

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:07



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТКТ.00 (0-0,1 МПа) G1/4.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 868 215"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 344 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 468 826 501">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 914 584"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 930 707"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 831"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 837 831 871">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 920 1182 954"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 960 847 994">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1043 962 1077"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1084 1115 1117">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1207 871 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1330 876 1364">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1453 767 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1576 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1693"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 1823 735 1856">G1/4</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1946 1046 1980">Осевое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 802 2063"><b>Байонет</b></p> <p data-bbox="671 2069 791 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>