

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 07:12

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Мановакуумметр МВП4А-Кс--24 кгс/см <sup>2</sup> -1.5--G1/2-В--Безоп.корпус--Корр---УПД--Обезж.--Заполн.---Черта--Пл.---Табл.---П.П.Пас.--ЦСМ---Э | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -1...24 кгс/см <sup>2</sup>                             |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.5   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|  | <b>Фланец:</b> Задний  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В  |
|  | <b>Стекло:</b> Безопасное  |
|  | <b>Корректор "0":</b> С корректором "0"  |
|  | <b>Контрольная стрелка:</b> Без контрольной стрелки                                |
|  | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> С указателем предельного давления |
|  | <b>Гидрозаполнение:</b> С гидрозаполнением   |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой   |
|  | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°C                                  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°C                                   |
|  | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием   |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                                    |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении                              |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                              |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки                          |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой       |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой                             |
|              | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства          |
|              | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь                |
|              | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь                        |
|              | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                         |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                |
|              | <b>Исполнение корпуса:</b> Безопасный корпус               |