

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 12:40

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Мановакуумметр МВП4А-Кс--60<br>кПа-1.0-----УПД-----Пл.С----- | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...60 кПа   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|  | <b>Фланец:</b> Без фланца  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5   |
|  | <b>Стекло:</b> Безопасное  |
|  | <b>Корректор "0":</b> Без корректора "0"   |
|  | <b>Контрольная стрелка:</b> Без контрольной стрелки                                |
|  | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> С указателем предельного давления |
|  | <b>Гидрозаполнение:</b> Без гидрозаполнения  |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|  | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°C                                  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°C                                   |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания  |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                                   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                           |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                             |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки                          |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки      |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь                |
|              | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь                        |
|              | <b>Механизм:</b> Алюминиевый сплав                         |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                |
|              | <b>Исполнение корпуса:</b> Базовое исполнение              |