

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:51

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Е-У2-60 МПа-42-24 В-М20х1,5-Пл.-Табл.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 472 1251 506">Цифровой манометр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 820 629">0...60 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1027 707">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 719 719 752">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 965 788 999">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1123 1077">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1088 1139 1122">Радиальный штуцер без фланца</p> <p data-bbox="671 1167 948 1200">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1211 804 1245">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1323">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1335 1043 1368">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 852 1447">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1458 900 1491">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1570">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 740 1615">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1693">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1704 963 1738">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1107 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 788 1861">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1906 884 1939">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1951 900 1984">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2029 948 2063">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2074 979 2107">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2186">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2197 708 2231">У2</p>