

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:28



| Наименование                                                 | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-ДИ-517-МП-t8-025-100,0 МПа-05-ШР1/Кр</p> | <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Модель</b><br/>517</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>Т3(-25...+70)°С</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,25%</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>100,0 МПа</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>0...5 мА</p> <p><b>Код ввода для кабеля</b><br/>Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б (розетка не поставляется)</p> <p><b>Комплект монтажных частей (КМЧ)</b><br/>Кронштейн крепления датчика к стене или опоре</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>жидкости, пар, газы</p> <p><b>Электронный преобразователь</b><br/>микропроцессорный</p> <p><b>Свидетельство о поверке</b><br/>без свидетельства</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Маркировочная табличка</b><br/>Без таблички</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Питание</b><br/>22...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-40...+70°С</p> |