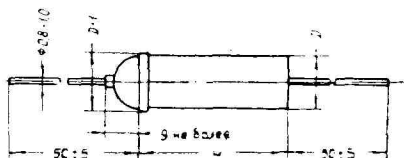


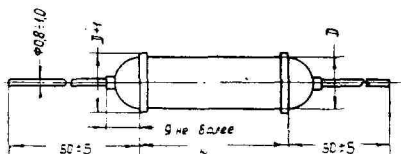
# КОНДЕНСАТОРЫ ТИПОВ ОКБГ-М<sub>1</sub> И ОКБГ-М<sub>2</sub> (особые бумажные герметические)

ОЖО.462.016ТУ

## ОКБГ-М<sub>1</sub>



## ОКБГ-М<sub>2</sub>



### Основные данные

№ корпуса	Номинальная емкость, мкФ, при номинальном напряжении, в			Размеры, мм				Вес ≤ г
				D		L		
	200	400	600	номинальное значение	допустимое отклонение	номинальное значение	допустимое отклонение	
1	0,04 0,05 0,07		0,01 0,015 0,02 0,025 0,03	10	± 0,5	38	± 1	15
2	0,2 0,25	0,07 0,1 0,15	0,04 0,05	14		45		30
3		0,2 0,25	0,07 0,1 0,15	17		50		37

Конденсаторы изготавливаются трех классов точности: I; II и III, которым соответствуют допустимые отклонения действительной величины емкости от номинальной ±5; ±10 и ±20%.

Тангенс угла потерь конденсаторов при температуре +20±10° С должен быть не более 0,01.

Конденсаторы крепить за контактные выводы не разрешается.

### Пример обозначения

Конденсатор ОКБГ-М<sub>2</sub>-200-0,05-II ОЖО.462.016ТУ

Порядок записи: после слова «конденсатор» указываются тип, номинальное напряжение в вольтах, номинальная емкость в микрофарадах (без указания единиц измерения), класс точности и номер ТУ.