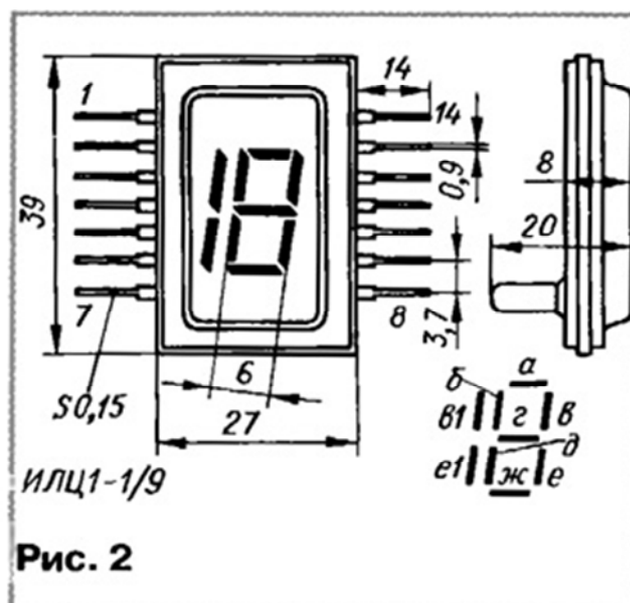
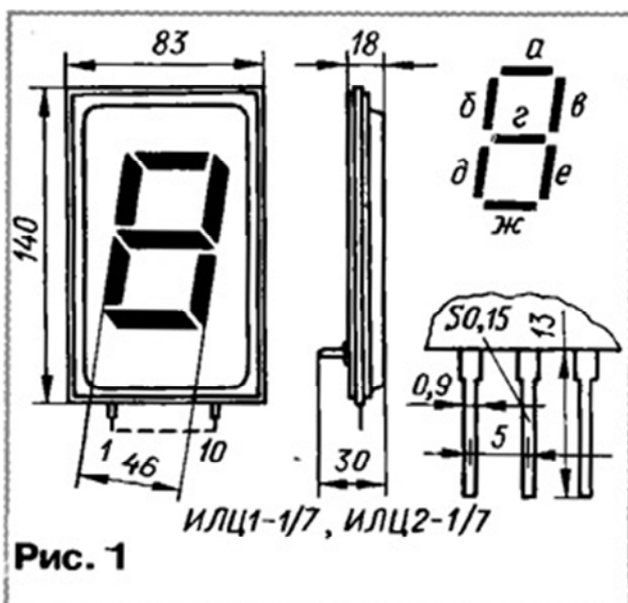


# Вакуумные люминесцентные индикаторы

## ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7, ИЛЦ1-1/9

Одноразрядные цифровые индикаторы ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7 и ИЛЦ1-1/9 предназначены для отображения информации в крупных настольных и настенных часах (ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7), в устройствах выбора программ телевизионных приемников (ИЛЦ1-1/9) и другой аппаратуре широкого применения. Информационное поле индикаторов ИЛЦ1-1/7 и ИЛЦ2-1/7 (высота — 76 мм) состоит из семи элементов-анодов, а ИЛЦ1-1/9 (высота — 12 мм) — из девяти.

Приборы выпускают в уплощенных стеклянных баллонах, выводы — штампованные жесткие луженые (рис. 1 и 2).



Цвет свечения — зеленый. Масса индикаторов ИЛЦ1-1/7 и ИЛЦ2-1/7 — не более 60 г, а ИЛЦ1-1/9 — не более 15 г.

Цоколевка индикаторов ИЛЦ1-1/7 и ИЛЦ2-1/7: выв. 1 — накал катода, проводящее покрытие внутренней поверхности баллона; выв. 2 — сетка; выв. 3 — элемент-анод а; выв. 4 — элемент-анод б; выв. 5 — элемент-анод д; выв. 6 — элемент-анод ж; выв. 7 — элемент-анод е; выв. 8 — элемент-анод г; выв. 9 — элемент-анод в; выв. 10 — накал катода.

Цоколевка индикаторов ИЛЦ1-1/9: выв. 1 — накал катода, проводящее покрытие внутренней поверхности баллона; выв. 2 — элемент-анод б; выв. 3 — элемент-анод в1; выв. 4 — элемент-анод д; выв. 5 — элемент-анод е1; выв. 6 — сетка; выходы 7, 8 и 14 — накал катода; выв. 9 — элемент-анод ж; выв. 10 — элемент-анод е; выв. 11 — элемент-анод г; выв. 12 — элемент-анод в; выв. 13 — элемент-анода.

### Основные технические характеристики

Яркость индикатора, кд/м<sup>2</sup>, не менее, для:  
ИЛЦ1-1/7 .....600  
ИЛЦ2-1/7 .....1000  
ИЛЦ1-1/9 .....400

**Напряжение накала катода, В, для:**

**ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7 . . .4.235...5.5**

**ИЛЦ1-1/9 .....1,02.-1,36**

**Ток накала катода, мА, для:**

**ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7 .....180...220**

**ИЛЦ1-1/9 .....120...180**

**Постоянное напряжение на элементах—анодах и сетке, В, для:**

**ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7.....22...24**

**ИЛЦ1-1/9 .....22.-30**

**Постоянный ток элементов—анодов суммарный, мА, для:**

**ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7.....70-100**

**ИЛЦ1-1/9 .....3-8**

**Постоянный ток сетки, мА, для:**

**ИЛЦ1-1/7, ИЛЦ2-1/7.....35...80**

**ИЛЦ1-1/9 .....3...8**

**Минимальная наработка на**

**отказ, ч .....20000**

**Рабочий интервал температуры окружающей среды, °С .....-45...+70**