

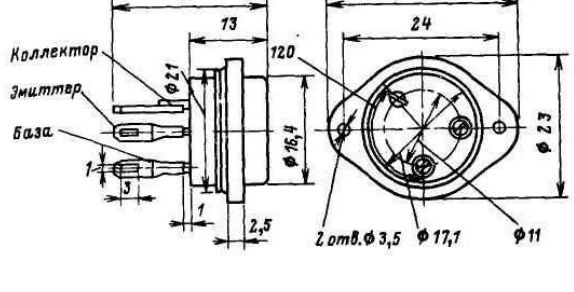
P216, P216A, P216B, P216В, P216Г, P216Д, P217, P217А, P217Б, P217В, P217Г

Транзисторы германиевые сплавные *p-n-p* универсальные низкочастотные мощные

Предназначены для применения в схемах переключения, выходных каскадах усилителей низкой частоты, преобразователях постоянного напряжения

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе

Масса транзистора не более 12,5 г, крепежного фланца не более 4,5 г



Электрические параметры

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер:

при $I_K = 4$ А, $I_B = 0,5$ А не более: 0,75 В
П216, П216А 0,75 В

П217, П217А, П217Б, П217Г 1,0 В

при $I_K = 2$ А, $I_B = 0,3$ А П216Б, П216В, П216Д, П217В не более 0,5 А

Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K = 3,5$ А, $I_B = 0,5$ А:

П216, П217 не более 1,5 В

П217Б 0,6–0,9 В

П217 не более 0,8 В

Обратный ток коллектора не более:

при $T = 293$ К: при $U_{KB} = 35$ В:

П216Б 1,5 мА

П216В 2 мА

при $U_{KB} = 40$ В П216, П216А 0,5 мА

при $U_{KB} = 50$ В:

П216Г 2,5 мА

П216Д 2 мА

при $U_{KB} = 60$ В:

П217, П217А, П217Б 0,5 мА

П217В, П217Г 3 мА

при $T = 343$ К:

при $U_{KB} = 35$ В П216Б, П216В 7,5 мА

при $U_{KB} = 40$ В П216, П216А 4,5 мА

при $U_{KB} = 50$ В П216Г, П216Д 7,5 мА

при $U_{KB} = 60$ В:

П217, П217А, П217Б 5 мА

П217В, П217Г 7,5 мА

Обратный ток коллектор-эмиттер при $I_B = 0$ не более:

при $U_{KE} = 30$ В П216, П216А 40 мА

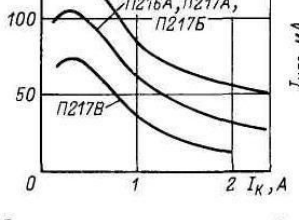
при $U_{KE} = 45$ В П217, П217А, П217Б 50 мА



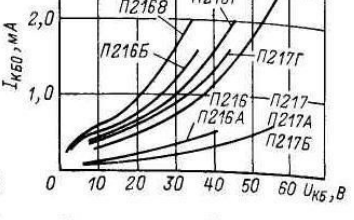
Входные характеристики.



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость обратного тока коллектора от напряжения коллектор-база

Обратный ток коллектор-эмиттер при $R_{BE} = 0$ не более при $U_{KE} = 35$ В П216Б, П216В 20 мА

при $U_{KE} = 50$ В П216Г 50 мА

П216Д 20 мА

при $U_{KE} = 60$ В П217В, П217Г 20 мА

Обратный ток эмиттер-база при $U_{EB} = 15$ В не более при $T = 293$ К

П216, П216А, П217, П217А, П217Б 0,4 мА

П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г 0,75 мА

при $T = 343$ К

П216, П216А, П217, П217А, П217Б 4 мА

П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г 7 мА

Коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером в режиме малого сигнала при $U_{KE} = 5$ В, $I_K = 1$ А

П216А 20–80

П217А 20–60

П217Б не менее 20

при $U_{KE} = 3$ В, $I_K = 2$ А

П216Б не менее 10

П216В не менее 30

П216Г не менее 5

П216Д 15–30

П217Г 15–40

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером

при $U_{KE} = 0,75$ В, $I_K = 4$ А П216 не менее

при $U_{KE} = 1$ В, $I_K = 4$ А П217 не менее

Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме с общей базой при $U_{KE} = 10$ В, $I_K = 0,1$ А не менее

Плавающее напряжение эмиттера не более

при $U_{KB} = 35$ В П216Б, П216В 0,5 В

при $U_{KB} = 40$ В П216, П216А 0,3 В

при $U_{KB} = 50$ В П216Г, П216Д 0,5 В

при $U_{KB} = 60$ В

П217, П217А, П217Б 0,3 В

П217В, П217Г 0,5 В

Пределные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база и коллектор-эмиттер при $R_{BE} = 0$

П216Б, П216В 35 В

П216, П216А 40 В

П216Г, П216Д 50 В

П216, П217А, П217В, П217Г 60 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $I_B = 0$

П216, П216А 30 В

П217, П217А, П217Б 45 В

Постоянное напряжение эмиттер-база 15 В

Постоянный ток коллектора 7,5 А

Постоянный ток базы 0,75 А

Постоянная рассеиваемая мощность

при $T_k < 298$ К

П216, П216А, П217, П217А, П217Б 30 Вт

П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г 24 Вт

при $T_k = 343$ К

П216, П216А, П217, П217А, П217Б 7,5 Вт

П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г 6 Вт

Температура перехода 358 К

Тепловое сопротивление переход-корпус

П216, П216А, П217, П217А, П217Б 2 К/Вт

П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г 2,5 К/Вт

Температура окружающей среды От 213 до

$T_k = 343$ К

Примечание При эксплуатации транзистор с помощью настенного фланца должен быть жестко закреплен на металлическом шасси или на специальном теплоотводе сошлифованной поверхностью. Перед креплением транзистора контактирующие поверхности рекомендуется смазывать невысыхающим маслом. Диаметр отверстия в теплоотводе под выводы транзистора должен быть не более 5 мм

При необходимости электрической изоляции корпуса (коллектора) транзистора от шасси или теплоотвода между транзистором и теплоотводом рекомендуется ставить прокладку из оксидированного алюминия или слюды. Суммарное тепловое сопротивление между переходом и теплоотводом увеличивается на 0,5 К/Вт на каждые 50 мкм слюдяной прокладки или на 0,25 К/Вт на каждые 50 мкм слоя оксида алюминия



Зависимость обратного тока коллектора от температуры корпуса.

Зависимость обратного тока коллектора от температуры корпуса.

Пайка к выводам транзистора допускается только на их плоской части. При пайке цилиндрическая часть вывода должна быть зажата теплоотводящими губками.

Изгиб выводов допускается только на их плоской части.