

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 04:15

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Р.20 (0-2,5 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...2,5 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1046 707">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 714 842 748">Радиальное</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 738 871">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 911 954">Класс точности</p> <p data-bbox="671 960 716 994">1,0</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 1347 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 1362 1240">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 1118 1364">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1570">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 879 1610">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 772 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1823 796 1856">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 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>