

ПАСПОРТ

Резонатор пьезоэлектрический РК88СР БАН 1536к
(или пасхатопе, възможное обозначение)

Соответствует ТУ У30338010

(номер ТУ)

Индивидуальный № 19

Дата изготовления « 26 » III 1987 г.

Схема соединения электродов с выводами:

1. Основные технические данные:

| Наименование параметра, единица измерения | Данные измерения |
|---|---------------------|
| Номинальная частота (шифр), кГц | 1536 |
| Порядок колебаний | 1 |
| Точность настройки, 10^{-5} (Гц) при температуре, °С | -12 из |
| +25 | TEK-3 |
| в термостате типа | |
| Максимальное относительное измерение рабо- чей частоты 10^{-5} | 10,5 |
| в интервале рабочих температур, °С | -10 + 60 |
| Динамичное сопротивление (добротность) при + - °С (10^3) | 10 |
| в интервале температур, Ом (10^3) | -10 + 60 В НОРМЕ ТУ |
| Дополнительные данные: | |
| Минимальная наработка, ч | 20000 |
| Срок сохраняемости, лет | 15 |
| Содержание цветных металлов, мг. серебро | 0.007689 |
| Золото | |
| Содержание драгоценных металлов, мг. никель | |
| Бронза | |

2. Указания по эксплуатации:

Мощность, рассеиваемая на резонаторе, не более _____ 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 возвратить 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)

Лод. тип. Ленупримздата. т. 1 000 000. з. 2176.