



**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

<https://otbornoe-ustroistvo.ru/>

ПАСПОРТ

ОТВОД

ОС100-ОХ28-М20х1,5/М20х1,5

(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2017г.

## ОТВОД

### ОС100-ОХ28-М20х1,5/М20х1,5

#### 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	газ, пар, жидкость нейтральные к материалам основных деталей
Максимальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	40 (400)
Температура рабочей среды, t, гр. С	До 300
Тип присоединения	прямое
Материал, сталь	12х18н10Т

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

В комплект поставки входят:

Отвод сифонный (ОС100) охладитель (ОХ) с наружным диаметром корпуса 28 мм, для присоединения к прибору резьба М20х1,5 и для присоединения к магистрали резьба М20х1,5.

Паспорт, 1 экз. на партию изделия, в количестве 2 штук, поставляемых в один адрес.

#### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отвод ОС100-ОХ28-М20х1,5/М20х1,5 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4212-001-58565468-03 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «08» Ноября 2017 г.

ОТК \* 1 \*  
РЦК

РЦК



#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия вышеуказанных ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

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

#### 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Изделия транспортируют в заводской упаковке всеми видами транспортных средств.

5.2. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.