

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:47

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РС.10 (0-10 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<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="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 820 501">0...10 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1203 703">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 719 1342 748">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 797 1182 826">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 1362 871">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 965 963 994">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1072">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1088 963 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1196">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 868 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 772 1364">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 948 1442">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1458 804 1487">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1536 1139 1565">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1581 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1043 1688">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1704 979 1733">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1783 932 1812">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1107 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 772 1980">NPT1/2</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>