

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 11:09

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Мановакуумметр МВП4А-Кс--500<br>кПа-1.0--K1/2----Контр.стр--<br>УПД----- | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...500 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> K1/2   |
|  | <b>Стекло:</b> Безопасное   |
|  | <b>Корректор "0":</b> Без корректора "0"  |
|  | <b>Контрольная стрелка:</b> С контрольной стрелкой                                    |
|  | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> С<br>указателем предельного давления |
|  | <b>Гидрозаполнение:</b> Без гидрозаполнения   |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|  | <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> 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   |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства          |
|              | <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              |