

Модель: серия **ASM 183**

MEMS Акселерометр 3-х осевой типа 183A50P

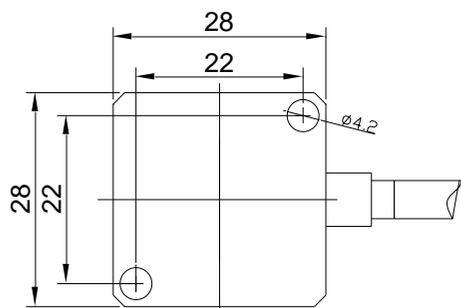
Версия: **ASM** Дата: **2022-5-19**

Использование:

- Низкочастотные измерения, измерения движения и наклона
- Летные испытания
- Испытания дорожной нагрузки
- Испытания на транспортные нагрузки
- Модальный анализ

Особенности:

- 3 измерительные оси
- Прецизионный (**обозначение P**)
- Ударопрочный (**обозначение P**)
- Высокая температурная стабильность
- Герметичный корпус
- Низкое энергопотребление



Характеристики	183A50P
Чувствительность ($\pm 10\%$)	40 мВ/г
Измерительный диапазон	± 50 г
Разрешение	3.5 мг СКЗ
Частотный диапазон ($\pm 5\%$)	0-800 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$
Поперечная чувствительность	$\leq 5\%$
Предел перегрузки	± 5000 г
Температурный диапазон	-40 ~ +85 °C
Напряжение возбуждения	+9 ~ +15 В пост. тока
Ток возбуждения	≤ 5 мА
Размер, мм	См. чертеж
Вес	~25 гр.
Крепление	2 сквозн. отв. $\varnothing 4$ мм
Полное выходное сопротивление	≤ 100 Ом
Выходной разъем	Встроенный кабель с разъемом LEMO
Материал корпуса	Титан
Герметизация	Сварка

Акселерометр MEMS предназначен для измерения низкочастотной вибрации вплоть до 0 Гц (DC). Чувствительный элемент имеет широкий динамический диапазон и очень стабильную частотную характеристику даже после воздействия сильных ударов. Акселерометр MEMS оснащен встроенным кабелем, который заканчивается 7-контактным разъемом LEMO и может подключаться к преобразователю типа YMC 3832. Материал корпуса титан.



Производитель:
YMC PIEZOTRONICS INC
(Китай)

Аксессуары в комплекте

1. Встроенный 5-ти жильный кабель, 3 м – 1 шт;
2. Сертификат заводской калибровки – 1 шт;
3. Шпилька М4 – 2 шт.

Примечание

1. Доступна версия акселерометра с TEDS: ASM 183A50P**TE**.

Эксклюзивный представитель в России:

ООО «АСМ тесты и измерения»

Телефон: +7-495-665-75-98

www.asm-tm.ru

info@asm-tm.ru

