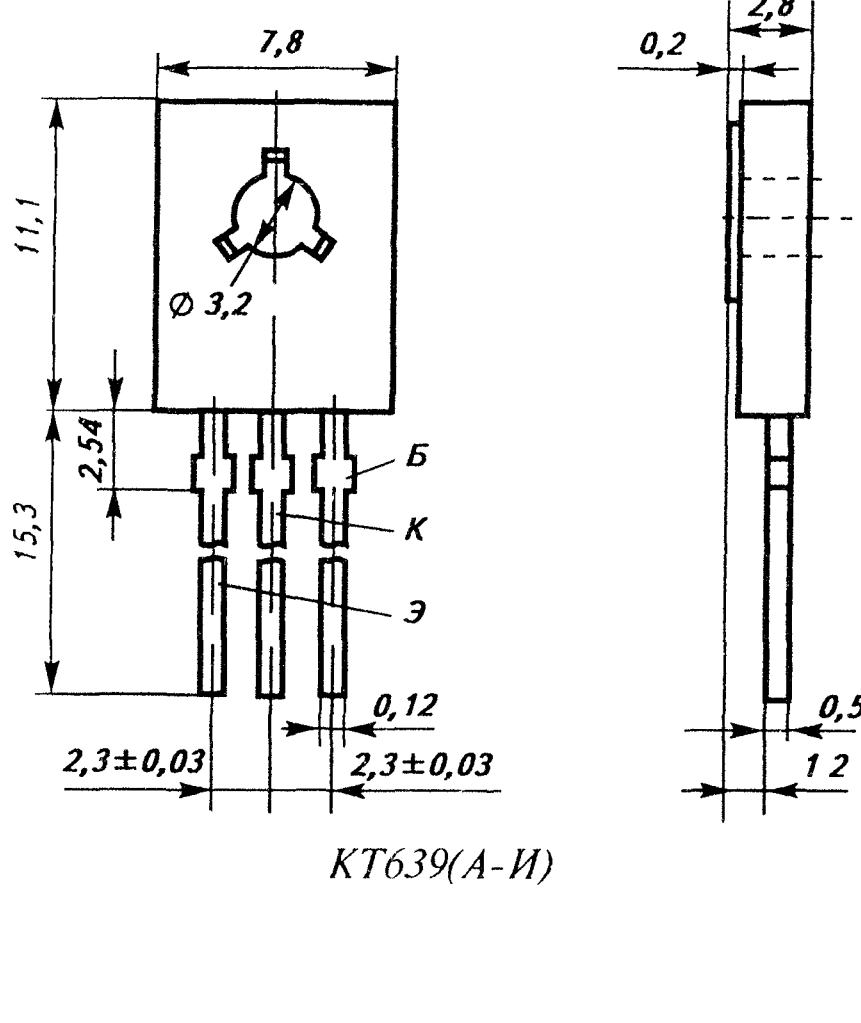


# □ КТ639А, КТ639Б, КТ639В, КТ639Г, КТ639Д, КТ639Е, КТ639Ж, КТ639И



Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры  $p-n-p$  универсальные. Предназначены для применения в каскадах предварительного усиления и в переключающих устройствах. Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. Масса транзисторов не более 0,7 г.

## Электрические параметры

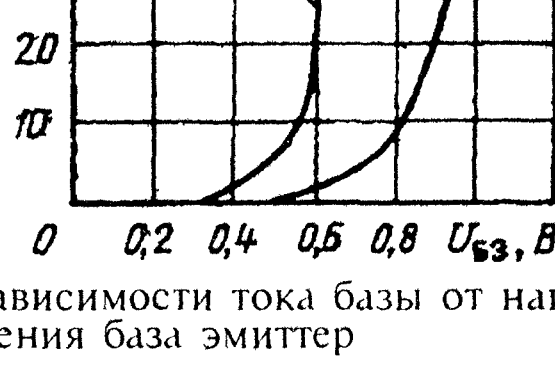
Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{КБ} = 2$ В, $I_E = 150$ мА при $T = +25^\circ\text{C}$	
KT639А, KT639Г, KT639Е	40 100
KT639Б, KT639Д, KT639Ж	63 160
KT639В	100 250
KT639И	180 400
при $T = +125^\circ\text{C}$	$0,8h_{21E}$ , мин 3 $h_{21E}$ , макс
при $T = -65^\circ\text{C}$ не менее	$0,3h_{21E}$ , мин
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте при $U_{КБ} = 5$ В, $I_E = 30$ мА, $f = 20$ МГц	4 $10^*$ 12*
Границное напряжение при $I_E = 50$ мА, не менее	
KT639А, KT639Б, KT639В	45 В
KT639Г, KT639Д	60 В
KT639Ж	80 В
KT639И	30 В
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 500$ мА, $I_B = 50$ мА	0,15* 0,35* 0,5 Е
Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K = 500$ мА, $I_B = 50$ мА	0,92* 0,96* 1,25 Е
Время рассасывания при $I_K = 500$ мА, $I_B = 50$ мА, типовое значение	200* нс
Емкость коллекторного перехода при $U_{КБ} = 10$ В	15* 20* 50 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{ЭБ} = 0,5$ В	90* 120* 200 пФ
Обратный ток коллектора при $U_{КБ} = 30$ В, не более $T = +25^\circ\text{C}$	100 нА
$T = +125^\circ\text{C}$	100 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{ЭБ} = 5$ В, не более	100 нА

## Пределые эксплуатационные данные

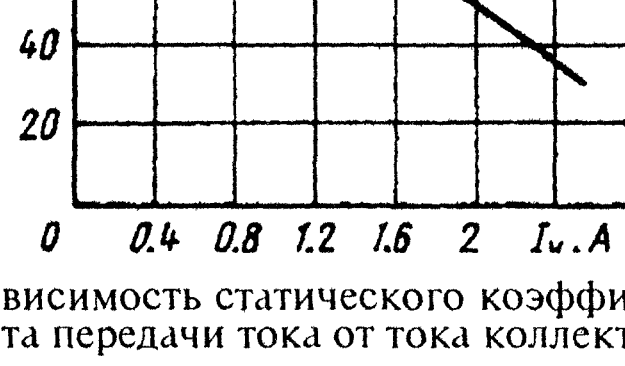
Постоянное напряжение коллектор-база KT639А, KT639Б, KT639В	45 В
KT639Г KT639Д	60 В
KT639И	30 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{БЭ} = 1$ кОм для KT639Ж	100 В
Постоянное напряжение база эмиттер	5 В
Постоянный ток коллектора	1,5 А
Импульсный ток коллектора	2 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора <sup>1</sup> при $T = -60$ +35°C	1 Вт
Температура $p-n$ перехода	+150°C
Тепловое сопротивление переход среда	115°C/Вт
Температура окружающей среды	-60 +125°

<sup>1</sup> При  $T > +35^\circ\text{C}$  постоянная рассеивающая мощность коллектора определяется выражения

$$P_K, \text{ макс} = (150-T)/115, \text{ Вт}$$



Зависимости тока базы от напряжения база эмиттер



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость граничной частоты от тока коллектора



Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора