

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 14:38

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр ДМ2005Сг1ЕхКс-У2-6 МПа-1.0-VI-M20x1,5-Пл.-П.П.С.- П.П.Пас. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка, 1Ex d IIB T4 Gb, |
| | Диапазон показаний: 0...6 МПа |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: M20x1,5 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -60...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: Без свидетельства |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Органическое |
| | Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Держатель: Нержавеющая сталь |
| | Механизм: Нержавеющая сталь |
| | 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 |
| | Зажим: Без хомута (зажима) |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |