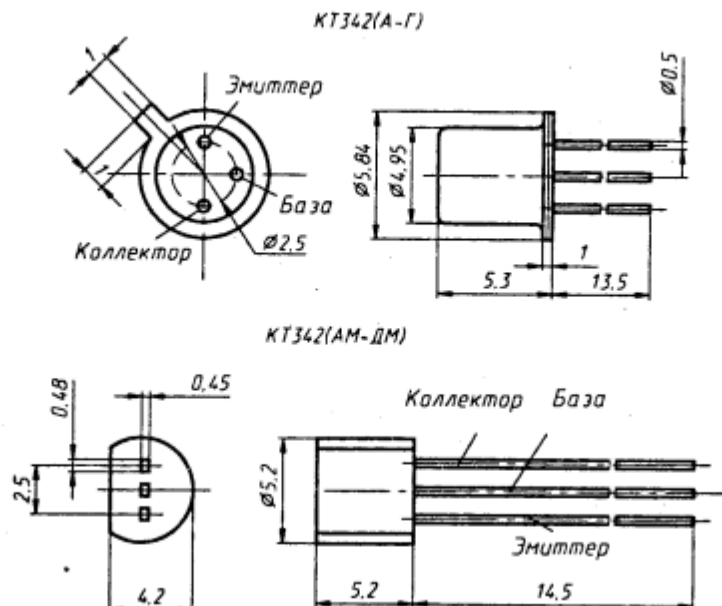


**КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г,  
КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ, КТ342ДМ**

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *л-р-п* универсальные. Предназначены для применения в импульсных устройствах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами (КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г) и пластмассовом корпусе с гибкими выводами (КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ, КТ342ДМ). Тип приборов КТ342А–КТ342Г указывается на корпусе. Для транзисторов в пластмассовом корпусе используется условная маркировка: КТ342АМ — прямоугольный треугольник и буква «А», КТ342БМ — треугольник и буква «Б»; КТ342ВМ — треугольник и буква «В»; КТ342ГМ — треугольник и буква «Г»; КТ342ДМ — треугольник и буква «Д». Допускается также маркировка цветным кодом: КТ342АМ — синяя метка на плоской части боковой поверхности корпуса и темно-красная на торце; КТ342БМ — синяя и желтая метки; КТ342ВМ — синяя и темно-зеленая метки.

Масса транзистора не более 0,5 г в металлокерамическом корпусе и не более 0,3 г в пластмассовом корпусе.

Изготовитель — акционерное общество открытого типа «Элекс», г. Александров.



**Электрические параметры**

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при  $U_{kб} = 5$  В,  $I_3 = 1$  мА для КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г и  $I_3 = 2$  мА для КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ, КТ342ДМ:

$T = +25$  °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ .....	100...250
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	200...500
KT342В, KT342ВМ .....	400...1000
KT342Г .....	50...125

$T = -60$  °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ .....	25...250
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	50...500
KT342В, KT342ВМ .....	100...1000

$T = +125$  °C, не менее:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ .....	100
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	200
KT342В, KT342ВМ .....	400

Границчная частота коэффициента передачи тока при  $U_{KB} = 10$  В,  $I_3 = 5$  мА, не менее:

KT342A, KT342AM .....	250 МГц
KT342Б, KT342В, KT342Г, KT342БМ, KT342ВМ .....	300 МГц
KT342ГМ, KT342ДМ .....	150 МГц

Граничное напряжение<sup>1</sup> при  $I_3 = 5$  мА, не менее:

$T \leq +100$  °C:

KT342A, KT342Г, KT342AM, KT342ГМ ..	25 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	20 В
KT342В, KT342ВМ .....	10 В

$T = +125$  °C:

KT342A, KT342Г, KT342AM, KT342ГМ ..	20 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	15 В
KT342В, KT342ВМ .....	10 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при  $I_K = 10$  мА,  $I_E = 1$  мА, не более .....

0,1 В

Напряжение насыщения база—эмиттер при  $I_K = 10$  мА,  $I_E = 1$  мА, не более .....

0,9 В

Обратный ток коллектора при  $U_{KB} = U_{KB, MAX}$ , не более:

$T = +25$ °C .....	0,05 мкА
$T = +125$ °C для KT342A, KT342Б, KT342В, KT342Г .....	10 мкА

Обратный ток коллектор—эмиттер

при  $U_{K3} = U_{K3, MAX}$ ,  $R_{E3} = 10$  кОм, не более:

KT342A, KT342Б, KT342В .....	30 мкА
KT342Г .....	100 мкА

<sup>1</sup> В диапазоне температур  $+100\dots+125$  °C значение граничного напряжения снижается линейно.

Обратный ток эмиттера при  $U_{\text{б}} = 5$  В, не более 30 мкА  
Емкость коллекторного перехода при  $U_{\text{кб}} = 5$  В, не более ..... 8 пФ

#### Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер<sup>1</sup>

при  $R_{\text{вз}} = 10$  кОм:

$T \leq +100$  °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ .....	30 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	25 В
KT342В, KT342ВМ .....	10 В
KT342Г .....	60 В

$T \leq +125$  °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ .....	25 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ .....	20 В
KT342В, KT342ВМ .....	10 В
KT342Г .....	45 В

Постоянное напряжение эмиттер—база .....

5 В

Постоянный ток коллектора .....

50 мА

Импульсный ток коллектора при  $t_i \leq 40$  мкс,

$Q \geq 500$  .....

300 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора<sup>2</sup>:

при $T \leq +25$ °C .....	250 мВт
при $T = +125$ °C .....	50 мВт

Температура  $p-n$  перехода .....

+150 °C

Температура окружающей среды .....

-60...+125 °C

<sup>1</sup> В диапазоне температур +100...+125 °C значение максимально допустимого напряжения коллектор—эмиттер снижается линейно.

<sup>2</sup> В диапазоне температур +25...+125 °C допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.