



АДБК.432220.130 ТУ

Рис.1

28

1,5

2,2

$\varnothing 4,8$

0,6

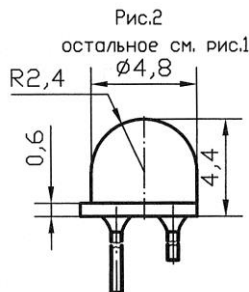
2,54

A

$\varnothing 5,8$

0,5

Короткий вывод -катод



Тип изделия	Постоянное прямое напряжение, Упр, В, не более при Iпр=20 мА, t=25 °С	Цвет свечения, длина волны λ, нм	Сила света, Iv ,мкд, не менее при Iпр=20 мА, t=25 °С	Угол излучения 2Θ1/2, градус, не менее
КИПД88И50-К4-П	2,8	красный 620-630	200	50
КИПД88И90-К4-П1			200	90
КИПД88Л50-К4-П			500	50
КИПД88Л90-К4-П1			500	90
КИПД88П50-К4-П			1500	50
КИПД88П90-К4-П1			1500	90
КИПД88И50-Ж-П	2,8	желтый 580-600	200	50
КИПД88И90-Ж-П1			200	90
КИПД88Л50-Ж-П			500	50
КИПД88Л90-Ж-П1			500	90
КИПД88П50-Ж-П			1500	50
КИПД88П90-Ж-П1			1500	90
КИПД88Е50-ЖЛ-П	2,8	желто- зеленый 560-580	50	50
КИПД88Е90-ЖЛ-П1			50	90
КИПД88П50-Л4-П	4,0	зеленый 515-525	1500	50
КИПД88П90-Л4-П1			1500	90
КИПД88П50-Л5-П	4,0	зеленый 505-515	1500	50
КИПД88П90-Л5-П1			1500	90
КИПД88Е50-С-П	4,0	синий 455-480	50	50
КИПД88Е90-С-П1			50	90
КИПД88И50-С-П			200	50
КИПД88И90-С-П1			200	90

КИПД88Л50-Б-П	4,0	белый (координаты цветности в соответствии с таблицей 2)	500	50
КИПД88Л90-Б-П1			500	90
КИПД88П50-Б-П			1500	50
КИПД88П90-Б-П1			1500	90

Таблица 2

Группы по координатам цветности													
Б1		Б2		Б3		Б4		Б5		Б6		Б7	
х	у	х	у	х	у	х	у	х	у	х	у	х	у
0,29	0,2380	0,300	0,255	0,33	0,29	0,35	0,31	0,374	0,326	0,403	0,342	0,430	0,35
0,26	0,27	0,275	0,30	0,33	0,39	0,365	0,43	0,41	0,46	0,446	0,47	0,475	0,48
0,275	0,30	0,33	0,39	0,365	0,43	0,41	0,46	0,446	0,47	0,475	0,48	0,498	0,488
0,300	0,255	0,33	0,29	0,35	0,31	0,374	0,326	0,403	0,342	0,430	0,35	0,45	0,35

Таблица 3

Вариант конструктивного исполнения	Рис.
-	1
1	2