

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:42

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РС.10 (0-1 МПа) M20x1,5.1,0	<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">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 788 871">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 994">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1358 1117">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 967 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 810 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 987 1980">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 715 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2226">9026204000</p>