

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 18:32

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик РПД-И-ОХ (10 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5 M12x1 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                   |
|  | <b>Исполнение:</b> Высокотемпературное                        |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное           |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...10 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 M12x1 (4 pin) |
|  | <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                                   |