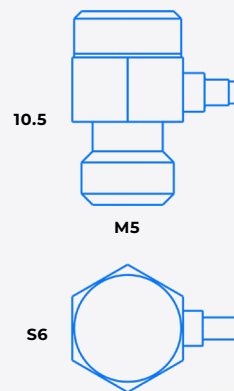


# Акселерометр одноосевой 1С304НА, 1С304НА-01



	1С304НА	-01
Коэффициент преобразования ( $\pm 30\%$ ), пКл/(м·с <sup>-2</sup> )	0,1	
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 3	
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с <sup>2</sup>	150 000	
Максимальный удар (пиковое значение), м/с <sup>2</sup>	$\pm 500\ 000$	
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ... +150	
Диапазон рабочих частот (неравномерность АЧХ $\pm 1$ дБ), Гц	5 ... 23 000	
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 70	
Электрическая ёмкость, пФ	600 ... 800	
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм	> 10 000	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	титановый сплав
Масса (без кабеля), г	1,4	1,1