

1

72,

. . . .

,

-

2

(13 28 1998 .)

,

:

3

31 2000 . 149-

10543—98

1

2001 .

4

10543-82

5

. 2005 .

©

©

,2000
,2006

,

-

DIN 8555 ().

Steel surfacing wire.
Specifications

2001-01-01

1

2

12.1.004—91	.	.	.
12.1.005—88	.	.	-
12.1.007—76	.	.	-
12.1.016—79	.	.	.
12.1.019—79	.	.	-
12.3.003—86	.	.	-
12.3.004—75	.	.	.
12.3.009—76	.	.	-
12.4.034—2001 (133—90)	.	.	-
12.4.035—78	.	.	.
12.4.123—83	.	.	.
17.2.3.02—78	.	.	.
515—77	.	.	.

10543-98

1050—88	,	,	
1579—93 (3282—74	7801—84)	.	-
4543—71		.	
5632—72		,	
5950—2000	,	.	-
6507—90		.	
7565—81 (8828—89	377-2—89)	,	
12344—2003		.	
12345—2001 (12346—78 (671—82, 439—82,	4935—89)	-
12347—77		.	
12348—78 (12349—83	629—82)	.	-
12350—78		.	
12351—2003 (12352—81	4942:1988, 12354—81	9647:1989)	-
12355—78		.	
12356—81		.	
12361—2002		.	
14192—96		.	
15102—75		.	
5,0 . 15150—69	,	.	
20435—75		.	
3,0 . 21650—76		.	
22225—76		0,625	1,25 .
22536.0—87		.	
22536.1-88		.	
22536.2-87		.	
22536.3-88		.	
22536.4-88		.	
22536.5-87 (22536.7—88	629—82)	.	-
22536.9—88		.	
24597—81		.	
25445—82	,	.	

26663—85

28473—90

3

3.1

1.

7,00

—

7,00

8,00

—

1—

0,8 1,0	+0,03 0,00
1,2 1,6 2,0 2,4 2,5 3,0	+0,04 0,00
3,2 4,0 5,0 6,0	+0,06 0,00
7,0 8,0	+0,50 0,00

3.2

3.3

() ;

0,5 %.

3,00

30

3 -

10543—98

4

4.1

4.1.1

4.1.2

2.

	, %											
-	0,27-0,35	0,50-0,80	0,17-0,37		0,25	0,30	-	-	-	0,040	0,035	-
-50	0,45-0,55	0,50-0,80	0,17-0,37		0,25	0,30	-	-	-	0,040	0,035	-
-85	0,82-0,90	0,50-0,80	0,17-0,37		0,25	0,30	-	-	-	0,035	0,035	-
-40	0,35-0,45	0,70-1,00	0,17-0,37		0,30	0,30	-	-	-	0,035	0,035	-
-65	0,60-0,70	0,90-1,20	0,17-0,37		0,30	0,30	-	-	-	0,035	0,035	-
-	0,25-0,35	0,80-1,20	0,80-1,20	0,80-1,20		0,40	-	-	-	0,025	0,025	-
-30 5	0,27-0,35	0,40-0,70	0,20-0,50	4,00-6,00		0,40	-	-	-	0,040	0,030	-
-40 2	0,35-0,45	1,30-1,80	0,40-0,70	3,30-3,80		0,40	-	0,10-0,20	0,30-0,50	0,035	0,035	-
-40 2 2	0,35-0,43	1,80-2,30	0,40-0,70	1,80-2,30		0,40	-	-	0,80-1,20	0,035	0,035	-
-50	0,50-0,60	0,50-0,80	0,35	0,50-0,80	1,40-1,80		-	-	0,15-0,30	0,030	0,030	-
-50 6	0,45-0,55	0,30-0,60	0,80-1,20	5,50-6,50		0,35	-	0,35-0,55	1,20-1,60	0,030	0,030	-
-50	0,46-0,54	0,50-0,80	0,17-0,37	0,80-1,10		0,40	-	0,10-0,20	-	0,025	0,025	-
-20 14	0,16-0,25	0,80	0,80	13,0-15,0		0,60	-	-	-	0,25	0,30	-
-30 13	0,25-0,35	0,80	0,80	12,0-14,0		-	-	-	-	0,025	0,030	-

	, %										
-40 13	0,35-0,45	0,80	0,80	12,0-14,0	-	-	-	-	0,025	0,030	-
-20 17	0,18-0,25	0,60	0,80	16,0-18,0	2,00-3,00	-	-	1,20-1,70	0,025	0,030	-
-	0,25-0,35	10,0-12,0	0,35	10,0-12,0	0,60	-	-	-	0,030	0,035	0,15-0,30
-45 4	0,40-0,50	0,80-1,20	0,70-1,00	3,60-4,60	0,60	2,50-3,00	0,20-0,40	-	0,030	0,030	-
-50 10	0,45-0,55	0,80-1,20	0,40-0,70	2,60-3,60	0,50	9,00-10,50	0,30-0,50	-	0,030	0,030	-
-	1,00-1,20	12,5-14,5	0,40	0,60	0,60	-	-	-	0,030	0,035	-
-03 15 35 7 6	0,03	5,00-7,50	0,50	13,00-16,00	33,00-36,00	-	-	5,00-7,50	0,020	0,035	1,20-1,80
1								1056,	5632,	4543	
2											

10543-98

4.1.3

4.1.4

4.1.5

4.1.6

25445.

4.1.7

50 %

3

10 %

3.

3—

0,8	150-350	5,0	5,0	3,0
1,0-1,2	250-400	15,0	10,0	6,0
1,6-2,0	250-600	20,0	15,0	8,0
2,4-3,0	400-700	30,0	20,0	10,0
3,2-6,0	500-700	30,0	20,0	10,0
7,0-8,0	500-700	30,0	20,0	15,0

4.1.8

4.2

4.2.1

4.2.2

14192

4.2.3

4.2.4

3282

4.2.5

80

1000

4.2.6

8828

515

5

5.1 - , , -
 12.3.003.

5.2 12.3.004, 12.3.009. 12.3.003,
 5.3

- ;
 - ;
 - ;
 - ;

5.4 , 12.1.005. -
 , 12.4.034.

5.5 - , -
 , (12.1.005) (), 4. -
 4— , 2

	, / 3		
: 20 % 20 % 30 % (3 ¹¹) , () , 10 %	0,2 0,1 1 0,01 0,05 1,0*	2 2 3 1 1 1	, ,
* ; — — ; —			

5.6 , 12.4.035. -
 ()

12.4.123.
 5.7

, , - -
 5.8 12.1.004 12.1.019.

5.9 ,

5.10 17.2.3.02. -
 12.1.005,

10543-98

12.1.007.								
		12.1.016.						
5.11								-
								-
6								
6.1								
6.2								
6.3					3 %			-
6.4								
7565.								
6.5								
6.6								-
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
7								
7.1				0,01			6507	1
7.2								
7.3	12356, 22536.9	12361,	28473,	12344 — 22536.0	—	12352, 22536.5,	12354 — 22536.7,	—
7.4			7.3.					-
7.5				1579.				-
7.6					1,0%.			
8								
8.1								-
					15102,	20435,		

-20 14	34,0-39,5	1
-30X13	39,5-46,5	,
-40 13	46,5-53,0	,
-20 17	38,5-44,5	,
-	200-220	,
-45 4	39,5-46,5	,
-50 10	45,5-53,0	,
-	220-280	,
-03 15 35 7 6	—	,
		-
		-

()

- -

10543 DIN 8555

10543	DIN 8555
-30	UP1-GZ-200-P
-50	UP2-GZ-250-P
-85	UP2-GZ-300-P
-40	UP(MSG) 1-GZ-200-P
-65	UP(MSG)2-GZ-300-P
-30	UP(MSG)I-GZ(GW)-250-P
-30 5	UP(MSG)3-GZ-40-PT
-40 2	UP(MSG)3-GZ-40-PT
-40 2 2	UP1-GZ-40-PT
-50	UP(MSG)3-GZ-45-PT
-50 6	UP(MSG)3-GZ-45-PT
-50	UP(MSG)3-GZ-45-PT
-20 14	UP(MSG)5-GZ-350-NPRT
-30 13	UP(MSG)6-GZ-40-NPRT
-40 13	UP(MSG)6-GZ-50-NPRT
-20 17	UP(MSG)5-GZ-40-CNPR
-	UP(MSG)8-GZ-200-KNPR
-45 4	UP(MSG)3-GZ-45-PT
-50	UP(MSG)3-GZ-50-PST
- 13	UP(MSG)7-GZ-250-KNR
-03 15 35 7 6	UP(MSG)9-GZ-150-CNRZ

..
..
..

24.01.2006. 60 84*/8. .
. . .1,86. . .1,35. 86 . .61. 2391. .

« ., 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« « — . « » , 105062 , ., 6.