



30210-94

Furniture.  
Methods for testing bunk beds

P  
50053-92

56 0000

01.01.94

( ) -

;  
;  
;  
;  
;

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1997.

14

3

1.4.

45 % 70 % 15 30°

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

20

±0,5

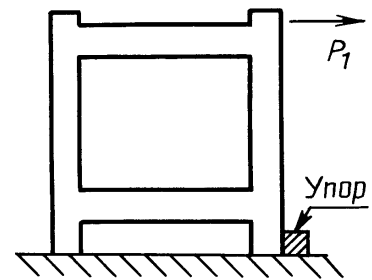
2.2.2.

(12±2)

2.3.

2.3.1.

.1.



Черт.1

©

, 1992  
, 2000

2.4.  
2.4.1.

( . . . 1),

2.5.  
2.5.1.

19917.

3.

3.1.

3.2.

3.2.1.

50

±5%.

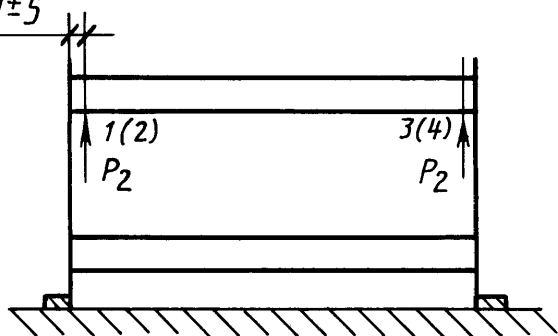
3.2.2.

(60 60)

100

(5±2)

50±5



Черт.2

3.3.

3.3.1.

( . . . 2)

(50±5)

3.3.2.

1—4

50

30

3.4.

3.4.1.

. 3.3.2.

2

4.

4.1.

4.2.

4.2.1.

20

50

±5%.

4.2.2.

. 3.2.2.

4.3.

4.3.1.

3

20

4

50

(50±5)

4

—30

3

4—10

1).

4.4.  
4.4.1.

. 4.3.1

5.

5.1.

5.2.

5.2.1.

30 ;

$\pm 5\%$ .

5.2.2.

$(75,0 \pm 0,75)$  ,

$(300 \quad 300)$

340 .

$\pm 1$  .

5.2.3.

$(12 \pm 2)$  .

5.2.4.

$(100 \pm 1)$  .

5.3.

5.3.1.

( . 3 4).

5.3.2.

$(50 \pm 2)$

5.3.3.

. 4.

5.3.4.

Q.

5.4.

5.4.1.

$(14-1)$  -1 ,

. 3,

\$,

30 ,

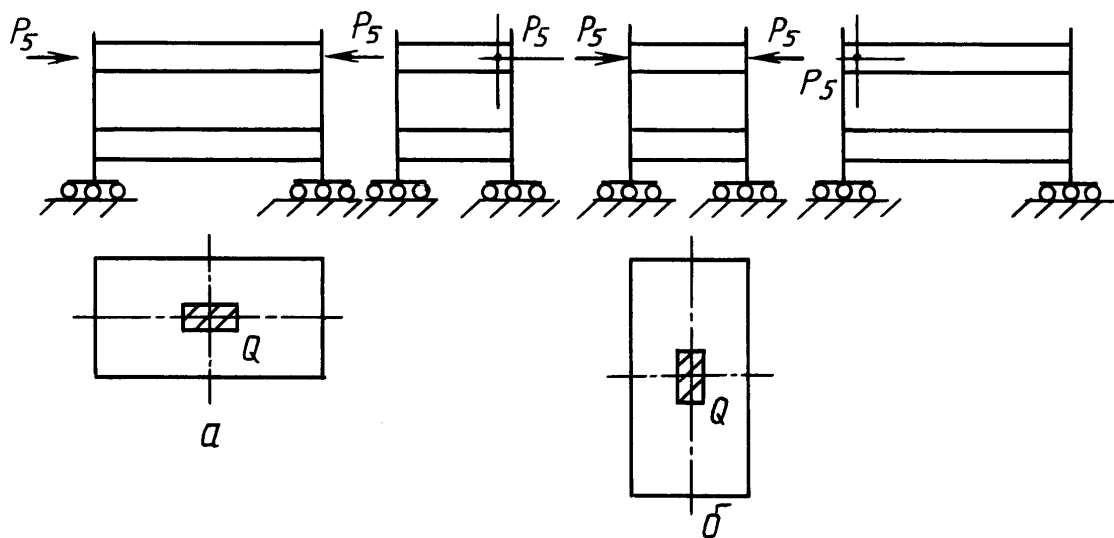
( . . ).

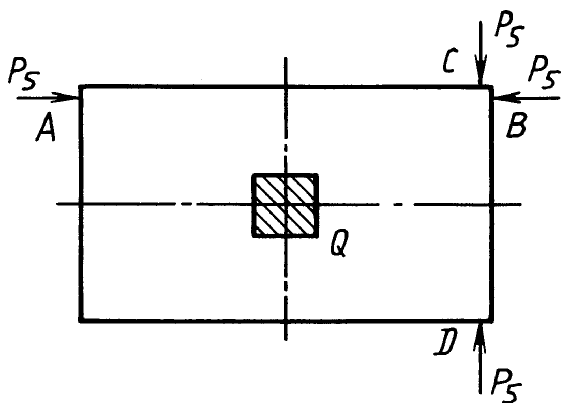
( , , . . ).

5.4.2.

( . 36)

. 5.3.2—5.4.1.





4

6.

6.1.

6.2.

6.2.1.

(10+1) <sup>-1</sup>.

6.2.2.

(25+0,1)

6.2.3.

35—40 / <sup>3</sup>

6.3.

6.3.1.

6.3.2.

(1—4)

1—

2—

3—

4—

6.3.3.

6.2.3.

6.4.

6.4.1.

— 10.

6.4.2.

6.4.3.

6.3.1—6.4.2.

6.5.

6.5.1.

.6.4.1.

5.4.3.

4,

5,

30

6

5.4.4.

5.5.

5.5.1.

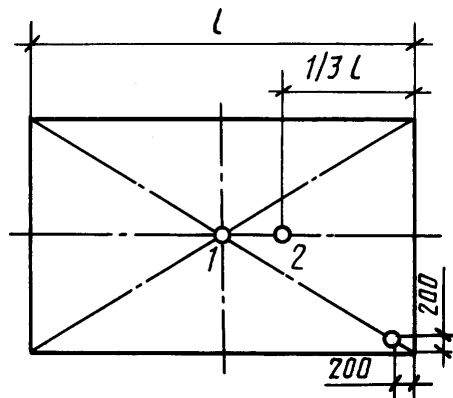
19917,

.5.4.1 5.4.4.

. 5  
(180+1)

$V_3$

200



1.

( , , , )

( . 1).

7.

7.1.  
7.1.1.

7.1.2.  
7.1.2.1.

100  
50  
±5%.

7.1.3.  
7.1.3.1.

(1 2)  
7.1.3.2.

7.1.3.3.

— 50

50

.)

7.1.3.4.

( 1).

7.1.3.5.

.7.1.3.3.

7.2.

7.2.1.

7.2.2.  
7.2.2.1.

20	S
1^	—

50

§

(12,5±0,12)

.7.

.7.

.7,

(80±1)

7.2.3.  
7.2.3.1.

.7.

.7.

7.2.3.2.

(80±1)

7.2.3.3.

( , , .).

7.2.3.4.

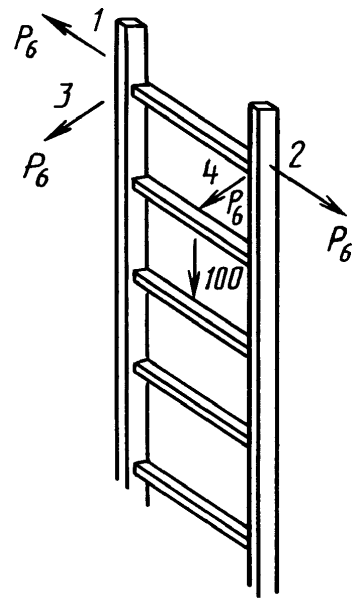
7.2.3.5.

( . 1).

.7.2.3.2;

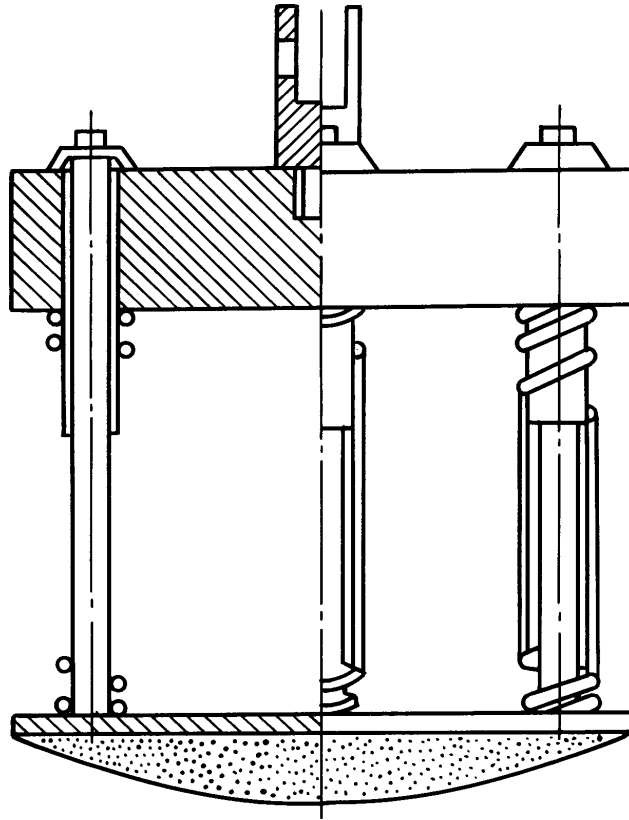
7.2.3.4.

7.2.4.



Черт.6





Черт.8

(200+1)

(17+0,1)

(25+0,1)

(0,69+0,1) /

0,025 0,045

(104+0,5)

60

.8.



16504

,

,

(            ),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(            ) \_\_\_\_\_

,            ,            \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. 135 « »

. . , . . , . .

2. — 28.07.92 788  
12 1996 . 164 30210—94  
50053—92

3.

4. -

16504-81 19917-93	3 1.2,2.5.1,5.5.1,7.2.4,8.1
----------------------	--------------------------------

Ns 1 302 -94/ 50053-92 .

( Ns 31 06.06.2006)

Ns 5371

LZ, UA |

-2 MK (

: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM,  
3166) 0041

\*

«

:

800

( — ),

:

;

;

»;

:

«

, J 1

».

( . . 67)

( 1 30210—94/ 50053—92)

I — J.5:  
«1.5. ,

2.4. J. « »  
: «( )».

4J.1. : « » «

( )»;

:

« 7 100 ! 1. -  
-

250

— 30 ».

5.4. J. : « (14—1)» « 14—20».

— 9. 10:

«9. — [1]:

9.1. , -

9.2. -

9.3. -

9.4. ( ) , -

9.5. ( ) -

9.6. -

9.7. -

9.8. : -

;

9.9. ( . 9.1—9.8) —

10, -

10.1. : -

( . . 68)

( / 30210—94/ 50053—92)

10.2.

10.2.1.

100

200  
(10 + 1)

(5 ± 2)

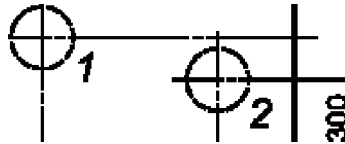
10.3.

10.3. L

10.3.2.

(2, 2)

.5 .



.300

4 .5

10.3.3.

. 6.2.3.

10.4.

10.4.1.

1.

( -

10.4.2.

( . l).

10.4.3.

2

. 10.3.1-10.4.1

10.5.

10.5.1.

19917». . 10.4.1,

1, 3

( . , 69)

( 1 30210-94/ 50053- 92)

« 1

, , , , ,  
\_\_\_\_\_

, ( ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

	1'	
--	----	--

	2'	
--	----	--

	.	
		4

	,	
--	---	--

-	-	-	
-		-	
-		-	
6'			

--	--	--

J 1

( \_\_\_\_\_ . . 70)

( ),

---

( )

1. .
2. , .
3. , .
4. ( ) .
5. .
6. .
7. .
8. ,
9. ( ) .
10. .
11. ( )».

— 4:

( . . 71)

- 1.
2. , ,
3. ,
4. 260 . -
5. 160 .
6. -
7. -
8. -
9. 300 400 . -
10. ( ) 750 . -
11. (250 + 50) . -
12. , ±2 . \* 1 -
13. 300 . 200 ; —
13. 25 ». ( ) -
- ( . . 72)



( / 30210—94/ 50053—92)

11J EN 747-1: 199  
— « »:  
<  
— 1:  
;— 2 ».  
. 4 :  
«4.

19917-93	1.2, 2.5.1, 5.5.1, 7.2.4, 8.1, 10.5.1

( 4 2007 .)

\* « -  
» -  
.

02354 14.07.2000. 25.07.2000. 11.10.2000. 1,40.  
- . . 1,05. 208 . 6022. . 000.  
, 107076, , , 14.  
— .“ ”, 103062, , ., 6.  
080102