

24982-81

Rolled sheet of corrosion-resistant, heatresistant
and heat-proof alloys. Specifications

09 9388

01.01.93

45 (747), 58 (795), 65 (567), 65 (760), 67 (202),
70 (652), 75 (602), 78 (435), 77 (437);
28 (126-), 38 (703-), 67 (202-)
70 (652-).

(, . 1).

1.

1.1.

— 1, 2, , 4 ,
— 16, 26, 36 46;
— ,
— ;
— ,
— .

2.

2.1. 1000 , 32
(650)— 1200 ,
: 2,0 11,0 — , 0,8 3,9 —
2,0 .11 20 , — 0,5—0,7 .
2.2. , :
— 19903 ,
— 19904 .
2.3. .1.

(/ ²)	1		
	3,9	4	
680 (70)	15	12	12
. 680 (70) 830 (85)		15	15
. 830 (85) 1030 (105)	20	20	20
. 1030 (105)	25	30	25

12—20

(, . 1).

2.3.1.

78 (435),

75 (602) 38 (703) 10 1 .

65 , 36, ,

6x1000x2000:

0-6x1000x2000	19903-74
-----	-----
65 —36	24982-81
78 ,	2 ,

2x710x1600:

- 0-2x710 1600	19904-90
-----	-----
78 —2	24982-81

3.

3.1.

5632.

3.2.

3.3.

11

, . 11

—

. 11

3.4.

3.5.

3,9

.2.

					6, %
			/ ² (/ ²)	/ ² (/ ²)	
28 (126),	1080-1140	20	930 (95)		35
28 - (126-)		900	165(17)		30
32 , (670)	1100-1150	20	470 (48)	195 (20)	25

. 2

	-	-							
			-	-					
			<div><div><div></div><div>2</div><div>(</div><div>/</div><div>)</div></div><div><div>2</div><div>/</div><div>)</div></div></div>	<div><div><div></div><div>2</div><div>(</div><div>/</div><div>)</div></div><div><div>2</div><div>/</div><div>)</div></div></div>	6 ₅ , %				
38 (703), 38 - (703-)	1060-1140	20	800 (82)		35				
	1080-1100	800	185(19)		40				
45 (747)	1060-1100		590 (60)		—	30			
58 (795)	1050-1090		740 (75)	345 (35)		35			
65 (567)			830 (85)	390 (40)		40			
67 (202), 67 - (202-)	1070-1090	20	930 (95)	—		15			
	<div><div><div></div><div>-</div><div></div></div><div><div><div></div><div>(850±20)</div><div>"</div><div>,</div><div>5</div><div>,</div></div></div></div>								
70 (652)	1100-1150	20	980 (100)			—	30		
		900	100 (10)				25		
70 - (652-)		20	980 (100)				30		
		900	100 (10)				40		
75 (602)	1050 1080	20	900 (92)				—	40	
		800	245 (25)					45	
78 (435)	980 1020	20	860 (88)					—	35
		800	175(18)		45				
77 (437)	1080-1120	20	930 (95)		—				20
	<div><div><div></div><div>-</div><div></div></div><div><div><div></div><div>.</div><div></div></div><div><div><div></div><div>(750+10) °</div><div>,</div><div>5</div><div>,</div></div></div></div></div>	750	590 (60)						8

:

1.

2.

(202-) 77 (437),

67 (202), 67 -

3.6.

4

.3.

62-

83

			$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$	$\frac{1}{2} \left(\frac{0}{2}, \frac{2}{2} \right)$	$6_5, \%$
28 - (126-)	1080-1140	20	930 (95)		25
		900	195 (20)		40
32 (670)	1080-1120	20	490 (50)	175(18)	30
38 (703), 38 - (703-)	1120-1140		830 (85)	—	35
	1080-1100	800	185 (19)		40
45 (747)	1060-1100	20	590 (60)		
58 (795)	1050-1090		740 (75)	390 (40)	35
65 (567)			850 (87)	410 (42)	40
65 (760)			830 (85)	440 (45)	35
67 (202), 67 - (202-)	1140-1160 (850+10) " , 5 ,			930 (95)	550 (56)
70 - (814 -)	1050-1090		780 (80)	365 (37)	40
75 (602)	1050-1080	20	930 (95)		
		800	245 (25)		
78 (435)	980-1020	20	880 (90)		30
		800	175 (18)		40

:

1.

2.

(202-)

3.

(1100+20) ° .

3.7.

3.8.

6—10 —

(602) 78 (435);

5—10 —

28 - (126-);

67

(202),

67

-

12

65 (567)

.4.

-	,		-	
1		-	,	-
1			,	
2			,	2
26			,	
36			,	-
4			,	
46			,	

:

1.

2.

3.

4.

5.

25

3647.

4 — 3,9 70 (652),
 70 - (652-), 77 (437) 38 - (703-);
 5 — 4 38 (703),
 75 (602) 78 (435).
 3.9. 3,9 32 (670) -
 180° ,

3.10. 65 (567), 65 (760), 70 -
 (814 -), 78 (435)
 78
 (435)
 3.11. 67 (202, 202-)
 18 %
 40 / ²(4 • / ²).
 3.12. 70 - (814 -) 220 .
 3.13. :
 - ;

6

- ;
- ;
-

4.

4.1.

7566
-
-
-

4.2.

4.3.

6032;
1778;
7565.
-

4.4.

7566.
-

5.

5.1.

7565.

5.2.

5.3.

19904 26877. 7502, 6507, 19903,
427
427
-

(
5.4.

1).

7564

67 (202) 77 (437)

5.5.

(20")) °

3,0

1497,
 $I_0 = 5,65 / F_0$.

3,0 — 11701

3,0

$5,65 F_0$

$q = 20$

9651

$I_0 = 5,65$

6

5.6. 9454.

5.7. 1778.

5.8. 5639.

5.9. 9012.

5.10. — 14019.

5.11. , .3.4,

5.12. -

(800+10)° 30 , — .5.

5

		,
65 (567) 65 (760)	263 ³ (1,835 / ³) 4204, 40 9485 1000 ³ . -	48
70 - (814 -)	1200 ³ (1,179 / ³) 3118 1000 ³	200
78 (435)	335 ³ (1,835 / ³) 4204, 268 ³ (1,339 / ³) 4461 1000 ³	96

, — 6032. , -

6. , ,

6.1. , , 7566 -

6.1.1. .

6.1.2. 14192 , -

, -

6.1.3. 24597.

6.1.4. 3560, 6009

- , -

21650.

6.1.5. -

10 , — 1250 .

80 .

6.1.6. , -

, -

. 6. (, . 1).

. 8 24982-81

1.

2.

19.10.81 4595

3.

-

427-75	5.3	7565-81	4.3, 5.1
1497-84	5.5	7566-94	4.1, 4.4, 6.1
1778-70	4.3, 5.7	9012-59	5.9
3118-77	5.12	9454-78	5.6
3560-73	6.1.4	9485-74	5.12
4204-77	5.12	9651-84	5.5
4461-77	5.12	11701-84	5.5
5632-72	3.1	14019-80	5.10
5639-82	5.8	14192-96	6.1.2
6009-74	6.1.4	19903-74	2.2, 5.3
6032-89	4.3, 5.12	19904-90	2.2, 5.3
6507-90	5.3	21650-76	6.1.4
7502-98	5.3	24597-81	6.1.3
7564-97	5.4	26877-91	5.3

4.

2—92

-

,

(2—93)

5.

1,

1987 . (10—87)