

## НАУБЕРК ФАСАДНАЯ ПЛИТКА

Для облицовки, реновации  
и декоративного оформления фасада,  
его архитектурных элементов (фронтон,  
входная группа), заборов и ограждений



ПОВЫШАЕТ  
РЫНОЧНУЮ СТОИМОСТЬ  
ЗДАНИЯ ПРИ РЕНОВАЦИИ



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ  
УКЛАДКИ



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ  
ПОКРЫТИЯ



АРХИТЕКТУРНАЯ  
ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ



ВСЕСЕЗОННОСТЬ



ГАРАНТИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

### Коллекция КАМЕНЬ



Размер гонта  
250×1000 мм

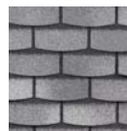
Полная или частичная облицовка камнем  
используется для отделки фасада с античных  
времен, но сохраняет свою актуальность  
и в наши дни. Лаконичная форма нарезки  
фасадной плитки и палитра природных мине-  
ралов придадут частному дому индивидуаль-  
ность и благородный внешний вид.



Травертин



Кварцит

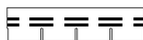


Сланец



ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАТЕНТ № 110796

### Коллекция КИРПИЧ



Размер гонта  
250×1000 мм

Прообразом коллекции стала классическая кирпичная кладка с ее четким, графичным рисунком, являющаяся для многих образцом долговечного и практичного способа оформления фасада. Прямые углы, ровные линии и выверенные пропорции облицовочного материала вызывают приятные ассоциации с традициями и надежностью.



Песчаный  
кирпич



Терракотовый  
кирпич



Мраморный  
кирпич



Серо-бежевый  
кирпич



Античный  
кирпич



Баварский  
кирпич



Красный  
кирпич



Обожженный  
кирпич



Английский  
кирпич



Каталонский  
кирпич



Готический  
кирпич



Бельгийский  
кирпич



Шотландский  
кирпич



ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАТЕНТ № 110795

## Необходимые материалы и инструменты:

- Фасадная плитка
- Металлические уголки внешние и внутренние
- Металлический оконный наличник
- Оцинкованные гвозди с широкой шляпкой, оцинкованные саморезы по металлу
- Шнурка, молоток, нож, ножницы по металлу, шуруповерт



1 Подготовьте прочный, сухой и влагостойкий деревянный настил фасада (фанера ФСФ, плита ОСП-3, шпунтованные или обрезные доски).



2 Монтаж стартовой полосы ведите с угла дома с отступом 5–10 мм. Удалите защитную пленку, отрежьте нижние «лепестки» фасадной плитки и закрепите на оцинкованные гвозди.



3 Уложите первый ряд плитки поверх стартовой полосы. Каждая плитка крепится на 8 оцинкованных гвоздей. Расход гвоздей — 210 г/м<sup>2</sup>.



4 Части плитки, выходящие на внешние и внутренние углы дома, подрежьте, отступив от угла 5–10 мм.



5 Следующие ряды фасадной плитки укладывайте со смещением от предыдущего на половину «лепестка» (примерным ориентиром служат насечки, нанесенные на верх плитки).



6 Внешние углы дома закройте внешними металлическими уголками при помощи окрашенных оцинкованных саморезов по металлу с шагом 30 см.



7 На внутренние углы дома аналогично монтируются внутренние металлические уголки, начиная снизу.



8 Для финишной отделки оконного проема используйте металлический оконный наличник. Монтаж ведется снизу вверх.



9 Установите оконный отлив на металлический оконный наличник.



10 Фасад готов! Можно подумать о кровле...

Реальные цвета и текстуры продукции могут отличаться от представленных в каталоге. Информация в буклете носит справочный (информационный) характер, не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ, и не порождает никаких юридических последствий для любой из сторон. © Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, 2020

Более подробную инструкцию по монтажу смотрите на упаковке фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK и на сайте [www.tn-hauberk.ru](http://www.tn-hauberk.ru)

