

Изготовитель: ООО «РЦК»
344068, г. Ростов – на-Дону,
пр. М. Нагибина, 33А/47, оф. 423.
т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45
E-mail: 2454455@mail.ru
otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ТРУБКА ИМПУЛЬСНАЯ СТАЛЬНАЯ

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016

РЦК ТРУБКА ИМПУЛЬСНАЯ СТАЛЬНАЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Трубка импульсная стальная предназначена для сглаживания пульсаций (гидравлических ударов) транспортируемой среды при подсоединении манометра к системам, транспортирующим газы и жидкости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Агрессивная
Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	40 (400)
Температура рабочей среды, t, гр. С	70 °C
Исполнение	Прямая, резьбовая
Резьба присоединения	Внутренняя M20x1,5 Внутренняя M20x1,5
Материал, сталь	12Х18Н10Т

Трубки импульсные не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

Паспорт изделия предоставляется 1 шт. на партию. Партия изделий не более 100 штук.

ЗАКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Трубка должна сохранять приданную производителем геометрию. Не допускается её исправление или дополнительное изгибание.

3.2 После монтажа отборное устройство должно быть окрашено совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

3.3 Трубка должна устанавливаться на трубопроводе таким образом, чтобы ручка трехходового крана находилась в доступном положении, а манометр — в положении, удобном для снятия показаний.

3.4 При эксплуатации и обслуживании манометра, крана и петлевой трубы следует иметь ввиду, что трубка находится под воздействием температуры транспортируемой среды.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие трубок требованиям безопасности, при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

4.4 Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие по вине потребителя.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Храниться импульсные трубы должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98% при 35°C.

5.2. Транспортируются импульсные трубы всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Дата изготовления «04» августа 2016г.

ОТК * 1 *
РЦК

ООО «РЦК»

