



**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  
ОС100В-01-G1/2  
(этикетка)

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

# ОТВОД

## ОС100В-01-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 <sup>2</sup> ) | 40 (400)       |
| Температура рабочей среды, t, гр. С          | 400 °С         |
| Материал, сталь                              | 09Г2С          |

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 внутренней резьбой G1/2

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

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отводы ОС100В-01-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 \*

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 крытых транспортных средствах.