

# Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 20:00

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Датчик Корунд-ДИ-001М-123-УХЛ3.1-IP65-0,1-40,0 МПа-42-0050-Ex-UNF1-NBR-П65-ГП | <b>Модель:</b> 123  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96  |
|   | <b>Основная погрешность:</b> 0,1%   |
|   | <b>Предел измерений:</b> 40,0 МПа   |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА   |
|   | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50°C                            |
|   | <b>Специальные исполнения:</b> Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99)              |
|   | <b>Механическое присоединение:</b> 7/16"-20 UNF   |
|   | <b>Уплотнение:</b> NBR  |
|   | <b>Электрическое присоединение:</b> Кабельный вывод IP65 с указанием длины в метрах (опция) |
|   | <b>Госповерка:</b> ГП   |
|   | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное   |
|   | <b>Питание:</b> 9...36 В  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+125°C   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+80°C  |
|   | <b>Материал мембраны:</b> AISI 316L   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь  |
|   | <b>ТУ:</b> 4212-002-29301297-16   |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000  |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |