

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 19:08

| Наименование                                                                         | Параметры                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-2,5 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R12-G1/2-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Манометр                                                                   |
|                                                                                      | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                                                 |
|                                                                                      | <b>Диапазон показаний:</b> 0...2,5 кгс/см <sup>2</sup>                                         |
|                                                                                      | <b>Класс точности:</b> 1.0                                                                     |
|                                                                                      | <b>Степень защиты:</b> IPX4D                                                                   |
|                                                                                      | <b>Фланец:</b> Без фланца                                                                      |
|                                                                                      | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                                        |
|                                                                                      | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-B                                                        |
|                                                                                      | <b>Измеряемая среда:</b> Хладон 12                                                             |
|                                                                                      | <b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2                                                           |
|                                                                                      | <b>Температура измеряемой среды:</b> до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств |
|                                                                                      | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+65°C                                               |
|                                                                                      | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                                        |
|                                                                                      | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                                       |
|                                                                                      | <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> С отметкой                                       |
|                                                                                      | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера:</b> С отметкой                    |
|                                                                                      | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                                                |
|                                                                                      | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                                               |
|                                                                                      | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                                     |
|                                                                                      | <b>Стекло:</b> Силикатное                                                                      |
|                                                                                      | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав                                   |
|                                                                                      | <b>Держатель:</b> Медный сплав                                                                 |
|                                                                                      | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Железникелевый 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                                                                                   |