



26437—85

Bare flexible wires. General specifications

26437—85

35 1000

01.01.8?

,
 ,
 (, . 1).

1.

1.1. () :

- ();
- ();
- ();
- ();
- ();
- ();

(3
 22483—77);
 (, 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; 1000,0².

1 3.
 ()

01.01.87.

1.4.

()

- 2,5 * 2,5²:

30²:

(, . 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%,

(

,

.

1).

— 20%.

2.4.2.

2.5.

2.5.1.

(

2.5.2.

,

.

1).

”

-

-

-

-

-

,

-

,

-

,

-

*

-

2.6.

-

2.6. L

-

(),

. 1.

l

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.	-	, °	, -
8.	-		, 3
9.	-		98
10.	-	35 ° , %	
11.	-	(,	
12.	-	()	
13.	-	(^)	
14.	-	() ,	
15.	-	() ,	

*

,

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, 2 3,2, 2.3.4	4.2.1 4.2.2	5%, ()
-2	-	2.4	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

3.3.2.

-1

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. (. 2.5.1) 12182.5—80. -
(, . 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) 20.57.406—81 (210—1). 4.5.1. -

(, . 1). 4.5.3. (. 2.6.1—3) 20.57.406—81 (201 — 1.1). -

2 , 50 2. 1 50 2 -

4.5.4. (. 2.6.1—4) 20.57.406—81 (203—1). . 4.5.1. -

2 . -

4.5.5. (. 2.6.1—5) 20.57.406—81 (205—1). — 3. -

, , 1 -

4.5.6. (. 2.6.1—6) 20.57.406—81 (207—1), — VIII. * -

1 .

. 4.5.1.

4.5.7. (. 2.6.1—7—2.6.1—9) 218—1,

20.57.406—81 (206—1,

— 215—1).

2 .

. 4.5.1.

4.5.8. (, . 1).

4.5.9.

20.57.406—81 (

(. 2.6.1 —11) 212—1 213—1).

4.5.10. (, . 1).

4.6.

4.6.1.

(. 5.2)

(. 5.3)

(, . 1).

5. , ,

5.1. , ,

18690—82.

5.2. , ,

, : ; - ; ;

) ; () (; (,); - (

5.3.). ,

50 .

(),

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

5.5. , 2 15150—69 -

6.

6.1. -
-
-

6.2. , — 2

1.

. . . (), . . . , . . .

2.

344

20.02.85

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.

17.07.91 1266

1991 .

5.

(1993 .)
 1991 . (10—91)

1, -

JJ. .

. . .

. . .

15 01 94

02 94 -

0 70 438 - 0,70.
 0,71 1022

« . »

. «

*.

107076,

, 6

, 13

., 14»