

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 01:01

| Наименование       | Параметры  |
|--------------------|--|
| Манометр ДМ8009-Кс | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|                    | <b>Диаметр корпуса:</b> 160  |
|                    | <b>Диапазон показаний:</b> 0...400 кПа                                       |
|                    | <b>Класс точности:</b> 2.5   |
|                    | <b>Степень защиты:</b> IP40  |
|                    | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                      |
|                    | <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> Без навесной пломбы                                  |
|                    | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2  |
|                    | <b>Температура измеряемой среды:</b> 333                                     |
|                    | <b>Температура окружающей среды:</b> 333                                     |
|                    | <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> С отметкой                     |
|                    | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой |
|                    | <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)                   |
|                    | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                  |

| Наименование | Параметры             |
|--------------|-----------------------|
|              | Измеряемая среда: 333 |