



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.

;

—

(1.2. , . 2).

1.

1

0,36		
0,40		
0,45		
0,50	-0,02	
0,56		
0,60		
0,70		
0,80		
0,90	-0,03	
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

1.3.

$$\begin{array}{r} : \\) \\ -0,02 \quad ; \\ \hline \end{array}$$

(, . 3).

$$\begin{array}{r} 1,20 : \\ 1,20 \quad 7480-73 \\ 0,60 : \\ 0,60 - \quad 7480-73 \end{array}$$

2.

2.1.

14—15—193—86, 1050—88

2.2.

.2

2

	(/ ?)	,	,
0,36			
0,40			
0,45		,	
0,50			
0,56			
0,60			
0,70		50 %	
0,80			
0,90			
1,00			
1,20			
		3,50	
			6
		5,00	
			10
		7,50	
		0,50 0,60	
			12.

780—980 / ²(80—100 / ?)

2.1, 2.2. (

2, 3).

2.3.

.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

,
 (2.4.

2.5.

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

2.7.

« ».

3.

4.³⁴

4

0,36 0,56 » 0,60 » 0,80 » 0,90 » 1,20	3 5 10	— 3 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
(4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	, . . . 3). 1579—93. 10447—93. ,	10446—80.
		300
4.6.1.	,	
	,	
	(18 ± 2)	
) 4.6;) ;)) 760) , 0°);	,	;
		()
		1 2
	,	
	= 9 2 9 - ^ ,	
V_0 — d — $/$ —	, , , ; ,	
4204—77—100 / 3; 3118—77—34 / 3		
1 As_2O_3 1 250 3	60 3 4204—77	, , 80 / 3. 3118—77 60
		1,19 / 3 2 Sb_2O_3
4.6.2.		0,1 / 2.
4.6.1.		
) ;) ;) ;	, , , ; , , ;	

) () , 1 2

,

$\beta = 1962 \cdot \frac{d}{m_t}$

$d -$

$m_t -$

$0,001$, $d -$

$0,1 / 2$, $0,01$,

4.6.3.

(. . .) , 4165—78

$$1,114 - 1,116 / 3 \\ (18 \pm 2) "$$

) 150 , , ,

) 100 , , ,
3.

, , , ,
200 3 , , ,

5.

5

$0,36$ $\gg 0,56$ $\gg 1,00$ $1,20$	120 60 25
--	-----------------------

) 20 , , , 25

) , , , $1-2 .^5$

5.

5.3
3282—74

,

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

(5.2.

, . . 1, 2, 3).

0,6

II-1

18617-83,

16536-90

),

0,6

10396-84

—170

; 8828-89

9569-79;

; 10354-82,

16272-79

; 5530-81,

(5.3.

, . . 15846-79.

, . . 1, 3).

)

)

)

(5.4.

, . . 1, 2, 3).

80

250-300

24597-81,

21650-76

(5.5.

, . . JV? 1, 3).

)

)

)

(5.6.

, . . 1, 2, 3).

(

5.7.

20435-75,

22225-76.

5.8.

—

3

15150-69.

5.7. 5.8. (

, . . 3).

5.9.

14192-96.

(

, . . 2).

15102-75,