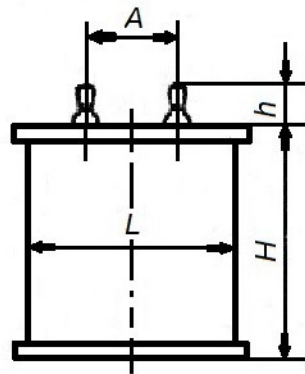


# ОКБГ-МН, КБГ-МН

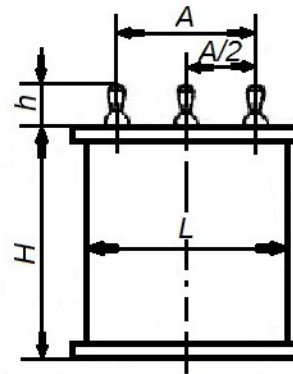
Конденсаторы бумажные герметичные, низковольтные низкочастотные. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов, а также в импульсных режимах при напряжении не ниже 10 В.

Выпускаются в прямоугольных металлических корпусах с двумя или тремя изолированными выводами, а также с одним или двумя изолированными выводами и выводом на корпус.

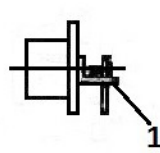
С двумя изолированными выводами.



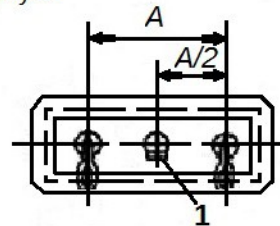
С тремя изолированными выводами.



С одним изолированным выводом и выводом (1) на корпус.



С двумя изолированными выводами и выводом (1) на корпус.



Номинальная ёмкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более
		L	B	H	h	A	
1.0	200	34	19	58	11	15	115
2.0		45	25	78		20	160
4.0			30			200	
6.0 8.0		65	35	93		35	420
10.0				108			560

2X1.0	200	45	25	58	11	20	160	
2X2.0			30	78			250	
1.0	400	45	25	58			160	
2.0			30	250				
4,0		65	35	93		35	420	
6.0				108			560	
8.0			60	750				
2X0.5		400	45	30		58	20	200
2X1.0						78		250
2X2.0			65	35		93	35	720
0.5						600	34	19
1.0	45	30	108	20	200			
2.0					360			
4.0	65	35		35	560			
6,0		60	750					
2X0.5	600	45	30	58	20		200	
2X1.0				108			360	
2X2,0		65	35	11	35		560	
0,25					1000		34	14
0.5	45	25	20			160		
1.0		30				78	250	
2.0	65	35	35			420		
4.0		60				108	750	
2X0.25	1000	45	25			58	20	160
2X0.5			30			78		25
2X1.0		65	35			93	35	420
2X2.0			60	103		750		
0.25	1500	45	25	58	20	160		
0.5			30	78		250		
1.0		65	60	108		360		
2,0				60	750			
2X0.25			45	30	78	20	250	
2X0.5		108			360			
2X1.0		65	60	18	750			

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	1000 V
Сопротивление изоляции не менее	5000 MΩ
Номинальная емкость	0,5 μF
Допустимое отклонение емкости	±10 %
Тангенс угла потерь	≤0,05

## Условия эксплуатации

Минимальная наработка	10 000 час.
Интервал рабочих температур	от -60 до +70°C
Относительная влажность	98% при температуре +25°C