

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 00:28

Наименование	Параметры
Датчик РПД-Д (1 МПа) (4...20 мА) 2xG1/2. 0,5	<b>Тип измеряемого давления:</b> Дифференциальное
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Предел измерений:</b> 0...1 МПа
	<b>Класс точности:</b> 0,5
	<b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2
	<b>Электрическое присоединение:</b> Электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Температура окружающей среды:</b> -10°...+80 °С
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -10°...+80 °С
	<b>Питание:</b> 12...36 В
	<b>Потребляемая мощность:</b> Не более 3 Вт
	<b>Материал корпуса:</b> нержавеющая сталь 08X17H13M2
	<b>Материал штуцера:</b> нержавеющая сталь 08X17H13M2
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1
	<b>Статическое давление:</b> Диапазон x10, но не более 16 МПа (измеряемый перепад давления не должен быть больше, чем ВПИ)
<b>Стандарт:</b> НСРП.421262.001 ТУ	
<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000	
<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130	