



**24099 — 80**

6-91

3

1.

2.

03.04.80 45

3.

4.

1 ,

427 — 75	4.2
965—89	2.3.1
3749—77	4.2
7025—91	4.9. 4.10
7502—89	4.2
8736—85	2.3.1
9479—84	2.2
9480—89	2.7, 4.3
1 6 —87	4.10
10178—85	2.3.1
10180—90	4.5
10587—84	2.3.2
13087—81	4.8
15825—80	2.3.1
17608—91	4.7
22856—89	2.3.1, 2.3.2
23732—79	2.3.1
6.05.431—78	2.3.2

5.

( 1992 .) 1, 2,  
1986 . 1991 .( 10-86, 12-91)

19.05.92. . . . 03 08.92 . . . 0,75. . . . 0,75.  
\* . . . 0,78. . . . 1660

<3 , » , 123557, ,  
., 3. , 25G. . 1289

Decorative facing slabs  
of crushed natural stone.  
Specifications

**24099—80**

57 1472

**01.01.82**

( \* . 2).

1.

].].

| —  
|| —  
—

С

, 1980  
, 1992

.2

24099—80

1.2.

( ),

( )  
, III

| (Oh II  
,

( ).

;

;

;

1.1, 1.2. (

1.3.

| III

, . . 1).

1.4.

. 1.

1

I <sub>1</sub>				
I	200	800	200	600 10, 15; 20, 25; 28; 30; 35; 40
	200	1500	200	1200 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40
III	200	600	200	600 ! 10; 15; 20; 25, 30; 40

;

1.

50

2.

3.

4.

60 ,

40

( , . . 1).

1.5.

X        X        X        X

(I, II        III)

( , , )

(        )

)

500 ,  
**IM 50.50.30—**      30 :  
**24099—80**

2.

2.1.

,

2).

2.2.

9479—84.

2.3.

2.3.1.

|    ||

10178—85;  
965—89;  
15825—80;  
22856—89;

8736—85; ( )

.4

24099—80

; 23732—79;

0,14

2 3 2.

III

10587—84

6.05.431—78,

22856—77.

2.4.

),

( 3

. 2.

2

I.	0,60
II	0,50
III:	0,60
	0,90
	0,55
	0,70
	0,45

7

2.3.1; 2.3.2; 2.4 ( , . 1).

25.

II	.....	30(300)
	.....	15(150)

$(\cdot / \cdot^2)$ , %,	.....	8	3(30)
$\cdot / \cdot^2$ ,	.....	2.2	
		50	

(26), . . . 1, 2).

27

2.7. 9480—89

2.8.

3

3

, , ,  $\pm 3$   
, , ,  $\pm 3$

+3

| , ; ± 2  
| , . 2  
| , . 5

) ( , - 50

,  
:  
| III  
||  
35

( $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ; 1, 2).

. 6. 24099—80

2.9.

2.10.

( ),  
( , . 2).

3.

3.1.

( , . 1).

3.2. ,

4.

4

,	, 1,		
9 0	8	2	3
91—280	13	3	4
281—500	20	5	6
501—1200	32	7	8
1201—3200	50	10	11
3201 — 10000	80	14	15
	125	2!	22

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

4

3.8.

3

3.9.

3

3.6—3.9. (

1).

3.11.

(

2).

4.

4.1.

4.2.

427—75,      7502—89,      3749—77.

4.3.

9480—77.

4\*4.

3

(4.5.

1)\*

| II -

10180—90.

4.6. ( , \* 1).

4.7.

17608—91.

(4.8.

\* 1).

13087—81\*

7,0X7,0X7,0

, / 2 -

 $I, \frac{m}{j} \frac{j^*}{-},$ 

- {— , ;  
 $\frac{2}{F}$ — , ; , 2.  
 4.9. 7025—91.  
 4.10. 10060—87  
 7025—91.  
 ( , . 1).  
 4.11.

4.12. , - ,

4.13. ( ) , ,

( , \* 2),

5. , , ;

5.2. ( , . 2).

5.3.

, ;  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) , ;

)

(  
5.4.

5.5.

(  
5.6.

6.

6.

,

(  
6.7. (

1            5

1            —            200 2 ; 200X300; 300X300 ;  
2            —            300X400; 400X400; 400X^00 ,  
5            —

. 10

24099—80

1—2

3.

1—4 ( . . . 154)  
( . . 1).

10 !

( . . 2).

10

[Tain

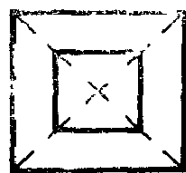
( . . 3).

10

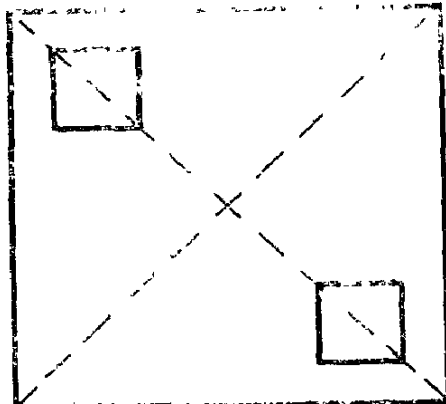
( . . 4).

10

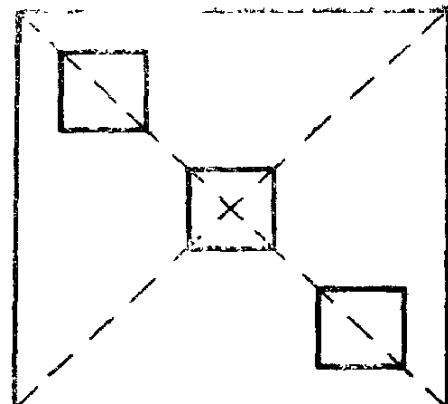
( . ).



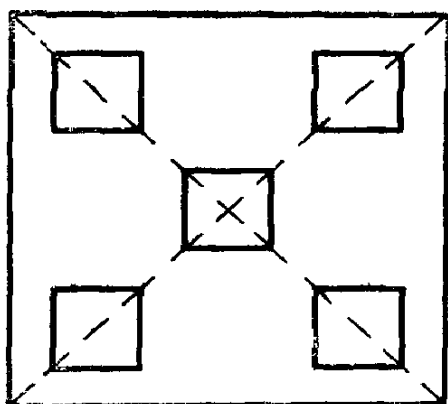
Черт. 1



. 2



, 3



4

(

. 1).