

Справочник по полупроводниковым диодам

СОДЕРЖАНИЕ :

Область применения

Условные обозначения

Выпрямительные диоды малой мощности (2Д101 - КД128)

Выпрямительные диоды средней мощности КД201 - 2Д250

Выпрямительные диоды средней мощности 2Д251 - 2Д2999

Высокочастотные диоды 2Д401 - КД427

Импульсные диоды 2Д502 - 2Д927

Выпрямительные столбы, мосты и т.п. 2Ц101 - КЦ412

Стабилитроны, стабисторы, импульсные ограничители (TVS) 2С101 - 2С291, Д818

Стабилитроны, стабисторы, импульсные ограничители (TVS) КС210 - 2С980

Варикапы КВ101 - АВ151

Цветовая маркировка диодов

Рисунки корпусов

1 - 20

21 - 40

41 - 60

61 - 80

81 - 99

Типовые области применения диодов

Диод	Область применения
КД102	выпрямительный диод для работы в приемной и усилительной аппаратуре
КД103	выпрямительный диод для работы в приемной и усилительной аппаратуре
КД104	выпрямительный диод
КД105	выпрямительный диод
КД106	выпрямительный диод
2Д108	выпрямительный диод
АД110	выпрямительный диод, для защиты высокоомных цепей аттенюаторов от повышенных напряжений входного сигнала
КДС111	сборки из двух диодов
АД112	выпрямительный диод
2Д115-1	предназначен для гашения ЭДС самоиндукции электромагнитных реле
КД116-1	предназначен для гашения ЭДС самоиндукции электромагнитных реле

2Д120	работа во вторичных источниках питания с частотой преобразования до 100 кГц
2Д121	для выпрямления переменного тока
2Д122-С	выпрямительный мост
2Д123-91	для выпрямления переменного тока и в импульсных устройствах
КД126	для выпрямления переменного тока
КД127	для выпрямления переменного тока
КД201	выпрямительный диод
КД202	для выпрямления переменного тока с частотой до 5 кГц
КД203	выпрямительный диод
КД204	для выпрямления переменного тока с частотой до 50 кГц
КД205	блоки диодов
КД206	для выпрямления переменного тока с частотой до 20 кГц
2Д207	выпрямительный диод
КД209	выпрямительный диод
КД210	для выпрямления синусоидального переменного тока частотой до 5 кГц
КД212	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
КД213	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д215	выпрямительный диод
2Д216	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д217	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д219	диоды с барьером Шоттки для работы в низковольтных вторичных источниках питания на частотах до 200 кГц
2Д220	для высокочастотных выпрямительных и преобразовательных устройств
КД221	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д222-С	два диода Шоттки с общим катодом для низковольтных источников вторичного электропитания
КД223	для выпрямления переменного тока в составе автотракторных генераторов
2Д225-С	два диода Шоттки с общим катодом
КД226	работа в приемной, усилительной и другой аппаратуре на частотах питающего напряжения до 50 кГц
КД227	для выпрямления переменного тока
2Д229-С	два диода Шоттки с общим анодом
2Д230	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д231	для выпрямления переменного тока повышенной частоты (10-200 кГц)
2Д232	диод Шоттки для работы на частотах 10-200 кГц
2Д234	для работы на частотах до 50 кГц
2Д235	диод Шоттки для работы в выпрямительных схемах
2Д236	работа в выпрямительных устройствах
2Д237	работа в выпрямительных устройствах
2Д238-С	выпрямительная сборка из двух диодов Шоттки с общим катодом для выпрямления переменного тока на частотах 10-200 кГц
2Д239	для выпрямления переменного тока

КД241	высоковольтный выпрямительный диод
КД243	работа в приемной, усилительной и другой аппаратуре
КД244	работа в источниках вторичного электропитания, схемах телефонной связи
2Д245	для выпрямления переменного тока
КД247	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре
КД248	для выпрямления переменного тока
2Д249	выпрямительный диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Д250	для выпрямления переменного тока
2Д251	для выпрямления переменного тока повышенной частоты (10-200 кГц)
2Д252	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-200 кГц
2Д253	для выпрямления переменного тока
2Д255-5	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-1000 кГц
КД257	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре на частотах до 50 кГц
КД258	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре на частотах до 50 кГц
2Д260-5	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-500 кГц
2Д2990	для выпрямления переменного тока
КД2991	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-200 кГц
2Д2992	для выпрямления переменного тока
2Д2993	для выпрямления переменного тока
КД2994	работа в источниках вторичного электропитания, схемах телефонной связи
2Д2995	для выпрямления переменного тока на частотах до 200 кГц
2Д2997	для выпрямления переменного тока на частотах до 100 кГц
2Д2998	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления переменного тока на частотах 10-200 кГц
2Д2999	для выпрямления переменного тока на частотах до 100 кГц
2Д401	для детектирования ВЧ сигналов
ГД402	для преобразователей ВЧ сигналов
ГД403	для работы в АМ-детекторах радиовещательных приемниках
ГД404-Р	сборка из двух диодов
КД407	для работы в схемах ВЧ детекторов и коммутационных схемах
КДС408	сборка из 4-х изолированных универсальных диодов
КД409	для работы в селекторах телевизионных каналов и в схемах ВЧ детекторов
КД410	для работы в блоках строчной развертки ТВ аппаратуры
КД411	импульсный диод для телевизионной аппаратуры

КД412	работа в высокочастотных схемах регулируемых источников питания, высокоскоростных инверторах и прерывателях на частоте до 20 КГц
КД413	p-i-n диоды для работы в качестве управляемых резистивных элементов
КД416	работка в формирователях импульсов с частотой до 500 Гц
КД417	p-i-n диод для работы в качестве управляемых резистивных элементов
2Д419	диод с барьером Шоттки для детектирования сигналов ПЧ в схеме линейного детектора и для преобразователей частоты на частотах до 400 МГц
2Д420	коммутационный p-i-n диод для диапазона частот 30-300 МГц
2Д422	для применения в схемах ШАРУ
КД424	работка в импульсных и выпрямительных схемах телевизионных приемников
КД427	работка в телевизионных приемников
2Д502	для применения в импульсных устройствах
КД503	для применения в переключающих устройствах наносекундного диапазона
КД504	для ограничения и модуляции импульсных сигналов
ГД507	для применения в импульсных устройствах
ГД508	для применения в сверхбыстро действующих формирователях импульсов
КД509	для применения в импульсных устройствах
КД510	для применения в импульсных устройствах
ГД511	для применения в импульсных устройствах
КД512	для применения в импульсных устройствах наносекундного диапазона
КД513	для применения в импульсных устройствах наносекундного диапазона
КД514	для применения в импульсных устройствах
АД516	для импульсных схем наносекундного диапазона, Шоттки
КД518	для применения в импульсных устройствах
КД519	для применения в импульсных устройствах
КД520	для применения в импульсных устройствах
КД521	для применения в импульсных устройствах
КД522	для применения в импульсных устройствах
КДС523	диодная сборка из двух (А, Б) и четырех (В, Г) изолированных диодов на общей подложке
2Д524	диоды с накоплением заряда для использования в схемах формирователей импульсов
КДС525	диодные сборки, состоящие из 8-10 диодов в различных вариантах соединения
КДС526	диодные сборки из двух (В), трех (Б) и четырех (А) диодов с общим анодом
2Д528	диоды с накоплением заряда для формирования импульсов пикосекундного диапазона в измерительной аппаратуре
КД529	диоды со структурой p-i-n для применения в качестве демпферных элементов с естественным или принудительным охлаждением
2Д531-6	коммутационный диод для диапазона частот 50-400 МГц

КДС627	матрица из 8 изолированных диодов для использования в коммутаторах тока и других импульсных схемах
КДС628	матрица из 16 диодов
2ДС630	диоды с накоплением заряда для формирования импульсов субнаносекундного диапазона
2Д702-С	работа в импульсных схемах
2Д703-С1	работа в импульсных схемах, 2Д703АС1 - сборка с общим катодом, 2Д703БС1 - сборка с общим анодом
2Д706-С9	работа в импульсных схемах, два диода с общим анодом
2Д707-С9	работа в импульсных схемах, два диода включенных последовательно
2Д708	работа в импульсных и выпрямительных схемах
2Д802	один (А) или два (Б) диода с общим анодом
2Д803-С9	работа в импульсных схемах, два диода с общим катодом
КД805	работа в импульсных и выпрямительных схемах телевизионных приемников
2Д806	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и выпрямительных схемах
2ДС807	диодная сборка из четырех изолированных диодов на общей подложке
КД808	диод с барьером Шоттки для импульсных и выпрямительных схем
2Д809	для работы в импульсных и выпрямительных схемах
КД901	диодная матрица с общим катодом
КД903	матрица из 8 диодов с общим анодом
КД904	диодная матрица с общим анодом
КД906	выпрямительная диодная матрица
КД907	матрица из двух (А, Б) или четырех (В, Г) диодов с общим анодом
КД908	матрица из 8 диодов с общим катодом
КД909	матрица из 8 диодов с общим катодом
КД910	один (А), два (Б) или три (В) диода с общим анодом
КД911	три выпрямительных диода с общим катодом для схем ДТЛ, формирователей, ограничителей и детекторов сигналов, модуляторов и демодуляторов, шифраторов и дешифраторов
КД912	матрица из 3 диодов с общим анодом
КД913	матрица из 3 диодов с общим катодом
КД914	матрица из двух (Б), трех (В) или четырех (А) диодов с общим катодом
КД917	матрица из 8 диодов с общим катодом для импульсных и цифровых устройств
КД918	матрица из двух (А, Б) или четырех (В, Г) диодов с общим анодом
КД919	матрица из 16 диодов с общим катодом
2Д920	матрица из 16 диодов с общим анодом
2Д921	диод с барьером Шоттки для импульсных устройств
2Д922	диод с барьером Шоттки для работы в сверхширокополосных стробоскопических преобразователях с малым уровнем шума
КД923	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и в устройствах преобразования высокочастотного напряжения

2Д924	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах, в формирователях импульсов субнаносекундного диапазона и преобразователях высокочастотного напряжения
2Д925	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и в устройствах преобразования высокочастотного напряжения
2Д926	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Д927	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Ц101	для преобразования переменного напряжения частотой до 20 кГц
2Ц102	для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц
КЦ103	для преобразования переменного напряжения частотой до 100 кГц
1Ц104-И	импульсный выпрямительный столб
КЦ105	для применения в высоковольтных блоках приемной и усилительной аппаратуры
КЦ106	работа в высоковольтных выпрямителях
2Ц108	для преобразования переменного напряжения частотой до 50 кГц
КЦ109	для работы в качестве демпфера в схемах строчной развертки телевизионной аппаратуры
2Ц110	для применения в высоковольтных импульсных схемах
КЦ111	для применения в схемах умножения напряжения
2Ц112	работа в схемах высоковольтных источников питания и преобразователях напряжения
2Ц113-1	для работы в выпрямительных схемах
КЦ114	работа в схемах высоковольтных источников питания
2Ц116	работа в схемах высоковольтных источников питания, умножителях, преобразователях напряжения, стабилизирующих, пороговых устройствах, преобразователей устройств зажигания для преобразования переменного напряжения частотой до 30 кГц
КЦ117	для применения в умножителях напряжения строчной развертки телевизионных приемников
2Ц119	работка в схемах высоковольтных источников питания, умножителях, преобразователях напряжения, стабилизирующих, пороговых устройствах, преобразователей устройств зажигания
КЦ123-1	работка в составе герметизированных диодно-каскадных трансформаторов строчной развертки
КЦ124	работка в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ125	работка в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ126	работка в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ127	работка в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ128	работка в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ201	работка в выпрямительных схемах высоковольтных статических преобразователей

КЦ202	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до 1 кГц
КЦ203	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до 1 кГц
2Ц204	для высоковольтных выпрямительных и импульсных устройств частотой от 1 до 50 кГц
2Ц301	выпрямительный мост
КЦ303	выпрямительный мост для выпрямления переменного тока частотой до 1 кГц
КЦ401	блок диодов
2С101А	стабилизация напряжения с минимальным током 1 мА
КС104А	импульсный стабилитрон
КС106А	для стабилизации напряжения в схеме питания БИС кнопочного номеронабирателя для телефонных аппаратов
2С107А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
2С108А	для работы в качестве источника опорного напряжения (6,4 В) в прецизионной аппаратуре
2С113А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
КС115А	стабистор
2С119А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
КС133А	для стабилизации напряжения
КС139А	для стабилизации напряжения
КС147А	для стабилизации напряжения
КС156А	для стабилизации напряжения
КС162А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС168А	для стабилизации напряжения
КС168В	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС170А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС175А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС175Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС175Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС175Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС182А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС182Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС182Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС182Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС190Б-Ф	источник опорного напряжения в прецизионной аппаратуре
КС191А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя

KC191Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
KC191Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC191С-Ф	источник опорного напряжения в прецизионной аппаратуре
KC191Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
KC210Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC210Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
KC210Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC210Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
KC211Б-Д	прецизионные стабилитроны для работы в качестве источника опорного напряжения
KC211Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
2C211И	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC211Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2C212В	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC212Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
KC212Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC212Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2C213Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC213Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
KC213Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC215Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC216Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC218Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC220Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC222Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
KC224Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
2C401	ограничение импульсов напряжения
2C402	для стабилизации напряжения
KC406А-Б	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
KC407А-Д	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
KC408А	ограничение импульсов напряжения
KC409А	для стабилизации напряжения

КС410АС	импульсный ограничитель
2С411	для стабилизации напряжения
КС412А	ограничение импульсов напряжения
КС413Б	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2С414А	импульсный ограничитель
КС415А	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2С416А	импульсный ограничитель
КС433А	для стабилизации напряжения
КС439А	для стабилизации напряжения
КС447А	для стабилизации напряжения
КС456А	для стабилизации напряжения
КС468А	для стабилизации напряжения
КС482А	для стабилизации напряжения
2С483А	стабилитрон со стабилизацией температуры кристалла взаимозаменяем с приборами LM199, 299, 399 фирмы National Semiconductors Corporation
2С501	ограничение импульсов напряжения
2С502	для стабилизации напряжения
КС503	импульсный ограничитель
КС504	импульсный ограничитель
КС508А-Б	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
КС510А	для стабилизации напряжения
КС511А	импульсный ограничитель
КС512А	для стабилизации напряжения
2С514А	импульсный ограничитель
КС515А	для стабилизации напряжения
2С516	для стабилизации напряжения
КС518А	для стабилизации напряжения
КС520В	для стабилизации напряжения
2С521А	импульсный ограничитель
КС522А	для стабилизации напряжения
2С524А	для стабилизации напряжения
КС524Г	для стабилизации напряжения
2С526А	импульсный ограничитель
КС527А	для стабилизации напряжения
2С530А	для стабилизации напряжения
КС531В	для стабилизации напряжения
2С536А	для стабилизации напряжения
КС539Г	для стабилизации напряжения
КС547В	для стабилизации напряжения
2С551А	для стабилизации напряжения

KC568B	для стабилизации напряжения
KC582Г	для стабилизации напряжения
2С591А	для стабилизации напряжения
KC596В	для стабилизации напряжения
2С600А	для стабилизации напряжения
2С602	импульсный ограничитель
2С603	импульсный ограничитель
2С604	импульсный ограничитель
KC620А	для стабилизации напряжения
KC630А	для стабилизации напряжения
KC650А	для стабилизации напряжения
KC680А	для стабилизации напряжения
2С801А	импульсный ограничитель
2С802А	импульсный ограничитель
2С803А	импульсный ограничитель
2С901А	импульсный ограничитель
2С920А	для стабилизации напряжения
2С930А	для стабилизации напряжения
2С950А	для стабилизации напряжения
2С980А	для стабилизации напряжения
KB101	для работы в радиокапсулах медицинской аппаратуры
KB102	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB103	для работы в схемах умножения частоты и в схемах частотной модуляции
KB104	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB105	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB106	для работы в схемах умножения частоты
KB107	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB109	для работы в селекторах каналов телевизионных приемников
2B110	для перестройки контуров резонансных усилителей
KBC111	два варикапа с общим катодом для УКВ блоков радиовещательных приемников
KB112	для управления частотой и частотной модуляции
KB113	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB114-1	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB115	для работы во входных цепях электрометрических устройств
KB116-1	для работы в широкополосных усилительных схемах, управляемых по частоте генераторах
KB117	для перестройки контуров резонансных усилителей
2BC118	два варикапа с общим катодом для использования в перестраиваемых LC-фильтрах
KB119	для широкополосных усилительных схем
KBC120	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом

KBC120-1	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом
KB121	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
KB122	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами KB122АТ-КВ122ВТ - по 3 варикапа отбор с 3 % KB122АГ-КВ122ВГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
KB123	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением, выпускаются комплектами KB123АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
2B124	для применения в частотно-избирательных схемах дециметрового диапазона длин волн
2B125	для работы в управляемых по частоте генераторах
KB126	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
KB127	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников выпускаются комплектами KB127АР-КВ127ГР - по 2 варикапа KB127АТ-КВ127ГТ - по 3 варикапа KB127АГ-КВ127ГГ - по 4 варикапа
KB128	для работы в УКВ блоках автомобильных приемников и магнитол, выпускаются комплектами KB128АК - по 8 варикапов отбор с 3 %
KB129	для работы в частотных модуляторах
KB130	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами KB130АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % KB130АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
KB131	для работы в АМ трактах приемно-усилительной аппаратуры
KB132	для работы в ЧМ трактах приемно-усилительной аппаратуры, выпускаются комплектами KB132АР - по 2 варикапа отбор с 3 % KB132АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % KB132АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
2B133	для работы в перестраиваемых электронным способом избирательных цепях, выпускаются комплектами KB133АР - по 2 варикапа
KB134	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами KB134АТ - по 3 варикапа отбор с 3 %
KB135	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами KB135АР - по 2 варикапа
KB136	для работы в схемах управления кварцевых генераторов электронных автоматических телефонных станций и другой аппаратуре
KB138	для работы в УКВ блоках радиоприемников и другой аппаратуре с низким напряжением питания
KB139	для работы в малогабаритных электронно-управляемых радиоприемниках и другой аппаратуре с низким напряжением питания, выпускаются комплектами KB139АР - по 2 варикапа отбор с 3 % KB139АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % KB139АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %

KB142	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников, выпускаются комплектами КВ142АР-КВ142БР - по 2 вариакапа отбор с 3 % КВ142АТ-КВ142БТ - по 3 вариакапа отбор с 3 % КВ142АГ-КВ142БГ - по 4 вариакапа отбор с 3 %
2B143	для работы в схемах управления генераторов, перестраиваемых электронным способом, для создания частотно-избирательных схем в диапазонах МВ и ДМВ
KB144	для работы в селекторах каналов кабельного телевидения и другой РЭА, выпускаются комплектами КВ144АТ-КВ144БТ - по 3 вариакапа отбор с 3 % КВ144АГ-КВ144БГ - по 4 вариакапа отбор с 3 %
KB146	для работы в бытовой видеотехнике
KB149	для работы в селекторах каналов ТВ приемников
AB151-5	для всеволнового селектора телевизионных каналов
KB152A	BB505 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB153A9	BB515 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB154A9	BB609 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB155A9	BB620 для всеволновых селекторов каналов ТЦ

**Условные обозначения
электрических параметров**

Усл. обозначение	Параметр
Uоб/Uiимп	максимально допустимое постоянное (Uоб) или импульсное (Uiимп) обратное напряжение на диоде.
Iпр/Iимп	максимально допустимый постоянный (Iпр) или импульсный (Iимп) прямой ток через диод.
Uпр/Iпр	максимальное падение напряжения (Uпр) на диоде при заданном прямом токе (Iпр) через него.
Cд/Uд	емкость диода (Cд) и напряжение на диоде (Uд), при котором она измеряется.
Iо(25)/Iом	обратный ток диода при предельном обратном напряжении. Приводится для температуры +25 (Iо(25)) и максимальной рабочей температуры (Iом).
Fmax	максимальная рабочая частота диода.
Tвос/Qпк(Iп/Uо)	время восстановления (Tвос) обратного сопротивления диода или заряд (Qпк) для его переключения при заданном прямом токе (Iп) и обратном напряжении (Uо).
Uст/Iст	напряжение стабилизации (Uст) стабилитрона при заданном прямом токе (Iст) через него.
Iс1/Iс2	минимальный и максимальный токи стабилизации.
Rст/Iст	динамическое сопротивление (Rст) стабилитрона при заданном прямом токе (Iст) через него.
P/Pт	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на диоде (P) и на диоде с теплоотводом (Pт).

ТКУ	температурный коэффициент изменения напряжения стабилизации стабилитрона.
dUст	разброс номинального напряжения стабилизации (приводится максимальное отклонение в процентах или в вольтах).
Cв/Uоб	емкость варикапа (Св) и напряжение на нем (Uоб), при котором она измеряется. Приводятся минимальное и максимальное значения.
Kс(U1-U2)	коэффициент перекрытия по емкости варикапа (отношение максимальной и минимальной емкости, измеряемой при двух заданных напряжениях).
Q(U/F)	добротность варикапа. Измеряется на определенной частоте (F) и при определенном напряжении на варикапе (U) или при его заданной емкости.
Iо/Uо	обратный ток варикапа (Iо) при определенном обратном напряжении (Uо).

Если приводится два значения параметра через черточку, это означает минимальное и максимальное значение.

Значение со звездочкой (*) приводится для импульсного режима.

Параметр, помеченный буквой "т" означают, что приводится типовое значение.

Диод	Uоб/Uимп В/В	Iпр/Iимп А/А	Uпр/Iпр В/А	Cд/Уд пФ/В	Iо(25) Iом мкА/мкА	Fmax кГц	P Вт	Корпус
2Д101А	30/	0.02/0.3	1.0/0.1		5/25			57
КД102А	250/250	0.1/2	1.0/0.05		0.1/50	4		3
КД102Б	300/300	0.1/2	1.0/0.05		3/50	4		3
КД103А	50/	0.1/2	1.5/0.5	20/5	0.4/10			3
КД103Б	50/	0.1/2	2.0/0.5	20/5	0.4/10			3
КД104А	500/	0.01/1	1.0/0.01		3/100	20		3
КД105А	400/ /400	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105Б	300/ /600	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105В	600/ /800	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105Г	800/ /800	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД106А	100/100	0.3/3	1.0/0.3		10/100	30	0.75	4
ГД107А	15/ 20/	-			20/200			1
ГД107Б		0.0025			100/			1
2Д108А	800/800	0.1/4.3	1.5/0.1		150/500	1	0.15	5
2Д108Б	1000/1000	0.1/4.3	1.5/0.1		150/500	1	0.15	5
КД109А	/100	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
КД109Б	/300	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
КД109В	/600	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
АД110А	30/50	0.01/0.05	1.5/0.01	3/	5/100	1000		20,21
КДС111А	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
КДС111Б	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
КДС111В	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
АД112А	50/	0.3/	3/0.3		100/300			22
ГД113А	115/	.015/.048	1/0.03		/250			1
2Д114А5	75/100	0.2/2	1/0.05		2/	500		
2Л114Б5	50/100	0.2/2	1/0.05		2/	500		

2Д114В5	30/75	0.2/2	1/0.05		2/	500		
2Д115А1	100/	0.03/0.1	1.5/0.05	45/0	.001/0.03			41
КД116А1	100/	.025/0.11	.95/.025		.001/0.05		.024	41
КД116Б1	50/	0.1/0.11	1.0/.05		/0.01		.024	41
2Д118А1	200/	0.3/10	1.2/0.3		0.05/2			78
2Д120А1	100/100	0.3/3	1.0/0.3		2/20	100		42
2Д121А	80/100	0.1/2	1.0/0.05		1/10	20		53
2Д122АС	75/100	0.2/2	1/0.05	20/5	2/75	500		
2Д122БС	50/75	0.2/2	1/0.05	20/5	2/75	500		
2Д123А91	100/100	0.3/3	1/0.3		1/20	100		43
КД126А	300/	0.25/1.1	1.4/0.25		2/20	20	0.5/	58
КД127А	800/800	0.25/1.1	1.4/0.25		2/20	20	0.5/	58
КД128А	50/65	0.16/	1.0/		0.01/			
КД128Б	75/90	0.16/	1.0/		0.01/			
КД128В	95/105	0.16/	1.0/		0.01/			

Диод	Uоб/Uимп В/В	Iпр/Iимп A/A	Uпр/Iпр В/А	Cд/Uд пф/В (Т нс)	Iо(25) /Iом мА/мА	Fmax кГц	P/Pт Вт/Вт	Корпус
КД201А	100/	5/15	1.0/ 5		/3	1.1		6
КД201Б	100/	10/15	1.0/10		/3	1.1		6
КД201В	200/	5/15	1.0/ 5		/3	1.1		6
КД201Г	200/	10/15	1.0/10		/3	1.1		6
КД202А	35/50	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Б	35/50	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202В	70/100	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Г	70/100	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Д	140/200	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Е	140/200	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Ж	210/300	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202И	210/300	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202К	280/400	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Л	280/400	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202М	350/500	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Н	350/500	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Р	420/600	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202С	420/600	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
2Д202Т	560/800	3/	1/ 3		/1	1.2		7
КД203А	420/600	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203В	560/800	5/15	1.0/ 5		/1.5	1	/20	6
КД203В	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203Г	700/1000	5/15	1.0/ 5		/1.5	1	/20	6
КД203Д	700/1000	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203Е	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1		8
КД203Ж	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1		8
КД203И	700/1000	10/	1.0/10		/1.5	1		8
КД203К	700/1000	10/	1.0/10		/1.5	1		8
КД203Л	280/400	10/	2.0/		/4.5	1		8
КД203М	420/600	10/	2.0/		/4.5	1		8
КД204А	400/400	0.4/	1.4/0.4		0.15/2	50		8
КД204Б	200/200	0.6/	1.4/0.6		0.1 /1	50		8
КД204В	50/ 50	1.0/	1.4/1.0		0.05/0.5	50		8

КД205А	/500	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Б	/400	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205В	/300	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Г	/200	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Д	/100	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Е	/500	0.3/	1.0/0.3		0.1/0.2	5		28
КД205Ж	/600	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205И	/700	0.3/	1.0/0.3		0.1/0.2	5		28
КД205К	/100	0.7/	1.0/0.7		0.1/0.2	5		28
КД205Л	/200	0.7/	1.0/0.7		0.1/0.2	5		28
КД206А	400/	10/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
КД206Б	500/	5/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
КД206В	600/	5/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
2Д207А	600/	0.5/4.5	1.5/0.5		0.15/0.5	1	0.15	5
КД208А	100/100	1.5/	1.0/1		0.05/0.2	1		10
КД209А	400/400	0.7/15	1.0/0.7		0.1/0.3	1		10
КД209Б	600/600	0.5/15	1.0/0.5		0.1/0.3	1		10
КД209В	800/800	0.5/15	1.0/0.5		0.1/0.3	1		10
КД209Г	1000/1000	0.2/10	1.0/0.2		0.1/0.3	1		10
КД210А	800/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210Б	800/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210В	1000/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210Г	1000/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД212А	200/	1/50	1.0/1	(300)	0.05/2	100		29
КД212Б	200/	1/50	1.2/1	(500)	0.1/3	100		29
КД212В	100/	1/50	1.0/1	(500)	0.05/2	100		29
КД212Г	100/	1/50	1.2/1	(300)	0.1/3	100		29
КД213А	200/200	10/100	1.0/10	(300)	0.2/10	100		9
КД213Б	200/200	10/100	1.2/10	(170)	0.2/25	100		9
КД213В	200/200	10/100	1.2/10	(500)	0.2/25	100		9
КД213Г	100/100	10/100	1.7/10	(300)	0.2/25	100		9
2Д215А	400/400	1/10	1.2/10		0.05/0.1	1		10
2Д215Б	600/600	1/10	1.2/10		0.05/0.1	1		10
2Д215В	200/200	1/10	1.1/10		0.05/0.1	1		10
2Д216А	100/100	10/30	1.2/1		0.05/0.1	100		11
2Д216Б	200/200	10/30	1.2/1		0.05/0.1	100		11
2Д217А	100/100	3/9	1.1/1		0.05/2	100		4
2Д217Б	100/100	3/9	1.1/1		0.05/2	100		4
2Д218А	100/135	10/100	1.5/10	(300)	0.2/4	100		44
2Д219А	/15	10/250	0.6/10		20/150	200		8
2Д219Б	/20	10/250	0.6/10		20/150	200		8
2Д220А	400/400	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Б	600/600	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220В	800/800	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Г	1000/1000	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Д	400/400	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220Е	600/600	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220Ж	800/800	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220И	1000/1000	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
КД221А	/100	0.7/	1.4/0.7		0.05/0.15	50		10
КД221Б	/200	0.5/	1.4/0.5		0.05/0.15	50		10
КД221В	/400	/	1.4/0.3		0.1/0.3	50		10
КД221Г	/600	/	1.4/0.3		0.15/0.45	20		10
2Д222АС	/20	3/50	0.6/3		2/50	200		45
2Д222БС	/30	3/50	0.6/3		2/50	200		45

2Д222ВС	/40	3/50	0.6/3		2/50	200		45
2Д222ГС	/20	3/50	0.65/3		2/50	200		45
2Д222ДС	/30	3/50	0.65/3		2/50	200		45
2Д222ЕС	/40	3/50	0.65/3		2/50	200		45
КД223А	200/230	2/50	1.3/6		0.01/0.5	1.5		52
2Д225АС	/15	3/75	0.55/3		3/30	200		81
2Д225БС	/25	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д225ВС	/35	3/75	0.6/3		3/30	200		81
КД226А	100/100	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Б	200/200	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226В	400/400	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Г	600/600	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Д	800/800	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Е	600/600	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД227А	100/150	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Б	200/250	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227В	300/450	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Г	400/600	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Д	500/700	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Е	600/850	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Ж	800/1200	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
2Д228А	100/100	1/50	0.15/1	(300)	.025/.25	100		29
2Д229АС	/15	3/75	0.55/3		3/30	200		81
2Д229БС	/25	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д229ВС	/35	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д230А	400/400	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Б	600/600	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230В	800/800	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Г	1000/1000	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Д	400/400	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230Е	600/600	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230Ж	800/800	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230И	1000/1000	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д231А	/150	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д231Б	/200	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д231В	/150	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д231Г	/200	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д232А	15/15	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д232Б	25/25	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д232В	35/35	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д234А	100/100	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д234Б	200/200	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д234В	400/400	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д235А	40/40	1/3	0.9/3		0.8/10			1
2Д235Б	30/30	1/3	0.9/3		0.8/10			1
2Д236А	600/600	1/30	1.5/1	(115)	5/	100		47
2Д236Б	800/800	1/30	1.5/1	(150)	5/	100		47
2Д237А	100/100	1/3	1.3/1	(50)	0.05/0.4	300		39
2Д237Б	200/200	1/3	1.3/1	(50)	0.05/0.4	300		39
2Д238АС	25/25	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д238БС	35/35	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д238ВС	45/45	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д239А	100/100	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54
2Д239Б	150/150	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54
2Д239В	200/200	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54

КД241А	1500/1500	2/5	1.4/2	(1500)	/0.005	20	3.5	
КД243А	50/ 50	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Б	100/100	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243В	200/200	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Г	400/400	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Д	600/600	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Е	800/800	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Ж	1000/1000	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД244А	100/100	10/100	1.3/10	(50)	0.1/	200		54
КД244Б	100/100	10/100	1.3/10	(35)	0.1/	200		54
КД244В	200/200	10/100	1.3/10	(50)	0.1/	200		54
КД244Г	200/200	10/100	1.3/10	(35)	0.1/	200		54
2Д245А	400/450	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
2Д245Б	200/250	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
2Д245В	100/150	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
КД247А	100/100	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Б	200/200	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247В	400/400	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Г	600/600	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Д	800/800	1/30	1.3/1	(250)	/0.1	150		53
КД247Е	50/50	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД248А	1000/1000	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	2.5	67
КД248Б	1000/1000	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248В	800/800	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	4.5	67
КД248Г	800/800	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248Д	600/600	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	4.5	67
КД248Е	600/600	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248Ж	400/400	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	2.5	67
КД248И	400/400	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248К	1000/1200	1.5/4.8	1.1/1.5	(250)	/1	65	2.5	67
2Д249А	40/40	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д249Б	30/30	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д249В	20/20	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д250А	125/140	10/40	1.4/10	55/100	0.05/	100		67

Диод	Уоб/Уимп В/В	Iпр/Иимп А/А	Uпр/Ипр В/А	Сд/Уд пф/В (Т нс)	Io(25) /Iом мА/мА	Fmax кГц	P/Pт Вт/Вт	Корпус
2Д251А	/50	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251Б	/70	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251В	/100	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251Г	/50	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д251Д	/70	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д251Е	/100	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д252А	/80	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д252Б	/100	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д252В	/120	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д253А	800/850	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Б	800/850	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д253В	600/650	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Г	600/650	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Д	400/450	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д253Е	400/450	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д254А	1000/1000	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д254Б	800/800	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98

2Д254В	600/600	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д254Г	400/400	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д255А5	/60	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
2Д255Б5	/80	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
2Д255В5	/100	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
КД257А	200/200	3/15	1.5/5	(250)	/0.15			94
КД257Б	400/400	3/	1.5/5	(250)	/0.15			94
КД257В	600/600	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД257Г	800/800	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД257Д	1000/1000	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД258А	200/200	1.5/7.5	1.6/3	(250)	/0.15			94
КД258Б	400/400	1.5/	1.6/3	(250)	/0.15			94
КД258В	600/600	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД258Г	800/800	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД258Д	1000/1000	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД259А	90/90	3/10	0.8/3					52
КД259Б	80/80	3/10	0.8/3					52
КД259В	60/60	3/10	0.8/3					52
2Д260А5	/40	30/	0.75/30		10/25	500		92
2Д260Б5	/60	30/	0.75/30		10/25	500		92
КД275А	50/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Б	100/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275В	200/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Г	400/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Д	600/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Е	800/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД282А	/100	5/50	1.0/2			2		
2Д2990А	600/650	20/100	1.4/20	(150)	11/	200	/25	9
2Д2990Б	400/450	20/100	1.0/20	(150)	11/	100	/25	9
2Д2990В	200/250	20/100	1.4/20	(150)	11/	200	/25	9
КД2991А	/45	60/800	0.7/60		/50	200		93
2Д2992А	200/250	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2992Б	100/200	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2992В	50/100	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993А	200/250	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993Б	100/200	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993В	50/100	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
КД2994А	100/100	20/80	1.4/20	(35)	0.1/2	200		54
2Д2995А	50/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Б	70/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995В	100/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Г	/150	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Д	/200	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Е	/100	20/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2995Ж	/150	25/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2995И	/200	25/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2997А	200/250	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
2Д2997Б	100/200	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
2Д2997В	50/100	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
КД2998А	/15	30/	0.6/30		20/100	200		8
КД2998Б	/20	30/	0.6/30		20/100	200		8
КД2998В	/25	30/	0.7/30		20/100	200		8
КД2998Г	/35	30/450	0.7/30		20/100	200		8
КД2998Д	/30	30/300	0.7/30		20/100	200		8

2Д2999А	200/250	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9
2Д2999Б	100/200	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9
2Д2999В	50/100	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9

Диод	Uоб/Uимп В/В	Iпр/Iимп мА/мА	Uпр/Iпр В/мА	Cд/Uд пФ/В	Iо(25)Iом мкА/мкА	Fmax МГц	Кор- пус
2Д401А	75/	30/90	1.0/5	1.0/5	5/100	100	23
2Д401Б	75/	30/90	1.0/5	1.0/5	5/100	100	23
2Д401В	100/	30/90	1.2/5	1.0/5	5/100	100	23
ГД402А	15/	30/100	0.45/15	0.8/5	100/		1
ГД402Б	15/	30/100	-	0.5/5	100/		1
ГД403А	5/	5/					23
ГД404АР	3/	20/	0.4/10				24
КД407А	24/24	50/500	1.0/50	1.0/5	0.5/10		1
2ДС408А1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408Б1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408В1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408Г1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.1/		12
КД409А	24/	50/500	1.0/50	2/15	0.5/10	-	30
КД409Б	40/	50/500	1.0/50	1.5/20	0.5/10	1000	30
КД409В	24/	50/500	1.0/50	2/15	0.5/10	1000	30
КД409А9	40/40	100/500	1.0/50	1.5/20	0.5/10	-	55
КД409Б9	40/40	50/500	1.0/50	1.5/15	0.5/10	1000	55
КД410А	/1000	50/	2.0/50		3 мА/5 мА	0.02	31
КД410Б	/600	50/	2.0/50		3 мА/5 мА	0.02	31
КД411АМ	/700	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411БМ	/750	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411ВМ	/600	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411ГМ	/500	2А/100А	2.0/1 А		300/700		5
КД411ДМ	/550	2А/	1.4/1 А		10/		5
КД411ЕМ	/300	2А/	1.4/1 А		10/		5
КД411НМ	/800	2А/	1.4/1 А		1/		5
КД412А	1000/1000	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412Б	800/800	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412В	600/600	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412Г	400/	10А/20А	2.0/10 А		100/		8
КД413А	24/	20/20	1.0/20	0.7/0			13
КД413Б	24/	20/20	1.0/20	0.7/0			13
КДС414А1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	0.01/		
КДС414Б1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС414В1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС415А1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	0.01/		
КДС415Б1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС415В1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КД416А	400/400	0.3/15 А	3/15А	25/400	500/		5
КД416Б	200/200	0.3/15 А	-	25/400	500/		5
КД417А	24/	20/	1/20	0.4/1			
2Д419А	15/	10/	0.15/0.1	1.5/0	10/	400	13
2Д419Б	30/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13
2Л419В	50/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13

2Д419Г	15/	10/	0.5/1	2/0	10/	400	13
2Д419Д	10/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13
2Д420А	24/35	50/500	1.0/50	1.0/0	1/		1
КД421А		5/	0.65/1	0.4/0			56
2Д422А	1.5/	5/	0.35/5		70/		
2Д422Б	1.5/	5/	0.35/5		70/		
2Д423А	1000/2000	/400	3/20		1500/		48
2Д423Б	800/1600	/400	3/20		1500/		48
КД424А	250/250	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
КД424В	200/200	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
КД424Г	150/150	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
АД425А	600/600		2/2000		2000		8
АД425Б	400/400		2/2000		2000		8
КД427А	/750	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Б	/650	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427В	/550	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Г	/350	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Д	/150	1000/8000	1.4/1000			30	1

Диод	Uоб/Uим В/В	Iпр/Iим мА/мА	Tв/Qпк (Iп/Uо) нс/пк (мА/В)	Сд/Уд пФ/В	Uпр/Iпр В/мА	Iо мкА	Кор- пус
2Д502А	30/	20/300	500/ (30/30)		1.0/10	5	20
2Д502Б	30/	20/300	500/ (30/30)		1.0/50	5	20
2Д502В	100/	10/200	500/ (30/30)		1.0/10	5	20
2Д502Г	100/	10/200	500/ (30/30)		1.0/50	5	20
КД503А	30/	20/200	10/	5/0	1.0/10	10	1
КД503Б	30/	20/200	10/	2.5/0	1.2/10	10	1
КД503В	10/	10/200	50/	6/0	1.3/10	-	1
КД504А	40/	240/		2/5	1.2/100	2	23
ГД507А	20/30	16/100	100/ (20/10)	0.8/5	0.5/5	50	1
ГД508А	8/10	10/30	/20 (10/5)	.75/0.5	0.7/10	60	1
ГД508Б	8/10	10/30	/20 (10/5)	.75/0.5	0.65/10	100	1
КД509А	50/70	100/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	33
КД510А	50/75	200/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/200	5	33
ГД511А	12/	15/50	/100(10/10)	1.0/5	0.6/5	50	23
ГД511Б	12/	15/50	/ 40(10/10)	1.0/5	0.6/5	100	23
ГД511В	12/	15/50	/100(10/10)	1.0/5	0.6/5	200	23
КД512А	20/	20/200	1/ 30 (10/10)	1/5	1/10	5	13
КД512Б	20/	20/200	1/ 50 (10/10)	1.2/5	1/10	5	13
КД512А1	20/	20/200	1/ 30 (10/10)	1/5	1/10	5	30
КД513А	50/70	100/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	39
КД514А	10/	10/50	0.1/ (10/10)	0.9/0	1/10	5	13
КД514А1	10/	10/50	0.1/ (10/10)	0.9/0	1/10	5	30
АД516А	10/	2/30	/ 15 (5/10)	0.5/0	1.0/2	2	38
АД516Б	10/	2/30	/ 15 (5/10)	0.35/0	1.0/2	2	38
КД518А		100/1500			1.1/100		39
КД519А	30/40	30/300	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	
КД519Б	30/40	30/300	/400 (50/10)	2.5/0	1.1/100	5	

КД520А	15/25	20/50	4/100 (10/10)	3/5	1/20	1	13
КД521А	75/100	50/500	4/200 (/10)	10/0	1/50	1	33
КД521Б	60/65	50/500	4/200 (/10)	10/0	1/50	1	33
КД521В	50/75	50/500	4/200 (/10)	10/0	1/50	1	33
КД521Г	30/35	50/500	4/200 (/10)	10/0	1/10	1	33
КД521Д	12/15	50/500	4/200 (/10)	10/0	1/10	1	33
КД522А	30/50	100/1500	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	2	33
КД522Б	50/75	100/1500	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	33
КДС523А	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	34
КДС523Б	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	34
КДС523В	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	35
КДС523Г	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	35
2Д524А	24/	40/400	/250 (10/10)	3/0	1/40	2	56
2Д524Б	30/	40/400	/300 (10/10)	2.5/0	1/40	2	56
2Д524В	15/	40/400	/300 (10/10)	4/0	1/40	2	56
КДС525А	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Б	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525В	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Г	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Д	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Е	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Ж	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525И	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525К	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Л	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС526А	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
КДС526Б	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
КДС526В	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
2Д528А	/12	15/200	T=10 нс	0.85/6	1.0/10		82
2Д528Б	/20	15/200	T=15 нс	1.1/6	1.0/10		82
2Д528В	/12	15/200	T=6 нс	1.0/6	1.0/10		82
2Д528Г	/18	15/200	T=18 нс	0.75/6	1.0/10		82
2Д528Д	/25	15/1000	T=20 нс	0.85/6	1.0/10		82
2Д528Е	/15	15/600	T=15 нс	0.65/6	1.0/10		82
2Д528Ж	/15	15/600	T=15 нс	0.75/6	1.0/10		82
2Д528И	/12	15/200		0.85/	1.0/10		82
2Д528К	/15	15/200		0.75/	1.0/10		82
КД529А	/2000	10А/200А			3.5/20А	1500	48
КД529Б	/2000	10А/200А			3.5/20А	1500	
2Д531А-6	90/130	100/		0.6/50	1/20		
КД532А	30/30	100/200	250/ (/30)	2/	1.2/100	0.1	95
КДС627А	50/60	200/1500	40/ (200/20)	5/0	1.3/200	2	62
КДС628А	50/60	200/1500	50/ (300/30)	32/0	1.3/200	5	63
КД629АС	90/	200/800	50/ (200/1)	35/0	1/200	0.1	64
2ДС630А	50/	100/200		5.5/0	1.2/30		56
2ДС630Б	50/	100/200		5.5/0	1.2/30		56
2Д702АС	50/75	/1500	/850 (50/10)	6/	1.1/100	5	
2Д703АС1	40/60	50/700	/500 (50/10)	7/	1.0/50	5	
2Д703БС1	40/60	50/700	/500 (50/10)	7/	1.0/50	5	
КД704АС	85/	100/500		1.5/0	1.3/100	5	64
2Д706АС9	70/	100/1500	/400 (50/10)	2.4/0	1/100	2.5	64
2Д707АС9	70/	100/1500	/400 (50/10)	1.8/0	1/100	2.5	64

2Д708А	200/200	1А / 5А	10/ (500/)	20/0	1.2/1000	5	90
2Д708Б	200/200	1А / 5А	15/ (500/)	20/0	1.2/1000	5	90
КД710А	35/	100/200	6/ (10/)	2/	1.2/100	0.1	95
КД711А	35/35	100/200	10/ (10/)	2/	1.2/100	0.1	95
2Д802А1	5/5	/11.5	5/ (5/5)	1.5/0.1	0.8/1	0.5	72
2Д802БС1	5/5	/11.5	5/ (5/5)	1.5/0.1	0.8/1	0.5	72
2Д803АС9	50/70	200/1500	/400(50/10)	4/0	1.1/100	1	64
КД805А	75/	200/450	4/ (10/)	2/0	1.0/100	5	33
2Д806А	35/	500/1000	2/ (10/10)	20/0	0.55/100	250	56
2Д806Б	25/	500/1000	2/ (10/10)	20/0	0.55/100	200	56
2ДС807А	15/	5/10	4/100(10/10)	2.5/0.1	0.95/5	5	65
КД808А	25/	200/500	5/ (10/)	10/	0.4/10	0.5	53
2Д809А	100/100	1 А/5 А	2/ (500/)	50/	1.3/1 А	1	23
2Д809Б	80/80	1 А/5 А	2/ (500/)	50/	1.3/1 А	1	23
КД810А	3/3	10/30	2/ (10/)	1/	0.4/10	100	53
КД901А1	10/10	5/100	20/ (5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД901Б1	10/10	5/100	20/ (5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД901В1	10/10	5/100	20/ (5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД903А	20/	75/350	150/ (300/10)	10/5	1.2/75	0.5	
КД903Б	20/	75/350	150/ (300/10)	10/5	1.2/75	0.5	
КД904А1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Б1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904В1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Г1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Д1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Е1	10/12	5/100	10/ (5/5)	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД906А	75/100	100/2000	2000/ (50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906Б	50/75	100/2000	2000/ (50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906В	30/75	100/2000	2000/ (50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906Г	75/100	100/2000	2000/ (50/20)	40/5	1.0/50	2	14
КД906Д	50/75	100/2000	2000/ (50/20)	40/5	1.0/50	2	14
КД906Е	30/75	100/2000	2000/ (50/20)	40/5	1.0/50	2	14
2Д907А1	40/60	50/700	/500(50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907Б1	40/60	50/700	/500(50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907В1	40/60	50/700	/500(50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907Г1	40/60	50/700	/500(50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД908А	40/60	200/1500	6/400(50/10)	5/0	1.2/200	5	37
КД909А	40/	200/1500	70/ (500/10)	5/0	1.2/200	10	
КД910А1	/5	/10	5/ (2/5)	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД910Б1	/5	/10	5/ (2/5)	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД910В1	/5	/10	5/ (2/5)	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД911А1	5/	10/	140/ (5/1.5)		0.85/1	0.5	32
КД911Б1	5/	10/	180/ (5/1.5)		0.85/1	0.5	32
КД912А3	5/5	3.5/10	5/ (2/5)	1.8/0.1	0.8/1	0.5	
КД912Б3	5/5	3.5/10	30/ (2/5)	1.8/0.1	0.85/1	0.5	
КД912В3	5/5	3.5/10	80/ (2/5)	1.8/0.1	0.85/1	0.5	
КД913А3	10/10	5/200	10/ (5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	
КД914А	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД914Б	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД914В	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД917А	40/60	200/1500	10/1000(50/10)	6/0	1.2/200	5	37

КД918А1	40/60	50/700	4/850 (50/0)	6/0	1/50	5	36
КД918Б1	40/60	50/700	4/850 (50/0)	6/0	1/50	5	36
КД918В1	40/60	50/700	4/850 (50/0)	6/0	1/50	5	36
КД918Г1	40/60	50/700	4/850 (50/0)	6/0	1/50	5	36
КД919А	40/40	100/700	100/ (100/10)	6/10		1	
2Д920А	40/40	100/700	100/ (100/17)	6/10	1.5/100	1	
2Д921А	18/18	100/200		1.5/0	1.0/75	0.5	56
2Д921Б	21/21	75/150		1.5/0	1.6/75	0.5	56
2Д922А	18/18	50/100		1.0/0	0.4/1	0.5	13
2Д922Б	21/21	35/70		1.0/0	1.0/35	0.5	13
2Д922В	10/10	10/20		1.0/0	0.55/10	0.5	13
КД923А	14/14	100/200		3.6/0	0.34/1	5	1
2Д924А	18/18	200/400		3.0/0	0.36/1	5	56
2Д925А	30/	100/200		4.0/	0.38/1	1	56
2Д925Б	30/	100/200		3.5/	0.38/1	4	56
2Д926А	25/	10/20		0.35/0	0.45/1	5	33
2Д927А	35/35	10/20		500/	0.23/0.1	15	33

Диод	Уо/Уимп кВ/кВ	Iпр мА	Uпр/Iпр В /мА	Io/Iом мкА/мкА	Твос (Uо/Iпр) мкС(В/мА)	F КГц	Кор- пус
2Ц101А	0.7/	10	8.3/50	10/100		20	15
2Ц102А	0.8/	100	1.5/100	50/150		1	16
2Ц102Б	1.0/	100	1.5/100	50/150		1	16
2Ц102В	1.2/	100	1.5/100	50/150		1	16
КЦ103А	2.0/	10	10/50	10/80	2 (500/20)	100	15
1Ц104АИ	1.0/2.0	10	8/50	150/5000		10	2
КЦ105А	/2	100	3.5/100	100/200	3 (30/1000	1	79
КЦ105Б	/4	100	3.5/100	100/200	3 (30/1000	1	79
КЦ105В	/6	100	7.0/100	100/200	3 (30/1000	1	79
КЦ105Г	/7	75	7.0/75	100/200	3 (30/1000	1	79
КЦ105Д	/8.5	50	7.0/50	100/200	3 (30/1000	1	79
КЦ106А	4/	10	25/10	10/30	3.5(500/20)	20	15
КЦ106Б	6/	10	25/10	10/30	3.5(500/20)	20	15
КЦ106В	8/	10	25/10	10/30	3.5(500/20)	20	15
КЦ106Г	10/	10	25/10	10/30	3.5(500/20)	20	15
КЦ106Д	2/	10	25/10	10/30	3.5(500/20)	20	15
2Ц108А	/2	100	6/180	150/1000	0.9(30/1000	50	17
2Ц108Б	/4	100	6/180	150/1000	0.9(30/1000	50	17
2Ц108В	/6	100	6/180	150/1000	0.9(30/1000	50	17
КЦ109А	/6	300	7/300	10/	1.5(300/6000		80
2Ц110А	/10	100	10/100	100/500		1	17
2Ц110Б	/15	100	12/100	100/500		1	17
КЦ111А	3/	1	12/1	0.1/0.5		20	59
2Ц112А	2/	10	10/10	10/50	0.3(50/20)		49
2Ц113А1	1.6/	0.5	8/0.5	0.05/1.5		20	50
КЦ114А	4/	50	22/50	10/100	2.5(500/20)	10	15
2Ц114Б	6/	50	22/50	10/100	2.5(500/20)	10	15

2Ц116А	5/5	100	24/100	5/100	2 (50/20)		51
КЦ117А	/10	1300?	35/10	1/10	0.3(50/20)		15
КЦ117Б	/12	3000?	35/10	1/10	0.3(50/20)		15
КЦ118А	7/	2	24/100	35/10	0.3()		15
КЦ118Б	10/	2	24/100	35/10	0.3()		15
2Ц119А	10/10	100	22/100	1/50	2.5(50 /20)	20	51
2Ц119Б	10/10	100	25/100	1/50	1.5(50 /20)	20	51
КЦ122А	14/14	3	21/5	0.5/		16	97
КЦ122Б	12/12	3	21/5	1/		16	97
КЦ122В	10/10	3	21/5	1/		16	97
КЦ123А1	/12	5	30/5	0.1/10	0.25(50/20)		
КЦ123Б1	/12	2	30/5	0.2/12	0.25(50/20)		
КЦ123В1	/12	2	30/5	0.4/12	0.40(50/20)		
КЦ123Г1	/10	2	30/5	0.4/10	0.40(50/20)		
КЦ123Д1	/8	2	30/5	0.4/8	0.40(50/20)		
КЦ123Е1	/6	2	30/5	0.4/6	0.40(50/20)		
КЦ123Ж1	/4	2	30/5	0.4/4	0.40(50/20)		
КЦ123И1	/2	2	30/5	0.4/2	0.40(50/20)		
КЦ123К1	/8	2	30/5	0.1/8	0.25(50/20)		
КЦ123Л1	/8	2	30/5	0.2/8	0.25(50/20)		
КЦ123С1	/8	2	30/5	0.1/10	0.15(50/20)		
КЦ123Т1	/8	2	30/5	0.2/10	0.15(50/20)		
КЦ123У1	/8	5	30/5	0.4/10	0.15(50/20)		
КЦ124А	6/6.3	300	10/	50/	1.5()	20	
КЦ124Б	4/4.2	300	10/	50/	1.5()	20	
КЦ125А	10/10.5	100	15/	50/	1.5()	20	
КЦ125Б	8/8.4	100	15/	50/	1.5()	20	
КЦ125В	6/6.3	100	15/	50/	1.5()	20	
КЦ126А	6/6.3	100	10/	50/	1.5()	20	
КЦ126Б	4/4.2	100	10/	50/	1.5()	20	
КЦ126В	2/2.1	100	10/	50/	1.5()	20	
КЦ127А	10/10.5	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ127Б	8/8.4	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ127В	6/6.3	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ127Г	4/4.2	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ127Д	2/2.1	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ128А	6/6.3	30	5/	50/	1.5()	20	
КЦ128Б	4/4.2	30	5/	50/	1.5()	20	
КЦ128В	2/2.1	30	5/	50/	1.5()	20	
КЦ129А	15/15.7	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ129Б	10/10.5	30	15/	50/	1.5()	20	
КЦ201А	/2	500	3/500	100/250		1	18
КЦ201Б	/4	500	3/500	100/250		1	18
КЦ201В	/6	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Г	/8	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Д	/10	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Е	/15	500	10/500	100/250		1	18
КЦ202А	/2	500	3/500	100/250		1	18
КЦ202Б	/4	500	3/500	100/250		1	18
КЦ202В	/6	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Г	/8	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Д	/10	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Е	/15	500	10/500	100/250		1	18
2Ц203А	/6	1000	8/1000	100/500		1	18
2Ц203Б	/8	1000	8/1000	100/500		1	18
2Ц203В	/10	1000	8/1000	100/500		1	18

2Ц204А	/6	1000	11/1000	10/	0.22 (/1000)	50	
2Ц301А	0.075/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5)	500	14
2Ц301Б	0.050/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5)	500	14
2Ц301В	0.030/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5)	500	14
КЦ303А	/0.1	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Б	/0.2	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303В	/0.3	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Г	/0.4	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Д	/0.5	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Е	/0.6	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Ж	/0.1	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303И	/0.2	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303К	/0.3	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303Л	/0.4	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303М	/0.5	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303Н	/0.6	2000	3.0/2000	500/			
КЦ401А	0.5/	400				1	
КЦ401Б	0.5/	250				1	
КЦ401В	0.5/	200				1	
КЦ401Г	0.5/	500				1	
КЦ401Д	0.5/	400				1	
КЦ402А	0.6/	1000				5	
КЦ402Б	0.5/	1000				5	
КЦ402В	0.4/	1000				5	
КЦ402Г	0.3/	1000				5	
КЦ402Д	0.2/	1000				5	
КЦ402Е	0.1/	1000				5	
КЦ402Ж	0.6/	600				5	
КЦ402И	0.5/	600				5	
КЦ403А	0.6/	1000				5	
КЦ403Б	0.5/	1000				5	
КЦ403В	0.4/	1000				5	
КЦ403Г	0.3/	1000				5	
КЦ403Д	0.2/	1000				5	
КЦ403Е	0.1/	1000				5	
КЦ403Ж	0.6/	600				5	
КЦ403И	0.5/	600				5	
КЦ404А	0.6/	1000				5	
КЦ404Б	0.5/	1000				5	
КЦ404В	0.4/	1000				5	
КЦ404Г	0.3/	1000				5	
КЦ404Д	0.2/	1000				5	
КЦ404Е	0.1/	1000				5	
КЦ404Ж	0.6/	600				5	
КЦ404И	0.5/	600				5	
КЦ405А	0.6/	1000				5	
КЦ405Б	0.5/	1000				5	
КЦ405В	0.4/	1000				5	
КЦ405Г	0.3/	1000				5	
КЦ405Д	0.2/	1000				5	
КЦ405Е	0.1/	1000				5	
КЦ405Ж	0.6/	600				5	
КЦ405И	0.5/	600				5	
КЦ407А	0.3/0.4	500			5.0 (200/50)	20	60
КЦ409А	0.6/	3000				1	
КЦ409Б	0.5/	3000				1	
КЦ409В	0.4/	3000				1	
КЦ409Г	0.3/	3000				1	

КЦ409Д	0.2/	3000					1	
КЦ409Е	0.1/	3000					1	
КЦ409Ж	0.2/	6000					1	
КЦ409И	0.1/	6000					1	
КЦ410А	0.05/	3000						61
КЦ410Б	0.1/	3000						61
КЦ410Б	0.2/	3000						61
КЦ412А	0.05/	1000						61
КЦ412Б	0.1/	1000						61
КЦ412Б	0.2/	1000						61

Диод	Uст/Ист В/мА	Iс1-Iс2 мА-мА	Rст/Ист Ом/мА	Rст/Ист Ом/мА	Рм мВт	ТКУ (мВ/С) 1/10000*С	dUст %(В)	Кор- пус
2C101А	3.3/3	1-30	180/3	-	100	-10	10	74
2C101Б	3.9/3	1-26	180/3	-	100	-8	10	74
2C101В	4.7/3	1-21	200/3	-	100	-6	10	74
2C101Г	5.6/3	1-18	100/3	-	100	+/-4	10	74
2C101Д	6.8/3	1-15	50/3	-	100	+6	10	74
KC102А	4.84/20	3-58	160/3	17/20	300	-	-	-
KC104А	7.5/4	0.5-17	40/4	-	125	-	-	-
KC104Б	9.2/4	0.5-14	40/4	-	125	-	-	-
KC106А	3.2/0.01	0.01-0.5	500/0.2	-	2	13	(0.3)	86
2C107А	0.7/10	1-100	50/1	7/10	-	(2 мв/ С)	10	75
2C108А	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2C108Б	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2C108В	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108Г	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2C108Д	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2C108Е	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108Ж	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2C108И	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2C108К	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108Л	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2C108М	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108Н	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2C108П	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108Р	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C108С	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2C113А	1.3/10	1-100	90/1	12/10		(-4мв/ С)	10	75
KC114А	6.4/7.5	3-35		15/7.5	250	0.5	5	
KC115А	1.5/3	1-100	150/1	35/3	200		(.06)	33
2C117А	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2C117Б	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2C117В	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C117Г	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2C117Д	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2C117Е	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C117Ж	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2C117И	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2C117К	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C117Л	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2C117М	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C117Н	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1

2C117П	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C118А	3.2/0.2	0.01-0.5	500/.225	-	2	-	10	-
2C119А	1.9/10	1-100	130/1	15/10	-	(-6 мВ/ С)	10	75
KC121А	7.5/5	0.5-35	-	15/5	-	-	(0.4)	33
2C123А	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Б	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
2C123В	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Г	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
2C123Д	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Е	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
KC133А	3.3/10	3-81	180/3	65/10	300	-11	10	1
2C133Б	3.3/5	1-37.5	680/1	150/5	125	-	10	-
KC133В	3.3/5	1-37.5	680/1	150/5	125	-10; -2	(0.2)	1
KC133Г	3.3/5	1-37.5	-	150/5	125	-10	(0.3)	1
KC139А	3.9/10	3-70	180/3	60/10	300	-10; 0	10	1
2C139Б	3.9/10	3-26	180/3	60/10	100	-10	10	-
KC139Г	3.9/5	1-32	-	150/5	125	-10	-	1
KC147А	4.7/10	3-58	160/3	56/10	300	-9; +1	10	1
2C147Б	4.7/10	3-21	180/3	56/10	100	-8; +2	10	-
2C147В	4.7/5	1-26.5	680/1	150/5	125	-7	10	1
KC147Г	4.7/5	1-26.5	680/1	150/5	125	-7	10	1
2C147T9	4.7/3	1-38	560/	220/3	200	-8	(0.3)	-
KC156А	5.6/10	3-55	160/3	46/10	300	-5; +5	10	1
2C156Б	5.6/10	3-18	160/3	45/10	100	-4; +7	10	-
2C156В	5.6/5	1-22.4	470/1	100/5	125	0; +5	10	1
KC156Г	5.6/5	1-22.4	470/1	100/5	125	0; +7	10	1
2C156T9	5.6/3	1-34	560/	160/3	200	-4; +6	(0.3)	-
2C156Ф	5.6/5	1-20	290/1	30/5	125	-	5	-
KC162А	6.2/10	3-35	150/3	35/10	150	- 6	(0.4)	76
KC162A2	6.2/10	3-22	150/3	35/10	300	- 6	(0.4)	77
2C164M9	6.4/3	0.5-3	-	120/1.5	20	-0.5;+0.5	(0.3)	-
2C166А	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166Б	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	5	-
2C166В	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	5	-
2C166Г	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166Д	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	7	-
2C166Е	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	7	-
2C166Ж	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166И	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	5	-
2C166К	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	6	-
KC168А	6.8/10	3-28	120/3	28/10	300	- 6; +6	10	1
2C168Б	6.8/10	3-15	40/3	15/10	100	+7	10	-
KC168В	6.8/10	3-28	120/3	28/10	150	- 5; +5	(0.5)	76
KC168B2	6.8/10	3-20	120/3	28/10	300	- 5; +5	(0.5)	77
2C168K9	6.8/0.5	0.1-27	1000/	200/0.5	200	-5;	(0.3)	-
KC170А	7.0/10	3-20	50/3	20/10	150	- 1; +1	(.35)	76
KC175А	7.5/5	3-18	70/3	16/5	150	- 4; +4	(0.5)	76
KC175A2	7.5/5	3-18	70/3	16/5	300	- 4; +4	(0.5)	77
2C175Е	7.5/5	3-20	-	30/5	150	10	5	-
2C175Ж	7.5/4	0.5-17	200/0.5	40/4	125	+7	(0.4)	77
2C175Ц	7.5/0.5	0.1-17	820/0.1	200/0.5	125	6.5	-	77
2C180А	8.0/5	3-15	15/1	8/5	125	+7	(0.6)	-
KC182А	8.2/5	3-17	30/3	14/5	150	+5	(0.6)	76
KC182A2	8.2/5	3-17	30/3	14/5	300	-5; +5	(0.6)	77
2C182E	8.2/5	3-18	-	30/5	150	-	5	-

2C182Ж	8.2/4	0.5-15	200/0.5	40/4	125	+8	(0.5)	77
2C182Ц	8.2/0.5	0.1-15	820/0.1	200/0.5	125	7	-	77
KC190А	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190Б	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190В	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190Г	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Д	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Е	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190Ж	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190И	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190К	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Л	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190М	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Н	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190О	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190П	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Р	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190У	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Ф	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC191А	9.1/5	3-15	30/3	18/5	150	+6	(0.6)	76
KC191А2	9.1/5	3-15	30/3	18/5	300	-6; +6	(0.6)	77
KC191Б	9.1/10	3-20	-	15/10	200	-1; +1	(0.4)	75
KC191В	9.1/10	3-20	-	15/10	200	-0.5; +0.5	(0.4)	75
2C191Е	9.1/5	3-16	-	30/5	150	-	5	-
2C191Ж	9.1/4	0.5-14	200/0.5	40/4	125	+9	(0.5)	77
KC191М	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.5; +0.5	5	-
KC191Н	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.2; +0.2	5	-
KC191П	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.1; +0.1	5	-
KC191Р	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.05; +0.05	5	-
KC191С	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.5; +0.5	5	75
KC191Т	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.2; +0.2	5	75
KC191У	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.1; +0.1	5	75
KC191Ф	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.05; +0.05	5	75
2C191Ц	9.1/0.5	0.1-14	820/0.1	200/0.5	125	8	-	77
KC196А	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.5; +0.5	5	
KC196Б	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.25; +0.25	5	
KC196В	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.1; +0.1	5	
KC196Г	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.05; +0.05	5	
KC201А	-	0.5-11		70/2	200	10	(0.5)	
KC201Б	11/4	0.5-4.5		40/4	125	-	(0.6)	
KC201В	12/4	0.5-16		15/4	200	-	(0.4)	
KC201Г	13/4	0.5-16		15/4	200	-	(0.7)	
KC210Б	10/5	3-14	35/3	22/5	150	+7	(0.7)	76
KC210Б2	10/5	3-14	35/3	22/5	300	-7; +7	(0.7)	77
2C210Е	10/5	3-15	-	30/5	150	-	5	-
2C210Ж	10/4	0.5-13	200/0.5	40/4	125	+9	(0.5)	77
2C210Ц	10/0.5	0.1-12.5	820/0.1	200/0.5	125	8.5		77
2C211А	11/5	3-10	36/1	19/5	125	+9.5	-	-
KC211Б	11/10	5-33	30/5	15/10	280	+2	+15	87
KC211В	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-2; +2	-15	87
KC211Г	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-1; +1	+10	87
KC211Д	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-0.5; +0.5	+10	87
2C211Ж	11/4	0.5-14	200/0.5	70/4	150	+9	(0.5)	77
2C211И	11/5	3-13	40/3	23/5	150	+7	(0.7)	76
KC211Ц	11/0.5	0.1-11.2	820/0.1	200/0.5	125	8.5	-	77
2C212В	12/5	3-12	45/3	24/5	150	+7.5	5	76
2C212Е	12/5	3-13	-	30/5	150	-	5	-
2C212Ж	12/4	0.5-11	200/0.5	40/4	125	+9.5	(0.6)	77
2C212Ц	12/0.5	0.1-10.6	820/0.1	200/0.5	125	8.5	-	77

2C213А	13/5	3-9	44/1	22/5	125	+9.5	-	-
2C213Б	13/5	3-10	45/3	25/5	150	+8	(0.9)	76
КС213Б2	13/5	3-10	45/3	25/5	300	-8; +8	(1.0)	77
2C213Е	13/5	3-12	-	30/5	150	-	5	77
2C213Ж	13/4	0.5-10	200/0.5	40/4	125	+9.5	(0.7)	
2C215Ж	15/2	0.5-8.3	300/0.5	70/2	125	-	(0.8)	77
2C216Ж	16/2	0.5-7.8	300/0.5	70/2	125	-	(0.9)	77
2C218Ж	18/2	0.5-6.9	300/0.5	70/2	125	-	(1.0)	77
2C220Ж	20/2	0.5-6.2	300/0.5	70/2	125	-	(1.0)	77
2C222Ж	22/2	0.5-5.7	300/0.5	70/2	125	-	(1.1)	77
2C224Ж	24/2	0.5-5.2	300/0.5	70/2	125	-	(1.2)	77
2C291А	91/1	0.5-2.7	1600/0.5	700/1	250	11	(5.0)	-
Д818А	9/10	3-33	100/3	25/10	300	; +2.3	20	75
Д818Б	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-2.3;	-20	75
Д818В	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-1.1; +1.1	15	75
Д818Г	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.6; +0.6	15	75
Д818Д	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.2; +0.2	15	75
Д818Е	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.1; +0.1	15	75

Диод	U _{CT} /I _{CT} В/мА	I _{C1} -I _{C2} мА-мА	R _{CT} /I _{CT} Ом/мА	R _{CT} /I _{CT} Ом/мА	P _M Вт	TKU(мВ/С) 1/10000*С	dU _{CT} %(В)	Кор- пус
2C401А	6.8/10	-139A*			1		(0.7)	5
2C401БС	7.5/10	-128A*			1		(0.7)	5
2C402А	5.6/500	1-890	20/50	0.6/500	5	-	(0.6)	29
2C402Б	6.8/500	1-730	15/50	0.8/500	5		(0.7)	29
2C402В	8.2/500	1-600	8/50	1/500	5		(0.8)	29
2C402Г	10/250	25-500	15/25	2.2/250	5		(1.0)	29
KC405А	6.2/	0.5-60	-	-	0.4	-	-	77
KC405Б	6.2/0.5	0.1-60	200/0.5		0.4	-0.2; +0.5	(0.3)	77
KC406А	8.2/15	0.5-35	6.5/15	-	0.5	-	(0.5)	77
KC406Б	10/12.5	0.25-28	8.5/12.5		0.5		(0.6)	77
KC407А	3.3/20	1-100	28/20	-	0.5	-	(0.2)	77
KC407Б	3.9/20	1-83	23/20		0.5		(0.2)	77
KC407В	4.7/20	1-68	19/20		0.5		(0.3)	77
KC407Г	5.1/20	1-59	17/20		0.5		(0.3)	77
KC407Д	6.8/18.5	1-42	4.5/18.5		0.5		(0.4)	77
KC407Е	3.6/	1-90	28/20				-	77
KC408А	6.2/1	150 A	-	-	1	-	-	5
KC409А	5.6/5	1-48	50/1	20/5	0.4	-	(0.3)	77
KC410AC	8.2/	124 A	-	-	1	-	-	-
2C411А	7.7/5	3-40	12/1	6/5	0.34	7	(0.7)	53
2C411Б	8.7/5	3-36	18/1	10/5	0.34	8	(0.7)	53
KC412А	6.2/	5-55	-	-	0.4	-	-	77
KC413Б	4.3/	20-70	-	-	0.34	-	-	77
2C414А	3.5-4.3	200 A	-	-	1	-	-	99
KC415А	2.4/	3-100	-	-	0.34	-	-	1
2C416А	7.2-8.0	100 A	-	-	1	-	-	99
KC417А	5.6/	-70	40/5	-	0.5	-3.0;+3.0	(0.4)	77
KC417Б	6.2/	-64	10/5		0.5	4.0	(0.4)	77

KC417В	6.8/	-58	8/5		0.5	4.5	(0.4)	77
KC417Г	7.5/	-53	7/5		0.5	5.0	(.45)	77
KC417Д	8.2/	-47	7/5		0.5	5.5	(0.5)	77
KC417Е	9.1/	-43	10/5		0.5	6.0	(.55)	77
KC417Ж	10/	-40	15/5		0.5	6.5	(0.6)	77
KC433А	3.3/30	3-191	180/3	25/30	1	-10	10	75
KC433А1	3.3/30	3-191	180/3	25/30	1	-10; 0	10	90
KC439А	3.9/30	3-176	180/3	25/30	1	-10	10	75
KC439А1	3.9/30	3-176	180/3	25/30	1	-10; 0	10	90
KC447А	4.7/30	3-159	180/3	18/30	1	-8.3	10	75
KC447А1	4.7/30	3-159	180/3	18/30	1	-8.3	10	90
KC451А	5.1/30	3-148	-	-	1	-	5	90
KC456А	5.6/30	3-139	145/3	10/30	1	5	10	75
KC456А1	5.6/30	3-139	145/3	10/30	1	0; 5	10	90
KC468А	6.8/30	3-119	70/3	5/30	1	6.5	10	75
KC468А1	6.8/30	3-119	70/3	3.5/30	1	0; 6.5	10	90
KC482А	8.2/5	1-96	200/1	25/5	1	8	10	75
KC482А1	8.2/5	1-96	200/1	25/5	1	8	10	90
2C483А	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Б	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483В	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Г	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Д	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C501А	15/1	-68 A*			1		(1.5)	5
2C501АС	15/1	-68 A*			1		(1.5)	5
2C501Б	30/1	-13 A*			1		(3.0)	5
2C501ВС	30/1	-35 A*			1		(3.0)	5
2C502А	12/250	25-410	20/25	2.6/250	5		(1.2)	29
2C502Б	14.8/250	25-330	25/25	3.2/250	5		(1.5)	29
2C502В	18/250	25-270	30/25	4.5/250	5		(1.8)	29
2C502Г	22/75	10-160	120/10	10/75	5		(2.3)	29
2C502Д	27/75	10-130	150/10	12/75	5		(2.7)	29
2C502Е	/75	10-100	150/10	15/75	5		-	29
2C502Ж	39/75	10-90	150/10	18/75	5		(4.0)	29
2C502И	47/75	10-75	150/10	25/75	5		(4.5)	29
2C502К	56/25	5-60	200/5	50/25	5		(5.5)	29
2C502Л	68/25	5-50	200/5	70/25	5		(7.0)	29
2C502М	82/25	5-40	300/5	80/25	5		(8.0)	29
2C502Н	100/25	5-35	300/5	90/25	5		(10)	29
2C503АС	12/1	-87 A*			1		(1.2)	5
2C503ВС	33/1	-32 A*			1		(3.3)	5
2C503ВС	39/1	-27 A*			1		(3.9)	5
KC504А	18-28/	-6 A*						
KC506А	44/2.7	0.25-6.5	105/2.7	-	0.5	25	-	77
KC507А	31/8	0.25-20	1000/0.2	35/8	0.5	20	10	-
KC508А	12/10.5	0.25-23	11.5/10		0.5		(0.7)	77
KC508Б	15/8.5	0.25-18	16/8.5		0.5		-	77
KC508В	16/7.8	0.25-17	17/7.8		0.5		-	77
KC508Г	18/7.0	0.25-15	21/7.0		0.5		-	77
KC508Д	24/5.2	0.25-11	33/5.2		0.5		-	77
KC509А	14.7/15	0.5-42	500/0.5	15/15	1.3	5-9	(0.9)	90
KC509Б	18/15	0.5-35	500/0.5	20/15	1.3	6-9	(1.1)	90
KC509В	20/10	0.5-31	600/0.5	24/10	1.3	6-9	(1.2)	90
KC510А	10/5	1-79	200/1	25/5	1	10	10	75

KC510A1	10/5	1-79	200/1	25/5	1	10	5	90
KC511А	15-20	71 А			1.5			52
KC511Б	71-103	14.6 А			1.5			52
KC511В	21-31	49 А			1.5			52
KC511Г	20-31	49 А			1.5			52
KC512А	12/5	1-67	200/1	25/5	1	10	10	75
KC512A1	12/5	1-67	200/1	25/5	1	10	10	90
KC513А	31/15	0.25-65	1к/0.25	45/15	2.35	8.5	10	-
2C514А	59-65	18 А			1			99
2C514A1	56-68	17 А			1			99
2C514Б	65-71	16 А			1			99
2C514B1	61-75	3 А			1			99
2C514B	78-86	13 А			1			99
2C514B1	74-90	13 А			1			99
KC515А	15/5	1-53	200/1	25/5	1	10	10	75
KC515A1	15/5	1-53	200/1	25/5	1	10	10	90
KC515Г	15/10	3-31	180/3	25/10	0.5	0.5	5	88
KC515Г2	15/10	3-31	180/3	25/10	0.5	0.5	5	93
2C516А	9.7/	3-32	25/1	12/5	0.34	9	(0.7)	53
2C516B	11/	3-29	30/1	15/5	0.34	9.5	(1.0)	53
2C516B	12.7/	3-24	30/1	15/5	0.34	9.5	(1.2)	53
2C517А	14-16	71 А			1.5			99
2C517A1	13-16	68 А			1.5			99
2C517Б	21-23	49 А			1.5			99
2C517B1	20-24	47 А			1.5			99
2C517B	37-41	28 А			1.5			99
2C517B1	35-43	26 А			1.5			99
2C517Г	71-79	15 А			1.5			99
2C517Г1	67-82	14 А			1.5			99
KC518А	18/5	1-45	200/1	25/5	1	10	10	75
KC518A1	18/5	1-45	200/1	25/5	1	10	10	90
KC520B	20/5	3-22	210/3	120/5	0.5	1	5	88
KC520B2	20/5	3-22	210/3	120/5	0.5	1	5	96
2C521А	11-12	88 А	-	-	1	-	-	99
KC522А	22/5	1-37	200/1	25/5	1	10	10	75
KC522A1	22/5	1-37	200/1	25/5	1	10	10	90
2C523А	30/2	0.5-10	-	80/2	0.3	11	-	-
2C524А	24/5	1-33	200/1	40/5	1	10	5	75
KC524Г	24/10	3-19	280/3	40/10	0.5	0.5	5	88
KC524Г2	24/10	3-19	280/3	40/10	0.5	-0.5;+0.5	5	96
2C526А	13-16	68 А			1			5
2C526Б	37-33	34 А			1			5
2C526В	30-37	31 А			1			5
2C526Г	32-40	29 А			1			5
2C526Д	35-43	26 А			1			5
KC527А	27/5	1-30	200/1	40/5	1	10	10	75
KC527A1	27/5	1-30	200/1	40/5	1	10	10	90
KC528А	11.0/	-36	20/5		0.5	7.0	(0.6)	77
KC528Б	12.0/	-31	20/5		0.5	7.0	(0.6)	77
KC528В	13.2/	-29	25/5		0.5	7.5	(0.7)	77
KC528Г	14.7/	-27	30/5		0.5	7.5	(0.8)	77
KC528Д	16.2/	-24	40/5		0.5	8.0	(0.9)	77
KC528Е	17.9/	-21	55/5		0.5	8.5	(1.1)	77
KC528Ж	20.0/	-20	55/5		0.5	9.0	(1.2)	77
KC528И	22.0/	-18	60/5		0.5	9.5	(1.2)	77

KC528К	24.2/	-16	80/5		0.5	9.5	(1.4)	77
KC528Л	27.0/	-14	80/5		0.5	9.5	(1.9)	77
KC528М	30.0/	-13	120/2.5		0.5	9.5	(1.5)	77
KC528Н	32.5/	-12	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
KC528П	36.0/	-11	120/2.5		0.5	9.5	(1.8)	77
KC528Р	39.0/	-10	120/2.5		0.5	9.5	(2.0)	77
KC528С	43.0/	-9.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
KC528Т	47.0/	-8.5	120/2.5		0.5	9.5	(2.3)	77
KC528Ү	51.0/	-8.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.5)	77
KC528Ф	56.0/	-7.5	140/2.5		0.5	9.5	(2.8)	77
KC528Х	62.0/	-7.2	140/2.5		0.5	9.5	(3.2)	77
KC528Ц	68.0/	-6.5	180/2.0		0.5	9.5	(3.4)	77
2C530А	30/5	1-27	200/1	45/5	1	10	5	75
KC530A1	30/5	1-27	200/1	45/5	1	10	5	90
KC531Б	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	0.5	5	88
KC531B2	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	-0.5;+0.5	5	96
KC533А	33/10	3-17	100/3	40/10	0.64	10	10	76
2C536А	36/5	1-23	240/1	50/5	1	10	5	75
KC539Г	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	89
KC539Г2	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	96
KC547В	47/5	3-10	490/3	280/5	0.5	1	5	88
KC547B2	47/5	3-10	490/3	280/5	0.5	-1; +1	5	96
2C551А	51/1.5	1-14.6	300/1	200/1.5	1	12	(3)	75
KC551A1	51/1.5	1-14.6	300/1	200/1.5	1	12	(3)	90
KC568Б	68/5	3-10	700/3	400/5	0.72	1	5	89
KC568B2	68/5	3-10	700/3	400/5	0.72	-1; +1	5	96
KC582А	82/1.5	1-9.8	-	400/1.5	1	12	-	-
KC582Г	82/5	3-8	840/3	480/5	0.72	1	5	89
KC582Г2	82/5	3-8	840/3	480/5	0.72	-1; +1	5	96
2C591А	91/1.5	1-8.8	600/1	400/1.5	1	12	(5)	75
2C591A1	91/1.5	1-8.8	600/1	400/1.5	1	12	(5)	
KC596Б	96/5	3-7	980/3	560/5	0.72	1	5	89
KC596B2	96/5	3-7	980/3	560/5	0.72	-1; +1	5	96
2C600А	100/1.5	1-8.1	700/1	450/1.5	1	12	(5)	75
KC600A1	100/1.5	1-8.1	700/1	450/1.5	1	12	(5)	90
2C602А	105-116	9.9 А			1.5			99
2C602A1	99-121	9.5 А			1.5			99
2C603А	143-158	7.2 А			1.5			99
2C603A1	135-165	7.0 А			1.5			99
2C603Б	190-210	5.5 А			1.5			99
2C603B1	180-220	5.2 А			1.5			99
2C604А	105-116	9.9 А			1.5			99
2C604A1	99-121	9.5 А			1.5			99
2C604Б	190-210	5.5 А			1.5			99
2C604B1	180-220	5.2 А			1.5			99
KC620А	120/50	5-42	1000/5	150/50	5	20	15	85
KC630А	130/50	5-38	1500/5	180/50	5	20	15	85
KC650А	150/30	2.5-33	2200/	270/30	5	20	15	85
KC680А	180/30	2.5-28	2700/	330/30	5	20	15	85
2C801А	30-36	104 А			10			8
2C802А	15-17	222 А			10			8
2C802A1	14-18	212 А			10			8

2C802Б	34-38	100 А			10			8
2C802Б1	32-40	96 А			10			8
2C803А	65-71	54 А			10			8
2C803А1	61-75	51 А			10			8
2C803Б	78-86	44 А			10			8
2C803Б1	74-90	42 А			10			8
2C901А	105-116	32 А			10			8
2C901А1	99-121	31 А			10			8
2C901Б	190-210	18 А			10			8
2C901Б1	180-220	17 А			10			8
2C920А	120/50	5-42	500/5	100/50	5	16	10	85
2C930А	130/50	5-38	800/5	120/50	5	16	10	85
2C950А	150/25	2.5-33	1200/	170/25	5	16	10	85
2C980А	180/25	2.5-28	1500/	220/25	5	16	10	85

Диод	Св /Uоб пФ / В	Kс(U1-U2) (В)	TKE* 1000 (U)	Q(U/F) (В/МГц) [пФ/МГц]	Iо/Uо мкА/В	Uом В	Кор- пус
KB101А	160-240/0.8	1.2-		12 (0.8/10)	1/4	4	68
KB102А	14-23 /4	2.5-		40 (4/50)	1/45	45	58
KB102Б	19-30 /4	2.5-		40 (4/50)	1/45	45	58
KB102В	25-40 /4	2.5-		40 (4/50)	1/45	45	58
KB102Г	19-30 /4	2.5-		100 (4/50)	1/45	45	58
KB102Д	19-30 /4	3.5-		40 (4/50)	1/80	80	58
2B102Е	25-37 /4	2.1-		100 (4/50)	1/45	45	58
2B102Ж	19-28 /4	2.1-		50 (4/50)	1/80	80	58
KB103А	18-32 /4			50 (4/50)	10/80	80	8
KB103Б	28-48 /4			40 (4/50)	10/80	80	8
KB104А	90-120/4	2.5-		100 (4/10)	5/45	45	58
KB104Б	106-144/4	2.5-		100 (4/10)	5/45	45	58
KB104В	128-192/4	2.5-		100 (4/10)	5/45	45	58
KB104Г	95-143/4	3.5-		100 (4/10)	5/80	80	58
KB104Д	128-192/4	3.5-		100 (4/10)	5/80	80	58
KB104Е	95-143/4	2.5-		150 (4/10)	5/45	45	58
KB105А	400-600/4	3.8- (4-90)	0.5/4	500 (4/1)	30/90	90	5
KB105Б	400-600/4	3.0- (4-50)	0.5/4	500 (4/1)	30/50	50	5
KB106А	20-50 /4	-		40 (4/50)	20/120	120	8
KB106Б	15-35 /4	-		60 (4/50)	20/90	90	8
KB107А	10-40 /	1.5-		20 (/10)	100/	6-16	83
KB107Б	10-40 /	1.5-		20 (/10)	100/	-31	83
KB107В	30-65 /	1.5-		20 (/10)	100/	6-16	83
KB107Г	30-65 /	1.5-		20 (/10)	100/	-31	83
KB109А	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)		300 (3/50)	0.5/25	28	30
KB109Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)		300 (3/50)	0.5/25	28	30
KB109В	8.0-16 /3	4.0-6.0 (3-25)		160 (3/50)	0.5/25	28	30
KB109Г	8.0-17 /3	4.0- (3-25)		160 (3/50)	0.5/25	28	30
KB109Е	2.0-2.3/25	4.5-6.0 (3-25)		450 (3/50)	0.02/25	28	30
KB109Ж	1.8-2.8/25	4.0-6.0 (3-25)		300 (3/50)	0.5/25	28	30
2B110А	12.0-28.0/4	2.5-		300 (4/50)	1/45	45	1
2B110Б	14.4-21.6/4	2.5-		300 (4/50)	1/45	45	1
2B110В	17.6-26.4/4	2.5-		300 (4/50)	1/45	45	1
2B110Г	12.0-28.0/4	2.5-		150 (4/50)	1/45	45	1

2B110Д	14.4-21.6/4	2.5-		150 (4/50)	1/45	45	1
2B110Е	17.6-26.4/4	2.5-		150 (4/50)	1/45	45	1
2B110Ж	32.0-30.0/4	2.5-3.0		300 (4/50)	1/45	45	1
KBC111А	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	200 (4/50)	1/30	30	27
KBC111Б	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	150 (4/50)	1/30	30	27
KB112А	9.6-14.4/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 (4/50)	1/25	25	70
KB112Б	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 (4/50)	1/25	25	70
2B112Б9	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	-	200 (4/50)	1/25	25	55
KB113А	54.4-81.6/4	4.4-	0.5/4	300 (4/10)	10/135	150	67
KB113Б	54.4-81.6/4	4.4-	0.5/4	300 (4/10)	10/100	115	67
KB114A1	54.4-81.6/4	4.4- (4-135)	0.5/4	300 (4/10)	10/135	150	70
KB114A1	54.4-81.6/4	3.9- (4-100)	0.5/4	300 (4/10)	10/100	115	70
KB115А	100-700/0	-			0.1/	0.1	42
KB115Б	100-700/0	-			0.05/	0.1	42
KB115В	100-700/0	-			0.01/	0.1	42
KB116A1	168-252/1	18- (1-10)	2.0/4	100 (1/1)	1/10	10	71
2B116Б1	168-210/1	18- (1-10)	2.0/4	200 (1/1)	1/12	12	71
2B116Б1	195-252/1	18- (1-10)	2.0/4	200 (1/1)	1/12	12	71
KB117А	26.4-39.6/3	5-7 (3-25)	0.6/3	180 (3/50)	1/25	25	1
KB117Б	26.4-39.6/3	4-7 (3-25)	0.6/3	150 (3/50)	1/25	25	1
2BC118А	54.4-81.6/4	3.6-4.4 (4-UOM)		200 [55/10]	1/100	115	66
2BC118Б	54.4-81.6/4	2.7-3.3 (4-UOM)		250 [55/10]	1/50	60	66
KB119А	168-252/1	18- (1-10)	2.0/4	100 (1/1)	1/10	12	1
KBC120А	230-320/1	20- (1-30)		100 (1/1)	0.5/30	32	69
KBC120Б	230-320/1	20- (1-30)		100 (1/1)	0.5/30	32	69
KBC120A1	230-320/1	20- (1-30)		100 (1/1)	0.5/30	32	
KB121А	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	-	200 [27/50]	0.5/28	30	30
KB121Б	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	0.8/4	150 [27/50]	0.5/28	30	30
KB122А	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	0.8/3	450 [9/50]	0.2/28	30	30
KB122Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	0.8/3	450 [9/50]	0.2/28	30	30
KB122В	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	0.8/3	300 [9/50]	0.2/28	30	30
KB122A9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	0.8/3	450 [9/50]	0.05/28	30	55
KB122АГ9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450 [9/50]	0.05	30	55
KB122АТ9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450 [9/50]	0.05	30	55
KB122Б9	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	0.8/3	450 [9/50]	0.02/28	30	55
KB122БГ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	-	450 [9/50]	0.02/28	30	55
KB122БТ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	-	450 [9/50]	0.02/28	30	55
KB122В9	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	0.8/3	300 [9/50]	0.05/28	30	55
KB122ВГ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300 [9/50]	0.05	30	55
KB122БТ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300 [9/50]	0.05	30	55
KB122Г9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	-	450 [/50]	0.05/28	30	55
KB123А	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/3	250 [12/50]	0.05/28	28	30
KB123АГ	2.6-3.8/25	6.8-		250 [12/50]	0.05/25	28	30
2B124А	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	-	200 [25/50]	0.5/25	28	30
2B124Б	9.0-11.0/3	4 -6.5 (3-25)	-	250 [25/50]	0.5/25	30	30
2B124A9	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	0.5/4	200 [25/50]	0.5/25	28	55
2B125А	24-36 /1 2.9-4.3/12	5.6-12. (1-12)		150 [10/50]	0.5/12	14	30
KB126A5	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/4	200 [12/50]	0.5/25	28	
KB127А	230-280/1	20- (1-30)		140 (1/1)	0.5/30	30	30
KB127Б	260-320/1	20- (1-30)		140 (1/1)	0.5/30	30	30
KB127Б	230-260/1	20- (1-30)		140 (1/1)	0.05/32	32	30
KB127Г	230-320/1	20- (1-30)		100 (1/1)	0.5/30	30	30

KB128A	22-28 /1	1.9- (1-9)	0.8/4	300[20/50]	0.05/10	12	33
KB128AK	22-28 /1	1.9- (1-9)	-	300[20/50]	0.05/10	12	33
KB129A	7.2-11 /3	4- 5.5	0.8/	50[9/50]	0.5/8	28	33
KB130A	3.7-4.5/28	12 - (1-28)	-	300(/50)	0.05/	28	30
KB130A9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	0.8/3	300[12/50]	0.05/	28	55
KB130АГ9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	-	300[12/50]	0.05/	28	55
KB130AT9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	-	300[12/50]	0.05/	28	55
KB131A	440-530/1	18 - (1-8.5)	2.0/1	130(1/1)	0.05/10	14	71
KB132A	26.4-39.6/2	3.5-4.4 (2-5)	2.0/2	300(4/500)	0.05/5	12	30
KB132АГ	26.4-39.6/2	3.5- (2-5)	2.0/2	300(4/50)	0.05/5	12	30
KB132AP	26.4-39.6/2	3.5- (2-5)	-	300(4/50)	0.05/5	12	30
KB132AT	26.4-39.6/2	3.5- (2-5)	-	300(4/50)	0.05/5	12	30
2B133A	120-180 /4	8- (4-27)		100[120/10]	1/27	32	30
KB134A	18-22 /1	3 - (1-10)		400(4/500)	0.05/10	23	30
KB134A9	18-22 /1 -6 /10	3 -3.9 (1-10)		400(4/500)	0.05/10	25	55
KB134AT9	18-22 /1 -6 /10	3 - (1-10)		400(4/500)	0.05/10	25	55
KB135A	486-594/1 -30/10	16.2- (1-10)		150(1/1)	0.5/10	13	73
KB136A	17-19/4	2.6-3.1 (2-30)	0.4/4	500(4/50)	0.02/25	30	1
KB136Б	20-24/4	2.6-3.2 (2-30)	0.4/4	500(4/50)	0.02/25	30	1
KB138A	14-18/2	3.5-4.8 (2-5)	0.8/2	200(3/50)	0.05/5	12	30
KB138Б	17-21/2	3.5-4.8 (2-5)	0.8/2	200(3/50)	0.05/5	12	30
KB139A	500-620/1	18-25 (1-5)	0.8/1	160[500/1]	0.5/12	16	39
KB139АГ	500-620/1	18-25 (1-5)	-	160[500/1]	0.5/	16	39
KB139AP	500-620/1	18-25 (1-5)	-	160[500/1]	0.5/	16	39
KB139AT	500-620/1	18-25 (1-5)	-	160[500/1]	0.5/	16	39
KB140A1	170-210/1	18- (1-10)	0.8/1	200(1/1)	0.5/10	15	71
KB140Б1	195-240/1	18- (1-10)	0.8/1	200(1/1)	0.5/10	15	71
2B141A6	5.4-6.6/8	3- (1-8)	0.8/		0.2/14	16	
KB142A	230-260/1	19-25 (1-30)	0.4/1	300[200/1]	0.05/32	32	30
KB142АГ	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
KB142AP	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
KB142AT	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
KB142Б	250-320/1	19-25 (1-30)	0.4/1	300[200/1]	0.05/32	32	30
KB142БГ	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
KB142БР	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
KB142БТ	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300[200/1]	0.05/	32	30
2B143A	24.3-29.7/3	3.2-4.1 (3-15)		400(/50)	0.05/15	18	33
2B143B	24.3-29.7/3	3.8-4.8 (3-15)		400(/50)	0.05/15	18	33
2B143B	24.3-29.7/3	4.9-6.5 (3-25)		350(/50)	0.05/25	28	33
KB144A	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110[30/50]	0.01	32	-
KB144A1	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		100[30/50]	0.02	32	30
KB144АГ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110[30/50]	0.01	32	95
KB144AT	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110[30/50]	0.01	32	95

KB144Б	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144Б1	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)		100 [30/50]	0.02	32	30
KB144БГ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144БТ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144В	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	95
KB144В1	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	30
KB144Г	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	95
KB144Г1	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	30
KB146А	10- 16/10	2.4- (0-10)		100 (4/50)	0.05	32	77
KB147А	85-105/4	2.8-3.5 (4-)		65 (4/50)	5	50	
KB147В	95-115/4	2.8-3.5 (4-)		65 (4/50)	5	50	
KB149А1	1.9-2.4/28	7.7-9.4 (1-)		450 (/50)	0.02	30	30
KB149Б1	1.8-2.4/28	7.5-9.5 (1-)		350 (/50)	0.02	30	30
KB149В1	2.2-2.7/28	7.0-9.0 (1-)		450 (/50)	0.02	30	30
AB151А5	0.75+-10%/ /25	8- (1.5-25)		50 (/1000) 1000 (/50)		27	

Цветовая маркировка диодов

Диод	Цветовая маркировка
2Д102А 102Б	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КД102А 102Б	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода	
полярность обозначается синей точкой со стороны анода	
2Д103А КД103А 103Б	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
полярность обозначается синей точкой со стороны анода	
полярность обозначается желтой точкой со стороны анода	
2Д104А КД104А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
полярность обозначается красной точкой со стороны анода	
КД105Б 105В 105Г	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода	
полярность обозначается красной точкой со стороны анода	
КД106А	обозначается белой точкой
ГД107А 107Б	полярность обозначается черной точкой со стороны анода
полярность обозначается серой точкой со стороны анода	
КД109А 109Б 109В	обозначается белой точкой
обозначается желтой точкой	
обозначается зеленой точкой	
КДС111А 111Б 111В	маркируется красной точкой у первого вывода
маркируется зеленой точкой у первого вывода	
маркируется желтой точкой у первого вывода	

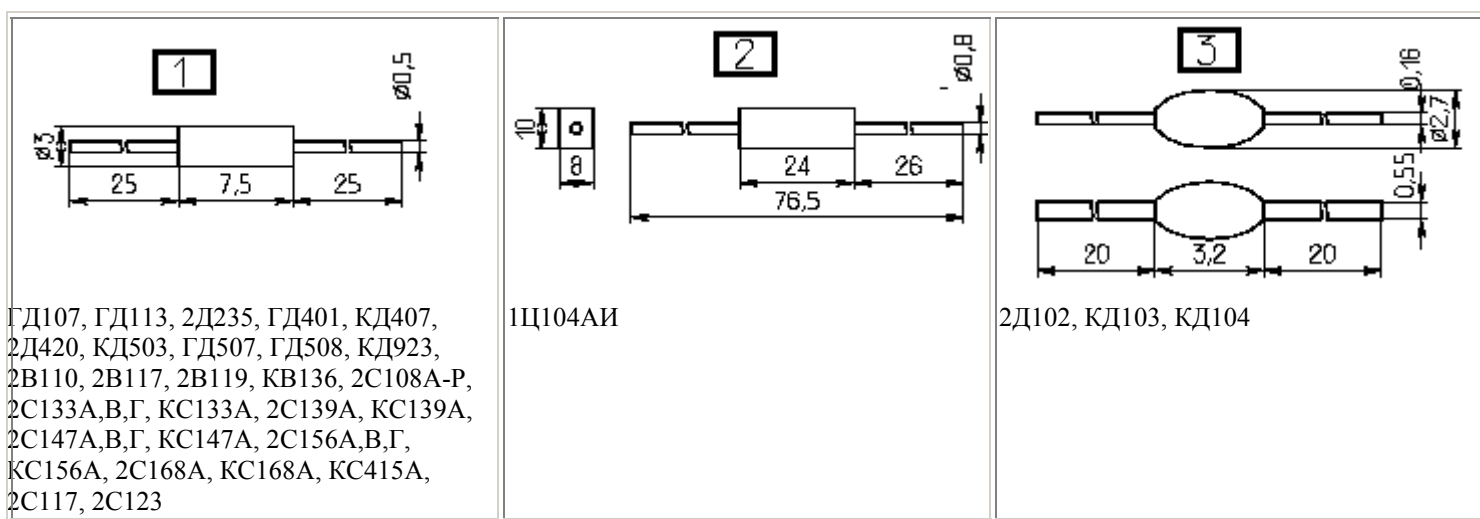
КД116Б1	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д118А1	полярность обозначается цветной точкой со стороны анода
КД208А	полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода
КД209А 209Б 209В	полярность обозначается красной полосой со стороны анода полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается зеленой точкой полярность обозначается красной полосой со стороны анода тип обозначается красной точкой
2Д215А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д216А 216Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
2Д217А 217Б	полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д218А	маркируются цветной точкой со стороны анода
КД221А 221Б 221В 221Г	маркируются белой полосой со стороны анода маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой
КД226А 226Б 226В 226Г 226Д	маркируются оранжевым кольцом со стороны катода маркируются красным кольцом со стороны катода маркируются зеленым кольцом со стороны катода маркируются желтым кольцом со стороны катода маркируются белым кольцом со стороны катода
2Д228А	маркируются цветной точкой со стороны анода
2Д235А 235Б	полярность обозначается белой полосой со стороны анода полярность обозначается красной полосой со стороны анода
2Д236А 236Б	полярность обозначается цветной точкой со стороны анода полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода
2Д237А 237Б	маркируются одной цветной точкой маркируются двумя цветными точками
КД243А 243Б 243В 243Г 243Д 243Е 243Ж	полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода полярность обозначается оранжевой полосой со стороны катода полярность обозначается красной полосой со стороны катода полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода полярность обозначается желтой полосой со стороны катода полярность обозначается белой полосой со стороны катода полярность обозначается голубой полосой со стороны катода
КД247А 247Б 247В 247Г 247Д 247Е	маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода маркируется двумя красными кольцами со стороны катода маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода
КД409А	маркируется желтой точкой на корпусе
КД410А 410Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается синей точкой со стороны катода?
2Д413А 413Б КД413А 413Б	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода полярность обозначается зеленой и красной точкой со стороны анода полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается белой и красной точкой со стороны анода
КД417А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2Д422А	тип диода обозначается продольной чертой красного цвета и тире у анода

КД424А	маркируется двумя голубыми кольцами со стороны катода
424В	маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода
424Г	маркируется двумя красными кольцами со стороны катода
КД427А	маркируется красной точкой со стороны положительного вывода
427Б	маркируется оранжевой точкой со стороны положительного вывода
427В	маркируется зеленой точкой со стороны положительного вывода
427Г	маркируется желтой точкой со стороны положительного вывода
427Д	маркируется белой точкой со стороны положительного вывода
КД510А	маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны катода
2Д510А	маркируется одной широкой и одной узкой зелеными полосами со стороны катода
ГД511А	маркируется двумя голубыми точками со стороны анода
511Б	маркируется голубой и желтой точками со стороны анода
511В	маркируется голубой и оранжевой точками со стороны анода
КД512А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД514А	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КД519А	маркируется белой точкой со стороны анода
519Б	маркируется красной точкой со стороны анода
КД520А	маркируется желтой точкой со стороны анода
КД521А	маркируется одной широкой и двумя узкими синими полосами со стороны анода
521Б	маркируется одной широкой и двумя узкими серыми полосами со стороны анода
521В	маркируется одной широкой и двумя узкими желтыми полосами со стороны анода
521Г	маркируется одной широкой и двумя узкими белыми полосами со стороны анода
521Д	маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны анода
КД522А	маркируется одной широкой и одной узкой черными полосами со стороны анода
522Б	маркируется одной широкой и двумя узкими черными полосами со стороны анода
2Д706АС9	маркируются буквами ЛС
2Д707АС9	маркируются буквами МС
2Д708А	маркируется белым кольцом со стороны катода
708Б	маркируется синим кольцом со стороны катода
2Д803АС9	маркируются буквами НС
2Д806А	маркируется двумя красными точками
806Б	маркируется красной и белой точками
КД808А	маркируется белым кольцом со стороны катода
2Д809А	маркируется голубым кольцом
809Б	маркируется красным кольцом
2Д906А	маркируется белой точкой и рельефным знаком у 4-го вывода
906Б	маркируется красной точкой и рельефным знаком у 4-го вывода
906В	маркируется двумя красными точками и рельефным знаком у 4-го вывода
2Д921А	маркируется белой точкой
921Б	маркируется зеленой точкой
2Д922А	маркируется белой точкой со стороны анода
922Б	маркируется зеленой точкой со стороны анода
922В	маркируется желтой точкой со стороны анода
КД922А	маркируется красной точкой со стороны анода
922Б	маркируется синей точкой со стороны анода
922В	маркируется оранжевой точкой со стороны анода
КД923А	маркируется зеленым кольцом со стороны анода
2Д924А	маркируется двумя белыми точками
2Д925А	маркируется двумя черными точками
925Б	маркируется белой и черной точками
2Д926А	маркируется красной полосой со стороны катода

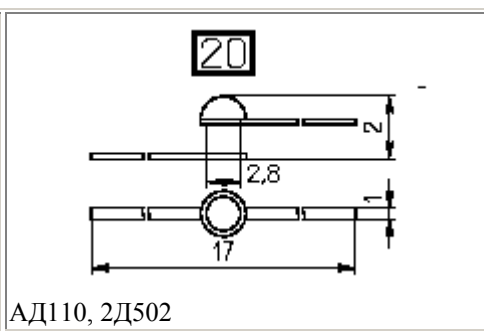
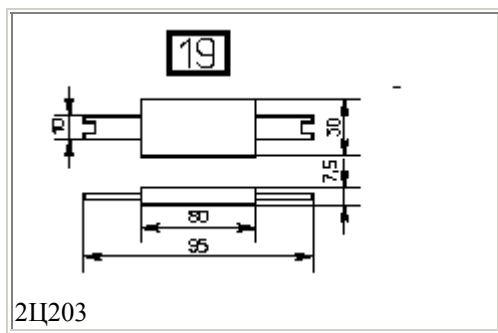
2Д927А	маркируется синим кольцом со стороны катода
2Ц101А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ103А	плюс диода отмечен точкой на торце
1Ц104АИ	маркируется цветной точкой со стороны анода
КЦ106А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ109А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ111А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц112А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц113А1	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ114А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц116А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ117А 117Б	маркируется белой полосой со стороны анода маркируется черной полосой со стороны анода
КЦ123А1 123Б1 123В1 123Г1 123Д1 123Е1 123Ж1 123И1 123К1 123Л1 123С1 123Т1 123У1	маркируется со стороны анодного вывода одной полосой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами маркируется со стороны анодного вывода полосой и красной точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя красными точками маркируется со стороны анодного вывода полосой и белой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя белыми точками маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и красной точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и белой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и синей точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и синей точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и желтой точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и желтой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя желтыми точками
2С108А	полярность обозначается белой полосой со стороны анода
2С133А КС133А 2С133Б	маркируется белой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя белыми точками
2С139А КС139А 2С139Б	маркируется зеленой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется зеленой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя черными точками
2С147А КС147А 2С147Б	маркируется черной полосой со стороны анода маркируется серой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя желтыми точками
2С156А КС156А 2С156Б	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется оранжевой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя зелеными точками
2С168А КС168А 2С168Б	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется красной полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя голубыми точками
2С175Ж КС175Ж 2С175Ц КС175Ц	маркируется белой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и белой полосой со стороны анода маркируется черной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется белой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
2С182Ж КС182Ж 2С182Ц	маркируется желтой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и желтой полосой со стороны анода маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С191Ж КС191Ж 2С191Ц	маркируется красной полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и красной полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода

127В	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной краской со стороны катода
127В	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается желтой краской со стороны катода
127Г	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается зеленой краской со стороны катода
127Г	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
KB128А	типа и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
KB129А	типа и полярность обозначаются черной точкой со стороны анода
KB130А KB130A9	маркируются красной точкой со стороны катода типа и полярность обозначаются оранжевой точкой со стороны анода
KB131А	типа и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
KB132А	типа обозначается белой точкой со стороны катода
2B133А	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной точкой со стороны катода
KB134А KB134A9	типа обозначается белой (желтой?) точкой со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода типа и полярность обозначаются желтой точкой со стороны анода
KB135А	типа и полярность обозначаются белой точкой со стороны анода
KB138А 138Б	две белые точки две красные точки
KB142А 142Б	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной точкой со стороны анода
2B143А 143Б 143В	маркируется белой точкой со стороны катода маркируется красной точкой со стороны катода маркируется желтой точкой со стороны катода
KB146А	типа и полярность обозначаются желтым кольцом со стороны катода
KB149А	типа и полярность обозначаются оранжевым кольцом со стороны катода
KB149Б	типа и полярность обозначаются двумя оранжевыми кольцами со стороны катода
KB149В	типа и полярность обозначаются двумя белыми кольцами со стороны катода

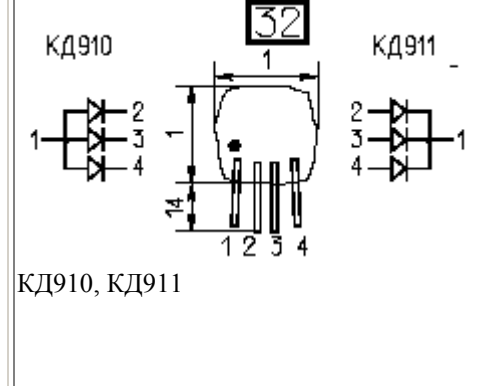
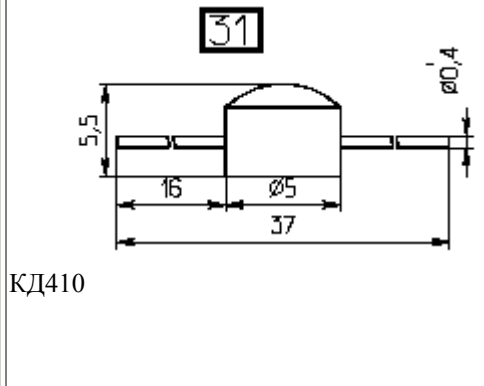
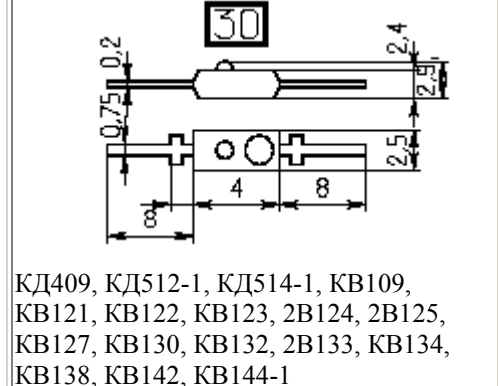
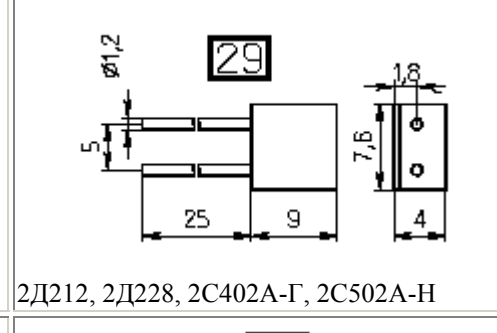
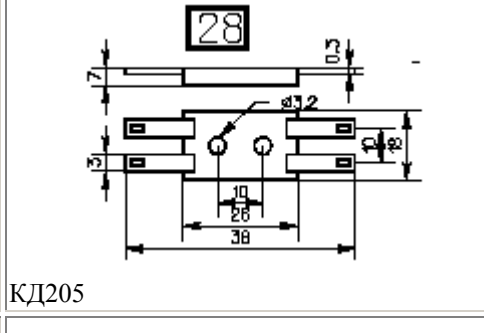
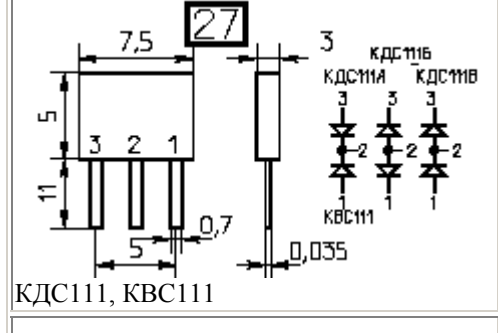
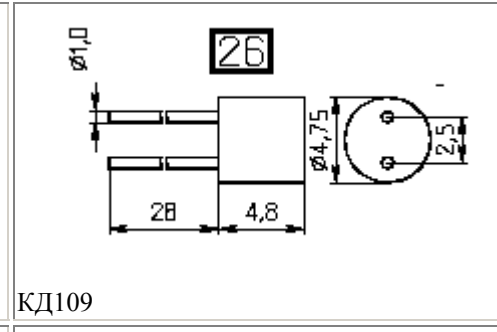
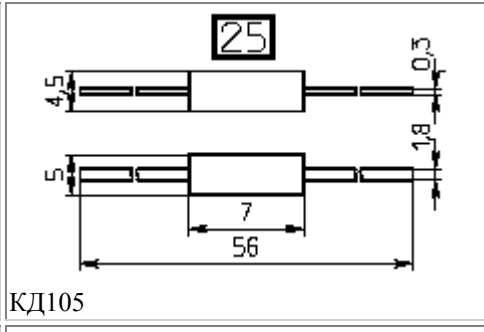
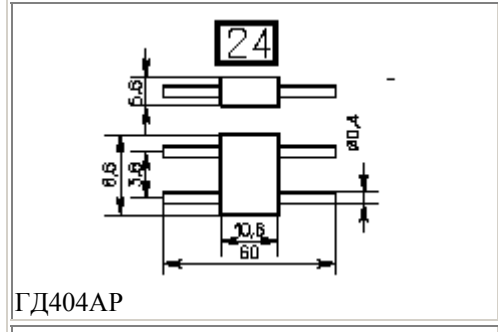
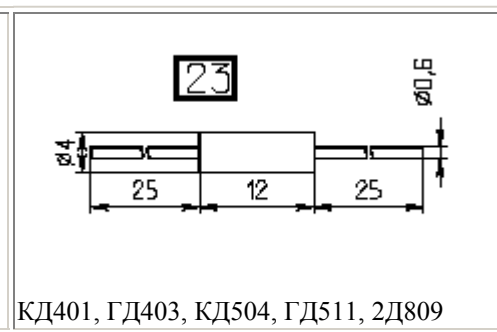
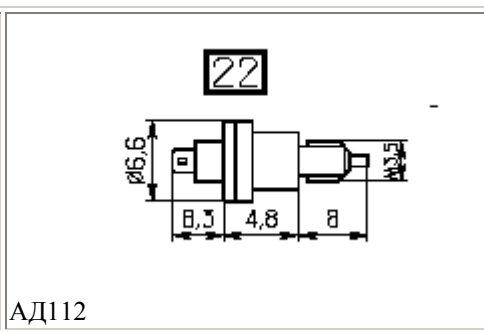
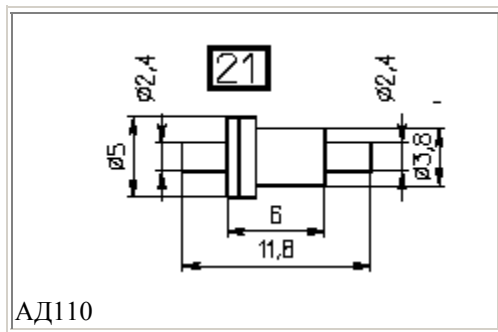
Цоколевка диодов (1-20)

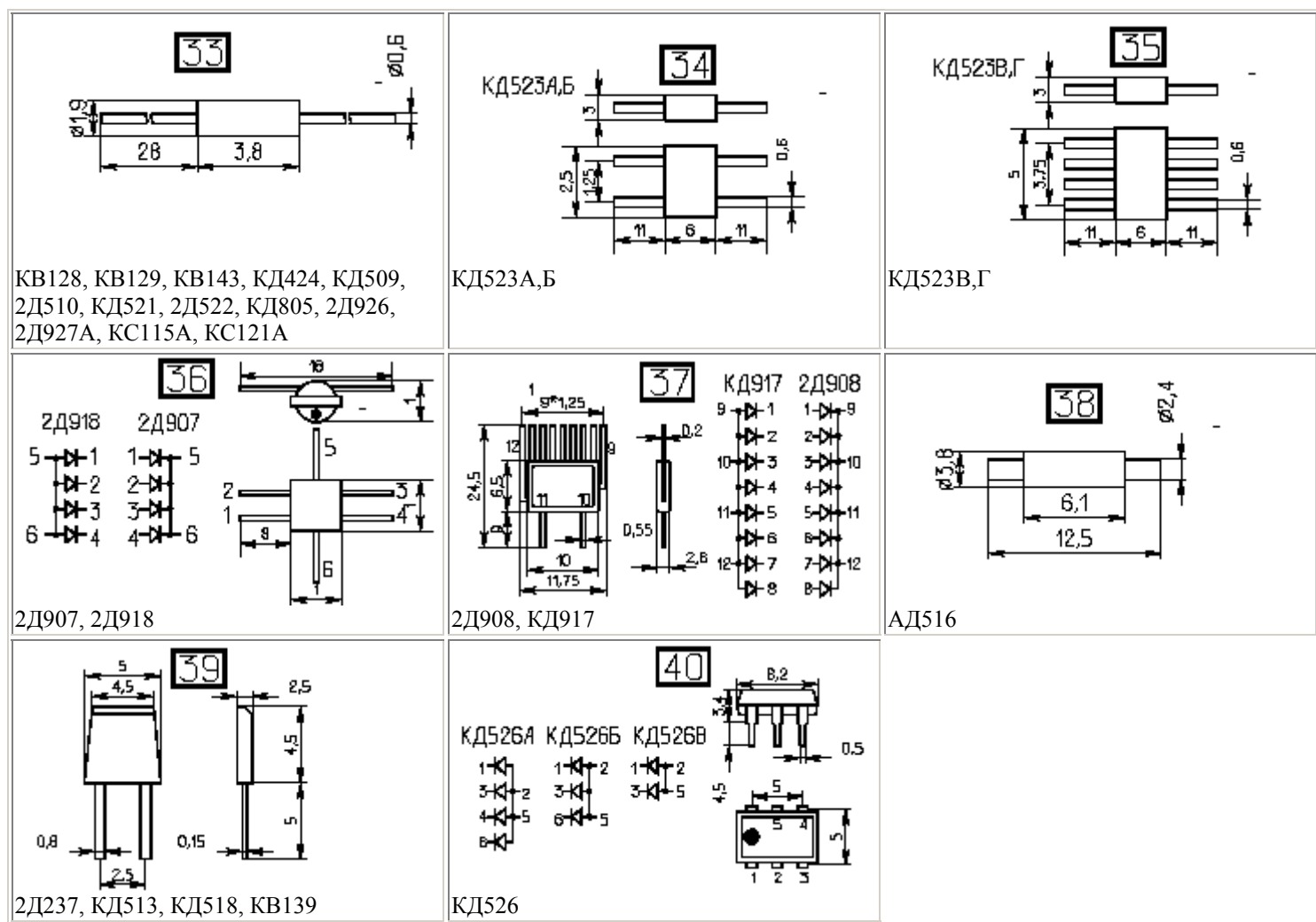


<p>4 КД106, 2Д217</p>	<p>5 2Д108, 2Д207, КД411, 2Д416, 2В105, 2С401А, 2С401БС, 2С408, 2С501АС, 2С501Б, 2С501БС</p>	<p>6 КД201, 2Д203</p>
<p>7 2Д202</p>	<p>8 2Д204, 2Д206, 2Д210, 2Д219, 2Д230, 2Д231, 2Д251, 2Д252, 2Д2995, 2Д2998, 2Д412, АД425, 2В103, 2В106, 2С801А, 2С802, 2С803, 2С901</p>	<p>9 2Д213, 2Д245, 2Д2990, 2Д2997, 2Д2999</p>
<p>10 КД208, КД209, 2Д215, КД221</p>	<p>11 2Д216, 2Д220, 2Д234</p>	<p>12 2ДС408</p>
<p>13 КД413, 2Д419, КД512, КД514, КД520, 2Д922</p>	<p>14 КД906, 2Ц301</p>	<p>15 2Ц101, 2Ц103, 2Ц106, КЦ114, КЦ117, КЦ118</p>
<p>16 2Ц102</p>	<p>17 2Ц108А, 2Ц110, 2Ц108В</p>	<p>18 КЦ201, 2Ц202</p>

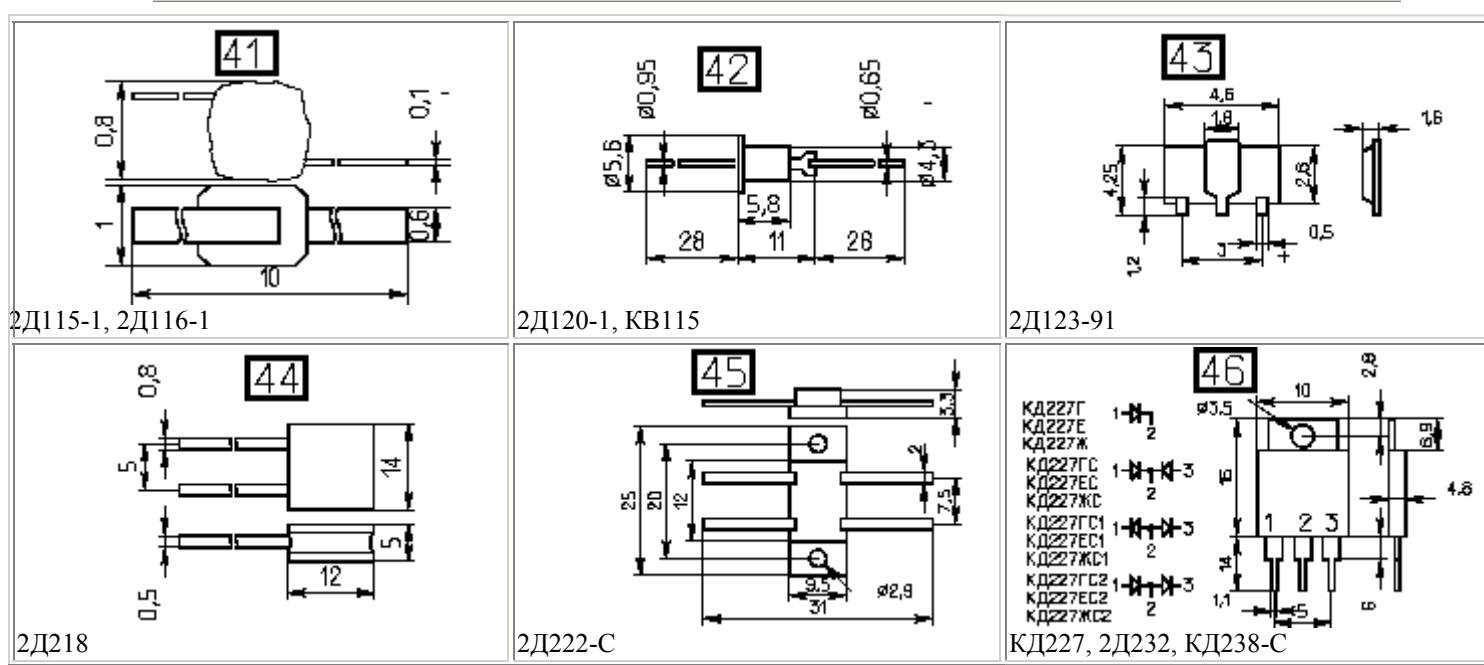


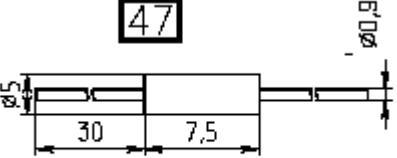
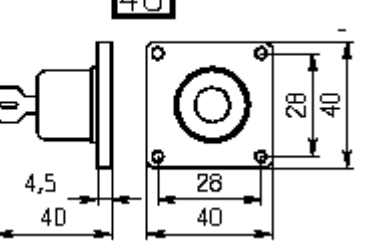
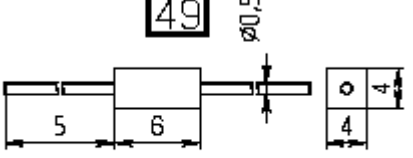
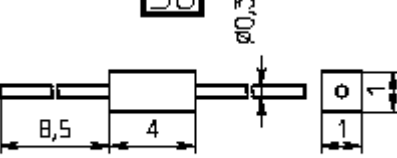
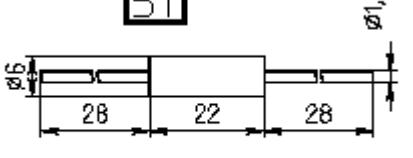
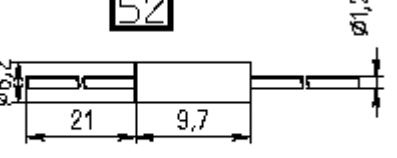
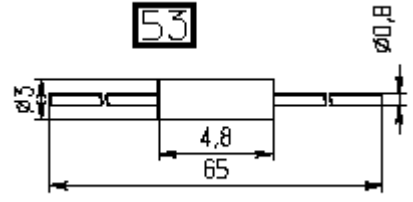
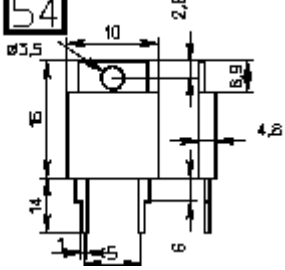
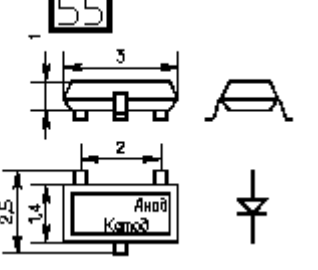
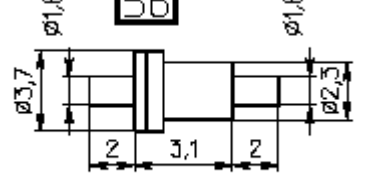
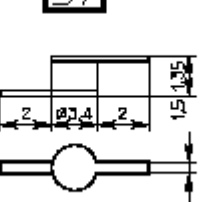
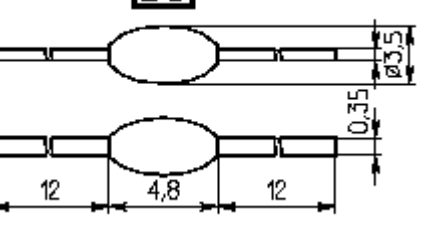
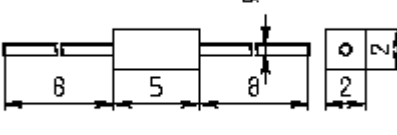
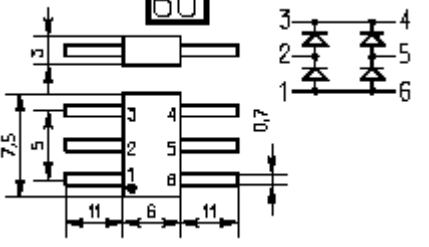
Цоколевка диодов (21-40)



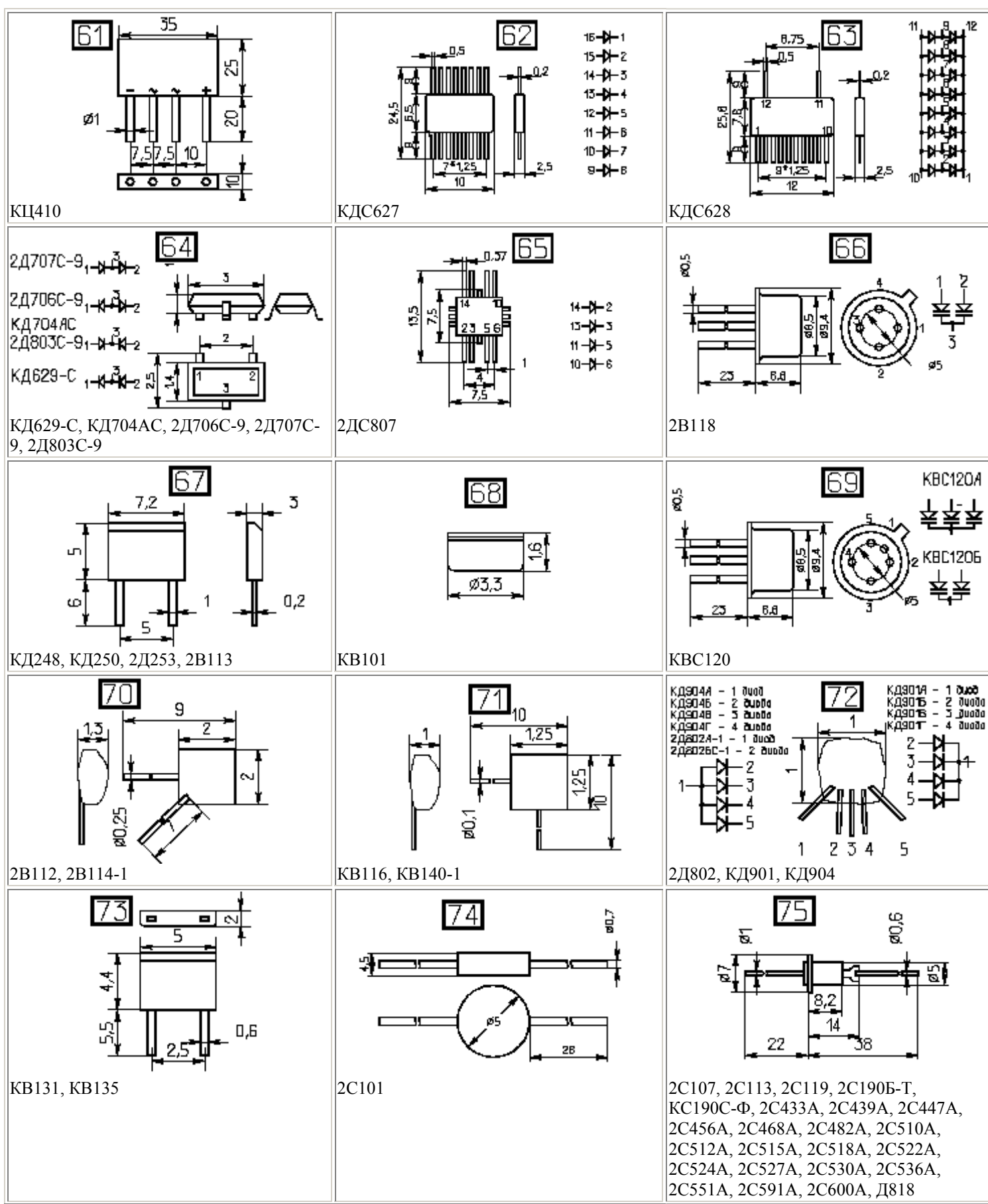


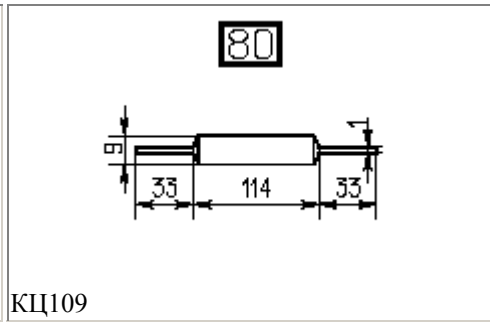
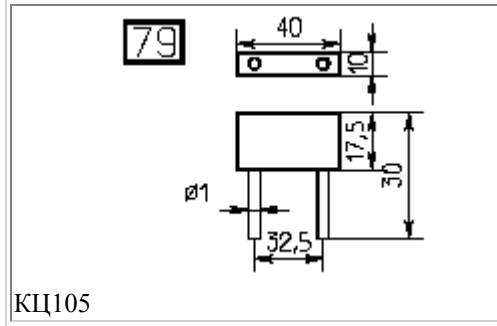
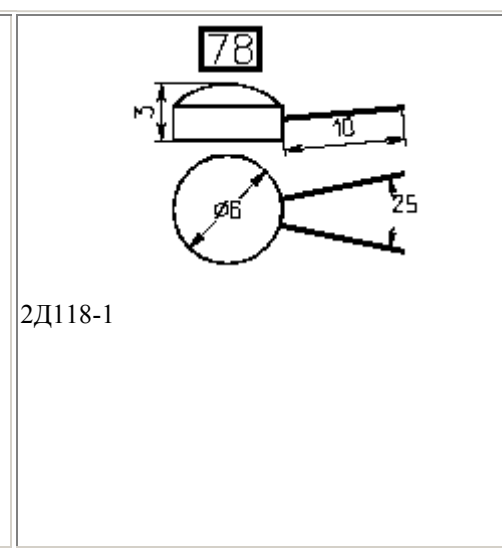
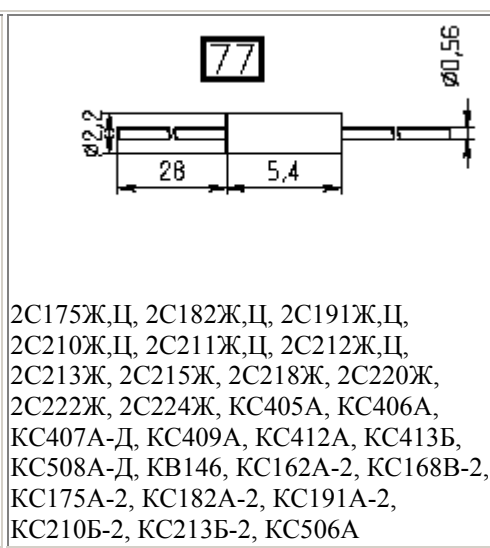
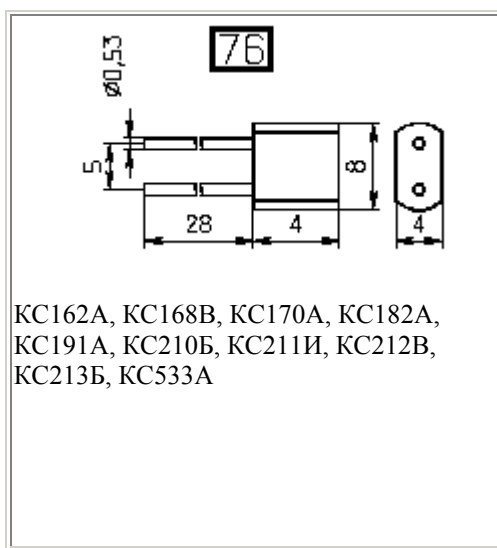
Цоколевка диодов (41-60)



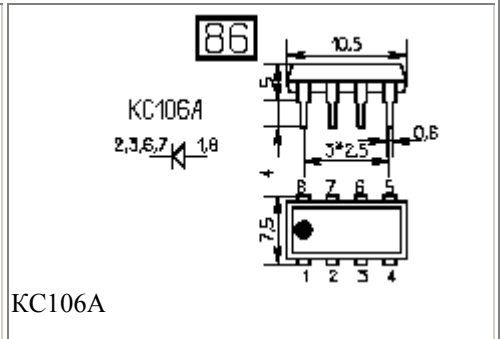
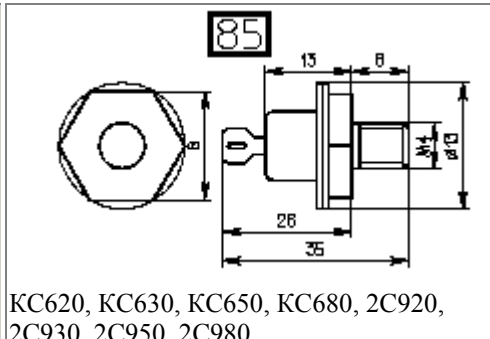
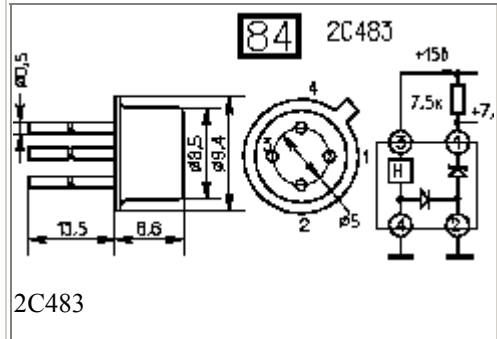
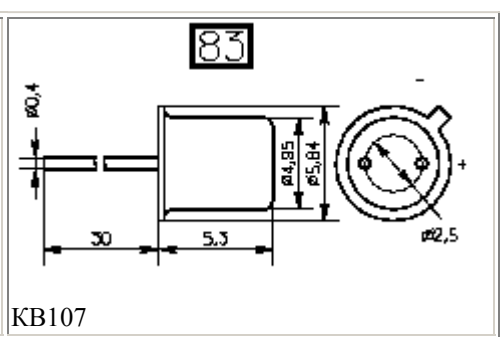
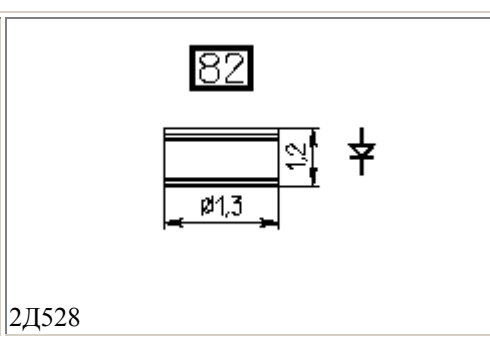
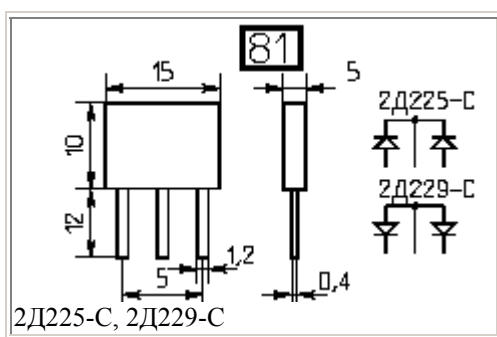
 <p>47</p> <p>2Д236</p>	 <p>48</p> <p>2Д423, КД529</p>	 <p>49</p> <p>2Ц112</p>
 <p>50</p> <p>2Ц113-1</p>	 <p>51</p> <p>2Ц116, 2Ц119</p>	 <p>52</p> <p>КД223, КД226, 2Д249, КД529, КС511</p>
 <p>53</p> <p>2Д121, КД243, КД247, КД808, КД810, 2С411А,Б, 2С516А-В</p>	 <p>54</p> <p>2Д239, КД244, 2Д2994</p>	 <p>55</p> <p>КД409-9, 2В112-9, 2В122-9, 2В124-9, 2В130-9, 2В134-9</p>
 <p>56</p> <p>КД421, 2Д524, 2Д630, 2Д806, 2Д921, 2Д924, 2Д925</p>	 <p>57</p> <p>2Д101</p>	 <p>58</p> <p>КД126, КД127, 2В102, 2В104</p>
 <p>59</p> <p>КЦ111-А1</p>	 <p>60</p> <p>КЦ407</p>	

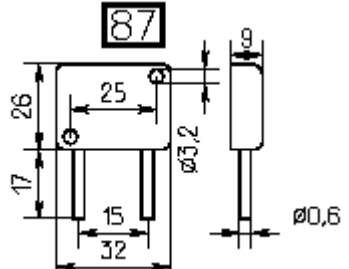
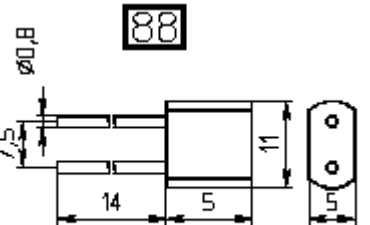
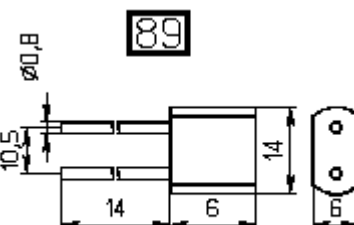
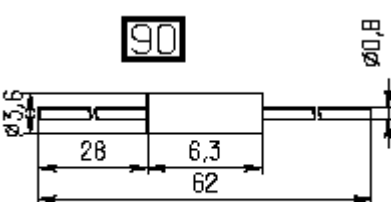
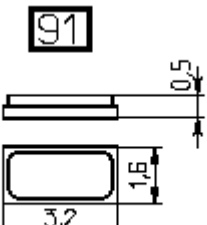
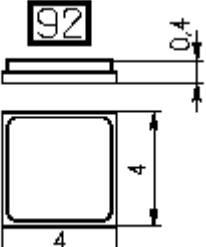
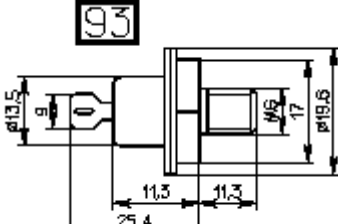
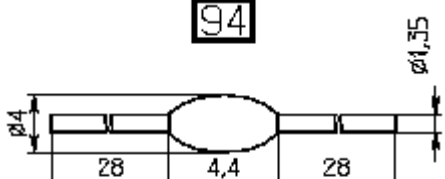
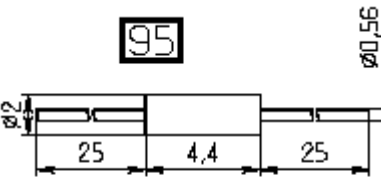
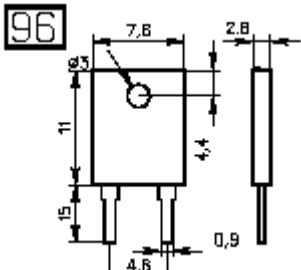
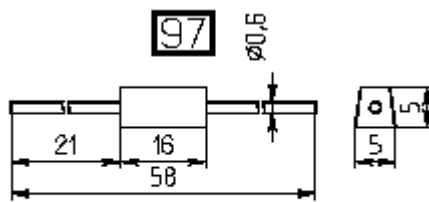
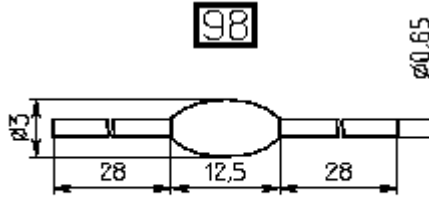
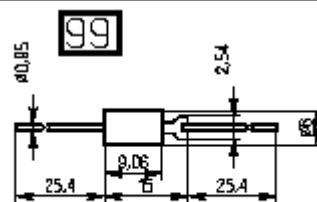
Цоколевка диодов (61-80)





Цоколевка диодов (81–99)



 <p>KC211Б, В, Г, Д</p>	 <p>KC515Г, KC520B, KC524Г, KC532B, KC547B</p>	 <p>KC539Г, KC568B, KC582Г, KC596B</p>
 <p>2Д708, KC433A-1, KC439A-1, KC447A-1, KC451A, KC456A-1, KC468A-1, KC482A-1, KC509, KC510A-1, KC512A-1, KC515A-1, KC518A-1, KC522A-1, KC527A-1, KC530A-1, KC551A-1, KC600A-1</p>	 <p>2Д255-5</p>	 <p>2Д260-5</p>
 <p>КД2991</p>	 <p>КД257, КД258</p>	 <p>КВ144, КД532, КД710, КД711</p>
 <p>KC515Г-2, KC520B-2, KC524Г-2, KC531B-2, KC539Г-2, KC547B-2, KC568B-2, KC582Г-2, KC596B-2</p>	 <p>KC122</p>	 <p>2Д254</p>
 <p>2С414А, 2С416А, 2С514А-В, 2С517А-Г, 2С521А, 2С602А, 2С603А-Б, 2С604А-Б</p>		