

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:42



| Наименование                                                                                    | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Мановакуумметр МВП4А-Кс-0,9 МПа-1.0-IP53-М20х1,5-Контр.стр-Черта-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.</p> | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-0,1...0,9 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>М20х1,5</p> <p><b>Стекло</b><br/>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b><br/>Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b><br/>С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b><br/>Без указателя предельного давления</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> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-70...+60°C</p> |