

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

27661_
2017

ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ

,

(IEC 60305:1995, NEQ)



2017

27661—2017

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1
 «
 2
 3 (*
 30 2017 . 100-)

(3166)004-97	(3166) 004-9?	
	BY RU UZ UA	

4 2017 . 800- 1 2018 . 27661—2017 3 -

5 IEC 60305:1995 «
 1000 .
 » («Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V — Ceramic or glass insulator units for a.c. systems — Characteristics of insulator units of the cap and pin type». NEQ)

6 27661—88

1) « « ».
 () « ».
 —

(www.gost.ru) © .2017

1	1
2	1
3	1
4	1
5	
6	
7	

27661—2017

Line suspension disk insulators
Types, parameters and dimensions

—2018—03—01

1

100

60 4

50

1000

2

8

:

12253—58 (1950—87)

15150—69

27396—93 (120—84)

« »,

« » 1

(),
)

(,
,

3

8

:

1

27661—2017

3.1

изолятор: Электротехническое устройство, предназначенное для электрической изоляции и механического крепления электроустановок или их отдельных частей, находящихся под разными электрическими потенциалами.
[ГОСТ 27744—88, пункт 1]

3.2

линейный изолятор: Изолятор, предназначенный для работы на линиях электропередачи и на электрических станциях.
[ГОСТ 27744—88, пункт 5]

3.3

подвесной изолятор: Линейный изолятор, предназначенный для подвижного крепления токоведущих элементов к несущим конструкциям или объектам.
[ГОСТ 27744—88, пункт 58]

3.4

тарельчатый изолятор: Подвесной изолятор с арматурой, изоляционная часть которого имеет форму диска, тарелки или колокола.
[ГОСТ 27744—88, пункт 59]

3.5

изоляционная часть: Часть изолятора, состоящая из электроизоляционного материала.
[ГОСТ 27744—88, пункт 2]

3.6

3.7

[27744—88. 11)

3.8

3.9

3.10

()

3.11

3.12

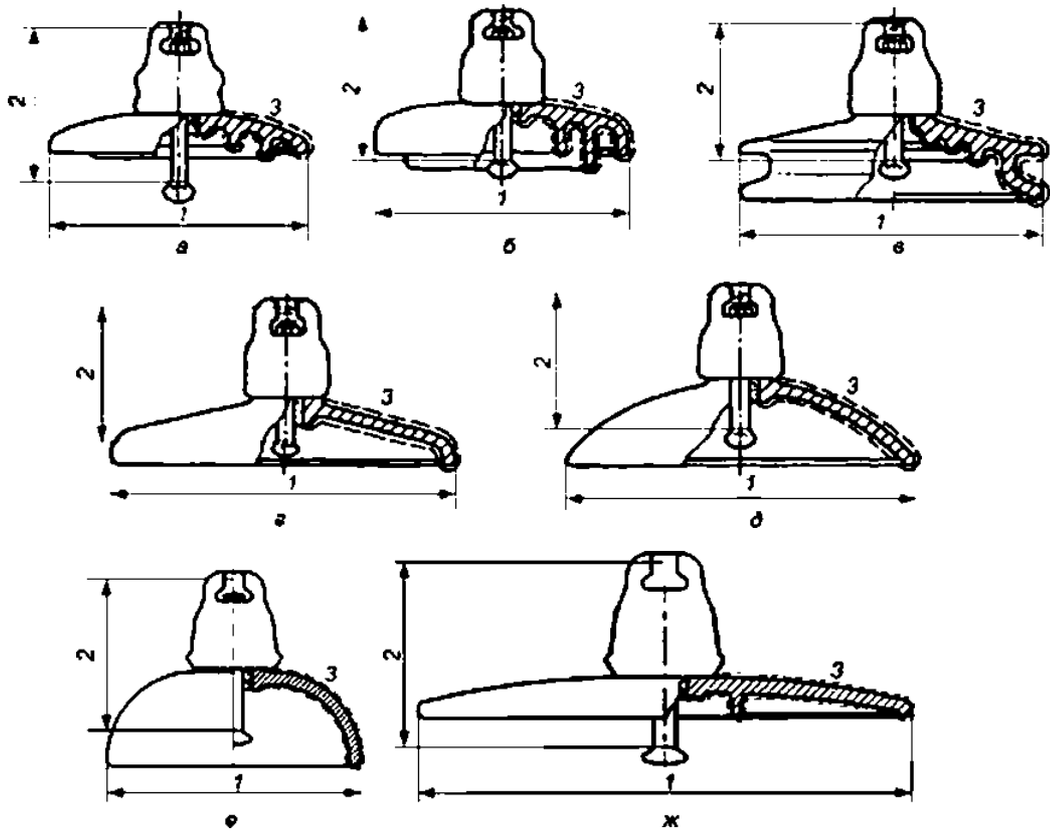
3.13

- 3.14 : *
- 3.15 : -
- 3.16 : -
- 3.17 : -
()
- 3.18 : -
- 3.19 : -
- 3.20 : -

4

- 4.1
 - 4.2 (-
 - 4.3 () 1: — -
 - 4.4
 - 4.4.1
 - — — — : (— . —);
 - — , . . . , . — -
 - 4.3; — 40. 70 ... — ;
 - , — . . . — () .
- U— :
70.120.160 . . — :
AD —

27661—2017



— *{ :6— ();
 — (): — (), — (): — (); —
 (BA): 1— :2— ;2—

1

4.4.2

- — ();
- — :
- 1— :
- 2— :
- 3— :
- 0— , :
- 1— :
- 2— :
- 3— 110.1;
- 4— 120;
- — :
- 1— :
- 2— ;
- — 12253 (W V);
- — 15150 (. . . .).

1

4.4.3

1 :
 , 70, V- ,
 :
 70 111V ()
 2 — :
 70 ni1V ()
 3 , 160, V- , ,
 :
 160 322V ()
 U160AD 322V ()
 U160 A 322V ()
 4 (), 530. , 120, :
 W- , ,
 530 042W ()

5

5.1

1.

1—

		27396
40	100:110	11
70	127:146	16
	127:146	16
100	127;146	16
120	127:146	16
160	146: 170	20
190	170; 195	24
210	170:195	20
240	170:195	24
300	195	24
400	205	28
530	240	32

5.2

2—4.

27661—2017

2 —

{ 1. }

*	-		6)	
	-	-	-	-
40	175	190	255	320
70	255	320	260	440
80	255	320	280	440
100	255	320	260	440
120	255	320	280	440
160	280	380	330	525
190	280	400	360	590
210	300	380	330	525
240	300	400	360	590
300	330	390	400	600
400	380	525	420	625
530	380	600	420	625

3 —

(1.)

-	-		.AD)	
	-	-	-	-
40	255	300	330	300
70	280	410	380	350
80	280	410	380	350
100	280	410	360	350
120	280	410	380	350
160	350	440	420	400
190	360	450	450	420
210	350	440	420	400
240	360	450	450	420
300	400	500	450	420
400	420	525	470	440
530	420	525	470	440

6

4 —

(1. .)

	(. . .)		(. .)	
	*			
40	290	280	175	190
70	340	330	255	295
	340	330	255	295
100	340	330	255	295
120	340	330	255	295
160	420	410	280	340
190	450	440	300	370
210	420	410	300	370
240	450	440	300	370
300	450	440	330	390
400	470	460	380	430
530	470	460	380	420

5.3

()

$$\pm \{0.03ft + 0,30\}, \quad (1)$$

ft—

5.4

():

•

300

$$\pm 0,04d + 1,50. \quad (2)$$

d—

•

300

$$\pm 0.025of \ 6.000. \quad (3)$$

d—

5.5

)

$$\pm 0.04 \ 4 \ 1,50. \quad (4)$$

5.6

•

•

5.7

1—4.

1

2—4.

27661—2017

6

5.

5—

	() >		()
40	40	32	45
70	70	56	45
80	80	64	45
100	100	80	45
120	120	96	45
160	160	128	45
190	190	152	45
210	210	168	45
240	240	192	45
300	300	240	45
400	400	320	45
530	530	424	45
1 « 2	«	» —	,

7

7.1 — 40 >
110 — 130
7.2 6—10.

6 — 1.2/50

(1.)

»								
	t.2>50		*					
40	70	30	10	34	12	55	20	86
70	105	40	10	34	18	55	25	86
60	105	40	10	34	18	55	25	86
100	105	40	10	34	18	55	25	86
120	105	40	10	34	18	55	25	86
160	110	45	10	34	20	55	30	86
190	110	45	10	34	20	55	30	86
210	110	45	10	34	20	55	30	86

8

#6

	«							
	1,2/50		-	-	-	-	-	-
240	110	45	10	34	20	55	30	86
300	130	50	10	34	20	55	30	86
400	140	55	10	34	25	55	35	86
530	150	60	10	34	25	55	35	86

7 —

1,2/50 . -

{ 1,)

	«							
	1,2/50		-	-	-	-	-	-
40	100	40	10	34	18	55	25	86
70	125	50	10	34	20	55	30	86
80	125	50	10	34	20	55	30	86
100	125	50	10	34	20	55	30	86
120	125	50	10	34	20	55	30	86
160	140	55	10	34	25	55	35	86
190	140	55	10	34	25	55	35	86
210	140	55	10	34	25	55	35	86
240	140	55	10	34	25	55	35	86
300	150	60	10	34	25	55	40	86
400	155	60	10	34	25	55	40	86
530	155	60	10	34	25	55	40	86

8 —

1,2/50 . -

(1.)

	«							
	1,2/50		-	-	-	-	-	-
40	90	35	10	34	15	55	20	86
70	110	45	10	34	20	55	25	86
80	110	45	10	34	20	55	25	86
100	110	45	10	34	20	55	25	86
120	110	45	10	34	20	55	25	86
160	115	50	10	34	25	55	30	86

27661—2017

	1,2/60		*	-	-	-	*	-
190	115	50	10	34	25	55	30	86
210	115	50	10	34	25	55	30	86
240	115	50	10	34	25	55	30	86
300	120	55	10	34	25	55	35	86
400	125	55	10	34	25	55	40	86
530	125	55	10	34	25	55	40	86

9 —

1,2/50

(1. .)

	1,2/50		-	*	-	-	-	-
40	70	35	10	34	15	55	20	86
70	90	50	10	34	20	55	25	86
80	90	50	10	34	20	55	25	86
100	90	50	10	34	20	55	25	86
120	90	50	10	34	20	55	25	86
160	95	50	10	34	25	55	30	86
190	95	50	10	34	25	55	30	86
210	95	50	10	34	25	55	30	86
240	95	50	10	34	25	55	30	86
300	100	55	10	34	25	55	35	86
400	105	55	10	34	25	55	40	86
530	105	55	10	34	25	55	40	86

10 —

1,2/50

(1.)

*								
	1,2/50 «		*	-	*	-	*	-
40	55	30	10	34	12	55	20	86
70	90	40	10	34	18	55	25	86
80	90	40	10	34	18	55	25	86

10

10

	1.2/60				*		*	
100	90	40	10	34	1	55	25	86
120	90	40	10	34	18	55	25	86
160	100	45	10	34	20	55	30	86
190	100	45	10	34	20	55	30	86
210	100	45	10	34	20	55	30	86
240	100	45	10	34	20	55	30	86
300	110	50	10	34	20	55	30	86
400	110	55	10	34	22	55	30	86
530	110	55	10	34	22	55	30	86

27661—2017

621.315.624.4:006.354

29.080.10

34 9300

:
,
,
,

3—2017/28

..
..
..

04 03.2017.

.08.2017.

60 «84/л.

. . . 1,66. . . . 1,66. 25 . 1434.

« . . . », 123001 4
www.goslinlo | infoQgoslinfo.ru