

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 17:19

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Термостатический конденсатоотводчик SHT21T-(0,001-0,02 МПа)-DN20-PN25-A105 | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 20   |
|  | <b>Номинальное давление (PN):</b> 2,5 МПа  |
|  | <b>Максимально допустимое давление:</b> 2,45 МПа/200°C   |
|  | <b>Максимальная рабочая температура:</b> 350°C   |
|  | <b>Максимальное рабочее давление:</b> 2,1 МПа  |
|  | <b>Тип конденсатоотводчика:</b> Термостатический   |
|  | <b>Присоединение:</b> Муфтовое   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Углеродистая сталь A105   |
|  | <b>Материал крышки:</b> Углеродистая сталь A105  |
|  | <b>Материал седла клапана:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Материал диска:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Температура слива из клапана:</b> 70°C  |
|  | <b>Дельта t°C=установочная температура-фактическая температура слива из клапана:</b> $\Delta t=10^{\circ}\text{C}$ |
|  | <b>Рабочий перепад давления:</b> 0,001-0,02 МПа  |
|  | <b>Пропускная способность:</b> 170 кг/ч  |
|  | <b>Стандарт:</b> н/д   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805990   |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.151  |