

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:21



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.20 (0-0,06 МПа) М20х1,5.1,0 Пх2,5	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...0,06 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,0</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> М20х1,5</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> Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>Исполнение</b> С защитой от перегрузки</p> <p><b>ТУ</b> 4212-001-4719015564-2008</p>