

Конденсаторы МБГО

Технические условия: ТУ 6281-001-32796130-00

Назначение: работа в цепях постоянного и пульсирующего токов

Конструкция: в стальных прямоугольни

Допустимое отклонение емкости:

$\pm 5, \pm 10, \pm 20 \%$

Тангенс угла потерь: не более 0,015

Постоянная времени между выводами:

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

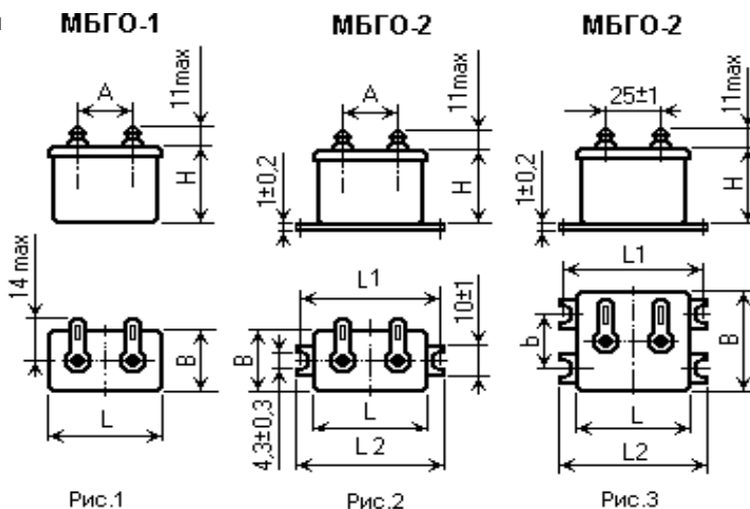


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Сном, мкФ	Уном, В	H, мм	L, мм	B, мм	A, 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