

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ
В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ
ОФОРМЛЕНИИ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ В СВЕРХМИНИАТЮРНОМ СТЕКЛЯННОМ ОФОРМЛЕНИИ

Основные размеры

ГОСТ
22060-76*Subminiature electron glass-type valves and tubes.
Basic dimensionsПостановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 августа 1976 г. № 2007
срок введения установлен

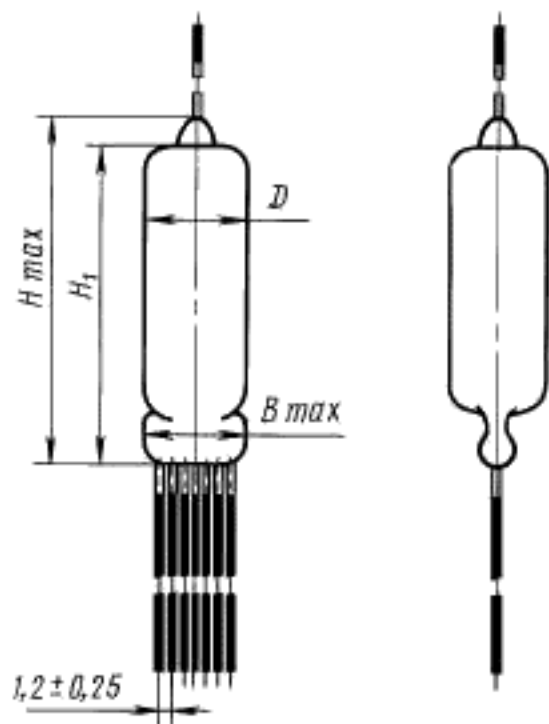
с 01.07.77

Постановлением Госстандарта от 28.06.82 № 2527 ограничение срока действия снято

1. 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.
3. Сочетания значений основных размеров должны соответствовать приведенным в табл. 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

ММ					
D		B_{\max}	H_{\max}	H_1	
Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.
7,2	—1,5	7,2	25	20	
			32	27	
10,2	—1,5	10,2	30	25	± 2
			36	31	
			38	33	
			40	35	
			43	38	



Черт. 1

Приложения: 1. Для B_{\max} , равном 7,2 мм, наибольшее число выводов — 5; для B_{\max} , равном 10,2 мм — 8.
2. Допускается изготавливать 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

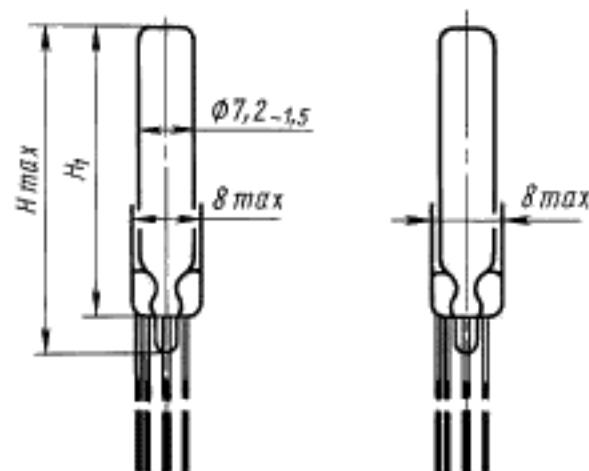
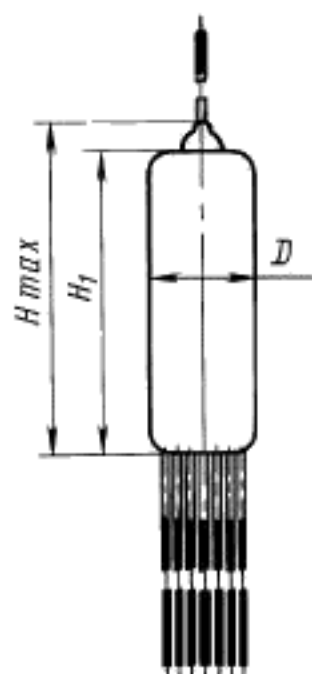


Таблица 2

H _{max}	H _t		Расположение выводов
	Номин.	Пред. откл.	
36	31	±2	
40	35		P-14

Черт. 2



Черт. 3

Примечание. Допускается изготавливать приборы без верхнего вывода.

Таблица 3

D		H _{max}	H _t		Расположение выводов
Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	
7,2	- 1,5	34	27	± 2	P-16
		78	71		
8,5		42	37	± 2	P-2; P-8; P-9
		36	31		
10,2		39	34	± 2	P-3; P-17; P-12
		43	38		
		45	40		

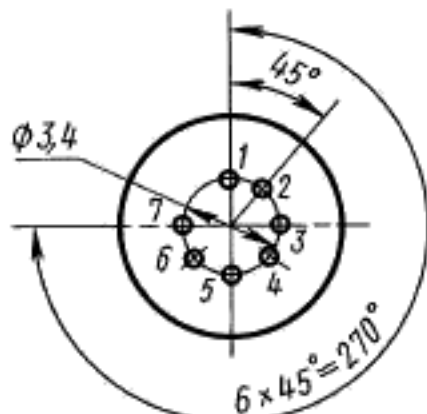
Окончание табл. 3

<i>D</i>		<i>H_{max}</i>	<i>H₁</i>		Расположение выводов
Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	
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.

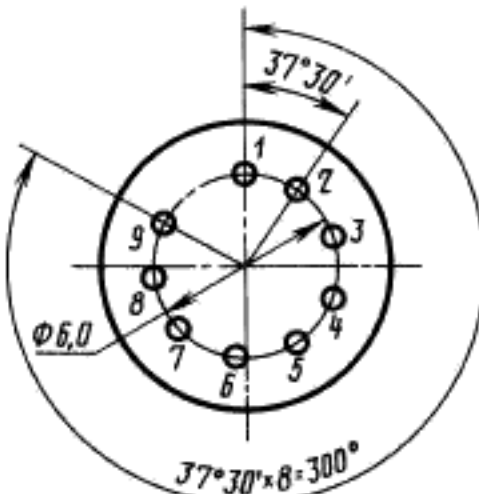
Примечание. Нумерация выводов показана условно.

Р-2



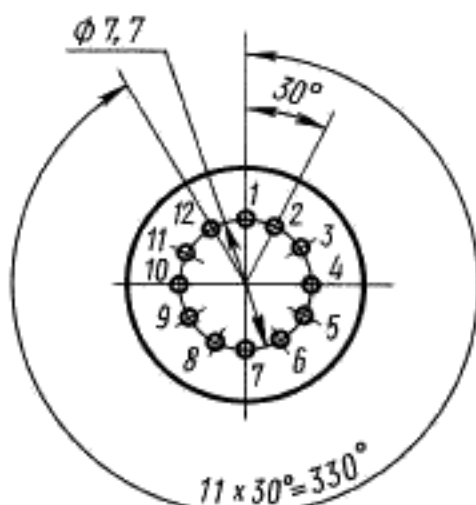
Черт. 4

Р-3



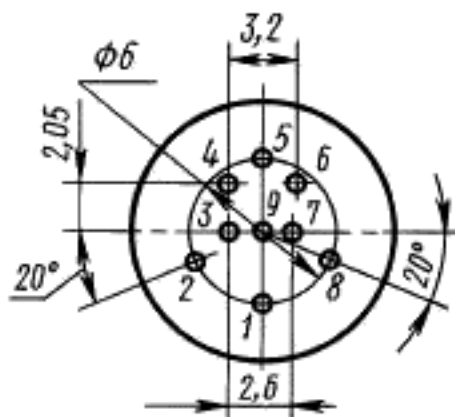
Черт. 5

Р-4



Черт. 6

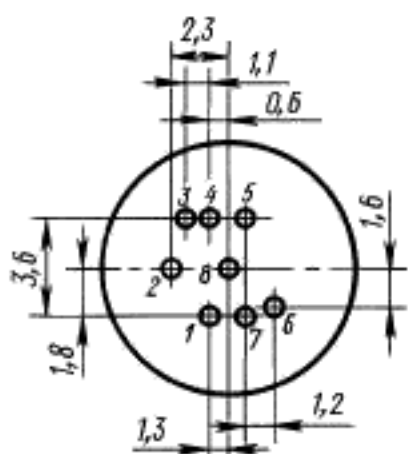
Р-8



Черт. 7

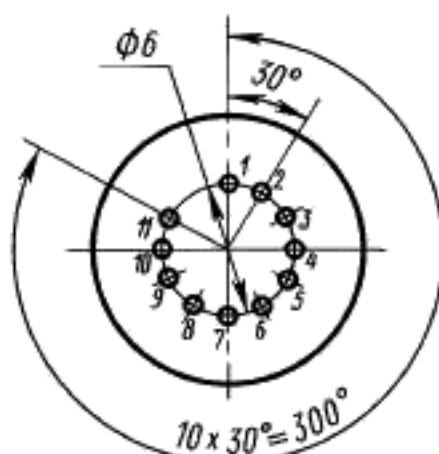
С. 4 ГОСТ 22060—76

P-9



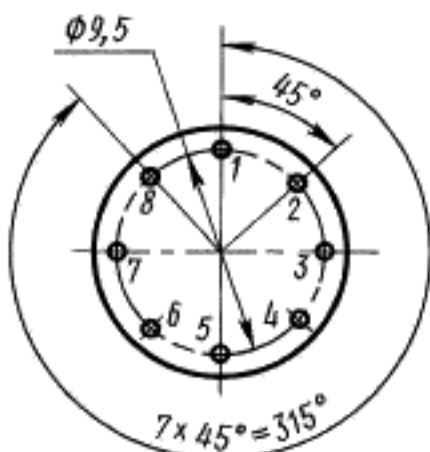
Черт. 8

P-12



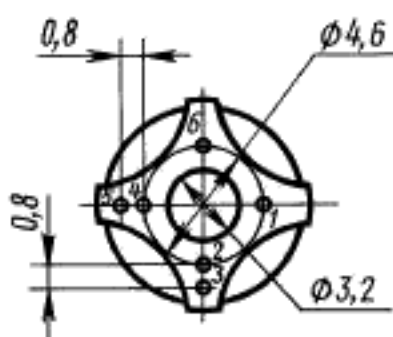
Черт. 9

P-13



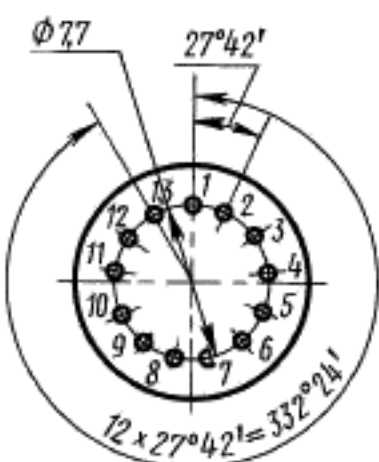
Черт. 10

P-14



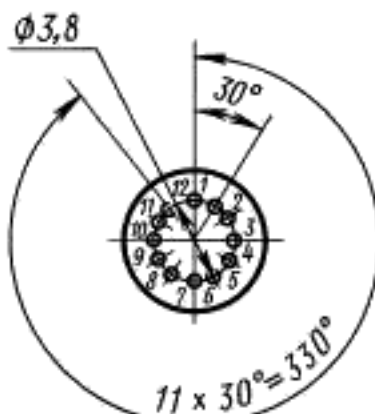
Черт. 11

P-15



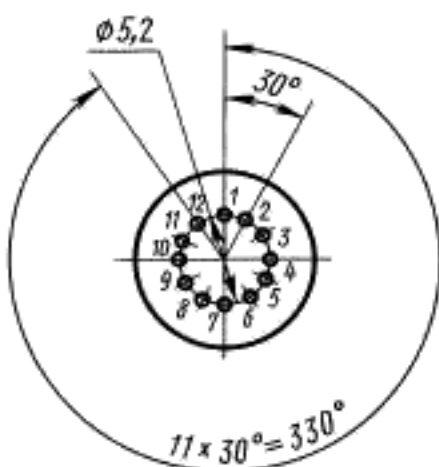
Черт. 12

P-16



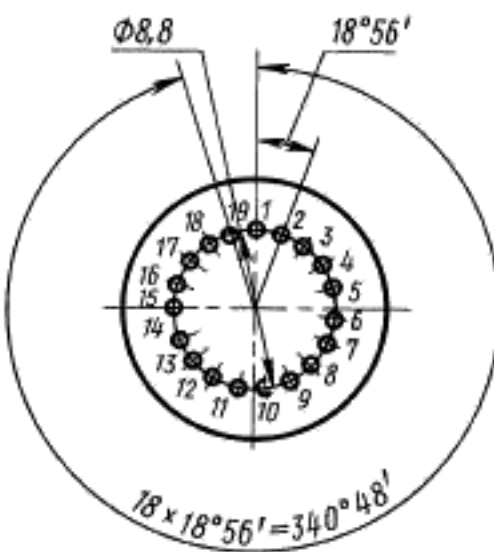
Черт. 13

Р-17



Черт. 14

Р-18



Черт. 15

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

При мер ус ло вного обозна че ния расположения выводов:

Расположение выводов Р-2 ГОСТ 22060—76

6. 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.

7. 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.

8. 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 ножки длина нелуженого участка не должна быть более 7 мм.

9. 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 отчитывают от плоскости, перпендикулярной к оси баллона и образующей при пересечении с наружной поверхностью купола баллона окружность диаметром:

$3,5 \pm 0,1$ мм — для приборов с диаметром баллона $7,2_{-1,5}$ мм;

$5,3 \pm 0,1$ 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.

При меч ани я:

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.

2. Для приборов с плоским куполом размер H_1 отчитывают от плоскости наружной поверхности купола.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.02.2001. Подписано в печать 26.02.2001. Усл.печл. 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.
Пар № 080102