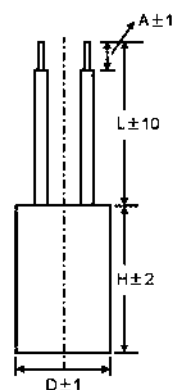


СВВ60

Металлизированные полипропиленовые конденсаторы для переменного тока



RU



Корпус и размеры

СВВ60 — 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:	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)	
Предельно допустимое напряжение (5 с):	между выводами (5 с):	1.5 Uном.
	между выводами и корпусом:	2000VAC
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	$\leq 0,004$	
Сопротивление изоляции:	$\geq 4000s$	(20°C, 1min)

напряжение	250VAC			400VAC			450VAC			630VAC		
	D	H	L	D	H	L	D	H	L	D	H	L
1,0 μ F							26	40	120	26	40	120
2,0 μ F							26	40	120	30	55	120
2,7 μ F				25	48	120	25	48	120	30	55	120
3,0 μ F	25	48	120	30	45	120	30	45	120	35	58	120
3,3 μ F	25	48	120	28	55	120	28	55	120	35	58	120
3,6 μ F	25	48	120	30	55	120	30	55	120	35	58	120
4 μ F	25	48	120	30	55	120	30	55	120	35	58	120
5 μ F	30	55	120	30	55	120	30	55	120	35	60	120
6 μ F	30	55	120	30	55	120	35	60	120	40	72	120
8 μ F	30	58	120	30	72	120	46	60	120	40	72	120
10 μ F	30	58	120	46	60	120	46	60	120	40	95	120
12 μ F	35	58	120	35	72	120	40	60	120	40	95	120
14 μ F	35	58	120	35	72	120	43	75	120	50	110	150
16 μ F	35	72	120	40	72	120	43	75	120	50	110	150
20 μ F	35	72	120	40	72	120	42,5	75,5	125	50	110	150
25 μ F	40	72	120	40	95	120	45	76	125	55	120	150
30 μ F	40	72	120	45	95	120	42	93	125	55	120	150
35 μ F	40	95	120	45	95	120	45	93	125			
40 μ F	40	95	120	50	110	120	48	93	125			
45 μ F	45	110	120	55	95	120	51	100	125			
100 μ F	55	120	150	60	150	150	60	150	150			

