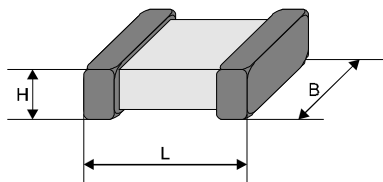


Конденсаторы МЧЕ

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, %	± 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 ± 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.