

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:55

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-2,5<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R22-K1/2-Пл. | Тип изделия: Манометр   |
|   | Диаметр корпуса: 100 мм   |
|   | Диапазон показаний: 0...2,5 кгс/см <sup>2</sup>   |
|   | Класс точности: 1.0   |
|   | Степень защиты: IPX4D   |
|   | Фланец: Без фланца  |
|   | Расположение штуцера: Радиальное  |
|   | Присоединительная резьба: K1/2  |
|   | Измеряемая среда: Хладон 22   |
|   | Климатическое исполнение: ОМ2   |
|   | Температура измеряемой среды: до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств |
|   | Температура окружающей среды: -60...+65°C   |
|   | Обезжиривание: Без обезжиривания  |
|   | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения                                       |
|   | Технологическая черта на шкале: Без черты   |
|   | Пломбировка: С пломбировкой   |
|   | Табличка позиционного обозначения: Без таблички   |
|   | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки                                      |
|   | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки                  |
|   | Поверка ЦСМ: Без поверки  |
|   | Свидетельство о поверке: Без свидетельства  |
|   | Материал корпуса: Алюминиевый сплав   |
|   | Стекло: Силикатное  |
|   | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав                                  |
|   | Держатель: Медный сплав   |
|   | Механизм: Медный сплав; Железоникелевый сплав   |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Виброзащита:</b> выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное   |
|              | <b>ТУ:</b> 25.02.1946-76  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000  |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |