



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.

()

2,5²:

- 2,5 *

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%,

— 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 -	, ()	-
	, °	: 50*, 55*, 60*, 70
		85, 100, 125, 140, 155!
		160, 180, 200, 230,
4.		250, 300
5.	, °	60
	, °	60
		, -
		, 3
6.		98
7.	35 ° , %	
	(,	
)	
	-	-
	()	
9.	(^)	—
10. (. 1).	
lf.	-	
	,	
12. (, . 1).	

*

,

01.01.85.

.

(, . 1),

2.7.

2.7.1.

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

25 .

.

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

-
3.3.2. -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; 300 2.3.2)	-
4.2.2.	12177—79.	-
(. 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)		-
1,2 , 1 .	190—200 .	-
1		-

, 1 -
 ,
 . 2.4.1 () -
 -
 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 -
 . 4.5.1. -
 4.5.4. -
 (. 2.6.1—4) 20.57.406—81 (203—1).
 I .
 2 . -
 . 4.5.1. -
 4.5.5. 20.57.406—81 (205—1).
 (. 2.6.1—5) — 3.
 , -
 , 1 -
 . -
 . 4.5.1. -
 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,
—

215—1).

2 .

20.57.406—81 (—
206—1,

. 4.5.1.

4.5.8. (, . 1).

4.5.9.
(. 2.6.1 —11)
212—1 213—1).

20.57.406—81 (

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.

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.

17.07.91 1266

1991 .

5.

(1993 .)
1991 . (10—91)

1, -

JJ. .

· ·

· ·

15 01 94

02 94
-

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

« »

. «

*.

107076,

,

, 6

, 13

., 14»