



1000

,

20454-85

. . . , . . . , . . .

. . .

29 1985 . 3769

-

1000

20454-85

Ceramic through insulators of nominal
voltage over 1000 V
Types, main parameters and dimensions

20454—79,
20479—79

34 9331

29

1985 . 3769

01.01.87

01.01.92

1

-

-

-

1000

100

9920—75

—1,
— 2,

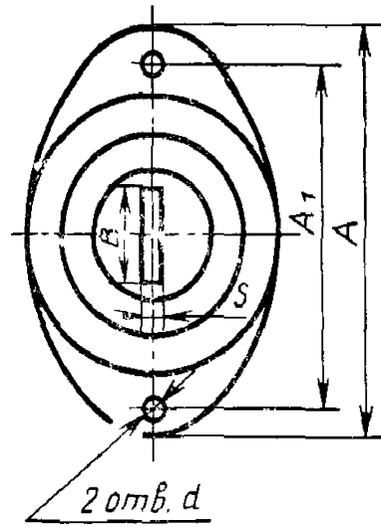
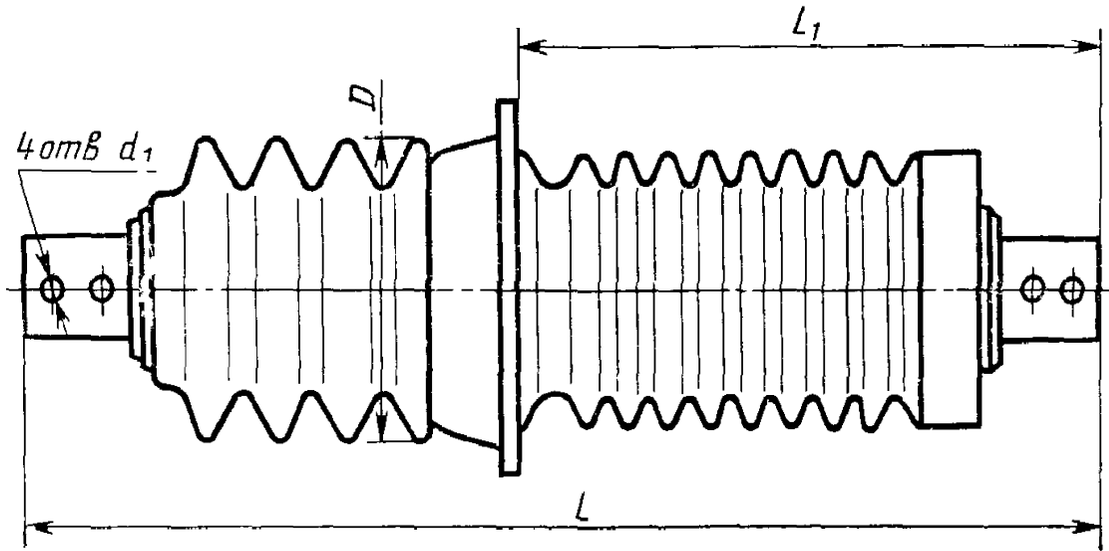
2 3

22229—83

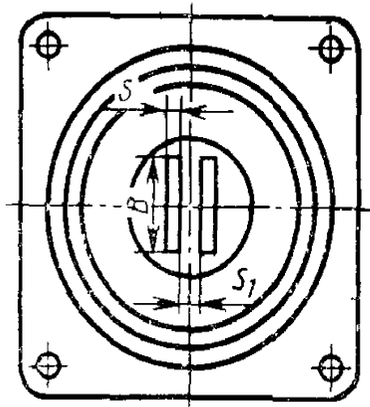
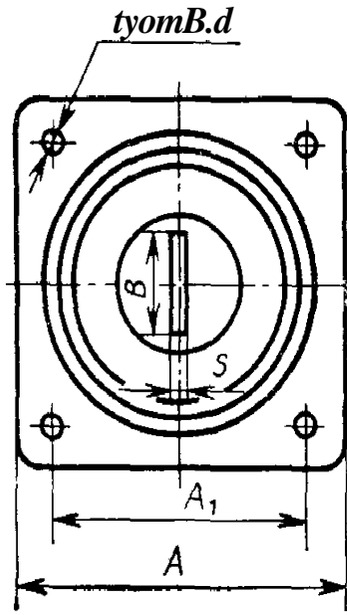
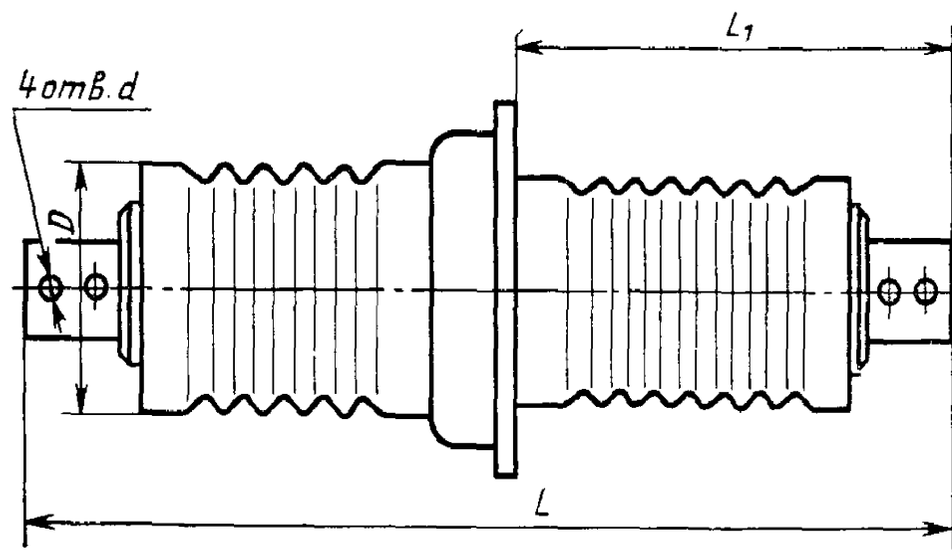
2

1—34

1—4



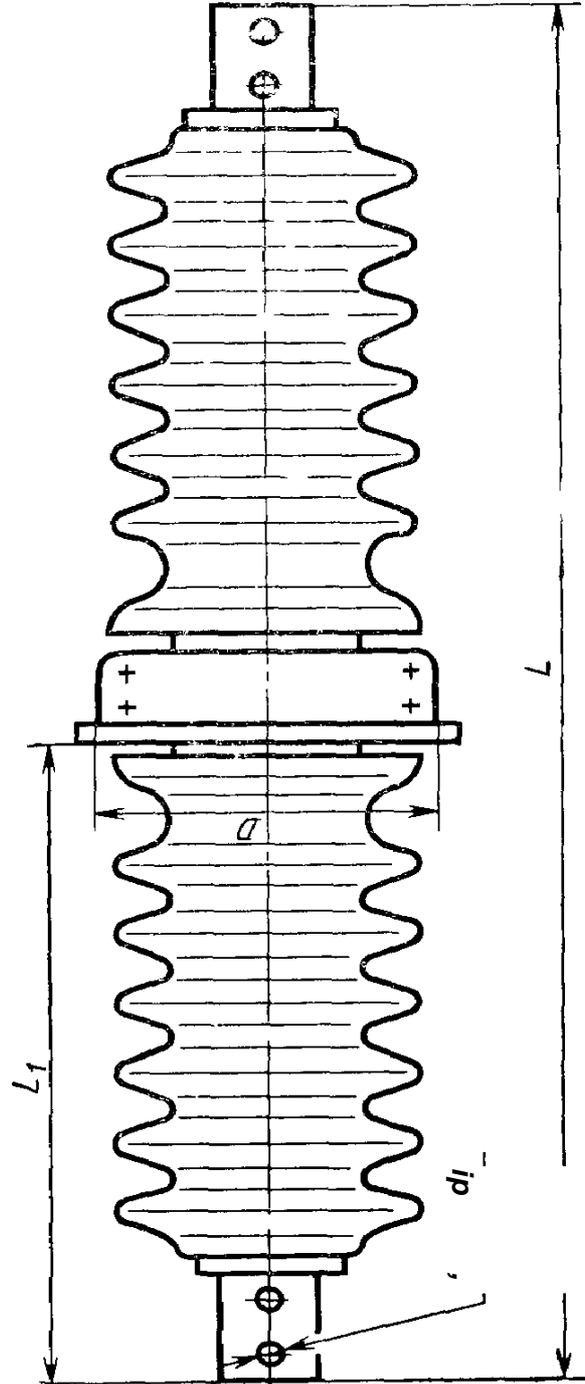
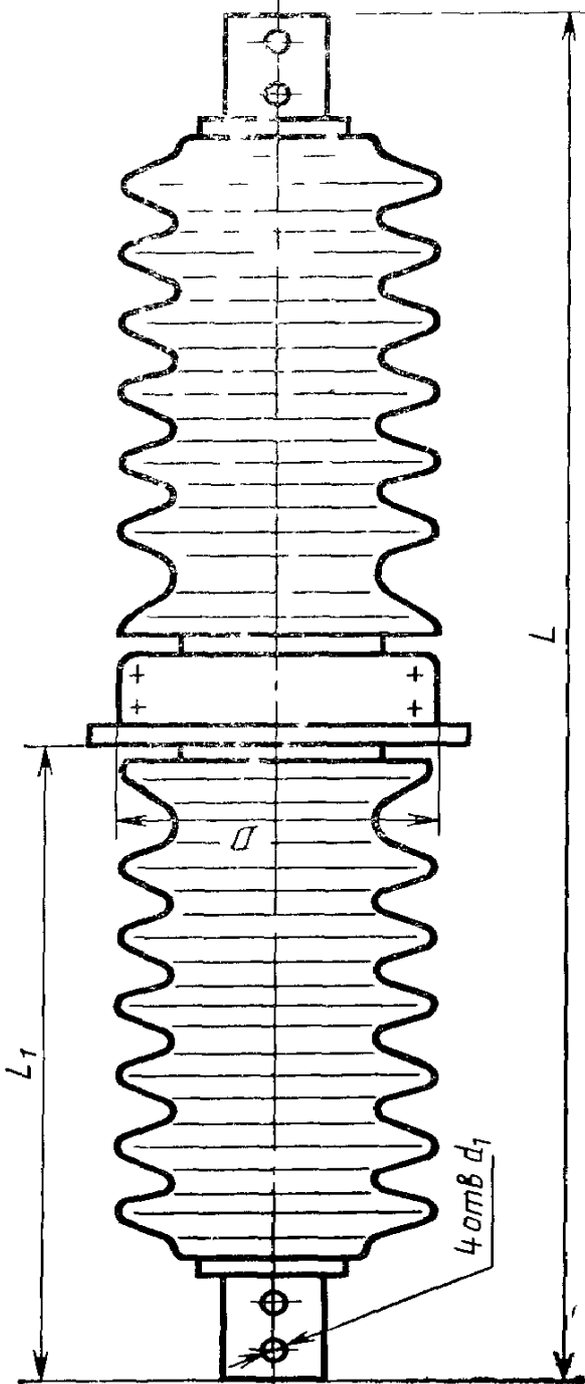
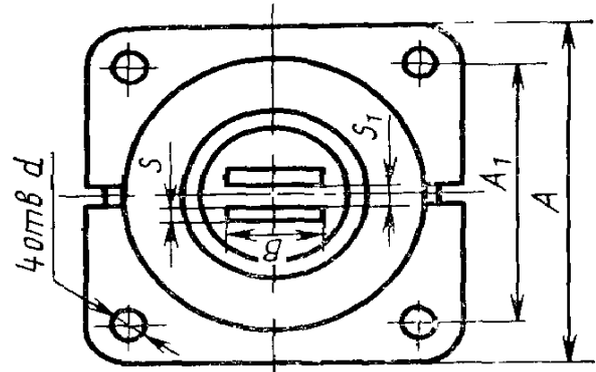
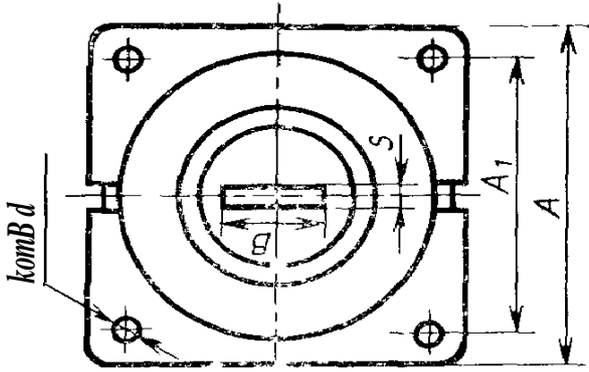
.1



.2

.3

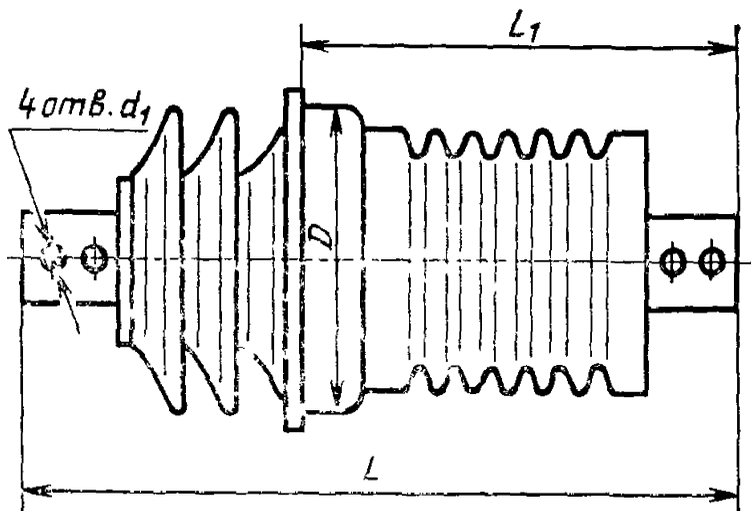
(.2)



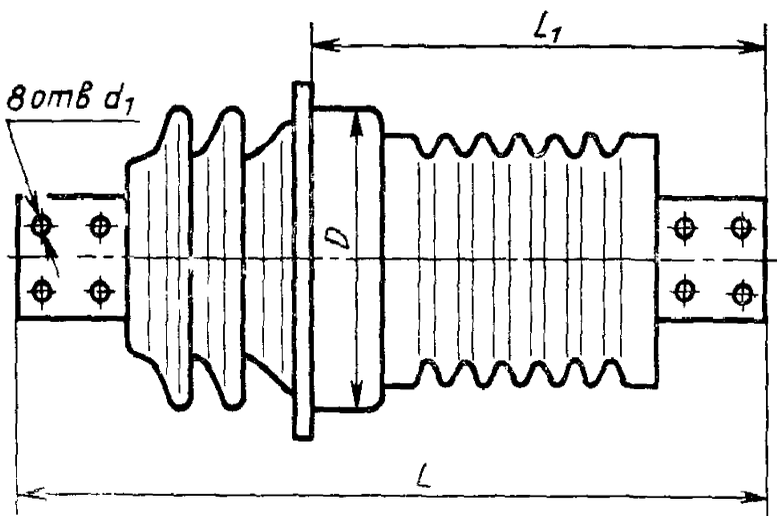
\equiv

\vee

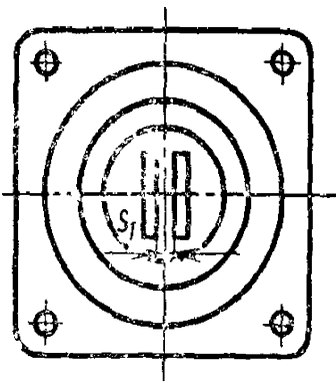
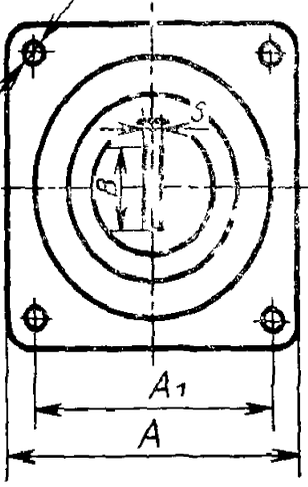
2*



Черт. 6



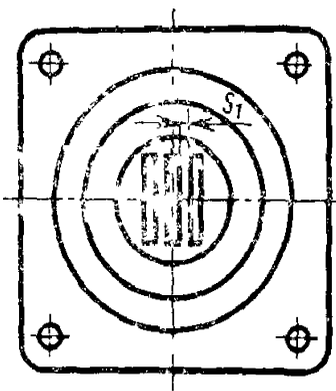
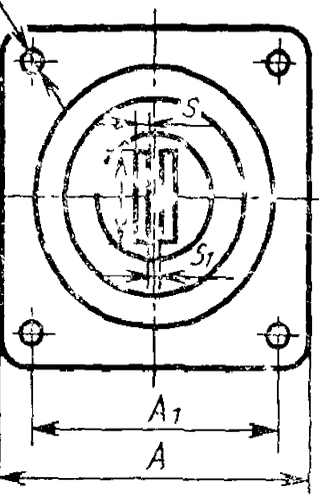
UomB d



. 7

(. 6)

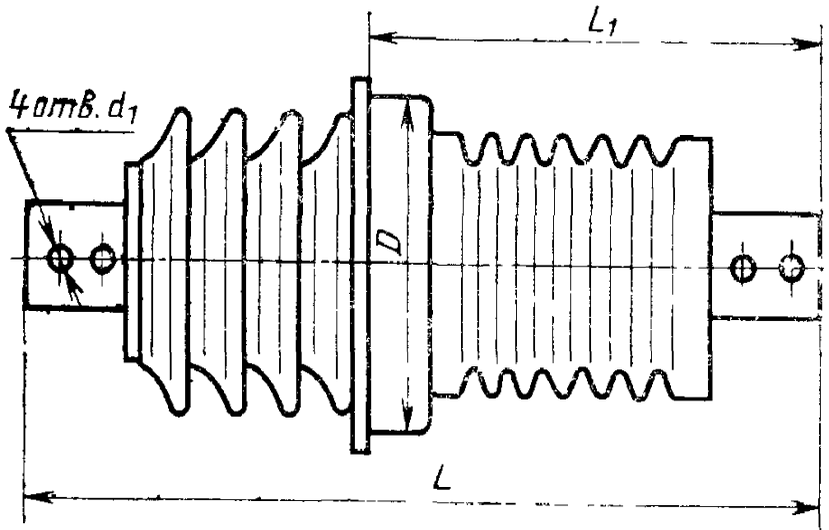
komS d



Черт. 9

(. 8)

1622



Черт. 10

80mB d7

AfW

$\approx D$

/

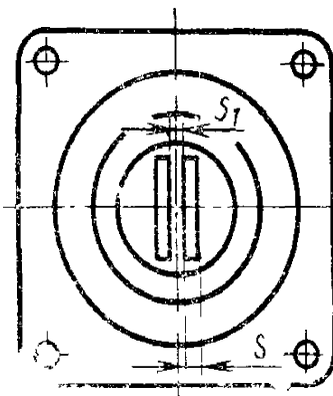
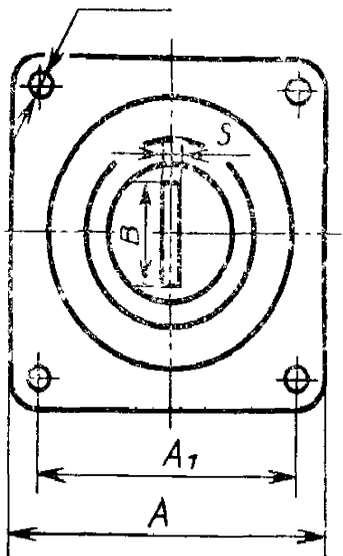


• - - -

“ -

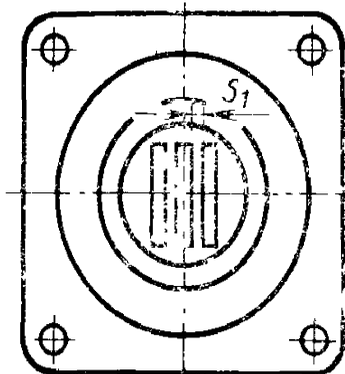
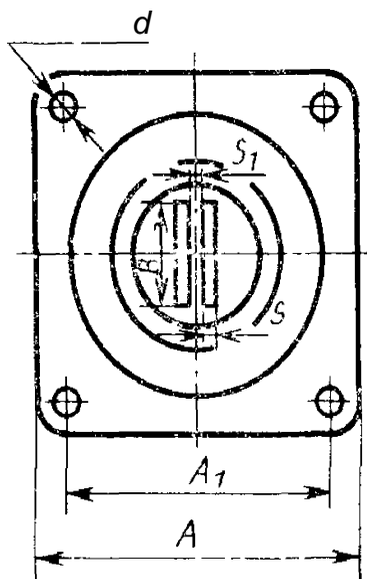
yvwvu

L



. 11

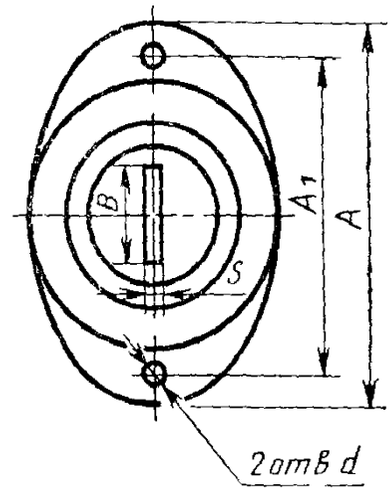
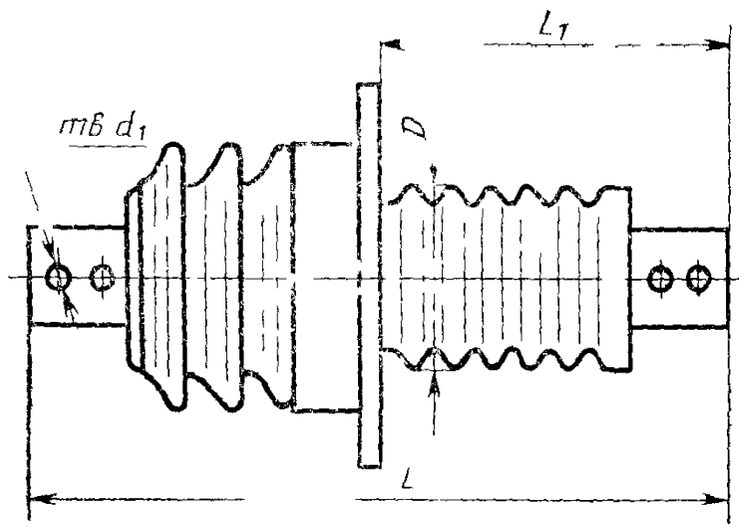
(10)



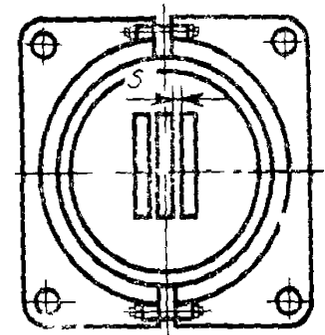
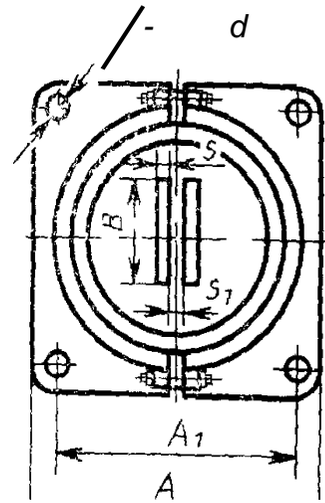
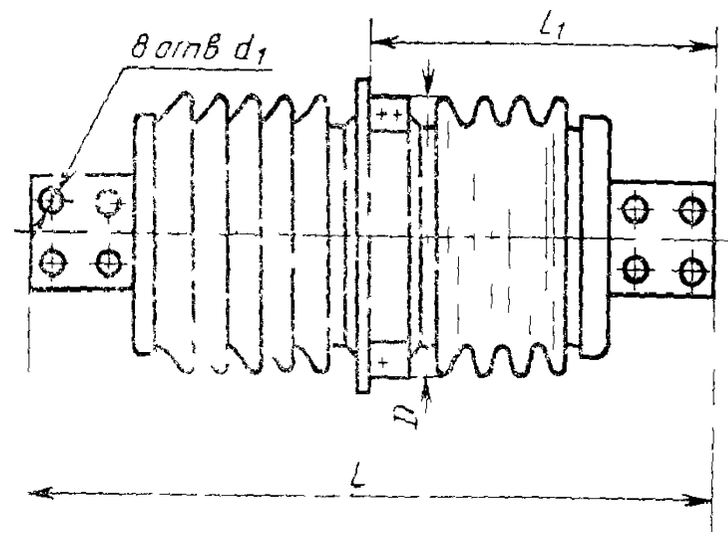
Черт. 13
(остальное
см. черт. 12)

20454—85

in



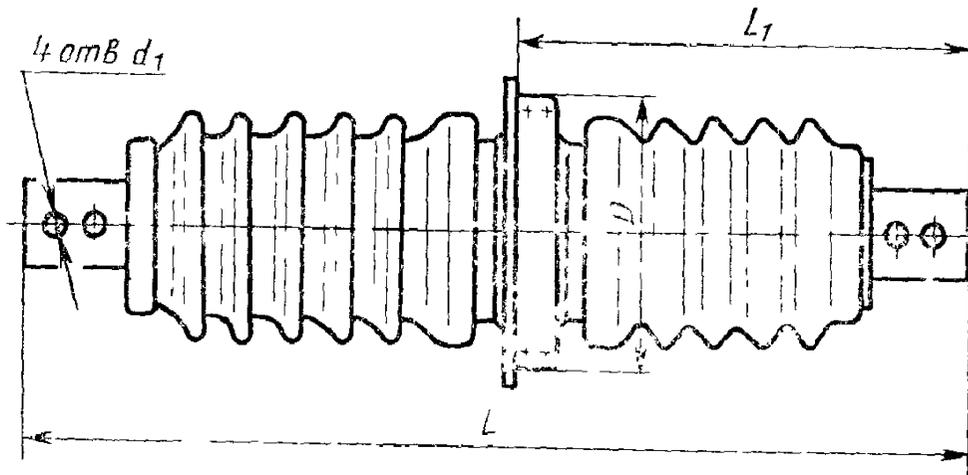
Черт 14



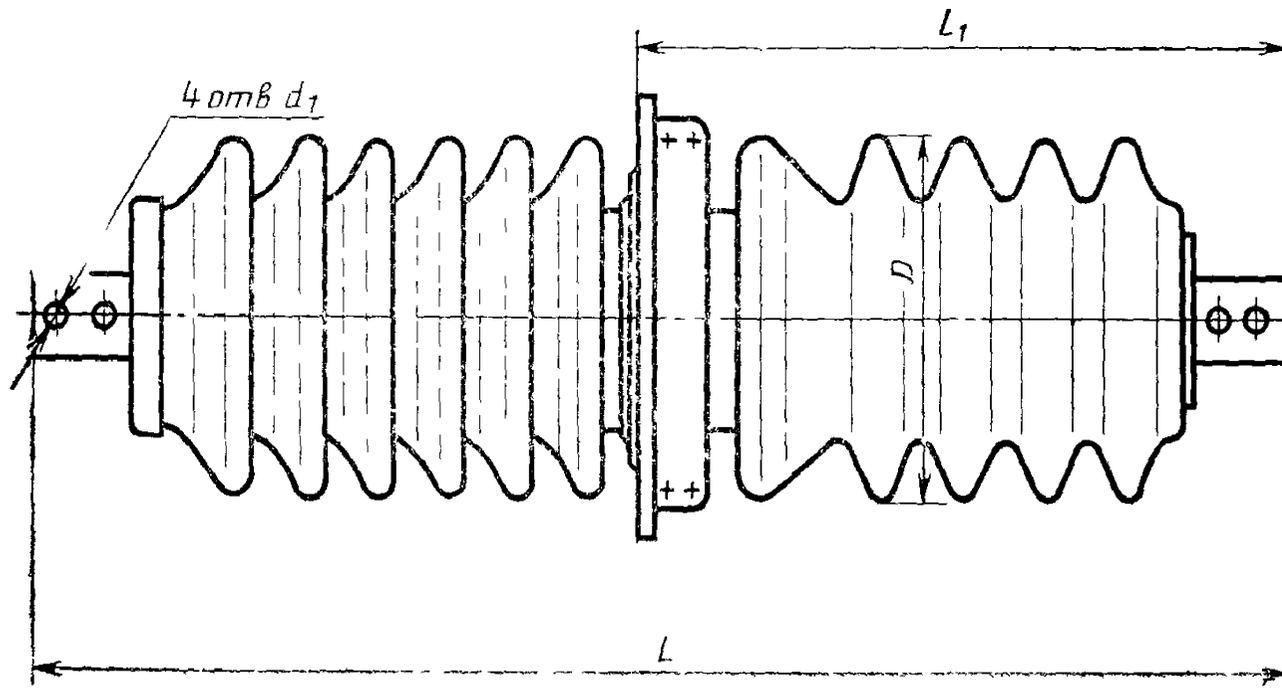
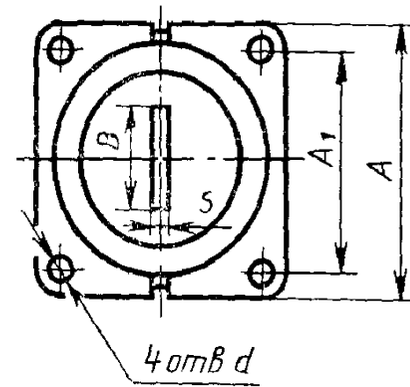
16

(15)

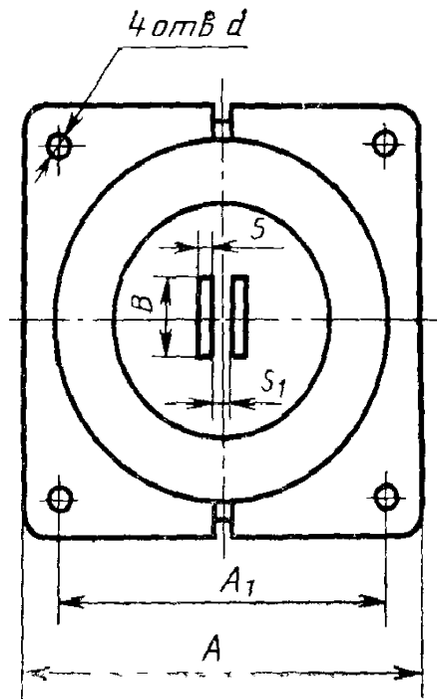
Черт 15

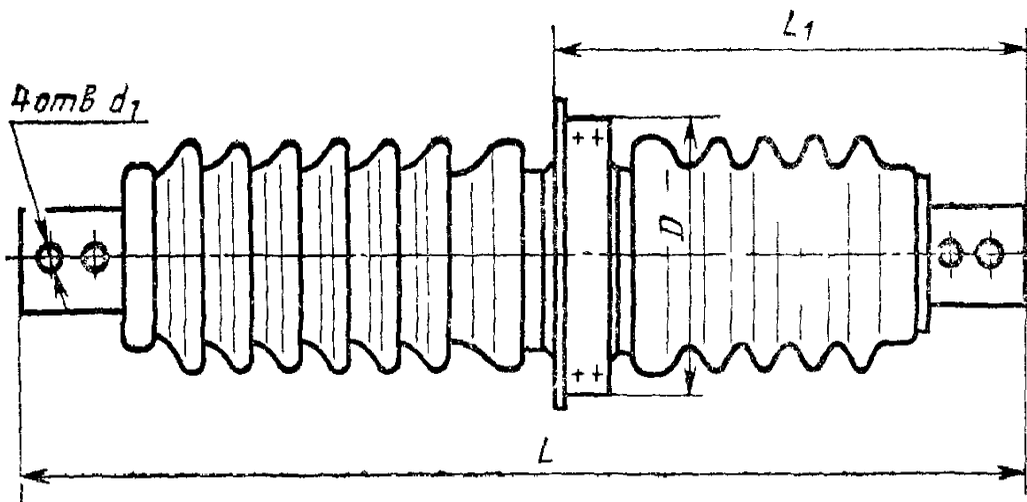


Черт. 17



Черт. 18





i-

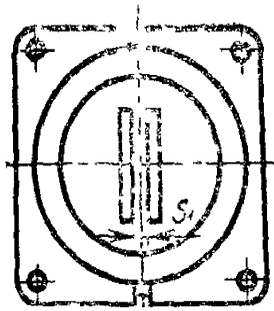
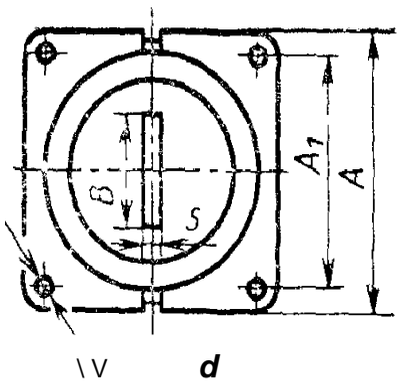
f

IT4

S

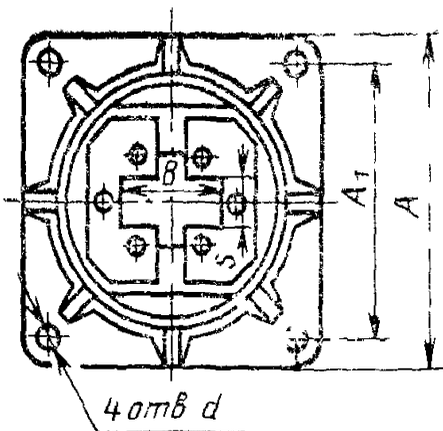
i-

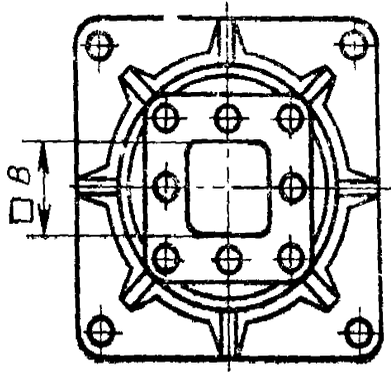
!



. 20

(. 19)

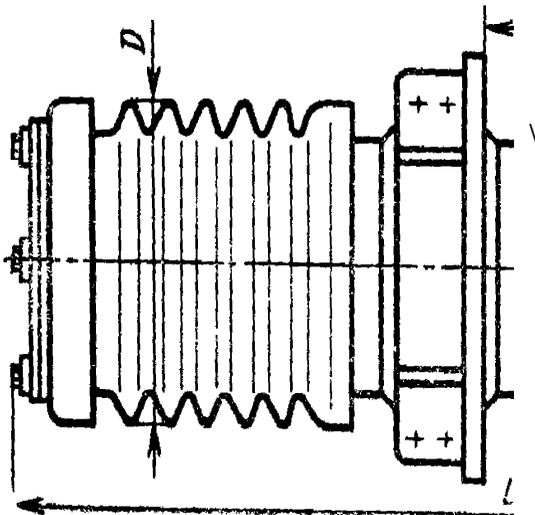




.22

(.21)

6



h

/wvm

If

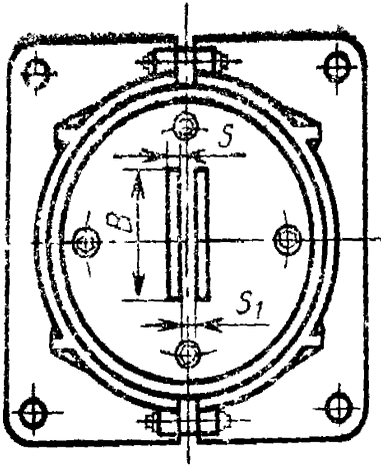
-|-

J"Lf

.24

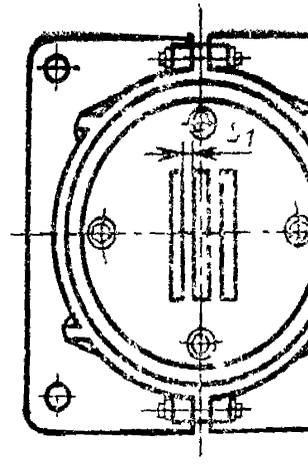
. 23
(. 21)

h-onSd



.25

(
24)



Черт. 26

(
24)

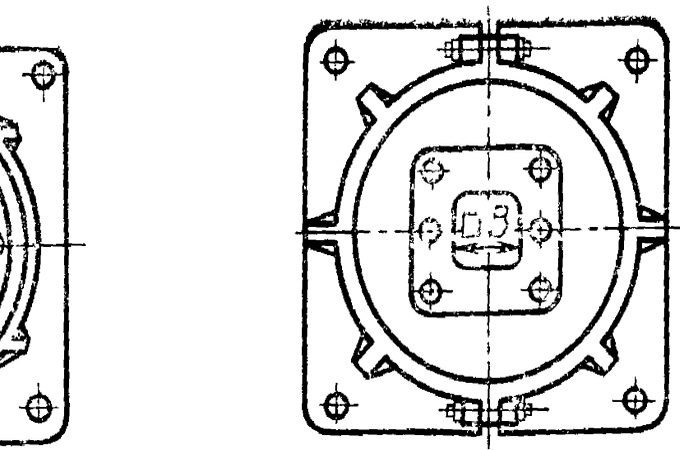
AAVi

9

<

$\frac{i}{1}$ 1 $\frac{U}{11}$

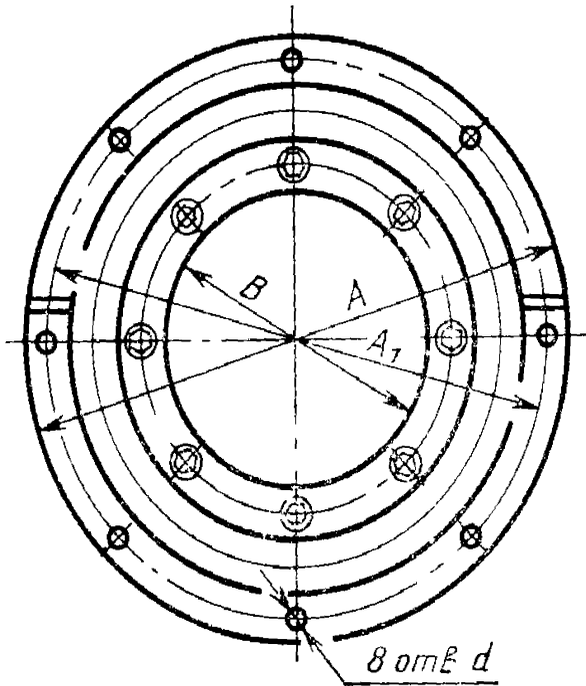
>

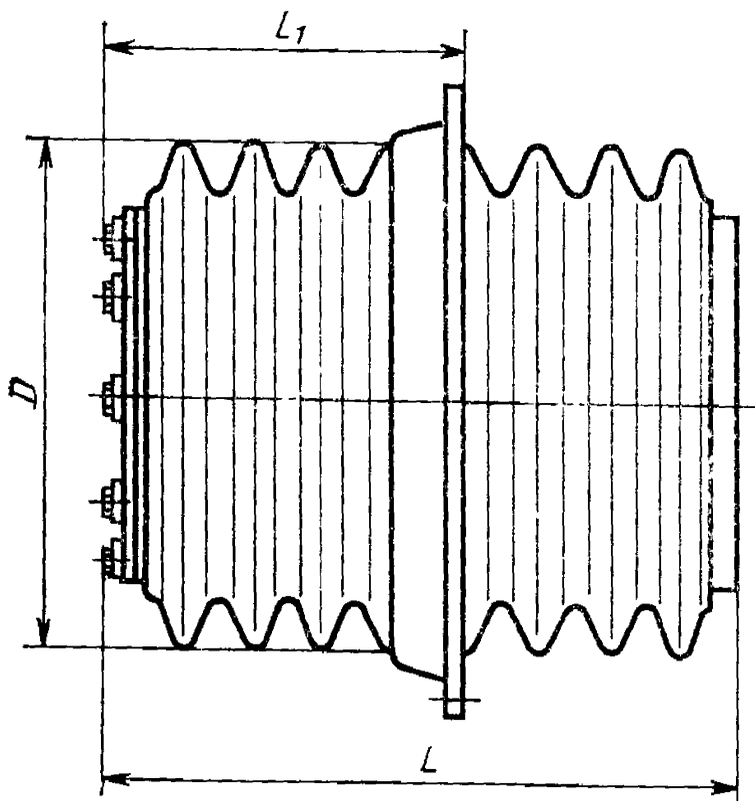


27

(

24)

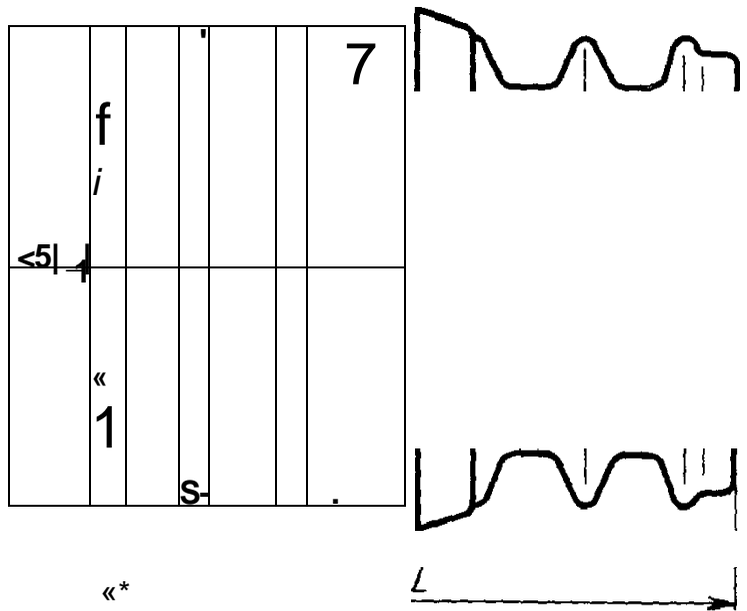




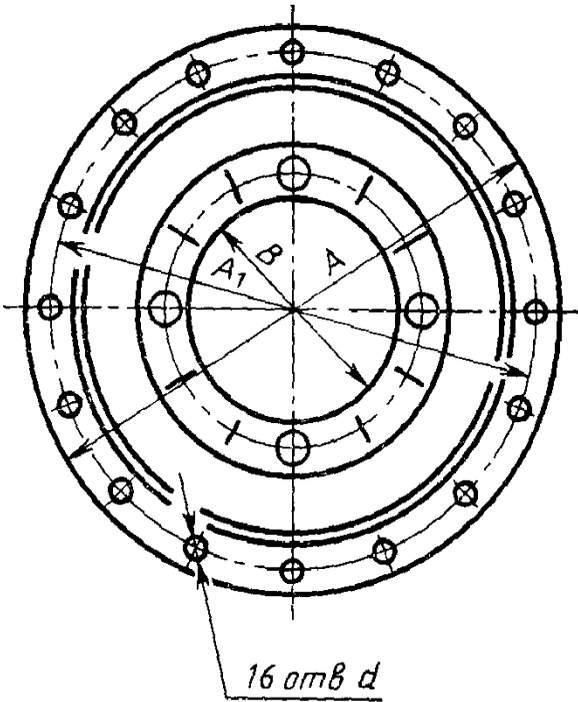
16 . d.

20454—65 .

it



«*



-	∞ >		
		/	'
		6	
		Aj N	
IV -€			

_____ **At** _____ dfe

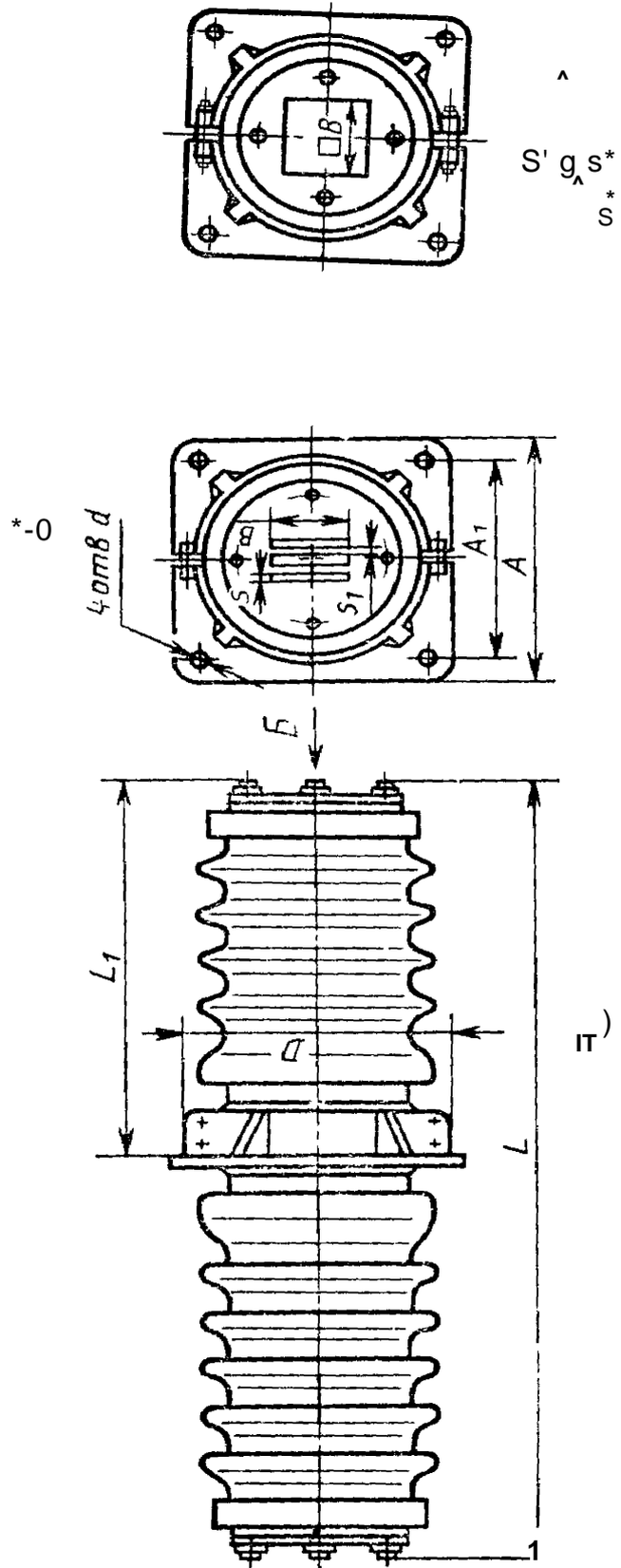
£⁰¹

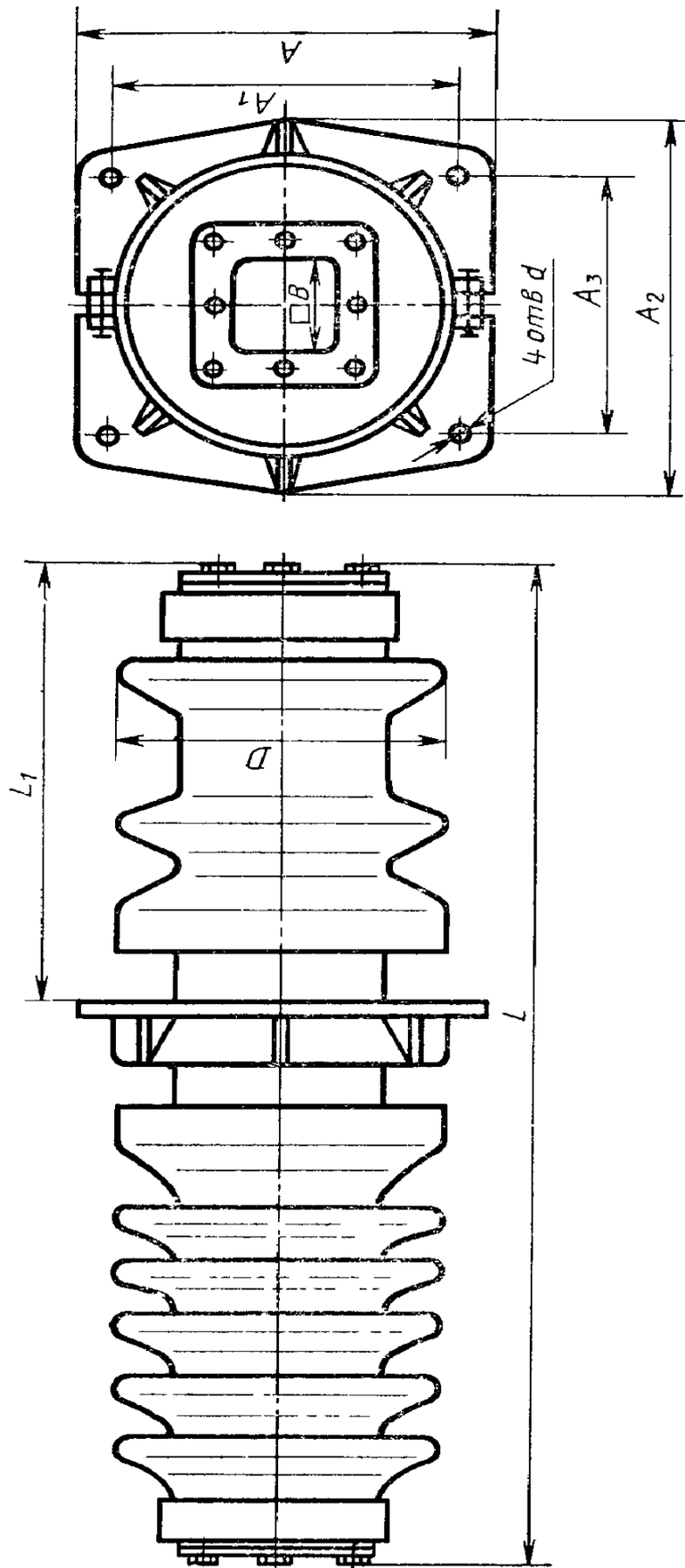
<ZL

* -1 X

5

^ *





						<i>L</i>	
						<i>i</i>	<i>±2</i>
1-6/400—3,75 2	34 9331 1025	1	6	400	3,75	360	<i>±2</i>
7-6/400—3,75 2	34 9331 1026		60				
-10/630—7,5 2	34 9331 1027		10	630	7,50	450	
~ 10/630—7,5 2	34 9331 1028						
-10/1000—7,5 2	34 9331 1030	2	1000	7,50	520 :		
0/ 00—7,5 2	34 9331 1063						
-10/1000—7,5	34 9331 1032					(75) 80	
-10/1600—7,5 2	34 9331 1031	3	1600	7,50	520		
-10/1600—7,5 2	34 9331 1065						
-10/1600—7,5	34 9331 1033					500	
-35/400—7,5 2	34 9331 1056	4	400	7,50	910		
-35/400—7,5 2	34 9331 1057						
-35/630—7,5 2	34 9331 1058		35			630	
-35/630—7,5 2	34 9331 1059						
-35/1000—7,5 2	34 9331 1061	5	(190) 195	1000	1010		
-35/1000—7,5 2	34 9331 1067						
-35/1600—7,5 2	34 9331 1062		1600				
-35/1600—7,5 2	34 9331 1068						

*

-10/630—7,5 1**	34 9331 2028
-10/630—7,5 1**	34 9331 2029
-10/630—7,5 1	34 9331 2042
-10/630—7,5 1	34 9331 2043
-10/630—7,5—1 1	34 9331 2002
0/630—7,5— m	34 9331 2022
-10/630—12,5 1**	34 9331 2032
-10/630—12,5 1**	34 9331 2033
-10/630—12,5 1	34 9331 2046
-10/630—12,5 1	34 9331 2047
-10/1000—7,5 X 1**	34 9331 2030
-10/1000—7,5 1**	34 9331 2031
-10/1000—7,5 1	34 9331 2044
-10/1000—7,5 1	34 9331 2045
-10/1000— 12.5 1**	34 9331 2034
- /1000—12.5 1**	34 9331 2035
-10/1000— 12,5 1	34 9331 2048
-10/1000—12,5 1	34 9331 2049
-10/1600—12,5 1**	34 9331 2036
-10/1600— 12,5 1**	34 9331 2037
-10/1600—12.5 1 :	34 9331 2050
-10/1600—12,5 1 :	34 9331 2051
-10/2000—12,5 1** ;	34 9331 2038
-10/2000— 12,5 1 * * ;	34 9331 2039

10				7,50	620
14			630		
					565
10				12,50	620
					565
					±2
					620
			1000		
7					565
					620
8				12,50	
			1600		
12					665
8			2000		640

sH
ST J)

*) ^ S
<

5
X
2 -

* <
* <
>
>
>
>

3
4
X

S'g
S
X
5
W²
£ S

L
X
u
X

∞

Si

4*

to

S

cos

14-
4*

240	205	00	205		180
6		4^			* 4

*

1+

to

ND	. 00 1 1	4	t . 00	1**' t -	5
----	---------------	---	-----------	-------------	---

1+

4*

4^

∞

∞

03

to

v>

to
\
fa
to
to
to

n

i
0i

H
V

43

1- I*		00 03 w1	t-m* to		00 1 4^	I-* 1 { I ^) *	
----------	--	------------	------------	--	---------	--------------------	--

			9920-75			C7J ^X & U _£ & S ₅ « « « 1? 5 Z W ^g £		
-10/2000—12,5 1	34 9331 2052	32			2000		685	±2
-10/2000—12,5 1	34 9331 2053							
-10/3150—12,5 1**	34 9331 2040	9		10 (75) 80			640	
-10/3150—12,5 1**	34 9331 2041				3150			
-10/3150—12,5 1	34 9331 2054	13				12,50	685	
-10/3150—12,5 1	34 9331 2055							
-20/2000—12,5 1	34 9331 2056	15			2000		886	
-20/2000—12,5 1	34 9331 2057			20			915	
-20/3150—12, 1	34 9331 2058	36		125			886	
-20/3150—12,5 1	34 9331 2059	15			3150		935	
-35/400—7,5 1**	34 9331 2064	17					1020	
-35/400—7,5 1**	34 9331 2065				400			
-35/400—7,5 1	34 9331 2072	19					1050	
-35/400—7,5 1	34 9331 2073							
-35/630—7,5 1**	34 9331 2066	17					1040	
-35/630—7,5 1**	34 9331 2067				630			
-35/630—7,5 1	34 9331 2074	19		35		7,50	1090	
-35/630—7,5 1	34 9331 2075			(190) 195				
-35/1000—7,5 X 1**	34 9331 2068	18					1080	
-35/1000—7,5X1***	34 9331 2069				1000			
-35/1000—7,5 1	34 9331 2076	20					1090	
-35/1000—7,5 1	34 9331 2077							
-35/1600—7,5 X 1	34 9331 2070	18					1080	
-35/1600—7,5 1	34 9331 2071				1600			

*

** 01.01.90

				*		L	
						£ X	
10/1000—30 2	34 9331 1034	21	10	(75) 80	30,00	510	+ 12
10/1000—30 2	34 9331 1069						
-10/1600—30 2	34 9331 1035						
-10/1600—30 2 J	34 9331 1071						
-10/2000—30 2	34 9331 1036						
-10/2000—30 2	34 9331 1072						
-10/3150—30 2	34 9331 1037						
10/3150—30 2	34 9331 1073	22			42,50	550	+ 13
-10/3150—42.5 2	34 9331 1038						
-10/4000—42,5 2	34 9331 1039	23			42,50	664	+ 16
-10/5000—42.5 2	34 9331 1040						
-10/6300—42,5 2	34 9331 1041						
- / —12.5 2	34 9331 1043	24			20,00	740	+ 15
-20/1600—20 2	34 9331 1048						
-20/2000—20 2	34 9331 1049						
-20/3150—20 2	34 9331 1050						
-20/6300—20 2	34 9331 1051	28	20		—	462	+ 15
-20/10000 2	34 9331 1052						
-20/10000 2	34 9331 1074	29	125		—	535	+ 15
-20/10000—1 2	34 9331 1054						
-20/10000—1 2	34 9331 1076	28			—	480	+ 15
-20/16000 2	34 9331 1053						
-20/16000 2	34 9331 1075	30	24		30,00	535	+ 15
-24/31500—30 2	34 9331 1055						
-24/31500—30 2	34 9331 1077		150				

*

11 7 IOJU	L	V £ GJ 1	^ ₁ ^ ^ VT O _i ^ QJ £ S £5 r*-» ? s 4	H ² ZZ 3 r X	SSC 55C CX-4 92^ T a £2 y 1 —	r	L r; i C ²
-10/5000—42,5 1	34 9331 2082	31	10 (75) 80	5000	42,50	736	±20
-10/5000—42.5 1	34 9331 2083						
-10/6300- 42.5 1	34 9331 2084						
-10/6300—42,54 1	34 9331 2085			6390		711	
-10/10000- 12.5 1	34 9331 2088			10000			
-10'10000—42.5 1	34 9331 2089						
-35/3150—20 1* +	34 9331 2090	32	35	3150	20,00	1092	±25
-35/3150 —204 1	34 9331 2091						
-35/5000—42.5 1	34 9331 2094	34	35 (190) 19,5	5000	42,50	1 308	
-35/5000—42,511	34 9331 2095						
35/6300—20 1 •	34 9331 2092	33	35 (190) 19,5	0300	20,00	1081	
-35/6 100 20 11*	14 9331 2093						
-35/0300—42.5 1	34 9531 2096					34	
- 35/6300—42,5 1	34 9331 2097						
-35/1 0000—42.5 XVI 1	34 9331 2100	1283	±20				
-35/10000—42,5 1	34 9331 2101						

in
01 0190

L ₁		A*	A ₁		A ₂ *	A ₂		D, не более	d		B*	S*	S ₁ *	Масса, кг, не более
Номин.	Пред откл.		Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.				
338	±10	555	495	±2,0	—	—	485	20	±0,84	153	—	—	80	
326										228			76	
507		342	285	±1,4			331	16	±0,7	102	12	9	90	
588		650	590	±2,2	600	480	545	25	±0,84	153			245	
512	±12	360	304	±1,4	—	—	351	16	±0,7	122	—	—	93	
588		650	590	±2,2	600	480	545	25	±0,84	203			255	
576										228			245	

:
 — ;
 — ;
 — () ;
 6, 10, 20, 24, 35 — , ;
 400, 630, 1000, 1600, 2000, 3150, 4000, 5000, 6300, 10 000, 16 000,
 31 500 — , ;
 3,75; 7,5; 12,5; 20; 30; 42,5 —
 , ;
 1 — ;
 , , — ;
 1, 2, 3 — 15150—69.

10 , 1600 ,
 12,5 ,
 1:
 -10/1600—12,5 I 20454—85.

. . . .

 . 16 000 . 18.12.85 , . 20.02.86 1,75 . . . 1,715 . . . 1,50
 « » , 123840, 10
 . « » , . 6. . 1622 3

1 20454—85
1000 . ,

-

26.01.87 109

01.07.87

2 (): « -
»;
2. : 4 d 4 d_x \l
1. «L. ». : 360 385, 450 470,
910 1010; « l, ». : 187 200, 240 250, 423 473;
«d\l. ». : 11 9 (2); -
(. . 144)

(

-10/630—7,5 2; -10/630—7,5 14 11;
 -35/630—7,5 2
 « : 7 , 7,5 »
 2 « , , »
 : -10/630- —7,5 1 , 1 — 8 8,5; -10/1000—7,5 1 — 9 ;
 -10/1600—12,5 1 — 15 16,2; -10/1600—12,5 1 — 18 22;
 -10/2000—12,5 1 — 16 16,6 ; -10/2000—12,5 1 — 19 24;
 1- /3150—12,5 1 — 16 19,2; -10/3150—12,5 1 — 20 33;
 -35/1000—7,5 1 — 40 43; -35/1000—7,5 1 — 41 47;
 1-35/1600—7,5 1 — 42 43; 35/1600—7,5 1 — 43 47.9
 3 «L. », «Lj. », « , ».
 -24/31500—30 2; -24/31500 —30 2 : 535
 545, 215 240, 920 900.

(4 1037 .)

2 20454—85
1000 . ,

*

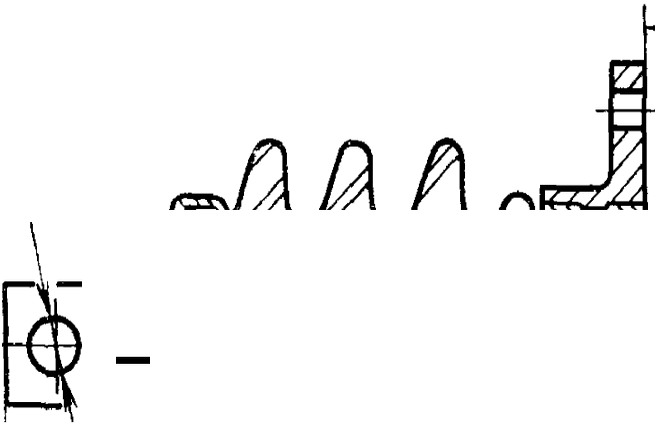
05.06.89 1434

01.01.90

2. : « . 1—34» « . 1—35»,
«

35 , . 35»;
14 (. . 139)

(. . 139)



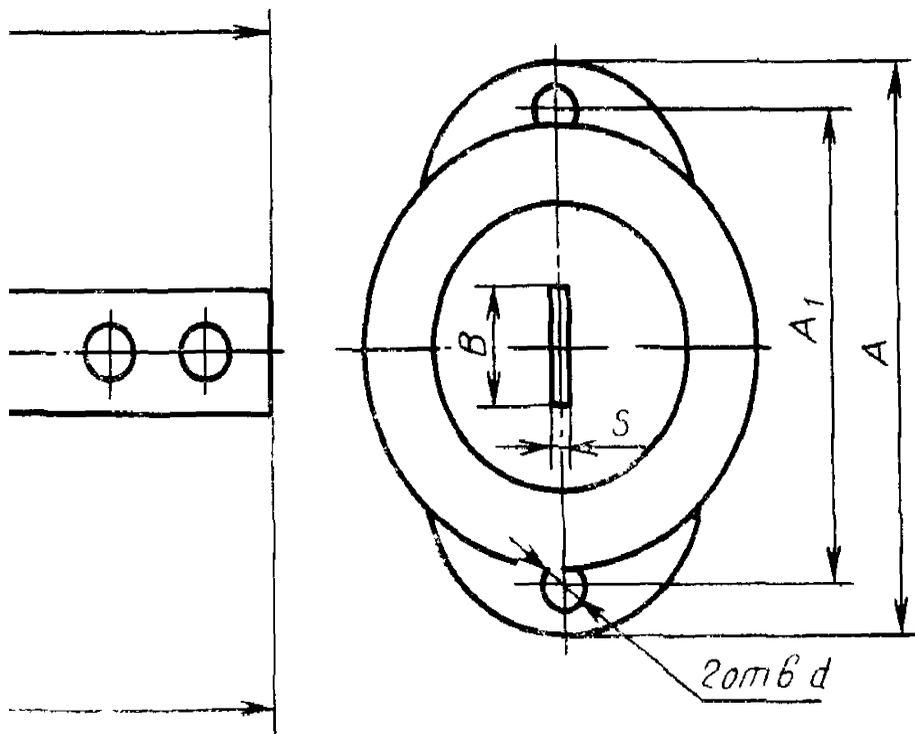
\ \ 1
domB di

rvyhA/vv^

L

(

20454—85)

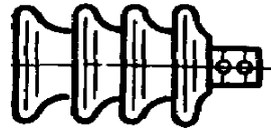


(

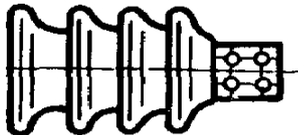
, 140)

— 35;

(



JVYYVWI



. 35

1.	«L.	».		-35/1000—7,5	2,
-35/1600—7,5	2		: 1010	966;	
*Lu	».		: 473	451;	
*			: 260	240;	
«	,	».		: 46	31; 47 32.
2			:		

(

. . 141)

Si	« N	v	flj *	«	w-	I	ii
& 4)	St I	• £	3s	X il 4 (9)	5*1		
4)	«	5	fck	5<	\$	I	X
2	«	»	Gft	ft «3.	ft «3.	5	D?
XX	5\$	lg3	SS	SS	5E		

1 /630-3419331 2028565

-7,5T34 9331

-1 5 134 9331 2942,50

-10/630479331 2043

-10/630479331 21102

9/63037,9B31 2103

-10/630419331 (175) 32 565 +4

-10/630491335 2033 2,50335

-10/630493352046

1 -10/63049335 2947

-10/100049331 2030 565

1 1 5 134 9331 2031 7,50 340

-10/100049331 2944

-1 100049331 2946

215

	4	i	≤1	4!	
				! S «	» * S «
- /63 - 734 5331 2928					8,5
-10/630479341 2929					9
-10/63049335 2042					10
-10/63049335 2043					11
- /630375331 2192					7
-10/63049335 2193					8
-10/63049335 2032					11
-10/63049335 2033					13
-1 -1234 9331 2946					
-10/63049335 2047					14
- / !** 34 9331 2030					8
-10/10009335 2031					
-10/10009335 2044				7	10
-10/10009335 2045					12

(,,)

ИП изолятора

Код ОКП

9020—73

А

Номинал

L

0-12,5VXЛ1**	34 9331 2034	7	565	335	205
0-12,5T1**	34 9331 2035				
00-12,5VXЛ1	34 9331 2048	11	620		
10/1000-12,5T1	34 9331 2049				
)/1600-12,5VXЛ1**	34 9331 2036	8		370	
)/1600-12,5T1**	34 9331 2037				
10/1600-12,5VXЛ1	34 9331 2050	12	665		
10/1600-12,5T1	34 9331 2051				±4
)/2000-12,5VXЛ1**	34 9331 2038	8	640		240
)/2000-12,5T1**	34 9331 2039				
10/2000- ×	34 9331 2052	12	685	380	
10/2000-12,5T1	34 9331 2053				
)/3150-12,5VXЛ1**	34 9331 2040				
-12,5T1**	34 9331 2041	9	640		

(, H)

Размеры в мм

Тип неометра	Код ОКП	A ₁		D, не более		d		B*	S*	S ₁ *	Масса, кг, не более
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.				
ИП-10/1000-12,5УХЛ1**	34 9831 2034										11
ИП-10/1000-12,5Т1**	34 9831 2035	155		158		14		50	6	7	13
ИП-10/1000-12,5УХЛ1	34 9831 2048										
ИП-10/1000-12,5Т1	34 9831 2049										16
ИП-10/1600-12,5УХЛ1**	34 9831 2036										16,2
ИП-10/1600-12,5Т1**	34 9831 2037							80			22
ИП-10/1600-12,5УХЛ1	34 9831 2050										17
ИП-10/1600-12,5Т1	34 9831 2051		±2,2		13	±0,43	±0,43		8	9	23
ИП-10/2000-12,5УХЛ1**	34 9831 2038										16,6
ИП-10/2000-12,5Т1**	34 9831 2039	195		205		18					24
ИП-10/2000-12,5УХЛ1	34 9831 2052										18
ИП-10/2000-12,5Т1	34 9831 2053							100			25
ИП-10/3150-12,5УХЛ1**	34 9831 2040										19,2
ИП-10/3150-12,5Т1**	34 9831 2041								10	11	33

		(b)	"5 *s 1 bin 6	ss	* S'	3 & 49	kr. Aid ?!«	b		k		a*
								t s s 0	jj Co	i s 0	«4 a Co	
-10/3150—12.5 1	34 9331 2054	13			10 175)	3150		705		380	±4	240
-10/3150-12 1	34 9331 2955				f0							
-20/2000—12.5 1	34 9331 2056	15			20	2000	12,50	886		468		270
2,5 1	34 9331 2957				125			915		483		
-2 150-12,5 1	34 9331 2058		19				3150		886		468	
WT-2IV9150—12.5TI	34 9331 2059	15						915		483		
-35/ 1"	34 9331 2964	17						1056	±2	507		240
-35/400-7,5 1*	34 9331 2035					400		1020		1476		
-35/400-7 11	34 9331 2072	19						1056		521	±5	
-35/40 5 1	34 9331 2073					35 (190)			1050		486	
-35/630-7,5 1"	34 9331 2095					1k		7,50	1056		507	
5/630-7,5	34 9331 2997					630		1040		496		
-35/630-7,5 1	34 9331 2074	19						1056		521		
35/630-7,511	34 9331 2075								1090		506	

	At	1	ii			
	2	1	2	2	1	1
	19503	19503	19503	19503	19503	19503
- /31509B2,5,2054	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-10/31509B2,6 2055	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-20/2000-9331 2058	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-20/2000-9331 595780 8 45	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-20/3150-9331 2058	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-2(3150-93,5112959	19503	19503	19503	19503	19503	19503
35/40037,5331 2964	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-35/400479B81 2965	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-35/400479,5331 2072	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-35/4004-9331 2073	19503	19503	19503	19503	19503	19503
- -7 134 9331 2966	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-35/6304-9331 2067	19503	19503	19503	19503	19503	19503
.35/6304795331 2974	19503	19503	19503	19503	19503	19503
-35/8304-9,531 2975	19503	19503	19503	19503	19503	19503

		1 97	1 0)	5S 5<ij>	0/ OS	2	*! ' ' S' 5*	L		k		A*
								9	4(j A* Co	t S 2 0 a	<4 A£	
» ,5 "	34 \ 18	18						195621				
-35/1000-7.5	34 9331 2070	20						105621				
-35/1000-7.5	34 9331 2070	20						105621				
-35/fiC	34 9331 2070	18						105621				
-35/1600	34 9331 2070	18						105621				

		4,	i	rf.				
		X	O	X	X	BS*	si	,
		34	9331	2068				35
-35/1000		34	9331	2069	506			47
-5/1000		34	9331	2973				37
-35/		34	9331	2977				.
		34	9331	2970				36
1 160		34	9331	2071	608			47,9

(9.)