

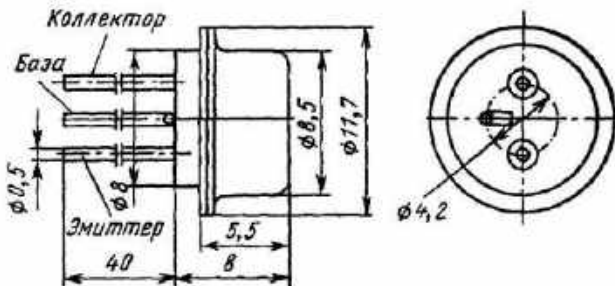
МП39, МП39Б, МП40, МП40А, МП41, МП41А

Транзисторы германевые сплавные $p-n-p$ усилительные низкочастотные с ненормированным (МП39, МП40, МП40А, МП41, МП41А) и нормированным (МП39Б) коэффициентом шума на частоте 1 кГц.

Предназначены для усиления сигналов низкой частоты.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Обозначение типа приводится на боковой поверхности корпуса.

Масса транзистора не более 2 г.



Электрические параметры

Предельная частота коэффициента передачи тока при

$U_{\text{КБ}} = 5 \text{ В}$, $I_3 = 1 \text{ мА}$ не меняется

0.5 M Γ_{III}

МП40, МП40А, МП41, МП41А 1 МГц

Коэффициент шума при $U_{KB} = 1,5$ В, $I_3 = 0,5$ мА,

Коэффициент передачи тока в режиме малого сиг-

иала при $U_{\text{КБ}} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 1$ кГц:

при $T = 293$ К:

12

при $T = 233$ К:

| | |
|---|----------|
| МП39 не менее | 5 |
| МП39Б | 10 – 60 |
| МП40, МП40А | 10 – 40 |
| МП41 | 15 – 60 |
| МП41А | 25 – 100 |
| при $T = 333$ К: | |
| МП39 не менее | 12 |
| МП39Б | 20 – 80 |
| МП40, МП40А | 20 – 120 |
| МП41 | 30 – 180 |
| МП41А | 50 – 300 |
| Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 5$ В не более: | |
| при $T = 293$ К | 15 мкА |
| при $T = 333$ К | 250 мкА |
| Обратный ток эмиттера при $T = 293$ К, $U_{EB} = 5$ В не более | 30 мкА |
| Сопротивление базы при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 500$ кГц не более | 220 Ом |
| Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 1$ кГц не более | 3,3 мкСм |
| Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В, $f = 1$ МГц не более | 60 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| | |
|--|------|
| Постоянное напряжение коллектор-база при $T = 213 - 313$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 15 В |
| МП40А | 30 В |
| при $T = 313 - 343$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 10 В |
| МП40А | 20 В |
| Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{EB} \leq 10$ кОм | |
| при $T = 213 - 313$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 15 В |
| МП40А | 30 В |
| при $T = 313 - 343$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 10 В |
| МП40А | 20 В |

| | |
|--|--------------------|
| Постоянное напряжение эмиттер-база | 10 В |
| Импульсное напряжение коллектор-база | |
| при $T = 213 - 313$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 20 В |
| МП40А | 30 В |
| при $T = 313 - 343$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 15 В |
| МП40А | 20 В |
| Импульсное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{ЭБ} \leq 10$ кОм | |
| при $T = 213 - 313$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 20 В |
| МП40А | 30 В |
| при $T = 313 - 343$ К | |
| МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А | 15 В |
| МП40А | 20 В |
| Постоянный ток коллектора | 30 мА |
| Импульсный ток коллектора | 150 мА |
| Постоянная рассеиваемая мощность | |
| при $T = 213 - 328$ К | 150 мВт |
| при $T = 343$ К | 75 мВт |
| Общее тепловое сопротивление | 200 К/Вт |
| Температура перехода | 358 К |
| Температура окружающей среды | От 213 до 343 К |