

16523—97

16523—97

1

4 «

,

,

,

,

2

(11 23 1997 .)

:

3
86, 4995—91, 4997—78

3573—86, 3574—

4
4 1999 . 113
2000 .

16523—97

1

5 16523-89

©

, 1999

||

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 ;
1, 2, 3, 4, 5, 6; () : 260 ,

— I**;

— II;

— III (,);

— III;

— IV;

(

2

260 ,

270 , 310 , , 350);

— ;

3.2

19904 —

3.3

4

4.1

4.1.1

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

4.1.2

4.1.2.1

1,6

**

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

2

	Ogj / (/)	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) 2,8

4.1.6 30 / 2 (3 / 2)

4 .6.1 , 360 , OK37QB, 400

4.1.7 20 / 2 (2 / 2)

4 .8 490 20 / 2 (2 / 2) 390

4.1.9 3. 2 %

270 10 10 — 350 .

	K260B, K270B		310 , , 50	K260B, 270
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	—	,4	—
1,8	11,7	—	11,5	—
1,9	11,8	—	11,7	—
2,0	11,9	—	11,8	—

4.1.10

4.1.13

4.1.14

90° ,

4.1.15

4.

4

		, 2 (, 50 50)
		, 2 1116
i	200	,
IV		,

4.15.1

III IV

4.1.16

4.1.17 10 260 K27GB

4.2
4.2.1380;
1050.

0,10 %. 3, 4, 5 ()

0,07 %. ()
0,05 %.
)

4.2.2 380 1050.

4.2.3 II

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

5

				j
	0,6 Ra 1,6 Ra 1,6 Ra	, 20 1 , ,		A

4.2.11 6- 6

6

	HRB,
260 270 350	60 65 70 73 77

4.2.12 7

7

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

16523—97

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

4.2.1 4.2.2.

4.1.2.1, 4.2.2

4.1.2.1
()

5.3

5.4

7566.

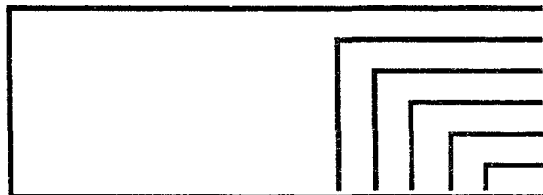
6

6.1 2,0

(— 7564);

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

()



(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

669.14—422 .006.354 77.140.60 23 09 7201, 09 7301, 09 8101, 09 9101

23 09 7201, 09 7301, 09 8101, 09 9101

TJL

021007 10.08.95. 06.07.99. 07.09.99. . . . 1,86. - . . 1,40.

753 . 3618. . 737.

, 107076, , ., 14.

— . " , , . 6.
080102

16523—97

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