



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-G1/2
(этикетка)**

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016 г.

ОТВОД

ОС100Н-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 давления, 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-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

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 в виду, 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.