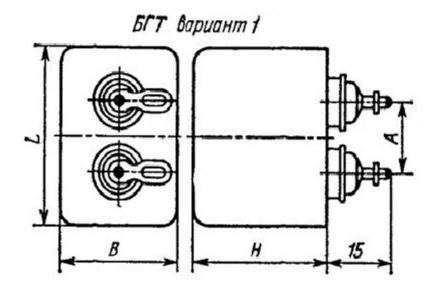
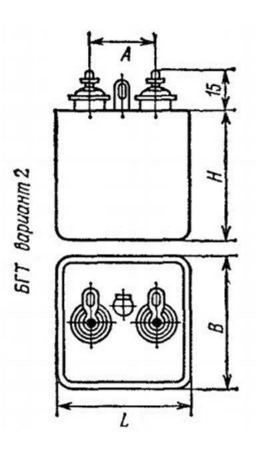
конденсаторы БГТ

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- нне, В					
		L	В	Н	A	Масса, к не более
0,5	200	30	30	30	13	0,07
1,0		45		54	20	0,11
2,0			40			0,19
4,0		65	80	112		0,33
6,0			45		30	0,59
8,0			50			0,67
10,0			60			0,78
0,25	400	30	25	30	13	0,7
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	0,07
0,50		45	25	54	20	0,11
1,0			4.5			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
		L	В	Н	A	не более
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			0,10
2×0,5			30			0,16
2×1,0			60			0,26
2×2,0		65	35	112	30	0,51
2×0,1	600	30	25	30	13	0,07
2×0,5		4 5	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		4 5	17	54	20	0,10
2×0,25			40			0,18
2×0,5			80			0,33
2×0,05	1500	45	17	54	20	0,10
2×0,1			20			0,11
2×0,25			50			0,24
2×0,5		65	30	112	30	0,45
2×1,0			60			0,78