Модель: серия ASM 261

## Миниатюрный одноосевой зарядовый акселерометр типа ASM 261A05

Характеристики

ASM 261A05

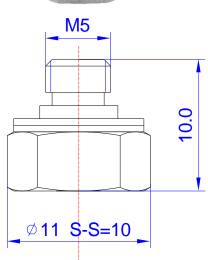
Версия: ASM

Дата: 20.01.2022

## Особенности датчика:

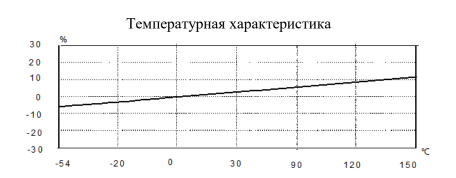
- 1. Специальная конструкция корпуса для уменьшения влияния окружающей среды на сигнал
- 2. Использование керамического материала с высоким температурным коэффициентом
- 3. Стабильные показания при высокой и низкой температуре





Характеристики	ASM 261A05
Чувствительность (±10%)	3 пКл/g
Диапазон измерения	±2000 g
Разрешение	10 мg (СКЗ)
Частотный диапазон, ±1дБ	10 000 Гц
Резонансная частота	~45 кГц
Поперечная чувствительность	≤5%
Нелинейность	≤1%
Температурный диапазон	от -54 до +150 °C
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Om
Чувствительный элемент/конструкция	Керамика/Shear
Размер, мм	См. чертеж
Bec	3,2 гр.
Крепление	Клей
Выходной разъем <sup>2</sup>	M5/10-32UNF
Материал корпуса	Нержавеющая сталь







Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)

Принадлежности	В
комплекте:	

- 1. Малошумящий кабель (2 м) 1 шт
- 2. Сертификат калибровки 1 шт.

## Примечание:

- 1. Доступна версия акселерометра с TEDS: ASM 261A05TE.
- 2. Тип уточняется при заказе.

## Эксклюзивный представитель в России:

OOO «ACM тесты и измерения» Телефон: +7-495-665-75-98

Факс: +7-495-733-90-48

www.asm-tm.ru info@asm-tm.ru

