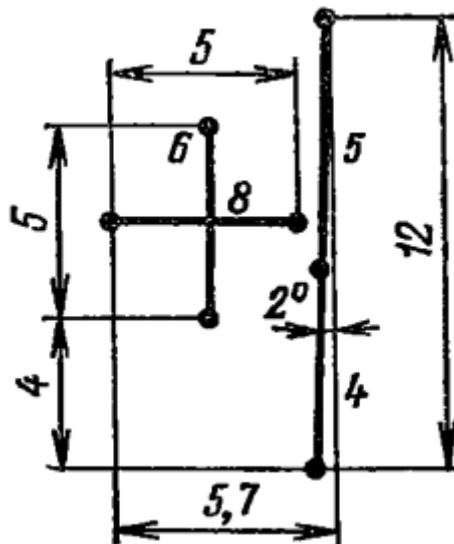


Корпус лампы ИВ-10



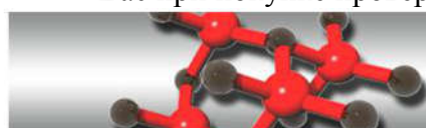
Расположение и условное обозначение сегментов ИВ-10

Описание

Индикатор вакуумный накаливания для отображения информации в виде знаков + (плюс), — (минус) и единицы. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Размер знакоместа 5,7×12 мм. Изображение формируется из светящихся сегментов. Цвет свечения — соломенно-желтый. Масса 6 г. Выводы электродов: 1 — общий; 4, 5, 6, 8 — сегменты. Для получения знаков следует подключать выводы сегментов следующим образом: плюс — 6, 8; минус — 8; единица — 4, 5.

| Основные данные | | | |
|---------------------|---------|-----------|-------------------|
| Параметр | Условия | ИВ-10 | Ед. изм. |
| Аналог | — | — | — |
| Яркость свечения | — | 2000-3000 | кд/м ² |
| Угол обзора | — | ≥120° | — |
| Ток накала сегмента | — | 19,5±2,5 | мА |

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: +7(495)963-6120
 факс: +7(495)963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
 e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

| | | | |
|---|---|-----------------------------|----|
| Напряжение накала сегмента | постоянное или переменное | 3,15+1,35 | В |
| Напряжение накала | в импульсном режиме (амплитудное значение) | ≤ 300 | В |
| Частота переменного или импульсного напряжения сегмента | — | менее 105 или более 1000 | Гц |
| Наработка | — | ≥ 10000 | ч |

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: [+7\(495\)963-6120](tel:+7(495)963-6120)
 факс: [+7\(495\)963-4994](tel:+7(495)963-4994)
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
 телефон: [+7\(495\)788-8899](tel:+7(495)788-8899) *многоканальный*
 e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>