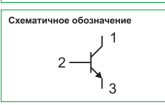
Описание

- Кремниевый эпитаксиально-планарный n-p-n СВЧ транзистор
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-4-2
- Золотая металлизация

KT-4-2





Основное назначение

 Транзисторы предназначены для работы в схемах автогенераторов, умножителей частоты, усилителей мощности аппаратуры в диапазоне частот 100-400 МГц

Основные характеристики

- Выходная мощность Рвых = 3 Вт
- Напряжение питания Uп = 28 В
- Рабочая частота f = 400 МГц
- Коэффициент усиления по мощности К_{УР} ≥ 2,5
- КПД коллектора ηк ≥ 40 %

Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации

Параметр	Обозначени	е Значение	Единица измерения	Примечание
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база	U кь ma x	65	В	1,2
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер (Rэь≤100 Ом)	U кэк max	65	В	1,2
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база	U эь max	4	В	1
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность коллектора в непрерывном динамическом режиме	Рк, ср тах	7	Вт	2
Максимально допустимый постоянный ток коллектора	Ік тах	0,8	Α	1
Максимально допустимый импульсный ток коллектора	Ік,и тах	1,5	Α	1
Максимально допустимый постоянный ток базы	Iь max	0,2	Α	1
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rт п-к	15	°С/Вт	
Максимально допустимая температура р-п перехода	tп max	185	°C	
Верхняя частота рабочего диапазона	fвд	400	МГц	
Нижняя частота рабочего диапазона	f нд	100	МГц	
Диапазон рабочих температур		-60 до +125	°C	





Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации

Примечания 1 - для всего диапазона рабочих температур при условии, что рассеиваемая мощность не превышает предельной

- 2 допускается пиковое значение напряжения до 75 В при работе в режиме генератора мощности на частоте не ниже 100 МГц
- 3 при температуре корпуса tк≤80°C (при температуре корпуса от +80°C до +125°C Рк, ср тах линейно снижается по закону: Рк, ср тах = (185-tк)/Rт п-к)

Электрические параметры транзисторов при приемке и поставке

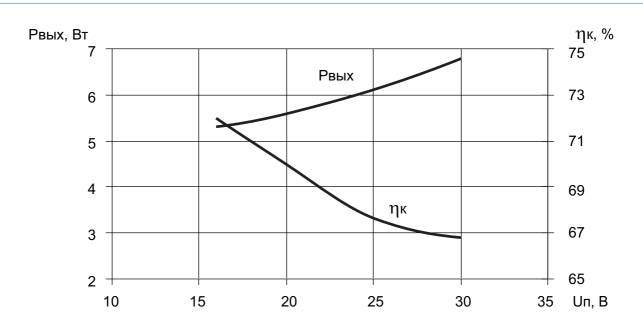
Параметр	Обозначение	Режим измерения	Не менее	Не более	Единица измерения	Температура среды (корпуса), °С
Обратный ток коллектор-эмиттер	Ікэк		-	1	мА	25
			-	2	мА	125
			-	2	мА	-60
Обратный ток эмиттера	Іэьо	Uэб=4 B	-	100	мА	25
			-	200	мА	125
			-	200	мА	-60
Модуль коэффициента передатока на высокой частоте	ачи Ih ₂₁ 9I	f=100 МГц, Uкэ=28 В, Iк=200 мА	3,5	-	-	25
Коэффициент усиления по мощности	Кур	f=400 МГц, Uкэ=28 В, Рвых=3 Вт	2,5	-	-	tκ≤40
Коэффициент полезного действия коллектора	ηк		40	-	%	tκ≤40

Справочные электропараметры

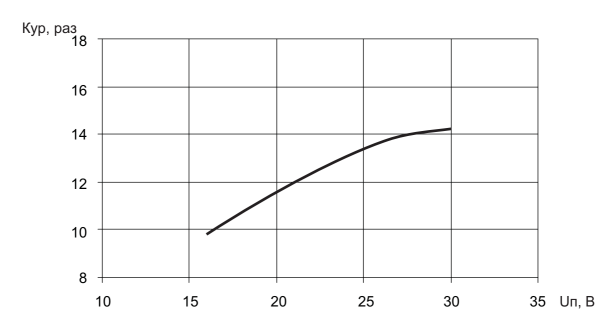
Параметр	Обозначение	Режим измерения	Не менее	Тип.	Не более	Единица измерения
Критический ток коллектора	Ікр	f=100 Мгц, Uкэ=28 B, tշ=25±10°С	1,0	1,35	1,5	Α
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частот	е тк	Uкь=10 В, f=5 МГц, Iэ=30 мА, t₀=25±10°C	-	-	15	пс
Емкость коллекторного перехода	Ск	f=5 МГц, Uкэ=28 В	-	-	12	пФ
Емкость эмиттерного перехода	Сэ	f=5 МГц, Uэь=0 В	80	90	125	пФ
Граничное напряжение	U кэо гр	Iкэ=200 мA	40	60	-	В



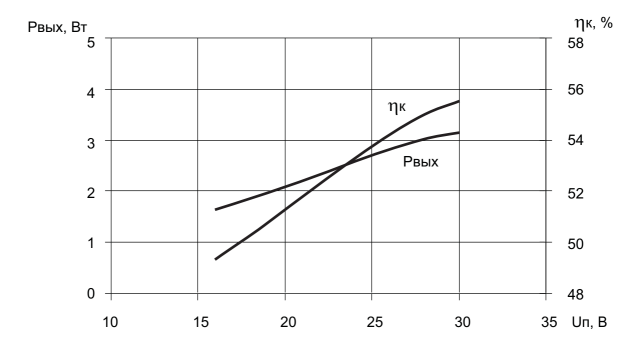
Типовые зависимости электрических параметров



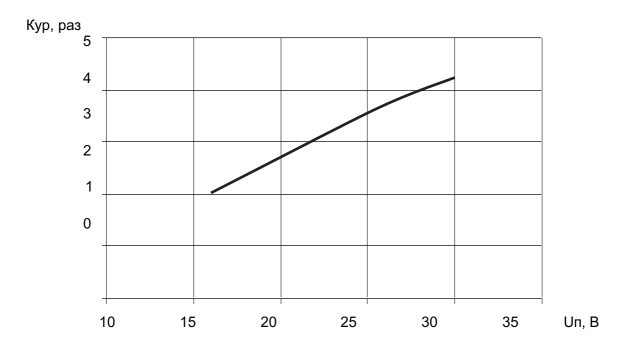
Типовые зависимости выходной мощности и коэффициента полезного действия коллектора от напряжения питания (Pвх = const, f = 100 МГц)



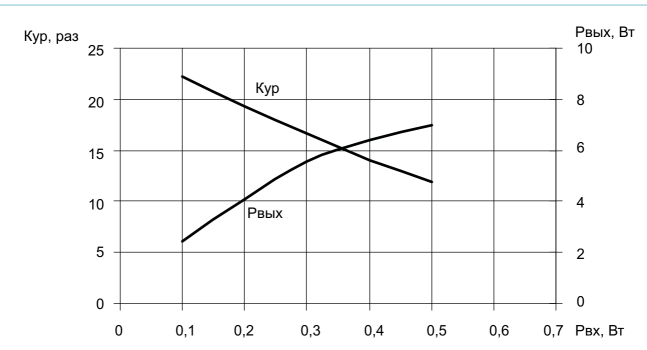
Типовая зависимость коэффициента усиления по мощности от напряжения питания (Pex = const, $f = 100 M\Gamma u$)



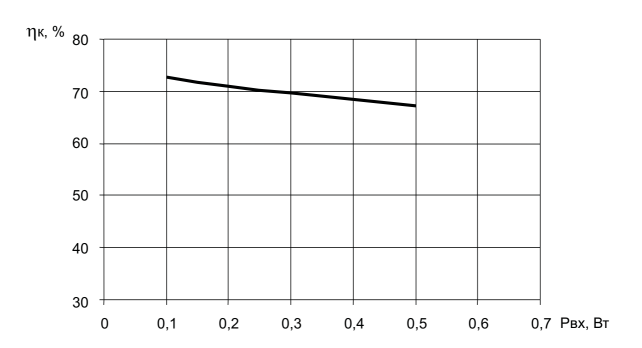
Типовые зависимости выходной мощности и коэффициента полезного действия коллектора от напряжения питания (Pвх = const, f = 400 МГц)



Типовая зависимость коэффициента усиления по мощности от напряжения питания ($PBX = const, f = 400 M\Gamma u$)

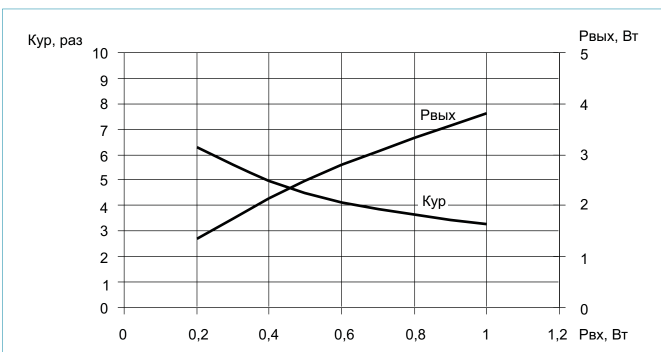


Типовые зависимости выходной мощности и коэффициента усиления по мощности от входной мощности (Uп = 28 B, f = 100 МГц, $t\kappa$ ≤40°C)

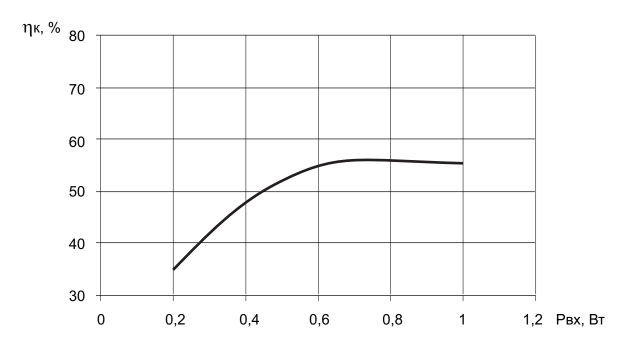


Типовая зависимость коэффициента полезного действия коллектора от входной мощности (Uп = 28 B, f = 100 МГц, tк≤40°C)





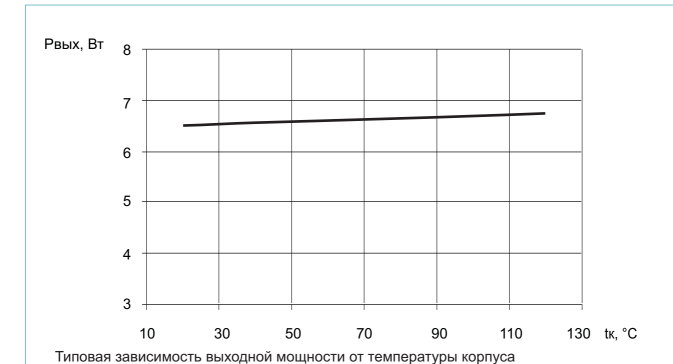
Типовые зависимости выходной мощности и коэффициента усиления по мощности от входной мощности (Uп = 28 B, f = 400 МГц, $t\kappa$ ≤40°C)

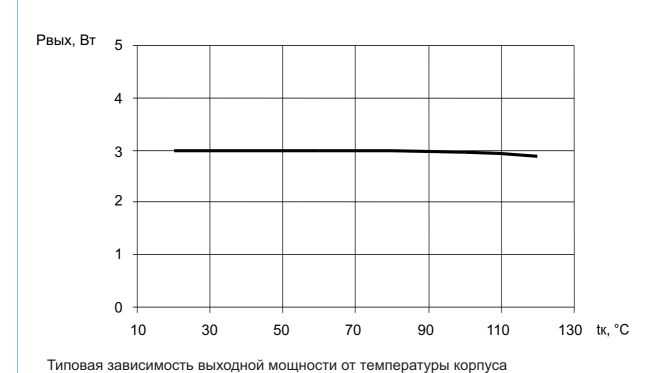


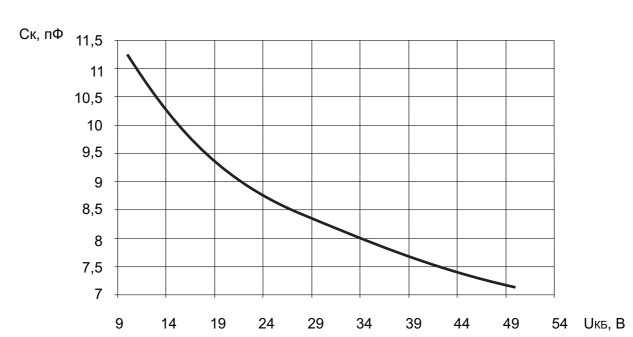
Типовая зависимость коэффициента полезного действия коллектора от входной мощности (Uп = 28 B, f = 400 МГц, tк≤40°C)

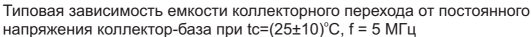
(Pвх = const, Uп = 28 B, f = 100 МГц)

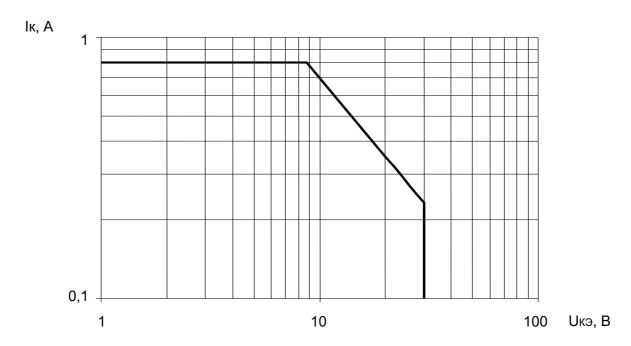
(Pвх = const, Uп = 28 B, f = 400 МГц)





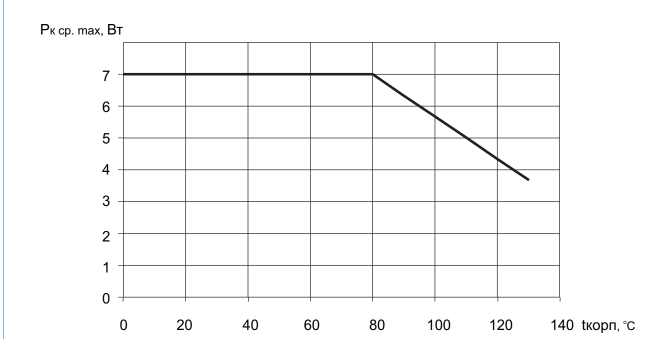






Область безопасной работы в статическом режиме (tпер≤185°C, tк≤60°C)

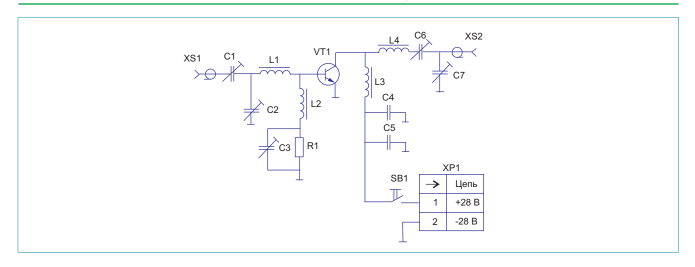




Типовая зависимость максимально допустимой средней рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



Схема электрическая принципиальная измерительного усилителя для проверки параметров Рвых, Кур, η_кна частоте 100 МГЦ



Конденсаторы

С1... С3 1КПВМ-1 ИХО.465.002 ТУ

C4 K10-176-H90-0,047 мκΦ±10 % ΟЖО.460.172 ТУ C5 K10-176-H90-3300 πΦ±10 % ΟЖО.460.172 ТУ

С6, С7 1КПВМ-1 ИХО.465.002 ТУ

Резисторы

R1 C2-33H-0,25-68 Om±10 % OЖO.467.173 ТУ

Дроссели

L1...L4 Дроссель высокочастотный ДМ-3-1 В ГИО.477.005 ТУ

Кнопки

SB1 KM2-1 OЮО.360.011 ТУ

Вилки

XP1 2РМ14КПНЧШ1В1 ГЕО.364.126 ТУ

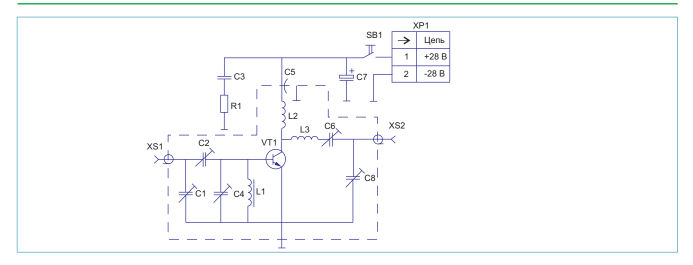
Разъемы

XS1, XS2 Розетка приборная CP-50-165 Ф ВРО.364.010 ТУ

VT1 - измеряемый транзистор



Схема электрическая принципиальная измерительного усилителя для проверки параметров Рвых, Кур, η_{κ} на частоте 400 МГЦ



Конденсаторы

C1, C2 1КПВМ-4 ИХО.465.002 ТУ C3 C4 C5 К10-17б-Н90-0,033 мкФ±10 % ОЖО.460.172 ТУ 1КПВМ-3 ИХО.465.002 ТУ

КТП-1Аа-Н70-3300 пФ ГОСТ11553-80 C6 1КПВМ-3 ИХО.465.002 ТУ К50-35-40В-47 мкФ ОЖО.464.214 ТУ 1КПВМ-3 ИХО.465.002 ТУ

Резисторы

R1 C2-33H-0,25-240 Ом±10 % ОЖО.467.173 ТУ

Дроссели

Дроссель высокочастотный ДМ-3-1 В ГИО.477.005 ТУ L1 L2

Катушка индуктивности И9М7.767.032-01 L3 Катушка индуктивности И9М7.767.042

Кнопки

SB1 КМ2-1 ОЮО.360.011 ТУ

Вилки

XP1 2РМ14КПНЧШ1В1 ГЕО.364.126 ТУ

Разъемы

XS1, XS2 Розетка приборная CP-50-165 Ф ВРО.364.010 ТУ

VT1 - измеряемый транзистор

Габаритный чертеж корпуса

KT-4-2

