

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 12:53



Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Е-У2-1000 кгс/см <sup>2</sup> -42-24 В-G1/2-Пл.	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Модификация</b> Цифровой манометр с токовым выходом</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...1000 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b> 1%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b> Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b> Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b> Без интерфейса</p> <p><b>Питание</b> 24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b> Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2-В</p> <p><b>Пломбировка</b> С пломбировкой</p> <p><b>Пломба навесная</b> Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p>