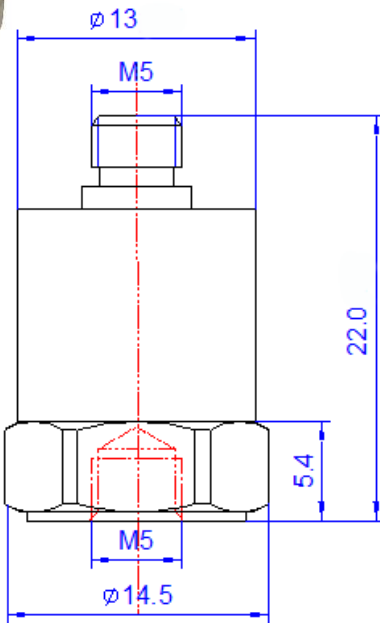
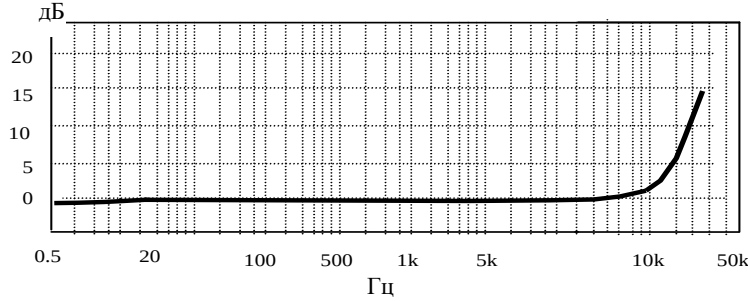
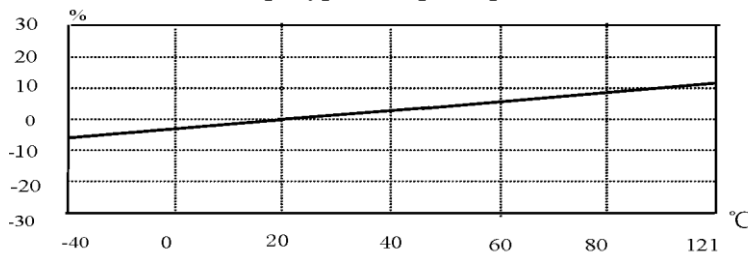


Модель: серия ASM 121		Пьезоэлектрический акселерометр IEPE типа ASM 121A50		Версия: ASM	Дата: 20.01.2022																																						
Особенности датчика: - Специальная конструкция корпуса для уменьшения влияния окружающей среды на сигнал - Использование керамического материала с высоким температурным коэффициентом - Стабильные показания при высокой и низкой температуре  		<table><tr><th>Характеристики</th><th>ASM 121A50</th></tr><tr><td>Чувствительность ($\pm 10\%$)</td><td>50 мВ/г</td></tr><tr><td>Диапазон измерения</td><td>± 100 g</td></tr><tr><td>Разрешение</td><td>1 мг (СКЗ)</td></tr><tr><td>Частотный диапазон, ± 1 дБ</td><td>от 0,5 до 10 000 Гц</td></tr><tr><td>Резонансная частота</td><td>~ 30 кГц</td></tr><tr><td>Поперечная чувствительность</td><td>$\leq 5\%$</td></tr><tr><td>Нелинейность</td><td>$\leq 1\%$</td></tr><tr><td>Температурный диапазон</td><td>от -40 до $+121$ °C</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>$11 \pm 1,5$ 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>18 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 121A50	Чувствительность ($\pm 10\%$)	50 мВ/г	Диапазон измерения	± 100 g	Разрешение	1 мг (СКЗ)	Частотный диапазон, ± 1 дБ	от 0,5 до 10 000 Гц	Резонансная частота	~ 30 кГц	Поперечная чувствительность	$\leq 5\%$	Нелинейность	$\leq 1\%$	Температурный диапазон	от -40 до $+121$ °C	Напряжение возбуждения	от $+18$ до $+28$ В пост. тока	Ток возбуждения	2–10 мА	Полное выходное сопротивление	<100 Ом	Выходное напряжение смещения	$11 \pm 1,5$ В пост. тока	Чувствительный элемент/конструкция	Керамика/Shear	Размер, мм	См. чертеж	Вес	18 гр.	Крепление	M5	Выходной разъем ²	M5/10-32UNF	Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Частотная характеристика 	
		Характеристики	ASM 121A50																																								
		Чувствительность ($\pm 10\%$)	50 мВ/г																																								
		Диапазон измерения	± 100 g																																								
		Разрешение	1 мг (СКЗ)																																								
		Частотный диапазон, ± 1 дБ	от 0,5 до 10 000 Гц																																								
		Резонансная частота	~ 30 кГц																																								
		Поперечная чувствительность	$\leq 5\%$																																								
		Нелинейность	$\leq 1\%$																																								
		Температурный диапазон	от -40 до $+121$ °C																																								
Напряжение возбуждения	от $+18$ до $+28$ В пост. тока																																										
Ток возбуждения	2–10 мА																																										
Полное выходное сопротивление	<100 Ом																																										
Выходное напряжение смещения	$11 \pm 1,5$ В пост. тока																																										
Чувствительный элемент/конструкция	Керамика/Shear																																										
Размер, мм	См. чертеж																																										
Вес	18 гр.																																										
Крепление	M5																																										
Выходной разъем ²	M5/10-32UNF																																										
Материал корпуса	Нержавеющая сталь																																										
		Температурная характеристика 																																									
Принадлежности в комплекте: - Коаксиальный экранированный кабель M5/BNC (2 м) - 1 шт - Сертификат калибровки - 1 шт. - Шпилька M5 - 1 шт. Примечание: - Доступна версия акселерометра с TEDS: ASM 121A50TE. - Тип выходного разъема уточняется при заказе.		 Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)																																									
				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 																																							