

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:16



Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-0,25 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...0,25 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,0</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Эксцентрическое</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b> Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>Степень защиты</b> IP67</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> NPT1/2</p> <p><b>ТУ</b> 4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>