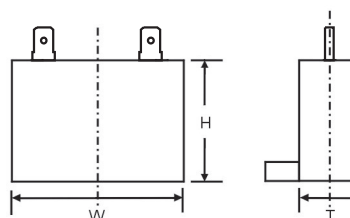


# CBB61

Металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы для переменного тока



(возможно применение как замена конденсаторов МБГЧ серии)

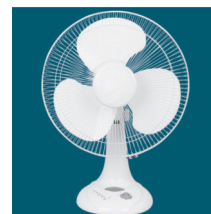


Корпус и размеры

CBB61 — металлизированные полипропиленовые конденсаторы не-индуктивного типа, помещенные в прямоугольный корпус из самогасящегося пластика, герметично запаянные эпоксидной смолой.

## Применение

- Очень малые потери на высоких частотах
- Высокое сопротивление изоляции, продолжительный срок службы, благодаря эффекту самовосстановления
- Применим для пуска однофазных электродвигателей при частоте тока 50 Hz (60 Hz)



## Основные параметры

Стандарт:	GB3667 (IEC 60252)	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)
Номинальное напряжение:	250VAC~630VAC	
Диапазон емкостей:	0.1~24 μF	
Допустимое отклонение емкости:	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)	
Предельно допустимое напряжение (5 с):	между выводами (5 с):	1.5 Uном.
	между выводами и корпусом:	2000VAC
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,004	
Сопротивление изоляции:	≥ 3000s	(20°C, 1min)

## Габаритные размеры

напряжение размеры, mm	250VAC				450VAC				630VAC			
	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P
0,25 μF					26,5	16,5	7	22,5	32	20	11	27,5
0,5 μF	26,5	17	8,5	22,5	32	20	11	27,5	32	22	13	27,5
1 μF	32	22	12	27,5	32	22	12	27,5	38	26	16	31
1,5 μF	32	22	12	27,5	38	26	16	31	38	30	20	31
2 μF	32	23	13	27,5	38	28	18	31	48	30	20	41
3,6 μF	38	25	15	31	48	30	20	41	48	37	26	41
4 μF	38	26	16	31	48	37	26	41				
6 μF	48	30	20	41								
8 μF	48	30	20	41								
10 μF	48	37	26	41								