

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:49

Наименование	Параметры
Манометр ТМС-И-521Р (0-10 МПа) G1/2.1,0.4-20	<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">1,0</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 820 624">0...10 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1203 707">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 714 831 748">-40...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 837 831 871">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 920 932 954">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 960 730 994">IP54</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 1155 1117">Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 1155 1240">нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 1422 1364">Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p data-bbox="671 1413 1046 1447">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 836 1487">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1536 1102 1570">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1576 735 1610">G1/2</p> <p data-bbox="671 1659 804 1693">Питание</p> <p data-bbox="671 1700 788 1733">12...36 В</p> <p data-bbox="671 1783 943 1816">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1823 788 1856">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1906 708 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 948 1980">НСРП.406121.024ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 868 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 836 2103">9026204000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p>