

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**IEC 60309-1—
2016**

(IEC 60309-1:2012, IDT)

1



2017

IEC 60309-1—2016

,
 » 1.0—2015 «
 » 1.2—2015 «
 ,
 »
 ,
 »
 1
 » (« « »)
 , 5
 2
 3
 25 2016 . 92-)

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	BY GE KG RU TJ UZ	

4
 2017 . 397- 23
 1 2018 . IEC 60309-1—2016
 5 IEC 60309-1:2012
 « , 1.
 («Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes — Part 1: General requirements», IDT).
 IEC 60309-1:2012 23H «
 » 23 « ».

6
 » ,
 16 2011 . 004/2011,

7 30849.1—2002 (60309-1:1999)

1) « (»
 — () « « »
 —

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	4
4	5
5	6
6	6
7	7
8	9
9	10
10	10
11	12
12	21
13	21
14	21
15	22
16	23
17	24
18	24
19	25
20	26
21	28
22	29
23	30
24	34
25	,	37
26	,	39
27	,	41
28	42
29	42
30	44
	()	57
	() , /	63
	()	64

IEC 60309-1—2016

4.2 IEC 60309-1:2012,
4.0 (1999), 1 (2005) 2 (2012),

1 (2014).

IEC 60309

1:

IEC 60309-1.

IEC 60309-1—2016

1.

	—		KZ

(9 2022 .)

IEC 60309-1—2016**1**

Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1. General requirements

— 2018—07—01

1195: 1998,
195-04-01)

(1: 2001, 195-04-02)

(. IEC 60050-195: 1998,

1: 2001,

1000

800

500

(. IEC 60050-

(25 °C — 40 °C),

30

32

II

2

1.

1

IEC 60309-1—2016

- 2.1 (plug and socket-outlet): ,
- 2.1.1 (socket-outlet): ,
- 2.1.2 (plug): ,
- 2.2 (cable coupler): ,
- 2.2.1 () (connector): ,
—
- 2.2.2 () (plug): ,
—
- 2.3 (appliance coupler): ,
- 2.3.1 () (connector): ,
—
- 2.3.2 (appliance inlet): ,
—
- 2.4 (rewirable plug or connector): ,
- 2.5 (non-rewirable plug or connector): ,
- 2.6 (mechanical switching device): ,
—
- 2.7 (switched socket-outlet): ,
- 2.8 (integral switching device): ,
- 2.9 (interlock): ,
- 2.10 (retaining device): ,
- 2.11 (rated current): ,
- 2.12 (insulation voltage): ,
- ,

- 2.13 (rated operating voltage):
- 2.14 (basic insulation):
- 2.15 () (supplementary insulation (protective insulation)):
- 2.16 (double insulation):
- 2.17 (reinforced insulation):
- 2.18 (terminal):
- 2.18.1 (pillar terminal):
- 2.18.2 (14). (screw terminal):
- 2.18.3 (14b 14). (stud terminal):
- 2.18.4 (14d). (saddle terminal):
- 2.18.5 (14d). (lug terminal):
- 2.18.6 (14f). (mantle terminal):
- 2.18.7 (14g). (screwless type terminal):
- 14h.
- 2.18.8 (insulation piercing terminal):
- 1
2 14L
- 2.19 (clamping unit):
- 2.20 (conditional short-circuit current):

2.21 (cap):

2.22 (lid):

3

IEC 60050-441:1984 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) — Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses ().

IEC 60083:1997 Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC ()
— IEC)

IEC 60112:1979 Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions ()

IEC 60227 (all parts) Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V ()
450/750)

IEC 60228:1978 Conductors of insulated cables ()

IEC 60245-4:1994 Rubber insulated cables — Rated voltages up to and including 450/750 V — Part 4: Cords and flexible cables ()
450/750)

IEC 60269-1:1986 Low-voltage fuses — Part 1: General requirements ()
1.)

IEC 60269-2:1986 Low-voltage fuses — Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) — Sections I of III ()
2.)

IEC 60309-4 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes — Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock ()
4.)

IEC 60320 (all parts) Appliance couplers for household and similar general purposes ()

IEC 60529:1989 Degrees of protection provided by enclosures (IP code) ()
IP)

IEC 60664-1:1992 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems — Part 1: Principles, requirements and tests ()
1.)

IEC 60695-2-11 Fire hazard testing — Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods — Glow wire flammability test method for ()
1.)
2-11. /)

IEC 60695-10-2 Fire hazard testing — Part 10-2: Abnormal heat — Ball pressure test ()
10-2.)

IEC 60947-3:1990 Low-voltage switchgear and controlgear— Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units ()
3.)

IEC 60309-1—2016

ISO 2081 Metallic coatings — Electroplated coatings of zinc on iron or steel ()
 ISO 2093 Electroplated coatings of tin — Specification and test methods ()
 ISO 1456 Metallic coatings — Electrodeposited coatings of nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium ()

4**4.1**

IEC 60664-1. ()
 IEC 60112. IP23.
 IEC 60529

4.2**4.2.1**

IEC 60309,

IEC,

4.2.2

(20 ± 5) °C

4.2.3**4.2.4**

11.1.4

29,

20—22

4.2.5

20.

IEC 60309-1—2016

4.2.6

(IEC 60227, IEC 60228 (2, (1), (2),
 (5)) IEC 60245-4,

5

5.1

: 20 25 ; 40 50 ; 100 130 ; 200 250 ; 277 ; 380 415 ; 440
 460 ; 480 500 ; 600 690 ; 750 ; 1000 .

5.2

1.

1 —

I	II	I	II
16	20	315	300
32	30	400	350
63	60	630	500
125	100	800	600
250	200	—	—

1

»

»,

2

I II,

6

6.1

6.1.1

- ;
 - ;
 - ;
 - ;

6.1.2

- IEC 60529 (IP23, 4.1);

6.1.3

- ;
 - ;
 - ;

6.1.4

- ;
 - ;
 - ;

6.1.5

- , ;
 - , ;
 - , ;

6.1.6

- ;
 - ;
 - ;

6.1.7

;

- ;

- () ;

- ;

- () ;

6.1.8 , ;

- IPXXB;

- IP2X;

- IPXXD;

- IP4X.

7

7.1

- () ;

- () () ;

- , , 50 60 ,

- ;

- , 60 ;

- ;

- () ;

- ;

- ,

—

7.2

— ;

— — ;

— ;

----- ;

==== ;

— -L- — ;

IPXX () — IEC 60529.
IP IEC 60529

7.3

, , , , , , , , , , , ,

IEC 60309-1—2016

7.4

7.1,

1

«

»

2

«

»

7.5

71, L2, L3

1, 2, 3, N—



71, L2, L3

/?1, S2, 73.

7.6

18

15

15

0,1

65 °C,

69 °C

29,

0,68 / 3.

7.7

2.

2 —

		0.2)
20 25 » 40 » 50 » 100 » 130 » 200 » 250 » 380 » 480 » 500 » 1000		

1>

60 500

2)

II

125/250

— 277

7.8

7.9

6.1.7

— «S» «sol»;

(

) — « »;

— « >;

(

)

7.10

8

8.1

8.2

8.3

IEC 60309-1—2016

IEC 60083

IEC 60320.

IEC 60083

IEC 60320.

9

9.1

2,

40

9.2

9.3

10

10.1

10.2

()

25 ,

12 ,

0,05

10.3

22.

10.4

3 —

			1) ⁵⁾								
			2)			2) ⁶⁾					
	I	II	I, 2		II, AWG/MCM 3)	I, 2		II, AWG/MCM 3)	I, 2	II, AWG/ 3)	
50	16 32	20 30	—	4,00 4,00	10,00 10,00	12 12	8 8	4,00 4,00	10,0 10,0	12 12	8 8
50	—	—	6	0,75	1,00	18	—	0,75	1,50	18	16
	—	—	10	1,00	1,50	—	16	1,00	1,50	—	16
	16	20	—	1,00	2,50	16	12	1,50	4,00	16	12
	—	—	25	1,50	4,00	16	12	2,50	6,00	14	10
	32	30	—	2,50	16,00	14	10	2,50	10,00	14	8
	—	—	40	4,00	10,00	12	8	4,00	16,00	12	6
	—	—	50	4,00	10,00	12	8	4,00	16,00	12	6
	63	60	—	6,00	16,00	10	6	6,00	25,00	10	4
	—	—	80	10,00	25,00	8	4	16,00	35,00	6	2
	—	—	90	10,00	25,00	8	4	16,00	35,00	6	2
	125	100	—	16,00	50,00	6	2	25,00	70,00	4	0
	—	—	150	25,00	70,00	4	00	35,00	95,00	2	000
	—	—	160	25,00	70,00	4	00	35,00	95,00	2	000
	250	200	—	70,00	150,00	00	0000	70,00 185, ⁴⁾	00 0000	25,00	4
	315	300	—	95,00	150,00	000	300	120,00 185,00	250 350	25,00	4

3

			1), ⁵⁾						
,				²⁾		^{2),⁶⁾}			
	I	II	-	I, ²	II, AWG/MCM 3)	I, ²	II, AWG/MCM)	I, ²	II, AWGZ 3)
50	—	350	—	120,00 185,00	250 350	150,00 240,00	300 500	35,00	3
	400	—	—	150,00 240,00	300 500	185,00 300,00	350 600	35,00	3
	—	500	—	185,00 300,00	350 600	240,00 400,00	500 800	35,00	2
	630	600	—	240,00 400,00	500 800	300,00 500,00	600 1000	50,00	1
	800	—	—	300,00 500,00	600 1000	400,00 630,00	800 1250	50,00	0

¹⁾ , ,
²⁾ — IEC 60228.
³⁾ (²).
 AWG/MCM
 AWG — —
 1000 36 0000.
⁴⁾ >150 ² II 200 .
⁵⁾ ,
⁶⁾

11

11.1

11.1.1

11.1.2

11.1.3

1

«

»

2

IEC 60309-1—2016

11.1. 4

- ;	;	;	;
- ,	;	;	;
- 50 %	—	;	;
-	;	;	;
- 8 (2)	13 %	0,09 %
- 12 (3)	ISO 2081	:
-			
- 20 (2)	IP < 4;	
- 30 (3)	IP > 5;	
-		ISO 1456	:
- 20 (2)	IP < 4;	
- 30 (3)	IP > 5;	
-		ISO 2093	:
- 20 (2)	IP < 4;	
- 30 (3)	IP > 5.	

11.1. 5

11.1.4

11.1. 6

25.1.

11.1. 7

11.1. 8

IEC 60309-1—2016

11.1. 9

50

8

(3)

11.2

11.2.1

3.

11.5,

13,

3,

13,

13.

1,5

14f

3.

11.2.2

ISO

—

SI, A, UN

25.1.

25.1

11.2.3

11.5.

11.2.4

60

14

11.2.5

11.3

11.3.1

3.

13,

3,

13,

13.

11.3.2

11.5 11.6.

11.3.3

3 10.

90°,

11.3.4

11.3.5

11.3.6

);

(

11.5.

11.3.7

11.3.8

19,

12 ,
 $(30 \pm 5)^\circ$
 $10^\circ - 20^\circ$

4-1

4-1. «D»

4-1 —

²	AWG	¹⁾ ,	<i>D</i> ,
1,0	—	0,25 ²⁾)	100
1,5	16	0,50 ²⁾)	100
2,5	14	1,00 ^{2>})	100
4,0	12	2, ²⁾)	100
6,0	10	3,50 ³⁾)	100
10,0	8	7, ³⁾)	100
¹⁾			
²⁾	IEC 60998-2-2.		
³⁾	IEC 60352-7.		

19b).

3

(. .).

 $\pm 5\%$.

4-4,

12-

19)

19),

11-

IEC 60309-1—2016

12- , 2,5 ,
2,5 , 1 , 2,5 ,
30 ,

10°

11.4**11.4.1**

3.

3 10.
11.4.2 ,

11.5 11.6.

11.4.3

11.7.

11.5 11.7.

3 10.

15.

90°

11.4.4**11.4.5**

11.4.6 , ; () ;

11.5.

IEC 60309-1—2016**11.5****11.5.1**

15.

75

4.

15.

4-2.

75

(10 ± 2) /

15

4-2.

4-2,

15

4-2 —

,	²	,	¹⁾ ,	,
1,0	6,5	260	260	0,4
1,5	6,5	260	260	0,4
2,5	9,5	280	280	0,7
4,0	9,5	280	280	0,9
6,0	9,5	280	280	1,4
10,0	9,5	280	280	2,0
16,0	13,0	300	300	2,9
25,0	13,0	300	300	4,5
35,0	14,5	300	300	6,8
50,0	15,9	343	343	9,5
70,0	19,1	368	368	10,4
95,0	19,1	368	368	14,0
120,0	22,2	406	406	14,0
150,0	22,2	406	406	15,0
185,0	25,4	432	432	16,8
240,0	28,6	464	464	20,0
300,0	28,6	464	464	22,7
400,0	31,8	495	495	50,0
500,0	38,1	572	572	50,0
630,0	44,5	660	660	70,3

4-2

1)

 ± 5

—

(

),

11.5.2

3,

1-

2-

5-

6.1.7,

5-

2/3

15,

4-3,

1

1

4-3 —

²	,	,	²
1,0	35	70,0	285
1,5	40	95,0	351
2,5	50	120,0	427
4,0	60	150,0	427
6,0	80	185,0	503
10,0	90	240,0	578
16,0	100	300,0	578
25,0	135	400,0	690
35,0	190	500,0	778
50,0	236	630,0	965

11. 6

3 10.

— 6;

— 6;

— 6;

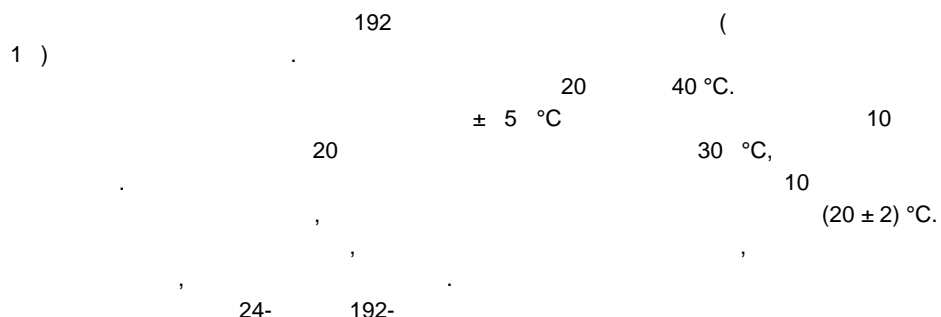
— 12.

IEC 60309-1—2016

, (12).
15,

(20 ± 2) °C.

4-4,
30



4-4,
- 22,5 ;
- 1,5-
24-

50

4-4 —

	2	1\
1,0		13,5
1,5		17,5
2,5		24,5
4,0		32,0
6,0		41,0
10,0		57,0
1)		8.

11. 7

11.7. 1

, 11.6,
192 384;
384- ; (20 ± 2) °C.
48-

IEC 60309-1—2016

- 22,5 ;
- 1,5-
11.7. 2 48-

) , , 2/3
1

(-)
(-)
15.
120 / 2

1,5 ,

1/10 4-4.

12

12.1 250

IEC 60309-4.
IEC 60309-4.

IEC 60309-4

12.2
12.3

13

$(70 \pm 2)^\circ\text{C}$, 10 . (240)
 $(80 \pm 2)^\circ\text{C}$, 7 . (168)

500

14

14.1

IEC 60309-1—2016

14.2

14.3

14.4

14.5

15

15.1

22.

15.2

15.3

15.4

15.5

15.6

3.

18.2

24.

15.7

IEC 60309-1—2016

20	2	3	IPX4	5	18, 19	21.
IPX3		IPX4,		5		
15.8			50		120	
16						
16.1						
16.2						
16.3			24.3.			
			18.2	24.3.		
16.4						
16.5						
16.6						

IEC 60309-1—2016

16.7

16.8

16.9

120

16.10

18 19.

50

18, 19 21.

17

17.1

17.2

17.3

17.4

18 19.

50

120

(16.10).

18

18.1

IEC 60309-1—2016

2/3 , , 24.5 25.1

18.2 , , 16.7 17.2. 18.1 IEC 60529.

5, 2. , 3, 4, IPX4

IPX4 14.2.4) IEC 60529

19.3.

18.3

18.4

18.5

19.

91 % 95 %.
20 °C 30 °C ± 1 °C.

7 (168).

91 % 95 %
(Na₂SO₄) (KNO₃) 4**19**

19.1

19.2 19.3,
18.5

19.4.

IEC 60309-1—2016

19.2

500

1

5

19.2.1

4

19.2.2

19.3
5,50/60
19.2.1 19.2.2.

5 —

1>	
50 . 50 415 » » 415 » 500 » » 500	500 2000 ²⁾ 2500 3000
1) 2> 2500	

19.4

19.3

20

IEC 60309-1—2016

7,5

 $(0,8 \pm 0,1)$ 4 2
, 50

6.

1,1-

1,25-

cos

6.

cos

6.

5.

1 %

6 —

I	II		cos $\pm 0,05$		
16	20	29	0,6	50	50
32	30	30 59	0,6	50	50
63	60	60 99	0,6	20	20
125	100	100 199	0,7	20	20
250	200	200 250	0,8	10	10

6

I	II		cos $\pm 0,05$	
315	300			
—	350			
400	—			
—	500			
630	600			
800	—			

21

, , , , , , , , 20,

20.

20,

20.

7,5

16/20 ,

500

20,

7.

, COS

7.

cos

7.

7.

19.3,
500
50

7.

7 —

I	II		COS (±0,05					
16	20	29	0,6	5000	—	5000	—	
32	30	30 59	0,6	1000	1000	1000	1000	
63	60	60 99	0,6	1000	1000	500	500	
125	100	100 199	0,7	250	250	250	250	
250	200	200 250	0,8	125	125	125	125	
315	300	251 800						
—	350							
400	—							
—	500							
630	600							
800	—							

22

8.

8;

15.

2

1 — ; 32 ;
 2 — ; 32 125 ;
 3 — ; 125 250 .
 250

10 , 1 °C.
 50 °C .

8 —

I	II					
—	—	6	8,5	1,0	1,0	
—	—	10	14,0	1,5	1,5	
16	20	—	22,0	2,5 ¹⁾	4,0 ¹⁾	
—	—	25	32,0	4,0 ¹⁾	6, 1 ¹⁾	
32	30	—	42,0	6, 1 ¹⁾	10,0	
—	—	40	42,0	10,0	16,0	
—	—	50		10,0	16,0	
63	60	—	»	16,0	25,0	
—	—	80	»	25,0	35,0	
—	—	90	»	25,0	35,0	
125	100	—	»	50,0	70,0	
—	—	150	»	70,0	95,0	
—	—	160	»	70,0	95,0	
250	200	—	»	150,0	185,0 ²⁾	
315	300	—	»	150,0	185,0	
—	350	—	»	185,0	240,0	
400	—	—	»	240,0	300,0	
—	500	—	»	300,0	400,0	
630	600	—	»	400,0	500,0	
800	—	—	»	500,0	630,0	

¹⁾²⁾ > 150³⁾

50

10.

II

200 .

23

23.1

23.2

23.2.1

IEC 60245-4,

9,

9.

9.

9 —

			IEC 60245-4	, ^{5>} 2
I	II			
—	—	6	53 ²⁾ , 57 ^{2\} 66	1,0
—	—	10	53 ²⁾ , 57 ^{2>} , 66	1,5
16	20	—	53 ²⁾ , 57 ^{2>} , 66	2,5 ^{1>}
—	—	25	53 ²⁾ , 66	4,0
32	30	—	53 ²⁾ , 66	6,0
—	—	40	66	10,0
—	—	50	66	10,0
63	60	—	66	16,0
—	—	80	66	25,0
—	—	90	66	25,0
125	100	—	66 ^{3>}	50,0
—	—	150	66 ³⁾	70,0
—	—	160	66 ³⁾	70,0
250	200	—	66 ^{4>}	150,0
315	300	—		150,0
—	350	—		185,0
400	—	—		240,0
—	500	—		300,0
630	600	—		400,0
800	—	—		500,0
1)			50	4 ^{2.}
2)			.415 .	
3)	+ 2 + N + 2 + (2) 1 + N +			
4)	+ 2 + N + (2).			
5)		,		

IEC 60309-1—2016

1,5 2.

23.3.

23.2.2

, 1,5-

23.3.

23.3

6,

()
()

IEC 60245-4,

10.

25.1.

10 —

				IEC 60245-4	2	1 >				
						I	II		2	
									IP + N + (J) 2 + (J)	2 + N+ + @
50	16	20	—	66	4,00	13,5	14,5	—	—	—
				66	10,00	21,3	22,8	—	—	—
	32	30	—	66	4,00	13,5	14,5	—	—	—
				66	10,00	21,3	22,8	—	—	—
50	—	—		53	0,75	—	—	7,2	7,8	8,8
				66	1,00	—	—	9,5	10,6	11,7
	—	—	10	53	1,00	—	—	7,5	8,2	9,2
				66	1,50	—	—	10,6	11,7	12,8
	16	20	—	53	1,00	—	—	7,5	8,2	9,2
				66	2,50	—	—	12,6	13,8	15,2

IEC 60309-1—2016

10

				IEC 60245-4	2	1)			
						IP + N +			
	I	II				2 + @	+ @	+ @	
50	—	—	25	53 66	1,50 4,00	— —	9,2 14,5	10,3 16,0	11,3 17,8
	32	30	—	53 66	2,50 6,00	— —	11,0 16,1	12,3 17,9	13,6 19,9
	—	—	40	66 66	4,00 10,00	— —	14,5 22,8	16,3 24,8	17,8 27,3
	—	—	50	66 66	4,00 10,00	— —	14,5 22,8	16,3 24,8	17,8 27,3
	63	60	—	66 66	6,00 16,00	— —	16,1 24,7	17,9 27,0	19,9 29,9
	—	—	80	66 66	10,00 25,00	— —	22,8 30,3	24,8 33,5	27,3 37,0
	—	—	90	66 66	10,00 25,00	— —	22,8 30,3	24,8 33,5	27,3 37,0
	125	100	—	66 66	16,00 50,00	— —	24,7 38,5	27,0 42,6	29,9 —2)
	—	—	150	66 66	25,00 70,00	— —	30,3 43,4	33,5 48,4	37,0 —2)
	—	—	160	66 66	25,00 70,00	— —	30,3 43,4	33,5 48,4	37,0 —2)
	250	200	—	66 66	70,00 150,00	— —	43,4 —2)	48,4 65,5	
	315	300	—	66	150,00	— —	—2)	65,5	—2)
	—	350	—	—	185,00	— —	—2)	—2)	—2)
	400	—	—	—	240,00	— —	—2)	—2)	—2)
	—	500	—	—	300,00	— —	—2)	—2)	—2)
	630	600	—	—	400,00	— —	—2)	—2)	—2)
	800	—	—	—	500,00	— —	—2)	—2)	—2)

1)

IEC 60245-4:1994

1 (1997)

2>

(100)
11.

1

11.

11 —

I	II			
—	—	6	80	0,350
—	—	10	80	0,350
16	20	—	80	0,350
—	—	25	100	0,425
32	30	—	100	0,425
—	—	40	100	0,425
—	—	50	110	0,610
63	60	—	120	0,800
—	—	80	160	1,200
—	—	90	160	1,200
125	100	—	200	1,500
—	—	150	250	2,300
—	—	160	250	2,300
250	200	—	300	3,000
315	300	—	400	4,000
—	350	—	400	4,000
400	—	—	500	4,500
—	500	—	500	4,500
630	600	—	600	5,000
800	—	—	600	5,000

2

2

24

24.1

24.2 — 24.5:

— 24.2;

— 24.3;

— 24.3, 24.4;

— 24.5.

IP23

24.2 24.3

(25 ± 2) °C
24.2 24.3 16 ;

24.2

7.

24.2.1

24.2.2.

24.2.2

(7)

90°

90°,

12.

12 —

I	II		
—	—	6	1
—	—	10	1
16	20	—	1
—	—	25	1
32	30	—	1
—	—	40	1
—	—	50	2
63	60	—	2
—	—	80	2
—	—	90	2
125	100	—	2
—	—	150	3
—	—	160	3
250	200	—	4
315	300	—	4

IEC 60309-1—2016

12

I	II		
—	350	—	4
400	—	—	4
—	500	—	4
630	600	—	4
800	—	—	4

24.2.3

15.

IPX7

18.

19.4.

24.3

18 19.

10.

2,25

75

8.

45°

IPX7

18.

19.4.

24.4

9.

IEC 60309-1—2016

13.

13 —

,	,
20	20
21 32	25

90° (45°), 20000, — 60

32 — — ,
 24.5 () , ().
 14, 1 , , 25

14 —

,		,
20 . 20 30 » » 30	30 40 50 ¹⁾)	20 30 40 ¹⁾)
^{1)>}		

25

25.1

3,5

3, (—)

15,

IEC 60309-1—2016

20 % ,
80 % ,
,
15.

15 —

			I	II	III
2,5	2,8		0,20	0,4	0,4
3,0	2,8	3,0	0,25	0,5	0,5
—	» 3,0 » 3,2 »		0,30	0,6	0,6
3,5	» 3,2 » 3,6 »		0,40	0,8	0,8
4,0	» 3,6 » 4,1 »		0,70	1,2	1,2
4,5	» 4,1 » 4,7 »		0,80	1,8	1,8
5,0	» 4,7 » 5,3 »		0,80	2,0	2,0
6,0	» 5,3 » 6,0 »		1,20	2,5	3,0
8,0	» 6,0 » 8,0 »		2,50	3,5	6,0
10,0	» 8,0 » 10,0 »		—	4,0	10,0
12,0	» 10,0 » 12,0 »		—	—	14,0
14,0	» 12,0 » 15,0 »		—	—	19,0
16,0	» 15,0 » 20,0 »		—	—	25,0
20,0	» 20,0 » 24,0 »		—	—	36,0
24,0	» 24,0		—	—	50,0

21 24.

25.2

,
8 ;

,

25.3

25.4

25.5

50 % ;

11.

25.6

26

26.1

16.

16 —

			50 50 415	.50 .415 500	.415 .500 690	.500 .690 1000 ^{1)>}	
1)	:	-	3	4	6	10	16
2)	:	-	3	4	6	10	10
3)	:	-	2,5	4	6	8	8
4)	:	-	2,5	4	6	8	8
5)	:	-	4	6	10	10	10
6)	:	-	4	5	10	10	10
7)	:	-	2,5	4	6	6	6
8)	2	,	2,5	4	5	5	5

¹⁾

IEC 60664-1.

3,

IEC 60309-1—2016

1 —

1 .

26.2 ,

27 ,

27.1

27.2 27.3.

27.2 1

(100 ± 5) °C.

27.3

IEC 60695-10-2.

- (125 ± 5) °C —
- (80 ± 3) °C —

2 —

27.4 ,

IEC 60695-2-11

- (650 ± 10) °C —
- (850 ± 15) °C —

9 , , , , , , , ,

30 , , , , , , , ,

41 , , , , , , , ,

IEC 60309-1—2016

27.5

IEC 60112

175

50

28

IP67.

10%-

10
(20 ± 5) °C.

10

(20 ± 5) °C.

10

(100 ± 5) °C,

29

29.1

10

29.2

29.3.

gG

IEC 60269-1 IEC 60269-2

(F1)

- 95 % 105 %;
- 100 % 105 %;
- 95 % 105 %.

29.3

) 16—18 , (16);
- (17); (18).
) S , /?1, X
D.

) , (16—18)
S D.
(\wedge, l_2, l_3) , ;

d)

, 16—18. F2,
0,8 50 30/35

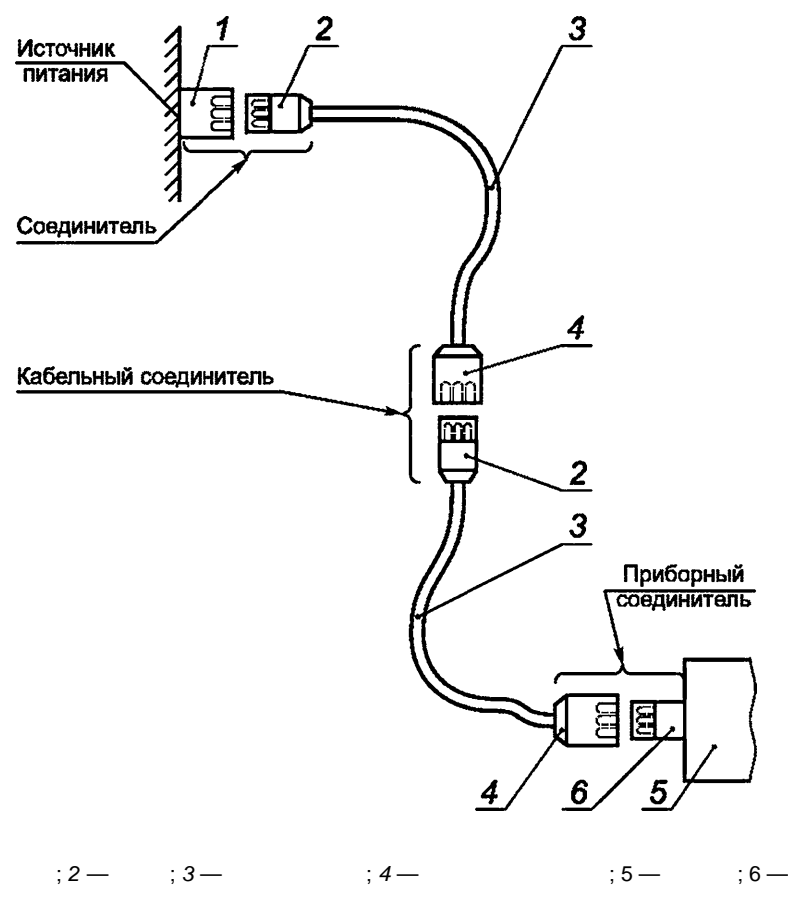
1

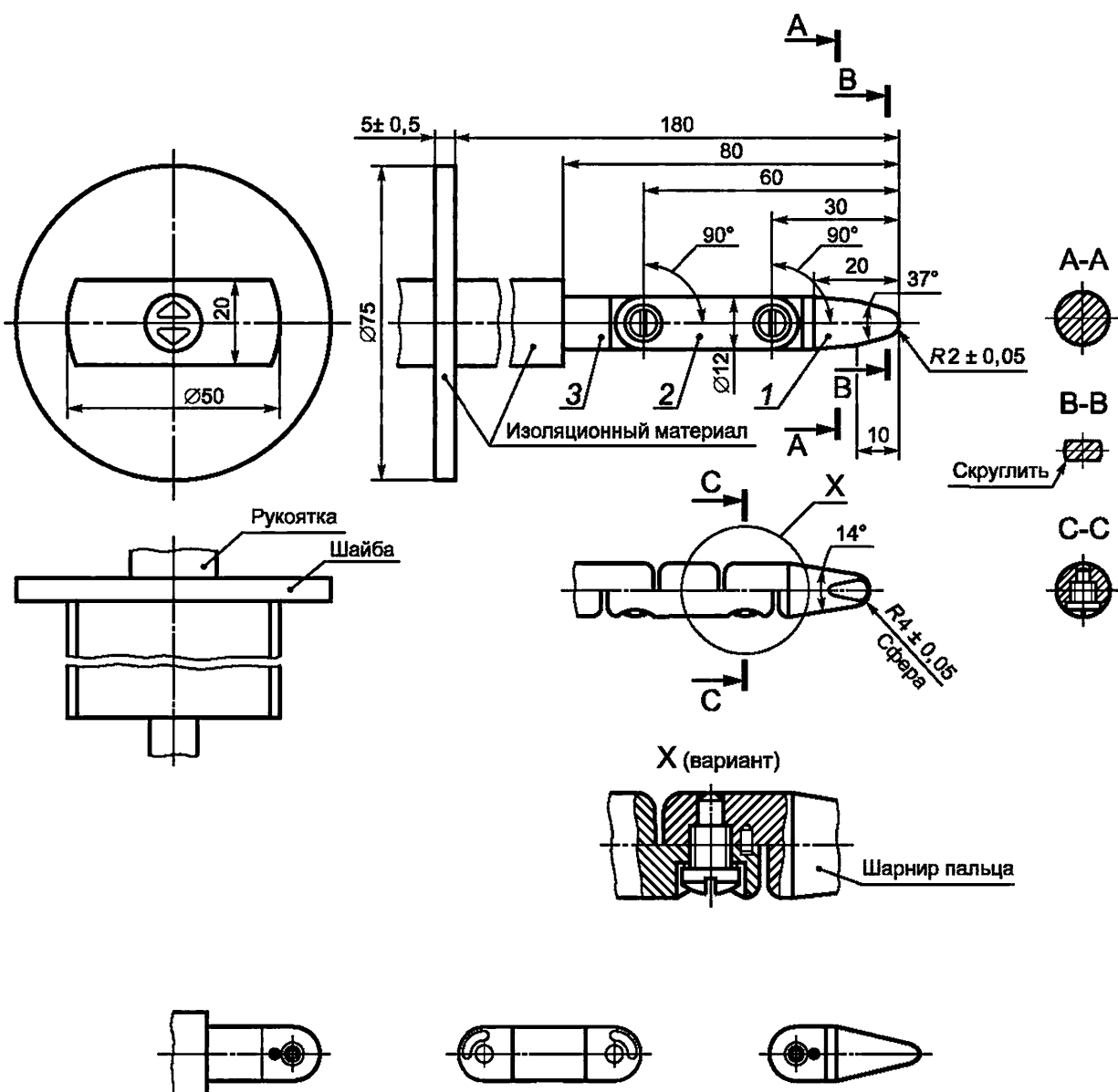
29.4**29.5****29.6**

(F2)

29.7

19.3
) 19.2.1) 19.2.2,

30**30.1****30.2**



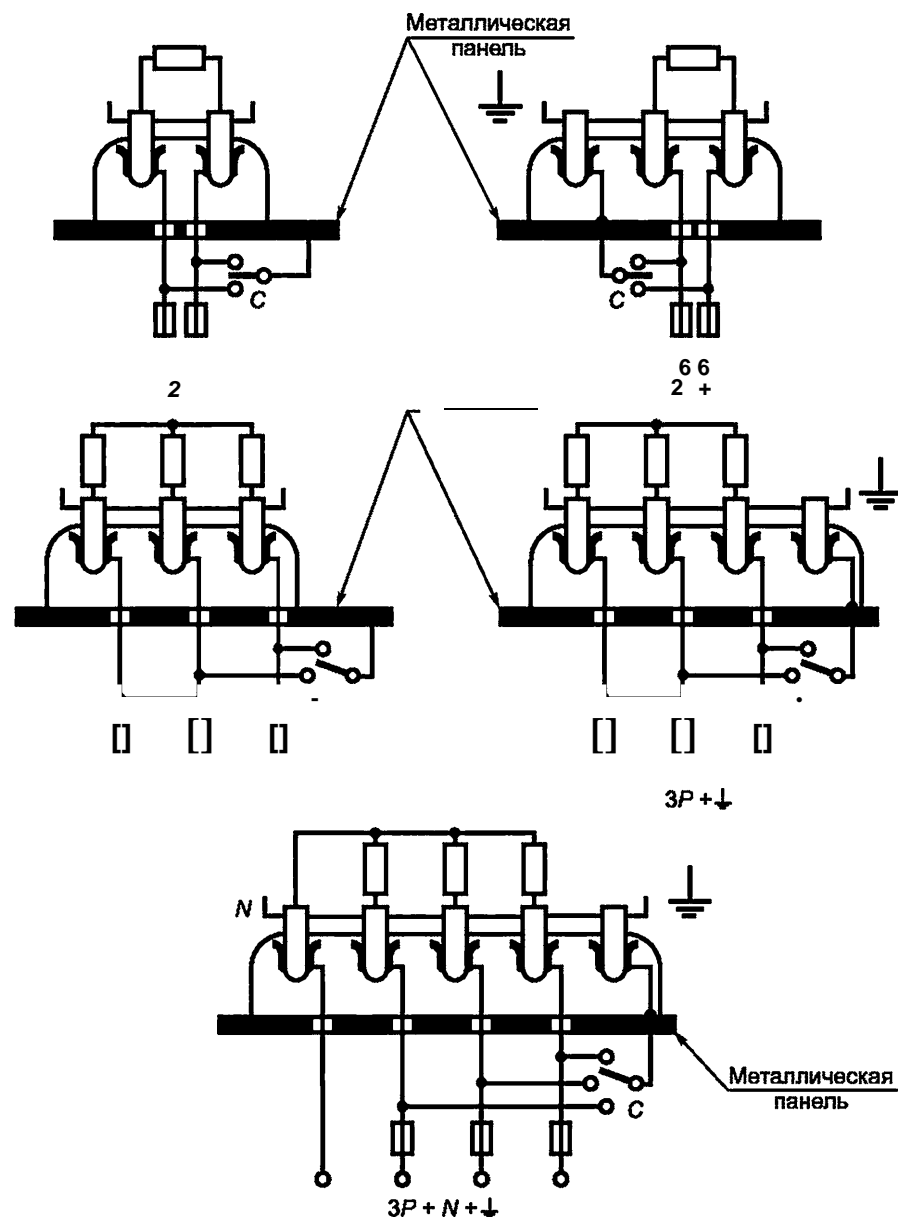
: ... - 10°;
:
25 - 0,05;
. 25 ± 0,2.

90° + 10°,
—
90° + 10°.
—

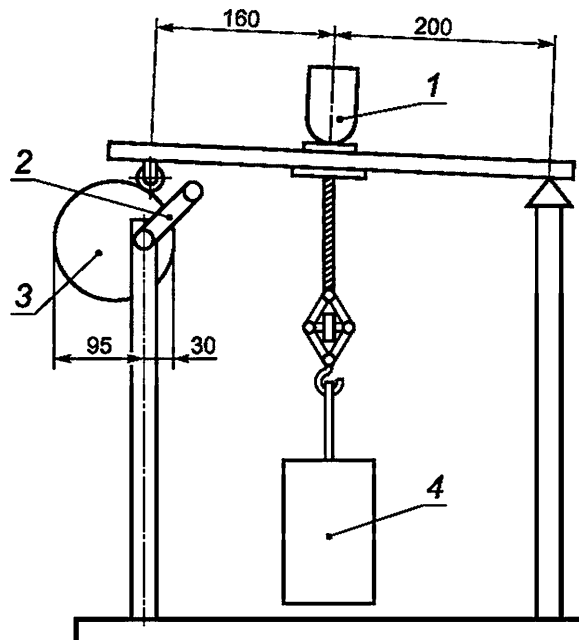
2 —

3 —

4 —



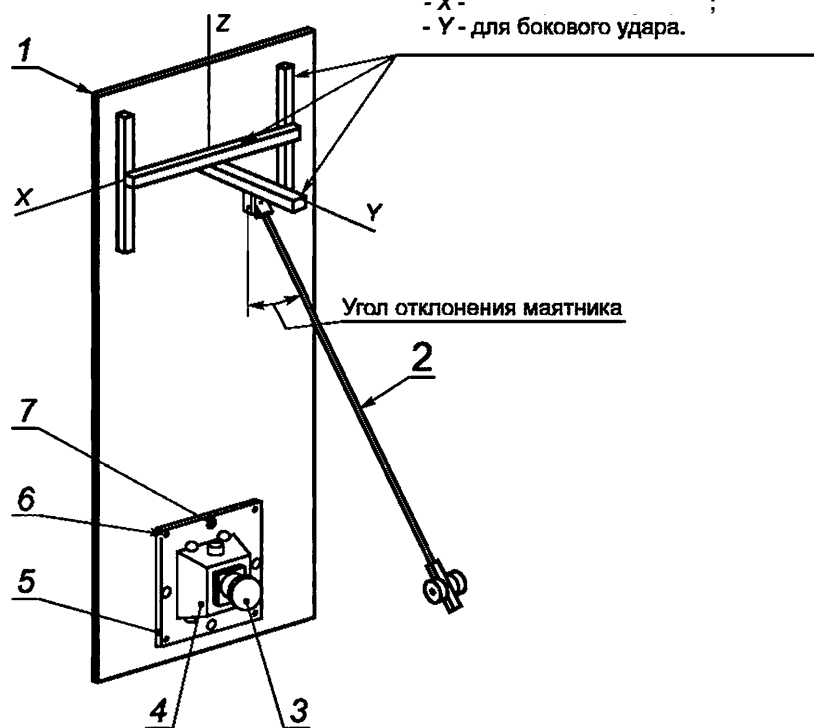
5 —



1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 —
6 —

- X - 300 ;
- Y - 300 ;
- Z - 300 ;

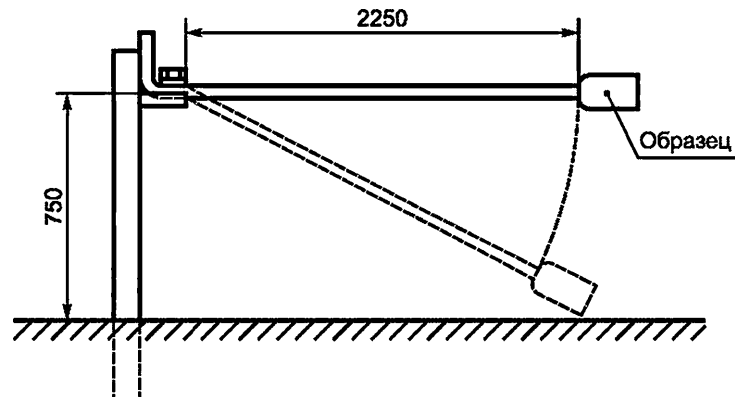
- X -
- Y - для бокового удара.



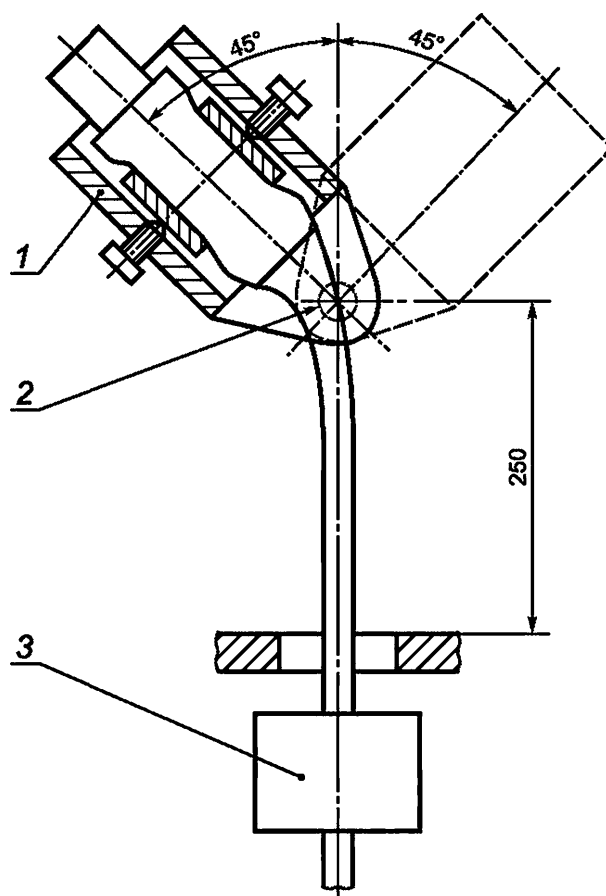
1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 — ; — ;

7 — (. .)

IEC 60309-1—2016



8 —



1 —

; 2 —

; 3 —

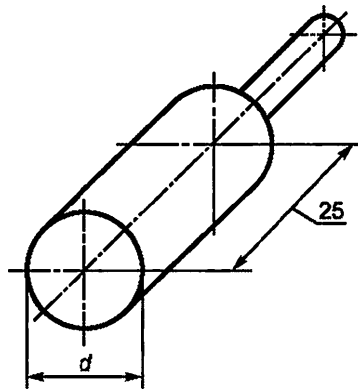
9 —

10 —

11 —

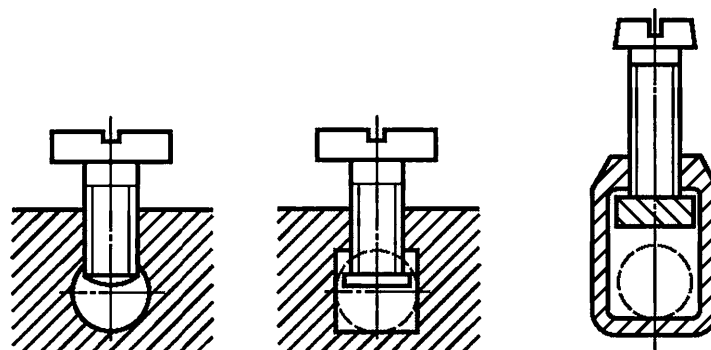
11b —

12 —

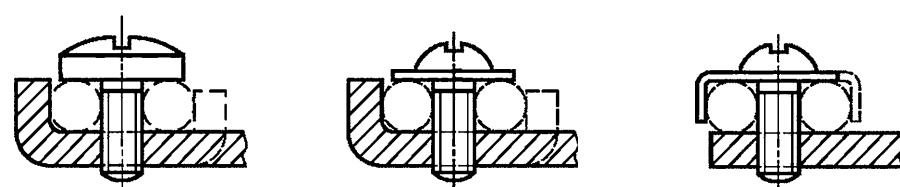


2			
		,	,
1,0	1,0	1,6	-0,05
1,5	1,5	1,9	-0,05
2,5	4,0	2,8	-0,05
4,0	6,0	3,4	-0,06
6,0	10,0	4,3	-0,06
10,0	16,0	5,4	-0,06
16,0	25,0	6,7	-0,07
25,0	35,0	8,0	-0,07
35,0	50,0	10,0	-0,07
50,0	70,0	12,0	-0,08
70,0	95,0	14,0	-0,08
95,0	120,0	16,0	-0,08
120,0	150,0	18,0	-0,08
150,0	185,0	20,0	-0,08
185,0	240,0	25,0	-0,08
240,0	300,0	28,0	-0,08
300,0	400,0	28,5	-0,08
400,0	500,0	33,0	-0,08
500,0	630,0	37,0	-0,08
630,0	800,0	41,0	-0,08

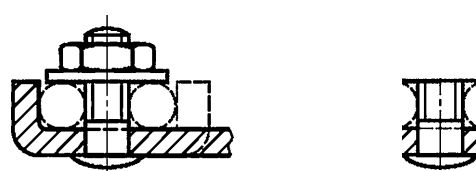
IEC 60309-1—2016



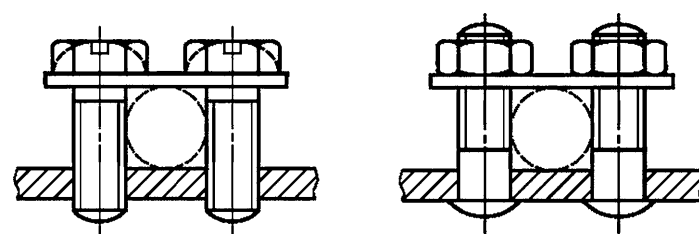
14 —



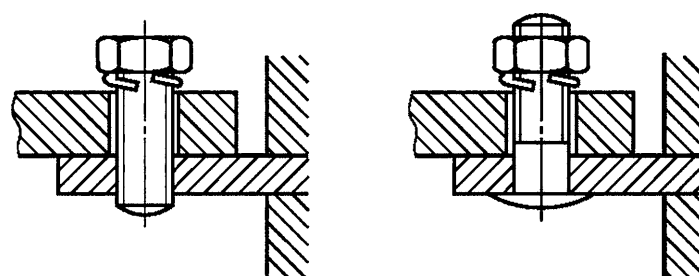
14b 14 —



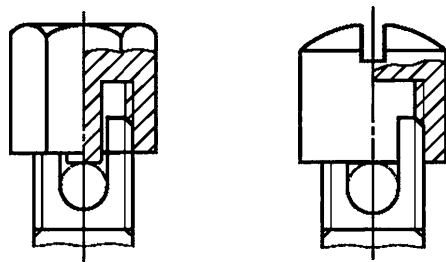
14d —



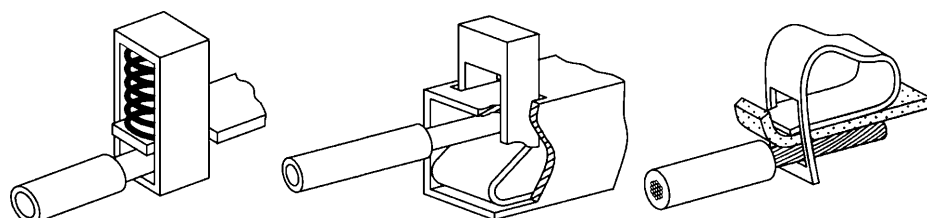
14 —



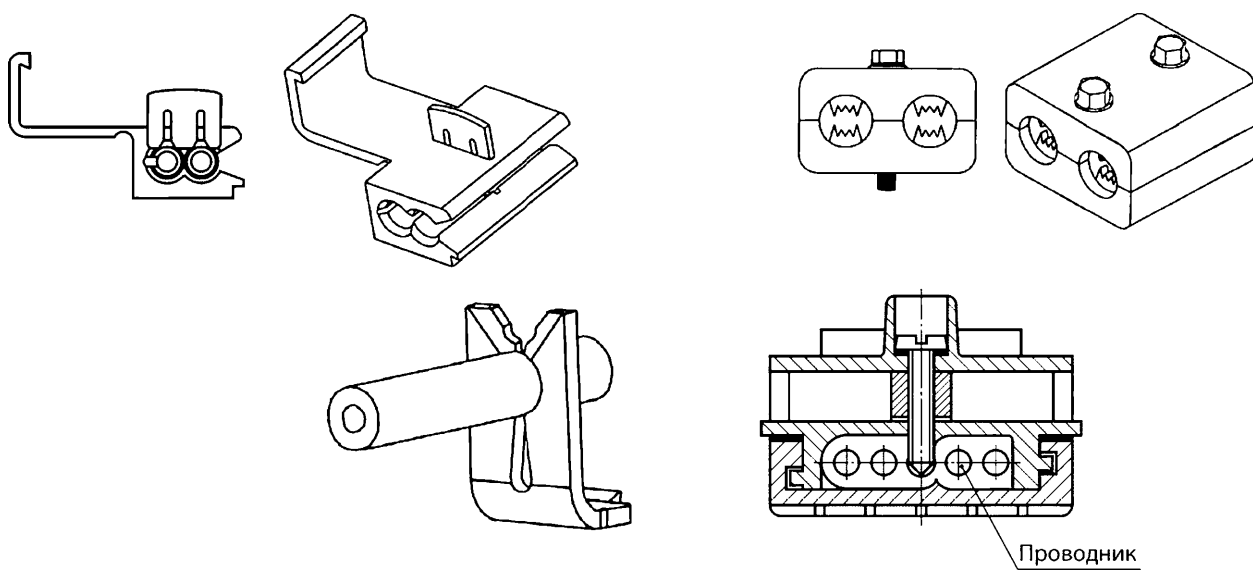
14f—



14g —

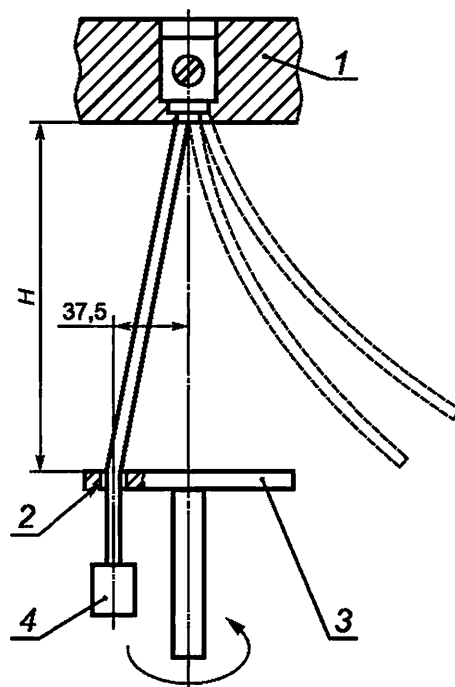


14h —



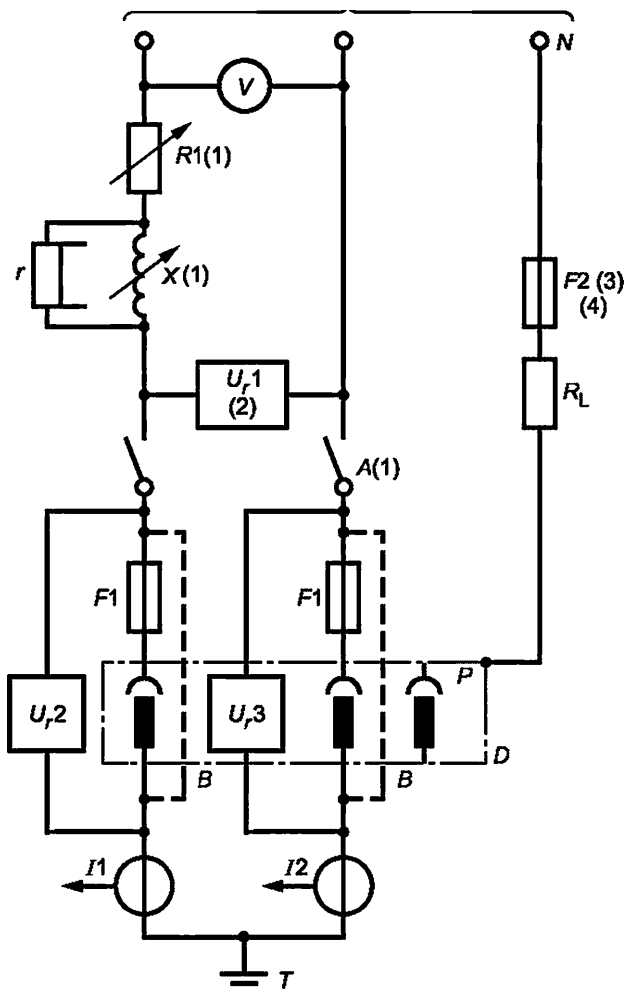
14i —

IEC 60309-1—2016



1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 —

15 —



$S - N - ; .1, U^{\wedge}, - ; V - ; X - ; A - ; RI - ; R_L - ;$
 $; D - ; /1/2 - ;) ; F2 - (- ; - (- ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; -$

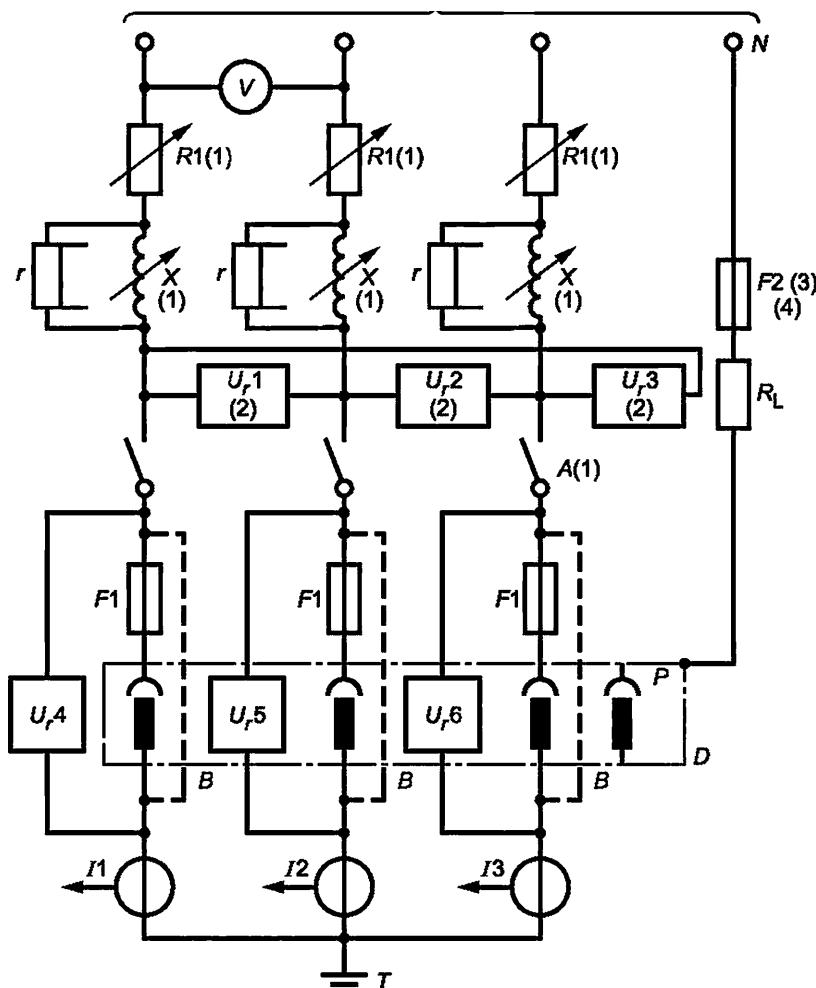
1

R1

2

 $.1, U_{r3}$

16 —



S — ; N — ; $U_r1, U_rE, U_r3, U_r4, U_r5, U_{r<0}$ — ; $F2$ — ; V — ; X — ; A — ; $/?1$ — ; R_L — ;
 ; D — ; $/1, 2, 3$ — ; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$; $—$

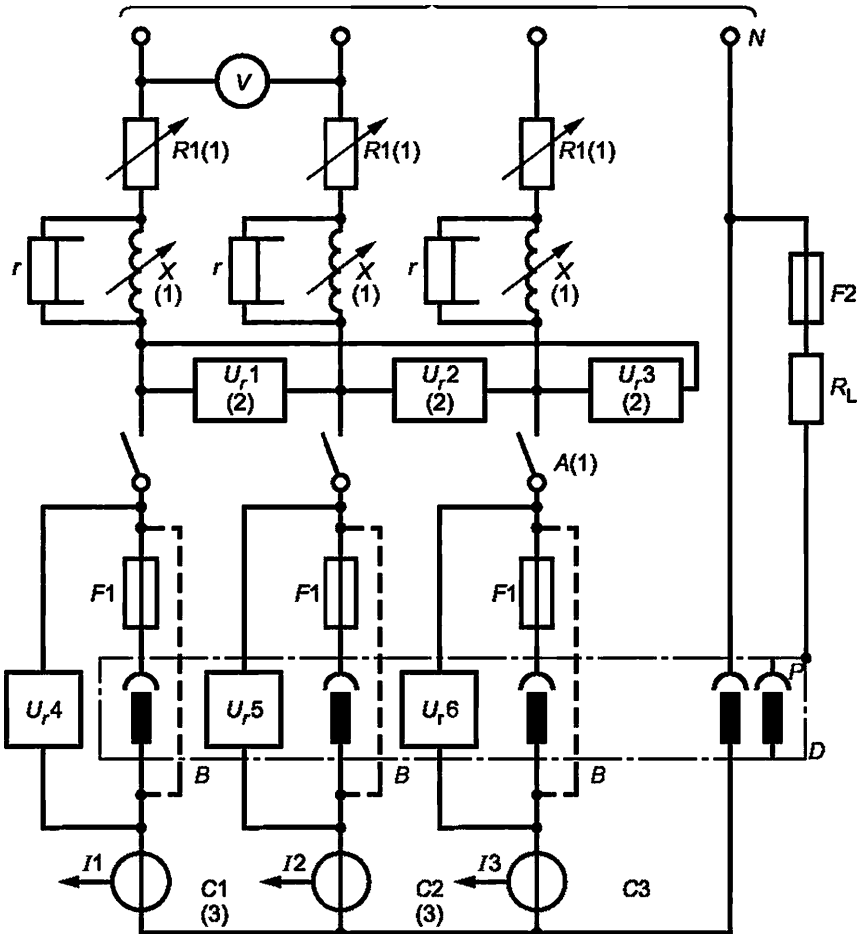
1

R1

2

.1, Up., L/3

17 —



$S - ; N - ; .1, U^A, U^B, U^C, U_{r,4}, U_{r,5}, U_{r,6} - ; D - ; 1/2/3 - ; F_1 - ; V - ; X - ; A - ; R_1 - ; R_L - ; -$

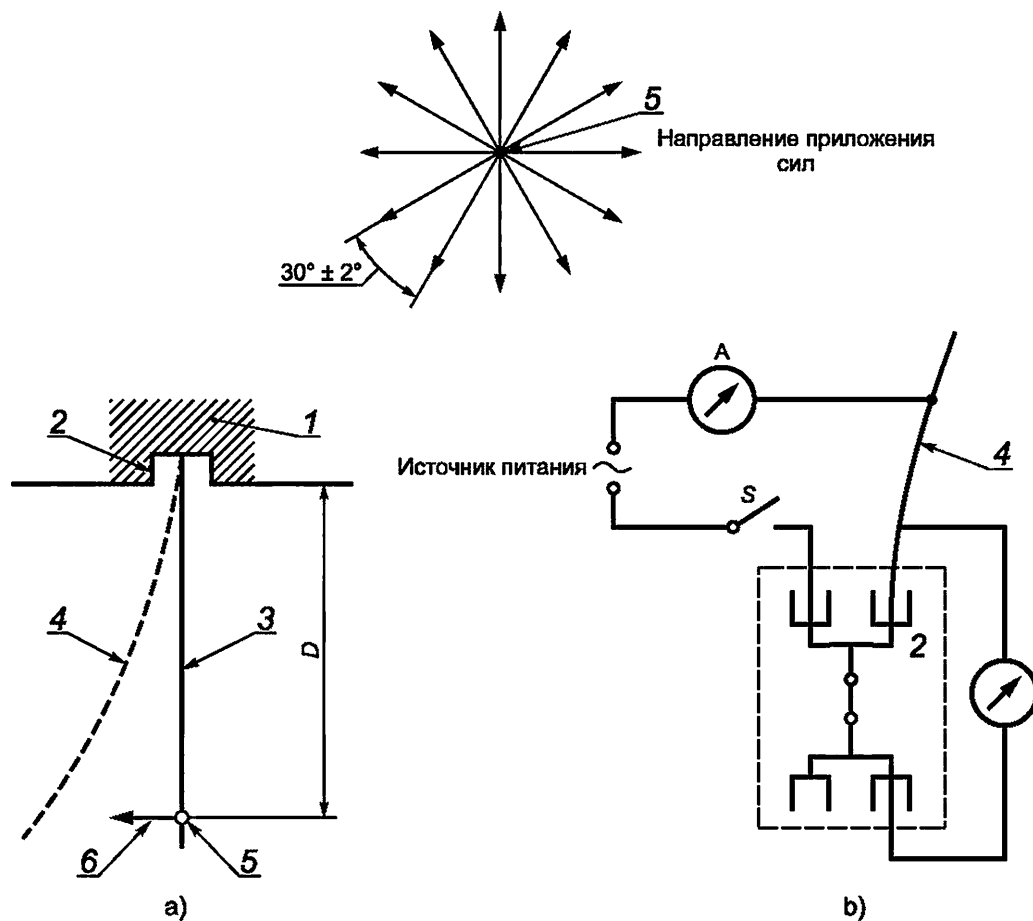
1

R1

2

.1,

18 —



)
 ; ; ; ; ;
 — ; — ; 4 — ; S — ; D — ; 5 — (4-1); 1 — ; 2 — ;
 3 — 6 — ()

(.1)

.1

, , , , , ,
 , , , , , , ,

, $m v_g (\quad - \quad , v_g - \quad)$. /

$$f = \frac{v}{md} \quad (.1)$$

$I = \frac{v}{d}$;

$$\wedge \quad " \wedge \wedge \quad (.2)$$

— ;
 — ;
 $/? -$

$/? \quad d -$

, .1— .7, , ,

, — , , , , , ,
 1 , , , , , , ,

0,25 ;

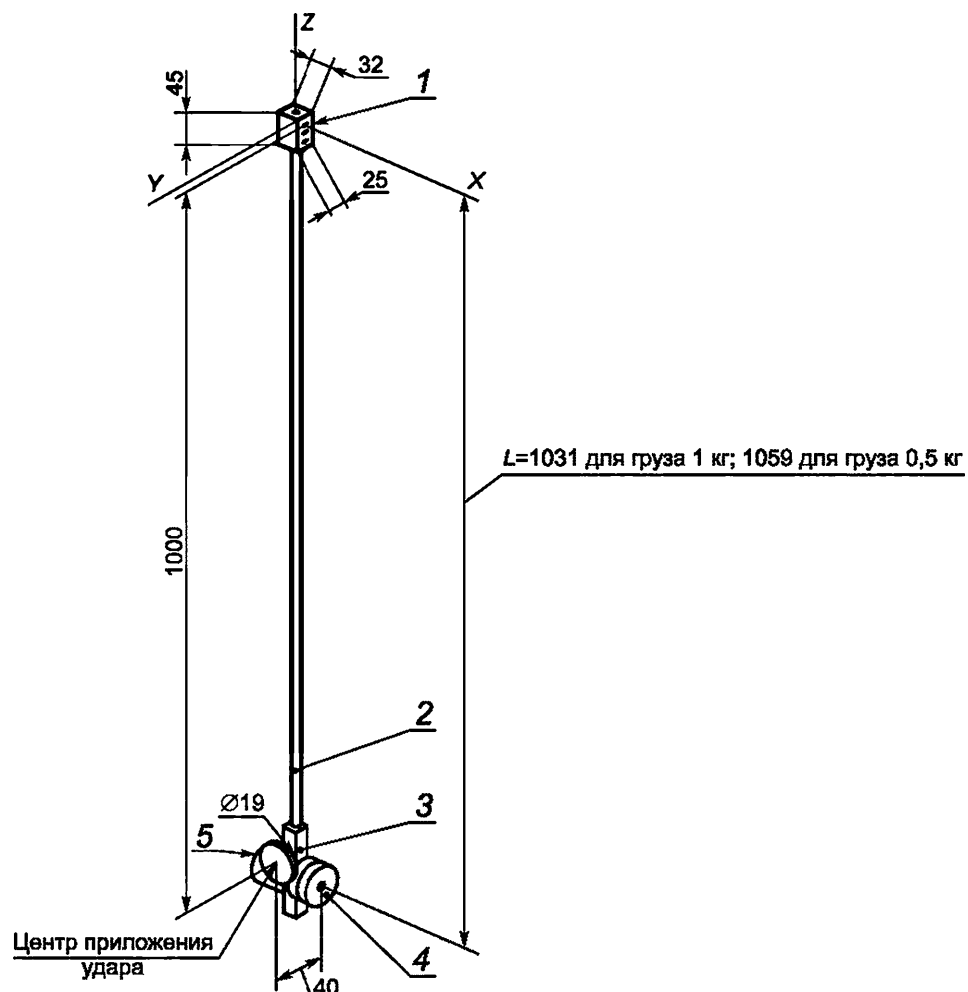
0,5 1,0

0,5 :
 1,44 ;
 1,17 • 2;
 0,776 .

IEC 60309-1—2016

1,0 :

-	1,93	;
-	1,61	- 2;
-	0,833	.

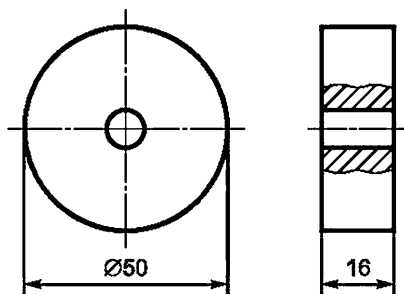


1 — ; 2 — 120); 4 — (10 , (1); 3 — 50) (19x19 ,
 (1). — — . 0,25 (0,5) 0,25
 . 1 —

IEC 60309-1—2016

.1 —

,	,	()
1	0,5	25°
2	0,5	35°
3	1,0	36°
4	1,0	42°
5	1,0	47°
6	1,0	52°



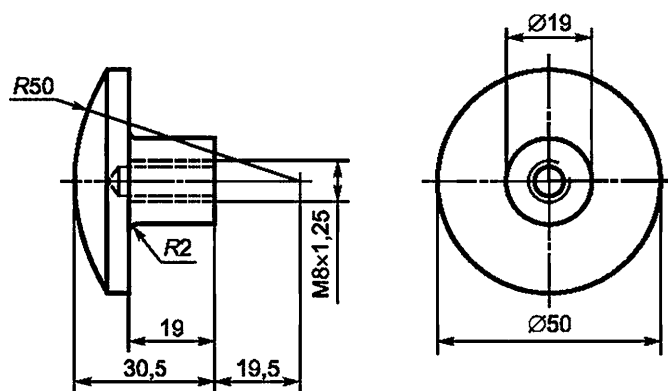
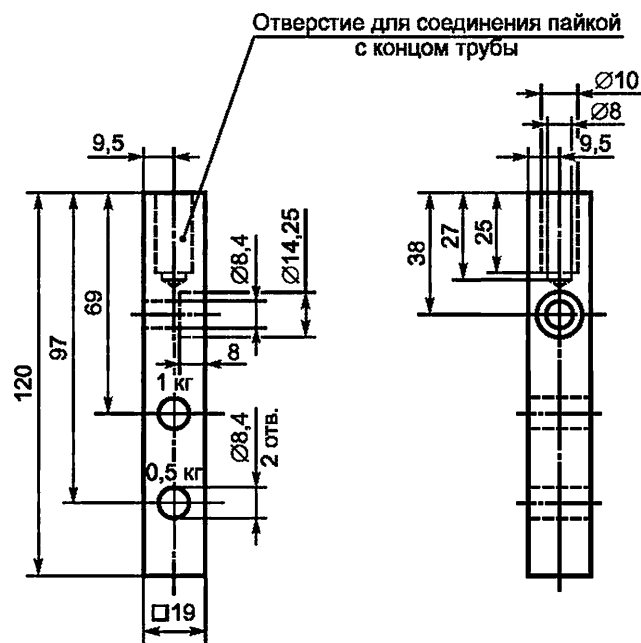
,	0,5	1
0 8,4	—	2
8 * 1,25	1	1

,	0,5	1
0 8,4, 0 14,25 8	1	1
8 1,25 43	1	—
8 1,25 75	—	1

1 — , — 4;
2

.2 —

— 4

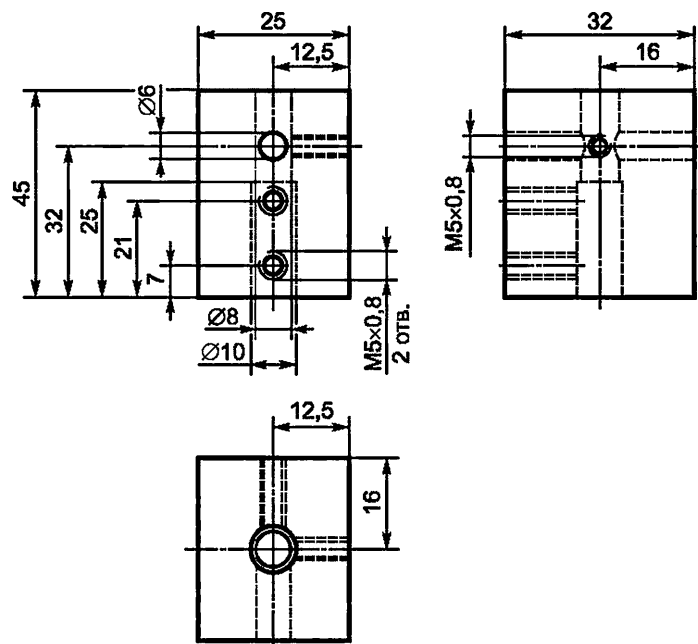


980

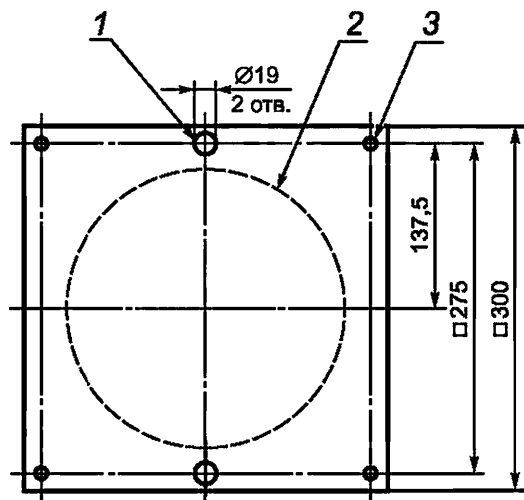
Q

1

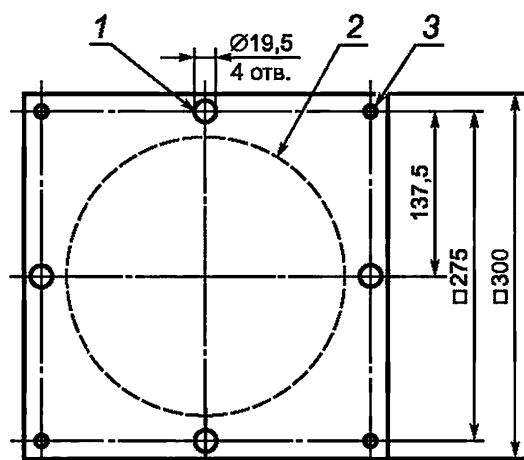
.5 —



.6 —



Нижняя плита



Монтажная плита

1 —

; 2 —

(. . .)

; 3 —

—

8

—

.7 —

()

, /
.1 : —

6.1.2
11.9
4.2
12.2
12.3
16.7
16.10
17.2
17.4
24.2
27.5
29

.2 1 , , /
,

:
6.1.2
7.2
11.5.2
18.2
24.2
11.2.1

2 IEC 60309-1:1999 1: 2005, /
:

7.9
7.10
12
15.8
16.9
17.3

IEC 60309-1—2016

()

.1

IEC 60050-441:1984	—	* 450/750 -
IEC/TR 60083:1997	—	*
IEC 60112:1979	—	*
IEC 60227 ()	IDT	IEC 60227 () « » 22483—2012 (IEC 60228:2004) « » IEC 60245-4:1994
IEC 60228:1978	IDT	IEC 60245-4—2011 « » 450/750 . 4.
IEC 60269-1:1986	IDT	IEC 60269-1—2012 « 1. » IEC 60269-2:1986
IEC 60269-2:1986	IDT	31196.2—2012 « 2. »
IEC 60309-4:2012	IDT	IEC 60309-4—2013 « » 4.
IEC 60320 ()	—	30851 () « »
IEC 60529:1989	NEQ	14254—96 (529—89) « (IP)»
IEC 60664-1:2007	—	*
IEC 60695-2-11:1992	IDT	IEC 60695-2-11—2013 « 2-11. »
IEC 60695-10-2:2014	IDT	IEC 60695-10-2—2013 « 10-2. »
IEC 60947-3:1990	IDT	30011.3—93 « 3. »

60269-1—2010.

IEC 60309-1—2016

1		
ISO 2081:2008	NEQ	9.301—86 « »
ISO 2093:1986	NEQ	9.301—86 « »
ISO 1456:2009	NEQ	9.301—86 « »
* — : - IDT — - NEQ —		

IEC 60309-1—2016

621.316.541:006.354

29.120.30

IDT

6—2016/47

30.05.2017.
7,90. . - . . . 7,15.
08.06.2017.
35
60*84¹/₈.
949.

« », 123995
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru .. 4.