



10348—80

10348—80

Plastic-insulated multicore installation cables.
Specifications

35 8110

01.01,82
01.01.95500 ,
750 . 400

2—5 5 5150—69.

(, . 2).

1.

1.1.

. 1.

2.

©
©, 1980
, 1992

	,

1.2.

, ,

. 2.

1.

2

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

1.1, 1.2. (

, . 1, 2).

0,5

;

1.3.
0,4
1.4.

—

1.0 , — 1,2 ; 2, 3, 5 7,
 10 14, — 1,2 ,
 — 1,4 .

20%;

1.5.

60 ,

10%

25 .

3 .

7X0J5

0,75^{2;}
10348—80

7x0,75

10348—80

(

2).

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

4
0,75²0,35; 0,5²
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;
 — 40—13 , 40—14
 040 5960—72;
 — 040 (239,
 239/1, 239 , 288) -
 5960—72;

(, . 1, 2).

2.3.

2.3.1.

)
)

— 22483—77;
10%

2.3.2.

)

233

1)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 2000 \\ \hline \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} \\ \\ \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$$

5

1

)
(

2.4.

2.4.1.

392 / 2 (40 g).

1—5000

2.4.2

1-3

1471 / 2 (150 g)

243

$$4905 \text{ / } ^2 (500 \text{ g}).$$

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. (. 15 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.

3.5.2.

24 (12

)

3.5.1, 3.5.2. (, . . . 1).

(. 2.6 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 (. 2.4.2)
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)

10
96

(70 —2) $^{\circ}$

1 ,

. 2.3 .

(, . . 1).

4.5.2.

(. 2.5.2)

) 0,65
150 , ,
223±2 (50±2) 3 .

30

)

2

253±2 (20 — 2 $^{\circ}$)

	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.	, , , 1).		
4.6.1.			
(. 2.6.1)			
	1,0—1,5	10	
	,	10	
			500
	343d=2	(70±2°)	
20.57.406—81	(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.

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

20393. **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
22483—77	22 1, 23 1
24234-80	2 2 5, 2 3 1

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

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