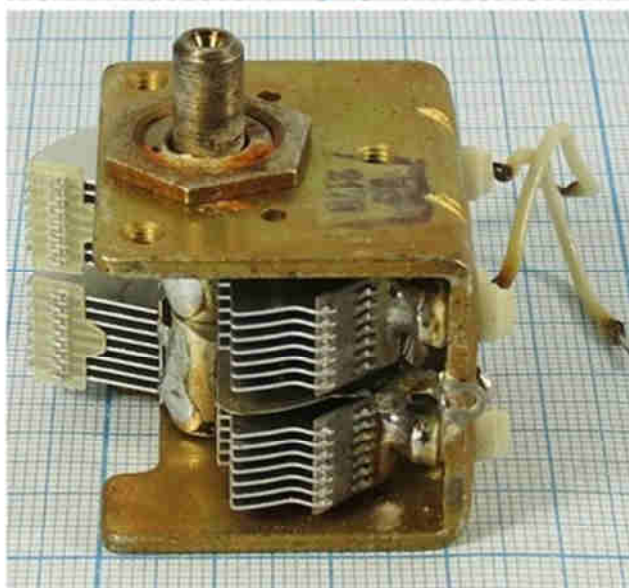
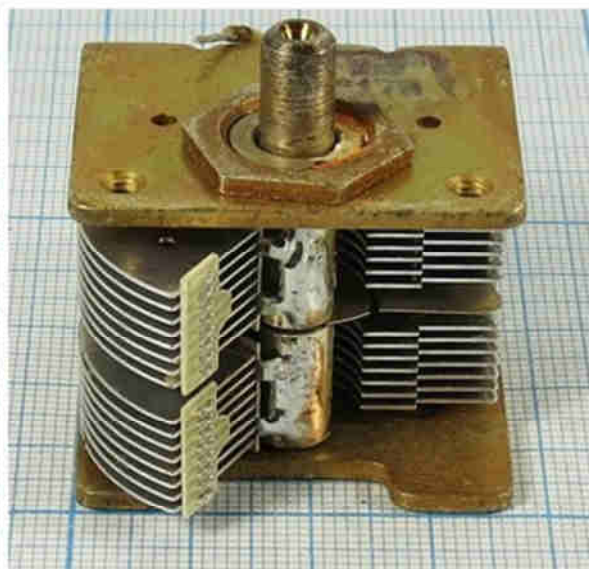


Q-7284

**Конденсатор переменный, двухсекционный, с
воздушным диэлектриком.**

Зазор между пластинами 0,8 мм.



диапазон изменения емкости каждой секции:

минимальная – 9 пф.

Максимальная – 260 пф.

Основное применение конденсаторов этого типа, плавная перестройка (при наличии верньерного устройства) резонансной частоты входных цепей приемников и перестройка гетеродина. Так же может использоваться в схемах задающих генераторов передатчиков или в выходных цепях небольшой мощности.

Габаритные размеры:

Ширина – 37 мм.

Высота – 35 мм (с введенными пластинами)

43 мм (с выведенными пластинами)

Длина (глубина) – 40,7 мм (с осью ротора).

Применялся во многих моделях советских малогабаритных радиоприемников: «БАНГА», «СОНАТА» и т.д.