

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	200 °C
Исполнение	Прямая петлевая, резьбовая
Резьба присоединения	Внутренняя M20x1,5 Наружная G1/2
Материал, сталь	12x18h10t

Трубы 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.

3. УКАЗАНИЯ 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 в виду, 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.

031
ОТК 1 РЦК

ООО «РЦК»

