

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 21:56

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр технический МП4-УУ2-400 кПа-1.0-Ац-IP53-Ал-М20х1,5  | <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>Степень защиты:</b> IP53   |
|  | <b>Фланец:</b> без фланца   |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                       |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5                                      |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Ацетилен   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C                             |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+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 навесной пломбой                          |
|  | <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> без свидетельства            |   |
| <b>Материал корпуса:</b> алюминиевый сплав                   |   |
| <b>Стекло:</b> Оконное                                       |   |
| <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав |   |
| <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь                        |   |
| <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |   |
| <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения     |   |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                                 |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                             |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                                |