

21227-93

1

21 2 1993 .

:

3 21227-75

4 . 2002 .

-218

Enamels -218.
Specifications

21227-93

87.040
23 1222

1995-01-01

-218,

-218

-03 -03 31 1 9.407.

-218

-070 31 1 9.407.

5

4, 10 2.

1

1.1

-218 () —

-218 () —

100 °

-218

1.2

1.

1

	-218	-218
	23 1222 1201	-
	23 1222 1219	-
	23 1222 1205	-
-	23 1222 1204	-
-	23 1222 1287	-
-	23 1222 1245	23 1222 1345
-	23 1222 1229	-
-	23 1222 1271	-
	—	23 1222 1359

21227-93

1.3 -218

1.4

1.4.1 -218

2.

2

	-218	-218	
1 :			.4.3
		(, -)	
	56,64	—	
	111,129	—	
-	207,213	—	
-	232,246	—	
-	267,274	267,274	
-	371,372	—	
-	429,430	—	
-	—	858,859	
2			.4.3
3		120–150	8420
-246			4
(20,0±0,5)°			
4		68–76	17537
%			.4.4
5		35	6589
6			8784, .1
, / 2, , :			.4.2
	75	—	
	65	—	
	70	70	
7			19007
3, ,			.4.2
(20±2)°	24	24	
(105±5)°	—	4	
8		50	4765
-1, ,			.4.2
9		3	6806
,			.4.2
10		60	.4.5
11			5233,
, , -			.4.2
-			
-3	0,2	0,4	
-2124 ()			
12	2	1	15140, .2

2

		-218	-218	
13	(20±2)° , , , -	—	24	9.403, .4.2, 4.6
14	, ,	—	24	4.7
15	, %	—	240	896 .4.2
		7-14		

1 « ()» 01.01.95.

2 - (3134) 12 % -

3 (80±5)° — 6 . -218 (60±5)° 7 ,

1.5

1.6 — 9980.3.

1.6.1 5799, 6—27—2

50 6128. 13950

1.7 — 9980.4

« 19433, », « 3313, .3 14192, 1263. (3) —

2

2.1 -218 (3).

3

		, °		%,		
	, / 3,		-			
-	300 300 0,01	33 34 —	270 300 —	1,4 0,8 —	6 — —	4 4 1

2.2 -218 , , ,

2.3 , 12.3.005.

(12.4.021), 12.1.005.

21227-93

2.4 , , -218, 12.4.103. 12.4.011

2.5 : , , - -10.01

2.6 17.2.3.02. -

2.7 , , , , -

3

3.1 — 9980.1. 13 14 . 2

3.2 -

3

4

4.1 — 9980.2.

4.2

4.2.1

, -218 5 % : -1 (1003), 7640, -1, -12 —
-11 (3134) 2,5 % 30—35
-4 (20,0+0,5) ° .

-246 016—02 (6613) 8832, 3.

4.2.2

08 08 (16523) 70x150 , 0,8—0,9 . 13345

20x150 , —0,25—0,32 . (618)

300x300 , 0,04—0,05 .
100x300 ,

90x120 1,2 21-0284461—058.

4.2.3

— 18—23 , — 35—45 .

+1 , —

+2,5 .

35—45 .

8—10 . -070 75—85 .

4.2.4 2 (20+2)° . -218 24 (20+2) ° ,
-218 — 4 (105+5)° .

(20+2)° .

-218

48

45°,

—

5 ;
(65+5) %.

— 3

(20+2) °

-218

4.3

() « »

300—500

4.4

17537

4.5

(140+5)°

4.2
85x200

30

10 .

(

).

4.6

(21743)

9.403,

(1012)

(20+2) °

1 .

4.7

-04/155
(95+3) %

240

4.2

(40+2) °

(20+2) °

(65+5) %

12

5

5.1

4.2.1

5.2

(3134)

30—35

-246

4

(20,0+0,5) °

50—70 —

5.3

-218

5° .

24

5.4

(20+2)° .

— 150—170 / 2,

120—140 / 2,
— 140—170 / 2.

6

6.1

-218 —

9980.5.

7

7.1

7.2

— 18

()

— 1,40—1,60 / 3.
— 1,60 / 3.

— = 0,358.
3 — 0.

—

9.032:

11.4.5. 5.

9.032-74		6806-73	1.4.1
9.403-80	1.4.1; 4.6	8420-74	1.4.1
9.407-84		8784-75	1.4.1
12.1.005-88	2.3	8832-76	4.2.1
12.3.005-75	2.3	9980.1-86	3.1
12.4.011-89	2.4	9980.2-86	4.1
12.4.021-75	2.3	9980.3-86	1.6
12.4.103-83	2.4	9980.4-86	1.7
17.2.3.02-78	2.6	9980.5-86	6.1
618-73	4.2.2	13345-85	4.2.2
896-69	1.4.1	13950-91	1.6.1
1003-73	4.2.1	14192-96	1.7
1012-72	4.6	15140-78	1.4.1
3134-78	1.4.1; 4.2.1; 5.2	16523-97	4.2.2
4765-73	1.4.1	17537-72	1.4.1; 4,4
5233-89	1.4.1	19007-73	1.4.1
5799-78	1.6.1	19433-88	1.7
6128-81	1.6.1	21743-76	4.6
6589-74	1.4.1	21-0284461-058-90	4.2.2
6613-86	4.2.1		

02354 14.07.2000.

107

13.02.2002.

4020.

. 45.

. . . 0,93. - . . . 0,80

, 107076

., 14.