

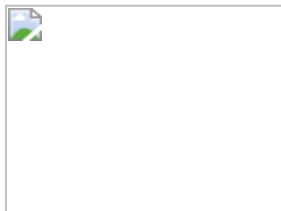
Конденсаторы МБГЧ "Новосибирского завода конденсаторов"

(ОЖО.462.141 ТУ), (ОЖО.462.049 ТУ)

Конденсаторы металлобумажные, герметизированные постоянной емкости.

Предназначены для работы в цепях переменного и пульсирующего токов. Применяются в качестве фазовыравнивающих пусковых конденсаторов, используются в асинхронных двигателях.

- Номинальное напряжение: 250÷1000 В
- Номинальная емкость: от 0,25 мкФ до 10 мкФ
- Тангенс угла диэлектрических потерь, не более – 0,01
- Сопротивление изоляции 6 кОм



Предельные эксплуатационные характеристики.

- Температура окружающей среды: от -60о С до +70о С;
- Относительная влажность воздуха при температуре – 98% ;
- Атмосферное давление: от 0,666 до 294,3 кПа;
- Минимальная наработка на отказ: 10000 часов;
- Вибрация с ускорением, крепление за корпус 1... 200 Гц...10g;
- Многократные удары с ускорением, крепление за корпус ...40g;
- Сохраняемость – 12 лет;
- Вид приемки "1" и "5".

Номинальная ёмкость, мкФ	Напряжение, В	Размеры, мм			Масса не более, г
		Н	В	L	
0,5	250	25	16	31	36
1		50	11	46	60
2		50	16	46	70
4		50	26	46	140
10		50	56	46	270
0,25	500	25	16	31	35
0,5		50	16	46	90
1		50	21	46	120
2		50	31	46	150
4		115	34	69	420
0,25	750	50	16	46	90
0,5		50	26	46	140
1		50	52	46	250

2		115	34	69	420
0,25	1000	50	21	46	120
0,5		50	41	46	200
1		115	34	69	420