



**-98**

**12294—66**

**4-92**

-98

12294—66

Electrical insulating  
impregnating varnish -98.  
Specifications

23 1135 0500

01.07,67

~ ~0 01.97

« » —

130°

01.07,68

-98,

-98

8865—87.

125—140° .

( , . 5).

I.

1.1.

-98

, . 1.

-98

( , . 3).

®

, 1966

®

, 1992

1.						. 2.3	
2.							13526—79
3.							8420—74
		-246 (	-4)				
		<sup>4</sup>					
4.		(20,0±0,5) ° ,		35—60			17537—72
	, %			50—54		. 2 6	-
5.							19007—73
3		(120±2)° ,				. 2.7	-
				<b>2</b>			
6.						. 2.8	-
7.		(120±2)° , ,		16			13526—79
			/	10		. 2.9	-
8.							13526—79
		(150±2) ° , ,				. 2 0	-
9.				30			6433.3—71
	, / ,	:					
		15—35°		75			13526—79
		(130±2)°		40			6433.1—71
						. 2.11	10315—75
10.		(93zb2) %					-
		(23= 2)°	24	45			6433.2—71
	, :	15—35°		1 10			13526—79
		(130±2)°		1 * 10*			6433.1—71
						. 2.11	10315—75
	24						-
	(23,0±0,5)°			1 . 10“			
	(						
	<b>1.2.</b> (	, . <b>2).</b>					<b>5).</b>
	1.3.						(
9949—76		9410—78).					
	(						<b>5).</b>
	<b>1.4.</b> (	, . <b>2).</b>					

1 .

1 . — 9980.1—86.

( , . 2).

1 .2. 6, 8 . 1 -

20-

( , . 5).

2.

2.1. ( , . 2).

2.2. — 9980.2—86.

( , . 4 ).

2.3.

100x100 . 0,4—0,6 ( 495—92) 45° 30 (20= 2)° 1,5—2 (120±2)° .

( , . 2).

2.4. ( , . 4).

2.5. ( , . 5).

2.6.

1,5—2 (130±5)° 2 .

(140±2)° 15 .

2.6. ( , . 4).

2.7. 3

19007—73 0,1

30x150 . 13526—79.

15

(20ifc2)° . (20±2)° 15 , (120±2)° 2 .

( , . 2, 4).

2.8.

13526—79.

30 (20±2)° .

SI—U2—/(3—4)2.

( , . 5).

2.9.  
13526—79.

« » —  
0,2% —3—5  
— 1 — 2 .

0,1 / <sup>3</sup>(0,1 )

( , . 5).

2.10.  
13526—79

0,1 . (20±2)°  
15 , 2 (120±2)° .  
15 , 2 (20±2) °  
(120±2) ° .  
(150±2)°  
, . 8 . 1.  
6806—73 3 .

( , . 5).  
2.11.

( 495—92) ( )  
931—90).  
— (120±2)° 16 2 (120±:2) ,  
15 . (20±2)°  
, 25 .

100 .

1 (15—35 ) 45—75%; (15—35 ) 45—75%;  
1 (15—35 ) 45—75%; (130 ) <20%;  
1 (15—35 ) 45—75%+24 (23 ) 93%; (15—35 ) 45—  
75%.

1 (15—35 ) 45—75%; (15—35 ) 45—75%;  
1 (15—35 ) 45—75%; (130 ) <20%;

1 (15—35 ) 45—75%+24 (23,0±0,5 )  
 ;  
 (15—35 ) 45—75%.  
 ( , . 3, 4).

3.  
 3.1. — 9980.3—86, . 1.  
 3.2. — 9980.4—86.

19433—88 ( 3, 3313, ^  
 1263), « »  
 14192—77.

3.3. — 9980.5—86.  
 ( , . 5).

4.

4.1.

4.2. — 6

4.1; 4.2. ( , . 3, 4).

5.

5.1. -98

4-155/200). (

12.1.044—89

5.2.

12.3.005—75

12 .004—91.

( , . 5).

5.3. 5.4. ( , . 3).

5.5.

. 6 12294—66

1

	-	, °		- - - - , %, (	-
			-		
	, / *				
	10	34	345	1,7—12,0	3
	50	23	450	1,0—6,0	3
- 4—155/200) (	300	33	270	1,4—6,0	4

( , . 3, 4, 5).

-98

:

, - , , -

( , . 3, 4, 5).

5.6. ,

12.4.011—89.

( , . 3).

5.7.

( ) — 17.2.3.02—78.

( , . 4).

1.				-
	• „	• „	• „	-
2.	• •			-
		’		
		19.10.66		
3.		— 1	5	
4.	—86—59			
5.			-	-

12.1.004—91	5.2
12.1.044—89	5.1
12.3.005—75	5.2
12.4.011—89	5.6
17.2.3.02—78	5.7
495—92	2.3, 2.11
931—90	2.11
6433.1—71	1.1
6344.2—71	1.1
6433.3—71	1.1
6806—73	2 10
8420—74	1.1
8865—87	
9410—78	1.3
9949—76	1.3
9980.1—86	1a.1
9980.2—86	2.2
9980.3—86	3.1
9980.4—86	3.2
9980.5—86	3.3
10315—75	1.1
13526—79	1.1
14192—77	3.2
17537—72	1.1
19007—73	1.1
19433—88	3.2



01.01.97

27.12.90 3371

7. ( 1992 .) 1, 2, 3,  
 4, 5, 1976 ., 1981 .,  
 1986 ., 1990 . ( 9—76, 11—81, 10—86, 4—91)

&

1666 . 23.07.92 . 08.09.92. . , . 0,625. . - . 0,625. - . . 0,47.  
 « » , 123557, . « » ., 6. ' 1355 .. 3