

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 21:30

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620РКТ.10 (0-25 МПа) М20х1,5.1,0	<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="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 815 506">0...25 МПа</p> <p data-bbox="671 551 1102 584">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 595 791 629">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 674 911 707">Класс точности</p> <p data-bbox="671 719 719 752">1,0</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP65</p> <p data-bbox="671 920 1206 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1342 999">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1358 1122">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 959 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1110 1245">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 967 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1102 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 807 1738">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1142 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1110 1984">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1054 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 871 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p>