

**The Varicond is a nonlinear capacitor.**

The capacitance increase with the growth of the voltage

This capacitance growth must be reach 10-20 times up with respect to its initial value  $C_0$  under low voltages.

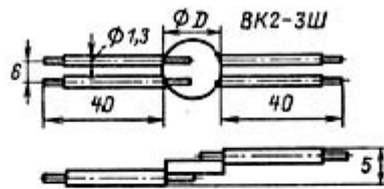
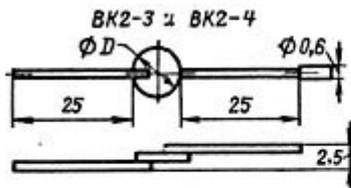
РАЗДЕЛ ДЕСЯТЫЙ  
**КОНДЕНСАТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫЕ**

**КОНДЕНСАТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ВАРИКОНДЫ** **ВК2**  
variconds

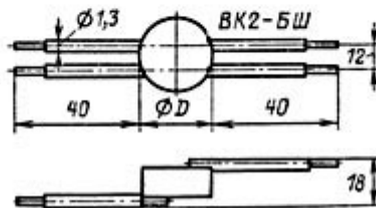
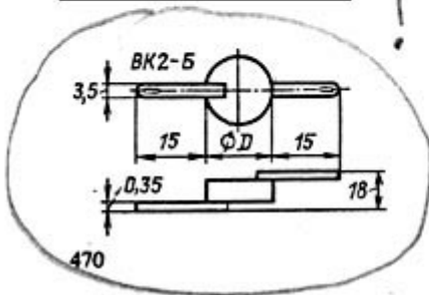
Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.

Изготавливаются в исполнениях для умеренного и холодного климата и всклиматическом.

Выпускаются 5 видов: ВК2-3, ВК2-4, ВК2-3Ш, ВК2-Б и ВК2-БШ.



this type was used



mas:

varicond type	V п
ВК2-3	}
ВК2-4	
ВК2-3Ш	
ВК2-Б	
ВК2-БШ	

$\Delta C = +80 \div -20\%$   
 ВК2-3Ш, ВК2-Б и ВК2

insulat

Вариконд	A
ВК2-3	}
ВК2-4	
ВК2-3Ш	

see also [Additional informations about Variconds](#)