



Конденсаторы  
металлобумажные  
**МБГО**  
ТУ 6281-001-32796130-00

Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов.  
Конструкция в стальных прямоугольных корпусах, герметизированных пайкой, с лепестковыми выводами.

### Технические характеристики

Климатическое исполнение: УХЛ 5.1.

Интервал рабочих температур: минус 60...+70 С

Допустимое отклонение емкости: +5%, +10%, +20%.

Тангенс угла потерь: не более 0,015.

Постоянная времени между выводами: не менее 200 Мом \ мкФ

Сопротивление изоляции между выводами и корпусом: менее 5000 мОм.

Минимальная наработка 10000 ч.

Обозначение при заказе: **Конденсатор МБГО-1-160 В-20 мкФ+10% - ..ТУ**

Сном. мкФ	Уном. В	Н мм	L мм	В мм	А мм	Рис.
20.0	160	50	46	31	25	1,2
30.0	160	50	46	41	25	1,3
10.0	315	50	46	21	25	1,2
20.0	315	50	46	41	25	1,3
30.0	315	50	46	56	25	1,3
10.0	400	50	46	31	25	1,2
20.0	400	50	46	61	25	1,3
10.0	500	50	46	41	25	1,3
20.0	500	50	46	61	25	1
1.0	630	25	31	26	13	1,2
4.0	630	50	46	26	25	1,3
10.0	630	50	46	56	25	1,3