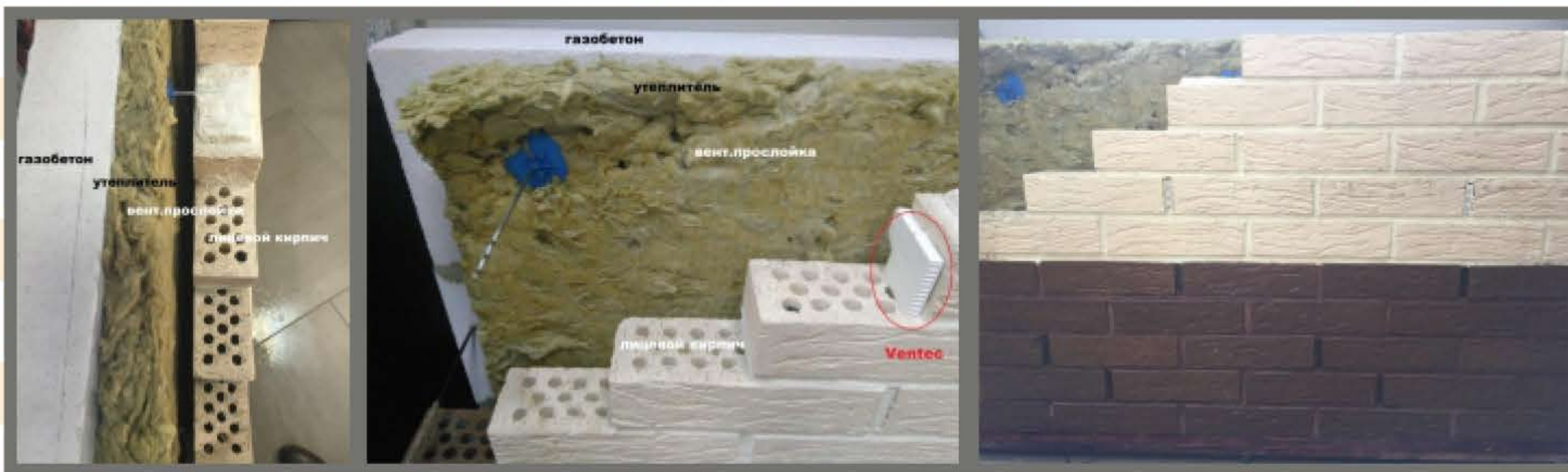


Вентиляция кирпичной кладки

Для чего нужны вентиляционные коробочки

- + Обеспечивают доступ воздуха к воздушной прослойке и утеплителю.



- + Защищают стену от грызунов и вредителей, в то время как пустой шов позволяет им беспрепятственно проникать в воздушную прослойку.
- + Защищают от осадков, особенно при интенсивном боковом дожде.
- + Выводят конденсат наружу.



В среднем на один дом необходимо от 150 до 200 венткоробочек.

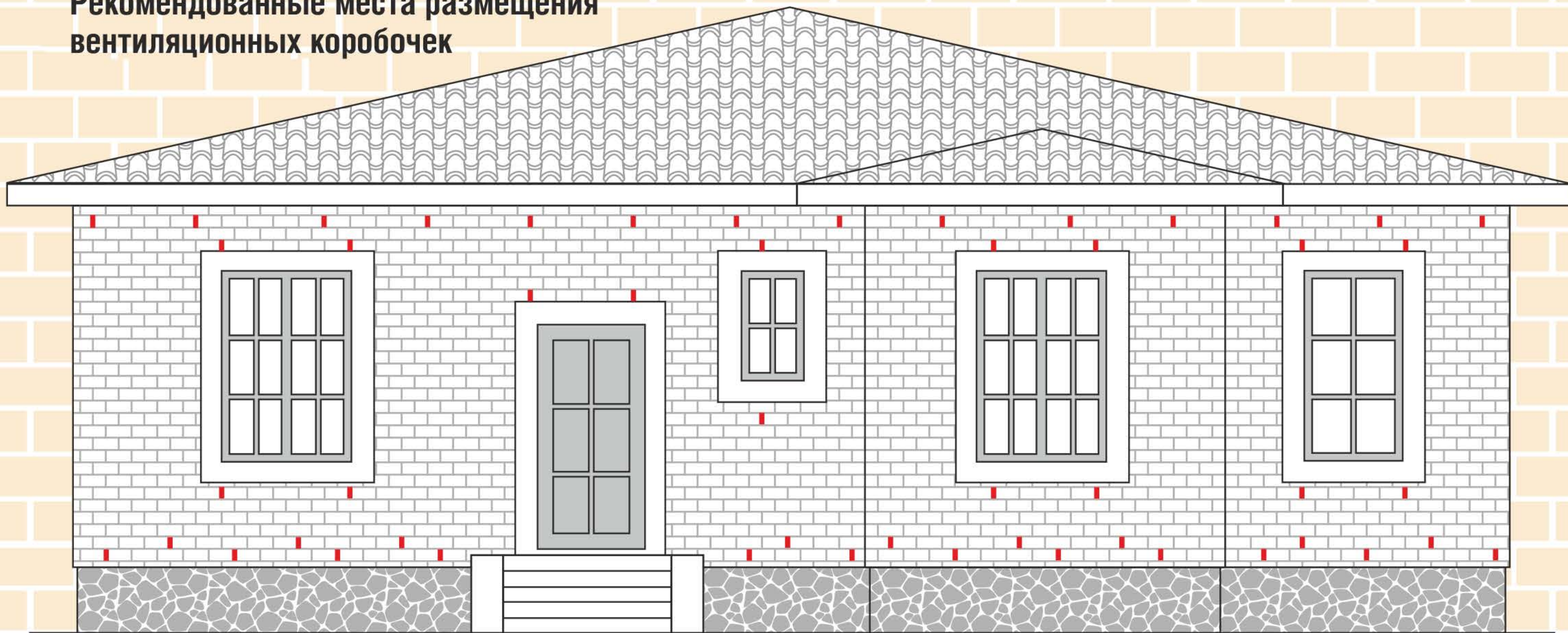
- + Коробочки VENTEK подходят для любого вида кирпича шириной (глубиной) 60/85/120 мм за счет того, что на каждой коробочке есть линии отреза, которые позволяют с помощью обычного строительного ножа изменить размер в соответствии с шириной кирпича.



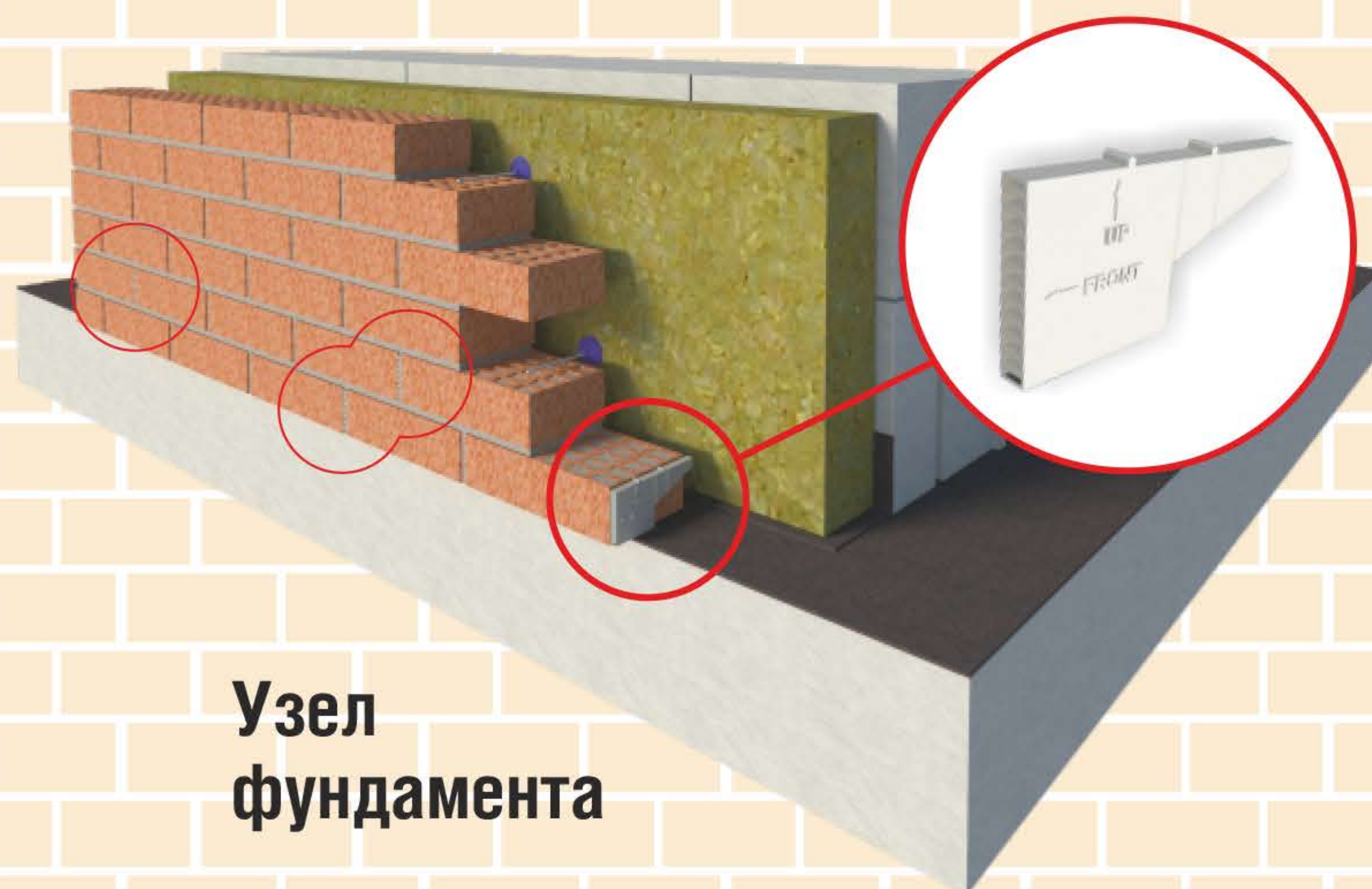
Долговечность кирпичной кладки

Правила размещения вентиляционных коробочек

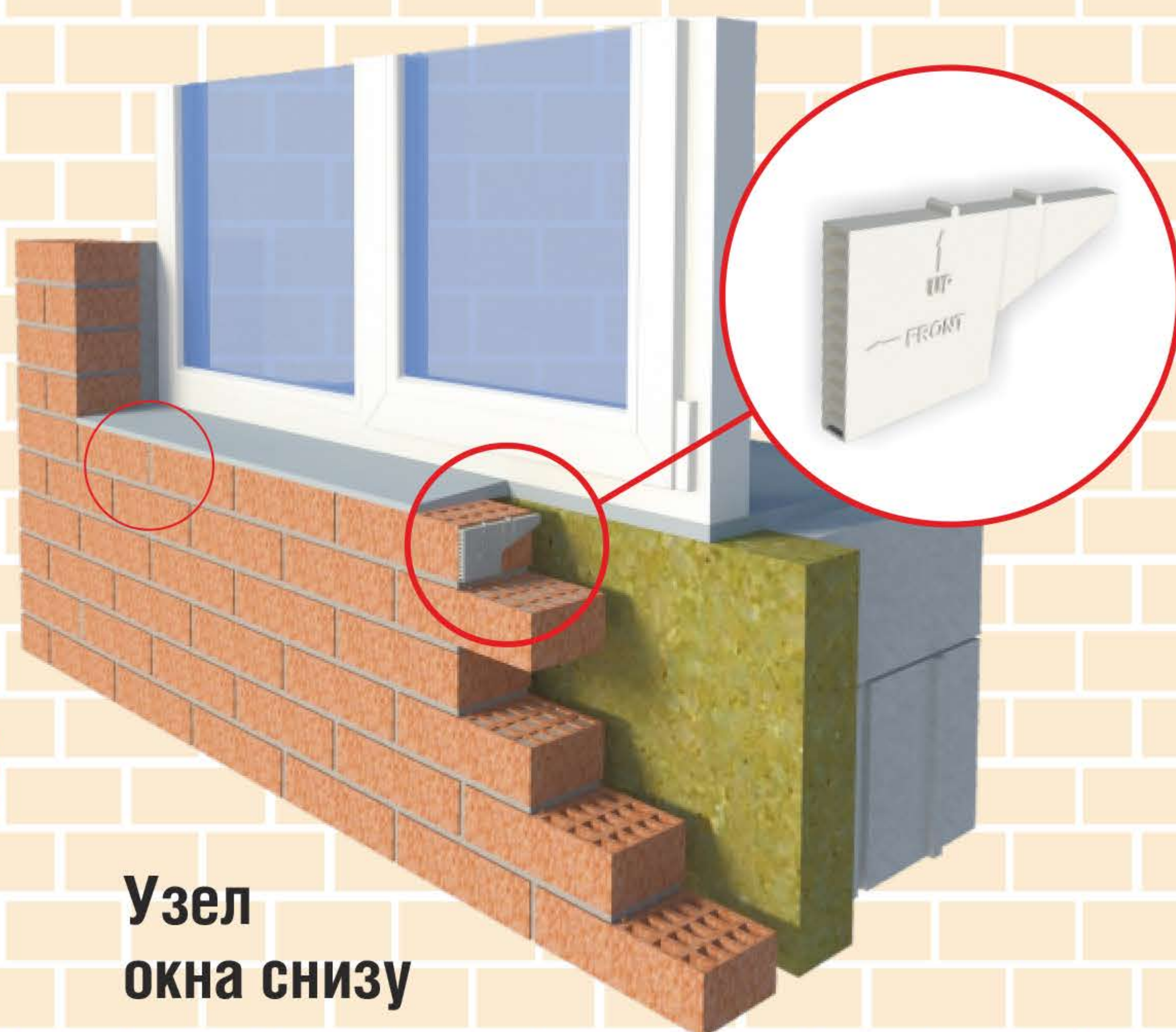
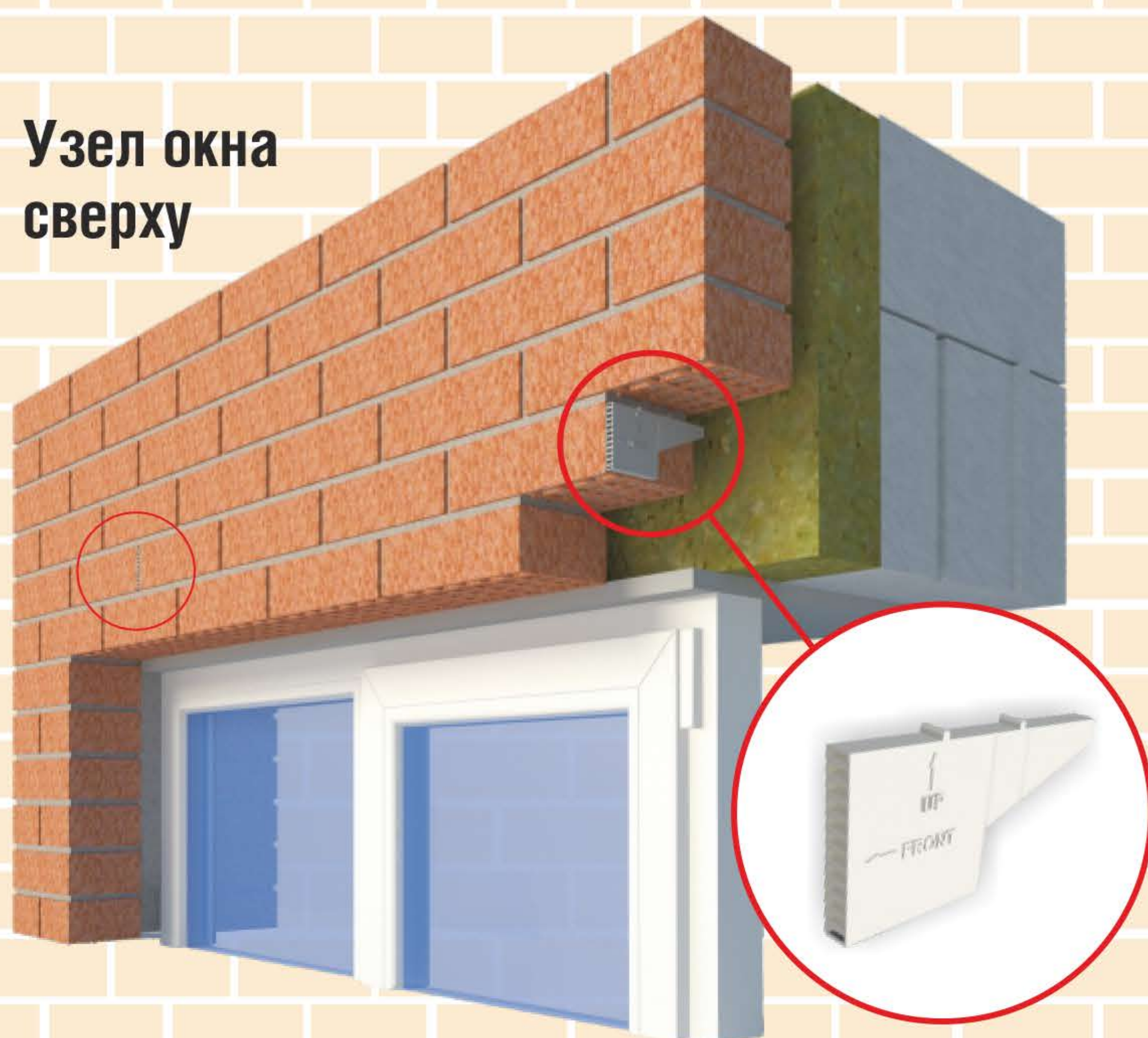
Рекомендованные места размещения вентиляционных коробочек



- Вентиляционные коробочки располагаются в вертикальных швах кладки с частотой одна вентиляционная коробочка на три кирпича.
- В зданиях до 2-х этажей – 2 ряда кладки с вентиляционными коробочками (внизу, в первом ряду фасадной кладки и наверху – под свесом кровли).
- В многоэтажных зданиях – дополнительно один ряд каждые 2 этажа.
- Дополнительные вентиляционные коробочки над и под проемами.



Узел окна сверху



Долговечность кирпичной кладки