

3) Тринисторы.

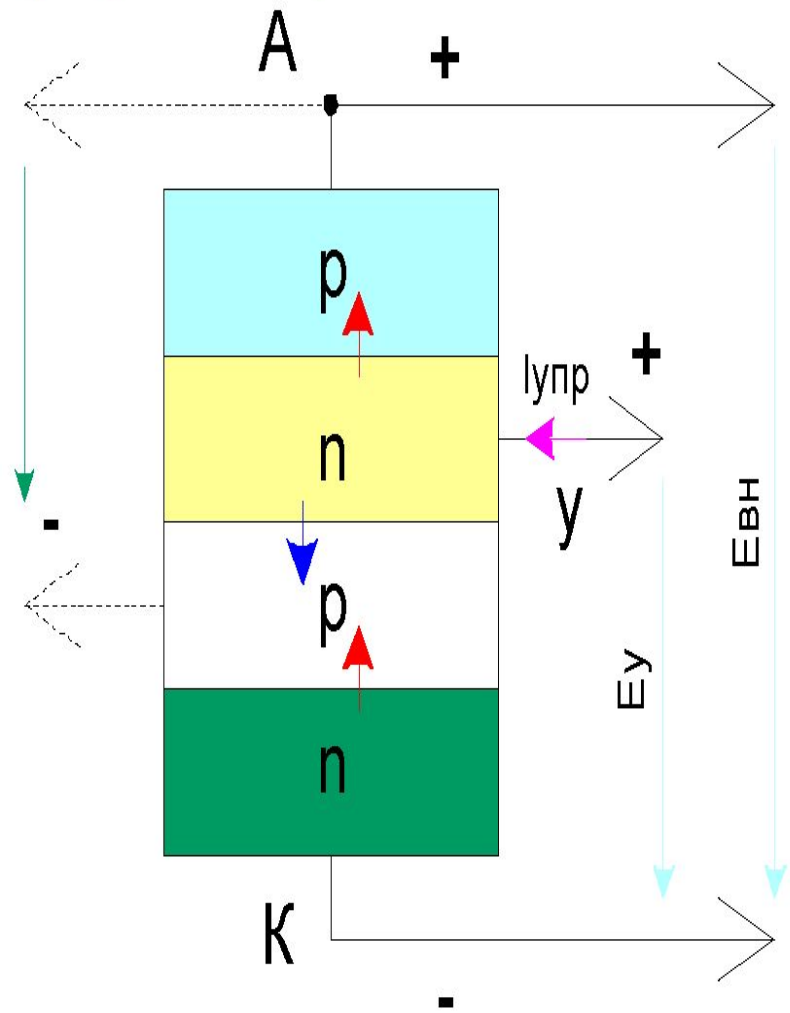


Рис. 112

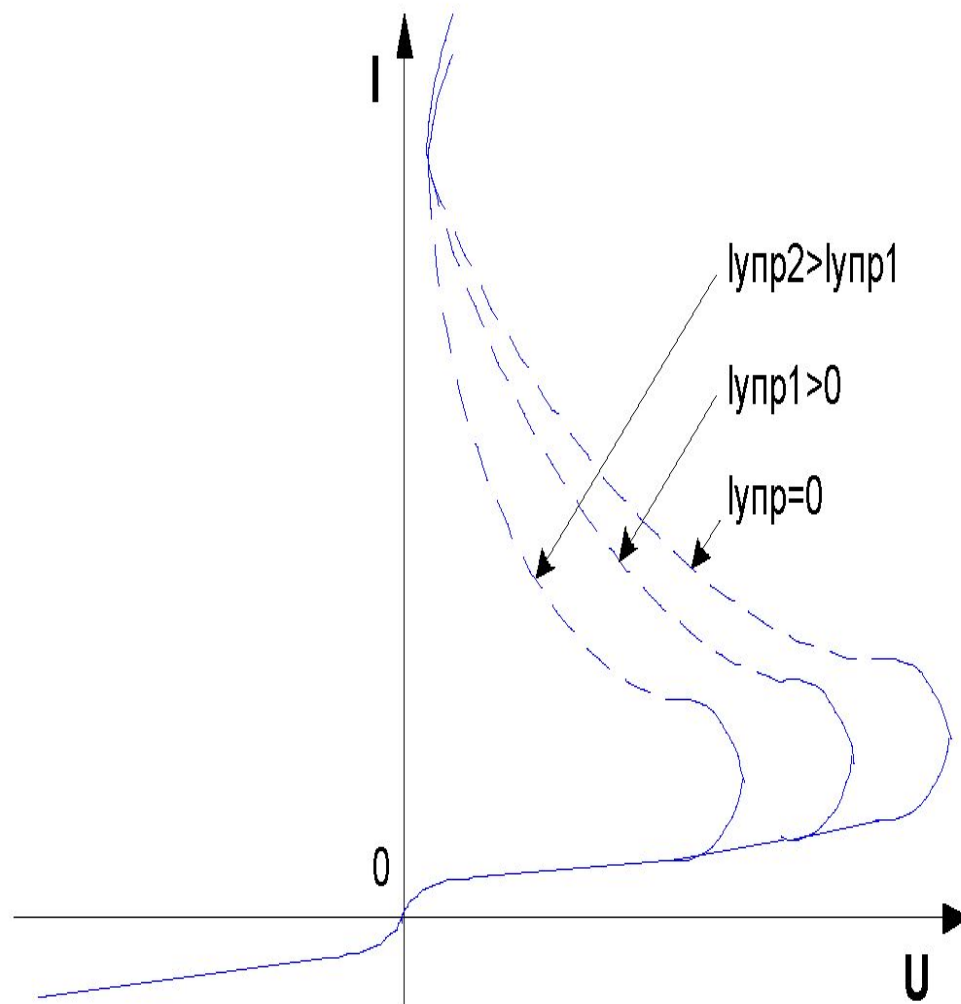


Рис. 113

Тринисторды қосуға болады, аз кернеуде қосу динисторына. Олардың шығарған далалық анодты жинаушы тоғысқан далалық бағытына сәйкес келеді, сондықтан негіздерінің бірі қосымша шиеленісті қолдануға үшін жеткілікті болып табылады. Беруге болады ток басқармасының екінші базасына, бірақ ол үшін басқарушы электрод қажет кернеу кері полярлығы қатысты анодтан, сондықтан ажыратады тринистор басқармасымен катод басқармасы бойынша анод. Суреттерде 114 – 119 бейнеленген шартты графикалық белгілер (АҚБ) қарастырылатын тақырып аспаптар. Суретте 114 – УГО динистора, 115 – тринистора басқармасымен катоду, 116 – тринистора басқармасымен анод, 117 – басқарылмайтын симистора, 118 – симистора басқармасымен аноду, 119, тиісінше, симистора с басқармасы катод.

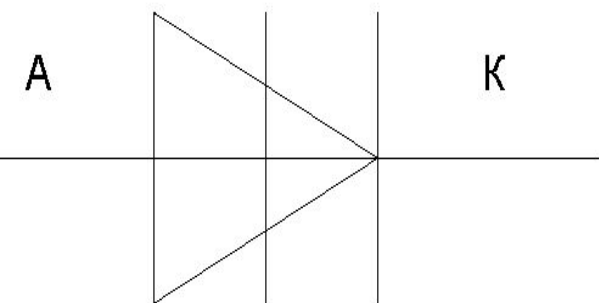


Рис. 114

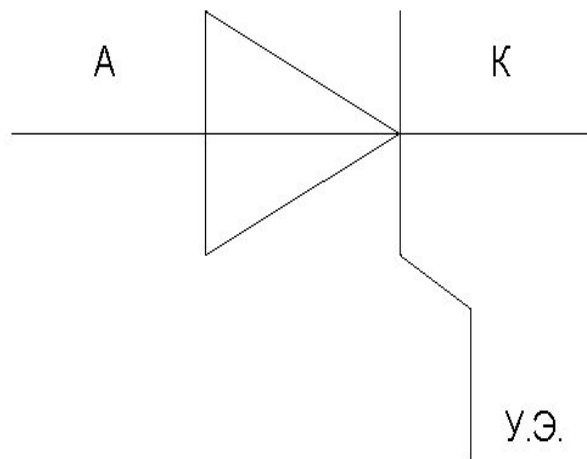


Рис. 115

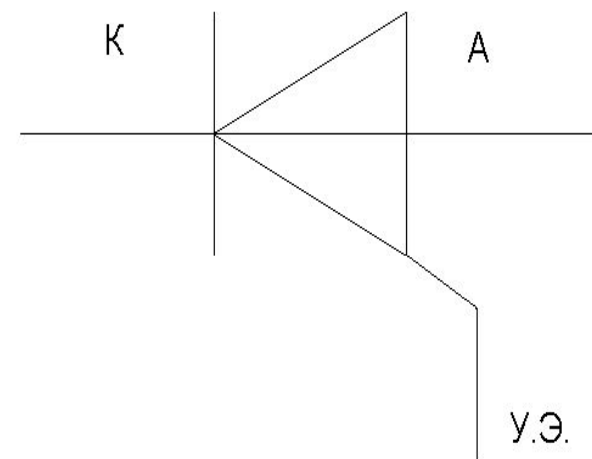


Рис. 116

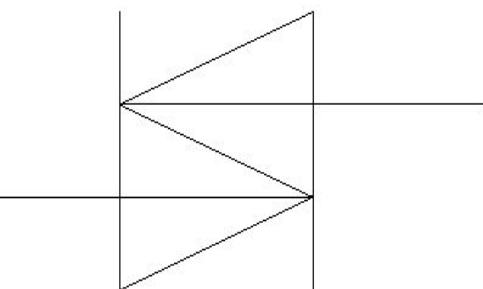


Рис. 117

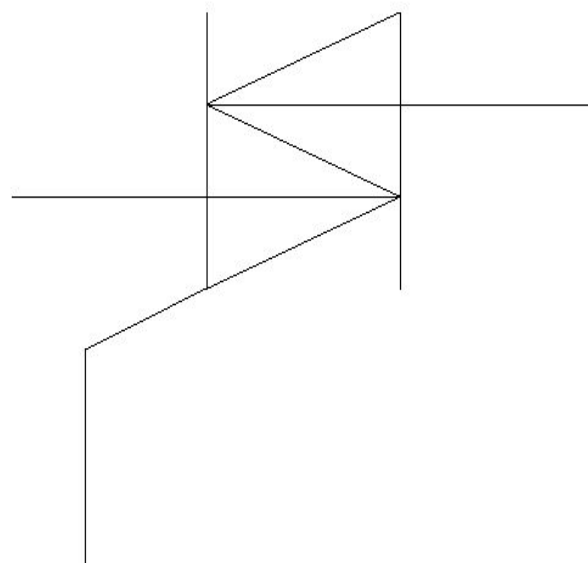


Рис. 118

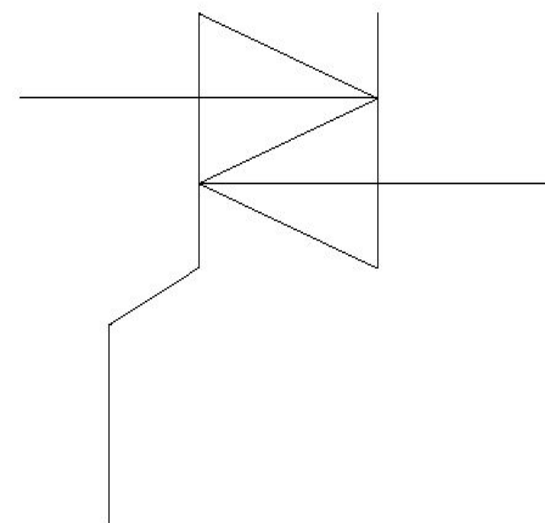


Рис. 119

Белгісі ретінде тұр:
КН102Б – кремний динистор;
КУ202А – кремний тринистор. Бірінші
«К» әрпі білдіреді материал кремний.
Екінші – құралдың түрі – динистор
немесе тринистор. Үшінші топ – үш
мәнді цифрлық коды, төртінші топ
ашып жазылады сияқты барлық бұрын
қаралған жартылай өткізгіш аспаптар