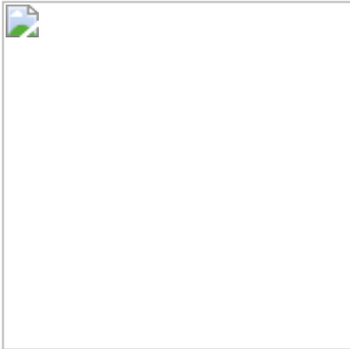


# Конденсаторы МБГЧ-1 фирмы ОАО "ПОЛИКОНД"



Вариант 1

Конденсаторы металлобумажные

**Технические условия:** ОЖО.462.141 ТУ

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях переменного и пульсирующего токов.

**Могут применяться взамен:** К78-17, К78-22, К73-36, К78-25, К75-10.

**Конструкция:** прямоугольная форма в металлическом корпусе.

**Выводы:** лепестковые.

## Технические характеристики:

- Номинальная ёмкость: 0,25...10 мкФ
- Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 250; 500; 750; 1000 В
- Допускаемое отклонение ёмкости: 10%; 20%
- Тангенс угла потерь при  $f=1$  кГц: 0,001
- Сопротивление изоляции для  $C_{ном}$  0,33 мкФ: 6000 МОм
- Постоянная времени для  $C_{ном} > 0,33$  мкФ: 200 МОм•мкФ
- Интервал рабочих температур: -60 °С...+700 °С
- Нарботка: 10 000 ч
- Срок сохраняемости: не менее 12 лет
- Климатическое исполнение: УХЛ 5.1 и В2.1 по ГОСТ15150-69

**Обозначение при заказе:** для исполнения УХЛ 5.1

Конденсатор МБГЧ-1-2А-250В-1мкФ ± 10%

Уном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм			Масса, г	Уном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм			Масса, г
		L	B	H				L	B	H	
250	0,5	31	16	25	35	500	2	46	41	50	150
	1	46	11	50	60		4	69	34	115	270
	1	31	31	25	70	750	0,25	46	16	50	90
	2	46	16	50	90		0,5	26	140		
	4	26	140	1	52		250				
	10	56	270	2	69		34	115	420		
500	0,25	31	16	25	35	1000	0,25	46	21	50	120
	0,5	46	50	90	0,5		41	200			
	1	21	120	1	69		34	115	420		