

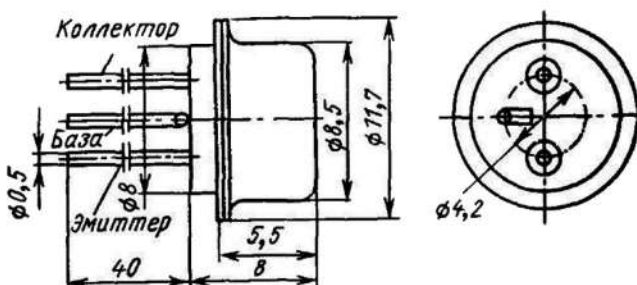
МП42, МП42А, МП42Б

Транзисторы германиевые сплавные $p-n-p$ переключательные низкочастотные маломощные

Предназначены для применения в схемах переключения

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

$U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА не менее 1 МГц

Время переключения при $U_{KE} = 15$ В, $I_3 = 10$ мА не более

МП42 2,5 мкс

МП42А 1,5 мкс

МП42Б 10 мкс

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{KE} = 1$ В, $I_K = 10$ мА

при $T = 293$ К

МП42 20 – 35

МП42А 30 – 50

МП42Б 45 – 100

при $T = 233$ К

МП42 10 – 35

МП42А 15 – 50

МП42Б 25 – 100

при $T = 333$ К

МП42 20 – 105

МП42А 30 – 150

МП42Б 45 – 300

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K =$

= 10 мА, $I_B = 1$ мА не более 0,2 В

Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_3 = 10$ мА,

$I_B = 1$ мА не более 0,4 В

Ток коллектора закрытого транзистора при $U_{КЭ} =$	
= 15 В, $U_{ЭБ} = 1$ В не более:	
при $T = 293$ К	25 мкА
при $T = 333$ К	250 мкА

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база	15 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{ЭБ} \leq$	
≤ 3 кОм	15 В
Импульсный ток коллектора	200 мА
Постоянная рассеиваемая мощность:	
при $T = 213 \div 318$ К	200 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