

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.234.8-I Выпуски 0, I, 2, 3
	ЦИТП	УДК 69.022:69I.327-4I2
		На 2 листах На 4 страницах Страница I
ФЕВРАЛЬ 1989	БЛОКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ГИПСОБЕТОНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.234.8-I содержит номенклатуру вентиляционных блоков для зданий с высотами этажей 2,8; 3,0; 3,3 м и техническим подпольем высотой 2,0 м, характеристику изделий, монтажные схемы и узлы, указания по монтажу, хранению и транспортировке.

Блоки изготавливаются из бетона марки 100 на гипсовых вяжущих повышенной водостойкости.

Армирование блоков осуществляется сварными сетками и каркасами. Арматура каркасов и сеток принята из проволоки класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*.

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

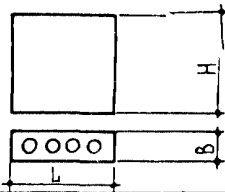
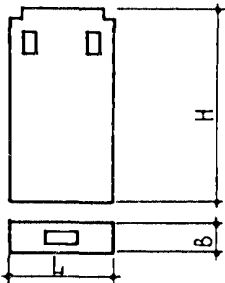
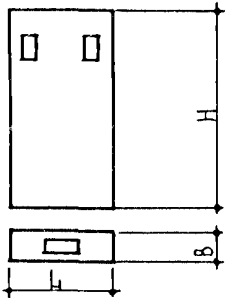
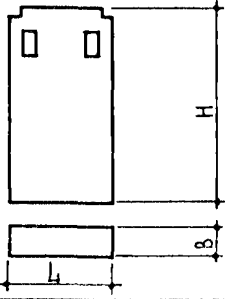
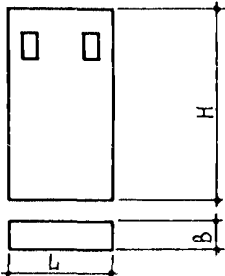
Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Объем бетона, м ³	Расход стали, кг		Масса изделия, т
		L	H	B		натур.	привед. к классу А-I	
BC II.20		1080	1980	260	0,398	12,96	18,71	0,530
BC I5.20		1480			0,526	14,85	22,27	0,699
BC II.28		1080	2780		0,559	14,92	21,59	0,742
BC I5.28		1480			0,738	17,22	25,75	0,977
BC II.30		1080	2980		0,600	17,14	23,83	0,797
BC I5.30		1480			0,791	19,52	28,11	1,046
BC II.33		1080	3280		0,660	18,23	25,43	0,876
BC I5.33		1480			0,871	20,87	30,09	1,153
B II.28			2780		0,546	9,74	12,89	0,719
B II.30		1080	2980	260	0,587	11,96	14,43	0,775
B II.33			3280		0,647	13,06	16,75	0,854

БЛОКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ГИПСОБЕТОНА
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.234.8-I
Выпуски 0,1,2,3

Лист I
Страница 2

Продолжение

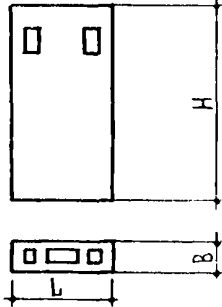
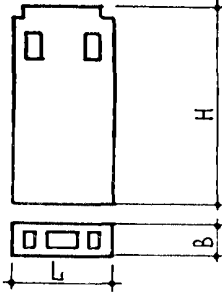
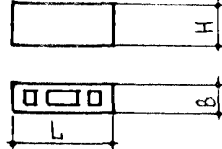
Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Объем бетона, м ³	Расход стали, кг		Масса изделия, т
		L	H	B		натур.	привед. к классу А-I	
ВК II.10		1080	950	260	0,191	4,54	5,62	0,253
ВК I5.10		1480			0,252	5,19	6,58	0,333
ВП II.28		1080	2780	300	0,558	9,83	13,02	0,735
ВП II.30			2980		0,597	12,25	15,56	0,788
ВП II.33			3280		0,657	13,15	16,88	0,867
ВПС II.20		1080	1980	300	0,416	13,49	19,25	0,554
ВПС II.28			2780		0,575	15,49	22,19	0,763
ВПС II.30			2980		0,614	17,91	24,73	0,816
ВПС II.33			3280		0,674	18,81	26,05	0,895
ВПК II.28		1080	2780	300	0,568	9,83	13,03	0,748
ВПК II.30			2980		0,607	12,25	15,56	0,801
ВПК II.33			3280		0,667	13,15	16,88	0,880
ВПСК II.28		1080	2780	300	0,583	15,49	22,19	0,771
ВПСК II.30			2980		0,622	17,91	24,73	0,824
ВПСК II.33			3280		0,682	18,81	26,05	0,905

БЛОКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ГИПСОБЕТОНА
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.234.8-1
Выпуски 0,1,2,3

Лист 2
Страница 3

Продолжение

Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Объем бетона, м ³	Расход стали, кг		Масса изделия, т
		Л	Н	В		натур.	привед. к классу А-I	
ВВС II.20		1080	1980	300	0,400	13,49	19,25	0,533
ВВС II.28			2780		0,558	15,49	22,19	0,741
ВВС II.30			2980		0,598	17,91	24,73	0,795
ВВС II.33			3280		0,657	18,81	26,05	0,873
ВВ II.28		1080	2780	300	0,546	9,83	13,03	0,720
ВВ II.30			2980		0,585	12,25	15,56	0,773
ВВ II.33			3280		0,645	13,15	16,88	0,852
ВВК II.10		1080	950	300	0,188	4,58	5,68	0,249

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вентиляционные блоки предназначены для применения при проектировании и строительстве общественных зданий до 12 этажей по сериям I.020-I/87 и I.090.I-I/88, в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом, с температурой удаляемого воздуха не более 80°C (СНиП 2.04.05-86). Предел огнестойкости блоков - 1,3 часа, предел распространения огня - 0 см (СНиП 2.01.02-85).

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

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

Расшифровка марки блоков: ВС II.20, В II.28, ВК I5.10, ВПС II.30, ВПК II.33, ВПСК II.28, ВВС II.20, ВВ II.28, ВВК II.10

Первая часть марки буквенная:

"ВС" - вентиляционный блок самонесущий;

"В" - вентиляционный блок поэтажного опирания;

"ВК" - вентиляционный блок крышный;

БЛОКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ГИПСОБЕТОНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.234.8-I Выпуски 0,1,2,3	Лист 2 Страница 4
<p>"ВПС" - вентиляционный блок приточный самонесущий; "ВП" - вентиляционный блок приточный поэтажного опирания; "ВПСК" - вентиляционный блок приточный самонесущий под покрытие; "ВПК" - вентиляционный блок приточный поэтажного опирания под покрытие; "ВВС" - вентиляционный блок вытяжной самонесущий; "ВВ" - вентиляционный блок вытяжной поэтажного опирания; "ВВК" - вентиляционный блок вытяжной крышный.</p> <p>Вторая часть марки цифровая: первая группа цифр "11", "15" - округленная длина блока в дециметрах; вторая группа цифр "10", "20", "28", "30", "33" - высота блока в дециметрах.</p> <p>В составе серии разработаны карты технического уровня и качества продукции, распространяемые ЦНИИП реконструкции городов.</p>			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 0. Указания по применению изделий. Выпуск 1. Блоки вентиляционные. Рабочие чертежи. Выпуск 2. Изделия арматурные. Рабочие чертежи. Выпуск 3. Технические условия.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки</p>	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИП реконструкции городов, 121019, г.Москва, проспект Калинина,5	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, письмо № 7-22 от 20.01.88 введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 01.04.1989 г, приказ № 101 от 16.09.1988 г. Срок действия до 01.04.95 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. № 23489	
		Катал.л. № 063059	

Инженер проекта
А.Н. Юдацкий

В.И. Носков

Главный инженер института