

Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 16:34

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Манометр ДМ2010СгКс-У2-2,5 МПа-1.5-VI-IP54-G1/2-Пл.-П.П.Пас. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: 0...2,5 МПа |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -60...+70°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой | |
| Поверка ЦСМ: Без поверки | |
| Свидетельство о поверке: Без свидетельства | |
| Материал корпуса: Нержавеющая сталь | |
| Стекло: Силикатное | |
| Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь | |
| Держатель: Нержавеющая сталь | |
| Механизм: Нержавеющая сталь | |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Питание: 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока |
| | Магнитное поджатие: Без магнитного поджатия |
| | Разъем: Задний кабельный ввод |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |