## 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) 2C101 - 2C291, 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 $10-200\ \mathrm{kFu}$
2Д253	для выпрямления переменного тока
2Д255-5	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах $10-1000~\mathrm{kTu}$
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 $10-500~{ m kFu}$
2Д2990	для выпрямления переменного тока
КД2991	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах $10-200\ \mathrm{kFu}$
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 TB 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	р-і-п диоды для работы в качестве управляемых резистивных
	элементов
КД416	работа 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	работа в импульсных и выпрямительных схемах телевизионных приемников
КД427	работа 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 сверхбыстродействующих 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 (A,Б) и четырех (B, 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, 2Д703AC1 - сборка с общим катодом, 2Д703BC1 - 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 (A), 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(A,Б) или четырех (B,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

ях импульсов субнаносекундного диапазона и елях высокочастотного напряжения
ром Шоттки для работы в импульсных устройствах и в преобразования высокочастотного напряжения
ром Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных
ром Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных
ования переменного напряжения частотой до 20 кГц
ования переменного напряжения частотой до 1 кГц
ования переменного напряжения частотой до 100 кГц
ыпрямительный столб
ия в высоковольтных блоках приемной и усилительной
оковольтных выпрямителях
ования переменного напряжения частотой до 50 кГц
качестве демпфера в схемах строчной развертки й аппаратуры
ия в высоковольтных импульсных схемах
ия в схемах умножения напряжения
мах высоковольтных источников питания и елях напряжения
выпрямительных схемах
мах высоковольтных источников питания
мах высоковольтных источников питания, умножителях, елях напряжения, стабилизирующих, пороговых устройств, елей устройств зажигания для преобразования напряжения частотой до 30 кГц
ия в умножителях напряжения строчной развертки х приемников
мах высоковольтных источников питания, умножителях, елях напряжения, стабилизирующих, пороговых устройств, елей устройств зажигания
таве герметизированных диодно-каскадных ров строчной развертки
таве диодно-каскадных трансформаторах строчной
рямительных схемах высоковольтных статических елей

КЦ202	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до
КЦСОС	1 кГц
КЦ203	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до 1 кГц
2Ц204	для высоковольтных выпрямительных и импульсных устройств частотой от $1$ до $50~\mathrm{kFu}$
2Ц301	выпрямительный мост
кц303	выпрямительный мост для выпрямления переменного тока частотой до $1$ кГц
КЦ401	блок диодов
2C101A	стабилизация напряжения с минимальным током 1 мА
KC104A	импульсный стабилитрон
KC106A	для стабилизации напряжения в схеме питания БИС кнопочного номеронабирателя для телефонных аппаратов
2C107A	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
2C108A	для работы в качестве источника опорного напряжения (6,4 В) в прецизионной аппаратуре
2C113A	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
KC115A	стабистор
2C119A	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
KC133A	для стабилизации напряжения
KC139A	для стабилизации напряжения
KC147A	для стабилизации напряжения
KC156A	для стабилизации напряжения
KC162A	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC168A	для стабилизации напряжения
KC168B	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC170A	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC175A	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC175E	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)
KC182A	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC182E	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
KC191A	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя

KC191E	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС191Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мA) и для стабилизации импульсных напряжений
КС191С-Ф	источник опорного напряжения в прецизионной аппаратуре
кс191ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
кс210Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC210E	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС210Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС210Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС211Б-Д	прецизионные стабилитроны для работы в качестве источника опорного напряжения
KC211E	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
2С211И	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС211Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2C212B	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC212E	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
кс212ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
кс212Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2С213Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
KC213E	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС213Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС215Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС216Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС218Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС220Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
кс222ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС224Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
2C401	ограничение импульсов напряжения
2C402	для стабилизации напряжения
КС406А-Б	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
КС407А-Д	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
KC408A	ограничение импульсов напряжения
KC409A	для стабилизации напряжения
	I.

KC410AC	импульсный ограничитель
2C411	для стабилизации напряжения
KC412A	ограничение импульсов напряжения
КС413Б	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2C414A	импульсный ограничитель
KC415A	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2C416A	импульсный ограничитель
KC433A	для стабилизации напряжения
KC439A	для стабилизации напряжения
KC447A	для стабилизации напряжения
KC456A	для стабилизации напряжения
KC468A	для стабилизации напряжения
KC482A	для стабилизации напряжения
2C483A	стабилитрон со стабилизацией температуры кристалла взаимозаменяем с приборами LM199, 299, 399 фирмы National Semiconductors Corporation
2C501	ограничение импульсов напряжения
2C502	для стабилизации напряжения
кс503	импульсный ограничитель
КС504	импульсный ограничитель
КС508А-Б	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
KC510A	для стабилизации напряжения
KC511A	импульсный ограничитель
KC512A	для стабилизации напряжения
2C514A	импульсный ограничитель
KC515A	для стабилизации напряжения
2C516	для стабилизации напряжения
KC518A	для стабилизации напряжения
КС520В	для стабилизации напряжения
2C521A	импульсный ограничитель
KC522A	для стабилизации напряжения
2C524A	для стабилизации напряжения
КС524Г	для стабилизации напряжения
2C526A	импульсный ограничитель
KC527A	для стабилизации напряжения
2C530A	для стабилизации напряжения
кс531в	для стабилизации напряжения
2C536A	для стабилизации напряжения
кс539Г	для стабилизации напряжения
кс547в	для стабилизации напряжения
2C551A	для стабилизации напряжения

MOECOD	
KC568B	для стабилизации напряжения
КС582Г	для стабилизации напряжения
2C591A	для стабилизации напряжения
КС596В	для стабилизации напряжения
2C600A	для стабилизации напряжения
2C602	импульсный ограничитель
2C603	импульсный ограничитель
2C604	импульсный ограничитель
KC620A	для стабилизации напряжения
KC630A	для стабилизации напряжения
KC650A	для стабилизации напряжения
KC680A	для стабилизации напряжения
2C801A	импульсный ограничитель
2C802A	импульсный ограничитель
2C803A	импульсный ограничитель
2C901A	импульсный ограничитель
2C920A	для стабилизации напряжения
2C930A	для стабилизации напряжения
2C950A	для стабилизации напряжения
2C980A	для стабилизации напряжения
КВ101	для работы в радиокапсулах медицинской аппаратуры
KB102	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ103	для работы в схемах умножения частоты и в схемах частотной модуляции
KB104	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB105	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ106	для работы в схемах умножения частоты
кв107	для перестройки контуров резонансных усилителей
кв109	для работы в селекторах каналов телевизионных приемников
2B110	для перестройки контуров резонансных усилителей
KBC111	два варикапа с общим катодом для УКВ блоков радиовещательных приемников
КВ112	для управления частотой и частотной модуляции
КВ113	для перестройки контуров резонансных усилителей
KB114-1	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ115	для работы во входных цепях электрометрических устройств
кв116-1	для работы в широкополосных усилительных схемах, управляемых по частоте генераторах
КВ117	для перестройки контуров резонансных усилителей
2BC118	два варикапа с общим катодом для использования в перестраиваемых LC-фильтрах
КВ119	для широкополосных усилительных схем
KBC120	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом
КВС120	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом

KBC120-1	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом
КВ121	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
КВ122	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ122AT-КВ122BT - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ122AT-КВ122BГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
КВ123	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ123AГ - 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
КВ126	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
КВ127	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников выпускаются комплектами КВ127AP-КВ127ГР - по 2 варикапа КВ127AT-КВ127ГТ - по 3 варикапа КВ127AГ-КВ127ГГ - по 4 варикапа
КВ128	для работы в УКВ блоках автомобильных приемников и магнитол, выпускаются комплектами КВ128АК - по 8 варикапов отбор с 3 %
КВ129	для работы в частотных модуляторах
KB130	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ130AT - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ130AГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
КВ131	для работы в АМ трактах приемно-усилительной аппаратуры
КВ132	для работы в ЧМ трактах приемно-усилительной аппаратуры, выпускаются комплектами  КВ132AP - по 2 варикапа отбор с 3 %  КВ132AT - по 3 варикапа отбор с 3 %  КВ132AГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
2B133	для работы в перестраиваемых электронным способом избирательных цепях, выпускаются комплектами КВ133AP - по 2 варикапа
КВ134	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами КВ134АТ - по 3 варикапа отбор с 3 %
КВ135	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами КВ135AP - по 2 варикапа
КВ136	для работы в схемах управления кварцевых генераторов электронных автоматических телефонных станций и другой аппаратуре
КВ138	для работы в УКВ блоках радиоприемников и другой аппаратуре с низким напряжением питания
кв139	для работы в малогабаритных электронно-управляемых радиоприемниках и другой аппаратуре с низким напряжением питания, выпускаются комплектами  КВ139AP - по 2 варикапа отбор с 3 %  КВ139AT - по 3 варикапа отбор с 3 %  КВ139AГ - по 4 варикапа отбор с 3 %

КВ142	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников, выпускаются комплектами  КВ142AP-КВ142БР - по 2 варикапа отбор с 3 %  КВ142AT-КВ142БТ - по 3 варикапа отбор с 3 %  КВ142AГ-КВ142БГ - по 4 варикапа 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 КВ144AT-КВ144БТ - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ144AГ-КВ144БГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
КВ146	для работы в бытовой видеотехнике
кв149	для работы в селекторах каналов ТВ приемников
AB151-5	для всеволнового селектора телевизионных каналов
КВ152А	ВВ505 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
кв153А9	ВВ515 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
КВ154А9	ВВ609 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
кв155А9	ВВ620 для всеволновых селекторов каналов ТЦ

## Условные обозначения электрических параметров

Усл. обозначение	Параметр
Uоб/Uимп	максимально допустимое постоянное (Uoб) или импульсное (Uимп) обратное напряжение на диоде.
Іпр/Іимп	максимально допустимый постоянный (Іпр) или импульсный (Іимп) прямой ток через диод.
Uпр/Іпр	максимальное падение напряжения (Uпр) на диоде при заданном прямом токе (Iпр) через него.
Сд/Ид	емкость диода (Сд) и напряжение на диоде (Uд), при котором она измеряется.
Іо(25)/Іом	обратный ток диода при предельном обратном напряжении. Приводится для температуры +25 (Io(25)) и максимальной рабочей температуры (Ioм).
Fмах	максимальная рабочая частота диода.
Твос/Qпк(Іп/Uо)	время восстановления (Твос) обратного сопротивления диода или заряд (Qпк) для его переключения при заданном прямом токе (Iп) и обратном напряжении (Uo).
UCT/ICT	напряжение стабилизации (Uct) стабилитрона при заданном прямом токе (Ict) через него.
Ic1/Ic2	минимальный и максимальный токи стабилизации.
RcT/IcT	динамическое сопротивление (Rct) стабилитрона при заданном прямом токе (Ict) через него.
P/PT	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на диоде (P) и на диоде с теплоотводом (PT).

TKU	температурный коэффициент изменения напряжения стабилизации стабилитрона.
dUcT	разброс номинального напряжения стабилизации (приводится максимальное отклонение в процентах или в вольтах).
CB/Uoб	емкость варикапа (Св) и напряжение на нем (Uoб), при котором она измеряется. Приводятся минимальное и максимальное значения.
Kc (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.
Io/Uo	обратный ток варикапа (Io) при определенном обратном напряжении (Uo).

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	∪об/Uимп В/В	Іпр/Іимп А/А	Uпр/Іпр В/А	Сд/Ид пф/В	Io(25)Iom mkA/mkA	Fmax кГц	P BT	Корпус
2Д101А	30/	0.02/0.3	1.0/0.1		5/25			57
кд102A кд102Б	250/250 300/300	0.1/2 0.1/2	1.0/0.05		0.1/50 3/50	4 4		3
кд103A кд103Б	50/ 50/	0.1/2 0.1/2	1.5/0.5 2.0/0.5	20/5 20/5	0.4/10			3 3
КД104А	500/	0.01/1	1.0/0.01		3/100	20		3
КД105А КД105Б КД105В КД105Г	400/ /400 /600 /800	0.3/15 0.3/15 0.3/15 0.3/15	1.0/0.3 1.0/0.3 1.0/0.3 1.0/0.3		100/300 100/300 100/300 100/300	1 1 1 1		25 25 25 25
кд106А	100/100	0.3/3	1.0/0.3		10/100	30	0.75	4
гд107A гд107Б	15/ 20/	- 0.0025			20/200 100/			1 1
2Д108А 2Д108Б	800/800 1000/1000	0.1/4.3 0.1/4.3	1.5/0.1		150/500 150/500	1 1	0.15 0.15	5 5
КД109А КД109Б КД109В	/100 /300 /600	0.3/ 0.3/ 0.3/	1.0/0.3 1.0/0.3 1.0/0.3		100/300 100/300 100/300	10 10 10		26 26 26
АД110А	30/50	0.01/0.05	1.5/0.01	3/	5/100	1000		20,21
КДС111А КДС111Б КДС111В	300/400 300/400 300/400	0.2/0.5 0.2/0.5 0.2/0.5	1.2/0.1 1.2/0.1 1.2/0.1		3/50 3/50 3/50	20 20 20		27 27 27
АД112А	50/	0.3/	3/0.3		100/300			22
гд113А	115/	.015/.048	1/0.03		/250			1
2Д114А5 2Д114Б5	75/100 50/100	0.2/2 0.2/2	1/0.05 1/0.05		2/2/	500 500		

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 КД116Б1	100/ 50/	.025/0.11 0.1/0.11	.95/.025 1.0/.05		.001/0.05 /0.01		.024	41 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
2Д122AC 2Д122БС	75/100 50/75	0.2/2 0.2/2	1/0.05 1/0.05	20/5 20/5	2/75 2/75	500 500		
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 КД128Б КД128В	50/65 75/90 95/105	0.16/ 0.16/ 0.16/	1.0/ 1.0/ 1.0/		0.01/ 0.01/ 0.01/			

Диод	Џоб∕Џимп В∕В	Іпр/Іимп А/А	Uпр∕Іпр В/А	Сд/Ид пф/В (Т нс)	Io(25) /Ioм мА/мА	Fmax кгц	P/PT BT/BT	Корпус
КД201А КД201Б КД201В КД201Г	100/ 100/ 200/ 200/	5/15 10/15 5/15 10/15	1.0/5 1.0/10 1.0/5 1.0/10		/3 /3 /3 /3	1.1 1.1 1.1 1.1		6 6 6
КД202A КД202B КД202Г КД202Г КД202Е КД202Ж КД202И КД202И КД202И КД202И КД202Л КД202Н КД202Н КД202Р КД202Р	35/50 35/50 70/100 70/100 140/200 140/200 210/300 210/300 280/400 280/400 350/500 350/500 420/600 420/600 560/800	5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 5/9 3.5/9 3.5/9	0.9/ 5 0.9/ 3.5 0.9/ 5 0.9/ 3.5 0.9/ 5 0.9/ 3.5		/1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
КД203A КД203B КД203Г КД203Г КД203Д КД203Е КД203Ж КД203И КД203К КД203Л КД203Л	420/600 560/800 560/800 700/1000 700/1000 560/800 700/1000 700/1000 280/400 420/600	10/30 5/15 10/30 5/15 10/30 10/30 10/30 10/ 10/ 10/ 10/	1.0/10 1.0/5 1.0/10 1.0/5 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 2.0/ 2.0/		/1.5 /1.5 /1.5 /1.5 /1.5 /1.5 /1.5 /1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/20 /20 /20 /20 /20	6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8
КД204А КД204Б КД204В	400/400 200/200 50/ 50	0.4/ 0.6/ 1.0/	1.4/0.4 1.4/0.6 1.4/1.0		0.15/2 0.1 /1 0.05/0.5	50 50 50		8 8 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
1 ' '	/200	0.5/				5		28
кд205г			1.0/0.5		0.1/0.2			
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
						5		
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
1 1 1						1		
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
1,72002	0007	0, 200	1 / -		0 1 / / 2 1 0		/ - 0	
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
10Д20011	100/100	1.3/	1.0/1		0.03/0.2			
мпэоол	400/400	0.7/15	1.0/0.7		0 1/0 2	1		1.0
кд209А	400/400				0.1/0.3	I		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
КД2091	1000/1000	0.2/10	1.0/0.2		0.1/0.3	1		
кд210А	800/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
						1		
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
	1000/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
кд210г	1 1 0 0 0 /	10/00	1 . 0 / 1 0		1	1 1	/ _ /	U U
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
КДСТСТ	100/	1/30	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
лд2131	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
						<u> </u>	1	
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
2Д2100	2007200	10/30	1.2/1		0.03/0.1	100		
2Д217А	100/100	3/9	1.1/1		0.05/2	100		4
1 ' '								
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
ZДZІОА	100/132	10/100	1.0/10	(300)	0.2/4	1,00		44
0.001.00	/4 =	10/050	0 6/10		00/150	1000	1	
2Д219А	/15	10/250	0.6/10		20/150	200		8
2Д219Б	/20	10/250	0.6/10		20/150	200		8
						<u> </u>	1	
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
	_ 5 5 5 7 ± 5 6 6		/-			1 - ~	<u> </u>	
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
		l .						
КД221В	/400	/	1.4/0.3		0.1/0.3	50		10
КД221Г	/600	/	1.4/0.3		0.15/0.45	20		10
		<u>'</u>					1	
2Д222АС	/20	3/50	0.6/3		2/50	200		45
2Д222БС	/30	3/50	0.6/3		2/50	200		45
	, , , ,	1 3,30	1 3 3 7 3		1 2,00	1-77	<u> </u>	

2Д222BC 2Д222ГС 2Д222ДС 2Д222EC	/40 /20 /30 /40	3/50 3/50 3/50 3/50	0.6/3 0.65/3 0.65/3 0.65/3		2/50 2/50 2/50 2/50	200 200 200 200		45 45 45 45
КД223А	200/230	2/50	1.3/6		0.01/0.5	1.5		52
2Д225AC 2Д225БС 2Д225ВС	/15 /25 /35	3/75 3/75 3/75	0.55/3 0.6/3 0.6/3		3/30 3/30 3/30	200 200 200		81 81 81
КД226A КД226Б КД226В КД226Г КД226Д КД226Е	100/100 200/200 400/400 600/600 800/800 600/600	2/50 2/50 2/50 2/50 2/50 2/50	1.3/1 1.3/1 1.3/1 1.3/1 1.3/1	(250) (250) (250) (250) (250) (250)	0.05/0.4 0.05/0.4 0.05/0.4 0.05/0.4 0.05/0.4 0.05/0.4	50 50 50 50 50 50		52 52 52 52 52 52 52
КД227A КД227Б КД227В КД227Г КД227Д КД227Е КД227Ж	100/150 200/250 300/450 400/600 500/700 600/850 800/1200	5/15 5/15 5/15 5/15 5/15 5/15 5/15	1.6/5 1.6/5 1.6/5 1.6/5 1.6/5 1.6/5		0.8/ 0.8/ 0.8/ 0.8/ 0.8/ 0.8/	1 1 1 1 1 1		46 46 46 46 46 46 46
2Д228А	100/100	1/50	0.15/1	(300)	.025/.25	100		29
2Д229AC 2Д229БС 2Д229ВС	/15 /25 /35	3/75 3/75 3/75	0.55/3 0.6/3 0.6/3		3/30 3/30 3/30	200 200 200		81 81 81
2Д230A 2Д230Б 2Д230В 2Д230Г 2Д230Д 2Д230Е 2Д230Ж 2Д230И	400/400 600/600 800/800 1000/1000 400/400 600/600 800/800 1000/1000	3/60 3/60 3/60 3/60 3/60 3/60 3/60	1.5/3 1.5/3 1.5/3 1.5/3 1.3/3 1.3/3 1.3/3	(500) (500) (500) (500)	.045/1.5 .045/1.5 .045/1.5 .045/1.5 .045/1.5 .045/1.5 .045/1.5			8 8 8 8 8 8
2Д231A 2Д231Б 2Д231В 2Д231Г	/150 /200 /150 /200	10/150 10/150 10/150 10/150	1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10	(50) (50) (100) (100)	0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0	200 200 200 200		8 8 8 8
2Д232A 2Д232Б 2Д232В	15/15 25/25 35/35	10/ 10/ 10/	0.6/10 0.6/10 0.6/10		7.5/100 7.5/100 7.5/100	200 200 200		46 46 46
2Д234А 2Д234Б 2Д234В	100/100 200/200 400/400	3/ 3/ 3/	1.5/3 1.5/3 1.5/3	(400) (400) (400)	0.1/2.0 0.1/2.0 0.1/2.0	50 50 50		11 11 11
2Д235A 2Д235Б	40/40 30/30	1/3 1/3	0.9/3 0.9/3		0.8/10 0.8/10			1 1
2Д236A 2Д236Б	600/600 800/800	1/30 1/30	1.5/1	(115) (150)	5/ 5/	100		47 47
2Д237А 2Д237Б	100/100 200/200	1/3 1/3	1.3/1 1.3/1	(50) (50)	0.05/0.4 0.05/0.4	300 300		39 39
2Д238AC 2Д238БС 2Д238ВС	25/25 35/35 45/45	7.5/75 7.5/75 7.5/75	0.65/7.5 0.65/7.5 0.65/7.5		/1 /1 /1	200 200 200		46 46 46
2Д239A 2Д239Б 2Д239В	100/100 150/150 200/200	20/80 20/80 20/80	1.4/20 1.4/20 1.4/20	(50) (50) (50)	0.02/ 0.02/ 0.02/	500 500 500	/25 /25 /25	54 54 54

кд241А	1500/1500	2/5	1.4/2	(1500)	/0.005	20	3.5	1
КД243A КД243Б КД243В КД243Г КД243Д КД243Е КД243Ж	50/50 100/100 200/200 400/400 600/600 800/800 1000/1000	1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6	1.1/1 1.1/1 1.1/1 1.1/1 1.1/1 1.1/1 1.1/1		0.01/0.1 0.01/0.1 0.01/0.1 0.01/0.1 0.01/0.1 0.01/0.1 0.01/0.1	1 1 1 1 1 1 1		53 53 53 53 53 53 53
КД244А КД244Б КД244В КД244Г	100/100 100/100 200/200 200/200	10/100 10/100 10/100 10/100	1.3/10 1.3/10 1.3/10 1.3/10	(50) (35) (50) (35)	0.1/ 0.1/ 0.1/ 0.1/	200 200 200 200		54 54 54 54
2Д245A 2Д245Б 2Д245В	400/450 200/250 100/150	10/100 10/100 10/100	1.4/10 1.4/10 1.4/10	(70) (70) (70)	0.1/ 0.1/ 0.1/	200 200 200	/20 /20 /20	9 9 9
КД247A КД247Б КД247В КД247Г КД247Д КД247Е	100/100 200/200 400/400 600/600 800/800 50/50	1/30 1/30 1/30 1/30 1/30 1/30	1.3/1 1.3/1 1.3/1 1.3/1 1.3/1	(150) (150) (150) (150) (150) (250) (150)	/0.1 /0.1 /0.1 /0.1 /0.1 /0.1	150 150 150 150 150 150		53 53 53 53 53 53
КД248A КД248Б КД248В КД248Г КД248Д КД248Е КД248Ж КД248Ж КД248И КД248К	1000/1000 1000/1000 800/800 800/800 600/600 600/600 400/400 400/400 1000/1200	3/9.6 1/3.2 3/9.6 1/3.2 3/9.6 1/3.2 3/9.6 1/3.2	1.4/3 1.4/1 1.4/3 1.4/1 1.4/3 1.4/1 1.4/3 1.4/1 1.1/1.5	(250) (250) (250) (250) (250) (250) (250) (250) (250)	/1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1	100 100 100 100 100 100 100 100 65	2.5 2 4.5 2 4.5 2 2.5 2	67 67 67 67 67 67 67 67
2Д249A 2Д249Б 2Д249В	40/40 30/30 20/20	3/10 3/10 3/10	0.475/3 0.475/3 0.475/3	750/1 750/1 750/1	/3 /3 /3		2.5 2.5 2.5	52 52 52
2Д250А	125/140	10/40	1.4/10	55/100	0.05/	100		67

Диод	Uоб∕Uимп В/В	Іпр/Іимп А/А	Uпр/Іпр В/А	Сд/Ид пф/В (Т нс)	Io(25) /Ioм мА/мА	Fmax кГц	P/PT BT/BT	Корпус
2Д251A 2Д251Б 2Д251В 2Д251Г 2Д251Д 2Д251Е	/50 /70 /100 /50 /70 /100	10/150 10/150 10/150 10/150 10/150 10/150	1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10	(50) (50) (50) (100) (100) (100)	0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0 0.05/2.0	200 200 200 200 200 200		8 8 8 8 8
2Д252A 2Д252Б 2Д252В	/80 /100 /120	30/60 30/60 30/60	0.95/30 0.95/30 0.95/30		2/25 2/25 2/25			8 8 8
2Д253A 2Д253Б 2Д253В 2Д253Г 2Д253Д 2Д253Е	800/850 800/850 600/650 600/650 400/450	3/9.6 1/3.2 3/9.6 1/3.2 3/9.6 1/3.2	1.5/3 1.5/1 1.5/3 1.5/1 1.5/3 1.5/1	(220) (220) (220) (220) (220) (220) (220)	0.02/1 0.02/1 0.02/1 0.02/1 0.02/1 0.02/1	100 100 100 100 100	7 2.5 7 7 2.5 2.5	67 67 67 67 67
2Д254А 2Л254Б	1000/1000 800/800	1/3.2 1/3.2	1.5/1 1.5/1	(200) (200)		150 150		98 98

2Д254В 2Д254Г	600/600 400/400	1/3.2	1.5/1	(200)		150 150		98 98
2Д2541	/60	3/6	0.9/3	(200)	2/30	1000		91
2Д255Б5 2Д255Б5	/80 /100	3/6 3/6	0.9/3 0.9/3		2/30 2/30	1000		91 91
КД257A КД257Б КД257В КД257Г	200/200 400/400 600/600 800/800	3/15 3/ 3/ 3/	1.5/5 1.5/5 1.5/5 1.5/5	(250) (250) (300) (300)	/0.15 /0.15 /0.15 /0.15			94 94 94 94
кд2571	1000/1000	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД258А КД258Б КД258В КД258Г КД258Д	200/200 400/400 600/600 800/800 1000/1000	1.5/7.5 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5/	1.6/3 1.6/3 1.6/3 1.6/3	(250) (250) (300) (300) (300)	/0.15 /0.15 /0.15 /0.15 /0.15			94 94 94 94 94
КД259А КД259Б КД259В	90/90 80/80 60/60	3/10 3/10 3/10	0.8/3 0.8/3 0.8/3					52 52 52
2Д260А5 2Д260Б5	/40 /60	30/ 30/	0.75/30 0.75/30		10/25 10/25	500 500		92 92
КД275А КД275Б КД275В КД275Г КД275Д КД275Е	50/ 100/ 200/ 400/ 600/ 800/	2.2/ 2.2/ 2.2/ 2.2/ 2.2/ 2.2/	1.4/ 1.4/ 1.4/ 1.4/ 1.4/				0.8/ 0.8/ 0.8/ 0.8/ 0.8/	
кд282А	/100	5/50	1.0/2			2		
2Д2990A 2Д2990Б 2Д2990В	600/650 400/450 200/250	20/100 20/100 20/100	1.4/20 1.0/20 1.4/20	(150) (150) (150)	11/ 11/ 11/	200 100 200	/25 /25 /25	9 9 9
кд2991А	/45	60/800	0.7/60		/50	200		93
2Д2992A 2Д2992Б 2Д2992В	200/250 100/200 50/100	30/60 30/60 30/60	1.0/30 1.0/30 1.0/30	(100) (100) (100)	0.2/25 0.2/25 0.2/25	100 100 100	3 3 3	
2Д2993A 2Д2993Б 2Д2993В	200/250 100/200 50/100	20/60 20/60 20/60	1.0/20 1.0/20 1.0/20	(100) (100) (100)	0.2/25 0.2/25 0.2/25	100 100 100	3 3 3	
кд2994А	100/100	20/80	1.4/20	(35)	0.1/2	200		54
2Д2995A 2Д2995B 2Д2995F 2Д2995Г 2Д2995Д 2Д2995Ж 2Д2995Ж	50/ 70/ 100/ /150 /200 /100 /150 /200	20/ 20/ 20/ 20/ 20/ 20/ 25/ 25/	1.1/20 1.1/20 1.1/20 1.1/20 1.1/20 1.1/20 1.1/20 1.1/20	(50) (50) (50) (50) (50) (100) (100)	0.01/2 0.01/2 0.01/2 0.01/2 0.01/2 0.01/2 0.01/2 0.01/2	200 200 200 200 200 200 200 200 200		8 8 8 8 8 8
2Д2997А 2Д2997Б 2Д2997В	200/250 100/200 50/100	30/100 30/100 30/100	1/30 1/30 1/30	(200) (200) (200)	0.2/25 0.2/25 0.2/25		/30 /30 /30	9 9 9
КД2998A КД2998Б КД2998В КД2998Г КД2998Д	/15 /20 /25 /35 /30	30/ 30/ 30/ 30/450 30/300	0.6/30 0.6/30 0.7/30 0.7/30 0.7/30		20/100 20/100 20/100 20/100 20/100	200 200 200 200 200 200		8 8 8 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	Іпр/Іимп мА/мА	Uпр/Іпр В/мА	Сд/Ид пф/В	Io(25)Ioм мкА/мкА	Fmax МГц	Кор-
2Д401A 2Д401Б 2Д401В	75/ 75/ 100/	30/90 30/90 30/90	1.0/5 1.0/5 1.2/5	1.0/5 1.0/5 1.0/5	5/100 5/100 5/100	100 100 100	23 23 23
ГД402А ГД402Б	15/ 15/	30/100 30/100	0.45/15	0.8/5	100/ 100/		1 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 2ДС408Б1 2ДС408В1 2ДС408Г1	12/12 12/12 12/12 12/12	10/100 10/100 10/100 10/100	0.83/0.1 0.83/0.1 0.83/0.1 0.83/0.1	1.3/.5 1.3/.5 1.3/.5 1.3/.5	0.01/ 0.01/ 0.01/ 0.1/		12 12 12 12
КД409A КД409Б КД409В КД409А9 КД409Б9	24/ 40/ 24/ 40/40 40/40	50/500 50/500 50/500 100/500 50/500	1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50	2/15 1.5/20 2/15 1.5/20 1.5/15	0.5/10 0.5/10 0.5/10 0.5/10 0.5/10	- 1000 1000 - 1000	30 30 30 55 55
КД410А КД410Б	/1000 /600	50/ 50/	2.0/50 2.0/50		3 mA/5 mA 3 mA/5 mA	0.02	31 31
КД411AM КД411БМ КД411BM КД411ГМ КД411ДМ КД411ЕМ КД411НМ	/700 /750 /600 /500 /550 /300 /800	2A/100A 2A/100A 2A/100A 2A/100A 2A/ 2A/ 2A/	1.4/1 A 1.4/1 A 1.4/1 A 2.0/1 A 1.4/1 A 1.4/1 A		300/700 300/700 300/700 300/700 10/ 10/		5 5 5 5 5 5
КД412A КД412Б КД412В КД412Г	1000/1000 800/800 600/600 400/	10A/20A 10A/20A 10A/20A 10A/20A	2.0/10 A 2.0/10 A 2.0/10 A 2.0/10 A		100/2000 100/2000 100/2000 100/		8 8 8 8
КД413А КД413Б	24/ 24/	20/20 20/20	1.0/20 1.0/20	0.7/0			13 13
КДС414А1 КДС414Б1 КДС414В1	20/30 20/30 20/30	10/20 10/20 10/20	0.75/1 0.75/1 0.75/1	3/0 3/0 3/0	0.01/		
КДС415А1 КДС415Б1 КДС415В1	20/30 20/30 20/30	10/20 10/20 10/20	0.75/1 0.75/1 0.75/1	3/0 3/0 3/0	0.01/		
КД416А КД416Б	400/400 200/200	0.3/15 A 0.3/15 A	3/15A -	25/400 25/400	500/ 500/		5 5
кд417А	24/	20/	1/20	0.4/1			
2Д419A 2Д419Б 2Д419В	15/ 30/ 50/	10/ 10/ 10/	0.15/0.1 0.4/1 0.4/1	1.5/0 1.5/0 1.5/0	10/ 10/ 10/	400 400 400	13 13 13

	1						
2Д419Г 2Д419Д	15/ 10/	10/ 10/	0.5/1 0.4/1	2/0 1.5/0	10/ 10/	400 400	13 13
2Д420А	24/35	50/500	1.0/50	1.0/0	1/		1
КД421А		5/	0.65/1	0.4/0			56
2Д422A 2Д422Б	1.5/ 1.5/	5/ 5/	0.35/5 0.35/5		70/ 70/		
2Д423A 2Д423Б	1000/2000 800/1600	/400 /400	3/20 3/20		1500/ 1500/		48 48
КД424А КД424В КД424Г	250/250 200/200 150/150	350/2000 350/2000 350/2000	1.1/300 1.1/300 1.1/300	10/0 10/0 10/0	0.1/10 0.1/10 0.1/10		33 33 33
АД425А АД425Б	600/600 400/400		2/2000 2/2000		2000		8 8
КД427А КД427Б КД427В КД427Г КД427Д	/750 /650 /550 /350 /150	1000/8000 1000/8000 1000/8000 1000/8000 1000/8000	1.4/1000 1.4/1000 1.4/1000 1.4/1000 1.4/1000			30 30 30 30 30	1 1 1 1 1

Диод	Uoб/Uим B/B	Іпр/Іим мА/мА	Тв/Qпк(Iп/Uo) нс/пк (мА/В)	Сд/Ид пф/В	Uпр/Іпр В/мА	Io мкА	Кор-
2Д502A 2Д502Б 2Д502В 2Д502Г	30/ 30/ 100/ 100/	20/300 20/300 10/200 10/200	500/ (30/30) 500/ (30/30) 500/ (30/30) 500/ (30/30)		1.0/10 1.0/50 1.0/10 1.0/50	5 5 5 5	20 20 20 20
КД503А КД503Б КД503В	30/ 30/ 10/	20/200 20/200 10/200	10/ 10/ 50/	5/0 2.5/0 6/0	1.0/10 1.2/10 1.3/10	10 10 -	1 1 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 ГД508Б	8/10 8/10	10/30 10/30	/20 (10/5 ) /20 (10/5 )	.75/0.5 .75/0.5	0.7/10 0.65/10	60 100	1 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 ГД511Б ГД511В	12/ 12/ 12/	15/50 15/50 15/50	/100(10/10) / 40(10/10) /100(10/10)	1.0/5 1.0/5 1.0/5	0.6/5 0.6/5 0.6/5	50 100 200	23 23 23
КД512А КД512Б КД512А1	20/ 20/ 20/	20/200 20/200 20/200	1/ 30 (10/10) 1/ 50 (10/10) 1/ 30 (10/10)	1/5 1.2/5 1/5	1/10 1/10 1/10	5 5 5	13 13 30
кд513А	50/70	100/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	39
КД514А КД514А1	10/ 10/	10/50 10/50	0.1/ (10/10) 0.1/ (10/10)	0.9/0 0.9/0	1/10 1/10	5 5	13 30
АД516А АД516Б	10/ 10/	2/30 2/30	/ 15 ( 5/10) / 15 ( 5/10)	0.5/0 0.35/0	1.0/2 1.0/2	2 2	38 38
кд518А		100/1500			1.1/100		39
КД519А КД519Б	30/40 30/40	30/300 30/300	/400 (50/10) /400 (50/10)	4/0 2.5/0	1.1/100 1.1/100	5 5	

кд520А	15/25	20/50	4/100 (10/10)	3/5	1/20	1	13
КД521A КД521B КД521B КД521Г КД521Г	75/100 60/65 50/75 30/35 12/15	50/500 50/500 50/500 50/500 50/500	4/200 ( /10) 4/200 ( /10) 4/200 ( /10) 4/200 ( /10) 4/200 ( /10)	10/0 10/0 10/0 10/0 10/0	1/50 1/50 1/50 1/10 1/10	1 1 1 1 1	33 33 33 33 33
КД522А КД522Б	30/50 50/75	100/1500 100/1500	/400 (50/10) /400 (50/10)	4/0 4/0	1.1/100 1.1/100	2 5	33 33
КДС523A КДС523Б КДС523B КДС523Г	50/70 50/70 50/70 50/70	20/200 20/200 20/200 20/200	4/150 (20/10) 4/150 (20/10) 4/150 (20/10) 4/150 (20/10)	2/0.1 2/0.1 2/0.1 2/0.1	1/20 1/20 1/20 1/20	5 5 5 5	34 34 35 35
2Д524А 2Д524Б 2Д524В	24/ 30/ 15/	40/400 40/400 40/400	/250 (10/10) /300 (10/10) /300 (10/10)	3/0 2.5/0 4/0	1/40 1/40 1/40	2 2 2	56 56 56
КДС525A КДС525B КДС525F КДС525F КДС525Д КДС525E КДС525E КДС525W КДС525W КДС525K КДС525K	15/20 15/20 15/20 15/20 15/20 25/40 25/40 25/40 25/40 25/40	20/200 20/200 20/200 20/200 20/200 20/200 20/200 20/200 20/200 20/200	5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10)	8/5 8/5 8/5 8/5 8/5 8/5 8/5 8/5 8/5	0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2 0.9/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
КДС526А КДС526Б КДС526В	/15 /15 /15	20/50 20/50 20/50	5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10)	5/0 5/0 5/0	1.1/5 1.1/5 1.1/5	1 1 1	40 40 40
2Д528A 2Д528Б 2Д528В 2Д528Г 2Д528Д 2Д528Е 2Д528Ж 2Д528Ж 2Д528И 2Д528К	/12 /20 /12 /18 /25 /15 /15 /15 /12	15/200 15/200 15/200 15/200 15/1000 15/600 15/600 15/200 15/200	T=10 нс T=15 нс T=6 нс T=18 нс T=20 нс T=15 нс T=15 нс	0.85/6 1.1/6 1.0/6 0.75/6 0.85/6 0.75/6 0.85/ 0.75/	1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10 1.0/10		82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
КД529А КД529Б	/2000 /2000	10A/200A 10A/200A			3.5/20A 3.5/20A	1500 1500	48
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
2ДС630A 2ДС630Б	50/ 50/	100/200 100/200		5.5/0 5.5/0	1.2/30 1.2/30		56 56
2Д702АС	50/75	/1500	/850( 50/10)	6/	1.1/100	5	
2Д703AC1 2Д703БС1	40/60 40/60	50/700 50/700	/500(50/10) /500(50/10)	7/ 7/	1.0/50 1.0/50	5 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 2Д708Б	200/200	1A / 5A 1A / 5A	10/ (500/ ) 15/ (500/ )	20/0	1.2/1000	5 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
2Д802A1 2Д802БС1	5/5 5/5	/11.5	5/ ( 5/5 ) 5/ ( 5/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	72 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 2Д806Б	35/ 25/	500/1000 500/1000	2/ ( 10/10) 2/ ( 10/10)	20/0 20/0	0.55/100 0.55/100	250 200	56 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 2Д809Б	100/100 80/80	1 A/5 A 1 A/5 A	2/ (500/ ) 2/ (500/ )	50/ 50/	1.3/1 A 1.3/1 A	1 1	23 23
КД810А	3/3	10/30	2/ ( 10/ )	1/	0.4/10	100	53
КД901А1 КД901Б1 КД901В1	10/10 10/10 10/10	5/100 5/100 5/100	20/ (5/10) 20/ (5/10) 20/ (5/10)	4/0.1 4/0.1 4/0.1	0.7/1 0.7/1 0.7/1	0.2 0.2 0.2	72 72 72
КД903А КД903Б	20/	75/350 75/350	150/ (300/10) 150/ (300/10)	10/5 10/5	1.2/75 1.2/75	0.5	
КД904A1 КД904B1 КД904B1 КД904Г1 КД904Д1 КД904E1	10/12 10/12 10/12 10/12 10/12 10/12	5/100 5/100 5/100 5/100 5/100 5/100	10/ ( 5/5 ) 10/ ( 5/5 )	2/0.1 2/0.1 2/0.1 2/0.1 2/0.1 2/0.1	0.8/1 0.8/1 0.8/1 0.8/1 0.8/1 0.8/1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	72 72 72 72 72 72 72
КД906А КД906Б КД906В КД906Г КД906Д КД906Е	75/100 50/75 30/75 75/100 50/75 30/75	100/2000 100/2000 100/2000 100/2000 100/2000 100/2000	2000/ (50/20) 2000/ (50/20) 2000/ (50/20) 2000/ (50/20) 2000/ (50/20) 2000/ (50/20)	20/5 20/5 20/5 40/5 40/5 40/5	1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50	2 2 2 2 2 2	14 14 14 14 14 14
2Д907А1 КД907Б1 КД907В1 КД907Г1	40/60 40/60 40/60 40/60	50/700 50/700 50/700 50/700	/500(50/10) /500(50/10) /500(50/10) /500(50/10)	5/0 5/0 5/0 5/0	1.0/50 1.0/50 1.0/50 1.0/50	5 5 5 5	36 36 36 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 КД910Б1 КД910В1	/5 /5 /5	/10 /10 /10	5/ ( 2/5 ) 5/ ( 2/5 ) 5/ ( 2/5 )	1.5/0.1 1.5/0.1 1.5/0.1	0.8/1 0.8/1 0.8/1	0.5 0.5 0.5	32 32 32
КД911А1 КД911Б1	5/ 5/	10/	140/ ( 5/1.5) 180/ ( 5/1.5)		0.85/1 0.85/1	0.5	32 32
КД912А3 КД912Б3 КД912В3	5/5 5/5 5/5	3.5/10 3.5/10 3.5/10	5/ ( 2/5 ) 30/ ( 2/5 ) 80/ ( 2/5 )	1.8/0.1 1.8/0.1 1.8/0.1	0.8/1 0.85/1 0.85/1	0.5 0.5 0.5	
кд913А3	10/10	5/200	10/ (5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	
КД914А КД914Б КД914В	20/ 20/ 20/	20/50 20/50 20/50	5/ (10/10) 5/ (10/10) 5/ (10/10)	5/0 5/0 5/0	1.0/5 1.0/5 1.0/5	1 1 1	
кд917А	40/60	200/1500	10/1000(50/10)	6/0	1.2/200	5	37

кд918А1 кд918Б1	40/60 40/60	50/700 50/700	4/850 ( 50/0 ) 4/850 ( 50/0 )	6/0 6/0	1/50 1/50	5	36 36
КД918В1 КД918Г1	40/60 40/60	50/700 50/700	4/850(50/0) 4/850(50/0)	6/0 6/0	1/50 1/50	5 5	36 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 2Д921Б	18/18 21/21	100/200 75/150		1.5/0 1.5/0	1.0/75 1.6/75	0.5	56 56
2Д922A 2Д922Б 2Д922В	18/18 21/21 10/10	50/100 35/70 10/20		1.0/0 1.0/0 1.0/0	0.4/1 1.0/35 0.55/10	0.5 0.5 0.5	13 13 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 2Д925Б	30/ 30/	100/200 100/200		4.0/ 3.5/	0.38/1 0.38/1	1 4	56 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	∪об/Uимп кВ/кВ	Іпр мА	Uπр/Іπр В /мА	Io/Iom mkA/mkA	Твос(Uo/Iпр) мкс( B/мА)	F КГц	Кор-
2Ц101А	0.7/	10	8.3/50	10/100		20	15
2Ц102А 2Ц102Б 2Ц102В	0.8/ 1.0/ 1.2/	100 100 100	1.5/100 1.5/100 1.5/100	50/150 50/150 50/150		1 1 1	16 16 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
КЦ105A КЦ105Б КЦ105В КЦ105Г КЦ105Д	/2 /4 /6 /7 /8.5	100 100 100 75 50	3.5/100 3.5/100 7.0/100 7.0/75 7.0/50	100/200 100/200 100/200 100/200 100/200	3 (30/1000 3 (30/1000 3 (30/1000 3 (30/1000 3 (30/1000	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79
КЦ106A КЦ106Б КЦ106В КЦ106Г КЦ106Д	4/ 6/ 8/ 10/ 2/	10 10 10 10 10	25/10 25/10 25/10 25/10 25/10	10/30 10/30 10/30 10/30 10/30	3.5(500/20) 3.5(500/20) 3.5(500/20) 3.5(500/20) 3.5(500/20)	20 20 20 20 20 20	15 15 15 15 15
2Ц108А 2Ц108Б 2Ц108В	/2 /4 /6	100 100 100	6/180 6/180 6/180	150/1000 150/1000 150/1000	0.9(30/1000 0.9(30/1000 0.9(30/1000	50 50 50	17 17 17
КЦ109А	/6	300	7/300	10/	1.5(300/6000		80
2Ц110А 2Ц110Б	/10 /15	100 100	10/100 12/100	100/500 100/500		1 1	17 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 2Ц114Б	4/ 6/	50 50	22/50 22/50	10/100 10/100	2.5(500/20) 2.5(500/20)	10	15 15

2Ц116А	5/5	100	24/100	5/100	2 (50/20)		51
КЦ117А КЦ117Б	/10 /12	1300? 3000?	35/10 35/10	1/10 1/10	0.3 ( 50/20) 0.3 ( 50/20)		15 15
КЦ118А КЦ118Б	7/ 10/	2 2	24/100 24/100	35/10 35/10	0.3()		15 15
2Ц119А 2Ц119Б	10/10 10/10	100 100	22/100 25/100	1/50 1/50	2.5(50 /20) 1.5(50 /20)	20 20	51 51
КЦ122A КЦ122Б КЦ122В	14/14 12/12 10/10	3 3 3	21/5 21/5 21/5	0.5/ 1/ 1/		16 16 16	97 97 97
КЦ123A1 КЦ123B1 КЦ123F1 КЦ123F1 КЦ123E1 КЦ123E1 КЦ123Ж1 КЦ123W1 КЦ123W1 КЦ123W1 КЦ123W1 КЦ123W1 КЦ123W1	/12 /12 /12 /10 /8 /6 /4 /2 /8 /8 /8	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5	30/5 30/5 30/5 30/5 30/5 30/5 30/5 30/5	0.1/10 0.2/12 0.4/12 0.4/10 0.4/8 0.4/6 0.4/4 0.4/2 0.1/8 0.2/8 0.1/10 0.2/10 0.4/10	0.25(50/20) 0.25(50/20) 0.40(50/20) 0.40(50/20) 0.40(50/20) 0.40(50/20) 0.40(50/20) 0.40(50/20) 0.25(50/20) 0.25(50/20) 0.15(50/20) 0.15(50/20) 0.15(50/20)		
КЦ124А КЦ124Б	6/6.3 4/4.2	300 300	10/ 10/	50/ 50/	1.5()	20 20	
КЦ125А КЦ125Б КЦ125В	10/10.5 8/8.4 6/6.3	100 100 100	15/ 15/ 15/	50/ 50/ 50/	1.5() 1.5() 1.5()	20 20 20	
КЦ126А КЦ126Б КЦ126В	6/6.3 4/4.2 2/2.1	100 100 100	10/ 10/ 10/	50/ 50/ 50/	1.5() 1.5() 1.5()	20 20 20	
КЦ127A КЦ127Б КЦ127В КЦ127Г КЦ127Д	10/10.5 8/8.4 6/6.3 4/4.2 2/2.1	30 30 30 30 30	15/ 15/ 15/ 15/ 15/	50/ 50/ 50/ 50/ 50/	1.5() 1.5() 1.5() 1.5() 1.5()	20 20 20 20 20 20	
КЦ128A КЦ128Б КЦ128В	6/6.3 4/4.2 2/2.1	30 30 30	5/ 5/ 5/	50/ 50/ 50/	1.5() 1.5() 1.5()	20 20 20	
КЦ129А КЦ129Б	15/15.7 10/10.5	30 30	15/ 15/	50/ 50/	1.5()	20 20	
КЦ201A КЦ201B КЦ201B КЦ201Г КЦ201Д КЦ201Е	/2 /4 /6 /8 /10 /15	500 500 500 500 500 500	3/500 3/500 6/500 6/500 6/500 10/500	100/250 100/250 100/250 100/250 100/250 100/250		1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18
КЦ202A КЦ202Б КЦ202В КЦ202Г КЦ202Д КЦ202Е	/2 /4 /6 /8 /10 /15	500 500 500 500 500 500	3/500 3/500 6/500 6/500 6/500 10/500	100/250 100/250 100/250 100/250 100/250 100/250		1 1 1 1 1	18 18 18 18 18
2Ц203А 2Ц203Б 2Ц203В	/6 /8 /10	1000 1000 1000	8/1000 8/1000 8/1000	100/500 100/500 100/500		1 1 1	18 18 18

2Ц204А	/6	1000	11/1000	10/	0.22(/1000)	50	
2Ц301A 2Ц301Б 2Ц301В	0.075/.075 0.050/.075 0.030/.075	200 200 200	1/50 1/50 1/50	0.002/ 0.002/ 0.002/	0.4 (20/5 ) 0.4 (20/5 ) 0.4 (20/5 )	500 500 500	14 14 14
КЦ303A КЦ303B КЦ303Г КЦ303Д КЦ303Е КЦ303Ж КЦ303И КЦ303И КЦ303И	/0.1 /0.2 /0.3 /0.4 /0.5 /0.6 /0.1 /0.2 /0.3 /0.4 /0.5 /0.6	1000 1000 1000 1000 1000 2000 2000 2000	2.5/1000 2.5/1000 2.5/1000 2.5/1000 2.5/1000 2.5/1000 3.0/2000 3.0/2000 3.0/2000 3.0/2000 3.0/2000 3.0/2000 3.0/2000	500/ 500/ 500/ 500/ 500/ 500/ 500/ 500/			
КЦ401A КЦ401B КЦ401B КЦ401Г КЦ401Д	0.5/ 0.5/ 0.5/ 0.5/ 0.5/	400 250 200 500 400				1 1 1 1	
КЦ402A КЦ402B КЦ402Г КЦ402Г КЦ402Д КЦ402Е КЦ402Ж КЦ402И	0.6/ 0.5/ 0.4/ 0.3/ 0.2/ 0.1/ 0.6/ 0.5/	1000 1000 1000 1000 1000 1000 600 600				5 5 5 5 5 5 5	
КЦ403A КЦ403B КЦ403Г КЦ403Г КЦ403Д КЦ403Ж КЦ403Ж	0.6/ 0.5/ 0.4/ 0.3/ 0.2/ 0.1/ 0.6/ 0.5/	1000 1000 1000 1000 1000 1000 600 600				5 5 5 5 5 5 5	
КЦ404A КЦ404B КЦ404Г КЦ404Г КЦ404Д КЦ404К КЦ404Ж	0.6/ 0.5/ 0.4/ 0.3/ 0.2/ 0.1/ 0.6/ 0.5/	1000 1000 1000 1000 1000 1000 600 600				5 5 5 5 5 5 5 5 5	
КЦ405A КЦ405B КЦ405Г КЦ405Г КЦ405Д КЦ405Е КЦ405Ж КЦ405И	0.6/ 0.5/ 0.4/ 0.3/ 0.2/ 0.1/ 0.6/ 0.5/	1000 1000 1000 1000 1000 1000 600 600				5 5 5 5 5 5 5	
КЦ407А	0.3/0.4	500			5.0(200/50)	20	60
КЦ409А КЦ409Б КЦ409В КЦ409Г	0.6/ 0.5/ 0.4/ 0.3/	3000 3000 3000 3000				1 1 1 1	

КЦ409Д КЦ409Е КЦ409Ж КЦ409И	0.2/ 0.1/ 0.2/ 0.1/	3000 3000 6000 6000		1 1 1 1	
КЦ410A КЦ410Б КЦ410Б КЦ412A КЦ412Б КЦ412Б	0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.05/ 0.1/ 0.2/	3000 3000 3000 1000 1000 1000			61 61 61 61 61

Диод	UCT/ICT B/MA	Ic1-Ic2 MA-MA	RCT/ICT OM/MA	RCT/ICT OM/MA	Рм мВт	TKU (MB/C) 1/10000*C	dUcT % (B)	Кор-
2C101A 2C101Б 2C101В 2C101Г 2C101Д	3.3/3 3.9/3 4.7/3 5.6/3 6.8/3	1-30 1-26 1-21 1-18 1-15	180/3 180/3 200/3 100/3 50/3	- - - -	100 100 100 100 100	-10 -8 -6 +/-4 +6	10 10 10 10 10	74 74 74 74 74
KC102A	4.84/20	3-58	160/3	17/20	300	Ī -	_	-
KC104A	7.5/4	0.5-17	40/4	Ī-	125	-	<u> </u>	-
КС104Б	9.2/4	0.5-14	40/4	Ī-	125	-	-	-
KC106A	3.2/0.01	0.01-0.5	500/0.2	<u> </u> -	2	13	(0.3)	86
2C107A	0.7/10	1-100	50/1	7/10	-	(2 MB/ C)	10	75
2C108A 2C108B 2C108B 2C108F 2C108H 2C108E 2C108W 2C108W 2C108M 2C108M 2C108H 2C108H 2C108P 2C108P 2C108C	6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 1.3/10	3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10	70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3	15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5 15/7.5	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	+/-0.2 +/-0.1 +/-0.05 +/-0.2 +/-0.1 +/-0.05 +/-0.2 +/-0.1 +/-0.05 +/-0.1 +/-0.05 +/-0.1 +/-0.05 +/-0.05 +/-0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
KC114A	6.4/7.5	3-35		15/7.5	250	0.5	5	
KC115A	1.5/3	1-100	150/1	35/3	200		(.06)	33
2C117A 2C117B 2C117B 2C117Г 2C117Д 2C117Е 2C117Ж 2C117И 2C117И 2C117И 2C117И 2C117Л 2C117Л	6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5	3-12 3-12 3-12 3-12 3-12 3-12 3-12 3-12	50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/	20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.05;+0.05	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2С117П	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C118A	3.2/0.2	0.01-0.5	500/.225	_	2	_	10	_
2C119A	1.9/10	1-100	130/1	15/10	-	(-6 MB/ C)	10	75
KC121A	7.5/5	0.5-35	_	15/5	-	_	(0.4)	33
2C123A 2C123B 2C123B 2C123F 2C123Д 2C123E	6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5 6.4/7.5	3-12 3-12 3-12 3-12 3-12 3-12	50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/	20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5	80 80 80 80 80	-0.05;+0.05 -0.02;+0.02 -0.05;+0.05 -0.02;+0.02 -0.05;+0.05 -0.02;+0.02	5 5 5 5 5	1 1 1 1 1
КС133A 2С133Б КС133В КС133Г	3.3/10 3.3/5 3.3/5 3.3/5	3-81 1-37.5 1-37.5 1-37.5	180/3 680/1 680/1	65/10 150/5 150/5 150/5	300 125 125 125	-11 - -10; -2 -10	10 10 (0.2) (0.3)	1 - 1 1
КС139A 2С139Б КС139Г	3.9/10 3.9/10 3.9/5	3-70 3-26 1-32	180/3 180/3 -	60/10 60/10 150/5	300 100 125	-10;0 -10 -10	10 10 -	1 - 1
KC147A 2C147B 2C147B KC147F 2C147T9	4.7/10 4.7/10 4.7/5 4.7/5 4.7/3	3-58 3-21 1-26.5 1-26.5 1-38	160/3 180/3 680/1 680/1 560/	56/10 56/10 150/5 150/5 220/3	300 100 125 125 200	-9; +1 -8; +2 -7 -7	10 10 10 10 (0.3)	1 - 1 1 -
KC156A 2C156B 2C156B KC156Γ 2C156T9 2C156Φ	5.6/10 5.6/10 5.6/5 5.6/5 5.6/3 5.6/5	3-55 3-18 1-22.4 1-22.4 1-34 1-20	160/3 160/3 470/1 470/1 560/ 290/1	46/10 45/10 100/5 100/5 160/3 30/5	300 100 125 125 200 125	-5; +5 -4; +7 0; +5 0; +7 -4; +6	10 10 10 10 (0.3)	1 - 1 1 - -
KC162A KC162A2	6.2/10 6.2/10	3-35 3-22	150/3 150/3	35/10 35/10	150 300	- 6 - 6	(0.4)	76 77
2C164M9	6.4/3	0.5-3	_	120/1.5	20	-0.5;+0.5	(0.3)	-
2С166A 2С166B 2С166F 2С166F 2С166E 2С166E 2С166M 2С166K	6.6/7.5 6.6/7.5 6.6/7.5 6.6/7.5 6.6/7.5 6.6/7.5 6.6/7.5	3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10	70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3 70/3	20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5 20/7.5	70 70 70 70 70 70 70 70 70	-0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05 -0.2;+0.2 -0.1;+0.1 -0.05;+0.05	5 5 5 7 7 5 5 6	- - - - - -
KC168A 2C168B KC168B KC168B2 2C168K9	6.8/10 6.8/10 6.8/10 6.8/10 6.8/0.5	3-28 3-15 3-28 3-20 0.1-27	120/3 40/3 120/3 120/3 1000/	28/10 15/10 28/10 28/10 200/0.5	300 100 150 300 200	- 6; +6 +7 - 5; +5 - 5; +5	10 10 (0.5) (0.5) (0.3)	1 - 76 77 -
KC170A	7.0/10	3-20	50/3	20/10	150	- 1; +1	(.35)	76
КС175А КС175А2 2С175Е 2С175Ж 2С175Ц	7.5/5 7.5/5 7.5/5 7.5/4 7.5/0.5	3-18 3-18 3-20 0.5-17 0.1-17	70/3 70/3 - 200/0.5 820/0.1	16/5 16/5 30/5 40/4 200/0.5	150 300 150 125 125	- 4; +4 - 4; +4 10 +7 6.5	(0.5) (0.5) 5 (0.4)	76 77 - 77 77
2C180A	8.0/5	3-15	15/1	8/5	125	+7	(0.6)	-
KC182A KC182A2 2C182E	8.2/5 8.2/5 8.2/5	3-17 3-17 3-18	30/3 30/3 -	14/5 14/5 30/5	150 300 150	+5 -5; +5 -	(0.6) (0.6) 5	76 77 -

2C182Ж 2C182Ц	8.2/4 8.2/0.5	0.5-15 0.1-15	200/0.5	40/4 200/0.5	125 125	+8 7	(0.5)	77 77
КС190A КС190B КС190Г КС190Г КС190Д КС190Ж КС190И КС190И КС190И КС190И КС190И КС190О КС190О КС190О КС190О КС190О КС190О	9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10 9.0/10	5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15 5-15	15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-0.5 +0.5 -0.5 +0.5 -0.2 +0.2 -0.1 +0.1 -0.05 +0.05 -0.5 +0.5 -0.2 +0.2 -0.1 +0.1 -0.05 +0.05 -0.2 +0.2 -0.1 +0.1 -0.05 +0.05 -0.05 +0.05 -0.1 +0.1 -0.05 +0.05 -0.05 +0.05 -0.05 +0.05 -0.05 +0.05	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
КС191A КС191A2 КС191B КС191B 2С191E 2С191Ж КС191M КС191H КС191П КС191Р КС191C КС191T КС191Y КС191У КС191Ф 2С191Ц	9.1/5 9.1/5 9.1/10 9.1/10 9.1/5 9.1/4 9.1/10 9.1/10 9.1/10 9.1/10 9.1/10 9.1/10 9.1/10 9.1/10	3-15 3-15 3-20 3-20 3-16 0.5-14 5-15 5-15 5-15 3-20 3-20 3-20 3-20 0.1-14	30/3 30/3 - - 200/0.5 39/5 39/5 39/5 - - - 820/0.1	18/5 18/5 15/10 15/10 30/5 40/4 18/10 18/10 18/10 18/10 18/10 18/10 18/10 200/0.5	150 300 200 200 150 150 150 150 200 200 200 200 200 125	+6 -6; +6 -1; +1 -0.5; +0.5 - +9 -0.5; +0.5 -0.2; +0.2 -0.1; +0.1 -0.05; +0.5 -0.5; +0.5 -0.2; +0.2 -0.1; +0.1 -0.05; +0.5	(0.6) (0.6) (0.4) (0.4) 5 (0.5) 5 5 5 5 5	76 77 75 75 - 77 - - 75 75 75
KC196A KC196B KC196B KC196T	9.6/10 9.6/10 9.6/10 9.6/10	3-20 3-20 3-20 3-20	70/3 70/3 70/3 70/3	18/10 18/10 18/10 18/10	200 200 200 200 200	-0.5; +0.5 -0.25;+0.25 -0.1; +0.1 -0.05;+0.05	5 5 5 5	
KC201A KC201B KC201B KC201F	- 11/4 12/4 13/4	0.5-11 0.5-4.5 0.5-16 0.5-16		70/2 40/4 15/4 15/4	200 125 200 200	10	(0.5) (0.6) (0.4) (0.7)	
КС210Б КС210Б2 2С210Е 2С210Ж 2С210Ц	10/5 10/5 10/5 10/4 10/0.5	3-14 3-14 3-15 0.5-13 0.1-12.5	35/3 35/3 - 200/0.5 820/0.1	22/5 22/5 30/5 40/4 200/0.5	150 300 150 125 125	+7 -7; +7 - +9 8.5	(0.7) (0.7) 5 (0.5)	76 77 - 77 77
2C211A КC211B КC211Г КC211Г КC211Д 2C211Ж 2C211И КC211Ц	11/5 11/10 11/10 11/10 11/10 11/4 11/5 11/0.5	3-10 5-33 5-33 5-33 5-33 0.5-14 3-13 0.1-11.2	36/1 30/5 30/5 30/5 30/5 200/0.5 40/3 820/0.1	19/5 15/10 15/10 15/10 15/10 70/4 23/5 200/0.5	125 280 280 280 280 150 150	+9.5 +2 -2; +2 -1; +1 -0.5; +0.5 +9 +7 8.5	- +15 -15 +-10 +-10 (0.5) (0.7)	- 87 87 87 87 77 76
2C212B 2C212E 2C212Ж 2C212Ц	12/5 12/5 12/4 12/0.5	3-12 3-13 0.5-11 0.1-10.6	45/3 - 200/0.5 820/0.1	24/5 30/5 40/4 200/0.5	150 150 125 125	+7.5 - +9.5 8.5	5 5 (0.6)	76 - 77 77

2C213A	13/5	3-9	44/1	22/5	125	+9.5	_	- 1
2С213Б	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
2C213E	13/5	3-12	-	30/5	150	-	5	77
2С213Ж	13/4	0.5-10	200/0.5	40/4	125	+9.5	(0.7)	
2С215Ж	15/2	0.5-8.3	300/0.5	70/2	125	_	(0.8)	77
2С216Ж	16/2	0.5-7.8	300/0.5	70/2	125	_	(0.9)	77
2С218Ж	18/2	0.5-6.9	300/0.5	70/2	125	_	(1.0)	77
2С220Ж	20/2	0.5-6.2	300/0.5	70/2	125	_	(1.0)	77
2С222Ж	22/2	0.5-5.7	300/0.5	70/2	125	_	(1.1)	77
2С224Ж	24/2	0.5-5.2	300/0.5	70/2	125	_	(1.2)	77
2C291A	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	UCT/ICT B/MA	Ic1-Ic2 MA-MA	RCT/ICT OM/MA	RCT/ICT OM/MA	Рм Вт	TKU (MB/C) 1/10000*C	dUcT % (B)	Кор-
2C401A 2C401BC	6.8/10 7.5/10	-139A* -128A*			1 1		(0.7) (0.7)	5 5
2C402A 2C402B 2C402B 2C402T	5.6/500 6.8/500 8.2/500 10/250	1-890 1-730 1-600 25-500	20/50 15/50 8/50 15/25	0.6/500 0.8/500 1/500 2.2/250	5 5 5 5	_	(0.6) (0.7) (0.8) (1.0)	29 29 29 29
КС405A КС405Б	6.2/6.2/0.5	0.5-60 0.1-60	- 200/0.5	_	0.4	- -0.2; +0.5	- (0.3)	77 77
КС406A КС406Б	8.2/15 10/12.5	0.5-35 0.25-28	6.5/15 8.5/12.5	-	0.5	_	(0.5) (0.6)	77 77
KC407A KC407B KC407B KC407F KC407F KC407A	3.3/20 3.9/20 4.7/20 5.1/20 6.8/18.5 3.6/	1-100 1-83 1-68 1-59 1-42 1-90	28/20 23/20 19/20 17/20 4.5/18.5 28/20	-	0.5 0.5 0.5 0.5	-	(0.2) (0.2) (0.3) (0.3) (0.4)	77 77 77 77 77
KC408A	6.2/1	150 A	_	_	1	-	_	5
KC409A	5.6/5	1-48	50/1	20/5	0.4	_	(0.3)	77
KC410AC	8.2/	124 A	_	_	1	-	_	-
2C411A 2C411B	7.7/5 8.7/5	3-40 3-36	12/1 18/1	6/5 10/5	0.34	7 8	(0.7) (0.7)	53 53
KC412A	6.2/	5-55	_	_	0.4	_	_	77
КС413Б	4.3/	20-70	-	_	0.34	_	_	77
2C414A	3.5-4.3	200 A	_	_	1	-	_	99
KC415A	2.4/	3-100	_	_	0.34	_	-	1
2C416A	7.2-8.0	100 A	_	_	1	_	-	99
КС417A КС417Б	5.6/ 6.2/	-70 -64	40/5 10/5	-	0.5	-3.0;+3.0 4.0	(0.4)	77 77

KC447A1         4.7/30         3-159         180/3         18/30         1         -8.3         10         90           KC451A         5.1/30         3-148         -         -         1         -         5         90           KC456A         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         5         10         90           KC466A1         5.6/30         3-119         70/3         5/30         1         0,5         10         90           KC468A1         6.8/30         3-119         70/3         5/30         1         0,6.5         10         90           KC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           KC482A1         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           KC482A2         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         2         24         84           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         1									
KC433A1   3.3/30   3-191   180/3   25/30   1   -10; 0   10   90	КС417Г КС417Д КС417Е	7.5/ 8.2/ 9.1/	-53 -47 -43	7/5 7/5 10/5		0.5 0.5 0.5	5.0 5.5 6.0	(.45) (0.5) (.55)	77 77 77
ΚC439A1         3.9/30         3-176         180/3         25/30         1         -10; 0         10         90           ΚC447A1         4.7/30         3-159         180/3         18/30         1         -8.3         10         95           ΚC451A         5.1/30         3-148         -         -         1         -         5         90           ΚC456A         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         5         10         95           ΚC466A         6.8/30         3-119         70/3         5/30         1         6.5         10         95           ΚC468A         6.8/30         3-119         70/3         3/30         1         0; 5         10         90           ΚC468A         6.8/30         3-119         70/3         3/30         1         0; 6.5         10         90           ΚC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           ΚC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           ΚC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5<						1			
KC447AI         4.7/30         3-159         180/3         18/30         1         -8.3         10         90           KC456A         5.6/30         3-148         -         -         1         -         5         90           KC456A         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         0; 5         10         95           KC468AI         6.8/30         3-119         70/3         3.5/30         1         0; 5         10         90           KC468AI         6.8/30         3-119         70/3         3.5/30         1         0; 6.5         10         90           KC482AI         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           KC482AI         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         90           C468BA         7.5/1         0.5-10         2/         2         84         2         84           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         2         84           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         2         84           2C501A         15/1						1			
KC456A         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         5         10         75           KC456A1         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         0; 5         10         90           KC468A1         6.8/30         3-119         70/3         5/30         1         6.5         10         90           KC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           KC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         90           CC483A         7.5/1         0.5-10         2/         84         10         90           C2483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         10         90           C2643B         7.5/1         0.5-10         2/         84         1         (1.5)         5           C2501B         15/1         -68 A*         2         1         (1.5)         5         84           C2501B         30/1         -3 A*         1         (1.5)         5         (1.5)         5           C2501B         18/25	KC447A KC447A1								
KCA56A1         5.6/30         3-139         145/3         10/30         1         0; 5         10         90           KC466A1         6.8/30         3-119         70/3         5/30         1         6.5         10         75           KC468A1         6.8/30         3-119         70/3         5/30         1         0; 6.5         10         90           KC482A         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           C482A3         7.5/1         0.5-10         2/         2/         84         10         90           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         2/         84         82/5         84           2C483R         7.5/1         0.5-10         2/         2/         84         84           2C483R         7.5/1         0.5-10         2/         2/         84         84           2C501A         15/1         -68 A*         1         1         (1.5)         5           2C501B         30/1         -33 A*         1         (1.5)         5           2C501B         30/1         -35 A*         1         (1.5)         2	KC451A	5.1/30	3-148	_	_	1	-	5	90
КСС468A1         6.8/30         3-119         70/3         3.5/30         1         0; 6.5         10         90           КС482A1         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         75           КС482A1         8.2/5         1-96         200/1         25/5         1         8         10         90           2C483B         7.5/1         0.5-10         2/         484         44         22483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         44         22483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         4         1         (1.5)         5         44         22483B         7.5/1         0.5-10         2/         84         4         1         (1.5)         5         2         2         2						1			
RC482A1   8.2/5   1-96   200/1   25/5   1   8   10   90						1			
20483B				· ·		1			
2C501AC 2C501B 30/1       15/1       -68 A* -13 A* -13 A* -11       (3.0) 5         2C501BC 30/1       -35 A* -35 A* -11       (3.0) 5         2C502B 30/1       -35 A* -35 A* -11       (3.0) 5         2C502B 14.8/250       25-410       20/25 2.6/250 5       (1.2) 29         2C502B 18/250       25-330 25/25 3.2/250 5       (1.5) 29         2C502B 18/250 25-270 30/25 4.5/250 5       (1.8) 29         2C502L 22/75 10-160 120/10 10/75 5       (2.3) 29         2C502L 27/75 10-130 150/10 12/75 5       (2.7) 29         2C502E /75 10-100 150/10 15/75 5       (2.7) 29         2C502E /75 10-100 150/10 15/75 5       (4.0) 29         2C502W 39/75 10-90 150/10 18/75 5       (4.0) 29         2C502W 47/75 10-75 150/10 25/75 5       (4.5) 29         2C502D 4 56/25 5-60 200/5 50/25 5       (5.5) 29         2C502L 68/25 5-60 200/5 70/25 5       (5.5) 29         2C502L 68/25 5-40 300/5 80/25 5       (8.0) 29         2C502B 33/1	2С483Б 2С483В 2С483Г	7.5/1 7.5/1 7.5/1	0.5-10 0.5-10 0.5-10		2/ 2/ 2/				84 84 84
2C502E	2C501AC 2C501B	15/1 30/1	-68 A* -13 A*			1 1		(1.5) (3.0)	5 5
2C503BC     33/1     -32 A*     1     (3.3)     5       2C503BC     39/1     -27 A*     1     (3.9)     5       KC504A     18-28/     -6 A*     -6 A*     -0.5     25     -77       KC506A     44/2.7     0.25-6.5     105/2.7     -     0.5     20     10     -       КС507A     31/8     0.25-20     1000/0.2     35/8     0.5     20     10     -       КС508A     12/10.5     0.25-23     11.5/10     0.5     0.5     (0.7)     77       КС508B     15/8.5     0.25-18     16/8.5     0.5     -     77       КС508B     16/7.8     0.25-17     17/7.8     0.5     -     77       КС508F     18/7.0     0.25-15     21/7.0     0.5     -     77       КС508Д     24/5.2     0.25-11     33/5.2     0.5     -     77       КС509B     14.7/15     0.5-42     500/0.5     15/15     1.3     5-9     (0.9)     90       КС509B     20/10     0.5-31     600/0.5     24/10     1.3     6-9     (1.1)     90	2C502B 2C502B 2C502Г 2C502Д 2C502E 2C502Ж 2C502И 2C502К 2C502Л	14.8/250 18/250 22/75 27/75 /75 39/75 47/75 56/25 68/25 82/25	25-330 25-270 10-160 10-130 10-100 10-90 10-75 5-60 5-50 5-40	25/25 30/25 120/10 150/10 150/10 150/10 150/10 200/5 200/5 300/5	3.2/250 4.5/250 10/75 12/75 15/75 18/75 25/75 50/25 70/25 80/25	5 5 5 5 5 5 5 5 5		(1.5) (1.8) (2.3) (2.7) - (4.0) (4.5) (5.5) (7.0) (8.0)	29 29 29 29 29 29 29 29 29
КС506A 44/2.7 0.25-6.5 105/2.7 - 0.5 25 - 77 КС507A 31/8 0.25-20 1000/0.2 35/8 0.5 20 10 - КС508A 12/10.5 0.25-23 11.5/10 0.5 (0.7) 77 КС508B 15/8.5 0.25-18 16/8.5 0.5 0.5 (0.7) 77 КС508B 16/7.8 0.25-17 17/7.8 0.5 0.5 77 КС508Г 18/7.0 0.25-15 21/7.0 0.5 77 КС508Д 24/5.2 0.25-11 33/5.2 0.5 (0.9) 90 КС509A 14.7/15 0.5-42 500/0.5 15/15 1.3 5-9 (0.9) 90 КС509B 20/10 0.5-31 600/0.5 24/10 1.3 6-9 (1.1) 90 КС509B 20/10 0.5-31 600/0.5 24/10 1.3 6-9 (1.2) 90	2C503BC	33/1	-32 A*			1		(3.3)	5
КС507A       31/8       0.25-20       1000/0.2       35/8       0.5       20       10       -         КС508A       12/10.5       0.25-23       11.5/10       0.5       (0.7)       77         КС508B       15/8.5       0.25-18       16/8.5       0.5       -       77         КС508B       16/7.8       0.25-17       17/7.8       0.5       -       77         КС508Г       18/7.0       0.25-15       21/7.0       0.5       -       77         КС508Д       24/5.2       0.25-11       33/5.2       0.5       -       77         КС509A       14.7/15       0.5-42       500/0.5       15/15       1.3       5-9       (0.9)       90         КС509B       20/10       0.5-31       600/0.5       20/15       1.3       6-9       (1.1)       90	KC504A	18-28/	-6 A*						
КС508A       12/10.5       0.25-23       11.5/10       0.5       (0.7)       77         КС508B       15/8.5       0.25-18       16/8.5       0.5       -       77         КС508B       16/7.8       0.25-17       17/7.8       0.5       -       77         КС508F       18/7.0       0.25-15       21/7.0       0.5       -       77         КС508Д       24/5.2       0.25-11       33/5.2       0.5       -       77         КС509A       14.7/15       0.5-42       500/0.5       15/15       1.3       5-9       (0.9)       90         КС509B       18/15       0.5-35       500/0.5       20/15       1.3       6-9       (1.1)       90         КС509B       20/10       0.5-31       600/0.5       24/10       1.3       6-9       (1.2)       90	KC506A	44/2.7	0.25-6.5	105/2.7	_	0.5	25	_	77
КС508A       12/10.5       0.25-23       11.5/10       0.5       (0.7)       77         КС508B       15/8.5       0.25-18       16/8.5       0.5       -       77         КС508B       16/7.8       0.25-17       17/7.8       0.5       -       77         КС508F       18/7.0       0.25-15       21/7.0       0.5       -       77         КС508Д       24/5.2       0.25-11       33/5.2       0.5       -       77         КС509A       14.7/15       0.5-42       500/0.5       15/15       1.3       5-9       (0.9)       90         КС509B       18/15       0.5-35       500/0.5       20/15       1.3       6-9       (1.1)       90         КС509B       20/10       0.5-31       600/0.5       24/10       1.3       6-9       (1.2)       90	KC507A	31/8	0.25-20	1000/0.2	35/8	0.5	20	10	_
KC509B     18/15     0.5-35     500/0.5     20/15     1.3     6-9     (1.1)     90       KC509B     20/10     0.5-31     600/0.5     24/10     1.3     6-9     (1.2)     90	КС508Б КС508В КС508Г	15/8.5 16/7.8 18/7.0	0.25-18 0.25-17 0.25-15	16/8.5 17/7.8 21/7.0		0.5 0.5 0.5		(0.7) - - -	77 77 77
KC510A 10/5 1-79 200/1 25/5 1 10 10 75	КС509Б	18/15	0.5-35	500/0.5	20/15	1.3	6-9	(1.1)	90
	KC510A	10/5	1-79	200/1	25/5	1	10	10	75

KC511A         15-20         71 A         1.5         5           KC511B         71-103         14.6 A         1.5         5           KC511B         21-31         49 A         1.5         5           KC511P         20-31         49 A         1.5         1.5         5           KC512A         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         7           KC512A1         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         9           KC512A1         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         9           KC513A         31/15         0.25-65         1k/0.25         45/15         2.35         8.5         10         -           2C514A1         56-68         17 A         1         1         9         9           2C514B1         65-71         16 A         1         1         9         9           2C514B1         74-90         13 A         1         1         9         9           KC515A         15/5         1-53         200/1         25/5         1         10
KC511B       21-31       49 A       49 A       1.5       5         KC512A       12/5       1-67       200/1       25/5       1       10       10       7         KC512A1       12/5       1-67       200/1       25/5       1       10       10       7         KC513A       31/15       0.25-65       1k/0.25       45/15       2.35       8.5       10       -         2C514A       59-65       18 A       1       1       9       9         2C514A1       56-68       17 A       1       9       9       1       9       9         2C514B1       65-71       16 A       1       1       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       1       1       9       9       9       9       1       1       9       9       9       9       1       1       9       9       9       1       1       1       9       9       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1
KC511F         20-31         49 A         1.5         5           KC512A         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         7           KC512A1         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         9           KC513A         31/15         0.25-65         1k/0.25         45/15         2.35         8.5         10         -           2C514A         59-65         18 A         1         1         9         9         2C514A1         56-68         17 A         1         9         1         9         9         9         9         9         9         9         1         9         9         9         1         9
KC512A         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         7           KC512A1         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         9           KC513A         31/15         0.25-65         1k/0.25         45/15         2.35         8.5         10         -           2C514A         59-65         18 A         1         1         9         9         9         9         9         1         9         1         9         1         1         9         1         9         1         1         9         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
KC512A1         12/5         1-67         200/1         25/5         1         10         10         9           KC513A         31/15         0.25-65         1k/0.25         45/15         2.35         8.5         10         -           2C514A         59-65         18 A         1         9         1         9         9         1         9         1         9         1         9         1         9         1         9         1         9         1         1         9         1         9         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         9         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1<
KC513A         31/15         0.25-65         1κ/0.25         45/15         2.35         8.5         10         -           2C514A         59-65         18 A         1         9           2C514A1         56-68         17 A         1         9           2C514B         65-71         16 A         1         9           2C514B1         61-75         3 A         1         9           2C514B         78-86         13 A         1         9           2C514B1         74-90         13 A         1         9           KC515A         15/5         1-53         200/1         25/5         1         10         10         7           KC515A1         15/5         1-53         200/1         25/5         1         10         10         9           KC515F1         15/10         3-31         180/3         25/10         0.5         0.5         5         8           KC515F2         15/10         3-31         180/3         25/10         0.5         0.5         5         9           2C516A         9.7/         3-32         25/1         12/5         0.34         9.5         (1.0)         5
2C514A       59-65       18 A       1       9         2C514A1       56-68       17 A       1       9         2C514B       65-71       16 A       1       9         2C514B1       61-75       3 A       1       9         2C514B       78-86       13 A       1       9         2C514B1       74-90       13 A       1       10       10         KC515A       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       7         KC515A1       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       9         KC515F       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       8         KC515F2       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       9         2C516A       9.7/       3-32       25/1       12/5       0.34       9       (0.7)       5         2C516B       12.7/       3-24       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.0)       5         2C517A       14-16       71 A       1.5       9
2C514A1       56-68       17 A       1       9         2C514B       65-71       16 A       1       9         2C514B1       61-75       3 A       1       9         2C514B       78-86       13 A       1       9         2C514B1       74-90       13 A       1       1       9         KC515A       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       7         KC515A1       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       9         KC515T       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       8         KC515T2       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       9         2C516A       9.7/       3-32       25/1       12/5       0.34       9       (0.7)       5         2C516B       11/       3-29       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.0)       5         2C517A       14-16       71 A       1.5       1.5       9
2C514B     65-71     16 A     1     9       2C514B1     61-75     3 A     1     9       2C514B     78-86     13 A     1     9       2C514B1     74-90     13 A     1     1     9       RC515A     15/5     1-53     200/1     25/5     1     10     10     7       RC515A1     15/5     1-53     200/1     25/5     1     10     10     9       RC515F     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     8       RC515F2     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     9       2C516A     9.7/     3-32     25/1     12/5     0.34     9     (0.7)     5       2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9
2C514B       78-86       13 A       1       9         2C514B1       74-90       13 A       1       9         KC515A       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       7         KC515A1       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       9         KC515F       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       8         KC515F2       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       9         2C516A       9.7/       3-32       25/1       12/5       0.34       9       (0.7)       5         2C516B       11/       3-29       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.0)       5         2C516B       12.7/       3-24       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.2)       5         2C517A       14-16       71 A       1.5       9
2C514B1     74-90     13 A     1     9       KC515A     15/5     1-53     200/1     25/5     1     10     10     7       KC515A1     15/5     1-53     200/1     25/5     1     10     10     9       KC515F     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     8       KC515F2     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     9       2C516A     9.7/     3-32     25/1     12/5     0.34     9     (0.7)     5       2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9
KC515A       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       7         KC515A1       15/5       1-53       200/1       25/5       1       10       10       9         KC515T       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       8         KC515T2       15/10       3-31       180/3       25/10       0.5       0.5       5       9         2C516A       9.7/       3-32       25/1       12/5       0.34       9       (0.7)       5         2C516B       11/       3-29       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.0)       5         2C516B       12.7/       3-24       30/1       15/5       0.34       9.5       (1.2)       5         2C517A       14-16       71 A       1.5       9
KC515A1     15/5     1-53     200/1     25/5     1     10     10     9       KC515F     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     8       KC515F2     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     9       2C516A     9.7/     3-32     25/1     12/5     0.34     9     (0.7)     5       2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9
KC515r     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     8       KC515r2     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     9       2C516A     9.7/     3-32     25/1     12/5     0.34     9     (0.7)     5       2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9
KC515F2     15/10     3-31     180/3     25/10     0.5     0.5     5     9       2C516A     9.7/     3-32     25/1     12/5     0.34     9     (0.7)     5       2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9
2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9.5     9.5     9.5
2C516B     11/     3-29     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.0)     5       2C516B     12.7/     3-24     30/1     15/5     0.34     9.5     (1.2)     5       2C517A     14-16     71 A     1.5     9.5     9.5     9.5
2C517A 14-16 71 A 1.5 9
$ 2C517\Delta1   13=16   68\Delta       15     15     16    $
2C517A1   13-16   66 A
2C517B   21-23   49 A     1.5   9 9   9   9   9   9   9   9   9   9
2C517B   37-41   28 A     1.5     9
2C517B1   35-43   26 A     1.5   9
2C517r
KC518A     18/5     1-45     200/1     25/5     1     10     10     7       KC518A1     18/5     1-45     200/1     25/5     1     10     10     9
KC520B     20/5     3-22     210/3     120/5     0.5     1     5     8       KC520B2     20/5     3-22     210/3     120/5     0.5     1     5     9
2C521A 11-12 88 A - 1 - 9
KC522A 22/5 1-37 200/1 25/5 1 10 10 7
KC522A1   22/5   1-37   200/1   25/5   1   10   10   9
2C523A 30/2 0.5-10 - 80/2 0.3 11
2C524A 24/5 1-33 200/1 40/5 1 10 5 7
KC524F   24/10   3-19   280/3   40/10   0.5   0.5   5   8
КС524Г2 24/10 3-19 280/3 40/10 0.5 -0.5;+0.5 5 9
2C526A 13-16 68 A 1
2C526B 37-33 34 A 1
2C526B   30-37   31 A   1   1   2C526F   32-40   29 A   1
2C526Д 35-43 26 A 1
KC527A 27/5 1-30 200/1 40/5 1 10 10 7
RC527A     27/5     1-30     200/1     40/5     1     10     10     9
KC528A 11.0/ -36 20/5 0.5 7.0 (0.6) 7
KC528B   12.0/   -31   20/5   0.5   7.0   (0.6)   7
KC528B   13.2/   -29   25/5     0.5   7.5   (0.7)   7
КС528Г     14.7/     -27     30/5     0.5     7.5     (0.8)     7       КС528Д     16.2/     -24     40/5     0.5     8.0     (0.9)     7
KC528E
KC528X 20.0/ -20 55/5 0.5 9.0 (1.2) 7
КС528И 22.0/ -18 60/5 0.5 9.5 (1.2) 7

КС528К КС528Л	24.2/27.0/	-16 -14	80/5 80/5		0.5	9.5 9.5	(1.4) (1.9)	77 77
KC528M	30.0/	-13	120/2.5		0.5	9.5	(1.5)	77
КС528Н	32.5/	-12	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
КС528П	36.0/	-11	120/2.5		0.5	9.5	(1.8)	77
KC528P	39.0/	-10	120/2.5		0.5	9.5	(2.0)	77
KC528C	43.0/	-9.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
кс528Т	47.0/	-8.5	120/2.5		0.5	9.5	(2.3)	77
КС528У	51.0/	-8.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.5)	77
КС528Ф	56.0/	-7.5	140/2.5		0.5	9.5	(2.8)	77
KC528X	62.0/	-7.2	140/2.5		0.5	9.5	(3.2)	77
КС528Ц	68.0/	-6.5	180/2.0		0.5	9.5	(3.4)	77
2C530A	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
кс531в	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	0.5	5	88
KC531B	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	-0.5;+0.5	5	96
					1			
KC533A	33/10	3-17	100/3	40/10	0.64	10	10	76
2C536A	36/5	1-23	240/1	50/5	1	10	5	75
КС539Г	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	89
КС539Г2	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	96
кс547в	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
					1			
2C551A	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
кс568В	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
KC582A	82/1.5	1-9.8	_	400/1.5	1	12	_	_
КС582Г	82/1.3	3-8	840/3	480/5	0.72	1	5	89
КС582Г2	82/5	3-8	840/3	480/5	0.72	-1; +1	5	96
				1	1			
2C591A	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)	
кс596В	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
	1	<u> </u>	<u> </u>	1	1			
2C600A	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
2C602A	105-116	9.9 A			1.5			99
2C602A1	99-121	9.5 A			1.5			99
				1	1			
2C603A	143-158	7.2 A			1.5			99
2C603A1	135-165	7.0 A			1.5			99
2C603B	190-210	5.5 A			1.5			99
2С603Б1	180-220	5.2 A			1.5			99
2C604A	105-116	9.9 A			1.5			99
2C604A1	99-121	9.5 A			1.5			99
2С604Б	190-210	5.5 A			1.5			99
2С604Б1	180-220	5.2 A			1.5			99
KC620A	120/50	5-42	1000/5	150/50	5	20	15	85
KC630A	130/50	5-38	1500/5	180/50	5	20	15	85
KC650A	150/30	2.5-33	2200/	270/30	5	20	15	85
КС680А	180/30	2.5-28	2700/	330/30	5	20	15	85
2C801A	30-36	104 A			10			8
2C802A	15-17	222 A		Ì	10			8
2C802A1	14-18	212 A			10			8
	1	l .== <b></b>	L	1		I		

2С802Б 2С802Б1	34-38 32-40	100 A 96 A			10 10			8
2C803A 2C803A1 2C803B 2C803B1	65-71 61-75 78-86 74-90	54 A 51 A 44 A 42 A			10 10 10 10			8 8 8
2C901A 2C901A1 2C901B 2C901B1	105-116 99-121 190-210 180-220	32 A 31 A 18 A 17 A			10 10 10 10			8 8 8
2C920A	120/50	5-42	500/5	100/50	5	16	10	85
2C930A	130/50	5-38	800/5	120/50	5	16	10	85
2C950A	150/25	2.5-33	1200/	170/25	5	16	10	85
2C980A	180/25	2.5-28	1500/	220/25	5	16	10	85

Диод	Св /Uоб пФ / В	Kc(U1-U2) (B)	TKE* 1000 (U)	Q( U/F ) ( В/МГц) [пФ/МГц]	Io/Uo мкА/В	Uом В	Кор-
KB101A	160-240/0.8	1.2-		12(0.8/10)	1/4	4	68
КВ102A КВ102B КВ102B КВ102Г КВ102Г 2В102E 2В102E	14-23 /4 19-30 /4 25-40 /4 19-30 /4 19-30 /4 25-37 /4 19-28 /4	2.5- 2.5- 2.5- 2.5- 3.5- 2.1- 2.1-		40 ( 4/50) 40 ( 4/50) 40 ( 4/50) 100 ( 4/50) 40 ( 4/50) 100 ( 4/50) 50 ( 4/50)	1/45 1/45 1/45 1/45 1/80 1/45 1/80	45 45 45 45 80 45 80	58 58 58 58 58 58 58
КВ103А КВ103Б	18-32 /4 28-48 /4			50 ( 4/50) 40 ( 4/50)	10/80 10/80	80 80	8 8
КВ104A КВ104Б КВ104В КВ104Г КВ104Д КВ104Е	90-120/4 106-144/4 128-192/4 95-143/4 128-192/4 95-143/4	2.5- 2.5- 2.5- 3.5- 3.5- 2.5-		100 ( 4/10) 100 ( 4/10) 100 ( 4/10) 100 ( 4/10) 100 ( 4/10) 150 ( 4/10)	5/45 5/45 5/45 5/80 5/80 5/45	45 45 45 80 80 45	58 58 58 58 58 58
КВ105A КВ105Б	400-600/4	3.8- (4-90) 3.0- (4-50)	0.5/4	500 ( 4/1 ) 500 ( 4/1 )	30/90 30/50	90 50	5 5
КВ106А КВ106Б	20-50 /4 15-35 /4	-		40 ( 4/50) 60 ( 4/50)	20/120 20/90	120 90	8
КВ107А КВ107Б КВ107В КВ107Г	10-40 / 10-40 / 30-65 / 30-65 /	1.5- 1.5- 1.5- 1.5-		20 ( /10) 20 ( /10) 20 ( /10) 20 ( /10)	100/ 100/ 100/ 100/	6-16 -31 6-16 -31	83 83 83 83
KB109A KB109E KB109B KB109F KB109E KB109W	2.3-2.8/25 2.0-2.3/25 8.0-16 /3 8.0-17 /3 2.0-2.3/25 1.8-2.8/25	4.0-5.5 (3-25) 4.5-6.5 (3-25) 4.0-6.0 (3-25) 4.0- (3-25) 4.5-6.0 (3-25) 4.0-6.0 (3-25)		300 ( 3/50) 300 ( 3/50) 160 ( 3/50) 160 ( 3/50) 450 ( 3/50) 300 ( 3/50)	0.5/25 0.5/25 0.5/25 0.5/25 0.02/25 0.5/25	28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 30
2B110A 2B110B 2B110B 2B110F	12.0-28.0/4 14.4-21.6/4 17.6-26.4/4 12.0-28.0/4	2.5- 2.5- 2.5- 2.5-		300 ( 4/50) 300 ( 4/50) 300 ( 4/50) 150 ( 4/50)	1/45 1/45 1/45 1/45	45 45 45 45	1 1 1 1

2В110Д	14.4-21.6/4	2.5-		150 ( 4/50)	1/45	45	1
2B110E	17.6-26.4/4	2.5-		150 ( 4/50)	1/45	45	1
2В110Ж	32.0-30.0/4	2.5-3.0	<u> </u>	300 ( 4/50)	1/45	45	1
KBC111A	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	200 ( 4/50)	1/30	30	27
КВС111Б	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	150 ( 4/50)	1/30	30	27
кв112А	9.6-14.4/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 ( 4/50)	1/25	25	70
кв112Б	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 ( 4/50)	1/25	25	70
2В112Б9	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	-	200 ( 4/50)	1/25	25	55
кв113А	54.4-81.6/4	4.4-	0.5/4	300 ( 4/10)	10/135	150	67
кв113Б	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
KB115A	100-700/0	-			0.1/	0.1	42
кв115Б	100-700/0	_			0.05/	0.1	42
кв115в	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
2В116Б1	168-210/1	18- (1-10)	2.0/4	200 ( 1/1 )	1/12	12	71
2B116B1	195-252/1	18- (1-10)	2.0/4	200 ( 1/1 )	1/12	12	71
KB117A	26.4-39.6/3	5-7 (3-25)	0.6/3	180 ( 3/50)	1/25	25	1
кв117Б	26.4-39.6/3	4-7 (3-25)	0.6/3	150 ( 3/50)	1/25	25	1 1
			1	1	1	1	
2BC118A 2BC118B	54.4-81.6/4	3.6-4.4 (4-Uom) 2.7-3.3 (4-Uom)		200 [55/10] 250 [55/10]	1/100 1/50	115	66
	<u> </u>			1		<u> </u>	
KB119A	168-252/1	18- (1-10)	2.0/4	100(1/1)	1/10	12	1
KBC120A	230-320/1	20- (1-30)		100(1/1)	0.5/30	32	69
KBC120B	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	
КВ121А	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	-	200[27/50]	0.5/28	30	30
КВ121Б	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	0.8/4	150[27/50]	0.5/28	30	30
KB122A	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	0.8/3	450[ 9/50]	0.2/28	30	30
КВ122Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	0.8/3	450[ 9/50]	0.2/28	30	30
КВ122В	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
КВ122АГ9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450[ 9/50]	0.05	30	55
KB122AT9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450[ 9/50]	0.05	30	55
KB12259	2.0-2.3/25 2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25) 4.5-6.5	0.8/3	450[ 9/50]	0.02/28	30	55 55
КВ122БГ9 КВ122БТ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	-	450 [ 9/50] 450 [ 9/50]	0.02/28	30	55
KB122B13	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	0.8/3	300[ 9/50]	0.02/28	30	55
КВ122ВГ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300[ 9/50]	0.05	30	55
КВ122ВТ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300[ 9/50]	0.05	30	55
кв122Г9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	-	450[ /50]	0.05/28	30	55
КВ123А	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/3	250[12/50]	0.05/28	28	30
КВ123АГ	2.6-3.8/25	6.8-		250[12/50]	0.05/25	28	30
2B124A	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	-	200[25/50]	0.5/25	28	30
2В124Б	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
2B125A	24-36 /1	5.6-12. (1-12)	Ī	150[10/50]	0.5/12	14	30
	2.9-4.3/12				' -		
KB126A5	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/4	200[12/50]	0.5/25	28	
KB127A	230-280/1	20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.5/30	30	30
KB1275	260-320/1	20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.5/30	30	30
КВ127В КВ127Г	230-260/1 230-320/1	20- (1-30) 20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.05/32 0.5/30	32 30	30
1171711	1230 320/1	20 (1 30)		1 + 0 0 ( + / + /	10.0/00	1 30	

		1			1		
КВ128А КВ128АК	22-28 /1 22-28 /1	1.9- (1-9 )	0.8/4	300[20/50] 300[20/50]	0.05/10 0.05/10	12 12	33 33
KB129A	7.2-11 /3	4- 5.5	0.8/	50[ 9/50]	0.5/8	28	33
KB130A KB130A9 KB130AF9 KB130AT9	3.7-4.5/28 3.7-4.5/28 3.7-4.5/28 3.7-4.5/28	12 - (1-28) 12 -18 (1-28) 12 -18 (1-28) 12 -18 (1-28)	- 0.8/3 - -	300 ( /50) 300 [12/50] 300 [12/50] 300 [12/50]	0.05/ 0.05/ 0.05/ 0.05/	28 28 28 28	30 55 55 55
КВ131А	440-530/1	18 - (1-8.5)	2.0/1	130 ( 1/1 )	0.05/10	14	71
КВ132А КВ132АГ КВ132АР КВ132АТ	26.4-39.6/2 26.4-39.6/2 26.4-39.6/2 26.4-39.6/2	3.5-4.4 (2-5) 3.5- (2-5) 3.5- (2-5) 3.5- (2-5)	2.0/2 2.0/2 -	300 (4/500) 300 (4/50) 300 (4/50) 300 (4/50)	0.05/5 0.05/5 0.05/5 0.05/5	12 12 12 12	30 30 30 30
2B133A	120-180 /4	8- (4-27)		100[120/10	1/27	32	30
КВ134А	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
КВ134АТ9	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
КВ136A КВ136Б	17-19/4 20-24/4	2.6-3.1 (2-30) 2.6-3.2 (2-30)	0.4/4	500 ( 4/50) 500 ( 4/50)	0.02/25 0.02/25	30 30	1 1
KB138A KB138E	14-18/2 17-21/2	3.5-4.8 (2-5 ) 3.5-4.8 (2-5 )	0.8/2 0.8/2	200 ( 3/50) 200 ( 3/50)	0.05/5 0.05/5	12 12	30 30
КВ139А КВ139АГ КВ139АР КВ139АТ	500-620/1 500-620/1 500-620/1 500-620/1	18-25 (1-5 ) 18-25 (1-5 ) 18-25 (1-5 ) 18-25 (1-5 )	0.8/1	160[500/1] 160[500/1] 160[500/1] 160[500/1]	0.5/12 0.5/ 0.5/ 0.5/	16 16 16 16	39 39 39 39
KB140A1 KB140E1	170-210/1 195-240/1	18- (1-10) 18- (1-10)	0.8/1 0.8/1	200(1/1)	0.5/10 0.5/10	15 15	71 71
2B141A6	5.4-6.6/8	3- (1-8 )	0.8/		0.2/14	16	
KB142A KB142AF KB142AP KB142AT KB142B KB142BF KB142BF KB142BP KB142BF	230-260/1 230-260/1 230-260/1 230-260/1 250-320/1 250-320/1 250-320/1 250-320/1	19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30) 19-25 (1-30)	0.4/1 0.4/1	300[200/1] 300[200/1] 300[200/1] 300[200/1] 300[200/1] 300[200/1] 300[200/1] 300[200/1]	0.05/32 0.05/ 0.05/ 0.05/ 0.05/32 0.05/ 0.05/ 0.05/	32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30
2B143A 2B143B 2B143B	24.3-29.7/3 24.3-29.7/3 24.3-29.7/3	3.2-4.1 (3-15) 3.8-4.8 (3-15) 4.9-6.5 (3-25)		400 ( /50) 400 ( /50) 350 ( /50)	0.05/15 0.05/15 0.05/25	18 18 28	33 33 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
КВ144АГ	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

КВ144Б	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	95
КВ144Б1	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)	100[30/50]	0.02	32	30
КВ144БГ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	95
КВ144БТ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	95
KB144B	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	95
KB144B1	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	30
КВ144Г	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	95
КВ144Г1	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	30
КВ146А	10- 16/10	2.4- (0-10)	100 ( 4/50)	0.05	32	77
КВ147A КВ147Б	85-105/4 95-115/4	2.8-3.5 (4- ) 2.8-3.5 (4- )	65 ( 4/50) 65 ( 4/50)	5 5	50 50	
KB149A1 KB149B1 KB149B1	1.9-2.4/28 1.8-2.4/28 2.2-2.7/28	7.7-9.4 (1- ) 7.5-9.5 (1- ) 7.0-9.0 (1- )	450 ( /50) 350 ( /50) 450 ( /50)	0.02 0.02 0.02	30 30 30	30 30 30
AB151A5	0.75+-10%/ /25	8- (1.5-25)	50(/1000) 1000( /50)		27	

## Цветовая маркировка диодов

Диод	Цветовая маркировка
2Д102А 102Б КД102А 102Б	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода 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
гд107A 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

209В точкой		
КД208А полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода  кД2098 полярность обозначается жрасной полосой со стороны анода  точкой  доленность обозначается красной полосой со стороны анода тип обозначается храсной полосой со стороны анода тип обозначается храсной полосой со стороны анода  доленность обозначается красной точкой со стороны анода  доленность обозначается красной точкой со стороны анода  доленность обозначается жрасной точкой со стороны анода  доленность обозначается зеленой точкой со стороны анода  доленность обозначается жрасной точкой со стороны анода  доленность обозначается зеленой точкой со стороны анода  доленность обозначается жрасной точкой со стороны анода  доленность обозначается жрасной точкой со стороны анода  доленность обозначается белой полосой со стороны анода  доленность обозначается мольцом со стороны катода  доленность обозначается мольцом со стороны катода  доленность обозначается красной полосой со стороны катода  доленность обозначается красной полосой со стороны анода  доленность обозначается красной полосой со стороны анода  доленность обозначается красной полосой со стороны анода  доленность обозначается красной полосой со стороны катода  доленность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  доленность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  доленность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  доленность обозначается красной полосой со стороны катода  доленность обозначается жельсей полосой со стороны катода  доленность обознач	кд116Б1	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД209А полярность обозначается красной полосой со стороны анода 209В полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается красной точкой полярность обозначается красной точкой со стороны анода тип обозначается красной точкой со стороны анода 2Д215А полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д217А полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д218А маркируются белой полосой со стороны анода 2Д218А маркируются белой полосой со стороны анода изеленой точкой 2Д21В маркируются белой полосой со стороны анода изеленой точкой 2Д21В маркируются белой полосой со стороны анода изеленой точкой 2Д21В маркируются белой полосой со стороны анода изеленой точкой 2Д21В маркируются обелой колосой со стороны катода 2Д23В маркируются оренжевым кольцом со стороны катода 2Д24В маркируются селеным кольцом со стороны катода 2Д24В маркируются селеным кольцом со стороны катода 2Д24В маркируются селеным кольцом со стороны катода 2Д23В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 2Д23В полярность обозначается изетной точкой со стороны анода 2Д23В полярность обозначается изетной точкой со стороны анода 2Д23В полярность обозначается изетной точкой со стороны катода 2Д23В полярность обозначается красной полосой со стороны катода полярность обозначается раживой полосой со стороны катода полярность обозначается раживой полосой со стороны катода полярность обозначается раживой полосой со стороны катода полярность обозначается красной полосой со стороны катода полярность обозначается желтой полосой со стороны катода полярность обозначается желтой полосой со стороны катода полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243В полярность обозначается келтой полосой со стороны катода маркируется двумя фельмы кольцами со стороны катода маркируется двумя фельмы кольцами с	2Д118А1	полярность обозначается цветной точкой со стороны анода
209В поляриость обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается зеленой гочкой полярность обозначается красной полосой со стороны анода тип обозначается красной точкой полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д215A полярность обозначается храсной точкой со стороны анода 2Д216B полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода 2Д217A полярность обозначается белой точкой со стороны анода 2Д217A полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д218A мархируются цветной точкой со стороны анода 2Д218A мархируются белой полосой со стороны анода и замируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой мархируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой мархируются белой полосой со стороны анода и храсной точкой мархируются белой полосой со стороны анода и храсной точкой мархируются белой полосой со стороны катода мархируются сораньжевым кольцом со стороны катода мархируются селеным кольцом со стороны катода мархируются желеным кольцом со стороны катода мархируются желеным кольцом со стороны катода мархируются сельным кольцом со стороны катода мархируются сельным кольцом со стороны катода полярность обозначается красной полосой со стороны анода 2Д235A полярность обозначается красной полосой со стороны анода 2Д235A полярность обозначается красной полосой со стороны анода 2Д235A полярность обозначается цветной точкой со стороны анода 2Д235A мархируются двумя цветными точком со стороны катода полярность обозначается праменой полосой со стороны катода полярность обозначается праменой полосой со стороны катода полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода полярность обозначается праменой полосой со стороны катода полярность обозначается праменой полосой со стороны катода полярность обозначается кременой полосой со стороны катода 2438 полярность обозначается кременой полосой со стороны катода 2438 полярность обозначается кременой полосой со стороны катода 2438 полярность обозначается желеной полосой со стороны катода 2438 полярность обозначается кремено	КД208А	полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода
2Д215А полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д217А полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода 2Д217А полярность обозначается белой точкой со стороны анода 2Д217А полярность обозначается белой точкой со стороны анода 2Д217А полярность обозначается красной точкой со стороны анода 2Д218А маркируются цветной точкой со стороны анода  КД221A маркируются белой полосой со стороны анода 2Д218 маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой  КД221A маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой  КД226А маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой  КД226А маркируются оранжевым кольцом со стороны катода  2Д26В маркируются красным кольцом со стороны катода  маркируются желтым кольцом со стороны катода  маркируются желтым кольцом со стороны катода  маркируются дветной точкой со стороны катода  2Д238А маркируются цветной точкой со стороны нанода  2Д236А полярность обозначается белой полосой со стороны анода  2Д236A полярность обозначается дветной точкой со стороны анода  2Д237A маркируются одной цветной точкой со стороны анода  2Д237A маркируются обозначается дветной точкой со стороны катода  2Д237A маркируются одной цветной точкой  2Д237A маркируются одной цветной точкой  2Д237A маркируются обозначается филогетной полосой со стороны катода  2Д337A полярность обозначается филогетновой полосой со стороны катода  2Д34В полярность обозначается филогетновой полосой со стороны катода  2Д34В полярность обозначается филогетновой полосой со стороны катода  2Д34В полярность обозначается келейой польсой со стороны катода  2Д34В полярность обозначается келейой польсой со стороны катода  2Д34В полярность обозначается келейом польсой	209Б	полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается зеленой точкой полярность обозначается красной полосой со стороны анода тип обозначается красной
2.16   полярность обозначается веленой точкой со стороны анода	2Д215А	
2Д217А полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода  КД211В маркируются цветной точкой со стороны анода  КД221А маркируются белой полосой со стороны анода  КД221В маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой  маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой  КД226А маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой  КД226В маркируются оранжевым кольцом со стороны катода  маркируются расным кольцом со стороны катода  маркируются зеленым кольцом со стороны катода  маркируются зеленым кольцом со стороны катода  маркируются зеленым кольцом со стороны катода  маркируются детным кольцом со стороны катода  маркируются детным кольцом со стороны катода  226Г маркируются цветной точкой со стороны катода  2228А маркируются цветной точкой со стороны анода  2Д235А полярность обозначается белой полосой со стороны анода  2Д235А полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода  2Д237А маркируются двума цветной точкой со стороны катода  2Д237А маркируются двума цветными точками  КД243А полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  полярность обозначается оранжевой полосой со стороны катода  10лярность обозначается с фиолетовой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается желой полосой со стороны катода  1243П полярность обозначается желой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается желой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается желой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается толубой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  1243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  1243В маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода  1247В маркируется двумя фельмым кольцами со стороны катода  1247В маркируется двумя фельмым кольцами со стороны катода  1247В м		полярность обозначается красной точкой со стороны анода
Дарана   Маркируются цветной точкой со стороны анода		полярность обозначается белой точкой со стороны анода
221Б маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой 221Г маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой 221Г маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой  КД226А маркируются оранжевым кольцом со стороны катода 226Б маркируются жрасным кольцом со стороны катода 226Б маркируются желтым кольцом со стороны катода 226П маркируются желтым кольцом со стороны катода 226Д маркируются белым кольцом со стороны катода 226Д маркируются дветной точкой со стороны анода 2Д235А полярность обозначается белой полосой со стороны анода 2Д235А полярность обозначается цветной точкой со стороны анода 2Д236А полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода 2Д237А маркируются одной цветной точкой 237Б маркируются двумя цветными точками  КД243A полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243B полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243B полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243B полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243B полярность обозначается желеной полосой со стороны катода 243B полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243B полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243C полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243C полярность обозначается толубой полосой со стороны катода 243C маркируется двумя красными кольцами со стороны катода 247B маркируется двумя желеными кольцами со стороны катода 247B маркируется двумя желеными кольцами со стороны катода 247D маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода 247D маркируется двумя фиолет		
226Б маркируются красным кольцом со стороны катода 226В маркируются зеленым кольцом со стороны катода 226П маркируются зеленым кольцом со стороны катода 226Д маркируются белым кольцом со стороны катода 22228А маркируются цветной точкой со стороны анода 235Б полярность обозначается белой полосой со стороны анода 235Б полярность обозначается красной полосой со стороны анода 236Б полярность обозначается дветной точкой со стороны анода 236Б полярность обозначается дветной точкой со стороны анода 237Б маркируются одной цветной точкой со стороны анода 237Б маркируются двумя цветными точками со стороны катода 237Б маркируются двумя цветными точками  КД243А полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243В полярность обозначается жрасной полосой со стороны катода 243В полярность обозначается желтой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается желтой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается толубой полосой со стороны катода 247В маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя желеными кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя желеными кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя фельным кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя фельными кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода 247В маркируется желтой точкой на корпусе 247В маркируется желтой точкой на корпусе	221Б 221В	маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой
2Д235А полярность обозначается белой полосой со стороны анода 235В полярность обозначается красной полосой со стороны анода 2Д236А полярность обозначается цветной точкой со стороны анода 236В полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода 2Д237А маркируются одной цветной точкой 237В маркируются двумя цветными точками  КД243А полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243П полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода 243Д полярность обозначается желтой полосой со стороны катода 243Д полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243Ж полярность обозначается голубой полосой со стороны катода 243Т маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя красными кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя фельми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода	226Б 226В 226Г	маркируются красным кольцом со стороны катода маркируются зеленым кольцом со стороны катода маркируются желтым кольцом со стороны катода
235Б полярность обозначается красной полосой со стороны анода  2Д236А полярность обозначается цветной точкой со стороны анода  2Д237А маркируются одной цветной точкой  237Б маркируются двумя цветными точками  КД243А полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  243Б полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода  243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода  243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода  243Г полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода  243Д полярность обозначается желтой полосой со стороны катода  243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода  243В полярность обозначается голубой полосой со стороны катода  243В маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода  КД247А маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода  247В маркируется двумя желными кольцами со стороны катода  247В маркируется двумя желными кольцами со стороны катода  247Г маркируется двумя желными кольцами со стороны катода  247Д маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода  КД409А маркируется желтой точкой на корпусе  КД410А полярность обозначается красной точкой со стороны анода	2Д228А	маркируются цветной точкой со стороны анода
236Б полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода  2Д237А маркируются одной цветной точкой 237Б маркируются двумя цветными точками  КД243А полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода 243Б полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243Г полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода 243Д полярность обозначается желтой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243Ж полярность обозначается голубой полосой со стороны катода 243В маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода 247Г маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода 247Е маркируется желтой точкой на корпусе  КД410А полярность обозначается красной точкой со стороны анода		
XZ243B   Маркируются двумя цветными точками		
243Б полярность обозначается оранжевой полосой со стороны катода 243В полярность обозначается красной полосой со стороны катода 243Г полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода 243Д полярность обозначается желтой полосой со стороны катода 243Е полярность обозначается белой полосой со стороны катода 243Ж полярность обозначается голубой полосой со стороны катода 243Ж полярность обозначается голубой полосой со стороны катода  КД247А маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода 247Б маркируется двумя красными кольцами со стороны катода 247С маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода 247Г маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода 247Е маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода  КД409А маркируется желтой точкой на корпусе  КД410А полярность обозначается красной точкой со стороны анода		
247Б маркируется двумя красными кольцами со стороны катода 247В маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода 247Г маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода 247Д маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода 247Е маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода  КД409А маркируется желтой точкой на корпусе  КД410А полярность обозначается красной точкой со стороны анода	243Б 243В 243Г 243Д 243Е	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
КД410А полярность обозначается красной точкой со стороны анода	247Б 247В 247Г 247Д	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
	кд409А	маркируется желтой точкой на корпусе
2Д413A полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода 413Б полярность обозначается зеленой и красной точкой со стороны анода КД413A полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается белой и красной точкой со стороны анода	413Б КД413А	полярность обозначается зеленой и красной точкой со стороны анода полярность обозначается белой точкой со стороны анода
КД417А полярность обозначается белой точкой со стороны анода	кд417А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2Д422А тип диода обозначается продольной чертой красного цвета и тире у анода	2Д422А	тип диода обозначается продольной чертой красного цвета и тире у анода

КД424А	маркируется двумя голубыми кольцами со стороны катода
424В 424Г	маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода маркируется двумя красными кольцами со стороны катода
КД427A 427Б 427В 427Г 427Г	маркируется красной точкой со стороны положительного вывода маркируется оранжевой точкой со стороны положительного вывода маркируется зеленой точкой со стороны положительного вывода маркируется желтой точкой со стороны положительного вывода маркируется белой точкой со стороны положительного вывода
кд510A 2д510A	маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны катода маркируется одной широкой и одной узкой зелеными полосами со стороны катода
ГД511А 511Б 511В	маркируется двумя голубыми точками со стороны анода маркируется голубой и желтой точками со стороны анода маркируется голубой и оранжевой точками со стороны анода
КД512А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД514А	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КД519A 519Б	маркируется белой точкой со стороны анода маркируется красной точкой со стороны анода
КД520А	маркируется желтой точкой со стороны анода
КД521A 521Б 521В 521Г 521Д	маркируется одной широкой и двумя узкими синими полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими серыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими желтыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими белыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны анода
КД522A 522Б	маркируется одной широкой и одной узкой черными полосами со стороны анода
2Д706АС9	маркируется одной широкой и двумя узкими черными полосами со стороны анода маркируются буквами ЛС
	маркируются буквами MC
2Д708А 708Б	маркируется белым кольцом со стороны катода маркируется синим кольцом со стороны катода
2Д803АС9	маркируются буквами НС
2Д806А 806Б	маркируется двумя красными точками маркируется красной и белой точками
КД808А	маркируется белым кольцом со стороны катода
2Д809А 809Б	маркируется голубым кольцом маркируется красным кольцом
2Д906A 906Б 906В	маркируется белой точкой и рельефным знаком у 4-го вывода маркируется красной точкой и рельефным знаком у 4-го вывода маркируется двумя красными точками и рельефным знаком у 4-го вывода
2Д921A 921Б	маркируется белой точкой маркируется зеленой точкой
2Д922A 922Б 922В КД922А 922Б 922В	маркируется белой точкой со стороны анода маркируется зеленой точкой со стороны анода маркируется желтой точкой со стороны анода маркируется красной точкой со стороны анода маркируется синей точкой со стороны анода маркируется оранжевой точкой со стороны анода
КД923А	маркируется зеленым кольцом со стороны анода
2Д924А	маркируется двумя белыми точками
2Д925A 925Б	маркируется двумя черными точками маркируется белой и черной точками
2Д926А	маркируется красной полосой со стороны катода

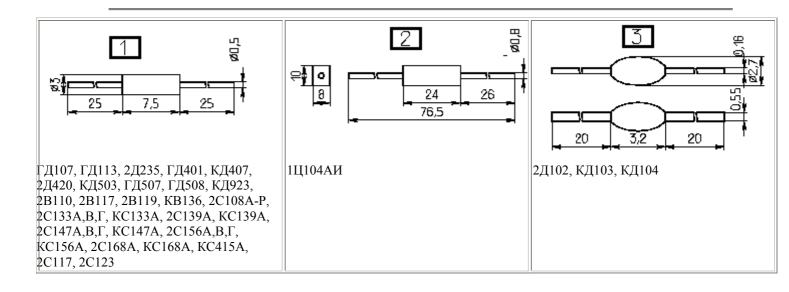
2Д927А	маркируется синим кольцом со стороны катода
2Ц101А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ103А	плюс диода отмечен точкой на торце
1Ц104АИ	маркируется цветной точкой со стороны анода
КЦ106А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ109А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ111А	плюс диода отмечен точкой 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	маркируется белой полосой со стороны анода
117Б	маркируется черной полосой со стороны анода
КЦ123А1	маркируется со стороны анодного вывода одной полосой
123B1 123B1	маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами
123Б1	маркируется со стороны анодного вывода полосой и красной точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя красными точками
12371	маркируется со стороны анодного вывода полосой и белой точкой
123E1	маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя белыми точками
123Ж1	маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и красной точкой
123И1	маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и белой точкой
123K1	маркируется со стороны анодного вывода полосой и синей точкой
123Л1	маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и синей точкой
123C1	маркируется со стороны анодного вывода полосой и желтой точкой
123T1	маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и желтой точкой
123У1	маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя желтыми точками
2C108A	полярность обозначается белой полосой со стороны анода
2C133A	маркируется белой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
KC133A	маркируется голубой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
2С133Б	маркируется двумя белыми точками
2C139A	маркируется зеленой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
KC139A	маркируется зеленой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
2С139Б	маркируется двумя черными точками
2C147A	маркируется черной полосой со стороны анода
KC147A	маркируется серой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
2С147Б	маркируется двумя желтыми точками
2C156A	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
KC156A	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
2C156B	маркируется двумя зелеными точками
2C168A	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
KC168A	маркируется красной полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
2С168Б	маркируется двумя голубыми точками
2С175Ж	маркируется белой полосой со стороны катода
КС175Ж	маркируется серым корпусом и белой полосой со стороны анода
2С175Ц	маркируется черной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
КС175Ц	маркируется белой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
2С182Ж	маркируется желтой полосой со стороны катода
кс182ж	маркируется серым корпусом и желтой полосой со стороны анода
2С182Ц	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С191Ж	маркируется красной полосой со стороны катода
КС191Ж	маркируется серым корпусом и красной полосой со стороны анода
2С191Ц	маркируется голубой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
	I T IN CONTRACT CONTRACT OF A STATE OF TAKEN OF TAKENDA CONTRACTOR

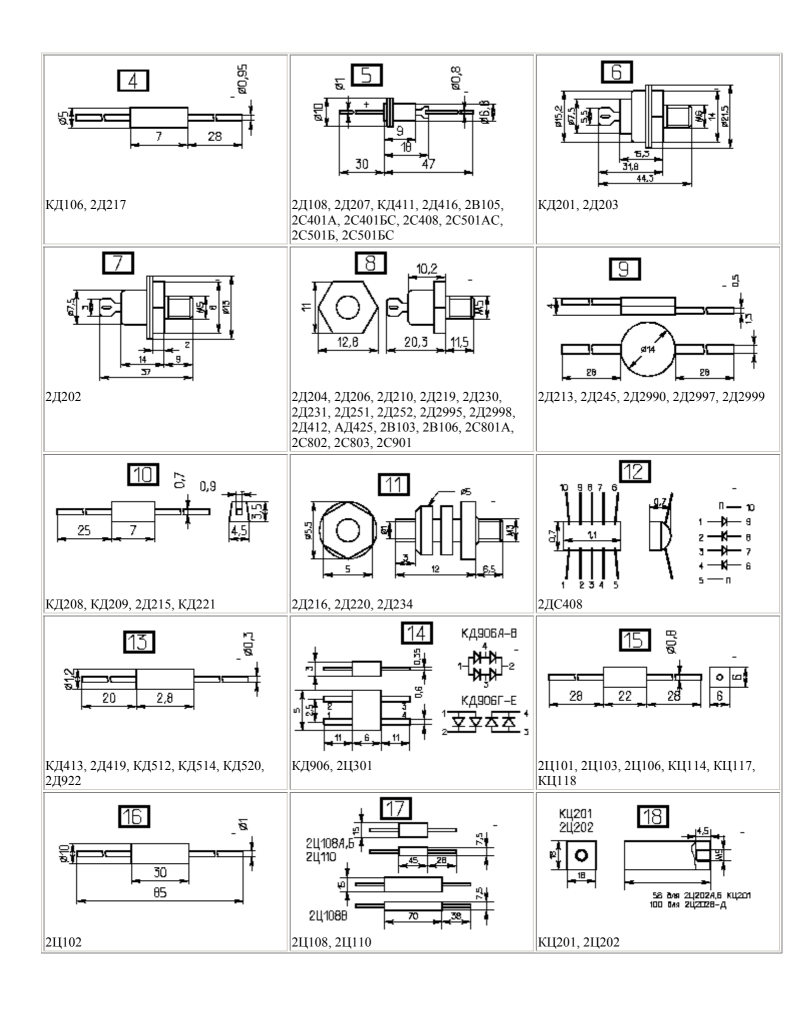
2С210ж КС210ж	маркируется зеленой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и зеленой полосой со стороны анода
2С210Ц	маркируется зеленой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С211Ж КС211Ж	маркируется серой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и синей полосой со стороны анода
кс211Ц	маркируется серой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С212Ж КС212Ж	маркируется оранжевой полосой со стороны катода
2С212Ц	маркируется серым корпусом и черной полосой со стороны анода маркируется оранжевой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С213Ж КС213Ж	маркируется черной полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и голубой полосой со стороны анода
2C215ж КC215ж	маркируется белой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и белой полосой со стороны анода
2С216Ж КС216Ж	маркируется желтой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и желтой полосой со стороны анода
2С218Ж КС218Ж	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и красной полосой со стороны анода
2С220ж КС220ж	маркируется зеленой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и зеленой полосой со стороны анода
2С222Ж КС222Ж	маркируется серой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и синей полосой со стороны анода
2С224Ж КС224Ж	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется черным корпусом и голубой полосой со стороны анода
KC405A	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
КС406A КС406Б	маркируется серой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется белой полосой со стороны катода и оранжевой полосой со стороны анода
KC407A	маркируется голубой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
КС407Б КС407В	маркируется голубой полосой со стороны катода и оранжевой полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
КС407Б	маркируется голубой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
КС407Д	маркируется голубой полосой со стороны катода и серой полосой со стороны анода
2C411A 2C411B	маркируется широкой черной полосой маркируется широкой и узкой черными полосами
KC412A	маркируется серой полосой со стороны катода и голубой полосой со стороны анода
КС413Б	маркируется зеленой полосой и желтой меткой со стороны катода
KC415A	маркируется красной полосой со стороны анода
KC417A	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и белого цвета
КС417Б КС417В	маркируется со стороны плюсового вывода полосами белого и черного цвета маркируется со стороны плюсового вывода полосами белого и зеленого цвета
КС417B КС417Г	маркируется со стороны плюсового вывода полосами оелого и зеленого цвета маркируется со стороны плюсового вывода полосами белого и синего цвета
КС417Д	маркируется со стороны плюсового вывода полосами белого и желтого цвета
KC417E	маркируется со стороны плюсового вывода полосами белого и серого цвета
КС417Ж	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и белого цвета
KC508A	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и зеленой полосой со стороны анода
КС508Б КС508В	маркируется желтой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется красной полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
КС508В КС508Г	маркируется красной полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
кс508Д	маркируется зеленой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода
KC509A	маркируется голубой полосой со стороны катода и красной полосой со стороны анода
КС509Б	маркируется голубой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
КС509В	маркируется голубой полосой со стороны катода и зеленой полосой со стороны анода
2C516A	маркируется узкой черной полосой
2С516Б	маркируется двумя узкими черными полосами

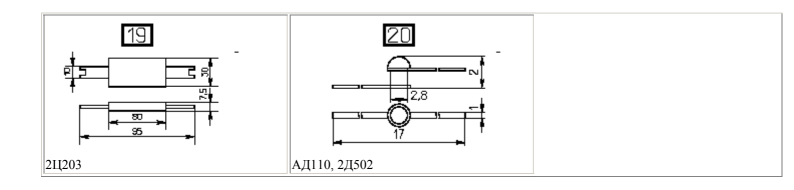
2C516B	маркируется тремя узкими черными полосами
KC528A KC528B	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и черного цвета маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и зеленого цвета
KC528B	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и синего цвета
КС528Г	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и желтого цвета
кс528Д	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и серого цвета
KC528E	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и белого цвета
КС528Ж	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и черного цвета
кс528и	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и зеленого цвета
КС528К	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и синего цвета
КС528Л	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и желтого цвета
KC528M	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и серого цвета
КС528Н	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и белого цвета
КС528П	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и черного цвета
KC528P	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и зеленого цвета
KC528C	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и синего цвета
КС528Т	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и желтого цвета
КС528У	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и серого цвета
КС528Ф	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и белого цвета
KC528X	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и черного цвета
КС528Ц	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и зеленого цвета
КВ101А	полярность обозначается точкой со стороны анода
2B102	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КВ102	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
0D104	
2B104	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
KB104A	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
KB109A	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
109Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
109B	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
KBC111A 1115	маркируется белой точкой маркируется оранжевой точкой
2В112Б9	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2B113A	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
113Б	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
KB113A	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
113Б	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
КВ121A 121Б	тип обозначается синей точкой или полосой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
	тип обозначается желтой точкой или полосой, полярность обозначается выпуклой
	точкой со стороны катода
KB122A	маркируется оранжевой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны
122Б	катода
122B	маркируется фиолетовой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны
KB122A9	катода
	маркируется коричневой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны
	катода
	тип и полярность обозначаются оранжевой точкой со стороны анода
KB123A	маркируется белой полосой со стороны анода, полярность обозначается выпуклой
	точкой со стороны катода
2B124A	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается зеленой
124Б	точкой со стороны анода
2B124A9	тип обозначается зеленой точкой со стороны катода
	тип обозначается зеленой точкой со стороны анода
	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается белой
I O D 1 O E ¬	THOUGHOUSE ODORESUSESUS REHIVENOM MODROM CO CHODOBE RAMOTA MMT ODORESUSEMCE DATION
2B125A	точкой со стороны анода
2B125A KB127A	

127Б	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной краской со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
127B	тип обозначается желтой краской со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
127Г	тип обозначается зеленой краской со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
КВ128А	тип и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
КВ129А	тип и полярность обозначаются черной точкой со стороны анода
KB130A KB130A9	маркируются красной точкой со стороны катода тип и полярность обозначаются оранжевой точкой со стороны анода
КВ131А	тип и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
KB132A	тип обозначается белой точкой со стороны катода
2B133A	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной точкой со стороны катода
KB134A KB134A9	тип обозначается белой (желтой?) точкой со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип и полярность обозначаются желтой точкой со стороны анода
КВ135А	тип и полярность обозначаются белой точкой со стороны анода
KB138A 138B	две белые точки две красные точки
КВ142A 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
2B143A 143B 143B	маркируется белой точкой со стороны катода маркируется красной точкой со стороны катода маркируется желтой точкой со стороны катода
КВ146А	тип и полярность обозначаются желтым кольцом со стороны катода
КВ149А	тип и полярность обозначаются оранжевым кольцом со стороны катода
КВ149Б	тип и полярность обозначаются двумя оранжевыми кольцами со стороны катода
кв149в	тип и полярность обозначаются двумя белыми кольцами со стороны катода

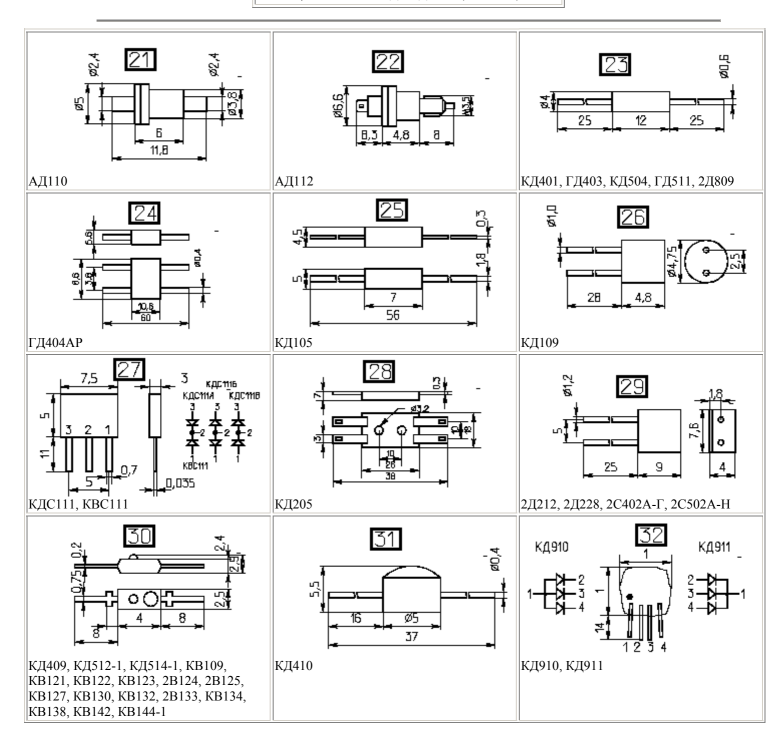
## Цоколевка диодов (1-20)

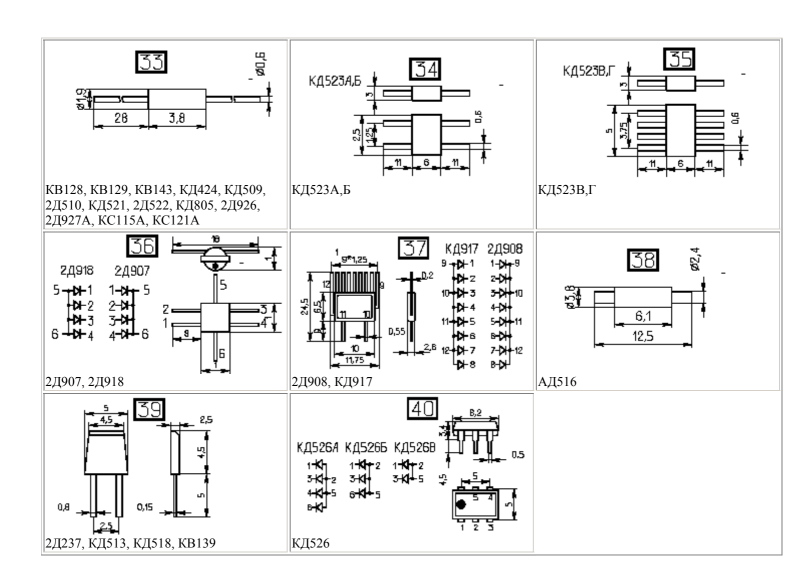




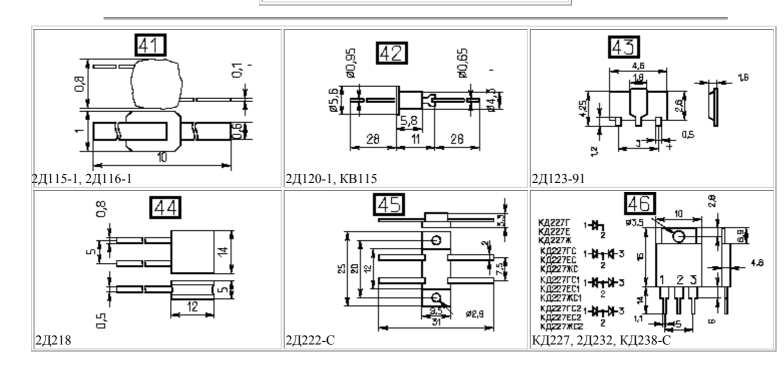


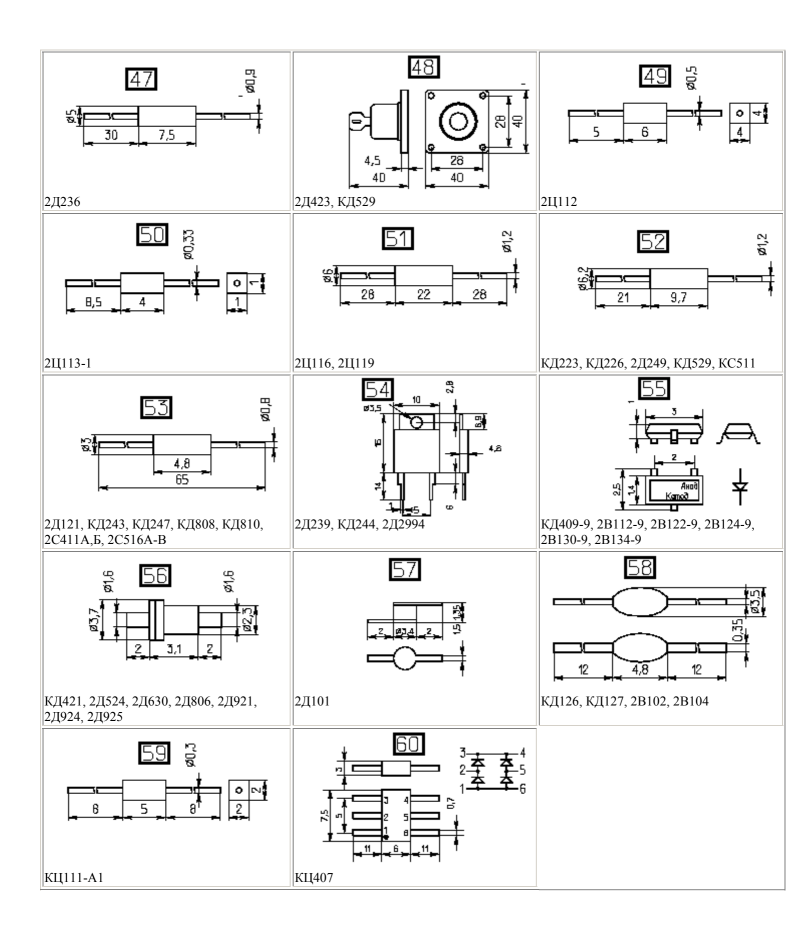
Цоколевка диодов (21-40)

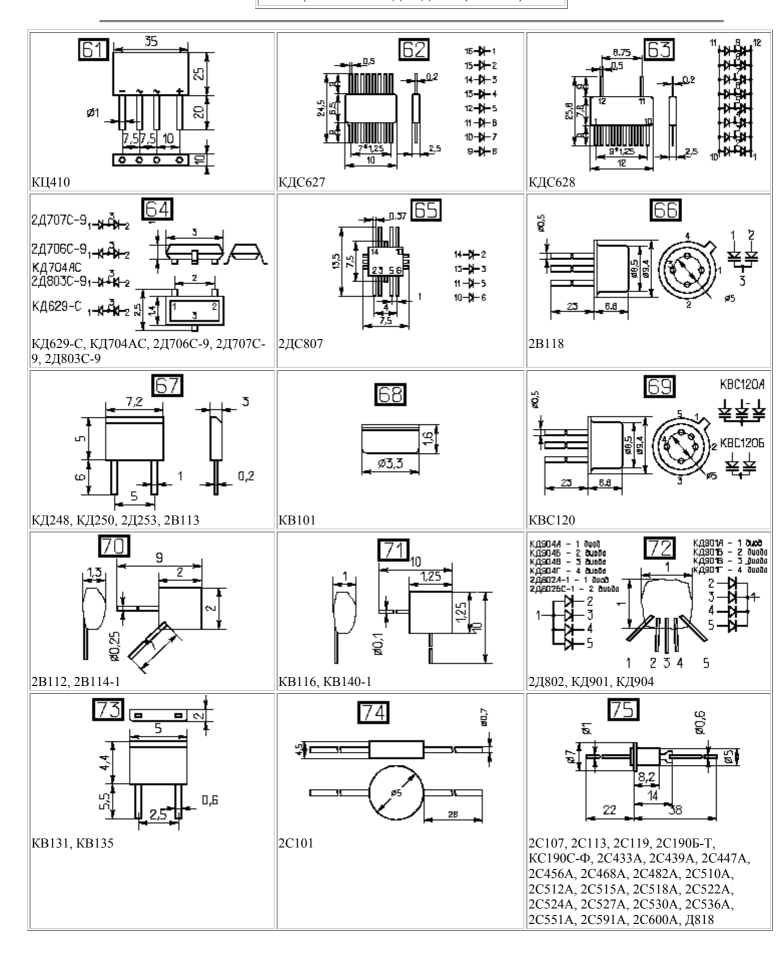


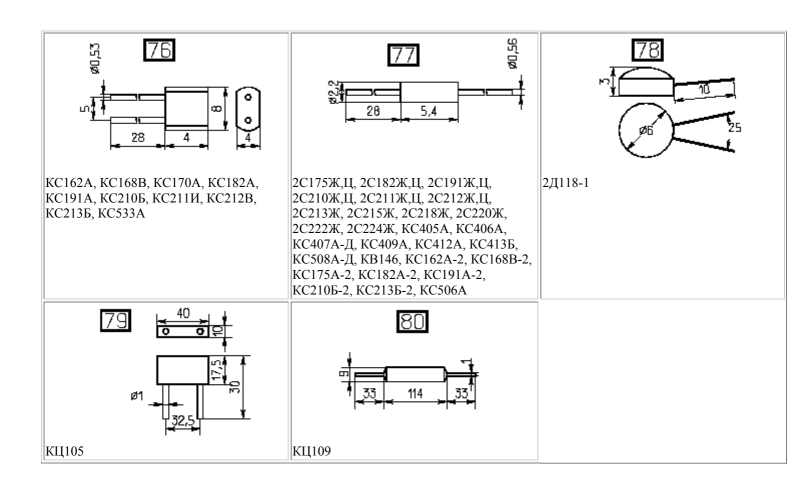


## Цоколевка диодов (41-60)









## Цоколевка диодов (81-99)

