

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 19:54

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик Метран-55-ДИВ-535-МП-t10-050-0,5 МПа-05-ШР/М12-QM | <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...0,5) МПа   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА   |
|  | <b>Код ввода для кабеля:</b> Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б и розетка 2РМ14КПН4Г1В1 |
|  | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> Штуцер М12х1,5                                       |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> жидкости, пар, газы   |
|  | <b>Электронный преобразователь:</b> микропроцессорный  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                                     |
|  | <b>Маркировочная табличка:</b> Без таблички  |
|  | <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  |