

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 11:51

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-1,6<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-G1/2-Черта | Тип изделия: Манометр  |
|   | Диаметр корпуса: 100 мм  |
|   | Диапазон показаний: 0...1,6 кгс/см <sup>2</sup>  |
|   | Класс точности: 1.0  |
|   | Степень защиты: IPX4D  |
|   | Фланец: Без фланца   |
|   | Расположение штуцера: Радиальное   |
|   | Присоединительная резьба: G1/2-B   |
|   | Климатическое исполнение: ОМ2  |
|   | Температура измеряемой среды: до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств                  |
|   | Температура окружающей среды: -60...+65°C  |
|   | Обезжиривание: Без обезжиривания   |
|   | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения  |
|   | Технологическая черта на шкале: С чертой   |
|   | Пломбировка: Без пломбировки   |
|   | 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; Железникелевый сплав  |
|   | Держатель: Медный сплав  |
|   | Механизм: Медный сплав; Железникелевый сплав   |
|   | Виброзащита: выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |

| Наименование | Параметры                                   |
|--------------|---|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> базовое            |
|              | <b>ТУ:</b> 25.02.1946-76                    |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000              |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                 |