



Индикатор графический типа КИПГ12

АДБК.432220.602 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие графические типа КИПГ12 предназначены для отображения информации в виде знаков или символов. Диапазон рабочих температур от -40 до 50 °С.

КИПГ12А-1х5К, КИПГ12Б-1х5К

КИПГ12А1-1х5К

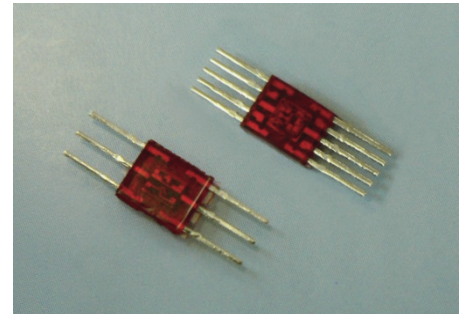
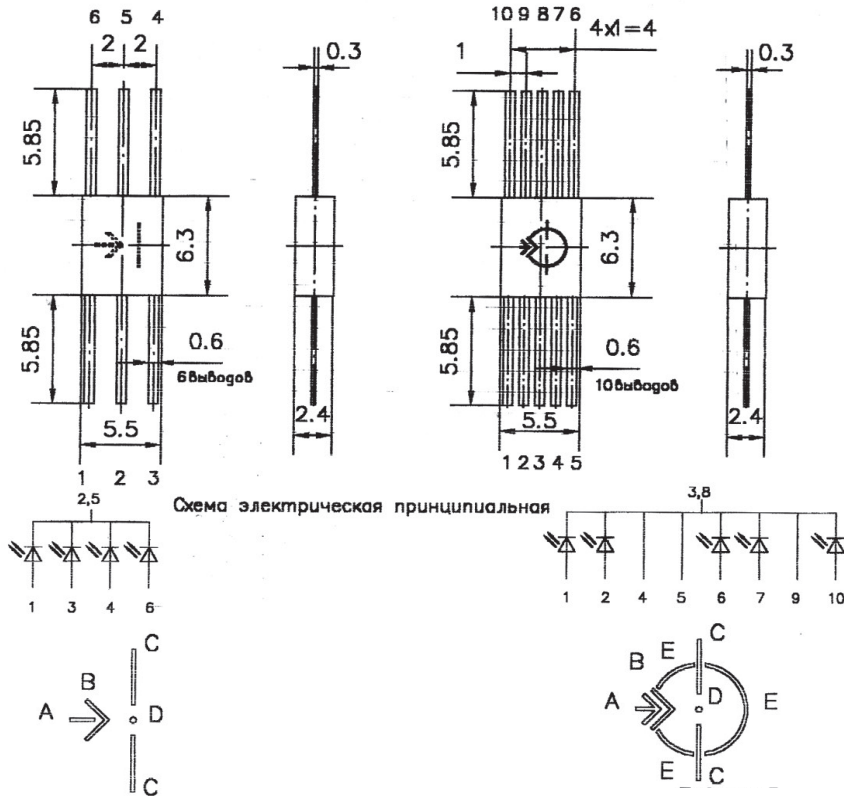


Таблица 1

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод А	4	Анод D
2	Общий катод	5	Общий катод
3	Анод С	6	Анод В

Таблица 2

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод А	6	Анод D
2	Анод Е	7	Анод С
3	Общий катод	8	Общий катод
4	-	9	-
5	-	10	Анод В

Таблица 3 - Основные характеристики при температуре 25° С

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		КИПГ12А-1х5К, КИПГ12А1-1х5К		КИПГ12Б-1х5К	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения, В при $I_{пр} = 5\text{мА}$ при $I_{пр} = 1\text{мА}$	U _{пр}	-	2,0	-	2,0
Сила света индикатора через каждый элемент отображения, мккд при $I_{пр} = 5\text{мА}$ при $I_{пр} = 1\text{мА}$	I _v	100	-	100	-
Цвет свечения / длина волны, нм		красный / 650 - 670		красный / 615 - 635	