

() ,

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

20548—93

100

1.0 « » 1.2
 « »
 1 ()
 2 ,
 3 (*
 21 1993 . No 4)

no (3»6 > 004-97	< 31) 004—97	
	AM BY KZ KG RU TJ TM UZ UA	« »

4 17
 2020 . 258- 20548—93
 1 2021 .

5 20548—87

() -

, . -

, , « »



1	1
2	1
3	2
4	5
5	7
6	8
7	11
8	11
9	11

W

, « Z

100

Meeting hot-water boilers with capacity to 100 kW. Spectftcattons

— 2021—01—01

1

100 . (—) -
95 °C. 0.4 -
- , -

4.3; 4.4; 4.6; 4.12; 8.1—8.3.

2

2.601 . :
9.014 .
9.032 . ,
2991 500 . -
6357 .
9142 .
10198 200 20 000 .
12082 500 .
12969 .
14192 .
15150 , -
23170 .
26358 .

27570.0

28197
31277

(www.easc.by)

3

3.1

1)

-

-

2)

-

-

-

-

-

3)

-

-

4)

-

-

3.2

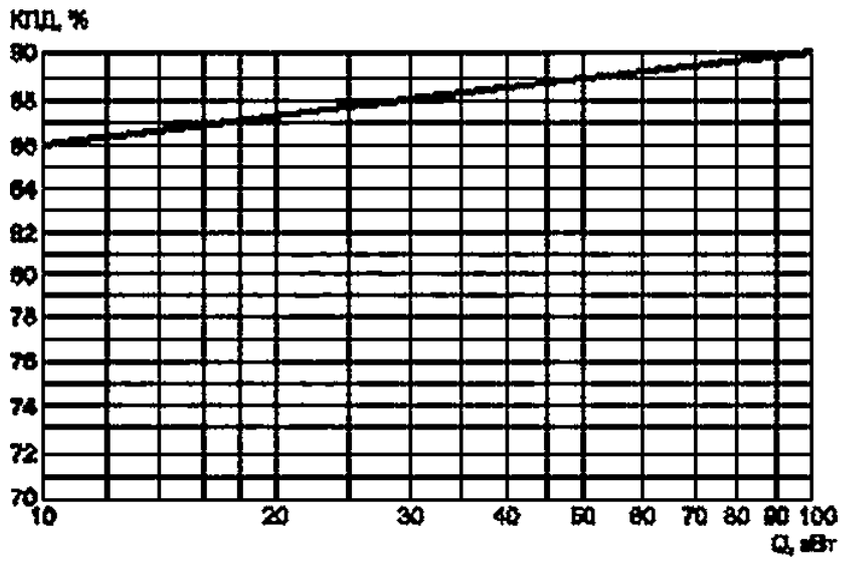
16.0; 20.0; 25.0; 31.5; 40.0; 50.0; 65.0; 80.0; 100.0 .
: 10.0; 12.5;
) — 1 10 %.

3.3

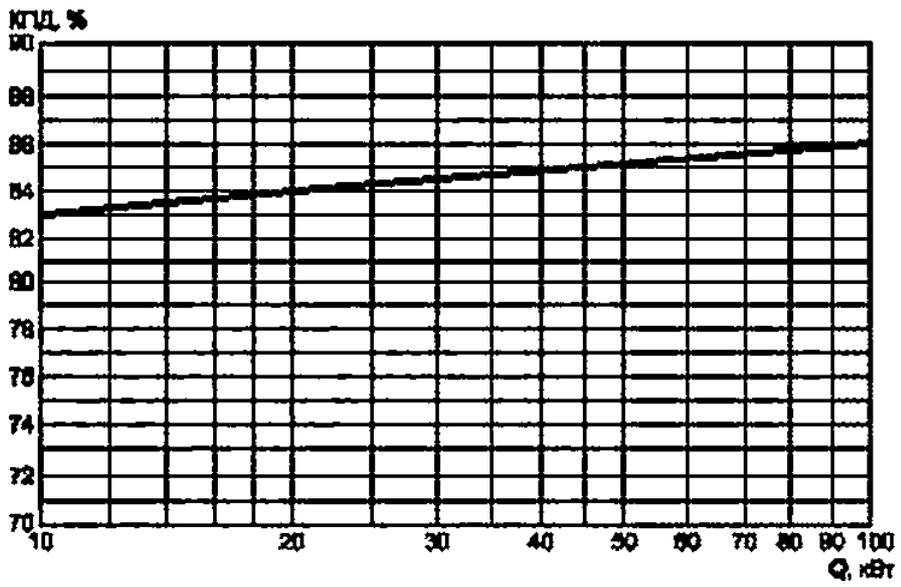
25—50

1—5.

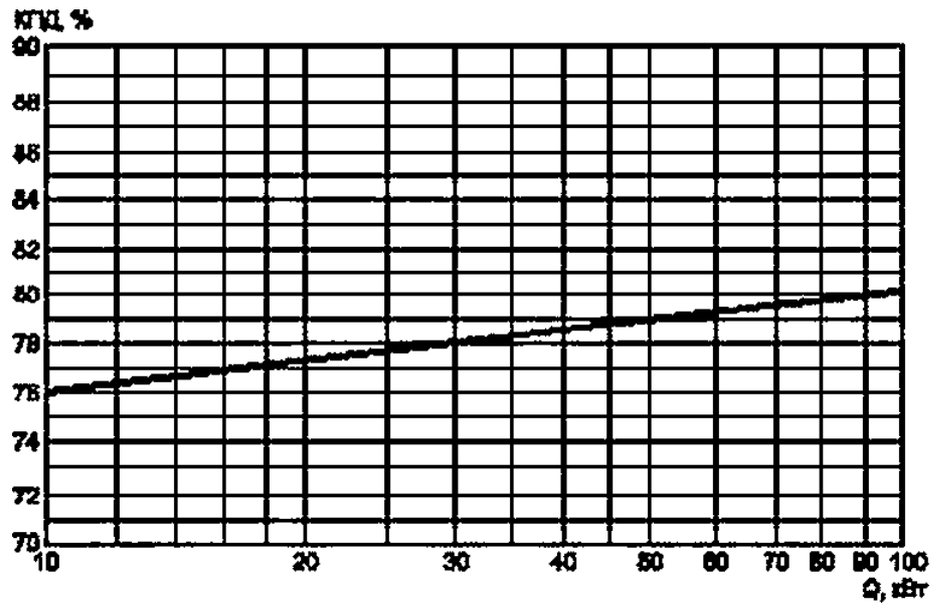
2 %.



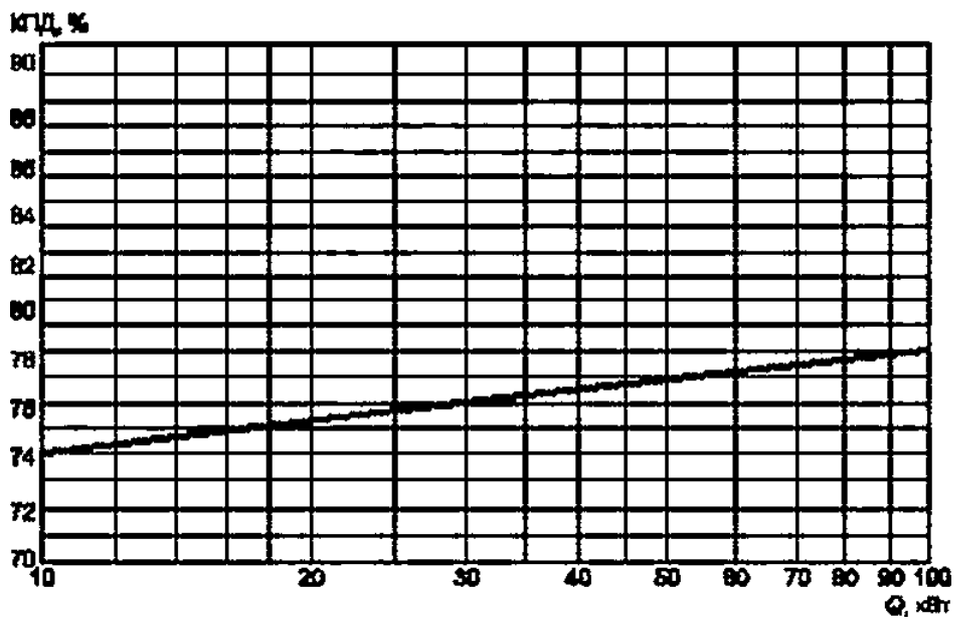
1 —



2 —

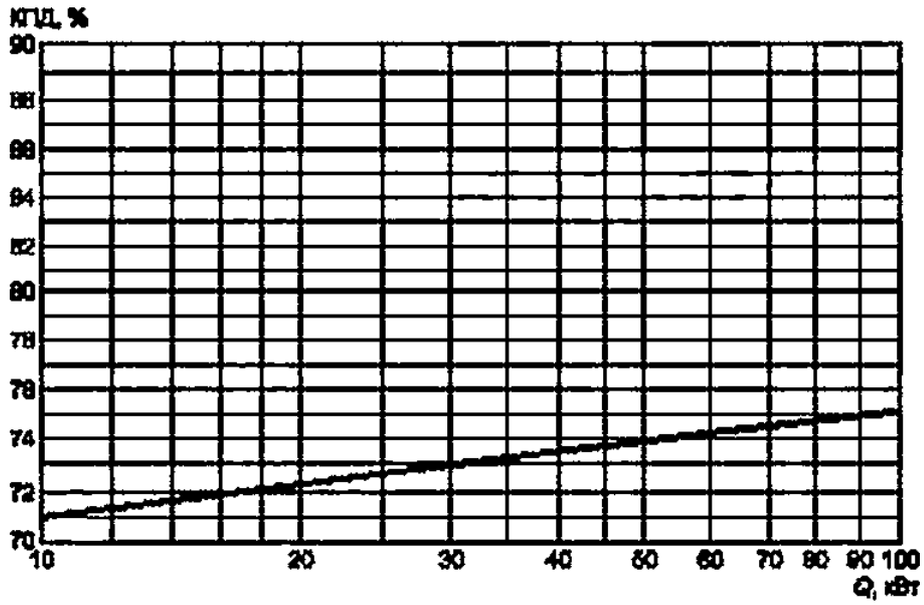


3 —



4 —

17 %



5 —

17 % 50 %

3.4

3.5

• 25 —

• 40 —

3.6

75 %

1)

-8 —

«6 —

2)

«12 —

«8 —

3.7

«

•

3.8

— 0.6

— 110.

— 140;

17 %;
17 % 50 %;

17 %;
17 % 50 %.

“ :

— 0,1

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.2 15150.

— 26358.

4.7 50 . 20
 40 .
 6357.
 4.8 , 100".
 4.9 9.032
 — V. — VII.
 4.10 :
 — 22 000 ;
 — 25 ; — 15 .
 4.11 ,
 17 % . 50 % 110 % — 35 % 110%
 4.12
 — 60 " ;
 — 45 * . — 120 " ;
 70 " .
 80 .
 (NO₂) °C
 760 . .) 1, ,

1

	115	230
•	120	240
•	120	150
	10 000	—

1

	17 %	24 000	—
50%	17 %	46000	—

27570.0

4.13

8

*
*

4.14

*
-
-
*
-
-
*

— 9.014,
()

12082

23170.

2991

10198

9142

5

5.1

- - ;

•	;			
•	;			
•	;			
•	;			
5.2	-		4.1 (*
-			4.1	-
)	4.3—4.9; 4.13:4.14;		(-
-			4.13,	-
	- 5 %		4.14 — 1 %	
5.3	-			
5.4			3.2—3.9; 4.3—4.9; 4.11—4.14	
5.5	10			
5.6		(. 4.10)	{	-
5.7			(. 4.2)	-
5.8				-
5.9		5.4. 5.6. 5.7 5.8		-
6				
6.1		5.4		-
-		°C. — 25 ± 10;		
-		.%.	— 80;	
-		, / .	— 0.5;	
-		(2)	.%. — 0.2.	
6.2				
-		0 * — 50 "	0.5 '	-
± 1'				
-		80 000—106 000	100	
± 200				
-		0.2 %	100 %, 0.2 %	-
10.2 %			(2);	
-		0 %	5 %.	0.001
-			();	
± 0,2 %		0,2 %	100 %, 0.2 %	
-		(2);		
-		0	200 / 3.	25 %
-		(NO _x)	NO ₂ :	
-		0—30	0.1 . 2.0.	

1', ; 2.5 20 * 120 *

°C 400 °C. III , -

6.3 5 °C, 0.5.

3.2—3.9:4.2; 4.4; 4.9—4.11; 4.12

6.4 8

(. 4.12) () NO? *

$-10 \ll 446.4 \text{ V h};$ (1)

$C_{w-i-r} C_h$

t — °C. ;

V — % /³;

2 — %;

2 — %

2 — (2) %

(. 6)

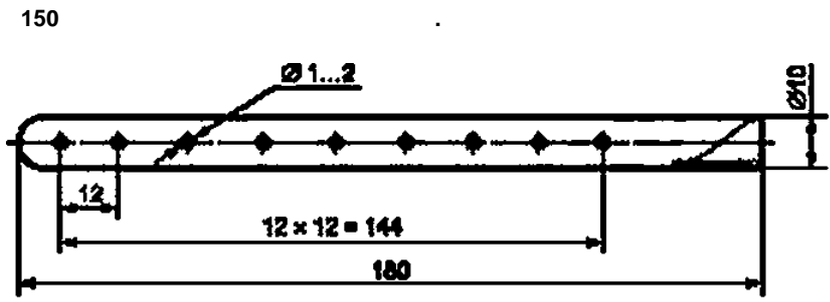
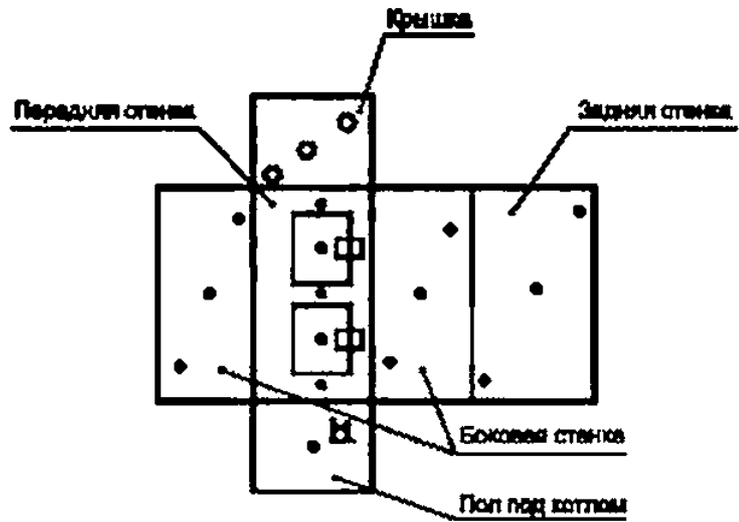


Рисунок 6 — Пробоотборник

() (NO₂) 30

7;



7—

30

4.12.

4.12

4.12.

(. 4.12)

6.5
(. 4.3)

0.2

0.9

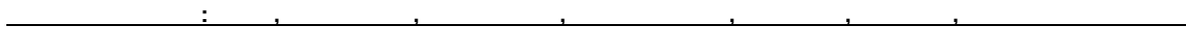
5

1.5

2.5.

1.0

6.6									*
									-
									-
6.7								(. 4.1).	-
								(. 4.6).	-
				(. 4.12),				(. 4.13).	
	(. 4.14)								
				(. 4.1).					-
	(. 4.7),			(. 4.8)					
6.8			(. 4.5) —	26358.					
6.9			(. 4.12)		12.1.028 (31277)			-
6.10									
7									
7.1						4 —			15150.
7.2									-
									-
7.3			—	14192.					
8									
8.1								«	-
									-
	».								
8.2									-
«				».	12-368-00.				
8.3									-
9									
9.1									-
									-
9.2									



6-7—2020/45

. .
.
. .
. .

16.06 2020. 14.07.2020. 60 ' 84'/g.
. . . 1.86 - . . 1.30.

« 116419. 11.
www.juristzdal.ru y-book@mailnj

117418 31. . 2.
www.postinfo.ru info@postinfo.ru