

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:04

Наименование	Параметры
Манометр ТМС-И-621Р (0-1 МПа) NPT1/2.1,0.4-20	<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">150 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="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 799 629">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1203 707">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 719 831 752">-40...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 831 875">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 920 927 954">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 965 735 999">IP54</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1155 1122">Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 1155 1245">нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 1422 1368">Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p data-bbox="671 1413 1043 1447">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 839 1491">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1536 804 1570">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 791 1615">12...36 В</p> <p data-bbox="671 1659 943 1693">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1704 799 1738">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 767 1861">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 711 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1951 951 1984">НСРП.406121.024ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 871 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2074 839 2107">9026204000</p>