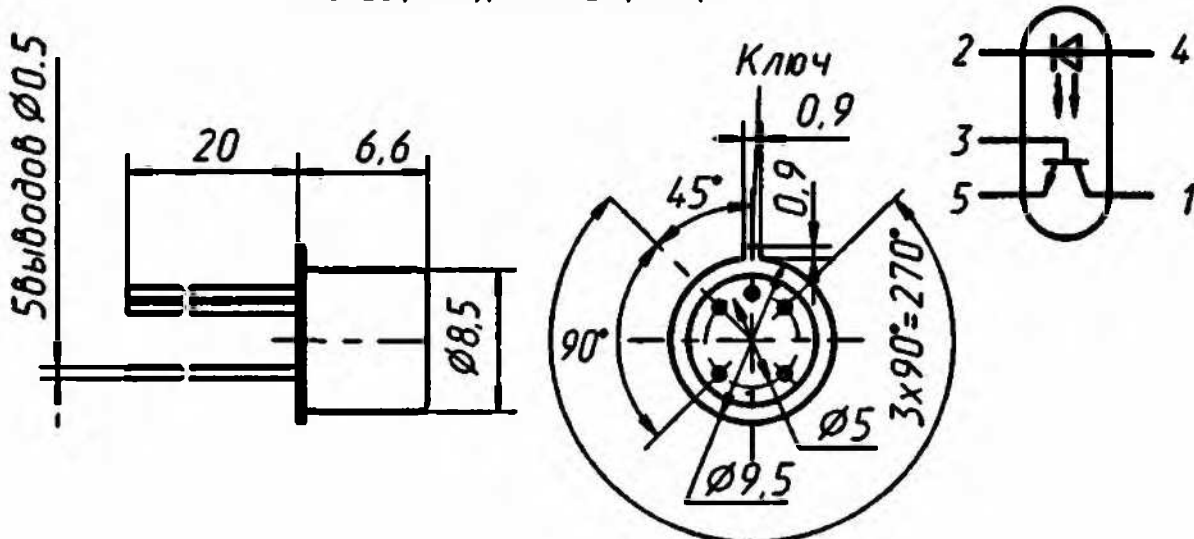


ЗОТ123А, ЗОТ123Б, ЗОТ123В, ЗОТ123Г, АОТ123А, АОТ123Б, АОТ123В, АОТ123Г

Оптоапары транзисторные, состоящие из излучающего диода на основе соединения галлий—алюминий—мышьяк и кремниевого фототранзистора. Предназначены для применения в ключевом режиме. Между выводами 3 и 5 должен быть подключен резистор сопротивлением 100 кОм. Выпускаются в металлокерамическом корпусе.

Масса прибора не более 2 г.

ЗОТ123(А-Г), АОТ123(А-Г)



Электрические параметры

Входное напряжение при $I_{вх} = 20$ мА,

не более 2 В

Выходное остаточное напряжение, не более:

ЗОТ123А, ЗОТ123Б, АОТ123А, АОТ123Б

при $I_{вых} = 10$ мА 0,3 В

ЗОТ123Б, ЗОТ123Г, АОТ123Б, АОТ123Г

при $I_{вых} = 20$ мА 0,5 В

Ток утечки на выходе ЗОТ123А, АОТ123А

при $U_{ком} = 50$ В, ЗОТ123Б, ЗОТ123В, АОТ123Б,

АОТ123В при $U_{ком} = 30$ В, ЗОТ123Г, АОТ123Г

при $U_{ком} = 15$ В, не более 10 мкА

Время нарастания и спада выходного тока,

не более:

ЗОТ123А, ЗОТ123Б, ЗОТ123В, ЗОТ123Г 4 мкс

АОТ123А, АОТ123Б, АОТ123В, АОТ123Г .. 2 мкс

Сопротивление изоляции, не менее 10^9 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Обратное входное напряжение 0,5 В

Коммутируемое выходное напряжение:

ЗОТ123А, АОТ123А 50 В

ЗОТ123Б, ЗОТ123В, АОТ123Б, АОТ123В ... 30 В

ЗОТ123Г, АОТ123Г 15 В

Напряжение изоляции 100 В

Постоянный или средний входной ток

при $T \leq +35^{\circ}\text{C}$ 30 мА

Импульсный входной ток при $t_i = 10 \text{ мкс}$ 100 мА

Выходной ток:

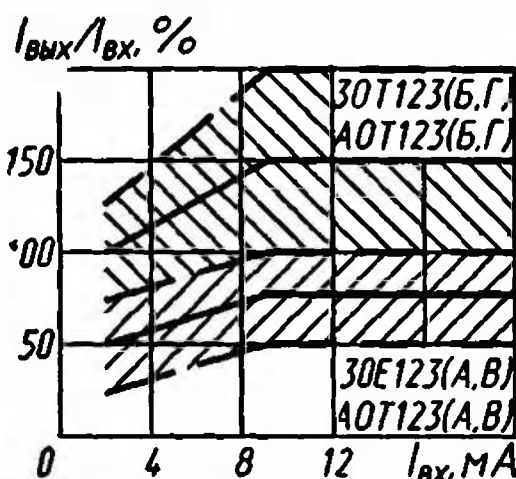
ЗОТ123А, ЗОТ123В, АОТ123А, АОТ123В .. 10 мА

ЗОТ123Б, ЗОТ123Г, АОТ123Б, АОТ123Г 20 мА

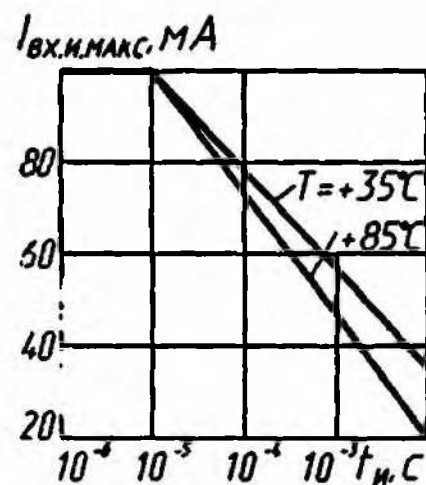
Температура окружающей среды:

ЗОТ123А, ЗОТ123Б, ЗОТ123В, ЗОТ123Г $-60...+85^{\circ}\text{C}$

АСТ123А, АОТ123Б, АОТ123В, АОТ123Г.. $60...+70^{\circ}\text{C}$



Зона возможных положений передаточной характеристики



Зависимости допустимого импульсного входного тока от длительности импульсов