



-132

6631—74

-132

Enamels -132.
Specifications

6631—74

23 1422

	01.07.75
	<u>01.07.95</u>
—	<u>01.07.93</u>

-132

(-

)

-

.

-

-

-132,

1

9.407—84.

(

3).

1.

1.1.

-132 —

-132 —

, *

©

©

, 1974

, 1991

1.2.

1.3.

1.

6631—74

3

3.

(, . 2, 3).

1.4.

-132
-132 —

646

649,
18188—72.

1.5.

-

.1.

-132

-132

1.
:

33

200

42, 44
200, 201

42, 44
200, 201

300

246, 247
270, 271
285, 286
309, 328
319, 352
340, 360
356, 357
365, 396
388, 389
448, 467
453, 454
463, 464
505, 513
583, 584
620, 621
635, 636
673, 674
753, 754
794, 795
812, 813

246, 247
270, 271
285, 286
309, 328
319, 352
340, 360
356, 357
365, 396
388, 389
448, 467
453, 454
463, 464
505, 513
583, 584
620, 621
635, 636
673, 674
753, 754
794, 795
812, 813

. /

-132		-132	

«

2.	-					3 3
3.	» %,	55	40	55	40	896—69
4.	(20,0=h dbO,5>°C -246 (-4),	100—150		60—100		8420—74 3.3 -
5.	» %, - :	22—28 29—35 32—40		22—28 29—35 32—40		17537—72 3.36
6.	» / ², :					8784—75, , 1
				80	80	
	200			100	100	
				80	80	
	270			100	100	
	-			90	90	
	309			50	50	
	-			60	60	
	-			60	60	
	-	30	30	30	30	
	388	50	50	50	50	
	-	50	50	50	50	
	-	80	80	80	80	
	-	40	40	40	40	
	-	50	50	50	50	

	-132		-132		
- 505	50	50	50	50	
- 583	45	45	45	45	
-	60	60	60	60	
-	40	40	40	40	
-	80	80	80	80	
-	60	60	60	60	
-	40	40	40	40	
-	40	40	40	40	
-	100	120	100	120	
	30	30	30	30	
7.					19007—73
(20±2)° , , :					. 3.4
3	2	3	2	3	
4	24	24	24	24	
8.					6806—73
, , , -	1	1	1	1	
9.					4765—73
-1, ,	50	50	50	50	
10.					5233—89
, , ,					
: -3	0,3	0,22	0,3	0,22	
-2124					
(
)					
11.					9.403—80
(20 ±2)°					(.2)
, , ,	1	1	1	1	. 3.5
12.					9.403—80
(20= 2)°					(.2)
-					. 3.5
-					
, , ,	6	6	6	6	
:					
1.				-4	!
01.01 93.					
2. 10					
Cl.01.92.					
(
, ,					
3).					

	2.			
2.1.	—	9980.1—86.		
(
2.2.	11, 12	2).	1	-
2.3.	3	1		-
2.2, 2.3. (3).	
	3.			
3.1.	—	9980.2—86.		
3.2.				-
		9X12—1,2.		
13345—85	20X150	0,25—0,32		
		16523—89,	70X150	
0,5				-
			70X150	
			8832—76,	
. 3.				-
				-
	18—20		-246 (
-4)	4			
01—02	6613—86			-
		18—23		
				-
35—45				—
				-
				-
45—55				
(20±2)°	3			—
2				

3, 8 . 1
(20±2)°

4 3, 8, 9, 10

60°
1
3
(20±2)°

1 .

9, 10, 11, 12 . 1
(
3.3.

, . 8 . 1
2, 3).

4.

3,

) « »

(

300—500

,

-
-
-
-
-

(
3.3 .
-246 (-4)
(
3.36.

, . 3).
4 .
, . 3).

17537—72.

1,5—2

(105±2)°

—

30

1,5

(105+2)°

.
,

(
3.4.

, . 2).

19007—73.

3

-

3.5.

-

3.5.1.

9.403—80,
6709—72

. 2,

20799—88.

2/3

. 12 . 1.

2

(20±2)°

(, . 1, 2, 3).

4.

4.1.

4.2.

—

9980.3—86,

5.

—

9980.4—86.

19433—88 (3,

3313).

4.3.

—

9980.5—86.

. 4. (

, . 3).

5.

5.1.

5.2.

5.1; 5.2. (

, . 2).

6.

6.1.

-132

(6.2.

, . 3).

12.3.005—75.

6.3.

-5, , ,
6.4. .

. 2.

2

	-	,*		- - - ,%)	-
		, / 3	,		
	200	29	370	2,2—14,7	4
	200	18	500	2,2—13	4
	1000	10	404	3,6—19	4
	10	34	345	1,7—12,0	3
	50	21	450	1,0—6,0	3
	50	4	536	1,3—6,7	3

(, . 2, 3).
6.5. , ,

12.4.011—89.

(, . 2).
6.6.

() — 17.2.3.02—78.

(, . 3).
(

	-132		-132	
	200	23 1422 0106 07 23 1422 0114 07	23 1422 1206 00 23 1422 1214 00	23 1422 0206 04 23 1422 0214 04
270	23 1422 0187 01 23 1422 0179 01 23 1422 0104 09	23 1422 1287 05 23 1422 1279 05 23 1422 1204 02	23 1422 0287 09 23 1422 0279 09 23 1422 0204 06	23 1422 1387 02 23 1422 1379 02 23 1422 1304 10
309	23 1422 0167 05 23 1422 0173 07 23 1422 0108 05	23 1422 1267 09 23 1422 1273 00 23 1422 1 09	23 1422 0267 02 23 1422 0273 04 23 1422 090802	23 1422 1367 06 23 1422 1373 08 23 1422 1308 06
-	23 1422 0175 05 23 1422 0156 08	23 1422 1275 09 23 1422 1256 01	23 1422 0275 02 23 1422 0256 05	23 1422 1375 06 23 1422 1356 09
388	23 1422 0143 02 23 1422 0171 09 23 1422 0107 06	23 1422 1243 06 23 1422 1271 02 23 1422 1207 10	20 1422 0243 10 23 1422 0271 06 23 1422 0207 03	23 1422 1343 03 23 1422 1371 10 23 1421 1307 07
-	23 1422 0155 09	23 1422 1255 02	23 1422 0255 06	23 1422 1355 10
505	23 1422 0159 05	23 1422 1259 09	23 1422 0259 02	23 1422 1359 06
583	23 1422 0103 10 23 1422 0196 00 23 1422 0158 06	23 1422 1203 03 23 1422 1296 04 23 1422 1258 10	23 1422 0203 07 23 1422 0296 08 23 1422 0258 03	23 1422 1303 00 23 1396 01 23 1422 1358 07
-	23 1422 0169 03 23 1422 0111 10 23 1422 0145 00	23 1422 1269 07 23 1422 1211 03 23 1422 1245 04	23 1422 0269 00 23 1422 0211 07 23 1422 0245 08	23 1422 1369 04 23 1422 1311 00 23 1422 1345 01
-	23 1422 0160 01 23 1422 0101 01 23 1422 0102 00	23 1422 1260 05 23 1422 1201 05 23 1422 1202 04	23 1422 0260 09 23 1422 0201 09 23 1422 0202 08	23 1360 02 23 1422 1301 02 23 4422 1302 01

(, , 3).

, - ,

-132

- ,

649,

, -132 —

-132

646

18188—72.
-132

-132 —

-

, ,

(20±2)° — 3 .

30—

120 / 2.

·
: ;
·

-132

		6631—74 2	-			6631—74 3	-
		44,	-			42, 44	
	-	246,	-		-	246, 247	
	-		-		-	309, 328	
			-	309			
505	-	505,	-		-	505, 513	
	-	340, 368		505	-	340, 360	
	-	365,	-		-	365, 396	
	-	465, 466			-	453, 454	
	-		-		-	319, 352	
		753,	-			753, 754	

(, . 3).

1. -

. . . , . . . , . . .

2. -

23.08.74 2045

3 - 1

4. 6631—65

5. -

, ,

9.403—80	1.5, 3.5.1	
9.407—84		
12.3.005—75	6.2	
12.4.011—89	6.5	
17.2.3 02—78	6.6	
896—69	1.5	
4765—73	1.5	
5233—89	1.5	
6613—85	3.2	
6709—72	3.5.1	
6806—73	1.5	
8420—74	1.5	
8784—75	1.5	
8832—76	3.2	
9980 1—85	2.1	
9980.2—83	3.1	
9980.3—83	4.1	
9980.4—85	4.2	
9980 5—83	4.3	
16523-89	3.2	
17537—72	1.5, 3.36	
18188—72	1.4,	2
19007—73	1.5, 3.4	
19433—88	4.2	
20799-75	3.5.1	

6. 01.07.95 -

22.09.89 2848

7. | 1991 .) 1, 2, 3, -

1980 ,, 1985 ,, 1989 .

{ 8—80, 5—85, 1—90|

20.12.9! 2022

01.87.02

8» 9, —, 12 « . 1.5» -
 1.5. 1. 10 :

			-132		-132	-
10.	, -					5233—89
	-3		0,30	0,22	0*30	0,22
	()		0,15	—	0,15	—

(. . 150)

lot. () 2 : <2. 01.01*9 5,
 -3 01.01.95. *

2 :
 «2.

2.1, — 9980 1—86.
 2. i , 1

2.3.
 , 1 (8, 9, 11, 12)

2.4. -

2 5. -

3,2. : «
 9X12 — 1,2 683—85 «
 90X120 1,2

21—0£J84461__058—90 *

6.4. , « », : 16523—70 16523—89,
 « : 21 23;
 , % ()»

6.5. : 1.3—6,7 1,25—6,7.
 : 12,4.011—87 12,4,011— 89,
 (4 1992 .)

. 14 10 91

18 11 91 10

10
6000

0,83
35

« »

« , 3 , 123557, »
39 1557 »

	«	

11

		m	
		s	
		mol	
		cd	
	[rad	
		sr	

,

	-	*	
		Hz	“*
		N	- - -*
		J	”1 • - -2
		W	* -2
		V	2 - ~3
		F	*_ * “3 • ”1
		S	”^ “*_ 4_ *
		Wb	^ - **3 • “
		1	“ *_ 3_ 2*
		1	• - -8 -1
		Bq	^_ -1
		Gy	2* “2* ”*
		Sv	M ⁻² * -
			-!
			2 • -2
			2 - -9