

## ТРУБКА ПЕТЛЕВАЯ

### ПАСПОРТ

4719015564.107 ПС

#### 1. Общие сведения

- 1.1. Трубка петлевая из стали / нержавеющей стали предназначена для защиты манометра от перегрева.
- 1.2. Может использоваться для газов и жидкостей, неагрессивных к стали / нержавеющей стали марки 08X18H10.
- 1.3. Не требует обслуживания.

#### 2. Основные технические характеристики

- 2.1. Изготавливается из толстостенной бесшовной трубки.  
Марка стали: Сталь 10 / 08X18H10.
- 2.2. Максимальное рабочее давление: 250 кгс/см<sup>2</sup>.
- 2.3. Максимальная рабочая температура: 300 °С.
- 2.4. Резьба присоединения: G1/2 или M20x1,5.
- 2.5. Масса: 0,68 кг.
- 2.6. Тип трубки: прямая, угловая.

#### 3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Трубка петлевая		Партия трубок, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
Паспорт	1	

#### 4. Отметка торгующей организации

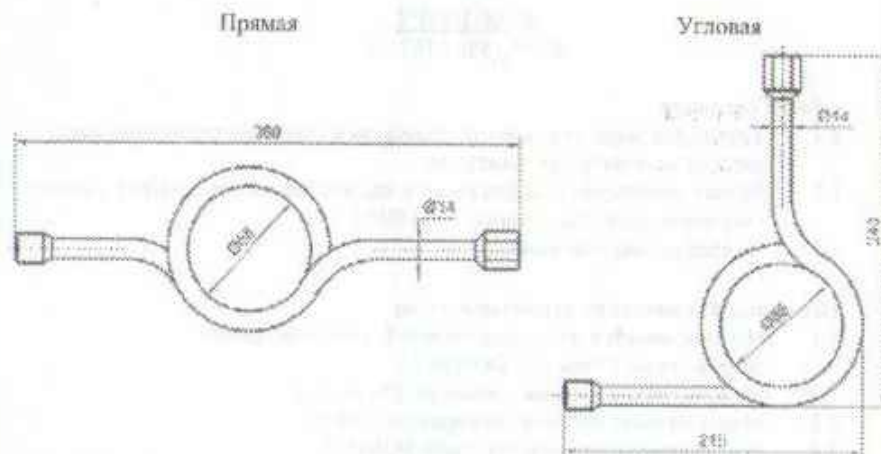


Дата продажи: \_\_\_\_\_

#### 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ месяцев с даты продажи изделия.

#### 6. Основные размеры



#### 7. Инструкция по эксплуатации и монтажу

Петлевые трубки являются частью узла отбора. Стандартный узел отбора состоит из приварной бобышки, петлевой трубки и трехходового, либо шарового крана или игольчатого клапана.

Монтаж осуществляется в следующей последовательности:

1. Монтируется узел отбора.
2. Трубка заполняется жидкостью. При измерении давления горячей жидкой среды выдерживается время для уравнивания температуры в петлевой трубке с температурой окружающей среды. При измерении давления пара также выдерживается определенное время, необходимое для конденсации в узле отбора и снижения температуры конденсата до температуры окружающей среды.
3. Подключается манометрический прибор.

