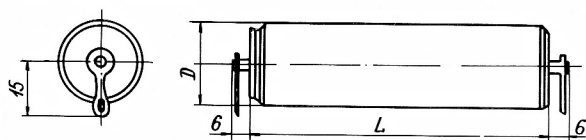


ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ С КОМБИНИРОВАННЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ К75-59

Предназначены для работы в импульсном режиме. Выпускаются в незащищенном варианте в цилиндрических электроизоляционных оболочках (см. рисунок).

Зависимость емкости от габаритных размеров и массы приведена в таблице.



Конденсатор с комбинированным диэлектриком К75-59

Номинальная емкость, мкФ	D, мм	L, мм	Масса, г, не более
2	16	71	35
4	18		50
6	21	100	65
8	25		85
10	28		100

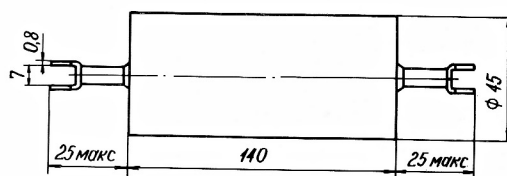
Основные электрические параметры

Номинальное напряжение, В	1000
Номинальная емкость, мкФ	2...10
Допустимое отклонение по емкости, %	±10
Тангенс угла потерь при F=1000 Гц, T=20° С	не более 0,16
Постоянная времени, МОм·мкФ	не менее 500
Интервал рабочих температур, °С	-60...70
Минимальная наработка, ч	не более 500
Сохраняемость, лет	20

Обозначение при заказе: конденсатор К75-59 — 10 мкФ ±10% ОЖО.464.263 ТУ.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ С КОМБИНИРОВАННЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ К75-60

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов в микроволновых печах. Конструкция конденсаторов (см. рисунок) уплотненная. Изготавливаются для умеренного и холодного климата. Режим работы — повторно-кратковременный: работа — не более 30 мин, перерыв — не менее 3 ч.



Уплотненная конструкция конденсатора К75-60

Техническая характеристика

Номинальное напряжение, кВ	2,8
Номинальная емкость, мкФ	1
Допустимое отклонение емкости, %	±5
Тангенс угла потерь	не более 0,008
Постоянная времени, МОм·мкФ	не менее 1000
Диапазон рабочих температур, °С	-25...70
Относительная влажность при T=25° С, %	98
Пониженное атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	
рабочее	70(525)
предельное	19,4(145)
Наработка, ч	
в повторно-кратковременном режиме	
при T ≤ 70° С	10000
в непрерывном при T ≤ 55° С	2000
Сохраняемость, лет	не менее 12
Масса, г	не более 350

Обозначение при заказе: конденсатор К75-60.

Международная выставка

Тбилиси, 20—27 сентября 1989 г.

Диагностическое
оборудование
и лекарственные
препараты
для исследования
и лечения диабета

Электромедицинское и медико-техническое оборудование; изделия для врачебных кабинетов и больниц; приборы для автоматизированного анализа; средства диагностики и лечения больных; вычислительная техника для исследовательских лабораторий; оборудование и приборы для физиологических и химических лабораторий; готовые лекарственные средства; диетические продукты.