

12-95/535

-

(       )

1 “ ”

2 - -  
( ) 19 1995 .

:


3 1 1996 . -  
22 1995 . 18—12

4 20430—84 16233—77

© , 1996

’ -  
-

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	6
4.1	.....	6
4.2	- ..... 7	7
4.3	..... 8	8
4.4	..... 8	8
5	- ..... 8	8
6	..... 8	8
7	..... 9	9
8	..... 10	10
8.1	..... 10	10
8.2	..... 11	11
9	..... 12	12
	..... 13	13
	..... 14	14

in

Asbestos-cement corrugated sheets.  
Specifications

1996—09—01

1

( — )

6, 7,  
4.1.4, 4.4.2, 8.1.3—8.1.5.

4.2, 4.3, 8.2,

3.2, 3.4—3.7, 4.1.2—

2

:

3282—74

3560—73

8747—88

10198—91

20000

14192—77

15846—79

22235—76

1520

30340-95

30244—94

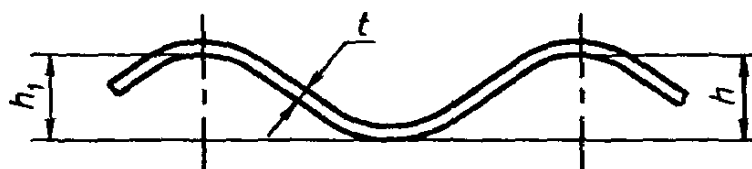
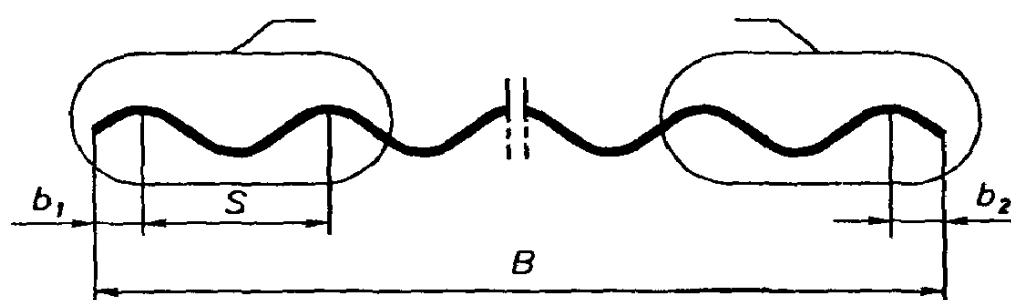
30301—95

3

3.1

( , 1)

— 40/150; 54/200,



1 —

3.2

i.

2

1

	40/150	54/200	
<i>L</i>	1750	1750	± 15
:			
— 6-	—	1125	
— 7-	980	—	+ 10 —5
— 8-		—	
<i>t</i>	5,8	6,0; 7,5	+ 1,0 -0,3
:			
—	40	54	+4 —3
— \	40	54	+4 -5
— <i>hi</i>	32	45	+4 -6
\	43	60	±7
*	37	65	—
<i>s*</i>	150	200	—

\*

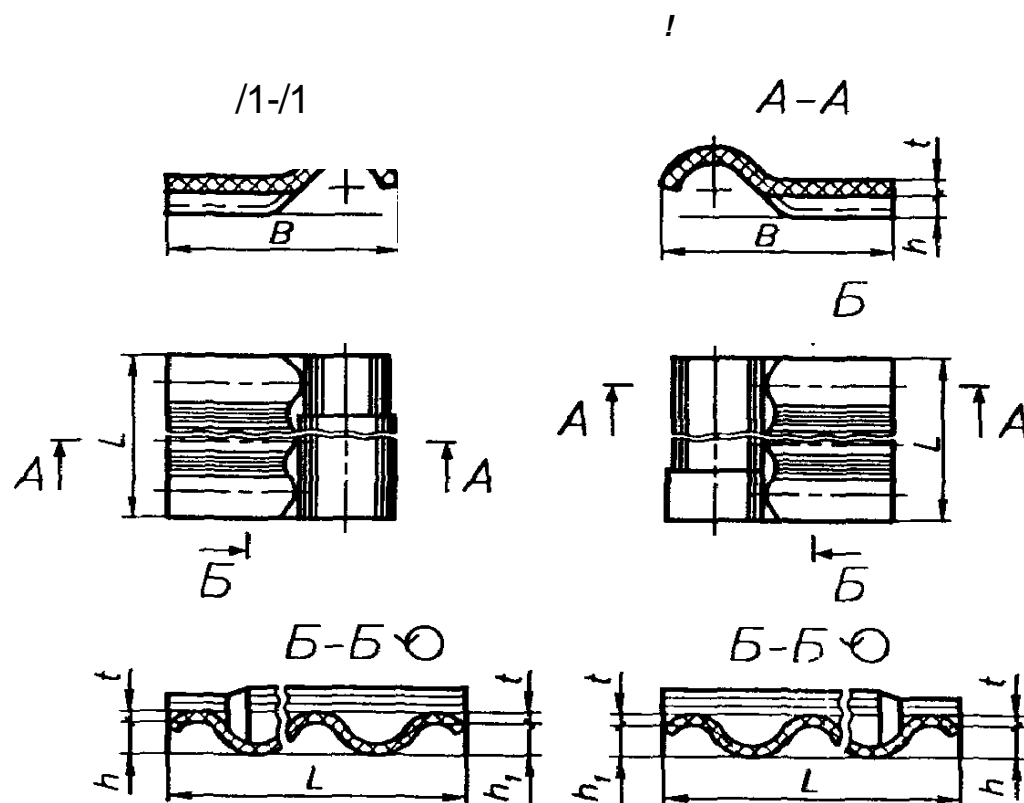
3.3

2—5

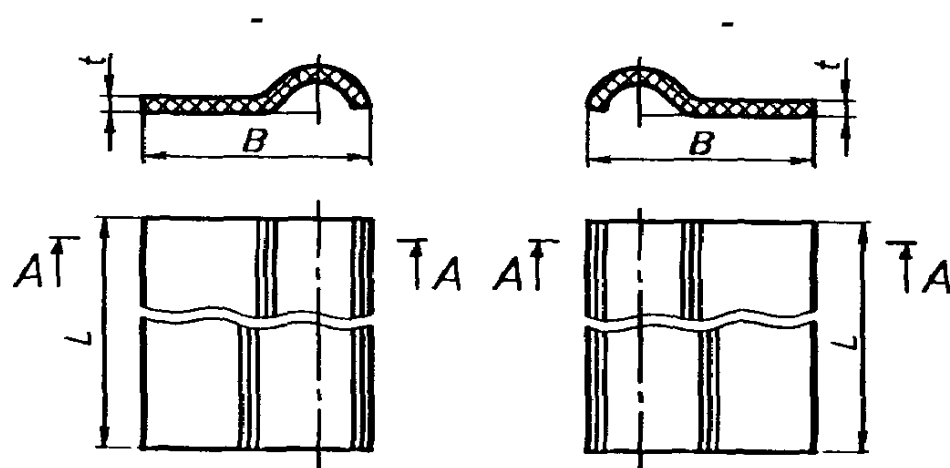
2.

2

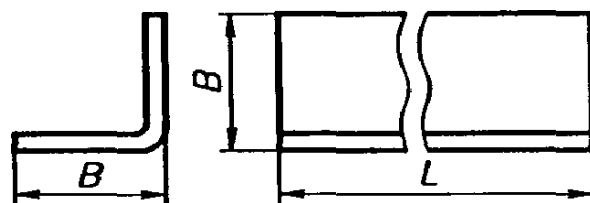
	*1 <>	
	40/150	54/200
	-1	-1
	-2	-2
	-1	-1
	-2	-2
PC		



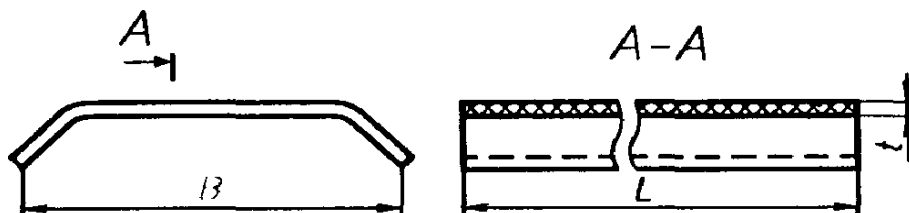
2—



3—



4 —



5 —

3.4

3.

3

	$\pm 10$ $L$	$\pm 10$	$t$ $+ 1,0$ $- 0,3$	$\pm 3$	$\pm 3$
-1		380	7,5	40	46
-2		385			
-1		330	5,8	—	—
-2					
PC	1750	300			
		405			
-1	1125	380	7,5	54	60
-2		385			
-1	1310	440		—	—
-2		445			
	1750	300			
		405			

3.5

15

3.6

10

3.7

—  
—  
—  
—

(

40/150);  
54/200);:  
;

1

40/150

:

40/150 — 8

30340—95

2

54/200

7,5 :

54/200 — 7,5

30340—95

3

54/200:

-2

30340—95

3.8

4

4.1

4.1.1

4.1.2

100 ;

15

60 ;

100

— 2 .

( ) ,  
( )

4.1.3

4.1.4

4.2

4.2.1

10 .

4.

4

	40/150	54/200 ,		
		6,0	7,5	
(    ),	1,5(150)		2,2(220)	—
(    / <sup>2</sup> ),	16,0 (160)	16,5 (165)	19,0(190)	16,0(160)
, / <sup>3</sup> ,	1,60	1,65	1,70	1,60
,    / <sup>2</sup> (    -    / <sup>2</sup> ),	1,5(1,5)		1,6(1,6)	1,5(1,5)
,    ,	24			—
— :	25		50	25
— , %, ,	90			

## 4.2.2

3 .

## 4.3

## 4.3.1

:

—

—

),

54/200

(

;

## 4.3.2

## 4.4

## 4.4.1

## 4.4.2

15846.

5

30244.

6

## 6.1

## 6.2

( — )

30301

## 6.3

6.4

-

»

( )

—

30301.

6.5

-

,

:

—

-

;

—

( );

—

;

—

;

—

;

—

.

7

7.1

—

8747

.

7.2

:

—

—

;

—

—

;

—

—

.

7.3

-

;

30—50

.

-

7.4

-

.

7.5

:

—

40/150 —

/, (750±5) ;

—

54/200 —

/, (1500±5) .

7.6

,

4,

10 %.

-

-

12

8747.

,

5.

**5**

			$\pm 0,3$	$\pm 2$
-1 -2	7,5		17	291
-1 -2			14	
-1 -2	5,8		9	163
-1 -2	7,5		8	291
PC	5,8		9	163
	7,5		8	291
	5,8		9	163
	7,5		8	291

8

## 8.1

### 8.1.1

10

22235

8.1.2

—

—

—

10198;

3560

3282.

8.1.3

1950

1350

1880

5000

8.1.4

14192

8.1.5

165

150

130

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

2,5

3,5

8.2.4. - , -  
;  
( ), -  
.

9

9.1

9.2 , 6 7.

6

40/150 8- 40/150 7-	- ,
54/200 6,0	- ,
54/200 7,5	-

7

-1, -2, -1, -2, -1, -2, -1, -2	
PC,	
,	

( )

—

		,
40/150 7-		23,2
40/150 8-		26,1
54/200	6,0	26,0
54/200	7,5	35,0

.2 —

,

-1, -2, -1, -2  
-1,  
-1  
-2  
PC

8,0  
4,9  
7,5  
7,4  
14.3  
14,7  
8,0  
11.4

4 , — 12 %, .

( )

. 1

	,	,	( ) ,
40/150	980	5,8	2,60(260)
40/150		5,8	3,00(300)
54/200	1125	6,0	4,90(490)
54/200	1125	7,5	5,25(525)

691.328.5—417.5:006.354      91.100.40    14      5781

. . 021007 10.08.95. 19.04.96. 25.06.96.  
 . . 1,16. .- . . 0,95. 681 . 3541. . 296.  
 107076, , ., 14.  
 — . “ ”  
 , ., 6.

3	22	22
4. 2. -	1995 .	1996 .
	( )	( )
		-
	( 4 1997 ,)	