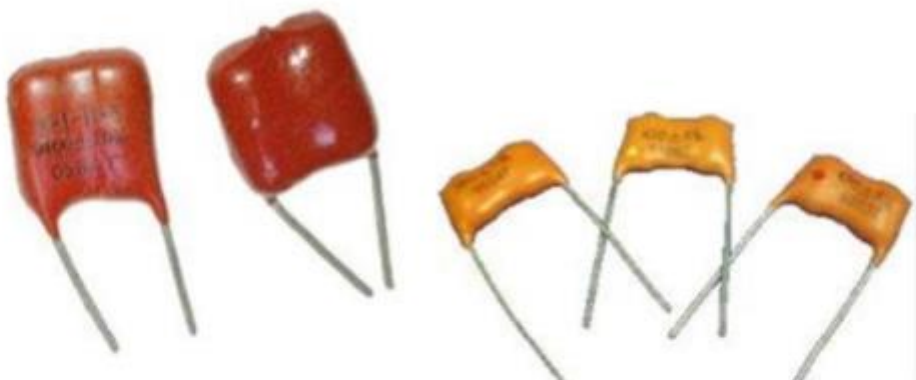


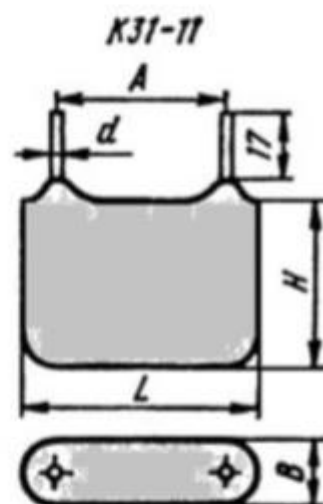
СЛЮДЯНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К31-11

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



К31-11

| Номинальная емкость, пФ | Номинальное напряжение, В | $TKE \times 10^4$, $1/^\circ\text{C}$ | Размеры, мм | | | | | Масса, г, не более |
|-------------------------|---------------------------|--|-------------|--------|----------|----------|------------|--------------------|
| | | | L | B | H | A | d | |
| 51—470 | 250 | $\pm 50;$ ± 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 |



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

