

K78-2

Конденсаторы фольговые и металлизированные, полипропиленовые

Технические условия: ОЖО.461.112 ТУ

Предназначены для работы в целях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Могут применяться взамен: K73-9, K73-17.

Конструкция: прямоугольная форма в металлическом корпусе.

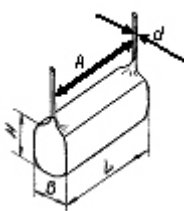
Выводы: проволочные.

Технические характеристики

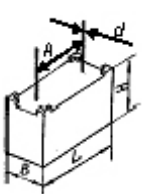
Параметр	Значение
Номинальная ёмкость	1000пФ...2,2 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 315; 1000; 1600; 2000 В
Допускаемое отклонение ёмкости	5; 10%; 20%
Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц	0,001
Сопротивление изоляции Для Сном 0,33 мкФ	50 000 МОм
Постоянная времени Для Сном $> 0,33$ мкФ	15000 МОм*мкФ
Интервал рабочих температур	-60...+85 ⁰ С

Наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1, 5.1 и В3.1 по ГОСТ15150-69

Обозначение при заказе: для варианта 2, Конденсатор К78-2-315В-2-0,1 мкФ ±10%



Вариант 1



Вариант 2