

		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).

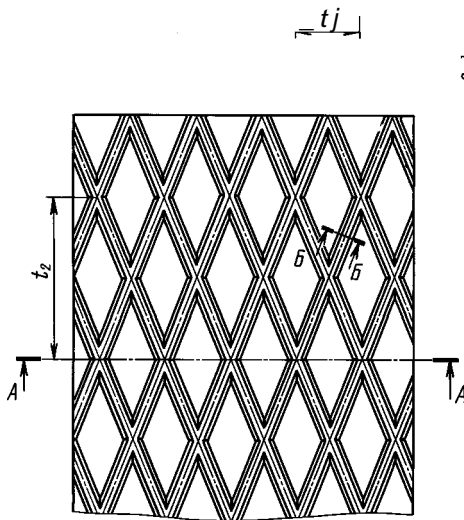
1.

1.1 .

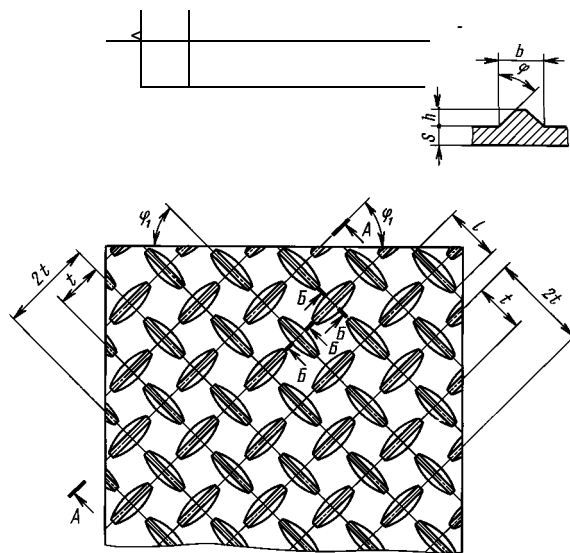
(1.1. , , . 4).

. 1,2

1 2



Черт. 1



. 2

* ₁	ie,												* ₁ *	↔	↔	↔	I X	↔
	600 1000		1000 1500		1500 2000		2000 2200		X	Sd	X	Sd						
	±	±	±	±	±	±	±	±										
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	

- L [:
 1. s
 2. 0,2
 3. , / + t₂, R
 4. 1¹², 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.

s + h

5.

5.1.

(, , . 3).

— 7566.

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

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

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

. . 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

— .“

”,105062 , .,6.
080102