

ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПАСПОРТ

4719015564.108 ПС

1. Общие сведения

- 1.1. Игольчатый клапан из нержавеющей стали предназначен для использования в качестве запорного или регулирующего механизма для манометров.
- 1.2. Не требует обслуживания.

2. Основные технические характеристики

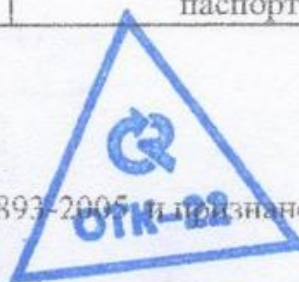
- 2.1. Рабочая среда: жидкие и газообразные среды, неагрессивные к нержавеющей стали и фторопласту.
- 2.2. Максимальное рабочее давление: 40 МПа (400 кгс/см²).
- 2.3. Максимальная рабочая температура среды: 240 °С.
- 2.4. Материал: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2Т.
- 2.5. Материал сальника: фторопласт.
- 2.6. Тип иглы: плавающая
- 2.7. Материал игольчатого золотника: нержавеющая сталь 20Х17Н2.
- 2.8. Оснащен игольчатым винтом для сброса давления.

3. Комплектность

| Наименование | Кол-во, шт. | Примечание |
|-------------------|-------------|--|
| Клапан игольчатый | | Партия клапанов, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом |
| Паспорт | 1 | |

4. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 12893-2005 и признано годным к эксплуатации.



Дата продажи: Ноя 2017

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи изделия.

6. Внешний вид и основные размеры

