

1 , 4 « , , » , -

(2 11 23 1997 .)

:

3 86, 4995—91, 4997—78 3573—86, 3574—

4 4 1999 . 113 16523—97 1 2000 .

5 16523-89

1	1
2	1
3	,	2
4	2
4.1	2
4.2	,	6
4.3	8
4.4	8
5	8
6	8
7	9
	10
	11

Rolled sheets from quality and ordinary carbon steel for general purposes.
Specifications

2000-01-01

1

500

3,9

2

380—94

1050—88

1497—84

1763—68

2284—79

2789—73

5639—82

5640—68

7564—97

7565—81

7566—94

9013—59

10510—80

11701—84

14019—80

18895—97

19903—74

19904—90

22536.0—87

22536.1—88

22536.2—87
22536.3-88
22536.4-88
22536.5-87
22536.6—88

22536.7—88
22536.8—87
22975—78

(-)

3

3.1

- ;
- ;
- ;
- ;

270 , 310 , 350 , 360 , 370 * , 390 , 400 , 490 ;
() : 260 ,
1, 2, 3, 4, 5, 6;

- :
- I**;
- II;
- III (,);
- :
- III;
- IV;

270 , 310 , 350) : (2 260 ,

3.2

3.3

4

4.1

4.1.1

400 ; 360 , 370 ,
390 , 490 . 260 , 270 , 310 , 350 ,

4.1.2
4.1.2.1

**

, 360 370 4 5 -

4.1.3

1.

1

			260 270 350	390	490 400	360 370
1			—	—	—	+
2			+	—	" —	—
3			+	-	—	-
4			+	+	+	+
5			+	+	+	+
6			+	—	—	+
			+	-	-	-

4.1.4

180°

2.

2

		1 1 4 % ,				(—) d —)	
						2	
		2	.2	2	.2		
260	260—380 (27—39)	25	28	26	29	d — 0 ()	d ~
270	270-410 (28—42)	24	26	25	28		
	300-480 (31-49)	21	23	24	26		
	310-440 (32-45)	23	25	24	27		
	330-460 (34-47)	23	24	24	25		
350	350-500 (36-51)	22	23	23	24		

2

	- Ogj / 2 (/ 2)	64, %,				(— , d—)	
		2	.2	2	.2	2	.2
360	360-530 (37-54)	20	22	22	24		
370	370—530 (38-54)	20	22	22	24	d—	d = 2
390	390-590 (40-60)	19	20	20	21		
400	400—680 (41-69)	17	19	19	21	—	—
490	490-720 (50-73)	12	13	13	14		

260 , 270 , — , 10 , 350 360
(4.1.5—4.1.7).

4.1.5

30 / 2 (3 2,8 / 2)

4.1.6

30 / 2 (3 / 2)

4 .6.1

, 360 , OK37QB, 400

4.1.7

20 / 2 (2 / 2)

4 .8

490

2% . 20 / 2 (2 390 / 2)

4.1.9
3.

270

10

10 — 350 .

	K260B, K270B	310 , , 50	K260B, 270	310 , , 350
0,35	7,5	7,2	—	—
0,4	8,0	7,5	7,4	7,4
0,5	8,4	8,0	8,0	7,6
0,6	8,9	8,4	8,5	7,8

3

	260 , 270	310 , , 350	260 , 270	310 , , 350
0,7	9,2	8,6	8,9	8,0
0,8	9,5	8,8	9,3	8,2
0,9	9,9	9,0	9,6	8,4
1,0	10,1	9,2	9,9	8,6
1,1	10,4	—	10,2	—
1,2	10,6	—	10,4	—
1,3	10,8	—	10,6	—
1,4	11,0	—	10,8	—
1,5	11,2	—	11,0	—
1,6	11,4	—	11,2	—
1,7	11,6	—	11,4	—
1,8	11,7	—	11,5	—
1,9	11,8	—	11,7	—
2,0	11,9	—	11,8	—
1				
2				
0,3				

4.1.10

6-

6-

4.1.11

4.1.12

4.1.13

4.1.14

90°

4.1.15

4

		2 (50)
		2 1116 - - 200
		2
IV		

4 .15.1

III IV

4.1.16

10

4.1.17

260

K27GB

4.2

4.2.1

380;

1050.

0,10 %.

3, 4, 5 ()

0,07 %.

0,05 %.

4.2.2

380

1050.

4.2.3

II

4.2.4) 2,5 % 490 4 % (-
 4.2.5 5- 5-
 4.2.6 260 270 0,6 -
 4.2.7 2,8 50 / 2 (5 / 2)
 4.2.8 2. 390 490 2284.
 4.2.9 6- -
 4.2.10 6- 5. (l)

5

	0,6	Ra	^
	1,6	Ra	20
	1,6	Ra	1

4.2.11

6-

6

6

		HRB,
260	60	
270	65	
	70	
	73	
350	77	

4.2.12

7

7

		, / 2 (/ 2),
360	215 (22)	
400	235 (24)	
	255 (26)	

4.3

4.3.1

— 7566

4.3.2

4.1.17

— 4.2 4.2.2.

4.4

4.4.1

— 7566

4.4.2

5

5.1

— 7566

5.1.1

4.2.1 4.2.2,

5.2

7566

-

-

-

-

-

4.1.2.1, 4.2.2

4.2.1

4.2.2.

()

4.1.2.1

()

5.3

5.4

7566.

6

6.1

2,0

-

-

(— 7564);

(40) .
 ;
 - : — , ;
 - .
 6.2 : 11701 1497 80
 - 20 ;
 - 14019;
 - 10510. 80—90 ;
 - 5639;
 - 1763;
 - 5640.
 6.3 -
 6.4 — 7565.
 6.5 — 22536.0 — 22536.8, 18895 -
 ,
 6.6 — 9013 , 22975. -
 ,
 6.7
 6.8 2789.
 6.9 () () 200 200 40 .
 ,
 ,
 6.10 - -
 .
 7
 — 7566.

()



(4.2.2)

(4.2.1 4.2.2)

(4.2.10)

()

260	08
270	08 ,08, , ,10
10	15 ,15
	15,20
350	20 ,20
390	25,30
490	35,40,45,50
1 360	1, 2()
370	()
400	4(), 5 , 5

16523—97

-
-

4.1.3. 1. « - 390 ». 5 « »	(8 2000 .)	+