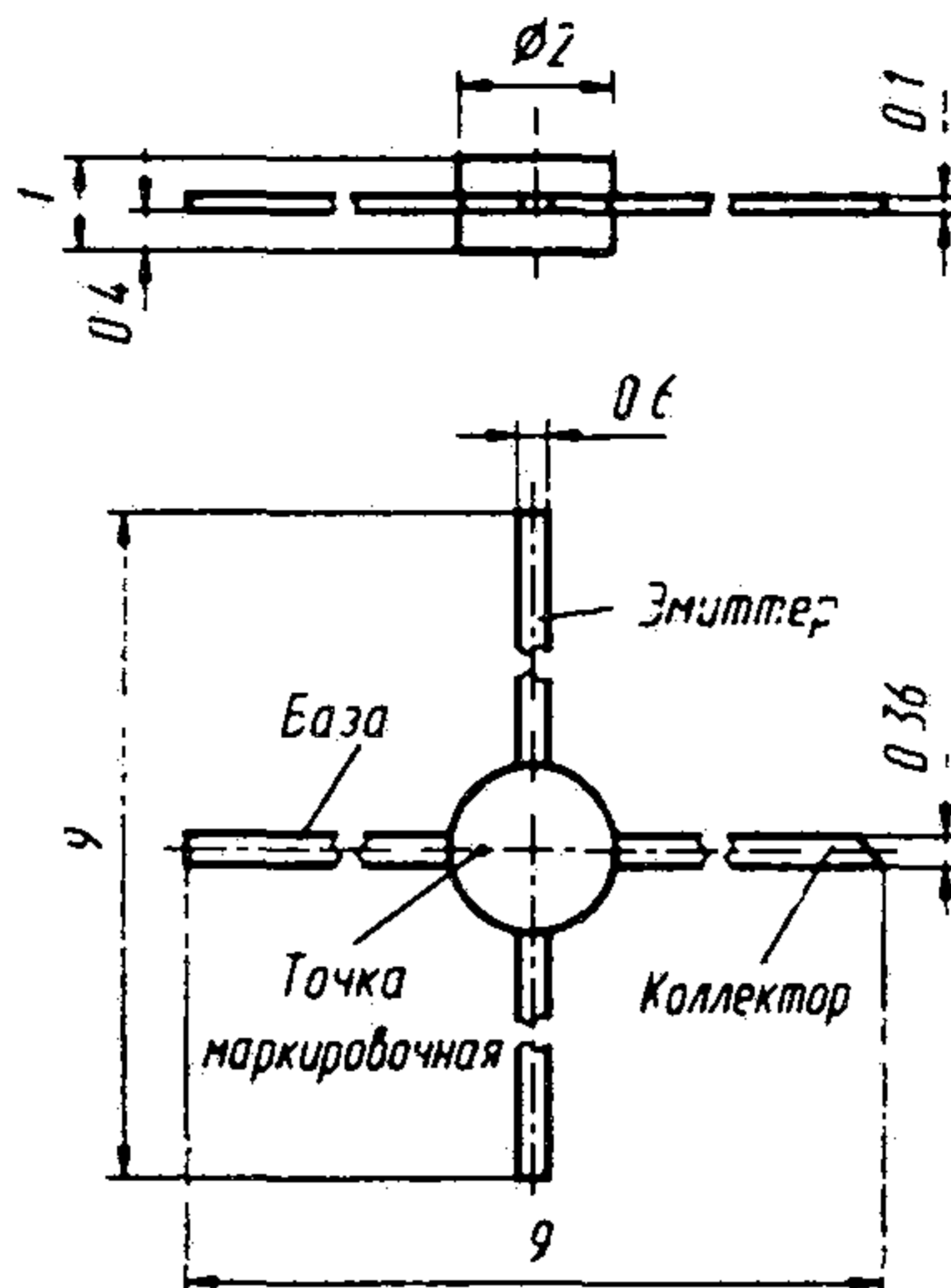


А641А, А641Б, А641В

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *p-p-p* усиительные с нормированным коэффициентом шума. Предназначены для применения в малошумящих усилителях на частотах 2..7,2 ГГц в составе гибридных интегральных микросхем, микросборок, обеспечивающих герметизацию и защиту транзисторов от воздействия влаги, соляного тумана, плесневых грибов, пониженного и повышенного давления и солнечной радиации. Бескорпусные на кристаллодержателе с гибкими выводами. Маркируются цветной точкой: А641А — красной, А641Б — желтой, А641В — черной. Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзистора не более 0,02 г.

Изготовитель — завод «Пульсар», г. Москва.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока

в схеме ОЭ при $U_{KB} = 7$ В, $I_3 = 5$ мА, не менее 15

Минимальный коэффициент шума

при $U_{KB} = 7$ В, $I_3 = 5$ мА, не более:

А641А на $f = 6$ ГГц 5 дБ

А641Б на $f = 5$ ГГц 5 дБ

А641В на $f = 4$ ГГц 3,6 дБ

Коэффициент усиления по мощности

при $U_{KB} = 7$ В, $I_3 = 5$ мА, не менее:

• А641А на $f = 6$ ГГц 4 дБ

А641Б на $f = 5$ ГГц 5 дБ

А641В на $f = 4$ ГГц 6 дБ

Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 100$ В,

не более 0,5 мкА

Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 1$ В,

не более 20 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база 10 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при $R_{B3} = 1$ кОм 10 В

Постоянное напряжение эмиттер—база 1 В

Потенциал статического электричества	30 В
Постоянный ток коллектора	7 мА
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T = -60\ldots+85^{\circ}\text{C}$	70 мВт
Температура окружающей среды	$-60\ldots+125^{\circ}\text{C}$

* При $T > +85^{\circ}\text{C}$ максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора снижается линейно до 35 мВт при $+125^{\circ}\text{C}$.

Минимальное расстояние от кристаллодержателя до места пайки вывода 2 мм, температура пайки не выше $+265^{\circ}\text{C}$, время пайки не более 4 с. Допускается пайка выводов на расстоянии 1 мм от кристаллодержателя, температура пайки не более $+260^{\circ}\text{C}$, время пайки не более 3 с. При этом следует пользоваться серебряно-индиевыми и другими припоями, не приводящими к возникновению интерметаллических соединений. Допускается пайка выводов на расстоянии не менее 0,2 мм от кристаллодержателя при температуре пайки не выше $+160^{\circ}\text{C}$, время пайки не более 1 ч. Допускается использование только бескислотного флюса.

Допускается однократный изгиб выводов с радиусом закругления 1,5 мм на расстоянии 1 мм от кристаллодержателя. Допускается обрезать выводы на расстоянии не менее 1 мм от кристаллодержателя.

Материалы выводов: лента ДПРНТ 0,1 на НП2 по ГОСТ 2170-73, покрытие Н1, Зл3.

При эксплуатации транзисторов в усилительных схемах следует учитывать возможность их самовозбуждения, как высокочастотных элементов с большим коэффициентом усиления, и принимать меры к его устраниению.