

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:58



| Наименование                                | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ТМ-220Р.00 (0-1,6 МПа)<br>G1/4.2,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>50 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...1,6 МПа</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/4</p> <p><b>Класс точности</b><br/>2,5</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+150°C</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Нет</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026204000</p> |