



П А С П О Р Т

Резонатор пьезоэлектрический PK753I-17ГХ-128 К-В
(тип резонатора, условное обозначение)

Соответствует ТУ У33 381 020
(номер ТУ)

Индивидуальный № 39 ✓

Дата изготовления « 14 » ФЕВ 1990 г.

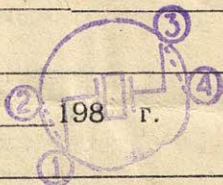


Схема соединения электродов с выводами: _____

1. Основные технические данные:

Наименование параметра, единица измерения	Данные измерения
Номинальная частота (шифр), кГц	<u>128</u>
Порядок колебаний	<u>II</u>
Точность настройки, 10^{-6} (Гц) при температуре, $+25^{\circ}\text{C}$	<u>+1,4</u>
в генераторе типа	<u>ТГК-2</u>
Максимальное относительное изменение рабочей частоты 10^{-6}	<u>112</u>
в интервале рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	<u>-40 +40</u>
Динамичное сопротивление (добротность) при $+25^{\circ}\text{C}$ (10^3) <u>OM</u>	<u>260</u>
в интервале температур, Ом (10^3)	<u>В НОРМЕ ТУ</u>

Дополнительные данные: _____

Минимальная наработка, ч	<u>15000</u>
Срок сохраняемости, лет	<u>15</u>
Содержание цветных металлов, мг: серебро	<u>0.0003794</u>
золото	_____
Содержание драгоценных металлов, мг: никель	_____
бронза	_____

2. Указания по эксплуатации:

Мощность, рассеиваемая на резонаторе, не более 1 мвт.

Пайку выводов производить на расстоянии не менее 5 мм

от корпуса резонатора с применением теплоотвода, время припаивания не должно превышать 4 с.

Подпись
Штамп
представителя
заказчика

Подпись
Штамп
службы контроля
качества



„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)