

(      )

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

**839—  
2019**



2019

839—2019

1.0 «

1.2 «

»

1

«

» ( « » )

2

046 «

»

3

( -

30 2019 . 123- )

( 3166) 004—97 no	( 3166) 004-97	
	BY KG RU UZ UA	

4

29

2019 . 1285-

839—2019

1 2020 .

5

839—80

( )

, « »

© , 2019



1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	,	3
6	.....	5
7	.....	15
8	.....	17
9	.....	18
10	.....	18
11	.....	18
(	)	19
(	)	26
(	)	30
(	)	34
(	)	36
	« — »	38

Non-insulated conductors for overhead power lines. Specifications

— 2020—05—01

1

, , ( — ),

\*

2

15.309

OIML R 76-1

1.

4784

7229

9850

10446 ( 6892—84)

11069

12177

15150—69

15845

18690

24234

(www.easc.by)

839—2019

**3**

15845,

- 3.1 : , ( ),
- 3.2 : , ,
- 3.3 : ,
- 3.4 : , ,
- 3.5 : , ,
- 3.6 : , , 90 °C
- 3.7 : , ,
- 3.8 : , ,
- 3.9 : ,
- 3.9.1 : ,
- 3.9.2 : ,
- 3.10 : ,
- 3.11 : , ,
- 3.12 / : ,

**4**

- 4.1 ( — ).
- 4.2
- 4.2.1 : , , ;
- 4.2.2 : , , ;
- , , ;
- , , ;
- ) , , ;
- , , ;
- ) , , ;
- , , ;
- , , ;
- , , ;

5

5.1

( ), ( ).

5.2

1.

1

839—2019

1

	*	,
	-	,
	*	,
	,	II III 15150
	*	,
	*	,
		II III 150 / 2 (0,19 / 3) 200 / 2 15150
	-	I II 150 / 2 (0,19 / 3) 15150
1	,	
	,	
	-	
	,	
	-	
	1	
2	1 , - 2	150 / 2 (0,19 / 3) 15150
	1 , - -	
4	1 , - 4	I II 150 / 2 (0,19 / 3) 15150
	,	
	-	
	,	
	-	
	20SA,	
1	,	
	-	
	1	II III 150 / 2 (0,19 / 3) 200 / 2 15150
	1 . -	
	-	
	,	
	-	
	-	
2	,	
	-	
	-	
	— —	6201

5.3

:

### 5.3.1

«                »,  
 (    <sup>2</sup>)

### 5.3.2

«         », «/» — (—<sup>2</sup>) , «/» — (—<sup>2</sup>) , :

1

95 2. 839—2019:

95 820 2010

150 2

1- 34<sup>2</sup>, 839—2019:

150/34 839—2

2.

1 , 600 2,  
72 2, 839—2019: 1 600/72 839—2019

6

6.1

6.2

84

641

2

-										1 2	
	-	-	808	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7	1,70	1	7	1,70	1	7	1,70	1	1	
25	7	2,13	1	7	2,13	1	7	2,13	1	1	
35	7	2,51	1	7	2,50	1	7	2,51	1	1	
50	7	3,00	1	7	3,00	1	7	3,00	1	1	
70	19	2,13	2	7	3,55	1	—	—	—	—	
95	19	2,51	2	7	4,10	1	—	—	—	—	
120	19	2,80	2	19	2,80	2	19	2,80	2	2	
150	19	3,15	2	19	3,15	2	19	3,15	2	2	

									1	2
185	37	2,51	3	19	3,50	2	19	3,50	2	
240	37	2,84	3	19	4,00	2	—	—	—	
300	37	3,15	3	37	3,15	3	—	—	—	
350	37	3,45	3	37	3,45	3	—	—	—	
400	37	3,66	3	37	3,66	3	—	—	—	
450	—	—	—	37	3,90	3	—	—	—	
500	—	—	—	37	4,15	3	—	—	—	
550	—	—	—	61	3,37	4	—	—	—	
600	—	—	—	61	3,50	4	—	—	—	
650	—	—	—	61	3,66	4	—	—	—	
700	—	—	—	61	3,80	4	—	—	—	
750	—	—	—	61	3,95	4	—	—	—	

## 6.4.2

3.

3

10/1,8	6	1,50	1	1,50	1	—	—	6,00		
16/2,7	6	1,85	1	1,85	1	—	—	6,00		
25/4,2	6	2,30	1	2,30	1	—	—	6,00		
35/6,2	6	2,80	1	2,80	1	—	—	6,00		
50/8,0	6	3,20	1	3,20	1	—	—	6,00		
70/11	6	3,80	1	3,80	1	—	—	6,00		
70/72	18	2,20	19	2,20	1	2	0,95			
95/16	6	4,50	1	4,50	1	—	—	6,00		
95/141	24	2,20	37	2,20	1	3	0,65			
120/19	26	2,40	7	1,85	2	1	6,25			
120/27	30	2,20	7	2,20	2	1	4,29			
150/19	24	2,80	7	1,85	2	1	7,85			
150/24	26	2,70	7	2,10	2	1	6,14			
150/34	30	2,50	7	2,50	2	1	4,29			
185/24	24	3,15	7	2,10	2	1	7,71			
185/29	26	2,98	7	2,30	2	1	6,24			
185/43	30	2,80	7	2,80	2	1	4,29			
185/128	54	2,10	37	2,10	2	3	1,46			

3

, 2							- / -
	*	,	-	,	-	-	
205/27	24	3.30	7	2.20	2	1	7,71
240/32	24	3,60	7	2,40	2	1	7.71
240/39	26	3,40	7	2,65	2	1	6,11
240/56	30	3,20	7	3,20	2	1	4,29
300/39	24	4,00	7	2,65	2	1	7.81
300/48	26	3,80	7	2,95	2	1	6,16
300/66	30	3,50	19	2,10	2	2	4,39
300/67	30	3,50	7	3,50	2	1	4.29
300/204	54	2,65	37	2,65	2	3	1.46
330/30	48	2,98	7	2,30	3	1	11,55
330/43	54	2,80	7	2,80	3	1	7.71
400/18	42	3,40	7	1,85	3	1	20,27
400/22	76	2,57	7	2,00	4	1	17,93
400/51	54	3,05	7	3,05	3	1	7,71
400/64	26	4,37	7	3,40	2	1	6,14
400/93	30	4,15	19	2,50	2	2	4,35
450/56	54	3,20	7	3,20	3	1	7.71
500/26	42	3,90	7	2,20	3	1	18,86
500/27	76	2,84	7	2,20	4	1	18,09
500/64	54	3,40	7	3,40	3	1	7.71
500/204	90	2,65	37	2,65	3	3	2,43
500/336	54	3,40	61	2,65	2	4	1,46
550/71	54	3,60	7	3,60	3	1	7,71
600/72	54	3,70	19	2,20	3	2	8,04
650/79	96	2,90	19	2,30	4	2	8,03
700/86	96	3,02	19	2,40	4	2	8,00
750/93	96	3,15	19	2,50	4	2	8,02
800/105	96	3,30	19	2,65	4	2	7.83
1000/56	76	4,10	7	3,20	4	1	17,96

6.4.3

1 ,

4 ,

4.

4

, 2							- / -
	,	,	-	.	-	-	
70/11	6	3,80	1	3,80	1	—	6,00
95/16	6	4,50	1	4,50	1	—	6,00
120/19	26	2,40	7	1,85	2	1	6,25

839—2019

4

2							-
			-	-	-	-	
150/24	26	2,70	7	2,10	2	1	6,14
150/34	30	2,50	7	2,50	2	1	4,29
185/24	24	3,15	7	2,10	2	1	7,71
185/29	26	2,98	7	2,30	2	1	6,24
185/43	30	2,80	7	2,80	2	1	4,29
240/32	24	3,60	7	2,40	2	1	7,71
240/39	26	3,40	7	2,65	2	1	6,11
300/39	24	4,00	7	2,65	2	1	7,81
300/67	30	3,50	7	3,50	2	1	4,29
400/51	54	3,05	7	3,05	3	1	7,71
500/64	54	3,40	7	3,40	3	1	7,71

6.4.4

2

,

5

2							-
			-	-	-	-	
120/27	30	2,20	7	2,20	2	1	4,29
150/19	24	2,80	7	1,85	2	1	7,85
150/24	26	2,70	7	2,10	2	1	6,14
185/29	26	2,98	7	2,30	2	1	6,24
185/43	30	2,80	7	2,80	2	1	4,29
240/39	26	3,40	7	2,65	2	1	6,11
240/56	30	3,20	7	3,20	2	1	4,29
300/67	30	3,50	7	3,50	2	1	4,29
400/22	76	2,57	7	2,00	4	1	17,93
400/51	54	3,05	7	3,05	3	1	7,71
500/64	54	3,40	7	3,40	3	1	7,71

6.4.5

2

,

6

2					08 808		-
			-	-	-	-	
185/43	30	2.80	7	2,80	2	1	4,29
240/39	26	3,40	7	2,65	2	1	6,11
300/39	24	4.00	7	2,65	2	1	7.81

6

, <sup>2</sup>							-
	*	-	-	,	-	-	
300/66	30	3,50	19	2,10	2	2	4,39
400/51	54	3,05	7	3,05	3	1	7,71
500/64	54	3,40	7	3,40	3	1	7,71

6.4.6

, 1

7.

7

( , <sup>2</sup> / )	( )			( , )			-
	-		,	-	-	,	
70/72	18	2,20	1	19	2,20	2	0,95
95/141	24	2,20	1	37	2,20	3	0,65
120/19	26	2,40	2	7	1,85	1	6,25
120/27	30	2,20	2	7	2,20	1	4,29
150/19	24	2,80	2	7	1,85	1	7,85
150/24	26	2,70	2	7	2,10	1	6,14
150/34	30	2,50	2	7	2,50	1	4,29
185/24	24	3,15	2	7	2,10	1	7,71
185/29	26	2,98	2	7	2,30	1	6,24
185/43	30	2,80	2	7	2,80	1	4,29
185/128	54	2,10	2	37	2,10	3	1,46
205/27	24	3,30	2	7	2,20	1	7,71
240/32	24	3,60	2	7	2,40	1	7,71
240/39	26	3,40	2	7	2,65	1	6,11
240/56	30	3,20	2	7	3,20	1	4,29
300/39	24	4,00	2	7	2,65	1	7,81
300/48	26	3,80	2	7	2,95	1	6,16
300/66	30	3,50	2	19	2,10	2	4,39
300/67	30	3,50	2	7	3,50	1	4,29
300/204	54	2,65	2	37	2,65	3	4,46
330/30	48	2,98	3	7	2,30	1	11,55
330/43	54	2,80	3	7	2,80	1	7,71
400/18	42	3,40	3	7	1,85	1	20,27
400/22	76	2,57	4	7	2,00	1	17,93
400/51	54	3,05	3	7	3,05	1	7,71
400/64	26	4,37	2	7	3,40	1	6,14
400/93	30	4,15	2	19	2,50	2	4,35

( , 2 ) / )	( )			( )			-
	-	,	-	-	-	,	
450/56	54	3,20	3	7	3,20	1	7,71
500/26	42	3,90	3	7	2,20	1	18,86
500/27	76	2,84	4	7	2,20	1	18,09
500/64	54	3,40	3	7	3,40	1	7,71
500/204	90	2,65	3	37	2,65	3	2,43
500/336	54	3,40	2	61	2,65	4	1,46
550/71	54	3,60	3	7	3,60	1	7,71
600/72	54	3,70	3	19	2,20	2	8,04
650/79	96	2,90	4	19	2,30	2	8,03
700/86	96	3,02	4	19	2,40	2	8,00
750/93	96	3,15	4	19	2,50	2	8,02
800/105	96	3,30	4	19	2,65	2	7,83
1000/56	76	4,10	4	7	3,20	1	17,96

6.4.7

.1— .8

6.5

6.5.1

6.5.2

(

).

6.5.3

6.5.3.1

6.5.3.2

5

7

11069,

6.5.3.3

(Al — Si — Mg):

-

4784,

-

4784,

;

•

6101<sup>1</sup>>,

1;

-

6201<sup>1</sup>>,

2.

6.5.3.4

(Al — Zr),

1, 2,

4<sup>2</sup>\

6.5.3.5

9850 1-

2-

AC, 1 — 4

2-

1 2 — 2

6.5.3.6

3\

<sup>1</sup>. (1).<sup>2</sup>) . [2].<sup>3</sup>> . (3).

6.5.3.7

6.5.3.8

6.5.4

( - )

24234:

6.5.5

**6.6****6.7**

6.7.1

6.7.2

6.7.3

6.7.4

1. 2

8.

8

	6		12		18		24	
	.	.	.	.	.	.	.	.
7	10	20	—	—	—	—	—	—
19	10	18	10	15	—	—	—	—
37	10	18	10	16	10	15	—	—
61	10	18	10	17	10	16	10	15

6.7.5

,

8

9.

9

-	-																			
		6-				12-				18-				24-						
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	M8КС.	.	.	.	.	.	.
6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	—	—	—	—	—
18	19	14	28	13	26	—	—	—	—	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—

. (4).

839—2019

9

-	-									( )							
		6- -		12- -		18- -		24- -									
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
24	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
24	37	14	28	13	26	12	25	—	—	15	25	—	—	—	—	—	—
26	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
30	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
30	19	14	28	13	26	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
42	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
48	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
54	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	16	10	15	—	—
54	19	14	28	13	26	—	—	—	—	10	18	10	16	10	15	—	—
54	37	14	28	13	26	12	25	—	—	10	18	10	15	—	—	—	—
54	61	14	28	13	26	12	25	11	24	10	18	10	15	—	—	—	—
76	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	17	10	16	10	15
84	7	14	28	—	—	—	—	—	—	10	18	10	17	10	16	10	15
90	37	14	28	13	26	12	25	—	—	10	18	10	17	10	16	—	—
96	19	14	28	13	26	—	—	—	—	10	18	10	17	10	16	10	15

6.7.6

6.7.7

2

20

8

683

31

68 E

15

10 —

	1,	4
1		2
2		3

10

	1,	4	
	3		4
	4		5

6.8.6

250

6.8.7

) — 200 ;  
 ) :  
 - 75 — ;  
 - 130 —

. 6101 6201.

6.8.5

6.9

6.9.1

20 °C

.1— .8,

.9,

6.10

6.10.1

.1 — .8.

6.10.2

« — ».

6.11

6.11.1

( )

.1— .8

6.11.2

.1— . ( )

.1— .

6.11.3

6.7.4, 6.7.5.

± 30 %

.2, .4,

6.12

11.

839—2019

5 % ( , 1 2 10 %)

- 250 — 185 2  
 - 500 — 185 2

2								
			AH. AI.	2		1 4	2	2
10	—	—	—	—	3000	—	—	—
16	4000	4500	4500	—	3000	—	—	—
25	3000	4000	4000	—	3000	—	—	—
35	2500	4000	4000	—	3000	—	—	—
50	2000	3500	3500	—	3000	—	—	—
70	1500	2500	—	—	2000	2000	—	—
95	1200	2000	—	—	1500	1500	—	—
120	1000	1500	1500	—	2000	2000	2500	—
150	800	1250	1250	—	2000	2000	2500	—
185	800	1000	1000	—	2000	2000	2500	3000
205	—	—	—	—	2000	—	—	—
240	800	1000	—	—	2000	2000	2500	3000
300	600	1000	—	—	2000	2000	2500	3000
330	—	—	—	—	2000	—	—	3000
350	600	1000	—	—	—	—	—	—
400	600	1000	—	—	1500	1500	2000	2500
450	—	1000	—	—	1500	—	—	—
500	—	1000	—	—	1500	1500	2000	2500
550	—	1000	—	—	1200	—	—	—
600	—	800	—	—	1200	—	—	—
650	—	800	—	—	1000	—	—	—
700	—	800	—	—	1000	—	—	—
750	—	800	—	—	1000	—	—	—
800	—	800	—	—	1000	—	—	—
1000	—	—	—	—	1000	—	—	—

4000 .

**6.13**

-45 — , , AC, 1, 2, , 4, , , , 1, , ;  
 -25 — , , , 1, 2, , 2 ;  
 -10 — , , ,

6.14

6.14.1

18690.

6.14.2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

6.15

6.15.1

18690

6.15.2

( )

50

( )

6.16

6.16.1

6.16.2

**7**

7.1

15.309

7.2

7.3

7.3.1

8

— 50 .

7.3.2

12.

12

,	- , -	6.2; 6.7.2	8.2 106%
,	-	6.4	8.2 100%

**839—2019**

12

	-		
	6.7.4; 6.7.5	8.2	100%
-	6.8.1; 6.8.2; 6.8.5	8.2	100%
	6.9	8.4	20%
	6.11.1	8.7	100%
	6.12	8.3	100%
,	6.14; 6.15	8.8	100%

7.4

7.4.1

10 %

7.4.2

13.

13

	,	6.8.7
		8.5.1

7.4.3

$$_3=1.$$

$$_1 = 0$$

$$_2 = 2.$$

$$( _1 \quad _2 )$$

7.5

7.5.1

16

8

**839—2019**

8.8

( 6.14, 6.15)

6.2; 6.4, 6.7.4, 6.7.5, 6.9, 6.10.1

**9**

9.1

18690.

9.2

8

15150

**10**

10.1

10.2

14.

14

	, °C	
	70	80
, , , , 1, 2, , , ,	70	90
, , , , 2	150	180
1 , 2 , 1	210	240
.	230	310
4		

**11**

11.1

11.2

— 4

8

( )

.1— .8.

—  
.1

.1.

.1

2	2	,	1 20 *	,	1 ,
16	15,90	5.1	1,1573	6031	142
25	24,90	6.4	0,7336	9463	224
35	34,61	7.5	0,5238	13141	311
50	49,40	9.0	0,3688	17455	444
70	67,70	10,7	0,2723	27115	612
95	94,00	12,6	0,1944	37637	850
120	117,00	14,0	0,1560	46845	1058
150	148,00	15,8	0,1238	55151	1338
185	183,00	17,6	0,1001	73303	1659
240	234,00	19,9	0,0789	93837	2124
300	288,00	22,1	0,0637	107422	2614
350	346,00	24,2	0,0530	128827	3071
400	389,00	25,5	0,0471	144988	3528

.2

.2.

.2

2	2	,	1 20	,	1 ( ),	1
16	15,9	5,10	1.8007	3021	43,0	0.5
25	24,9	6,40	1.1498	4500	68,0	0.5
35	34,3	7,50	0,8347	5913	94,0	0.5
50	49,5	9,00	0,5784	8198	135,0	0.5
70	69,3	10,70	0,4131	11288	189,0	1.0
95	92,4	12,30	0,3114	14784	252,0	1.0
120	117,0	14,00	0,2459	19890	321,0	16
150	148,0	15,80	0,1944	24420	406,0	20
185	182,8	17,50	0,1574	29832	502,0	25
240	238,7	20,00	0,1205	38192	655,0	33
300	288,3	22,10	0,1000	47569	794,0	54

839—2019

.2

| <sup>1</sup><br><sup>2</sup> |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 350                          | 345,8                        | 24,20                        | 0,0833                       | 57057                        | 952,0                        | 65                           |
| 400                          | 389,2                        | 25,60                        | 0,0740                       | 63420                        | 1072,0                       | 73                           |
| 450                          | 449,1                        | 27,30                        | 0,0642                       | 71856                        | 1206,0                       | 84                           |
| 500                          | 500,4                        | 29,10                        | 0,0576                       | 80000                        | 1378,0                       | 94                           |
| 550                          | 544,0                        | 30,30                        | 0,0529                       | 89760                        | 1500,0                       | 117                          |
| 600                          | 586,8                        | 31,50                        | 0,0491                       | 95632                        | 1618,0                       | 126                          |
| 650                          | 641,7                        | 32,90                        | 0,0450                       | 104575                       | 1771,0                       | 138                          |
| 700                          | 691,7                        | 34,20                        | 0,0417                       | 112725                       | 1902,0                       | 149                          |
| 750                          | 747,4                        | 35,60                        | 0,0386                       | 119584                       | 2062,0                       | 161                          |

, , 1 2 . .

<sup>1</sup> <sup>2</sup>	<sup>1</sup> <sup>2</sup>	<sup>1</sup> <sup>2</sup>	<sup>1</sup> <sup>2</sup>				<sup>1</sup> <sup>2</sup>			<sup>1</sup> <sup>2</sup>
					1	2		1	2	
16	15,9	5,1	1,9037	2,0623	2,0460	2,0923	3734	4900	5167	46
25	24,9	6,4	1,2139	1,3150	1,3065	1,3360	5370	7350	8092	68
35	34,3	7,5	0,8819	0,9554	0,9485	0,9699	7389	10120	11145	94
50	49,5	9,0	0,6121	0,6631	0,0658	0,6721	10662	14580	16087	135
120	117,0	14,0	0,2609	0,2826	0,2781	0,2858	25186	34470	38025	321
150	148,0	15,8	0,2059	0,2231	0,2199	0,2259	31900	43663	48100	406
185	182,3	17,5	0,1669	0,1808	0,1785	0,1834	39386	53864	59247	502

.4

.4.

.4

<sup>1</sup> <sup>2</sup>				<sup>1</sup> <sup>2</sup>							
									1	2	
10/1,8	10,6/1,77	4,5	1,5	2,7064	4089	42,7	28,9	13,8	1,0	1,0	-/0,56
16/2,7	16/2,69	5,6	1,9	1,7818	6220	64,9	44,0	20,9	1,0	1,0	-/0,56
25/4,2	24,9/4,15	6,9	2,3	1,1521	9296	100,3	67,9	32,4	1,5	1,5	-/0,56
35/6,2	36,9/6,15	8,4	2,8	0,7774	13524	148,0	100,0	48,0	2,5	2,5	-/0,84
50/8,0	48,2/8,04	9,6	3,2	0,5951	17112	195,0	132,0	63,0	3,0	3,0	-/0,84

.4

		/			-	-	1	( )	1				/
			2	-					-	-	-	-	
70/11	68/11,3	11,4	3,8	0,4218	24130	276,0	188,0	88,0	4,5	4,5	1/1,12		
70/72	68,4/72,2	15,4	11,0	0,4194	96826	755,0	188,0	567	38,0	38,0	19/3		
95/16	95,4/15,9	13,5	4,5	0,3007	33369	385,0	261,0	124	6,0	6,0	-1,4		
95/141	91,2/141	19,8	15,4	0,3146	180775	1357,0	251,0	1106	69,0	63,0	25/4		
120/19	118/18,8	15,2	5,6	0,2440	41521	471,0	324,0	147,0	11,0	35,0	9/2		
120/27	114/26,6	15,4	6,6	0,2531	49465	528,0	320,0	208,0	14,0	37,0	12/2		
150/19	148/18,8	16,8	5,6	0,2046	46307	554,0	407,0	147,0	12,0	42,0	9/2		
150/24	149/24,2	17,1	6,3	0,2039	52279	599	409	190	14	44	11/2		
150/34	147/34,3	17,5	7,5	0,2061	62643	675	406	269	18	48	15/2		
185/24	187/24,2	18,9	6,3	0,1540	58075	705	515	190	14	53	11/2		
185/29	181/29	18,8	6,9	0,1591	62055	728	500	228	16	52	13/2		
185/43	185/43,1	19,6	8,4	0,1559	77767	846	509	337	23	61	18/2		
185/128	187/128	23,1	14,7	0,1543	183816	1525	517	1008	63	85	23/4		
205/27	205/26,6	19,8	6,6	0,1407	63740	774	566	280	15	63	12/2		
240/32	244/31,7	21,6	7,2	0,1182	75050	921	673	248	17	74	14/2		
240/39	236/38,6	21,6	8,0	0,1222	80895	952	650	302	22	74	16/2		
240/56	241/56,3	22,4	9,6	0,1197	98253	1106	665	441	30	78	22/3		
300/39	301/38,6	24,0	8,0	0,0958	90574	1132	830	302	22	87	16/2		
300/48	295/47,8	24,1	8,9	0,0978	100623	1186	812	374	27	87	19/3		
300/66	288,5/65,8	24,5	10,5	0,1000	117520	1313	796	517	37	95	17/3		
300/67	288,5/67,3	24,5	10,5	0,1000	126270	1323	796	527	37	95	17/3		
300/204	298/204	29,2	18,6	0,0968	284579	2428	823	1605	102	150	34/5		
330/30	335/29,1	24,8	6,9	0,0861	88848	1152	924	228	16	112	12/2		
330/43	332/43,1	25,2	8,4	0,0869	103784	1255	918	337	23	113	18/3		
400/18	381/18,8	26,0	5,6	0,0758	85600	1199	1052	147	12	131	10/2		
400/22	394/22	26,6	6,0	0,0733	95115	1261	1089	172	12	135	10/2		
400/51	394/51,1	27,5	9,2	0,0733	120481	1490	1090	400	28	134	21/3		
400/64	390/63,5	27,7	10,2	0,0741	129183	1572	1074	498	35	135	25/3		
400/93	406/93,2	29,1	12,5	0,0711	173715	1851	1119	732	53	149	23/4		
450/56	434/56,3	28,8	9,6	0,0666	131370	1640	1199	441	30	145	22/3		
500/26	502/26,6	30,0	6,6	0,0575	112548	1592,0	1384	208	15	158	12/2		
500/27	481/26,6	29,4	6,6	0,0600	112188	1537,0	1329	208	15	152	12/2		
500/64	490/63,5	30,6	10,2	0,0588	148257	1852,0	1354	498	33	163	25/3		
500/204	496/204	34,5	18,6	0,0580	319609	2979,0	1374	1605	105	230	20/3		
500/336	490/336	37,5	23,9	0,0588	466649	4005,0	1355	2650	168	270	43/6		
550/71	549/71,2	32,4	10,8	0,0526	166164	2076,0	1518	558	38	184	27,3		
600/72	580/72,2	33,2	11,0	0,0498	183835	2170,0	1603	567	39	194	19/3		

839—2019

.4

-	-	/	,	-	1	-	1	-	1	,	-	/
2	2			-	20	,	(	),				-
650/79	634/78,9	34,7	11,5	0,0456	200451	2372,0	1752	620	42	230	20/3	
700/86	687/85,9	36,2	12,0	0,0420	217775	2575,0	1900	675	46	253	21/3	
750/93	748/93,2	37,7	12,5	0,0386	234450	2800,0	2068	732	49	272	23/4	
800/105	821/105	39,7	13,3	0,0352	260073	3092,0	2269	823	57	310	25/4	
1000/56	1003,2/56,3	42,4	9,6	0,0288	224047	3210,0	2769	441	30	355	22/3	

.5

1 , , 4

.5.

.5

-	-	/	,	-	20	1	,	-	1	,	-	1
2	2	,	,	,	,	1	,	4	1	,	4	,
70/11	68/11,3	11,4	3,8	0,4226	0,4372	0,4372	0,4372	0,4372	24237	24237	24237	276
95/16	95,4/15,9	13,5	4,5	0,3012	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	33771	33771	33771	385
120/19	118/18,8	15,2	5,6	0,2435	0,2519	0,2519	0,2519	0,2519	44570	44570	44570	471
150/24	149/24,2	17,1	6,3	0,1929	0,1995	0,1995	0,1995	0,1995	56436	56436	56436	599
150/34	147/34,3	17,5	7,5	0,1955	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	68747	68747	68747	675
185/24	187/24,2	18,9	6,3	0,1537	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	61996	61996	61996	705
185/29	181/29	18,8	6,9	0,1586	0,1643	0,1643	0,1643	0,1643	66442	66442	66442	728
185/43	185/43,1	19,6	8,4	0,1554	0,1607	0,1607	0,1607	0,1607	85878	85878	85878	846
240/32	244/31,7	21,6	7,2	0,1178	0,1218	0,1218	0,1218	0,1218	80104	80104	80104	921
240/39	236/38,6	21,6	8,0	0,1218	0,1260	0,1260	0,1260	0,1260	87640	87640	87640	952
300/39	301/38,6	24,0	8,0	0,0955	0,0988	0,0988	0,0988	0,0988	97367	97367	97367	1132
300/67	288,5/67,3	24,5	10,5	0,0996	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031	130189	130189	130189	1323
400/51	394/51,1	27,5	9,2	0,0729	0,0755	0,0755	0,0755	0,0755	127192	127192	127192	1490
500/64	490/63,5	30,6	10,2	0,0587	0,0607	0,0607	0,0607	0,0607	158120	158120	158120	1852

.6

2

.6.

.6

-	-	/	,	-	20	1	,	-	1	,	-	1
2	2	,	2	,	,	,	,	,	,	,	,	,
120/27	114/26,6	15,4	6,6	0,2807	0,2807	0,2807	0,2807	0,2807	61376	61376	61376	528,5
150/19	147,6/18,8	16,75	5,55	0,2269	0,2269	0,2269	0,2269	0,2269	57750	57750	57750	554,5

6

				1 20 °C, .		1 ,
, - 2	, / 2	,	-	20 °C, .		1 ,
150/24	148,7/24,2	17,1	6,3	0,2261	64726	599,5
185/29	181,2/29	18,8	6,9	0,1765	76750	729
185/43	185/43,1	19,6	8,4	0,1729	95468	846,6
240/39	236/38,6	21,55	7,95	0,1355	100970	952,7
240/56	241/56,3	22,4	9,6	0,1328	121505	1106,7
300/67	288,5/67,3	24,5	10,5	0,1109	145331	1324
400/22	394/22	26,0	5,6	0,0813	120205	1262
400/51	394/51,1	27,5	9,2	0,0813	150402	1491
500/64	490/63,5	30,6	10,2	0,0652	186988	1853,5

.7

20 SA, )

.7 (

.7

	( 2 , 2			1 20 °C, ,			1 ,
					1		
70/72	68,4/72,2	15,4	11	0,3143	0,3196	98200	667,0
95/141	91,2/140,6	19,8	15,4	0,2109	0,2144	184133	1186,0
120/19	117,5/18,8	15,15	5,55	0,2362	0,2401	42457	449,0
120/27	114/26,6	15,4	6,6	0,2381	0,2421	51186	490,0
150/19	147,6/18,8	16,75	5,55	0,1900	0,1932	47098	531,0
150/24	148,7/24,2	17,1	6,3	0,1803	0,1833	53752	570,0
150/34	147/34,3	17,5	7,5	0,1846	0,1877	66003	632,0
185/24	186,9/24,2	18,9	6,3	0,1500	0,1525	59352	675,0
185/29	181,2/29	18,8	6,9	0,1532	0,1558	64218	692,0
185/43	184,5/43	19,6	8,4	0,1471	0,1496	82287	793,7
185/128	187/128	23,1	14,7	0,1276	0,1297	185217	1367,8
205/27	205/26,6	19,8	6,6	0,1366	0,1389	65162	741,3
240/32	244/31,65	21,6	7,2	0,1148	0,1167	77522	881,8
240/39	235,8/38,6	21,55	7,95	0,1176	0,1195	84506	905,3
240/56	241,2/56,3	22,4	9,6	0,1125	0,1144	106603	1037,7
300/39	301,4/38,6	24	8	0,0930	0,0946	94213	1085,7
300/48	295/47,8	24,1	8,9	0,0941	0,0957	105148	1129,0
300/66	288,6/65,7	24,5	10,5	0,0950	0,0966	125641	1232,2
300/67	288,6/67,3	24,5	10,5	0,0941	0,0956	123521	1241,7
300/204	297,5/203,9	29,2	18,55	0,0801	0,0814	294059	2178,0
330/30	334,6/29	24,8	6,9	0,0849	0,0863	89081	1116,2
330/43	332/43	25,2	8,4	0,0848	0,0862	106789	1203,5
400/18	381/18,8	26	5,55	0,0757	0,0770	84280	1176,0

839—2019

7

-	( , 2 ) 2	-	-	1 20 * , ,		-	1 ,
					1 .		
400/22	394/22	26,6	6,0	0,0732	0,0744	92970	1233,0
400/51	394/51	27,5	9,15	0,0712	0,0724	125180	1427,4
400/64	390/63,5	27,7	10,2	0,0712	0,0724	136927	1494,4
400/93	405,6/93,1	29,1	12,5	0,0670	0,0681	176210	1736,3
450/56	434,2/56,3	28,8	9,6	0,0648	0,0659	137856	1570,5
500/26	501,5/26,6	30	6,6	0,05747	0,0584	111654	1560,0
500/27	481/26,6	29,4	6,6	0,05987	0,06087	111798	1505,0
500/64	490/63,5	30,6	10,2	0,05740	0,05836	154262	1773,5
500/204	496/204	34,5	18,6	0,05214	0,05301	326963	2731,7
500/336	490/336	37,5	23,85	0,04866	0,04947	477913	3592,7
550/71	549,2/71,2	32,4	10,8	0,05126	0,05212	170155	1990,0
600/72	580,5/72,2	33,2	11,0	0,04870	0,04951	180652	2083,0
650/79	634/79	34,7	11,5	0,04448	0,04522	199858	2275,2
700/86	687/86	36,2	12,0	0,04099	0,04167	214444	2470,5
750/93	748/93,3	37,7	12,5	0,03768	0,03831	233000	2687,0
800/105	821/105	39,7	13,25	0,03431	0,03488	257215	2956,8
1000/56	1003,2/56,3	42,4	9,6	0,02871	0,02919	226995	3144,1

.8

2

.8.

.8

-	/ 2	,	-	1 20 * , ,		,	1 ,
					2		
185/43	185/43,1	19,6	8,4	0,1559	0,1814	98255	126880
240/39	236/38,6	21,6	8,0	0,1222	0,1418	98770	136478
300/39	301/38,6	24,0	8,0	0,0958	0,1110	107990	154593
300/66	288,5/65,8	24,5	10,5	0,1000	0,1161	151565	197686
400/51	394/50,0	27,5	9,2	0,0733	0,0852	140760	203753
500/64	490/63,5	30,6	10,2	0,0588	0,0686	177050	255402

.9

.9.

.9

		- %	- %
6	1,5	18	1,9
7	1,3	19	1,8

.9

		- . %	- . %
22	2.0	54	2.3
24	2,0	61	2,2
26	2,1	72	2,3
30	2,2	76	2.3
37	2,0	84	2.4
42	2.2	90	2.3
45	2.2	91	2.3
48	2.2	96	2.4

839—2019

( )

,

.1 —

20 " , / <sup>3</sup>		2700
	, 6101,6201	2700
		7800
	, , 20SA,	6590
	, , 20SA,	6530
	, , 27SA	5910
		8890
"1		0,00403
	, 6101,6201	0,00360
		0,00393

.2 —

1 — 4

	1	2	3	4
20 °C, / <sup>3</sup>	2.703	2.703	2.703	2,703
40 , °C	150	150	210	230
400 , °C	180	180	240	310
, ~ <sup>1</sup>	23*10-6	23*10-6	23*10-6	23*10-6
, ~ <sup>1</sup>	0,0040	0,0036	0,0040	0,0038

. —

, °C,		105
20 °C,		150—500
0 °C	10 <sup>-1</sup> , - ,	1200
. %.		4

.4 —

,	,	, %,	20 °C, <sup>6</sup> .
1,00 3,00 .	422	1.0	0,01780
. 3,00 5,00 .	392	1.5	0,01770

.5 —

			. %.	20 °C. * *1
1,25	.	200	1.0	0,028264
1.25	1.50	195		
1.50	1.75	190		
1.75	2.00	185		
2,00	2.25	180		
2,25	2,50	175		
2,50	3,00	170		
3,00	3,50	165		
3,50	5,00	160		
			2,0	

.6 —

			. %,	20 °C - -10"®,
	1,50	2,00	240	0,0300
	2,00	3,50		
	3,50	4,50		
	1,50	2,00	315	0,0325
	2,00	3,50		

.7 —

6101 6201

			. %.	20 ' "6,
6101	1,5	5,0	295	4.0
6201	1.50	3,50	325	0,03284
	3,50	5,00		

.8 —

1— 4

			. %,	20 * , - -10*,	
1	—	2,60*	169	0,028735	
	2,60	2,90	166		
	2,90	3,50	162		
	3,50	3,80			
	3,80	4,00	159		
	4,00	4,50*			
			2.0		

839—2019

.8

		,		, %,	20' . - - '6.
2	—	2,60*	248	1.5	0,031347
	2,60	2,90	245	1.6	
	2,90	3,50	241	1.7	
	3,50	3,80		1.8	
	3,80	4,00	238	1.9	
	4,00	4,50*	225	2,0	
	—	2,30*	176	1.5	0,028735
	2,30	2,60	169		
	2,60	2,90	166	1.6	
	2,90	3,50	162	1.7	
	3,50	3,80		1.8	
	3,80	4,00	159	1.9	
	4,00	4,50*		2,0	
4	—	2,60*	169	1.5	0,029726
	2,60	2,90	165	1.6	
	2,90	3,50	162	1.7	
	3,50	3,80		1.8	
	3,80	4,00	159	1.9	
	4,00	4,50*		2,0	
*		2,60	4,50		

.9 —

		20 °C, / 3	%	( )	20 * , "6.
20SA		6.59	25	13,4 %	8 % ; 1.80 ; 10 % ; 1.80
		6.53			
27SA	—	5.91	37	20.5 %	14 %

.10 —

					1 %-,		
						%,	
20SA		1,24	3,25	1340	1200	1.5	
		3,26	3,45	1310	1180		
		3,46	3,65	1270	1140		
		3,66	3,95	1250	1100		
		3,96	4,10	1210			
		4,11	4,40	1180	1070		
		4,41	4,60	1140	1030		
		4,61	4,75	1100	1000		
		4,76	5,50	1070			
			1.24	5,50	1320	1100	
27SA	—	2,50	5,00	1080	800	1.5	

.11 —  
( +5 % )

			1 %-,				
		( ), / 2,				%,	
						+	-
1,27	1,52	183					
1,53	1,90	198					
1,91	2,28	214					
2,29	2,64	229					
2,65	3,04	244					
3,05	3,55	259					
3,56	4,57	274					

.12 —  
( +5 % )

			1 %-,				
		( ), / 2-				%,	
						*	-
1,27	1,52	183					
1,53	1.90	198					
1.91	2.28	214					
2,29	2,64	229					
2.65	3.04	244					
3,05	3.55	259					
3,56	4,57	274					
4,58	4,82	305					

839—2019

( )

.1

.1.1

.1. , , . 1, 2

.1

		2
7	0,14405	7,058
19	0,05348	19,307
37	0,02754	37,701
61	0,01673	62,247
91	0,01138	93,040

.1.2

2

.1, 2 . . 4 .

.2

			1	Kj	KJ
6	1	0,16829	6,06	1,00	
18	1	0,05648	18,08	1,00	
18	19	0,05644	18,29	19,130	
24	7	0,04245	24,46	7,03	
24	37	0,04238	24,42	37,32	
26	7	0,03920	26,51	7,03	
30	7	0,03400	30,61	7,03	
30	19	0,03400	30,61	19,13	
42	7	0,02432	42,89	7,03	
45	7	0,02314	45,92	7,03	
48	7	0,02120	49,04	7,03	
54	7	0,01894	55,20	7,03	
54	19	0,01894	55,20	19,13	
54	37	0,01894	55,26	37,32	
54	61	0,01894	55,26	61,63	
72	7	0,01408	73,24	7,03	

.2

			1	/ 2
76	7	0,01344	77,68	7,03
84	7	0,01217	85,89	7,03
90	37	0,01140	92,43	37,32
96	19	0,01065	98,21	19,13

.1.3

, 1

8.3.

			1	2	?
18	19	0,05644	0,05348	18,29	19,13
24	7	0,04245	0,14405	24,46	7,03
24	37	0,04238	0,02754	24,42	37,32
26	7	0,0392	0,14405	26,51	7,03
30	7	0,0340	0,14405	30,61	7,03
30	19	0,0340	0,05348	30,61	19,13
42	7	0,02432	0,14405	42,89	7,03
48	7	0,0212	0,14405	49,04	7,03
54	7	0,01894	0,14405	55,2	7,03
54	19	0,01894	0,05348	55,2	19,13
54	37	0,01894	0,02754	55,26	37,32
54	61	0,01894	0,01673	55,26	61,63
76	7	0,01344	0,14405	77,68	7,03
90	37	0,0114	0,02754	92,43	37,32
96	19	0,01065	0,05348	98,21	19,13

.2

.2.1

 $R$  $K_v$ 

.1.

$$R = \frac{\sigma_{20} l}{S} K_1$$

20' . 2/ ;

$\frac{l^{20}}{S}$  — ;  
— ,

, 2.

839—2019

6.9

$$R = -K_1 I$$

( .2)

— ;  
 — ;  
 — ;  
 .2.2  
 .2.2.1 8

8.2

6.7.4 6.7.5

6.9

$$R = K_y,$$

( . )

— ;  
 — ;  
 — ;  
 .2.2.2 8

$$R_{np} = \frac{R_{an} R_{ct}}{R_{an} + R_{ct}},$$

( .4)

$R_{ct}$  —  
 6.9

$$R_{an} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{an}} r_{an_i}}{n_{an}} K'_1;$$

( .5)

<  
% = .

( .6)

— ;  
 — ;  
 — ;  
 — ;  
 ] — ,

(8.4).

.1— .8

.1.

$$\begin{array}{ccccccc} & & .2 & & & & \\ , & , & & .2 & & & \\ , & , & & & & & \\ , & , & & & & & \\ , & , & & & & & \\ 1 & , & & & & & \\ = & + & . = & *_2 + & 5, & & ( .7) \\ \hline 1 & , & ; \\ 1 & , & ; \\ \hline 1 & , & ; \\ \hline 2 & 1 & , & ; & .1 & .2; \\ \hline 1 & , & ; \\ \hline 0 & .2. & & & & & \\ & = & . & & & & \\ & & & & & & ( .8) \end{array}$$

.4

.4.1

5.1

,

$$P = \sum_{=1}^n P_i = 1 \quad ( .9)$$

,

.4.2

5.1

$$= \sum_{1=1}^n P_i + \sum_{1=1}^m P_j \quad ( .10)$$

—

.5, .7 .8

$$P_{ai} = 1 \%$$

9850

$$1 \% \\ .10— .12$$

,

.1— .8

6.10

,

95 %

.2— .8 (

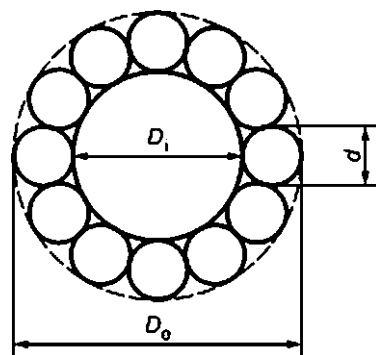
).

( . . . )

( . . . .1):

$$= -n2d. \quad ( .1)$$

D; — ;  
 d — ;  
 —



.1

8

.1

( .1),

( .2)

— , / ;  
 — , ;  
 d — , .

0,87 / 3

- 1.
- 2.
- 3.
- .4).
- 4.

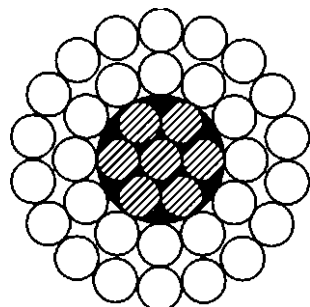
0,70.

( . . . .2).

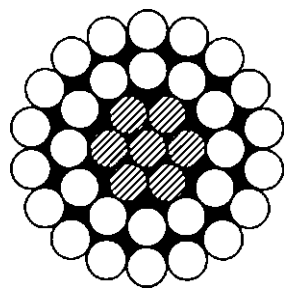
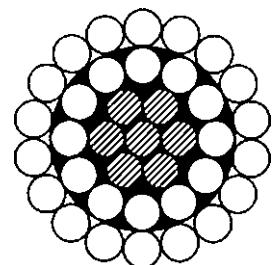
( . . . . ).

( . .

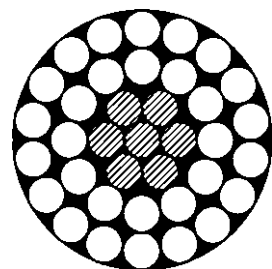
( . . . .5).



.2



.4



.5

.1 —

/

		*1	2		4
		1	2	3	4
6	1	—	—	0,46	0,96
7	—	—	—	0,46	0,96
18	1	—	0,96	1,87	2,87
22	7	0,30	1,57	2,69	3,81
26	7	0,58	2.17	3,37	4,72
19	—	—	0,96	1,87	2,87
30	7	0,96	2,87	4,21	5,74
37	—	—	2,87	4,21	5,74
61	—	—	5,74	7,27	9,57
45	7	0,43	4.25	6,27	7,60
54	7	0,96	5,74	7,27	9,57
54	19	1,03	5.82	7,33	9,64
72	7	0,43	7,60	8,97	11,90
72	19	0,46	7,63	9,42	11,94
84	7	0,96	9,57	11,11	14,35
84	19	1,03	9,64	11,18	14,43
91	—	—	9,57	11,11	14,35

839—2019

- .1 ( ) « — » .1  
 ( ) 400 , 10 . « — » .1  
 .2 ( ) (20 ± 2) °C. 12 . 24 .  
 .3 ( ) « — » .1 (5 ± 1)  
 .4 ( ) 50 ,  
 .4 ( ) « — » .1  
 30—40 ,  
 2 % — 10 %,  
 50 , 30 , 40 , 30 ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 .5 10 , , , ,  
 , , , , 85 % ,  
 (RTS), ( ) 1 1 .  
 0,1 .

1

2

.6

		« — »	2 % RTS.	
)	( .	1)	« — »	;
)	2.5 % RTS,			;
)	30 % RTS		30 .	5.10. 15
30			;	
)	50 % RTS		1 .	5.10.15.
30, 45 60	.	;		
)	70 % RTS		1 .	5.10.15.
30, 45 60	.	;		
)	85 % RTS		1 .	5.10.15.
30, 45 60	.	;		
)		85 % RTS ( .		2)
,				
)	30 % RTS,	1—2		

1

2

.7

		« — »	2 % RTS	
			1 2	70 % RTS.

.8

		« — »		
	— 30 %, 50 %, 70 % 85 % RTS.			
,				
			30 %, 50 %, 70 % 85 % RTS.	
30 %, 50 %, 70 %	85 % RTS.		30	1
)		« — »		

**839—2019**

[1]	60104:1987 (IEC 60104:1987)	- (Aluminium-magnesium-silicon alloy wire for overhead line conductors)
[2]	62004:2007 (IEC 62004:2007)	(Thermal-resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor)
[3]	802/ 802 -10 [ASTM 802/ 802 -10 (2016)]	— 5 % [Standard Specification for Zinc-5 % Aluminum-Mischmelal Alloy-Coated Steel Core Wire for Aluminum Conductors, Steel Reinforced (ACSR)]
(4)	958/ 958 [ASTM 958/ 958 (2016)]	— 5 % [Standard Specification for Extra-High-Strength and Ultra-High-Strength Class A Zinc-5 % Aluminum-Mischmelal Alloy-Coated Steel Core Wire for Use in Overhead Electrical Conductors]
[5]	004/2011	

621.315.2:006.354

29.060.10

, , , , \*

3—2019/31

04.12.2019. 8 13.01.2020. 60\*84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
5,12. - . 4,35.

« »  
117418 . . . 31. . 2.  
www.gostinfo.njinfo@gostinfo.ru