

Кварцевые резонаторы и фильтры, входящие в наборы, предназначены для эксплуатации в любительской радиотехнической аппаратуре в интервале температур от $+1$ до $+50^{\circ}\text{C}$.

3. Комплект поставки

Наименование изделия	Частота, кГц	Тип	Кол.
Фильтр	ФР2П4-410		1
Резонатор	8826		1
Резонатор	8828		1

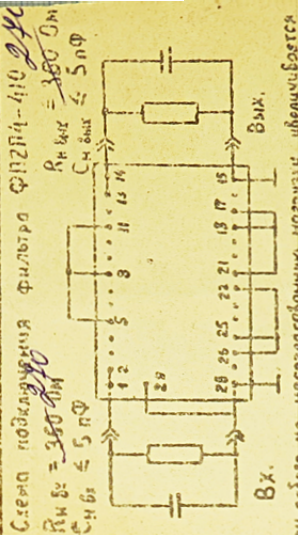
Этикетка — 1 шт. Указания по эксплуатации — 1 шт.
 Модельное свидетельство — 1 шт.
 Технические условия — 1 шт.
 Дата выд. 9003 6
 Цена 0.00 руб.

2. Технические данные

Основные электрические параметры резонаторов:

- 1) точность настройки не хуже $\pm 10 \cdot 10^{-6}$,
 - 2) изменения частоты в интервале рабочих температур не более $\pm 200 \cdot 10^{-6}$,
 - 3) мощность рассеивания на резонаторе не должна превышать 1 мВт.
- Основные электрические параметры фильтров:

- 1) средняя частота $8827,20$ кГц,
- 2) полосы пропускания по уровню 6 дБ 2400 ± 300 Гц,
- 3) неравномерность в полосе пропускания не более 3 дБ,
- 4) затухание в полосе пропускания не более 10 дБ,
- 5) коэффициент прямоугольности по уровням 50 и 6 дБ не более 2,
- 6) гарантированное затухание в полосе задерживания не менее 70 дБ,
- 7) напряжение сигнала на входе фильтра не должно превышать 1 В.



Питание на соответствующих выводах увеличивается