

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

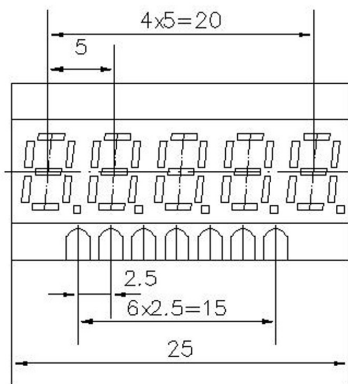
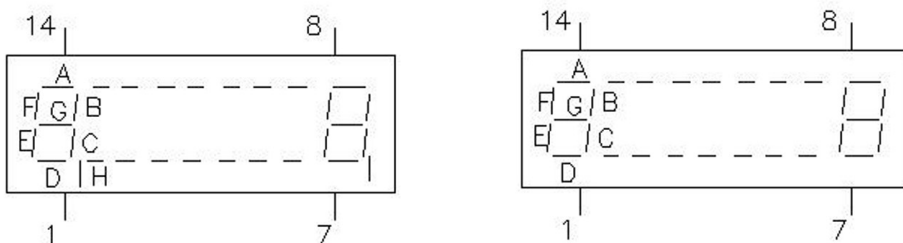


Схема электрическая принципиальная



Номер вывода	Наименование вывода
1	Анод элементов С
2	Анод элементов D
3	Катод II разряда
4	Анод элементов Н
5	Катод III разряда
6	Катод IV разряда
7	Катод V разряда
8	Анод элементов G
9	Анод элементов Е
10	-
11	Анод элементов А
12	Анод элементов В
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 Е
10	-
11	Анод элементов А
12	-
13	Анод элементов F
14	Анод элементов В



ОАО «ПРОТОН»

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 $I_{пр}=5\text{mA}$	$U_{пр}$		1,9
Сила света разряда при постоянном прямом токе через каждый сегмент и точку, мкд при $I_{пр}=5\text{mA}$	I_v	950	
Относительный разброс силы света между наиболее яркими и наименее яркими разрядами	$\frac{I_{v \max}}{I_{v \min}}$		3
Цвет свечения		красный	