



6133-84

«W*

()

()

()

1983 . 246

30

6133—84

Concrete wall stone. Specifications

6133—75

57 4130

30 1983 . 246

01.07.85

1.

11

1

—
—
—
—

•
,

(1),

(2)

12

(3).

,

200; 1—3.
288X

410.1200

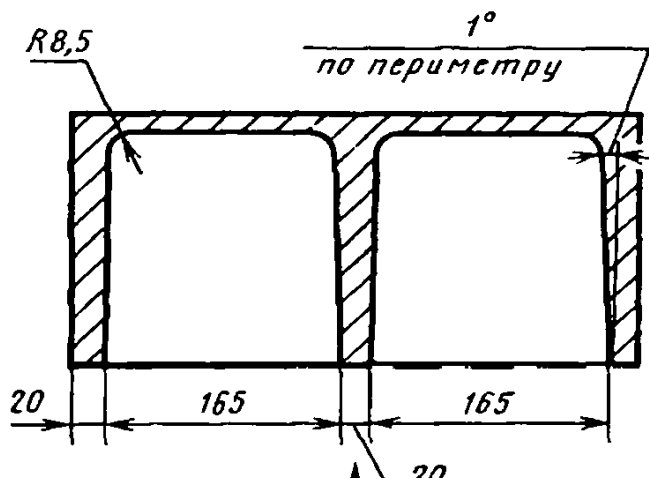
©

, 1984

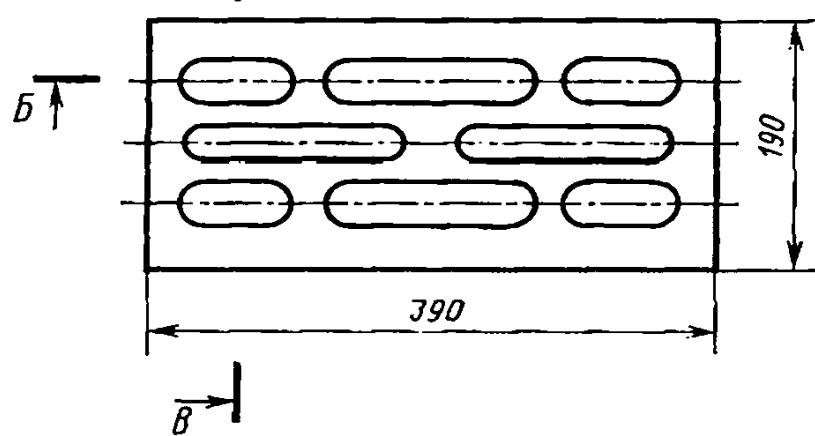
| | | TM | , | | | , 800 2200 / , | , » , |
|-----------------|---|--|------------|------------|------------|----------------------------|---------------|
| | | | | | | | |
| -1, !, -1 | | 25, 35, 50, 75, 100, 125, 150, 200 | 390 | 190 | 188 | 8,3 31,0 | 10,4-13,9 |
| -2 -2 -2 | * | | 390 | 90 | 188 | 4,3 15,0 | 5,4-6,6 |
| -3 - | | 25, 35, 50 | 590 | 90 | 188 | 6,0 22,0 | 7,7-10,0 |
| -1 -1 | | 25, 35. 50, | 390 410 | 190 215 | 188 190 | 16,7 23,0 * 20,0 » 27,6 | 13,9 16,75 |
| -2 | - | 75 | 390 | 90 | 188 | 7,9 11,0 | 6,6 |

1200 1650 / 3.

Целый камень

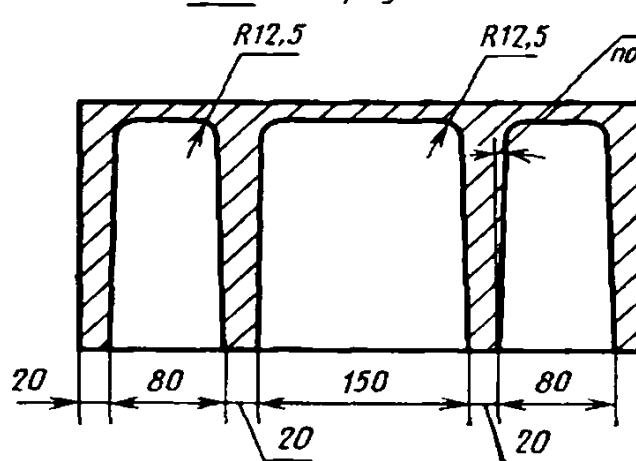


Вид А



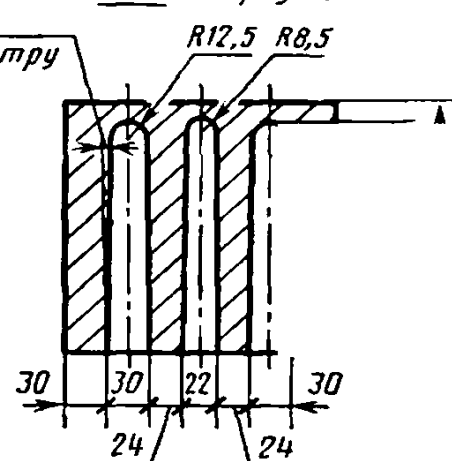
В

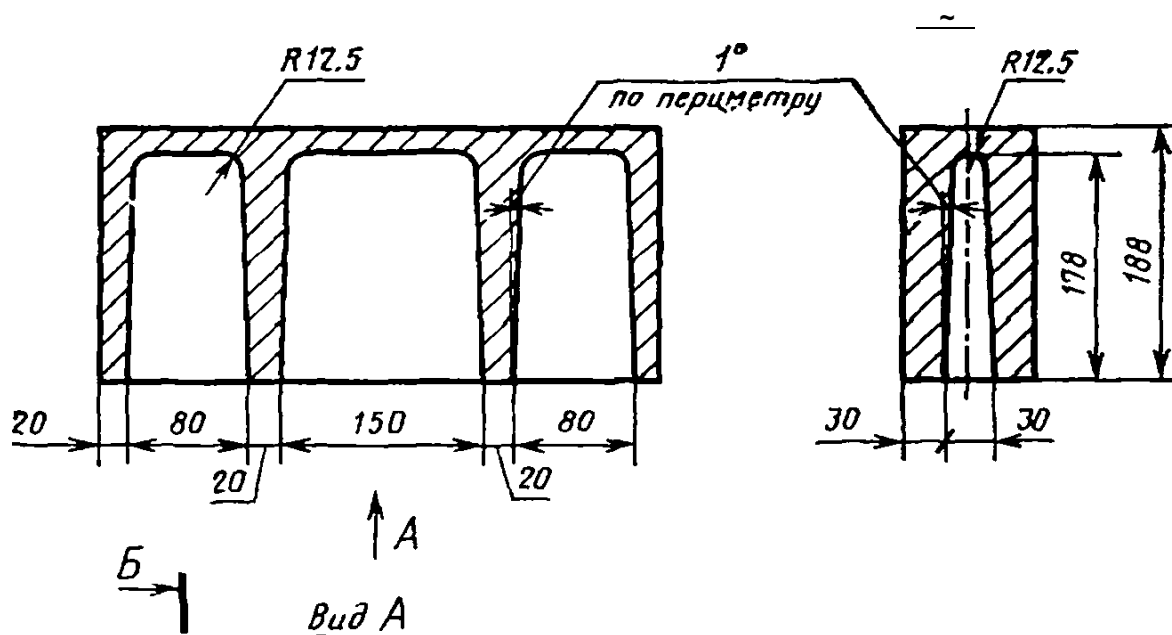
б-б повернуто



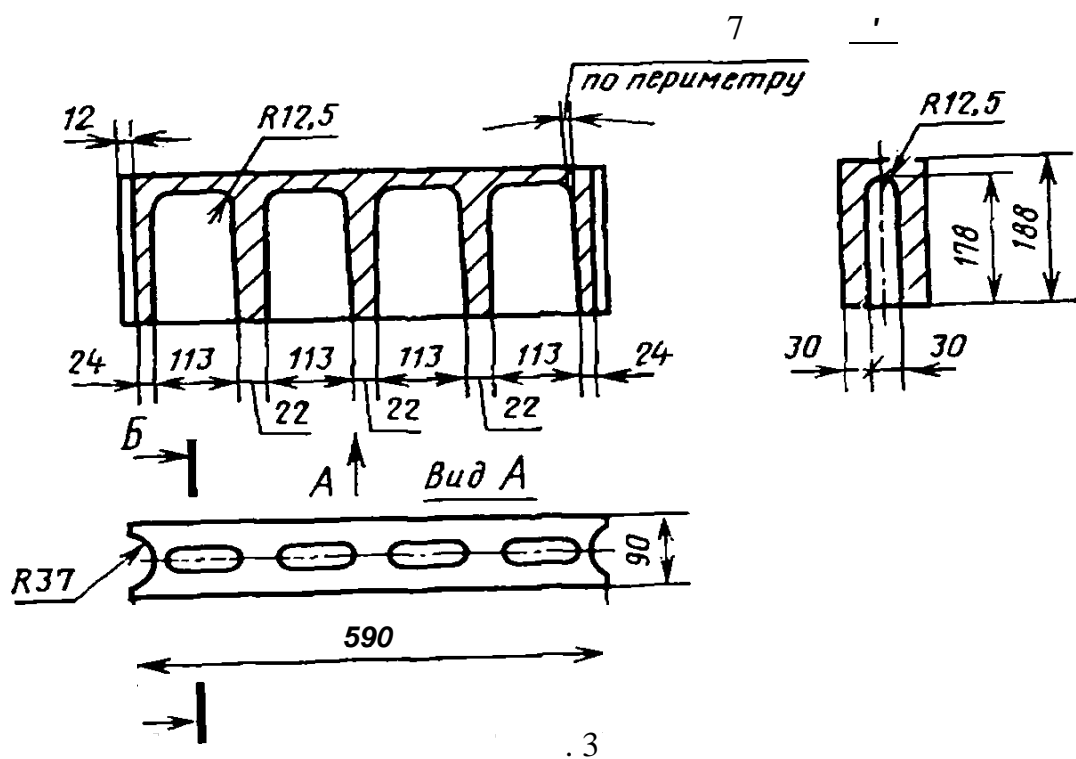
. 1

В-В повернуто





| | | | | |
|-----|-------|-----|---|---|
| -£ | 3 4 - | 4 - | - | 1 |
| 390 | | | | |
| 5 | | . 2 | | |



1

2.1.

2.2.

. 2.

2

| , | : | ± 4 | ± 4 |
|-----|----|---------|---------|
| , | | ± 3 | ± 3 |
| , | 20 | ± 4 | ± 4 |
| 100 | | 6 | 4 |
| , | , | 3 | 2 |
| , | , | 10 | 5 |
| | | | |

2.3.

,

6;

— 13015—75
 — 6
 — 3 .

2.4.

,

10

2.5.

,

2.6. 3.

,

50 —
 75 » » » 100
 100 » » 75

:

;

;

,

| | () (/ ²), | | | () (/ ²), | |
|-----|----------------------------|-----------|----|----------------------------|---------|
| | | - | | | - |
| 200 | 20,0(200) | 15,0(150) | 75 | 7,5(75) | 5,0(50) |
| 150 | 15,0(150) | 12,5(125) | 50 | 5,0(50) | 3,5(35) |
| 125 | 12,5(125) | 10,0(100) | 35 | 3,5(35) | 2,8(28) |
| 100 | 10,0(100) | 7,5(75) | 25 | 2,5(25) | 2,0(20) |

-

28

,

-

—

-

2.7.
1.5,

,

25, 15 (, , - ,) 50, 35,
 , , , 25% , 5%.
 2.8. 12%.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

3.

3.1.

, . 250 3.

,

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

()
) (. 3.7)
 6 .

3

23616—79

. 5.

5

| | | | |
|-------------|-----|----|----|
| . | . | . | . |
| 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 |
| 10001—35000 | 125 | 21 | 22 |

3.4.

().

3.5.

, , .

3.6.

, , .

3.7.

, (.
3).

3.8.

, .
,

4.

4.1.

4.1.1. , , 427—75
1 . ,

4.1.2.

1 ^{162—80}
()

4.1.3.

1 .

4.1.4. , 0,5 .

4.2.

10

4.3. , 12730.1—78.

4.4.
8462—75.

10180—78.

4.5. 12730.2—78.

4.6. 7025—78

5.

5.1.

5.2.

13015.3—81.

5.3.

2,5

5.4.

5.5.

6.

6.1.

1.

1

| | , / ³ (. / (• *), /) | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|
| | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 0,30/0,34 | 0,41/0,47 0,40/0,43 | 0,52/0,58 0,49/0,54 | 0,70/0,81 0,62/0,68 | 0,87/0,99 — | — |
| | 0,29/0,35 | 0,41/0,47 | 0,52/0,58 | 0,64/0,70 | — | — |
| | | 0,47/0,52 | 0,52/0,58 | 0,58/0,64 | 0,70/0,81 | 0,83/0,99 |
| () | 0,38/0,44 | 0,48/0,54 | 0,59/0,65 | 0,72/0,78 | 0,85/0,93 | 0,92/1,08 |
| | 0,33/0,41 | 0,44/0,52 | 0,56/0,65 | 0,67/0,79 | 0,80/0,92 | — |
| | — | 0,48/0,55 0,44/0,50 | 0,63/0,69 0,56/0,64 | 0,72/0,83 — | 0,85/0,9 — | 0,99/1,13 — |
| 1. | 1 | | | | | |
| 2. | 1 | | | | | |

11-3-79.

CKU
3.

3%.

2.

2

| | , / ³ (. / (• *), /) | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | 750 | 900 | 1050 | 1200 | 1350 | 1450 |
| | 0,27/0,29 | 0,31/0,34 0,31/0,33 | 0,37/0,39 0,34/0,37 | 0,44/0,49 0,41/0,43 | 0,51/0,55 | • |
| | 0,27/0,29 | 0,31/0,34 | 0,37/0,39 | 0,42/0,44 | — | — |
| | — | 0,34/0,37 | 0,37/0,39 | 0,39/0,42 | 0,44/0,49 | 0,50/0,57 |

. 2

| | (·), / (* °C), | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 750 | 900 | 1050 | 1200 | 1350 | 1450 |
| () | 0,30/0,32 | 0,35/0,37 | 0,39/0,42 | 0,45/0,48 | 0,50/0,55 | 0,57/0,62 |
| | 0,28/0,31 | 0,33/0,37 | 0,38/0,42 | 0,43/0,48 | 0,49/0,53 | |
| | 0,28/0,30 | 0,35/0,39 | 0,41/0,45 | 0,46/0,51 | 0,54/0,58 | 0,65/0,69 |
| 0,33/0,38 | 0,38/0,41 | | | | | |

1-
2.

11-3-79.

3.

1 2.

4.

10%.

3.

3

| | (·), / (* °C), | | | | | |
|-----|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 820 | 980 | 1150 | 1310 | 1470 | 1600 |
| | 0,29/0,31 | 0,33/0,36 | 0,39/0,41 | 0,48/0,53 | 0,56/0,60 | — |
| | 0,29/0,31 | 0,33/0,36 | 0,40/0,42 | 0,46/0,48 | | |
| | | 0,36/0,39 | 0,39/0,41 | 0,43/0,46 | 0,49/0,54 | 0,56/0,63 |
| () | 0,32/0,34 | 0,37/0,39 | 0,42/0,45 | 0,49/0,53 | 0,55/0,60 | 0,61/0,68 |
| | 0,30/0,33 | 0,35/0,39 | 0,41/0,45 | 0,47/0,52 | 0,54/0,56 | |
| | 0,30/0,32 | 0,37/0,41 | 0,43/0,47 | 0,49/0,54 | 0,59/0,63 | 0,70/0,75 |
| | 0,35/0,38 | 0,41/0,43 | | - 1 | — | — |

1. :

11-3-79.

2. . 3

,

3.

,

. 3.

,

4.

10%.

2

,

1.

10178—76,

965—78

45825—80.

22266—76.

9179—77.

125—79.

2.

20260—82,
10268—80.

8268—82,

8736—77,

8267—82,

23254—78,

5578—76,

25818—83

25592—83,
9757—83,

25280—83.

,

,

3.

,

3.1.

81—05—02—78.

-1

6948—81.

81—05—75—74.

3.2.

2067—80,
2263—79.

19113—84

1308.

30—10755—75.
3.3.

| | | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 81—04—225—73. | -1 | 81—79—71 |
| -3 | 6—14—29—258—79. | 6—03—26—77. 88—101 — 253—77. |
| 6—02—6978—72. | -10 | -11 |
| -94 | 10834—76. | |
| 3.4. | | |
| 450—77. | | |
| 6—08—867—79. | | |
| -18—194—76. | | |

4.

| | | | . % |
|--|--------------|----------|------|
| | - | 18172—80 | 1.0 |
| | - | — | 5,0 |
| | - | — | 10,0 |
| | () | — | 3,0 |
| | 8135—74 | — | 3,0 |
| | 21121—75 | — | 2,5 |
| | 2912—79 | — | 3,0 |
| | 4579—79 | — | 0,1 |
| | 14/71—110—77 | — | 1,0 |
| | 25818—83 | — | 10,0 |
| | | — | 5,0 |
| | | — | 3,0 |

1.

, , -

2.

3 8 - 3

3.

(150)

4.

Kj

3%.

R R —

R

,

— &).

8

(/ —

S Kj

8

1.

5.

6.

,

. . . *Tyuteea*

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|---------------|-------|-----------|-------|---------|---------|-------|------|-----|
| . 16 000 | . 26.04 84 | . . . | . 2007 84 1.0 | . . . | . 1,25 | . . . | . 0,98 | . - . . | . . . | . 5 | . . |
| « | » | . « | | | , 123840, | . . . | , .. 6. | . 505 | | .. 3 | |

