

Уважаемые Застройщики, Проектировщики!

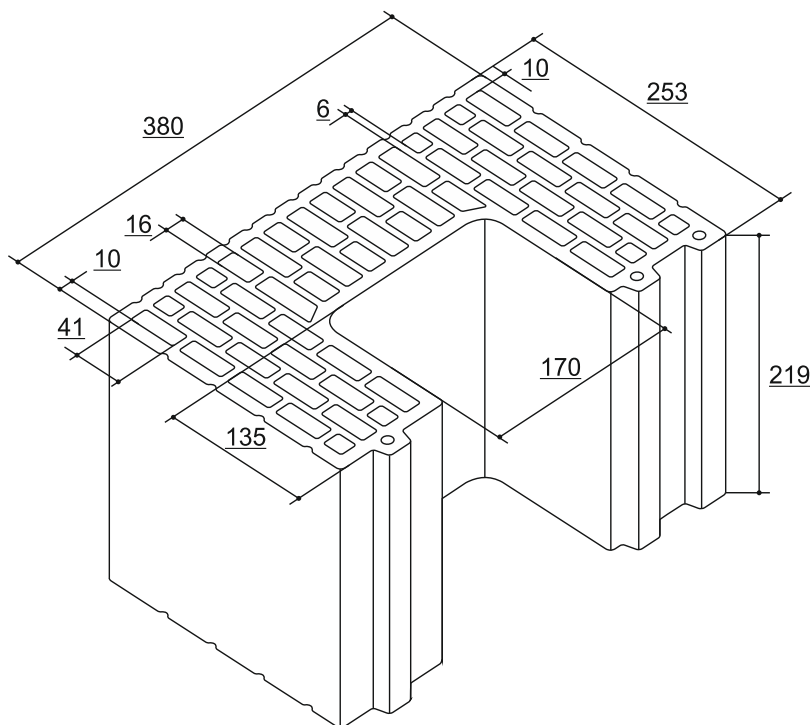
Продолжая работу по совершенствованию керамических стеновых материалов выпускаемых компанией, в целях снижения трудоемкости, повышения несущей способности и качества каменной кладки ограждающих конструкций многоэтажных и малоэтажных зданий с ненесущими стенами, с основным несущим слоем из керамических камней серии **PO®OMAX-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 **PO®OMAX-380-Д-вс** в серии керамических камней **PO®OMAX-380**.

Камень **PO®OMAX-380-Д-вс** предназначен для устройства вертикальных монолитных железобетонных сердечников в наружных несущих стенах зданий с основным несущим слоем из керамических камней серии **PO®OMAX-380** толщиной **380 мм**.

Камень **PO®OMAX-380-Д-вс** имеет П-образную форму с наружными размерами, соответствующими размерам камня **PO®OMAX-380** с выемкой **170 x 135 мм**. Данные размеры позволяют формировать вертикальный колодец в теле кладки сечением **150 x 150 мм** в углу здания и сечением **170 x 150 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 **PO®OMAX-380-Д-вс**



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 $\lambda_a = 0,189$ Вт/м⁰С, Вес 13,3 кг/шт

Марка по прочности М100, Марка по морозостойкости F50

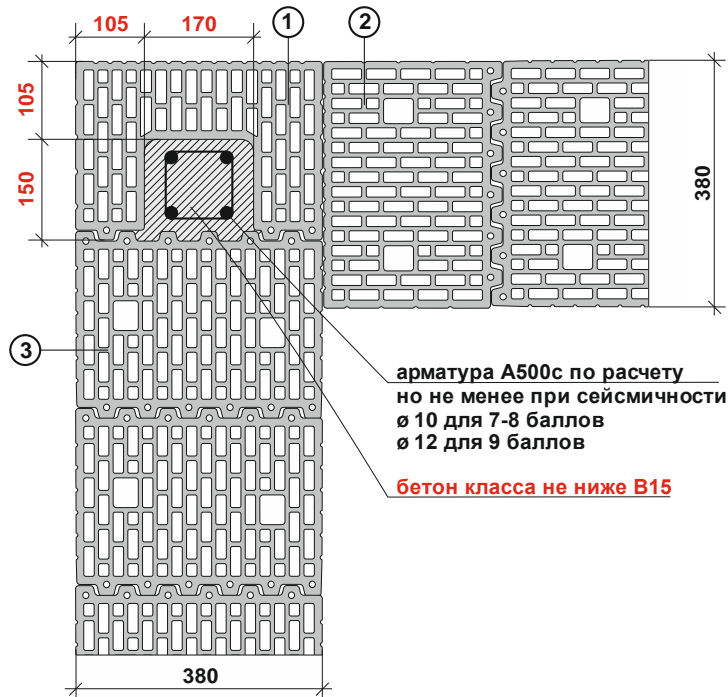
Расход: один камень в каждом ряду кладки по высоте в каждом углу здания и на пересечение наружных и внутренних поперечных и (или) продольных несущих стен

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

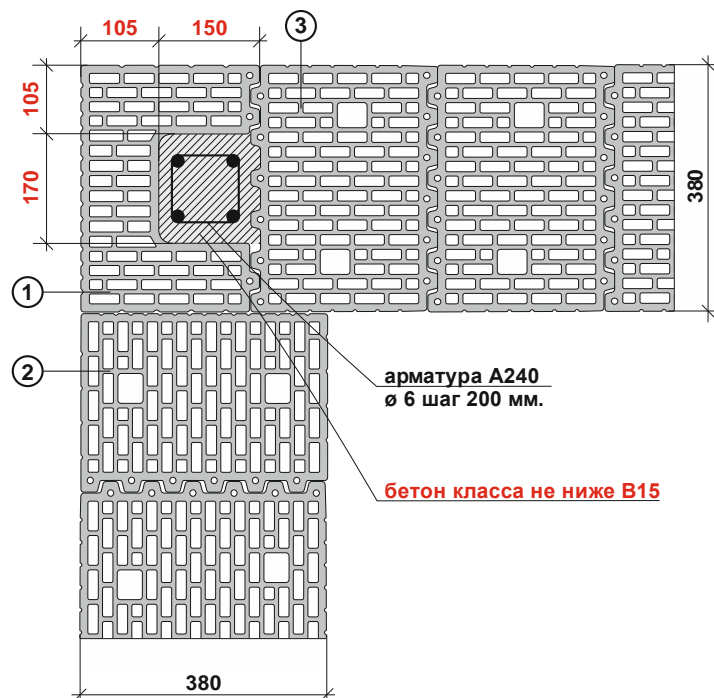
Схемы устройства вертикальных монолитных железобетонных сердечников комплексной конструкции здания в наружных несущих стенах с основным несущим слоем из камня РО®ОМАХ-380 с применением РО®ОМАХ-380-Д-вс

На схемах горизонтальное сетчатое армирование кладки условно не показано.

1. Угол наружный (внутренний)



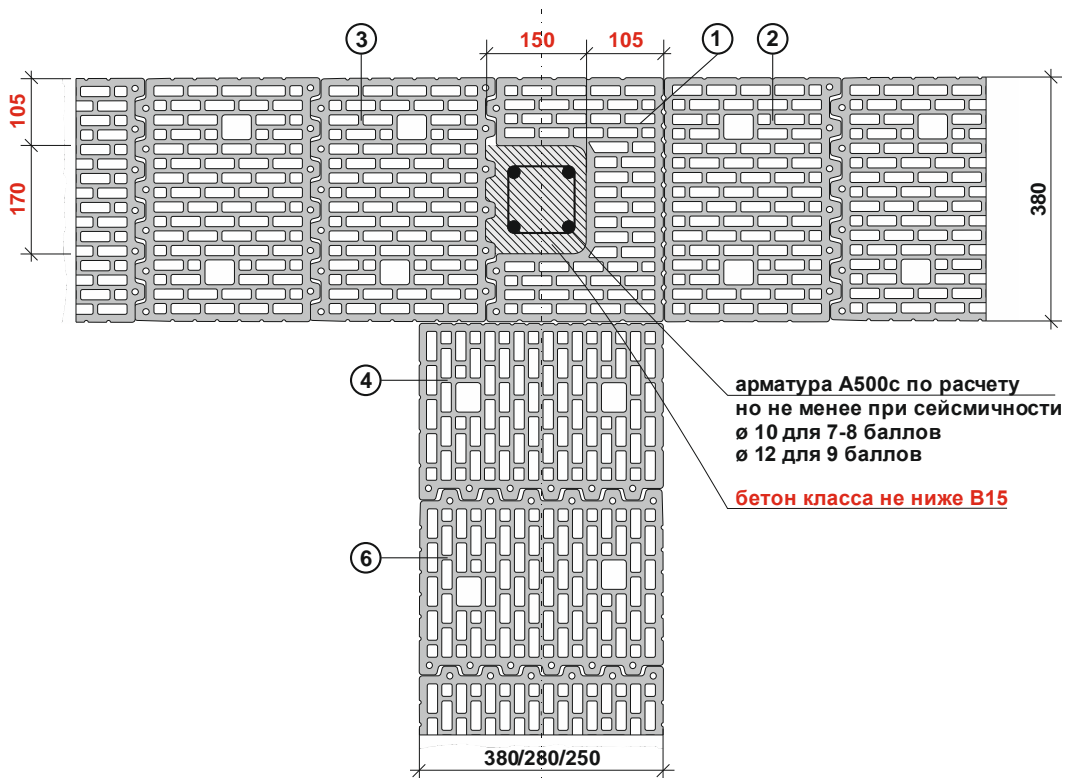
1 ряд кладки



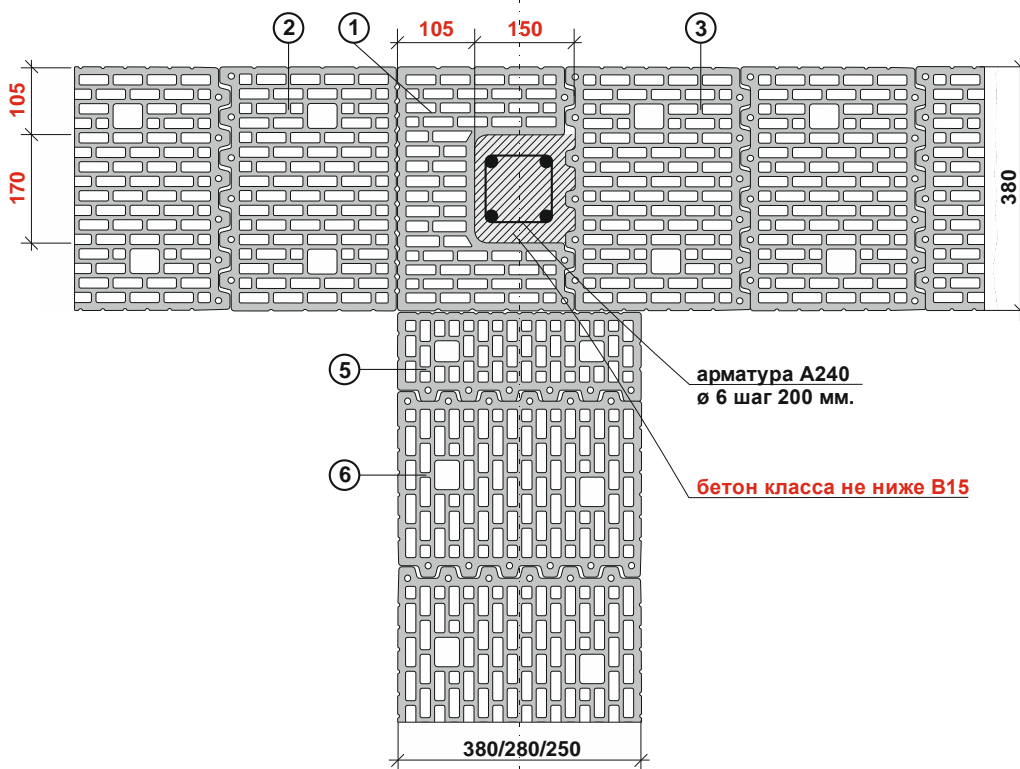
2 ряд кладки

- ① – РО®ОМАХ-380-Д-вс
- ② – РО®ОМАХ-380-Д
- ③ – РО®ОМАХ-380

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



1 ряд кладки

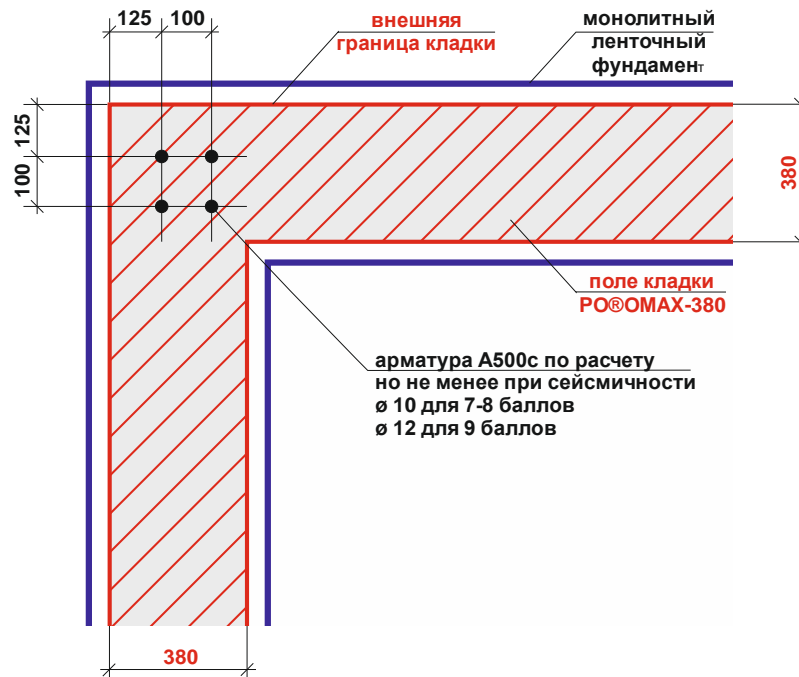


2 ряд кладки

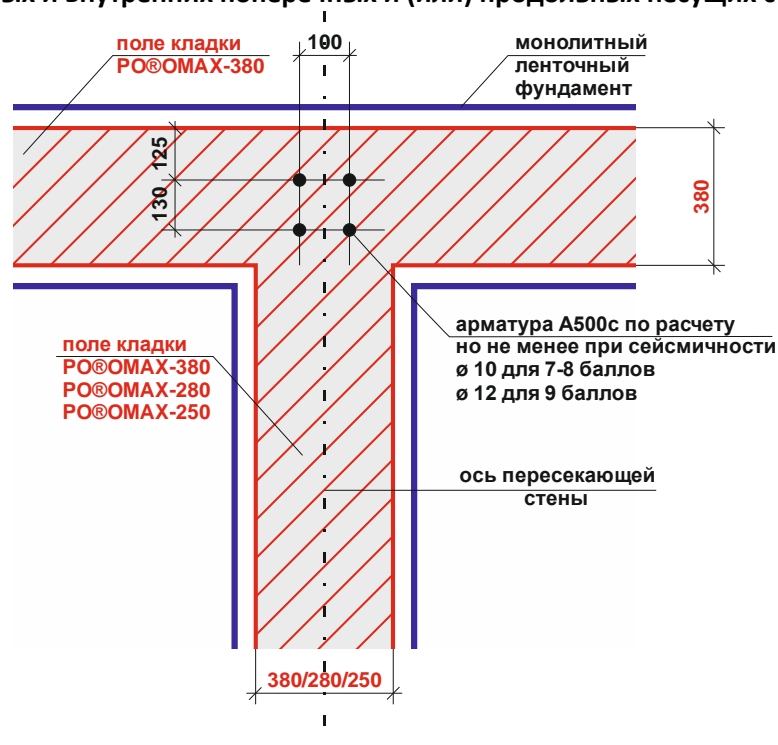
- | | |
|----------------------|---|
| ① – РО®ОМАХ-380-Д-ВС | ④ – РО®ОМАХ-380-Д, РО®ОМАХ-280-Д, РО®ОМАХ-250-Д |
| ② – РО®ОМАХ-380-Д | ⑤ – РО®ОМАХ-380-1/2-Д, РО®ОМАХ-280-1/2-Д, РО®ОМАХ-250-1/2-Д |
| ③ – РО®ОМАХ-380 | ⑥ – РО®ОМАХ-380, РО®ОМАХ-280, РО®ОМАХ-250 |

Схемы размещения (привязка) стержней арматурных выпусков из монолитного фундамента для каркасов вертикальных железобетонных сердечников комплексной конструкции при использовании камней РО®ОМАХ-380-Д-вс.

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 РО®ОМАХ-380-Д-вс можно ознакомиться в центральном офисе компании Славянский кирпич, в офисах официальных торговых представителей, а так же на сайте компании.