

## **A794A, A794Б, A794В**

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *p-p-n* генераторные. Предназначены для применения в усилительных и генераторных устройствах импульсного режима работы с общей базой в полосе частот 1,4...1,6 ГГц при напряжении питания 45 В. Транзисторы содержат внутренние согласующие цепи по входу и выходу. Транзисторы A794A, A794Б имеют внутренний дроссель в цепи эмиттер—база. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с полосковыми выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 9 г.

Изготовитель — завод «Пульсар», г. Москва.

### **Электрические параметры**

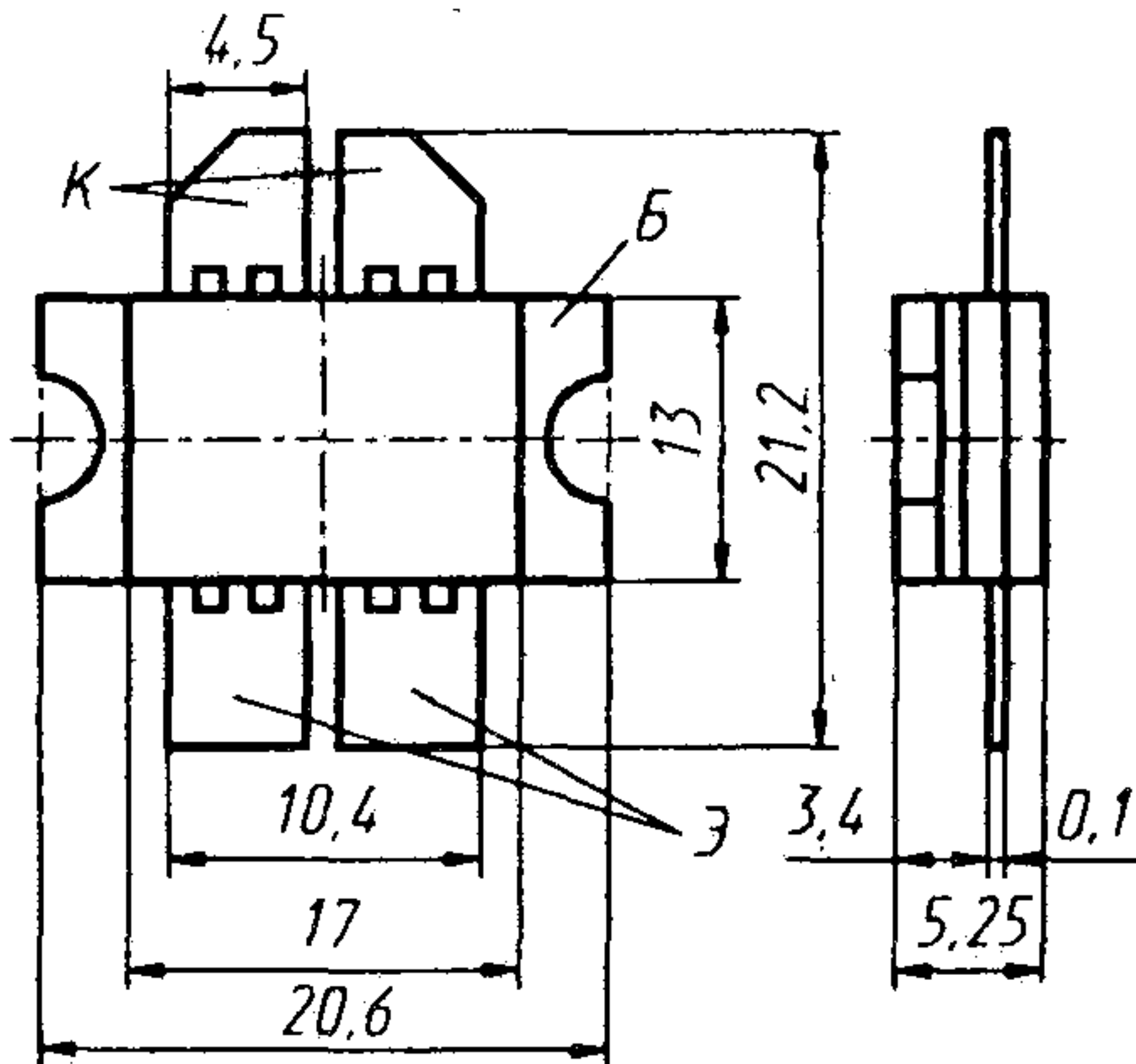
Импульсная выходная мощность  
в  $\Delta f = 1,4 \dots 1,6$  ГГц при  $U_p = 45$  В,  
 $t_i = 10$  мкс,  $Q = 100$ , не менее:

A794A при $P_{вх} = 125$ Вт .....	500 Вт
A794Б при $P_{вх} = 100$ Вт .....	400 Вт
A794В при $P_{вх} = 100$ Вт .....	500 Вт

Коэффициент усиления по мощности  
в  $\Delta f = 1,4 \dots 1,6$  ГГц при  $U_p = 45$  В,  $t_i = 10$  мкс,  
 $Q = 100$ , не менее:

A794A, A794Б .....	6 дБ
A794В .....	7 дБ

# A794(A - B)



Коэффициент полезного действия коллектора в  $\Delta f = 1,4 \dots 1,6$  ГГц при  $U_n = 45$  В,  $t_i = 10$  мкс,  $Q = 100$ , не менее:

A794A при $P_{вх} = 125$ Вт .....	30%
A794Б при $P_{вх} = 100$ Вт .....	30%
A794В при $P_{вх} = 100$ Вт .....	30%

Обратный ток коллектор—эмиттер при  $U_{кэ} = 45$  В,  $R_{бэ} = 0$ , не более:

$T = +25$  °C:

A794A, A794B .....	60 мА
A794Б .....	45 мА

$T = -60$  и  $+125$  °C:

A794A, A794B .....	90 мА
A794Б .....	70 мА

Обратный ток эмиттера при  $U_{эб} = 3$  В, не более .....

60 мА

## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение питания .....

45 В

Постоянное напряжение коллектор—база .....

50 В

Постоянное напряжение эмиттер—база .....

3 В

Импульсный ток коллектора при  $t_i = 10$  мкс,

$Q = 100$ :

A794A, A794B .....	39 А
A794Б .....	35 А

A794A, A794B .....	39 А
A794Б .....	35 А

Импульсная рассеиваемая мощность коллектора<sup>1</sup> в радиоимпульсном режиме при  $t_{\text{и}} = 10 \text{ мкс}$ ,  $Q = 100$ :

A794A, A794B .....	1290 Вт
A794Б .....	1165 Вт
Минимальная рабочая частота .....	0,6 ГГц
Температура окружающей среды .....	$-60 \dots T_{\text{k}} = +125^{\circ}\text{C}$

<sup>1</sup> При  $T_{\text{k}}$  от  $-60$  до  $+85^{\circ}\text{C}$   $t_{\text{и}} = 10 \text{ мкс}$ ,  $Q = 100$  максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность коллектора рассчитывается по формуле

$$P_{\text{k, и, макс}} = 115/R_{\text{T, и (п-к)}}, \text{ Вт.}$$

При  $T_{\text{k}}$  от  $+85$  до  $+125^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{\text{и}} = 10 \text{ мкс}$ ,  $Q = 100$  максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность коллектора рассчитывается по формуле

$$P_{\text{k, и, макс}} = (200 - T_{\text{k}})/R_{\text{T, и (п-к)}}, \text{ Вт,}$$

где

$$R_{\text{T, и (п-к)}} = 1,24/Q + 0,027(1 - 0,86/\sqrt{Q})\sqrt{t_{\text{и}}}, \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{Вт, для A794A, A794B,}$$

$$R_{\text{T, и (п-к)}} = 1,38/Q + 0,03(1 - 0,86/\sqrt{Q})\sqrt{t_{\text{и}}}, \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{Вт, для A794Б.}$$

Формулы справедливы при  $P_{\text{k, и, макс}} \leq 1800 \text{ Вт}$  для A794A, A794B,  $P_{\text{k, и, макс}} \leq 1660 \text{ Вт}$  для A794Б,  $t_{\text{и}} = 400 \text{ мкс.}$

Транзисторы пригодны для монтажа в аппаратуре паяльником. Число перепаек транзисторов — 3. Минимальное расстояние места пайки выводов от корпуса 3 мм, температура пайки не выше  $+265^{\circ}\text{C}$ , время пайки не более 3 с. Допускается пайка выводов на расстоянии 1,5 мм при температуре припоя не выше  $+150^{\circ}\text{C}$ , время пайки не более 10 с. Допускается сварка выводов на расстоянии 1,5 мм, при этом температура корпуса не должна превышать  $+150^{\circ}\text{C}$ . Допускается пайка фланца корпуса транзистора к теплоотводу при температуре пайки  $+180^{\circ}\text{C}$ , скорость изменения температуры корпуса не более  $1^{\circ}\text{C}/\text{с}$ , время пайки не более 4 мин.

Допускается обрезать и изгибать выводы на расстоянии не менее 1,5 мм.