



П А С П О Р Т

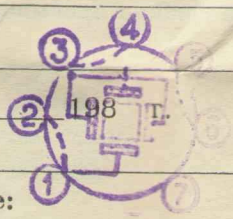
Резонатор пьезоэлектрический **IVB-20 BX-4 КГЦС1**
(тип резонатора, условное обозначение)

Соответствует ТУ **ТУО.338.140**
(номер ТУ)

Индивидуальный № **13**

Дата изготовления «**23**» **ОКТ** **1991**

Схема соединения электродов с выводами:



1. Основные технические данные:

Наименование параметра, единица измерения	Данные измерения
Номинальная частота (шифр), кГц	4
Порядок колебаний	1
Точность настройки, 10^{-6} (Гц) при температуре +25 °C	-007 ДК-1
в генераторе типа	48
Максимальное относительное изменение рабочей частоты 10^{-6}	10-60
в интервале рабочих температур, °C	6
Динамическое сопротивление (добротность) при +25 °C Ω (10^3)	
в интервале температур, Ω (10^3)	
Дополнительные данные:	

Минимальная наработка, ч **25000**

Срок сохраняемости, лет **10**

Содержание драгоценных металлов, мг: серебро **0.0002529**

золото

Содержание цветных металлов, мг: никель

бронза

2. Указания по эксплуатации:

Мощность, рассеиваемая на резонаторе, не более 01 мвт.
Пайку выводов производить на расстоянии не менее _____ мм
от корпуса резонатора с применением теплоотвода, время припаивания
не должно превышать _____ С.

Подпись
Штамп
представителя
заказчика



Подпись
Штамп
службы контроля
качества

ОТК-162

„ Перепроверка произведена _____ “

Подпись
Штамп
представителя
заказчика

Подпись
Штамп
службы контроля
качества

В случае выхода резонатора из строя его следует вернуть вместе
с паспортом с указанием следующих сведений:

Время хранения и условия _____
(заполняется, если резонатор

_____ не эксплуатировали)

Дата начала эксплуатации « _____ » _____ 19 г.

Дата выхода из строя « _____ » _____ 19 г

Наработка _____

Основные данные режима и условий эксплуатации _____

Причина снятия резонатора с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены _____
(дата)