

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.

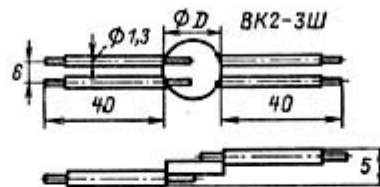
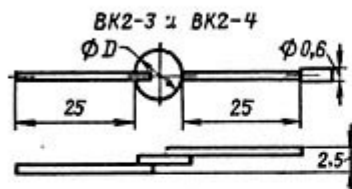
РАЗДЕЛ ДЕСЯТЫЙ
КОНДЕНСАТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫЕ

КОНДЕНСАТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫЕ
КЕРАМИЧЕСКИЕ, ВАРИКОНДЫ **BK2**
variconds

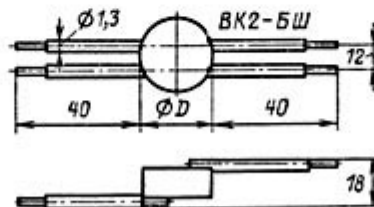
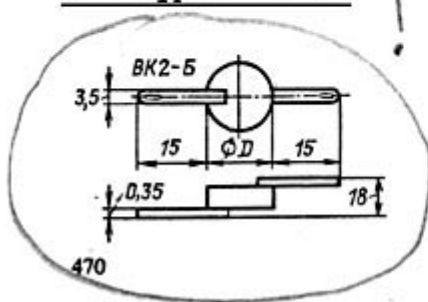
Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.

Изготавливаются в исполнениях для умеренного и холодного климата и всклиматическом.

Выпускаются 5 видов: BK2-3, BK2-4, BK2-3Ш, BK2-Б и BK2-БШ.



this type was used



mas:

varicond type	V п
BK2-3 BK2-4 BK2-3Ш BK2-Б BK2-БШ	} f

$\Delta C = +80 \div -20\%$
BK2-3Ш, BK2-Б и BK2

insulat

Вариконд	А
BK2-3 BK2-4 BK2-3Ш	

see also [Additional informations about Variconds](#)