

## Полупроводниковый знакосинтезирующий индикатор (многоразрядный) \*КИПВ04А-5/8К \*КИПВ04Б-5/8К



Фосфид-арсенид-галлиевые индикаторы эпитаксиально-планарные цифровые красного свечения цвета пятиразрядные типа КИПВ04А-5/8К, КИПВ04Б-5/8К монолитной конструкции в пластмассовом корпусе, предназначенные для визуальной индикации в аппаратуре. Каждый разряд представляет собой монолитный кристалл. Первый разряд индикаторов КИПВ04А-5/8К состоит из трех сегментов, что позволяет отображать знаки «+», «-». Высота знака 2,5 мм.

Последующие разряды индикаторов КИПВ04А-5/8К, и пять разрядов КИПВ04Б-5/8К состоят из семи сегментов и точки, что позволяет отображать все цифры и десятичную точку. Высота цифры 3 мм.

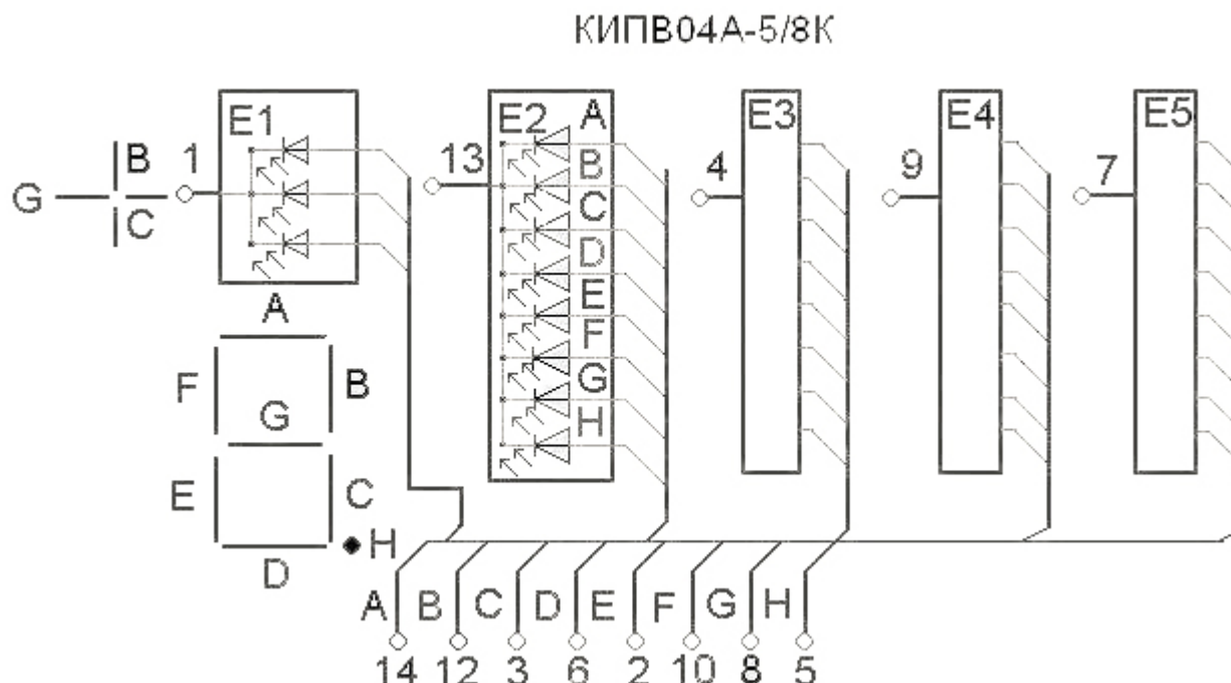
Индикаторы предназначены для работы в мультиплексном режиме,

Масса индикатора не более 1,5 г.

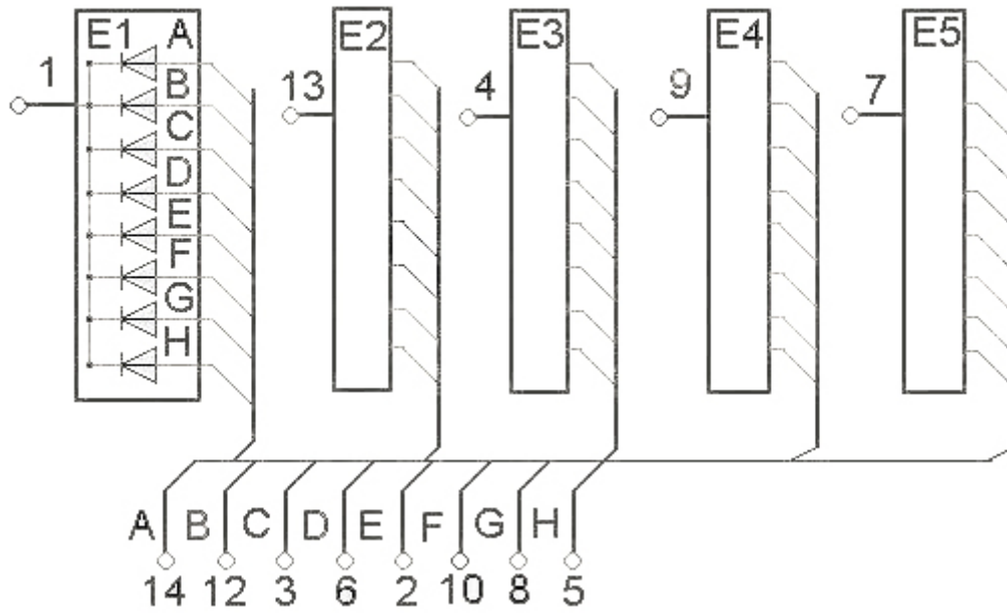
### Основные электрические параметры

Наименование параметра(режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Постоянное прямое напряжение элемента отображения и точки,(при I пр=3 мА) В	U пр		2,2
Средняя сила света элемента отображения (I пр=3мА), мккд	I ср	25	

### Схема электрическая принципиальная



КИПВ04Б-5/8К



\* - выпускаются предприятием под заказ потребителей и на договорных условиях.