

Окончание таблицы

Обозначение	Класс допуска	НСХ	Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	Виброустойчивость		Показатель тепловой инерции, с	Схема соединений	d, мм	L1, мм	L, мм	К-во чувствительных элементов								
				Частота, Гц	Ускорение, м/с														
5Ц4.679.069	A	50П	от минус 50 до плюс 400	от 5 до 80	9,8	1	2	2,5	43	58	1								
-51	B											100П	от минус 260 до плюс 300	1,5	4	4,2	38	50	
-52	C																		
-53	A	50П									от минус 200 до плюс 200	от 5 до 120	19,6	5	2	5,8	105	113	1
-54	B																		
-55	C																		
-59	A	100П	от 0 до 200	от 5 до 80	9,8	8	5	5	65	120	1								
-60	B																		
-61	C																		
-62	A	500П	от 0 до 50	от 5 до 80	9,8	8	8	4,2	63	65	1								
-63																			
-64																			
-65	B	300П	от 0 до 200	от 5 до 120	19,6	5	2	5,8	105	113	1								
-66		100П	от 0 до 50	от 5 до 80	9,8	8	8	5	65	120	1								