

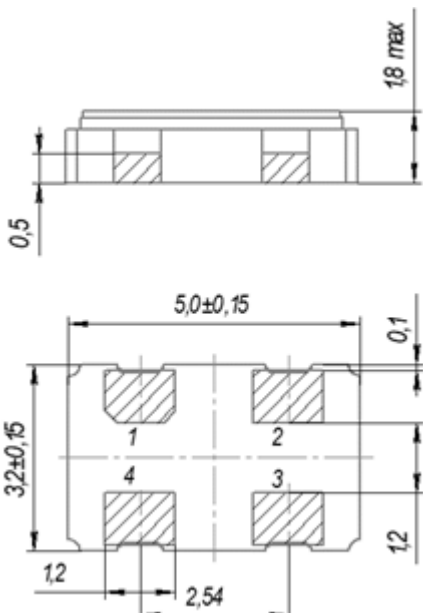
ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОКОМПЕНСИРОВАННЫЙ ГК256-ТК-01

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК»)
в соответствии с КПГФ.433531.035 ТУ в корпусе СМД5

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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-01



| 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-01-АГ-30М-3,3 КПГФ.433531.035 ТУ

| ГК256-ТК-01 | 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.