

,

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.

3, 4,

1,0—30,0

, — , , 14955—77.

1. 2 2

2.

(, . 3).

()

15 , 4-

12X13,

,

—15—4— — 12X13— — 18907—73

1976 (, 1986 .)
1978 . ,

1985 . (1, 2, 3,
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 / ² (95 / ²) —

5,0

; 880 / ² (90 / ²) —

5,0

(, . 1).

2.4.

(),

,

,

37 12 8 8

—

,

-

,

5949—75.

-

(

, . 1).

2.5.

(),

1.

2.6.

()

5

2.5, 2.6. (

, . 1).

2.

	, (/ 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 12 18 10 5 12 18 9, 17 18 9,
- -

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

2.9.

, , , , ,

	,	,
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), 4—8	8	6 ₅ , %
12X13	568—764 (58—78)	568	16
20X13	666—784 (88—80)	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.

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

12362-79, 20560—81	12363-79,	12364-84, ,	12365-84, -
(4.2. 4.3.	, . . 3).	9012—59. 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.			
(5.2; 5.3. (, . . 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,

18907-73

08 18 10 ,

15- 1- -12 13-

18907-73

5 , h9,

25X1 2,

5—h9—B - -08 18 —

18907-73

8 , hll,

25 13 2—

18907-73*.

930 / 2 (95 / 2) —

5,0 ;

880 / 2 (90 / 2) —

5,0

2.5, 2.10.

1, 3.

» .

/ 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

7 5 1988 .)