

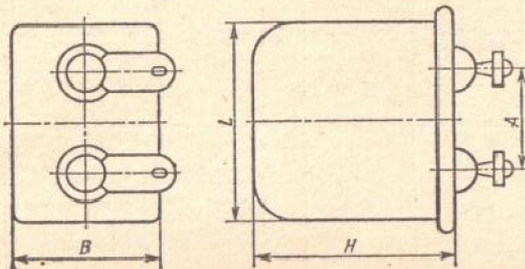
# **КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОБУМАЖНЫЕ**

**МБГ (МБГП, МБГЦ), МБГИ, МБГН, МБГО, МБГТ, МБГЧ**

**(МБГЧ-1, МБГЧ-2), МБМ, КМБП.**

Конденсаторы предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются цилиндрической и прямоугольной формы с различной конструкцией выводов.

К42-4, МБГТ, К42П-5, МБГН (вид 1), МБГО (вид 1),  
 МБГЧ-1 (вид 1), МБГЧ-2, МБГП (вид 1, односекционные)



**К42-4, МБГТ, К42П-5, МБГН, МБГО, МБГЧ, МБГП**

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более
		L	B	H	A	
<b>К42-4</b>						
1	160	30	17	30	13	40
2			30			60
4		45	20	54	20	115
10			45			200
20			80			320
0,5	300	30	17	30	13	40
1			30			60
2		45	17	54	20	100
4			30			150
10			65			280
0,5	500	30	30	30	13	60
1		45	20	45	20	115
2			30			150
4			60			250
<b>МБГТ</b>						
1	160	30	17	30	13	40
2			30			60
4		45	20	54	20	115
10			45			200
20			80			320
0,5	300	30	17	30	13	40
1			30			60

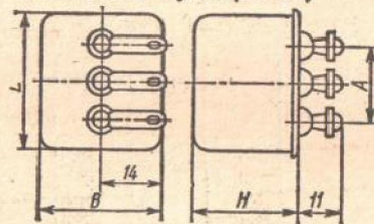
Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более	
		L	B	H	A		
2	300	45	17	54	20	100	
4			30			150	
10			65			280	
0,25	500	30	17	30	13	40	
0,5			30			60	
1		45	20	54	20	115	
2			30			150	
4			60			250	
10		65	45	112	30	620	
0,1	750	30	17	30	13	40	
0,25			30			60	
0,5		45	17	54	20	100	
1			25			130	
2			50			220	
4		65	30	112	30	420	
10			60			860	
0,1		1000	30	30	30	13	60
0,25	45		17	54	20	100	
0,5			25			130	
1			45			200	
2			85			340	
4	65		45	112	30	620	
10			105	100		1350	
<i>К42П-5</i>							
4	40		46	16	50	25	80
10		41		170			
30		61		75			360
<i>МБГН (вид крепления 1)</i>							
1	200	31	11	40	13	35	
2			21			60	
4			31			80	
9		46	21	70	25	135	
14			31			180	
18			41			230	
27			61			330	

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более
		L	B	H	A	
<i>МБГО (вид крепления 1)</i>						
2,0	160	31	16	25	13	30
4,0			21			40
10,0		46	16	50	25	80
20,0			31			140
30,0			41			180
1,0	300	31	11	25	13	25
2,0			21			40
4,0		46	11	50	25	70
10,0			21			115
20,0			41			180
30,0			46			230
1,0	400	31	16	25	13	30
2,0			26			45
4,0		46	16	50	25	80
10,0			31			140
20,0			61			250
0,5	500	31	11	25	13	25
1,0			21			40
2,0		46	11	50	25	70*
4,0			21			115
10,0			41			180
20,0			76			300
0,25	630	31	11	25	13	25
0,5			16			30
1,0			26			45
2,0		46	16	50	25	80
4,0			26			125
10,0		56			230	
<i>МБГЧ-1 (вид крепления 1)</i>						
0,5	250	31	16	25	13	35
1,0			11			70
2,0		46	16	50	25	90
4			26			140
10			56			270

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более
		L	B	H	A	
0,25	500	31	16	25	13	35
0,5		46	16	50	25	90
1			21			120
2			41			200
4		69	34	115	35	420
0,25	750	46	16	50	25	90
0,5			26			140
1			51			250
2		69	34	115	35	420
0,25		1000	46	21	50	25
0,5	41			200		
1	69		34	115	35	420
<i>МБГЧ-2</i>						
0,25	500	30	30	30	13	55
1	380	45	17	54	20	110
0,5	250	30		30	13	40
10		45	60	54	20	270
<i>МБГП (односекционные, вид крепления 1)</i>						
0,5	200	31	11	25	13	25
1			16			30
2			26			45
4		46	16	50	25	85
10			31			140
20			51			200
0,25	400	31	11	25	13	25
0,5			16			30
1		46	11	50	25	70
2			21			115
4			31			140
10			66			280
0,1	630	31	11	25	13	25
0,25			16			30
0,5			31			50
1		46	16	50	25	85

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г. не более
		L	B	H	A	
2	630	46	31	50	25	140
4			56			220
10		69	47	112	35	600
0,5	1000	46	16	50	25	85
1			26			125
2			51			210
4		69	34	112	35	450
10			64			800
0,25		1600	46	16	50	25
0,5	26			125		
1	46			185		
2	86			330		
4	69		47	112	35	600
20			107			100

МБП (вид 1, двухсекционные)



МБП (двухсекционные, вид крепления 1)

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г. не более
		L	B	H	A	
2×0,25	200	31	11	25	18	25
2×0,5			16			30
2×0,1	400		11			25