

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 08:03

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620ТЭС.20 (0-25 МПа) G1/2.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 866 215">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="671 427 930 461">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 735 506">IP66</p> <p data-bbox="671 551 994 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 815 629">0...25 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 752">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 914 831">Класс точности</p> <p data-bbox="671 842 719 875">1,0</p> <p data-bbox="671 920 1201 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1345 999">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1361 1122">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 962 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1114 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1106 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 791 1738">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1145 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 1062 1984">Эксцентрическое со скобой</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>