



10348—80

10348—80

Plastic-insulated multicore installation cables.  
Specifications

35 8110

01.01,82

01.01.95

-

,

-

-

750 . 500' 400

2—5 5 5150—69.

,

( , . 2).

1.

1.1.

. 1.

2.

©

, 1980

©

, 1992

,

1.2.

. 2.

1.

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. (

1.3.

0,4

1.4.

1,0

,

— 1,2

2, 3, 5 7,

10 14,

— 1,4 .

20%;

.

, . 1, 2).

0,5

;

:

—

—

— 1,2 ,

—

1.5.	60 ,	10%	—	25 .	
3 .					
	,	7X0J5		0,75 <sup>2</sup> ;	
	,	7x0,75		10348—80	
(	,	2).		10348—80	
	2.				
2.1.					-
					,
2.2.					
2.2.1.					
4	0,35; 0,5 <sup>2</sup>		2	3	
0,75 <sup>2</sup>	22483—77.				-
	,				-
(	,	1, 2).			
2.2.2.					-
					-
					-
					-
					-
2.2.3.					-
	0,20 .				
	65%.				
2.2.4.					-
					-
	,				
	,				
2.2.5.					
	,				
	,				

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

( , . 1, 2).

2.3.

2.3.1.

) — 22483—77;  
 ) 10%

2.3.2.

) 50 : 5  
 ) — 2000 ; — 1000 .

2.3.3.

1 ) 20° — 10 ,  
 ) — 0,1 ; 35° —  
 1 ) ; 70° — 0,1 .  
 ( , . 1).

2.4.

2.4.1.

392 / 2 (40 g). 1—5000

2.4.2.

1—3 . 1471 / 2 (150 g)

2.4.3.

9810 / 2 (1000 g)  
 4905 / 2 (500 g).

2.5.

2.5.1. 343 (70 ), -

2.5.2. — 223 ( 50° ). -  
 ( , 1).

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 .

2.6.3. ( . 2.6.1) , ( . 2.6.2), -

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.

( . 2.6 1)

3.5.2.

24

( 12

3.5.1, 3.5.2. (

).

, . l).

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)

7229—76.

4.3.2.

( . 2.3.2)

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)

20.57.406—81 (

104—1)

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)

1,0 , 201 —11)

10  
96

(70 —2)°

1 ,

. 2.3. .

( , . 1).

4.5.2. ( . 2.5.2)

0,65 :

) 150 , , ) 3 .

223±2 ( 50±2 )

30

)

2

253±2 ( 20 — 2° )

10	180°			
4.5.3.	20.57.406—81 (1,0)	(. 2.5.3)	208—2)	-
95—98%	313±2	(40±2° )	48	-
1				-
. 2.3.3 .			(. 2.5.3 )	
4.5.3 .				
20.57.406—81 (	214—1).		—	3
(				2).
4.5.4. (				1).
4.6.				
4.6.1.				
(. 2.6.1)	10			
	1,0—1,5			
	10			
			500	-
	343d=2	(70±2° )		-
20.57.406—81 (	201	—1.1).		-
3				-
. 2.3.26.				-
(			. 2.3.26.	
4.6.2.			(. 2.6.2)	-
	5			-
. 2.3.2	2.3.3 .			-
. 2.3.26	2.3.36.			-

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

5.

5.1. 18690—82.

100 .

0,1 .

-4 15150—69.  
 ( 5.2. , 2).

6.

6.1.

223 323 ( 50 50° ).

6 2.

258 ( 15° ).

7.

7.1.

7.2.

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

( , . 2).

1. -

. . ( ) , . . , . . -

2. 07.05.80

2039

3. 10348—71

4. — 1995 .  
— 5

5. - -

--	--

20 57 406—81

2990—78

3345—76

5960—72

7229—76

12177—79

15150-69

18690—82

21930—76

22483—77

24234-80

4 1, 4 4 1—4 4 3, 45 1,  
5 3, 4 5 3 , 4 5.5, 4.61

432

433

225

43 1

4 2 1

, 5 1

5 1

2 25

22 1, 23 1

2 2 5, 2 3 1

6. 01 .01.95 -  
29.08.89 2664

7. ( 1991 .) 1, 2, -  
1986 ,, 1989 . ( 1—87,,  
12—89)

				,						
				.						
3000		02 12 91		23 12 91	10	-	10		0 74	
«	«	»	»	,	, 1236 7	,	,		40	, 3
				,	,6 .700					