

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:44

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Т.10 (0-1 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 932 456">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 730 501">IP66</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 799 624">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1102 703">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 748">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 916 826">Класс точности</p> <p data-bbox="671 842 715 871">1,0</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1342 994">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1358 1117">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1118 1240">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 879 1487">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 810 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1935">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 772 1980">Осевое</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2226">9026204000</p>