

1С103НВ		-01
Коэффициент преобразования (± 20%), пКл/(м·с⁻²)	1	
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5	
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/c²	± 100 000	
Максимальный удар (пиковое значение), м $/{ m c}^2$	± 150 000	
Диапазон рабочих температур, °С	-60 + 250	
Диапазон рабочих частот (неравно- мерность АЧХ ± 1 дБ), Гц	0,5 16 000	
Собственная частота в закрепленном состоянии, кГц	>50	
Электрическая ёмкость, пФ	700 1 000	
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм	>10 000	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	титановый сплав
Масса (без кабеля), г	10	7,6
Поставляемые принадлежности	кабель 03B1B1 (определяется по требованию заказчика) шпилька Р0505	

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

33