

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 10:40

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Р.20 (0-0,4 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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="671 427 927 461">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 735 506">IP66</p> <p data-bbox="671 551 991 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 823 629">0...0,4 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1046 707">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 719 839 752">Радиальное</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 735 875">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 911 954">Класс точности</p> <p data-bbox="671 965 719 999">1,0</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1350 1122">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1366 1245">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 959 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 1118 1368">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1570">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 879 1615">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1110 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1738">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 791 1861">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1142 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 727 1984">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1062 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>