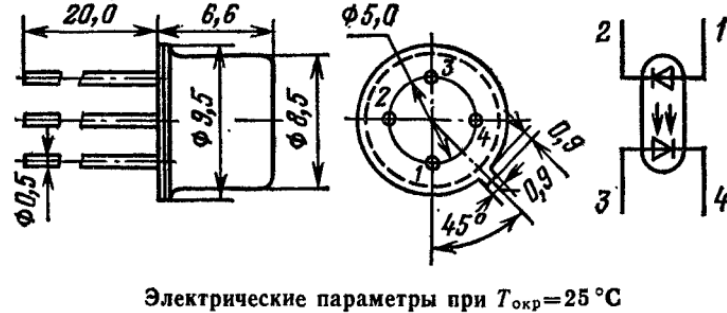


ЗОД129(А, Б)

Оптоапары диодные. Излучатель — диод на основе твердого раствора галлий—алюминий—мышьяк; приемник — кремниевый эпитаксиальный *p-i-n*-фотодиод.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе. Масса не более 1,9 г.

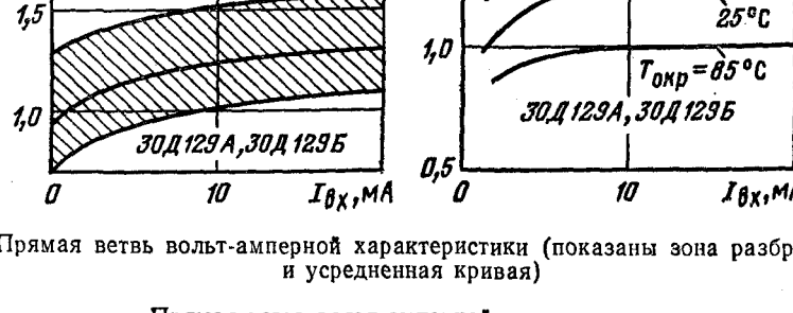


Электрические параметры при $T_{окр}=25^{\circ}\text{C}$

Входное напряжение при $I_{вх}=10 \text{ mA}$, не более	1,5 В
Коэффициент передачи по току при $I_{вх}=10 \text{ mA}$, $U_{вых,обр}=-5 \text{ В}$, не менее:	
ЗОД129А	1%
ЗОД129Б	0,5%
Ток утечки на выходе при $U_{вых,обр}=8 \text{ В}$, не более:	
ЗОД129А	2 мА
ЗОД129Б	1 мА
Время нарастания (спада) импульса выходного тока при $I_{вх,и}=10 \text{ mA}$, $U_{вых,обр}=10 \text{ В}$, не более	30 нс
Время включения при $I_{вх}=10 \text{ mA}$, $U_{вых,обр}=10 \text{ В}$, не более	50 нс
Сопротивление изоляции, не менее	10^{10} Ом
Проходная емкость, не более	2 пФ

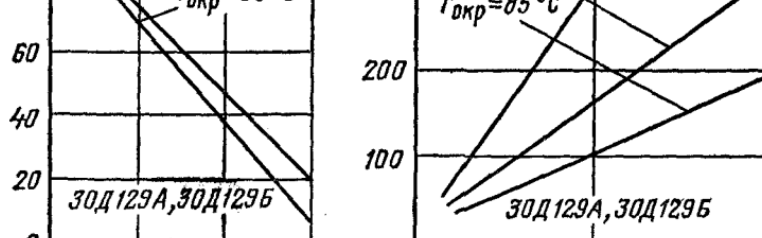
Пределевые эксплуатационные данные

Входной постоянный или средний ток:	
при $T_{окр} \leq 70^{\circ}\text{C}$	20 мА
при $T_{окр} = 85^{\circ}\text{C}$	10 мА
Входной импульсный ток при $\tau_u = 100 \text{ мкс}$	100 мА
Входное обратное напряжение	3,5 В
Выходное обратное напряжение	10 В
Напряжение изоляции	500 В
Пиковое напряжение изоляции при $\tau_u = 10 \text{ мс}$	1000 В
Диапазон рабочей температуры окружающей среды	-60 + +80 °C

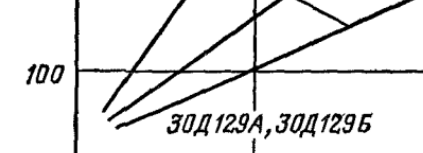


Прямая ветвь вольт-амперной характеристики (показаны зона разброса и усредненная кривая)

Прямая ветвь вольт-амперной характеристики



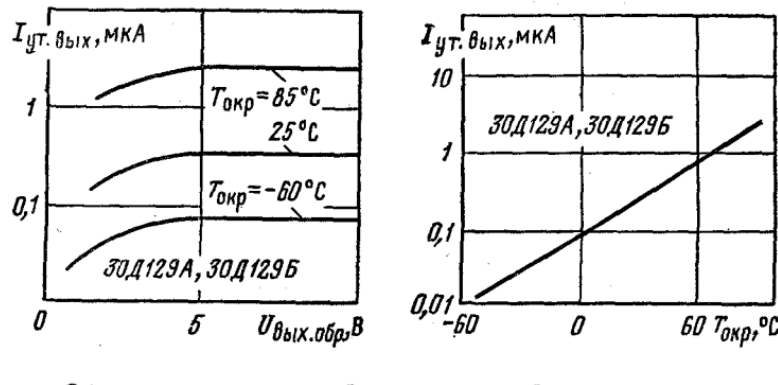
$I_{вх,ц \text{ max}}, \text{mA}$



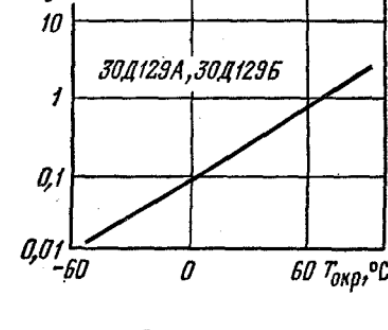
$I_{вых}, \text{mA}$

Зависимость максимально допустимого импульсного входного тока от длительности импульса в диапазоне рабочей температуры окружающей среды

Типовая передаточная характеристика



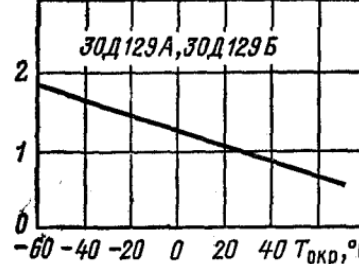
$I_{ут.вых}, \text{mA}$



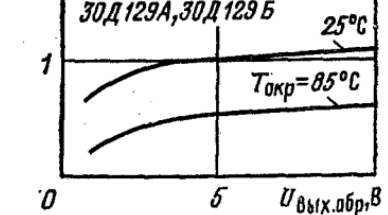
$I_{ут.вых}, \text{mA}$

Обратная ветвь выходной вольт-амперной характеристики

Типовая зависимость тока утечки на выходе от температуры окружающей среды



$K_I/K_I (T_{окр}=25^{\circ}\text{C})$



$K_I/K_I (U_{вых,обр}=5\text{ V}, T_{окр}=25^{\circ}\text{C})$

Типовая зависимость коэффициента передачи тока (в относительных единицах) от температуры окружающей среды

Типовая зависимость коэффициента передачи тока (в относительных единицах) от обратного выходного напряжения