

Уважаемые Застройщики, Проектировщики!

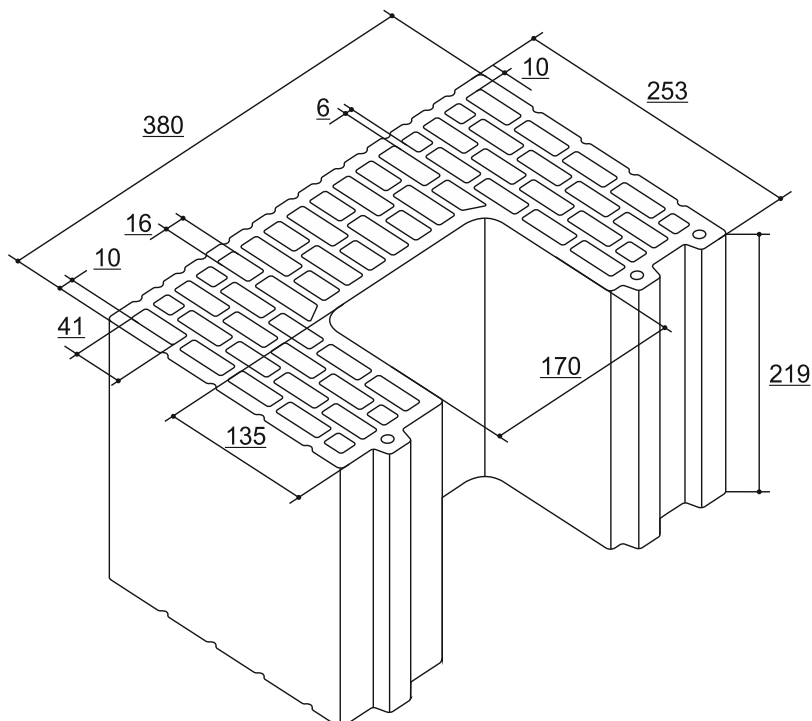
Продолжая работу по совершенствованию керамических стеновых материалов выпускаемых компанией, в целях снижения трудоемкости, повышения несущей способности и качества каменной кладки ограждающих конструкций многоэтажных и малоэтажных зданий с ненесущими стенами, с основным несущим слоем из керамических камней серии **POROMAX-380** в сейсмических районах строительства представляем:

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-vс** в серии керамических камней **POROMAX-380**.

Камень **POROMAX-380-D-vс** 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-vс** 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.

Камень керамический доборный с пазо-гребневым соединением POROMAX-380-D-vс



Характеристики

Рабочий размер 380 мм

Обозначение по ГОСТ 530-2012 КМД-пг 380/10.8НФ/100/1,0/50

Номинальные размеры 380x253x219 мм, выемка 170 x 135 мм, Формат 10,8 НФ

Плотность 860 кг/м³, Теплопроводность λа = 0,189 Вт/м °C, Вес 13,3 кг/шт

Марка по прочности М100, Марка по морозостойкости F50

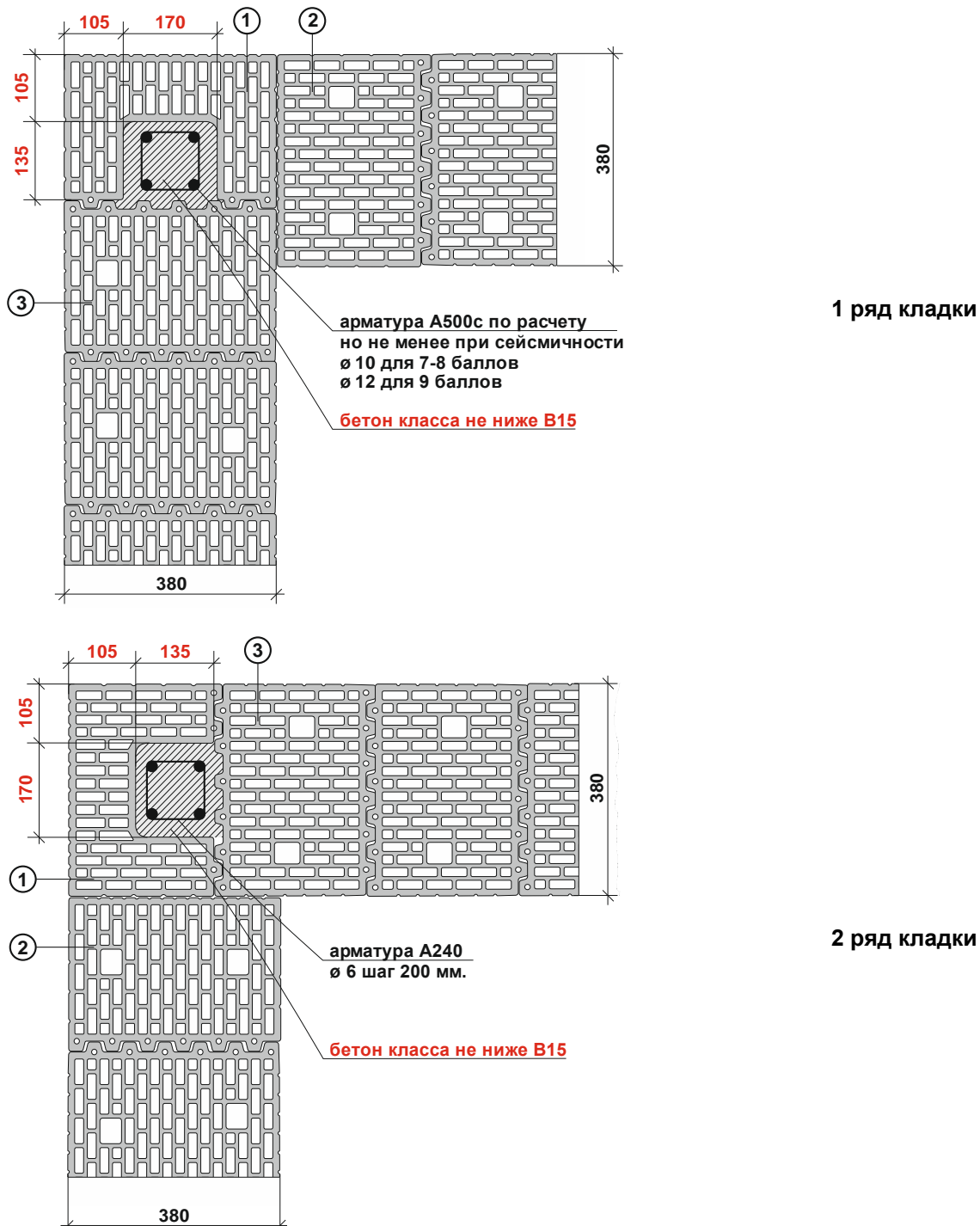
Расход: один камень в каждом ряду кладки по высоте в каждом углу здания и на пересечение наружных и внутренних поперечных и (или) продольных несущих стен

Количество в одной транспортной упаковке 60 шт, **Вес транспортной упаковки** 830 кг

Схемы устройства вертикальных монолитных железобетонных сердечников комплексной конструкции здания в наружных несущих стенах с основным несущим слоем из камня POROMAX-380 с применением POROMAX-380-D-vc

На схемах горизонтальное сетчатое армирование кладки условно не показано.

1. Угол наружный (внутренний)

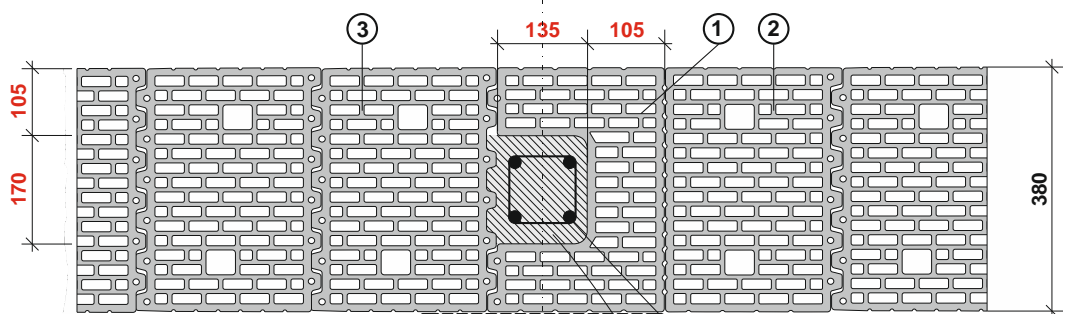


(1) – POROMAX-380-D-vc

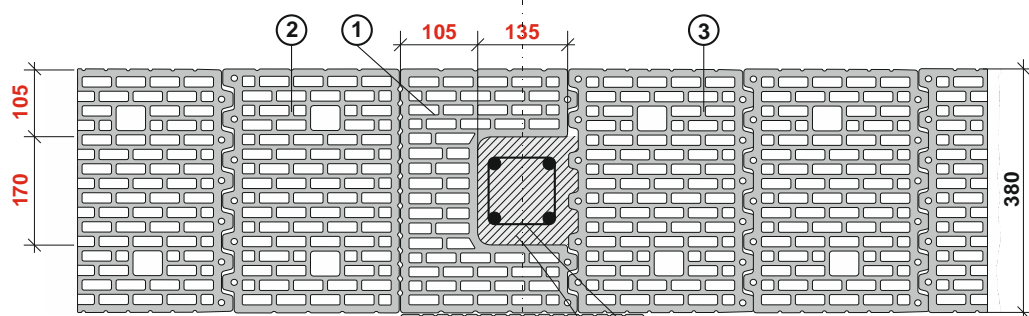
(2) – POROMAX-380-D

(3) – POROMAX-380

2. Пересечение наружных и внутренних поперечных и (или) продольных несущих стен



1 ряд кладки

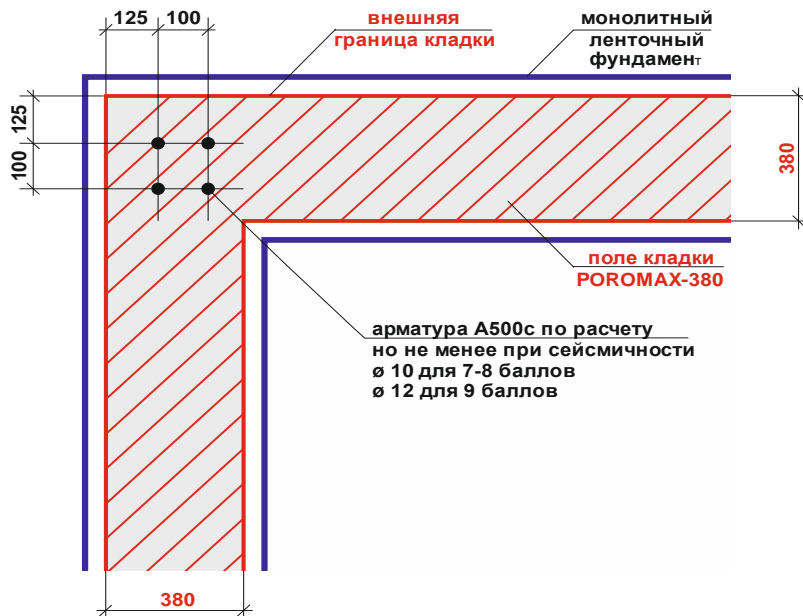


2 ряд кладки

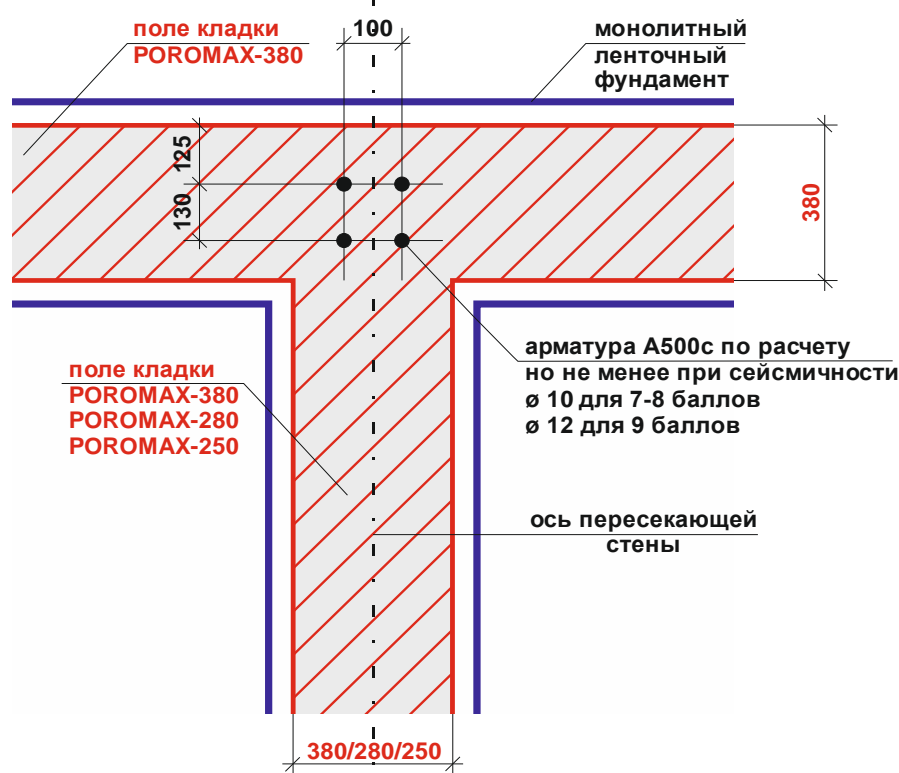
- | | |
|------------------------|---|
| (1) – POROMAX-380-D-vс | (4) – POROMAX-380-D, POROMAX-280-D, POROMAX-250-D |
| (2) – POROMAX-380-D | (5) – POROMAX-380-1/2-D, POROMAX-280-1/2-D, POROMAX-250-1/2-D |
| (3) – POROMAX-380 | (6) – POROMAX-380, POROMAX-280, POROMAX-250 |

Схемы размещения (привязка) стержней арматурных выпусков из монолитного фундамента для каркасов вертикальных железобетонных сердечников комплексной конструкции при использовании камней POROMAX-380-D-vc.

1. Угол наружный (внутренний)



2. Пересечение наружных и внутренних поперечных и (или) продольных несущих стен



С текущими ценами, условиями и сроками поставки, натурными образцами нового керамического камня **POROMAX-380-D-vc** можно ознакомиться в центральном офисе компании Славянский кирпич, в офисах официальных торговых представителей, а так же на сайте компании.