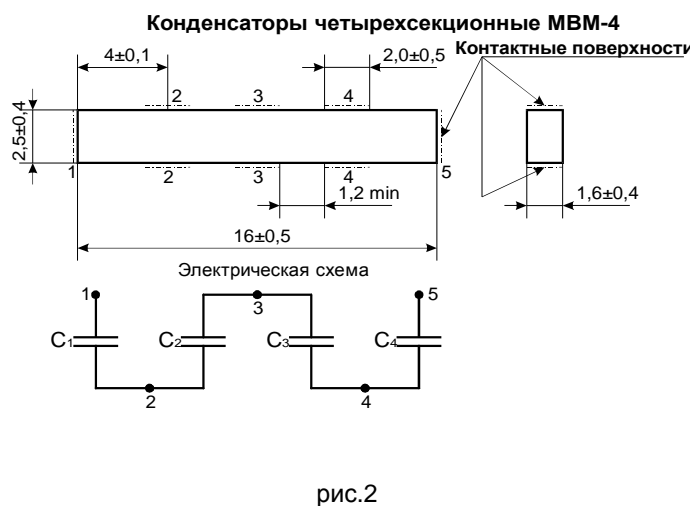
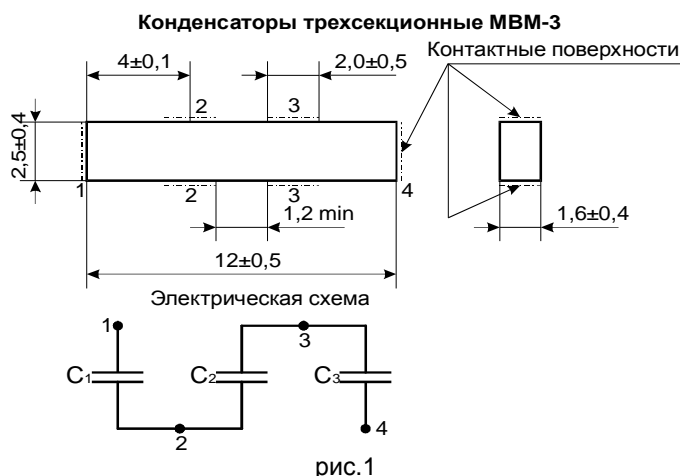


## Конденсаторы высоковольтные многосекционные МВМ

Керамические многослойные многосекционный конденсаторы **МВМ** предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующих токов умножителей напряжения. Конденсаторы допускают работу в среде, содержащей водород. Конденсаторы изготавливают в соответствии с ТУ РБ 07615377.066-97. Незащищенные чип-конденсаторы изготавливаются с нелужеными (серебро-палладий), лужеными (никель барьер/олово-свинец) контактными электродами.

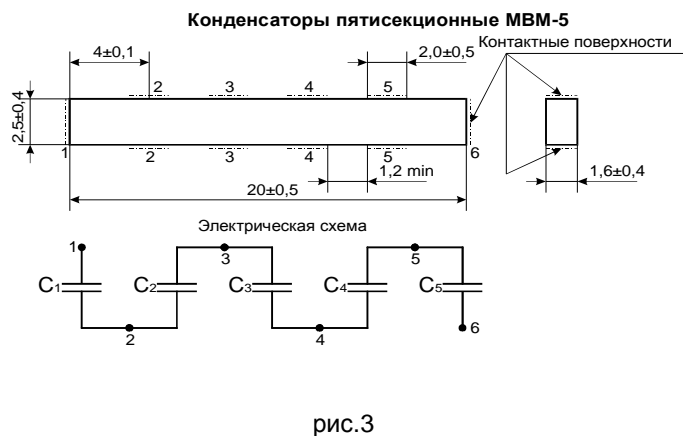


### Габаритные размеры

3-х секционные 12x2,5x1,6 мм (Рисунок 1)

4-х секционные 16x2,5x1,6 мм (Рисунок 2)

5-ти секционные 20x2,5x1,6 мм (Рисунок 3)



### Параметры и характеристики

Тип диэлектрика	H20;
Допускаемое отклонение емкости, %	±20, +50...-20
Емкость секции	100 пФ...680 пФ;
Номинальное напряжение	3,0 кВ;
Климатическая категория	-55/125
Тангенс угла потерь, не более	0,035;
Сопротивление изоляции, не менее	4000 МОм;
Температурная характеристика емкости, % ±20;	
Ряд емкостей:	E12

Пример условного обозначения МВМ-5 470 пФ ±20 % N ТУ РБ 07615377.066-97  
 (а) (б) (в) (г) (д) (е)

- а) тип конденсатора;
- б) количество секций в конденсаторе;
- в) полное обозначение номинальной емкости секции конденсатора по ГОСТ 28884;
- г) полное обозначение допускаемого отклонения емкости от номинальной по ГОСТ 28884;
- д) код контактных поверхностей (буква «Р»- для серебро-палладий; буква «N»- для никель барьер/олово -свинец);
- е) обозначение документа на поставку.