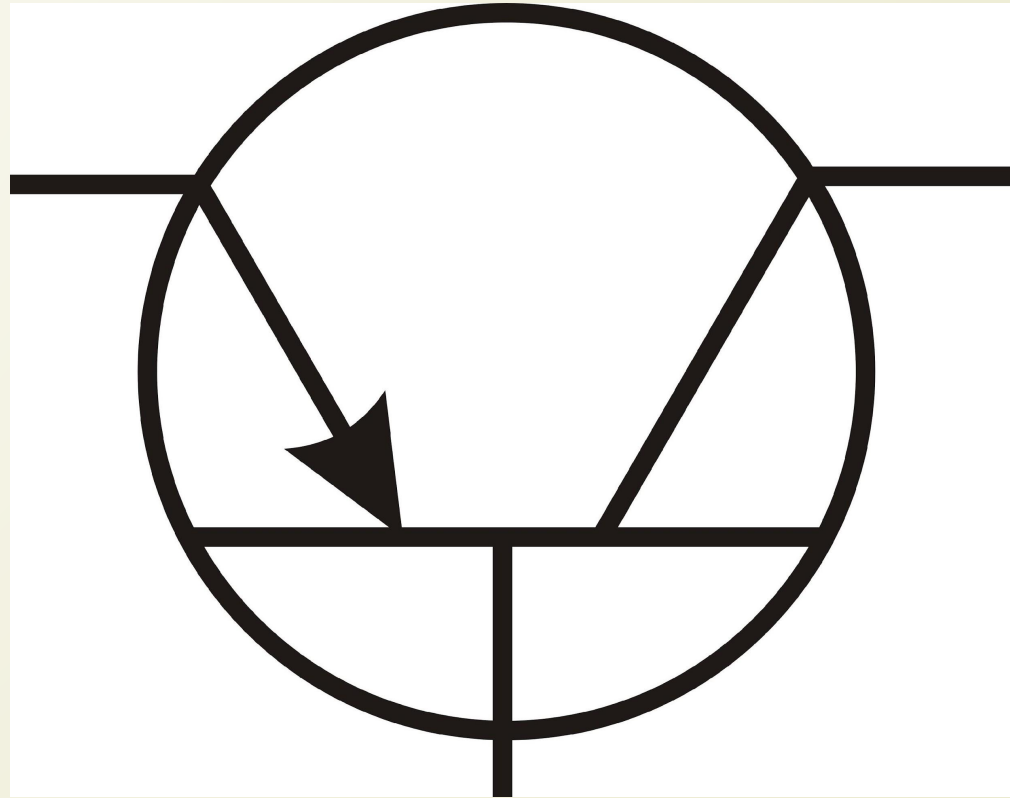
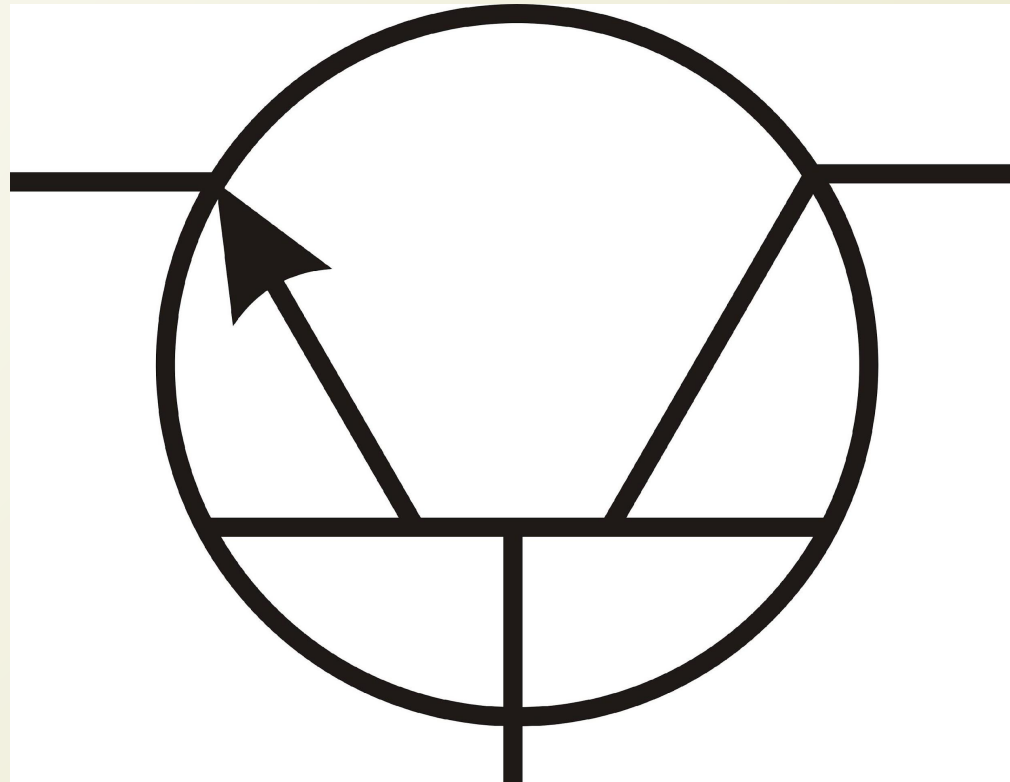


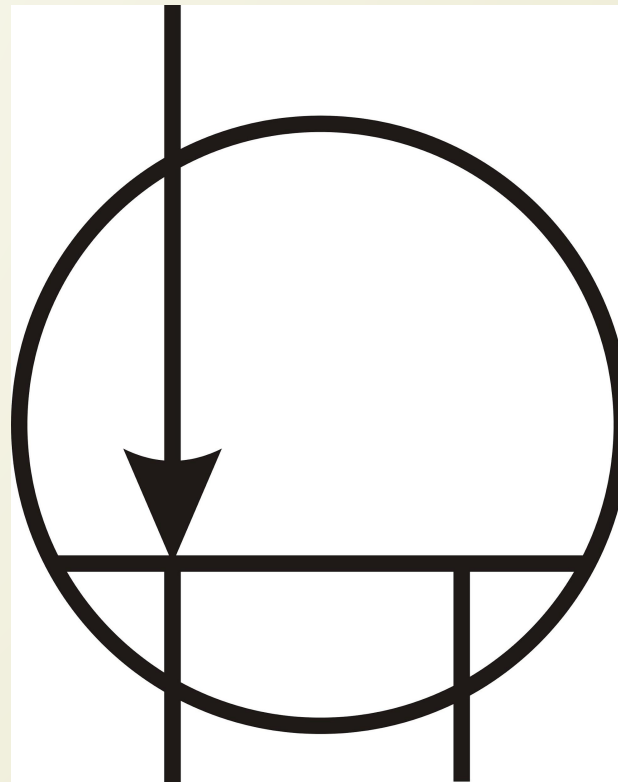
транзистор структуры P-N-P в корпусе, общее обозначение;



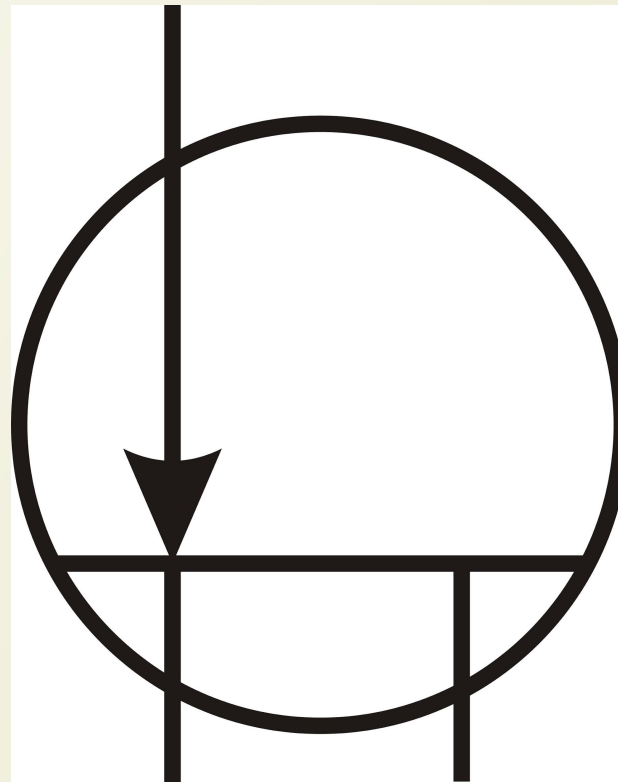
транзистор структуры N-P-N в корпусе, общее обозначение



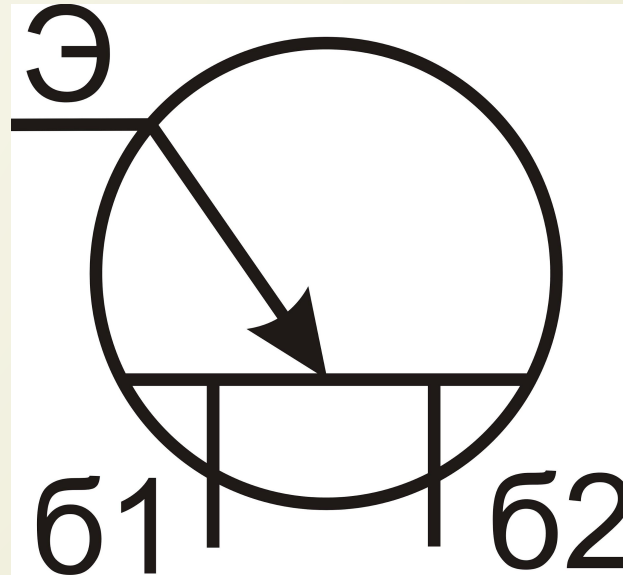
**транзистор полевой с P-N
переходом и N каналом,**



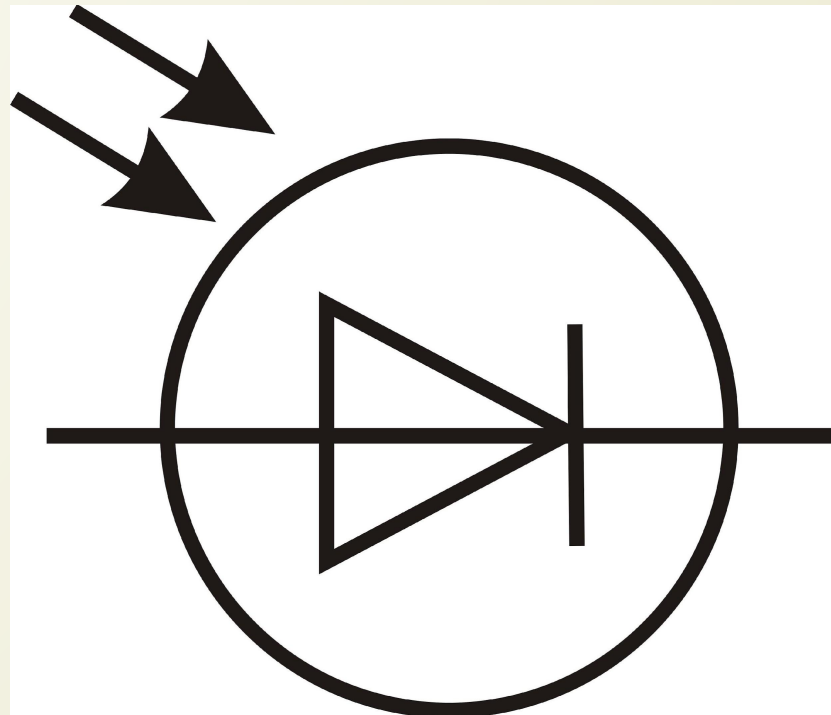
транзистор полевой с P-N
переходом и P каналом,



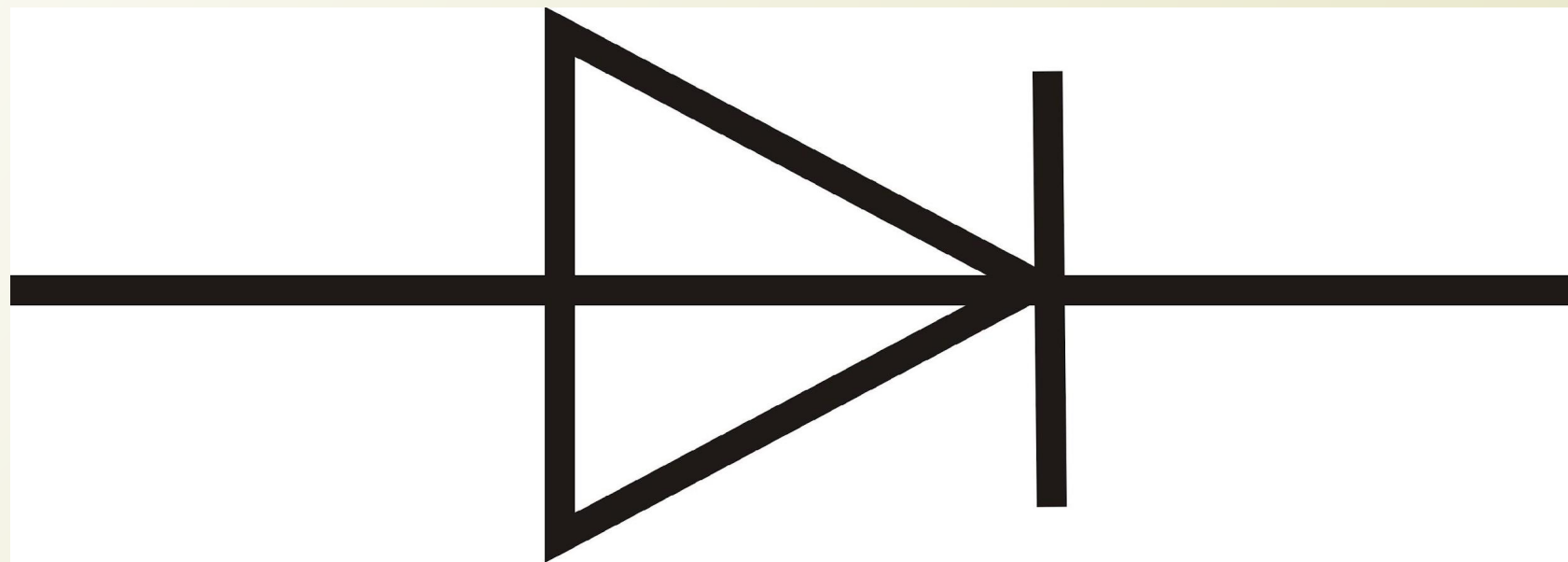
транзистор однопереходный с базой N
типа, б1, б2 — выводы базы, э — вывод
эмиттера,



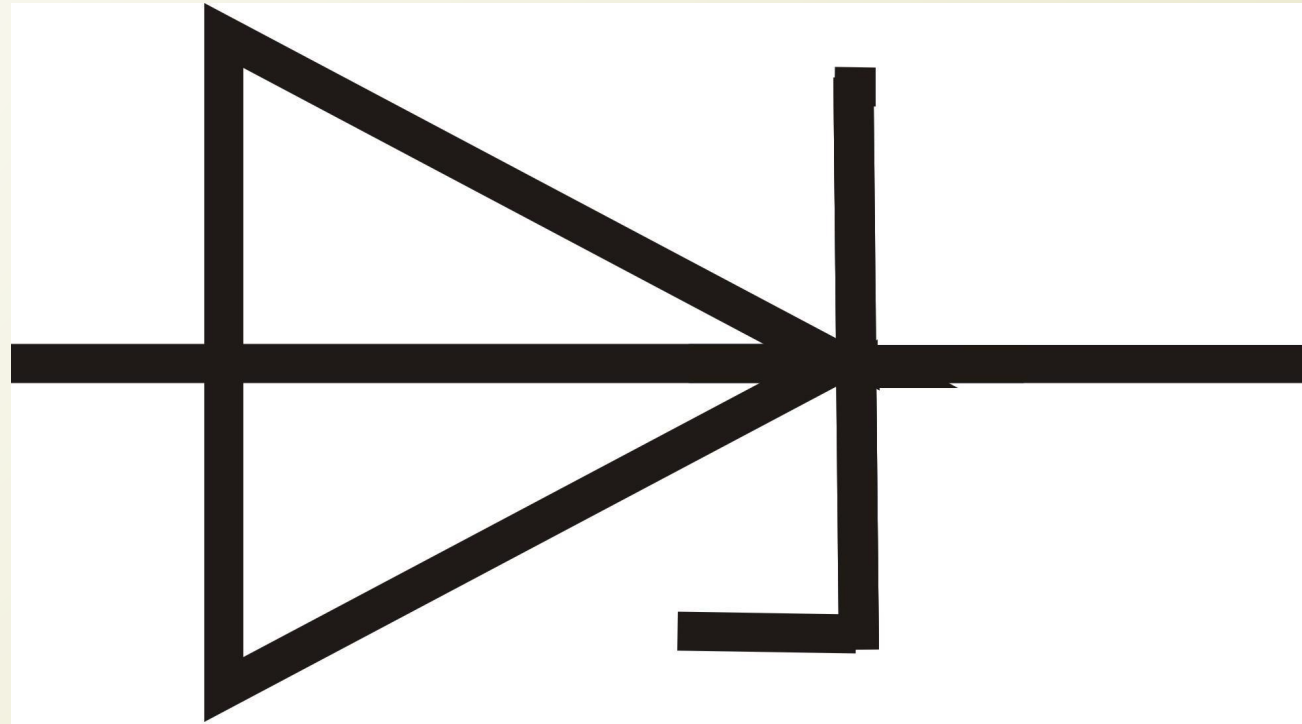
ФОТОДИОД



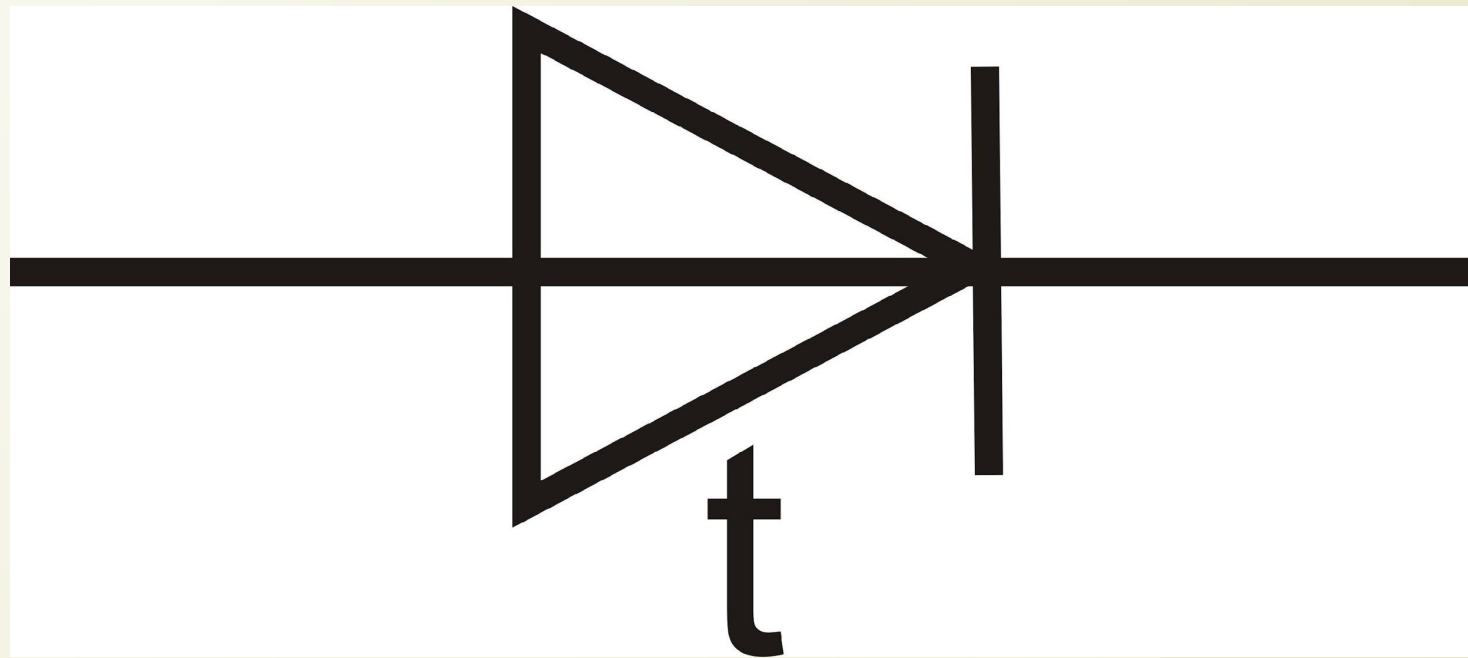
ДИОД ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ



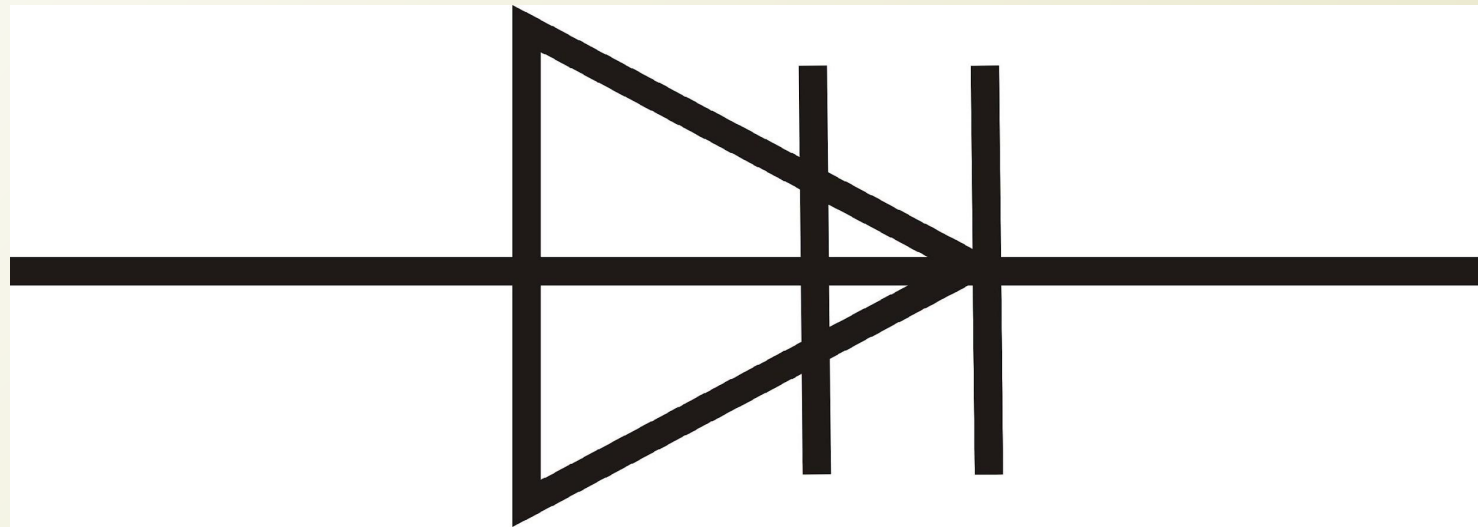
**стабилитрон (диод лавинный
выпрямительный) односторонний**



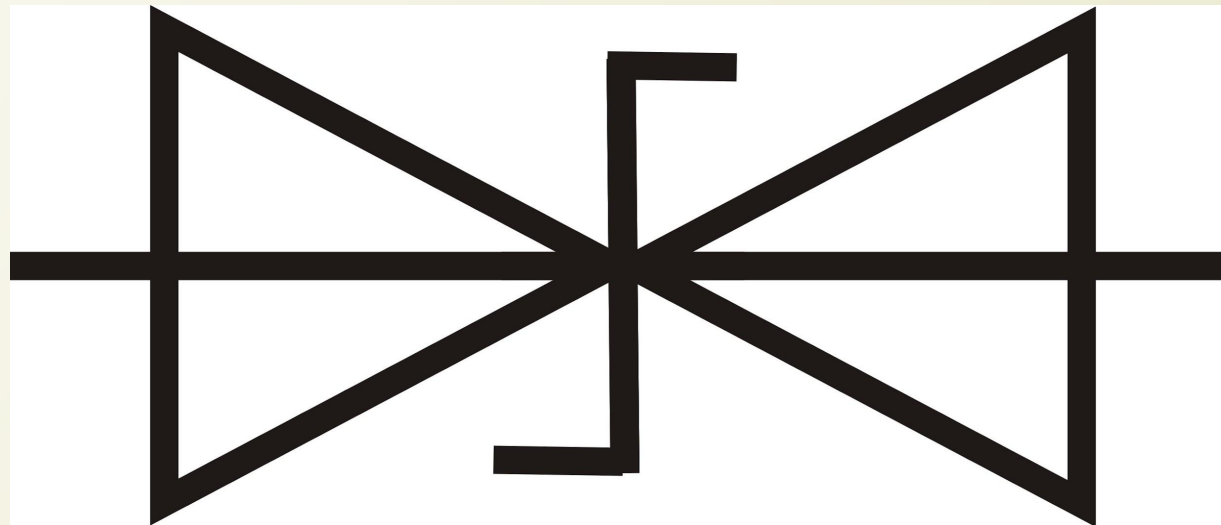
ДИОД ТЕПЛО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



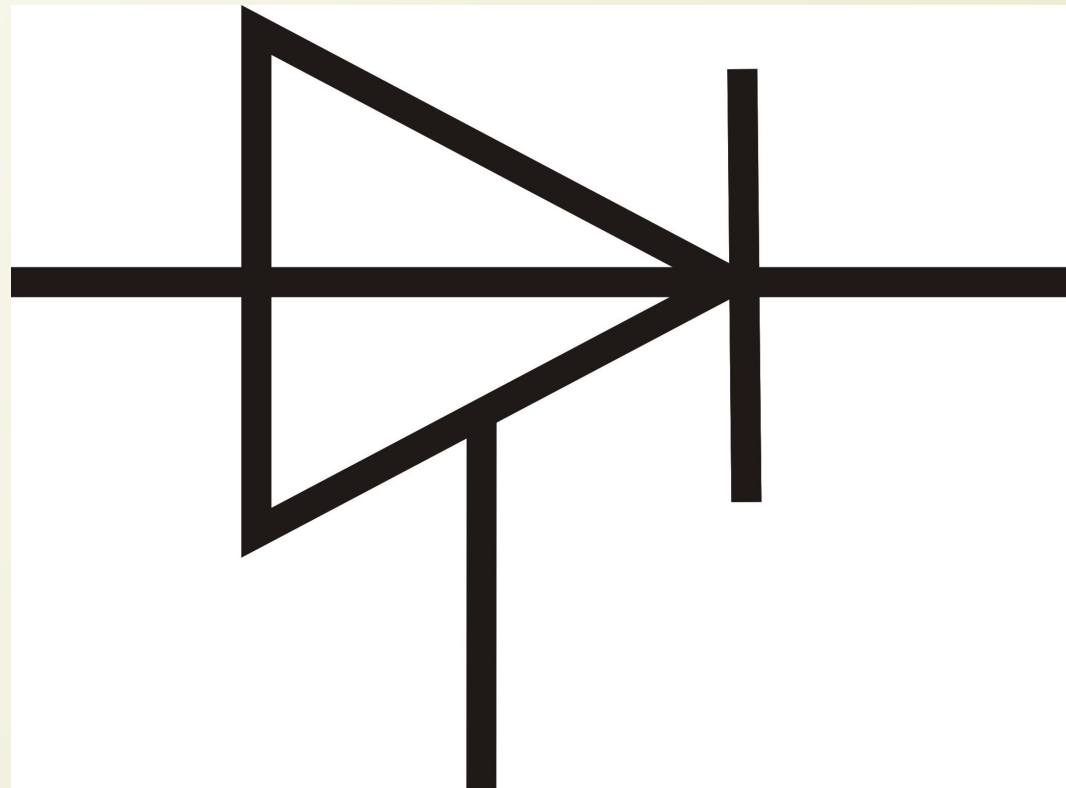
**динистор диодный запираемый в
обратном направлении;**



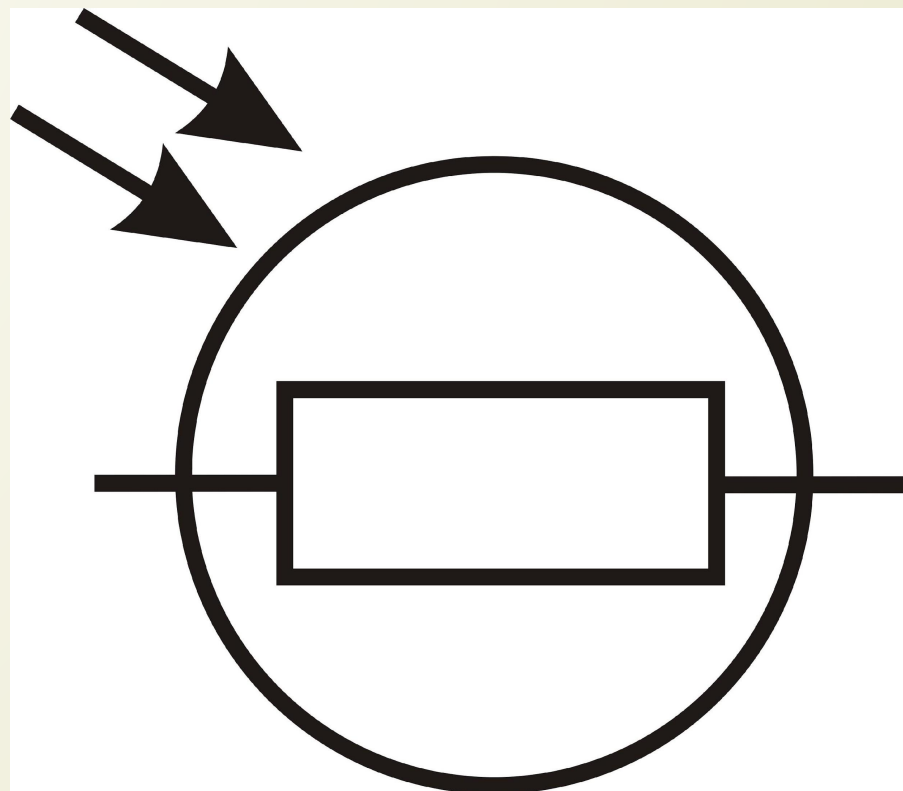
**стабилитрон (диододлавиный
выпрямительный) с двусторонней
проводимостью**



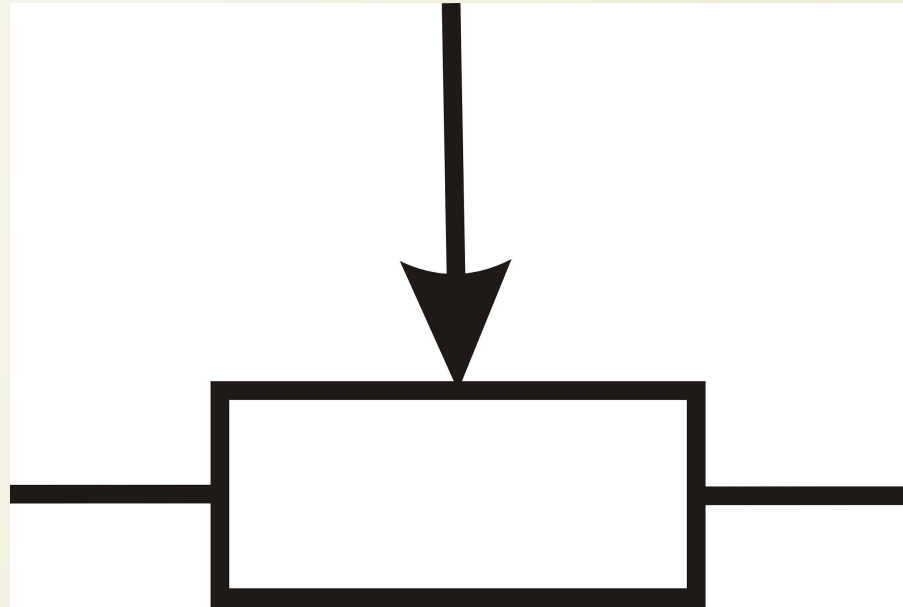
тиристор триодный;



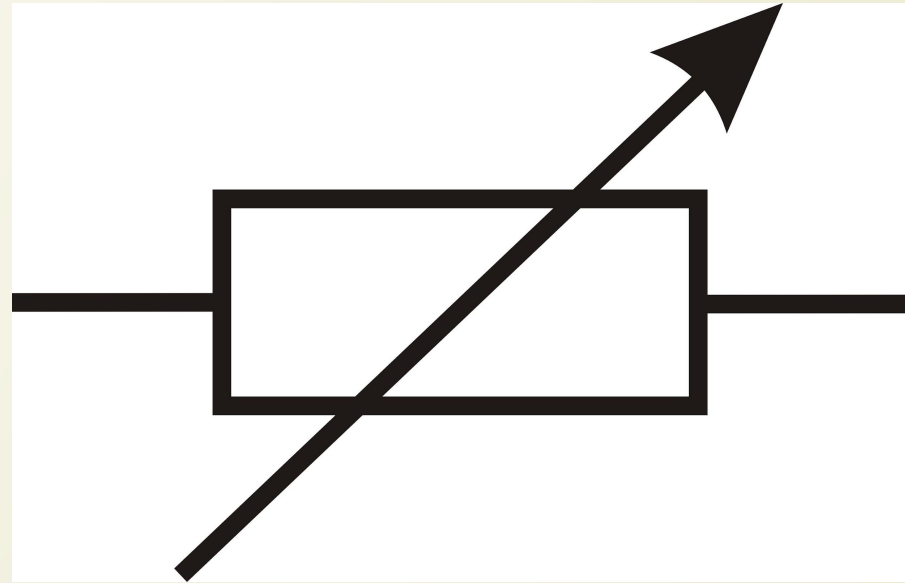
фоторезистор;



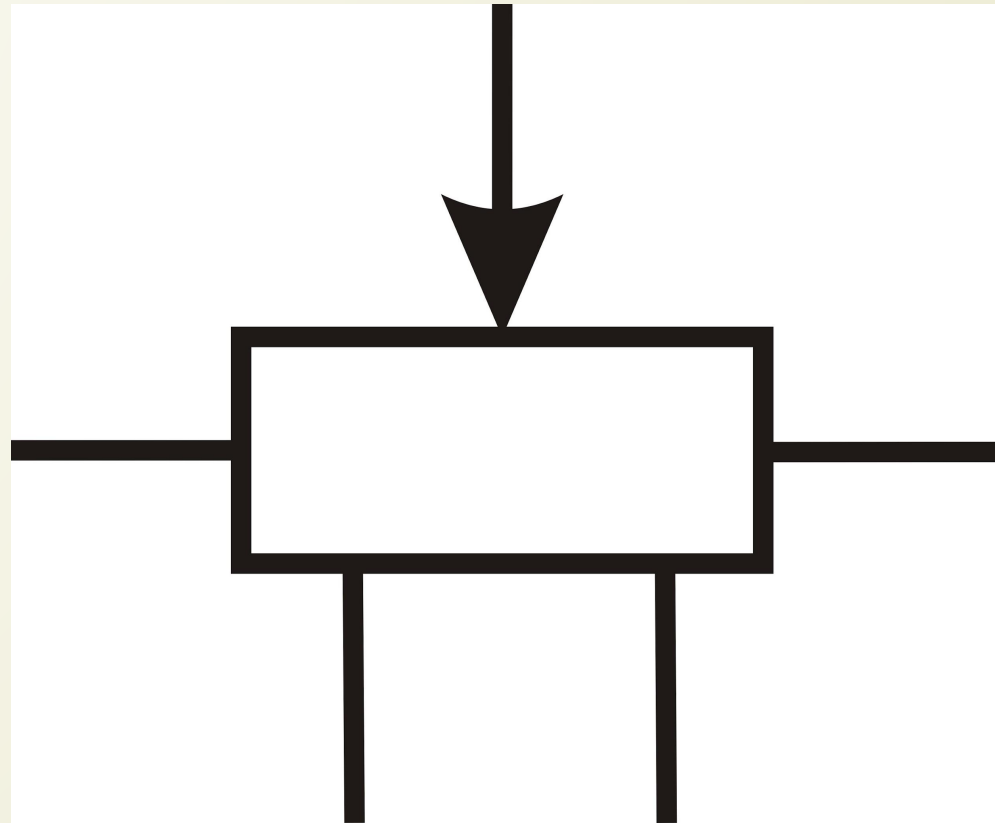
**переменный резистор, реостат.
общее обозначение**



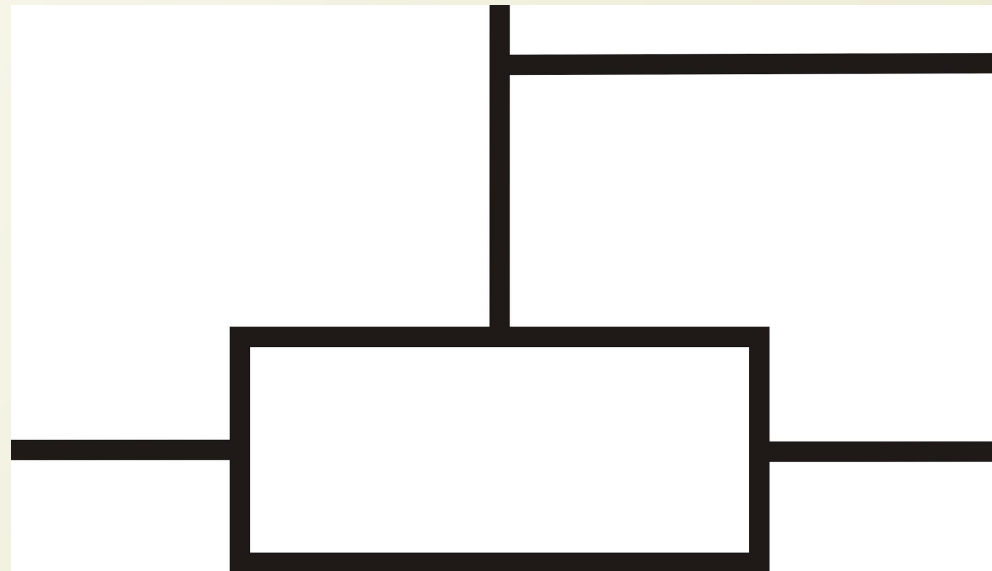
переменный резистор



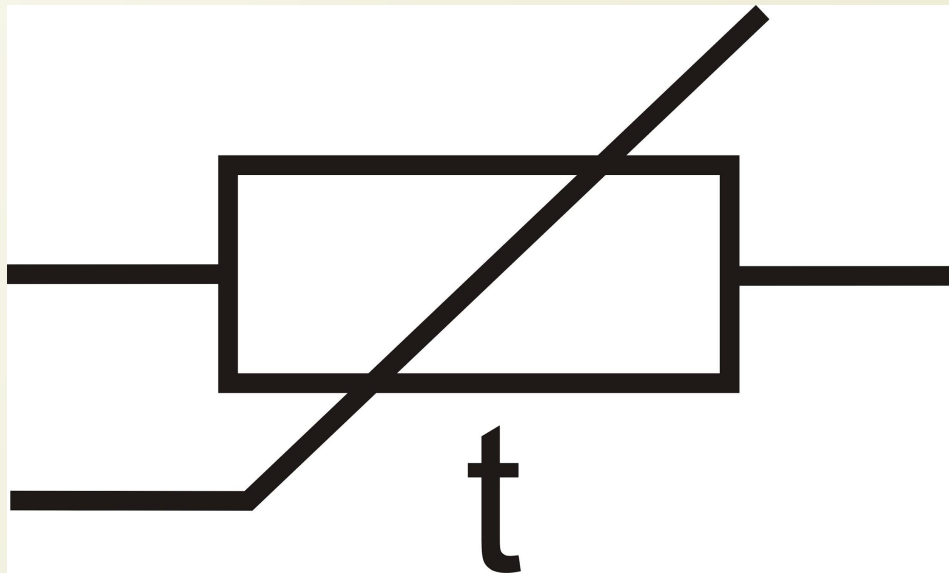
переменный резистор с отводами



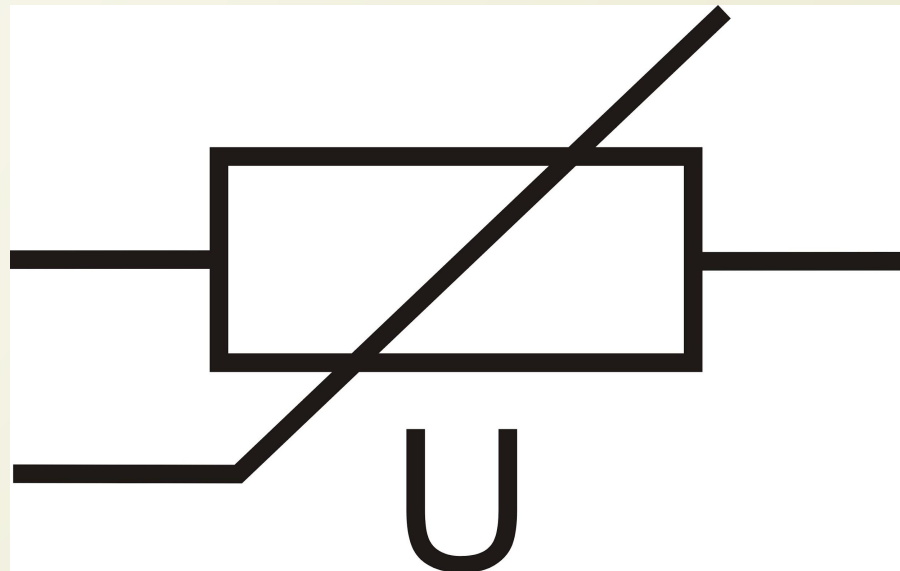
подстроечный резистор- потенциометр;



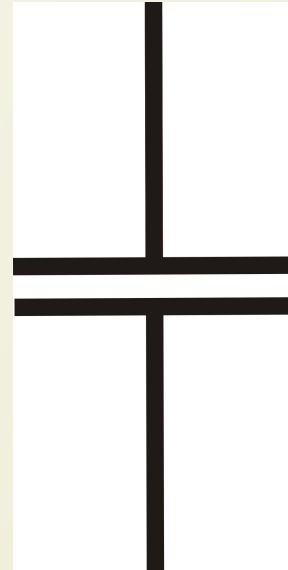
**терморезистор с положительным
температурным коэффициентом
прямого нагрева (подогрева)**



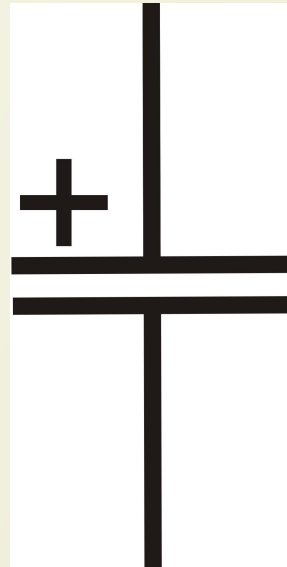
ВАРИСТОР



**конденсатор постоянной емкости,
общее обозначение;**



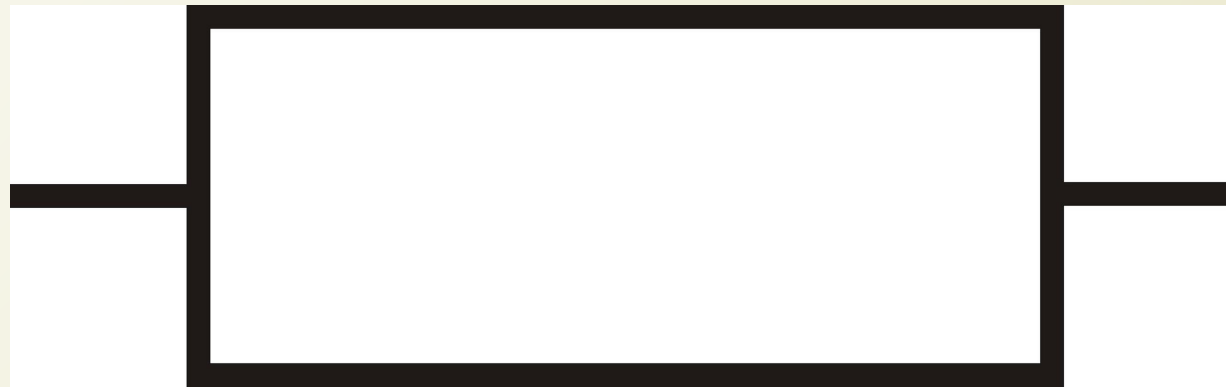
**конденсатор постоянной емкости,
поляризованный;**



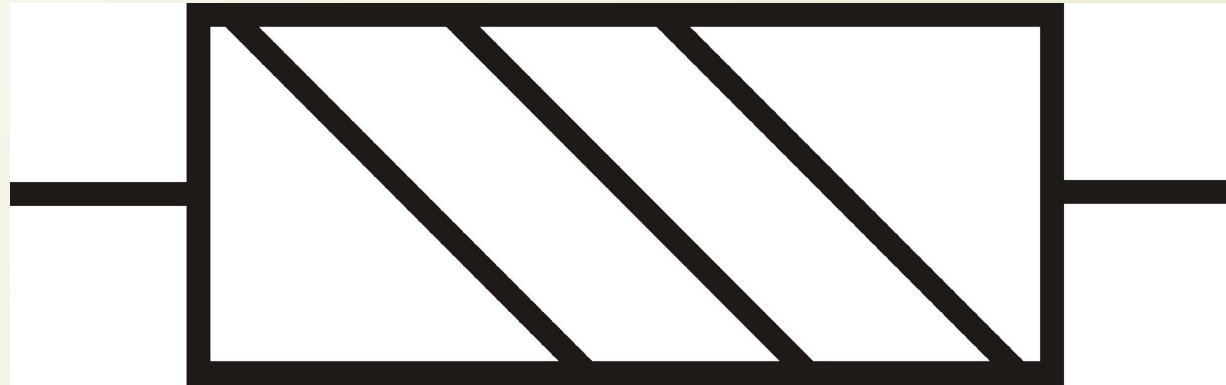
**конденсатор оксидный поляризованный
электролитический общее обозначение;**



**резистор постоянный, общее
обозначение;**



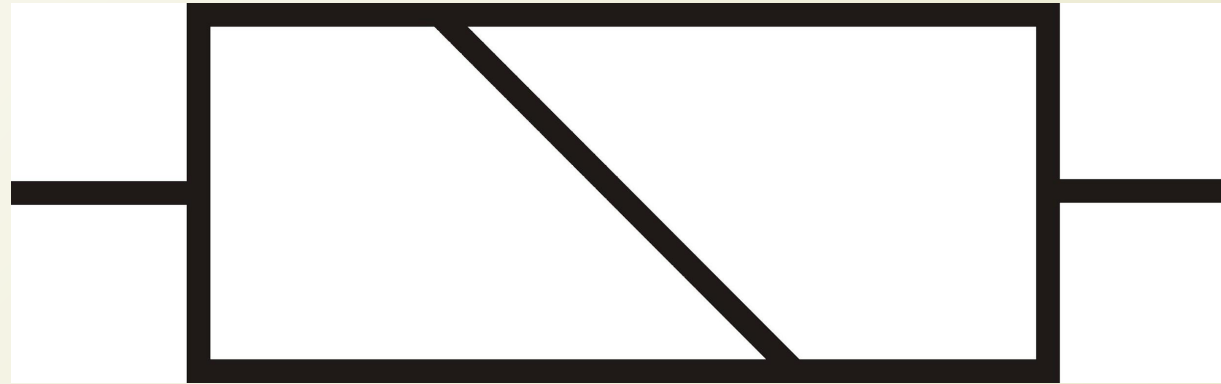
**резистор постоянный с
номинальной мощностью 0,05 Вт;**



**резистор постоянный с
номинальной мощностью 0,125 Вт;**



**резистор постоянный с
номинальной мощностью 0,25 Вт;**



**резистор постоянный с
номинальной мощностью 0,5 Вт;**



**резистор постоянный с
номинальной мощностью 1 Вт;**



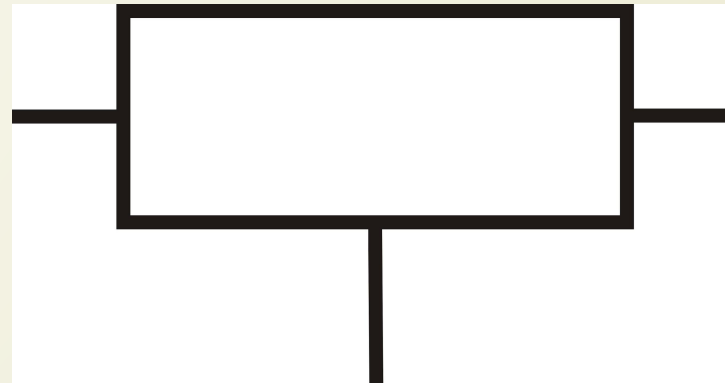
**резистор постоянный с
номинальной мощностью 2 Вт;**



**резистор постоянный с
номинальной мощностью 5 Вт;**



**резистор постоянный с одним
симметричным дополнительным
отводом**



**резистор постоянный с одним
несимметричным дополнительным
отводом**

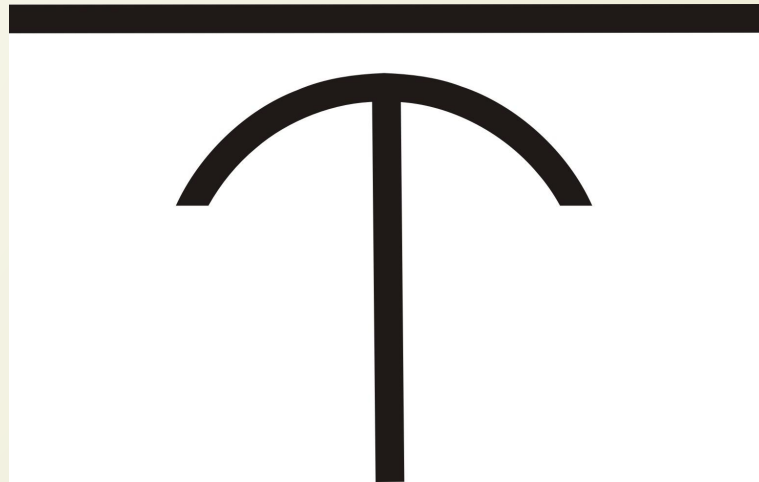




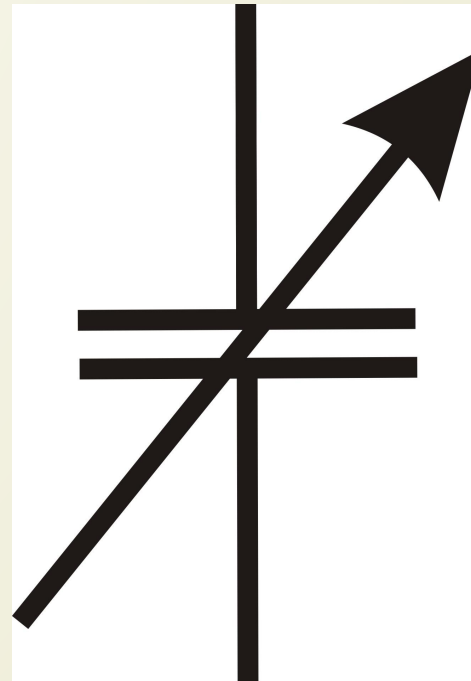
конденсатор оксидный неполяризованный



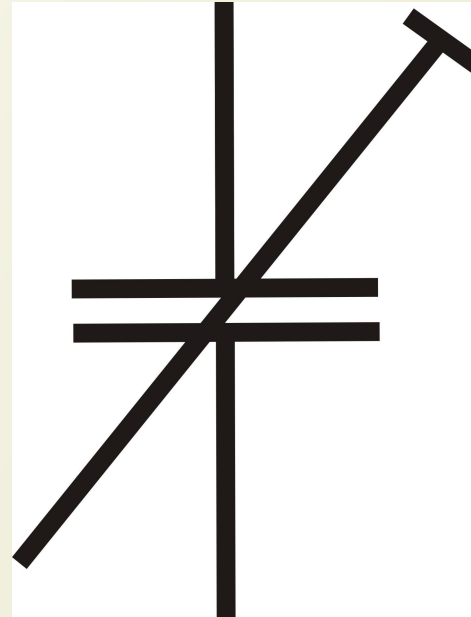
**конденсатор проходной (дуга
обозначает корпус внешний электрод)**



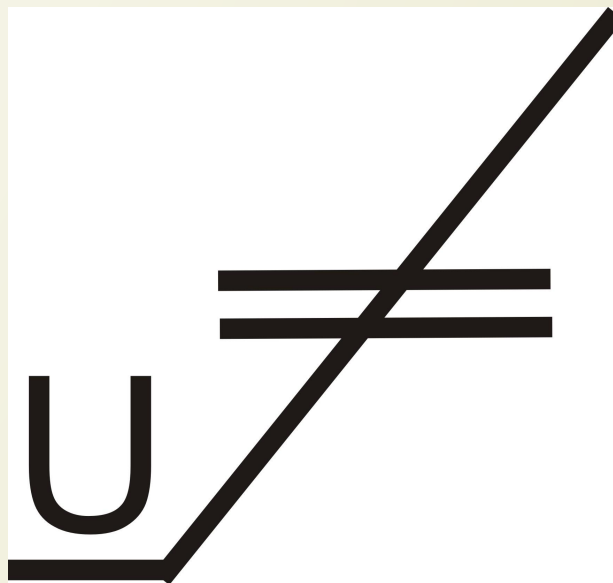
**конденсатор переменной емкости
(стрелка обозначает ротор);**



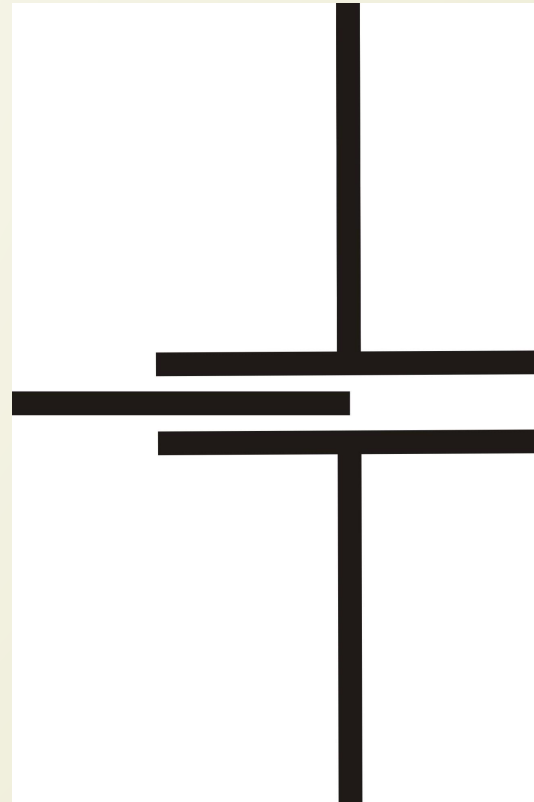
**конденсатор подстроечный общее
обозначение;**



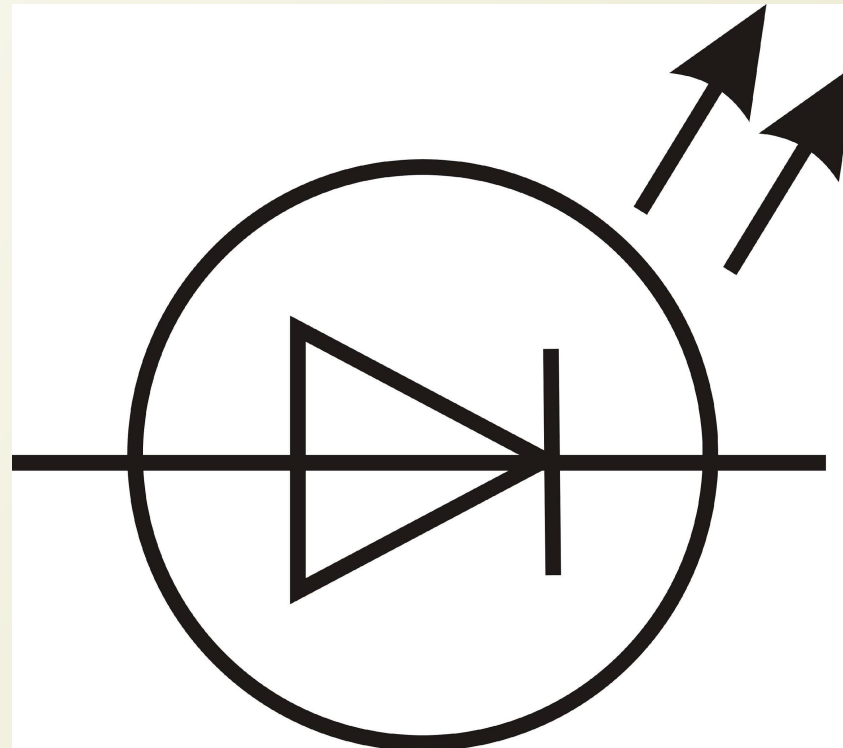
ВАРИКОНД



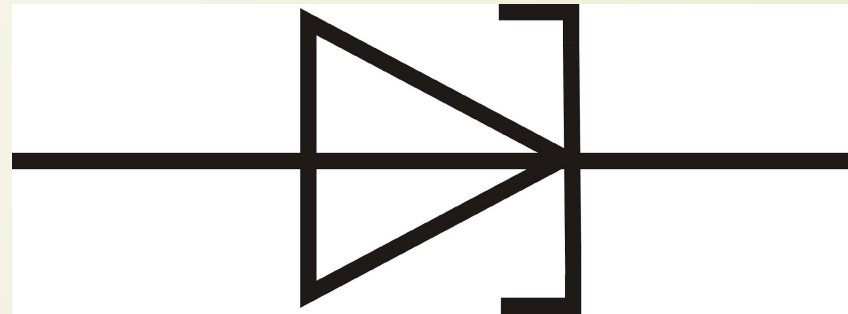
КОНДЕНСАТОР ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ;



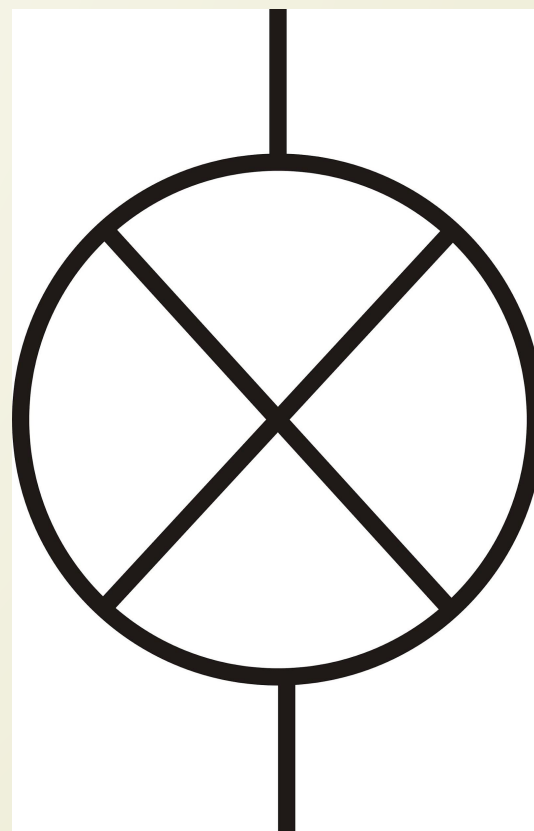
СВЕТОДИОД



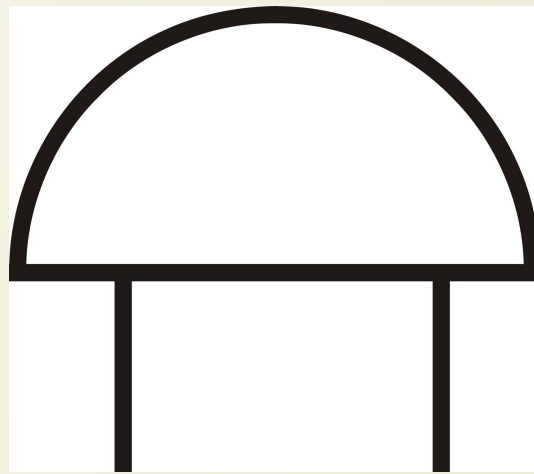
ТУННЕЛЬНЫЙ ДИОД



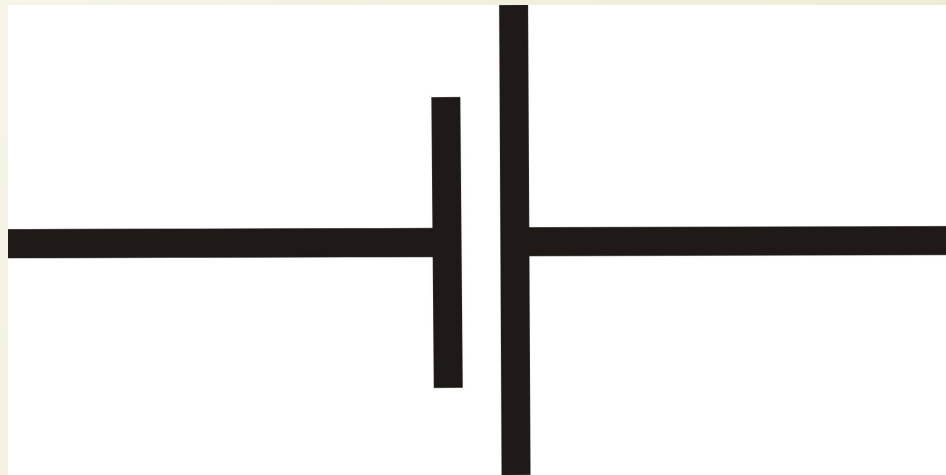
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ И СИГНАЛЬНАЯ



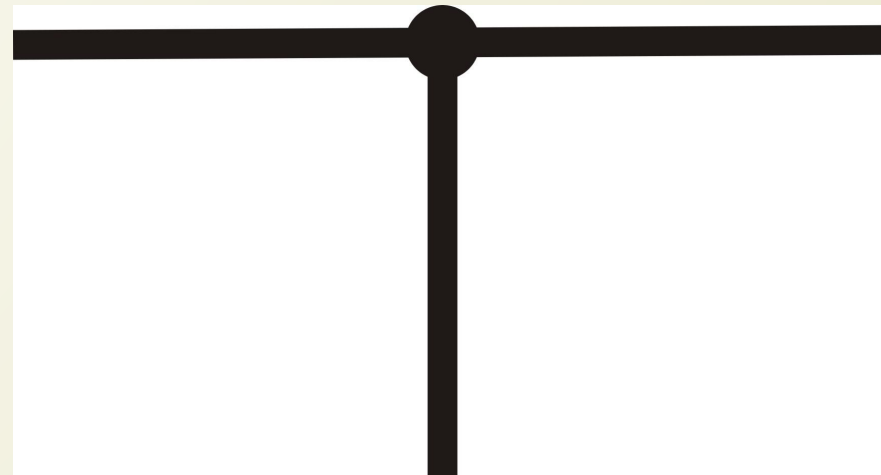
Звонок электрический



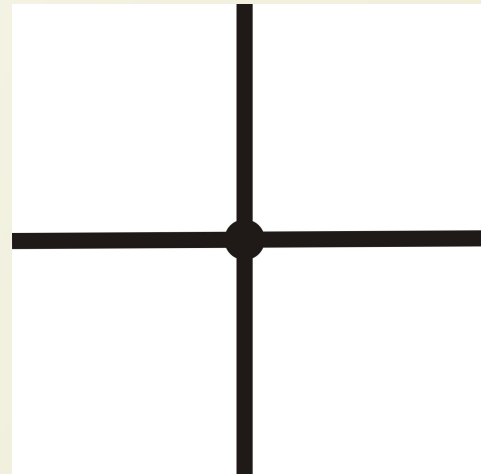
ЭЛЕМЕНТ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ИЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



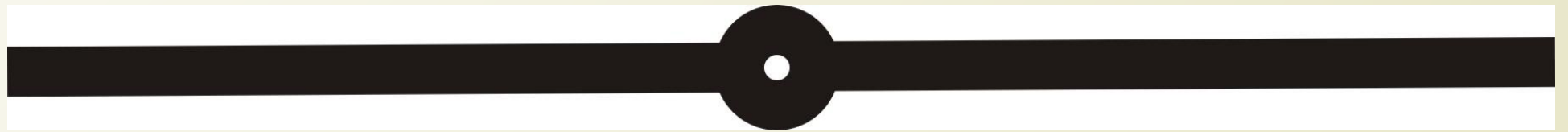
ЛИНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ С ОДНИМ ОТВЕТВЛЕНИЕМ



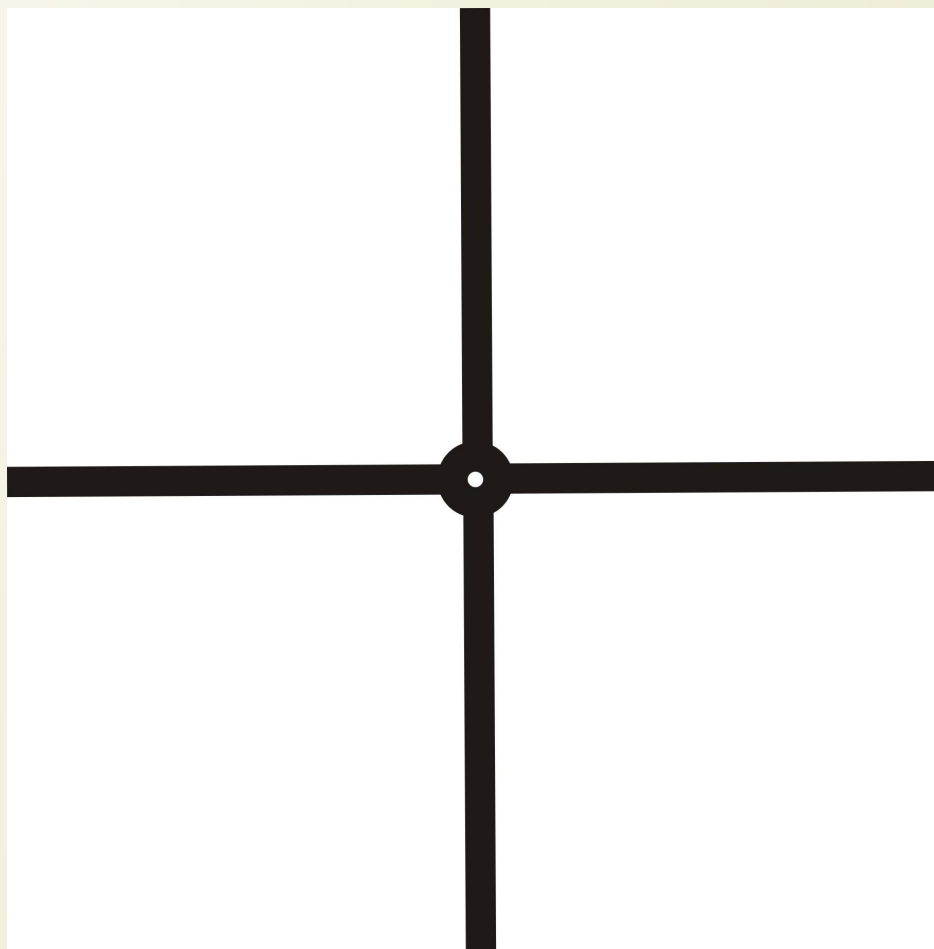
ЛИНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ С ДВУМЯ ОТВЕТВЛЕНИЯМИ



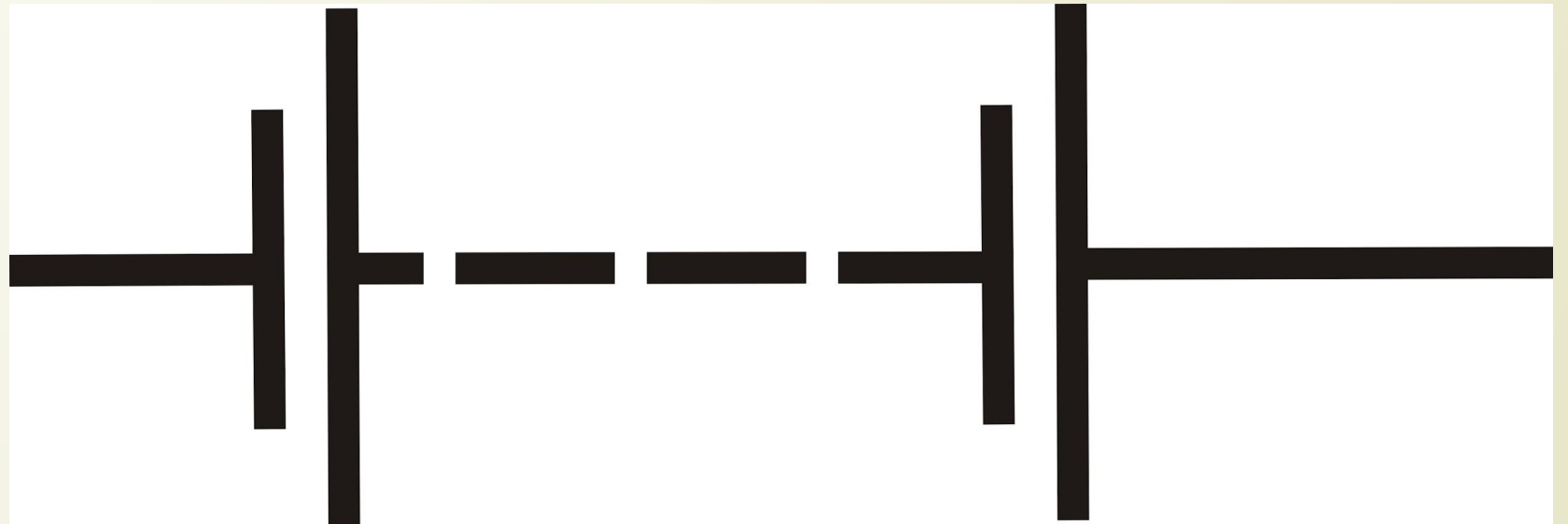
**группа проводов подключенных к одной
точке электрической соединения. Два
провода**



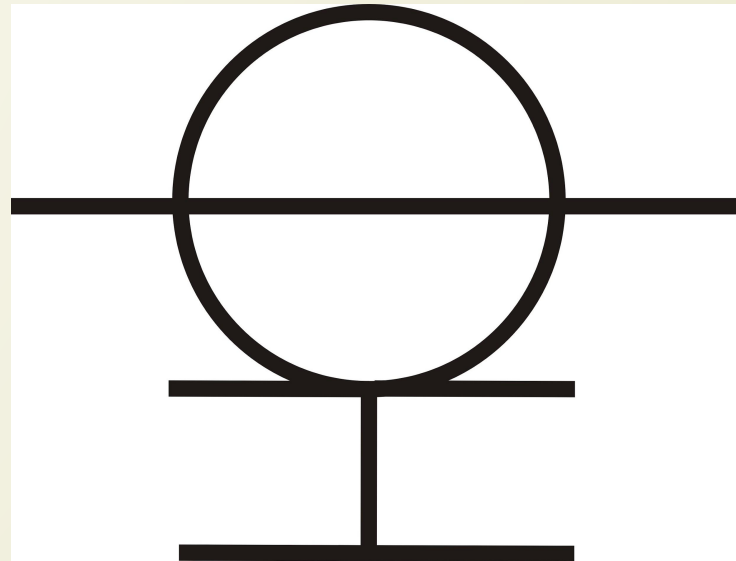
**четыре провода подключенных к одной
точке электрической соединения**




**батарея из гальванических элементов
или батарея аккумуляторная**

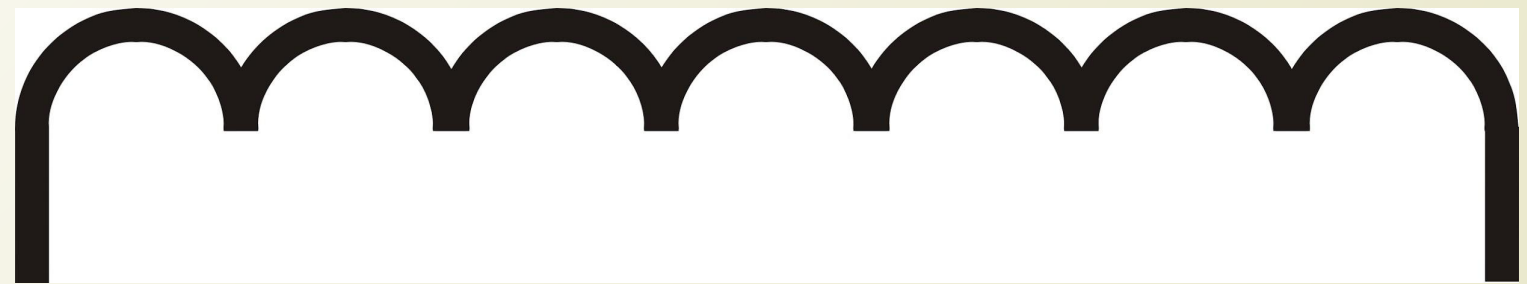


**кабель коаксиальный. Экран
соединен с корпусом**





**обмотка трансформатора
автотрансформатора дросселя
магнитного усилителя**





**рабочая обмотка магнитного
усилителя;**





управляющая обмотка магнитного усилителя




**трансформатор без сердечника
(магнитопровода) с постоянной связью
(точками обозначены начала обмоток)**





**трансформатор с
магнитодиэлектрическим сердечником**

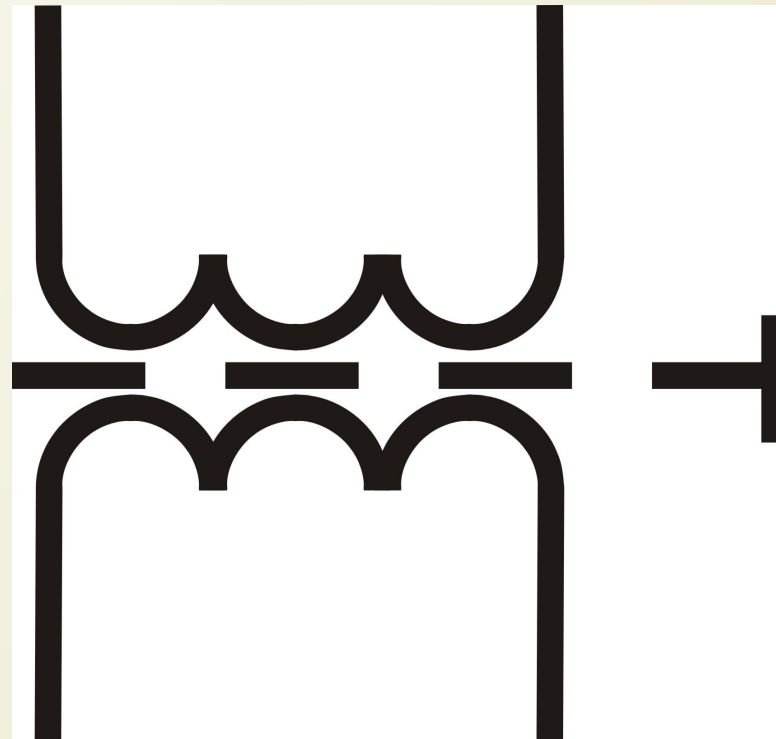




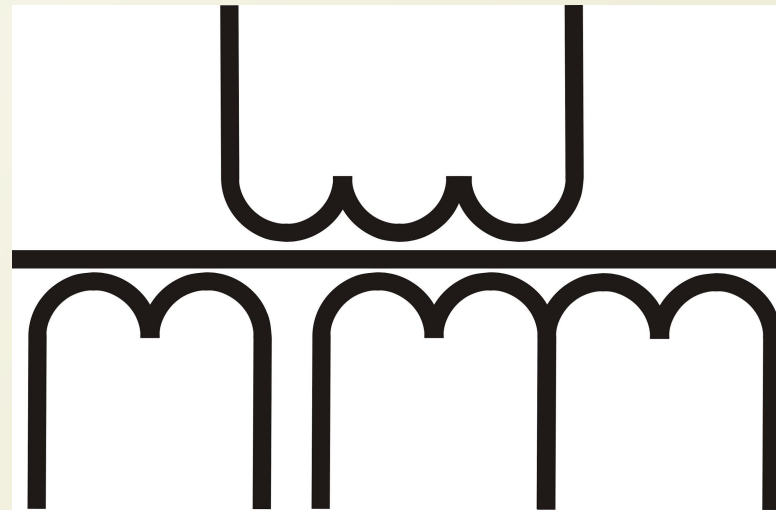
катушка индуктивности дроссель без магнитопровода



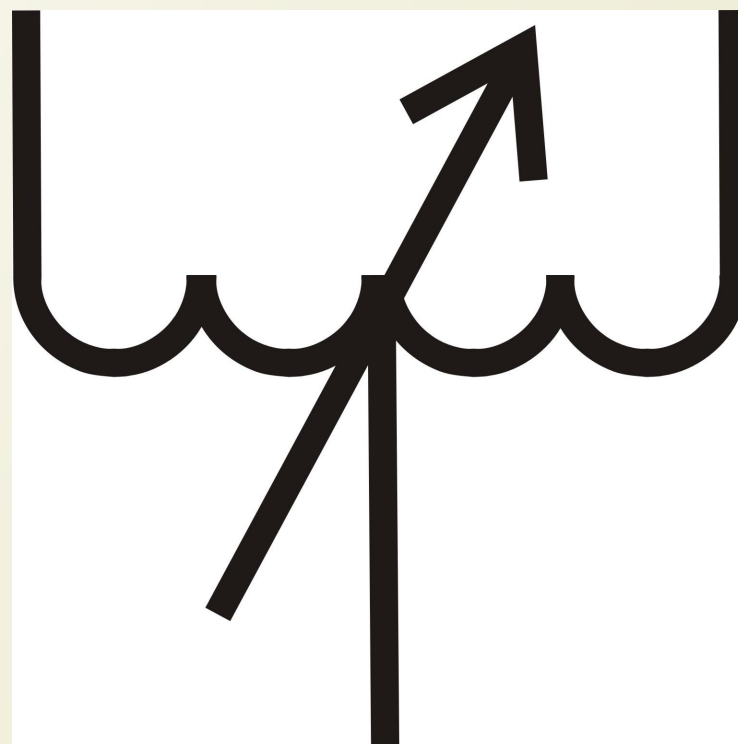
**трансформатор однофазный с
ферромагнитным магнитопроводом и
экраном между обмотками**



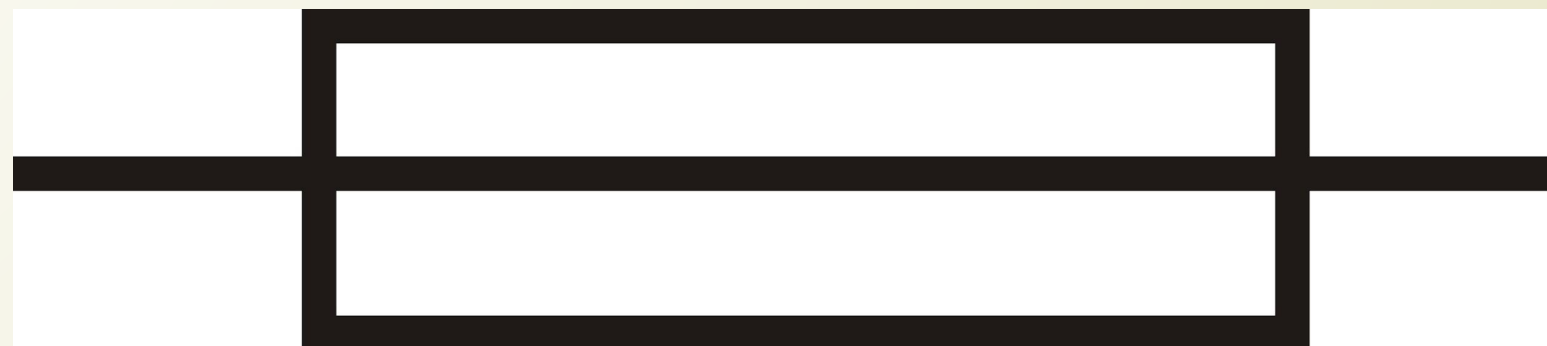
**трансформатор однофазный
трехобмоточный с ферромагнитным
магнитопроводом с отводом во
вторичной обмотке**



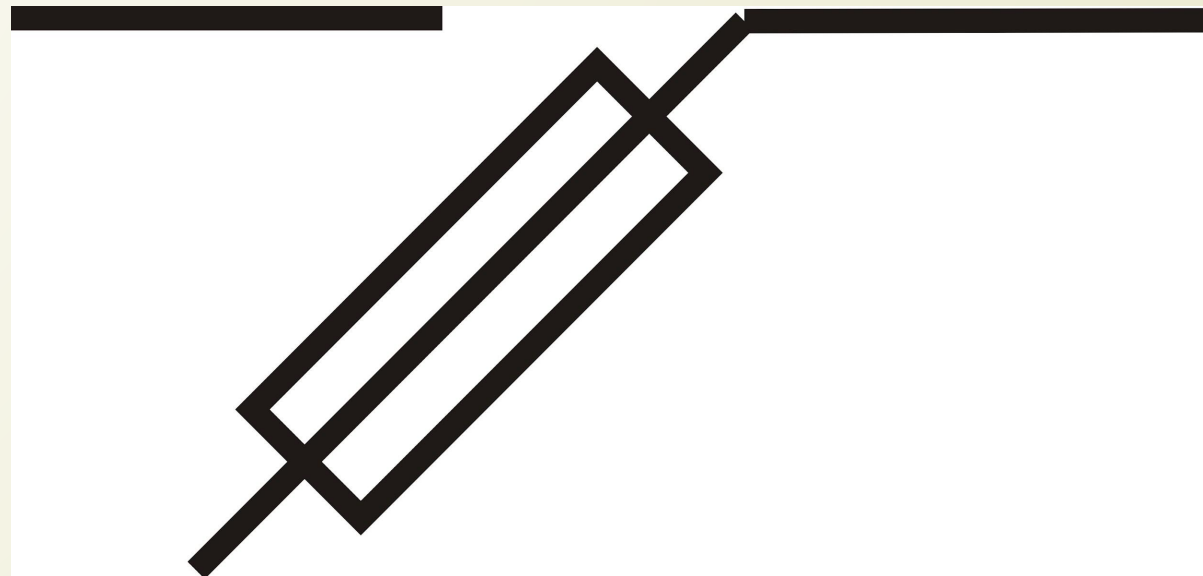
автотрансформатор однофазный с регулированием напряжения



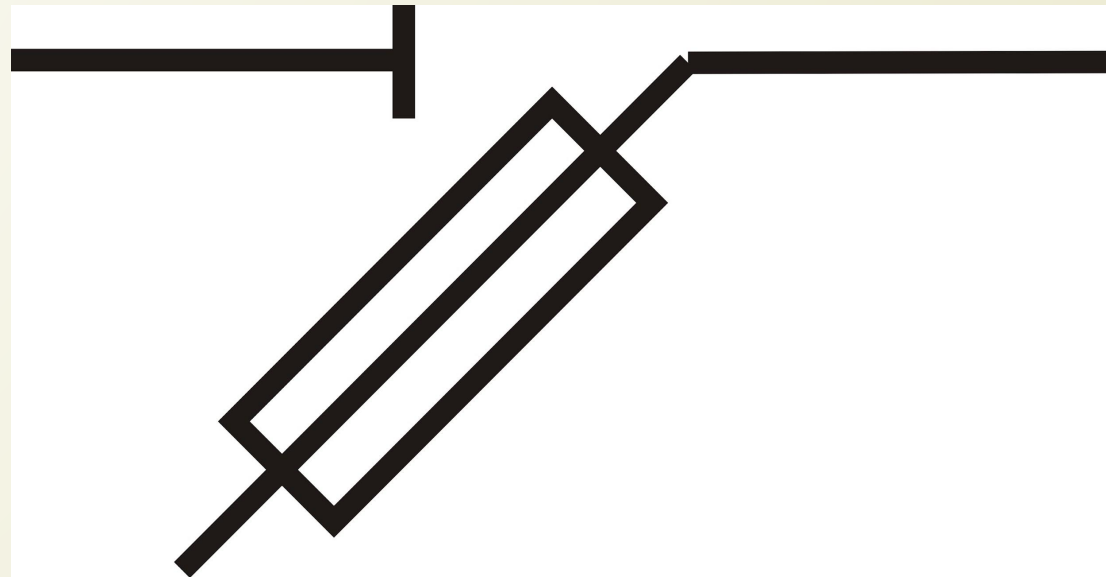
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



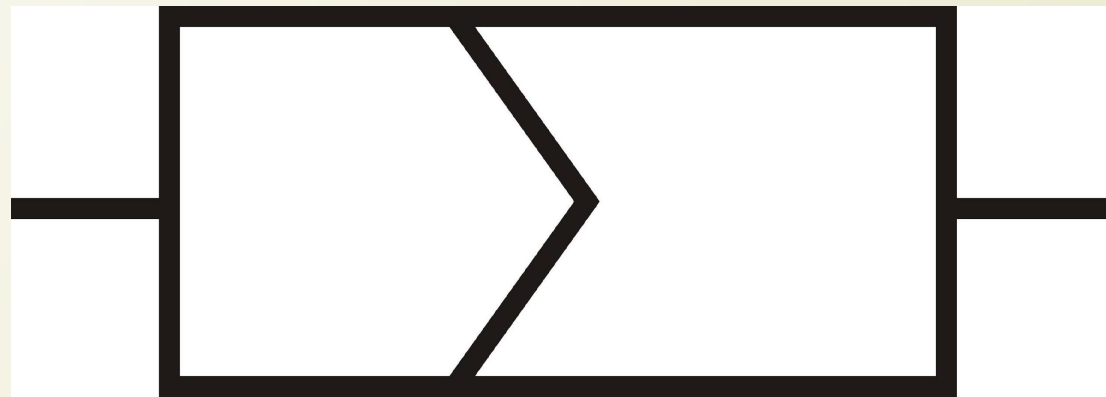
предохранитель выключатель



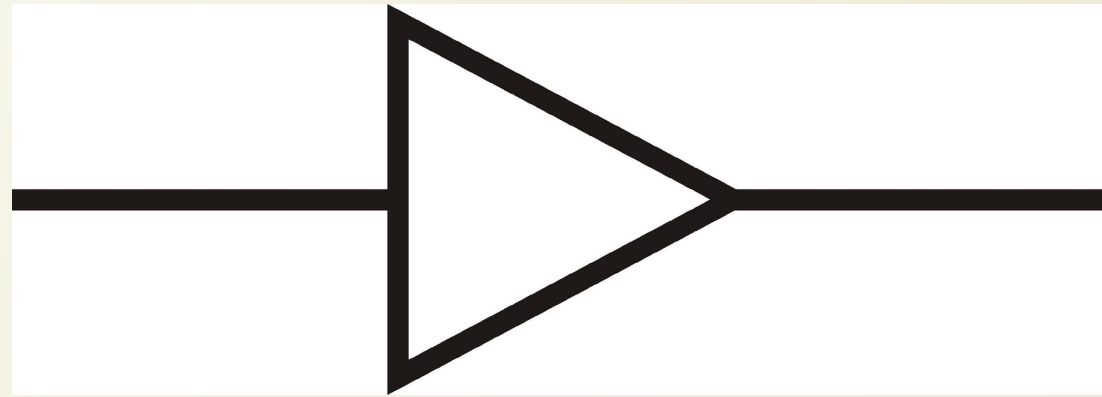
предохранитель-разъединитель



соединение контактное разъёмное



**усилитель (направление передачи
сигнала указывает вершина
треугольника на горизонтальной линии
связи)**



Штырь разъемного контактного соединения

