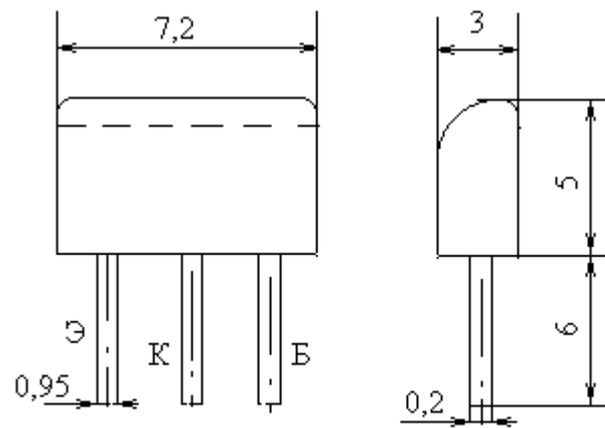


## Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности высокой частоты



|  |          |
|--|----------|
| Название   | КТ361Г   |
| $I_k \text{ max, mA}$  | 50       |
| $U_{кэг \text{ max}}(U_{кэ0 \text{ гр}})[U_{кэ0 \text{ max}}, \text{B}]$ | 35       |
| $U_{кбо \text{ max, B}}$   | 35       |
| $U_{эбо \text{ max, B}}$   | 4        |
| $P_k \text{ max, мВт}$   | 150      |
| при Т, С   | 35       |
| $T_p \text{ max, C}$   | 120      |
| $T_{\text{max, C}}$  | 100      |
| $h_{21э}(h_{21Э})[S_{21 \text{ тип}}]$                                   | 50...350 |
| при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{B}$   | 10       |
| при $I_э(I_k), \text{mA}$  | 1        |
| $I_{кбо}(I_{кэ}), \text{mA}$   | 1        |
| $f_{гр}(f_{h21}), \text{MГц}$  | 250      |
| $S_k, \text{пф}$   | 7        |