

Reinforced concrete prestressed slabs
PAG for aerodrome pavement.
Specifications

25912.0—91

58 6711

01.01.92

6X2 , -

1.

1.1.

25912.1 —

25912.3.

1.2.

1.3.

1.3.1.

-14, -18

-20.

1.3.2.

. 1—4.

1.

20 0 2 0

2.

MI 3 (. 1 3)

, — 2000 .

©

, 1991

с>vjj 1

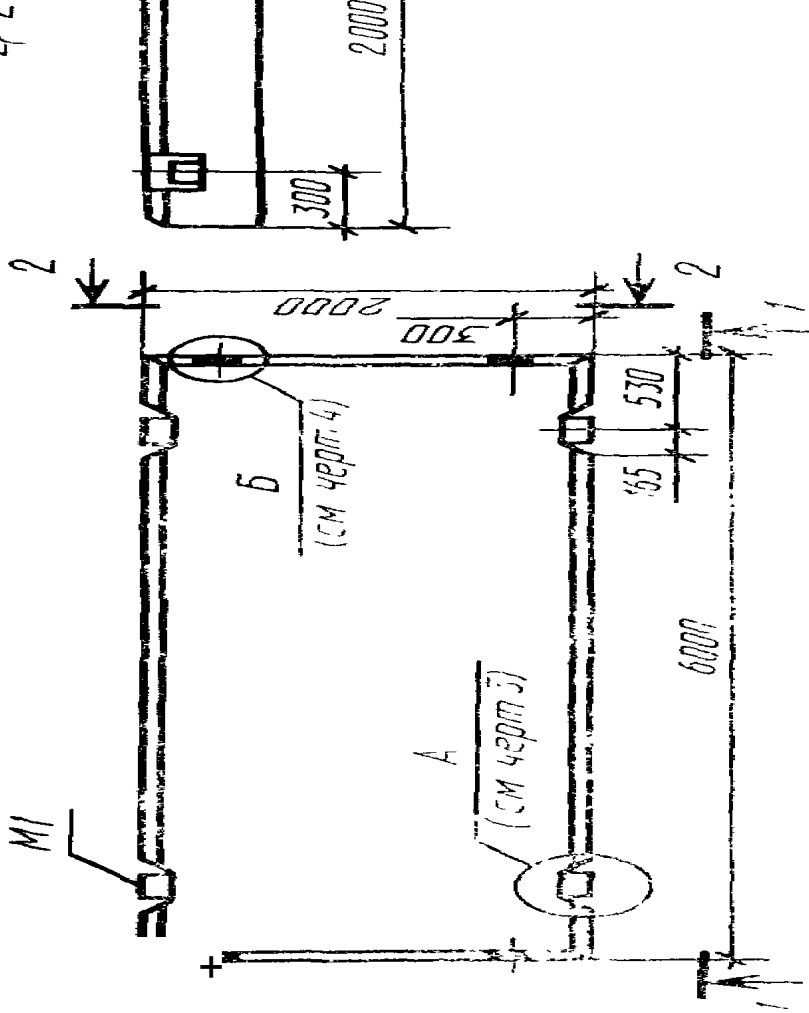
ki

&

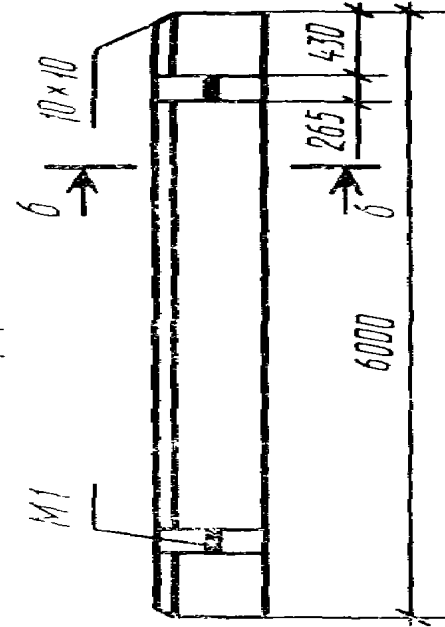
1

1 -14

2-2

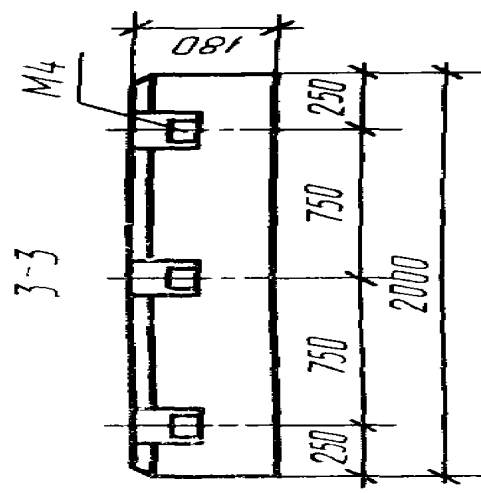


1-1

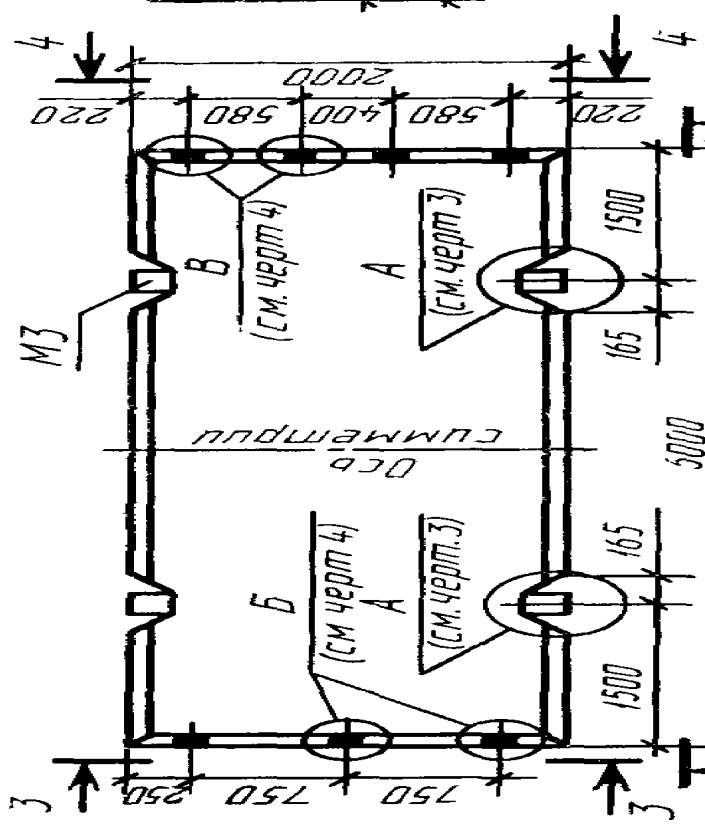


80XJ

Плита ПАГ-18

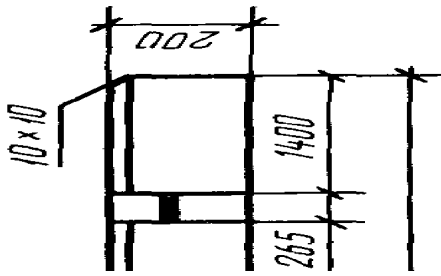
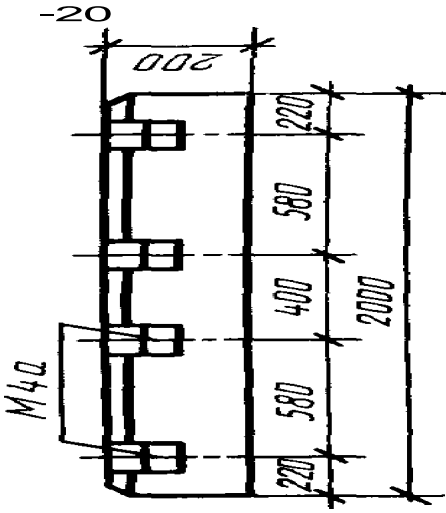


Для ПАГ-20



Для ПАГ-18

Плита ПАГ-20

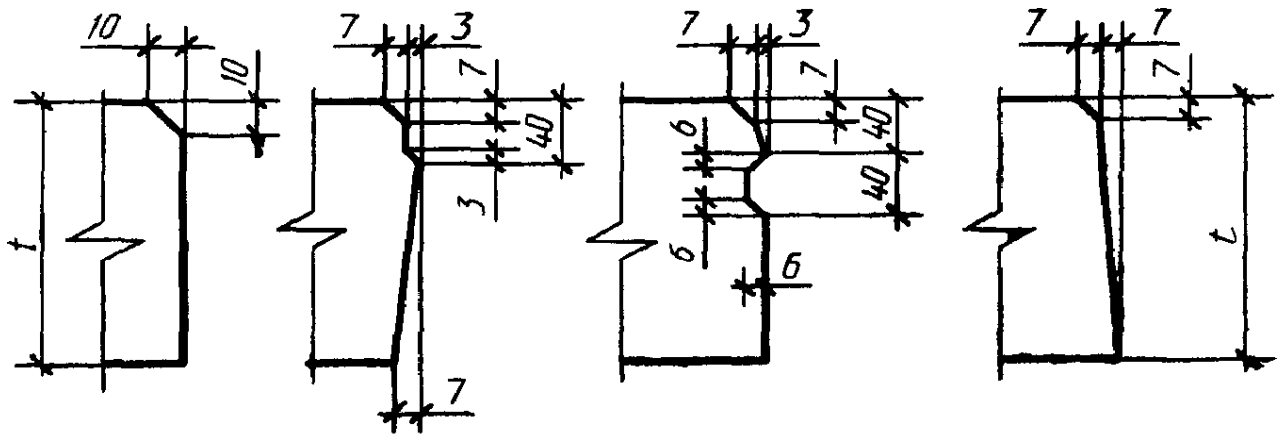


a&s

Черт. 1

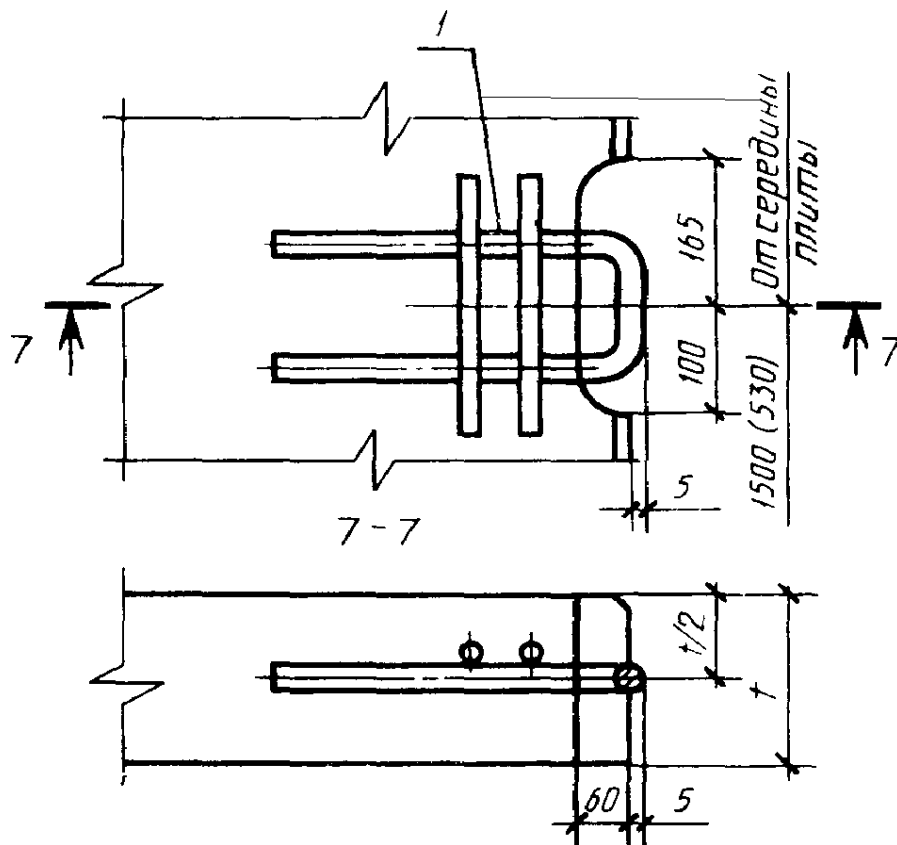
↑ 5

(, 6—6)



t — толщина плиты

Черт. 2



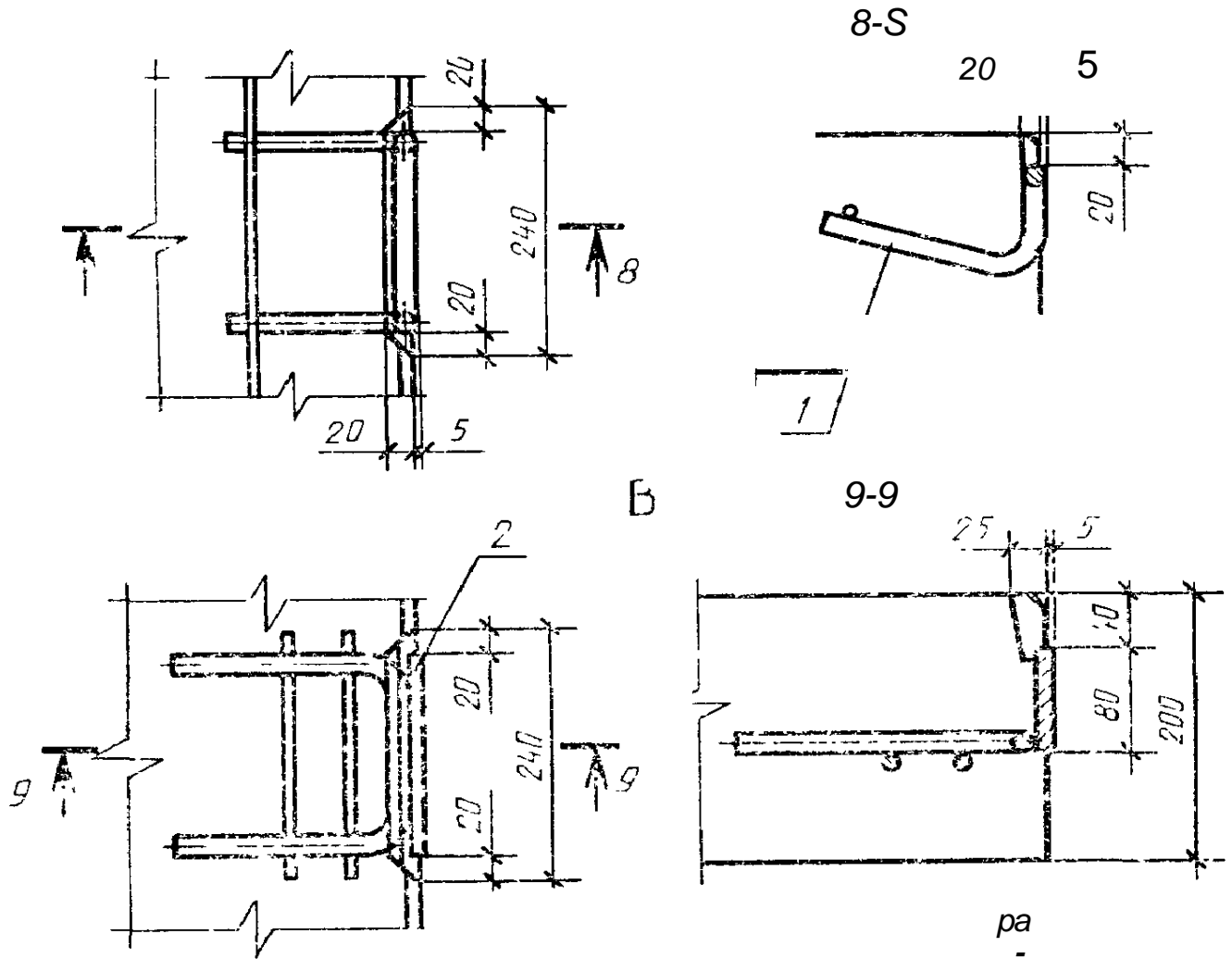
-14

/ —

MI

3; / —

.3



I— 2 4; 2— 4

1.3.3.

. 2 (. 6—6),

. 1 3,

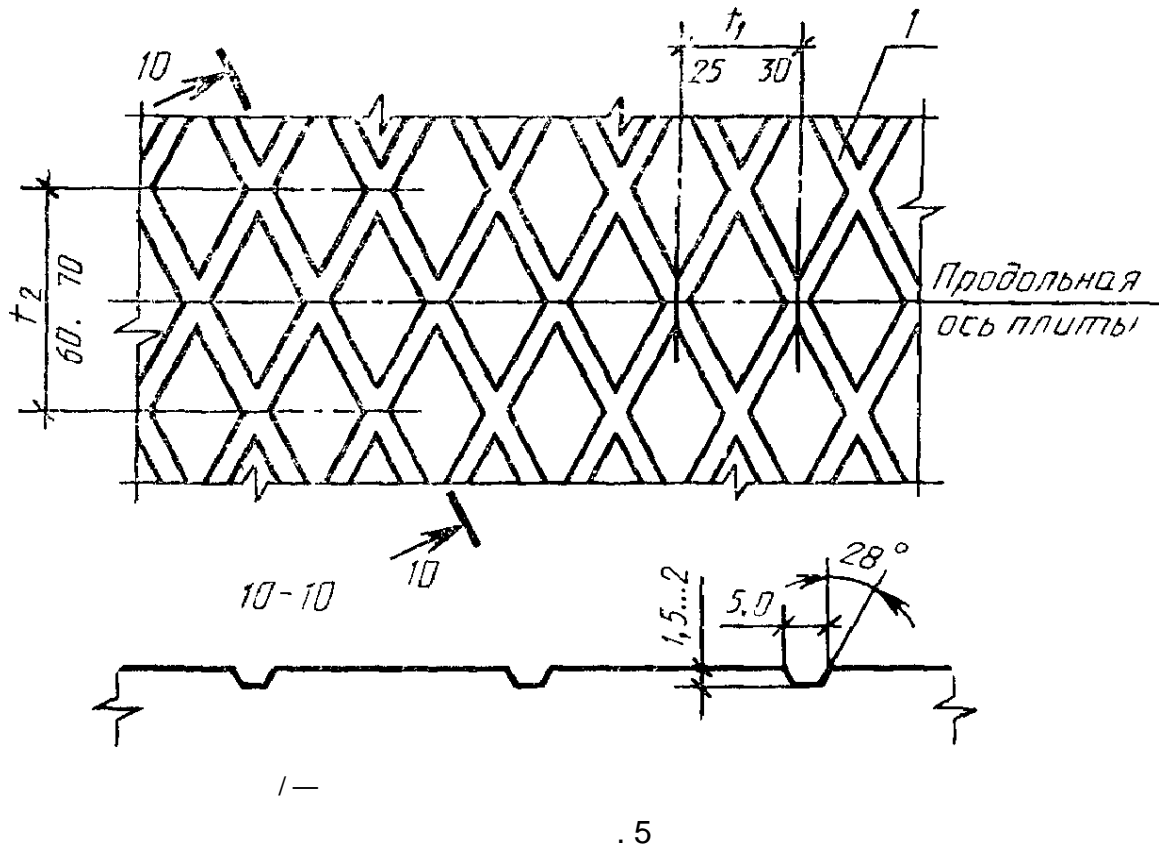
-18

1500

1.3.4.

) « ».

« ».



« »,

()

« »,

8568.

(. 5).

1,5

1.3.5. 1,2

1.3.6.

-V, A-V, -IV, -TVC

A-IV.

1.3.7. A-III,

-14 — 25912.1;
 -18 — 25912.2;
 -20 — 25912.3.
 1.3.8. , -

— 1 ().

IV — -IV, -IVC A-IV;
 V — -V A-V.

12 (-14 25912.1) -
 1 ().

At -V: 18

12 : 14 -18 , -IVC -

-MIV-I.

1.4.
 1.4.1. 2200 2500 / 3 , -
 26633.

1.4.2. , 18105 -
 (, -
)

1.4.3. ^ 3,6 -

25. (. 1.4.2) 29,4 (300 / 2). -
 1.4.4. — 70 %

1.4.5. -
 70 % -

1.5.3.

- , - -1>

1.5.4.

-V, At -IVC, At -IV At -IIIC — 10884;
 A-V, A-IV, - , - A-I — 5781;
 -1 — 6727.

1.6.

1.6.1.

1.6.2.

450 °

1.6.3.

-V A-V — 590 (6000 / 2);
 -IV, At -IVC -IV — 530 (5400 / 2).

±10 %.

1.7.

1.8.

« » (. 1.3.4)

20 ° .

1.9.

3.09.01.

70 ° .

98 %;

1.10. — 96 %. ()
) (. 1.4.2).

1.11.

1.11.1.

, , L

1

-		
-		±6 ±5 4-4 dz5 ±3
-		5 2 3
-	:	2 3 5
-	(,)	5
-		2 2,5 10
-		re -

±5;
+3;

4.

1.11.2,

±3

1.11.3.

5 .

1.12.

1.12.1.

(. 1.3.4)

0*05

50 .

1.12.2.

1.12.3.

. 2.

2

		*			
				1	
	3	4	2	5	50
	5	10	3	8	80

1.12.4.

1.12.5.

1.13.

1.13.1.

13015.2

1.13.2.

(, 1.3.8);

1.13.3.

1

« ».

1.13.4.

- ,

.

2.

2.1.

13015,1

coot bct ct byih

, -
-

200

2.2.

:

(

—

-

,

),

-

,

-

-

,

-

,

,

-

,

;

—

2.3.

,

-

-

,

,

-

,

-

,

-

,

,

-

,

-

13015.1.

2.4.

(

-

)

18105.

(. 1.4.3)

2.4.1. -

2.4.2. 30—40 -
, , -

. 1.4.5, , -

2.5. (. 1.4.3). -

, 6 , -

2.6. -

2.7. - 10922 -

23858. 2.8. -

, , , -
, - , -
, , -

2.9. -

, , -
, , -
, (. 1.12.3) -

, , -
, . 3.8.4, -

2.10.

13015.3.

:

(-V, A-V, -IVC, At -IV, A-IV);
A-I—A-III

3.

3.1.

10180

18105.

(. 2.4)

17624,

22690.

3.2.

10060

3.3.

10181.0—

10181.4.

3.4.

10922

23858.

3.5.

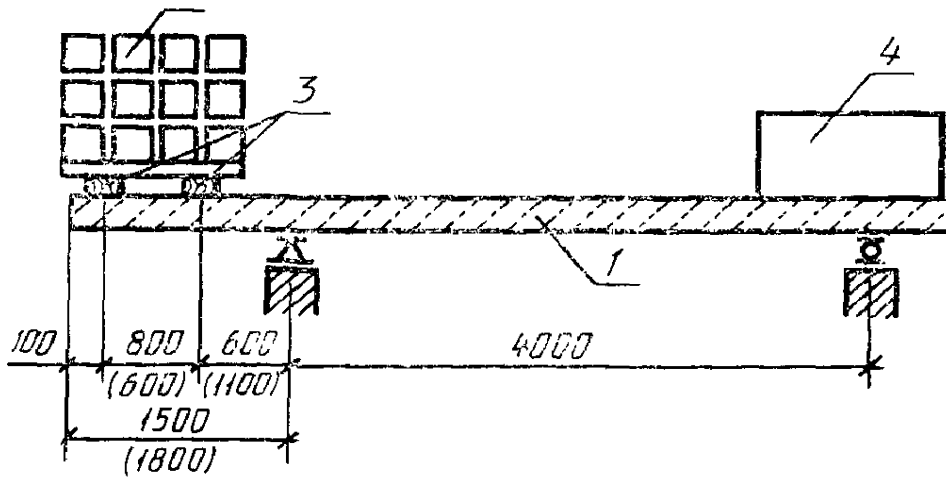
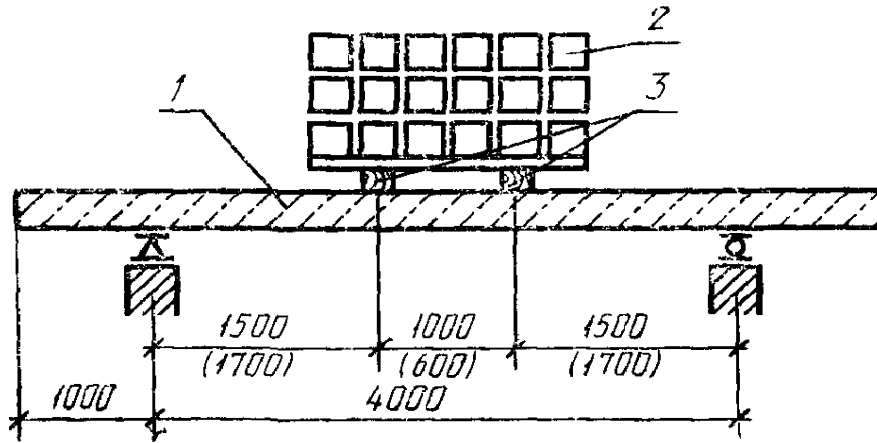
3.6.

22362.

3.7.

26433.0
3.8.

26433.1.



1— ; 2— 10X10 ; 3— ; 4—

-18 -20.

. 6

3.8.1.

. 6.

. 6.

3.8.2.) 4 (

2 3.8.3. , . 6, -

10 % -

5% -

10 30 , -

3.8.4. — . 3. -

. 3. -

(), ? . -

	((1 1.4 5),		i	
-20	64,8(6600)	37,3(3800)	86,3(8800)	50,0(5100)
-20IV	62,6(6300)	35,3(3600)	83,4(8500)	48,0(4900)
-18	53,0(5400)	30,4(3100)	69,6(7100)	41,2(4200)
-181	50,0(5100)	28,4(2900)	67,6(6900)	39,2(4000)
-14	33,3(3400)	27,4(2800)	46,1 (4700)	36,3(3700)
-14IV	32,4(3300)	26,5(2700)	44,1(4500)	35,3(3600)
-UV—1	31,4(3200)	25,5(2600)	44,1 (4500)	34,3(3500)
-141 —I	30,4(3100)	24,5(2500)	42,2(4300)	33,5(3400)

4.

4.1.

13015.4

4.2.

4.3.

4.4. (. 4.8). , (, -) , - , 6 . - 1 3 . — 14192. 4.5. , , , - , , - 4.6. , . - , 1 - . - 100 50 , — 20 . — 4.7. - , - , - , - , - 4.8. , , - 10 .

1.

- , - () -

· · , · · () ; · · -

· ; · · , · · ; · · , · ·

· ; · · , · · ; · · ; · · ;

· ; · · ; · · ; · · ; · · ;

· · ; · · ; · · ; · · ; · · ;

· , - ; · · , · · ; · · ; · · ;

· , ; · · ; · · ; · · ; · · ;

· · ; · · ;

2.

-
12.03.91 8

3.

25912.0—83

4.

5781—82	1.5.4	14192—77	4.4
6727—80	1 5.4	17624—87	3.1
8568—77	1.3.4.	18105—86	1.4 2; 1.4.5;
10060—87	3.2		2.4; 3.1
10178—85	3.4.10	22362—77	3.6
10180—90	3.1	22690—88	3.1
10181.0—81	3.3	23732—79	1.4.12
10181.1—81	3.3	23858—79	2.7;
10181.2—81	33	24211—80	1.4.8
10181.3—81	3.3	25912.1—91	1.1; 1.3.7; 1.3 8
10181.4-81	3.3	25912.2—91	1.1; 1.3.7
10268—80	1.4.11	25912.3—91	1.1; 1.3.7
10884—81	1.5.4	25912.4—91	1.5.1
10922—90	1.5.2; 2.7; 3.4	26433.0—85	3.7
13015.0—83	1.4.5	26433.1—89	3.7
13015.1—81	2.1; 2.3	26633—85	1.4.1
13015.2—81	1.13.1	2.01.01—82	1.4.6
13015.3—81	2.10	3 09.01—85	1.9
13015.4—84	4.1		

1