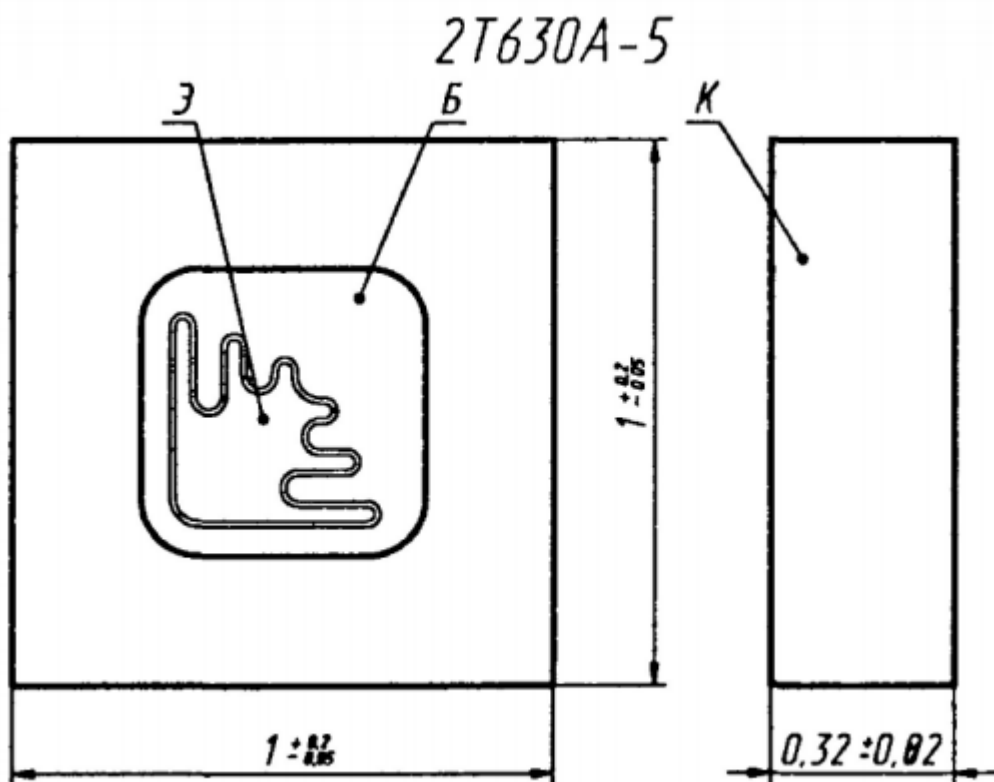


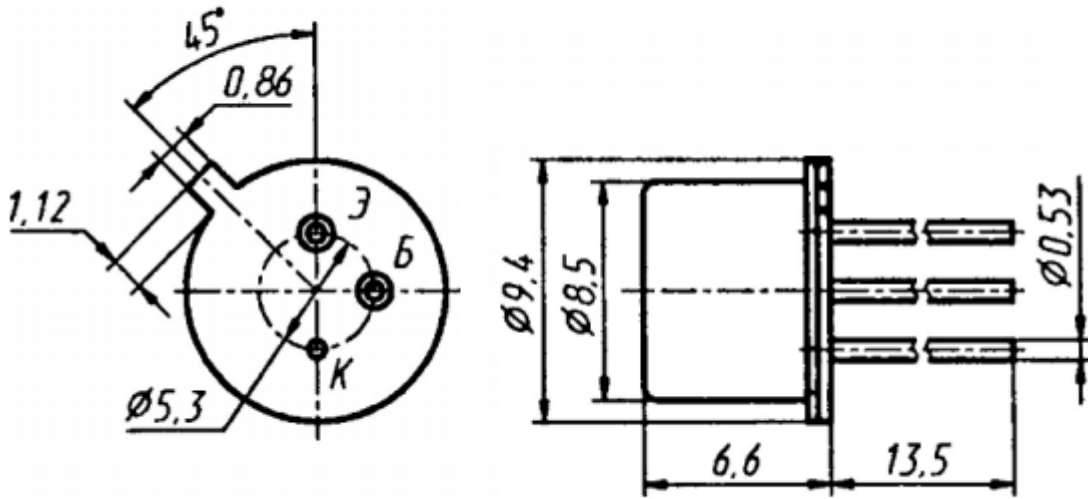
**2T630A, 2T630B, 2T630A-5,
KT630A, KT630B, KT630B, KT630G, KT630D, KT630E**

Транзисторы кремниевые планарные структуры *p-p-n* универсальные. Предназначены для применения в усилителях и импульсных устройствах, в схемах управления газоразрядной панелью переменного тока, силовых каскадах ключевых стабилизаторов и преобразователей. Транзисторы 2T630A, 2T630B, KT630A-KT630E выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзистор 2T630A-5 выпускается в виде неразделенных кристаллов на пластине с контактными площадками для гибридных интегральных микросхем. Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзистора в металлокерамическом корпусе не более 2 г, кристалла не более 0,005 г.



2T630(А,Б), KT630(А-Е)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{k3} = 10$ В, $I_k = 150$ мА:

$T = +25$ °С:

2T630А, 2T630А-5, KT630А, KT630В, KT630Г	40...120
2T630Б, KT630Б, KT630Д	80...240
KT630Е	160...480

$T = +125$ °С:

2T630А, 2T630А-5	30...150
2T630Б	70...300
KT630А, KT630В, KT630Г	40...240
KT630Б, KT630Д	80...480
KT630Е	120...1000

$T = -60$ °С:

2T630А, 2T630А-5, KT630А, KT630В, KT630Г	15...120
2T630Б, KT630Б, KT630Д	30...240
KT630Е	40...480

Границная частота коэффициента передачи
тока в схеме ОЭ при $U_{k3} = 10$ В, $I_k = 60$ мА,
не менее

50 МГц

Границное напряжение:

при $I_3 = 100$ мА, $t_u = 300$ мкс, $Q = 200$,

не менее:

2T630А, 2T630А-5	90 В
2T630Б	80 В

при $I_3 = 30 \text{ мА}$, $t_u = 100 \text{ мкс}$, $Q = 200$,
не менее:

КТ630А	90 В
КТ630Б, КТ630В	80 В
КТ630Д, КТ630Е	40 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_k = 150 \text{ мА}$, $I_b = 15 \text{ мА}$, не более	0,3 В
Напряжение насыщения база—эмиттер при $I_k = 150 \text{ мА}$, $I_b = 15 \text{ мА}$, не более	1,1 В
Время включения при $I_k = 200 \text{ мА}$, $I_b = 40 \text{ мА}$	0,04...0,1... 0,25 мкс
Время выключения при $I_k = 200 \text{ мА}$, $I_b = 40 \text{ мА}$	0,08...0,2... 0,5 мкс

Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 10 \text{ В}$, не более	15 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 0,5 \text{ В}$, не более	65 пФ
Входное сопротивление в режиме малого сигнала на низкой частоте в схеме ОЭ при $U_{KE} = 10 \text{ В}$, $I_k = 5 \text{ мА}$	200...500... 1200 Ом
Входное сопротивление в режиме малого сигнала на низкой частоте в схеме ОБ при $U_{KE} = 10 \text{ В}$, $I_k = 5 \text{ мА}$	5...6...8 Ом
Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 90 \text{ В}$ ($U_{KB} = 40 \text{ В}$ для КТ630Г, КТ630Д, КТ630Е), не более:	
2T630A, 2T630B, KT630A—KT630E	1 мкА
2T630A—5	100 мкА
Обратный ток эмиттера, не более:	
при $U_{EB} = 5 \text{ В}$:	
2T630A, 2T630B	0,1 мкА
KT630Г, KT630Д, KT630Е	100 мкА
при $U_{EB} = 7 \text{ В}$ для 2T630A, 2T630B, 2T630A—5, KT630B, KT630B	100 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер:

$R_{BE} = 3 \text{ кОм}$:

2T630A, 2T630B, 2T630A—5, KT630A, KT630B	120 В
KT630B	150 В
KT630Г	100 В
KT630Д, KT630Е	60 В

$R_{63} = \infty$:

2T630A, 2T630A-5, KT630A, KT630B ..	90 В
KT630B, KT630В	80 В
KT630Г	60 В
KT630Д, KT630Е	40 В

Постоянное напряжение коллектор—база:

2T630A, 2T630B, 2T630A-5, KT630A,	
KT630B	120 В
KT630В	150 В
KT630Г	100 В
KT630Д, KT630Е	60 В

Постоянное напряжение эмиттер—база:

2T630A, 2T630B, 2T630A-5, KT630A,	
KT630B, KT630В	7 В
KT630Г, KT630Д, KT630Е	5 В

Постоянный ток коллектора

Импульсный ток коллектора при $t_{\text{и}} = 100$ мкс

Постоянный ток базы

Постоянная рассеиваемая мощность коллек-

тора¹:

при $T = -60 \dots +25$ °С	0,8 Вт
при $T = +125$ °С	0,15 °С

Температура $p-n$ перехода

Температура окружающей среды

¹ При $T > +25$ °С максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора уменьшается линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора с радиусом закругления 1,5...2 мм.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора при температуре не выше +260 °С в течение не более 3 с.