24982-81

<u>01.01.93</u>

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

09 9388

```
28
                                                                                 670),
                                                                126),
                                                                                                       703),
                               795),
                     58
                                          65
45
           747),
                                                     567),
                                                                65
                                                                             760),
                                                                                       67
                                                                                                       202),
70
           652),
                      75
                                                78
                                                         435),
                                                                                   437 );
                                     602),
                                                      (
                                                                    77
                                                     ( 814 - );
                                        70
                                 38
                                                703- ),
                                                               67
                                                                                  202- )
28
                  126-
                          70 -
                                     652- ).
   (
                                  1).
                                       1.
   1.1.
                                                              —1,2,,4,
                                                             — 16, 26, 36 46;
                                           2.
  2.1.
                                                                                                        32
                                                       1000
650) —
                   1200
               2,0
                    11,0
                                                0,8
                                                      3,9
   2,0
                       .11
                             20
                                                                0,5-0,7
   2.2.
                              19903
                                19904
```

. 1.

62-1842 81

2.3.

. 2 24982-81

									1
								1 ,	
		(/ 2)	,	3,9	9 .	4			
COO (70)				3,0		4	40	40	
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			-
(2.3.1.		, .	1).					78 (435),
75 (602)	38 (703)			10 1			,	,,
				65	,		36,		,
6x1	1000x2000:		0.0-40	00.0000	40000 74	•			
				00x2000	19903-74				
				—36 3 ,	24982-81	2,			_
,	,	2x71	0x1600:						
				10 1600		0 			
			78	3 — 2	24982-81				
		3							
3.1.									-
5632.		,			,				
3.2.									-
3.3.		11					, . 11	_	
•		. 11							
3.4.									
				,			,		
3.5. 3,9 .			,		. 2.				
				1	T				2
			-	-					
			, -	, °	/ 2(/	, ²)	/ 2(/ 2	2) 6 _s , %)
28 (126),			20	020	(95)		35	
28 -	(126-) 10	80-1140	900	165(17)			30	
32 , (670	n)	11	00-1150	20	470 (48)		195 (20)	25	
32 , (070	"	1 11	00-1130	20	470 (48)		193 (20)	25	

24982-81 . 3

		-	- ,	- 0 2 [,]	
	, , ,	, • _	/ 2 (/ 2)	/ 2 (/ 2)	6 ₅ , %
38 (703),	1060-1140	20	800 (82)		35
38 - (703-)	1080-1100	800	185(19)		40
15 (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
	, (850±20) " , 5 ,			_	
70 (652)		20	980 (100)		30
70 (652)		900	100 (10)		25
70 - (652-)	1100-1150	20	980 (100)		30
70 - (652-)	1100-1130	900	100 (10)		40
75 (602)	1050 1090	20	900 (92)		40
75 (602)	1050 1080	800	245 (25)		45
79 (425)	980 1020	20	860 (88)		35
78 (435)	980 1020	800	175(18)		45
77 (437)	1080-1120	20	930 (95)		20
	, -	750	590 (60)		8
	(750+10)°, 5,				

1. 2. , 67 (202), 67 -(202-) 77 (437),

3.6.

. 3.

6.2 83

. 4 24982-81

	<u> </u>				
	-	-	-	-	
	, -	, •	/ 2 (/ 2)	/ 2 (/ 2)	6 ₅ , %
		20	930 (95)		25
28 - (126-)	1080-1140	900	195 (20)		40
32 (670)	1080-1120		490 (50)	175(18)	30
38 (703),	1120-1140	20	830 (85)		35
38 - (703-)	1080-1100	800	185 (19)	_	40
45 (747)	1060-1100		590 (60)		30
58 (795)			740 (75)	390 (40)	35
65 (567)	1050-1090		850 (87)	410 (42)	40
65 (760)			830 (85)	440 (45)	35
67 (202), 67 - (202-)	1140-1160 , -	20	930 (95)	550 (56)	18
	(850+10) " , 5 ,				
70 - (814 -)	1050-1090		780 (80)	365 (37)	
(ooo)	4050 4000	20	930 (95)		40
75 (602)	1050-1080	800	245 (25)		40
70 (405)	000 4000	20	880 (90)		30
78 (435)	980-1020	800	175 (18)		40
: 1. 2. 202-) 3. 1100+20)°.	, 65 (567)		67 (202) 12), 67 -	
3.7. 3.8. 6—10 —	3,9	:	, 38 (. 4. 703), 75	
602) 78 (435); 5—10 — 28 - (126-);	3,9		,	(126)	

24982-81 . 5

1									
1	-	,				-			
26	1				,		,		-
26	1								
26	2		-	- ,	,		2		
36 4	26		, ,		,				
4					,	, , -			
46 1	36								-
46 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4		-	, ,	,	, -			
1.	46			-	,	-			
4. 5. 25 3647. 26 3647. 27 - (652-), 77 (437) 38 - (703-); 38 (703), 75 (602) 78 (435). 3.9. 3.10. (814 -), (435) 3.11. 67 (202, 202-) 18 % 40 / 2 (4 • / 2). 3.12. 3.13.		-							-
70 - (652-), 77	3. 4. 5.						25	3647.	
38 (703), 75 (602) 78 (435). 3.9. 3.10. (814 -),	70 - (37) 38 -	(70	3,9 13-):		70) (652),
3.9. 3.9 32 (670)		5 —			,,		38	3 (703),
3.10.	3.9.	3,	9		32 (670)		,		-
3.11. 67 (202, 202-) 18 % 40 / ² (4 • / ²). 3.12. 70 - (814 -) 220 . 3.13. :	3.10.			65	(567), 65 78 (435)	(760),	70	
40 / ² (4 • / ²). 3.12. 70 - (814 -) 220 . 3.13. :			67	(202, 202-) 18 S	%			
	3.12. 3.13.		(814 -)	:					

6	- ;							
	-		;					
			4.					
	4.1.	,					,	-
		,	⁷ 7566					-
	-				•	,		-
	4.2.	,						
			,					-
	4.3. -			:			,	_
	,	,	,	_		;	6032;	
	-			7565.		1778;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4.4.		7500	7505.				-
,			7566.					
			5.					
	5.1.					7565.		-
	5.2.							
	5.3. 19904	26877.				f	6507,	19903,
	_	20077.	7502,			427	,,	-
		,			427	·		-
	(5.4.	,	. 1).					
	5.4.						75	564
		,	,					
			67 (202)	77	(437)		
	5.5.				(20"}) °		3,0	
		1497,		3,0		11701		
		$I_0 = 5.65 / F_0$.		0.0				
5,65 <i>l</i>	F	_{{j} = 20 .		3,0				
5,507	9651	y - 20 .	/ ₀ = 5,65	;	_			
	5001	6	7 ₀ = 0,00	•	•			

. 6

24982-81

```
5.6.
                                                             9454.
      5.7.
                                                                                           1778.
      5.8.
                                                    5639.
      5.9.
                                                           9012.
      5.10.
                                                         14019.
                                                 . 3.4,
      5.11.
      5.12.
                                     (800+10)°
                                                             30
                                                                                                 . 5.
                                                                                                                             5
        ( 567)
( 760)
                                       263 <sup>3</sup>
                                                                                  1,835 / <sup>3</sup>)
  65
                                               4204, 40
                                       9485 1000
                                                                                                               48
                                     1200 <sup>3</sup>
 70 -
                                                                                                               200
                                                                                   1,179 / <sup>3</sup>)
( 814 - )
                                     3118 1000 <sup>3</sup>
  78 ( 435)
                                     335 <sup>3</sup>
                                                                                1,835 / <sup>3</sup>)
                                           4204, 268 <sup>3</sup>
                                 1,339 / <sup>3</sup>)
                                                        4461 1000 <sup>3</sup>
                                                                                                               96
                                                 6032.
              6.
      6.1.
                                                                                                          7566
      6.1.1.
                                                                               14192
      6.1.2.
                                                                 24597.
      6.1.3.
      6.1.4.
                                                                                                           3560,
                                                                                                                           6009
                    21650.
      6.1.5.
                                            10 ,
                                                                  — 1250
                                         80 .
      6.1.6.
        . 6. (
```

. 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

5. 1, 1987 . (10—87)