ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ ОФОРМЛЕНИИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

B3 7-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



межгосударственный стандарт

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ ОФОРМЛЕНИИ

Основные размеры

ΓΟCT 22060-76*

Subminiature electron glass-type valves and tubes.

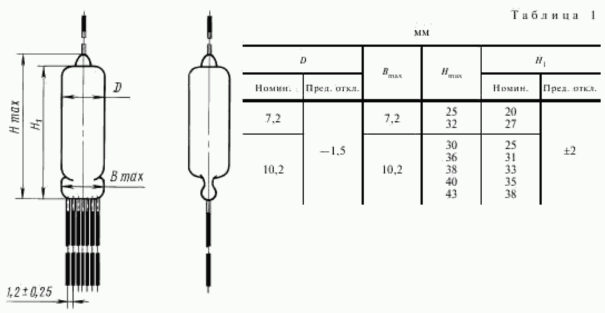
Basic dimensions

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.
 - 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

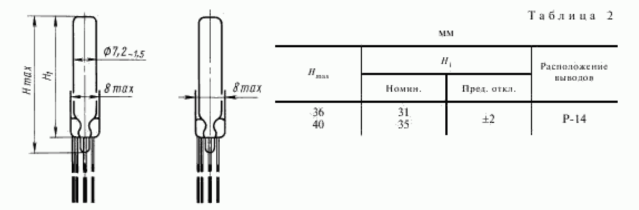
Перепечатка воспрещена

*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



черт. 2

Черт. 3

Примечание. Допускается изготовлять приборы без верхнего вывода.

Таблица 3

мм

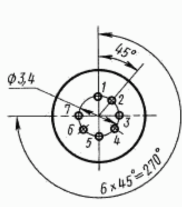
D		H_{max}	Ĥv		Расположение вынолов
Номин.	Пред. откл.	-1180	Номин.	Пред. откл.	BM 110,20B
7,2	- 1,5	34 78	27 71	± 2	P-16
8,5		42	37		P-2; P-8; P-9
10,2		36 39 43 45	31 34 38 40		P-3; P-17; P-12

Окончание табл. 3

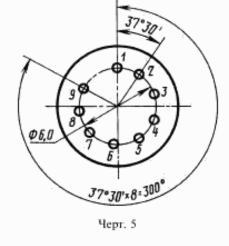
D		H_{max}	H		Расположение выводов
Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	вынодов
10,8		32 38	. 25 30		P-17
13	-1,5	42. 45. 48	35 40 43	±2	P-15; P-4
13		115	108		P-15; P-4
15		45 70	37 62		P-13; P-18

Виды расположений выводов прибора должны соответствовать черт. 4—15.
 Примечание, Нумерация выводов показана условно.

P-2

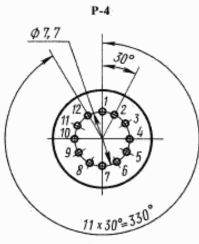


Черт. 4

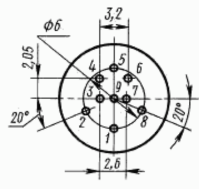


P-3

P-8

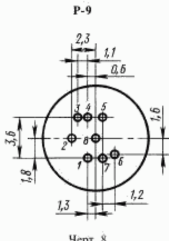


Черт. 6

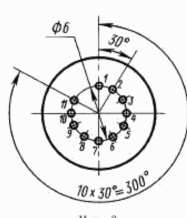


Черт. 7

С. 4 ГОСТ 22060-76



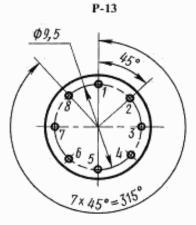
Черт. 8



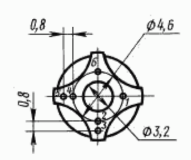
P-12

Черт. 9

P-14

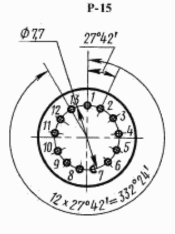


Черт. 10

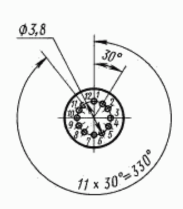


Черт. 11

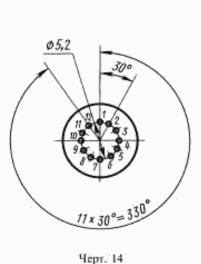
P-16



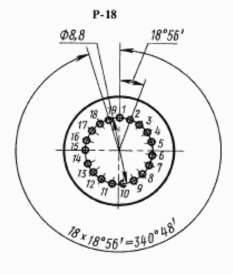
Черт. 12



Черт. 13



P-17



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).
- Высоту баллона H₁ 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:

- 1. По согласованию с потребителем в стандартах или другой технической документации на приборы конкретных типов, утвержденной в установленном порядке, размер H_1 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. Мейтова Компъютерная перстка А.Н. Залотаревой

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 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

