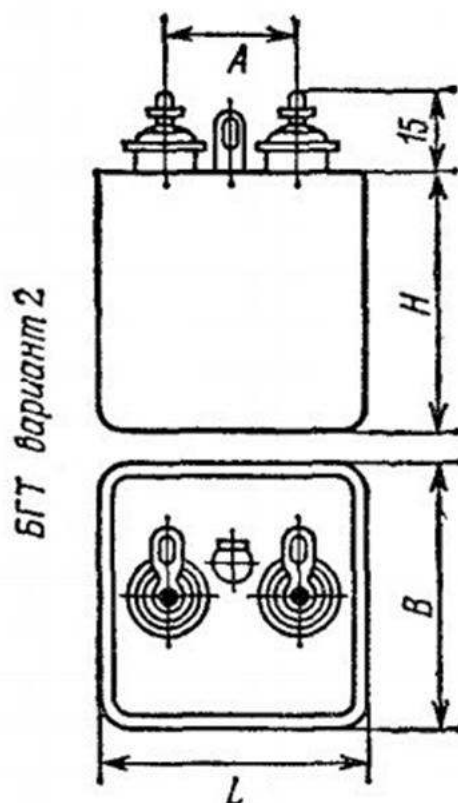
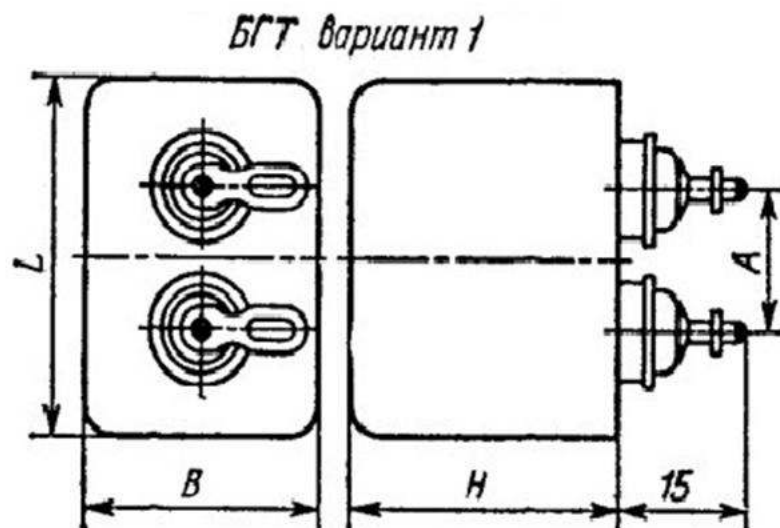


## КОНДЕНСАТОРЫ БГТ

Низковольтные, низкочастотные конденсаторы с органическим диэлектриком. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Конденсаторы выпускаются в прямоугольных металлических корпусах с лепестковыми выводами.



БГТ. вариант 1

Номи- нальная емкость, мкФ	Номи- нальное напряже- ние, В	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	
0,5	200	30	30	30	13	0,07
1,0		45	20	54	20	0,11
2,0			40			0,19
4,0		65	80	112	30	0,33
6,0			45			0,59
8,0			50			0,67
10,0			60			0,78
0,25		400	30	25	30	13
1,0	45		30	54	20	0,16
2,0			60			0,26
4,0	65		35	112	30	0,51
6,0			50			0,67
8,0			70			1,03
0,25	600		30	30	30	13
0,50		45	25	54	20	0,11
1,0			45			0,20
2,0		65	30	112	30	0,45
4,0			50			0,67
6,0			70			1,03
0,01 0,05	1000	30	17	30	13	0,04

### БГТ вариант 2

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		L	B	H	A	
2×0,25	200	30	30	30	13	0,07
2×0,5		45	17	54	20	0,10
2×1,0			40			0,18
2×2,0			80			0,33
2×0,25	400		17			112
2×0,5		30	0,16			
2×1,0		60	0,26			
2×2,0		65	35	0,51		
2×0,1	600	30	25	30	13	0,07
2×0,5		45	45	54	20	0,20
2×1,0		65	30	112	30	0,45
2×2,0		50	0,67			
2×0,05	1000	30	25	30	13	0,07
2×0,1		45	17	54	20	0,10
2×0,25			40			0,18
2×0,5			80			0,33
2×0,05	1500		45			17
2×0,1		20		0,11		
2×0,25		50		0,24		
2×0,5		65		30	112	30
2×1,0	60		0,78			