

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 20:13

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Г-Т2-1000 кгс/см2-ФОШ-05-RS-232-36 В-G1/2-Обезж.-Э	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 459">Модификация</p> <p data-bbox="671 470 1362 577">Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p data-bbox="671 627 995 658">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 669 900 701">0...1000 кгс/см2</p> <p data-bbox="671 750 1031 781">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 792 715 824">1%</p> <p data-bbox="671 873 932 904">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 916 730 947">IP65</p> <p data-bbox="671 996 963 1028">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1039 783 1070">базовое</p> <p data-bbox="671 1120 1118 1151">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1162 1166 1193">Осевой штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1243 948 1274">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1285 783 1317">0...5 мА</p> <p data-bbox="671 1366 1155 1397">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1408 1043 1440">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1489 847 1520">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1532 1155 1563">С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p data-bbox="671 1612 804 1644">Питание</p> <p data-bbox="671 1655 735 1686">36 В</p> <p data-bbox="671 1736 963 1767">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1778 963 1809">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1859 1102 1890">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1901 767 1933">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1982 884 2013">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2024 916 2056">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2105 943 2136">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2148 979 2179">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2228 1107 2240">Климатическое исполнение</p>