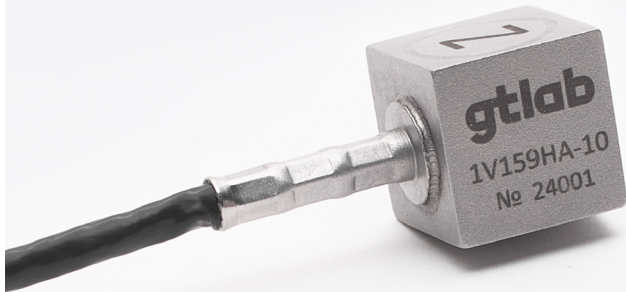


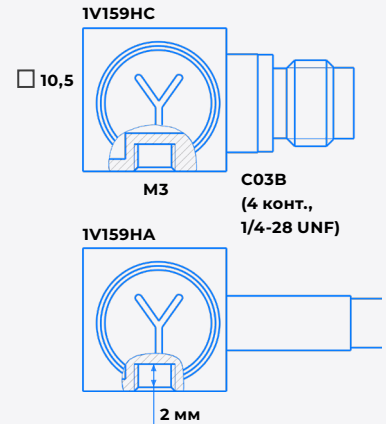
Акселерометр трехосевой TV159HA-XX, TV159HC-XX



МПИ 3 года



IEPE



TV159HA/HC	-0,1	-1	-2	-5	-10	-30
Коэффициент преобразования, мВ/(м·с ⁻²)	0,01	0,1	0,2	0,5	1	3
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5					
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с ²	± 100 000	± 50 000	± 25 000	± 10 000	± 5 000	± 1 600
Максимальный удар (пиковое значение), м/с ²	± 100 000					
Диапазон рабочих температур, °С	-55 ... +125					
Диапазон рабочих частот, Гц:						
▪ неравномерность АЧХ ± 3 дБ	0,5 ... 30 000			0,5 ... 22 000	0,5 ... 15 000	
▪ неравномерность АЧХ ± 1 дБ	1 ... 20 000			1 ... 15 000	1 ... 10 000	
▪ неравномерность АЧХ ± 5%	2 ... 12 000			2 ... 9 000	2 ... 6 000	
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 60			> 45	> 30	
Уровень шума, СКЗ (1 Гц ÷ 10 кГц), м/с ²	< 1	< 0,2	< 0,15	< 0,1	< 0,05	< 0,035
Выходной импеданс, Ом	< 100					
Питание:						
▪ напряжение, В	+ (18 ... 30)					
▪ ток, мА	2 ... 20					
Уровень постоянного напряжения на выходе, В	8 ... 13					
Коэффициент влияния температуры окружающей среды, %/°С	± 0,2					
Время установления рабочего режима, с	4					
Материал корпуса	нержавеющая сталь					
Масса (без кабеля), г	7,1					
Поставляемые принадлежности (определяются по требованию заказчика)	кабель 57C1D3 (для исполнения -HC) шпилька P0303					



Комплементарные товары стр. 15



Аксессуары стр. 385



Кабельная продукция стр. 390