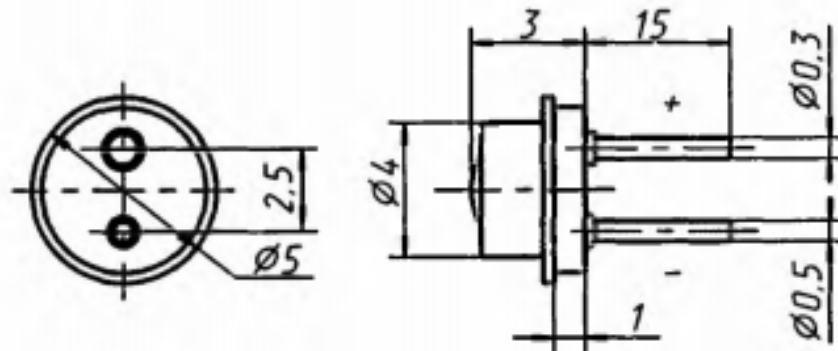


ЗЛ102А, ЗЛ102Б, ЗЛ102Г, АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102Г

Диоды светоизлучающие, фосфидогаллиевые, эпитаксиальные. Предназначены для визуальной индикации. Выпускаются в металлоглазном 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)

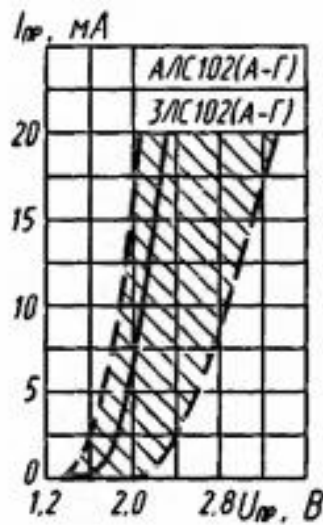


Электрические и световые параметры

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

Предельные эксплуатационные данные

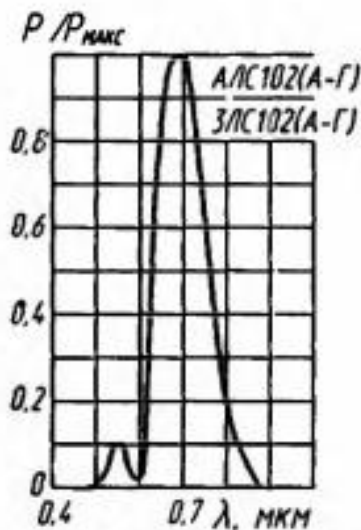
Постоянное или импульсное обратное напряжение при $t_{и} \leq 20$ мкс, $f \leq 1$ кГц	2 В
Постоянный прямой ток:	
при $T \leq +50$ °С:	
ЗЛ102А, ЗЛ102Г, АЛ102А, АЛ102Г	10 мА
ЗЛ102Б, АЛ102Б	20 мА
при $T = +50...+70$ °С	10 мА
Температура окружающей среды	-60...+70 °С



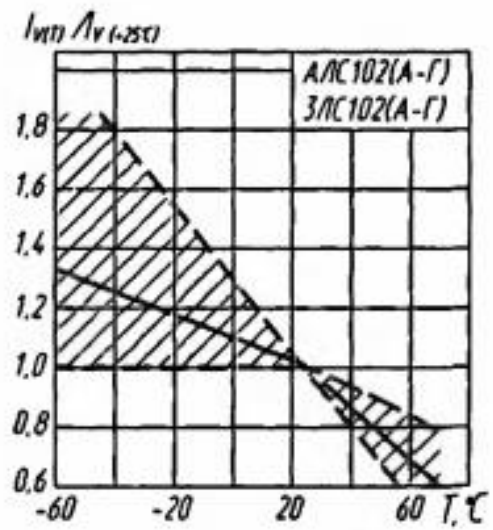
Зона возможных положений зависимости прямого тока от напряжения



Зависимость силы света от тока



Спектр излучения



Зона возможных положений зависимости силы света от температуры

Диаграмма направленности излу-
чения

ЗЛ102(А-Г), АЛ102(А-Г)

