

Инструкция по монтажу фасадной плитки Дёке

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие данные	<u>2</u>
• 1.1 Назначение материала	<u>3</u>
• 1.2 Правила хранения материала	<u>3</u>
• 1.3 Основные правила безопасности при проведении монтажных работ	<u>3</u>
• 1.4 Правила монтажа фасадной плитки при температуре окружающего воздуха ниже +10 °С	<u>3</u>
2. Инструмент и крепёж, необходимый для проведения работ по монтажу фасадной плитки	<u>4</u>
3. Металлические планки для фасадной плитки Döcke	<u>6</u>
4. Подготовка основания под фасадную плитку Döcke	<u>7</u>
5. Разметка фасада	<u>7</u>
6. Установка цокольного отлива	<u>7</u>
7. Монтаж стартовой полосы	<u>8</u>
8. Монтаж фасадной плитки Döcke	<u>9</u>
• 8.1 Требования по укладке фасадной плитки Döcke	<u>9</u>
• 8.2 Устройство внешних углов	<u>10</u>
• 8.3 Устройство внутренних углов	<u>15</u>
• 8.4 Отделка оконных проёмов	<u>16</u>
• 8.5 Отделка дверных проёмов	<u>19</u>
• 8.6 Примыкание к карнизным и торцевым свесам	<u>20</u>
9. Правила эксплуатации	<u>21</u>

Узнать действительные цены и купить фасадную плитку Döcke

Вы всегда сможете в компании «Строительные решения» Братск

Отдел розничной торговли: тел.:

+7(3953) 26-59-80

Офис оптовых продаж: тел.:

+7(3953) 40-90-54 и +7(3953) 40-90-56

e-mail компании:

5615980@mail.ru

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Инструкция описывает технологию монтажа фасадной плитки Döcke. С подробным описанием и характеристиками этих материалов можно ознакомиться на сайте www.docke.ru.

Устройство внешних стен, обрешётки, вентиляции и утепления фасада выполняется на основании конструкторских и теплотехнических расчётов и нормативных документов, действующих для региона строительства.

Монтаж фасадной плитки допускается только на вентилируемые фасады

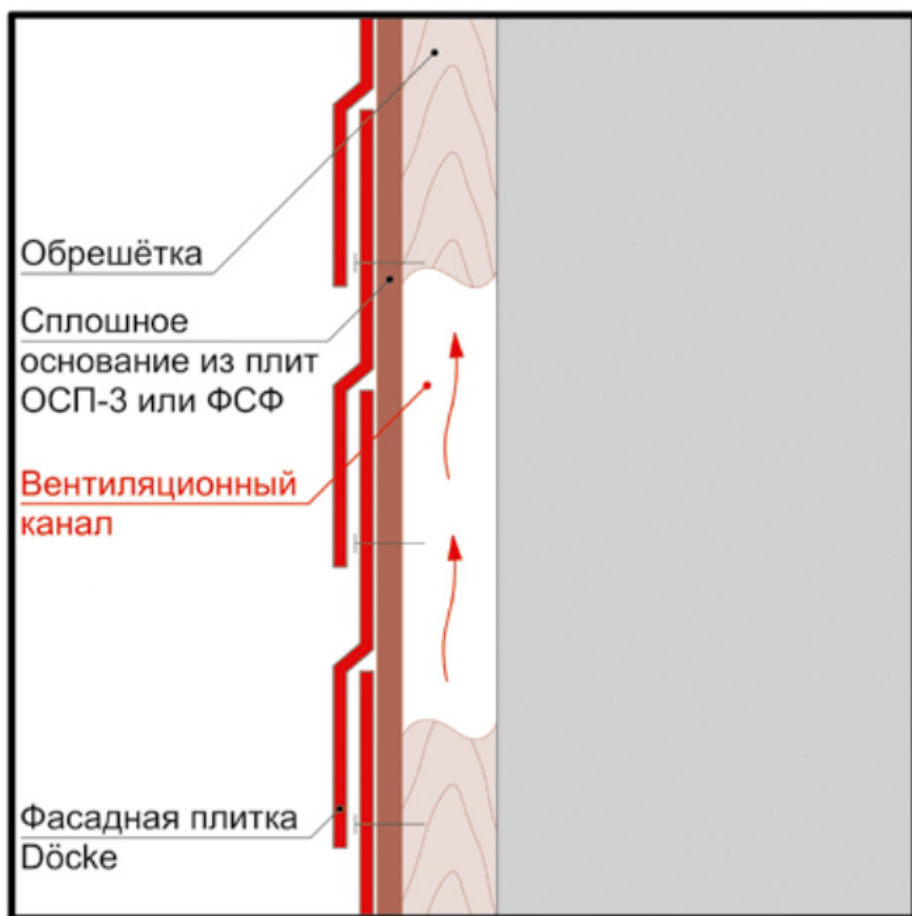


Рис. 1 Схема вентилируемого фасада на примере фасадной плитки Döcke.

Внимательно изучите настоящую инструкцию по монтажу и ознакомьтесь с гарантийными обязательствами производителя.

**Узнать действительные цены и купить фасадную плитку Döcke
Вы всегда сможете в компании «Строительные решения» Братск**

Отдел розничной торговли: тел.:

+7(3953) 26-59-80

Офис оптовых продаж: тел.:

+7(3953) 40-90-54 и +7(3953) 40-90-56

e-mail компании:

5615980@mail.ru

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал штучный стеновой "Фасадная плитка Döcke" является разновидностью битумной черепицы и предназначен для устройства облицовки фасадов зданий и сооружений.

1.2 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Материал следует хранить при неукоснительном соблюдении следующих требований:

- 1.2.1 Хранение материала должно производиться только в заводской упаковке производителя на поддонах. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- 1.2.2 Хранение материала должно производиться только в закрытом и сухом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов.
- 1.2.3 При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.
- 1.2.4 Хранение материала должно производиться при температуре не ниже -40°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$.
- 1.2.5 Хранение материала должно производиться при относительной влажности воздуха не более 80%.
- 1.2.6 При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.
- 1.2.7 Штабелирование пачек – не более 16 рядов в высоту.

1.3 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

- 1.3.1 Организация работ должна исключать возможность падения человека с высоты (СНиП 12- 04- 2002).
- 1.3.2 Не оставляйте упаковку в зоне монтажных работ – на ней можно поскользнуться.
- 1.3.3 Используйте строительные леса и прочие приспособления для перемещения вдоль фасада на высоте.

1.4 ПРАВИЛА МОНТАЖА ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НИЖЕ $+10^{\circ}\text{C}$

1.4.1 Необходимо использовать строительный фен:

- для обеспечения быстрого и надёжного сцепления фасадной плитки;
- для повышения эластичности фасадной плитки в местах их перегиба;
- для подогрева мастики Döcke.

1.4.2 Перед монтажом фасадная плитка и мастика должны находиться не менее суток при температуре не ниже $+15^{\circ}\text{C}$.

1.4.3 Вынос материала для монтажа осуществляется по мере необходимости.

Осуществление фасадных работ при атмосферных осадках недопустимо. В случае выпадения атмосферных осадков во время монтажа необходимо принять меры по укрытию фасада с целью непопадания влаги под уже смонтированную фасадную плитку.

2. ИНСТРУМЕНТ И КРЕПЁЖ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ



Рис. 2 Перечень инструментов монтажника

Таблица №1 - Выбор вида крепежного изделия в зависимости от используемого материала

Тип крепежа	Область применения	Вид крепежа	Длина	Особенности
Тип 1	Фасадная плитка, цокольные отливы	Оцинкованные ершёные гвозди Оцинкованные винтовые гвозди	Не менее 30 мм	Диаметр шляпки от 8 мм
Тип 2	Наружный и внутренний металлические углы, и металлический наличник	Саморезы окрашенные оцинкованные по металлу	Не менее 35 мм	С прессшайбой
Тип 3	Софиты, профили ПВХ	Саморезы оцинкованные	Не менее 35 мм	С прессшайбой. Диаметр головки от 8 мм

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОРЕЗОВ ВСЕХ ТИПОВ ДЛЯ КРЕПЕЖА ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ЗАПРЕЩЕНО

Узнать действительные цены и купить фасадную плитку Döcke Вы всегда сможете в компании «Строительные решения» Братск

Отдел розничной торговли: тел.:

+7(3953) 26-59-80

Офис оптовых продаж: тел.:

+7(3953) 40-90-54 и +7(3953) 40-90-56

e-mail компании:

5615980@mail.ru

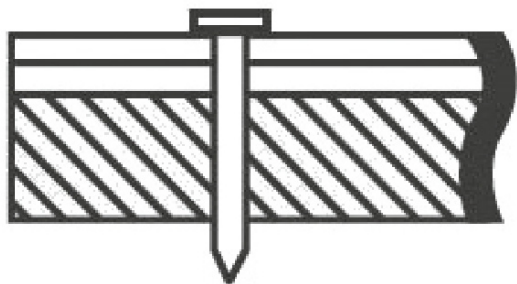


Рис. 3 Пример правильной забивки гвоздей при монтаже продукции.

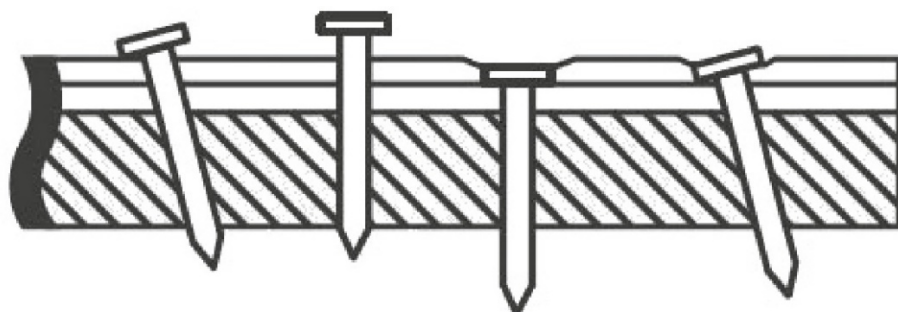


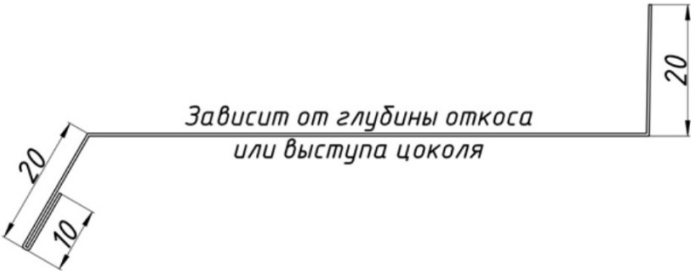
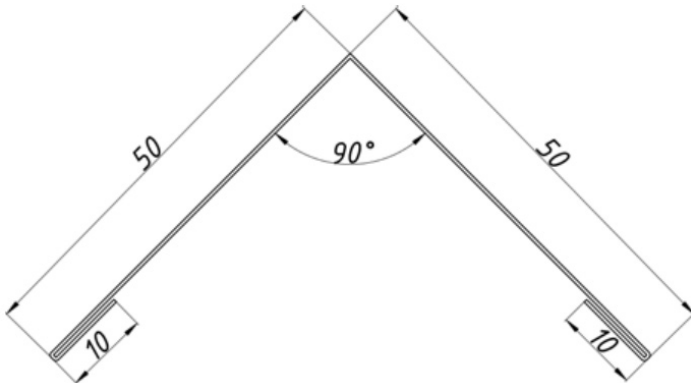
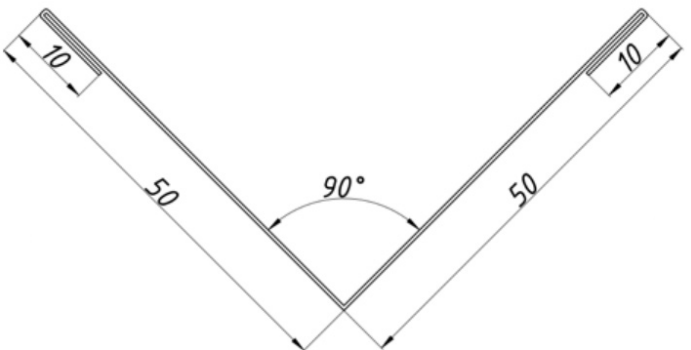
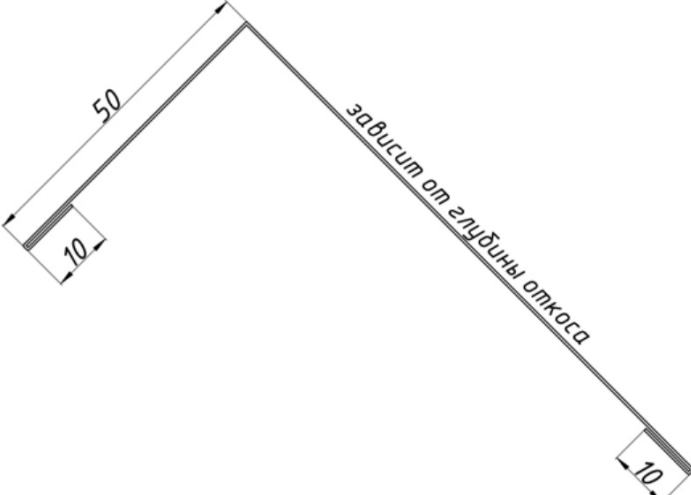
Рис. 4 Пример неправильной забивки гвоздей при монтаже продукции.



Рис. 5 Внешний вид ершённых гвоздей, подходящих для монтажа продукции.

3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ DÖSKE

Таблица №2 – Геометрические параметры металлических планок для фасадной плитки

Тип планки	Наименование	Внешний вид с размерами*
1	Цокольный или подоконный отлив	 <p>Зависит от глубины откоса или выступа цоколя</p>
2	Внешний угол	
3	Внутренний угол	
4	Наличник	 <p>зависит от глубины откоса</p>

* - представленные размеры носят рекомендательный характер

4. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ФАСАДНУЮ ПЛИТКУ ДÖСКЕ

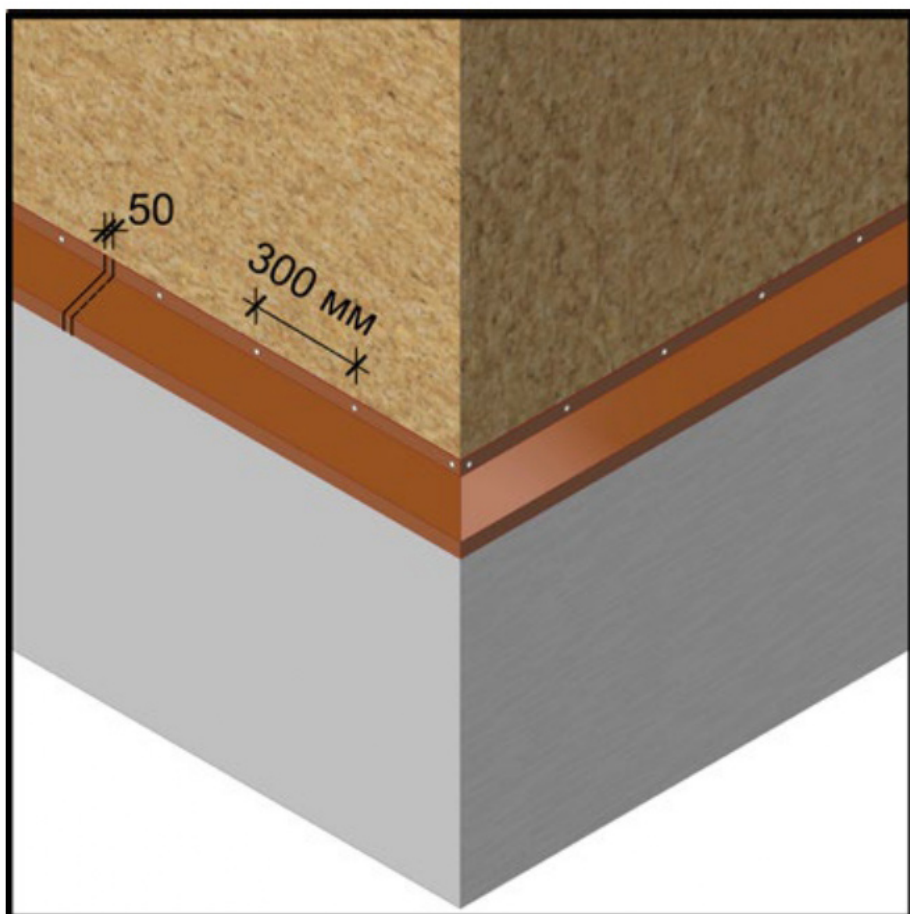
Фасадная плитка принимает форму основы, на которую она монтируется. Чем тщательнее подготовлена основа, тем более ровно ляжет плитка. В качестве сплошного основания под монтаж фасадной плитки необходимо применять плиты ОСП-3 или фанеру ФСФ. Укладку плит ОСП-3 или фанеры ФСФ необходимо осуществлять в соответствии с инструкцией по монтажу производителя плит. Между плитами следует оставлять зазор 3–5 мм для компенсации линейного расширения.

5. РАЗМЕТКА ФАСАДА

Перед монтажом фасадной плитки необходимо нанести разметку на фасад мелованным шнуром непосредственно на сплошное основание, таким образом, чтобы разметка помогала ориентировать плитку при монтаже по горизонтали и вертикали.

Разметка используется в качестве «справочной» сетки.

6. УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНОГО ОТЛИВА



На выступающих цоколях, необходимо смонтировать отлив (тип 1, таблица №2). Устанавливать отлив необходимо с угла здания.

Перед монтажом не забудьте снять защитные плёнки с металлических отливов, если они имеются, т.к. после монтажа сделать это будет значительно сложнее.

Нахлест отливов друг на друга должен составлять не менее 50 мм. Крепёж отливов – тип 1 (таблица №1) с шагом не менее 300 мм.

Рис. 6 Крепление металлических отливов.

7. МОНТАЖ СТАРТОВОЙ ПОЛОСЫ

7.1 Основные требования по укладке стартовой полосы:

7.1.1 Стартовая полоса изготавливается из фасадной плитки путём отрезания лепестков.

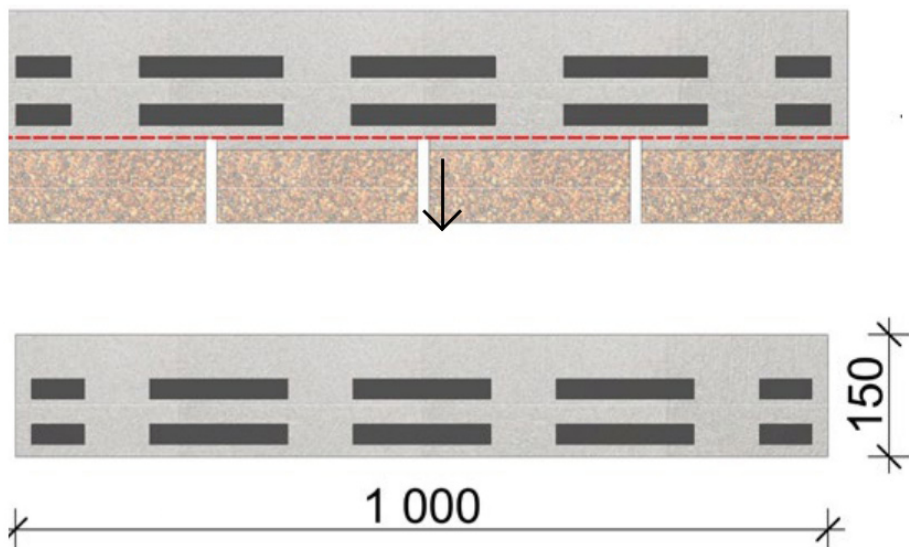


Рис. 7 Изготовление стартовой полосы.

7.1.2 Перед монтажом стартовой полосы снимите оставшуюся часть плёнки № 1. Плёнку №2 снимать не требуется (Рис. 10).

7.1.3 Монтаж стартовой полосы необходимо начинать от угла здания с отступом от края 5-10 мм.

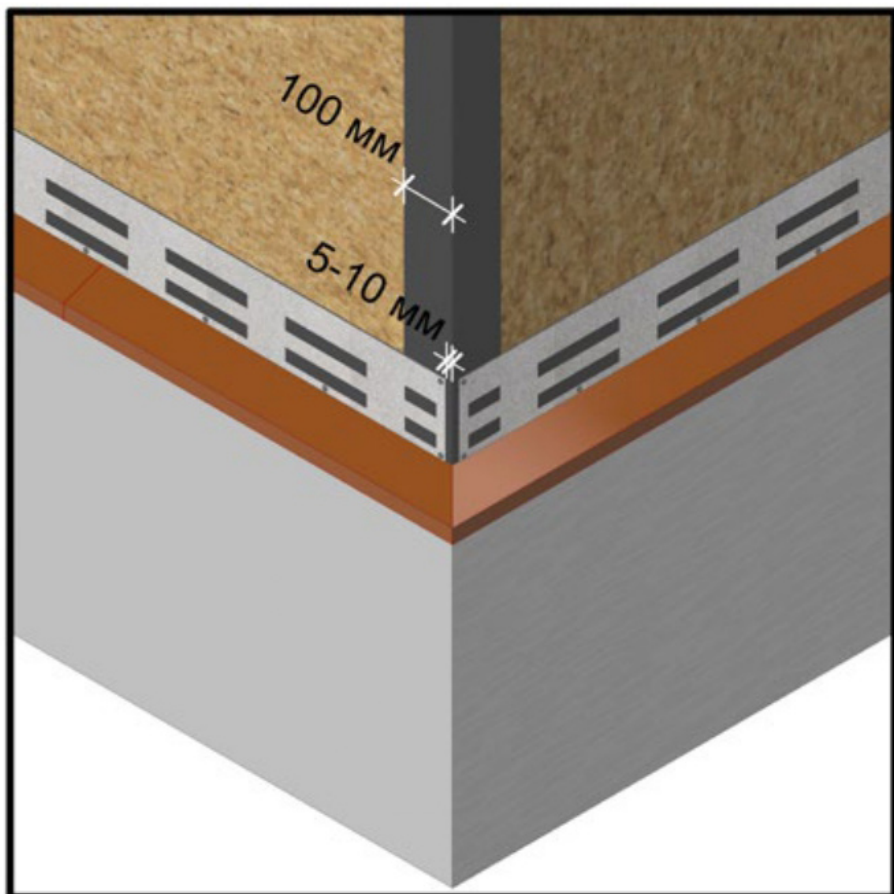


Рис. 8 Монтаж стартовой полосы.

7.1.4 Края стены (внешние и внутренние углы), на которой предполагается монтаж фасадной плитки необходимо предварительно промазать мастикой Döcke шириной на 100 мм. Мастику необходимо наносить шпателем, толщиной слоя не более 0,5 мм. Большой расход мастики приводит к её вытеканию и появлению вздутий на плитке.

7.1.5 Крепёж стартовой полосы – тип 1 (таблица №1).



Рис. 9 Схема крепления стартовой полосы.

8. МОНТАЖ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ DÖSKE

Наличие влаги и свободного гранулята внутри упаковки, а также его незначительное осыпание в процессе транспортировки и монтажа допускается технологией. При производстве гранулят насыпается с избытком и затем вдавливается в битумную основу. Осыпаются лишние гранулы, которые не вдавлены в битум.

8.1 ТРЕБОВАНИЯ ПО УКЛАДКЕ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ DÖSKE.

8.1.1 Перед монтажом плитки на фасад снимите плёнку №1. Плёнку №2 снимать не требуется.

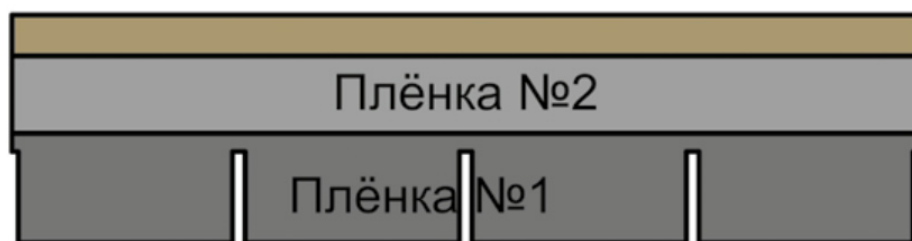


Рис. 10 Тыльная сторона фасадной плитки.

8.1.2 Для достижения наиболее естественного и равномерного цветового рисунка стен, на одной стене должна быть уложена фасадная плитка из одной партии.

8.1.3 В целях недопущения потенциальной разницы оттенков цвета на фасадах, необходимо при монтаже чередовать фасадную плитку из разных упаковок (не менее трёх упаковок) по следующей схеме:

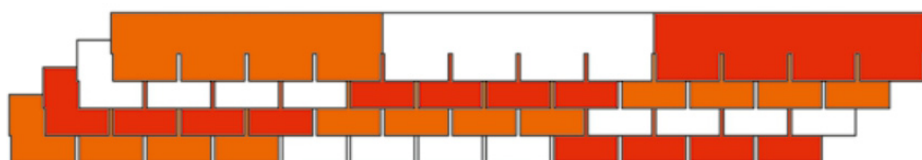


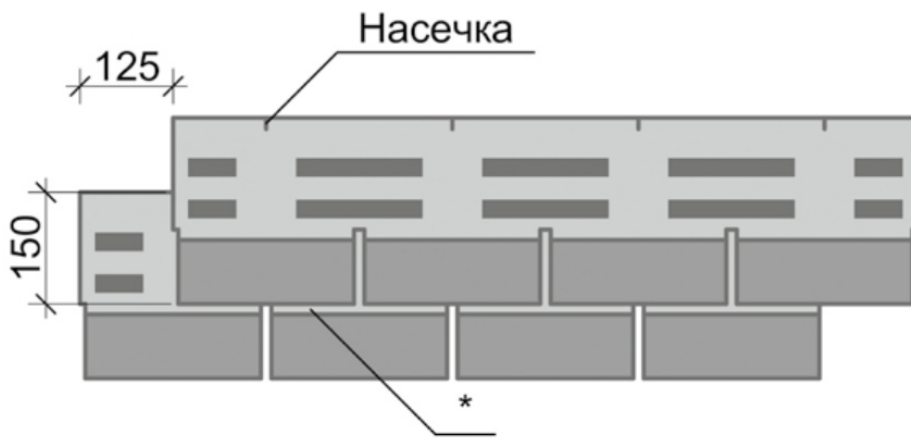
Рис. 11 Схема чередования фасадной плитки.

Каждый цвет соответствует отдельной упаковке фасадной плитки.



Рис. 12 Схемы расположения гвоздей.

8.1.4 Крепёж фасадной плитки – тип 1 (таблица №1). Одна плитка прибивается пятью гвоздями посередине нижней границы отрезка нижней клеевой полосы и двумя гвоздями в верхние углы плитки (рис. 12).



8.1.5 Монтаж фасадной плитки необходимо начинать с отступом от угла здания 5-10 мм.

8.1.6 Смещение фасадной плитки по горизонтали и вертикали необходимо устраивать согласно схеме, изображённой на рис. 13:

* - на уложенной фасадной плитке должна быть видна тень

Рис. 13 Схема смещения фасадной плитки по вертикали и горизонтали.

Для удобства смещения фасадной плитки по горизонтали на её верхнем крае имеются вертикальные насечки, которые являются примерным ориентиром смещения последующего ряда плитки на половину лепестка.

8.2 УСТРОЙСТВО ВНЕШНИХ УГЛОВ

8.2.1 При подходе к внешним углам здания торцы крайних в ряду плиток необходимо обрезать с отступом от края 5-10 мм.

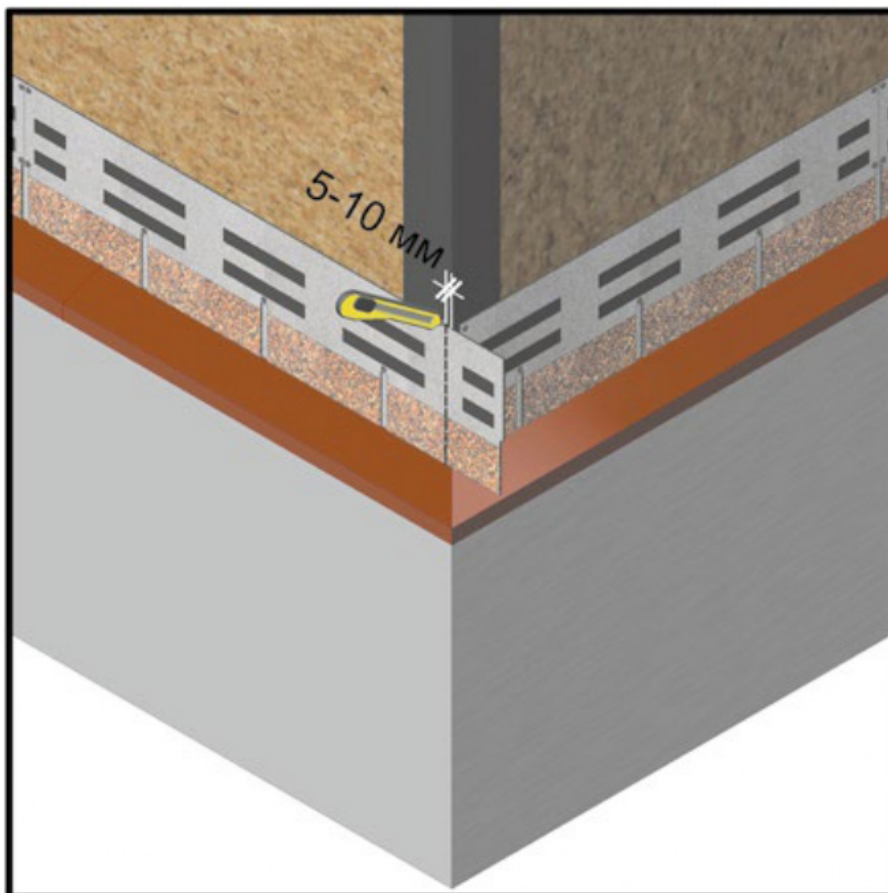


Рис. 14 Подрезка фасадной плитки при подходе к углам.

8.2.2 Для обеспечения быстрого и надёжного сцепления фасадной плитки прогрейте клеевые полосы нижележащего ряда при помощи строительного фена и прижмите лепесток ладонью к стене.

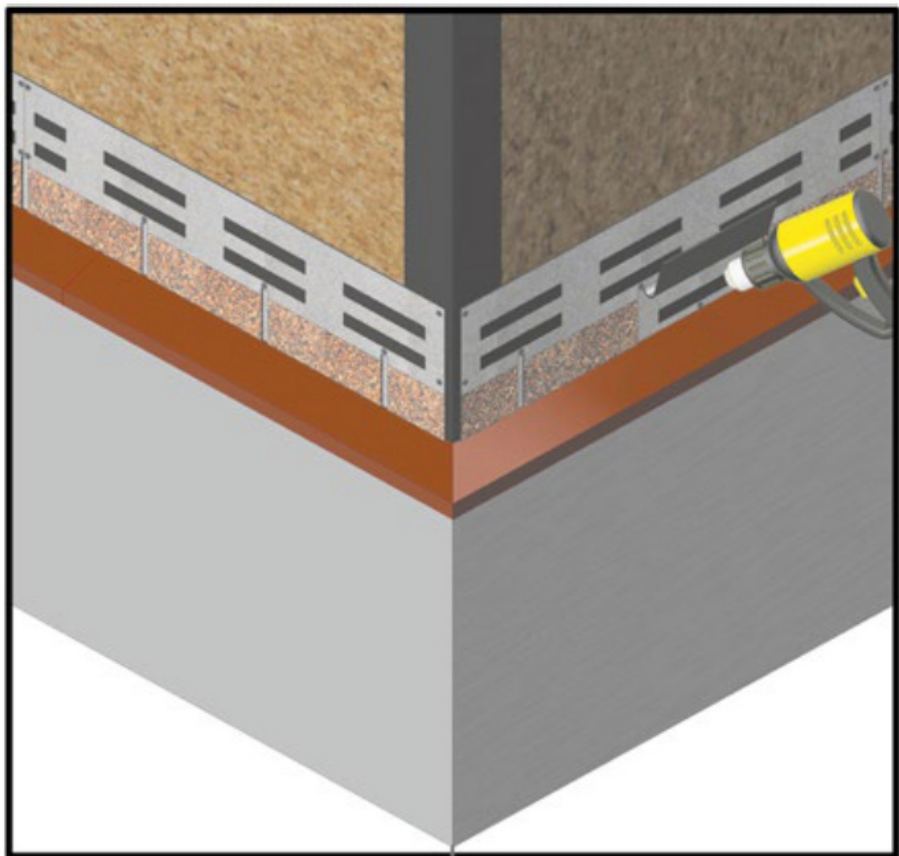
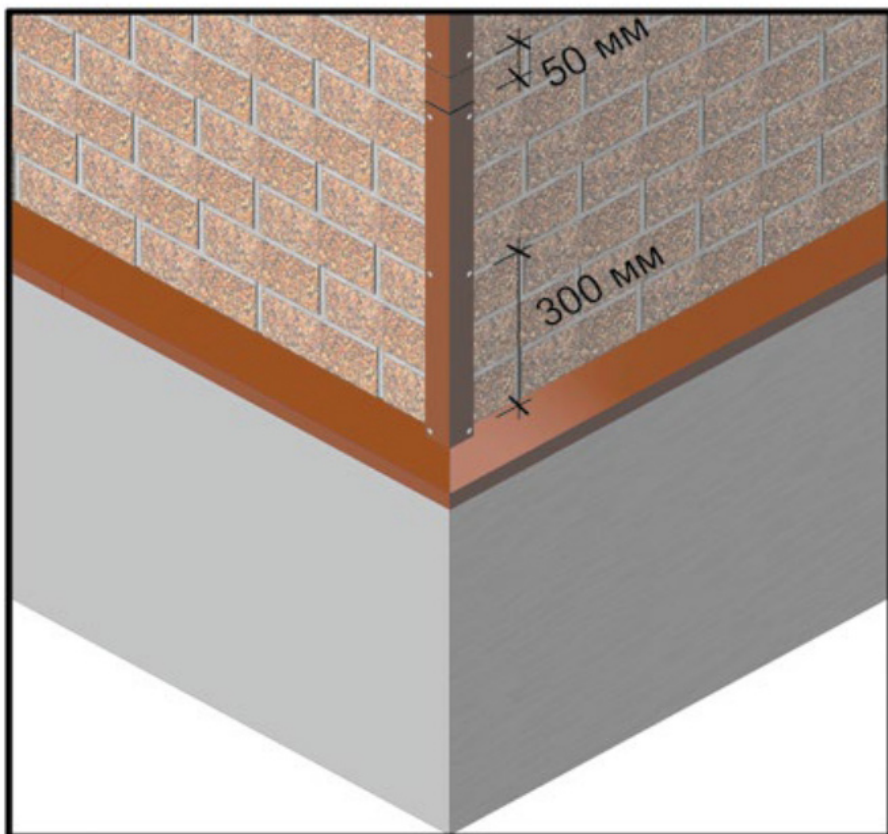


Рис. 15 Прогрев клеевых полос фасадной плитки строительным феном.



8.2.3 Смонтированную фасадную плитку на внешних углах необходимо закрыть внешними металлическими уголками (тип 2, таблица 2), либо угловыми элементами, вырезанными из самой фасадной плитки.

8.2.4 В случае отделки внешних углов при помощи металлических уголков их следует монтировать снизу-вверх с нахлёстом 50 мм. Перед монтажом не забудьте снять защитные плёнки с металлических уголков, если они имеются, т.к. после монтажа сделать это будет значительно сложнее.

8.2.5 Внешние металлические уголки закрепляются саморезами (тип 2, таблица 1) с шагом 300 мм.

Рис. 16 Устройство внешних углов при помощи металлических уголков.

8.2.6 В случае отделки внешних углов при помощи угловых элементов их необходимо вырезать из самой фасадной плитки (рис. 17).

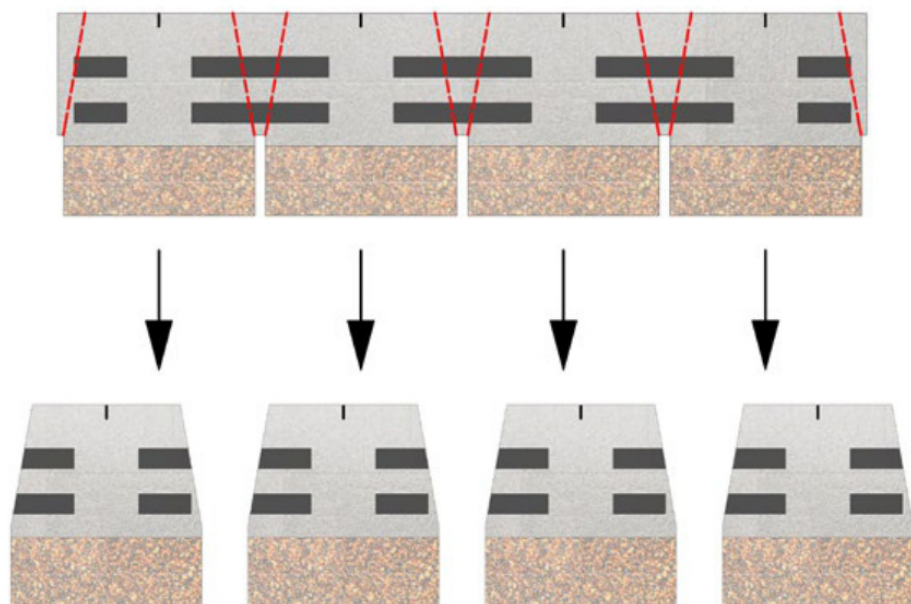


Рис. 17 Изготовление угловых элементов для отделки внешних углов.

8.2.7 Перед монтажом угловых элементов необходимо обозначить их границы при помощи разметки углов (рис. 18).

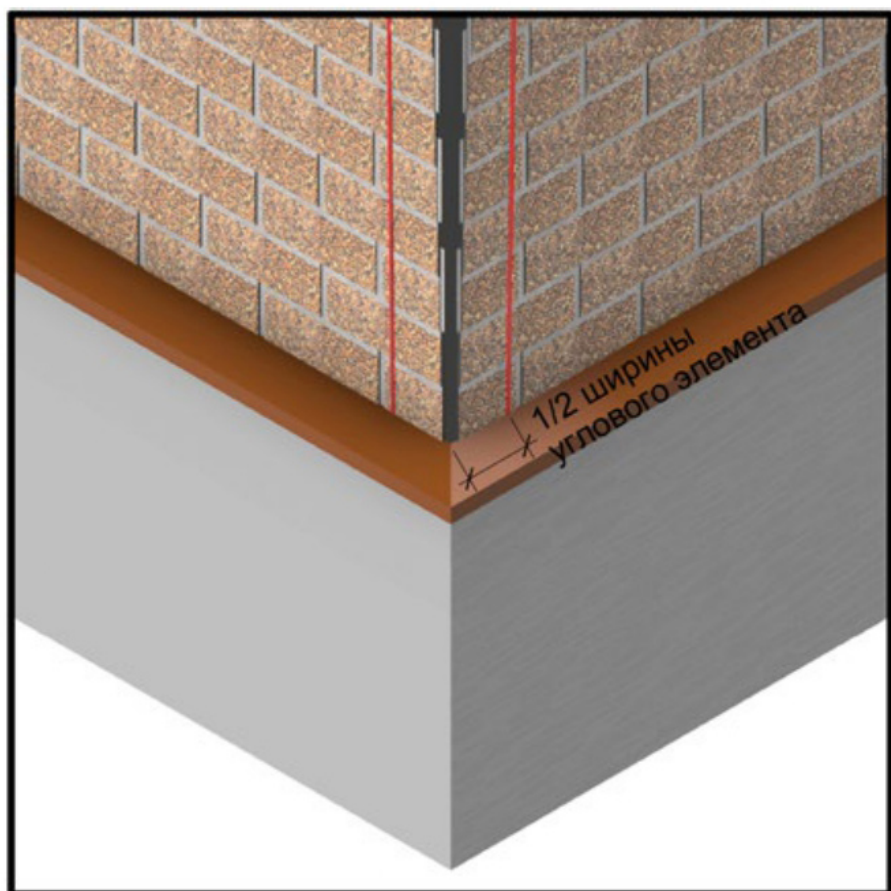
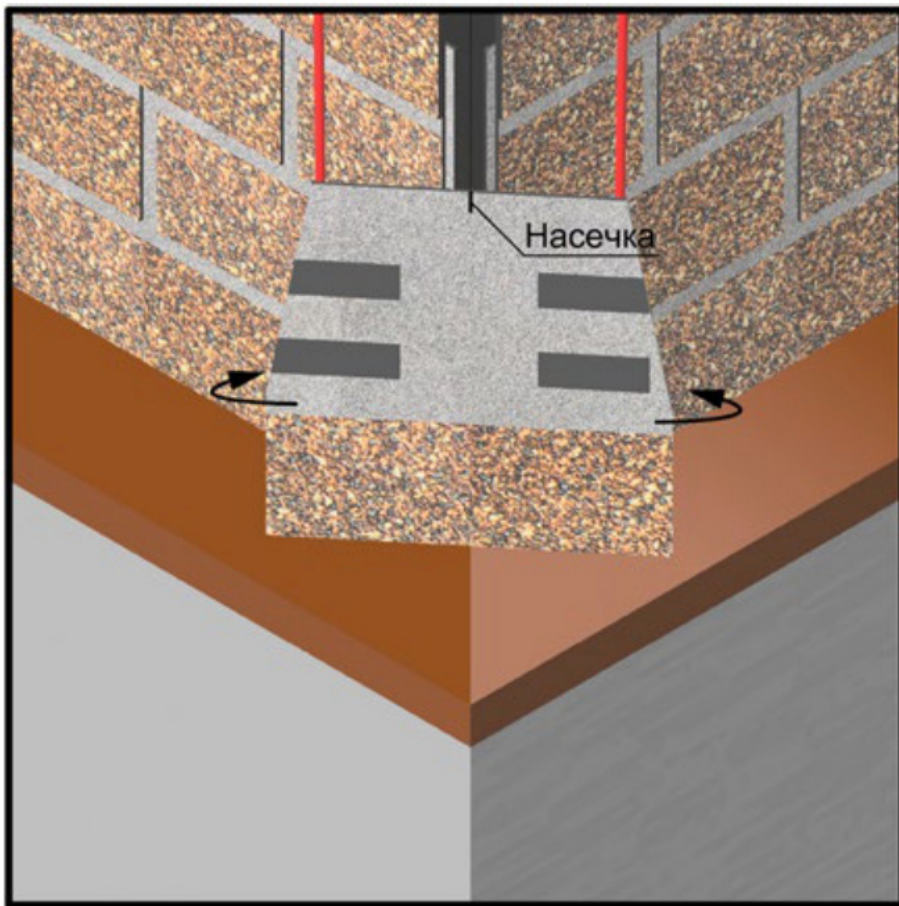
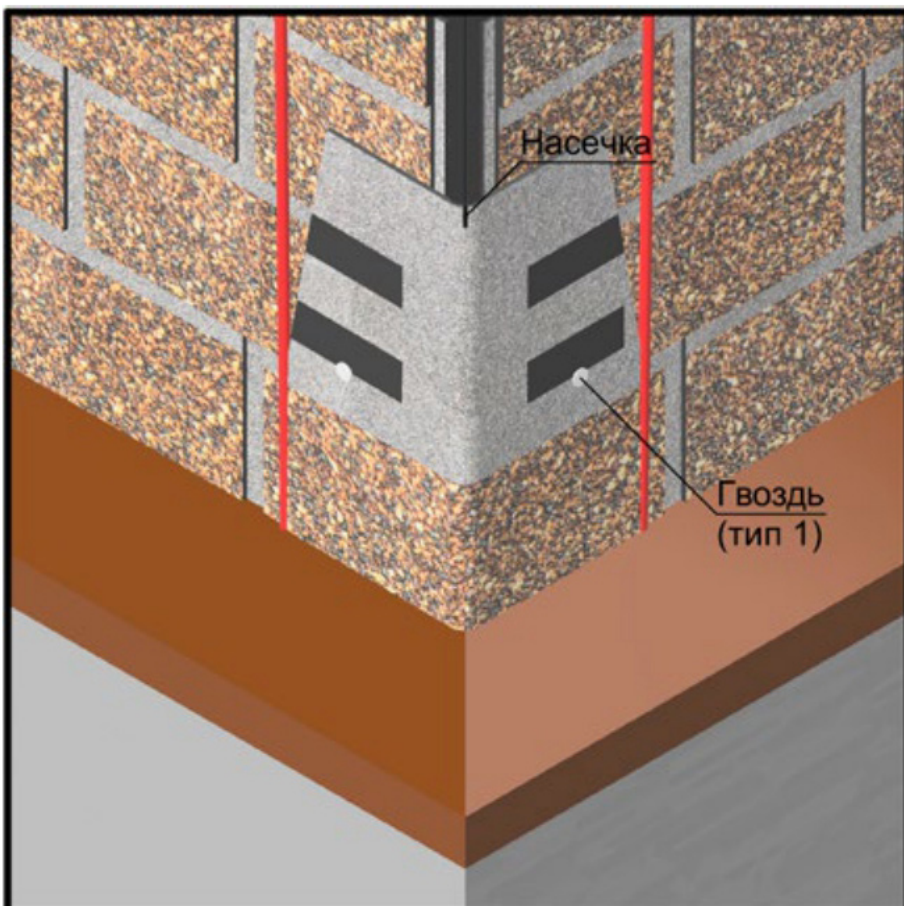


Рис. 18 Подготовка внешних углов к их отделке угловыми элементами.



8.2.8 Угловые элементы необходимо монтировать на внешние углы снизу вверх. Приложите угловой элемент к внешнему углу таким образом, чтобы насечка углового элемента совпадала с линией внешнего угла (рис. 19).

Рис. 19 Монтаж нижнего углового элемента.



8.2.9 Далее необходимо загнуть края углового элемента таким образом, чтобы они совпадали с размеченными границами (рис. 20). Каждый угловой элемент фиксируется 2 гвоздями (тип 1, таблица 1) – по 1 гвоздю с каждой стороны угла. Центр гвоздя должен совпадать с границей нижней клеевой полосы углового элемента.

Рис. 20 Фиксация нижнего углового элемента

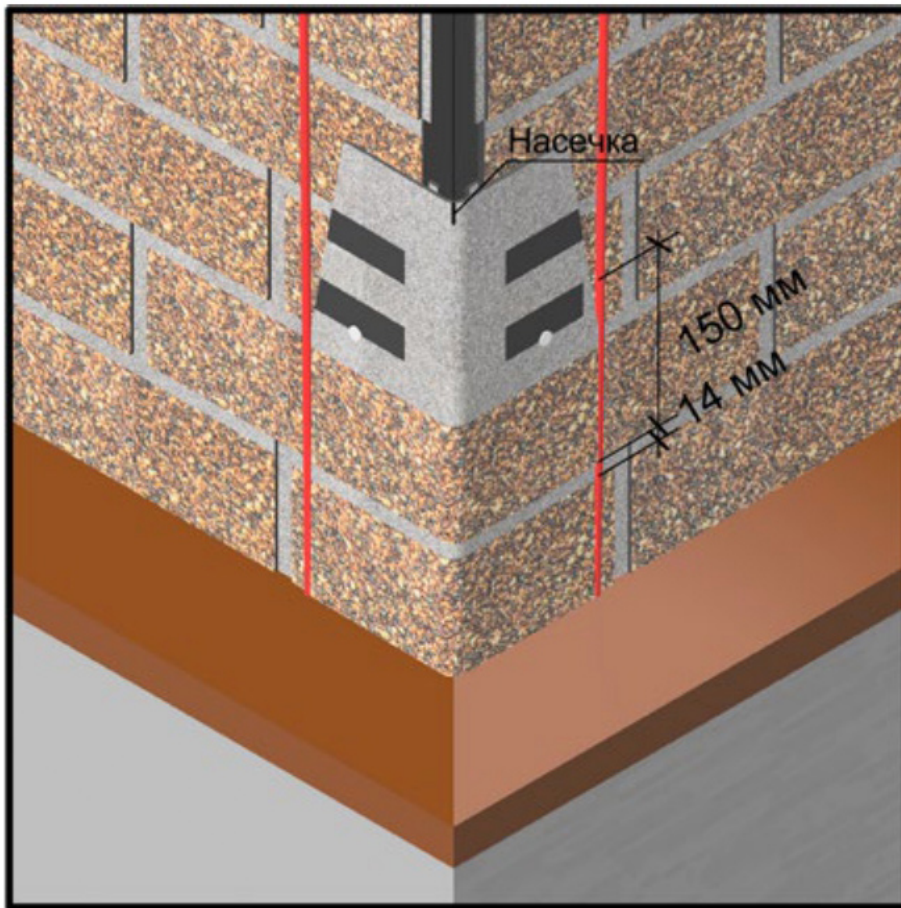


Рис. 21 Монтаж последующих угловых элементов.

8.2.10 Для обеспечения быстрого и надёжного сцепления фасадной плитки прогрейте клеевые полосы нижележащего углового элемента при помощи строительного фена и прижмите лепесток ладонью к стене. Налёт угловых элементов составляет 150 мм. Горизонтальные швы на углах должны совпадать с горизонтальными швами на стенах (рис. 21-22).

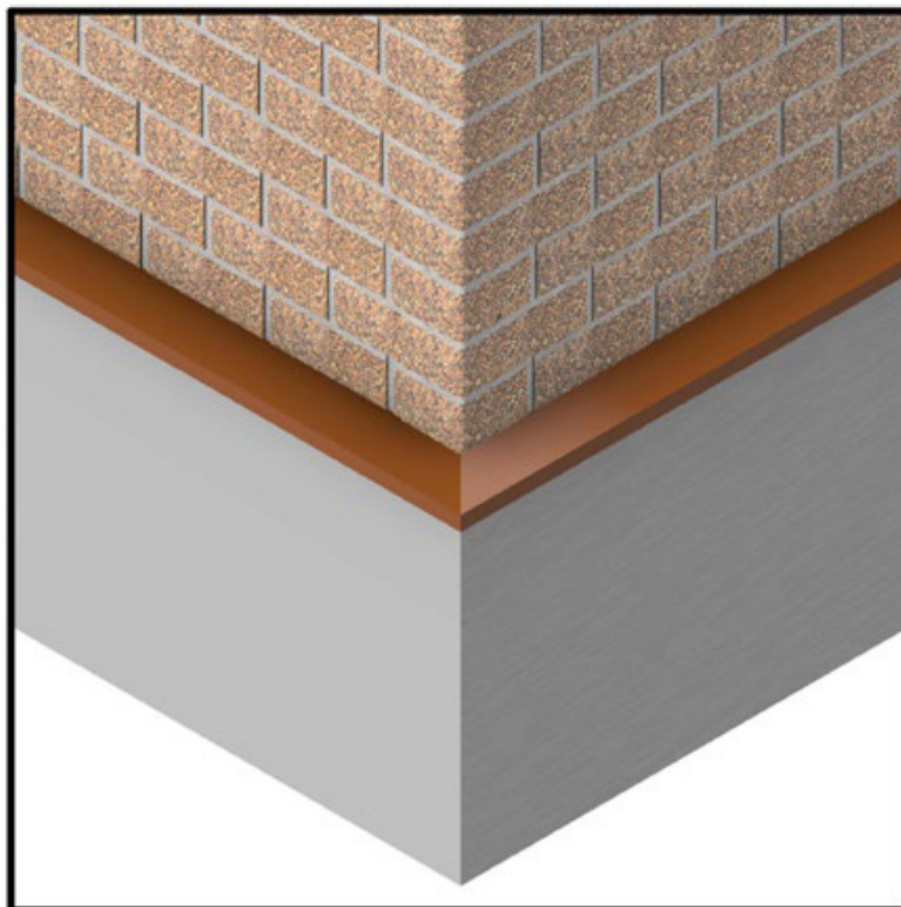
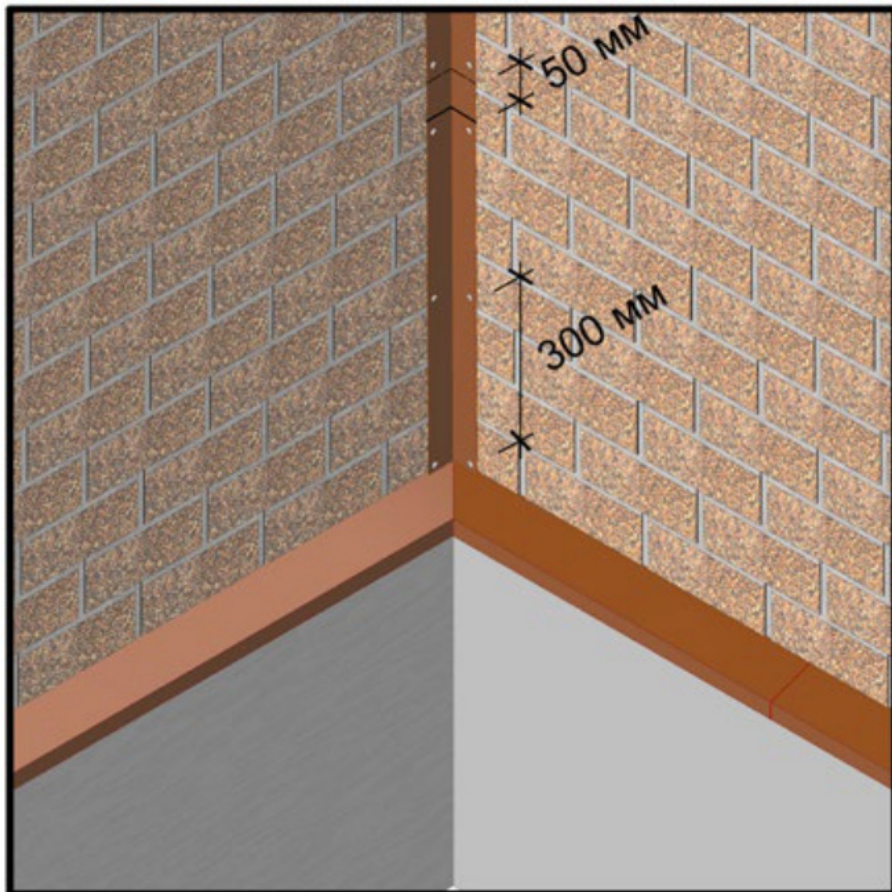


Рис. 22 Устройство внешних углов при помощи угловых элементов.

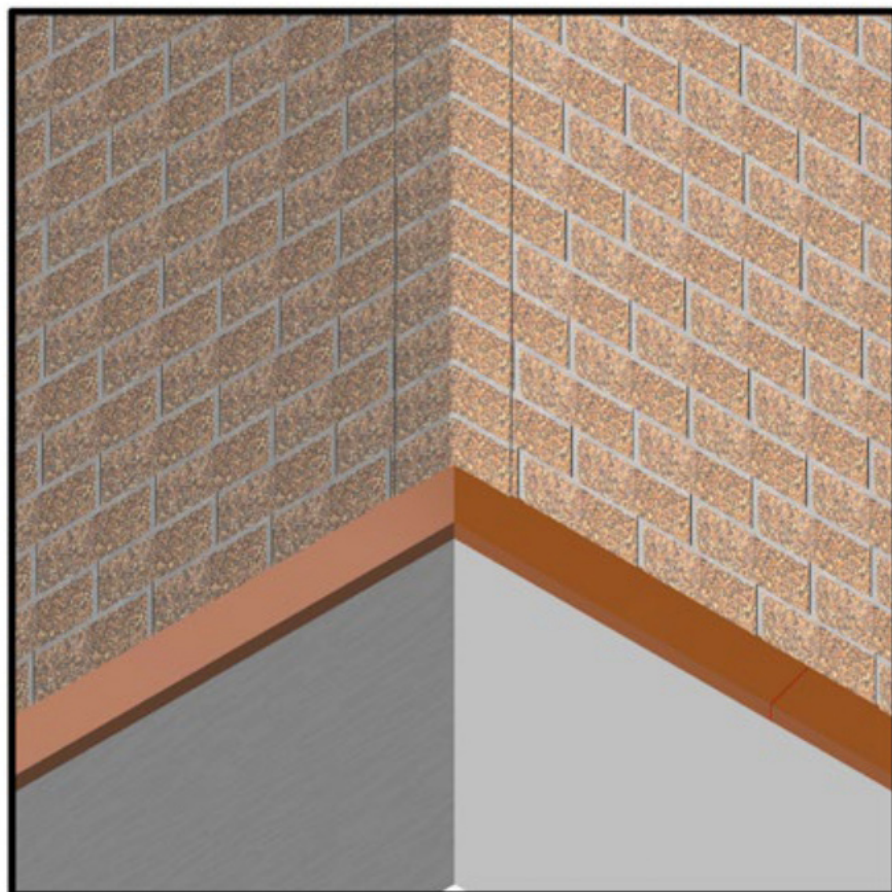
8.3 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ УГЛОВ



8.3.1 Внутренние углы устраиваются аналогично внешним за исключением того, что смонтированную фасадную плитку на внутренних углах необходимо закрыть внутренними металлическими уголками (тип 3, таблица 2), либо угловыми элементами, вырезанными из самой фасадной плитки.

8.3.2 Внутренние металлические уголки монтируются и крепятся аналогично внешним (рис. 23).

Рис. 23 Устройство внутренних углов при помощи металлических уголков.



8.3.3 Оформление внутренних углов при помощи угловых элементов необходимо устраивать аналогично внешним углам с той лишь разницей, что загиб угловых элементов следует осуществлять в противоположную сторону.

Рис. 24 Устройство внутренних углов при помощи угловых элементов.

8.4 ОТДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

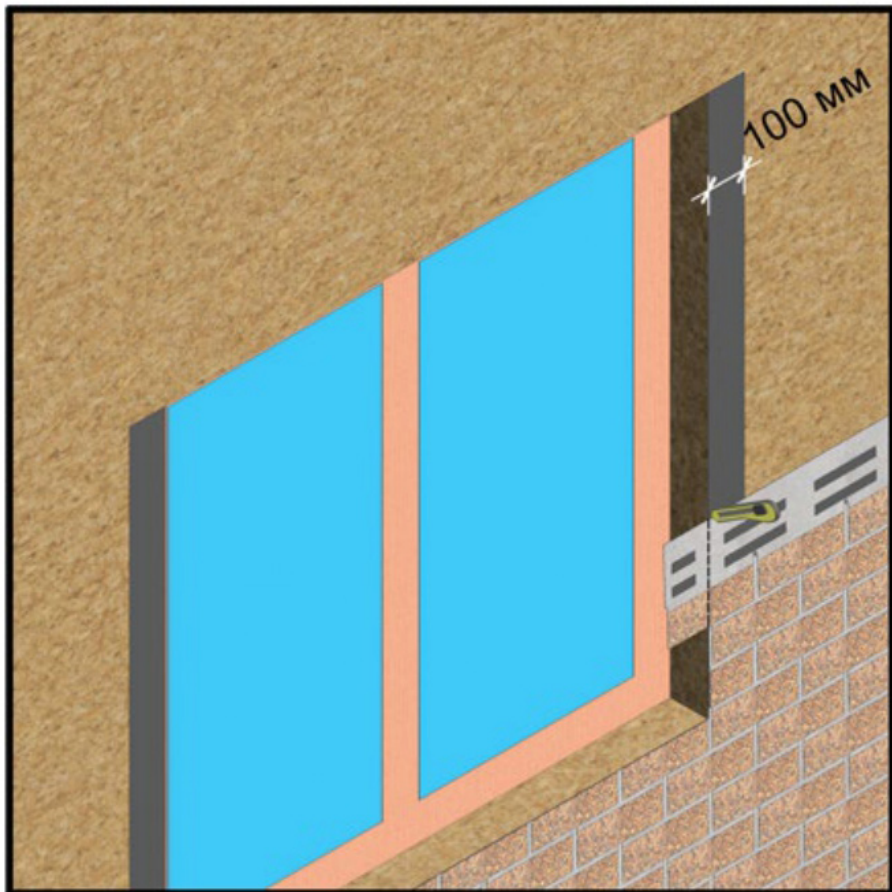


Рис. 25 Подрезка фасадной плитки при подходе к углам оконных проёмов.

8.4.1 Правый и левый края оконного проёма необходимо предварительно промазать мастикой Döcke шириной на 100 мм. Мاستику необходимо наносить шпателем, толщиной слоя не более 0,5 мм. Большой расход мастики приводит к её вытеканию и появлению вздутий на плитке.

8.4.2 При подходе к внешним углам оконного проёма торцы крайней в ряду плитки необходимо обрезать.

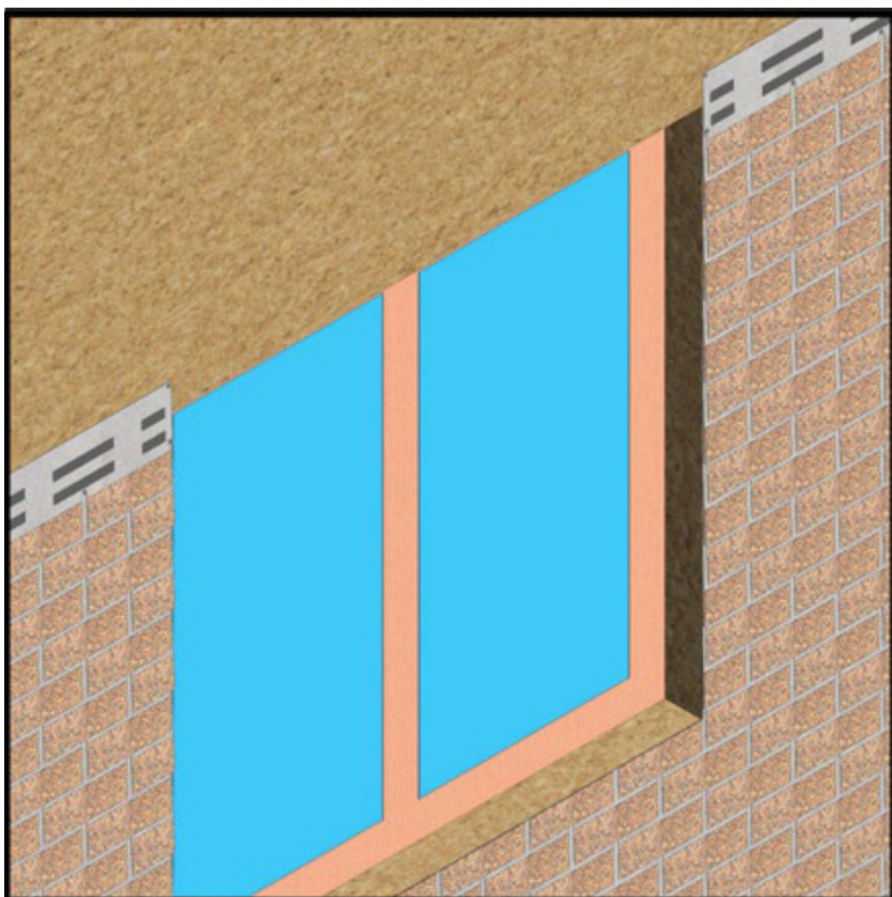


Рис. 26 Монтаж фасадной плитки вокруг оконного проёма.

8.4.3 В случае отделки откосов фасадной плиткой, при подходе к внешним углам оконных проёмов торцы крайней в ряду плитки необходимо обрезать с отступом от края 5-10 мм (как на внешних углах, рис. 14).

8.4.4 Фасадную плитку необходимо довести до верха оконного проёма.

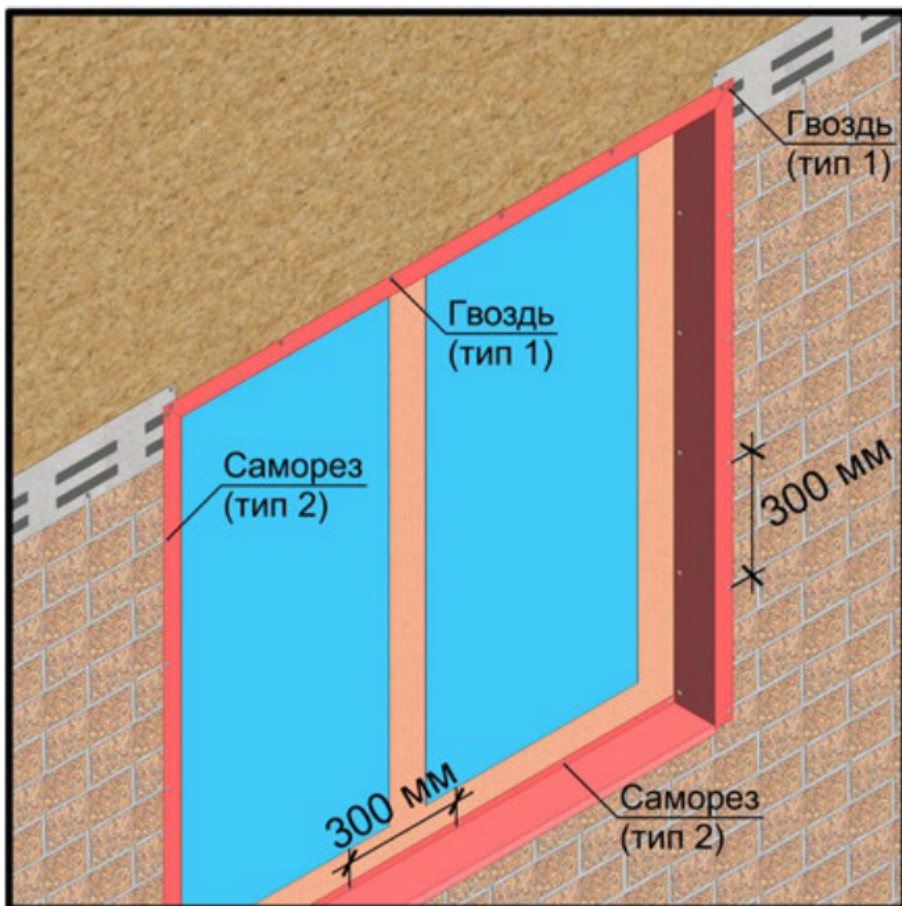


Рис. 27 Крепление металлических наличников.

8.4.5 Металлические планки наличников (тип 4, таблица 2) в видимых местах, а также подоконный отлив (тип 1, таблица 2) необходимо крепить саморезами (тип 2, таблица 1) с шагом 300 мм. В тех местах, которые будут накрыты фасадной плиткой (сверху), наличники необходимо закреплять гвоздями (тип 1, таблица 1) с шагом 300 мм.

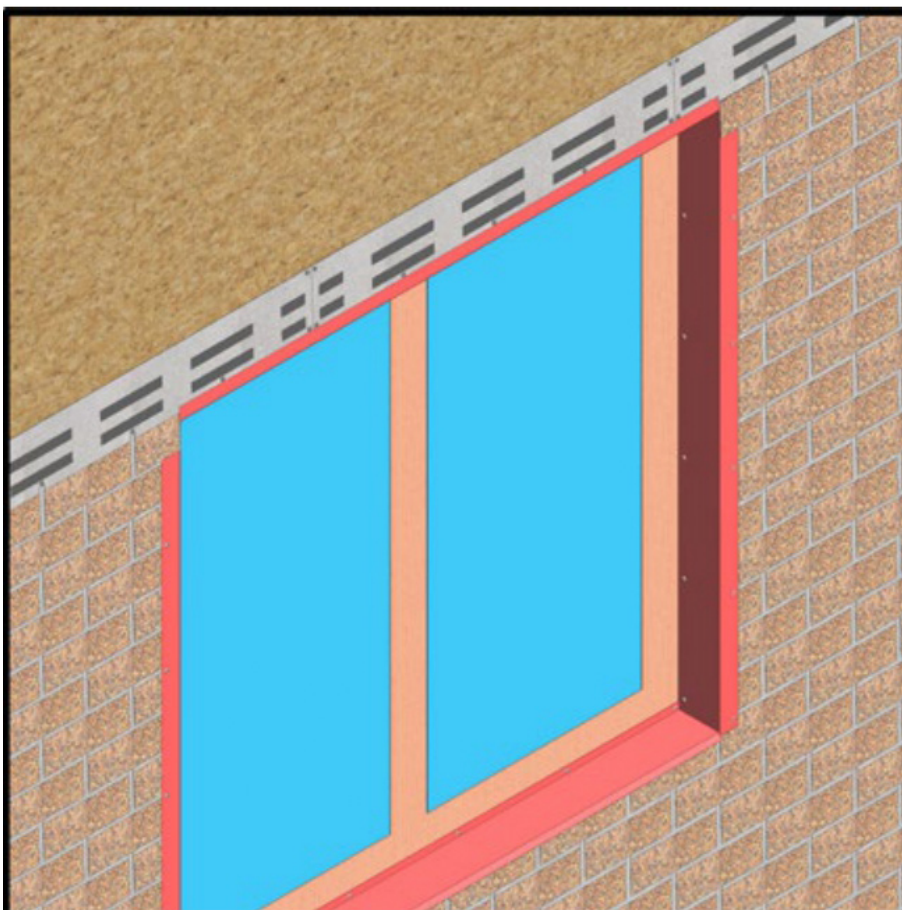


Рис. 28 Монтаж фасадной плитки над окном.

8.4.6 Последующие ряды фасадной плитки необходимо монтировать с заходом на планки наличника. Ряд, заходящий на верхнюю планку наличника, следует монтировать на стартовую полосу, изготавливаемую из фасадной плитки путём отрезания лепестков (рис. 7).

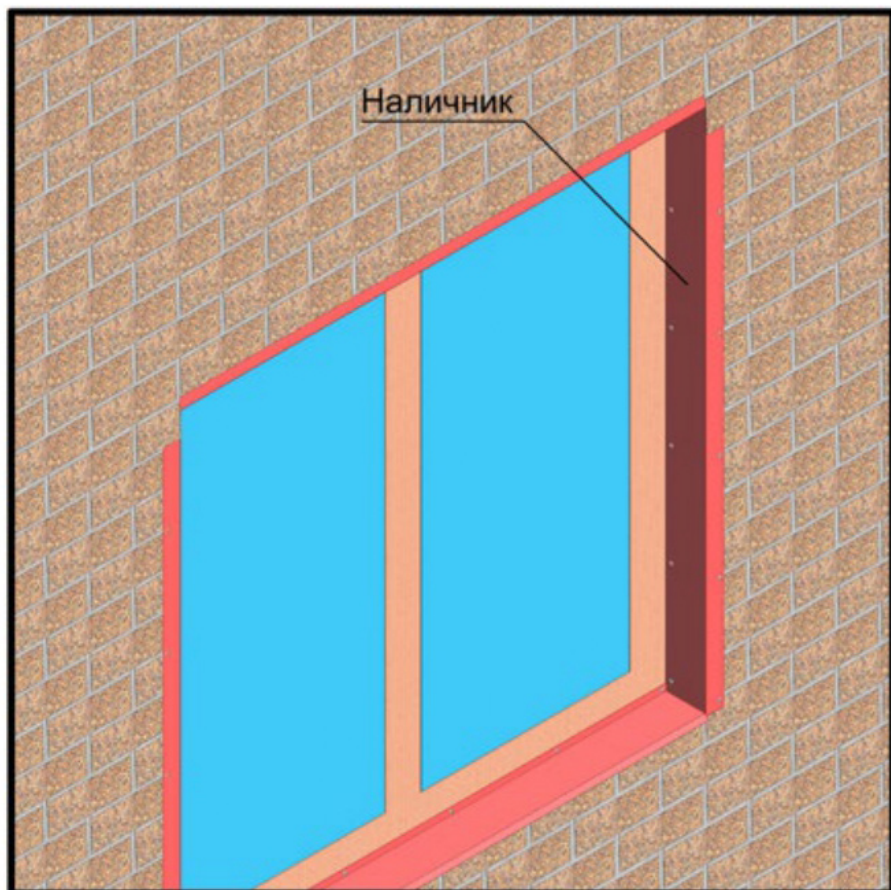


Рис. 29 Обрамление оконного проёма при помощи наличника (тип 4, таблица 2).

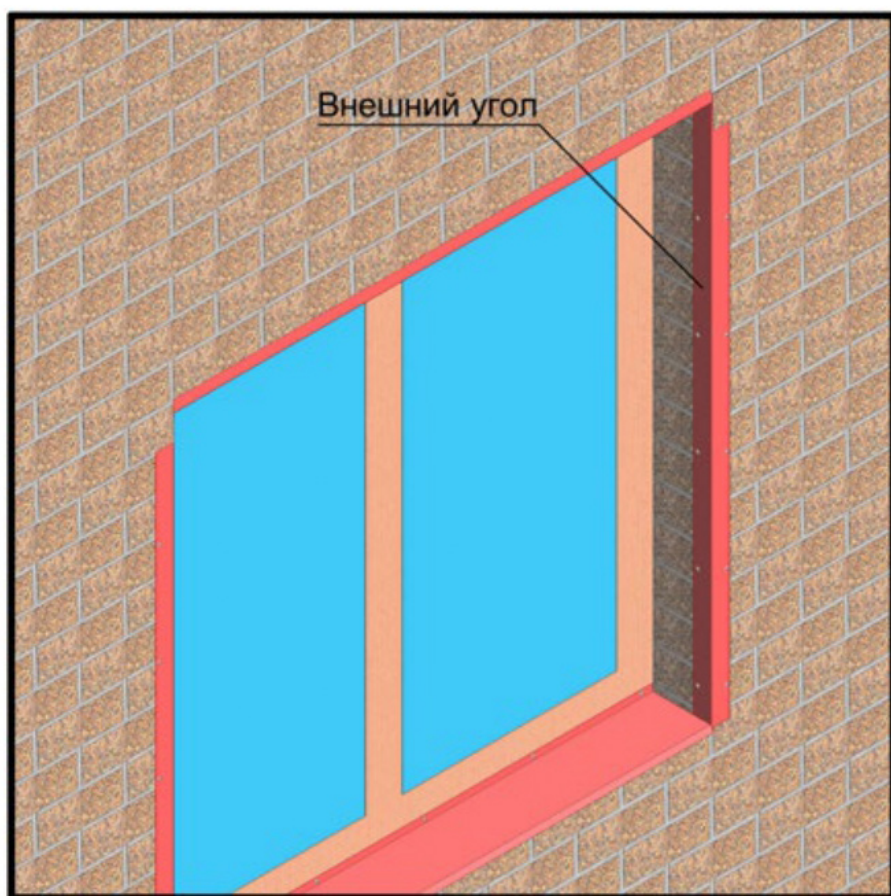


Рис. 30 Обрамление оконного проёма при помощи внешнего угла (тип 2, таблица 2).

8.4.7 Если глубина откоса превышает 100 мм, то оконный проём следует обрамлять при помощи внешнего угла (тип 2, таблица 2) или наличника (тип 4, таблица 2). При этом откос обшивается лепестками фасадной плитки. В данном случае при подходе к внешним углам откосов торцы крайней в ряду фасадной плитки необходимо обрезать с отступом от края 5-10 мм (как на внешних углах, рис. 14).

8.5 ОТДЕЛКА ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

8.5.1 При подходе к дверному проёму торцы крайней в ряду фасадной плитки необходимо обрезать.

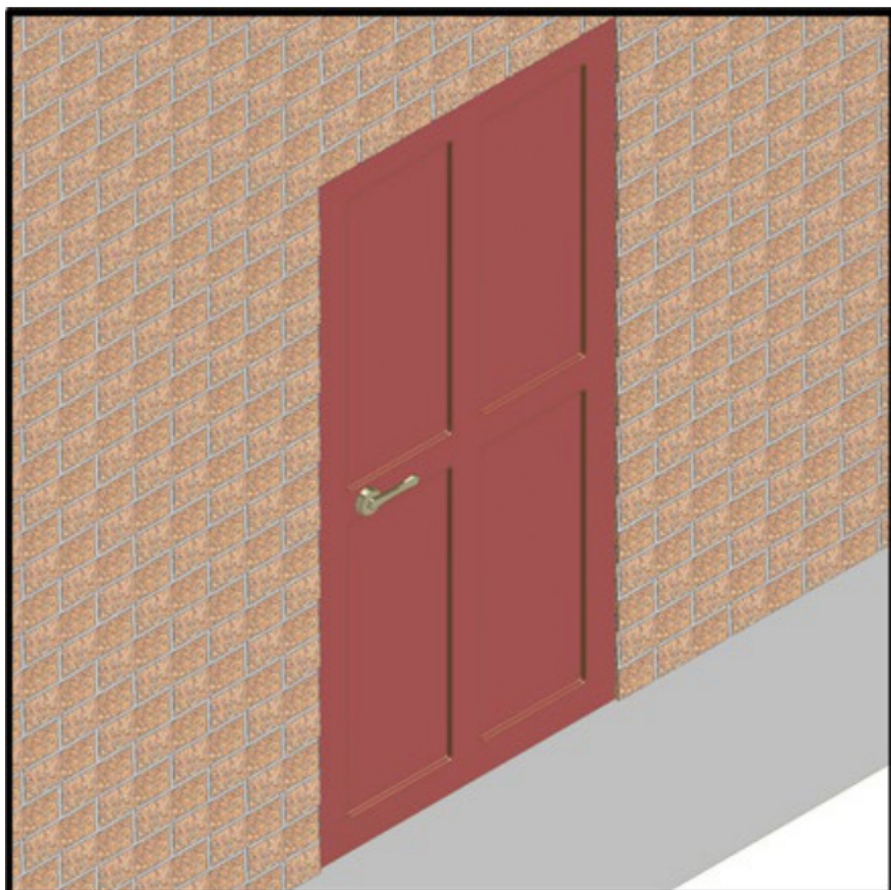
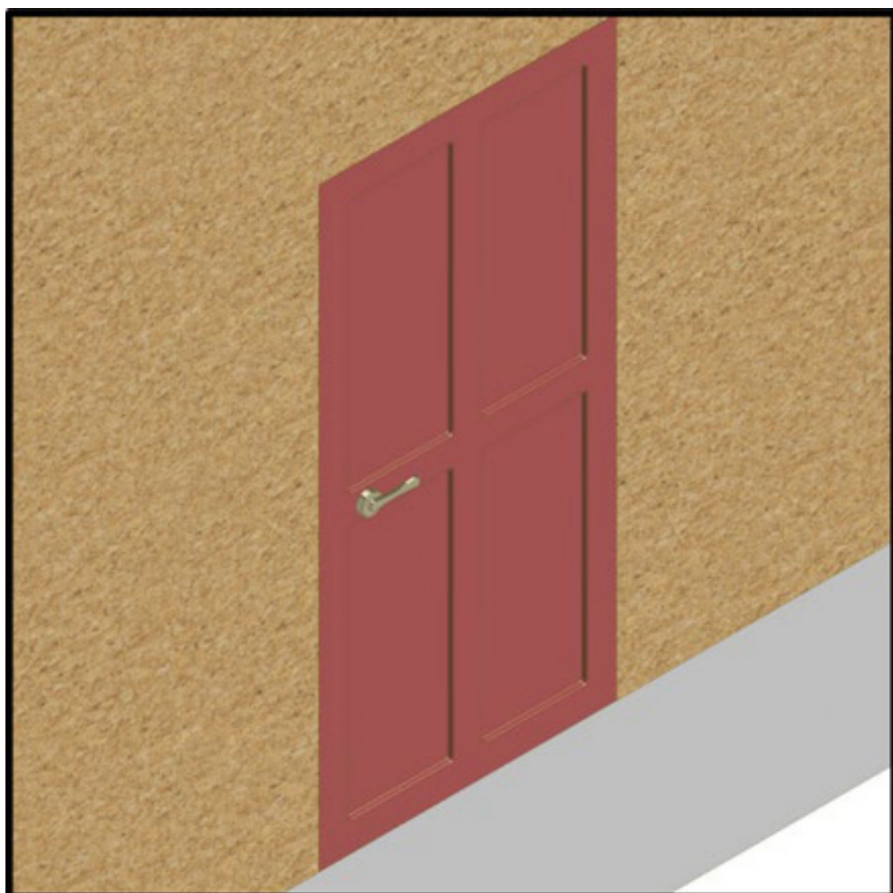
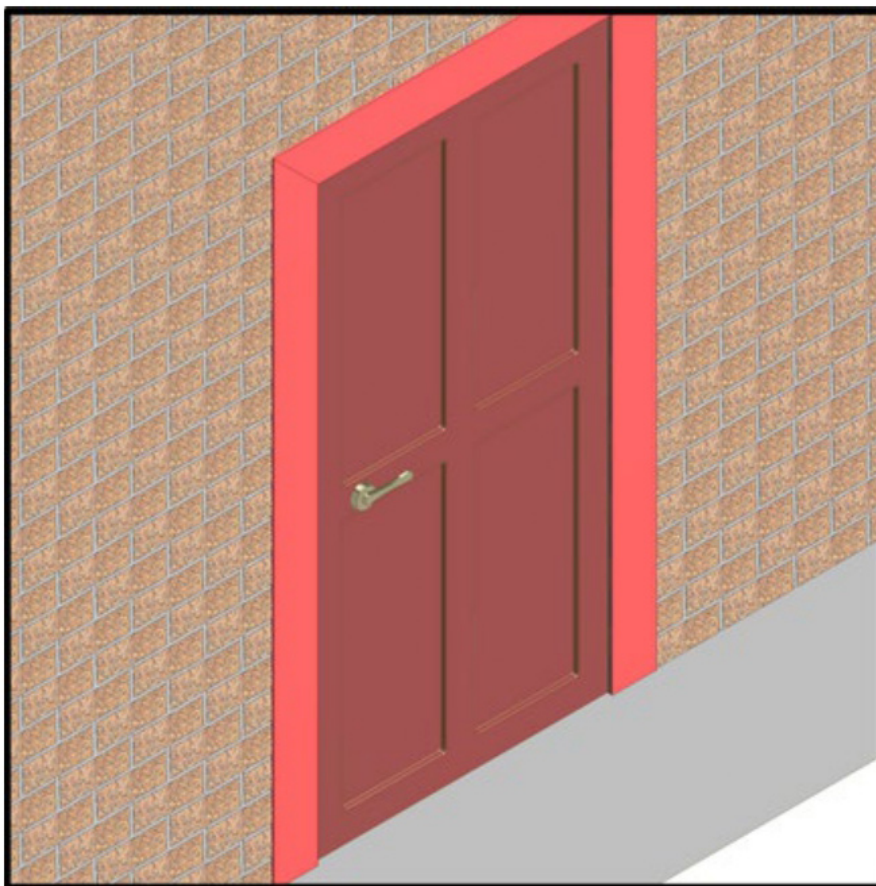


Рис. 31 Монтаж фасадной плитки вокруг дверного проёма.

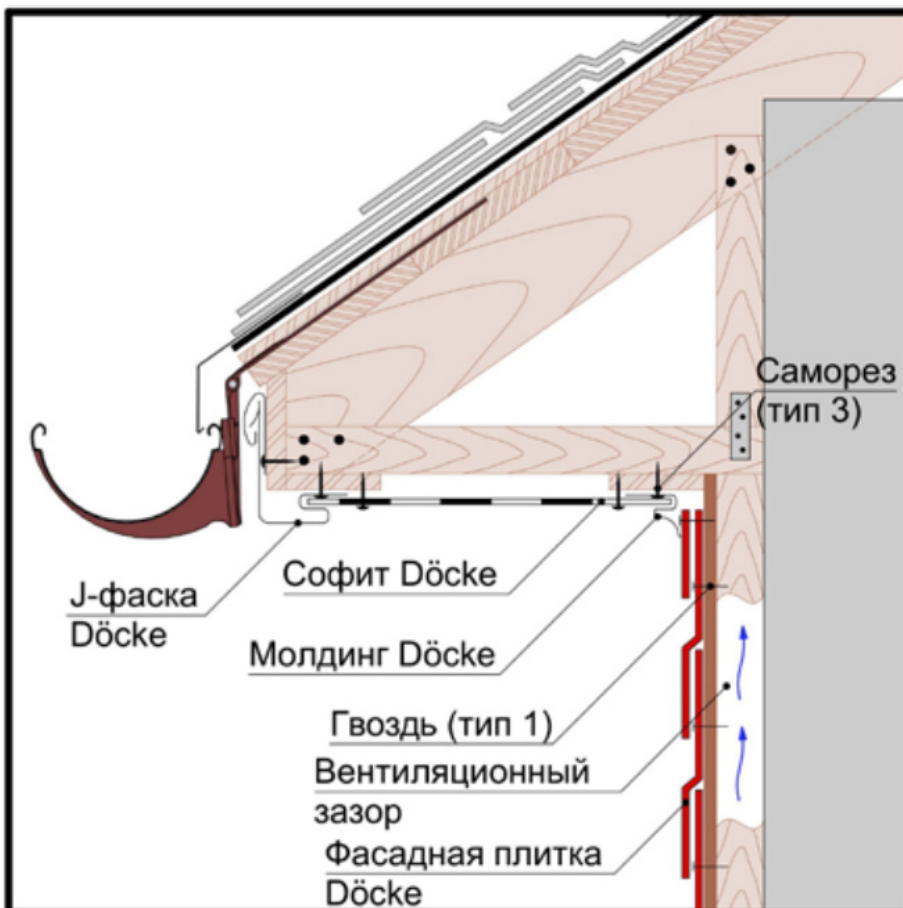


8.5.2 Если над дверным проёмом имеются козырёк или навес, то накладные наличники, обрамляющие дверной проём, допускается монтировать поверх фасадной плитки.

Рис. 32 Обрамление дверного проёма при помощи накладных деревянных или металлических наличников.

8.5.3 Если навес или козырёк над дверным проёмом отсутствует, то фасадная плитка должна заходить на верхний накладной наличник и на верхнюю часть боковых наличников (аналогично обрамлению окна, рис. 28-29).

8.6 ПРИМЫКАНИЕ К КАРНИЗНЫМ И ТОРЦЕВЫМ СВЕСАМ



8.6.1 В местах примыкания фасадной плитки к карнизным и торцевым свесам её необходимо довести до обрешётки карнизного свеса.

8.6.2 Верхний ряд фасадной плитки фиксируется гвоздями (тип 1, таблица 1), которые в свою очередь закрываются молдингом Döcke. Молдинг должен перекрывать невидимую часть фасадной плитки. Крепление молдинга – саморез (тип 3, таблица 1) с шагом 200 – 250 мм. Молдинг используется для последующей отделки карнизного или торцевого свеса при помощи софитов Döcke.

Рис. 33 Примыкание фасадной плитки к карнизному свесу

9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Для очистки фасада от загрязнений допустимо промывать его водой из садового шланга.

9.2 Не используйте металлические и острые инструменты для удаления мусора с поверхности фасадной плитки.

***Узнать действительные цены и купить фасадную плитку Döcke
Вы всегда сможете в компании «Строительные решения» Братск***

Отдел розничной торговли: тел.: +7(3953) 26-59-80

Офис оптовых продаж: тел.: +7(3953) 40-90-54 и +7(3953) 40-90-56

e-mail компании: 5615980@mail.ru