

# Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 16:53

| Наименование         | Параметры                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ДВ8009-Кс | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр                                                |
|                      | <b>Диаметр корпуса:</b> 160                                                   |
|                      | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа                                       |
|                      | <b>Класс точности:</b> 2.5                                                    |
|                      | <b>Степень защиты:</b> IP54                                                   |
|                      | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                       |
|                      | <b>Фланец:</b> Без фланца                                                     |
|                      | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 08КП                                           |
|                      | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5                                      |
|                      | <b>Стекло:</b> Силикатное                                                     |
|                      | <b>Исполнение:</b> Радиальное, способ присоединения к месту отбора давления   |
|                      | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                            |
|                      | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой                                    |
|                      | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                           |
|                      | <b>Температура измеряемой среды:</b> 333                                      |
|                      | <b>Температура окружающей среды:</b> 333                                      |
|                      | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                       |
|                      | <b>Демпфер:</b> С демпфером                                                   |
|                      | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                              |
|                      | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                         |
|                      | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой                      |
|                      | <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>Трубчатая пружина:</b> 333                                                 |
|                      | <b>Держатель:</b> 333                                                         |
|                      | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                                            |
|                      | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                    |

| Наименование | Параметры                                   |
|--------------|---------------------------------------------|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> 333                |