

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 20:20

Наименование	Параметры
Термостатический конденсатоотводчик SHT21W-(0,001-0,07 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> Под приварку
	<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> 60°C
	<b>Дельта t°C=установочная температура-фактическая температура слива из клапана:</b> $\Delta t=5^{\circ}\text{C}$
	<b>Рабочий перепад давления:</b> 0,001-0,07 МПа
	<b>Пропускная способность:</b> 150 кг/ч
	<b>Стандарт:</b> н/д
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805990
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.151