

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 12:06

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Мановакуумметр МВПЗА-Кс-150<br>кПа-1.0-ФОШ-IP65-M20x1,5-УПД-<br>Пл.С | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...150 кПа   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь  |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5  |
|  | <b>Стекло:</b> Силикатное   |
|  | <b>Корректор "0":</b> Без корректора "0"  |
|  | <b>Контрольная стрелка:</b> Без контрольной стрелки                                   |
|  | <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> 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>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                                |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки                             |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение<br/>номера:</b> Без отметки     |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                     |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь   |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <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 и вакуумметрическое  |
|              | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем |
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                      |