



15581—80

1

15581—80* *

Coupling and power selection capacitors
for electric transmission lines. Specifications

15581—70

34 1463

1980 . 352

25

01.07.81

1986 .

13.03.86 523

01.01.91

()

36 750
35 500

50 60

, — 1 1 15150—69.

1;

358 (1979 .)

^

(, . 1),

1. ,

1.1.

* (1986) 1986 (6—86). I,

3 0	t	2 *	4	2 *	3:	2	2	2	3:	2	3	2	3	3	3
1) 44 <4	1) 44 <4	W 15 44 X	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4	1) 44 <4
2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4	2) 44 <4
3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4	3) 44 <4

05
05

\$

-4
∞

4*

05

"

N5

N5
O

44

to

44

SP

SB

>

Обозначение типономинала конденсатора	Номинальное напряжение, (действующее значение), кВ	Номинальная частота, Гц	Наибольшее рабочее напряжение (действующее значение), кВ	Номинальная емкость, нФ	Предельное отклонение емкости, %	Длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее
СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	110/ $\sqrt{3}$	50; 60	78,0	6,4	+10 -5	285
СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1						
СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1						
СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1						
СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1						
СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1						
СМПБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1						
СМПБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	133/ $\sqrt{3}$	50; 60	81,0	18,6	±5	285
СМ-133/ $\sqrt{3}$ -18,6 У1						
СМВ-133/ $\sqrt{3}$ -18,6 У1	166/ $\sqrt{3}$	50; 60	110,0	14,0	±3	286
СМ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМ-166/ $\sqrt{3}$ -14 Т1						
СМВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 Т1						
СМИЗ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМИЗВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМБ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМБВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1						
СМБ-166/ $\sqrt{3}$ -14 ХЛ1						

V
CJ*
S «
®
3
£
4?

E=

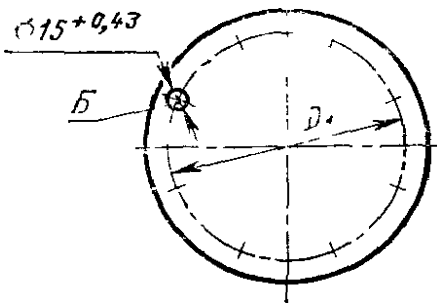
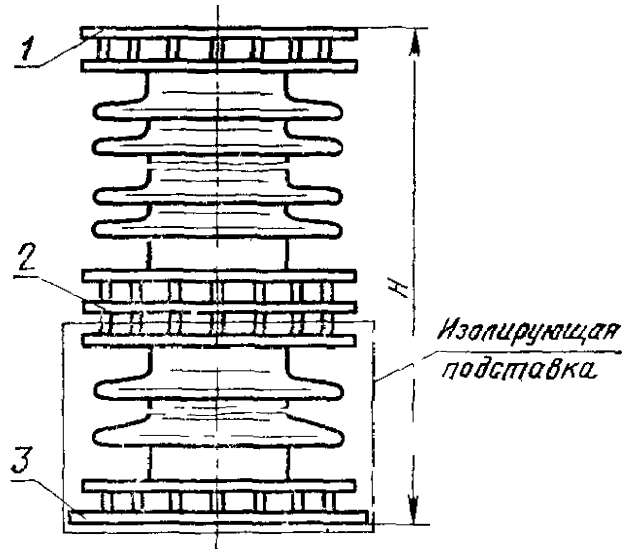
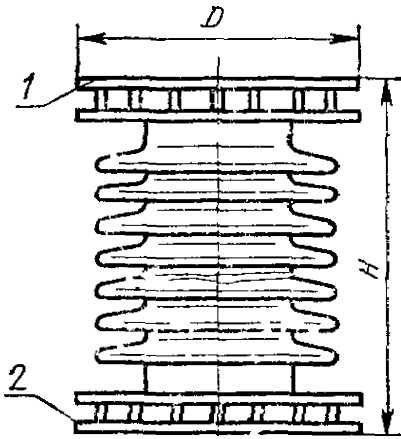
" OJ>> CJ > CJ (U 4
> OJ
fr- <U £
& gjffl ^
0> (U) >> §
D X X £ CL) 5 £ R « V

-166/ — 14 1	166/V3	50,60	110,0	14,0	±5	414
-1 / —14 yi						286
-15—107 1	15	50,60	17,5	107,0	±3	
-15—107 1						
-15—107 1						
-15*—107 1						
-15—107 1					±3	

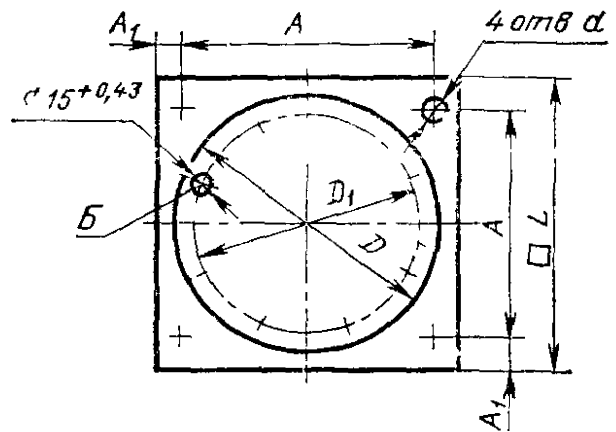
2.

1.2. , ,

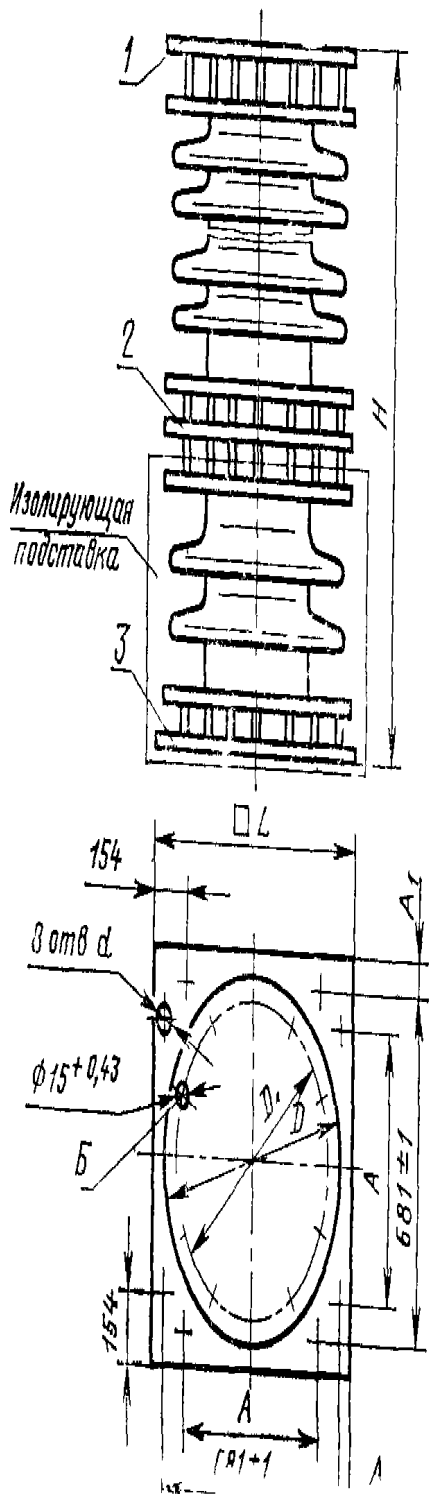
. 1—5 . 2.



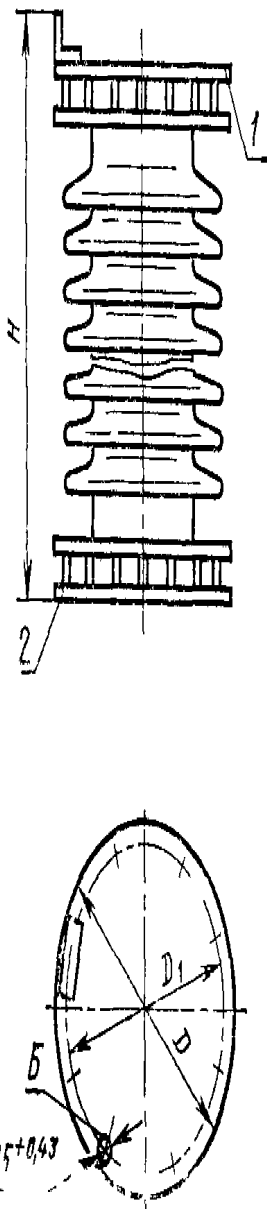
1-?- ()
.1



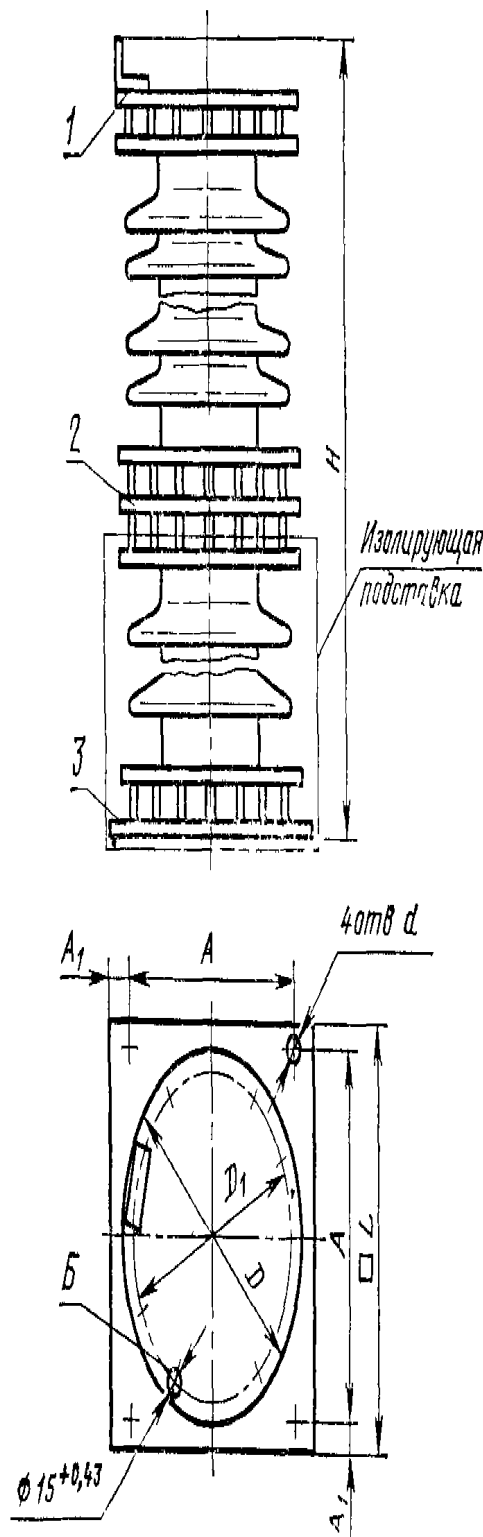
1-3- ()
.2



1-3 — выводы (крышки)
Черт 3



1-2 — выводы (крышки)
Черт. 4



1-3 — выводы (крышки)
Черт. 5

										-
		-	<i>D</i>	<i>D</i> ,	<i>i</i>	<i>L</i>				
66/1 4 1	1	890±10	280-	125±0,55					8	68+7
- / -4,4 1										
CM-66/yT-4,4 TI										
-66/ -4,4 1										83+8
CMFI-66/1/3-4,4 1	2	1300+22			19+0,52	350	31 ±2	20	8	106+12
-66/ -4,4 1										122+13
110/1/3-6,4 1	1	11701+15	330-	130±0,55					8	140+14
CM 110/1/3-6,4 1										
- / -6,4 1										
- / -6,4 1		1380+15								
-110/ 1-6,4 1										
-110/ -6,4 1	2	1580+27			24+0,52	400	352+2,5	24	8	190+20
-1 / -6,4 1		1790+27								230±24
-133/ -18,6 1	1	1375+18	730-	695+0,55	-	-	-	-	12	765+76

« 08

		,						£	-	,2	
		D	01	d	L	Ai					
66/1(3-14 1	1	1375+18	730-1	695+0,55	•m#	-	—	—	12	765+76	
CM-166/V3-14 1											
-166/ -14 1											
-166/ -14 1											
-166/VT-14 1											
-166/ -14 1	3	1800^			28+0,52	750	442±1,55	34,5.		818+82	
-15-107 1	1	450±15								975+98	
-15-107 1										345±34	
-15-107 1											
- / - yi	4	935+10	280-1,1	254+0,55					7	68+7	
-66/ 1-4,4 1											
-66 4 1											
-66/ 3-4,4 1	5	1345+22								83+8	
- -4,4 1						19+0,52	350	310+2	20		106+12
-66/3-4,4 1											122+13

V
00
,
1
VI
VI

				01	d	1	l		
CMB-IIfl/VII-6,4 1		1215±15						140+14	
CMB-IiefuiTI									
110/(1-6,4 4 1					-	—	-		
CMBB-110/V3-6,4 1		1425±15	330-1300+0,55				7	180+18	
-110/ —6,4 1									
- /f"1-6,4 1 5		1625 + 27			2,4+0,52	400	352+2,5 24	190+20	
-110/V3-6,4 1		1835 + 27						230 +24	
CMB-I33/VT-I8.6 1									
CMB-I66/V3-14 1		1420+18						765±76	
CAtB 166/V3-14 4 1					—	—	— 10		
-1 -14 1			730-2 695 ±0,55					ft	
-166//3-14 1		1621±15						818+82 09	
-166//3-14 1									
15—107 1 3		875+15			28+'3 750	442+1,55	34,5 12	555+55	
-15—107 1									

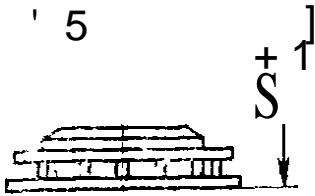
1.1,1.2,(, , 1).

1.3.

. 6, 7.

. 6, 7

. 3.

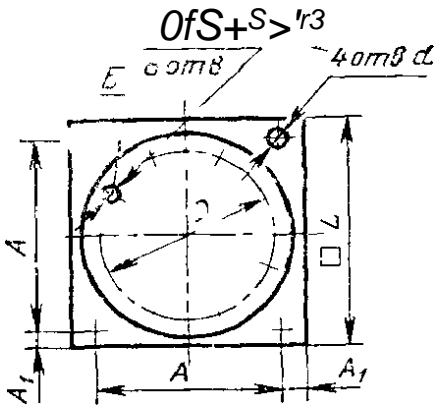


римжлл — 1

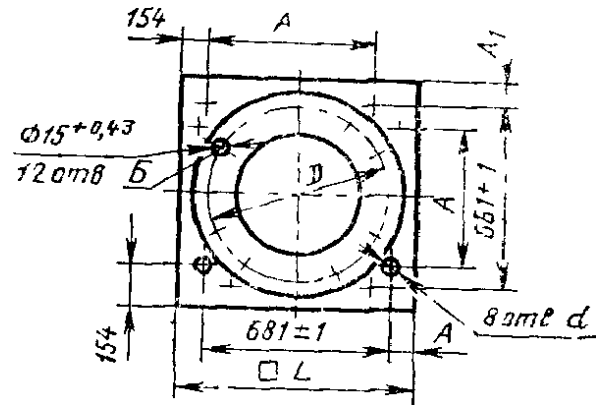
2

fc?

Жт- vиitу- *



. 6



. 7

3

		D	d	L	Aj			
-1	1	254 ±0,55	19+0,32	350	310±2	20	30	45 ±5
-1	1							
-1	1							
-2	1	300 ±0,55	24 + 0,52	400	352 ±2,5	24	30	60±6
-2	1							
-2	1							
-	1	695 ±0,55	28 + 0,52	750	442± 1,55	34,5		257 ±25
-	1							
-	1							

1.4.

—
 —
 —
 —
 —

;

;

5775—85;

;

9920—75*;

;

3 —

;

±3%.

9920—75,

110/
 1

15150—69:

6,4

-110/

-6

1

15581—80

±3%,

1

166/ 7

14

15150—69:

-166

1

1

15581—80

15

1

15150—69, 107

-15—107 1

15581—80

1.5.

—
 —

;

;

;

1, 2, 3 —

1-

15150—69:

-1 1

15581—80

1

15150—69,

-1 1

15581—80

*

2.

2.1.

2.2.

15543—70

15150—69.

2.3.

2.4.

— 1—2 . 1—5) (20°

2.5.

(25d=10) (60±5) °

1—2

3*1 -3.

2.6.

60 45 45, 1—2 55
40° 10

6%

2.7.

1, 1 1 9,8 (0,1 / 2),
60°

2.8.

. 4. 1—2,

4

()	(50)
15	55
/	
110/1/1	215
133/V3-	200
166/ /	262

2.9.

1 1 20 . 5. 1—2,

5

()	(50)
//	50
/	90
133/1/1	93
166/1/	126

2.10.

330 500

2.11.

1516.1—76.

50 400 — 1516.1—76,
50 — 630 .

, 400 ,

1—2

, . 6 .

()	(50)
15	60
66/1/3	130
/	280
133/	240
166/1/3	352

(2.12. , . 1).

1—2

. 7.

()	()	
15	105	125
66/VT	242	300
	510	640
133/V *	425	550
166/	630	735

2.13.

, , -
 , -
 9.404—81, 9.041—79,
 (, 1).
 2.14. 1—2 750 -
 2.15. :
 40 / ;
 40 / 20 / -
 2 , . 8.
 9. 3

(),	, () -	()
..	1470 (150)	26400 (2700)
66/	490 (50)	1810 (185)
110/		3920 (400)
133/	1470 (150)	17650 (1800)
166/		

-	-	<)
-1 1	490 (50)	2700 (275)
-1 1		
-1 1		
-2 1		5880 (600)
-2 1		
-2 1		
- 1	1470 (150)	30200 (3080)
- 1		
- 1		

2.16. 0,1 . 2—3 -

2.17. 2—3 -

0,2-10⁻¹⁰ .

2.18. 2—3 -

42 50 . -

2.19. — 25 . — 0,9

2.20. 20 .

2.21. 2.601—68: -

2.22. , , -

2.23. , - . -

. 5 , 23216—78. -

(, . 1). -

3.

- 3 . 12.2.007.0—75, 12.2.007.5—75 -
- 12.1.004—85. ,
- 3.2. 12.2.007.0—75. |
- 3*3. -
- 3.4. 1516.1—76. —
- 3.5. — 9920—75.
- 3.6. -
- 3.7. 10 . 7 -
- 3.8. 3 (. 2, 3) -
- 3.9. 48 2. -
- 12.4.026—76 12.4.027—76.

4.

- 4.1. -
- 4.2. -
- 4.2.1. -
- 4.2.2. . 10.
- 4.2.1. 4.2.2. (, . 1).
- 4.3. -
- 4.3.1. -
- 4.3.2. . 1—8 . 10. -

1.		2.3	5.1; 5.2
2.	1—2	2.4	5.1; 5.3
3.	1—2	2.8	5.1; 5.4
4.	1—2	-	2.4
5.	25±10°	1—2	-
6.		1.2; 1; 3; 2.1	5.1; 5.7
7.			
8.		2.13	5.1; 5.8
9.	1	- , - -	2.10; 2.11
10.		-	2.12
11.	1—2	60±5°	-
12.	1—2		-
13.			2.6
14.	2—3		2.7
15.			2.16
16.	1—2	20	2.17
17.		2—3	-
18.			2.18
19.			1.2; 1.3
			2.14
			5.1; 5.17

20. 12	-	2.2 5.1; 5.8
21.	3	2.2; 6.3 5.1; 5.19
22.	4	2.2 5.1; 5.20 5.1; 5.21 5.1; 5.22
23,	4	
24.	-	
25.	5	
26.		2.15 5.1; 5.23
27.	-	2.23; 6.3 ; 6.5 5.1; 5.25
28.		2.19; 2.20 5.24

1

2

3

4

5

1.

2.

50 ;

 $(45\pm 5)^\circ$ $(10\pm 5)^\circ$

100

4.4.

4.4.1.

10:
. 9, 16, 17, 19—21, 28 — ;
. 11 — .

20

. 9, 11, 16, 17, 19, 28 . 10

(
4.4.2. , . 1).

4.5.

4.5.1.

. 10

5.

5.1.

84—106,7 (25±10) ° ;
 (630—800 . .);
 80%.

30%

17512—82.

8.001—80,

8.002—86

8.513—84.
2, 8

1.

70%.

30°

2.

1

1991 .

5

50 .

(
5.2.

, . 1).

(60dh5) °

. 11.

1 1

() , -	, ,
15	12
66/	
no/V3	14
133/1/3	16
166/ /	

5,3.

1—2

5

50

*

$$\pm \left(0,5 + \frac{50}{C_{изм}} \right),$$

20°

5.4.
1—2,

3.

1516.2—76.

(
0,25%
166"/3

5.3, 5.4. (
5.5.

1).

. 7.7.

1—2

5.6. . 5.3.

1—2

(25±10) °
50

rtl,4-10~4.

5.7.

(. . 2, 3 . 1—7), $D_u d_y 681 = \pm = 1$

5.8.

5.9.

1—2

(60= 5) °

. 11,

5.6

5.10.

5.11.

(25±10), (60±5) (25= 10) °

(45±5) ° —
(60±5) ° —
(10±5) ° —

5.12.

5.13.

0±1)

2—3

5

1,5.

g

s * 10⁹

U₁—

U₂—

5.14.

20

(20±1)

1—2

) 0,25% -

166/ .

5.15.

2—3

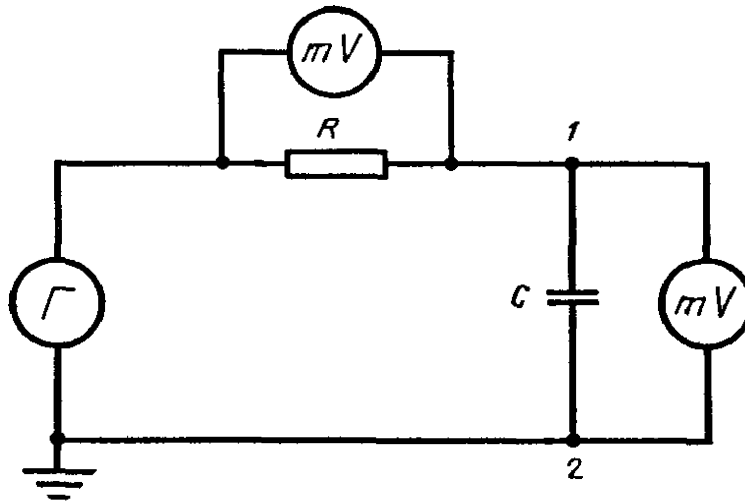
1516.2—76.

5.16.

± 1 .

5.17.

. 8.



Черт. 8

U

25

$f_1 f_2$ —

U_1

U_2

$$\frac{U_i}{Q \sim} \pm_0 = 1,41.$$

$t/0, U_u U_2$ —

1—2.

f

$\pm 30\%$.

(. 1).

5.18.

(50+5) ° —
(55+5) ° —

:

;

48

. 12,

12

()	(50)
15	18
66/	46
/	76
133/	92
166/1/3	115

(10+1)

2+0,15

(10+1)

5°

)

(

0,25%

1 6//3

5.19.

:
4 —
9 —

;

24 .

16

(40+5) ° —
(55+5) ° —
(95+5) %

;

8

5°

94—100%

-

-

-

,

,

,

15

(38±3) °

(55±3) °

-

-

2

-

-

-

94—100%

-

20—35°

5

.

(

-

-

).

-

12—24

-

,

-

,

(
5.20.

, . 1).

-

-

:

(60±5) °

-

16

-

(45±5) °

-

50 ,

. 1,

16 . Электротехническая библиотека Elec.ru

(60±5) ° .

16 .

*
*

. 2.8.

(,) ,

_0,25%

166/

5.21.

(25±5) ° 2 .

. 13,

1516.2—76.
13

()	(50)
66/	106
/	228
166/V3	288

5.22.

. 11
 (60±5) ° —
 (45±5) ° —
 (^) ° —
 (30±5) ° —

:

;
;
;
*
.

16

. 11.

(6(5) °

*

5.23.

1
14.

8.

1

14

	()
-66/1/ —4,4 1	44 + ⁴⁵ (450+ ⁵)
CMB-66/ —4,4 1	
CM-66/ —4,4 1	
-66/-/ -4,4 1	
CM-66/ —4,4 1	
-66/1/ -4,4 1	4900+ ⁴⁹ (500+ ⁵)
-66/1/ — 4,4 1	
CMBB-66/V3—4,4 1	43 20+ ⁴³ (440+ ⁴)
-66/ —4,4 1	
-66/V^—4,4 1	45 60+ ⁴⁶ (465+ ⁵)
-66//3—4,4 1	
-66/ "3—4,4 1	

CM-IIIO/yib-6,4 1		637Q+ ⁶⁴ (650+ ⁷)
- / —6,4 1		
- / —6,4 1		6860+ ["] » (700+ ⁷)
- / —6,4 1		
-110/ —6,4 1		6370+ ⁶⁴ (650+ ⁷)
110/ —6,4 1		
-11(—6,4 1		
-110/ 1 —6,4 1		6860+ [*] » (700+ ⁷)
- —6,4 1		
-11Q/ —6,4 1		
-1 / "3—6,4 1		5640+ ^{5®} (575+ ⁶)
-110/ 3—6,4 1		
-110/ "3—6,4 1		6130+ ⁶¹ (62 + ⁶)
- / —6,4 1		
-133/ “—18,6 1		
CMB-133/yl—18,6 1		
166/ ¥—14 1		
CMB-166/ —14 1		1670 + ¹⁷⁰ (1700+ ¹⁷)
CM-166/ —14 1		
CMB-166/ —14 1		
-166/ —14 1		
-166/ —14 1		
CMB-166/V3—14 1		1960Q+ ¹⁹⁸ (2000+ ²⁰)

	, ()
-166/ ~3—14 1	19600+ ¹⁹⁶ (2000+ ²⁰)
-166/ 1 —14 1	
-166/ —14 1	
-166/ "3—14 1	15000+ ¹⁵⁰ (1530+ ¹⁵)
-15—107 1	598 00 + ⁵⁹⁸ (6 1 00+ ⁶¹)
-15—107 1	
-15—107 1	
-15—107 1	35100+ ³⁵¹ (3630+ ³⁰)
-15—107 1	
-1 1	10620+ ¹⁹⁶ (1090+ ¹¹)
-1 1	
-1 1	
-2 1	23100+ ²³¹ (2360+ ²⁴)
-2 1	
-2 1	
- 1	7 1 20 0 ^{4 712} (72 60 + ⁷²)
- 1	
1	

5.24.

27.503—81.
, . 1).

(
5.25.

(2000±200)

40—100%.

40 / ,

:

1_ 0% —
 66/ ;
 1,00% —
 110/1/3 ;
 0,25% —
 166/ ;

15

133/V3

(, 1).

6.

6.1.

);

(;

);

);

);

);

);

);

);

«

»

6.2,

();

«	»	,	-
6.1, 6.2. (, 1 . 1).		
6.3.			
12971—67			-
6.3 .			-
(, . 1).		
6.4.	—	14192—77.	
«	», «	!», «	-
».			
6.5.			-
			-
			-
			-
			-
6.6.			
—	23216—78.		
		15150—69:	-
8 () —	,	;	
9 (1) —		,	-
	30° .		
	—	23216—78	-
			-
		5 (4)	-
15150—69.	,		-
			-
			-
	8828—75		
8273—75.			
		«	
		»,	

20 3560—73

500

0,5

21929—76.

6.4—6.6. (1).
6.7. 15150—69:

8 ()— ;
9 (1)— 30° ;

5 (4) — ;
6 (2)— 30° .

2 .

7.

7.1.

12 1969 ., « ,
», 30

1976 .
7.2.

« ,
12 1969 ., « ,

»,

7.3.

7.4.

7.5.

(25 ± 5) °

(. 5.3)

7.6.

7.7.

. 15.

15

35 110 150 220 330 400 500

-66/ /3—4,4 1		-1 1
-66/ "3—4,4 1	2	-1 1
-66/ —4,4 1		-1 1
-66/ —4,4 1		-1 1
-66/1/ — 4,4 1		-1 1
CMB-66/ —4,4 1	1	- 1
CMB-66/ —4,4 1		-1 1
-66/ -4,4 1		-1 1

35		150	220	330	400	500

>

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

-2 1

2_

- 1

1

- 1

- 1

- 1

- 1

- 1

- 1

- 1

- 1

-11 / 3—6,4 1

-110/ ~3—6,4 1

-110 | / -6,4 1

-110/ ~3—6,4 1

-1 / —6,4 1

-1 0/ ~3—6,4 1

- / —6,4 1

CMB-110/ —6,4 1

-110/ ~3—6,4 1

- / —6,4 1

CM-133/ —18,6 1

-133/ —18,6 1

-166/ ~3—14 1

-166/ —14 1

CM-166/ —14 1

-166/ -14 1

-166/ —14 1

-1\|— 1

-166/ —14 1

CMB-166/ —14 1

-166/ ~ —14 1

-166/ "3^-14 1

. 16.

16

	150	220	330	500	
CM-66/V 3 ⁴ ,4 1	1				
-66 "3—4,4 1	1				
CMB-66/ —4,4 1	1	—	—	—	
-66/lj—4,4 1					
- / —6,4 1	—		1	—	
-110/ —6,4 1					
CMB-110/1/T—6,4 1			1		1
-110/Y~3—6,4 1					
-166/ —14 1		—	—	1	
-166/ —14 1			1	1	

(, * 1).

8.

8.1.

8.2.

— 2

2,5

— 2

(, . 1).

/

	,	,	
1.		,	-
2.			-
3.			-
4.	-	,	-
5.			
6.		,	-
7.		,	-
8.		,	-
9.			-
10.			
11.		,	-
12.	-		

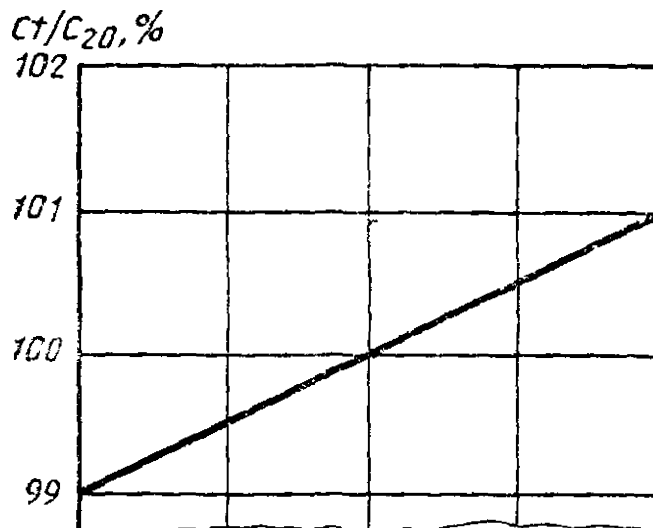
-66/ 1 -4,4 1		34 1463 1003
		34 1463 1004
66/ "3—4,4 1		34 1468 1041
		34 1463 1042
-66/ ¥-4,4 1		34 1463 1014
CMB-66/V3—4,4 1		34 1463 1044
CM-66/yl—4,4 1		34 1463 1034
- / —4,4 1		34 1463 1043
66/ —4,4 1		34 1463 1036
		34 1463 1077
-66/VT—4,4 1		34 1463 1045
		34 1463 1078
-66/V 3^4,4 1		34 1463 1024
		34 1463 1068
-66/V 3—4,4 1		34 1463 1046
		34 1463 1071
-66/ —4,4 1		34 1463 1025
		34 1463 1069
-66/V 3^4,4 1		34 1463 1047
		34 1463 1072
- / —6,4 1		34 1463 1005
		34 1463 1006
CMB-110/V3—6,4 1		34 1463 1048
		34 1463 1049
110/V 3—6,4 1		34 1463 1015
-110/Y" —6,4 1		34 1463 1081
CM-110/V3—6,4 1		34 1463 1007
-110/ 3—6,4 1		34 1463 1051
		34 1463 1037
110/V3—6,4 1	Электротехническая библиотека Elec.ru	34 1463 1038

-110/ —6,4 1		34 1463 1052
		34 1463 1053
- ^' —6,4 1		34 1463 1 39
-110/ —6,4 1		34 1463 1054
- / —6,4 1		34 1463 1021
		34 1463 1073
-110/ "3—6,4 1		34 1463 1055
		34 1463 1075
- ' —6,4 1		34 1463 1022
		34 1463 1074
CMnBB-UO/I/T—6,4 1		34 1463 1056
		34 1463 1076
CM-133/ —18,6 1		34 1463 1008
-133/ - 8.6 1		34 1463 1057
-166/ ¥—14 1		34 1463 1011
		34 1463 1012
-166/1/3—14 yi		34 1463 1058
		34 1463 1039
-166/ —14 1		34 1463 1013
-166/1/"3—14 1		34 1463 1082
-166/ "—14 1		34 1463 1079
-166/ —14 1		34 1463 1064
		34 1463 1026
CMB-i66/yli^i4 yi		34 1463 1027
-166/^1—14 1		34 1463 1061
		34 1463 1062
-! 66/ "3—14 1		34 1463 1028
166/ —14 1		34 1463 1063
166/V 3^—14 1		34 1463 1023
		34 1463 1066

		1
-15—107 1		34 1463 2001
		34 1463 2002
-15—107 1		34 1463 2003
-15—107 1		34 1463 2004
		34 1463 2006
-15—107 1		34 1463 2007
-15—107 1		34 1463 2008
		34 1463 5001
-1 1		34 1463 5002
-1 1		34 1463 5013
- 1		34 1463 5003
		34 1463 5004
-2 1		34 1463 5005
-2 1		34 1463 5011
-2 1		34 1463 5006
		34 1463 5007
-3 1		34 1463 5008
-3 1		34 1463 5012
-3 1		34 1463 5009

:

—



w 20 30 * 2, °

C_t— t, 20—
20 °

2, 3(, . 1).

3.

24 11 86

27 02 87 2 5

2 625
6000 10

2 47

« *

, 123840,
, 3
, 12/14 5577

20 04 90 947

01 01 91

», «
 «
 1 4 9920—75* 28290—89*
 2 2, 2 13 — «2 2 15150—69
 1 45 ° 60 ° — 1
 1 55 DC

2 13
 (,
),
 9 074—77 9 401—89, 9 404—81, 9 032—74
 - «
 3 5 9920—75 28290—89
 3 10 12 4 027—76
 4 2 2 10 « » 6, 7
 : 1; 3 1 3
 5 1 « 1 1991 »
 5 3 « » « -
 »
 5 8 «5 8

V 9 032—74
 ». 27 503—81 « -
 5 24
 »
 61,62 «61
 (,);

6 2
 - ,
 ,
 (,)
 ,
 6 — 6 2 (* 6 2) «6 2
 « »

7.1, 7.2. 21 1984 >. « 12 1969 >
 « 7.5. 2 : « *

2

- / ³ —4,4 1		34 1463 1003 05
		34 1463 1004 04
- / ' —4,4 1		34 1463 1041 10
		34 1463 1042 09
-66/ /3—4,4 1		34 1463 1014 02
-66/ "3—4,4 1		34 1463 1044 07
-66/ -4,4 1		34 1463 1034 09
- / [^] - 1		34 1463 1043 08
-66/ —4,4 1		34 1463 1036 07
		34 1463 1077 09
- / —4,4 1		34 1463 1045 06
		34 1463 1078 08
- / ' —4,4 1		34 1463 1024 00
		34 1463 1068 10
-66/ ^{^3} —4,4 1		34 1463 1046 05
		34 1463 1071 04
-66/ V3—4,4 1		34 1463 1025 10
		34 1463 1069 09
-66/ —4,4 1		34 1463 1047 04
		34 1463 1072 03
-110/ V3—6,4 1		34 1463 1005 03
		34 1463 1006 02

- / "—6,4 1		34 1463 1048 03
		34 1463 1049 02
-110/ V&-6.4 1		34 1463 1015 01
-110/V 3^—6,4 1		34 1463 1081 02
-110/VT— 6,4 TI		34 1463 1007 01
-110/ 3—6,4 1		34 1463 1051 08
-110/ 3—6,4 1		34 1463 1037 06
		34 1463 1038 05
- / —6,4 1		34 1463 1052 07
		34 1463 1053 06
-110/ 3—6,4 1		34 1463 1039 04
-110/ 3^6,4 1		34 1463 1054 05
-110/ V3—6,4 1		34 1463 1021 03
		34 1463 1073 02
- / "—6,4 1		34 1463 1055 04
		34 1463 1075 00
-110/ 3^—6,4 1		34 1463 1022 02
		34 1463 1074 01
-110/ 3—6,4 1		34 1463 1056 03
		34 1463 1076 10
-133/ —18,6 1		34 1463 1008 00
-133/ 3^18,6 1		34 1463 1057 02
-166/ 3^14 1		34 1463 1011 05
		34 1463 1012 04
-166/ —14 1		34 1463 1058 01
		34 1463 1059 00
-166/ &-14 1		34 1463 1013 03
-166/ V3—14 1		34 1463 1082 01
-166/ 3—14]		34 1463 1079 07
-166/ -14 1		1 34 1463 1064 03

-		
-166/ \3—14 1		34 1463 1026 09
		34 1463 1027 08
-166/ ~3—14 1		34 1463 1061 06
		34 1463 1062 05
-166/ —14 1		34 1463 1028 07
-166/ 1^3—14 1		34 1463 1063 04
-166/ 1/3—14 1		34 1463 1023 01
		34 1463 1066 01
-15—107 1		34 1463 2001 03
		34 1463 2002 02
-15—107 1		34 1463 2003 01
—15—107 !		34 1463 2004 00
-15—107 1		34 1463 2009 06
		34 1463 2011 01
—15—107 1		34 1463 2008 07
-1 1		34 1463 5001 02
		34 1463 5002 01
-1 1		34 1463 5013 09
-1 1		34 1463 5003 00
-2 1		34 1463 5004 10
		34 1463 5005 09
-2 1		34 1463 5011 00
-2 1		34 1463 5006 08
-3 1		34 1463 5007 07
		34 1463 5008 06
-3 1		34 1463 5012 10
-3 1		34 1463 5009 05

:

—