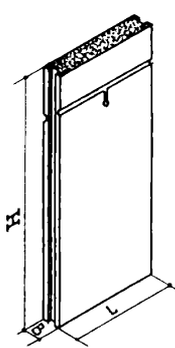
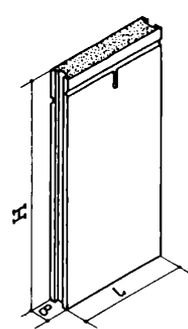
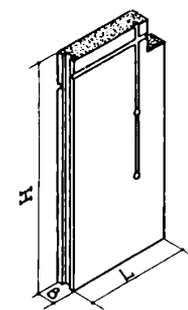
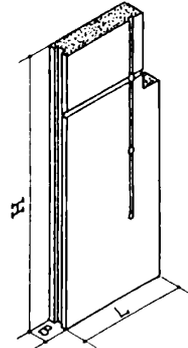
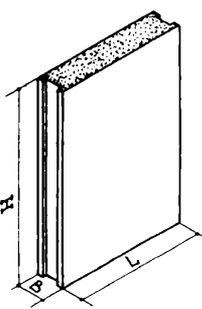
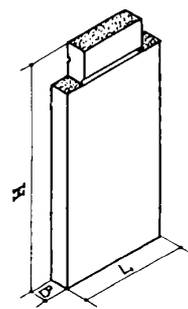
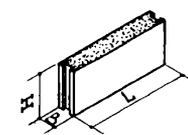
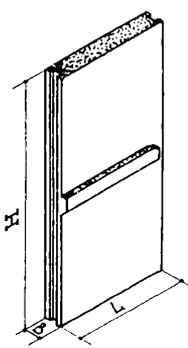
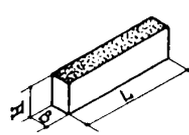
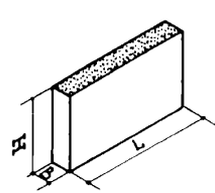
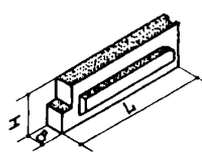


|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <p><b>СССР</b></p>              | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br/>                 УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>                 КОНСТРУКЦИИ<br/>                 И ИЗДЕЛИЯ<br/>                 Серия I.134.I-15<br/>                 выпуски I-1; I-2; I-3<br/>                 УДК 691-412.69.022.4</p> |
| <p><b>ЦИТП</b></p>              | <p>БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН<br/>                 ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ<br/>                 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА</p>                          | <p><b>FEOK</b></p>   |
| <p>ОКТАБРЬ<br/> <b>1986</b></p> |  | <p>На 2 листах<br/>                 На 4 страницах<br/>                 Страница I</p>   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>Рис. I</p>    | <p>Рис. 2</p>     | <p>Рис. 3</p>     | <p>Рис. 4</p>    |
| <p>Рис. 5</p>  | <p>Рис. 6</p>   | <p>Рис. 7</p>   | <p>Рис. 8</p>  |
| <p>Рис. 9</p>  | <p>Рис. 10</p>  | <p>Рис. 11</p>  |   |

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  
 ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
 ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
 КОНСТРУКЦИИ  
 И ИЗДЕЛИЯ  
 Серия I. I34, I15  
 Вып. I-1; I-2; I-3

Лист I  
 Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон - тяжелый М150, М200

Средняя плотность бетона 2400 кг/м<sup>3</sup>

Плоские каркасы и сетки из стали класса А-I диаметром 6...12 мм, А-III диаметром 6...20мм по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup> и класса Вр-I диаметром 4 мм по ГОСТ 6727-80<sup>X</sup>.

Монтажные петли из стали класса А-I марки ВСтЗпс2 по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup>.

В закладных изделиях применяется прокат из стали класса ВСтЗкп2.

Блоки армированы пространственными каркасами.

Номенклатура блоков внутренних стен

| Рис. | Марка изделия     | Размеры, мм |      |     | Расход материалов |                      |           |                        |        | Масса т |
|------|-------------------|-------------|------|-----|-------------------|----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
|      |                   | L           | H    | B   | бетон             |                      | сталь, кг |                        |        |         |
|      |                   |             |      |     | марка             | объем м <sup>3</sup> | натур.    | приведен. к классу А-I | прокат |         |
| 1    | БВ9.28.20-150Т    | 880         |      |     |                   | 0,41                 | 7,85      | 9,54                   | 2,40   | 1,16    |
|      | БВ10.28.20-150Т   | 980         |      |     |                   | 0,46                 | 8,80      | 10,93                  | 2,40   | 1,32    |
|      | БВ11.28.20-150Т   | 1040        |      |     |                   | 0,50                 | 9,46      | 11,63                  | 2,40   | 1,41    |
|      | БВ12.28.20-150Т   | 1180        |      |     |                   | 0,58                 | 10,50     | 13,16                  | 2,40   | 1,63    |
|      | БВ13.28.20-150Т   | 1280        | 2780 | 200 | 150               | 0,63                 | 10,66     | 13,40                  | 2,40   | 1,79    |
|      | БВ15.28.20-150Т   | 1480        |      |     |                   | 0,74                 | 11,72     | 14,95                  | 2,40   | 2,10    |
|      | БВ18.28.20-150Т   | 1780        |      |     |                   | 0,91                 | 13,75     | 17,60                  | 2,40   | 2,57    |
|      | БВ12.30.20-150Т   | 1180        | 3040 |     |                   | 0,63                 | 12,61     | 16,26                  | 2,40   | 1,78    |
|      | БВ15.30.20-150Т   | 1480        |      |     |                   | 0,81                 | 14,68     | 18,97                  | 2,40   | 2,22    |
| 2    | БВ9.26.20-150Т    | 880         |      |     |                   | 0,37                 | 7,48      | 8,99                   | 2,40   | 1,04    |
|      | БВ10.26.20-150Т   | 980         |      |     |                   | 0,42                 | 8,35      | 10,27                  | 2,40   | 1,18    |
|      | БВ11.26.20-150Т   | 1040        |      |     |                   | 0,45                 | 8,41      | 10,36                  | 2,40   | 1,27    |
|      | БВ12.26.20-150Т   | 1180        | 2540 | 200 | 150               | 0,52                 | 9,93      | 12,32                  | 2,40   | 1,47    |
|      | БВ15.26.20-150Т   | 1480        |      |     |                   | 0,67                 | 11,01     | 13,91                  | 2,40   | 1,90    |
|      | БВ18.26.20-150Т   | 1780        |      |     |                   | 0,82                 | 12,93     | 16,39                  | 2,40   | 2,33    |
| 3    | БВ10.28.20-150Т-3 | 980         |      |     |                   | 0,48                 | 8,81      | 10,95                  | 2,40   | 1,36    |
|      | БВ11.28.20-150Т-3 | 1040        | 2780 |     |                   | 0,51                 | 9,47      | 11,65                  | 2,40   | 1,45    |
|      | БВ12.28.20-150Т-3 | 1180        |      |     |                   | 0,59                 | 10,51     | 13,17                  | 2,40   | 1,67    |
|      | БВ10.26.20-150Т-3 | 980         |      |     |                   | 0,43                 | 10,14     | 12,63                  | 2,40   | 1,22    |
|      | БВ11.26.20-150Т-3 | 1040        | 2540 | 200 | 150               | 0,46                 | 11,32     | 14,37                  | 2,40   | 1,31    |
|      | БВ12.26.20-150Т-3 | 1180        |      |     |                   | 0,53                 | 8,93      | 11,42                  | 1,20   | 1,51    |
|      | БВ15.26.20-150Т-3 | 1480        |      |     |                   | 0,69                 | 10,06     | 13,08                  | 1,20   | 1,94    |
|      | БВ6.26.20-150Т-3  | 580         |      |     |                   | 0,24                 | 8,53      | 10,54                  | 2,40   | 0,68    |
| 4    | БВ9.26.20-150Т-3  | 880         |      |     |                   | 0,38                 | 8,61      | 10,65                  | 2,40   | 1,08    |
|      | БВ12.30.20-150Т-3 | 1180        | 3040 | 200 | 150               | 0,59                 | 8,05      | 10,17                  | 2,40   | 1,67    |
| 5    | БВ15.30.20-150Т-3 | 1480        |      |     |                   | 0,77                 | 9,88      | 12,25                  | 2,40   | 2,18    |
|      | БВ6.22.20-150Т    | 580         | 2180 | 200 | 150               | 0,22                 | 3,39      | 4,29                   | 0,60   | 0,63    |
| 6    | БВ9.26.20-150Т-4  | 880         |      |     |                   | 0,42                 | 6,94      | 8,76                   | 1,20   | 1,18    |
|      | БВ10.26.20-150Т-4 | 980         | 2540 | 200 | 150               | 0,47                 | 7,08      | 8,97                   | 1,20   | 1,32    |
|      | БВ12.26.20-150Т-4 | 1180        |      |     |                   | 0,57                 | 8,66      | 11,02                  | 1,20   | 1,61    |
|      | БВ15.26.20-150Т-4 | 1480        |      |     |                   | 0,71                 | 9,09      | 11,65                  | 1,20   | 2,01    |

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.134.115  
Вып. 1-1; 1-2; 1-3

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

| Рис.              | Марка изделия     | Размеры, мм |      |     | Расход материалов |                         |           |                       |        | Масса<br>Т |
|-------------------|-------------------|-------------|------|-----|-------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------|------------|
|                   |                   | L           | H    | B   | бетон             |                         | сталь, кг |                       |        |            |
|                   |                   |             |      |     | марка             | объем<br>м <sup>3</sup> | натур.    | прив.<br>к кл.<br>А-Г | прокат |            |
| 7                 | БВ9.5.20-150Т     | 880         |      |     |                   | 0,07                    | 3,45      | 3,85                  | 1,20   | 0,20       |
|                   | БВ10.5.20-150Т    | 980         |      |     |                   | 0,08                    | 3,55      | 4,00                  | 1,20   | 0,23       |
|                   | БВ11.5.20-150Т    | 1040        |      |     |                   | 0,09                    | 3,51      | 3,94                  | 1,20   | 0,25       |
|                   | БВ12.5.20-150Т    | 1180        |      |     |                   | 0,10                    | 3,63      | 4,11                  | 1,20   | 0,28       |
|                   | БВ13.5.20-150Т    | 1280        | 480  | 200 | 150               | 0,11                    | 3,74      | 4,28                  | 1,20   | 0,31       |
|                   | БВ15.5.20-150Т    | 1480        |      |     |                   | 0,13                    | 3,90      | 4,51                  | 1,20   | 0,37       |
|                   | БВ18.5.20-150Т    | 1780        |      |     |                   | 0,16                    | 4,23      | 4,50                  | 1,20   | 0,45       |
|                   | БВ12.9.20-150Т    | 1180        | 880  |     |                   | 0,18                    | 3,93      | 4,54                  | 1,20   | 0,52       |
| БВ12.15.20-150Т   | 1180              | 1520        |      |     | 0,32              | 4,39                    | 5,32      | 1,20                  | 0,90   |            |
| 8                 | БВ19.28.20-150Т-1 | 1940        |      |     |                   | 1,03                    | 22,78     | 31,78                 | 1,20   | 2,91       |
|                   | БВ18.28.20-150Т-1 | 1780        |      |     |                   | 0,93                    | 20,04     | 27,17                 | 1,20   | 2,63       |
|                   | БВ13.28.20-150Т-1 | 1280        |      |     |                   | 0,65                    | 17,46     | 22,89                 | 2,00   | 1,84       |
|                   | БВ19.28.20-150Т-2 | 1940        | 2780 | 200 | 150               | 1,03                    | 22,78     | 31,78                 | 1,20   | 2,91       |
|                   | БВ18.28.20-150Т-2 | 1780        |      |     |                   | 0,93                    | 20,04     | 27,17                 | 1,20   | 2,63       |
| БВ13.28.20-150Т-2 | 1280              |             |      |     | 0,65              | 17,46                   | 22,89     | 2,00                  | 1,84   |            |
| 9                 | БВ13.3.20-200Т-5  | 1280        |      |     |                   | 0,06                    | 5,38      | 6,17                  | 1,20   | 0,25       |
|                   | БВ14.3.20-200Т-5  | 1380        |      |     |                   | 0,09                    | 6,25      | 7,40                  | 1,20   | 0,27       |
|                   | БВ15.3.20-200Т-5  | 1480        | 340  |     |                   | 0,09                    | 6,41      | 7,61                  | 1,20   | 0,29       |
|                   | БВ18.3.20-200Т-5  | 1780        |      |     |                   | 0,10                    | 8,53      | 10,32                 | 1,20   | 0,35       |
|                   | БВ19.3.20-200Т-5  | 1880        |      |     |                   | 0,12                    | 9,99      | 12,89                 | 1,20   | 0,36       |
|                   | БВ122.3.20-200Т-5 | 2200        |      |     |                   | 0,13                    | 14,87     | 18,80                 | 1,20   | 0,43       |
|                   | БВ115.6.20-200Т   | 1480        |      |     |                   | 0,17                    | 5,55      | 6,40                  | 1,20   | 0,49       |
|                   | БВ127.6.20-200Т   | 2680        | 580  | 200 | 200               | 0,31                    | 7,50      | 8,99                  | 1,20   | 0,88       |
|                   | БВ113.3.20-200Т-6 | 1280        |      |     |                   | 0,08                    | 5,94      | 6,97                  | 1,20   | 0,25       |
|                   | БВ14.3.20-200Т-6  | 1380        |      |     |                   | 0,09                    | 6,99      | 8,46                  | 1,20   | 0,27       |
|                   | БВ15.3.20-200Т-6  | 1480        | 340  |     |                   | 0,09                    | 7,73      | 9,28                  | 1,20   | 0,29       |
|                   | БВ18.3.20-200Т-6  | 1780        |      |     |                   | 0,10                    | 12,63     | 15,16                 | 1,20   | 0,35       |
| БВ119.3.20-200Т-6 | 1880              |             |      |     | 0,12              | 13,07                   | 16,18     | 1,20                  | 0,36   |            |
| БВ122.3.20-200Т-6 | 2200              |             |      |     | 0,13              | 20,23                   | 29,07     | 1,20                  | 0,43   |            |
| 10                | БВ114.8.20-200Т-5 | 1360        |      |     |                   | 0,23                    | 6,55      | 8,13                  | 1,20   | 0,66       |
|                   | БВ115.8.20-200Т-5 | 1460        |      |     |                   | 0,25                    | 6,67      | 8,30                  | 1,20   | 0,71       |
|                   | БВ118.8.20-200Т-5 | 1760        | 840  | 200 |                   | 0,30                    | 8,83      | 10,39                 | 1,20   | 0,85       |
|                   | БВ122.8.20-200Т-5 | 2180        |      |     |                   | 0,37                    | 10,19     | 12,36                 | 1,20   | 1,05       |
|                   | БВ133.5.20-200Т-5 | 3260        | 480  |     |                   | 0,32                    | 42,55     | 54,80                 | 1,20   | 0,89       |
|                   | БВ114.8.20-200Т-6 | 1360        |      |     |                   | 0,23                    | 7,99      | 10,17                 | 1,20   | 0,66       |

**БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ I-4 ЭТАЖА  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ I-3 ЭТАЖА**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I. I34. I15  
Вып. I-I; I-2; I-3

Лист 2  
Страница 4

Продолжение

| Рис. | Марка изделия     | Размеры, мм |     |     | Расход материалов |                      |           |                   |        | Масса, т |
|------|-------------------|-------------|-----|-----|-------------------|----------------------|-----------|-------------------|--------|----------|
|      |                   | L           | H   | B   | бетон             |                      | сталь, кг |                   |        |          |
|      |                   |             |     |     | марка             | объем м <sup>3</sup> | натур.    | привед. к кл. А-I | прокат |          |
| I0   | БВН15.8.20-200Т-6 | 1460        | 840 | 200 |                   | 0,25                 | 8,23      | 10,51             | 1,20   | 0,71     |
|      | БВН18.8.20-200Т-6 | 1760        |     |     |                   | 0,30                 | 9,79      | 12,76             | 1,20   | 0,85     |
|      | БВН22.8.20-200Т-6 | 2180        |     |     |                   | 0,37                 | 11,37     | 15,05             | 1,20   | 1,05     |
| I1   | БВН23.6.20-200Т-I | 2280        | 580 |     |                   | 0,29                 | 24,50     | 33,95             | 1,00   | 0,82     |
|      | БВН15.5.20-200Т-I | 1500        | 480 |     |                   | 0,17                 | 17,62     | 24,09             | 1,30   | 0,48     |
|      | БВН23.6.20-200Т-2 | 2280        | 580 | 200 | 200               | 0,29                 | 24,50     | 33,95             | 1,00   | 0,82     |
|      | БВН15.5.20-200Т-2 | 1500        | 480 |     |                   | 0,17                 | 17,62     | 24,09             | 1,30   | 0,48     |

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Блоки внутренних стен предназначены для применения в I-4-этажных жилых зданиях и I-3-этажных общественных зданиях со стенами из крупных легкобетонных блоков.  
Предел огнестойкости блоков - 6 часов.

**С2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные**

**С2ВД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IV**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия

БВ15.30.20-150Т-3

БВ - блок внутренний

15 - длина в дм

30 - высота в дм

20 - ширина в см

150 - марка бетона

Т - бетон тяжелый

3 - блок имеет четверть для опирания переименованного блока

Выпуски I-I; I-2 серии I. I34. I-15 разработаны взамен выпусков 4,5 серии I. I34-2 в части блоков толщиной 200 мм.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I-1 - Блоки толщиной 200 мм, Рабочие чертежи

Выпуск I-2 - Блоки толщиной 200 мм. Арматурные и кладочные изделия. Рабочие чертежи

Выпуск I-3 - Блоки толщиной 200 мм. Карта технического уровня и качества продукции

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 192 форматск.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

ЦНИИЭПграждансельстрой, I17279, Москва, В-279, ул. Профсоюзная, 93а

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госгражданстроем, приказ № 183 от 30.05.86.

Введены в действие с 20.06.86.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

ЦИТН, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 21438  
Катал. л. № 054913