

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 07:43

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Датчик РПД-Д (60 кПа) (4...20 мА)<br>2xM20x1,5. 0,5 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Дифференциальное  |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное  |
|   | <b>Предел измерений:</b> 0...60 кПа  |
|   | <b>Класс точности:</b> 0,5   |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА  |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5   |
|   | <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  |