

,

**18907**

# 18907.73\*\*

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

5548—50

OK 11 5200

20 1973 , 1509

01.01.75

1983 .

12.08.83 N5 3732

01.01.89

1.

1.1.

1,0—30,0 ,

3, 4,

— 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).

, 5, 3-  
08 18 10 ,  
—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 :  
( ) ( )

5,0 ;

930 / 2 (95 / 2) —

5,0

880 / 2 (90 / 2) —

( , . 1).

2.4.

( ),

37 12 8 8 —

5949—75.

( , . 1).

2.5.

( ),

. 1.

2.6.

( )

5

2.5, 2.6. (

, . 1).

. 2.

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	64>0—880 (65—90)	20
12 18 10	590—830(601—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),		6 <sub>5</sub> , %
	4—8	8	
12X13	568—764 (58—78)	568	16
20X13	666—784 (88—80)	(58) 666 (68)	16

10

-

) , . 2.3,

;

)

-

08X13, 12X13, 20X13, 30X13, 40X13, 15X28, 14 17 2,

09 16 4 , 40 10 2 , 37 12 8 8 , 25 13 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,  
( , . 3).

12364-84,  
,

12365-84,  
-

4.2.  
4.3.

9012—59.

10

10446—80  
10

1497—73

100 ,

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).

09.02.88 215

01.09.88

«1.1, 1.1, 1,0—30 h9. h10 hil,  
- 14955-77.

1. 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>2) — 5,0 ».  
2.5, 2.10. 1, 3. : / <sup>2</sup>2.

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