

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 16:33

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ2005Сг-У2-400 кПа-1.0-VI-ЭКМ-IP54-K1/2-П.П.С. | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...400 кПа   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|  | <b>Фланец:</b> Без фланца  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C                                     |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+70°C                                     |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания  |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                             |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                                     |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба указателя (min, max) красные (VI) |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|  | <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> Без отметки        |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                    |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав   |
|  | <b>Стекло:</b> Органическое; Литое   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP54  |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав                        |
|  | <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь  |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП        |
|              | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)         |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                         |
|              | <b>Питание:</b> 220 / 380   |
|              | <b>Магнитное поджатие:</b> Без магнитного поджатия                  |
|              | <b>Исполнение ЭКМ:</b> Сигнализирующее устройство перед циферблатом |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001                                   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                      |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |