



1 . . . . - ( ) -

2 ( )17 1994 . -

:


3 07.02.95 18—9  
24045—94

1 1995 .

4 24045-86

5 ( 4-96)

Steel sheet cold-formed sections with trapezoidal  
corrugations for building. Specifications

1995-09-01

1

( — ),

3.3,

3.4, 4.3.

2

164—90  
427—75  
380—94  
1050—88

3749—77  
7502—98  
7566—94

90°.

8026—92  
9045—80

14918—80

15150—69

15846—79

16523—97

19904—90

30246—94

2.03.11—85

2.034—225—87

14—1—4695—89

14—11—236—88

14—11—247—88

**3**

3.1

-

-

3.1.1

-

-

3.1.2

-

-

( );

14—11—236—88 ( );

14—1—4695—89 ( ).

3.1.3

-

-

).

3.2

3.3

1—8.

( , 4—96).

3.4

-

-

(250 )

(300 )

3

2,4

12

12

—

—

:

( );

( )

( )

);

).

3

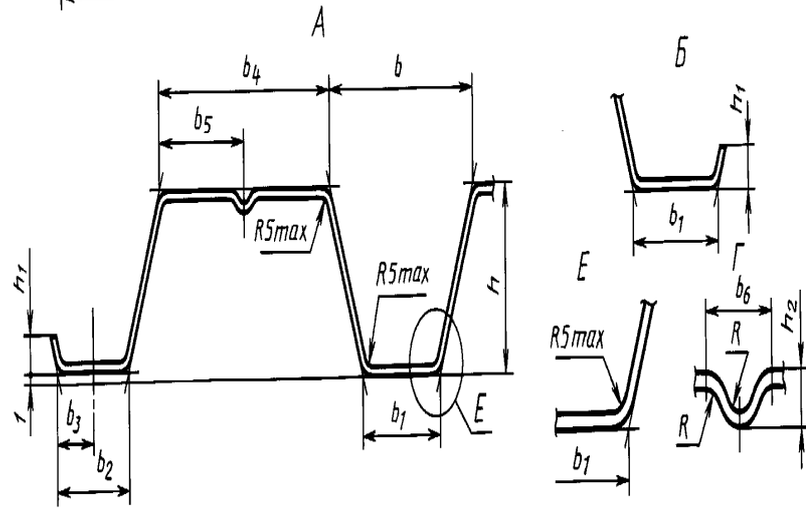
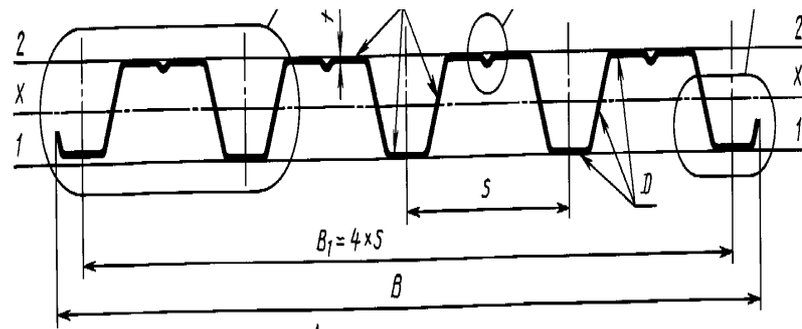
12

1 1—9

14918 ( )

14—11—247—88

u



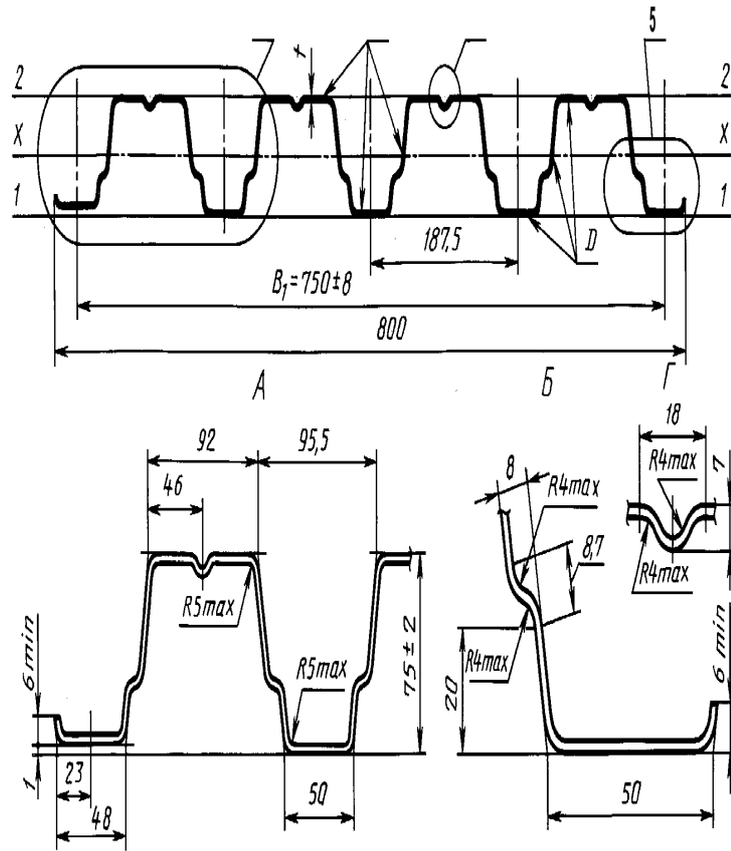
l-

57 60

2404304

!

												Ø	4	1							t			
	h	i	k	h	*4	h	h	4) S	i	4) S	S			4	2	3	4	3	2	4		0	1	5
57-750-0,6	57	750	0,6	801	94,5	44	42	20	93	46,5	18	7	4	187,5	6,6	5,6	46,2	12,0	18,0	46,2	13,8	15,9	7,5	1100
57-750-0,7			0,7												7,7	6,5	53,8	14,8	21,1	53,8	16,4	19,7	8,7	
57-750-0,8			0,8												8,8	7,4	61,2	17,9	24,4	61,2	18,9	24,0	9,8	
60-845-0,7	845		0,7	902	89,5	50	47	22	122	61	16	14	5	3,5	8,8	7,4	62,1	14,6	24,4	59,1	16,5	18,7	8,8	1250
60-845-0,8			0,8												10,0	8,4	70,6	17,7	28,1	69,9	19,0	22,7	9,9	
60-845-0,9			0,9												11,3	9,3	79,0	20,9	31,8	78,7	21,5	27,0	11,1	



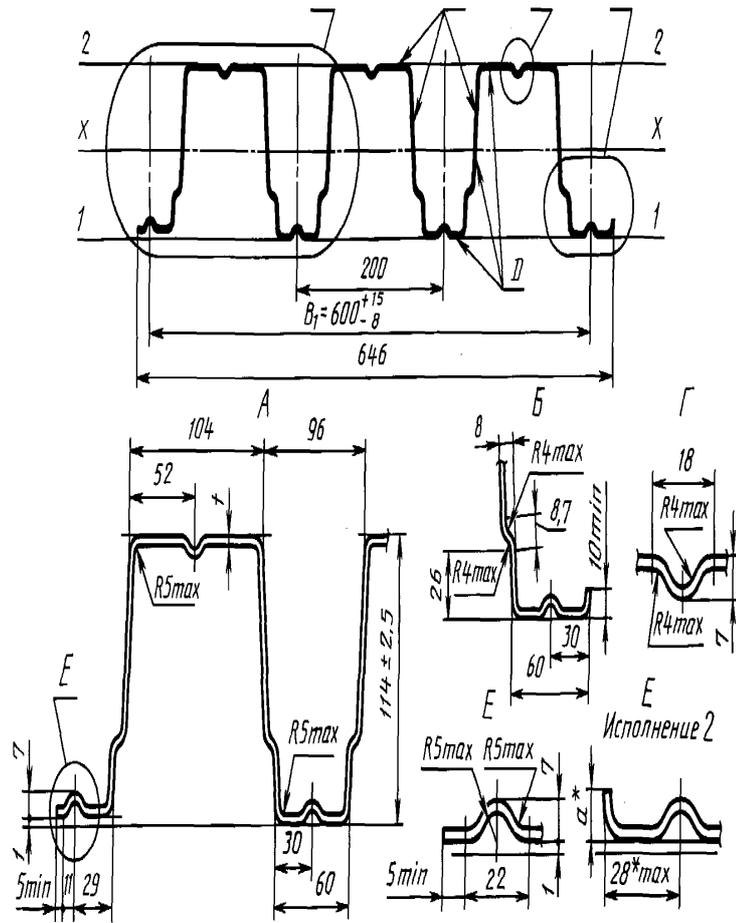
2-

75

2

	$t_i$	2	1	1						1 2,	
				, 3			, 3				
				W			*1				
75-750-0,7	0,7	8,8		104,5	22,5	20,1	104,5	25,6	28,1	9,8	1250
75-750-0,8	0,8	10,0	89	114,0	25,8	32,2	114,0	28,5	33,1	11,2	
75-750-0,9	0,9	11,3	0,3	129,6	30,2	37,0	120,6	31,6	38,0	12,5	

2404504

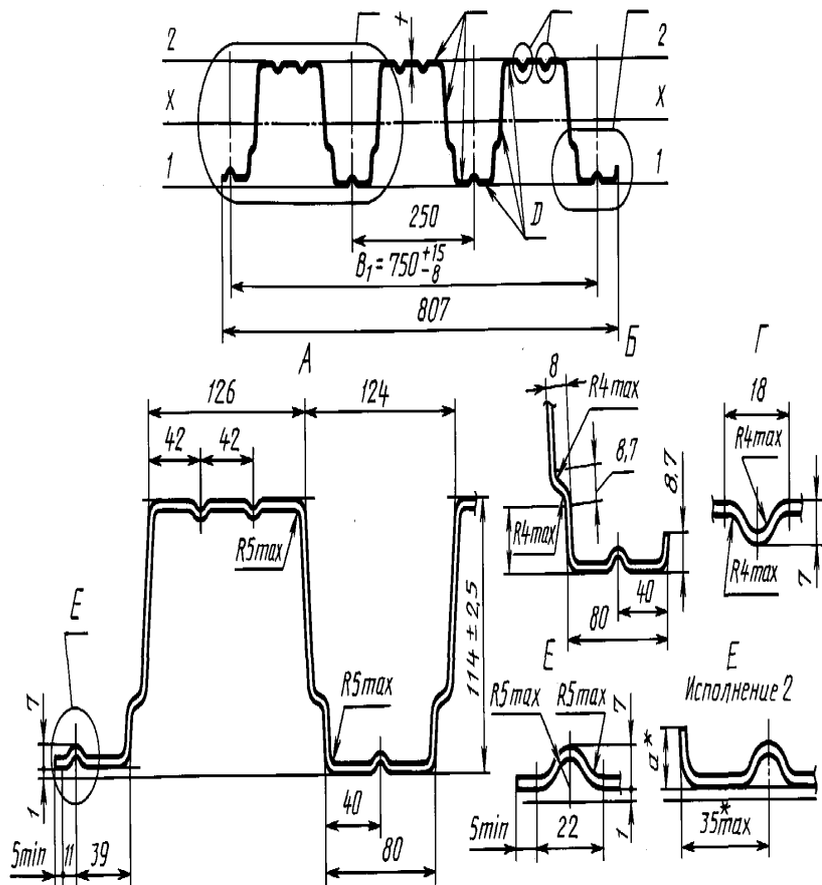


92, T

3 -

114 ,

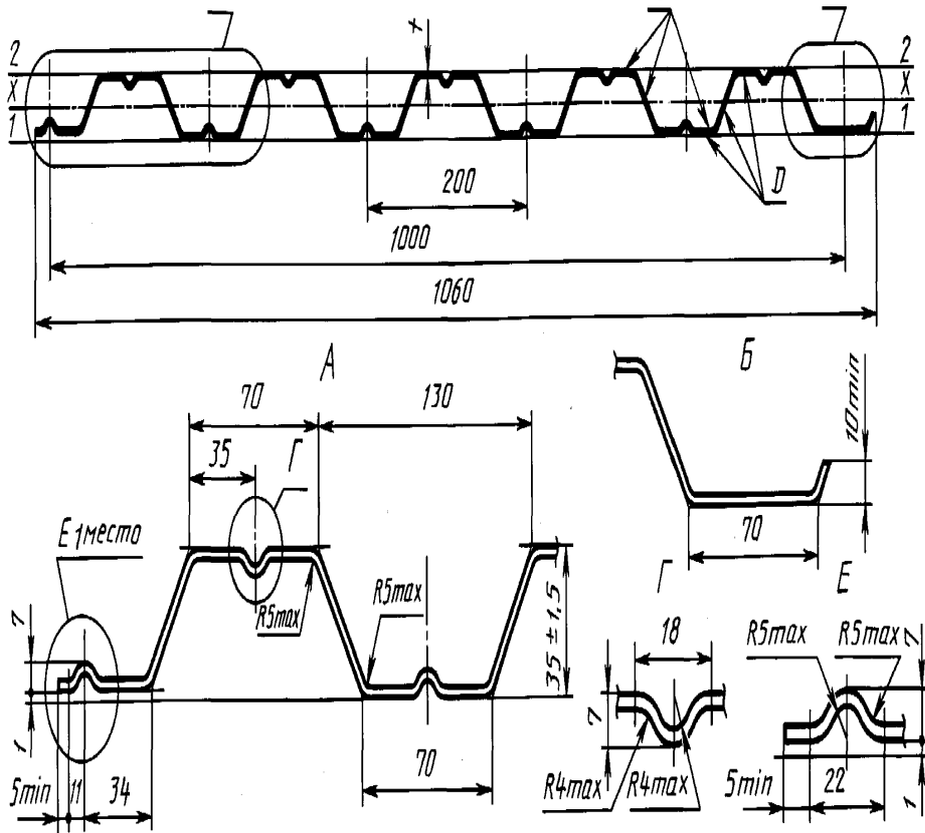
600



4- 114 , 750

\* , > 0.

	t	2	1	1						1 2		
				, 3			, 3					
				W			W					
114-600-0,8	0,8	10,0	83	320,9	53,3	59,7	320,9	52,4	55,8	14,0	1250	
114-600-0,9	0,9	11,3	9,3	361,0	60,0	67,2	361,0	59,6	65,9	15,6		
114-600-1,0	1,0	12,5	10,3	405,4	67,6	75,0	405,4	67,6	75,0	17,2		
114-750-0,8	0,8	11,2	9,9	~ 7 ~	51,2	57,1	307,9	51,2	57,1	12,5	1400	
114-750-0,9	0,9	12,0	10,5		345,2	57,4	64,0	345,2	57,4	64,0		14,0
114-750-1,0	1,0	14,0	11,7	" (	" -	71,1	383,6	63,8	71,1	15,4		



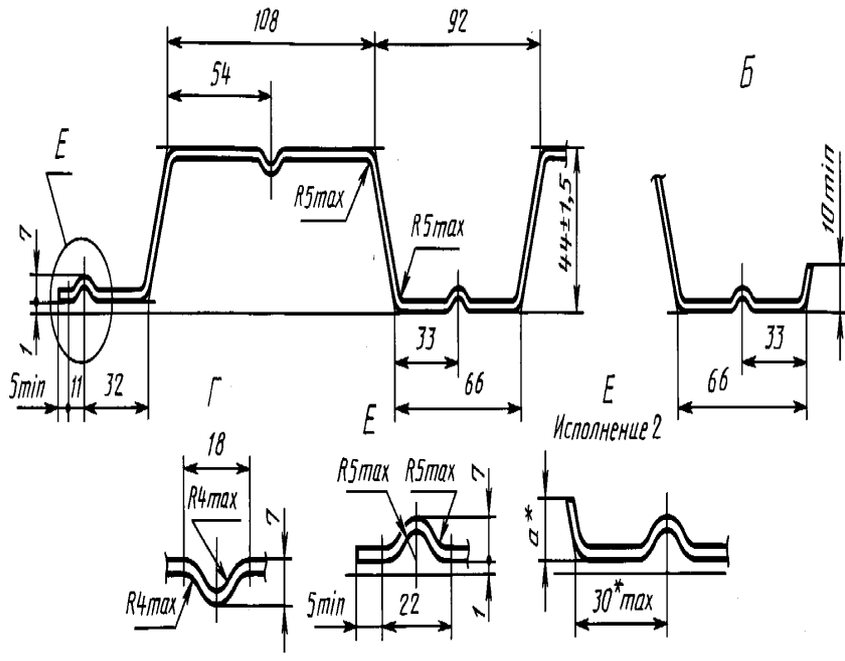
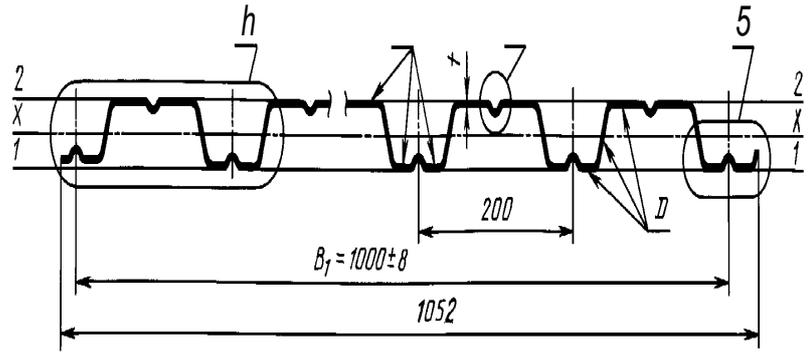
ITS

5 -

35

4

	t	2	1	1						1-1	1 2,
				2-2							
				, 3			, 3				
				W							
35-1000-0,6	0,6	7,5	6,4	14,92	8,56	8,27	15,41	9,25	6,4	1250	
35-1000-0,7	0,7	8,75	7,4	17,36	9,95	9,58	17,87	10,73	9,74		
35-1000-0,8	0,8	10,0	0,4	19,89	11,44	10,92	20,25	12,16	11,04		8,4



6

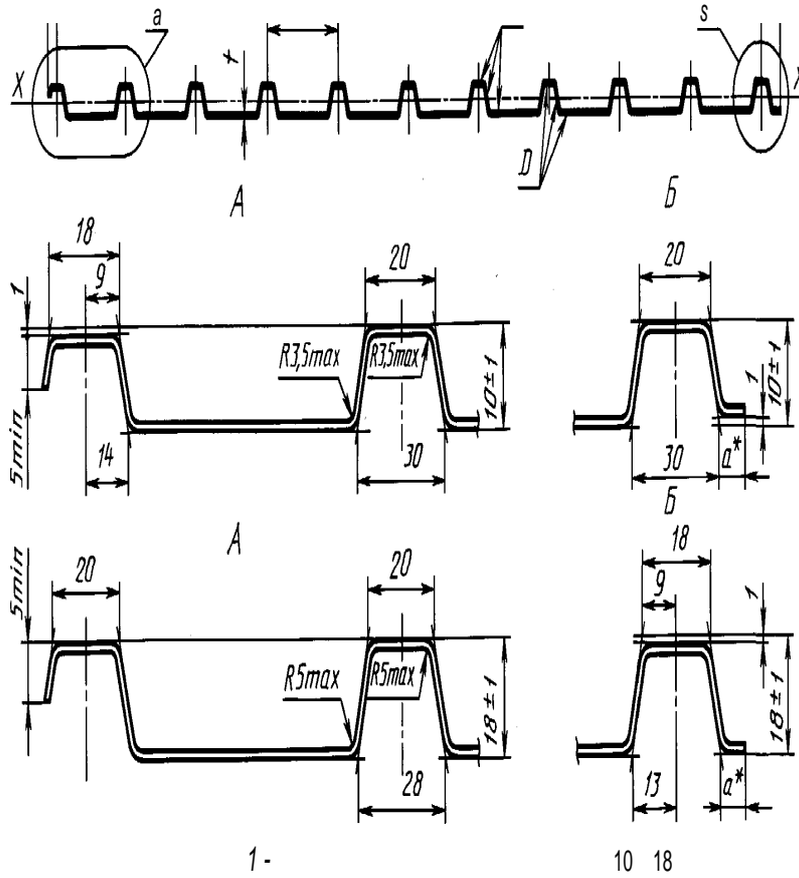
44

\* , > 0.

-	$t$ ,	2	1	1						1 2,	
				W	, 3		W	, 3			
44-1000-0,7	0,7	W	8,3	32,0	13,4	16,8	32,0	13,0	13,6	8,3	1400
44-1000-0,8	0,8	11,2	9,4	37,66	15,41	19,25	37,66	15,07	16,76	9,4	

24045—04

8E -

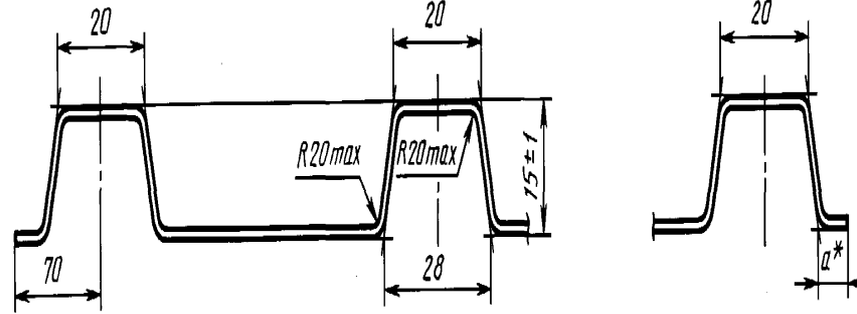
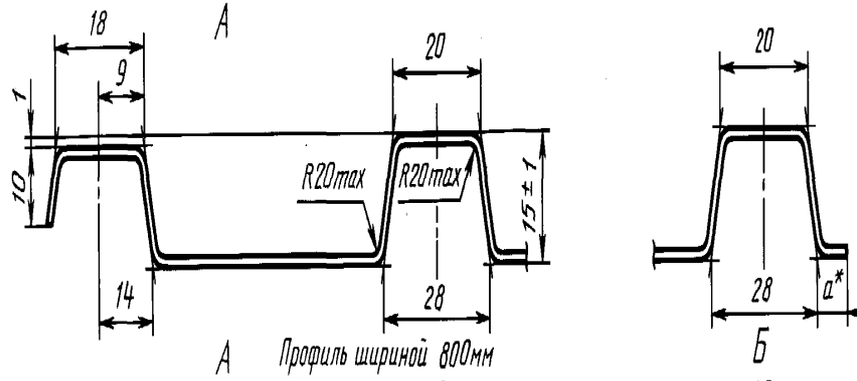
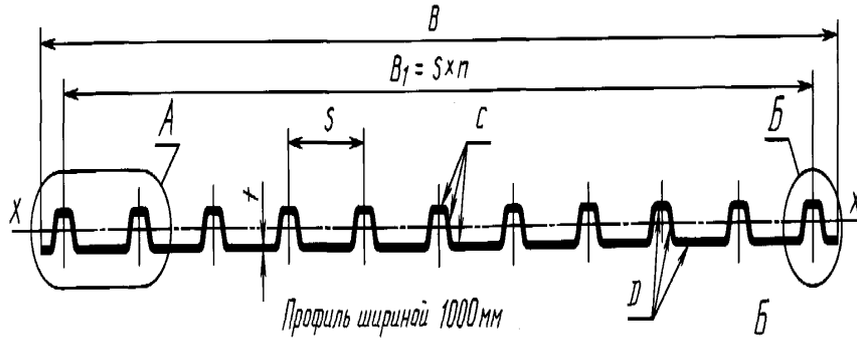


2404504

ISO

!)

					2	1	1	1 2,	
	4	t							
00-899-0,6	918	)	0,6	0	6,0	5,1	0,81	5,7	1000
-899-0,7			0,7		7,0	5,0	0,97	6,6	
00-1000-0,6	1022	1000	0,6	10	6,6	5,6	0,80	5,6	1100
00-1000-0,7			0,7		7,7	6,5	0,98	6,5	
08-1000-0,6	1023	1000	0,6	10	7,5	6,3	3,04	6,4	1250
08-1000-0,7			0,7		8,8	7,4	3,59	7,4	



8-

15

\* , > 0.

7

				i	2	1	1	1 2,	
	4								
15-800-0,6	940	800	8	0,6	6,6	5,60	2,10	6,0	1100
15-800-0,7				0,7	7,7	6,55	2,55	6,9	
15-1000-0,6	1018	1000	10	0,6	7,5		2,80	6,4	1250
15-1000-0,7				0,7	8,7	7,4	3,00	7,4	

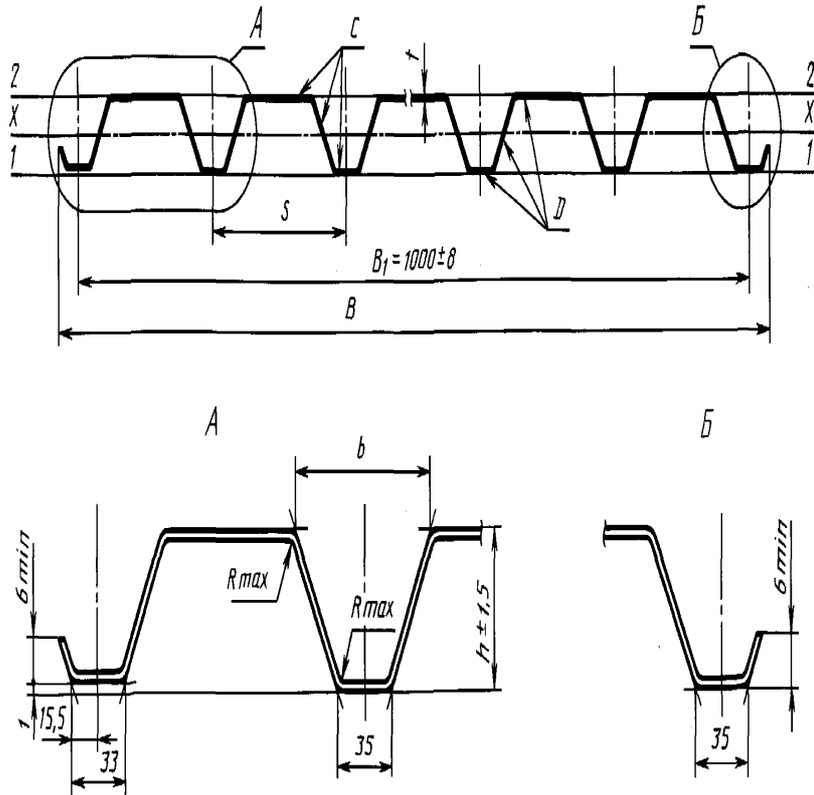


Рисунок 9 – Профилированный лист типа С высотой 21 и 44 мм

182

8

	1						4 2	1	1				1 2		
	h	b	R	S	l	W			Ki	W					
C21-1000-W	21	105/165	5	100	0,6	7,5	63	5,40	4,83	4,96	5,46	5,24	4,51	6,4	1250
21-1000-0,7					0,7	8,75	7,4	6,32	6,07	5,81	6,28	6,14	5,66	7,4	
44-1000-0,744	44	104/100	10	200	0,7	8,8	7,4	25,4	0,3	15,2	20,7	8,3	8,5	7,4	

1-8

1  
414 ,

2  
(Jp)

3

7,85 / 3;

( )  
: l) =40/ -

1 2

; /> =60/ -

1 2

1

4

4.1  
4.1.1

9.

9

	-		
1	-	HP,	08 9045, 08,
14918	-		08 1050, 1,
	-		2, -
	-		380. -
	-		— 19904
	-	19904-90	
	-	( ) -1 14918-80	
2	-	— 170,	
14-11-247-88	-	230, 260:	
	-	170- -230 14-11-247-88	
3	-	— 150,	»
14-11-236-88	-	230:	
	-	( ) 150-230 14-11-236-88	
4	-	,1-	08 ,08 ,
	-		1050; 08 ,08
14-1-4695-89	-	—1— — — 14-1-4695-89	: 9045. — 19904
	-	08 16523-97	
			1—4,

4.1.2

30246.

4.1.3

30246

4.2

4.2.1

4.2.2

30246.

4.2.3

4.3

4.3.1

10.

24045-94

4.3.2

19904

10

10 20 .	±1,0	±8,0	+ 10,0
.20 60 .	±1,5		
.60 75 .	±2,0		
.75 114 .	±2,5	+ 15,0 -8,0	
1			-
2			-

4.3.3

2 .

4.3.4

6 , 1,5

1

—

1

1

1

6 .

4.3.5

—3 .

1,5 ,

4.3.6

4.4

4.4.1

-

-

-

-

4.5

4.5.1

—

7566.

4.5.2

-

-

-

-

-

-

-

4.6

4.6.1

4.6.2

15846.

**5**

5.1

75

10

5.2

4.2.3

4.3

5.3

5.4

5.5

**6**

6.1

6.2

6.3

7502,

40

427,

500

164.

6.4

1

8026

2.034—225—87.

6.5

3749,

6.6

6.3—6.5

6.7

4.3.3

6.8

7

7.1

7.2

50  
100

150

3

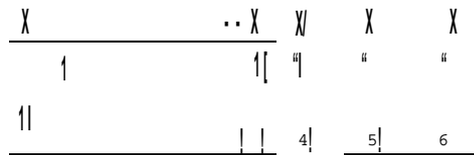
7.3

3000 / 2.  
7.4

1 2

7, — 3 15150.

( )



3 — 1 —  
(3.1.3,  
1—9); 6 —

1—9); 5 —

(3.1.1); 2 —  
(3.1.2); 4 —

( h, t);

(3.1.3,

-1202 57 , 750 , 0,8 , -1203 -

1157—750—0,8 -1202/ -1203 24045-94

- -221

57-750-0,8 - -221/ 24045-94

57- 750-0,8 24045-94

( )

				-	-
	—	—		*	*
-2107	—	10-12		*	*
-1202	-0200	25-34			
-5122 -1171,	-0200	25-30			
- -221	-0138	40-50			
-0140	—	70-80			
- -122	-0138	180-220		*	*
<p>* , -</p> <p>2.03.11, :</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- .</p>					

77 40.70

22

1122

:

,

,