

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 12:55

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-600 кгс/см2-1.0-Ф-К1/2-Черта-Обезж.-П.П.С.-П.П.Пас. | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...600 кгс/см2  |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IPX4D  |
|  | <b>Фланец:</b> Задний   |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное   |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> К1/2   |
|  | <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> С обезжириванием  |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения  |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой   |
|  | <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> Без свидетельства   |
|  | <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   |
|  | <b>Виброзащита:</b> 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                 |