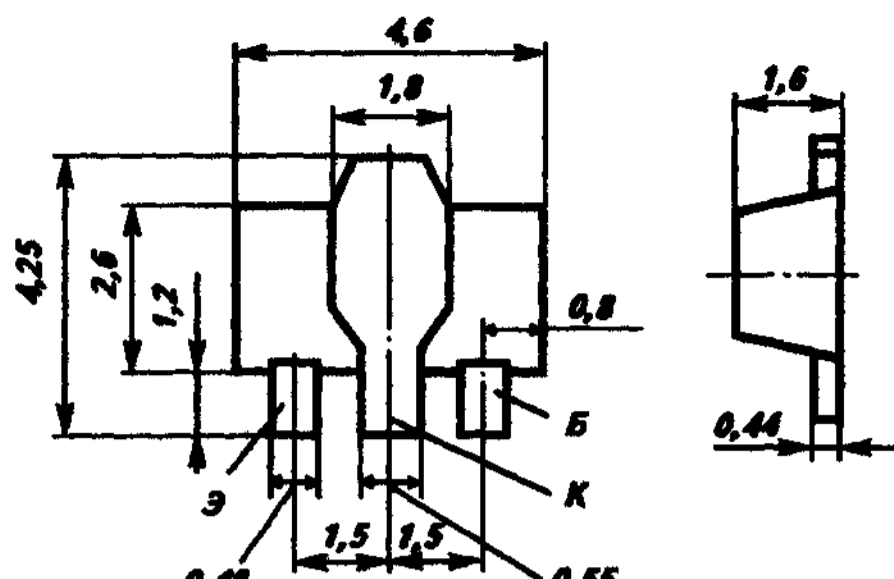


# □ KT9145A9



**KT9145A9**

Транзистор кремниевый эпитаксиально-планарный структуры *n-p-n* универсальный. Предназначен для применения в ключевых схемах, импульсных модуляторах, преобразователях, линейных стабилизаторах напряжения. Выпускается в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. На корпус наносят условный знак "6А". Масса транзистора не более 0,07 г.

## Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{\text{Кб}} = 10$ В, $I_{\text{Э}} = 10$ мА.....	20...40*...150
Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при $U_{\text{Кэ}} = 10$ В, $I_{\text{К}} = 10$ мА .....	50...65*...70*МГц
Граничное напряжение при $I_{\text{К}} = 30$ мА:	
не менее .....	300 В
типовое значение .....	380* В
Напряжение насыщения коллектор - эмиттер при $I_{\text{К}} = 10$ мА, $I_{\text{Б}} = 1$ мА .....	0,3*...0,5*...1 В
Напряжение насыщения база - эмиттер при $I_{\text{К}} = 10$ мА, $I_{\text{Б}} = 1$ мА .....	0,7*...0,8*...1,2 В
Обратный ток коллектора при $U_{\text{Кб}} = 500$ В, не более .....	1 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{\text{Эб}} = 5$ В, не более .....	1 мкА

## Предельные эксплуатационные данные

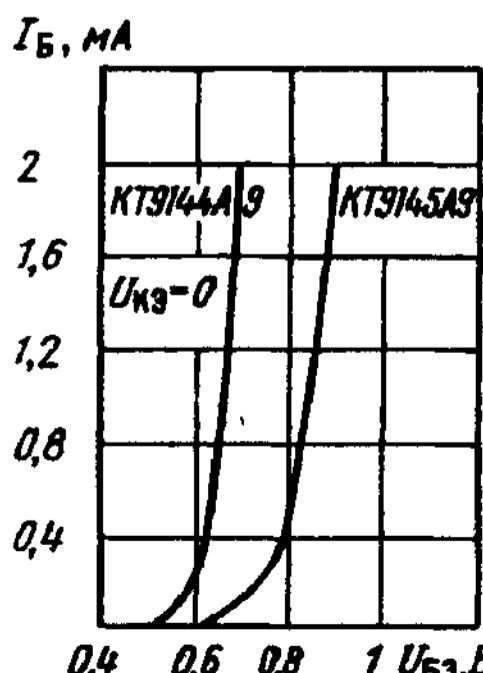
Постоянное напряжение коллектор - база .....	500 В
Постоянное напряжение коллектор - эмиттер при $R_{\text{БЭ}} = 1$ кОм, $dU_{\text{Кэ}}/dt = 250$ В/мкс .....	500 В
Постоянное напряжение эмиттер - база .....	5 В
Постоянный ток коллектора .....	50 мА
Импульсный ток коллектора при $t_{\text{и}} = 500$ мкс, $Q = 2$ .....	100 мА
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T_{\text{К}} = -60...+25^{\circ}\text{C}$ :	
с теплоотводом <sup>1</sup> .....	1 Вт
без теплоотвода <sup>2</sup> .....	0,3 Вт
Температура <i>p-n</i> перехода .....	+150°C
Тепловое сопротивление переход - корпус .....	125°C/Вт
Тепловое сопротивление переход - среда .....	416°C/Вт
Температура окружающей среды .....	-60°C... $T_{\text{К}} = +100^{\circ}\text{C}$

<sup>1</sup> При  $T_{\text{К}} > +25^{\circ}\text{C}$  постоянная рассеиваемая мощность коллектора определяется из выражения

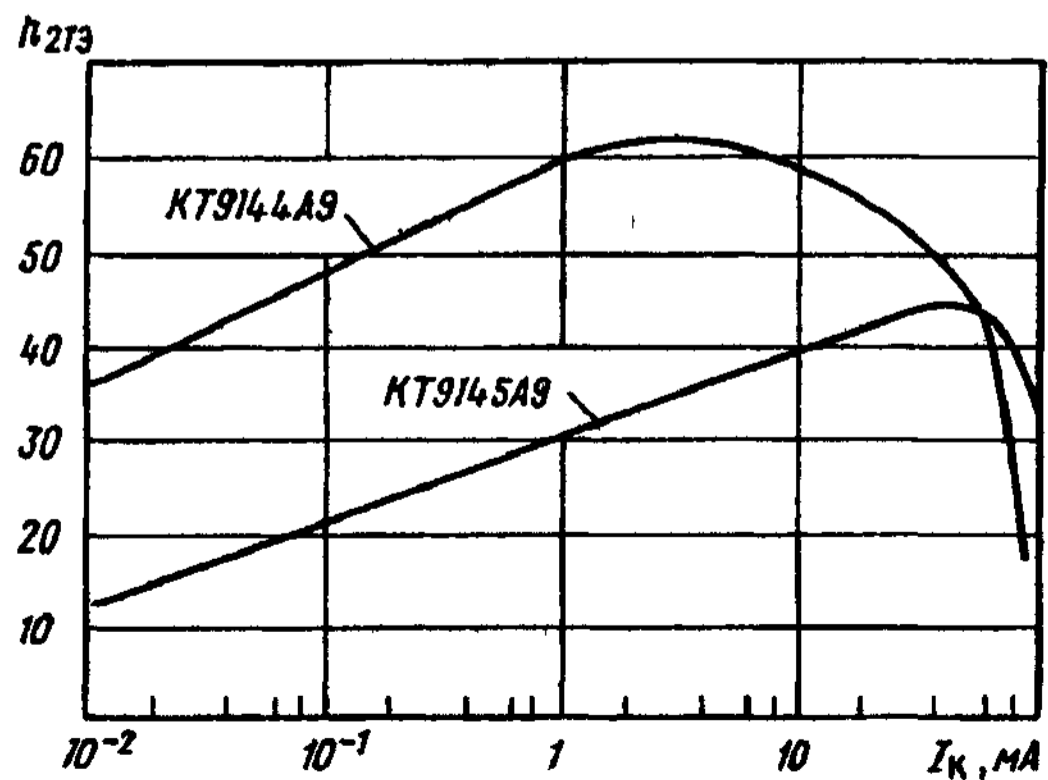
$$P_{\text{К, макс}} = (150 - T_{\text{К}})/125, \text{ Вт}$$

<sup>2</sup> При  $T > +25^{\circ}\text{C}$

$$P_{\text{К, макс}} = (150 - T)/416, \text{ Вт}$$



Зависимости тока базы от напряжения база - эмиттер



Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока коллектора