

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:09



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-1...0,6) кгс/см <sup>2</sup> -42-24 В-Р1/2-Пл.-Пл.С-Табл.-П.П.С.-Свидет. | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Модификация</b><br/>Цифровой мановакуумметр с токовым выходом</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...0,6 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>базовое</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b><br/>Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b><br/>Без интерфейса</p> <p><b>Питание</b><br/>24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>R1/2</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>С пломбировкой</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2</p> |