

Светодиод КИПЦ06А-5/8К

Индикатор предназначен для отображения цифровых символов в малогабаритных измерительных приборах, устройствах с автономным питанием

Схема расположения выводов

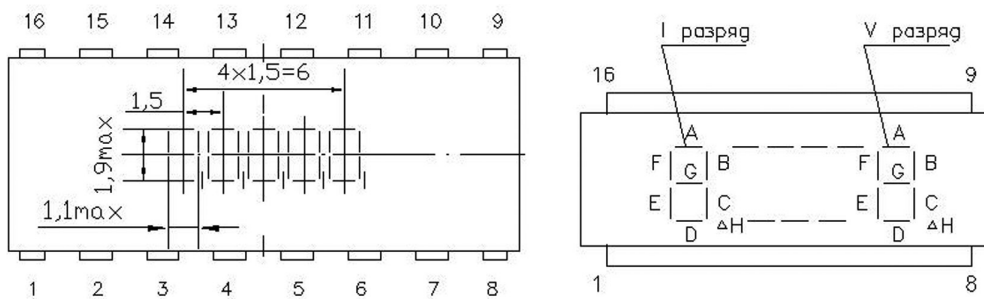
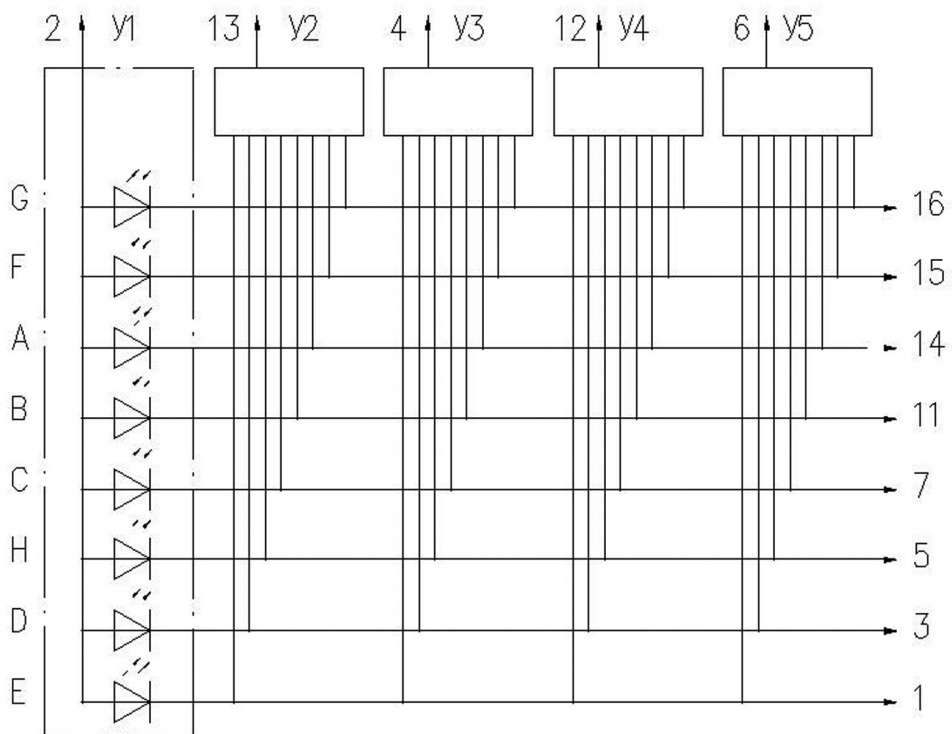


Схема электрическая принципиальная





Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод элементов E	9	-
2	Анод I разряда	10	-
3	Катод элементов D	11	Катод элементов B
4	Анод III разряда	12	Анод IV разряда
5	Катод элементов H	13	Анод II разряда
6	Анод V разряда	14	Катод элементов A
7	Катод элементов C	15	Катод элементов F
8	-	16	Катод элементов G

Основные характеристики при T=25°C

Наименование параметра, режим изменения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Сила света элемента отображения при $I_{пр}=3\text{мА}$, мккд	I_v	600	-
Сила света точки при $I_{пр}=3\text{мА}$, мккд	$I_{v \tau}$	400	-
Постоянное прямое напряжение элемента отображения при $I_{пр}=3\text{мА}$, В	Uпр.	-	2
Разброс силы света между элементами внутри разряда и между разрядами	$\frac{I_{v \max}}{I_{v \min}}$	-	3