

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

IEC 61058-1 — 2012

1

(IEC 61058-1:2008,)

2014

1.0—92 « »
 1.2—2009 « »
 1 « »
 2 « («8 ») »
 3 « » (-)
 3 2012 . 54-)

(31M) 004—97	Стр (3166) 004 -97	
	AZ AM BY RU TJ UZ	Т Н

4 2013 . 577- IEC 61058-1—2012 28
 1 2014 .
 5 IEC 61058-1:2008 Switches for
 appliances — Part 1: General requirements (1. -
). 1:2009. -
 « » -
 — () -
 6

« », —
 « » ()
 « », —

€ . 2014

1	1
2	2
3	4
3.1	4
3.2	6
3.3	7
3.4	8
3.5	8
3.6	9
3.7	10
3.8	11
3.9	11
4	11
5	11
6	14
7	14
7.1	14
7.2	19
8	26
9	34
10	35
11	37
11.1	37
11.2 /	41
11.3	44
12	44
12.1	44
12.2	45
12.3	45
13	46
14	46
14.1	46
14.2	47
14.3	48
15	48
16	50
16.1	50
16.2	50
16.3	51
17	56
17.1	56
17.2	58
18	64
19	65
19.1	65
19.2	65
19.3	68
20	68
20.1	69
20.2	70
20.3	73
20.4	73

21	74
21.1	74
21.2	74
22	74
23	75
24	78
24.1	79
24.2	81
24.3	81
25	81
25.1	82
25.2	84
()	95
() - 99	
()	100
D()	100
()	101
F()	101
G()	103
()	103
J()	104
()	104
L()	105
()	106
N()	107
()	108
Q()	109
R() -	110
S()	111
()	112
U()	113
V()	114
()	116

EN 61058-1:2002 2004/108/	IEC 61058-1:2001 2:2007,	1:2001 2:2007,	IEC 61058-1:2008. 2006/95/ 2.
	2		-
			-
			-
			-
IEC 61058	:		
1.	:		
2-1.	:		
2-4.	:		
2-5.	:		
	. . . D. . . L. . N. . Q. R U		()
	. F. G. . J. S. V		
8	:		
• 7.1.2.9:			0.4
0.5,	():		
• 15.3:	():		1
• 17.2.4.7:		—6000():	
• 17.2.5:			30* ():
• ():	17:	I.	
-	17:		
• 25:	():	():	

1

Switches for appliances
Part 1. General requirements

— 2014—07—01

1

1.1

()

480 8

63 .

()

1

2

3

4

5

6

« » « ».

2.

2.

1.2

1.3

1.4

•

IEC 61058-2-1.

— « » « »;

•

•	,)	IEC 60669-1;	(-
			IEC 61058-2-4;		-
•				IEC 61058-2-5.	
1.5					-
1.6					-
IEC 60730.					
2					
					-
CISPR 14-1:2005					-
		1.			-
CISPR 15:2007					-
IEC 60034-1:2004			1.		-
IEC 60038:2002			IEC		-
IEC 60050-151:2001			()	151.	-
IEC 60050-411:1996			()	411.	-
IEC 60050-441:1984			()	441.	-
IEC 60050-826:2004			()	826.	-
IEC 60060-1:1989			1.		-
IEC 60065:2005					-
IEC 60068-2-20:1979			2.		-
IEC 60068-2-75:1997				2-75.	-
Eh.					
IEC 60085:2007					
IEC 60112:2003					
IEC 60127 ()					
IEC 60127-2:2003			2.		
IEC 60228:2004					
IEC 60269-1:2006			1.		
IEC 60269-3:2008			3		
				(
IEC 60335-1:2006				1.	
IEC 60335 (2)			
IEC 60384-14:2005				14.	
IEC 60417-08-12 :2002				12-	-
					-
IEC 60417					
IEC 60529:2001			(IP Code)		

IEC 60617*2:1996		2.		-
IEC 60664-1:2007			1.	-
IEC 60664-3:2003			3.	-
IEC 60669-1:2007				-
IEC 60691:2002	1.			
IEC 60695-2*10:2000		2*10.		-
/ IEC 60695-2*11:2000		2*11.		-
/ IEC 60695-2*12:2000		2*12.		-
/ IEC 60695-2*13:2000		2*13.		-
IEC 60695*10*2:2003		10-2.		
IEC 60707:1999				-
IEC 60730 ()	11			-
IEC 60730*1:2007				-
IEC 60730-2*9:2004	1.			-
IEC 60738-1:2006	2*9.			
IEC 60760:1989	1.			
IEC 60893*1:2004			1.	-
IEC 60998*2*3:2002	2-3.			-
IEC 61000*3-2:2005	()	3*2.		*
IEC 61000-3*3:2005	()	s 16 3*3.		*
IEC/TR2 61000-3*5:1994	s 16 ()	3.		5.
IEC 61000-4*1:2006	()	4-1.		*
IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000*4 ()	4*2.		-
IEC 61000-4-3:2008	()	4-3.		-
IEC 61000-4-4:2004	()	4-4.		*
IEC 61000-4-5:2005	()	4-5.		-

IEC 61000-4-6:2006	()	4-6.	-
IEC 61000-4-8:2001	()	4-8.	-
IEC 61000-4-11:2004	()	4-11.	-
IEC 61032:1997	,		
IEC 61058-2-1:1992			2-1. -
IEC 61058-2-4:2003			2-4. -
IEC 61058-2-5:1994			2-5. -
IEC 61140:2001			
IEC 61210:1993			-
ISO 1456:2003			-
ISO 2081:1986			-
ISO 2093:1986			-
ISO 4046:1978			-

3

3.1

3.1.1

(mechanical switching device):

3.1.2

() (switch (mechanical)):

),

3.1.3

(conductive part):

3.1.4

(live part):

3.1.5

PEN-

(pole of a switch):

1

2

()

3.1.6

(clearance):

3.1.7	(creepage distance):	-
3.1.8	(detachable part):	-
3.1.9	(tool):	-
3.1.10	(special purpose tool):	-
3.1.11	(normal use):	-
3.1.12	(ambient air temperature):	-
3.1.13	() (proof tracking index (PTI)):	50
3.1.14	(unique type reference):	-
3.1.15	(common type reference):	-
3.1.16	(cover or cover plate):	-
3.1.17	(signal indicator):	-
3.1.18	(unprepared conductor):	-
3.1.19	(prepared conductor):	-
3.1.20	(base material):	-
3.1.21	(printed board):	-
3.1.22	(printed board assembly):	-
3.1.23	(insulation distance):	-
3.1.24	(polarity reversal):	(Q.1).
3.1.25	(semiconductor switching device):	-
3.1.26	() (electronic step-down	-
convertor (convertor)):		

3.1.27	(electronic switch):	-
3.1.28	(duty): (), ()	-
3.1.29	(duty-type):	-
3.1.30	(cyclic duration factor):	-
3.1.31	(protective impedance):	-
3.2	« » « »	-
3.2.1 wattage etc.):	n. (rated voltage, current, frequency,	-
50 3.2.2	() (SELV): 120 8	-
(. IEC 61140).		
3.2.3	(over-current):	-
3.2.4	(overload):	-
3.2.5	(short-circuit current):	-
3.2.6	(working voltage):	-
1		
2		
3.2.7	(overvoltage):	-
3.2.8	U_p (recurring peak voltage 1):	-

3.3.6	(push-button switch):	,	.	
3.3.7	(cord-operated switch):	,	.	
3.3.8	(push-pull switch):	,	.	-
3.3.9	(biased switch):	,	.	-
3.4		,	.	
3.4.1	(actuation):	,	.	
3.4.2	(indirect actuation):	,	.	
3.4.3	(actuating member):	,	.	
3.4.4	(actuating means):	,	.	
3.4.5	(disconnection):	,	.	
3.4.6	(micro disconnection):	,	.	
3.4.7	(electronic disconnection):	,	.	-
3.4.8	(full disconnection):	,	.	-
3.4.9	(all pole disconnection):	,	.	-
3.4.10	(operation):	()	()	-
3.4.11	(operating cycle):	,	.	-
3.4.12	(electronic actuating member):	,	.	-
3.4.13	(electronic actuating means):	,	.	-
3.4.14	(abnormal conditions):	,	.	-
3.4.15	(sensing unit):	,	.	
3.5		,	.	
3.5.1	(external conductor):	,	.	*

3.5.2 (integrated conductor):

3.5.3 (internal conductor):

3.5.4

3.5.4.1 X (type X attachment):

3.5.4.2 Y (type Y attachment):

3.5.4.3 Z (type Z attachment):

3.6

3.6.1 (terminal):

3.6.2 (screw type terminal):

3.6.3 (pillar terminal):

()

()

3.6.4 (screw terminal):

1.

()

3.6.5 (stud terminal):

2.

()

3.6.6 (saddle terminal):

2.

()

3.6.7 (lug terminal):

3.

3.6.8 (mantle terminal):

4.

()

3.6.9 (screwless terminal):

5.

•	—	:		
•	:	:		
•	:	:		
3.6.10			6. (termination);	-
3.6.11			(flat quick-connect termination):	-
3.6.12	(tab):			-
3.6.13		IEC 61210	U. (female connector):	-
3.6.14		8.	(solder terminal):	-
3.7				
3.7.1			(basic insulation):	-
3.7.2			(supplementary insulation):	-
3.7.3			(double insulation):	-
3.7.4			(reinforced insulation):	-
	—	«	»	-
3.7.5			(functional insulation):	-
3.7.6	(coating):			-
3.7.7			(solid insulation):	-
3.7.8		0 (class 0 appliance):		-
3.7.9		I (class I appliance):		-
			(-

()			
3.7.10	II (class II appliance):		-
	— II		-
3.7.11	III (class III appliance):		-
3.8			-
3.8.1	(pollution):		-
3.8.2	(micro-environment):		-
L			-
3.8.3	(macro-environment):		-
3.8.4	(pollution degree):		-
	— 1.2 3 (.7.1.6 L).		-
3.9			-
3.9.1	(routine test):		-
	/		-
	— R.		-
3.9.2	(sampling test):		-
	— S.		-
3.9.3	(type test):		-
4			-
	2.		-
5			-
5.1			-
5.2			-
	(25 ± 10) °C		-

- 13—18:
- — 6 — Nv8: — 3— WpS;
- — N9 9— 11 . .
- 25—

1—

6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	1	2)
12	1	
13	345676	3>
14	345676	>
15	345676	2>. »
16	345676	
17	345676	3>
16	345	
19	2	
20	2	→. S)
21	2	
22	2	
23	1	
25	-	
> (2). 31 9— 11 . . 4> 20.1 20.4 - 13 : - 17 . 61 11.1.3.4 12 6— 6. 20.21 23.		

5.7		13—18	,
			-
			-
	6—12	19—22	-
			-
			-
5.8		0 1	-
	II.		-
			-
5.9			-
			-
	17.2.4.		-
			-
5.10			-
			-
			-
			-
			-
5.11			-
5.12			-
5.13			-
5.14	23.1.1.1		-
6			-
6.1		480	-
6.2			-
6.3		83	-
		6.1—6.3	-
8.			-
7			-
7.1			-
7.1.1			-
7.1.1.1	—		-
7.1.1.2	—		-
7.1.1.3	—		-

7.1.2 , :

1 , ,

2 F

7.1.2.1 — 0.9;

7.1.2.2 — , -
0.6. ;

7.1.2.3 — , ;

7.1.2.4 — ;

7.1.2.5 — ;

7.1.2.6 — 20 : ;

7.1.2.7 — ;

7.1.2.8 — 0.6;

7.1.2.9 — 0.6;

7.1.2.10 —

7.1.3 :

7.1.3.1 — , , -
® 55' ;

7.1.3.2 — , , -
55 ® 0 ® .

• : 85 ® . 100 ® ,
125® 150® ;

• : 10 ® . -
25® 40® ;

• , 5® ;
7.1.3.3 — , ® 55 ® , -
55® :

• : 85 ® . 100 ® .
125* 150® ;

• , 5® .
7.1.3.4 — , 35® .

— 35 ' 3.2

3:

7.1.3.4.1 — , , -
® 35® .

— 55 ' 35* : -

7.1.3.4.2 — , , 35® 0® ,

• : 55* . 85 ® .
100* 125- ;

• : 10 ® . -
25- 40* :

• , 5® .

7.1.4		:		
7.1.4.1	— 100 000	:		
7.1.4.2	— 50 000	:		
7.1.4.3	— 25 000	:		
7.1.4.4	— 10 000	:		
7.1.4.5	— 6 000	:		
7.1.4.6	— 3 000	:		
7.1.4.7	— 1 000	:		
7.1.4.8	— 300	:		
7.1.5		:		
7.1.5.1			(no IEC 60529):	
7.1.5.1.1	—		(1 0):	
7.1.5.1.2	—		50	(IP1X);
7.1.5.1.3	—		12,5	(IP2X);
7.1.5.1.4	—		2,5	(IP3X);
7.1.5.1.5	—		1,0	(IP4X);
7.1.5.1.6	—	(IP5X):		
7.1.5.1.7	—	(IP6X).		
7.1.5.2			((60529):	
7.1.5.2.1	—		(IPX0);	
7.1.5.2.2	—		(IPX1):	
7.1.5.2.3	—			15⊙ (IPX2);
7.1.5.2.4	—		(IPX3):	
7.1.5.2.5	—		(IPX4);	
7.1.5.2.6	—	(IPX5);		
7.1.5.2.7	—		(IPX6):	
7.1.5.2.8	—		(IPX7).	
7.1.5.3				
7.1.5.3.1	—	0;		
7.1.5.3.2	—	I;		
7.1.5.3.3	—	II;		
7.1.5.3.4	—	III.		
	—		II.	
7.1.6		:		
7.1.6.1	—	1:		
7.1.6.2	—	2:		
7.1.6.3	—	3.		
1			L.	
2				
3				
7.1.7		:		
7.1.7.1	—	:		
7.1.7.2	—	:		
7.1.7.3	—	:		
7.1.7.4	—	:		
7.1.7.5	—	:		
7.1.7.6	—	:		

7.1.7.7 — , , , (, -
 . , , , , ,
).

7.1.8 :
 7.1.8.1 — ():
 7.1.8.2 — ().

7.1.9 :
 7.1.9.1—650* ;
 7.1.9.2 —750 ;
 7.1.9.3 —850* .

7.1.10 :
 7.1.10.1 —330 ;
 7.1.10.2 —500 ;
 7.1.10.3 —8008:
 7.1.10.4 —1500 ;
 7.1.10.5 —2500 ;
 7.1.10.6 —4000 .

7.1.11 :
 7.1.11.1 — ;
 7.1.11.2 — :
 7.1.11.3 — .
 7.1.12 :
 7.1.12.1 — ;
 7.1.12.2 — .

7.1.13 / 2.

7.1.13.1 :
 7.1.13.1.1 — / ;
 7.1.13.1.2 — , ();
 7.1.13.1.3 — , ();
 7.1.13.1.4 — , ();
 7.1.13.1.5— , (, -
):

7.1.13.1.6 — , , , (();
 7.1.13.1.7 — , , , (-
);

7.1.13.1.8 — , ().

7.1.13.2 :
 7.1.13.2.1 — / ;

7.1.13.2.2 — , ();
 7.1.13.2.3 — , (, -
);

7.1.13.2.4 — , ();
 7.1.13.2.5 — , (, -
);

7.1.13.2.6 — , ;
 7.1.13.2.7 — , (,
);

7.1.13.2.8	—	,	(,	-
7.1.13.2.9	—);	(,	-
).			
7.1.13.3				:	
7.1.13.3.1	—	/	:		
7.1.13.3.2	—	,	():	
7.1.13.3.3	—	,	();	
7.1.13.3.4	—	,	();	
7.1.13.3.5	—	,	();	
7.1.13.3.6	—);	(-	
7.1.13.3.7	—);	(,	
7.1.13.3.8	—);	(,	-
7.1.13.3.9	—	,	().	
7.1.13.4		:			
7.1.13.4.1	—	,	,	:	
7.1.13.4.2	—	,		(-
			7.1.2.1);		
7.1.13.4.3	—	,		(-
			7.1.2.1);		
7.1.13.4.4	—	,		(-
			7.1.2.1);		
7.1.13.4.5	—	,		(-
			7.1.2.1);		
	—		7.1.13.4.2—7.1.13.4.5.		-
			(, /?)	2.	
7.1.14	8			:	
7.1.14.1	—			:	
7.1.14.2	—				
7.1.15	8			:	
7.1.15.1	—			:	
7.1.15.2	—				
7.1.16				:	
7.1.16.1	—		S1;		
7.1.16.2	—		S2:		
7.1.16.3	—			S3.	
1			14—16.		
2		IEC 60034-1.			
7.1.17	8		:		
7.1.17.1	—				-
	—				
7.1.17.2	—	7.1.2.		,	
	—				-
7.1.17.3	—				-
				;	

7.1.17.4 —

;

7.1.17.5 —

7.1.18

7.1.18.1 —

7.1.18.2 —

7.2

7.2.1 —

7.2.2 —

7.2.3 —

7.2.4 —

7.2.5 —

7.2.8 —

7.2.7 —

7.2.8 —

7.2.9 —

7.2.10 —

)

7.2.11 —

7.2.12 —

7.2.13 —

7.2.14 —

7.2.15 —

7.2.15.1 —

7.2.15.2 —

2—

7.1.13.1				
7.1.13.1.1	1.1			

	"			
7.1.13.1.2	1.2		()	<p>L x1 8-offpM</p>
7.1.13.1.3	1.3		(-)	<p>L -</p>
7.1.13.1.4	1.4 [1.2]		() -	<p>L 1g 8- . t</p>
7.1.13.1.5	1.5 [1.2J [1.4]		(-) , -)	<p>8</p> <p>L N 2-« ></p>
7.1.13.1.6	1.6		() , - -	<p>17m^t 8-</p>

	”			
7.1.13.1.7	1.7	-	(-)	6- 1 »1
7.1.13.1.8	1.8		() -	W & [*] -
7.1.13.2			-	
7.1.13.2.1	2.1		,	
7.1.13.2.2	2.2 (1.2J)		() -	LN 8- -
7.1.13.2.3 ²	2.3		(-)	efTj C.S.J LI 3-

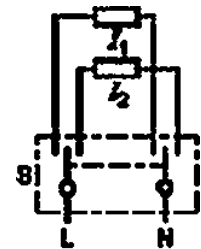
2

	”					
7.1.13.2.4	2.4 [1.3J]		(-)		LN	8- -
7.1.13.2.5 ²¹	2.5		() -		» L f1- »	» • fj
7.1.13.2.6 ²¹	2.6		-			8-
7.1.13.2.7 ²¹	2.7		(- ,) -			* * [&-V] 8-
7.1.13.2.8	2.8		(- ,) -			- - •

	”				
7.1.13.2.9 ^{2>}	2.9		() -		1 ^ , 8-
7.1.13.3			-	 i'
7.1.13.3.1	3.1		,	,	
7.1.13.3.2	3.2		() -		?* L1 8- -« >
7.1.13.3.3	3.3		() -		4 a l l 1 L N -
7.1.13.3.4	3.4		() -		i£4j L N 8- -

7.1.13.35 3.5

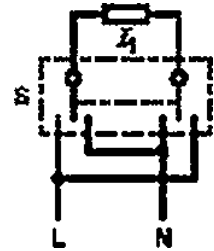
) (-



8-образец

7.1.13.36 3.6

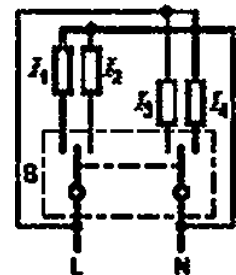
} (8



8-0 «*

7.1.13.37 3.7
[3.3]

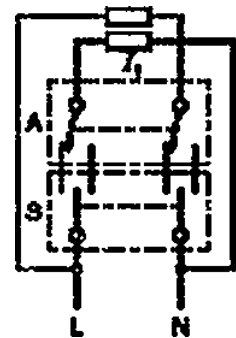
(-
-
-
)



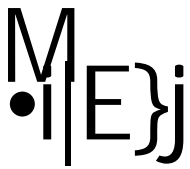
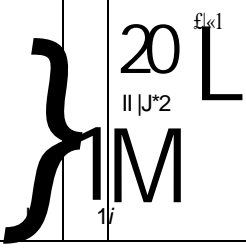
S-

7.1.13.38 3.8

(-
-
-
)



S-
TM

	”			
7.1.13.3.9	3.9 {3.3J		(-)	 N 8- \$
7.1.13.4			-	3 *t«* ft »* aaret-v*» JI III JI III JI- III V ;** ‘”
7.1.13.4.1	4.1		,	
7.1.13.4.2	4.2		,) ( 20 L ^{fk1} II J*2 1/
7.1.13.4.3	4.3		,) (- *L PI LN
7.1.13.4.4	4.4		,) (- -	«L » [M LN

	”			31
7.1.13.4.5	4.5) (-	LN

11

•

•

31

31 L N

8

8.1

•

•

3.

8.1.1 ()

8.1.2 ()

1

2

3—

1				
1.1				

»				
1.2				
2	/			
2.1	(IP IEC 60529) IEC 60529.	7.1.5.1 7.1.5.2		
2.2		7.1.5.3		
2.3		7.1.7 7.1.7.7		
2.4		7.1.6		
3				
3.1	0" 55"	7.1.3		
3.2	: 0* — 35' ; —55*	7.1.3.4.1 7.1.3.4.2 7.1.3.2 7.1.3.3		
4	/			
4.1		6.1		
4.2		7.1.1		
4.3	») 50—60			
4.4		7.1.2.1		
4.5	0.6—	7.1.2.2	/	
4.6		7.1.2.3	/	

4.7	?! . — , — , ()	7.1.2.4	/	
4.8	.	7.1.2.5		
4.9	— , , ,		/	
4.10		7.1.10		
4.11	—	8.4.7		
4.12	—	7.1.16		
4.13	«8 .» — « .			
4.14	/	7.1.13		
4.15	— -	7.1.2.7		
4.16	0.6	7.1.2.8		
4.17	0.6 8 - -	7.1.2.9		
5	/			
5.1	, . - , L			
5.2	-	8.3		
5.3	,	7.2		
5.4				
5.5	,	7.2.6—7.2.9		
5.6		7.2.5		
5.7		7.2.10— 7.2.14		

»				
5.8	-	7.2.3		
5.9	-	7.2.4		
5.10	61210,— , (IEC ,)	11.2.5.1		
6 /				
6.1		7.1.4		
6.2	- - - —« » « -			
6.3	,	17.2.3.4		
7				
7.1				
7.2				
8				
8.1		7.1.11.1		
8.2		7.1.11.2		
8.3		7.1.11.3		
9				
9.1	()	20.2		
9.2	650'	7.1.9.1	—	
9.3	750'	7.1.9.2	—	
9.4	850'	7.1.9.3	—	
10				
10.1		7.1.15.1		
10.2		7.1.15.2		
10.3				
10.4				
10.5				
10.6	,			

11				
11.1	/ /	7.1.18.1		
11.2	/	7.1.18.1		
11.3	, ,	7.1.18.2		
12		7.1.17		
12.1		7.1.17.1— 7.1.17.4		
12.2	- ,	7.1.17.5		

8.2 ()

8.3

(. 1):

.....
 (V)
 (W)
 - A (VA)
 () —
 (.)
 (— .)
 () 3~
 (3 .)
 3— . .
 () 3N—
 (3N .)
 (3N— .)

 (d.c.)
 (----- *)

.....®

.....
 IP0X
 50 IP1X
 12 IP2X
 2.5 IP3X
 1,0 IP4X
 IP5X
 IP6X
 IPX0
 IPX1

15 ...IPX2

- IPX3
- IPX4
- IPX5
- IPX6
- IPX7

() () (Hz)

..... 8.7

«8» |

«.» () s

«.» () ()

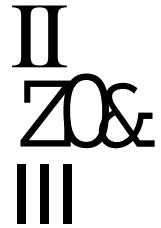


..... - "fc

.....

.....

.....



..... / (m/s)

..... / (KW)

..... %

IEC 60417. IEC 60529 1 60617-2.

8.4

8

7.1.2.2—7.1.2.4.

8.4.4).

8.4.1

16(3) A250V

16(31/250-

6(3)

8.4.2

2/8 250 -

2/8

250

8.4.3

6[16] 250

6[16]/250

6[16]

681 250 8-,

6® 1/250

8.4.4

« _____ N9 _____ » « 5 * 80 ».

8.4.5

3< 12/250 -.

3

20 8 /100 .

8.5

« »
0* :
25 85 (25* 85*);
85 (* 85*).

* 55° .

35* .

8.5.1

55 “ (7.1.3.3).

85/55 (

85” .

55*).

8.5.2

55 * 35 4 (7.1.3.3 7.1.3.4). -

85/35 (

85° .

35).

8.6

||

(

IEC

60417-5172 (2003-02).

8.7

10 000

7.1.4.4.

1 = 1 000:

25 * 25 000;

1 5 = 100 000.

8.8

(. IEC 60127).

8.9

8.1—8.8

a)

15

15 -

b)

15

15 -

().

2 / 2.

8.10

« ».

« »

« ».

()

()

),

()

« ».

— « »

8.11

8.3

9

9.1

II

(. 9.1.1).

a)

b)

IEC 60529

IEC 60529.

20 .

c)

13.

d)

16.2.2.

24 .

40 .

9.1.1

(

),

/

a)

24.3;

b)

Y2 IEC 60384-14:

c)

24.3.

Y2 (60364-14.

20.
24.3.

9.1.2

IEC 61032.

9.1.3

IEC 61032 (3.

9.2

18.4

no IEC 61032.

9.3

III.

a)

b)

c)

d)

d)

2

0.7

1

1

2

0.7

70

9.4

15 20.

10

10.1

II

10.2

10.3

10.3.1

10.3.2

10.4

a)

1.5

12

25

b)

0.05

10.5

10.5.1

11.

11.1

11.2

10.5.2

10.6

10.7

19.2.

10.8

19.3,

10.9

10.7—10.9

11

11.1

11.1.1

11.1.1.1

11.1.1.2

11.1.1.3

a)

20.

b)

c)

d)

)

4 —

		2			
—	3		0.5	0.75	0
3	6	0.50	0.75	1.0	0
6	10	0.75	1.0	1.5	1
10	16	1.0	1.5	2.5	2
16	25	1.5	2.5	4.0	3
25	32	2.5	4.0	6.0	4

4

		, 2			
32	40	4.0	6.0	10.0	5
40	63	6.0	10.0	16.0	6
—	3	0.5	0.75	1.0	0
3	6	0.75	1.0	1.5	1
6	10	1.0	1.5	2.5	2
10	16	1.5	2.5	4.0	3
16	25	2.5	4.0	— *	4
25	32	4.0	6.0	10.0	5
32	40	6.0	10.0	16.0	6
40	63	10.0	16.0	25.0	7

5—()

11.1.1.4

a)

4.

8

b)

11.1.1.5

11.1.1.6

11.1.2

11.1.2.1

4.

7.2.1.

7.2.2.

11.1.1.3 11.1.1.4.

— 1—5.
, 4.

11.1.2.2

a)

4;
20:

b)

III 20:

c)

1

6.

6—

	0	1	2	3	4	5	6	7
	35	40	50	60	80	90	100	135

d)

11.1.2.3

11.1.3
11.1.3.1

19.2.

4.0²

4 2.5 * *

11.1.3.2

0.2

4:

)

b) — : / , / -
 c) — —

6: 90° 1

11.1.3.3
 •
 *

11.1.3.4

17. 10 000

7.1.3.2 7.1.3.3.
 (25 ± 2)
 7.1.3.3,
 7.1.3.1.
 (25 ± 10)

192 1

a) 20 ± 5 ° -
 10 : -
 b) 20 30 * ; -
 10 : -
 c) 50 -

192
 55 16.2.2. -
 (25 ± 10) ° .

11.1.4	—	IEC 60998-2*3.	-
11.2	/		
11.2.1			
11.2.1.1			-
		16 19.	
11.2.1.2			-
			-
11.2.1.3			-
		16 19.	-
		/	-
			-
11.2.1.4	/		-
		11.2.1.2 11.2.1.3.	
11.2.2			
11.2.3			
11.2.3.1			-
0.2			-
11.2.3.2			-
		11.1.3.4.	
11.2.3.3		/	
11.2.4			
11.2.4.1			-
		0.2	-
11.2.4.2			
		11.1.3.4.	
11.2.4.3		/	
11.2.5			
11.2.5.1	IEC 61210:1993 (10-1 1. U.		-

1
2

U

(61210

U,

8.

11.2.5.2

7.

7—

	*
	155
	210
	160
	185
	205
	400
	400
—	

11.2.5.3

8.

8—

2.8	64	58
4.8	80	98 *
6.3	96	88
9.5	120	110
61	1 60760.	

11.2.5.4

20.

8.

11.2.6

11.2.7
11.2.7.1

IEC 60068-2-20.

9.

11.2.7.2

9—

(60066-2-20	
4.3.2/4.8.3	
4.4	
4.5	
4.6Z4.7	1: 235* ; 2: 7.2.10 7.2.11 350* ,
4.6.2/4.8.2.3	
4.6.3/4.9.2	2—3
4.6.3	
4.7.3	« »
4.7.3	
4.7.3	2—3
4.6.4	: 2
4.9	
4.10	: 16

11.2.7.2

1 (7.2.14.1)

11.2.7.1.

20.

2 (7.2.14.2)

IEC 60068-2-20.

10.

10—

IEC 00 8-2-20	
5.3	
5.4/5.5	1 : 260* : 2: 350* .
5.4.3	(511)
5.4.3	

10

(60046-2-20	
5.6.1	« »
5.6.3	
5.6.3	(5± 1)

11.2.7.3

20.

7.2.12,

-
-
- :
-

11.2.8

11.2.9

11.3

IEC 60335-1

-
-
-

X;
Y;
Z

12

12.1

12.1.1

a)

b)

12.1.2

20.

-

a) , , , -

b) , , , -

13

13.1

28

0.1

17.

13.2

« .» « .».

« .»

16.

« .».

«8 .».

15.

13.3

15.

« .».

13.2 13.3

15.3.

13.4

45

70

13.5

45°

3 (6.2).

14

14.1

IEC 60529 { 13.3).
IEC 60529.

14.3

15.2 15.3.

a)

b)

91 % — 95 %.
±1 "

(t) 20 30* .

c)

ft + 4) * .

96 .

15.2 15.3

d)

1

4

2

15

15.1

15.2 15.3.

14.3.

12

•

•

•

(

-

•

15.2

500

1

11.

11—

	2
	2
	5
	7

15.3

50

60

0

12,

5

5

12—

^	()**.			
	SO	50 130	130 2\$0	2\$0 4 0
31	500	1 300	1 500	1 500
*1	500	1 300	1 500	1 500
4>		1 300	1 500	1 500
4>5)	500	2 600	3000	3000
	100	400	500	700
	100	400	500	700
	500	1 300	1 500	1 500

100

200

±3 %.

2>

16 17.

15.3

{ . 3.7.5).

4>

6>

12

1 50 IEC 61140. -
 2 50 IEC 61140:
 • *1200 ;
 • *250
 3 = 300 .

16

16.1

16.2

16.2.1

16.2.2

a)

1 (4. 1).

b)

() 1

c)

/ 20:

d)

e)

11:

f)

1 .

)

1

2

h)

55 (25 ± 10) ° . 55 °

(± 5) * (± 0.05) ® .

55 " .

i)

55® ;

50

j) 16. -

20 -

* .».

, 1.06 -

*8 .».

7.1.13.4.1— 7.1.13.4.5.

17.2.1.1.

k) (,). -

l) 1 -

5 .

$\pm 2^\circ$;

45 :

7.1.17.1. 7.1.17.2 7.1.17.4,

)—).

7.1.17.3). () (). (.

16.3

16.3.1

16.3.2

)

16.2.2:

b) 55 " . , 55* ;

c) 20* ;

d) 0.94 1.06 , -

e) / , 13. -

l) , 5 , 0.8 . -

) , -

h) ; 13: -

IEC 60335-1.

16.3.3) , 13. -

4. 18. -

« .» . -

0.94 1.06 , -

1 — -

• -

• -

2 -

3 () () () () , -

; -

- b) 35° $55'$ (7.1.3.4 7.1.3.1). , -
- c) $35'$ $55'$; , -
- d) () , 0.94 1.06 , -
- e) / , 13. , -
- t , -
- $\leq \frac{R_{\text{н}}}{R_{\text{р}}}(234.5 +$, -
- (— : , -
- f, — : , -
- t_2 — : , -
- f) , 8 : , -
- 5 , 0.8 , -
- h) : , , -
- 13() , -
- 1 , -
- 2 , 21.1. , -

13—

	*	
	(1 . .2 . . ("	(23). *
:	75"	2'

	<16.3.2 16.3.3). *	(23). "
-	2>	3>
,	60	120
,		
,		
:		
•	65	125
•	75	135
,		
:		
•	3	
•	4» 91	
•	41	
,	85	100
:		
•	60	100
•	70	100
•	85	100
	SI	
{ } ⁶ :		
•	100	135
•	115	150
•	120	155
• F	145	180
•	165	200
• 200	185	220
• 220	205	240
• 250	235	270
4	80 ⁷¹	125 *>
,	<	125 >

- 1) IEC;
- 2) 1 -
- 5) IEC 60893-1.
- 4) 21
- > -
- 6) IEC 60085. (-
-) :
- —5® ;
- F—10* ;
- or 250—15* .
- 7) 80' . -
- > 125* . -
- -
- 21. -

14—

	(16.3.2 16.3.3).*	(23).'
-	135 (225)"	145 (225)
-	115 (200)	125 (200) ¹¹
-	110(200)°	165(200)°
-	125 (225) ⁴	185(225)"
•	100 (200)	175
-	90(175)°	175
-	135	185
•	170	225
-	290	290

17

17.1

17.1.1

17.1.2.
17.1.3.
17.2.4.

17.1.2

17.2.4.3;
17.2.4.2;
7.1.2.9: — 17.2.4.1:
17.2.4.9;
7.1.2.9:
17.2.4.4:
17.2.4.10:

13.1:

16.2.
(25 ± 10)* :
15.3,

75 %

17.1.3

15
7.1.17:
7.1.17.1.

7.1.17.2. 7.1.2

7.1.15 17 18: 7.1.17.3.

7.1.17.4:

17.2.1—17.2.3.

17.1.4

17.2.5.

15 —
^) () ()

		<7.1.17.1>		<7.1.17.2>(17. ia>		(7.1.17.)	
		-	-	-	-	-	-
1' ^) - ()		TL1.TC5. 6. 8. 1.		TL3.TC5. 8. 1,		TL4.TC5. 8. 1.	
-) - () ()		TL1.TC5, 8. 1.	-) : 1. TC4cTL2, 1— [) ²¹	TL1.TC5. 8. 1.) - : 13. 1. TCL4. 1— () ²¹	TL4.TC5, 8. 1.	-) : 7 cTL4. 1— () ²¹
				TL3.TC5. 8. 1.) - koht 3Kt :TL3. 1. 7. 1— () ²¹		
-) () ()		TL1.TC5. 8. 1.	-) : 1, 4 TL2. 1— ()	TL3.TC5. 8. 1.	: 1. TC7cTL3. 1— ()	TL4.TC5. 8. 1.	-) : 7 cTL4. 1— ()
-) - () - () - ()		TL1.TC5, 8. 1.	-) : 1. 4 TL2. 1— [) ²¹	TL1.TC5. 8. 1.) - : -3, 1 4. 1— () ²¹	TL4.TC5, 8. 1.	-) : 7 cTL4. 1— () ²¹
			-) : 1. 4 TL2. 1— ()	TL3.TC5, 8. 1.) - koht 8Xt :TL3. 1 7. 1- ()		
)) - : TL3. 1 7. 1— ()		-) : 7 TL4. 1- ()

TL — ran : ;

TL1 — ;

TL2 — ;

TL3 — (7.1.2): ;

TL4 — ;

— : ;

1 — (17.2.4.1);

2 — (17.2.4.2);

— (17.2.4.3);

4 — (17.2.4.4);

5 — : 20- ;

6 — (17.2.4.5);

7 — 4, (17.2.4.6); — 1000 ;

(17.2.4.7): ;

8 — (17.2.4.8).

— : ;

1 — (17.2.5.1);

2 — (17.2.5.2);

— (17.2.5.3).

2 — ;

3) ;

/) ;)).

)) ;)).

(; 1:2009)

17.2

17.2.1

17.2.1.1 ; 17 / 18.

7.1.13. () . () 2. ; -

/ ;

2 * .» S ;

2 ; 7.1.13.4.2—7.1.13.4.5.

16.

		()	
		7.1.13.4.2—7.1.13.4.5	
		7.1.13.4.2—7.1.13.4.5	0.8-/R
		7.1.13.4.5	0.533-
		7.1.13.4.2—7.1.13.4.5	
		7.1.13.4.2—7.1.13.4.5	0.5/r
		7.1.13.4.5	0.333-/r

7.1.2.7.

20 (7.1.2.6).

8

19.

17.2.1.2

1.15

1.15

17 —

7.1.2		*	()	31
{ 07.1.2.1)			I—R	0.9
/ - (7.1.2.2)	2*		6(J—) 1—R ¹¹ f—R 11	0.60 (+0.05) 0.9 i 0.9 0.9 ^{5»}
- - 0.6 (7.1.2.9)			6(/—) 6(/—)	0.60 (+0.05) 0.60 (+0.05)
- - (7.1.2.8)	3>		6 (1-1) f—t	0.60 (+0.05) 0.60 (+0.05)
(- 7.1.2.3)			, 9	
- (no 7.1.2.4)			, i 110 (9 **) . X = 16 < 110 () . X = 10	

7.1.2			{	31
(7.1.2.7)				
(7.1.2.5)				

11
31

5—100

50—100

$I-R$

$I-R$

19.

31

1%

41

• X-16 X*10

•

•

•

18

$I-R$

18

7.1.2				
			$f-R$	$LjR < 115$
no 7.1.2.4)	($i 110$ () $X = 16$ < 110 () $= 10^{11}$	9
(7.1.2.3)				9
7.1.2.7)	(
7.1.2.5)	(

↳
• X=16 X=10
•
•
•

() ;

—/—R—

17.2.2

17.2.2.1

7.1.3.2

7.1.3.4.2.

17.2.4.4

17.2.4.7

' | ,

— (25 ± 10)

7^° .

0 .

17.2.2.2

7.1.3.3.

17.2.4.4

17.2.4.7

0

55 ,

*

(25 ± 10)

' £ .

% ,

0 .

17.2.3

17.2.3.1

a)

-

9

s 45 :

•

18

> 45 :

•

20 /

b)

c)

•

457

s 45°:

-

90

> 45 :

•

80 /

d)

•

9

-

5 /

)

f)

-

45*/

•

25 /

17.2.3.2

17.2.3.3

17.2.3.4

)

b) , — :
 } , , — :
 d)) , () , .
 () .

17.2.3.4.1 , —
 17.2.4.9 , —
 9 9 :
 - 30 , 10 :
 - 15 , 10 . 25 :
 • 7.5 , 25 ,
 « » 25 % . « » 75 % ,
 7.1.13.2.3. 7.1.13.2.5. 7.1.13.2.7 7.1.13.2.9 .
 « » 50 % .
 17.2.3.4.2 , —
 9 9 2 « » 15 « » .
 17.2.3.4.3
 1 « » 30 « » .
 17.2.4 ()
 17.2.4.1 (1)
 — 17.2.1 .
 — 17.2.3 .
 17.2.4.2 — 100 .
 (2)
 — 17.2.1 .
 — 17.2.3 .
 17.2.4.3 — 100 .
 ()
 — 17.2.1 .
 — 17.2.3 .
 17.2.4.4 — 100 .
 (4)
 , — 17.2.1 .
 — 15 .
 — 17.2.2 .
 7.1.4 .
 17.2.4.1—17.2.4.3 .
 7.1.13.4.2—7.1.13.4.5 .
 200 000 .
 — 17.2.3 .
 17.2.4.5 (5)

		20		-
17.2.4.6			(6)	-
0.9		10		-
			10	-
17.2.4.7			(7)	-
	—	15.		
	—	17.2.2.		
		— 1000		
	—	17.2.3.		
17.2.4.8			(8)	-
	15			
(1:2009)		
17.2.4.9		(9)		-
		7.1.2.9.		
		/		
		0.6		-
	—			
	—	17.2.3.		
		— 50.		
17.2.4.10				-
	—	17.2.1.		
	•	1		
	•	0.5 /		
		— 100.		
17.2.5				
17.2.5.1			(1)	-
			17.2.4	
	•			
	•			
17.2.5.2			(2)	-
			17.2.4	
				55
16.2.				-
			(25 ±10) * .	
17.2.5.3			()	-
			17.2.4	

18.3

1
45
19.
()

19—

		4S*
4	50	25
.4	100	50

18.4

1
15
30
1
30

19

19.1

()

a)

b)

20

19.2

19.2.1

19.2.2

19.2.3

19.2.4

()

()

ISO,

SI. Unified

ISO.

- 10

- 5

0.8

1.8

11.

6 2

20.

20—

		1	II	III	IV	V
—	1.6	0.05	—	0.1	0.1	—
1.6	2.0	0.10	—	0.2	0.2	—
2.0	2.8	0.2	—	0.4	0.4	—
2.8	3.0	0.25	—	0.5	0.5	—
3.0	3.2	0.3	—	0.6	0.6	—
3.2	3.6	0.4	—	0.8	0.8	—
3.6	4.1	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2
4.1	4.7	0.8	1.2	1.8	1.8	1.8
4.7	5.3	0.8	1.4	2.0	2.0	2.0
5.3	6	—	1.8	2.5	3.0	3.0
6	8	—	2.5	3.5	6.0	4.0
8	10	—	3.5	4.0	10.0	6.0
10	12	—	4.0	—	—	8.0
12	15	—	5.0	—	—	10.0

I. —
 II. —
 III. —
 IV. —
 V. —
 III IV. —
 III. IV. —
 III IV —
 19.2.5
 21. 1
 21—

			i/j
14 20	14 20 —	6.25 7.5 10.0	3.75 5.0 7.5

19.2.6

19.2.7

19.2.8

ISO

19.2.

SI. UN

ISO.

19.3

- ;					
•	50 %	58 %			
•		13 %		0.09 %	
-				ISO 2081	
- 5		1		ISO	
• 12		2		ISO	
IPX1 — IPX4;					
• 25		3		ISO	
IPX5 — IPX7;					
•				ISO 1456	
• 20		2		ISO	
• 30		3		ISO	
IPX1 — IPX4:					
• 40		4		ISO	
IPX5 — IPX7;					
•				ISO 2093	
• 12		2		ISO	
- 20		3		ISO	
IPX1 — IPX4;					
• 30		4		ISO	
IPX5 — IPX7.					

1

2

20

20

20.1—20.4.

IEC 60664-1.

20.1

7.1.10.

7.1.6.

1 —

IEC 60629:

• 2

no IEC 60529 (1).
9.1.

2

3

20.1.1

22.

5

22,

20.1.2

20.1.1.

20.1.3

22.

22—

	2000		
	1	2	3
0.33	0.01	0.2 ^{4>}	0.8 ⁴
0.50	0.04	0.2 ^{4>51}	0.8 ^{*>}
0.80	0.10	0.2 ^{4>181}	0.8 ^{*>}
1.5	0.5	0.5	0.8 ^{6>}
2.5	1.5	1.5	1.5
4.0	3	3	3
6ei	5.5	5.5	5.5

	22		
11	2000		-
21	N.		
•	—		
•	—		
31	L.	1.	0,04
41			
51			
61	4.0		
7>			23
	22.	IEC 60664-1	
20.1.4			
20.1.1.	22.		22
20.1.5			
20.1.5.2		20.1.2.	
	1.5	0,5	
23	—		
20.1.5.3			
20.1.1.			22
20.2			
			7.1.6,
•			
	1 —		

IEC 60529:

- 2
- 30

IEC 60529 (1).

- 2
- 3
- 4

() :

- I: 600 S ;
- II: 400 s < 600;
- : 175 s < 400;
- : 100 £ < 175.

D.

- 5 250.
- 6

IEC 60335-2

20.2.1

23.

23—

()	1	2					
		I	II	/	1		
50°	0,2	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	1,9
125	0,3	0,6	1,1	1,5	1,9	2,1	2,4
250	0,6	1,3	1,6	2,5	3,2	3,6	4,0
320	0,75	1,6	2,2	3,2	4	4,5	5
400	1,0	2,0	2,6	4,0	5,0	5,6	6,3
500	1,3	2,5	3,6	5,0	6,3	7,1	8,0

IEC 60664-1 () .

0
I

L.

9.1.

20.2.2

24.

24—

()".	2**1								
	«3	24'	1 >	2			1		
				1	»	1	III 5>		
10	0.025	0.04	0.08	0.4	0.4	0.4	0.95	0.95	0.95
12.5	0.025	0.04	0.09	0.42	0.42	0.42	1.0	1.0	1.0
16	0.025	0.04	0.1	0.45	0.45	0.45	1.05	1.05	1.05
20	0.025	0.04	0.11	0.48	0.48	0.48	1.1	1.1	1.1
25	0.025	0.04	0.125	0.5	0.5	0.5	1.2	1.2	1.2
32	0.025	0.04	0.14	0.53	0.53	0.53	1.25	1.25	1.25
40	0.025	0.04	0.16	0.56	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3
50	0.025	0.04	0.18	0.6	0.85	2	1.4	1.6	1.8
63	0.04	0.063	0.2	0.63	0.9	1.25	1.5	1.7	1.9
80	0.063	0.1	0.22	0.67	0.95	1.3	1.6	1.8	2.0
100	0.1	0.16	0.25	0.74	1	1.4	1.7	1.9	2.1
125	0.16	0.25	0.28	0.75	1.05	1.5	1.6	2.0	2.2
160	0.25	0.4	0.32	0.8	1.1	1.6	1.9	2.1	2.4
200	0.4	0.63	0.42	1	1.4	2	2.0	2.2	2.5
250	0.56	1	0.56	1.25	1.8	2.5	2.5	2.6	3.2
320	0.75	1.6	0.75	1.6	2.2	3.2	3.2	3.6	4.0
400	1	2	1	2	2.8	4	4.0	4.5	5.0
500	1.3	2.5	1.3	2.5	3.6	5	5.0	5.6	6.3
630	1.8	3.2	1.8	3.2	4.5	6.3	6.3	7.1	8
800	2.4	4	2.4	4	5.6	10	6	9	10
1000	3.2	5	3.2	5	7.1	10	10	11	12.5

11
21
>
41
51
61

1. II. lib.
1. . 111 .
III.

L.

23

20.2.3

20.2.1.

20.2.4

20.2.1.

20.2.5

20.2.2.

1

L.

2 23 -

20.3 -

14—17.

0.8

- 0.8 1500 ;
- 1.5 2500 .

1 22

3.

2

3—

20.4 / -

—

20.4.1 -

24. 1. 22.

1 60664-3 (6) 25.

—

25—

< 60664-3	
6.6.1	25'
6.6.3	2 (25* 125')
6.7	
6.8.6	

• IEC 60664-3 { 5.1 5.2), IEC 60664-3

• (5.3). IEC 60664-3

20.4.2 -

20.3.

IEC 60664-3

(6) 25 ,

20.4.1.

(25110) * (25 ± 10) " 10 10% 10 -
 (100 ± 5) ° 10 95 % 10 -

23

• 23.1:
 • 23.2:
 • 23.3:
 • 23.4.

23.1

23.1.1.

(3) 14 (3).
 23.1.1

16.3.3.

23.1.1.1 23.1.1.2.

23.1.1.1

20

(22—24):

1

1

2 « » ();

•

•

24.2 24.3:

•

(), 2

4 , (S1) ,

2 (S2) -

(S3) 4 . -

IEC 60127, 2

23.1.1.2

— 23.1.1.2.1:

1 60127) — 23.1.1.2.2:

23.1.1.2.3: 1 60127. —

— 23.1.1.2.4. .».

30 . -

23.1.1.2.1 (S1) -

1 ,

2 (S2) -

(S3) 4 . -

26.

26—

		**
	16 а	26

26

	16	26
	.16 32	51
	.32 63	101
^	IEC 60269-1.	

23.1.1.2.2 (S1)
 , 0.95 , 1 . S2) -
 2 (S3)
 - 4 . -
 23.1.1.2.3 -
 2.1
 (S1) -
 30 . ,
 (S2) -
 2 (S3)
 - 4 . -
 23.1.1.2.4 -
 23.1.1.2.3 -
 , 23.1.1.2.2 , -
 23.1.1.2.1—23.1.1.2.4 (1:2009)
 23.2 ,
 23.1.
 9.
 23.3 , ,
 ,
 Ft. -
 1500 , Ft. 15 000 2 .
 1 , ,
 2 Ft — ,
 121 ,
 3 Ft. 15 000 2 . -
 1*1 16 . 1500 .

1 . IEC

IEC

24.1

- 24.1.1
- 24.1.2
- 24.1.3
- 24.1.4
- 24.1.1

1500 IEC 60127-2 IEC 60269-3

24.1.2

- 24.1.2.1
- 24.1.2.2
- 24.1.2.3

“ 35 * ” 55 *

(7.1.3.4.2 7.1.3.2 7.1.3.3).

24.1.2.1

IEC 60730-2-9.
24.1.2.

(60961

24.1.2.2					-
IEC 60730-1		2.	24.1.2		-
					-
		1.1			-
			10		-
	10				-
($\cos\phi > 0.8 \pm 0.05$), 50—100					9/,,
				6/,, $\cos\phi = 0.6 \pm 0.05$	-
1	6/,, 9/,,				
2 «/ —					
					cos ϕ »
0.6.					
24.1.2.3					
	IEC 60730.		24.1.2		-
					-
		1.1			-
					-
			200		-
					-
24.1.3				(-)	-
IEC 60730-1 (J). PTC-S-				no IEC 60738-1.	-
				24.1.2	-
	PTC-S-				-
				15	-
				25 "	-
		FV1		IEC 60707.	-
				no IEC 60707.	-
24.1.4					-

24.2

• :
 • :
 - ;
 IEC 60384*14 27. 0.5
 (4.12) 21 IEC 60384-14

27 —

	(IEC 60334-14)		
	UHS125B	125 < U _n S 250	
(L N), () -	Y4	Y2	Y2
(L N L1 L2): - - •0.5 - 0.5	2	1 2	2
11 ()			

24.3

9.1.1 , (. 23).
 IEC 60065 (14.1).

25

25.1 25.2

25.1

(« .» «8 .») /

17

- a) « .»
- b) « .»
- c) « .»
- d) « .»

25.1.1

IEC 61000-4-11.
/

25.1.

10

28

— 100% U ,

0 %

2 —

U , %	I , %	
0	100	10
40	60	10
70	30	10

So

/

25.1.2

1,2/50

—

() () ()

IEC 61000-4-5

1 (

2).

/

25.1.3

/ /

IEC 61000-4-4

29.

29—

		110%	
/ /		/ ' .	
1 (2)		0.5 (2)	

1 /

25.1.4

IEC 61000-4-2.

(

),

10 -

- 4
- 8

1

2

(

)

3

25.1.5

IEC 61000-4-3

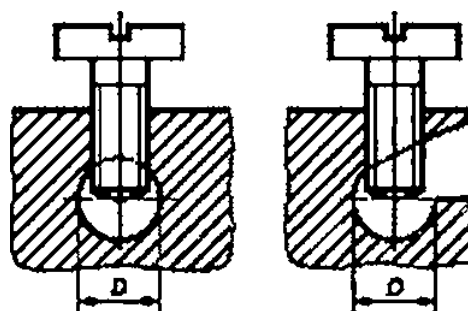
3 / .

IEC 61000-4-3

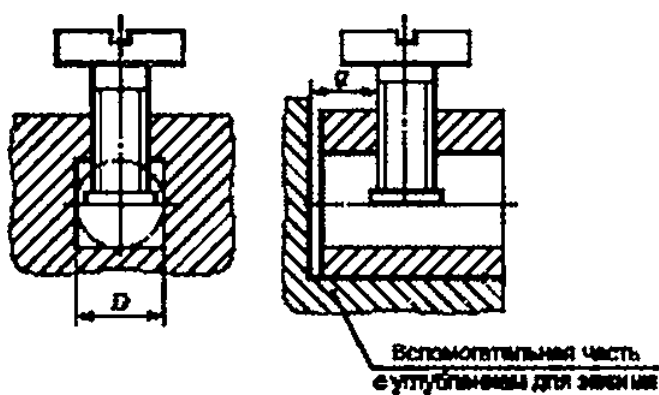
IEC 61000-4-6.

25.1.6

	IEC 61000*4*8	3 /	50	
25.2				-
25.2.1				-
61000*3*5.		IEC 61000*3*2 1	61000*3*3 1	-
11-				-
25.2.2		11*		-
CISPR 15 (8.1.4.1 8.1.4.2)		CISPR 14-1 CISPR 15.	CISPR 15.
a)	(CISPR 15. 8.1.4.1).		9 30	-
	* .»			-
6		CISPR 15.		-
9. 50. 100. 150. 240. S50	. 1. 1.4. 2, 3.5. 6. 10. 22 30			-
b)	/ (CISPR 15. 8.1.4.2).		150 30	-
	* .»			-
6		CISPR 15.		-
150. 240. 550	. 1. 1.4. 2. 3.5. 6. 10. 22 30			-



1a—

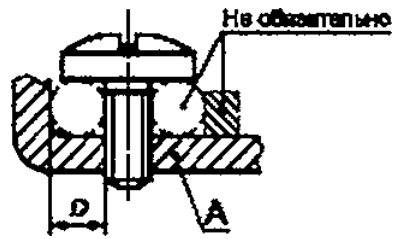


1 —

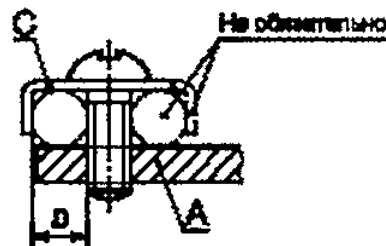
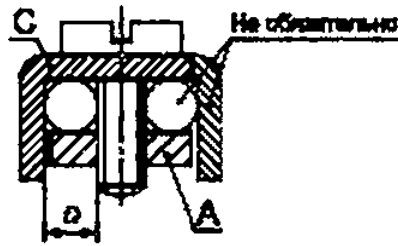
—
9—

[() ; ()]

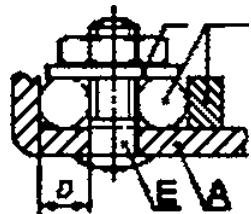
1—



	*	[/	
		0/	



2 —

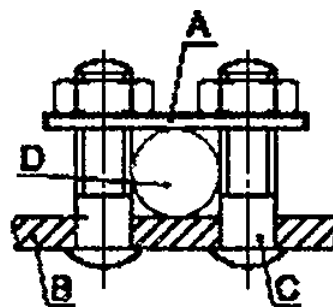
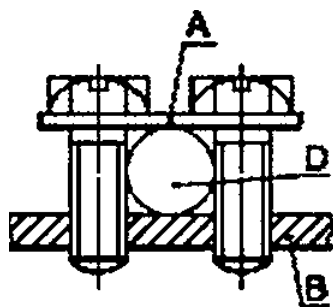


(?

2 —

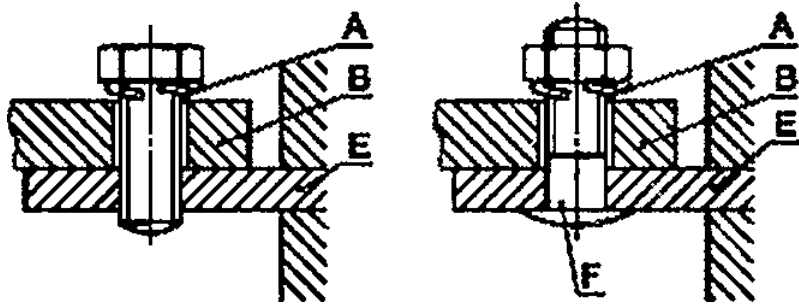
—
—
—
—

2—



—
—
—

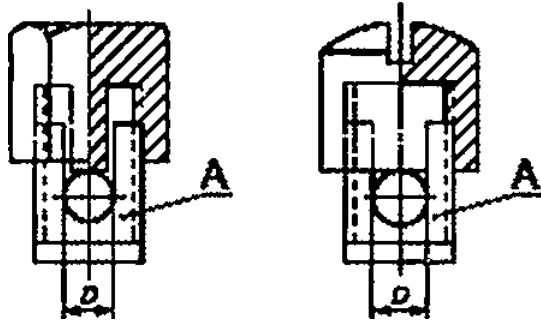
3—



—
—
—
F—

»:

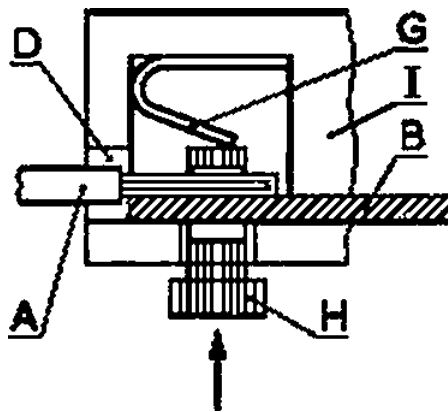
4—



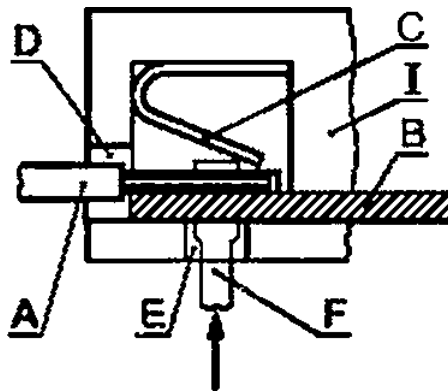
—
—

()

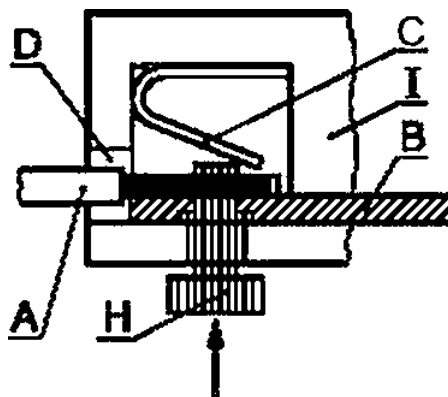
5—



6 —



6 —



6 —

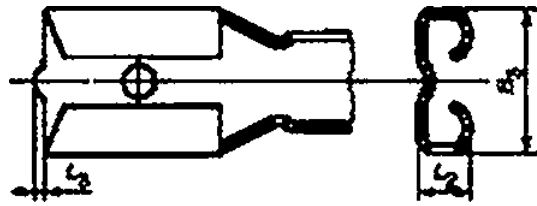
—
—
—
—
—

»
:
:

F— ():
G— :
—
I—

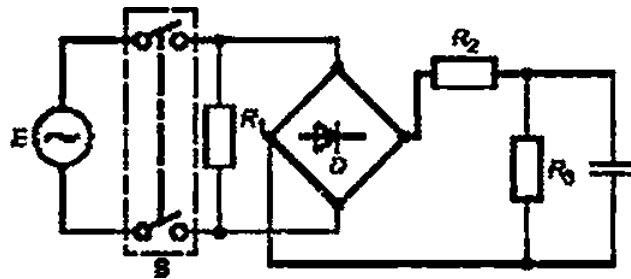
6—

7—()



	δ_{3max}	l_{jmax}	$\epsilon_3(\dots)$
2.8 * 0.5	3.8	2.3	0.5
2.8 0.8	3.8	2.3	0.5
4.8 * 0.5 ¹¹	6.0	2.9	0.5
4.8 * 0.6	6.0	2.9	0.5
6.3 * 0.8	7.8	3.5	0.5
9.5 * 1.2	11.1	4.0	0.5
1> 4.8 * 0.5			

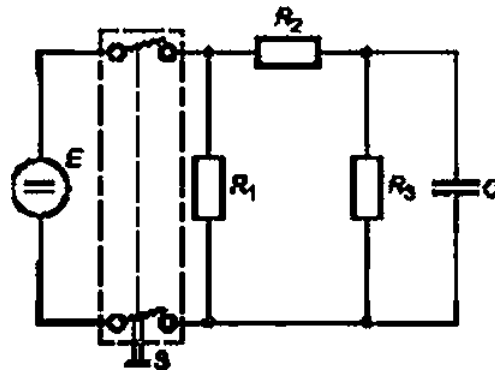
8—



- Eft. —
 - ft, 1414^ X -1), X —
 3 - { 800 / | ft*
 ft3 - 2S00 .
 S —

10%-

9 —

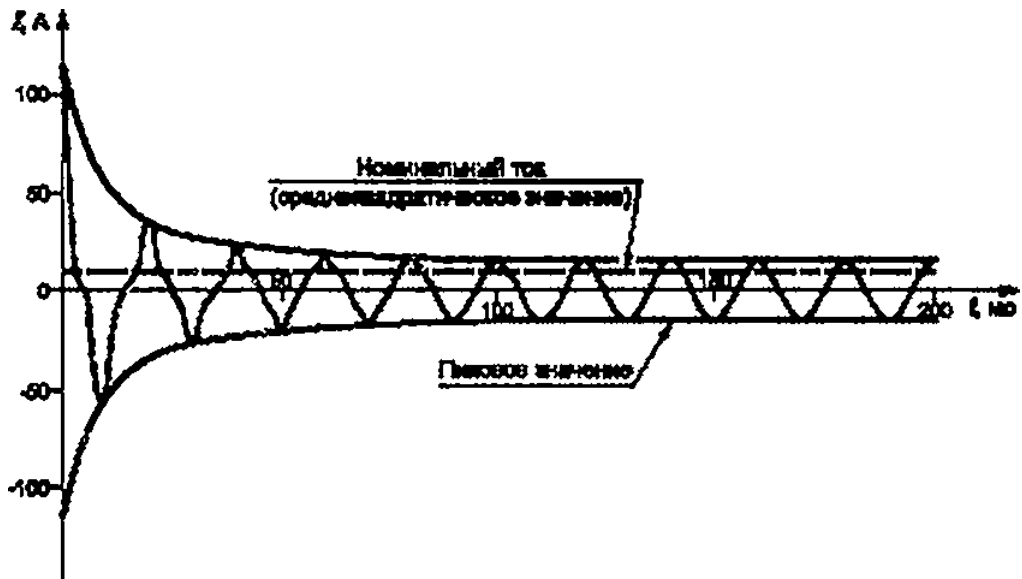


ft, - Eft. \mathcal{E} —
 R_2 - $\sqrt{|X|}$ - lfc. X —
 «3-($\sqrt{|X|}$ ft.,
 - 2500 :
 S —

I —

10%—

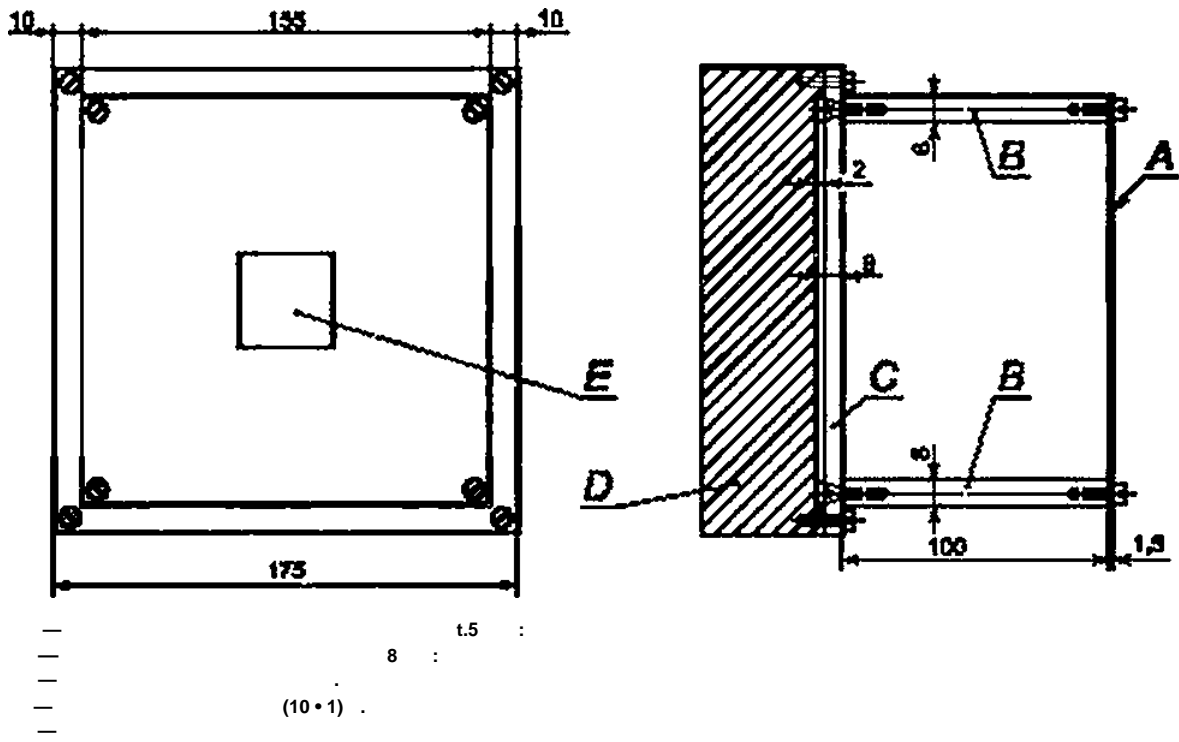
9 —



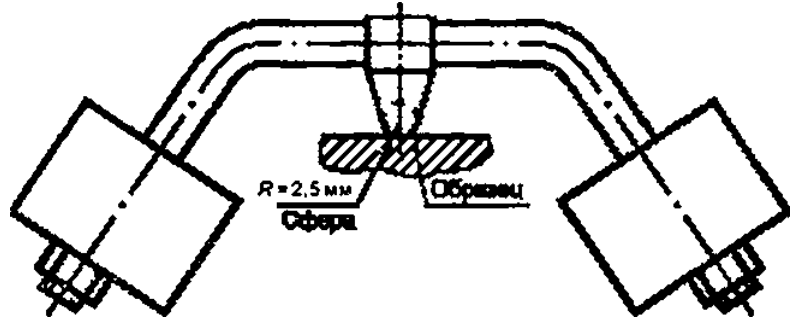
ft, - 25 0 ;
 ft_3 - 3.95 :
 ft_3 - 2000 :
 - 636 «

10 —

10/100 250 -



11—



12—

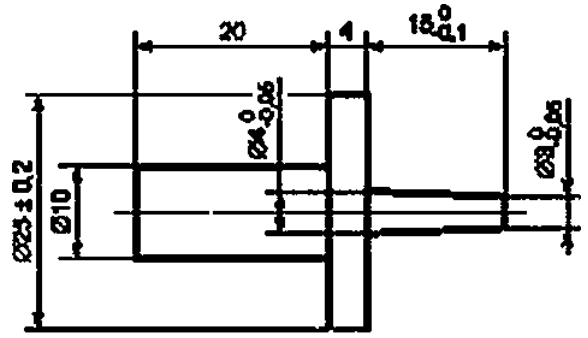
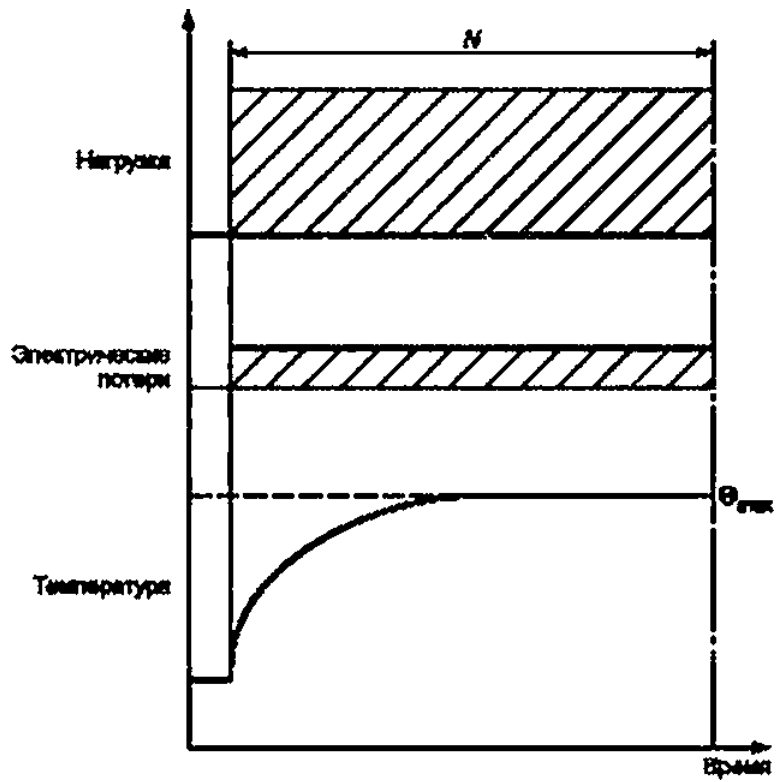


Рисунок 13 — Испытательный стержень



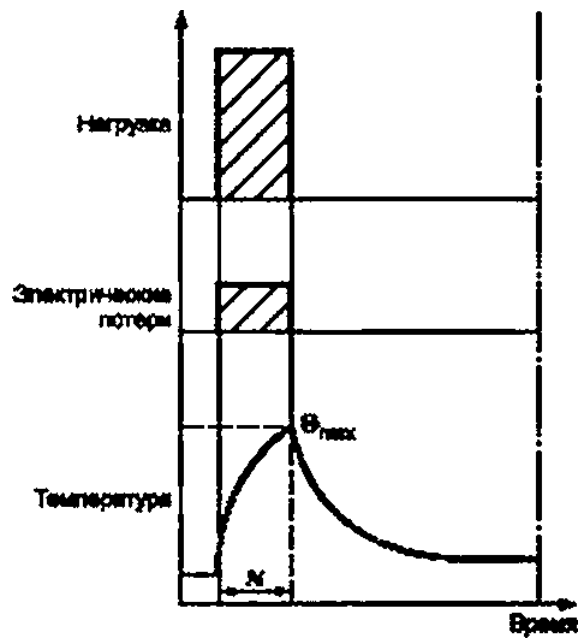
N —

(1)

14 —

(

S1)(см. 7.1.16.1)

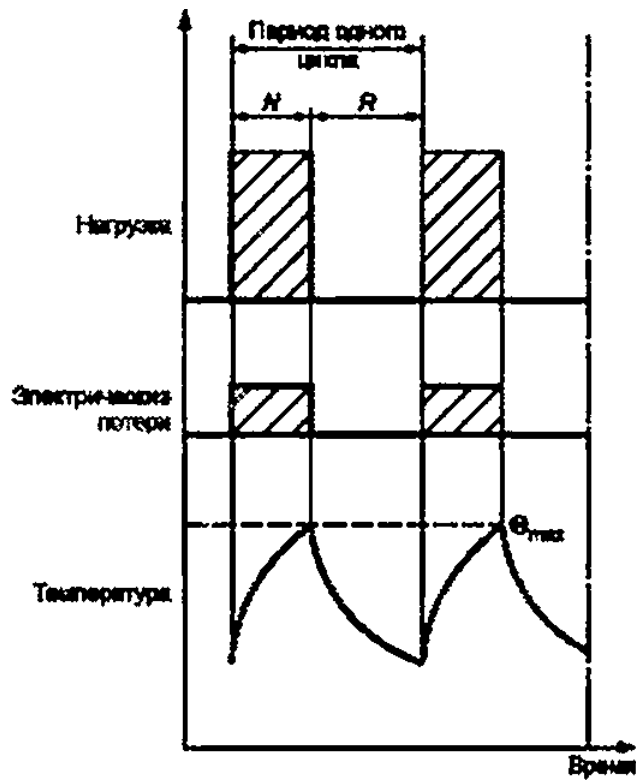


N —
**mai -

15 —

(

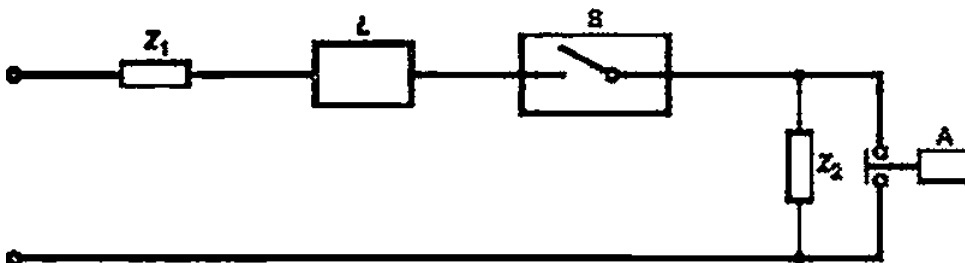
S2)(.7.1.16.2}



N—
R—
« —

16—

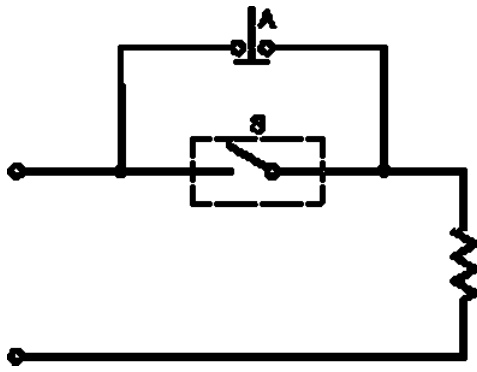
(S3) (.7.1.16.3)



—
L—
S—
—
22—

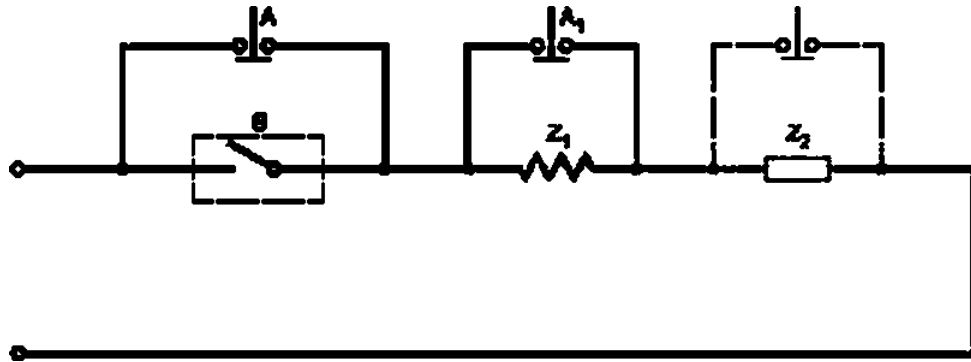
() () ;

17—



R—
S—

18—



Ai—
S—
2|—
2—

Zf

21

50—100

S

Ai

12(2)

19—

()

X 1—11 :

l»

X

- 1
- 2
- 3

- 0.25
- 1.0
- 1.5

3

X

1—11.

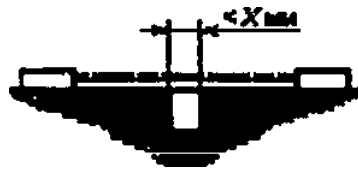
X.
•
•
•

(3);

X

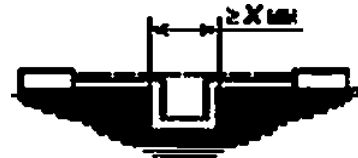
(2):

1—11:



1

X



2

X

•*Xim*



3

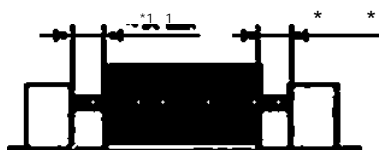
V-

X.

X.



4

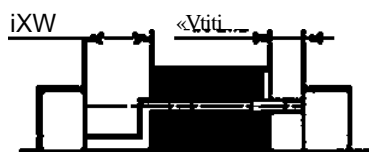


5

X

6

X



7

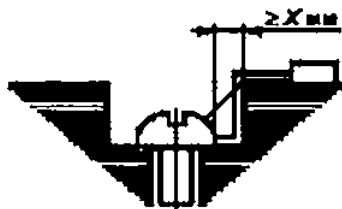
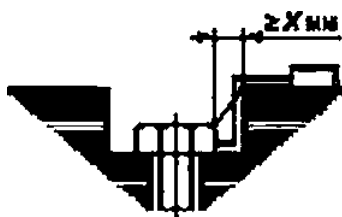
:
X
:

X

8

:
:
:

>



9

—
 $s X_{im}$

10

X.

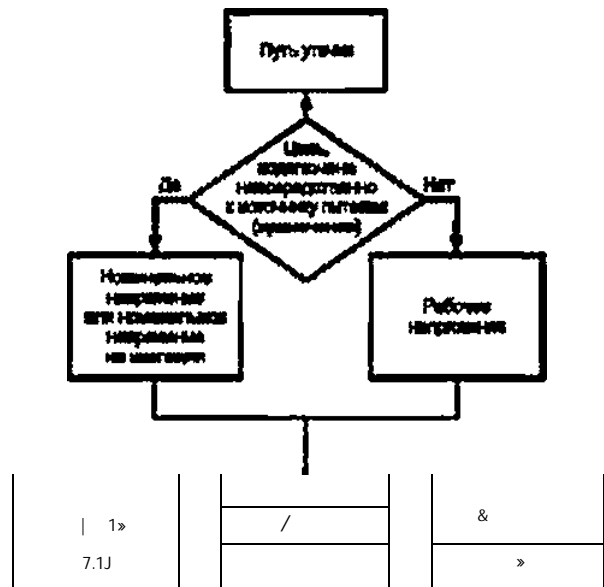
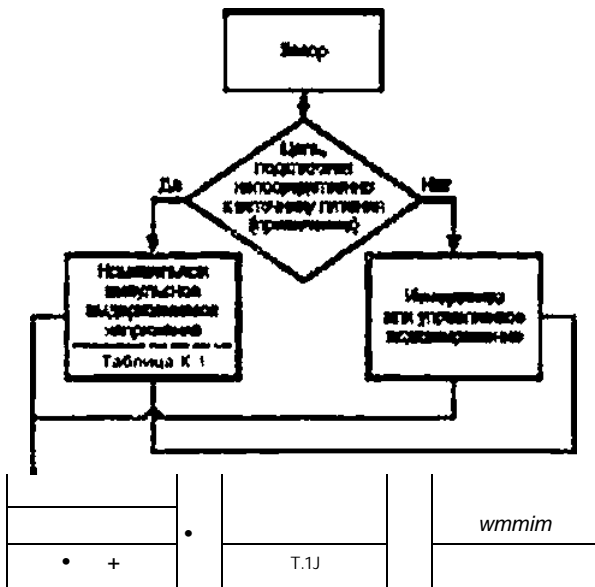


11

$d_1 + d_2$

$d_1 * d_2$

()



(D)

() IEC 60112.

a) 5 « / » ; 2
 3 10.1:

b) . 7.3;
 c) (.),

d) 7.4 :
) 10 « » ±1 ; 10.1. 100.
 175. 400 600 23 24 , 202 < -
 (10.1), -

(F)

F.1

F.1.1

0.95.

F.1.1.1

-

0.8.

60 %

-

0.6

16 %

F.1.1.2

10 %

F.1.2

F.1.2.1

0.6

0.95

F.1.2.2

10 %

60 %

F.1.2.3

- 7.12.2
- 7.1.2.5

F.1.3

—

F.1.4

1

0.6.

2

7.1.2.5

F.1.5

29

—

()

IEC 60760.

8.

4.

.1.

.1—

2.8	53	44	13	9	9	5		
4.8	67	89	22	13	13	9		
6.3	80		27	18	22	18		
9.5	100	80	30	30	30	20		
2.8	53	44	13	9	9	5		
4.8	67	89	22	13	13	9		
6.3	76	76	22	13	18	13		
9.5	100		40	23	40	23		

()

. 1 —

no IEC 6003 "		« — ».	•41 * \		
			1	(I	III
230/400: 277/480	120—240	50 100 150 300	0.33 0.5 0.8 1.5	0.5 0.8 1.5 2.5	0.8 1.5 2.5 4.0

11

« — », — « — ».

31

IEC 61140.

31

1
.2.22.
2

IEC 60664-1.

II.



1 60060-1. 1.2/50

1

500

- 1.2/50
- 8/20

.1 —

<i>U_c</i>	<i>U_n</i>
0.33	0.35
0.5	0.55
0.8	0.91
1.5	1.75
2.5	2.95
4.0	4.8
6.0	7.3

1

.1

2 20* 2000

(80)

3 (IEC 60664-1 (4.1.1.2.1.2).

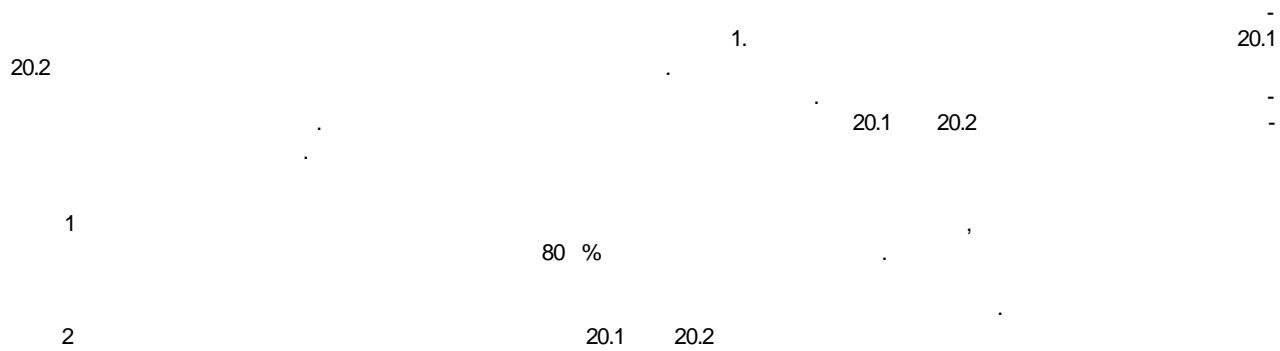
,/
2000

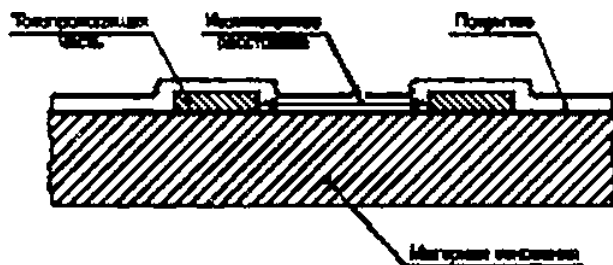
22.

2000

N. 1—

2 000	80.0	1.00
3 000	70.0	1.14
4 000	62.0	1.29
5 000	54.0	1.48
6000	47.0	1.70
7 000	41.0	1.95
8 000	35.0	2.25
9 000	30.5	2.62
10 000	26.5	3.02
15 000	12.0	6.67
20 000	5.5	14.50





Q.1 —

5.1

5.2

S.3

-
-
-

no ISO 9000.

5.3

5.3.1

-

8

8.9.

—

(

-

15

);

).

(

5.3.2

-
-
-

15:

16.2:

17.

1

5.3.3

21

D.

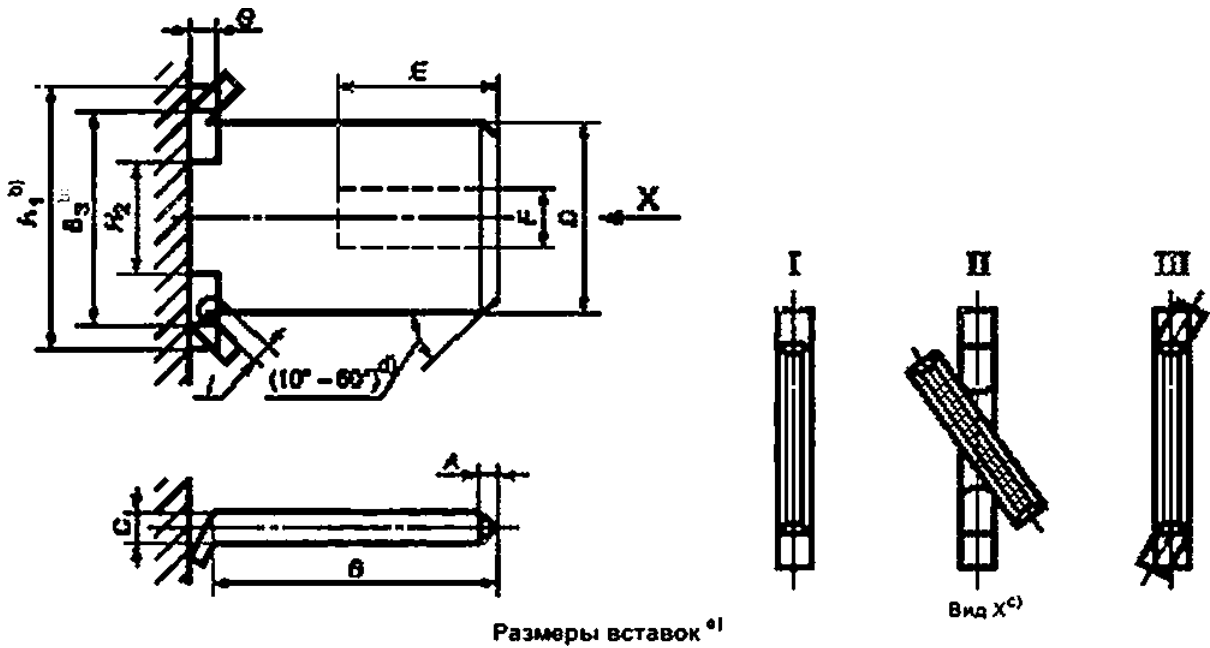
U.1
U.1.
U.2
U.3

U.1.

U.1.

«EF»

« »



Размеры вставок⁴¹

*	(max	(mm	(*0.04 -0.03	(0 -0.1	(max	(F	(G min	(2 mm	(max
2.8*0.5 ⁴¹	0,7	7.0	0.5	2.8	3.2	1.7	0.6	1.3	1.0
2.8*0.8	0,7	7.0	0.8	2.8	3.2	1.7	0,6	1.3	1.0
4,8*0.5 ⁴¹	1.2	6.2	0.5	4.7	4.3	1.7	0.6	2.8	1.0
4.8 « 0.8	1.2	6.2	0.6	4.7	4.3	1.7	0.6	2.8	1.0
6.3 0.8	1.3	7.8	0.6	6.3	5.7	2.5	0.6	2.8	1.3
9.5*1.2	1.3	12.0	1.2	9.5	6.5	2.5	0.6	2.8	1.8
2.8*0.5 4.8*0.5									
I X I. II III									
U.I.									
IEC 60760.									

1)

V.1 no IEC 60335-1:2006 (30.2.3.1 30.2.3.2).

IEC 60335-1:2001 (19.11.1);

3

1 —

02

3

no IEC 60695-2-11 850 *

850 * no IEC 60695-2-12.

± 0.1

IEC 60695-2-12.

2 IEC 60695-2-12 (0.75 ± 0.1). (1.5 ± 0.1) (3.0 ± 0.2)

3

4

IEC 60335-1:2001 (),

V-0 V-1 no IEC 60695-11-10.

5 — IEC 60695-4.

3 1 60695-2-11

3 IEC 60695-2-11.

IEC 60695-2-13

0.2 :

± 0.1

IEC 60695-2-13.

6 — IEC 60695-2-13 (0.75 ± 0.1). (1.5 ± 0.1)

(3.0 ± 0.2)

IEC 60695-2-11

0.2 :

- 750'

- 650'

7

8

^ 4- IEC 60335-1:2001. 1:2004 2:2006.

IEC 60695-2-11,
2
50 IEC 60335-1:20 IEC 60335-1:2001 (IEC 60335-1:2001 (V-0 V-1
no IEC 60695-11-10,

[1] IEC 60695-4:2005 Fire hazard testing — Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products

(. 4. ,)

[2] IEC 60695-11-10:2003 Fire hazard testing — Part 11-10: Test flames — 50 W horizontal and vertical flame test methods

(. 11-10. 50) -

621.316 — 54.2:006.354

29.120.40

: , , , , -

3.05.2014. 20.06.2014. 60-64%.
. 13.95 . . . 10.68. 62 . 1254.
« »
. 248021 , . . 256.