

52146-2003

1 « »

375 «

»

2

25

2003 . 330-

3

©

, 2004

1	1
2	1
3	2
4	,	2
5	3
6	6
7	6
8	, ,	7
9	7
	8
	9
	10
 (-	11
) ..	13
	14
	15
 ()	17
	18
	19
	20

52146—2003

-

.

.	(2)	08 (2)

(32005 .)

Cold rolled and cold rolled hot-galvanized sheet with polymer coating,
prepainted by the continuous coil-coating process. Specifications

2004—07—01

1

() , -

2

12.3.002—75

12.3.005—75

12.3.008—75

380—94

1050—88

6456-82

7566-94

9045-93

9825—73

14918—80

15150—69

16523—97

19851—74

19904—90

26877—91

3

- 3.1 (,) : -
-) (, , - -
- 3.2 : , -
- 3.3 : ,
- 3.4 : ,
- 3.5 : ,
- 3.6 : ,
- 3.7 : , , -
- 3.8 : ,
- 3.9 : -
- 3.10 : ,

4

- 4.1 : -
- , -
- ;
- : ,
- ;
- : ,
- , ,
- , ;
- : -1,
- -II; 1 :
- ,
- ,
- , ;

:
 - — ;
 - — ;
 :
 - — ,
 - — ,
 - — ;
 :
 - — ,
 - — ;

: 1 2. (3)
 4.2 :
 -1/1 - 1/2 -11/1
 - 1/1 -1/2 - /1
 - 1/1 - 1/2 - /2
 - 1/1 - 1/2 -

4.3 -

4.4 :
 4.4.1 , :
 - — 0,35—2,00;
 - — 0,35—2,00.

4.4.2 , :
 - , — 500—1800;
 - — 100—499.

4.4.3 — 19904.

4.5 :
 - (,)— 19904;
 - — 19851;
 - (,)— 14918.

4.6 , :
 - — 0 20;
 - — 0 5.

4.7 , —

19904. 20 .

4.8 — 500—600 .

4.10 , :
 - — 16,0;
 - — 10,0;
 - — 5,0.

5

5.1

5.2 — 380, 1050, 9045, 14918

5.3

5.3.1 , — 9045, 16523.

5.3.2 9045, , — 14918.

5.4 , 1.

1

	9825	[1]	
:	—	—	5-7
	—	—	5-7
:		AY	20—30*
()		SP	20-30*
		PUR	20-60*
()		PVDF	20 60*
		PVC(P)	100-200*
:		SP	10-18
			10-18
*			

5.5

5.6

5.6.1

2.

2

	.10 20	.20 25	.25 35	.35 60	.60 100	.100 200	.200 500
	3	4	5	8	15	20	30
	4	5	7	12	20	25	35
1	10						
2							

5.7

5.8

3.

3

1	,	<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>5</p>
1	,	<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>()</p> <p>5</p>
2	, ,	<p>1-</p> <p>TM,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>10</p>
<p>—</p>		

5.9

5.10

5.11

5.12

2-

4.

5

1-

5 %

4

1	,	0	0
2	,	5-10	10-15
3	,	6	6
4	180*		1
5		F-H-2H	F-H
6		1	1
7	,%	10-80	10-60
1			
2	()		
3			
4			

5.13

5.14

()

6

6.1

— 7566.

6.2

6.3

7566.

6.4

7

7.1

— 20

2 ;

— 2

26877.

26877.

7.2

7.3

7.4

1

()

-

7.5

7.6

(

)

-

-

7.7

-

-

7.8

7.9

7.10

7.11

-

-

-

-

7.12

7.13

-

8

8.1

8.2

-

7566

8.3

()

-

8.4

8.5

15150

8.6

15 *

-

10 °C.

6

()

-

9

9.1

9.2

12.3.002,

12.3.005

12.3.008.

-

9.3

12.3.002

12.3.005.

-

9.4

(

)

-

[2].

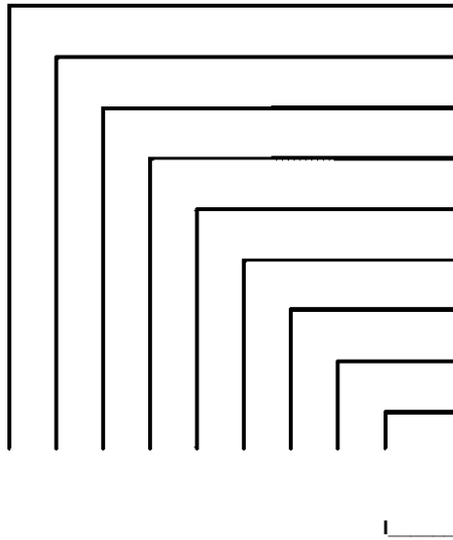
9.5

(

)

-

()



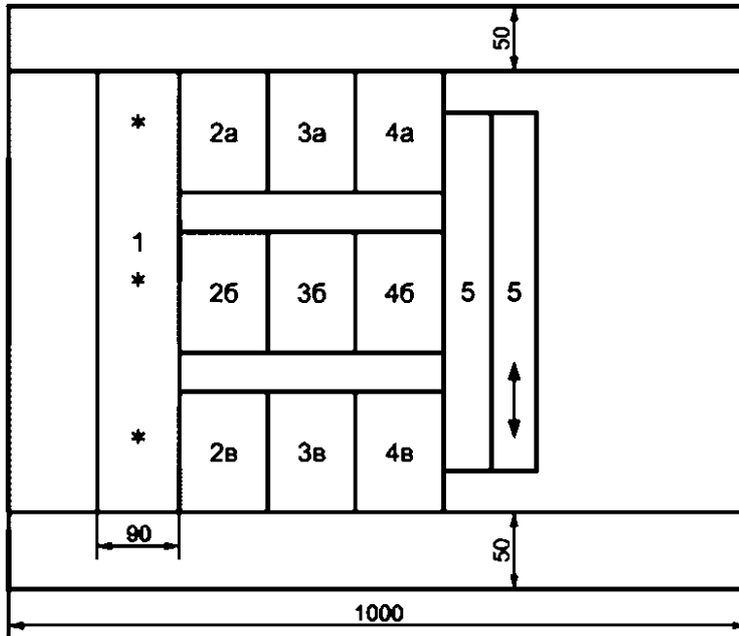
: , ,

(), 9045-93: 2 (II/2), (), 0,40 500 1200 , (), (), 08 (II)

/2- - - -0,40*500* 1200 19904-90

-o 9945-93 52146-2003

()



— «•»

.1

.1), (.1),

.1

	2 ; 26; 2	90x90	3
	; 36;	90x90	3
	4 ; 46; 4	90x90	3
	5	40 x 400	2
	1	90 (50)	1

()

.1

-

.2

2000

:
— (20 ± 5) * ;
— (50 ± 5) %.

2

«Permascope» 10/ 10

:
— 0,002—2 ;
— 2 % + 1 .

10 %.

30 % 80 %

0 * 35 ' ,

0,5

.4

.4.1

.4.2

.4.3

()

.5

.5.1

).

« »

.5.2

.6

.7

.8

()

()

.1

-

— (20 ± 5) * ; — (50 ± 5) %.

.2

0 5

20* 30* (0,43 ± 0,03)

25

30 % 80 %

10 %.

0 * 35 * ,

0,5 * .

5073

(27 + 1) ; (20 ± 1) ;

— (12 + 6) / 300

1 .

.4

.4.1

.4.2

5

.5

.5.1

.5.2

(.1).

.1

1 ± 0,1	0-60	
2 ± 0,1	0-60	
2 ± 0,1	61-120	,
3 ± 0,1	121-250	,

.5.3

.5.4

.5.5

(,) .

75 ,
 5 ().
 6 5073 , (,
 .).
 (12 + 6) / .
 .6
).
 .2.

.2—

-	
0	,
1	5 %
2	5 % 15 %
3	15 % 35 %
4	, 35 %

()

.1

-

.2

— (20 ± 5) ' ;
— (50 ± 5) %.

0 20

.3

(1000,0 ± 1,0)
(20 ± 1)

(27 ± 1)

30 % 80 %

10 %.

0 * 35 ' ,

0,5 * .

.4

.4.1

0,25

.5

(10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100)

(10)

()

.6

()

()

.1

-

.2

— (20 ± 5) * ;
— (50 ± 5) %.

()

5073

:

(27 + 1) ;

(20 ± 1) ;

—(12 + 6) / .

(20 ± 2) .

(27 ± 1) .

10%.

30 % 80 %

0 * 35 ' ,

0,5“ .

.4

.4.1

4.4.1

.5

).

(12 + 6) / .

10 20 .

()

().

()

().

()

()

.1

-

.2

180*

:
— (20 ± 5) * ;
— (50 ± 5) %.

10 %.

30 % 80 %

0 * 35 * ,

0,5 * .

.4

.4.1

),

.4.2

.4.3

.5

180*

(

.1).

(25 + 0,5)

(

)

(

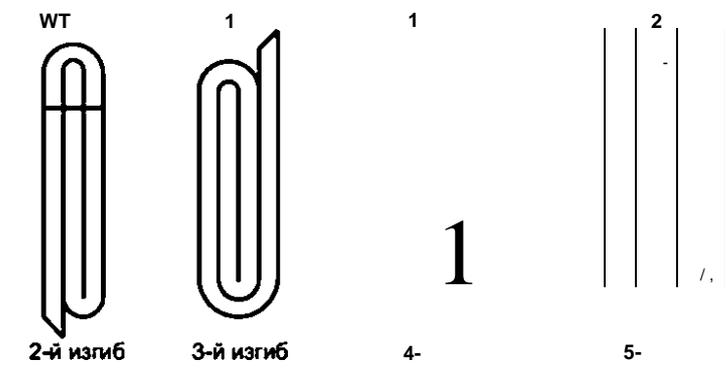
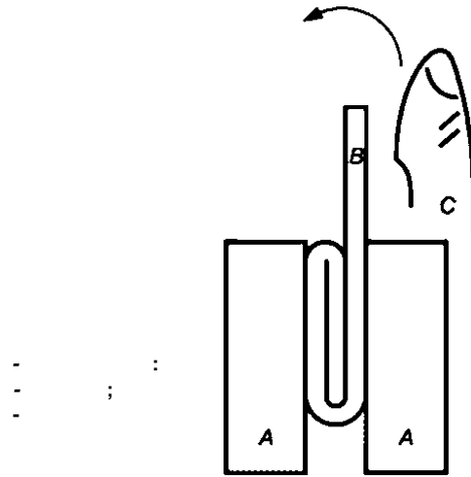
).

*/ .

1 .

.6

.7



.1—

()

()

.1

-

.2

:
— (20 ± 5) ' ;
— (50 ± 5) %.

6 6

, ,
KOH-I-NOR, ()
) : 6 , 5 , 4 , , 2 , , , F , 2 , , 4 , 5 , 6 .
10 % . 30 % 80 %

0 * 35 * ,

0,5* .

2 51 50 48

6456

.4

6

() .

.5

7,5 .

.6

3 ,

3 .

()

.1

— (20 ± 5) * ;

— (50 ± 5) %.

.2

X, , Z

.3

SPECTRO-COLOR

:

2 10*;

20 ;

65;

45*/0*;

d/8".

0,5 * .

0 *

35 * ,

10 %.

30 %

80 %

.4

.4.1

(, ,)

(

.5

.6

()

.1

-
-

.2

:
— (20 ± 5) ' ;
— (50 ± 5) %.

5 100

VGS-1D

0—100 . ;

20720*. 60760*, 85785*;

2 . .

30 % 80 %

10 %.

0 * 35 * ,

0,5 * .

.4

.4.1

.4.2

60* —

20* —

85* —

.5

.5.1

± 1,5

.5.2

.5.3

.6

.7

.8

