

Вентиляционные блоки

Коллеги, предлагаем Вам рассмотреть возможность покупки строительных материалов, производимых нашей компанией для обеспечения собственного производственного процесса.

Строительство здания обязательно включает работы, связанные с вентилированием объекта. Вентиляционные каналы выполняют задачу по обмену воздуха в здании. Воздух поступает через окна, а вытяжка происходит через вентиляционные каналы. При правильной организации вентиляционной системы воздушные массы хорошо циркулируют, свежий воздух проникает в помещение, из него выводится наружу, а люди чувствуют себя комфортно и не ощущают запахов.

Одним из современных материалов при строительстве естественной вытяжки и вентиляции зданий с теплыми и холодными чердаками в современных зданиях гражданского и промышленного назначения, являются **вентиляционные блоки, со специальными вентиляционными каналами.**

Мы производим вентиляционные блоки в соответствии с **ГОСТ 6133-99 «Камни бетонные стеновые»**, которые применяют при строительстве зданий различного назначения, следующих видов:

- **камень стеновой вентиляционный пустотный одноканальный – КСВ-ПС-1;**
- **камень стеновой вентиляционный пустотный двухканальный – КСВ-ПС-2.**

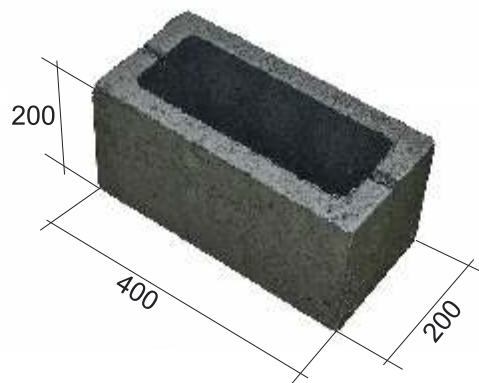
АНТИКРИЗИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Использование КСВ-блоков дешевле

на **72%** чем вентканал (оцинкованный лист)

на **71%** чем кирпич керамический полнотелый

на **68%** чем кирпич керамический пустотелый



Производятся изделия **по современной технологии полусухого объемного вибропрессования**. Каждая партия вентиляционных блоков сопровождается документом о качестве, содержащим сведения о маркировке изделия, дате изготовления, размерах, марке бетона, плотности, прочности на сжатие, технической документации.

Размеры и формы вентиляционных блоков позволяют существенно повысить производительность и уменьшить финансовые и временные расходы на строительство.

Установка пяти блоков заменяет кладку более 60 кирпичей или монтажа 1 пог. метра оцинкованного канала. Точные геометрические формы **вентиляционных блоков** позволяют просто и быстро осуществлять монтаж. Получаемые в результате монтажа вентиляционные каналы не требуют дополнительной обработки.

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	КСВ-ПС-1	КСВ-ПС-2
Габариты, Д×Ш×В	400×200×200	400×200×200
Цвет	серый	серый
Марка по прочности	M150–200	M150–200
Вес, кг	14–18	15–19
Пустотность, %	60	50
Морозостойкость	F25	F25
Водопоглощение, %	≤ 6%	≤ 6%
Плотность, кг/м ³	2200–2400	2200–2400
Геометрический объем, м ³	0,016	0,016
Объем бетона, м ³	0,0063	0,0074
Количество в м ³ в кладке	62	62
Количество в упаковке, шт	48	48
Вес упаковки, кг	672–864	720–912

Наша компания также осуществляет производство и продажу:

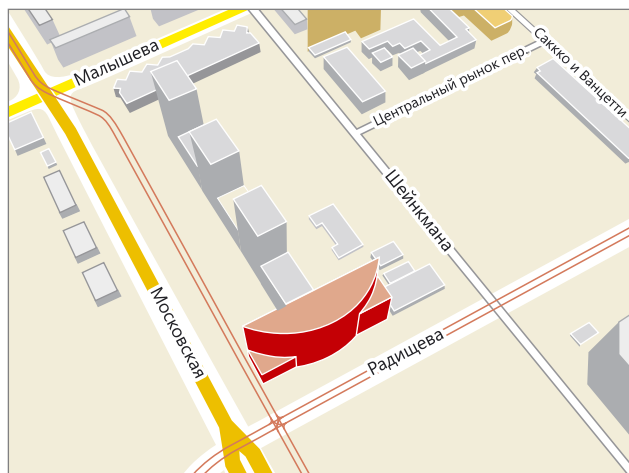
- изделий вибропрессованных;
- товарных бетонов и растворов;
- полистиролбетонных блоков, товарного полистиролбетона и изделий из него;
- железобетонных изделий.

Таблица сравнения использования материалов

Вентиляционный канал КСВ-ПС-1

НАИМЕНОВАНИЕ СТЕНОГО ПЕРЕГОРОДОЧНОГО МАТЕРИАЛА	БЛОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КСВ-ПС-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ (оцинкованный лист)
Производитель ГОСТ, ТУ Размер материала	Корпорация Маяк ГОСТ 6133-99 400×200×200	Разный ГОСТ 530-2012 250×120×65	Разный ГОСТ 530-2012 250×120×88	Разный
Марка по прочности Технологичность монтажа Материал для укладки	M75-200 да раствор	M75-100 раствор	M75-100 раствор	
Объем 1 ед, м ³ Вес, кг Количество на поддоне, шт Количество на поддоне, м ³ Вес поддона с материалом Камаз до 20 т Камаз до 10 т	0,016 14 48 0,768 672 18 9	0,002 4,0 420 0,819 1680 12 6	0,003 3,0 396 1,045 1188 18 9	
Кладка, шт в 1 п. м. Цена за шт, руб. Цена за п. м. материала, руб.	5,0 28,5 143	61,5 7,5 462	45,5 9,0 409	1400
Цена по смете, включая стоимость работ и расходных материалов, руб. за 1 м. п.	396	1385	1227	1400

КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»,
ТОРГОВЫЙ ДОМ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
Екатеринбург, ул. Радищева, 28, офис 1405
(343) 3-844-369 (многоканальный)



www.ural-mayak.ru