

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:04



| Наименование                                                         | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-Ex-ДИ-518-МП-t10-025-0,06 МПа-42-ШР1/-QM-Exp</p> | <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Искробезопасная эл.цепь</p> <p><b>Модель</b><br/>518</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2(-40...+70)°С</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,25%</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0,06 МПа</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Код ввода для кабеля</b><br/>Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б (розетка не поставляется)</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/>С свидетельством</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>в экспортном исполнении</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/>12...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-40...+70°С</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+70°С</p> |