

## СЛЮДЯНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К31-11

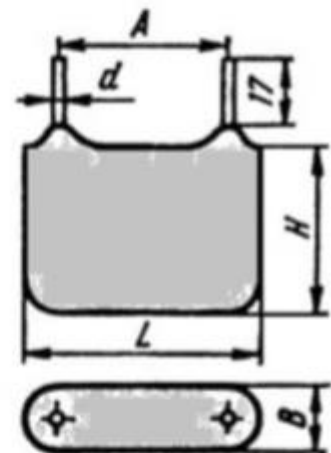
Конденсаторы предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего тока, а так же в импульсных режимах.



**К31-11**

Номинальная емкость, пФ	Номинальное напряжение, В	ТКЕ × 10 <sup>4</sup> , 1/°С	Размеры, мм					Масса, г, не более
			L	B	H	A	d	
51 — 470	250	±50; ±100; ±200	12	5	7	10	0,6	1,4
100 — 1500 750 — 10 000	500		17 19	6 9	11 19	15 15	0,8 1,0	2,5 5,8

**К31-11**



Тангенс угла потерь конденсаторов К31-11 не превышает значений, приведенных на графике.

