
() ,

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

IEC

60061-1-2014

ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ

1

(IEC 60061-1:1969, IDT)



2015

IEC 60061-1-2014

1.0-92 «
 1.2-2009 «
 1 «
 2
 3
 14 2014 72-)

no (3166) 004-97	no (3166) 004-97	
	AM BY KZ KG MD RU TJ	-

4 1 60061-1:1969 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1: Lamp cap (1. (1970), (1971), (1971), D(1972). (1972), F(1975), G(1977), (1977), J(1980), (1983), L(1987), (1989), N(1992), (1994), Q(1994), R(1995). S(1996), (1996), U(1996), V(1997) 36;2005, 37:2006, 38;2007, 39:2007. 40:2008, 41:2009. 42:2009, 43:2010, 44:2010, 45:2010, 46:2011. 47:2011, 48:2012, 49:2013, 50:2014, 51:2014.

(IEC). 1 34 « 34 « » () . 1.5 (3.6). « », 1.5-2001 1.3-2008 (6.2.1).

(IDT)

Lamp caps and holders for light sources together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1.
Lamp cap

— 2016—01—01

I EC 60061-1

	G1.27, GX1.27 GY1.3	7004-2-2
	G2.54, GX2.54 GY2.5.....	7004-3-2
	G3.17 GY3.2.....	7004-4-2
PX26d.....		7004-5-6
11		7004-6-1
EY10.....		7004-7-1
() BAX9S		7004-8-1
() BAY9S		7004-9-1
B22d.....		7004-10-7
() B22d-3(907135°)/25x26.....		7004-10 -2
B15d.....		7004-11-6
() 15.....		7004-11 -9
() BAY15d		7004-11 -7
BAZ15.....		7004-11 -3
() BA15s-3(1007130°)		7004-11D-1
BAW15.....		7004-11 -1
() 20.....		7004-12-7
() 21-3(120°).....		7004-13-4
() BA9s.....		7004-14-9
() 7		7004-15-2
() BY22d		7004-17-3
() BAX15d.....		7004-18-1
5.....		7004-19-2
G16d		7004-20-2
27.....		7004-21-10
26.....		7004-21 -2
.....		7004-22-6
14.....		7004-23-6
40.....		7004-24-6
39		7004-24 -1
5.....		7004-25-3
17.....		7004-26-2
27/51 39		7004-27-3
12.....		7004-28-2
E26d.....		7004-29-2
.....		7004-30-2
P20d, PX20d, PY20d PZ20d		7004-31-2
P22d PX22d.....		7004-32-2

IEC 60061-1-2014

2G13.....		7004-33-4
	PX43t.....	7004-34-2
	PX13.5S.....	7004-35-2
	P26s.....	7004-36-1
	PKX22S.....	7004-37-2
	P18s.....	7004-38-3
	P43t.....	7004-39-6
	P13.5S.....	7004-40-2
	P28s.....	7004-42-7
	P40s.....	7004-43-5
	P30S-10.3.....	7004-44-3
G17q-7. GX17q-7 GY17q-7		7004-45-3
	P14.5S.....	7004-46-2
	PK22S.....	7004-47-4
	PG22-6.35.....	7004-48-1
	36.....	7004-49-3
G13.....		7004-51-9
G5.....		7004-52-7
	GX5.....	7004-52 -1
	G20.....	7004-53-2
G10q.....		7004-54-4
	Fa6.....	7004-55-3
	R17d.....	7004-56-2
	Fa8.....	7004-57-2
	FA4.....	7004-58-1
	G6.35, GX6.35 GY6.35C.....	7004-59-6
	GZ6.35.....	7004-59 -3
S15s S19s		7004-60-2
	SX6S.....	7004-61-1
	S5.7s.....	7004-62-1
G12.....		7004-63-2
PG12 PGX12		7004-64-3
	GX38q.....	7004-65-1
	291.....	7004-66-1
	GZ4.....	7004-67-3
GR8.....		7004-68-3
	G23.....	7004-69-1
	G9.5.....	7004-70-2
	GX9.5.....	7004-70 -1
	GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 GZZ9.5.....	7004-70 -4
	G4.....	7004-72-3
	GY4.....	7004-72 -1
!	G5.3.....	7004-73-2
	GX5.3.....	7004-73 -2
	GY5.3.....	7004-73 -2
	GY16.....	7004-74-2
	G22.....	7004-75-4
	G38.....	7004-76-1
GR10q.....		7004-77-2
G24, GX24 GY24.....		7004-78-5
P11.5d.....		7004-79-1
	SV7.....	7004-80-7
	SV8.5.....	7004-81-4
2G11.....		7004-82-2
2GX11.....		7004-82 -2

SK15s	7004-83-1
GX10q	7004-84-2
GY10q	7004-85-2
GX23	7004-86-1
G32, GX32 GY32	7004-87-2
PY43d.	7004-88-2
PZ43t.	7004-89-2
W10.6x8.5d	7004-90-2
W2.1x9.5	7004-91-3
R7s	7004-92-3
RX7s	7004-92 -4
WP4x9.5d	7004-93-1
W2x4.6d	7004-94-2
P45t	7004-95-5
SX4s/4	7004-97-2
SY4s/7	7004-97 -1
511	7004-99-2
G161	7004-100-3
GRX10q	7004-101-1
2G7	7004-102-2
2GX7	7004-103-2
2.5x16	7004-104-1
2.5 16	7004-104 -1
WY2.5x16	7004-104 -1
Z2.5x16	7004-104 -1
VflJ 2.5x16	7004-104D-1
W3x16d WX3x16d	7004-105-2
W3x16q WX3x16q WY3x16q	7004-106-3
PG13 PGJ13	7004-107-4
GU4	7004-108-2
GU5.3	7004-109-2
PGJ19	7004-110-2
P32d PK32d	7004-111-4
S14	7004-112-1
GU7	7004-113-1
Fc2	7004-114-1
W4.3x8.5d	7004-115-1
EZ10	7004-116-1
G17.51-1	7004-117-1
2G10	7004-118-2
GY22	7004-119-1
GZ10	7004-120-1
1 GU10	7004-121-2
G8.5	7004-122-3
GU10q	7004-123-1
GZ10q	7004-124-1
2GX13	7004-125-1
G5.3-4.8	7004-126-1
PG20 PGU20	7004-127-2
P(X)(Y)26.4t PJ26.4t	7004-128-3
G9	7004-129-3
26/50 39 26/51 39	7004-130-1
GRZ10d	7004-131-1
GRZIOt	7004-132-1
381	7004-133-1

IEC 60061-1-2014

G53	7004-134-1
GX12.....	7004-135-1
GZX7d-, GZY7d- GZZ7d-	7004-136-1
GUX2.5d-, GUY2.5d- GUZ2.5d-	7004-137-1
P23t.....	7004-138-2
PX23t.....	7004-138 -1
G7.9 GX7.9.....	7004-139-1
B8.4d BX8.4d.....	7004-140-1
2G8.....	7004-141-2
GX53	7004-142-2
GX8.5.....	7004-143-1
GX10.....	7004-144-2
PGJY19.....	7004-146-1
PG18.5d.....	7004-147-1
PGZ12.....	7004-148-2
BAW9S	7004-149-1
BAZ9S.....	7004-150-1
BAU9s	7004-150 -1
BAUZ9S.....	7004-150 -1
WZ3x16q.....	7004-151-1
GU6.5.....	7004-152-1
PGJ5.....	7004-153-1
GU16d/GX16d	7004-154-2
PGJ23t.....	7004-155-1
PGJ(X)50.....	7004-156-1
GR14q.....	7004-157-1
PU20d.....	7004-158-1
SFa21-12	7004-159-1
SFC10-4 SFC15.5-6.....	7004-160-1
G28d	7004-161-1
CH14.65d.....	7004-162-1
PGZ18 PGZX18.....	7004-163-1
WP3.3X14.5.....	7004-164-2
PGJ21t.....	7004-165-1
GU8.5.....	7004-166-1
GX51	7004-167-1
K12s	7004-168-1
PGJX28.....	7004-169-1
GUZ10.....	7004-170-1
PU43t.....	7004-171-1
GX38.....	7004-172-1
BA 15d-3 (1007130°).....	7004-173-1
G14.5 GX14.5.....	7004-174-1

	С.1/4
7.....	7004-15-2
B8 4d BX8.4d	7004-140-1
BA9S.....	7004-14-9
BAX9s.....	7004-8-1
BAY9S	7004-9-1
BAU9S	7004-150A-1
BAUZ9S	7004-150B-1
BAW9S.....	7004-149-1
BAZ9S.....	7004-150-1
B15d	7004-11-6
15.....	7004-11A-9
BA15d-3(1007130°)	7004-173-1
BAU15	7004-19-2
BAW15	7004-11E-1
BAX15d	7004-18-1
BAY15d.....	7004-11B-7
BAZ15.....	7004-11C-3
BA15s-3(1007130°)	7004-11D-1
BA20.....	7004-12-7
BA21-3(120°).....	7004-13-4
B22d	7004-10-7
B22d-3(907135°)/25x26	7004-10A-2
BY22d.....	7004-17-3
CH14.65d	7004-162-1
E5	7004-25-3
.....	7004-22-6
.....	7004-30-2
EY10.....	7004-7-1
EZ10	7004-116-1
E11	7004-6-1
E12	7004-28-2
E14	7004-23-6
E17	7004-26-2
E26	7004-21A-2
E26d	7004-29-2
E26/50X39 E26/51X39	7004-130-1
E27	7004-21-10
E27/51x39	7004-27-3
E39	7004-24A-1
E40	7004-24-6
Fc2.....	7004-114-1
Fa4	7004-58-1
Fa6	7004-55-3
Fa8	7004-57-2
G1.27mGX1.27.....	7004-2-2
G2.54. GX2.54 GY 2.5.....	7004-3-2
GU2.5d-, GUY2.5d- GUZ2.5d-	7004-137-1
G3.17.....	7004-4-2
G4.....	7004-72-3

IEC 60061-1-2014

	C.2/4
GU4	7004-108-2
GY4	7004-72A-1
GZ4.....	7004-67-3
G5.....	7004-52-7
GX5	7004-52A-1
G5.3.....	7004-73-2
G5.3-4.8.....	7004-126-1
GU5.3	7004-109-2
GX5.3	7004-73A-2
GY5.3	7004-73B-2
G6.35, GX6.35 GY6.35	7004-59-6
GZ6.35.....	7004-59A-3
GU6.35	7004-152-1
2G7.....	7004-102-2
GU7	7004-113-1
2GX7	7004-103-2
GZX7d, GZY7d GZZ7d.....	7004-136-1
G7.9 GX7.9.....	7004-139-1
2G8.....	7004-141-2
GR8	7004-68-3
G8.5.....	7004-122-3
GU8.5	7004-166-1
GX8.5	7004-143-1
G9.....	7004-129-3
G9.5.....	7004-70-2
GX9.5	7004-70A-1
GY9.5, GZ9.5, GZX9.5. GZY9.5 GZZ9.5	7004-70B-4
G10q.....	7004-54-4
GR10q	7004-77-2
GRX10q.....	7004-101-1
GRZIOd.....	7004-131-1
GRZIOt.....	7004-132-1
GU10	7004-121-2
GU10q	7004-123-1
GUZ10.....	7004-170-1
GX10	7004-144-2
GX10q	7004-84-2
GY10q	7004-85-2
GZ10.....	7004-120-1
GZ10q.....	7004-124-1
2G10.....	7004-118-2
2G11	7004-82-2
2GX11	7004-82A-2
G12.....	7004-63-2
GX12	7004-135-1
G13.....	7004-51-9
2G13.....	7004-33-4
G14.5.....	7004-174-1
GX14.5	7004-174-1

	С.3/4
2GX13	7004-125-1
GR14q	7004-157-1
G16d.....	7004-20-2
G16t.....	7004-100-3
GU16d/GX16d.....	7004-154-2
GY16	7004-74-2
G17q-7. GX17q-7 GY17q-7.....	7004-45-3
G17.5t-1	7004-117-1
G20.....	7004-53-2
G22.....	7004-75-4
GY22	7004-119-1
G23.....	7004-69-1
GX23	7004-86-1
G24, GX24 GY24	7004-78-5
G28d.....	7004-161-1
G32, GX32 GY32	7004-87-2
G38.....	7004-76-1
GX38	7004-172-1
GX38q	7004-65-1
GX51	7004-167-1
G53.....	7004-134-1
GX53	7004-142-2
K12s	7004-168-1
PGJ5.....	7004-153-1
P11.5d	7004-79-1
PG12MPGX12.....	7004-64-3
PGZ12	7004-148-2
PG13wPGJ13	7004-107-4
P13.5S	7004-40-2
PX13.5S.....	7004-35-2
P14.5S	7004-46-2
P18s	7004-38-3
PGZ18MPGZX18	7004-163-1
PG18.5d	7004-147-1
PGJ19.....	7004-110-2
PGJY19	7004-146-1
P20d, PX20d, PY20d PZ20d.....	7004-31-2
PG20 PGU20.....	7004-127-2
PU20d	7004-158-1
PGJ21t.....	7004-165-1
P22d PX22d	7004-32-2
PG22-6.35	7004-48-1
PK22S.....	7004-47-4
PKX22S.....	7004-37-2
P231	7004-138-2
PGJ23t.....	7004-155-1
PX23t.....	7004-138A-1

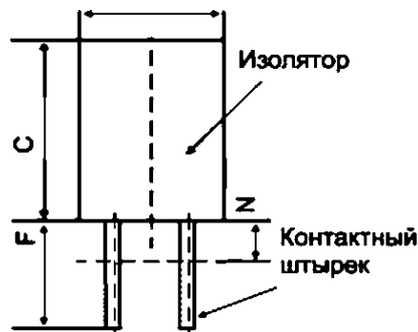
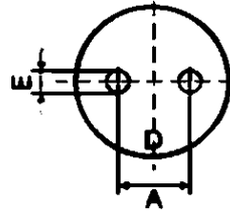
IEC 60061-1-2014

	C.4/4
P26s	7004-36-1
PX26d.....	7004-5-6
P(X)(Y)26.4t b PJ26.4I	7004-128-3
P28s	7004-42-7
PGJX28	7004-169-1
P29t	7004-66-1
P30S-10.3	7004-44-3
P32d PK32d	7004-111-4
P36	7004-49-3
P38t	7004-133-1
P40s	7004-43-5
P43t	7004-39-6
PU43t.....	7004-171-1
PX43t.....	7004-34-2
PY43d.....	7004-88-2
P243t.....	7004-89-2
P451	7004-95-5
PGJ(X)50.....	7004-156-1
R7s	7004-92-3
RX7s.....	7004-92A-4
R17d.....	7004-56-2
SX4s/4	7004-97-2
SY4S/7	7004-97A-1
S5.7s	7004-62-1
SX6s.....	7004-61-1
SV7.....	7004 80-7
SV8.5.....	7004-81-4
SFC10-4 SFc15.5-6	7004-160-1
S14	7004-112-1
S15smS19s	7004-60-2
SK15s.....	7004-83-1
SFa21-12.....	7004-159-1
W2x4.6d	7004-94-2
W2.1x9.5	7004-91-3
W2.5x16	7004-104-1
WU2.5x16.....	7004-104D-1
WX2.5x16.....	7004-104A-1
WY2.5x16.....	7004-104B-1
WZ2.5x16	7004-104C-1
W3x16d WX3x16d.....	7004-105-2
W3x16q. WX3x16q WY3x16q	7004-106-3
WZ3x16q	7004-151-1
WP3.3x14.5.....	7004-164-2
WP4x9d.....	7004-93-1
W4.3x8.5d	7004-115-1
W10.6x8.5d	7004-90-2
X511	7004-99-2

G1.27, GX1.27 GY1.3

. 1/1

G1.27, GX1.27 GY1.3 7005-... ().



	G1.27		GX1.27		GY1.3-2.4		GY1.3-3.2	
	3,7	3,9	3,2	3,4	2,29	2,54	3,05	3,30
	5,2	5,7	3,0	3,4	3,05 (2)	3,30 (2)	3,05 (2)	3,30 (2)
D	1.27(1)		1.27(1)		1.27(1)		1.27(1)	
	0,45	0,55	0,45	0,55	0,45	0,55	0,45	0,55
F	5,85	6,85	5,85	6,85	4,83 (3)		6,35(3)	
N	-	-	-	-	1,54(4)		1,54(4)	

* IEC 60061-4, 7007-1,

(1)
7006-4.

(2) 2,41-2,67

(3)

(4) N D.

22:1999.

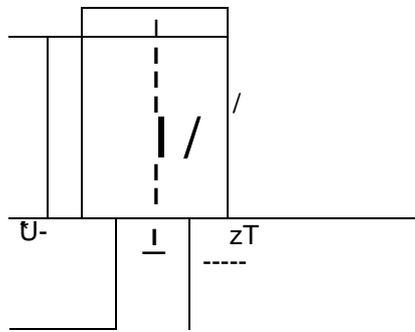
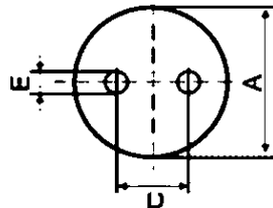
7004-2-2

IEC 60061-1-2014

G2.54, GX2.54 GY2.5

. 1/1

G2.54, GX2.54 GY2.5 . 8 7005 ().



	G2.54		GX2 54		GY2.5	
	4.6	4.8	3.7	3.9	4.28	4.52
	7.2	7.7	5.2	5.7	6.73	7.62
D	2,54(1)		2,54(1)		2,54	1)(2)
	0,45	0,55	0,45	0,55	0,45	0,55
F	5,85	6,85	5,85	6,85	6,35(3)	
N	-	-	-	-	1.57(4)	

* cIEC 60061-4, 7007

(1)
7006-4.

(2)

D 3,05-3,30

2,41-2,67

(3)

(4)

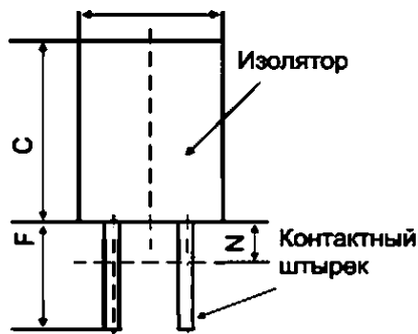
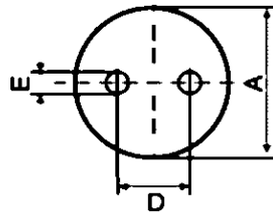
N

22:1999.

7004-3-2

G3.17 GY3.2 . 1/1

G3.17 GY3.2 . 7005-... () .



	G3.17		GY2.5	
	5.7	5.9	5.59	5.84
	8.5	9.0	7.49	-
D	3.17(1)		3.17	1)(2)
	0.45	0.55	0.45	0.55
F	5.85	6.85	6.35 (3)	
N	-	-	1.57 (4)	

IEC 60061-4, 7007-1,

- (1) 7006-4.
- (2)
- (3)
- (4)

N

D 3,05

D.

*

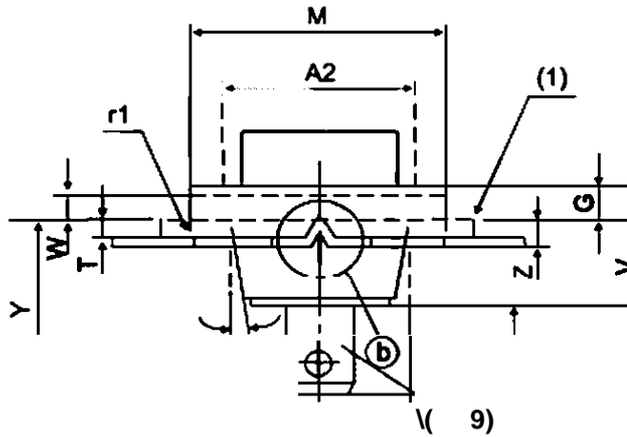
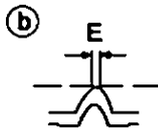
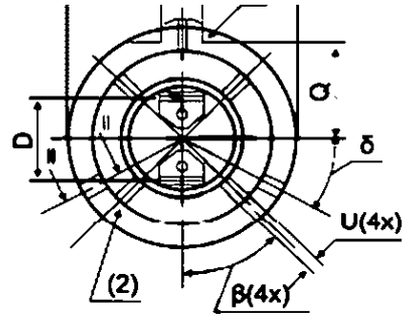
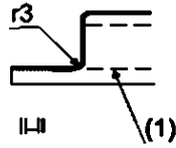
22:1999.

7004-4-2

IEC 60061-1-2014

PX26d . 1/2

PX26d . 7005-5.



1 (3)	17,8	18,0	V	6	-
2 (4)	20		W(6)	2	
D(5)	11,5		(9)	8	-
*	1	2	Y	15	16
G	-	3.5	Z	-	1.4
	7.9	8.0	1	(7)	
	25.9	26.0	2	-	0.3
	33,8	34,0		-	0,4
Q	13,2	13,7		-	3
	0,6	0.8	3	45	
(2)	2,4		*	29	31°
*					

7004-5-6

PX26d . 2/2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

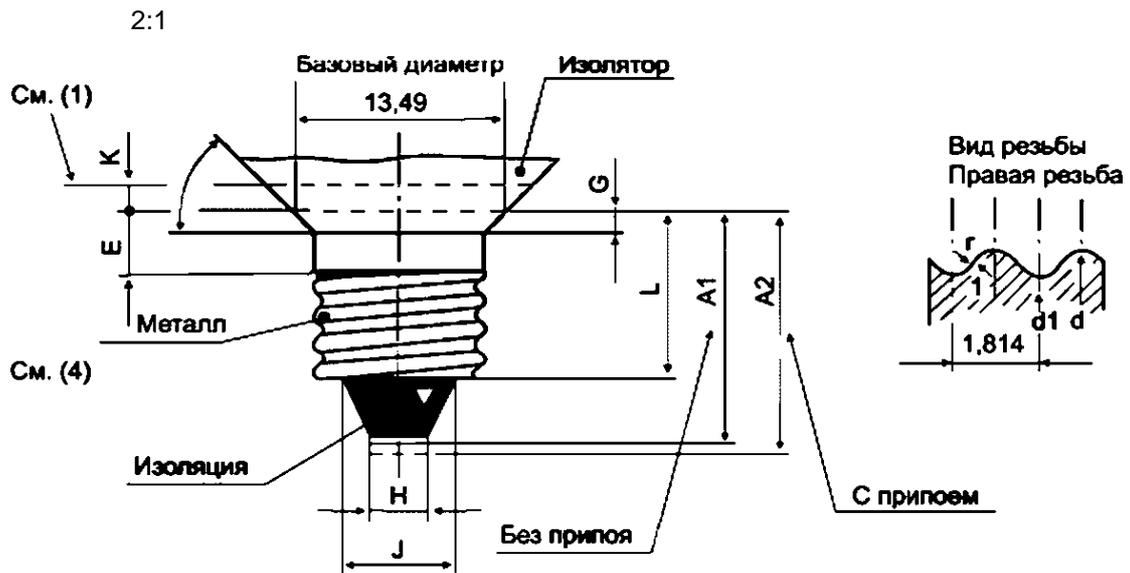
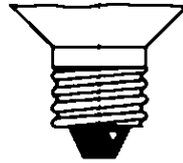
(9)

W
W. G WM_{mmh}
1
ISO 8092-1 (6,3x0,8) ± 2°
Px26d 7006-5, 7006-5 7006-5

34:2004.

7004-5-6

11 . 7005-6.



3,18 .

7004-6-1

$_{1(2)(3)}$	13,97	14,99	0,550	0,590
$_{2<2)}$	13,97	15,62	0,550	0,615
(2)	-	4,09	-	0,161
G(2)	1,35	-	0,053	-
	-	3,56	-	0,140
J	-	7,62	-	0,300
(1)	1,57	-	0,062	-
L(2)	9,40	10,54	0,370	0,415
d	10,54	10,80	0,415	0,425
d _i	-	9,78	-	0,385
	0,531		0,021	
	43	47		

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

1. ? , G L

13,49

N:1991.

7004-6-1

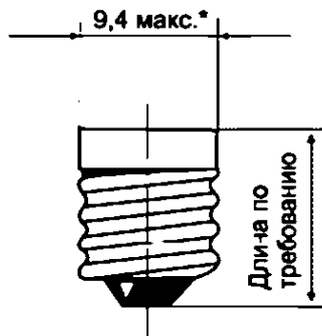
IEC 60061-1-2014

EY10

. 1/2

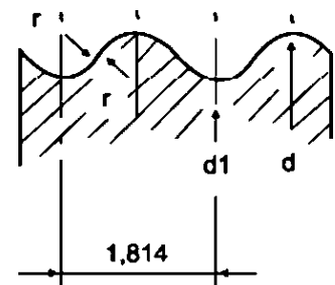
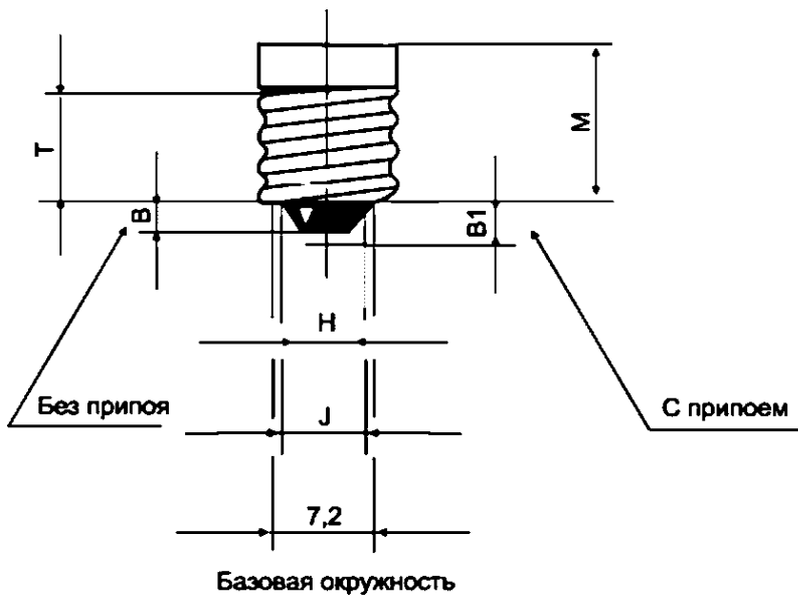
EY10 7005-7.

EY 10/13



(13,5±0,3)*

1 *



*

! распеіе

!

7004-7-1

EY10

. 212

	*			
	.			
(3)	-	2,5	-(4)	-
, (3)	-	-	1.9(4)	3,5
(1)	3,5	4,0	-	-
J	-	6.6	-	6,6
(3)	11,0	-	11,0	-
(2)(3)	7,4	-	7,4	-
d	9,27	9,53	9,27	9.53
di	-	8,51	-	8,51
	0,531			

- (1)
- (2) -
- (3)
- (4)

, 1.

2 .

: EY10

7006-7 7006-28 .

. 1994

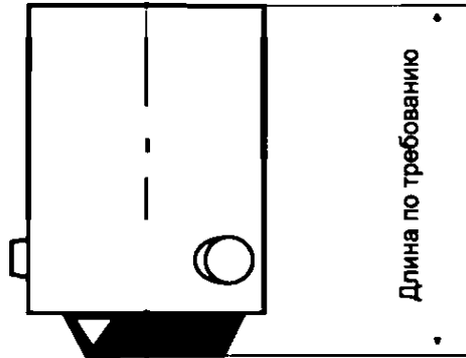
7004-7-1

IEC 60061-1-2014

() BAX9s

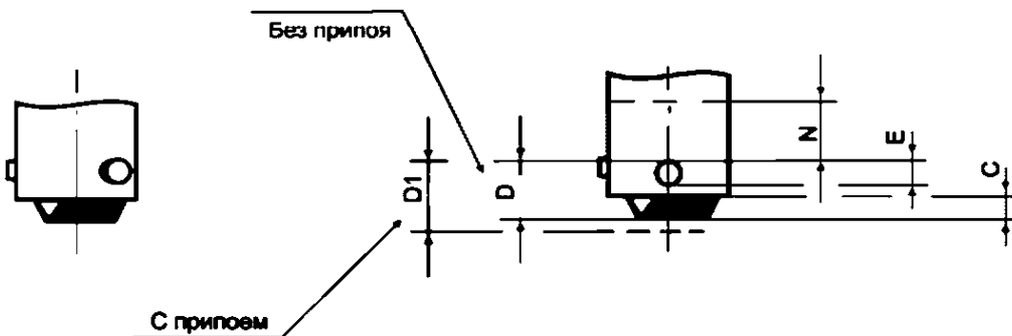
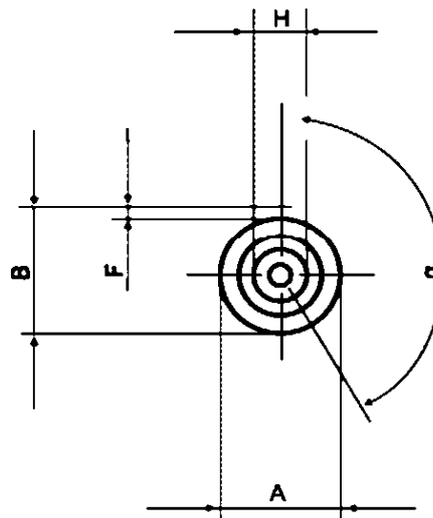
. 1/2

BAX9S 7005-8.



13,1 14

0,5 *



7004-8-1

() BAX9s

. 212

	*			

(2)	9,08	9.20	9.08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1.5	-	-	-
D	4.3	5.2	-	-
i	-	-	4,3	5,9
	1.5	1.7	1.5	1.7
F(3)	0,64	-	0.64	-
	3,5	4,0	3.5	4,0
N(2)	4.5	-	4.5	-
	150°		-	

(1)

(2)

N

N

7006-9.

a)

9.08 :

N

b)

8.99

N

+ 0,0; -0.01

2

(3)

0,5

= 9,75

9.75

N.

0,2

N1:1991

7004-8-1

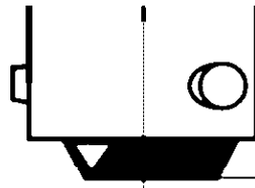
IEC 60061-1-2014

() BAY9s

. 1/2

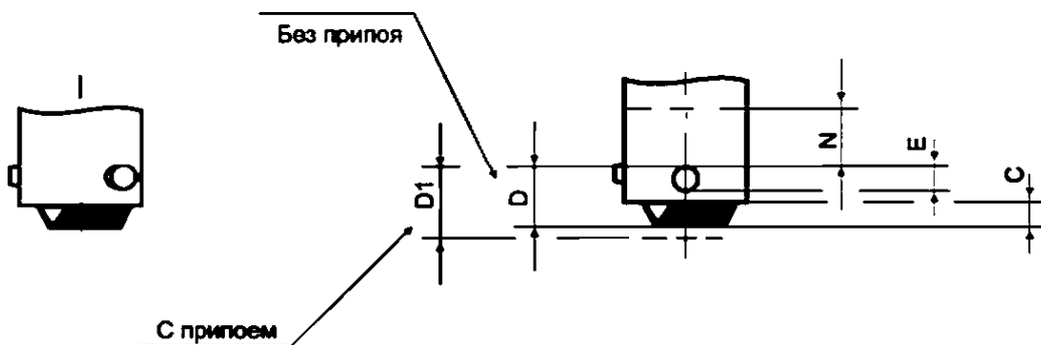
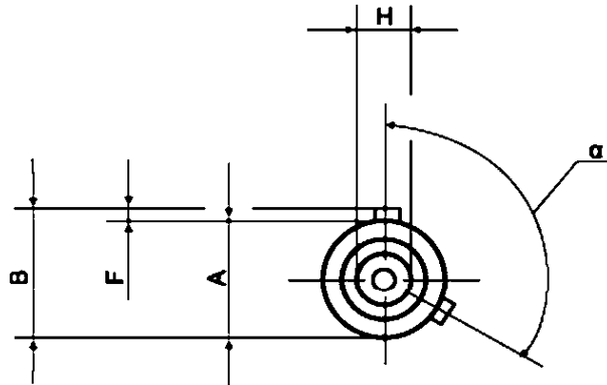
BAY9S 7005-9.

*
Длина по требованию



14

0.5 *



7004-9-1

() BAY9s . 2/2

	*			
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1,5	-	-	-
D	4,3	5,2	-	-
D,	-	-	4,3	5,9
	1,5	1,7	1,5	1,7
F(3>	0,64	-	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
N(2)	7,0	-	7,0	-
	120'	-	-	-

(1)

(2)

N

7006-9.

a)

9,08 ;

N

b)

8.99

N

2

+ 0,0; -0,01

(3)

0,5

= 9,75

9,75

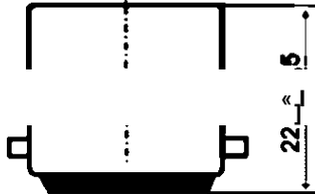
N.

0,2

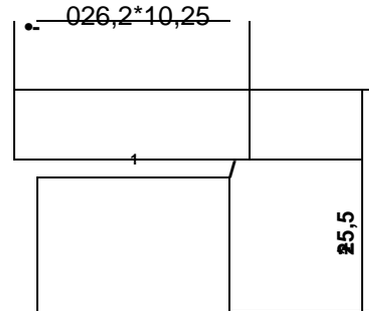
N1991

7004-9-1

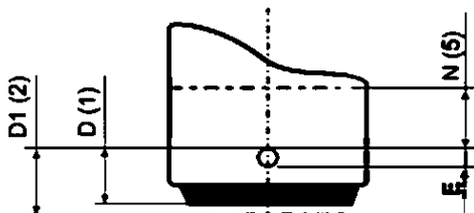
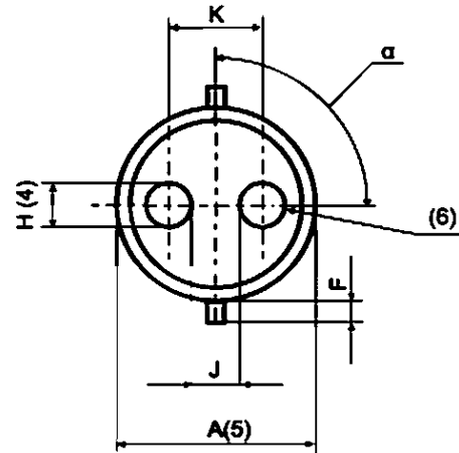
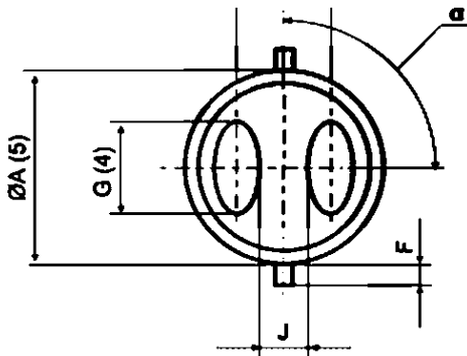
B22d 7005-10.
220/22



B22d/25x26



1 *



(5)	21,75	22,15
(1)	6,0	6,8
1 (2)	-	8,0
	1,8	2,2
F	2,3	2,7
G(4)	10	-
(4)	4,8	-
J	1,7	-
	10,3	10,5
N(5)	6,7	
- (3)	7,5	8,5
*	88°	92

*

7004-10-7

B22d . 2/2

(1) D
(2) D1

(3)
(4)
(5) N
(6)

N

: B22d

7006-4 , 7006-4 , 7006-10 7006-11.

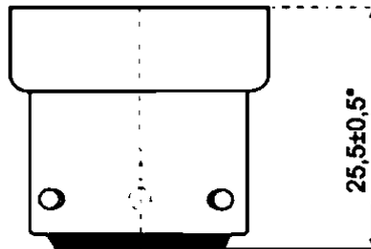
- , 31:2003.

7004-10-7

IEC 60061-1-2014

() B22d-3 (90 .135°)/25 26

26,2±0,25'

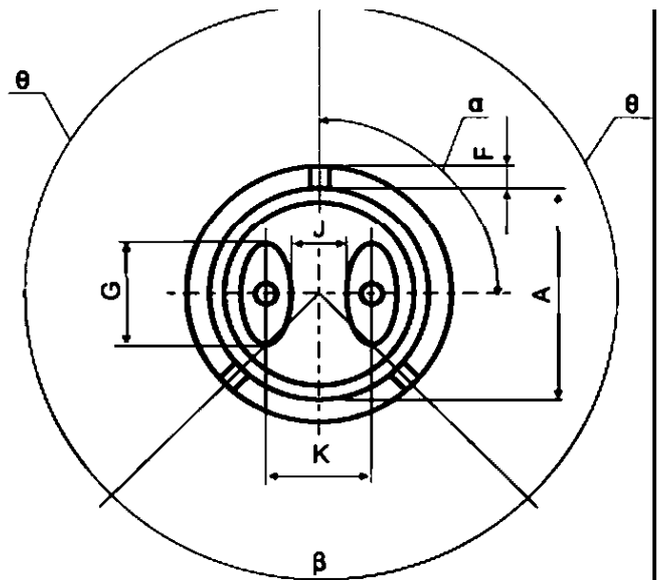


1 *

3

2,5

	21,75	22,15
	1.5	-
D	6,0	7,0
D ₁	-	8,0
	1,8	2,2
F	2,3	2,7
G (1)	10,0	-
J (1)	4,0	-
	10,0	11,3
N(2)	6,7	-
	82	97°
0	135°	
	90	
*		



(1)

(2)

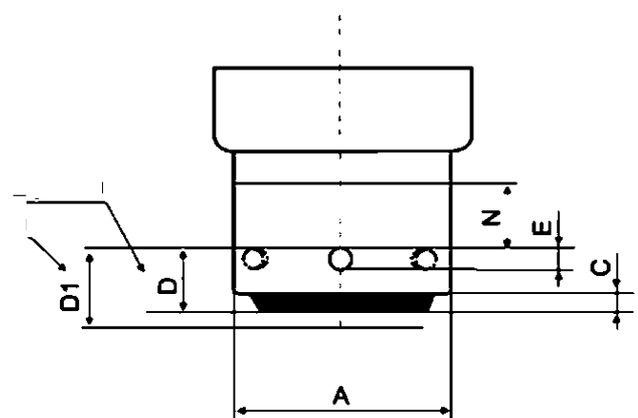
N

(3)

7006-19.

*

: 1970.



7004- JA-2

B15d

. 1/2

B15d

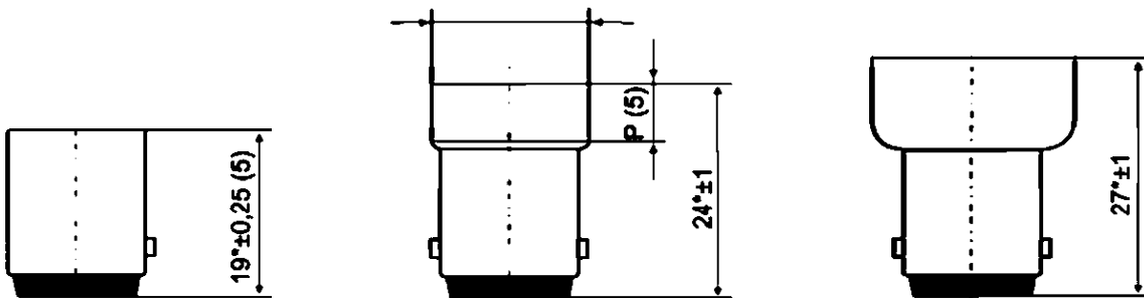
7005-16.

B15d/19

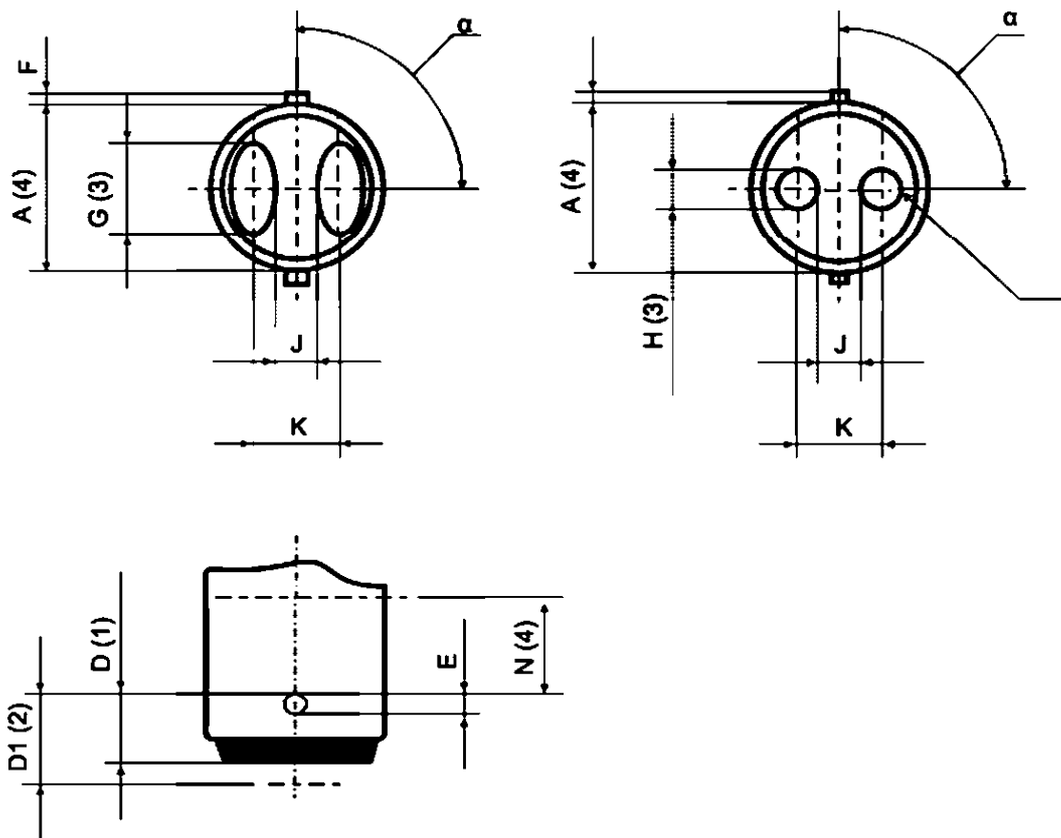
B15d/24x7

B15d/27x22

Ø;21,95



1



7004-11-6

IEC 60061-1-2014

B15d

. 2/2

	.	.
(4)	15,0	15.25
D'(1)	6.0	6.6
D1 (2)	-	7.5
	1.8	2.2
F	0.9	1.1
G(3)	9	
(3)	3.5	-
J	1.7	-
'	7.0	8.0
N(4)	7.0	
'(5)	6	7
*	88°	92°
*		-
.		.

(1) D
(2) D1

(3)
(4) N
(5)
(6)

N

: B15d

7006-4 , 7006-4 , 7006-10 7006-11.

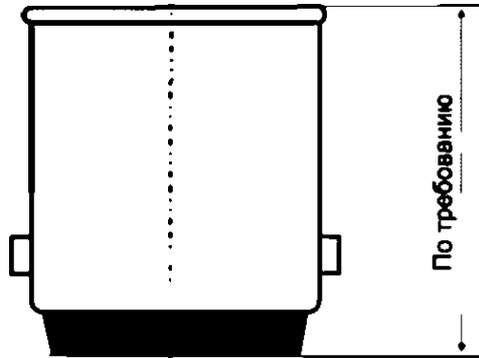
31:2003.

7004-11-6

() 15

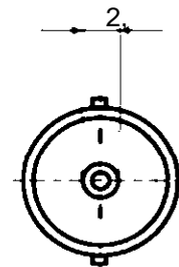
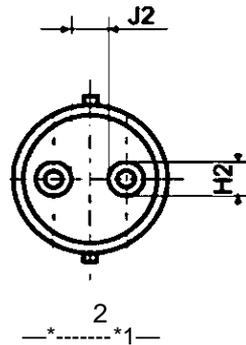
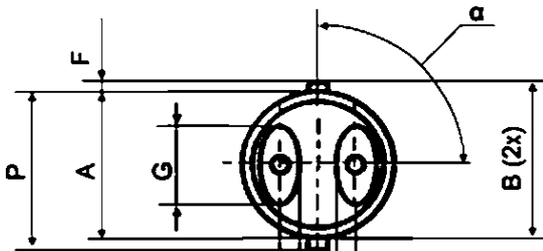
. 1/2

15 7005-13.



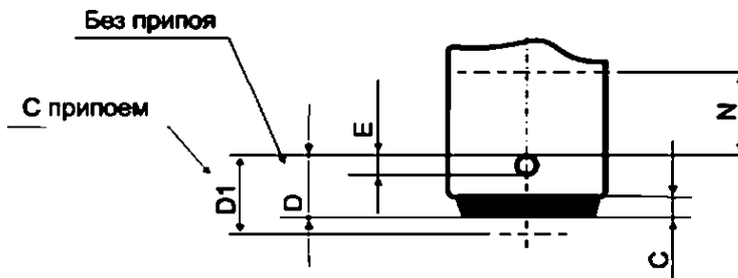
: (17,5 ± 0,25); (19,0 ± 0,25) (21,0 ± 0,25) * (0,689 ± 0,010); (0,748 ± 0,010); (0,827 ± 0,010) *

1 *
BA15d
BA15s



BA15d

1



*

IEC 60061-1-2014

() 15 .2/2

	*				*			

(1)	15,05	15,25	15,05	15,30	0,5925	0,6004	0,5925	0,6020
(2)	15,65	16,10	15,65	16,15	0,616	0,634	0,616	0,636
	1.5	-	-	-	0,059	-	-	-
D	6.0	6,6	-	-	0,236	0,260	-	-
D1 (3)	-	-	6,32	7.5(4)	-	-	0,249	0,295 (4)
	1.8	2.2	1,8	2.2	0,071	0,087	0,071	0,087
F (2)	0,64	-	0,64	-	0,025	-	0,025	-
G	9		-		0,350		-	
1	4.5	5.2	-	-	0,177	0,204	-	-
2	4.5	-	-	-	0,177	-	-	-
	3.0	-	-	-	0,118	-	-	-
J2	1.7	-	-	-	0,067	-	-	-
1	7.0	8.0	-	-	0,276	0,315	-	-
2	6.5	7.1	-	-	0,256	0,280	-	-
N(1)	8.9	-	8.9	-	0,350	-	0,350	-
	-	16,95	-	17,0	-	0,667	-	0,669
	. 90'		-					

*

(1) N N

7006-11.

a) 15,05 (0,5925): N

b) 14.92 (0,5874). N

± 0,01 N.

(2) 0,5 (0,020) = 15,65 (0,616), 0,2 (0,008). 15,65 (0,616),

(3) 0,5 (0,020).

(4) 1 8,03 (0,316).

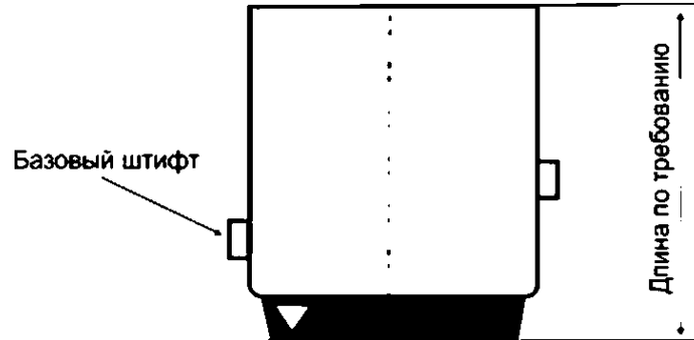
22:1999.

7004-11 -9

() BAY15

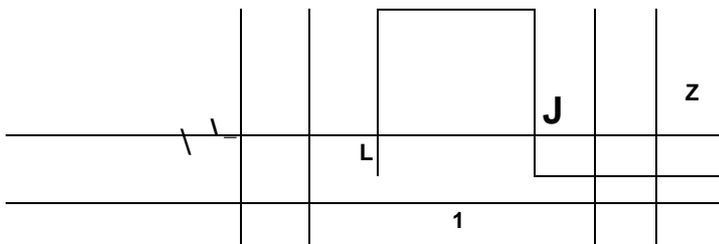
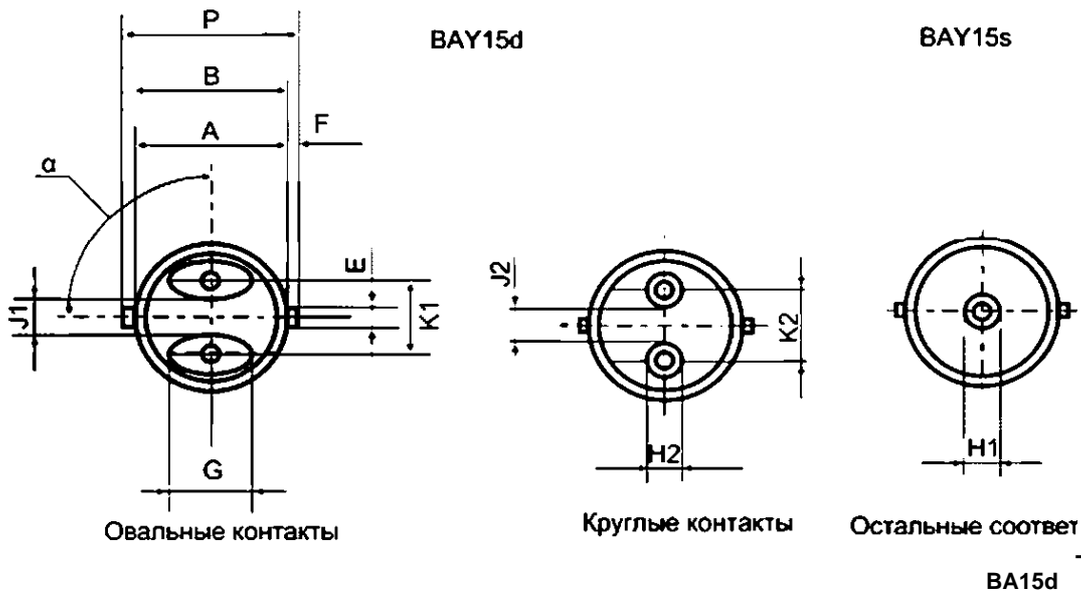
. 1/2

BAY15 7005-13.



18,19 21

1 *



*

7004-11 -7

IEC 60061-1-2014

() BAY15 . 2/2

	*				*			

(1)	15,05	15,25	15,05	15,30	0,5925	0,6004	0,5925	0,6025
(2)	15,65	16,10	15,65	16,15	0,616	0,634	0,616	0,636
	1,5	-	-	-	0,059	-	-	-
D	6,0	6,6	-	-	0,236	0,260	-	-
D ₁)	-	-	6,32	7,5	-	-	0,249	0,295
	1,8	2,2	1,8	2,2	0,071	0,087	0,071	0,087
F (2)	0,64	-	0,64	-	0,025	-	0,025	-
G	9		-		0,350		-	
	4,5	-	-	-	0,177	-	-	-
Ji	3,0	-	-	-	0,118	-	-	-
	1,7	-	-	-	0,067	-	-	-
,	7,0	8,0	-	-	0,276	0,315	-	-
,	6,5	7,1	-	-	0,256	0,280	-	-
L	3,0	3,4	3,0	3,4	0,118	0,134	0,118	0,134
N(1)	8,9	-	8,9	-	0,350	-	0,350	-
	-	16,95	-	17,0	-	0,667	-	0,669
	. 90		-					

(1) N N ^ ^

7006-11 .

a) 15,05 (0,5925) : N

b) 14,92 (0,5874). N

± 0,01 . N.

(2) 0,5 (0,020) = 15,65 (0,616), 0,2 (0,008). 15,65 (0,616),

(3) 0,5 (0,020).

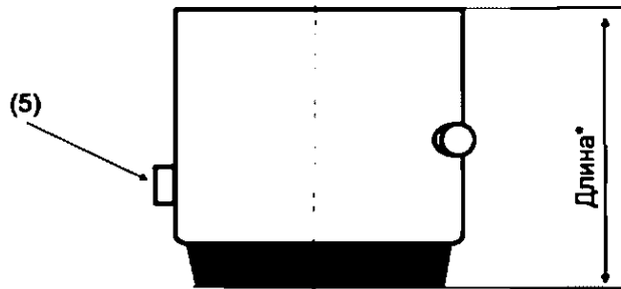
: 1994.

7004-11 -7

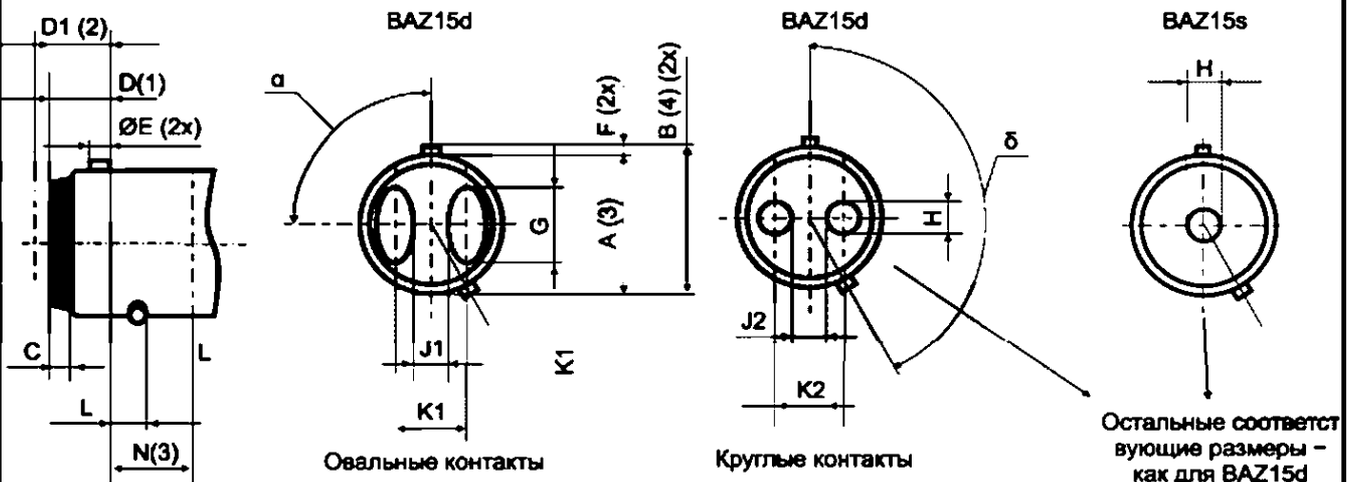
ЦОКОЛИ BAZ15

С. 1/2

Рисунки предназначены только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону BAZ15 см. в листе 7005-13.



Цоколи могут быть изготовлены с отбортованным краем, увеличивающим его диаметр не более чем на 1 мм**.



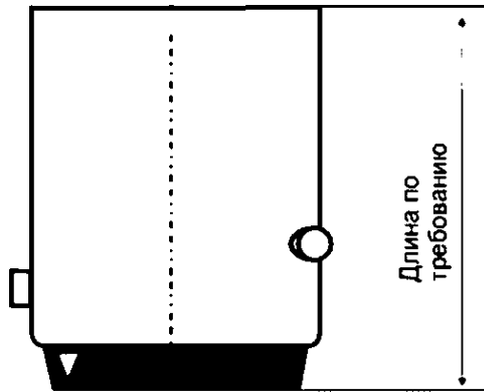
* Рекомендуемая длина: $(19,0^{**} \pm 0,25)$ и $(21,0^{**} \pm 0,25)$ мм.

** Размер используют при расчете цоколя, на готовых лампах его не проверяют.

() BAZ15S-3 (100°/130°)

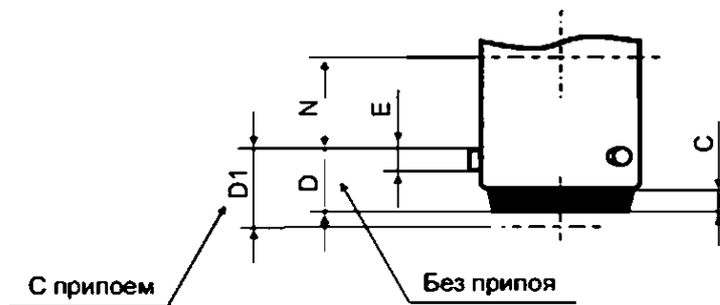
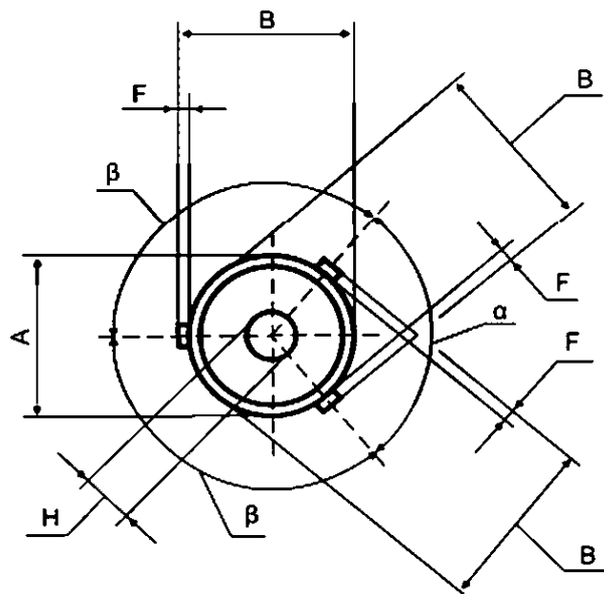
. 1/2

BA15S-3 (100°/130°) 7005-... ()



19

1 (0,039*)



*

7004-11D-1

IEC 60061-1-2014

() BAZ15S-3 (100°/130°)

| . 2/2

					*				
(1)	15,05	15,25	15,05	15,30	0,5925	0,6004	0,5925	0,6025	
(2)	15,65	16,10	16,65	16,15	0,616	0,634	0,616	0,636	
	1,5	-	-	-	0,059	-	-	-	
D	6,0	6,6	-	-	0,236	0,260	-	-	
Di	-	-	6,32	7,5	-	-	0,249	0,295	
h	1,8	2,2	1,8	2,2	0,0/1	0,08/	0,0/1	0,08/	
F(2)	0,64	-	0,64	-	0,025	-	0,025	-	
	4,5	5,2	-	-	0,177	0,204	-	-	
N(1)	8,9	-	8,9	-	0,350	-	0,350	-	
	. 100°								
0	130								

(1) N N

7006-11 .

a)

15,05 (0,5925)

b)

14,92 (0,5874).

+ 0.0; -0.01

0,5 (0,020)

(2)

0,2 (0,008). = 15,65 (0,616),

15,65 (0,616),

3

N.

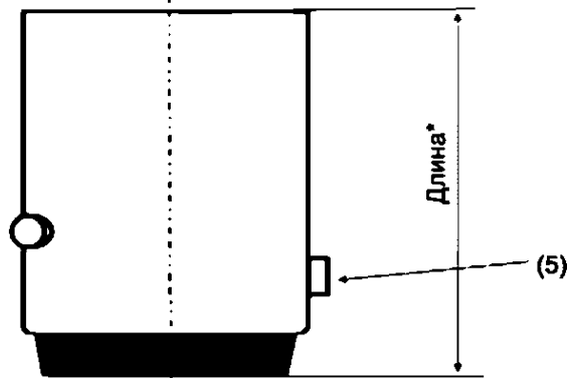
N:1991.

7004-11D-1

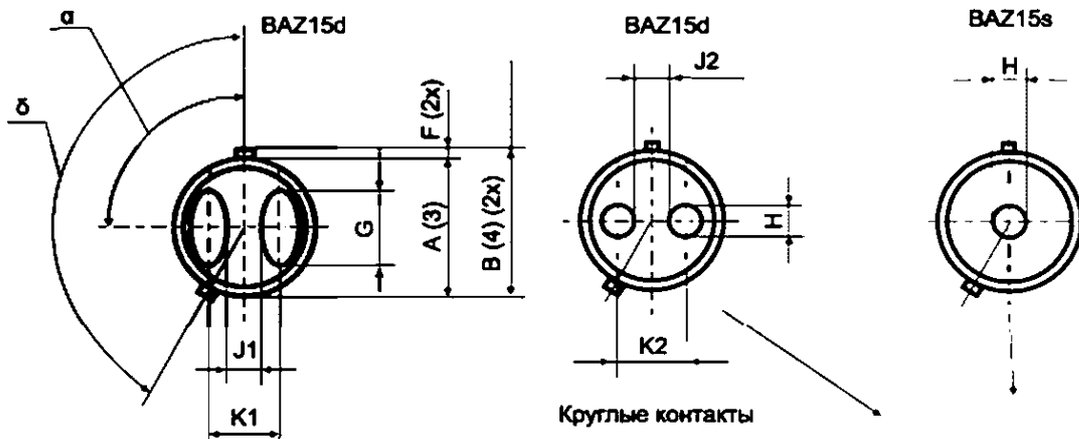
BAW15

1/2

BAW15 7005-13.



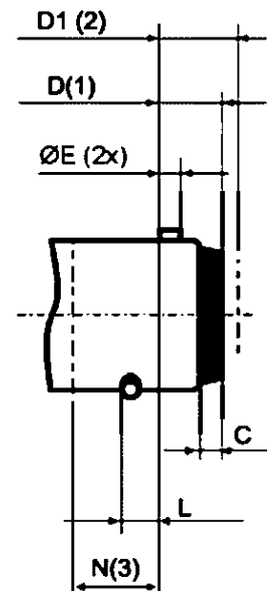
1.**



Овальные контакты

(3)	15,05	15,30
(4)	15,65	16,15
	1,5	-
D'(1)	6,0	6,6
D1 (2)	6,32	7,5
	1,8	2,2
F	0,64	1,1
	9	
	3,5	5,2
JV	3,0	-
J2"	1,7	-
	7,0	8,0
* 2	6,5	7,1
L	3,0	3,4
N(3)	8,9	
*	88°	92°
6	150°	

BAZ15d



*

**

7004-11 -1

IEC 60061-1-2014

BAW15 . 2/2

- (1) D
- (2) D1

0,5

- (3) N

$$\wedge = 15,25$$

7006-11F.

a)

15,05 ;

N

b)

14,92

N

3

- (4)

0,5

$$= 15,65$$

0,01

N.

0,2

15,65

- (5)

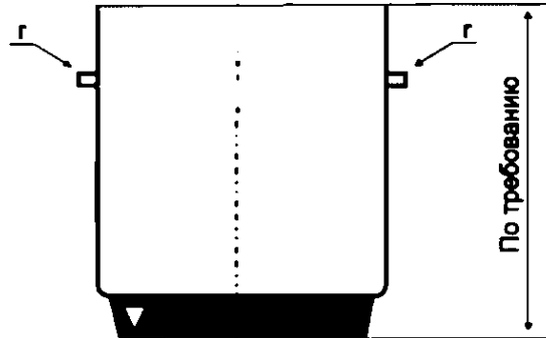
33:2003

7004-11 -1

() 20

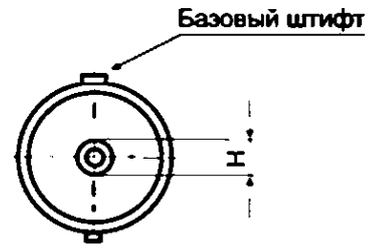
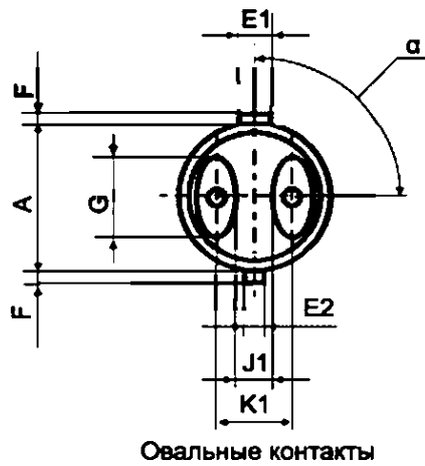
. 1/2

20 . 7005-14.

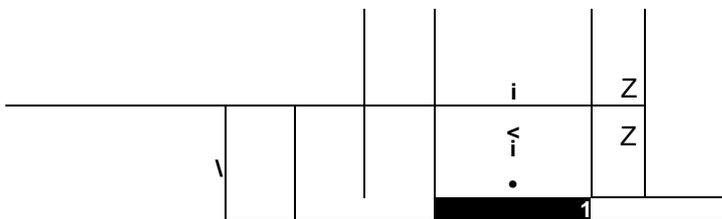


BA20d

BA20S



200



0,15 .

7006-2.

7004-12-7

IEC 60061-1-2014

() 20 . 2/2

(2)	9,95	20,1	(1)	4,5	5,2
	1,5	-	J(1)	3,0	-
D (3)	10,5	16,0		9,5	10,0
Di	15,5	17,0		0,4	-
Ei	4,4	4,5	N(2)	5,0	-
	2,9	3,0	N1 (2)	10,0	-
F	1,9	2,2		-	0,2
G(1)	12			82°	97
*					

(1)

(2)

$N \quad N_1$
 N_1

7006-2.

a)

19,95 ;

$N \quad N_1$

b)

19,77

$N \quad N_1$

+ 0,0; -0,01

0.5

$N \quad N_1$

(3)

0,15
15,0 *

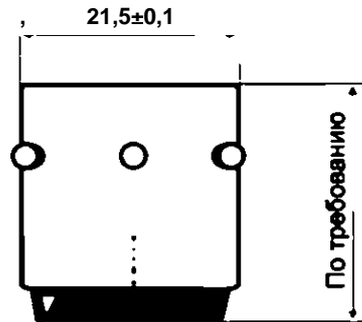
(4)

*

N: 1991.

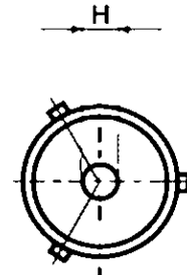
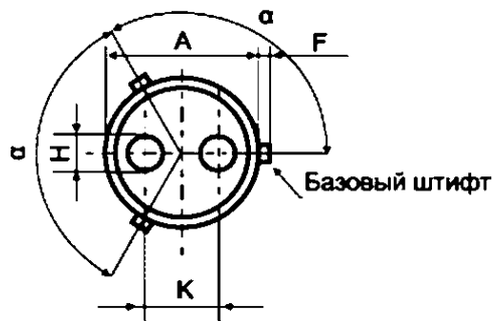
7004-12-7

() 21-3 (120°)

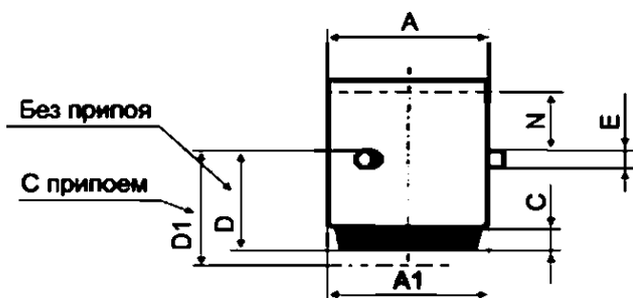


BA21d

BA21s



BA21d



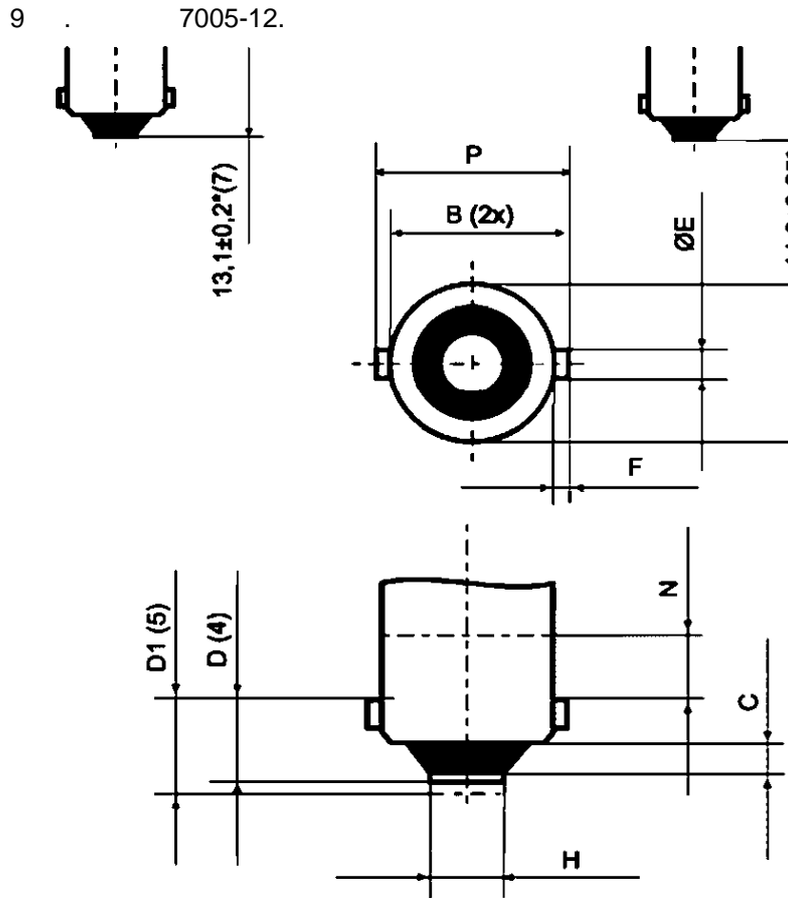
(1)	21,4	21,6
	1,5	-
D	13,5	13,9
D ₁	-	15,0
	1,8	2,2
F	1,55	1,85
(2)	4,5	5,2
(2)	10,0	10,5
N(3)	6,0	-
	120	
*		-

- (1)
- D.
- (2)
- (3)
- (4)

! =20.8 *

N

7004-13-4



0.5.*

	*			
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1,5	-	-	-
0(4)	4,3	5,2	-	-
D1 (5) (6)	-	-	4,3	5,9
	1,5	1,7	1,5	1,7
F (3)	0,64	-	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
N(2)	4,5	-	4,5	-
	-	10,95	-	11,0
*				

*

BA9s . 2/2

(1)

(2)

N

N

^.

^^

7006-11.

:

a)

9.08 ;

N

b)

8.99

N

2

+ 0,0; -0,01

0.5

N.

(3)

= 9,75

0,2

9,75

(4)

(5)

(6)

(7)

D1

(4,57-6,48)

BA9S/12.5.

(12,20-12,95)

42:2009.

7004-14-9

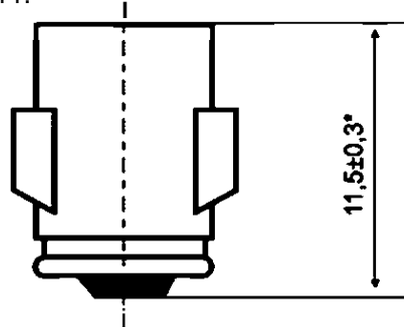
IEC 60061-1-2014

() 7

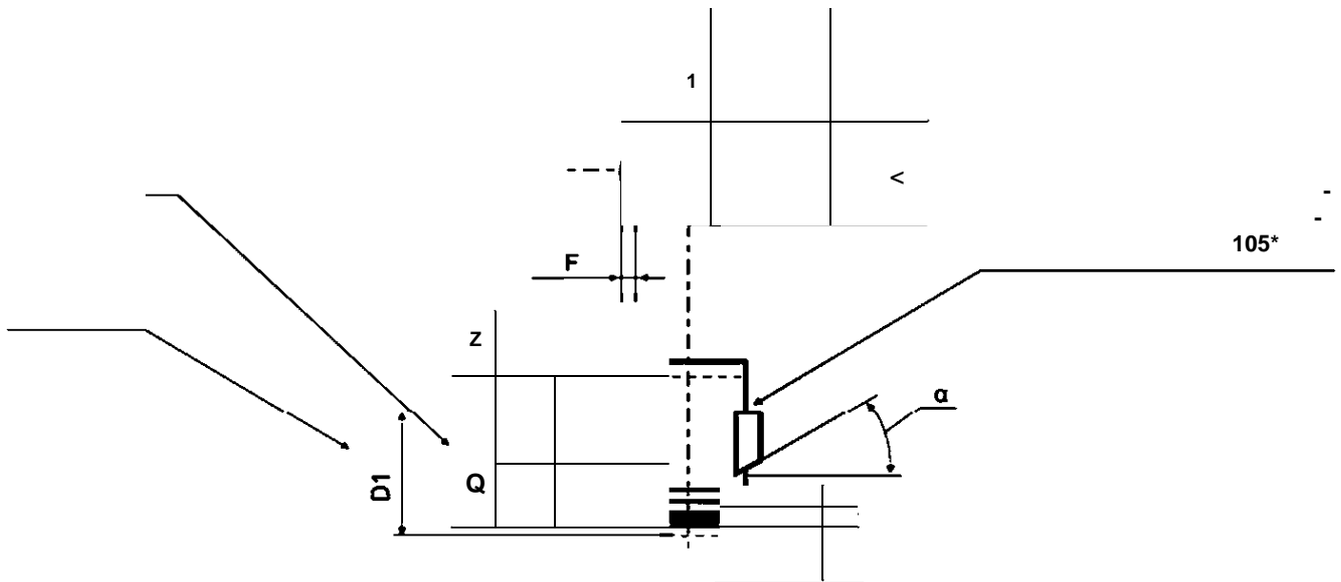
. 1/1

7 . 7005-11.

BA7S/13



0,5 *



(1)
(2)

N
N

	*			
(2)	6,87	7,05	6,87	7,10
	0,90	-	-	-
	7,7	8,1	-	-
Di	-	-	7,7	8,7
	1,8	2,0	1,8	2,0
F	0,7	0,9	0,7	0,9
G	3,4	4,0	3,4	4,0
(1)	2,4	2,6	2,4	2,6
N(2)	2,6	-	2,6	-
	30		30	



*

*

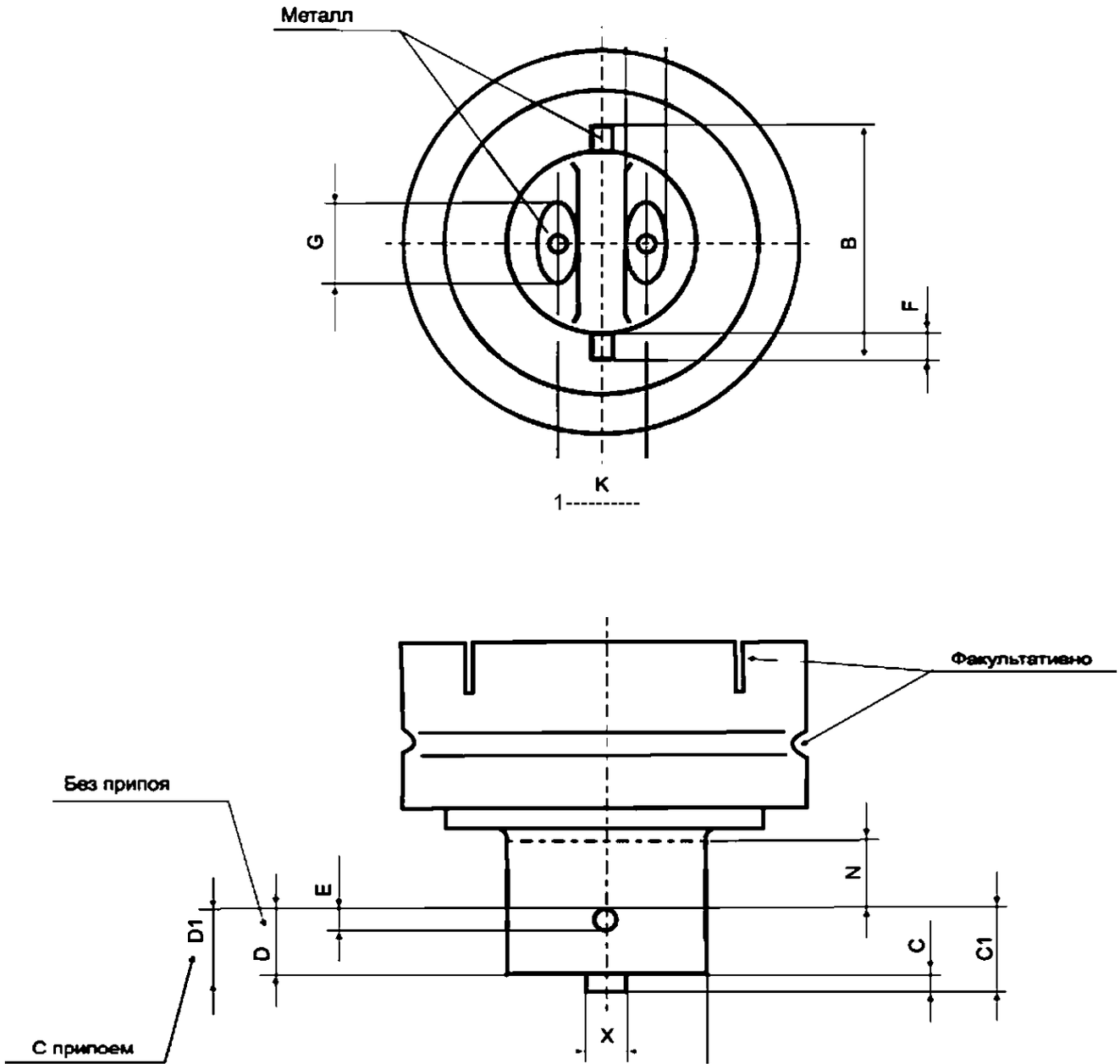
:1994.

7004-15-2

() BY22d

. 1/2

BY22d 7005-17.



1 *

500, 750 1000

7004-17-3

IEC 60061-1-2014

() BY22d

. 2/2

	.	.
	21,5(3)	22,0 (4)
(2)	26,5	27,0
	1.8	-
.	-	10,2 (4)
D	7.0	7,5
D₁	7,5	9,0
	1.8	2.2
F	2.5	
G	10,0	-
*	6	
	10	
N(1)	6.7(4)	-
X		4.2
*		, -

- (1) N
- (2)
- (3)
- (4)

N
 ^.
 7006-4 .
 7006-10.
 7006-17 .

7006-17 . : BY22d 7006-4 , 7006-10

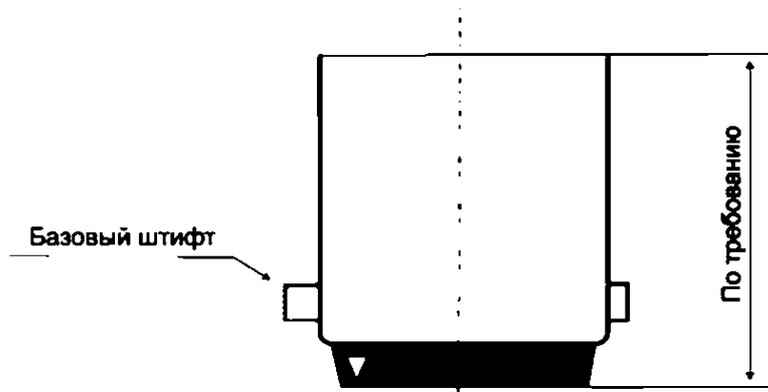
:1989.

7004-17-3

ЦОКОЛИ ШТИФТОВЫЕ (БАЙОНЕТНЫЕ) ВAX15d

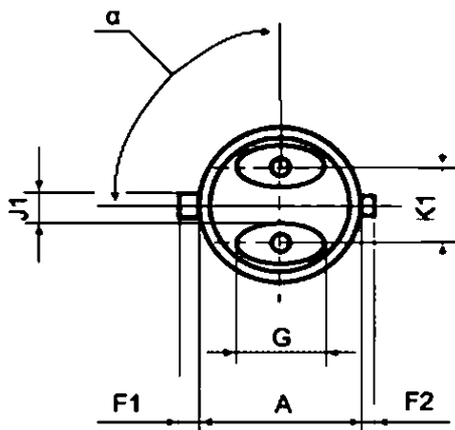
С. 1/2

Рисунки предназначены только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону ВAX15d см. в листе 7005-... (в стадии рассмотрения).

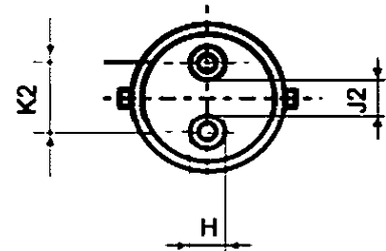


Рекомендуемая длина $(19,0 \pm 0,25)^*$ мм.

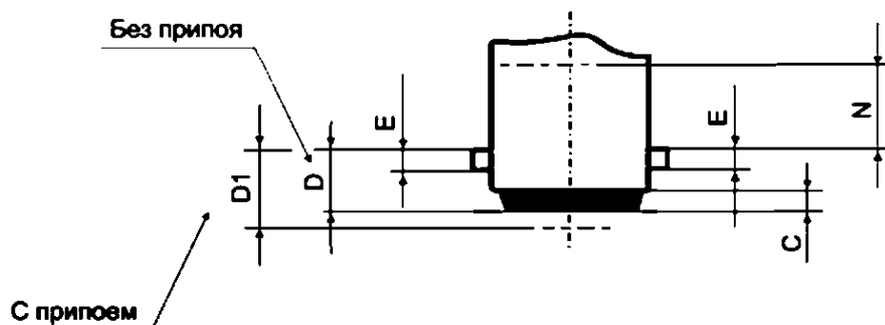
Цоколи могут быть изготовлены с отбортованным краем, увеличивающим его диаметр не более чем на 1 мм*.



Овальные контакты



Круглые контакты
Остальные соответствующие размеры – как для ВAX15d с овальными контактами



* Размер используют при расчете цоколя, на готовых лампах его не проверяют.

7004-18-1

IEC 60061-1-2014

() BAXISd

| . 2/2

	*			
(1)	15,05	15,25	15,05	15,30
	1,5	-	-	-
D	6,0	6,6	-	-
Di (3)	-	-	6,32	7,5
	1,8	2,2	1,8	2,2
Fi	1,85	2,15	1,85	2,15
S(2)	0,7	0,86	0,7	0,86
G	9		-	
	4,5	-	-	-
	3,0	-	-	-
	1,7	-	-	-
	7,0	8,0	-	-
	6,5	7,1	-	-
N(1)	8,9	-	8,9	-
	. 90"		-	

(1) N N

7006-... ().

a) 15,05 ; N

b) 14,92 . N

+ 0,0; -0,01
0,5

(2) $F_{2mmh} = \dots$ 0,2 N. F_2

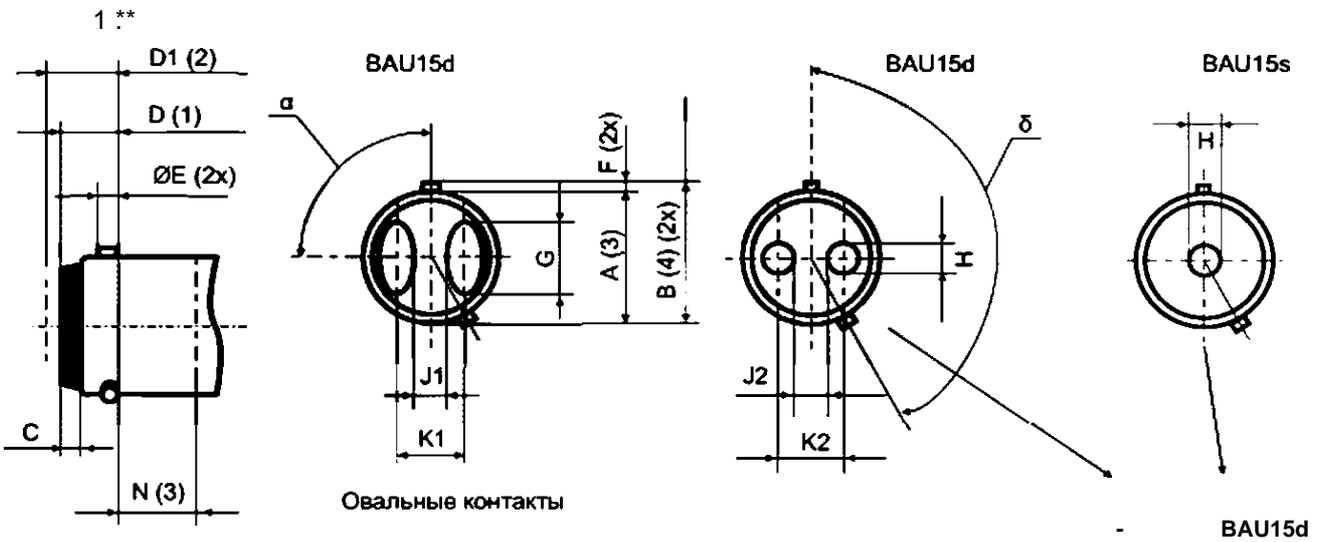
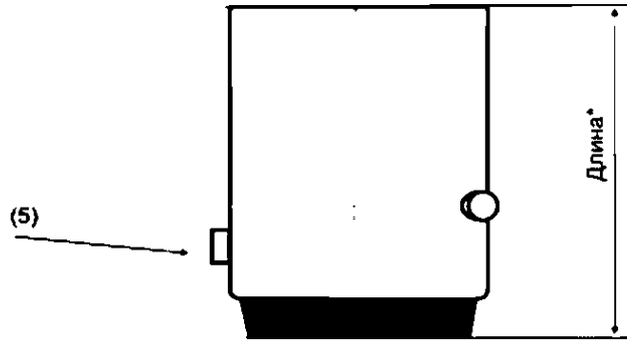
(3) 0,5 (0,020).

N:1991.

7004-18-1

BAU15S

7005-13.



(3)	15,05	15,30
(4)	15,65	16,15
*	1.5	-
(1)	6,0	6.6
D1 (2)	6,32	7.5
	1.8	2,2
F	0.64	1.1
G	9	
	3.5	5,2
*	3.0	-
J2	1.7	-
* 1	7.0	8,0
* 2	6.5	7.1
N(3)	8.9	
*	88°	92°
6	150°	

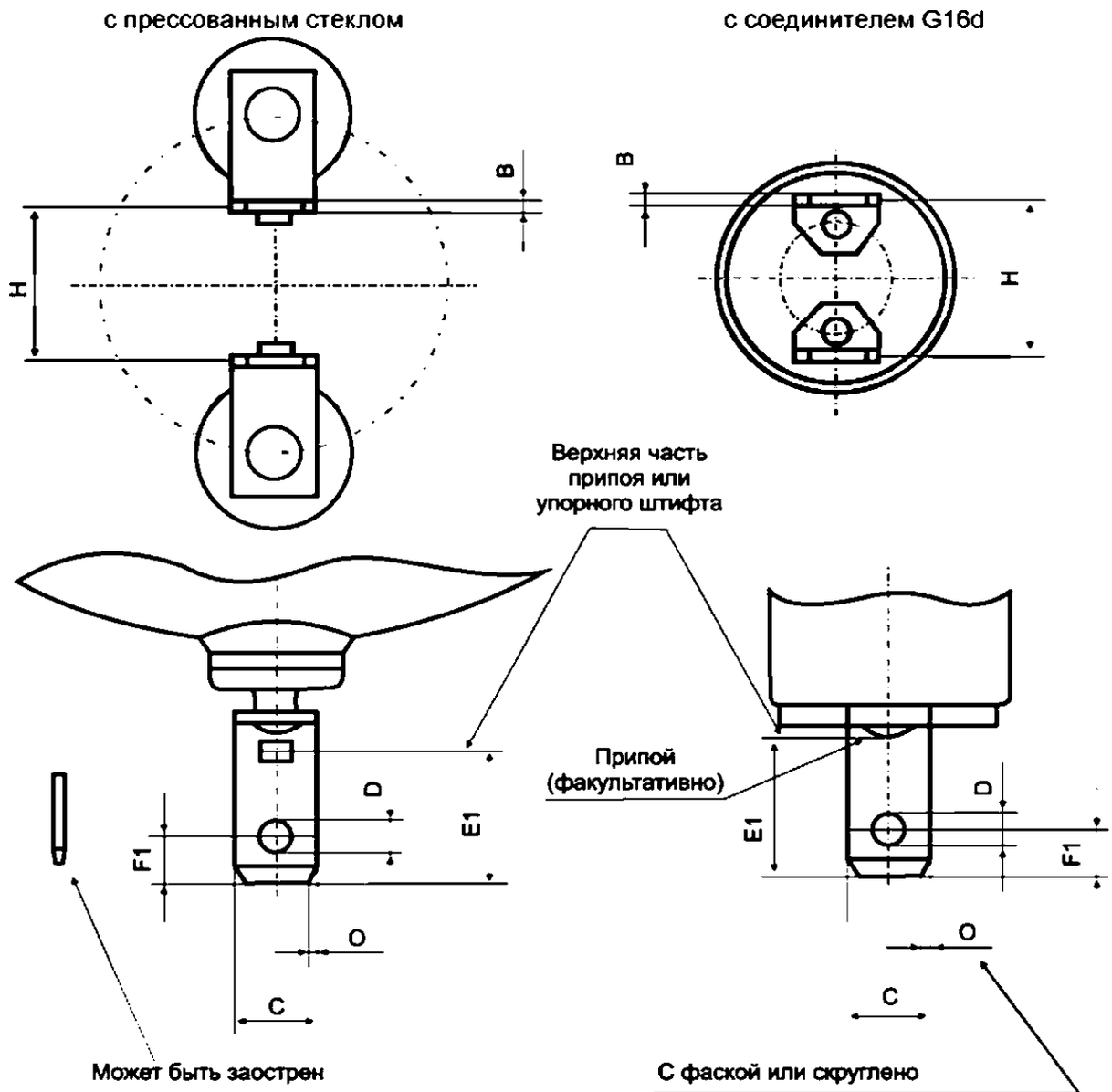
• : (±0,05)

** (±21,0 ± 0,25)

7004-19-2

G16d

. 1/1



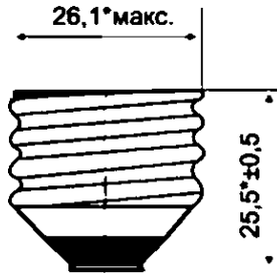
	0,7	0,9
(1)	7.7	8.1
D	3.0	3,3
1 (1)	11.8	13.6
F1	4,35	5,05
(1)(2)	16.66	
	0.8	2.0

(1) — 7006-95.
 (2) —

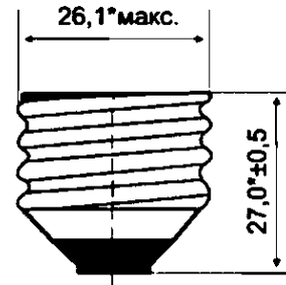
22:1999.

7004-20-2

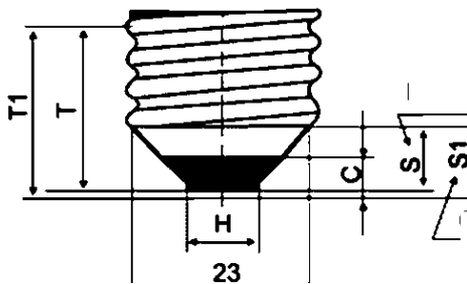
27/25



27/27



1 *



	*		i i i u b d c x	
	(5)	-	(5)	-
(1)	4,8 (6)	11,5	4,8 (6)	11,5
S	7,0	7,8	-	-
S1	-	-	7,0	8,5
(2)	22,0	-	-	-
1 (3)	-	-	22,0	-
d	26,05	26,38	26,05	26,45
d1	-	24,19	-	24,26
	1,025			

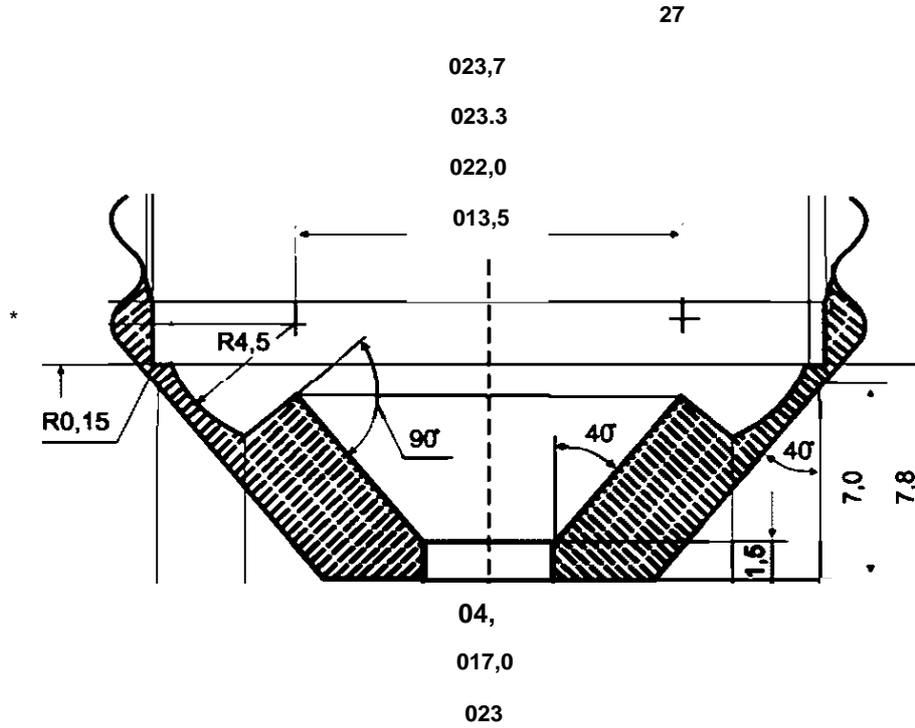
- (1)
- (2) -
- (3) 1 -
- (4)
- (5)
- (6)

IEC 60061-4, 7007-6.

D	26,55	-
D1	24,36	24,66
R14)	1,025	

27

. 212



(4)	-	36,52(5)	-	1,438(5)
		25,83(6)		1,017(6)
		19,05(7)		0,750(7)
	7,62 (3)	8,26 (2)	0,300(3)	0,325 (2)
F	6,88	8,20 (2)	0,271	0,323 (2)
F1 (1)	-	9,65	-	0,380
G	-	0,51 (2)	-	0,020 (2)
	-	9,65 (2)	-	0,380 (2)
J	-	1,65	-	0,065
N(4)	8,71	-	0,343	-
R	3,81	4,13	0,150	0,163

27,

48:2012.

7004-21-10

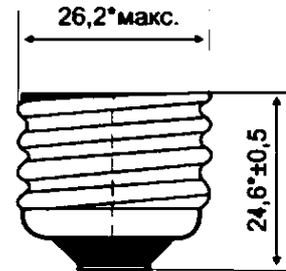
IEC 60061-1-2014

26

. 1/2

26 . 8 7005-21 .
26/24

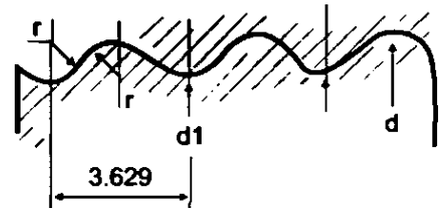
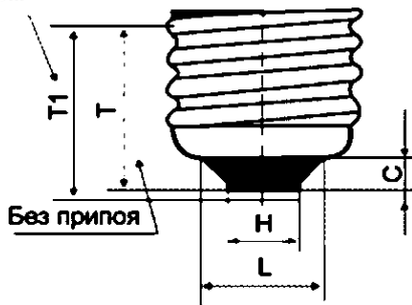
26/25



26/24

26/25 -

1 *



	*				*			
(1)	3,25	-	3,25	-	0,128	-	0,128	-
(2)	9,14	11,56	9,14	11,56	0,360	0,455	0,360	0,455
L(1)	15,24	17,01	15,24	17,01	0,600	0,670	0,600	0,670
(3)	19,56	-	-	-	0,770	-	-	-
1 (4)	-	-	19,56	-	-	-	0,770	-
d	26,05	26,34	26,05	26,41	1,026	1,037	1,026	1,040
d1	-	24,66	-	24,72	-	0,971	-	0,974
(5)	1,191		1,191		0,0469		0,0469	

*

7004-21 -2

26 . 2/2

(1) L

26

E26d ().

(2)

(3) -

(4) 1 -

(5)

7006-29L. : 26

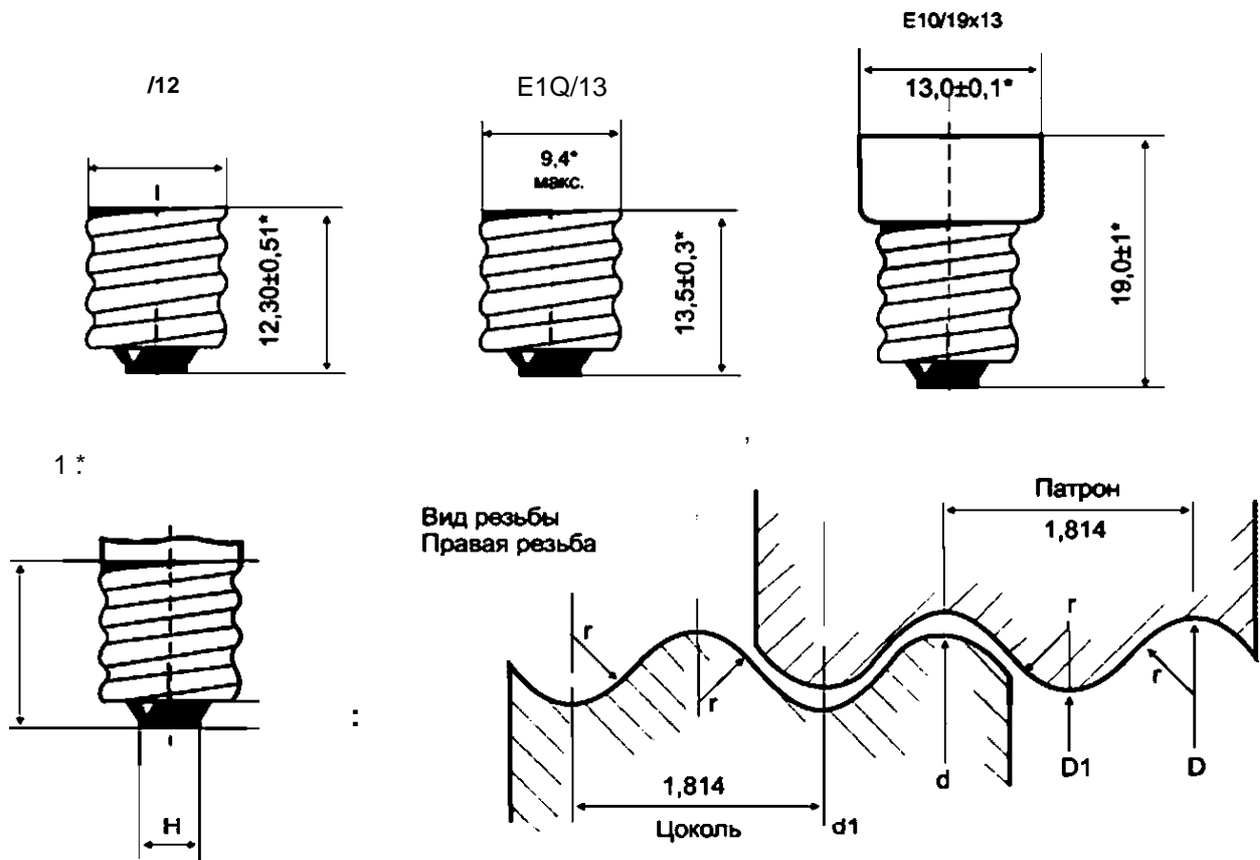
7006-27D, 7006-29

23:1999.

7004-21 -2

IEC 60061-1-2014

. 1/2



	*			
	-	2,5	(4)	3,5
(1)	3,5	4,0	-	-
(2)(3>	9,5	-	9,5	-
d	9,27	9,53"	9,27	9,53
d.	-	8,51"	-	8,51
	0,531		0,531	

*
"

D	9,59	9,78
D ₁	8,57	8,76
	0,531	

*

7004-22-6

1 60061-1-2014

. 212

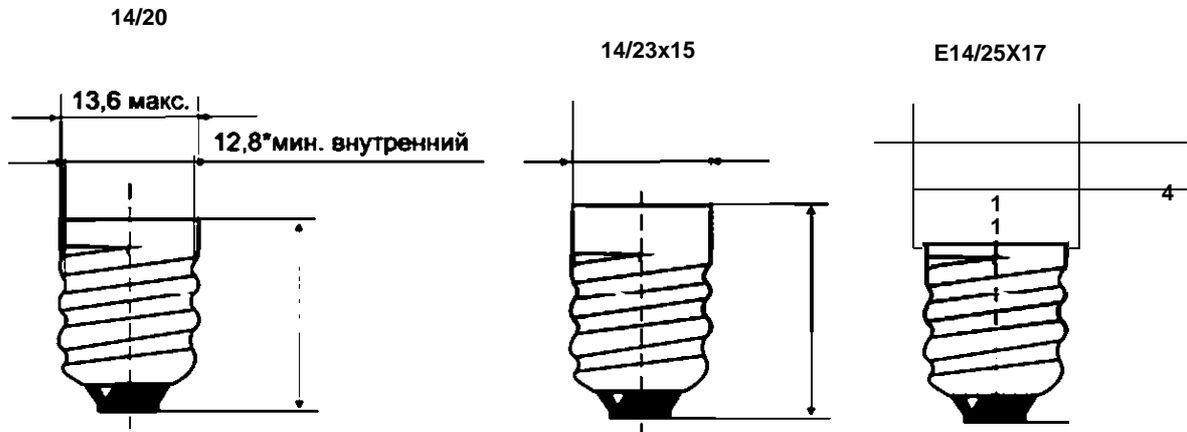
(1) .
(2) -
(3) 7,75 10/12 8.13 -
(4) 10/12 . 2 .
: 7006-27 7006-28 .

1994.

7004-22-6

*

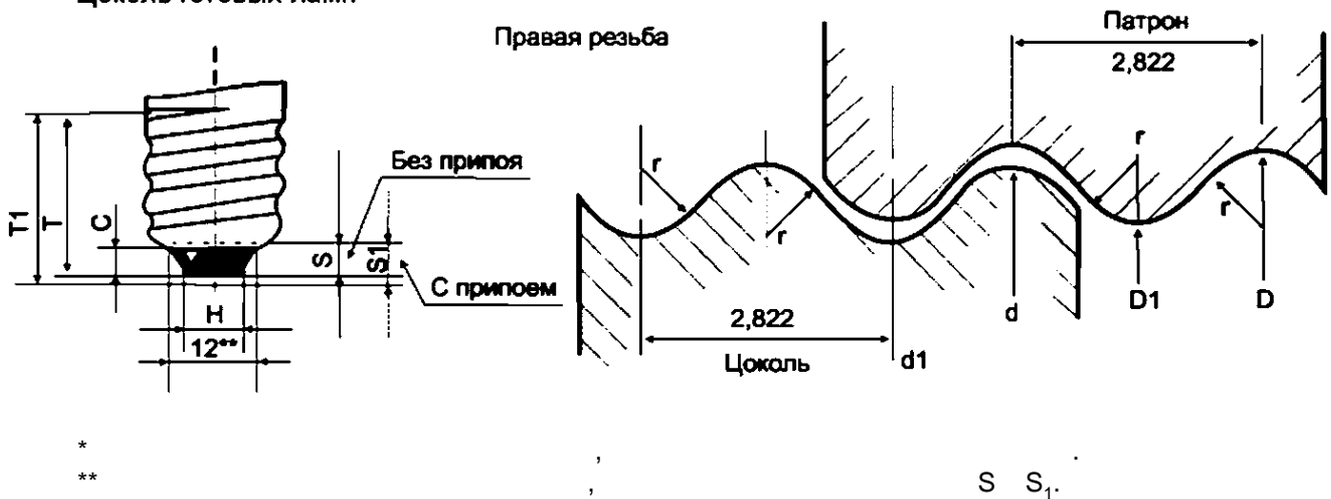
**



1 *

3

Цоколь готовых ламп



*

**

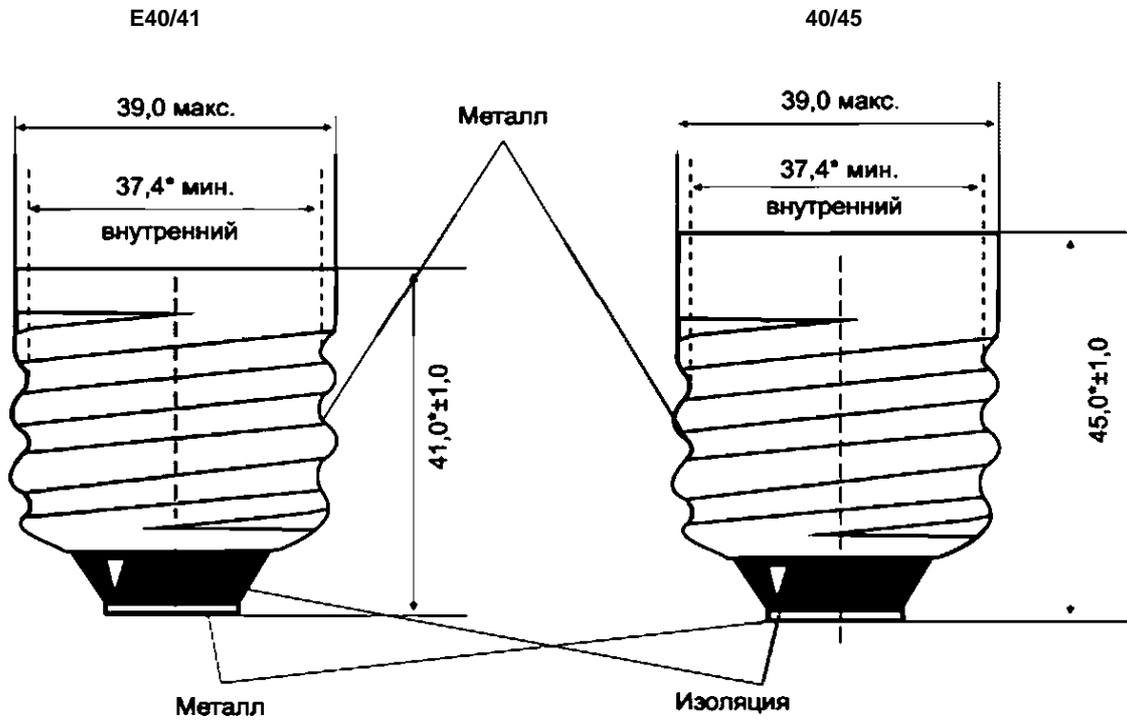
S S₁

		*			
	
		3,0	-	3,0	-
		4,8	6,2	4,8(1)	6,2(1)
	S	3,2	3,7	-	-
	S₁	-	-	3,5	4,5
	(2)	16,0	-	-	-
	, (3)	-	-	16,0	-
	d	13,6	13,84	13,6	13,80
	d.	-	12,24	-	2,29
	(4)	0,822		0,822	
*					

		.	
	D	13,97	-
	D_i	12,37	12,56
	(4)	0,822	

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

L1987.



40/41

40/45

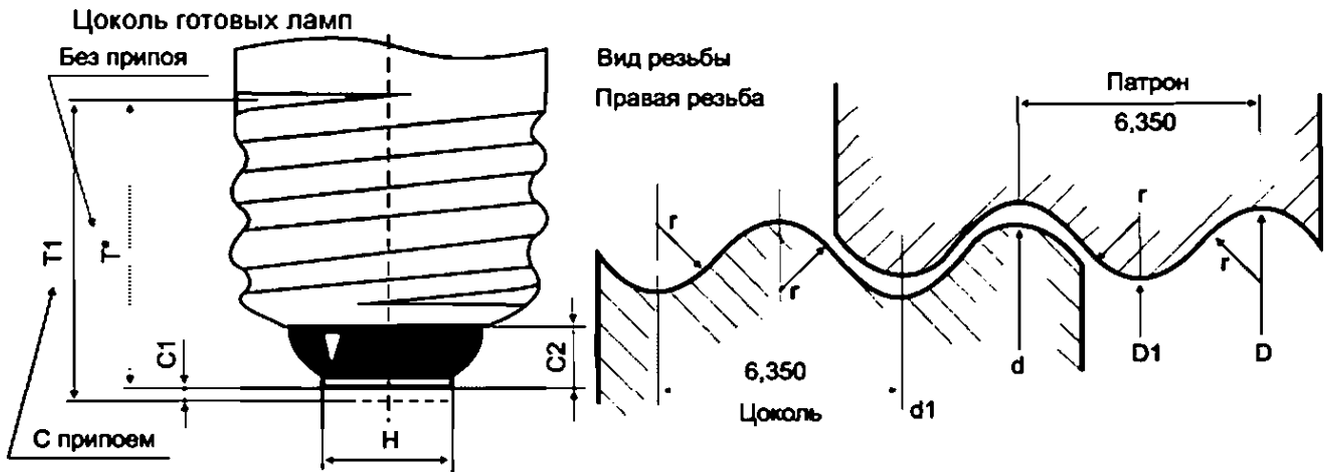
40/45.

40/45

1

5

*



	(1)	14,0	18,0
	1	-	1,5
	,	4,7	-
	(2)	34,0	-
	(3)	34,0	-
	d	39,05	39,50
	di	35,45	35,90
		1,85	

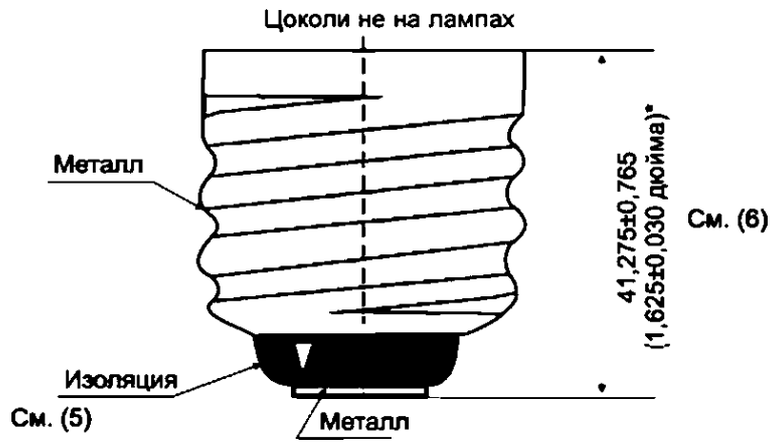
X			
.	D	39,60	40,05
>	D ₁	36,00	36,45
	(4)	1,85	

- (1)
- (2) -
- (3) 1-
- (4)

*

N: 1991.

39 . 8 7005-24 .

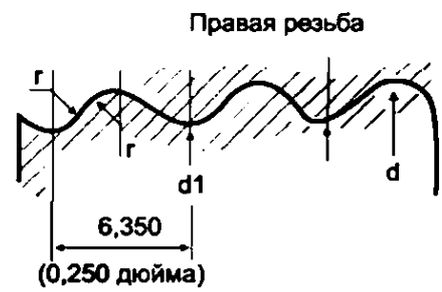
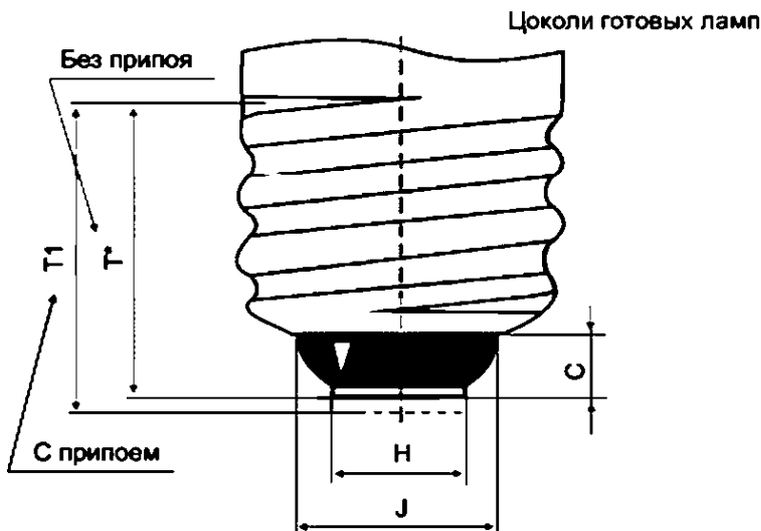


39

40.

40,26 (1,585).

5 (0,200).



*

	*							

	4,75	-	4,75	-	0,187	-	0,187	-
(1)	13,46	15,11	13,46	15,11	0,530	0,595	0,530	0,595
J (7)	24,1	-	-	-	0,950	-	-	-
(2)	30,10	-	-	-	1,185	-	-	-
, (3)	-	-	30,23	-	-	-	1,190	-
d	39,04	39,44	39,04	39,56	1,537	1,553	1,537	1,558
di	-	36,90	-	37,02	-	1,453	-	1,458
LU)	2,301		2,301		0,0906		0,0906	
*								

(1)

(2) -

(3) 1 -

(4)

(5)

(6)

(7)

J_{MMH}

45

39

39 (

).

: 39

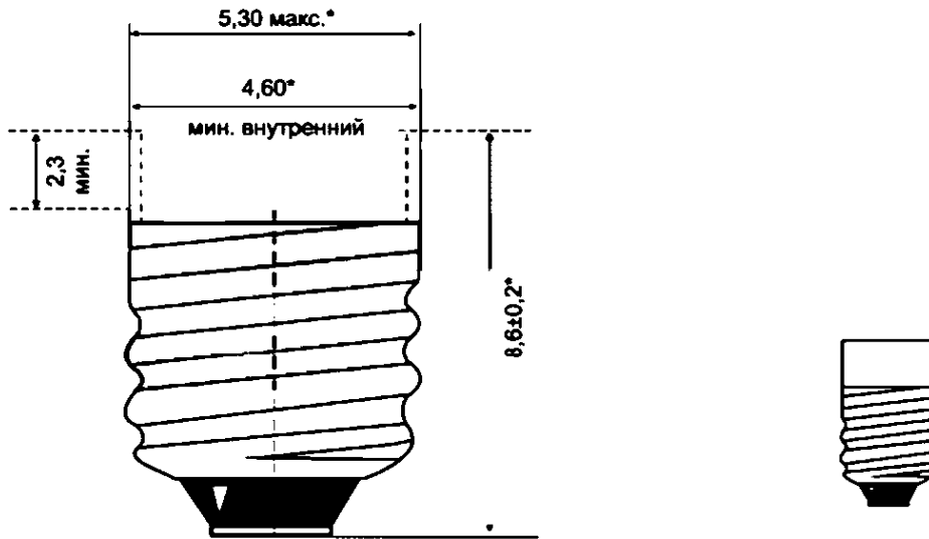
7006-24 . 7006-24

7006-24 .

N: 1991.

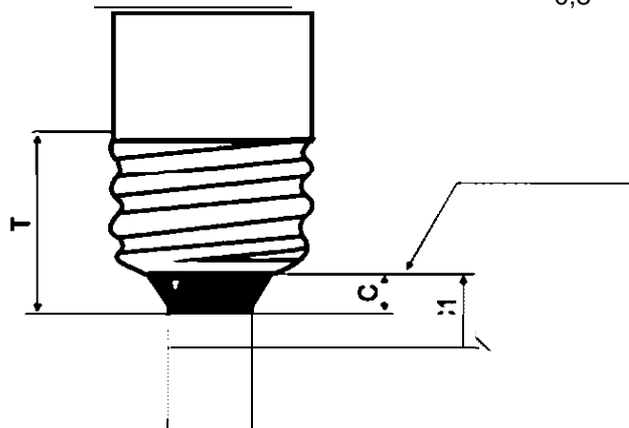
5

*E5/9



0.5 *

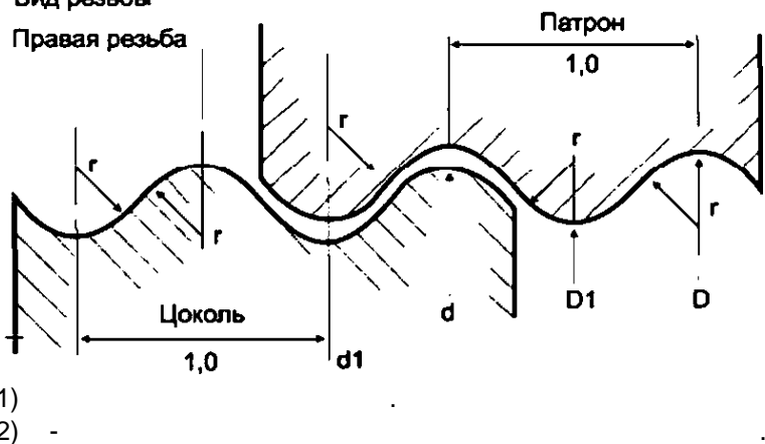
0,8



		0,8	1,2
	Ci	-	2,0
	(1)	2,1	3,05
	(2)	5,4	-
	d	5,23	5,33
	di	-	4,77
	D	5,39	5,49
	Di	4,83	4,93
		0,293	

Вид резьбы

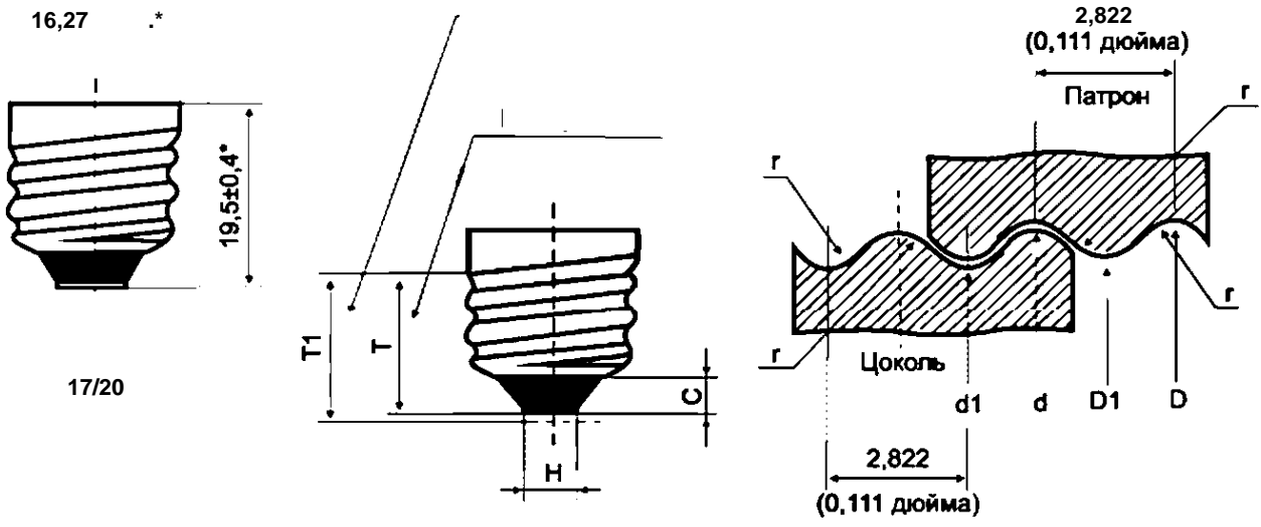
Правая резьба



F: 1975.

7004-25-3

17 . 7005-20.

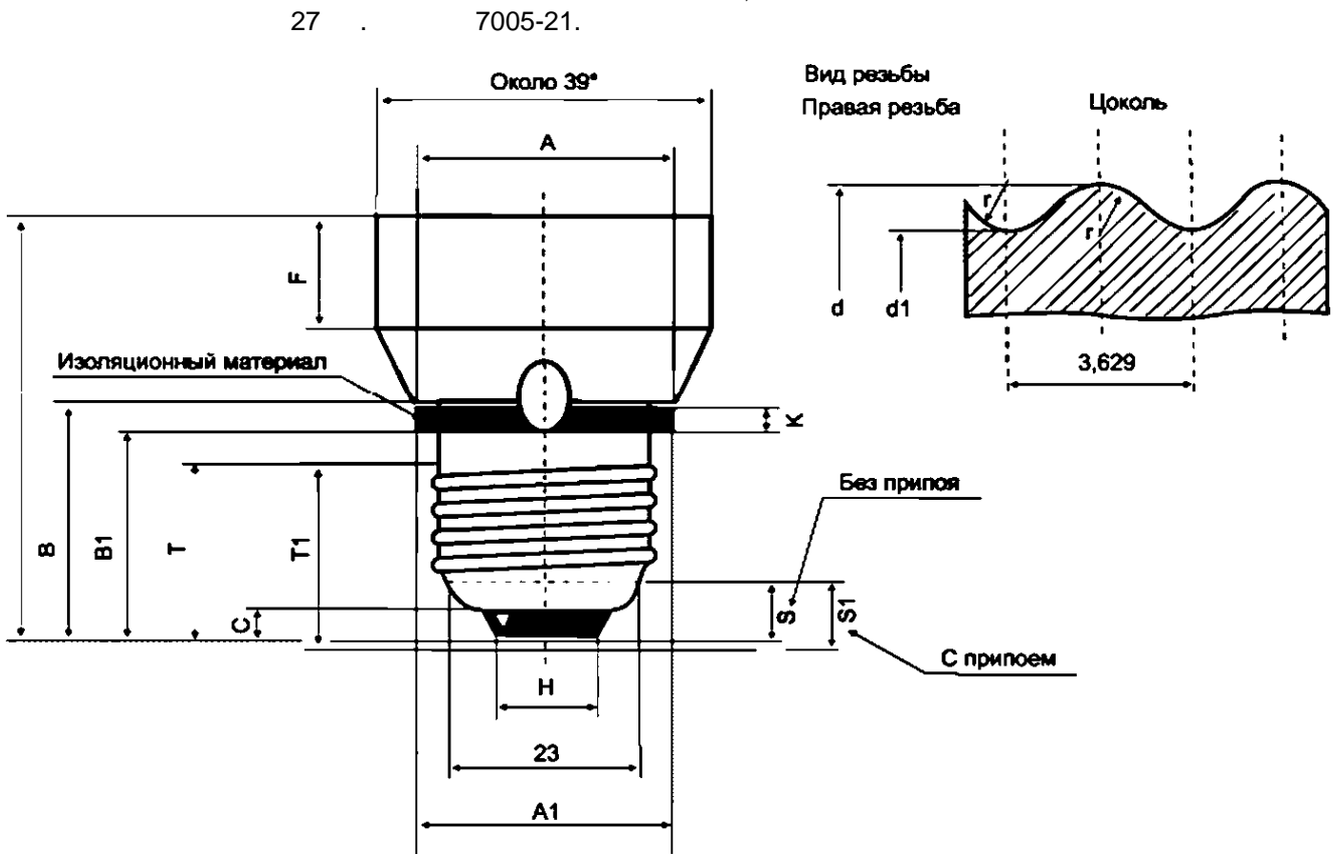


- 1 *
- (1)
- (2) -
- (3) 1 -

	*				*			
	2,36	-	2,36	-	0,093	-	0,093	-
(1)	4,0	5,2	4,0	5,2	0,157	0,205	0,157	0,205
(2)	14,5	-	-	-	0,570	-	-	-
1 (3)	-	-	15,24	-	-	-	0,600	-
d	16,28	16,54	16,28	16,64	0,641	0,651	0,641	0,655
d1	-	15,16	-	15,27	-	0,597	-	0,601
	0,897				0,0353			
D	16,69		16,87		0,657		0,664	
D1	15,32		15,49		0,603		0,610	
	0,897				0,0353			

*

: 1996.



1 *

3

8

*

*	-	31,0
1	-	30,0
	28,5	-
Bi	25,0	-
	3,5	-
	3,0	-
F	13,0	14,0
(7)	9,5	11,5
S	7,0	7,8
(5)	7,0	8,5
(1)	22,0	-
(2)	22,0	-
d	26,05 (6)	26,45 (4)
di	-	24,26 (4)
(3)	1,025	
*	,	
”	.	

(1) -
 (2) 1 -

7006-27 .

(3)

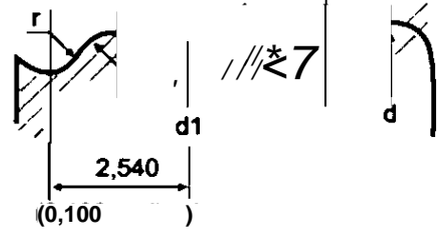
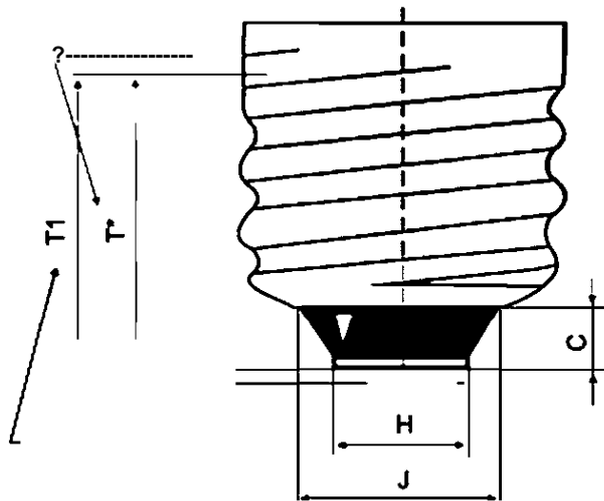
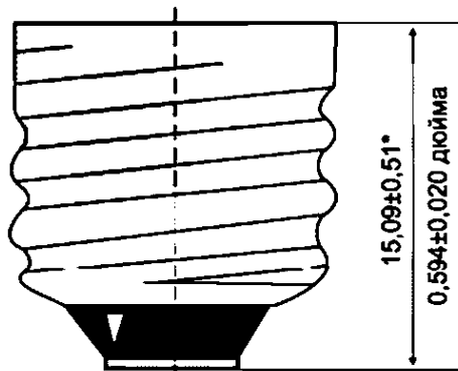
(4) 7006-27 .
 (5) 7006-27 .
 (6) 7006-28 .
 (7)

N: 1991.

7004-27-3

12 7005-28.

12/15



12,32 (0,485).

*

	*				*			

	1,60	-	1,60	-	0,063	-	0,063	-
(1)	3,58	4,37	3,58	4,37	0,141	0,172	0,141	0,172
J	-	7,37	-	7,37	-	0,290	-	0,290
(2)	10,66	-	-	-	0,420	-	-	-
1 (3)	-	-	11,17	-	-	-	0,440	-
d	11,56	11,81	11,56	1,887	0,455	0,465	0,455	0,468
d1	-	10,54	-	10,617	-	0,415	-	0,418
(4)	0,792		0,792		0,0312		0,0312	
*								

(1)

(2) -

(3) 1 -

(4)

27J 7006-28 .

12

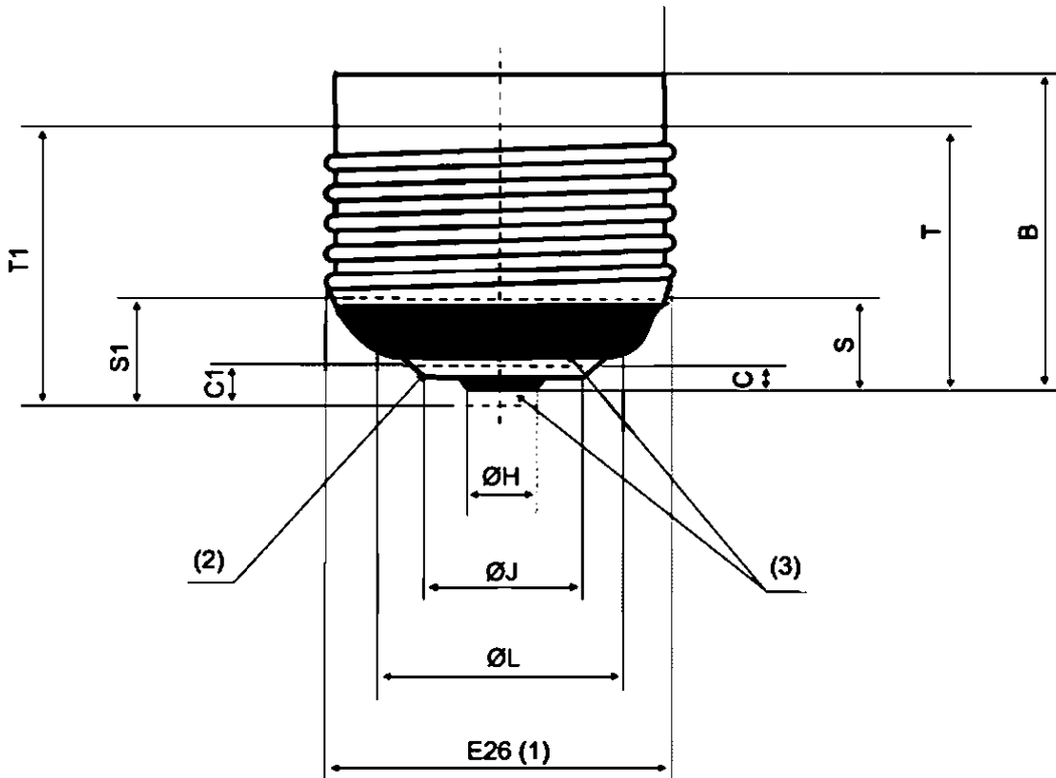
3006 7006-27 . 7006

22:1999.

7004-28-2

E26d 7005-29.

0



27.56

(1,085 *)

	*				*			
*	-	26,2	-	-	-	1,031	-	-
*	23,29	24,31	-	-	0,917	0,957	-	-
(6)(9)	0,23	2,67	-	-	0,009	0,105	-	-
1 (6) (9)	-	-	0,79	3,17	-	-	0,031	0,125
(4)	4,37	5,16	4,37	5,16	0,172	0,203	0,172	0,203
J (4)	8,38	10,41	8,38	10,41	0,330	0,410	0,330	0,410
L(4)	15,49	19,30	15,49	19,30	0,610	0,760	0,610	0,760
S(5)(9) (11)	5,08	7,75	—	—	0,200	0,305	—	—
S1 (5) (9) (11)	—	—	5,08	8,25	—	—	0,200	0,325
(7)(9)	19,56	-	-	-	0,770	-	-	-
T1(8)(9)	-	-	19,56	-	-	-	0,770	-

*

7004-29-2

E26d . 212

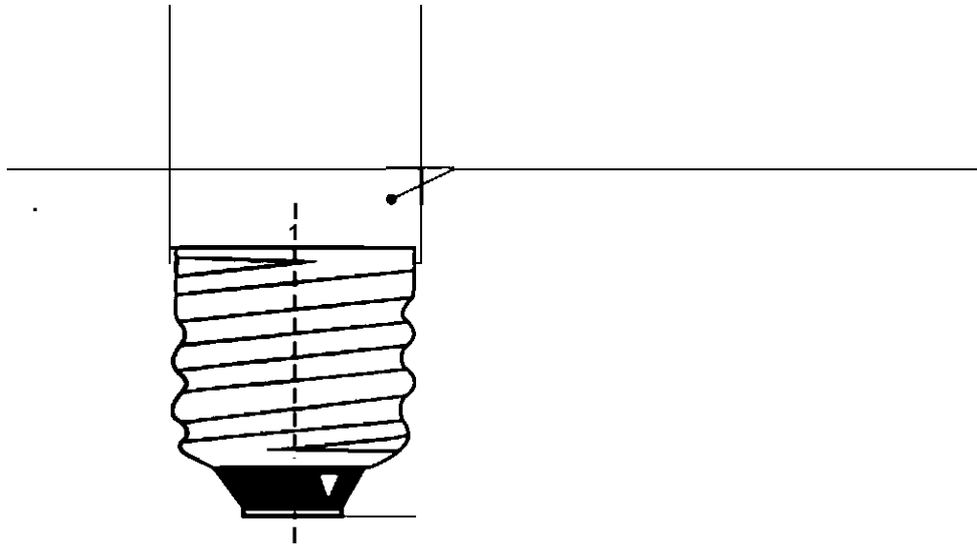
(1) 26 7004-21 .
 (2) , .
 I_{mhh} .
 (3) .
 (4) .
 (5) 23 (0,906).
 (6) -
 10.4 (0,410) 13.2 (0.520).
 (7) - = 19,27 . -
 = 19.56 .
 (8) 1 -
 (9) , S ; 1, S1 1 -
 (10) . IEC 60061-4. 7007-6.
 (11) .
 - , **26:2001.**

IEC 60061-1-2014

. 1/2

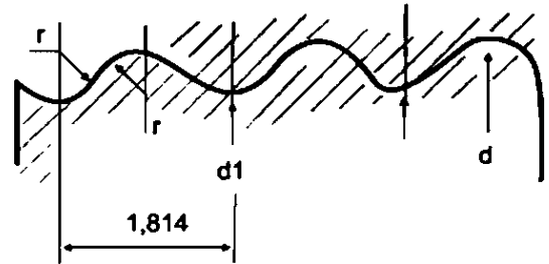
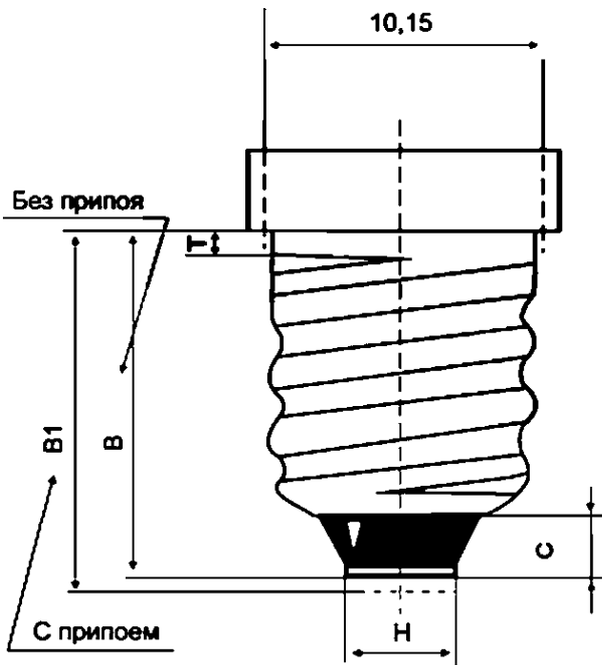
7005-30.

10/14x11.



1 *

2



7004-30-2

	*		**	
	10,9	11,1	-	-
	10,2	10,9	-	-
	-	-	10,3	11,8
	2,5		-	-
	3,5	4,0	-	-
	3,4	3,5	-	-
	-	1,0	-	-
d	9,36	9,53	9,36 (3)	9,53
di	-	8,51	-	8,51
(2)	0,531		0,531	

1

, 7006-37,

(1) -

10,15 .

(2)

(3)

7006-28.

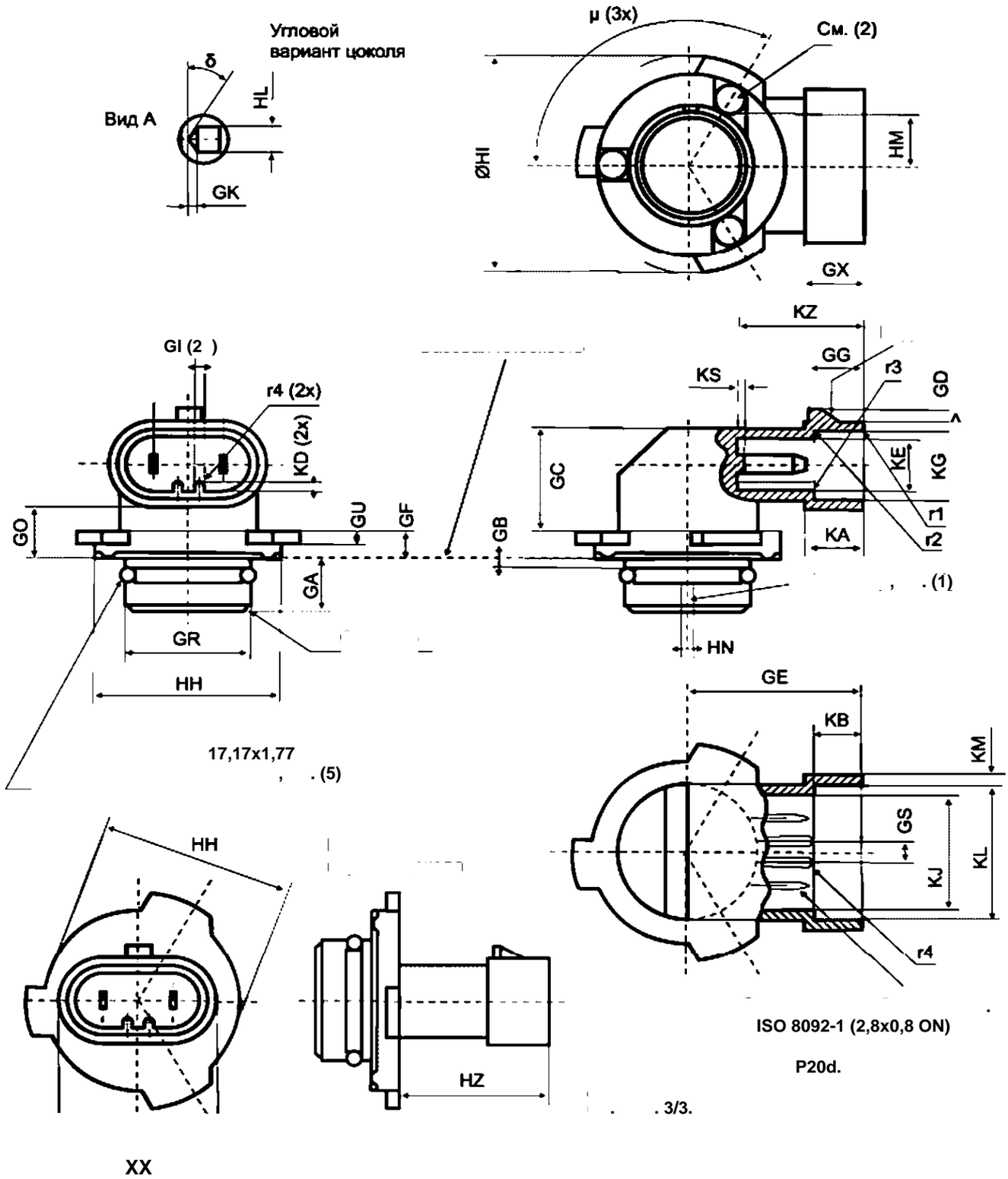
N: 1991.

IEC 60061-1-2014

P20d, PX20d, PY20d PZ20d

1/3

P20d, PX20d, PY20d PZ20d 7005-31.



7004-31-2

P20d, PX20d, PY20d PZ20d					. 2/3	
				.	.	
GA	5,5	15,0	HN (1)	1,9	2,1	
GB	1,5	2,1	HZ (7)	-	24,0	
GC	-	18,0	KA(3)	9,45	10,05	
GD	1,7	2,3	KB	7,7	8,3	
GE (6)	27,3	28,3	KD	1,1	1,7	
GF	3,9	4,5	KE	8,4	9,0	
GG	8,5	9,1	KG	12,0	12,6	
GH (3)	10,7	11,3	KJ	18,4	19,0	
GI	1,1	1,7	KL	22,0	22,6	
GK	1,0	2,0	KM	1,2	1,8	
GO (6)	7,6	8,8	KS	-	1,0	
GR(4)	19,95	20,05	KZ	19,7	20,3	
GS	3,2	3,8	XX	(7) (8)		
GU	1,7	2,3	M (2)	120		
GX	9,3	9,9	6	30		
HH (4) (8)	29,7	30,3	r1	0,3	1,3	
HI (4)	35,7	36,3	r2	0,1	0,7	
HL	3,7	4,3	r3	0,1	0,7	
HM	-	9,4	r4	1/2 GI		

(1)

(2)

0,05

(3) *

1°30'

1

(4)

0,2

(5)

>

20,12- 20,32

70

(6)

(7)

(8)

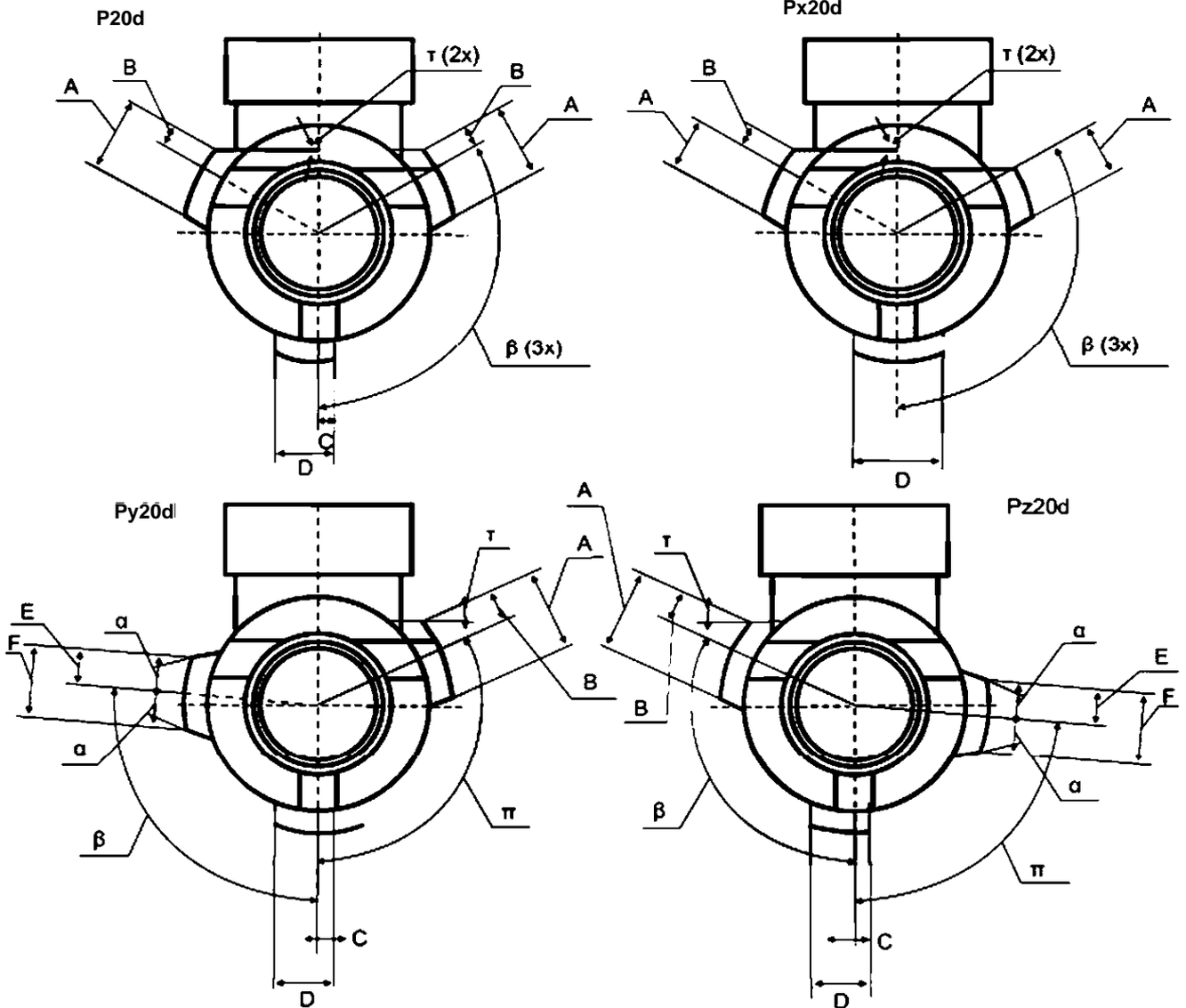
XX

1,27

IEC 60061-1-2014

P20d, PX20d, PY20d PZ20d
CO

C. 3/3



	P20d		PX20d		PY20d		PZ20d	

	9,7	10,3	6,7	7,3	11,1	11,7	11,1	11,7
	3		3		4,5		4,5	
	2		-		2"		2	
D	7,7	8,3	11,7	12,3	7,7	8,3	7,7	8,3
	-		-		5		5	
F	-		-		9,7	10,3	9,7	10,3
	-		-		17	19	17	19
	120°		120°		95		115	
	-		-		115°		85	
t	2	4	2	4	4 ³		2	4

23:1999.

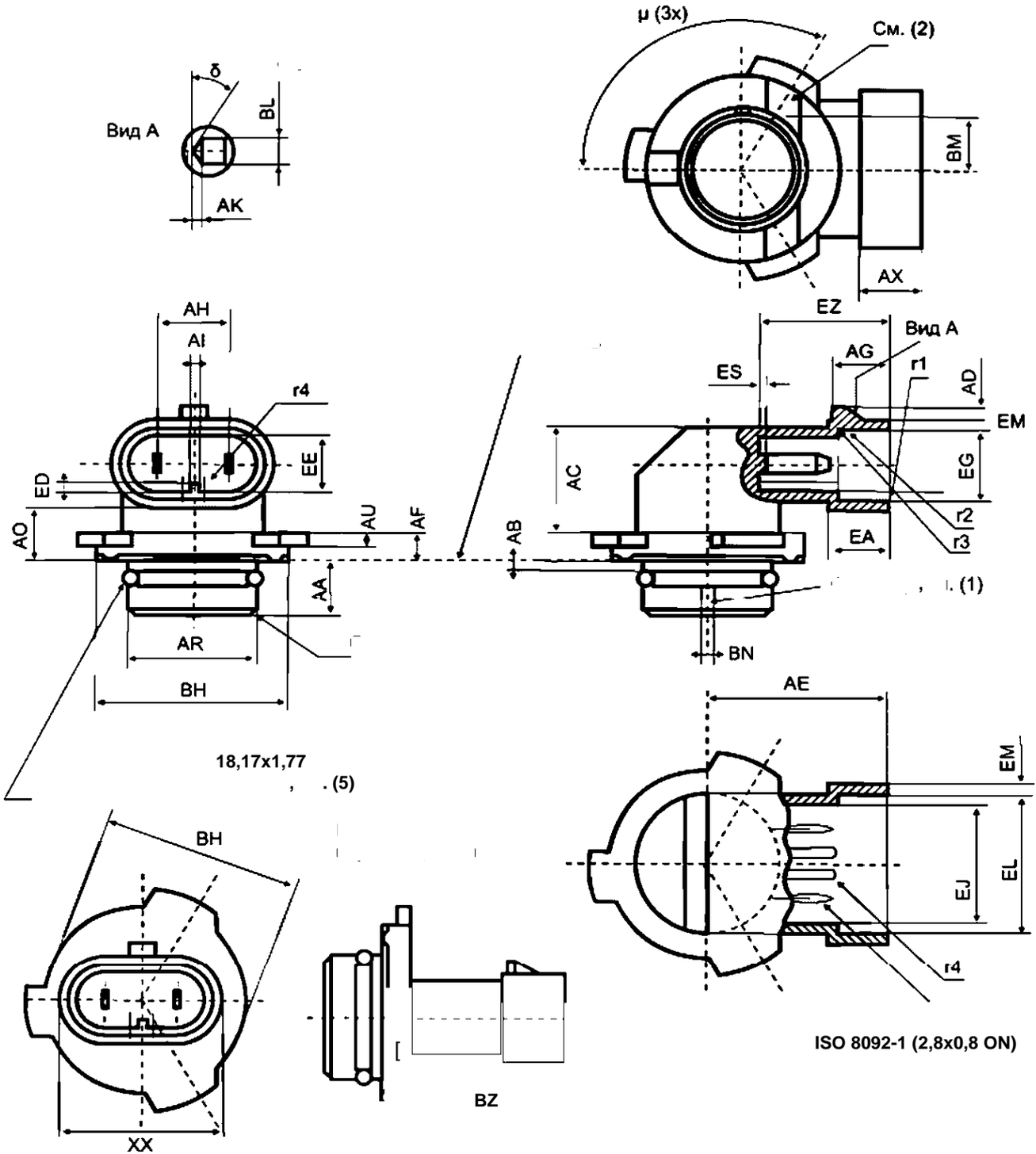
7004-31-2

P22d PX22d

. 1/3

P22d PX22d

7005-32.



P22d.

. 3/3.

7004-32-2

IEC 60061-1-2014

1 P22d PX22d					. 2/3
	.	.			.
	5,5	15,0	BZ (7)	-	24,0
	1,5	2,1	(3)	9,45	10,05
	-	18,0		7,7	8,3
AD	1,7	2,3	ED	1,7	2,3
(6)	27,3	28,3		8,4	9,0
AF	3,9	4,5	EG	12,0	12,6
AG	8,5	9,1	EJ	18,4	19,0
(3)	10,7	11,3	EL	22,0	22,6
AI	1,1	1,7		1,2	1,8
	1,0	2,0	ES	-	1,0
(6)	7,6	8,8	EZ	19,7	20,3
AR (4)	21,95	22,05	XX	(7) (8)	
AU	1,7	2,3	U (2)	120°	
	9,3	9,9		30	
(4) (8)	29,7	30,3	1	0,3	1,3
BL	3,7	4,3	2	0,1	0,7
	-	10,4		0,1	0,7
BN (1)	1,9	2,1	4	1/2 !	

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

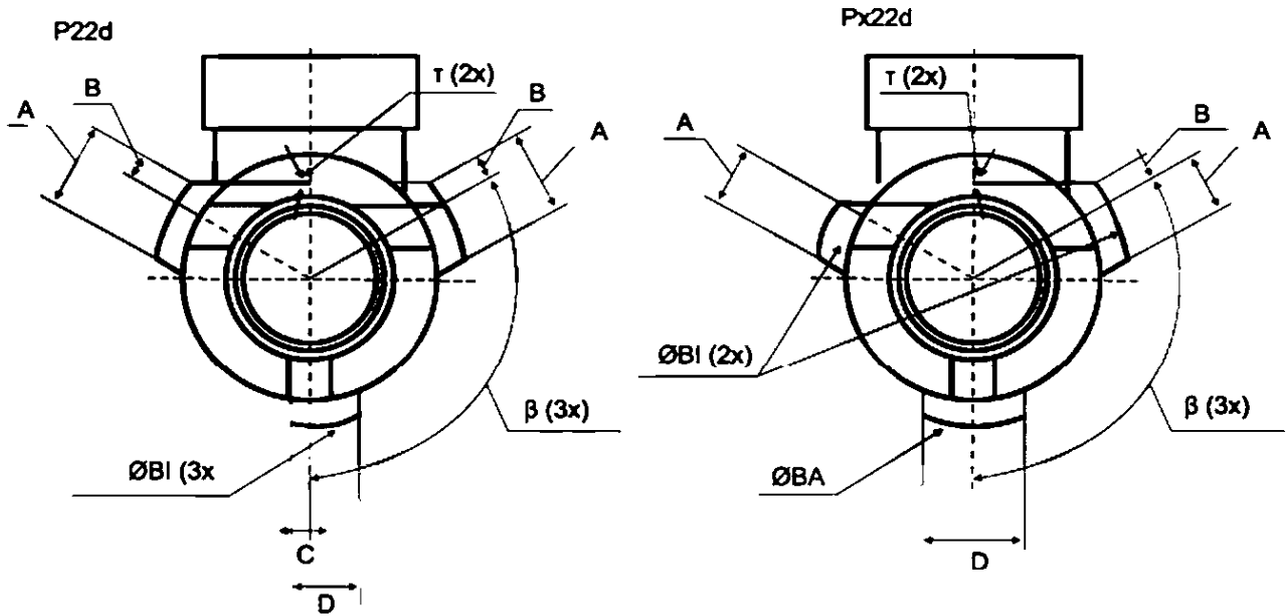
(6)

(7)

(8)

7004-32-2

P22d PX22d | C. 3/3



	P22d		PX22d	

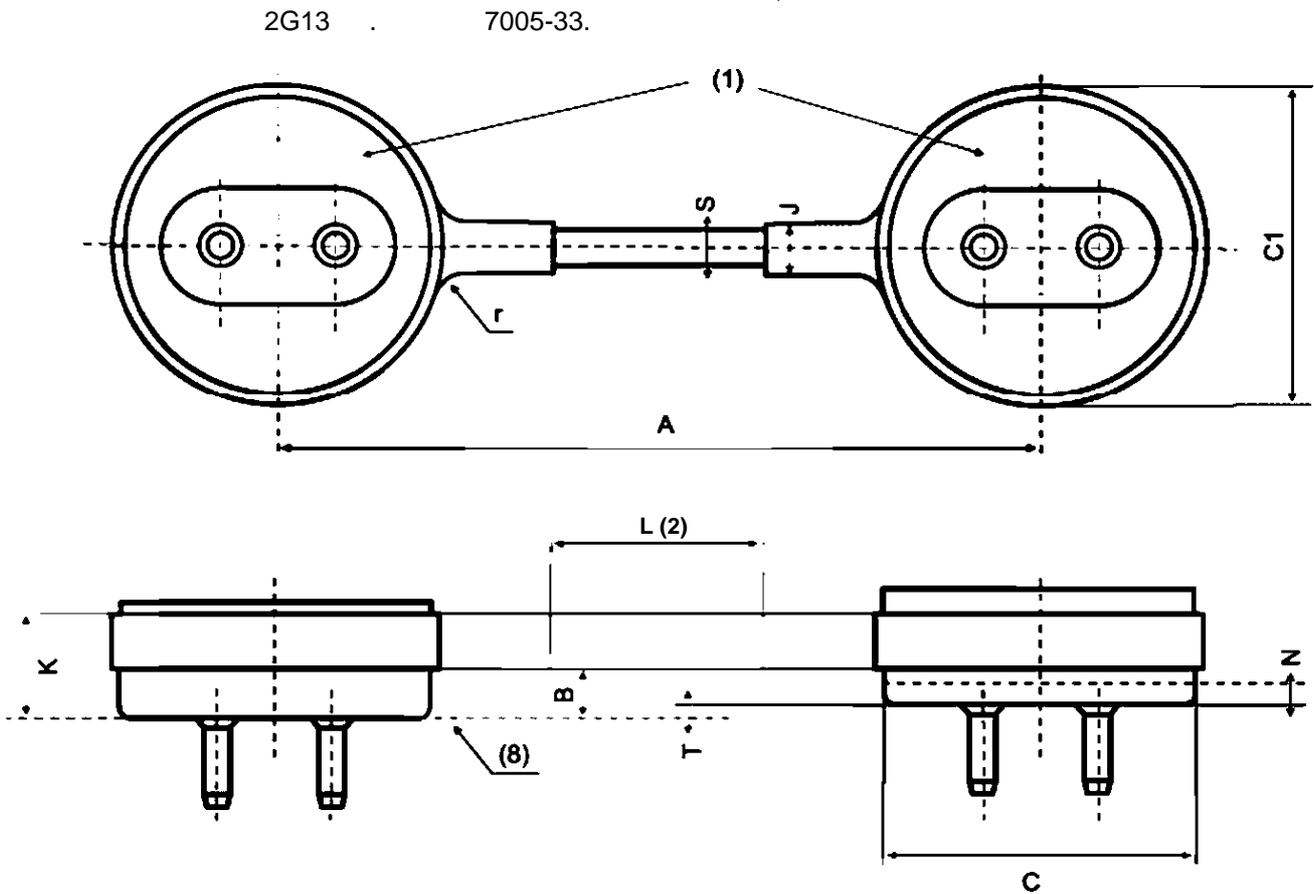
	9.7	10,3	6.7	7.3
	3		3	
	-		41,7	42,3
BI	35,7	36,3	35.7	36,3
	2		-	
D	7.7	8,3	11.7	12,3
	120°		120°	
t	2°	4°	2°	4°

23:1999.

7004-32-2

IEC 60061-1-2014

2G13



	2G13-41		G13-56(3)		G13-92 (3)		G13-152	
	41		56		92		152	
	2,5	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-
(5)	-	25,78	-	25,78	-	36,52	-	25,78 (25) 36,52 (38)
1	-	27,9	-	27,0	-	38,5	-	27,9 (25) 38,5 (38)
J(6)	-	13,0	-	4,0	-	5,5 (7)	-	3,4 (25) 13,0 (38)
	-	-	8,0	11,5	8,0	13,0	-	-
L			10,0		29,0			
N(5)	2,0	-	2,0	-	2,5	-	2,5	-
	-	3,5	-	3,5	-	3,5	-	25,6 (25) 3,5 (38)
S(6)	-	13,0	-	3,0	-	4,0 (7)	-	3,4 (25) 13,0 (38)
	-	-	-	2,0	-	2,0	-	-

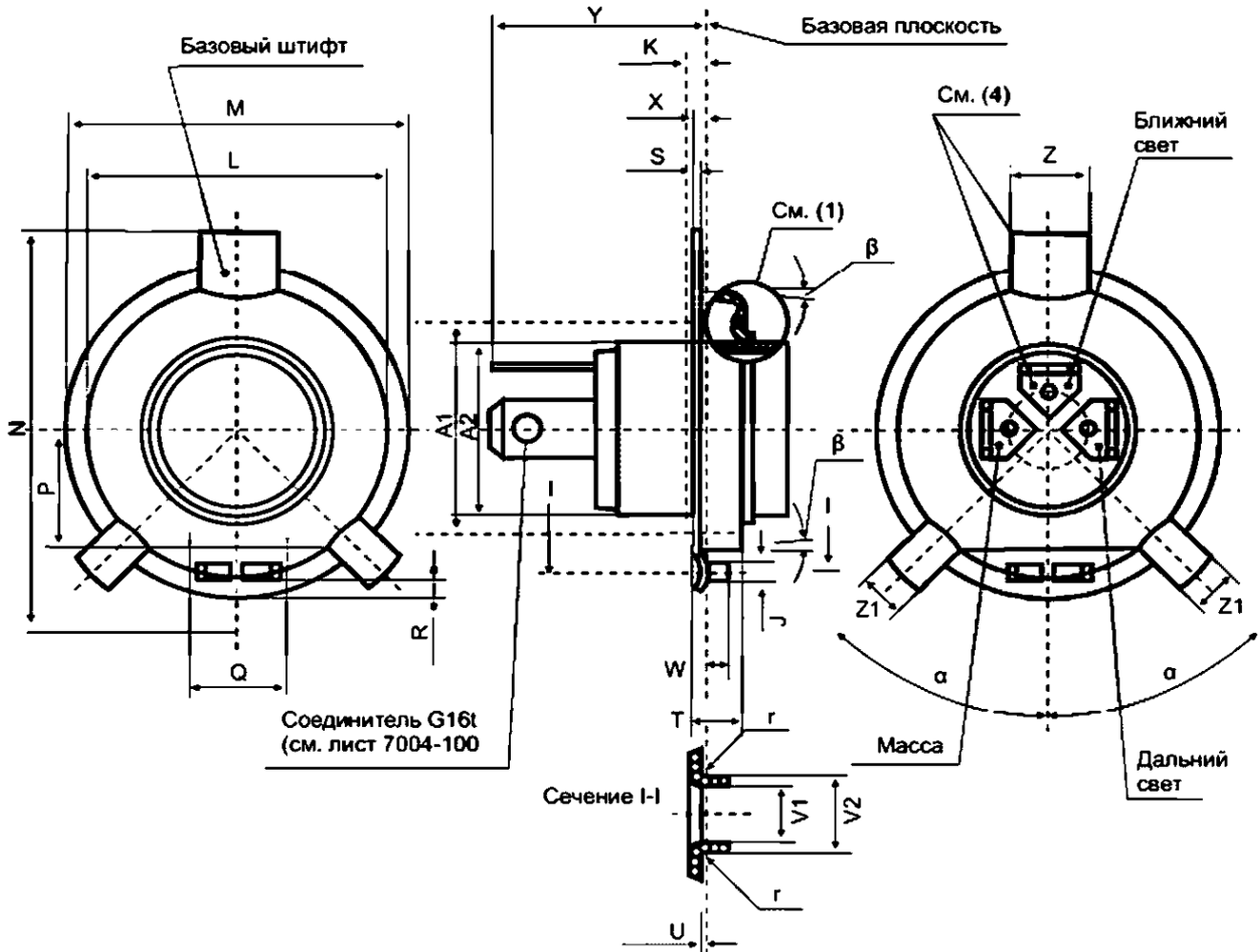
7004-33-4

		2G13	2/2
(1)			7004-51.
(2)	L-		2G13-56
2G13-92			
(3)	, L, S -	2G13-56	2G13-92.
(4)			
(5)		N	
(6)			
(7)		13,0	
(8)			

: 7006-33.
 G13 X Z

- , 35:2004.

7004-33-4



, (6)	25,0			(Z)	
, (8)	22		V_i	8,0	-
J	1,9	2,1	V_2	-	10,0
(8)	2,0		W	1,8	2,2
L(2>	37,5	38,0	X	1,1	1,3
(3)	42,8	43,0	Y	25,0	32,0
N	51,6	52,0	Z	9,9	10,0
(2)(5)	15,3	15,5	Z_i	5,8	6,2
Q(2)(5)	8,5	-		(7)	
R	1,8	2,2	a	44°	46°
S	0,45	-	P	-	5°
	5,0	6,0			

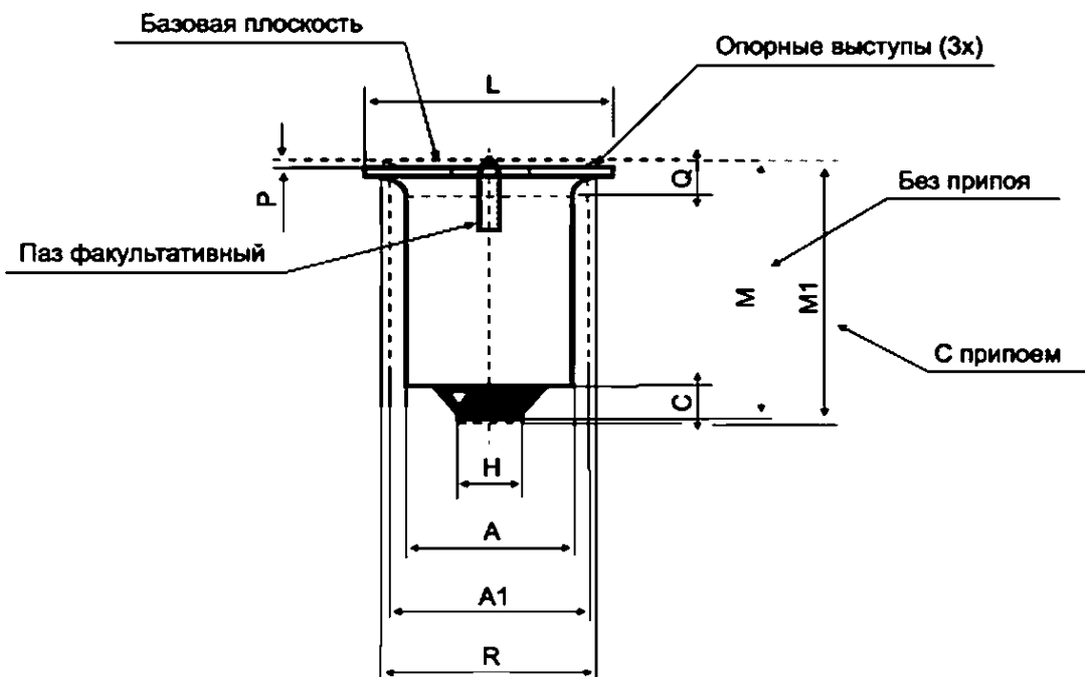
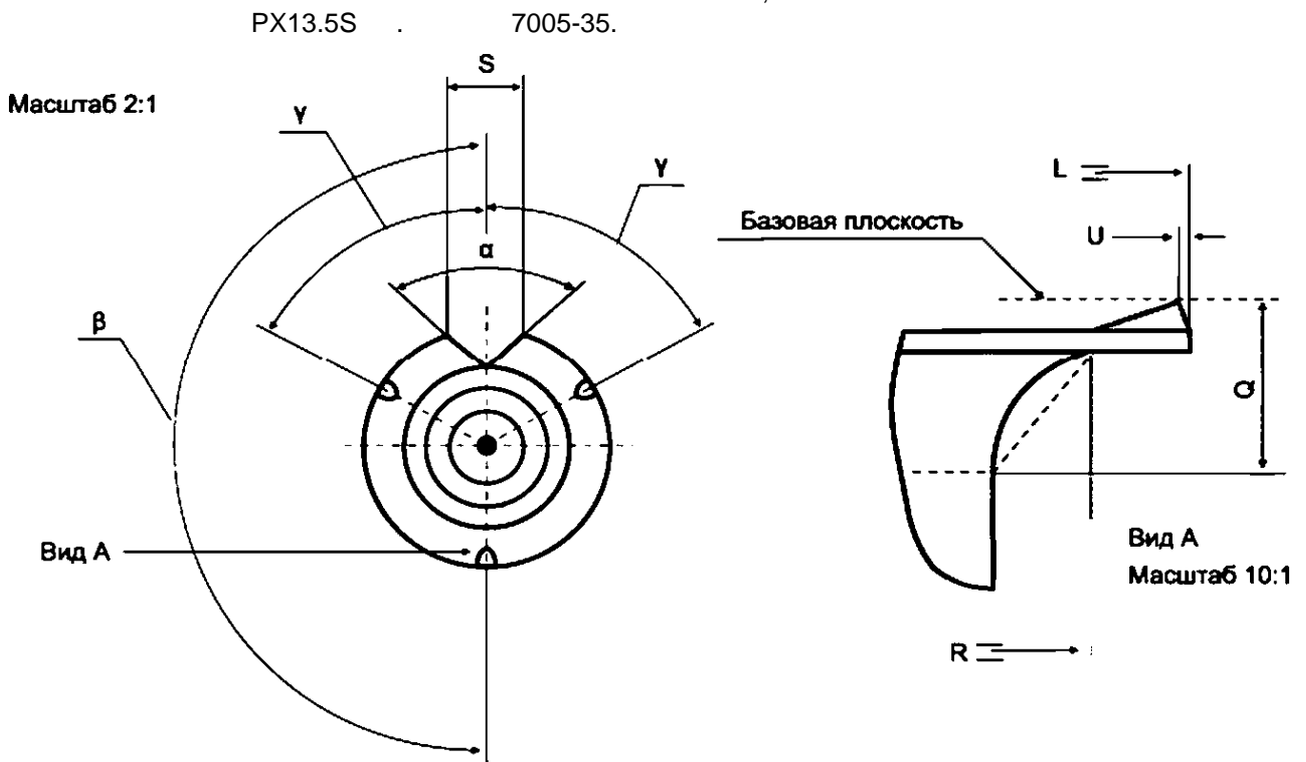
*

	PX43t	.2/2
1)	,	,
(2)	.	.
(3)	-	.
(4)	± 20°.	-
(5)	Q	.
Q	Λ.	.
(6)	,	-
(7)	U.	.
(8)	2	G16t.
-	,	N:1991.

IEC 60061-1-2014

PX13.5S

. 1/2



13.5s

P13.5s

7004-40,

13.5s

PX13.5S (. 7005-35).

7004-35-2

PX13.5S . 2/2

(1)	9,09	9,25	0,358	0,364
, (2)	11,2		0,441	
	1.3	-	0,051	-
*	3.5	4.0	0.138	0.157
L	13,39 (4)	13,54	0,527 (4)	0,533
*	13.9	14,4	0.547	0,567
1	13,9	15,4	0.547	0,606
	0.08	0.38	0,003	0,015
(1)	2.0		0,079	
R'(1)	1.2		0,441	
S (3)	4.4		0,173	
*	0.10	0.30	0.004	0,012
(3)	90			
	175°	185		
/	55	65		

(1) Q R .

, , : - Q , -

, - R . Q.

(2) (1), - * . -

(3) 7006-35.

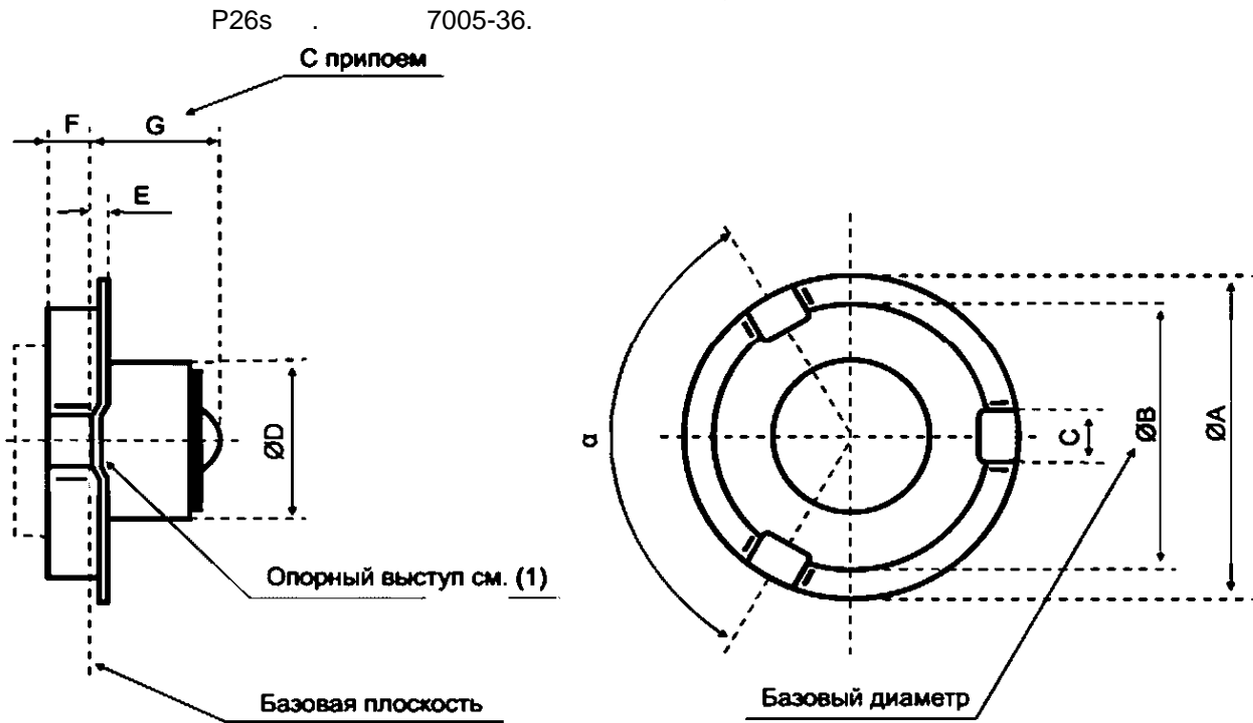
(4) 1_ 7006-35 .

*

- , 1989.

IEC 60061-1-2014

P26s



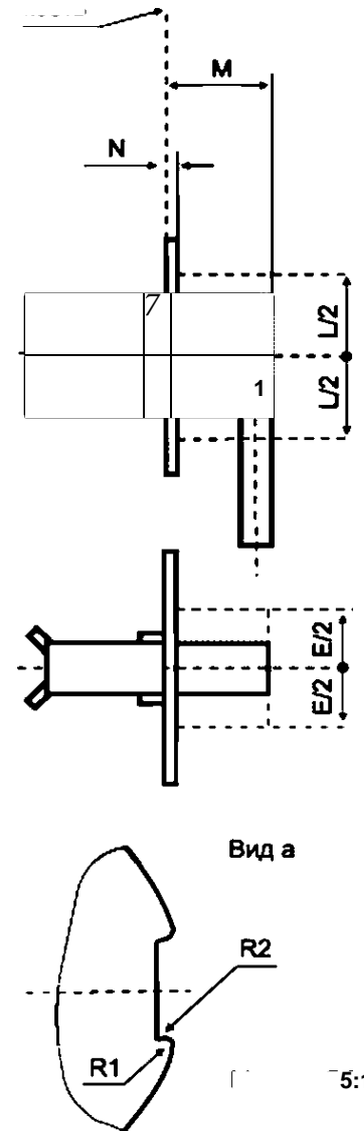
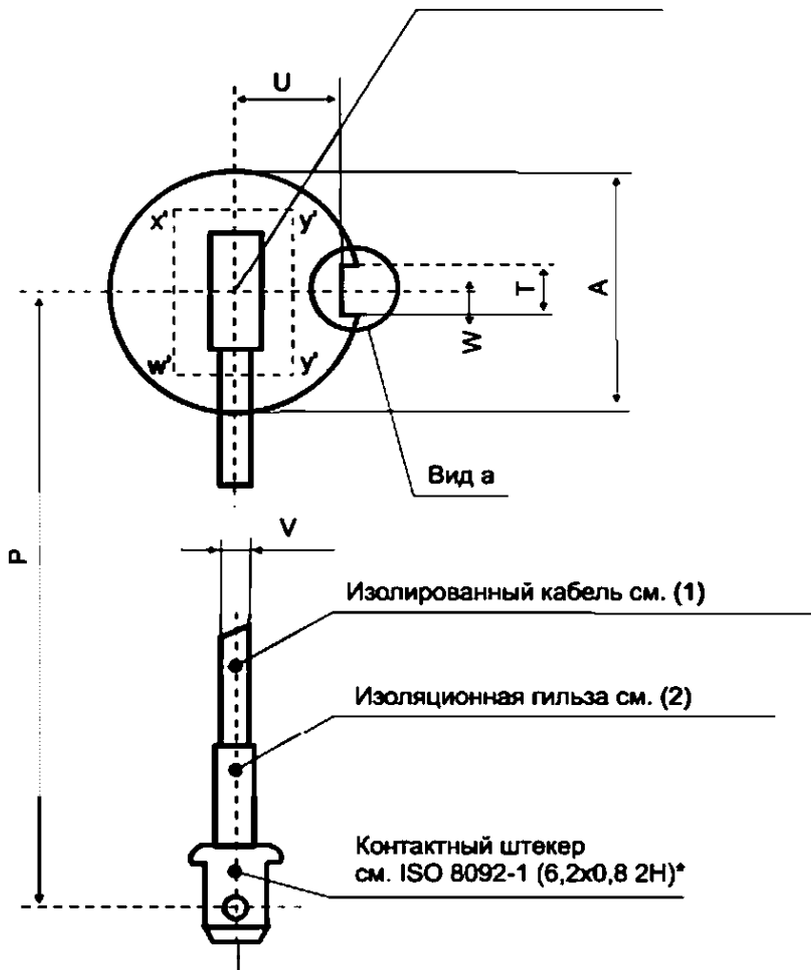
(1)	2	25.9	30	-
30		25,9	30	-
(2)				
	2			

	30,5	31,5
(2)	25,9	26,0
	2,0	9,0
	-	15,5
	0,5	1,6
(2)	-	4,7
G	10,0	14,0
	115	125

J: 1980.

7004-36-1

PKX22S



	22,15	22,25
(3)	11,0	
L(3)	16,0	
	-	10,0
N	-	1,1
	275	285
R ₁	-	0,4
R ₂	-	0,5
	5,0	5,1
	9,55	9,65
V(4)	1,75	2,75
W	2,0	3,0

(1)

22.2

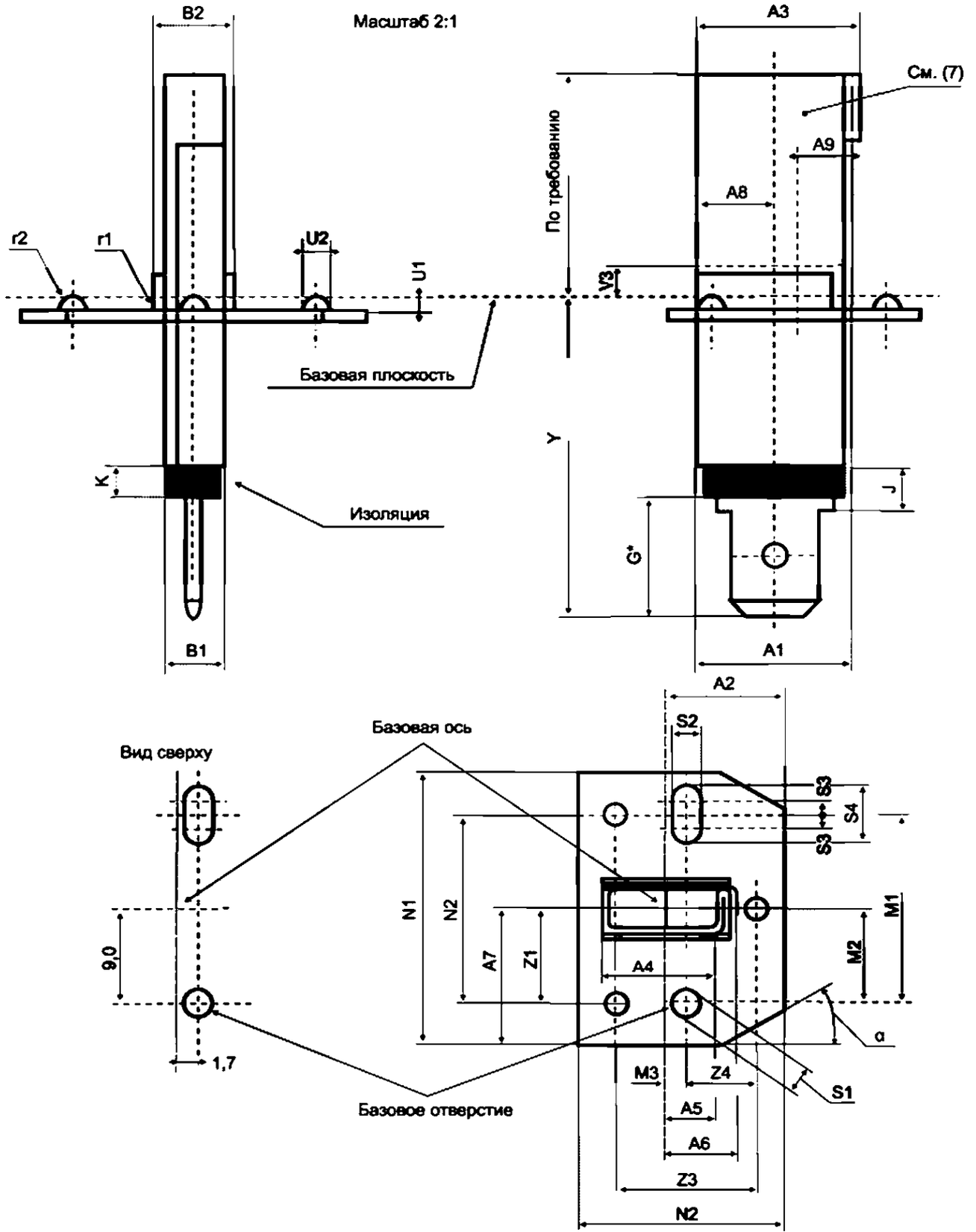
(2)

(3)

*
, < W'
(4)

N:1991.

7004-37-2



ISO 8092-1 (6, ,82).

7004-38-3

P18s

. 212

	10,3	10,6	N ₁	24,7	25,3
	10,0	12,0	N ₂	17,7	18,3
	-	13,0(1)	S ₁	2,45	2,55
A _j	-	10,0	S ₂	2,45	2,55
	-	4,3	s ₁	0,75	1,0
A _{fi}	-	6,5	S ₄	4,0	4,5
	12,3	12,7		0,8	1,0
(2)	5,2	5,8		1,8	2,2
» (5) (6)	-	3,95	(6)	2,5	-
	3,75	4,25	Y	-	22,0
?	-	5,7	2i (4)	8,0	0,1
G	9,0	-	2,(4)	17,7	18,3
J	-	3,0	2i(4)	12,3	12,7
**	0,5	-	Z ₄ (4)	6,05	6,45
, (3)	17,9	18,1		-	0,6
, (3)	8,9	9,1		-	1,1
, (3)	1,6	1,8		30	
*o	ISO 8092-1 (6,3x0,8 2)				
*j					

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

V₃

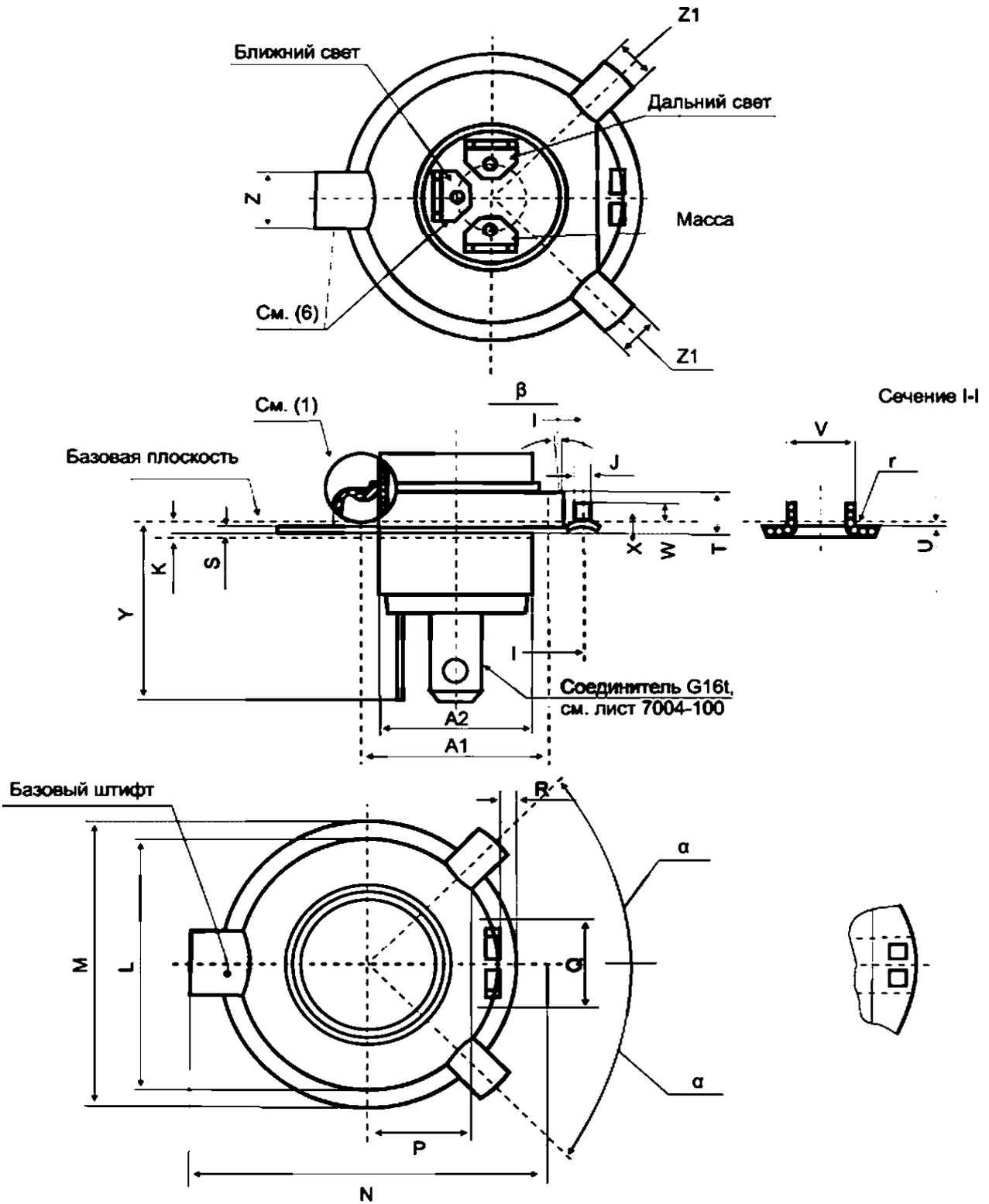
P14.5S (7004-46).

8, S₁· S₂· S₄ Y.

N: 1991.

7004-38-3

P43t 7005-39.



7004-39-6

P43t . 2/2

	.			.	
1 (8)	25,0			5,0	6,0
2 (10)	22			(9)	
J	1.9	2,1	V (2) (5)	6,3	6,5
(10)	2.0		W	1.8	2.2
L(2) (4)	37,8	38,0	X	1.1	1.3
(3)	42,9	43,0	Y	25,0	32,0
N	51,6	52,0	Z	7.9	8.0
(2) (7)	15,3	15,5	Z1	5.8	6.2
Q(2)(7)	8.5	-		W	
R	1.3	1.7		44	46
S	0,45	-	3	-	5
	,			.	

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

, , ,

7006-39 7006-39 .

L 0,05 .

0,05 .

±20° -

Q Q ^

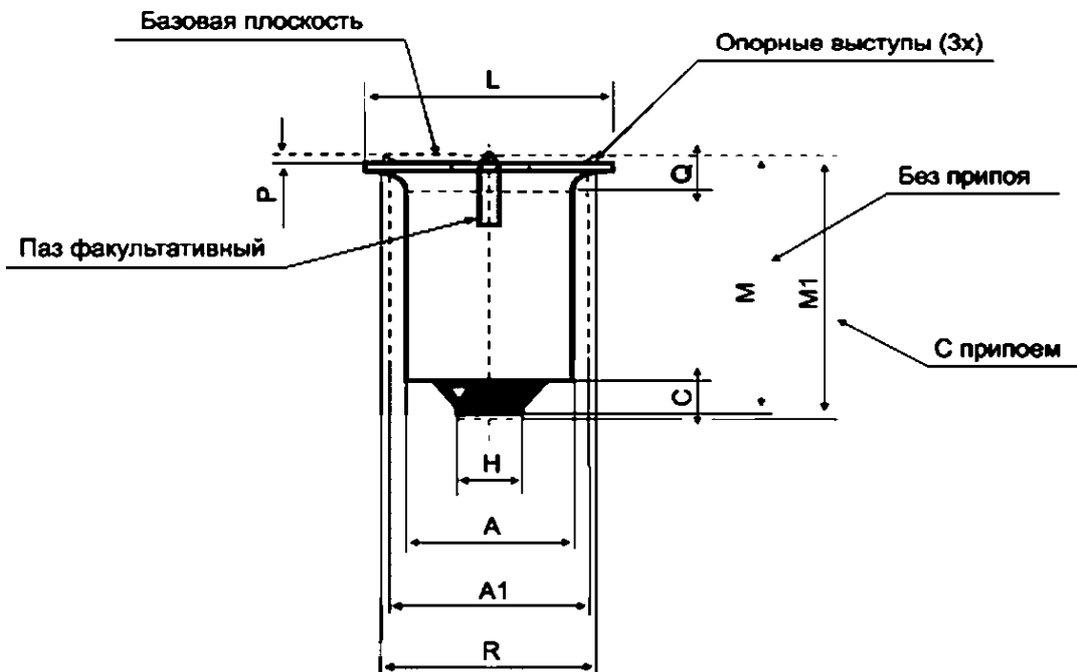
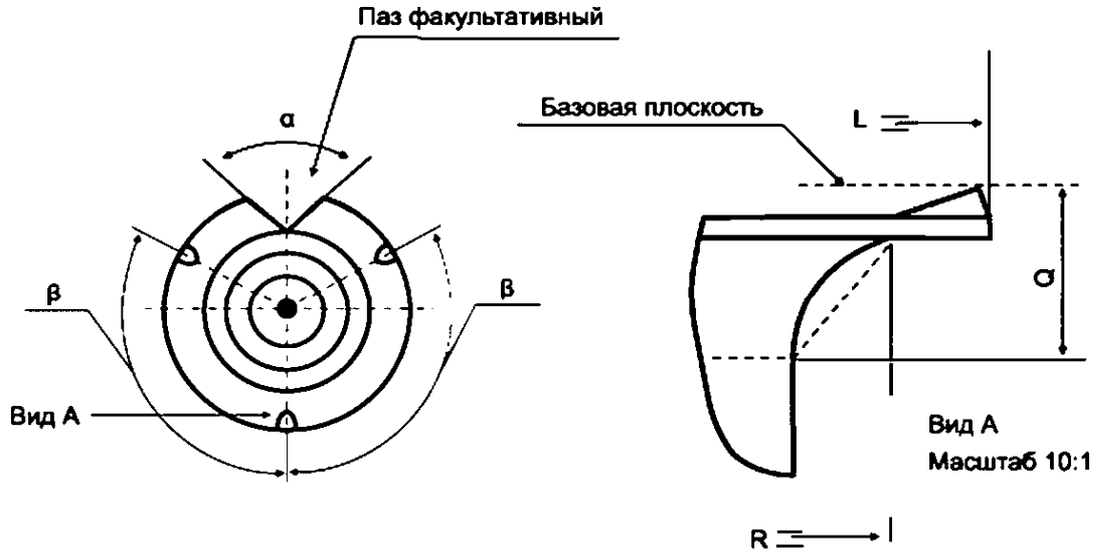
8 , -

U.

2 G16t.

22:1999.

2:1



P13.5S

f(1)	9,09	9,25	0,358	0,364
, (2)	11,2		0,441	
G	1,3	-	0,051	-
*	3,5	4,0	0,138	0,157
L	13,34(3)	13,54	0,525(3)	0,533
"	13,9	14,4	0,547	0,567
,	13,9	15,4	0,547	0,606
	0,08	0,38	0,003	0,015
(3)	2,0		0,079	
RD	11,2		0,441	
	90°			
	120			
			-	

(1) Q R .
 , , - R : - Q , -
 (2) (1 ,), - * , - Q.
 (3) 1_ .
 *
 - , : 1989.

IEC 60061-1-2014

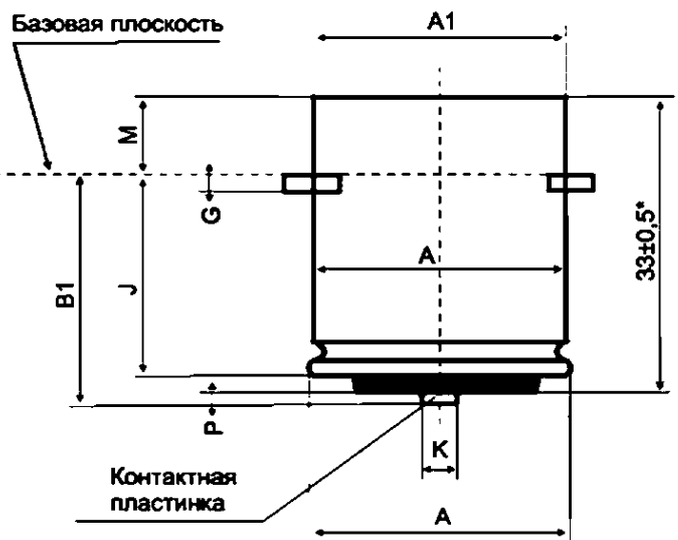
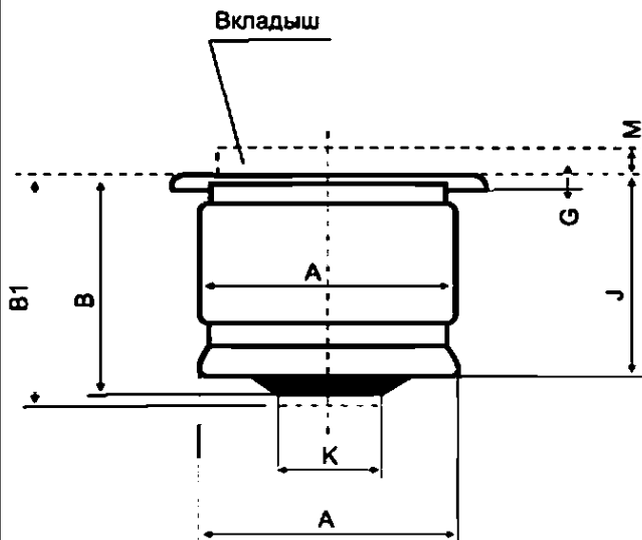
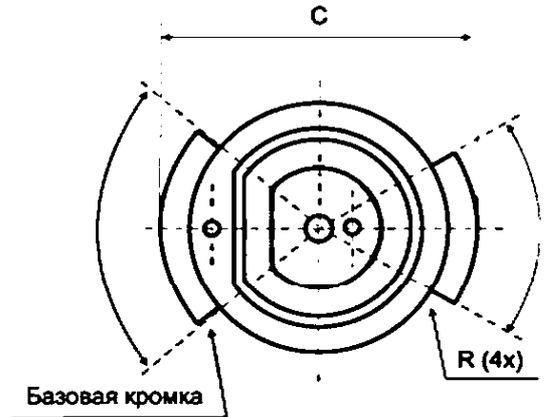
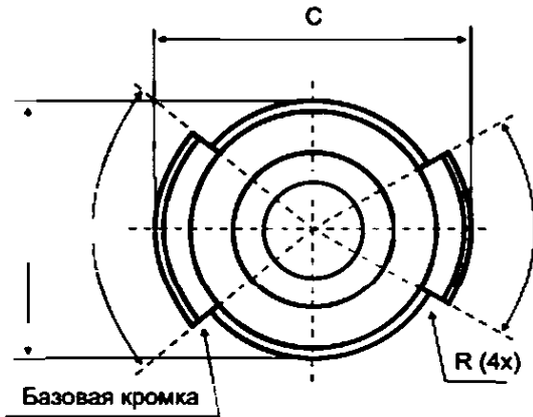
ЦОКОЛИ ФОКУСИРУЮЩИЕ P28s

C.1/3

Размеры предназначены только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону P28s см. в листе 7005-42.

P28s/24

P28s/33



Путь утечки по изоляции готовых ламп должен быть не менее 3 мм.

* Размер используют при расчете цоколя, на готовых лампах его не проверяют.

7004-42-7

P28s .2/3

1

	*				*			
	-		-		-		-	
	-	27,55	-	27,65	-	1,085	-	1,089
, (1)	-	27,55	-	27,65	-	1,085	-	1,089
	23,8	24,5	-	-	0,937	0,965	-	-
, (2)	24,21	25,35	24,21	25,35	0,953	0,998	0,953	0,998
	33,4	33,8	33,4	33,86	1,315	1,331	1,315	1,333
D	-	28,35	-	28,35	-	1,116	-	1,116
G	0,86	1,27	0,86	1,27	0,034	0,050	0,034	0,050
J	-	22,5	-	22,5	-	0,886	-	0,886
	11		-	-	0,438		-	-
,	3,0	-	-	-	0,118	-	-	-
	-	-	3,0	-	-	-	0,118	-
	1,3	-	-	-	0,051	-	-	-
R	-	0,25	-	0,25	-	0,010	-	0,010
	57°	60°	57°	60				
	77°	80°	77°	80				

- 1

IEC 60061-1-2014

P28s .3/3

2

	*				*			
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	27,56	-	27,69	-	1,085	-	1,090
(1)	-	27,56	-	27,70	-	1,085	-	1,091
	24,0	25,02	-	-	0,945	0,985	-	-
Bi (2)	-	-	24,21	26,04	-	-	0,953	1,025
	33,35	33,86	33,35	33,93	1,313	1,333	1,313	1,336
D	-	28,35	-	28,35	-	1,116	-	1,116
G	0,76	1,52	0,76	1,52	0,030	0,060	0,030	0,060
J	-	22,5	-	22,5	-	0,886	-	0,886
	11		-	-	0,438		-	-
	3,0	-	-	-	0,118	-	-	-
	-	-	3,0	-	-	-	0,118	-
	1,3	-	-	-	0,051	-	-	-
R	-	0,25	-	0,25	-	0,010	-	0,010
	59°	61	59°	61'				
	79	81	79°	81'				

*

2

7006-42

2.

(1)

1

(2)

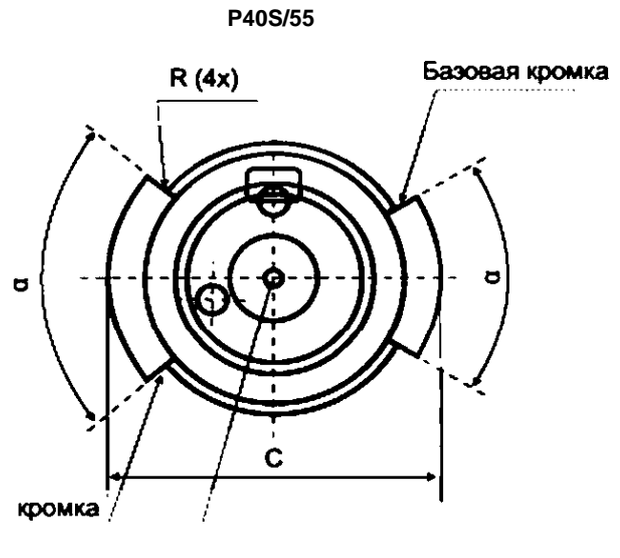
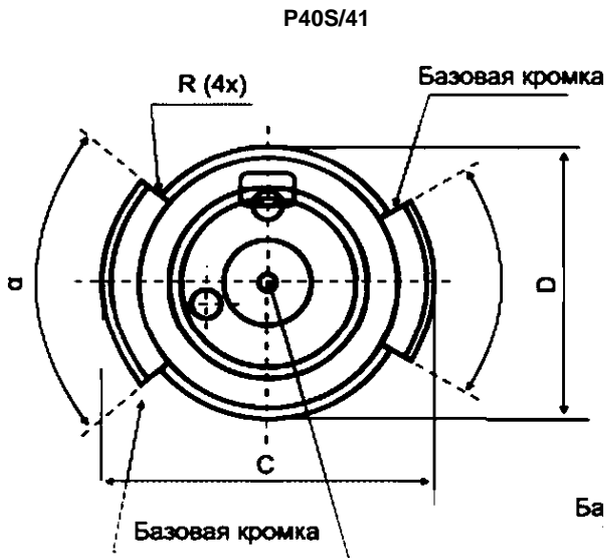
“

:1989.

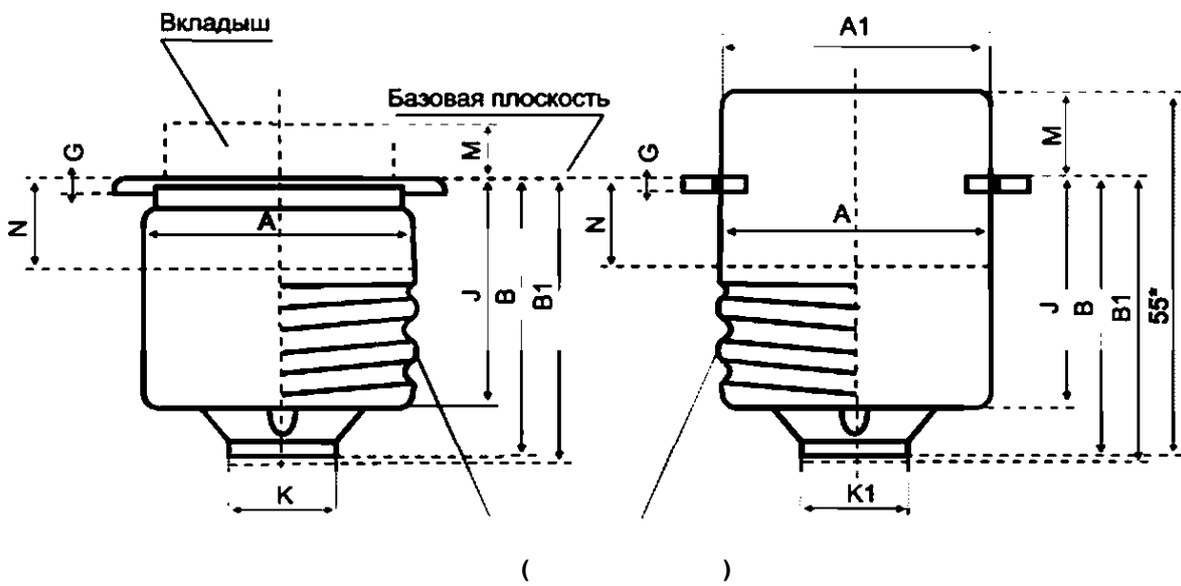
7004-42-7

P40s

.1/2



2,0



3

*

7004-43-5

IEC 60061-1-2014

P40s

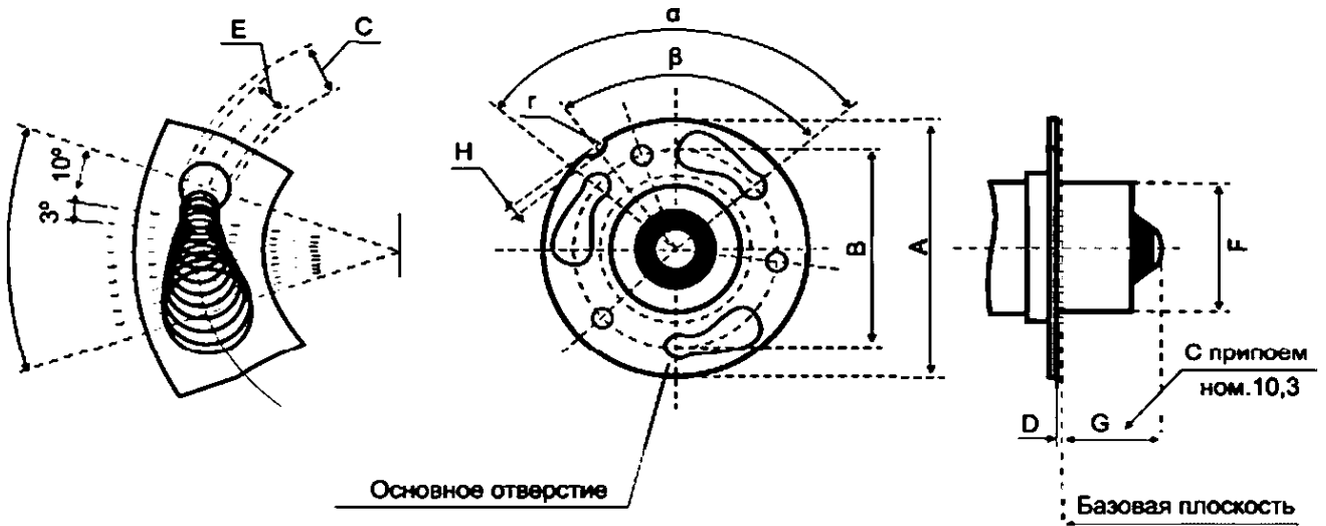
.2/2

	*				*			
(1)	39,19(2)	39,50	39,19(2)	39,60(4)	1,543(2)	1,555	1,543 (2)	1,559
, (3)	-	39,50	-	39,60	-	1,555	-	1,559
	40,90	42,20	-	-	1,610	1,661	-	-
.	-	-	40,90 (4)	43,21 (4)	-	-	1,610	1,701
	50,40	51,00	50,40	51,10(4)	1,984	2,008	1,984	2,012
D	-	40,39	-	40,39 (4)	-	1,590	-	1,590
G	1,52	1,93	1,52	1,93	0,060	0,076	0,060	0,076
J	-	35,50	-	35,50	-	1,398	-	1,398
	14,0	23,0	-	-	0,551	0,906	-	-
	-	-	3,0	-	-	-	0,118	-
N (1>	12,70	-	12,70	-	0,500	-	0,500	-
R	-	0,25	-	0,25	-	0,010	-	0,010
	67'30'	70	67'30' (4)	70'(4)				

*
(1) N
(2) 8 -
(3) 1
(4) 7006-43.
: 1972.

7004-43-5

P30S-10.3



10	2,29
13	2,59
16°	2,90
19°	3,20
22°	3,51
25°	3,81
28°	4,11
31	4,42
34	4,72
37	5,05

(2)	30,05	30,10
	22,73	22,81
(3)	3,07	3,17
D	0,15	0,30
	2,18	2,39
F	-	15,25
6(1)	9,00	11,60
		0,8
		2,4
		100
		87
*		-

- (1)
- (2)
- (3)

7006-56.
7006-56

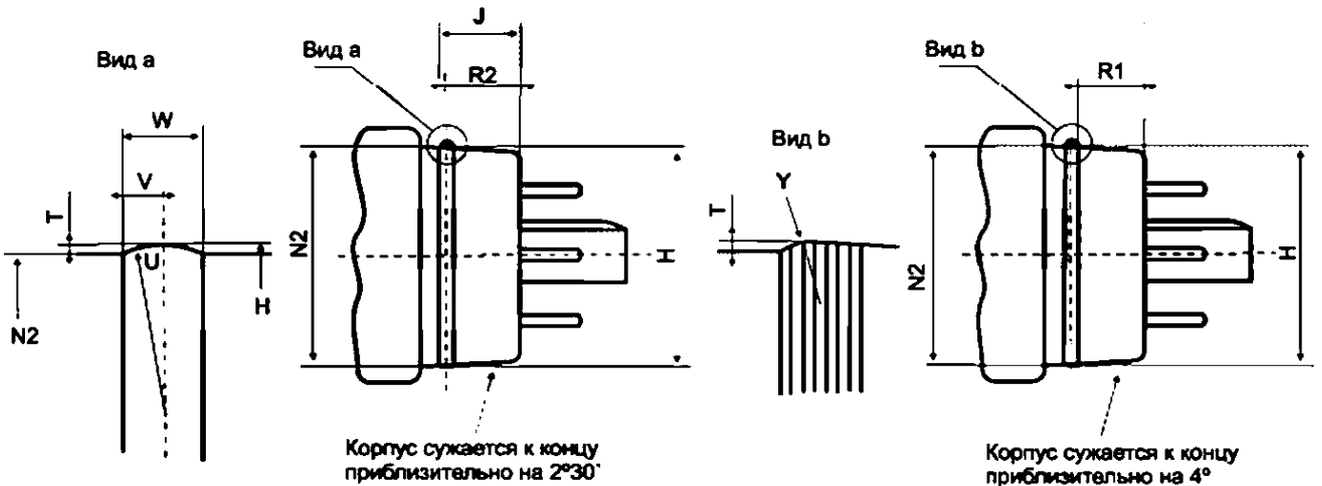
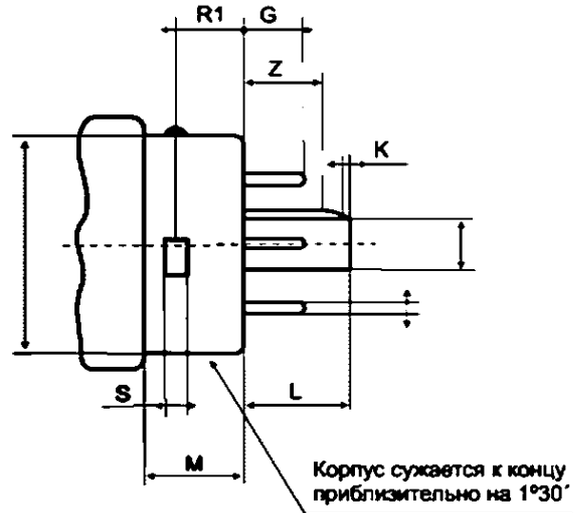
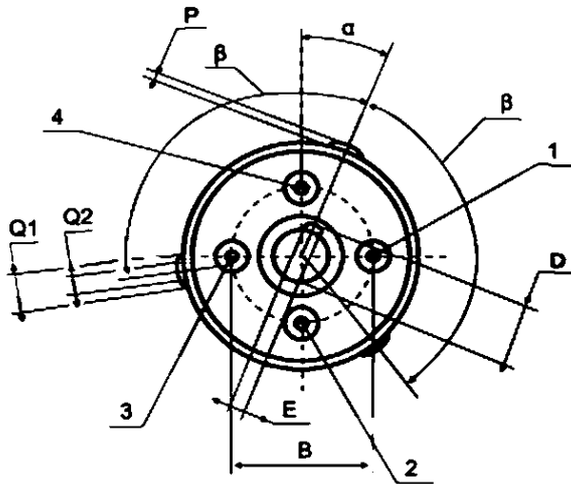
:1972.

7004-44-3

ЦОКОЛИ G17q-7, GX17q-7 и GY17q-7 ГОТОВЫХ ПРОЖЕКТОРНЫХ ЛАМП

С. 1/3

Рисунки предназначены только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам G17q-7, GX17q-7 и GY17q-7 см. в листе 7005-45.



1, 2, 3 и 4 – штырьки

Альтернативные формы

Неуказанные размеры см. на рисунках выше.

7004-45-3

G17q-7, GX17q-7 GY17q-7

(2)	6,56	6,75	0,258	0,266
(2)	17,45		0,687	
0(2)	7,64	7,90	0,301	0,311
(2)	2,1	2,2	0,083	0,087
F (2)	1,24	1,30	0,049	0,051
G(2)	6,0	7,5	0,235	0,295
(3)	29,84	30,18	1,175	1,188
J	10,03	10,29	0,395	0,405
	0,71	-	0,028	-
2)	13,3	13,8	0,525	0,545
	12,5	13,0	0,490	0,510
N,	29,5	30,0	1,160	1,180
N/	29,5	29,8	1,160	1,175
	0,5	0,75	0,020	0,030
Qi	5,0		0,200	
	2,5	-	0,100	-
Ri	8,25	8,75	0,235	0,345
R,	9,0	9,3	0,355	0,365
S	3		0,18	
T	0,06	0,19	0,0025	0,0075
t _i	5,0		0,200	
V	0,9	1,1	0,037	0,043
W	2,0		0,080	
Y	1,6		0,063	
z	10,0	-	0,395	-
a(1)(2)	22'30			
e	120			

*

(1)
 (2) G17q-7 GY17q-7 7006-58 ,
 GX17q-7 - 7006-58 .
 (3) 29,97 (1,180) .

IEC 60061-1-2014

		G17q-7, GX17q-7 GY17q-7				3/3		
-1	2.	GX17q-7		1	3.	1	4 -	-
					2 4.			
		GY17q		1	3,		-	
		1 2.	3 4					
		G17q-7		2				-
G171-7.								-
		1			2000			-
							IEC 60238.	

L 1987.

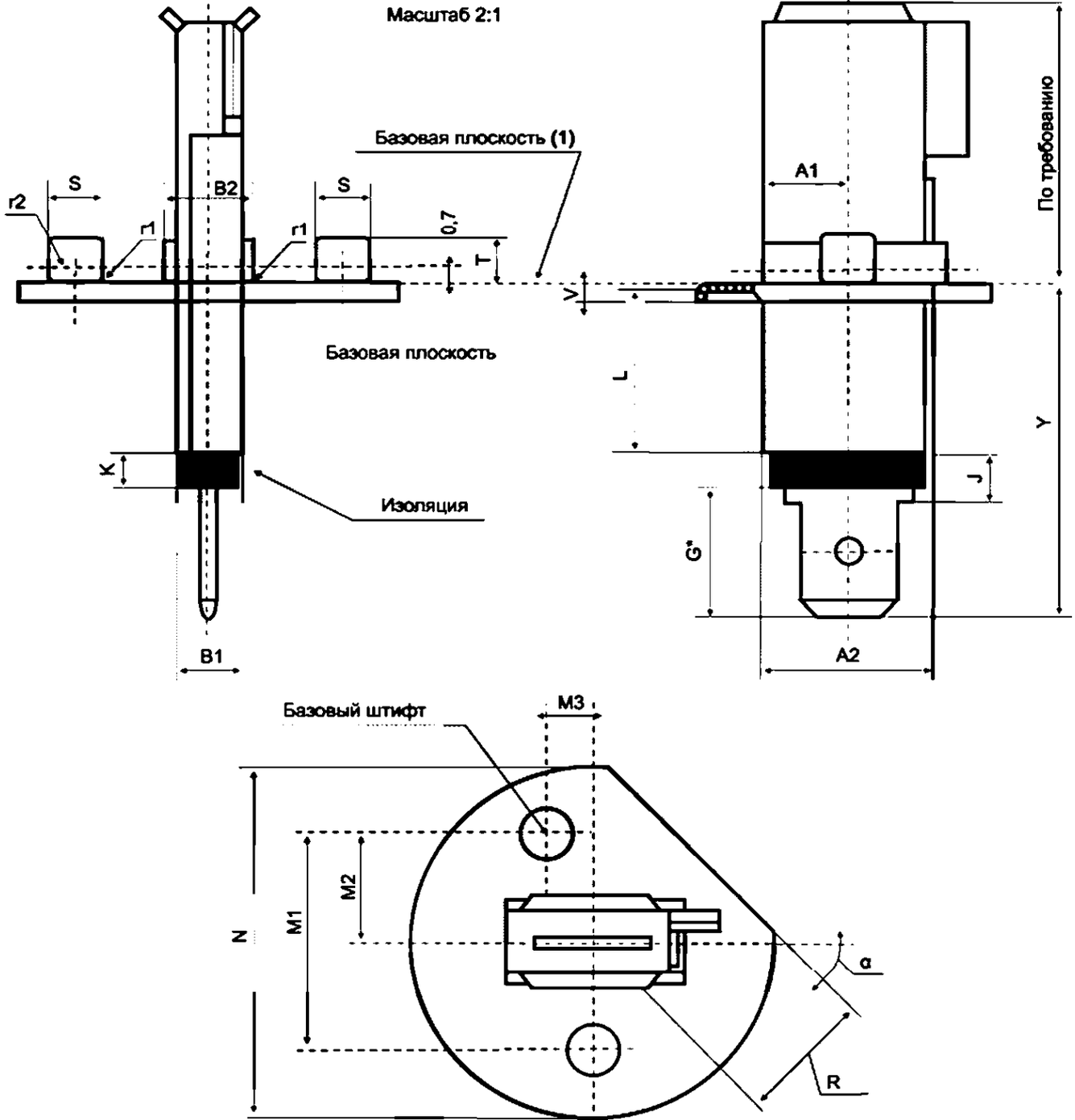
7004-45-3

P14.5s

.1/2

P14.5S

7005-46.



ISO 8092-1 (6,3x0,8 2).

7004-46-2

IEC 60061-1-2014

P14.5S

.2/2

	.	
, (2)	5.2	5.8
, (3)	-	12,0
, (3)	3,75	4.25
, (2)	-	6.0
G	9,0	-
J	-	3.0
-	0.5	-
L	5,0	-
,	14,3	14,5
?	7,4	7.6
.	2.9	3,1
N	23.0 (4)	25,0
R	8,5	9.5
S (2)	3.4	3.5
	2.8	3.2
V		. 1,6
Y	-	18,5
1	-	0.6
	-	0.5S
	40'	50'
* ISO 8092-1 (6, 0,8 2).		

(1) 7004-46 7005-46. « »

(2) 0,7

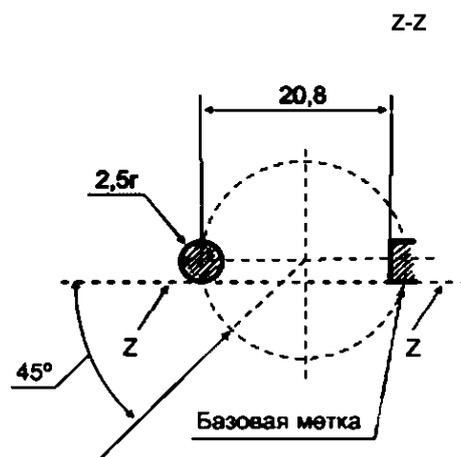
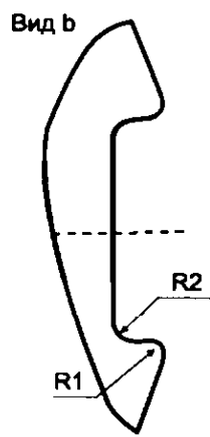
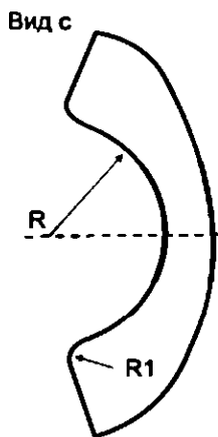
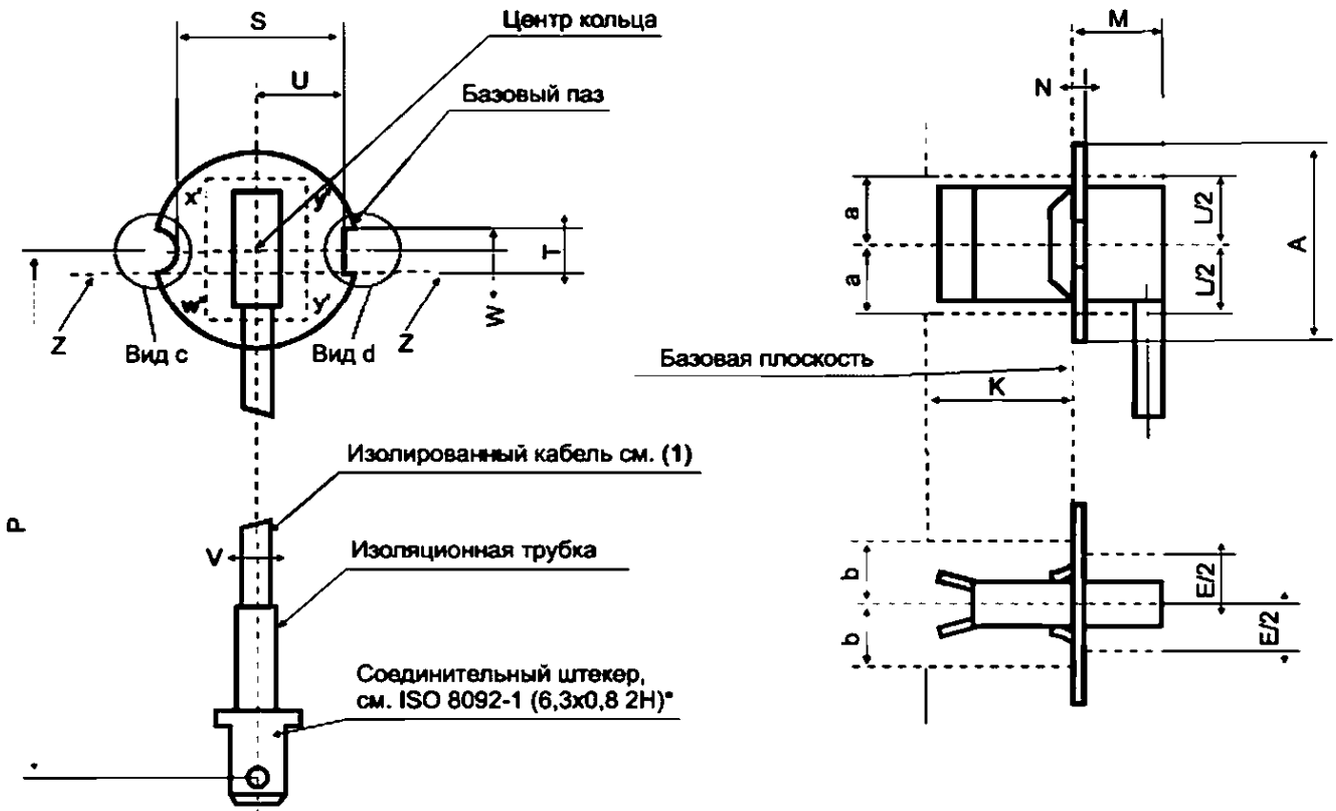
(3) 4

(4) (1).

- , N 1991.

7004-46-2

PK22s 7005-47.



7004-47-4

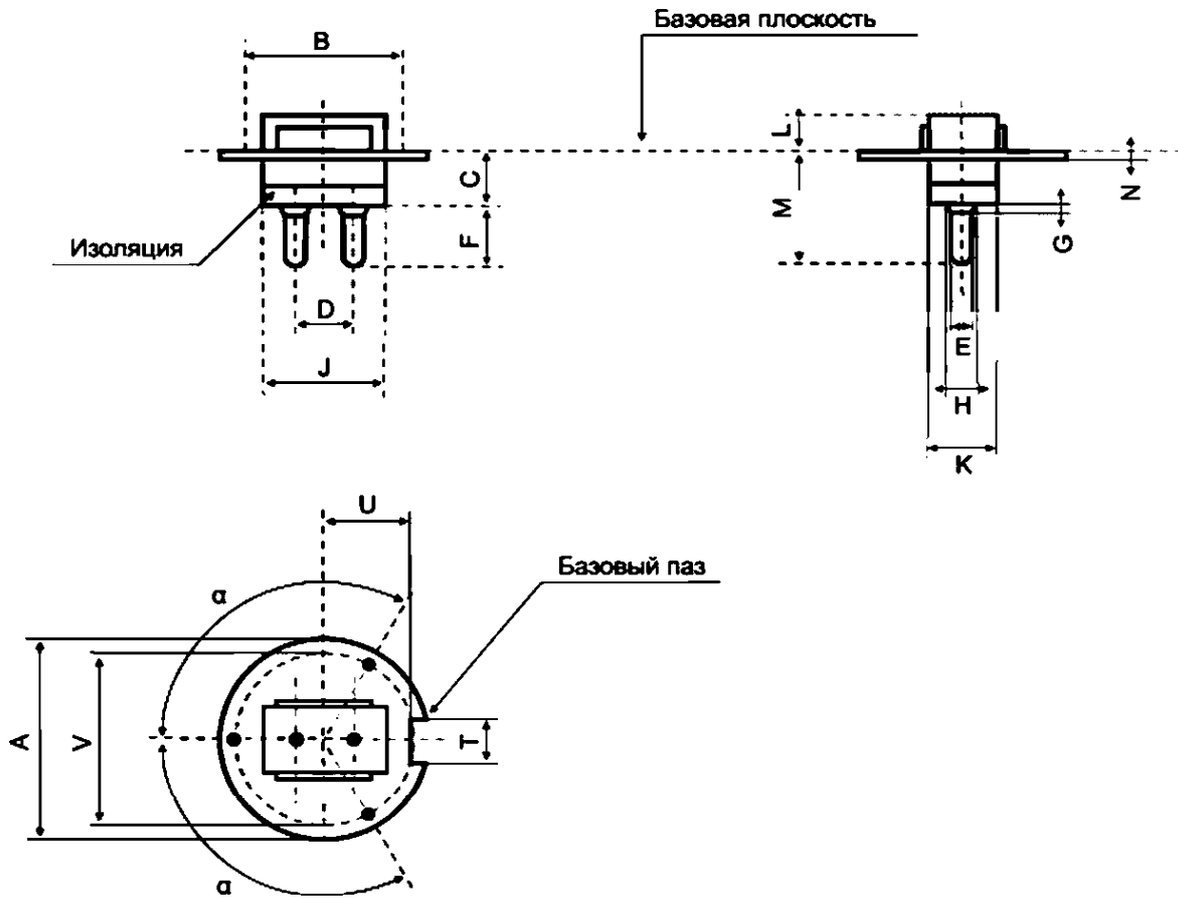
	.	.
	22,15	22,25
(3)(5)	11,0	
L(3) (5)	16,0	
	-	10,0
N	0.7	1.1
	95	105
R	2.5	2,6
R1	-	0,4
R2	-	0,5
S	18,1	18,3
	5.0	5.1
	9,55	9,65
V (4)	1.75	2.75
W	2.0	3,0
(5) (6)	8.0	
(5)(6)	7.0	
(6)	14.0	

- (1) . IEC 60810, F4¹>. 22.2 ,
- (2) 1 1 1 ,
- (3) , >/, w', ' , ' L.
- (4)
- (5) 0,25 ,
- (6) , b , - / -

R: 1995.

7004-47-4

PG22-6.35



	22,20	22,25
(1>	17,0	-
	5,7	-
D (2)	6,35	
(2>	2,29	2,67 (3)
F(2)	6,1	-
G(2)	-	1,27
	-	3,30
J	-	14,5
	-	8,0
L	-	3,5
	-	15,0
N	-	1,0
	5,0	5,1
	-	9,65
V	20	
	120	

15°

(1) 3,5

(2) G_{ММН} 7006-48.

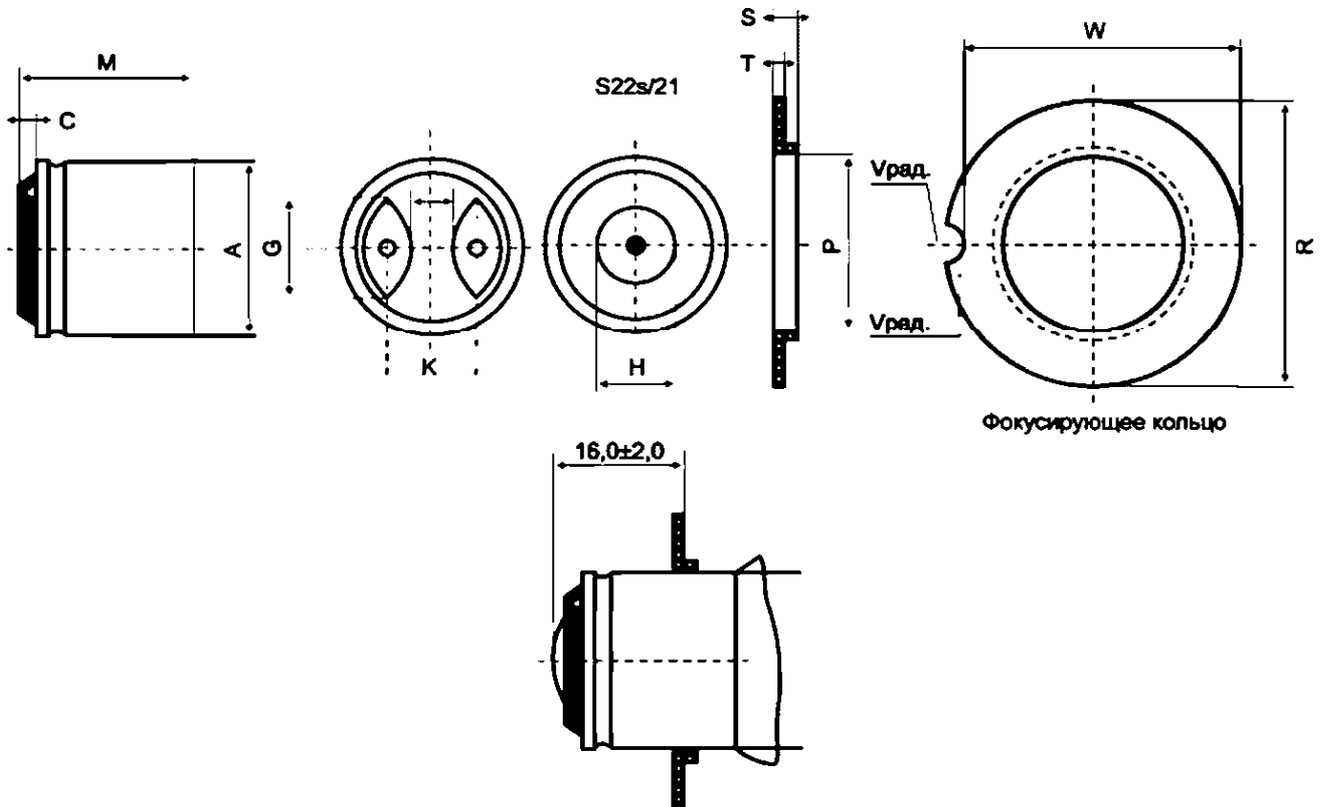
(3) 2,44

:1972.

7004-48-1

IEC 60061-1-2014

36



	21,75	22,10
	1,5	-
G(1)	10,0	-
(1)	10	
J(1)	4,0	-
	10,0	11,3
	20,5	21,5
	22,10	22,17
R	35,85	36,0
S	2,5	
	0,74	0,84
	0,5	
V	2,5	2,75
W	34,0	34,5
*		-

(1)

± 15°.

:1970.

7004-49-3

G13

. 1/2

TM

G13

7005-50.

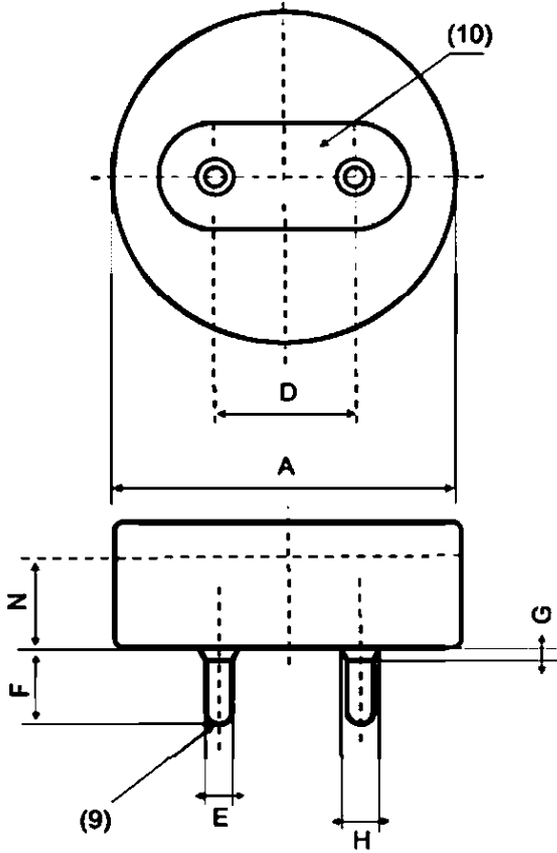
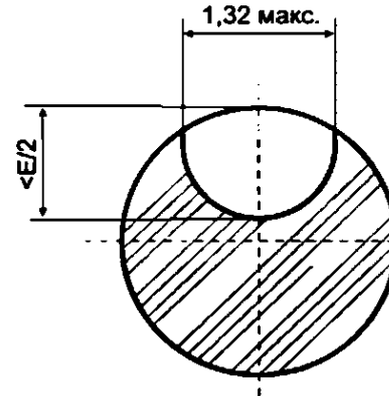
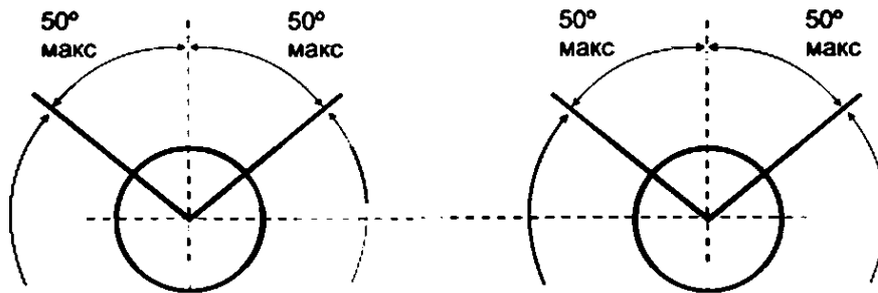


Рисунок 1



(5)

2



3

1

7004-51-9

IEC 60061-1-2014

G13 . 2/2

	-	25,78(1)
(4)	-	31,50 (2)
	-	36,52 (3)
0(6) (7)	12,7	
(5)	2,29 (6)	2,67 (7) (8)
F	6,60 (6)	7,62 (7)
6(7)	-	-
(7)	-	-
N(4)	8,71	-

(1) 26 *

26

26,5

(2) 32 *

(3) 38 *

(4) N

(5) 0,4

a) 100

1,32

3.

2,29

b) 2.

c)

d) 2.

(6) 7006-44.

(7) 7006-45.

(8) = 2.44

(9) 7006-44.

(10) G13,

500

1 500

2

* IEC 60081

45:2011.

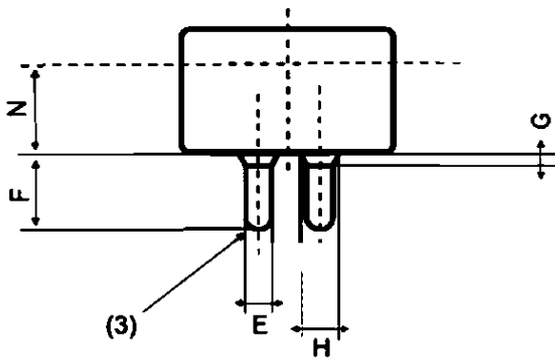
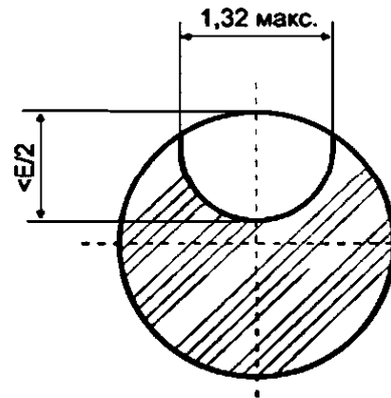
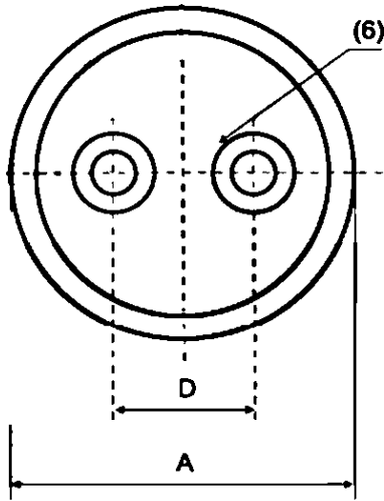
7004-51-9

G5

.1/2

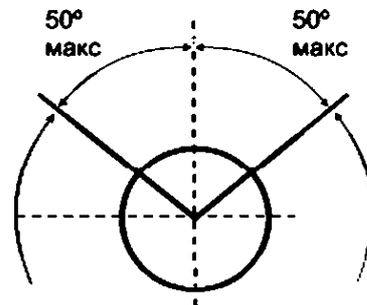
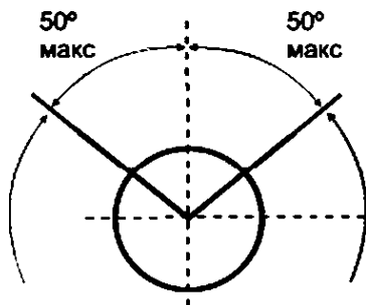
G5

7005-51.



(3)

Рисунок 1



3

1

7004-52-7

IEC 60061-1-2014

G5

. 2/2

	.	.
	-	15,75
D(1) (2)	4.75	
(5)	2,29(1)	2.67(1) (7)
F	6,60(1)	7,62 (2)
<3(2)	-	-
(2)	-	-
N(4)	8,71	-

(1) 7006-46.
 (2) 7006-46 .
 (3) -
 (4) N
 (5) , -
) 0,4 -
 , 100 . -
 1,32 . 3. -
 , 2.29 , -
) , 2. -
 c) , -
 d) 2. -
 (6) -
 (7) $\wedge = 2,44$ 7006-46.
 : G5, -
 , 200 . -
 1 , -
 2 500 .

45:2011.

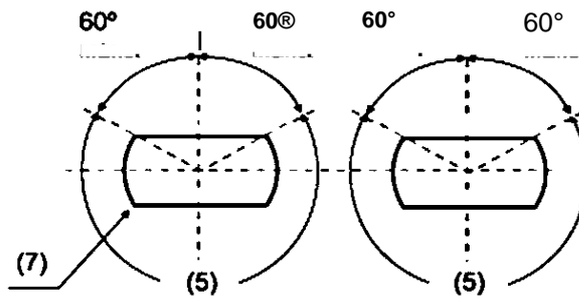
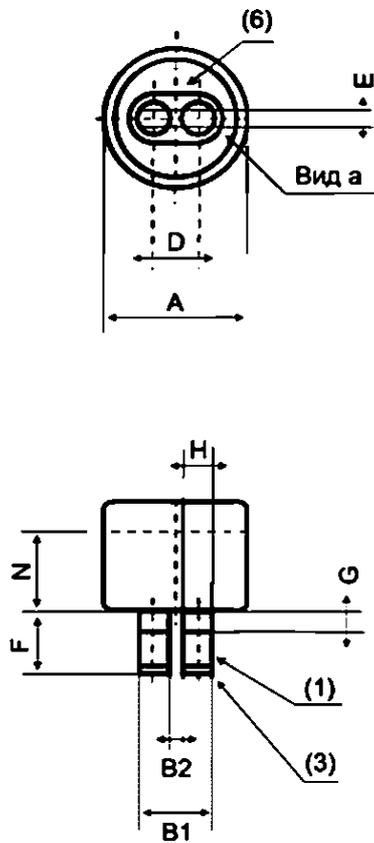
7004-52-7

GX5

. 1/1

GX5

7005-51



- 1
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

G.
7006-

N

0.4

120°.

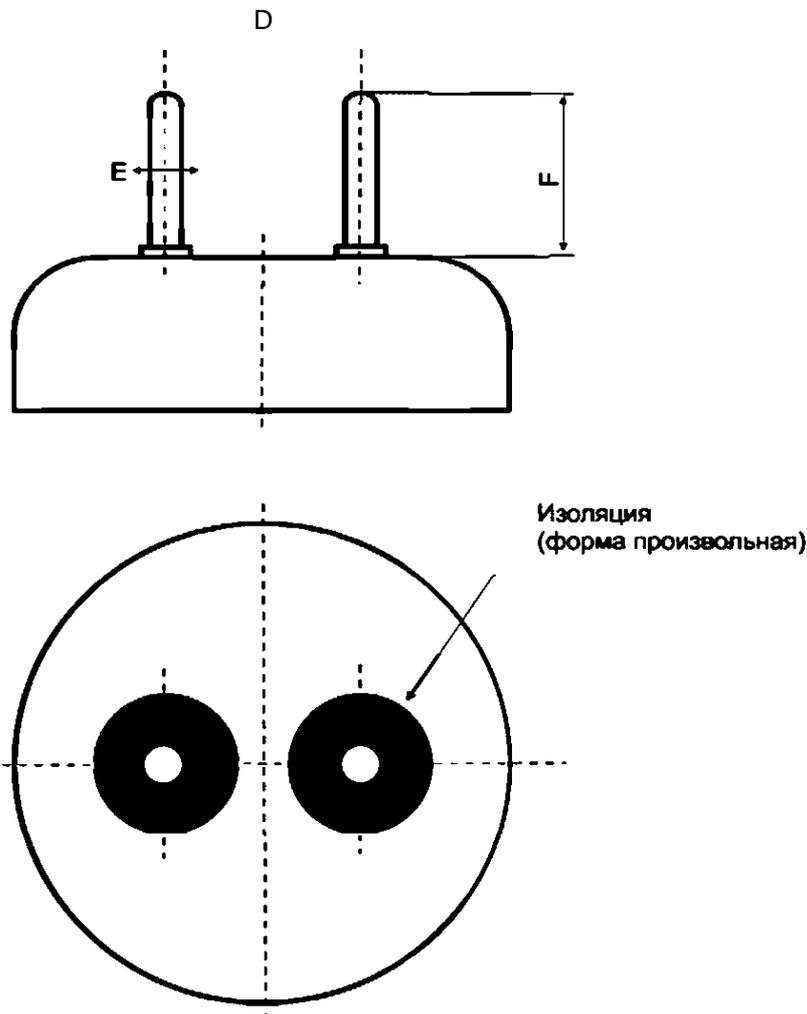
- (6)
- (7)

	-	15,75
1	7,35	7,75
2	1,5	
0(2)	4,75	
	-	1,6
F	6,60	7,62
G(2)	-	2,2
(2)	-	3,3
N(4)	8,71	-

41:2009.

7004-52 -1

G20



(1)			
D	19,84		-
(2)	3,10	3,25	3,53
F	15,62	16,13	16,13
D	0,781		-
(2>	0,122	0,128	0,139
F	0,615	0,635	0,635

(1)
(2)

).

: 1970.

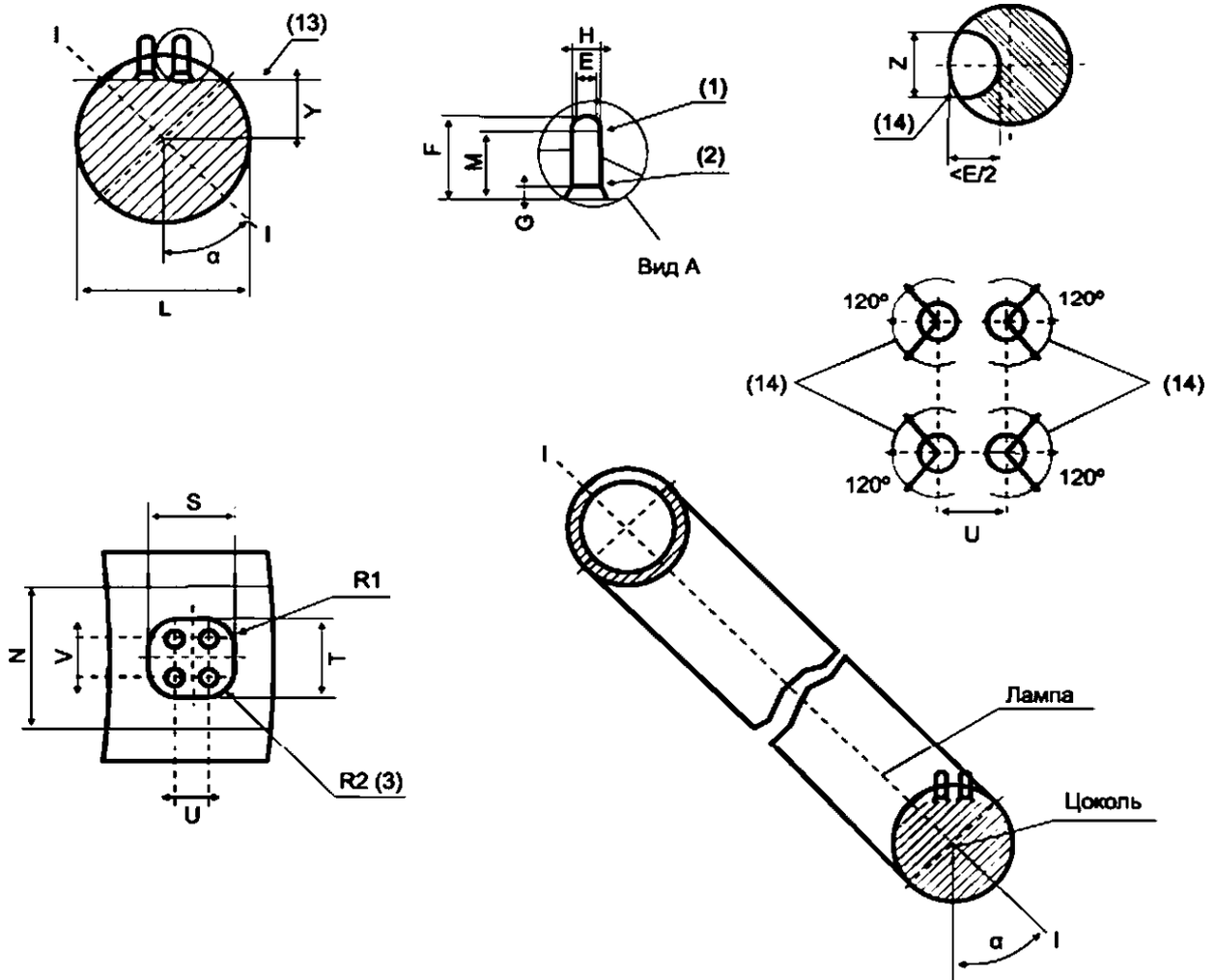
7004-53-2

G10q

. 1/2

G10q

7005-56.



(9)	2,29	(11)
F(9)	6,35	7,62
G(9)	-	1,27
	-	3,30
L(6)(7)	-	31,0
(8)(14)	5,59	-
N(6)	23,80	-
R1 (5)	11,61	-
R2 (3)(4)(5)	-	4,20
S	16,69	-
	15,90	-
$\langle 10 \rangle (11)$		6,35
V(10)(11)		7,92
Y	9,5	12,5
Z	-	1,32
«(12)		45
*		

7004-54-4

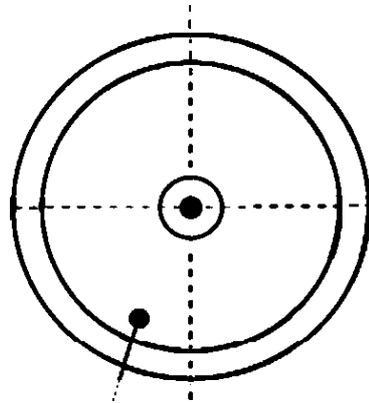
IEC 60061-1-2014

		G10q		. 2/2	
(1)					
(2)					7006-79.
(3)	R2,				
(4)			R2	3,8	
(5)					S /
(6)	R1 R2				
(7)		N		L.	L
(8)		(Y)		N,	
(9)		G F			(G).
(10)				<3°	10
(11)					7006-79.
(12)	± 5°				
(13)					
(14)	0.4	120°,			
			2,29		
a)					
b)					
c)					
	:	G10q			7006-79.

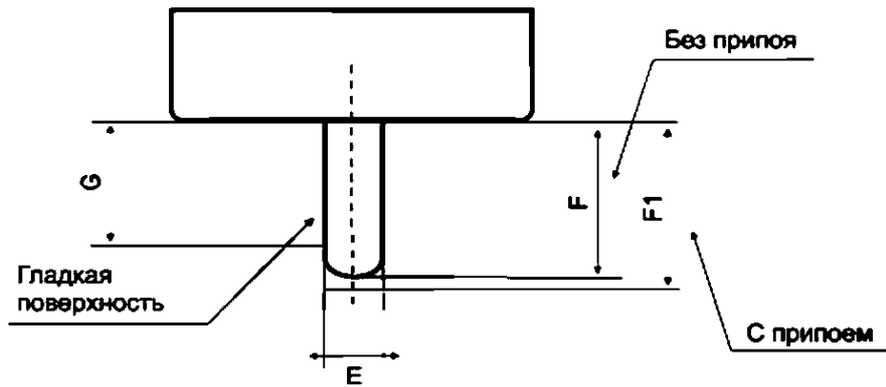
48:2012.

7004-54-4

Fa6



()



6

	5,92'	6,00
F	17,50	18,00
Fi	-	18,50
G (1)	14,5	
*	7006-41.	

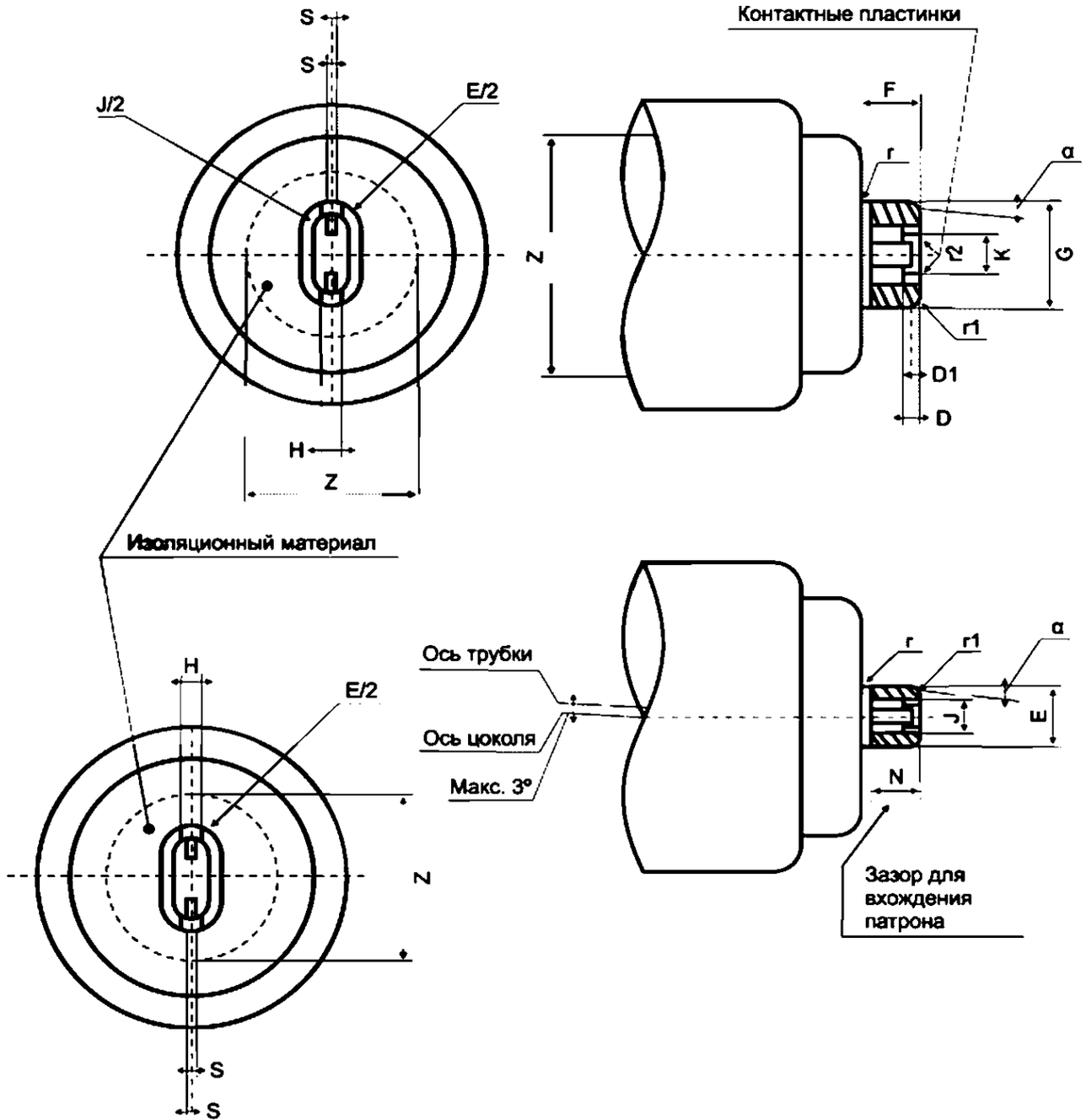
(1)

G

1989.

7004-55-3

R17d 7005-57.



($J/2$).

7004-56-2

R17d

. 212

D	-	1,90	-	0,075
D1 (1)	0,91	-	0,036	-
(2>	8,51	8,89	0,335	0,350
F(3)	7,80	8,13	0,307	0,320
G(2)	16,26	16,71	0,640	0,658
	2,24	-	0,088	-
J	5.11	-	0,201	-
	6,91	7,24	0,272	0,285
N	6,35	-	0,250	-
S	1,02	-	0,040	
	-	36,53	-	1,438
Z(4)	22,76	-	0,896	-
		1,27		. 0,050
1	0,76	-	0,030	-
2	0,51	1.27	0,020	0,050
		. 30'		

(1)

(2) G , 1,27 (0,050)

(3) F -

(4) , Z, -

5.2 (0,205) .

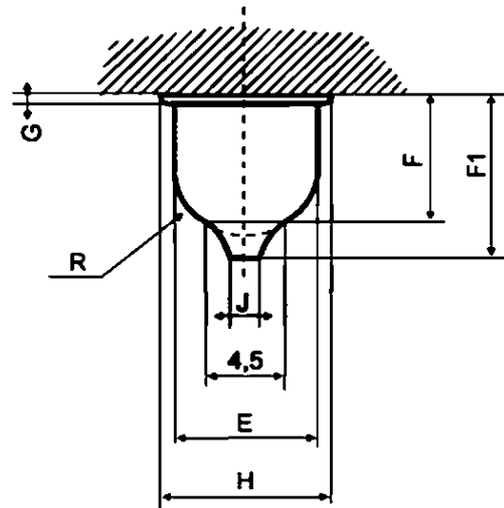
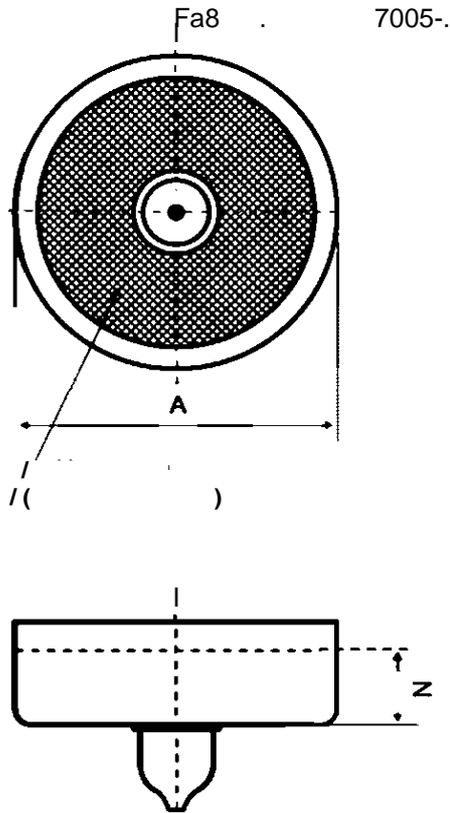
7006-57. (J, N)

: 1983.

IEC 60061-1-2014

Fa8

. 1/1



1

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

7006-40.
7006-40

N

		36,52 (5)		1,438 (5)
(4)	-	25,83 (6)	-	1,017 (6)
		19,05(0)		U,50 (l)
	7.62 (3)	8.26 (2)	0,300 (3)	0,325 (2)
F	6,88	8,20 (2)	0,271	0,323(2)
F1 (1)	-	9,65	-	0,380
G	-	0,51 (2)	-	0,020 (2)
	-	9.65 (2)	-	0,380 (2)
J	-	1,65	-	0,065
N(4)	8.71	-	0,343	-
R	3.81	4,13	0,150	0,163

(5)

38

. IEC 60081.

(6)

26

IEC61549

(7)

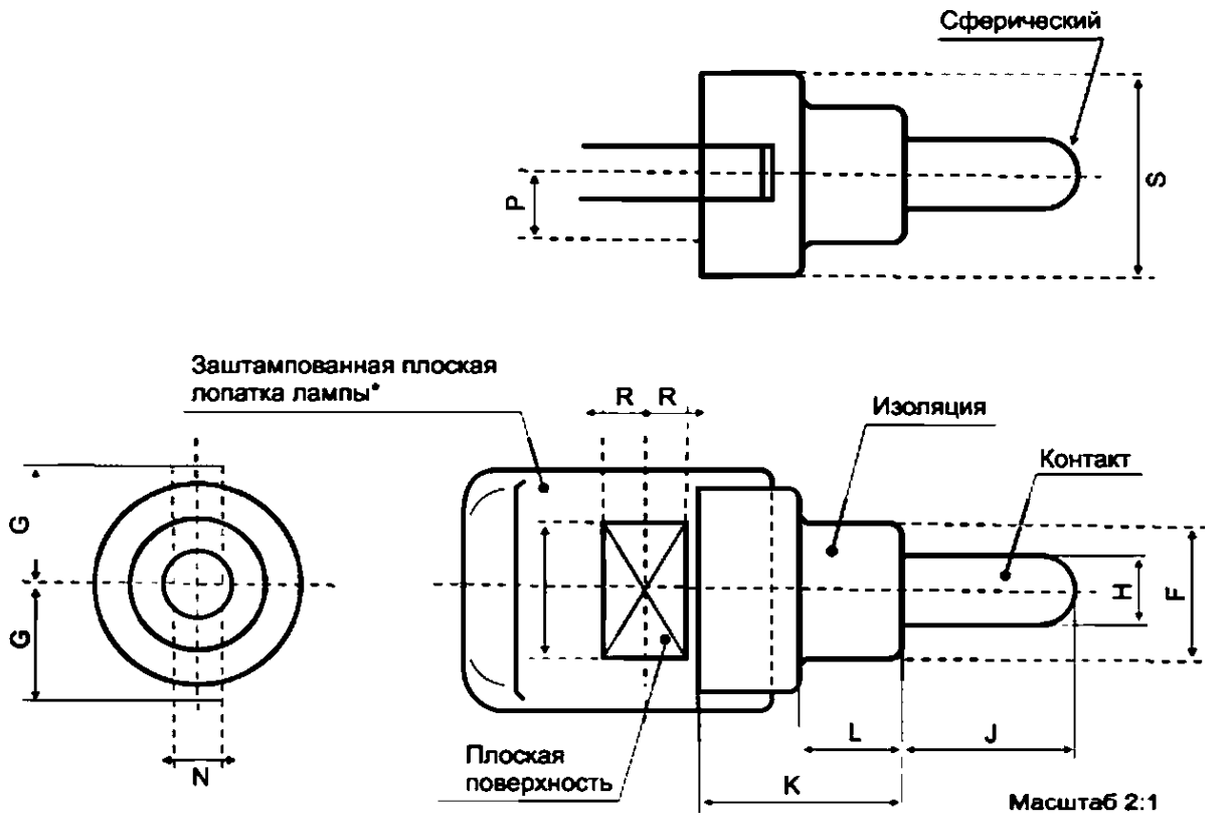
19

. IEC 61549.

26:2001.

7004-57-2

Fa4



F	7.8	8.2
G	-	7.4
	3.98	4.0
J	9.7	-
	-	12.5
L	5.85	-
(1)	5.5	-
N	2.0	3.5
	-	4.55
R(1)	2.5	-
S	11.5	12.5

(1)
IEC-1002-1).

IEC 60357¹) (60357-

: 1970.

7004-58-1

1>

: IEC 60259 IEC 60357, IEC 60259

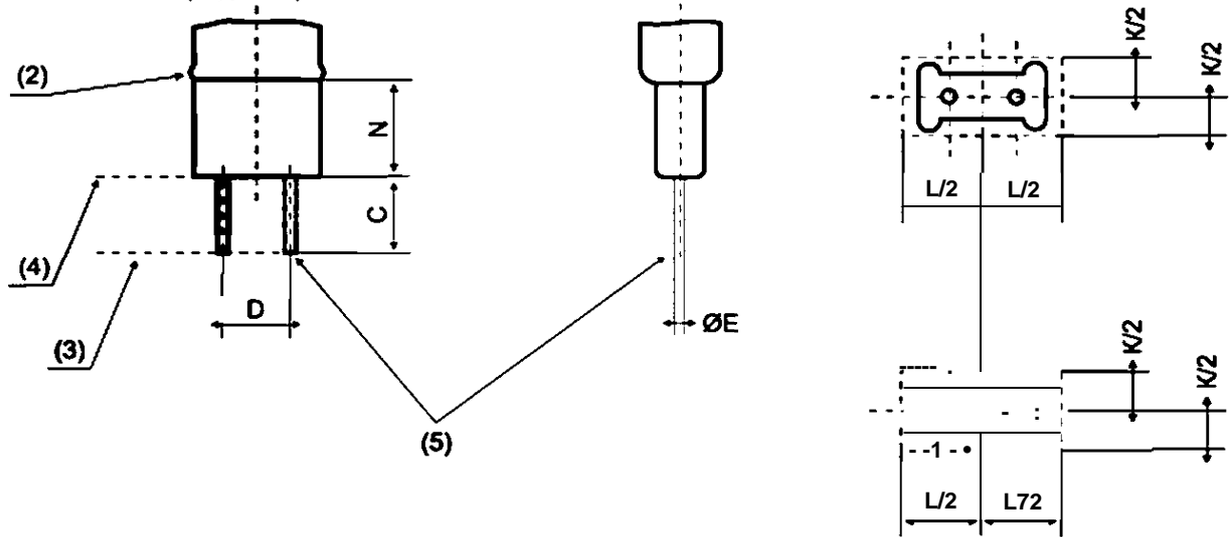
IEC 60061-1-2014

G6.35, GX6.35 GY6.35

. 1/2

G6.35, GX6.35 GY6.35 7005-59.

Тип А – Без радиатора



	G6.35-15 GX6.35-15 GY6.35-15		G6.35-20 GX6.35-20 GY6.35-20		G6.35-25 GX6.35-25 GY6.35-25		G6.35-30 GX6.35-30 GY6.35-30	
	(G GY) (GX)	7,5 6,5	- 7,5	7,5 6,5	- 7,5	7,5 6,5	- 7,5	7,5 6,5
D	6.35		6.35		6.35		6.35	
E(G) E(GY)	0,95 1,2	1,05 1,3	0,95 1,2	1,05 1,3	0,95 1,2	1,05 1,3	0,95 1,2	1,05 1,3
(1)	-	7,5	-	7,5	-	9,0	-	9,0
L(1)	-	15	-	20	-	25	-	30
N(1)	9.5	-	9.5	-	13	-	13	-

(1) N, L N

7006-61

N

(2)

N,

1 1

(3) G6.35 GY6.35

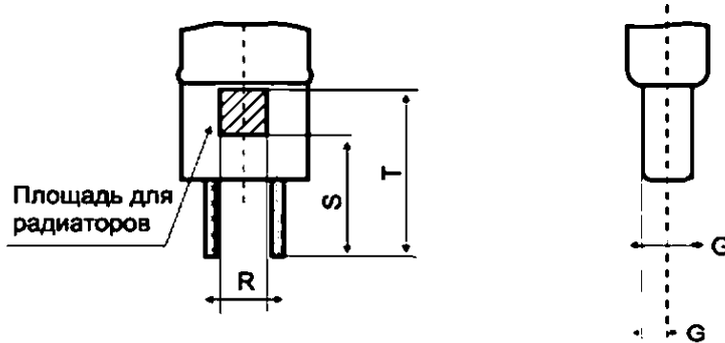
(4) GX6.35

(5)

7004-59-6

G6.35, GX6.35 GY6.35

. 212



	GY6.3515		GY6.35-20	
	G(6)	R(6)	S(6)	W)
G(6)	0,8	2,0	0,8	2,0
R(6)	4,0	-	4,0	-
S(6)	-	12,0	-	12,0
W)	16,5	-	16,5	-

(6)

R, S

G

R.

G.

: G6.35, GX6.35 GY6.35

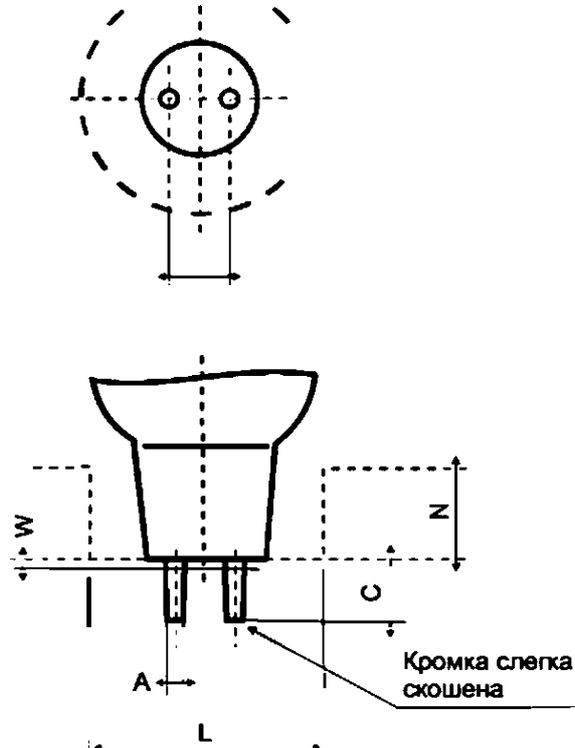
7006-61 7006-61 .

27:2001.

7004-59-6

IEC 60061-1-2014

GZ6.35



(1) L N

(2) W.

GZ6.35

7006-59

7006-61.

	0,95	1.05 (2)
	6.35	
	6.0	8.5
Ld)	25,0	
N(1)	10,0	
W(2)	0,5	

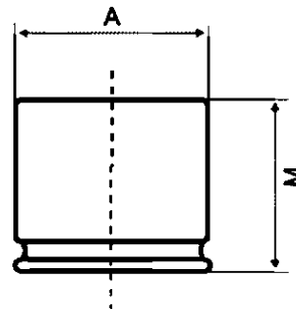
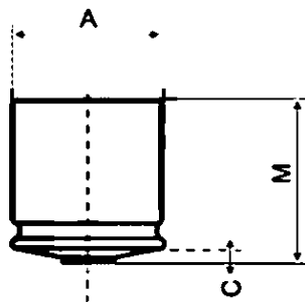
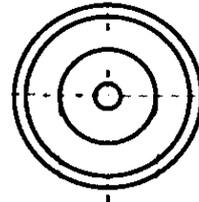
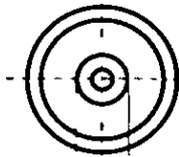
N1991.

7004-59 -3

S15s S19s

S15s

S19s



1 *

3

2

S15s

S19s.

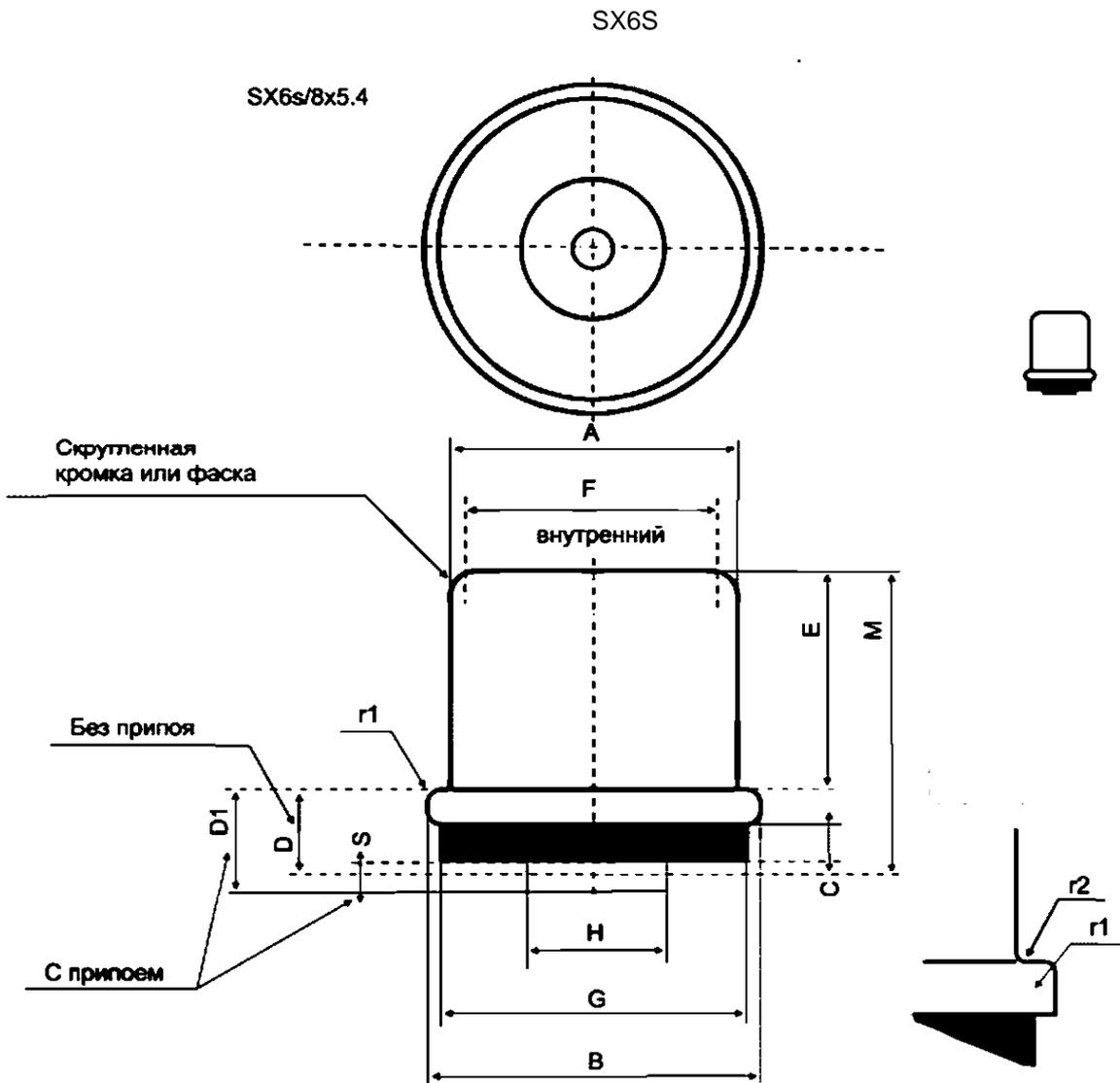
	S15s		S19s	
		15,00	15,25	18,8
	-	1,0	-	-
(1)	5		10	
	12,0	-	18,0	-

(1)

*

:1970.

IEC 60061-1-2014

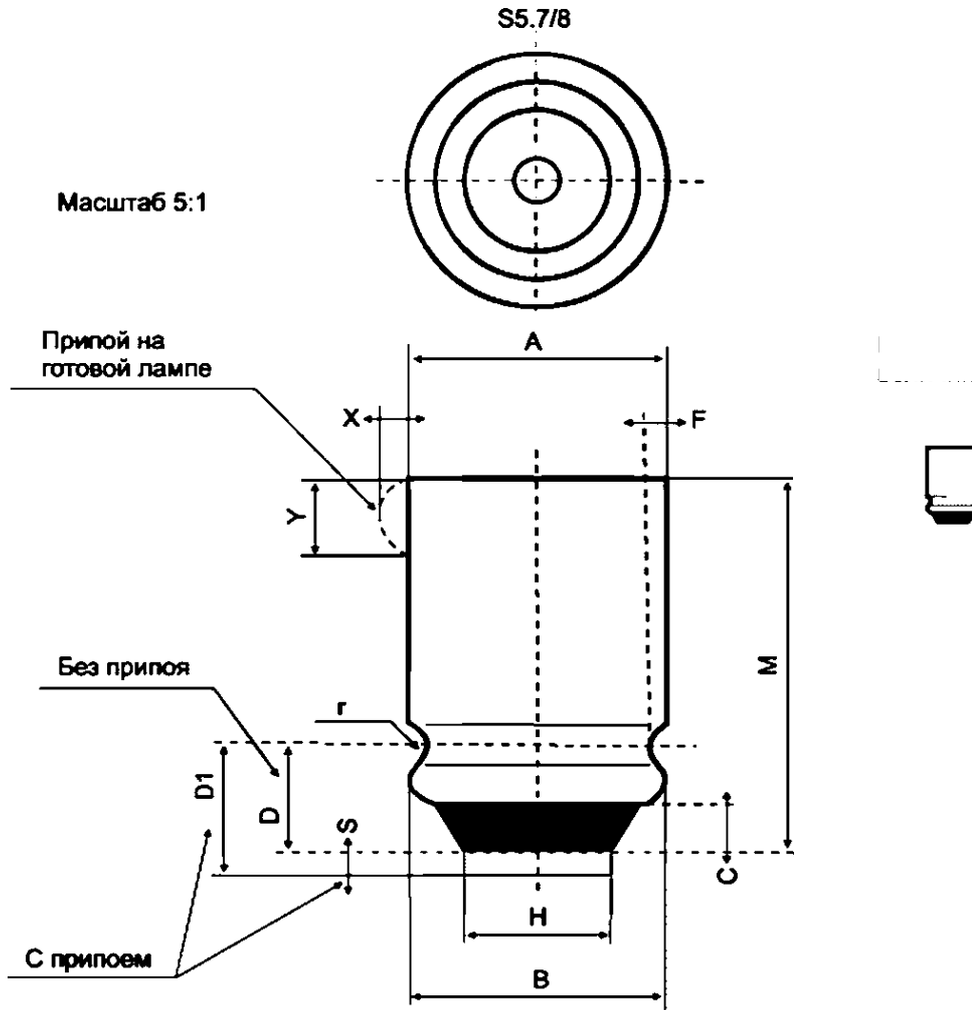


	6,1	6,35	0,240	0,250
	7,11	7,37	0,280	0,290
	0,6	-	0,024	-
D	1,45	2,0	0,057	0,079
Di	1,7	2,8	0,067	0,110
	6,35	6,86	0,250	0,270
F	5,44		0,214	
G	6,22	6,98	0,245	0,275
	2,54	3,30	0,100	0,130
*	6,4		0,330	
S	0,38	-	0,015	-
1	0,3		0,012	
	0,2		0,008	
*	-			

:1971.

7004-61-1

S5.7S



	5,56	5,82	0,219	0,229
	5,51	5,72	0,217	0,225
	0,8	-	0,031	-
D	1,7	2,7	0,067	0,106
D₁	2,4	3,3	0,094	0,130
F	0,4		0,016	
	-	3.2(1)	-	0,125
*	8,10	8,65	0,319	0,341
S	0,4	-	0,016	-
X	-	0,76	-	0,030
Y	-	2,3	-	0,090
	0,38	0,51	0,015	0,020

(1)

0,5 *

*

:1971.

7004-62-1

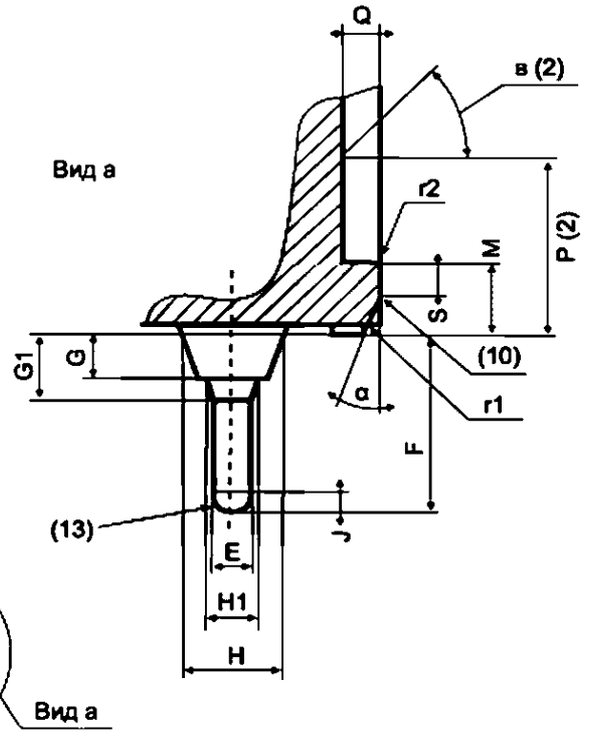
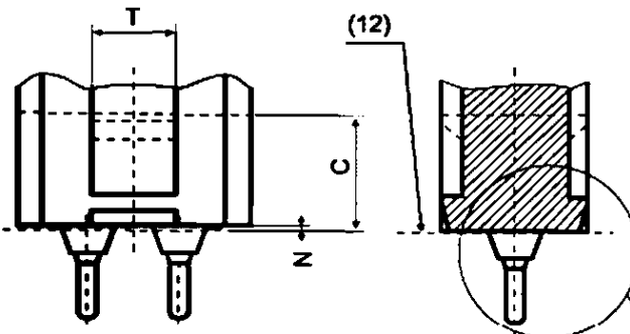
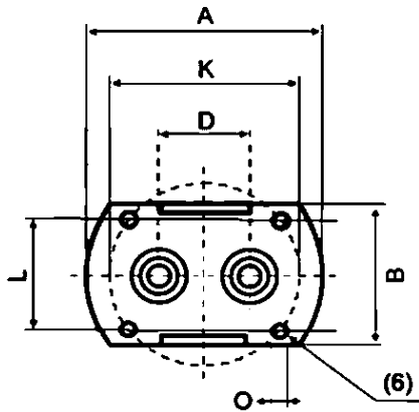
IEC 60061-1-2014

G12

. 1/2

G12

7005-63.



(3)	—	30,6
(3)	18,5(1)	19,5
(3)	15,0	—
D (4)	12	
(4)	2,29	2,67(5)
F	1,4	1,5
G	3,0	3,3
G1	—	4,5
(8)	—	6,7
* 1	—	3,3
J	0,4	-
	25	
L	15	
(1)	4,6	5,0
N	0,5	1,25
0(6) (8)	1,5	2,5
(2)	12,0	—
0(1)	2,5	—
S(1) (11)	1,5	3,0
(1)(2)(9)	9,0	—
(1)(7)	0,4	—
(2 (1) (7)	0,4	1,5
«(1)(11)	20	25
<1)(2)	45°	

(1) , , , , Q, S, 1 2

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

7006-80.

= 2.44

Q^.

0,1

7004-63-2

G12

. 2/2

(11)

S.

(12)

(13)

29:2002.

7004-63-2

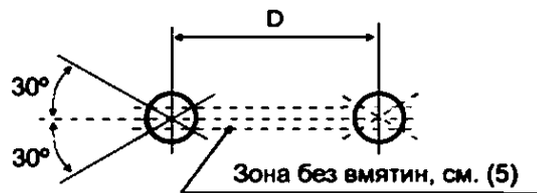
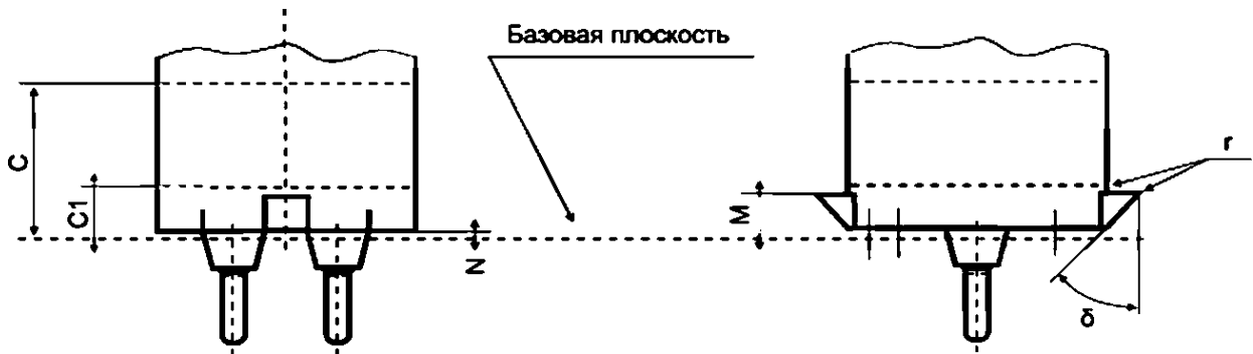
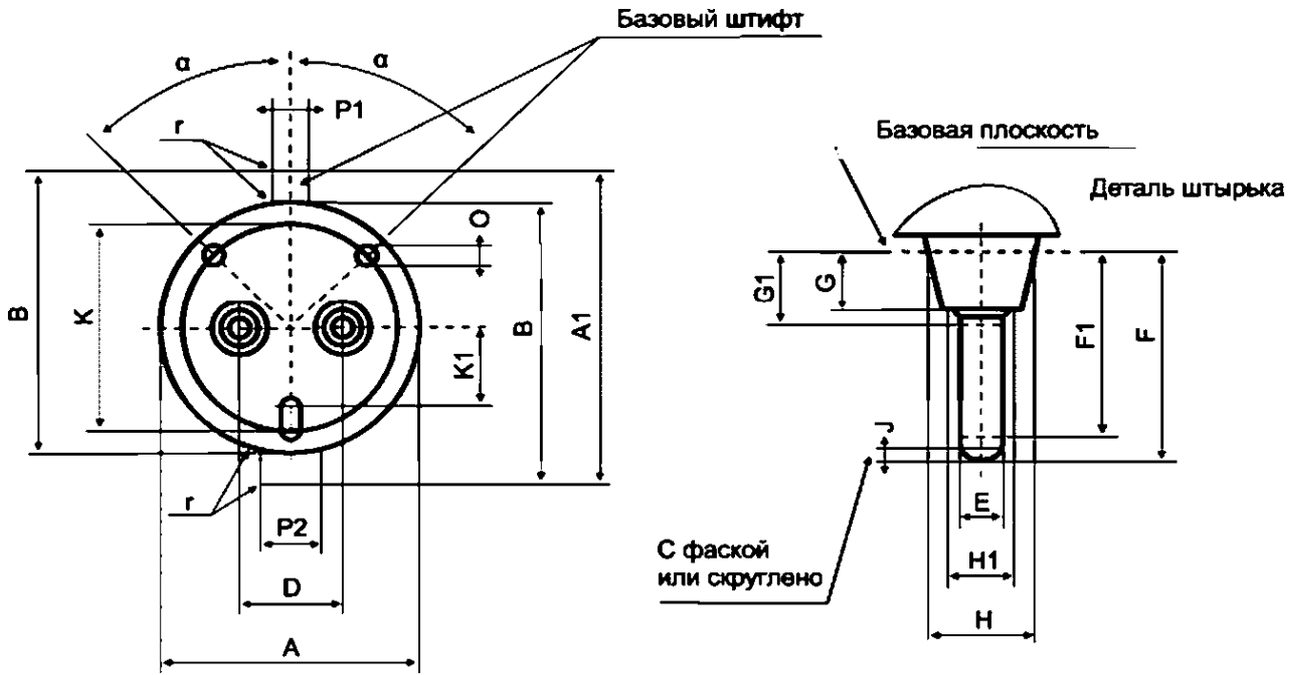
IEC 60061-1-2014

PG12- PGX12-

. 1/3

PG12 PGX12

7005-64.



PG12-1.

PGX12

. 2/3

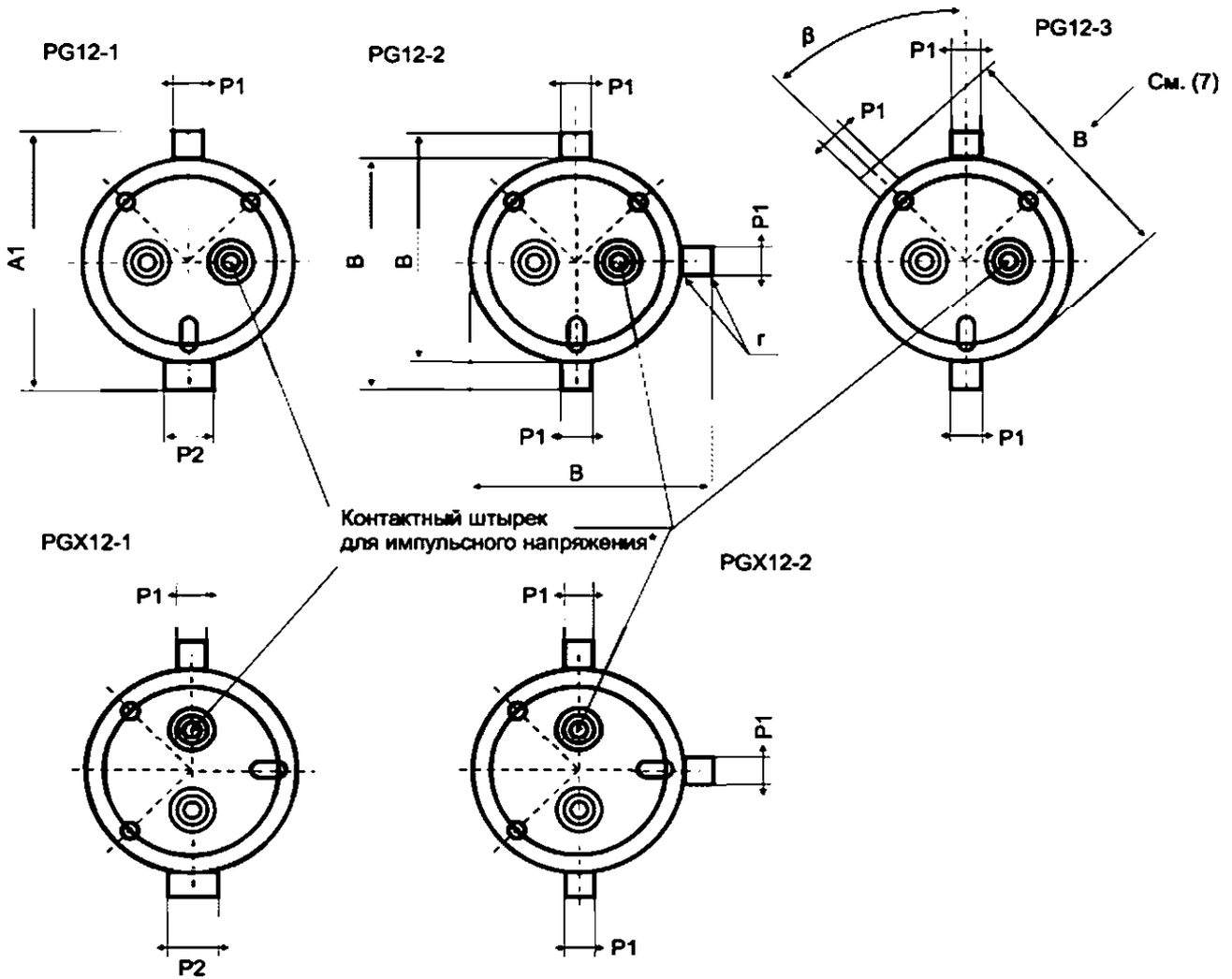
PGX12-1 PGX12-2
().

150 °C (

7004-64-3

PG12- PGX12-

. 2/3



PG12-1
PG12-2

. 1/3.

PG12-1

PG12-3
PGX12-1

PG12-2,
PG12-1.

90~.

PGX12-2

PGX12-1,

1, , 1, , 8

1, , 1, , 6

*

7004-64-3

IEC 60061-1-2014

PG12- PGX12-

. 3/3

(1)(2)	29.4	30.6	J	0.4	-
1	-	37,6		25,0	
	32,9	34,1 (7)	1	8,8	
(1)	18.5	-		4.6	5.0
1 (1)	6.0	—	N	0.5	1.0
D	12,0		(4)(6)	1,5	2,5
(5)	2,29	2.67 (3)	1	3.7	4,0
F	11.4	12,5	2	7.0	7.5
F1 (5)	11,0	-		-	0,5
G	3.0	4.5		45°	
G1 (5)	-	4.5		45	
(6)	-	6.7	8	45	
* 1	-	3.3			
*					

(1) 1

(2)

(3) $\wedge = 2,44$

(4)

(5)

30°

(6)

(7)

1.

, 1, 2 G.

7006-81.

3

+ 0,0; -0,01

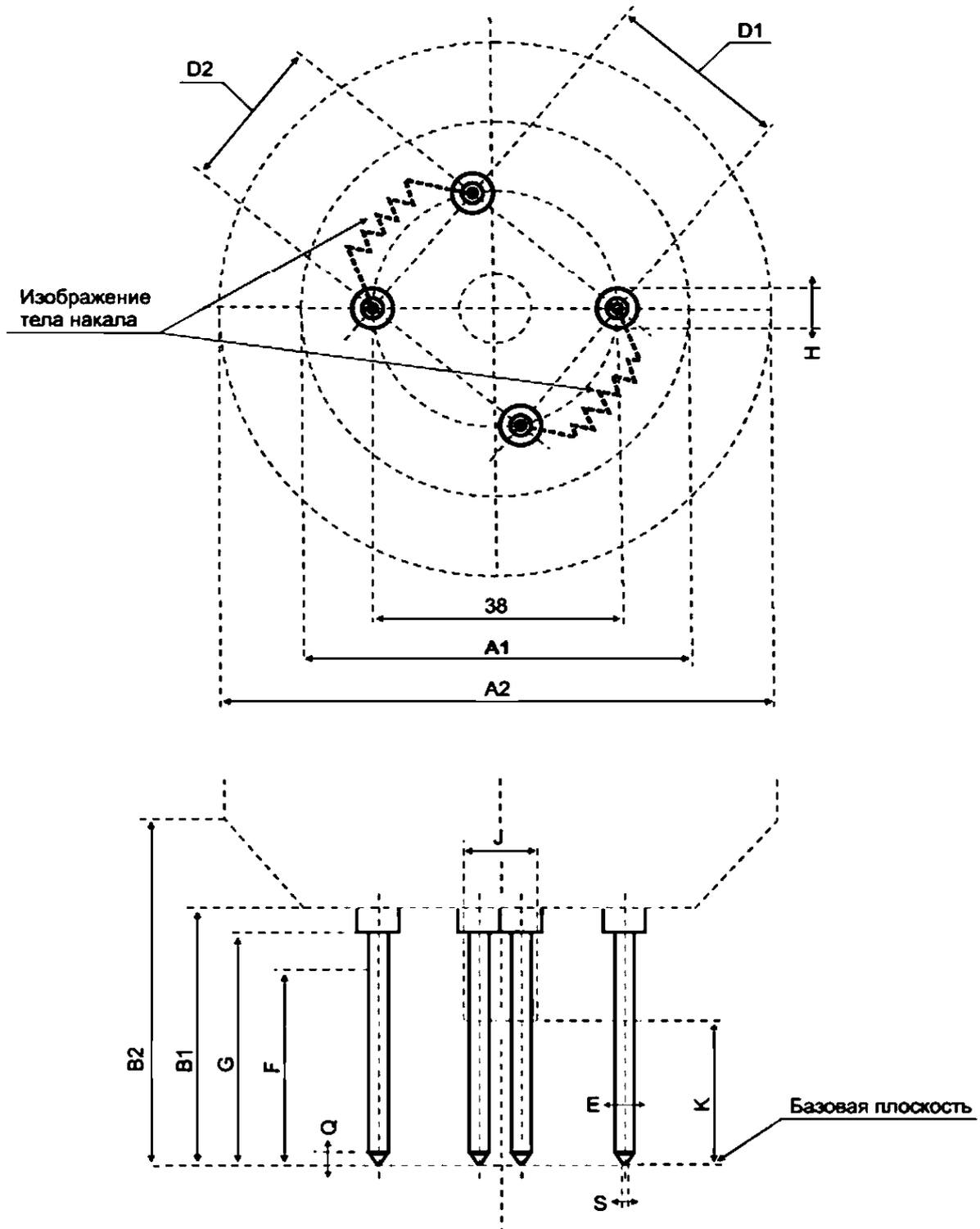
S:1996.

7004-64-3

ЦОКОЛИ ЧЕТЫРЕХШТЫРЬКОВЫЕ GX38Q

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону GX38q см. в листе 7005-65.



7004-65-1

IEC 60061-1-2014

GX3Sq . 2/2

,(1)(2)	-	60,0	F (2) (5)	31,0	-
	-	85,0	G(1)	37,0	-
,(1)	41,0		(1)(2)	-	6,5
, (1)	55,0		J(1)(2)	-	10,5
i (2)	29,5		(1)(2)	23,0	-
D, (2)	24,5		Q	20	
	2,95(4)	3,05(3)	S	1,0	

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

10

F

F -

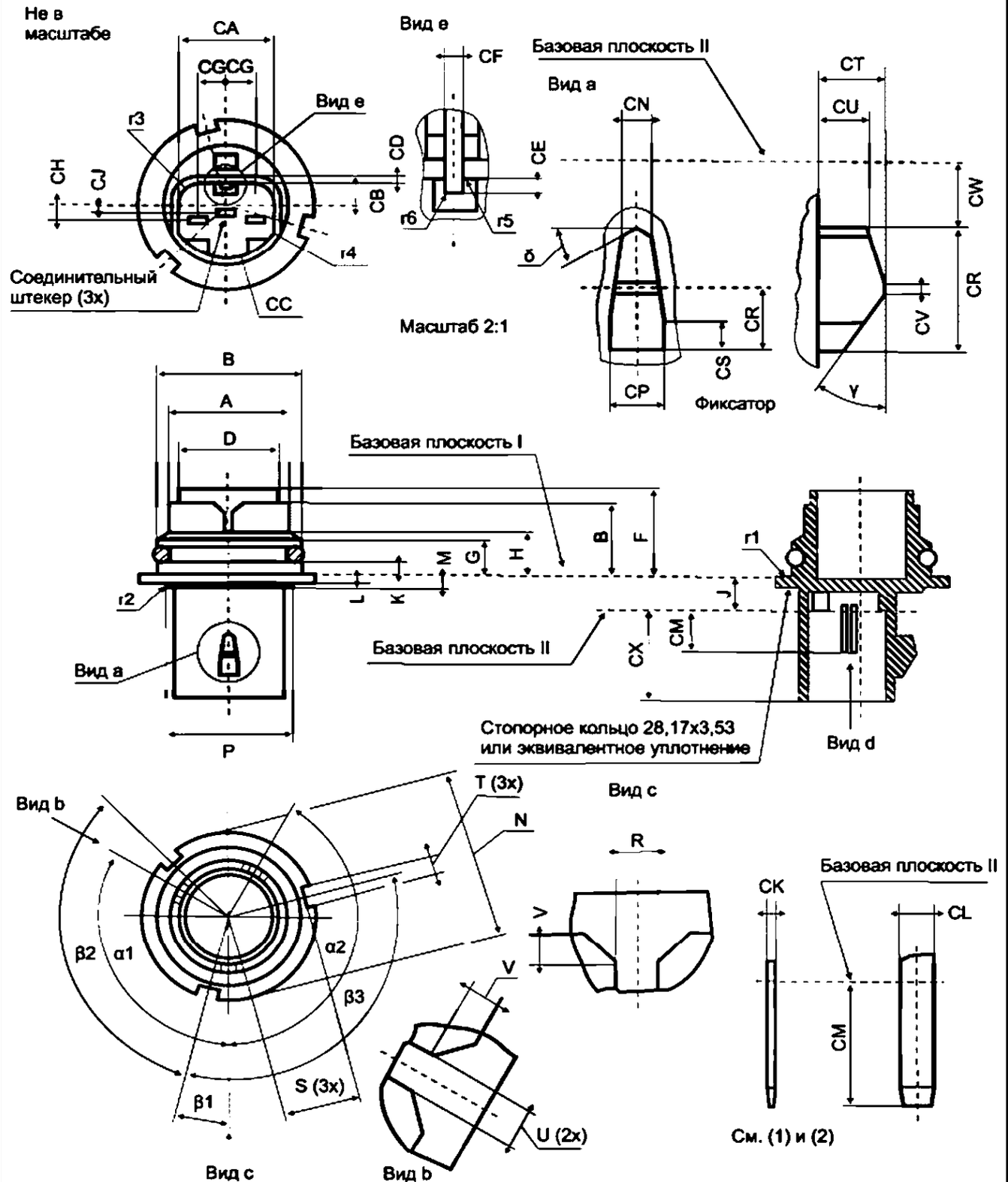
J: 1980.

7004-65-1

ЦОКОЛИ ФОКУСИРУЮЩИЕ Р29т

С. 1/2

Рисунки предназначены только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону Р29 см. в листе 7005-66.



7004-66-1

IEC 60061-1-2014

-		
(3) (4)	28,5	28,6
(3)	33,8	33,9
D	24,65	24,85
	18,5	-
F	22	
G	8,95	9,15
	10,44	10,64
J	8,25	8,75
	3,15	3,35
L	1,9	2,1
	3,5	
N	42,4	42,6
	-	30,4
R(4)	2.10	2,15
S	18,25	18,45
	4,9	5,1
	3,4	3,6
V	2.5	
	-	0,9
	-	0,5
«1	119°	121°
	149°	151°
PI	14°30'	16°30'
	119°	121°
	119°	121°

P29t . 2/2

-		
	25,9	26,1
	6,95	7,15
	13,4	13,6
CD (5)	1,4	1,6
	1,4	1,6
CF	1,3	1,5
CG(6)	7,1	7,6
(6)	3,35	3,85
CJ (6)	1,65	2,15
	0,38	0,88
CL	2,9	3,1
	10,4	10,6
CN	2,4	2,6
	4,45	4,65
CR	11,1	
CS	2,5	
	5,4	5,6
	3,9	4,1
CV	0,5	
CW	5,7	6,1
	22,9	23,1
	5,55	5,75
4	-	0,9
•	-	0,6
	0,15	-
V	35°	
8	30	

(1)

(2)

*

(3)

(4)

(5)

CD

R

(6)

CG,

CJ -

II.

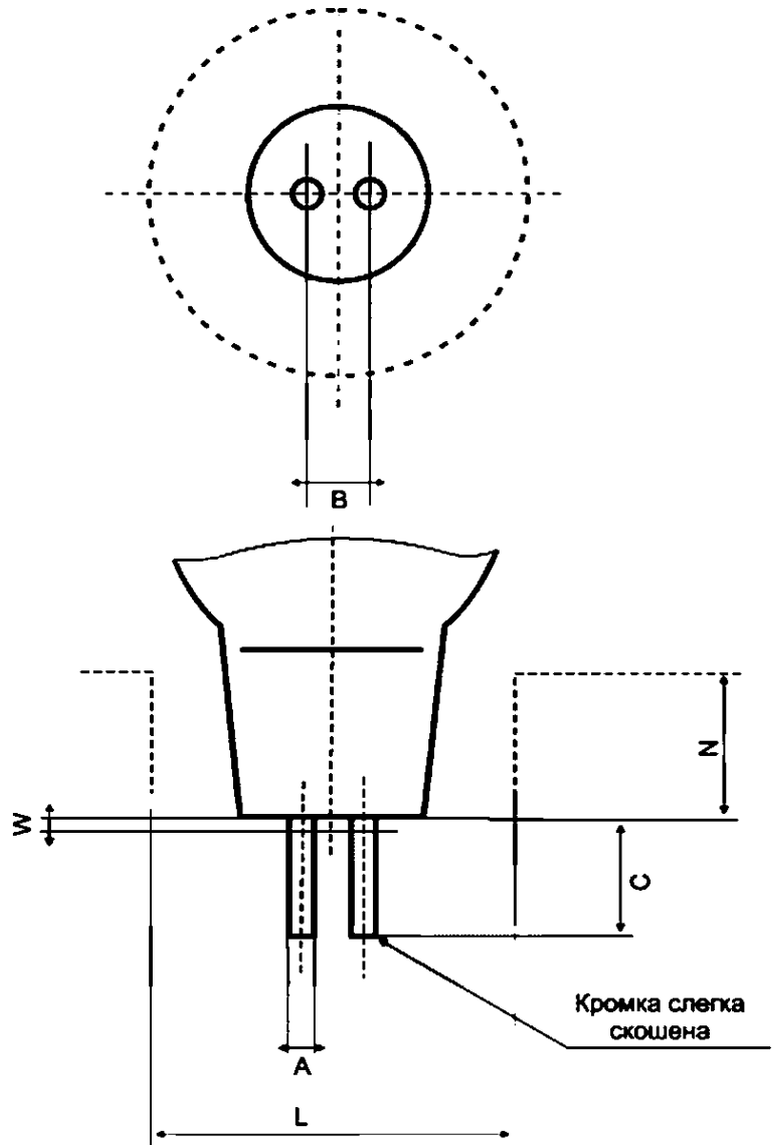
(7)

34,2 - 34,3

70

N:1991.

GZ4



1) L N

(2) W.

: GZ4

7006-67.

	0.95	1.05 (2)
	4.0	
	6.0	11.5
L(1)	25,0	
N(1)	10,0	
W(2)	0.5	

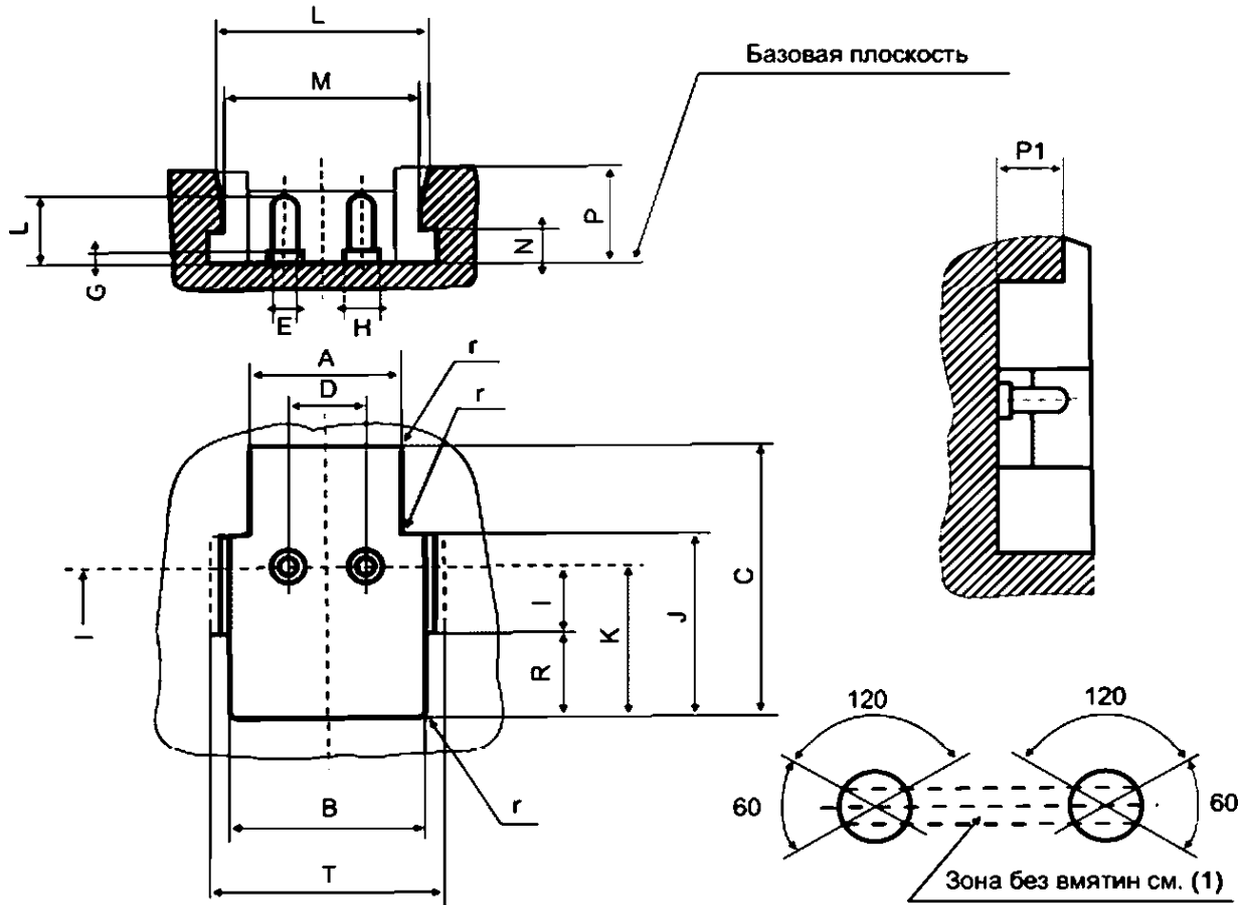
N:1991

7004-67-3

IEC 60061-1-2014

GR8

Сечение I-I



	15,5	15,8
	20,3	20,6
	29,0	31,0
D	8,0	
F	2,29	2,67
F	6,60	7,77
G	-	1,27
	-	3,30
J	19,3	-
R	16,1	16,3
L	22,0	-
	20,3	20,5
N	3,4	3,6
	-	9,9
1	6,5	7,0
R	-	9,0
	21,9	-
	-	0,8

(1)

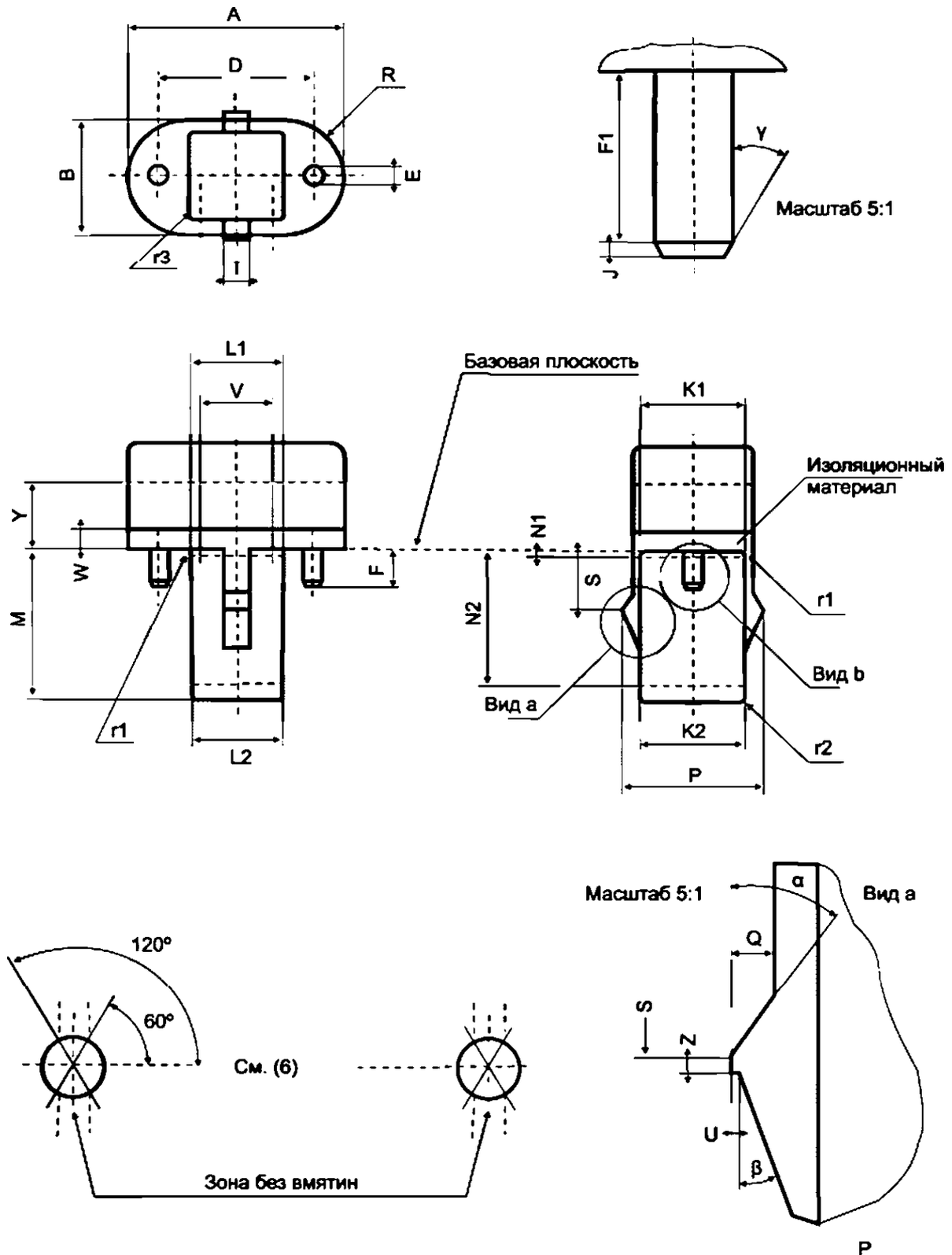
60°

GR8
7006-68. 7006-68 , 7006-68 7006-68F

:1996.

7004-68-3

G23 . 1/2



7004-69-1

IEC 60061-1-2014

G23 . 2/2

(2)	31.5	32.5	Q	1,2	-
(1)(2)	17.7	18.1	R(2)	-	9,05
<9)	23,0		S	8,85	9,15
(6) (9)	2.29	2.67(3)	<1) (9)	3.5	4.5
F(9)	6.0	6.8	*	-	0.2
Fi	5.5	-	V (1)	11	
J	0.4	-	W(1) (8)	3.0	-
, (4) (9)	16,15	16,3	Y(2)	10,2	-
, (5)	15,6	15,75	Z'	0,2	-
(4) (9)	13.75	13.9		-	0.4
L? (3)	13,2	13,35	*, (7)	0,8	
	-	23.0		0.5	1.0
N,(4)	0,5			. 35	
N, (5)	21,0			20	30°
(9)	20.6	21.0	g	30	
*					

- (1) V B_{WIC}
- (2) R.
- (3) = 2,44
- (4) $K_t L_1$ N_t
- (5) $2 1^\wedge$ N_2
- (6) 60" 120" 8 2,29
- (7) 0,8
- (8) W-
- (9)

7006-69.

240

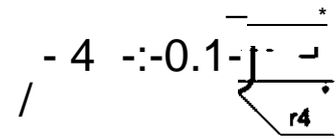
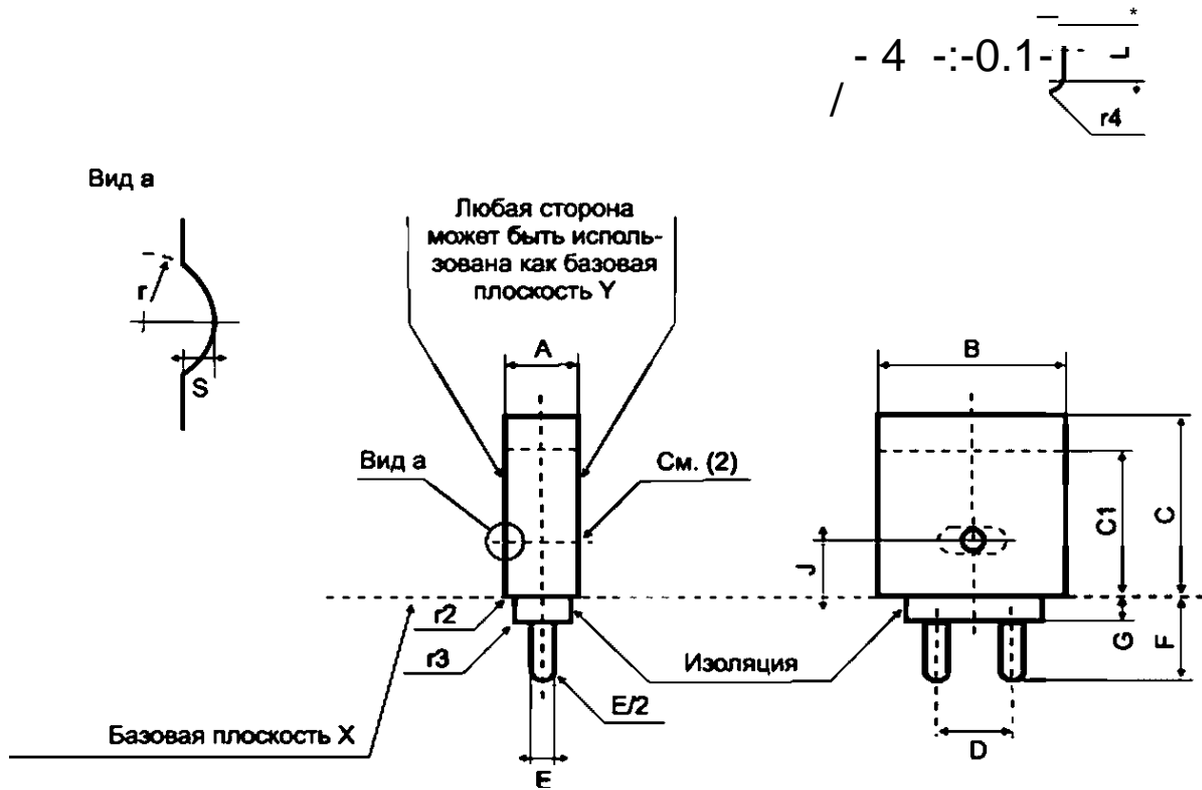
240

GX23.

L 1987.

7004-69-1

G9.5



	9,27	9,78	0,365	0,385
	23,44	23,95	0,923	0,943
	23,37	-	0,920	-
1)	19,05	-	0,750	-
D	9,53		0,375	
	3,10	3,25	0,122	0,128
F	9,53	11,43	0,375	0,450
G	-	3,02	-	0,119
	16,51	17,78	0,650	0,700
J	7,11	7,37	0,280	0,290
L	-	7,62	-	0,300
S	0,79	-	0,031	-
	2,9		0,114	
	3,18	4,62	0,125	0,182
2	0,76	1,70	0,030	0,067
	0,28	-	0,011	-
4	1,27	-	0,050	-
*	7006-70D.			

1,0 (0,04).

(1)

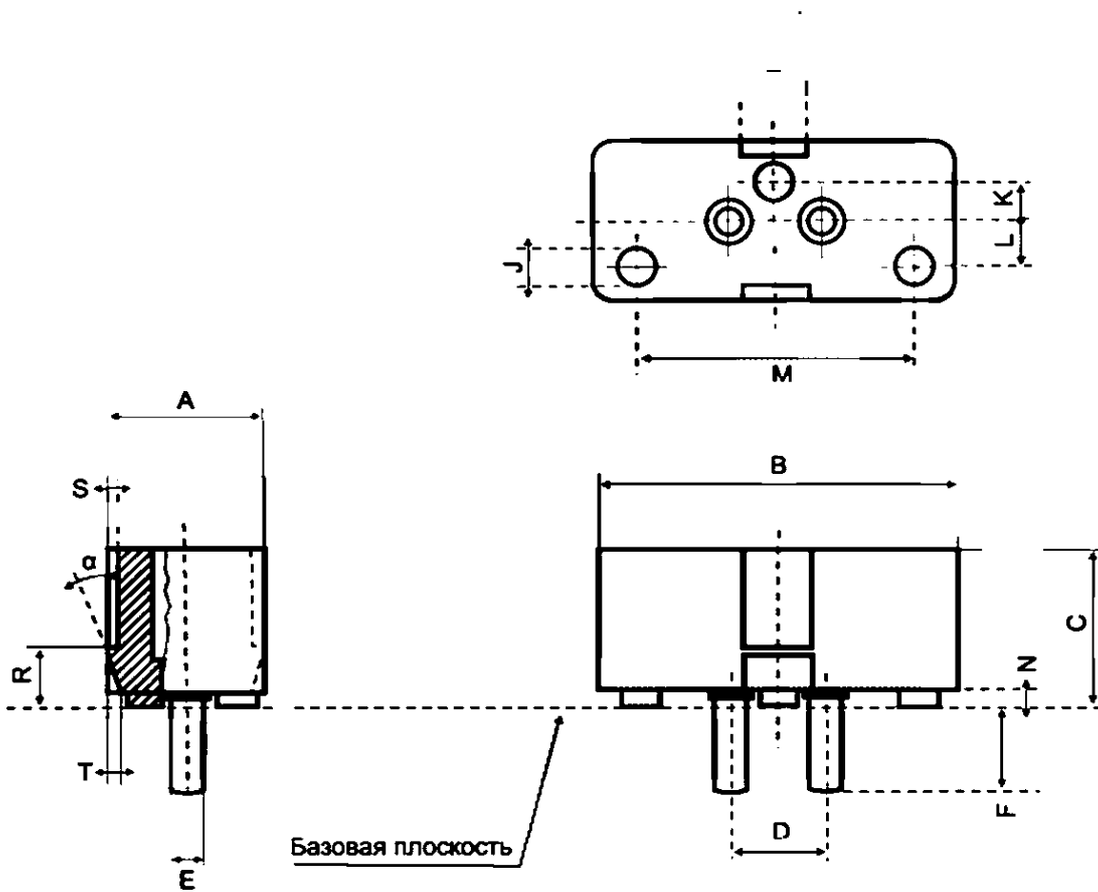
(2)

: 1983.

7004-70-2

IEC 60061-1-2014

GX9.5



	15,4	16,0	-
	34,4	36,0	-
	16,0	-	-
D	9,53		-
(D	3,10	3,25	3,53
F	8,4	9,2	10,0
J	4		-
	4		-
L	5		-
	28		-
N	1,0	-	-
	6,5	7,5	-
R	5,8	6,2	-
S	1,1	1,5	-
	1,1	1,5	-
	20	25	-

(1)

: 1971.

7004-70 -1

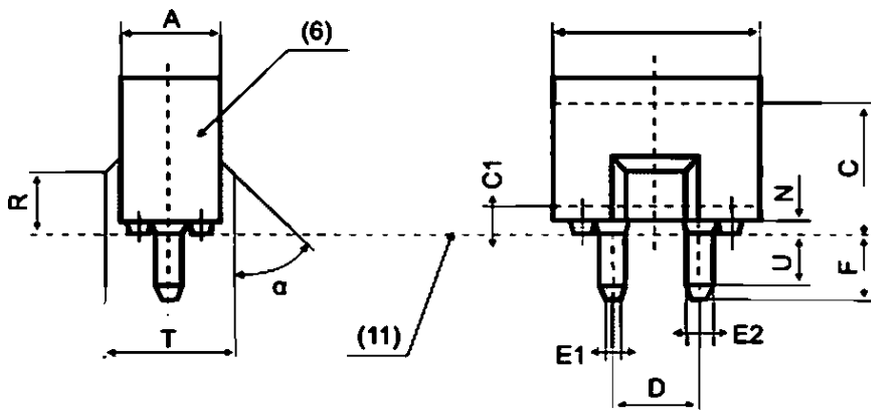
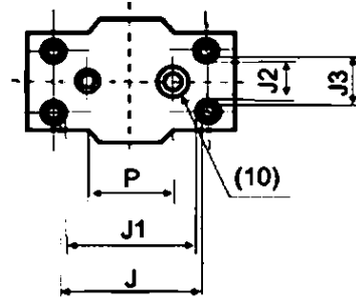
GY9.5, GZ9.5, GX9.5, GZY9.5 GZZ9.5

. 1/2

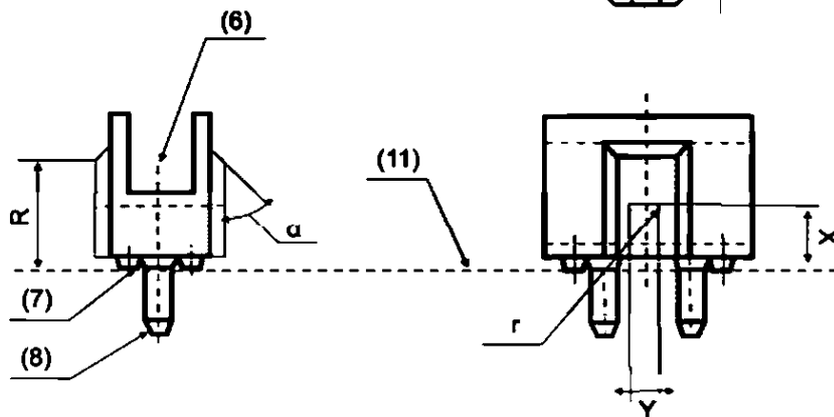
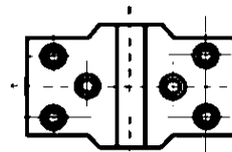
GY9.5, GZ9.5, GX9.5, GZY9.5 GZZ9.5

7004-70

GY9.5
GZ9.5
Показан только цоколь
GZ9.5



GX9.5
GZY9.5
GZZ9.5
Показан только цоколь GX9.5



GX9.5, GZY9.5, GZZ9.5-

GY9.5

GZ9.5.

IEC 60061-1-2014

GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 GZZ9.5 . 2/2

	GY9.5		GZ9.5		GZX9.5		GZY9.5		GZZ9.5	
(1)(2)	10,67	11,18	10,67	11,18	10,65	11,18	10,65	11,18	10,65	11,18
(1)(2)	20,5(9)	30,0	20,5	24,13	20,5	24,13	20,5	24,13	20,5	24,13
1 (2)	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-
(1)	15,75	-	15,75	-	15,75	-	15,75	-	15,75	-
D	9,53 (4)		9,53 (4)		9,53(4)		9,53 (4)		9,53 (4)	
1 (5)	2,29	2,44	2,29	2,44	3,1	3,25	2,29	2,44	2,29	2,44
2 (5)	3,1	3,25	3,1	3,25	3,1	3,25	3,1	3,25	2,29	2,44
F	7,11	8,64	7,11	8,64	7,11	8,64	7,11	8,64	7,11	8,64
J	14,0	-	14,0	19,05	14,0	19,05	14,0	19,05	14,0	19,05
	12,7	-	12,7	-	12,7	-	12,7	-	12,7	-
J2	-	-	-	-	2,7	-	2,7	-	2,7	-
J3	-	-	-	-	4,0	9,05	4,0	9,05	4,0	9,05
N	1	-	1	-	1	1,6	1	1,6	1	1,6
	9,14	10,0	9,14	10,0	9,14	10,0	9,14	10,0	9,14	.
R	7,75	8,26	7,75	8,26	12,2	13,7	12,2	13,7	12,2	13,7
	13,7	14,35	13,7	14,35	13,7	14,35	13,7	14,35	13,7	14,35
(5)	5,08	-	5,08	-	5,08	-	5,08	-	5,08	-
X	-	-	-	-	7,7	8,2	7,7	8,2	7,7	8,2
Y	—	—	—	—	3	3,4	3	3,4	3	3,4
	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2
	40	90	40°	90°	. 45		. 45		. 45°	

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

1 2;

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

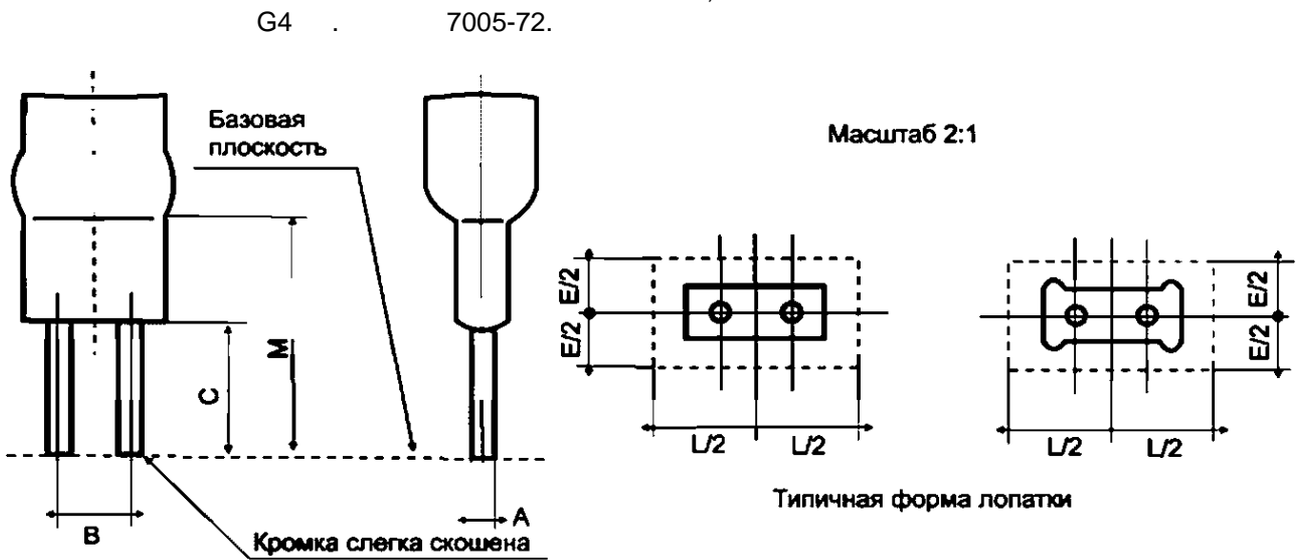
: GY9.5 GZ9.5

7006-70 .

31:2003.

7004-70 -4

G4



- (1) 7006-72.
- (2) 7006-72.
- (3) 7006-72.
- (4) L- 7006-72.

(1)	0,65	0,75	0,026	0,030
(2)	4,0		0,157	
(3)	7,5	-	0,296	-
(4)	-	6,0	-	0,236
L(4)	-	11,0	-	0,433
(3)	13,5	-	0,531	-

1:1987.

7004-72-3

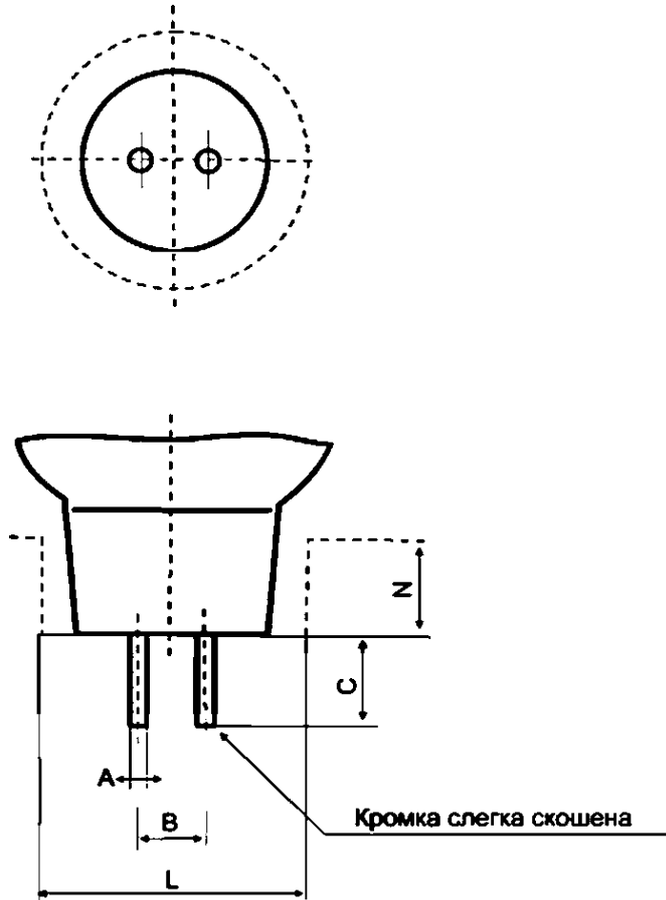
IEC 60061-1-2014

GY4

. 1/1

G4 7005-72.

2:1



(1)
(2) L N

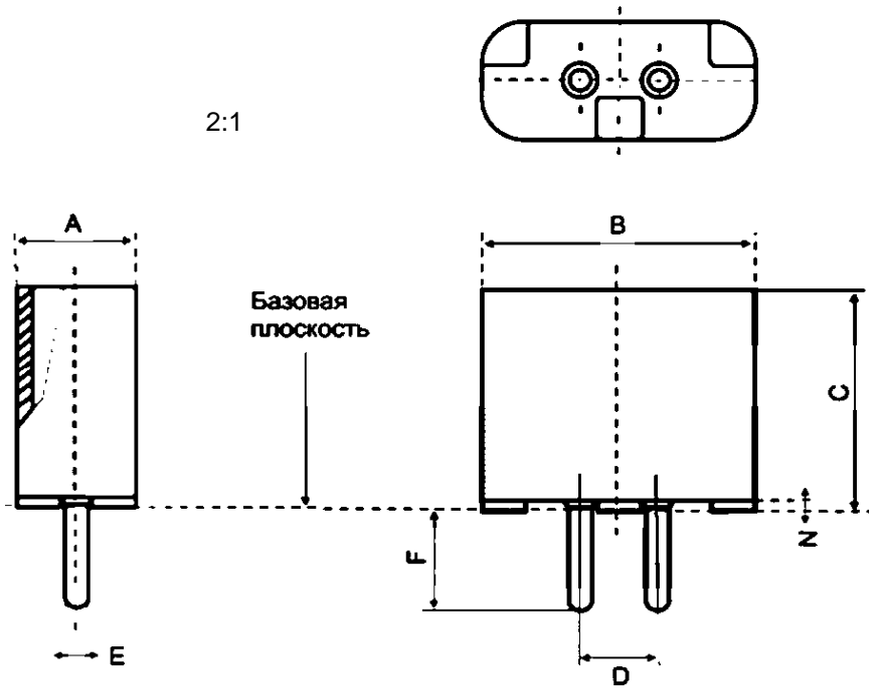
G4 (/)
G4

	0,65	0,75
	4.0(1)	
	6.0	-
L(2)	17.0	
	6,0	

:1994.

7004-72 -1

G5.3



2,5

	7,52	8,76(1)	0,296	0,345 (1)
	18,11	18,92(1)	0,713	0,745(1)
	15,24(1)	-	0,600(1)	-
D (1)	5,33		0,210	
(1)	1,47	1,65 (2)	0,058	0,065 (2)
F (1)	6,10	7,11 (2)	0,240	0,280 (2)
N	0,76	-	0,030	-

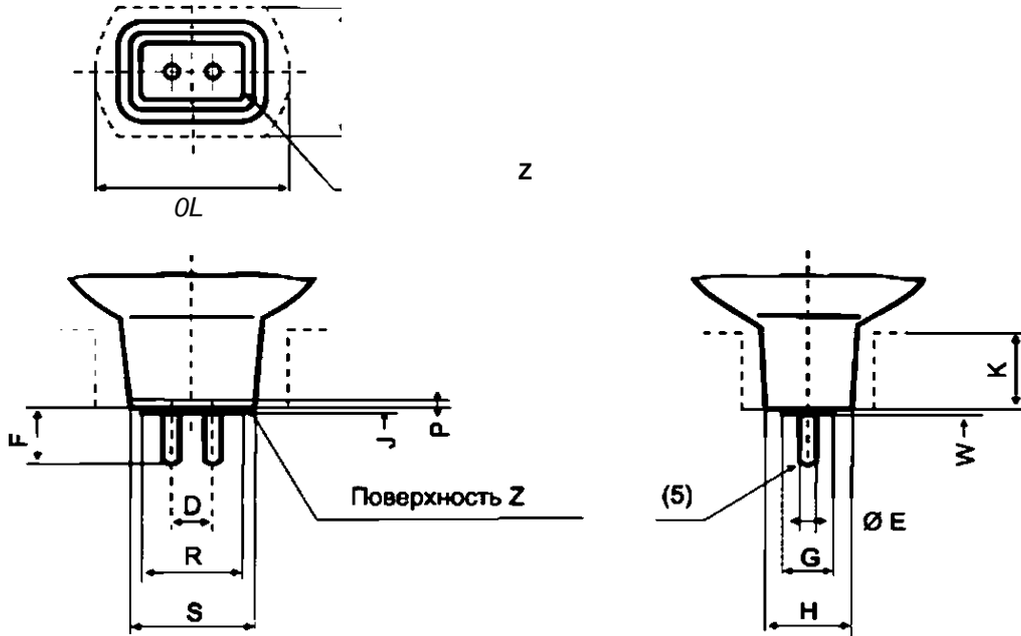
(1)
(2)

7006-73.

:1977.

7004-73-2

GX5.3 7005-73



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

S L W E_{WKC} / 7,62

D	5,33	
	1,45	1,60(3)
F	5,21	6,73(4)
G	-	7,49
(1)	9,02	10,54
J	-	0,76
(2)	10,0	
L(2)	25,0	
(2)	19,0	
(1)	0,76	
R	-	13,08
S(1)	15,24	16,76
W(3)	-	1,27

26:2001.

7004-73 -2

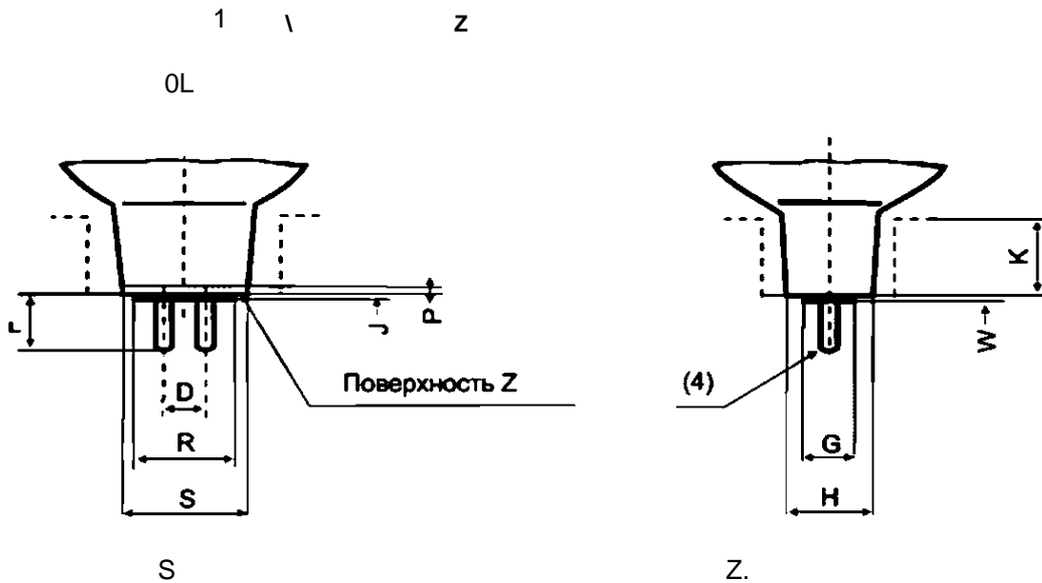
Y5.3

. 1/1

GY5.3

7005-73

/Z}



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

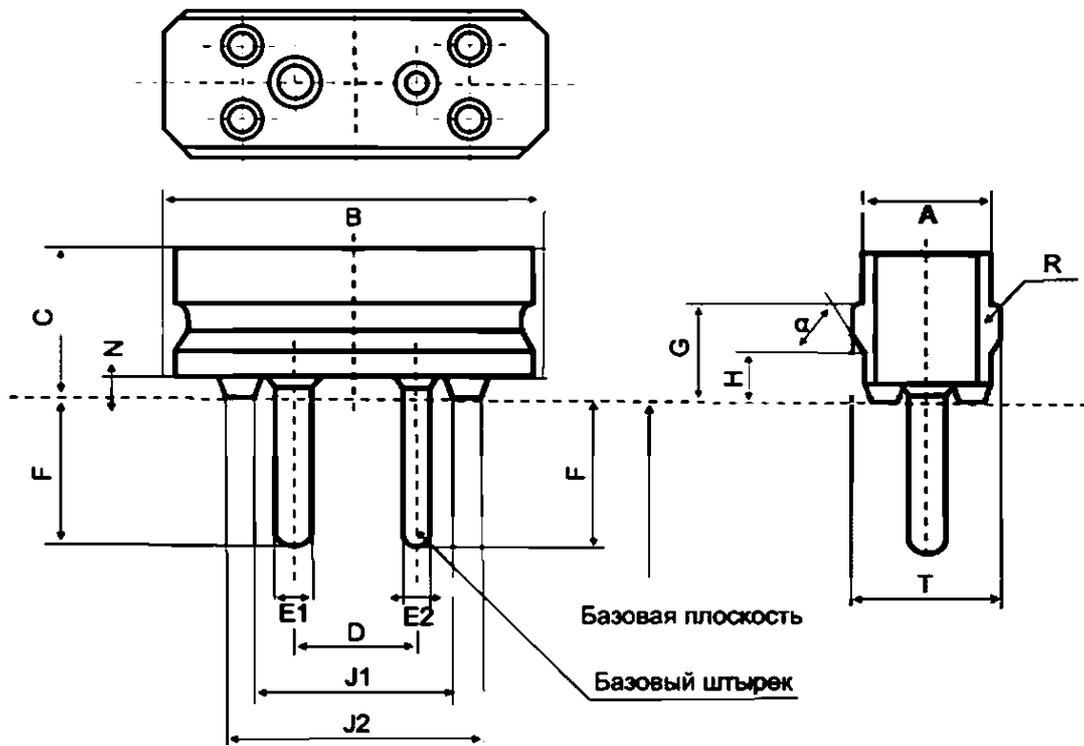
D	5,33	
1	0,58	0,79(3)
2	1,78	2,29(3)
F	5,21	6,73
G	-	7,49
(1)	9,02	10,54
J	-	0,76
(2)	10,0	
L(2)	25,0	
(2)	19	
(1)	0,76	
R	-	13,08
S(1)	15,24	16,76
W(2)	-	1,27

26:2001.

7004-73 -2

IEC 60061-1-2014

GY16



2,5

	15,4	16,0	55
(2)	18,0	(
	15,87		
Ei	3,10	3,50 (3)	
	4,70	5,00(3)	
F(4f)	15,4	17,0	
G	12,7	13,3	
	6,0	7,0	16,4
J ₁	24,0	-	
1-9	-	35,0	
N	1,5	-	
R	1,5		
	18,4	19,2	
	60°		
	7006-74.		

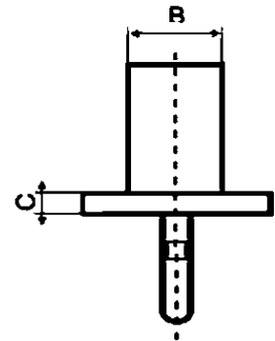
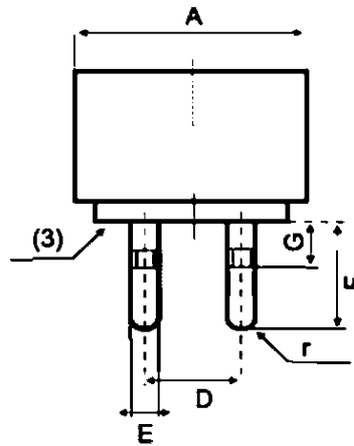
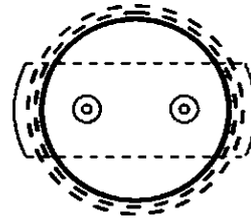
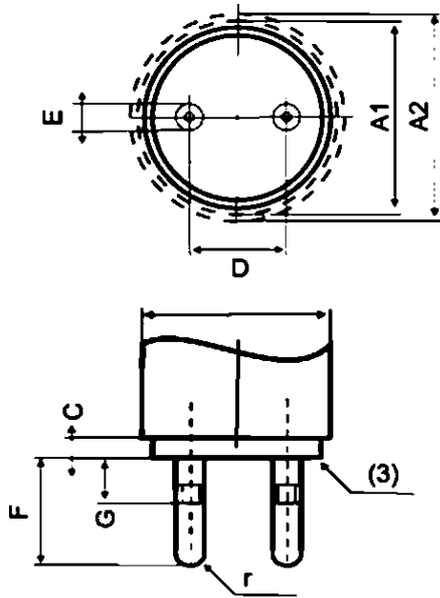
:1983.

7004-74-2

G22

. 1/1

G22 7005-75.



	-	55
1 (1>2)	-	45,49
2 (1) (2>	-	47,17
	-	22
(1)(2)	5	6
D (2)	22,22	
(2)	6,3	6,4
F(2)	24,89	26,54
G(2)	10,0	10,9
	-	11,81
	1,02	3,15

(1) 4acib

1

t

(2)

, F G,

1, 2

7006-75.

G.

3,9

3,89

4,04

7006-75

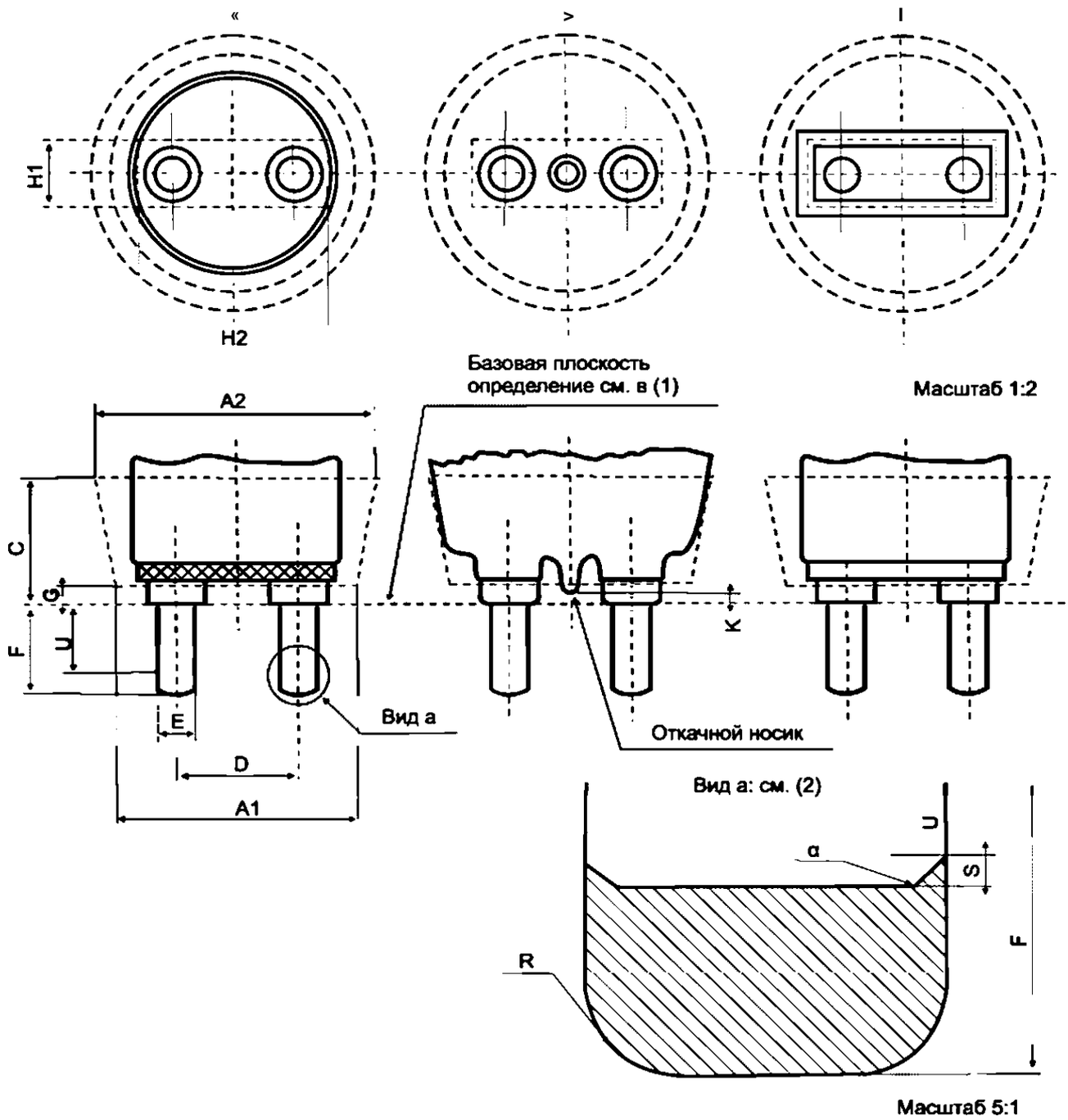
(3)

47:2011.

7004-75-4

G38

7005-76.



7006-76, (3) (4)

3 (0,118)

7004-76-1

G38 . 2/2

, (3)>(4)	-	76,5	-	3,012
, (3)(4)	-	89,0	-	3,504
(3)(4)	41,0	—	1,614	-
0(4)	38,1		1,500	
(4) (5)	10,97	11,23	0,432	0,442
F(2)	-	29,36	-	1.156
G(3)(4)	6,5	-	0,256	-
, (3) (4)	-	20,2	-	0,795
, (3) (4)	-	58,1	-	2,287
	3.5	-	0,138	-
R(2)	3.0		0,118	
S (2)	1.0		0,039	
U (2)	22.17	-	0,873	
	45			

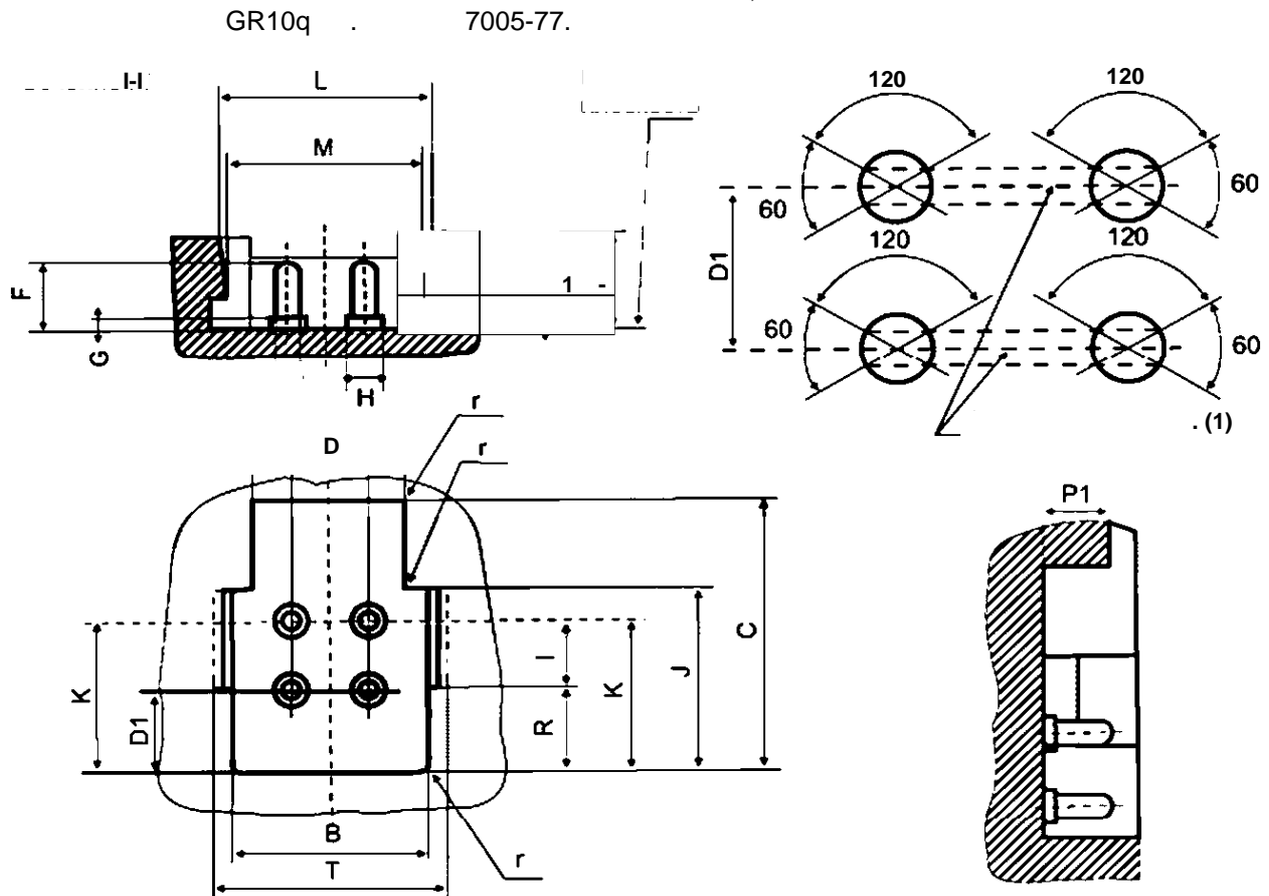
- (1) X
7006-76, , -
- (2) U
(. -
- (3) ,
,)
- (4) A_v 2' , G, 1 2 ,
7006-76. ,
- (5) 7006-76 .

:1977.

IEC 60061-1-2014

GR10q

. 1/1



	15,5	15,8
	20,3	20,6
	29,0	31,0
D	8,0	
D1	6,35	
	2,29	2,67
F	6,60	7,77
G	-	1,27
	-	3,30
J	19,3	-
	9,9	10,1
L	22,0	-
	20,3	20,5
N	3,4	3,6
	-	9,9
1	6,5	7,0
R		9,0
	21,9	-
	-	0,8

(1)

60°

68 7006-68F.

GR10q

7006-77, 7006-77 , 7006-

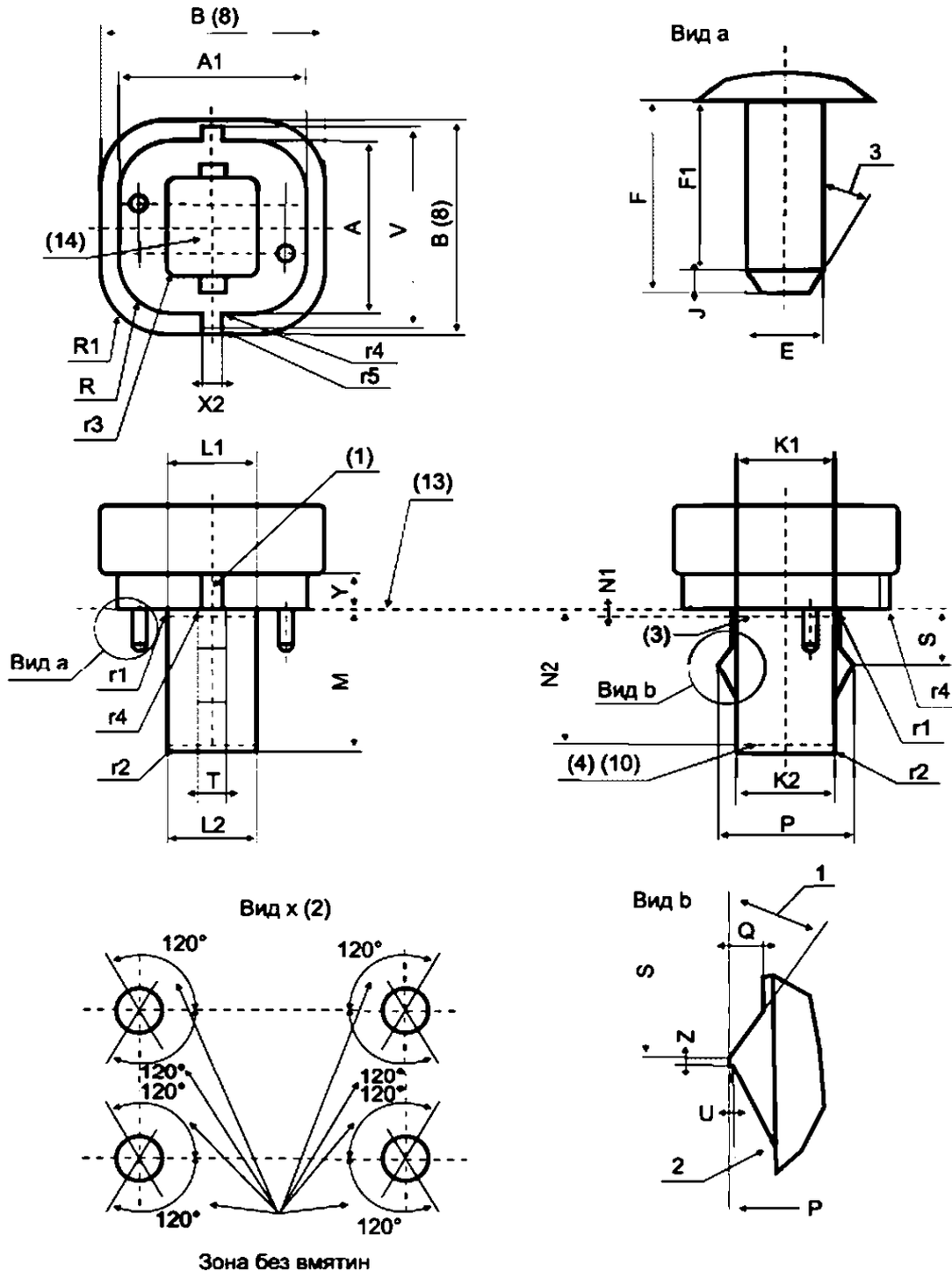
1996.

7004-77-2

ЦОКОЛИ G24, GX24 и GY24

С. 1/4

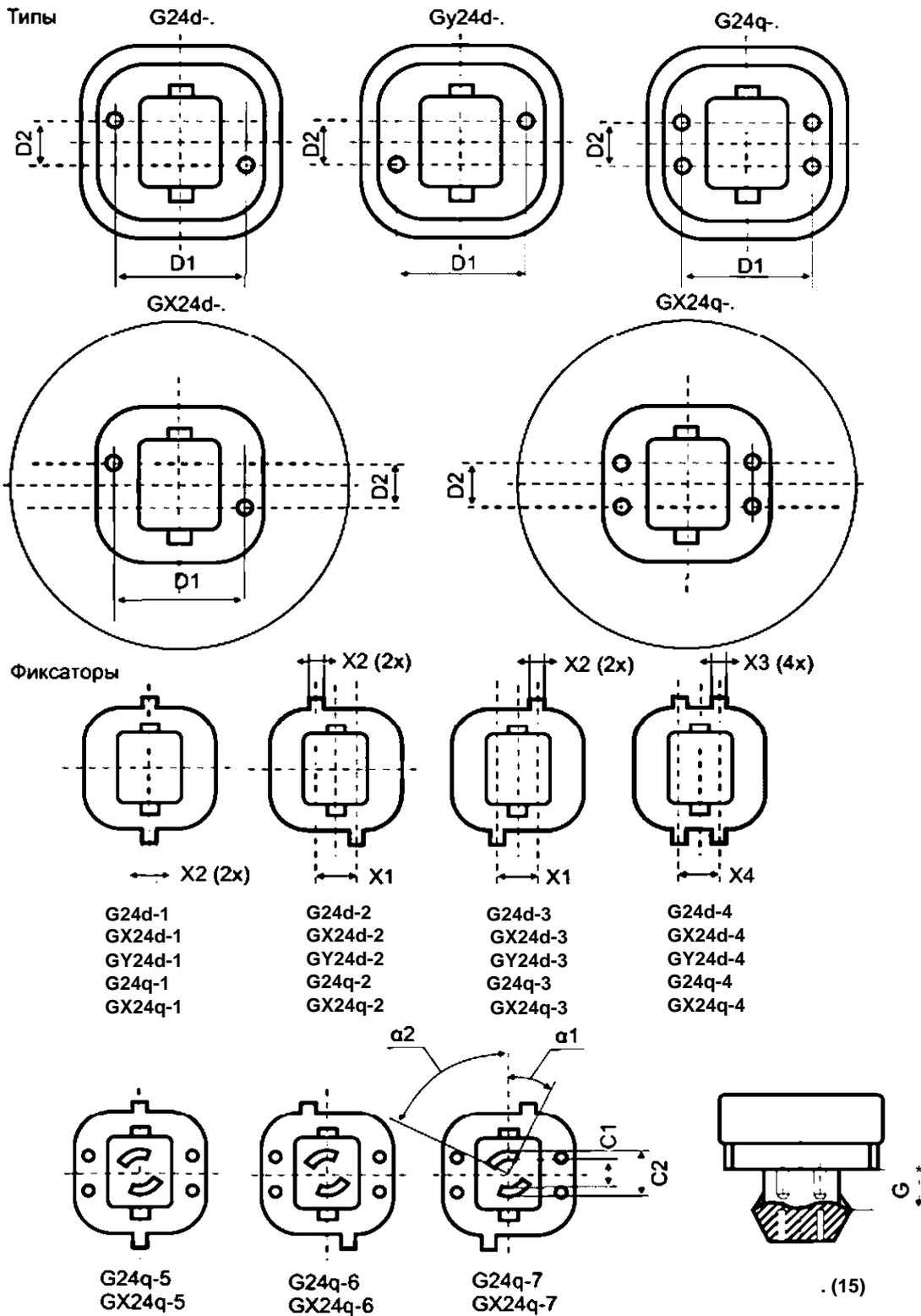
Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам G24, GX24 и GY24, см. в листе 7005-78.



Показан только цоколь G24d-1. Цоколи с другими обозначениями см. на листе 2/4.

7004-78-5

G24, GX24 GY24



7004-78-5

G24, GX24 GY24 . 3/4

<6)	27,5	28,5	R1	9,0	-
1 (6)	27,5	31,0	S	8,85	9,15
	-	35,0 (8)		3,5	4,5
1 (14)	-	6,5	*	-	0,2
2 (14)	10,1	-	V	32,0	33,0
D1	23,0		1	9,3	
D2	8,0		2	2,5	-
(2)	2,29	2.67(7)		1,5	-
F	6,0	6,0	4	7,5	
F1	5,5	-	Y(6)	5,7	-
G(15)	8,6		Z	0,5	-
J	0,4	-	1	-	0,4
1 (3)	16,15	16,3	(5)	0,8	
2(4)	15,6	15,75(11)		0,5	1,5
L1 (3)	13,75	13,9	4	-	0,2
L2(4)	13,2	13,35(12)	5	0,2	0,5
	-	23,0(9)	1 (14)	25	-
N1 (3)	0,5		2(14)	65	-
N2 (4) (10)	21,0		1'	. 35°	
	20,6	21,0	02	20°	30°
Q	1,2	-			
R(6)	8,4	9,5	03	30	

(1) -1 -5

(2)

120°

D2 (.).

2,29

(3) 1 L1

N1

(4) 2 L2

N2

(5) 0,8

(6) Y

(7) R_нU " . 1 -

(8) E_{WII(C)} = 2.44

(9) 61 , GX246-. GX24q-

G24q-. GX24q-. 16 .

IEC 60061-1-2014

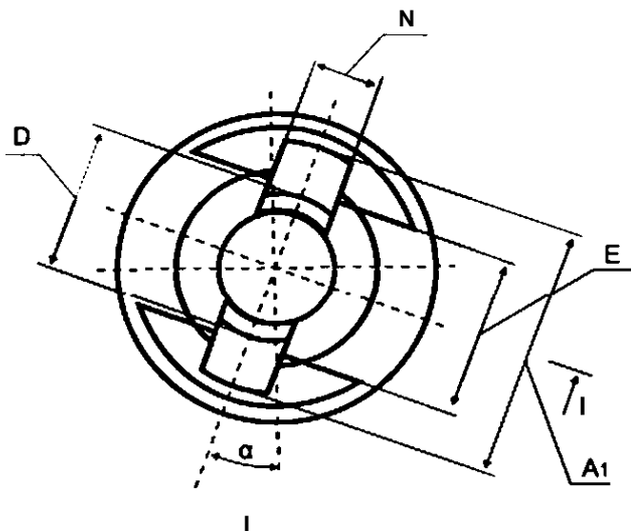
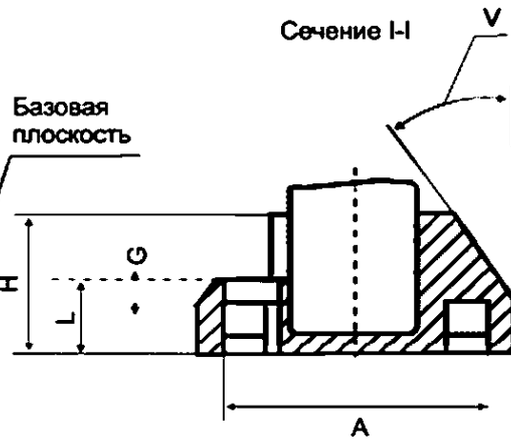
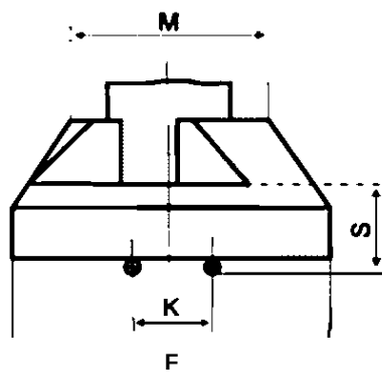
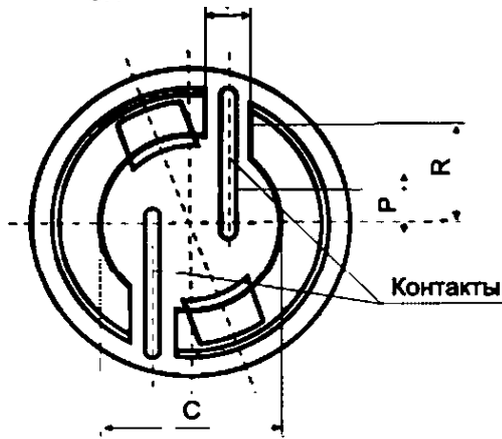
		G24, GX24		GY24			. 4/4
(10)	G24q-	GX24q-		14	.		
(11)	G24q-	GX24q-		15.95	.		
(12)	G24q-	GX24q-		13,55	.		
(13)							
(14)							
62.	-1, -2, -3	-4			,		1. 2, 61
(15)							-5, -6 -7.
	:				,		
				1. L1,	,		-
	7006-78.						
	-				,		30:2002.

7004-78-5

P11.5d . 1/2

11,5d . 7005-79.

3:1



7004-79-1

IEC 60061-1-2014

P11.5d

. 2/2

	11,6	11,75	L	3,5	
Ai	11,4	11,6		9,0	
	7,9	8,1	N	3,0	3,2
0	-	7,0	(1)	1,6	
	7,3	7,7	R(1)	4,6	
F	13,9	14,1	S	3,8	4,4
G	1,0	1,1		2,0	2,2
	6,5			20	
	3,5	3,7		35	

(1)

R

,

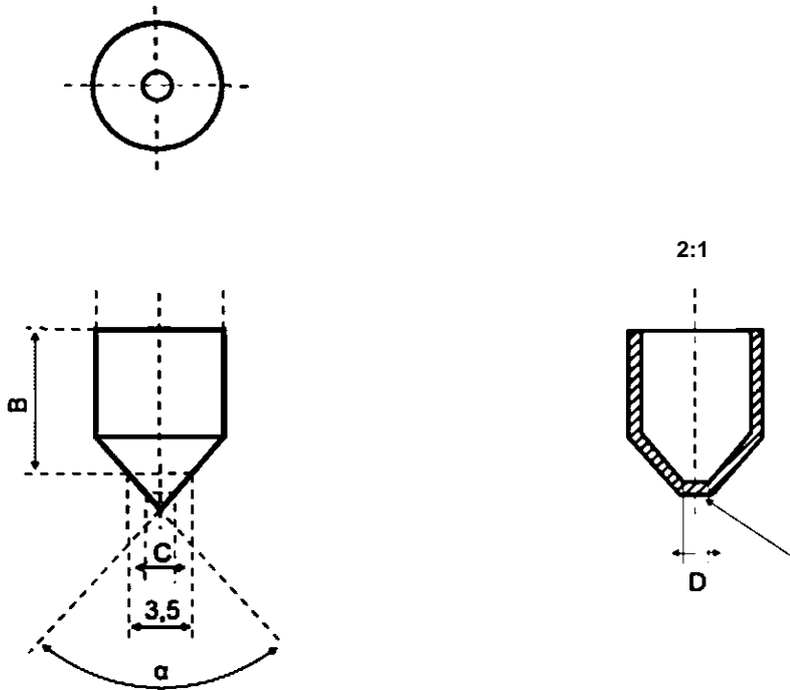
.

N1991

7004-79-1

SV7

SV7-6.8
SV7-8



0,5

3,5

(ГОСТ 7005-80).
3,5

SV

	SV7-6.8		SV7-8	
	6,9	7,1	6,9	7,1
	6,6	7,0	7,8	8,2
	-	1,7	-	1,7
D	0,8	1,1	0,8	1,1
*	82'	83'	82'	83'

*

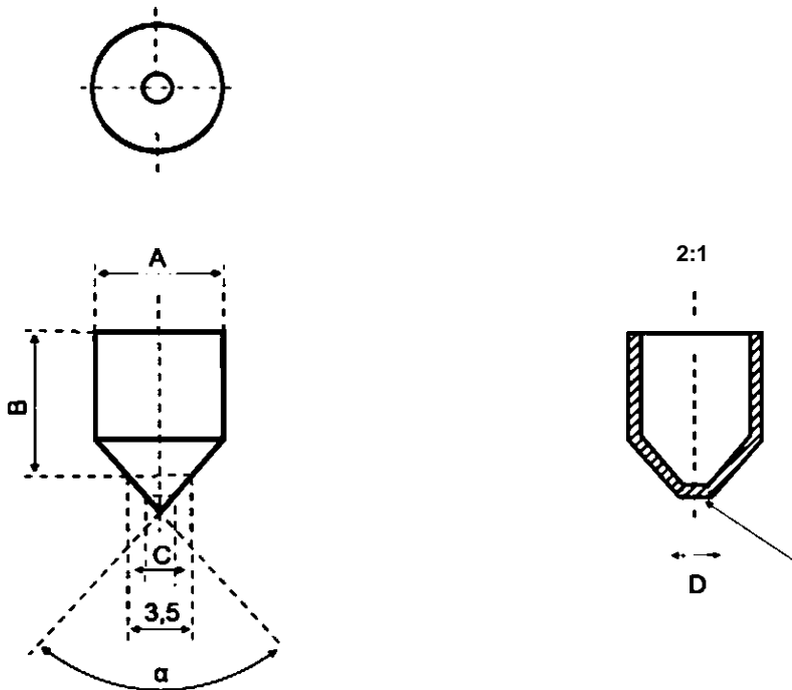
:1977.

7004-80-7

IEC 60061-1-2014

SV8.5

SV8.5-6.5
SV8.5-8



0,5 *

3,5

(. 7005-80).
3,5

SV

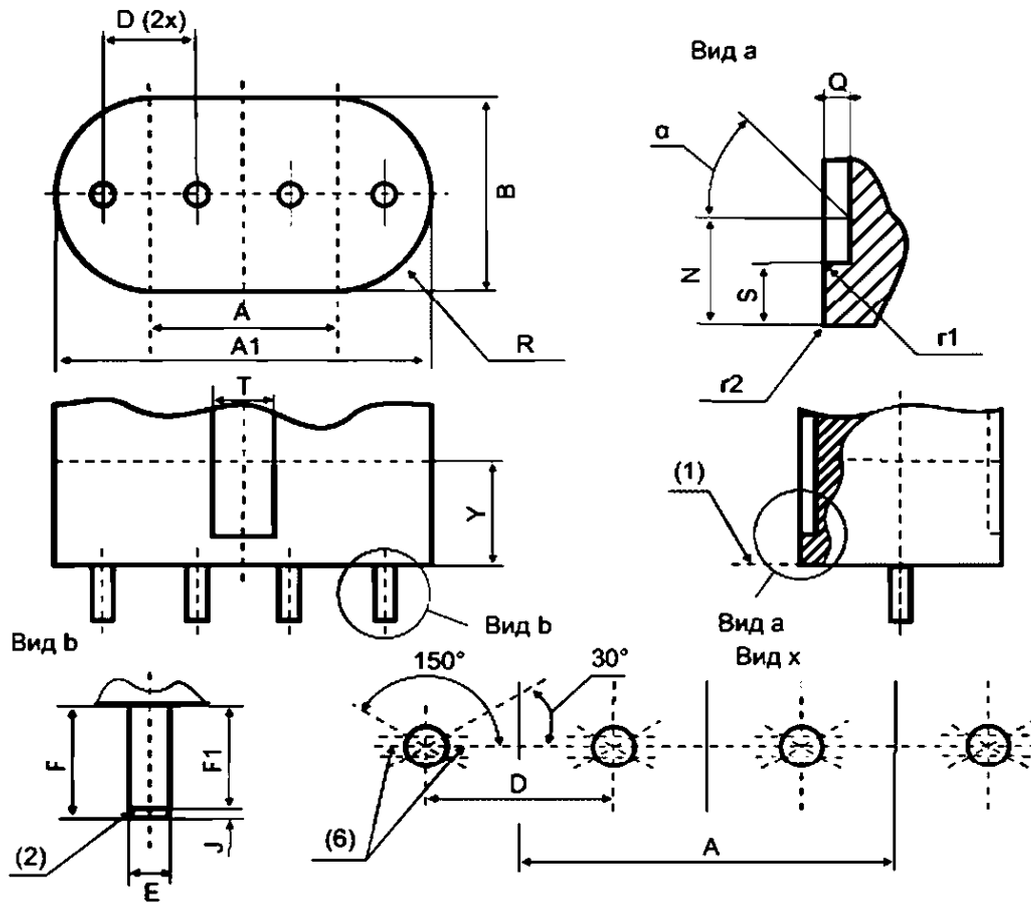
	SV8 5-6.5		SV8.5-8'	
	8,4	8.6	8.4	8,6
	6.3	6.7	7.8	8.2
	-	1.7	-	1.7
D	0,8	1,1	0,8	1,1
	82'	83'	82'	83'

*

:1977.

7004-81-4

2G11 7005-82.



(7)	22	
(8)	43,3	43,9
* (8)	23,2	23,6
D	11	
	2,29	2,67 (3)
F	6	6,8
F1	5,5	
j	0,4	-
N (4)	6,5	-
(4)(5)	1,5	-
R ()	2	
S-(4) (5)	3,5	3,9
* (4)(5)	7	-
(8)	12,7	-
* (5)	0,3	0,5
2'(5)	02	05
	45	

7004-82-2

IEC 60061-1-2014

2G11 . 2/2

- (1)
- (2)
- (3) = 2,44
- (4) N. S
- Q
- (5) Q. S, 1, 2
- (6) $r_{2_{\text{WKC}}}$
- 30° 150°
- (7) (. .) .
- 2.29
- (8) Y
- (9) 1. R.

41:2009.

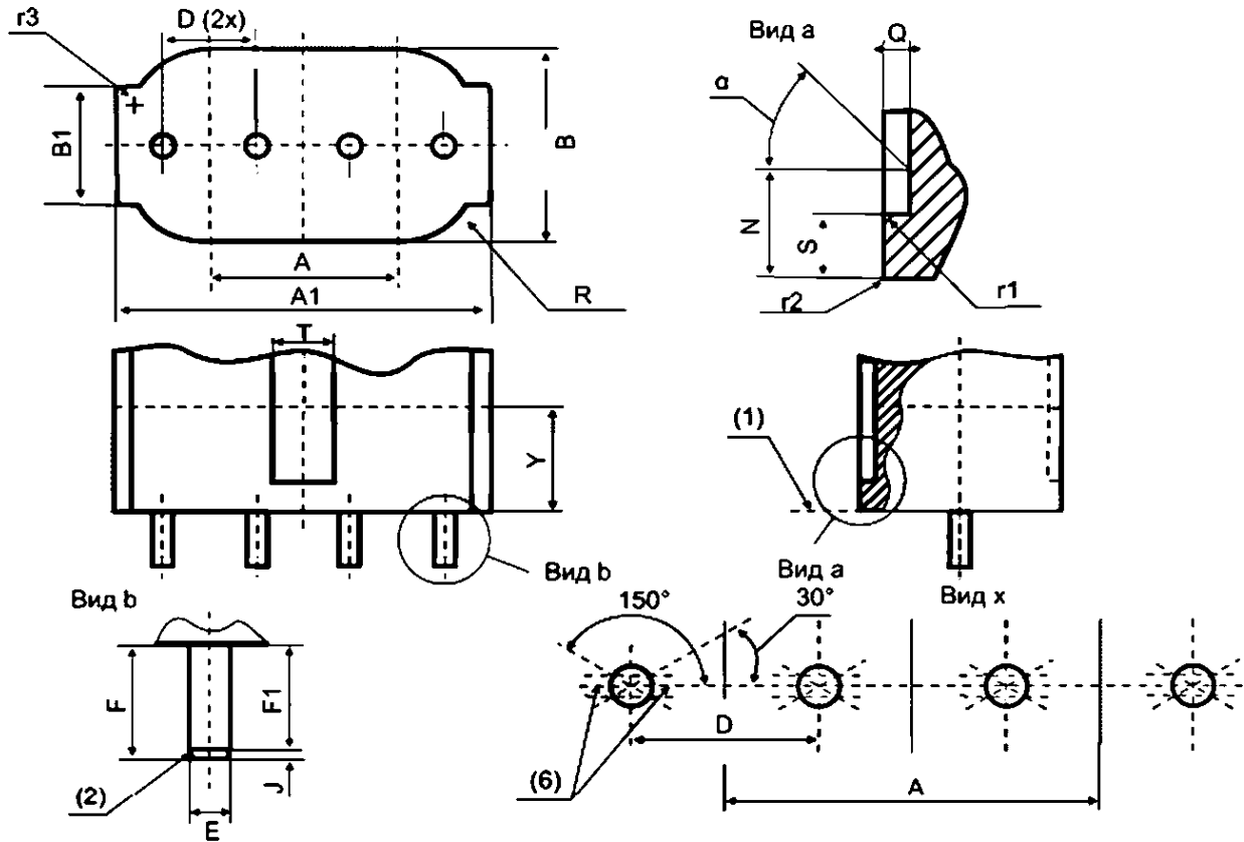
7004-82-2

2GX11

1/2

2GX11

7005-82



(7)	22	
(8)	43,3	43,9
* (8)	23,2	23,6
	14,6	15
D	11	
	2,29	2,67 (3)
F	6,0	6,8
F1	5,5	-
j	0,4	-
N(4)	6,5	-
Q (4) (5)	1,5	-
R (8)	/2	
S(4)(5)	3,5	3,9
(4)(5)	7	-
(8)	11,0	-
(5)	0,3	0,5
(2)	0,2	0,5
*	1,1	-
	45	

7004-82 -2

IEC 60061-1-2014

2GX11 . 2/2

- (1)
 - (2)
 - (3) = 2,44
 - (4) N. S
 - Q
 - (5) Q. S, 1, 2
 - (6) r_{2witc}
 - (7)
 - (8) Y
 - (9)
- 30° 150°
- (2.29)
1. R.

7006-82 : 2GX11 7006-82. 7006-82G

44:2010.

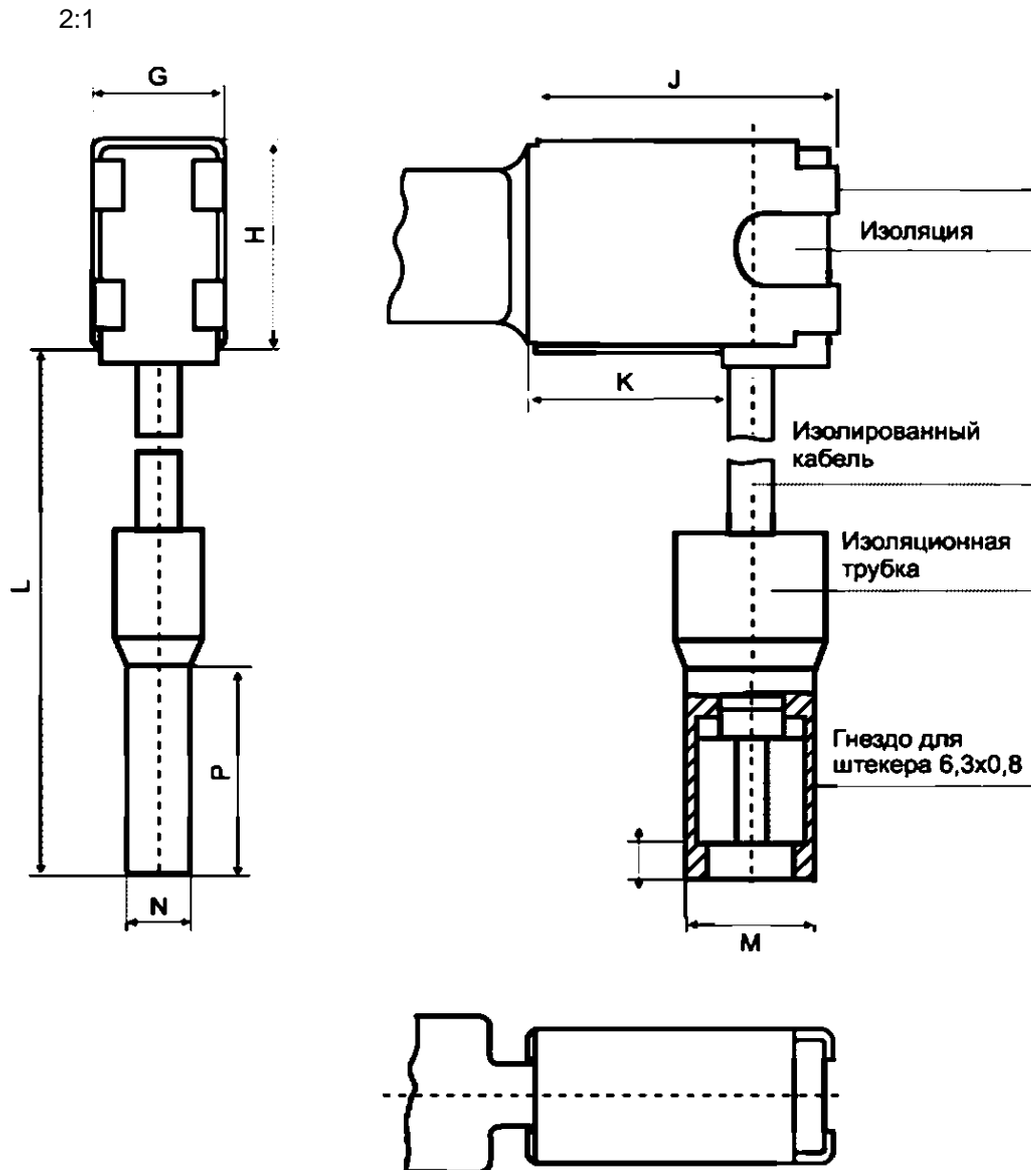
7004-82 -2

SK15s

. 1/2

SK15s

7005-83.



7004-83-1

IEC 60061-1-2014

SK15s

. 2/2

- *250 *
 -175 0
 - 110

		.
G	8,8	9.2
	14,8	15,2
J	21	
	14	-
L	240	260
	8,8	9.1
N	4,3	4.7
	15	-
R	1.5	3.5

IEC 60682.

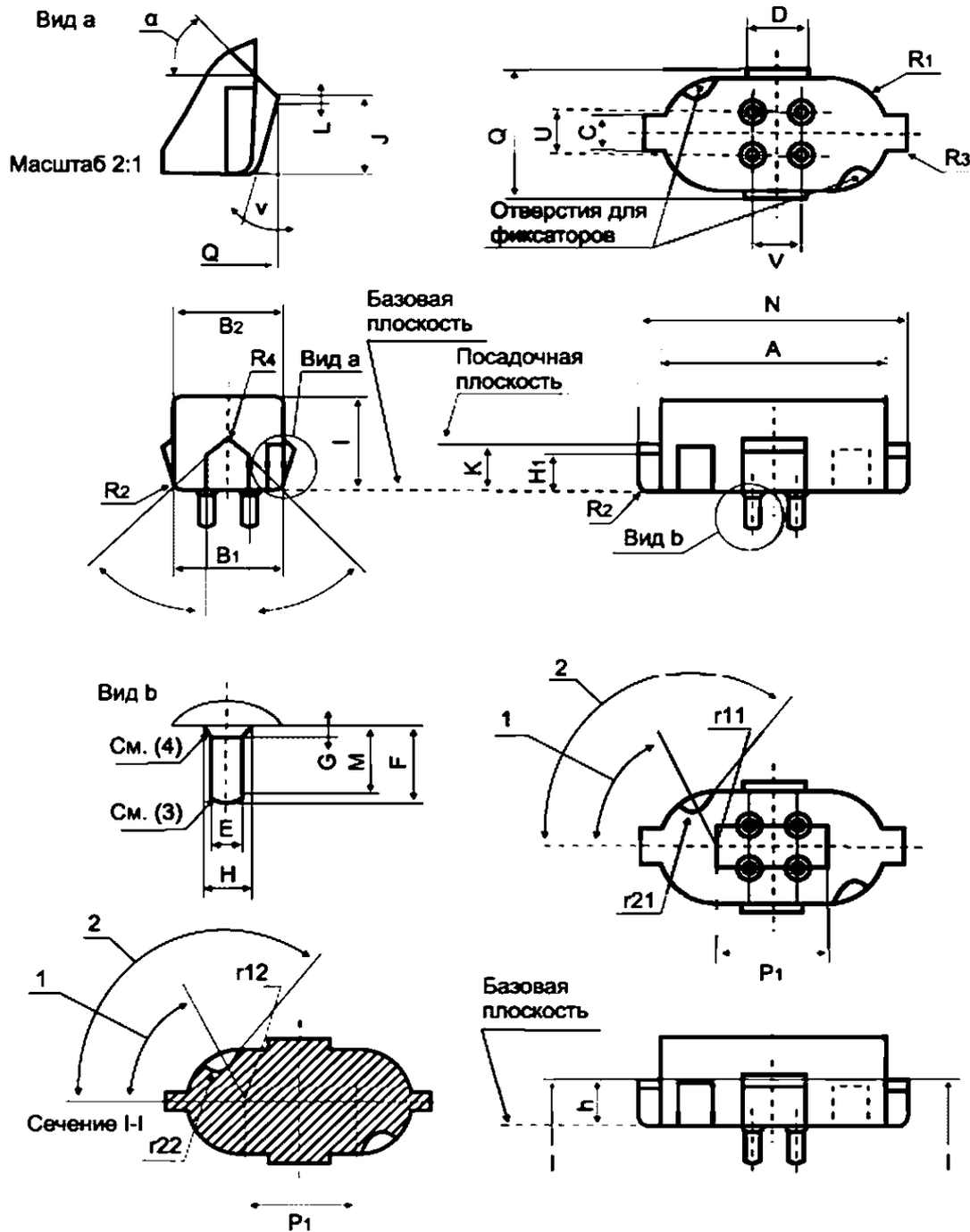
: 1983.

7004-83-1

ЦОКОЛИ GX10q- ГОТОВЫХ ЛАМП

С. 1/3

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам GX10q-... см. в листе 7005-84.



7004-84-2

IEC 60061-1-2014

GX10q-

. 2/3

1

	35,8	36,2	36,2
Bi(0)	17,6	18,0	18,0
-, (9)	18,0	18,4	18,4
	5,9	6,1	6,1
D	9,8	10,2	10,2
	2,29	2,44	(2)
F	6,35	-	7,62
G(4)	-	1,27	1,27
(4)	-	3,30	3,30
.	5,7	6,0	-
1	14,8	-	-
J	6,3	6,5	6,5
	7,85	8,15	8,15
L	0,5		
(5)(6)	5,59	-	-
N	41,8	42,2	42,2
Q	20,8	21,2	21,2
Ri(2)	-	1/2 ,	-
R,	1,0	1,5	-
R	0,5	-	-
R-	2,0		
U(7)(8)	-	6,35	-
V(7)(8)	-	7,92	-
Pi(10)	18,1	18,3	18,3
()	6,6	6,8	6,8
() (12)(13)	6,6	7,0	7,0
r?i(11)	1,8	2,0	2,0
„ (11) (12) (13)	1,6	2,0	2,0
	45°		
	15		
Y	45°		

2

	h		0-		((11)	

GX10q-1	7.0	7.2	34	36	113	115
GX10q-2	7,0	7.2	61	63°	124	126°
GX10q-3	7.0	7.2	81'	83	133'	135'
GX10q-4	14,0	14.2	34	36	113	115'
GX10q-5	14,0	14,2	61°	63°	124'	126'
GX10q-6	14,0	14.2	81'	83	133°	135'

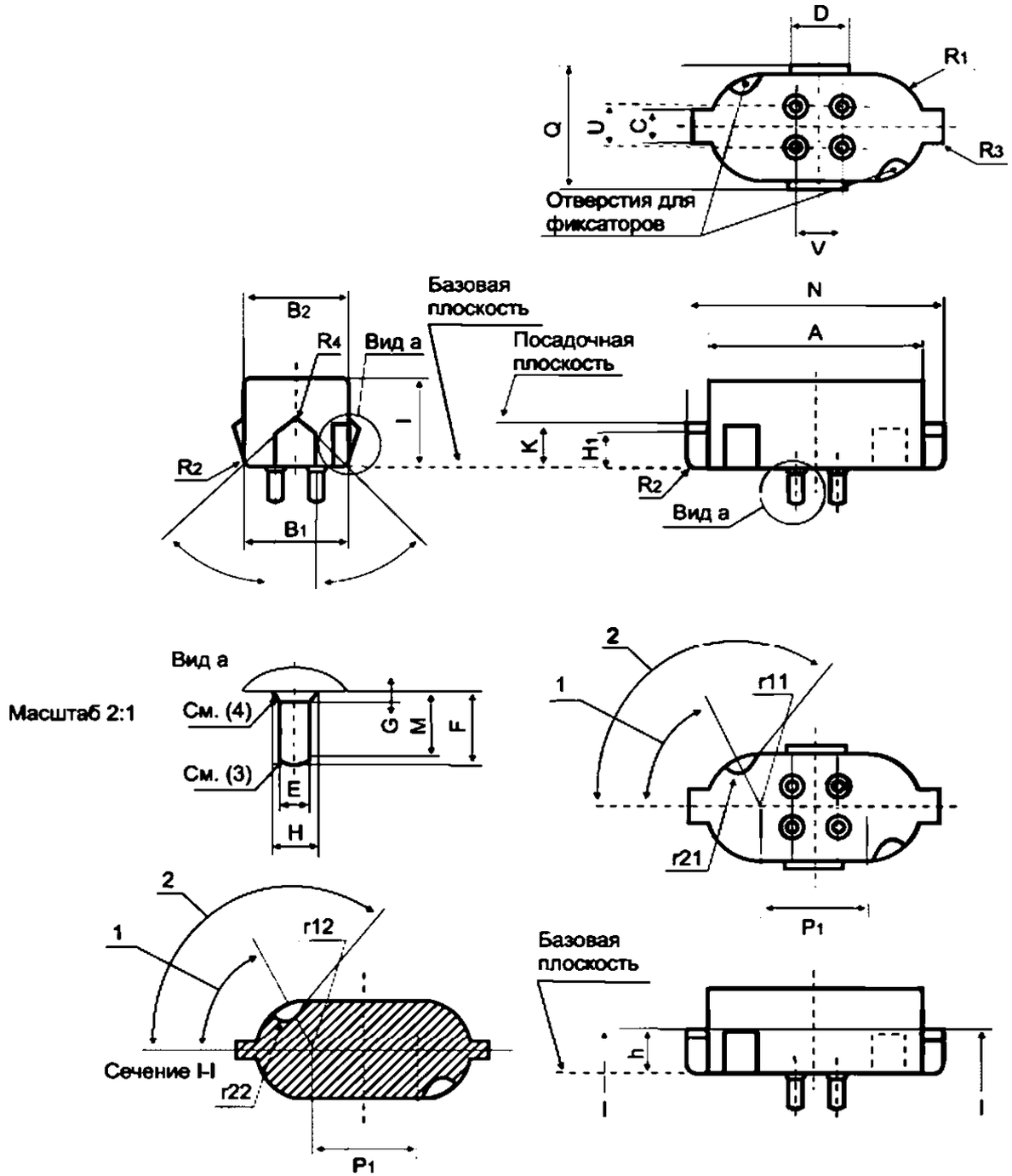
7004-84-2

		GX10q-			. 3/3	
(1)	, R,		2			
(2)			7006-79.			
(3)						
(4)			7006-79.			
(5)	-				G.	
(6))				...	-
(7)					10	
(8)		G10q	7006-69.	G10q		-
			R _v R ₂ S	G10q		
(9)			12.3			
(10)					12'	
(11)	O ₂					
(12)		12 22	GX10q-1. GX10q-2	GX10q-3		7,0
(13)		12 22	GX10q-4. GX10q-5	GX10q-6		14.0

: GX10q 7006-79, 7006-84,
 7006-84 , 7006-84 , 7006-84 7006-84F.

. 1994.

GY10q-... 7005-85.



7004-85-2

GY10q-

. 2/3

1

	.	,	,
	46,5	47.5	47.5
Bi(1)	24,4	24,8	24,8
, (9)	24,8	25,2	25,2
	6,9	7.1	7.1
	2,29	2,44	(2)
F	6,35	-	7,62
G(4)	-	1.27	1.27
(4)	-	3,30	3,30
.	7,0	7.3	-
I	16,8	—	—
	9,75	10,05	10.05
(5)(6)	5,59	-	-
N	53,8	54.2	54,2
R, (D		1/2 ,	
r ₇	2,0	2,5	-
R	1.0	-	-
R₊		2.0	
(7) (8)		6,35	
V(7)(8)		7,92	
, ()	22,3	22.5	22,5
()	9,5	9.7	9.7
() (12) (13)	9,5	9,9	9.9
(11)	1.9	2.1	2.1
» () (12) (13)	1.7	2.1	2.1
		45	

2

	h		.	.	,(11)	

GY10q-1	7.0	7.2	34°	36	117	119°
GY10q-2	7.0	7.2	64°	66	130	132
GY10q-3	7.0	7.2	89	91'	144'	146'
GY10q-4	14,0	14,2	34	36	117	119
GY10q-5	14,0	14,2	64	66	130	132
GY10q-6	14,0	14.2	89'	91	144'	146'

IEC 60061-1-2014

GY10q- . 3/3

- (1) 5 R₁ 2
- (2) 7006-79.
- (3)
- (4) 7006-79.
- (5) - , G.
- (6) ... (-
- (7)). , 10 .
- (8) G10q 7006-69. G10q
- (9) R_v R₂, S 14,8
- (10) 2 , — 12
- (11) 0₂ ~ - 12
- (12) 21 22 GY10q-1, GY10q-2 GY10q-3 7,0
- (13) 12 22 GY10q-4, GY10q-5 GY10q-6 14,0

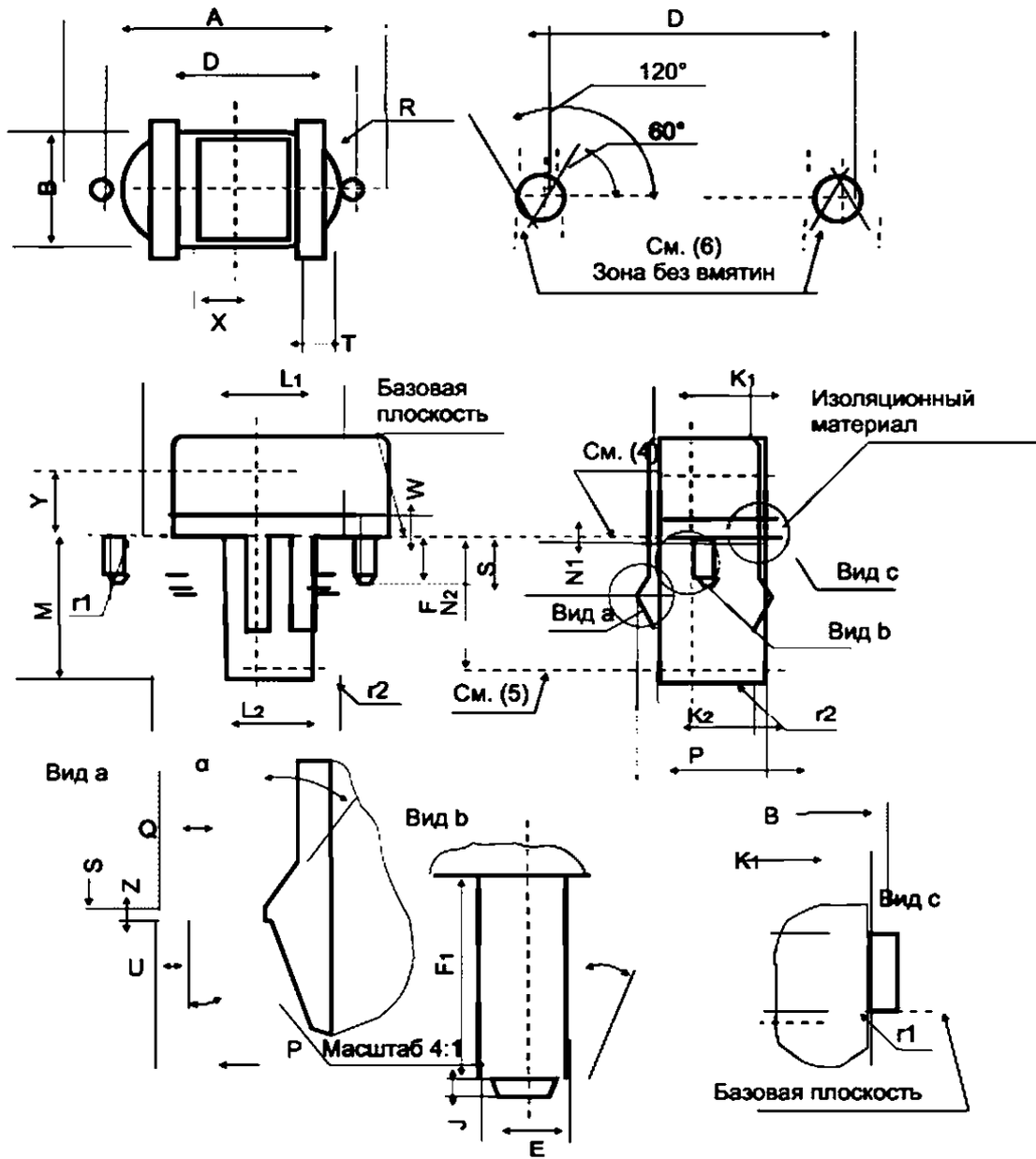
: GY10q 7006-79, 7006-85,
7006-85 , 7006-85D 7006-85 .

: 1994

7004-85-2

GX23 . 1/2

Данные по патрону GX23 см. в листе 7005-86.



240 < 1 < 525
240

G23.

IEC 60061-1-2014

GX23 . 2/2

(2)	31,5	32,5	Q	1,2	-
(1)(2)	17,7	18,1	R (2)	-	9,05
0(9)	23,0		S	8,85	9,15
(6) (9)	2,29	2,67 (3)	T(D)	3,5	4,5
F (9)	6,0	6,8	*	-	0,2
F,	5,5	-	W(1) (8)	3,0	-
J	0,4	-	X	3,5	-
, (4)(9)	16,15	16,3	Y (2)	10,2	-
, (5)	15,6	15,75	Z	0,5	-
(4)(9)	13,75	13,9	h	-	0,4
L,(5)	13,2	13,35	(7)'	0,8	
	-	23,0	*	. 35°	
N, (4)	0,5		0	20°	30
N,(5)	21,0			30	
(9)	20,6	21,0			

*

(1)

X

(2)

, R.

(3)

= 2,44

(4)

$K_t L_1$
2 1-2

N_t
 N_2

(5)

(6)

60° 120°

(.)

2,29

(7)

0,8

(8)

W -

(9)

, L₁

7006-86.

:1989.

7004-86-1

G32, GX32 GY32

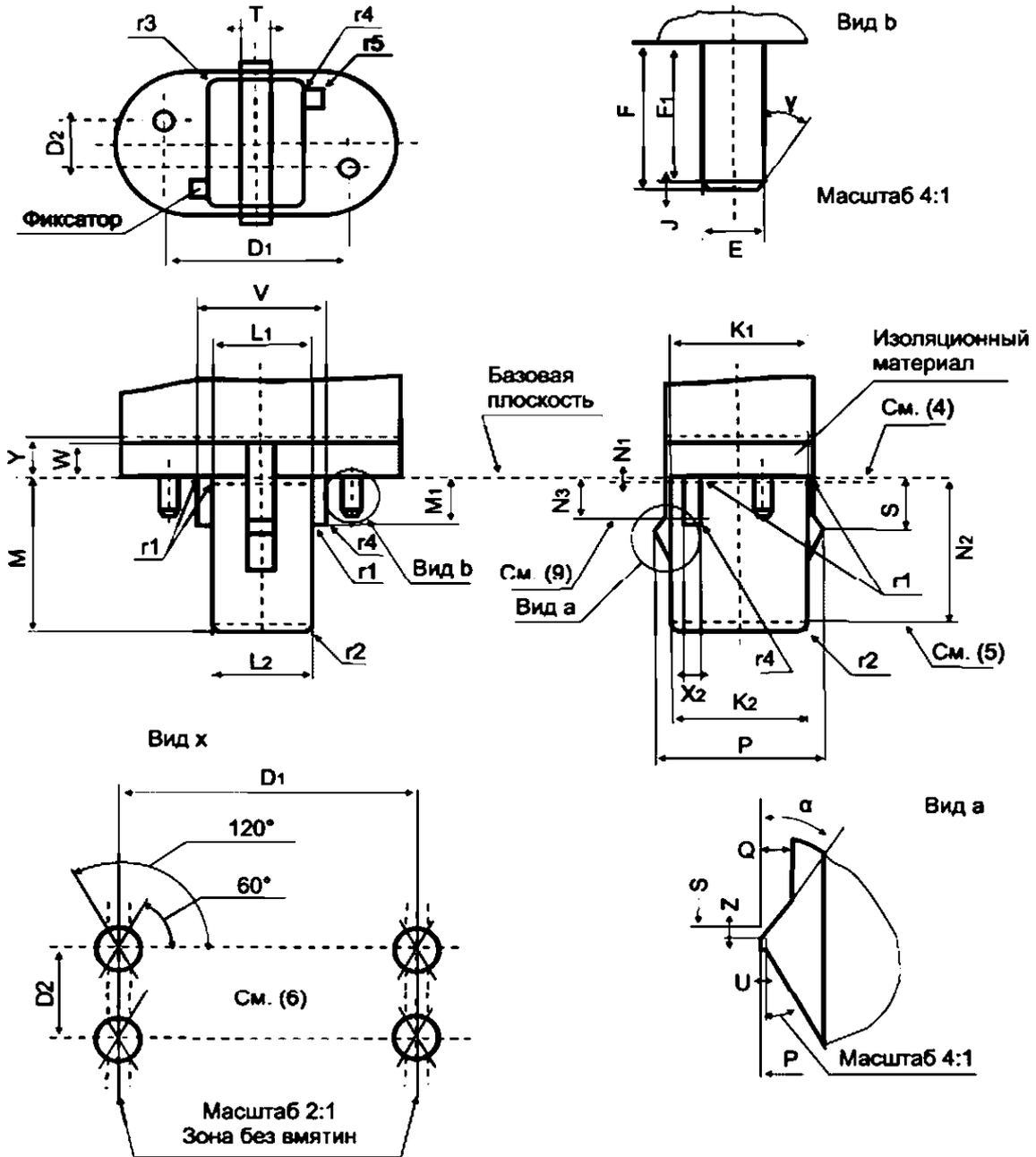
. 1/4

G32d-..., G32q-... GX32d-..., GX32q-..., GY32d-..

7005-87.

Y. N₁ N₂

(2), (4) (5).



1
2

G32d-4.

2.

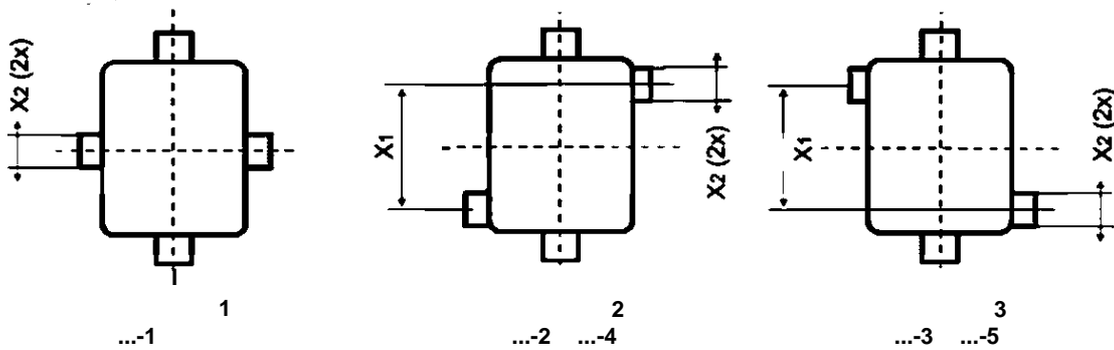
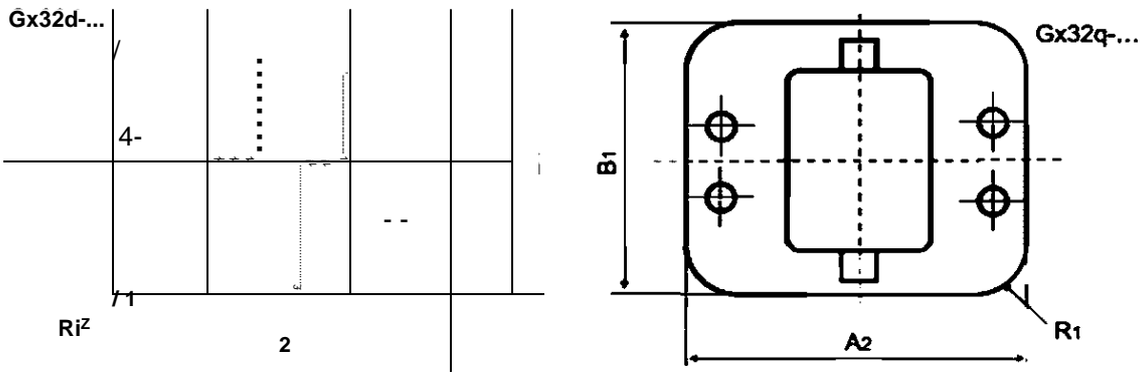
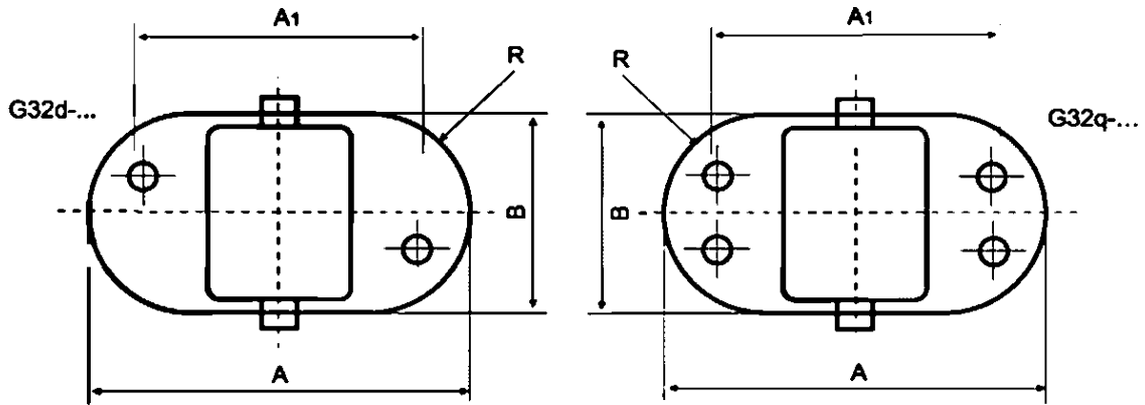
. 2/4.

7004-87-2

IEC 60061-1-2014

G32, GX32 GY32

. 2/4



1		X_1
G32d-1, G32q-1, GX32d-1, GX32q-1	1	(10)
G32d-2, G32q-2, GX32d-2, GX32q-2	2	7.5
G32d-3, G32q-3, GX32d-3, GX32q-3	3	7.5
G32d-4, G32q-4, GX32d-4, GX32q-4	2	15,0
G32d-5, G32q-5, GX32d-5, GX32q-5	3	15,0

GY32d-... -
 GY32d-... -
 G32d-...,
 GY32d-... D₁ D₂ -
 G32d-....

7004-67-2

G32, GX32 GY32

. 3/4

2

(2)	43,3	43,9	Q	1.2	-
(11)	32		R(2)	B/2	
	—	39,0	R _t	6.0	-
(2)	23,2 (11)	23.6 (1)	S	8,85	9.15
	-	32,0	T(1)	3.5	4,5
	31,0		U	-	0.2
	8.0		V	20,7 (9)	21,2
(6)	2,29	2.67 (3)	W(8)	5,25	-
F	6.0	6,8	Xt	1	
	5,5	-	()	2.8	-
J	0.4	-	Y(2)	5.7	
Kt (4)	21.80	21,95	Z	0.5	-
(5)	21,05	21,20	h	-	0,4
Li (4)	16.20	16,35	(7)	0.8	
L ₂ (5)	15,45	15,60	r ₃	0.5	1.0
	-	26,5		-	0,2
Mt	-	8,0		0.2	0,5
N _t (4)	0,5		ā	. 35	
N ₂ (5)	24.5		6	20	30
N, (9)	7.0		7	30°	
P	26,3	26,7			

*

(1) Y
 (2) R_v
 GX32d-... GX32q-..., Y.
 R₂ R₃ F 7006-87F.
 = 2,44
 (3) N₁
 (4) N₂
 (5) K_j
 (6) 60 120°
 D₂ ().
 2.29
 (7) 0,8
 (8) W

IEC 60061-1-2014

G32, GX32 GY32

. 4/4

- (9)
- (10)
- (11)

V_{MMH}

^

N_3

A_v

7006-87.

N 1991.

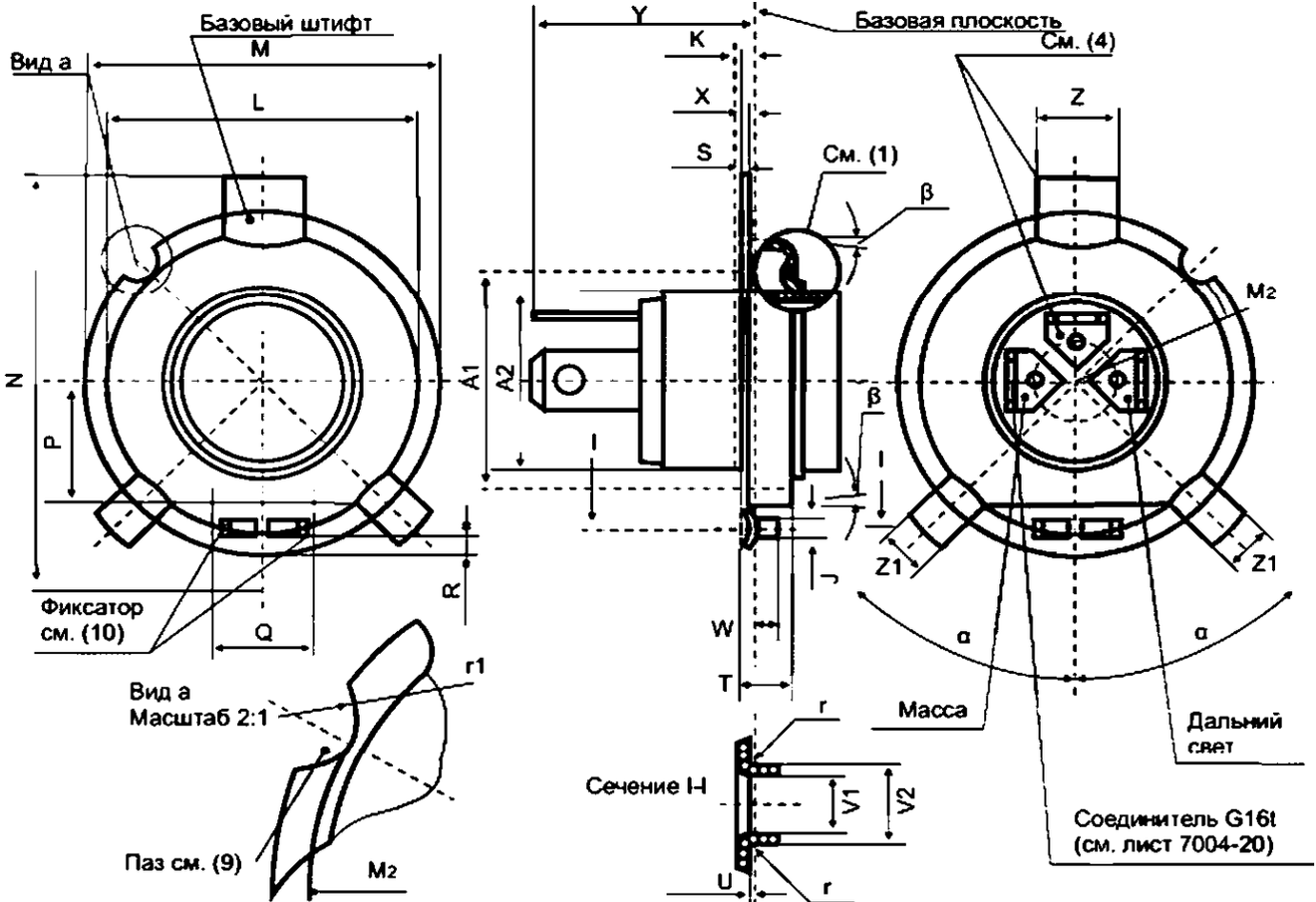
7004-87-2

PY43d

. 1/2

PY43d

7005-88.



, (6)	25,0			(7)	
, (8)	22		V_i	8,0	-
J	1,9	2,1	V_s	-	10,0
(8)	2,0		W	1,8	2,2
L (2)	37,8	38,0	X	1,1	1,3
(3)	42,8	43,0	Y	25,0	32,0
,	19,3	19,7	2	7,9	8,0
N	51,6	52,0		5,8	6,2
(2) (5)	15,3	15,5		(7)	
Q (2) (5)	8,5	-		3,4	3,6
R	1,8	2,2		54	56°
S	0,45	-		-	5°
	5,0	6,0	7	59	61
*					

7004-88-2

IEC 60061-1-2014

PY43d

. 2/2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

PY43d.

(10)

-

Q

± 20°.

Q

^.

U.

2

G16t.

-

-

88, 7006-88 : 7006-39 .

PY43d

7006-

N 1991.

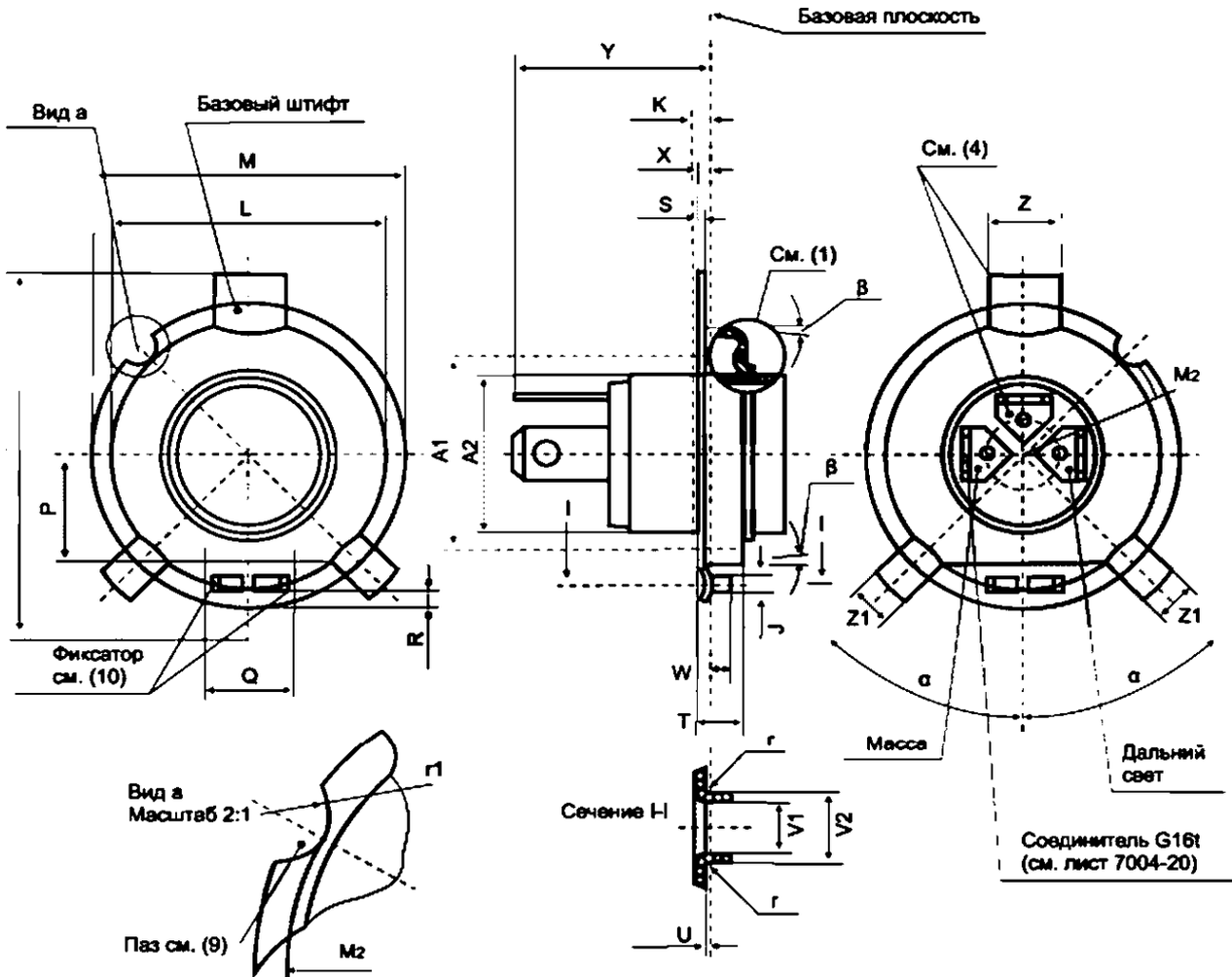
7004-88-2

PZ43t

. 1/2

PZ43t

7005-89.



(6)	25,0			(7)	
(8)	22		V ₁	8,0	-
J	1,9	2,1	V ₂	-	10,0
(8)	2,0		W	1,8	2,2
L(2)	37,8	38,0	X		1,3
(3)	42,8	43,0	Y	25,0	32,0
,	19,3	19,7	Z	7,9	8,0
N	51,6	52,0	Zi	5,8	6,2
(2)(5)	15,3	15,5		(7)	
Q(2)<5)	8,5	-	h	3,4	3,6
R	1,8	2,2		54°	56°
S	0,45	-		-	5°
	5,0	6,0	7	59°	61

7004-89-2

IEC 60061-1-2014

PZ43t

. 2/2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

± 20 .

Q

Q

Λ.

U.

G16t.

PZ43t.

88 . 7006-89 7006-39 .

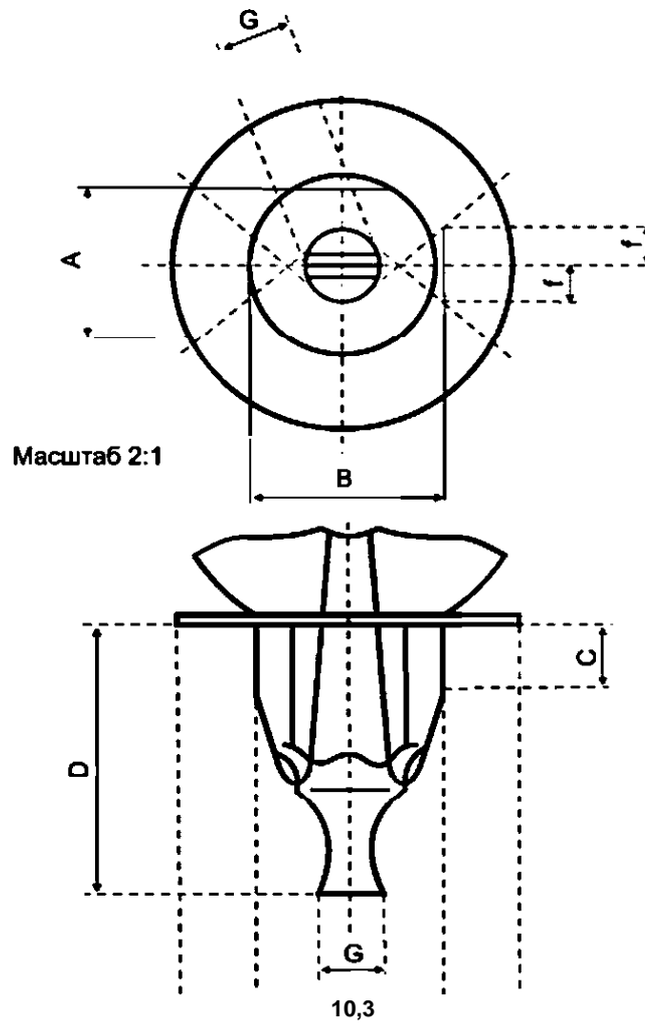
PZ43t

7006

N: 1991.

7004-89-2

W10.6x8.6d



	8.1	8.5
	10.4	10.8
	3.0	6.0
D	14,0	16,0
	-	16.5
f)	—	2.0
G	-	4.0

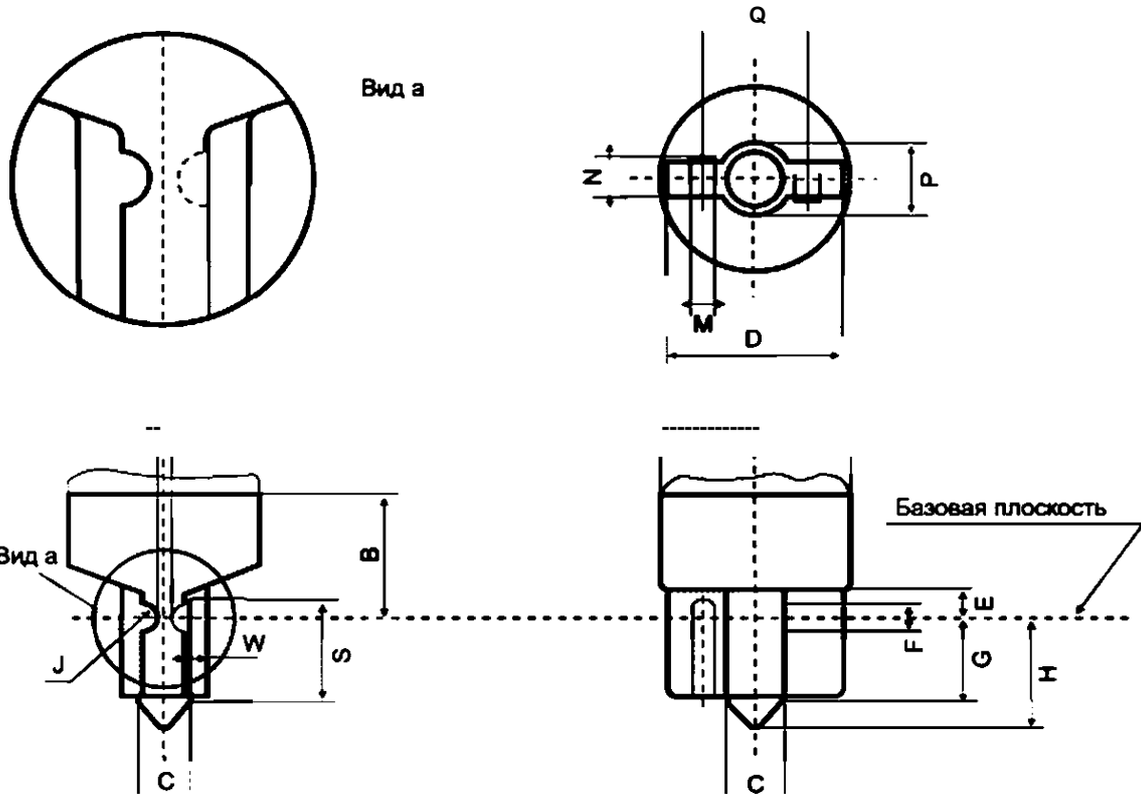
(1)
7006-90D.

: 1972.

7004-90-2

W2.1x9.5d

7005-91.



(1)

	-	10,29-	-	0,405
	6,86	-	0,270-	-
(1)	-	3,05	-	0,120
D	8,90	9,50	0,350	0,374
	1,65	-	0,065	-
F		1,52		0,060
G	3,4	4,6	0,134	0,181
	-	6,10	-	0,240
J		0,76		0,030
"		0,76		0,030
"		1,52		0,060
N	1,90	2,40	0,075	0,095
	-	4,0	-	0,160
Q		5,6		0,220
S	4,83	-	0,190	-
W	-	0,36	-	0,014
*				

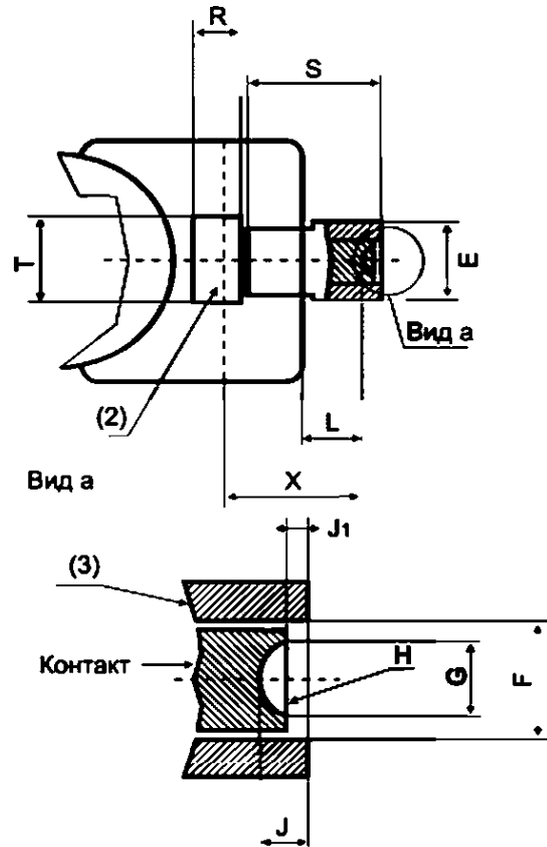
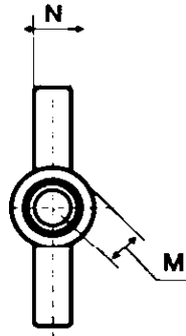
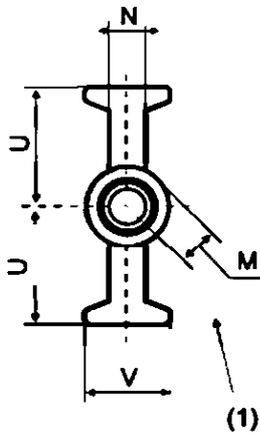
23:1999.

7004-91-3

R7s

. 1/2

R7s 7005-53



(7)	-	7,49
F	4,19	4,45
G	2,8	-
*	1,8	2,8
J	-	2,03
(8)	0,5	-
L	2,9	-
(7)	-	4,06
N(5)	2	3,8
R (4) (5)	5	-
S(4)	-	12,5
(4) (5)	5,5	-
U (9)	-	9
V(6)(9)	-	8
(9)	15,5	-

7004-92-3

IEC 60061-1-2014

	R7s		. 2/2
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)	N	,	R.
(6)		(8,28 — 0,02)	-
(7)	-		
(8)		IEC 60529	-
(9)	X -	,	U V.

~ , **34:2004.**

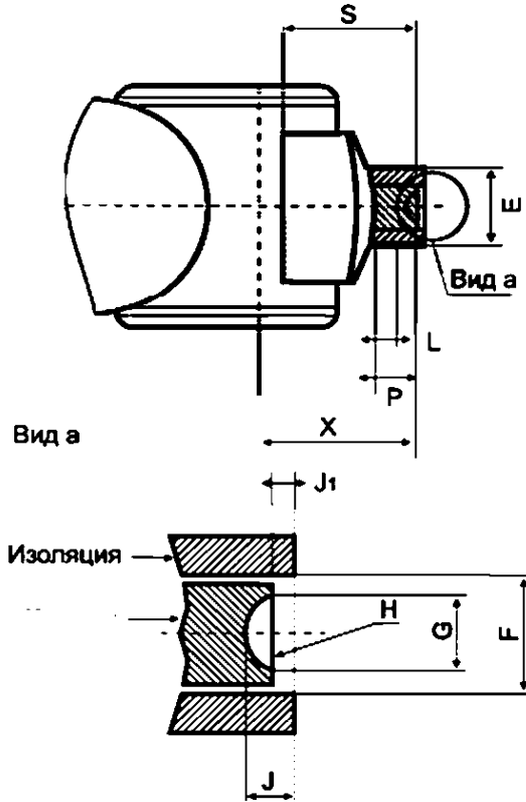
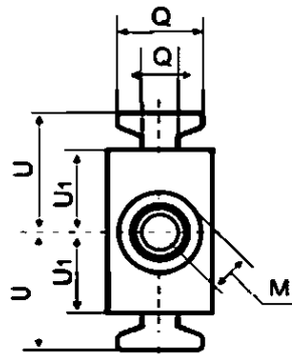
7004-92-3

RX7s

. 1/2

RX7s

7005-53



(3)	-	7,49	-	0,295
F	4,19	4.45	0,165	0,175
G	2,8	-	0,110	-
*	1.8	2.8	0,070	0,110
J	-	2,03	-	0,080
(6)	0,5	-	0,020	-
)	2,9	-	0,114	-
(2)	-	4.06	-	0.160
(3)	4,95	—	0,195	-
Q (1) (4)	-	9,14	-	0,360
S	-	17.8	-	0,701
U (4)	-	11,2(5)	-	0,440 (5)
U1	-	7,4	—	0,290
(4)	15,5	-	0,612	-
*				

IEC 60061-1-2014

RX7s

. 2/2

(1)

(9,4 - 0.02) (0,370)

(2)

(3)

Lh J.
L

8,12 (0,320)

(4)

X

U Q. Q

(5)

16,0 (0,630).

7005-53 .

U

11,0

(0,440),

= 15.0 ,

RX7S-30.

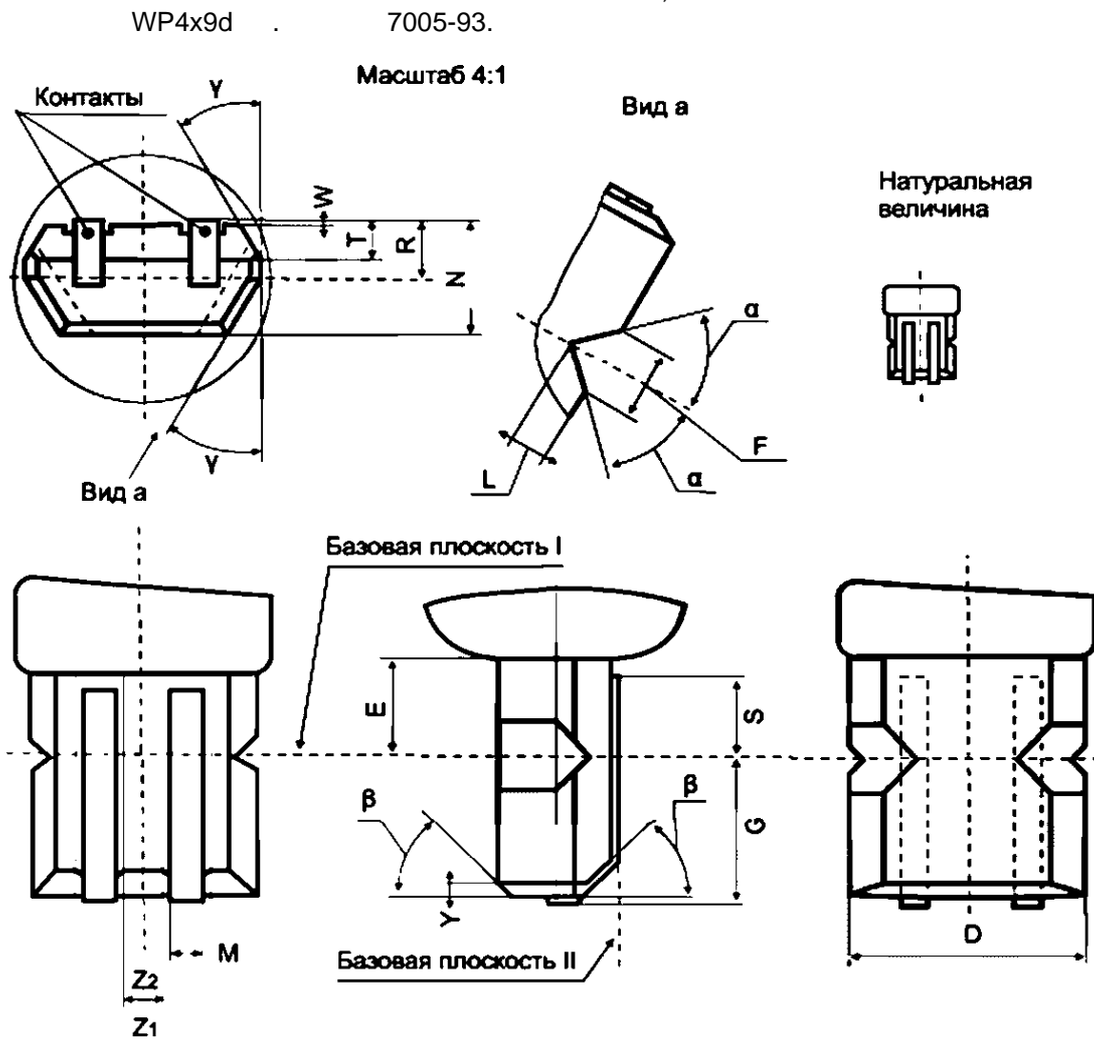
IEC 60529

(6)

22:1999.

WP4x9d

. 1/2



7004-93-1

IEC 60061-1-2014

WP4x9d . 2/2

	8,8	9.2	(1)			.1.5
	3.5	-	W(1)	0.1	=	
F	1.6	2,4	Y			. 0.5
G	5.0	6.0	2i	-		6.0
L	F/2	-		2,25		-
	0,4	-		-		45
N(1)	3,8	4,4				45
R(1)	. 2,15		Y	30		
S	3.0	-				
*	.					

(1)

II, , ... *

*

- , 1989.

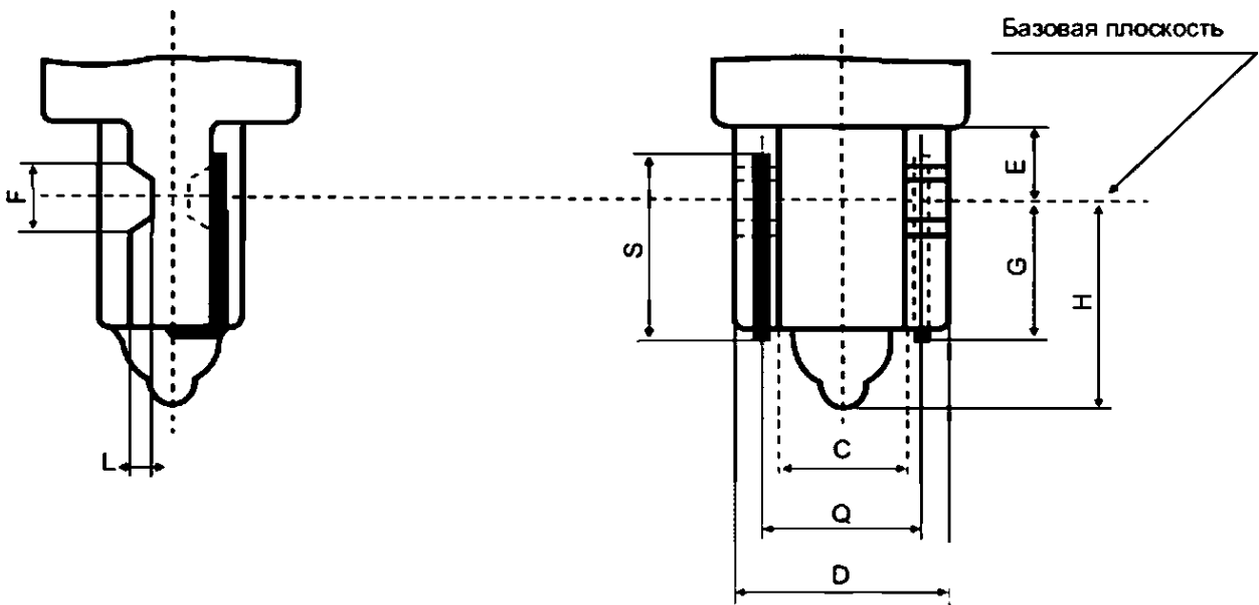
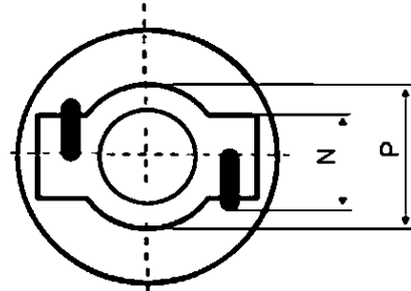
7004-93-1

W2x4.6d

W2x4.6d

7005-94.

5:1

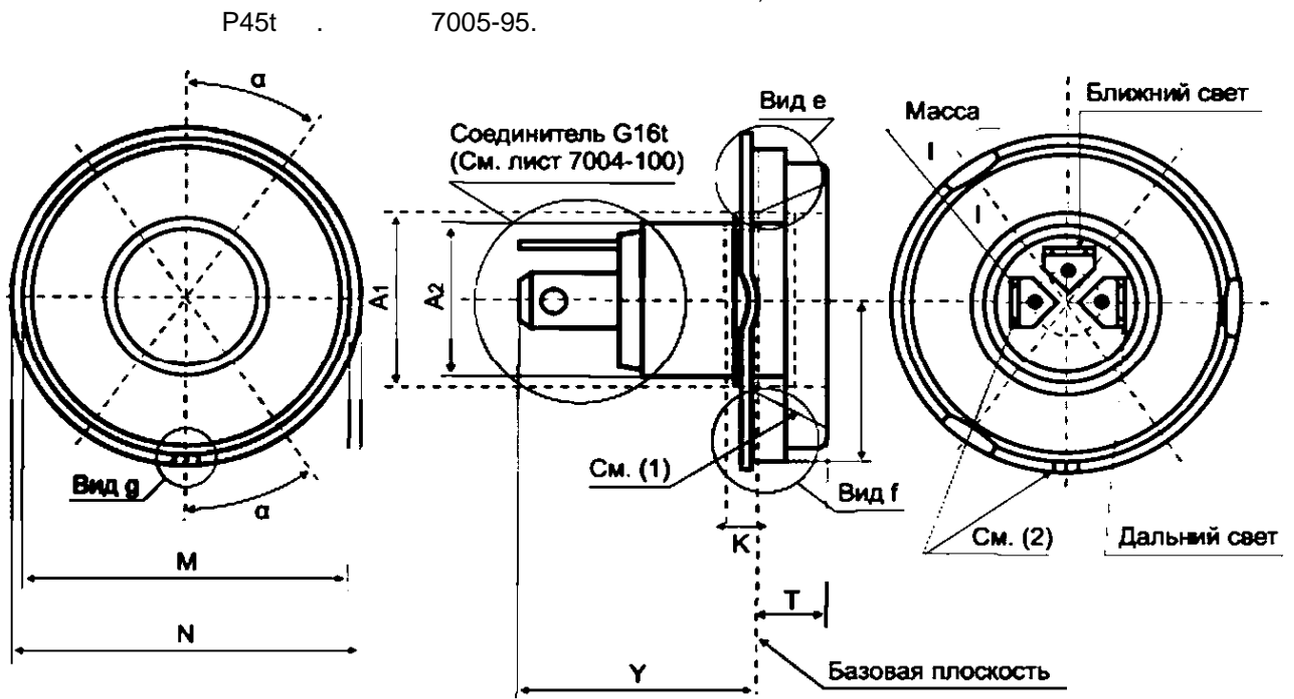


(1)	-	3,05
D	4,2	4,6
	1,65	-
F		1,5
G	2,3	3,5
	-	5,5
L		0,5
N	1,8	2,2
	-	3,1
Q	3,0	-
S	4,0	-

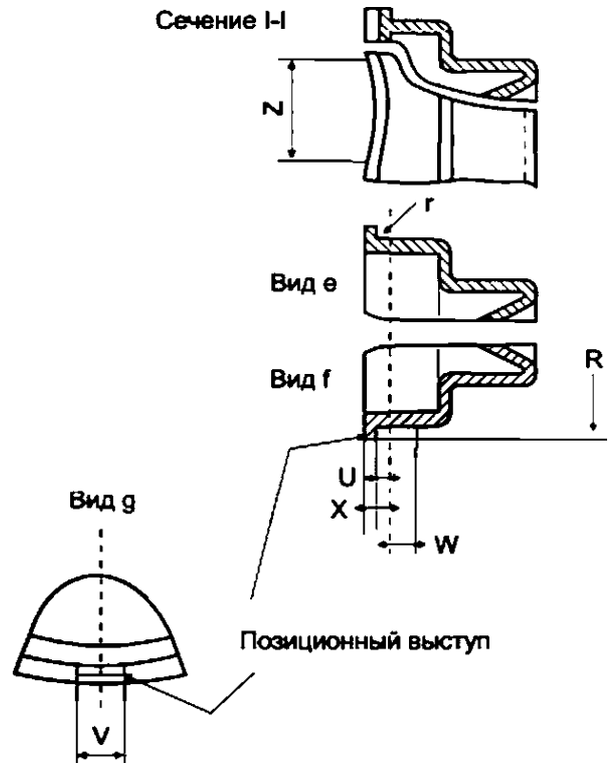
(1)

: 1983.

7004-94-2



1 (3)	25	
2	22	
(5>	2	
(4)	44,8	45,0
N	47,0	47,4
R	23,3	23,7
	-	9,5
	0,3	-
V	2,9	3,1
W	1,8	2,2
X	1,3	1,7
Y	25,0	32,0
2	-	8,0
		<
	25	35
*		



7004-95-5

P45t . 2/2

(1)
(2)

± 20

(3)

(4)
(5)

2

0,5

G16t.

: 451
95 , 7006-95F 7006-95G.

7006-95 , 7006-95 , 7006-95D, 7006-

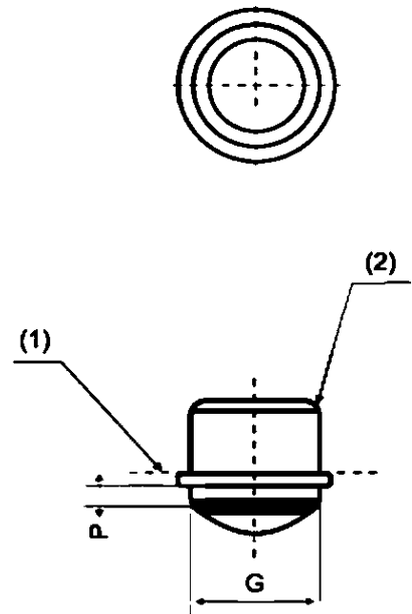
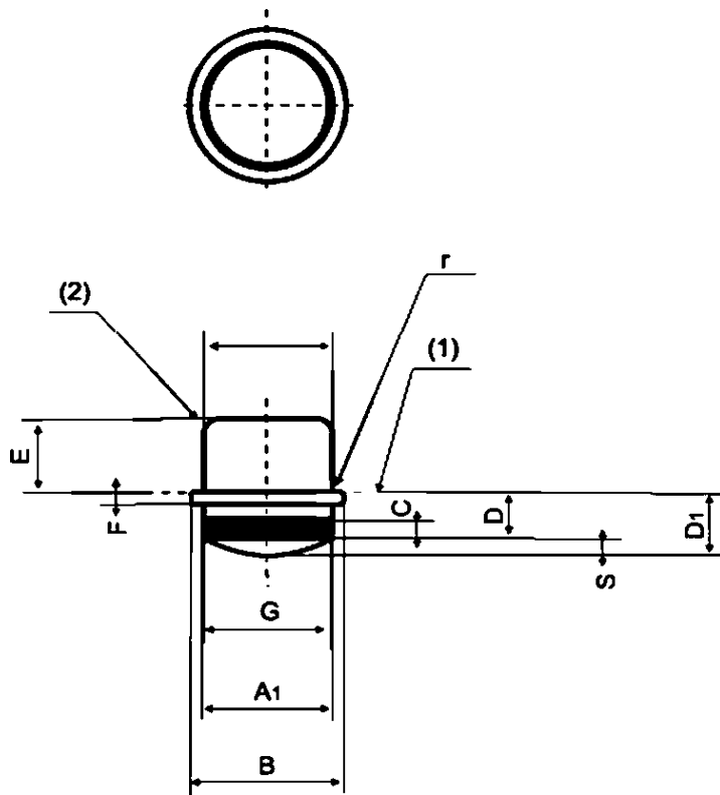
Q:1994.

7004-95-5

IEC 60061-1-2014

SX4s/4

.1/1



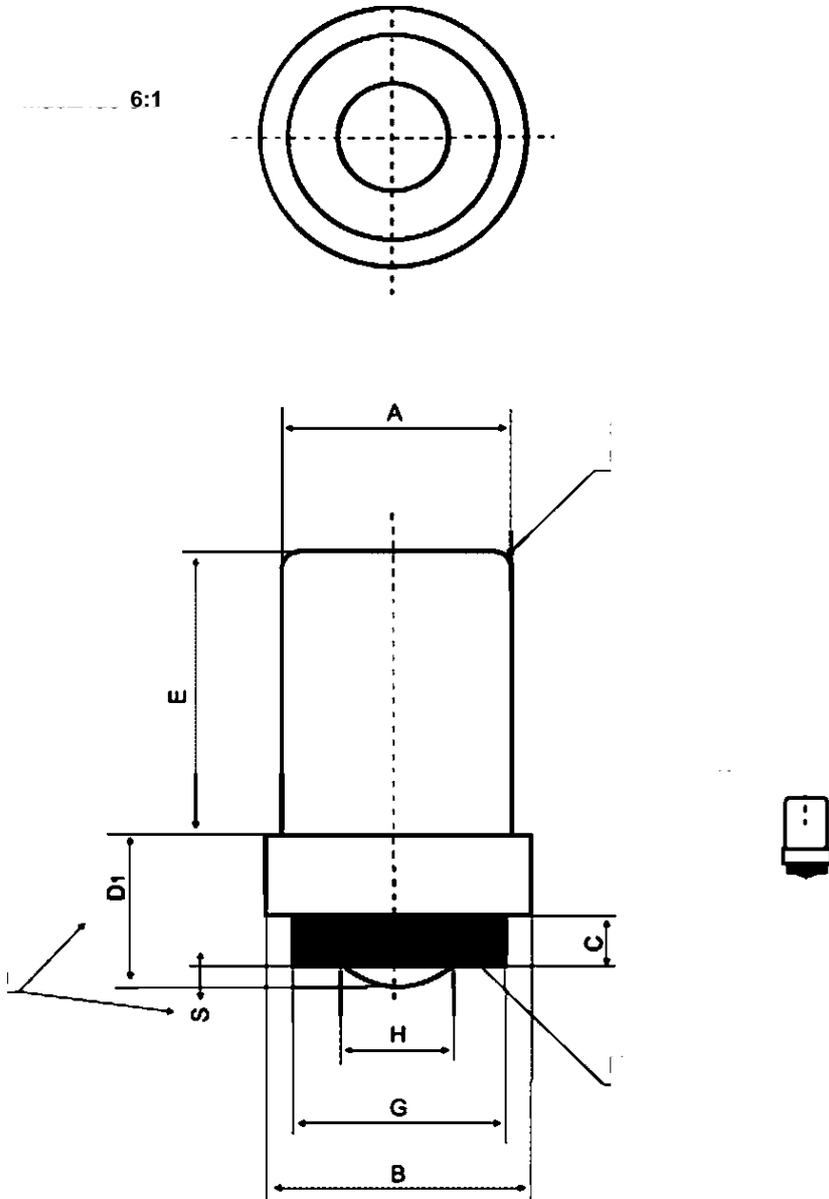
	3,89	4,04
1	-	4,4
	4,47	4,72
*	0,43	-
D	1,3	1,5
D1	-	2,2
	2,57	2,72
F	0,33	0,43
G	3,71	3,91
	-	0,71
S	0,3	-
	-	0,1
*		-
,		.

(1)
(2)

36:2005.

7004-97-2

SY4s/4

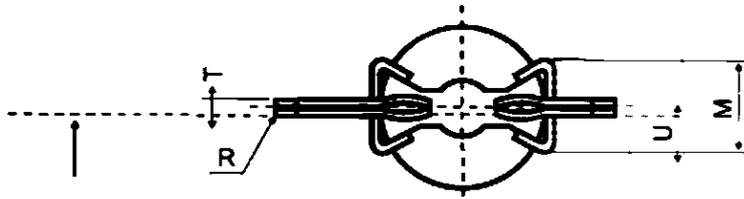


	3,9	3.95
	4.5	4,6
	1.0	-
Di	2,25	2.75
	4.8	5.2
G	3.4	3.6
	1.8	2,2
S	0.3	-
*		-

N1991

7004-97 -1

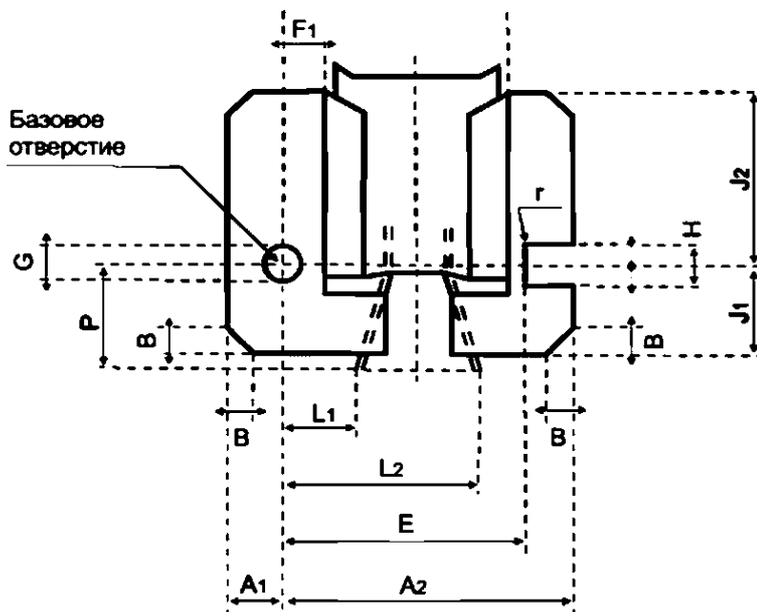
511



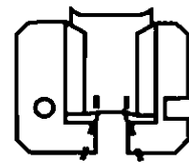
(1)

2:1

Натуральная величина



(1)



	-	-
	2.0	4,5
	14.75	17.0
	0,9	1,5
	-	13,85
Fi	2.0	-
S	-	12,9
G	2.0	2.1
	2.5	2.7
Ji	4,0	5,5
	8.5	10,25
	2.0	-
L?	-	12,9
	-	6.0
	-	6,0
	-	0,25
R	-	0,4
	0,6	0,8
	-	3.4

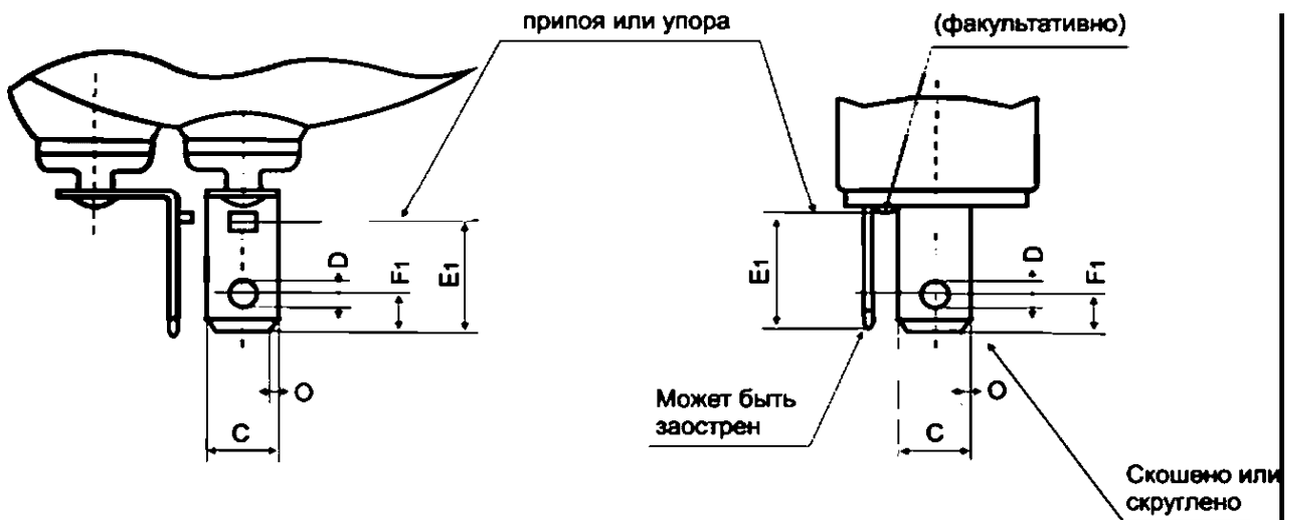
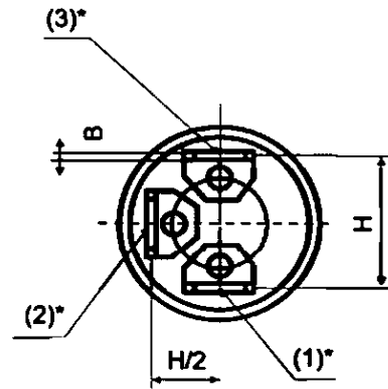
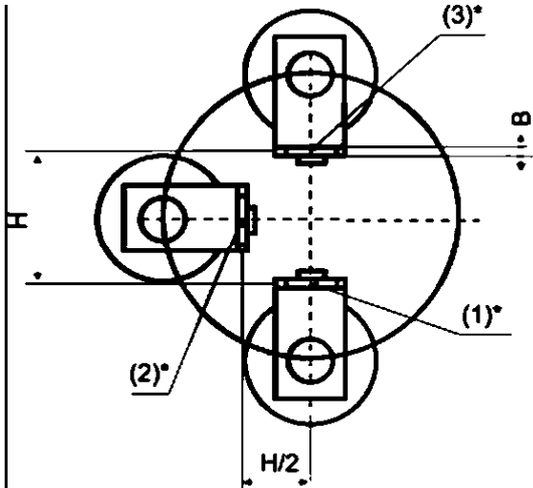
:1977.

7004-99-2

G16t

. 1/1

G16t



	0.7	0.8
(4)	7,7	8.1
D	3.0	3.3
1 (4)	11,8	13,6
F1	4.35	5.05
(4) (5)	16.66	
	0.8	2.0

- (1)
- (2) / ()
- (3) / ()
- (4) 7006-95.
- (5) —

*

23:1999.

7004-100-3

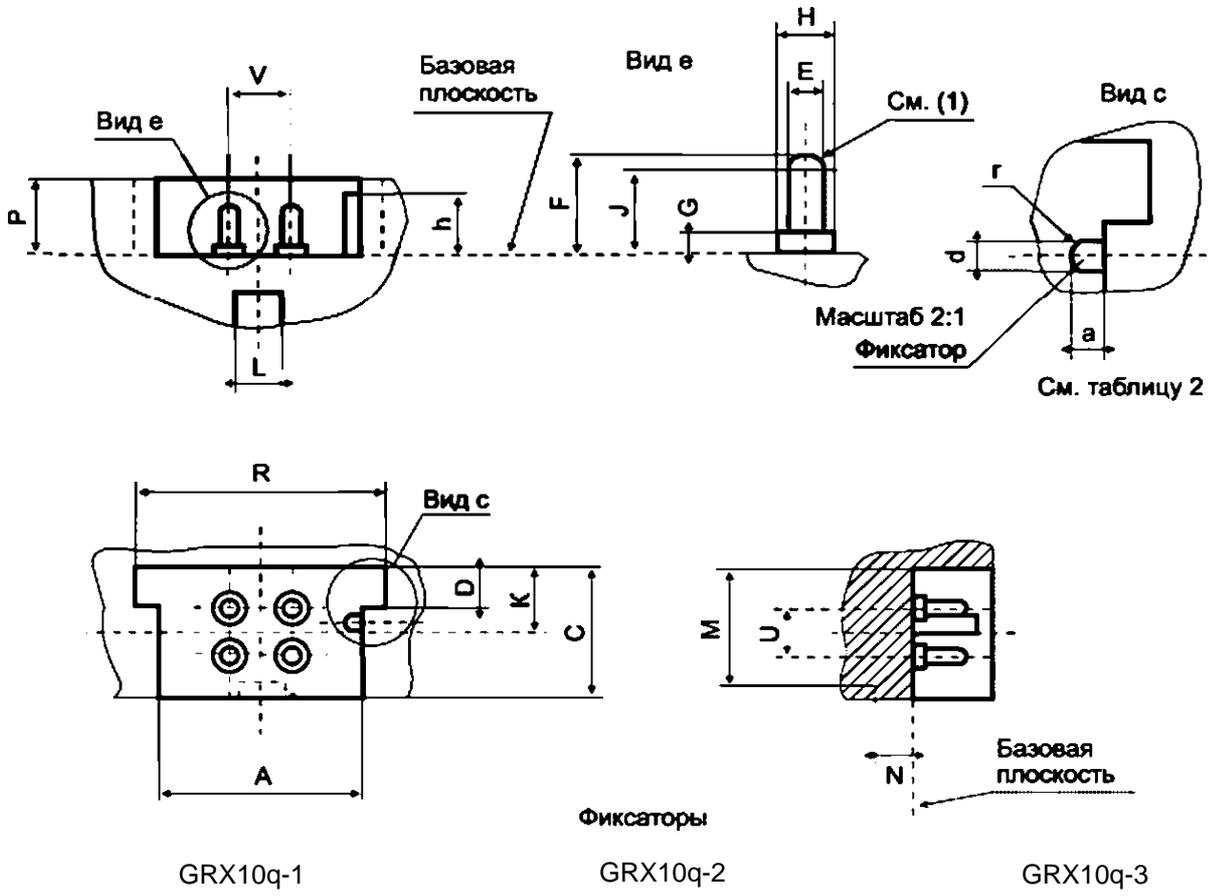
IEC 60061-1-2014

GRX10q-

. 1/2

GRX10q-...

7005-101.



ЕК

+

GRX10q-4
4

GRX10q-5

GRX10q-6
t

XJ

7004-101-1

GRX10q-

. 212

1

	24,5	25,5	25,5
	30,6	31,4	31,4
	16,3	16,7	16,7
D	5,0	5,3	5,3
	2,29	2,44	(7)
F	6,35	-	7,62
G (2)	-	1,27	1,27
(2)	-	3,30	3,30
J(3)(4)	5,59	-	-
	8,16	8,35	8,35
L	5,7	-	-
N	-	5,2	5,2
	9,8	10,2	10,2
U(5)(6)	6,35		
V(5)(6)	7,92		
	1,8	2,0	-
d	1,8	2,2	-
h	7,8	8,2	-
	d/2		-

2

	b	
	.	.
GRX10q-1	7,4	7,6
GRX10q-2	11,4	11,6
GRX10q-3	15,4	15,6
GRX10q-4	7,4	7,6
GRX10q-5	11,4	11,6
GRX10q-6	15,4	15,6

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

10 (0.394

(6)

(7)

7006-101.

(G).
... ().

7006-101.

7006-101.

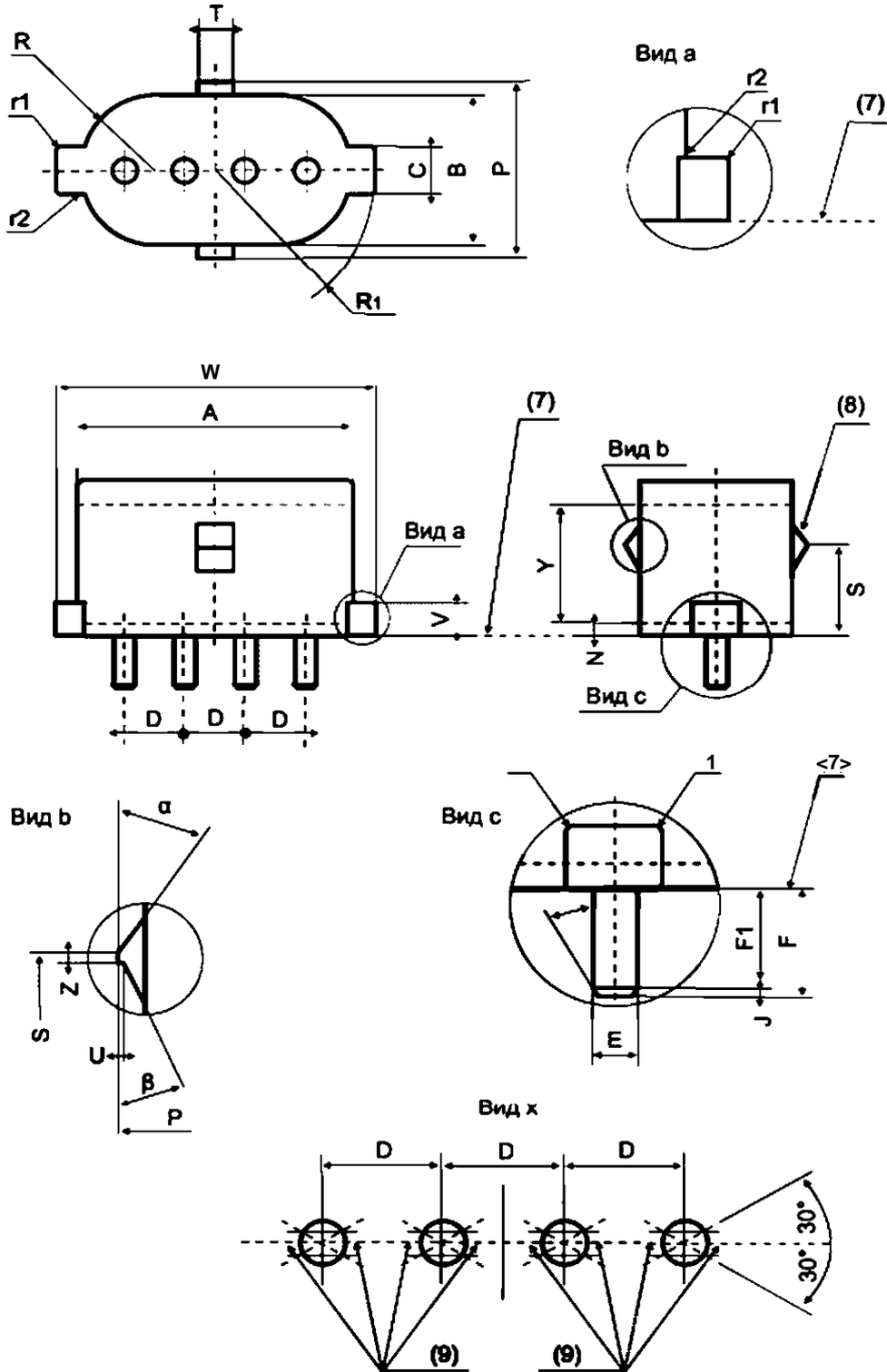
: GRX10q

7006-101,7006-101 7006-101 .

N1991

7004-101-1

2G7 7005-102.



7004-102-2

2G7 . 2/2

(1)	31,5	32,5	S	10,75	11,25
(1)	17,7	18.1		3,5	4.5
	5.0	6.0	*	-	0.2
D(5)	7,0		V	3.5	4.0
(3) (5)	2,29	2.67 (2)	W	36,5	37,5
F<5)	6.0	6.8	Y (1)	14,0	-
F1	5,5	-	Z	0,5	-
J	0.4	-	(4)	-	0.4
N(1)	1.5		2	-	0.1
	20,6 21,0			. 35	
R	/2			20°	30°
Rj	W/2		V	30°	
*					

(1)

(2) (N)

(3) ~ 2.44

(4)

(5) 30° , , 2.29

(6)

(7)

(8) 2G7 2GX7 7006-102.

(9)

(10)

(11)

(12)

41:2009.

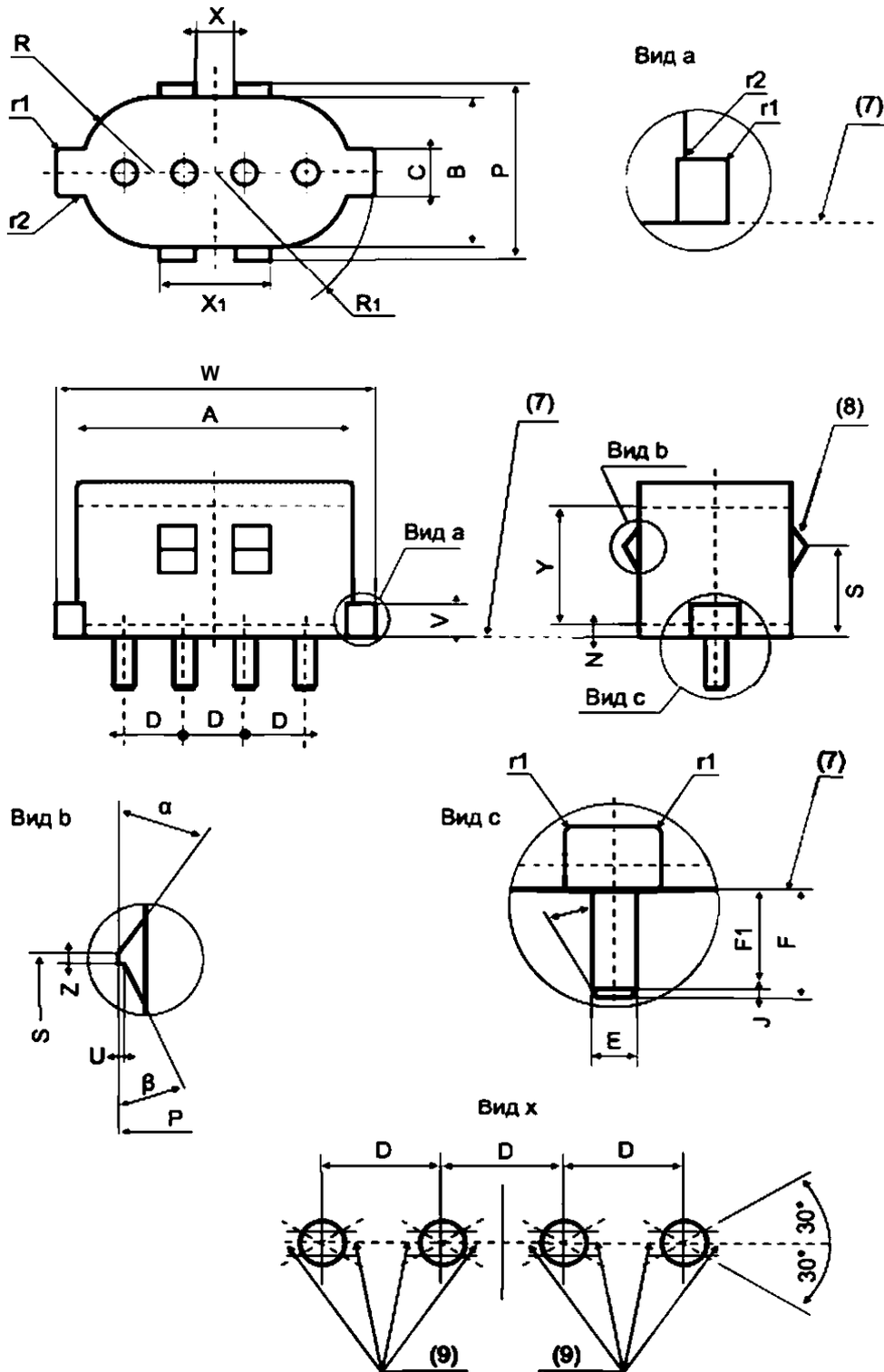
7004-102-2

IEC 60061-1-2014

2GX7

. 1/2

2GX7 7005-103.



7004-103-2

2GX7 . 2/2

(1)	31,5	32,5	*	-	0,2
(1)	17,7	18,1	V	3,5	4,0
	5,0	6,0	W	36,5	37,5
0(5)	7,0		X	3,5	4,5
(3) (5)	2,29	2,67 (2)	1	10,5	12,0
F (5)	6,0	6,8	Y (1)	14,0	-
F1	5,5	-	Z	0,5	-
J	0,4	-	(4)	-	0,4
N(1)	1,5		2	-	0,1
	20,6	21,0		35°	
R	/2			20	30
R1	W/2		7	30°	
S	10,75	11,25			

* ,

(1) Y , -

(2) Y (N) =2,44 .

(3) , 30° , -

() . , 2,29 ,

(4) 0,4 .

(5) ,

2G7 2GX7 7006-102.

(6) ,

(7)

(8)

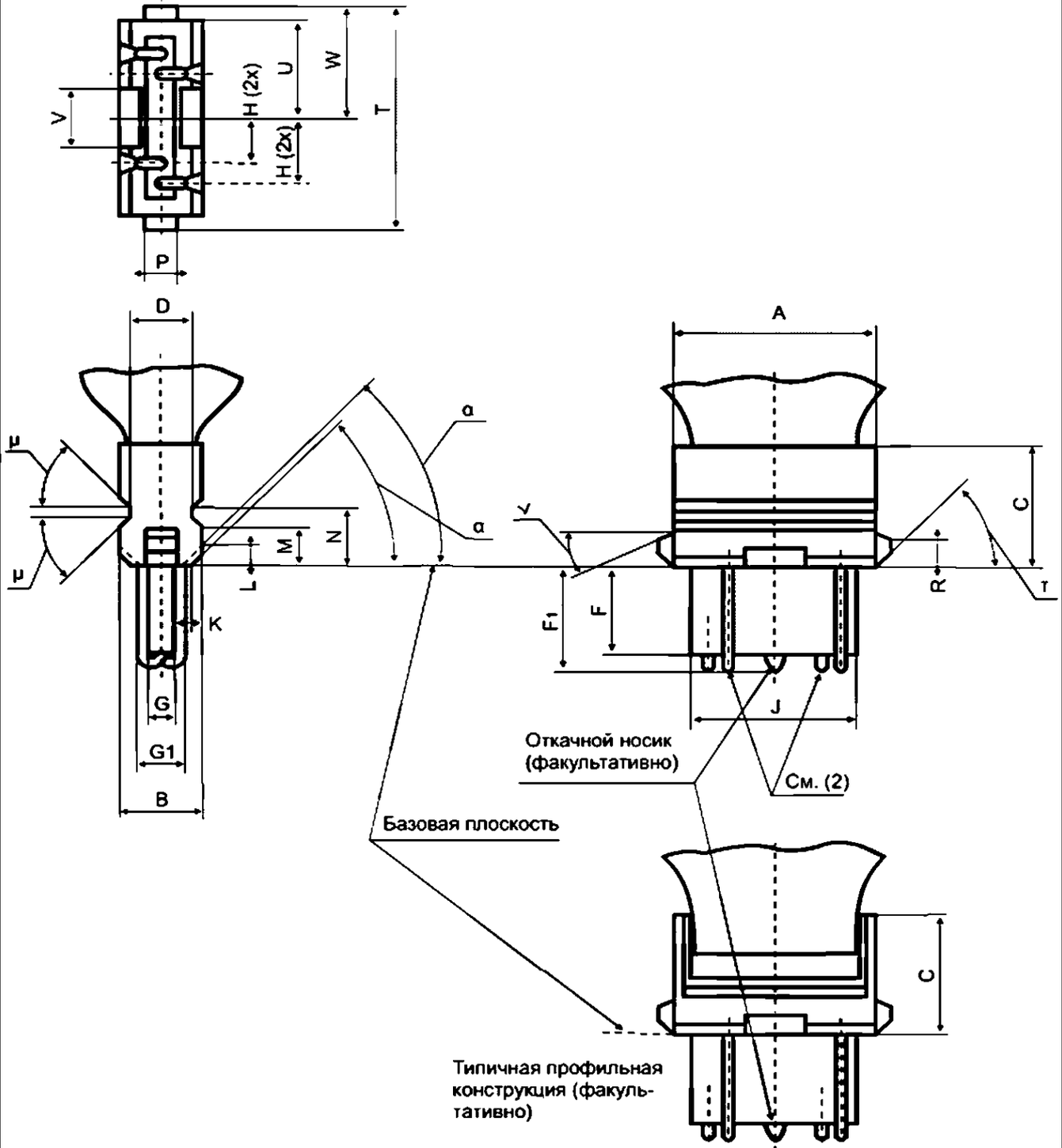
(9)

41:20 9.

ЦОКОЛИ КЛИНООБРАЗНЫЕ W2.5x16

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам W2.5x16 см. в листе 7005-104.



На рисунке показан цоколь W2.5x16q. Для цоколя W2.5x16d не показаны внутренние вводы, расположенные по размеру H.

7004-104-1

W2.5x16

. 212

	19,4	19,6	N(5)	5,7	-
	8.0	8,2	P(W2.5x16d)	5.4	5.6
(3) (4)	11.9	12.1	P(W2 5x16q)	2.9	3,1
D	5,9	6.3	R(6)	2,75	2,95
F	8.4	9,4	(6)	22,1	22,3
F1 (1)	-	10,5		9.65	9,85
G	2,49	2,79	V	5,6	6,0
G1	3,45	4,30	W	11,0	11,2
	4.3	4.6		44°	46°
1	6.3	6.6		24	26°
J	15,75	16,25	(6)	44°	46
(4) (7)	1,0		8(5)	44	46°
L	1.8	2,2	(4)	40	-
(5)	3,65	3,85			

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

7006-104.

V.

: W2.5x16d W2.5x16q

7006-104.

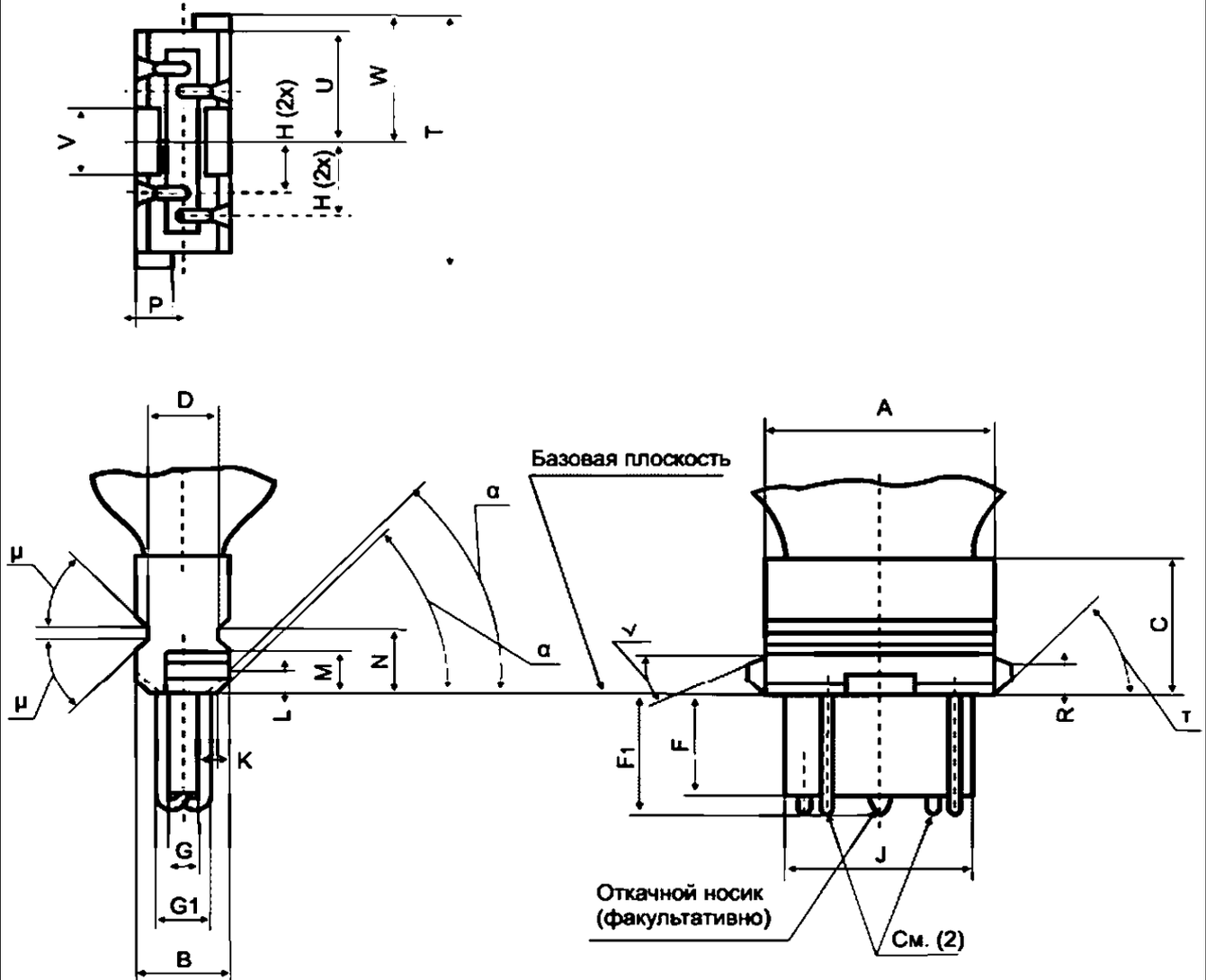
11:1996.

7004-104-1

ЦОКОЛИ КЛИНООБРАЗНЫЕ WX2.5x16

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону WX2.5x16 см. в листе 7005-104А.



На рисунке показан цоколь WX2.5x16q. Цоколь WX2.5x16d (двухконтактный) не используют.

7004-104A-1

WX2.5x16 . 2/2

	19.4	19.6	(5)	3,65	3,85
	8,0	8.2	N(5)	5.7	-
(3)(4)	11.9	12.1		4.6	4.8
D	5,9	6,3	R(6)	2,75	2,95
F	8.4	9.4	(6)	22,1	22,3
F1(1)	-	10,5		9.65	9,85
G	2,49	2.79	V	5.6	6,0
G1	3,45	4.30	W	11,0	11,2
	4.3	4.6		44°	46'
1	6.3	6.6	0	24'	26°
J	15,75	16,25	(6)	44'	46°
(4) (7)	1.0		0(5)	44'	46°
L	1.8	2,2	(4)	40°	-

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

7006-104 .

: WX2.5x16

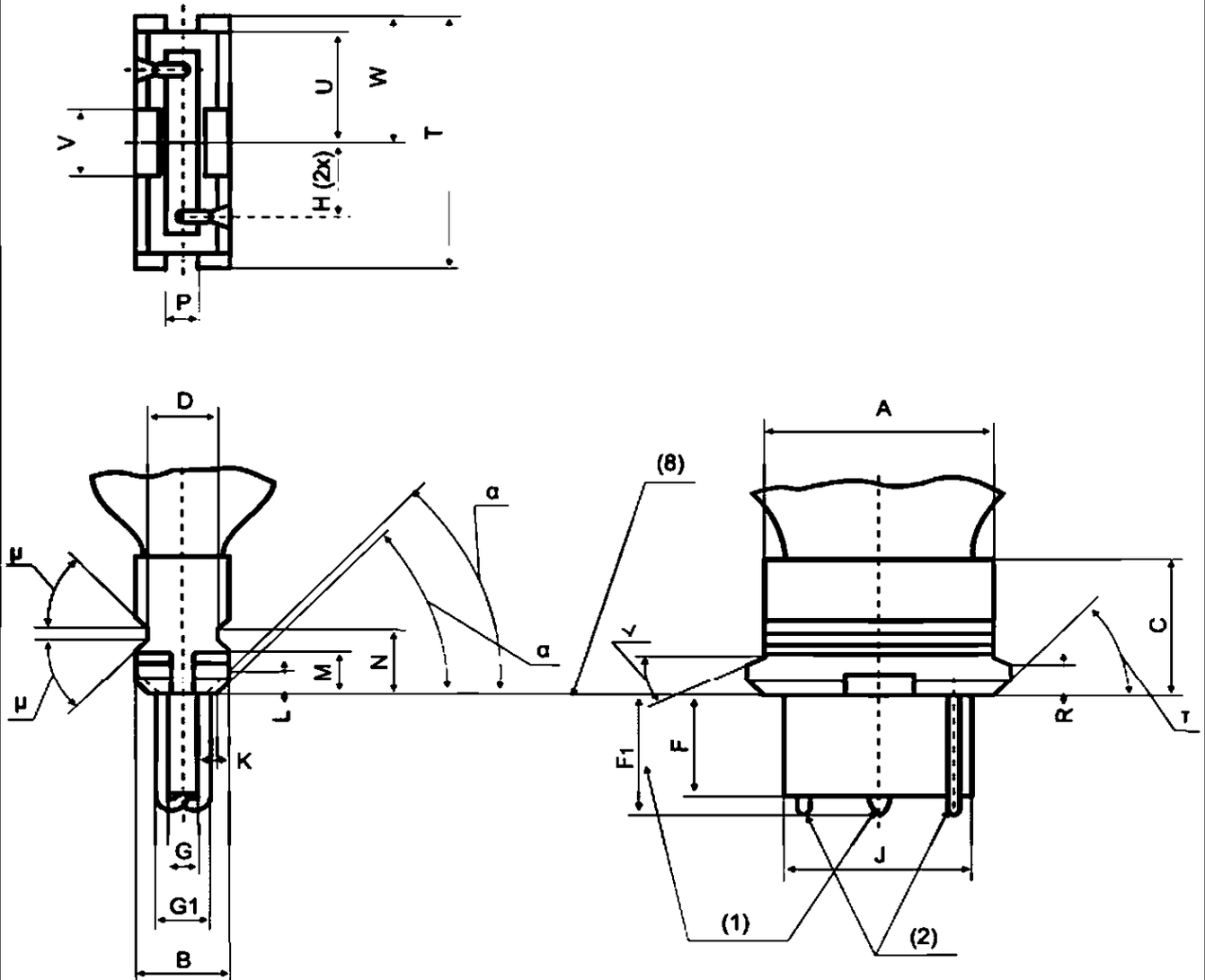
7006-104 .

23:1999.

ЦОКОЛИ КЛИНООБРАЗНЫЕ WY2.5x16

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам WY2.5x16 см. в листе 7005-104В.



7004-104B-1

WY2.5x16

. 212

	19,4	19,6	N(5)	5,7	-
	8,0	8,2		4,6	4,8
(3) (4)	11,9	12,1	R(6)	2,75	2,95
D	5,9	6,3	(6)	22,1	22,3
F	8,4	9,4		9,65	9,85
F1 (D	-	10,5	V{7)	5,6	6,0
G	2,49	2,79	W	11,0	11,2
G1	3,45	4,30		44°	46°
	6,3	6,6		24°	26°
J	15,75	18,25		44°	46°
(4) (7)	1.0		ft	44°	46°
L	1,8	2,2		40°	-
(5)	3,65	3,85			

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)

: WY2.5x16 7006-104D.

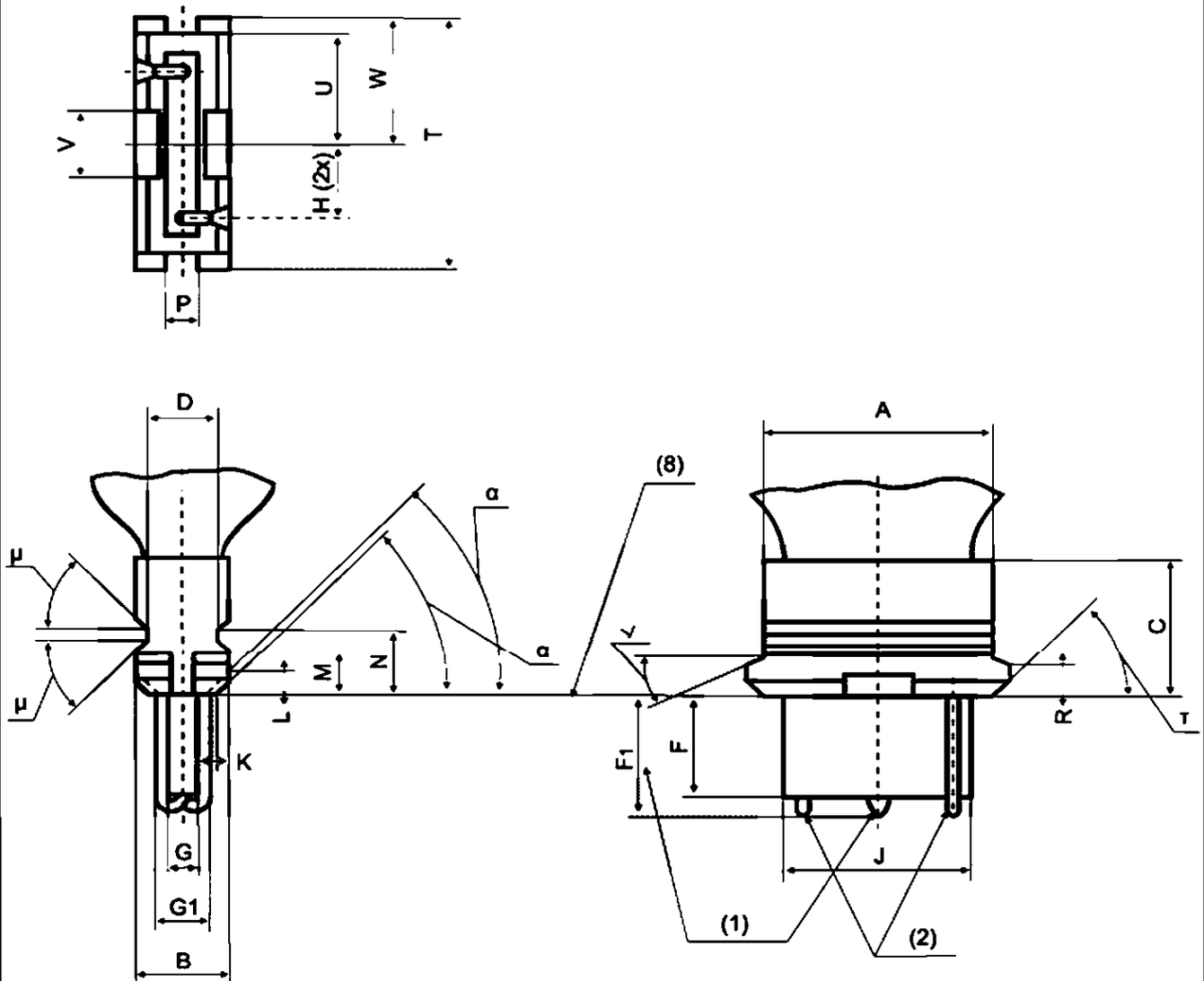
28:2008

7004-104 -1

ЦОКОЛИ КЛИНОВЫЕ WZ2.5x16

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам WZ2.5x16 см. в листе 7005-104С



7004-104C-1

WZ2.5x16

. 212

	19,4	19,6	N(5)	5,7	-
	8,0	8,2		2,48	2,68
(3)(4)	11,9	12,1	R (6)	2,75	2,95
D	5,9	6,3	(6>	22,1	22,3
F	8,4	9,4		9,65	9,85
F1(1)	-	10,5	V (7)	5,6	6,0
G	2,49	2,79	W	11,0	11,2
G1	3,45	4,30	(7)	44°	46°
	6,3	6,6	0	24°	26°
J	15,75	16,25	(6)	44°	46°
(4) (7)	1,0		8(5)	44°	46°
L	1,8	2,2	(4)	40°	-
(5)	3,65	3,85			

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

7006-104F.

: WZ2.5x16

7006-104D.

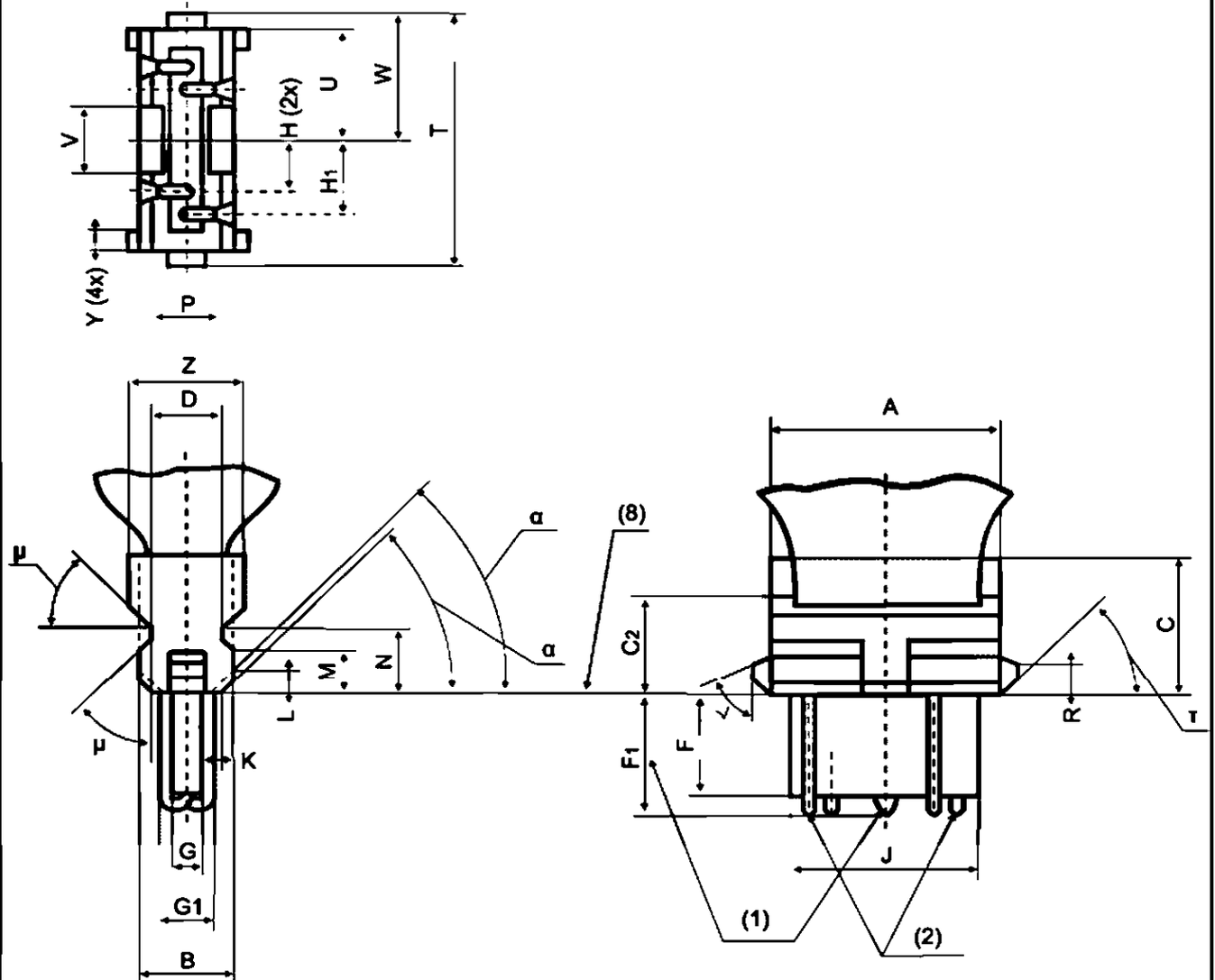
28:2008

7004-104 -1

ЦОКОЛИ КЛИНООБРАЗНЫЕ WU2.5x16

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам WU2.5x16 см. в листе 7005-104D.



На рисунке показан цоколь WU2.5x16q. У цоколя WU2.5x16d отсутствуют два вывода на расстоянии H.

7004-104D-1

WU2.5x16 . 2/2

	19,4	19,6	N(5)	5,7	-
	8,0	8,2	P(WU2.5x16d)	5,4	5,6
(3)(4)	11,9	12,1	P(WJ2.5x16q)	2,9	3,1
2	3,9	4,1	R (6)	2,75	2,95
D	5,9	6,3	(6)	22,1	22,3
F	8,4	9,4		9,65	9,85
F1(1)	-	10,5	V (7)	3,6	4,0
G	2,49	2,79	W	11,0	11,2
G1	3,45	4,30	Y	1,0	2,0
	4,3	4,6	Z	9,5	9,7
1	6,3	6,6	«(7)	44°	46°
J	15,75	16,25		64°	66°
(4)(7)	1,0		(6)	44°	46°
L	0,9	1,3	8(5)	44°	46°
(5)	3,65	3,85	(4)	40°	-

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

7006-104 .

: WU2.5x16

7006-104 .

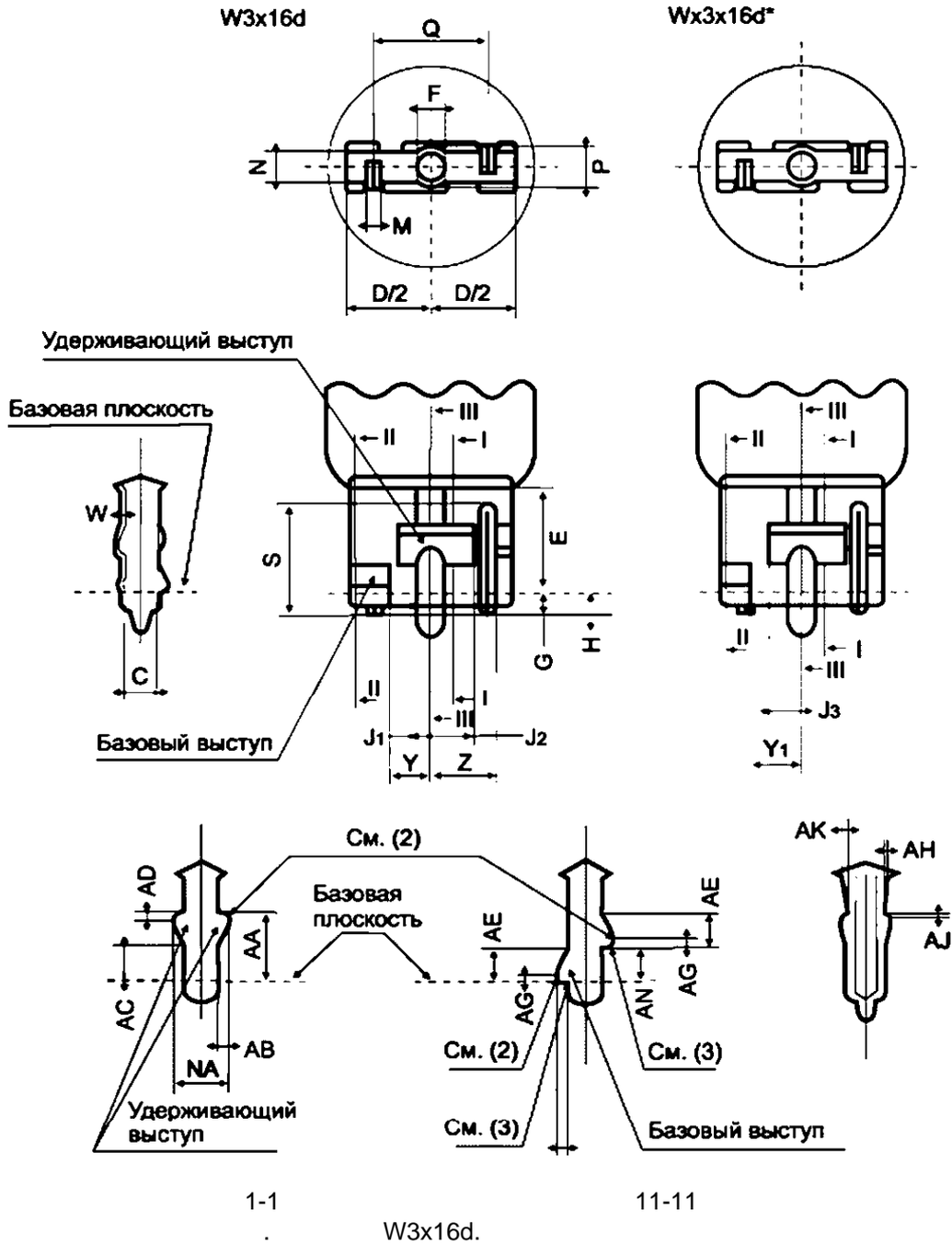
31:2003.

7004-104D-1

W3x16d WX3x16d

. 1/2

W3x16d WX3x16d 7005-105.



7004-105-2

W3x16d WX3x16d

. 212

	.	.
NA	4,6	5.4
(1)	-	.
D	15,8	16,2
	9.6	-
F	. 2,2	
G	1.4	2.6
	-	4.5
(5)	1,8	2.2
J2	4.3	4.7
J3 (4)	3.3	3.7
	2,0	
N	2.8	3.2
	3.7	4.2
Q	. 11	
S	9.0	12,0
W	-	0.6
Y (5)	3.8	4.2
Y1 (4)	4.8	5.2
Z	6,3	6.7
	6.8	7.2
	0.9	1.1
	3,0	3.4
	0.3	0.5
	3,0	
AF	0.9	1.1
AG(3)	—	0.5
	0,1	
AJ	1,0	
	0,5	
AN	3,8	4,2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

W3x16d.

WX3x16d.

25:2001.

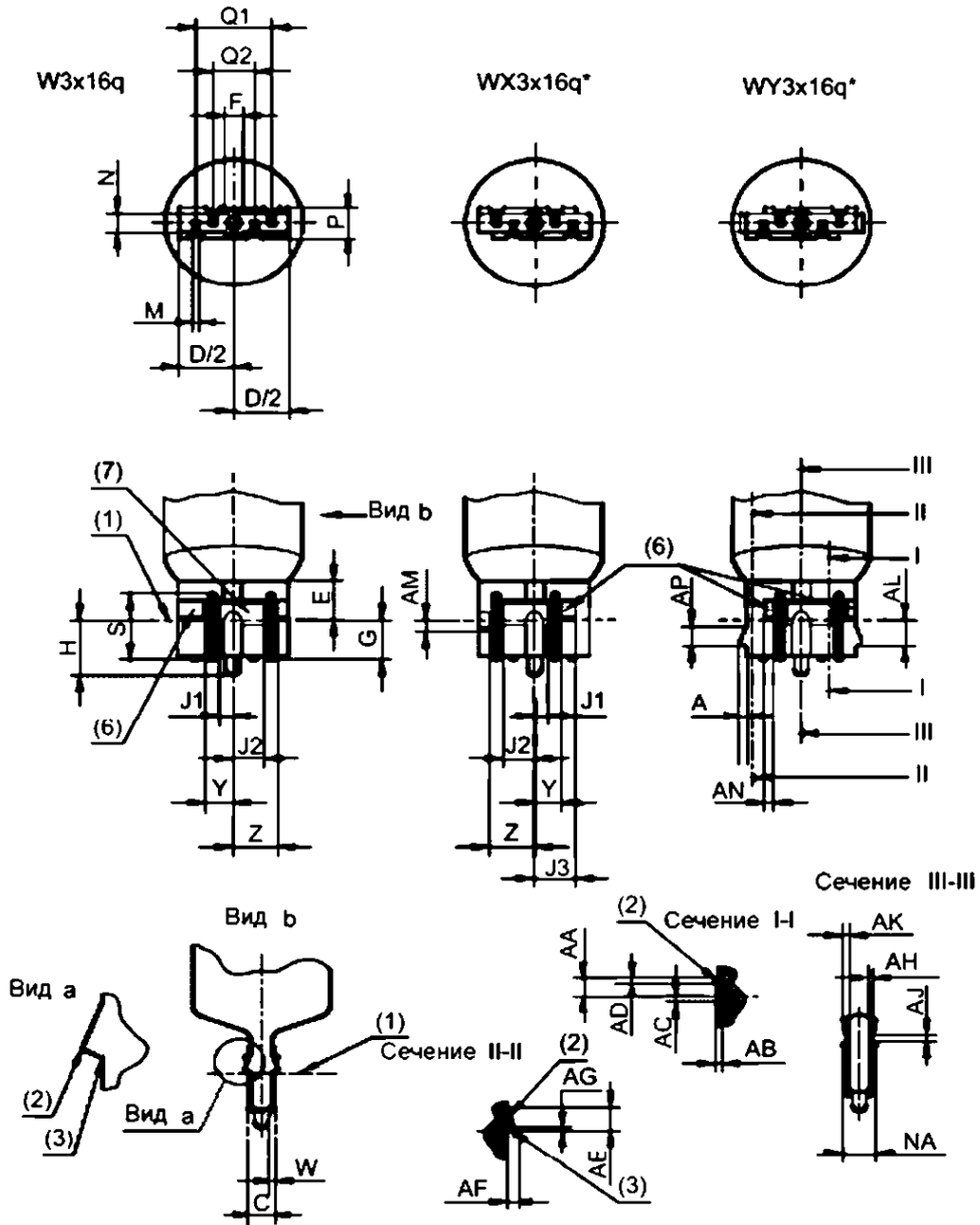
7004-105-2

IEC 60061-1-2014

W3x16q, WX3x16q WY3x16q

. 1/2

W3x16q, WX3x16q WY3x16q 7005-106.



*

W3x16q.

7004-106-3

W3x16q, WX3x16q WY3x16q

. 212

	.	.
NA	4.6	5,4
(8)	-	3.0
D	15,8	16,2
	5.6	-
F	. 2.2	
G	5,4	6,6
	-	8,5
	1.8	2,2
J2	4,3	4,7
J3 (4)	5.8	6,2
	2,0	
N	2.8	3,2
	3.7	4,2
Q1	. 11	
02	. 6	
S	9.0	12,0
W	-	0,6
Y	3.8	4.2
Z	6.3	6,7
	2,8	3,2
	0.9	1,1
	0.6	1,0
AD	0.3	0,5
	3.0	
AF	0,9	1.1
AG (3)	-	0,5
	0,1	
AJ	1,0	
	0.5	
AL(5)	3,8	4,2
AM (4)	1.8	2,2
AN (5)	1.2	1.5
(5)	0.7	1,0
(5)	3,0	

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)

WX3xi6q.
WY3x16q.

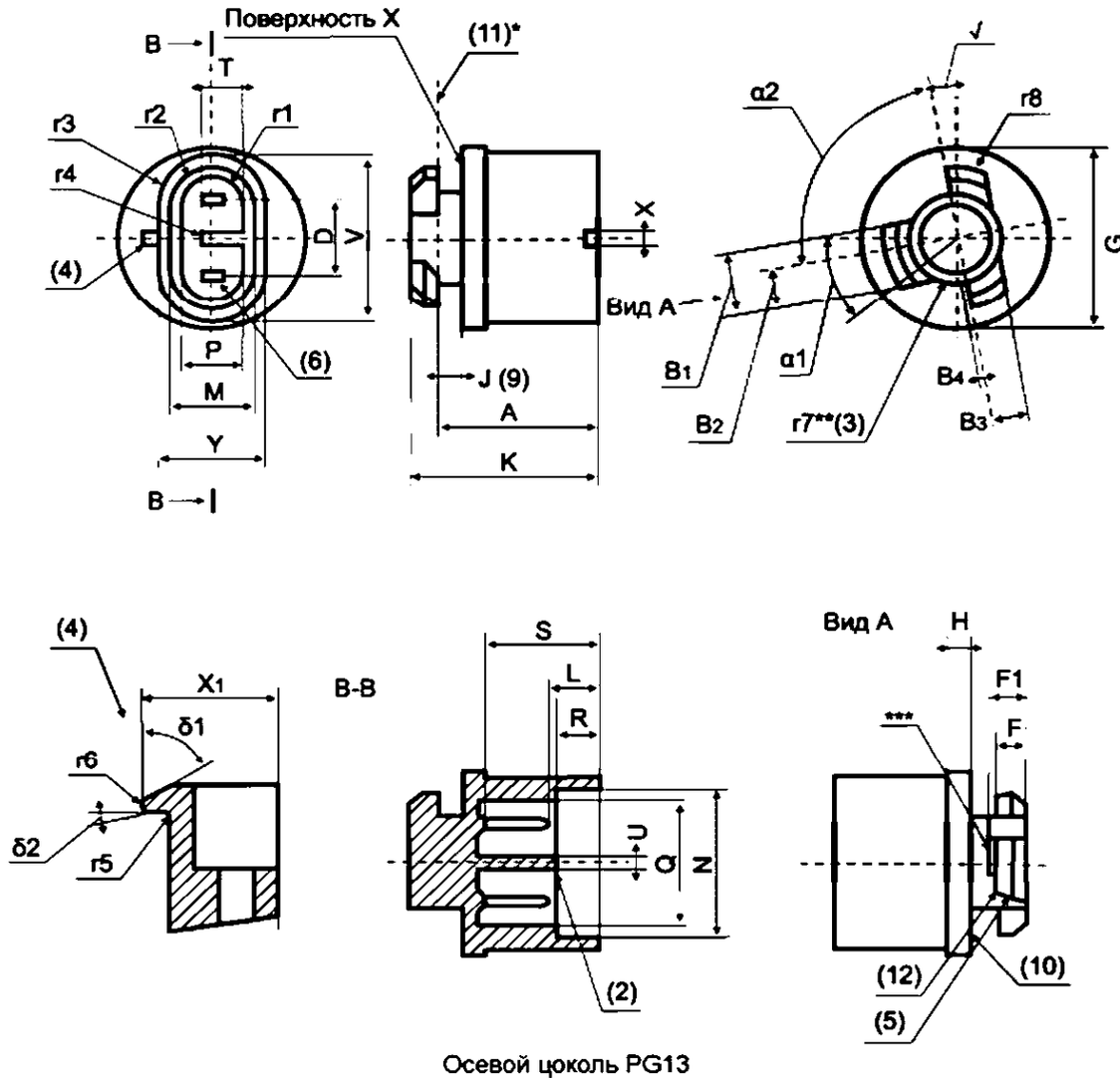
36:2005.

7004-106-3

ЦОКОЛИ PG13 и PGJ13

С. 1/3

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по соединителям PG13 и PGJ13 см. в листе 7005-107.



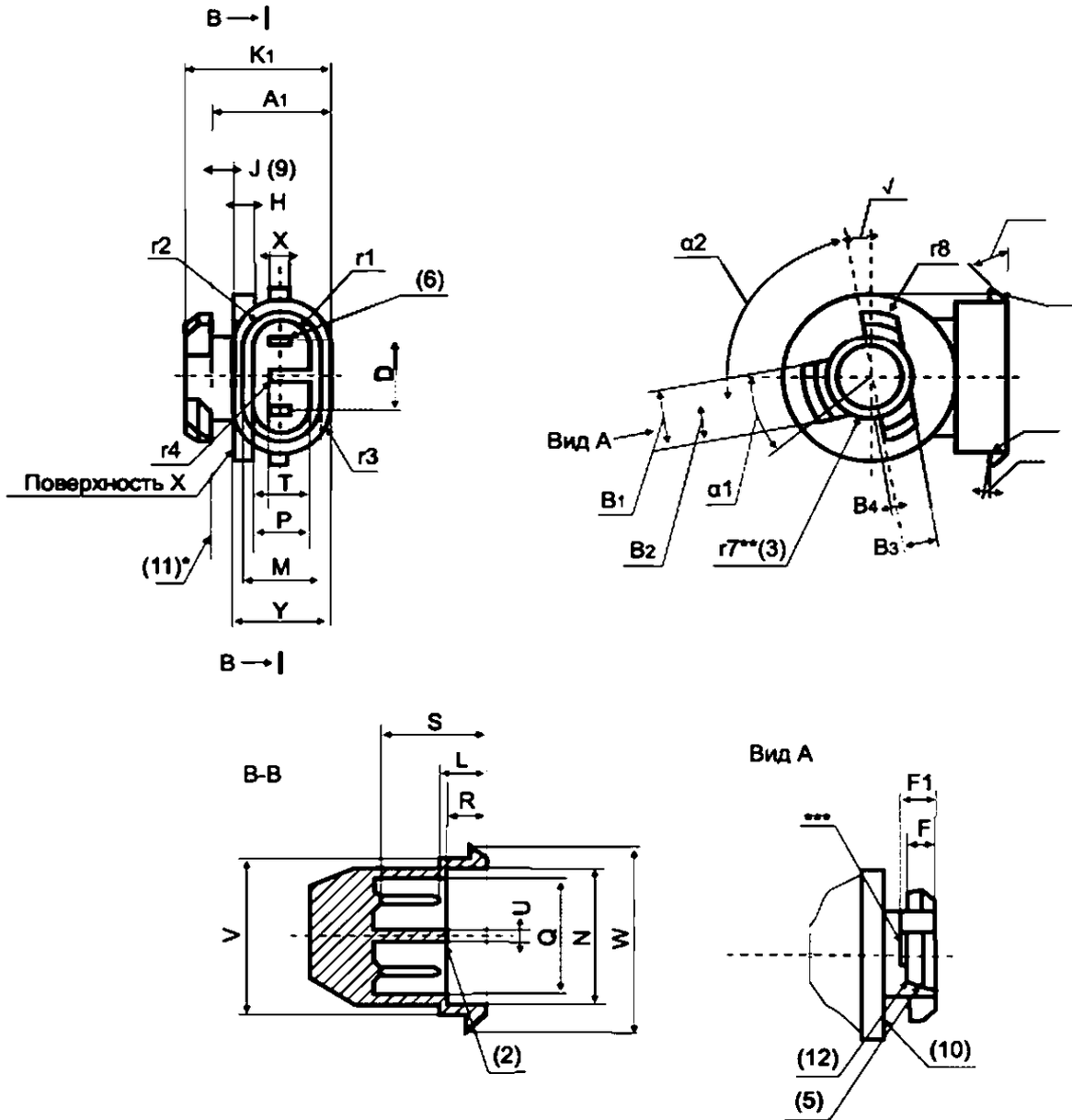
* Нижняя поверхность выступов, принятая за базовую плоскость, определяет осевое положение лампы.

** Диаметр цилиндра, заданный размером r_7 , определяет боковое размещение цоколя.

*** Упор внизу большого выступа определяет положение по окружности.

ЦОКОЛИ PG13 и PGJ13

С. 2/3



Цоколь под прямым углом PGJ13

* Нижняя поверхность выступов, принятая за базовую плоскость, определяет осевое положение лампы.

** Диаметр цилиндра, заданный размером $r7$, определяет боковое размещение цоколя.

*** Упор внизу большого выступа определяет положение по окружности.

7004-107-4

A(PG13)	-	23,5	(7)	5,3	5,6
A1 (PGJ13)	-	19,5	U (7)	1,55	1,85
1	8,85	9,15	V	24,0	24,6
2	5,5		W(PGJ13)	28,15	28,45
	5,05	5,35	X	1,85	2,15
4	0,5		X1 (PG13)	9,3	9,6
D(1)	6,10		Y	14,85	15,15
F	3,9	4,2	1	/2	
F1	4,85	5,15	2	/2	
G	26,05	26,35		Y/2	
	2,85	3,15	4	U/2	
J	3,2	3,5	5	-	0,55
K(PG13)	26,45			-	0,55
K1 (PGJ13)	22,40		7(8)	6,4	6,7(3)
L	5,25	6,75	8	9,95	10,25
	11,75	12,05	«1	41°	42°
N	21,15	21,45	«2	89	90'
	8,2	8,5	0	10'	
Q	17,65	17,95	51	45°	
R	5,85	6,15	82	*	
S	15,85	-			

- (1) D, 7006-107.
- (2)
- (3) 7006-107 .
- (4) () ()
- (5)
- (6) 0.81
- (7) U.
- (8) 7.
- 13
- (9) J - X (), 7006-107 .
- (10)
- (11)
- (12)

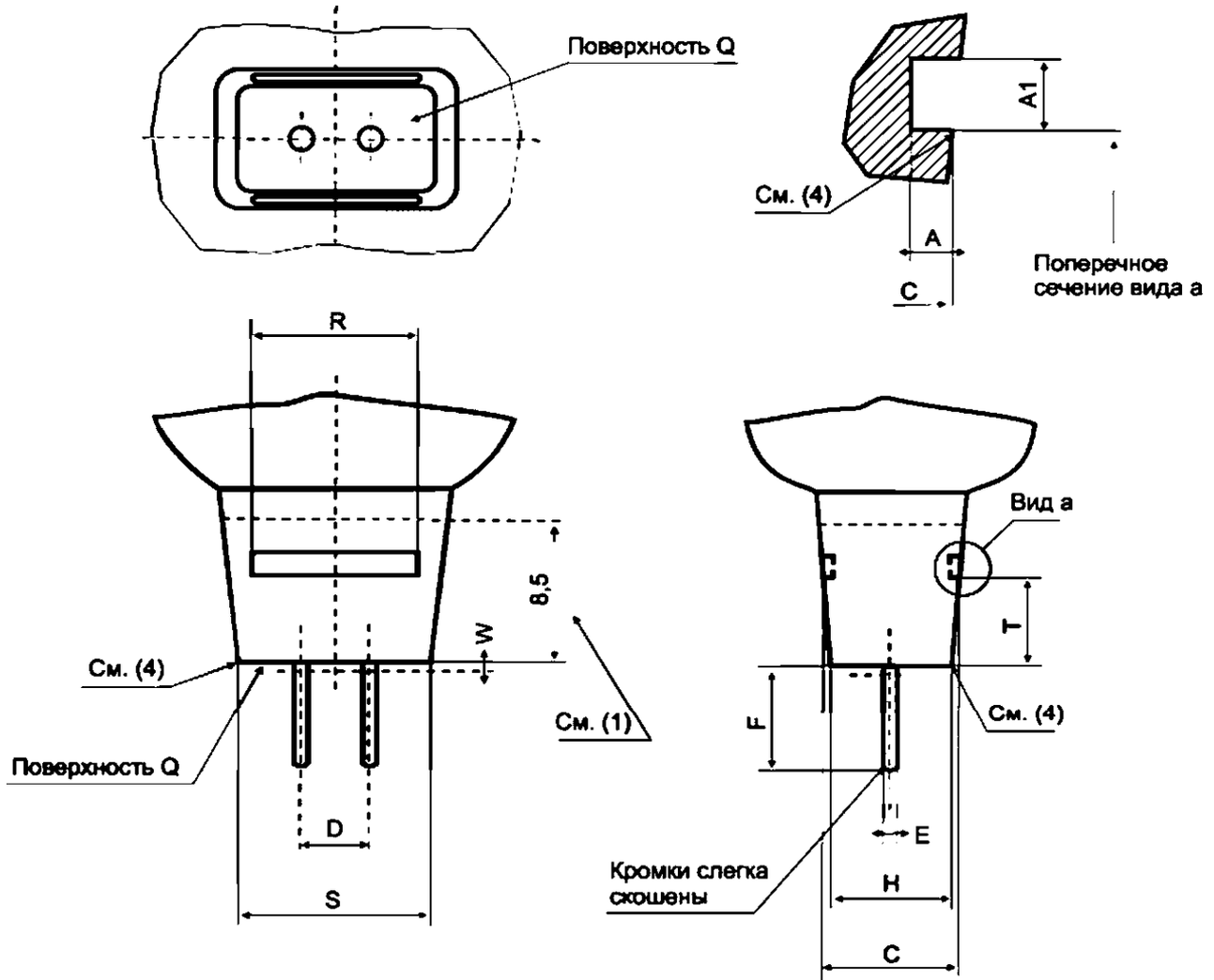
7006-107 : PG13 PGJ13 7006-107, 7006-107

33:2003.

7004-107-4

GU4 . 1/3

GU4 . 7005-108.

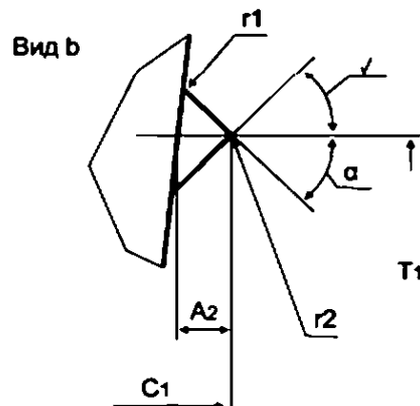
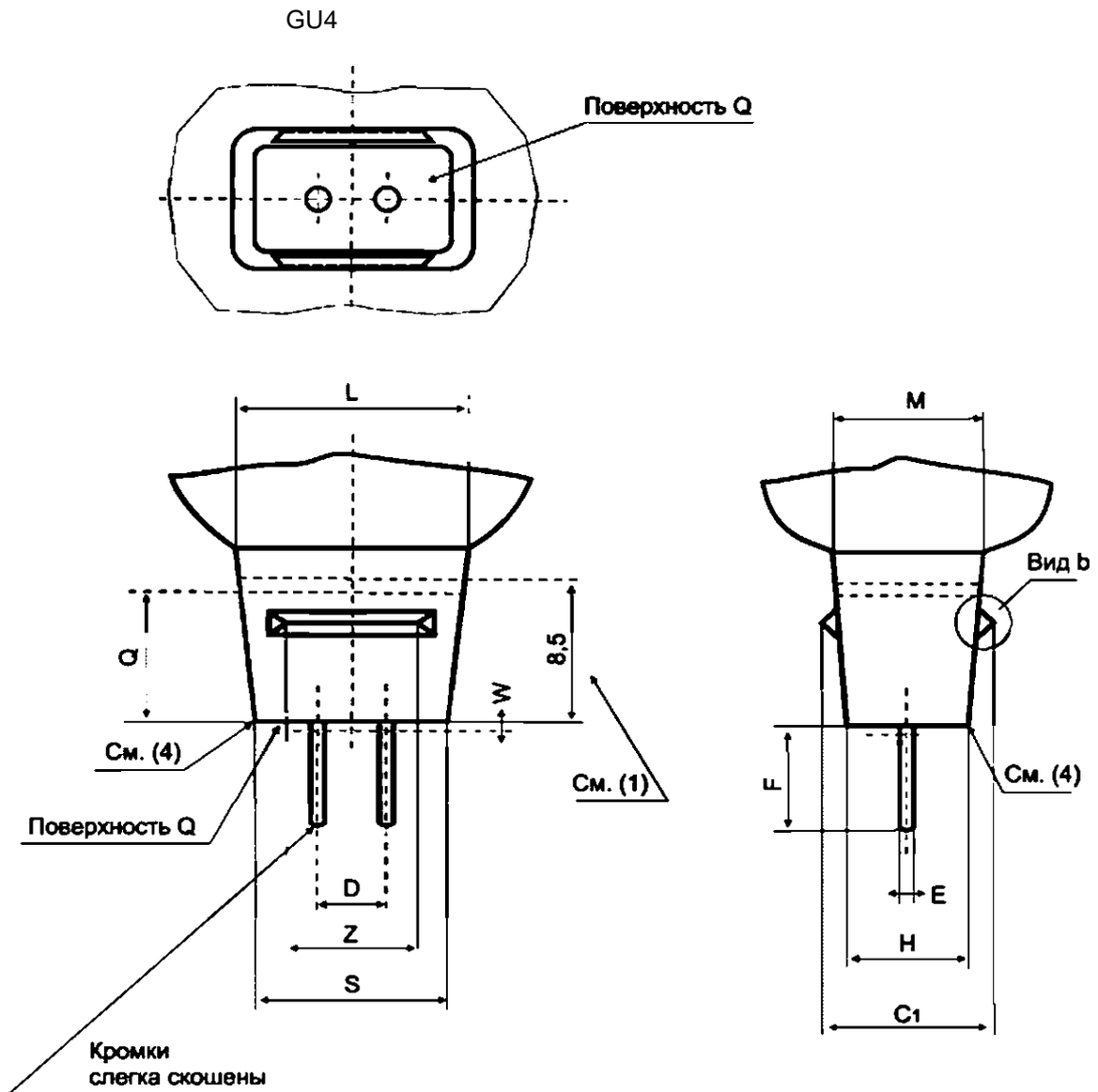


()

GE LIGHTING Ltd - Technology Department
 Melton Road
 Leicester LE4 7PD

T1996.

7004-108-2



21:1998

7004-108-2

GU4

. 3/3

	0.4	-
1 (5)	1.5	-
2	0.9	1.2
(7)	9.0	11,0
1	11,5	13,0
D	4	
(2)	0,95	1,05
F	6.0	9.0
(7)	8.5	10,5
L(3)	—	16.5
(7) (3)	-	11.5
0(3)	8	
R (6)	10,2	-
S	13,5	15.2
	3.7	4.3
1	3.3	3.6
W(2)	-	0.6
2	5.5	-
1	-	0.5
2	-	0.8
	43	47°
	43	47

- 23 (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

Q 8,5
 W ^ Q Q.
 L Q Q.
 1 0.4
 : GU4 7006-108.

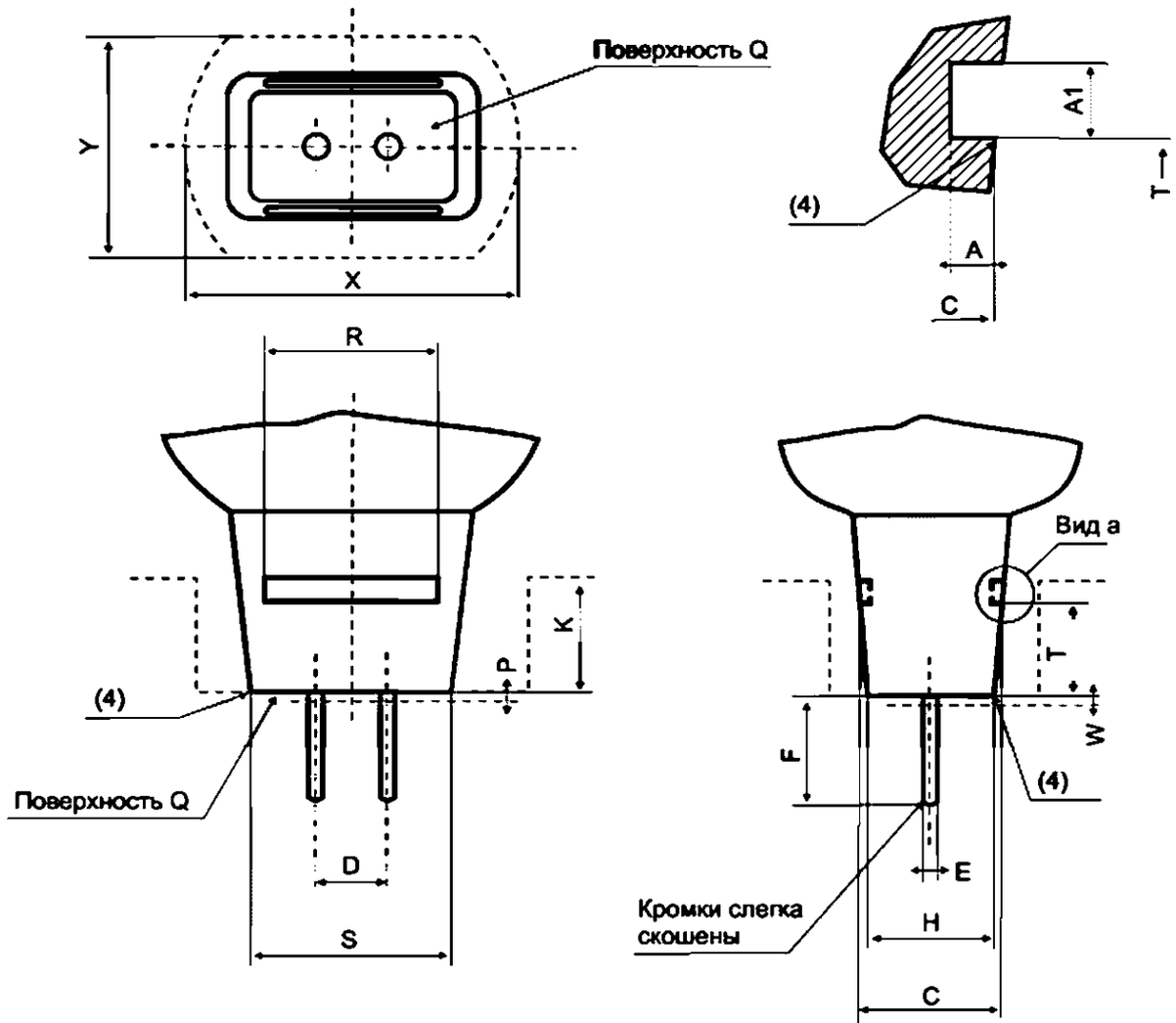
1996.

7004-108-2

IEC 60061-1-2014

GU5.3 . 1/3

GU5.3 . 7005-109.



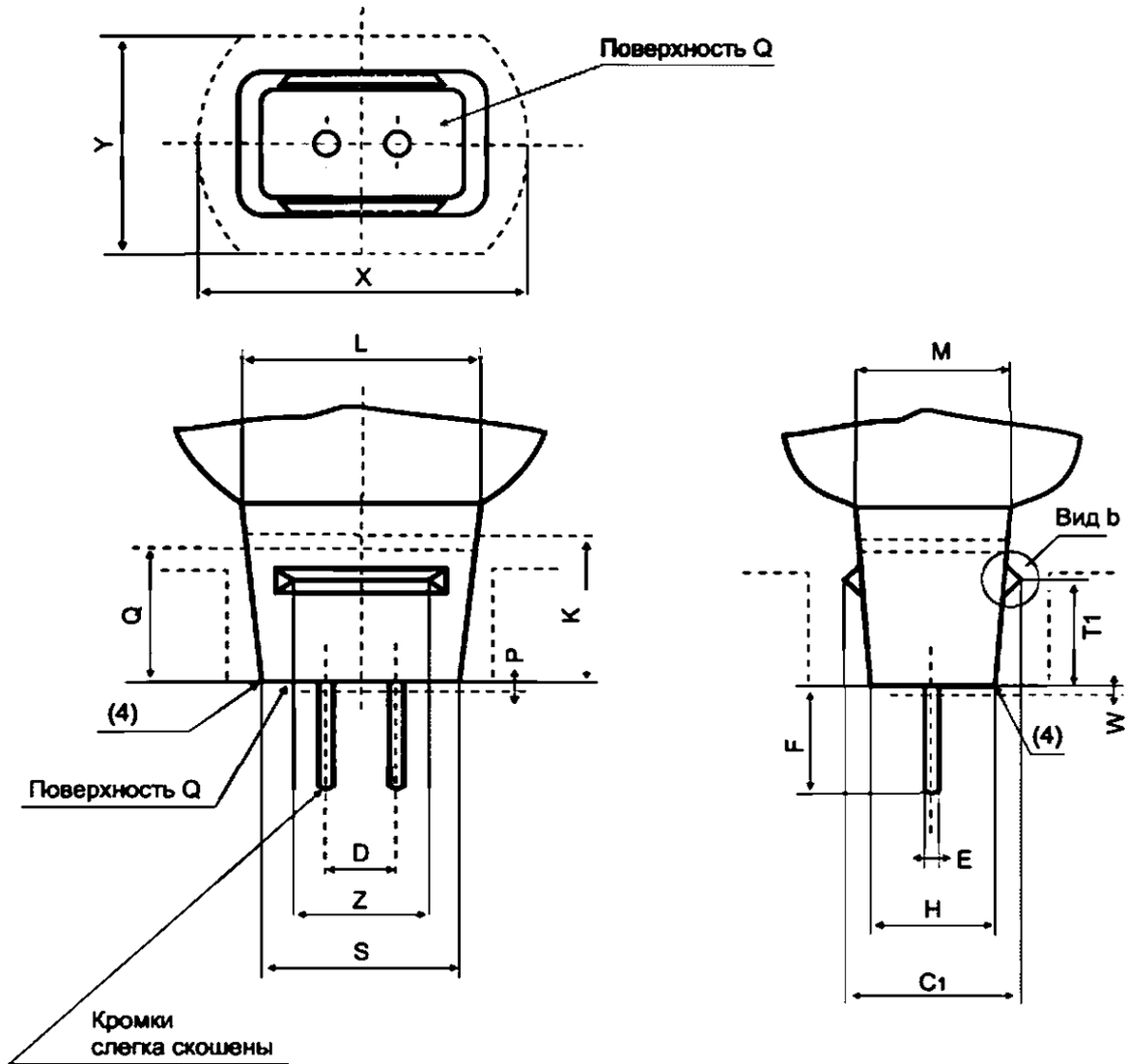
()

GE LIGHTING Ltd - Technology Department
 Melton Road
 Leicester LE4 7PD

7004-109-2

GU5.3 . 2/3

GU5.3



7004-109-2

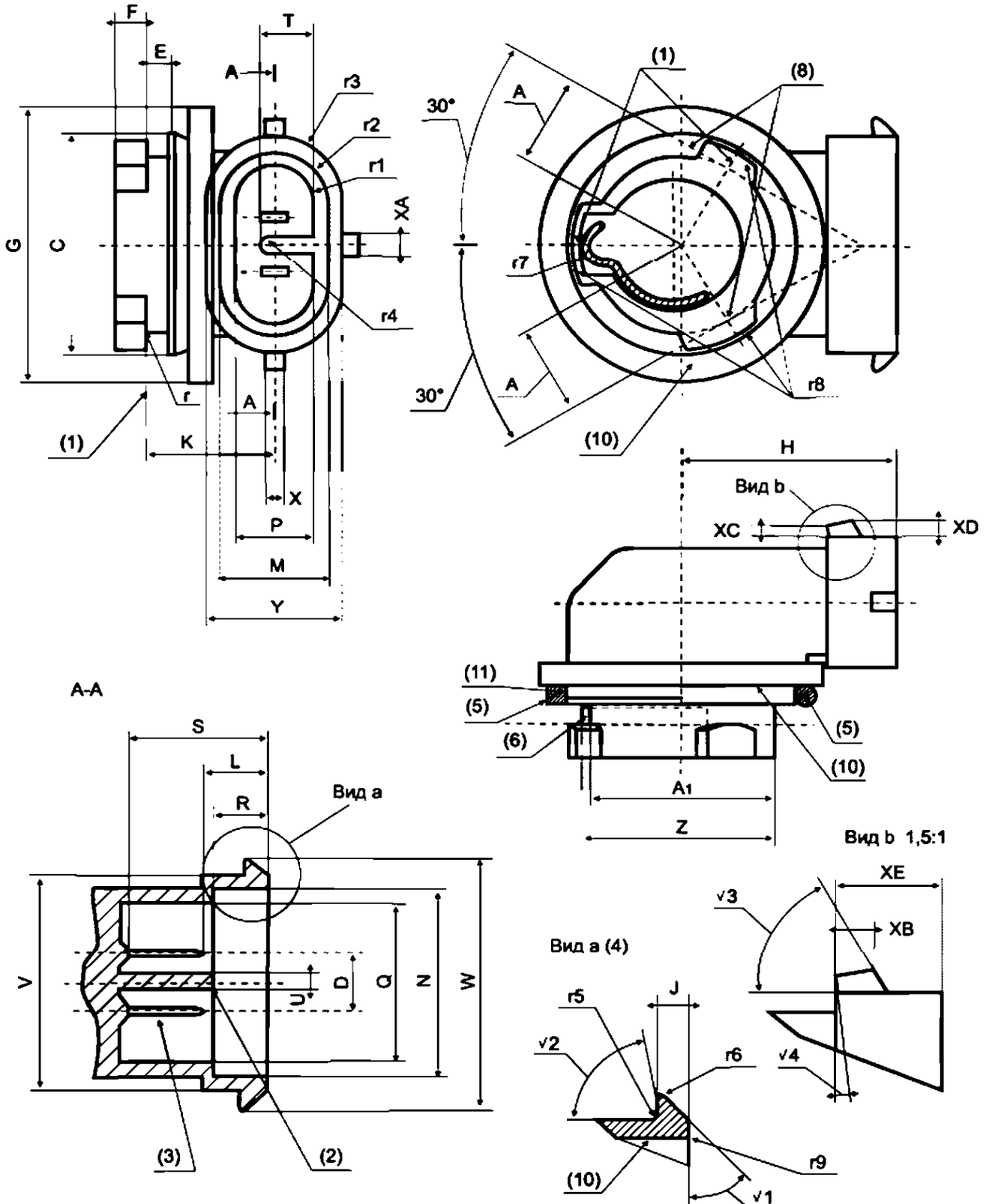
	.	
	0.4	-
1 (5)	1.5	-
2	0,9	1.5
(7)	9,87	11.5
1	11.7	13.7
D	5,33	
(2)	1,45	1.60
F	6.1	7,62
(3)(7)	9.02	10,54
(1>	14	
8)	-	18,5
(7)(8)	-	12,0
(3)	1.52	
0(8)	12.5	
R(6)	17.1	-
S (3)	15.24	16,76
	7.45	8.25
1	7.6	8,4
W(2)	-	0,6
(1)	25	
(1)	19	
Z	5.5	—
1	-	0,5
2	-	0.8
1	43°	47°
2	43°	47°
*	.	

- (1) , X
 - (2) , - W ^ / . 7006-109.
 - (3) S Q.
 - (4)
 - (5) 1 0,4 .
 - (6)
 - (7)
 - (8) L Q Q.
- : GU5.3 7006-109.
- , 26:2001.

ЦОКОЛИ PGJ19

С. 1/3

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам PGJ19 см. в листе 7005-110.



Показан только цоколь PGJ19-1. Другие размеры и обозначения см. на листе 3/3.

7004-110-2

IEC 60061-1-2014

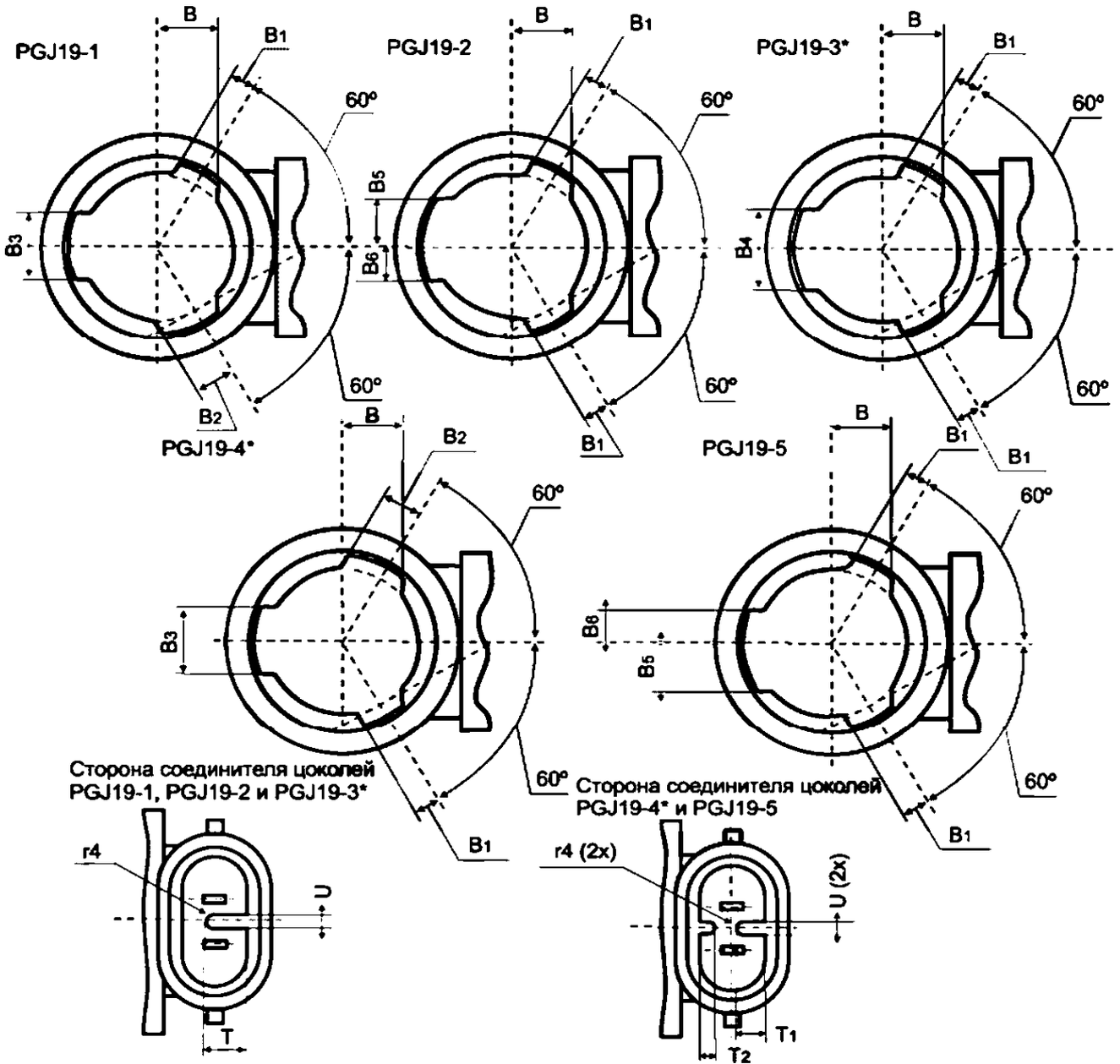
PGJ19 . 2/3

(8)	9.5			2.4	2.6
1	-	19,0		2.7	2.9
	25,1	25,5		1,1	1.3
D (9)	6,1		XD	1,6	1.8
	3,0	-		7,4	7.6
F	-	4,0	Y	14,85	15,15
G	31,4	31,6	Z	-	21.4(7)
	—	24		-	0.2
J	2,5	2,9		/2	
	14	15	2	/2	
L(3)	5,25	6,75		Y/2	
	11,75	12,05	5	-	0.55
N	21,15	21,45		-	0,55
	8,2	8,5	7 (6)	1,0	2.0
Q	17,65	17,95	8	12,15	12,25
R	5,85	6,15	9	0,7	0.9
S	15,85	-	1	45	
V	24,0	24,6	2	80	
W	28,15	28,45		58	62°
X	1,85	2.15	4	0	7

- (1) 1-2 ,
- (2)
- (3) ISO 8092-1 (2,8x0.8 ON).
- (4) () ()
- (5)
- (6) V- (6).
10 () . 5 () ,
V-
- (7)
- (8) V- V-
- 19,1
- (9) ! 7006-110 7006-110 .
- (10)
- (11)

7004-110-2

PGJ19



	7,8	8,0
1	3,3	3,5
2	5,3	5,5
	7,9	8,1
4	9,9	10,1
5	5,95	6,05
6	3,95	4,05
(1)	5,3	5,6
1(1)	3,5	3,8
2(1)	1,7	2,0
U(1)	1,55	1,85
4	U/2	

PGJ19
7006-110 7006-110

33:2003

7004-110-2

IEC 60061-1-2014

P32d PK32d

. 1/4

P32d PK32d

7005-111.

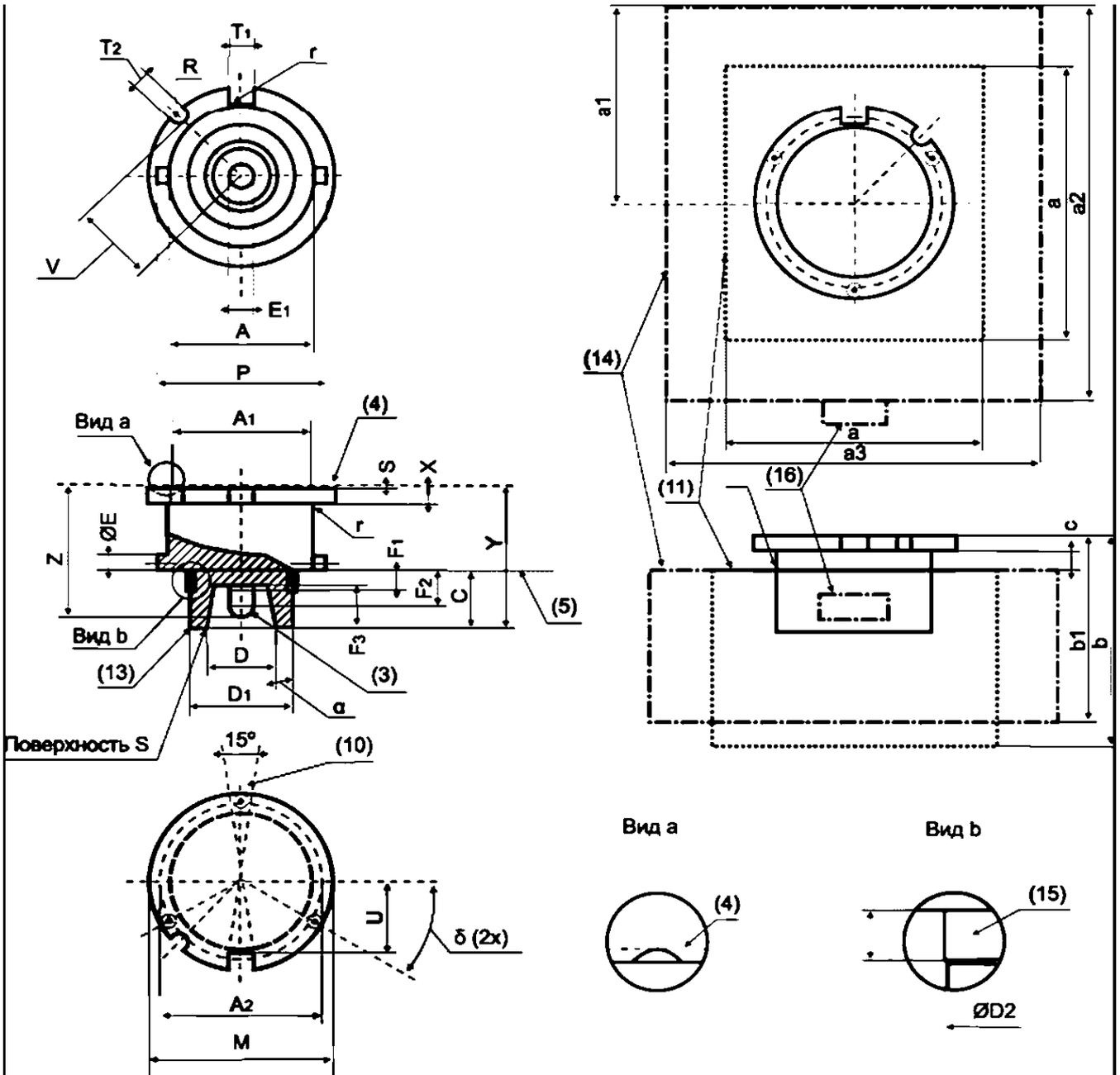
P32d
P32d-1.

. 2/3.

PK32d
PK32d-4.

. 2/3

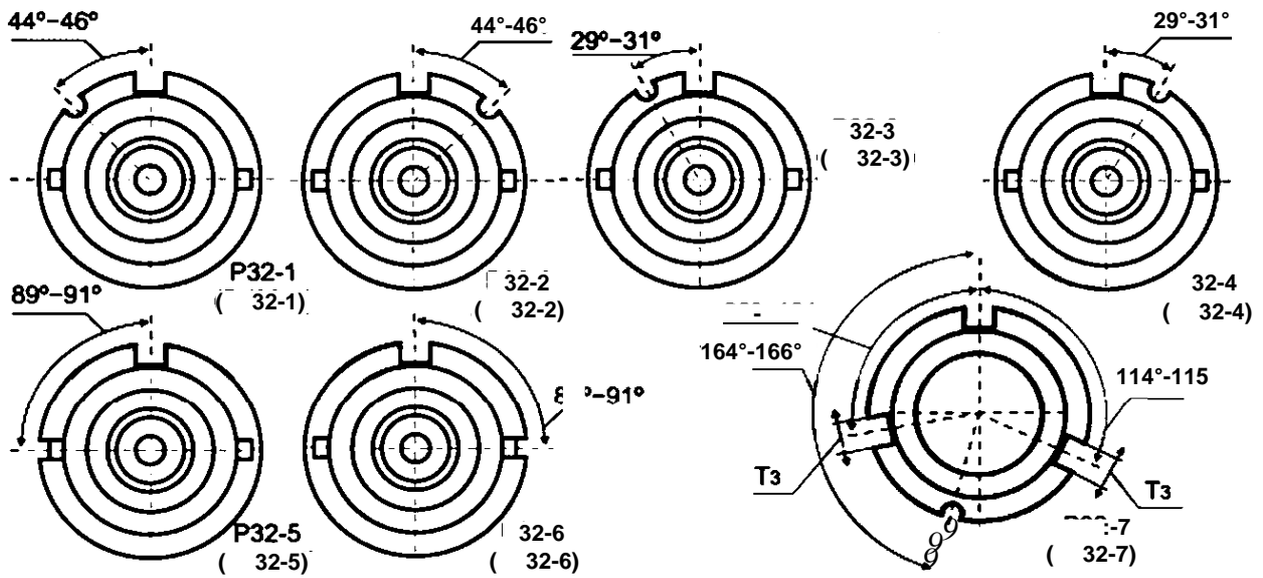
. P32d-1.



7004-111-4

P32d PK32d

. 2/4



(12)	24,0	25,0
1 (7)	25,0	
* 2	28,5	29,5
(8)	9,8	10,2
D	11,9	12,1
D1	17,9	18,1
D2	17,9(10)	18,1
	2,06	3,0
1(1)(2) (3)	3,8	4,0
F(5) (8)	3,7	4,1
F1(1)(8)	-	3,5
F2(1)(8)	7,5	-
F3	6,8	7,2
(9)	31,8	32
	28,7	29,1
R	1/2 2	
S(4)	0,2	0,5
T1	4,0	4,1
2	2,9	3,1
	4,45	4,55
	1/2	13,0
V	-	14,0
X	2,7	3,0
Y (6)	24,7	25,3
Z	24,0	25,5
(11)	45,0	
(11)	35,0	
(14)	31,0	
(11) (12) (14)	10	
	—	0,3
	9°	11
*	29	30°
31 (14)	22	25
32(14)	-	65,0
(14)	-	55,0

- (1) 1
- F1 F2.
- (2)
- (3)
- (4) I. S.
- (5) II - ,
- (6) Y PK32d.
- (7) 1

IEC 60061-1-2014

P32d PK32d . 3/4

(8) , F, FI F2

II.

(9)

(V- ; . 1').

(10)

8

$D2_{\text{Мак}}$

(11)

PK32d

(12)

(1.1+/- 0.2) 45 .

(13)

PK32d

(15)

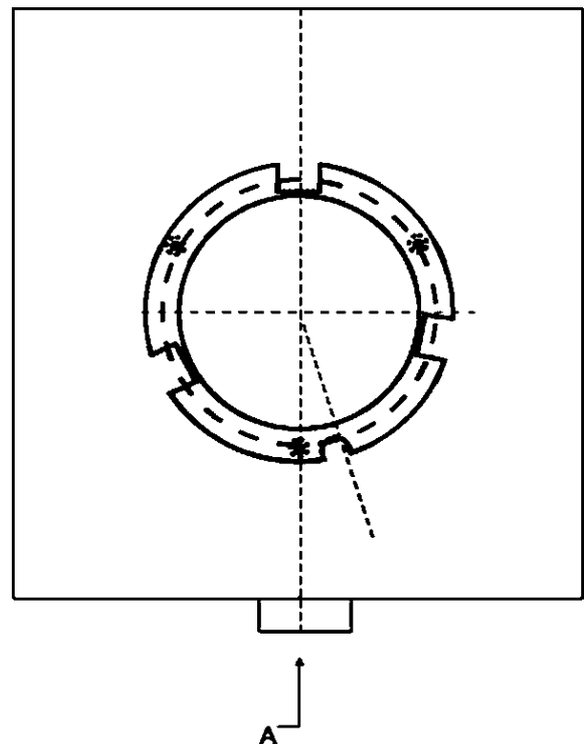
(16)

: P32d PK32d

7006-... ().

PK32d-7

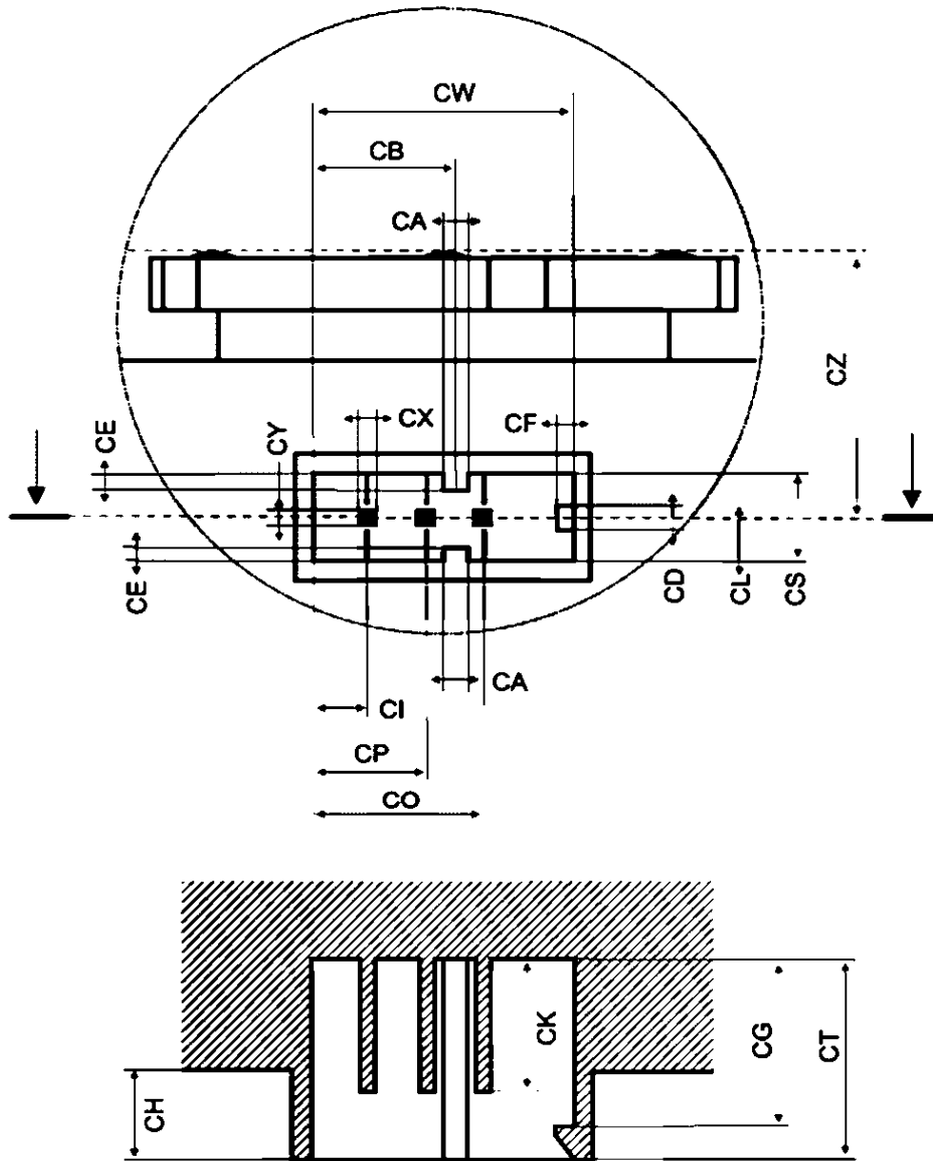
	1,10	1,20
	7,70	7,90
CD	0,90	1,20
	0,75	0,95
CF	0,75	0,85
CG	9,35	9,65
	-	5,00
CI	2,85	3,15
	6,90	7,9
CL	2,35	2,65
	9,25	9,55
	6,05	6,35
CS	4,80	5,10
	11,05	11,35
CW	14,10	14,30
	0,57	0,63
CY	1,10	1,20
CZ	9,5	15,00



7004-111-4

ЦОКОЛИ ФОКУСИРУЮЩИЕ P32d и PK32d

С. 4/4



Примечание - Измененная редакция, изменение 48:2012.

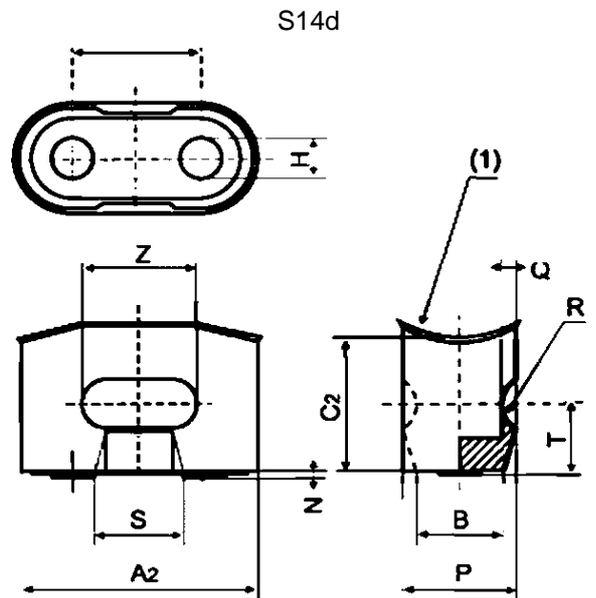
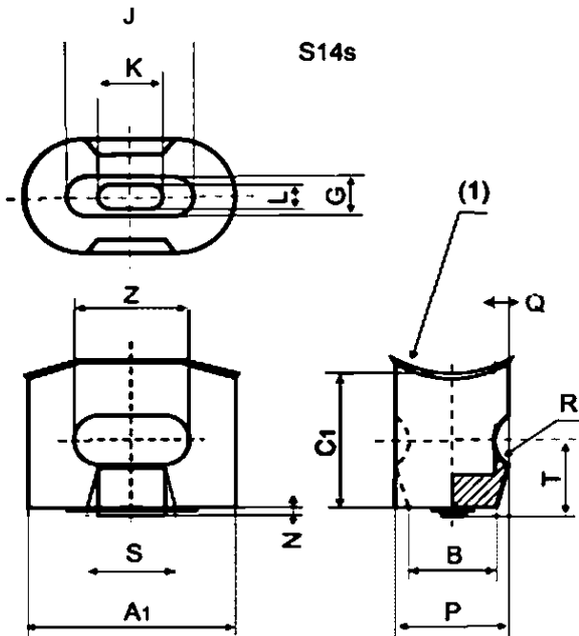
7004-111-4

IEC 60061-1-2014

S14

. 1/1

S14 7005-112.



1	25,5	26,1
2	29,3	30,3
*	10,5	11,5
1	16,5	-
2	17,5	—
D	15,8	16,2
G	-	4,6
*	-	5,1
J	-	16,7
*	7,2	8,2
L	3,2	
N	0,5	-
	13,5	14,0
Q	1,5	2,2
R	3,5	4,5
S	11,0	-
(2)	8,5	10,5
Z	13,0	-
*		-

(1)
(2)

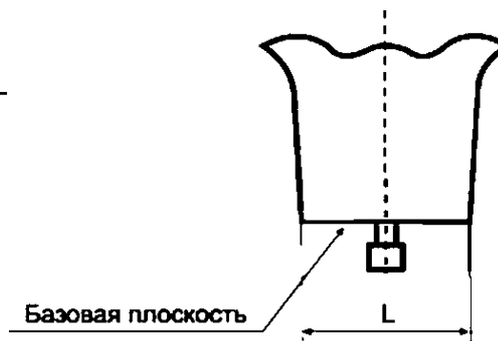
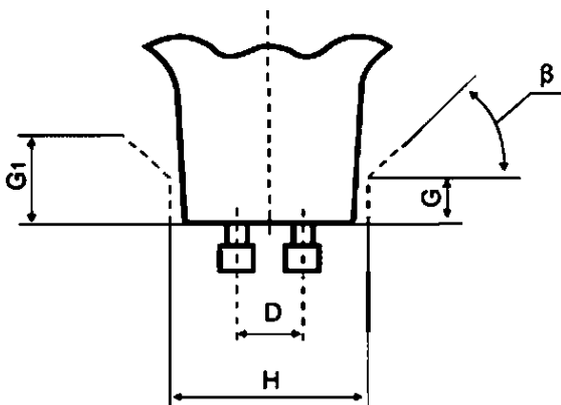
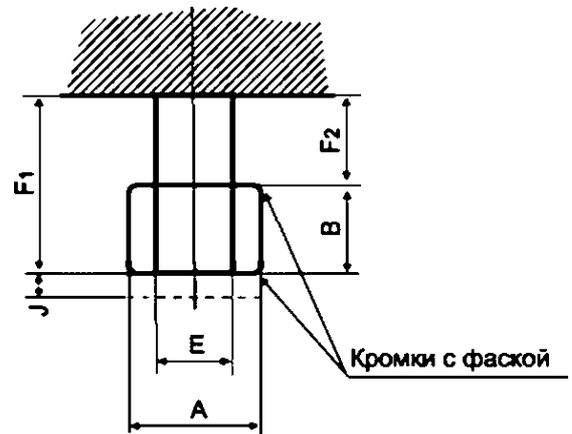
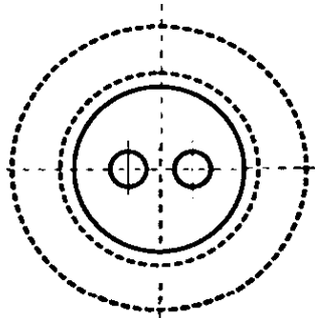
R: 1995.

7004-112-1

GU7

. 1/2

GU7 7005-113.



	3.4	3.6
	2.4	2.7
0(1)	7.0	
	1.6	2.1
F1	-	5.4
F2	2.4	-
G(2)	6	
61 (2)	12	
(2)	20	
J(3)	—	0,9
L	17.5	19.0
	45	

(1) 7006-113.

(2) G, G1

(3)

7004-113-1

IEC 60061-1-2014

GU7 . 2/2

()

GE LIGHTING Ltd - Technology Department
Melton Road
Leicester LE4 7PD

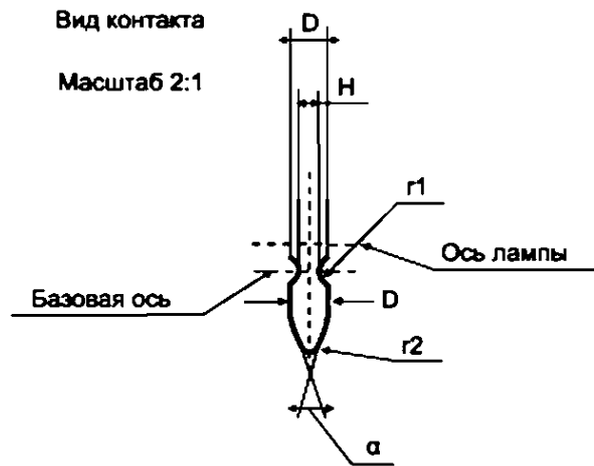
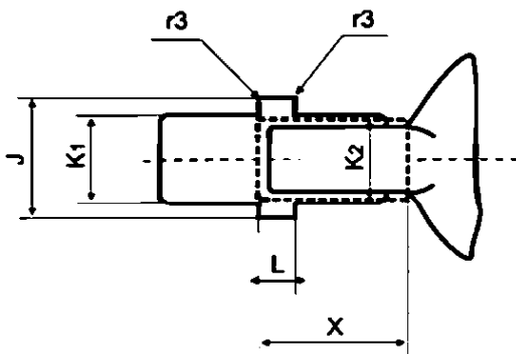
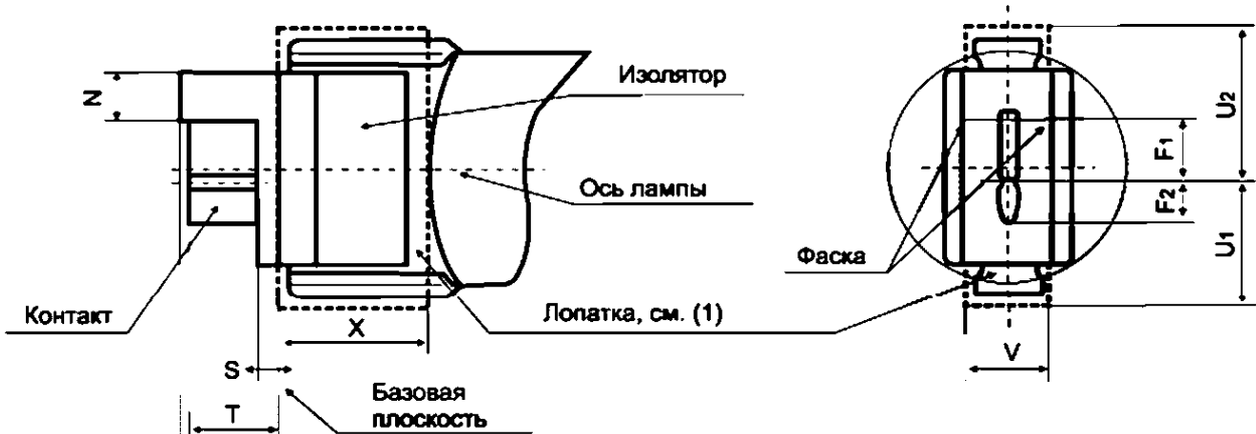
S1996

7004-113-1

Fc2

. 1/1

Fc2 7005-114.



D	1.8	22
F1	6.5	7.5
F2	4.3	4.7
	1	
J	13.5	14.5
1 (3)	9.7	10.3
2 (3)	—	10.3
L	—	4.2
N (4)	3.3	—
S	—	11.3
	10.5	
U1 (1X2)	15	
U2 (1 >(4)	18	
V (1)	10.3	
X (1)	165	—
1	0.7	0.9
*2	0.4	0.6
*	0.6	1
*	25°	35

- (1) X U1. U2 V.
- (2) -
- (3) U1).
- (4) N U2. 7006-114.

:1996.

7004-114-1

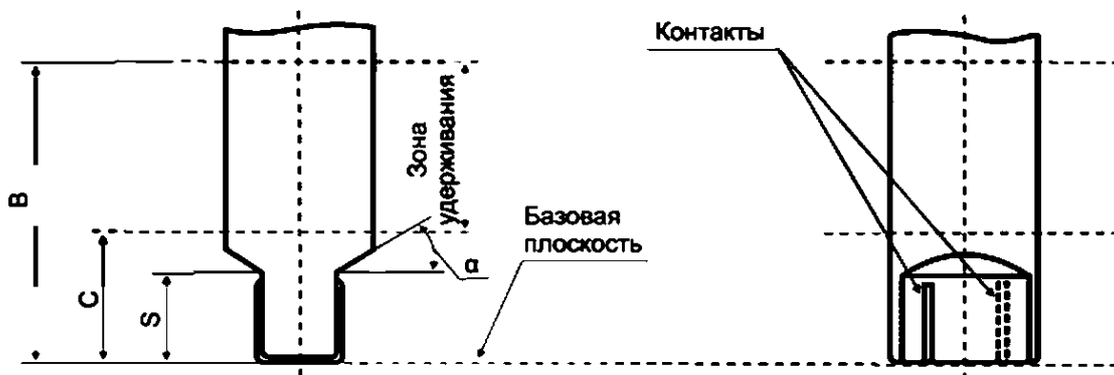
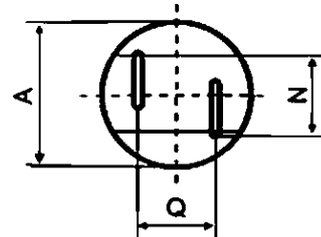
IEC 60061-1-2014

W4.3x8.5d

. 1/1

W4.3x8.5d

7005-115.



- (1)
- (2)
- (3) ... ()

(1)	8,2(2)	8,5(3)
*	17,5	
*	7,5	
N	4,3	
Q	4,2	
S	4,8	5,3
	29'	-

S () (4,85 - 0,02)

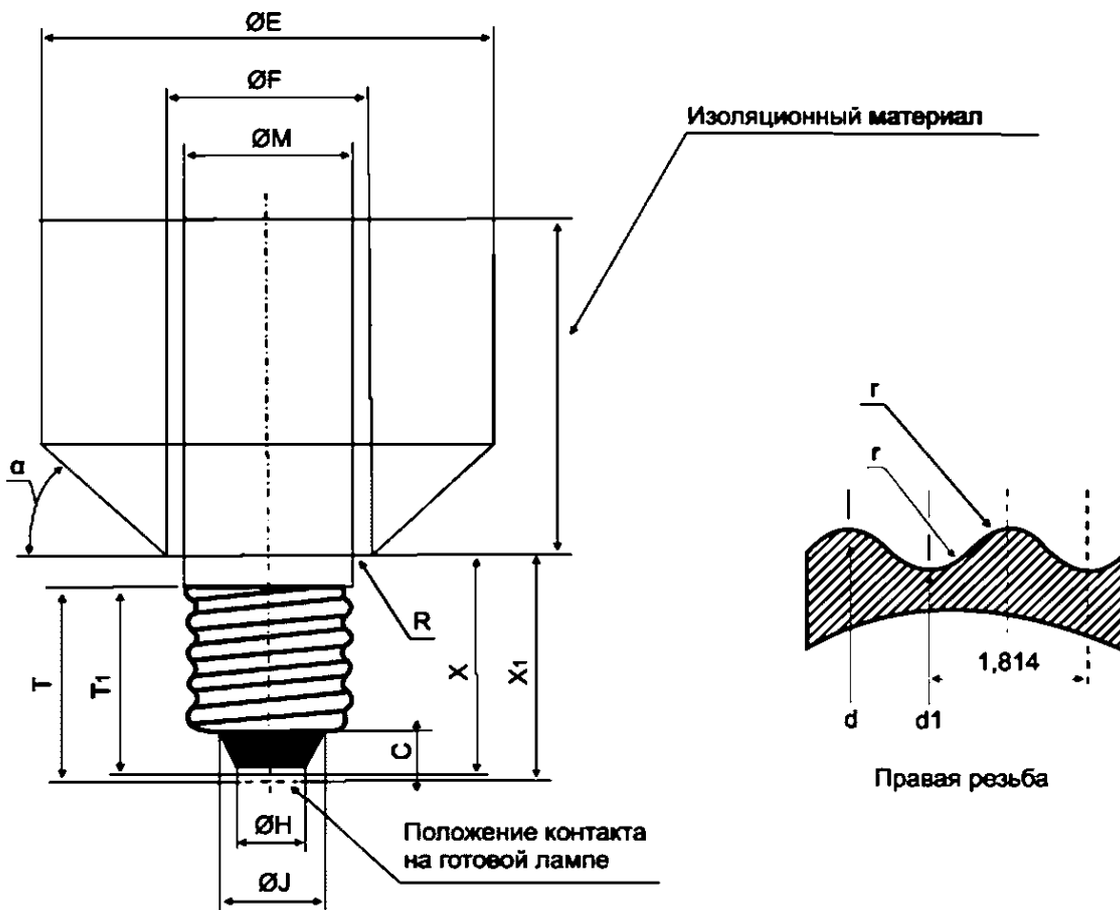
:1996

7004-115-1

EZ10

1/1

EZ10 7005-116



	2.5	-
	-	26
F	13,49 (4)	
G	-	20
*	3.5	4,37 (5)
J	-	6.6
	-	9,91
R	-	0.5
(1)	9,5	-
1 (2)	9,5	-
X	11,69	12.8
1	-	13,5
d	9.27 (3)	9.53
d1	-	8.51
	0,531	
	. 43	
**		

- (1) 1,5 - -
- (2) 1 - -
- (3) - - 7006-
- (4) - - -
- (5) - - 11. = 4

: 1996.

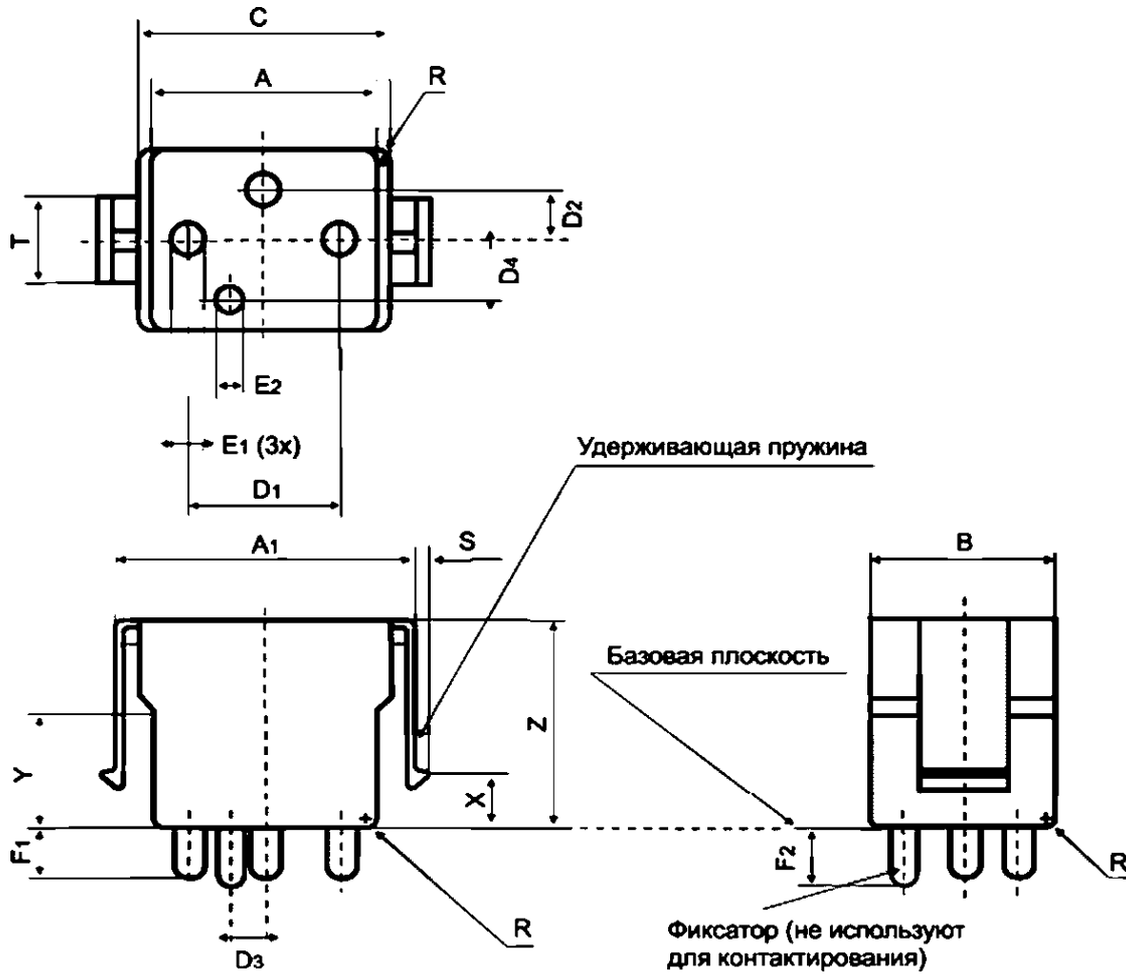
7004-116-1

IEC 60061-1-2014

G17.5t-1

. 1/1

G17.5 7005-117.



	-	25,3
1 (2)	35.0	35,5
1 (3)	-	31
	20	21
	-	29
D1	17.5(1)	
D2	6	D
	4	D
D4	7	1)
1 (2)	3,5	3,65
2	2,7	3,0
F1	5,5	6,5
F2	7,5	8,0
R	1	-
S	1,3	1,7
	9,5	10
X	6,8	7
Y	14	-
Z		.27

- (1) 7006-... (
- (2) X
- (3) X
- (4)

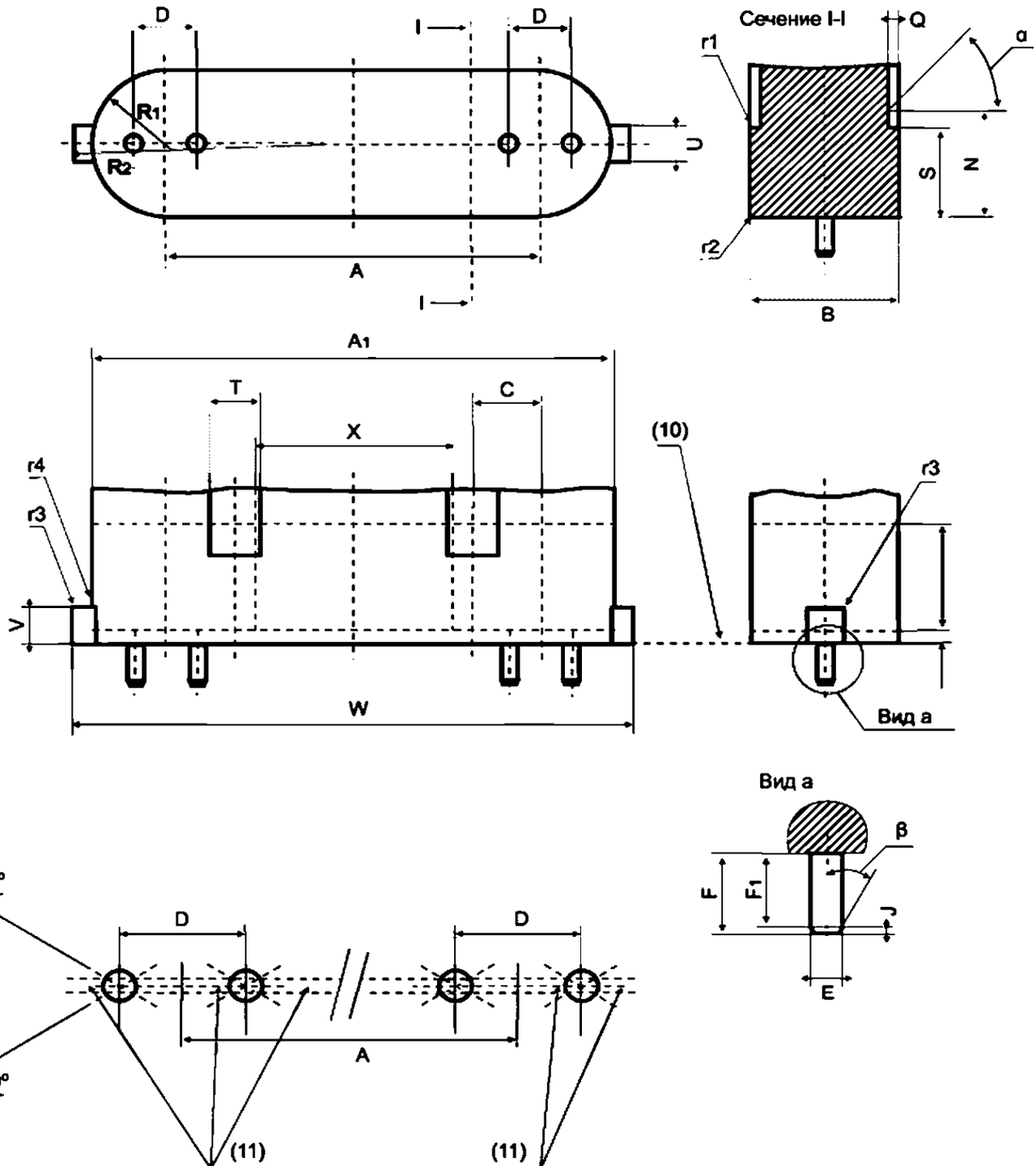
U:1996

7004-117-1

ЦОКОЛИ 2G10

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам 2G10 см. в листе 7005-118.



7004-118-2

IEC 60061-1-2014

2G10 . 2/2

(6)	60		S (4)(5)	14.0	14,4
1(1)	83.1	83,7	(4)	7.0	-
(1)	23,2	23,6		5,6	6,0
	10,8	11.2	V	5.6	6.0
D(8)	10		W	89,1	89,7
(3) (8)	2,29	2,67 (2)	f(1)	31,5	
F (8)	6.0	6.8	f(1)	17,2	-
F1	5,5	-	1'(5)	0.3	0.5
J'	0,4	-	f(2)	0,2	0,5
(1)	2.0		- (7)	-	0.4
N (4)	17,0	-	*4	-	0,1
(4)(5)	1.5	-	f(4)(5)	45	
R1	2		-	30	
R2	W/2				

- (1) 1 () , Al^Λ X
- Λ
- (2) Λ = 2.44
- (3) 30°
- (.) 2,20
- (4) N, S
- Q
- (5) Q, S, 1, 2 (.)
- (6)
- (7) 0,4
- (8) 2G10
- 7006-118.
- (9)
- (10)
- (11)

41 2009

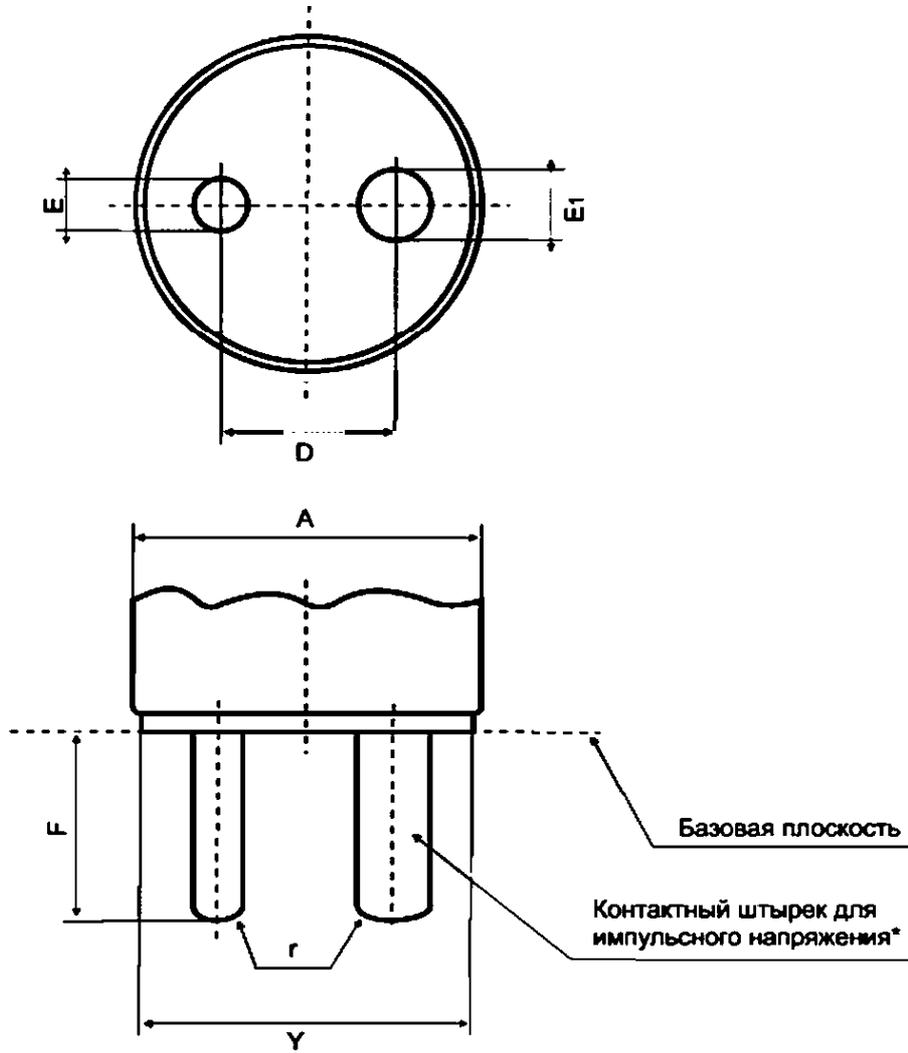
7004-118-2

GY22

1/1

GY22

7005-119.



	-	47,2
D(1)	22,22	
(1)(2)	6,3	6,4
1(1)(2)	9,0	9,1
F (D)	24,9	26,55
Y	41	-
(3)	1	/2

*

(1) 1 F,

7006-119.

(2)

G22. G,

7004-75.

(3)

21:1996

7004-119-1

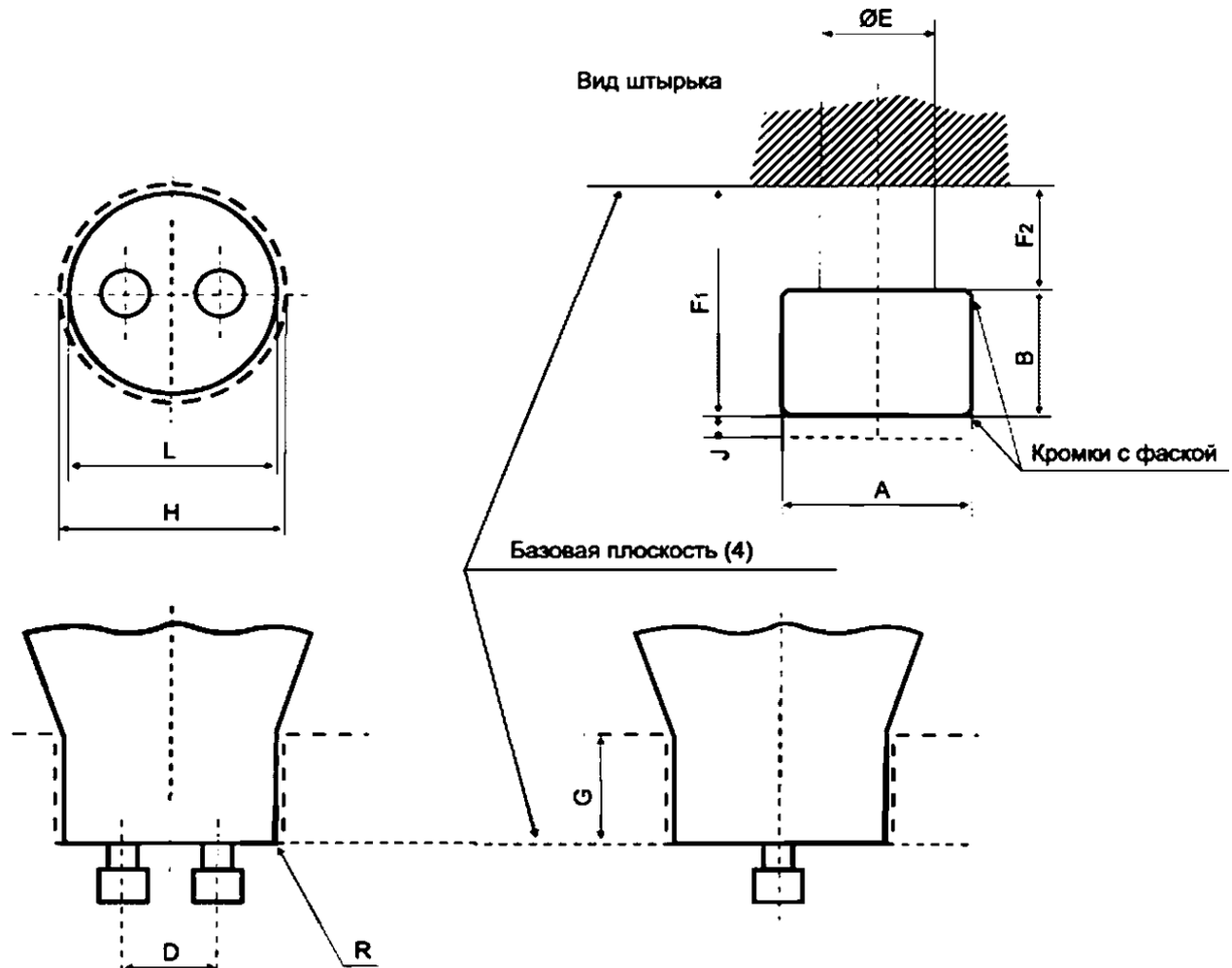
IEC 60061-1-2014

GZ10

. 1/1

GZ10

7005-120.



	4,9	5,1
	2,9	3,1
0(1)	10	
	-	3,1
F1	-	6,4
F2	2,9	-
G(2)	12	
(2)	22,6	
J(3)	-	0,6
L(7)	21 (5) (6)	(2)
R	-	0,5 (6)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

G

$R_{\text{Макс}}$

L

7006-120.

GZ10

7006-120.

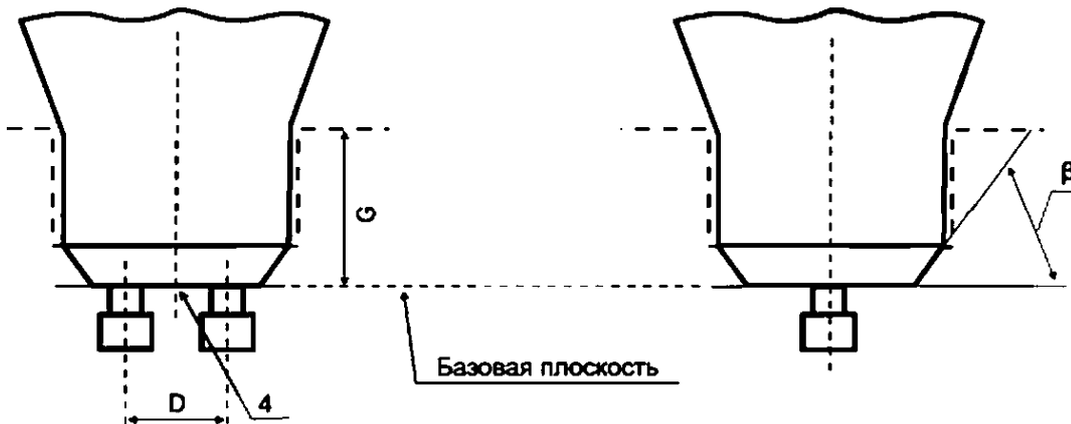
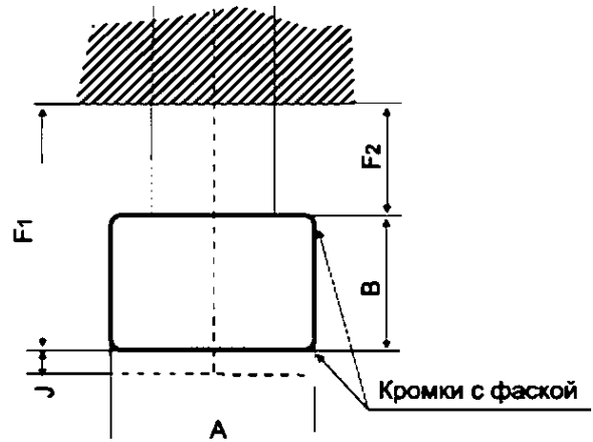
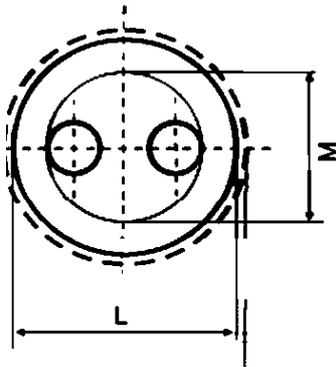
24:2000.

7004-120-1

GU10

GU10 7005-121.

0



	4,9	5,1
	2,9	3,1
(1)	10,0	
	-	3,1
F1	-	6,4
F2	2,9	-
G(2)	12,0	
(2)	22,6	
J (3)	—	0,6
L	21,5	(2)
	14	16,0
&	44°	46

(1) 7006-121.

(2) G,

(3)

(4)

1,0

GU10

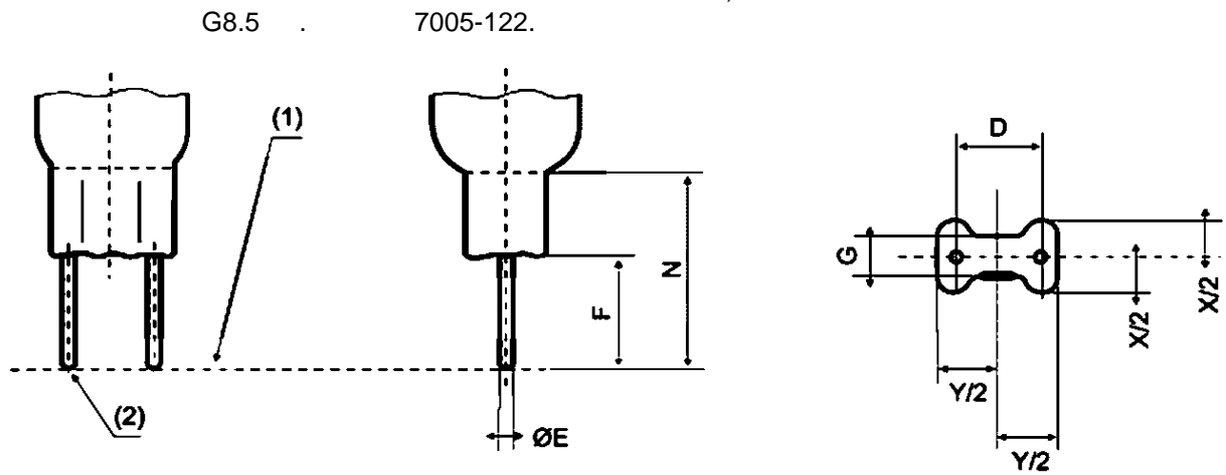
7006-121.

49:2013.

7004-121-2

IEC 60061-1-2014

G8.5



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

X
L, N

15

0(5)	8,5	
	0,95	1,05
F	11	13
G	2,5	4
(4)	4	
(4)	9,5	
L(4)	15,0	
N(4)	23,5	—
(4)	5,5	
(3)	5	—
γ<3)	11,5	-

G8.5

7006-122.

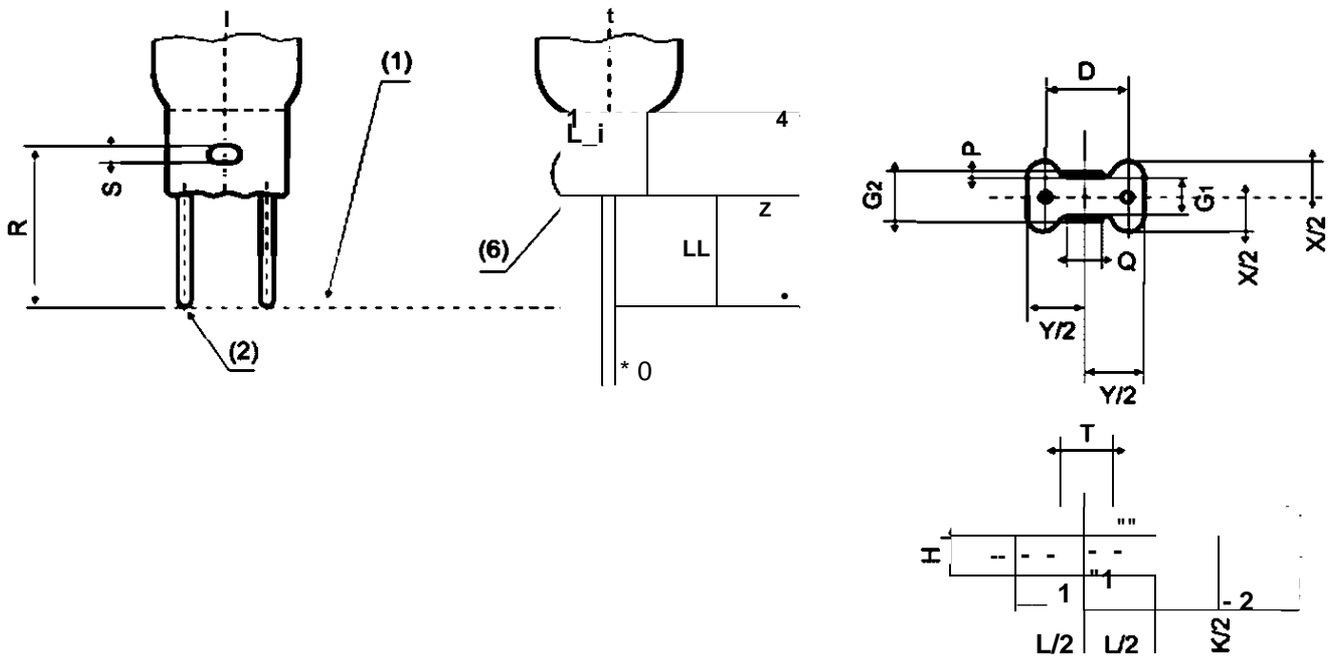
G8.5,

12

7004-122-3

G8.5

. 212



(1)
(2)

0(5)	8.5	
	0,95	1,05
F	11	13
G1	2.2	2.5
G2	-	4
(4)	4	
(4)	9.5	
L(4)	15,0	
N(4)	23.5	-
(6)	0,5	-
Q(7)	3	-
R(8)	16.2	16.7
8(8)	2	
(4)	5.5	
(3)	5	-
Y (3>	11,5	-

(3) X Y 15

(4) , L, N

(5)

(6)

(7) Q

(8)

G8.5

7006-122.

G8.5,

12 .

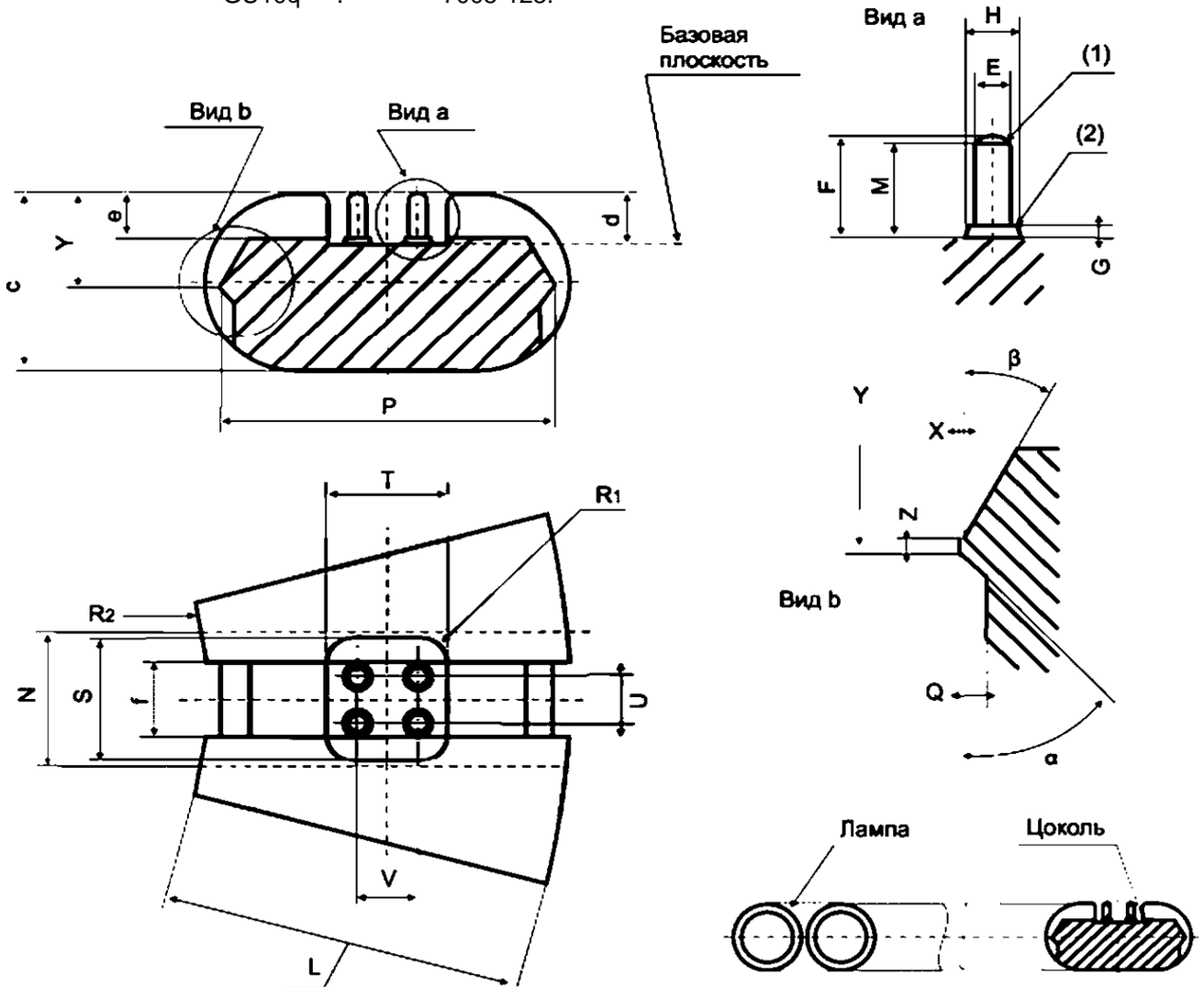
).

45:2011.

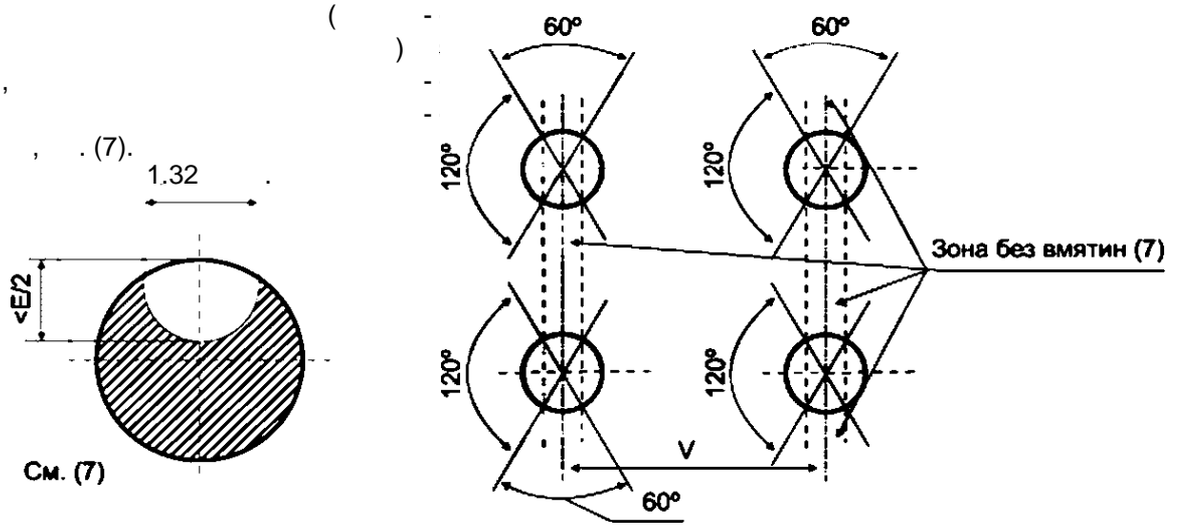
7004-122-3

GU10q

7005-123.



Увеличенный вид поперечного се-



7004-123-1

GU10q

. 212

	.	.	,
(7)	2,29	2,44	2,67
F	6,35	-	7,62
G	-	1,27	1,27
	-	3,30	3,30
1(3)	-	49,00	49,00
(4)	5,59	—	—
N(3)	-	18,50	-
	43,70	44,30	44,30
Q	1,70	—	—
R1	—	4,20	4,20
R2 (3)	50,10	-	-
S	16,69	-	-
	15,90	-	-
(5) (6)	6,35		
V (5) (6)	7,92		
X	-	0,20	0,20
Y	12,40	13,00	13,00
Z	-	1,40	1,40
	24,00	25,00	25,00
d	7.70	8.00	-
	6.00	6,50	-
f	9.50	-	-
	45		
	25	35"	35

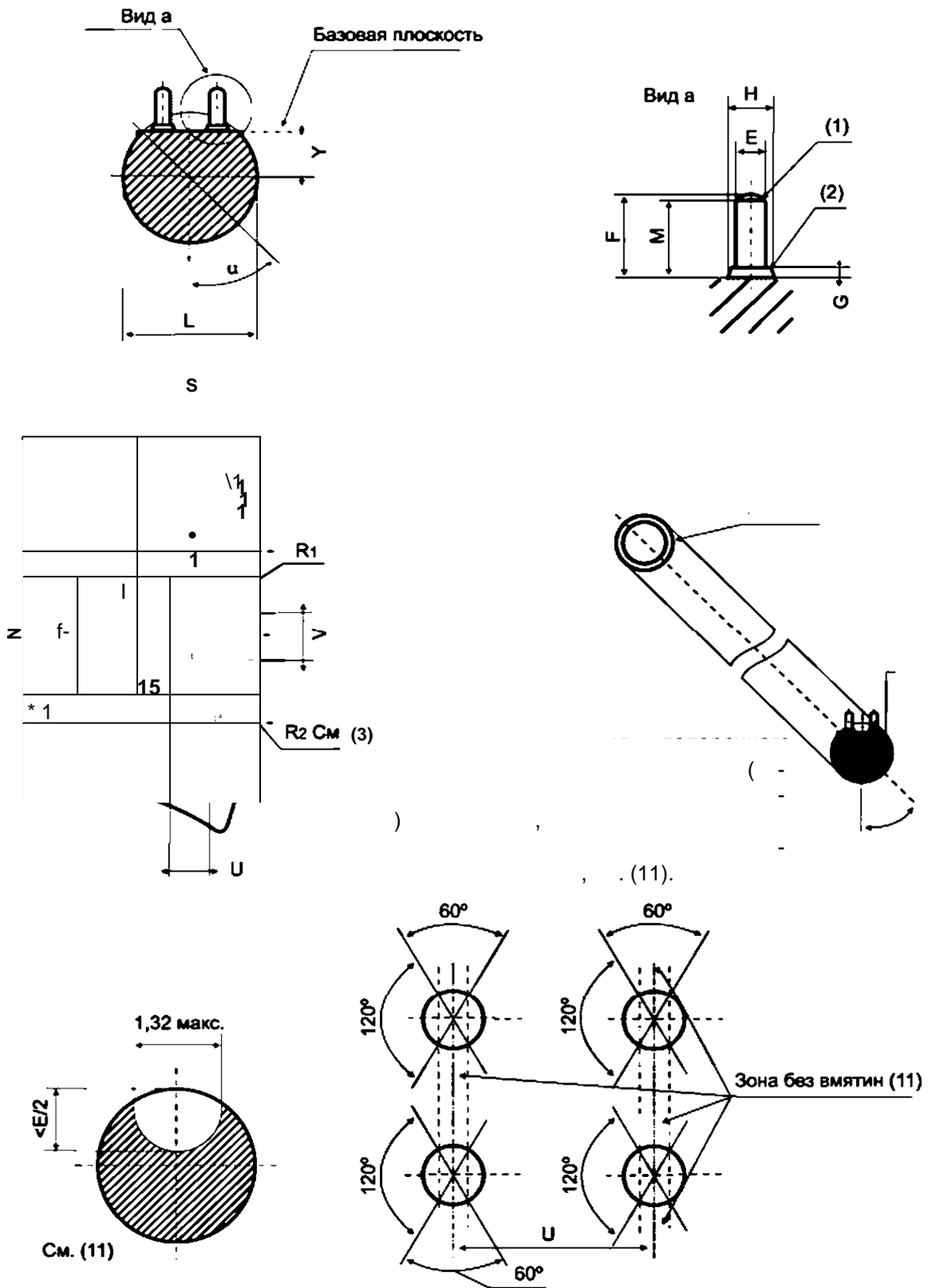
- (1)
- (2)
- (3) L R2 , N. 7006-123.
- (4) - , G. -
- (5) , , 10 .
- (6) 7006-123.
- (7) , 60° . 1/1, -
- 0,4 .
- a)
- b) , .
- c)
- : GU10q 7006-123 7006-123 .
- , 26:2001.

IEC 60061-1-2014

GZ10q

. 1/2

GZ10q 7005-124.



7004-124-1

GZ10q

. 212

	.	.	,
(11)	2,29	2,44	2,67
F	6,35	-	7,62
G	-	1,27	1,27
	-	3,30	3,30
L(5)(6)	-	20,00	20,50
* (7)	5,59	-	-
N(5) (6)	26,10	-	-
R1 (4)	11,61	—	-
R2 (3)(4)	-	4,20	4,20
S(4)	—	15,80	—
(4)	18,20	-	-
U(8)(9)	6,35		
V(8) (9)	7,92		
Y	6,50	7,50	7,50
«(10)	45		

- (1)
- (2)
- (3) R2,
- (4) R1 R2 S / ,
- (5) N— L.
- (6) (Y) N L
- (7) ()
- (8) G.
- (9) 10 .
- (10) 7006-79.
- (11) ±5° 60 , 0,4
- a)
- b)
- c)

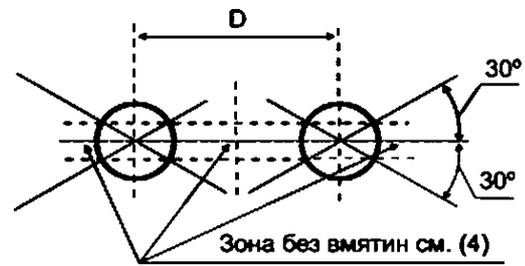
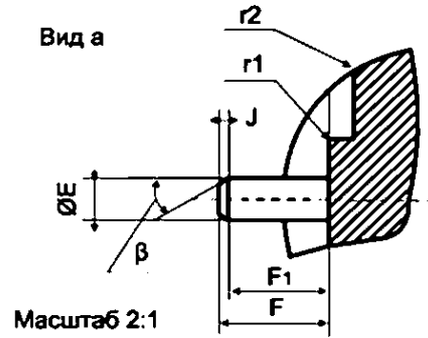
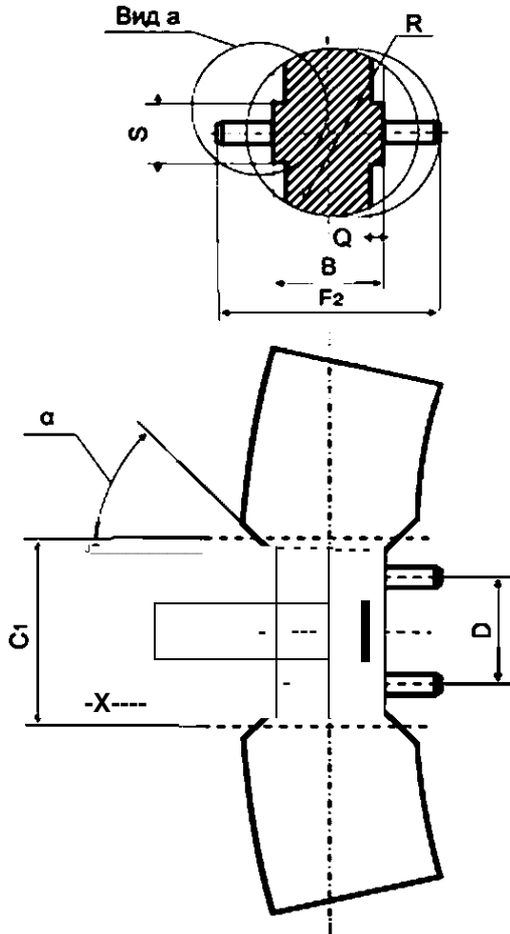
26:2001.

IEC 60061-1-2014

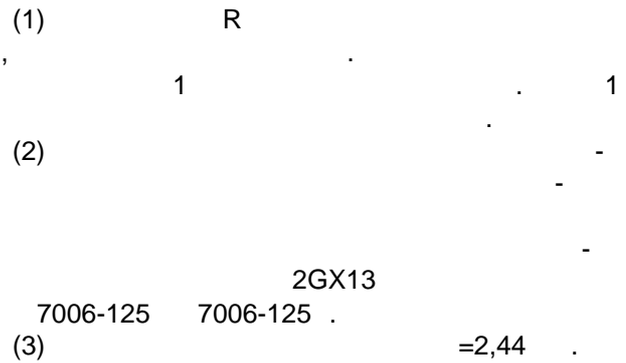
2GX13

. 1/2

2GX13 7005-125.



(1)	12,60'	13,00
(1)	19,00	
1 (1)	22,50	
0(2)	13 00	
(2)(3)	2,29	2,67
F	6,00	6,80
F1	5,50	-
F2	24,60	-
J	0,40	—
Q(5)	1,50	—
R(1)	—	9,25
S	7,00	7,40
(5)	7,00	—
n (5)	0,30	0,50
r2(5)	0,20	0,50
«(1)	45'	
6		30
)		90

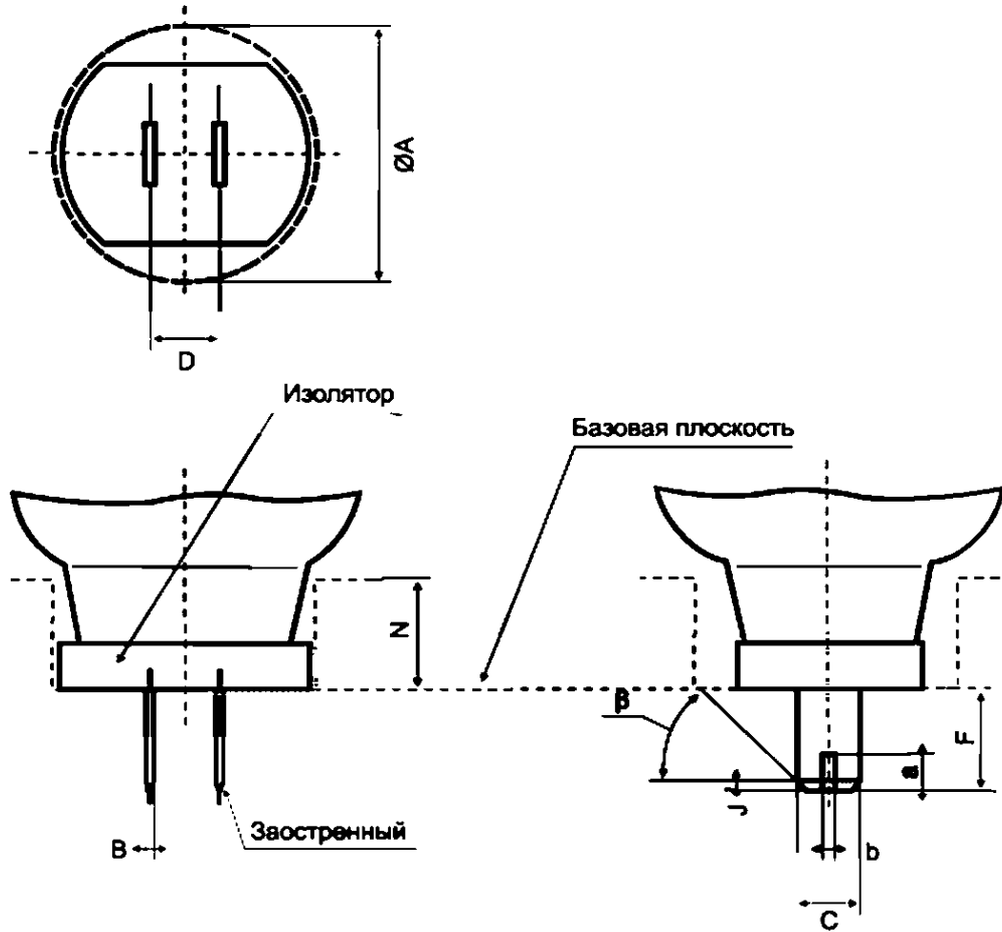


7004-125-1

2GX13 . 2/2

- (4) , , 30° , , -
(.). , , 2,29
- (5) Q, 1 2 , (
- (6) , , -
, .
- , 26:2001.

G5.3-4.8 7005-126.



(1)

N

(2)

7006-126.

(3)

(1)	25,00	
	0,47	0,53
	4,70	4,90
D (2)	5,30	
F	6,70	7,30
J	0,70	1,30
N(1)	9,00	
	3,65	
	1,60	
	45	

26:2001.

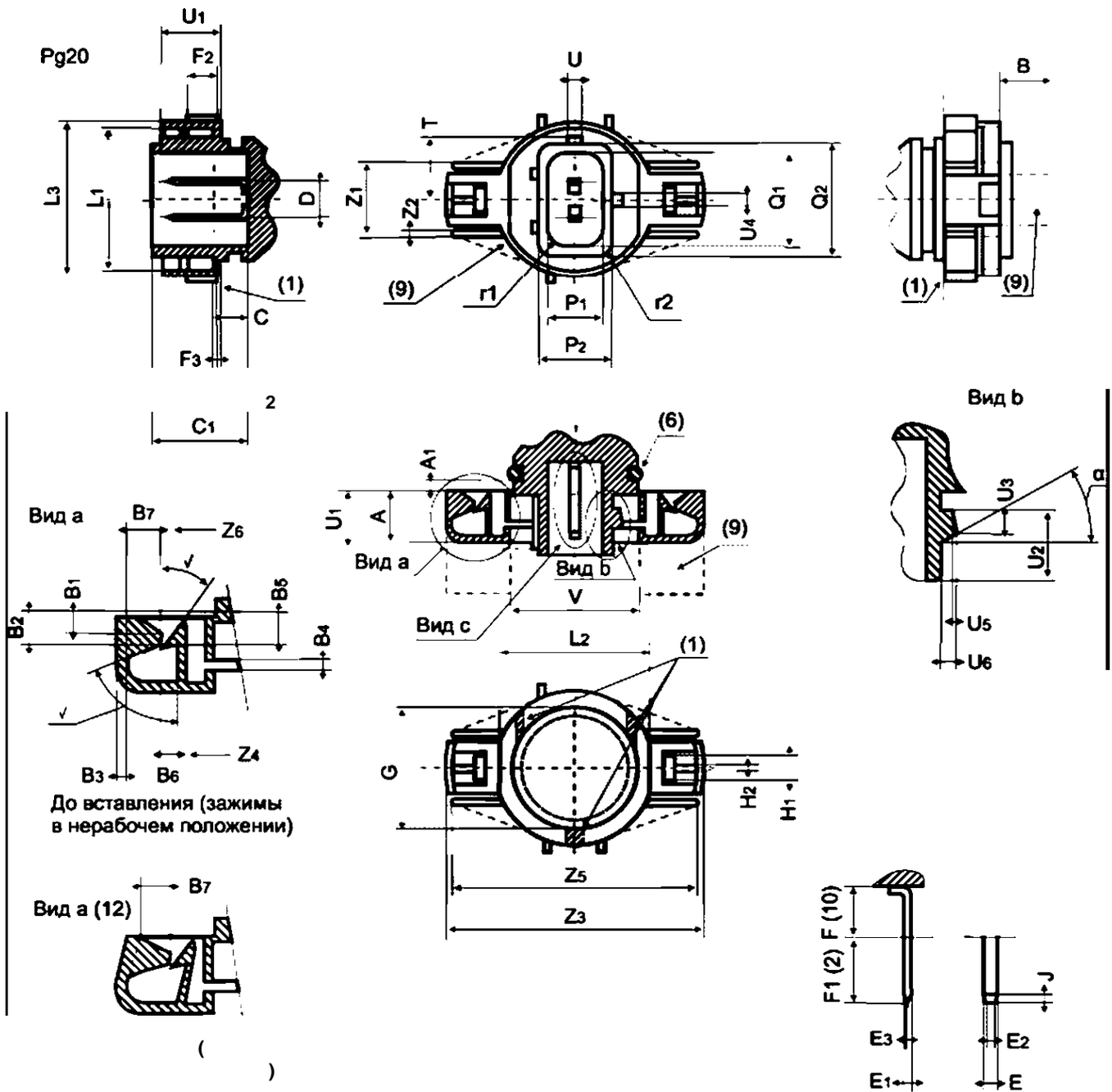
7004-126-1

PG20 PGU20

.1/7

PG20 PGU20

7005-127.



PG20

PG20-1.

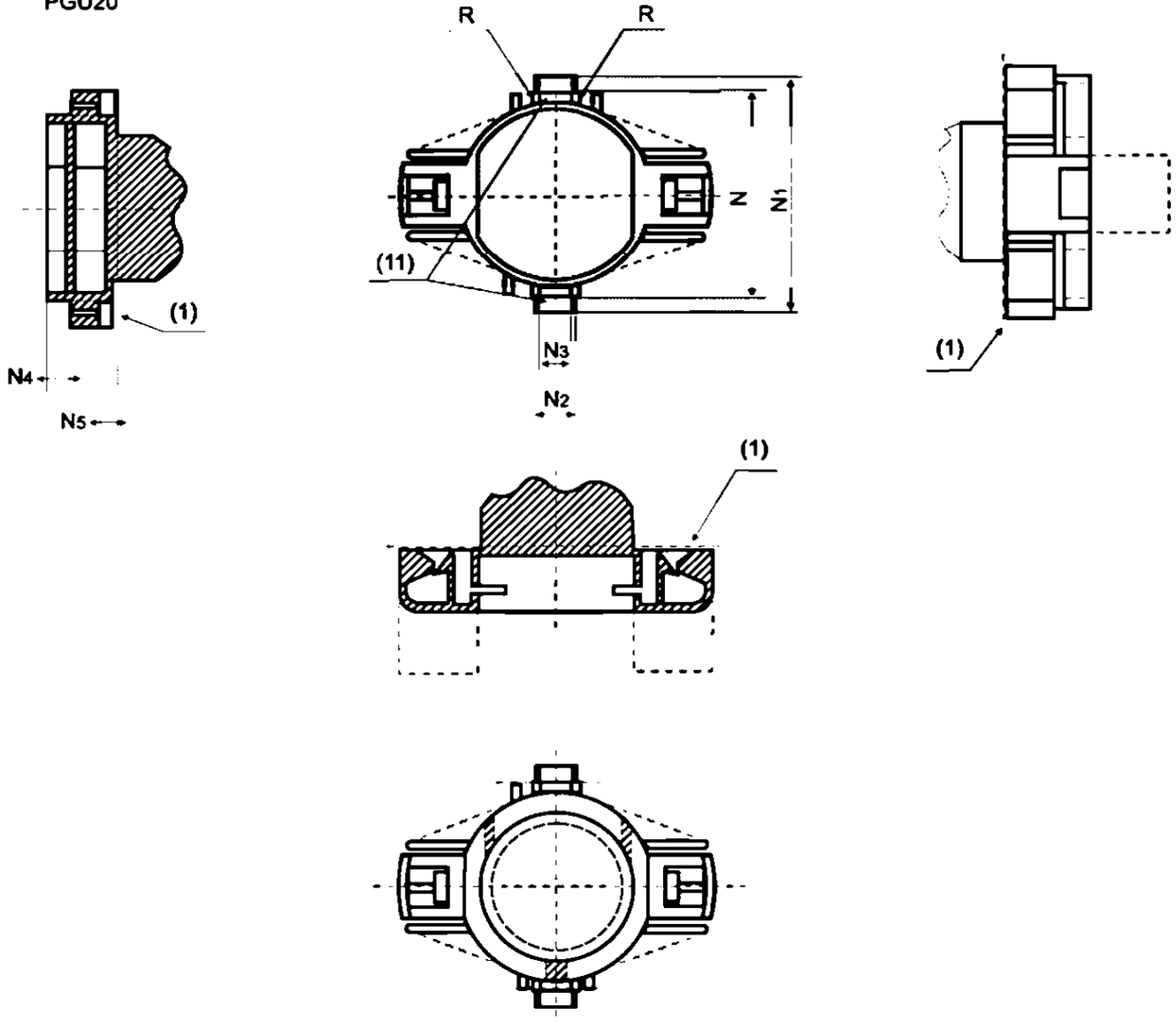
7004-127-2

ЦОКОЛИ PG20 и PGU20

C.2/7

Цоколи PG20 могут быть изготовлены с двенадцатью разными патронами-фиксаторами. Показан только цоколь PG20-1.

PGU20



Другие размеры и обозначения см. на предыдущей и последующих страницах.

7004-127-2

PG20 PGU20

	8,8	11,8	N1	32,0	33,2
1	1,2	-	N2	5	6,1
	8.55(9)		N3	2,9	5,2
1	2,0	—	N4	-	3,6
2	3,7	-	N5	0,5	2,55
	-	1,8	1	9,5	9,75
4(8)	1	—	2	11,8	12,2
B5	3,1	3,5	Q1	16,5	16,75
6	1,0	1,7	Q2	18,8	19,2
7	(12)		R	-	0,3
	4,4	4,6		10,4	10,6
1	16,15	16,35		1,8	2,0
2	5,7	5,85	U1	9,6	9,8
D (4)	6,1		U2	7,7	7,9
(4)	1,4	1,6		2,8	3,0
1 (4)	0,78	0,82	U4	1,4	1,6
2	0,65	0,85	U5	0,5	
	0,45	0,55	U6	1,7	
F (4) (10)	5,7		V	20,6	21,1
F1 (2)	7,6	8,0	Z1	12,4	12,6
F2(5)	4,8	—	Z2	0,9	1,1
F3(7>)	0,25	0,5	Z3	-	43
G	19,95	20,15	Z4	29,2	29,6
H1	3,0	5,0	Z5	-	40
H2	0,9	1,1	Z6	32,8	
J	.7	0,9		2,9	3,1
L1	23,6	24,1	2	2,4	2,6
L2	22,8	23,0		. 30	
L3	25,9	26,1 (5)	1	. 40	
N	29		2	. 65°	

(1)

0.05

(2) F1 -

(3)

(4)

()

L3_{Макс}

7006-127

0,1

2.

(6)

70

20,32

7004-127-2

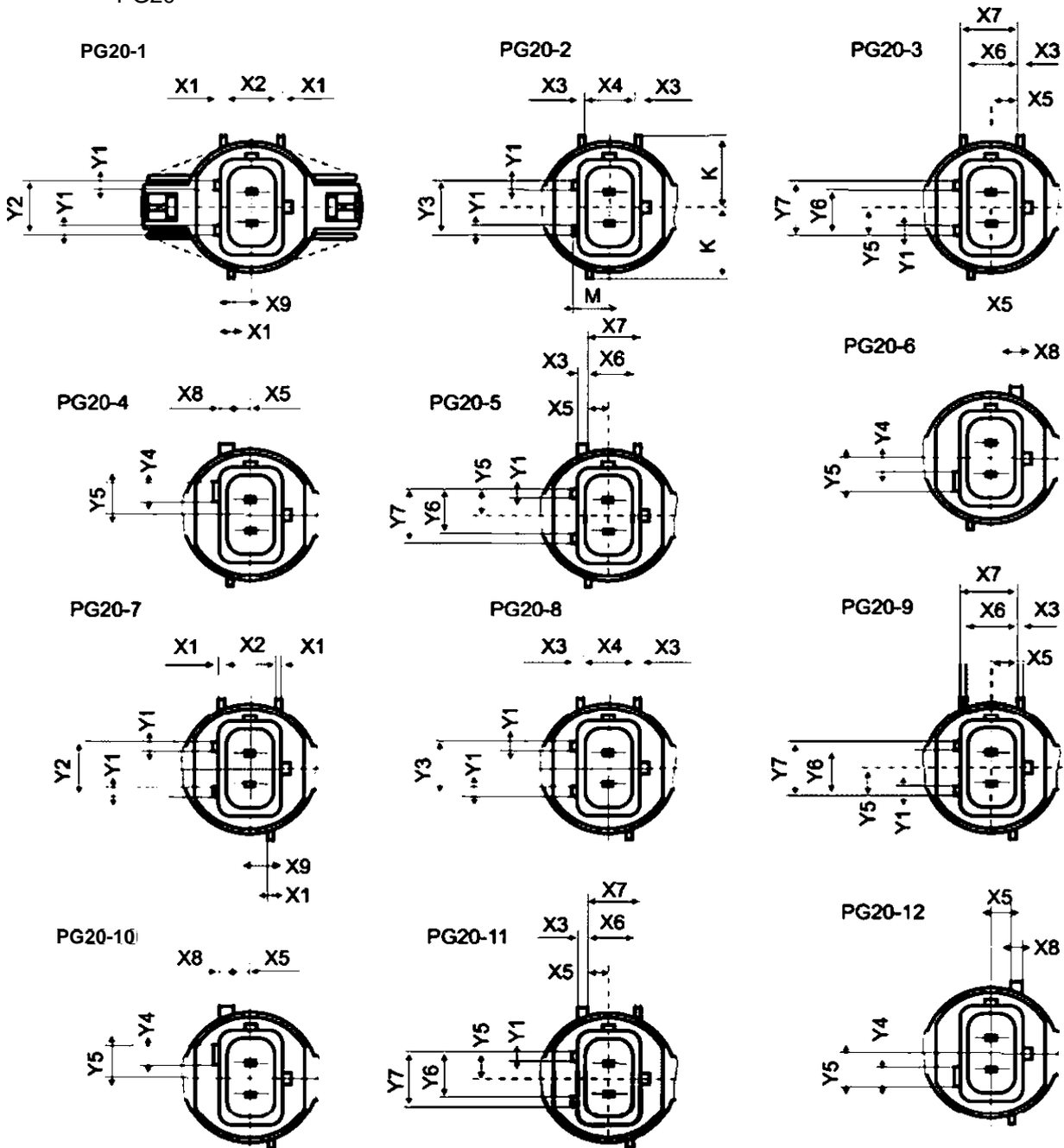
IEC 60061-1-2014

		PG20	PGU20			.4/7
(7)	F3 -			-	.	
(8)						.
(9)		,				-
(10)	,	F,		.		-
(11)	,			.		
(12)						-
			7,			
				7		1,525

7004-127-2

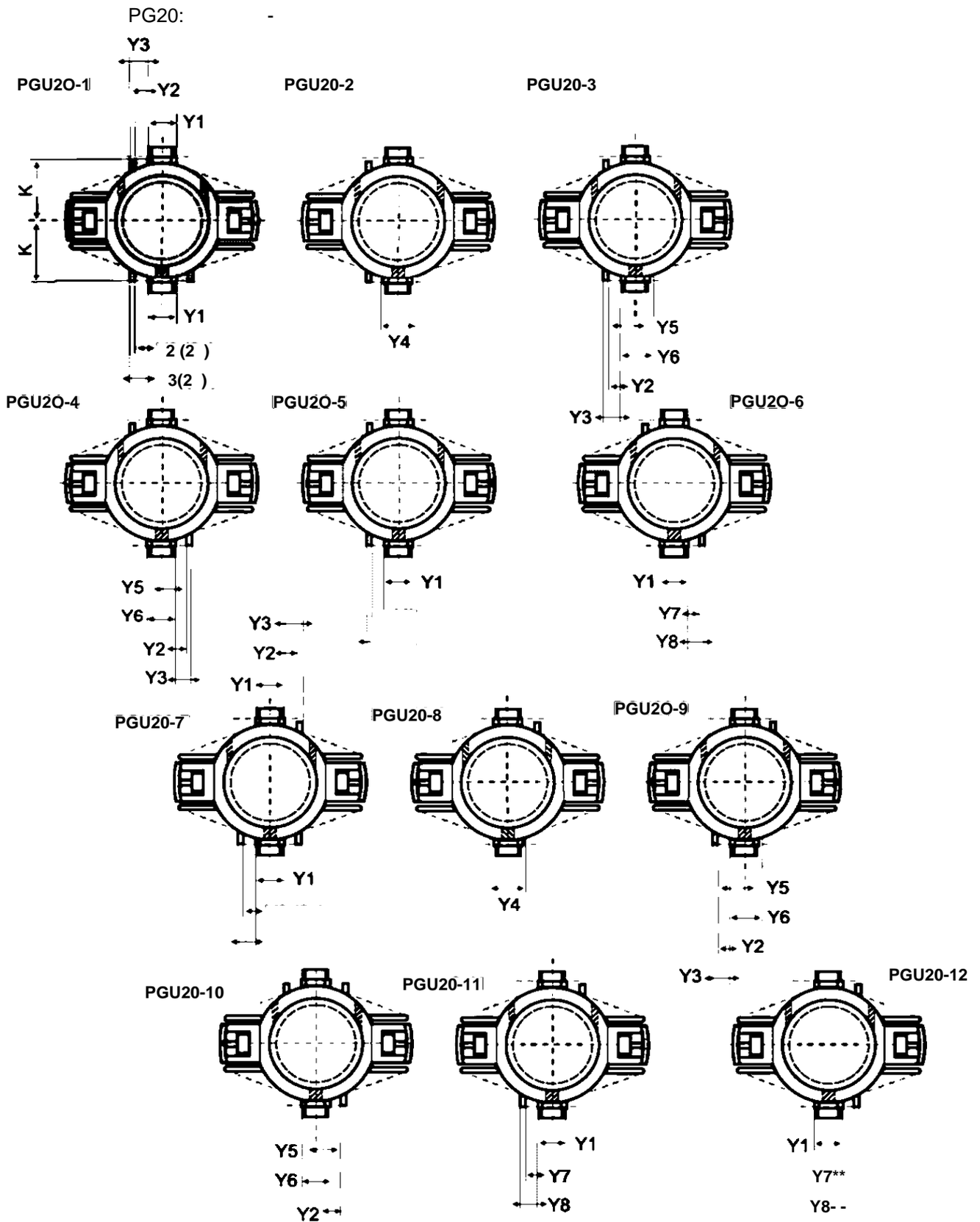
PG20 PGU20

PG20



1	0.9	1.1		13.9	14.1
2	9.9	10.1		7.0	7.2
	1.4	1.6	Y1	1.7	1.9
4	6.9	7.1	Y2	10.7	10.9
5	3.4	3.6	Y3	14.7	14.9
6	8.4	8.6	Y4	3.7	3.9
7	9.4	9.6	Y5	7.3	7.5
8	2.4	2.6	Y6	10.9	11.1
9	2.5	2.7	Y7	12.7	12.9

7004-127-2



7004-127-2

PG20 PGU20

.7/7

		.
	13.9	14.1
Y1	5.9	6,1
Y2	2.9	3.1
Y3	3.9	4,1
Y4	7.9	8.1
Y5	2.9	3,1
Y6	6.9	7,1
Y7	1.9	2.1
Y8	2.9	3.1

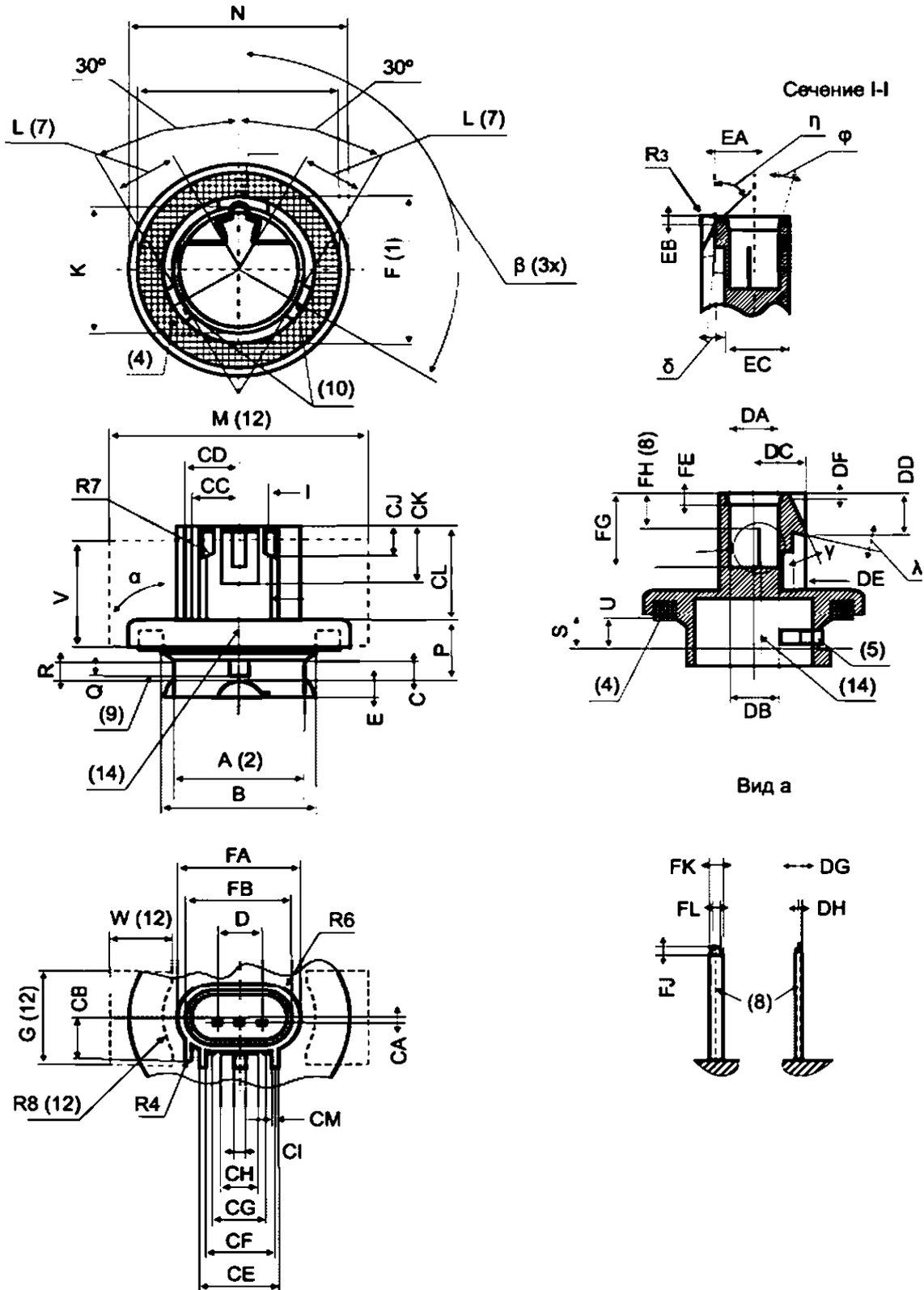
()

Philips Intellectual Property&Standards
Box 220
5600 Eindhoven

35:2004.

7004-127-2

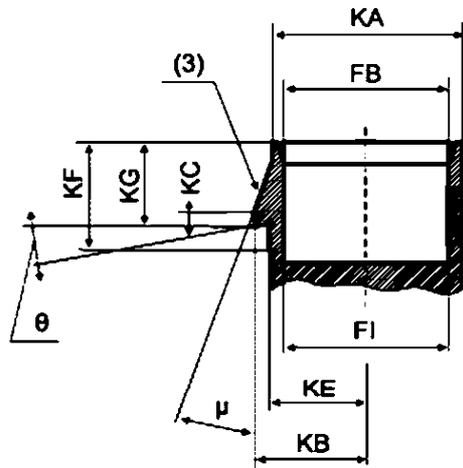
26.4, 26.4. PY26.4 PJ26.4 . 7005-128.



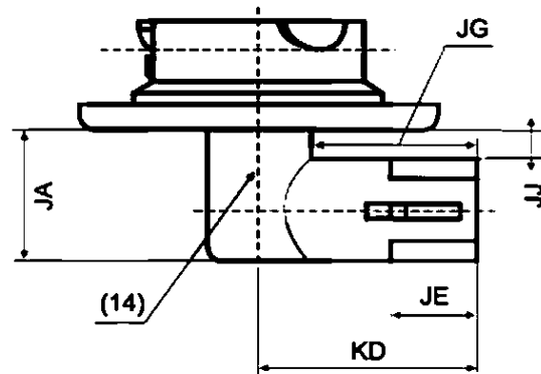
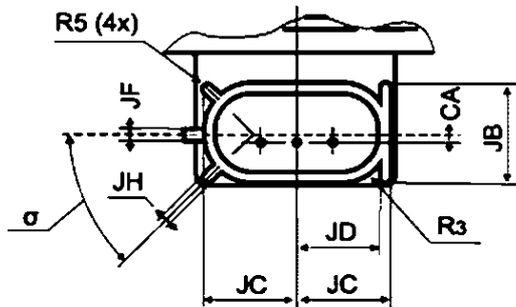
7004-128-3

ЦОКОЛИ P(X)(Y)26.4t и PJ26.4t

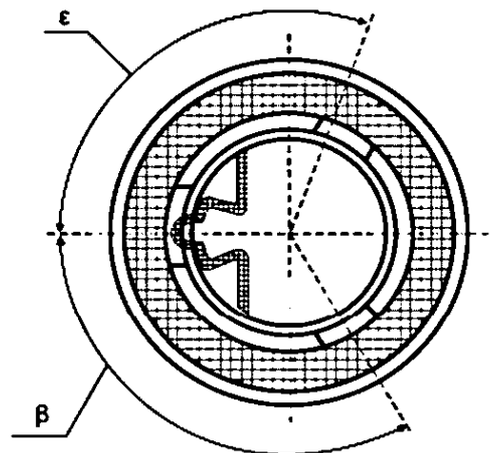
С. 2/5



PJ26.4t



Размер	Мин.	Макс.
JA	-	16,00
JB	12,74	13,00
JC	11,77	11,90
JD	10,53	10,66
JE	10,40	11,00
JF	1,37	1,63
JG	21,00	-
JH	1,12	1,38
JJ	1,80	-
KA	23,54	23,80
KB	13,90	14,16
KC	1,70	2,30
KD	28,85	29,35
KE	12,04	12,30
KF	13,40	14,00
KG	10,64	10,84
R3	6,37	6,50
β	119°30'	120°30'
ε	109°30'	110°30'
μ	18°30'	19°30'
σ	44°30'	45°30'
θ	9°	11°



Остальные размеры см. на с. 1/5 и в таблице на с. 3/5.

(1) Факультативно.

7004-128-3

IEC 60061-1-2014

P(X)(Y)26.4t PJ26.4t . 3/5

(2)	26,37	26,47	DB	9,68	-
	-	31,22	DC	10,41	10,71
	3,90	4,61	DD	8,5	8,7
0(8)	8,87	9,13	DE	2,75	3,05
	3,0	-	DF	0,8	1,4
F (D	30,1	30,36	DG	0,77	0,84
G (12)	20		DH	-	0,55
	40,64	40,77	EA	7,5	7,8
(6)	26,95	27,50	EB	0,95	1,25
L(7)	13,21		EC	12,7	13,3
(12)	52,5		FA	24,0	25,0
N	-	45,13	FB	20,9	21,1
(11)	-	12,61	FE	2,4	2,6
Q	2,31	2,57	FG	15,35	-
R	3,5	3,76	FH (8)	6,85	7,15
S	7,02	7,28	FI	20,68	-
U (11)	6,54	6,74	FJ	0,6	1,2
V (12)	22,5		FK	1,4	1,6
W(12)	12,5		FL	0,4	0,6
(11)	0,89	1,11	R1	0,49	-
	8,79	9,05	R3	0,7	1,3
	9,55	9,81	R4	0,52	0,78
CD	10,85	11,11	R5	0,56	0,69
	15,9	16,2	R6	6,95	7,15
CF	14,1	14,3	R7	0,7	1,3
CG	10,45	10,75	R8(12)	15,5	-
	7,27	7,53	a	-	53'30'
CI	2,25	2,55	P	119'30'	120'30'
CJ	6,25	6,55	7	22'	26°
	11,6	12,2	5	2'30'	6'30
CL	20	25	η	45'	49°
	1,35	1,65	<P	13'	17'
DA	9.9	10.1	A	8'	12'

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

9 () . 26,47 . (5). V- 50 (V-), 1,7 .

7004-128-3

P(X)(Y)26.4t PJ26.4t

. 4/5

(6)

(7)

L

V-

L

26,42

(8)

FH

1 30'

(9)

(10) V-

(11)

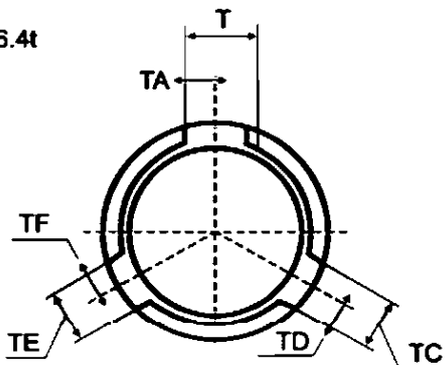
(12)

(13)

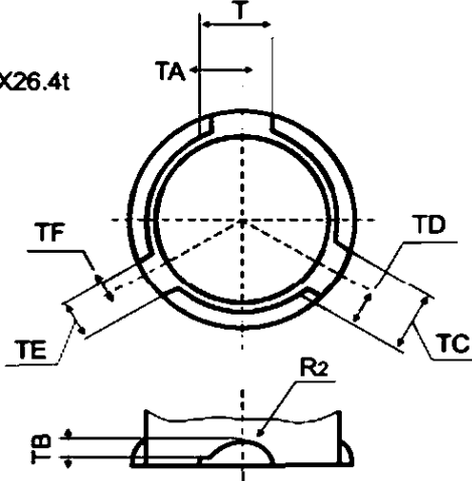
0.3

(14)

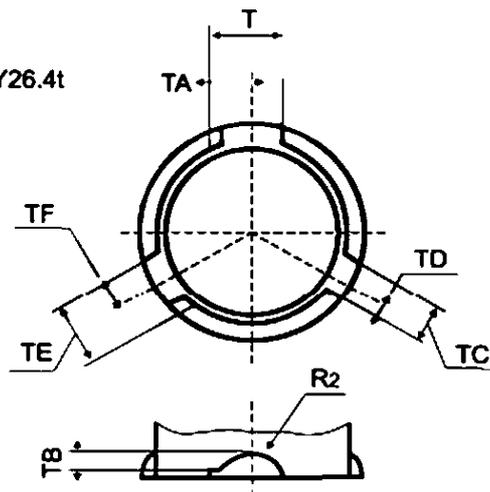
P26.4t



PX26.4t



PY26.4t



	26 41		26.41		PY26.4J	
	9,98	10,08	9,98	10,08	9,98	10,08
	4,28		5,75		5,75	
	0,7	2,0	0,7	2,0	0,7	2,0
	7,6	7,7	9,02	9,28	5,37	5,63
TD	/2		5,32		2,0	
	7,6	7,7	5,37	5,63	9,02	9,28
TF	/2		2,0		3,83	
R2	4,63	4,80	4,63	4,80	4,63	4,80

IEC 60061-1-2014

P(X)(Y)26.4t PJ26.4t

. 5/5

Philips Intellectual Property&Standards
Box 220
5600 Eindhoven

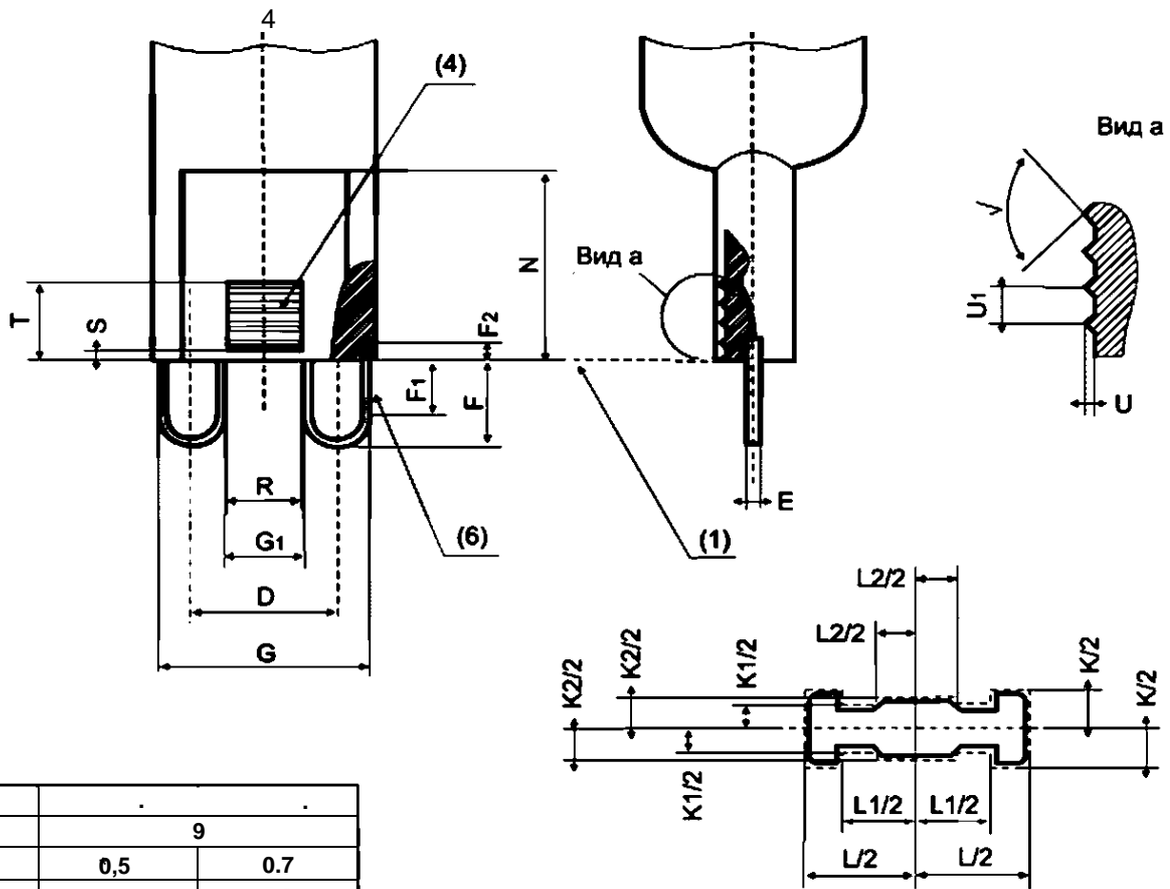
41 2009

7004-128-3

G9

. 1/1

G9 7005-129.



D	9	
	0,5	0,7
F	-	5,3
F1 (3)	-	-
F2	-	3
G	12,4	13,3
G1	5,2	-
(5)	-	4,9
1 (5)	-	3
*2(5)	-	4
L(5)	-	13,7
L1 (5)	9	-
L2(5)	-	5
N	12,3	-
R (2)	4	5
S (2)	-	1,5
t(2)	5	-
*	0,3	-
	1,4	1,6
£	90	

(1)

G1 1.

(2)

F1

(3)

(4)

(5)

(6)

, 1. 2, L, L1, L2 N

G9,

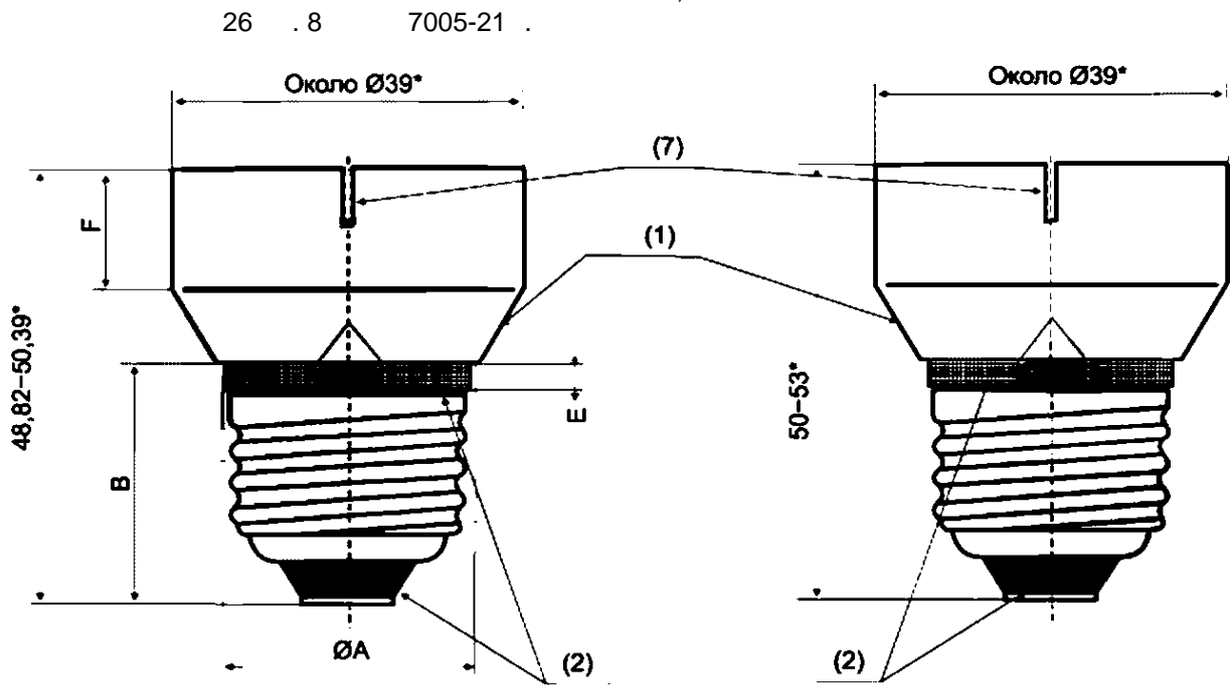
12 .

45:2011.

7004-129-3

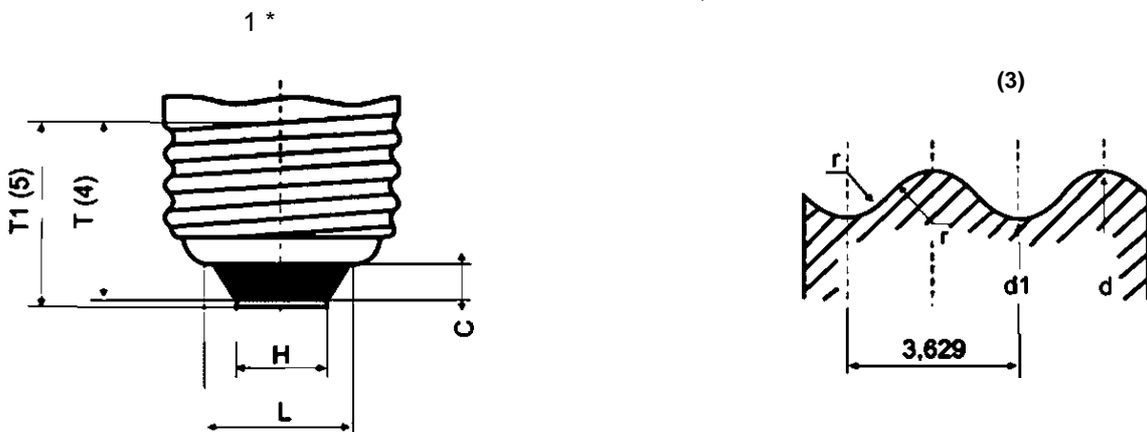
IEC 60061-1-2014

26/50 39 £26/51x39



26/50 39

26/51 39 -



7004-130-1

26/50 39 26/51 39

. 212

(1)	-	31,0	-	1,220
(9)	26,85	27,86	1,057	1,097
()	27,6	-	1,087	-
(8) (11)	3,25	—	0,128	-
	3,0	-	0,118	-
F	13,0	14,0	0,512	0,551
(12)	9,14	11,56	0,360	0,455
L(11)	15,24	17,01	0,600	0,670
*	19,56	—	0,770	—
1 (5)	19,56	-	0,770	-
d	26,05	26,41	1,026	1,040
d1	-	24,72	-	0,974
(6)	1,191		0,0469	
*				

F (1)

(2)

(3)

(4) -

19.27 = 19,56

(5) 1 -

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

26/50 39.

26/51 39.

L

26/50 39 126/51 39 E26d ().

(12)

27D. 7006-29 : 26/50 39 26/51 39 7006-29L

7006-

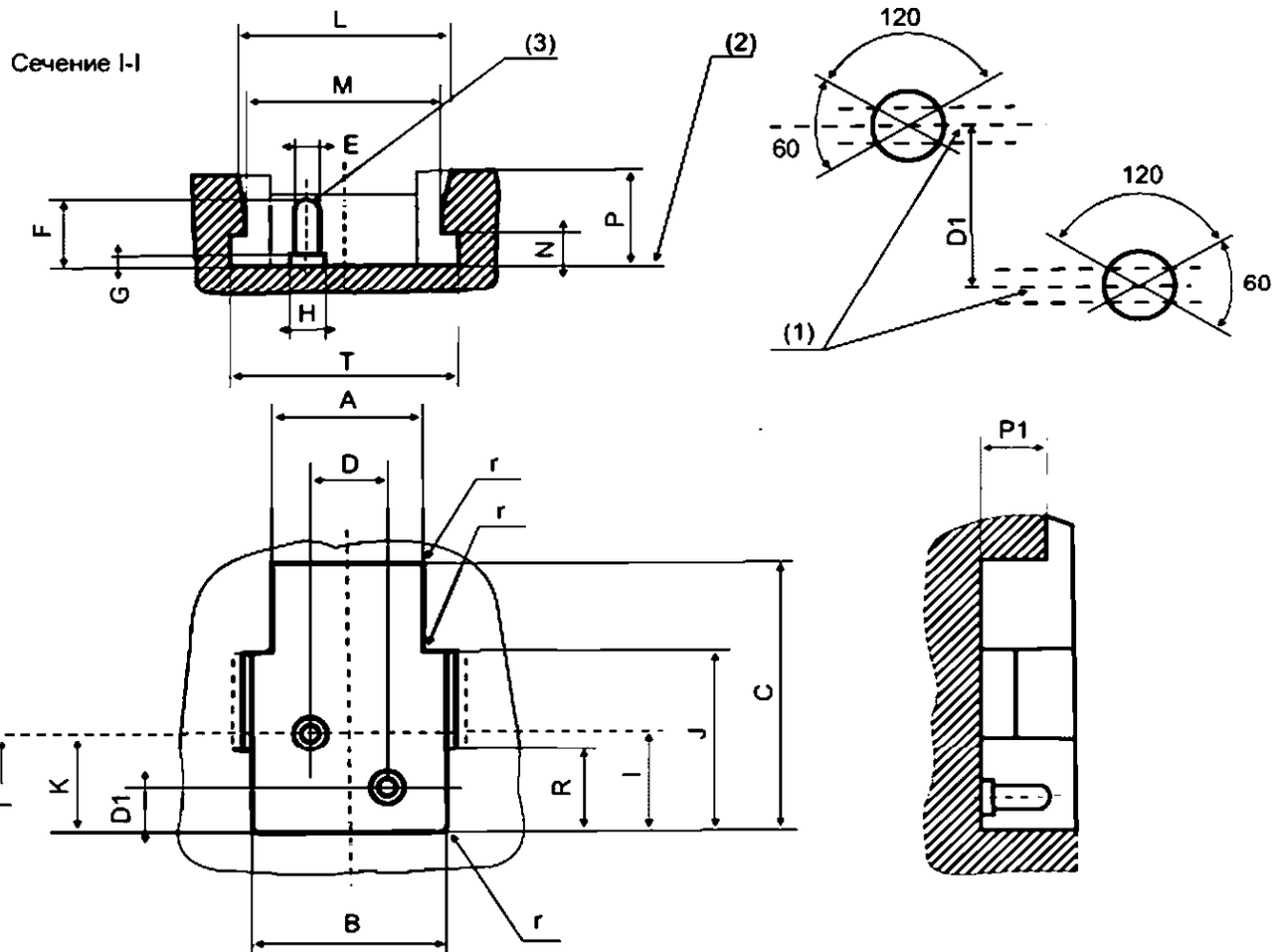
27:2001.

IEC 60061-1-2014

GRZ10d

.1/1

GRZ10d 7005-131.



	15,5	15,8
D	17,4	17,7
	29,0	31,0
D	8,0	
01	6,35	
	2,29	2,67
F	6,60	7,77
G	—	1,27
	—	3,30
	19,3	-
	9,9	10,1
L	22,0	-
	20,3	20,5
N	3,4	3,6
	-	9,9
1	6,5	7,0
R		9,0
	21,9	-
	-	0,8

(1)

60°

(2)

(3)

GRZ10d
7006-131 7006-131

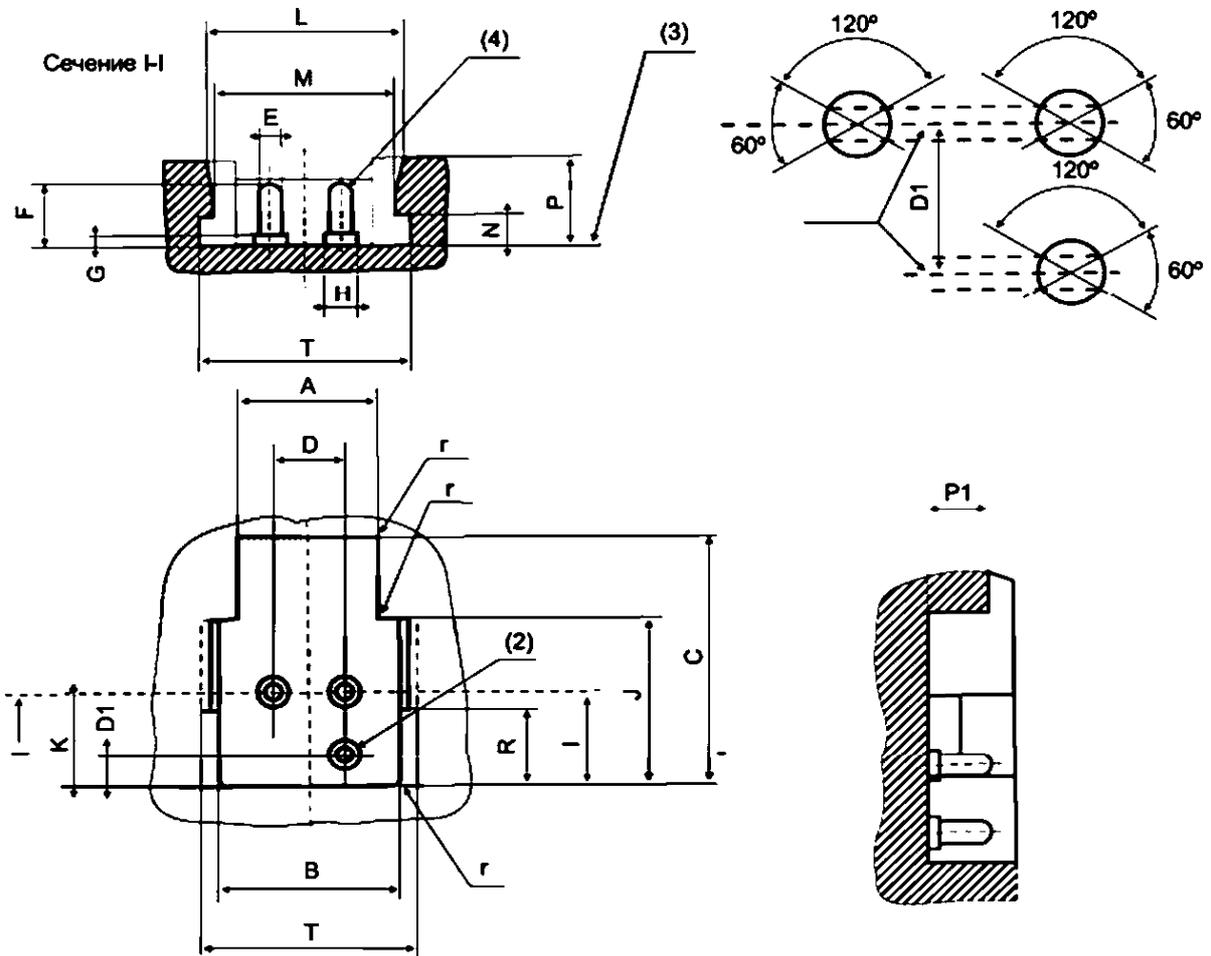
31 2003.

7004-131-1

GRZIOt

.1/1

GRZIOt 7005-132



	15,5	15,8
	17,4	17,7
	29,0	31,0
	8,0	
D1	6,35	
	2,29	2,67
F	6,60	7,77
G	-	1,27
	-	3,30
J	19,3	-
	9,9	,1
L	22,0	
	20,3	20,5
N	3,4	3,6
	-	9,9
1	6,5	7,0
R	-	9,0
	21,9	-
	-	0,8

(1)

(2)

(3)

(4)

60°

GRZIOt
7006-132 7006-132

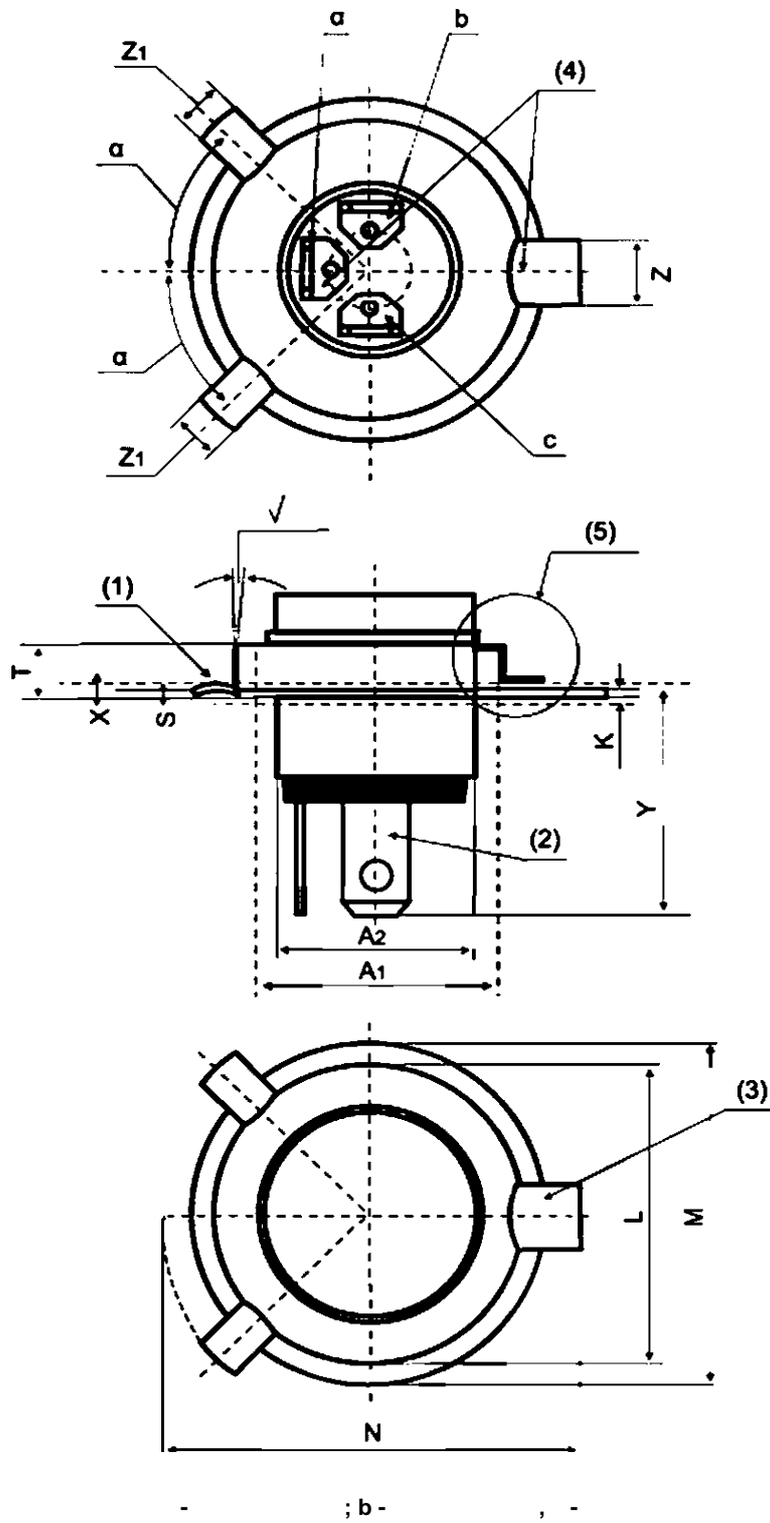
31:2003.

7004-132-1

IEC 60061-1-2014

P38t .1/2

P38t 7005-133



7004-133-1

P38t

. 2/2

	.	
1 (8)	25,0	
2(9)	22	
(9)	2.0	
L(6) (7)	32.8	33.0
(7)	37,8	38,0
N	40,7	41,1
S	0,45	-
	4,9	5.1
X	1.1	1.3
Y	25,0	32.0
Z	7.9	8.0
Z1	5,8	6,2
	39	4
	-	5°
* ,		

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)

G16t, . 7004-100.

± 20°.

0,05 .

2

G16t.

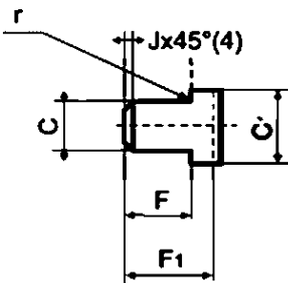
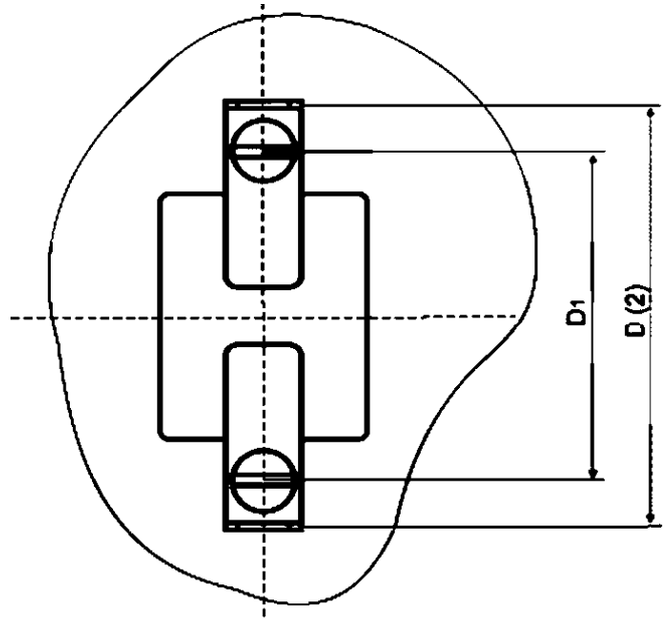
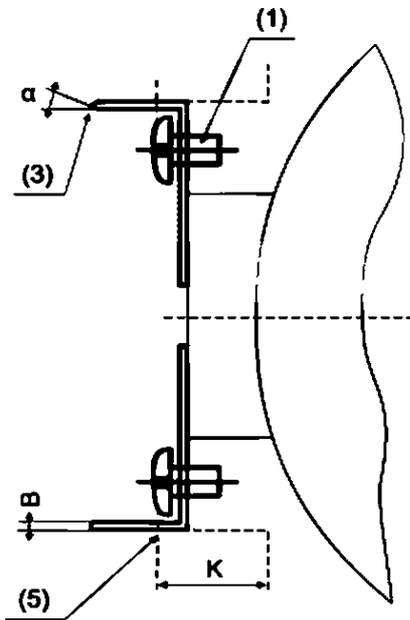
32:2003.

7004-133-1

IEC 60061-1-2014

GS3

.1/1



	0,77	0,84
	6,2	6,4
1	7,4	-
D (2)	52,2	54,2
D1	40	
F	7,8	8,4
F1	10,1	-
J (4)	0,5	1,3
(6)	13	
	-	0,4
	10	

- (1) 4 6.
- (2) -
- (3) -
- (4) -
- (5) -
- (6) -

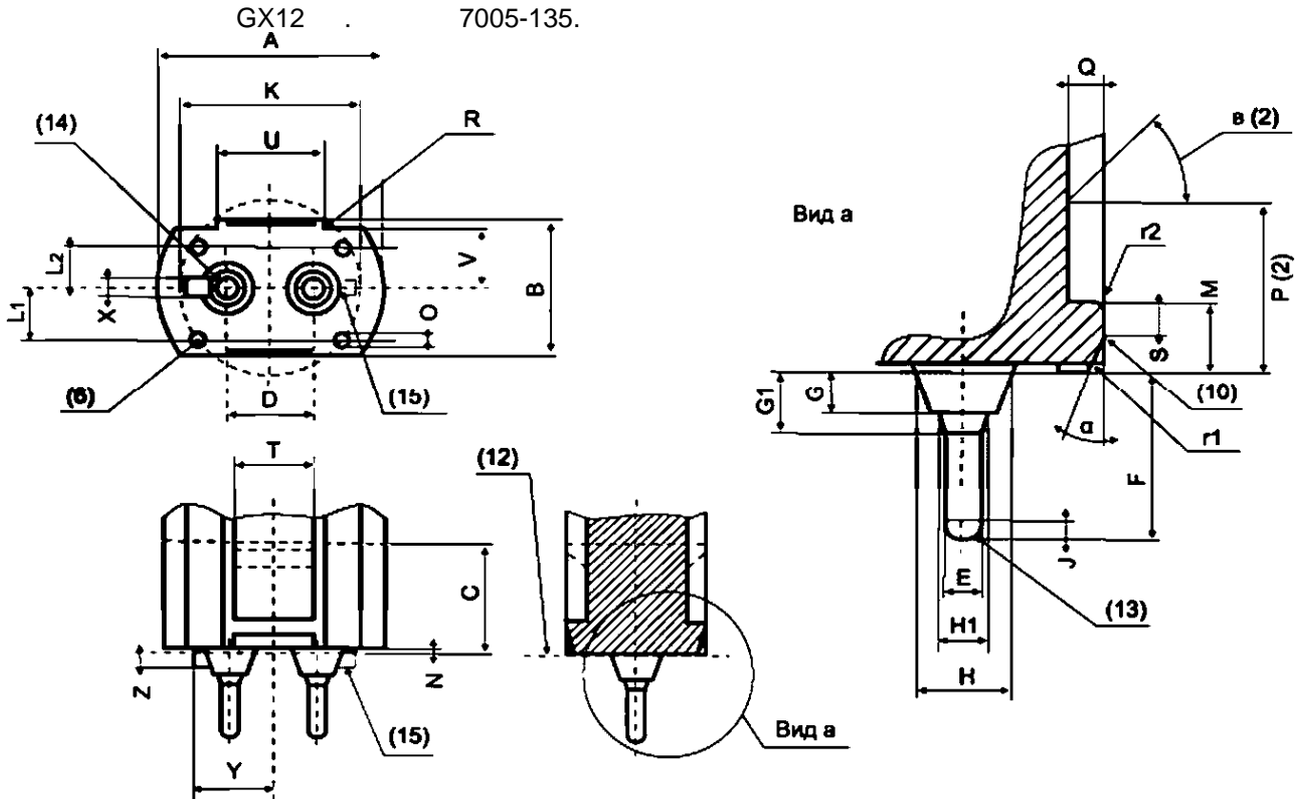
J 1980.

7004-134-1

GX12

.1/2

7005-135.



(3)	—	30.6
(3)	18,5(1)	19,5
(3)	15	
D(4)	12	
(4)	2,29	2,67(5)
F	11,4	12,5
G		
G1		4,5
(8)	-	6,7
1'	-	3,3
J	0,4	
		25
L1		7,5
L2		5
(1)	4,5	5,0
N	0,5	1,25

(6) (8)	1,5	2,5
(2)	12,0	-
Q (D)	2,5(9)	-
R(3)		1,2
S (1)(11)	1,5	3,0
(1)(2)(9)	9,0	—
U(3)	13,2	13,8
V(3)	7,4	7,9
(15)	1,85	2,55
Y (15)	11,15	11,65
Z (15)	2,7	3,0
(1)<(7)	0,4	-
2(1)(7)	0,4	1,5
(1)(11)	20	25°
(1)(2)		45°

(1) , , M,Q, S,
 2 (2) -
 (3) -
 U, V R. (4) -

7006-135.

- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)
- (11)

= 2.44

0.1

S,

7004-135-1

IEC 60061-1-2014

GX12

.2/2

(12)

(13)

(14)

(15)

GX12-1.

GX12-2

-2

-1.

: GX12

7006-135.

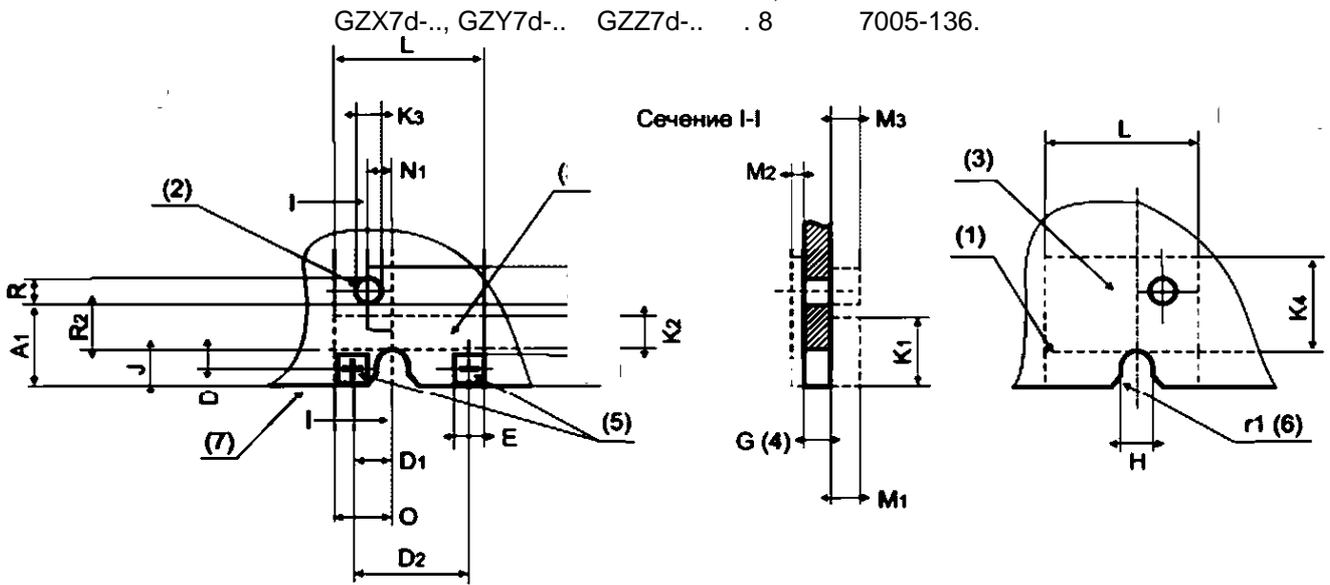
32:2003.

7004-135-1

GZX7d-, GZY7d- GZZ7d-

.1/2

GZX7d-..., GZY7d-.. GZZ7d-.. .8 7005-136.

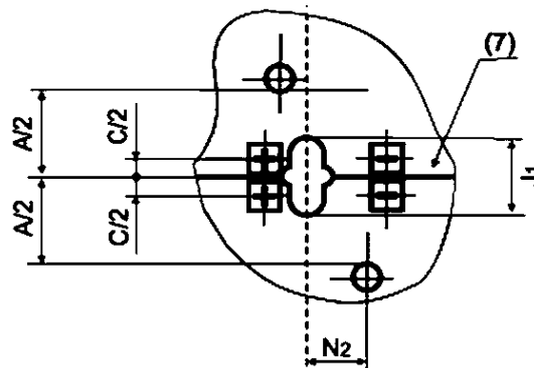


	12,1	12,5
1	5,9	6,25
	2,4	2,8
D	1,1	1,3
D1	2,3	2,5
D2	6,9	7,1
(5)	1,65	1,75
(GZX7d-...)(4)	1,4	1,7
G'(GZY7d-..)(4)	0,9	1,1
(GZZ7d-...)(4)	0,2	0,4
	1,95	2,05
J	2,15	2,5
	4,85	5,05
Ki (3)	4,45	
2 (3)	2,3	
(3)	1,85	
4(3)	6,0	
5 (3)	2,2	
L(3>	9,2	
1 (3)	1,8	
2 (3)	0,6	
3 (3>	1,7	
N1 (key-1)	1,4	1,6
N2 (key-2)	3,4	3,6
0(3)	3,6	
R	1,45	1,65
R2	3,55	3,75
(6)	0,9	

-2

N2,

-1.



(1)

(2)

(3)

1, 2, , 4, 5, L, 1, 2, 3

7004-136-1

IEC 60061-1-2014

GZX7d-, GZY7d- GZZ7d-

.2/2

- (4) G (), GZZ7d- - (GZX7d- GZY7d- -)
 (5) ,
 (6) .
 (7) / , /2. , -
 * ()

G(GZX7d-.)	1,46	1.74
G(GZY7d-.)	0,86	1.74

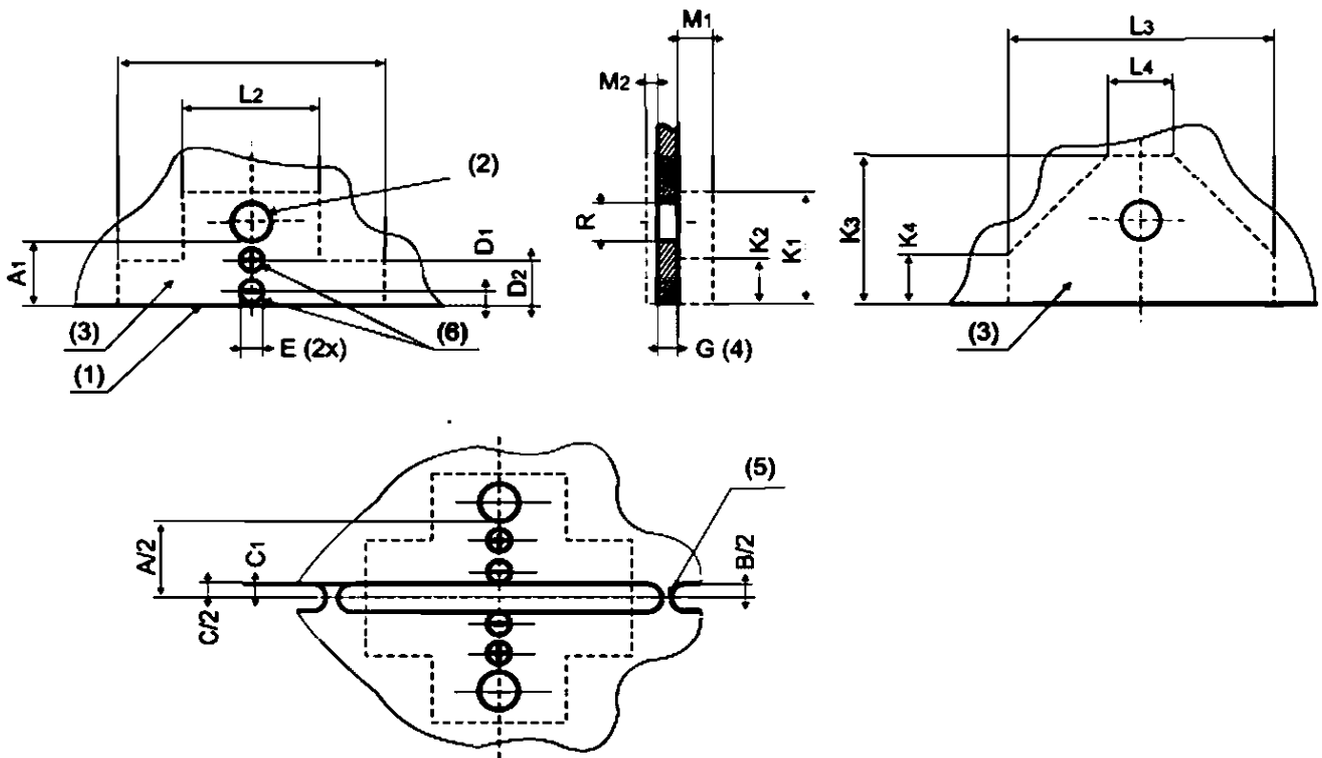
36:2005.

GUX2.5d-, GUY2.5d- GUZ2.5d-

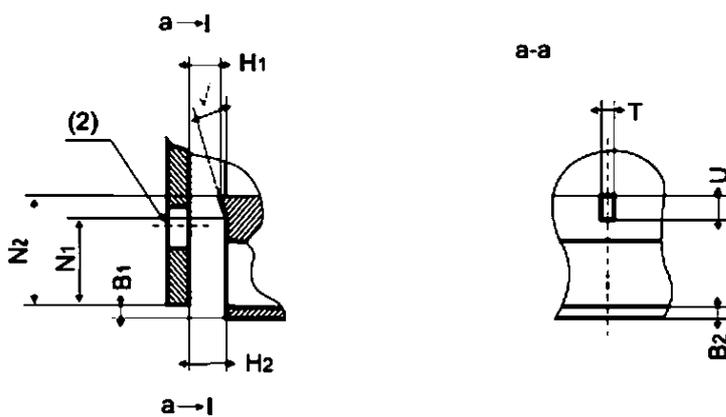
.1/3

GUX2.5d-, GUY2.5d- GUZ2.5d-

7005-137.



Опора для вставного зажима



7004-137-1

IEC 60061-1-2014

GUX2.5d-, GUY2.5d- GUZ2.5d-

	11.9	12,1	2 (3)	3,6	
1	4.95	5,05	(3)	11.8	
	1.9	2,1	4 (3)	3,8	
1	-	1,05	(3)	20,5	
	0.8	-	L2 (3)	10,5	
1	2.1	2,6	L3(3)	20,5	
D	-	0,3	L4 (3)	5	
D1	0.95	1,05	1 (3)	2.7	
D2	3,45	3,55	2 (3)	1	
(6)	1,65	1.75	N1	-	7
GUX2.5d-) (4)	1.4	1.7	N2	0.7	0.0
GUY2.5d-) (4)	0.9	1.1	R	2,95	3,05
GUZ2.5d-) (4)	0,2	0.4		0.8	-
H1	2.2	2.4		1.7	1.8
H2	2.8	3,0	0	15°	
)	8.8				
....()					

- (1)
- (2)
- (3) 1, 2, , 4, L1, L2, L3, L4, 1 2
- (4) G (), GUZ2.5d- GUX2.5d- GUY2.5d-
- (5)
- (6)

G (GZX7d-)	1,46	1.74
G (GZY7d-)	0,86	1.74

7004-137-1

GUX2.5d-, GUY2.Sd- GUZ2.5d-

.3/3

()

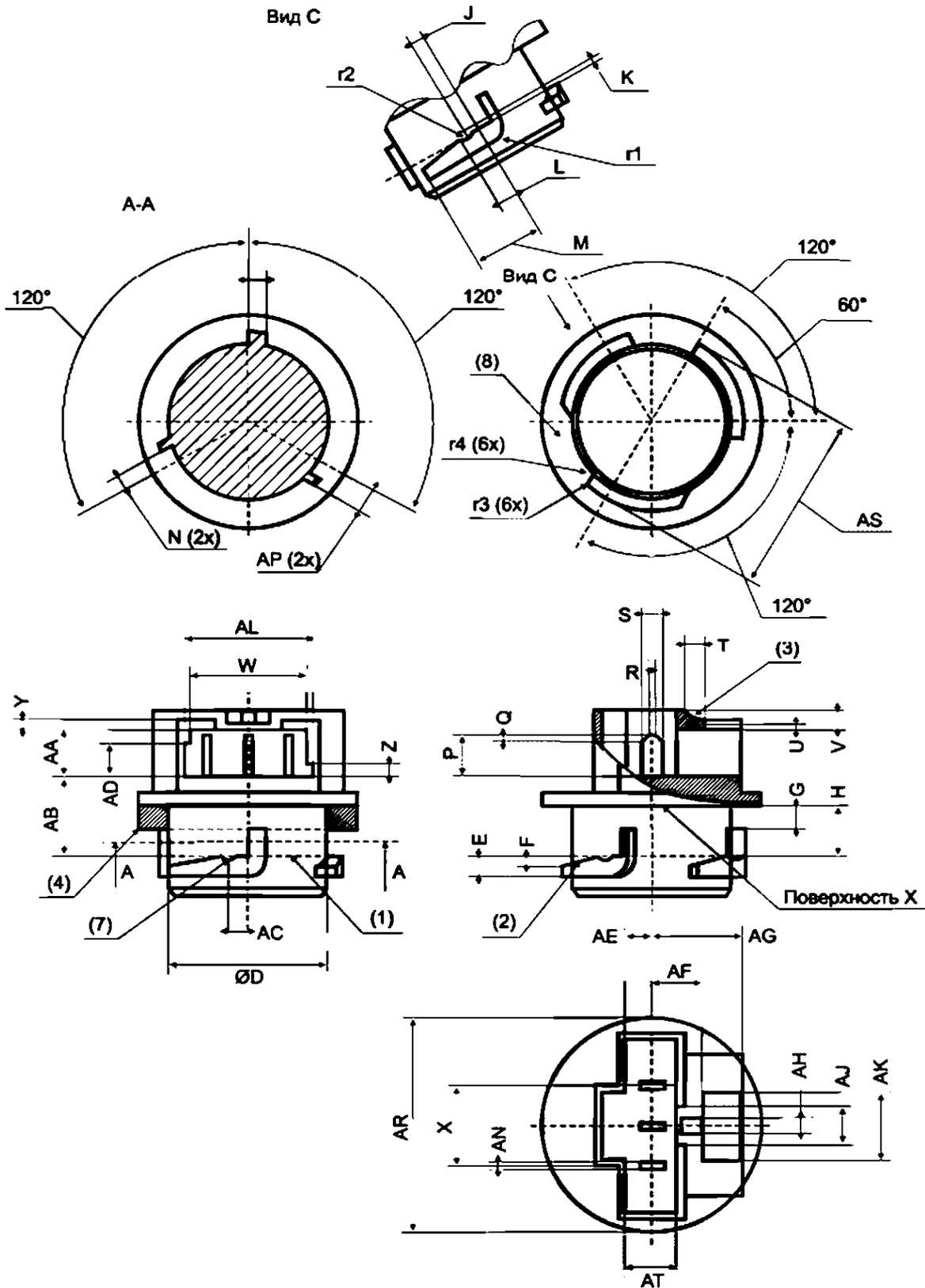
BJB GmbH & . KG
Werler Strasse 1
59755 Arnsberg

r kii ,

32:2003.

7004-137-1

P23t 7005-138.



7004-138-2

P23t . 2/2

D	22,9	23,1		7,0	7,2
	2,9	3,1		12,0	12,2
F	1,4	1,6		2,9	3,1
G	3,4	3,6		4,9	5,1
	7,3	7,6		2,7	2,9
J(9)	2		AF	7,4	7,6
(9)	0,8		AG	12,9	13,1
L	3,6	3,8		1,9	2,1
	9,9	10,1	AJ	5,9	-
N	2,4	2,6		9,9	-
	5,9	6,5	AL	18,9	19,1
Q	0,9	1,1	AN	0,5	0,7
R	1,1	1,3		3,4	3,6
S	2,9	3,1	AQ	2,4	2,6
	2,9	3,1	AR	31,9	32,1
	0,7	0,9	AS	26,9	27,1
V	2,2	2,4		-	6
W(4)	17,0	17,2	1	3	
(6)	12		2	1,2	1,4
Y	1,2	1,4		1	
Z	1,7	1,9	4	0,5	

(1)

(2)

(3)

(4)

AR

(5).

(5)

5

(6)

X

7006-138.

(7)

(4)

(8)

(9)

J

2.

-

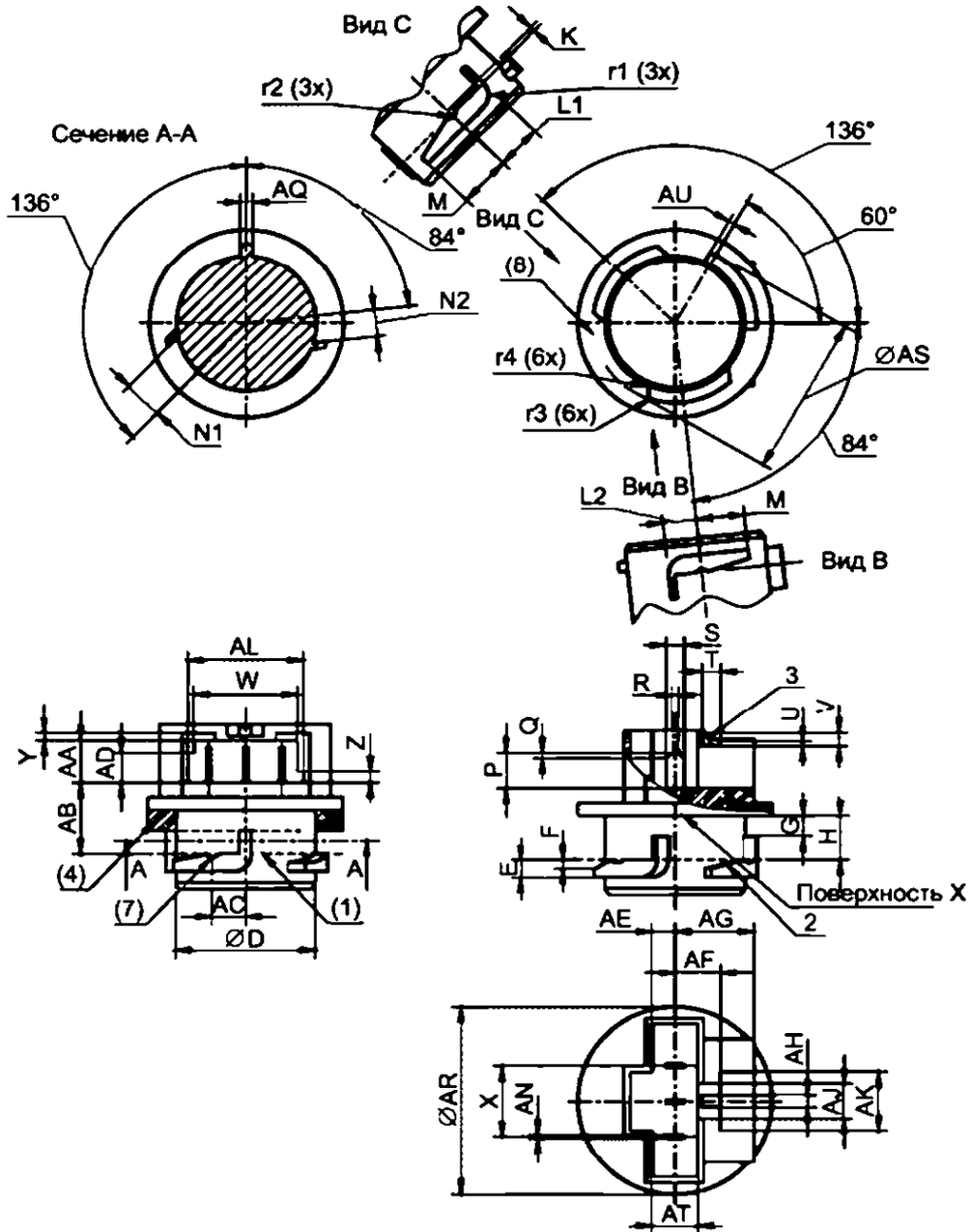
41:2009.

7004-138-2

ЦОКОЛИ PX23t

С. 1/2

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам PX23t см. в листе 7005-138А.



7004-138А-1

P23t

. 212

D	22,9	23.1		7.0	7.2
	2.9	3.1		12,0	12,2
F	1.4	1.6		5,4	5,6
G	3.4	3.6	AD	4,9	5.1
	7.3	7.6		2.7	2,9
(9>	0,8		AF	7,4	7.6
L1	7.4	7.6	AG	12,9	13.1
L2	5.4	5.6		1.9	2.1
	7.9	8.1	AJ	5,9	-
N1	6.4	6.6		9.9	-
N2	4.4	4.G	AL	16,9	19,1
	5.9	6.5	AN	0,5	0.7
Q	0.9	1.1	AQ	1.9	2,1
R	1.1	1.3	AR	31,9	32,1
S	2.9	3.1	AS	26,9	27.1
	2.9	3.1	AT	-	6
	0.7	0.9	AU	0.9	1,1
V	2.2	2.4	r1	3	
W(4)	17.0	17,2	r2(9)	1.2	1.4
(6)	12		r3	1	
Y	1.2	1.4	r4	0.5	
Z	1.7	1.9			

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)

AR

(5).

5

X

7006-138.

(4)

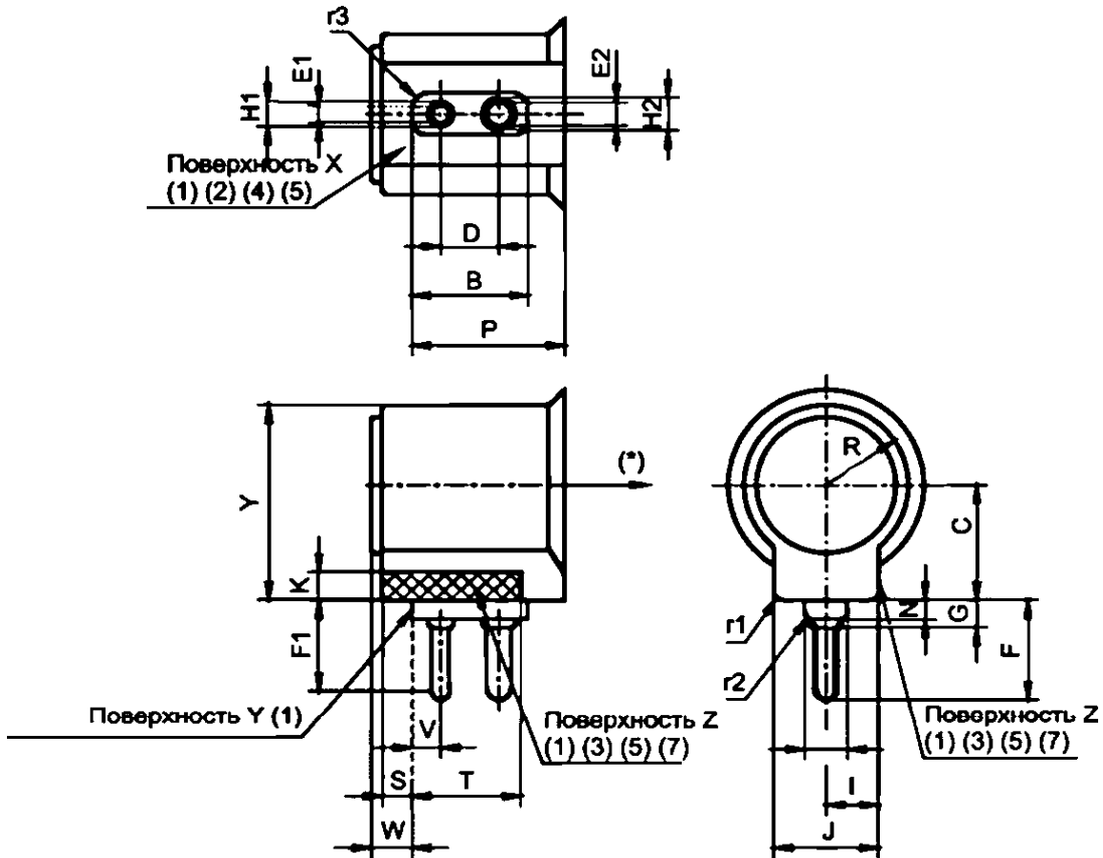
2

41:2009.

IEC 60061-1-2014

G7.9 GX7.9 . 1/2

G7.9 GX7.9 . 7005-139.



* Стрелка показывает направление светового луча.

G7.9 GX7.9 G7.9

GX7.9

7004-139-1

G7.9 GX7.9

. 212

(8)	4,57	7,06
(8)	15,7	15,8
(5)(6)	15,87	
0(7)	7,92	
1 (9)	2,31	2,49
2(9)	3,12	3,30
F	13,36	14,61
F1 (9)	11,71	-
G(9)	-	4,24
HI	-	3,43
2	-	4,57
1(5)(7)	7,14	
J (2)	14,22	14,32
(3)	3,86	-
N	2,49	3,12
(4)	17,93	-
R (6)	11,10	
S(2)(3)	2,24	2,72
(2)(3)	15,24	-
V (7)	3,78	3,99
W	-	4,93
	—	27,18
	1,17	2,36
2()	0,53	1,27
	1,45	2,29

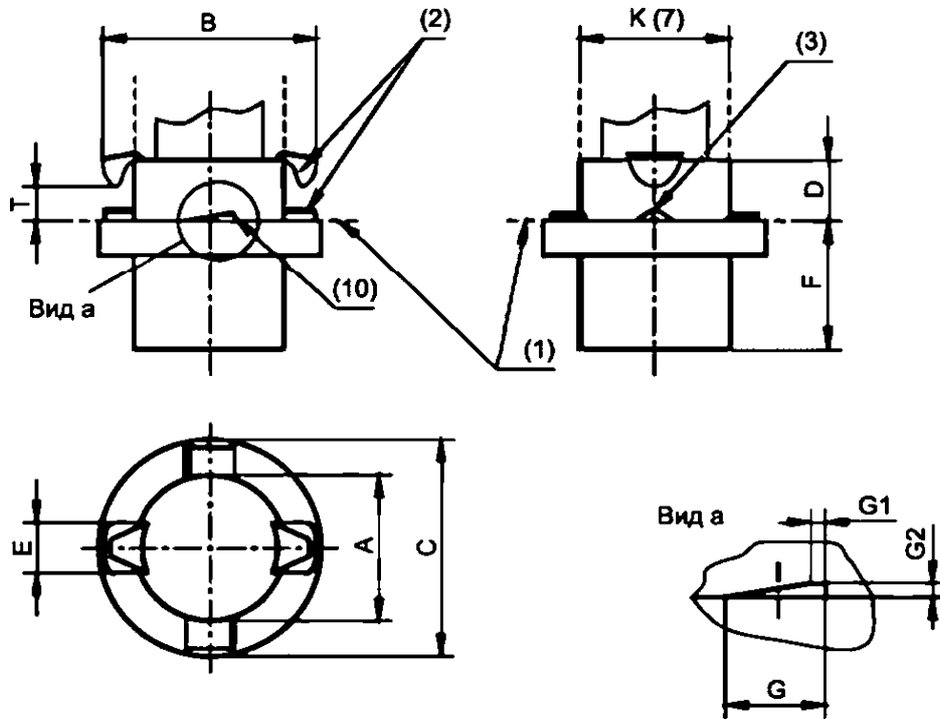
- (1) X. Z
 - (2) X 0,08 J, S -
 - (3) X. Z.
 - (4) , S X. -
 - (5) I X Z
 - (6) R
 - (7) D, I 7006-... I
 - (8) 2 Z.
 - (9) , F1 G. -
- : 1 2.
G7.9 GX7.9 7006-...
- , 34:2004.

IEC 60061-1-2014

B8.4d BX8.4d

. 1/1

B8.4d BX8.4d 7005-140.



(1)
(2)

()

(3)

()

(4)

	8.2	8.4
	-	12,2
	12	13
D	2,2	3,5
	-	3(4)
F	-	6
G	2,6	3(9)
G1	-	0.5
G2	0.2	0.4 (8)
(7)	8.4	
	(5)	

(5)

(6)

1

(7)

(8)

(9)

(10)

3,2

0,8

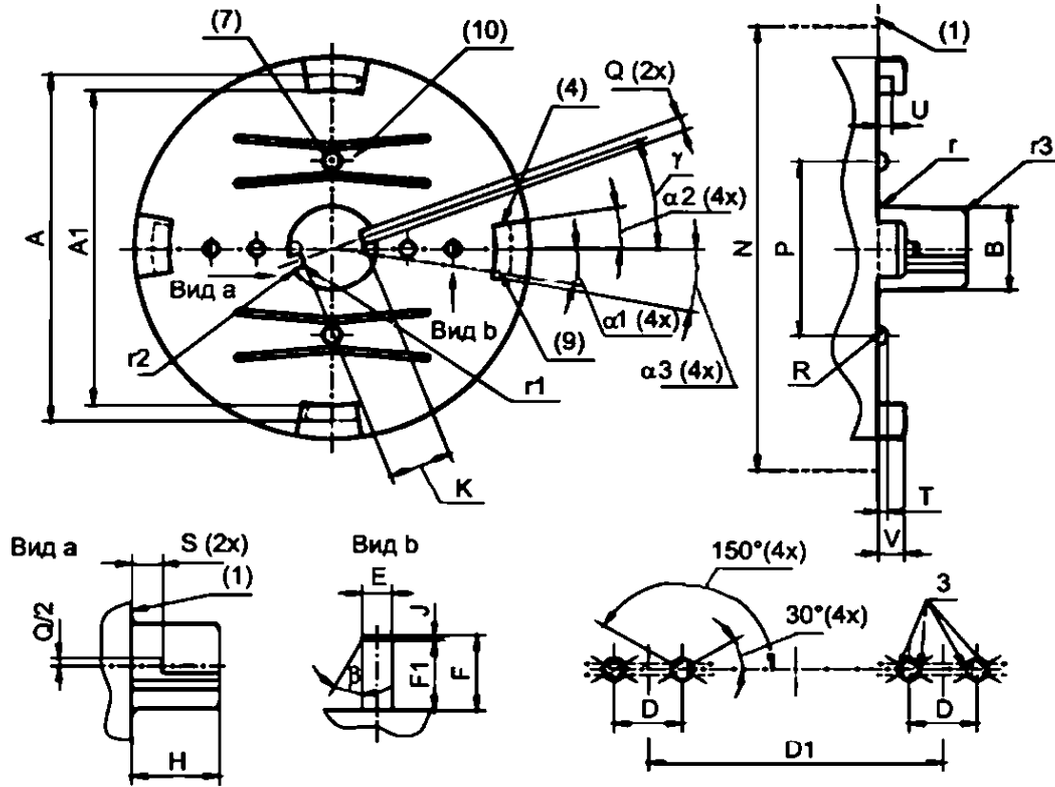
34:2004.

7004-140-1

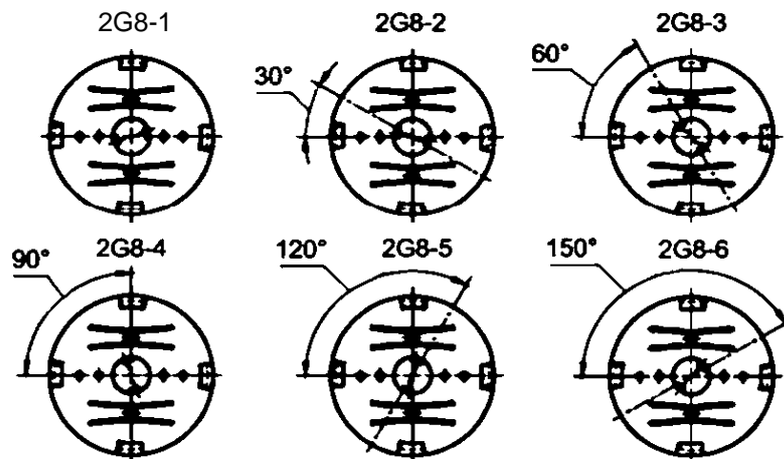
2G8

. 1/3

2G8 7005-141.



2G8-1.



7004-141-2

IEC 60061-1-2014

2G8

. 2/3

	.	.
	59,4	59,6
1	53,6	53,8
	14,1	14,6
D	7.5(6)	
01(5)	32.5(6)	
(3)	2.29	2.67 (2)
F	6.0	6.8
F1	5.5	-
	14.4	14.7
J	0.4	-
	-	10.4
N	()	
	29,7	30,3
Q	2.3	2.5
R(7)	1,4	1,6
S	5,4	5,7
	1.7(7)	1.8
	2.3	2.4
V	-	5.0
	-	1.1
1	-	0,8
2	-	0,3
	0.9	1,3
«1	8°	9°
2	7	9
	-	12
	30	
V	30'	30'

(1)

(2)

(3)

$$\wedge = 2.44$$

30 150

2,29

(4)

).

(5)

(6)

D1

7006-141

7004-141-2

2G8

. 3/3

(7)

(R).

1.5

(8)

N
/

(9)

(10)

141J.

: 2G8

7006-141, 7006-141 , 7006-141

7006-

()

Philips Intellectual & Standards,
PO Box 220
5600 AE Eindhoven

BJB GmbH & Co. KG
Werler Strassel
59755 Arnsberg

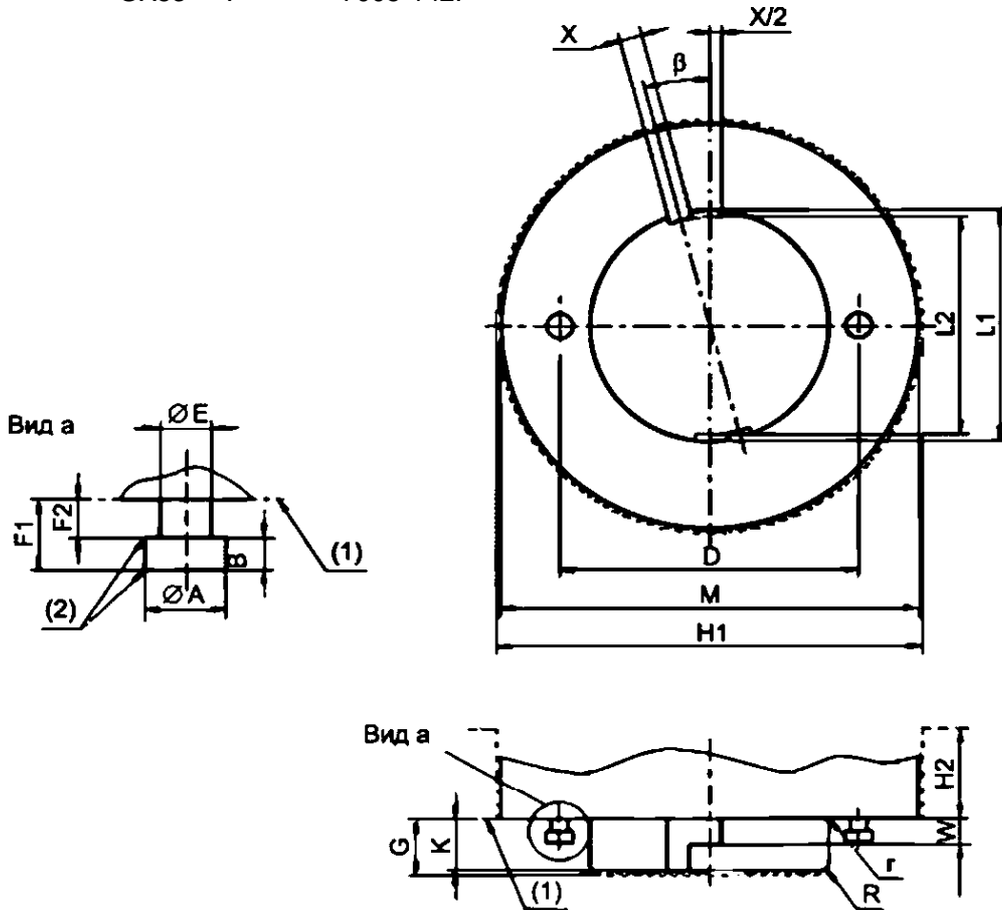
38:2006.

7004-141-2

IEC 60061-1-2014

GX53 . 1/2

GX53 . 7005-142.



	4.7	5
	1.9	2.2
D(4)	53	
	2.8	3.2
F1	-	4.3
F2	1,55	-
G(3)	9.5	
1 (3)	75,4	
2 (3)	15.2	
(5)	-	9.4
L1	42	42,5
L2	-	40,6
	-	75.2
R	0.8	1.2
W	4.5	4.9
(6)	3.9	4.4
	-	0.2
	14°30'	15 30'

- (1)
- (2)
- (3) G, 1 2
- /
- (4)
- (5)
- (6)

7006-142.

GX53-1.

20

7004-142-2

GX53

. 212

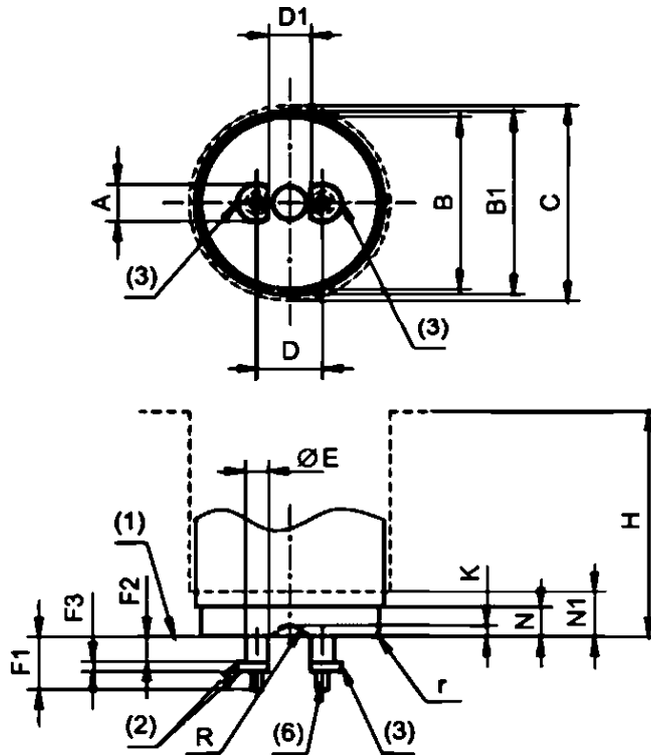
- GX53-1 (), -
GX53-1, (,), 90 °C.
- , 46:2011.

IEC 60061-1-2014

GX8.5

.1/1

/ GX6.5 7005-143.



	4,9	5,1
(8)	20,7	21,3
1 (9)	24,2	25
(4)	26	
D (5)	8,5	
D1	5,2	-
	-	3,1
F1	-	7,7
F2	2,9	3,5
F3	1,5	1,9
(4)	25	
	1,3	1,5
N(8) (9)	3,5	4,5
N1 (9)	6,5	
R	2,5	3
(7)	-	0,5

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)

7006-143-1¹⁾.

^

N.

1

N N1.

36:2005.

7004-143-1

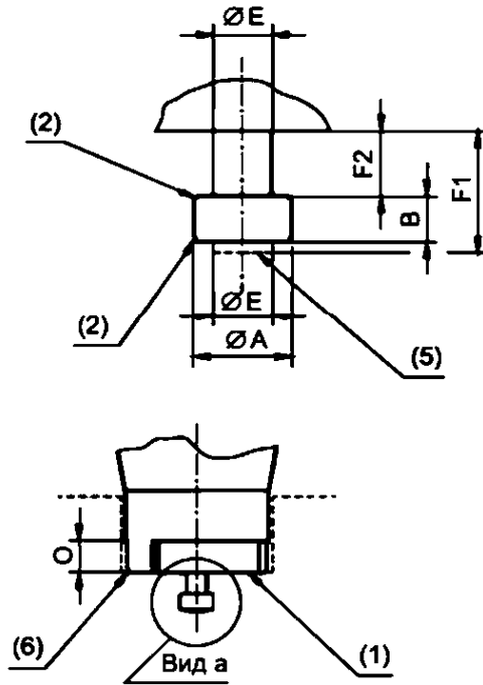
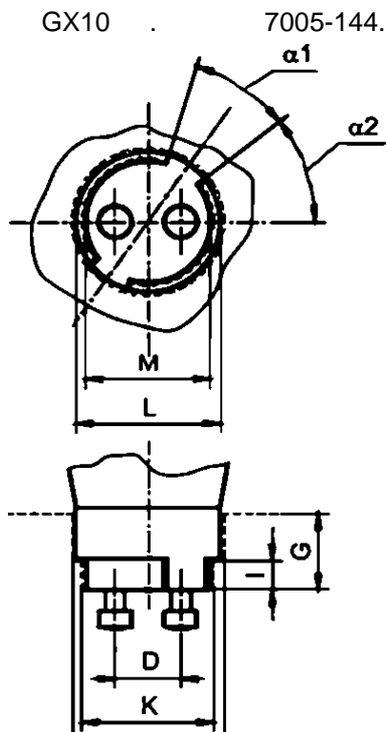
1>

IEC 60061-3

<7006- »

«7006-143-1»,

GX10 .1/1



* - 4		
	4,9	5,1
	2,3	3,1
0(3)		10
	-	3,1
F1	-	6,4
F2	2,9	3,5
G (4)		12
(4)		22,6
1(4)		4,6
(4)		19,6
L	21,5	22,5
	18,5	19,5
	4,7	5,3
1 (3)	34'30'	35'30'
$\leq E(3)$	37'30'	38'30'

- (1) -
 - (2) 0,3
 - (3) 7006-144.
 - (4) G, , 1
 - (5) -
 - (6) -
- 7006-144. GX10

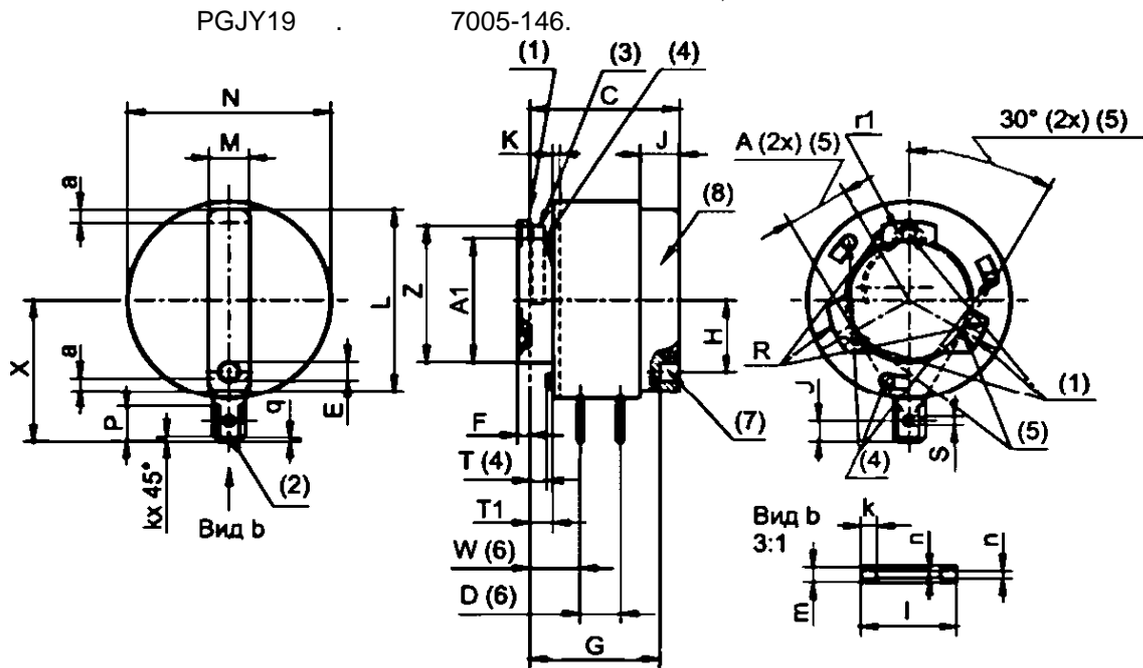
47:2011.

7004-144-2

IEC 60061-1-2014

PGJY19

.1/2



(5)	9,5	
1	—	19
	22,2	22,8
D(6)	5,85	6,15
	3	—
F	-	4
G	—	19,2
*	10,8	11,2
J	4,5	
(10)	1(10)	
L(8)	27,8	28,2
(8) (9)	5,8	6,2
N(10)	31,1	31,5
	5,5	-
R	12,15	12,25
S	1,35	1,45
1	3,1	4
)	
	3,1	3,3
W(6)	7,4	7,8
X	21,85	22,45
Z	—	21,4 (3)
(9)	2	
	0,65	0,95
l	4,7	4,9
m	0,77	0,83
	0,3	0,5
q	0,4	0,6
	1	2

PGJY19-1.

(1)

(2)

(3)

**

(4)

**

(3)

).

(4).

7004-146-1

PGJY19

. 2/2

(5) V-

V-

19,1

(6)
(7)

(8)

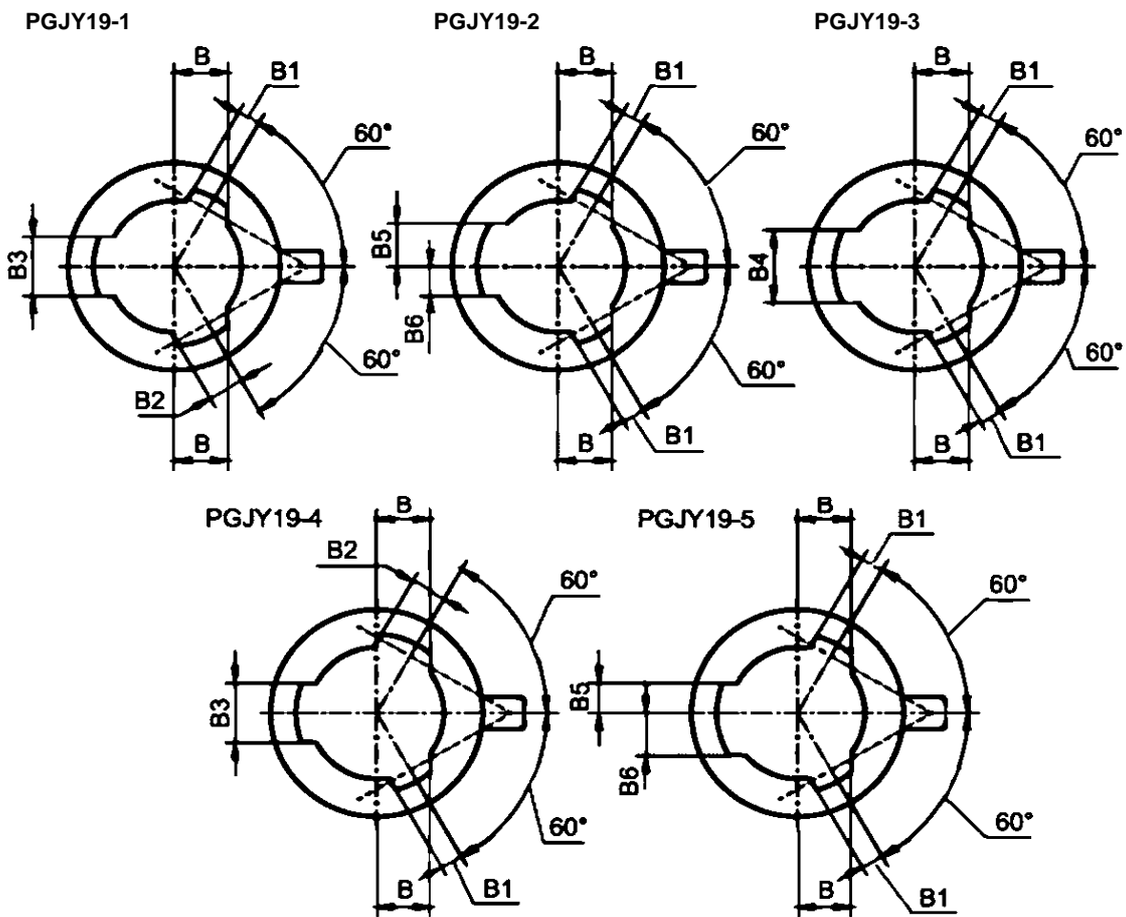
(9)

(10)

N

$N_{\text{Макс}}$

1



	7,8	8,0
1	3,3	3,5
2	5,3	5,5
	7,9	8,1
4	9,9	10,1
5	5,95	6,05
6	3,95	4,05

36:2005.

7004-146-1

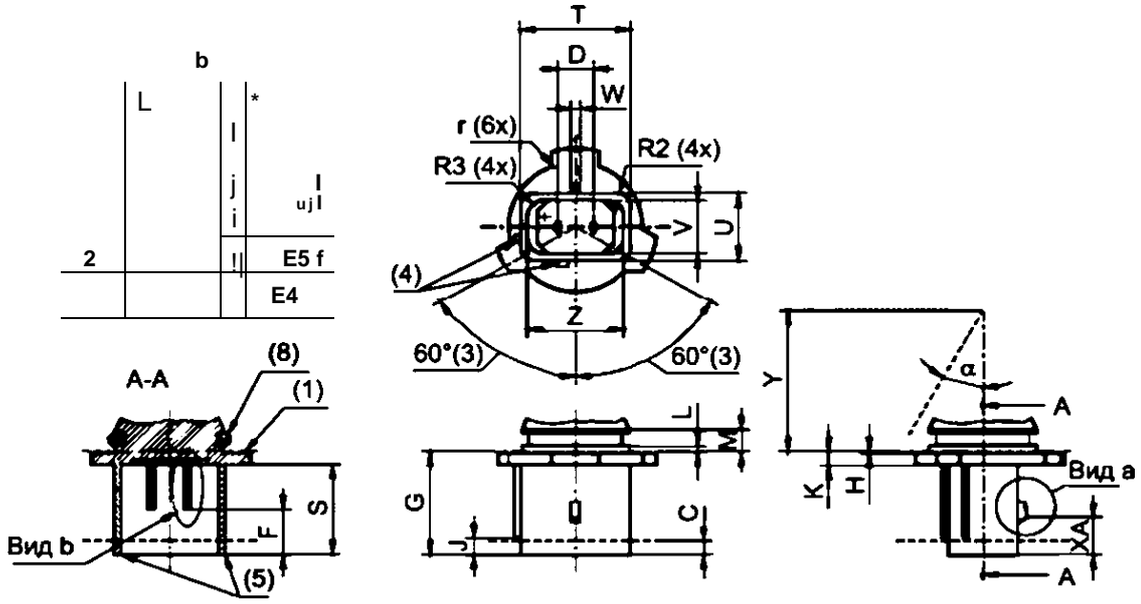
IEC 60061-1-2014

PG18.5d

.1/4

PGJY19d

7005-146.



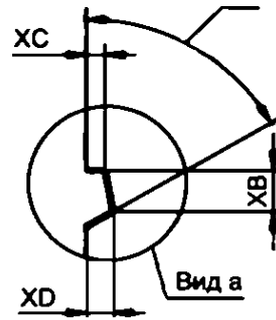
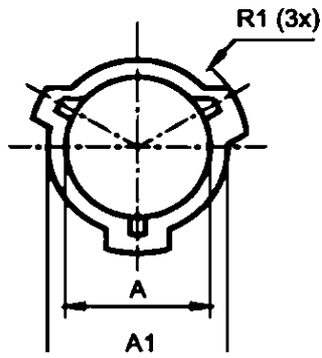
PGJY19d-1.

(7)	18,4	18,55	R2	2,4	2,6
A1(Z)	22,8	23,1		2,9	3,1
C (9)	2,5		S	15,6	16,4
D(2)	6,2		(9)	18,8	19,2
E1	0,7	0,9	U (9)	11,8	12,2
E2	0,45	0,55	V (9)	9,5	9,75
E3(2)	0,78	0,82	W	1,4	1,6
E4 (2)	1,4	1,6		6,5	6,8
E5	0,65	0,85		2,9	3,1
F	7,7	8,3		1,1	1,3
G	18,05	18,55	XD	1,6	1,8
H	0,2	0,4	Y (6)	25	
J	2,8	3,2	2(9)	16,5	16,75
	2,2	2,5	(6)		
L	1,2	-		58°	62
M (10)	4,5	-		0	0,2
R1 (7)	13,75	14,05			

7004-147-1

PG18.5d

. 2/4



(1)

(2)

7006-147 -1.

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

, 1 R1

0,1

(8)

70

()

18.8

(9)

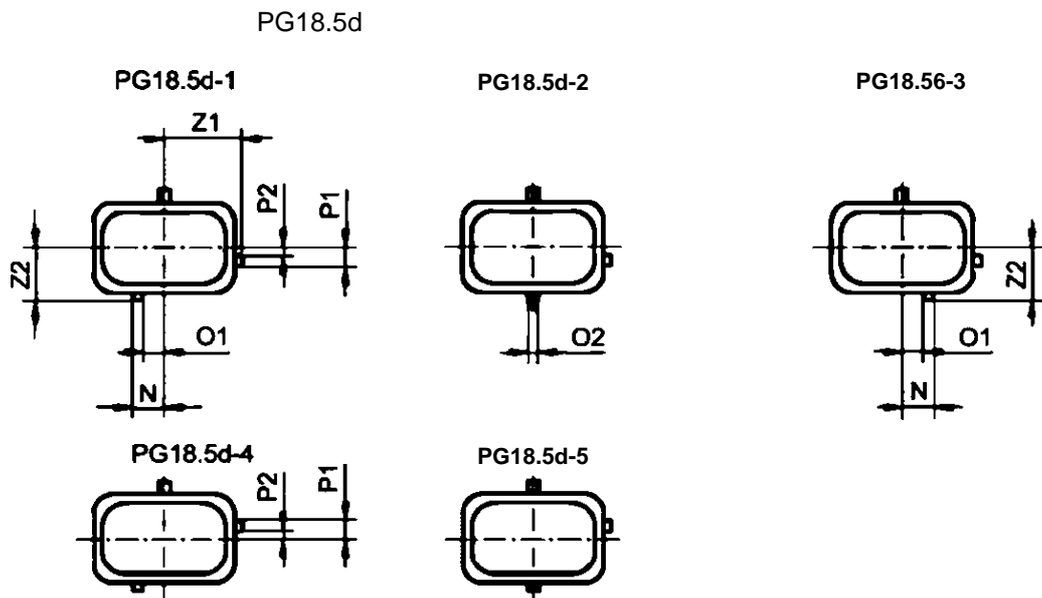
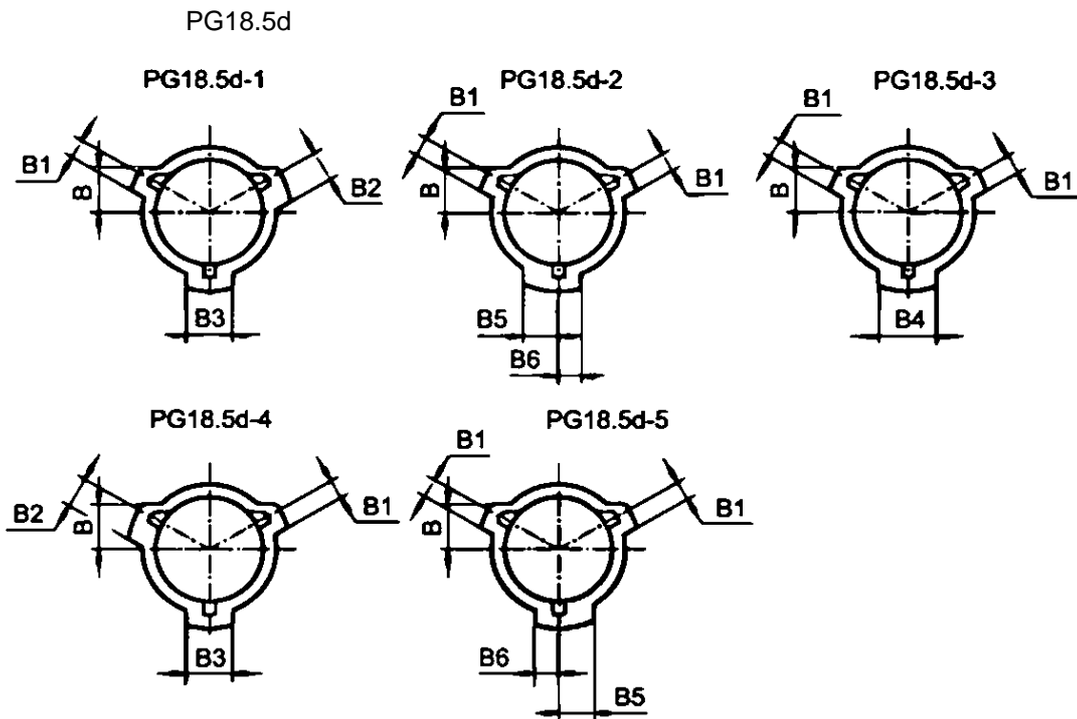
()

30'

(10)

7004-147-1

PG18.5d



	7,7	8,0	1	2,5	2,9
1	3,2	3,5	2	1,1	1,5
2	5,7	6,0	N	4,0	4,4
	5,4	6,0	1	2,6	3,0
4	7,9	8,5	O2	1,0	1,8
5	6,2	6,5	Z1	10,8	11,2
86	1,7	2,0	Z2	7,3	7,7

PG18.5d .4/4

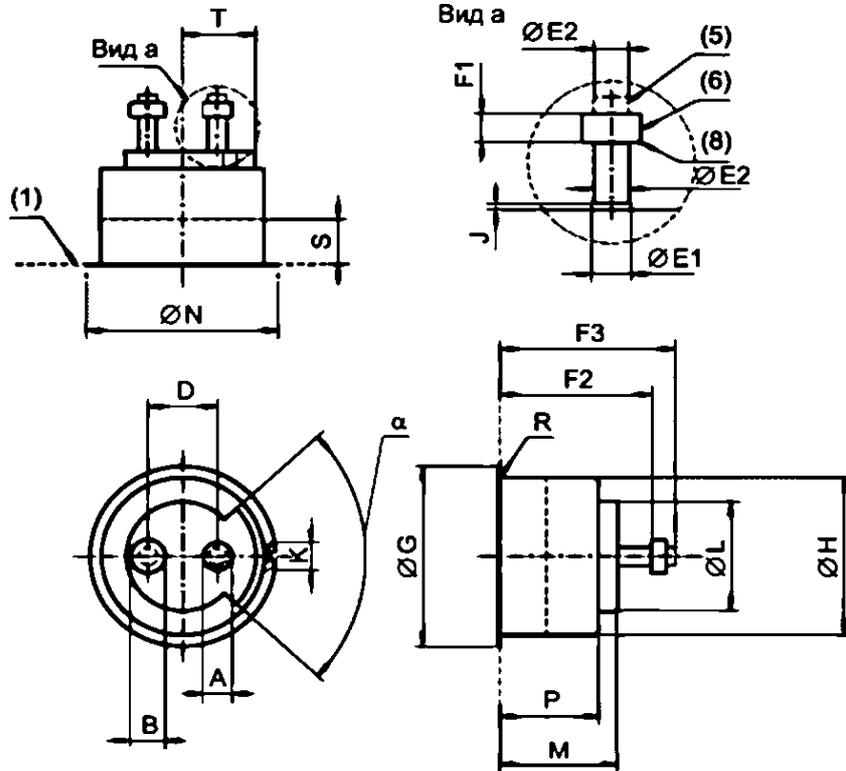
()

Philips Intellectual Property&Standards
Box 220
5600 Eindhoven

37 2006.

7004-147-1

PGZ12 7005-148.



	4,9	5,1
	5,9	6,1
D(3)	12	
1	-	3,4
2	-	3,1
F1	2,4	2,6
F2	26,0	27,0
F3	-	31,5
G(7)	31,8	32,2
(2)	27,85	28
J	-	1,1
(7)	5	
L	-	22
	20,2	20,8
N(4)	33	
	-	18
R	-	0,4
S(2>)	8	
	12,4	12,8
	83°	86°

(1)

(2)

S

S.

(3)

7006-148.

(4)

N

(5)

£2^.

(6)

(7)

(8)

0,2

7004-148-2

PGZ12

. 2/2

()

Philips Intellectual and Standards,
PO Box 220
5600 AE Eindhoven

BJB GmbH & Co. KG
Werler Strassel
59755 Arnsberg

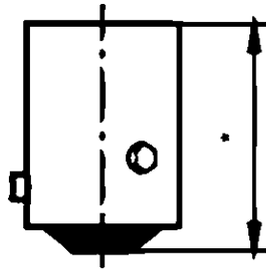
41:2009.

IEC 60061-1-2014

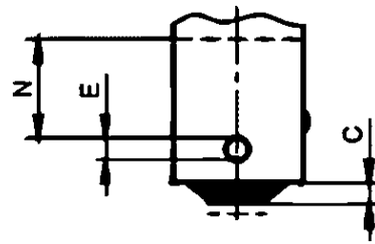
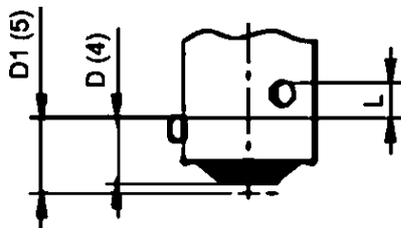
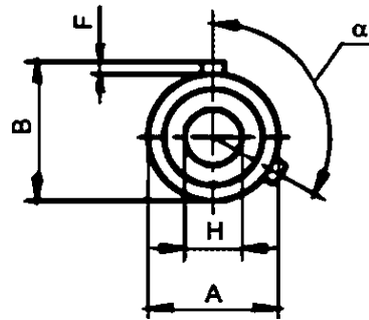
BAW9s

.1/2

BAW9s 7005-149.



0,5



*

14

**

7004-149-1

BAW9s .2/2

	*			
			.	.
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1,5	-	1,5	-
D	4,3	5,2	-	-
D1	-	-	4,3	5,9
	1,5	1,7	1,5	1,7
F(3)	0,64	-	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
L	2,8	3,2	2,8	3,2
N(2)	7,8		7,8	
	. 120°		-	

(1)

(2)

N

N

^

7006-9.

a)

9,08 ;

N

b)

8,99

N

3

0,0; -0,01

0.5

N.

(3)

= 9,75
9,75

0.2

(4)

(5)

38:2006

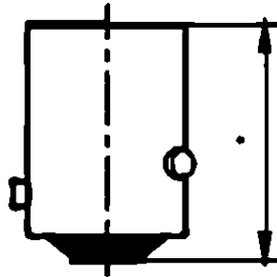
IEC 60061-1-2014

BAZ9s

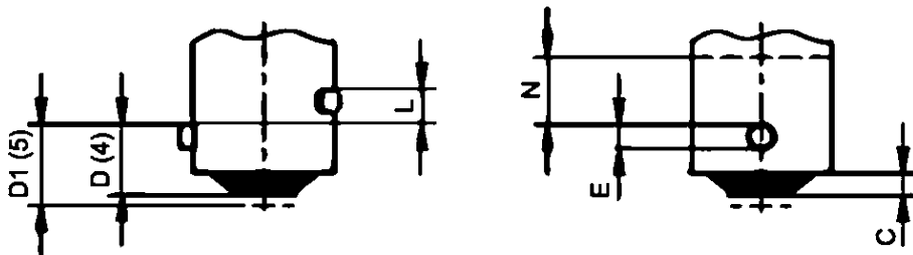
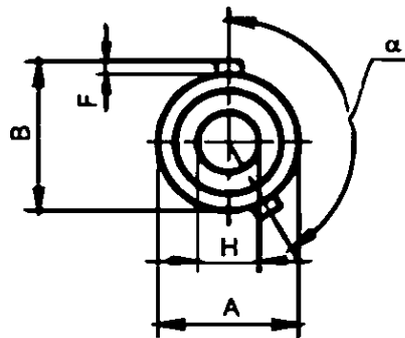
.1/2

BAZ9S

7005-150.



0,5 "



* : 13,1 14 .
"

7004-150-1

BAZ9s .2/2

	*			
			.	.
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1,5	-	-	-
D	4,3	5,2	-	-
D1	-	-	4,3	5,9
	1,5	1,7	1,5	1,7
F(3)	0,64	-	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
L	2,8	3,2	2,8	3,2
N(2)	5,6		5,5	
	. 150°		-	

(1)

(2)

N

N

7006-9.

^

a)

9,08 ;

N

b)

8.99

N

3

*0,0; -0,01

0.5

N.

(3)

= 9,75
9,75

0,2

(4)

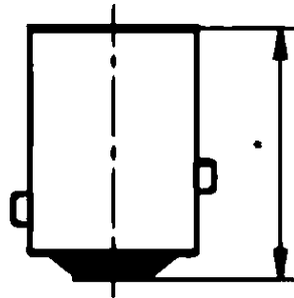
(5)

38:2006.

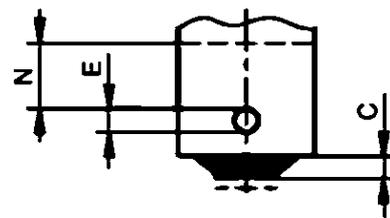
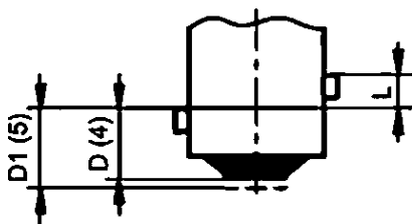
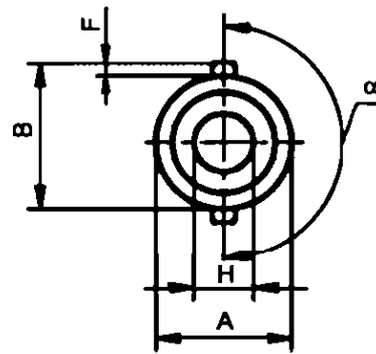
IEC 60061-1-2014

BAU9s .1/2

BAU9S . 7005-150 .



0,5 ”



*
”

: 13,1 14 .

7004-150 -1

BAU9s

. 2/2

	*			
	.		.	
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1.5	-	-	-
D	4,3	5,2	-	-
D1	-	-	4,3	5,9
	1.5	1.7	1.5	1.7
F(3)	0,64	—	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
L	2.8	3.2	2,8	3,2
N(2)	5,5		5,5	
	. 180°		-	

*

,

.

(1)

(2) 8
N

N

∞

7006-9.

a)

9,08 ;

N

b)

8.99

N

+ 0,0; -0,01

2

0.5

N.

(3)

= 9,75
9,75

0.2

(4)

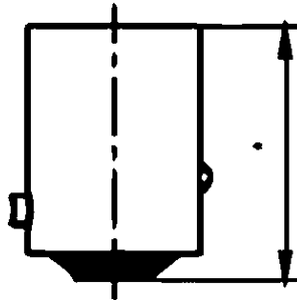
(5)

43:2010.

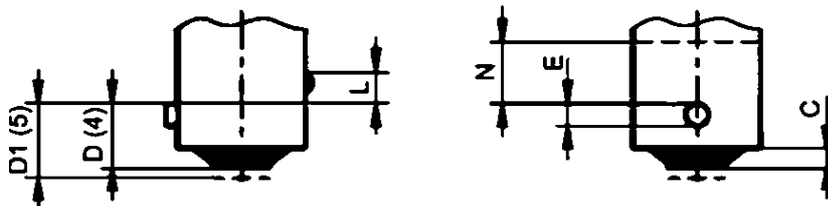
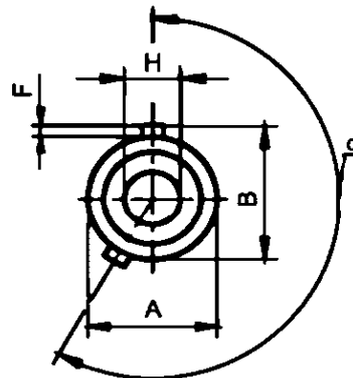
IEC 60061-1-2014

BAUZ9S .1/2

BAUZ9S . 7005-150 .



0,5 *



*
"

: 13,1 14 .

7004-150 -1

BAUZ9S

. 2/2

	*			
	.		.	
(2)	9,08	9,20	9,08	9,25
(3)	9,75	10,11	9,75	10,16
	1,5	-	-	-
D	4,3	5,2	-	-
D1	-	-	4,3	5,9
	1,5	1,7	1,5	1,7
F(3)	0,64	—	0,64	-
(1)	3,5	4,0	3,5	4,0
L	2,8	3,2	2,8	3,2
N(2)	5,5		5,5	
	. 210°		-	

*

,

.

(1)

(2)

N

N

∞

7006-9.

a)

9,08 ;

N

b)

8.99

N

+ 0,0; -0,01

2

0.5

(3)

0,2

N.

9,75

9,75

(4)

(5)

43:2010.

7004-150 -1

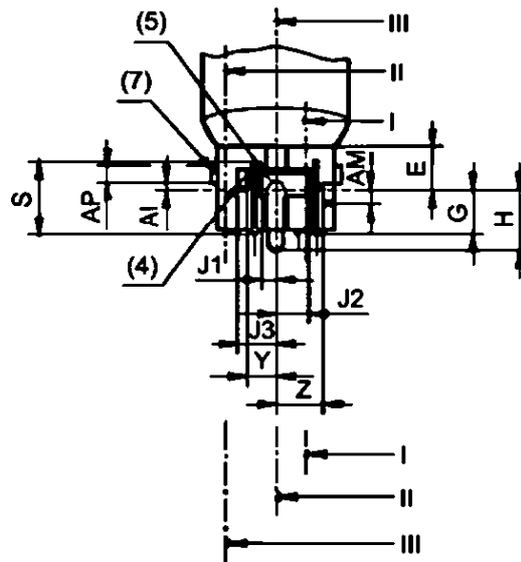
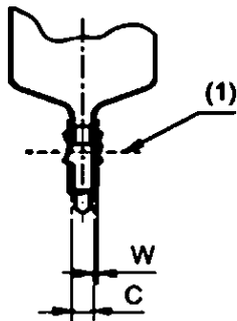
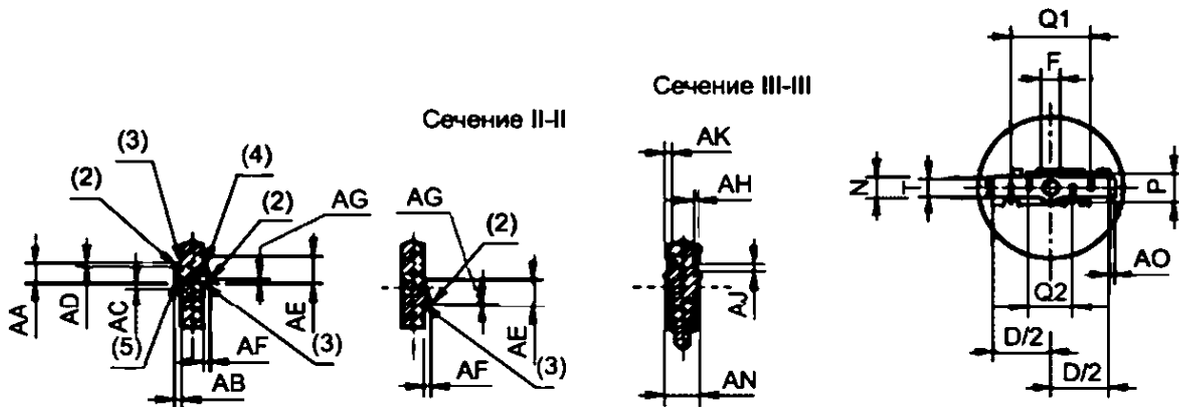
IEC 60061-1-2014

WZ3x16q

.1/2

WZ3x16q

7005-151.



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

7004-151-1

WZ3x16q

.2/2

	.	.
(6)	-	3.0
D	15,8	16,2
	5,6	-
F	. 2.2	
G	5.4	6.6
	-	8.5
	1,8	2.2
J2	4,3	4.7
J3	5,8	6,2
N	2,8	3.2
NA	4,6	5,4
	3.7	4.2
Q1	. 11	
02	. 6	
S	9.0	12,0
	1.5	.
W	-	0.6
Y	3.8	4.2
Z	6.3	6.7
	2.8	3.2
	0.9	1.1
	0.6	1.0
AD	0.3	0.5
	3.0	
AF	0,9	1.1
AQ (3)	-	0.5
	0,1	
AJ	1.0	
	0,5	
AL	0.8	1.2
AM	1,8	2,2
	0.7	1.0
	2,5	

38:2006.

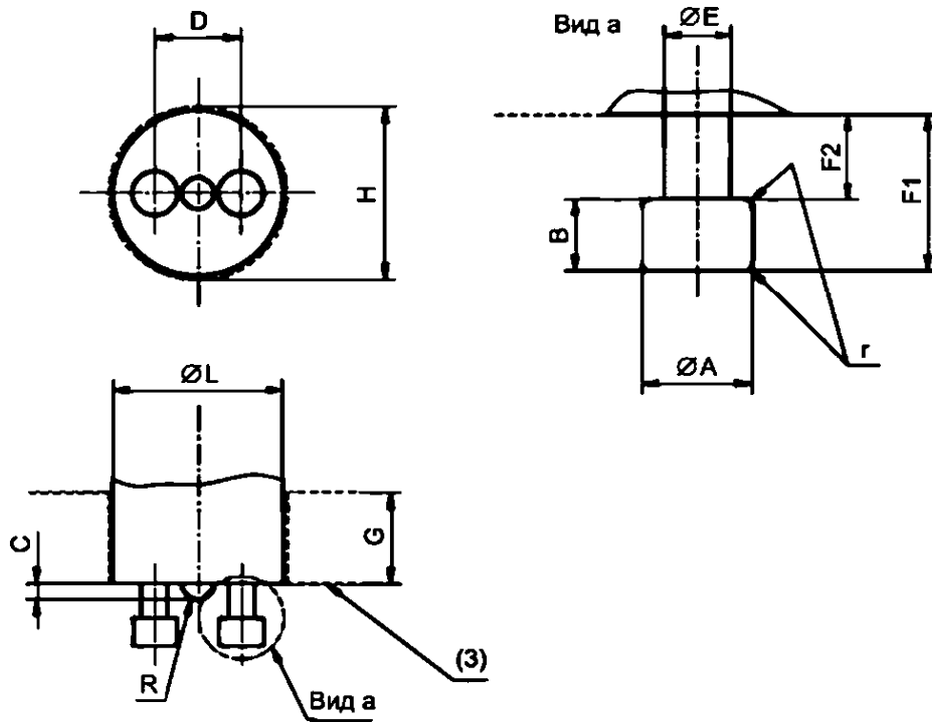
7004-151-1

IEC 60061-1-2014

GU6.5

.1/1

GU6.5 7005-152.



- (1)
- (2)
- (3)

7006-152.

G

	3,2	3,4
	2,0	2,3
	1,1	1,2
0(1)	6,5	
	1,9	2,1
F1	-	4,7
F2	2,4	-
6(2)	7	
(2)	13,3	
L	12,5	-
R	-	1,2
	0,2	

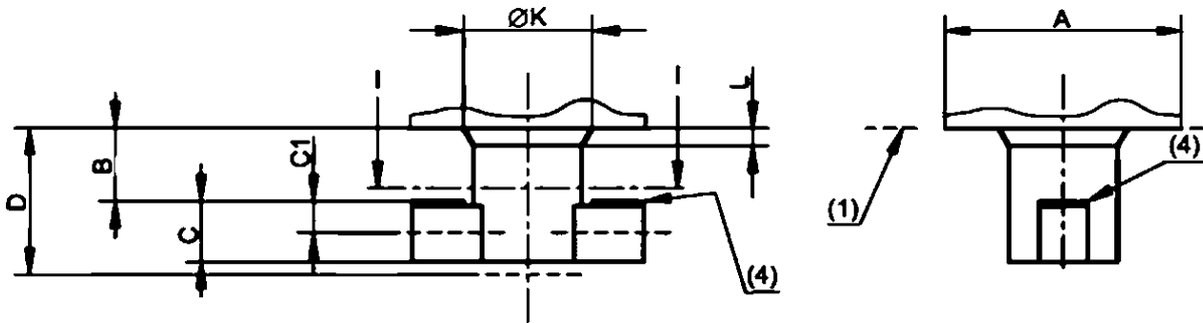
39:2007.

7004-152-1

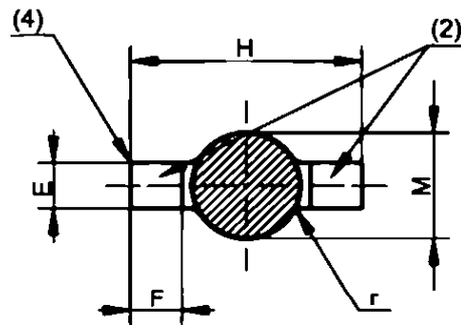
PGJ5

.1/2

PGJ5 7005-153.



Сечение I-I



(1)

(2)

(3)

11.

(4)

1.

1

0,1-0,3

	15	
	3.2	3.8
	-	2.9
1 (3)	1.5	-
D	—	7
	2.0	2.3
F	1.5	-
(3)	10,3	10,9
	-	6
L	-	0.9
	4.9	5.2
R	-	0.3
	-	0.3

(5)

7004-153-1

IEC 60061-1-2014

PGJ5

.2/2

()

Philips Corporate Intellectual Property
PO Box 220
5600 AE Eindhoven
Netherlands

Bender und Wirth
Volmestrasse 161
58566 Kierspe
Germany

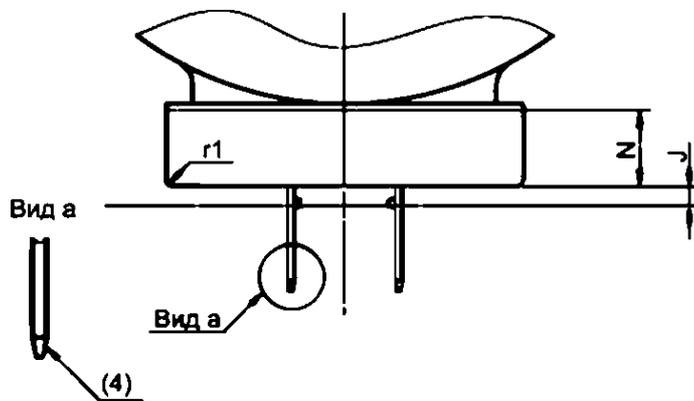
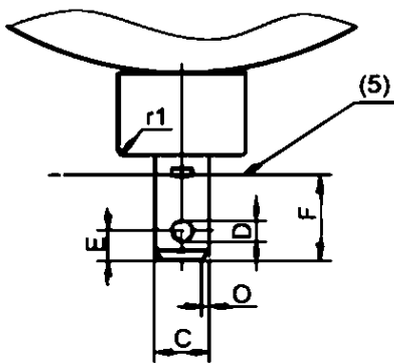
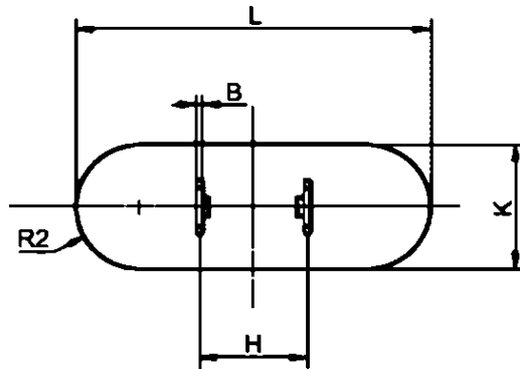
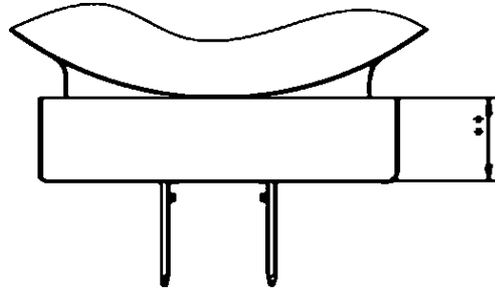
39:2007.

7004-153-1

GU16d/GX16d

1 .1/4

GU16d/GX16d 1 ** 7005-154.



*
**

GU16d, -GX16d.
12.6 (31,6±1,0)

7004-154-2

IEC 60061-1-2014

GU16d/GX16d

1

.2/4

	.	.
(1 >	0,7	0.8
(1)	7.7	8,1
D	3,0	3,3
	4,35	5,05 (3)
F(1>	9.8	13.7
(1)	16,66	
J	3	
(1)	-	19,8
L(1)	-	53,2
	0.8 (2)	2.0
N	11,6	-
1	1.0	-
R2	/2	

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

7006-154.

∞ 5,60 .

7004-154-2

GX16d

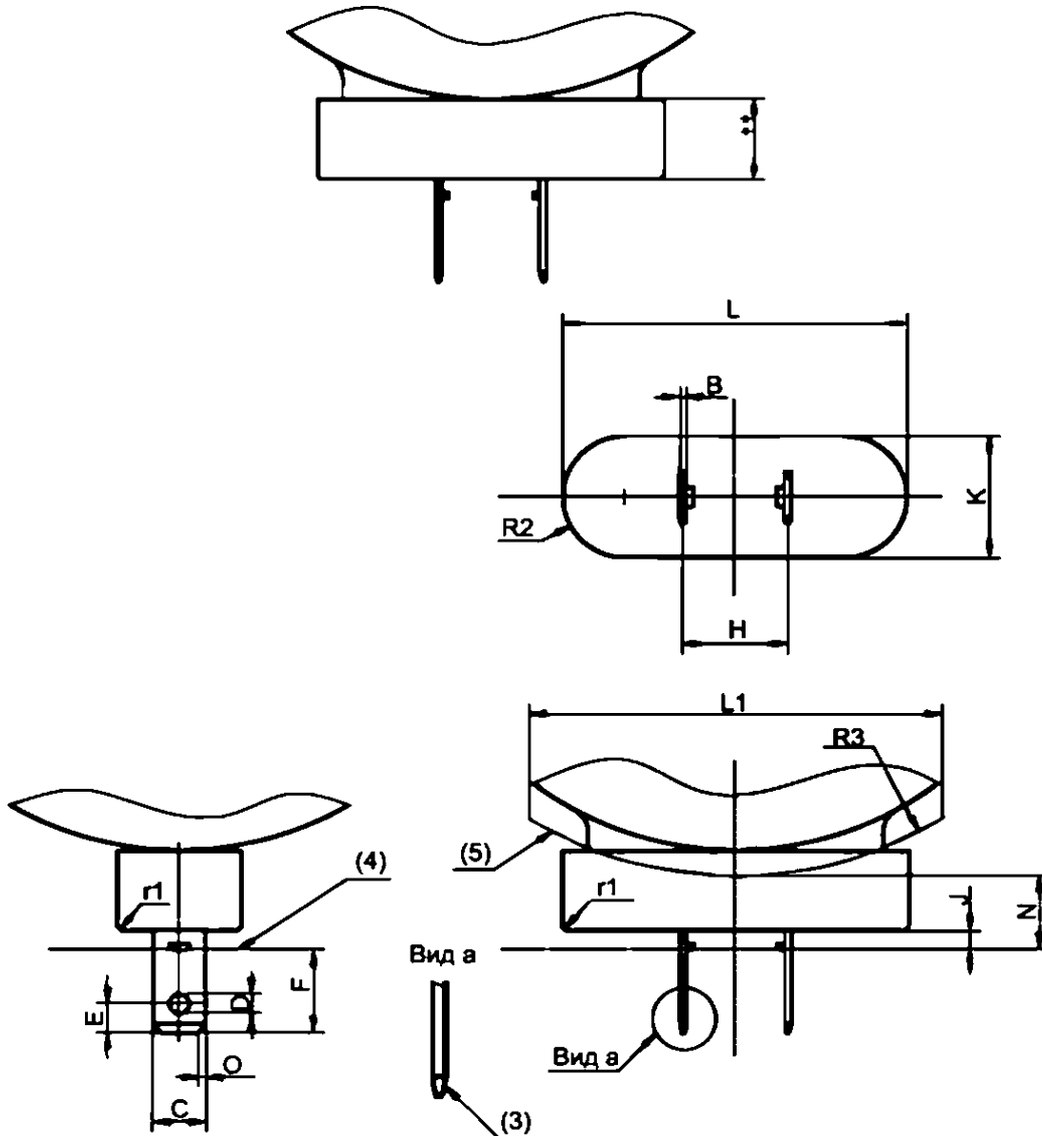
2

.3/4

GX16d

2

7005-154.



*
**

GU16d,
12,6 (31,6±1.0)

• GX16d

7004-154-2

IEC 60061-1-2014

GX16d

2

.4/4

	.	.
(1)	0,7	0,8
(1)	7.7	8,1
D	3,0	3,3
	4,35	5,05
F(1>	9.8	13.7
(1)	16,66	
J	3	
(1)	-	19,8
L{1)	-	53,2
L1	63,2	
	0,8 (2)	2,0
N(5)	11.6	
	1.0	-
R2	/2	
R3	80	

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

7006-154.

N

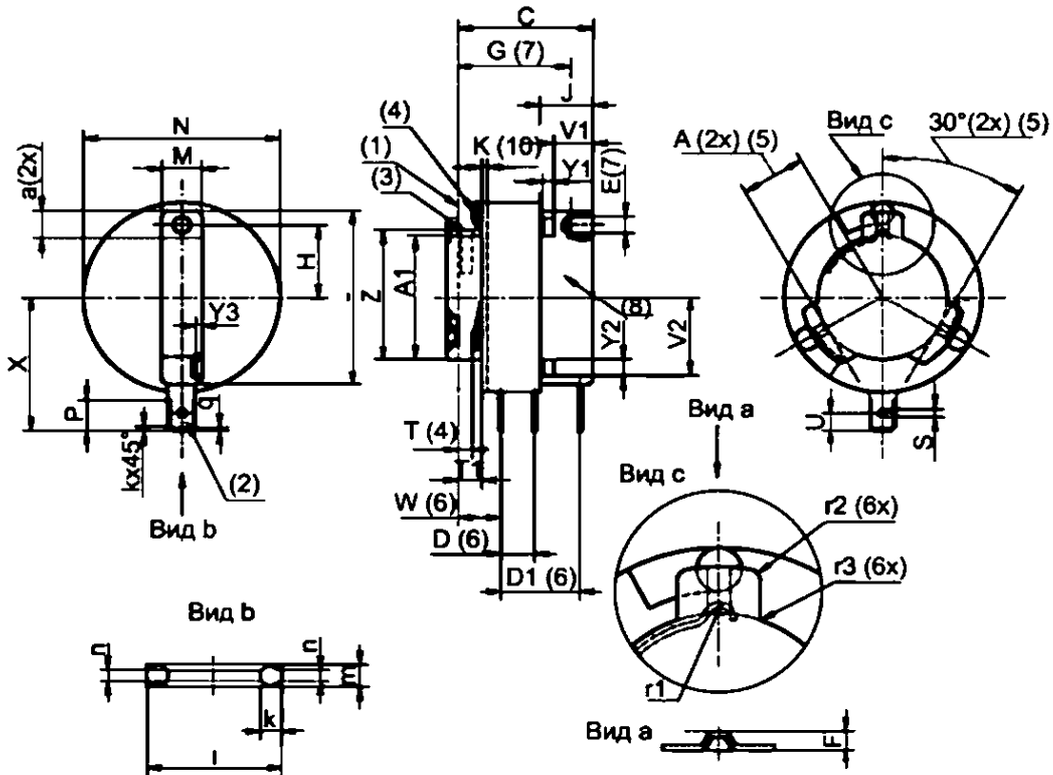
46 2011.

7004-154-2

ЦОКОЛИ PGJ23t

C.1/4

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам PGJ23t см. в листе 7005-xxx.



Показан только цоколь PGJ23t-1. Другие размеры и обозначения см. на с.3/3.

IEC 60061-1-2014

PGJ23t

.2/4

(5)	11,5	
1	22,8	23
	23,5	24
D (6)	5,85	6,15
D1	13,85	14,15
(7)	3	-
F	-	4
G(7)	—	20,5
*	13,2	13,6
J	9,5	-
(10)	1	
L(8)	31,8	32,2
(8) (9)	6,6	7
N(10)	34	35
	5,5	-
S	1,35	1,45
1	3,1	4,2
	(4)	
	3,1	3,3
V1	6,9	7,1
V2	14,4	14,6
W(6)	7,4	7,8
X	24,2	24,8
Y1	1,9	2,1
Y2	3	-
Y3	0,9	1,1
Z	—	26 (3)
(9)	5	
	0,65	0,95
I	4,7	4,9
m	0,77	0,83
	0,3	0,5
q	0,4	0,6
	1	2
2	0,9	1,1
	—	0,5
*	-	

(1)

(2)

(3)

**

V-

20 (

(4)

(5)

20 (

(5) V-

V-

23,1

(6)

(7)

Y2 Y3

(8)

(9)

(10)

J

N

1

N_{Макс}

**

(4).

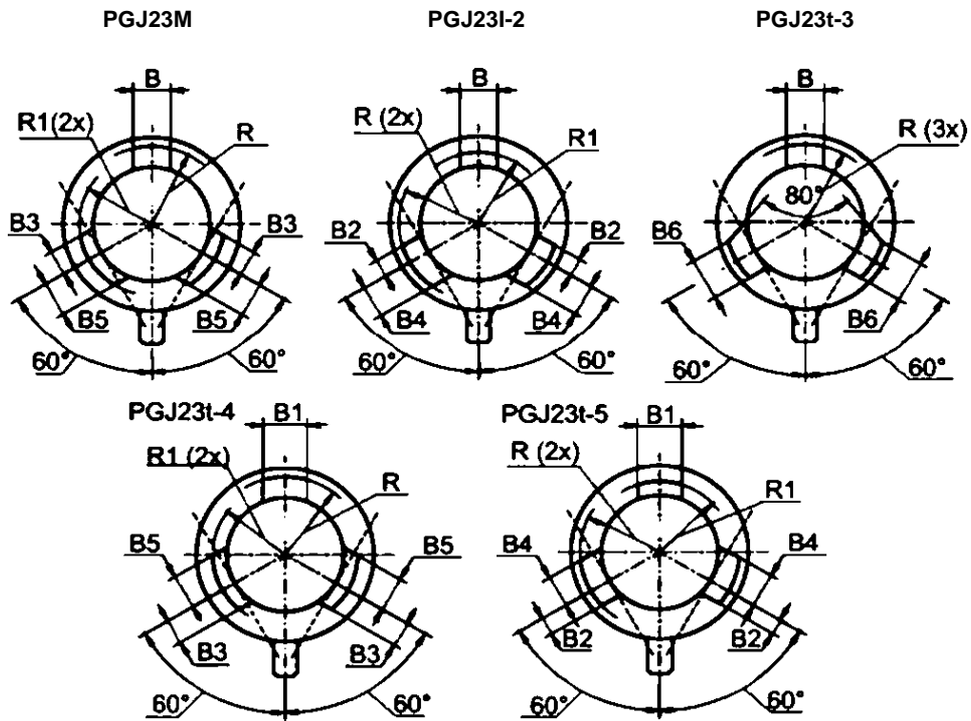
(3)

Y1,

7004-155-1

PGJ23t

.3/4



*	». .		
		7.4	7.6
1		8.8	9
2		3.7	3.8
		5	5.1
4		6.3	6.4
5		7	7.1
6		8.4	8,6
R		15,65	15,75
R1		14,25	14,35

7004-155-1

IEC 60061-1-2014

PGJ23t

.4/4

()

Philips Intellectual Property&Standards
Box 220
5600 Eindhoven

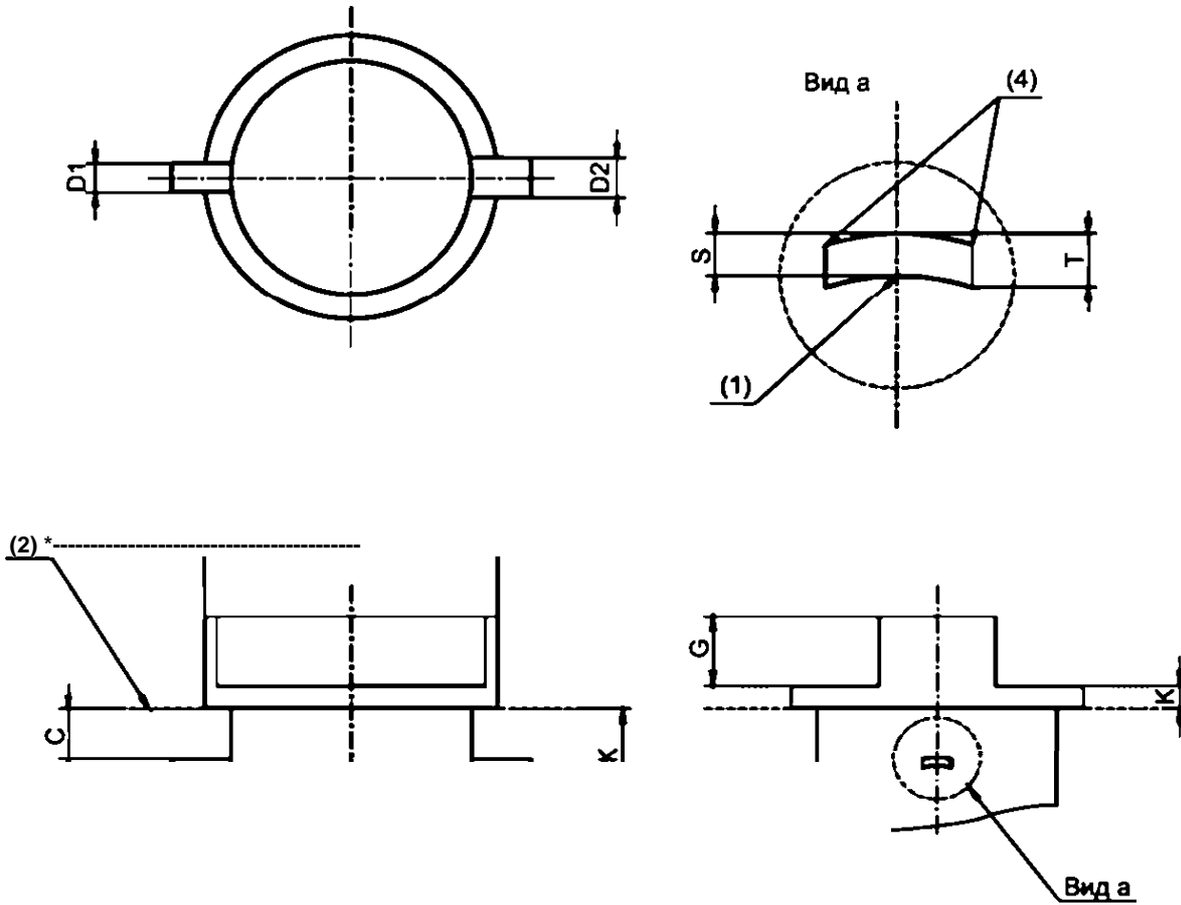
40:2008.

7004-155-1

PGJ(X)50

.1/2

PGJ50 PGJX50 7005-156.



D

(7)	49,0	50,0(5)
	-	41,0(8)
	8,5	9,5
D	60,7	61,7
D1 (3)	4,9	5,0
D2 (3)	6,9	7,0
6(5)	14	20
(6) (8)	16,5	-
(5)	6	-
S	1,5	1,6
	1,8	2,0

7004-156-2

IEC 60061-1-2014

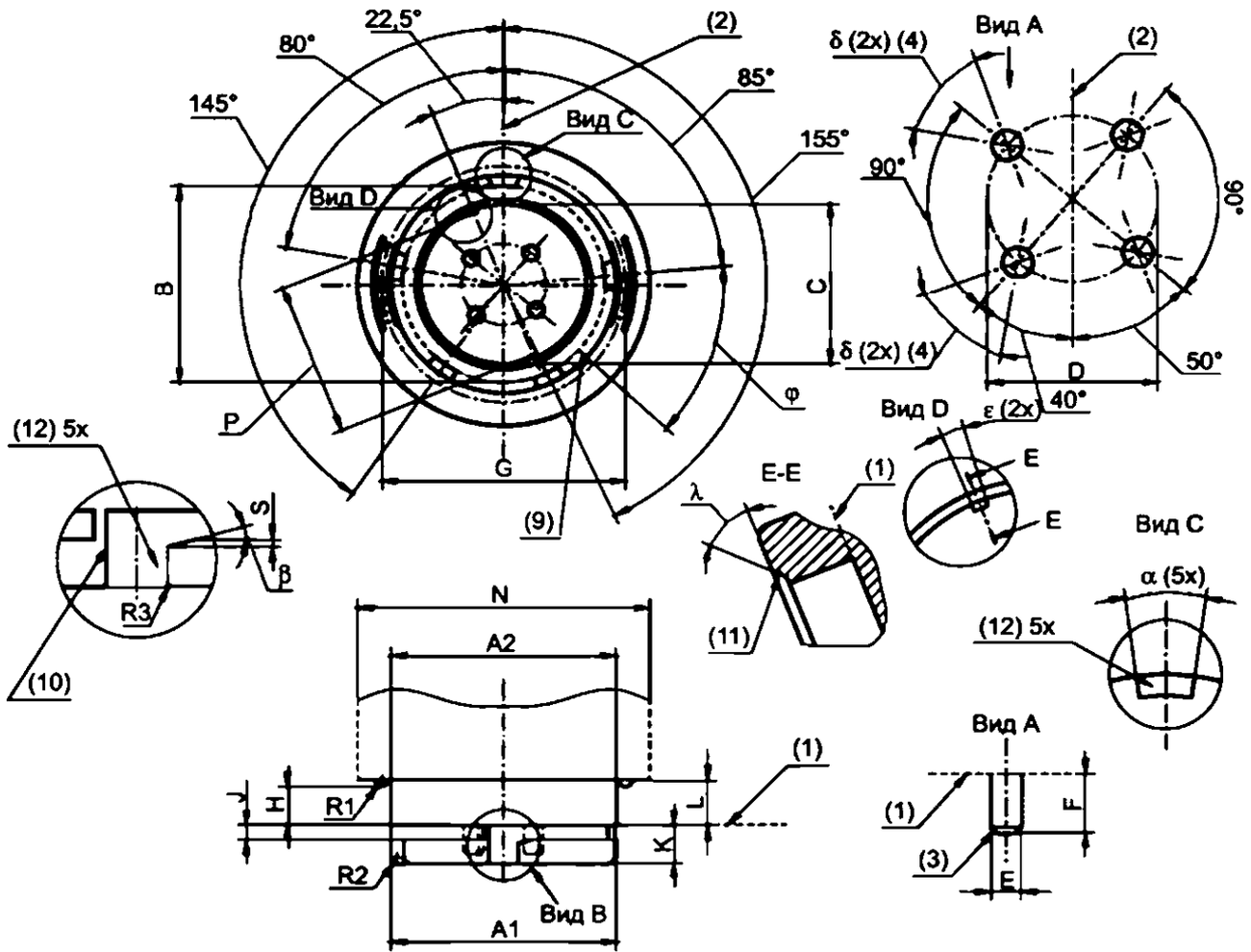
PGJ(X)50 .2/2

- (1) , -
- (2) .
- (3) D1 D2 0,25 .
- (4) .
- (5) 10 / G.
- 10 , G^m, 55 .
- (6) ^.
- (7) - PGJ50, 19 , 19 - PGJX50.
- (7) 4.9 8,1 ,
- (8) PGJX50 , 11 .
- PGJX50 -
- : PGJ(X) 7006-156.
-
- , 51:2014.

7004-156-2

GR14q .1/3

GR14q 7005-157.



GR14q-1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

30 150

2.29

7004-157-1

IEC 60061-1-2014

GR14q

.2/3

(6) 7005-157.

(7) (R1). -
20

40
0,9
(8) N

(9)

(10)

(11) 0.8: -

(12)

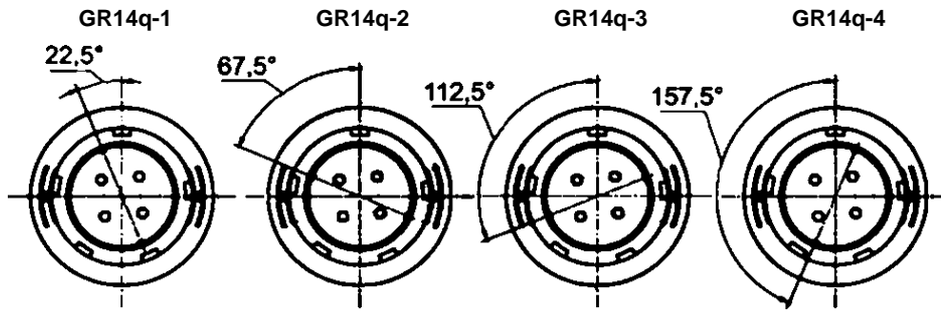
1	36,6	36,9
2	37,2	37,4
	-	33,6
	27,2	27,5
0(6)	14	
(5)	2,29	2,67
F	4,7	5,3
G	40	40,5
(7)	7,9	8,1
J	2,5	2,6
	6,4	6,6
L	8,9	9,2
N	49(8)	
	25,8	26,1
R1 (7)	0,9	1,1
R2	0,8	1,2
R3	0,2	0,3
S	0,5	0,7
	14'50'	15'10'
	-	15'
5(4)	60°	
£	4'30'	5'30'
<9)	47'20'	47'40'
	42'30'	47'30'

: GR14q, 150 () -
, 0,3 () -

7004-157-1

GR14q

./



Philips Intellectual Property&Standards
Box 220
5600 Eindhoven

BJB GmbH & Co. KG
Vferler Strassel
59755 Arnsberg

43:2010.

7004-157-1

PU20d .2/3

	.	.
	19,75	19,95
	-	27
	17,95	18,15
	22,5	23,0
	0,60	0,66
1	0,15	0,35
F1	2,3	2,8
F2	3,55	4,05
F3 (8)	5,1	5,7
G	(4)	
1	3,9	4,1
2	5,9	6,0
	7,6	7,7
4	6,1	6,5
	2,9	3,0
J2(5)	12,1	12,2
J3	0,5	0,7
(8)	22,8	-
L(5)	17,0	17,1
(5)	6,0	6,4
N1(6)	8,05	8,2
N2(7)	8,2	8,35
N3	10,0	10,4
0(8)	22,8	-
(2)	4	
0(8)	17,0	17,2
S1 (6)	12,05	12,2
S2(7)	12,2	12,35
S3	14,0	14,4
	1,2	1,4
	21	23
V (7)	0,6	0,8
Y(3)	18,5	
1	2,0	2,2
2	0,1	0,2
«(3)	54°	-
	28°	32°
7	28°	32
8	15°	25

(1) .

(2) , 7006- .

(3) Y . ,

(4) / , , -

(5) 70 ().

(6) 2

(7) V -

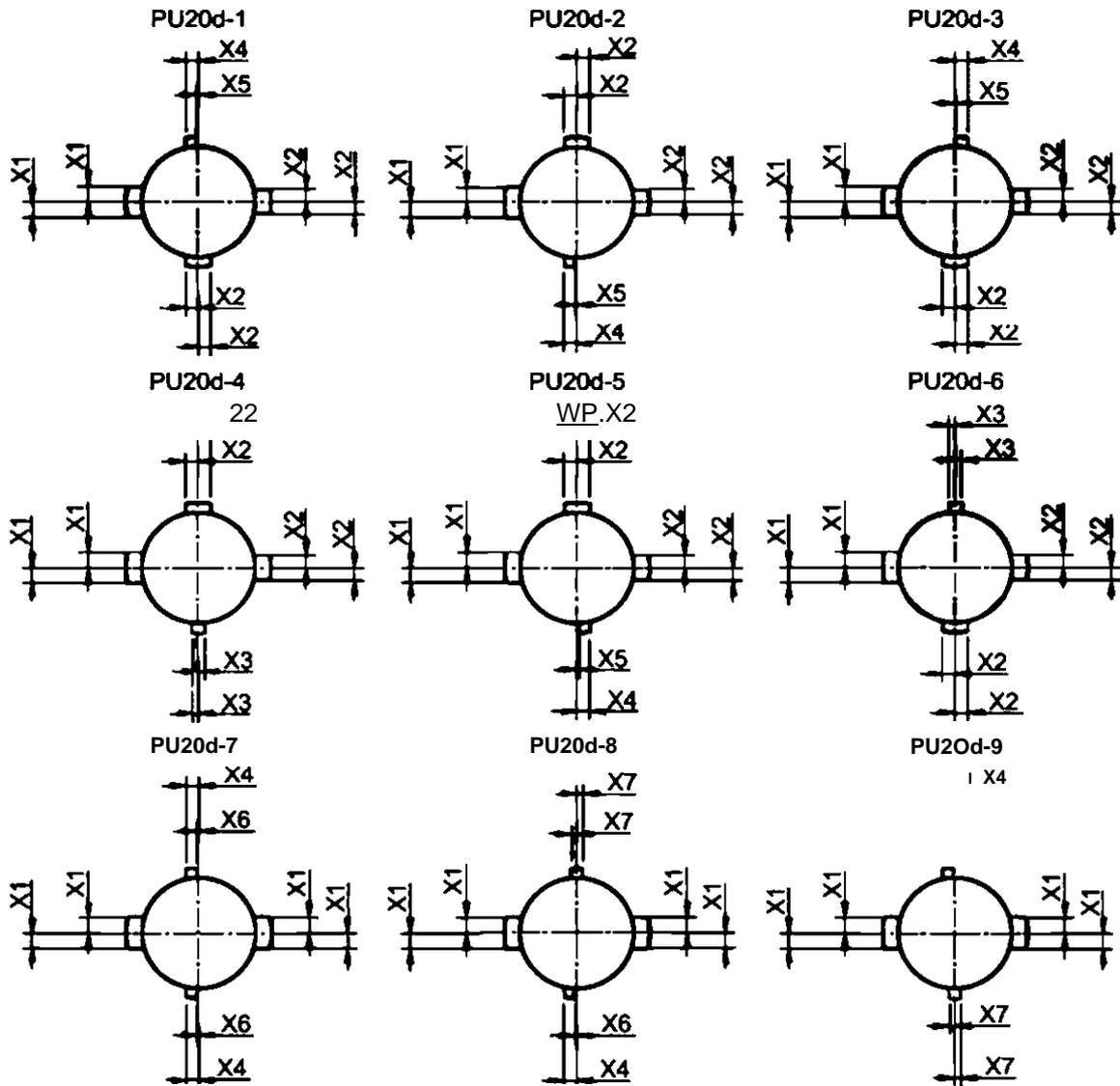
(8) F3 Q -

IEC 60061-1-2014

PU20d

./

PU20d



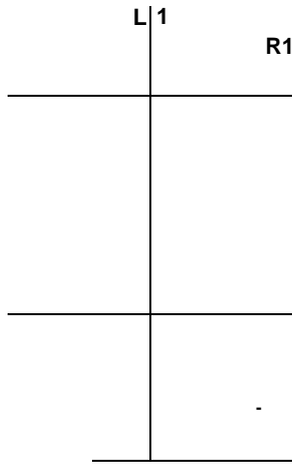
1	2.4	2,5
2	1.9	2.0
	0.9	1.0
4	1.9	2,0
5	0	0.2
6	0.2	0,4
7	0.8	0,9

43:2010.

7004-158-1

SFa21-12

.1/1

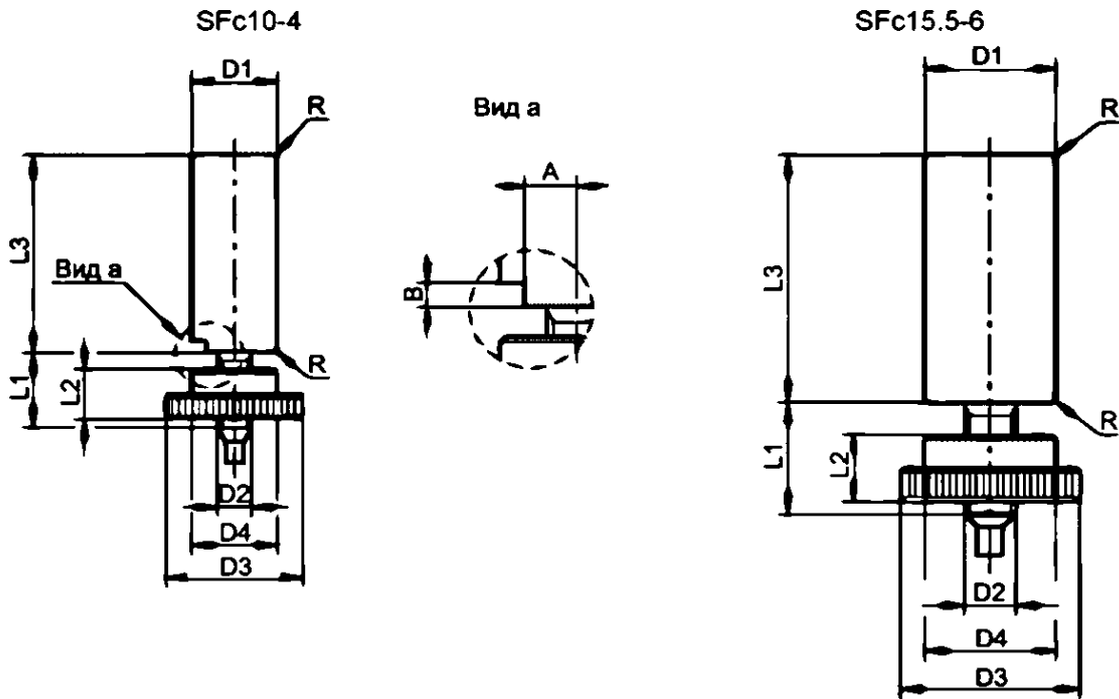


D1	20,9	21,05
D2	11,89	12,00
L1	22	
R1	. 0,5	
R2	. 1.0	

43:2010.

IEC 60061-1-2014

SFclO-4 SFc15.5-6 .1/1



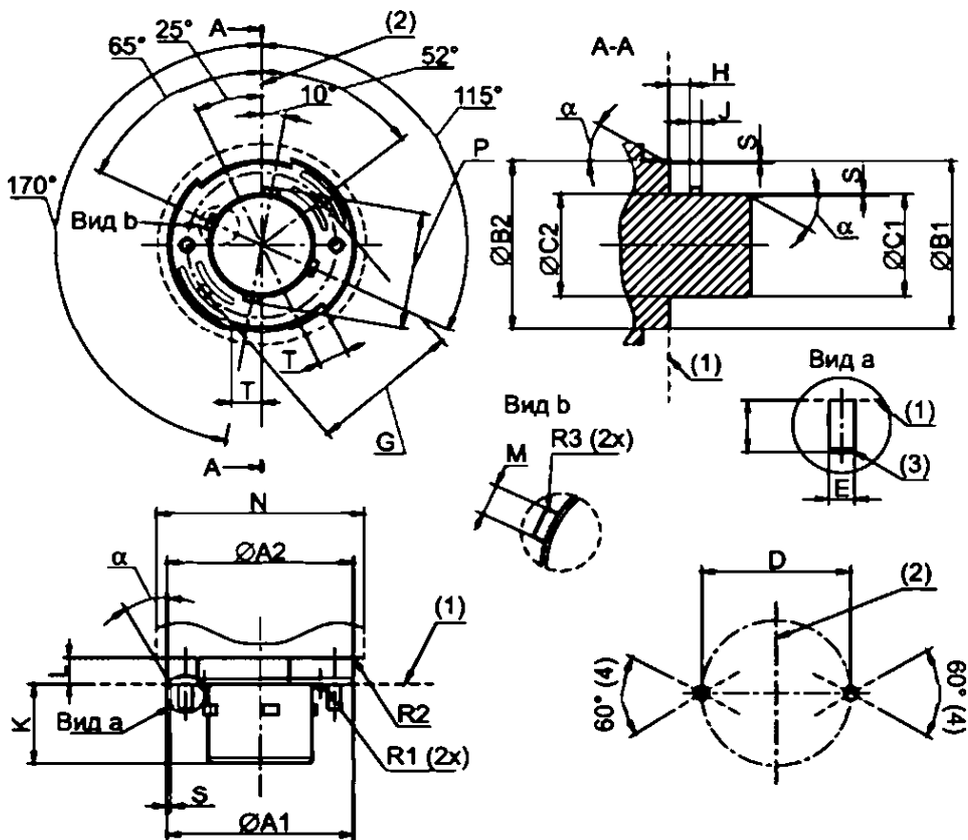
(1)

	SFclO-4		SFc15.5-6	
(1)	1.5	1.7	-	-
(1)	1.5	1,7	-	-
D1	9.9	10,1	15,25	15,45
D2	4		6 0,5	
D3	16		21	
D4	9,8	10,2	15,15	15,55
L1	8		12	
L2	6		8	
L3	14,5	15,5	24,5	25,5
R	0.5		0.5	

43:2010.

7004-160-1

G28d 7005-161



G28d-1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

60°

2,29

- (6)
- (7)

7006-161.

(R1).

25

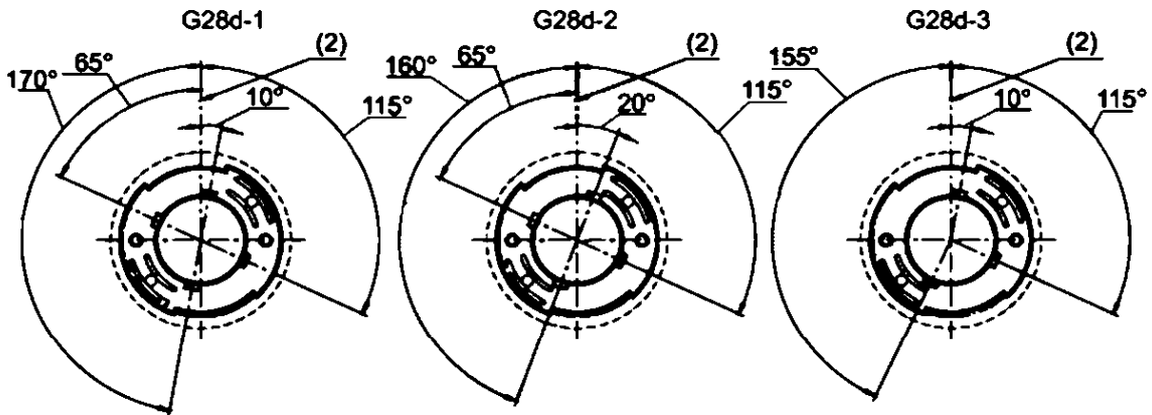
40

- (8)

N

/

7004-161-1



1	-	35
2	34,9	35,1
1	32,4	32,7
2	32,6	32,8
1 (6)	19,4	19,65
2 (6)	19,7	19,9
D(6)	28	
(5)	2,29	2,67
F	4,8	5,2
G	27,9	28,1
(7)	3,95	4,05
J	1,95	2,05
	14,9	15,35
L	5,0	-
	2,9	3,1
N	(8	
	21,9	22,1
R1 (7)	0,9	1,1
R2	-	0,3
R3	0,25	0,4
S	0,4	0,6
	5,5	5,8
*	30	

: G28d, 500 ().
0.3 ().

1 60061-1-2014

G28d

./

()

Osram GmbH
Hellabrunner Strasse 1
81543 Muenchen

BJB GmbH & . KG
Werler Strassel
59755 Arnsberg

43:2010.

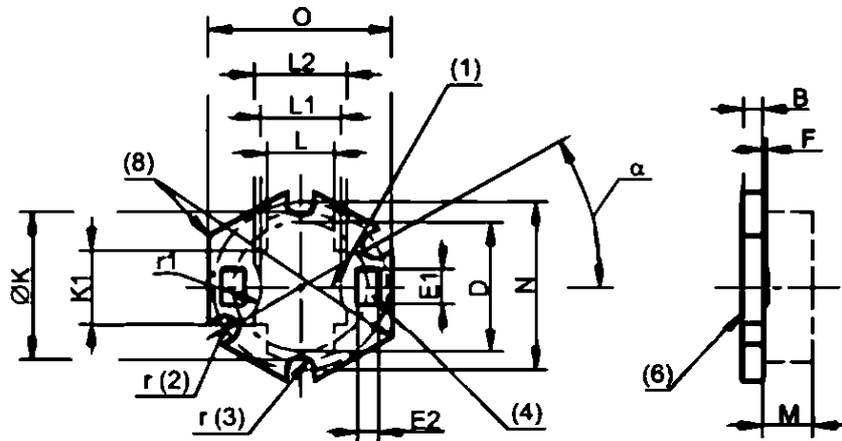
7004-161-1

IEC 60061-1-2014

CH14.65d

.1/1

CH14.65d 7005-162.



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(5) 1, L, L1, 12, 1

(6)	0,6	2.6
0(7)	14.65	
1	3,3	4.5
2	1,75	2,75
F	-	0.3
(5)	16,4	
1 (5)	8,3	
L(5)	7.4	
L1 (5)	8,6	
L2(5)	10	
(5)	0.7	5.9
N(2)	19	
	19,6	20,2
	1,5	1.6
(5)	4	
	29	31

(6)

(7) 7006-

(8) N

50

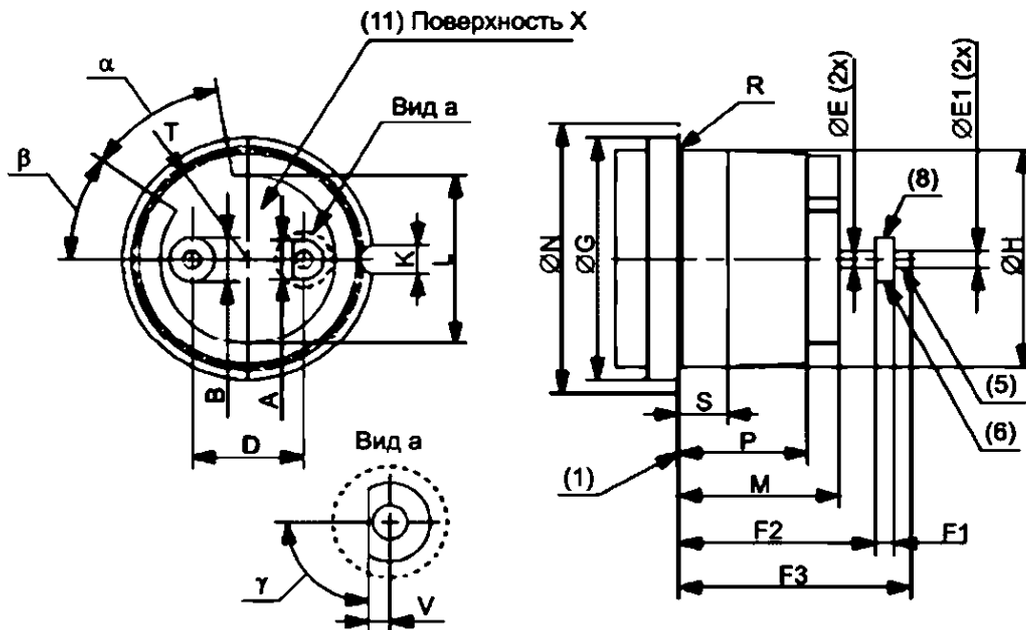
45.2011.

7004-162-1

PGZ18 PGZX18

.1/2

PGZ18 PGZX18 7005-163.



	6,4	6,6
	7,2	7,4
D (3)	18	
	2,5	3,1
1 (5)	-	3,1
F1	2,9	3,1
F2	31,5	32,3
F3	-	37,6
G(7)	40,4	-
(2) (10)	35,8	36,8
(7)	5,0	
L	-	28,2
	25,2	26,4
N(4)	45	
	—	20,8
R	-	0,5
9(10)	8,0	
(9)	17,4	17,9
V	1,65	1,85
«(9)	43	47
(9)	33°	37
∇	88	92°

На | PGZ18.
PGZX18CM. (9).

(1)
(2)

(3)
(4)

N

7006-163.

(5)

1*

(6)

(7)

7004-163-2

IEC 60061-1-2014

PGZ18 PGZX18 .2/2

(8) , . 0,2 .
(9) PGZ18. PGZX18
S (10) S
(11) X X
X, PGZ18. , ,
: , 4 -
140 .

50:2014.

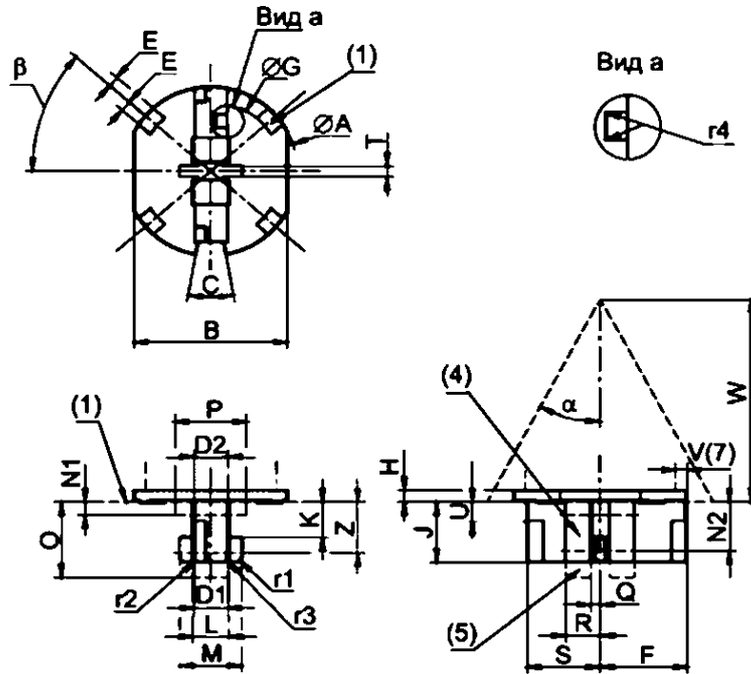
7004-163-2

WP3.3x14.5

.1/3

WP3.3x14.5

7005-164.



WP3.3x14.5-1.

. 3/3.

7004-164-2

IEC 60061-1-2014

WP3.3x14.5

.2/3

	.	.
(2)	15.7	15.9
8(3)	13.9	14.1
	20°	22°
D1 (9)	2.85	2.95
D2(9)	2.85	3.25
(1)	1.0	
F(13)	7.75	7.95
G (1)	6.0	
	1.05	1.2
J	5.45	5.65
	3.2	3.4
L(4)(5)	3.2	3.4
	5.5	5.7
N1 (4) (6)	1.4	
N2 (4)	4.5	
0(5)	7.2	
(6)	6.0	
0(4) (5)	-	1.0
R(4)(5)	3.0	-
S	6.7	7.0
	0.9	1.1
	-	1.8
V(7)	0.7	
W(8)	19.25	
Z (9) (13)	4.0	
(8)	36	
(1)	41	
(11)	-	1.0
2(12)	-	0.8
(12)	-	1.0
4 (14)	-	0.2

(11)

(12)

(13)

(14)

F

0.8 1,0

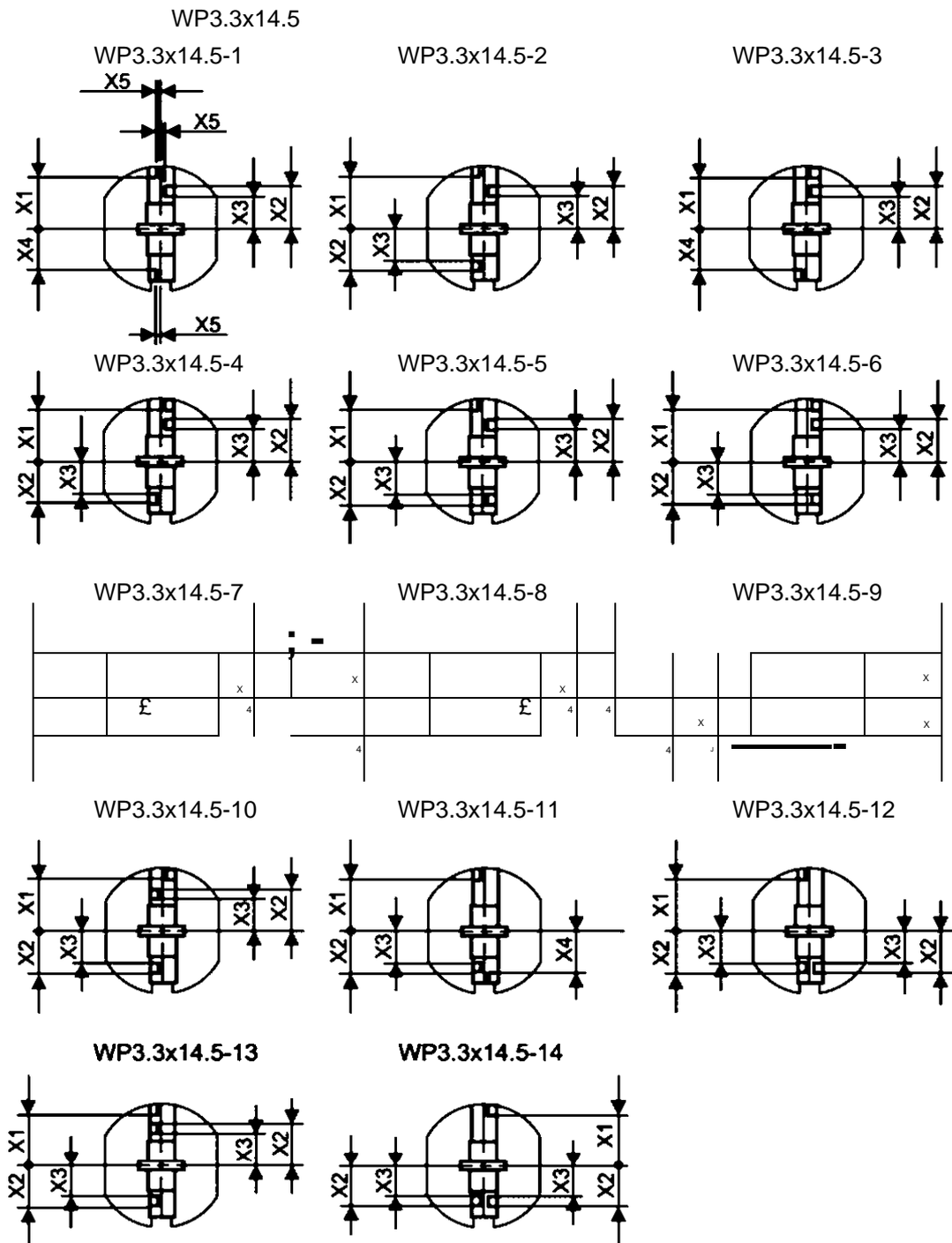
Z.

(1) 0.05 . -
 . 0,1 . -
 , -
 , G -
 (2) - -
 (3) - Z. -
 (4) L, -
 Q, R. N1 N2 . Q
 L
 R.
 (5) L, , Q R, -
 , -
 (6) N1 -
 (7) V -
 (8) -
 (9) D1 Z. Z
 D2 D1 , -
 Z.
 (10) , , D1,
 0,1 .
 (11) 1,0 .
 (12) , 2 , -
 0.8 1,0

7004-164-2

WP3.3x14.5

./



»,		.
1	6,35	6,65
2	5,5	5,8
	3,9	4,2
4	5,4	5,7
5	0,3	0,6

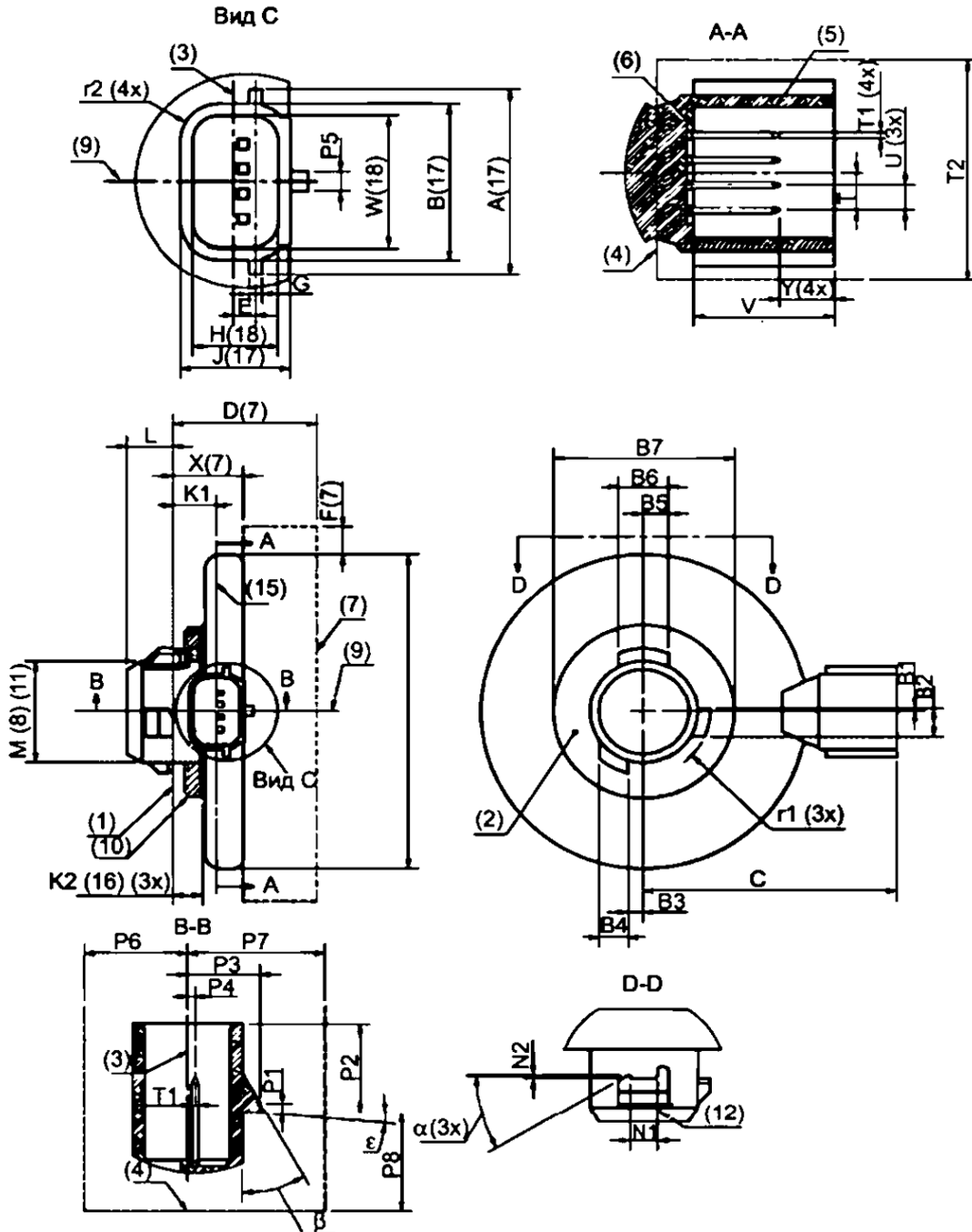
48:2012.

7004-164-2

ЦОКОЛИ ФОКУСИРУЮЩИЕ PGJ21t

C.1/3

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону PGJ21t в листе 7005-162.



7004-165-1

PGJ21t .2/3

(17)	18,59	18,99	8	7,32	-
(17)	15,59	15,99		3,81	
	49,7	50,3	1	0,61	0,67
D (7)	28	-	2	24.8	-
	1.9	2.1		2,54	
F (7)		5	V	13,6	-
G	1.2	1.4	W(18)	13,34	13.44
(18)	8.6	8.8	(7)	-	D
J (17)	10,8	11,0	Y	5.2	5,8
1	8,7	-	Z	-	67.3
2 (16)	5,0	G.0	1	0,4	0,6
L	8.9	9.3	2	5,65	5,85
(8) (11)	20,9	21,1		2,9	3.1
N1	5,28	5,48	4	5,65	5,85
N2	0,45	0,55	5	4,78	4,98
1	0,9	1.1	6	9,65	9,85
2	9,08	9,28	7	35,0	45,0
	7.1	7.3	1	12,9	13.1
4		0,75	2	3,7	3,9
5	1.9	2.1		28	32
6	9,2	-		25	35
7	13,3	-	£	2°	8

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11) (13)

(14).

(1).

IEC 60061-1-2014

PGJ21t .3/3

(12)					
(13)				5 /	-
103	.				
(14)				2,0 - .	
(15)		,	(6).		
(16)					
(17)					
	0,25°	,	(6),		
(16)		2,00			-
	0,25°	,	(6),		

46:2011.

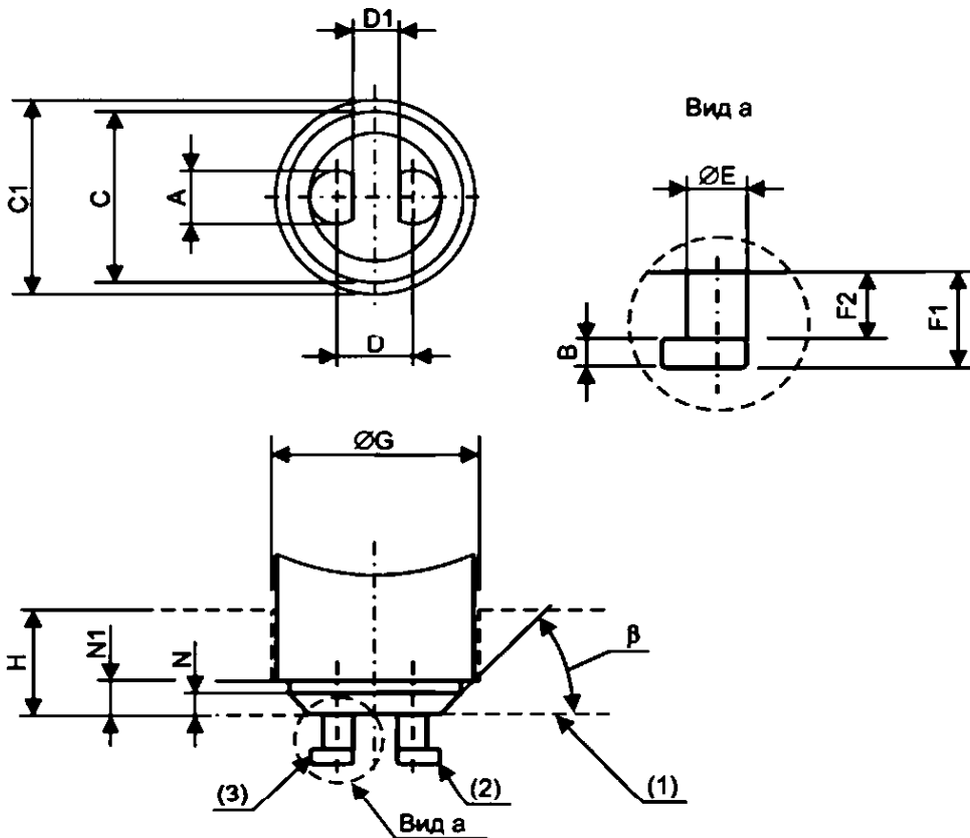
7004-165-1

GU8.5

.1/1

GU8.5

7005-163.



	5.9	6.1
	1.4	1.7
	18.8	19.2
1	-	22,0
D (5)	8.5	
D1	5.3	-
	-	3.3
F1	-	5.7
F2	3.9	4.2
G(4)	22.1	
(4)	12.0	
N	2.5	-
N1	3.8	-
	40°	45

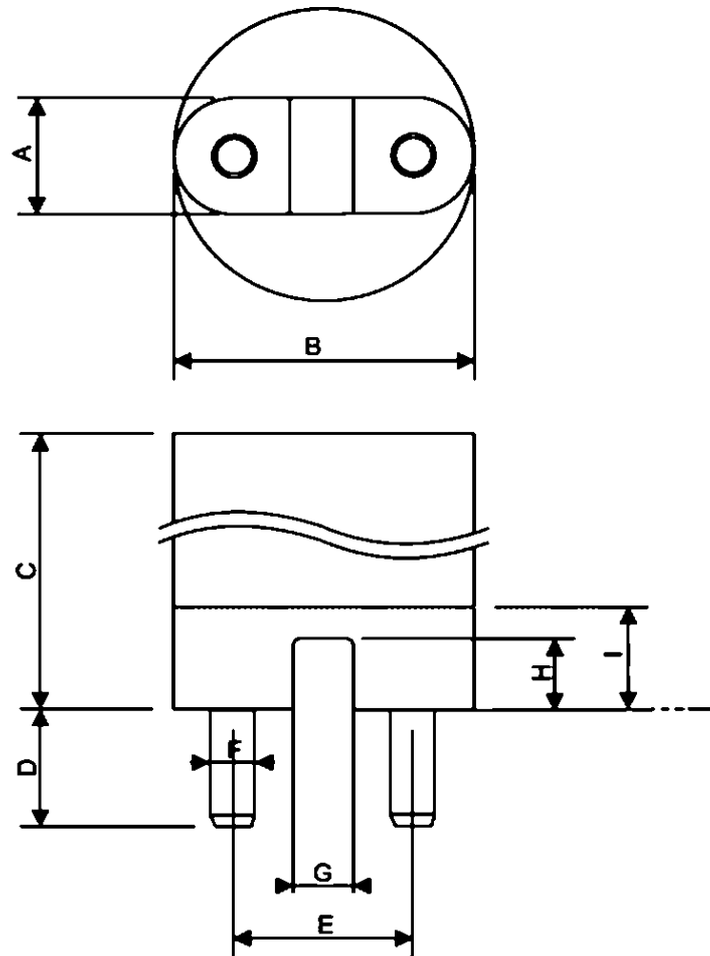
(1) -
(2)
(3)

(4) G

(5) 7006-

46:2011.

7004-166-1



	-	35
(1)	77,0	86,5
	128	-
D	34	36
F	50,8	
F (2)	12,6	12,8
G	16,3	-
	19	-
1	29	50

(1)

l.

(2)

F

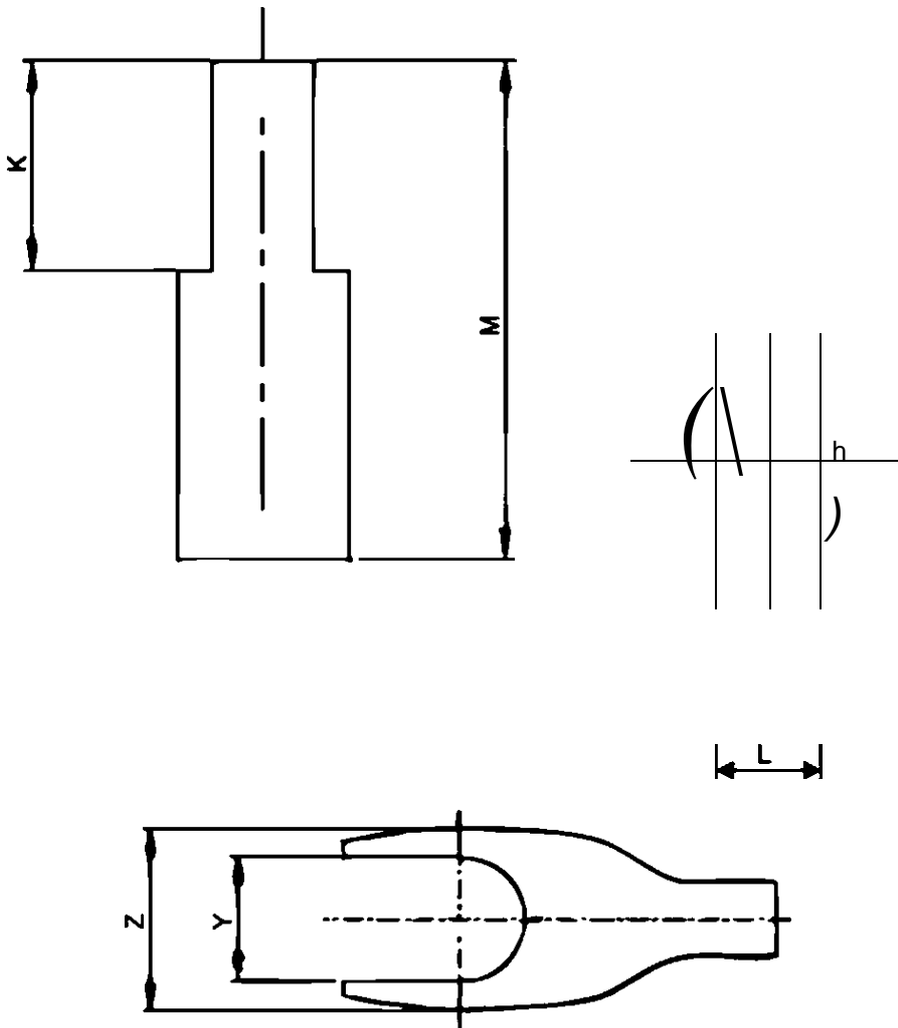
30

47:2011.

7004-167-1

K12s

.1/1



		15
L	6.5	7.5
		36
N	11,3	12,7
Y		6.5
Z		9.5

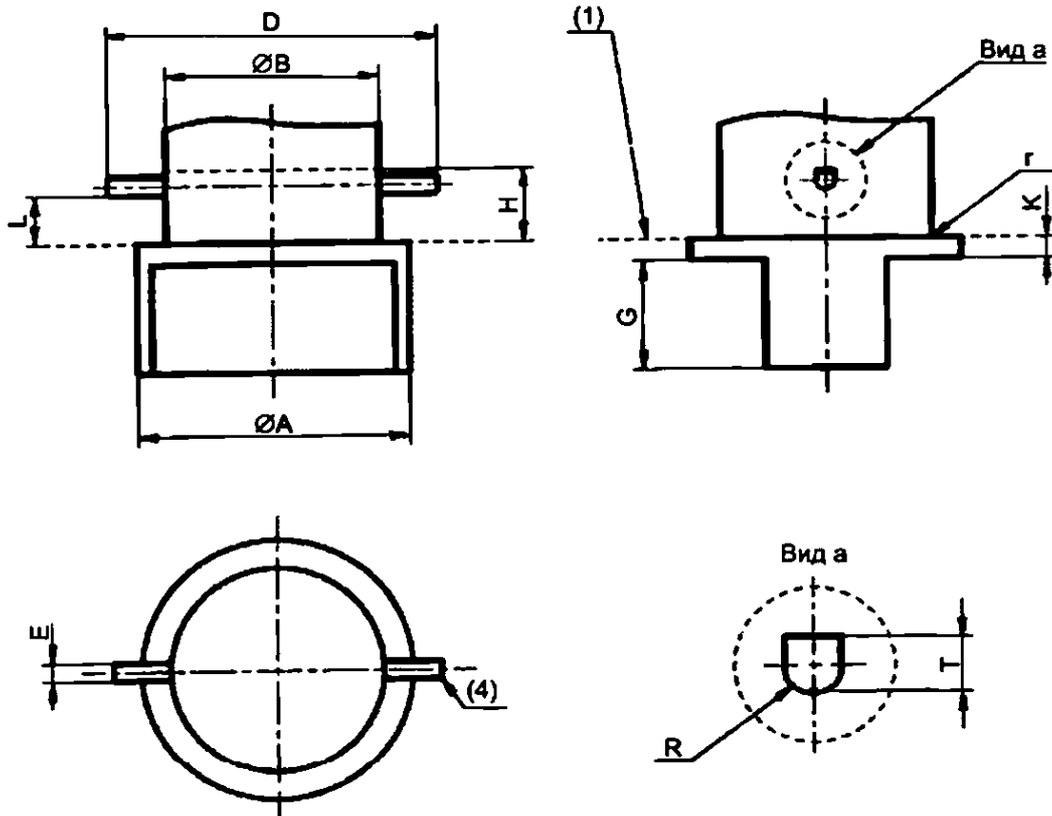
47:2011.

7004-168-1

ЦОКОЛИ PGJX28

C.1/1

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патронам PGJX28 см. в листе 7005-169



Размер	Мин.	Макс.
A (3) (6)	35,0	36,4
B (5) (6)	27,7	28,3
C (6)	6,2	6,8
D (6)	42,9	44,1
E (2) (6)	2,4	2,6
G (3)	10	16
H (5)	9,5	11
K (3) (6)	3	-
R	1,1	E/2
T (2) (6)	1,5	2,55
r	-	0,3

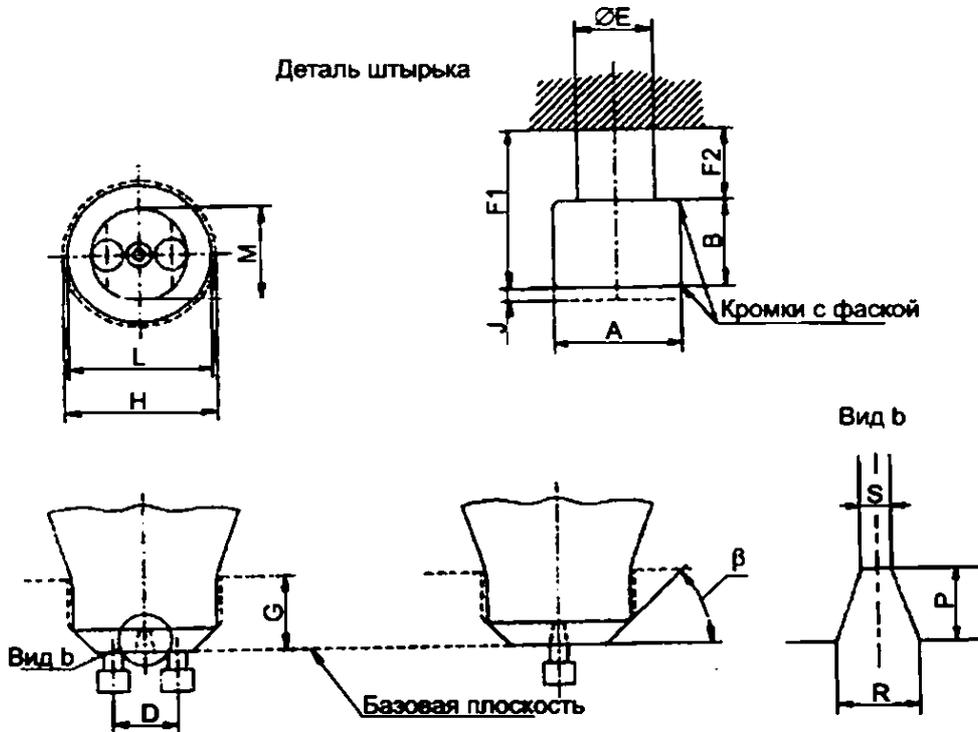
- (1) Базовая плоскость.
- (2) Для размеров E и T необходимо учитывать предельное смещение на 0,25 мм.
- (3) Диаметр $A_{\text{макс}}$ необходимо соблюдать на первых 3 мм размера K и/или размера G. Вне размера K форма цоколя произвольная, обеспечивающая размер $A_{\text{макс}}$.
- (4) С фаской или скруглено.
- (5) На размере H должны быть соблюдены $V_{\text{мин}}$ и $V_{\text{макс}}$. Вне размера H размер $V_{\text{мин}}$ не соблюдают.
- (6) Проверяют калибром по листу 7006-169.
- (7) Контакты и удерживающие выступы могут иметь другую форму в пределах размеров R и T, в том числе и кольцевую форму.

Примечание – Измененная редакция, лист введен изменением 47:2011.

7004-169-1

GUZ10 .1/2

Данные по патрону GUZ10 см. в листе 7005-170.



	4,9	5,1
	2,9	3,1
D(1)	10	
	-	3,1
F1	-	6,4
F2	2,9	-
G (2)	12	
(2)	22,6	
J (3)	-	0,6
L	21,5	(2)
	14	16
	44	46°
	3,25	-
R	3,5	-
S	1,34	-

(1)

(2)

(3)

G,

200

7006-170.

GUZ10,

7006-170.

120* .

IEC 60061-1-2014

GUZ10 .2/2

()

tp24 Ltd
Seymour House
12 Station Road
Chatteris
Cambridgeshire
PE 16 6AG
www.tp24.com

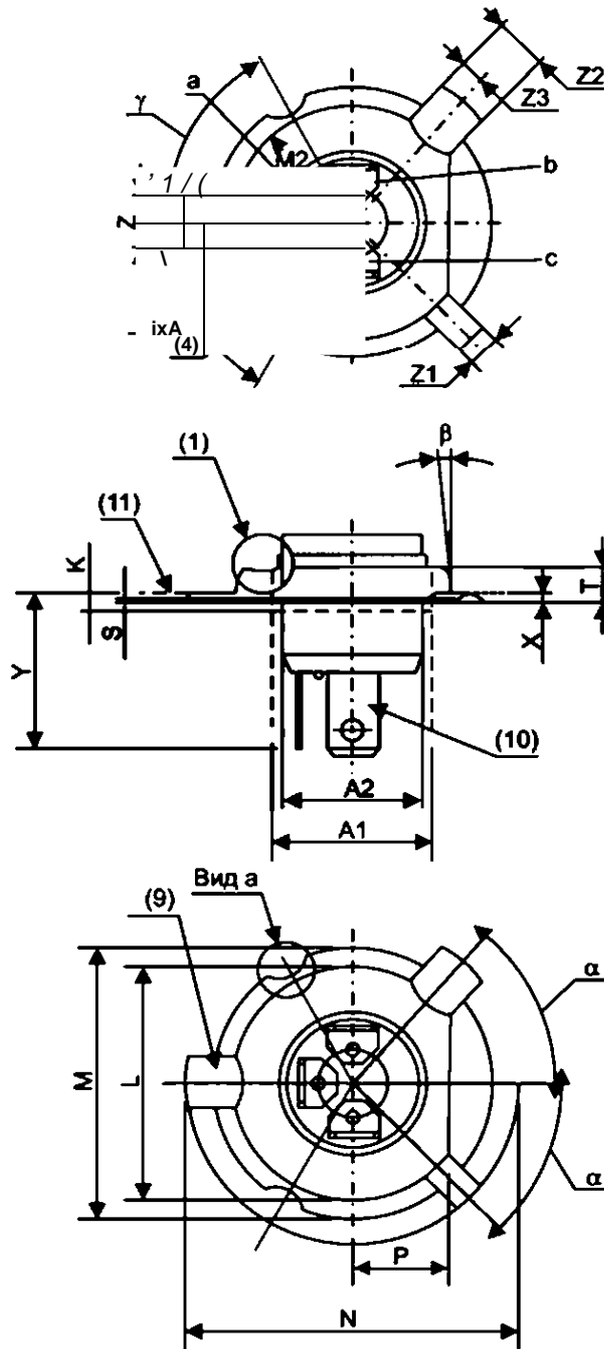
48:2012.

7004-170-1

ЦОКОЛИ PU43t

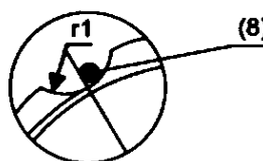
С.1/3

Рисунок предназначен только для показа размеров, необходимых для взаимозаменяемости. Данные по патрону PU43t см. в листе 7005-171.



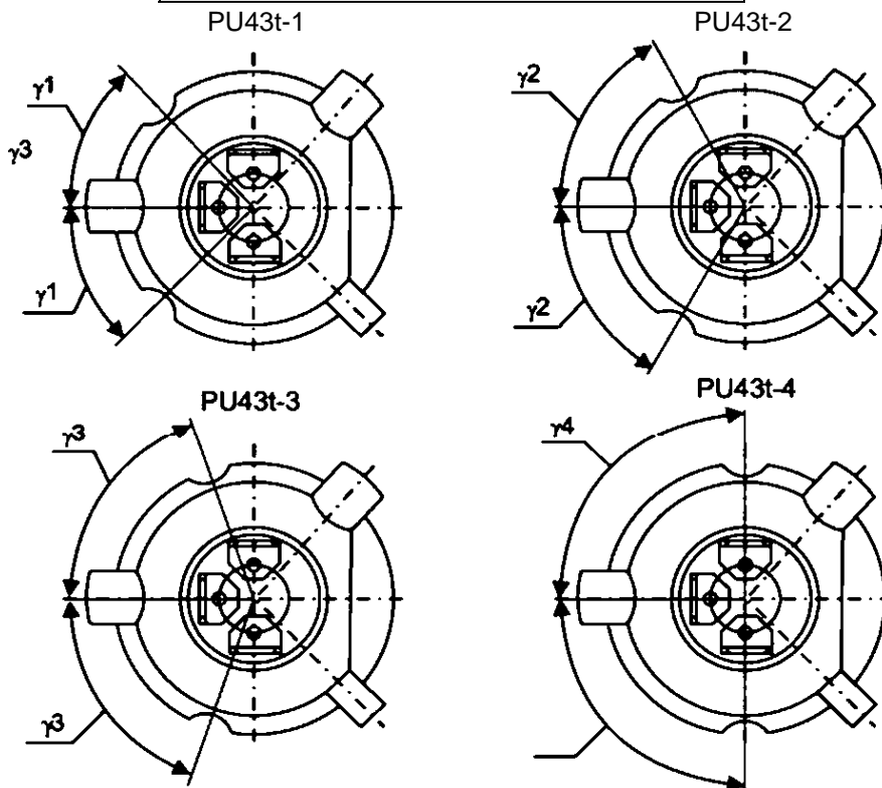
a - ближний свет; b - дальний свет; c - масса

Вид а (2:1)



7004-171-2

A1 (6)	25,0	
A2(7)	22	
K(7)	2,0	
L (2) (5)	37,8	38,0
M(3)	42,9	43,0
2	19,3	19,7
1	3,4	3,6
N	51,6	52,0
P(2)	15,3	15,5
S	0,45	-
T	5,0	6,0
X	1,1	1,3
Y	25,0	29,0
Z	7,9	8,0
Z1	5,8	6,2
Z2	7,8	8,2
Z3	4,9	5,1
a	44°	46°
P	-	5°
yi	44°	46° [®]
'/2	59°	61°
'/3	69°	71°
v4	89°	91°
*		



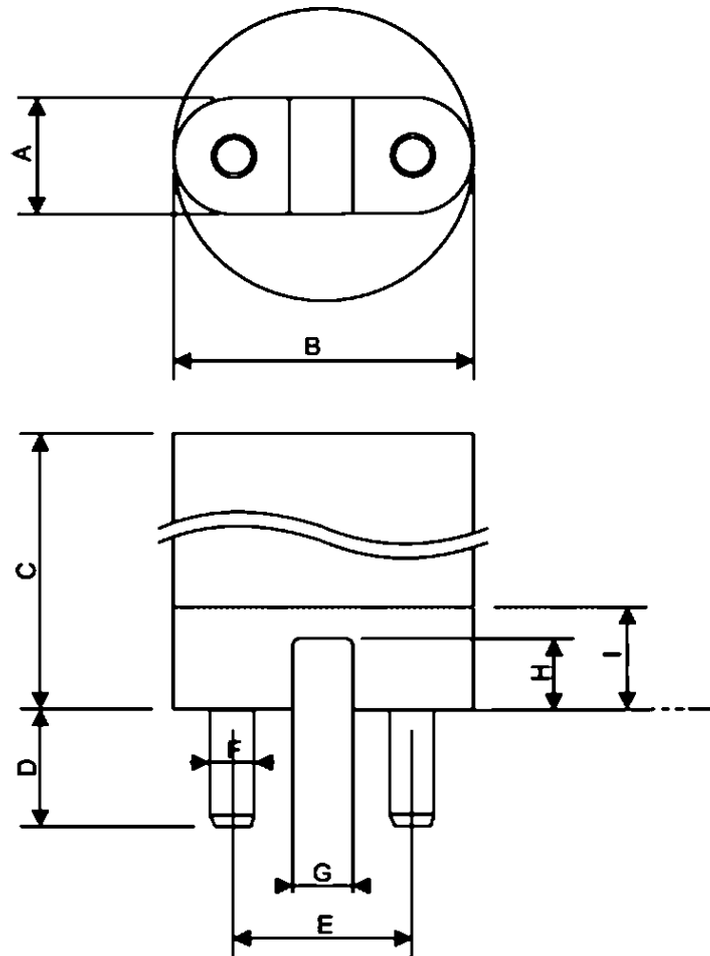
7004-171-2

PU43t .3/3

- (1)
- (2)
- (3) 7006-171 7006-171
- (4) $\pm 20^\circ$.
- (5) L 0.05
- (6)
- (7) 2 G16I.
- (8) PU43I.
- (9)
- (10) G16I, 7004-100.
- (11)

51:2014.

7004-171-2



	-	28,6
	58,5	72,5
	67	-
D	27,8	31,9
(3)	38,1	
F (1)	10,9	11,1
G	10,0	-
(2)	12,0	-
I	21,0	45,0

(1)

F

22

(2)

31,1

11,3

(3)

1,5°

1

49:2013..

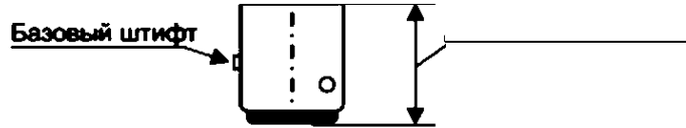
7004-172-1

BA15d-3 (100°/130°)

.1/2

BA15d-3 (100°/130°)

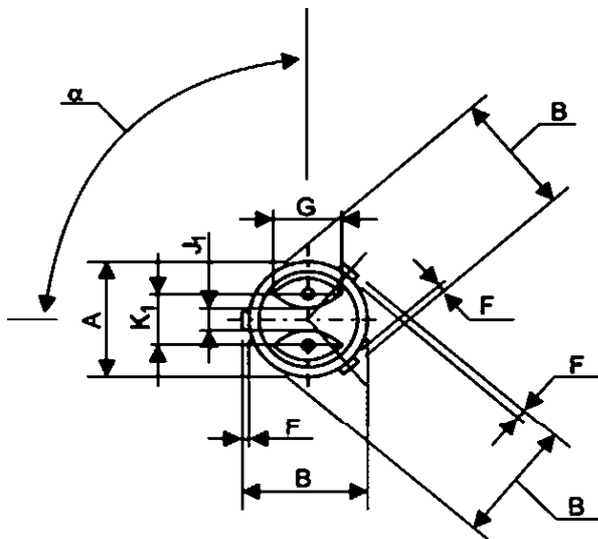
7005-173.



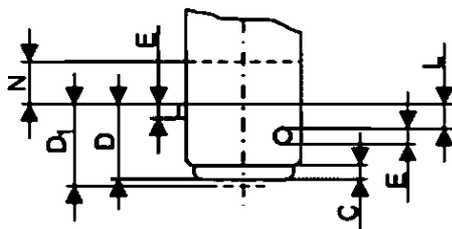
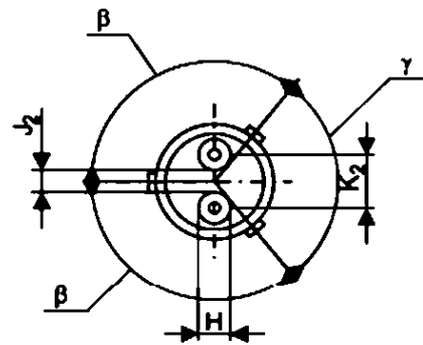
$19,0 \pm 0,25$

$21,0 \pm 0,25$

1



Овальные контакты



*

7004-173-1

IEC 60061-1-2014

BA1Sd-3 (100°/130°) .2/2

	*			
		.	.	
(1)	15,05	15,25	15,05	15,30
(2)	15,65	16,10	15,65	16,15
	1,5	-	-	-
D(5)	9,2	9,8	-	-
D1(3)(6)	-	-	9,52	10,7
	1,8	2,2	1,8	2,2
F(9)	0,64	-	0,64	-
G	9		-	
	4,5	-	-	-
	3,0	-	-	-
J2	1,7	-	-	-
1	7,0	8,0	-	-
2	6,5	7,1	-	-
4)	3,0	3,4	3,0	3,4
N(1)	5,7	-	5,7	-
	. 90°		-	
	130°		-	
I	100°		-	

(1) N N
 N
 7006-173.
 (a) N
 15,05 ;
 b) N
 14,92
 + 0,0; -0,01
 0,5 N.
 (2) = 15,65
 15,65
 7006-173 .
 (3) 0,5
 (4) L
 (5)
 (6) D1
 -
 - 51:2014.

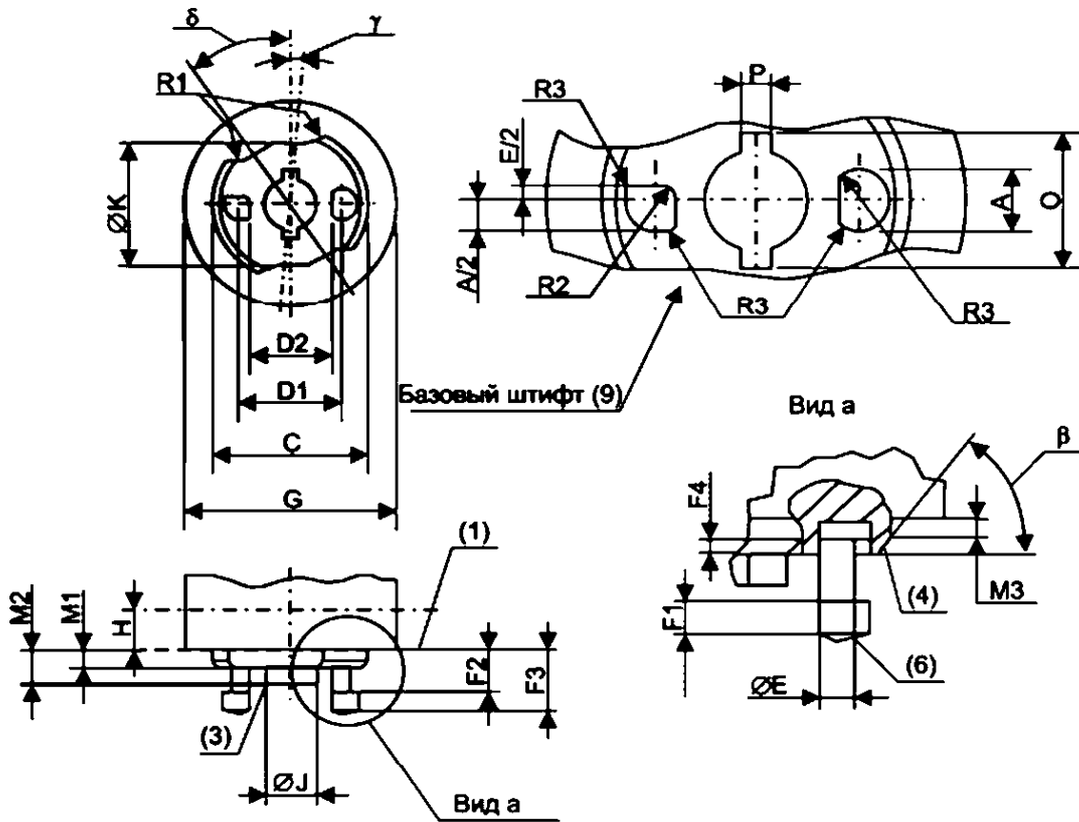
7004-173-1

G14.5 GX14.5

.1/2

G14.5 GX14.5

7005-174.



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

F1

(7)

(8)

F4

F4

0

F4

F4

(9)

7004-174-1

IEC 60061-1-2014

G14.5 GX14.5

.2/2

	G14.5	GX14.5	G14.5	GX14.5
		4,9		5,1
		21,7		22,3
D1		14,5		
D2		11,8		-
		2,3		2,5
F1 (7)		2,2		2,5
F2		5,9		6,2
F3		-		9,2
F4 (8)		1		-
G		29,5		30,3
(2)	4	1	9,1	-
J		7,2 (7)		7,4
		17,4 (7)	18 L	15,5
1		2,4		2,6
2		4,9		5,1
3		1		1,5
		11,3 (7)		11,7
		1,9 (7)		2,1
R1 (5)	6(7)	/	75	6,5
R2		1		-
R3		0,2		0,4
		50		55°
		5		-
8		35°		-

13

8

GX14.5

II.

G14.5 GX14.5,
150

51:2014.

7004-174-1

()

:

I 60061-3, Lamps caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3. Gauges () 3.

IEC 60061-4:1990/Amd.5:1998, Amd 6:2000, Amd 7 2001, Amd 8:2003. Amd 9 2004 and supplements A 1992, B:1994, C:1994, D:1995 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety-Part 4: Guidelines and general information ()

IEC G0081:1997/Amd.5:2013 Double-capped fluorescent lamps — Performance specifications () -

IEC 60238:2004/Amd.2:2011, Edison screw lampholders () -

IEC 60357:2002/Amd 3:2011, Tungsten halogen lamps (-vehicle) - Performance requirements () -

IEC 60529:1989/Amd 2:2013, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) () -

IEC 60682:1980/Amd.2:1997 Standard method of measuring the pinch temperature of quartz-tungsten-halogen lamps () -

IEC 60810:2014 Lamps for road vehicles - Performance requirements ()

IEC 61549:2003/Amd.3:2012 Miscellaneous lamps () 3)

ISO 8092-1 1996 Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 1: Tabs for single-pole connections; dimensions and specific requirements () 1.

IEC 60061-1-2014

()

()		
IEC 60061-3:1969 3.	-	*
IEC 60061-4 1969 4.	IDT	IEC 60061-4-2014 « 4.
IEC 60081:1984	NEQ	6825-91 (81-84) 1)
IEC 60238:2004	IDT	IEC 60238-2012
IEC 60357:2002 ()	-	2)
IEC 60529:1989 (IP)	MOD	14254-96 (529-89) (IP)
IEC 60682:1980	MOD	27428-87 (682-80) -
IEC 60810:1986	NEQ	2023 2-88 (810-86) 1)
IEC 61549:2003	IDT	IEC 61549-2012
ISO 8092-1:1996 1.	-	*
<p>"</p> <p>- IDT - ;</p> <p>- MOD - ;</p> <p>- NEQ - .</p>		

1) 60081 -99 «

2) 60357-2012 « (

3) 8 60810-2015 «

», IDT.

IEC 60061-1-2014

621.32:006.354

29.140.10

34 6600

IDT

: , , , ,

24.09.2015.

8.10.2015.

60x841 /8.

. . . 42,32. .- . . 38,29.

« ».

www.academizdal.com tenin@academizdat.nj

« ».

123995 . ., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru