ОТВЕРСТИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИБОРНЫХ КОРПУСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Излание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОТВЕРСТИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИБОРНЫХ КОРПУСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ГОСТ 16841—79

Типы, конструкция и размеры

Fan holes of devices frames of radioelectronic and electrotechnical products. Types, structure and dimensions

MKC 31.020

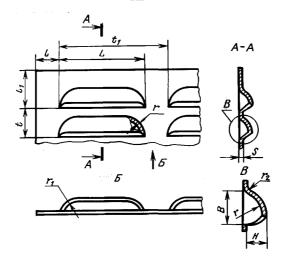
Дата введения 01.01.81

- 1. Настоящий стандарт распространяется на вентиляционные отверстия приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий и устанавливает их типы, конструкцию, размеры и взаимное расположение.
 - 2. Вентиляционные отверстия должны изготовляться в листовом материале.
 - 3. Вентиляционные отверстия должны изготовляться типов 1—6.

Типы, конструкция, размеры и взаимное расположение отверстий должны соответствовать:

- тип 1 черт. 1 и табл. 1;
- тип 2 черт. 2—3 и табл. 2;
- тип 3 черт. 4 и табл. 3;
- тип 4 черт. 5 и табл. 4;
- тип 5 черт. 6—7 и табл. 5;
- тип 6 черт. 8 и табл. 6;

Тип 1



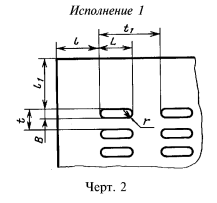
Черт. 1

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

L	В	Н	r	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂ , не более	t	<i>t</i> ₁	<i>l</i>	l ₁	При- меня- емость		
25	5	3	5		2	10	45		20			
50	7	4	7	10	2		80					
100		4	7		3		130					
50	10				2	15	80	15	30			
80	10	6	10	15			110		30			
100							130					
125							165					
160	15	8	15	20	3	20	200	20	40			
180							220	20				
200	20				20				250			
220	20 11	11 20	20	25		30	270	25	50			

- П р и м е ч а н и я: 1. Размеры L, B, H, r, r_1 , r_2 следует обеспечивать инструментом. 2. Рекомендуемая толщина листового материала s: от 0,5 до 1,6 мм для отверстий длиной L от 25 до 50 мм;

от 1,0 до 2,0 мм — для отверстий длиной L от 80 до 220 мм.



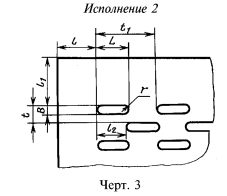
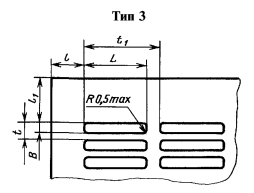


Таблица 2

MM

L	В		_	t	I	<i>I</i> ₁	<i>l</i> ₂	Применя-	
L	D D	r	•1				емость		
16	4	2	7	24			12		
32				40			20		
40	6	3	16	48			24		
50				58			29		
32				40			20		
40	8	4	22	48	15	20	24		
50				58			29		
32				40			20		
40	10	_	25	48			24		
50	10	5		58			29		
60			15	68			_		



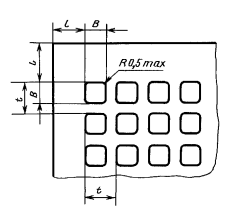
Черт. 4

Таблица 3

MM

L			В			I	l_1	Применя-
Номин.	Пред. откл. по Н14	Номин.	Пред. откл. по Н14	t	t_1	не менее		емость
10				6	20	10 17		
12	12 +0,43	3	+0,25	8	20	10	15	
20		3		8	20			
20	+0,52	5	+0,30	14	28		20	
25		3	+0,25	8	22			
25		5	+0,30	14	33	15		
22		3	+0,25	8	40			
32		5	+0,30	14	40		20	
40	10.62	3	+0,25	8	40			
40	+0,62	5	+0,30	14	48			
50		3	+0,25	8	50			
50		5	+0,30	14	58			

Тип 4



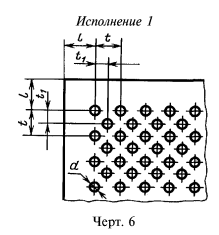
Черт. 5

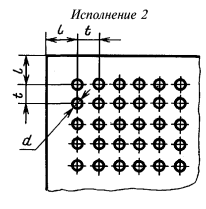
Таблица 4

В			Применя-	
Пред. откл. по Н14	t	<i>l</i> , не менее	емость	
+0,25	8	1.5		
10.20	11	15		
+0,30	14			
10.26	22	20		
+0,36	28			
	Пред. откл. по Н14	Пред. откл. по H14 +0,25 8	Пред. откл. по H14	

С. 4 ГОСТ 16841—79

Тип 5





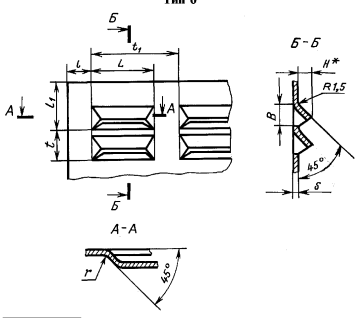
Черт. 7

Таблица 5

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

d		<i>t</i> для исп	олнений	t ₁ (0,5 t) для		Применяемость для исполнений	
Номин.	Пред. откл. по Н14	1	2	исполнения 1	l, he menee	1	2
2	10.25	6	_	3,0	5		
3	+0,25	7	8	3,5	3		
4		10	11	5,0	10		
5	+0,30	1.4	14	7,0			
6		14	_	7,0	15		
8	10.26	18	22	9,0			
10	+0,36	20	28	10,0			
12	10.42	24	_	12,0	20		
16	+0,43	30	_	15,0	20		
20	+0,52	36	_	18,0			

Тип 6



* Размер для справок.

Черт. 8

MM

L	$egin{array}{c ccccc} L & B & H^{\!$	l	<i>I</i> ₁	Применя-				
L B H	II.	,	•	t_1	Не менее		емость	
25	7		15 20	7 35 60	35		22	
50	/	5	1,5—2,0		22			
71	0	(20.20	12	86	15	24	
160			2,0—3,0	12	180		24	

Примечания:

- 1. Размеры L, B, r, R1,5; угол 45° следует обеспечивать инструментом.
- 2. Рекомендуемая толщина листового материала s: от 0,5 до 0,8 мм для отверстий длиной L от 25 до 50 мм; от 0,8 до 1,2 для отверстий длиной L от 71 до 160 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2 3).

4. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

отверстий — по Н17;

валов — по h17;

остальных — по $\pm \frac{\text{IT17}}{2}$.

- 5. Вентиляционные отверстия типов 1 и 6 должны изготовляться в листовом материале с относительным удлинением не менее 20%.
- 6. Толщина листового материала, в котором изготавливаются вентиляционные отверстия, должна быть:

не более 0,35 B мм — для типов 2-4;

не более 0.5 d мм — для типа 5.

7. Параметры шероховатости поверхностей среза элементов вентиляционных отверстий должны быть:

 $Rz \le 40$ мкм при толщине материала до 1 мм;

 $Rz \le 80$ мкм при толщине материала свыше 1 мм.

- 8. Вентиляционные отверстия допускается располагать группами. Примеры расположения вентиляционных отверстий группами и размеры интервалов приведены в рекомендуемом приложении
 - 9. Примеры условных обозначений вентиляционных отверстий: n отверстий типа 1 длиной L=50 мм, шириной B=10 мм:

То же, типа 2 исполнения 1 длиной L=16 мм, шириной B=4 мм:

То же, типа 4 шириной B = 3 мм:

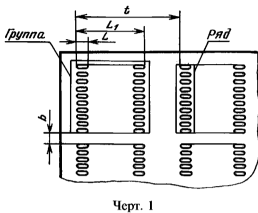
То же, типа 5 исполнения 1 диаметром d = 2 мм:

Условное обозначение вентиляционных отверстий указывается на полке линии-выноски от отверстий.

10. Размеры, определяющие расположение вентиляционных отверстий, должны быть указаны на рабочих чертежах.

ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ ГРУППАМИ

1. Пример расположения вентиляционных отверстий типов 1 и 6 приведен на черт. 1 и в табл. 1.



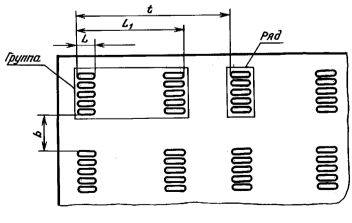
Размеры, мм

Таблица 1

L	L_1	t	b, не менее	Число рядов отверстий в группе	
25	145	185		4	
50	115	155	30	2	
80	175	215		2	
100		180			
125		205			
160		240		1	
180	_	280	_	1	
200		300			
220		320			

Примечание. Число вентиляционных отверстий в вертикальном ряду должно быть кратно 5.

2. Пример расположения вентиляционных отверстий типов 2 и 3 приведен на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

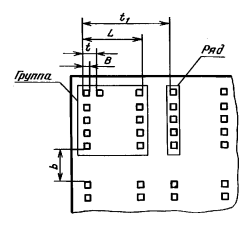
Таблица 2

P	a	3	M	e	p	ы,	MM

L	L_1	t	<i>b</i> , не менее	Число рядов отверстий в группе
22	152	212	40	4
32	312	_	_	8
40	136	196	60	3
40	280	_	_	6
50	400	_	_	7

Примечание. Число вентиляционных отверстий в вертикальном ряду должно быть кратно 5.

3. Пример расположения вентиляционных отверстий типа 4 приведен на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры, мм

Таблица 3

В	t	L	<i>t</i> ₁	b, не менее	Число рядов отверстий в группе
2	0	155	195	20	20
3	8	195	255	40	25
	11	158	198	20	15
4	11	213	273	40	20
	1.4	201	241	20	15
5	14	271	331	40	20
		96	136	20	5
8	22	206	246	40	10
		316	376	40	15

 Π р и м е ч а н и е. Число вентиляционных отверстий в вертикальном и горизонтальном рядах должно быть кратно 5.

162

322

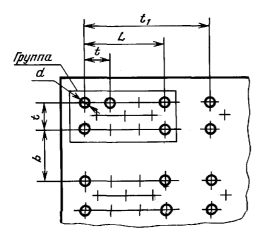
4. Пример расположения вентиляционных отверстий типа 5 приведен на черт. 4, 5 и в табл. 4.

262

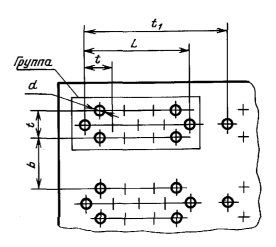
10

28

С. 8 ГОСТ 16841—79



Черт. 4



Черт. 5

Размеры, мм

Таблица 4

		ī	<i>+</i>	<i>b</i> , не	Число ряд	дов в группе	Число отверстий в группе	
d	t	L	t_1	менее	вертикальных	горизонтальных	по черт. 4	по черт. 5
4	10	90	130				29	28
6	14	126	166					
8	18	162	202	20				
10	20	180	220	30	19	3		
12	24	216	256					
16	30	270	310					

 Π р и м е ч а н и е. Расположение отверстий типа 5 исполнения 2 должно соответствовать расположению вентиляционных отверстий типа 4.

5. Предельные отклонения размеров — $\pm \frac{\text{IT17}}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.79 № 3736
- 2. B3AMEH FOCT 16841-71
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25347—82	4

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 5. ИЗДАНИЕ (июнь 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1982 г., июне 1985 г., марте 1989 г. (ИУС 2-83, 10-85, 5-89)

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 14.07.2006. Подписано в печать 04.08.2006. Формат $60 \times 84^{-1}/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 56^{-} экз. 3ак. 533. С 3125.