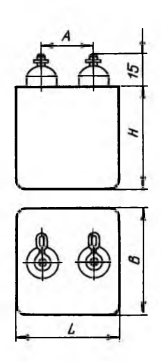
Конденсаторы металлобумажные герметизированные теплостойкие **МБГТ**

Конденсаторы МБГТ металлобумажные герметизированные теплостойкие.

Выпускаются в металлических герметизированных корпусах.

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г,
		L	В	Н	A	не более
1	160	30	17	30	13	40
2			30			60
4		45	20	54	20	115
10			45			200
20			80			320
0,5	300	30	17	30	13	40
1			30			60

www.eandc.ru +7(473) 277-14-34

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г,
		L	В	Н	A	не более
2	300	45	17	54	20	100
4			30			150
10	7		65			280
0,25	500		17			40
0,5		30	30	30	13	60
1			20		20	115
2		45	30	54		150
4			60			250
10		65	45	112	30	620
0,1		30	17	30	13	40
0,25			30			60
0,5		45	17	54	20	100
1	750		25			130
2			50			220
4		65	30	112	30	420
10			60			860
0,1		30	30	30	13	60
0,25			17			100
0,5			25			130
1	1000	45	45	54	20	200
2			85			340
4		45	45	112	30	620
10		65	105	110] 30 [1350

Примечание. Допуск ±5%.

Тангенс угла потерь, не более	0,015							
Сопротивление изоляции вывод-вывод в нормальных клима ческих условиях (до 0,25 мкФ), не менее	5000 МОм							
Постоянная времени в нормальных климатических услов (свыше 0,25 мкФ), не менее	1000 МОм мкФ							
Предельные эксплуатационные данные								
Температура окружающей среды	От -60 до +100° С До 98% До 0,0000013 гПа (10 ⁻⁶ мм рт. ст.)							
Минимальная наработка	2000 ч ±20% 0,05							
Сопротивление изоляции вывод-вывод (до 0,25 мкФ), не менее	1250 МОм 250 МОм · мкФ 2000 МОм 15 лет							