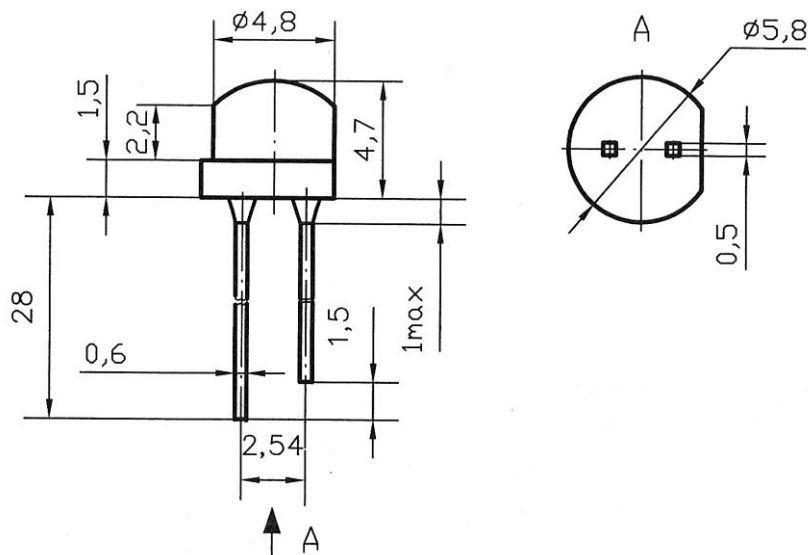


## Индикатор КИПД143

АДКБ.432220.355 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации. Диапазон рабочих температур от -30 до 55 °С.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 12 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.



Короткий вывод - катод

Таблица 1 - Основные электрические и светотехнические параметры при  $t_{окр}=25^{\circ}\text{C}$

Тип изделия	Напряжение питания, $U_{пит}$ , В	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее при $U_{пит}=12\text{ В}$ , $t=25^{\circ}\text{C}$	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД143Ж60-Б-П	12	100	60
КИПД143Л60-Б-П		500	

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