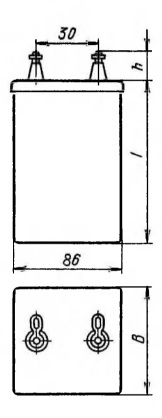
Конденсаторы металлобумажные герметизированные **МБГВ**

Конденсаторы МБГВ металлобумажные герметизированные постоянной емкости.

Изготавливаются в герметизированных прямоугольных металлических корпусах с лепестковыми выводами.

Предназначены для формирования мощных импульсов тока разряда в нагрузке, обладают высокой энергоемкостью.

Технические условия: АДПК.673613.000 ТУ



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса не более, г.
		Длина	Ширина	Высота	
60	1000	86	51	158	1500
100					
130	500 1000		86		1750
160					
200			156		3100

Допустимое отклонение емкости от номинальной:

- для конденсаторов Сном=60мкФ; 100мкФ; 130мкФ; 160мкФ: ±5%, ±10%

- для конденсаторов Сном=200мкФ: ±10%

Тангенс угла потерь: tg δ ≤ 0,01

Постоянная времени: т с ≥ 500МОм*мкФ

Сопротивление изоляции между выводами и корпусом: Ruз≥5000Мом

Частота следования импульсов, не более:

- для конденсаторов Сном=60мкФ; 100мкФ 1,0Гц
- для конденсаторов Сном=130мкФ; 160мкФ 3,0Гц
- для конденсаторов Сном=200мкФ 1,5Гц

Предельные эксплуатационные характеристики:

Интервал рабочих температур: - 60 °C до + 60 °C;

Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C: до 98%;

Пониженное атмосферное давление: до 15 мм.рт.ст.;

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 1 до 200Гц с ускорением до 5g;

Многократные удары с ускорением до 15g;

Гарантийная наработка: 1000000 имп.;

Гарантийный срок хранения: 10 лет с даты изготовления.