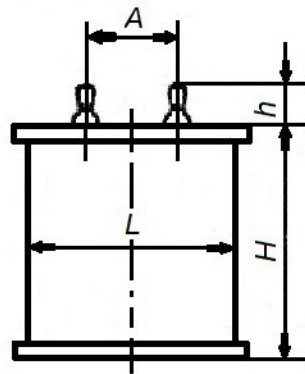


ОКБГ-МН, КБГ-МН

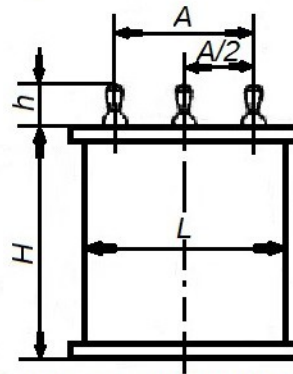
Конденсаторы бумажные герметичные, низковольтные низкочастотные. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов, а также в импульсных режимах при напряжении не ниже 10 В.

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

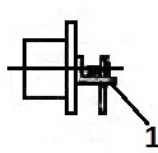
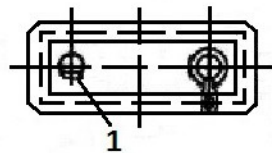
С двумя изолированными выводами.



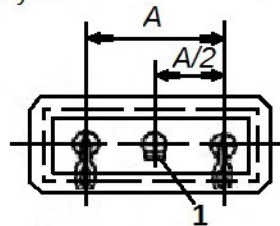
С тремя изолированными выводами.



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		20	45	30		58	200	
2X1.0						78	250	
2X2.0			65	35		93	35	720
0.5						34	19	58
1.0	600	45	30	108	20	200		
2.0						360		
4.0		65	35		35	560		
6,0			60			750		
2X0.5		20	45	30	58	200		
2X1.0					108	360		
2X2,0			65	35	11	35	560	
0,25						34	14	58
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	250	
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	108		360					
2,0	65		60	18	35	750		
2X0.25	45		30		78	20	250	
2X0.5					108		360	
2X1.0	65		60		35	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