

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 12:53

Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-С-И-521Р (0-250 бар) G1/2.0,1.24 В.4-20	<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="671 468 715 501">0,1</p> <p data-bbox="671 551 1203 584">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 591 831 624">-10...+55°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="671 797 804 831">Питание</p> <p data-bbox="671 837 900 871">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 920 943 954">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 960 975 994">аналоговый 4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1043 927 1077">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1084 730 1117">IP54</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 1118 1240">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 804 1323">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1330 852 1364">5-разрядный</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 1118 1487">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1536 1043 1570">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 836 1610">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 995 1693">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1700 820 1733">0...250 бар</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 735 1856">G1/2</p> <p data-bbox="671 1906 708 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 948 1980">НСРП.421262.020ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 868 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 836 2103">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p>