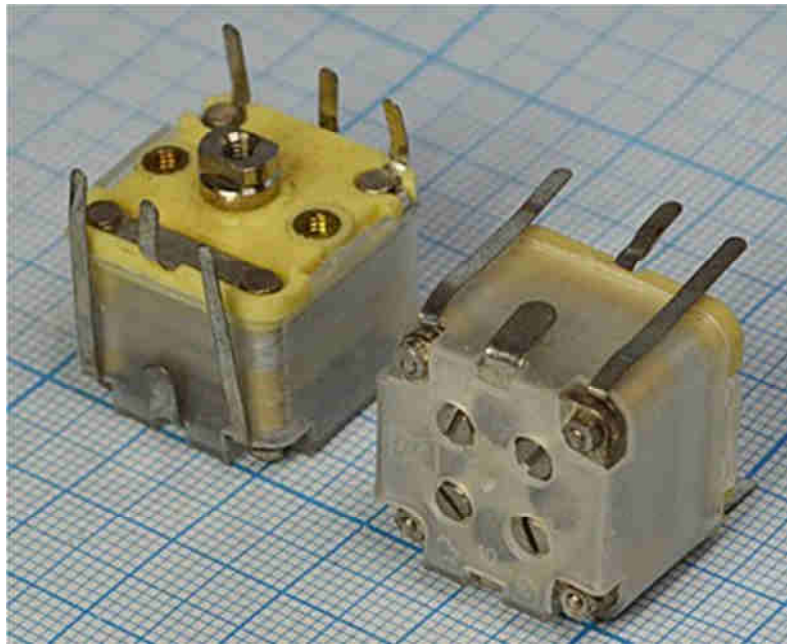


Q-7289

Конденсатор переменный, двухсекционный, с четырьмя дополнительными подстроечными емкостями.
Конденсатор имеет органический (фторопластовая пленка) диэлектрик.



Диапазон изменения основной емкости каждой секции:

минимальная – 10 пф.

максимальная – 270 пф.

диапазон изменения подстроечной емкости каждой секции:

минимальная – 3 пф.

максимальная – 12 пф.

Все четыре подстроечные емкости имеют независимую регулировку (тонкая шлицевая отвертка).

Габаритные размеры корпуса конденсатора:

длина - 20 мм, ширина – 20 мм, высота – 21,4 мм с осью ротора и 17 мм без оси ротора. Внешний посадочный диаметр ротора – 6 мм. Внутренняя резьба крепления маховика на ротор – М2,5

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.

Применялся во многих моделях советских малогабаритных радиоприемников.