

ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ

Паспорт

Генератор кварцевый термокомпенсированный

СК-10

соответствует техническим условиям ПДТЗ, 423. 000ТУ.

Заводской №

196

Дата выпуска

сентябрь 90г

Наименование параметра	Номера	Данные испытаний	Примечание
Температурная нестабильность рабочей частоты от номинального значения в интервале рабочих температур минус $40/+70^{\circ}\text{C}$ не более, $\times 10^{-6}$		4.3	
Пределы перестройки частоты, $\times 10^{-6}$		-12.7/+7.4	
Входное напряжение, В, не менее		1.0	
Величина сопротивл. резистора корректора, кОм		15.0	
Частота при температуре $25 \pm 1.0^{\circ}\text{C}$		10.000004	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение вывода	1	2	3	4	5	6	7
Наименование вывода	-12В	вл. 12В		Выход	Общий		Подстройка

Примечания: 1. Вывод 15 не соединен с другими выводами (вывод корпуса генератора).
 2. Методика использования корректора частоты:
 Установить температуру генератора равной $25 \pm 1.0^{\circ}\text{C}$.
 Подключать к выводам 5 и 7 генератора резистор корректора со значением сопротивления, указанным в паспорте генератора. Подбором сопротивления резистора корректора установ. частоту, указанную в паспорте с точностью не хуже 1×10^{-7}

Содержание драгоценных металлов:

золото 5.3425 мг

серебро 42.564 мг

Дата приемки

27. 09

1990

Место для штампа ОТК



Место для штампа

«Проверка произведена»