

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 22:35

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-520Т.10 (0-1 МПа) G1/2.1,0	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 804 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1043 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 772 871">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 740 994">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1342 1117">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1358 1240">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1319">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 1118 1364">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 868 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 868 1610">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 772 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 948 1812">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 804 1856">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1906 1139 1935">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 708 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 868 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 836 2226">9026204000</p>