

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.