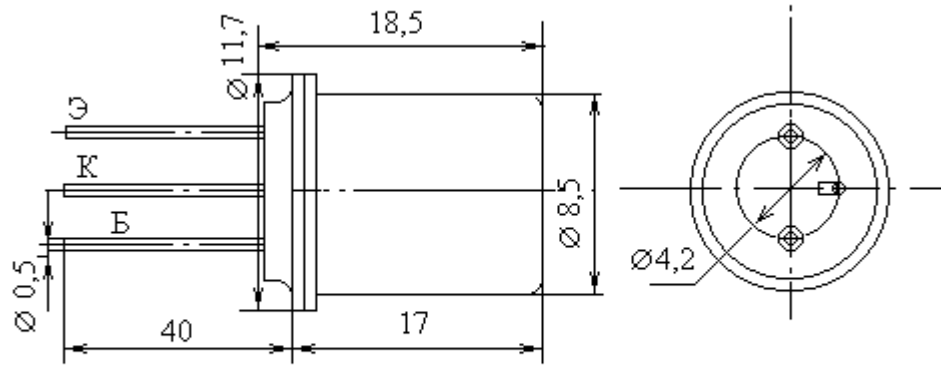


Транзисторы биполярные п-р-п средней мощности низкой и средней частоты



| | |
|--|-----------|
| Название | ГТ404А |
| Материал | Ge |
| $I_k \text{ max, mA}$ | 500 |
| $I_k \text{ и max, mA}$ | 100 |
| $U_{кэг \text{ max}}(U_{кэо \text{ max}}), \text{B}$ | 25 |
| $P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{mBт}$ | 600 |
| $T_p \text{ max, C}$ | 85 |
| $h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$ | (30...80) |
| при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{B}$ | 1 |
| при $I_э(I_k), \text{mA}$ | 3 |
| $I_{кбо}(I_{кэг}), \text{mA}$ | 25 |
| $f_{гр}(f_{h21}), \text{MГц}$ | 1 |
| $R_T \text{ п-с}(R_T \text{ п-к}), \text{C/Bт}$ | 100 |