

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:48

Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-И-521Р (0-0,1 МПа) М20х1,5.0,25.4,5 В	<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="671 427 911 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 468 732 501">0,25</p> <p data-bbox="671 551 1203 584">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 591 831 624">-10...+50°C</p> <p data-bbox="671 674 1182 707">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 714 831 748">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 732 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 959 954">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 960 1115 994">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1043 804 1077">Питание</p> <p data-bbox="671 1084 1214 1117">3 элемента питания АА или micro-USB</p> <p data-bbox="671 1167 804 1200">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1207 852 1240">5-разрядный</p> <p data-bbox="671 1290 971 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 1115 1364">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 1102 1447">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1453 788 1487">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1536 1046 1570">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 836 1610">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 987 1693">Единицы измерения</p> <p data-bbox="671 1700 732 1733">МПа</p> <p data-bbox="671 1783 995 1816">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1823 820 1856">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 1906 708 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 1075 1980">26.51.52-002-46269003-2021</p> <p data-bbox="671 2029 876 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 844 2103">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 796 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p>