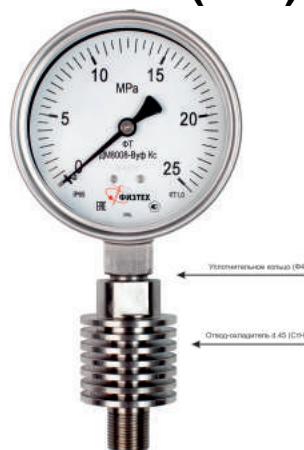


## ОТВОД-ОХЛАДИТЕЛЬ РАДИАТОРНОГО ТИПА, сталь нержавеющая (СтН)



avrora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18



### НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости приборов, а также для их присоединения к технологическому оборудованию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Максимальное давление рабочей среды** до 60 МПа

**Максимальная температура рабочей среды, оС** до +400 оС

**Материал** нержавеющая сталь 08Х18Н10

**Диапазон температуры окружающей среды, оС** от -70 до +80 оС

**Присоединение к технологическому оборудованию** - внутр.М20\*1,5; G1/2; 1/2NPT  
- внеш. М20\*1,5; G1/2; 1/2NPT

**Присоединительные резьбы к прибору** внутр.М20\*1,5; G1/2; 1/2NPT

**Наружный диаметр, мм** - 28 мм  
- 45 мм

**Средний срок службы** 10 лет

**Масса не более, кг** 0,8 кг

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 15150.

Гарантийный срок хранения прибора – 24 месяцев с момента изготовления.