



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

www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ОТВОД
ОС100Н-05-G1/2
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016 г.

ОТВОД

ОС100Н-05-G1/2

1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отводы предназначены для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов, а также для их присоединения к трубопроводам с рабочей средой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------|
| Рабочая среда | Не агрессивная |
| Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²) | 40 (400) |
| Температура рабочей среды, t, гр. С | 400 °С |
| Материал, сталь | 20 |

Отводы 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.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Отвод сифонный (ОС) прямой, с наружной резьбой G1/2

Паспорт, 1 экз. на партию изделий поставляемых в один адрес

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отводы ОС100Н-05-G1/2 ст. 20 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4212-001-58565468-03 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «27» Июня 2016 г.

ОТК * 1 *

РЦК



4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Отвод должен сохранять приданную производителем геометрию. Не допускается его исправление или дополнительное изгибание.

4.2. После монтажа отвод должен быть окрашен совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

4.3. Отвод должен устанавливаться на трубопроводе таким образом, чтобы ручка трехходового крана находилась в доступном положении, а манометр — в положении, удобном для снятия показаний.

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

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

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

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Храниться отводы должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°С, относительной влажности воздуха 98% при 35°С.

6.2. Транспортируются отводы всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах.