

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 10:22

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-6 МПа-1.0-R13-G1/2-П.П.С. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: 0...6 МПа |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IPX4D |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | 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: Без пломбировки |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой |
| | 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 |
|--------------|---|
| | Виброзащита: выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | ТУ: 25.02.1946-76 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |