

18128-82

18128-82

Timber framed asbestos cement exterior
wall panels supplied with insulation.
Specifications

18128—72

57 8195

25 1981 . 197

01.01 1983 .

60 %.

1 .

1.

1.1.

1

2

(. 2).

1.2.

1

. 3.

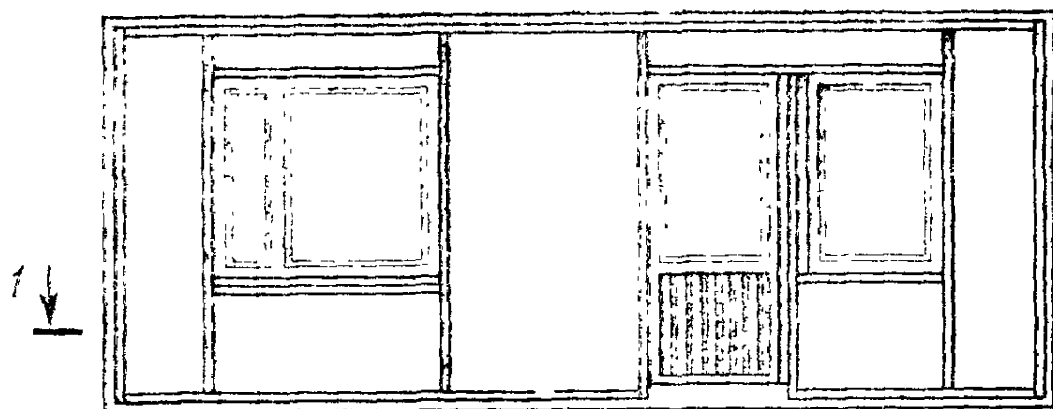
1.3.

1

. 1.

(6)

, 1982

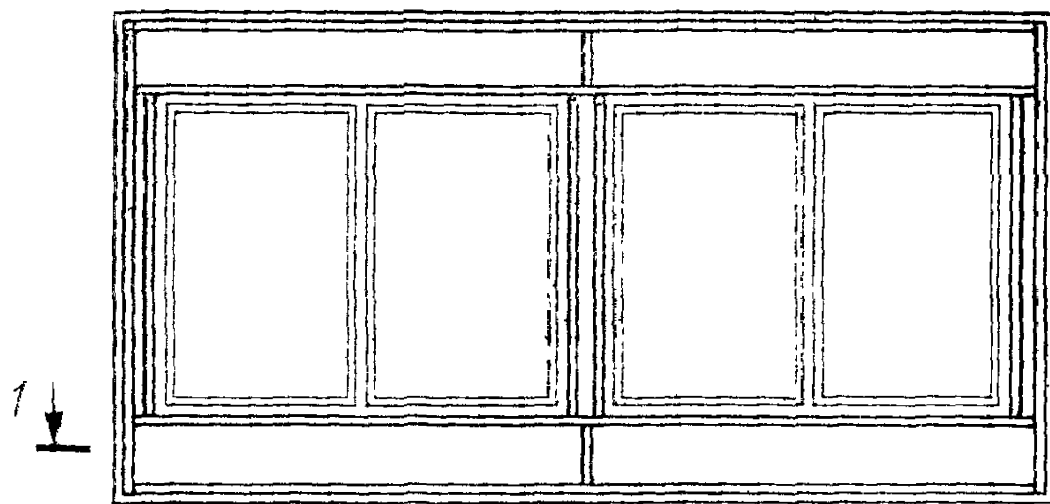


1-1

Вариант без противовеетровой преграды

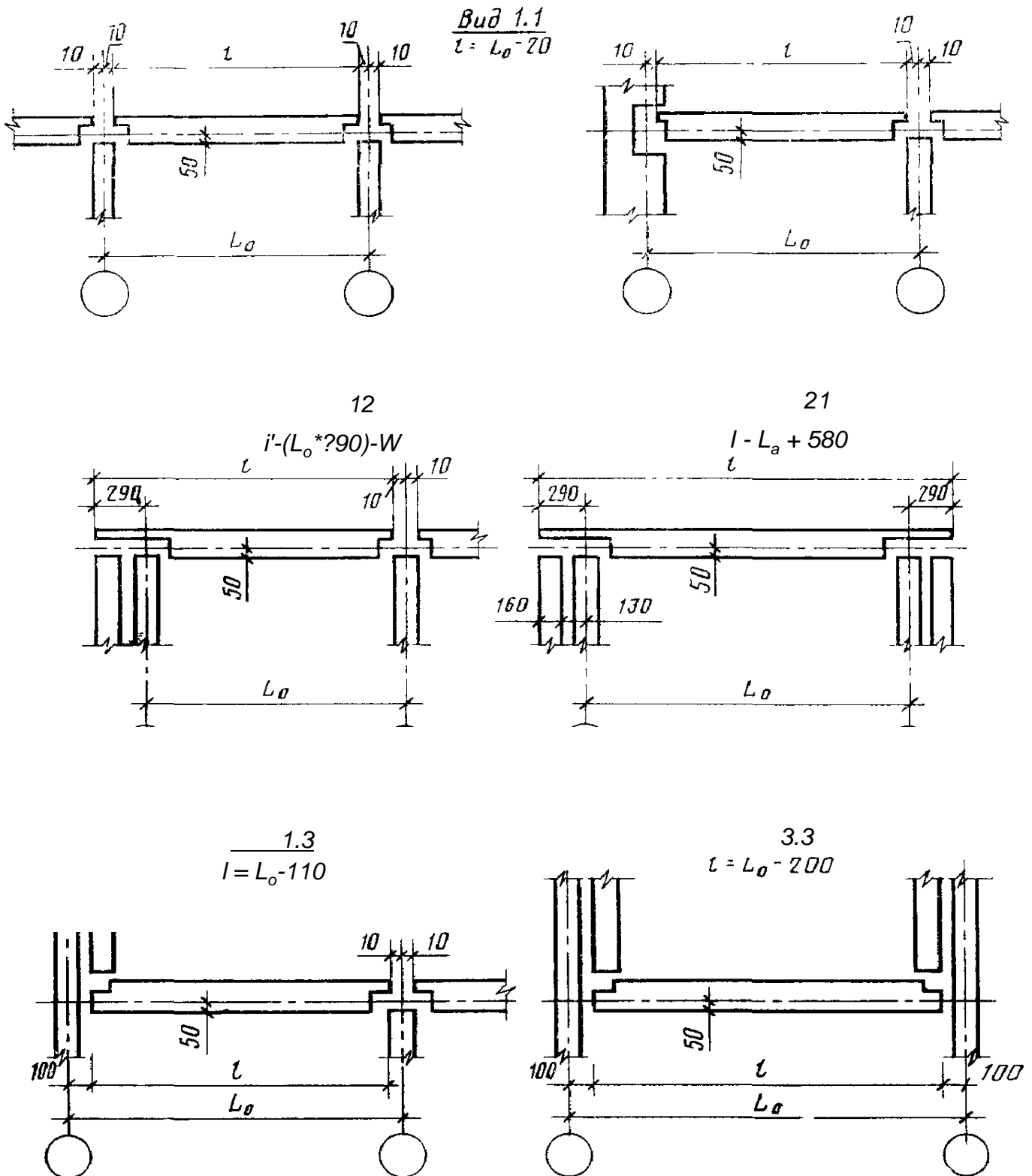


. 1



1-1

, 2



. 3

2 ^ . 8K"i

-	(. 3)				
	1.1	1,2	1.3	2.2	3.3
2400	2380	2680	2290		2200
3000	2980	3280	2890	-	2800
3600	3580	3880	3490	-	3400
4800	4780	5080	4690	-	4600
6000	5980	6280	5890	6580	5800
6600	0580	6880	6490	7180	6400

2'.2 yxajaiibi 160 1.2 -

1.4. 2980 5980 2 -

1.5. 1 — 2780 2,8 , 2980 :
 2 — 3280 3,0 ; 3,3 . -

1.6. 160 — 40 ° ; : -
 210 — 41 ° -

1.7. - -

. 1.3—1.6. 1.8. 1 1982 ., -

1.9. - , , ,
 ().

2.2.2.

, , , , (,) , , - . - .

-174 -168 , -1100
6993—79, -785 7313—75 -

2.2 3.

28

8 %

2.2 4.

± 2

5

2.2.5.

(

).

24454—80

II

2.2.6

(17+£) %

2.2 7.

± 1

$\pm 0,5$

2.2 8.

19414—79.

2.2.9.

—

()

-444,

()

23787.6—79.

15 %, — 20 %.

-444 -

20022.9—76

2.2. .

9573—72,

100, 125 4 ,

21880—76.

1 % , — 2 %

-75 -175,

10499—78.

2.3.

2.3.1.

30°

4—6

1).

2.3.2.

(2).

2.3.3.

600

2.3.4.

1145—80.

-3 20907—75

38—01—116—76, -12, -50

-100

2.3.5.

103—76,

4028—63,

2.3.6.

)

2.3.7.

2.3.8.

103—76,

380—75.

09 2 40°

19281—73.

10 2 1

2.3.9.

2.3.10.

2.3.11.

3

1145—80

(4).
2*3.12. -
-

2.3.13. -
-
-

2 — 40° ;
3 — 41 °
2.3.14. -
-

10174—72, « »
14791—79.
14791—79, ()

2.3.15. -
-
1 . -

2.3.16. -
10354—73. -

-1100 6993—79 -785
7313—75, -161
20833—75,
-119 21824—76.
~

2.3.17.

100

2.3.18.

11214—78,

23166—78,

16289—80.

14791—79

2.3.19.

17280—79

2.3.20.

7118—78.

2.3.21.

8242—75.

2.4.

2.4.1.

± 5

± 6 »

...

... ± 4 .

± 5 ;

4000

4000 ;

2.4.2.

•

2.6.5.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

5

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

. 2.

2

	21616-79			
1	2	3	4	5
6 2 5		5	1	—
26 90 > 91 > 280		5 8	2 2	2 2

25

23616—79.

4.8.

4 . 2,

4,

;

;

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

5 . 2,

5 . 2,

4.9.

4.10.

4.11.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

11-2-80.

5.4.

5.4.1.

427—75.

2-

7502—80.

5.4.2.

. 4.7.

5.4.3.

()

40

,

20

5.4.4.

5.5.

)

5.5.1.

427—75.

577—68.

2-

8026—75.

882—75.

5.5.2.

. 4.7.

5.5.3.

5.6.

427—75.

5.7.

5.8.

5.9.

16588—79.

5.10.

9573—72,

499—78.

5.11.

6. _____,

;

;

;

;

,

•

•

—

;

;

;

;

;

;

■

,

—

■

—

10—12 . . . -

,

10—12

■

—

■

6.4.

,

■

■

—

■

—

■

—

■

6.7.

6.8.

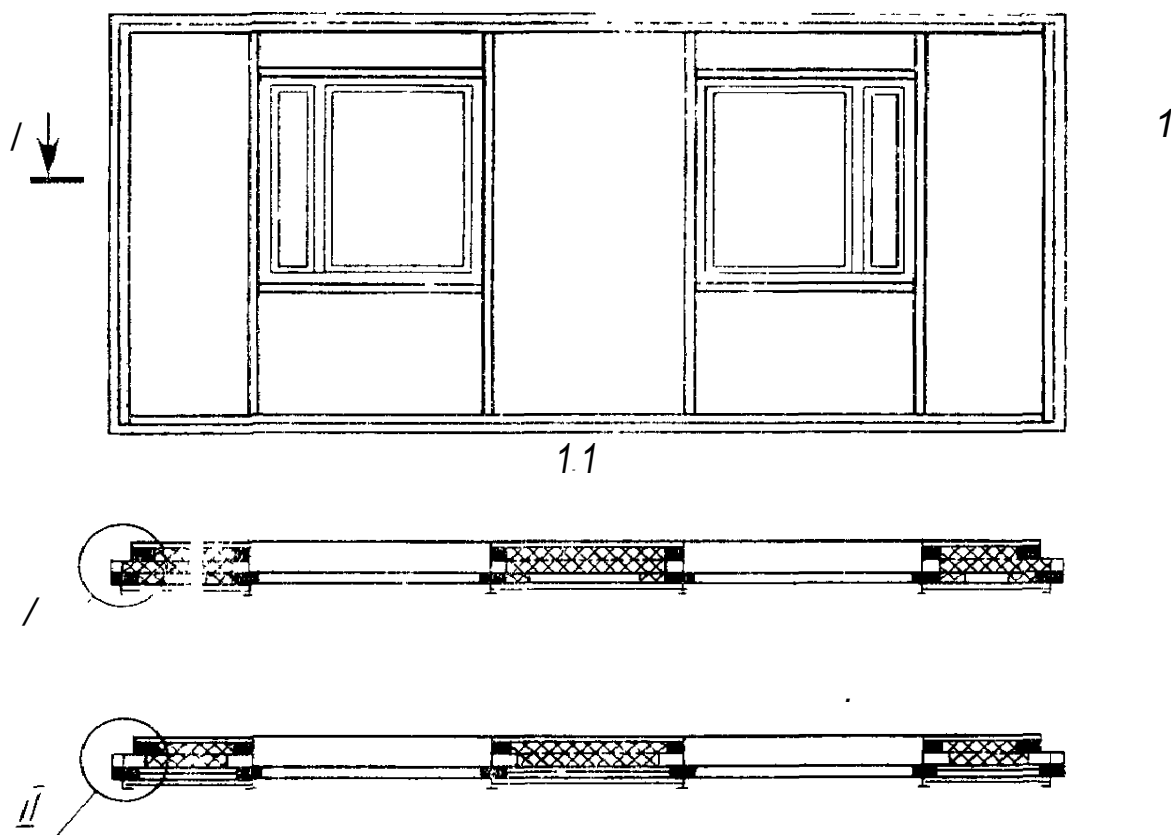
6.9.

6.10.

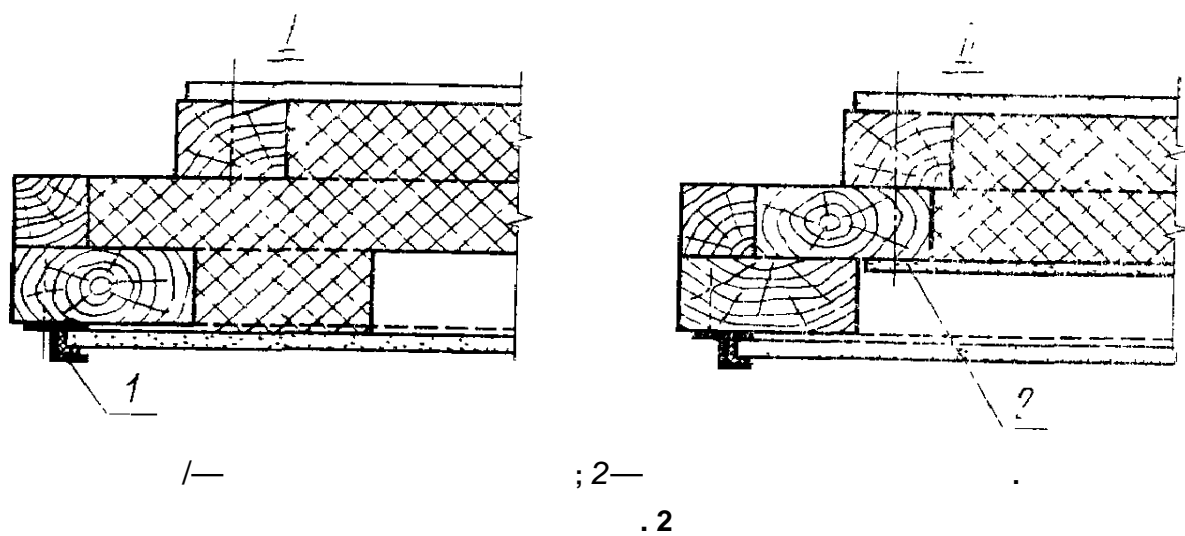
7.

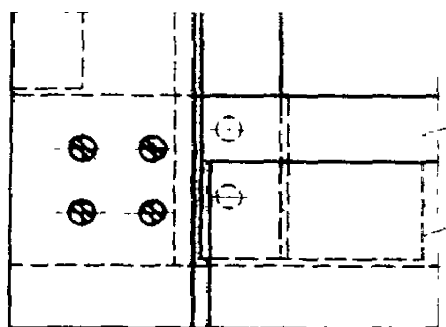
7.1.

7.2.

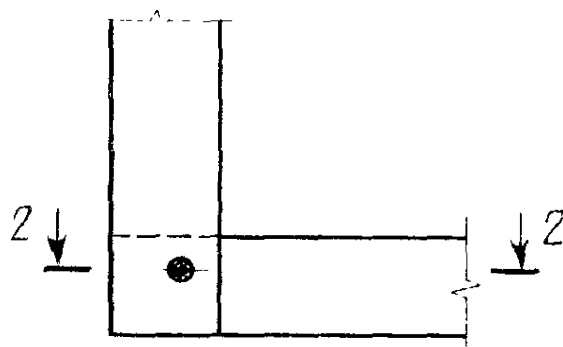
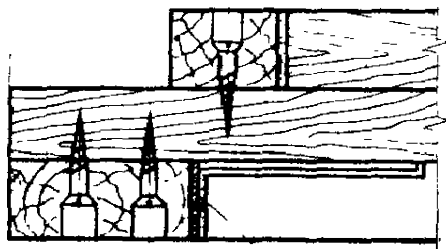


Черт. 1

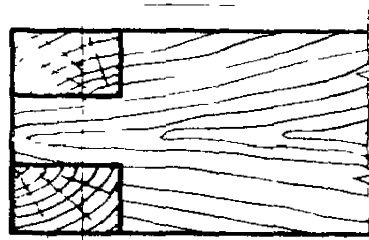




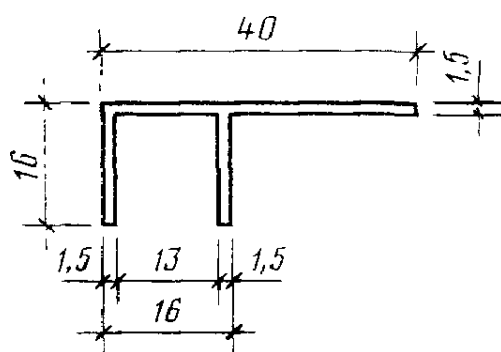
1-1



2-2

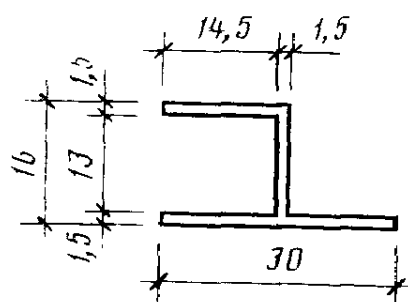


885—265



1 . . 0,284 .

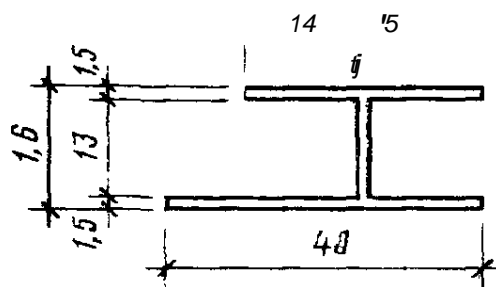
885—266



1 . . 0,240 .

885—267

I 3S

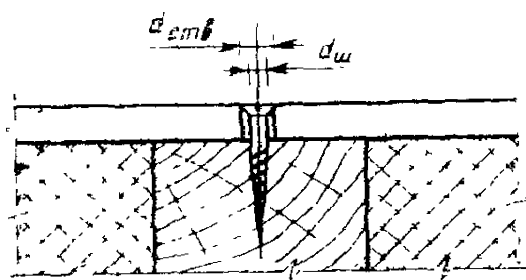
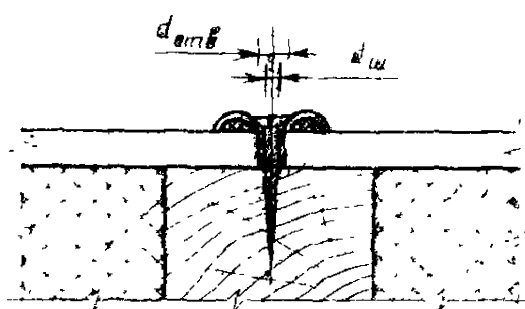
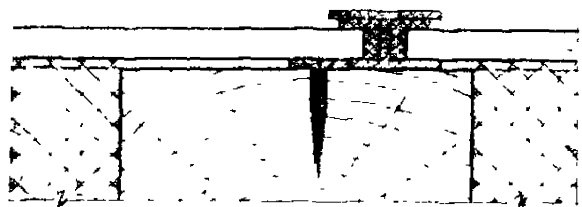


1 , . 0,346 .

1.
2.:
—

31.

8—3—62,



. .
 . .
 . .
 , 16.03.82 . . 09.06.82 **1,5** . . **1,37** .- . . . **20000** **5** *
 « > , 123557, , , 256. . 816 '