



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА ДЁКЕ

НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КИРПИЧА



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА ДЁКЕ



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА ДЁКЕ. КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ

Фасадная плитка Döcke является разновидностью битумной черепицы и предназначена для устройства облицовки фасадов зданий и сооружений.

Форма плитки имитирует ложковую кирпичную кладку.

Фасадная плитка Döcke представлена в серии PREMIUM коллекцией BRICK и выпускается из SBS-модифицированного битума.

Фасадная плитка Döcke PREMIUM соответствует ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

В фасадной плитке Döcke используется запатентованное улучшенное клеевое соединение «битумная сварка гонтов», которое обеспечивает надёжное склеивание лепестков.



- Толщина гонта: 3 мм ± 0,2 мм
- Тип битума: SBS-модифицированный
- Тип посыпки: базальт
- Основа: стеклохолст
- Покрываемая площадь из одной упаковки: 2 м²
- Количество плитки в упаковке: 20 шт

СЕРИЯ PREMIUM

ПРЕИМУЩЕСТВА ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ДЁКЕ

- Фасадная плитка Döcke PREMIUM обладает лучшей устойчивостью к воздействию погодных факторов, более высокой стойкостью к холоду, так как изготовлена из SBS-модифицированного битума.
- Фасадная плитка Döcke PREMIUM лучше противостоит растрескиванию и короблению, как в холодном, так и в жарком климате.
- Фасадная плитка Döcke PREMIUM обладает ударопрочностью, то есть способностью противостоять ураганам, граду и клювам птиц.
- Фасадная плитка Döcke PREMIUM обладает свойством самозалечивания, то есть самовосстановления. Любые небольшие механические повреждения черепицы самовосстанавливаются.
- Фасадная плитка Döcke PREMIUM имеет улучшенную клеящую систему «битумная сварка гонтов».
- Возможность выполнять внешние углы плиткой.
- Абсолютная гарантия 30 лет.

Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из SBS-модифицированного битума.

Коллекция BRICK фасадной плитки Дёке тоже изготавливается из SBS-модифицированного битума.

Премиальные продукты Дёке имеют повышенную надежность и, как следствие – повышенную гарантию.

Гарантия на фасадную плитку Döcke коллекция BRICK составляет 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИТУМНОЙ СВАРКИ ГОНТОВ ДЁКЕ



Битумная сварка гонтов: клей (2) на чистый битум (1). В три раза прочнее обычного клеящего соединения.

- Улучшенная клеящая система «битумная сварка гонтов» была изобретена и разработана компанией Дёке в 2013 году. Патент на изобретение битумной сварки гонтов №154293.
- Запатентованная битумная сварка гонтов обладает повышенной силой склеивания. Клеевые поверхности образуют единую молекулярную систему – как при сварке металла. В гонтах Дёке между собой склеиваются клей и битумная поверхность. В гонтах гибкой черепицы других производителей обычно склеивается клей и каменная крошка.
- За годы эксплуатации черепицы Döcke битумная сварка гонтов показала свою исключительную эффективность. Лучшим доказательством этого служит появление подобных клеящих систем у других производителей.

ОТДЕЛКА ВНЕШНИХ УГЛОВ

Фасадная плитка Döcke серии PREMIUM изготовлена из SBS-модифицированного битума, что делает её более гибкой и эластичной. Благодаря этому внешние углы можно отделывать плиткой.



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ДЁКЕ

Фасадная плитка Дёске BRICK представлена в пяти цветовых решениях: Вагаси, Клубника, Зрелый каштан, Песчаный, Янтарный. Все они представлены на рис.3.

Цвета фасадной плитки хорошо сочетаются между собой. Это позволяет использовать разные цветовые решения на одном здании. Например, на цоколь и углы дома можно применять более темные цветовые решения, такие как «Зрелый каштан» или «Клубника», которые будут сочетаться с фасадной плиткой цвета «Янтарный» или «Песчаный», смонтированной на стенах.

Рис. 1 Пример использования цвета «Янтарный», «Клубника»



Рис. 2 Пример использования цвета «Вагаси»

ВАГАСИ



КЛУБНИКА



ЗРЕЛЫЙ КАШТАН



ПЕСЧАНЫЙ



ЯНТАРНЫЙ



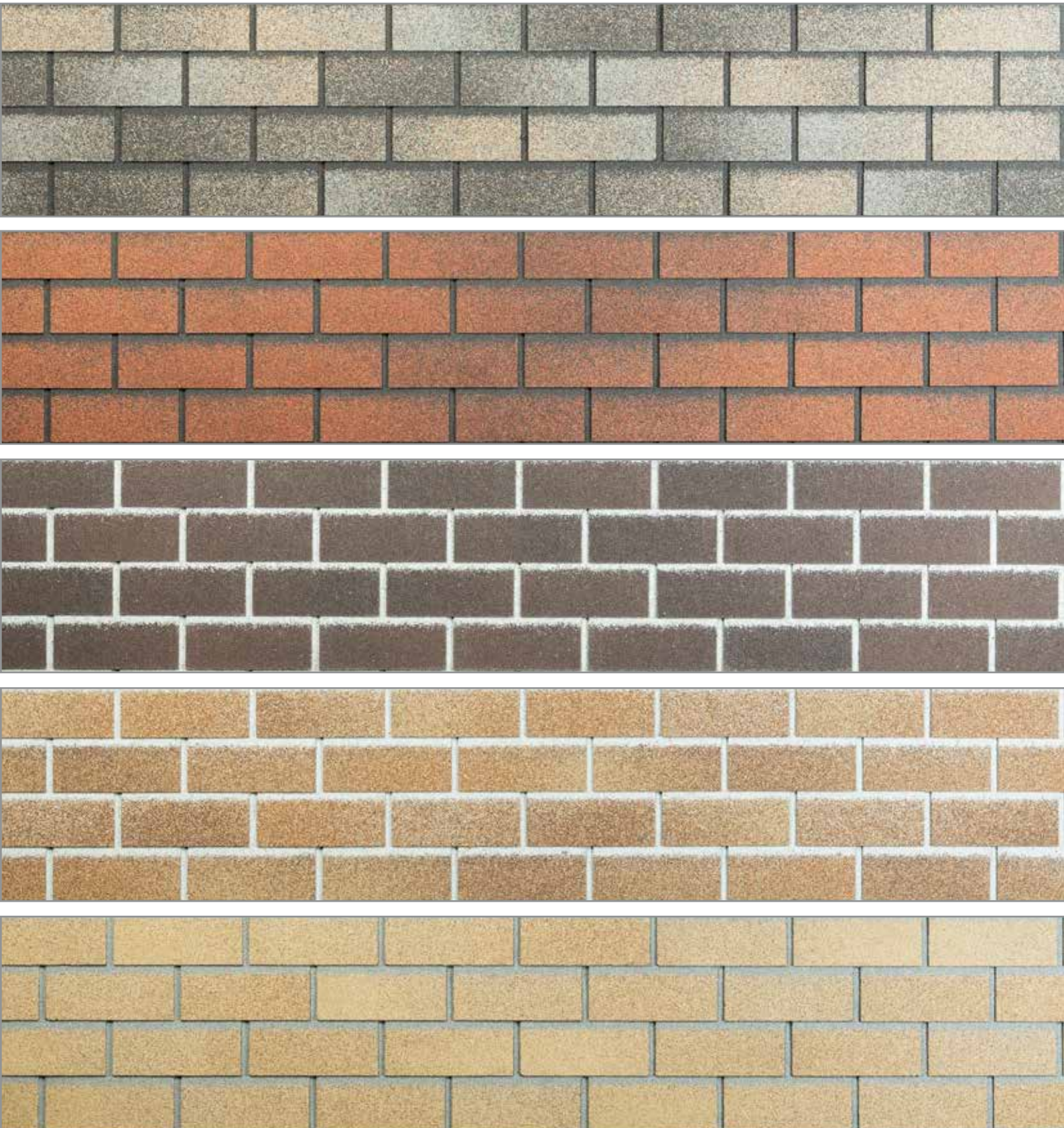


Рис. 3 Цветовые решения фасадной плитки Döcke BRICK

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ И ПРОЛЁТОВ

Металлические элементы, такие как отлив, внешний угол, внутренний угол, наличник не поставляются с завода по причине их доступности на местах.

Для самостоятельного изготовления или заказа на местах металлических элементов рекомендуем использовать следующие размеры:

МАСТИКА

Характеристики	
Наименование показателя	Нормативное значение
Время высыхания одного слоя при 20°C	не более 24 ч
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60 %
Температура размягчения сухого остатка	не менее 100°C
Прочность сцепления с металлом	не менее 0,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,5 МПа
Водопоглощение в течение 24 ч.	не более 0,4% по массе
Гибкость на брусе, г=5 мм., при температуре -15°C	трещин нет



ГВОЗДИ ДЁКЕ

Виды крепёжных изделий	
Параметр	Значение
Время высыхания одного слоя при 20°C	30
Диаметр шляпки не менее, мм	8
Вес одной упаковки, кг	5

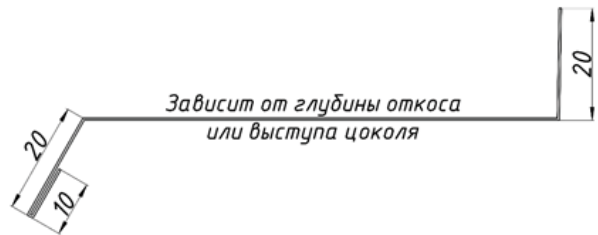


Рис.1 Отлив

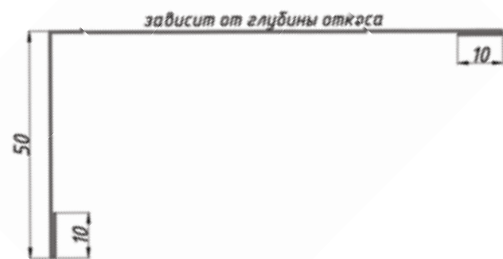


Рис.2 Наличник

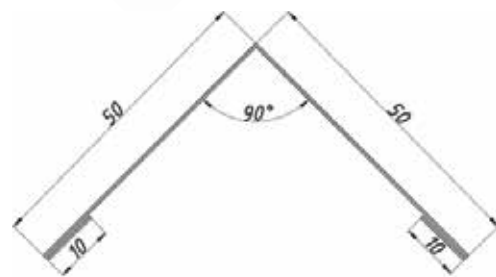


Рис.3 Внешний угол

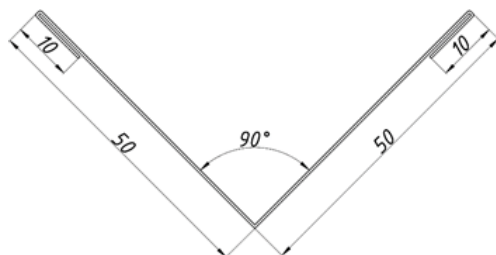


Рис.4 Внутренний угол

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ДЁКЕ

Фасадная плитка Döcke относится к категории вентилируемых фасадов, поэтому устройство вентиляционного канала обязательно для отвода водяного пара из конструкции стен. Это позволит стенам оставаться сухими на протяжении всего срока эксплуатации здания.

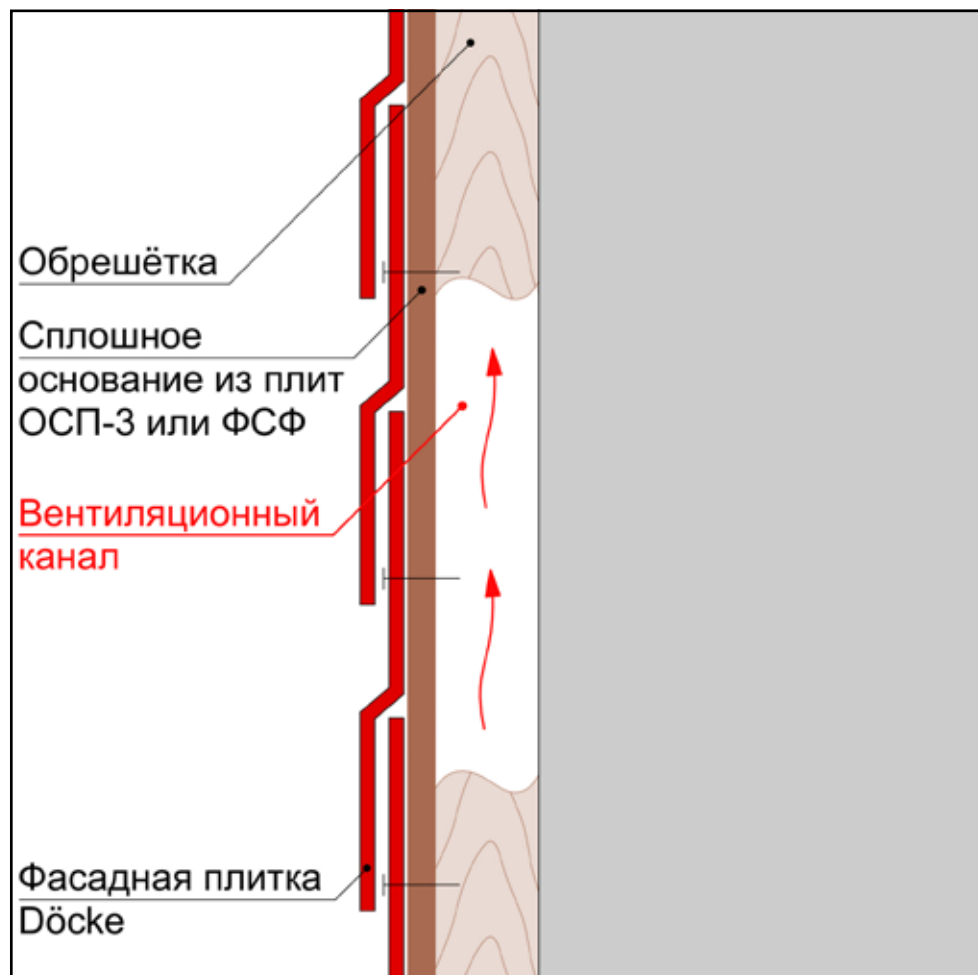


ТАБЛИЦА С РЕКОМЕНДОВАННЫМИ ЦВЕТАМИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАНК

Цвет	Цвет планок
Вагаси	RAL 7024
Клубника	RAL 3005
Зрелый каштан	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Песчаный	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Янтарный	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)

5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ДЁКЕ



1

ДЁКЕ – НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КИРПИЧА

Форма фасадной плитки Дёке является точным воспроизведением ложковой кирпичной кладки, а использование декоративной базальтовой посыпки создаёт абсолютную иллюзию натуральных материалов. Стоимость отделки фасада кирпичом в несколько раз превышает стоимость отделки фасадной плиткой Дёке. Фасадная плитка Дёке в десятки раз легче кирпича, что существенно уменьшает нагрузку на фундамент и снижает затраты на строительство.



2

ДЁКЕ – ПРЕМИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из SBS модифицированного материала. Фасадная плитка Дёке тоже изготавливается из SBS модифицированного битума, что придает ей повышенную надёжность и долговечность. Плитка Дёке более устойчива к воздействию погодных факторов и холода по сравнению с изделиями из обычного битума. Она также противостоит растрескиванию и короблению, как в холодном, так и в жарком климате, имеет повышенную ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц, способна самозалечиваться, то есть самовосстанавливаться после царапин и ударов.



3

ДЁКЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ОТДЕЛКИ УГЛОВ ПЛИТКОЙ

Так как фасадная плитка Дёске изготовлена из SBS-модифицированного битума, её гонты могут с успехом быть использованы для отделки углов дома. При этом каждый гонт режется на четыре части и монтируется внахлест.



4

ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

Торговая марка Дёске принадлежит компании «D.Ö.C.K.E. Systemlösungen GmbH», Берлин, Германия. Фасадная плитка Дёке производится на современной высокоскоростной автоматизированной линии производства компании MSP Inc. (США). Качество выпускаемой продукции соответствует стандартам EN 544 и ГОСТ 32806-2014. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых и российских производителей, таких как Johns Manville, Freudenberg Politeх, Freudenberg Politeх, ГазпромНефть. За годы работы марка Дёске неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Брэнд года/ EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».



5

ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ВО ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Условия гарантии действуют во всех климатических поясах, в отличие от многих других производителей. Гарантия составляет 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке. Гарантия Дёке – это залог уверенности в его качестве и заботе о каждом покупателе.



Скачать буклет в электронном виде

