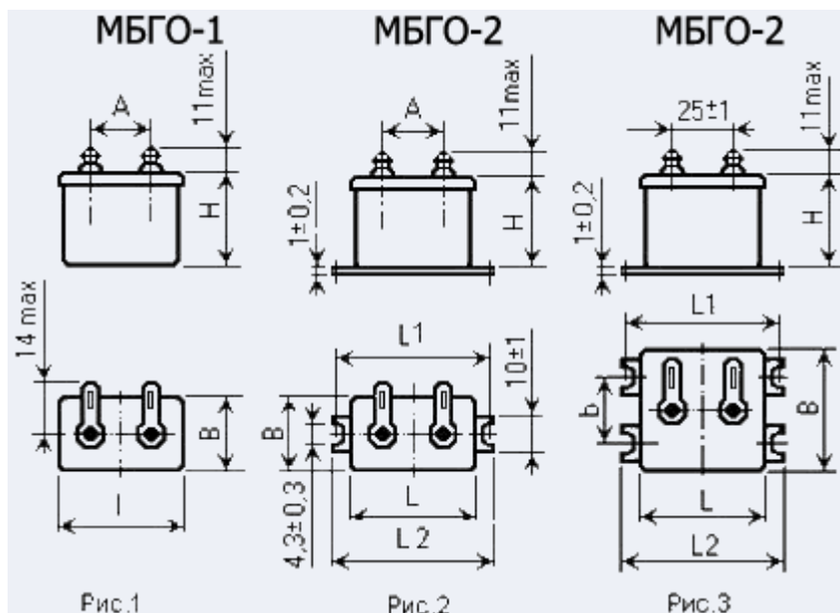


Конденсаторы металлобумажные высоковольтные импульсные МБГО

Конденсаторы МБГО предназначены для формирования мощных импульсов тока разряда в нагрузке, обладают высокой энергоемкостью. Конденсаторы изготавливают в стальных прямоугольных корпусах, герметизированных пайкой, с лепестковыми выводами.



ГАБАРИТЫ КОНДЕНСАТОРОВ

$C_{\text{ном}}$, мкФ	$U_{\text{ном}}$, 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

Обозначение при заказе:

конденсатор МБГО-1 - 160 В - 20 мкФ ± 10% - ТУ 6281-001-32796130-00.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	5000 МОм
Интервал рабочих температур	-60...+70 °С
Климатическое исполнение	УХЛ 5.1
Минимальная наработка	10000 ч

