



Набор для
радиолюбителей
«КВАДР-35»

Фанктика

Кварцевые резонаторы и
фильтры, входящие в на-
боры, предназначены для эксплуатации
в любительской радиоэлектрон-
ной аппаратуре в интервале температу-
р от +5 до +50°C.

3. Комплект поставки

Наименова- ние изделия	Частота, кГц	Тип	Кол.
Фильтр	6П2ББ-400		
	з.з. № 373		1
Резонатор	8826		1
Резонатор	8828		1

Записка -- 1 стр. Учебник -- 1 шт.
Изделие соответствует требованиям
технических условий УкоМНХСТУ
Дательни
90036 Накл. 000

2. Технические данные

Основные электрические параметры
резонаторов:

1) точность настройки не хуже
 $\pm 100 \cdot 10^{-6}$,

2) изменение частоты в интерва-
ле рабочих температур не более
 $\pm 200 \cdot 10^{-6}$,

3) мощность рассеяния на ре-
зонаторе не должна превышать 1 мВт.

Основные электрические параметры
фильтров:

8827,20

1) средняя частота кГц,

2) полоса пропускания по
у碌юю 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 прямочастоты
по у碌юм 50 и 6 дБ не более 2,

6) гарантированное затухание в
полосе задерживания не менее 20 дБ,

7) напряжение сигнала на выходе
фильтра не должно превышать 1 В.

