

23779—95

1

73 "

"

,

-

-

-

2

(

7—95

26

, 1995

.)

:

3

,

20.07.95 № 397

23779—95

-

-

1 1996 .

4

23779—79

®

, 1995

,

1	1
2	1
3	2
4	4
5	6
6	7
7	7
8	12
9	13
	14

**Asbestos paper.
Specifications**

1996—07—01

1

, , ,

3.2,

4.2.4 (2, 4, 6—8).

2

12.1.005—88

12.4.028—76

-1 “ ”

12.4.068—79

427—75

503—81

2228—81

3560—73

6433.3—71

50)

6507—90

7502—89

(

23779—95

8273—75

9078—84

9147—80

10354—82

14192—77

15150—69

15846—79

17308—88

17711—80

()

18051—83

29251—91

21241—89

22030—91

24104—88

25336—82

28498—90

3

3.1

1.

1

Область применения

500

I

.1		
	by	,

3.2

,

2.

2

	25 7611 2 25 7611 0M3	950	±10	0,65 1,00	±0,07 ±0,10
-	25 7612 0312 25 7612 0412	950	±5	0,65	±0,07
	25 7614 0707 25 7614 0708 25 7614 0709 25 7614 0711 25 7614 0722 25 7614 0713	950	0 —5	0,20 0,30 0,40 0,50 0,80 1,00	±0,03 ±0,04 ±0,05 ±0,05 ±0,07 ±0,08
	25 7613 0604 25 7613 0614	720 1080	× j		* U, U 4

450

3.3

3.

3

			11				
	25 7611 0218	1000	±10	950	±10	1.5	±0,15

0,65 ,

950 :

0,65 * 950

23779—95

4.1

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.

4.3

4.3.1

4.3.2

14192.

4.4

4.4.1

80

10354,

17308

					-			-			>															
		,									,															
		0,65			1,00			1,50			0,20			0,30			0,40			0,50			.			
		1	1	2	,	,	,	0,65	1,00	1,50	210	—	—	280	—	—	450	—	—	500	—	—	1000	—	1200	—
1	2	:						800	1200	1800	590	—	—	—	170—240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	3							—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	30	35	40	57	59				
3	4							28	30	32	43	40	—	—	—	—	8	10	15	16	24	31				
4	5							12	14	16	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	6							—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	7							3	3	3	3	3	3	3	3	30—35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
7	8							17	17	17	30	30	—	—	—	30—35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	()						—	—	—	72	65	—	—	—	—	—	1,4	1,9	2,1	2,3	2,5				
																	1,2	1,3	1,6	2,0	2,4					
																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4	3,4				

8273.
80 . 1 2

2—3
4.4.2
1000 * 1200 9078 1000 * 1000
18051,
10354 8273,
2228.
3560, 503

5

5.1

,
5.2 2 / ³ () 0,5 / ³ ()
(), III (,) 4

26.05.88 4617—88.

5.3

12.1.005

"

",

18.11.87

4436—87.

5.4

,

,

5.5

"

";

-1 "

"

12.4.028.

12.4.068.

5.6

5.7

(

4)

,

,

,

" ,

29.12.84 № 3183—84.

6

6.1

,

150 **5000**

()

;

;

;

;

(,);

;

;

;

6.2**5,**

5

	. %,			
	, - .			
	100	100	100	100
	5	5	10	0,5
	3	5	5	0,1

6.3

4

7

7
7.1.1

7

427

1

7502

1

7.1.2

|

0,01

6507

()

7.2

7.3

2—3

7.4

7.4.1

7.3

80

500 * 500

±1

24104

0,1

7.4.2

1 2

(),

= 4 \,

(1)

4 —

7.5

7.5.1

7.3

(250,0±0,5)

(15,0±0,5)

7.5.2 Ann

;

;

(180±1) ;

(150,0 ±7,5) /

7.5.3

7 .1.

,

10

,

7.5.4

()

7.6 22030.

7.7

22030 (750±50) °

7.8

1 0 0

7.8.1

7.3,

100 * 50

1

7.8.2

5°

28498.

25336.

24104.

1	2	25
2925!.		3
	2	9147.

21241.

7.8.3

(0±5) °

0,01

(30±1)

7.8.4

1

(—)

(30±1)

(30±1)
— h\).

7.8.5

100 , 3/, ,

 $v \frac{' 100}{''}$ (2)

V“ h — h\ —

7.9

7.9.1

7.3

(950_5> ,

(100±2)

7.9.2

7.1.1.

6433.3

:

(3,00±0,25)

(105±5)° ,

25336,

;

— 25 ,
17711;

— 75

7.9.3

7.10

7.10.1

7.3

(75±1)

6.

6

0,2	1080	0 —5	0,5	480	0 —5
0,3	850	0 —5	0,8	360	—1
0,4	630	0 —5	1,0	260	0 —5

7.10.2

2,5,

24104.

7.10.3

7.10.4

7.1.1.

0,01 .

7.10.5

%

%,

$$\} = \frac{A}{m_1 - m} \cdot 100 , \quad (3)$$

— , ;
— , ;
j — , .

8

8.1

8.1.1

8.2

8.2.1

,

, - , - , -3 () 2 () 15150,
15150.

8.3

9

9.1

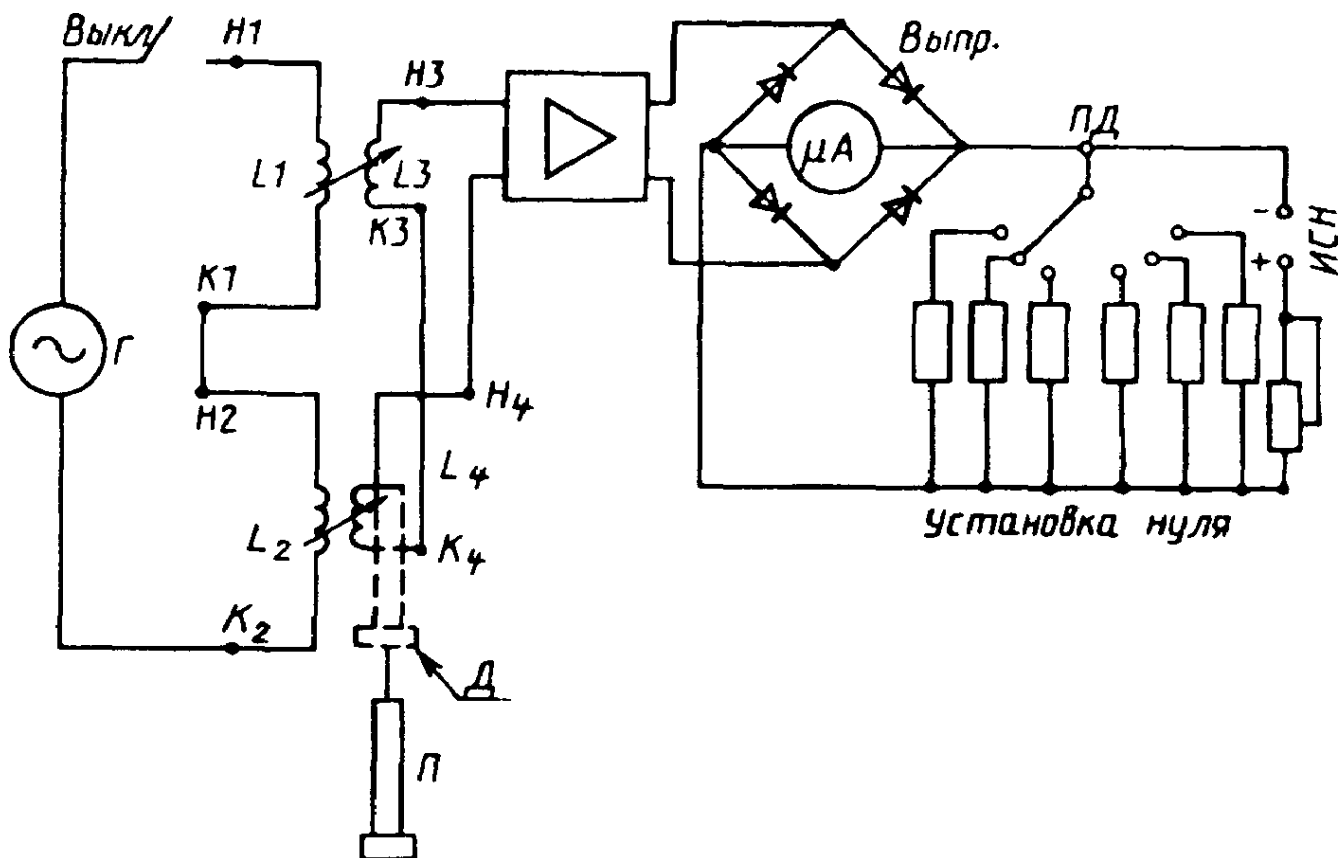
15846.

9.2

—

5

()



— ; 2 — ; //_{1t}//3, //3, //₄ — ; /-3 ; ⁴— ^, / ₂— 3,
— ; . — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; —

1000
 L_2 L_a

R

50 /*

24

676.4:691.276:006.354

OK 59.060.30

65

25 7610

, , , ,

1C.

11.09.95.		02.1Q.95.	.	.	1,25.
—	—	200	.	2850	—
—	—	1,07.			
—	—	1,25.			

107076, , , 14.

021007 10.08.95.

, — “ ”
,, 6.