



**70747—  
2023**

1 « » — « - « »  
( « « ») — - -  
... ( ... )

2 465 « »

3 18 2023 . 331-

4

29 2015 . 162- « 26  
) — « ( » 1 -  
( ) « », « ».  
».  
,  
—  
(www.rst.gov.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	4
5.1	.....	4
5.2	.....	5
5.3	.....	6
5.4	.....	7
6	.....	7
7	.....	7
8	.....	8
9	.....	10
10	.....	10
11	.....	11
	.....	12



Glued wooden timber for buildings walls. Specifications

— 2023—06—01

**1**

1.1

1.2

**2**

166 ( 3599—76)  
2140

3749 90°.

7502

8026

8486

14192

15612

15846

16588 ( 4470—81)

19414

20022.6

20850—2014

24404

24454

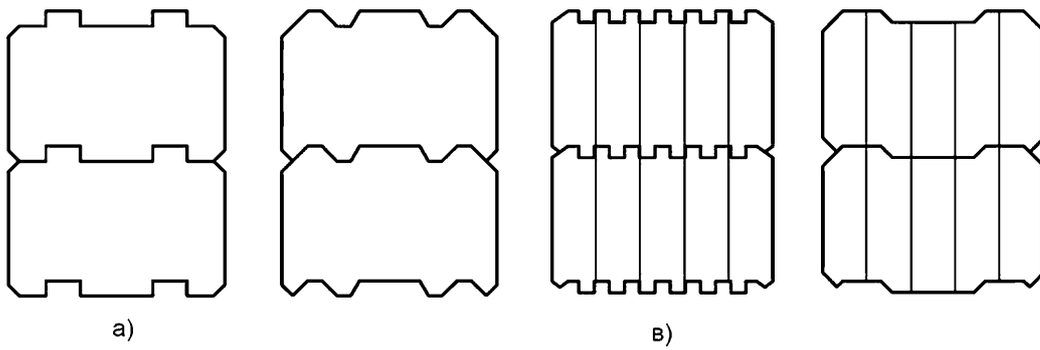
27325

27751

30495

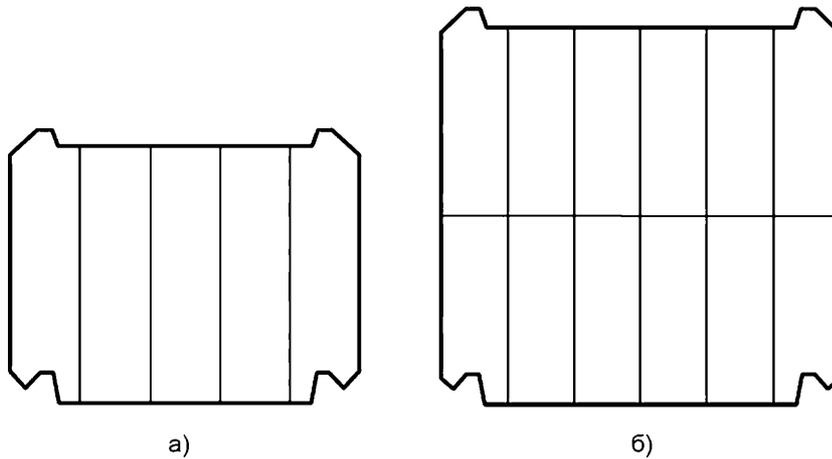
30255





) ; ) ; ) « » ; )  
 1—

4.3 ( 2) ;  
 - — 1— ;  
 - — 2— ,

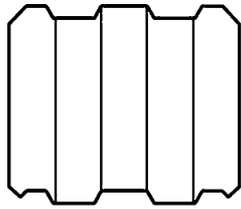


) 1; ) — 2

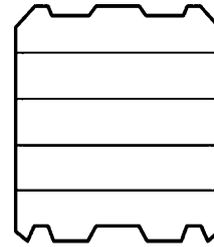
4.4  
 1.  
 1

,	140	160—180	190—200	240	270
,	120—202	160—202	160—242	160—242	160—300
,	3000; 6000; 12000; 12500*				
—					
*	12000	I II.			

4.5 : ( ) ( )— 3.



a)



б)

) ( ); ) ( )

3—

4.6 — I, II III 33122—2014 ( 1).

4.7

- ( — );  
 - ;  
 - ;  
 - , ;  
 - , ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

, 200 , 240 , 6000 , -  
 II:  
 .2 . 1.200\*240\*6000. .II. 33122—2014

**5**

5.1

5.1.1 1.

5.1.2

- —3 ;  
 - —1 100 ;  
 - ( ) — 5 -  
 - 3 ( ) ( );  
 - ( )—1,5 1 .  
 - :  
 - ±5 ;  
 - ±2 ;  
 - ±50 .

5.1.3 2—4 .

5.1.4 ( )

( )—13—25 .

5.1.5 20850—2014 ( -

7) ( ).

5.1.6

20850—2014 ( 1), 2 .

5.1.7

— 20850—2014 ( 6). -

5.1.8 15—32 19414.

5.1.9 ( , 10 ) 50 % -

5.1.10 , 20850 2.

2

	— 6,0, — 4,0 ( 20850—2014, 8 9)
	20850—2014 ( 6), /
, %	10 —

5.1.11 50 . 4 . -

5.1.12 , 3. 0,5, 1 2 ,

3

	, / 3 ,
0,5	0,08 .
1	. 0,08 0,124 .
2	. 0,124 0,5 .

**5.2**

**5.2.1**

5.2.1.1 20850—2014 ( 6.2). ,

: ( 20850—2014, 4.7). ( )

5.2.1.2 20850—2014 ( 7). -

( ) ( ) . -

5.2.1.3 , -

20850—2014 ( 2). ,



5.3.3

), : , ( -  
 - ; - ( ) ;  
 - ;  
 - ( , , -  
 .); ( , ) ;  
 - ( , , 3 ;  
 - ;  
 - ( ) ,  
 -  
 -

5.4

5.4.1

5.4.2

6

6.1

:- ;  
 - ;  
 - ,

20022.6, 24404, 27325,

30495, 53292.

6.2

, ( ) . ( , -  
 ) ( ) .

6.3

, ( , , -  
 ).

8 , .

7

7.1

7.2

, , , [1].  
 7

8

8.1

4.

4

	-	-	-		
	1	+	—	-	7502
	5.1.5— 5.1.12	+	—	, (3)	58941
	5.2.1	+	—	-	
-	5.2.2	+	—	-	2140
	20850—2014 ( 2)	+	—	20- ;	16588
	20850—2014 ( 7)	+	—	, (3)	15612
-	5.2.8	+	—	-	
-	20850—2014 ( 4)	+	—		33122
-	2	+	(3)	(2)	33121—2014 ( 4, )



70747—2023

8.6

8.7 ( )

9

9.1

( )

9.2

58941.

7502,

8026,

166.

100—500

7502.

3749

8026.

7502.

9.3

8026  
58514

9-

3749.

9.4

2140.

9.5

16588.

9.6

15612

9.7

0,05

9.8

9.9

33120.

9.10

33120.

9.11

33121.

9.12

30255

1 2/ 3

( )

9.13

33121—2014, ( 4,

).

9.14

9.15

10

10.1

10.2

14192.



