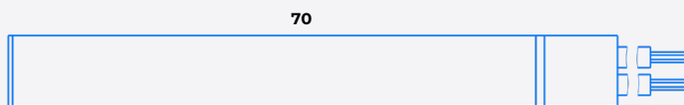


Акселерометр двухосевой 1С290НА, 1С290НА-01



Ø 8,2 (для 1С290НА)
Ø 9 (для 1С290НА-01)



	1С290НА	-01
Коэффициент преобразования ($\pm 30\%$), пКл/(м·с ⁻²)	0,5	
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 15	
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с ²	± 50	
Максимальный удар (пиковое значение), м/с ²	± 200	
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ... +600	
Диапазон рабочих частот (неравномерность АЧХ ± 3 дБ), Гц	5 ... 500	
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 1,5	
Электрическая ёмкость, пФ	1,5 ... 2,0	
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм	> 1 000	
Взрывозащищённость	0Ex ia IIC T6...600 °С Ga	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Масса (без кабеля), г	16	