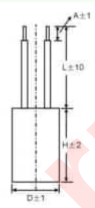
## GBB50

## Металлизированные полипропиленовые конденсаторы для переменного тока





Корпус и размеры

CBB60 — металлизированные полипропиленовые конденсаторы в пластиковом цилиндрическом корпусе с гибкими проволочными выводами.

Основные параметры
--------------------

Стандарт:	GB3667 (IEC 60252)					
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C; поставляется	под заказ (-55 ~ +105°C)				
Номинальное напряжение:	250VAC-630V					
Диапазон емкостей:	2-50 µ F					
Допустимое отклонение емкости:	±5%(J),±10%(K), ±20%(M)					
Предельно допустимое напряжение (5 c):	между выводами (5 с): между выводами и корпусом:	1.5 Uном. 2000VAC				
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	0,004					
Сопротивление изоляции:	>4000s	(20°C,1min)				

Or and the same of	. 81		
		THE RESIDENCE AND ADDRESS.	

	43		-	

наприжение	250VAC		400VAC			450VAC			630VAC			
размеры, тт	D	H	L	D	H	L	D	H	L	D	H	L
1,0 µF			-				26	40	120	26	40	120
2,0 µF							26	40	120	30	55	120
2,7 µF		11		25	48	120	25	48	120	30	55	120
3,0 µF	25	48.	120	30	45	120	30	45	120	35	58	120
3,3 µF	25	48	120	28	55	120	28	55	120	35	58	120
3,6 µF	25	48	120	30	55	120	30	55	120	35	58	120
4 µF	25	48	120	30	-55	120	.30	55	120	35	58	120
5 µF	30	55	120	30	55	120	30	55	120	35	60	120
6 µF	30	55	120	30	55	120	35	60	120	40	72	120
8 µF	30	56	120	30	72	120	46	60	120	40	72	120
10 µF	30	58	120	46	60	120	46	60	120	40	95	120
12 µF	35	58	120	35	72	120	40	60	120	40	95	120
14 µF	35	58	120	35	72	120	43	75	120	50	110	150
16 µF	35	72	120	40	72	120	43	75	120	50	110	150
20 µF	35	72	120	40	72	120	42,5	75.5	125	50	110	150
25 µF	40	72	120	40	95	120	45	76	125	55	120	150
30 µF	40	72	120	45	95	120	42	93	125	55	120	150
35 µF	40	95	120	45	95	120	45	93	125		-	
40 µF	40	95	120	50	110	120	48	93	125			
45 µF	45	110	120	55	95	120	51	100	125			
100 µF	55	120	150	:60	150	150	60	150	150			

