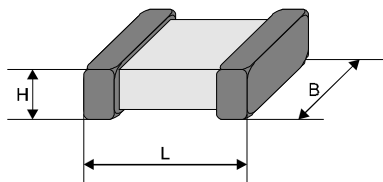


## Конденсаторы МЧЕ

Многослойные керамические чип-конденсаторы высокой емкости и с высоким номинальным напряжением. Выпускаются с контактным электродом - серебро, серебро-палладий (нелуженый). Конденсатор незащищенный. Конденсаторы изготавливают в соответствии с ТУ РБ 07615377.075-2000



### Параметры и характеристики

Тип диэлектрика	H30;
Допускаемое отклонение емкости, %	$\pm 20, +50 \dots -20$ ;
Номинальное напряжение	250, 500 В;
Климатическая категория	-55/85;
Тангенс угла потерь, не более	0,035;
Сопротивление изоляции	не менее 4000 МОм;
Постоянная времени	100 МОм·мкФ;
Температурная характеристика емкости, %	$\pm 30$

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	L, мм	B, мм
2,2	250	25,0 $\pm$ 0,5	20,0 $\pm$ 0,5
2,7	250	25,0 $\pm$ 0,5	20,0 $\pm$ 0,5
0,68	500	25,0 $\pm$ 0,5	10,0 $\pm$ 0,5
1,0	500	25,0 $\pm$ 0,5	10,0 $\pm$ 0,5

Пример условного обозначения

Конденсатор МЧЕ 2,7 мкФ  $\pm 20$  % 250 В ТУ РБ 07615377.075-2000  
 (а) (б) (в) (г) (д)

- а) обозначение вида конденсатора;
- б) номинальная емкость;
- в) допускаемое отклонение емкости от номинальной;
- г) номинальное напряжение;
- д) обозначение документа на поставку.