

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:45



Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521РС.00 (0-60 МПа) М20х1,5.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 210"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 226 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 349 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 472 820 501">0...60 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 580"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 595 719 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1102 703"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 719 788 748">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 797 1203 826"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 842 836 871">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 920 1182 949"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 965 852 994">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1088 968 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1211 968 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1335 873 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1458 772 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 952 1565"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1581 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1704 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1048 1812"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1827 987 1856">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1906 932 1935"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 1951 729 1980">IP67</p> <p data-bbox="671 2029 713 2058"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2181"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2197 844 2226">9026204000</p>