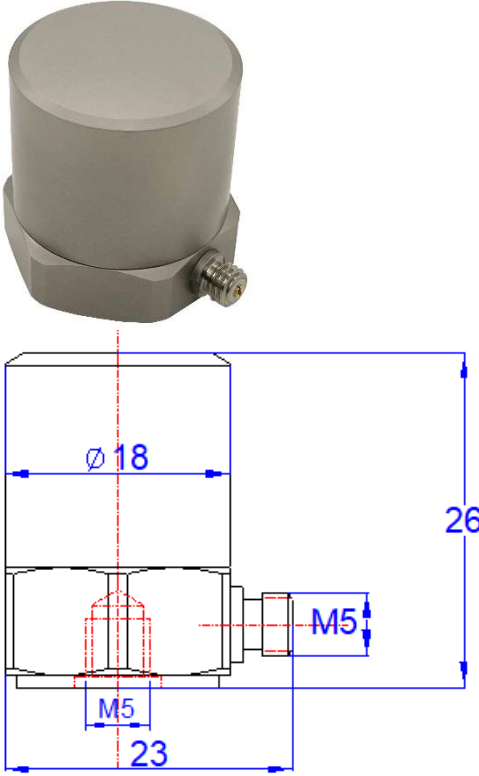
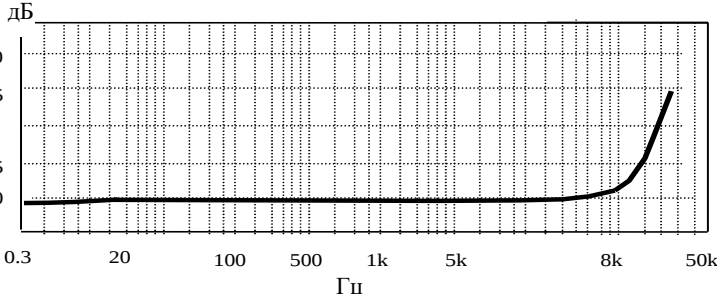
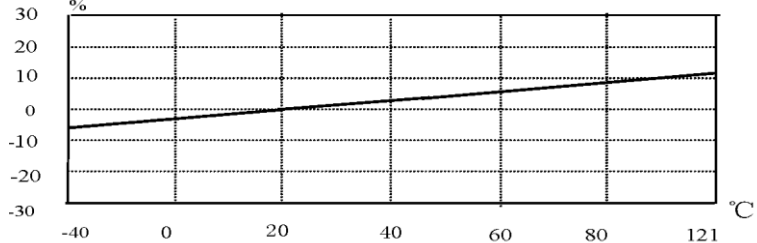


Модель: серия ASM 122		Пьезоэлектрический акселерометр IEPE типа ASM 122A200		Версия: ASM	Дата: 20.01.2022																																						
Особенности датчика: - Специальная конструкция корпуса для уменьшения влияния окружающей среды на сигнал - Использование керамического материала с высоким температурным коэффициентом - Стабильные показания при высокой и низкой температуре 		<table><tr><th>Характеристики</th><th>ASM 122A200</th></tr><tr><td>Чувствительность (±10%)</td><td>200 мВ/г</td></tr><tr><td>Диапазон измерения</td><td>±25 g</td></tr><tr><td>Разрешение</td><td>0,2 мг (СКЗ)</td></tr><tr><td>Частотный диапазон, ±1 дБ</td><td>от 0,3 до 8 000 Гц</td></tr><tr><td>Резонансная частота</td><td>~15 кГц</td></tr><tr><td>Поперечная чувствительность</td><td>≤5%</td></tr><tr><td>Нелинейность</td><td>≤1%</td></tr><tr><td>Температурный диапазон</td><td>от -40 до +121 °С</td></tr><tr><td>Напряжение возбуждения</td><td>от +18 до +28 В пост. тока</td></tr><tr><td>Ток возбуждения</td><td>2–10 мА</td></tr><tr><td>Полное выходное сопротивление</td><td><100 Ом</td></tr><tr><td>Выходное напряжение смещения</td><td>11±1,5 В пост. тока</td></tr><tr><td>Чувствительный элемент/конструкция</td><td>Керамика/Shear</td></tr><tr><td>Размер, мм</td><td>См. чертеж</td></tr><tr><td>Вес</td><td>30 гр.</td></tr><tr><td>Крепление</td><td>M5</td></tr><tr><td>Выходной разъем²</td><td>M5/10-32UNF</td></tr><tr><td>Материал корпуса</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr></table>		Характеристики	ASM 122A200	Чувствительность (±10%)	200 мВ/г	Диапазон измерения	±25 g	Разрешение	0,2 мг (СКЗ)	Частотный диапазон, ±1 дБ	от 0,3 до 8 000 Гц	Резонансная частота	~15 кГц	Поперечная чувствительность	≤5%	Нелинейность	≤1%	Температурный диапазон	от -40 до +121 °С	Напряжение возбуждения	от +18 до +28 В пост. тока	Ток возбуждения	2–10 мА	Полное выходное сопротивление	<100 Ом	Выходное напряжение смещения	11±1,5 В пост. тока	Чувствительный элемент/конструкция	Керамика/Shear	Размер, мм	См. чертеж	Вес	30 гр.	Крепление	M5	Выходной разъем ²	M5/10-32UNF	Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Частотная характеристика  Температурная характеристика 	
		Характеристики	ASM 122A200																																								
		Чувствительность (±10%)	200 мВ/г																																								
		Диапазон измерения	±25 g																																								
		Разрешение	0,2 мг (СКЗ)																																								
		Частотный диапазон, ±1 дБ	от 0,3 до 8 000 Гц																																								
		Резонансная частота	~15 кГц																																								
		Поперечная чувствительность	≤5%																																								
		Нелинейность	≤1%																																								
		Температурный диапазон	от -40 до +121 °С																																								
		Напряжение возбуждения	от +18 до +28 В пост. тока																																								
		Ток возбуждения	2–10 мА																																								
		Полное выходное сопротивление	<100 Ом																																								
		Выходное напряжение смещения	11±1,5 В пост. тока																																								
		Чувствительный элемент/конструкция	Керамика/Shear																																								
Размер, мм	См. чертеж																																										
Вес	30 гр.																																										
Крепление	M5																																										
Выходной разъем ²	M5/10-32UNF																																										
Материал корпуса	Нержавеющая сталь																																										
Принадлежности в комплекте: - Коаксиальный экранированный кабель M5/BNC (2 м) - 1 шт - Сертификат калибровки - 1 шт. - Шпилька M5 - 1 шт.		 Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)																																									
Примечание: - Доступна версия акселерометра с TEDS: ASM 122A200TE. - Тип выходного разъема уточняется при заказе.		Эксклюзивный представитель в России: ООО «АСМ тесты и измерения» Телефон: +7-495-665-75-98 Факс: +7-495-733-90-48 www.asm-tm.ru info@asm-tm.ru 																																									