

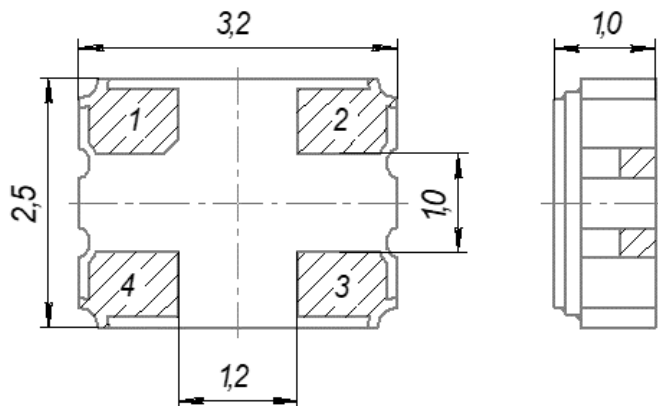
## ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КВАРЦЕВЫЙ ПРОСТОЙ ГК346-П-03

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК»)  
в соответствии с КПГФ.433526.066 ТУ в корпусе СМД3

Диапазон номинальных частот, МГц	от 0,008 до 200
Нагрузочная способность генератора	5 ТТЛШ, 15 пФ 30 пФ
Выходной сигнал	КМОП
Параметры выходного сигнала:	
- уровень логического нуля, В, не более	0,15 U <sub>n</sub>
- уровень логической единицы, В, не менее	0,75 U <sub>n</sub>
Скважность, %, не более	50 ± 10 %
Длительность фронта нарастания и спада между уровнями логического нуля и уровнем логической единицы, нс, не более	5
Напряжение питания, В	3,3* ± 10 %
Нестабильность частоты генератора от напряжения питания на ± 10 % от номинального значения, ×10 <sup>-6</sup> , не более	± 3
Потребляемый ток, мА, не более:	
для Сн = 15 пФ:	
для fном до 60 000 кГц включ.	10
для fном св. 60 000 кГц до 125 000 кГц	20
для fном св. 125 000 кГц	30
для Сн = 30 пФ:	
для fном до 60 000 кГц включ.	15
для fном св. 60 000 кГц до 125 000 кГц	22
для fном св. 125 000 кГц	32

Точность настройки, ×10 <sup>-6</sup>	
± 2,5	(10)
± 5	(11)
± 7,5	(12)
± 10	(13)
± 15	(14)
± 20	(15)
± 30	(16)

Интервал температур при эксплуатации, °C	Temperaturная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации, ×10 <sup>-6</sup>						
	± 10 (II)	± 15 (К)	± 20 (Л)	± 25 (М)	± 30 (Н)	± 40 (II)	± 50 (Р)
минус 10...+60 (A)	+	+	+	+	+	+	+
минус 30...+60 (E)	-	+	+	+	+	+	+
минус 30...+70 (II)	-	+	+	+	+	+	+
минус 30...+85 (P)	-	+	+	+	+	+	+
минус 40...+70 (Б)	-	+	+	+	+	+	+
минус 40...+85 (C)	-	+	+	+	+	+	+
минус 60...+70 (B)	-	-	-	+	+	+	+
минус 60...+85 (Г)	-	-	-	+	+	+	+



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.

Номер вывода	Назначение вывода
1	Не подключен или «1» - включен, «0» - выключен
2	Общий
3	Выход
4	+ U <sub>n</sub>

**ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГК346-П-03-15БМ-16,384М-3,3-15-Т КПГФ.433526.066 ТУ**

ГК346-П-03	15	Б	М	16,384М	3,3	15	Т
Тип генератора	Точность настройки	Интервал температур при эксплуатации	Temperaturная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации	Номинальная частота, МГц	Напряжение питания, В	Нагрузка, пФ	Тристабильный выходной буфер (по требованию)

**Примечания:**

1. Параметры генераторов могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.
2. \* - Возможно изготовление генераторов с напряжением питания в диапазоне от 1,8 до 3,3 В.