



**ПРОМЗЛАТ**

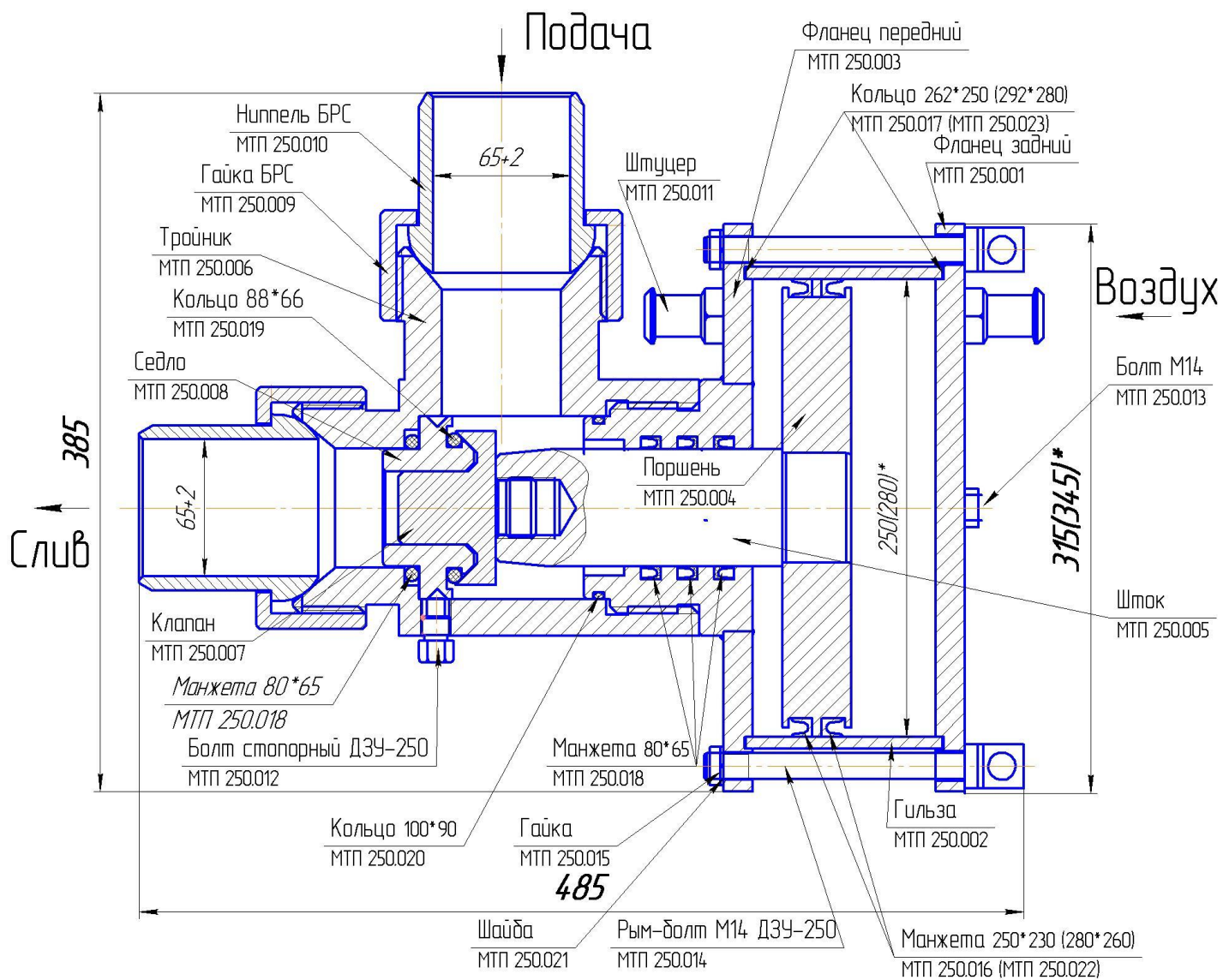
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## **Каталог деталей**

# **Дроссельно-запорного устройства**

## **ДЗУ-250**

# Эскиз ДЗУ-250

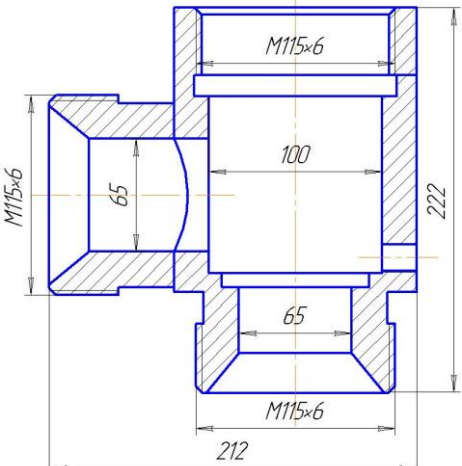
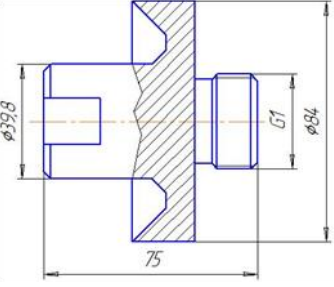
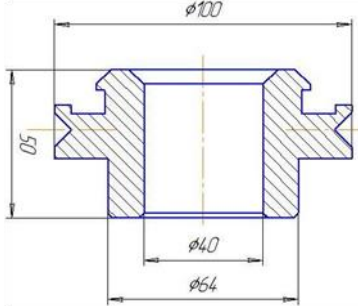
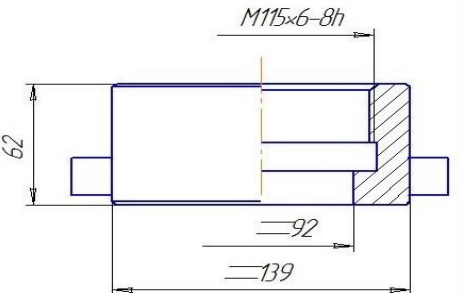


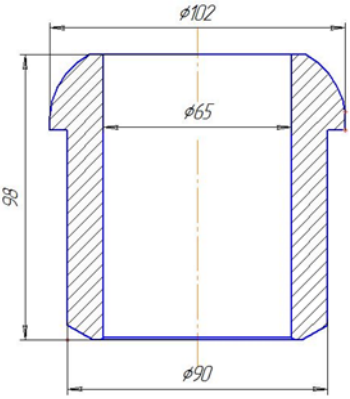
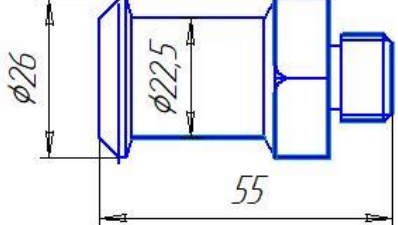
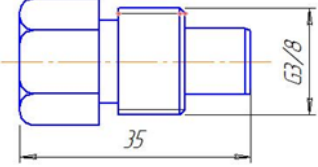
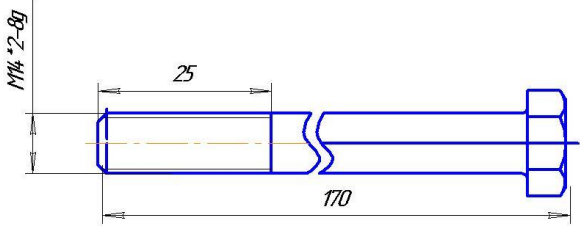
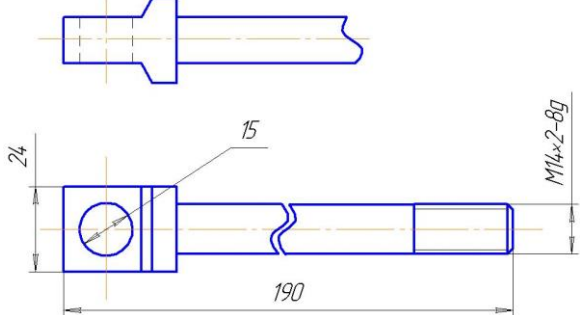
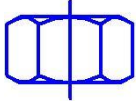
## Технические характеристики "ДЗУ-250"

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	25 (250)
Давление в цилиндре не более, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,8 (8)
Промывочная жидкость - буровой раствор на водной основе или водноуглеводородной, утяжеленный баритом или гематитом	
- плотность, кг/м <sup>3</sup> не более	2400
- температура С° не более	80
Габаритные размеры, мм, не более:	
- высота	485
- ширина	385
Проход условный, мм	40
Масса (с соединительными деталями), кг, не более	68
Расчетный срок эксплуатации, лет, не менее	6

## Детали ДЗУ-250

п\п	Наименование	Обозначение	Аналоги	Эскиз	Вес, кг
1	Фланец задний ДЗУ-250	МТП 250.001 (МТП 250.001.1)	Крышка задняя ТРК 250.00.004, ГТП 250.00.004		8,0
2	Гильза ДЗУ-250	МТП 250.002 (МТП 250.002.1)	Цилиндр МТР-ДЗУ.001.00СБ, ТРК 250.00.001, ГТП 250.00.001, Цилиндр ДЗУ-250 дзу-25.006		7,0
3	Фланец передний ДЗУ-250	МТП 250.003 (МТП 250.003.1)	Крышка передняя ТРК 250.02.000, ГТП 250.02.000		12,0
4	Поршень ДЗУ-250 *	МТП 250.004 (МТП 250.004.1)	ДЗУ.007, ТРК 250.00.002, ГТП 250.00.002, ДЗУ-25.002		15,0
5	Шток ДЗУ-250 *	МТП 250.005	ТРК 250.00.003, ГТП 250.00.003		4,0

6	Корпус тройниковый без БРС (Тройник) ДЗУ- 250	МТП 250.006	ДЗУ.012, МТР-ДЗУ.002.000, ТРК 250.01.000, ГП 250.01.000, Б27.91.20.210		13,0
7	Клапан ДЗУ-250	МТП 250.007	ДЗУ.015, ДЗУ Б27.91.20.214, МТР-ДЗУ.003.001, ТРК 250.00.005, ГП 250.00.005, Тарелка с пробкой ДЗУ-25.004, ДЗУ-00.00.014, ДЗУ.00.00.021-01		1,5
8	Седло ДЗУ-250	МТП 250.008	ДЗУ.016, ДЗУ Б27.91.20.240, МТР-ДЗУ.002.001, ТРК 250.03.000, ГП 250.03.000, ДЗУ-00.00.005, ДЗУ- 00.00.002, ДЗУ-25.300		1,5
9	Гайка ДЗУ-250	МТП 250.009	ТРК 250.04.000, ГП 250.04.000		2

10	Ниппель ДЗУ-250	МТП 250.010	МТР-ДЗУ.001.004 ТРК 250.00.015, ГТП 250.00.015		2,0
11	Штуцер воздушный (Ниппель пневмоцилиндра) ДЗУ-250	МТП 250.011			0,3
12	Болт стопорный ДЗУ-250	МТП 250.012			0,3
13	Болт М14	МТП 250.013			0,3
14	Рым-болт М14	МТП 250.014			0,3
15	Гайка М14 (ГОСТ 5915-70)	МТП 250.015			0,2

16	Манжета 250*230 мм (уплотнение поршня) ГОСТ 14896-84 Манжета 280*260 мм (уплотнение поршня) ГОСТ 14896-84	МТП 250.016 (МТП 250.022)	ДЗУ.006, ДЗУ.006-01 ТО 257, 256x280x11- ТО247, Манжета D- 280 ДЗУ-25.006-01, Манжета поршня 1- 260x280-1		0,1
17	Кольцо 262*250*2 мм, (уплотнение гильзы) Кольцо 292*280*2 мм, (уплотнение гильзы)	МТП 250.017 (МТП 250.023)	ДЗУ.008, Б27.91.20.209 ТРК 250.00.006, ГТП 250.00.006, ДЗУ 25.008		0,1
18	Манжета 80*65 мм ГОСТ 14896-84	МТП 250.018	ДЗУ.010, ТО 247, Манжета 376-035-1 ДЗУ-250 Манжета ДЗУ.08.00.000, Манжета d82 дзу 25.006, 61x82x9,5- 2ТО257, 1-80-65-6		0,1
19	Кольцо уплотнительное 88*66 мм (клапан)	МТП 250.019			0,1
20	Кольцо 100*90 мм (уплотнение буксы)	МТП 250.020	ДЗУ.011		0,1

\*В стандартном исполнении шток и поршень выполняются в виде неразъемного соединения по горячей посадке с последующей обработкой штока. Это позволяет обеспечить соосность поршня и штока и исключить контакт металла поршня с гильзой.

**ДЗУ поставляются с паспортом и декларацией соответствия ТР ТС.**