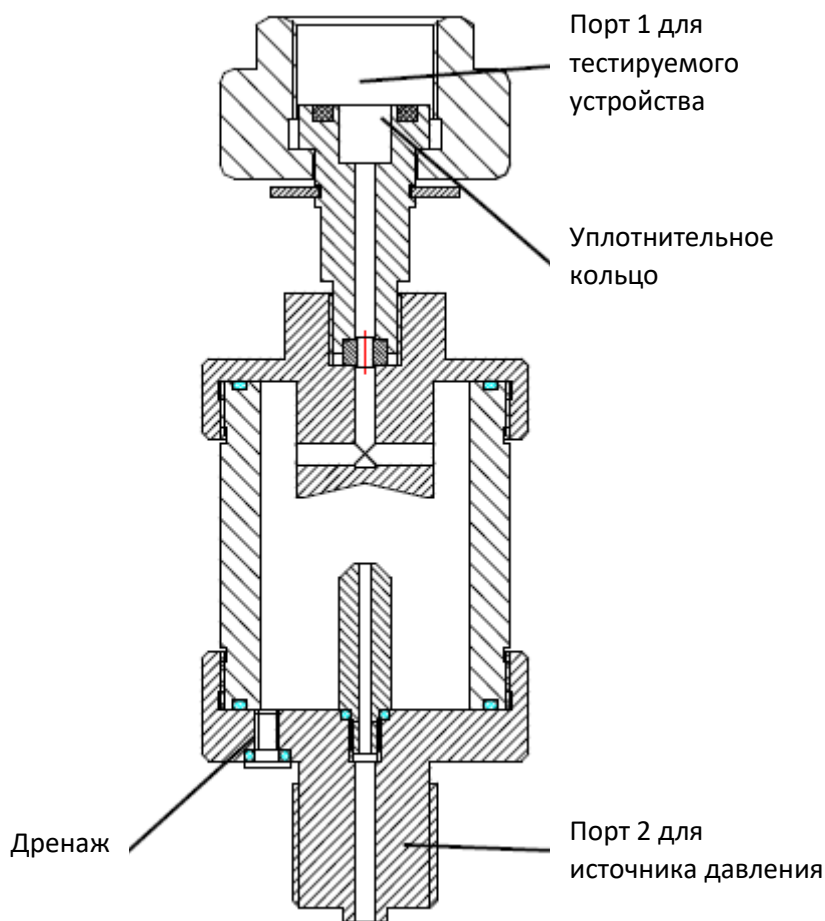


# **Грязеуловитель ТГУ10**

## **Руководство по эксплуатации**

**Санкт-Петербург 2018 г.**

## 1. Устройство грязеуловителя.



**Диапазон давлений от 0 до 10 бар**

## 2. Описание составных элементов

- Порт давления 1 установки тестируемого прибора с внутренней резьбой M20×1.5.
- Порт давления 2 для подсоединения к внешнему источнику давления. Имеет наружную резьбу M20×1.5. Давление может подаваться от пневматического грузопоршневого манометра, калибратора давления или от ручной помпы для сравнительной калибровки манометров.
- Дренажное отверстие с запорным винтом для слива масла.
- Резиновое уплотнительное кольцо Ø9×2,65 мм обеспечивает герметичное соединение тестируемого прибора.

## 3. Операции

1. Перед использованием проверьте состояние уплотнительного кольца внутри порта 1.
2. Подсоедините грязеуловитель к компаратору давления (или другому генератору или источнику давления) и затяните его.
3. Подсоедините тестируемый прибор к порту 1
4. Закройте сливное отверстие, повернув запорный винт дренажного отверстия по часовой стрелке.
5. Задавайте давление пошагово в соответствии с методикой поверки (калибровки).

#### 4. Примечания

##### **Внимание**

- Откройте дренажное отверстие, чтобы своевременно выпустить масло из грязеуловителя.
- Грязеуловитель ограничен рабочим диапазоном. Не превышайте максимальное значение давления и не используйте грязеуловитель для других целей.

Наши филиалы:

| <b>Москва</b>     | <b>Новосибирск</b> | <b>Алматы</b>     | <b>Минск</b>       |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| +7 (495) 988-1619 | +7 (383) 233-3346  | +7 (727) 394-3500 | +375 (17) 396-5021 |