



**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

70747—2023

32155

33080

33081

33120

33121—2014

33122—2014

53292

56705

58514

58941

—

—

« -

»,

1

«

»

() .

3

33122,

56705,

2140,

19414,

27751,

33080,

:

:

4

4.1

-

-

-

-

-

-

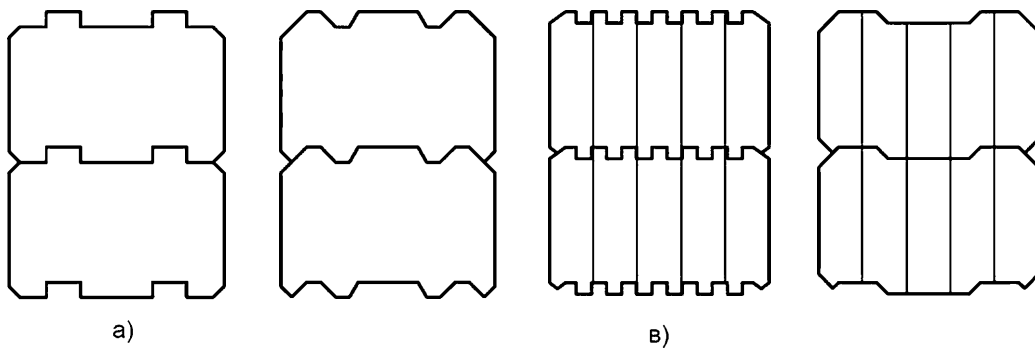
4.2

-

-

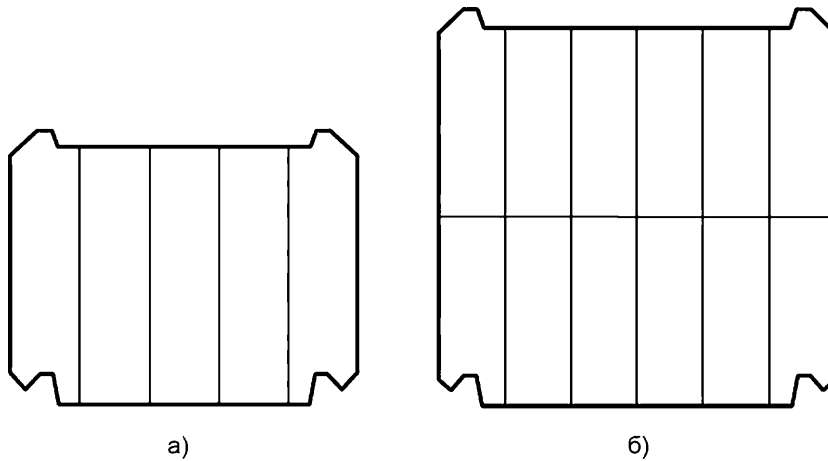
-

-



) ;) ;) « » ;)
1—

4.3 (2) ;
- — 1— ;
- — 2— ,

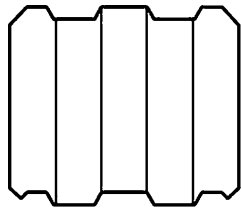


) 1;) — 2

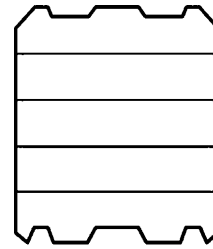
4.4
1.
1

,	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).

20850—2014 (7).

5.2.1.2 () () .

5.2.1.3 ,
 20850—2014 (2).

20850—2014 (3) , 6 % — 15 %

5.2.1.4 8486 24454. (20850—2014, 4.7) -

5.2.1.5 8486 33081. -

5.2.1.6 300 55

1/2 70 — 4 40 ;
40

5.2.2

5.2.2.1 33122. —

5.2.2.2 33122. (20850—2014, 5), R45

4 — I II 16), 2 3 33122. , -
20850—2014, 2).

5.2.2.3 I II 0,3 III. 1

5.2.2.4 1,5 I II 0,3 III.

20850—2014 (5) 1 I II, 26. 0,3

III.

5.2.2.5 ().

5.3

5.3.1 , -

4.6. —

200—500 ()

5.3.2 , - ,
(4.6), (),

5.3.3

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

5.4

5.4.1

5.4.2

6

6.1

:- ;
 - ;
 - ,

30495, 53292. 20022.6, 24404, 27325,

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,)

4

-	3		+	6 (, , ,)	32155
	2	+	+	(5) *	33120
	2	+	+	(5) *	33120

*

-)-

8.2

8.3

8.4

8.5

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.

10.3						-
10.4			15846.			-
10.5						-
(50x75)						-
(—	1,5)	-
10.6						-
10.7						-
	«				»,	-
10.8						-
-						-
-						-
-						-
11						
11.1						-
11.2					2	-
11.3						-
-						-

[1] 2.1.3684-21 - , , , , , , ,

() , - -

624.011.14;006.354

91.080.20

:, , , ,

22.05.2023. 24.05.2023. 60x84%. .

. . 1,86. .- . 1,46.