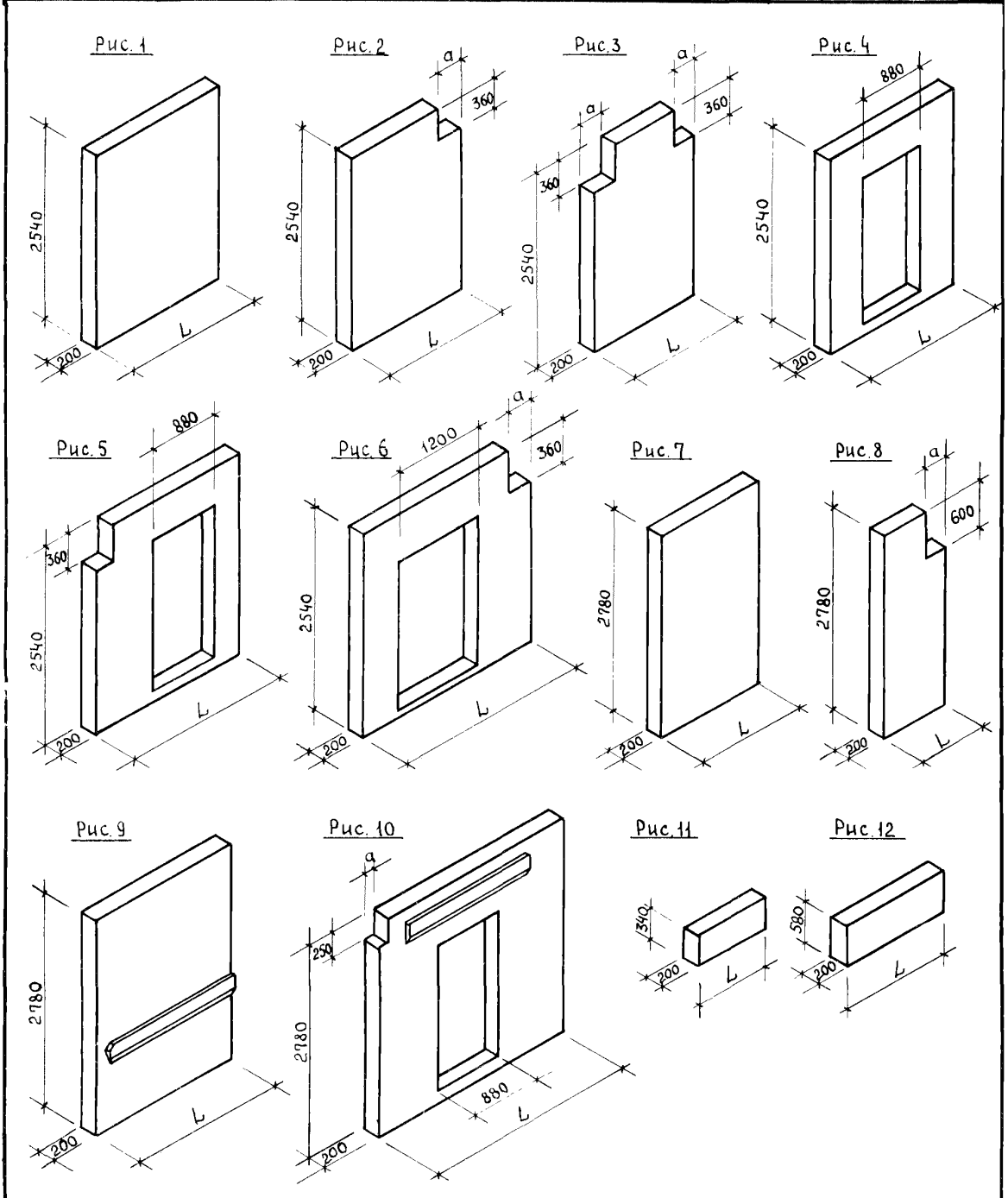


|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <p><b>СССР</b></p>              | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ<br/>                 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>                 КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br/>                 Серия I.134.I-II<br/>                 Вып. I</p> |
| <p><b>ЦИТП</b></p>              | <p>БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ<br/>                 КРУПНОБЛОЧНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>   | <p>УДК 69.022:691.327-412</p>  |
| <p>ОКТАБРЬ<br/> <b>1989</b></p> |   | <p>На 2 листах<br/>                 На 3 страницах<br/>                 Страница I</p>   |



БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ  
КРУШНОБЛОЧНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I 134-I-I  
Вып. I

Лист I  
Страница 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15 или В12,5.

Продольная и поперечная арматура из стали классов Вр-I, А-I, А-III диаметрами от 4-16 мм.

Изделия армируются арматурными блоками, плоскими каркасами и сетками.

| Марка изделий         |                         | Размеры |       | Расход материалов |   |                     | Масса блока, кг |
|-----------------------|-------------------------|---------|-------|-------------------|---|---------------------|-----------------|
|                       |                         | l, мм   | a, мм | тяжелый бетон, м3 | Расход стали, кг натуральной и приваренной к А1 |                     |                 |
|                       |                         |         |       |                   | петлевой вариант                                | беспетлевой вариант |                 |
| Петлевой вариант      | Беспетлевой вариант     |         |       |                   |   |                     |                 |
| СБВ 9.26.2-Т-I        | СБВ 9.26.2-Т-I.0.0.0.5  | 880     | -     | 0,43              | 9,78  | 7,96                | 1075            |
|                       |                         |         |       |                   | 12,02   | 10,20               |                 |
| СБВ 18.26.2-Т-I       | СБВ 18.26.2-Т-I.0.0.0.5 | 1780    | -     | 0,88              | 11,69   | 9,09                | 2215            |
|                       |                         |         |       |                   | 14,46   | 11,86               |                 |
| СБВ 24.26.2-Т-I       | СБВ 24.26.2-Т-I.0.0.0.5 | 2380    | -     | 1,19              | 16,53   | 11,53               | 2970            |
|                       |                         |         |       |                   | 20,45   | 15,45               |                 |
| СБВ 9.26.2-Т-I.0.0.I  | СБВ 9.26.2-Т-I.0.0.I.5  | 880     | 300   | 0,42              | 9,20  | 7,38                | 1040            |
|                       |                         |         |       |                   | 11,64   | 9,82                |                 |
| СБВ 12.26.2-Т-I.0.0.I | СБВ 12.26.2-Т-I.0.0.I.5 | 1180    | 300   | 0,57              | 10,27   | 7,77                | 1420            |
|                       |                         |         |       |                   | 12,90   | 10,40               |                 |
| СБВ 15.26.2-Т-I.0.0.I | СБВ 15.26.2-Т-I.0.0.I.5 | 1480    | 300   | 0,72              | 11,74   | 9,14                | 1810            |
|                       |                         |         |       |                   | 15,01   | 12,41               |                 |
| СБВ 18.26.2-Т-I.0.0.I | СБВ 18.26.2-Т-I.0.0.I.5 | 1780    | 300   | 0,87              | 12,11   | 9,51                | 2180            |
|                       |                         |         |       |                   | 15,55   | 12,95               |                 |
| СБВ 24.26.2-Т-I.0.0.I | СБВ 24.26.2-Т-I.0.0.I.5 | 2380    | 300   | 1,18              | 14,88   | 11,24               | 2940            |
|                       |                         |         |       |                   | 19,14   | 15,50               |                 |
| СБВ 25.26.2-Т-I.0.0.I | СБВ 25.26.2-Т-I.0.0.I.5 | 2500    | 300   | 1,24              | 16,39   | 11,39               | 3100            |
|                       |                         |         |       |                   | 20,73   | 15,73               |                 |
| СБВ 12.26.2-Т-I.0.0.2 | СБВ 12.26.2-Т-I.0.0.2.5 | 1180    | 300   | 0,56              | 9,47  | 6,87                | 1390            |
|                       |                         |         |       |                   | 12,24   | 9,64                |                 |
| СБВ 18.26.2-Т-2.I.2   | СБВ 18.26.2-Т-2.I.2.0.5 | 1750    | -     | 0,51              | 37,70   | 35,10               | 1272            |
|                       |                         |         |       |                   | 51,71   | 49,11               |                 |
| СБВ 24.26.2-Т-2.I.5   | СБВ 24.26.2-Т-2.I.5.0.5 | 2380    | -     | 0,82              | 27,76   | 25,16               | 2040            |
|                       |                         |         |       |                   | 37,84   | 35,24               |                 |
| СБВ 21.26.2-Т-2.I.I.I | СБВ 21.26.2-Т-2.I.I.I.5 | 2080    | 210   | 0,65              | 33,69   | 30,98               | 1632            |
|                       |                         |         |       |                   | 46,30   | 43,59               |                 |
| СБВ 24.26.2-Т-2.I.I.I | СБВ 24.26.2-Т-2.I.I.I.5 | 2380    | 310   | 0,80              | 34,34   | 31,63               | 1990            |
|                       |                         |         |       |                   | 47,25   | 44,54               |                 |
| СБВ 25.26.2-Т-2.I.6.I | СБВ 25.26.2-Т-2.I.6.I.5 | 2500    | 260   | 0,86              | 30,76   | 28,16               | 2150            |
|                       |                         |         |       |                   | 42,15   | 39,55               |                 |
| СБВ 25.26.2-Т-2.3.3.I | СБВ 25.26.2-Т-2.3.3.I.5 | 2500    | 260   | 0,72              | 35,85   | 33,25               | 1810            |
|                       |                         |         |       |                   | 49,47   | 46,87               |                 |
| СБВ 9.28.2-Т-I        | СБВ 9.28.2-Т-I.0.0.0.5  | 880     | -     | 0,47              | 11,20   | 9,38                | 1180            |
|                       |                         |         |       |                   | 13,75   | 11,93               |                 |
| СБВ 15.28.2-Т-I       | СБВ 15.28.2-Т-I.0.0.0.5 | 1480    | -     | 0,81              | 15,40   | 11,23               | 2012            |
|                       |                         |         |       |                   | 18,82   | 14,65               |                 |
| СБВ 18.28.2-Т-I       | СБВ 18.28.2-Т-I.0.0.0.5 | 1780    | -     | 0,97              | 15,24   | 11,60               | 2420            |
|                       |                         |         |       |                   | 18,83   | 15,19               |                 |
| СБВ 24.28.2-Т-I       | СБВ 24.28.2-Т-I.0.0.0.5 | 2380    | -     | 1,30              | 18,43   | 13,43               | 3260            |
|                       |                         |         |       |                   | 22,88   | 17,58               |                 |
| СБВ 9.28.2-Т-I.0.0.I  | СБВ 9.28.2-Т-I.0.0.I.5  | 880     | 300   | 0,45              | 10,62   | 8,80                | 1130            |
|                       |                         |         |       |                   | 13,36   | 11,54               |                 |
| СБВ 12.28.2-Т-3       | СБВ 12.28.2-Т-3.0.5     | 1180    | -     | 0,66              | 24,64   | 22,14               | 1640            |
|                       |                         |         |       |                   | 32,87   | 30,17               |                 |
| СБВ 12.28.2-Т-3.I     | СБВ 12.28.2-Т-3.I.5     | 1180    | -     | 0,66              | 24,64   | 22,14               | 1640            |
|                       |                         |         |       |                   | 32,87   | 30,17               |                 |
| СБВ 21.28.2-Т-3.I     | СБВ 21.28.2-Т-3.I.5     | 2080    | -     | 1,17              | 29,49   | 25,85               | 2915            |
|                       |                         |         |       |                   | 39,19   | 35,55               |                 |

**БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ  
КРУПНОБЛОЧНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I. I34. I-II  
Вып. I

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

| Марка изделий             |  | Размеры |       | Расход материалов |                              |                           | Масса блока, кг  |
|---------------------------|--|---------|-------|-------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|
|                           |  | l, мм   | a, мм | тяжелый бетон, м3 | Расход стали, кг натуральной |                           |                  |
| Петлевой вариант          | Беспетлевой вариант                                      |         |       |                   |                              |                           | петлевой вариант |
| СБВ 27.28.2-Т-4.2.7. I    | СБВ 27.28.2-Т-4.2.7. I.5<br><small>по рис. 10</small>    | 2690    | 100   | 1,15              | <del>44,92</del><br>60,61    | <del>41,28</del><br>56,97 | 2865             |
| СБВ 27.28.2-Т-4.2.7. I. I | СБВ 27.28.2-Т-4.2.7. I. I.5                              | 2680    | 100   | 1,15              | <del>44,92</del><br>60,61    | <del>41,28</del><br>56,97 | 2865             |
| СБВ 27.28.2-Т-4.3.4. I    | СБВ 27.28.2-Т-4.3.4. I.5                                 | 2680    | 100   | 0,99              | <del>43,74</del><br>58,93    | <del>40,10</del><br>55,29 | 2470             |
| СБВ 27.28.2-Т-4.3.4. I. I | СБВ 27.28.2-Т-4.3.4. I. I.5<br><small>по рис. 11</small> | 2680    | 100   | 0,99              | <del>43,74</del><br>58,93    | <del>40,10</del><br>55,29 | 2470             |
| ВНР 14.3.2-Т-5            | ВНР 14.3.2-Т-5.5   | 1400    | -     | 0,09              | <del>5,83</del><br>7,57      | <del>5,07</del><br>6,81   | 240              |
| ВНР 15.3.2-Т-5            | ВНР 15.3.2-Т-5.5<br><small>по рис. 12</small>            | 1480    | -     | 0,10              | <del>5,87</del><br>6,63      | <del>5,11</del><br>5,87   | 230              |
| ВНР 15.6.2-Т-5            | ВНР 15.6.2-Т-5.5   | 1500    | -     | 0,17              | <del>7,49</del><br>9,64      | <del>6,73</del><br>8,88   | 425              |

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Блоки предназначены для применения во внутренних стенах 5 и 9-этажных жилых зданий.

Предел огнестойкости стен из блоков более 2 часов.

**С2ББ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.**

**С3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 48 кгс/м2.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия СБВ I2.26.2-Т-I.0.0.0.5:

СБВ - стеновой блок внутренний,

I2 - длина блока в дециметрах,

26 - высота блока в дециметрах,

2 - толщина блока в дециметрах,

Т - бетон тяжелый,

I.0.0.0.5 - глухой, без проема, без подрезки для опирания перемычки, беспетлевой вариант.

Серия I. I34. I-II, вып. I разработана взамен серии I. I34-I, вып.4.

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Вып. I. Блоки толщиной 20 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 278 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп.Б**

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Госкомархитектуры с 25.06.89 приказ № 113 от 19.06.89. Срок действия 1995г.**

**В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, I25878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22.**

Инв. № 23880

Катал. л. № 064172

Г. И. Зыкина

Г. И. инженер  
проекта

Г. И. инженер  
института