано с 01.09.2010 г.
29	или/ог 142**	<b>2662.17.01.526</b>	<b>Проушина**</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>** - внедрено с 01.09.2010 г.</b>
30	143	У35615-01.528-01	Скалка				1	1	1	
	145	У35615-01.529	Болт				1	1	1	
31	146	У35615-01.531	Крышка				1	1	1	
	147	У35615-01.531-01	Крышка				1	1	1	
32	148	У35615-01.532	Прокладка				1	1	1	
	149	У35615-01.533	Рычаг				1	1	1	
33	150	У35615-01.534	Корпус фиксатора				1	1	1	
	151	У35615-01.535	Пружина				1	1	1	
	152	У35615-01.536	Толкатель				1	1	1	
	154	У35615-04.004	Болт польый				1	1	1	
	155	У35615-04.005	Планка				1	1	1	
	156	У35615-04.006	Прокладка				1	1	1	
	157	У35615-04.007	Фланец				1	1	1	
	158	У35615-04.009	Штуцер				1	1	1	
	159	У35615-09.301	Картер				1	1	1	
	160	У35615-09.302	Прокладка				1	1	1	
	161	У35615-09.303	Прокладка				1	1	1	
	173	У35615-12.501	Прокладка				1	1	1	
	174	У35615-12.502	Прокладка				1	1	1	
	175	У35615-12.503-01	Прокладка				1	1	1	
	178	У35615-18.501-Б	Прокладка				1	1	1	
	179	У35615-18.502	Планка стопорная				1	1	1	
	180	У35615-18.503	Стакан	Sleeve	Verre	Buza	1	1	1	

**В** (см. рис. 29)

**К<sub>1</sub>**

Схема обвязки

Детали поз.32 и поз. 93 условно не показаны



**Е-Е**

**К<sub>1</sub>**

**Д-Д**

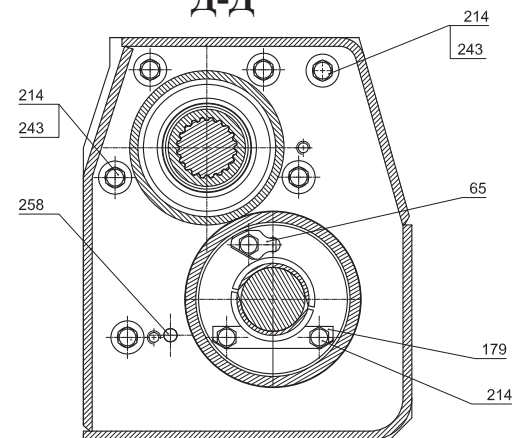
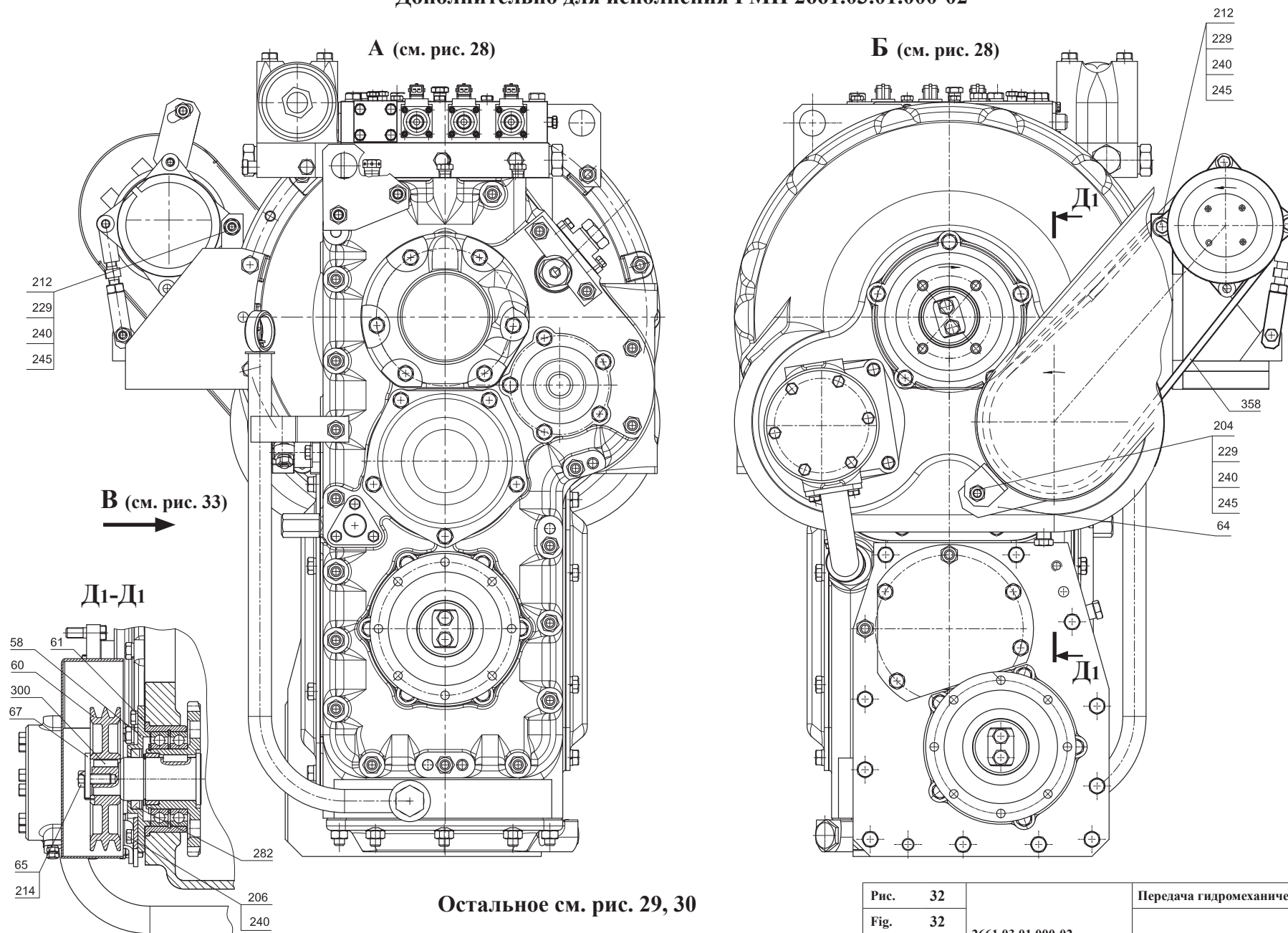


Рис.	31		Передача гидромеханическая
Fig.	31	2661.03.01.000	
Fig.	31	2661.03.01.000-01	
Fig.	31	2661.03.01.000-02	

Продолжение таблицы 22 / Continuation of table 22 / Suite du tableau 22 / Continuación de la tabla 22

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	181	У35615-18.504	Шестерня				1	1	1	
	182	У35615-18.505	Вал				1	1	1	
	183	У35615-18.506	Кольцо стопорное				1	1	1	
	184	У35615-18.507	Шестерня				1	1	1	
	185	У35615-18.508-Б	Прокладка				1	1	1	
	<b>186</b>	<b>У35615-18.509-Б</b>	<b>Крышка</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 50</b>
	187	У35615-18.509-01	Крышка				1	1	1	примен. совместно с поз.189 взамен поз.50 совместно с поз.186
	188	У35615-18.511	Крышка				1	1	1	
	189	У35615-18.512	Корпус				1	1	1	примен. совместно с поз.187 взамен поз.50 совместно с поз.186
	192	УДГ1.09.01.006	Заглушка				1	1	1	
	194	УДГ1.09.03.002	Заглушка				2	2	2	
	195	УДГ1.09.03.005	Заглушка				2	2	2	
	196	УДГ1.09.04.002	Заглушка				1	1	1	
	200	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				13	13	13	
28	201	М8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				30	30	30	примен. совместно с поз.320, 73, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	203	М8-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				9	9	9	
29	204	М10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				6	6	4	
	206	М10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	5	
30	207	М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	2	
	<b>208</b>	<b>М10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70</b>	<b>Болт</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
31	209	М10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				3	3	3	
	212	М10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				-	-	3	
32	213	М12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				21	21	21	
	214	М12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				24	24	25	
33	215	М12-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	
	216	М12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				25	25	25	
	217	3М12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	
	218	М12-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				11	11	11	
	219	М12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	7	
	220	3М 12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	
	221	М12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2	2	
	222	М12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				3	3	3	
	223	3М12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				1	1	1	
	224	М12-6gx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	
	226	М8-6gx45.56.0115 ГОСТ 11738-84	Винт				2	2	2	
	229	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				3	3	10	
	<b>230</b>	<b>М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
	232	М12-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				45	45	45	
	233	М36x1,5-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-88	Гайка				1	1	1	
	234	М48x1,5-6Н.05.0115 ГОСТ 11871-88	Гайка				1	1	1	
	235	2x6.43.14 ГОСТ 14797-85	Заклёпка				4	4	4	

Дополнительно для исполнения ГМП 2661.03.01.000-02



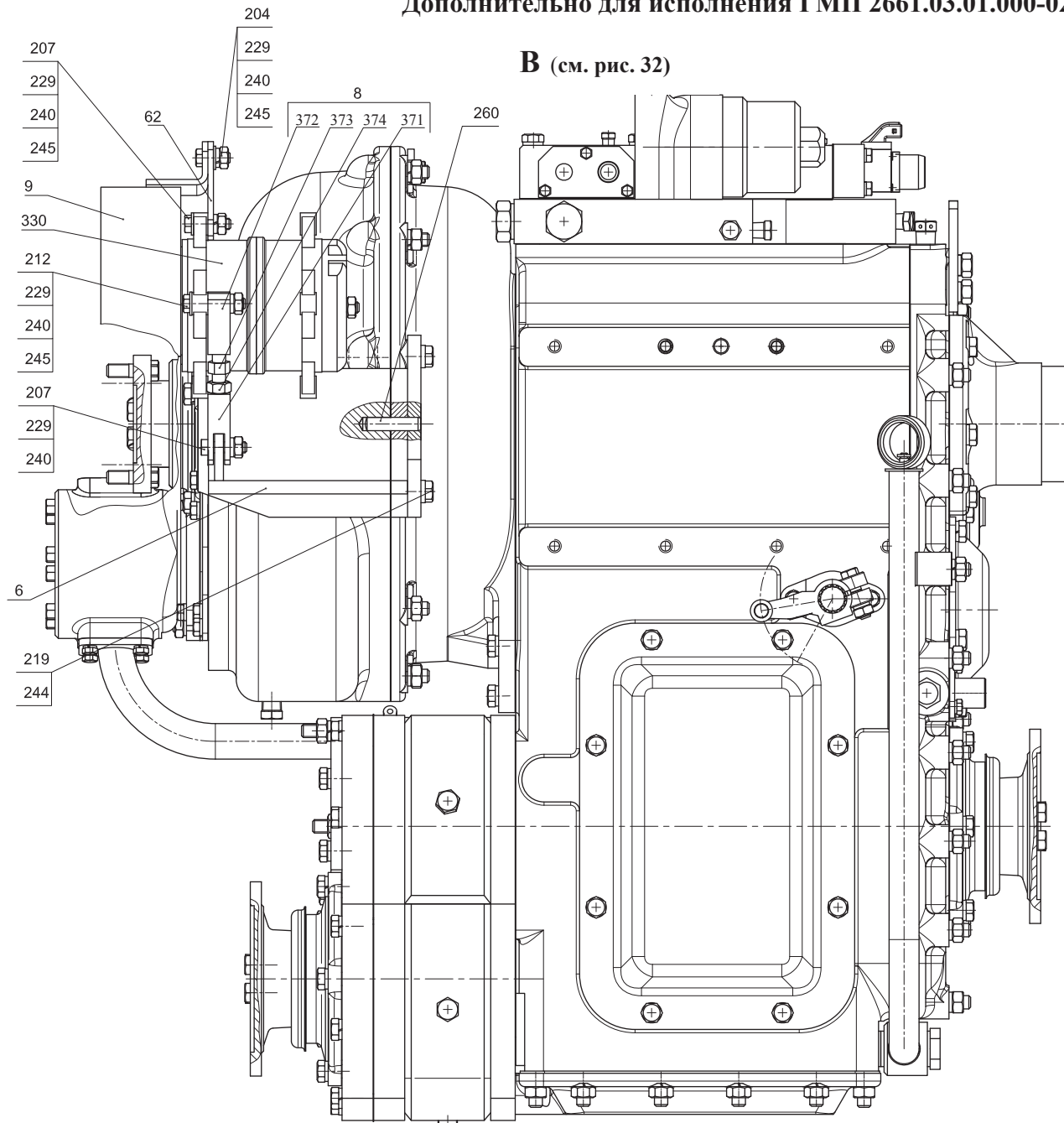
Остальное см. рис. 29, 30

Рис.	32	2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая
Fig.	32		
Fig.	32		
Fig.	32		

Продолжение таблицы 22 / Continuation of table 22 / Suite du tableau 22 / Continuación de la tabla 22

Рис. Fig.	№ поз. N° Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	238	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				23	23	23	
	239	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				30	30	30	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	240	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				11	11	18	
	<b>241</b>	<b>10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
	243	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				136	136	136	
	244	12 ОТ 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				-	-	2	
	245	С.10.02.Стр3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба				-	-	3	
	247	36.01.08кп.0115 ГОСТ 11872-89	Шайба				1	1	1	
	248	M10-6gx35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				2	2	2	
	249	M12-6gx25.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				14	14	14	
	250	M12-6gx35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				10	10	8	
	252	M12-6gx55.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				24	24	24	
	253	M12-6gx65.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				1	1	1	
28	255	8x16 ГОСТ 3128-70	Штифт				3	3	3	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	257	12x28 ГОСТ 3128-70	Штифт				2	2	2	
29	258	12x35 ГОСТ 3128-70	Штифт				5	5	4	
	260	12x50 ГОСТ 3128-70	Штифт				-	-	1	
30	262	B25 ГОСТ 13942-86	Кольцо				2	2	2	
	263	B35 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1	
31	264	B55 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1	
	265	B55 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1	
32	267	B90 ГОСТ 13943-86	Кольцо				1	1	1	
	268	B125 ГОСТ 13943-86	Кольцо				2	2	2	
33	281	350-360-58-2-2 ГОСТ 9833-73 / ГОСТ 18829-73	Кольцо				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 285, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	282	1.2-50x70-2 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	Манжета				-	-	1	
	283	1.1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38 05146-78	Манжета				6	6	6	
	284	1000918 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	
	285	211 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	примен. совместно с поз.320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 325, 333, 344 взамен поз.313 совместно с поз.75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	287	214К ГОСТ 8338-75	Подшипник				6	6	6	
	288	308 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	
	289	311 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	
	290	313 ГОСТ 8338-75	Подшипник				2	2	2	
	292	50411 ГОСТ 8338-75 / ГОСТ 2893-82	Подшипник				4	4	4	
	293	7x10 ГОСТ 30269-95	Пломба свинцовая				1	1	1	
	295	18 М3 ГОСТ 23358-87	Прокладка				1	1	1	
	296	27 М3 ГОСТ 23358-87	Прокладка				2	2	2	
	297	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав (L=110мм)				1	1	1	
	299	Б 12-10 ГОСТ 3722-81	Шарик				2	2	2	

Дополнительно для исполнения ГМП 2661.03.01.000-02



Остальное см. рис. 31

Рис.	33	2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая
Fig.	33		
Fig.	33		
Fig.	33		



Продолжение таблицы 22 / Continuation of table 22 / Suite du tableau 22 / Continuación de la tabla 22

Рис. Fig.	№ поз. № Pos.	2661.03.01.000 2661.03.01.000-01 2661.03.01.000-02	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Количество по исполнению Quantity on executions Quantité selon les exécutions Cantidad por las realizaciones			Примечание / Remark / Note / Nota
		Обозначение / Designation Référence/Signo convencional	Наименование	Description	Désignation	Descripción		-01	-02	
	300	10x8x28 ГОСТ 23360-78	Шпонка	Key	Clavette	Chaveta	-	-	1	
	311	32-50/9-C7W2	Зажим TORRO («NORMA» Германия)				2	2	2	
	<b>313</b>	<b>22.1709035-11</b>	<b>Колесо насосное гидротрансформатора (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335 допуск. замена на поз. 320 совместно с поз. 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344</b>
	320	ТГД-340А.01.000	Колесо насосное (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз. 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333, 344 взамен поз. 313 совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	<b>323</b>	<b>22.1709109-10</b>	<b>Колеса реакторов (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
	325	ТГД-340А.02.000-01	Колесо турбинное (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз. 320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 333, 344 взамен поз. 313 совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	330	01-001100-00	Компрессор (ООО «Завод кондиционеров Август» г.Тольятти)				-	-	1	из комплекта кондиционера-отопителя Август 23БС-Амкодор-2661-10 ООО "Завод кондиционеров Август" г.Тольятти
28	<b>331</b>	<b>22.1709062</b>	<b>Крышка с колесом турбины гидротрансформатора (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
29	333	ТГД-340А.00.010	Крышка (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз. 320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 344 взамен поз. 313 совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
30	<b>335</b>	<b>350-360-58-2-4 695Ж2-1702268-10</b>	<b>Кольцо (ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>примен. совместно с поз. 313</b>
	338	НШ-32В-3 ГСТУ 3-25-180-97	Насос (ОАО «ВЗТА», г. Винница)				1	1	1	
31	339	НШ-32У-3 ГСТУ 3-25-180-97	Насос («Гидросила», г. Кировоград)				1	1	1	
32	340	НШ 32УМЖ-3 СТБ 1831-2008	Насос (ОАО «ЖМЗ», г.Житковичи)				1	1	1	
33	344	ТГД-340А.03.000	Реактор (ЗАО «Техдормаш» г. Минск)				1	1	1	примен. совместно с поз. 320, 73, 201, 239, 255, 265, 281, 285, 325, 333 взамен поз. 313 совместно с поз. 75, 208, 230, 241, 323, 331, 335
	347	17.5x2.5FPM80	О-Кольцо DICHTOMATIK				2	2	2	
	348	19.5x3NBR70	О-Кольцо DICHTOMATIK				1	1	1	
	349	22.5x3FPM80	О-Кольцо DICHTOMATIK				1	1	1	
	350	32x3NBR70	О-Кольцо DICHTOMATIK				1	1	1	
	351	39x3NBR70	О-Кольцо DICHTOMATIK				2	2	2	
	352	46x4.5NBR70	О-Кольцо DICHTOMATIK				2	2	2	
	354	131.5x3.55NBR70	О-Кольцо DICHTOMATIK				1	1	1	
	358	STANDARD A 1060 LD	Ремень («СтомилБел»)				-	-	1	
	365	1.6-0-I ГОСТ 3282-74	Проволока				7	7	7	
	370	2662.17.15.501	Вилка				-	-	1	
	371	2662.17.15.502	Проушина				-	-	1	
	372	2662.17.15.503	Стержень				-	-	1	
	373	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				-	-	1	

- совместное применение поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254 с поз. 250 взамен (или)  - совместное применение поз. 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 с поз. 261

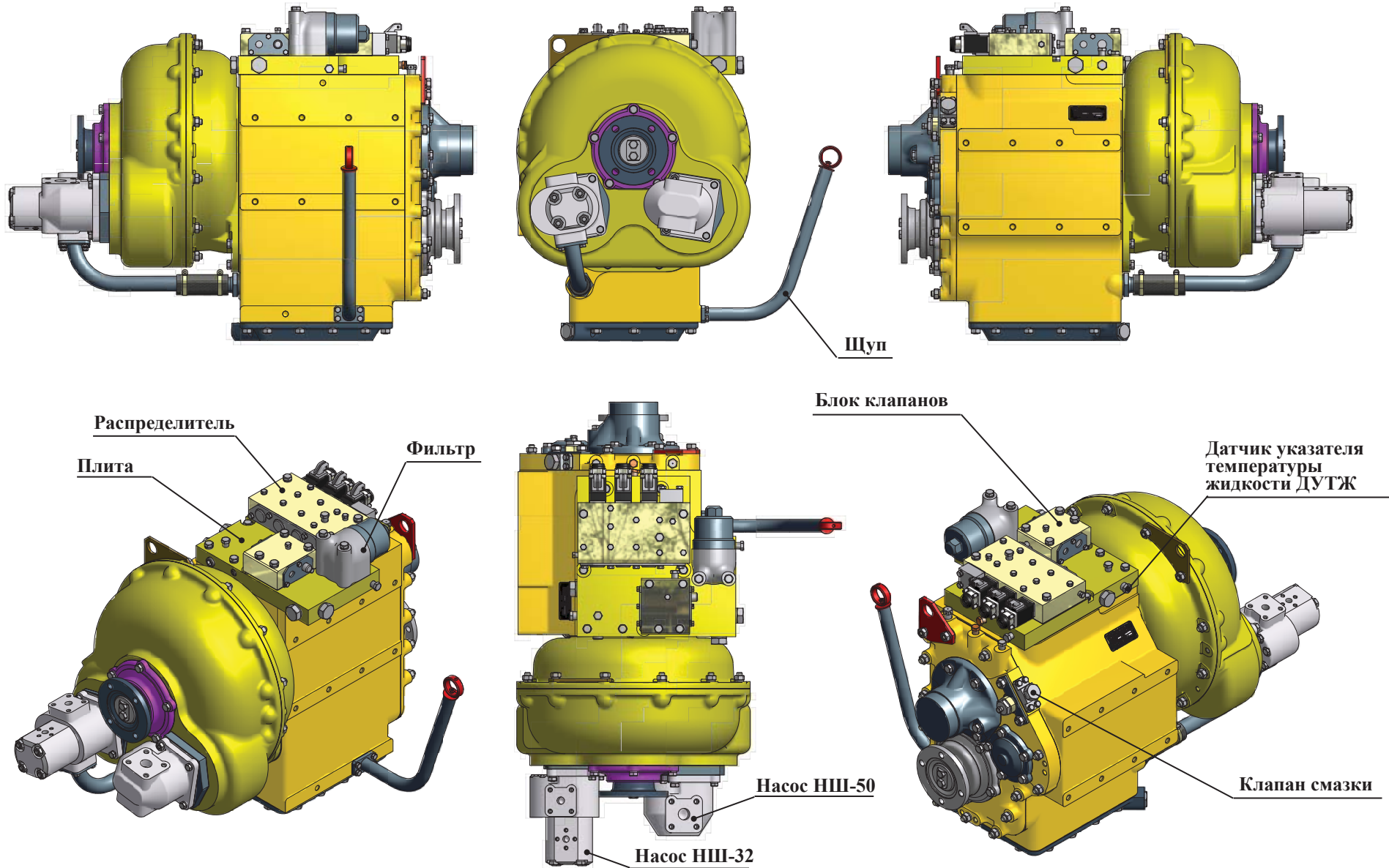
- совместное применение поз. 50 и 186 взамен (или)  - совместное применение поз. 187 и 189

**Внимание!**

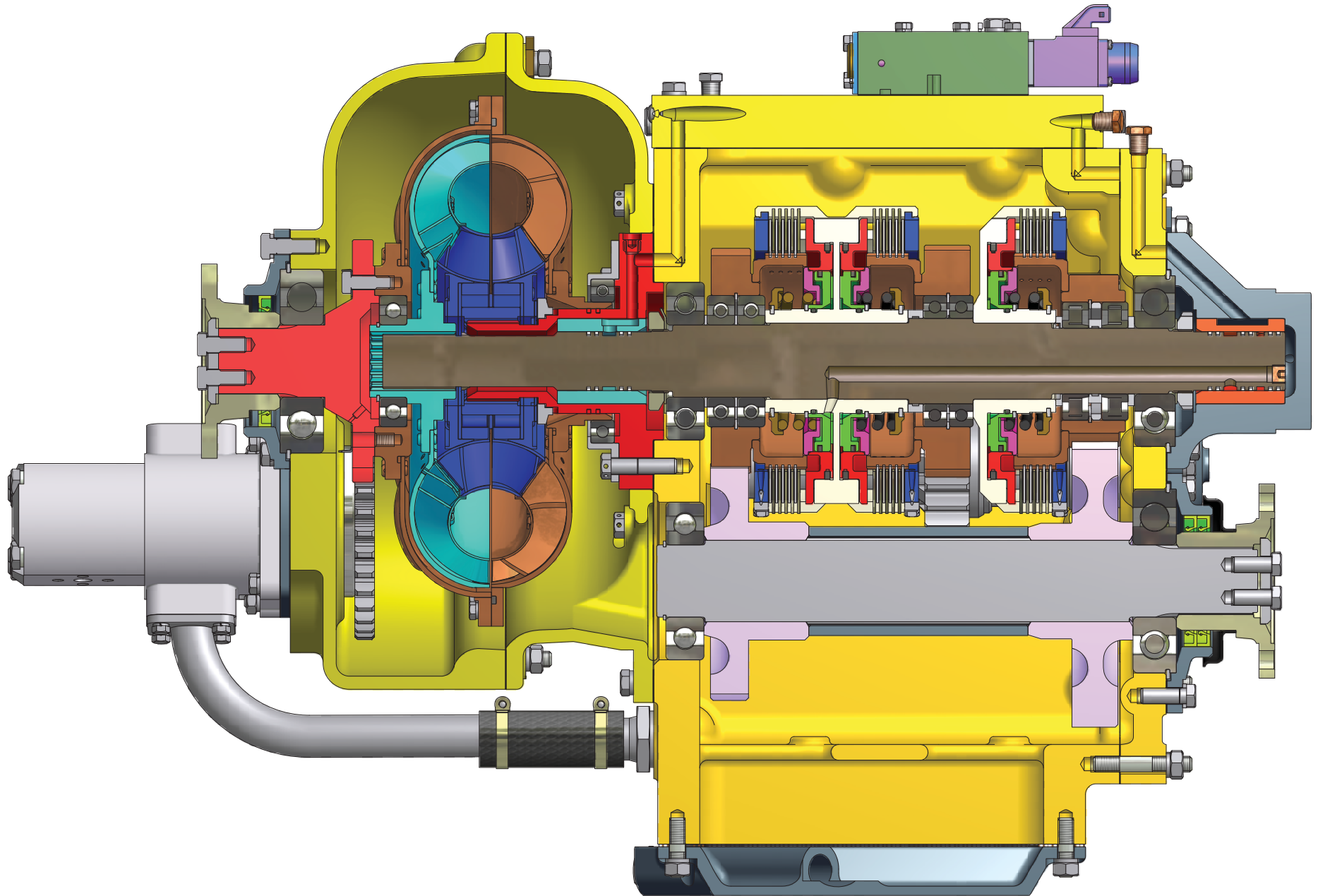
Жирным шрифтом в таблице выделена комплектация узла в текущей серии машин. Курсивным шрифтом в таблице выделен возможный вариант комплектации узла.

- 4 Передача гидромеханическая унифицированная 451.38.01.000
- 4 Unified transmission hydromechanical 451.38.01.000
- 4 Transmission hydromécanique unifié 451.38.01.000
- 4 Transmisión hidromecánica unificada 451.38.01.000

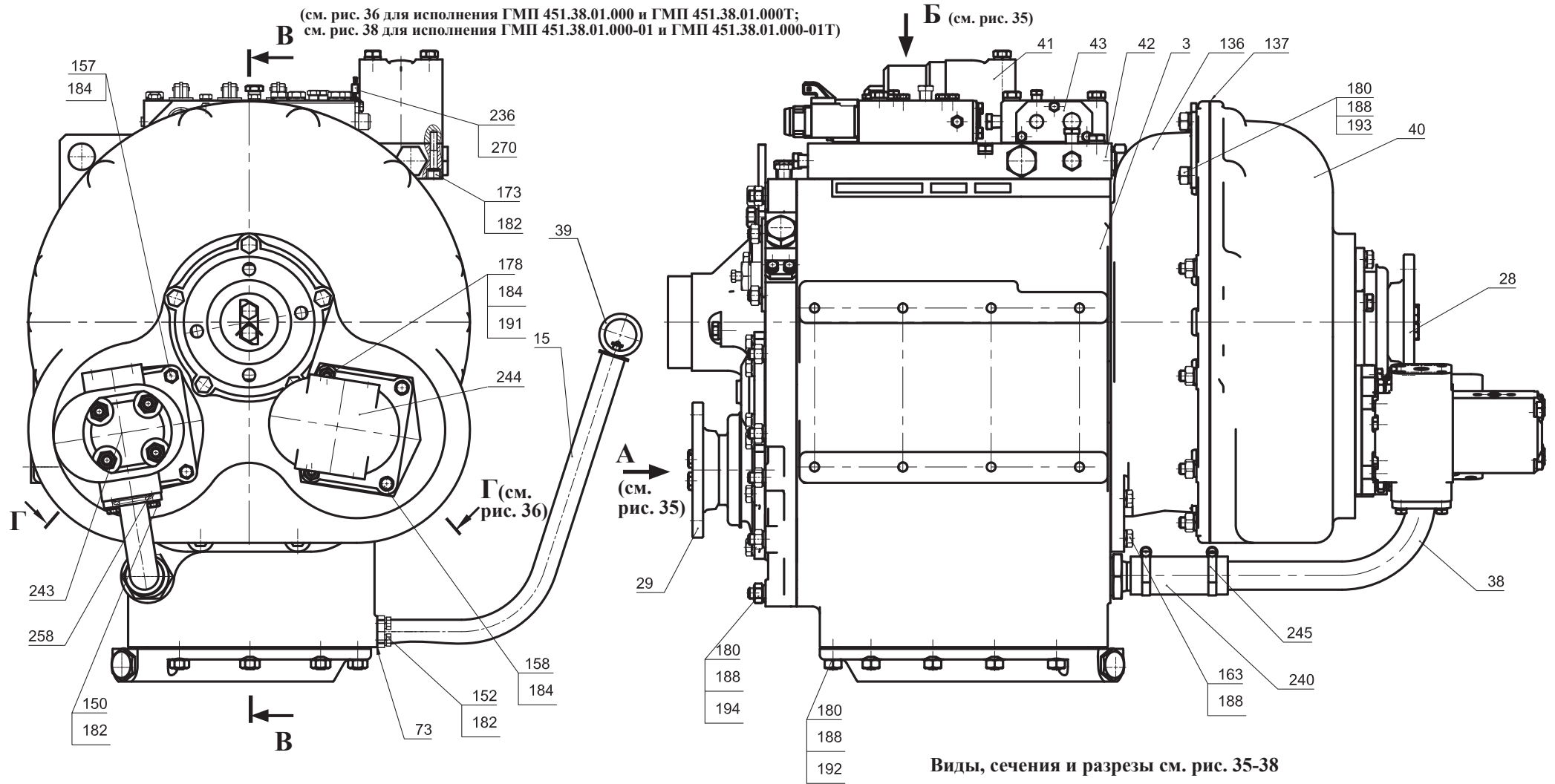
- 4.1 Общие виды ГМП 451.38.01.000
- 4.1 General views UTH 451.38.01.000
- 4.1 Vues générales THU 451.38.01.000
- 4.1 Aspectos generales THU 451.38.01.000



- 4.2 Конструктивные элементы ГМП 451.38.01.000
- 4.2 Constructive elements UTH 451.38.01.000
- 4.2 Éléments constructifs THU 451.38.01.000
- 4.2 Elementos constructivos THU 451.38.01.000



**Исполнения ГМП 451.38.01.000 и ГМП 451.38.01.000Т см. рис. 34 - 37**  
**Исполнения ГМП 451.38.01.000-01 и ГМП 451.38.01.000-01Т см. рис. 34 -38**



**Виды, сечения и разрезы см. рис. 35-38**

Рис.	34		Передача гидромеханическая
Fig.	34	451.38.01.000	
Fig.	34	451.38.01.000-01	
Fig.	34	451.38.01.000Т	
Fig.	34	451.38.01.000-01Т	

- 4.3 Передача гидромеханическая унифицированная 451.38.01.000, 451.38.01.000-01, 451.38.01.000Т, 451.38.01.000-01Т. Состав узла  
 4.3 Unified hydromechanical transmission 451.38.01.000, 451.38.01.000-01, 451.38.01.000Т, 451.38.01.000-01Т. Knot structure  
 4.3 Transmission hydromécannique de type unifié 451.38.01.000, 451.38.01.000-01, 451.38.01.000Т, 451.38.01.000-01Т. Composition du noeud  
 4.3 Transmisión hidromecánica unificada 451.38.01.000, 451.38.01.000-01, 451.38.01.000Т, 451.38.01.000-01Т. Composición del nudo

Таблица 23 / Table 23 / Tableau 23 / Tabla 23

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. N° Pos.	451.38.01.000 / 451.38.01.000-01 451.38.01.000Т / 451.38.01.000-01Т	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécannique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Кол-во / Qty Qté / Cant/				Состав узла на дату: 07.02.11	
		Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	- 01	T	-01T	Примечание / Remark / Note / Nota	
		451.38.01.000 СБ	Сборочный чертеж				X	X				
		451.38.01.000Т СБ	Сборочный чертеж						X	X		
		У35615-00.000-01 Г3	Схема гидравлическая принципиальная				X	X	X	X		см. «Руководство по эксплуатации» У35615-00.000РЭ
		451.38.01.000 К3	Схема кинематическая принципиальная				X		X			
		451.38.01.000-01 К3	Схема кинематическая принципиальная					X		X		
		451.38.01.000 ВП	Ведомость покупных изделий				X	X				
		451.38.01.000Т ВП	Ведомость покупных изделий						X	X		
34	3	451.38.01.030	Картер КП				1	1	1	1		
	5	451.38.01.050	Вал турбинный					1		1		
	7	451.38.01.070	Ступица реактора					1		1		
	15	451.38.01.140	Трубопровод				1	1	1	1		
	18	451.38.01.200	Крышка					1		1		
	28	У35615-00.140-01	Фланец				1	1	1	1		
	29	У35615-00.140-02	Фланец				1	1	1	1		
	31	У35615-01.050	Вал турбинный				1		1			
	32	У35615-01.080	Крышка				1	1	1	1		
	33	У35615-01.090	Ступица реактора				1		1			
	34	У35615-01.140	Поддон				1	1	1	1		
	35	У35615-01.160	Сетка				1	1	1	1		
	36	У35615-01.300	Вал реверса				1	1	1	1		
	37	У35615-04.020	Сапун				1	1	1	1		
	38	У35615-04.030-01	Трубопровод				1	1	1	1		
	39	У35615-04.060	Щуп				1	1	1	1		
	40	У35615-09.010-05	Крышка				1	1	1	1		
	41	У35615-12.100	Фильтр				1	1	1	1		
	42	У35615-12.120-01	Плита				1	1	1	1		
	43	У35615-12.140	Блок клапанов				1	1	1	1		
	45	У35615-12.160	Клапан смазки				1	1	1	1		
	47	У35615-12.310-А	Распределитель				1	1	1	1		
	51	451.38.01.005	Переходник					1		1		
	63	451.38.01.015	Полумуфта				1	1	1	1		
	64	451.38.01.016	Кольцо				1	1	1	1		
	65	451.38.01.017	Переходник				1	1	1	1		
	66	451.38.01.018	Прокладка				1	1	1	1		
67	451.38.01.019	Втулка		Bush	Moyeu	Casquillo	1	1	1	1		



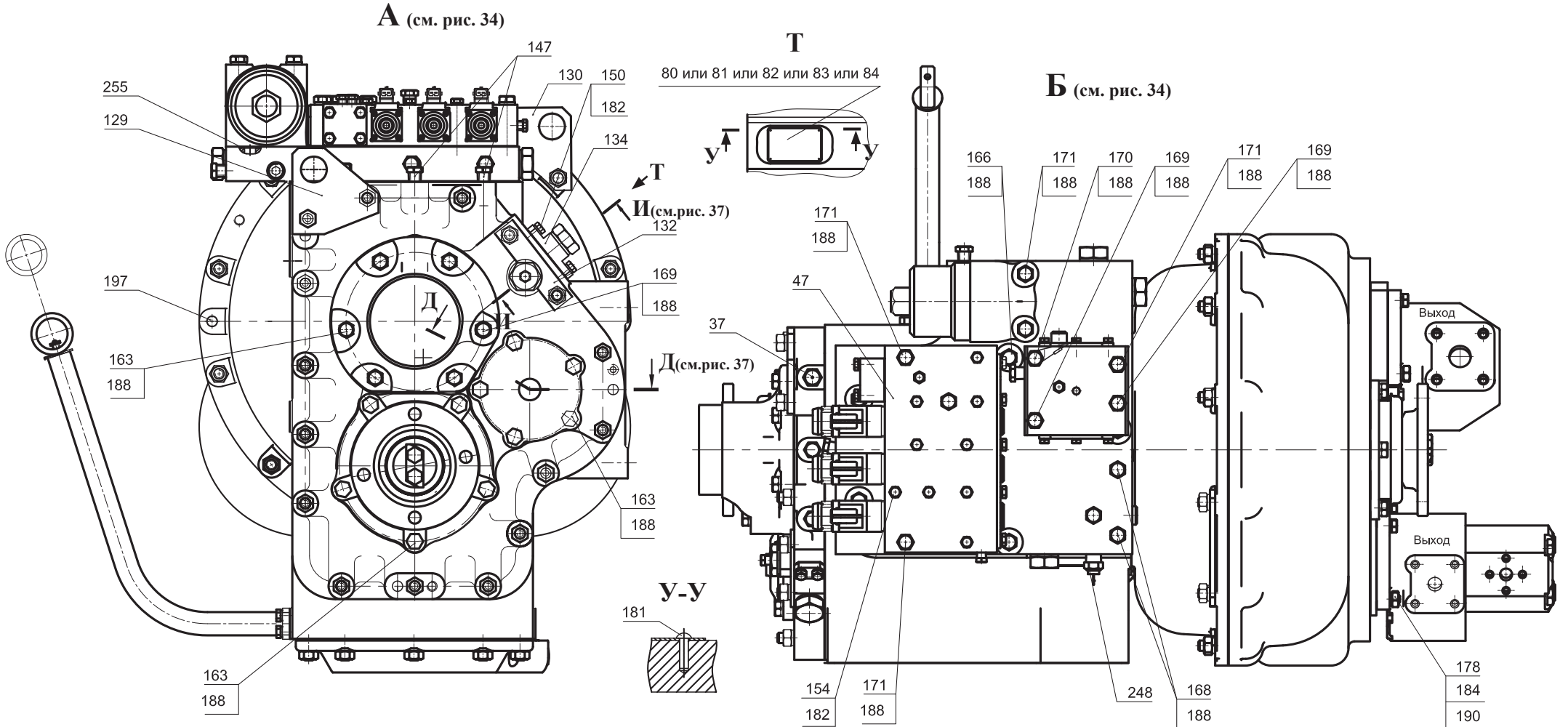
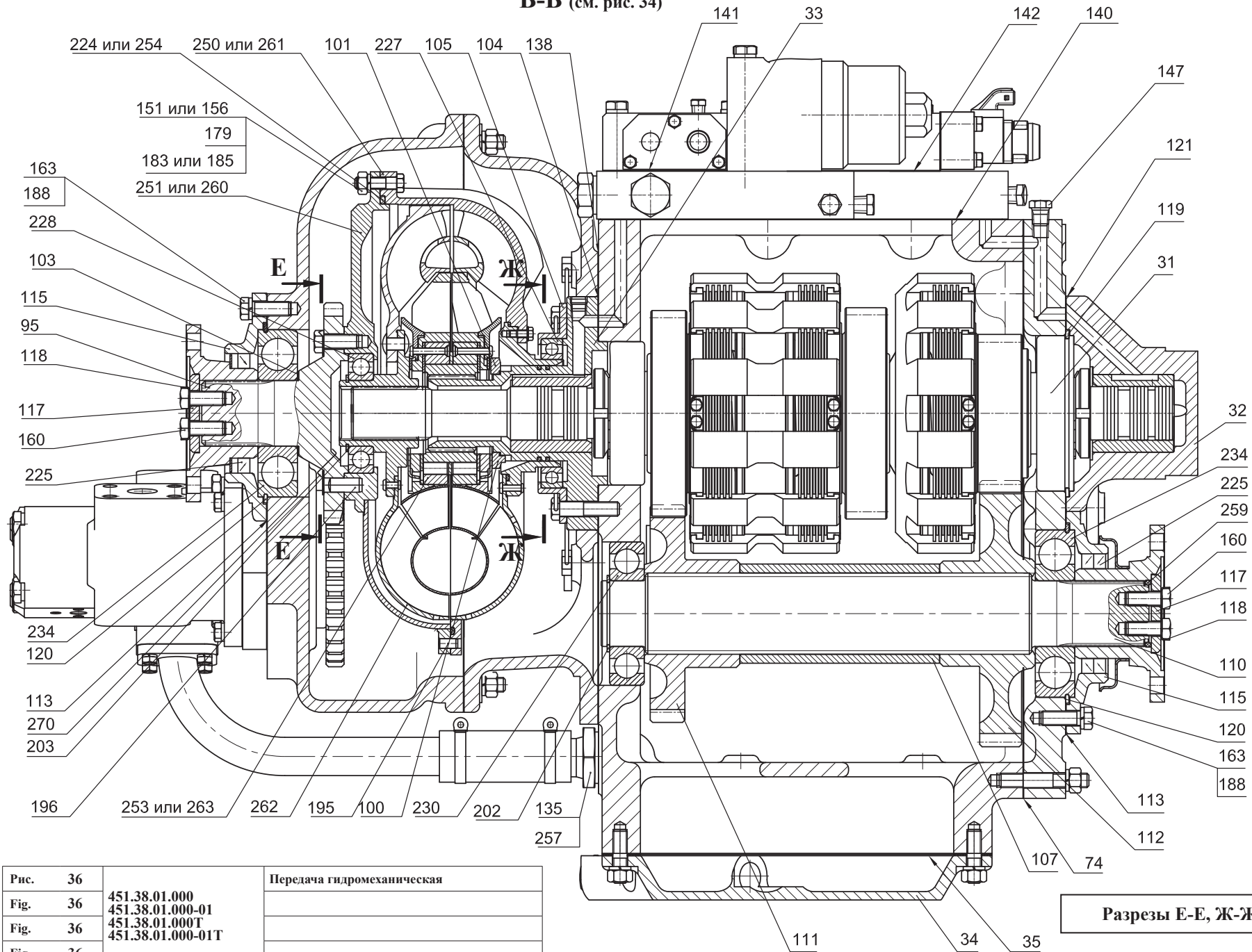


Рис.	35		Передатка гидромеханическая
Fig.	35	451.38.01.000 451.38.01.000-01	
Fig.	35	451.38.01.000Т 451.38.01.000-01Т	
Fig.	35		



Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. Pos.	451.38.01.000 / 451.38.01.000-01 451.38.01.000Т / 451.38.01.000-01Т	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécaniquede type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Кол-во / Qty Qté / Cant/				Состав узла на дату: 07.02.11	
		Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	- 01	T	-01Т	Примечание / Remark / Note / Nota	
	70	451.38.01.025	Прокладка					1		1		
	73	451.38.01.034	Прокладка					1	1	1	1	
	74	451.38.01.035	Прокладка					1	1	1	1	
	80	<b>451.38.01.501-Б</b>	<b>Табличка маркировочная</b>					*)	*)	*)	*)	*) 1 шт., примен. взамен поз. 81 или 82 или 83 или 84
	81	<i>451.38.01.501-01-Б</i>	<i>Табличка маркировочная</i>					*)	*)	*)	*)	*) 1 шт., примен. взамен поз. 80 или 82 или 83 или 84
	82	<i>451.38.01.501-02-Б</i>	<i>Табличка маркировочная</i>					*)	*)	*)	*)	*) 1 шт., примен. взамен поз. 80 или 81 или 83 или 84
	83	<i>451.38.01.501-03-Б</i>	<i>Табличка маркировочная</i>					*)	*)	*)	*)	*) 1 шт., примен. взамен поз. 80 или 81 или 82 или 84
	84	<i>451.38.01.501-04-Б</i>	<i>Табличка маркировочная</i>					*)	*)	*)	*)	*) 1 шт., примен. взамен поз. 80 или 81 или 82 или 83
	95	У35615-00.502	Вал-шестерня					1	1	1	1	
	96	У35615-00.503	Планка стопорная					2	2	2	2	
	100	<i>У35615-00.517-01</i>	<i>Шайба упорная</i>					*)		*)		*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	101	<b>У35615-00.517-03</b>	<b>Шайба упорная</b>					*)		*)		*) 1шт., применяется совместно с поз. 250
	102	У35615-01.035	Заглушка					1	1	1	1	
	103	У35615-01.057-05	Кольцо					1		3		Наиб. кол.
34	104	У35615-01.096	Прокладка					1	1	1	1	
	105	У35615-01.097	Крышка					1		1		
35	107	У35615-01.304-03	Втулка	Bush	Moyeu	Casquillo		1	1	1	1	
	108	У35615-01.306	Прокладка					1	1	1	1	
36	109	У35615-01.307	Крышка					1	1	1	1	
	110	У35615-01.351-01	Вал					1	1	1	1	
37	111	У35615-01.352-01	Шестерня					1	1	1	1	
	112	У35615-01.354-01	Шестерня					1	1	1	1	
38	113	У35615-01.356	Прокладка					2	2	2	2	
	115	У35615-01.358	Крышка					2	2	2	2	
	117	У35615-01.408	Шайба					2	2	2	2	
	118	У35615-01.409	Планка стопорная					2	2	2	2	
	119	У35615-01.504	Кольцо					1	1	1	1	
	120	У35615-01.505	Кольцо					2	2	2	2	
	121	У35615-01.511	Прокладка					1	1	1	1	
	124	У35615-01.517	Муфта					2	2	2	2	
	125	У35615-01.518	Муфта					1	1	1	1	
	126	У35615-01.519	Крышка					1	1	1	1	
	127	У35615-01.523	Прокладка					2	2	2	2	
	128	У35615-01.524	Прокладка					1	1	1	1	
	129	У35615-01.525	Прошина					1	1	1	1	
	130	У35615-01.526	Прошина					1	1	1	1	
	132	У35615-04.005	Планка					1	1	1	1	
	133	У35615-04.006	Прокладка					1	1	1	1	

**В-В (см. рис. 34)**

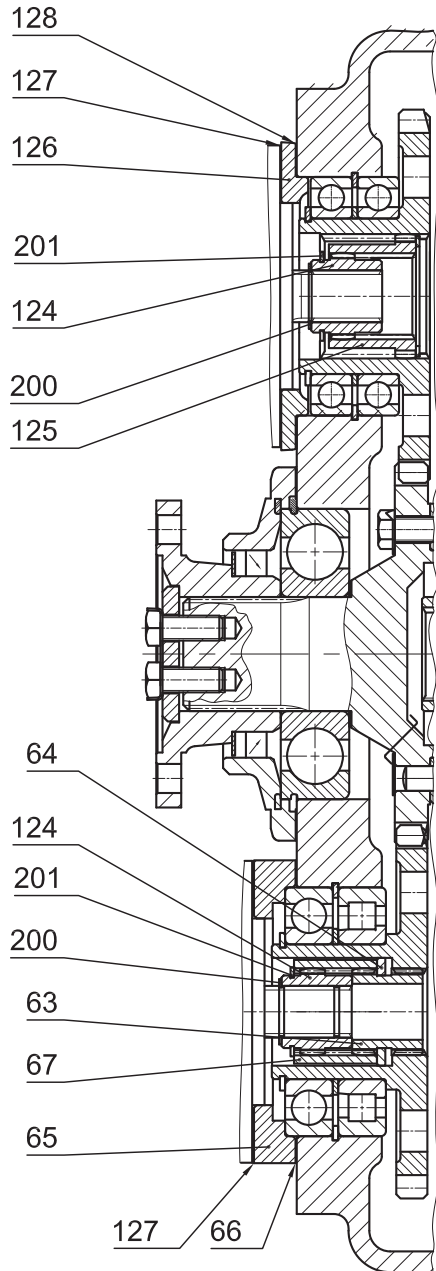


**Разрезы Е-Е, Ж-Ж (см. рис. 37)**

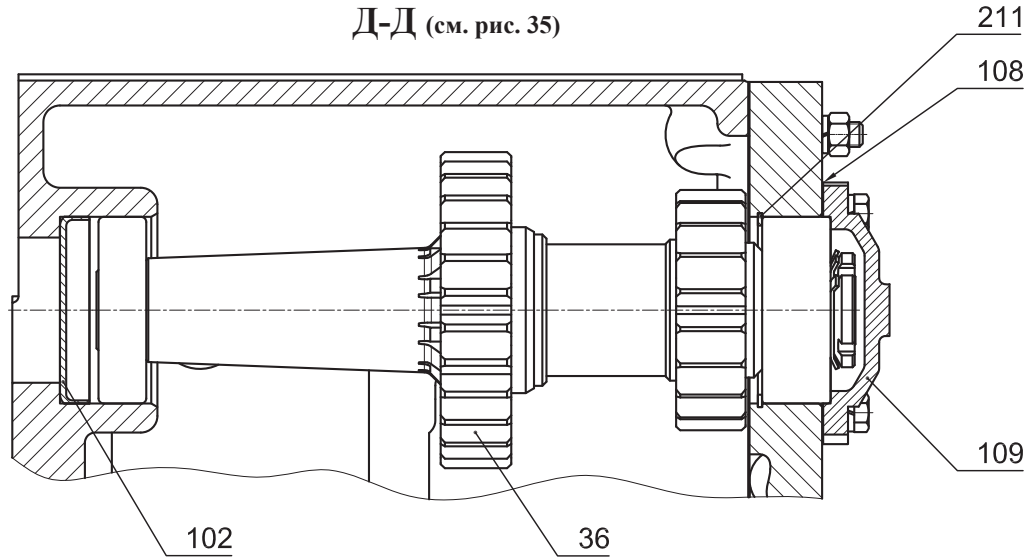
Рис.	36	Передаточная гидромеханическая
Fig.	36	451.38.01.000
Fig.	36	451.38.01.000Т
Fig.	36	451.38.01.000-01
Fig.	36	451.38.01.000-01Т

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	451.38.01.000 / 451.38.01.000-01 451.38.01.000Т / 451.38.01.000-01Т	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Кол-во / Qty Qté / Cant/				Состав узла на дату: 07.02.11
		Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	-01	T	-01Т	Примечание / Remark / Note / Nota
	134	У35615-04.007	Фланец				1	1	1	1	
	135	У35615-04.009	Штуцер				1	1	1	1	
	136	У35615-09.301	Картер				1	1	1	1	
	137	У35615-09.302	Прокладка				1	1	1	1	
	138	У35615-09.303	Прокладка				1	1	1	1	
	140	У35615-12.501	Прокладка				1	1	1	1	
	141	У35615-12.502	Прокладка				1	1	1	1	
	142	У35615-12.503-01	Прокладка				1	1	1	1	
	145	УДГ1.09.01.006	Заглушка				1	1	1	1	M27x2
	147	УДГ1.09.03.002	Заглушка				2	2	2	2	K1/4"
	150	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	8	
	151	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				*)		*)		*) 30 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	152	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				4	4	4	4	
	154	M8-6gx65.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				9	9	9	9	
34	155	M10-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт					4		4	
	156	M10-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				*)		*)		*) 30 шт., применяется совместно с поз. 250
35	157	M10-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2	2	2	
	158	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2	2	2	
36	159	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				6	6	6	6	
	160	M12-1,25-6gx30.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				4	4	4	4	
37	163	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				24	24	24	24	
38	164	M12-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				16	16	16	16	
	165	3M12-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				8	8	8	8	
	166	M12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	5	
	167	3M12-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	5	
	168	M12-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				2	2	2	2	
	169	M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				3	3	3	3	
	170	3M12-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				1	1	1	1	
	171	M12-6gx110.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	Болт				5	5	5	5	
	173	M8-6gx45.56.0115 ГОСТ 11738-84	Винт				2	2	2	2	
	178	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				4	4	4	4	
	179	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				*)		*)		*) 30 шт., применяется совместно с поз. 250
	180	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	Гайка				42	42	42	42	
	181	2x6.43.14 ГОСТ 14797-85	Заклёпка				4	4	4	4	
	182	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				23	23	23	23	
	183	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				*)		*)		*) 30 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	184	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				8	8	8	8	

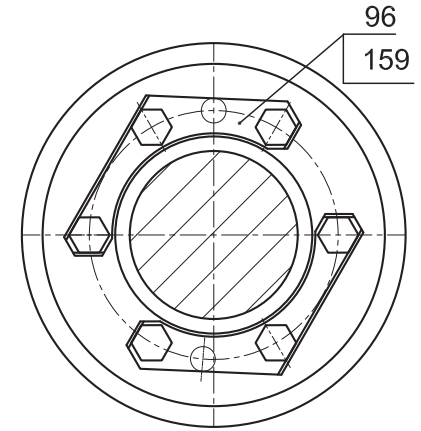
Г-Г (см. рис. 34)



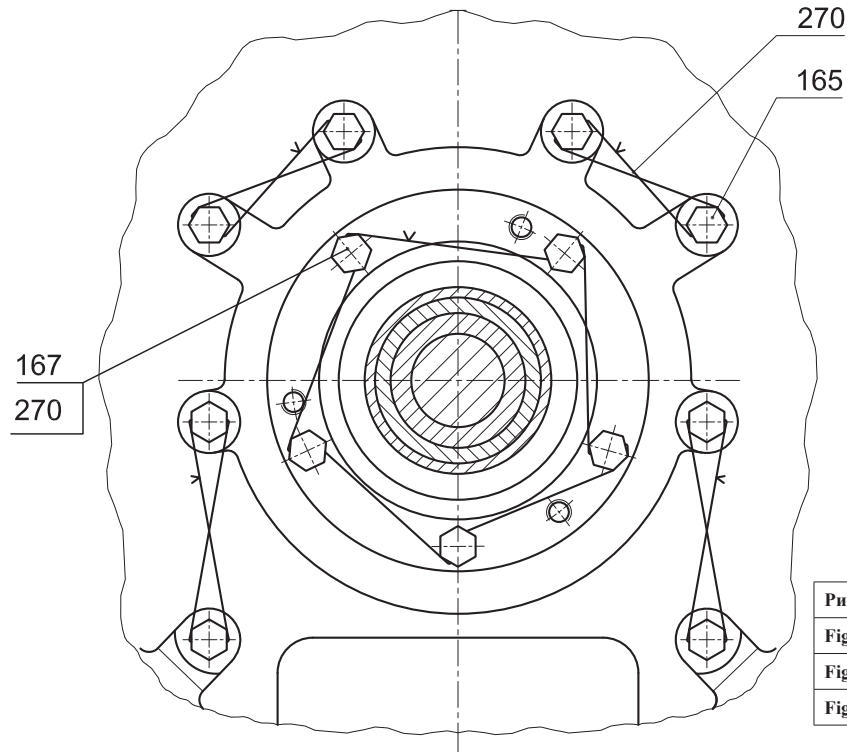
Д-Д (см. рис. 35)



Е-Е (см. рис. 36)



Ж-Ж (см. рис. 36)



И-И (см. рис. 35)

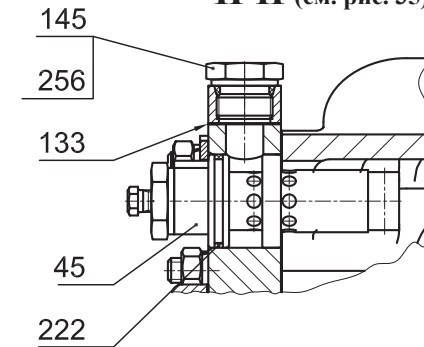


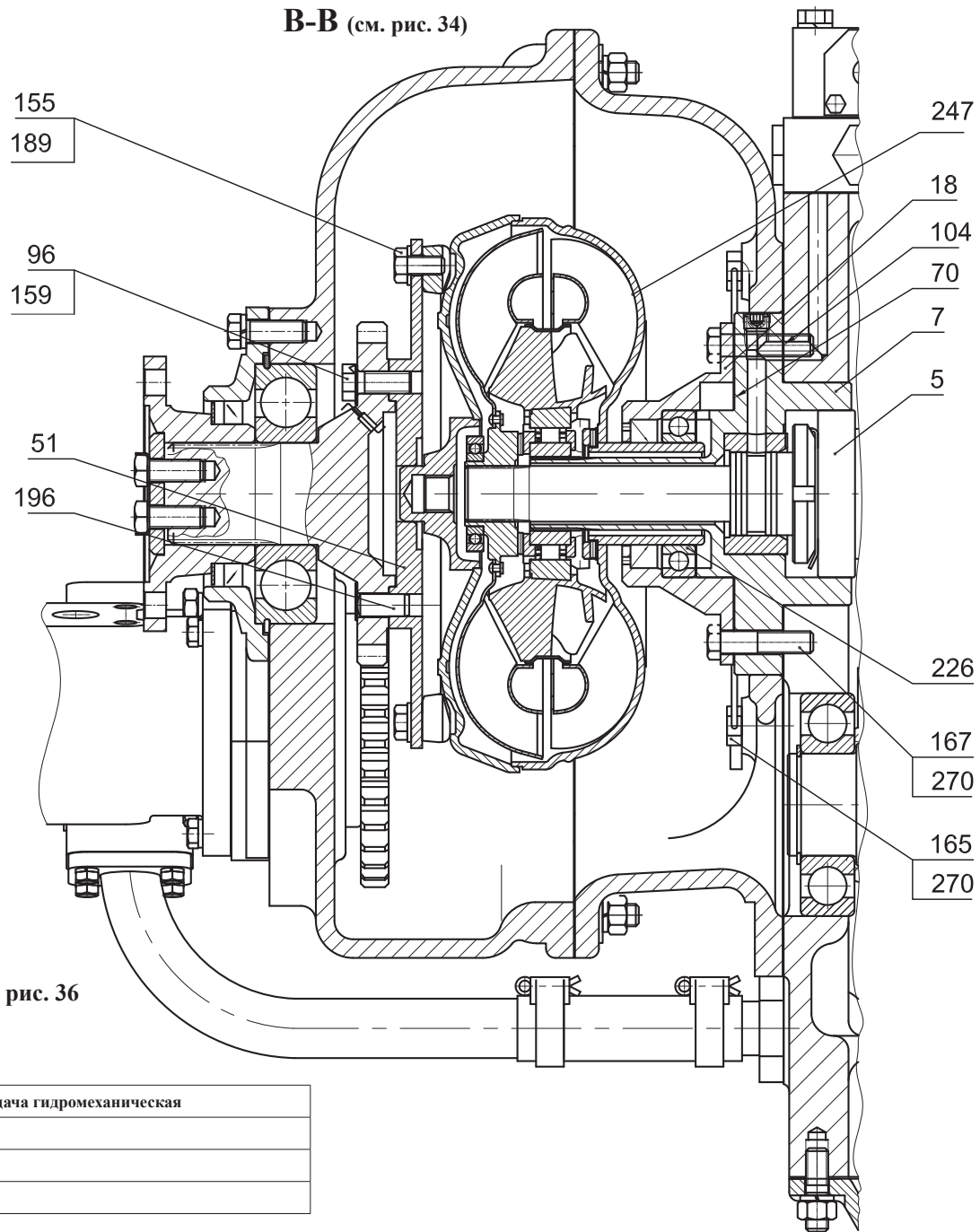
Рис.	37	Передаточная гидромеханическая
Fig.	37	
Fig.	37	
Fig.	37	

Продолжение таблицы 23 / Continuation of table 23 / Suite du tableau 23 / Continuación de la tabla 23

Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	451.38.01.000 / 451.38.01.000-01 451.38.01.000Т / 451.38.01.000-01Т	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Кол-во / Qty Qté / Cant/				Состав узла на дату: 07.02.11
		Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	- 01	T	-01Т	Примечание / Remark / Note / Nota
	<b>185</b>	<b>10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>				*)		*)		*) 30 шт., применяется совместно с поз. 250
	188	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	Шайба				82	82	82	82	
	189	С.10.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	Шайба					4		4	
	190	M10-6дх35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				2	2	2	2	
	191	M10-6дх45.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				2	2	2	2	
	192	M12-6дх25.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				14	14	14	14	
	193	M12-6дх35.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				12	12	12	12	
	194	M12-6дх55.56.0115 ГОСТ 22034-76	Шпилька				16	16	16	16	
	195	<i>Штифт 8x16 ГОСТ 3128-70 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01)</i>	<i>Штифт</i>				*)		*)		*) 3 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 203, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	196	12x28 ГОСТ 3128-70	Штифт				2	2	2	2	
	197	12x35 ГОСТ 3128-70	Штифт				2	2	2	2	
	200	B25 ГОСТ 13942-86	Кольцо				2	2	2	2	
	201	Кольцо В35 ГОСТ 13942-86	Кольцо				2	2	2	2	
	202	Кольцо В55 ГОСТ 13942-86	Кольцо				1	1	1	1	
34	203	<i>Кольцо В55 ГОСТ 13942-86</i>	<i>Кольцо</i>				*)		*)		*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
35	211	B90 ГОСТ 13943-86	Кольцо				1	1	1	1	
36	224	<i>350-360-58-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01)</i>	<i>Кольцо</i>				*)		*)		*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 203, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
37	225	1.1-75x100-4 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38 05146-78	Манжета				3	3	3	3	
38	226	111 ГОСТ 8338-75	Подшипник					1		1	
	227	1000918 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1		1		
	228	<i>211 ГОСТ 8338-75</i>	<i>Подшипник</i>				*)		*)		*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 203, 224, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	230	311 ГОСТ 8338-75	Подшипник				1	1	1	1	
	234	50411 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	Подшипник				2	2	2	2	
	236	7x10 ГОСТ 30269-95	Пломба свинцовая				1	1	1	1	
	240	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав L=110±3				1	1	1	1	
	243	НШ32-10Д-3 ГСТУ~3-25-180-97	Насос				1	1			ОАО «ВЗТА», г.Винница
	243	<b>НШ32-10Д-3-Т ГСТУ~3-25-180-97</b> или <i>НШ32А+10Г-3Т ГСТУ~3-25-180-97</i>	Насос						1	1	<b>ОАО «ВЗТА», г.Винница</b> или <i>ОАО «Гидросила», г.Кировоград</i>
	244	НШ50В-3 ГСТУ 3-25-180-97	Насос				1	1			ОАО «ВЗТА», г.Винница
	244	<b>НШ50В-3-Т ГСТУ 3-25-180-97</b> или <i>НШ50УК-3Т ГСТУ 3-25-180-97</i>	Насос						1	1	<b>ОАО «ВЗТА», г.Винница</b> или <i>ОАО «Гидросила», г.Кировоград</i>
	245	32-50/9-С7W2	Зажим TORRO				2	2	2	2	“NORMA”, Германия
	247	ТС 01 0700247 002	Гидротрансформатор					1		1	“ZF PASSAT”, Германия

Исполнение ГМП 451.38.01.000-01 и ГМП 451.38.01.000-01Т

В-В (см. рис. 34)





Остальное см. рис. 36

Рис.	38		Передача гидромеханическая
Fig.	38	451.38.01.000-01	
Fig.	38	451.38.01.000-01Т	
Fig.	38		

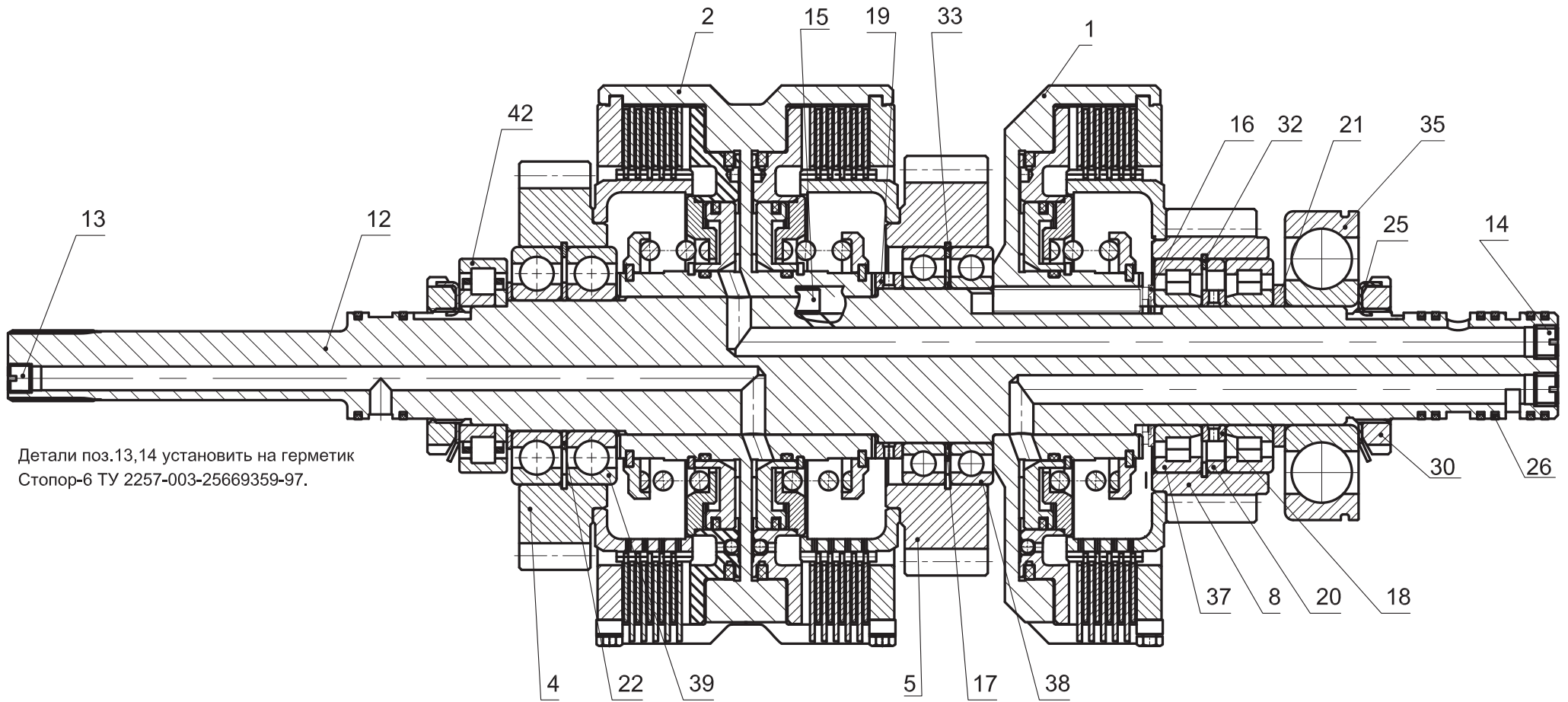


Рис. Fig.	№ поз. Ref. No № Ref. № Pos.	451.38.01.000 / 451.38.01.000-01 451.38.01.000Т / 451.38.01.000-01Т	Передача гидромеханическая унифицированная	Unified hydromechanical transmission	Transmission hydromécanique de type unifié	Transmisión hidromecánica unificada	Кол-во / Qty Qté / Cant/				Состав узла на дату: 07.02.11	
		Обозначение	Наименование	Description	Désignation	Descripción	-	- 01	T	-01Т	Примечание / Remark / Note / Nota	
	248	ДУТЖ ТУ~РБ~07513211.001-95	Датчик указателя температуры жидкости						1	1		
34	250	22.1709035-11 (из состава Гидротрансформатора 22.1709900-20 ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)	Колесо насосное гидротрансформатора				*		*			*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254 на поз. 261 совместно с поз. 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263
	251	22.1709062 (из состава Гидротрансформатора 22.1709900-20 ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)	Крышка с колесом турбины гидротрансформатора				*		*			*) 1 шт., применяется совместно с поз. 250
	253	22.1709109-10 (из состава Гидротрансформатора 22.1709900-20 ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)	Колеса реакторов				*		*			*) 1 шт., применяется совместно с поз. 250
	254	350-360-58-2-4 695Ж2-1702268-10 (из состава Гидротрансформатора 22.1709900-20 ЛЗ ГМП, г. Львов, Украина)	Кольцо				*		*			*) 1 шт., применяется совместно с поз. 250
35	255	О-Кольцо 17.5x2.5FPM80	Кольцо				2	2	2	2		DICHTOMATIK
	256	О-Кольцо 22.5x3FPM80	Кольцо				1	1	1	1		DICHTOMATIK
36	257	О-Кольцо 32x3NBR70	Кольцо				1	1	1	1		DICHTOMATIK
	258	О-Кольцо 39x3NBR70	Кольцо				2	2	2	2		DICHTOMATIK
37	259	О-Кольцо 46x4.5NBR70	Кольцо				1	1	1	1		DICHTOMATIK
38	260	ТГД-340А.00.010 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01 ЗАО "Техдормаш", г. Минск)	Крышка				*		*			*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	261	ТГД-340А.01.000 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01 ЗАО "Техдормаш", г. Минск)	Колесо насосное				*		*			*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	262	ТГД-340А.02.000-01 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01 ЗАО "Техдормаш", г. Минск)	Колесо турбинное				*		*			*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	263	ТГД-340А.03.000 (из состава Гидротрансформатора ТГД-340А.00.000-01 ЗАО "Техдормаш", г. Минск)	Реактор				*		*			*) 1 шт., допуск. замена совместно с поз. 261, 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262 на поз. 250 совместно с поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254
	270	1.6-С-I ГОСТ 3282-74	Проволока				6	6	6	6		0,023 кг

 - совместное применение поз. 101, 156, 179, 185, 251, 253, 254 с поз. 250 взамен (или)  - совместное применение поз. 100, 151, 183, 195, 203, 224, 228, 260, 262, 263 с поз. 261

**Внимание!**

Жирным шрифтом в таблице выделена комплектация узла в текущей серии машин.  
Курсивным шрифтом в таблице выделен вариант комплектации узла.



Детали поз.13,14 установить на герметик Стопор-6 ТУ 2257-003-25669359-97.

Рис. 39	451-38.01.050	Вал турбинный
Fig. 39		Turbine shaft
Fig. 39		Arbre de turbine
Fig. 39		Eje de la turbina

4.3.1 Вал турбинный 451.38.01.050  
 4.3.1 Turbine shaft 451.38.01.050  
 4.3.1 Arbre de turbine 451.38.01.050  
 4.3.1 Eje de turbina 451.38.01.050

Таблица 24 / Table 24 / Tableau 24 / Tabla 24

451.38.01.050 Вал турбинный / Turbine shaft / Arbre de turbine / Eje de turbina								
№ рис.	№ поз.	Обозначение		Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
39	1	У35615-01.060	1	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	
	2	У35615-01.060-01	1	Фрикцион	Friction clutch	Friction	Embrague de fricción	
	4	У35615-01.180	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	5	У35615-01.180-01	1	Шестерня	Bearing	Pignon	Engranaje	
	8	У35615-01.200	1	Шестерня	Gear	Pignon	Engranaje	
	12	451.38.01.056	1	Вал	Shaft	Arbre	Eje	
	13	У35615-01.057	1	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	14	У35615-01.052	2	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	
	15	У35615-01.053	2	Шпонка	Key	Clavette	Chaveta	
	16	У35615-01.054	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	17	У35615-01.054-01	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	18	У35615-01.055	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	19	У35615-01.055-01	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	20	У35615-01.056	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	21	У35615-01.057	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	22	У35615-01.057-01	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	25	У35615-01.058	2	Шайба стопорная	Lock washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de retención	
	26	У35615-01.059	8	Кольцо уплотнительное	O-ring	Bague d'étanchéité	Anillo compactador	
	30	M48x1,5-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	2	Гайка	Nut	Écrou	Tuerca	
	32	B90 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	33	B100 ГОСТ 13943-86	2	Кольцо	Ring	Bague	Anillo	
	35	50410 ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	1	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	37	42210M ГОСТ 8328-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	38	113 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	39	211 ГОСТ 8338-75	2	Подшипник	Bearing	Palier	Cojinete	
	42	SKF NUP 210 EC	1	Подшипник (SKF Germany)	Bearing	Palier	Cojinete	

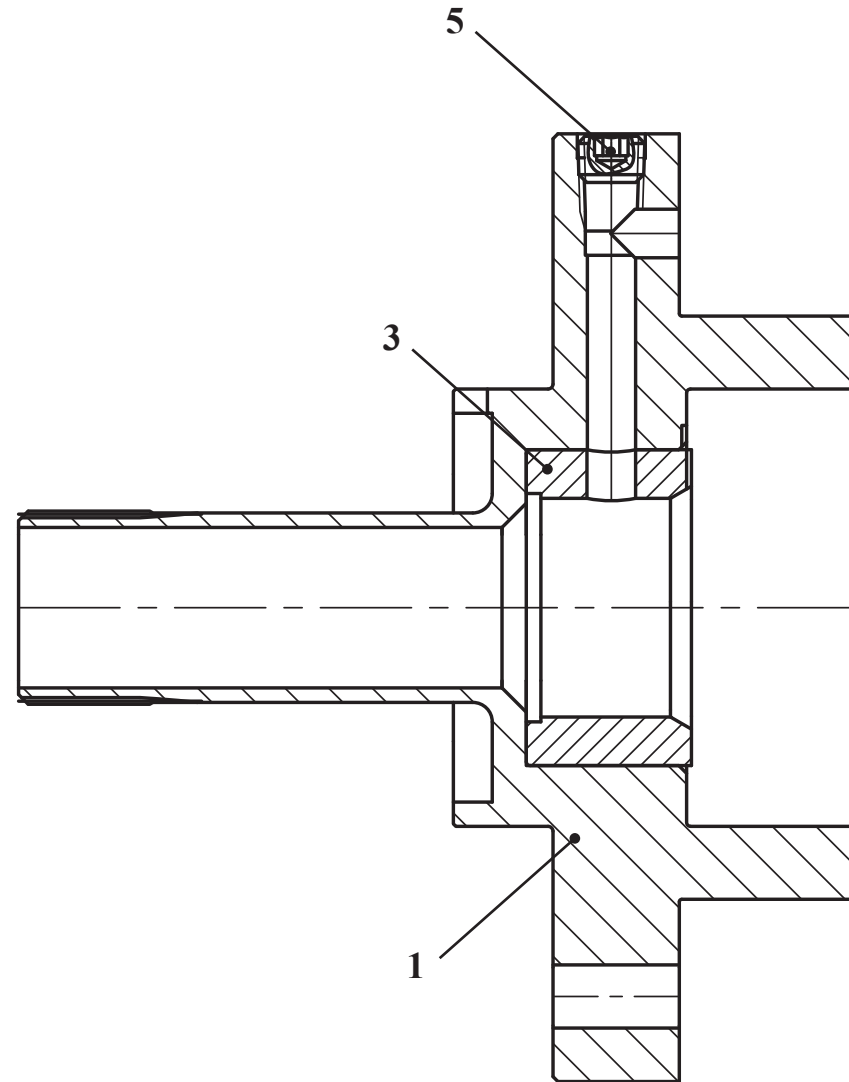
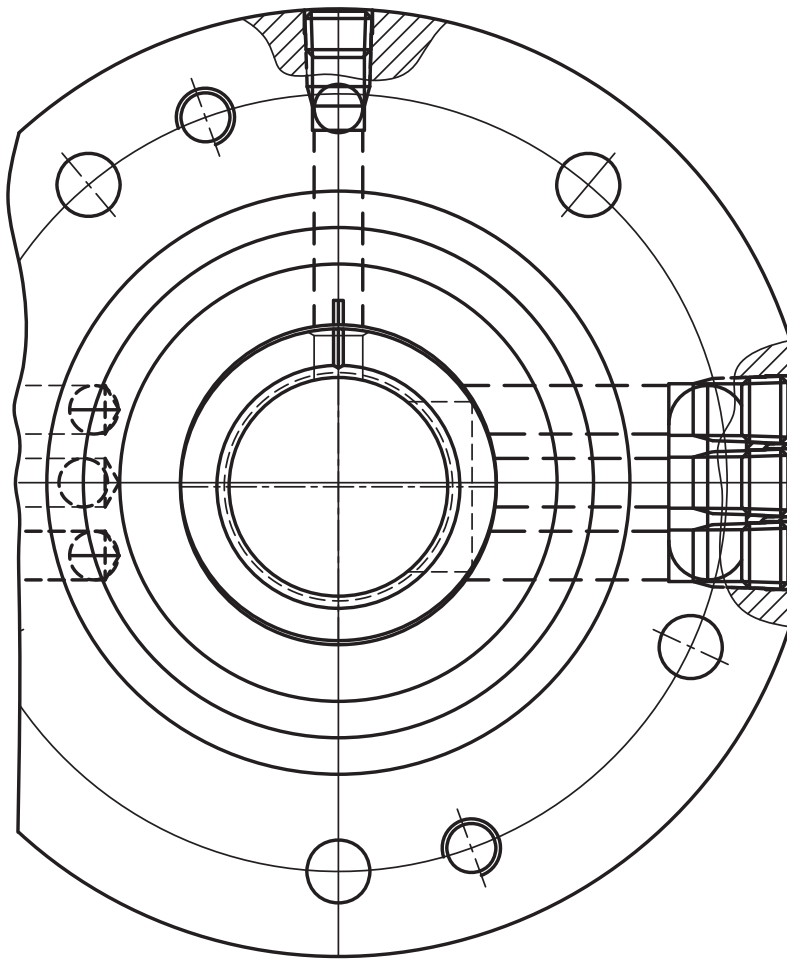


Рис.	40	451.38.01.070	Ступица реактора
Fig.	40		Reactor hub
Fig.	40		Moyeu du réacteur
Fig.	40		Cubo del reactor

4.3.2 Ступица реактора 451.38.01.070  
 4.3.2 Reactor hub 451.38.01.070  
 4.3.2 Moyeu du réacteur 451.38.01.070  
 4.3.2 Cubo del reactor 451.38.01.070

Таблица 25 / Table 25 / Tableau 25 / Tabla 25

		451.38.01.070	Кол-во Q-ty Q-té Cant.	Ступица реактора	Reactor hub	Moyeu du réacteur	Cubo del reactor	
Рис. Fig. Fig. Fig.	№ поз. Ref. No N° Ref. N° Pos.	Обозначение Designation Référence Signo convencional	-	Наименование	Description	Désignation	Descripción	Примечания Remark Remarque Nota
40	1	451.38.01.071	1	Ступица	Hub	Moyeu	Cubo	
	3	451.38.01.072	1	Гильза	Sleeve	Douille	Cápsula	
	5	УДГ1-09.04.001	7	Заглушка	Plug fitting	Bouchon d'obturation	Tapón	





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

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

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

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

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

- © ОАО «Амкодор», 2011 Все права резервированы. Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично без письменного разрешения ОАО «Амкодор».
- © Amkodor JSC, 2011 All rights reserved. No part of this book may be copied or reproduced without prior written permission of Amkodor JSC.
- © Amkodor SA, 20101 Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de copier entièrement ou partiellement cet ouvrage sans la permission écrite de l'Amkodor SA.
- © «Amkodor» S.A. 2011 Todos los derechos reservados. Se prohíbe reproducir o copiar total o parcialmente este libro, sin la autorización por escrito de «Amkodor» S.A.



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

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