

5406-84

-25

-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).

1.2.
-25,
2.
1.3.
646 18188.
1.4. -25 , .2.

2

1.	:		.4.3
		« , »	
-	()	531, 532 507, 509 251, 252 200, 201 285, 286 216, 294 6, 46 668, 669 683, 687 670, 671	
-		666, 667 332, 339 304, 306 760, 761 448, 467 414, 415 483, 484	
2.			.4.3
3.	, %,		896
	:		
	,	50 50	
4.	(20,0 + 0,5) ° -246,	- 45-145	8420 .4.4
5.	, %, :		17537
	,	33-39 21-27 27-33 29-35	
6.	, , /	1,5	23955, .4
7. (, . 2)		

. 2

8.	, / ² ,	8784, .1 .4.5 -
		: 95 20 100 70 95 95 120 120 100 80 100 80 100 50 95 55 50 95 70 50
9.	- $(20 + 2)^\circ$	19007
	3, ,	
10.	-	6806
,	,	3
11.	- (-) ,	5233
	,	0,2

$$1. \quad \begin{array}{c} 3, 10, 11 \\ 48 \\ \hline (20 \pm 2)^\circ \end{array} \quad 2. \quad \begin{array}{c} 3 \\ (60 \pm 2)^\circ \end{array}$$

($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$: 1, 2, 3).

2.

2.1. -25

(. . . 3),

22 , . 3).

123.005

23

12.4.021,

12.3.005

12.1.005,

— 12.1.007.

12.3.002.

(, . 1).

3

/ 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

«

»,
2.7. 06.09.88.

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 — 20—25 ,
—15—20 ,

02—01 6613.

$(20 \pm 2)^\circ$ 1 .

$(20 \pm 2)^\circ$ 10 .

$(20 \pm 2)^\circ$ 48 $(20 \pm 2)^\circ$ 1 , $(60 + 2)^\circ$ 3
 $\pm 3\%$. $(20 \pm 2)^\circ$

48 , $(60 \pm 2)^\circ$,

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

« »

: « », « », « -2».
<1.

(, . 3). $(20,0 \pm 0,5)^\circ$
4.4. -246 (-4) 4 .
(, . 1).
4.4. 17537.
 $(105 + 2)^\circ$ 2 . $(2,0 \pm 0,2)$
 $(105 \pm 2)^\circ$

(, . 2). 8784, . 1 14—16
4.5.

-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

1.

2.

18.01.84 209

3
(17 22 2000 .)

4033

:

« »

3. **5406-73**

4. -

,	,
12.1.005-88	2.3
12.1.007-76	2.3
12.3.002-75	2.3
12.3.005-75	2.2; 2.3
12.4.011-89	2.4
12.4.021-75	2.3
17.2.3.02-78	2.7
896-69	1.4
5233-89	1.4
6613-86	4.2
6806-73	1.4
8420-74	1.4
8784-75	1.4; 4.5
8832-76	4.2
9980.1-86	3.1
9980.2-86	4.1
9980.3-86-	5.1
13345-85	4.2

9980.5-86

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

5. , **5-94**
(11-12-94)

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

02354 14.07.2000. 14.08.2002. 24.09.2002. . . . 1,40. .- . . 0,90.
167 . 7410. . 787.

, 107076 , ., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « » , 103062 , ., 6.
080102