



		3(	11—87)	
	(	1993 .)		1,2,3,4
1.1.	,	-		
«	1 2	,	>	
:				
S —6,0			0	50,1
S —8,0			66	66,6
	(	1995 .)	(	2004 .)
			1,2,3,4	
1.1.	.	-		
«	1 2	,	».	
S —6,0			50,0	50,1

( Ms 122005 .)

### 8568-77

Corrugated steel rhombic and lentil form sheets.  
Specifications

MKC 77.140.50 \*1  
09 7000

01.01.78

( , . 4).

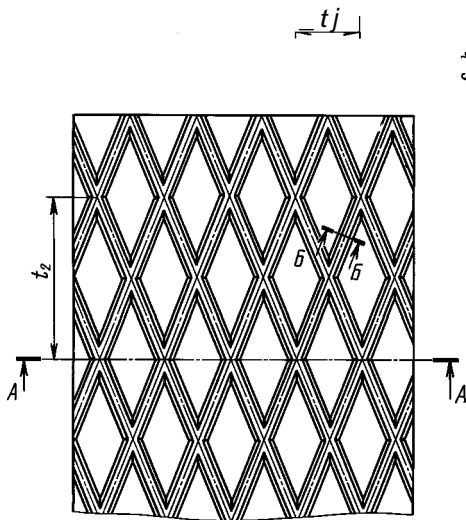
1.

1.1 .

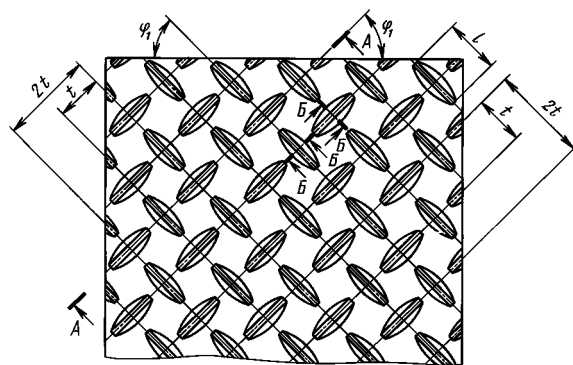
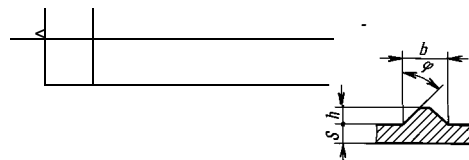
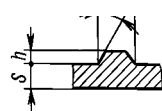
( 1.1. , , . 4).

.1,2

1 2



Черт. 1



.2

©

, 1977  
, 2004

* <sub>1</sub>	ie,												* <sub>1</sub> S	S	S	S	S	S					
	600 1000		1000 1500		1500 2000		2000 2200		X	Sd	X	Sd							1	1-	S	S	S
	±	±	±	±	±	±	±	±															
2.5	±0,25	±0,18	±0,25	±0,18	—	—	—	—	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	21,0	±10						
3.0	±0,25	±0,23	±0,25	±0,23	—	—	—	—	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	25,1	±10						
4.0	±0,3 -0,7	±0,30	+0,3 -0,7	±0,3	+0,3 -0,7	±0,3	+0,3 -0,7	±0,3	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	33,5	±8						
5.0	±0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	41,8	±6						
6.0	±0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	50,0	15						
8,0	±0,4 -0,8	+0,3 -0,8	+0,4 -0,8	+0,3 -0,8	+0,4 -0,9	+0,3 -0,8	+0,4 -0,9	+0,3 -0,8	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	66,6	±5						
10,0	±0,5 1,0	+0,4 -0,7	+0,6 1,0	+0,4 -0,7	+0,6 -1,0	+0,5 -0,9	+0,6 -1,0	+0,5 -0,9	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	83,0	±3						
12,0	+0,6 1,1	+0,5 1,1	+0,7 1,1	+0,6 1,0	+0,7 -1,1	+0,6 -1,0	+0,7 -1,1	+0,6 -1,0	5,0	±0,15	28	±2	—	—	—	99,3	±3						
2.5	±0,25	±0,18	±0,25	±0,18	—	—	—	—	3,6	±0,15	45	±1	24	30	45	20,1	±10						
3.0	±0,25	±0,23	±0,25	±0,23	—	—	—	—	4,0	±0,15	45	±1	24	30	45	24,2	±10						
4.0	+0,3 -0,7	±0,3	+0,3 -0,7	±0,3	+0,3 -0,7	±0,3	+0,3 -0,7	±0,3	4,0	±0,15	45	±1	24	30	45	32,2	±8						
5.0	+0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	+0,3 -0,7	±0,35	5,0	±0,15	45	±1	24	30	45	40,5	±6						
6.0	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	+0,4 -0,8	+0,4 -0,6	5,0	±0,15	45	±1	24	30	45	48,5	±5						
8,0	+0,4 -0,8	+0,3 -0,8	+0,4 -0,8	+0,3 -0,8	+0,4 -0,9	+0,3 -0,8	+0,4 -0,9	+0,3 -0,8	6,0	±0,15	45	±1	24	30	45	64,9	±5						
10,0	+0,5 1,0	+0,4 -0,7	+0,6 1,0	+0,4 -0,7	+0,6 -1,0	+0,5 -0,9	+0,6 -1,0	+0,5 -0,9	6,0	±0,15	45	±1	24	30	45	80,9	±3						
12,0	+0,6 1,1	+0,5 1,1	+0,7 1,1	+0,6 1,0	+0,7 -1,1	+0,6 -1,0	+0,7 -1,1	+0,6 -1,0	6,0	±0,15	45	±1	24	30	45	96,8	±3						

1. L [ :  
s
2. ,  
0,2
3. ,  
t, l, / + t<sub>2</sub>, R
4. 1<sup>12</sup>, 27,5, 65, 0,2, —7,85 / 345.
5. ( , 4), ( , 2, 3, 4, ).

1.2.  
 ( , . 3).  
 1.3. 0,5 . 1,0 . 0,1—0,3 5 ,  
 ( , . 2).  
 1.4. 70) . (25—30) (60—  
 ( , . 2, 3).  
 1.5. 30 . 20, 25  
 1.6. 50 . 600 2200 1400 8000  
 ( , . 3).  
 1.7.  
 1.8. :  
 , . 1.6— I;  
 — II;  
 , . 1.6— III;  
 ( , . 1). . 1.6— IV.  
 1.9. — 19903.  
 +20 — 1000 ;  
 +15 — 2000 6000 4,0 5,0 ;  
 +25 — 6,0; 8,0; 10,0 12,0 .  
 ( , . 3, 4).  
 1.10. — 19903 -  
 ( , . 4).  
 1.11. ( , . 1).  
 1.12. 19903. -  
 :  
 3,0 1000 2000 , 380 -  
 :  
 — — —3,0 1000 . 2000 8568—77  
 :  
 — — —3,0 1000 2000 8568—77  
 380  
 3,0 1000 , :  
 — —3,0 1000 8568—77  
 :  
 — —3,0 1000 8568—77.  
 ( , . 2, 3, 4).

2.

2.1.

2.2.  
1, 2 ( , ) 380.

2.1. 2.2. ( , , . 4).

2.3.  
( , . 3).

2.4.

2.5.

2.4, 2.5. ( , . 1).

2.6.

2.7.

3.

3.1. — 14637.

3.2.

3.3. , 7566.

4.

4.1.

4.2. 40 . 100

4.3.  $h$   $s + h$   
s.

5.

5.1. — 7566.  
( , . 3).

- 1.
- 2. 13.04.77 926
- 3. 8568-57
- 4. -

380-94	1.12; 2.2
7566-94	3.3; 5.1
14637-89	3.1
19903-74	1.9; 1.10; 1.12

- 5. 7—95 -  
( 11—95)
- 6. ( 2004 .) 1, 2, 3, 4, 1978 .,  
1980 ., 1987 ., 1989 . ( 11—78, 1—81, 11—87, 11—89),  
( 2-2003)

. . 02354 14.07.2000.

20.09.2004.

162

06.10.2004. . . .0,93. - . . .0,60.  
. 4125. .866.

,107076

<http://www.standards.ru>

, .,14.

e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

— .“

”,105062 , .,6.  
080102