

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:19

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Г-У2-1000 кгс/см2-Ф-42-RS-232-36 В-G1/2-Пл.-Э	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1362 580">Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p data-bbox="671 629 995 663">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 669 900 703">0...1000 кгс/см2</p> <p data-bbox="671 752 1031 786">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 792 716 826">1%</p> <p data-bbox="671 875 932 909">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 916 732 949">IP65</p> <p data-bbox="671 999 963 1032">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1039 788 1072">базовое</p> <p data-bbox="671 1122 1118 1155">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1162 1235 1196">Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1245 948 1279">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1285 799 1319">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1368 1155 1402">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1408 1043 1442">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1491 847 1525">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1532 1155 1565">С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p data-bbox="671 1615 804 1648">Питание</p> <p data-bbox="671 1655 735 1688">36 В</p> <p data-bbox="671 1738 963 1771">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1778 963 1812">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1861 1102 1895">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1901 767 1935">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1984 884 2018">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2024 900 2058">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2107 943 2141">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2148 979 2181">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2231 1107 2240">Климатическое исполнение</p>