

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:59



| Наименование                                   | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ТМ-521Р.22 (0-1,6 МПа)<br>М20х1,5.1,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...1,6 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>М20х1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Напряжение, В</b><br/>-220, ~380</p> <p><b>Максимальная разрывная мощность контактов</b><br/>30 Вт, 50 В·А</p> <p><b>Магнитное поджатие</b><br/>С магнитным поджатием</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Силикон</p> |