-1000

G	21,5 M5
GTLab W101HB-100 № 20004 W101HB-100 № 20004	S18 C02B (10-32 UNF)
IEPE	

-500

1V101HB -100

14101110	-100	-300	-1000
Коэффициент преобразования, мВ/(м·с⁻²)	10	50	100
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5		
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с²	± 500	± 100	± 50
Максимальный удар (пиковое значение), м/ c^2	± 25 000		
Диапазон рабочих температур, °С	-55 +125		
Диапазон рабочих частот, Гц: • неравномерность АЧХ ± 3 дБ • неравномерность АЧХ ± 1 дБ • неравномерность АЧХ ± 5%	0,2 12 000 0,56 300 1 4 800		
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 20		
Уровень шума, СКЗ (1 Гц ÷ 10 кГц), м/с²	< 0,0005	0,0004	0,0003
Выходной импеданс, Ом	< 100		
Питание: • напряжение, В • ток, мА	+ (18 30) 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	42		
Поставляемые принадлежности	кабель 03B1D1 (Определяется по требованию заказчика) шпилька Р0505		

gtlab 65 gtlab.pro +7 (831-30) 4-94-44