



**СЛАВЯНСКИЙ
КИРПИЧ**

РОРОМАХ
ТЕПЛАЯ КЕРАМИКА

КАТАЛОГ КРУПНОФОРМАТНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Почему **POROMAX** называют **ТЕПЛАЯ КЕРАМИКА**

Крупноформатный керамический камень **POROMAX** обладает всеми преимуществами традиционного кирпича, а так же уникальными свойствами, которые достигаются за счет поризованной структуры “черепка” и крупного формата. **POROMAX** – это традиции кирпичного домостроения и современные технологии строительства.

Совершенный по качеству и форме керамический камень изготовлен из экологически чистой глины Новопетровского месторождения. В процессе производства в глину добавляется измельченная рисовая лузга, которая выгорает при обжиге образуя микропоры, улучшающие теплотехнические характеристики.

POROMAX поддерживает оптимальную температуру в доме и обеспечивает естественное кондиционирование. Позволяет повысить качество кирпичной кладки, быстрее возводить стены дома, значительно сократить расходы на строительство. При использовании в строительстве керамического камня **POROMAX** Вы сможете быстро построить превосходный дом, который не боится ни жары, ни холода, ему не страшен ни дождь ни огонь. Дом будет надежным и долговечным.

Теперь еще теплее

Компанией **Славянский кирпич** совместно с немецкой фирмой **ZMB BRAUN GmbH** разработаны и внедрены в производство оптимизированные с учетом проведенных исследований форма, размеры и расположение вертикальных пустот, благодаря чему, коэффициент теплопроводности материала в стене в условиях эксплуатации снижен на 10%.

Новинка 2017 года

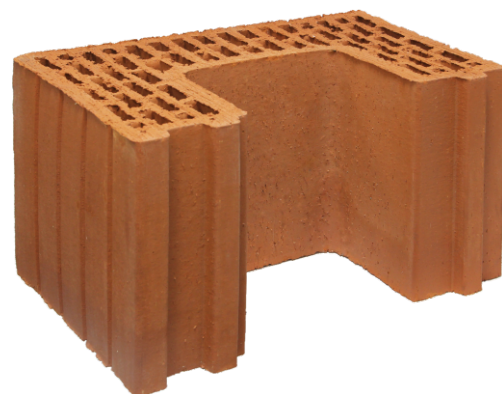
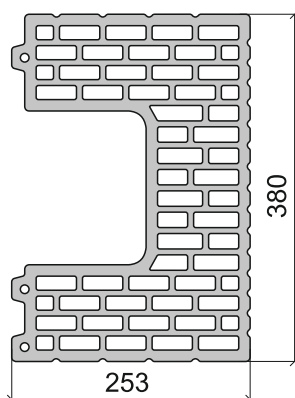
Продолжая работу по совершенствованию керамических стеновых материалов выпускаемых компанией, в целях снижения трудоемкости, повышения несущей способности и качества каменной кладки ограждающих конструкций многоэтажных и малоэтажных зданий с ненесущими стенами, с основным несущим слоем из керамических камней серии **POROMAX-380** в сейсмических районах строительства, компания **Славянский кирпич** совместно с **Центром сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко** и фирмой **ZMB BRAUN GmbH** разработала и в июле 2017 года начала промышленное производство **нового доборного камня POROMAX-380-D-vc** в серии камней **POROMAX-380**.

Камень **POROMAX-380-D-vc** предназначен для устройства вертикальных монолитных железобетонных сердечников в наружных несущих стенах зданий с основным несущим слоем из **керамических камней серии POROMAX-380** толщиной **380 мм**.

Камень **POROMAX-380-D-vc** имеет П-образную форму с наружными размерами, соответствующими размерам камня **POROMAX-380** с выемкой **170 x 135 мм**. Данные размеры позволяют формировать вертикальный колодец в теле кладки сечением **135 x 135 мм** в углу здания и сечением **170 x 135 мм** в пересечение стен вокруг арматурного каркаса с последующей укладкой бетона в колодец с минимальной трудоемкостью кладки и минимальной потерей теплозащитных свойств наружной стены.

POROMAX - 380-D-vc (10.8 NF)

Рабочий размер, мм	380
Размеры, мм	253x380x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,189
Расход раствора, л/шт	1,1
Масса изделия, кг	13,3
Кол-во на поддоне, шт	60



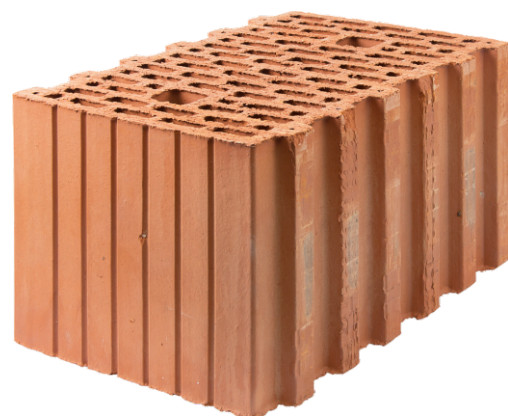
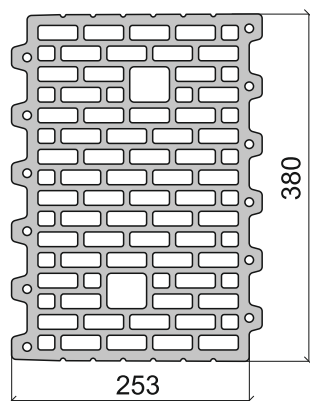
НАЗНАЧЕНИЕ:

УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫХ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

Крупноформатный керамический камень серии **POROMAX - 380**

POROMAX - 380 (10.8 NF)

Рабочий размер, мм	380
Размеры, мм	253x380x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,189
Воздухопроницаемость, кг/(ч·м ²)	0,058
Расход, шт/м ² стены	16,7
Расход раствора, л/шт	1,38
Расход раствора, л/м ² стены	23
Масса изделия, кг	17,0
Кол-во на поддоне, шт	60

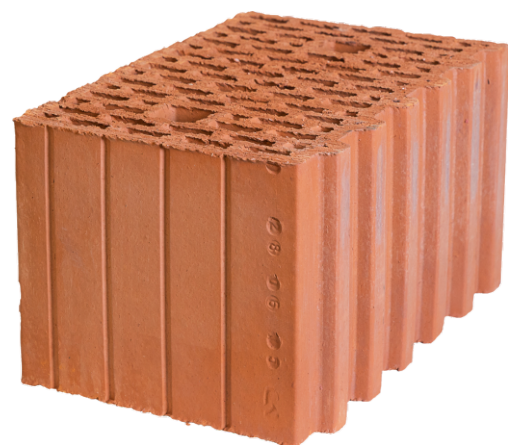
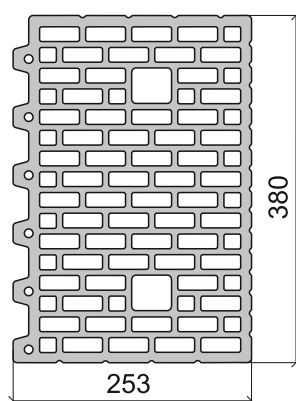


НАЗНАЧЕНИЕ:

ВОЗВЕДЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ НЕСУЩИХ И САМОНЕСУЩИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 380 мм. НЕ ТРЕБУЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УТЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЮФО

POROMAX - 380 D (10.8 NF)

Рабочий размер, мм	380
Размеры, мм	253x380x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,189
Расход раствора, л/шт	1,38
Масса изделия, кг	17,0
Кол-во на поддоне, шт	60

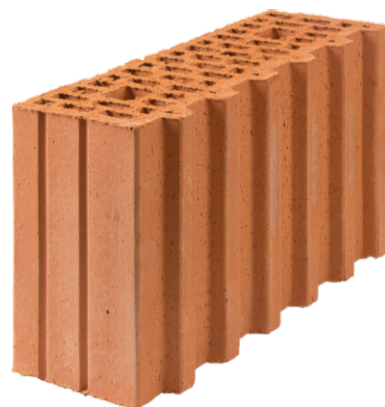
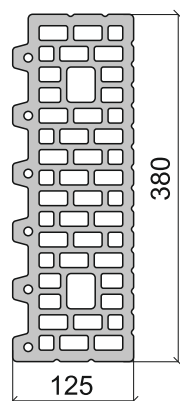


НАЗНАЧЕНИЕ:

ДОБОРНЫЙ КАМЕНЬ. ВОЗВЕДЕНИЕ УГЛОВ, ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, ПРОСТЕНКОВ

POROMAX - 380 1/2 D (5.4 NF)

Рабочий размер, мм	380
Размеры, мм	125x380x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,189
Расход раствора, л/шт	0,7
Масса изделия, кг	8,5
Кол-во на поддоне, шт	120



НАЗНАЧЕНИЕ:

ДОБОРНЫЙ КАМЕНЬ. ВОЗВЕДЕНИЕ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, ПРОСТЕНКОВ

Крупноформатный керамический камень серии **POROMAX - 280**

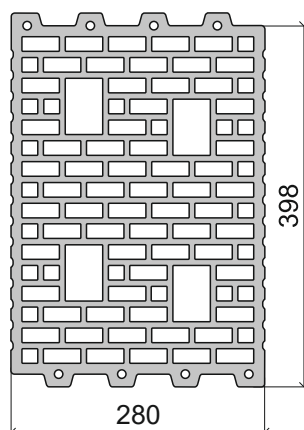
В целях повышения теплозащитных свойств двухслойных ограждающих конструкций многоэтажных зданий с монолитным ж/б каркасом, а так же снижения трудоемкости каменных работ и повышения качества каменной кладки, компания **Славянский кирпич** разработала и приступила к промышленному производству новой серии керамических камней **POROMAX - 280**.

Данная серия состоит из четырех видов камней с пазогребневым соединением предназначенных для устройства наружных стен зданий (не требующих дополнительного утепления для районов ЮФО) толщиной **400 мм (280+120)** с облицовочным слоем из лицевого керамического кирпича формата 1 NF и камень **PORONORM - 3** предназначенный для устройства несущих сборных керамических надоконных перемычек на стальных уголках и завершающих рядов каменной кладки в стенах толщиной 280 мм.

Усовершенствованное расположение вертикальных пустот с одновременным увеличением поризации черепка дало возможность снизить общую плотность керамического камня с сохранением марки по прочности и увеличением несущей способности кладки, как при вертикальном приложении нагрузок, так и в горизонтальном (в плоскости стены), а так же добиться великолепных теплозащитных характеристик.

POROMAX - 280 (12.3 NF)

Рабочий размер, мм	280
Размеры, мм	398x280x215
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,179
Расход, шт/м ² стены	11,2
Расход раствора, л/шт	1,67
Расход раствора, л/м ² стены	18,7
Масса изделия, кг	18,3
Кол-во на поддоне, шт	45

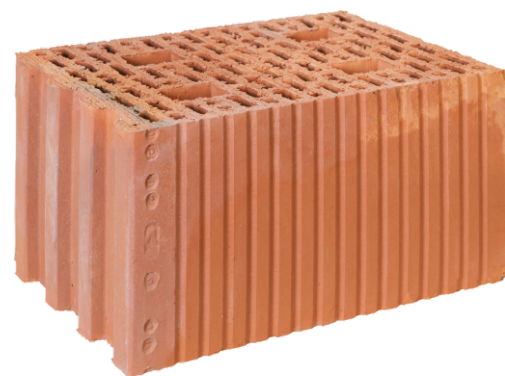
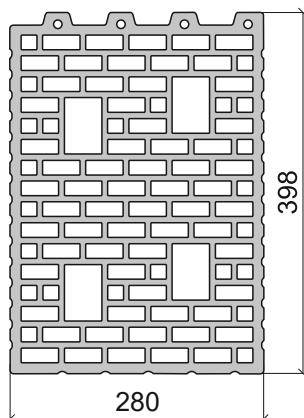


НАЗНАЧЕНИЕ:

КЛАДКА НИЖНИХ И СРЕДНИХ РЯДОВ ОСНОВНОГО КАМЕННОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ **280 мм**.
НЕСУЩИХ, САМОНЕСУЩИХ И НЕНЕСУЩИХ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН

POROMAX - 280 D (12.3 NF)

Рабочий размер, мм	280
Размеры, мм	398x280x215
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,179
Расход раствора, л/шт	1,67
Масса изделия, кг	18,3
Кол-во на поддоне, шт	54

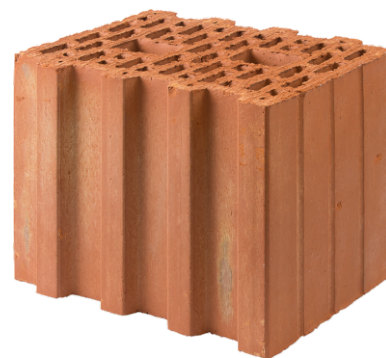
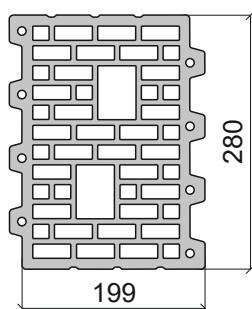


НАЗНАЧЕНИЕ:

ПРИМЫКАНИЕ К Ж/Б ДИАФРАГМАМ (КОЛОННАМ), ОКОНЧАНИЕ РЯДОВ КЛАДКИ В ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ПРИ КЛАДКЕ ОСНОВНОГО КАМЕННОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ **280 мм**. НАРУЖНЫХ СТЕН

POROMAX - 280 1/2 (6.1 NF)

Рабочий размер, мм	280
Размеры, мм	199x280x215
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, ла Вт/(м ² ·°C)	0,179
Расход, шт/м ² стены	22,4
Расход раствора, л/шт	0,8
Расход раствора, л/м ² стены	17,9
Масса изделия, кг	10
Кол-во на поддоне, шт	100

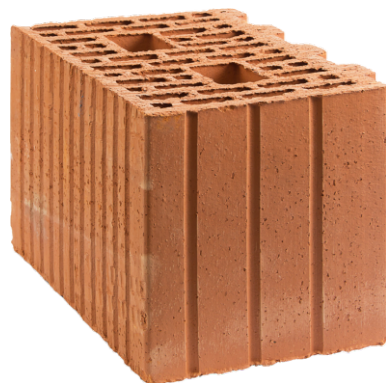
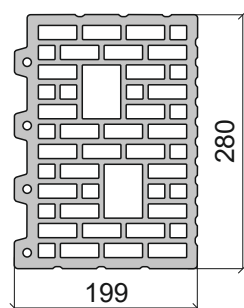


НАЗНАЧЕНИЕ:

КЛАДКА СРЕДНИХ И ВЕРХНИХ РЯДОВ ОСНОВНОГО КАМЕННОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 280 мм. НАРУЖНЫХ СТЕН

POROMAX - 280 1/2 D (6.1 NF)

Рабочий размер, мм	280
Размеры, мм	199x280x215
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, ла Вт/(м ² ·°C)	0,179
Расход раствора, л/шт	0,8
Масса изделия, кг	10
Кол-во на поддоне, шт	100

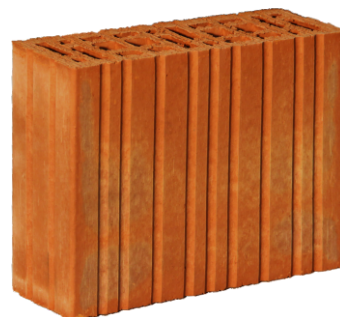
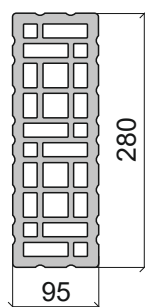


НАЗНАЧЕНИЕ:

ПРИМЫКАНИЕ К Ж/Б ДИАФРАГМАМ (КОЛОННАМ), ОКОНЧАНИЕ РЯДОВ КЛАДКИ В ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМАХ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕВЯЗКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЯДАХ ПРИ КЛАДКЕ ОСНОВНОГО КАМЕННОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 280 мм. ИЗ КАМНЕЙ POROMAX - 280 И POROMAX - 280 1/2 НАРУЖНЫХ СТЕН

PORONORM - 3 (3 NF) - ПРОИЗВОДИТСЯ ПОД ЗАКАЗ

Рабочий размер, мм	280/95
Размеры, мм	280x95x215
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Расход, шт/м ² стены 280 мм	46,3
Расход, шт/м ² стены 95 мм	15,3
Расход раствора, л/шт стены 280 мм	1,3
Расход раствора, л/м ² стены 280 мм	60,2
Расход раствора, л/шт стены 95 мм	0,7
Расход раствора, л/м ² стены 95 мм	10,7
Масса изделия, кг	5,0
Кол-во на поддоне, шт	200



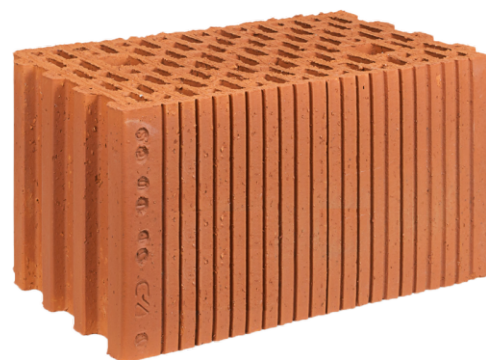
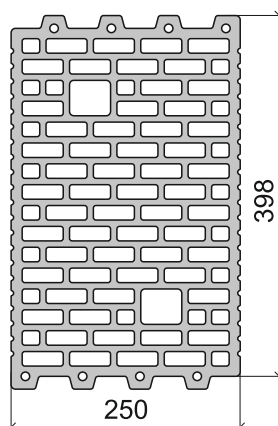
НАЗНАЧЕНИЕ:

КЛАДКА ВЕРХНИХ ЗАВЕРШАЮЩИХ РЯДОВ, ПРИМЫКАНИЕ К Ж/Б ДИАФРАГМАМ (КОЛОННАМ), ОКОНЧАНИЕ РЯДОВ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМАХ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕВЯЗКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЯДАХ ПРИ КЛАДКЕ ОСНОВНОГО КАМЕННОГО СЛОЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 280 мм. ИЗ КАМНЕЙ POROMAX - 280 И POROMAX - 280 1/2

Крупноформатный керамический камень серии **POROMAX - 250**

POROMAX - 250 (11.3 NF)

Рабочий размер, мм	250
Размеры, мм	398x250x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,194
Индекс изоляции шума, R_w (дБ)	52
Расход, шт/м ² стены	10,7
Расход раствора, л/шт	1,5
Расход раствора, л/м ² стены	16
Масса изделия, кг	17,5
Кол-во на поддоне, шт	60

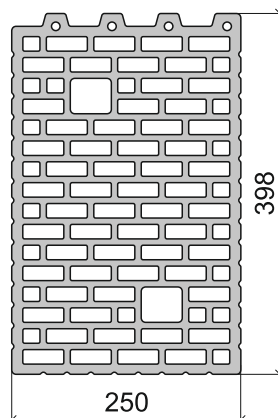


НАЗНАЧЕНИЕ:

ВОЗВЕДЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ НЕСУЩИХ, САМОНЕСУЩИХ И НЕНЕСУЩИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ **250 мм**.

POROMAX - 250 D (11.3 NF)

Рабочий размер, мм	250
Размеры, мм	398x250x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,194
Расход раствора, л/шт	1,5
Масса изделия, кг	17,5
Кол-во на поддоне, шт	60

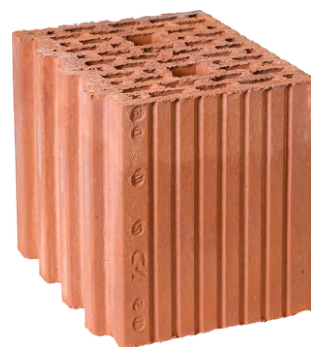
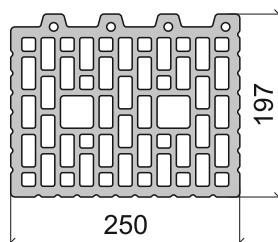


НАЗНАЧЕНИЕ:

ДОБОРНЫЙ КАМЕНЬ. ВОЗВЕДЕНИЕ УГЛОВ, ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, ПРОСТЕНКОВ

POROMAX - 250 1/2 D (5.7 NF)

Рабочий размер, мм	250
Размеры, мм	197x250x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°C)	0,194
Расход раствора, л/шт	0,74
Масса изделия, кг	8,6
Кол-во на поддоне, шт	100

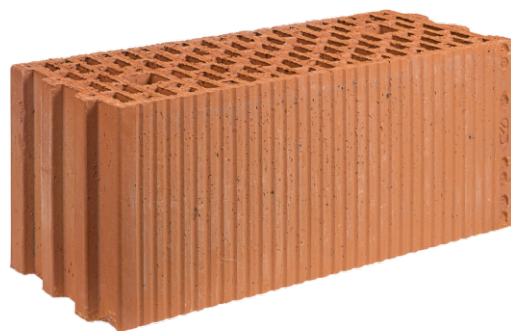
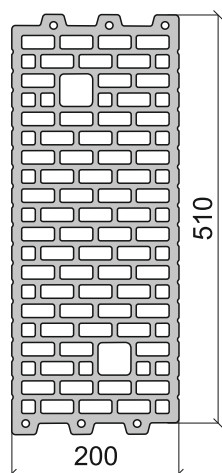


НАЗНАЧЕНИЕ:

ДОБОРНЫЙ КАМЕНЬ. ВОЗВЕДЕНИЕ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, ПРОСТЕНКОВ

POROMAX - 200 (11.5 NF)

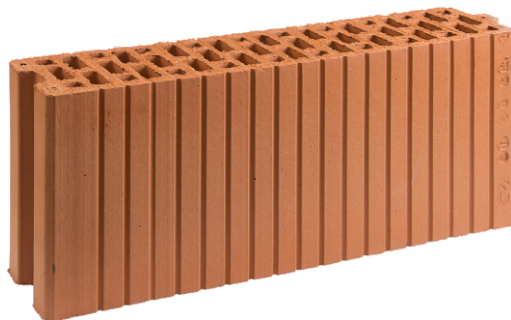
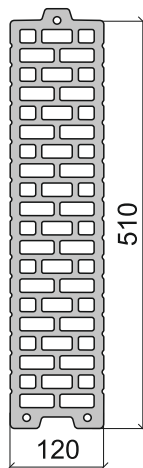
Рабочий размер, мм	200
Размеры, мм	510x200x219
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Теплопроводность стены, λ Вт/(м ² ·°С)	0,197
Индекс изоляции шума, R_w (дБ)	50
Расход, шт/м ² стены	8
Расход раствора, л/шт	1,5
Расход раствора, л/м ² стены	12,0
Масса изделия, кг	18,0
Кол-во на поддоне, шт	60



НАЗНАЧЕНИЕ: ВОЗВЕДЕНИЕ САМОНЕСУЩИХ И НЕНЕСУЩИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 200 мм.

POROMAX - 120 (7 NF)

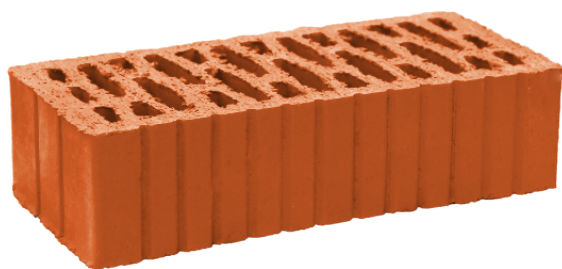
Рабочий размер, мм	120
Размеры, мм	510x120x219
Марка по прочности	M 125
Марка по морозостойкости	F 50
Индекс изоляции шума, R_w (дБ)	45
Расход, шт/м ² стены	8
Расход раствора, л/шт	0,9
Расход раствора, л/м ² стены	7,2
Масса изделия, кг	10,7
Кол-во на поддоне, шт	90



НАЗНАЧЕНИЕ: ВОЗВЕДЕНИЕ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 мм.

PORONORM - 1 (1 NF)

Размеры, мм	250x120x65
Марка по прочности	M 100
Марка по морозостойкости	F 50
Масса изделия, кг	1,6
Кол-во на поддоне, шт	540



НАЗНАЧЕНИЕ: ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И САМОНЕСУЩИХ СТЕН, ДОБОРНЫЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАМНЕЙ **POROMAX - 380**, **POROMAX - 250**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: spk@nt-rt.ru || www.slavkirp.nt-rt.ru