



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-02-Г1/2  
(этiquетка)

ООО «РЦК»  
г. Ростов – на – Дону  
2016 г.

# ОТВОД

## ОС100н-02-G1/2

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ 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 <sup>2</sup> )	40 (400)
Температура рабочей среды, t, гр. С	400 °C
Материал, сталь	09г2с

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

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Отвод сифонный (ОС) угловой , с наружной резьбой G1/2  
Паспорт, 1 экз. на партию изделий поставляемых в один адрес

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отводы ОС100н-02-G1/2 ст. 09г2с соответствуют требованиям технических условий ТУ 4212-001-58565468-03 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «27» Июня 2016 г.

ОТК \* 1 \*  
РНК

РНК



### 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°C, относительной влажности воздуха 98% при 35°C.

6.2 Транспортируются отводы всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.