

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 02:55

Наименование	Параметры
Датчик РПД-И-ОХ (16 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное
	<b>Исполнение:</b> Высокотемпературное
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Предел измерений:</b> 0...16 МПа
	<b>Класс точности:</b> 0,5
	<b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2
	<b>Электрическое присоединение:</b> пластиковый L-разъем
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+100 °С
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+100 °С
	<b>Питание:</b> 12...36 В
	<b>Потребляемая мощность:</b> Не более 1 Вт
	<b>Измеряемая среда:</b> пар
	<b>Материал корпуса:</b> нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	<b>Материал штуцера:</b> нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1
	<b>Стандарт:</b> НСРП.421262.001 ТУ
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130