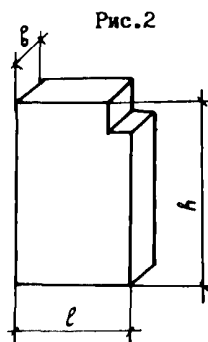
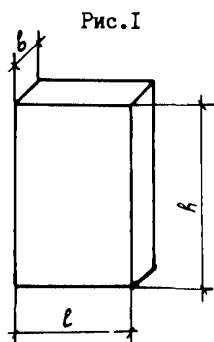


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.134.I-10 Вып. I У.К.69.022
ЦИТП	БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	МЛВА
ФЕВРАЛЬ 1983		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал внутренних стеновых блоков - автоклавный ячеистый бетон М50 класса А, плотностью в сухом состоянии 800 кг/м³. Марка ячеистого бетона по морозостойкости не менее Мрз 35. Блоки армируются объемными каркасами из стали класса Вр-1 диаметрами 3 мм, 4 мм, 5 мм.

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

Марка блока	Размеры, мм			Расход материалов			Масса блока т
	l	b	h	Бетон м ³	Сталь, кг		
					натуральн.	привед. к кл. А-1	
Рис. 1							
СБВ18.27-8Я-10	1780			1,21	11,02	16,20	1,1
СБВ15.27-8Я-10	1480			1,01	8,98	13,20	0,9
СБВ12.27-8Я-10	1180			0,80	6,98	10,26	0,7
СБВ10.27-8Я-10	980			0,67	6,22	9,14	0,6
СБВ 9.27-8Я-10	880			0,60	5,86	8,61	0,5
СБВ 6.27-8Я-10	580			0,39	4,06	5,97	0,4
СБВ18.27-8Я-20	1780			1,21	11,02	16,20	1,1
СБВ15.27-8Я-20	1480	250	2720	1,01	8,98	13,20	0,9
СБВ12.27-8Я-20	1180			0,80	6,98	10,26	0,7
СБВ10.27-8Я-10	980			0,67	6,22	9,14	0,6
СБВ 9.27-8Я-20	880			0,60	5,86	8,61	0,5
СБВ 6.27-8Я-20	580			0,39	4,06	5,97	0,6
СБВ18.27-8Я-30	1780			1,21	11,02	16,20	1,1
СБВ15.27-8Я-30	1480			1,01	8,98	13,20	0,9
СБВ12.27-8Я-30	1180			0,80	6,98	10,26	0,7
СБВ10.27-8Я-30	980			0,67	6,22	9,14	0,6
СБВ 9.27-8Я-30	880			0,60	5,86	8,61	0,5
СБВ 6.27-8Я-30	580			0,39	4,06	5,97	0,4

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.134.I-10 Вып. I	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

Продолжение

Марка блока	Размеры, мм			Расход материалов			Масса блока т
	l	b	h	Бетон, м ³	Сталь, кг		
					натуральн.	привед. к кл. А-I	
СБВ18.12-8Я-10	1780			0,54	6,71	9,86	0,5
СБВ15.12-8Я-10	1480			0,46	5,46	8,03	0,4
СБВ12.12-8Я-10	1180			0,36	4,22	6,20	0,3
СБВ10.12-8Я-10	980		1230	0,36	3,67	5,39	0,3
СБВ 9.12-8Я-10	880			0,27	3,43	5,04	0,2
СБВ 6.12-8Я-10	580			0,18	2,39	3,51	0,2
СБВ18.25-8Я-10	1780		—————	1,12	10,62	15,61	1,0
СБВ15.25-8Я-10	1480			0,93	8,66	12,73	0,8
СБВ12.25-8Я-10	1180			0,84	6,74	9,91	0,7
СБВ10.25-8Я-10	980			0,62	5,98	8,79	0,6
СБВ 9.25-8Я-10	880			0,56	5,62	8,26	0,5
СБВ 6.25-8Я-10	580			0,37	3,90	5,73	0,3
СБВ18.25-8Я-20	1780	250		1,12	10,62	15,61	1,0
СБВ15.25-8Я-20	1480		2520	0,93	8,66	12,73	0,8
СБВ12.25-8Я-20	1180			0,74	6,74	9,91	0,7
СБВ10.25-8Я-20	980			0,62	5,98	8,79	0,6
СБВ 9.25-8Я-20	880			0,56	5,62	8,26	0,5
СБВ 6.25-8Я-20	580			0,37	3,90	5,73	0,3
СБВ18.25-8Я-30	1780			1,12	10,62	15,61	1,0
СБВ15.25-8Я-30	1480			0,93	8,66	12,73	0,8
СБВ12.25-8Я-30	1180			0,74	6,74	9,91	0,7
СБВ10.25-8Я-30	980			0,62	5,98	8,79	0,6
СБВ 9.25-8Я-30	880			0,56	5,62	8,26	0,5
СБВ 6.25-8Я-30	580			0,37	3,90	5,73	0,3
СБВ18.11-8Я-10	1780		—————	0,51	6,51	9,57	0,5
СБВ15.11-8Я-10	1480			0,42	5,30	7,79	0,4
СБВ12.11-8Я-10	1180		1130	0,33	4,10	6,03	0,3
СБВ10.11-8Я-10	980			0,28	3,55	5,22	0,3
СБВ 9.11-8Я-10	880			0,26	3,31	4,87	0,2
СБВ 6.11-8Я-10	580			0,17	2,31	3,40	0,2
Рис.2							
СБВ18.27-8Я-21	1780			1,17	10,41	15,3	1,1
СБВ15.27-8Я-21	1480			0,97	8,45	12,42	0,9
СБВ12.27-8Я-21	1180			0,76	7,29	10,72	0,7
СБВ10.27-8Я-21	980		2720	0,62	5,69	8,36	0,6
СБВ 9.27-8Я-21	880			0,56	5,29	7,77	0,5
СБВ18.27-8Я-31	1780			1,17	10,41	15,3	1,1
СБВ15.27-8Я-31	1480			0,97	8,45	12,42	0,9
СБВ12.27-8Я-31	1180			0,76	7,29	10,72	0,7
СБВ10.27-8Я-31	980	250		0,62	5,69	8,36	0,6
СБВ 9.27-8Я-31	880		—————	0,56	5,29	7,77	0,5
СБВ18.25-8Я-21	1780			1,09	10,09	14,83	1,0
СБВ15.25-8Я-21	1480			0,90	8,21	12,06	0,8
СБВ12.25-8Я-21	1180			0,71	7,05	10,36	0,6
СБВ10.25-8Я-21	980			0,59	5,53	8,13	0,5
СБВ 9.25-8Я-21	880		2520	0,52	5,13	7,54	0,5
СБВ18.25-8Я-31	1780			1,09	10,09	14,83	1,0
СБВ15.25-8Я-31	1480			0,90	8,21	12,06	0,8
СБВ12.25-8Я-31	1180			0,71	7,05	10,36	0,6
СБВ10.25-8Я-31	980			0,59	5,53	8,13	0,5
СБВ 9.25-8Я-31	880			0,52	5,13	7,54	0,5

K100, 200, 300-I+2-83

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.134.I-10 Вып. I	Лист 2 Страница 3
--	--	----------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Несущие блоки внутренних стен из автоклавного ячеистого бетона предназначены для крупноблочных зданий высотой до 5-ти этажей.

Блоки внутренних стен приняты высотой "на этаж". Высота блоков принята для варианта применения перекрытий из ячеистого бетона толщиной 250 мм и высоты этажа в зданиях 2,8 и 3,0 м.

Блоки разработаны глухими, дверные проемы во внутренних стенах образуются путем укладки перемычек на два смежных блока. Перемычки принимаются по ГОСТу 948-76.

Л30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$

С2БВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

Н1Р0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 20°C, 30°C

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

С2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -
- II и III районы

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия

СБВ18.25-8Я-10

СБВ - наименование изделия - стеновой блок внутренний

18 - длина блока - 1780 мм

25 - высота блока - 2520 мм

Я - материал изделия - автоклавный ячеистый бетон

10 - цифры обозначают наличие шпонки на торцах блоков и подрезки для опирания перемычек.

Толщина всех блоков внутренних стен принята 250 мм, поэтому в маркировке этот размер опущен.

В7ВАС ОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Блоки толщиной 250 мм для несущих стен зданий до 5 этажей (высота этажа 2,8; 3,0 м) Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 93 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, наб.р.Мойки, 45

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Госгражданстроем, приказ от 13.10.1982г. № 272, введены в действие с 01.01.1983г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 17946
Катал. л. № 046062

Гл. инженер
(Н.А.Бахирова)

Гл. инженер
проекта

Гл. инженер
института
(А.Т.Котловой)

Гл. инженер
института