

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 14:38

Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-С-И-521Р (0-160 кгс/см ²) G1/2.0,1.24 В.4-20+2PNP	<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="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 472 719 506">0,1</p> <p data-bbox="671 551 1203 584">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 595 831 629">-10...+55°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="671 797 804 831">Питание</p> <p data-bbox="671 842 903 875">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 920 943 954">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 965 1289 999">аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p data-bbox="671 1043 927 1077">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1088 735 1122">IP54</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1115 1245">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 807 1323">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1335 855 1368">5-разрядный</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 1115 1491">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</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 995 1693">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1704 879 1738">0...160 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1861">G1/2</p> <p data-bbox="671 1906 711 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1951 951 1984">НСРП.421262.020ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 876 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2074 844 2107">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 791 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2197 852 2231">26.51.52.130</p>