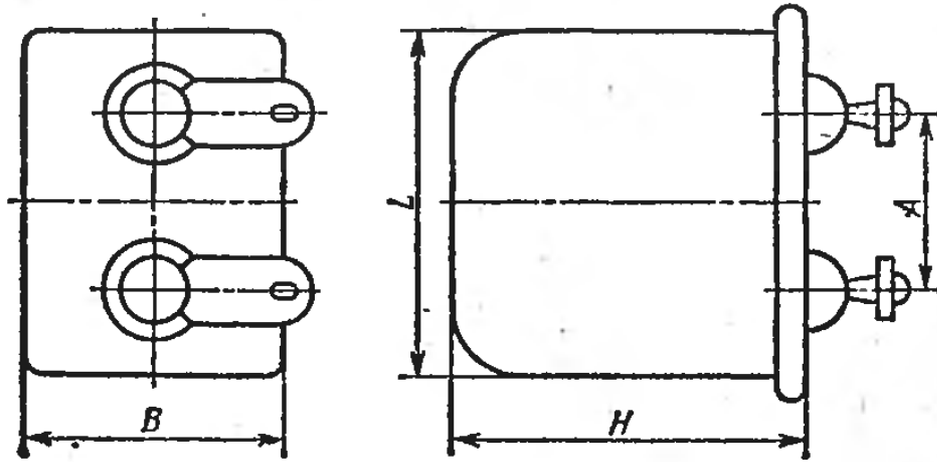


## МБГН

Металлобумажные конденсаторы МБГН предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в металлических прямоугольных корпусах, герметизированные.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более
		L	B	H	A	
1	200	31	11	40	13	35
2			21			60
4		46	70	31	25	80
9				21		135
14				31		180
18				41		230
27				61		330

### Технические данные

Температура окружающей среды	от -60 до +70°C
Относительная влажность воздуха при +40°C	до 98%
Атмосферное давление	до 1,3 гПа (до 1 мм рт.ст.)
Вибрационные нагрузки в диапазоне частот	
1-80 Гц	до 6 и 15 g
1-600 Гц	до 10 g
Многokратные удары с ускорением	до 5 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 35 g
Допускаемое отклонение емкости	±5%, ±10%
Тангенс угла потерь	0,015
Постоянная времени в нормальных климатических условиях	500 МОм * мкФ
Минимальная наработка	10000 ч
Срок сохраняемости	12 лет
Изменение параметров в течение минимальной наработки и в течение срока сохраняемости	
емкости, не более	±10%
тангенс угла потерь, не более	0,03
постоянная времени, не более	100 МОм * мкФ