

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 00:57

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Датчик Метран-55-ДИВ-535-МП-t10-050-0,15 МПа-05-ШР1/Кр-ST | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное  |
|   | <b>Модель:</b> 535   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2(-40...+70)°С   |
|   | <b>Основная погрешность:</b> 0,5%  |
|   | <b>Предел измерений:</b> (-0,06...0,15) МПа  |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА   |
|   | <b>Код ввода для кабеля:</b> Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б (розетка не поставляется) |
|   | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> Кронштейн крепления датчика к стене или опоре          |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> жидкости, пар, газы   |
|   | <b>Электронный преобразователь:</b> микропроцессорный  |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> без свидетельства  |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                                       |
|   | <b>Маркировочная табличка:</b> с табличкой   |
|   | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное давление-разряжение                                |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|   | <b>Питание:</b> 22...42 В  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+70°С   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+70°С   |
|   | <b>Материал мембраны:</b> сплав ВТ-9   |
|   | <b>ТУ:</b> 4212-009-12580824-2002  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |