

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 05:59

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Т.20 (0-1,6 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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="671 427 932 461">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 468 732 501">IP66</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 826 624">0...1,6 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 714 738 748">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 916 831">Класс точности</p> <p data-bbox="671 837 719 871">1,0</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1347 994">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1362 1117">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</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 874 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 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 796 1733">Силикон</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 772 1980">Осевое</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 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 844 2226">9026204000</p>