

1 73 “ -
 , -
 ”

,

2 (7—95 26 1995 ,
 .)

:

3 20.07.95 N9 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

I.

21241—89

22030—91

24104—88

25336—82

28498—90

3

3.1

1.

1

Область применения

500

- ; -

/

.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

4.1

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

17308

					-	' _		>					
		,											
		0,65	1,00	1,50				0,20	0,30	0,40	0,50	.	
1	1 ², ,	800	1200	1800	590	650	— 170—240	210	280	450	500	1000	1200
2	, II, :	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
3 %. 4 5 6 7 8 ()	, , 3 100 - - %, - - - %,	28	30	32	43	40		24	30	35	40	57	59
		12	14	16	-	-		8	10	15	16	24	31
		—	—	—	—	—	19						
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		17	17	17	30	30	30—35	25	25	25	25	25	25
		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
					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

		8273.	1	2	
	80	.	.		-
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 N9 3183—84.

6.1

150

5000

6.2

5,

5

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

6.3

4

7

7

7.1.1

427

1

7502

1 .

7.1.2

I .

6507

0,01

()

7.2

7.3

2—3

7.4

7.4.1

I 2

7.3

80

500 * 500

±1

24104

0,1 .

7.4.2

1 2 () ,

= 4 \,

(1)

4 —

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!.

2 3

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	0 —5
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

$l_{\%}$

$\%$,

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

—

,

, ;

—

, ;

j—

, .

.

.

8

8.1

8.1.1

,

.

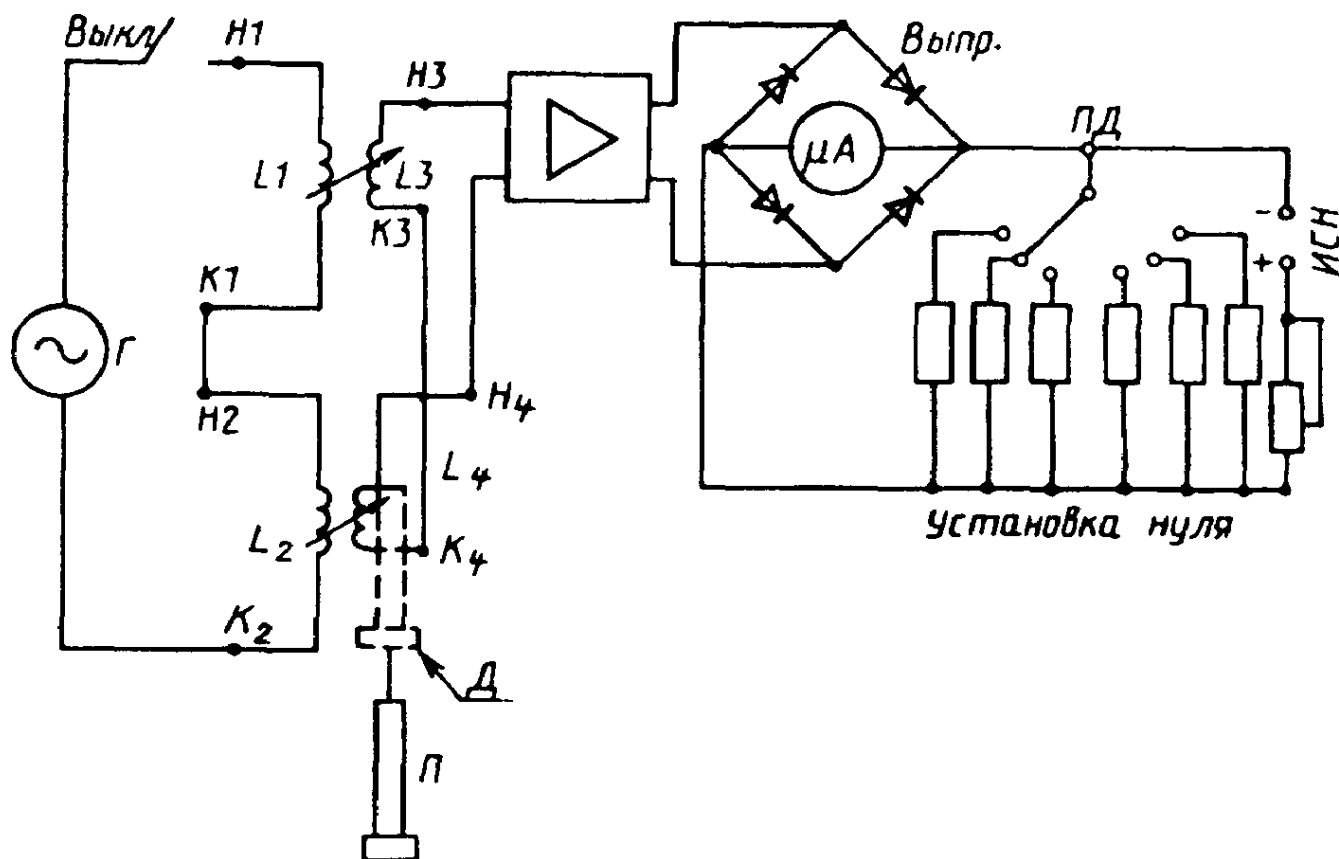
.

-

,

.

()

[illegible]

1000

L2 *La*

 R

50 /* .

676.4:691.276:006.354

OK 59.060.30

65

25 7610

⋮
, , , ,

1C.

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

107076, , ., 14.

021007 10.08.95.

— . “ ”
, ., 6.