

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:41



| Наименование                                                                 | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр МВПЗА-Кс-1,5<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-ОШ-IP65-M20x1,5-Корп | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...1,5 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Осевой штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>Стекло</b><br/>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b><br/>С корректором "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b><br/>Без контрольной стрелки</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b><br/>Без указателя предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Без гидрозаполнения</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+100°C</p> |