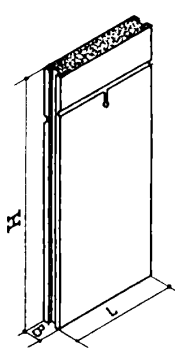
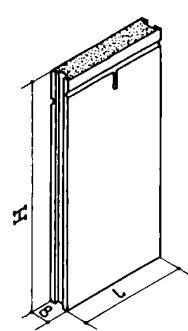
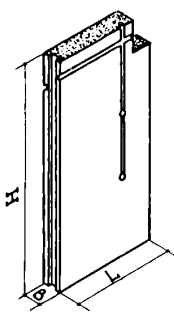
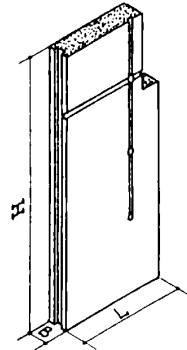
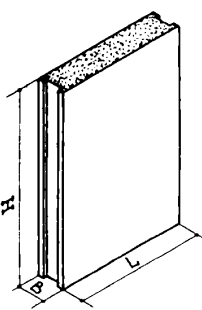
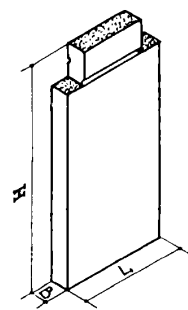
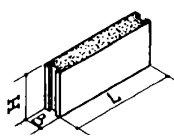
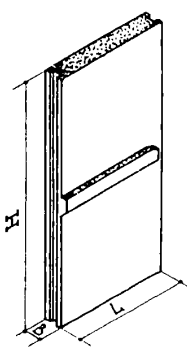
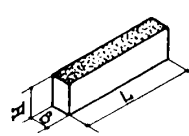
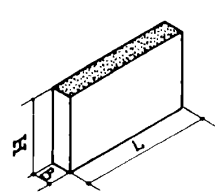
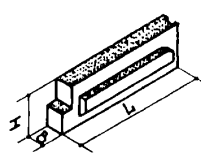


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.134.1-15 выпуски 1-1; 1-2; 1-3 УДК 691-412.69.022.4</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА</p>	<p>FEOK</p>
<p>ОКТАБРЬ 1986</p>		<p>На 2 листах На 4 страницах 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/м³

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

Монтажные петли из стали класса А-I марки ВСтЗпс2 по ГОСТ 5781-82^X.

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 ³	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	
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	
3	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	
	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	
	БВ15.30.20-150Т-3	1480				0,77	9,88	12,25	2,40	2,18	
	5	БВ6.22.20-150Т	580	2180	200	150	0,22	3,39	4,29	0,60	0,63
		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	
6	БВ15.26.20-150Т-4	1480				0,71	9,09	11,65	1,20	2,01	

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ 1-4 ЭТАЖА
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ 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 т
		L	H	B	бетон		сталь, кг			
					марка	объем м ³	натур.	прив. к кл. А-I	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-I	1940				1,03	22,78	31,78	1,20	2,91
	БВ18.28.20-150Т-I	1780				0,93	20,04	27,17	1,20	2,63
	БВ13.28.20-150Т-I	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 ³	натур.	привед. к кл. А-I	прокат	
I 0	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
I I	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, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 21438
Катал. л. № 054913