

Справочник по полевым транзисторам

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя

Область применения

Условные обозначения

Справочные данные полевых транзисторов

2П101 - КПС203

КП301 - КП312

КП313 - 3П330

3П331 - КП350

3П351 - КП364

КП501 - КП698

КП150 - КП640 (мощные)

КП701 - КП730

КП731 - КП771

КП801 - КП840

КП901 - 3П930

КП931 - КП948

КП951 - КП973

Пары и сборки полевых транзисторов

Цветовая маркировка и аналоги

Рисунки корпусов:

Рисунки 1 - 15

Рисунки 16 - 30

Рисунки 31 - 45

Рисунки 46 - 60

Типовые области применения

Транзистор	Назначение
2П101	для работы во входных каскадах усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
КП102	для работы во входных каскадах усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
2П103 2П103-9	для работы во входных каскадах усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
2ПС104	для работы во входных каскадах дифференциальных малошумящих усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
2П201	для работы во входных каскадах усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
2ПС202	для работы во входных каскадах дифференциальных малошумящих усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
КПС203	для работы во входных каскадах дифференциальных малошумящих усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
КП301	для применения во входных каскадах малошумящих усилителей и нелинейных малосигнальных схемах с высоким входным сопротивлением
КП302	для применения в широкополосных усилителях в диапазоне частот до 150 МГц, а также в переключающих и коммутирующих устройствах
КП303	предназначены для применения во входных каскадах усилителей высокой (Д, Е, И) и низкой (А, Б, В, Ж) частот с высоким входным сопротивлением. Транзисторы КП303Г предназначены для применения в зарядочувствительных усилителях и других схемах ядерной спектроскопии
КП304	предназначены для применения в переключающих и усилительных схемах с высоким входным сопротивлением
2П305	предназначены для применения в усилительных каскадах высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением
КП306	предназначены для применения в преобразовательных и усилительных каскадах высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением
КП307	предназначены для применения во входных каскадах усилителей высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением. Транзисторы КП307Ж предназначены для применения в зарядочувствительных усилителях и других схемах ядерной спектроскопии
2П308-9	предназначены для применения во входных каскадах усилителей низкой частоты и постоянного тока (А, Б, В), в переключающих схемах и схемах коммутаторов (Г, Д) с высоким входным сопротивлением.
КП310	для применения в приемно-передающих устройствах сверхвысокочастотного диапазона
КП312	предназначены для применения во входных каскадах усилителей и преобразователей сверхвысокочастотного диапазона

КП313	предназначены для применения в усилительных каскадах высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением
КП314	для применения в охлаждаемых каскадах предусилителей устройств ядерной спектроскопии
КПС315	для работы во входных каскадах дифференциальных малошумящих усилителей низкой частоты и постоянного тока с высоким входным сопротивлением
КПС316	для работы во входных каскадах дифференциальных усилителей, балансных схем различного назначения с высоким входным сопротивлением
ЗП320-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки для СВЧ усилительных устройств с нормированным коэффициентом шума на частоте 8 ГГц
ЗП321-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки для СВЧ усилительных устройств с нормированным коэффициентом шума на частоте 8 ГГц
КП322	тетрод на основе р-п перехода для усилительных и смесительных каскадов на частотах до 400 МГц
КП323-2	транзистор с р-п переходом для входных каскадов предварительных малошумящих предварительных усилителей низкой и высокой частот (до 400 МГц)
ЗП324-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки для СВЧ усилительных устройств с нормированным коэффициентом шума на частоте 12 ГГц
ЗП325-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 8 ГГц для СВЧ устройств с малым уровнем шума, а также для фотоприемных устройств с малым уровнем собственных шумов
ЗП326-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 17.4 ГГц для применения во входных и последующих каскадах малошумящих усилителей
КП327	МОП тетрод с п-каналом и затворами, защищенными диодами, для селекторов телевизионных каналов метровых и дециметровых волн
ЗП328-2	арсенидогаллиевые полевые двухзатворные транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 8 ГГц для применения во входных и последующих каскадах малошумящих усилителей
КП329	для применения во входных каскадах усилителей низкой и высокой частот (до 200 МГц), в переключающих устройствах и коммутаторах с высоким входным сопротивлением
ЗП330-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 25 ГГц (ЗП330А-2, ЗП330В-2) и 17.4 ГГц (ЗП330В-2) для применения во входных и последующих каскадах малошумящих усилителей
ЗП331-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 10 ГГц для применения в малошумящих усилителях и усилителях с расширенным динамическим

	диапазоном
2П332	полевой р-канальный транзистор для переключающих и усилительных устройств
2П333	полевой n-канальный транзистор для применения во входных каскадах усилителей низкой и высокой частот (до 200 МГц), в переключающих устройствах и коммутаторах с высоким входным сопротивлением
2П335-2	для усилительных устройств
2П336-1	для переключающих и усилительных устройств
2П337-Р	транзисторы подобранные в пары по электрическим параметрам предназначены для применения в балансных усилителях, дифференциальных усилителях с высоким входным сопротивлением на частотах до 400 МГц
2П338-Р1	транзисторы подобранные в пары по электрическим параметрам предназначены для применения в балансных усилителях, дифференциальных усилителях с высоким входным сопротивлением
3П339-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частотах 8 и 17.4 ГГц для применения в малошумящих усилителях, в усилителях с расширенным динамическим диапазоном и в широкополосных усилителях
2П341	транзистор с р-п переходом для входных каскадов малошумящих усилителей в диапазоне частот 20 Гц - 500 МГц
КП342	для переключающих устройств
3П343-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 12 ГГц для применения во входных и последующих каскадах малошумящих усилителей
3П344-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с нормированным коэффициентом шума на частоте 4 ГГц для применения во входных и последующих каскадах малошумящих усилителей
3П345-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки для применения в фотоприемных устройствах с малым уровнем собственных шумов
КП346-9	МОП n-канальный двухзатворный транзистор с затворами, защищенными диодами, для селекторов каналов ТВ приемником (А,Б- для дециметровых волн, В- для метровых волн)
2П347-2	n-канальный двухзатворный транзистор для входных каскадов радиоприемных устройств
КП350	предназначены для применения в усилительных, генераторных и преобразовательных каскадах сверхвысокой частоты (до 700 МГц)
КП351	транзисторы с барьером Шоттки с двумя затворами (3П351А-2) и с одним затвором (3П351А1-2), предназначены для применения в малошумящих усилителях, смесителях и других устройствах в сантиметровом диапазоне
КП365А	BF410С n-канальный транзистор
КП382А	BF960 двухзатворный полевой транзистор селекторов каналов ЦТ
КП501А	ZVN2120 высоковольтный полевой МОП-транзистор, используемый в качестве ключа для аналоговых средств связи

КП601 2П601-9	полевые транзисторы с диффузионным затвором и n-каналом, работа во входных и выходных каскадах усилителей и преобразователей частоты
АП602-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом, работа в усилителях мощности, автогенераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот 3-12 ГГц
3П603-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом, работа в усилителях мощности, автогенераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот до 12 ГГц
3П604-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом, работа в усилителях мощности, автогенераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот 3-18 ГГц
3П605-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом, работа в малошумящих усилителях и усилителях с расширенным динамическим диапазоном
3П606-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом, работа в усилителях мощности, автогенераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот до 12 ГГц
3П607-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с n-каналом для работы в усилителях мощности, генераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот до 10 ГГц
3П608-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом для работы в выходных каскадах усилителей и генераторов
КП701	полевые транзисторы с изолированным затвором для вторичных источников питания, переключающих и импульсных устройств с частотой переключения до 1 МГц
КП702	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для вторичных источников питания, переключающих и импульсных устройств, ключевых стабилизаторов и преобразователей напряжения, усилителей, генераторов
КП703	полевые транзисторы с изолированным затвором и p-каналом для вторичных источников питания, переключающих и импульсных устройств, ключевых стабилизаторов и преобразователей напряжения, усилителей, генераторов
КП704	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для использования в выходных каскадах оконечных видеоусилителей многоцветных графических дисплеев, во вторичных источниках энергопитания, в устройствах коммутации электрических цепей
КП705	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для использования в импульсных источниках питания, в переключающих и импульсных устройствах
КП706	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для использования в импульсных источниках питания, в переключающих и импульсных устройствах
КП709	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для использования в импульсных источниках электропитания ТВ приемников четвертого и пятого поколений, переключающих и импульсных устройствах радиоэлектронной аппаратуры, устройствах электропривода. Аналог BUZ90.

	BUZ90A Siemens.
КП712	полевые транзисторы с изолированным затвором и р-каналом для работы в импульсных устройствах
КП717Б	IRF350 МОП-транзистор с 400 В, 0.3 Ом
КП718А	BUZ45 МОП-транзистор с 500 В, 0.6 Ом
КП718Е1	IRF453 МОП-транзистор с 500 В, 0.6 Ом
КП722А	BUZ36 МОП-транзистор с 200 В, 0.12 Ом
КП723А	IRF44 МОП-транзистор с 60 В, 0.028 Ом
КП723Б	IRF44 МОП-транзистор с 60 В, 0.028 Ом
КП723В	IRF45 МОП-транзистор с 60 В, 0.028 Ом
КП724Г	IRF42 МОП-транзистор с 60 В, 0.028 Ом
КП724А	МТР6N60 МОП-транзистор с 600 В, 1.2 Ом
КП724Б	IRF842 МОП-транзистор с 600 В, 1.2 Ом
КП725А	ТРF450 МОП-транзистор с 500 В, 0.4 Ом
КП726А	BUZ90 МОП-транзистор с 600 В, 1.2 Ом
КП728А	МОП-транзистор с 800 В, 3.0 Ом
КП801	полевые транзисторы р-п переходом для применения в выходных каскадах усилителей звуковоспроизводящей аппаратуры
КП802	полевые транзисторы р-п переходом работа в ключевых схемах преобразователей постоянного напряжения в качестве быстродействующего коммутатора
КП803	полевые транзисторы с изолированным затвором для вторичных источников питания, переключающих и импульсных устройств, а также для ключевых стабилизаторов и преобразователей напряжения, усилителей и генераторов
КП804	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для быстродействующих импульсных схем
КП805	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для построения источников вторичного электропитания с бестрансформаторным входом, работающих от промышленной сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220 В и для других устройств преобразования электрической энергии
КП809	МОП транзисторы для работы на частотах до 3 МГц и выше в импульсных источниках питания с бестрансформаторным входом, в регуляторах, стабилизаторах и преобразователях
КП810	прибор со статической индукцией для применения в схемах высокочастотных источников питания с бестрансформаторным входом, ключевых усилителях мощности
КП812	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для импульсных источников питания, регуляторов, усилителей звуковой частоты
КП813	МОП транзисторы для работы на частотах до 3 МГц и выше в импульсных источниках питания с бестрансформаторным входом, в регуляторах, стабилизаторах и преобразователях

КП814	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом для импульсных источников питания
КП901	полевые транзисторы с изолированным затвором предназначены для применения в усилительных и генераторных каскадах в диапазоне коротких и ультракоротких длин волн (до 100 МГц)
КП902	полевые транзисторы с изолированным затвором для применения в приемно-передающих устройствах в диапазоне частот до 400 МГц
КП903	полевые транзисторы р-n переходом для применения в приемно-передающих и переключающих устройствах в диапазоне частот до 30 МГц
КП904	полевые транзисторы с изолированным затвором предназначены для применения в усилительных, преобразовательных и генераторных каскадах в диапазоне коротких и ультракоротких длин волн
КП905	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 1500 МГц
КП907	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 1500 МГц, а также для применения в быстродействующих переключающих устройствах наносекундного диапазона
КП908	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 2.25 ГГц
КП909	полевые транзисторы с изолированным затвором для работы в усилительных и генераторных устройствах в непрерывном и импульсном режимах на частотах до 400 МГц
АП910-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом для работы в усилителях мощности, генераторах, в диапазоне частот до 8 ГГц
КП911	полевые транзисторы с изолированным затвором для работы в усилительных и генераторных устройствах
КП912	полевые транзисторы с изолированным затвором для применения в ключевых стабилизаторах и преобразователях напряжения, импульсных устройствах, усилителях и генераторах
КП913	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 400 МГц при напряжении питания до 45 В
2П914	полевой транзистор с р-n переходом для применения в усилителях, преобразователях и генераторах высокой частоты, а также в переключающих устройствах
3П915-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом для работы в усилителях мощности, генераторах, в диапазоне частот до 8 ГГц
КП918	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 1 ГГц, а также для быстродействующих переключающих устройств
КП920	полевые транзисторы с изолированным затвором для усиления и генерирования сигналов в диапазоне частот до 400 МГц, а также для быстродействующих переключающих устройств

КП921	полевые транзисторы с изолированным затвором, предназначен для применения в быстродействующих переключающих устройствах
2П922 2П922-1	полевые транзисторы с изолированным затвором и n-каналом, предназначены для применения в источниках вторичного электропитания, быстродействующих переключающих и импульсных устройствах, а также в стабилизаторах и преобразователях напряжения
КП923	полевые транзисторы с изолированным затвором для работы в усилительных и генераторных устройствах, в линейных усилительных устройствах на частоты до 1 ГГц
3П925-2	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом для работы в широкополосных усилителях мощности в диапазоне частот 3.7-4.2 ГГц (3П925А) и 4.3-4.8 ГГц (3П925Б) в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом и содержит внутренние согласующие цепи
2П926	полевые транзисторы для вторичных источников питания, переключающих и импульсных устройств, а также для ключевых и линейных устройств
3П927	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки с n-каналом для работы в усилителях мощности, автогенераторах, преобразователях частоты в диапазоне частот 1-18 ГГц
2П928	два МОП транзистора с n-каналом и общим истоком, генераторные, предназначены для применения в усилителях мощности и генераторах
3П930	арсенидогаллиевые полевые транзисторы с барьером Шоттки и n-каналом для работы в диапазоне частот 5.7-6.3 ГГц
КП932	высоковольтный транзистор для работы в каскадах видеоусилителей цветных дисплеев
КП933	два МДП транзистора с n-каналом и общим истоком для работы в линейных и широкополосных усилительных устройствах и автогенераторах с высокой стабильностью частоты (для усиления и генерирования сигналов с частотой до 1 ГГц)
КП934	транзисторы со статической индукцией и n-каналом предназначенные для применения в источниках вторичного электропитания и в высоковольтных ключевых устройствах
КП937	переключательные полевые транзисторы с р-n переходом и n-каналом для применения в источниках вторичного электропитания, преобразователях напряжения, системах электропривода, импульсных генераторах электроискровых обрабатывающих комплексов
КП938	переключательные высоковольтные полевые транзисторы с р-n переходом и n-каналом для применения в источниках вторичного электропитания, для питания двигателей постоянного и переменного тока, в мощных коммутаторах, усилителях низкой частоты
2П941	для генерирования сигналов и усиления мощности в радиоэлектронных схемах с рабочей частотой до 400-600 МГц при напряжении питания 12 В
КП944	МДП транзистор с р-каналом для работы в схемах управления накопителей ЭВМ на магнитных дисках
КП945	МДП транзистор с n-каналом для работы в схемах управления накопителей ЭВМ на магнитных дисках

КП946	прибор со статической индукцией для применения в схемах высокочастотных источников питания с бестрансформаторным входом, ключевых усилителях мощности
КП948	прибор со статической индукцией для применения в схемах высокочастотных источников питания с бестрансформаторным входом, ключевых усилителях мощности
КП953	прибор со статической индукцией для применения в схемах высокочастотных источников питания с бестрансформаторным входом, ключевых усилителях мощности
КП955	прибор со статической индукцией для применения в схемах высокочастотных источников питания с бестрансформаторным входом, ключевых усилителях мощности

Условные обозначения электрических параметров

Обозначение	Параметр
S1-S2/I(U)	крутизна характеристики полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) измеряемые при заданном токе стока (I) или при заданном напряжении на стоке (U).
I01-I02/U	начальный ток стока полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) и напряжение на стоке, при котором это значение измеряется.
Iз/Uз	ток утечки затвора при объединенных стоке и истоке и напряжение между стоком и затвором, при котором измеряется ток утечки.
C11	входная емкость полевого транзистора. $C11=C_{зи}+C_{зс}$.
C12	проходная емкость полевого транзистора. $C12=C_{зс}$.
C22	выходная емкость полевого транзистора. $C22=C_{зс}+C_{зи}$.
Fш/F	коэффициент шума полевого транзистора и частота на которой производится измерение.
(U0)Uзи/Iс	напряжение отсечки (U0) полевого транзистора или напряжение затвор-исток (Uзи) при заданном токе стока (Iс).
Uзс	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и стоком.
Uзи	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и истоком.
Uси	максимально допустимое постоянное напряжение между стоком и истоком.
Iс	максимально допустимый постоянный ток стока.
P	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на транзисторе.
Тип	тип полевого транзистора (МДП, P-N или Шоттки).
Кан	тип канала полевого транзистора.
Цок	номер рисунка с расположением выводов.

Транзисторы 2П101 - КПС203

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА /В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	Fш/F дБ/КГц	Uзи/Iс(U0) В /мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	P мВт	Тип	Кан	Цок
2П101А	0.3- / 5	0.3-1.0/5	10/5	15		5/1	(-5.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
2П101Б	0.3- / 5	0.7-2.2/5	10/5	15		5/1	(-5.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
2П101В	0.5- / 5	0.5-5.0/5	10/5	15		10/1	(-8.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
КП101Г	0.15- / 5	0.15-2.0/5	2/5	12		4/1	(-5.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
КП101Д	0.3- / 5	0.3-4.0/5	2/5	12		7/1	(-6.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
КП101Е	0.3- / 5	0.5-5.0/5	2/5	12		5/1	(-6.0)	10	10	10	50	P-N	P	1
КП102Е	0.25-0.7/(10)	0.2-55/10	15/10	10	5		(-2.8)	15	10	15		P-N	P	2,3
КП102Ж	0.3 -0.9/(10)	0.4-1.0/10	15/10	10	5		(-4.0)	15	10	15		P-N	P	2,3
КП102И	0.35-1.0/(10)	0.7-1.8/10	15/10	10	5		(-5.5)	15	10	15		P-N	P	2,3
КП102К	0.45-1.2/(10)	1.3-3.0/10 2.4-	15/10	10	5		(-7.5)	15	10	15		P-N	P	2,3
КП102Л	0.55-1.3/(10)	6.0/10	15/10	10	5		(-10.)	15	10	15		P-N	P	2,3
2П103А	0.7-2.1/(10)	0.55-1.2/10	20/10	17	8	3/1	(0.5-2.2)	15	10	10	7	P-N	P	2
2П103Б	0.8-2.6/(10)	1.0-2.1/10	10/5	17	8	3/1	(0.8-3.0)	15	10	10	12	P-N	P	2
2П103В	1.4-3.5/(10)	1.7-3.8/10	10/5	17	8	3/1	(1.4-4.0)	15	10	10	21	P-N	P	2
2П103Г	1.8-3.8/(10)	3.0-6.6/10	10/5	17	8	3/1	(2.0-6.0)	17	10	10	-	P-N	P	2
2П103Д	2.0-4.4/(10)	5.4-12./10	10/5	17	8	3/1	(2.8-7.0)	17	10	10	-	P-N	P	2
КП103Е	0.4-2.4/(10)	0.3-2.5/10	20/10	20	8	3/1	(0.4-1.5)	15	10	7	7	P-N	P	2,3
КП103Ж	0.5-2.8/(10)	0.35-3.8/10	20/10	20	8	3/1	(0.5-2.2)	15	10	12	12	P-N	P	2,3
КП103И	0.8-2.6/(10)	0.4-4.0/10	20/10	20	8	3/1	(0.8-3.0)	15	10	21	21	P-N	P	2,3
КП103К	1.0-3.0/(10)	1.0-5.5/10	20/10	20	8	3/1	(1.4-4.0)	15	10	38	38	P-N	P	2,3
КП103Л	1.2-4.2/(10)	2.7-10.5/10	20/10	20	8	3/1	(2.0-6.0)	15	10	66	66	P-N	P	2,3
КП103М	1.3-4.4/(10)	3.0-12./10	20/5	20	8	3/1	(2.8-7.0)	15	10	120	120	P-N	P	2,3
2П103А9	0.4-1.8/(10)	0.65- /10	5/	17		3/1	(0.4-1.4)		10	10	80	P-N	P	30
2П103Б9	0.7-2.1/(10)	1.2- /10	5/	17		3/1	(0.5-2.2)		10	10	80	P-N	P	30
2П103В9	0.8-2.6/(10)	2.1- /10	5/	17		3/1	(0.8-3.0)		10	10	80	P-N	P	30
2П103Г9	1.4-3.5/(10)	3.8- /10	5/	17		3/1	(1.4-4.0)		10	10	80	P-N	P	30
2П103Д9	1.8-3.8/(10)	6.0- /10	5/	17		3/1	(2.0-6.0)		10	10	80	P-N	P	30
2ПС104А	0.35- /(10)	0.1-0.8/10	0.3/10	4.5	1.5		(0.2-1.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
2ПС104Б	0.35- /(10)	0.1-0.8/10	1.0/10	4.5	1.5		(0.2-1.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
2ПС104В	0.65- /(10)	0.35-1.5/10	1.0/10	4.5	1.5		(0.4-2.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
2ПС104Г	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	1.0/10	4.5	1.5		(1.0-3.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
2ПС104Д	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	1.0/10	4.5	1.5		(1.0-3.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
2ПС104Е	0.65- /(10)	0.35-3.0/10	0.3/10	4.5	1.5		(0.4-2.0)	30	30	25	45	P-N	N	5
КПС104Ж	0.85- /(10)	0.6-1.5/10	0.1/10	4.5	1.5		(.65-2.0)	20		15	45	P-N	N	5
КПС104И	0.85- /(10)	0.6-1.5/10	1.0/10	4.5	1.5		(.65-2.0)	20		15	45	P-N	N	5
КПС104К	1.05- /(10)	1.1-3.0/10	0.1/10	4.5	1.5		(1.0-3.2)	20		15	45	P-N	N	5
КПС104Л	1.05- /(10)	1.1-3.0/10	1.1/10	4.5	1.5		(1.0-3.2)	20		15	45	P-N	N	5
КПС105А	0.5- /(10)		0.1/	6	2		(0.3-2.0)	25	25	25		P-N		
КПС105Б	0.5- /(10)		1.0/	6	2		(0.3-2.0)	25	25	25		P-N		
КПС105В	0.5- /(10)		1.0/	6	2		(1.3-4.0)	25	25	25		P-N		
КПС105Г	0.5- /(10)		1.0/	6	2		(2.5-6.0)	25	25	25		P-N		
2П201А-1	0.4-1.8/(10)	0.3-0.65/10	5/5	17	8	3/1	(0.4-1.5)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
2П201Б-1	0.7-2.1/(10)	0.55-1.2/10	5/5	17	8	3/1	(0.5-2.2)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
2П201В-1	0.8-2.6/(10)	1.0-2.1/10	5/5	17	8	3/1	(0.8-3.3)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
2П201Г-1	1.4-3.5/(10)	1.7-3.8/10	5/5	17	8	3/1	(1.4-4.0)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
2П201Д-1	1.8-3.8/(10)	3.0-6.0/10	5/5	17	8	3/1	(2.0-6.0)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
КП201Е-1	0.4-1.8/(10)	0.3-0.8/10	10/5	20	8	3/1	(-1.4)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
КП201Ж-1	0.7-2.1/(10)	0.55-1.2/10	10/5	20	8	3/1	(-2.2)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
КП201И-1	0.8-2.6/(10)	1.0-2.1/10	10/5	20	8	3/1	(-3.0)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
КП201К-1	1.4-3.5/(10)	1.7-3.8/10	10/5	20	8	3/1	(-4.0)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
КП201Л-1	1.8-3.8/(10)	3.0-6.0/10	10/5	20	8	3/1	(-6.0)	15	0.5	10	60	P-N	P	6
2ПС202А2	0.65- /(10)	0.35-0.8/10	0.3/10	6	2		(0.4-1.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	8
2ПС202Б2	0.65- /(10)	0.35-1.5/10	0.3/10	6	2		(0.4-2.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	8
2ПС202В2	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	0.3/10	6	2		(1.0-3.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	8
2ПС202Г2	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	0.3/10	6	2		(1.0-3.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	8
2П202Д-1	0.65- /(10)	0.35-1.5/10	0.3/10	6	2		(0.4-2.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	7
2П202Е-1	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	0.3/10	6	2		(1.0-3.0)	20	0.5	15	60	P-N	N	7
КПС203А1	0.5 - /(10)	0.25-1.5/10	0.6/10	6	2		(0.2-2.0)	20	0.5	15	30	P-N	N	8
КПС203Б1	0.5 - /(10)	0.25-1.5/10	0.6/10	6	2		(0.2-2.0)	20	0.5	15	30	P-N	N	8
КПС203В1	0.65- /(10)	0.35-1.5/10	1/10	6	2		(0.4-2.0)	20	0.5	15	30	P-N	N	8
КПС203Г1	1.0 - /(10)	1.1-3.0/10	1/10	6	2		(1.0-3.0)	20	0.5	15	30	P-N	N	8

Транзисторы КП301 - КП312

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/F дб/ГГц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс мА	P мвт	Тип	Кан	Цок
КП301А	1.0- /5		0.3/30	3.5	0.7	3.5	5/0.1	(2.7-5.4)		30	20	15	200	МДП	Р	9
КП301Б	1.0- /5		0.3/30	3.5	1.0	3.5	9.5/0.1	(2.7-5.4)		30	20	15	200	МДП	Р	9
КП301В	2.0- /5		0.3/30	3.5	1.0	3.5	9.5/0.1	(2.7-5.4)		30	20	15	200	МДП	Р	9
КП301Г	0.5- /5		0.3/30	3.5	1.0	3.5	9.5/0.1	(2.7-5.4)		30	20	15	200	МДП	Р	9
КП302А	5.0-15.0/7	3.0-24 /7	10/10	20	8	10	3/1КГц	(-5.0)	20	10	20	24	300	Р-Н	Н	10
КП302Б	7.0-17.0/7	18.0-43 /7	10/10	20	8	10	-	(-7.0)	20	10	20	43	300	Р-Н	Н	10
КП302В	-	33.0-80 /10	10/10	20	8	10	-	(-10)	20	10	20	-	300	Р-Н	Н	10
КП302Г	5.0- /7	15.0- /7	10/10	20	8	10	-	(-7.0)	10	10	20	-	300	Р-Н	Н	10
КП302АМ	5.0-15.0/7	3.0-24 /7	10/10	20	8	10	3/1КГц	(-5.0)	20	10	20	24	300	Р-Н	Н	11
КП302БМ	7.0-17.0/7	18.0-43 /7	10/10	20	8	10	-	(-7.0)	20	10	20	43	300	Р-Н	Н	11
КП302ВМ	-	33.0-80 /10	10/10	20	8	10	-	(-10)	20	10	20	-	300	Р-Н	Н	11
КП302ГМ	5.0- /7	15.0- /7	10/10	20	8	10	-	(-7.0)	10	10	20	-	300	Р-Н	Н	11
КП303А	1.0-4.0/10	0.5-2.5 /10	1/10	6	2		-	(0.5-3.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303Б	1.0-4.0/10	0.5-2.5 /10	1/10	6	2		-	(0.5-3.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303В	2.0-5.0/10	1.5-5.0 /10	1/10	6	2		-	(1.5-4.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303Г	3.0-7.0/10	3.5-12.0 /10	0.1/10	6	2		-	(-8.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303Д	2.6- /10	3.0-9.0 /10	1/10	6	2		4/0.1	(-8.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303Е	4.0- /10	5.0-20.0 /10	1/10	6	2		4/0.1	(-8.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303Ж	1.0-4.0/10	0.3-3.0 /10	5/10	6	2		-	(0.3-3.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП303И	2.0-6.0/10	1.5-5.0 /10	5/10	6	2		-	(0.5-2.0)	30	30	25	20	200	Р-Н	Н	11
КП304А	4.0- /10		20/30	9	2	6		(5.0-)	30	30	25	30	200	МДП	Р	12
2П305А	6.0-10 /5		1/30	5	0.8		6/0.25	+0.2-+1.5/5	30	30	15	15	150	МДП	Н	13
2П305Б	4.0-8.0 /5		.001/30	5	0.8		-	+0.2-+2.0/5	30	30	15	15	150	МДП	Н	13
2П305В	6.0-10 /5		1/30	5	0.8		6/0.25	-0.5-+0.5/5	30	30	15	15	150	МДП	Н	13
2П305Г	6.0-10 /5		1/30	5	0.8		6/0.25	-1.5--0.2/5	30	30	15	15	150	МДП	Н	13
КП305Д	5.2-10.5/5		1/15	5	0.8		7/0.25	-0.2-+2.0/5	15	15	15	15	150	МДП	Н	13
КП305Е	4.0-8.0 /5		.001/15	5	0.8		7/0.25	-0.5-+0.5/5	15	15	15	15	150	МДП	Н	13
КП305Ж	5.2-10.5/5		1/15	5	0.8		7/0.25	-0.5-+0.5/5	15	15	15	15	150	МДП	Н	13
КП305И	4.0-10.5/5		1/15	5	0.8		7/0.25	-2.5--0.2/5	15	15	15	15	150	МДП	Н	13
КП306А	3.0-8.0 /5		5/20	5	0.07		6/0.2	-0.5-+0.5/5	20	20	20	20	150	МДП	Н	14
КП306Б	3.0-8.0 /5		5/20	5	0.07		6/0.2	0 -+2.0/5	20	20	20	20	150	МДП	Н	14
КП306В	3.0-8.0 /5		5/20	5	0.07		6/0.2	-3.5- 0 /5	20	20	20	20	150	МДП	Н	14
КП307А	4.0-9.0/(10)	3.0-9.0 /10	1/10	5	1.5		-	(0.5-3.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307Б	5.0-10 /(10)	5.0-15.0/10	1/10	5	1.5		-	(1.0-5.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307В	5.0-10 /(10)	5.0-15.0/10	1/10	5	1.5		6/0.4	(1.5-5.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307Г	6.0-12 /(10)	8.0-24.0/10	1/10	5	1.5		-	(1.5-6.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307Д	6.0-12 /(10)	8.0-24.0/10	1/10	5	1.5		6/0.4	(1.5-6.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307Е	3.0-8.0/(10)	1.5-5.0 /10	1/10	5	1.5		-	(-2.5)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
КП307Ж	4.0- /(10)	3.0-25.0/10	0.1/10	5	1.5		-	(-7.0)	27	27	27	25	250	Р-Н	Н	11
2П308А-9	1.0-4.0/(10)	0.4-1.0 /10	1/10	6	2			(0.2-1.2)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П308Б-9	1.0-4.0/(10)	0.8-1.6 /10	1/10	6	2			(0.3-1.8)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П308В-9	1.4-3.0/(10)	2.0-5.0 /10	1/10	6	2			(0.4-2.4)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П308Г-9	-	Re=250- ом	1/10	6	2			(1.0-6.0)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П308Д-9	-	Re=230-	1/10	6	2			(1.0-3.0)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П308Е-9	1.0- /(10)	2.8-6.0 /10	1/10	6	2			(0.2-6.0)	30	30	25	20	80	Р-Н	Н	4
2П310А	3.0-6.0 /5		3/10	2.5	0.5	2	6/1		10	10	8	20	80	МДП	Н	11
2П310Б	3.0-6.0 /5		3/10	2.5	0.5	2	7/1		10	10	8	20	80	МДП	Н	11
КП312А	4.0-5.8/(15)	8.0- /15	10/10	4	1		4/0.4	(2.5-8.0)	25	25	20	25	100	Р-Н	Н	15
КП312Б	2.0-5.0/(15)	1.5- /15	10/10	4	1		6/0.4	(0.8-6.0)	25	25	20	25	100	Р-Н	Н	15

Транзисторы КП313 - 3П330

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/F дб/ГГц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс мА	P мвт	Тип	Кан	Цок
КП313А	4.5-10.5/5		10/10	7	0.9		6.5/25	+0.4-+1.5/5	15	10	15	15	120	МДП	Н	16
КП313Б	4.5-10.5/5		10/10	7	0.9			-0.6-+0.6/5	15	10	15	15	120	МДП	Н	16
КП313В	4.5-10.5/5		10/10	7	0.9			-1.5--0.4/5	15	10	15	15	120	МДП	Н	16
КП314А	4.0- /(10)	2.5-20/10	0.1/10	6	2				30	30	25	20	200	Р-Н	Н	1
КПС315А	2.8- /5	1.0-20.0	0.25/5	8				(1.0-5.0)	30	30	25		300	Р-Н	Н	17
КПС315Б	1.0-5.0/5	1.0-20.0	1/5	8				(0.4-2.0)	30	30	25		300	Р-Н	Н	17
2ПС316А1	0.5- /0.3		0.1/5	6	2			(0.3-2.0)	25	25	25		60	Р-Н	Н	37
2ПС316Б1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(0.3-2.0)	25	25	25		60	Р-Н	Н	37
2ПС316В1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(1.3-4.0)	25	25	25		60	Р-Н	Н	37

2ПС316Г1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(2.5-6.0)	25	25	25		60	P-N	N	37
2ПС316Д1	0.5- /0.3		0.5/5	6	2			(0.3-2.2)	25	25	25		60	P-N	N	37
2ПС316Е1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(0.3-2.2)	25	25	25		60	P-N	N	37
2ПС316Ж1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(1.3-4.0)	25	25	25		60	P-N	N	37
2ПС316И1	0.5- /0.3		1/5	6	2			(2.5-6.0)	25	25	25		60	P-N	N	37
3ПЗ20А-2	5-16/10		20 мкА	0.18	0.15	0.18	4.5/8		8	5	4		80	Шот	N	21
3ПЗ20Б-2	5-16/10		20 мкА	0.18	0.15	0.18	6/8		8	5	4		80	Шот	N	21
3ПЗ21А-2	5-25/8		1000/				3.5/8	(1.5-4.5)	4	3	3		30	Шот	N	22
КПЗ22А	4-6.3/(10)	5.0-24.0/10	10/10	6	0.2		6/0.25	(2.5-12.0)	25	20	20	40	200	P-N	N	18
КПЗ23А-2	4-5.8/(10)	3-12.0/10	0.1/10	4	1.2			(-6)	25	25	20	12	100	P-N	N	19
КПЗ23Б-2	4-5.8/(10)	3-12.0/10	1/10	4	1.2			(-6)	25	25	20	5	100	P-N	N	19
3ПЗ24А-2	5-10 /10		20 мкА				3.5/12		9	5	4		60	Шот	N	20
3ПЗ24Б-2	5-10 /10		20 мкА				5/12		9	5	4		60	Шот	N	20
3ПЗ25А-2	8- /10	30-100/3	1 мкА				2/8	(2.0-4.5)	5	3.5	2.5		25	Шот	N	20
3ПЗ26А-2	8-16 /8	25-70/2.5	5 мкА				4.5/17	(1.0-4.5)	5.5	4	2.5		30	Шот	N	23
3ПЗ26Б-2	8-16 /8	25-70/2.5	5 мкА				5.5/17	(1.0-4.5)	5.5	4	2.5		30	Шот	N	23
КПЗ27А	9.5- /10	0.5-17.0/10	50/5	2.3	0.04	1.3	3.9/0.8		16	5	14	30	200	МДП	N	35
КПЗ27Б	9.5- /10	0.5-17.0/10	50/5	3.0	0.04	2.0	2.8/0.2		16	5	14	30	200	МДП	N	35
КПЗ27В	9.5- /10	-17.0/10	50/5	2.5	0.04	1.6	4.5/0.8		16	5	14	30	200	МДП	N	35
КПЗ27Г	9.5- /10	-17.0/10	50/5	3.6	0.04	3.0	3.0/0.2		16	5	14	30	200	МДП	N	35
3ПЗ28А-2	28- /8		1000/				3.5/8	(-4)	6	4	6		50	Шот	N	24
КПЗ29А	3- /(10)		1/10	6				(1.5-)	50	45	50		250	P-N	N	
КПЗ29Б	1- /(10)		0.1/30	6				(-4)	40	35	40		250	P-N	N	
3ПЗ30А-2	5- /10	-50/2	1000/				6/25	(1.5-4.5)	6	4	3		30	Шот	N	23
3ПЗ30Б-2	5- /10	-50/2	1000/				4.5/25	(1.5-4.5)	6	4	3		30	Шот	N	23
3ПЗ30В-2	5- /10	-50/2	1000/				3.5/17	(1.5-4.5)	6	4	3		30	Шот	N	23

Транзисторы 3ПЗ31 - КП350

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/F дБ/Гц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс мА	P мВт	Тип	Кан	Цок
3ПЗ31А-2	15- /40	100-150/3	1000/2.5				4.5/10	(2.5-5.0)	8	4	5		200	Шот	N	23
2ПЗ32А	4-6.5/10	Rс=100 Ом	50/15	15	3	8			15	15	15	30	100		P	
2ПЗ33А	4-5.8/(10)	Rс=1.5КОм	0.2/10	6		10		(1.0-8)	50	45	50		250	P-N	N	1
2ПЗ33Б	2-5 /(10)	Rс=1.5КОм	100/35	6		10		(0.6-4)	40	35	40		250	P-N	N	1
2ПЗ33В	4-5.8/(10)		0.2/10	6				(1.0-8)	50	45	50		250	P-N	N	1
2ПЗ33Г	2-5 /(10)			6				(0.6-4)	40	35			250	P-N	N	1
2ПЗ34А	4- /(10)		1/10	6			-	(0.3-2)	30	30	25		200		N	
2ПЗ34Б	6- /(10)		1/10	6			5.5/0.2	(-8)	30	30	25		200		N	
2ПЗ35А-2	4-5.8/15	8-25/15	10/10	2-4	1		4/0.4	(2-8)	25	25	20	25	100	P-N	N	19
2ПЗ35Б-2	2-5.8/	1.5-25/15	10/10	2-4	1		6/0.4	(2-6)	25	25	20	25	100	P-N	N	19
2ПЗ36А-1	4-23 /10		1/10	4-6				(0.4-)	30	30	25		60	P-N	N	61
2ПЗ36Б-1	4-23 /10		1/10	4-6				(1.5-6)	30	30	25		60	P-N	N	61
2ПЗ37АР	10-14 /10	20-87/5	1/10	5.5	2.5			(2-6)	30	25	25		200	P-N	N	11
2ПЗ37БР	10-14 /10	20-87/5	1/10	5.5	2.5			(2-6)	30	25	25		200	P-N	N	11
2ПЗ38АР1	10-13 /5		0.3/15	5	2			(0.2-4.5)	25	25	20	10	60	P-N	N	25
3ПЗ39А-2	10- /10	50-90/2	1000/				2.4/8	(-5.0)	7	5	5.5		250	Шот	N	23
2ПЗ40А-1	4- /10	Rс=250 Ом	1/10	6				(0.4-2.5)	30	30	25		60		N	
2ПЗ40Б-1	4- /10	Rс=150 Ом	1/10	6				(1.5-6.0)	30	30	25		60		N	
2ПЗ41А	15-30 /(5)	4.5-20/5	1/10	4.2	1	1.6	3/0.4	(0.4-3.0)	15	10	15		150	P-N	N	15
2ПЗ41Б	18-32 /(5)	16-30/5	1/10	4.2	1	1.6	3/0.4	(0.4-3.0)	15	10	15		150	P-N	N	15
КПЗ42А	18- /20			7	0.6	3.5		(-0.03)	70	30	60		200		N	
3ПЗ43А-2	10- /10	20- /2	1 мкА				2/12	(2.0-4.0)	6	3	3.5		35	Шот	N	20
3ПЗ44А-2	15- /20		1000/2.5				1.4		7	4	4.5		100	Шот	N	20
3ПЗ45А-2	15-27 /20	20-60 /2	100/2	0.35						2	4		80	Шот	N	26
КПЗ46А-9	12- /10	20- /10	50/5	2.6	0.035	1.3	3.5/0.8		16	16	14		200	МДП	N	31
КПЗ46Б-9	12- /10	20- /10	50/5	3.0	0.045	1.5	4.5/0.8		16	16	14		200	МДП	N	31
КПЗ46В-9	10- /10	20- /10	50/5	2.6	0.035	1.3	1.9/0.2		16	16	14		200	МДП	N	31
2ПЗ47А-2	10-22 /10	4- 7 /10	50/5	3.5	0.04		4/0.8	(0.1-3.0)	16	5	14	25	200		N	32
3ПЗ48А-2	15- /		1000/				1/			4	5		200		N	

КП350А	6.0- /10		5/15	6	0.07		6/0.4		21	15	15	30	200	МДП	N	14
КП350Б	6.0- /10		5/15	6	0.07		6/0.1		21	15	15	30	200	МДП	N	10
КП350В	6.0- /10		5/15	6	0.07		8/0.4		21	15	15	30	200	МДП	N	10

Транзисторы ЗП351 - КП364

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/Ф дБ/Гц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс мА	P мВт	Тип	Кан	Цок
ЗП351А-2	8- /10		1000/2.5				4.5/12		9	9	5.5		75	Шот	N	
ЗП351А1-2	8- /10		1000/2.5				5.5/17		9	9	5.5		75	Шот	N	
2П352А	4.0- /(10)		1/15	6				(0.4-2.5)	25	25	20	40	300			
2П352Б	4.0- /(10)		1/15	6				(1.5-6.0)	25	25	20	40	300			
АП354А-5	50- /		300/1.5				1.0/3.6		5	2.5	3.5	-	100		N	
АП354Б-5	50- /		300/1.5				0.8/3.6		5	2.5	3.5	40	100		N	
АП354В-5	50- /		300/1.5				0.6/3.6		5	2.5	3.5	40	100		N	
АП355А-5	30- /		300/1.5				1.5/8		5	2.5	3.5	-	70		N	
АП355Б-5	30- /		300/1.5				1.3/8		5	2.5	3.5	20	70		N	
АП355В-5	30- /		300/1.5				1.0/8		5	2.5	3.5	20	70		N	
АП356А-5	20- /		300/1.5				2.0/12		5	2.5	3.5	-	45		N	
АП356Б-5	20- /		300/1.5				1.8/12		5	2.5	3.5	15	45		N	
АП356В-5	20- /		300/1.5				1.5/12		5	2.5	3.5	15	45		N	
АП357А-5	15- /		300/1.5				2.5/18		4.5	2.0	3.5	10	30		N	
АП357Б-5	15- /		300/1.5				1.9/18		4.5	2.0	3.5	10	30		N	
АП357В-5	15- /		300/1.5				1.8/18		4.5	2.0	3.5	10	30		N	
АП358А-5	8- /		300/1.5				5.5/37		4.5	2.0	3.5	8	30		N	
АП358Б-5	8- /		300/1.5				4.3/37		4.5	2.0	3.5	8	30		N	
АП358В-5	8- /		300/1.5				3.4/37		4.5	2.0	3.5	8	30		N	
КП364А	1.0- /	0.5-2.5	1/					(0.5-3.0)			25		200	p-n	N	
КП364Б	1.0- /	0.5-2.5	1/					(0.5-2.0)			25		200	p-n	N	
КП364В	2.0- /	1.5-5.0	1/					(1.0-4.0)			25		200	p-n	N	
КП364Г	3.0- /	3.0-12	0.1/					(-8.0)			25		200	p-n	N	
КП364Д	2.6- /	3.0-9.0	1/					(-8.0)			25		200	p-n	N	
КП364Е	4.0- /	5.0-20	1/					(-8.0)			25		200	p-n	N	
КП364Ж	1.0- /	0.3-3	5/					(0.3-3.0)			25		200	p-n	N	
КП364И	/		5/					(0.5-2.0)			25		200	p-n	N	

Транзисторы КП501 - КП698

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/Ф дБ/Гц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pт вт	Тип	Кан	Цок
КП501А	100- /0.25		20/20							20	240	0.18	0.5/	МДП	N	59
КП501Б	100- /0.25		20/20							20	200	0.18	0.5/	МДП	N	59
КП501В	100- /0.25		20/20							20	200	0.18	0.5/	МДП	N	59
КП502А	100- /									10	400	0.12	1.0/	МДП		КТ26
КП503А	140- /									20	240	0.15	1.0/	МДП		КТ26
КП504А	140- /									10	240	0.25	1.0/	МДП		КТ26
КП504Б	140- /									10	240	0.25	1.0/	МДП		КТ26
КП505А	500- /									10	50	1.4	1.0/	МДП		КТ26
КП505Б	500- /									10	50	1.4	1.0/	МДП		КТ26
КП505В	500- /									10	60	1.4	1.0/	МДП		КТ26
КП505Г	Rс<1.2 Ом									10	8	1.4	0.7/	МДП		КТ26
КП601А	50-87/(10)	0.4- /10	10/15	6	6		6/0.4	(4- 9)	20	15	20		0.5/2	P-N	N	10
КП601Б	50-87/(10)	0.4- /10	10/15	6	6		6	(6-12)	20	15	20		0.5/2	P-N	N	10
2П601А-9	50-87/(10)	0.4- /10	10/15	6	6		6/0.4	(4-12)	20	15	20		1	P-N	N	33
АП602А-2	20- /(3)		300мкА							3.5	7		0.9	Шот	N	27
АП602Б-2	20- /(3)		300мкА							3.5	7		0.9	Шот	N	27
АП602В-2	20- /(3)		300мкА							3.5	7		0.9	Шот	N	27
АП602Г-2	40- /(3)		600мкА							3.5	7.5		1.8	Шот	N	27
АП602Д-2	40- /(3)		600мкА							3.5	7.5		1.8	Шот	N	27
ЗП603А2	50-180/0.4		100мкА							3.5	8		2.5	Шот	N	28
ЗП603Б2	80-180/0.4		100мкА							3.5	8		2.5	Шот	N	28
ЗП604А-2	20 -40/0.1		20мкА							3	8		0.9	Шот	N	28

3П604Б-2	15 -40/0.1		20мкА						3	8		0.9	Шот	N	28
3П604В-2	10 -20/0.1		20мкА						3	8		0.5	Шот	N	28
3П604Г-2	10 -20/0.1		20мкА						3	8		0.5	Шот	N	28
3П605А-2	30 - /0.03	0.15-	10мкА			3.5/8	(5)	8	4	6		0.45	Шот	N	23
3П606А-2	70-150/0.25	0.5-	50мкА						3.5	8		/2	Шот	N	28
3П606Б-2	90-150/0.25	0.5-	50мкА						3.5	8		/2	Шот	N	28
3П606В-2	100-160/0.25	0.5-	50мкА						3.5	8		/2	Шот	N	28
3П607А-2	80-400/(3)	0.8-1.6							5	8		/3.5	Шот	N	34
3П608А-2	15-30/0.05								3	7		/0.6	Шот	N	29
3П608Б-2	20-60/0.1								3	7		/1.1	Шот	N	29
3П608В-2	20-95/0.1								3	7		/1.0	Шот	N	29
3П608Г-2	20- /0.1								3	7		/1.0	Шот	N	29
3П608Д-2	20- /0.1								3	7		/1.0	Шот	N	29
3П608Е-2	20- /0.1								3	7		/1.0	Шот	N	29
2П609А	30- /		1/	10	3.2	5/0.4	(6-8)			25	0.19	1.2	P-N	N	
2П609Б	25- /		1/	10	3.2	5/0.4	(3-6)			20	0.11	1.2	P-N	N	
КП698А										90	2		ПСИТ		
КП698Б										70	2		ПСИТ		
КП698В										50	2		ПСИТ		
КП698Г										30	2		ПСИТ		
КП698Д										12	2		ПСИТ		
КП698Е										12	2		ПСИТ		

Транзисторы КП150 - КП640

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А /В	Iз/Уз нА/В	С11 пф	С12 пф	С22 пф	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pт вт	Тип	Кан	Цок
КП150	13000- /25	Rc=0.055 Ом	100/20	2800	280г	1100		20	100	38/140	150	МДП	N	60
КП240	6900- /11	Rc=0.18 Ом	100/20	1300	130г	400г		20	200	18/72	125	МДП	N	60
КП250	12000- /18	Rc=0.085 Ом	100/20	2800	250г	780г		20	200	30/120	150	МДП	N	60
КП340	7700- /6	Rc=0.55 Ом	100/20	1400	130г	400г		20	400	10/38	125	МДП	N	60
КП350	10000- /25	Rc=0.30 Ом	100/20	2600	250г	660г		20	400	14/56	150	МДП	N	60
КП440	5300- /5	Rc=0.85 Ом	100/20	1300	120г	310г		20	500	8/30	125	МДП	N	60
КП450	9300- /7.75	Rc=0.40 Ом	100/20	2600	340г	720г		20	500	12/52	150	МДП	N	60
КП460	12000- /12	Rc=0.27 Ом	100/20	3600г	390г	440г		20	500	20/80	280	МДП	N	60
КП510	1300- /3.4	Rc=0.54 Ом	100/20	180г	15г	81г		20	100	6/20	43	МДП	N	51
КП520	2700- /3.4	Rc=0.27 Ом	100/20	360г	34г	150г		20	100	9/37	60	МДП	N	51
КП530	5100- /3.4	Rc=0.16 Ом	100/20	670г	60г	250г		20	100	14/56	88	МДП	N	51
КП540	8700- /3.4	Rc=0.077 Ом	100/20	1700	120г	560г		20	100	28/110	150	МДП	N	51
КП610	800- /3.4	Rc=1.5 Ом	100/20	140г	15г	53г		20	200	3.3/10	36	МДП	N	51
КП620	1500- /3.4	Rc=0.8 Ом	100/20	260г	30г	100г		20	200	5.2/18	50	МДП	N	51
КП630	3800- /3.4	Rc=0.4 Ом	100/20	950г	76г	290г		20	200	9/36	74	МДП	N	51
КП640	6700- /11	Rc=0.18 Ом	100/20	1600	130г	430г		20	200	18/72	125	МДП	N	51

Транзисторы КП701 - КП730

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Уз нА/В	С11 пф	С12 пф	С22 пф	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pт вт	Тип	Кан	Цок
КП701А	800-2100/2.5	Rc=3.5 Ом		1200	30	140		510	25	500	5-17	40	МДП	N	50
КП701Б	800-2100/2.5	Rc=2.8 Ом		1200	30	140		410	25	400	5-17	40	МДП	N	50
КП702А	800-2100/2.5	Rc=1.0 Ом		950	7	150		310	30	300	8-16	50	МДП	N	50
КП703А	800-1200/1	Rc=1.1 Ом		1500	30			160	30	150	12	60	МДП	P	50
КП703Б	800- /1	Rc=0.9 Ом		1500	30			110	30	100	12	60	МДП	P	50
КП704А	1000-2500/1	Rc=0.35 Ом	1 мкА	1350	100	250		200	20	200	10/30	75	МДП	N	52
КП704Б	1000-2500/1	Rc=0.5 Ом	1 мкА	1350	100	250		200	20	200	10/30	75	МДП	N	52
КП705А	1000- /2	Rc=4.3 Ом		1700	20	140		1010	30	1000	5.4	125	МДП	N	43
КП705Б	1000- /2	Rc=3.3 Ом		1700	20	140		810	30	800	5.4	125	МДП	N	43

КП705В	1000- /2	Rc=3.3 Ом		1700	20	140		810	30	800	5.4	125	МДП	N	43
2П706А	1500- /2	Rc=0.8 Ом						510	30	500		100	МДП	N	57
2П706Б	1500- /2	Rc=0.5 Ом						410	30	400		100	МДП	N	57
2П706В	1500- /2	Rc=0.65 Ом						410	30	400		100	МДП	N	57
КП707А	1500- /3	Rc=1.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	400	15	100	МДП	N	54
КП707Б	1500- /3	Rc=2.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	600	10	100	МДП	N	54
КП707В	1500- /3	Rc=4.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	800	7	100	МДП	N	54
КП707Г	1500- /3	Rc=2.5 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	700	8	100	МДП	N	54
КП707Д	1500- /3	Rc=1.5 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	500	12	100	МДП	N	54
КП707Е	1500- /3	Rc=5.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	750	8	100	МДП	N	54
КП707А1	1500- /3	Rc=1.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	400	15	50	МДП	N	52
КП707Б1	1500- /3	Rc=2.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	600	10	50	МДП	N	52
КП707В1	1500- /3	Rc=4.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	800	7	50	МДП	N	52
КП707Г1	1500- /3	Rc=2.5 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	700	8	50	МДП	N	52
КП707Д1	1500- /3	Rc=1.5 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	500	12	50	МДП	N	52
КП707Е1	1500- /3	Rc=5.0 Ом	100мкА	1200	80	200	(5)		20	750	8	50	МДП	N	52
КП709А	2000- /2	Rc=2.0 Ом	1 мкА	650	70	140	(2-4)		20	600	4	75	МДП	N	
КП709Б	2000- /2	Rc=2.5 Ом	1 мкА	650	70	140	(2-4)		20	600	4	75	МДП	N	
КП710	1200- /1.2	Rc=3.6 Ом	100/20	170г	6г	34г	(2-4)		20	400	3/13	50	МДП	N	51
2П712А	2000- /2	Rc=0.25 Ом		1800				80	20	80	10/30	50	МДП	P	50
2П712Б	2000- /2	Rc=0.3 Ом		1800				100	20	100	10/30	50	МДП	P	50
2П712В	1800- /2	Rc=0.4 Ом		1800				100	20	100	10/30	50	МДП	P	50
КП720	1700- /2.0	Rc=1.8 Ом	100/20	490г	47г	120г	(2-4)		20	400	2/6	36	МДП	N	51
КП723А		Rc=0.028 Ом					(2-4)		20	60	50	150		N	КТ28
КП723Б		Rc=0.035 Ом					(2-4)		20	60	50	150		N	КТ28
КП723В		Rc=0.028 Ом					(2-4)		20	50	50	150		N	КТ28
КП723Г		Rc=0.028 Ом					(1-2)		20	60	50	150		N	КТ28
КП726А		Rc=2.0 Ом					(2.1-4)		20	600	4.0	75		N	КТ28
КП726Б		Rc=2.2 Ом					(2.1-4)		20	600	3.6	75		N	КТ28
КП726В		Rc=2.5 Ом					(2.1-4)		20	600	3.2	75		N	КТ28
КП726Г		Rc=2.7 Ом					(2.1-4)		20	600	2.7	75		N	КТ28
КП727А		Rc=0.1 Ом					(2.0-4)		20	50	14	40		N	КТ28
КП727Б		Rc=0.05 Ом					(2.0-4)		20	60	30	88		N	КТ28
КП727В		Rc=0.05 Ом					(1.0-2)		20	60	30	88		N	КТ28
КП728А1		Rc=3.0 Ом					(2-4)		20	800	3.0	75		N	КТ28
КП728Б1		Rc=4.0 Ом					(2-4)		20	800	2.6	75		N	КТ28
КП728В1		Rc=5.0 Ом					(2-4)		20	750	3.0	75		N	КТ28
КП728Г1		Rc=5.0 Ом					(2-4)		20	700	3.0	75		N	КТ28
КП728Д1		Rc=2.5 Ом					(2-4)		20	700	3.0	75		N	КТ28
КП728Е1		Rc=3.0 Ом					(2-4)		20	600	3.3	75		N	КТ28
КП728Ж1		Rc=2.0 Ом					(2-4)		20	600	4.0	75		N	КТ28
КП728И1		Rc=5.0 Ом					(2-4)		20	550	3.0	75		N	КТ28
КП728К1		Rc=5.0 Ом					(2-4)		20	550	3.0	75		N	КТ28
КП728Л1		Rc=3.0 Ом					(2-4)		20	550	4.0	75		N	КТ28
КП728М1		Rc=3.0 Ом					(2-4)		20	550	4.0	75		N	КТ28
КП728Н1		Rc=2.0 Ом					(2-4)		20	500	4.0	75		N	КТ28
КП728П1		Rc=1.5 Ом					(2-4)		20	500	4.0	75		N	КТ28
КП728Р1		Rc=1.0 Ом					(2-4)		20	400	5.0	75		N	КТ28
КП730	2700- /3.3	Rc=1.0 Ом	100/20	700г	64г	170г			20	400	6/22	74	МДП	N	51

Транзисторы КП731 - КП771

Тип	S1-S2/I(U) Mсим/A(B)	I01-I02/U A/B	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pг вт	Тип	Кан	Цок
КП731А		Rc=3.6 Ом					(2.0-4)		20	400	2.0	36		N	КТ28
КП731Б		Rc=3.6 Ом					(2.0-4)		20	350	2.0	36		N	КТ28
КП731В		Rc=5.0 Ом					(2.0-4)		20	400	1.7	36		N	КТ28
КП733А	500-1.0	Rc=3.6 Ом	100/20	400	15	150			20	400	1.5/6	125	МДП	N	51
КП733Б	500-1.0	Rc=3.6 Ом	100/20	400	15	150			20	400	1.5/6	125	МДП	N	51
КП733В1	500-1.0	Rc=10 Ом	100/20	400	15	150			20	550	0.5/2		МДП	N	
КП737А		Rc=0.4 Ом					(2.0-4)		20	200	9.0	74		N	КТ28
КП737Б		Rc=0.45 Ом					(2.0-4)		20	250	8.1	74		N	КТ28
КП737В		Rc=0.68 Ом					(2.0-4)		20	200	6.5	74		N	КТ28
КП739А		Rc=0.2 Ом					(2.0-4)		20	60	10	43		N	КТ28
КП739Б		Rc=0.2 Ом					(2.0-4)		20	50	10	43		N	КТ28
КП739В		Rc=0.3 Ом					(2.0-4)		20	60	8.3	43		N	КТ28

КП740	5800-/6.0	Rc=0.55 Ом	100/20	1400	120г	330г		20	400	10/40	125	МДП	N	51
КП740А		Rc=0.1 Ом				(2.0-4)		20	60	17	60		N	КТ28
КП740Б		Rc=0.1 Ом				(2.0-4)		20	50	17	60		N	КТ28
КП740В		Rc=0.12 Ом				(2.0-4)		20	60	14	60		N	КТ28
КП741А		Rc=0.018 Ом				(2.0-4)		20	60	50	190		N	КТ28
КП741Б		Rc=0.024 Ом				(2.0-4)		20	50		150		N	КТ28
КП742А		Rc=0.014 Ом				(2.0-4)		20	60	75	200		N	КТ43
КП742Б		Rc=0.014 Ом				(2.0-4)		20	50	80			N	КТ43
КП743А		Rc=0.54 Ом				(2.0-4)		20	100	5.6	43		N	КТ28
КП743Б		Rc=0.54 Ом				(2.0-4)		20	80	5.6	43		N	КТ28
КП743В		Rc=0.74 Ом				(2.0-4)		20	100	4.9	43		N	КТ28
КП744А		Rc=0.27 Ом				(2.0-4)		20	100	9.2	60		N	КТ28
КП744Б		Rc=0.27 Ом				(2.0-4)		20	80	9.2	60		N	КТ28
КП744В		Rc=0.36 Ом				(2.0-4)		20	100	8.0	60		N	КТ28
КП744Г		Rc=0.27 Ом				(1.0-2)		20	100	9.2	60		N	КТ28
КП745А		Rc=0.16 Ом				(2.0-4)		20	100	14	88		N	КТ28
КП745Б		Rc=0.16 Ом				(2.0-4)		20	80	14	88		N	КТ28
КП745В		Rc=0.23 Ом				(2.0-4)		20	100	12	88		N	КТ28
КП745Г		Rc=0.22 Ом				(1.0-2)		20	100	15	88		N	КТ28
КП746А		Rc=0.077 Ом				(2.0-4)		20	100	28	150		N	КТ28
КП746Б		Rc=0.077 Ом				(2.0-4)		20	80	28	150		N	КТ28
КП746В		Rc=0.1 Ом				(2.0-4)		20	100	25	150		N	КТ28
КП746Г		Rc=0.077 Ом				(1.0-2)		20	100	28	150		N	КТ28
КП747А		Rc=0.055 Ом				(2.0-4)		20	100	41	230		N	КТ43
КП748А		Rc=1.5 Ом				(2.0-4)		20	200	3.3	36		N	КТ28
КП748Б		Rc=1.5 Ом				(2.0-4)		20	150	3.3	36		N	КТ28
КП748В		Rc=2.4 Ом				(2.0-4)		20	200	2.6	36		N	КТ28
КП749А		Rc=0.8 Ом				(2.0-4)		20	200	5.2	50		N	КТ28
КП749Б		Rc=0.8 Ом				(2.0-4)		20	150	5.2	50		N	КТ28
КП749В		Rc=1.2 Ом				(2.0-4)		20	200	4.0	50		N	КТ28
КП750А		Rc=0.18 Ом				(2.0-4)		20	200	18	125		N	КТ28
КП750Б		Rc=0.18 Ом				(2.0-4)		20	150	18	125		N	КТ28
КП750В		Rc=0.22 Ом				(2.0-4)		20	200	16	125		N	КТ28
КП750Г		Rc=0.18 Ом				(1.0-2)		20	200	18	125		N	КТ28
КП751А		Rc=1.8 Ом				(2.0-4)		20	400	3.3	50		N	КТ28
КП751Б		Rc=1.8 Ом				(2.0-4)		20	350	3.3	50		N	КТ28
КП751В		Rc=2.5 Ом				(2.0-4)		20	400	2.8	50		N	КТ28
КП752А		Rc=1.0 Ом				(2.0-4)		20	400	5.5	74		N	КТ28
КП752Б		Rc=1.0 Ом				(2.0-4)		20	350	5.5	74		N	КТ28
КП752В		Rc=1.5 Ом				(2.0-4)		20	400	4.5	74		N	КТ28
КП753А		Rc=1.5 Ом				(2.0-4)		20	500	4.5	74		N	КТ28
КП753Б		Rc=1.5 Ом				(2.0-4)		20	450	4.5	74		N	КТ28
КП753В		Rc=2.0 Ом				(2.0-4)		20	500	4.0	74		N	КТ28
КП771А		Rc=0.04 Ом				(2.0-4)		20	100	40	150		N	КТ28

Транзисторы КП801 - КП840

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pт вт	Тип	Кан	Цок
КП801А	750- /4	Rc=2.2 Ом	300мкА				(-25)	100	35	65	5	60	P-N	N	43
КП801Б	300- /1.5	Rc=4.4 Ом	300мкА				(-25)	130	35	95	2.5	30	P-N	N	43
КП801В	750-1700/4	5- /0	300мкА					100	35	-	8	100	P-N	N	43
КП801Г	600-1300/	-/0	300мкА						40	140	8	100	P-N	N	43
КП802А	2000- /3.5	Rc=3.0 Ом	10мкА				(25)	535	35	500	2.5	40	P-N	N	43
КП802Б	800- /3.5						(28)	480	30	450	2.5	40	P-N	N	43
КП803А	750-1200/(30)	Rc=4.5 Ом		20	20	85	3.5(25)	1010	30	1000		60	МДП	N	50
КП803Б	750-1200/(30)	Rc=4.5 Ом		20			4.0(25)	810	30	800		60	МДП	N	50
КП804А	800-1300/0.8			200	25	100			20	60	1/4	2	МДП	N	58
КП805А	2500- /2	Rc=2.0 Ом		1300	-40-	130	(4)	600	20	600	4	60	МДП	N	
КП805Б	2500- /2	Rc=2.5 Ом		1300	-40-	130	(4)	500	20	500	4	60	МДП	N	
КП805В	2500- /2	Rc=2.0 Ом		1300	-40-	130	(4)	600	20	600	4	60	МДП	N	
КП809А	1500- /3	Rc=0.3 Ом	100мкА	3000	220	405			20	400	25	100	МДП	N	43
КП809Б	1500- /3	Rc=0.6 Ом	100мкА	3000	220	405			20	500	20	100	МДП	N	43

КП809В	1500- /3	Rc=1.2 Ом	100мкА	3000	220	405			20	600	15	100	МДП	N	43
КП809Г	1500- /3	Rc=1.5 Ом	100мкА	3000	220	405			20	700	15	100	МДП	N	43
КП809Д	1500- /3	Rc=1.8 Ом	100мкА	3000	220	405			20	800	10	100	МДП	N	43
КП809Е	1500- /3	Rc=2.5 Ом	100мкА	3000	220	405			20	750	8	100	МДП	N	43
КП809А1	1500- /3	Rc=0.3 Ом	100мкА	3000	220	405			20	400	25	50	МДП	N	62
КП809Б1	1500- /3	Rc=0.6 Ом	100мкА	3000	220	405			20	500	20	50	МДП	N	62
КП809В1	1500- /3	Rc=1.2 Ом	100мкА	3000	220	405			20	600	15	50	МДП	N	62
КП809Г1	1500- /3	Rc=1.5 Ом	100мкА	3000	220	405			20	700	15	50	МДП	N	62
КП809Д1	1500- /3	Rc=1.8 Ом	100мкА	3000	220	405			20	800	10	50	МДП	N	62
КП809Е1	1500- /3	Rc=2.5 Ом	100мкА	3000	220	405			20	750	8	50	МДП	N	62
КП810А		Rc=0.2 Ом	500мкА				1.0в(4а/1а)			1300	7	50	ПСИТ	N	
КП810Б		Rc=0.2 Ом	500мкА				1.0в(4а/1а)			1000	7	50	ПСИТ	N	
КП810В		Rc=0.2 Ом	500мкА				1.0в(4а/1а)			1100	5	50	ПСИТ	N	
КП812А1	1500- /31	Rc=0.028Ом	100/20	1900	170	920			20	60	50/200	100	МДП	N	52
КП812Б1	1200- /24	Rc=0.035Ом	100/20	1900	170	920			20	60	35/190	100	МДП	N	52
КП812В1	1200- /18	Rc=0.05 Ом	100/20	1900	170	920			20	60	35/190	100	МДП	N	52
КП813А	5500- /10	Rc=0.12 Ом	100/20	2700	240	540			20	200	22/88	125	МДП	N	43
КП813Б	5500- /10	Rc=0.18 Ом	100/20	2700	240	540			20	200	22/88	125	МДП	N	43
КП813А1	5500- /10	Rc=0.12 Ом	100/20	2700	240	540			20	200	22/88	125	МДП	N	62
КП813Б1	5500- /10	Rc=0.18 Ом	100/20	2700	240	540			20	200	22/88	125	МДП	N	62
КП814А	1300-3000/2.5	Rc=1.0 Ом							25	300	10		МДП	N	
КП814Б	1300-3000/2.5	Rc=0.8 Ом							25	300	12		МДП	N	
КП814В	1300-3000/2.5	Rc=1.5 Ом							25	400	8		МДП	N	
КП814Г	1300-3000/2.5	Rc=1.2 Ом							25	400	10		МДП	N	
КП814Д	1300-3000/2.5	Rc=2.0 Ом							25	500	7		МДП	N	
КП814Е	1300-3000/2.5	Rc=1.3 Ом							25	500	10		МДП	N	
КП814Ж	1300-3000/2.5	Rc=2.3 Ом							25	600	6		МДП	N	
КП814И	1300-3000/2.5	Rc=1.8 Ом							25	600	8		МДП	N	
КП814К	1300-3000/2.5	Rc=3.0 Ом							25	700	5		МДП	N	
КП814Л	1300-3000/2.5	Rc=2.5 Ом							25	700	6		МДП	N	
КП814М	1300-3000/2.5	Rc=4.2 Ом							25	800	3		МДП	N	
КП814Н	1300-3000/2.5	Rc=3.0 Ом							25	800	4		МДП	N	
КП814П	1300-3000/2.5	Rc=4.5 Ом							25	900	3		МДП	N	
КП814Р	1300-3000/2.5	Rc=4.0 Ом							25	900	3.8		МДП	N	
КП814С	1300-3000/2.5	Rc=4.5 Ом							25	950	3		МДП	N	
КП814Т	1300-3000/2.5	Rc=4.0 Ом							25	950	3.6		МДП	N	
КП814У	1300-3000/2.5	Rc=4.7 Ом							25	1000	3		МДП	N	
КП814Ф	1300-3000/2.5	Rc=4.0 Ом							25	1000	3.6		МДП	N	
КП820	1500-/1.5	Rc=3.0 Ом	100/20	360г	37г	92г			20	500	2.5/8	50	МДП	N	51
КП830	2500-/2.7	Rc=1.5 Ом	100/20	610г	68г	160г			20	500	4.5/18	74	МДП	N	51
КП840	4900-/4.8	Rc=0.85Ом	100/20	1300	120г	310г			20	500	8/32	125	МДП	N	51

Транзисторы КП901 - 3П930

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Fш/F дБ/ГГц	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pг вт	Тип	Кан	Цок
КП901А	50-160/0.5	0.015-0.2/20	100/15	100	10				85	30	70	4	20	МДП	N	38
КП901Б	60-170/0.5	0.015-0.2/20	100/15	100	10				85	30	70	4	20	МДП	N	38
КП902А	10-25 /0.05	-0.01/	3/30	11	0.6	11	6/0.25			30	50	0.2	3.5	МДП	N	38
КП902Б	10-25 /0.05	-0.01/	3/30	11	0.6	11	-			30	50	0.2	3.5	МДП	N	38
КП902В	10-25 /0.05	-0.01/	3/30	11	0.8	11	8/0.25			30	50	0.2	3.5	МДП	N	38
КП903А	85-150/(10)	0.12-0.7/	100/15	18	15			(5-12)	20	15	20	0.7	6.5	P-N	N	39
КП903Б	50-130/(10)	0.06-0.48/	100/15	18	15			(1-6.5)	20	15	20	0.7	6.5	P-N	N	39
КП903В	60-140/(10)	0.09-0.6/	100/15	18	15			(1-10)	20	15	20	0.7	6.5	P-N	N	39
КП904А	250-510/1	-0.35/20		300	7				100	30	85	5	50	МДП	N	40
КП904Б	250-510/1	-0.35/20		300					100	30	85	3	50	МДП	N	40
КП905А	18-39 /0.05	-0.02/20		7	0.6	4	6/1		70	30	60	.225	4	МДП	N	41
КП905Б	18-39 /0.05	-0.02/20		11	0.6	4	6/1		70	30	60	0.15	4	МДП	N	41
КП907А	10-200/0.5	-0.1 /20		20	3				70	30	60	1.7	11.5	МДП	N	41
КП907Б	110-200/0.5	-0.1 /20		20	3				70	30	60	1.3	11.5	МДП	N	41
КП907В	80- /0.5	-0.1 /20		20	3							1.0		МДП	N	41
КП908А	24-40 /0.08	.001-.025/20		4.5	0.6				50	20	40	0.3	3.5	МДП	N	41
КП908Б	24-40 /0.08	.001-.025/20		6.5	0.6				50	20	40	0.2	3.5	МДП	N	41
КП909А	350-900/0.9	0.001-0.5/20		125	6	60			60	25	50	6.5	50	МДП	N	42
КП909Б	350-900/0.9	0.001-0.5/20		125	6	60			60	25	50	4	50	МДП	N	42
КП909В	350-900/0.9	0.001-0.5/20		125	6	60			60	25	50	5	50	МДП	N	42
АП910А-2	50- /{3}		1000							3.5			1.5	Шот	N	27

АП910Б-2	100- / (3)		1000						3.5			3	Шот	N	27	
КП911А	200-600/0.5	-0.05/20		80					60	25	50	3-5	30	МДП	N	42
КП911Б	200-600/0.5	-0.03/20		80					60	25	50	2.5-4	30	МДП	N	42
КП912А	800-2200/0.9	Rc=0.8 Ом		500	16	250			110	20	100	8-20	40	МДП	N	43
КП912Б	800-2200/0.9	Rc=0.4 Ом		500	16	250			70	20	60	12-25	40	МДП	N	43
КП913А	1000-3000/3	-0.2 /50	1000/25	390	15	190			60	25	50	14-20	100	МДП	N	42
КП913Б	1000-3000/3	-0.2 /50	1000/25	390	15	190			60	25	50	10-14	100	МДП	N	42
2П914А	10-30 / (10)	0.1-0.25/0	100/8	10	2.5		6/0.2	(8-30)	80	30	50	0.1	.5/2.5	P-N	N	10
3П915А-2	350-1200/0.5		1000/						5	7	0.65	12	Шот	N	45	
3П915Б-2	300- /0.5		1000/						5	7	0.65	12	Шот	N	45	
КП918А	550-700/2	-0.06/20		100	3.5Г	55Г		60/0	55	20	45	6	45	МДП	N	44
КП918Б	350-600/2	Rc=3 Ом		100	3.5Г	55Г		60/0	55	20	45	4	45	МДП	N	44
КП920А	1000-2300/3			390	6	50			60	25	50	15	130	МДП	N	46
КП920Б	1600- /			390	6	50			60	25	50	12	130	МДП	N	46
КП921А	1000-1500/1	-0.0001/40	50/15	1700					45	20	45	10	15	МДП	N	51
2П922А	1000-2100/1	Rc=0.2 Ом	-	2000	1200	600			100	30	100	10/20	60	МДП	N	43
2П922Б	1000-2100/1	Rc=0.4 Ом	-	2000	1200	600			100	30	100	10/20	60	МДП	N	43
2П922В	1000-2100/1	Rc=1 Ом	5/	2000					100	30	100	5/20	60	МДП	N	43
2П922А-1	1000-2100/1	Rc=0.2 Ом	5/	2000					100	30	100	10/20	60	МДП	N	52
2П922Б-1	1000-2100/1	Rc=0.4 Ом	1/30	2000					100	30	100	10/20	60	МДП	N	52
2П922В-1	1000-2100/1	Rc=1.0 Ом	5/	2000					100	30	100	5/20	60	МДП	N	52
2П922Г-1	1000-2100/1	Rc=0.12 Ом	5/30	2000					100	30	100	10/20	60	МДП	N	52
КП923А	1000-1500/3	-0.05/20	100/20	400					60	20	50	12	100	МДП	N	44
КП923Б	700-1000/3	Rc=1.0 Ом	100/20	400					60	20	50	8	100	МДП	N	44
КП923В	550-700 /2	-0.025/20	100/20	250					60	20	50	6	50	МДП	N	44
КП923Г	350-600 /2	Rc=3.0 Ом	100/20	250					60	20	50	4	50	МДП	N	44
3П925А-2	300-700/1.8	-3 (3)							5	8		/7	Шот	N	45	
3П925Б-2	300-700/1.8	-3 (3)							5	8		/7	Шот	N	45	
2П926А	2000- /4	Rc=0.1 Ом					(15)		475	25	450	16/30	50	P-N	N	43
2П926Б	2000- /4	Rc=0.1 Ом					(15)		420	20	400	16/30	50	P-N	N	43
2П926В	2000- /4						(15)		320	20	300	8	50	P-N	N	43
3П927А-2	50-150 /0.4									3	7		/2.5	Шот	N	29
3П927Б-2	50-200 /0.4									3	7		/2.5	Шот	N	29
3П927В-2	50-200 /0.4									3	7		/2.5	Шот	N	29
3П927Г-2	50-200 /0.4									3	7		/2.5	Шот	N	29
3П927Д-2	50-200 /0.4									3	7		/2.5	Шот	N	29
2П928А	1000-2300/3	Rc=0.4Г Ом		570	60	180			60	25	50	16	250	МДП	N	47
2П928Б	1000-2300/3	Rc=0.4Г Ом		570	60	180			65	25	55	16	250	МДП	N	47
3П930А	1000- /4									5	8		/21	Шот	N	48
3П930Б	1000- /4									5	8		/21	Шот	N	48
3П930В	1000- /4									5	8		/21	Шот	N	48

Транзисторы КП931 - КП948

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Uз нА/В	C11 пф	C12 пф	C22 пф	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pг вт	Тип	Кан	Цок
КП931А		Rc=0.15 Ом	3 мА/5					800	5	800	5/7	1/20	ПСИТ	N	51
КП931Б		Rc=0.15 Ом	3 мА/5					600	5	600	5/7	1/20	ПСИТ	N	51
КП931В		Rc=0.15 Ом	3 мА/5					450	5	450	5/7	1/20	ПСИТ	N	51
КП932А	55- /0.15	Rc= 40 Ом	10/10	20	3			265	15	250		/10			53
КП933А	650- /2	-0.005/20	250/20	210				55	20	45	/15	160	МДП	N	49
КП933Б	550- /2	-0.005/20	250/20	210				55	20	45	/9	160	МДП	N	49
КП934А	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	450	10/15	2/40	ПСИТ	N	43
КП934Б	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	400	10/15	2/40	ПСИТ	N	43
КП934В	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	300	10/15	2/40	ПСИТ	N	43
КП934А-1	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	450	10/15	2/40	ПСИТ	N	КТ-28-2
КП934Б-1	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	400	10/15	2/40	ПСИТ	N	
КП934В-1	В=10-80/5	Rc<0.1 Ом		210					5	300	10/15	2/40	ПСИТ	N	
КП936А	1000-2500/			2300					30	350	10	/75		N	КТ-28-2
КП936Б	1000-2500/			2300					30	400	7	/75		N	
КП936В	1000-2500/			2300					30	350	10	/75		N	
КП936Г	1000-2500/			2300					30	400	7	/75		N	
КП936Д	1000- /			2300					-	300	10	/75		N	
КП936Е	1000- /			2300					30	400	7	/75		N	

КП937А	В=-20- /5	Rc<0.07 Ом						475	20	450	17/30	/50	ПСИТ	N	43
КП938А	В=-20- /5	Rc<0.07 Ом						500	5	500	12/18	/50	ПСИТ	N	43
КП938Б	В=-20- /5	Rc<0.07 Ом						500	5	500	12/18	/50	ПСИТ	N	43
КП938В	В=-20- /5	Rc<0.1 Ом						450	5	450	12/18	/50	ПСИТ	N	43
КП938Г	В=-20- /5	Rc<0.1 Ом						400	5	400	12/18	/50	ПСИТ	N	43
КП938Д	В=-20- /5	Rc<0.1 Ом						300	5	300	12/18	/50	ПСИТ	N	43
2П941А	200- /0.5			20				41	20	36		3	МДП	N	44
2П941Б	600- /2			100				41	20	36		15	МДП	N	44
2П941В	1200- /4			200				41	20	36		30	МДП	N	44
2П941Г	1000- /4			200				41	20	36		30	МДП	N	44
2П941Д	600- /2			200				41	20	36		30	МДП	N	44
КП944А		Rc=0.3 Ом	10/20	700	80	360		50	20	50	15	/30	МДП	P	63
КП944Б		Rc=0.4 Ом	10/20	700	80	700		60	20	60	10	/30	МДП	P	63
КП945А	2300- /2	Rc<0.10 Ом	10/20	600	150	300	1.5-4.5	50	20	50	15	/30	МДП	N	63
КП945Б	2300- /2	Rc<0.15 Ом	10/20	600	150	300	1.5-4.5	70	20	70	10	/30	МДП	N	63
КП946А		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.7в(7а/1а)		5	500	15	40	ПСИТ	N	52
КП946Б		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.7в(7а/1а)		5	300	15	40	ПСИТ	N	52
КП948А		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.3в(2а/.4а)		5	800	5	20	ПСИТ	N	52
КП948Б		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.3в(2а/.4а)		5	800	5	20	ПСИТ	N	52
КП948В		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.3в(2а/.4а)		5	600	5	20	ПСИТ	N	52
КП948Г		Rc<0.15 Ом	500мкА				0.3в(2а/.4а)		5	600	5	20	ПСИТ	N	52

Транзисторы КП951 - КП973

Тип	S1-S2/I(U) мсим/А(В)	I01-I02/U А/В	Iз/Uз нА/В	С11 пф	С12 пф	С22 пф	Uзи/Iс(U0) В/мА(В)	Uзс В	Uзи В	Uси В	Iс А	P/Pт вт	Тип	Кан	Цок
КП951А-2	200- /			20						36	0.6	3	МДП	N	
КП951Б-2	500- /			20						36	1.5	6	МДП	N	
КП951В-2	200- /			20						36	3.0	15	МДП	N	
КП953А		Rc<0.06 Ом	500 мкА				1.0в(10а/2а)		7	800	15/20	50	ПСИТ	N	
КП953Б		Rc<0.06 Ом	500 мкА				0.7в(10а/2а)		7	800	15/20	50	ПСИТ	N	
КП953В		Rc<0.06 Ом	500 мкА				0.7в(10а/2а)		7	700	15/20	50	ПСИТ	N	
КП953Г		Rc<0.06 Ом	500 мкА				0.7в(10а/2а)		7	600	15/20	50	ПСИТ	N	
КП953Д		Rc<0.05 Ом	500 мкА				0.7в(10а/2а)		7	800	15/20	50	ПСИТ	N	
КП954А			300 мкА				0.7в(20а/1а)			150	20	40	ПСИТ	N	
КП954Б			300 мкА				0.6в(20а/1а)			100	20	40	ПСИТ	N	
КП954В			300 мкА				0.5в(20а/1а)			60	20	40	ПСИТ	N	
КП954Г			300 мкА				0.4в(20а/1а)			20	20	40	ПСИТ	N	
КП955А			500 мкА				0.8в(25а/5а)			450	25	70	ПСИТ	N	
КП955Б			500 мкА				0.7в(25а/5а)			450	25	70	ПСИТ	N	
КП956А			100 мкА				0.2в(.5а/.05)			450	2	15	ПСИТ	N	
КП956Б			100 мкА				0.2в(.5а/.05)			450	2	15	ПСИТ	N	
КП957А			100 мкА				0.3в(.5а/.1)			800	1	10	ПСИТ	N	
КП957Б			100 мкА				0.3в(.5а/.1)			800	1	10	ПСИТ	N	
КП958А			500 мкА				0.2в(10а/.2)			150	30	70	ПСИТ	N	
КП958Б			500 мкА				0.2в(10а/.2)			100	30	70	ПСИТ	N	
КП958В			500 мкА				0.2в(10а/.2)			60	30	70	ПСИТ	N	
КП958Г			500 мкА				0.2в(10а/.2)			20	30	70	ПСИТ	N	
КП959А	В=40- /		20 мкА				0.8в(.01/1ма)		5	300	0.2	/7	ПСИТ	N	
КП959Б	В=40- /		20 мкА				0.8в(.01/1ма)		5	250	0.2	/7	ПСИТ	N	
КП959В	В=40- /		20 мкА				0.8в(.01/1ма)		5	200	0.2	/7	ПСИТ	N	
КП960А			10 мкА				0.8в(.01/1ма)			300	0.2	7	ПСИТ	P	
КП960Б			10 мкА				0.8в(.01/1ма)			250	0.2	7	ПСИТ	P	
КП960В			10 мкА				0.8в(.01/1ма)			200	0.2	7	ПСИТ	P	
КП961А			50 мкА				0.5в(4а/.2а)			250	5	10	ПСИТ	N	
КП961Б			50 мкА				0.5в(4а/.2а)			160	5	10	ПСИТ	N	
КП961В			50 мкА				0.4в(4а/.2а)			120	5	10	ПСИТ	N	
КП961Г			50 мкА				0.4в(4а/.2а)			60	5	10	ПСИТ	N	
КП961Д			50 мкА				0.4в(4а/.2а)			20	5	10	ПСИТ	N	
КП965А		Rc<0.16 Ом	50 мкА						5	250	5/12	/10	ПСИТ	N	
КП965Б		Rc<0.14 Ом	50 мкА						5	160	5/12	/10	ПСИТ	N	
КП965В		Rc<0.13 Ом	50 мкА						5	120	5/12	/10	ПСИТ	N	
КП965Г		Rc<0.10 Ом	50 мкА						5	60	5/12	/10	ПСИТ	N	
КП965Д		Rc<0.10 Ом	50 мкА						5	20	5/12	/10	ПСИТ	N	
КП971А		Rc<0.04 Ом	200 мкА						5	900	25	/100	ПСИТ	N	
КП971Б		Rc<0.04 Ом	200 мкА						5	800	25	/100	ПСИТ	N	

КП973А		Rc<0.03 Ом	500 мкА					5	700	30	/100	ПСИТ	N
КП973Б		Rc<0.03 Ом	500 мкА					5	600	30	/100	ПСИТ	N

Пары и сборки полевых транзисторов

Обозначение	Параметр
S1-S2/I(U)	крутизна характеристики полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) измеряемые при заданном токе стока (I) или при заданном напряжении на стоке (U).
I01-I02/U	начальный ток стока полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) и напряжение на стоке, при котором это значение измеряется.
Iз/Uз	ток утечки затвора при объединенных стоке и истоке и напряжение между стоком и затвором, при котором измеряется ток утечки.
C11	входная емкость полевого транзистора.
C12	проходная емкость полевого транзистора.
C22	выходная емкость полевого транзистора.
S1/S2	соотношение максимальной крутизны полевых транзисторов в сборке. Характеризует идентичность транзисторов.
I01/I02	соотношение начальных токов стока полевых транзисторов в сборке. Характеризует идентичность транзисторов.
Uo	напряжение отсечки (Uo) полевого транзистора.
Uзс	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и стоком.
Uзи	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и истоком.
Uси	максимально допустимое постоянное напряжение между стоком и истоком.
P	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на транзисторе.
Тип	тип полевого транзистора (МДП, P-N или Шоттки).
Кан	тип канала полевого транзистора.
Цок	номер рисунка с расположением выводов.
Есм0	напряжение смещения нуля при дифференциальном включении транзисторов сборки.
Едр	дрейф напряжения смещения нуля при дифференциальном включении транзисторов сборки.

Если приводится два значения параметра через черточку, это означает минимальное и максимальное значение. Значение со звездочкой (*) приводится для импульсного режима.

Тип	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	Iз нА	C11 пф	C12 пф	S1/S2	I01/I02	Uo В	Uзс В	Uзи В	Uси В	P мВт	Тип	Кан	Цок	Есм0 мВ	Едр мкВ/град
2ПС104А	0.35-/(10)	0.1 -0.8/10	0.3	4.5	1.5			0.2-1.0	30	30	25	45	P-N	N	5	30	50
2ПС104Б	0.35-/(10)	0.1 -0.8/10	1.0	4.5	1.5			0.2-1.0	30	30	25	45	P-N	N	5	30	150
2ПС104В	0.65-/(10)	0.35-1.5/10	1.0	4.5	1.5			0.4-2.0	30	30	25	45	P-N	N	5	50	150
2ПС104Г	1.0 -/(10)	1.1 -3.0/10	1.0	4.5	1.5			1.0-3.0	30	30	25	45	P-N	N	5	50	100
2ПС104Д	1.0 -/(10)	1.1 -3.0/10	1.0	4.5	1.5			1.0-3.0	30	30	25	45	P-N	N	5	50	150
2ПС104Е	0.65-/(10)	0.35-3.0/10	0.1	4.5	1.5			0.4-2.0	30	30	25	45	P-N	N	5	20	20
КПС104Ж	0.85-/(10)	0.6 -1.5/10	0.1	4.5	1.5			0.65-2.0	20		15	45	P-N	N	5		
КПС104И	0.85-/(10)	0.6 -1.5/10	1.0	4.5	1.5			0.65-2.0	20		15	45	P-N	N	5		
КПС104К	1.05-/(10)	1.1 -3.0/10	0.1	4.5	1.5			1.0-3.2	20		15	45	P-N	N	5		
КПС104Л	1.05-/(10)	1.1 -3.0/10	1.1	4.5	1.5			1.0-3.2	20		15	45	P-N	N	5		
КПС105А	0.5-/(10)		0.1	6	2			0.3-2.0	25	25	25		P-N				
КПС105Б	0.5-/(10)		1.0	6	2			0.3-2.0	25	25	25		P-N				
КПС105В	0.5-/(10)		1.0	6	2			1.3-4.0	25	25	25		P-N				
КПС105Г	0.5-/(10)		1.0	6	2			2.5-6.0	25	25	25		P-N				
2ПС202А2	0.65-/(10)	0.35-0.8/10	0.3	6	2			0.4-1.0	20	0.5	15	60	P-N	N	7	30	50
2ПС202Б2	0.65-/(10)	0.35-1.5/10	0.3	6	2			0.4-2.0	20	0.5	15	60	P-N	N	7	30	150
2ПС202В2	1.0 -/(10)	1.1-3.0/10	0.3	6	2			1.0-3.0	20	0.5	15	60	P-N	N	7	30	100
2ПС202Г2	1.0 -/(10)	1.1-3.0/10	0.3	6	2			1.0-3.0	20	0.5	15	60	P-N	N	7	30	150
КПС203А1	0.5-/(10)	0.25-1.5/10	0.6	6	2			0.2-2.0	20	0.5	15	30	P-N	N	7	10	40
КПС203Б1	0.5-/(10)	0.25-1.5/10	0.6	6	2			0.2-2.0	20	0.5	15	30	P-N	N	7	10	40
КПС203В1	0.5-/(10)	0.25-1.5/10	0.6	6	2			0.4-2.0	20	0.5	15	30	P-N	N	7	30	150
КПС203Г1	0.5-/(10)	0.25-1.5/10	0.6	6	2			1.0-3.0	20	0.5	15	30	P-N	N	7	30	150
КПС315А	2.8- /5	1.0-20.0	0.25	8				1.0-5.0	30	30	25	300	P-N	N	17	30	30
КПС315Б	1.0-5.0/5	1.0-20.0	1	8				0.4-2.0	30	30	25	300	P-N	N	17	30	30

2П316А1	0.5- /0.3		0.1	6	2			0.3-2.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	15
2П316Б1	0.5- /0.3		1	6	2			0.3-2.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	30
2П316В1	0.5- /0.3		1	6	2			1.3-4.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	30
2П316Г1	0.5- /0.3		1	6	2			2.5-6.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	30
2П316Д1	0.5- /0.3		0.5	6	2			0.3-2.2	25	25	25	60	P-N	N	37	50	40
2П316Е1	0.5- /0.3		1	6	2			0.3-2.2	25	25	25	60	P-N	N	37	50	40
2П316Ж1	0.5- /0.3		1	6	2			1.3-4.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	40
2П316И1	0.5- /0.3		1	6	2			2.5-6.0	25	25	25	60	P-N	N	37	50	40
2П337АР	10-14 /10	20-87 /5	1/10	5.5	2.5	0.9	0.9	2-6	30	25	25	200	P-N	N	11	200	400
2П337БР	10-14 /10	20-87 /5	1/10	5.5	2.5			2-6	30	25	25	200	P-N	N	11	200	400
504НТ1А	0.3- /	0.1-0.7	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ1Б	0.5- /	0.4-1.5	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ1В	0.8- /	1.0-2.0	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ2А	0.3- /	0.1-0.7	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	250 для 90%
504НТ2Б	0.5- /	0.4-1.5	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	250 для 90%
504НТ2В	0.8- /	1.0-2.0	2	6	2	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	250 для 90%
504НТ3А	1.5- /	1.5-7.5	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ3Б	3.0- /	5-15	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ3В	5.0- /	10-20	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	50 для 90%
504НТ4А	1.5- /	1.5-7.5	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	300 для 90%
504НТ4Б	3.0- /	5-15	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	300 для 90%
504НТ4В	5.0- /	10-20	2	17	4	0.85	0.85	-5	10	10			P-N	N	55,56	30	300 для 90%
КФ504НТ5	1.5- /(10)	1.2-5	2	13	4		0.85	-5	18			200	P-N	N			

Цветовая маркировка полевых транзисторов и их аналоги

КП312А КП312Б 2П312А 2П312Б	маркируется двумя желтыми точками маркируется двумя синими точками маркируется одной желтой точкой маркируется одной синей точкой
3П320А-2 3П320Б-2	маркируется одной красной точкой маркируется одной зеленой точкой
КП323А-2 КП323Б-2	маркируется черным символом "+" маркируется синим символом "+"
3П324А-2 3П324Б-2	маркируется одной красной точкой маркируется одной синей точкой
АП325А-2 3П325А-2	маркируется черной полосой и точкой маркируется черной полосой
3П326А-2 3П326Б-2	не маркируется маркируется черной точкой
КП327А КП327Б КП327В КП327Г	маркируется одной белой точкой маркируется двумя белыми точками маркируется одной красной точкой маркируется двумя красными точками
3П328А-2	маркируется черной точкой
КП329А КП329Б	маркируется одной цветной точкой маркируется двумя цветными точками
3П330А-2 3П330Б-2 3П330В-2	не маркируется маркируется белой точкой маркируется черной точкой
3П331А-2	маркируется черной полосой

3П339А-2	маркируется черными точкой и полосой
3П343А-2	маркируется двумя черными точками
3П344А-2	маркируется черной точкой
КП346А-9 КП346Б-9	маркируется белой точкой маркируется желтой точкой
3П606А-2 3П606Б-2 3П606В-2	маркируется черной точкой маркируется двумя черными точками маркируется тремя черными точками
3П608А-2 3П608Б-2 3П608Г-2	маркируется желтой точкой маркируется двумя желтыми точками маркируется зеленой точкой
3П927А-2 3П927Б-2 3П927В-2 3П927Г-2 3П927Д-2	маркируется красной точкой маркируется белой точкой маркируется черной точкой маркируется красной и белой точками маркируется красной и черной точками

Известные аналоги

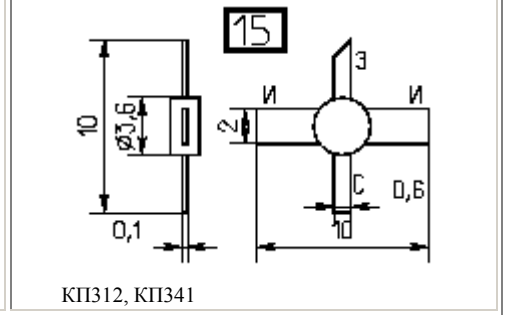
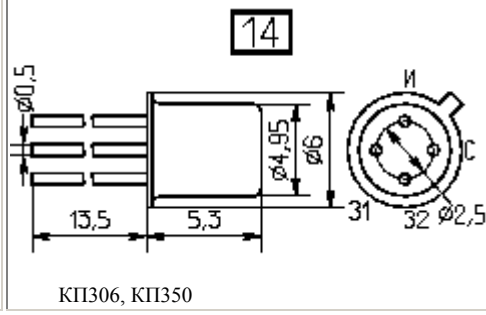
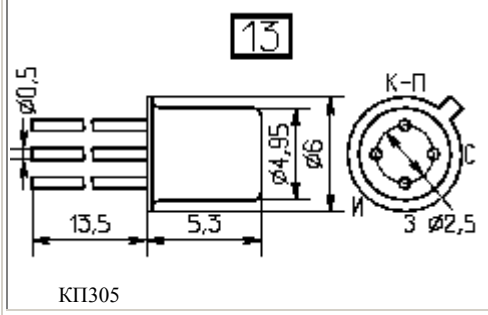
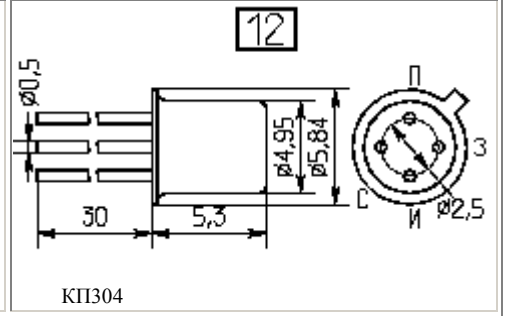
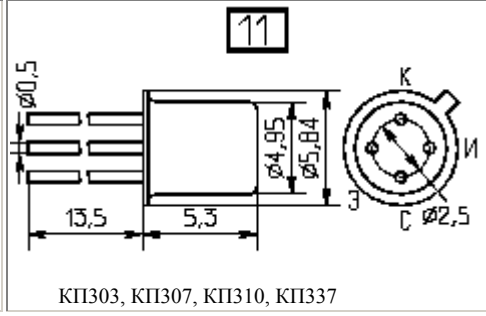
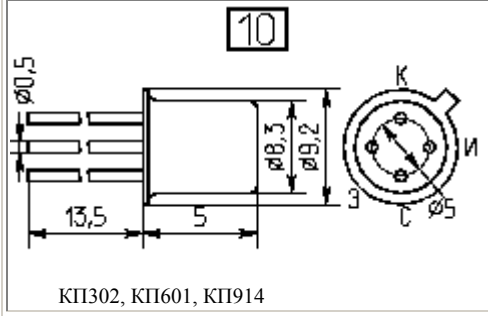
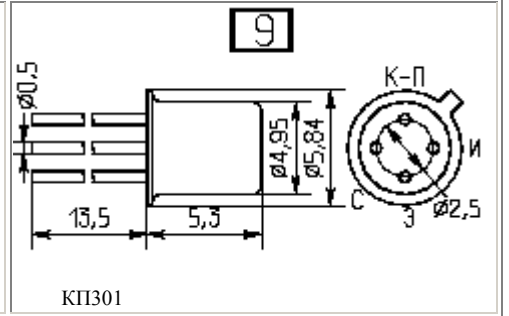
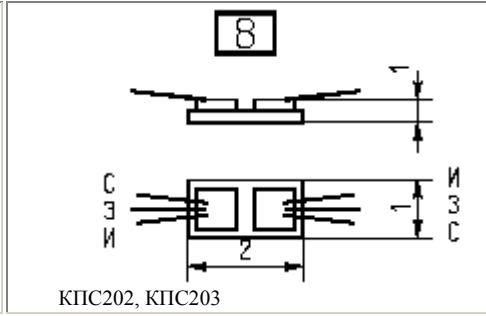
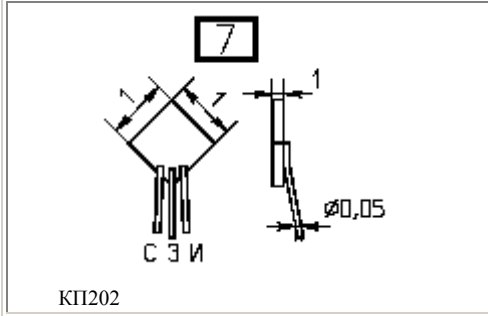
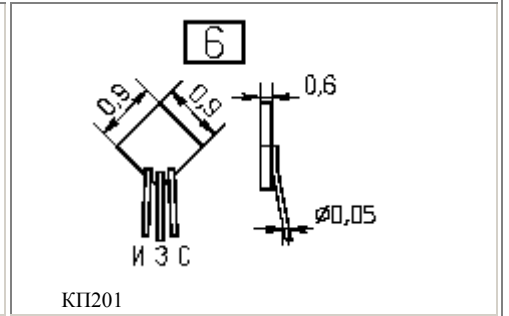
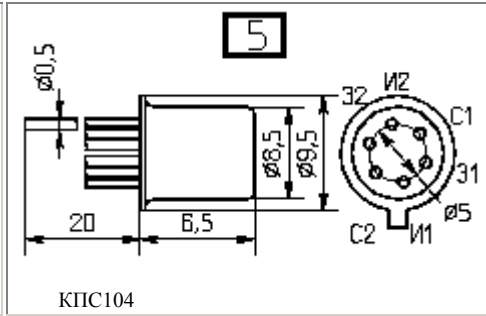
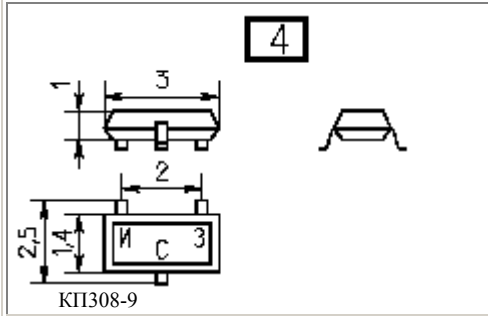
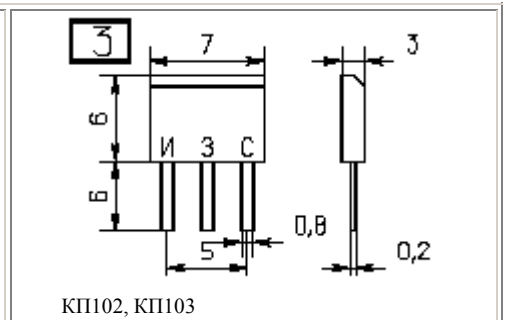
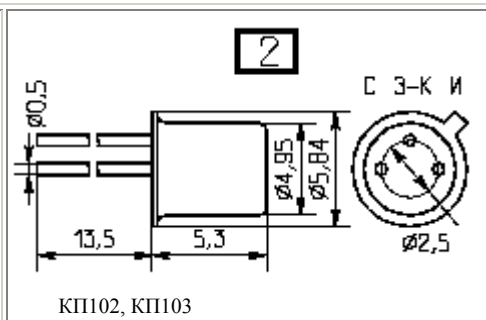
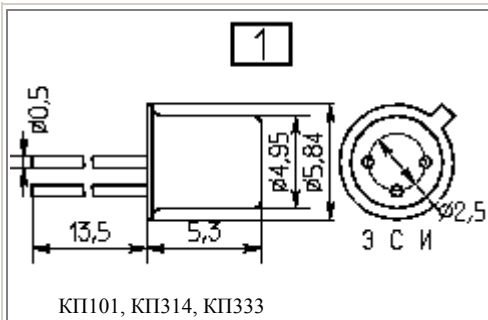
КП150	IRF150
КП240	IRF240
КП250	IRF250
КП340	IRF340
КП350	IRF350
КП365А	BF410С
КП382А	BF960
КП440	IRF440
КП450	IRF450
КП501А	ZVN2120
КП502	BSS124
КП503	BSS129
КП504	BSS88
КП505	BSS295
КП510	IRF510
КП520	IRF520
КП530	IRF530
КП540	IRF540
КП610	IRF610
КП620	IRF620

КП630	IRF630
КП640	IRF640
КП707Б1	BUZ90
КП710	IRF710
КП717Б	IRF350
КП718А	BUZ45
КП718Е1	IRF453
КП720	IRF720
КП722А	BUZ36
КП723А	IRFZ44
КП723Б	IRFZ45
КП723В	IRFZ40
КП723Г	IRLZ44
КП724А	MTP6N60
КП724Б	IRF842
КП725А	TPF450
КП726А	BUZ90А
КП727А	BUZ71
КП727Б	IRFZ34
КП727В	IRLZ34
КП728А	BUZ80А
КП730	IRF730
КП730А	IRGPH50F
КП731А	IRF710
КП731Б	IRF711
КП731В	IRF712
КП737А	IRF630
КП737Б	IRF634
КП737В	IRF635
КП739А	IRFZ14
КП739Б	IRFZ10
КП739В	IRFZ15
КП740	IRF740
КП740А	IRFZ24
КП740Б	IRFZ20
КП740В	IRFZ25

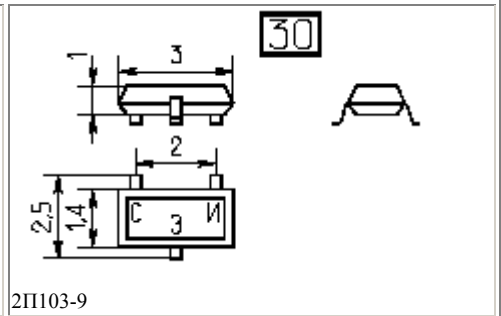
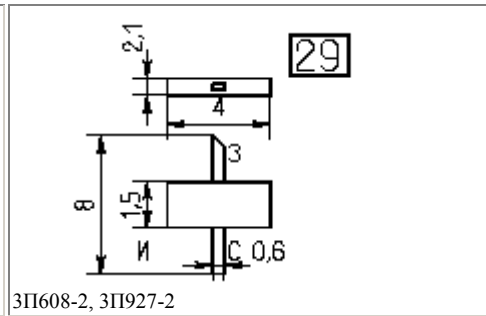
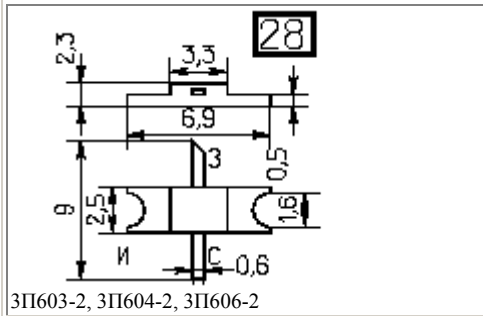
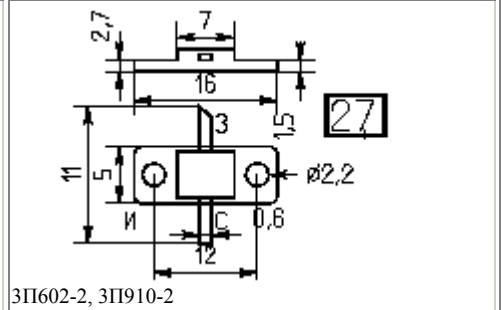
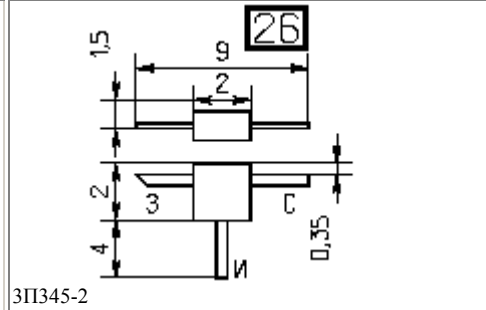
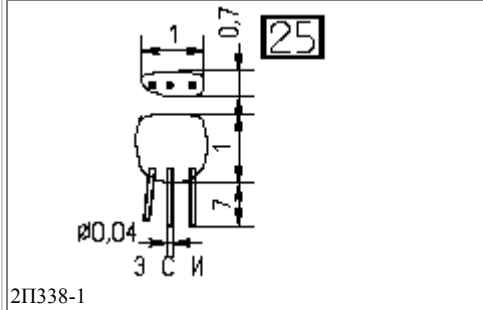
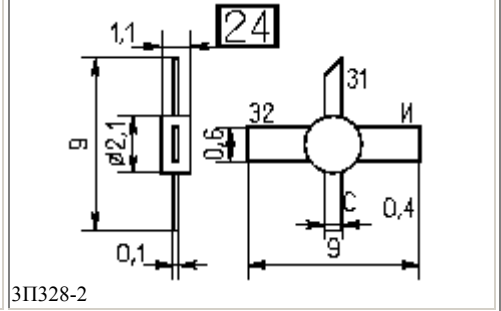
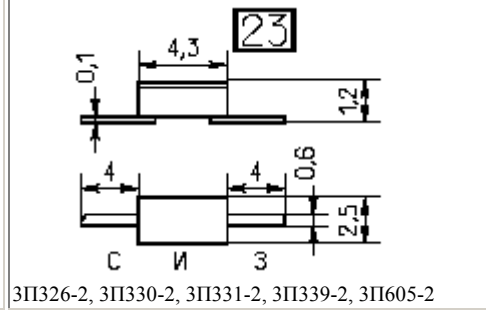
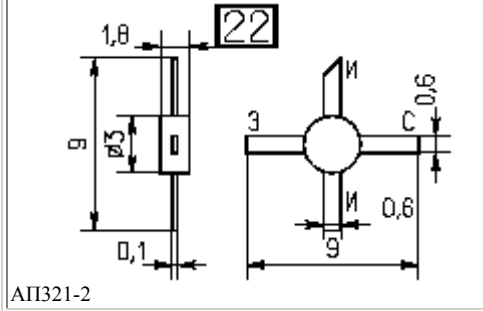
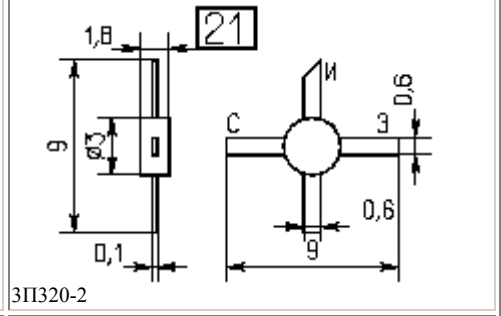
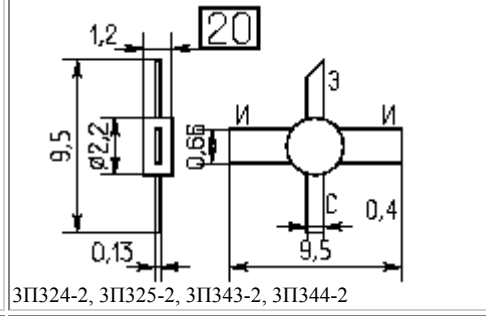
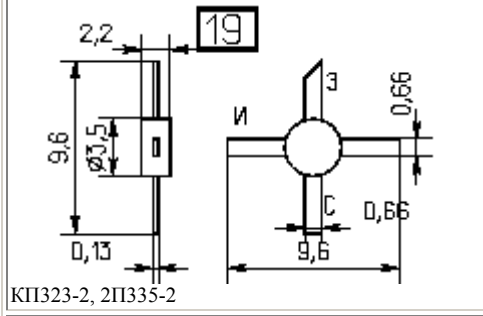
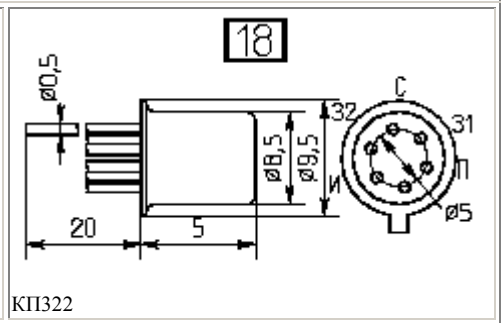
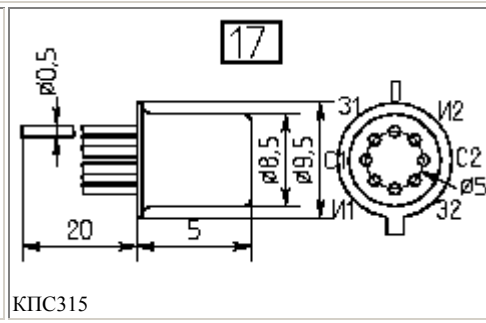
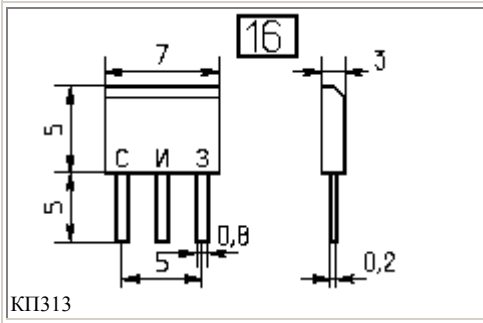
КП741А	IRFZ48
КП741Б	IRFZ46
КП742А	STH75N06
КП742Б	STH75N05
КП743А	IRF510
КП743Б	IRF511
КП743В	IRF512
КП744А	IRF520
КП744Б	IRF521
КП744В	IRF522
КП744Г	IRL520
КП745А	IRF530
КП745Б	IRF531
КП745В	IRF532
КП745Г	IRL530
КП746А	IRF540
КП746Б	IRF541
КП746В	IRF542
КП746Г	IRL540
КП747А	IRFP150
КП748А	IRF610
КП748Б	IRF611
КП748В	IRF612
КП749А	IRF620
КП749Б	IRF621
КП749В	IRF622
КП750А	IRF640
КП750Б	IRF641
КП750В	IRF642
КП750Г	IRL640
КП751А	IRF720
КП751Б	IRF721
КП751В	IRF722
КП752А	IRF730
КП752Б	IRF731
КП752В	IRF732

КП753А	IRF830
КП753Б	IRF831
КП753В	IRF832
КП771А	STP40N10
КП820	IRF820
КП830	IRF830
КП840	IRF840

Цоколевки 1 - 15



Цоколевки 16 - 30



Цоколевки 31 - 45

