

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 00:37

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-300<br>кПа-1.0-R12-Ф-ОШ-IP42-G1/2-<br>Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -100...300 кПа                                     |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP42   |
|   | <b>Фланец:</b> Передний   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Осевое   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-B                                       |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C                             |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C                              |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                       |
|   | <b>Демпфер:</b> Без демпфера  |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                              |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|   | <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> С свидетельством                              |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Ударопрочный полистирол                              |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное   |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав                 |
|   | <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь   |
|   | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП                  |
|   | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                    |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении           |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> Хладон 12                              |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                                      |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                  |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                                     |