ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ ОФОРМЛЕНИИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ ОФОРМЛЕНИИ

Основные размеры

ΓΟCT 22060-76*

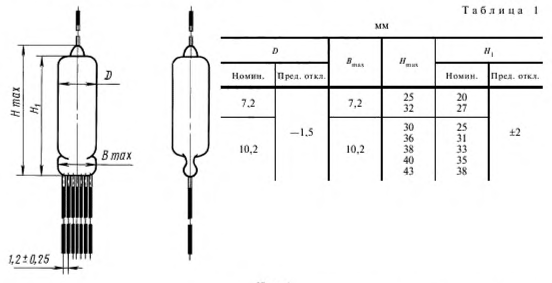
Subminiature electron glass-type valves and tubes, Basic dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 августа 1976 г. № 2007 срок введения установлен

c 01.07.77

Постановлением Госстандарта от 28.06.82 № 2527 ограничение срока действия снято

- Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые электровакуумные приборы (далее приборы) в стеклянном сверхминиатюрном оформлении и устанавливает их основные размеры, сочетания значений этих размеров, а также расположения выводов.
 - 2. Конструктивное оформление приборов должно соответствовать указанным на черт. 1-3.
 - Сочетания значений основных размеров должны соответствовать приведенным в табл. 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 2).



Черт. 1

П р и м е ч а н и я : 1. Для B_{\max} , равном 7,2 мм , наибольшее число выводов — 5; для B_{\max} , равном 10,2 мм — 8. 2. Допускается изготовлять приборы без верхнего вывода

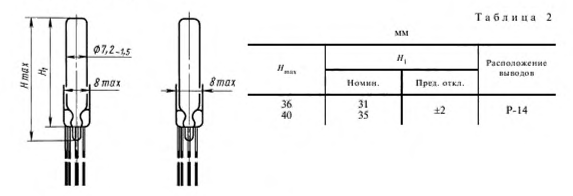
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (январь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1979 г., июне 1986 г. (ИУС 4—79, 9—86)

Издательство стандартов, 1976
ИПК Издательство стандартов, 2001

С. 2 ГОСТ 22060-76



Yepr. 2

Примечание. Допускается изготовлять приборы без верхнего вывода.

Таблица 3

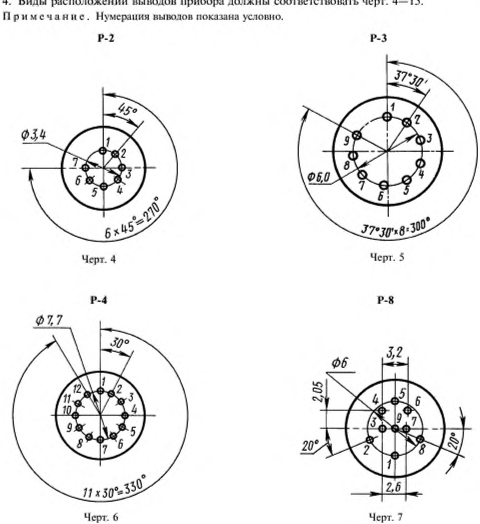
| D | | H_{max} | Hı | | Расположение |
|--------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------|
| Номин. | Пред. откл. | atax | Номин. | Пред. откл. | выводов |
| 7,2 | -1,5 | 34 78 | 27 71 | ± 2 | P-16 |
| 8,5 | | 42 | 37 | | P-2; P-8; P-9 |
| 10,2 | | 36 39 43 45 | 31 34 38 40 | | P-3; P-17; P-1 |

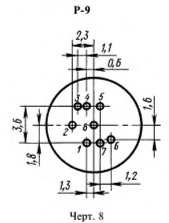
Черт. 3

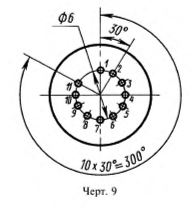
Окончание табл. 3

| D | | $H_{\rm max}$ | Hı | | Расположение |
|--------|-------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
| Номин. | Пред. откл. | dax | Номив. | Пред. откл. | выводов |
| 10,8 | -1,5 | 32 38 | 25 30 | ±2 | P-17 |
| 13 | | 42 45 48 | 35 40 43 | | P-15; P-4 |
| 13 | | 115 | 108 | | P-15; P-4 |
| 15 | | 45 70 | 37 62 | | P-13; P-18 |

4. Виды расположений выводов прибора должны соответствовать черт. 4-15.

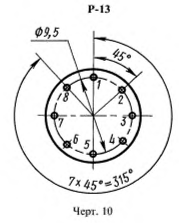


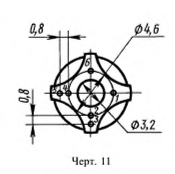


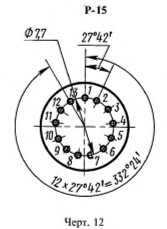


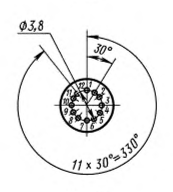
P-14

P-12



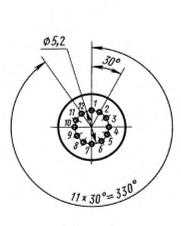




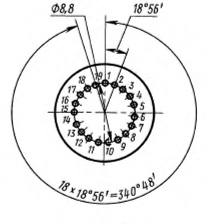


Черт. 13

P-16



P-17



P-18

Черт. 14

Черт. 15

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Условное обозначение расположения выводов прибора в технической документации должно включать слова «Расположение выводов», обозначения вида выводов и настоящего стандарта.
Пример условного обозначения расположения выводов:

Расположение выводов Р-2 ГОСТ 22060-76

 На черт. 4—6; 9; 10; 12; 15 началом отсчета (ключом) нумерации одного — нескольких выводов прибора (отсчет ведется по часовой стрелке) является индикаторная метка или пропуск одного или более выводов.

Форму индикаторной метки устанавливают в стандартах или другой технической документации на приборы конкретных типов, утвержденной в установленном порядке.

 Приборы, у которых действительное число выводов меньше максимально допустимого, указанного на черт. 4—6; 9; 10; 12—15, должны иметь начало отсчета и нумерацию выводов в соответствии с данным видом расположения выводов.

Длина выводов прибора не должна быть менее 35 мм, длина верхнего вывода — менее 20 мм.
Максимальную длину оговаривают при заказе.

Длина нелуженого участка вывода (у стекла) должна быть не более 5 мм. При расположении отпая со стороны ключа ножки длина нелуженого участка не должна быть более 7 мм.

- Диаметр нелуженого участка вывода должен быть не менее 0,3 мм, диаметр луженого более 0,6 мм (луженая часть вывода на чертежах должна быть зачернена).
- 10. Высоту баллона H_1 отсчитывают от плоскости, перпендикулярной к оси баллона и образующей при пересечении с наружной поверхностью купола баллона окружность диаметром:
 - $3,5\pm0,1$ мм для приборов с диаметром баллона $7,2_{-1,5}$ мм;
 - $5,3\pm0,1$ мм для приборов с диаметром баллона $8,5_{-1,6};\ 10,2_{-1,5};\ 10,8_{-1,5};\ 13_{-1,5};\ 15_{-1,5}$ мм.

Примечания:

 По согласованию с потребителем в стандартах или другой технической документации на приборы конкретных типов, утвержденной в установленном порядке, размер H₁ можно не указывать.

Для приборов с плоским куполом размер H₁ отечитывают от плоскости наружной поверхности купола.

Редактор М.Н. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 02.02,2001. Подписано в печать 26.02,2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,55. Тираж 152 экз. С 392. Зак. 211.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиах ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Пър № 080102