

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 12:55

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭКП.10 (0-0,16 МПа) М20х1,5.1,0	<p data-bbox="671 181 866 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 250">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 994 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 842 497">0...0,16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 743">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 826">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 788 866">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 990">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1358 1113">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 967 1236">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 967 1359">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1482">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1606">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 810 1729">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1852">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1935">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1230 1975">Эксцентрическое с передним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 711 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>