

# K75-60

## КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ФОЛЬГОВЫМИ ОБКЛАДКАМИ

PAPER – FILM CAPACITORS WITH FOIL ELECTRODES

**Технические условия:** АДПК.673641.000ТУ

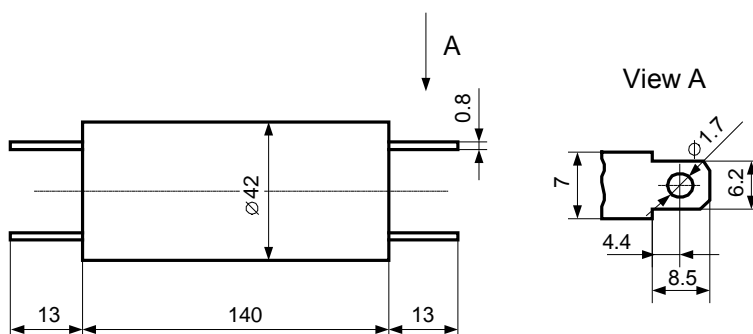
**Specifications:** АДПК.673641.000ТУ

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.



Номинальная емкость	1,0 мкФ	Rated capacitance	1.0 $\mu$ F
Номинальное напряжение (эффективное значение при частоте переменного тока 50 Гц)	2,8 кВ	Rated voltage , V eff (50 Hz)	2.8 kV
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 5\%$	Capacitance tolerance	$\pm 5\%$
Тангенс угла потерь	$\leq 0,008$	Time constant	$\leq 0.008$
Постоянная времени	$\geq 1000$ МОм.мкФ	Time constant	$\geq 1000$ MOhm. $\mu$ F
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  $\pm 5\%$

**Ordering example:**

Capacitor K75-60 – 2.8 kV – 1  $\mu$ F  $\pm 5\%$