

# K75 - 60

## КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ФОЛЬГОВЫМИ ОБКЛАДКАМИ

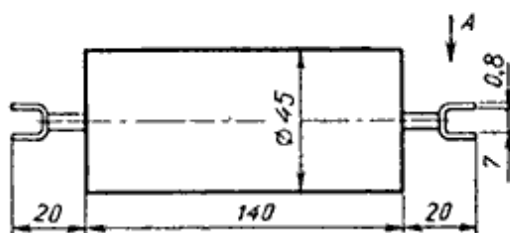
PAPER - FILM CAPACITORS WITH FOIL ELECTRODES

Предназначены для работы в цепях переменного тока (частотой 50 Гц) в качестве встроенных элементов в микроволновых печах.

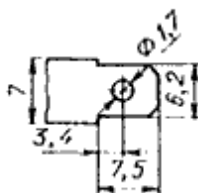
Designed for use in AC circuits (50 Hz) of microwave ovens.

Конструкция: в цилиндрических корпусах из полимерных материалов.

Design: cylindrical housing made of polymeric materials.



Вид А  
View A



Номинальная емкость	1,0 мкФ	Rated capacitance	1,0 μF
Номинальное напряжение (эффективное значение при частоте переменного тока 50 Гц)	2,8 кВ	Rated AC voltage, $V_{eff}$ (50 Hz)	2,8 kV
Допускаемое отклонение емкости	±5 %	Capacitance tolerance	±5 %
Тангенс угла потерь	≤0,008	Dissipation factor	≤0,008
Постоянная времени	≥1000 МОм·мкФ	Time constant	≥1000 MOhm·μF
Интервал рабочих температур	-25 ... +70°C	Operating temperature range	-25 ... +70°C
Наработка	2000 ч	Operating time	2000 hours.
Срок сохраняемости	12 лет	Shelf life	12 years
Масса, макс.	350 г	Mass, max	350 g

### Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-60 - 2,8 кВ - 1 мкФ - ±5%

### Ordering example:

Capacitor K75-60 - 2,8 kV - 1 μF - ±5%