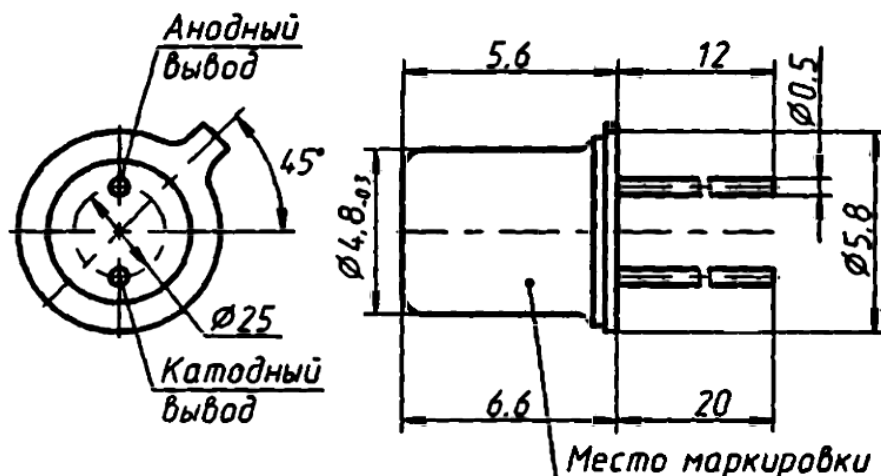


ЗЛ360А, ЗЛ360Б, АЛ360А, АЛ360Б

Диоды светоизлучающие, на основе арсенида галлия, с антистоксовым люминофором, мезазпитаксиальные. Предназначены для применения в матричных устройствах визуального отображения информации, а также в качестве элементов дискретной информации. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Масса диода не более 0,4 г.

ЗЛ360(А,Б), АЛ360(А,Б)



Электрические и световые параметры

Цвет свечения Зеленый

Сила света при $I_{\text{пр}} = 10 \text{ mA}$, не менее:

ЗЛ360А, АЛ360А 0,3 мкд

ЗЛ360Б, АЛ360Б 0,6 мкд

Постоянное прямое напряжение

при $I_{\text{пр}} = 10 \text{ mA}$:

ЗЛ360А, ЗЛ360Б, $-60^{\circ}\text{C} \leq T \leq +85^{\circ}\text{C}$,

не более 1,7 В

АЛ360А, АЛ360Б:

$T = +25^{\circ}\text{C}$ 1,3*...1,5*...2 В

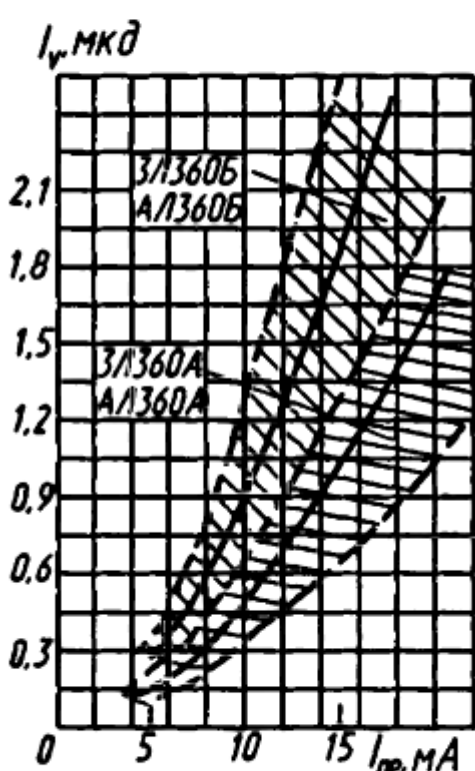
$T = +85^{\circ}\text{C}$, не более 2 В

$T = -60^{\circ}\text{C}$, не более 2,2 В

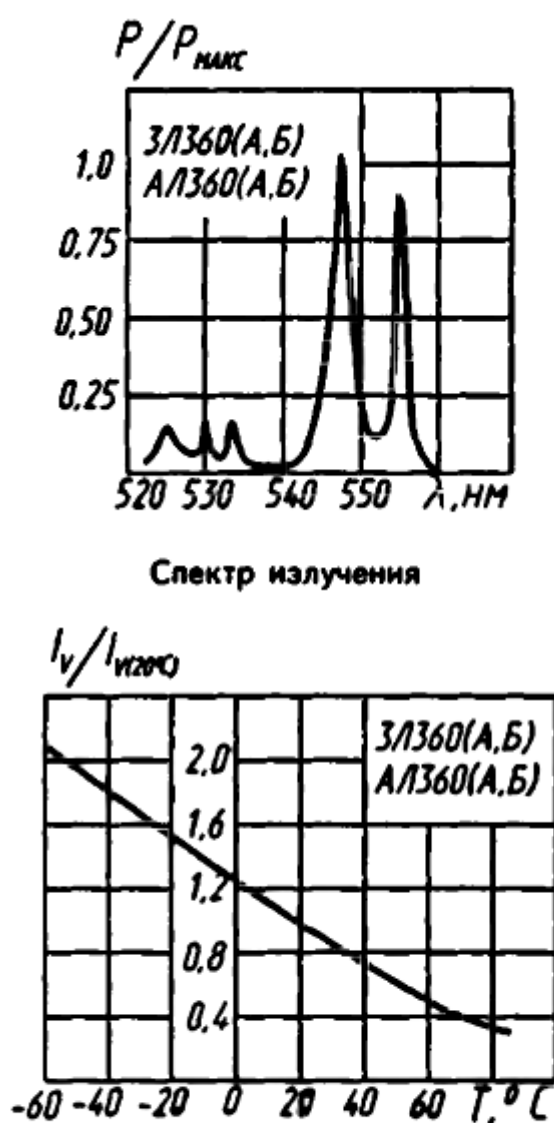
Угол излучения по уровню 0,5 20°...40°...60°

Предельные эксплуатационные данные

| | |
|--|--------------|
| Постоянный прямой ток | 20 мА |
| Импульсный прямой ток при $t_i \leq 3$ мс: | |
| $Q = 4$ для ЗЛ360А, ЗЛ360Б, АЛ360А, | |
| АЛ360Б | 80 мА |
| $Q > 4$ для АЛ360А, АЛ360Б | 20 мА |
| Постоянная рассеиваемая мощность | 40 мВт |
| Температура окружающей среды | -60...+85 °C |



Зона возможных положений зависимостей силы света от прямого тока



Зависимость силы света от температуры окружающей среды