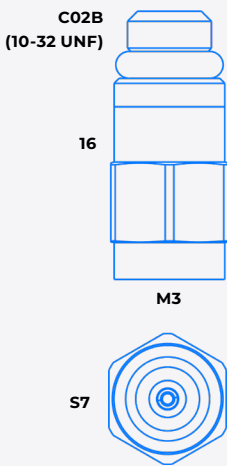


Акселерометр одноосевой

1C307TB



1C307TB	
Коэффициент преобразования ($\pm 20\%$), пКл/(м·с ⁻²)	0,3
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с ²	$\pm 25\,000$
Максимальный удар (пиковое значение), м/с ²	$\pm 50\,000$
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ... +200
Диапазон рабочих частот (неравномерность АЧХ ± 1 дБ), Гц	5 ... 16 000
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	≥ 50
Электрическая ёмкость, пФ	500... 800
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм	> 10 000
Материал корпуса	титановый сплав
Масса (без кабеля), г	2
Поставляемые принадлежности	кабель 03В1В1 (определяется по требованию заказчика) шпилька Р0303
Особенность	является функциональным аналогом фирмы PCB 357В14 (замена "разъем в разъем")