

-25

Enamels -25. Specifications

5406-84

23 1412

01.01.85

(, — , -25,)

-25 , -

(, . 1, 3).

1.

1.1. -25 ,

, .1. ,

1

- 23 1412 3801 07
- 23 1412 3802 06
- 23 1412 3803 05
- 23 1412 3860 07
- 23 1412 3812 04
- 23 1412 3814 02
- 23 1412 3804 04
- 23 1412 3861 06
- 23 1412 3806 02
- 23 1412 3896 06
- 23 1412 3895 07
- 23 1412 3869 09
- 23 1412 3884 10
- 23 1412 3870 05
- 23 1412 3867 00
- 23 1412 3808 00
- 23 1412 3811 05
- 23 1412 3871 04
- 23 1412 3855 04
- 23 1412 3807 01

(, . 1, 2, 3).

12.4.021, 12.1.007. 12.3.005 12.3.002. 12.1.005,
 (— , . 1).

	/ 3	, °		, ° % ()				-
		-	-	, °		%		
	200	18	500	20	6	2,2	13	4
	50	23	450	19,5	54,3	1,0	6,0	3
	50	4,0	536	0	30	1,25	6,7	3
-	1000	13	404	11	41	3,6	19,0	4
	200	29	370	13	48	2,2	14,7	4
-	10	44,4	235	39	81	8	15,7	3
	200	3	400	6	31	3,55	16,8	4
-	10	34	345	34	68	1,7	12,0	3
-	10	28	390	26	50	1,84	7,3	3

2.4. , 12.4.011. ,

2.5. : , -5. -

2.6. -25 « -

», 06.09.88. -

2.7.

(),

17.2.3.02. -

2.8. , ,

2.6—2.8. (, . 3).

3.

3.1. — 9980.1.

3.2. 6 .2 .

(, . 1,3).

4.

4.1. - 9980.2.
(, . 1).

4.2.

90 120 , 1,2 1,8 .

20 150 0,25—0,32 13345.

08

08 16523.

8832, .3.

645 646 18188 25—28 -246 -4
4

—15—20 . 20—25 ,

02—01 6613.

(20±2)° 1 .

(20 ± 2) ° 10 .

(20 ± 2) ° 48 (20 ± 2) ° 1 , (60 + 2) ° 3

±3%.

100 °

(20 ± 2) °

48 .

(60 ± 2) ° ,

(, , 1,2,3),
4.3.

« »

: « », « », « -2».

<1.

(, . 3).
4.4.

(20,0 ± 0,5) °

-246 (-4) 4 .

(, . 1).
4.4 .

17537.

(105 + 2) °

2 .

(2,0 ± 0,2) .
(105 ± 2) °

(, . 2).
4.5.

8784, .l

14—16

. 6 5406-84

-246 (-4) 4 . 1 (20 + 2) °
1 (60 + 2) ° .
(, . 1, 3).

5. , ,

5.1. , , — 9980.3 —
9980.5 « »
14192, (3) 3212 19433

1263.
(, . 1, 2).

6.

6.1.

6.2. — 1 .

1. (, . 3).

-25,

645 646 (18188).

1 2

- 1

- 100—150 .

14192-96	5.1	
16523-97	4.2	
17537-72	1.4; 4.4	
18188-72	1.3; 4.2;	2
19007-73	1.4	
19433-88	5.1	
23955-80	1.4	

5. 5—94 -
 (11-12—94)

6. (2002 .) 1, 2, 3, 1988 .,
 1990 ., 2002 .(5-88, 11-90, 8-2002)

