

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 21:55

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Г-У2-1000 кгс/см2-05-RS-232-36 В-G1/2-Обезж.-Пл.-Пл.С-Табл.-П.П.С.-Свидет.-Э	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p>Диапазон показаний 0...1000 кгс/см2</p> <p>Основная погрешность 1%</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Выходной сигнал 0...5 мА</p> <p>Тип индикаторного устройства Светодиодный индикатор</p> <p>Интерфейс С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p>Питание 36 В</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p> <p>Пломба навесная С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение</p>