
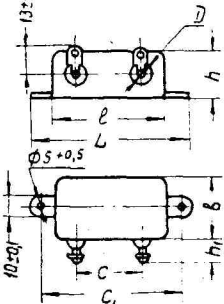
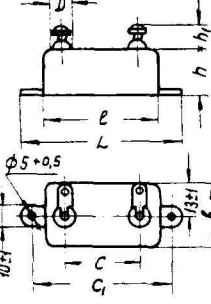
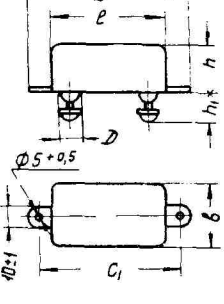

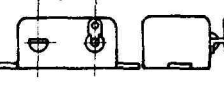
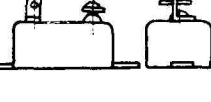
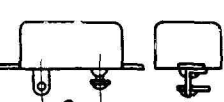
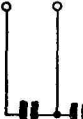
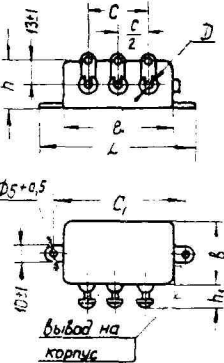
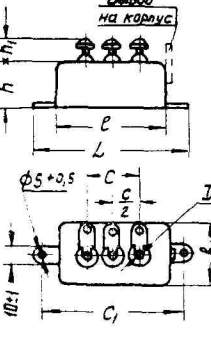
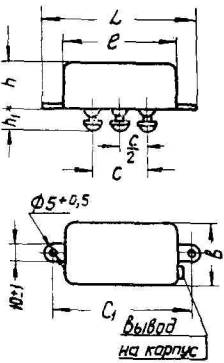

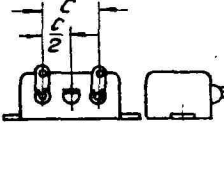
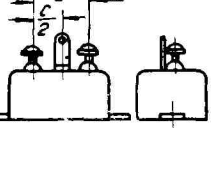
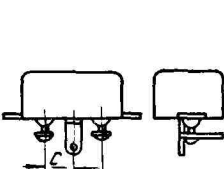
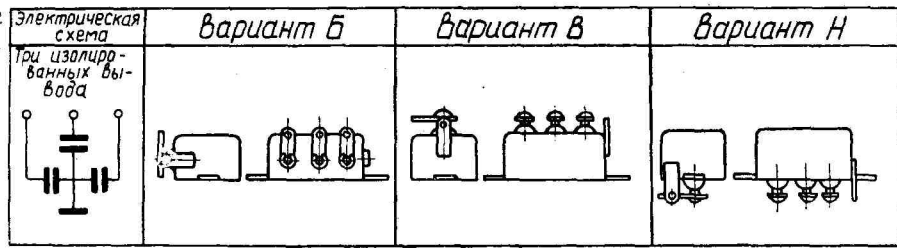


# КОНДЕНСАТОРЫ ТИПА ОКБГ-МП (особые бумажные герметические)

ОЖО.462.016ТУ

Электрическая схема	Вариант Б	Вариант В	Вариант Н
<p>Два изолированных вывода</p> 			
<p>Один изолированный вывод</p> 			
<p>Три изолированных вывода</p> 			
<p>Два изолированных вывода</p> 			



### Основные данные

№ корпуса	Номинальная емкость, мкф, при номинальном напряжении, в											Размеры, мм					Вес <math>\leq z</math>	
	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	2×0,05	2×0,1	2×0,25	2×0,5	3×0,05	3×0,1	3×0,25	l±1	b±1	h±1	L±1		C <sub>1</sub> ±1
	1	1000	600				1000 1500*	600			600	200		46	26	18		64
2	1500*		200					200		1000	600		46	26	22	64	54	75
3		1000	600	200			1000	600	200			200	46	36	22	64	54	100
4		1500*	1000	600	200		1500*	1000	600		1000	600	51	51	25	70	60	150

\* Изготавливаются только с двумя выводами по варианту В.

Номинальное напряжение, в	Размеры, мм		
	D не более	C±1	h <sub>1</sub>
1000 и меньше	10	26	11
1500	13	26	18

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

Поставка двух- и трехсекционных конденсаторов I класса точности производится только по согласованию между поставщиком и заказчиком.

Тангенс угла потерь конденсаторов при температуре  $+20 \pm 10^\circ \text{C}$  должен быть не более 0,01.

### Пример обозначения

Конденсатор ОКБГ-МП-3Н-1000-2×0,05-II ОЖО.462.016ТУ

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