



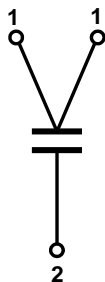
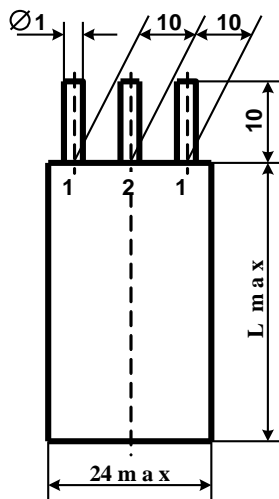
K73-21г

ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ КОНДЕНСАТОРЫ

Технические условия: АДПК.673633.021 ТУ (ОТК).

Предназначены для подавления радиопомех в диапазоне частот от 0,1 ... 100 МГц.

Конструкция: обернуты липкой лентой, залиты по торцам эпоксидным компаундом.



С _{ном} , мкФ	L _{max} , мм	Масса, г, не более
0,47	26	20
1,0	43	30

Номинальная емкость (по требованию возможны другие номинальные емкости), мкФ	0,47; 1,0
Номинальное напряжение постоянного тока (в интервале температур -60°C ... +85°C), В	500
Переменное напряжение (в интервале температур -60°C ... +85°C)	250 В _{эфф}
Номинальный ток, А	4
Допускаемое отклонение емкости, %	±20%
Тангенс угла потерь при f = 1кГц	≤0,012
Постоянная времени	≥10 000 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +100
Наработка, ч	15 000
Срок сохраняемости, лет	20
Климатическое исполнение	УХЛ (93±3% относит. влажности при 40±2°C, 21 сутки)

Обозначение при заказе: Конденсатор K73-21г - 500 В_~/250В_~ - 4 А - 1 мкФ ±20% АДПК.673633.021 ТУ