



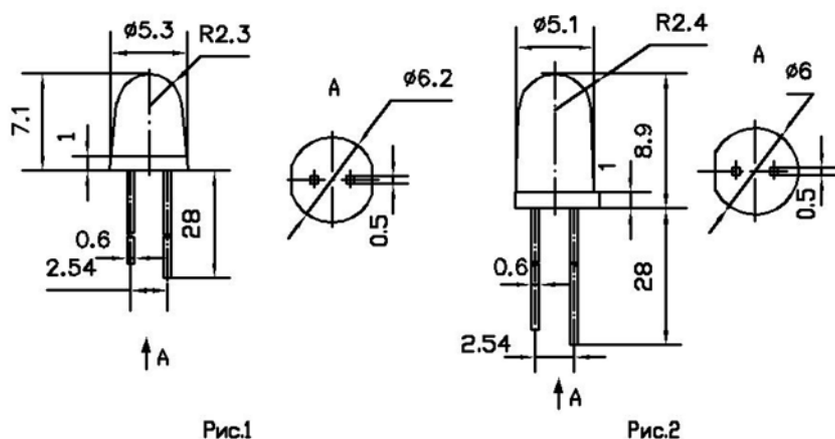
## Индикатор КИПМ31

АДБК.432220.898 ТУ

Индикатор знаковосинтезирующий полупроводниковый мнемонический предназначен для применения в системах электрооборудования, в устройствах автоматики в качестве индикаторов напряжения.

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

Диапазон рабочих температур от -40 до 85 °С.



Короткий вывод - катод

Таблица 1 - Основные характеристики при  $t = 25^{\circ}\text{C}$

Тип изделия	Цвет свечения, длина волны $\lambda$ , нм	Сила света $I_v$ при $U_n=12\text{В}$ , мкд	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ градус, не менее	Рис.
КИПМ31И20-ЖЛ-П1	желто-зеленый 560-580	200-300	20	1
КИПМ31К20-ЖЛ-П1		300-500		
КИПМ31Л20-ЖЛ-П1		500-700		
КИПМ31Е20-ЖЛ-П2		50-100		2
КИПМ31Ж20-ЖЛ-П2		100-200		
КИПМ31И20-ЖЛ-П2		200-300		
КИПМ31К20-ЖЛ-П2		300-500		
КИПМ31Л20-ЖЛ-П2		500-700		
КИПМ31М20-ЖЛ-П2		700-1000		