

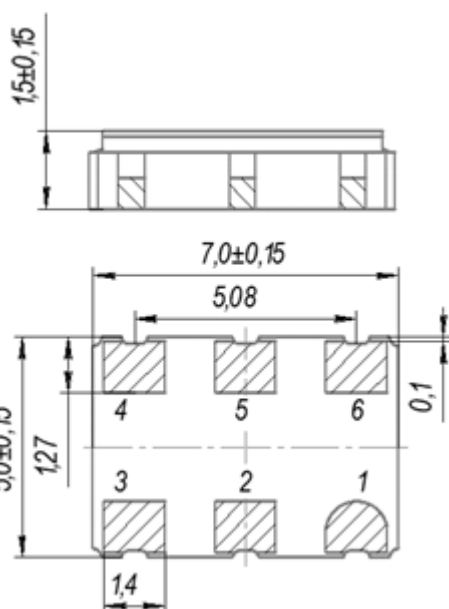
ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОКОМПЕНСИРОВАННЫЙ ГК256-ТК-03

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК»)
в соответствии с КПГФ.433531.035 ТУ в корпусе СМД7

Диапазон номинальных частот, МГц	от 0,625 до 50
Точность настройки, $\times 10^{-6}$	± 1
Параметры выходного сигнала:	
- форма сигнала	КМОП
уровень логической единицы, В, не менее	0,9 U _u
уровень логического нуля, В, не более	0,1 U _u
скважность, %	50 ± 5
длительность фронта нарастания и спада, нс, не более	3
спектральная плотность фазовых шумов при отстройке 1 кГц, дБ/Гц, не более	(-120...-140)
Напряжение питания, В	2,7 ± 5 % 3,0 ± 5 % 3,3 ± 5 %
Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки на ± 20% от номинального значения, $\times 10^{-6}$, не более	± 5
Нестабильность частоты при изменении нагрузки на ± 20% от номинального значения, $\times 10^{-6}$, не более	± 0,2
Нагрузка генератора	15 ± 20% пФ
Потребляемый ток, мА	от 9 до 24

Стойкость генераторов к воздействию механических факторов соответствует группе М6 ГОСТ 25467.
Стойкость генераторов к воздействию климатических факторов соответствует категории УХЛ 2.1 ГОСТ 25467.
Генераторы герметизированы.
Гамма-процентная наработка до отказа генераторов при $\gamma = 95\%$ в типовом режиме эксплуатации (при температуре окружающей среды 85 °C) не менее 20 000 ч в пределах срока службы 15 лет.
Гамма-процентный срок сохраняемости генераторов при $\gamma = 95\%$ не менее 15 лет.

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры генераторов ГК256-ТК-03



Интервал температур при эксплуатации, °C	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации, $\times 10^{-6}$												
	± 0,1 (B)	± 0,14 (B1)	± 0,28 (B2)	± 0,3 (B3)	± 0,5 (Г)	± 1,0 (Д)	± 1,5 (Г1)	± 2,0 (Д1)	± 2,5 (Е)	± 3,0 (Е1)	± 5,0 (Ж)	± 7,5 (Ж1)	± 10,0 (И)
0...+50 (Л)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0...+70 (К)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-10...+60 (А)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-30...+60 (Е)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-30...+70 (И)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-30...+85 (Р)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+70 (Б)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+85 (С)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-60...+85 (Г)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

Номер вывода корпуса	Назначение вывода
1	Не подключен или «1» - включен, «0» - выключен
2	Общий
3	Выход
4	Питание

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГК256-ТК-03-АГ-30М-3,3 КПГФ.433531.035 ТУ

ГК256-ТК-03	А	Г	30М	3,3
Тип генератора	Интервал температур при эксплуатации	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации	Номинальная частота, МГц	Напряжение питания, В

Примечание – Параметры генераторов могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.