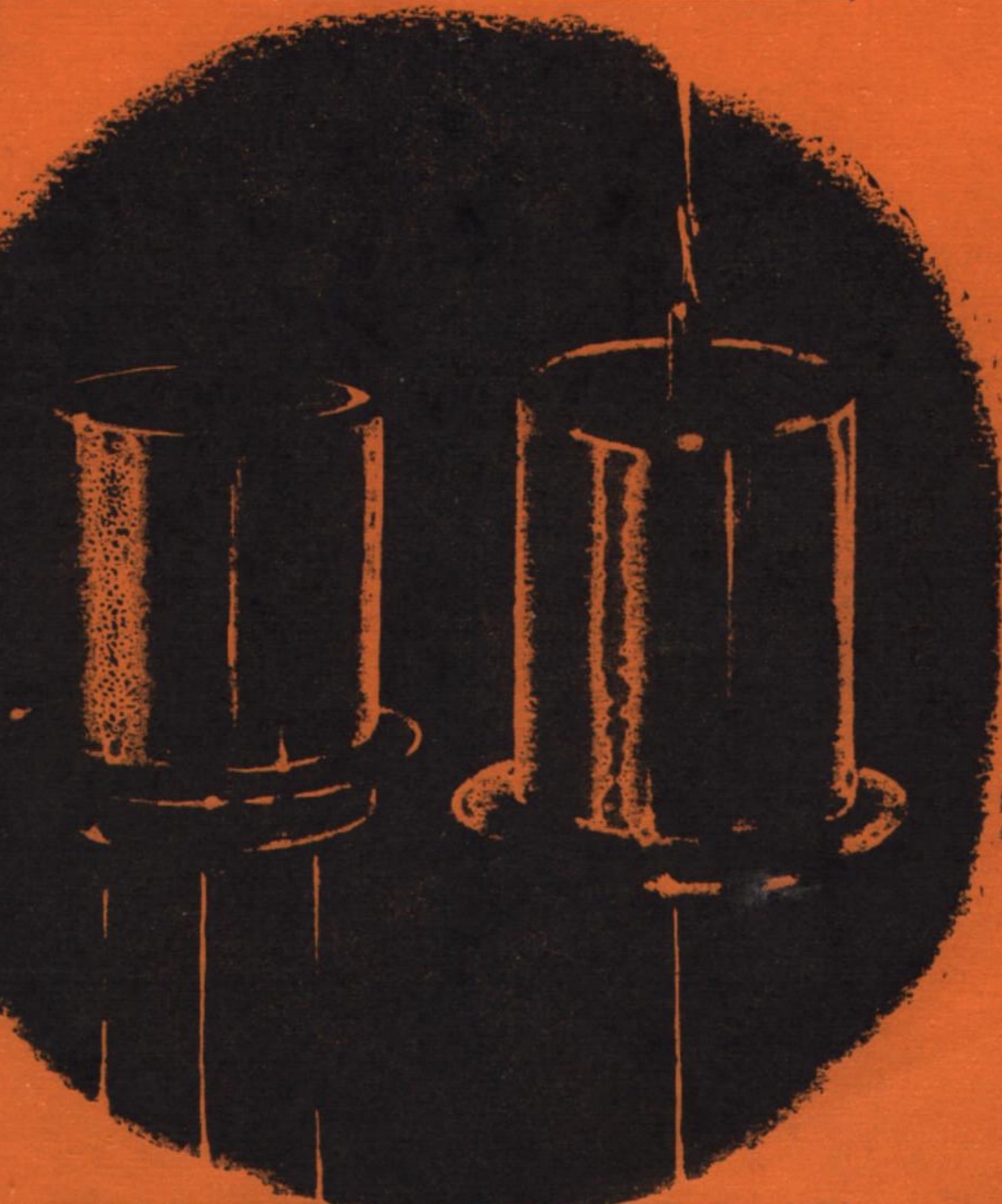


АТАНАС ШИШКОВ

# ТРАНЗИСТОРИ И ДИОДИ



ТЕХНИКА

К. Т. Н. ИНН. АТАНАС ИВАНОВ ШИШКОВ

# ТРАНЗИСТОРИ И ДИОДИ

## КРАТЪК СПРАВОЧНИК

ВТОРО ДОПЪЛНЕНО ИЗДАНИЕ

СОФИЯ, 1981  
ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО „ТЕХНИКА“

## СЪДЪРЖАНИЕ

Указания за ползуване на справочника . . . . .	5
Проверка годността на транзистори, диоди и тиристори . . . . .	14
Замяна на транзистори и диоди . . . . .	18
Таблица: БИПОЛЯРНИ ТРАНЗИСТОРИ . . . . .	20
ПОЛЕВИ ТРАНЗИСТОРИ . . . . .	126
MOS ТЕТРОДИ . . . . .	136
ЕДНОПРЕХОДНИ ТРАНЗИСТОРИ . . . . .	137
МАЛОМОЩНИ И ИЗПРАВИТЕЛНИ ДИОДИ . . . . .	138
ЦЕНЕРОВИ ДИОДИ . . . . .	167
ВАРИКАПИ . . . . .	175
ТУНЕЛНИ ДИОДИ . . . . .	177
СВЕТОДИОДИ . . . . .	179
ТИРИСТОРИ . . . . .	180
Приложение . . . . .	184

## 1. УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛЗУВАНЕ НА СПРАВОЧНИКА

### 1.1. Биполярни транзистори

В първата колона са дадени означенията на транзисторите, подредени по реда на латинската азбука. Транзисторите, чиито означения са на кирилица, са подредени по същия признак след съответния буквен еквивалент от латиницата — напр. Г е след G, Д е след D и т. н. Транзисторите, чиито означения започват с цифра, са поместени след буквата Z.

Във втората колона са дадени някои данни за транзисторите, като са използвани следните съкращения:

Ge — германиев;

Si — силициев;

р — транзистор от типа PNP;

п — транзистор от типа NPN;

D<sub>p</sub> — два PNP транзистора в един корпус, свързани по схема „Дарлингтон“ (съставен транзистор);

D<sub>n</sub> — два NPN транзистора в един корпус, свързани по схема „Дарлингтон“ (съставен транзистор);

dp — два отделни еднакви PNP транзистора в един корпус;

dn — два отделни еднакви NPN транзистора в един корпус;

lr — лавинен PNP транзистор;

rn — два отделни еднакви PNP и NPN транзистора в един корпус;

Er — двуемитерен PNP транзистор.

Във втората колона е означена и страната-производител, както следва:

A — Австрия; DDR — ГДР; NL — Холандия;

AUS — Австралия; F — Франция; PL — Полша;

BG — България; GB — Англия; R — Румъния;

CH — Швейцария; H — Унгария; SU — СССР;

CS — ЧССР; I — Италия; USA — САЩ;

D — ФРГ; JP — Япония; YU — Югославия.

Във връзка с горното искаме да припомним, че понастоящем редица транзистори с едно и също означение се произвеждат едно-

временно в няколко държави. Например транзисторът BC107 се произвежда в Унгария, Полша и ФРГ; транзисторът BF506 — в Полша и ФРГ и т. н. Ето защо в справочника като производител е посочена онази държава, чито каталожни материали са използвани.

В останалите колони са дадени стойности за следните основни параметри:

$U_{CE\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение колектор-база при  $I_E = 0$ . При NPN транзисторите то е положително, а при PNP — отрицателно.

$U_{CE\max}^*$  — максимално допустимо постоянно напрежение колектор-емитер при определено постоянното ково съпротивление (напр. 1—10 k $\Omega$ ), включено между базата и емитера. При NPN транзисторите то е положително, а при PNP — отрицателно. Означен е със звездичка.

$I_{C\max}$  — максимално допустим колекторен ток. Когато е означен със звездичка, се отнася за импулсен режим;

$f_T$  — гранична (транзитна, преходна) честота при схема ОЕ, при която  $\beta = 1$ , в MHz. Ако стойността е заградена в скоби, е дадена в kHz;

$f_a^*$  — гранична честота при схема ОБ в MHz, при която коефициентът на усилване по ток  $\alpha$  намалява с 30% (3 dB) спрямо стойността си при ниски честоти. Означена е със звездичка. Ако е заградена в скоби, е дадена в kHz;

$h_{21E}$  или  $\beta$  — коефициент на усилване по ток при схема ОЕ. Поради производствени толеранси са дадени или средната му стойност за даден тип, или границите, между които варира;

$P_{C\max}$  — максимална мощност, разсейвана от колектора, в mW. Ако е заградена в скоби, тя е дадена във W. Отнася се за температура +25°C. При средномощните и мощните транзистори се отнася за случая, когато е използван подходящ радиатор. (Напомняме, че на маломощните транзистори с метален корпус също може да се поставят радиатори, с което мощността им се увеличава до 3 пъти.)

Цокъл — означен е с цифра, на която съответствува ед-

на от рисунките, дадени най-долу. Показано е разположението на електродите, като буквите имат следното значение:  $E$  — емитер,  $B$  — база,  $C$  — колектор,  $M$  — метален корпус. Със стрелка е означена цветната точка (ако има такава). Нека споменем, че в някои каталоги корпусите на транзисторите не се чертаят, а се дават съкратените им означения — напр. TO-5, TO-18, SOT-32 и т. н. Този начин за определяне изводите на транзисторите понякога може да заблуди читателя, тъй като някои корпуси се произвеждат от различните фирми в няколко варианта (вж. напр. корпусите TO-72, TO-92, SOT-23, SOT-25, SOT-32 и SOT-89 в приложението, дадено в края на настоящата книга).

**Забележка** — В тази колона са посочени някои данни за предназначението на транзисторите, като са използвани следните съкращения:

уни — универсален

нч — нискочестотен предусилвател;

мнч — мощн нискочестотен;

вч — високочестотен предусилвател;

мвч — мощн високочестотен;

имп — импулсен маломощен;

мим — мощн импулсен;

мш — маломощен;

вв — високоволтов;

свч — свръхвисокочестотен.

В някои случаи в колоната „Забележка“ е посочен транзистор с противоположна симетрия, подходящ за комплементарна двойка.

## 1.2. Полеви транзистори

В първата колона са дадени означенията на транзисторите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за транзисторите, като са използвани следните съкращения:

PN — полеви транзистори с PN преход между управляващия електрод и канала (накратко — PN транзистор);

MOS — полеви транзистор с изолиран управляващ електрод (накратко — MOS транзистор);

dPN — два еднакви PN транзистора в общ корпус;

dMOS — два еднакви MOS транзистора в общ корпус;

р — каналът има проводимост P;

п — каналът има проводимост N;  
 р-соб — транзисторът е със собствен P-канал;  
 п-соб — транзисторът е със собствен N-канал;  
 р-инд — транзисторът е с индуциран P-канал;  
 п-инд — транзисторът е с индуциран N-канал.

Тук не е указан полупроводниковият материал, тъй като понастоящем всички полеви транзистори са силициеви. Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1).

В останалите колони са дадени стойностите за следните параметри:

$U_{DS\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение дрейн-сорс при  $U_{GS}=0$ . При транзисторите с N-канал то е положително, а при P-канал — отрицателно;

$I_{DSS}$  — при PN транзисторите и MOS транзисторите със собствен канал това е дрейновият ток при  $U_{GS}=0$  и  $|U_{DS}|=|U_p|$ . При MOS транзисторите с индуциран канал това е дрейновият ток при  $U_{GS}=2U_p$  и  $U_{DS}=U_p$ . Даден е в мА, ако е заграден в скоби, той е в А;

$I_{D\max}^*$  — максимално допустим постоянноен дрейнов ток, в мА. (Ако стойността е заградена в скоби, тя е дадена в А.) Неговите стойности са означени със звездичка;

$U_{GSS\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение гейт-сорс при  $I_D=0$ ;

$S_m$  или  $y_{21S}$  — стръмност на транзистора при схема общ сорс. При PN транзисторите и MOS транзисторите със собствен канал тя съответства на работната точка  $U_{GS}=0$  и  $|U_{DS}|=|U_p|$ . При MOS транзисторите с индуциран канал тя се отнася за работна точка  $U_{GS}=2U_p$  и  $U_{DS}=U_p$ ;

$U_p$  — прагово напрежение (напрежение на отсечка, напрежение на запушване). Измерва се при  $|U_{DS}|=|U_p|$  и  $I_D=10 \mu A$ ;

$P_{D\max}$  — максимална мощност, разсейвана от дрейна, в мW. Ако е заградена в скоби, е във W. Отнася се за температура  $+25^\circ C$ . При мощните полеви транзистори е валидна при използване на съответен радиатор, препоръчан от завода-производител;

Цокъл — означен е с цифра, на която съответствува една от рисунките, дадени най-долу. Показано е разположението на електродите, като буквите имат следното значение: S — сорс (исток), G — гейт (затвор), D — дрейн (сток), M — метален корпус, Sub — подложка.

### 1.3. MOS тетроди (двугейтови полеви транзистори)

В първата колона са дадени означенията на тетродите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за тетрода и страната-производител (вж. т. 1.1). Всички MOS тетроди, дадени в справочника, са с N-собствен канал (понастоящем те са най-разпространени) и се изготвят от силиций. Значението на останалите параметри е следното:

$U_{DS\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение дрейн-сорс при  $U_{G1S}=U_{G2S}=0$ ;

$I_{Dmax}$  — максимално допустим постоянноен дрейнов ток;

$U_{G1S\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение първи гейт-сорс;

$U_{G2S\max}$  — максимално допустимо постоянно напрежение втори гейт-сорс;

$y_{21S}$  — най-голяма стръмност на тетрода при схема общ сорс;

$U_p$  — прагово напрежение на тетрода (напрежение на отсечка, напрежение на запушване). Измерва се при  $|U_{DS}|=|U_p|$ ,  $U_{G2S}=4 V$  и  $I_D=10 \mu A$ ;

$P_{Dmax}$  — максимална мощност, разсейвана от дрейна. Дава се за температура  $+25^\circ C$ ;

Цокъл — означен е с цифра, на която съответствува една от рисунките, дадени най-долу. Показано е разположението на електродите, като буквите имат следното значение: S — сорс (исток),  $G_1$  — първи гейт (първи затвор),  $G_2$  — втори гейт (втори затвор), D — дрейн (сток).

#### 1.4. Еднопреходни транзистори (дубазови диоди)

В първата колона са дадени означенията на транзисторите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за транзистора, както следва:

Si — силициев;

р — полупроводникът има Р-проводимост;

п — полупроводникът има N-проводимост.

Във втората колона е посочена и страната-производителка (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$R_{BB}$  — съпротивление между двете бази при  $I_E=0$ ;

$\eta$  — коефициент на пропорционалност (отношение на  $R_{EBI}$  към  $R_{BB}$  при  $I_B=0$ );

$I_v$  — ток на падината (съответствува на минимума на входното напрежение). Това е най-малкият емитерен ток, при който транзисторът е все още отпущен;

$I_p$  — пиков ток (съответствува на максимума на входното напрежение). Това е минималният емитерен ток, необходим за включване на транзистора;

$P_{max}$  — максимална мощност, разсейвана от транзистора, валидна при температура  $+25^\circ\text{C}$ ;

Цокъл — означен е с цифра, на която съответствува една от рисунките, дадени най-долу. Показано е разположението на електродите, като буквите имат следното значение:  $E$  — емитер,  $B_1$  — първа база (която най-често се заземява),  $B_2$  — втора база.

#### 1.5. Маломощни и изправителни диоди

В първата колона са дадени означенията на диодите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за диодите, както следва:

Ge — германиев;

Si — силициев;

ун — маломощен диод с универсално предназначение;

дет — маломощен детекторен диод;

изпр — средномощен или мощен изправителен диод;

имп — импулсен диод;

свч — маломощен диод за СВЧ обхват;

ч.дет — маломощен диод за ЧМ детектори;

стълб — определен брой последователно свързани диоди;

дв. стълб — два отделни (несвързани) стълба;

мост — определен брой диоди, свързани по схема Грец;

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$U_{RMmax}$  — максимално допустимо обратно напрежение (импулсна или амплитудна стойност);

$U_{Rmax}$  — максимално допустимо постоянно напрежение в обратна посока;

$I_{0max}$  — максимално допустима средна стойност на изправения ток, в  $\text{mA}$ . Ако стойността е заградена в скоби, тя е в  $\text{A}$ . При мощните изправителни диоди е валидна за случая, когато е употребен съответен радиатор, препоръчан от завода-производител;

$I_{Fmax}$  — максимално допустим постоен ток в права посока, в  $\text{mA}$ . Ако стойността е заградена в скоби, тя е в  $\text{A}$ ;

$I_{FMmax}^*$  — максимално допустима импулсна (или амплитудна) стойност на тока в права посока, в  $\text{mA}$ . Ако стойността е заградена в скоби, тя е в  $\text{A}$ . Стойността на тока е означена със звездичка;

$I_R$  — постоен ток в обратна посока (обратен ток на диода);

$I_{RM}^*$  — най-голяма импулсна (или амплитудна) стойност на тока в обратна посока. Неговата стойност е означена със звездичка;

$U_F$  — пад на напрежението в права посока при протичане на ток в права посока с големина  $I_{Fmax}$ .

#### 1.6. Ценерови диоди (силициеви стабилитрони)

В първата колона са дадени означенията на ценеровите диоди подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за диодите, както следва:

Si — силициев;

цен — ценеров диод;

stab — стабистор.

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$U_Z$  — напрежение на стабилизация при ток  $I_{Zmin}$ ;

$I_{Zmin}$  — минимален ток на стабилизация;

$I_{Zmax}$  — максимален ток на стабилизация;

$r_d$  — диференциално (динамично, променливотоково) съпротивление на диода, съответствуващо на определен ток (най-често в средата на работния участък на волт-

амперната характеристика);  
 $TKU$  — температурен коефициент на напрежението на стабилизация;  
 $P_D$  — максимална мощност, разсейвана от диода при температура  $+25^\circ\text{C}$ . При средномощните и мощните цеперови диоди е валидна при употреба на съответен радиатор, препоръчан от завода-производител.

### 1.7. Варикапи (варактори, вариконди)

В първата колона са дадени означенията на варикапите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за варикапите, както следва:

$\text{Si}$  — силициев;

$d$  — два еднакви варикапа в един корпус.

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$C_1$  — максимален капацитет на варикапа при обратно напрежение  $U_1$ , дадено след наклонената черта;

$C_2$  — минимален капацитет на варикапа при обратно напрежение  $U_2$ , дадено след наклонената черта;

$\frac{C_1}{C_2}$  — отношение между максималния и минималния капацитет;

$Q$  — качествен фактор на варикапа;

$U_R$  — максимално допустимо постоянно обратно напрежение;

$I_R$  — обратен ток на варикапа при напрежение  $U_R$ .

### 1.8. Тунелни диоди

В първата колона са дадени означенията на тунелните диоди, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за тунелните диоди, както следва:

$\text{Ge}$  — германиев;

$\text{GaAs}$  — галиево-арсенидов.

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$I_{max}$  — максимален ток през диода (ток в максимума);

$U_1$  — напрежение в права посока, съответстващо на  $I_{max}$ ;

$\frac{I_{max}}{I_{min}}$  — отношение между максималния и минималния ток;

$U_2 - U_1$  — отвор на волт-амперната характеристика, съответствуващ на падаща участък;  
 $C_D$  — собствен капацитет на диода;  
 $U_{Emax}$  — максимално допустимо постоянно напрежение в права посока.

### 1.9. Светодиоди

В първата колона са дадени означенията на светодиодите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за светодиодите, както следва:

$\text{GaP}$  — галиево-фосфидов;

$\text{GaAs}$  — галиево-арсенидов;

$\text{SiC}$  — силициево-карбидов.

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

Цвят — това е цветът на светене. Съкращението ин. черв. означава, че диодът излъчва в инфрачервената област;

Яркост — тя е дадена в нитове (nl). Нека напомним, че 1 нит =

$$= \frac{1 \text{ кандела}}{1 \text{ м}^2} \approx \frac{1 \text{ свещ}}{1 \text{ м}^2};$$

$I_{Fmax}$  — максимално допустим постиянен ток в права посока, пораждащ най-силно светене на диода;

$U_{Fmax}$  — максимално допустимо постоянно напрежение в права посока, съответстващо на  $I_{Fmax}$ ;

$U_{RMmax}$  — максимално допустимо постоянно напрежение в обратна посока;

$P_{nm}$  — излъчвана мощност при определен ток  $I$  в права посока, даден след наклонената черта.

### 1.10. Тиристори

В първата колона са дадени означенията на тиристорите, подредени по реда на латинската азбука.

Във втората колона са дадени някои данни за тиристорите, както следва:

$\text{Si}$  — силициев;

дин — динистор (неуправляем тиристор);

тир — тиристор.

Във втората колона е посочена и страната-производител (вж. т. 1.1). По-нататък са дадени следните параметри:

$U_{RM \max}$  — максимално допустимо обратно напрежение (импулсна или амплитудна стойност);

$U_{FM \max}$  — максимално допустимо право напрежение (импулсна или амплитудна стойност) при  $I_G = 0$ , при което тиристорът е все още запущен;

$U_A^*$  — напрежение на включване (отпушване) на динистора в права посока. Отбелзано е със звездичка;

$I_0 \max$  — максимално допустима средна стойност на тока в права посока, в mA. Ако стойността е в скоби, тя е в A. При средномощните и мощните тиристори се отнася за случая, когато е употребен съответен радиатор, препоръчен от завода-производител;

$I_{FM \max}$  — максимално допустима импулсна (амплитудна) стойност на тока в права посока, в mA. Ако стойността е в скоби, тя е в A;

$I_{GT}$  — необходим ток в управляващия електрод за отпушване на тиристора;

$P_{\max}$  — максимална мощност, разсейвана от тиристора, в mW. Ако е заградена в скоби, тя е във W. Отнася се за определена температура и при употреба на съответен радиатор, препоръчен от завода-производител.

## 2. ПРОВЕРКА ГОДНОСТТА НА ТРАНЗИСТОРИ, ДИОДИ И ТИРИСТОРИ

### 2.1. Проверка годността на биполярните транзистори

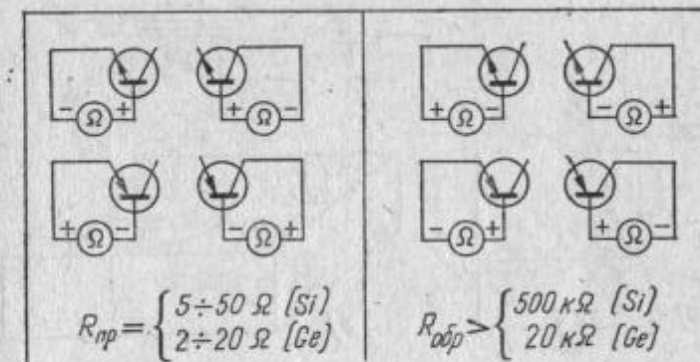
Биполярният транзистор е годен тогава, когато са изправни двета му прехода и между електродите му няма късо съединение.

Годността на биполярните транзистори се проверява най-лесно с омметър. За целта се прави проверка на всеки един от преходите съгласно фиг. 1, където с „+“ сме означили онази клема на омметъра, която е свързана с положителния полюс на вградения токоизточник. (При някои комбинирани ампер-волн-омметри това е клемата, маркирана с „+“, а при други — клемата, маркирана с „-“. Следователно трябва да сме напълно наясно с какъв омметър работим.) Тук трябва да се подчертава и това, че използванието от нас омметър трябва да има скала „ $\times 1\Omega$ “, за да може *съвсем сигурно* да се отчита кога измерваното съпротивление е  $0\Omega$  (късо съединение) и кога  $5—10\Omega$ .

На фиг. 1 са дадени съпротивленията, които следва да се получат, ако тиристорът (маломощен или мощен) е в изправност. (Нека споменем, че някои високоволтови транзистори правят изключение,

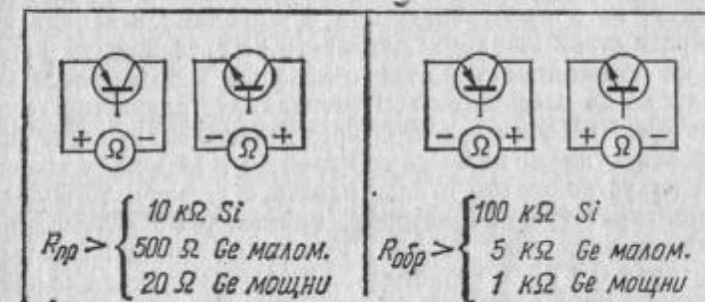
тъй като емитерният им преход няма рязко изразена еднопосочна проводимост.)

При установяване годността на транзисторите се препоръчва да се проверява и веригата емитер-колектор (и в двете посоки). Съ-



Фиг. 1

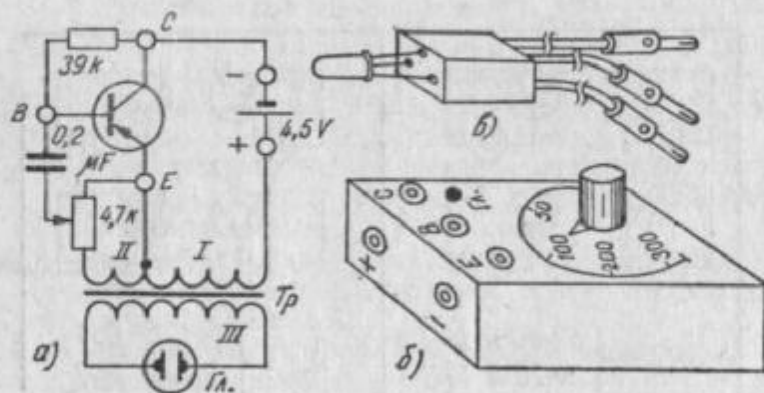
противленията, които трябва да имат изправните транзистори, са дадени на фиг. 2. При наличие на късо съединение между емитера и колектора (това е често срещан дефект при мощните транзистори) транзисторът е негоден за работа.



Фиг. 2

Проверката на транзисторите е по-сигурна, ако те се изprobват в генераторен режим. В радиолюбителски условия това може да стане с помощта на просто устройство, чиято схема и външен вид са

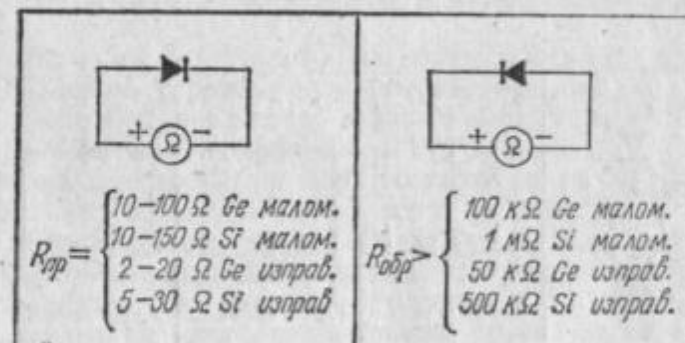
дадени на фиг. 3. С него може да се проверява годността на различни видове транзистори (маломощни, мощни, PNP, NPN), като едновременно с това се отчита и стойността на коефициента  $\beta$  с точност около 15—20 %. По същество това е един блокинггенератор,



Фиг. 3

в който участвува измерваният транзистор. Ако последният е изправен, възникват генерации, като променливият колекторен ток чрез трансформатора се повишава до напрежение 80—120 V, необходимо за запалване на глимлампата. Светенето на последната е указание, че транзисторът е годен за работа. Чрез потенциометъра може да се регулира напрежението на обратната връзка, подавано към базата, като при транзистори с по-голямо  $\beta$  запалването на глимлампата става по-рано. Отчитането на коефициента  $\beta$  става чрез въртене на потенциометъра отляво надясно, като се следи моментът на запалване на глимлампата. Измерваният транзистор се включва предварително в буските  $E-B-C$  чрез самоделен куплунг (фиг. 3 $\alpha$ ), като подобен куплунг може да се изработи и за мощни транзистори. Кутията на устройството е пластмасова, с размери 90/60/30 mm. В нея се монтират трансформаторът, миниатюрната глимлампа с напрежение на запалване 80—100 V, жичният потенциометър 4.7 k $\Omega$ , кондензаторът 0.2  $\mu$ F и резисторът 39 k $\Omega$ . На кутията се прави подходящ отвор, през който да се вижда глимлампата. Захранващата батерия се включва външно с оглед лесна промяна на поляритета. При измерване на транзистори от типа PNP батерията се включва така, както е показано на схемата. Когато се измерват транзистори от типа NPN, нейният поляритет трябва да се промени. Трансформаторът е миниатюрен (напр. от транзисторни приемници) със сечение

на ядрото 5×6 mm. Първо се навива намотка III, която съдържа 2000 навивки от емайлиран проводник с диаметър 0,07 mm. Върху нея се поставят два пласта хартия (или тиксо) за изолация. След това от емайлиран проводник с диаметър 0,15 mm се навиват намот-



Фиг. 4

ки I и II, като се прави извод. Намотка I съдържа 200 навивки, а намотка II — 100 навивки. Готовият уред се градуира с помощта на няколко подбрани транзистора, чийто коефициент  $\beta$  е измерен предварително по друг начин. Ако е нужно да се „разредят“ деленията в началото на скалата, между потенциометъра и точката  $E$  (вж. фиг. 3 a) се включва резистор (напр. 1—5 k $\Omega$ ), чиято точна стойност се подбира опитно. В това отношение радиолюбителите могат да проявят творчество, като използват други сърцевини, друго съотношение на навивките и т. н.

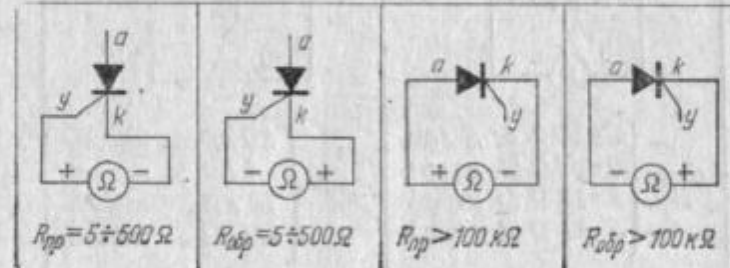
## 2.2. Проверка годността на маломощни и изправителни диоди

Полупроводниковите диоди (маломощни и изправителни) се проверяват най-лесно с омметър. Когато диодите са изправни, те имат еднопосочна проводимост и техните съпротивления са от порядъка на тези, дадени на фиг. 4. Ако даден диод и в двете посоки има нулево съпротивление или безкрайно голямо съпротивление, той е дефектен.

## 2.3. Проверка на годността на тиристори

Годността на тиристорите се проверява най-лесно също с омметър. Когато тиристорите са изправни, техните съпротивления са

като тези, дадени на фиг. 5. Обръщаме внимание, че PN-преходът между управляващия електрод и катода няма ярко изразена еднопосочна проводимост (умишлено е шунтиран за подобряване параметрите на тиристора). Най-честият дефект при тиристорите е късо съединение между анода и катода и между управляващия електрод и катода.



Фиг. 5.

### 3. ЗАМЯНА НА ТРАНЗИСТОРИ И ДИОДИ

#### 3.1. Замяна на биполярни транзистори

В сравнение с радиолампите замяната на транзисторите е по-лесна. Това се дължи, от една страна, на сходството между всички транзистори, а от друга — на значителните им производствени толеранси.

След като сме сигурни, че даден транзистор е дефектен, най-добре е той да се замени с нов транзистор от същия тип, чиято изправност предварително сме проверили. При липса на такъв транзистор трябва да се търси подходящ еквивалент. Първо изискване е новият транзистор да има същата структура (PNP или NPN) и същия полупроводников материал (Ge или Si). След това се сравняват следните параметри, които трябва да бъдат или еднакви, или да се различават не повече от 10—20%:

- максимална мощност, разсейвана от колектора  $P_{Cmax}$ ;
- максимално допустимо колекторно напрежение  $U_{CEmax}$  (или  $U_{CBmax}$ );
- максимално допустим колекторен ток  $I_{Cmax}$ ;
- коффициент на усилване  $\beta$  (или  $h_{21e}$ );
- граничната честота  $f_T$  (или  $f_a$ ) на новия транзистор трябва да бъде равна или по-голяма от тази на стария. Следователно ниско-

честотният транзистор може да се замени с високочестотен, ако останалите параметри са еднакви или близки. Обратната замяна обаче не е възможна.

#### 3.2. Замяна на маломощни и изправителни диоди

При замяна на маломощни диоди първо изискване е новият диод да е от същия полупроводников материал (Ge или Si). След това се сравняват следните параметри, които трябва да бъдат или еднакви, или да се различават не повече от 10—20%:

- максимално допустимо обратно напрежение  $U_{RMmax}$  или  $U_{Rmax}$ ;
- максимален ток в права посока  $I_{Pmax}$  или  $I_{PMmax}$ .

При замяна на импулсни и СВЧ диоди към тези параметри трябва да се прибавят и гранична честота, собствен капацитет, време на възстановяване и др.

При замяна на изправителни диоди трябва да се има пред вид следното:

- максималното обратно напрежение  $U_{RMmax}$  на новия диод да бъде равно или по-голямо от това на повредения;
- максималният изправен ток  $I_{0max}$  на новия диод да бъде равен или по-голям с 10—50% от този на повредения;
- замяната на германиев със силициев диод е допустима, но обратното не се препоръчва;

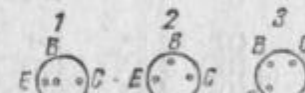
г) замяната на селенови стълбове и пакети с подходящи германиеви и силициеви изправителни диоди е възможна. Да се има пред вид обаче, че диодите не търсят претоварване и при късо съединение (макар и за момент) те веднага излизат от строя, докато при селеновите пакети и стълбове това не е така.

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CEmax}^*$ , V	$I_C \text{ max}$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Показ	Заделка
AC105	Ge, p; D	-40	50	20*	40	60	1	
AC107	Ge, p; H	-1	50	2*	40	50	1	
AC108	Ge, p; D	-20	50	1,7*	45	60	2	
AC109	Ge, p; D	-20	50	1,7*	75	60	2	
AC110	Ge, p; D	-20	50	1,7*	110	60	2	
AC116	Ge, p; D	-30	200	(500)*	55-140	100	3	
AC117	Ge, p; D	-32	(1)	(500)*	110	180	3	
AC120	Ge, p; D	-20	300	(500)*	30	115	2	
AC121	Ge, p; D	-20	300	1,5	30-250	150	2	
AC122	Ge, p; D	-30	200	(500)*	85-300	90	3	
AC123	Ge, p; D	-45	200	(500)*	55-140	100	3	
AC124	Ge, p; D	-45	(1)	(400)*	60	180	3	
AC125	Ge, p; H	-32	200	1,7	100	150	2	мш
AC126	Ge, p; H	-32	200	2,3	100	150	2	мш
AC127	Ge, n; D	32	500	2,5	100	120	2	мш
AC128	Ge, p; H	-32	(1)	1,5	90	(1)	2	AC176
AC128K	Ge, p; H	-32	(1)	1,5	50-250	(1)	2	AC176K
AC128/01	Ge, p; F	-32	(1)	1,5	60-100	700	2	
AC130	Ge, n; D	20	100	2	25	100	2	
AC132	Ge, p; D	-32	200	2	115	150	2	мш
AC141	Ge, n; I	32	(1)	3*	40-160	150	2	
AC141K	Ge, n; I	50	(1,2)	2*	40-160	150	2	
AC142	Ge, p; I	-32	(1,2)	1,5*	40-160	150	2	
AC150	Ge, p; D	-30	50	(500)*	55-140	60	3	
AC151	Ge, p; D	-32	200	1,5	30-250	150	2	
AC152	Ge, p; D	-32	500	1,5	30-150	150	2	
AC153	Ge, p; D	-32	(2)	1,5	50-250	(1)	2	AC176
AC160	Ge, p; D	-15	10	2	55-140	30	3	
AC161	Ge, p; F	-15	100	2	75-250	30	2	
AC162	Ge, p; D	-32	200	1,7	80-170	150	2	
AC163	Ge, p; D	-32	200	1,7	130-300	150	2	
AC164	Ge, p; GB	-10	30	10*	50	40	2	
AC170	Ge, p; D	-32	200	1,7	80-170	90	3	
AC171	Ge, p; D	-32	200	2,3	130-300	90	3	
AC172	Ge, n; F	32	100	2,5	45-110	120	2	

**Биполярни транзистори**

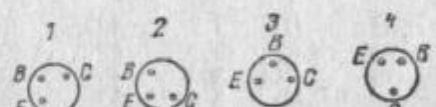
Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CEmax}^*$ , V	$I_C \text{ max}$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Показ	Заделка
AC175	Ge, n; D	25	200	1*		100-150	150	3
AC176	Ge, n; H	32	(1)	3		50-250	(1)	2
AC176K	Ge, n; H	32	(1)	3		50-250	(1)	2
AC180	Ge, p; F	-32	(1,5)	4		50-250	300	2
AC180K	Ge, p; F	-32	(1,5)	1		50-250	700	2
AC181	Ge, n; F	32	(1)	3,5		50-250	300	2
AC181K	Ge, n; F	32	(1)	3,5		50-250	700	2
AC182	Ge, p; F	-32	150	4		50-250	130	3
AC184	Ge, p; F	-32	500	3		50-250	165	2
AC185	Ge, n; F	32	500	4		50-250	165	2
AC187	Ge, n; H	25	(1)	5		70-500	(1)	2
AC187K	Ge, n; D	25	(1)	5		100-500	(1)	2
AC188	Ge, p; H	-25	(1)	1,5		100-500	(1)	2
AC188K	Ge, p; D	-25	(1)	1,5		95-500	(1)	2
AC191	Ge, p; D	-32	250	7		50	130	2
AC192	Ge, p; I	-32	250	3		50	130	2
AC193	Ge, p; I	-25	(1)	3		50	130	2
AC193K	Ge, p; I	-25	(1)	3		50	280	2
XC194	Ge, n; I	25	(1)	5		50	280	2
AC230	Ge, p; I	-10	10	4		40	50	2
AC240	Ge, p; GB	-10	10	4		40	50	2
AC241	Ge, p; GB	-10	10	4		40	50	2
AC242	Ge, p; GB	-10	10	4		40	50	2
AC250	Ge, p; GB	-16	50	4		50	50	2
AC251	Ge, p; GB	-16	50	4		50	50	2
AC330	Ge, n; GB	24	10	1		50	50	2
AC340	Ge, n; GB	24	10	1,5		50	50	2
AC341	Ge, n; GB	24	10	2		50	50	2
AC342	Ge, n; GB	24	10	2,5		50	50	2
AC350	Ge, n; GB	32	50	1		50	50	2



### Биполярни транзистори

Биполярни транзистори								
Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , $U_{CEmax}, \text{V}$	$I_C \max^*$ , mA ( $\mu\text{A}$ )	$f_T, f_\alpha^*,$ MHz (kHz)	$h_{FE}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
AC502	Ge, p; YU	-16	50	1*	50	100	1	
AC503	Ge, p; YU	-16	50	3*	50	100	1	
AC504	Ge, p; YU	-16	50	3*	50	100	1	
AC508	Ge, p; YU	-16	50	4*	50	100	1	
AC509	Ge, p; YU	-16	50	4,4*	50	100	1	
AC515	Ge, p; YU	-25	50	2,5*	50	100	1	
AC516	Ge, p; YU	-25	50	3*	50	100	1	
AC517	Ge, p; YU	-30	50	2,5*	50	100	1	
AC518	Ge, p; YU	-30	50	3*	50	160	1	
AC519	Ge, p; YU	-30	50	2*	50	160	1	
AC520	Ge, p; YU	-30	50	2,5*	50	160	1	
AC521	Ge, p; YU	-30	50	3*	50	160	1	
AC523	Ge, p; YU	-30	50	2,5*	50	150	1	
AC524	Ge, p; YU	-45	50	2*	50	150	1	
AC525	Ge, p; YU	-45	50	2,5*	50	150	1	
AC526	Ge, p; YU	-45	50	3*	50	150	1	
AC527	Ge, p; YU	-45	50	3,3*	50	150	1	
AC530	Ge, p; YU	-24	10	1*	30	125	1	
AC540	Ge, p; YU	-24	10	(500)*	40	90	1	
AC541	Ge, p; YU	-24	10	(750)*	65	90	1	
AC542	Ge, p; YU	-24	10	(750)*	65	90	2	
AC548	Ge, p; YU	-26	150	1*	50	180	1	
AC549	Ge, p; YU	-26	300	2*	50	180	1	
AC550	Ge, p; YU	-32	200	1*	70	120	2	
AC551	Ge, p; YU	-32	200	1,5*	45-330	120	2	
AC552	Ge, p; YU	-60	200	1*	45-330	120	2	
AC553	Ge, p; YU	-20	300	1,5*	40-200	120	2	
AC554	Ge, p; YU	-24	300	1,5*	25-120	120	2	
AC555	Ge, p; YU	-24	300	2*	180	120	2	
AC556	Ge, p; YU	-25	(1)	1,5*	40-200	(1)	1	
AC556K	Ge, p; YU	-25	(1)	1,5*	100	(1)	3	
AC558	Ge, p; YU	-25	(1)	1,5*	40-350	(1)	1	
AC558K	Ge, n; YU	25	(1)	1,5*	40-350	(1)	3	
AC570	Ge, p; YU	-70	10	2*	50	150	1	
AC571	Ge, p; YU	-70	10	2,5*	50	150	1	

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , $U_{CEmax}, \text{V}$	$I_C \max^*$ , mA ( $\mu\text{A}$ )	$f_T, f_\alpha^*,$ MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
AC572	Ge, p; YU	-70	500	3*	50	150	1	
AC573	Ge, p; YU	-70	500	3,3*	50	150	1	
AC574	Ge, p; YU	-70	500	4*	50	150	1	
AC577	Ge, p; YU	-70	500	2,5*	50	150	1	
AC598	Ge, p; YU	-105	200	1,4*	50	100	1	
ACY16	Ge, p; D	-40	400	(700)	60	800	3	
ACY17	Ge, p; GB	-70	500	(700)	50	260	1	
ACY18	Ge, p; GB	-50	500	1	50	250	1	
ACY19	Ge, p; GB	-50	500	(700)	50	260	1	
ACY20		-40	500	1	50	260	1	
ACY21	Ge, p; GB	-40	500	1,3	50	260	1	
ACY22	Ge, p; GB	-20	500	1	50	260	1	
ACY23	Ge, p; D	-32	200	1,5	50-150	150	3	
ACY24	Ge, p; D	-70	300	500	40	115	3	
ACY27	Ge, p; D	-40	50	1,1*	50	200	4	
ACY28	Ge, p; D	-40	50	1,2*	50	200	4	
ACY29	Ge, p; D	-40	10	1,4*	50	200	4	
ACY30	Ge, p; D	-40	10	3*	50	200	4	
ACY31	Ge, p; GB	-40	10	1*	50	200	4	
ACY32	Ge, p; D	-32	200	1,5	50-150	(1)	3	
ACY33	Ge, p; D	-32	(1)	1,5	50-250	800	3	
ACY34	Ge, p; GB	-30	50	(200)*	75-350	200	4	
ACY35	Ge, p; GB	-30	50	(300)*	50	200	4	
ACY36	Ge, p; GB	-32	50	(360)*	50	200	4	
ACY38	Ge, p; F	-15	100	3*	75-200	150	1	
ACY38W	Ge, p; F	-15	100	15	75-200	150	1	
ACY39	Ge, p; I	-110	500	1	50	260	1	
ACY40	Ge, p; GB	-32	500	(600)	50	260	1	
ACY41	Ge, p; GB	-32	500	(400)	50	260	1	
ACY44	Ge, p; GB	-50	500	1	50	260	1	

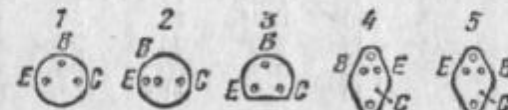


### Биполярни транзистори

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB}^*$ max. $U_{CEmax}$ , V	$I_C$ max. mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_C$ max. mW (W)	Цокол.	Заделка
ACY50	Ge, p; YU	-32	50	1*	50	165	1	
ACY51	Ge, p; YU	-32	50	1,5*	50	165	1	
ACY52	Ge, p; YU	-50	50	1*	50	165	1	
ACY55	Ge, p; YU	-32	300	2*	50	550	1	
ACZ10	Ge, p; YU	-70	50	1*	50	400	2	
AD103	Ge, p; D	-50	(15)	(200)*	$\geq 20$	(22,5)	3	
AD104	Ge, p; D	-65	(10)	(200)*	$\geq 12$	(22,5)	3	
AD105	Ge, p; D	-80	(8)	(200)*	$\geq 12$	(22,5)	3	
AD130	Ge, p; D	-32	(3)	(400)*	$\geq 50$	(30)	4	
AD131	Ge, p; D	-64	(3)	(400)*	$\geq 50$	(30)	4	
AD132	Ge, p; D	-80	(3)	(400)*	50	(30)	4	
AD133	Ge, p; D	-50	(15)	(200)*	60	(30)	5	
AD134	Ge, p; D	-65	(10)	(300)*	60	(30)	5	
AD135	Ge, p; D	-80	(8)	(200)*	20	(30)	5	
AD136	Ge, p; D	-40	(10)	(300)*	60	(11)	1	
AD138	Ge, p; D	-40	(8)	(200)*	40	(30)	4	
AD138/50	Ge, p; D	-70	(8)	(200)*	40	(30)	4	
AD139	Ge, p; D	-32	(1)	(600)*	50	(11)	4	
AD140	Ge, p; GB	-55	(3)	(4,5)*	40	(25)	4	
AD142	Ge, p; I	-55	(10)	(450)*	30-200	(30)	4	
AD143	Ge, p; I	-32	(10)	450	30-200	(30)	4	
AD143	Ge, p; D	-32	(10)	450	50	(30)	4	
AD145	Ge, p; I	-20	(10)	450	50	(30)	4	
AD148	Ge, p; D	-32	(3,5)	450	50	(13)	4	
AD149	Ge, p; H	-50	(3,5)	300	50	(27)	4	
AD150	Ge, p; H	-32	(3,5)	450	50	(27)	4	
AD152	Ge, p; D	-45	(1)	200	50	(6)	4	
AD153	Ge, p; F	-40	(3)	500	50	(45)	4	
AD155	Ge, p; D	-25	(1)	500	120	(6)	4	
AD156	Ge, p; D	-40	(8)	500	100	(6)	4	
AD157	Ge, p; D	-32	(2)	1,5	100	(6)	4	
AD159	Ge, p; D	-40	(8)	300	48	(9)	1	
AD160	Ge, p; D	-40	(10)	300	45	(9)	1	
AD161	Ge, n; D	32	(3)	3	50	(4)	4	AD161
AD162	Ge, p; D	-32	(3)	1,5	50	(6)	4	AD162

### Биполярни транзистори

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB}^*$ max. $U_{CEmax}$ , V	$I_C$ max. mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_C$ max. mW (W)	Цокол.	Заделка
AD162U	Ge, p; H	-80	(1)	1,5	2-250	(6)	4	
AD163	Ge, p; D	-100	3	(350)	13-60	(30)	4	
AD164	Ge, p; D	-25	(1)	(400)*	110	(6)	4	
AD165	Ge, n; D	25	(1)	(500)*	110	(5,3)	4	
AD262	Ge, p; I	-35	4	(365)	40-180	(10)	4	
AD263	Ge, p; I	-60	4	(275)	25-180	(10)	4	
AD301	Ge, p; BG	-30	(3)	(200)	20-150	(30)	4	
AD302	Ge, p; BG	-40	(3)	(200)	20-150	(45)	4	
AD303	Ge, p; BG	-60	(3)	(200)	20-150	(45)	4	
AD304	Ge, p; BG	-80	(3)	(200)	20-150	(45)	4	
AD312	Ge, p; BG	-40	(6)	(250)	20-80	(45)	4	
AD313	Ge, p; BG	-60	(6)	(250)	20-80	(45)	4	
AD314	Ge, p; BG	-80	(6)	(25)	20-80	(45)	4	
AD315	Ge, n; YU	32	(2,5)	2*	20-50	(6)	4	
AD325	Ge, p; BG	-100	(10)	(100)	15-80	(45)	4	
AD412	Ge, p; YU	-24	(1)	(500)	5-200	(6)	4	
AD415	Ge, p; YU	-32	(2,5)	2	50-250	(6)	4	
AD430	Ge, p; YU	-16	(1,4)	(200)	40	(5)	4	
AD431	Ge, p; YU	-32	(2)	(200)	30-150	(5)	4	
AD432	Ge, p; YU	-24	(1,5)	(200)	45	(6)	4	
AD436	Ge, p; YU	-40	(3)	(200)	15-60	(12)	4	
AD438	Ge, p; YU	-60	(3)	(200)	15-40	(10)	4	
AD439	Ge, p; YU	-80	(3)	(200)	15-50	(10)	4	
AD457	Ge, p; YU	-60	(5)	(200)	20-60	(10)	4	
AD465	Ge, p; YU	-40	(6)	(200)	20-90	(10)	4	
AD467	Ge, p; VU	-60	(6)	(200)	2-50	(10)	4	
AD469	Ge, p; YU	-80	(6)	(200)	20-60	(10)	4	
AD541	Ge, p; YU	-24	(8)	(50)	>20	(10)	4	
AD542	Ge, p; YU	-80	(8)	(50)	>10	(10)	4	
AD545	Ge, p; YU	-60	(12)	(50)	>10	(10)	4	



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_e$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T$ , kHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
AD1202	Ge, p; H	-45	(3)*	(200)*	35	(8,1)	1	
AD1203	Ge, p; H	-60	(3)*	(200)*	35	(8,1)	1	
ADY22	Ge, p; D	-30	(10)	(250)*	15-50	(40)	2	
ADY23	Ge, p; D	-80	(10)	(250)*	20-60	(40)	2	
ADY24	Ge, p; D	-80	(10)	(250)*	50-100	(40)	2	
ADY25	Ge, p; D	-100	(7,5)	(250)*	20-60	(40)	2	
ADY26	Ge, p; D	-80	(25)	(100)	25	(100)	3	
ADY27	Ge, p; D	-32	(3,5)	(450)	30-100	(37,5)	1	
ADZ11	Ge, p; D	-50	(20)	(80)*	>15	(37,5)	3	
ADZ12	Ge, p; D	-80	(20)	(100)*	>15	(37,5)	3	
AF101	Ge, p; D	-20	20	14*	50	30	4	
AF102	Ge, p; D	-25	10	180	>20	50	5	
AF105	Ge, p; D	-25	50	55*	60	30	4	
AF106	Ge, p; D	-25	10	220	50	30	6	
AF107	Ge, p; D	-30	70	250	20	500	7	
AF108	Ge, p; D	-30	70	250	20	500	7	
AF109	Ge, p; D	-25	12	200	100	33	8	
AF109R	Ge, p; D	-20	10	260	50	60	6	
AF114	Ge, p; D	-20	10	75	150	50	5	
AF115	Ge, p; D	-20	10	75	150	50	5	
AF116	Ge, p; D	-20	10	75	150	50	5	
AF117	Ge, p; D	-20	10	75	40	50	5	
AF118	Ge, p; D	-70	30	175	180	200	5	
AF121	Ge, p; D	-25	10	270	75	70	9	
AF122	Ge, p; D	-20	10	275	60	30	8	
AF124	Ge, p; D	-20	10	75	150	60	6	
AF125	Ge, p; D	-20	10	75	150	60	6	
AF126	Ge, p; D	-20	10	75	150	60	6	
AF127	Ge, p; D	-20	10	75	150	60	6	
AF128	Ge, p; D	-9	10	6	70	12	10	
AF129	Ge, p; D	-20*	10	160*	75	30	8	
AF130	Ge, p; D	-20*	10	150*	75	30	8	
AF131	Ge, p; D	-20*	10	100*	35	30	8	
AF132	Ge, p; D	-20*	10	90*	50	30	8	
AF134	Ge, p; D	-25	10	55	110	60	6	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , $U_e$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T$ , kHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
AF135	Ge, p; D	-25	10	50	100	60	6	
AF136	Ge, p; D	-25	10	40	80	60	6	
AF136T	Ge, p; H	-20	10	45	100	55	7	
AF137	Ge, p; D	-25	10	35	60	60	6	
AF137T	Ge, p; H	-20	10	35	100	55	7	
AF138	Ge, p; D	-25	10	40	100	60	6	
AF139	Ge, p; D	-20	10	500	50	60	6	
AF178	Ge, p; D	-25	10	180	>20	75	6	
AF179	Ge, p; F	-25	10	200	>30	95	6	
AF181	Ge, p; D	-30	20	170	>20	95	6	
AF185	Ge, p; D	-32	20	80	150	100	6	
AF186	Ge, p; GB	-25	15	900	>20	90	6	
AF187	Ge, p; F	-18	100	5	45	150	7	
AF188	Ge, p; F	-18	100	10	90	150	7	
AF189	Ge, p; F	-18	100	7*	45	150	7	
AF190	Ge, p; F	-18	100	13*	90	150	7	
AF192	Ge, n; F	20	100	100	20	150	8	
AF193	Ge, p; F	-20	10	40	100	120	7	
AF200	Ge, p; D	-25	10	5	85	225	9	
AF200U	Ge, p; D	-25	10	(60)	85	225	8	
AF201	Ge, p; H	-25	10	50	85	225	9	
AF201U	Ge, p; D	-25	10	(200)	85	225	8	
AF202	Ge, p; D	-25	30	50	85	225	9	
AF202S	Ge, p; D	-32	30	5	85	225	9	
AF239	Ge, p; H	-20	10	650	>30	60	6	СВЧ
AF239S	Ge, p; H	-15*	10	780	>30	60	6	СВЧ
AF240	Ge, p; D	-15*	10	500	25	60	6	СВЧ
AF256	Ge, p; D	-25	10	250	10-100	90	4	
AF260	Ge, p; YU	-15	10	3	25-150	75	8	
AF261	Ge, p; YU	-15	10	7	45-250	75	8	

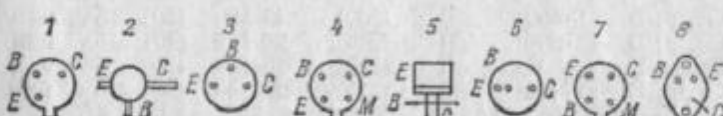


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CB\max}^*$ , $U_s^*$ , $CEmax$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Покл.	Забележка
AF266	Ge, p; YU	-18	100	4,5*	5-150	125	1	
AF267	Ge, p; D	-20	10	780	$>10$	60	2	
AF271	Ge, p; YU	-18	10	30	20-300	55	1	
AF272	Ge, p; YU	-18	10	35	40-300	55	1	
AF275	Ge, p; YU	-18	10	35	20-300	55	1	
AF279	Ge, p; H	-20	10	780	$>30$	60	2	СВЧ
AF279S	Ge, p; H	-20	10	820	$>10$	60	2	СВЧ
AF280	Ge, p; H	-20	10	550	$>30$	60	2	СВЧ
AF280S	Ge, p; H	-15*	10	55	$>10$	60	2	СВЧ
AF289	Ge, p; D	-20	10	950	30	60	2	СВЧ
AF306	Ge, p; D	-25	15	220	$>10$	60	3	
AF367	Ge, p; D	-15	10	550	10-200	60	2	СВЧ
AF369	Ge, p; D	-20	10	550	50-200	60	2	СВЧ
AF379	Ge, p; H	-15	20	1250	$>25$	100	2	СВЧ
AFY10	Ge, p; D	-30	70	250	60	600	1	
AFY11	Ge, p; D	-30	70	300	60	600	1	
AFY12	Ge, p; D	-25	10	230	65	50	4	
AFY13	Ge, p; D	-25	50	50	100	60	4	
AFY14	Ge, p; D	-40	250*	60	120	100	4	
AFY15	Ge, p; D	-22	50	11	80	65	1	
AFY16	Ge, p; D	-30	10	500	80	60	4	
AFY18	Ge, p; D	-30	100	500	40-60	180	1	
AFY19	Ge, p; D	-32	150	350	40	125	1	
AFY29	Ge, p; D	-25	50	35	80	60	4	
AFY34	Ge, p; D	-40	20	3500	$>10$	35	5	
AFY37	Ge, p; D	-32	20	600	40	60	4	
AFY39	Ge, p; D	-32	30	500	85	225	4	
AFY40	Ge, p; D	-32	20	700	$>10$	82	4	
AFY40R	Ge, p; D	-20	10	600	50	82	4	
AFY42	Ge, p; D	-30	10	700	50	60	4	
AFZ10	Ge, p; D	-40	250*	35	140	150	6	
AFZ11	Ge, p; GB	-20	10	140	180	83	4	
AFZ12	Ge, p; D	-20	10	180	70	50	7	
AL100	Ge, p; I	-130	(10)	5	125	(50)	8	
AL101	Ge, p; I	-100	(10)	5	90	(50)	8	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CB\max}^*$ , $U_s^*$ , $CEmax$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Покл.	Забележка
AL102	Ge, p; I	-100	(5)	4	40-250	(50)	8	
AL103	Ge, p; I	-100	(5)	3	40-250	(50)	8	
AL112	Ge, p; I	-35	(4)	4	20-220	(10)	8	
AL113	Ge, p; I	-60	(4)	3	40-220	(10)	8	
ALZ10	Ge, p; D	-50	250	40	90	150	6	
ASX11	Ge, p; BG	-30	250	7,5	$>30$	150	3	
ASX12	Ge, p; BG	-24	250	12	$>30$	150	3	
ASX13	Ge, p; BG	-18	250	25	$>30$	150	3	
ASY12	Ge, p; D	-32	600	1,5	30-40	135	1	
ASY12A	Ge, p; D	-24	600	1,5	30-40	135	1	
ASY13	Ge, p; D	-60	600	1,5	30-40	135	1	
ASY14	Ge, p; D	-80	250	1,5	20-100	75	1	
ASY24	Ge, p; D	-50	250*	22	90	65	1	
ASY24B	Ge, p; D	-35	250*	22	30-80	100	1	
ASY26	Ge, p; D	-30	200	4	30-80	100	1	
ASY27	Ge, p; D	-25	200	6	50-150	100	1	
ASY28	Ge, n; D	30	200	4	30-80	138	1	
ASY29	Ge, n; G	25	200	20	50-150	138	1	
ASY30	Ge, p; D	-50	250*	22	65	80	1	
ASY31	Ge, p; D	-25	100	4	30-80	75	6	
ASY32	Ge, p; D	-25	100	6	50-150	75	6	
ASY33	Ge, p; D	-30	200	2	20-200	150	1	
ASY34	Ge, p; D	-15	200	2	20-200	150	1	
ASY35	Ge, p; D	-30	200	2	30-200	150	1	
ASY36	Ge, p; D	-30	200	5	40-300	150	1	
ASY37	Ge, p; D	-30	200	10	60-250	150	1	
ASY48	Ge, p; D	-64	300	1,2	30-100	300	3	
ASY49	Ge, p; D	-100	100	(500)*	30-125	150	3	
ASY50	Ge, p; D	-20	100	(500)*	15-80	200	3	
ASY52	Ge, p; D	-60	100	(500)*	$>30$	150	3	

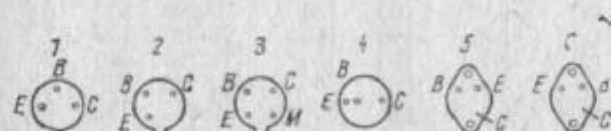


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CE}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW	Показ.	Забележка
ASY53	Ge, n; D	20	250	(500)*	15-80	150	1		
ASY54	Ge, p; D	-30	100	6*	15-95	200	1		
ASY55	Ge, p; D	-20	100	11*	25-125	200	1		
ASY56	Ge, p; D	-16	100	2	25-60	200	1		
ASY57	Ge, p; D	-16	100	3,7	30-80	200	1		
ASY58	Ge, p; D	-16	100	7	40-10	200	1		
ASY59	Ge, p; D	-16	100	12	60-150	200	1		
ASY6	Ge, p; D	-20	100	11*	25-125	200	1		
ASY61	Ge, n; D	30	250	5*	20-100	100	1		
ASY62	Ge, n; D	20	250	8*	25	100	1		
ASY70	Ge, p; D	-32	300	1,5	30-150	900	1		
ASY73	Ge, n; D	30	400	4	20	85	2		
ASY74	Ge, n; D	30	400	6	<50	85	2		
ASY75	Ge, n; D	30	400	10	<50	85	2		
ASY76	Ge, p; D	-40	500	0,9	20	160	2		
ASY77	Ge, p; D	-60	500	0,9	20	160	2		
ASY78T	Ge, p; D	-40	400	40	30-150	125	3		
ASY80	Ge, p; D	-40	500	0,9	40	160	2		
ASY81	Ge, p; F	-60	500	2	30-100	150	2		
ASY82	Ge, p; GB	-26	500	1,5	50	200	1		
ASY83	Ge, p; GB	-26	500	2,5	50	200	1		
ASY84	Ge, p; GB	-40	500	1,5	50	200	1		
ASY85	Ge, p; GB	-40	500	2,5	50	200	1		
ASY86	Ge, p; GB	-16	500	2	>50	200	1		
ASY87	Ge, p; GB	-16	500	4	>50	200	1		
ASY88	Ge, p; GB	-26	500	2	>50	200	1		
ASY89	Ge, p; GB	-26	500	4	>50	200	1		
ASY90	Ge, p; I	-40	250	5	>30	125	1		
ASY91	Ge, p; I	-25	250	5	>30	125	1		
ASZ10	Ge, p; D	-50	250	20	70	150	4		
ASZ15	Ge, p; D	-100	(8)	(200)	15-55	(20)	5	MIM	
ASZ16	Ge, p; D	-60	(8)	250	20-150	(20)	5	MIM	
<b>ASZ17</b>	Ge, p; D	-60	(8)	(220)	20-150	(20)	5	MIM	
ASZ18	Ge, p; D	-100	(8)	(220)	20-110	(20)	5	MIM	
ASZ20	Ge, p; GB	-40	25	100	30	83	4		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CE}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW	Показ.	Забележка
ASZ21	Ge, p; D	-20	30	300	>50	80	2		
ASZ22	Ge, p; GB	-30	10	50	>50	100	4		
ASZ23	Ge, p; D	-24	10	30	30	50	4		
ASZ30	Ge, p; D	-50	250	20	40	30	1		
ASZ1015	Ge, p; H	-80	(6)	(250)	>20	(22)	5	MIM	
ASZ1016	Ge, p; H	-60	(6)	(250)	>25	(22)	5	MIM	
ASZ1017	Ge, p; H	-60	(6)	(250)	>25	(22)	5	MIM	
ASZ1018	Ge, p; H	-80	(6)	(250)	>30	(22)	5	MIM	
AT74	Ge, p; AUS	-20	300	1,5	40	200	1		
AU106	Ge, p; I	-320	(4)	2	15	(5)	5	MIM	
AU107	Ge, p; I	-200	(10)	2	35-120	(30)	5	MIM	
AU108	Ge, p; I	-100	(10)	2	35-200	(30)	5	MIM	
AU110	Ge, p; I	-140	(10)	2	20-90	(30)	5		
AU111	Ge, p; I	-320	(10)	2	15-80	(5)	5		
AU112	Ge, p; I	-320	(10)	2	15-40	(5)	5		
AU113	Ge, p; I	-250	(4)	2	15-80	(5)	5		
AUY10	Ge, p; D	-70	700	120	40	(6)	5		
AUY18	Ge, p; D	-64	(8)	(300)	20-60	(6)	1		
AUY19	Ge, p; D	-64	(3)	(350)	20-100	(16)	5		
AUY20	Ge, p; D	-80	(3)	(350)	20-100	(16)	5		
AUY21	Ge, p; D	-65	(10)	(300)	13-60	(16)	6		
AUY21A	Ge, p; J	-65	(10)	(300)	12-60	(36)	5		
AUY22	Ge, p; D	-80	(8)	(300)	13-60	(16)	6		
AUY22A	Ge, p; J	-80	(8)	(300)	13-60	(36)	5		
AUY28	Ge, p; D	-90	(6)	(250)	33	(30)	5		
AUY29	Ge, p; D	-50	(15)	(300)	20-100	(16)	6		
AUY30	Ge, p; F	-100	(10)	(500)	20-70	(45)	5		
AUY31	Ge, p; F	-60	(6)	(500)	20-70	(45)	5		
AUY32	Ge, p; F	-80	(3)	(500)	20-100	(45)	5		
AUY33	Ge, p; F	-60	(3)	(500)	20-100	(45)	5		

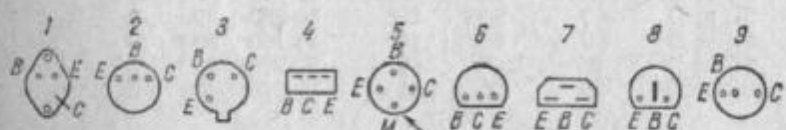


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_{Tf2}$ , kHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW	Цокол	Забележка
AUY34	Ge, p; D	-100	(3)	0,3	20	(12)	1	
AUY35	Ge, p; D	-70	(20)	2,5	20	(15)	1	
AUZ11	Ge, p; D	-50	(1)	3,5	18-60	(6)	2	
BC107	Si, n; D	50	100	150	$>125$	260	2	
BC107A	Si, n; D	50	100	150	$>125$	260	2	
BC107B	Si, n; D	50	100	150	240-500	260	2	
BC108	Si, n; D	30	100	150	125-900	260	2	
BC108A	Si, n; D	30	100	150	125-260	260	2	
BC108B	Si, n; D	30	100	150	240-500	260	2	
BC108C	Si, n; D	30	100	150	450-900	260	2	
BC109	Si, n; D	30	100	150	240-900	260	2	
BC109B	Si, n; D	30	100	150	240-500	260	2	
BC109C	Si, n; D	30	100	150	450-900	260	2	
BC113	Si, n; I	30	50	60	200-400	200	5	
BC115	Si, n; I	30	200	100	100-400	300	5	
BC116	Si, p; I	-45	600	200	80-240	240	5	
BC118	Si, n; D	45	100	200	40-160	300	3	
BC119	Si, n; D	60	(1)	40	40-120	800	3	
BC122	Si, n; D	30	75	250	75-900	100	4	
BC125	Si, n; D	30	600	40	30-60	300	5	
BC126	Si, p; D	-30	600	200	30-120	300	5	
BC130	Si, n; D	20	100	250	125-900	140	3	
BC140	Si, n; D	80	(1)	50	40-250	750	3	BC160
BC141	Si, n; D	100	(1)	50	40-250	750	3	BC161
BC145	Si, n; D	120	100	40	30-90	300	3	
BC146	Si, n; D	20	50	150	80-550	50	6	
BC147	Si, n; D	50	100	150	125-500	250	7	
BC148	Si, n; D	30	100	150	125-900	250	7	
BC149	Si, n; D	30	100	300	125-900	250	7	
BC153	Si, p; I	-40	100	200	115	200	5	
BC157	Si, p; D	-50	100	150	75-260	250	7	
BC158	Si, p; D	-30	100	150	75-500	250	7	
BC159	Si, p; D	-25	100	150	125-500	250	7	
BC160	Si, p; D	-40	(1)	50	40-250	750	3	BC140
BC161	Si, p; D	-60	(1)	50	40-250	750	3	BC141

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_{Tf2}$ , kHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW	Цокол	Забележка
BC167	Si, n; D	50	100	300	125-500	280	6	
BC168	Si, n; D	30	100	300	125-900	280	6	
BC169	Si, n; D	30	100	300	240-900	280	6	
BC170	Si, n; D	20	100	100	35-600	300	8	
BC171	Si, n; D	45*	100	250	125-500	300	8	
BC172	Si, n; D	25*	100	250	290-500	300	8	
BC174	Si, n; D	64*	100	250	170-290	300	8	
BC177	Si, p; H	-50	100	130	75-260	300	3	
BC178	Si, p; D	-30	100	100	75-500	300	3	
BC179	Si, p; D	-25	50	100	125-500	300	3	
BC182	Si, n; H	60	200	150	125-500	300	8	
BC183	Si, n; H	45	200	150	120-800	300	8	
BC184	Si, n; H	45	200	150	50-300	240	8	
BC190	Si, n; D	64*	100	250	170-290	260	3	
BC200	Si, p; D	-20	50	90	>60	50	9	
BC201	Si, p; D	-5	75	80	50-500	200	4	
BC202	Si, p; D	-30	75	80	75-900	200	4	
BC203	Si, p; D	-45	75	80	75-500	200	4	
BC207	Si, n; I	45	100	150	110-450	300	7	
BC208	Si, n; I	25	100	150	110-800	300	7	
BC209	Si, n; I	25	100	150	200-800	200	7	
BC211	Si, n; H	80	(1)	50	40-100	(4)	3	
BC211A	Si, n; H	100	(1)	50	40-100	(4)	3	
BC212	Si, p; H	-60	200	200	70-140	300	8	мш
BC213	Si, p; H	-45	200	200	120-800	300	8	мш
BC214	Si, p; H	-45	200	200	140-800	300	8	мш
BC237	Si, n; H	50	100	300	125-500	300	8	
BC238	Si, n; H	30	100	300	180-600	300	8	
BC239	Si, n; H	30	100	300	180-800	300	8	
BC250	Si, p; H	-20	100	180	35-600	300	3	

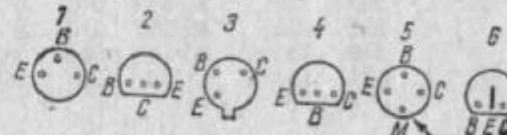


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T^*$ , MHz (кГц)	$P_{Gmax}^*$ , mW (W)	$\beta$	$h_{21E}$ , β	Цокъл	Заделка
BC251	Si, p; D	-45*	100	130	170-500	300	—		
BC252	Si, p; D	-20*	100	130	170-500	300	—		
BC253	Si, p; D	-20*	100	130	90-270	300	—		
BC255	Si, n; USA	100	30	50	>80	625	—		
BC256	Si, p; D	-64*	100	130	170-290	300	—		
BC257	Si, p; D	-50	100	130	75-260	220	2		
BC258	Si, p; D	-30	100	130	75-500	220	2		
BC259	Si, p; D	-25	100	130	125-500	220	2		
BC260	Si, p; D	-20	100	180	35-600	300	3		
BC261	Si, p; D	-45*	100	130	170-500	300	3		
BC262	Si, p; D	-25*	100	130	170-500	300	3		
BC263	Si, p; D	-25*	100	130	90-270	300	3		
BC266	Si, p; D	-64*	100	130	170-290	300	3		
BC298	Si, p; I	-25*	(1)	150	75-500	375	3		
BC300	Si, n; H	120	500	120	40-80	(6)	3		
BC301	Si, n; H	90	500	120	40-80	(6)	3		
BC302	Si, n; H	60	500	120	70-140	(6)	3		
BC303	Si, p; H	-85	500	75	120-240	(6)	3		
BC303	Si, p; I	-90	(1)*	130	100-240	(7)	3		
BC304	Si, p; H	-60	500	75	120-240	(6)	3		
BC307	Si, p; H	-50	100	200	170-500	300	4		
BC308	Si, p; H	-30	100	200	180-460	300	4		
BC309	Si, p; H	-25	100	200	90-270	300	4		
BC313	Si, p; H	-60	(1)	50	100-250	(4)	3		
BC313A	Si, p; H	-80	(1)	50	100-250	(4)	3		
BC327	Si, p; H	-50*	500	100	100-600	625	4	BC337	
BC328	Si, p; H	-30*	500	100	50-600	625	4	BC338	
BC337	Si, n; H	50*	500	100	100-600	625	4	BC327	
BC338	Si, n; H	30*	500	100	100-600	625	4	BC328	
BC340	Si, n; D	40	500	100	40-250	800	3		
BC341	Si, n; D	60	500	100	40-160	800	3		
BC360	Si, p; D	-40	500	250	40-250	800	3		
BC361	Si, p; D	-60	500	250	40-160	800	3		
BC368	Si, n; D	25	(1)	65	50-375	800	2		
BC369	Si, p; D	-25	(1)	65	50-375	800	2		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T^*$ , MHz (кГц)	$P_{Gmax}^*$ , mW (W)	$\beta$	$h_{21E}$ , β	Цокъл	Заделка
BC393	Si, p; PL	-180	50	120	50-150	400	3		
BC408	Si, n; D	30	100	300	180	250	5		
BC413	Si, n; D	45	100	250	150	240	4	BC415	
BC414	Si, n; D	50	100	250	90	240	4	BC416	
BC415	Si, p; D	-45	100	200	220	300	4	BC413	
BC416	Si, p; D	-50	100	200	90	240	4	BC414	
BC431	Si, n; D	60*	800	100	60-240	500	4		
BC432	Si, p; D	-60*	800	100	60-240	500	4		
BC460	Si, p; I	-50	1	50	40-250	1	3		
BC516	Si, Dp;D	-40	400	220	30000	625	4	BC517	
BC517	Si, Dn; D	40	400	220	30000	625	4	BC516	
BC527	Si, n; PL	45	100	300	180	400	3		
BC528	Si, n; PL	20	100	300	180	400	3		
BC546	Si, n; D	80	100	300	110	500	4	BC556	
BC547	Si, n; D	50	100	300	110	500	4	BC557	
BC548	Si, n; D	30	100	300	110	500	4	BC558	
BC549	Si, n; D	30	100	300	240	500	4	BC559	
BC550	Si, n; D	50	100	300	290	500	4	BC560	
BC556	Si, p; D	-80	100	150	110	500	4	BC546	
BC557	Si, p; D	-50	100	150	110	500	4	BC547	
BC558	Si, p; D	-30	100	150	110	500	4	BC548	
BC559	Si, p; D	-30	100	300	180	500	4	BC549	
BC560	Si, p; D	-50	100	300	290	500	4	BC550	
BC617	Si, Dn; D	-50	(1)	150	10000	625	4		
BC618	Si, Dn; D	80	(1)	150	4000	625	4		
BC627	Si, n; PL	45	100	300	180	300	6		
BC628	Si, n; PL	20	100	300	180	300	6		
BC635	Si, n; D	45*	(1)	130	25-250	800	2	BC636	
BC636	Si, p; D	-45*	(1)	130	25-250	800	2	BC635	
BC637	Si, n; D	60*	(1)	130	25-160	800	2	BC638	

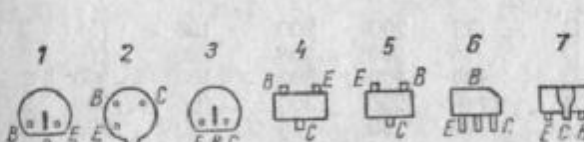


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CE(\text{max})}$ , V	$U_{CE(\text{max})}$ , V	$I_{C(\text{max})}$ , мА	$f_T^*$ , МГц	$\beta$	$h_{21E}$ , $\beta$	$P_{C_V(\text{max})}$ , мВт	Цокъл	Забележки
BC638	Si, p; D	-60*	(1)	130	25-160	800	1	BC637		
BC639	Si, n; D	100*	(1)	130	25-160	800	1	BC640		
BC640	Si, p; D	-100*	(1)	130	25-160	800	1	BC639		
BC875	Si, Dn; D	60	(1)	200	>1000	800	1	BC876		
BC876	Si, Dp; D	-60	(1)	200	>1000	800	1	BC875		
BC877	Si, Dn; D	80	(1)	200	>1000	800	1	BC878		
BC878	Si, Dp; D	-80	(1)	200	>1000	800	1	BC877		
BC879	Si, Dn; D	100	(1)	200	>1000	800	1	BC880		
BC880	Si, Dp; D	-100	(1)	200	>1000	800	1	BC879		
BCAP07	Si, n; PL	45	100	150	>125	300	2			
BCAP08	Si, n; PL	20	100	150	>125	300	2			
BCAP09	Si, n; PL	20	100	150	>240	300	2			
BCAP11	Si, n; PL	80	150	300	40-250	800	2			
BCAP13	Si, p; PL	-60	150	50	40-250	800	2			
BCAP38	Si, n; PL	20	50	300	>100	300	3			
BCAP58	Si, p; PL	-30	50	150	65-240	300	3			
BCAP77	Si, p; PL	-50	100	150	65-240	300	3			
BCAP78	Si, p; PL	-30	100	150	65-480	300	2			
BCAP79	Si, p; PL	-25	100	150	>110	300	2			
BCE107	Si, n; PL	45	100	400	>180	150	4			
BCE108	Si, n; PL	20	100	400	>180	150	4			
BCE109	Si, n; PL	20	100	400	>290	150	4			
BCE177	Si, p; PL	-50	100	250	65-480	150	4			
BCE178	Si, p; PL	-30	100	250	65-850	150	4			
BCE179	Si, p; PL	-25	100	250	>250	150	4			
BCV26	Si, Dp; D	-40	500	200	>4000	150	5	BCV27		
BCV27	Si, Dn; D	40	500	200	>4000	150	5	BCV26		
BCV46	Si, Dp; D	-80	500	200	>2000	150	5	BCV47		
BCV47	Si, Dn; D	80	500	200	>2000	150	5	BCV46		
BCW46	Si, n; D	80	100	1	>125	200	6			
BCW60	Si, n; D	32*	200	250	80-500	310	5			
BCW60F	Si, n; D	32*	200	250	80-500	310	5			
BCW60R	Si, n; D	32*	200	250	80-500	310	5			
BCW61	Si, p; D	-32*	200	180	>140	310	5			

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CE(\text{max})}$ , V	$U_{CE(\text{max})}$ , V	$I_{C(\text{max})}$ , мА	$f_T^*$ , МГц	$\beta$	$h_{21E}$ , $\beta$	$P_{C_V(\text{max})}$ , мВт	Цокъл	Забележки
BCW61F	Si, p; D	-32*	200	180	>140	310	5			
BCW61R	Si, p; D	-32*	200	180	>140	310	5			
BCW65	Si, n; D	32*	800	100	>35	360	5			
BCW65R	Si, n; D	32	800	100	>35	360	5			
BCW66	Si, n; D	45	800	100	>35	360	5			
BCW66R	Si, n; D	450	800	100	>35	360	5			
BCW67	Si, p; D	-32	800	100	>75	360	5			
BCW67R	Si, p; D	-32	800	100	>75	360	5			
BCW68	Si, p; D	-45*	800	100	>75	360	5			
BCW68R	Si, p; D	-45*	800	100	>75	360	5			
BCX22	Si, n; D	125*	800	100	>63	450	2			
BCX23	Si, p; D	-125*	800	100	>63	450	2			
BCX24	Si, n; D	100*	800	100	>40	450	2			
BCX39	Si, p; D	-100	800	100	>63	450	2			
BCX41	Si, n; D	125	800	100	>25	350	5			
BCX41R	Si, n; D	125	800	100	>25	350	5			
BCX42	Si, p; D	-125	800	100	>30	350	5			
BCX42R	Si, p; D	-125	800	100	>30	350	5			
BCX51	Si, p; D	-45	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX52	Si, p; D	-60	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX53	Si, p; D	-100	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX54	Si, n; D	45	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX55	Si, n; D	60	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX56	Si, n; D	100	(1)	50	>25	(3)	7			
BCX58	Si, n; D	32*	100	250	>80	450	3	BCX78		
BCX59	Si, n; D	45*	100	250	>80	450	3	BCX79		
BCX68	Si, n; D	20*	(1)	65	>50	(3)	7	BCX69		
BCX69	Si, p; D	-20*	(1)	65	>50	(3)	7	BCX68		
BCX70	Si, n; D	45*	200	250	>80	310	5			
BCX70R	Si, n; D	45*	200	250	>80	310	5			

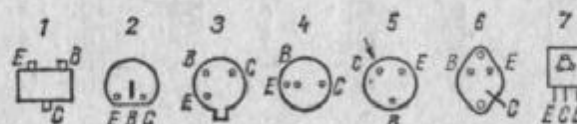


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T^*$ , MHz	$f_z^*$ , kHz	$\beta$	$P_{CW\max}$ , W	Показ.	Забележка
BCX71	Si, p; D	-45	100	180	250	150	1			
BCX71R	Si, p; D	-45	200	180	140	310	1			
BCX73	Si, n; D	32*	800	100	>50	625	2			
BCX74	Si, n; D	45*	800	100	>50	625	2			
BCX75	Si, p; D	-32*	800	100	>50	625	2			
BCX76	Si, p; D	-45*	800	100	>50	625	2			
BCX78	Si, p; D	-32	100	200	>140	450	2			
BCX79	Si, p; D	-45	100	200	>140	450	2			
BCX94	Si, n; D	100*	800	100	>63	450	3			
BCY10	Si, p; D	-32	500	1,5	>24	260	4			
BCY30	Si, p; NL	-64	50	1,2	10-35	250	3			
BCY31	Si, p; D	-64	50	1,7	15-60	250	3			
BCY32	Si, p; NL	-64	50	2,5	20-70	250	3			
BCY33	Si, p; NL	-64	50	1,5	10-35	250	3			
BCY34	Si, p; NL	-64	50	2,4	15-60	250	3			
BCY38	Si, p; NL	-32	250	1,5	10-30	250	3			
BCY39	Si, p; NL	-64	250	1,5	10-50	250	3			
BCY40	Si, p; NL	-32	250	2,5	15-120	250	3			
BCY54	Si, p; NL	-50	250	2	12-70	250	3			
BCY56	Si, n; D	45	100	85	40-800	260	3			
BCY57	Si, n; D	25	100	100	100-800	260	3			
BCY58	Si, n; D	32	200	250	80-520	200	3	ИМП		
BCY59	Si, n; D	45	200	250	80-520	200	3	ИМП		
BCY65E	Si, n; D	60	100	250	78-350	(1)	3	ИМП		
BCY66	Si, n; D	45*	50	250	40-630	(1)	3	BC76		
BCY67	Si, p; D	-45*	50	180	40-630	(1)	3	BCY66		
BCY70	Si, p; NL	-50	200	250	>15	350	3			
BCY71	Si, p; NL	-45	200	300	>90	200	3			
BCY72	Si, p; NL	-25	200	200	>50	200	3			
BCY77	Si, p; D	-60*	100	180	>180	(1)	3			
BCY78	Si, p; D	-32	200	200	180	(1)	3	ИМП		
BCY79	Si, p; D	-45	200	200	180	(1)	3	ИМП		
BCY85	Si, n; D	100	200	300	100	300	2			
BCY86	Si, n; D	80	200	300	100	300	2			
BCY91	Si, p; D	-40	50	15	80	350	3			

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T^*$ , MHz	$f_z^*$ , kHz	$\beta$	$P_{CW\max}$ , W	Показ.	Забележка
BCZ11	Si, p; D	-25	50	1,5*	35			210	4	
BCZ13	Si, p; D	-20	10	0,5	20			85	5	
BCZ14	Si, p; D	-20	10	0,5	60			85	5	
BD106	Si, n; GB	36	(2,5)	100	50			(11,5)	6	
BD107	Si, n; D	64	(2,5)	100	50			(11,5)	6	
BD109	Si, n; D	60	(3)	30	30			(15)	6	
BD115	Si, n; NL	245	150	145	20-60	(6)	3		BB	
BD130	Si, n; D	100	(15)	1,1	20-70	(100)	3		BB	
BD131	Si, n; NL	70	(3)	60	>40	(11)	7			
BD132	Si, p; CS	-45	(3)	60	>40	(11)	7			
BD133	Si, n; NL	90	(3)	60	>40	(11)	7		BD136	
BD135	Si, n; D	45	(1)	50	40-250	(6)	7		BD135	
BD136	Si, p; D	-45	(1)	75	40-250	(6)	7		BD138	
BD137	Si, n; D	60	(1)	50	25-160	(6)	7		BD137	
BD138	Si, p; D	-60	(1)	75	25-160	(6)	7			
BD139	Si, n; D	80	(1)	50	40-160	(6)	7		BD140	
BD140	Si, p; D	-80	(1)	75	40-160	(6)	7		BD139	
BD142	Si, n; I	50	(15)	1,3	20-250	(117)	6			
BD160	Si, n; NL	250	(5)	5	>20	(10)	6		BB	
BD162	Si, n; I	40	(4)	1	40-180	(23)	6			
BD163	Si, n; I	60	(4)	1	20-180	(23)	6			
BD165	Si, n; H	45	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD166	Si, p; D	-45	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD167	Si, n; D	60	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD168	Si, p; D	-60	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD169	Si, n; D	80	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD170	Si, p; H	-80	(1,5)	3	>40	(20)	7			
BD181	Si, n; NL	55	(10)	5	20-70	(78)	6			
BD182	Si, n; NL	70	(15)	5	20-70	(117)	6			
BD183	Si, n; NL	85	(15)	5	20-70	(117)	6			

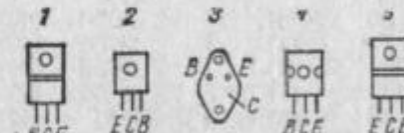


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_G^{\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
BD201	Si, n; NL	60	(8)	3	>30	(60)	1		
BD202	Si, p; NL	-60	(8)	3	>30	(60)	1		
BD203	Si, n; NL	60	(8)	3	>30	(60)	1		
BD204	Si, p; NL	-60	(8)	3	>30	(60)	1		
BD226	Si, n; NL	45	(1,5)	125	40-250	(12)	2		
BD227	Si, p; NL	-45	(1,5)	50	40-250	(12)	2		
BD228	Si, n; NL	60	(1,5)	125	40-160	(12)	2		
BD229	Si, p; NL	-60	(1,5)	50	40-160	(12)	2		
BD230	Si, n; NL	100	(1,5)	125	40-160	(12)	2	BB	
BD231	Si, p; NL	-100	(1,5)	50	40-160	(12)	2	BB	
BD232	Si, n; NL	300	250	20	25-150	(15)	2	BB	
BD233	Si, n; D	45	(2)	3	40-250	(25)	2	BD234	
BD234	Si, p; D	-45	(2)	3	40-250	(25)	2	BD233	
BD235	Si, n; D	60	(2)	3	40-250	(25)	2	BD236	
BD236	Si, p; D	-60	(2)	3	40-250	(25)	2	BD235	
BD237	Si, n; D	100	(2)	3	40-160	(25)	2	BD238	
BD238	Si, p; D	-100	(2)	3	40-160	(25)	2	BD237	
BD241	Si, n; USA	45	(3)	3	>20	(40)	3		
BD242	Si, p; USA	-45	(3)	3	>20	(40)	3		
BD262	Si, Dp; NL	-60	(4)	7	750	(36)	2		
BD262A	Si, Dp; NL	-80	(4)	7	>750	(36)	2		
BD262B	Si, Dp; NL	-100	(4)	7	>750	(36)	2		
BD263	Si, Dn; NL	80	(4)	7	>750	(36)	2		
BD263A	Si, Dn; NL	100	(4)	7	>750	(36)	2		
BD263B	Si, Dn; NL	120	(4)	7	>750	(36)	2		
BD287	Si, p; D	-30	(12)	50	25-200	(36)	2	МИ М	
BD288	Si, p; D	-45	(12)	50	25-200	(36)	2	МИ М	
BD291	Si, n; NL	45	(6)	3	>30	(10)	4		
BD292	Si, p; NL	-45	(6)	3	>30	(10)	4		
BD293	Si, n; NL	60	(6)	3	>30	(10)	4		
BD294	Si, p; NL	-60	(6)	3	>30	(10)	4		
BD295	Si, n; NL	80	(6)	3	>30	(10)	4		
BD296	Si, p; NL	-80	(6)	3	>30	(10)	4		
BD306	Si, n; D	36*	(2,5)	100	50-300	(10)	4		
BD307	Si, n; D	64*	(2,5)	100	50-300	(10)	4		

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_G^{\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
BD329	Si, n; D	20*	(3)	130	50-375	(15)	2	BD330	
BD330	Si, p; D	-20*	(3)	100	50-375	(15)	2	BD329	
BD331	Si, Dn; NL	60	(6)	7	>700	(60)	4		
BD332	Si, Dp; NL	-60	(6)	7	>700	(60)	4		
BD333	Si, Dn; NL	80	(6)	7	>700	(60)	4		
BD334	Si, Dp; NL	-80	(6)	7	>700	(60)	4		
BD335	Si, Dn; NL	100	(6)	7	>700	(60)	4		
BD336	Si, Dp; NL	-100	(6)	7	>700	(60)	4		
BD337	Si, Dn; NL	120	(6)	7	>700	(60)	4		
BD338	Si, Dp; NL	-120	(6)	7	>700	(60)	4		
BD354	Si, n; PL	60	(3)	30	30-300	(12)	3		
BD355	Si, p; PL	-60	(3)	30	30-300	(12)	3		
BD375	Si, n; PL	50	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD376	Si, p; I	-50	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD377	Si, n; I	75	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD378	Si, p; I	-75	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD379	Si, n; I	100	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD380	Si, p; I	-100	(2)	10	40-375	(25)	2		
BD424	Si, n; D	100*	800	100	40	(2,5)			
BD429	Si, n; D	20*	(3)	130	50-375	(2)	5	BD430	
BD430	Si, p; D	-32*	(3)	100	50-375	(2)	5	BD429	
BD433	Si, n; D	22	(4)	3	40	(36)	2	BD434	
BD434	Si, p; D	-22	(4)	3	40	(36)	2	BD433	
BD435	Si, n; D	32	(4)	3	40	(36)	2	BD436	
BD436	Si, p; D	-32	(4)	3	40	(36)	2	BD435	
BD437	Si, n; D	45	(4)	3	30	(36)	2	BD438	
BD438	Si, p; D	-45	(4)	3	30	(36)	2	BD437	
BD439	Si, n; D	60	(4)	3	20	(36)	2	BD440	
BD440	Si, p; D	-60	(4)	3	20	(36)	2	BD439	
BD441	Si, n; D	80	(4)	3	15	(36)	2		

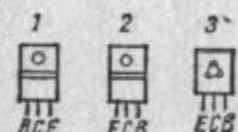


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Люкс	Забележка
BD534	Si, p; I	-45	(4)	3	>20	(50)	1	BD533	
BD535	Si, n; I	60	(4)	3	>20	(50)	1	BD536	
BD536	Si, p; I	-60	(4)	3	>20	(50)	1	BD535	
BD537	Si, n; I	80	(4)	3	>20	(50)	1	BD538	
BD538	Si, p; I	-80	(4)	3	>20	(50)	1	BD537	
BD611	Si, n; D	22	(4)	3	>40	(15)	2	BD612	
BD612	Si, p; D	-22	(4)	3	>40	(15)	2	BD611	
BD613	Si, n; D	32	(4)	3	>40	(15)	2	BD614	
BD614	Si, p; D	-32	(4)	3	>40	(15)	2	BD613	
BD615	Si, n; D	45	(4)	3	>30	(15)	2	BD616	
BD616	Si, p; D	-45	(4)	3	>30	(15)	2	BD615	
BD617	Si, n; D	60	(4)	3	>20	(15)	2	BD618	
BD618	Si, p; D	-60	(4)	3	>20	(15)	2	BD617	
BD619	Si, n; D	80	(4)	3	>15	(15)	2	BD620	
BD620	Si, p; D	-80	(4)	3	>15	(15)	2	BD619	
BD643	Si, Dn; D	45	(8)	1	>750	(62)	1	BD644	
BD644	Si, Dp; D	-45	(8)	1	>750	(62)	1	BD643	
BD645	Si, Dn; D	60	(8)	1	>750	(62)	1	BD646	
BD646	Si, Dp; D	-60	(8)	1	>750	(62)	1	BD645	
BD647	Si, Dn; D	80	(8)	1	>750	(62)	1	BD648	
BD648	Si, Dp; D	-80	(8)	1	>750	(62)	1	BD647	
BD649	Si, Dn; D	100	(8)	1	>750	(62)	1	BD650	
BD650	Si, Dp; D	-100	(8)	1	>750	(62)	1	BD649	
BD651	Si, Dn; D	120	(8)	1	>750	(62)	1	BD652	
BD652	Si, Dp; D	-120	(8)	1	>750	(62)	1	BD651	
BD663	Si, n; I	60	(10)	3	20-250	(75)	1		
BD675	Si, Dn; D	45	(4)	1	>750	(40)	2	BD676	
BD676	Si, Dp; D	-45	(4)	1	>750	(40)	2	BD675	
BD677	Si, Dn; D	60	(4)	1	>750	(40)	2	BD678	
BD678	Si, Dp; D	-60	(4)	1	>750	(40)	2	BD677	
BD679	Si, Dn; D	80	(4)	1	>750	(40)	2	BD680	
BD680	Si, Dp; D	-80	(4)	1	>750	(40)	2	BD679	
BD681	Si, Dn; D	100	(4)	7	>750	(40)	3		
BD682	Si, Dp; D	-100	(4)	7	>750	(40)	3		
BD813	Si, n; NL	45	(2)	6	>30	(12)	2		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Люкс	Забележка
BD814	Si, p; NL	-45	(2)	6	>30	(12)	2		
BD815	Si, n; NL	60	(2)	6	>30	(12)	2		
BD816	Si, p; NL	-60	(2)	6	>30	(12)	2		
BD817	Si, n; NL	100	(2)	6	>30	(12)	2		
BD818	Si, p; NL	-100	(2)	6	>30	(12)	2		
BD819	Si, n; NL	120	(2)	6	>30	(12)	2		
BD820	Si, p; NL	-120	(2)	6	>30	(12)	2		
BD821	Si, n; NL	140	(2)	6	>30	(12)	2		
BD822	Si, p; NL	-140	(2)	6	>30	(12)	2		
BD825	Si, n; D	45	(1,5)	50	25-160	(8)	2	BD826	
BD826	Si, p; D	-45	(1,5)	50	25-160	(8)	2	BD825	
BD827	Si, n; D	60	(1,5)	50	25-100	(8)	2	BD828	
BD828	Si, p; D	-60	(1,5)	50	25-100	(8)	2	BD827	
BD829	Si, n; D	100	(1,5)	50	25-100	(8)	2	BD830	
BD830	Si, p; D	-100	(1,5)	50	25-100	(8)	2	BD829	
BD861	Si, Dn; D	45	(4)	1	>750	(15)	2	BD862	
BD862	Si, Dp; D	-45	(4)	1	>750	(15)	2	BD861	
BD863	Si, Dn; D	60	(4)	1	>750	(15)	2	BD864	
BD864	Si, Dp; D	-60	(4)	1	>750	(15)	2	BD863	
BD865	Si, Dn; D	80	(4)	1	>750	(15)	2	BD866	
BD866	Si, Dp; D	-80	(4)	1	>750	(15)	2	BD865	
BD875	Si, Dn; D	60	(1)	200	>1000	(9)	3	BD876	
BD876	Si, Dp; D	-60	(1)	200	>1000	(9)	3	BD875	
BD877	Si, Dn; D	80	(1)	200	>1000	(9)	3	BD878	
BD878	Si, Dp; D	-80	(1)	200	>1000	(9)	3	BD877	
BD879	Si, Dn; D	100	(1)	200	>1000	(9)	3	BD880	
BD880	Si, Dp; D	-100	(1)	200	>1000	(9)	3	BD879	
BD933	Si, n; NL	45	(3)	3	>30	(30)	1		
BD934	Si, p; NL	-45	(3)	3	>30	(30)	1		
BD935	Si, n; NL	60	(3)	3	>30	(30)	1		

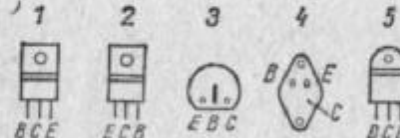


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T/f_{\omega}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	$\Pi_{окн}$	Забележка
BD936	Si, p; NL	-60	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD937	Si, n; NL	100	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD938	Si, p; NL	-100	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD939	Si, n; NL	120	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD940	Si, p; NL	-120	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD941	Si, n; NL	140	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD942	Si, p; NL	-140	(3)	3	>30	(30)	—	—	
BD943	Si, n; NL	22	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD944	Si, p; NL	-22	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD945	Si, n; NL	32	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD946	Si, p; NL	-32	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD947	Si, n; NL	45	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD948	Si, p; NL	-45	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD949	Si, n; NL	60	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD950	Si, p; NL	-60	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD951	Si, n; NL	80	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD952	Si, p; NL	-80	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD953	Si, n; NL	100	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD954	Si, p; NL	-100	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD955	Si, n; NL	120	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD956	Si, p; NL	-120	(5)	3	>30	(40)	—	—	
BD975	Si, Dn; D	60	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BD976	Si, Dp; D	-60	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BD977	Si, Dn; D	80	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BD978	Si, Dp; D	-80	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BD979	Si, Dn; D	100	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BD980	Si, Dp; D	-100	(1)	200	>1000	(1,6)	2	—	
BDAP36	Si, p; PL	-40	50	150	40-250	300	3	—	
BDAP54	Si, n; PL	60	(3)	30	30-300	(12)	4	—	
BDAP55	Si, p; PL	-60	(3)	30	30-300	(12)	4	—	
BDCP25	Si, n; PL	200	(8)	10	15-180	(87)	4	—	
BDV64	Si, Dp; NL	-60	(10)	3	>700	(125)	—	—	
BDV64A	Si, Dp; NL	-80	(10)	3	>700	(125)	—	—	
BDV64B	Si, Dp; NL	-100	(10)	3	>700	(125)	—	—	
BDV65	Si, Dn; NL	60	(10)	3	>700	(125)	—	—	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T/f_{\omega}$ , kHz (kHz)	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	$\Pi_{окн}$	Забележка
BDV65A	Si, Dn; NL	80	(10)	3	>700	(125)	5	—	
BDV65B	Si, Dn; NL	100	(10)	3	>700	(125)	5	—	
BDV91	Si, n; NL	60	(10)	3	>30	(90)	—	—	
BDV92	Si, p; NL	-60	(10)	3	>30	(90)	5	—	
BDV93	Si, n; NL	80	(10)	3	>30	(90)	5	—	
BDV94	Si, p; NL	-80	(10)	3	>30	(90)	5	—	
BDV95	Si, n; NL	100	(10)	3	>30	(90)	5	—	
BDV96	Si, p; NL	-100	(10)	3	>30	(90)	5	—	
BDW25	Si, n; D	130	(3)	30	35-10	(26)	4	—	MНМ
BDX10	Si, n; I	100	(15)	0,8	>20	(117)	4	—	
BDX11	Si, n; I	160	(10)	0,8	>20	(117)	4	—	BB
BDX12	Si, n; I	140	(10)	0,8	>20	(100)	4	—	BB
BDX13	Si, n; I	50	(15)	0,5	>20	(117)	4	—	
BDX18	Si, p; H	-100	(15)	4	>20	(117)	4	—	MНЧ
BDX18	Si, p; H	-70	(15)	4	>20	(117)	4	—	MНЧ
BDX27	Si, p; D	-40	(5)	50	>40	(50)	4	—	MНМ
BDX28	Si, p; D	-60	(5)	50	>40	(50)	4	—	MНМ
BDX29	Si, p; D	-80	(5)	50	>40	(50)	4	—	MНМ
BDX30	Si, p; D	-125	(5)	50	>70	(50)	4	—	BB
BDX53	Si, Dn; I	45	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX53A	Si, Dn; I	60	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX53B	Si, Dn; I	80	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX53C	Si, Dn; I	100	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX54	Si, Dp; I	-54	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX54A	Si, Dp; I	-60	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX54B	Si, Dp; I	-80	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX54C	Si, Dp; I	-100	(8)	3	>750	(60)	1	—	
BDX60	Si, n; I	100	(15)	0,8	>20	(150)	4	—	
BDX62	Si, Dp; NL	-60	(8)	3	>1000	(90)	4	—	
BDX62A	Si, Dp; NL	-80	(8)	3	>1000	(90)	4	—	

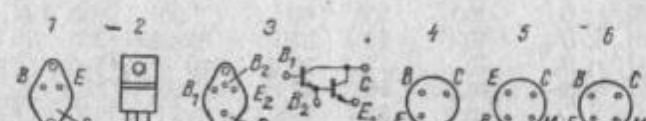


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA (A)	$f_T^* / f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$\beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	$f_{\text{рез}}$	Замечания
BDX62B	Si, Dp; NL	-100	(8)	3	$\triangleright 1000$	(90)	1			
BDX62C	Si, Dp; NL	-120	(8)	3	$\triangleright 1000$	(90)	1			
BDX63	Si, Dn; NL	80	(8)	3	$\triangleright 1000$	(90)	1			
BDX63A	Si, Dn; NL	100	(8)	3	$\triangleright 1000$	(90)	1			
BDX63B	Si, Dn; NL	120	(8)	3	$\triangleright 1000$	(90)	1			
BDX63C	Si, Dn; NL	140	(8)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(90)	1			
BDX64	Si, Dp; NL	-60	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX64A	Si, Dp; NL	-80	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX64B	Si, Dp; NL	-100	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX64C	Si, Dp; NL	-120	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX65	Si, Dn; NL	80	(12)	3	$\triangleright 1000$	(117)	1			
BDX65A	Si, Dn; NL	100	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX65B	Si, Dn; NL	120	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX65C	Si, Dn; NL	140	(12)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(117)	1			
BDX66	Si, Dp; NL	-60	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX66A	Si, Dp; NL	-80	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX66B	Si, Dp; NL	-100	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX66C	Si, Dp; NL	-120	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX67	Si, Dn; NL	80	(16)	3	$\triangleright \triangleright 1000$	(150)	1			
BDX67B	Si, Dn; NL	120	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX67C	Si, Dn; NL	140	(16)	3	$\triangleright 1000$	(150)	1			
BDX70	Si, n; NL	70	(10)	3	20-80	(75)	2			
BDX71	Si, n; NL	70	(10)	3	20-80	(75)	2			
BDX72	Si, n; NL	80	(10)	3	20-80	(75)	2			
BDX73	Si, n; I	80	(10)	3	20-80	(75)	2			
BDX74	Si, n; I	45	(16)	3	20-80	(75)	2			
BDX75	Si, n; I	45	(16)	3	20-80	(75)	2			
BDX77	Si, n; NL	100	(8)	3	$\triangleright 30$	(60)	2			
BDX78	Si, p; NL	-100	(8)	3	$\triangleright 30$	(60)	2			
BDX91	Si, n; NL	60	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			
BDX92	Si, p; NL	-60	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			
BDX93	Si, n; NL	80	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			
BDX94	Si, p; NL	-80	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			
BDX95	Si, n; NL	100	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			
BDX96	Si, p; NL	-100	(8)	3	$\triangleright 30$	(90)	1			

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA (A)	$f_T^* / f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$\beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	$f_{\text{рез}}$	Цокол.	Замечания
BDY11	Si, n; D	100	(2)	1						1	
BDY12	Si, n; D	60	(3)	70	55-120	(26)	1				MIM
BDY13	Si, n; D	80	(3)	7	55-120	(26)	1				MIM
BDY20	Si, n; NL	100	(15)	1	20-70	(115)	1				
BDY23	Si, n; PL	60	(8)	10	15-180	(87)	1				
BDY24	Si, n; PL	100	(8)	10	15-180	(87)	1				
BDY25	Si, n; PL	200	(8)	10	15-180	(87)	1				BB
BDY38	Si, n; NL	50	(6)	1	$>30$	(115)	1				
BDY60	Si, n; NL	120	(5)	100	$>45$	(15)	1				
BDY61	Si, n; NL	100	(5)	100	$>45$	(15)	1				
BDY73	Si, n; H	100	(15)	0,8	$>50$	(117)	1				
BDY87	Si, Dn; D	20	(8)	1,5	$>1000$	(35)	3				
BDY90	Si, n; NL	100*	(10)	3	$>30$	(40)	1				
BDY91	Si, n; NL	80*	(10)	3	$>30$	(40)	1				
BDY92	Si, n; NL	60*	(10)	3	$>30$	(40)	1				
BDY93	Si, n; NL	750	(3)	8	15-60	(30)	1				BB
BDY94	Si, n; NL	750	(3)	8	25-80	(30)	1				BB
BDY95	Si, n; NL	600	(3)	8	25-80	(30)	1				BB
BDY96	Si, n; NL	750	(10)	10	15-60	(40)	1				BB
BDY98	Si, n; NL	600	(10)	10	25-80	(40)	1				BB
BF108	Si, n; F	135	30	100	50	180	4				
BF109	Si, n; D	135	50	80	$>20$	520	4				
BF115	Si, n; D	50	30	230	40-165	145	5				
BF117	Si, n; D	140	100	80	$>25$	(1,3)	4				
BF120	Si, n; D	220*	50	100	$>20$	300	4				
BF137	Si, n; D	160	100	95	$>25$	680	4				
BF140	Si, n; F	135*	30	40*	$>15$	800	4				
BF155	Si, n; I	40	20	600	70	175	6				B4
BF167	Si, n; D	40	25	350	55	130	5				
BF173	Si, n; D	40	25	550	115	260	5				B4

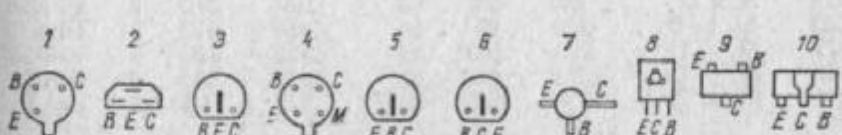


## Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T^*$ , MHz	$P_C\max$ , mW (W)	$\beta$	Показ.	Забележка
BF177	Si, n; H	100	40	120	>20	600	1	
BF178	Si, n; H	160	50*	120	>20	600	1	
BF179	Si, n; D	160	50	120	>20	600	1	
BF184	Si, n; D	30	30	260	70-250	145	--	
BF185	Si, n; D	30	30	200	33-140	145	1	
BF194	Si, n; D	30	30	260	115	300	2	
BF195	Si, n; D	30	30	300	67	300	2	
BF196	Si, n; D	40	25	400	>20	300	2	вЧ
BF198	Si, n; D	40	25	400	>26	500	3	вЧ
BF199	Si, n; D	40	25	550	>38	500	3	вЧ
BF200	Si, n; H	30	20	380	>15	150	4	
BF224	Si, n; H	45	50	450	>30	250	5	вЧ
BF225	Si, n; H	50	40	700	>30	250	5	свЧ
BF240	Si, n; H	40	25	430	67-220	300	3	вЧ
BF241	Si, n; H	40	25	400	36-125	300	3	
BF254	Si, n; D	30	30	260	115	220	3	
BF255	Si, n; D	30	30	200	67	220	3	
BF257	Si, n; H	160	100	90	80	750	1	
BF258	Si, n; H	250	100	110	80	750	1	
BF259	Si, n; H	300	100	90	80	750	1	
BF310	Si, n; D	30	25	580	>30	300	5	вЧ
BF311	Si, n; D	35	40	750	40-80	360	3	свЧ
BF314	Si, n; D	30	25	450	>30	300	5	вЧ
BF324	Si, p; D	-30	25	350	45-160	250	5	
BF362	Si, n; D	20	20	800	>20	120	7	свЧ
BF363	Si, n; D	20	20	600	>10	120	7	свЧ
BF414	Si, p; D	-40	25	560	80	300	5	вЧ
BF420	Si, n; D	300	25	60	>40	830	6	BF421
BF421	Si, p; D	-300	25	60	>40	830	6	BF420
BF422	Si, n; D	250	25	60	50	830	6	BF423
BF423	Si, p; D	-250	25	60	50	830	6	BF422
BF440	Si, p; D	-40	25	250	60-220	300	3	
BF441	Si, p; D	-40	25	250	30-125	300	3	
BF450	Si, p; D	-40	25	375	60	250	3	вЧ
BF451	Si, p; D	-40	25	325	>30	250	3	

## Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T^*$ , MHz	$P_C\max$ , mW (W)	$\beta$	Показ.	Забележка
BF457	Si, n; D	160	100	90	80	(6)	8	
BF458	Si, n; D	250	100	90	20-80	(6)	8	
BF459	Si, n; D	300	100	90	80	(6)	8	
BF469	Si, n; D	250	30	60	>50	(2)	8	BF470
BF470	Si, p; D	250	30	60	>50	(2)	8	BF469
BF471	Si, n; D	300	30	60	>40	(2)	8	BF472
BF472	Si, p; D	300	30	60	>40	(2)	8	BF471
BF479	Si, p; D	30	50	1800	20	160	7	свЧ
BF502	Si, n; D	40	20	700	>30	500	3	вЧ
BF503	Si, n; D	40	20	750	>30	500	3	вЧ
BF504	Si, n; PL	30	50	95	>30	250	1	
BF505	Si, n; PL	30	50	95	>30	250	1	
BF505	Si, n; D	30	20	750	30	500	3	вЧ
BF506	Si, p; H	-40	30	500	>20	300	5	вЧ
BF506	Si, n; PL	45	50	95	>70	250	1	
BF506	Si, p; D	-35	30	550	>25	300	5	вЧ
BF507	Si, n; D	30	2	750	30	500	3	вЧ
BF509	Si, p; H	-40	30	750	20	300	5	вЧ
BF516	Si, p; I	-40	20	850	50	150	4	вЧ
BF550	Si, p; D	-40	25	375	50	150	9	
BF554	Si, n; D	30	30	260	115	150	9	
BF562	Si, n; D	30	20	600	20	250	5	вЧ
BF568	Si, p; D	-40	30	1100	60	220	9	свЧ
BF569	Si, p; D	-40	30	850	50	220	9	свЧ
BF579	Si, p; D	-20	30	1600	20	220	9	свЧ
BF599	Si, n; D	40	25	550	85	150	9	вЧ
BF606A	Si, p; D	-40	25	650	30	300	3	вЧ
BF622	Si, n; D	250	20	60	>50	(2)	10	BF623
BF623	Si, p; D	-250	20	60	>50	(2)	10	BF622
BF660	Si, p; D	-40	25	650	30	150	9	вЧ

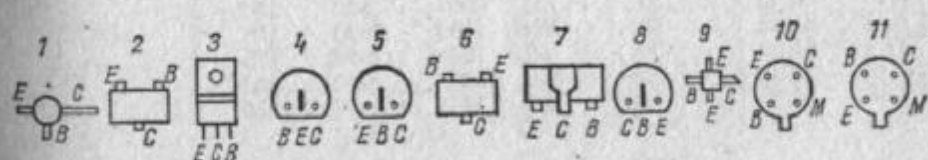


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CE}^*, \text{ В}$	$I_C \text{ max}$ , mA	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$h_{21} E, \beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Покл	Забележка
BF679	Si, p; H	-40	30	880	$\geq 20$	160	1	свч
BF679S	Si, p; H	-40	30	1100	$\geq 20$	160	1	свч
BF680	Si, p; H	-40	30	750	$\geq 20$	160	1	свч
BF767	Si, p; D	-30	20	950	60	200	2	свч
BF847	Si, p; D	-160	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	мвч
BF848	Si, p; D	-270	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	мвч
BF849	Si, p; D	-300	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	мвч
BF857	Si, n; D	160	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	мвч
BF858	Si, n; D	250	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	бв
BF859	Si, n; D	300	100	90	$\geq 25$	(1,8)	3	бв
BF869	Si, n; D	250	30	60	$\geq 50$	(1,6)	3	бв
BF870	Si, p; D	-250	30	60	$\geq 50$	(1,6)	3	бв
BF871	Si, n; D	300	30	60	$\geq 40$	(1,6)	3	бв
BF872	Si, p; D	-300	30	60	$\geq 40$	(1,6)	3	бв
BF926	Si, p; D	-40	25	600	80	300	4	вч
BF939	Si, p; D	-30	20	750	50	350	5	вч
BF959	Si, n; D	30	30	1100	85	500	4	свч
BF967	Si, p; D	-30	20	950	60	160	1	свч
BF968	Si, p; D	-40	30	1100	60	160	1	свч
BF970	Si, p; D	-40	30	850	50	160	1	свч
BF970	Si, p; D	-30	50	1600	$\geq 20$	160	1	свч
BF979S	Si, p; D	-30*	50	1600	$\geq 20$	160	1	свч
BFE214	Si, n; PL	30	30	150	90	150	6	
BFE215	Si, n; PL	30	30	150	$\geq 35$	150	6	
BFN16	Si, n; D	250	200	60	$\geq 25$	(2)	7	BFN17
BFN17	Si, p; D	-250	200	60	$\geq 25$	(2)	7	BFN16
BFN18	Si, n; D	300	200	60	$\geq 25$	(2)	7	BFN19
BFN19	Si, p; D	-300	200	60	$\geq 25$	(2)	7	BFN18
BFN20	Si, n; D	300	20	60	$\geq 40$	(2)	7	BFN21
BFN21	Si, p; D	-300	20	6	$\geq 40$	(2)	7	BFN20
BFN22	Si n; D	250	25	60	$\geq 50$	310	2	BFN23
BFN23	Si, p; D	-250	25	60	$\geq 50$	310	2	BFN22
BFP22	Si, n; D	200	500	50	$\geq 25$	625	8	BFP23
BFP23	Si, p; D	-200	500	50	$\geq 25$	625	8	BFP22
BFQ17	Si, n; D	40	150	1200	$\geq 25$	(1,5)	7	свч

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CE}^*, \text{ В}$	$I_C \text{ max}$ , mA	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$h_{21} E, \beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Покл	Забележка
BFQ19	Si, n; D	20	75	5000	50	550	7	свч
BFQ28	Si, n; D	20	15	5000	70	200	9	свч
BFQ29	Si, n; D	20	30	4000	40	(4)	9	свч
BHQ41	Si, n; D	50	35	1000	120	450	9	свч
BFQ57	Si, n; D	25	35	6500	$\geq 30$	250	9	свч
BFQ58	Si, n; D	25	30	6500	120	450	9	свч
BFQ59	Si, n; D	27	35	4000	100	700	9	свч
BFQ60	Si, n; D	27	35	4000	100	700	9	свч
BFR14A	Si, n; D	20	30	5000	$\geq 30$	250	9	свч
BFR14B	Si, n; D	20	30	6000	$\geq 30$	250	9	свч
BFR14C	Si, n; D	27	35	4300	$\geq 30$	700	9	свч
BFR15	Si, n; D	12*	20	3300	$\geq 30$	200	10	свч
BFR15A	Si, n; D	12*	30	4500	$\geq 25$	200	10	свч
BFR34	Si, n; D	12*	30	3000	$\geq 30$	200	1	свч
BFR34A	Si, n; D	12*	30	5000	$\geq 25$	200	1	свч
BFR35A	Si, n; D	12*	30	5000	$\geq 25$	200	2	свч
BFR63	Si, n; D	40	500	1000	$\geq 25$	(3,5)	9	свч
BFR64	Si, n; D	90	500	1000	$\geq 25$	(3,5)	9	свч
BFR65	Si, n; D	30	400	1200	$\geq 30$	(5)	9	свч
BFR90	Si, n; D	15	30	5000	$\geq 25$	200	1	свч
BFR91	Si, n; D	20*	50	5000	$\geq 30$	250	1	свч
BFR92	Si, n; D	15*	30	5000	$\geq 25$	200	2	свч
BFR93	Si, n; D	15*	50	5000	$\geq 25$	200	2	свч
BFR96	Si, n; D	20	90	5000	50	500	1	свч
BFS17	Si, n; D	25	25	1300	$\geq 20$	200	2	свч
BFS17R	Si, n; D	25	25	1300	$\geq 30$	200	2	свч
BPS18	Si, n; D	30	50	200	$\geq 35$	150	2	имп
BFS18R	Si, n; D	30	30	200	$\geq 35$	150	2	имп
BFS19	Si, n; D	30	30	260	65	150	2	имп
BFS19R	Si, n; D	30	30	260	65	150	2	имп

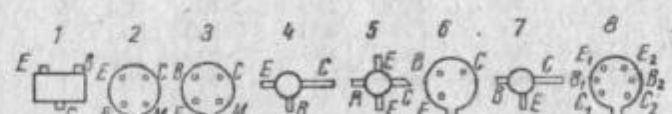


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}^*$ , $U_{CE\max}^*$ , V	$I_{C\max}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цоколь	Забележка
BFS20	Si, n; D	30	25	450	85	150	1	вч
BFS20R	Si, n; D	30	25	450	85	150	1	вч
BFS55A	Si, n; D	20*	50	4500	>30	250	2	свч
BFS62	Si, n; D	40	25	580	>35	200	3	вч
BFT12	Si, n; D	25	150	1900	>25	700	4	свч
BFT65	Si, n; D	20*	50	9000	>80	250	4	свч
BFT66	Si, n; D	20	30	4000	>30	200	2	свч
BFT67	Si, n; D	20	30	4000	>30	200	2	свч
BFT75	Si, n; D	20	50	5000	80	250	1	свч
BFT97	Si, n; D	20	30	4000	70	200	4	свч
BFT98	Si, n; D	20*	200	3000	>25	(2,2)	5	свч
BFT99	Si, n; D	20*	350	3000	>25	(4)	5	свч
BFW16	Si, n; D	40	150	1200	>25	700	6	свч
BFW16A	Si, n; D	40	150	1200	>25	(1,5)	6	свч
BFW20	Si, p; I	-60	50	100	>100	360	6	мш
BFW21	Si, p; I	-80	50	100	>100	360	6	мш
BFW22	Si, p; I	-45	50	100	>200	360	6	мш
BFW23	Si, p; I	-60	50	100	>250	360	6	мш
BFW30	Si, n; D	20	50	1600	>25	250	3	свч
BFW43	Si, p; I	-150	50	100	>40	400	6	св
BFW44	Si, p; I	-150	50	100	>40	700	6	св
BFW45	Si, n; NL	165	50	120	>20	(2,5)	6	
BFW63	Si, n; I	40	50	100	>25	150	3	
BFW64	Si, n; I	40	50	400	>30	150	3	
BFW68	Si, n; I	50	100	300	>50	360	6	
BFW92	Si, n; D	25	25	1900	>20	200	7	свч
BFW93	Si, n; D	18	50	1600	>25	200	7	свч
BFX17	Si, n; I	60	100	250	>20	800	6	
BFX18	Si, n; I	30	100	200	>20	175	3	
BFX19	Si, n; I	35	100	400	>20	200	3	
BFX20	Si, n; I	30	100	600	>20	260	3	свч
BFX21	Si, n; I	30	100	1000	>20	175	3	
BFX31	Si, n; I	30	100	100	>20	175	3	
BFX34	Si, n; NL	60	500	50	>40	800	6	
BFX45	Si, n; D	30	100	175	>90	125	6	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}^*$ , $U_{CE\max}^*$ , V	$I_{C\max}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цоколь	Забележка
BFX48	Si, p; I	-30	100	550	>90	360	6	вч
BFX55	Si, n; D	60	400	700	>30	(2,2)	6	вч
BFX59	Si, n; D	30	100	900	>30	370	3	свч
BFX59F	Si, n; D	30	100	900	>30	370	3	свч
BFX60	Si, n; D	40	25	550	100	370	2	вч
BFX65	Si, p; D	-45	50	10	>40	360	6	мш
BFX89	Si, n; D	30	25	1200	>20	200	3	свч
BFY19	Si, n; D	30	100	400	>35	300	6	
BFY27	Si, n; D	70	50	250	>40	320	6	
BFY33	Si, n; H	50	500	100	>40	600	6	
BFY34	Si, n; H	75	500	100	>40	600	6	
BFY37	Si, n; D	25	100	270	>35	300	6	
BFY39	Si, n; D	45	100	150	>35	300	6	
BFY40	Si, n; D	60	800	60	>60	800	6	
BFY41	Si, n; D	120	600	60	>60	800	6	
BFY43	Si, n; D	140	100	60	>25	800	6	
BFY46	Si, n; H	75	500	120	>100	600	6	
BFY50	Si, n; D	80	(1)	100	>30	800	6	
BFY51	Si, n; D	60	(1)	110	>40	800	6	
BFY52	Si, n; D	40	(1)	120	>60	800	6	
BFY55	Si, n; D	80	(1)	60	>40	700	6	
BFY56A	Si, n; D	55*	(1)	60	>20	800	6	
BPY64	Si, p; I	-40	300	250	>60	700	6	
BFY68	Si, n; D	75	(1)	70	>100	700	6	
BFY80	Si, n; D	100	100	50	>30	260	6	
BFY85	Si, dn; D	45	100	50	>100	160	8	
BFY86	Si, dn; D	45	100	50	>180	160	8	
BFY88	Si, n; D	40	25	800	40	175	3	вч
BFY90	Si, n; D	30	(25)	1000	25	200	3	свч
BLW44	Si, n; D	50	(2)	1000	25	(4,3)	5	свч

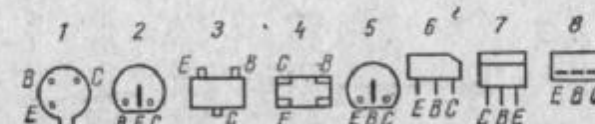


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB\max}^*$ $U_{CE\max}^*$ , V	$I_{C\max}^*$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{C\max}^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
BSS23	Si, n; D	45	(1)*	100	$\geq 20$	500	1	
BSS27	Si, n; NL	45	(1)	50	$\geq 25$	800	1	
BSS28	Si, n; NL	30	(1)	50	$\geq 30$	800	1	
BSS29	Si, n; NL	30	(1)	50	$\geq 20$	800	1	
BSS38	Si, n; NL	80	100	50	80	300	2	
BSS40	Si, n; NL	40	(1)*	50	$\geq 25$	360	1	
BSS41	Si, n; NL	30	(1)*	50	$\geq 25$	360	1	
BSS42	Si, n; D	120	(1,5)	100	$\geq 25$	(1)	1	
BSS44	Si, p; I	-65	(5)*	80	$\geq 30$	870	1	
BSS45	Si, n; D	85	(5)*	50	$\geq 25$	870	1	
BSS46	Si, p; D	-85	(5)*	70	$\geq 25$	870	1	
BSS50	Si, n; NL	45	(1)	30	$\geq 50$	800	1	
BSS51	Si, n; NL	60	(1)	50	$\geq 50$	800	1	
BSS52	Si, n; NL	80	(1)	50	$\geq 50$	800	1	
BSS59	Si, n; D	140	(1)*	100	$\geq 20$	500	1	
BSS63	Si, p; D	-110	100	50	$\geq 30$	200	3	вв
BSS64	Si, n; D	120	100	50	$\geq 60$	200	3	вв
BSS68	Si, p; NL	-100	100	30	$\geq 30$	300	2	
BSS79	Si, n; D	75	800	250	$\geq 40$	350	3	ИМП
BSS80	Si, p; D	-60	800	200	$\geq 40$	350	3	ИМП
BSS81	Si, n; D	75	800	250	$\geq 40$	350	3	ИМП
BSS82	Si, p; D	-60	800	200	$\geq 40$	350	3	ИМП
BSV15	Si, p; D	-40	(1)	50	$\geq 40$	(3,2)	1	нч
BSV16	Si, p; D	-60*	(1)	50	$\geq 40$	(5)	1	нч
BSV17	Si, p; D	-80*	(1)	50	$\geq 40$	(5)	1	нч
BSV60	Si, n; D	45	(3)	50	$\geq 25$	800	1	
BSV65	Si, n; D	20	150	280	$\geq 40$	150	3	ИМП
BSV69	Si, n; D	45	(1)*	100	$\geq 20$	500	1	
BSVP20	Si, n; PL	40	200	150	$\geq 30$	240	4	
BSVP30	Si, n; PL	40	100	300	$\geq 30$	240	4	
BSW19	Si, p; D	-35	100	150	$\geq 40$	300	1	
BSW20	Si, p; D	-35	100	150	$\geq 40$	300	5	
BSW22	Si, p; I	-25	200	300	$\geq 180$	300	1	
BSW33	Si, n; D	40	100	175	$\geq 50$	125	6	
BSW39	Si, n; D	100	(1)	50	$\geq 20$	790	1	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB\max}^*$ $U_{CE\max}^*$ , V	$I_{C\max}^*$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{C\max}^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
BSW40	Si, p; D	-100	(1)	50	$\geq 20$	790	1	
BSW49	Si, n; F	40	(1)	200	$\geq 30$	600	1	
BSW67	Si, n; I	120	(1,5)	80	$\geq 15$	(5)	1	вв
BSW68	Si, n; I	150	(1,5)	80	$\geq 15$	(5)	1	вв
BSW72	Si, p; D	-40	500	250	$\geq 40$	200	5	
BSW73	Si, p; D	-75	500	250	100	200	5	
BSW74	Si, p; D	-75	500	250	$\geq 40$	200	5	
BSW75	Si, p; D	-75	500	250	100	200	5	
BSW82	Si, n; D	40	500	250	$\geq 40$	200	5	
BSW83	Si, n; D	40	500	250	100	200	5	
BSW84	Si, n; D	75	500	250	$\geq 40$	200	5	
BSW85	Si, n; D	75	500	250	100	200	5	
BSW89	Si, n; D	35	100	200	$\geq 60$	230	5	
BSX19	Si, n; D	40	500*	400	$\geq 20$	350	1	
BSX20	Si, n; H	40	200	600	$\geq 40$	360	1	
BSX22	Si, n; D	40	(1,5)	100	$\geq 35$	800	1	
BSX24	Si, n; D	32	100	200	$\geq 35$	300	1	
BSX32	Si, n; H	65	(1)	300	$\geq 60$	800	1	
BSX39	Si, n; I	45	100	600	$\geq 15$	360	1	
BSX45	Si, n; D	40*	(1)	50	$\geq 40$	(5)	1	МНЧ
BSX46	Si, n; D	60*	(1)	50	$\geq 40$	(5)	1	МНЧ
BSX47	Si, n; D	80*	(1)	50	$\geq 40$	(5)	1	МНЧ
BSX48	Si, n; D	50	600	400	$\geq 23$	(1)	1	
BSX49	Si, n; D	60	600	400	$\geq 23$	(1)	1	
BSX53	Si, n; D	35	100	200	$\geq 65$	130	1	
BSX62	Si, n; D	40*	(3)	70	$\geq 40$	(5)	1	МИМ
BSX63	Si, n; D	60*	(3)	70	$\geq 40$	(5)	1	МИМ
BSX68	Si, n; D	30	100	175	$\geq 50$	125	7	
BSX69	Si, n; D	30	100	175	$\geq 50$	125	7	
BSX80	Si, n; D	35	230	200	$\geq 50$	150	8	

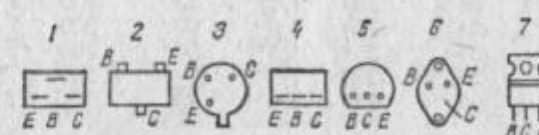


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель		$U_{CB} \max^*$ $U_{CE} \max^*,$ V	$I_C \max^*$ mA(A)	$f_T, f_a^*$ MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ mW(W)	Цокол.	Заделка
BSX81	Si, n; D	35	100	200	$\geq 50$	230	1		
BSXE92	Si, n; PL	40	200	400	$\geq 20$	200	2		
BSXE93	Si, n; PL	40	200	500	$\geq 40$	200	2		
BSXE94	Si, n; PL	40	200	400	$\geq 20$	200	2		
BSXP59	Si, n; PL	70	200	300	$\geq 25$	800	3	имп	
BSXP60	Si, n; PL	70	200	300	$\geq 25$	800	3	имп	
BSXP61	Si, n; PL	70	200	300	$\geq 25$	800	3	имп	
BSXP65	Si, n; PL	60	200	150	100	500	3	имп	
BSXP66	Si, n; PL	60	200	150	$\geq 40$	500	3	имп	
BSXP67	Si, n; PL	60	200	150	$\geq 20$	500	3	имп	
BSXP87	Si, n; PL	40	200	300	$\geq 30$	360	3		
BSXP92	Si, n; PL	40	200	400	$\geq 30$	360	3		
BSXP93	Si, n; PL	40	200	500	$\geq 40$	360	3		
BSXP94	Si, n; PL	40	200	400	$\geq 50$	360	3		
BSY17	Si, n; D	20	200	280	$\geq 20$	(1)	3	имп	
BSY18	Si, n; D	20	200	280	$\geq 40$	(1)	3	имп	
BSY19	Si, n; D	40	200	300	$\geq 30$	260	3		
BSY21	Si, n; D	40	500	300	$\geq 30$	260	3		
BSY34	Si, n; D	60	600	400	$\geq 23$	(2,5)	3	имп	
BSY38	Si, n; D	20	200	350	$\geq 30$	300	3		
BSY39	Si, n; D	20	200	360	$\geq 40$	300	3		
BSY40	Si, p; GB	-25	100	210	$\geq 50$	300	3		
BSY41	Si, p; GB	-25	100	230	$\geq 50$	300	3		
BSY44	Si, n; D	75	(1)	60	$\geq 40$	700	3		
BSY45	Si, n; D	120	(1)	50	$\geq 40$	700	3		
BSY46	Si, n; D	80	(1)	50	$\geq 40$	700	3		
BSY51	Si, n; D	60	500	100	$\geq 30$	800	3		
BSY53	Si, n; D	75	750	100	$\geq 30$	800	3		
BSY58	Si, n; D	50	600	400	$\geq 23$	(2,5)	3	имп	
BSY59	Si, n; D	30*	800	100	$\geq 35$	280	4		
BSY61	Si, n; D	25	200	200	$\geq 45$	300	5		
BSY62	Si, n; D	25	200	200	$\geq 20$	(1)	3	имп	
BSY63	Si, n; D	40	200	300	$\geq 30$	(1)	3	имп	
BSYP04	Si, p; PL	-60	300	250	$\geq 40$	600	3	имп	
BSYP05	Si, p; PL	-60	300	250	100	600	3	имп	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель		$U_{CB} \max^*$ $U_{CE} \max^*,$ V	$I_C \max^*$ mA(A)	$f_T, f_a^*$ MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ mW(W)	Цокол.	Заделка
BSYP06	Si, p; PL	-60	200	200	$\geq 40$	400	3	имп	
BSYP07	Si, p; PL	-60	200	200	$\geq 20$	400	3	имп	
BSYP62	Si, n; PL	25	100	200	$\geq 30$	360	3	имп	
BSYP63	Si, n; PL	40	100	200	$\geq 10$	(85)	6	вв	
BU104	Si, n; H	150*	(7)	10	$\geq 10$	(85)	6	вв	
BU104D	Si, n; H	150*	(7)	10	$\geq 7$	(85)	6	вв	
BU105	Si, n; NL	1500	(2,5)	7	$\geq 10$	(10)	6	вв	
BU108	Si, n; NL	1500	(2)	7	$\geq 10$	(12)	6	вв	
BU109	Si, n; H	120*	(10)	10	$\geq 20$	(85)	6	вв	
BU109D	Si, n; H	120*	(10)	10	$\geq 7$	(85)	6	вв	
BU125	Si, n; I	130	(5)	100	40	800	3	вв	
BU125S	Si, n; I	250	(1,2)	1	$\geq 30$	(1)	3	вв	
BU126	Si, n; H	300*	(3)	21	$\geq 15$	(30)	6	вв	
BU126	Si, n; NL	750	(3)	8	$\geq 15$	(30)	6	вв	
BU126A	Si, n; H	250*	(3)	21	$\geq 15$	(30)	6	вв	
BU132	Si, n; NL	800	(1)	8	$\geq 25$	(15)	6	вв	
BU133	Si, n; NL	750	(3)	8	$\geq 15$	(30)	6	вв	
BU204	Si, n; NL	1300	(2,5)	7	$\geq 2$	(10)	6	вв	
BU205	Si, n; NL	1500	(2,5)	7	$\geq 2$	(10)	6	вв	
BU206	Si, n; NL	1700	(2,5)	7	$\geq 2$	(10)	6	вв	
BU207	Si, n; NL	1300	(5)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU207A	Si, n; NL	600*	(5)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU208	Si, n; NL	1500	(5)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU808A	Si, n; D	700*	(5)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU209	Si, n; NL	1700	(4)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU209A	Si, n; NL	800*	(4)	7	$\geq 2$	(12)	6	вв	
BU326	Si, n; H	375*	(6)	6	$\geq 15$	(60)	6	вв	
BU326A	Si, n; H	400*	(6)	6	$\geq 15$	(60)	6	вв	
BU406	Si, n; I	400	(7)	10	$\geq 20$	(60)	7	вв	
BU407	Si, n; I	330	(7)	10	$\geq 20$	(60)	7	вв	

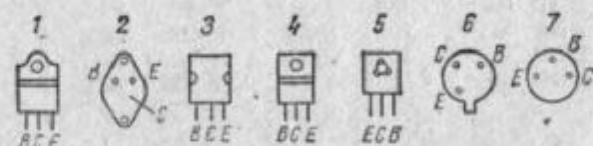


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$f_{Cmax}$ , mA(A)	$f_T^*$ / $f_{\sigma}^*$ , MHz(kHz)	$\beta$	$h_{21E}$	$P_{C\max}$ , mW(W)	Цокол	Забележка
BU426	Si, n; D	375*	(6)	6	30	(70)	1	BB	
BU426A	Si, n; D	400*	(6)	6	30	(70)	1	BB	
BU433	Si, n; NL	375*	(6)	3	30	(70)	1	BB	
BU626	Si, n; D	400*	(10)	6	>10	(100)	2	BB	
BUW70	Si, n; D	150*	(10)	6	40	(80)	2	BB	
BUW71	Si, n; D	450*	(5)	6	>15	(100)	2	BB	
BUW72	Si, n; D	450*	(10)	6	>15	(100)	2	BB	
BUW84	Si, n; NL	400*	(2)	3	>30	(50)	3	BB	
BUW85	Si, n; NL	450*	(2)	3	>30	(50)	3	BB	
BUX28	Si, Dn; D	350*	(8)	6	>10	(80)	2	BB	
BUX80	Si, n; D	400*	(10)	6	>30	(100)	2	BB	
BUX81	Si, n; D	450*	(10)	6	>30	(100)	2	BB	
BUX82	Si, n; D	400*	(6)	6	>30	(75)	2	BB	
BUX83	Si, n; D	450*	(6)	6	>30	(75)	2	BB	
BUX84	Si, n; D	400*	(2)	20	10-50	(40)	4	BB	
BUX85	Si, n; D	450*	(2)	20	10-50	(40)	4	BB	
BUX86	Si, n; D	400*	500	20	10-50	(20)	5	BB	
BUX87	Si, n; D	450*	500	20	10-50	(20)	5	BB	
BUY12	Si, n; H	210*	(10)	26	>10	(70)	2	BB	
BUY12T	Si, n; H	200*	(10)	12	>10	(50)	2	BB	
BUY47	Si, n; I	150	(10)	90	15-130	(1)	6	BB	
BUY48	Si, n; I	200	(10)	90	15-130	(1)	6	BB	
BUY49S	Si, n; I	250	(1,5)	80	40-80	(1)	6	BB	
BUY54	Si, n; PL	30	(5)	10	20	(50)	2	MНЧ	
BUY68	Si, n; I	100	(5)	100	40-250	800	6		
BUYP52	Si, n; PL	120	(5)	10	>20	(50)	2	MНЧ	
BUYP53	Si, n; PL	80	(5)	10	>20	(50)	2	MНЧ	
BUYP54	Si, n; PL	40	(5)	10	>20	(50)	2	MНЧ	
BY18S	Si, n; I	400	(7)	50	20-40	(50)	2		
BY100A	Si, n; I	150	(10)	100	20-100	(25)	2	MВЧ	
EFT0321	Ge, p; R	-24	250	1,0*	20	200	7		
EFT035	Ge, p; R	-24	150	1,0*	20	200	7		
EFT121	Ge, p; R	-24	250	1,3*	20	200	7		
EFT122	Ge, p; R	-24	250	1,6*	20	200	7		
EFT123	Ge, p; R	-24	250	2,6*	20	200	7		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$f_{Cmax}$ , mA(A)	$f_T^*$ / $f_{\sigma}^*$ , MHz(kHz)	$\beta$	$h_{21E}$	$P_{C\max}$ , mW(W)	Цокол	Забележка
EFT124	Ge, p; R	-24	500	1,0*	30	350	7		
EFT125	Ge, p; R	-24	500	2,0*	70	350	7		
EFT130	Ge, p; R	-24	500	1,0*	30	350	7		
EFT131	Ge, p; R	-24	500	2,0*	70	350	7		
EFT151	Ge, p; R	-24	150	1,2*	40	200	7		
EFT152	Ge, p; R	-24	150	1,6*	50	200	7		
EFT153	Ge, p; R	-24	150	2,4*	50	200	7		
EFT212	Ge, p; R	-30	(3)	(200)	40	(30)	2		
EFT213	Ge, p; R	-40	(3)	(200)	40	(30)	2		
EFT214	Ge, p; R	-60	(3)	(200)	40	(30)	2		
EFT238	Ge, p; R	-40	(6)	(200)*	30	(45)	2		
EFT239	Ge, p; R	-60	(6)	(200)*	30	(45)	2		
EFT240	Ge, p; R	-80	(6)	(200)*	30	(45)	2		
EFT250	Ge, p; R	-80	(3)	(200)	40	(30)	2		
EFT306	Ge, p; R	-15	100	2,5*	30	150	7		
FT306B	Ge, p; R	-12	100	3*	50	150	7		
EFT306C	Ge, p; R	-9	100	3*	50	150	7		
EFT307	Ge, p; R	-15	100	5,7*	40	150	7		
EFT307B	Ge, p; R	-12	100	7*	30	150	7		
EF307C	Ge, p; R	-9	100	7*	40	150	7		
EFT308	Ge, p; R	-15	100	10,3*	50	150	7		
EFT308B	Ge, p; R	-12	100	13*	30	150	7		
EFT308C	Ge, p; R	-9	100	13*	40	150	7		
EFT311	Ge, p; R	-18	250	1,3	40	130	7		
EFT312	Ge, p; R	-18	250	1,6	40	130	7		
EFT313	Ge, p; R	-18	250	2	40	130	7		
EFT317	Ge, p; R	-20	10	40	30	150	7		
EFT319	Ge, p; R	-20	10	35	40	150	7		
EFT320	Ge, p; R	-20	10	35	30	150	7		
EFT321	Ge, p; R	-24	250	1,3*	30	200	7		

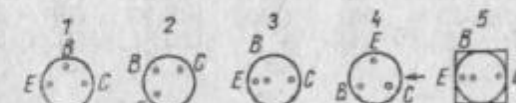


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Показ.	Заделка
EFT321B	Ge, p; R	-18	250	1,3*	20	200	1		
EFT321C	Ge, p; R	-12	250	1,3*	30	200	1		
EFT322	Ge, p; R	-24	250	1,6*	50	200	1		
EFT322B	Ge, p; R	-18	250	1,6*	30	200	1		
EFT322C	Ge, p; R	-12	250	1,6*	30	200	1		
EFT323	Ge, p; R	-24	250	2,6	80	200	1		
EFT323B	Ge, p; R	-18	250	2,6*	5	200	1		
EFT323C	Ge, p; R	-12	250	2,6*	50	200	1		
EFT323D	Ge, p; R	-24	250	2,6*	40	200	1		
EFT331	Ge, p; R	-32	250	1,3	50	130	1		
EFT332	Ge, p; R	-32	250	1,6	40	130	1		
EFT333	Ge, p; R	-32	250	2	40	130	1		
EFT341	Ge, p; R	-48	250	1,3	50	130	1		
EFT342	Ge, p; R	-48	250	1,6	30	130	1		
EFT343	Ge, p; R	-48	250	2	50	130	1		
EFT351	Ge, p; R	-24	150	1,2*	30	20	1		
EFT351B	Ge, p; R	-18	150	1,2*	40	200	1		
EFT351C	Ge, p; R	-12	150	1,2*	40	200	1		
EFT352	Ge, p; R	-24	150	1,6*	50	200	1		
EFT352B	Ge, p; R	-18	150	1,6*	50	200	1		
EFT352C	Ge, p; R	-12	150	1,6*	40	200	1		
EFT353	Ge, p; R	-24	150	2,4*	80	200	1		
EFT353B	Ge, p; R	-18	150	2,4*	50	200	1		
EFT353C	Ge, p; R	-12	150	2,4*	40	200	1		
GC100	Ge, p; DDR	-15	15	1,1*	18-100	30	1		
GC101	Ge, p; DDR	-15	15	2,1*	18-100	30	2		
CC102	Ge, p; DDR	-15*	50	6	20-150	100	2		
GC103	Ge, p; DDR	-9*	15	1,2	20-150	100	2		
GC104	Ge, p; DDR	-9*	15	1,2	20-150	100	2		
GC111	Ge, p; DDR	-80*	125	(200)	10-80	120	2		
GC112	Ge, p; DDR	-80*	150	(300)	10-80	92	2		
GC115	Ge, p; DDR	-20	125	(500)	10-22	120	2		
GC116	Ge, p; DDR	-20	150	(500)	18-100	92	2		
GC117	Ge, p; DDR	-25	150	1,2	18-100	92	2		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Показ.	Заделка
GC118	Ge, p; DDR	-25	150	1,2	45-220	92	2		
GC120	Ge, p; DDR	-20	150	(500)	10-20	120	2		
GC121	Ge, p; DDR	-25	250	(100)	20-220	92	2		
GC122	Ge, p; DDR	-35	250	(100)	20-140	92	2		
GC123	Ge, p; DDR	-70	250	(100)	20-140	92	2		
GC216	Ge, p; DRR	-20	100	(500)	20-130	75	2		
GC217	Ge, p; DDR	-20	100	(500)	30-150	75	2		
GC221	Ge, p; DDR	-20	100	(500)	20-140	75	2		
GC223	Ge, p; DDR	-66	100	(500)	20-180	75	2		
GC300	Ge, p; DDR	-20	500	(100)	20-200	600	2		
GC301	Ge, p; DDR	-32	(1)	(100)	20-220	600	2		
GC500	Ge, p; CS	-24	300	(500)	50	550	3		
GC501	Ge, p; CS	-24	300	1	95	550	3		
GC502	Ge, p; CS	-32	300	1	95	550	3		
GC503	Ge, p; CS	-7	5	1	20-45	10	4		
GC504	Ge, p; CS	-7	5	1	30-65	10	4		
GC505	Ge, p; CS	-7	5	1	50-120	10	4		
GC506	Ge, p; CS	-7	5	1	30-55	10	4		
GC507	Ge, p; CS	-32	125	1*	40-300	125	3		
GC508	Ge, p; CS	-32	125	1*	125	3			
GC509	Ge, p; CS	-60	125	1*		125	3		
GC510	Ge, p; CS	-32	(1)	1	60-175	200	3		
GC510K	Ge, p; CS	-32	(1)	1	100-175	300	5		
GC511	Ge, p; CS	-25	1	1	100-500	200	5		
GC511K	Ge, p; CS	-25	1	1	100-500	300	3		GC521K
GC512	Ge, p; CS	-25	(1)	(550)	>25	200	3		
GC512K	Ge, p; CS	-25	(1)	(550)	>25	300	5		
GC515	Ge, p; CS	-32	125	(300)*	40	125	3		
GC516	Ge, p; CS	-32	125	(300)*	40	125	3		
GC517	Ge, p; CS	-32	125	(400)*	40	125	3		

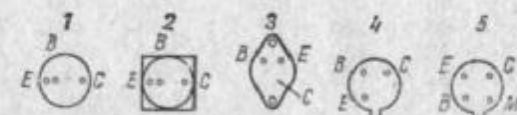


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}^{\max}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_{\alpha}^*$ , MHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Покл	Забележка
GC518	Ge, p; CS	-32	125	(700)*	50	125	1		
GC519	Ge, p; CS	-32	125	(700)*	50	125	1		
GS520	Ge, n; CS	32	(1)	1	60-175	200	—		
GC520K	Ge, n; CS	32	(1)	1	60-175	300	2		
GC521	Ge, n; CS	25	(1)	1	10-500	200	1		
GC521K	Ge, n; CS	25	(1)	1	100-500	300	2	GC511K	
GC525	Ge, n; CS	15	125	1,2	50	120	1		
GC526	Ge, n; CS	32	125	1,2	40	130	1		
GC527	Ge, n; CS	32	125	1,4	30	130	1		
GCN53	Ge, n; CS	30	250	(700)	40	125	1		
GCN54	Ge, n; CS	48	250	(700)*	40	125	1		
GCN55	Ge, p; CS	-32	125	1*	50	125	1		
GCN56	Ge, p; CS	-60	125	1*	30	125	1		
GD100	Ge, p; DDR	-20	(1,3)	(100)	20	(2)	3		
GD110	Ge, p; DDR	-20	(1,3)	(200)	>20	(2)	3		
GD120	Ge, p; DDR	-33	(1,3)	(200)	25	(2)	3		
GD130	Ge, p; DDR	-66	(1,3)	(200)	25	(2)	3		
GD150	Ge, p; DDR	-20	(3)	(100)	15	(4)	3		
GD160	Ge, p; DDR	-20	(3)	(250)	18-56	(4)	3		
GD170	Ge, p; DDR	-33	(3)	(250)	18-90	(4)	3		
GD175	Ge, p; DDR	-50	(3)	(250)	18-90	(4)	3		
GD180	Ge, p; DDR	-66	(3)	(250)	18-90	(4)	3		
GD190	Ge, p; DDR	-30	(1,5)	(350)	30	(2)	3		
GD191	Ge, p; DDR	-40	(1,5)	(350)	30	(2)	3		
GD192	Ge, p; DDR	-50	(1,5)	(350)	30	(2)	3		
GD200	Ge, p; DDR	-30	(6)	(200)	30	(12)	3		
GD210	Ge, p; DDR	-60	(6)	(200)	30	(12)	3		
GD220	Ge, p; DDR	-80	(6)	(200)	30	(12)	3		
GD240	Ge, p; DDR	-30	(3)	(300)	18-140	(10)	3		
GD241	Ge, p; DDR	-40	(3)	(300)	18-140	(10)	3		
GD242	Ge, p; DDR	-50	(3)	(300)	18-140	(10)	3		
GD243	Ge, p; DDR	-65	(3)	(300)	18-90	(10)	3		
GD244	Ge, p; DDR	-75	(3)	(300)	18-90	(10)	3		
GD607	Ge, n; CS	32	(1)	1	50	(4)	3		

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}^{\max}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_{\alpha}^*$ , MHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Покл	Забележка
GD608	Ge, n; CS	25	(1)	1	40	(4)	3		
GD617	Ge, p; CS	-32	(1)	1	40	(4)	3		
GD618	Ge, p; CS	-25	(1)	1	40	(4)	3		
GD619	Ge, p; CS	-25	(1)	1	40	(4)	3		
GF100	Ge, p; DDR	-15	15	5*	20-100	50	4		
GF105	Ge, p; DDR	-15	15	10,5*	110	50	4		
GF108	Ge, p; DDR	-9	15	6	20-120	100	4		
GF120	Ge, p; DDR	-25	10	30	50	50	5		
GF121	Ge, p; DDR	-25	10	50	50	50	5		
GF121B	Ge, p; DDR	-25	10	50	40	50	5		
GF122	Ge, p; DDR	-25	10	50	50	50	5		
GF122B	Ge, p; DDR	-25	10	50	30	50	5		
GF125	Ge, p; DDR	-25	10	60	40	50	5		
GF126	Ge, p; DDR	-25	10	10	40	50	5		
GF128	Ge, p; DDR	-25	10	100	50	50	5		
GF129	Ge, p; DDR	-25	10	75	40	30	5		
GF130	Ge, p; DDR	-25	10	75	60	50	5		
GF131	Ge, p; DDR	-25	10	85	80	50	5		
GF132	Ge, p; DDR	-25	10	85	40	50	5		
GF134	Ge, p; DDR	-10	10	180	80*	30	5		
GF135	Ge, p; DDR	-15	10	150	70	30	4		
GF136	Ge, p; DDR	-15	10	150	70	30	4		
GF137	Ge, p; DDR	-15	10	200	100	30	4		
GF138	Ge, p; DDR	-15	10	200	80	30	4		
GF139	Ge, p; DDR	-25	10	11	60	50	5		
GF140	Ge, p; DDR	-25	70	200	50	180	4		
GF141	Ge, p; DDR	-25	70	400	60	180	4		
GF142	Ge, p; DDR	-25	70	200	60	180	4		
GF143	Ge, p; DDR	-25	70	400	60	180	4		

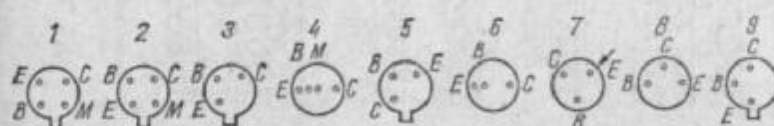


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a$ , kHz	$\beta_{HFE}$	$P_{C\max}$ , mW	Поляр.	Забележка
GF145	Ge, p; DDR	-20	10	600	10-30	60	2			
GF146	Ge, p; DDR	-20	10	500	20	60	2			
GF147	Ge, p; DDR	-20	10	650	10-50	60	2			
GF180	Ge, p; DDR	-25	10	11	20	50	1			
GF181	Ge, p; DDR	-25	10	100	20	50	1			
GF501	Ge, p; CS	-24	100	300	40	300	3			
GF502	Ge, p; CS	-24	100	300	40	300	3			
GF503	Ge, p; CS	-24	100	300	40	300	3			
GF504	Ge, p; CS	-28	100	300	40	300	3			
GF505	Ge, p; CS	-24	10	170	40	60	3			
GF506	Ge, p; CS	-24	10	170	40	60	3			
GF507	Ge, p; CS	-20	10	250	40	60	2			
GF514	Ge, p; CS	-32	10	90	40	60	1			
GF515	Ge, p; CS	-32	10	60	40	60	1			
GF516	Ge, p; CS	-32	10	60	40	60	1			
GF517	Ge, p; CS	-20	10	50	40	60	1			
GFY50	Ge, p; CS	-20	10	50	40	50	4			
GS100	Ge, p; DDR	-25	50	5	50	30	3			
GS109	Ge, p; DDR	-20	50	5	30-140	83	3			
GS110	Ge, p; DDR	-15*	300	5*	50	80	3			
GS111	Ge, p; DDR	-20	200	1	30-140	83	3			
GS112	Ge, p; DDR	-20	200	1	30-140	83	3			
GS121	Ge, p; DDR	-30	100	2	30-160	150	3			
GS122	Ge, p; DDR	-30	100	5	30-220	150	3			
GS501	Ge, n; CS	20	400	18	40	150	3			
GS502	Ge, n; CS	20	400	18	30	150	3			
GS504	Ge, n; CS	20	400	18	40	150	5			
GS506	Ge, n; CS	15	10	10	40	85	6			
GS507	Ge, n; CS	15	30	10	40-300	85	6			
ГТ103А	Ge, p; SU	-32	200	0,7	>30	150	7			
ГТ103Б	Ge, p; SU	-45	200	0,7	>30	150	7			
ГТ103В	Ge, p; SU	-60	250	0,7	>30	150	7			
ГТ104А	Ge, n; SU	32	150	1	>30	150	7			
ГТ104Б	Ge, n; SU	32	150	1,5	>30	150	7			

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a$ , kHz	$\beta_{HFE}$	$P_{C\max}$ , mW	Поляр.	Забележка
ГТ104Б	Ge, n; SU	32	150	2,2				150	7	
ГТ108А	Ge, p; SU	-10	50	0,5*	20-50			75	8	
ГТ108Б	Ge, p; SU	-10	50	1*	35-80			75	8	
ГТ108В	Ge, p; SU	-10	50	1*	60-180			75	8	
ГТ108Г	Ge, p; SU	-10	50	1*	110-330			75	8	
ГТ109А	Ge, p; SU	-10	20	1*	20-50			30	9	
ГТ109Б	Ge, p; SU	-10	20	1*	35-80			30	9	
ГТ109В	Ge, p; SU	-10	20	1*	60-130			30	9	
ГТ109Г	Ge, p; SU	-10	20	1*	110-250			30	9	
ГТ109Д	Ge, p; SU	-10	20	3*	20-70			30	9	
ГТ109Е	Ge, p; SU	-10	20	5*	50-100			30	9	
ГТ109Ж	Ge, p; SU	-10	20	1*	100			30	9	
ГТ109И	Ge, p; SU	-10	20	1*	20-80			30	9	
ГТ110А	Ge, p; SU	-15	20	0,1*	10			150	6	
ГТ111А	Ge, p; SU	-5	5	0,1*	10			50	7	
ГТ115А	Ge, p; SU	-20	30	1*	20-80			50	8	
ГТ115Б	Ge, p; SU	-30	30	1*	20-80			50	8	
ГТ115В	Ge, p; SU	-20	30	1*	60-150			50	8	
ГТ115Г	Ge, p; SU	-30	30	1*	60-150			50	8	
ГТ115Д	Ge, p; SU	-20	30	1*	125-250			50	8	
ГТ203А	Ge, p; BG	-30	250	7,5	20			150	5	
ГТ203Б	Ge, p; BG	-24	250	12	30			150	3	
ГТ203В	Ge, p; BG	-18	250	25	40			150	3	
ГТ204А	Ge, p; BG	-10	5	5	10-200			50	7	
ГТ301А	Ge, p; BG	-20	10	40	40			150	7	
ГТ301Б	Ge, p; BG	-20	10	27	30			150	7	
ГТ301В	Ge, p; BG	-20	10	20	30			150	7	
ГТ301Г	Ge, p; BG	-20	10	65	30			150	7	
ГТ301Д	Ge, p; BG	-20	10	68	30			150	7	
ГТ301Е	Ge, p; BG	-20	10	87	30			150	7	

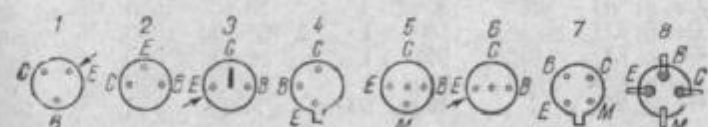


## Биполярни транзистори

Биполярни транзистори

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
ГТ301Ж	Ge, p; BG	-20	10	100	30	150	1		
ГТ302А	Ge, p; BG	-32	10	50	30	120	1		
ГТ302Б	Ge, p; BG	-32	10	60	30	120	1		
ГТ302В	Ge, p; BG	-32	10	70	40	120	1		
ГТ302Г	Ge, p; BG	-32	10	85	40	120	1		
ГТ305А	Ge, p; SU	-15	40	140	25-40	75	3		
ГТ305Б	Ge, p; SU	-15	40	160	50-500	75	2		
ГТ305В	Ge, p; SU	-15	40	160	40-360	75	2		
ГТ308А	Ge, p; SU	-20	50	90	20-75	150	3		
ГТ308Б	Ge, p; SU	-20	50	120	50-120	150	3		
ГТ308В	Ge, p; SU	-20	50	120	80-200	150	3		
ГТ309А	Ge, p; SU	-12	10	120	20-70	50	2		
ГТ309Б	Ge, p; SU	-12	10	120	60-180	50	2		
ГТ309В	Ge, p; SU	-12	10	80	20-70	50	2		
ГТ309Г	Ge, p; SU	-12	10	80	60-180	50	2		
ГТ309Д	Ge, p; SU	-12	10	40	20-70	50	2		
ГТ309Е	Ge, p; SU	-12	10	40	60-180	50	2		
ГТ310А	Ge, p; SU	-12	10	160	20-70	20	4		
ГТ310Б	Ge, p; SU	-12	10	160	60-180	20	4		
ГТ310В	Ge, p; SU	-12	10	120	20-70	20	4		
ГТ310Г	Ge, p; SU	-12	10	120	60-180	20	4		
ГТ310Д	Ge, p; SU	-12	10	120	20-70	20	4		
ГТ310Е	Ge, p; SU	-12	10	80	60-180	20	4		
ГТ311А	Ge, n; SU	12	20	100	50	150	5		
ГТ311Б	Ge, n; SU	12	20	100	50	150	5		
ГТ311В	Ge, n; SU	12	20	100	50	150	5		
ГТ311Г	Ge, n; SU	12	20	100	40	150	5		
ГТ311Д	Ge, n; SU	12	20	100	40	150	5		
ГТ311Е	Ge, n; SU	12	50	250	15-80	150	5		
ГТ311Ж	Ge, n; SU	12	50	300	50-200	150	5		
ГТ311И	Ge, n; SU	12	50	450	100-300	150	5		
ГТ313А	Ge, p; SU	-15	10	300	20-250	100	5		
ГТ313Б	Ge, p; SU	-15	10	450	20-250	100	5		
ГТ320А	Ge, p; SU	-20	150	80	20-80	200	6		
ГТ320Б	Ge, p; SU	-20	150	120	50-160	200	6		

Означение	Тип. Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA (A)	$f_T^*, f_a^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
ГТ320В	Ge, p; SU	-20	150	160	80-250	200	6		
ГТ321А	Ge, p; SU	-60	200	60	20-60	160	6		
ГТ321Б	Ge, p; SU	-60	200	60	40-120	160	6		
ГТ321В	Ge, p; SU	-60	200	60	80-200	160	6		
ГТ321Г	Ge, p; SU	-45	200	60	20-60	160	6		
ГТ321Д	Ge, p; SU	-45	200	60	40-120	160	6		
ГТ321Е	Ge, p; SU	-45	200	60	80-200	160	6		
ГТ322А	Ge, p; SU	-15	5	80	30-100	50	7		
ГТ322Б	Ge, p; SU	-15	5	80	50-120	50	7		
ГТ322В	Ge, p; SU	-15	5	50	20-120	50	7		
ГТ322Г	Ge, p; SU	-15	5	50	30	50	7		
ГТ322Д	Ge, p; SU	-15	5	50	30	50	7		
ГТ322Е	Ge, p; SU	-15	5	50	30	50	7		
ГТ323А	Ge, n; SU	20	(1)*	200	20-60	250	6		
ГТ323Б	Ge, n; SU	20	(1)*	200	40-120	250	6		
ГТ323В	Ge, n; SU	20	(1)*	300	80-200	250	6		
ГТ328А	Ge, p; SU	-15	10	400	20-200	50	7		
ГТ328Б	Ge, p; SU	-15	10	300	40-200	50	7		
ГТ328В	Ge, p; SU	-15	10	300	10-50	50	7		
ГТ329А	Ge, n; SU	10	15	120	15-300	20	8		
ГТ329Б	Ge, n; SU	10	15	1500	15-300	20	8		
ГТ329В	Ge, n; SU	10	15	2000	15-300	20	8		
ГТ329Г	Ge, n; SU	10	20	690	35-300	50	8		
ГТ330А	Ge, n; SU	10	20	1000	15-300	50	8		
ГТ330Д	Ge, n; SU	10	20	1500	10-400	50	8		
ГТ330Ж	Ge, n; SU	10	20	500	30-400	50	8		
ГТ330И	Ge, n; SU	10	20	1000	10-400	50	8		
ГТ338А	Ge, лр; SU	-20	(1)*	(15)		100	6		
ГТ338Б	Ge, лр; SU	-20	(1)*	(15)		100	6		
ГТ338В	Ge, лр; SU	-20	(1)*	(15)		100	6		

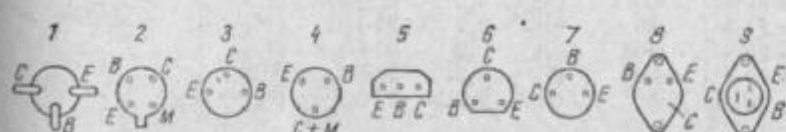


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
ГТ341А	Ge, n; SU	10	10	1500	15-300	35	1	свч
ГТ341Б	Ge, n; SU	10	10	2000	15-300	35	1	свч
ГТ341В	Ge, n; SU	10	10	1500	15-300	35	1	свч
ГТ346А	Ge, p; SU	-15	10	700	10-200	40	2	свч
ГТ346Б	Ge, p; SU	-15	10	550	10-250	40	2	
ГТ346В	Ge, p; SU	-15	10	550	15-150	40	2	
ГТ362А	Ge, n; SU	5	10	2400	10-200	40	1	свч
ГТ362Б	Ge, n; SU	5	10	2400	10-250	40	1	свч
ГТ376А	Ge, p; SU	-7	10	1000	10-150	35	2	свч
ГТ402А	Ge, p; SU	-25	500	1*	30-80	600	3	ГТ404А
ГТ402Б	Ge, p; SU	-25*	500	1*	60-150	600	3	ГТ404Б
ГТ402В	Ge, p; SU	-25*	500	1*	30-80	600	3	
ГТ402Г	Ge, p; SU	-25*	500	1*	60-150	600	3	
ГТ402Д	Ge, p; SU	-25*	500	1*	30-80	600	3	
ГТ402Е	Ge, p; SU	-25*	500	1*	30-80	600	3	
ГТ402Ж	Ge, p; SU	-40*	500	1*	60-150	600	3	
ГТ403И	Ge, p; SU	-40*	500	1*	60-150	600	3	
ГТ403А	Ge, p; SU	-45	(1,25) (8)*	20-60	600	4		
ГТ403Б	Ge, p; SU	-45	(1,25) (8)*	50-150	600	4		
ГТ403 В	Ge, p; SU	-60	(1,25) (8)*	20-60	600	4		
ГТ403Г	Ge, p; SU	-60	(1,25) (6)*	50-150	600	4		
ГТ403Д	Ge, p; SU	-60	(1,25) (6)*	50-150	600	4		
ГТ403Е	Ge, p; SU	-60	(1,25) (8)*	30-50	600	4		
ГТ403Ж	Ge, p; SU	-80	(1,25) (8)*	20-60	600	4		
ГТ403И	Ge, p; SU	-80	(1,25) (8)*	30-50	600	4		
ГТ403Ю	Ge, p; SU	-45	(1,25) (8)*	30-60	600	4		
ГТ404А	Ge, n; SU	25*	500	1*	30-80	600	3	
ГТ404Б	Ge, n; SU	25*	500	1*	60-150	600	3	
ГТ404В	Ge, n; SU	40*	500	1*	30-80	600	3	
ГТ404Г	Ge, n; SU	40*	500	1*	60-150	600	3	
ГТ405А	Ge, p; SU	-25*	500	1	30-80	600	5	
ГТ405Б	Ge, p; SU	-25*	500	1	60-150	600	5	
ГТ405В	Ge, p; SU	-40*	500	1	30-80	600	5	
ГТ405Г	Ge, p; SU	-40*	500	1	60-150	600	5	
ГТ612А	Ge, n; SU	12	120	500	>50	570	6	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
ГТ701А	Ge, p; SU	-55*	(12)	(50)*	>10	(10)	7	
ГТ702А	Ge, p; BG	-30	(3)	(200)	30	(30)	8	
ГТ702Б	Ge, p; BG	-40	(3)	(200)	30	(45)	8	
ГТ702В	Ge, p; BG	-60	(3)	(200)	30	(45)	8	
ГТ702Г	Ge, p; BG	-80	(3)	(200)	30	(45)	8	
ГТ702Д	Ge, p; BG	-40	(6)	(250)	30	(45)	8	
ГТ702Е	Ge, p; BG	-60	(6)	(250)	30	(45)	8	
ГТ702Ж	Ge, p; BG	-80	(6)	(250)	30	(45)	8	
ГТ7023	Ge, p; BG	-100	(10)	(400)	30	(45)	8	
ГТ703А	Ge, p; SU	-30*	(3,5)	0,2*	30-70;	(15)	8	
ГТ703Б	Ge, p; SU	-30*	(3,5)	0,2*	50-100	(15)	8	
ГТ703В	Ge, p; SU	-30*	(3,5)	0,2*	30-70	(15)	8	
ГТ703Г	Ge, p; SU	-30*	(3,5)	0,2*	50-100	(15)	8	
ГТ703Д	Ge, p; SU	-40*	(3,5)	0,2*	20-45	(15)	8	
ГТ705А	Ge, n; SU	20	(3,5)	0,5	50-100	(15)	8	
ГТ705Б	Ge, n; SU	20	(3,5)	0,5	50-100	(15)	8	
ГТ705В	Ge, n; SU	20	(3,5)	0,5	30-70	(15)	8	
ГТ705Г	Ge, n; SU	20	(3,5)	0,5	50-100	(15)	8	
ГТ705Д	Ge, n; SU	20	(3,5)	0,5	90-250	(15)	8	
ГТ804А	Ge, n; SU	45*	(10)	10*	20-150	(15)	7	
ГТ804Б	Ge, n; SU	55*	(10)	10*	20-150	(15)	7	
ГТ804В	Ge, n; SU	75*	(10)	10*	20-150	(15)	7	
ГТ806А	Ge, p; SU	-75	(15)	10	10-100	(30)	7	
ГТ806Б	Ge, p; SU	-100	(15)	10	10-100	(30)	7	
ГТ806В	Ge, p; SU	-120	(15)	10	10-100	(30)	7	
ГТ806Г	Ge, p; SU	-50	(15)	10	10-100	(30)	7	
ГТ806Д	Ge, p; SU	-140	(15)	10	10-100	(30)	7	
ГТ810А	Ge, p; SU	-200	(10)	15	15	(15)	9	
ГТ905А	Ge, p; SU	-75	(3)	60	35-100	(6)	9	
ГТ905Б	Ge, p; SU	-60	(3)	60	50-100	(6)	9	

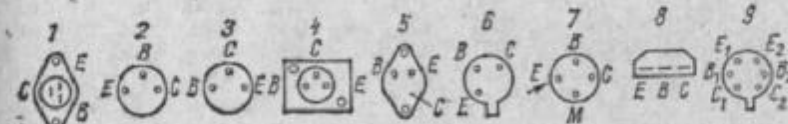


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Показ.	Забележка
ГT906A	Ge, p; SU	-60	(3)	60	50-100	(6)	1	
ГT1321	Ge, p; BG	-32	250	0,9	20-44	200	2	
ГT1322	Ge, p; BG	-32	250	1,2	40-66	200	2	
ГT1323	Ge, p; BG	-32	250	1,7	60-150	200	2	
ГT1351	Ge, p; BG	-32	150	1	20-44	200	2	
ГT1352	Ge, p; BG	-32	150	1,4	40-66	200	2	
ГT1353	Ge, p; BG	-32	150	1,7	60-250	200	2	
ГT2306	Ge, p; BG	-18	100	1,5	15-70	150	2	
ГT2307	Ge, p; BG	-18	100	4	25-120	150	2	
ГT2308	Ge, p; BG	-18	100	7	40-180	150	2	
ГT4124	Ge, p; BG	-24	500	0,6	20-40	350	3	
ГT4125	Ge, p; BG	-24	500	0,8	40-150	350	3	
ГT4130	Ge, p; BG	-24	500	0,6	25-44	550	4	
ГT4131	Ge, p; BG	-24	500	0,8	40-150	550	4	
ГT4143	Ge, p; BG	-45	500	0,6	20-44	350	3	
ГT4144	Ge, p; BG	-45	500	0,8	40-80	350	3	
ГT4145	Ge, p; BG	-45	500	0,6	20-44	550	4	
ГT4146	Ge, p; BG	-45	500	0,8	40-80	550	4	
ГT4350	Ge, p; BG	-32	(1,5)	1	50-250	300	3	
ГT4351	Ge, p; BG	-32	(1,5)	1	50-250	(1,5)	4	
ГT4352	Ge, p; BG	-32	(1,5)	1	50-250	(2,5)	4	
ГT7212	Ge, p; BG	-30	(3)	0,2	20-150	(30)	5	
ГT7213	Ge, p; BG	-40	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7214	Ge, p; BG	-60	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7238	Ge, p; BG	-40	(6)	0,2	20-80	(40)	5	
ГT7239	Ge, p; BG	-60	(6)	0,2	20-80	(40)	5	
ГT7240	Ge, p; BG	-80	(6)	0,2	20-80	(40)	5	
ГT7250	Ge, p; BG	-80	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7301	Ge, p; BG	-30	(3)	0,2	20-150	(30)	5	
ГT7302	Ge, p; BG	-40	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7303	Ge, p; BG	-60	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7304	Ge, p; BG	-80	(3)	0,2	20-150	(40)	5	
ГT7312	Ge, p; BG	-40	(6)	0,2	20-80	(40)	5	
ГT7313	Ge, p; BG	-60	(6)	0,2	20-80	(40)	5	
ГT7314	Ge, p; BG	-80	(6)	0,2	20-80	(40)	5	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T$ , MHz	$\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Показ.	Забележка
ГT7325	Ge, p; BG	-100	(10)	0,2	15-80	(40)	5	
HA7810	Si, p; CS	-10	100	1*	50-200	400	6	
HS646	Si, n; JP	20	20	650	50-200	120	7	
HS653B	Si, p; JP	-60	400	10	50-150	600	6	
HT400	Si, n; CS	20	50	40	50-200	300	6	
J623	Si, n; USA	15*	25	4*	40-150	150	6	
J624	Si, n; USA	30*	25	4*	50-200	150	6	
J625	Si, n; USA	60*	25	4*	50-200	150	6	
J627	Si, n; USA	30*	25	6*	40-160	150	6	
J629	Si, n; USA	15*	25	7*	50-200	150	6	
J630	Si, n; USA	30*	25	7*	50-200	150	6	
J631	Si, n; USA	60*	25	7*	50-200	150	6	
KC147	Si, n; CS	45	100	150	125-500	200	8	
KC148	Si, n; CS	20	100	150	125-900	200	8	
KC149	Si, n; CS	20	100	150	240-900	200	8	
KC507	Si, n; CS	45	100	150	125-500	300	6	
KC508	Si, n; CS	20	100	150	125-900	300	6	
KC509	Si, n; CS	20	100	150	240-900	300	6	
KC510	Si, dn; CS	45	100	150	30-150	400	9	
KC809	Si, dn; CS	45	20	3	>50	500	9	
KC810	Si, dn; CS	45	20	3	>50	500	9	
KC811	Si, dn; CS	45	20	3	>50	500	9	
KCZ58	Si, dn; CS	45	100	50	>100	450	9	
KCZ59	Si, dn; CS	45	100	50	>50	450	9	
KD501	Si, n; CS	40*	(20)	2	>5	(150)	5	
KD502	Si, n; CS	60*	(20)	2	>5	(150)	5	
KD503	Si, n; CS	80*	(20)	2	>5	(150)	5	
KD601	Si, n; CS	40	(10)	10	>5	(35)	5	
KD602	Si, n; CS	110	(10)	(500)	>5	(35)	5	



**Биполярни транзиистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_{CB\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Площадь	Забележка
KD605	Si, n; CS	40	(10)	2	>10	(70)	1	
KD606	Si, n; CS	60	(10)	2	>10	(70)	1	
KD607	Si, n; CS	80	(10)	2	>10	(70)	1	
KD610	Si, Dn; CS	40	(10)	2	>10	(70)	1	
KD615	Si, p; CS	-40*	(10)	2	>30	(70)	1	
KD616	Si, p; CS	-60*	(10)	2	>30	(70)	1	
KD617	Si, p; CS	-80*	(10)	2	>30	(70)	1	
KF124	Si, n; CS	30	30	200	>67	220	3	
KF125	Si, n; CS	30	30	230	>37	220	3	
KF167	Si, n; CS	40	25	350	>26	130	4	
KF173	Si, n; CS	40	25	550	>38	200	4	
KF272	Si, p; CS	-40	20	900	>40	150	5	
KF503	Si, n; CS	60*	50	150	>100	700	6	
KF504	Si, n; CS	100*	50	150	>80	700	6	
KF506	Si, n; CS	75	500	100	>35	800	6	
KF507	Si, n; CS	40	500	100	>35	800	6	
KF508	Si, n; CS	75	500	120	>90	800	6	
KF517	Si, p; CS	-30	600	30	>35	800	6	
KF517A	Si, p; CS	-30	600	30	>35	800	6	
KF517B	Si, p; CS	-30	600	30	>90	800	6	
KF524	Si, n; CS	30	30	350	>67	145	4	
KF525	Si, n; CS	30	30	300	>37	145	4	
KF621	Si, n; CS	40	400	500	>20	(3,5)	6	
KF622	Si, n; CS	55	400	400	>20	(5)	6	
KF630A	Si, n; CS	36	400	400	>20	(5)	6	
KF630B	Si, n; CS	36	400	40	20	(5)	6	
KF630C	Si, n; CS	36	400	80	20	(5)	6	
KF630D	Si, n; CS	36	400	80	20	(5)	6	
KF630S	Si, n; CS	30	400	140	20	(5)	6	
KFY16	Si, p; CS	-75	600	90	35	800	6	KFY34
KFY18	Si, p; CS	-75	600	100	90	800	6	KFY46
KFY34	Si, n; CS	75	500	100	35	800	6	KFY16
KFY46	Si, n; CS	75	500	120	90	800	6	KFY18
KFZ57	Si, np; CS	±60	500	90	50	450	7	
KFZ66	Si, dn; CS	60	500	70	30	800	8	

**Биполярни транзиистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_{C\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Площадь	Забележка
KFZ68	Si, n; CS	60	500	70	>30	800	8	
KS500	Si, n; CS	25	200	200	>20	300	6	
KSY21	Si, n; CS	40	200	300	>30	360	6	
KSY34	Si, n; CS	60	600	250	>10	800	6	
KSY62	Si, n; CS	25	200	200	>20	350	6	
KSY62A	Si, n; CS	25	200	200	>20	350	6	
KSY62B	Si, n; CS	25	200	200	>30	350	6	
KSY63	Si, n; CS	40	200	300	>30	350	6	
KSY71	Si, n; CS	40	200	700	>40	350	6	
KSY72	Si, n; CS	40	200	450	>40	200	6	
KSY81	Si, n; CS	40	200	500	40	200	6	
KSY82	Si, n; CS	12	30	250	35	200	6	
KSZ62	Si, n; CS	25	200	290	500	350	8	
KSZ62A	Si, n; CS	25	200	290	500	350	8	
KT9A	Si, n; CS	36	600*	160	50	(5)	6	
KT9B	Si, n; CS	36	600*	200	50	(5)	6	
KT9C	Si, n; CS	36	600*	300	50	(5)	6	
KT9D	Si, n; CS	36	600*	500	50	(5)	6	
KT11A	Si, n; CS	55	400	200	50	(5)	6	
KT11B	Si, n; CS	55	400	300	50	(5)	6	
KT11C	Si, n; CS	55	400	100	50	(5)	6	
KT21A	Si, n; CS	40	400	50	50	(3,5)	6	
KT21B	Si, n; CS	40	400	50	50	(3,5)	6	
KT21C	Si, n; CS	40	400	20	50	(3,5)	6	
KT104A	Si, p; SU	-30	50	5*	9-36	150	9	
KT104B	Si, p; SU	-15	50	5*	20-80	150	9	
KT104B	Si, p; SU	-15	50	5*	40-160	150	9	
KT104Г	Si, p; SU	-30	50	5*	15-60	150	9	
KT118A	Si, Ep; SU	-15	50			100	10	
KT118B	Si, Ep; SU	-15	50			100	10	

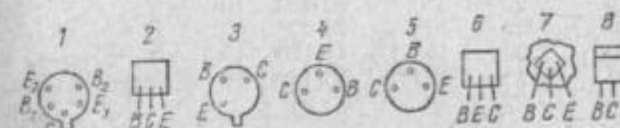


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T, f_{a^*}$ , MHz	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокол.	Заделка	
									$\beta_{21E} \cdot \beta$	Показ.
KT118В	Si, Ep; SU	-15	-	50	-	30	100	1		
KT118Г	Si, Ep; SU	-15	-	50	-	30	100	1		
KT120А	Si, p; SU	-60	-	10	1*	20-200	10	2		
KT120Б	Si, p; SU	-30	-	10	1*	20-200	10	2		
KT120В	Si, p; SU	-60	-	10	1*	20-200	10	2		
KT201А	Si, n; SU	20	20	10	20-60	150	3			
KT201Б	Si, n; SU	20	20	10	30-90	150	3			
KT201В	Si, n; SU	10	20	10	30-90	150	3			
KT201Г	Si, n; SU	10	20	10	70-120	150	3			
KT201Д	Si, n; SU	10	20	10	30-90	150	3			
KT202А	Si, p; SU	-15	-	10	5*	15-70	15	2		
KT202Б	Si, p; SU	-15	-	10	5*	40-160	15	2		
KT202В	Si, p; SU	-30	-	10	5*	15-70	30	2		
KT202Г	Si, p; SU	-30	-	10	5*	40-160	30	2		
KT203А	Si, p; SU	-60	-	10	5*	>9	150	3		
KT203Б	Si, p; SU	-30	-	10	5	30-100	150	3		
KT203В	Si, p; SU	-15	-	10	5	30-200	150	3		
KT208А	Si, n; SU	20	150	5*	20-60	200	3			
KT208Б	Si, n; SU	20	150	5*	40-120	200	3			
KT208В	Si, n; SU	20	150	5*	80-240	200	3			
KT208Г	Si, n; SU	30	150	5*	20-60	200	3			
KT208Д	Si, n; SU	30	150	5*	40-120	200	3			
KT208Е	Si, n; SU	30	150	5*	80-240	200	3			
KT208Ж	Si, n; SU	45	150	5*	20-60	200	3			
KT208И	Si, n; SU	45	150	5*	40-120	200	3			
KT208К	Si, n; SU	45	150	5*	80-240	200	3			
KT208Л	Si, n; SU	60	150	5*	20-60	200	3			
KT301	Si, n; SU	20	10	20	20-60	150	4			
KT301А	Si, n; SU	20	10	20	40-120	150	4			
KT301Б	Si, n; SU	30	10	20	10-32	150	4			
KT301В	Si, n; SU	30	10	20	20-60	150	4			
KT301Г	Si, n; SU	20	10	30	10-32	150	4			
KT301Д	Si, n; SU	20	10	30	20-60	150	4			
KT301Е	Si, n; SU	20	10	30	40-120	150	4			
KT301Ж	Si, n; SU	20	10	30	80-300	150	4			

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T, f_{a^*}$ , MHz	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокол.	Заделка	
									$\beta_{21E} \cdot \beta$	Показ.
KT306А	Si, n; SU	150	-	30	300	20-60	75	5		
KT306Б	Si, n; SU	15	-	30	500	40-120	75	5		
KT306В	Si, n; SU	15	-	30	300	30-100	75	5		
KT306Г	Si, n; SU	15	-	30	500	40-200	75	5		
KT306Д	Si, n; SU	15	-	30	200	30-150	125	5		
KT307А	Si, n; SU	10	-	20	250	20	5	6		
KT307Б	Si, n; SU	10	-	20	250	30	5	6		
KT307В	Si, n; SU	10	-	20	250	40	5	6		
KT307Г	Si, n; SU	10	-	20	250	80	5	6		
KT312А	Si, n; SU	15	-	30	80	10-100	450	4		
KT312Б	Si, n; SU	30	-	30	120	25-100	450	4		
KT312В	Si, n; SU	15	-	30	120	50-280	450	4		
KT315А	Si, n; SU	30	-	30	200	-	50	7		
KT315Б	Si, n; SU	30	-	30	200	-	50	7		
KT315Г	Si, n; SU	20*	-	100	250	70-350	150	8		
KT315Д	Si, n; SU	40*	-	100	250	20-90	150	8		
KT315Е	+HSi, n; SU	35*	-	100	250	70-350	150	8		
KT315Е	+HSi, n; SU	25*	-	100	250	50-350	150	8		
KT316А	Si, n; SU	10	-	30	600	20-60	60	3		
KT316Б	Si, n; SU	10	-	30	800	40-120	60	3		
KT316В	Si, n; SU	10	-	30	800	40-120	60	3		
KT316Г	Si, n; SU	10	-	30	600	20-100	60	3		
KT316Д	Si, n; SU	10	-	30	800	60-300	60	3		
KT317А	Si, n; SU	5	-	15	100	25-75	15	6		
KT317Б	Si, n; SU	5	-	15	100	35-120	15	6		
KT317В	Si, n; SU	5	-	15	100	80-250	15	6		
KT318А	Si, n; SU	20	-	20	430	30-90	30	6		
KT318Б	Si, n; SU	20	-	20	430	50-150	30	6		



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE}^*$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_{\alpha}^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	$H_{FE}$	Забележка
KT318В	Si, n; SU	20	20	430	70-280	30	1		
KT318Г	Si, n; SU	20	20	350	30-90	30	1		
KT318Д	Si, n; SU	20	20	350	50-150	30	1		
KT318Е	Si, n; SU	20	20	350	70-280	30	1		
KT319А	Si, n; SU	5	15	100	15	5	1		
KT319Б	Si, n; SU	5	15	100	25	5	—		
KT319В	Si, n; SU	5	15	100	40	5	—		
KT324А	Si, n; SU	10	20	800	20-60	15	2		
KT324Б	Si, n; SU	10	20	800	40-120	15	2		
KT324В	Si, n; SU	10	20	800	80-250	15	2		
KT324Г	Si, n; SU	10	20	600	40-120	15	2		
KT324Д	Si, n; SU	10	20	600	20-80	15	2		
KT324Е	Si, n; SU	10	20	600	60-250	15	2		
KT325А	Si, n; SU	15	30	800	60-90	225	3		
KT325Б	Si, n; SU	15	30	600	70-210	225	3		
KT325В	Si, n; SU	15	300	800	160-400	225	3		
KT325Г	Si, n; SU	15	30	600	30-100	225	3		
KT325Д	Si, n; SU	15	30	800	20-80	225	3		
KT326А	Si, p; U	-20	50	400	20-70	250	3		
KT326Б	Si, p; SU	-20	50	400	45-160	250	3		
KT331А	Si, n; SU	15	5	250	20-60	15	4		
KT331Б	Si, n; SU	15	5	250	40-120	15	4		
KT331В	Si, n; SU	15	5	250	80-220	15	4		
KT331Г	Si, n; SU	15	5	400	40-120	15	4		
KT332А	Si, n; SU	15	5	250	20-60	15	4		
KT322Б	Si, n; SU	15	5	250	40-120	15	4		
KT332В	Si, n; SU	15	5	250	80-220	15	4		
KT332Г	Si, n; SU	15	5	500	40-120	15	4		
KT332Д	Si, n; SU	15	5	500	80-220	15	4		
KT333А-В	Si, n; SU	10	20	450	30-280	15	5		
KT333Г-Д	Si, n; SU	10	20	350	30-280	15	5		
KT336А-В	Si, n; SU	10	20	250	20-120	15	5		
KT336Г	Si, n; SU	10	20	450	20-60	15	5		
KT336Д	Si, n; SU	10	20	450	40-120	15	5		
KT336Е	Si, n; SU	10	20	450	50-130	15	5		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE}^*$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_{\alpha}^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	$H_{FE}$	Забележка
KT337А	Si, p; SU	-6	30	500	30-70	150	3		
KT337Б	Si, p; SU	-6	30	600	50-75	150	3		
KT337В	Si, p; SU	-6	30	600	70-120	150	6		
KT339А	Si, n; SU	40	25	450	25	250	6		
KT339Б	Si, n; SU	20	25	450	15	250	6		
KT339В	Si, n; SU	40	25	250	25	250	6		
KT339Г	Si, n; SU	20	25	450	40	250	6		
KT339Д	Si, n; SU	20	25	250	15	250	6		
KT340А	Si, n; SU	5	50	300	100-300	150	3		
KT340Б	Si, n; SU	20	50	300	100	150	3		
KT340В	Si, n; SU	15	50	300	35	150	3		
KT340Г	Si, n; SU	15	75	300	35	150	3		
KT340Д	Si, n; SU	15	50	300	40	150	3		
KT342А	Si, n; SU	30*	50	300	100-250	250	3		
KT342Б	Si, n; SU	25*	50	300	200-500	250	3		
KT342В	Si, n; SU	20*	50	300	400-1000	250	3		
KT342Г	Si, n; SU	15*	50	300	50-125	250	3		
KT342Д	Si, n; SU	60*	50	300	60	250	3		
KT342Е	Si, n; SU	10*	50	300	60	250	3		
KT343А	Si, p; SU	-17*	50	300	30	150	3		
KT343Б	Si, p; SU	-17*	50	300	50	150	3		
KT343В	Si, p; SU	-9*	50	300	30	150	3		
KT343Г	Si, p; SU	-17*	50	300	30	150	3		
KT345А	Si, p; SU	-20	200	350	20-60	100	7		
KT345Б	Si, p; SU	-20	200	350	50-85	100	7		
KT345В	Si, p; SU	-20	200	350	70-105	100	7		
KT347А	Si, p; SU	-15*	50	100	30-400	150	3		
KT347Б	Si, p; SU	-9*	50	100	30-400	150	3		
KT347В	Si, p; SU	-6*	50	100	50-400	150	3		
KT348А	Si, n; SU	5	15	100	25-75	15	8		

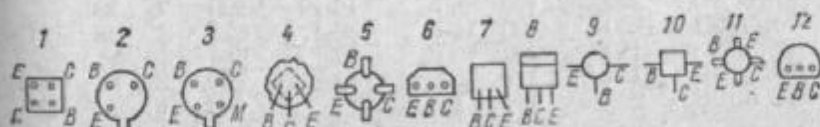


Биполярни транзистори

Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	$H_{FE}$	Замечания
KT348Б	Si, n; SU	5	15	100	35-120	15	1		
KT348В	Si, n; SU	5	15	100	80-250	15	1		
KT349А	Si, p; SU	-20	40	300	20-80	200	2		
KT349Б	Si, p; SU	-20	40	300	40-160	200	2		
KT349В	Si, p; SU	-20	40	300	120-300	200	2		
KT350	Si, p; SU	-20	100	500	15-150	200	2		
KT350А	Si, p; SU	-20	100	500	15-150	200	2		
KT351А	Si, p; SU	-20	100	200	20-80	200	2		
KT351Б	Si, p; SU	-20	100	200	50-200	200	2		
KT352А	Si, p; SU	-20	100	200	25-120	200	2		
KT352Б	Si, p; SU	-20	200	200	70-300	200	3		
KT354А	Si, n; SU	10	10	1100	50	30	4	свч	
KT354Б	Si, n; SU	10	10	1500	50	30	4	свч	
KT355А	Si, n; SU	15	30	1500	80-300	225	3	свч	
KT356А	Si, n; SU	10	40	1600	80-260	100	5	свч	
KT356Б	Si, n; SU	10	40	2000	80-320	100	5	свч	
KT357А	Si, p; SU	-6	40	300	20-100	100	6		
KT357Б	Si, p; SU	-6	40	300	60-300	100	6		
KT357В	Si, p; SU	-20	40	300	20-100	100	6		
KT357Г	Si, p; SU	-20	40	300	60-300	100	6		
KT358А	Si, n; SU	15	30	80	10-100	100	6		
KT358Б	Si, n; SU	30	30	120	25-100	100	6		
KT358В	Si, n; SU	15	30	120	50-280	100	6		
KT359А	Si, n; SU	10	20	300	30-90	15	1		
KT359Б	Si, n; SU	10	20	300	50-150	15	1		
KT359В	Si, n; SU	10	20	300	7-280	15	1		
KT360А	Si, p; SU	-25	20	300	20-70	10	7		
KT360Б	Si, p; SU	-20	20	400	40-120	10	7		
KT360В	Si, p; SU	-20	20	400	80-240	10	7		
KT361А	Si, p; SU	-25		250	20-90	150	8		
KT361Б	Si, p; SU	-20	20	250	50-350	150	8		
KT361В	Si, p; SU	-40	20	250	20-90	150	8		
KT361Г	Si, p; SU	-35	20	250	50-350	150	8		
KT361Д	Si, p; SU	-40	20	250	20-90	150	8		
KT361Е	Si, p; SU	-35	20	250	50-350	150	8		

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{C\max}$ , mA	$f_T, f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	$H_{FE}$	Замечания
KT363А	Si, p; SU	-15		30		1200	20-70	150	2 свч
KT363Б	Si, p; SU	-15		30		1500	40-120	150	2 свч
KT364А	Si, p; SU	-25		200		250	20-70	30	7
KT364Б	Si, p; SU	-25		200		250	40-120	30	7
KT364В	Si, p; SU	-25		200		250	80-240	30	7
KT366А	Si, n; SU	15		10		1000	50	15	4 свч
KT366Б	Si, n; SU	15		20		1000	50	25	4 свч
KT366В	Si, n; SU	15		45		1000	40	50	4 свч
KT367А	Si, n; SU	10		30		1500	40-330	100	9 свч
KT368А	Si, n; SU	15		30		300	40	225	3
KT368Б	Si, n; SU	15		30		300	50	225	3
KT369А	Si, n; SU	45		250		200	20-100	50	4
KT369Б	Si, n; SU	45		250		200	40-200	50	4
KT370А	Si, p; SU	-15		15		1000	20-70	15	10 свч
KT370Б	Si, p; SU	-15		15		1200	40-120	15	10 свч
KT371А	Si, n; SU	10		30		3000	20	100	9 свч
KT372А	Si, n; SU	15*		30		6000	20	50	11 свч
KT372Б	Si, n; SU	15		10		3000	15	50	11 свч
KT372В	Si, n; SU	15		10		2400	20	50	11 свч
KT373А	Si, n; SU	30		50		300	100-250	150	6
KT373Б	Si, n; SU	25		50		300	200	150	12
KT373С	Si, n; SU	10		50		300	500	150	12
KT502А	Si, p; SU	-25*		300		5	40	500	12
KT502Б	Si, p; SU	-25*		300		5	80	500	12
KT502В	Si, p; SU	-40*		300		5	40	500	12
KT502Г	Si, p; SU	-40*		300		5	80	500	12
KT502Д	Si, p; SU	-60*		300		5	40	500	12
KT502Е	Si, p; SU	-80*		300		5	40	500	12
KT503А	Si, n; SU	25*		300		5	40	500	12
KT503Б	Si, n; SU	25*		300		5	80	500	12

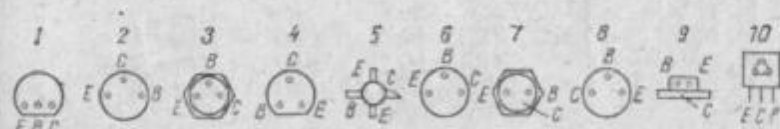


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CBmax}$ , V	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Gmax}$ , mA (A)	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_Cmax$ , mW (W)	Показ.	Забележка
KT503В	Si, n; SU	40	300	5	$\geq 40$	500	1		
KT503Г	Si, n; SU	40	300	5	$\geq 80$	500	1		
KT503Д	Si, n; SU	60	300	5	$\geq 40$	500	1		
KT503Е	Si, n; SU	80	300	5	$\geq 40$	500	1		
KT601	Si, n; SU	100	30	40	$\geq 40$	500	1		
KT601А	Si, n; SU	100	30	40	16-50	500	2	BB	
KT602А	Si, n; SU	120	75	150	20-80	2,8	2	BB	
KT602Б	Si, n; SU	120	75	150	50-80	(2,8)	2	BB	
KT602В	Si, n; SU	120	75	150	15-40	(2,8)	2	BB	
KT602Г	Si, n; SU	120	75	150	50-80	(2,8)	2	BB	
KT602Д	Si, n; SU	120	75	150	60-80	(2,8)	2	BB	
KT602Е	Si, n; SU	120	75	150	25-60	(2,8)	2	BB	
KT602Ж	Si, n; SU	120	75	150	15-80	(2,8)	2	BB	
KT603А	Si, n; SU	30	300	200	10-80	500	2		
KT603Б	Si, n; SU	30	300	200	$>60$	500	2		
KT603В	Si, n; SU	15	300	200	10-80	500	2		
KT603Г	Si, n; SU	15	300	200	60	500	2		
KT603Д	Si, n; SU	10	300	200	20-80	500	2		
KT603Е	Si, n; SU	10	300	200	60-200	500	2		
KT604А	Si, n; SU	300	200	80	10-40	(3)	2	BB	
KT604Б	Si, n; SU	300	200	80	30-120	(3)	2	BB	
KT605А	Si, n; SU	300	200	80	10-40	400	2	BB	
KT605Б	Si, n; SU	300	200	80	30-120	400	2	BB	
KT606А	Si, n; SU	65	400	350	$\geq 100$	(2,5)	3		
KT606Б	Si, n; SU	60	400	350	$\geq 100$	(2,5)	3		
KT607А	Si, n; SU	35	150	700	$\geq 100$	(1)	4		
KT608А	Si, n; SU	60	400	200	20-80	500	2		
KT608Б	Si, n; SU	60	400	200	40-160	500	2		
KT610А	Si, n; SU	20	300	1000	50-300	(1,5)	5		
KT610Б	Si, n; SU	20	300	600	20-300	(1,5)	5		
KT611А	Si, n; SU	200	100	60	10-40	800	2	BB	
KT611Б	Si, n; SU	200	100	60	30-120	800	2	BB	
KT611В	Si, n; SU	180	100	60	10-40	800	2	BB	
KT611Г	Si, n; SU	180	100	60	30-120	800	2	BB	
KT616А	Si, n; SU	20	400	200	40	300	6		

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CBmax}$ , V	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Gmax}$ , mA (A)	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_Cmax$ , mW (W)	Показ.	Забележка
KT616Б	Si, n; SU	20	400	200	$\geq 25$	25	300	6	
KT616В	Si, n; SU	20	100	200	$\geq 10$	10	300	6	
KT616Г	Si, n; SU	20	100	200	$\geq 10$	10	300	6	
KT617А	Si, n; SU	30	400	150	$\geq 30$	500	6		
KT618А	Si, n; SU	300	100	40	$\geq 100$	500	6		
KT704А	Si, n; SU	1000*	(2)	3	$\geq 15$	(15)	7		
KT704Б	Si, n; SU	700*	(2,5)	3	$\geq 15$	(15)	7		
KT704В	Si, n; SU	500*	(2,5)	3	$\geq 15$	(15)	7		
KT801А	Si, n; SU	80*	(2)	10	13-100	(5)	6		
KT801Б	Si, n; SU	60*	(2)	10	13-100	(5)	6		
KT802А	Si, n; SU	150	(15)	10	15-50	(50)	8		
KT803А	Si, n; SU	80*	(10)	20	10-70	(60)	8		
KT804А	Si, n; SU	100*	(10)	50		(50)	8		
KT804Б	Si, n; SU	60*	(10)	50		(50)	8		
KT805А	Si, n; SU	160*	(5)	20	15-40	(30)	8		
KT805Б	Si, n; SU	135*	(5)	20	15-40	(30)	8		
KT807А	Si, n; SU	100*	500	5	15-45	(10)	9		
KT807Б	Si, n; SU	100*	500	5	30-100	(10)	9		
KT808А	Si, n; SU	120*	(10)	7	10-50	(50)	8		
KT809А	Si, n; SU	400*	(3)	5,25	15-100	(40)	8		
KT814А	Si, p; SU	-40*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT815А	
KT814Б	Si, p; SU	-50*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT815Б	
KT814В	Si, p; SU	-70*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT815В	
KT814Г	Si, p; SU	-100*	(1,5)	3	30	(10)	10	KT815Г	
KT815А	Si, n; SU	40*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT814А	
KT815Б	Si, n; SU	50*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT814Б	
KT815В	Si, n; SU	70*	(1,5)	3	40	(10)	10	KT814В	
KT815Г	Si, n; SU	100*	(1,5)	3	30	(10)	10	KT814Г	
KT816А	Si, p; SU	-40*	(3)	3	30	(20)	10	KT817А	
KT816Б	Si, p; SU	-50*	(3)	3	20	(20)	10	KT817Б	

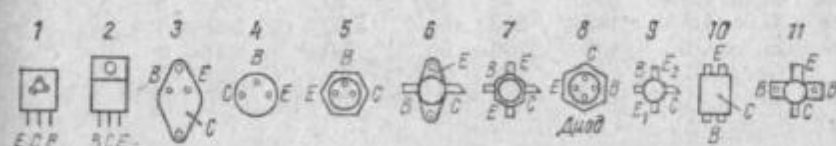


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$\frac{U_{CBmax}}{U_{CEmax}}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T/f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол.	Заделка
KT816B	Si, p; SU	-70*	(3)	3	20	(20)	1	KT817B
KT816Г	Si, p; SU	-100*	(3)	3	20	(20)	1	KT817Г
KT817A	Si, n; SU	40*	(3)	3	30	(20)	1	KT816A
KT817Б	Si, n; SU	50*	(3)	3	20	(20)	1	KT816Б
KT817В	Si, n; SU	70*	(3)	3	20	(20)	1	KT816В
KT817Г	Si, n; SU	100*	(3)	3	20	(20)	1	KT816Г
KT818A	Si, p; SU	-40*	(10)	3	15	(60)	2	KT819A
KT818Б	Si, p; SU	-50*	(10)	3	20	(60)	2	KT819Б
KT818В	Si, p; SU	-70*	(10)	3	15	(60)	2	KT819В
KT818Г	Si, p; SU	-90*	(10)	3	12	(60)	2	KT819Г
KT818AM	Si, p; SU	-40*	(15)	3	15	(100)	3	KT819AM
KT818БМ	Si, p; SU	-50*	(15)	3	20	(100)	3	KT819БМ
KT818ВМ	Si, p; SU	-70*	(15)	3	15	(100)	3	KT819ВМ
KT818ГМ	Si, p; SU	-90*	(15)	3	12	(100)	3	KT819ГМ
KT819A	Si, n; SU	40*	(10)	3	15	(60)	2	KT818A
KT819Б	Si, n; SU	50*	(10)	3	20	(60)	2	KT818Б
KT819Г	Si, n; SU	90*	(10)	3	15	(60)	2	KT818Г
KT819AM	Si, n; SU	40*	(15)	3	12	(60)	2	KT818AM
KT819БМ	Si, n; SU	50*	(15)	3	15	(100)	3	KT818БМ
KT819ВМ	Si, n; SU	70*	(15)	3	—	—	—	KT818ВМ
KT819ГМ	Si, n; SU	90*	(15)	3	15	(100)	3	KT818ГМ
KT902	Si, n; SU	65	(5)	10	12	(100)	3	KT818ГМ
KT902A	Si, n; SU	65	(5)	10	15	(30)	4	
KT903A	Si, n; SU	60	(3)	120	15-40	(30)	4	
KT903Б	Si, n; SU	60	(3)	120	15-70	(9)	4	
KT904A	Si, n; SU	60	(3)	120	40-180	(9)	4	
KT904Б	Si, n; SU	60	800	350	>50	(5)	5	
KT904В	Si, n; SU	60	800	350	>50	(5)	5	
KT904Г	Si, n; SU	60	800	350	>50	(5)	5	
KT907А	Si, n; SU	65*	(1)	400	>50	(13)	5	
KT907Б	Si, n; SU	65*	(1)	300	>50	(13)	5	
KT908А	Si, n; SU	100*	(10)	50	>50	(13)	5	
KT908Б	Si, n; SU	60*	(10)	50	8-60	(50)	4	
KT909А	Si, n; SU	60	(2)	350	10-100	(27)	6	

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производителя	$\frac{U_{CBmax}}{U_{CEmax}}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T/f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол.	Заделка
KT909Б	Si, n; SU	60	(4)	500	>10	(54)	6	
KT909В	Si, n; SU	60	(2)	400	>10	(27)	6	
KT909Г	Si, n; SU	60	(4)	450	>10	(54)	6	
KT911А	Si, n; SU	55	400	1000	>30	(3)	7	
KT911Б	Si, n; SU	55	400	800	>30	(3)	7	
KT911В	Si, n; SU	40	400	1000	>30	(3)	7	
KT911Г	Si, n; SU	40	400	800	>30	(3)	7	
KT912А	Si, n; SU	70	(20)	90	>20	(30)	8	
KT912Б	Si, n; SU	70	(20)	90	>20	(30)	8	
KT913А	Si, n; SU	55*	500	1200	>30	(4,7)	9	
KT913Б	Si, n; SU	55*	(1)	800	>30	(8)	9	
KT913В	Si, n; SU	55*	(1)	900	>30	(12)	9	
KT916А	Si, n; SU	55*	(2)	800	>30	(30)	9	
KT917А	Si, n; SU	150	(10)	50	>30	(50)	4	
KT918А	Si, n; SU	30	200	800	>20	(2,5)	10	
KT918Б	Si, n; SU	30	200	1000	>30	(2,5)	10	
KT919А	Si, n; SU	45	700	1500	>30	(12,5)	11	
KT919Б	Si, n; SU	45	350	1500	>40	(25)	11	
KT919В	Si, n; SU	45	200	1500	>30	(40)	11	
KU512	Si, n; CS	120	(3)	5	50	(10)	3	
KU601	Si, n; CS	60	(2)	15	20	(10)	3	
KU602	Si, n; CS	120	(2)	15	20	(10)	3	
KU605	Si, n; CS	200	(10)	5	10	(50)	3	
KU606	Si, n; CS	120	(8)	5	5	(50)	3	
KU607	Si, n; CS	210	(10)	18	10	(70)	3	
KU608	Si, n; CS	250	(10)	9	10	(70)	3	
KU611	Si, n; CS	60	(3)	30	20-75	(10)	3	
KU612	Si, n; CS	120	(3)	30	20-75	(10)	3	
KUY12	Si, n; CS	210	(10)	3	20-100	(70)	3	

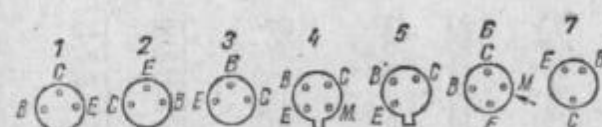


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забележка
М3А	Ge, n; SU	15	50	1*	18-55	75	1	
М3В	Ge, n; SU	15	50	5*	20-60	75	1	
М3Г	Ge, n; SU	15	50	5*	40-120	75	1	
М3Д	Ge, n; SU	15	50	10*	40-160	75	1	
М4 А	Ge, p; SU	-15	40	1*	20-75	75	1	
М4Б	Ge, p; SU	-15	40	1*	50-120	75	1	
М4В	Ge, p; SU	-15	40	1*	90-200	75	1	
М4Г	Ge, p; SU	-15	40	1*	20-75	75	1	
М4Д	Ge, p; SU	-15	40	1*	50-120	75	1	
М4 Е	Ge, p; SU	-15	40	1*	90-200	75	1	
М5А	Ge, p; SU	-15	70	1*	20-50	75	1	
М5Б	Ge, p; SU	-15	70	1*	35-80	75	1	
М5В	Ge, p; SU	-15	70	2*	60-130	75	1	
М5Г	Ge, p; SU	-15	70	3*	110-250	75	1	
М5Д	Ge, p; SU	-15	70	1*	20-50	75	1	
М10	Si, n; SU	20	10	1	20-60	150	1н2	
М10А	Si, n; SU	20	10	1	40-120	150	1н2	
М10Б	Si, n; SU	30	10	1	10-32	150	1н2	
М10В	Si, n; SU	30	10	1	20-60	150	1н2	
М10Г	Si, n; SU	20	10	1	10-32	150	1н2	
М10 Д	Si, n; SU	20	10	1	20-60	150	1н2	
М10Е	Si, n; SU	20	10	1	40-120	150	1н2	
М10Ж	Si, n; SU	20	10	1	80	150	1н2	
MC104	Si, n; D	60	200	1	50	450	3	
MC105	Si, n; D	100	200	1	50	450	3	
MC106	Si, n; D	60	300	1	50	450	4	
MC107	Si, n; D	100	300	1	50	450	3	
ME209	Si, n; F	10	300	1	50	300	5	
ME214	Si, n; F	10	300		50	300	5	
ME900А	Si, n; USA	40	300	100	50	360	5	
ME901А	Si, n; USA	40		100	50	360	5	
ME1100	Si, n; USA	110	200	60	50	200	6	
ME1120	Si, n; USA	130	200	60	50	200	6	
МП4А	Ge, p; SU	-50*	(5)	0,15*	5	(20)	7	
МП4Б	Ge, p; SU	-60*	(5)	0,15*	15-40	(20)	7	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забележка
МП14В	Ge, p; SU	-35*	(5)	0,15*	10	(25)	7	
МП14Г	Ge, p; SU	-50*	(5)	0,15*	15-30	(25)	7	
МП14Д	Ge, p; SU	-50*	(5)	0,15*	30	(25)	7	
МП19А	Ge, n; SU	15*	20	0,5*	15-45	150	3	
МП110	Ge, n; SU	15*	20	0,5*	15-30	150	3	
МП110А	Ge, n; SU	15*	20	1*	15-30	150	3	
МП110Б	Ge, n; SU	15*	20	1*	25-50	150	3	
МП111	Ge, n; SU	15*	20	2*	25-55	150	3	
МП111А	Ge, n; SU	15*	20	2*	25-100	150	3	
МП113	Ge, p; SU	-15*	20	0,5*	12	150	3	
МП113А	Ge, p; SU	-15*	20	0,5*	30	150	3	
МП113Б	Ge, p; SU	-15*	20	1*	20-60	150	3	
МП114	Ge, p; SU	-15*	20	1*	20-40	150	3	
МП114А	Ge, p; SU	-30*	20	1*	20-40	150	3	
МП114Б	Ge, p; SU	-30*	20	1*	30-60	150	3	
МП115	Ge, p; SU	-15*	20	2*	30-60	150	3	
МП115А	Ge, p; SU	-15*	20	2*	50-100	150	3	
МП116	Ge, p; SU	-15*	50	1*	20-30	200	3	
МП116А	Ge, p; SU	-15*	50	1*	30-50	200	3	
МП116Б	Ge, p; SU	-15*	50	2*	45-100	200	3	
МП20	Ge, p; SU	-30*	300	1*	50-150	150	3	
МП20А	Ge, p; SU	-20*	300	2*	50-150	150	3	
МП20Б	+B Ge, p; SU	-20*	300	1,5*	80-200	150	3	
МП20Г	+E Ge, p; SU	-30*	300	1,5*	50-150	150	3	
МП21	Ge, p; SU	-30*	300	1*	20-60	150	3	
МП21А	Ge, p; SU	-35*	300	1*	50-150	150	3	
МП21Б	Ge, p; SU	-40*	300	0,5*	20-80	150	3	
МП21В	Ge, p; SU	-30*	300	1,5*	20-100	150	3	
МП21Г	Ge, p; SU	-35*	300	1*	20-80	150	3	
МП21Д	Ge, p; SU	-30*	300	1*	60-200	150	3	

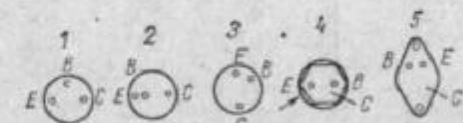


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{C_{B\max}}^*$ , $U_{C_{E\max}}^*$ , V	$I_{C\max}$ , mA(A)	$f_T^*, f_\alpha^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW(W)	Ном.	Забележка
МП21Е	Ge, p; SU	-35*	300	0,7*	30-150	150	1	
МП25	Ge, p; SU	-40*	400*	0,2*	10-25	200	1	
МП25А	Ge, p; SU	-40*	400*	0,2*	20-50	200	1	
МП25Б	Ge, p; SU	-40*	400	0,5*	30-80	200	1	
МП26	Ge, p; SU	-70*	400*	0,2*	10-25	200	1	
МП26А	Ge, p; SU	-70*	400*	0,2*	20-50	200	1	
МП26Б	Ge, p; SU	-70*	400*	0,5*	30-80	200	1	
МП35	Ge, n; SU	15*	20	0,5*	10-125	150	1	
МП36А	Ge, n; SU	15*	20	1*	15-45	150	1	
МП37	Ge, n; SU	15*	20	1*	15-30	150	1	
МП37А	Ge, n; SU	30*	20	1*	15-30	150	1	
МП37Б	Ge, n; SU	30*	20	1*	25-50	150	1	
МП38	Ge, n; SU	15*	20	2*	25-55	150	1	
МП38А	Ge, n; SU	15*	20	2*	45-150	150	1	
МП39	Ge, p; SU	-15*	150*	0,5*	12-20	150	1	
МП39Б	Ge, p; SU	-10*	150*	0,5*	20-60	150	1	
МП40	Ge, p; SU	-10*	150*	1*	20-40	150	1	
МП40А	Ge, p; SU	-30*	150*	1*	20-40	150	1	
МП41	Ge, p; SU	-10*	150*	1*	30-60	150	1	
МП41А	Ge, p; SU	-10*	150*	1*	50-100	150	1	
МП42	Ge, p; SU	-15*	150*	1*	20-35	200	1н2	
МП42А	Ge, p; SU	-15*	150*	1*	30-50	200	1н2	
МП42Б	Ge, p; SU	-15*	150*	1*	45-100	200	1н2	
МП101	Si, n; SU	20*	20	0,5*	10-25	150	1н2	
МП101А	Si, n; SU	10*	10	0,5*	10-30	150	1н2	
МП101Б	Si, n; SU	20*	20	0,5*	15-45	150	1н2	
МП101В	Si, n; SU	20	20	0,5*	15-30	150	1н2	
МП102	Si, n; SU	10*	20	1*	15-45	150	1н2	
МП102В	Si, n; SU	10*	20	0,5*	15-45	150	1н2	
МП103	Si, n; SU	10*	20	1*	15-45	150	1н2	
МП103А	Si, n; SU	10*	20	1*	30-75	150	1н2	
МП103В	Si, n; SU	10*	20	0,5*	30-75	150	1н2	
МП104	Si, p; SU	-60*	10	0,1*	9	150	1н2	
МП105	Si, p; SU	-30*	10	0,1*	9	150	1н2	
МП106	Si, p; SU	-15*	10	0,5*	20	150	1н2	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{C_{B\max}}^*$ , $U_{C_{E\max}}^*$ , V	$I_{C\max}$ , mA(A)	$f_T^*, f_\alpha^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW(W)	Ном.	Забележка
МП111	Si, n; SU	20*	20	0,5*	10-25	150	1	
МП111А	Si, n; SU	10*	20	0,5*	10-30	150	1	
МП111Б	Si, n; SU	20*	20	0,5*	15-45	150	1	
МП112	Si, n; SU	10*	20	0,5*	15-45	150	1	
МП113	Si, n; SU	10*	20	1*	15-45	150	1	
МП113А	Si, n; SU	10*	20	1*	35-105	150	1	
МП114	Si, p; SU	-60*	10	0,1*	9	150	1	
МП115	Si, p; SU	-30*	10	0,1*	9-45	150	1	
МП116	Si, p; SU	-15*	10	0,1*	15-100	150	1	
МП108	Ge, p; SU	-10*	50	1*	75	1		
МП108А	Ge, p; SU	-10	50	0,5*	20-50	75	1	
МП108Б	Ge, p; SU	-10	50	0,5*	20-50	75	1	
МП108В	Ge, p; SU	-10	50	1*	60-130	75	1	
NKT72	Ge, p; GB	-15	10	6,2*	50	75	1	
NKT73	Ge, p; GB	-15	10	2,5*	50	75	1	
NKT271	Ge, p; GB	-15	500	1*	40	200	1	
NKT274	Ge, p; GB	-15	250	1*	40	200	1	
NKT275	Ge, p; GB	-15	250	1*	40	200	1	
NKT773	Ge, n; GB	15	300	1*	40	150	1	
NKT774	Ge, n; GB	15	300	1*	40	150	1	
OC10	Ge, p; GB	-4*	20	1*	40	200	1	
OC11	Ge, p; GB	-4*	20	1*	50	200	1	
OC13	Ge, p; F	-10*	10	(500)*	80	65	2	
OC14	Ge, p; F	-12*	30	(350)*	70	130	2	
OC15	Ge, p; D	-24*	(2)	3*	50	(2)	3	
OC16	Ge, p; D	-32*	(1,5)	(200)*	35	(4)	4	
OC18	Ge, p; GB	-24*	(1)	0,2*	44	(30)	1	
OC19	Ge, p; GB	-16*	(3)	(200)*	70	(24)	5	
OC20	Ge, p; GB	-100	(10)	(250)*	60	(30)	5	

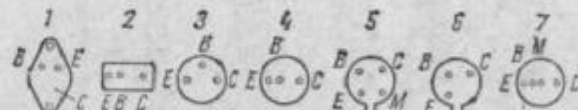


**Биполярные транзисторы**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CBmax}$ , V	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T \cdot f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забелка
OC22	Ge, p; GB	-32	(1)	2*	125	(7)	1		
OC23	Ge, p; GB	-32	(1)	2,5*	150	(7)	1		
OC24	Ge, p; GB	-32	(1)	2,5*	150	(7)	1		
OC25	Ge, p; GB	-40	(4)*	(250)*	110	(22)	1		
OC26	Ge, p; GB	-32	(3,5)	5*	15-75	(22)	1		
OC27	Ge, p; H	-32	(3,5)	0,15	15-75	(12)	1		
OC28	Ge, p; GB	-80	(8)	(250)*	30-180	(30)	1		
OC29	Ge, p; GB	-60	(8)	(250)*	45-130	(30)	1		
OC30	Ge, p; D	-32	(1,4)	(300)*	36	(4)	1		
OC30A	Ge, p; D	-32	(1,4)		12-65	(4)	1		
OC30B	Ge, p; D	-60	(1,4)		12-65	(2)	1		
OC32	Ge, p; D	-15*	50	(600)*	50	2			
OC33	Ge, p; D	-15*	50	(600)*	50	2			
OC34	Ge, p; D	-15*	50	(600)*	50	2			
OC35	Ge, p; GB	-60	(6)	(200)*	>25	(30)	1		
OC36	Ge, p; GB	-80	(6)	(200)*	>30	(30)	1		
OC37	Ge, p; D	-30*	125		65	2			
OC38	Ge, p; D	-30*			65	2			
OC40	Ge, p; NL	-15		21*	65	3			
OC41	Ge, p; GB	-16	50	4	35	83	4		
OC41N	Ge, p; AUS	-16	50	3					
OC42	Ge, p; GB	-16	50	7	70	83	4		
OC42N	Ge, p; AUS	-15	50	5,5					
OC43	Ge, p; GB	-15	50	15	50-100	83	4		
OC43N	Ge, p; AUS	-15	50	12					
OC44	Ge, p; D	-15	5	15*	100	83	4		
OC44K(Z)	Ge, p; D	-18	24	14	30-150	83	5		
OC44N	Ge, p; AUS	-15	5	7,5	40	83	3		
OC45	Ge, p; D	-15	5	6*	50	45	4		
OC45N	Ge, p; AUS	-15	5	3	50	83	3		
OC46	Ge, p; F	-20	100	3*	80	80	4		
OC46N	Ge, p; AUS	-20	100	3					
OC47	Ge, p; F	-20	100	4,5*	200	83	4		
OC47N	Ge, p; AUS	-20	100	4,5					
OC53	Ge, p; USA	-7	5	(10)*	35	10	3		

**Биполярные транзисторы**

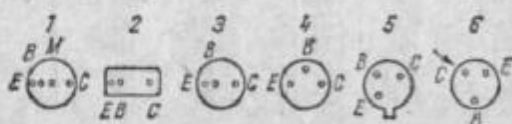
Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CBmax}$ , V	$U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T \cdot f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забелка
OC54	Ge, p; USA	-7	5	(10)*	35	10	3		
OC55	Ge, p; USA	-7	5	(10)*	80	10	3		
OC56	Ge, p; USA	-7	5	80	10	3			
OC57	Ge, p; GB	-7	5	(10)*	50	10	3		
OC58	Ge, p; GB	-7	5	(10)*	65	10	3		
OC59	Ge, p; GB	-7	5	(10)*	90	10	3		
OC60	Ge, p; GB	-7	5	1,5	60	10	3		
OC65	Ge, p; GB	-5	10		30	25	2		
OC86	Ge, p; GB	-5	10		47	25	2		
OC70	Ge, p; D	-32	10		30	125	4		
OC71	Ge, p; D	-30*	10		47	125	4		
OC71N	Ge, p; USA	-30	10	(750)*		100	3		
OC72	Ge, p; D	-32	125*	(350)*	50	125	4		
OC73	Ge, p; D	-32	10	(500)*		135	4		
OC74	Ge, p; D	-20	300	1,5*	65	125	4		
OC74N	Ge, p; AUS	-20	300			550	3		
OC75	Ge, p; GB	-30	50		90	125	4		
OC75N	Ge, p; USA	-30	50	(500)*		125	3		
OC76	Ge, p; GB	-32	125	(350)*	45	125	4		
OC77	Ge, p; GB	-60	125	(350)*	52	125	4		
OC77M	Ge, p; F	-60	125	(350)*		180	6		
OC78	Ge, p; GB	-10*	70			200	3		
OC79	Ge, p; F	-26*	300		42	225	4		
OC80	Ge, p; F	-32	200*	(2)*	85	225	4		
OC81	Ge, p; GB	-10*	200			300	3		
OC83	Ge, p; GB	-32*	500	(850)	50	240	4		
OC84	Ge, p; GB	-32*	500	(650)*	60	240	3		
OC110	Ge, p; D	-20*	10	(300)*		50	2		
OC120	Ge, p; D	-20*	10	(300)*		50	2		
OC122	Ge, p; GB	-32*	(1)*	1,3	180	200	7		



## Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	Биполярни транзистори						
		$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , $f_\alpha$ , MHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW	Показ.
OC123	Ge, p; GB	-50*	(1)*	1,5	160	300	1	
OC130	Ge, p; D	-20*	10	(300)*		50	2	
OC139	Ge, n; GB	20	250	3,5*	45	100	3	
CC140	Ge, n; GB	20	400	4,5*	75	100	3	
CC141	Ge, n; GB	20	200	9	150	130	3	
OC160	Ge, n; GB	20	50	10	100	60	3	
OC169	Ge, p; D	-20	10	70	100	50	1	
OC170	Ge, p; D	-20	10	70	100	50	1	
OC171	Ge, p; D	-20	10	70	100	50	1	
OC201	Si, p; D	-25	50	4*	30	250	4	
OC202	Si, p; GB	-15		(750)*	70	250	4	
OC203	Si, p; GB	-60		1*	15	250	4	
OC204	Si, p; CB	-32	250	1,5*	24	310	4	
OC205	Si, p; GB	-60	250	1,5*	24	310	4	
OC206	Si, p; GB	-32	250	(850)	40	310	4	
OC207	Si, p; GB	-50	250	(450)		310	3	
OC302	Ge, p; D	-15*	50	(600)*		67	3	
OC303	Ge, p; D	-15*	50	(750)*	26	67	4	
OC304	Ge, p; D	-15*	50	(900)*		67	4	
OC305	Ge, p; D	-8*	50	(900)*		67	4	
OC306	Ge, p; D	-32	50	(900)*		67	4	
OC307	Ge, p; D	-32	250	(700)*	25-50	75	5	
OC308	Ge, p; D	-35	250	(600)*	25-50	75	5	
OC309	Ge, p; D	-60	250	(500)*	25	75	5	
OC318	Ge, p; D	-15	300	(600)*	65	135	5	
OC320	Ge, p; D	-15*	35	(25)*		45	5	
OC330	Ge, p; D	-15*	35	(25)*	24	45	6	
OC331	Ge, p; D	-7*	30	1,2*		30	6	
OC340	Ge, p; D	-15*	35	1,1*	70	45	6	
OC341	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	40	30	6	
OC342	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	65	30	4	
OC343	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	100	30	4	
OC350	Ge, p; D	-5*	35	2*	150	45	4	
OC351	Ge, p; D	-5*	30	2*	160	30	4	
OC360	Ge, p; D	-15*	35	2*	20	45	4	

Означение	Тип, Страна-производитель	Биполярни транзистори						
		$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , $f_\alpha$ , MHz	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW	Показ.
OC361	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	40	30	4	
OC362	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	65	30	4	
OC363	Ge, p; D	-7*	30	1,2*	100	30	4	
OC364	Ge, p; D	-7*	30	2,5*	85	30	4	
OC390	Ge, p; D	-15	40	4,5*	40	65	4	
OC400	Ge, p; D	-15	40	7*	75	65	4	
OC410	Ge, p; D	-15	40	12*	110	65	4	
OC430	Si, p; D	-10	50	(600)*	15	200	5	
OC430K	Si, p; D	-10	50	(600)*	15	250	5	
OC443	Si, p; D	-25	50	1*	30	200	5	
OC443K	Si, p; D	-25	50	1*	30	250	5	
OC445	Si, p; D	-50	50	(600)*	15	200	5	
OC445K	Si, p; D	-50	50	(600)*	15	250	5	
OC449	Si, p; D	-60	50	1*	20	200	5	
OC449K	Si, p; D	-60	50	1*	15	250	5	
OC450K	Si, p; D	-75	50	(800)*	15	200	5	
OC450K	Si, p; D	-75	50	(800)*	15	250	5	
OC460	Si, p; D	-10	50	1,2*	15	200	5	
OC460K	Si, p; D	-10	50	1,2*	15	250	5	
OC463	Si, p; D	-10	50	4*	50	200	5	
OC436K	Si, p; D	-10	50	4*	50	250	5	
OC465	Si, p; D	-20	50	1*	30	200	5	
OC465K	Si, p; D	-20	50	1*	30	250	5	
OC466	Si, p; D	-10	50	1,2*	30	200	5	
OC466K	Si, p; D	-10	50	1,2*	30	250	5	
OC467	Si, p; D	-25	50	1,5*	40	200	5	
OC467K	Si, p; D	-25	50	1,5*	40	250	5	
OC468	Si, p; D	-10	50	2,5*	60	200	5	
OC468K	Si, p; D	-10	50	2,5*	60	250	5	
OC469	Si, p; D	-32	50	1*	15	200	5	

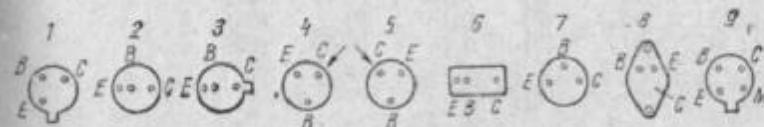


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}$ макс, V $U_{CEmax}$ , V	$I_C$ макс, мА (A)	$f_T, f_x$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C$ макс, mW (W)	Цокол.	Заделка
OC469K	Si, p; D	-32	50	1*	15	250	1	
OC470	Si, p; D	-30	50	1,2*	30	200	1	
OC470K	Si, p; D	-30	50	1,2*	30	250	1	
OC480	Si, p; D	-125	50	(600)*	15	200	1	
OC480K	Si, p; D	-125	50	(600)*	15	250	1	
OC601	Ge, p; D	-20*	20	(250)*	30	50	2	
OC602	Ge, p; D	-20	50	1*	40	50	2	
OC602spez	Ge, p; D	-4	500*	1*	22	175	2	
OC603	Ge, p; D	-20	20	1,1*	50	50	2	
OC604	Ge, p; D	-30	10	2*	65	50	2	
OC604spez	Ge, p; D	-40	30	*	45	175	3	
OC612	Ge, p; D	-10	10	6*	60	30	2	
OC613	Ge, p; D	-17	10	10	90	30	2	
OC614	Ge, p; D	-25	10	35	120	30	2	
OC615	Ge, p; D	-25	10	40	160	30	2	
OC622	Ge, p; D	-15*	10	(500)*	40	30	4	
OC623	Ge, p; D	-15*	10	1,1*	50	30	4	
OC624	Ge, p; D	-15*	10	(700)*	65	30	4	
OC700	Si, p; GB	-25	50	1,7*	25	330	5	
OC701	Si, p; GB	-80	50	1*	35	330	5	
OC702	Si, p; GB	-25	100	2,2*	60	330	5	
OC703	Si, p; GB	-80	100	(500)*	15	330	5	
OC704	Si, p; GB	-30	80	5*	70	330	5	
OC810	Ge, p; DDR	-25	10	(300)*	20	25	6	
OC811	Ge, p; DDR	-25	10	(300)*	20	25	6	
OC812	Ge, p; DDR	-25	10	(300)*	36	25	6	
OC813	Ge, p; DDR	-25	10	1*	28	25	6	
OC814	Ge, p; DDR	-25	10	(300)*	41	25	6	
OC815	Ge, p; DDR	-15*	50	(300)*	15	50	1	
OC816	Ge, p; DDR	-15*	40	(300)*	15	50	1	
OC817	Ge, p; DDR	-15*	30	(300)*	>20	50	1	
OC818	Ge, p; DDR	-15*	40	(300)*	>20	50	1	
OC820	Ge, p; DDR	-20*	125	(300)*	>15	100	1	
OC821	Ge, p; DDR	-20*	125	(300)*	>15	100	1	
OC822	Ge, p; DDR	-30	125	(300)*	>20	100	1	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}$ макс, V $U_{CEmax}$ , V	$I_C$ макс, мА (A)	$f_T, f_x$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C$ макс, mW (W)	Цокол.	Заделка
OC823	Ge, p; DDR	-60	125	(300)*	>20	100	7	
OC824	Ge, p; DDR	-20*	135	(300)*	>15	150	7	
OC825	Ge, p; DDR	-20*	135	(300)*	>15	150	7	
OC826	Ge, p; DDR	-20*	135	(300)*	>20	150	7	
OC827	Ge, p; DDR	-20*	135	(300)*	>20	150	7	
OC828	Ge, p; DDR	-33*	135	(300)*	>20	150	7	
OC829	Ge, p; DDR	-66*	135	(300)*	>20	150	7	
OC830	Ge, p; DDR	-30	(1)	(60)*	>10	(1)	8	
OC831	Ge, p; DDR	-30	(1)	(100)*	>20	(1)	8	
OC832	Ge, p; DDR	-30	(1)	(100)*	>20	(1)	8	
OC833	Ge, p; DDR	-60	(1)	(100)*	>20	(1)	8	
OC835	Ge, p; DDR	-20*	(3)	(60)*	>10	(4)	8	
OC836	Ge, p; DDR	-20*	(3)	(100)*	>20	(4)	8	
OC837	Ge, p; DDR	-30*	(3)	(100)*	>20	(4)	8	
OC838	Ge, p; DDR	-60*	(3)	(100)*	>20	(4)	8	
OC870	Ge, p; DDR	-15	15	1*		30	1	
OC871	Ge, p; DDR	-15	15	3*		30	1	
OC872	Ge, p; DDR	-15	15	7*		30	1	
OC874	Ge, p; DDR	-15*	50	2,8*		30	1	
OC880	Ge, p; DDR	-20	10	10		50	7	
OC881	Ge, p; DDR	-20	10	20		50	7	
OC882	Ge, p; DDR	-20	10	30		50	7	
OC883	Ge, p; DDR	-20	10	50		50	7	
OC885	Ge, p; DDR	-15*	10	150		30	9	
OC886	Ge, p; DDR	-15*	10	150		30	9	
OC887	Ge, p; DDR	-15*	10	200		30	9	
OC888	Ge, p; DDR	-15*	10	200		30	9	
OC890	Ge, p; DDR	-15*	70	150		180	1	
OC891	Ge, p; DDR	-15*	70	150		180	1	
OC892	Ge, p; DDR	-15*	70	150		180	1	



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Покал	Забележка
OC893	Ge, p; DDR	-15*	70	150	20	180	1	
OC920	Si, p; DDR	-10*	50	2,3*	20	250	1	
OC921	Si, p; DDR	-33*	50	1,9*	20	250	1	
OC922	Si, p; DDR	-66*	50	1*	20	250	1	
OC923	Si, p; DDR	-10*	50	4,2*	20	250	1	
OC1016	Ge, p; H	-32	(1,5)	0,2*	16-40	(13)	2	
OC1044	Ge, p; H	-15	5	15*	100	50	3	
OC1045	Ge, p; H	-15	5	6*	50	50	3	
OC1070	Ge, p; H	-32	10		20	75	3	
OC1071	Ge, p; H	-32	10		30	75	3	
OC1072	Ge, p; H	-32	50	(350)*	30	75	3	
OC1074	Ge, p; H	-20	300	1,5*	100	75	3	
OC1075	Ge, p; H	-32	10	1*	90	75	3	
OC1075	Ge, p; H	-32	125	(350)*	30	75	3	
OC1077	Ge, p; H	-60	125	(350)*	30	75	3	
OC1079	Ge, p; SU	-26*	300	1*	60	550	3	
П1А+Д	Ge, p; SU	-20	5	(100)*	10	50	4	
П1Е	Ge, p; SU	-20*	5	(465)*	10	50	4	
П1Ж	Ge, p; SU	-20*	5	1*	10	50	4	
П1И	Ge, p; SU	-20*	5	1,6*	10	50	4	
П2А	Ge, p; SU	-100*	10	(100)*	20	250	4	
П2Б	Ge, p; SU	-50*	25	(100)*	20	250	4	
П3А	Ge, p; SU	-50*	150	(100)*	20	(3,5)	5	
П3Б	Ge, p; SU	-50*	450	(100)*	20	(3,5)	5	
П3В	Ge, p; SU	-50*	250	(100)*	20	(3,5)	5	
П4А	Ge, p; SU	-60	(5)	0,1*	>5	(20)	6	
П4Б	Ge, p; SU	-70	(5)	0,1*	15-40	(25)	6	
П4В	Ge, p; SU	-40	(5)	0,1*	10	(25)	6	
П4Г	Ge, p; SU	-60	(5)	0,1*	15-30	(25)	6	
П4Д	Ge, p; SU	-60	(5)	0,1*	>30	(25)	6	
П4АЭ	Ge, p; SU	-50	(5)	0,15*	5	(20)	6	
П4БЭ	Ge, p; SU	-60	(5)	0,15*	15-40	(25)	6	
П4ВЭ	Ge, p; SU	-35	(5)	0,15*	10	(25)	6	
П4ГЭ	Ge, p; SU	-50	(5)	0,15*	15-30	(25)	6	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA (A)	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Покал	Забележка
П4ДЭ	Ge, p; SU	-60*	(5)	(150)*	30	(25)	6	
П5А	Ge, p; SU	-10*	10	(100)*	>15	25	7	
П5Б	Ge, p; SU	-10*	10	(300)*	>20	25	7	
П5В	Ge, p; SU	-10*	10	(300)*	>50	25	7	
П5Г	Ge, p; SU	-10*	10	(300)*	>50	25	7	
П5Д	Ge, p; SU	-10*	10	(300)*	>24	25	7	
П5Е	Ge, p; SU	-10*	10	(300)*	>24	25	7	
П6А	Ge, p; SU	-10*	10	(100)*	>12	150	7	
П6Б	Ge, p; SU	-10*	10	(500)*	>15	150	7	
П6В	Ge, p; SU	-10*	10	(500)*	>19	150	7	
П6Г	Ge, p; SU	-10*	10	1*	>49	150	7	
П6Д	Ge, p; SU	-10*	10	(500)*	>19	150	7	
П7	Ge, p; SU	-6,5*	45	(200)	45	7		
П8	Ge, n; SU	15*	20	(500)*	15	150	7	
П9	Ge, n; SU	15*	20	(500)*		150	7	
П9А	Ge, n; SU	15*	20	1*	30	150	7	
П10	Ge, n; SU	15*	20	1*	22	150	7	
П10А	Ge, n; SU	30*	20	1*	35	150	7	
П10Б	Ge, n; SU	30*	20	1*	35	150	7	
П11	Ge, n; SU	15*	20	2*	35	150	7	
П11А	Ge, n; SU	15*	20	2*	140	150	7	
П12	Ge, p; SU	-6*	5	5*	30	30	8	
П12А	Ge, p; SU	-6*	5	5*	30	30	8	
П13	Ge, p; SU	-15*	20	(500)*	25	150	7	
П13А	Ge, p; SU	-15*	20	(500)*	33	150	7	
П13Б	Ge, p; SU	-15*	20	1*	50	150	7	
П14	Ge, p; SU	-15*	20	1*	40	150	7	
П14А	Ge, p; SU	-30*	20	1*	40	150	7	
П14Б	Ge, p; SU	-30*	20	1*	100	150	7	
П15	Ge, p; SU	-15*	20	2*	40	150	7	



### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V		$f_C^{\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$h_{21E}$ , $\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
		$I_C^{\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)						
П15А	Ge, p; SU	-15*	20	2*	>100	150	1		
П16	Ge, p; SU	-15*	50	2*	20-35	200	1		
П16А	Ge, p; SU	-15*	50	2*	30-50	200	1		
П16Б	Ge, p; SU	-15*	50	2*	45-100	200	1		
П17	Ge, p; SU	-15*	50	0,2	10	150	1 и 2		
П17А	Ge, p; SU	-15*	50	0,2*	15	150	1и2		
П17Б	Ge, p; SU	-15*	50	0,2*	30	150	1и2		
П18	Ge, p; SU	-15*	50	0,2*	10	150	1и2		
П18А	Ge, p; SU	-15*	50	0,2*	15	150	1и2		
П18Б	Ge, p; SU	-15*	50	0,2*	30	150	1и2		
П19	Ge, p; SU	-6*	30	5*	40	30	3		
П20	Ge, p; SU	-20*	300	1,5*	60	150	1		
П20А	Ge, p; SU	-20*	300	2*	30	150	1		
П20Б	Ge, p; SU	-20*	300	1,5*	30	150	1		
П21	Ge, p; SU	-30*	500	1,5*	35	150	1		
П21А	Ge, p; SU	-30*	500	1,5*	60	150	1		
П21В	Ge, p; SU	-30*	300	1,5*	50	150	1		
П21Г	Ge, p; SU	-35*	300	1*	40	150	1		
П21Д	Ge, p; SU	-30*	300	1*	40	150	1		
П21Е	Ge, p; SU	-35*	300	(700)*	30	150	1		
П22	Ge, p; SU	-20*	10	1*	20	100	1		
П23	Ge, p; SU	-30*	10	3*	20	100	1		
П25	Ge, p; SU	-60*	400	(200)*	10-25	200	1		
П25А	Ge, p; SU	-60*	400	(200)*	20-50	200	1		
П25Б	Ge, p; SU	-60*	400	(200)*	45	200	1		
П26	Ge, p; SU	-100*	400	(200)*	10-25	200	1		
П26А	Ge, p; SU	-100*	400	(200)*	30	200	1		
П26Б	Ge, p; SU	-100*	400	(500)*	30-80	200	1		
П27	Ge, p; SU	-5*	6	1*	>20	30	2		
П27А	Ge, p; SU	-5*	6	1*	>20	30	2		
П28	Ge, p; SU	-5	6	5*	>20	30	2		
П29	Ge, p; SU	-12	100*	5*	>25	30	2		
П29А	Ge, p; SU	-12	100*	5*	40-100	30	2		
П30	Ge, p; SU	-12	100*	10*	80-180	30	2		
П31	Ge, p; SU	-12*	100	4,5*	60	30	2		

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V		$f_C^{\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$h_{21E}$ , $\beta$	$P_{C\max}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
		$I_C^{\max}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)						
П31А	Ge, p; SU	-12*	100	4,5*	30	30	2		
П32	Ge, p; SU	-12*	100	9*	30	30	2		
П33	Ge, p; SU	-15*	50	1*	20	100	2		
П34	Ge, p; SU	-15*	50	1*	20	100	2		
П35	Ge, n; SU	15*	20	(500)*	20	150	1		
П36А	Ge, n; SU	15*	20	1*	20	150	1		
П37	Ge, n; SU	15*	20	1*	20	150	1		
П37А	Ge, n; SU	30*	20	1*	20	150	1		
П37Б	Ge, n; SU	30*	20	1*	20	150	1		
П38	Ge, p; SU	-15*	20	1*	20	150	1		
П38А	Ge, p; SU	-15*	20	2*	25	150	1		
П39	Ge, p; SU	-10*	20	(500)*	12	150	1		
П39Б	Ge, p; SU	-10*	20	(500)*	20-60	150	1		
П40	Ge, p; SU	-10*	20	1*	20-80	150	1		
П40А	Ge, p; SU	-30*	20	1*	20-80	150	1		
П41	Ge, p; SU	-10*	20	1*	30-100	150	1		
П41А	Ge, p; SU	-10*	20	1*	50-120	150	1		
П42	Ge, p; SU	-15*	150	1*	20-35	200	1		
П42А	Ge, p; SU	-15*	150	1*	30-50	200	1		
П42Б	Ge, p; SU	-15*	150	1*	45-100	200	1		
П101	Si, n; SU	20	20	(500)*	>15	150	2		
П101А	Si, n; SU	10*	20	(500)*	>15	150	2		
П101Б	Si, n; SU	20*	20	(500)*	>20	150	2		
П102	Si, n; SU	10*	20	1*	25	150	2		
П103	Si, n; SU	10*	20	1*	30	150	2		
П103А	Si, n; SU	10*	20	1*		150	2		
П104	Si, p; SU	-60*	10	(500)*	>12	150	2		
П105	Si, p; SU	-30*	10	(600)*	>12	150	2		
П106	Si, p; SU	-30*	10	1*	>20	150	2		
П108	Si, n; SU	10*	20	1		150	2		

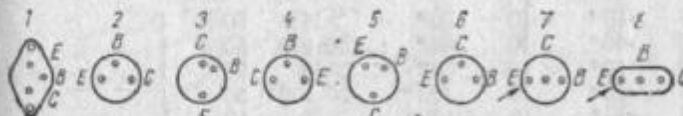


**Биполярні транзистори**

Означення	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CE} \text{ max}$ , V	$I_C \text{ max}$ , mA	$f_T \cdot f_{\pi}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Показ.	Забележка
П108А	Si, n; SU	10*	20	1*	20	150	2	
П109	Si, n; SU	10*	20	2	20	150	2	
П110	Si, n; SU	10*	21	3	20	150	2	
П201	Ge, p; SU	-30*	(2,5)	0,1*	20	(10)	1	
П201А	Ge, p; SU	-30*	(2,0)	0,2*	40	(10)	1	
П201Э	Ge, p; SU	-30*	(1,5)	0,1*	20	(10)	1и2	
П202	Ge, p; SU	-55*	(2,5)	0,1*	20	(10)	1и2	
П202Э	Ge, p; SU	-55*	(2)	0,1*	20	(10)	1и2	
П203	Ge, p; SU	-55*	(2,5)	0,2*	20	(10)	1и2	
П203Э	Ge, p; SU	-55*	(2)	0,2*	20	(10)	1и2	
П207	Ge, p; SU	-40*	(25)	0,1*	15	(100)	3	
П207А	Ge, p; SU	-40*	(25)	0,1*	17-40	(100)	3	
П208	Ge, p; SU	-60*	(25)	0,3*	>15	(100)	3	
П208А	Ge, p; SU	-60*	(25)	0,2*	>15	(100)	3	
П209	Ge, p; SU	-40*	(12)	0,1*	15-40	(60)	3	
П209А	Ge, p; SU	-40*	(12)	0,1*	>15	(60)	3	
П210	Ge, p; SU	-50*	(12)	0,1*	>15	(60)	3	
П210А	Ge, p; SU	-55*	(12)	0,1*	>15	(60)	3	
П210Б	Ge, p; SU	-40*	(12)	0,1*	>15	(60)	3	
П210В	Ge, p; SU	-40*	(12)	0,1*	>10	(60)	3	
П211	Ge, p; SU	-50	400	1*	50-150	750	4	
П212	Ge, p; SU	-50	400	1*	20-60	750	4	
П212А	Ge, p; SU	-70	400	1*	50-150	750	4	
П213	Ge, p; SU	-40*	(5)	0,15*	20-50	(10)	5	
П213А	Ge, p; SU	-30*	(5)	0,15*	20	(10)	5	
П213Б	Ge, p; SU	-30*	(5)	0,15*	>20	(10)	5	
П214	Ge, p; SU	-55*	(5)	0,15*	20-60	(10)	5	
П214А	Ge, p; SU	-55	(5)	0,15*	50-150	(10)	5	
П214Б	Ge, p; SU	-55*	(5)	0,15*	20-150	(10)	5	
П214В	Ge, p; SU	-55*	(5)	0,15*	20	(10)	5	
П214Г	Ge, p; SU	-55*	(5)	(100)*	>20	(10)	5	
П215	Ge, p; SU	-80	(5)	(150)*	20-150	(10)	5	
П216	Ge, p; SU	-40	(7,5)	(100)*	>20	(30)	5	
П216А	Ge, p; SU	-40	(7,5)	(100)*	20-80	(30)	5	
П216Б	Ge, p; SU	-35	(7,5)	(100)*	10	(24)	5	

**Биполярні транзистори**

Означення	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \text{ max}$ , $U_{CE} \text{ max}$ , V	$I_C \text{ max}$ , mA	$f_T \cdot f_{\pi}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C \text{ max}$ , mW (W)	Показ.	Забележка
П216В	Ge, p; SU	-35	(7,5)	(100)*	30	(24)	5	
П216Г	Ge, p; SU	-50	(7,5)	(100)*	5	(24)	5	
П216Д	Ge, p; SU	-50	(7,5)	(100)*	15-30	(30)	5	
П217	Ge, p; SU	-60	(7,5)	(100)*	15	(30)	5	
П217А	Ge, p; SU	-60	(7,5)	(100)*	20-60	(30)	5	
П217Б	Ge, p; SU	-60	(7,5)	(100)*	20	(30)	5	
П217В	Ge, p; SU	-60	(7,5)	(100)*	15-40	(24)	5	
П217Г	Ge, p; SU	-60	(7,5)	(100)*	15-40	(24)	5	
П302	Si, p; SU	-35	500	0,2*	10-50	(7)	3	
П303	Si, p; SU	-60	500	0,1*	6-40	(10)	3	
П303А	Si, p; SU	-60	500	0,1*	6-40	(10)	3	
П304	Si, p; SU	-80	500	0,05*	5-50	(10)	3	
П306	Si, p; SU	-60	400	0,05*	7-30	(10)	3	
П306А	Si, p; SU	-80	400	0,05*	5-50	(10)	3	
П307	Si, n; SU	80	30	20	16-50	250	6	
П307А	Si, n; SU	80	30	20	30-90	250	6	
П307Б	Si, n; SU	60	30	20	50-150	250	6	
П307В	Si, n; SU	60	30	20	50-150	250	6	
П307Г	Si, n; SU	80	15	20	16-50	250	6	
П308	Si, n; SU	120	15	20	30-90	250	6	
П309	Si, n; SU	120	30	20	16-50	250	2	
П401	Ge, p; SU	-10*	20	30	50	100	7	
П402	Ge, p; SU	-10*	20	50	50	100	7	
П403	Ge, p; SU	-10*	20	100	98	100	7	
П403А	Ge, p; SU	-10*	20	180	50	100	7	
П404	Ge, p; SU	-4,5*	15	15*	50	10	8	
П404А	Ge, p; SU	-4,5*	4	15*	50	10	8	
П405	Ge, p; SU	-4,5*	4	30*	50	10	8	
П405А	Ge, p; SU	-4,5*	4	30*	50	10	8	
П406	Ge, p; SU	-6*	5	10*	50	30	7	



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{GB}$ max, $U_s$ , V $CE$ max	$I_C$ max, mA (A)	$f_T$ , $f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C$ max, mW (W)	Показ.	Забележка
П407	Ge, p; SU	-6*	5	20*	100	30	1	
П408	Ge, p; SU	-6*	5	10*		20	2н3	
П409	Ge, p; SU	-6*	5	20*		30	2н3	
П410	Ge, p; SU	-6*	20	200*	30-45	100	4	
П410А	Ge, p; SU	-6*	20	400*	100-300	100	4	
П411	Ge, p; SU	-6*	20	400*	30-45	100	4	
П411А	Ge, p; SU	-6*	20	400*	100-300	100	4	
П412	Ge, p; SU	-4,5	5	30*	20-50	10	2	
П413	Ge, p; SU	-4,5	5	30	20-50	10	2	
П414	Ge, p; SU	-10*	10	60*	45	100	5	
П414А	Ge, p; SU	-10*	10	60*	100	100	5	
П414Б	Ge, p; SU	-10*	10	60*	140	100	5	
П415	Ge, p; SU	-10*	10	120*	45	100	5	
П415А	Ge, p; SU	-10*	10	120*	100	100	5	
П415Б	Ge, p; SU	-10*	10	120*	140	100	5	
П416	Ge, p; SU	-15	25	50	25-80	100	1	
П416А	Ge, p; SU	-15	25	80	60-125	100	1	
П416Б	Ge, p; SU	-15	25	80	90-200	100	1	
П417	Ge, p; SU	-10	10	200*	24-100	50	1	
П417А	Ge, p; SU	-10	10	200*	65-200	50	1	
П418	Ge, p; SU	-10	10	400r	8-70	50	6	
П418Г	Ge, p; SU	-10	10	400*	8-70	50	6	
П418Д	Ge, p; SU	-10	10	400*	8-70	50	6	
П418Е	Ge, p; SU	-10	10	400*	60-170	50	6	
П418Ж	Ge, p; SU	-10	10	400*	60-170	50	6	
П418	Ge, p; SU	-10	10	200*	60-170	50	6	
П418К	Ge, p; SU	-10	10	200*	60-170	50	6	
П418Л	Ge, p; SU	-10	10	200*	8-70	50	6	
П418	Ge, p; SU	-10	10	200*	8-70	50	6	
П420	Ge, p; SU	-10*	10	30*	>12	50	4	
П421	Ge, p; SU	-10*	10	30*	>15	50	4	
П422	Ge, p; SU	-10*	10	60*	30-100	50	1	
П422А	Ge, p; SU	-10*	10	60*	>15	50	1	
П423	Ge, p; SU	-10*	10	120*	30-100	50	1	
П423А	Ge, p; SU	-10*	10	120*	>15	50	1	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{GB}$ max, $U_s$ , V $CE$ max	$I_C$ max, mA (A)	$f_T$ , $f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C$ max, mW (W)	Показ.	Забележка
П501	Si, p; SU	-20*	10	10*	18	150	1	
П501А	Si, p; SU	-20*	10	10*	>20	150	1	
П502	Si, p; SU	-20*	10	30*	>9	150	1	
П502А	Si, p; SU	-20*	10	30*	>20	150	1	
П502Б	Si, p; SU	-20*	10	30*	>9	150	1	
П502В	Si, p; SU	-20*	10	30*	20	150	1	
П503	Si, p; SU	-20*	10	60*	10	150	1	
П503А	Si, p; SU	-20*	10	60*	20	150	1	
П504	Si, n; SU	30*	10	2,5*	10-35	150	6	
П504А	Si, n; SU	30*	10	2,5*	25-80	150	6	
П505	Si, n; SU	30*	10	4,7*	40	150	6	
П505А	Si, n; SU	30*	10	4,7*	20	150	6	
П601	Si, p; SU	-25*	(1)*	20*	20	(1)	7	МИМ
П601А	Si, p; SU	-30*	(1)*	20*	40	(1)	7	МИМ
П601АИ	Si, p; SU	-30*	(1,5)*	20*	40	(3)	7	МИМ
П601Б	Si, p; SU	-25*	(1)*	20*	80	(1)	7	МИМ
П601БИ	Si, p; SU	-30*	(1,5)*	20*	80	(3)	7	МИМ
П601И	Si, p; SU	-25*	(1,5)*	20*	20	(3)	7	МИМ
П602	Si, p; SU	-30*	(1)*	20*	40	(1)	7	МИМ
П602А	Si, p; SU	-25*	(1)*	20*	80	(1)	7	МИМ
П602АИ	Si, p; SU	-25*	(1,5)*	30*	80	(3)	7	МИМ
П602И	Si, p; SU	-30*	(1,5)*	30*	40	(3)	7	МИМ
П604	Si, p; SU	-45*	500	10*	10-30	400	7	
П604А-Б	Si, p; SU	-45*	500	10*	25-100	400	7	
П605	Si, p; SU	-45	(1,5)*	30	20-60	(3)	7	
П605А	Ge, p; SU	-45	(1,5)*	30	40-120	(3)	7	
П606	Ge, p; SU	-35	(1,5)*	30	20-60	(3)	7	
П606А	Ge, p; SU	-35	(1,5)*	30	40-120	(3)	7	
П607	Si, n; SU	-25	300	60	20-80	(1,5)	7	
П607А	Si, n; SU	-25	300	60	60-200	(1,5)	7	



## Биполярни транзистори

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a$ , MHz (kHz)	$\beta_{21E \cdot \beta}$	$P_C\max$ , mW (W)	Показ.	Заделка
П608	Si, n; SU	30	300	90	40-140	(1,5)	1			
П608А	Si, n; SU	30	300	90	80-240	(1,5)	1			
П608Б	Si, n; SU	50	300	90	40-120	(1,5)	1			
П609	Si, n; SU	30	300	120	40-120	(1,5)	1			
П609А	Si, n; SU	30	300	120	80-240	(1,5)	1			
П609Б	Si, n; SU	50	300	120	80-240	(1,5)	1			
П701	Si, n; SU	40	500	12,5	10-40	(10)	1			
П701А	Si, n; SU	60	500	12,5	15-60	(10)	1			
П701Б	Si, n; SU	35	500	12,5	20-100	(10)	1			
П702	Si, n; SU	60	(2)	4	25	(40)	1			
П702А	Si, n; SU	60	(2)	4	10	(40)	1			
SA310	Si, p; USA	-30	50	10	20	150	2			
SA495	Si, p; GB	-25*	50	20	20	150	3			
SA496	Si, p; GB	-10*	50	11	20	150	3			
SAC40	Si, p; GB	-15*	50	10	20	150	4			
SAC42	Si, p; GB	-25	50	10	20	150	4			
SAC44	Si, p; GB	-5	50	4	20	150	3			
SC100	Si, p; DDR	-10*	50	2,3*	20	250	2			
SC103	Si, p; DDR	-10*	50	4,2*	20	250	2			
SC104	Si, p; DDR	-10*	50	6*	20	250	2			
SC105	Si, p; DDR	-6,6*	50	12*	20	250	2			
SC106	Si, p; DDR	-10*	50	10*	20	250	2			
SC107	Si, p; DDR	-25*	50	10*	20	250	2			
SC108	Si, p; DDR	-10*	50	20	40	250	2			
SC109	Si, p; DDR	-9*	50	20	40	250	2			
SC110	Si, n; DDR	20	250	40	40	600	2			
SC111	Si, n; DDR	30	200	60	40	600	2			
SC112	Si, n; DDR	20	100	60	40	600	2			
SC206	Si, n; DDR	20	100	300	18-1120	200	5			
SC207	Si, n; DDR	20	100	300	28-1120	200	5			
SC236	Si, n; DDR	30	100	200	56-560	200	5			
SC237	Si, n; DDR	50	100	200	56-560	200	5			
SC238	Si, n; DDR	30	100	200	56-1120	200	5			

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a$ , kHz (kHz)	$\beta_{21E} \cdot \beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Показ.	Заделка
SC239	Si, n; DDR	30	(3)	100	200	112-1120	200	5		
SD100	Si, n; DDR	20	(3)	15	50	(62)	6			
SD101	Si, n; DDR	30	(3)	15	50	(62)	6			
SD102	Si, n; DDR	50	(3)	15	50	(12)	6			
SD168	Si, n; DDR	300*	(3)	1	$\geq 10$					BB
SF021	Si, n; DDR	20	500	60	20	600	2			
SF022	Si, n; DDR	33	500	60	20	600	2			
SF023	Si, n; DDR	66	500	60	20	600	2			
SF024	Si, n; DDR	100	500	60	20	600	2			
SF025	Si, n; DDR	120	500	60	20	400	2			
SF111	Si, n; DDR	20	200	40	20	400	2			
SF112	Si, n; DDR	30	200	40	20	400	2			
SF113	Si, n; DDR	60	200	40	20	400	2			
SF114	Si, n; DDR	100	200	40	20	400	2			
SF115	Si, n; DDR	80	200	40	20	400	2			
SF121	Si, n; DDR	20	100	130	18-1120	600	2			
SF122	Si, n; DDR	33	100	130	18-1120	600	2			
SF123	Si, n; DDR	66	100	130	18-1120	600	2			
SF126	Si, n; DDR	33	500	100	18-1120	600	2			
SF127	Si, n; DDR	66	500	100	18-1120	600	2			
SF128	Si, n; DDR	100	500	100	18-1120	600	2			
SF129	Si, n; DDR	120	500	100	18-560	600	2			
SF131	Si, n; DDR	20	50	330	18-1120	300	2			
SF132	Si, n; DDR	40	50	270	18-1120	300	2			
SF136	Si, n; DDR	20	200	300	18-1120	300	2			
SF137	Si, n; DDR	40	200	300	18-1120	300	2			
SF138	Si, n; DDR	40	200	200	50	300	2			
SF140	Si, n; DDR	40	25	350	50	300	2			
SF150	Si, n; DDR	160	50	80	28-140	630	2			
SF215	Si, n; DDR	20	100	400	28-560	200	5			

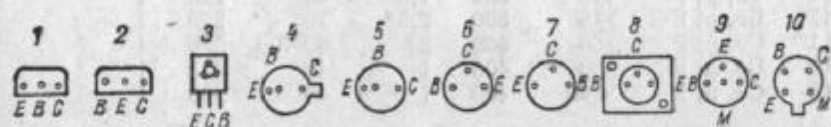


### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA	$f_T^*, f_{\pi}^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
SF216	Si, n; DDR	40	100	400	28-560	200	1		
SF225	Si, n; DDR	40	25	100	>40	200	2		
SF235	Si, n; DDR	40	25	400	>40	200	1		
SF240	Si, n; DDR	40	25	600	>40	160	2		
SF245	Si, n; DDR	40	25	780	30-300	200	2		
SF357	Si, n; DDR	160	100	90	25	(6)	3	BB	
SF358	Si, n; DDR	250	100	90	25	(6)	3	BB	
SF359	Si, n; DDR	300	100	90	25	(6)	3	BB	
SFT101+3	Ge, p; F	-24	100	(600)*	50	100	4		
SFT106	Ge, p; F	-12	50	3*	40	80	5		
SFT107	Ge, p; F	-12	50	6*	40	80	5		
SFT108	Ge, p; F	-12	50	6*	40	80	5		
SFT113	Ge, p; F	-30	(3)	(250)*	20	(25)	6		
SFT114	Ge, p; F	-60	(3)	(250)*	20	(25)	6		
SFT115	Ge, p; F	-40	10	30*	40	120	5		
SFT116	Ge, p; F	-25	10	30*	50	120	5		
SFT117	Ge, p; F	-25	10	30*	50	120	4		
SFT118	Ge, p; F	-25	10	30*	50	120	4		
SFT119	Ge, p; F	-25	10	30*	50	120	5		
SFT120	Ge, p; F	-25	10	30*	50	120	5		
SFT121	Ge, p; F	-12*		1,3*	30	150	5		
SFT122	Ge, p; F	-12*	250*	1,6*	30	150	5		
SFT123	Ge, p; F	-12*	250*	2,6*	30	150	5		
SFT124	Ge, p; F	-12	500*	1*	50	350	7		
SFT124	Ge, p; BG	-24	500	1	30	350	6		
SFT124B	Ge, p; BG	-18	500	1	30	350	6		
SFT124C	Ge, p; BG	-12	500	1	30	350	6		
SFT125	Ge, p; F	-12	500*	2*	60	350	7		
SFT125	Ge, p; BG	-24	500	2	70	350	6		
SFT125P	Ge, p; F	-30	500	2*	60	350	7		
SFT125B	Ge, p; BG	-18	500	2	70	350	6		
SFT125C	Ge, p; BG	-12	500	2	70	350	6		
SFT126	Ge, p; F	-24	250	5*	40	150	5		
SFT128	Ge, p; F	-24	250	10*	40	150	5		
SFT130	Ge, p; F	-12	500*	1*	50	550	7		

### Биполярни транзистори

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB} \max^*$ , V	$U_{CE} \max^*$ , V	$I_C \max^*$ , mA	$f_T^*, f_{\pi}^*$ , MHz (kHz)	$h_{21E}, \beta$	$P_C \max^*$ , mW (W)	Цокол.	Забележка
SFT130	Ge, p; BG	-24		500	1	30	550	8	
SFT130C	Ge, p; BG	-12		500	1	30	550	8	
SFT131	Ge, p; F	-12		500*	2*	60	550	7	
SFT131	Ge, p; BG	-24		500	1,8	70	550	8	
SFT131C	Ge, p; BG	-12		500	1,8	70	550	8	
SFT131P	Ge, p; F	-30		550	2*	60	550	7	
SFT135	Ge, p; F	-25		10	30*	30	120	8	
SFT136	Ge, p; F	-35		250	2,5*	30	150	8	
SFT141	Ge, p; F	-45		250	1*	30	200	5	
SFT142	Ge, p; F	-45		250	1,2*	40	200	5	
SFT143	Ge, p; F	-45		500	1*	50	350	7	
SFT144	Ge, p; F	-45		500	1,8*	55	350	7	
SFT145	Ge, p; F	-45		500	1*	30	550	7	
SFT146	Ge, p; F	-45		500	1,8*	60	550	7	
SFT151	Ge, p; F	-12		150	(700)*	30	150	5	
SFT152	Ge, p; F	-12		150	(900)*	40	150	5	
SFT153	Ge, p; F	-12		150	1,1*	40	150	5	
SFT154	Ge, p; F	-35		250	7*	40	150	4	
SFT155	Ge, p; F	-35		10	100*	40	120	5	
SFT162	Ge, p; USA	-70		10	70	50	240	9	
SFT163	Ge, p; F	-15		10	120	40	120	9	
SFT170	Ge, p; F	-30		25	250	40	65	10	
SFT171	Ge, p; USA	-30		25	250	50	100	10	
SFT172	Ge, p; USA	-30		25	250	50	100	10	
SFT173	Ge, p; USA	-30		25	250	50	100	10	
SFT174	Ge, p; USA	-30		25	250	20	100	10	
SFT184	Ge, n; USA	15		100	5	40	150	10	
SFT185	Ge, p; F	-30		100	3	40	150	10	
SFT186	Si, n; USA	140		150	180	30	800	10	
SFT187	Ge, n; F	135		150	100	30	800	10	



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CEmax}$ , $U_{CEmax}^*$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_{Cmax}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$\beta_{21E}$ , $\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка	
SFT187A	Si, n; F	135	100	70	40	800	1			
SFT190	Ge, p; F	-65*	(3)	(400)	50	(30)	2			
SFT191	Ge, p; F	-50	(1)	(200)*	50	(20)	2			
SFT192	Ge, p; F	-45*	(3)	(200)*	50	(30)	2			
SFT206	Ge, p; F	-18	250	5,5	40	200	1			
SFT207	Ge, p; F	-18	250	7,5	50	200	1			
SFT208	Ge, p; F	-15	250	12	50-200	150	1			
SFT211	Ge, p; F	-80	(6)	(500)	40	(30)	2			
SFT212	Ge, p; USA	-30	(3)	(200)*	40	(45)	2			
SFT212	Ge, p; BG	-30	(3)	(300)	40	(30)	2			
SFT213	Ge, p; F	-40	(3)	(200)*	40	(45)	2			
SFT213	Ge, p; BG	-40	(3)	(300)	40	(45)	2			
SFT214	Ge, p; F	-60	(3)	(500)	40	(45)	2			
SFT214	Ge, p; BG	-60	(3)	(300)	40	(45)	2			
SFT221	Ge, p; F	-30	250	1,3*	30	225	1			
SFT222	Ge, p; F	-30	250	2*	50	225	1			
SFT223	Ge, p; F	-30	250	3*	80	225	1			
SFT226	Ge, p; USA	-40	250	5,5	25	150	1			
SFT227	Ge, p; F	-30	250	7,5	35	150	1			
SFT228	Ge, p; F	-24	250	12	50	150	1			
SFT229	Ge, p; F	-18	250	15	75	150	1			
SFT232	Ge, p; F	-40	(3)	(700)	40	500	1			
SFT233	Ge, p; F	-60	(3)	(700)	40	500	1			
SFT234	Ge, p; F	-80	(3)	(700)	40	450	1			
SFT234A	Ge, p; F	-80	(1)	(300)	50	450	1			
SFT235	Ge, p; F	-100	(3)	(700)	40	500	1			
SFT237	Ge, p; F	-15	100	3*	100	150	1			
SFT238	Ge, p; F	-40	(6)	(300)*	30	(45)	2			
SFT239	Ge, p; F	-60	(6)	(300)*	30	(45)	2			
SFT240	Ge, p; F	-100	(10)	(500)	30	(45)	2			
SFT241	Ge, p; F	-45	500	1,6*	45	225	1			
SFT242	Ge, p; F	-45	500	2,5*	70	225	1			
SFT243	Ge, p; F	-60	500	2*	30-100	225	1			
SFT244	Ge, p; F	-80	400	1	40	225	1			
SFT245	Ge, p; F	-100	400	1	40	225	1			

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CEmax}$ , $U_{CEmax}^*$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол.	Забележка	
SFT250	Ge, p; F	-80	(3)	(500)*	40	(45)	1		
SFT251	Ge, p; F	-30	150	1,3*	30	225	1		
SFT252	Ge, p; F	-30	150	2*	30	225	1		
SFT253	Ge, p; F	-30	150	3*	80	225	1		
SFT259	Ge, n; F	20	250	3	20	150	1		
SFT260	Ge, n; F	20	250	9	25	150	1		
SFT261	Ge, n; F	20	250	13	30	150	1		
SFT264	Ge, p; F	-30	(15)	(300)*	45	(87)	3		
SFT265	Ge, p; F	-40	(15)	(300)*	20-70	(87)	3		
SFT266	Ge, p; F	-60	(15)	(300)*	20-70	(87)	3		
SFT267	Ge, p; F	-80	(15)	(300)*	20-70	(87)	3		
SFT268	Ge, p; F	-100	(15)	(300)*	20-70	(87)	3		
SFT288	Ge, p; F	-24	500	16*	40	150	1		
SFT289	Ge, p; F	-30	500	15*	30	150	1		
SFT298	Ge, n; F	30	500	15	35	150	1		
SFT306	Ge, p; F	-18	10	3*	28	150	4	ИМП	
SFT306	Ge, p; BG	-18	100	1,5	28	150	4	ИМП	
SFT306A	Ge, p; BG	-12	100	1,5	28	150	4	ИМП	
SFT306C	Ge, p; BG	-9	100	1,5	28	150	4	ИМП	
SFT307	Ge, p; F	-18	10	7*	40	150	4	ИМП	
SFT307	Ge, p; BG	-18	100	6	40	150	4	ИМП	
SFT307A	Ge, p; BG	-12	100	6	40	150	4	ИМП	
SFT307C	Ge, p; BG	-9	100	6	40	150	4	ИМП	
SFT308	Ge, p; F	-18	10	13*	70	150	4	ИМП	
SFT308	Ge, p; BG	-18	100	10	70	150	4	ИМП	
SFT308A	Ge, p; BG	-12	100	10	70	150	4	ИМП	
SFT308C	Ge, p; BG	-9	100	10	70	150	4	ИМП	
SFT315	Ge, p; F	-40	10	30	80	120	5		
SFT316	Ge, p; F	-20	10	70	120	120	5		
SFT317	Ge, p; F	-20	10	40	100	150	4		



Фиг. 44

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ *, $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол	Забележка	
								$h_{FE}$	
SFT317	Ge, p; BG	-20	10	40	100	150	1		
SFT319	Ge, p; F	-20	10	20	40-100	150	1		
SFT319	Ge, p; BG	-20	10	30	40-100	150	1		
SFT320	Ge, p; F	-20	10	35	80	150	1		
SFT320	Ge, p; BG	-20	10	35	80	150	1		
SFT321	Ge, p; F	-32	500	1,3*	55	200	1		
SFT321	Ge, p; BG	-24	250	(500)	30	200	1		
SFT321B	Ge, p; BG	-18	250	(900)	30	200	1		
SFT321C	Ge, p; BG	-12	250	(900)	30	200	1		
SFT322	Ge, p; F	-24	250	1,6*	60	200	1		
SFT322	Ge, p; BG	-24	250	1,2	50	200	1		
SFT322B	Ge, p; BG	-18	250	1,2	50	200	1		
SFT322C	Ge, p; BG	-12	250	1,2	50	200	1		
SFT323	Ge, p; F	-24	250	2,6*	85	200	1		
SFT323	Ge, p; BG	-24	250	1,7	85	200	1		
SFT323B	Ge, p; BG	-18	250	1,7	85	200	1		
SFT323C	Ge, p; BG	-12	250	1,7	85	200	1		
SFT325	Ge, p; F	-32	500	2		200	1		
SFT337	Ge, p; F	-15	100	3*	100	150	1		
SFT337A	Ge, p; I	-24	150	7		185	1		
SFT343	Ge, p; I	-70	150	1,2*		250	1		
SFT351	Ge, p; F	-32	150	1,2*	30	200	1		
SFT351	Ge, p; BG	-24	150	1	33	200	1		
SFT351B	Ge, p; BG	-18	150	1	33	200	1		
SFT351C	Ge, p; BG	-12	150	1	33	200	1		
SFT352	Ge, p; F	-32	150	1,6*	50	200	1		
SFT352	Ge, p; BG	-24	150	1,4	57	200	1		
SFT352B	Ge, p; BG	-18	150	1,4	57	200	1		
SFT352C	Ge, p; BG	-12	150	1,4	57	200	1		
SFT353	Ge, p; F	-32	150	2,5*	80	200	1		
SFT353	Ge, p; BG	-24	150	1,7	92	200	1		
SFT353B	Ge, p; BG	-18	150	1,7	92	200	1		
SFT353C	Ge, p; BG	-12	150	1,7	92	200	1		
SFT353D	Ge, p; I	-32	150	2,4	92	250	1		
SFT354	Ge, p; F	-20	10	80	120	120	2		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ *, $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_\alpha$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокол	Забележка	
								$h_{FE}$	
SFT357	Ge, p; F	-20	10	85	120	120	2		
SFT357P	Ge, p; F	-30	10	80	180	120	2		
SFT358	Ge, p; F	-20	10	110*	120	120	2		
SFT367	Ge, p; F	-32	(1)	4	50-250	650	1		
SFT373	Ge, n; I	12	300	3,5	60	250	1		
SFT377	Ge, n; F	32	(1)	4	50	650	1		
SFT440	Si, n; F	80	(1)	150	30	(12)	3		
SFT443	Si, n; F	80	500	125	40	(6)	4		
SFT443A	Si, n; F	80	(1)	180	30	(12)	3		
SFT445	Si, n; F	80	100	200	50	800	4		
SFT449	Si, n; F	60	(10)	100	30	(100)	5		
SFT449A	Si, n; F	60	(10)	100	30	(150)	5		
SFT713	Si, n; I	25	200	150	50	300	4		
SFT714	Si, n; F	25	200	150	50	300	4		
SFT714A	Si, n; F	50	200	150	50	300	4		
SFT715	Si, n; F	25	200	150	40	300	4		
SFT715A	Si, n; F	50	200	150	40	300	4		
SFT918	Si, dn; F	15*	50	600	50	300	6		
SFT918A	Si, dn; F	15*	50	600	50	300	6		
SFT918B	Si, dn; F	15*	50	600	50	300	6		
SL112	Si, n; DDR	30	400	40	40	(10)	7		
SL113	Si, n; DDR	60	400	40	40	(10)	7		
SL114	Si, n; DDR	100	400	40	40	(10)	7		
SP8400	Si, n; L	120	80*	50	600	4			
SP8401	Si, n; I	100	96*	50	600	4			
SP8402	Si, n; I	100	50	20	50	600	4		
SP8588	Si, dn; I	45	50	60	40	300	6		
SS101	Si, p; DDR	-33*	50	1,9*	30	250	4		
SS102	Si, p; DDR	-66*	50	1*	50	250	4		
SS106	Si, n; DDR	25	200	450	18-560	300	4		

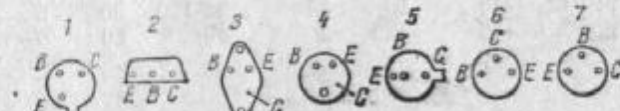


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CBmax}$ $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$\beta_{HIE}$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забележка
SS108	Si, n; DDR	40	300	480	18-560	300	1		
SS109	Si, n; DDR	40	200	450	18-280	300	1		
SS120	Si, n; DDR	60	600	50	40	800	1		
SS125	Si, n; DDR	30	500	30	30	600	1		
SS126	Si, n; DDR	60	500	30	30	600	1		
SS200	Si, n; DDR	70	30		>32	150	2		
SS201	Si, n; DDR	100	30		>32	150	2		
SS202	Si, n; DDR	120	30		>32	150	2		
SS216	Si, n; DDR	20	100	350	18-280	200	2		
SS218	Si, n; DDR	20	100	350	18-280	200	2		
SS219	Si, n; DDR	20	100	350	18-280	200	2		
SSX16	Si, n; DDR	20	100	350	30	200	2		
SSX18	Si, n; DDR	20	100	350	30	200	2		
SSX19	Si, n; DDR	20	100		30	200	2		
SSY20	Si, n; DDR	60	600		8-140	700	1		
STC1015	Si, n; USA	30	(7,5)	2,5	30	(150)	4		
STC1016	Si, n; USA	30	(7,5)	2,5	40	(150)	4		
STC1400	Si, n; USA	60	(5)	2,5	30	(150)	4		
SU161	Si, n; DDR	350	(3)*	4	>2	(10)	3	МИМ	
SU165	Si, n; DDR	300	(3)*	1	>5	(10)	3	МИМ	
T11	Ge, p; PL	-10	10	(200)*		25	5		
T12	Ge, p; PL	-10	10	(200)*		25	5		
T13	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T14	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T15	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T16	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T17	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T18	Ge, p; PL	-10	10	(500)*		25	5		
T143	Ge, p; BG	-45	500	1	>20	350	6		
T144	Ge, p; BG	-45	500	2	>20	350	6		
T145	Ge, p; BG	-45	500	1	>20	550	6		
T146	Ge, p; BG	-45	500	1,8	>20	550	6		
T151	Ge, p; PL	-10	10	(500)*	50	25	5		
T238	Ge, p; BG	-40	(6)	(350)	>>20	(45)	3		
T239	Ge, p; BG	-60	(6)	(350)	>>20	(45)	3		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{CBmax}$ $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T, f_a$ , MHz (kHz)	$\beta$	$\beta_{HIE}$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Ном.	Забележка
T240	Ge, p; BG	-80	(6)	(350)		>20	(45)	3	
T241	Ge, p; BG	-32	500	(700)		>20	150	7	
T242	Ge, p; BG	-45	200	(700)		>20	150	7	
T243	Ge, p; BG	-60	250	(700)		>20	150	7	
T250	Ge, p; BG	-80	(3)	(300)		>20	(45)	3	
T316	Ge, p; BG	-20	10	(600)*		>20	120	7	
T316H	Ge, p; BG	-32	10	50		>20	120	7	
T317	Ge, p; BG	-20	10	40		>20	150	7	
T319	Ge, p; BG	-20	10	45		>20	150	7	
T320	Ge, p; BG	-20	10	20		>20	150	7	
T321N	Ge, n; BG	82	150	1		>20	150	7	
T322N	Ge, n; BG	82	150	1,5		>20	150	7	
T323N	Ge, n; BG	82	150	2,2		>20	150	7	
T328	Ge, p; BG	-40	(6)	(300)*		>20	(45)	3	
T329	Ge, p; BG	-60	(6)	(300)*		>20	(45)	3	
T354	Ge, p; BG	-20	10	68		>20	150	7	
T354H	Ge, p; BG	-32	10	60		>20	120	7	
T357	Ge, p; BG	-20	10	87		>20	150	7	
T357H	Ge, p; BG	-32	10	70		>20	120	7	
T358	Ge, p; BG	-20	10	100		>20	150	7	
T358H	Ge, p; BG	-32	10	85		>20	120	7	
TC11	Ge, p; PL	-15	10	1*		30	50	5	
TC12	Ge, p; PL	-15	10	1*		30	50	5	
TC13	Ge, p; PL	-15	10	1*		30	50	5	
TC14	Ge, p; PL	-15	10	1*		30	50	5	
TC15	Ge, p; PL	-15	10	1*		30	50	5	
TF65	Ge, p; D	-16	50	1*		20-150	60	7	
TF65/30	Ge, p; D	-32	50	1*		40	60	7	



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Gmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\mu_{FE}$ , $\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Пока	Забележка
TF66	Ge, p; D	-16	300*	1*	30-150	150	1	
TF66/30	Ge, p; D	-32	300	1*	30-100	150	1	
TF66/60	Ge, p; D	-64	300	1*	50	100	1	
TF70	Ge, n; D	30	25	(250)*	50	200	2	
TF71	Ge, n; D	30	25	(400)*	50	200	2	
TF72	Ge, n; D	30	25	(500)*	40	100	2	
TF75	Ge, p; D	-6,5	125		40	200	2	
TF77	Ge, p; D	-16	600*		40	500	2	
TF77/30	Ge, p; D	-32	600*		30	500	2	
TF78	Ge, p; D	-16	600	(700)*	20-150	(2)	1	
TF78/30	Ge, p; D	-32	600	(700)*	20-150	(2)	1	
TF78/60	Ge, p; D	-64	600	(700)*	20-100	(2)	1	
TF80/30	Ge, p; D	-32	(3)	(250)*	>20	(3)	1	
TF80/60	Ge, p; D	-64	(3)	(250)*	>20	(3)	1	
TF80/80	Ge, p; D	-80	(3)	(250)*	>13	(3)	1	
TF85	Ge, p; D	-6,5	(1,25)	1*	20	(4)	1	
TF90/30	Ge, p; D	-32*	(15)	(500)*	20	(7)	3	
TF90/60	Ge, p; D	-64*	(15)	(500)*	20	(7)	3	
TF251	Si, n; D	5	20	(500)*	20	500	1	
TF252	Si, n; D	10	20	1*	20	500	1	
TF260	Si, n; D	100	300	1*	30	600	4	
TG1	Ge, p; PL	-15	50	(300)*	20	50	5	
TG2	Ge, p; PL	-15	10	1,5	20-80	75	4	
TG3	Ge, p; PL	-15	10	(300)*	20	75	4	
TG3A	Ge, p; PL	-15	10	3	75-130	75	4	
TG3F	Ge, p; PL	-15	10	2	50	75	4	
TG4	Ge, p; PL	-15	10	2	20-50	75	4	
TG5	Ge, p; PL	-30	10	1,5	25-80	75	4	
TG5E	Ge, p; PL	-15	10	(600)	50	75	4	
TG6	Ge, p; PL	-30	10	(800)*	50	50	5	
TG8	Ge, p; PL	-60	30	1,7	40	75	4	
TG9	Ge, p; PL	-15	125	1,5*	40	75	6	
TG10	Ge, p; PL	-15	5	3*	30-120	50	5	
TG11	Ge, p; PL	-15	125	2	40	50	6	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Gmax}$ , mA (A)	$f_T$ , $f_a$ , MHz (kHz)	$\mu_{FE}$ , $\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Пока	Забележка
TG20	Ge, p; PL	-15	5	7*	$>20$	50	1	
TG27	Ge, p; PL	-15	10	40	$>20$	50		
TG37	Ge, p; PL	-15	10	40	$>20$	50		
TG38	Ge, p; PL	-15	10	20	$>20$	50		
TG39	Ge, p; PL	-15	10	20	$>20$	50	5	
TG40	Ge, p; PL	-15	10	20	$>20$	50	5	
TG41	Ge, p; PL	-25	10	150	$>10$	50	4	
TG50	Ge, p; PL	-30	150	1,2	15-120	175	4	
TG51	Ge, p; PL	-60	150	1,2	15-120	175	4	
TG52	Ge, p; PL	-30	150	1,2	15-120	175	4	
TG53	Ge, p; PL	-15	150	1,2	30-120	175	4	
TG55	Ge, p; PL	-30	150	1,2	30-120	175	4	
TG50	Ge, p; PL	-30	(1,5)	(100)*	20-100	(1)	7	
TG70	Ge, p; PL	-30	(1,5)	(100)*	16-120	(5)	7	
TG71	Ge, p; PL	-20	(1,5)	(100)*	16-120	(5)	7	
TG72	Ge, p; PL	-60	(1,5)	(100)*	16-120	(5)	7	
THP45	Ge, p; F	-15	(3)	(200)*	20-200	(12)	8	
THP46	Ge, p; F	-30	(3)	(200)*	20-100	(12)	8	
THP47	Ge, p; F	-60	(3)	(200)*	20-100	(12)	8	
THP50	Ge, p; F	-15	(2,5)	(200)	30	(5)	8	
THP51	Ge, p; F	-30	(2,5)	(200)*	30	(5)	8	
THP52	Ge, p; F	-60	(2,5)	(200)*	30	(5)	8	
THP79	Ge, n; F	6*	20	100*	50	30	9	
THP80	Ge, n; F	6*	20	40	50	50	9	
THP81	Ge, n; F	6*	20	20*	50	50	9	
TZ5	Ge, p; PL	-10	10	2*	50	25	5	
TZ6	Ge, p; PL	-10	10	2*	50	25	5	
TZ7	Ge, p; PL	-10	10	(700)*	50	25	5	

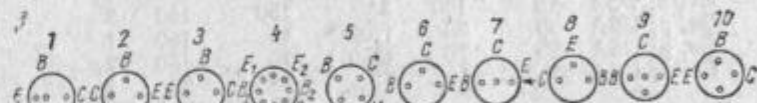


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокъл	Забележки
TZ8	Ge, p; PL	-10	10	2*	20	25	1		
TZ9	Ge, p; PL	-10	10	2*	20	25	1		
TZ10	Ge, p; PL	-10	10	2*	20	25	1		
TZ11	Ge, p; PL	-10	10	2*	20	25	1		
XC703	Si, n; GB	60	(1,5)	1,5*	>15	(4)	2		
XC713	Si, n; GB	60	(3)	1,2*	>15	(15)	3		
ZDT40	Si, dn; GB	45	500	290	30	300	4		
ZDT44	Si, dn; GB	60	500	290	30	300	4		
ZT20	Si, n; GB	20	50	110	18-24	350	3		
ZT93	Si, n; GB	120	(1)	60	40	(1)	3		
ZT2857	Si, n; GB	30	20	1000	50	200	5		
1NU40	Ge, p; CS	-10	3	(100)*		20	1		
1NU70	Ge, p; CS	-10	3	(100)*		30	1		
IT101	Ge, p; SU	-15*	10	2*	30-60	50	3		
IT101A	Ge, p; SU	-15*	10	2*	20-40	50	3		
IT102	Ge, p; SU	-5*	6	1*	20	30	3		
IT102A	Ge, p; SU	-5*	6	1*	20	30	3		
IT115A	Ge, p; SU	-50	100	1*	20-60	50	6		
IT115B	Ge, p; SU	-50	100	1*	50-150	50	6		
IT115B	Ge, p; SU	-70	100	1*	20-60	50	6		
IT115Г	Ge, p; SU	-70	100	1*	50-150	50	6		
IT303A	Ge, n; SU	10*	10	20	15-60	10	7		
IT303Б	Ge, n; SU	10*	10	20	30-80	10	7		
IT303В	Ge, n; SU	10*	10	20	60-150	10	7		
IT303Г	Ge, n; SU	10*	10	20	15-50	10	7		
IT303Д	Ge, n; SU	10*	10	20	30-80	10	7		
IT303Е	Ge, n; SU	10*	10	20	60-160	10	7		
IT305А	Ge, p; SU	-15*	40		25-80	75	8		
IT305Б	Ge, p; SU	-15*	40		60-180	75	8		
IT305В	Ge, p; SU	-15*	40		40-120	75	8		
IT308А	Ge, p; SU	-20	50	90*	25-75	150	7		
IT308Б	Ge, p; SU	-20	50	120*	50-120	150	7		
IT308В	Ge, p; SU	-20	50	120*	80-150	150	7		
IT308Г	Ge, p; SU	-20	50	120*	100-300	150	7		
IT311А	Ge, n; SU	12*	50	>300	15-180	150	9		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CBmax}$ , $U_{CEmax}$ , V	$I_{Cmax}$ , mA	$f_T$ , MHz	$f_a^*$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_{Cmax}$ , mW (W)	Цокъл	Забележки
IT311Б	Ge, n; SU	12*	50	>300	30-180	150	9		
IT311В	Ge, n; SU	12*	50	>300	15-50	150	9		
IT311Г	Ge, n; SU	12*	50	>450	30-80	150	9		
IT311Д	Ge, n; SU	12*	50	>600	60-180	150	9		
IT311К	Ge, n; SU	12*	50	>450	60-180	150	9		
IT311Л	Ge, n; SU	12*	50	>600	150-300	150	9		
IT313А	Ge, p; SU	-12*	50	>300	20-250	100	9		
IT313Б	Ge, p; SU	-12*	50	>400	20-80	100	9		
IT313В	Ge, p; SU	-12*	50	>330	60-250	100	9		
IT321А	Ge, p; SU	-50	200	60	20-60	160	7		
IT321Б	Ge, p; SU	-50	200	60	40-120	160	7		
IT321В	Ge, p; SU	-50	200	60	80-200	160	7		
IT321Г	Ge, p; SU	-50	200	60	20-60	160	7		
IT321Д	Ge, p; SU	-50	200	60	40-120	160	7		
IT321Е	Ge, p; SU	-50	200	60	80-200	160	7		
IT329А	Ge, n; SU	10	20	1200	15-300	50	10		
IT329Б	Ge, n; SU	10	20	1680	15-300	50	10		
IT329В	Ge, n; SU	10	20	990	15-300	50	10		
IT335А	Ge, p; SU	-20	150	300	40-70	200	7		
IT335Б	Ge, p; SU	-20	150	300	60-100	200	7		
IT335В	Ge, p; SU	-20	150	300	40-70	200	7		
IT335Г	Ge, p; SU	-20	150	300	60-100	200	7		
IT335Д	Ge, p; SU	-20	150	300	50-100	200	7		
IT403А	Ge, p; SU	-45	1250	(8)	20-60	(1)	8		
IT403Б	Ge, p; SU	-45	1250	(8)	50-150	(1)	8		
IT403В	Ge, p; SU	-60	1250	(8)	20-60	(1)	8		
IT403Г	Ge, p; SU	-60	1250	(8)	20-150	(1)	8		
IT403Д	Ge, p; SU	-60	1250	(8)	20-150	(1)	8		
IT403Е	Ge, p; SU	-60	1250	(8)	30	(1)	8		
IT403Ж	Ge, p; SU	-80	1250	(8)	20-60	(1)	8		



**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , $f^*$ , MHz	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
IT403И	Ge, p; SU	-80	1250	(80)	50-150	(1)	1	
IT806А	Ge, p; SU	-75	(20)	10*	10	(30)	2	
IT806Б	Ge, p; SU	-100	(20)	10*	10	(30)	2	
IT806В	Ge, p; SU	-120	(20)	10*	10	(30)	2	
IT806Г	Ge, p; SU	-80	20	10	10	30	2	
2N34	Ge, p; USA	-40	100	(400)*	75	150	3	
2N37	Ge, p; USA	-20	8	(600)*	30	50	3	
2N38	Ge, p; USA	-20	8	(500)*	15	50	3	
2N43	Ge, p; USA	-45	300	1,3*	53	240	4	
2N44	Ge, p; USA	-45	300	1*	31	240	4	
2N45	Ge, p; USA	-45	50	1*	12	150	5	
2N77	Ge, p; USA	-25	15	(700)*	55	35	5	
2N101	Ge, p; USA	-30	(1,5)	(10)*	40	(1)	6	
2N104	Ge, p; USA	-30	50	(700)*	44	150	4	
2N105	Ge, p; USA	-25	15	(750)*	55	35	5	
2N106	Ge, p; USA	-25	10	(800)*	45	100	3	
2N107	Ge, p; USA	-12	10	1*	19	50	4	
2N108	Ge, p; USA	-20	15	1*	30	50	7	
2N109	Ge, p; USA	-35	150	5*	75	165	4	
2N114	Ge, p; USA	-30	200	20*	75	130	3	
2N138	Ge, p; USA	-20	150	1,2*	44	150	3	
2N141	Ge, p; USA	-30*	800	(400)*		(4)	6	
2N143	Ge, p; USA	-30*	800	(400)*		(4)	6	
2N174	Ge, p; USA	-80	(15)	25-50	(50)	8		
2N175	Ge, p; USA	-10	2	(850)*	65	20	4	
2N186	Ge, p; USA	-25	200	(800)*	24	100	4	
2N187	Ge, p; USA	-25	200	(800)*	36	100	4	
2N189	Ge, p; USA	-25*	200	(800)*	21	200	4	
2N190	Ge, p; USA	-25*	200	1*	36	200	4	
2N204	Ge, p; USA	-30*	100	(400)*		100	7	
2N207	Ge, p; USA	-12	20	2*	100	85	7	
2N213	Ge, p; USA	-40	100	3*	150	180	3	
2N215	Ge, p; USA	-30	50	(700)*	44	150	7	
2N217	Ge, p; USA	-25	70	(350)*	75	150	7	
2N218	Ge, p; USA	-16	105	13	48	35	7	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , $U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T$ , $f^*$ , MHz	$\beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
2N219	Ge, p; USA	-16	15	10*	75	80	7	
2N235	Ge, p; USA	-40*	(3)	(7)*		(25)	9	
2N270	Ge, p; USA	-25	75	25	70	250	5	
2N301	Ge, p; USA	-40	(1,5)		30	(11)	9	
2N316	Ge, p; USA	-20	500	12*	30	150	5	
2N333	Si, n; USA	45	25	8*	15	150	5	
2N335	Si, n; USA	45	25	11*	63	150	5	
2N336	Si, n; USA	45	25	13*	200	150	5	
2N356	Ge, n; USA	20	500	3	30	100	5	
2N363	Ge, p; USA	-32	100	1,5*	50	170	5	
2N375	Ge, p; USA	-80	(3)		55	(90)	9	
2N393	Ge, p; USA	-6	50	50	50	25	6	
2N404	Ge, p; USA	-25	100	13*	>30	150	5	
2N406	Ge, p; USA	-20	35	(650)*	35	150	7	
2N408	Ge, p; USA	-20	70	6,7*	75	150	7	
2N410	Ge, p; USA	-13	15	6,8*	48	80	7	
2N412	Ge, p; USA	-13	15	16,5	75	80	7	
2N414	Ge, p; USA	-30	200	7*	60	170	5	
2N422	Ge, p; USA	-35	200	(800)*	50	150	5	
2N458	Ge, p; USA	-80	(5)		30	(50)	9	
2N464	Ge, p; USA	-45	100	1*	26	170	5	
2N483	Ge, p; USA	-12	20	5,5*	60	150	5	
2N486	Ge, p; USA	-12	10	12*	100	150	5	
2N514	Ge, p; USA	-40	(25)	(430)	20-60	(150)	9	
2N537	Ge, p; USA	-30	100	750	50	250	5	
2N591	Ge, p; USA	-32	20	(700)*	70	50	7	
2N614	Ge, p; USA	-20	150	3*		125	5	
2N618	Ge, p; USA	-80	(3)		90	(90)	9	
2N633	Ge, p; USA	-32	100	1,5*	60	170	5	
2N679	Ge, n; USA	25	200	3	30	150	5	

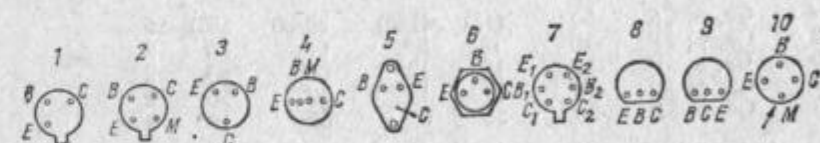


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип. Страна-производител	$U_{CB\ max}$ , $U_{CE\ max}$ , V	$I_C\ max$ , mA	$f_T\ f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\ max$ , mW (W)	Показ.	Забележка
2N706	Si, n; USA	25	100	320*	45	300	1	
2N708	Si, n; USA	40	200	480*	50	360	1	
2N743	Si, n; USA	20	200	400	40	300	1	
2N915	Si, n; USA	70		250	>40	360	1	
2N918	Si, n; USA	30	50	600	20-50	200	2	
2N930	Si, n; USA	45	30	30	100	300	1	
2N976	Ge, p; USA	-15	100	250	80	100	1	
2N1015	Si, n; USA	30*	(7,5)	50	14	(150)	3	
2N1132	Si, p; USA	-50	600	60	40	600	1	
2N1175	Ge, p; USA	-35	200	4,2*	90	200	1	
2N1264	Ge, p; USA	-20	50	10	50	50	4	
2N1305	Ge, p; USA	-30	300	5*	40-200	150	1	
2N1485	Si, n; USA	60	(3,5)	1,25*	35-100	(25)	1	
2N1524	Ge, p; USA	-24	10	33*	60	80	1	
2N1565	Si, n; USA	80	50	60	40-100	600	1	
2N1613	Si, n; USA	75	500	80	40-120	800	1	
2N1711	Si, n; USA	75	(1)	70	100-300	800	1	
2N1983	Si, n; USA	50	(1)	40	90	600	1	
2N1984	Si, n; USA	50	(1)	40	45	600	1	
2N1990	Si, n; USA	100	(1)	40	>20	600	1	
2N2142	Ge, p; USA	-30	(3)	5	70	(63)	5	
2N2147	Ge, p; USA	-75	(5)	4	50	(12,5)	5	
2N2148	Ge, p; USA	-60	(5)	4	40	(12,5)	5	
2N2192	Si, n; USA	60	(1)	50	100-300	800	1	
2N2195	Si, n; USA	45	(1)	50	>20	600	1	
2N2218	Si, n; H	60	800	250	>40	(3)	1	ИМП
2N2218A	Si, n; H	75	800	250	>40	(3)	1	ИМП
2N2219	Si, n; H	60	800	250	>100	(3)	1	ИМП
2N2219A	Si, n; H	75	800	300	>100	(3)	1	ИМП
2N2220	Si, n; D	60	800	250	100	500	1	ИМП
2N2221	Si, n; H	60	800	250	80	(1,8)	1	ИМП
2N2221A	Si, n; H	75	800	250	80	(1,8)	1	ИМП
2N2222	Si, n; H	60	800	250	100	(1,8)	1	ИМП
2N2222	Si, n; USA	60	800	250	100	500	1	ИМП
2N2222A	Si, n; H	75	800	250	100	(1,8)	1	ИМП

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип. Страна-производител	$U_{CB\ max}$ , $U_{CE\ max}$ , V	$I_C\ max$ , mA	$f_T\ f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$\beta$	$P_C\ max$ , mW (W)	Показ.	Забележка
2N2368	Si, n; H	40	200	400	50	360	1	
2N2369	Si, n; USA	40	500	800	100	360	1	
2N2369A	Si, n; H	40	200	500	100	360	1	
2N2371	Si, p; USA	-15	50	1	80	200	1	
2N2552	Si, p; USA	-40	(3)	225	50	(20)	6	
2N2562	Ge, p; USA	-80	(3,5)	(250)	20-60	(20)	6	
2N2613	Ge, p; USA	-30	50	4*	40	120	1	
2N2650	Si, n; USA	140*	(2)	800*	6,5-18	(8,7)	1	
2N2712	Si, n; USA	18	100	200	50	200	1	
2N2806	Si, dp; USA	-25	30	60	50	250	7	
2N2894	Si, p; USA	-12	400	400	40-150	360	1	
2N2904	Si, p; USA	-60	600	200	40-120	600	1	
2N2905	Si, p; USA	-60	600	200	100-300	600	1	
2N2907	Si, p; USA	-60	600	200	10-300	400	1	
2N2924	Si, n; F	25	100	200	155	200	8	
2N2925	Si, n; F	25	100	200	215	200	8	
2N2926	Si, dn; F	18	100	200	36-215	200	7	
2N3017	Si, n; USA	100	(5)	200	60-150	(3,3)	6	
2N3053	Si, n; USA	60	700	100	50-250	(1)	1	
2N3055	Si, n; USA	100	(15)	0,8	20-100	(115)	5	
2N3179	Si, p; USA	-40	(5)	1	10-30	(85)	6	
2N3241	Si, n; USA	25*	100	60	20	500	1	
2N3242	Si, n; USA	25*	200	60	50	500	1	
2N3375	Si, n; USA	65	(1,5)	350	45	(12)	6	
2N3393	Si, n; USA	25	100	140	90-180	200	9	
2N3402	Si, n; USA	25	500	120	160	560	1	
2N3439	Si, n; USA	350	(1)	15	40-160	(1)	1	
2N3478	Si, n; USA	30		750	50	200	2	
2N3563	Si, n; USA	30	50	600	70	200	1	
2N3567	Si, n; USA	80	500	60	40	300	10	

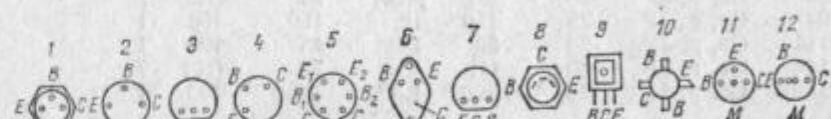


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T, f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
2N3632	Si, n; USA	65	(3)	250	50	(23)	1		
2N3638	Si, p; USA	-25	500	100	60	300	2		
2N3643	Si, n; USA	60	500	250	40	350	2		
2N3646	Si, p; USA	-40	200	350	50	200	2		
2N3702	Si, p; USA	-40	200	100	40-120	360	3		
2N3704	Si, n; USA	50	800	100	20-40	360	3		
2N3707	Si, n; USA	30	30	80	>40	360	3		
2N3719	Si, p; USA	-40	(3)	60	25-180	(6)	4		
2N3748	Si, n; USA	80	(5)	40	40-120	(30)	1		
2N3812	Si, dp; USA	-60	50	30	50	250	5		
2N3866	Si, n; USA	55	400	500	50	(5)	4		
2N3902	Si, n; USA	400	(2,5)	200	40	(100)	6		
2N3903	Si, n; USA	60	200	250	>50	310	2		
2N3904	Si, n; USA	60	200	300	>50	310	7		
2N3907	Si, p; USA	-40	200	250	50-150	310	7		
2N4002	Si, n; USA	100	(30)	30	20-80	(100)	1		
2N4036	Si, p; USA	-90	(1)	60	50	(5)	4		
2N4058	Si, p; USA	-30	30	50	>100	360	3		
2N4074	Si, n; USA	40	300	50	60	400	4		
2N4124	Si, n; USA	30	200	250	40	310	7		
2N4126	Si, p; USA	-25	200	250	30	310	7		
2N4236	Si, p; USA	-80	(1)	3	60	(1)	4		
2N4357	Si, p; USA	-240	100	40	45	400	4		
2N4866	Si, n; USA	140	(90)	10	50	(350)	8		
2N4921	Si, n; USA	40	(1)	3	70	(30)	9		
2N4976	Si, n; USA	55	400	1	80	(5)	10		
2N5059	Si, n; USA	250	150	30	60	(1)	4		
2N5109	Si, n; USA	40	400	1200	40-120	(3,5)	4		
2NU72	Ge, p; CS	-24	(1,5)	(100)	10	(4)	6		
2NU73	Ge, p; CS	-24	(3,5)	(150)	10	(12)	6		
2NU74	Ge, p; CS	-50	(15)	(150)	20-60	(50)	6		
2SA12	Ge, p; JP	-16	15	8*	60	80	2		
2SA15	Ge, p; JP	-16	15	12*	60	80	2		
2SA29	Ge, p; JP	-18	5	15	50	55	2		
2SA33	Ge, p; JP	-20	25	6*	65	100	2		

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB\max}$ , V	$U_{CE\max}$ , V	$I_C\max$ , mA	$f_T, f_{\alpha}$ , MHz (kHz)	$h_{21E} \beta$	$P_C\max$ , mW (W)	Цокъл	Забележка
2SA42	Ge, p; JP	-45	15	6*	45	80	2		
2SA49	Ge, p; JP	-18	5	9*	70	60	2		
2SA52	Ge, p; JP	-18	5	7*	70	60	2		
2SA53	Ge, p; JP	-18	5	5*	49	60	2		
2SA56	Ge, p; JP	-15*	50	300	40	300	2		
2SA60	Ge, p; JP	-18*	5	55*	70	55	2		
2SA70	Ge, p; JP	-20	10	70*	150	100	12		
2SA72	Ge, p; JP	-18*	5	40*	49	55	11		
2SA73	Ge, p; JP	-18*	5	35*	49	55	11		
2SA75	Ge, p; JP	-20*	50	30*	70	120	11		
2SA76	Ge, p; JP	-18*	5	130*	70	55	11		
2SA80	Ge, p; JP	-20	10	60*	100	80	11		
2SA86	Ge, p; JP	-45*	5	50*	80	225	11		
2SA93	Ge, p; JP	-18*	5	45*	49	55	11		
2SA101	Ge, p; JP	-40	10	15*	30	60	2		
2SA107	Ge, p; JP	-6	10	20*	40	35	11		
2SA112	Ge, p; JP	-20	10	20*	45	80	11		
2SA115	Ge, p; JP	-34	10	20*	60	50	11		
2SA123	Ge, p; JP	-15	2	100*	24	15	12		
2SA126	Ge, p; JP	-12	50	300	40	300	4		
2SA136	Ge, p; JP	-6	15	10*	75	80	2		
2SA153	Ge, p; JP	-15*	4	30*	60	65	4		
2SA154	Ge, p; JP	-15*	4	50*	20	20	4		
2SA157	Ge, p; JP	-15*	4	55*	50	65	4		
2SA159	Ge, p; JP	-15*	4	55*	50	65	4		
2SA160	Ge, p; JP	-15*	4	55*	60	20	4		
2SA161	Ge, p; JP	-20	15	500*	13	50	4		
2SA175	Ge, p; JP	-18*	5	85*	80	55	11		
2SA180	Ge, p; JP	-15	10	12*	70	50	2		
2SA181	Ge, p; JP	-15	10	8*	47	50	2		

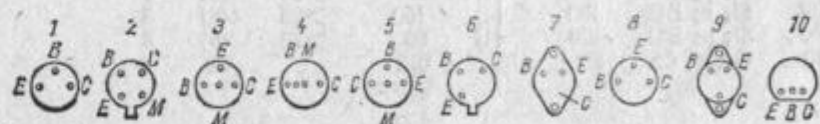


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}^*$ , V $U_{CE}^*$ , V	$I_C^*$ , mA (A)	$f_T$ , MHz $f_{\pi}$ , kHz	$\beta$	$P_C^*$ , mW (W)	Показ.	Забележка
2SA201	Ge, p; JP	-15	15	8*	49	100	1	
2SA202	Ge, p; JP	-15	15	12*	70	100	1	
2SA203	Ge, p; JP	-15	15	5*	31	100	1	
2SA215	Ge, p; JP	-15	2	120	40	15	1	
2SA229	Ge, p; JP	-20	5	400	10	75	2	
2SA230	Ge, p; JP	-20	5	400	10	75	2	
2SA235	Ge, p; JP	-20	10	135	80	80	3	
2SA241	Ge, p; JP	-20*	5	230	100	50	4	
2SA250	Ge, p; JP	-100	10	50*	100	180	1	
2SA289	Ge, p; JP	-20	10	600*	60	80	4	
2SA290	Ge, p; JP	-20	10	700*	120	80	4	
2SA308	Ge, p; JP	-20	5	450	250	83	4	
2SA321	Ge, p; JP	-20	10	25*	50	50	3	
2SA350	Ge, p; JP	-20	10	45*	90	80	1	
2SA353	Ge, p; JP	-25	10	30*	70	80	1	
2SA354	Ge, p; JP	-25	10	30*	70	80	1	
2SA362	Se, p; JP	-30	30	150*	50	100	5	
2SA374	Ge, p; JP	-34	300	300	50	(1,5)	6	
2SA398	Ge, p; JP	-30	200	7,5*	40	250	6	
2SA433	Ge, p; JP	-18	5	34	60	55	3	
2SA517	Ge, p; JP	-18	10	55*	90	55	1	
2SB23	Ge, p; JP	-15	10		70	40	1	
2SB52	Ge, p; JP	-30	200	3*	83	200	6	
2SB54	Ge, p; JP	-30	150	1*	150	80	1	
2SB56	Ge, p; JP	-30	150	1*	80	150	1	
2SB73	Ge, p; JP	-10	2	(700)*	65	20	1	
2SB75	Ge, p; JP	-25	100	2*	45	150	1	
2SB77	Ge, p; JP	-25	100	2*	70	150	1	
2SB80	Ge, p; JP	-25	(1)	(600)*	70	(4)	7	
2SB84	Ge, p; JP	-60	(3)	(400)*	70	(12)	7	
2SB94	Ge, p; JP	-25	150	1*	150	150	1	
2SB111	Ge, p; JP	-25	50	1*	45	100	1	
2SB146	Ge, p; JP	-30	(1)		75	(10)	7	
2SB156	Ge, p; JP	-16	300	1,3*	>30	150	1	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{CB}^*$ , V $U_{CE}^*$ , V	$I_C^*$ , mA (A)	$f_T$ , MHz $f_{\pi}$ , kHz	$\beta$	$P_C^*$ , mW (W)	Показ.	Забележка
2SB158	Ge, p; JP	-7	5	(700)*	55	10	8	
2SB166	Ge, p; JP	-30	100	1	100	180	9	
2SB171	Ge, p; JP	-30	10	(500)*	50	125	1	
2SB172	Ge, p; JP	-32	125	1*	50	125	1	
2SB176	Ge, p; JP	-32	125	1,4*	100	125	1	
2SB181	Ge, p; JP	-60	500	1,5*	70	(5,5)	8	
2SB185	Ge, p; JP	-25	50	1,5*	45	150	1	
2SB187	Ge, p; JP	-25	50	1*	100	150	1	
2SB189	Ge, p; JP	-25	250	1*	75	250	1	
2SB199	Ge, p; JP	-20	300	(800)*	80	250	4	
2SB202	Ge, p; JP	-32	400	(500)*	100	250	1	
2SB213	Ge, p; JP	-100	(20)	2*	40	(80)	6	
2SB220	Ge, p; JP	-30	200	2*	50	225	6	
2SB233	Ge, p; JP	-130	(6)	2*	>100	(54)	6	
2SB248	Ge, p; JP	-40	(5)	(350)*	60	(54)	7	
2SB282	Ge, p; JP	-80	(6)	(250)*	60	(30)	7	
2SB304	Ge, p; JP	-30	500	1*	80	225	1	
2SB312	Ge, p; JP	-140	(8)	(170)*	60	(43)	7	
2SB324	Ge, p; JP	-32	500	1,5	75	200	1	
2SB370	Ge, p; JP	-25	500	1,5	90	200	1	
2T3107	Si, n; BG	45	100	150	120-460	300	6	
2T3108	Si, n; BG	25	100	150	120-800	300	6	
2T3109	Si, n; BG	25	100	150	180-800	300	6	
2T3167	Si, n; BG	45	100	150	100-460	200	10	
2T3168	Si, n; BG	25	100	150	100-460	200	10	
2T3169	Si, n; BG	25	100	150	180-850	200	10	
2T3237	Si, n; BG	50	100	150	100-460	150	10	
2T3238	Si, n; BG	30	100	150	100-850	150	10	
2T3239	Si, n; BG	30	100	150	180-850	150	10	
2T3402	Si, n; BG	20	10	60	40-150	30	6 и 10	

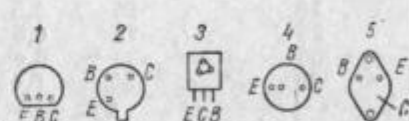


**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , мА (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$f_a^*$ , kHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_C^{\max}$ , mW (W)	Цокол	Забележка
2T3422	Si, n; BG	20	10	60	40-150	30	1н2			
2T3501	Si, n; BG	20	10	120	20-150	250	2			
2T3502	Si, n; BG	20	10	120	20-150	250	2			
2T3511	Si, n; BG	20	100	120	20-200	200	1			
2T3512	Si, n; BG	20	100	120	150-450	200	1			
2T3531	Si, n; BG	120	30	90	30-180	250	2			
2T3532	Si, n; BG	100	30	90	30-180	250	2			
2T3603	Si, n; BG	20	150	300	10-200	250	2			
2T3604	Si, n; BG	20	200	300	15-280	200	1			
2T3605	Si, n; BG	20	200	300	15-280	200	1			
2T3606	Si, n; BG	20	100	300	15-280	200	1			
2T3607	Si, n; BG	20	100	300	15-280	200	1			
2T3608	Si, n; BG	40	200	300	15-280	200	1			
2T3609	Si, n; BG	40	200	300	15-280	200	1			
2T3633	Si, n; BG	20	150	300	15-200	250	2			
2T3671	Si, n; BG	25	100	600	20-160	150	2			
2T3841	Si, p; BG	-15	200	300	15-790	150	2			
2T3850	Si, p; BG	-110	100	50	30	150	2			
2T3851	Si, p; BG	-70	10	50	30	150	2			
2T6551	Si, n; BG	75	500	200	26-470	800	2			
2T6552	Si, n; BG	60	500	70	26-470	800	2			
2T6554	Si, n; BG	60	500	200	8-140	800	2			
2T6555	Si, n; BG	60	600	200	8-71	700	2			
2T6602	Si, n; BG	20	300	300	10-200	350	2			
2T6631	Si, n; BG	40	300	300	10-200	350	2			
2T6632	Si, n; BG	20	300	300	10-200	350	2			
2T6821	Si, p; BG	-60	500	60	>25	600	2			
2T9135	Si, n; BG	45	(1)	150	>25	(8)	3			
2T9136	Si, p; BG	-45	(1)	60	>25	(8)	3			
2T9137	Si, n; BG	60	(1)	150	>25	(8)	3			
2T9138	Si, p; BG	-60	(1)	60	>25	(8)	3			
2T9139	Si, n; BG	100	(1)	150	>25	(8)	3			
2T9140	Si, p; BG	-100	(1)	60	>25	(8)	3			
3NU40	Ge, p; CS	-20		0,2*				20	4	

**Биполярни транзистори**

Означение	Тип, Страна-производител	$U_{CB}^{\max}$ , V	$U_{CE}^{\max}$ , V	$I_C^{\max}$ , мА (A)	$f_T$ , MHz (kHz)	$f_a^*$ , kHz (kHz)	$h_{21E} \cdot \beta$	$P_C^{\max}$ , mW (W)	Цокол	Забележка
3NU70	Ge, p; CS	-20				0,2*		20	50	4
3NU72	Ge, p; CS	-32		(1,5)	(100)			>10	(4)	5
3NU73	Ge, p; CS	-32		(3,5)	(150)			>10	(12)	5
3NU74	Ge, p; CS	-50		(15)	(150)			50-130	(50)	5
4NU72	Ge, p; CS	-48		(1,5)	(100)			10	(4)	5
4NU73	Ge, p; CS	-48		(3,5)	(150)			10	(12)	5
4NU74	Ge, p; CS	-60		(15)	(150)			20-60	(50)	5
5NU72	Ge, p; CS	-60		(1,5)	(100)			10	(4)	5
5NU73	Ge, p; CS	-60		(3,5)	(150)			10	(12)	5
5NU74	Ge, p; CS	-60		(15)	(150)			50-130	(50)	5
6NU73	Ge, p; CS	-70		(3,5)	(150)			10	(12)	5
6NU74	Ge, p; CS	-90		(15)	(150)			20-60	(50)	5
7NU73	Ge, p; CS	-80		(3,5)	(150)			10	(12)	5
7NU74	Ge, p; CS	-90		(15)	(150)			50-130	(50)	5
10INU70	Ge, n; CS	10		3	(200)*			12	30	4
10INU71	Ge, n; CS	30			250	(700)*		50	125	4
102NU70	Ge, n; CS	20		5	(500)*			16	50	4
102NU71	Ge, n; CS	30			250	(700)*		120	125	4
103NU70	Ge, n; CS	20		5	500			20-100	50	4
103NU71	Ge, n; CS	48			250	(700)*		30-200	125	4
104NU70	Ge, n; CS	20		5	(500)*			20-100	50	4
104NU71	Ge, n; CS	20			250	(700)*		70	125	4
105NU70	Ge, n; CS	32		10	1*			20-40	125	4
106NU70	Ge, n; CS	32		10	1,2*			30-75	125	4
107NU70	Ge, n; CS	32		10	1,5*			65-130	125	4
152NU70	Ge, n; CS	10		5	2,5*			20-100	50	4
153NU70	Ge, n; CS	10		5	1*			10-40	50	4
154NU70	Ge, n; CS	10		5	2,5			20-100	50	4
155NU70	Ge, n; CS	15		5	6*			25-125	80	4
156NU70	Ge, n; CS	15		5	15*			45-225	80	4

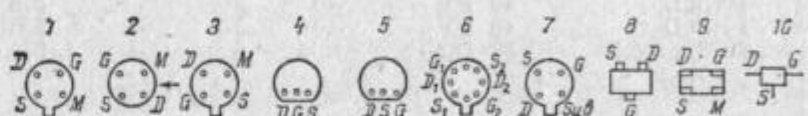


**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}^*$	$I_D^*$ max, mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_{m, y_{2L5}}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D$ max, mW (W)	Логика
A190	PN,n;USA	30 10	-30	5,0	-4	150	1		
A191	PN,n;USA	30 10	-30	5,0	-4	150	1		
A192	PN,n;USA	30 30	-30	5,0	-8	300	1		
A193	PN,n;USA	30 30	-30	4,0	-6	300	1		
A194	PN,n;USA	25 15	-25	5,0	-4	150	2		
A195	PN,n;USA	25 15	-25	3,0	-4	150	2		
A196	PN,n;USA	25 15	-25	7,0	-4	150	2		
A197	PN,n;USA	30 15	-30	5,0	-10	200	2		
A198	PN,n;USA	30 15	-30	8,0	-6	200	2		
A199	PN,n;USA	30 20	-30	7,0	-5	200	2		
A205	PN,n;USA	30 15	-30	9,0	-7	200	2		
A390	MOS,n-соб;USA	25 30*	$\pm 35$	6,0	-5	300	3		
A392	MOS,n-соб;USA	30 50*	$\pm 30$	7,0	-5	150	3		
BC264	PN,n;USA	30 2-12,0	-30	2-6	$>(-0,5)$	200	4		
BC264A	PN,n;USA	30 2-4,5	-30	$>2,5$	$>(0,5)$	200	4		
BC264B	PN,n;USA	30 3,5-6,5	-30	$>3,0$	$>(-0,5)$	200	4		
BC264C	PN,n;USA	30 5,0-8,0	-30	$>3,5$	$>(-0,5)$	200	4		
BC264D	PN,n;USA	30 7,0-12,0	-30	$>4,0$	$>(-0,5)$	200	4		
BF244A	PN,n;USA	30 2-6	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300	4		
BF244B	PN,n;USA	30 6-15	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300			
BF244C	PN,n;USA	30 12-25	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300	4		
BF245A	PN,n;USA	30 2-6,5	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300	5		
BF245B	PN,n;USA	30 6-15	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300	5		
BF245C	PN,n;USA	30 12-25	-30	3-6,5	$-(1+8)$	300	5		
BF256A	PN,n;USA	30 3-7	-30	4,5	$-(1+8)$	300	5		
BF256B	PN,n;USA	30 6-13	-30	$>4,5$	$-(1+8)$	300			
BF256C	PN,n;USA	30 11-18	-30	$>4,5$	$-(1+8)$	300			
BF320	PN,p;USA	-15 10	15	2,9	$+8,0$	200	5	5	
BF346	PN,n;USA	15	-15	2,3	-3	360	5		
BF348	PN,n;USA	40 25	-40	10,5	-4	250	5		
BF800	PN,n;USA	25	-25	0,5	-6	36	—		
BF801	PN,n;USA	25	-25	0,5	-6	36	—		
BF802	PN,n;USA	25	-25	0,5	-6	36	—		
BF805	PN,n;USA	30	-30	0,4	-6	300	—		
BF806	PN,n;USA	30	-30	0,4	-5	300	1		

**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}^*$	$I_D^*$ max, mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_{m, y_{2L5}}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D$ max, mW (W)	Логика
BF808	PN,n;USA	20							
BF810	PN,n;USA	30							
BF811	PN,n;USA	30							
BF815	PN,n;USA	30							
BF816	PN,n;USA	30							
BF817	PN,n;USA	25							
BF818	PN,n;USA	25							
BFQ10	dPN,n;F	30	30						
BFQ11	dPN,n;F	30	30						
BFQ12	dPN,n;F	30	30						
BFQ13	dPN,n;F	30	30						
BFQ14	dPN,n;F	30	30						
BFQ15	dPN,n;F	30	30						
BFQ16	dPN,n;F	30	30						
BFR29	MOS,n-co6,D	30	10-40*	$\pm 15$	6				
BFR30	PN,n;GB	25	10						
BFR31	PN,n;GB	25	10						
BFS21	PN,n;D	30	20						
BFS21A	PN,n;GB	30	20						
BFS67	PN,n;USA	50	10						
BFS67P	PN,n;USA	50	10						
BFS68	PN,n;USA	30	25						
BFS68P	PN,n;USA	30	25						
BFS70	PN,n;USA	50	10						
BFS71	PN,n;USA	50	10						
BFS72	PN,n;USA	50	10						
BFS73	PN,n;USA	50	10						
BFS74	PN,n;USA	40	50						
BFS75	PN,n;USA	40	50						
BFS76	PN,n;USA	40	50						

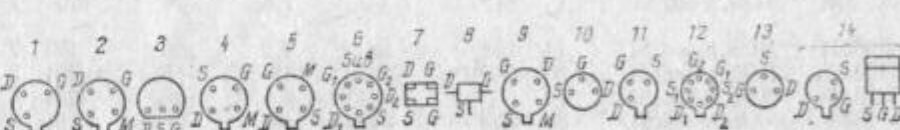


**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$ , mA	$I_D^*$ , mA (с)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, \mu_{GS}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D\ max$ , mW (W)	Цоколь
BFS77	PN,n;USA	30 50	-30	6	-7	360	—	—	—
BFS78	PN,n;USA	30 50	-30	8	-4	360	—	—	—
BFS79	PN,n;USA	30 50	-30	7	-2,4	360	—	—	—
BFS80	PN,n;USA	30 10	-30	6	-4,2	300	2	—	—
BFT10	MOS,н-соб;USA	40 4-20*	$\pm 40$	13	-7	300	3	—	—
BFT11	MOS,п-соб;USA	-25 4-20*	$\pm 25$	10	+10	300	2	—	—
BFW10	PN,n;D	30 10	-30	3,5	-8	300	2	—	—
BFW11	PN,n;D	30 10	-30	3,5	-6	300	2	—	—
BFW12	PN,n;D	30 5	-30	2	-2,5	150	2	—	—
BFW13	PN,n;D	30 5	-30	1	-1,2	150	2	—	—
BFW27	MOS,п-инд;D	-30 25*	$\pm 40$	0,7	-4,5	200	2	—	—
BFW54	PN,n;USA	50 10	-50	4,75	-6	300	1	—	—
BFW55	PN,n;USA	50 10	-50	4,75	-6	300	1	—	—
BFW56	PN,n;USA	50 10	-50	4,75	-6	300	1	—	—
BFW61	PN,n;D	25 10	-25	2	-8	300	2	—	—
BFW96	MOS,п-соб;GB	30 50*	$\pm 30$	1,3	+2,5	200	2	—	—
BFWP21	MOS,н-соб;PL	20 15*	$\pm 20$	1,5	-5	100	2	—	—
BFX63	MOS,н-соб;F	30 50*	$\pm 30$	2,5	-1,5	250	4	—	—
BFX78	MOS,п-соб;I	15 16*	$\pm 25$	9	-2	375	1	—	—
BFX82	MOS,п-соб,I	-25 17*	$\pm 25$	6	+5	300	1	—	—
BFX83	MOS,п-соб;I	-25 6,8*	$\pm 25$	3,5	+9	300	1	—	—
BSV20	MOS,п-инд;I	-30 200*	$\pm 50$	4,6	-6	400	5	—	—
BSV20A	MOS,п-соб;I	-30 200*	$\pm 50$	4,6	+6	400	5	—	—
BSV28	MOS,н-соб;GB	30 50*	$\pm 30$	4,0	-4	200	1	—	—
BSV34	dMOS,п-инд;I	-30 200	$\pm 50$	2,0	-6	600	6	—	—
BSV34A	dMOS,п-инд;I	-30 200*	$\pm 50$	2,0	-6	600	6	—	—
BSV38	PN,n;USA	25 10	-25	2,5	-7	300	7	—	—
BSV38P	PN,n;USA	25 10	-25	2,5	-7	150	8	—	—
BSV39	PN,n;USA	25 10	-25	2,7	-3,5	300	7	—	—
BSV39P	PN,n;USA	25 10	-25	2,7	-3,4	150	8	—	—
BSV78	PN,n;D	40 50	-25	3,5	-7,4	350	1	—	—
BSV79	PN,n;D	40 50	-40	3,5	-6	350	1	—	—
BSV80	PN,n;D	40 50	-40	3,7	-3	350	1	—	—
BSV81	MOS,н-соб;D	30 50*	$\pm 15$	6	-4	200	4	—	—

**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$	$I_D^*$ , mA (с)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, \mu_{GS}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D\ max$ , mW (W)	Цоколь
BSW30	MOS,п-инд;I	-30 500*	$\pm 25$	—	±25	3,8	-6	400	5
BSW31	MOS,п-инд;I	-30 500*	$\pm 25$	—	±20	5,6	-6	400	5
BSW95	MOS,п-инд;I	-30 50*	$\pm 20$	—	0,6	-6	350	5	—
BSW95A	MOS,п-инд;I	-30 50*	$\pm 20$	—	0,6	-6	350	5	—
BSWP30	MOS,п-инд;PL	-25 500*	$\pm 20$	—	1,0	-9	250	9	—
BSX34	dMOS,п-инд;I	-30 200*	$\pm 25$	—	3,0	-6	300	6	—
BSX82	MOS,п-инд;F	30 50*	$\pm 30$	—	2,5	+4,5	250	4	—
BSX83	MOS,п-соб;I	-30 3,5*	$\pm 25$	—	0,6	+6	350	5	—
BSX84	MOS,п-соб;I	-30 6,5*	$\pm 25$	—	0,8	+6	350	5	—
BSX85	dMOS,п-соб;I	-30 12	$\pm 25$	—	4,2	+6	300	6	—
CM601	PN,n;USA	15 70	—	-15	10-30	(-5+10)	300	2	—
CM602	PN,n;USA	30 70	—	-30	10-30	(-5-10)	300	2	—
CM656	PN,n;USA	30 30	—	-30	5-15	-7	300	2	—
CM647	PN,n;USA	30 50	—	-30	5-15	-10	300	2	—
CP650	PN,n;USA	30 300-1200	—	-25	75-150	(-5-10)	(8)	10	—
CP651	PN,n;USA	30 100-500	—	-20	50-100	(-5+10)	(8)	10	—
CP652	PN,n;USA	30 100-500	—	-20	50-100	(-5-10)	(8)	10	—
FI0049	dMOS,п-инд;USA	-30 200*	$\pm 25$	—	2,0	-6	300	6	—
FI100	MOS,п-инд;USA	-30 35*	$\pm 40$	—	0,45	-6	350	5	—
FI1000	MOS,п-инд;BG	-20 7*	$\pm 20$	—	2	-5	200	11	—
FI1001	MOS,п-инд;BG	-20 7*	$\pm 20$	—	2	-5	200	11	—
KF520	MOS,н-соб;CS	30 30*	$\pm 70$	—	0,3	-30	300	11	—
KF551	MOS,н-соб;CS	30 30*	$\pm 50$	—	1	-10	300	11	—
KF552	dMOS,п-инд;CS	-10 15*	$\pm 30$	—	1-5	-4	100	12	—
KFZ52	dMOS,п-инд;CS	30 20*	$\pm 70$	—	0,3	30	200	12	—
KП101Г	PN,p;SU	-10 0,1-2	—	10	0,15	5	200	13	—
KП101Д	PN,p;SU	-10 0,3-5	—	10	0,3	10	200	13	—
KП101Е	PN,p;SU	-10 0,3-5	—	10	0,3	10	200	13	—
KП102Е	PN,p;SU	-15 0,55	—	10	0,47	2,8	200	14	—
KП102Ж	PN,p;SU	-15 0,4-10	—	10	0,6	4	200	14	—

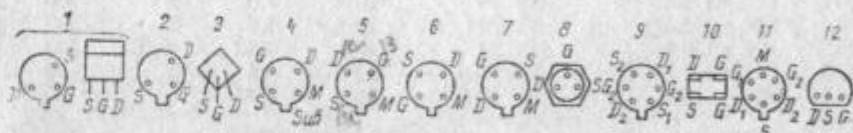


**Полеви транзистори**

Обозначение	Тип, Страна-производ. тел	$U_{DS\ max}$ , В	$I_{DSS}^*$	$I_D^{\max}$ , мА (A)	$U_{GS\ max}$ , В	$S_m, \gamma_{21S}$ , мА/V	$U_p$ , В	$P_D^{\max}$ , мВт (W)	Показ.
КП102И	PN,p;SU	15 0,7-1,8	10	0,67	5,5	200	1		
КП102К	PN,p;SU	-15 3	10	0,88	7,5	200	1		
КП102Л	PN,p;SU	-15 6	10	0,97	10	200	1		
КП103Е	PN,p;SU	-10 0,3-0,7	15	0,6	0,4-1,5	200	2		
КП103Ж	PN,p;SU	-10 0,5-1,2	15	1,4	0,5-2,2	200	2		
КП103И	PN,p;SU	-10 1,0-2,1	15	1,7	0,8-3,0	200	2		
КП103К	PN,p;SU	-10 1,7-3,8	15	2,4	1,4-4,0	200	2		
КП103Л	PN,p;SU	-10 3,0-6,6	15	2,8	2,0-6,0	200	2		
КП103М	PN,p;SU	-10 5,4-12	15	3,2	2,8-7,0	200	2		
КП201Е	PN,p;SU	-10 0,3-0,65	15	>0,4	1,5	60	3		
КП201Ж	PN,p;SH	-10 0,55-1,2	15	>0,7	2,2	60	3		
КП201И	PN,p;SU	-10 1,0-2,1	15	>0,8	3,0	60	3		
КП201К	PN,p;SU	-10 1,7-3,8	15	>1,4	4,0	60	3		
КП201Л	PN,p;SU	-10 3,0-6,0	15	>1,8	6,0	60	3		
КП301А-Б	MOS,p-инд;SU	-20 7-30*	$\pm 30$	1-3	-4,2	200	4		
КП302А	PN,n;SU	20 3-24	-10	5,0	-5	300	5		
КП302Б	PN,n;SU	20 18-43	-10	7,0	-7	300	5		
КП302В	PN,n;SU	20 10-33	-12	4,0	-10	300	5		
КП303А	PN,n;SU	25 0,5-2,5	-30	1-4	$-(0,5 \div 3)$	200	5		
КП303Б	PN,n;SU	25 0,5-2,5	-30	1-4	$-(0,5 \div 3)$	200	5		
КП303В	PN,n;SU	25 1,5-5	-30	2-5	$-(1 \div 4)$	200	5		
КП303Г	PN,n;SU	25 3-12	-30	3-7	-8	200	5		
КП303Д	PN,n;SU	25 3-9	-30	2,6	-8	300	5		
КП303Е	PN,n;SU	25 5-20	-30	4	-8	200	5		
КП303Ж	PN,n;SU	25 0,3-3	-30	1-4	$-(0,3 \div 3)$	200	5		
КР303И	PN,n;SU	25 1,5-5	-30	2,6	$-(0,5 \div 2)$	200	5		
КП304А	MOS,p-инд;SU	-25 30	-30	4,0	-5	200	6		
КП305Д	MOS,n-соб;SU	15 15*	$\pm 15$	7,8	-6	150	7		
КП305Е	MOS,n-соб;SU	15 15*	$\pm 15$	6,0	-6	150	7		
КП305Ж	MOS,n-соб;SU	15 15*	$\pm 15$	7,8	-6	150	7		
КП305И	MOS,n-соб;SU	15 15*	$\pm 15$	7,2	-6	150	7		
КП901А	MOS,n-соб;SU	50 (1)*	$\pm 30$	40-60	$-(10 \div 20)$ (30)	8			
КП901Б	MOS,n-соб;SU	70 (1)*	$\pm 30$	40-60	$-(5 \div 20)$ (20)	8			
КП902А	MOS,n-соб;SU	50 200*	$\pm 30$	10	$-(1 \div 2)$ (3,5)	8			
КП902Б	MOS,n-соб;SU	50 200*	$\pm 30$	10	$-(1 \div 2)$ (3,5)	8			

**Полеви транзисторы**

Обозначение	Тип, Страна-производите ль	$U_{DS\ max}$ , В	$I_{DSS}^*$	$I_D^{\max}$ , мА (A)	$U_{GS\ max}$ , В	$S_m, \gamma_{21S}$ , мА/V	$U_p$ , В	$P_D^{\max}$ , мВт (W)	Показ.
КП902Б	MOS,n-соб;SU	50 200*			$\pm 30$	10	$-(1 \div 2)$ (3,5)	8	
КП903А	PN,n;SU	30 50			-30	50	-10	(3)	8
КП903Б	PN,n;SU	30 100			-30	85	-10	(3)	8
КП903Б	PN,n;SU	30 200			-30	80	-10	(3)	8
КП904А	MOS,n-соб;SU	85 (5)*			$\pm 30$	400	$-(1 \div 5)$ (50)	8	
КПС104А	dPN,n;SU	25 0,1-0,8			-20	0,35	0,2-1	45	9
КПС104Б	dPN,n;SU	25 0,1-0,8			-20	0,35	0,2-1	45	9
КПС104В	dPN,n;SU	25 0,3-1,5			-20	0,65	0,4-2	45	9
КПС104Г	dPN,n;SU	25 1,1-3			-20	1	1-3	45	9
КПС104Д	dPN,n;SU	25 1-3			-20	1	1-3	45	9
LDF603	PN,n;USA	20 30			-20	5,0	-4	360	10
LDF604	PN,n;USA	20 30			-20	5,5	-4	360	10
LDF605	PN,n;USA	20 30			-20	7,5	-4	360	10
LDF691	PN,n;USA	30 20			-30	4-7	-10	360	10
LDF692	PN,n;USA	30 20			-30	4-7	-5	360	10
LDF693	PN,n;USA	30 20			-30	4-7	-3	300	10
M100	MOS,n-инд;USA	20 15			-20	1,0	-10	360	4
M101	MOS,n-инд;USA	20 50			-20	6	-5	300	4
M103	MOS,p-инд;USA	-30 50			-20	6	-5	200	4
M104	MOS,p-инд;USA	-30 50			$\pm 30$	2-4	-6	225	7
M106	dMOS,p-инд;USA	-30 50			$\pm 20$	2-5	-6	500	11
M511	MOS,p-инд;USA	-30 50			$\pm 25$	1,0	-6	225	12
MPF102	PN,n;USA	25 20			-25	4,2	-8	200	12
MPF103	PN,n;USA	25 5			-25	3,0	-6	200	12
MPF104	PN,n;USA	25 9			-25	3,5		200	12
MPF105	PN,n;USA	25 16				4,0	-8	200	12
MPF107	PN,n;USA	25 30			-25	6,0	-6	200	12
MPF161	PN,p;USA	-40 20			40	7,5	8	310	12
NKT80111	PN,n;GB	20 18			-20	1,87	-6,0	100	4
NKT80113	PN,n;GB	12 15			-12	2,0	-4,5	100	4

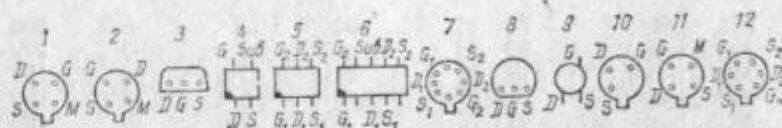


**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$ , mA	$I_D^*$ , mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, \mu_{21S}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D\ max$ , mW (W)	$I_{loss\ typ}$
NKT80212	PN,n;GB	25 40	-10	0,75	-0,7	360	1		
NKT80216	PN,n;GB	25 40	-10	3,0	-3,5	360	1		
SFF103	MOS,p-соб;F	-25 50	$\pm 25$	1,0	3,0	200	2		
SFF121	MOS,p-соб;F	-20 20	$\pm 25$	0,70	3,5	200	2		
SFF601	MOS,n-соб;F	40 10	$\pm 50$	2,5	-5	150	2		
SFF603	MOS,n-соб;F	40 10	$\pm 50$	0,35	-20	150	2		
SFF604	MOS,n-соб;F	30 10	$\pm 50$	2,5	-5	150	2		
SM101	MOS,n-соб;DDR	20 15	$-10 \div 5$	0,5	-15	100	2		
SM102	MOS,n-соб;DDR	20 20	$-10 \div 5$	0,8	-10	100	2		
SM103	MOS,n-соб;DDR	20 15	$-10 \div 5$	1,7	-7,5	150	3		
SM104	MOS,n-соб;DDR	20 15	$-15 \div 5$	1,3	-5,5	150	3		
SMY50	MOS,p-инд;DDR	-31 25	$\pm 31$	3,6	-3	225	4		
SMY51	dMOS,p-инд;DDR	-31 25	$\pm 31$	3,6	-2	200	5		
SMY52	MOS,p-инд;DDR	-31 60	$\pm 31$	12,5	-3	300	4		
SMY60	dMOS,p-инд;DDR	-25 20	$\pm 30$	>2	>2,8	240	6		
TIS14	PN,n;USA	30 10	-30	4,5	-6,5	300	2		
TIS26	PN, dn; USA	50 10	-50	4,0	-6	300	7		
TIS34	PN,n;USA	30 10	-30	4,5	-4,5	300	8		
TIS58	PN, n; USA	15 25	-25	2,7	-15	200	8		
TIS59	PN, n; USA	15 25	-25	2,7	-15	360	8		
TIS70	PN, n; USA	25 20	-25	3,5	-2,7	360	8		
TIS73	PN, n; USA	30 50	-30	2,0	-10	360	8		
TIS74	PN, n; USA	30 100	-30	1,5	-6,0	360	8		
TIS75	PN,n; USA	30 80	-30	3,0	-4,0	360	8		
TIS78	PN,n;USA	300 10	-75	1,9	-10	360	8		
2N2498	PN,p;USA	-10 15	20	2,2	6	500	2		
2N2844	PN,p;USA	-30 10	30	1,4	1,7	300	2		
2N3086	PN,n;USA	-40 15	-15	1,2	-10	400	2		
2N3112	PN,p;USA	-20 10	20	0,62	4	300	2		
2N3278	PN,p;USA	-26 10	25	0,2	8	225	2		
2N3331	PN,p;USA	-20 10	20	3,0	8	300	2		
2N3332	PN,p;USA	-20 10	20	1,6	6	300	2		
2N3366	PN,n;USA	40 20	-40	0,62	-6,5	300	1		
2N3377	PN,p;USA	-30 100	30	1,5	5	150	9		
2N3383	PN,p;USA	-30 100	30	9,25	5	150	9		

**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производителя	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$ , mA	$I_D^*$ , mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, \mu_{21S}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D\ max$ , mW (W)	Показ.
2N3386	PN,p;USA	-30	100	30	11,25	9,5	300	2	
2N3387	PN,p;USA	-30	100	30	11,25	9,5	150	9	
2N3454	PN,n;USA	50	20	-50	0,35	-3,3	300	1	
2N3459	PN,n;USA	50	20	-50	3,75	-3,4	300	10	
2N3573	PN,p;USA	-25	10	25	0,2	2	60	2	
2N3578	PN,p;USA	-20	20	20	2,35	4	300	2	
2N3608	MOS,p-инд;USA	-25	10	$\pm 25$	0,85	-6	350	11	
2N3686	PN,n;USA	25	1,2	-50	1,5	-1,8	60	1	
2N3796	MOS,n-соб;USA	25	20	$\pm 10$	1,35	-4	200	2	
2N3819	PN,n;USA	25	20	-25	4,25	-8	360	8	
2N3823	PN,n;USA	30	10	-30	4,5	-8	300	1	
2N3922	PN,dn;USA	50	10	-50	4,5	-3	250	12	
2N3966	MOS,n-соб;USA	30	2	$\pm 30$	3	-5,0	300	1	
2N3967	PN,n;USA	30	10	-30	2	-5	300	1	
2N3993	PN,p;USA	-25	10	25	9,0	9,5	300	2	
2N4065	MOS,p-инд;USA	-30	20	$\pm 25$	0,6	-6,0	175	11	
2N4091	PN,n;USA	40	30	-40	2,5	-10	(1,8)	1	
2N4092	PN,n;USA	40	15	-40	2,5	-7,0	(1,8)	1	
2N4093	PN,n;USA	40	8	-40	2,5	-5,0	(1,8)	1	
2N4119	PN,n;USA	40	50	-40	0,21	-6,0	300	1	
2N4224	PN,n;USA	30	20	-30	4,25	-8,0	300	11	
2N4351	MOS,n-соб;USA	25	30	$\pm 15$	1,0	-0,5	300	2	
2N4857	PN,n;USA	40	50	-40	1,2	-6,0	360	1	
2N4860	PN,n;USA	30	50	-30	1,2	-6,0	360	1	
2N5104	PN,n;USA	25	30	-25	5,5	-4,0	300	1	
2N5398	PN,n;USA	25	40	-25	7,7	-6,0	300	1	
2N5462	PN,p;USA	-40	20	40	4,0	9,0	310	8	
2N5516	dPN,n;USA	40	20	-40	2,5	-4,0	250	7	
2N5546	dPN,n;USA	50	30	-50	3,75	-4,5	250	7	
2N5558	PN,n;USA	30	20	-30	1,4	-4	250	1	



**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$	$I_D^{\max}$ , mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, y_{21S}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D^{\max}$ , mW (W)	Цокол.
2N5566	dPN, n; USA	30	15	-30	4,0	-6,0	300	1	
2N5594	PN, n; USA	40	15	-50	4,5	-20	300	2	
2N5648	PN, n; USA	30	20	-50	0,6	-2,4	300	3	
2N5653	PN, n; USA	30	20	-30	2,0	-3	310	4	
2N5668	PN, n; USA	30	15	-25	4,0	-4	310	4	
2N5669	PN, n; USA	30	15	-25	4,25	-6	310	4	
2N5670	PN, n; USA	30	20	-25	5,25	-8	310	4	
2N5716	PN, n; USA	40	15	-40	0,6	-3	200	4	
2N5717	PN, n; USA	40	15	-40	1,0	-5	200	4	
2N5718	PN, n; USA	40	20	-40	1,25	-8	200	4	
2П102А	PN, p; SU	-15	0,5	10	0,3	2,5	200	5	
2П102Б	PN, p; SU	-15	0,9	10	0,3	4	200	5	
2П102В	PN, p; SU	-15	1,6	10	0,4	5,5	200	5	
2П102Г	PN, p; SU	-15	2,8	10	0,5	7,5	200	5	
2П102Д	PN, p; SU	-15	3,5	10	0,7	9	200	5	
2П103А	PN, p; SU	-10	1,2	15	2,1	2,2	200	6	
2П103Б	PN, p; SU	-10	2,1	15	2,6	3,0	200	6	
2П103В	PN, p; SU	-10	3,8	15	3,5	4,0	200	6	
2П103Г	PN, p; SU	-10	6,6	15	4,0	6,6	200	6	
2П103Д	PN, p; SU	-10	12	15	4,4	7,0	200	6	
2П1301А	Mos, p-инд; SU	-20	5	$\pm 30$	1,0	-3,5	200	3	
2П1301Б	MOS, p-инд; SU	-20	8	$\pm 30$	1,0	-4,5	200	3	
2П1302А	PN, n; SU	20	12	-10	5,0	-5	200	2	
2П1302Б	PN, n; SU	20	18	-10	7,0	-7	200	2	
2П1302В	PN, n; SU	20	33	-12	5,0	-10	200	2	
2П1303А	PN, n; SU	25	2	-30	3	-2	200	2	
2П1303Б	PN, n; SU	25	2	-30	3	-2	200	2	
2П1303В	PN, n; SU	25	3	-30	4	-3	200	2	
2П1303Г	PN, n; SU	25	10	-30	6	-8	200	2	
2П1303Д	PN, n; SU	25	8	-30	5	-8	200	2	
2П1303Е	PN, n; SU	25	16	-30	4	-8	200	2	
2П1304А	MOS, p-инд; SU	25	30	$\pm 30$	4	-5	200	7	
2П1305А	MOS, n-соб; SU	15	15	$\pm 15$	7,8	-6	150	8	
2П1305Б	MOS, n-соб; SU	15	15	$\pm 15$	6,0	-6	150	8	
2П1305В	MOS, n-соб; SU	15	15	$\pm 15$	7,8	-6	150	8	

**Полеви транзистори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DS\ max}$ , V	$I_{DSS}$	$I_D^{\max}$ , mA (A)	$U_{GS\ max}$ , V	$S_m, y_{21S}$ , mA/V	$U_p$ , V	$P_D^{\max}$ , mW (W)	Цокол.
2П1305Г	MOS, n-соб; SU	15	15	-15	7,2	-6	150	8	
2SK16	PN, n; JP	20	10	-20	3,0	-3	100	3	
2SK16H	PN, n; JP	15	10	-20	3,0	-2,7	100	3	
2SK17	PN, n; JP	30	10	-20	0,7	-6	100	9	
2SK19	PN, n; JP	20	10	-18	7,0	-5,5	200	9	
3N128	MOS, n-соб; USA	20	50	$\pm 8$	4-10	-6	100	10	
3N139	MOS, n-соб; USA	35	50	$\pm 10$	3-8	-6	150	10	
3N143	PN, n; USA	20	50	-8	3-8	-8	400	10	
3N151	dMOS, p-инд; USA	-30	25	$\pm 30$	2,0	-2	162	1	
3N154	MOS, n-соб; USA	20	50	$\pm 8$	7,5	-8	400	10	
3N157	MOS, p-инд; USA	-35	30	$\pm 25$	2,5	-3,2	300	3	
3N170	MOS, n-инд; USA	25	30	$\pm 35$	1,0	-2	800	3	
3N188	dMOS, p-соб; USA	-40	50	$\pm 40$	2,7	5	300	1	
3N191	dMOS, p-соб; USA	-40	50	$\pm 40$	2,7	5	300	1	
3SK11	MOS, n-соб; JP	20	10	$\pm 2$	0,75	-8	100	2	
3SK12	MOS, n-соб; JP	20	10	$\pm 2$	0,75	-8	100	2	
3SK22	PN, n; JP	20	10	-18	7,0	-5,5	200	2	
3SK29	MOS, n-соб; JP	20	10	$\pm 30$	0,3	-5,0	80	2	
3SK30	PN, n; JP	25	10	-15	7,5	-6,0	200	10	
3SK30A	PN, n; JP	25	10	-18	7,5	-6,0	200	10	
3SK33	MOS, n-соб; JP	25	20	$\pm 30$	4,0	-4,0	200	10	
3SK37	PN, n; JP	15	20	-20	1,5	-3,0	100	11	
40467A	MOS, n-соб; USA	20	50	$\pm 1$	9,5	-8,0	400	10	
40468	MOS, n-соб; USA	20	20	$\pm 8$	7,5	-6,0	100	10	
40468A	MOS, n-соб; USA	20	25	$\pm 1$	7,5	-5,0	375	10	
40559	MOS, n-соб; USA	20	20	$\pm 8$	4-8	-6,0	100	10	
40559A	MOS, n-соб; USA	20	25	$\pm 1$	4-8	-7,0	375	10	
41004	PN, p; F	-30	30	35	3-9	4,0	350	11	



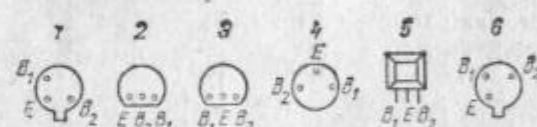
MOS тетроди (двугейтови полеви транзистори)

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{DSmax}$ , В	$I_{Dmax}$ , мА	$U_{G1Smax}$ , В	$U_{Q2Smax}$ , В	$V_{2/S}$ , мВ	$U_p$ , В	$P_{Dmax}$ , мВт	Показ.
A498	MOS, п-соб; USA	30	20	$\pm 10$	$\pm 10$	10	-5	200	1
BF350	MOS, п-соб; USA	15	50	$\pm 10$	$\pm 10$	10	-5	360	1
BF351	MOS, п-соб; USA	24	50	$\pm 15$	$\pm 10$	14	-5	360	1
BF352	MOS, п-соб; USA	24	50	$\pm 10$	$\pm 10$	14	-2	360	1
BF353	MOS, п-соб; USA	24	50	$\pm 10$	$\pm 10$	12	-3	360	1
BF354	MOS, п-соб; USA	24	50	$\pm 10$	$\pm 10$	12	-3	360	1
BF960	MOS, п-соб; D	20	30	$\pm 6$	$\pm 6$	12	-1	200	2
BF961	MOS, п-соб; D	20	30	$\pm 6$	$\pm 6$	15	-1.5	200	2
BFR84	MOS, п-соб; D	25	50	$\pm 6$	$\pm 6$	15	-3	300	1
BFS28	MOS, п-соб; D	20	20	$\pm 50$	$\pm 6$	8-15	$< -5$	200	1
BSV22	MOS, п-соб; D	30	50	$\pm 30$	$\pm 6$	5-12	$< -5$	200	1
KF521	MOS, п-соб; CS	20	10	$\pm 20$	$\pm 20$	2.5	-3	100	3
KП306A	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	3-8	-1+0	150	1
KП306B	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	3-8	-1+0	150	1
KП306B	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	3-8	-1+0	150	1
KП350A	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
KП350B	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
KП350B	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
2П306A	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	5	-1	150	1
2П306B	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	5	-5	150	1
2П305B	MOS, п-соб; SU	20	20	$\pm 20$	$\pm 20$	5	-1	150	1
2П350A	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
2П350B	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
2П350B	MOS, п-соб; SU	15	30	$\pm 15$	$\pm 15$	6	$\Delta \Delta \Delta$	200	1
3N141	MOS, п-соб; USA	20	50	$\pm 8$	$\pm 8$	12	-4	400	1
3N159	MOS, п-соб; USA	20	50	$\pm 8$	$\pm 8$	10	-4	400	1
3SK20H	MOS, п-соб; JP	20	10	$\pm 20$	$\pm 20$	13	-3.5	100	3
3SK40	MOS, п-соб; JP	20	10	$\pm 7$	$\pm 7$	8	-3	100	3
40600	MOS, п-соб; USA	20	50	$\pm 8$	$\pm 8$	10	-2	400	1
40673	MOS, п-соб; USA	20	15	$\pm 4$	$\pm 4$	12	-4	330	1



Единопреходни транзистори (дубазови диоди)

Означение	Тип, Страна-производитель	$R_{BB}$ , кОм	$\tau_p$ , нс	$I_v$ , мА	$I_p$ , мА	$P_{intax}$ , мВт	Показ.
BB11A	Si, p; F	3,2	0,90	2,0	12	300	1
BB14	Si, p; F	9,1	0,82	4,0	12	300	1
BRY56A	Si, n; D	6	0,7	0,01	0,2	300	2
BRY56B	Si, n; D	6	0,7	0,01	1,0	300	2
BRY56C	Si, n; D	6	0,7	0,05	3,0	300	2
BSV57A	Si, n; D	9,1	0,75	4,0	6	300	3
BSV57B	Si, n; D	4-9	0,8	4,0	6	300	3
D5E37	Si, n; USA	12	0,85	4,0	25	300	1
D5E44	Si, p; USA	9,1	0,82	4,0	5	300	1
D5K1	Si, p; USA	8,2	0,62	2,0	5	300	1
KT117A	Si, n; SU	4-9	0,5-0,7	1	20	300	4
KT117Б	Si, n; SU	4-9	0,65-0,9	1	20	300	4
KT117В	Si, n; SU	8-12	0,5-0,7	1	20	300	4
KT117Г	Si, n; SU	8-12	0,65-0,9	1	20	300	4
KT119A	Si, n; SU	4-12	0,5-0,65	1,6	0,5-5	60	5
KT119Б	Si, n; USA	4-12	0,6-0,75	1,6	0,5-5	60	5
TIS43	Si, p; USA	9,1	0,82	10,0	5	360	3
2N491	Si, p; USA	6,8	0,68	8,0	20	450	1
2N2160	Si, p; USA	12,0	0,80	8,0	25	450	1
2N2646	Si, p; USA	9,1	0,75	4,0	25	300	1
2N3980	Si, p; USA	8,0	0,90	1,0	2	360	1
2T117A	Si, n; SU	7,5	0,70	1	20	300	6
2T117Б	Si, n; SU	7,5	0,85	1	20	300	6
2T117В	Si, n; SU	9,0	0,70	1	20	300	6
2T117Г	Si, n; SU	9,0	0,85	1	20	300	6



**Маломощни и исправителни диоди**

Означение	Тип. Превада- значение. Стра- на-производи- тель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{RM\max}$ , V	$I_{0\max}$ , mA (A)	$I_{F\max}$ , mA (A)	$I_{F\max}$ , mA (A)	$I_{R\max}$ , mA (A)	$U_F$ , V
AA103	Ge, ун.; YU	70	10	10	0,02	2,5		
AA110	Ge, ун.; YU	22	10	15	0,07	1,7		
AA111	Ge, дет.; D	30	10	10	0,005	1		
AA112	Ge, ун.; H	20	5	30	0,012	1,5		
AA113	Ge, ун.; H	65	60	25	0,18	1,6		
AA116	Ge, ун.; H	30	20	30	0,14	1,5		
AA117	Ge, ун.; H	115	90	50*	0,28	1,8		
AA118	Ge, ун.; H	115	90	50*	0,25	1,5		
AA119	Ge, ун.; H	45	30	35	0,35	2,2		
AA132	Ge, ун.; H	110	100	50*	0,12	1,8		
AA133	Ge, ун.; D	140	200	150*	0,05	1		
AA134	Ge, ун.; D	70	50	150*	0,07	1		
AA135	Ge, ун.; H	30	20	150*	0,03	0,7		
AA136	Ge, ун.; H	60	50	150*	0,03	0,8		
AA137	Ge, ун.; H	40	30	20	0,05	1,5		
AA138	Ge, дет.; D	25	10	25	0,02	0,9		
AA139	Ge, имп.; H	20	20	200*	0,1	0,5		
AA140	Ge, ун.; YU	150	50	10	0,06	1,9		
AA603А-Г	GaAs, свч.; SU	20	15					
AA703А	GaAs, свч.; SU	8,5	270					
AA703Б	GaAs, свч.; SU	8,5	320					
AA705А	GaAs, свч.; SU	10	280					
AA705Б	GaAs, свч.; SU	10	300					
AAY12	Ge, ун.; GB	100	115	10	0,001	0,4		
AAY13	Ge, имп.; D	25	400		0,01	0,5		
AAY14	Ge, ун.; D	100	200		0,006	1		
AAY32	Ge, имп.; D	30	10	150*	0,008	0,5		
AAZ10	Ge, имп.; H	30	25	30	0,04	1,5		
AAZ12	Ge, имп.; D	30	30	500*	0,008	0,2		
AAZ15	Ge, ун.; D	100	100	250*	0,01	0,3		
AAZ17	Ge, имп.; D	75	75	250*	0,3	0,3		
AAZ60	Ge, ун.; YU	75	150	10	0,001	0,3		
AAZ70	Ge, ун.; YU	10	130	10	0,001	0,3		
AAZ80	Ge, ун.; YU	25	150	10	0,002	0,3		
AAZ81	Ge, ун.; YU	25	250	10	0,001	0,3		

**Маломощни и исправителни диоды**

Означение	Тип. Превада- значение. Стра- на-производи- тель	$U_{RM\max}$ , V	$U_R\max$ , V	$I_{0\max}$ , mA (A)	$I_{F\max}$ , mA (A)	$I_{R\max}$ , mA (A)	$U_F$ , V
АД110А	GaAs; имп.; SU		30		10	0,005	1,5
АД112А	GaAs; имп.; SU	50	300		0,1	3	
АД516А	GaAs; имп.; SU		10		30*	0,002	1,5
АД516Б	GaAs; имп.; SU		10		30*	0,002	1,5
AY102	Ge; имп.; I	320	175		(10)*	0,15	0,7
AY106	Ge; имп.; I	200	110		(10)*	0,15	0,7
AY170	Ge; изпр.; YU	260	500		0,1*		
AY260	Ge; изпр.; YU	220	(5)		0,6*		
AY338	Ge; изпр.; YU	80	100		15*		
AY350	Ge; изпр.; YU	160	20		2*		
B-50	Si; изпр.; BG	100÷1000	50		20*	1,5	
B-200	Si; изпр.; BG	100÷1000	200		20*	1,6	
BA100	Si; ун.; D		60	90	10	0,05	0,6
BA103	Si; дет.; D		6	200	100	0,001	1,0
BA104	Si; дет.; D		100	190	100	0,001	1,1
BA105	Si; дет.; D		300	150	100	0,001	1,2
BA108	Si; дет.; D		50	190	100	0,001	1,1
BA147	Si; ун.; D		15		50	0,001	1,0
BA152	Si; имп.; PL	15			100	0,01	1,1
BA152Р	Si; имп.; PL	35			100	0,01	1,2
BA157	Si; изпр.; H	400	400	(2)*	0,005	1,3	
BA158	Si; изпр.; H	600	400	(2)*	0,005	1,0	
BA159	Si; изпр.; H	1000	400	(2)*	0,005	1,0	
BA243	Si; имп.; H		20		100*	0,1	1,0
BA244	Si; имп.; H		20		100*	0,1	1,0
BACP95	Si; имп.; PL	50			450	0,05	1,0
BAP794	Si; имп.; PL	50			80	0,05	1,0
BAP795	Si; имп.; PL	75			80	0,05	1,0
BAP885	Si; имп.; PL	50			80	0,05	1,0
BAY14	Si; ун.; D	500	450		500	0,001	0,8
BAY15	Si; ун.; D	650	600		500	0,001	0,8
BAY16	Si; ун.; D	800	700		500	0,001	0,8
BAY23	Si; ун.; D		1000	5*	80	0,001	3,0
BAY25	Si; ун.; D		2000	50	80	0,001	3,0
BAY38	Si; ун.; D		50		225	0,001	1,1

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип. Преки- значене Стре- на производи- теля	$U_{RMmax}$ V	$U_{RMmax}$ V	$I_{0max}$ mA (A)	$I_Fmax$ mA (A)	$I_{F/RMmax}$ mA (A)	$I_R, RM$ mA	$U_{VF}$
BAY41	Si; имп.; Н	40	40	225*	0,05	1		
BAY42	Si; имп.; Н	60	60	225*	0,05	1		
BAY43	Si; имп.; Н	80	80	225*	0,05	1		
BAY60	Si; имп.; D	25		200	0,001	1		
BAY77	Si; имп.; D	30	200	100	0,001	1		
BAY91	Si; ун.; D		1500	200	0,003	1		
BAY93	Si; имп.; Н	25	20	Г15*	0,1	1		
BAY102	Si; изпр.; D	800		400	0,01*			
BY103	Si; изпр.; D	800		600	(6)*			
BY104	Si; изпр.; D	800		500	(5)*	0,01*		
BY118	Si; изпр.; D	300		(5)	0,1*			
BY120T	Si; изпр.; D	50		(12)	(50)*	$\sqrt{2}$		
BY126T	Si; изпр.; D	600		(12)	(50)*	$\sqrt[4]{4}$		
BY127	Si; изпр.; Н	1250		(1)	(10)*	0,01	1	
BY133	Si; изпр.; Н	1300		(1)	(10)*	0,005	1	
BY134	Si; изпр.; Н	600		(1)	(10)*	0,002	1	
BY135	Si; изпр.; Н	150		(1)	(10)*	0,002	1	
BY160	Si; изпр.; D	600		500	0,001			
BY238	Si; изпр.; Н	1200		800	(8)*	0,001	1	
BY401-50	Si; изпр.; PL	50		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-100	Si; изпр.; PL	100		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-200	Si; изпр.; PL	200		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-400	Si; изпр.; PL	400		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-600	Si; изпр.; PL	600		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-800	Si; изпр.; PL	800		(1)	(50)*		1,1	
BYP401-1000	Si; изпр.; PL	1000		(1)	(50)*		1,1	
BYP680-50	Si; изпр.; PL	50		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-50R	Si; изпр.; PL	50		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-100	Si; изпр.; PL	100		(5)	(60)*		1,2	
BYP680-100R	Si; изпр.; PL	100		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-300	Si; изпр.; PL	300		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-300R	Si; изпр.; PL	300		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-500	Si; изпр.; PL	500		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-500R	Si; изпр.; PL	500		(5)	(60)*		1,3	
BYP680-600	Si; изпр.; PL	600		(5)	(60)*		1,3	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип. Преки- значене Стре- на производи- теля	$U_{RMmax}$ V	$U_{RMmax}$ V	$I_{0max}$ mA (A)	$I_{Fmax}$ mA (A)	$I_{F/RMmax}$ mA (A)	$I_R, RM$ mA	$U_{VF}$
BYX10	Si; изпр.; D	800		200	(1,5)*	0,001		
BYX42/100T	Si; изпр.; H	100		(10)	(40)*	0,06	1,1	
BYX42/200T	Si; изпр.; H	200		(10)	(40)*	0,06	1,1	
BYX42/300T	Si; изпр.; H	300		(10)	(40)*	0,06	1,1	
BYX42/400T	Si; изпр.; H	400		(10)	(40)*	0,06	1,1	
BYY10	Si; изпр.; D	800		500	(5)*	0,075		
BYY19	Si; изпр.; D	1500		(1)		5		
BYY36	Si; изпр.; D	900		600		10		
BYY92	Si; изпр.; D	2000		(1)	(2,8)*			
BYY122	Si; изпр.; D	120			(1,4)*			
DG13	Ge; изпр.; PL	120			(3)	10*		
DG14	Ge; изпр.; PL	250			(3)	10*		
DG95	Ge; изпр.; PL	30				(100)		
DG96	Ge; изпр.; PL	50				(100)		
DG97	Ge; изпр.; PL	80				(100)		
DG98	Ge; изпр.; PL	100				(100)		
DG99	Ge; изпр.; PL	120				(100)		
DK60	Si; изпр.; PL	300			(0,6)		0,01*	1,2
DK61	Si; изпр.; PL	500			(0,6)		0,01*	1,2
DK62	Si; изпр.; PL	700			(0,6)		0,01*	1,2
DK95	Si; изпр.; PL	100			(100)		0,8*	1,2
DK96	Si; изпр.; PL	200			(100)		0,8*	
DK97	Si; изпр.; PL	300			(100)		0,8*	
DMG1	Ge; изпр.; PL	230			(1)	3*		
DMG2	Ge; изпр.; PL	230			(2)	3*		
DMG3	Ge; изпр.; PL	200			(3)	3*		
DMG4	Ge; изпр.; PL	170			(4)	3*		
DMG5	Ge; изпр.; PL	115			(5)	3*		
DOG11	Ge; ун.; PL	30			16	0,1		
DOG12	Ge; ун.; PL	30			16	0,5		
DOG13	Ge; ун.; PL	30			16	0,8		
DOG14	Ge; ун.; PL	30			16	0,8		
DOG15	Ge; ун.; PL	50			15	0,1		
DOG16	Ge; ун.; PL	50			16	0,5		
DOG17	Ge; ун.; PL	50			16	0,8		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}^*$ , V	$U_{Rmax}^*$ , V	$I_{0max}^*$ , mA (A)	$I_{Fmax}^*$ , mA (A)	$I_{E\max}^*$ , mA (A)	$I_R \cdot I_M$	$U_E, V$
DOG18	Ge; ун.; PL	70		16		0,1		
DOG19	Ge; ун.; PL	70		16		0,5		
DOG20	Ge; ун.; PL	70		16		0,8		
DOG21	Ge; ун.; PL	100		16		0,5		
DOG22	Ge; ун.; PL	100		16		0,8		
DOG31	Ge; дет.; PL	30		16		0,5		
DOG51	Ge; ун.; PL	10		16		0,2		
DOG52	Ge; ун.; PL	10		16		0,2		
DOG53	Ge; ун.; PL	30		16		0,1		
DOG54	Ge; ун.; PL	30		16		0,5		
DOG55	Ge; ун.; PL	50		16	50*	0,05		
DOG56	Ge; ун.; PL	100		16	50*	0,05		
DOG57	Ge; ун.; PL	75		16	50*	0,05		
DOG57 A	Ge; ун.; PL	50		16	50*	0,05		
DOG58	Ge; ун.; PL	30		16	50*	0,05		
DOG61	Ge; дет.; PL	30		16	50*	0,05		
DOG62	Ge; дет.; PL	50		16	50*	0,05		
DOD63	Ge; дет.; PL	30		16	50*	0,05		
DR300	Si; изпр.; R	50		300				
DR301	Si; изпр.; R	100		300				
DR302	Si; изпр.; R	200		284				
DR303	Si; изпр.; R	300		264				
DR304	Si; изпр.; R	400		248				
DR305	Si; изпр.; R	500		230				
DR306	Si; изпр.; R	600		212				
Д1А	Ge; ун.; SU	20	10		50*	△△0,25 1		
Д1Б	Ge; ун.; SU	30	25		50*	△△0,25 1		
Д1В	Ge; ун.; SU	30	25		75*	△△0,25 1		
Д1Г	Ge; ун.; SU	50	50		50*	△△0,25 1		
Д1Д	Ge; ун.; SU	75	75		50*	△△0,25 1		
Д1Е	Ge; ун.; SU	100	100		35*	△△0,25 1		
Д1Ж	Ge; ун.; SU	100	100		35*	△△0,25 1		
Д2А	Ge; ун.; SU	7			150	0,25 1		
Д2Б	Ge; ун.; SU	10			50*	0,10 1		
Д2В	Ge; ун.; SU	30			78*	0,25 1		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{Rmax}$ , V	$I_0 \max^*$ , mA (A)	$I_F \max^*$ , mA (A)	$I_E \max^*$ , mA (A)	$I_R \cdot I_M$ , mA	$U_F$ , V
Д2Г	Ge; ун.; SU			50		50*	0,25	—
Д2Д	Ge; ун.; SU			50		50*	0,25	—
Д2Е	Ge; ун.; SU			100		50*	0,25	—
Д2Ж	Ge; ун.; SU			150		25*	0,25	—
Д2И	Ge; ун.; SU			100		50*	0,25	—
Д7А	Ge; изпр.; SU	50		300		0,1		
Д7Б	Ge; изпр.; SU	100		300		0,1		
Д7В	Ge; изпр.; SU	150		300		0,1		
Д7Г	Ge; изпр.; SU	200		300		0,1		
Д7Д	Ge; изпр.; SU	300		300		0,1		
Д7Е	Ge; изпр.; SU	350		300		0,1		
Д7Ж	Ge; изпр.; SU	400		300		0,1		
Д9А	Ge; ун.; SU	10	10	78*		≤0,25		
Д9Б	Ge; ун.; SU	10	10	125*		≤0,25		
Д9В	Ge; ун.; SU	30	30	62*		≤0,25		
Д9Г	Ge; ун.; SU	30	30	98*		≤0,25		
Д9Д	Ge; ун.; SU	30	30	98*		≤0,25		
Д9Е	Ge; ун.; SU	50	50	62*		≤0,25		
Д9Ж	Ge; ун.; SU	100	100	48*		≤0,25		
Д9И	Ge; ун.; SU	30	30	98*		≤0,25		
Д9К	Ge; ун.; SU	30	30	98*		≤0,25		
Д9Л	Ge; ун.; SU	100	100	48*		≤0,25		
Д9М	Ge; ун.; SU	30	30	98*		≤0,25		
Д10	Ge; дет.; SU	10	10	50*		≤0,1		
Д10А	Ge; дет.; SU	10	10	50*		≤0,2		
Д10Б	Ge; дет.; SU	10	10	50*		≤0,2		
Д11	Ge; ун.; SU	30	10	60*		≤0,1		
Д12	Ge; ун.; SU	50	10	60*		≤0,07		
Д12А	Ge; ун.; SU	50	10	60*		≤0,05		
Д13	Ge; ун.; SU	75	10	60*		≤0,05		
Д14	Ge; ун.; SU	100	10	60*		≤0,07		
Д14А	Ge; ун.; SU	100	10	60*		≤0,07		
Д15	Ge; ун.; SU	30		20*		≤0,3		
Д16	Ge; ун.; SU	50		30*		≤0,5		
Д18	Ge; имп.; SU	20	20	16		≤0,05		

**Маломощни и исправителни диоди**

Означение	Тип, Препознаване, Страна-производи-тела	$U_{RM}$ max, V	$U_{Rmax}$ , V	$I_0$ max, mA (A)	$I_F$ max, mA (A)	$I_F M$ max, mA (A)	$I_{Rv} I_R^*$ mA	$U_{F^*}$ V
Д19	Ge; ун.; SU	40	40	16	45	$\leq 0,1$	—	
Д19А	Ge; ун.; SU	20	20	16	60	$\leq 0,1$	—	
Д19Б	Ge; ун.; SU	20	16	45	$\leq 0,1$	—		
Д20	Ge; имп.; SU	10	20	10	$\leq 0,05$	1		
Д101	Si; ун.; SU	100	75	100*	$\leq 0,01$	2		
Д101А	Si; ун.; SU	100	75	100*	$\leq 0,01$	1		
Д102	Si; ун.; SU	75	50	100*	$\leq 0,01$	2		
Д102А	Si; ун.; SU	75	50	100*	$\leq 0,01$	1		
Д103	Si; ун.; SU	30	30	100*	$\leq 0,03$	2		
Д103А	Si; ун.; SU	30	30	100*	$\leq 0,03$	1		
Д104	Si; ун.; SU	100	75	30	2	$\leq 0,01$	2	
Д104А	Si; ун.; SU	100	75	30	1	$\leq 0,01$	1	
Д105	Si; ун.; SU	75	50	30	2	$\leq 0,01$	2	
Д105А	Si; ун.; SU	75	50	30	1	$\leq 0,01$	1	
Д106	Si; ун.; SU	30	30	30	2	$\leq 0,03$	2	
Д106А	Si; ун.; SU	30	30	30	1	$\leq 0,03$	1	
Д107	Si; ун.; SU	10	10	10	$\leq 0,01$	1		
Д107А	Si; ун.; SU	10	10	10	$\leq 0,01$	1		
Д108	Si; ун.; SU	30	30	10	0,001	1		
Д109	Si; ун.; SU	50	50	10	0,001	1		
Д201А	Si; изпр.; SU	25	200	0,5	2			
Д201Б	Si; изпр.; SU	50	200	0,5	2			
Д201В	Si; изпр.; SU	50	400	0,5	2			
Д201Г	Si; изпр.; SU	100	200	0,5	2			
Д201Д	Si; изпр.; SU	100	400	0,5	2			
Д201Е	Si; изпр.; SU	200	200	0,5	2			
Д201Ж	Si; изпр.; SU	200	400	0,5	2			
Д202	Si; изпр.; SU	100	400	0,5	1			
Д203	Si; изпр.; SU	200	400	0,5	1			
Д203А	Si; изпр.; SU	200	400	0,5	1			
Д204	Si; изпр.; SU	300	400	0,5	1			
Д205	Si; изпр.; SU	400	400	0,5	1			
Д206	Si; изпр.; SU	100	100	0,05	—			
Д207	Si; изпр.; SU	200	100	0,05	1			
Д208	Si; изпр.; SU	300	100	0,05	1			

**Маломощни и исправителни диоди**

Означение	Тип, Препознаване, Страна-производи-тела	$U_{RM}$ max, V	$I_0$ max, mA (A)	$I_F$ max, mA (A)	$I_F M$ max, mA (A)	$I_{Rv} I_R^*$ mA	$U_{F^*}$ V
Д209	Si; изпр.; SU	400	100	—	—	0,05	—
Д210	Si; изпр.; SU	500	100	—	—	0,05	—
Д211	Si; изпр.; SU	600	100	—	—	0,05	—
Д214	Si; изпр.; SU	100	(10)	3	1,25	—	
Д214А	Si; изпр.; SU	100	(10)	3	—	—	
Д214Б	Si; изпр.; SU	100	(5)	3	1,5	—	
Д215	Si; изпр.; SU	200	(10)	3	1,25	—	
Д215А	Si; изпр.; SU	200	(10)	3	1,25	—	
Д215Б	Si; изпр.; SU	200	(5)	3	1,25	—	
Д217	Si; изпр.; SU	800	100	0,05	0,7	—	
Д218	Si; изпр.; SU	1000	100	0,05	0,7	—	
Д219А	Si; имп.; SU	70	50	500*	0,001	—	
Д220	Si; имп.; SU	50	50	500*	0,001	—	
Д220А	Si; имп.; SU	70	50	500*	0,001	—	
Д220Б	Si; имп.; SU	100	50	500*	0,001	—	
Д221	Si; изпр.; SU	400	400	0,5	1	—	
Д222	Si; изпр.; SU	600	400	0,5	1	—	
Д223	Si; имп.; SU	5	50	500*	0,001	—	
Д223А	Si; имп.; SU	100	50	500*	0,001	—	
Д223Б	Si; имп.; SU	150	50	500*	0,001	—	
Д226	Si; изпр.; SU	400	300	0,03	1	—	
Д226А	Si; изпр.; SU	300	300	0,03	1	—	
Д226Б	Si; изпр.; SU	400	300	0,1	1	—	
Д226В	Si; изпр.; SU	300	300	0,1	1	—	
Д226Г	Si; изпр.; SU	200	300	0,1	1	—	
Д226Д	Si; изпр.; SU	100	300	0,1	—	—	
Д226Е	Si; изпр.; SU	300	300	0,1	—	—	
Д229А, Г	Si; изпр.; SU	200	400	0,05	1	—	
Д229Б, Е	Si; изпр.; SU	400	400	0,05	1	—	
Д229В	Si; изпр.; SU	100	400	—	—	—	
Д229Д	Si; изпр.; SU	300	400	—	—	—	
Д229Ж	Si; изпр.; SU	100	700	—	—	—	
Д229И	Si; изпр.; SU	200	700	—	—	—	
Д229К	Si; изпр.; SU	300	700	—	—	—	
Д229Л	Si; изпр.; SU	400	700	—	—	—	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Справка-на-производи-тел					
	$U_{RM}$ , V	$U_{RM\max}$ , V	$I_0$ max, mA (A)	$I_F$ max, $F_M$ max, mA (A)	$I_{R_F}$ , $I_{RM}$ mA	$U_{F^*}$ , V
Д230А	Si; изпр.; SU	200	300	0,05	1	
Д230Б	Si; изпр.; SU	400	300	0,05	1	
Д231	Si; изпр.; SU	300	(10)	3	—	
Д231А	Si; изпр.; SU	300	(10)	3	—	
Д231Б	Si; изпр.; SU	300	(5)	3	1,5	
Д232	Si; изпр.; SU	400	(10)	3	—	
Д232А	Si; изпр.; SU	400	(10)	3	1	
Д232Б	Si; изпр.; SU	400	(5)	3	1,5	
Д233	Si; изпр.; SU	500	(10)	3	—	
Д233Б	Si; изпр.; SU	500	(5)	3	1,5	
Д234Б	Si; изпр.; SU	600	(5)	3	1,5	
Д237А	Si; изпр.; SU	200	300	0,05	1	
Д237Б	Si; изпр.; SU	400	300	0,05	—	
Д237В	Si; изпр.; SU	600	300	0,05	—	
Д242	Si; изпр.; SU	100	(5)	3	—	
Д242А	Si; изпр.; SU	100	(10)	3	—	
Д242Б	Si; изпр.; SU	100	(2)	3	—	
Д243	Si; изпр.; SU	200	(5)	3	—	
Д243А	Si; изпр.; SU	200	(10)	3	—	
Д243Б	Si; изпр.; SU	200	(2)	3	—	
Д244	Si; изпр.; SU	50	(5)	3	1	
Д244А	Si; изпр.; SU	50	(10)	3	1	
Д244Б	Si; изпр.; SU	50	(2)	3	—	
Д245	Si; изпр.; SU	300	(10)	3	1,25	
Д245А	Si; изпр.; SU	300	(10)	—	—	
Д245Б	Si; изпр.; SU	300	(5)	3	1,5	
Д246	Si; изпр.; SU	400	(10)	3	1,25	
Д246А	Si; изпр.; SU	400	(10)	3	1	
Д246Б	Si; изпр.; SU	400	(5)	3	1,5	
Д247	Si; изпр.; SU	500	(10)	3	1,25	
Д247Б	St; изпр.; SU	500	(5)	3	1,5	
Д248Б	Si; изпр.; SU	600	(5)	3	1,5	
Д302	Ge; изпр.; SU	200	(1)	0,8	0,30	
Д302А	Ge; изпр.; SU	200	(1)	1,2	0,30	
Д303	Ge; изпр.; SU	150	(3)	1,0	0,35	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Примене- ние, Справка- на-производи- тел					
	$U_{RM}$ , V	$U_{RM\max}$ , V	$I_0$ max, mA (A)	$I_F$ max, $F_M$ max, mA (A)	$I_{R_F}$ , $I_{RM}$ mA	$U_{F^*}$ , V
Д303А	Ge; изпр.; SU	150	(3)	—	1,2	0,35
Д304	Ge; изпр.; SU	100	(5)	—	3	0,30
Д305	Ge; изпр.; SU	50	(10)	—	3	0,30
Д310	Ge; ун.; SU	20	250	500*	0,02	
Д311	Ge; имп.; SU	30	40	500*	0,1	
Д311А	Ge; имп.; SU	30	80	600*	0,1	
Д311Б	Ge; имп.; SU	30	20	250*	0,1	
Д312	Ge; имп.; SU	100	50	500*	0,1	
Д312А	Ge; имп.; SU	75	50	500*	0,1	
Д312Б	Ge; имп.; SU	100	50	500*	0,1	
Д1001	Ge; стълб.; SU	2000	100	0,15	6,5	
Д1001А	Ge; да. стълб.; SU	2×1000	2×1000	0,15	3,5	
Д1002	Ge; стълб.; SU	2000	300	0,3	7,5	
Д1002А	Ge; да. стълб.; SU	2×1000	2×300	0,3	4,0	
Д1003А	Ge; да. стълб.; SU	2×500	2×300	0,3	2,0	
Д1004	Si; стълб.; SU	2000	100	0,1	5,0	
Д1005А	Si; стълб.; SU	4000	50	0,1	5,0	
Д1005Б	Si; стълб.; SU	5000	100	0,1	10	
Д1006	Si; стълб.; SU	6000	100	0,1	10	
Д1007	Si; стълб.; SU	8000	75	0,1	10	
Д1008	Si; стълб.; SU	10000	50	0,1	10	
Д1009	Si; стълб.; SU	2000	100	0,1	7	
Д1009А	Si; да. стълб.; SU	2×1000	2×100	0,1	3,5	
Д1010	Si; стълб.; SU	2000	300	0,1	11	
Д1010А	Si; да. стълб.; SU	2×1000	2×300	0,1	5,5	
Д1011А	Si; да. стълб.; SU	2×500	2×300	0,1	5,5	
ДГЦ21	Ge; изпр.; SU	50	300	0,1	—	
ДГЦ22	Ge; изпр.; SU	100	300	0,1	—	
ДГЦ23	Ge; изпр.; SU	150	300	0,1	—	
ДГЦ24	Ge; изпр.; SU	200	300	0,1	—	
ДГЦ25	Ge; изпр.; SU	300	300	0,1	—	
ДГЦ26	Ge; изпр.; SU	350	300	0,1	—	
ДГЦ27	Ge; изпр.; SU	400	300	0,1	—	
EFR 105	Ge; ун.; R	30	40	90	<0,1	
EFR 106	Ge; ун.; R	25	30	90	<0,1	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Пре- назначение, Страна-про- изводител	$U_{RM\max}$ V	$U_{R\max}$ V	$I_0\max$ mA (A)	$I_F\max$ mA (A)	$I_{FM\max}$ mA (A)	$I_R \cdot I_{RM}$ mA	$U_F$ V
GA100	Ge; ун.; DDR	25	20	20	0,10	1		
GA101	Ge; ун.; DDR	50	40	15	0,04	1		
GA102	Ge; ун.; DDR	70	60	12	0,04	1		
GA103	Ge; ун.; GDR	90	80	10	0,015	1		
GA104	Ge; ун.; DDR	115	110	10	0,015	1		
GA105	Ge; ун.; DDR	26	20	20	0,10	1		
GA106	Ge; имп.; DDR	35	30	20	0,04	1		
GA107	Ge; имп.; DDR	90	80	20	0,008	1		
GA108	Ge; ун.; DDR	90	80	20	0,006	1		
GA201	Ge; ун.; CS	15	15	5	0,2	1		
GA202	Ge; ун.; CS	30	15	5	0,1	1		
GA203	Ge; ун.; CS	60	20	5	0,025	1		
GA204	Ge; ун.; CS	120	20	5	0,025	1		
GA205	Ge; ун.; CS	15	15	5	0,1	1		
GA501	Ge; изпр.; CS	7	20	10	0,020	0,3		
GAY60	Ge; имп.; DDR	25	20	75	0,5	1		
GAZ51	Ge; ун.; CS	25	25	50	400*	0,01	0,5	
GY099	Ge; изпр.; DDR	12		100	350*	0,1		
GY100	Ge; изпр.; DDR	24		100	350*	0,1		
GY101	Ge; изпр.; DDR	40		100	350*	0,1		
GY102	Ge; изпр.; DDR	75		100	350*	0,1		
GY103	Ge; изпр.; DDR	100		100	350*	0,1		
GY104	Ge; изпр.; DDR	150		100	350*	0,05		
GY105	Ge; изпр.; DDR	200		100	350*	0,05		
GY109	Ge; изпр.; DDR	12		(1)	(3)*	0,2		
GY110	Ge; изпр.; DDR	24		(1)	(3)*	0,2		
GY111	Ge; чзпр.; DDR	40		(1)	(3)*	0,2		
GY112	Ge; изпр.; DDR	75		(1)	(3)*	0,2		
GY113	Ge; изпр.; DDR	100		(1)	(3)*	0,2		
GY114	Ge; изпр.; DDR	150		(1)	(3)*	0,2		
GY115	Ge; изпр.; DDR	20		(1)	(3)*	0,2		
GY116	Ge; изпр.; DDR	300		(1)	(3)*	0,2		
GY117	Ge; изпр.; DDR	350		(1)	(3)*	0,2		
GY118	Ge; изпр.; DDR	400		(1)	(3)*	0,2		
GY120	Ge; изпр.; DDR	20		(10)	(32)	2		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Пре- назначение, Страна-про- изводител	$U_{RM\max}$ V	$U_{R\max}$ V	$I_0\max$ mA	$I_F\max$ mA	$I_{FM\max}$ mA (V)	$I_R \cdot I_{RM}$ mA	$U_F$ V
GY121	Ge; изпр.; DDR	40		(10)	(32)*	2		
GY122	Ge; изпр.; DDR	65		(10)	(32)*	2		
GY123	Ge; изпр.; DDR	100		(10)	(32)*	2		
GY124	Ge; изпр.; DDR	150		(10)	(32)*	2		
GY125	Ge; изпр.; DDR	200		(10)	(32)*	2		
ГА401А+В	Ge; свч; SU	20						
ГА402А+Г	Ge; свч; SU	15						
ГА501А+И	Ge; свч; SU	19						
ГА504А	Ge; свч; SU	50		50		0,1		
ГД107А	Ge; ун.; SU	20		20		1		
ГД107Б	Ge; ун.; SU	15		20		1		
ГД402А	Ge; ун.; SU	15		30		0,1		
ГД402Б	Ge; ун.; SU	15		30		0,1		
ГД403А	Ge; дет.; SU	5		5		0,45		
ГД403Б	Ge; дет.; SU	5		5		0,45		
ГД403В	Ge; дет.; SU	5		5		0,45		
ГД404АР	Ge; дет.; SU	3		20		0,1		
ГД507А	Ge; имп.; SU	20		16		0,5		
ГД508А	Ge; имп.; SU	8		10		0,6		
ГД508Б	Ge; имп.; SU	8		10		0,6		
ГД511А	Ge; имп.; SU	12		15	50*	0,5	0,6	
ГД511Б	Ge; имп.; SU	12		15	50*	0,1	0,6	
ГД511В	Ge; имп.; SU	12		15	50*	0,2	0,6	
ГД2115	Ge; изпр.; BG	30		(8)	(15)*	7	0,7	
ГД2135	Ge; изпр.; BG	100		(6)	(15)	7	0,7	
ГД2136	Ge; изпр.; BG	50		(7)	(15)*	7	0,7	
ГД4104	Ge; ун.; BG	30		25	90*	0,4	1,5	
ГД4106	Ge; ун.; BG	40		25	90*	0,2	1,4	
ГД4107	Ge; ун.; BG	15		10	60*	0,1	1,7	
ГД4108	Ge; ун.; BG	115		100	90*	0,2	1,5	
ГД4110	Ge; ун.; BG	45		45	100*	0,3	1,5	
ГД4111	Ge; ун.; BG	25		25	90*	0,1	1,5	
ГД4112	Ge; ун.; BG	40		24	70*	0,2	2,5	
ГД4114	Ge; ун.; BG	70		60	90	0,2	1,5	
ГД4115	Ge; ун.; BG	45		45	100*	0,3	1,5	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_R$ , V	$I_0$ , мА	$I_F$ , мА	$I_R$ , мА	$U_F$ , V
КА136	Si; имп.; CS	25		100	0,01	1	
КА206	Si; имп.; CS	50	15	75	0,05	1	
КА206S	Si; имп.; CS	50	15	75	0,05	1	
КА206T	Si; имп.; CS	35		100	0,001	1	
КА207	Si; имп.; CS	100	15	75	0,005	1	
КА220/05	Si; изпр.; CS	720		500 (5)*	350	1	
КА221	Si; имп.; CS	35		150	750*	0,002	1
КА222	Si; имп.; CS	35		300	750*	0,002	1
КА223	Si; имп.; CS	25		100	750*	0,002	1
КА224	Si; имп.; CS	25		200	750*	0,002	1
КА225	Si; имп.; CS	50		150	750*	0,002	1
КА236	Si; имп.; CS		50	100	0,001	1	
КА261	Si; ун.; CS	50		100	500*	0,001	1
КА262	Si; ун.; CS	115		100	500*	0,001	1
КА263	Si; ун.; CS	215		100	500*	0,001	1
КА264	Si; ун.; CS	115		100	500*	0,001	1
КА290	Si; дет.; CS		2	25	0,5	0,5	
КА501	Si; изпр.; CS	55	50	50	0,3	1	
КА502	Si; изпр.; CS	125	115	50	0,3	1	
КА503	Si; изпр.; CS	225	215	50	0,3	1	
КА504	Si; изпр.; CS	125	115	50	0,3	1	
КА509А + В	Si; свч; SU	200		100			
КА510А + Е	Si; свч; SU	30		200			
КД102А	Si; изпр.; SU	250		100	0,5*	1	
КД102Б	Si; изпр.; SU	300		100	0,5*	1	
КД103А	Si; изпр.; SU	50		100	1*	1	
КД103Б	Si; изпр.; SU	50		100	1*	1	
КД104А	Si; изпр.; SU	300		10	1*	1	
КД104Б	Si; изпр.; SU	400		300			
КД105В	Si; изпр.; SU	600		300			
КД105Г	Si; изпр.; SU	800		300			
КД109А	Si; изпр.; SU	100		300			
КД109Б	Si; изпр.; SU	300		300			
КД109В	Si; изпр.; SU	600		300			
КД202А	Si; изпр.; SU	50		5		0,9	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_R$ , V	$I_0$ , мА	$I_F$ , мА	$I_R$ , мА	$U_F$ , V
КД202Б	Si; изпр.; SU	50		(3,5)			0,9
КД202В	Si; изпр.; SU	100		(5)			0,9
КД202Г	Si; изпр.; SU	100		(3,5)			0,9
КД202Д	Si; изпр.; SU	200		(5)			0,9
КД202Е	Si; изпр.; SU	200		(3,5)			0,9
КД202Ж	Si; изпр.; SU	300		(5)			0,9
КД202И	Si; изпр.; SU	300		(3,5)			0,9
КД202К	Si; изпр.; SU	400		(5)			0,9
КД202Л	Si; изпр.; SU	400		(3,5)			0,9
КД220М	Si; изпр.; SU	500		(5)			0,9
КД202Н	Si; изпр.; SU	500		(3,5)			0,9
КД202Р	Si; изпр.; SU	600		(5)			0,9
КД202С	Si; изпр.; SU	600		(3,5)			0,9
КД203А	Si; изпр.; SU	600		(10)			1
КД203Б	Si; изпр.; SU	800		(5)			1
КД203В	Si; изпр.; SU	800		(10)			1
КД203Г	Si; изпр.; SU	1000		(5)			1
КД203Д	Si; изпр.; SU	1000		(10)			1
КД204А	Si; изпр.; SU	400		(1)			1,4
КД204Б	Si; изпр.; SU	200		(1)			1,4
КД204В	Si; изпр.; SU	50		(1)			1,4
КД205А	Si; изпр.; SU	500		500			1
КД205Б	Si; изпр.; SU	400		500			1
КД205В	Si; изпр.; SU	300		500			1
КД205Г	Si; изпр.; SU	200		500			1
КД205Д	Si; изпр.; SU	100		500			1
КД205Е	Si; изпр.; SU	500		300			1
КД205Ж	Si; изпр.; SU	600		500			1
КД205И	Si; изпр.; SU	700		500			1
КД205К	Si; изпр.; SU	100		700			1
КД205Л	Si; изпр.; SU	200		700			1
КД206А	Si; изпр.; SU	400		(10)			1,2
КД206Б	Si; изпр.; SU	500		(10)			1,2
КД206В	Si; изпр.; SU	500		(10)			1,2
КД208А	Si; изпр.; SU	100		(1,5)			1

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Предназначение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{R\max}$ , V	$I_0 \max$ , mA	$I_F \max$ , mA	$I_F^* \max$ , mA (A)	$I_R \cdot I_{RM}^*$ , mA	$U_F$ , V
КД209А	Si; изпр.; SU	400	700		1			
КД209Б	Si; изпр.; SU	600	700		1			
КД209В	Si; изпр.; SU	800	500		1			
КД210А	Si; изпр.; SU	800	(10)			0,8		
КД210Б	Si; изпр.; SU	800	(10)			0,8		
КД210В	Si; изпр.; SU	1000	(10)			0,8		
КД210Г	Si; изпр.; SU	1000	(10)			0,8		
КД401А	Si; дет.; SU	30	30	92*	0,005	1		
КД401Б	Si; дет.; SU	30	30	92*	0,005	1		
КД407А	Si; ун.; SU	24	50	500*	0,001			
КД409А	Si; ун.; SU	24	50	500*	0,001			
КД410А	Si; изпр.; SU	1000	50		2			
КД410Б	Si; изпр.; SU	600	50		2			
КД411А	Si; ун.; SU	700	800		1,4			
КД411Б	Si; ун.; SU	600	800		1,4			
КД411В	Si; ун.; SU	500	800		1,4			
КД411Г	Si; ун.; SU	400	800		2			
КД503А	Si; имп.; SU	30	20	200*	0,01	1		
КД503Б	Si; имп.; SU	30	20	200*	0,01	1,2		
КД504А	Si; имп.; SU	40	80		0,002	1,2		
КД509А	Si; имп.; SU	70	100	(1,5)*	0,005	1,1		
КД510А	Si; имп.; SU	70	200		0,005	1,1		
КД512А	Si; имп.; SU	15	20		0,005	1,1		
КД513А	Si; имп.; SU	50	100		0,005	1,1		
КД514А	Si; имп.; SU	10	10		0,005	1		
КД518А	Si; имп.; SU	20	100	(0,5)*	0,005	0,57		
КД519А	Si; имп.; SU	30	30		0,005	1,1		
КД519Б	Si; имп.; SU	30	30		0,005	1,1		
КД520А	Si; имп.; SU	15	20		0,001	1		
КД521А	Si; имп.; SU	75	50		0,5	1		
КД521Б	Si; имп.; SU	60	50		0,5	1		
КД521В	Si; имп.; SU	50	50		0,5	1		
КД521Г	Si; имп.; SU	30	50		0,5	1		
КД521Д	Si; имп.; SU	12	50		0,5	1		
КД522А	Si; имп.; SU	30	100		0,002	1,1		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Предназначение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{R\max}$ , V	$I_0 \max$ , mA	$I_F \max$ , mA	$I_F^* \max$ , mA (A)	$I_R \cdot I_{RM}^*$ , mA	$U_F$ , V
КД522Б	Si; имп.; SU	50	50			0,005	1,1	
КД1100	Si; изпр.; BG	50	300			0,1		
КД1101	Si; изпр.; BG	100	300			0,1		
КД1102	Si; изпр.; BG	200	300			0,1		
КД1103	Si; изпр.; BG	300	300			0,1		
КД1104	Si; изпр.; BG	400	300			0,1		
КД1105	Si; изпр.; BG	500	300			0,1		
КД1106	Si; изпр.; BG	600	300			0,1		
КД1107	Si; изпр.; BG	100	200			0,05		
КД1108	Si; изпр.; BG	300	200			0,05		
КД1109	Si; изпр.; BG	400	200			0,05		
КД1110	Si; изпр.; BG	600	200			0,05		
КД1111	Si; изпр.; BG	800	200			0,05		
КД1112	Si; изпр.; BG	1000	200			0,05		
КД1113	Si; изпр.; BG	100	300			0,05		
КД1114	Si; изпр.; BG	300	300			0,05		
КД1115	Si; изпр.; BG	400	300			0,05		
КД1116	Si; изпр.; BG	600	300			0,05		
КД1117	Si; изпр.; BG	800	300			0,05		
КД1118	Si; изпр.; BG	1000	300			0,05		
КД2001	Si; изпр.; BG	100	(10)			3		
КД2002	Si; изпр.; BG	100	(10)			3		1,2
КД2003	Si; изпр.; BG	100	(5)			3		1,5
КД2004	Si; изпр.; BG	200	(10)			3		
КД2005	Si; изпр.; BG	200	(10)			3		
КД2006	Si; изпр.; BG	200	(5)			3		1,5
КД2007	Si; изпр.; BG	300	(10)			3		1
КД2008	Si; изпр.; BG	300	(10)			3		1,2
КД2009	Si; изпр.; BG	300	(5)			3		1,5
КД2010	Si; изпр.; BG	400	(10)			3		1
КД2011	Si; изпр.; BG	400	(10)			3		1,2
КД2012	Si; изпр.; BG	400	(5)			3		1,5
КД2013	Si; изпр.; BG	500	(10)			3		1,2
КД2014	Si; изпр.; BG	500	(5)			3		1,5
КД2015	Si; изпр.; BG	600	(5)			3		1,5

**Маломощни и исправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RMmax}$ , В	$U_{Rmax}$ , В	$I_0max$ , мА (A)	$I_Fmax$ , мА (A)	$I_{RM}^*$ , мА (A)	$I_R^*$ , мА (A)	$U_F$ , В
КД2016А	Si; изпр.; BG	100	(1)	0,03	1,1			
КД2016Б	Si; изпр.; BG	200	(1)	0,03	1,1			
КД2016В	Si; изпр.; BG	300	(1)	0,03	1,1			
КД2016Г	Si; изпр.; BG	400	(1)	0,03	1,1			
КД2016Д	Si; изпр.; BG	500	(1)	0,03	1,1			
КД2016Е	Si; изпр.; BG	600	(1)	0,03	1,1			
КД2016Ж	Si; изпр.; BG	700	(1)	0,03	1,1			
КД2016З	Si; изпр.; BG	800	(1)	0,03	1,1			
КД2016И	Si; изпр.; BG	900	(1)	0,03	1,1			
КД2016К	Si; изпр.; BG	1000	(1)	0,03	1,1			
КД2016Л	Si; изпр.; BG	1200	(1)	0,03	1,1			
КД2016М	Si; изпр.; BG	1500	(1)	0,03	1,1			
КД2017А	Si; изпр.; BG	65	50	(2)	0,7	1,4		
КД2017Б	Si; изпр.; BG	130	100	(2)	0,7	1,4		
КД2017В	Si; изпр.; BG	260	200	(2)	0,7	1,4		
КД2017Г	Si; изпр.; BG	390	300	(2)	0,7	1,4		
КД2018А	Si; изпр.; BG	65	50	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018Б	Si; изпр.; BG	130	100	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018В	Si; изпр.; BG	260	200	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018Г	Si; изпр.; BG	390	300	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018Д	Si; изпр.; BG	520	400	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018Е	Si; изпр.; BG	650	500	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018Ж	Si; изпр.; BG	780	600	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018З	Si; изпр.; BG	910	700	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018И	Si; изпр.; BG	1040	800	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018К	Si; изпр.; BG	1300	1000	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД218АХ	Si; изпр.; BG	65	50	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018БХ	Si; изпр.; BG	130	100	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ВХ	Si; изпр.; BG	260	200	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ГХ	Si; изпр.; BG	390	300	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ДХ	Si; изпр.; BG	520	400	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ЕХ	Si; изпр.; BG	650	500	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ЖХ	Si; изпр.; BG	780	600	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ЗХ	Si; изпр.; BG	910	700	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2018ИХ	Si; изпр.; BG	1040	800	(6)	(20)*	0,2	2,3	

**Маломощни и исправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RMmax}$ , В	$U_{Rmax}$ , В	$I_0max$ , мА (A)	$I_Fmax$ , мА (A)	$I_{RM}^*$ , мА (A)	$I_R^*$ , мА (A)	$U_F$ , В
КД2018Х	Si; изпр.; BG	1300	1000	(6)	(20)*	0,2	2,3	
КД2019А	Si; изпр.; BG	65	50	(10)	(50)	0,5	1,2	
КД2019Б	Si; изпр.; BG	130	100	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019В	Si; изпр.; BG	260	200	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019Г	Si; изпр.; BG	390	300	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019Д	Si; изпр.; BG	520	400	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019АХ	Si; изпр.; BG	65	50	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019БХ	Si; изпр.; BR	130	100	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019ВХ	Si; изпр.; BG	260	200	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019ГХ	Si; изпр.; BG	390	300	(10)	(50)*	0,5	1,2	
КД2019ДХ	Si; изпр.; BG	520	400	(10)	(50)	0,5	1,2	
КД2020	Si; изпр.; BG	100				500	0,05	1
КД2021	Si; изпр.; BG	300				500	0,05	1
КД2022	Si; изпр.; BG	400				500	0,05	1
КД2023	Si; изпр.; BG	600				500	0,05	1
КД2024	Si; изпр.; BG	800				500	0,05	1
КД2025	Si; изпр.; BG	1000				500	0,05	1
КД4521	Si; имп.; BG	22				45	0,001	1,2
КД4522	Si; имп.; BG	43				45	0,001	1,2
КД4523	Si; имп.; BG	63				45	0,001	1,2
КДС111А	Si; изпр.; SU	300				200		1,2
КДС111Б	Si; изпр.; SU	300				200		1,2
КДС111В	Si; изпр.; SU	300				200		1,2
KY130/80	Si; изпр.; CS	100				300	(10)*	0,1
KY130/150	Si; изпр.; CS	180				300	(10)*	0,01
KY130/300	Si; изпр.; CS	360				300	(10)*	0,01
KY130/600	Si; изпр.; CS	720				300	(10)*	0,01
KY130/900	Si; изпр.; CS	1100				300	(10)*	0,01
KY130/1000	Si; изпр.; CS	1250				300	(10)*	0,01
KY132/80	Si; изпр.; CS	100				800	(40)*	0,01
KY132/150	Si; изпр.; CS	180				800	(40)*	0,01
KY132/300	Si; изпр.; CS	360				800	(40)*	0,01
KY132/600	Si; изпр.; CS	720				800	(40)*	0,01
KY132/900	Si; изпр.; CS	1100				800	(40)*	0,01
KY132/1000	Si; изпр.; CS	1250				800	(40)*	0,01

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Прев- напащие, Страна- изводител	$U_{R\max}$ V	$U_R$ max V	$I_0$ max mA (A)	$I_P$ max mA (A)	$I_{P\min}$ mA (A)	$I_R \cdot I_{RM}$ mA	$U_P$ V
KY132/1250	Si; изпр.; CS	1400	1250	800	(40)*	0,01	1,1	
KY189	Si; изпр.; CS	850		(4)	(75)*	0,01	1,3	
KY190	Si; изпр.; CS	650		(4)	(75)*	0,01	1,3	
KY193	Si; изпр.; CS	200		(6)	(75)*	0,01	1,3	
KY194	Si; изпр.; CS	400		(6)	(75)*	0,01	1,3	
KY195	Si; изпр.; CS	800		(6)	(75)*	0,01	1,3	
KY196	Si; изпр.; CS	100		(1,2)	(70)*	0,01	1,3	
KY197	Si; изпр.; CS	200		(1,2)	(70)*	0,01	1,3	
KY198	Si; изпр.; CS	400		(1,2)	(70)*	0,01	1,3	
KY199	Si; изпр.; CS	800		(1,2)	(70)	0,01	1,3	
KY299	Si; изпр.; CS	1250		300	(3)*			
KY701F	Si; изпр.; CS	100	80	700	(30)*	0,05	1,1	
KY702F	Si; изпр.; CS	180	150	700	(30)*	0,05	1,1	
KY703F	Si; изпр.; CS	360	300	700	(30)*	0,05	1,1	
KY704F	Si; изпр.; CS	720	600	700	(30)*	0,05	1,1	
KY705F	Si; изпр.; CS	1100	900	700	(30)*	0,05	1,1	
KY706F	Si; изпр.; CS	1250	1000	700	(30)*	0,05	1,1	
KY708	Si; изпр.; CS	100	90	(10)	(80)*	0,06	1,1	
KY710	Si; изпр.; CS	200	180	(10)	(80)*	0,06	1,1	
KY711	Si; изпр.; CS	300	270	(10)	(80)*	0,06	1,1	
KY712	Si; изпр.; CS	400	360	(10)	(80)*	0,06	1,1	
KY715	Si; изпр.; CS	100	90	(20)	(140)*	0,1	1,1	
KY717	Si; изпр.; CS	200	180	(20)	(140)*	0,1	1,1	
KY718	Si; изпр.; CS	300	270	(20)	(140)*	0,1	1,1	
KY719	Si; изпр.; CS	400	360	(20)	(140)*	0,1	1,1	
KY721F	Si; изпр.; CS	100	80	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KY722F	Si; изпр.; CS	180	150	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KY723F	Si; изпр.; CS	360	300	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KY724F	Si; изпр.; CS	720	600	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KY725F	Si; изпр.; CS	1100	900	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KY726F	Si; изпр.; CS	1250	1000	(1)	(30)*	0,05	1,1	
KЦ106А	Si; стълб; SU	4000		10		25		
KЦ106Б	Si; стълб; SU	6000		10		25		
KЦ106В	Si; стълб; SU	8000		10		25		
KЦ106Г	Si; стълб; SU	10000		10		25		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Прев- напащие, Страна- изводител	$U_{R\max}$ V	$U_R$ max V	$I_0$ max mA (A)	$I_P$ max mA (A)	$I_{PM}$ max mA (A)	$I_R \cdot I_{RM}$ mA	$U_P$ V
КЦ106Д	Si; стълб; SU	12000		10				25
КЦ201А	Si; стълб; SU	2000		500				3
КЦ201Б	Si; стълб; SU	4000		500				3
КЦ201В	Si; стълб; SU	6000		500				6
КЦ201Г	Si; стълб; SU	8000		500				6
КЦ201Д	Si; стълб; SU	10000		500				6
КЦ201Е	Si; стълб; SU	15000		500				10
КЦ401Б	Si; мост; SU	500		250				2,5
КЦ401В	Si; мост; SU	400		250				2,5
КЦ402А	Si; мост; SU	600		(1)				
КЦ402Б	Si; мост; SU	500		(1)				
КЦ402В	Si; мост; SU	400		(1)				
КЦ402Г	Si; мост; SU	300		(1)				
КЦ402Д	Si; мост; SU	200		(1)				
КЦ402Е	Si; мост; SU	100		(1)				
КЦ402Ж	Si; мост; SU	600		600				
КЦ402И	Si; мост; SU	500		600				
КЦ403А	Si; дв. мост; SU	600		(1)				
КЦ403Б	Si; дв. мост; SU	500		(1)				
КЦ403В	Si; дв. мост; SU	400		(1)				
КЦ403Г	Si; дв. мост; SU	300		(1)				
КЦ403Д	Si; дв. мост; SU	200		(1)				
КЦ403Е	Si; дв. мост; SU	100		(1)				
КЦ403Ж	Si; дв. мост; SU	600		600				
КЦ403И	Si; дв. мост; SU	500		600				
КЦ404А	Si; дв. мост; SU	600		(1)				
КЦ404Б	Si; дв. мост; SU	500		(1)				
КЦ404В	Si; дв. мост; SU	400		(1)				
КЦ404Г	Si; дв. мост; SU	300		(1)				
КЦ404Д	Si; дв. мост; SU	200		(1)				
КЦ404Е	Si; дв. мост; SU	100		(1)				
КЦ404Ж	Si; дв. мост; SU	600		(1)				
КЦ404И	Si; дв. мост; SU	500		(1)				
КЦ405А	Si; мост; SU	600		(1)				
КЦ405Б	Si; мост; SU	500		(1)				

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип. Приме- нение. Стра- на произво- деля	$U_{RM\max}^*$ V	$U_{R\max}^*$ V	$I_0^* \text{ max}$ mA	$I_F^* \text{ max}$ mA	$I_{FM\max}^*$ mA	$I_R^* \cdot I_{RM}^*$ mA	$U_F^*$ V
КЦ405В	Si; мост; SU	400	(1)					
КЦ405Г	Si; мост; SU	300	(1)					
КЦ405Д	Si; мост; SU	200	(1)					
КЦ405Е	Si; мост; SU	100	(1)					
КЦ405Ж	Si; мост; SU	600	600					
КЦ405И	Si; мост; SU	500	600					
МД217	Si; изпр.; SU	800	100	0,015	1			
МД218	Si; изпр.; SU	1000	100	0,025	1			
МД218А	Si; изпр.; SU	1200	100	0,025	1			
N125	Si; имп.; Н		50	150	0,1	1		
OA5	Ge; имп.; CS	100	350*	0,008	0,9			
OA7	Ge; имп.; CS	15	50*	<0,001	0,53			
OA9	Ge; имп.; CS	25	100	10	0,001	0,32		
OA47	Ge; имп.; D	25	110	10	0,03	0,4		
OA70	Ge; дет.; D	15	50	10	0,03	1,05		
OA71	Ge; ун.; D	60	35	3	0,003	0,76		
OA72	Ge; ун.; D	30	35	10	0,004	1,4		
OA73	Ge; ун.; D	20	50	10	0,003	0,8		
OA79	Ge; ун.; D	30	35	10	0,045	1,5		
OA81	Ge; ун.; D	90	50	10	0,004	1,4		
OA85	Ge; ун.; D	90	50	10	0,002	1,15		
OA86	Ge; ун.; D	60	35	10	0,002	1,12		
OA90	Ge; ун.; D	20	10	10	0,002	1		
OA91	Ge; ун.; D	90	50	10	0,004	1		
OA95	Ge; ун.; D	90	50	10	0,002	1,05		
OA127	Si; ун.; D	19	50	<0,001	0,84			
OA128	Si; ун.; D	35	50	<0,001	0,84			
OA129	Si; ун.; D	75	50	<0,001	0,84			
OA130	Si; ун.; D	135	50	<0,001	0,84			
OA131	Si; ун.; D	230	50	<0,001	0,84			
OA132	Si; ун.; D	320	50	<0,001	0,84			
OA150	Ge; ун.; D	100	6	0,008	1			
OA154Q	Ge; р. м.; D	50	20	6	0,01	1		
OA159	Ge; дет.; D	30	5	10	0,015	1		
OA160	Ge; дет.; D	15	5	10	0,025	1		

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип. Приме- нение. Стра- на произво- дителя	$U_{RM\max}^*$ V	$U_{R\max}^*$ V	$I_0^* \text{ max}$ mA	$I_F^* \text{ max}$ mA	$I_{FM\max}^*$ mA	$I_R^* \cdot I_{RM}^*$ mA	$U_F^*$ V
OA161	Ge; дет.; D		100	15	5,5	0,008	1	
OA172	Ge; дет.; D		30	1,5	8,5	0,007	1	
OA174	Ge; ун.; D		55	20	6,5	0,015	1	
OA180	Ge; имп.; D		20	120	100	0,003	0,6	
OA182	Ge; ун.; D		80	150	10	0,003	0,35	
OA186	Ge; имп.; D		60	10	8	0,004	1	
OA200	Si; ун.; D		50	160	10	<0,001	0,8	
OA202	Si; ун.; D		150	160	10	<0,001	0,8	
OA210	Si; изпр.; D		400	500	100	0,03	0,8	
OA601	Ge; свч.; DDR		5	15	5	1	1	
OA602	Ge; свч.; DDR		5	15	5	1	1	
OA603	Ge; свч.; DDR		10	20	5	1	1	
OA604	Ge; свч.; DDR		10	20	5	1	1	
OA605	Ge; свч.; DDR		20	20	5	1	1	
OA625	Ge; ун.; DDR		26	10	45*	0,1	1	
OA626	Ge; ун.; DDR		26	10	45*	0,1	1	
OA645	Ge; ун.; DDR		50	10	45*	0,04	1	
OA646	Ge; дет.; DDR		40	18	5	0,3	1	
OA647	Ge; имп.; DDR		35	10	30*	0,04	1	
OA665	Ge; имп.; DDR		90	10	150*	0,008	1	
OA666	Ge; имп.; DDR		90	10	150*	0,008	1	
OA685	Ge; ун.; DDR		90	10	45*	0,015	1	
OA686	Ge; ун.; DDR		90	10	45*	0,006	1	
OA705	Ge; ун.; DDR		115	10	45*	0,015	1	
OA720	Ge; имп.; DDR		25	20	150*	1	1	
OA721	Ge; имп.; DDR		25	20	200*	1	0,7	
OA722	Ge; имп.; DDR		25	20	200*	0,05	0,08	
OA741	Ge; имп.; DDR		50	10	150*	0,05	1	
OA780	Ge; имп.; DDR		95	10	150*	0,005	1,1	
OA900	Si; изпр.; DDR		25	100	100	0,005	1,1	
OA901	Si; изпр.; DDR		50	100	100	0,005	1,1	
OA902	Si; изпр.; DDR		75	100	100	0,005	1,1	
OA903	Si; изпр.; DDR		150	100	100	0,005	1,1	
OA904	Si; изпр.; DDR		250	100	100	0,005	1,1	
OA905	Si; изпр.; DDR		350	100	100	0,005	1,1	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}^*$ V	$U_R\max^*$ V	Маломощни и изправителни диоди			
				$I_0\max^*$ mA (A)	$I_F\max^*$ $I_{FM\max}^*$ mA (A)	$I_{R_F}\max^*$ mA	$U_F^*$ V
OA1154Q	Ge; ун.; Н	55	50	30	0,1	1,6	
OA1160	Ge; дет.; D		15	5	10	0,02	1
OA1161	Ge; ун.; Н	140	130		20	0,2	2,3
OA1161	Ge; дет.; D		130	20	5,5	0,08	1
OA1172	Ge; дет.; D		30	10	5,5	0,07	1
OA1180	Ge; имп.; Н	30	20	150*	0,02	0,7	
OA1182	Ge; имп.; Н	100	80	150*	0,02	0,8	
OA1182D	Ge; имп.; Н	60	50	150*	0,03	0,8	
OA1186	Ge; имп.; Н	80	50	150*	0,03	0,7	
OA1188	Ge; имп.; Н	70	60	150*	0,03	0,7	
OY100	Ge; изпр.; DDR	20		100	350*	0,1*	
OY101	Ge; изпр.; DDR	50		100	350*	0,1*	
OY102	Ge; изпр.; DDR	100		100	350*	0,1*	
OY103	Ge; изпр.; DDR	150		100	350*	0,1*	
OY104	Ge; изпр.; DDR	200		100	350*	0,1*	
OY110	Ge; изпр.; DDR	20	(1)	(3)*	0,1*		
OY111	Ge; изпр.; DDR	50	(1)	(3)*	0,1*		
OY112	Ge; изпр.; DDR	100	(1)	(3)*	0,1*		
OY113	Ge; изпр.; DDR	150	(1)	(3)*	0,1*		
OY114	Ge; изпр.; DDR	200	(1)	(3)*	0,1*		
OY120	Ge; изпр.; DDR	20	(10)	(32)*	1*		
OY121	Ge; изпр.; DDR	40	(10)	(32)*	1*		
OY122	Ge; изпр.; DDR	65	(10)	(32)*	1*		
OY123	Ge; изпр.; DDR	100	(10)	(32)*	1*		
OY124	Ge; изпр.; DDR	150	(10)	(32)*	1*		
OY125	Ge; изпр.; DDR	200	(10)	(32)*	1*		
OY914	Si; изпр.; D	400	(1)	(5)*	0,5*	1	
OY915	Si; изпр.; D	500	(1)	(5)*	0,5*	1	
OY916	Si; изпр.; D	600	(1)	(5)*	0,5*	1	
OY917	Si; изпр.; D	700	(1)	(5)*	0,5*	1	
SA301	Si; имп.; DDR	25	20	15	100	0,1	1,2
SA403	Si; имп.; DDR	30	25	20	30	0,04	0,8
SA404	Si; имп.; DDR	20	15	15	20	0,06	0,8
SA412	Si; имп.; DDR		20		100	0,001	1
SA418	Si; имп.; DDR		80		100	0,001	1,2

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}^*$ V	$U_R\max^*$ V	Маломощни и изправителни диоди			
				$I_0\max^*$ mA (A)	$I_F\max^*$ $I_{FM\max}^*$ mA (A)	$I_{R_F}$ $I_{RM}$ mA	$U_F^*$ V
SAL41	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<1,7
SAL43	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<1,7
SAL45	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<1,7
SAM43	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<0,8
SAM44	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<0,5
SAM63	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<0,8
SAM64	Si; блок; DDR	20	15		20	0,06	<0,5
SAY12	Si; имп.; DDR		50	200	300	0,1	
SAY16	Si; имп.; DDR		30	200	300	0,1	
SAY17	Si; имп.; DDR		50	115	175	0,1	
SAY18	Si; имп.; DDR		25	75	115	0,07	
SAY20	Si; имп.; DDR		15	50	75	0,05	
SAY30	Si; имп.; DDR	30	25		30	0,04	<0,8
SAY32	Si; имп.; DDR	30	25		50	0,04	<1
SAY40	Si; имп.; DDR	20	15		20	0,06	<0,8
SAY42	Si; имп.; DDR	20	15		30	0,06	1
SAY73	Si; имп.; DDR	75	50		600*	0,001	1
SFD104	Ge; ун.; BG	30	25	40	40	0,06	1
SFD106	Ge; ун.; BG	25	25	30	30		
SFD107	Ge; ун.; BG	15	10	20	20	0,06	1,6
SFD108	Ge; ун.; BG	115	100	30	30		
SFD110	Ge; ун.; BG	45	45	30	35	0,004	1,2
SFD111	Ge; ун.; BG	25	25	30	30		
SFD112	Ge; ун.; BG	40	40	20	20	0,04	1,4
SFD115	Ge; ун.; BG	45	30	30	30	0,004	1,2
SFR115	Ge; изпр.; BG	30	(8)	(15)*	7	0,5	
SFR135	Ge; изпр.; BG	100	(6,5)	(15)*	7	0,5	
SFR136	Ge; изпр.; BG	50	(7)	(15)*	7	0,5	
SY100	Si; изпр.; DDR	75	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY101	Si; изпр.; DDR	100	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY102	Si; изпр.; DDR	200	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY103	Si; изпр.; DDR	300	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY104	Si; изпр.; DDR	400	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY105	Si; изпр.; DDR	500	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY106	Si; изпр.; DDR	600	(1)	(6)*	0,01*	1,2	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Предел-значение, Страна-производ- тель	$U_{RM}$ max <sup>*</sup> V	$U_{Rm}$ max <sup>*</sup> V	$I_0$ max <sup>*</sup> mA (A)	$I_F$ max <sup>*</sup> $I_{FM}$ max <sup>*</sup> mA (A)	$I_{Rm}$ mA	$U_F$ V
SY107	Si; изпр.; DDR	700	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY108	Si; изпр.; DDR	800	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY110	Si; изпр.; DDR	1000	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY120	Si; изпр.; DDR	75	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY121	Si; изпр.; DDR	100	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY122	Si; изпр.; DDR	200	(1)	(6)*	0,01	1,2	
SY123	Si; изпр.; DDR	300	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY124	Si; изпр.; DDR	400	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY125	Si; изпр.; DDR	500	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY126	Si; изпр.; DDR	600	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY127	Si; изпр.; DDR	700	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY128	Si; изпр.; DDR	800	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY130	Si; изпр.; DDR	1000	(1)	(6)*	0,01*	1,2	
SY160	Si; изпр.; DDR	50	(10)	(80)*	3*	0,6	
SY162	Si; изпр.; DDR	200	(10)	(80)*	3*	0,6	
SY164	Si; изпр.; DDR	400	(10)	(80)*	3*	0,6	
SY166	Si; изпр.; DDR	600	(10)	(80)*	3*	0,6	
SY170	Si; изпр.; DDR	100	(25)	(250)*	8*	1	
SY170/1	Si; изпр.; DDR	100	(17)	(100)*	8	1	
SY170/2	Si; изпр.; DDR	200	(17)	(100)*	8	1	
SY171	Si; изпр.; DDR	100	(25)	(250)*	8*	1	
SY171/1	Si; изпр.; DDR	100	(17)	(100)*	8	1	
SY171/2	Si; изпр.; DDR	200	(17)	(100)*	8	1	
SY172	Si; изпр.; DDR	200	(25)	(250)*	8*	1	
SY173	Si; изпр.; DDR	200	(25)	(250)*	8*	1	
SY180/1	Si; изпр.; DDR	70	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/2	Si; изпр.; DDR	140	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/4	Si; изпр.; DDR	280	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/6	Si; изпр.; DDR	420	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/8	Si; изпр.; DDR	560	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/10	Si; изпр.; DDR	700	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/12	Si; изпр.; DDR	840	(16)	(250)*	5	1,3	
SY180/14	Si; изпр.; DDR	980	(16)	(250)*	5	1,3	
SY200	Si; изпр.; DDR	75	(0,7)	(5)*	0,01*	1,2	
SY201	Si; изпр.; DDR	100	(0,7)	(5)*	0,01*	1,2	

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Преде- значение, Страна-произ- водител	$U_{RM}$ max <sup>*</sup> V	$U_{Rm}$ max <sup>*</sup> V	$I_0$ max <sup>*</sup> mA (A)	$I_F$ max <sup>*</sup> $I_{FM}$ max <sup>*</sup> mA (A)	$I_{Rm}$ mA	$U_F$ V
SY202	Si; изпр.; DDR	200		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY203	Si; изпр.; DDR	300		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY204	Si; изпр.; DDR	400		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY205	Si; изпр.; DDR	500		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY206	Si; изпр.; DDR	600		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY207	Si; изпр.; DDR	700		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY208	Si; изпр.; DDR	800		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY210	Si; изпр.; DDR	1000		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY221	Si; изпр.; DDR	100		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY222	Si; изпр.; DDR	200		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY223	Si; изпр.; DDR	300		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY224	Si; изпр.; DDR	400		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY225	Si; изпр.; DDR	500		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY226	Si; изпр.; DDR	600		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY227	Si; изпр.; DDR	700		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY228	Si; изпр.; DDR	800		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY230	Si; изпр.; DDR	1000		(0,7)	(5)*	0,01*	1,2
SY320/0,75	Si; изпр.; DDR	75		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
SY320/1	Si; изпр.; DDR	100		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
SY320/2	Si; изпр.; DDR	200		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
SY320/3	Si; изпр.; DDR	300		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
SY320/4	Si; изпр.; DDR	400		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
SY320/5	Si; изпр.; DDR	500		(0,8)	(8)*	0,1	1,2
ZS20	Si; имп.; USA			100	100	0,005	
ZS25	Si; имп.; USA			500	100	0,005	
ZS32A	Si; имп.; USA			200	500	500	<0,001
ZS34B	Si; имп.; USA			400	500	500	0,005
ZS78	Si; имп.; USA			800	500	500	0,005
IN34	Ge; ун.; USA			60	50	5	0,05
IN34A	Ge; ун.; USA			75	30	5	0,5
IN42	Ge; дет.; USA			50	11,5	12	0,006
IN58	Ge; ун.; USA			100	50	4	0,8
IN60	Ge; дет.; USA			25	50	0,05	0,03
IN72	Ge; ун.; USA			5	25	0,8	0,5
IN87	Ge; дет.; USA			25	5	0,03	1

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_R\max$ , V	$I_0\max$ , mA (A)	$I_F\max$ , $I_{RM\max}$ , mA (A)	$I_R/I_{RM}$ , mA	$U_F$ , V
IN101	Ge; ун.; USA	200		10	0,01	1	
IN128	Ge; ун.; USA	40	30	3	0,01	1	
IN145	Ge; ун.; USA	30		40	0,2	1	
IN195	Si; ун.; USA	40		12	0,08	2	
IN270	Ge; имп.; USA	100	80	200	0,1	1	
IN295A	Si; ун.; USA		40	30	0,2		
IN301A	Si; ун.; USA		65	65	18	<0,001	1
IN486	Si; ун.; USA	225	225	100	100	<0,001	1,1
IN625	Si; имп.; USA	20	2	20	4	<0,001	1,5
IN649	Si; ун.; USA	600	600	400	400	<0,001	1
IN771	Ge; ун.; USA		100		100	0,025	1
IN815	Si; имп.; USA	20	5		100	<0,001	1,5
IN914	Si; ун.; USA		90	75	10	0,005	1
IN916	Si; ун.; USA		75		10	0,005	1
IN934	Si; имп.; USA	80	60		30	<0,001	1
IN3063	Si; ун.; USA	50			10	1	
IN3064	Si; ун.; USA		10		10	0,001	1
IN4001	Si; изпр.; H	100		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4002	Si; изпр.; H	200		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4003	Si; изпр.; H	400		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4004	Si; изпр.; H	600		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4005	Si; изпр.; H	800		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4006	Si; изпр.; H	1000		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4007	Si; изпр.; H	1300		(1)	(10)*	0,005	1,3
IN4009	Si; имп.; USA		25		225	0,001	1
IN4148	Si; имп.; H	100	75		200*	0,5	1
IN4148	Si; имп.; D		75		10	0,001	1
IN4149	Si; имп.; H	100	75		200*	0,5	1
IN4150	Si; имп.; D		50		200	0,001	1
IN4151	Si; имп.; H	75	50		200*	0,05	1
IN4151	Si; имп.; D		50		50	0,001	1
IN4154	Si; имп.; H	35	25		200*	0,1	1
IN4154	Si; имп.; D		25		30	0,001	1
IN4446	Si; имп.; H	100	75		200*	0,5	1
IN4447	Si; имп.; H	100	75		200	0,5	1

**Маломощни и изправителни диоди**

Означение	Тип, Применение, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_R\max$ , V	$I_0\max$ , mA (A)	$I_F\max$ , $I_{RM\max}$ , mA (A)	$I_R/I_{RM}$ , mA	$U_F$ , V
IN4448	Si; имп.; H	100	75		200*	0,5	1
IN4449	Si; имп.; H	100	75		200*	0,5	1
IS34	Ge; ун.; JP				75	30	0,35
IS50	Ge; ун.; JP				40	50	0,07
IS78	Ge; имп.; JP				40	80	0,01
IS218	Si; имп.; JP				40	40	0,001
2Д102А	Si; изпр.; SU				250	100	0,001
2Д103А	Si; изпр.; SU				75	100	0,001
2Д106А	Si; изпр.; SU				100	300	1
2Д108А	Si; изпр.; SU				800	100	1,5
2Д108Б	Si; изпр.; SU				1000	100	1,5
2Д201А	Si; изпр.; SU				100	5	3
2Д201Б	Si; изпр.; SU				100	10	3
2Д201В	Si; изпр.; SU				200	5	3
2Д201Г	Si; изпр.; SU				200	10	3
2Д503А	Si; имп.; SU				30	20	200*
2Д503Б	Si; имп.; SU				30	30	0,004
2Д504А	Si; имп.; SU				40	16	100*
2Д4331	Si; имп.; BG				32	30	150*
2Д5321	Si; имп.; BG				16	15	150*
2Д5323	Si; имп.; BG				53	45	150*
2Д5601	Si; имп.; BG				22	20	250*
2Д5602	Si; имп.; BG				43	40	250*
2Д5603	Si; имп.; BG				70	50	250*
2Д5605	Si; имп.; BG				22	20	250*
2Д5606	Si; имп.; BG				43	40	250*
2Д5607	Si; имп.; BG				70	50	250*
2Д5612	Si; имп.; BG				85	80	250*
2Д5613	Si; имп.; BG				105	50	250*
2Д5614	Si; имп.; BG				115	110	250*
2Ц101А	Si; стълб.; SU				700	10	8,3
2Ц102А	Si; стълб.; SU				800	100	1,5
2Ц102Б	Si; стълб.; SU				1000	100	1,6
2Ц102В	Si; стълб.; SU				1200	100	10
2Ц103А	Si; стълб.; SU				2000	10	

**Маломощни и навправителни диоди**

Означение	Тип, Продаващая страна, производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{Rmax}$ , V	$I_0 \max$ , mA (A)	$I_F \max$ , mA (A)	$I_{FM} \max$ , mA (A)	$I_R + I_{RM}$ , mA	$U_F$ , V
1NP70	Ge; изпр.; CS	36	300	3*				
2NP70	Ge; изпр.; CS	60	300	2*				
3NP70	Ge; изпр.; CS	110	300	1,5*				
4NP70	Ge; изпр.; CS	210	300	1*				
5NP70	Ge; изпр.; CS	160	300	1,3*				
6NP70	Ge; изпр.; CS	260	300	0,7*				
11NP70	Ge; изпр.; CS	36	500	3*				
13NP70	Ge; изпр.; CS	110	500	1,5*				
15NP70	Ge; изпр.; CS	160	500	1,3*				
20NP70	Ge; изпр.; CS	18	(3)	30*				
21NP70	Ge; изпр.; CS	30	(3)	20*				
23NP70	Ge; изпр.; CS	100	(3)	10*				
24NP70	Ge; изпр.; CS	150	(3)	8*				
30NP70	Ge; изпр.; CS	18	(5)	25*				
31NP70	Ge; изпр.; CS	30	(5)	18*				
32NP70	Ge; изпр.; CS	50	(5)	13*				
32NP75	Si; изпр.; CS	84	(0,5) (5)*	0,01*				
33NP70	Ge; изпр.; CS	100	(5)	9*				
33NP75	Si; изпр.; CS	157	(0,5) (5)*	0,01*				
34NP70	Ge; изпр.; CS	150	(5)	7*				
34NP75	Si; изпр.; CS	262	(0,5) (5)*	0,01*				
35NP70	Ge; изпр.; CS	200	(5)	5*				
35NP75	Si; изпр.; CS	420	(0,5) (5)*	0,01*				
36NP75	Si; изпр.; CS	735	(0,5) (5)*	0,01*				
35NP75	Si; изпр.; CS	1260	(0,5) (5)*	0,01*				
40NP70	Ge; изпр.; CS	18	(10)	20*				
41NP70	Ge; изпр.; CS	30	(10)	15*				
42NP70	Ge; изпр.; CS	50	(10)	11*				
43NP70	Ge; изпр.; CS	100	(10)	8*				
44NP70	Ge; изпр.; CS	150	(10)	6*				
45NP70	Ge; изпр.; CS	200	(10)	4*				
46NP75	Si; изпр.; CS	735	(1) (10)*	0,01*				
81NP71	Ge; изпр.; CS	42	(20)	15*				
82NP71	Ge; изпр.; CS	84	(20)	20*				
83NP71	Ge; изпр.; CS	157	(20)	8*				

**Ценерови диоди**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_Z$ , V	$I_Z \min$ , mA	$I_Z \max$ , mA	$r_d$ , Ω	$TKV_Z$ , °C/°C	$P_D$ , W
BZX83C6V2	Si; цен.; D	5,8—6,6	3	16	<10	0,1	
BZX83C9V1	Si; цен.; D	8,5—9,6	3	12	<10	0,1	
BZX83C12	Si; цен.; D	11,4—12,7	3	9	<20	0,1	
BZX97C6V2	Si; цен.; D	5,8—6,6	3	16	<10	0,1	
BZX97C9V1	Si; цен.; D	8,5—9,6	3	12	<10	0,1	
BZX97C12	Si; цен.; D	11,4—12,7	3	9	<20	0,1	
BZY10C6V2	Si; цен.; D	5,8—6,6	3	138	<4	+0,05	1,3
BZY10C9V1	Si; цен.; D	8,5—9,6	3	96	<4	+0,06	1,3
BZY10C12	Si; цен.; D	11,4—12,7	3	71	<7	+0,07	1,3
BZY97C5V6	Si; цен.; D	5,2—6,0	3	208	<2	+0,02	1,5
BZY97C6V2	Si; цен.; D	5,8—6,6	3	200	<2	+0,04	1,5
BZY97C9V1	Si; цен.; D	8,5—9,6	3	134	<4	+0,06	1,5
BZY97C12	Si; цен.; D	11,4—12,7	3	100	<7	+0,08	1,5
D219C	Si; стаб.; SU	1,0	5	50	<20	0,05	
D220C	Si; стаб.; SU	1,0	5	50	<20	0,05	
D223C	Si; стаб.; SU	1,0	5	50	<20	0,05	
D808	Si; цен.; SU	7—8,5	3	33	12	+0,07	0,28
D809	Si; цен.; SU	8—9,5	3	29	18	+0,08	0,28
D810	Si; цен.; SU	9—10,5	3	26	25	+0,09	0,28
D811	Si; цен.; SU	10—12	3	23	30	+0,095	0,28
D813	Si; цен.; SU	11,5—14	3	20	35	+0,095	0,28
D814А	Si; цен.; SU	7—8,5	5	40	6	+0,07	0,34
D814Б	Si; цен.; SU	8—9,5	5	36	10	+0,08	0,34
D814В	Si; цен.; SU	9—10,5	6	32	12	+0,09	0,34
D814Г	Si; цен.; SU	10—12	6	29	15	+0,095	0,34
D814Д	Si; цен.; SU	11,5—14	6	24	18	+0,095	0,34
D815А	Si; цен.; SU	5,6	50	1400	40	+0,045	8
D815АП	Si; цен.; SU	5,6	50	1400	40	+0,045	8
D815Б	Si; цен.; SU	6,8	50	1150	30	+0,05	8
D815БП	Si; цен.; SU	6,8	50	1150	30	+0,05	8
D815В	Si; цен.; SU	8,2	50	950	16	+0,07	8
D815ВП	Si; цен.; SU	8,2	50	950	16	+0,07	8
D815Г	Si; цен.; SU	10	25	800	30	+0,08	8
D815ГП	Si; цен.; SU	10	25	800	30	+0,08	8
D815Д	Si; цен.; SU	12	25	650	40	+0,09	8

**Ценерови диоди**

Обозначение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , В	$I_Z \text{ min}$ , мА	$I_Z \text{ max}$ , мА	$r_d$ , $\Omega$	$TZU_Z$ , $^{\circ}\text{C}$	$P_D$ , Вт
Д815ДП	Si; цен.; SU	12	25	650	40	+0,09	8
Д815Е	Si; цен.; SU	15	25	550	50	+0,01	8
Д815ЕП	Si; цен.; SU	15	25	550	50	+0,01	8
Д815Ж	Si; цен.; SU	18	25	450	60	+0,11	8
Д815ЖП	Si; цен.; SU	18	25	450	60	+0,11	8
Д815И	Si; цен.; SU	4,7	50	1400	40	+0,056	8
Д815ИП	Si; цен.; SU	4,7	50	1400	40	+0,056	8
Д816А	Si; цен.; SU	22	10	230	78	+0,12	8
Д816АП	Si; цен.; SU	22	10	230	10	+0,12	8
Д816Б	Si; цен.; SU	27	10	180		+0,12	8
Д816БП	Si; цен.; SU	27	10	180	12	+0,12	8
Д816В	Si; цен.; SU	33	10	150	10	+0,12	8
Д816ВП	Si; цен.; SU	33	10	150	15	+0,12	8
Д816Г	Si; цен.; SU	39	10	130	12	+0,12	8
Д816ГП	Si; цен.; SU	39	10	130	18	+0,12	8
Д816Д	Si; цен.; SU	47	10	110	15	+0,12	8
Д816ДП	Si; цен.; SU	47	10	110	22	+0,12	8
Д817А	Si; цен.; SU	56	5	90	35	+0,14	8
Д817АП	Si; цен.; SU	56	5	90	52	+0,14	8
Д817Б	Si; цен.; SU	68	5	75	40	+0,14	8
Д817БП	Si; цен.; SU	68	5	75	60	+0,14	8
Д817В	Si; цен.; SU	82	5	60	45	+0,14	8
Д817ВП	Si; цен.; SU	82	5	60	67	+0,14	8
Д817Г	Si; цен.; SU	100	5	50	50	+0,14	8
Д817ГП	Si; цен.; SU	100	5	50	75	+0,14	8
Д818А	Si; цен.; SU	9	3	33	18	+0,02	0,3
Д818Б	Si; цен.; SU	9	3	33	18	-0,02	0,3
Д818В	Si; цен.; SU	9	3	33	18	+0,01	0,3
Д818Г	Si; цен.; SU	9	3	33	18	+0,005	0,3
Д818Д	Si; цен.; SU	9	3	33	18	+0,002	0,3
Д818Е	Si; цен.; SU	9	3	33	18	+0,001	0,3
KC107А	Si; стаб.; SU	0,7	1	100	7	-0,03	0,3
KC133А	Si; цен.; SU	3—3,7	3	81	65		0,3
KC139А	Si; цен.; SU	3,5—4,3	3	70	60		0,3
KC147А	Si; цен.; SU	4,1—5,2	3	58	56		0,3

**Ценерови диоди**

Обозначение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , В	$I_Z \text{ min}$ , мА	$I_Z \text{ max}$ , мА	$r_d$ , $\Omega$	$TZU_Z$ , $^{\circ}\text{C}$	$P_D$ , Вт
KC156А	Si; цен.; SU	5—6,3	3	55	37	+0,05	0,3
KC162А	Si; цен.; SU	5,8—6,6	3	22	33	+0,06	0,3
KC168А	Si; цен.; SU	6,2—7,5	3	45	19	+0,05	0,3
KC168Б	Si; цен.; SU	6,3—7,3	3	20	28	+0,05	0,15
KC168В	Si; цен.; SU	6,8	3	20	28	+0,05	0,15
KC170А	Si; цен.; SU	6,7—7,3	3	20	20	+0,01	0,15
KC175А	Si; цен.; SU	7—8	3	18	18		0,3
KC182А	Si; цен.; SU	7,6—8,8	3	17	16		0,3
KC191А	Si; цен.; SU	8,5—9,7	3	15	14		0,3
KC191М	Si; цен.; SU	9,1	5	15	18	+0,005	0,15
KC191Н	Si; цен.; SU	9,1	5	15	18	+0,002	0,15
KC191П	Si; цен.; SU	9,1	5	15	18	+0,001	0,15
KC191Р	Si; цен.; SU	9,1	5	15	18	+0,001	0,15
KC191С	Si; цен.; SU	9,1	3	18	20	+0,005	0,2
KC191Т	Si; цен.; SU	9,1	3	18	20	+0,001	0,2
KC191У	Si; цен.; SU	9,1	3	18	20	+0,001	0,2
KC191Ф	Si; цен.; SU	9,1	3	18	20	+0,001	0,2
KC196А	Si; цен.; SU	9,6	3	20	18	+0,5	0,3
KC196Б	Si; цен.; SU	9,6	3	20	18	+0,25	0,3
KC196В	Si; цен.; SU	9,6	3	20	18	+0,25	0,3
KC196Г	Si; цен.; SU	9,6	3	20	18	+0,05	0,3
KC210Б	Si; цен.; SU	9,3—10,7	3	14	35		0,3
KC211Б	Si; цен.; SU	11—12,6	3	33	15	+2	0,3
KC211В	Si; цен.; SU	8,9—11	3	33	15	+2	0,3
KC211Г	Si; цен.; SU	9,3—12,6	3	33	15	+1	0,3
KC211Д	Si; цен.; SU	9,3—12,6	3	33	15	+0,5	0,3
KC213Б	Si; цен.; SU	12,1—13,9	3	10	25		0,3
KC433А	Si; цен.; SU	3,3	3	190	25		1
KC439А	Si; цен.; SU	3,9	3	175	18		1
KC447А	Si; цен.; SU	4,7	3	160	10		1
KC456А	Si; цен.; SU	5,6	3	140	5		1
KC468А	Si; цен.; SU	6,8	3	120	25		1
KC482А	Si; цен.; SU	8,2	3	96	25	+0,06	1
KC510А	Si; цен.; SU	10	3	79	25	+0,08	1
KC512А	Si; цен.; SU	12	3	67	25	+0,08	1

**Ценерови диоди**

Означение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , V	$I_Z$ min, mA	$I_Z$ max, mA	$r_d$ , Ω	$TKU_Z$ , %/°C	$P_D$ , W
KC515A	Si; цен.; SU	15	3	53	25	+0,09	1
KC515Г	Si; цен.; SU	13	3	31	25	+0,005	1
KC518A	Si; цен.; SU	18	3	45	25	+0,09	1
KC520B	Si; цен.; SU	20	3	22	120	±0,01	0,5
KC522A	Si; цен.; SU	22	3	37	25	+0,01	1
KC524Г	Si; цен.; SU	24	3	19	40	±0,005	0,5
KC527A	Si; цен.; SU	27	3	30	40	+0,1	1
KC531B	Si; цен.; SU	31	3	15	50	±0,005	0,5
KC533A	Si; цен.; SU	33	3	17	40	+0,1	0,6
KC539Г	Si; цен.; SU	39	3	17	65	±0,001	0,7
KC547В	Si; цен.; SU	47	3	10	280	±0,01	0,5
KC568В	Si; цен.; SU	68	3	10	400	±0,001	0,7
KC582Г	Si; цен.; SU	82	3	8	480	±0,01	0,7
KC596В	Si; цен.; SU	96	3	7	560	±0,01	0,7
KC620А	Si; цен.; SU	120	5	42	150	+0,2	5
KC630А	Si; цен.; SU	130	5	38	180	+0,2	5
KC650А	Si; цен.; SU	150	3	33	255	+0,2	5
KC680А	Si; цен.; SU	180	3	28	330	+0,2	5
КЦ620АП	Si; цен.; SU	120	5	42	150	+0,2	5
КЦ630АП	Si; цен.; SU	130	5	38	180	+0,2	5
KЦ650АП	Si; цен.; SU	150	5	33	255	+0,2	5
KЦ680АП	Si; цен.; SU	180	5	28	230	+0,2	5
KZ140	Si; цен.; CS	2,8—3,2	5	90	100	0,28	
KZ141	Si; цен.; CS	4,8—5,4	5	55	60	0,28	
KZ260/5V1	Si; цен.; CS	4,8—5,4	10	260	5	±0,005	1,4
KZ260/5V6	Si; цен.; CS	5,2—6	10	230	2	±0,05	1,4
KZ260/6V2	Si; цен.; CS	5,8—6,6	10	210	2	±0,04	1,4
KZ260/6V8	Si; цен.; CS	6,4—7,2	10	195	2	±0,07	1,4
KZ260/7V5	Si; цен.; CS	7—7,9	10	178	2	±0,07	1,4
KZ260/8V2	Si; цен.; CS	7,7—8,	10	160	2	±0,08	1,4
KZ260/9V1	Si; цен.; CS	8,5—9,6	10	145	4	+0,08	1,4
KZ260/10	Si; цен.; CS	9,4—10,6	10	132	4	+0,09	1,4
KZ260/11	Si; цен.; CS	10,4—11,6	10	120	7	+0,1	1,4
KZ260/12	Si; цен.; CS	11,4—12,7	10	110	7	+0,1	1,4
KZ260/13	Si; цен.; CS	12,4—14,1	10	100	9	+0,1	1,4

**Ценерови диоди**

Означение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , V	$I_Z$ min, mA	$I_Z$ max, mA	$r_d$ , Ω	$TKU_Z$ , %/°C	$P_D$ , W
KZ260/15	Si; нет.; CS	13,8—15,8	10	90	9	+0,1	1,4
KZ260/16	Si; цен.; CS	15,3—17,1	10	82	10	+0,1	1,4
KZ260/18	Si; цен.; CS	16,8—19,1	10	73	11	+0,1	1,4
KZ703	Si; цен.; CS	6—7,8	20	320	1		10
KZ704	Si; цен.; CS	7—9,2	20	270	1		10
KZ705	Si; цен.; CS	8—10,2	20	240	2		10
KZ706	Si; цен.; CS	9,4—11,6	20	210	2		10
KZ707	Si; цен.; CS	10,6—13,2	20	190	2		10
KZ708	Si; цен.; CS	12—14,8	20	170	2		10
KZ709	Si; цен.; CS	13,6—16,8	20	150	3		10
KZ710	Si; цен.; CS	15,2—19	20	135	3		10
KZ711	Si; цен.; CS	16,8—21	20	120	3		10
KZ712	Si; цен.; CS	19—23,6	20	105	3		10
KZ713	Si; цен.; CS	21,6—26,6	20	95	3		10
KZ714	Si; цен.; CS	24,2—29,8	20	85	3		10
KZ715	Si; цен.; CS	27—33	20	75	4		10
KZ721	Si; цен.; CS	5,8—7,8	5	36	10	0,28	
KZ722	Si; цен.; CS	7—9,4	5	30	10	0,28	
KZ723	Si; цен.; CS	8,6—11,8	5	23	20	0,28	
KZ724	Si; цен.; CS	10,2—14	5	20	50	0,28	
KZ799	Si; цен.; CS	28,2—31,8	5	250	18	1,25	
KZ771	Si; цен.; CS	5,8—7,5	5	36	8	0,28	
KZ772	Si; цен.; CS	7—8,5	5	33	6	0,28	
KZ773	Si; цен.; CS	8—9,5	5	30	10	0,28	
KZ774	Si; цен.; CS	9—10,5	5	26	12	0,28	
KZZ75	Si; цен.; CS	10—12	5	23	15	0,28	
KZZ76	Si; цен.; CS	11,2—14	5	20	18	0,28	
SZ501	Si; цен.; DDR	0,75	5	250	1,5	1	
SZ504	Si; цен.; DDR	5,15	5	175	5	1	
SZ505	Si; цен.; DDR	6,4	5	160	2	1	
SZ506	Si; цен.; DDR	6,9	5	130	2	1	
SZ507	Si; цен.; DDR	7,5	5	115	2	1	
SZ508	Si; цен.; DDR	8,25	5	110	2	1	
SZ509	Si; цен.; DDR	9,05	5	100	4	1	
SZ510	Si; цен.; DDR	10	5	90	4	1	

Ценерови диоди

Ценерови диоди

Означение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , В	$I_Z$ min*, мА	$I_Z$ max*, мА	$r_d$ , Ом	$TRU_Z$ %, °C	$P_D$ , Вт
SZ511	Si; цен.; DDR	11	5	80	7		—
SZ512	Si; цен.; DDR	12	5	75	7		—
SZ513	Si; цен.; DDR	13,2	5	65	11		—
SZ515	Si; цен.; DDR	14,8	5	60	11		—
SZ516	Si; цен.; DDR	16	5	55	15		—
SZ518	Si; цен.; DDR	17,9	5	50	15		—
SZ520	Si; цен.; DDR	19,9	5	45	15		—
SZ522	Si; цен.; DDR	21,9	5	40	15		—
SZ555	Si; цен.; DDR	5,9	5	145	7		—
600/0,75	Si; цен.; DDR	0,65-0,85	10	1000	2		—
SZ600/5,1	Si; цен.; DDR	4,8-5,4	10	185	2	-0,01	—
SZ600/5,6	Si; цен.; DDR	5,4-6	10	165	1	+0,02	—
SZ600/6,2	Si; цен.; DDR	5,8-6,6	10	150	1	+0,03	—
SZ600/6,8	Si; цен.; DDR	6,4-7,2	10	139	1	+0,03	—
SZ600/7,5	Si; цен.; DDR	7,0-7,9	10	125	1	+0,04	—
SZ600/8,2	Si; цен.; DDR	7,7-8,8	10	115	1	+0,05	—
SZ600/9,1	Si; цен.; DDR	8,5-9,6	10	105	2	+0,06	—
SZ600/10	Si; цен.; DDR	9,4-10,6	10	95	2	+0,06	—
SZ600/11	Si; цен.; DDR	10,4-11,6	10	85	4	+0,07	—
SZ600/12	Si; цен.; DDR	11,4-12,7	10	80	4	+0,07	—
SZ600/13	Si; цен.; DDR	12,4-14,1	10	70	5	+0,07	—
SZ600/15	Si; цен.; DDR	13,8-15,7	10	65	5	+0,07	—
SZ600/16	Si; цен.; DDR	15,2-17,1	10	60	6	+0,07	—
SZ600/18	Si; цен.; DDR	16,8-19,1	10	55	6	+0,07	—
SZ600/20	Si; цен.; DDR	18,8-21,2	10	50	6	+0,08	—
SZ600/22	Si; цен.; DDR	20,8-23,3	10	45	6	+0,08	—
SZX 18/1	Si; цен.; DDR	0,65-0,85	5	200	8	-0,02	0,25
SZX 18/5,6	Si; цен.; DDR	5-6,3	5	40	65	+0,03	0,25
SZX 18/6,8	Si; цен.; DDR	6-7,5	5	33	10	-0,01	0,25
SZX 18/8,2	Si; цен.; DDR	7,3-9,2	5	28	8	+0,02	0,25
SZX 18/10	Si; цен.; DDR	8,8-11	5	23	17	+0,05	0,25
SZX 18/12	Si; цен.; DDR	10,7-13,4	5	19	30	+0,06	0,25
SZX 18/15	Si; цен.; DDR	13-16,5	5	16	40	+0,07	0,25
SZX 18/18	Si; цен.; DDR	16-20	5	13	55	+0,08	0,25
SZX 18/22	Si; цен.; DDR	19,6-24,4	5	11	90	+0,08	0,25

Означение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , В	$I_Z$ min*, мА	$I_Z$ max*, мА	$r_d$ , Ом	$TRU_Z$ %, °C	$P_D$ , Вт
SZX 19/5,1	Si; цен.; DDR	4,8-5,4	5	46	75	-0,05	0,25
SZX 19/5,6	Si; цен.; DDR	5,2-6	5	40	60	-0,03	0,25
SZX 19/6,2	Si; цен.; DDR	5,8-6,6	5	37	35	-0,02	0,25
SZX 19/6,8	Si; цен.; DDR	6,4-7,2	5	34	8	-0,01	0,25
SZX 19/7,5	Si; цен.; DDR	7-7,9	5	31	7	+0,02	0,25
SZX 19/8,2	Si; цен.; DDR	7,7-8,7	5	27	7	+0,03	0,25
SZX 19/9,1	Si; цен.; DDR	8,5-9,6	5	25	10	+0,04	0,25
SZX 19/10	Si; цен.; DDR	9,4-10,6	5	23	15	+0,05	0,25
SZX 19/11	Si; цен.; DDR	10,4-11,6	5	21	20	+0,05	0,25
SZX 19/12	Si; цен.; DDR	114-12,8	5	19	20	+0,06	0,25
SZX 19/13	Si; цен.; DDR	12,5-14	5	17	30	+0,07	0,25
SZX 19/15	Si; цен.; DDR	13,8-15,5	5	16	35	+0,07	0,25
SZX 19/16	Si; цен.; DDR	15,3-17	5	14	40	+0,08	0,25
SZX 19/18	Si; цен.; DDR	16,8-19	5	12	50	+0,08	0,25
SZX 19/20	Si; цен.; DDR	18,8-21	5	11	80	+0,08	0,25
SZX 19/22	Si; цен.; DDR	20,8-23	5	10	80	+0,08	0,25
SZX 19/24	Si; цен.; DDR	22,8-25,6	5	9	80	+0,08	0,25
SZX 21/1	Si; цен.; DDR	0,73-0,83	5	200	8	-0,18	0,25
SZX 21/5,1	Si; цен.; DDR	4,8-5,4	5	43	60	-0,05	0,25
SZX 21/5,6	Si; цен.; DDR	5,3-6	5	40	40	-0,02	0,25
SZX 21/6,2	Si; цен.; DDR	5,8-6,6	5	37	10	-0,01	0,25
SZX 21/6,8	Si; цен.; DDR	6,4-7,2	5	34	8	+0,01	0,25
SZX 21/7,5	Si; цен.; DDR	7-7,9	5	31	7	+0,02	0,25
SZX 21/8,2	Si; цен.; DDR	7,7-8,7	5	27	7	+0,03	0,25
SZX 21/9,1	Si; цен.; DDR	8,5-9,6	5	25	10	+0,04	0,25
SZX 21/10	Si; цен.; DDR	9,4-10,6	5	23	15	+0,05	0,25
SZX 21/11	Si; цен.; DDR	10,4-11,6	5	21	20	+0,05	0,25
SZX 21/12	Si; цен.; DDR	11,4-12,8	5	19	20	+0,06	0,25
SZX 21/13	Si; цен.; DDR	12,6-14	5	17	25	+0,06	0,25
SZX 21/15	Si; цен.; DDR	13,8-15,5	5	16	30	+0,07	0,25
SZX 21/16	Si; цен.; DDR	15,3-17	5	14	40	+0,07	0,25
SZX 21/18	Si; цен.; DDR	16,8-19	5	12	55	+0,07	0,25
SZX 21/20	Si; цен.; DDR	18,8-21	5	11	55	+0,07	0,25
SZX 21/22	Si; цен.; DDR	20,8-23	5	10	55	+0,07	0,25
SZX 21/24	Si; цен.; DDR	22,8-25,6	5	9	80	+0,07	0,25

Ценерови диоди

Означение	Тип, Страна-производства	$U_Z$ , В	$I_Z \text{ min}$ , мА	$I_Z \text{ max}$ , мА	$r_d + \rho$	$TZU_Z$ , $\text{V}_d / \text{C}$	$P_D$ , Вт
ZA250/1	Si; цен.; DDR	0,72	3	48	<20	-0,28	0,25
ZA250/5	Si; цен.; DDR	5,1	3	48	<150	+0,05	0,25
ZA250/6	Si; цен.; DDR	5,9	3	40	<110	-0,025	0,25
ZA250/7	Si; цен.; DDR	7,9	3	31	<25	+0,057	0,25
ZA250/8	Si; цен.; DDR	8,9	3	28	<30	+0,069	0,25
ZA250/10	Si; цен.; DDR	9,9	3	25	<45	+0,072	0,25
ZA250/11	Si; цен.; DDR	11	3	22	<50	+0,08	0,25
ZA250/12	Si; цен.; DDR	12	3	20	<70	+0,082	0,25
ZA250/14	Si; цен.; DDR	14,5	3	17	<90	+0,091	0,25
ZA250/18	Si; цен.; DDR	18,4	3	13	<135	+0,107	0,25
ZA250/20	Si; цен.; DDR	22,5	3	12	200	+0,08	0,25
2C107A	Si; стаб.; SU	0,6—0,7	1	100	7	+0,02	
2C113A	Si; стаб.; SU	1,1—1,5	1	120	12	+0,03	
2C119A	Si; стаб.; SU	1,7—2,1	5	50	15	+0,02	
2C133A	Si; цен.; SU	3,0—3,7	3	81	65		0,3
2C139A	Si; цен.; SU	3,5—4,3	3	70	60		0,3
2C147A	Si; цен.; SU	4,1—5,2	3	58	56		0,3
2C156A	Si; цен.; SU	5,0—6,3	3	55	37	+0,05	0,3
2C168A	Si; цен.; SU	6,2—7,5	3	45	19	+0,06	0,3
2C920A	Si; цен.; SU	120	3	42	100	+0,16	5
2C930A	Si; цен.; SU	130	3	38	120	+0,16	5
2C950A	Si; цен.; SU	150	3	33	170	+0,16	5
2C980A	Si; цен.; SU	180	3	28	220	+0,16	5
1NZ70	Si; цен.; CS	5,5	5	230	10		1,25
2NZ70	Si; цен.; CS	6,5	5	200	10		1,25
3NZ70	Si; цен.; CS	7,5	5	180	10		1,25
4NZ70	Si; цен.; CS	8,5	5	170	15		1,25
5NZ70	Si; цен.; CS	9,9	5	130	15		1,25
6NZ70	Si; цен.; CS	12,2	5	110	20		1,25
7NZ70	Si; цен.; CS	15,0	5	90	20		1,25
7ГЕ1А-С	Ge; стаб.; SU	0,6—0,8	1	10	50	+0,02	
7ГЕ2А-С	Ge; стаб.; SU	1,3—1,6	1	10	100	+0,05	
7ГЕ3А-С	Ge; стаб.; SU	2,1—2,4	1	10	150	+0,07	
8NZ70	Si; цен.; CS	18,1	5	70	20		1,25

Варикапы

Означение	Тип, Страна-производства	$C_{ab}$ , $\text{pf}$ при $U_{ab}$ , В	$C_{ab}$ , $\text{pf}$ при $U_{ab}$ , В	$C_{ab}$ , $\text{pf}$ при $U_{ab}$ , В	$Q$	$U_R$ , В	$I_R$ , $\mu\text{A}$
BA243	Si; D	1,8/1	0,8/15	2—3	20	0,1	
BA244	Si; D	1,8/1	0,8/15	2—3	20	0,1	
BB121А	Si; D	17/1	2,3/25	5—7	30	0,1	
BB121В	Si; D	18/1	2,6/25	5—7	30	0,1	
BB122	Si; D	20/1	2,8/25	5—7	30	0,1	
BB139	Si; D	29/3	4,5/25	5—7	280	30	0,1
BB141А	Si; D	16/1	2,2/25	4—6	30	0,1	
BB141В	Si; D	19/1	2,3/25	4—6	30	0,1	
BB142	Si; D	17/1	2,5/25	4—6	30	0,1	
D901А	Si; SU	27/4	7/60	4	25	80	1
D901Б	Si; SU	27/4	8/60	3	30	80	1
D901В	Si; SU	33/4	7/60	4	25	80	1
D901Г	Si; SU	33/4	8/60	3	30	80	1
D901Д	Si; SU	39/4	7/60	4	25	80	1
D901Е	Si; SU	39/4	8/60	3	30	80	1
D902	Si; SU	9/4	4/25	2,5	30	25	10
KA201	Si; CS	15—30/4		1,5		20	
KA202	Si; CS	25—50/4		1,5		20	
KA204	Si; CS	3—6/4		2,5		30	
KA213А	Si; CS	35—40/4		2,5		32	
KA213В	Si; CS	40—46/3		2,5		32	
KA213С	Si; CS	38—42/3		2,5		32	
KA213Д	Si; CS	32—37/3		2,5		32	
KA213Е	Si; CS	43—48/3		2,5		32	
KB101А	Si; SU	200/0,8		150	4	1	
KB102А	Si; SU	14—23/4		2,5	40	45	1
KB102Б	Si; SU	19—30/4		2,5	40	45	1
KB102В	Si; SU	25—40/4		2,5	40	45	1
KB102Г	Si; SU	19—30/4		2,5	100	45	1
KB102Д	Si; SU	19—30/4		3,5		80	
KB103А	Si; SU	18—32/4		50	80	10	
KB103Б	Si; SU	28—48/4		40	80	10	
KB104А	Si; SU	90—120/4		100		5	
KB104Б	Si; SU	106—144/4		100		5	
KB104В	Si; SU	128—192/4		100		5	

**Варикапы**

Означение	Тип, Страна-производства	$C_{Dp}$ , $\text{pF}$ при $U_D = 0$ , В	$C_{Dp}$ , $\text{pF}$ при $U_D = 0$ , В	$C_D / C_A$	$Q$	$U_R \cdot V$	$I_R \cdot \mu\text{A}$
KB104Г	Si; SU	93—143/4			100	80	5
KB104Д	Si; SU	128—192/4			100	45	5
KB104Е	Si; SU	95—143/4			150	45	5
KB105А	Si; SU	400—600/4		3,8	500	90	50
KB105А	Si; CS	17/1		4		28	
KB105В	Si; CS	17/1		5		28	
KB105Б	Si; SU	400—600/4		3,8	500	50	50
KB105Г	Si; CS	17/1		5		28	
KB106А	Si; SU	20—50/4			40	120	20
KB106Б	Si; SU	20—50/4			60	90	20
KB107А	Si; SU	1—40/4			20	9	100
KB107Б	Si; SU	10—40/6			20	13	100
KB107В	Si; SU	30—65/1			20	9	100
KB107Г	Si; SU	30—65/6			20	13	100
KB109А	Si; SU	2—3/3		5	300	25	0,5
KB109Б	Si; SU	2—2,3/3		5	300	25	0,5
KB109В	Si; SU	8—17/3		5	160	25	0,5
KB109Г	Si; CS	26—32/3		5,5		28	
KB109Г	Si; SU	8—17/3		4	160	25	0,6
KB110А	Si; SU	12—18/4			300	45	1
KB110Б	Si; SU	14—21/4			300	45	1
KB110В	Si; SU	17—26/4			300	45	1
KB110Г	Si; SU	12—18/4			150	45	1
KB110Д	Si; SU	14—21/4			150	45	1
KB110Е	Si; SU	17—26/4			150	45	1
KB115А	Si; SU	100—700/0				20	
KB115Б	Si; SU	100—700/0				20	
KB115В	Si; SU	100—700/0				20	
KBC11А	Si; d; SU	33/4		2,1	200	30	1
KBC11Б	Si; d; SU	33/4		2,1	150	30	1
OA900	Si; DDR	50/1	15/20			25	
SAZ12	Si; DDR	1—5/6	15/20			25	
SAZ13	Si; DDR	1—5/6				25	

**ТунNELНЫЕ диоды**

Означение	Тип, Страна-производства	$I_{max} \cdot \text{mA}$	$U_D \cdot V$	$I_{max} / I_{min}$	$U_D \cdot V$	$C_D \cdot \text{pF}$	$U_{Dmax} \cdot V$
AI101А	GaAs; SU	1±0,25	0,16	5		4	0,5—0,6
AI101Б	GaAs; SU	1±0,25	0,16	5		2—3	0,5—0,6
AI101В	GaAs; SU	2±0,3	0,16	6		5	0,5—0,6
AI101Д	GaAs; SU	2±0,3	0,16	6		3,5—10	0,5—0,6
AI101Е	GaAs; SU	5±0,5	0,18	6		8	0,5—0,6
AI101И	GaAs; SU	5±0,5	0,18	6		4,5—13	0,5—0,6
AI201А	GaAs; SU	10±1	0,18	10		8	0,5—0,6
AI201Б	GaAs; SU	10±1	0,18	10		5—15	0,5—0,6
AI201В	GaAs; SU	10±1	0,18	10		5—15	0,5—0,6
AI201Г	GaAs; SU	20±2	0,20	10		10	0,5—0,6
AI201Е	GaAs; SU	20±2	0,20	10		6—20	0,5—0,6
AI201Ж	GaAs; SU	50±5	0,26	10		15	0,5—0,6
AI201И	GaAs; SU	50±5	0,26	10		10—30	0,5—0,6
AI201К	GaAs; SU	100±10	0,33	10		20	0,5—0,6
AI201Л	GaAs; SU	100±10	0,33	10		10—15	
AI301А	GaAs; SU	1,6—2,4	0,18	8	0,65		
AI301Б	GaAs; SU	4,5—5,5	0,18	8	0,85—1,15		
AI301В	GaAs; SU	4,5—5,5	0,18	8	1,0—1,3		
AI301Г	GaAs; SU	9—11	0,18	8	0,8		
AI402Б	GaAs; SU	0,1	0,18			0,4	0,6
AI402Г	GaAs; SU	0,1	0,18			8	0,6
AI402Е	GaAs; SU	0,2	0,18			8	0,6
AI402И	GaAs; SU	0,4	0,18			10	0,6
GE110	GaAs; CS	10±1		5		30	
GE111	GaAs; CS	1±0,2		5		4,5	
GE112	GaAs; CS	2±0,2		5		7	
GE113	GaAs; CS	3±0,4		5		8,5	
GE114	GaAs; CS	4±0,4		5		10	
GE120	GaAs; CS	10±1		5		30	
GE121	GaAs; CS	1±0,2		5		4,5	
GE122	GaAs; CS	2±0,2		5		7	
GE123	GaAs; CS	3±0,4		5		8	
GE124	GaAs; CS	4±0,4		5		10	
GE130	GaAs; CS	10±1		5		30	
GE131	GaAs; CS	1±0,2		5		4,5	

Тунелни диоди

Означение	Тип, Страна-производитель	$I_{F\max}$ , мА	$U_F$ , В	$I_{F\max}$ , мА	$I_{min}$	$U_{F\max} - U_{F0}$ , В	$C_D$ , пФ	$U_{F\max}$ , В
GE132	GaAs; CS	$2 \pm 0,2$		5			7	
GE133	GaAs; CS	$3 \pm 0,4$		5			8,5	
GE134	GaAs; CS	$4 \pm 0,4$		5			10	
ГИ103А	Ge; SU	13—1,7	0,1	4			0,7—1,6	0,4
ГИ103Б	Ge; SU	1,3—1,7	0,1	4			0,7—1,6	0,4
ГИ103В	Ge; SU	1,3—1,7	0,1	4			0,7—1,6	0,4
ГИ103Г	Ge; SU	1,3—1,7	0,1	4			0,7—1,6	0,4
ГИ304А	Ge; SU	4,5—5,1	0,07	5				
ГИ304Б	Ge; SU	4,9—5,5	0,07	5				
ГИ305А	Ge; SU	9,1—10	0,08	5	0,45			
ГИ305Б	Ge; SU	9,8—11	0,08	5	0,45			
ГИ307А	Ge; SU	1,8—2,2		7	0,4	20		
ГИ401А	Ge; SU	1,2				2,5		
ГИ401Б	Ge; SU	0,8				5		
ГИ403А	Ge; SU	0,1				8		
ИИ104А	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$	0,1	4			1,9	0,6
ИИ104Б	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$	0,1	4			1,9	0,6
ИИ104В	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$	0,1	4			1,1	0,6
ИИ104Г	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$	0,1	4			1,0	0,6
ИИ104Д	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$	0,1	4			0,9	0,6
ИИ104Е	GaAs; SU	$1,5 \pm 0,2$		4			0,8	0,6
ИИ302А	Ge; SU	1,7—17	0,1	3—6	0,2			
ИИ302Б	Ge; SU	1,7—17	0,1	3—6	0,2			
ИИ302В	Ge; SU	1,7—17	0,1	3—6	0,2			
ИИ302Г	Ge; SU	1,7—17	0,1	3—6	0,2			
ЗИ301А	GaAs; SU	2—10	0,1	3—10	0,45			
ЗИ301Б	GaAs; SU	2—10	0,1	3—10	0,45			
ЗИ301В	GaAs; SU	2—10	0,1	3—10	0,45			
ЗИ301Г	GaAs; SU	2—10	0,1	3—10	0,45			
ЗИ301Д	GaAs; SU	2—10	0,1	3—10	0,45			

Светодиоды

Означение	Тип, Страна-производитель	Цвет	Яркость, нт	$I_{F\max}$ , мА	$U_{E\max}$ , В	$U_{RM}$ , В	$P_{\text{изл}}$ (при ток $I_F$ , мА), мВт
АЛ102А	GaP; SU	червен	ч	10	3,2	2	
АЛ102Б	GaP; SU	червен	40	20	4,5	2	
АЛ102В	GaP; SU	зелен	20	20	4,5	2	
АЛ102Г	GaP; SU	червен	10	10	3,0	2	
АЛ103А	GaAs; SU	ин. червен	52	1,6	2		1/50
АЛ103Б	GaAs; SU	ин. червен	52	1,6	2	0,6/50	
АЛ106А	GaP; SU	ин. червен	120	1,7		0,2/100	
АЛ106Б	GaP; SU	ин. червен	120	1,7		0,4/100	
АЛ106В	GaP; SU	ин. червен	120	1,7		0,6/100	
АЛ107А	GaAs; SU	ин. червен	100	2,0		6/100	
АЛ107Б	GaAs; SU	ин. червен	100	2,0		10/100	
АЛ108А	GaAs; SU	ин. червен	110	1,35	2	1,5/100	
АЛ109А	GaAs; SU	ин. червен	22	1,2		0,2/20	
АЛ301А	GaP; SU	червен	10	11	3,0		
АЛ301Б	GaP; SU	червен	20	11	3,8		
ДИ1А	GaP; SU	червен	20	3	2,5		
ДИ1Б	GaP; SU	зелен	20	5	2,5		
ДИ1В	GaP; SU	червен	20	5	2,5		
ДИ1Г	GaP; SU	зелен	20	10	3,0		
ДИ1Д	GaP; SU	червен	20	10	3,0		
ДИ1Е	GaP; SU	зелен	30	30	3,5		
ДИ1Ж	GaP; SU	зелен	30	30	3,5		
ДИ1И	GaP; SU	червен	60	30	5,0		
ДИ1К	GaP; SU	червен	60	30	5,0		
КЛ101А	SiC; SU	жълт	10	10	5,5	3	
КЛ101Б	SiC; SU	жълт	15	20	5,5	3	
КЛ101В	SiC; SU	жълт	20	40	5,5	3	
LQ100	SiC; CS	червен	20	70	2	3	17

**Тиристори**

Означение	Тип. Страна-производства	$U_{RM\max}$ , V	$U_{FM\max}, U_A^*$ , V	$I_o \max$ , mA (A)	$I_{FM\max}$ , mA (A)	$I_{GT}$ , mA	$P_{max}$ , mW (W)
Д235А	Si; тир.; SU	40	40	(2)	(10)	150	(4)
Д235Б	Si; тир.; SU	80	80	(2)	(10)	150	(4)
Д235В	Si; тир.; SU	40	40	(2)	(10)	150	(4)
Д235Г	Si; тир.; SU	80	80	(2)	(10)	150	(4)
Д238А	Si; тир.; SU	50	50	(10)	(30)	350	(20)
Д238Б	Si; тир.; SU	100	100	(10)	(30)	350	(20)
Д238В	Si; тир.; SU	150	150	(10)	(30)	350	(20)
Д238Г	Si; тир.; SU	50	50	(10)	(30)	350	(20)
Д238Д	Si; тир.; SU	100	100	(10)	(30)	350	(20)
Д238Е	Si; тир.; SU	150	150	(10)	(30)	350	(20)
КН102А	Si; дин.; SU	10	50/20*	100	(2)		
КН102Б	Si; дин.; SU	10	7/28*	100	(2)		
КН102В	Si; дин.; SU	10	10/40*	100	(2)		
КН102Г	Si; дин.; SU	10	14/56*	100	(2)		
КН102Д	Si; дин.; SU	10	20/80*	100	(2)		
КН102Ж	Si; дин.; SU	10	30/120*	100	(2)		
КН102И	Si; дин.; SU	10	50/150*	100	(2)		
KT110	Si; тир.; CS	750	750		30	40	
KT501	Si; тир.; CS	50	50	(1)	(15)	10	(20)
KT502	Si; тир.; CS	100	100	(1)	(15)	10	(20)
KT503	Si; тир.; CS	200	200	(1)	(15)	10	(20)
KT504	Si; тир.; CS	300	300	(1)	(15)	10	(20)
KT505	Si; тир.; CS	400	400	(1)	(15)	10	(20)
KT506	Si; тир.; CS	400	400	(1)	(15)	1—2	(20)
KT701	Si; тир.; CS	50	50	(15)	(120)	40	(30)
KT702	Si; тир.; CS	100	100	(15)	(120)	40	(30)
KT703	Si; тир.; CS	200	200	(15)	(120)	40	(30)
KT704	Si; тир.; CS	300	300	(15)	(120)	40	(30)
KT705	Si; тир.; CS	400	400	(15)	(120)	40	(30)
KT706	Si; тир.; CS	500	500	(15)	(120)	40	(30)
KT707	Si; тир.; CS	600	600	(15)	(120)	40	(30)
KT708	Si; тир.; CS	700	700	(15)	(120)	40	(30)
KT710	Si; тир.; CS	50	50	(3)	(40)	15	(20)
KT711	Si; тир.; CS	100	100	(3)	(40)	15	(20)
KT712	Si; тир.; CS	200	200	(3)	(40)	15	(20)

**Тиристори**

Означение	Тип. Страна-производства	$U_{RM\max}$ , V	$U_{FM\max}, U_A^*$ , V	$I_o \max$ , mA (A)	$I_{FM\max}$ , mA (A)	$I_{GT}$ , mA	$P_{max}$ , mW (W)
KT713	Si; тир.; CS	300	300	(3)	(40)	15	(20)
KT714	Si; тир.; CS	400	400	(3)	(40)	15	(20)
КУ101А	Si; тир.; SU	10	50	75	(1)	15	150
КУ101Б	Si; тир.; SU	50	50	75	(1)	15	150
КУ101Г	Si; тир.; SU	80	80	75	(1)	15	150
КУ101Е	Si; тир.; SU	150	150	75	(1)	15	150
КУ103А	Si; тир.; SU	150	150			40	150
КУ103Б	Si; тир.; SU	150	150			40	150
КУ103В	Si; тир.; SU	300	300			40	150
КУ103Г	Si; тир.; SU	250	250			40	150
КУ103Е	Si; тир.; SU	250	250			40	150
КУ201А	Si; тир.; SU	25	25	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Б	Si; тир.; SU	25	25	(2)	(10)	200	(4)
КУ201В	Si; тир.; SU	50	50	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Г	Si; тир.; SU	50	50	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Д	Si; тир.; SU	100	100	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Е	Si; тир.; SU	100	100	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Ж	Si; тир.; SU	200	200	(2)	(10)	200	(4)
КУ201И	Si; тир.; SU	200	200	(2)	(10)	200	(4)
КУ201К	Si; тир.; SU	300	300	(2)	(10)	200	(4)
КУ201Л	Si; тир.; SU	300	300	(2)	(10)	200	(4)
КУ202А	Si; тир.; SU	25	25	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Б	Si; тир.; SU	25	25	(10)	(30)	300	(20)
КУ202В	Si; тир.; SU	50	50	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Г	Si; тир.; SU	50	50	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Д	Si; тир.; SU	100	100	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Е	Si; тир.; SU	100	100	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Ж	Si; тир.; SU	200	200	(10)	(30)	300	(20)
КУ202И	Si; тир.; SU	200	200	(10)	(30)	300	(20)
КУ202К	Si; тир.; SU	300	300	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Л	Si; тир.; SU	300	300	(10)	(30)	300	(20)
КУ202М	Si; тир.; SU	400	400	(10)	(30)	300	(20)
КУ202Н	Si; тир.; SU	400	400	(10)	(30)	300	(20)
КУ203А	Si; тир.; SU	50	50	(10)		350	(20)
КУ203Б	Si; тир.; SU	100	100	(10)		350	(20)

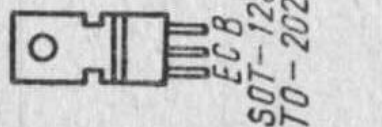
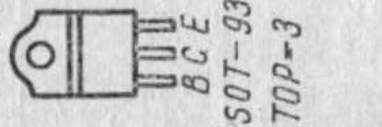
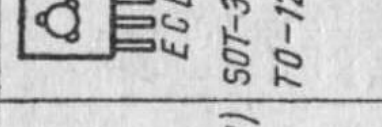
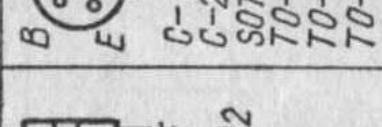
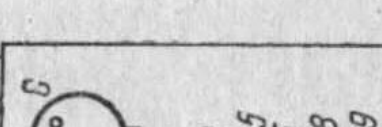
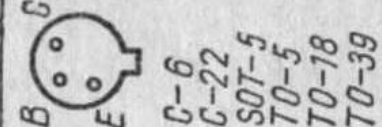
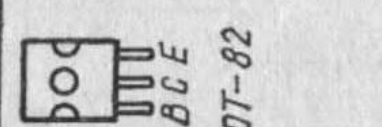
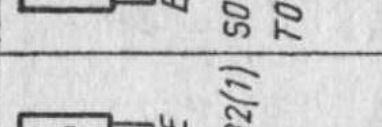
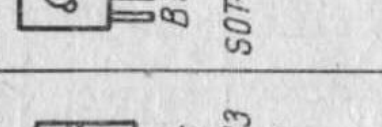
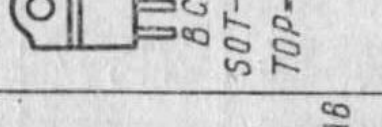
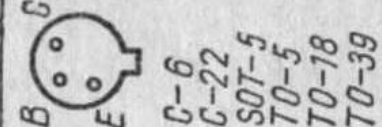
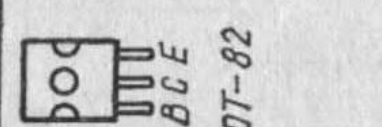
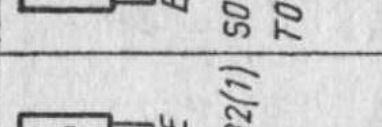
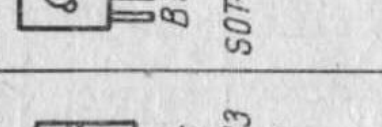
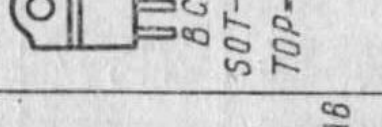
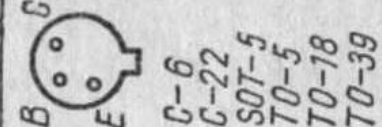
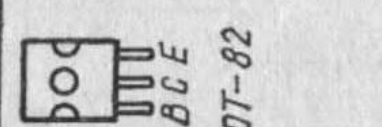
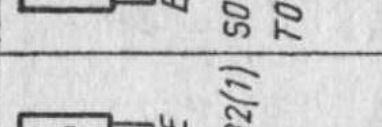
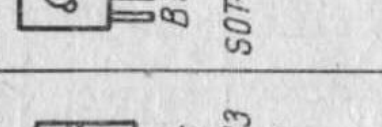
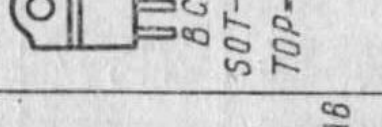
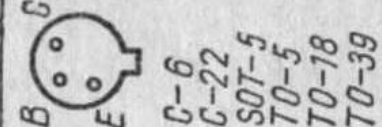
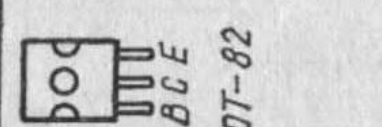
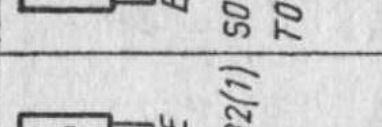
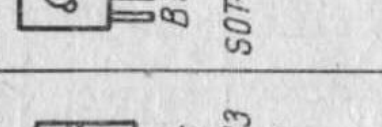
**Тиристори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{FM\max} \cdot U_A$ , V	$I_o^{\max}$ , mA (A)	$I_{FM\max}$ , mA (A)	$I_{GT}$ , mA	$P_{\max}$ , mW (W)
КУ203В	Si; тир.; SU	150	(10)	350	(20)		
КУ203Г	Si; тир.; SU	200	(10)	350	(20)		
КУ203Д	Si; тир.; SU	50	(10)	350	(20)		
КУ203Е	Si; тир.; SU	100	(10)	350	(20)		
КУ203Ж	Si; тир.; SU	150	(10)	350	(20)		
КУ203И	Si; тир.; SU	200	(10)	350	(20)		
КУ204А	Si; тир.; SU	50	(2)	600	(8)		
КУ204Б	Si; тир.; SU	100	(2)	600	(8)		
КУ204В	Si; тир.; SU	200	(2)	600	(8)		
КУ208А	Si; тир.; SU	100		(30)	500	(10)	
КУ208Б	Si; сим.; SU	200		(30)	500	(10)	
КУ208В	Si; сим.; SU	300		(30)	500	(10)	
КУ208Г	Si; сим.; SU	400		(30)	500	(10)	
КУ210А	Si; тир.; SU	600	(8)	(80)	(4)		
КУ210Б	Si; тир.; SU	500		(80)	(4)		
КУ210В	Si; тир.; SU	400	(8)	(80)	(4)		
ST103/1	Si; тир; DDR	100	(3)	(15)	20	(15)	
ST103/2	Si; тир; DDR	200	(3)	(15)	20	(15)	
ST103/3	Si; тир; DDR	300	(3)	(15)	20	(15)	
ST103/4	Si; тир; DDR	400	(3)	(15)	20	(15)	
ST103/5	Si; тир; DDR	500	(3)	(15)	20	(15)	
ST103/6	Si; тир; DDR	600	(3)	(15)	20	(15)	
ST108/0,5	Si; тир; DDR	50	(6)	(50)	100	(30)	
ST108/1	Si; тир; DDR	100	(6)	(50)	100	(30)	
ST108/2	Si; тир; DDR	200	(6)	50	100	(30)	
ST108/3	Si; тир; DDR	300	(6)	(50)	100	(30)	
ST108/4	Si; тир; DDR	400	(6)	(50)	100	(30)	
ST108/5	Si; тир; DDR	500	(6)	(50)	100	(30)	
ST108/6	Si; тир; DDR	600	(6)	(50)	100	(30)	
ST0,8/50T	Si; тир; H	50	50	(3)	(15)	10	(0,8)
T0,8N/100T	Si; тир.; H	100	100	(1)	(15)	10	(0,8)
T0,8N/200T	Si; тир.; H	200	200	(1)	(15)	10	(0,8)
T0,8N/300T	Si; тир.; H	300	300	(1)	(15)	10	(0,8)
T0,8N/400T	Si; тир.; H	400	400	(1)	(15)	10	(0,8)
T3N/50T	Si; тир.; H	50	50	(3)	(45)	10	(3)

**Тиристори**

Означение	Тип, Страна-производитель	$U_{RM\max}$ , V	$U_{FM\max} \cdot U_A$ , V	$I_o^{\max}$ , mA (A)	$I_{FM\max}$ , mA (A)	$I_{GT}$ , mA	$P_{\max}$ , mW (W)
T3N/100T	Si; тир.; H	100	100	(3)	(45)	10	(3)
T3N/200T	Si; тир.; H	200	200	(3)	(45)	10	(3)
T3N/300T	Si; тир.; H	300	300	(3)	(45)	10	(3)
T3N/400T	Si; тир.; H	400	400	(3)	(45)	10	(3)
T7—0,25A	Si; тир.; BG	25	(7)	(50)	100	(4)	
T7—0,25	Si; тир.; BG	25	(7)	(50)	100	(4)	
T7—0,5A	Si; тир.; BG	50	(7)	(50)	100	(4)	
T7—0,5	Si; тир.; BG	50	(7)	(50)	100	(4)	
T7—1A	Si; тир.; BG	100	(7)	(50)	100	(4)	
T7—1	Si; тир.; BG	100	(7)	(50)	100	(4)	
T7—2A	Si; тир.; BG	200	(7)	(50)	100	(4)	
T7—2	Si; тир.; BG	200	(7)	(50)	100	(4)	
T7—3A	Si; тир.; BG	300	(7)	(50)	100	(4)	
T7—3	Si; тир.; BG	300	(7)	(50)	100	(4)	
T7—4A	Si; тир.; BG	400	(7)	(50)	100	(4)	
T7—4	Si; тир.; BG	400	(7)	(50)	100	(4)	
T15N/50T	Si; тир.; H	50	50	(15)	(120)	40	(15)
T15N/100T	Si; тир.; H	100	100	(15)	(120)	40	(15)
T15N/200T	Si; тир.; H	200	200	(15)	(120)	40	(15)
T15N/300T	Si; тир.; H	300	300	(15)	(120)	40	(15)
T15N/400T	Si; тир.; H	400	400	(15)	(120)	40	(15)

*Приложение*

				
SOT-128 TO-202	SOT-78 TO-220	SOT-93 TO-P-3	SOT-32(1) TO-126	C-6 C-22 SOT-5 TO-5
TO-72(1) TO-72(2)	TO-72(1) TO-72(2)	TO-1	TO-60	C-83 MO-002AE TO-71
B C E M	E C B M	E C B C	E C B	E E <sub>2</sub> B <sub>1</sub> C <sub>1</sub> E C <sub>2</sub>
SOT-106 SOT-23(1)	SOT-23(2) TO-1	TM-1	TO-54(1) TO-92(1)	C-16 SOT-9 TO-3 TO-66
				
SOT-25(1)	SOT-25(2)	SOT-89(1)	SOT-54(2) TO-92(2)	SOT-54(3) TO-92(3) SOT-42
				
				
SOT-120	SOT-120	SOT-120	SOT-48 SOT-112	SOT-37 TO-50
				
SOT-122				

Приложение 1