

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 07:18

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-4 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R13-K1/2-Пл. | Тип изделия: Манометр   |
|  | Диаметр корпуса: 100 мм   |
|  | Диапазон показаний: 0...4 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 13   |
|  | 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   |