

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:30

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-220ТС.10 (0-6 МПа) G1/4.2,5	<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="671 344 756 378">50 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 804 501">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 1102 584">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 591 740 624">G1/4</p> <p data-bbox="671 674 916 707">Класс точности</p> <p data-bbox="671 714 719 748">2,5</p> <p data-bbox="671 797 932 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 735 871">IP65</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 1118 1240">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 868 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 879 1487">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 948 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 804 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1139 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1043 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 916 1980">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 708 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 868 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 836 2226">9026204000</p>