

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 08:02

| Наименование                                         | Параметры                                                      |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Датчик РПД-И-ОХ (40 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5 150°C | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                    |
|                                                      | <b>Исполнение:</b> Высокотемпературное                         |
|                                                      | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное            |
|                                                      | <b>Предел измерений:</b> 0...40 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...+150 °С             |
|                                                      | <b>Питание:</b> 12...36 В                                      |
|                                                      | <b>Потребляемая мощность:</b> Не более 1 Вт                    |
|                                                      | <b>Измеряемая среда:</b> не кристаллизующиеся горячие жидкости |
|                                                      | <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                          |                                                                |