

**МБГЧ-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.

Номинальная ёмкость	0,25...10 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 500; 750; 1000 В
Допускаемое отклонение ёмкости	10%; 20%
Тангенс угла потерь	0,001
Сопротивление изоляции R ИЗ. В-К	6000 МОм
Постоянная времени	не менее 200 МОм•мкф
Интервал рабочих температур	-60...+70С
Наработка	10 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 5.1 и В2.1 по ГОСТ15150-69

**Конструкция**

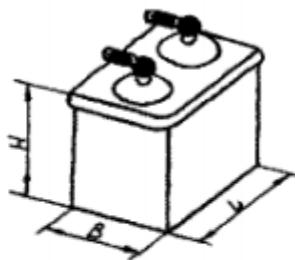
Металлобумажный герметизированный, изолированный, постоянной емкости, самовосстанавливающийся.

**Исполнение**

Металлический, запаянный, прямоугольный.

**Предназначение**

Фазовыравнивающий для эл/двигателей, компенсирующий, в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока частотой 50 Гц.



<b>Технические характеристики</b>					
<b>Емкость, мкФ</b>	<b>Напряжение, В</b>	<b>L, mm</b>	<b>B, mm</b>	<b>H, mm</b>	
0,5	250	31	16	25	
1,0		46	11	50	
1,0		31	31	25	
2,0			16	50	
4,0		46	26		
10,0			56		
0,25	500	31	16	25	
0,5		46	21	50	
1,0					
2,0					
4,0		69	34	115	
0,25		750	46	16	50
0,5	26				
1,0	52				
2,0	69		34	115	
0,25	1000		46	16	50
0,5				41	
1,0		69	34	115	