

’ - ()

1 - -
- -
· · (· * (« ») -
« (-
- () -
()

2 -
, -
() 15 1996 .

-	- -

3
4 01.07.96 . -

24.06.96 . 18-40

ISBN 5-88111-072-2

© , 11 , 1996

II

	IV
1	1
2	1
3	1
4	2
5	3
6	3
7	4
8	9
9	10
10	13
11	13
	(.....)	14

« — — — — —
» .
.
.
.

BUILDING MATERIALS
Ignitability Test Method

1996—07—01

1

-
-
-
-

2

-

:
12.005—88

.

-

-

12.1.019—79

.

-

18124—95
30244—94

.

383—87

.

-

3

383,
:

3.1 —

3.2 —
,

3.3 —

3.4 — ,

3.5 () —
,

3.6 () —
,

3.7 — ,

4

4.1 —
—
—

—
.

4.2 10 50 / ².

4.3 () 30 / ². —

5

5.1 (30244) -
-
: Bl, 2, (1).

1

	, / 2
1 132	35 20 35 20

6.1 15 , -
165 5 -
70 .

1
6.2 .
.
, ,
()
5 . -

, , ,
6.3 , -
, -
.
.
18124 10 12 . -

6.4

6.5

,
,
,
) 6.3 ().

6.6

6.7

50±5 %.

23±2 °

24

0,1 %

7

7.1

7.1.1

1.

-

-

-

-

).

7.1.2 : -
 , -
 , -

7.1.3

7.1.4 , -
 , -
 .

7.2

7.2.1 , -

2 .
 7.2.2 -

275x230
 25x25 1,5 . -

16 .
 260 .
 7.2.3 220 ,

4 .
 150 .
 45° 4 .

7.2.4 180 , 4 .

— 12 ,
 — 148 .

7.2.5 (355
 20), (

25x25) ,

7.2.6 ().

7.2.7

7.3

7.3.1 (4, 5) -

7.3.2

7.3.3 22 ± 1 .

7.3.4 $3,5 \quad (\quad \quad \quad 3 \quad \quad \quad 8 \quad \quad \quad 10)$

	.	-
	1/2	-
	.	-
5.		-
	(-
), —	-
	(-
).	-
7.4		-
7.4.1		-
	.	-
	6 — 8.	-
7.4.2		-
	1 2 .	-
7.4.3		-
	,	-
	.	-
	10± 1	-
7.4.4		-
	44"0*4	-
	1	-
7.5		-
7.5.1		-
	,	-
	(9).	-
	,	-
	.	-

7.5.2	()	.
	>	
	2 .	
7.5.3	-	-
	200±50 / 3 (11).	
	-	-
	825±125 / 3.	
7.5.4	(-	
AI2)	(-	
) ,	-
	,	-
1,2 / ()	12 / ()	-
fie 4 %.		-
.		
7.5.5	,	-
	,	
3	15 .	-
0,5.		
7.5.6	1	-
	1 75 / 2,	-
-*	5 %.	
	0,1.	
7.5.7		-
	1 ,	-
	1 .	
7.5.8		-
	(AJ3).	
	,	
	2 3 /	0,25
0,35 3/ .		

8

8.1

8.1.1

4.2

,

.

8.1.2

:

-

|

50

 $\pm 3\%$;

-

100

 $\pm 5\%$.

8.1.3

8.1.4

,

165

(3 .),

5

20

.

31

18124.

:

—

—

—

50

100

.

8.1.5

/

8.2

8.2.1

,

.

8.2.2				-
8.2.3				-
8.2.4				-
8.2.5		50	/ 2.	-
10			8.2.4	-
8.2.6		8.2.4, 8.2.5		-
8.2.7		45, 40, 35, 30, 25, 20, 10, 5	/ 2.	-
		8.2.6		-
	50		8.2.3 — 8.2,5	-
		50, 40, 30, 20, 10	/ 2.	-
8.2.8		8.2.7		-
8.2.9		100		-
8.1.2				-
8.2.10			60	-
			30	/ 2
				-
		0,06	/ 2.	-
	9			
9.1				-
6.7,			(

0,2),

140 .

(14).

9.2 ,

-

-

-

9.3

7.4.1, (19 — 20 /) (160 —

180 /),

-

15 .

9.4

-

-

9.5 , 30 / ².

5 .

-

,

1 %.

9.6 ,

-

,

,

15 .

9.7 15

-

-

,

,

-

,

9.8 20 / ², 40 / ²

9.5 — 9.7.

9.9 20 / ² ,

10 / ²

9.5 - 9.7.

9.10

$$\frac{40}{50} / \frac{2}{2}$$

, -

9.5 - 9.7.

9.11

, -

$$\frac{5}{5} / \frac{2}{2}$$

9.5 — 9.7

$$\frac{10}{10} / \frac{2}{2}$$

$$\frac{5}{5} / \frac{2}{2}$$

9.12

9.11

$$\frac{5}{5} / \frac{2}{2} \left(\frac{5}{5} / \frac{2}{2} \right) \left(\frac{5}{5} / \frac{2}{2} \right) \left(\frac{5}{5} / \frac{2}{2} \right)$$

9.13

$$\frac{5}{5} / \frac{2}{2}$$

9.14

(

),

9.15

7.2.7.

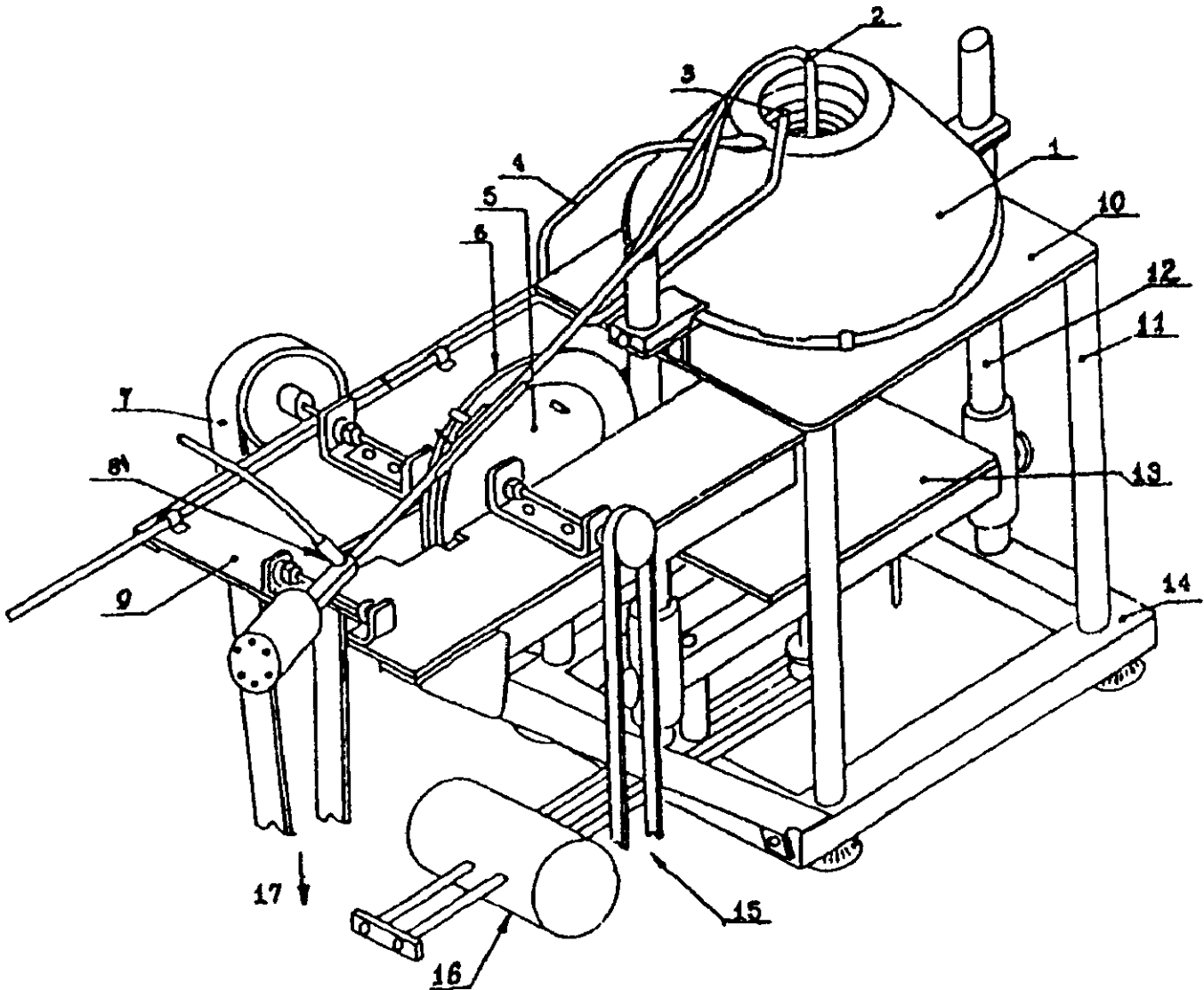
9.16

10

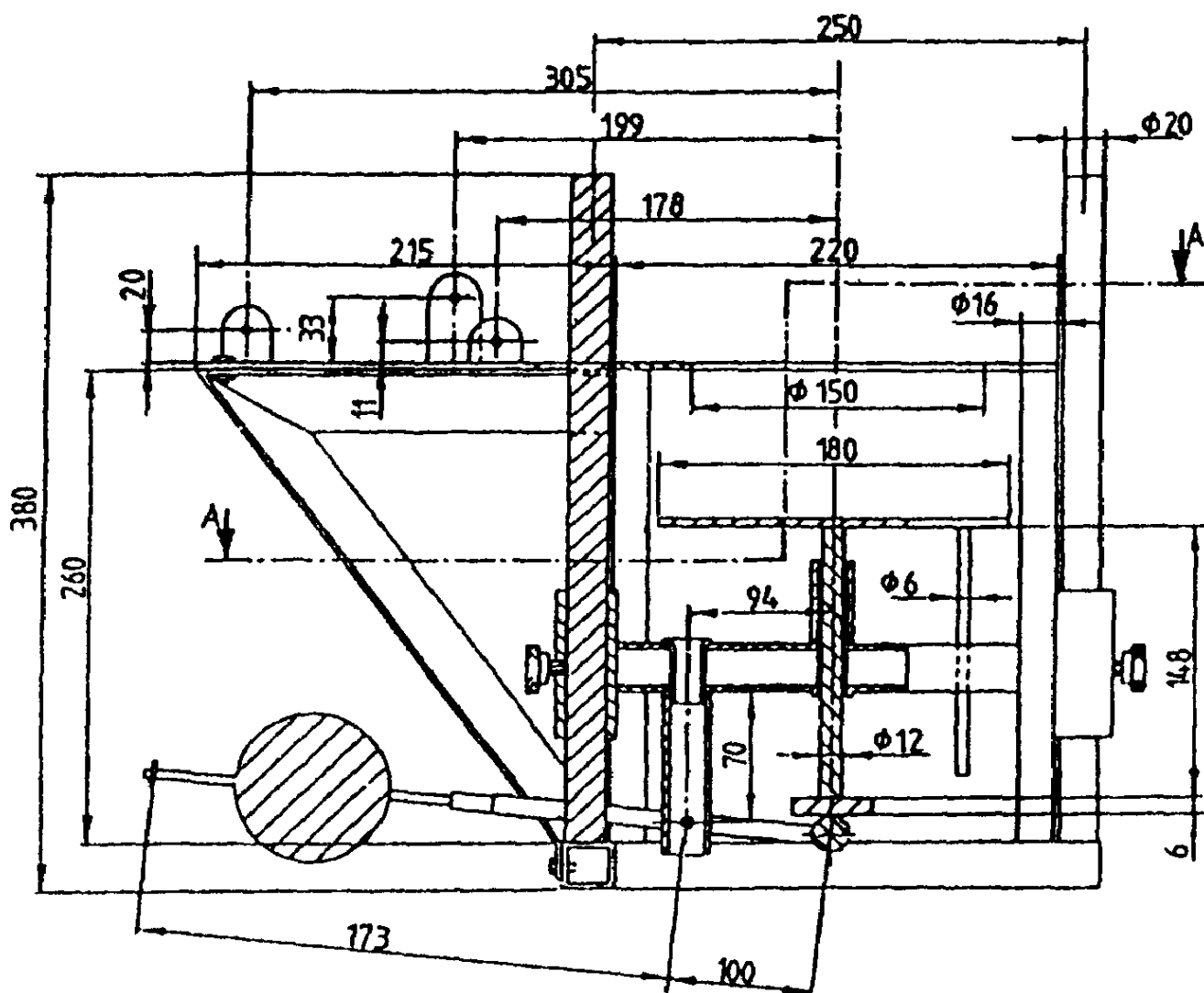
11

12.1.019
12.1.005.

()



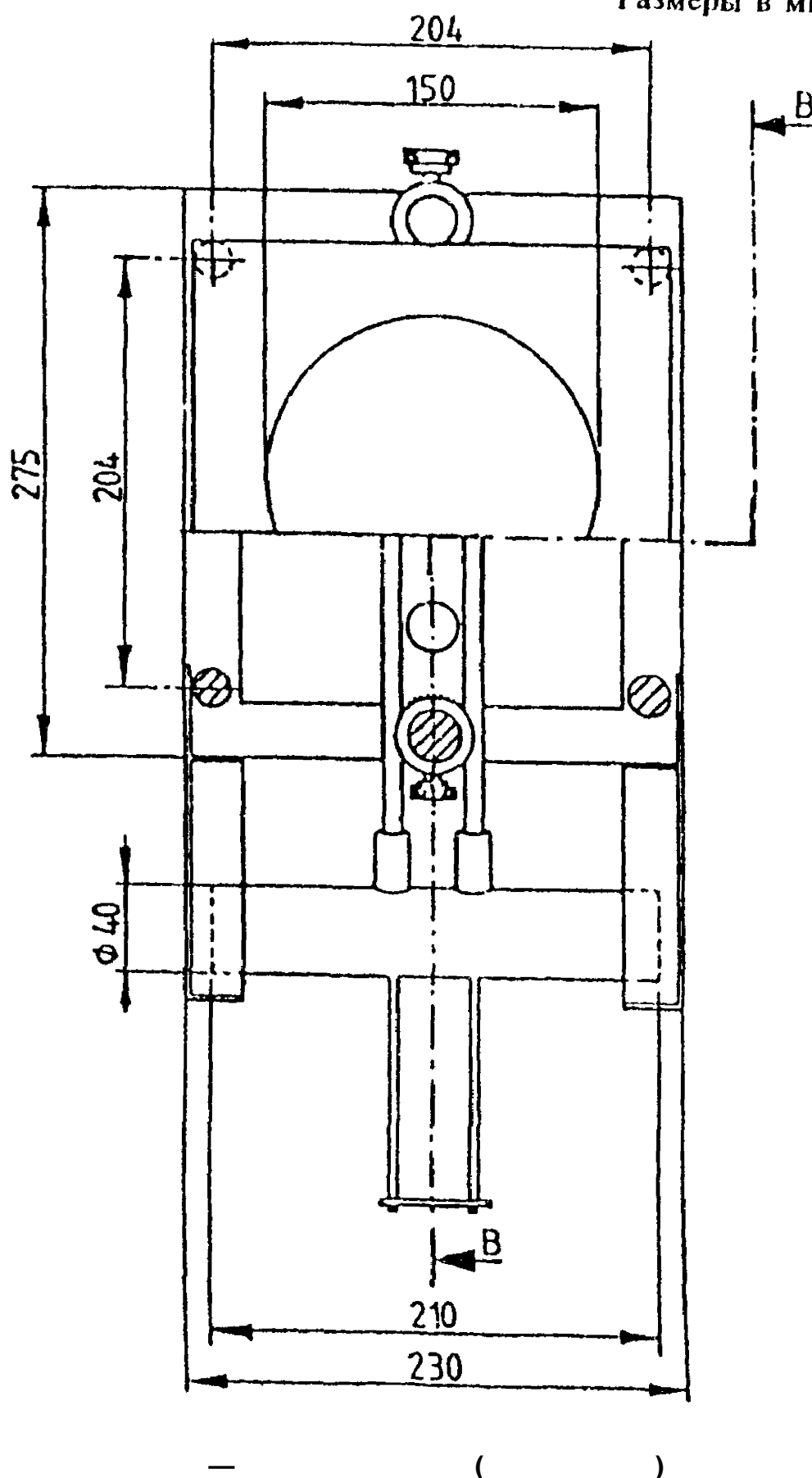
- 1 — , 2 — , 3 —
4 — , 5 — , 6 —
7 — , 8 — , 9 —
10 — , 11 — , 12 —
13 — , 14 — , 15 —
16 — , 17 —
A1 —

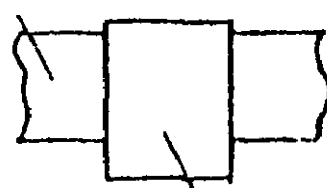
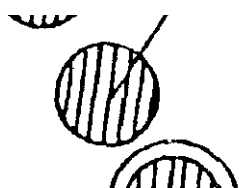
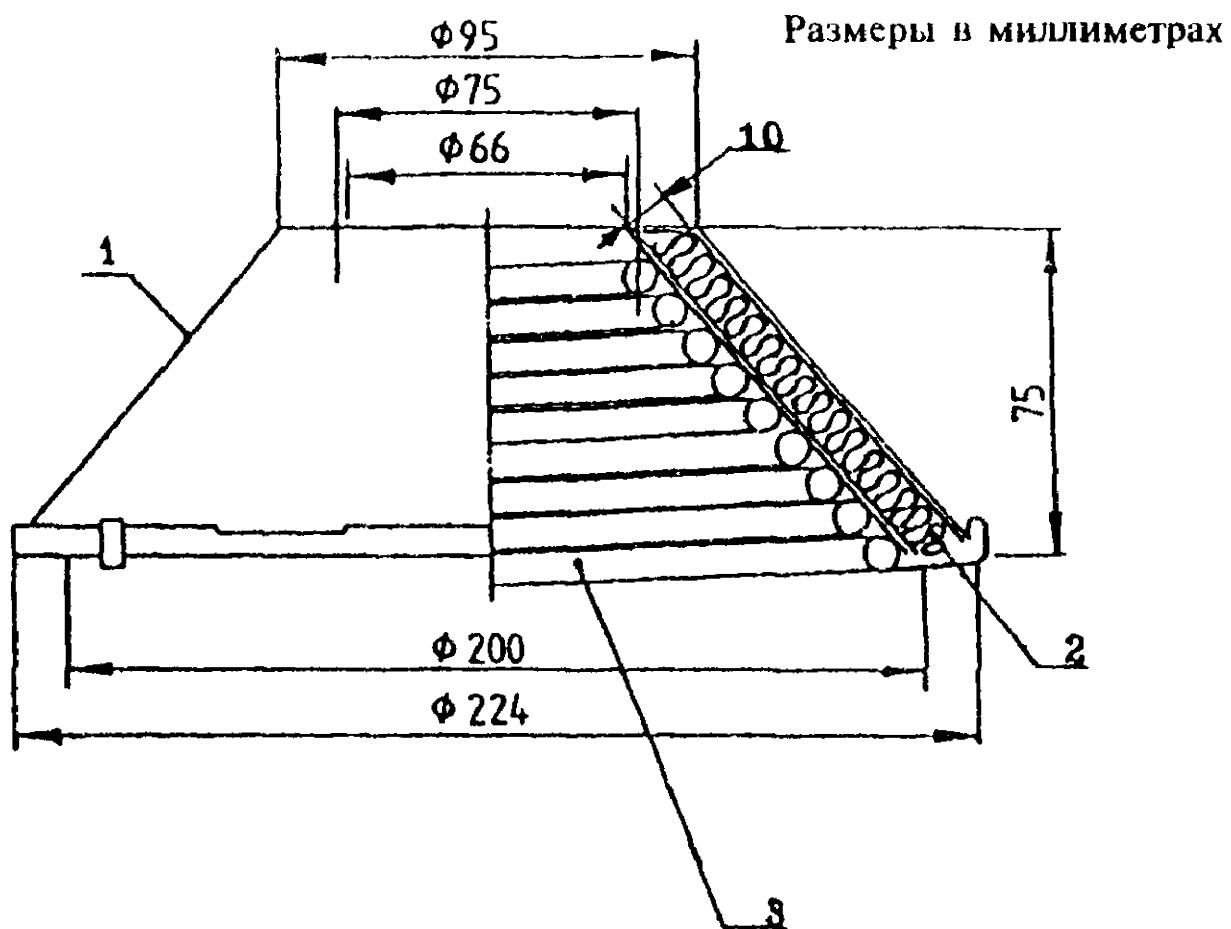


2—

()

Размеры в миллиметрах





5

1—

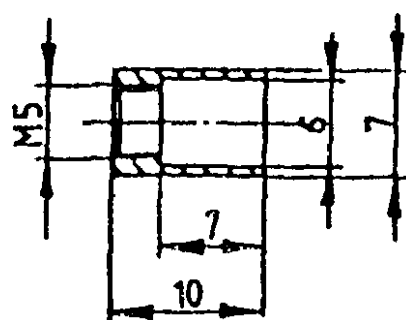
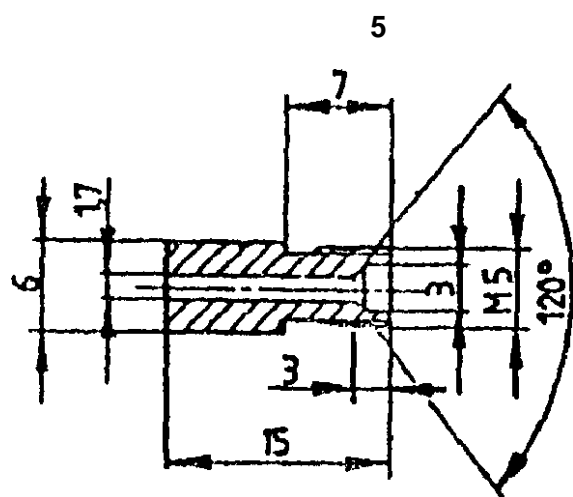
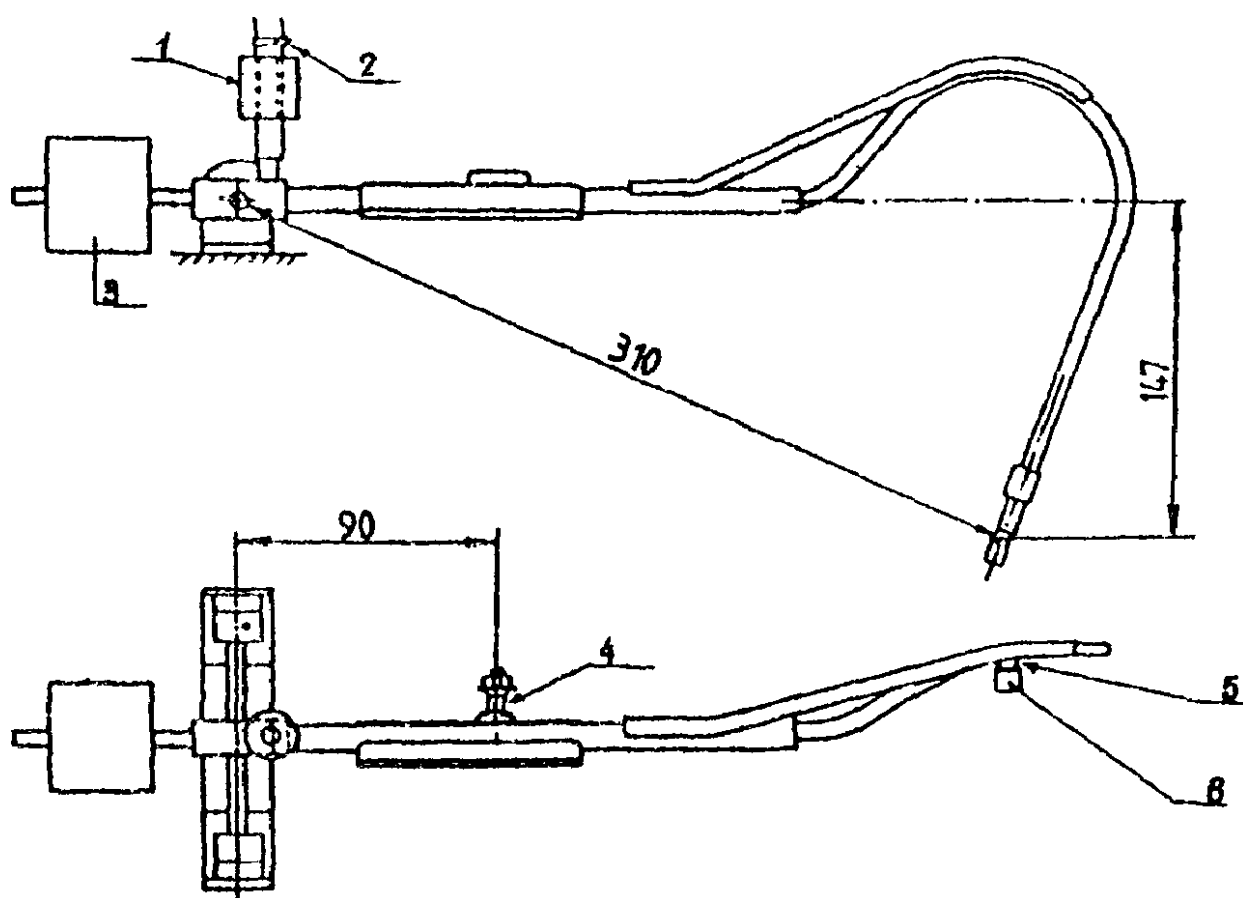
; 3—

; 2—

; 4—

; 5—

5—



1 —

2 —

, 3 —

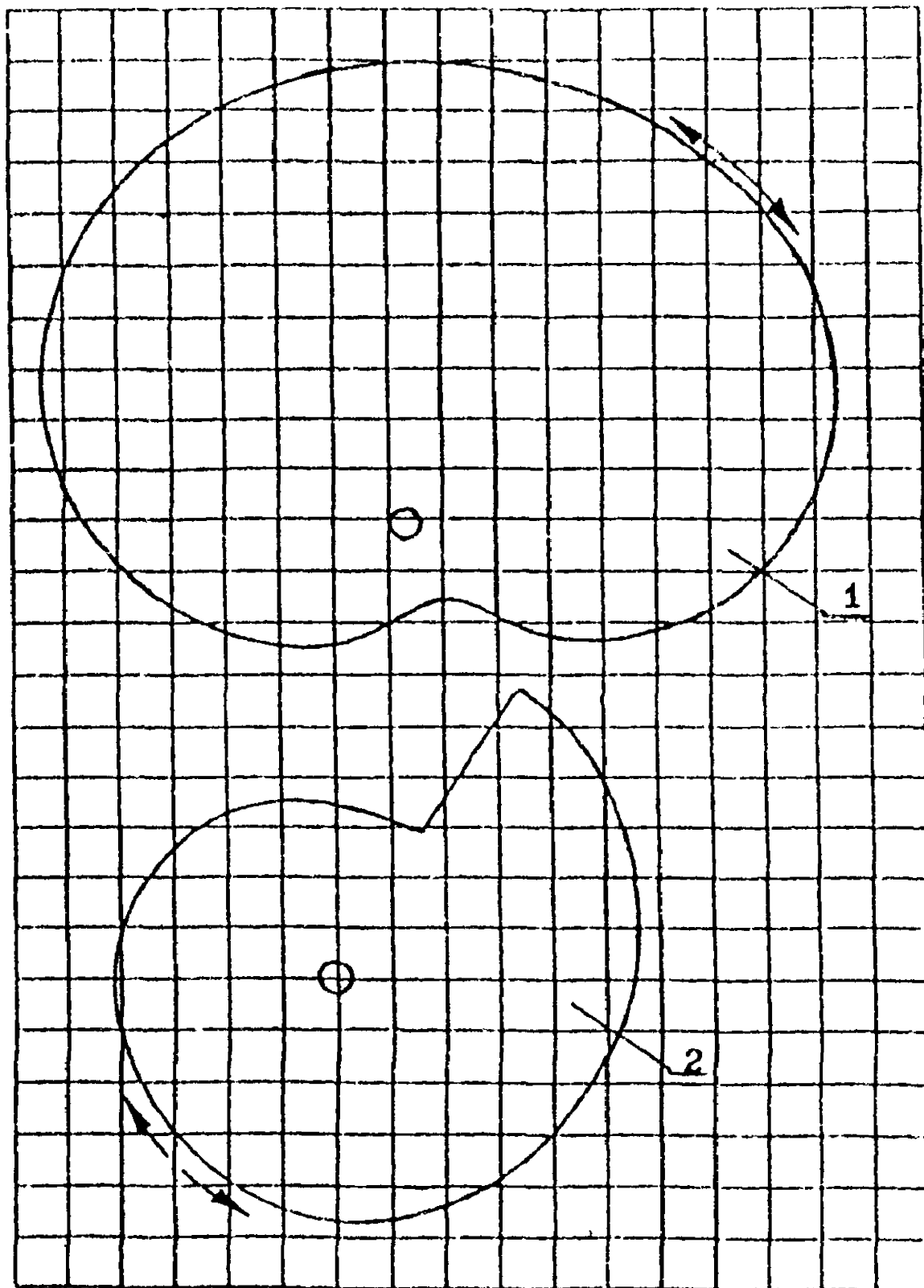
; 4 —

, 5 —

, 6 —

;

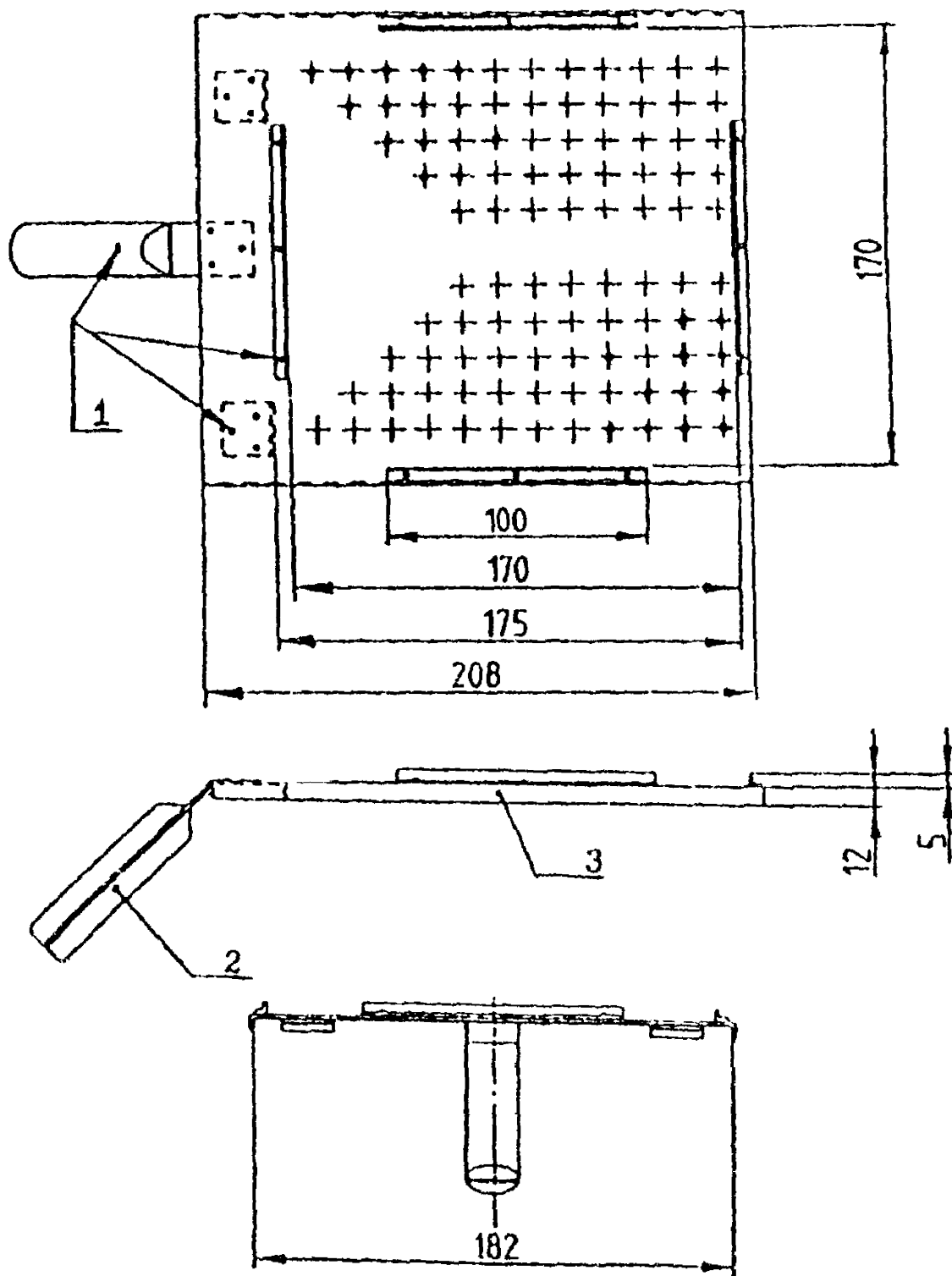
—



1 — кулачок приводного механизма; 2 — кулачок с ограничителем хода

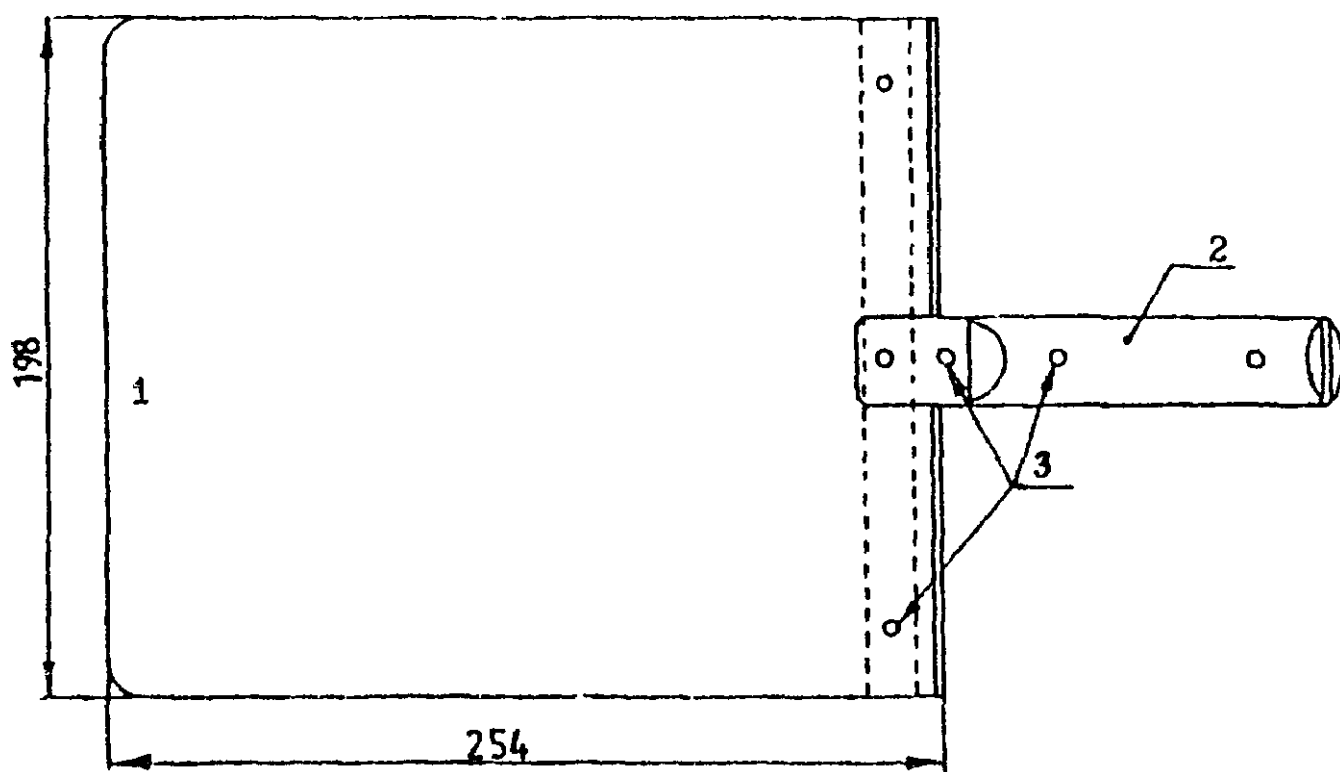
8—

(
10)



1 — ; 2 — ; 3 — ^ (0,7)

9 —

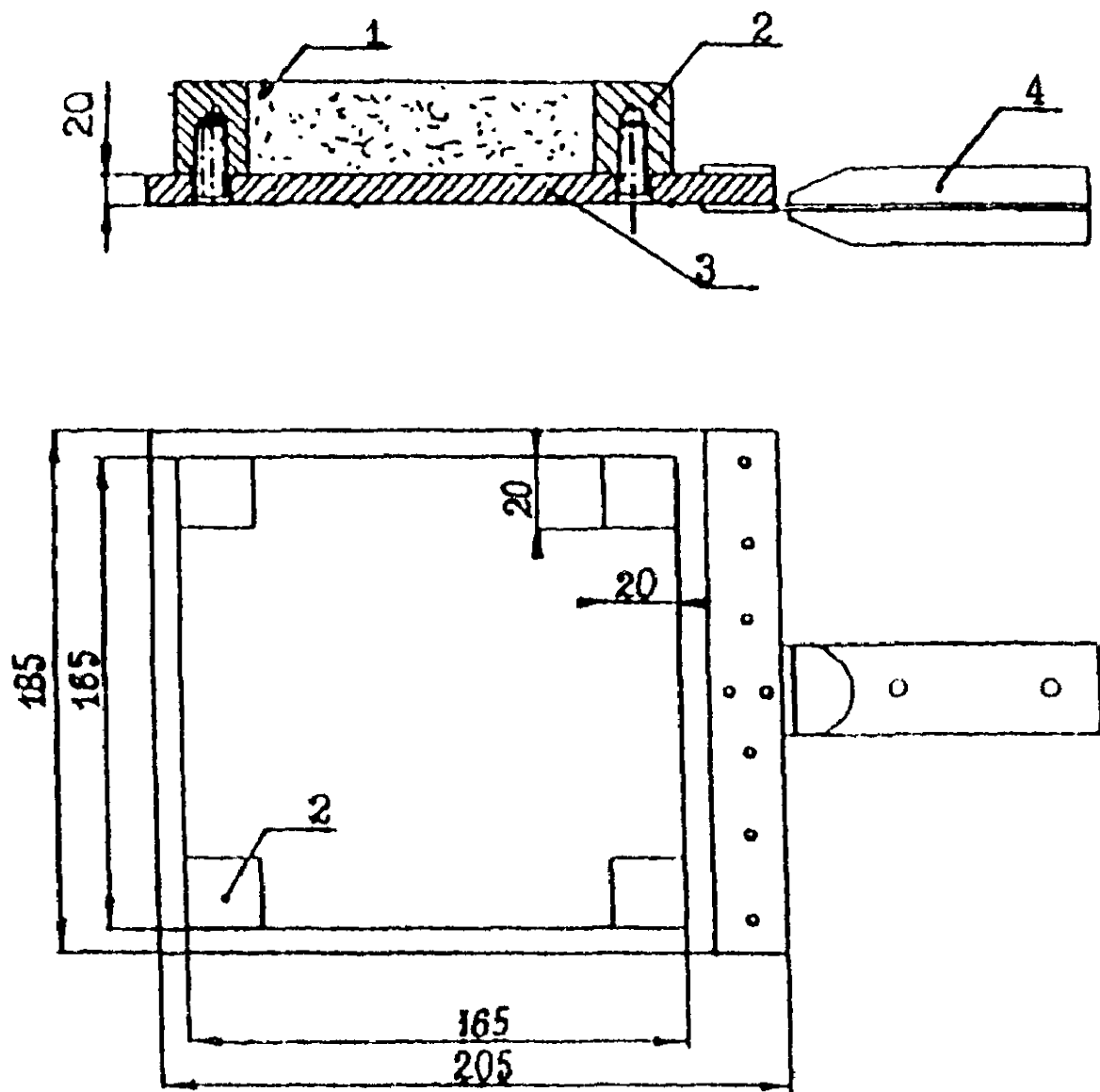


1 —

(2), 2 — ~

, 3 —

10 —



1 —

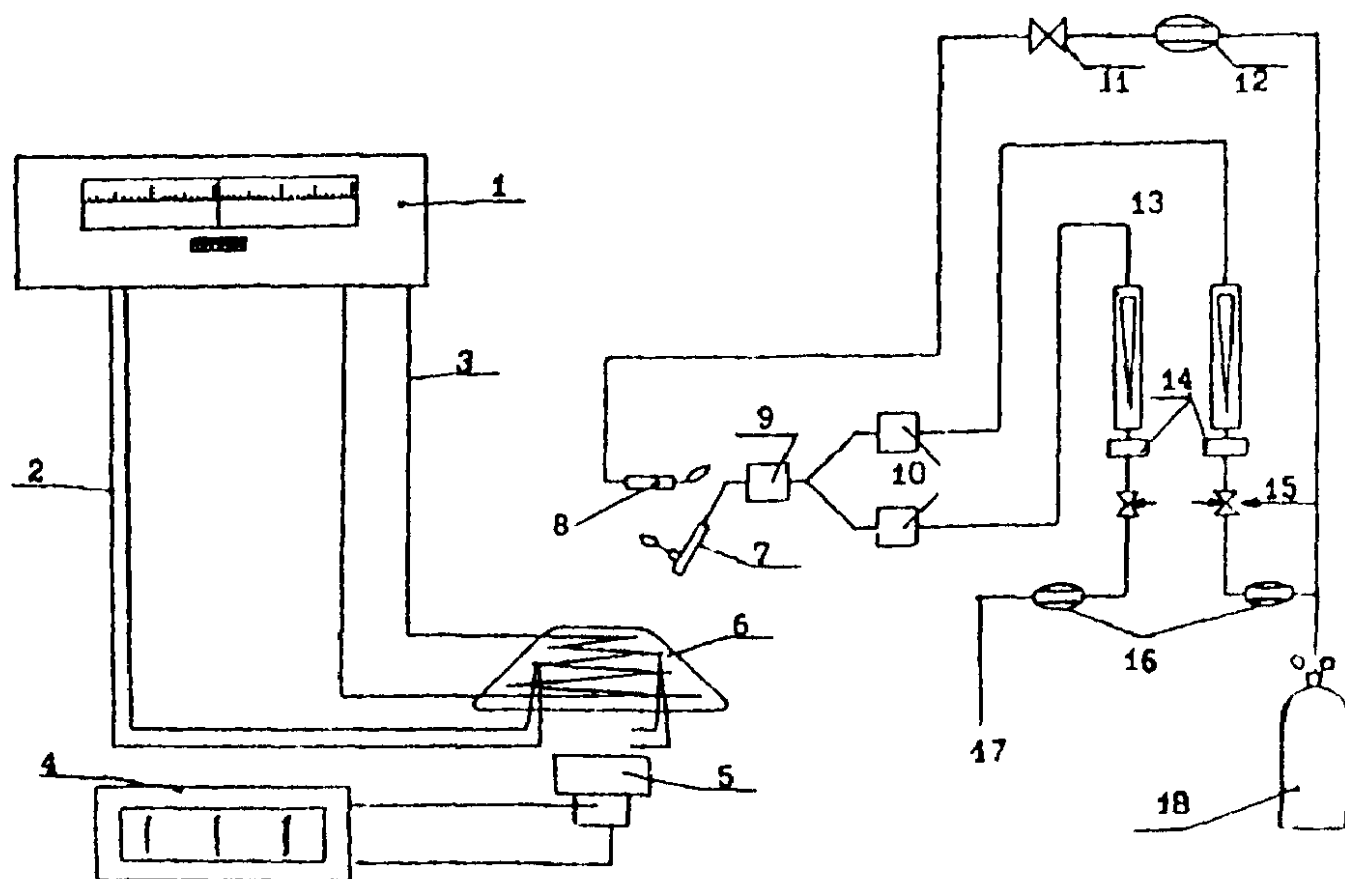
3 —

; 2 —

, 4 —

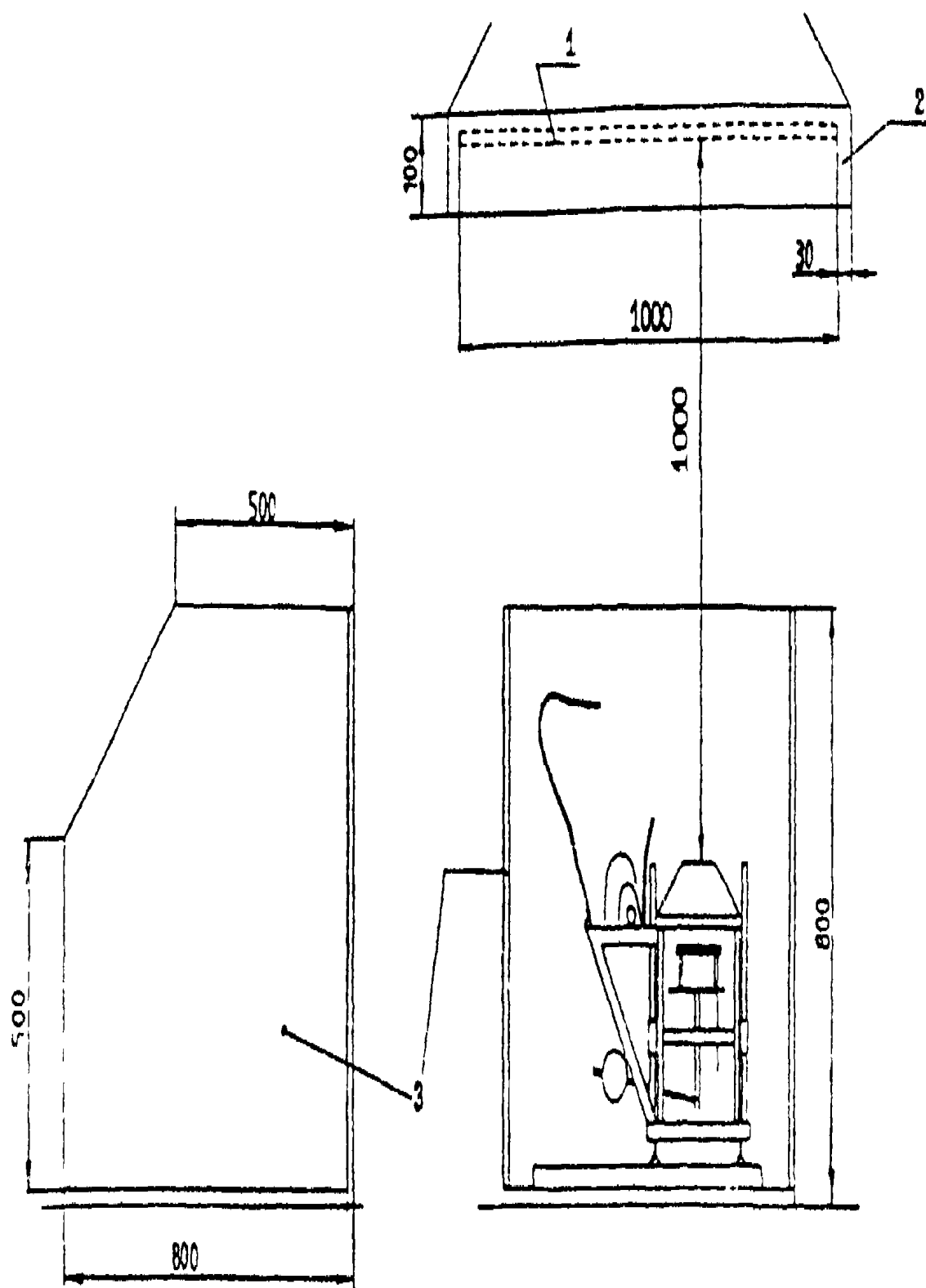
All —

-



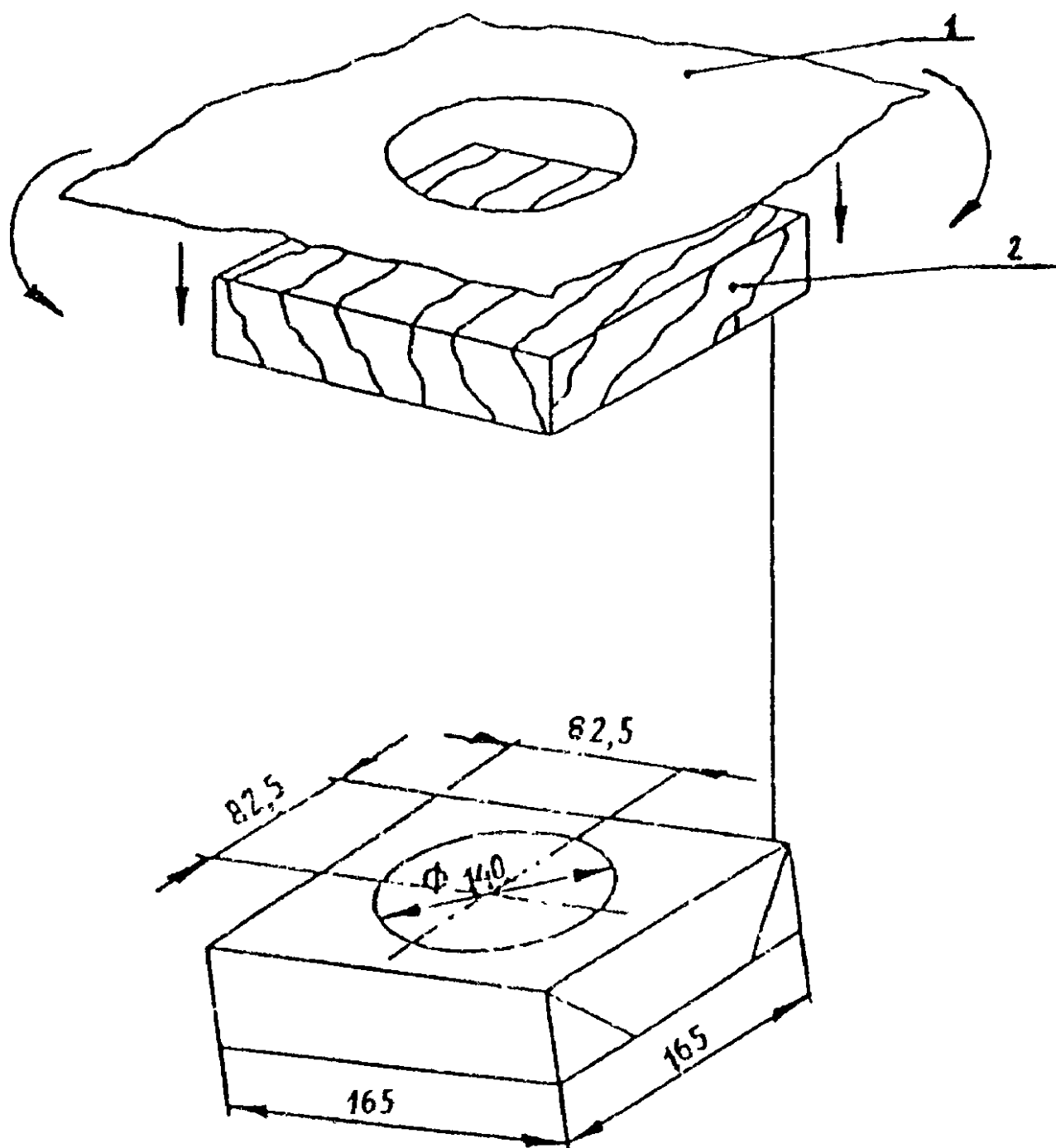
1 — ; 2 — ; 3 —
 ; 4 — ; 5 — ; 6 —
 ; 7 — ; 8 — ; 10 —
 ; 15 — ; 16 — ; 17 —
 ; 18 —

* 72 —



1 — отражатель, 2 — зазор (по всем кромкам отражателя); 3 — защитные экраны

}



1 — алюминиевая фольга; 2 — образец

.414 —

30402-96

594.001.4:006.354	13.220.50	39	5207
:		,	,
	,	,	
,			

30402-96

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

29 II 96

60x84 '/,6

f,86.

5 0

ZZ??,

()

127238,

, 46,

2,

482-17-02