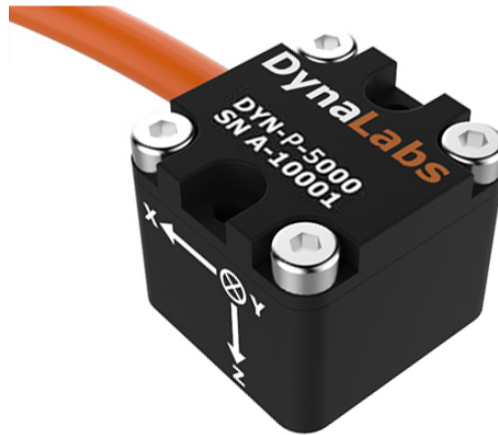


- Точное измерение постоянной составляющей
- Защита от сильных соударений
- Небольшая масса
- Мост Уитстона



- Автомобильные краш-тесты
- Испытания на падение
- Испытания на удар

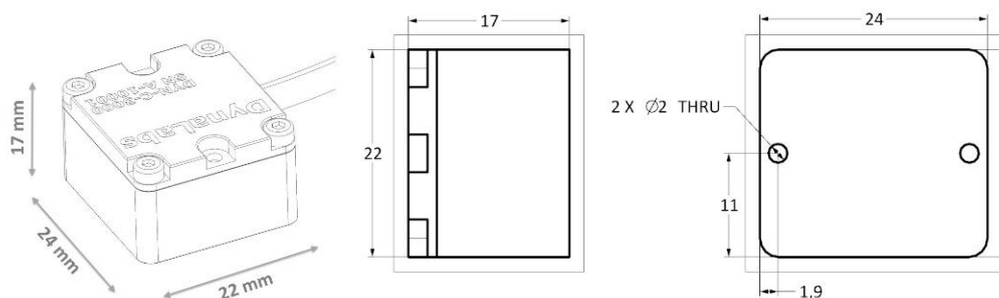
### Технические параметры:

		5010	5020	5050	5200	5600
Ускорение по всей шкале	(g)	± 100	± 200	± 500	± 2000	± 6000
Чувствительность	(mV/g)	0.6	0.6	0.3	0.15	0.15
Частотный диапазон (±5%)	(Hz)	1,200	1,400	2,000	4,500	5,000
Нелинейность(полная шкала)	(%)	1	1	1	1	2
Устойчивость к ударам	(g)	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000
Поперечная чувствительность	%	<3	<3	<3	<3	<3
Кэф-т демпфирования		0.9	0.6	0.6	0.3	0.3
Вых. сигнал при нулевом ускорении	(mV)	±25	±25	±25	±25	±25

### Физические характеристики и параметры окружающей среды

Класс защиты	IP 65
Рабочее напряжение	10 В – 20 В
Диапазон рабочих температур	-40 °C до +100 °C
Вес (без кабеля)	17 гр. (алюминий)
Материал корпуса	Алюминий
Разъем (опция)	D-Sub 9 или 15 pin, Lemo, Binder
Монтаж	На клей или болт
Материал основания (опция)	Алюминий

### Габаритный чертеж:



### Опции:

- Длина кабеля на заказ
- Материал корпуса на выбор
- Разъем на выбор
- Основание на выбор