

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 02:49

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-0,6 МПа) G1/2.1,0 IP67 | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...0,6 МПа   |
|   | <b>Класс точности:</b> 1,0   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Эксцентрическое                                       |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2  |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50) |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|   | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь   |
|   | <b>Стекло:</b> Органическое  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1.1  |
|   | <b>Гидрозаполнение:</b> Силикон  |
|   | <b>Электроконтактная приставка:</b> Нет  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP67  |
|   | <b>ТУ:</b> 4212-001-4719015564-2008  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |