

24982-81

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

09 9388

01.01.93

45 (747), 58 (795), 65 (567), 28 (126), 32 (670), 38 (703),
 70 (652), 75 (602), 78 (435), 65 (760), 67 (202),
 70 (814 -);
 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.

	1		
(/ ²)	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.

75 (602) 38 (703)

10 1

78 (435),

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.

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

					6 ₅ , %
			$\frac{1}{2}(\frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}(\frac{0.2}{2})$	
38 (703), 38 - (703-)	1060-1140	20	800 (82)		35
	1080-1100	800	185(19)		40
45 (747)	1060-1100	20	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 (850±20) " , 5 ,		20	930 (95)	—
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
	 (750+10)° , 5 ,	750	590 (60)		8

1.
2. (202-) 77 (437), 67 (202), 67 -
3.6. 4
.3.
62- 83

					6 ₅ , %	
			/ 2 (/ 2)	/ 2 (/ 2)		
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)		30	
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		930 (95)	550 (56)
	(850+10) " , 5 ,	20	780 (80)	365 (37)		
70 - (814 -)	1050-1090					
75 (602)	1050-1080	20	930 (95)		40	
		800	245 (25)			
78 (435)	980-1020	20	880 (90)		30	
		800	175 (18)		40	

:

- 1.
2. , 67 (202), 67 -
- (202-)
3. 65 (567) 12
- (1100+20) ° .
- 3.7. , .4.
- 3.8. :
- 6—10 — 3,9 38 (703), 75
- (602) 78 (435);
- 5—10 — 3,9 28 (126)
- 28 - (126-);

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. **25 3647.**

70 - (652-), 77 (437) 38 - (703-); 70 (652),
 75 (602) 78 (435). 38 (703),
 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;
4.4. — 7565. -
7566. -

5.

5.1. 7565. -

5.2. -

5.3. 19904 — 26877. 7502, 6507, 19903,
427 -
427 -

(1).
5.4. 7564

67 (202) 77 (437)

5.5. (20°)) ° 3,0
1497, 3,0 — 11701
 $l_0 = 5,65 / F_0$.

5,65 F_0 $q = 20$ —
9651 $l_0 = 5,65$

5.6. 9454.
 5.7. 1778.
 5.8. 5639.
 5.9. 9012.
 5.10. — 14019.
 5.11. , .34,
 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)