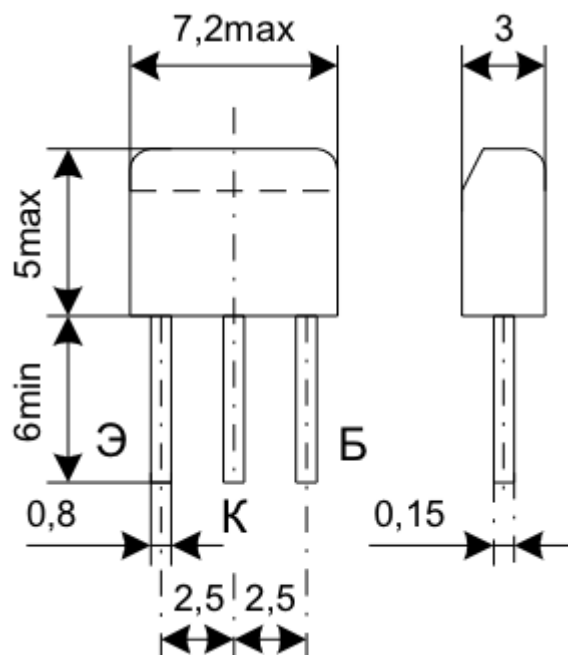


КТ361Г

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры р-п-р усилительные.

Область применения: элементы логики, генераторы и усилители высокой, промежуточной и низкой частоты.

Выпускаются в пластмассовом корпусе **желтого**, **красного**, **тёмно-зелёного** и **оранжевого** цветов с гибкими выводами.



Тип прибора указывается на корпусе полностью, либо в виде буквы соответствующего типономинала посередине лицевой части корпуса прибора напротив вывода коллектора. Масса транзистора не более 0,18 г. Тип корпуса: КТ-13. Технические условия: ФЫО.336.201 ТУ.

Основные технические характеристики транзистора КТ361Г:

- $P_{к\max}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 150 мВт;
- $f_{гр}$ - Граничная частота коэффициента передачи тока транзистора при $U_{кэ}=10$ В, $I_{э}=1$ мА: не менее 250 МГц;
- $U_{кб\max}$, $U_{кэ\max}$ - Максимальное напряжение коллектор-база, коллектор-эмиттер при $R_{бэ}=10$ кОм: 35 В;
- $U_{бэ\max}$ - Максимальное напряжение база- эмиттер: 4 В;
- $I_{к\max}$ - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 50 мА;
- $I_{к}$ - Обратный ток коллектора при $U_{кб}=10$ В: не более 1 мкА;
- $I_{кэо}$ - Обратный ток коллектор-эмиттер при $U_{кэ}=35$ В, $R_{бэ}=10$ кОм: не более 1 мкА;
- $I_{эо}$ - Обратный ток эмиттера при $U_{эб}=5$ В: не более 1 мкА;
- $h_{21э}$ - Статический коэффициент передачи тока транзистора для схем с общим эмиттером: 50...350;
- $C_{к}$ - Емкость коллекторного перехода: не более 7 пФ.