



10348—80

Plastic-insulated multicore installation cables.
Specifications

10348—80

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

	-
,	-

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).
 1.3. 0,5 ; —
 0,4 .
 1.4. :
 1,0 , — 1,2 ; 2, 3, 5 7, —
 — 1,4 . 10 14, — 1,2 ,
 —

20%;

1.5.

60 ,

10%

—

25 .

3 .

,

,

7X0J5

0,75²;
10348—80

,

- 7x0,75

10348—80

(

,

. 2).

2.

2.1.

-

,

2.2.

2.2.1.

4

0,35; 0,5²
22483—77.

2

3

0,75²

-

,

-

(

,

,

. 1, 2).

2.2.2.

-

.

.

-

,

-

.

-

.

.

-

2.2.3.

-

0,20 .

65%.

2.2.4.

-

.

,

-

,

2.2.5.

.

,

:

,

61, ;
61, 61—0,5— 21930—76;
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. 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 / ² (40 g).
2.4.2. -
1471 / ² (150 g)
1—3 .
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. (, . I).

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)

104—1)

20.57.406—81 (.
2,0—1,5

10'

,
 .
 . 2.3.2 .
 4.4.3.
 (. 2.4.3)
 20.57.406—81 (106—1 107—1).
 1,0—1,5 , 10 ,
 .
 . 2.3.2 .
 4.5.
 4.5.1. (. 2.5.1)
 20.57.406—81 (201 —11)
 1,0 ,
 10 96 (70 —2)°
 .
 1 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 . 2.3. .
 (, . 1).
 4.5.2. (. 2.5.2)
 0,65 :
) , ,
 223±2 (150 , 50±2) 3 .
 30 .
 ,
 ; 2
) 253±2 (20 — 2°)

10	180°	,	
4.5.3.	(. 2.5.3)	-	
20.57.406—81 (208—2)	-	
1,0	.	-	
95—98%	313±2 (40±2°)	48	-
1 .		-	
. 2.3.3 .			
4.5.3 .	(. 2.5.3)		
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.	-	
(, . 1).		
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.
 (, . 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 -

	1			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	1 0	-	1 0	0 74	
«		»		, 1236 7	,			40	
«	«	»	,	,6 .700	,			, 3	