

,

18907

18907-73<sup>\* \*</sup>

Cold worked and heat treated grinded rods  
of high-alloy and corrosion-proof steel.  
Specifications

5548—50

OK 11 5200

20 1973 , 1509

1983 .

12.08.83 N5 3732

01.01.7501.01.89

1.

1.1.

3,

4,

1,0—30,0 ,

—

14955—77.

1.

2

2

2.

(

, . 3).

( )

15

, 4-

12X13,

—15—4— — 12X13— —

18907—73

( , 1986 .)  
1976 ., 1978 .,

1, 2, 3,  
1985 . ( 4-76, 2-79, 12-85).

©

, 1987

, 5, 3-  
 , —5—3— —08 18 10 — — 18907-73  
 , 8, 4-  
 , 25 13 2,  
 —8—4 —2 5 1 2— — 18907-73  
 ( , . 1),

## 2.

2.1. 08X13, 12X13, 20X13,  
 30X13, 40X13, 15X28, 12 18 9, 17 18 9, 12 18 9 , 12 18 10 ,  
 14 17 2, 09 16 4 , 40 10 2 , 37 12 8 8 , 08 18 10,  
 08 18 0 , 25 13 2 5632—72.

## 2.2.

— ;  
 :  
 — ;  
 — .  
 ( , . 1).  
 2.3. ( )  
 12 18 9, 17 18 9, 12 18 10 , 12 18 9 ,  
 08 18 10 08 18 10 :  
 930 / <sup>2</sup> (95 / <sup>2</sup>) —  
 5,0 ;  
 880 / <sup>2</sup> (90 / <sup>2</sup>) —  
 5,0  
 ( , . 1).

## 2.4.

( ),  
 ,  
 :  
 37 12 8 8 — ,  
 ,  
 5949—75.

( , . 1).

## 2.5.

( ),  
 . 1.

## 2.6.

( ) 5 -

2.5, 2.6. ( , . 1).

1

|          | , ( / 2)        | %, |
|----------|-----------------|----|
| 12X13    | 490—780(50—80)  | 16 |
| 20X13    | 510—780(52—80)  | 14 |
| 30X13    | 530—780(54—80)  | 12 |
| 40X13    | 590—810(60—83)  | 10 |
| 12 18 9  | 640—880(65—90)  | 20 |
| 17 18 9  | 590—880 (60—90) | 20 |
| 08X18 10 | 640—780(65—80)  | 20 |
| 12 18 9  | 640—880 (65—90) | 20 |
| 12 18 10 | 590—830(60—85)  | 20 |
| 08 18 10 | 590—830 (60—85) | 20 |
| 25 13 2  | 690—980(70—100) | -  |

2.7. 12 18 9, 17 18 9, 12 18 9 12 18 10 5 -

2.8. 08 18 10, 08 18 10 , 12 18 9 , 17 18 9, 12 18 9 12X18 -

2.9.

, , , .

2

|           | ,         | ,       |
|-----------|-----------|---------|
| 40X10 2   | 3,70—4,30 | 197—269 |
| 25 13 2   | 3,60—4,20 | 207—285 |
| 14 17 2   | 3,50      | 302     |
| 09 16 4   | 3,40      | 321     |
| 37 12 8 8 | 3,70      | 269     |
| 08X13     | 4,49—5,50 | 116—179 |
| 12X13     | 4,40—5,40 | 121—187 |
| 20X13     | 4,30—5,30 | 126—197 |
| 30X13     | 4,20—5,20 | 131—207 |
| 40X13     | 4,00—5,00 | 143—229 |

2.10.

)

:

12X13 20X13, -

. 3.

|       | 0 > ( / 2),<br>,   |               | 6 <sub>5</sub> , % |
|-------|--------------------|---------------|--------------------|
|       | 4—8                | 8             |                    |
| 12X13 | 568—764<br>(58—78) | 568<br>, (58) | 16                 |
| 20X13 | 666—784<br>(88—80) | 666<br>(68)   | 16                 |

10

-

) , . 2.3,

;

)

-

09 16 4 , 40 10 2 , 37 12 8 8 , 25 13 2; 08X13, 12X13, 20X13, 30X13, 40X13, 15X28, 14 17 2,

,

. 2.8.

( , . JV® 1, 2).

3.

3.1.

14955—77

3.2.

:

)

— 5%,

;

)

(

-

) —

(

, . 3).

3.3.

-

7565—81.

3.4.

-

-

4.

4.1.

12344—78,

12345-80, 12346—78, 12347-77,  
12348—78, 12349—83, 12350-78, 12351-81,  
12352—81, 12353—78, 12354—81,  
12355—78, 12356—81, 12357-84, 12358—82,  
12359—81, 12360—82, 12361—82,

12362-79,  
20560—81

12363-79,

12364-84,

12365-84,

,

·

( , · 3).

4.2.

9012—59.

4.3.

10

10446—80

100 ,

10

1497—73

·

4.4.

1579—80.

4.3.4.4. ( , · 3).

4.5.

6032-75.

4.6.

10243—75.

·

4.7.

,

,

·

14955—77.

5.

,

,

5.1.

,

,

—

14955-77.

( , · 3).

5.2; 5.3. ( , · 3).

4 18907-73

09.02.88 215

01.09.88

«1.1, 1.1, 1,0—30 h9. h10 hil,  
- , , , -

14955-77.

! 7 h8

2.

12X13, 15 , hll, ,

15- 1- -12 13- 18907-73

5 , h9, ,

08 18 10 , 5—h9—B - -08 18 — 18907-73

8 , hll, ,

25X1 2, : 8—hll— —25 13 2— 18907-73\*.

930 / <sup>5</sup>2 (95 / <sup>2</sup>2) — 5,0 ; , « <-  
880 / <sup>2</sup>(90 / <sup>2</sup>) — 5,0 ».  
2.5, 2.10. 1, 3. : / <sup>2</sup>.

2G. 2. 30X13. 4.20-5.20 4,10-5,20 , 131-207 131-217.

2.8. 17 18 9 : 12 18 9 .

2.10. 3. : « » « -  
».

43. : 1497—73 1497—84.  
4.5. : 5032—75 5032—84

7 5 1988 .)