

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 09:39



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-220ТС.20 (0-6 МПа) G1/4.2,5	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>50 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...6 МПа</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/4</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>2,5</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b></p> <p>Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p>Нет</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Осевое со скобой</p> <p><b>ТУ</b></p> <p>4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>9026204000</p>