



**7480-73**

..  
..

. .	021007	10.08.95.	12.10.98.	05.11.98.	. . . 0,93.	- . . 0,67.
			143 .0376.	.750.		
			,107076,	,	,,14.	
			— .“	”,	,	,,6.
			080102			

7480.73\*\*

Polygraphic wire.  
Specifications

7480-55

12 2100

25 1973 . 2199

01.01.75

4-93

( 4-94)

( , . 3).

1.

1.1.

;

( , . 2).

1.2.

. 1.

1

0,36		
0,40		
0,45		
0,50	-0,02	
0,56		±0,02
0,60		
0,70		
0,80	-0,03	
0,90		
1,00		
1,20	-0,04	±0,03

( , . 2, 3).

\* ( 1998 .)

1, 2, 3,  
1988 . ( 11-81 8-84, 3-89).

1981 ., 1984 .,

©  
©

, 1973  
, 1998

. 2 7480—73

1.3. ) :  
 —0,02 ;  
 ( , 3).

1,20 :  
 1,20 7480—73  
 0,60 :  
 0,60 - 7480-73

2.

2.1.

14—15—193—86, 1050—88

2.2.

. 2

2

	( / ²)		
0,36 0,40 0,45	690-880 (70-90)	50 %	6
0,50 0,56 0,60 0,70		3,50	
0,80 0,90 1,00		5,00	
1,20		7,50	

780—980 / ²(80—100 / ²) 0,50 0,60 12.

2.1, 2.2. ( , 2, 3).  
 2.3.

. 3.

3

	/ ³,	60	30
0,36-0,50	20	—	1
0,56-0,60	30	1	—
0,70-0,90	35	1	—
1,00-1,20	50	1	—

15 / ?

30

( , . 2).  
2.4.

2.5.

2.4, 2.5. ( , . 2, 3). .3.  
2.6.

2.7. « » .4. <sup>34</sup>

4

0,36 0,56	3	—
» 0,60 » 0,80	5	3
» 0,90 » 1,20	10	8

15%

3.

3.1.

( , . 2, 3).  
3.2.

10 %

3.3.

3 %

( , . 2).  
3.4.

( , . 2, 3).

4.

4.1.

4.1 .

( , . 2).

4.2.

6507—90

( , . 3).

4.3.

10446—80.

4.4.

1579—93.

4.5.

.24

10447—93.

4.6.

300

4.6.1.

(18±2)

)

.4.6;

)

;

)

)

760

0°);

( )

1 2

=929-^,

V<sub>0</sub>—

d—

/—

4204—77 — 100 / 3;

3118—77 — 34 / 3

1 <sup>As<sub>2</sub>O<sub>3</sub></sup><sub>3</sub>

60 3

4204—77

80 / 3.

3118—77

1,19 / 3

Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

250 3

60

0,1 / 2.

4.6.2.

.4.6.1.

)

)

)

)

)

)

) ( ) , 1 2

$$l, = 1962 \cdot \rightarrow d,$$

— ( ) ; ;  
 — ( ) ; ;  
 d—  $m_t$  — 0,001 , d— 0,01 ,  
 0,1 / 2.

4.6.3.

( . . . )

4165—78

$$1,114—1,116 / 3. (18 \pm 2) "$$

) 150 ,  
 ) 100 ;  
 .3.

200 3

.5.

5

<p>0,36 0,50                  » 0,56 » 1,00                  1,20</p>	<p>120                  60                  25</p>
---	--

) 20 , 25 ;  
 ) 1—2 . 5

5.

5.3

3282—74

38.01436-87, -17 10877-76, -1 38. 203  
 -12 , -2.0 , - , -40 , -50 20799—88 201215-80  
 23639—79 (15—20 %) -1 (15—25 %) 15171—78.

( 5.2. , . 1, 2, 3).

0,6

II—1

( 18617—83,

16536—90

),

0,6

10396—84

—170

9569—79;

8828—89

10354—82,

16272—79

5530—81,

15846—79.

1, 3).

( 5.3.

)

)

)

( 5.4.

1, 2, 3).

80

250—300

24597—81,

21650—76

( 5.5.

JV? 1, 3).

)

)

)

( 5.6. (

2).

1, 2, 3).

5.7.

15102—75,

20435-75,

22225-76.

5.8.

— 3

15150—69.

5.7, 5.8. (

3).

5.9.

14192-96.

(

2).