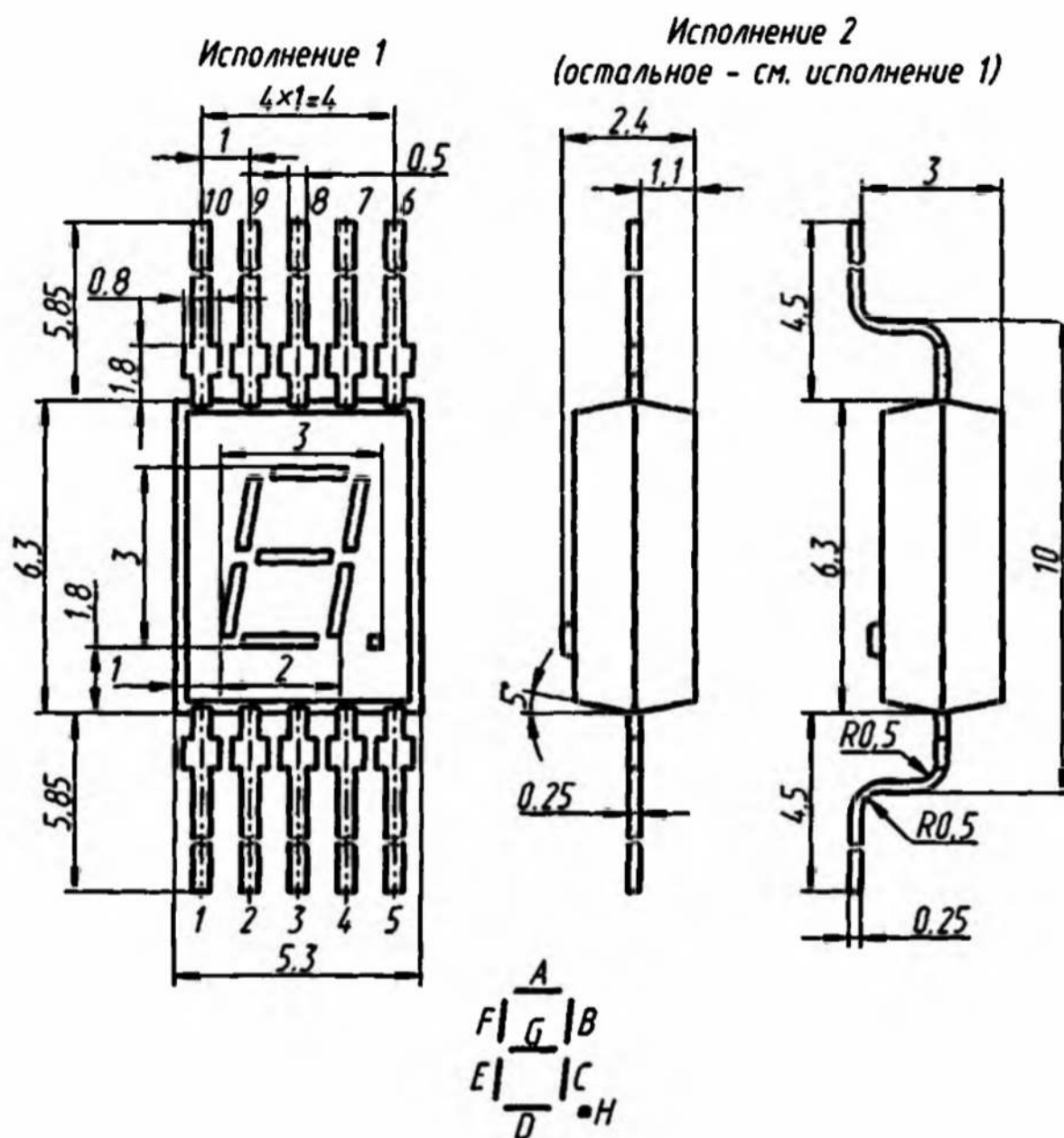


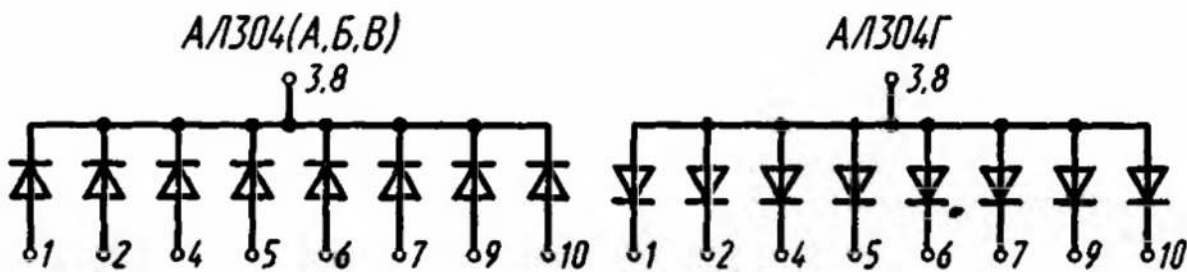
АЛ304А, АЛ304Б, АЛ304В, АЛ304Г

Индикаторы знакосинтезирующие, на основе соединения арсенид—фосфид—галлий, эпитаксиально-планарные. Предназначены для отображения цифровой информации. Индикаторы имеют семь сегментов и децимальную точку, излучающие свет при воздействии прямого тока. Различные комбинации элементов, обеспечиваемые внешней коммутацией, позволяют воспроизвести цифры от 0 до 9 и децимальную точку. Выпускаются в пластмассовом корпусе. Высота знака 3 мм.

Масса прибора не более 0,25 г.

АЛ304А-Г





АЛ304А–АЛ304В: 1 — анод Е; 2 — анод D; 3, 8 — катод общий; 4 — анод С;
5 — анод Н; 6 — анод В; 7 — анод А; 9 — анод Г; 10 — анод F;
АЛ304Г: 1 — катод Е; 2 — катод D; 3, 8 — анод общий; 4 — катод С; 5 — катод Н;
6 — катод В; 7 — катод А; 9 — катод Г; 10 — катод F

Электрические и световые параметры

Цвет свечения:

АЛ304А, АЛ304Б, АЛ304Г Красный

АЛ304В Зеленый

Яркость при $I_{\text{пр}} = 5 \text{ мА}$, не менее:

АЛ304А 140 кд/м²

АЛ304Б 80...320 кд/м²

АЛ304В при токе через сегмент 10 мА 60 кд/м²

АЛ304Г 350 кд/м²

Неравномерность яркости между элементами -60%

Постоянное прямое напряжение

при $I_{\text{пр}} = 5 \text{ мА}$, не более:

$T = +25 \text{ и } +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для АЛ304А, АЛ304Б ... 2 В

$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для АЛ304А, АЛ304Б 2,4 В

$T = +25 \text{ и } +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для АЛ304В, АЛ304Г 3 В

$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для АЛ304В, АЛ304Г 3,6 В

Предельные эксплуатационные данные

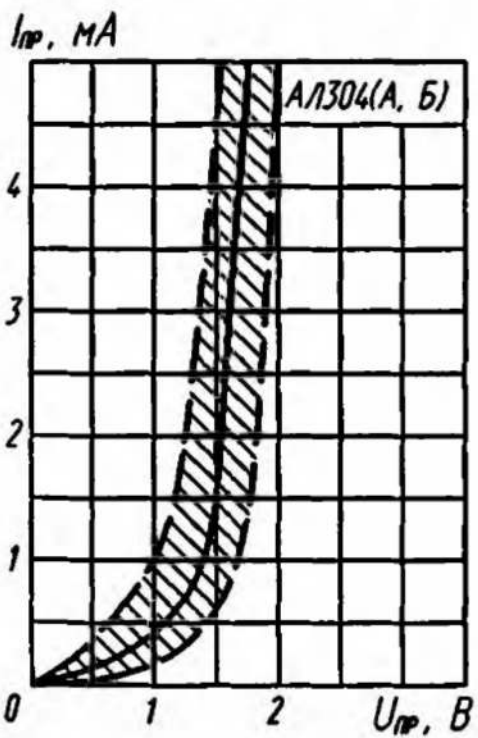
Постоянный прямой ток:

через каждый сегмент 11 мА

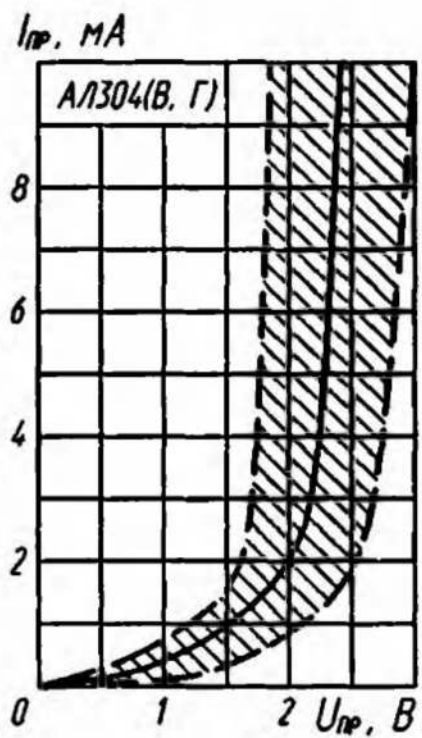
через все сегменты 88 мА

Рассеиваемая мощность 264 мВт

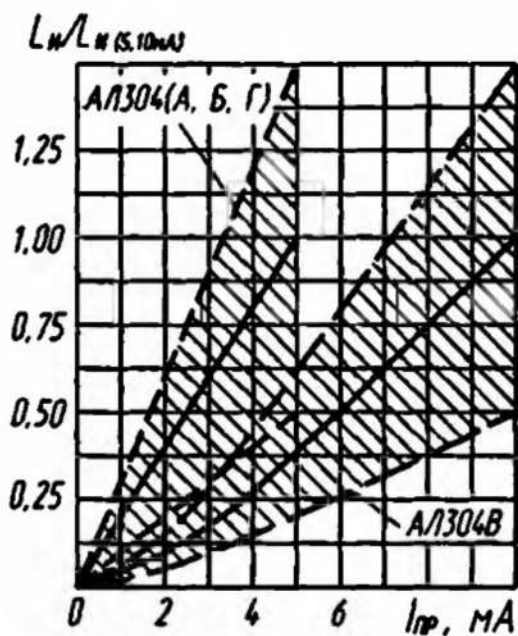
Температура окружающей среды -60...+70 $^{\circ}\text{C}$



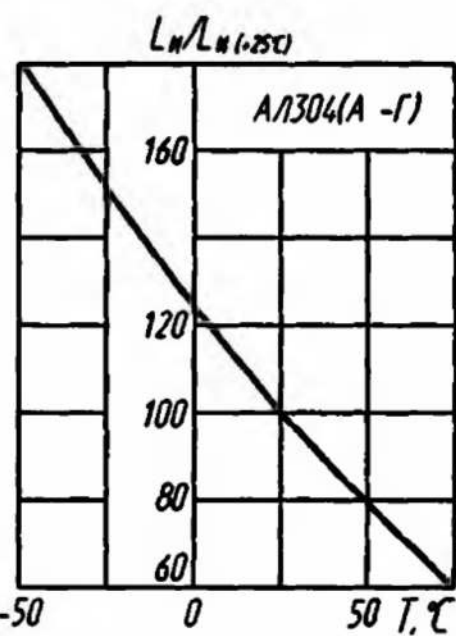
Зона возможных положений зависимости прямого тока от напряжения



Зона возможных положений зависимости прямого тока от напряжения



Зона возможных положений зависимости яркости от тока



Зависимость яркости от температуры