

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

кварцевого генератора на 200 кгц (блок № 3)

№ 1414

с кварцевым резонатором № 0611,
установленным в блок " 1 " 17 1976 г.

Дата проверки	Окружающая температура в градусах	Относительное отклонен. частоты генератора от номинала		Выходное напряжение (в)	Роспись производившего измерения
		до коррекции	после коррекции		
29 II 76г	26		$20,5 \cdot 10^{-6}$	2,9	Комиссар
		$\cdot 10^{-6}$	$\cdot 10^{-6}$		
		$\cdot 10^{-6}$	$\cdot 10^{-6}$		
		$\cdot 10^{-6}$	$\cdot 10^{-6}$		

Условия, при которых производились измерения:

1. Напряжения питания генератора: 160 в (анод) и 12,6 в (накал).
2. Точность измерения — не хуже $0,2 \cdot 10^{-6}$.
3. Ламповый вольтметр для измерения выходного напряжения — типа ВК7-9
4. Измерения производились через 2 часа после включения генератора.



П А С П О Р Т
на резонатор кварцевый РКС-В-2 («200»)
№ 0611

30

Номинальная частота 200 кгц

• Отклонение частоты от номинала при $+60 \pm 2^\circ\text{C}$ (гц)	Средний ТКЧ в интервале температур		Эквивалентное сопротивление (ом) при температурах	
	от $+25$ до $+50^\circ\text{C}$	от $+50$ до $+60^\circ\text{C}$	$+25 \pm 5^\circ\text{C}$	$+60 \pm 2^\circ\text{C}$
$-1,37$	$0,13 \cdot 10^{-6}$	$0,1 \cdot 10^{-6}$	50	50

Кварцевый резонатор соответствует техническим условиям ИГЗ.293.069 ТУ.

Для повышения стабильности опорного генератора необходимо:

1. Провести предварительный 15-суточный прогон кварцевого резонатора в схеме опорного генератора. Рекомендуемый режим прогона — ежедневно по 8 часов под током.
2. Не допускать тока через резонатор более 0,3 ма.

Дата выпуска 7-01 1976 г.

Начальник ОТК: Шуко

Упаковщик: Шуко

Представитель заказчика

