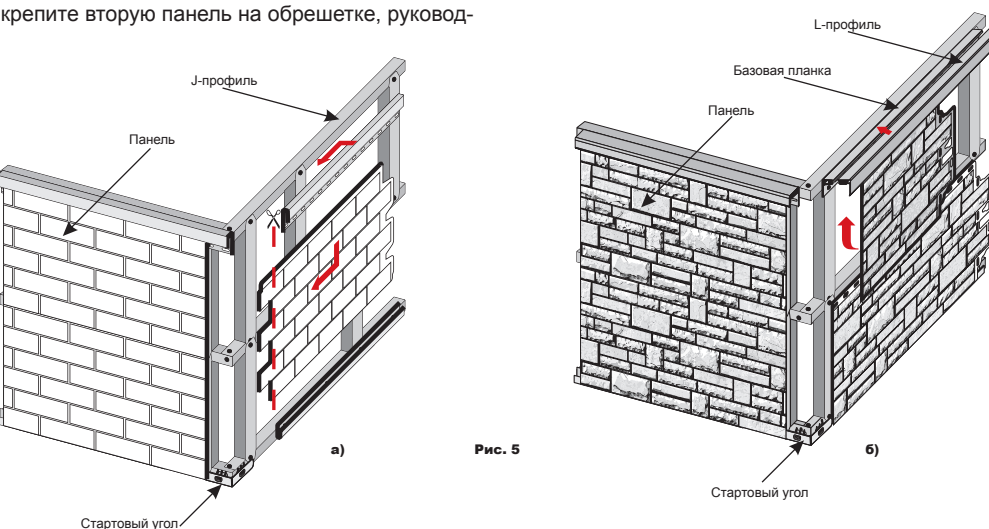


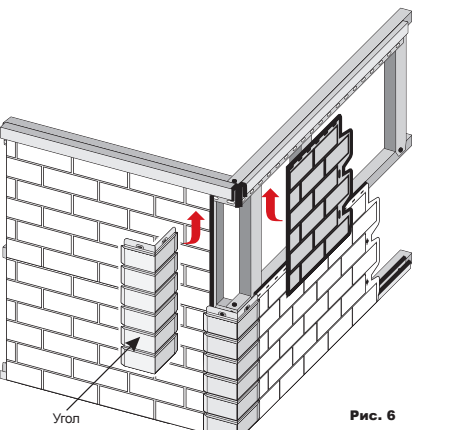
МОНТАЖ

Монтаж фасадных панелей

- Цокольные панели EDEL предназначены только для монтажа на цокольную часть здания. Запрещается использовать цокольные панели EDEL на фасаде.
- Монтаж фасадных панелей производится строго слева направо и снизу вверх (Рис. 5).
- Для того, чтобы рассчитать оптимальную длину первой и последней панели ряда, измерьте длину фасада. Обрежьте левую часть панели под прямым углом, получив панель необходимого размера.
- Установите нижнюю часть панели на стартовый профиль и закрепите её саморезами в гвоздевых отверстиях, руководствуясь рекомендациями (Рис. 2). Следующая панель устанавливается на стартовый профиль аналогично первой и заводится в первую панель до касания с термо-компенсаторами.
- Закрепите вторую панель на обрешётке, руководствуясь рекомендациями (Рис. 2).

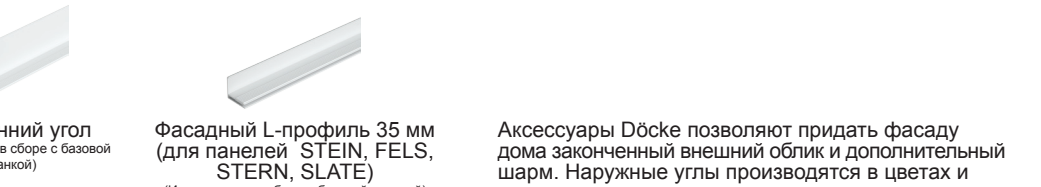


Монтаж углов



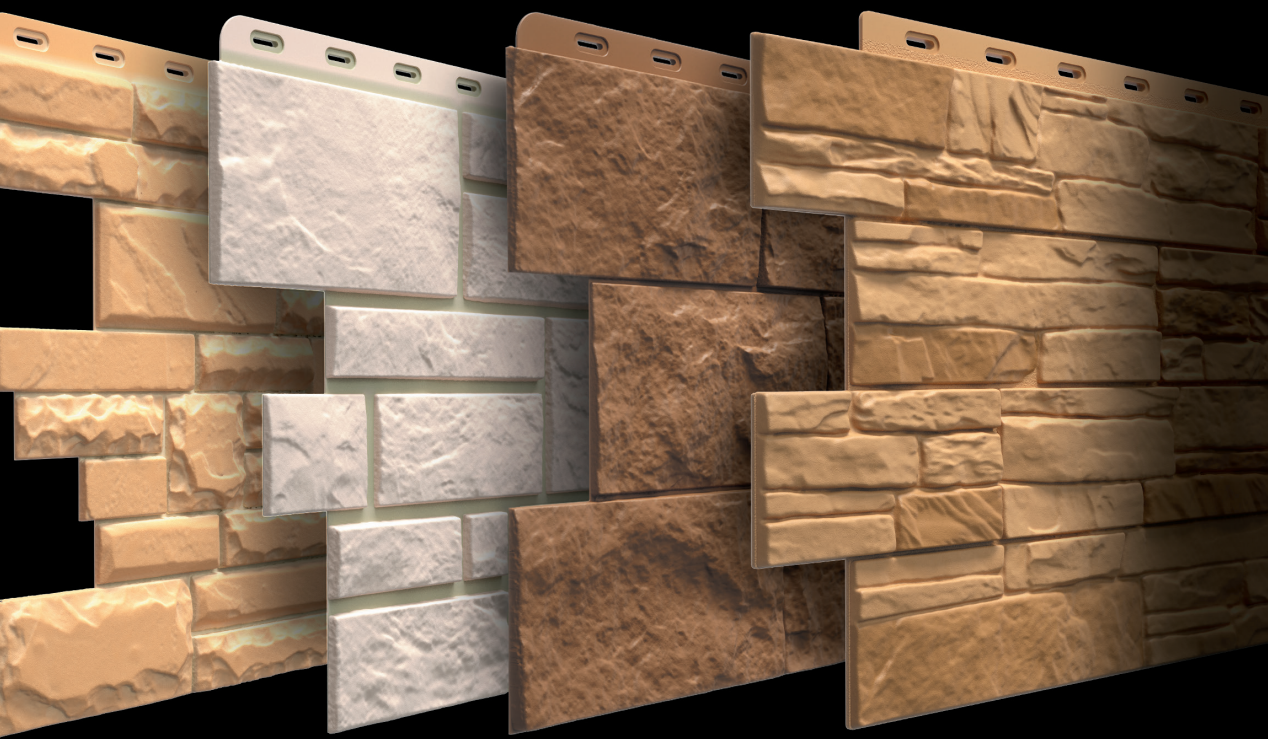
- Установите углы на стартовые угловые профили (Рис. 5) и зафиксируйте их в верхней части двумя саморезами длиной не менее 50 мм. Следите, чтобы угол закрывал не менее 15 мм фасадной панели и до внутреннего ребра угла оставалось не менее 12 мм.
- Углы необходимо устанавливать последовательно после завершения монтажа каждого ряда. (рис.6)

АКСЕССУАРЫ



Если у вас остались вопросы по монтажу фасадных панелей Döcke, посмотрите видео-инструкцию на сайте
www.docke.ru
 Задайте вопрос техническому специалисту по единому многоканальному телефону. Звонок по России бесплатный.
8-800-100-71-45

Главное правило монтажа:
1 поверхность = 1 партия



**ФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ ДЁКЕ**
КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

Монтаж фасадных панелей

- Изготавливаются из полимеров методом литья под давлением, что обеспечивает прочность и гарантирует срок службы не менее 50 лет.
- Применяются для оформления фасада целиком, облицовки фундамента, выделения архитектурных деталей.
- Специальная 3-ступенчатая система окраски делает панели невосприимчивыми к УФ-лучам и атмосферным осадкам.
- Усиленные ребра обеспечивают панелям дополнительную прочность, ветро- и ударостойчивость, а также стойкость к деформациям.
- Надежная система замков позволяет добиться обеспечения надежного соединения панелей в сочетании с более простым монтажом.
- Специальные упоры делают возможным сохранение правильных тепловых зазоров для обеспечения неизменности геометрии панели во время эксплуатации.



Оборудование и инструменты

- Для распиловки обрешетки и панелей: ножовка по металлу или пила с мелким зубом, либо: электролобзик, болгарка, нож-резак, ножницы по металлу.
- Для непосредственного монтажа панели: шуруповерт и отвертка.
- Для разметки: уровень, водяной уровень, рулетка, отвес, мелованый шнур, угольник, карандаш.



Обрамление окон

- Технология монтажа такая же, как и у околооконного профиля сайдинга (см. инструкцию по монтажу сайдинга).

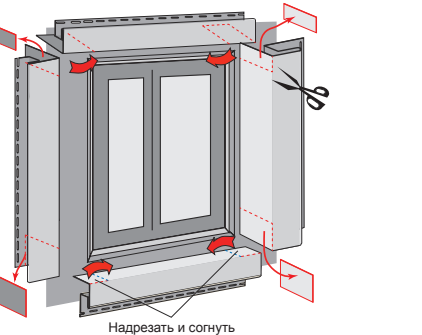


Таблица соответствия околооконных профилей с фасадными панелями Döcke

Наименование панели	Применимый околооконный профиль Döcke	Примечание
BURG	Фасадный околооконный профиль 230 мм	
STEIN		
STERN		
KLINKER		
SLATE		
FELS		Необходима подрезка выступающих элементов с тыльной стороны на величину заведения в профиль
BERG	Околооконный профиль	
FLEMISH		
EDEL		Применимо только для цокольных окон

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Подготовка поверхности стен к монтажу и установка обрешетки

- Фасадные панели Döcke можно монтировать в любое время года, за исключением сильных морозов (температура ниже -15°C). Панели устанавливаются на любые строения с любым видом стен, на строящиеся, построенные и давно эксплуатируемые строения.
- Все фасадные работы должны быть завершены до начала монтажа фасадных панелей.
- Установите супердиффузионную мембрану, если она предусмотрена проектом. Если Вы планируете установить дополнительную теплоизоляцию, смонтируйте дополнительную обрешетку под утепление.
- Обрешетка под фасадные панели может быть деревянной (в этом случае необходимо предварительно обработать ее специальными биозащитными составами) или из специальных оцинкованных профилей, предназначенных для фасадных работ.
- Обрешетка устанавливается вертикально и горизонтально. Горизонтальная обрешетка устанавливается под стартовый профиль. J-профиль. горизонтальные места крепления панелей. Вертикальная обрешетка устанавливается под углы и вертикальные места крепления панелей.
- Шаг вертикальной обрешетки равен половине длины панели.
- Установка обрешетки обязательна для любых типов стен. Вся установленная обрешетка должна обеспечивать ровную поверхность и вентиляцию фасада.
- Оставляйте в нижней части вентиляционный зазор между отмосткой и нижним краем обрешетки не менее 50 мм.

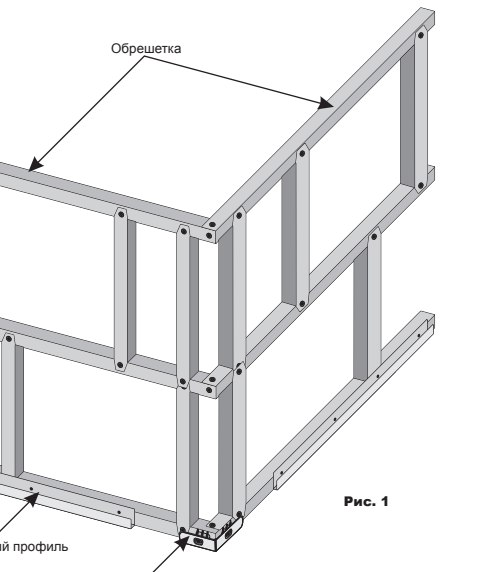


Рис. 1

Основные правила монтажа

Главное правило монтажа: 1 поверхность = 1 партия

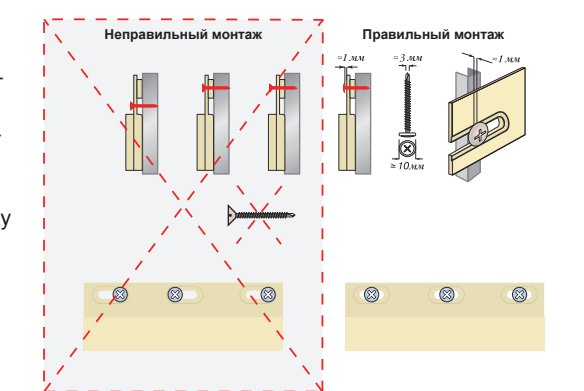


Рис. 2

МОНТАЖ

Монтаж стартового профиля

- Для того, чтобы приступить к монтажу панелей, необходимо вымерить цоколь здания «в горизонт», определив самую нижнюю и самую высокую точки стены над горизонтом. Сделать это можно с помощью водяного уровня. После того, как вода в уровне займет горизонтальное положение, отметьте его карандашом на стене. Так поступают с каждым из углов здания, обходя его по периметру. Вы должны прийти в ту же точку, от которой начали. От карандашных меток измеряя от расстояния до низа стены.
- Если расстояние от меток до земли одинаковое, значит у Вас идеально выровненный фундамент.
- В случае идеально выровненного фундамента по углам дома с помощью водяного уровня установите «стартовые углы» (для монтажа углов), затем между ними ровно и горизонтально по уровню дома «стартовые профили» (для монтажа цокольных панелей).
- Если расстояние от меток до земли разное – фундамент расположен неровно.

Монтаж внутреннего угла

Использование фасадного J-профиля о качестве окантовки верхней части панелей

- Закрепите фасадный J-профиль по аналогии с монтажом всех используемых элементов системы (Рис. 2). Для того, чтобы завести панель в универсальный J-профиль, его достаточно отогнуть.

Использование фасадного L-профиля о качестве окантовки L-профиля монтируется с использованием базовой планки.

- Функции L-профиля аналогичны функциям J-профиля. Закрепите по границе закрываемого элемента базовую планку и вставьте в нее L-профиль до упора (см. рис. 5б).

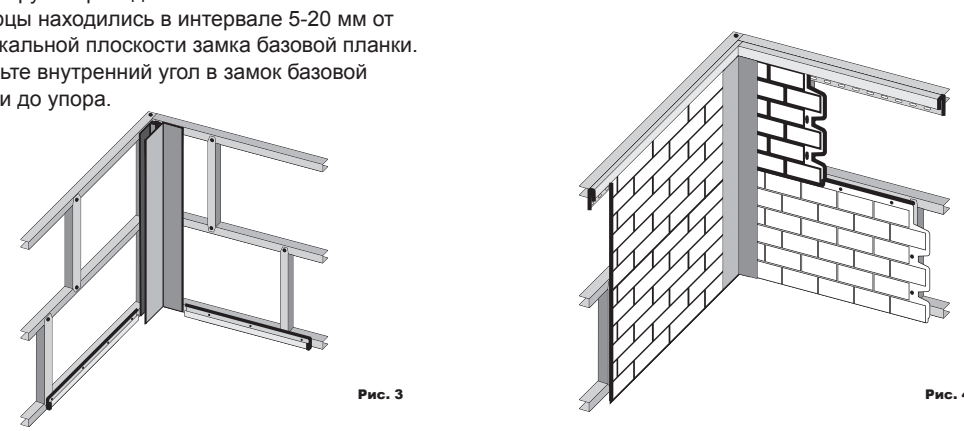


Рис. 3

Рис. 4