

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:12

Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-И-321Р (0-16 МПа) G1/4.1,0.24 В	<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="671 349 759 383">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 472 719 506">1,0</p> <p data-bbox="671 551 1203 584">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 595 831 629">-10...+50°C</p> <p data-bbox="671 674 1182 707">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 719 831 752">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP54</p> <p data-bbox="671 920 959 954">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 965 1118 999">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1043 799 1077">Питание</p> <p data-bbox="671 1088 903 1122">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 1167 807 1200">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1211 855 1245">4-разрядный</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 1118 1368">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 1102 1447">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1458 735 1491">G1/4</p> <p data-bbox="671 1536 1046 1570">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 839 1615">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 991 1693">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1704 815 1738">0...16 МПа</p> <p data-bbox="671 1783 983 1816">Единицы измерения</p> <p data-bbox="671 1827 735 1861">МПа</p> <p data-bbox="671 1906 711 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1951 1070 1984">26.51.52-002-46269003-2021</p> <p data-bbox="671 2029 871 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2074 839 2107">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 791 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2197 855 2231">26.51.52.130</p>