

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:15



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-521Р.02 (0-16 МПа) M20x1,5.1,5	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...16 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>M20x1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-60...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Напряжение, В</b></p> <p>-220, ~380</p> <p><b>Максимальная разрывная мощность контактов</b></p> <p>30 Вт, 50 В·А</p> <p><b>Магнитное поджатие</b></p> <p>С магнитным поджатием</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b></p> <p>Нет</p>