



**10348—80**

10348—80

Plastic-insulated multicore installation cables.  
Specifications

35 8110

01.01.82  
01.01.95

500' 400  
750 .

2—5 5 5150—69.

( , . 2).

1.

1.1.

. 1.

2.

©  
©

, 1980  
, 1992

	,

1.2.

, ,

. 2.

1.

2

		,
, 2	,	
<b>2X0,35</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>
<b>3x0,35</b>	<b>6,9</b>	<b>7,7</b>
<b>5x0,35</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>
<b>7X0,35</b>	<b>8,8</b>	<b>9,6</b>
<b>10X0,35</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>
<b>14X0,35 ^</b>	<b>12,4</b>	<b>13,2</b>
<b>2x0,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,8</b>
<b>3X0,5</b>	<b>7,2</b>	<b>8,0</b>
<b>5x0,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,5</b>
<b>7X0,5</b>	<b>9,2</b>	<b>10,0</b>
<b>10X0,5</b>	<b>12,2</b>	<b>13,0</b>
<b>14X0,5</b>	<b>13,1</b>	<b>13,9</b>
<b>2X0,75</b>	<b>7,5</b>	<b>8,3</b>
<b>3X0,75</b>	<b>7,7</b>	<b>8,5</b>
<b>5x0,75</b>	<b>9,2</b>	<b>10,0</b>
<b>7X0,75</b>	<b>10,0</b>	<b>10,8</b>
<b>10X0,75</b>	<b>13,2</b>	<b>14,0</b>
<b>14X0,75</b>	<b>14,2</b>	<b>15,0</b>

1.1, 1.2. (

, . 1, 2).

0,5

1.3.

0,4 .

1.4.

1,0 ,

— 1,2 ; 2, 3, 5 7,

10 14,

— 1,4 .

— 1,2 ,

—

20%;

1.5.

60 ,

10%

25 .

3

7X0J5

0,75<sup>2;</sup>  
10348—80

7x0,75

10348—80

(

2).

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

4  
0,75<sup>2</sup>0,35; 0,5<sup>2</sup>  
22483—77.

2 3

(2.2.2.)

2.2.3.

0,20

65%.

2.2.4.

2.2.5.

—  
 61 , 61—0,5— 21930—76; 61,  
       — 24234—80;  
       040 — 40—13 , 40—14  
       — 5960—72;  
 239/1, 239 , 288 ) 040 ( 239,  
       5960—72;

( , . 1, 2).

2.3.

2.3.1.

) — 22483—77;  
 ) 10%

2.3.2.

5  
 ) 50 :  
 ) — 2000 ; — 1000 .

2.3.3.

1

) , 20° — 10 ,  
 ) — 0,1 ;

35° —

1 ;

) 70° — 0,1 .

( , . 1).

2.4.

2.4.1.

1—5000

392 / <sup>2</sup> (40 g).

2.4.2.

1471 / <sup>2</sup> (150 g)

1—3 .

2.4.3.

9810 / <sup>2</sup> (1000 g)  
 4905 / <sup>2</sup> (500 g).

2.5.

2.5.1.

343 (70 ),

2.5.2.

— 223 ( , 50° ).

2.5.3.

98% 308 (35° ).

2.5.3 .

( 2).  
2.5.4. ( , , 1).

2.6.

2.6.1.

, 10000 .

2.6.2.

15 , ( )— 5 ( . 2.6.1) ( . 2.6.2),  
 2.6.3. ( . 2.6.1—2.6.3. ( , , 1).

3.

3.1.

3.2,

3.2.1.

3.2.2. 1.5, 2.2.1,  
 2.2.2—2.2.4 2.3.2

3.2.3. 1.2—1.4, 2.3 , 2.3.3 ,  
 5.1, 5.2 3%

1.2—1.5, 2.2.1—2.2.4, 2.3.1, 2.3.2 2.3.3  
3%

( , . 2).

3.3.

3.3.1.

2.5.2 2.5 3

5

5

3.3.2.

3.4.

3.4.1.

\*

3.5.

3.5.1.

( . 2.6 1)

3.5.2.

24 ( 12

)

3.5.1, 3.5.2. ( , . 1).

\*

-

3.6.

) —

( : ; 12 —

4.

4.1.

20.57.406—81,

4.2.

4.2.1.

( . 1.2—1.5, 2.2.1—2.2.4)  
12177—79

\*

4.3.

4.3.1.

( . 2.3.1)

4.3.2.

2990—78.

4.3.3.

( . 2.3.3)

3345—76.

4.4.

4.4.1.

20.57.406—81 ( . 2.4.1)  
1,0—1,5 103—1.1

10 ,

,

3

. 2.3.2 .

4.4.2.

( . 2.4.2)

104—1)

20.57.406—81 (

2,0—1,5

10 ,

,

. 2.3.2 .

4.4.3.

20.57.406—81 ( . 2.4.3) 106—1 107—1 ).

1,0—1,5

, , 10

,

. 2.3.2 .

4.5.

4.5.1.

20.57.406—81 ( . 2.5.1) 201 —11)  
1,0 ,

10 96 (70 —2)°

1 ,

. 2.3.

( . . . . 1).

4.5.2. ( . 2.5.2)

) 0,65 :  
150 , , ,  
223±2 ( 50±2 ) 3 .

30

;) ; 2  
253±2 ( 20 — 2° )

	180°	,	
10	.	.	
4.5.3.	,	.	
20.57.406—81	(	2.5.3)	
1,0	208—2)		
95—98%	313±2	(40±2° )	48
1	.	.	
2.3.3	.	.	
4.5.3	.	( . 2.5.3 )	
20.57.406—81	(	214—1).	—
	.	.	3
4.5.4.	(	2).	
4.6.	,	.	
4.6.1.	.	.	
( . 2.6.1)	10	.	
1,0—1,5	10	.	
,	.	.	
343d=2	500	,	
20.57.406—81	(	(70±2° )	
201 —1.1).	.	.	
3	.	.	
2.3.26.	.	.	
,	,	,	
2.3.26.	.	.	
4.6.2.	,	.	
,	,	.	
1).	.	.	
5	.	.	
2.3.2	2.3.3	.	
.	.	.	
2.3.26	2.3.36.	.	

,  
 : 35 , . 2.3.26 , 2.3.36.  
 ( 1, 2).  
 4.6.3.  
 ( 5.1, 5.2)  
 ( 2).

5. , ,  
 5.1. , , 18690—82.

100 .  
 , 0,1 .

-4 , 15150—69.  
 ( 2).  
 5.2. , ;  
 , ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ( ( , ) );

6.  
 6.1. 223 323 ( 50 50° ).  
 6 2. 258 ( 15° ).

7.

7.1.

, 7.2. — 6

2 ,	1 ,		2 ,	1 ,	
	,			,	
2X0,35	37	61	7x0,5	90	132
3x0,35	40	64	10X0,5	133	180
5x0,35	57	97	14X0,5	171	219
7X0,35	73	113	2X0,75	55	80
10x0,35	108	158	3X0,75	60	86
3 4X0,35	137	190	5x0,75	88	130
2x0,5	44	68	7X0,75	115	160
3X0,5	48	73	10X0,75	170	227
5 X 0,5	70		14X0,75	220	280

( , . >6 1, 2).

	35 4833 0100 35 4833 0200 35 4833 0600 35 4833 1600 35 4833 1700	10 07 06 02 10

( , . 2).

1.

( ), . . , . . -

2.

07.05.80

**2039**3. **10348—71**4. — 1995 .  
— 5

5.

	,
	,
20 57 406—81	4 1, 4 4 1—4 4 3, 45 1, 5 3, 4 5 3 , 4 5.5, 4.61
2990—78	432
3345—76	433
5960—72	225
7229—76	43 1
12177—79	4 2 1
15150-69	, 5 1
18690—82	5 1
21930—76	2 25
<b>22483—77</b>	<b>22 1, 23 1</b>
24234-80	2 2 5, 2 3 1

6. 01 .01.95  
29.08.89 26647. ( 1991 .)  
1986 ,,, 1989 . ( 1, 2, -  
**12—89)** 1—87,,

	02 12 91	23 12 91	1 0	- 1 0	0 74
3000					40
«	»	, 1236 7	,	,	, 3
«	»	,	, 6	. 700	