



## Индикатор цифровой знакосинтезирующий типа КИПЦ27А-5/8К и КИПЦ27А-5/7К

АДБК.432220.541 ТУ

Индикаторы полупроводниковые знакосинтезирующие цифровые предназначены для визуальной индикации.. Диапазон рабочих температур от -55 до 55 °С.

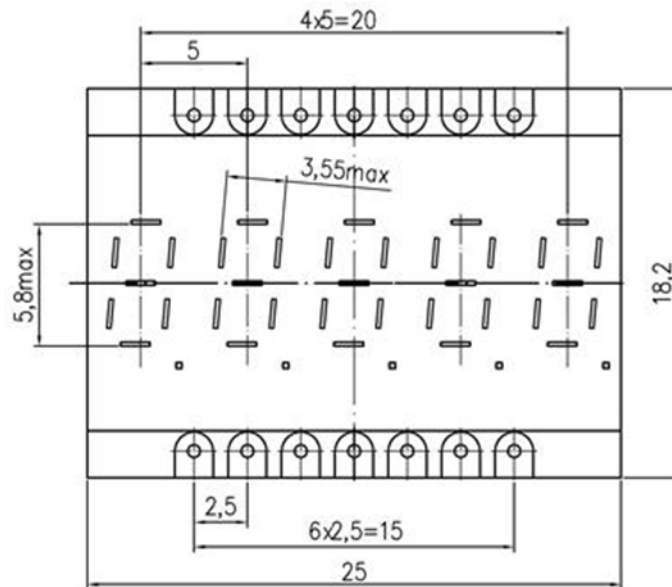
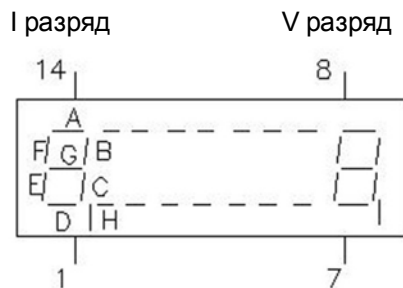


Схема электрическая подключения

КИПЦ27А-5/8К



КИПЦ27А-5/7К

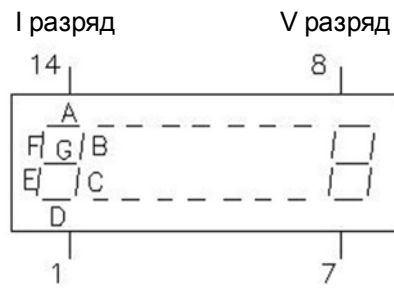


Таблица 1

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

Таблица 2

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



Таблица 3 - Основные электрические и светотехнические параметры при  $t_{окр} = 25^{\circ}\text{C}$

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