



## Цифро-знаковый светодиод типа КИПЦ27А-5/8К и КИПЦ27А-5/7К

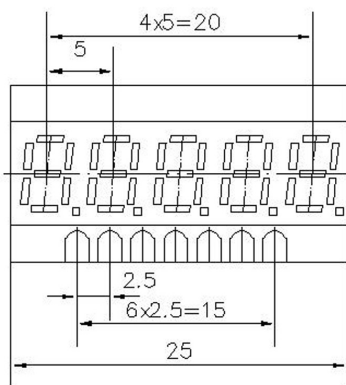
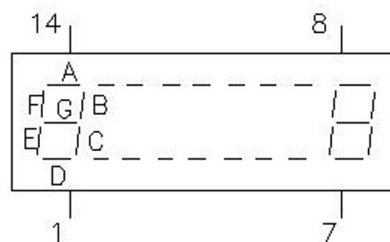
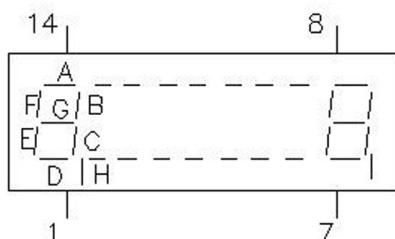


Схема электрическая принципиальная



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

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



## Основные электрические параметры при Токр 25°C

Наименование параметра,(режим измерения), единицы измерения	Буквенное обозначение	КИПЦ27А-5/8К; КИПЦ27А-5/7К	
		не менее	не более
Прямое напряжение на сегменте или точке при постоянном прямом токе через сегмент или точку, В при I <sub>пр</sub> =5мА	U <sub>пр</sub>		1,9
Сила света разряда при постоянном прямом токе через каждый сегмент и точку, мккд при I <sub>пр</sub> =5мА	I <sub>v</sub>	950	
Относительный разброс силы света между наиболее яркими и наименее яркими разрядами	$\frac{I_v \max}{I_v \min}$		3
Цвет свечения	<b>красный</b>		