

( 4133-73  
1669-79)

4133-73

Joint bars for rails of gauge railway.  
Technical requirements

(CT 1669-79)

01.01.75

1669—79

( , . 2).

1.

1.1. , -

. 1.

1

54	0,45 0,62	0,50 0,85	Or 0,15 0,35	0,04	0,05	0,08

0,15 %, — 0,05 %.

( , . 2).

1.2. 20.

1.2 . , :

8193 — 65 75;

19128 » » 50;

19127 » » 43.

( , . 3).

1.3.

( , . 2).

1.4. -

1.5.

1.6.

1.5, 1.6. ( , . 2).

1.7. , , 0,5 .

1.8. , , 0,5 .

( , . 2).

1.9. -

1.10. , . 2.

2

1	1	
1	1,6	
0,5	0,8	
2	3	
1,5	2,4	

( , . 2).

1.11. -

1.12. . 3.

3

$(\text{ / }^2) \text{ / }^2$	$\text{ / }^2 (\text{ / }^2) \text{ '}$	, %	, %	—
844 (86,0)	530 (54,0)	10,0	30,0	235-388

( , . 2).

1.13. , 20° ( ). ,

1.14. , . 1.1—1.13.

1.15. , :  
 - — 1,0 /  $^2$  (10,0 /  $^2$ );  
 - — 0,7 (7,0 /  $^2$ );  
 - — 4,0 % ( );  
 - — 10,0 % ( );  
 - — 34;  
 - :

— 0,03 %,  
 — 0,05 %, 0,10 %,  
 — 0,005 %, 0,005 %;  
 - , ;  
 - , 0,75 , — 1,0 ;  
 -

( , . 3).

1.16.

1.17.

7,85.

( , . 2).

2.

2.1.

- -

-

-

( , . 3).

2.2.

3000

1000

( , . 2).

2.3.

:

)

— 1,0 %;

)

)

)

2.4.

( . 2.3 )

-

( . 2.36, )

-

2.5.

-

.2.3 .

2.3—2.5. ( , . 3).

2.6. ( , . 2).

2.7.

( . 2.36, )

2.8.

-

. 1.15.

2.7, 2.8. ( , . 3).

3.

3.1.

.

,

( , . 2).

3.2.

3.3.

—

1497.

15

3.4.

1497.

—

14019.

< =15—20

/= 5 +150

3.5.

—

9012.

(

, . 3).

3.6.

—

—

7565

3.7.

22536.5,

22536.6.

22536.4,

—

22536.1, 22536.3,

22536.2,

( , . 2).

3.8. 3.9. (

, . 3).

3.10.

4.

4.1.

500—600

0,5

:

-

-

:

—

«

»;

—

;

-

(

)

;

-

(

,

).

15—20

.

—

8

,

—

1

(

, . 3).



1.

“ ” , “ ” ; “ ” , “ ” ( ) ; “ ” -  
; “ ”

2.

04.12.73 2639

3.

4133—54

4.

1669—79

5.

-

“ ”	“ ”	“ ”	“ ”
1497-84	3.3	22536.1-88	3.7
7565-81	3.6	22536.2-87	3.7
8193-73	1.2	22536.3-88	3.7
9012-59	3.5	22536.4-88	3.7
14019-80	3.4	22536.5-87	3.7
19127-73	1.2	22536.6-88	3.7
19128-73	1.2		

6.

4—93

-

“ ” ( 4—94)

7.

( 1998 . ) 1, 2, 3, 1979 .,  
1981 ., 1989 . ( 12-79, 7-81, 12-89)

“ ”  
“ ”  
“ ”

“ ” 021007 10.08.95. 29.05.98. 08.07.98. “ ” 0,93. “ ” 0,67.  
141 “ ” 850. “ ” 536.  
“ ” 107076, “ ” “ ” 14.  
— “ ” “ ” “ ” “ ” 6.  
080102