

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 11:54

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр МПЗ-УУ2-2,5 МПа-1.5-ОШ-IP53-Ал-М20х1,5-Э             | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...2,5 МПа  |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.5  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53   |
|   | <b>Фланец:</b> Без фланца   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Осевое   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5                                      |
|   | <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> Без свидетельства                             |
| <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                    |   |
| <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)    |   |
| <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении         |   |

| Наименование | Параметры                                   |
|--------------|---|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> Газ,пар            |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000              |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                 |