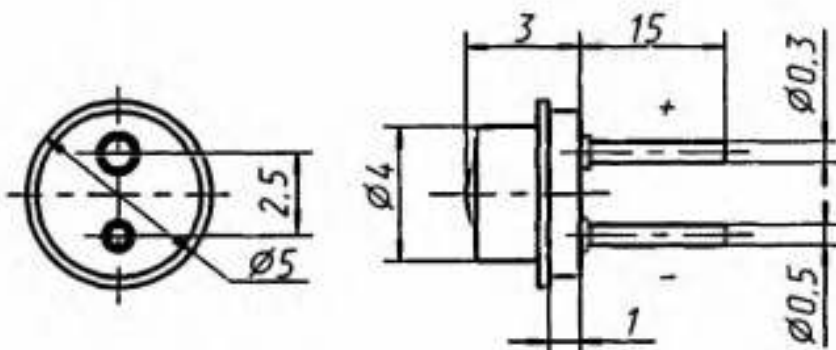


ЗЛ102А, ЗЛ102Б, ЗЛ102Г, АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102Г

Диоды светоизлучающие, фосфидогаллиевые, эпитаксиальные. Предназначены для визуальной индикации. Выпускаются в металлокерамическом корпусе. Маркируются цветными точками: АЛ102А — красной, АЛ102Б — двумя красными, АЛ102Г — тремя красными, ЗЛ102А — черной, ЗЛ102Б — двумя черными, ЗЛ102Г — тремя черными.

Масса диода не более 0,25 г.

ЗЛ102(А-Г), АЛ102(А-Г)



Электрические и световые параметры

Цвет свечения	Красный
Сила света, не менее:	
АЛ102А при $I_{np} = 5$ мА	40 мккд
ЗЛ102А при $I_{np} = 5$ мА:	
$T \leq +25$ °С	40 мккд
$T = +70$ °С	25 мккд
АЛ102Б при $I_{np} = 20$ мА	100 мккд
ЗЛ102Б при $I_{np} = 20$ мА:	
$T = +25$ и -60 °С	100 мккд
$T = +70$ °С	40 мккд
АЛ102Г при $I_{np} = 10$ мА	200 мккд
ЗЛ102Г при $I_{np} = 10$ мА:	
$T \leq +25$ °С	200 мккд
$T = +70$ °С	100 мккд
Постоянное прямое напряжение ЗЛ102А,	
АЛ102А при $I_{np} = 5$ мА, ЗЛ102Б, АЛ102Б при	
$I_{np} = 20$ мА, ЗЛ102Г, АЛ102Г при $I_{np} = 10$ мА,	
не более	2,8 В

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное или импульсное обратное напряжение при $t_u \leq 20$ мкс, $f \leq 1$ кГц 2 В

Постоянный прямой ток:

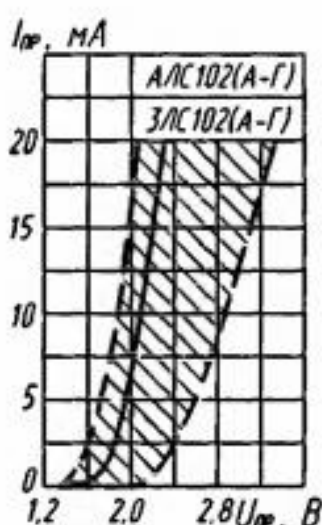
при $T \leq +50$ °С:

3Л102А, 3Л102Г, АЛ102А, АЛ102Г 10 мА

3Л102Б, АЛ102Б 20 мА

при $T = +50 \dots +70$ °С 10 мА

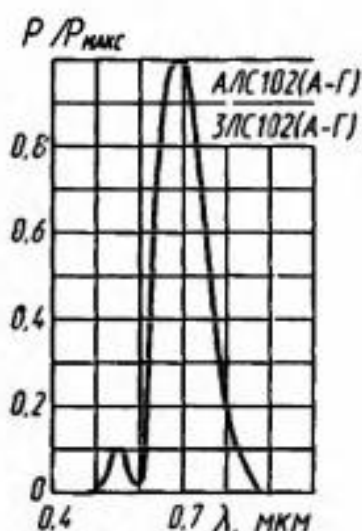
Температура окружающей среды -60...+70 °С



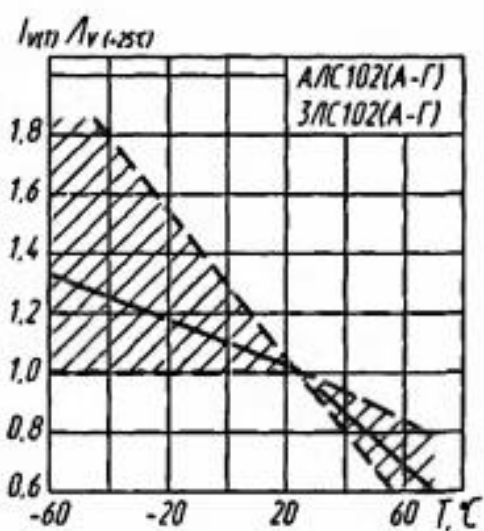
Зона возможных положений зависимости прямого тока от напряжения



Зависимость силы света от тока



Спектр излучения



Зона возможных положений зависимости силы света от температуры

Диаграмма направленности излучения

ЗЛ102(А-Г), АЛ102(А-Г)

