



26437—85

8-93

26437—85

Bare flexible wires. General specifications

35 1000

01.01.8?

(, . . . 1).

1.

1.1. () :

();
 ();
 ();
 ();
 ();
 ();

22483—77); (, , , 3

(); 4 22483—77);

©

©

, 1985

1994

();

(
 50°);
 180°);
 300°).

1.2. : (0,015);
 $(0,025); 0,03; (0,04); 0,05; (0,06); 0,08; (0,09); 0,12; (0,13); (0,16);$
 $<0,18); (0,20); (0,25); (0,30); 0,35; (0,40); 0,50; (0,70); 0,75;$
 $1,00; 1,20; (1,25); 1,50; (1,60); 2,0; 2,5; 3,0; (3,2); 4,0; 6,0;$
 $(7,5); 8,0; 10,0; (12,5); 16,0; (20,0); 25,0; (30,0); 35,0; (48,0); 50,0;$
 $(66,0); 70,0; 95,0; 120,0; 150,0; 185,0; (200,0); 240,0; 300,0;$
 $400,0; 500,0; 625,0; 800,0; 1000,0$ ².

1 3.
 ()

01.01.87.

1.4.

()

$2,5^{2:}$
 $- 2,5^*$
 $30^{2:}$
 (, . 1),

2.

2.1.

,

*

*

2.2.

3

15150—69.

2.3.

2.3.1.

2.3.2. (, . 1).

2.3.3.

2.3.4.

)

(

2.3.5.

,

2.3.6.

,

,

2.4.

2.4.1.

1

20 ° ,

,

10%,

— 20%.

(

1).

2.4.2.

*

2.5.

2.5.1.

,

(

1).

2.5.2.

,

2.6.

2.6. L

(),

. 1.

I

1.	-	,	(133-10 ⁻⁴ (10 ⁻⁶)
2	-	.)	294 (3)
3	-	,	() ,
4.		,	° : 50*, 55*, 60*, 70 85, 100, 125, 140, 155! 160, 180, 200, 230, 250, 300
5.		,	60
6.		,	60
7.	()	35 ° , %	,
8.	()		,
9.	(
10.	(^ . 1).		—
If.	,		
12.	(, . 1).		

*

, 01.01.85.

(, . 1),

2.7.

2.7.1.

25

: 5, 8, 10, 12, 15, 20,

3.

3.1.

,

,

,

3.2.

3.2.1.

,

3.2.2.

,

* 2,

2

-1		-	23.1, 23.2, 2.3.4	4.2.1	5%,
-2		-	2.4	4.2.2 4	()
3		-	5	4.6	100

3.2.3.

-1 -2

, -3 —

(, . . 1).

3.3.

3.3.1.

, , = 3, =

. 3.

3

-1		2.5.1, 2.5.2	4.4.1, 4.4.2

3.3.2.

-1

3

3.3.1; 3.3.2. (, . . 1).

3.4.

3.4
(2.6.1)

(, . . 1).

3.5.

, , 5%
(,).

4.

4.1.

20.57.406—81,

,

4.2.

4.2.1.

(. 2.3.1;

2.3.2)

300

, 12177—79.

4.2.2.

(. 2.3.4)

(12177—79.

)

4.3.

4.3.1.

(. 2.4.1)

7229—76.

4.4.

4.4.1.

12182.5—80.

(. 2.5.1)

(

1).

4.4.2.

(. 2.5.2)

1,2

4.5.

4.5.1.

(. 2.5.1—1)
20.57.406—81 (

209—1)

190—200

1,2

1

1

2.4.1 (

)

1

4.5.2.

(. 2.6.1—2)

(

210—1).

20.57.406—81

4.5.1.

4.5.3.

(. , . 1).

(. 201 — 1.1).

20.57.406—81

2

50 2.

1

50

2

4.5.4.

(. 2.6.1—4)

20.57.406—81 (

203—1).

4.5.1.

4.5.5.

(. 2.6.1—5)

— 3.

20.57.406—81 (

205—1).

2 .

4.5.1.

4.5.6.

(. 2.6.1—6)

207—1),

— VIII.

20.57.406—81

1

4.5.1.

5.2, 5.3. (, . 1).
5.4. , ,

5.5. , 2 15150—69

6.

6.1.

6.2. , — 2

1.

· · · (), · · · ,

2.

20.02.85**344**

3.

20 57 406—81 7229—76 IOCT 12177—79 12182 5—80 15150—69 18690—82 22483—77	4 1, 4 5 1—4 59 4 3.1 42 1, 422 44 1 2 2, 5 5 5 1 1 1

4. **1991****17.07.91 1266**5. (**1993**)
1991 .(**10—91**) 1,

JJ. .

15 01 94	02 94	0 70	—	0,70.
	-	438	-	1022
«	»	«	*	107076,
			,	, 6 , 13
				, 14»