

Варистор

КАЛБАЕВ А.Н.
ГР.235-1



**ВАРИСТОР- ЭТО НЕПРОВОЛОЧНЫЙ РЕЗИСТОР
ОБЪЕМНОГО ТИПА, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
КОТОРОГО БЫСТРО УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ
ПРИЛОЖЕННОГО К НЕМУ НАПРЯЖЕНИЯ.**

Низковольтные варисторы изготавливают на рабочее напряжение от 3 до 200 В и ток от 0,0001 до 1 А;

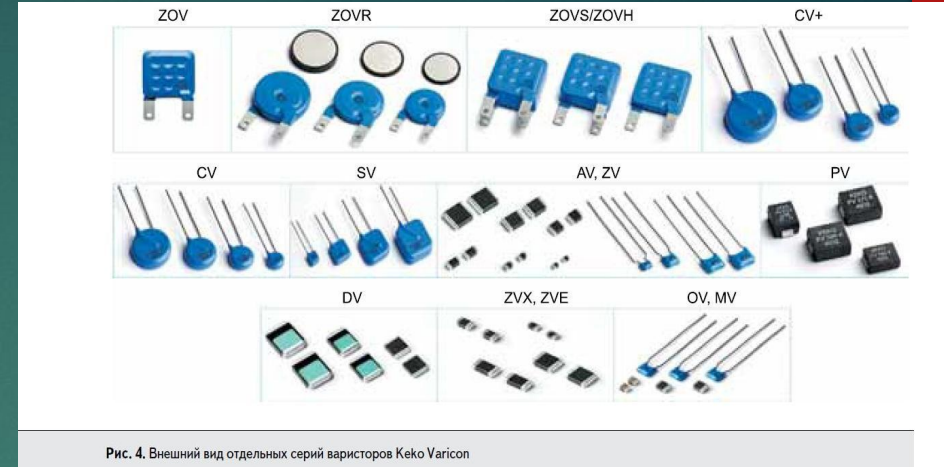


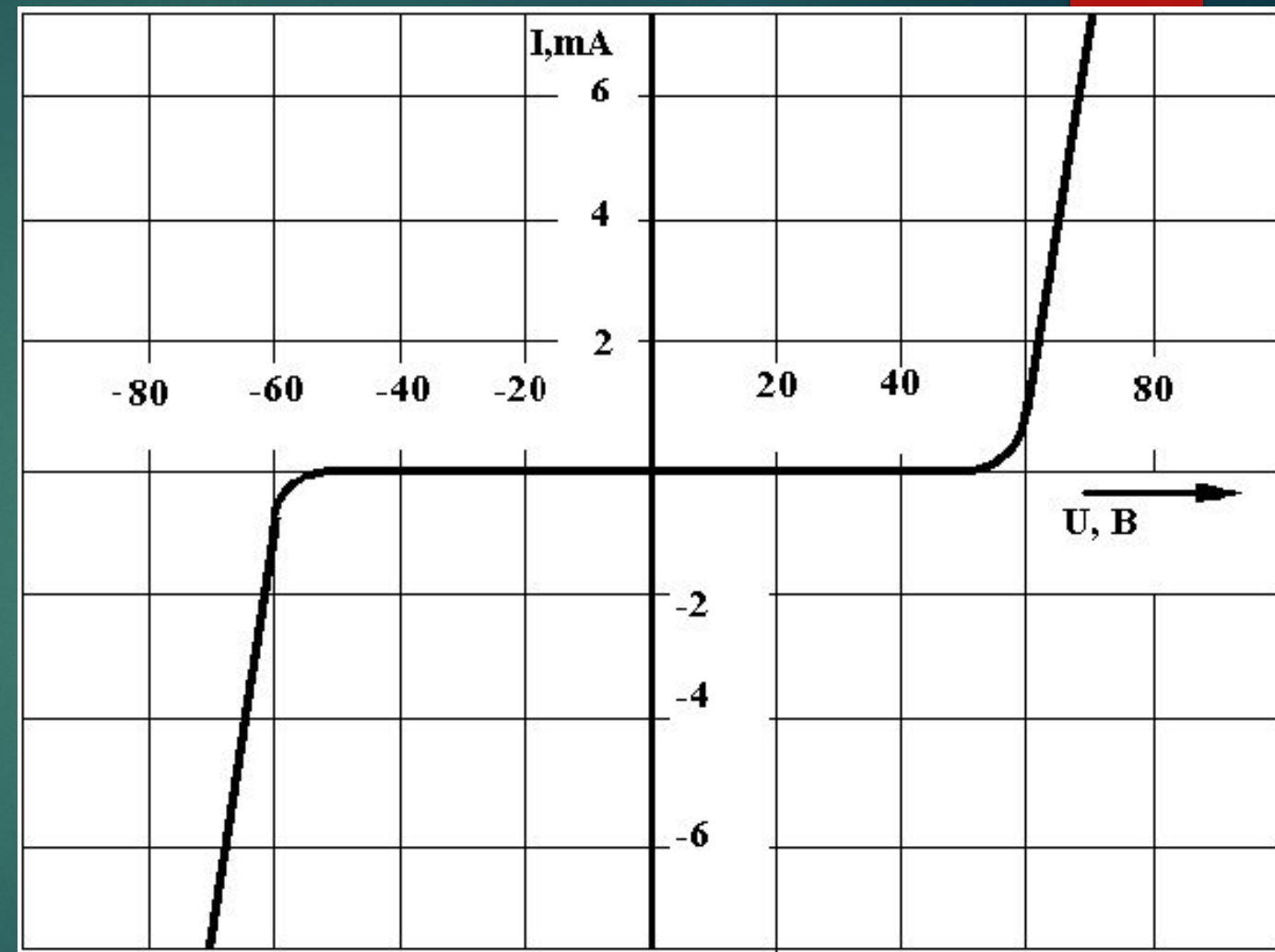
Рис. 4. Внешний вид отдельных серий варисторов Keko Varicon

Высоковольтные варисторы — на рабочее напряжение до 20 кВ.





Вольтамперная
характеристика
варистора
симметрична
относительно начала
осей координат.



коэффициент нелинейности λ

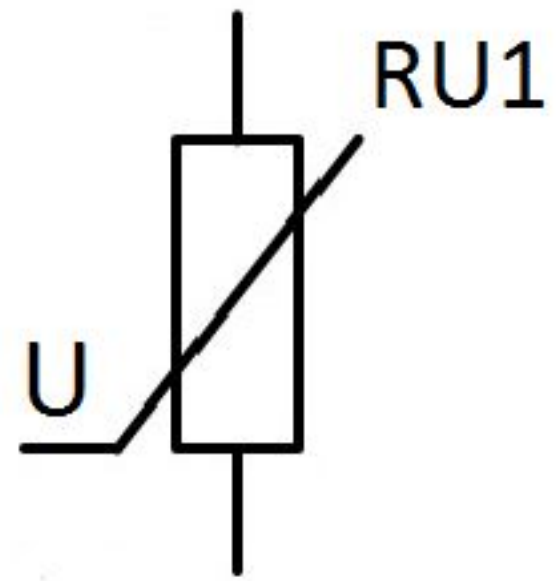
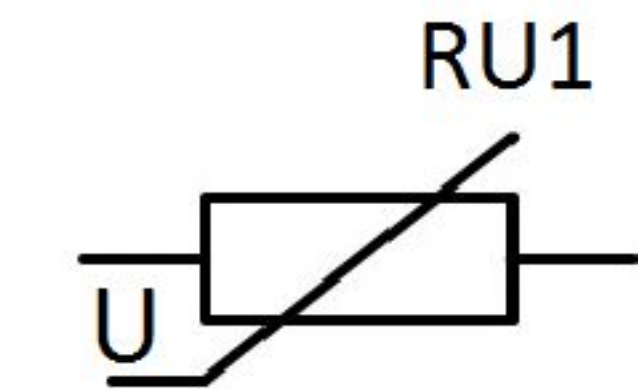
$$\lambda = \frac{R}{R_d} = \frac{U}{I} : \frac{dU}{dI} \approx const$$

Выделяемая в варисторе энергия W

$$W = \int_0^t P dt$$

выделения средней мощности

$$P_{cp} = \frac{1}{T} \int_0^t P dt = F \int_0^t P dt$$



Маркировка варисторов компании “Epcos”

Маркировка варисторов Epcos.

Для дисковых варисторов:

S 5 K 230

Действующее напряжение
Точность
Диаметр варисторного диска
Тип S, B25 и т.д.

Для SMD и прямоугольных варисторов:

CN 1210 M 4

Действующее напряжение
Точность
Типоразмер
Тип CN, CU, SR



K - ±10%, L - ±15%, M - ±20%, P - ±25%.

Маркировка варисторов компании “Joyin”

Маркировка варисторов Joyin.

JVR 10 N 181 K

Точность

Классификационное напряжение

Материал N - ZnO

Диаметр варисторного диска

Префикс (Joyin Varistor)

В России крупнейшим производителем вариаторов (CH2-1, ВР-1, CH2-2) является завод «Прогресс» (г. Ухта).

Маркировка вариаторов CH2.

CH2-1 A 150B 10%

Точность

Рабочее напряжение

Тип: А, Б, В, Г

Серия: CH2-1, CH2-2

