

- Гарантия 25 лет
- «Вкусные» цвета
- Стойкость к выцветанию
- Легкий монтаж
- Антиураганный замок
- Высокое качество
- Широкий ассортимент



Виниловый сайдинг Дёке

Инструкция по монтажу



Продукция выпускается под ТМ Döcke по лицензии и под контролем компании D.Ö.C.K.E. Systemlösungen GmbH, Берлин

docke.ru
siding.ru



Этапы монтажа

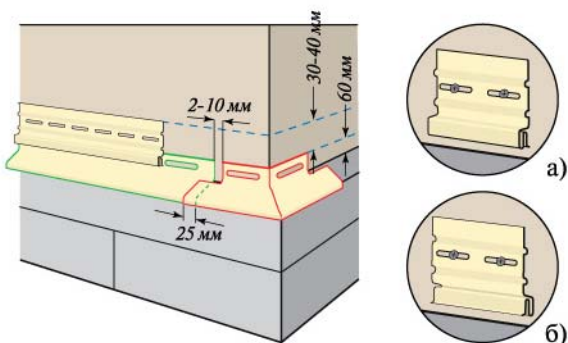


1. Подготовка поверхности здания к монтажу сайдинга

Следует внимательно осмотреть здание и устранить все видимые дефекты. Не должно быть отслаивающейся штукатурки, плохо закрепленных и отваливающихся элементов здания. Все фасадные работы должны быть закончены. Необходимо закрепить на фасаде дома ветропароизоляцию. Установить обрешетку. Обрешетка может быть деревянной или металлической. При необходимости можно дополнительно утеплить фасад.



2. Установка отлива и стартового профиля



Установку отлива начинают с угла дома. Сначала изготавливается угловой элемент (как показано на рисунке), который крепится на углах дома. Последующие отливы устанавливаются с нахлестом рабочей поверхности = 25 мм.

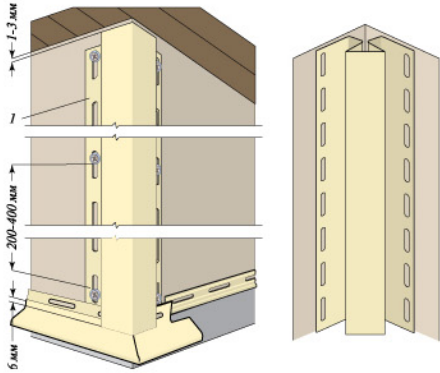
Стартовый профиль монтируется на 30-40 мм выше гвоздевой планки отлива.

Для горизонтального сайдинга стартовый профиль устанавливается замком наружу от стены (рис. а).

Для Blockhaus Döcke стартовый профиль монтируется замком внутрь к стене (рис. б).

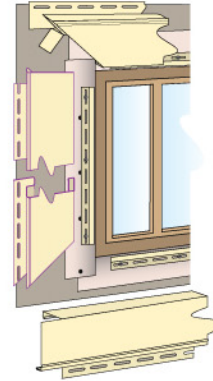
Этапы монтажа

3. Установка внешних и внутренних углов



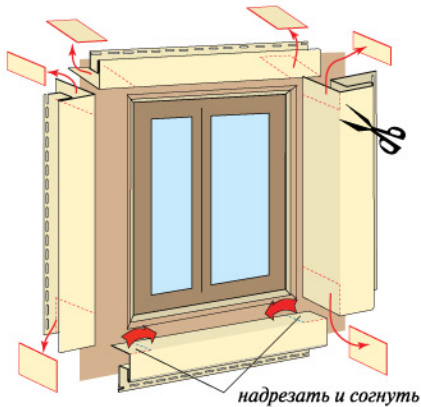
Внешние и внутренние углы устанавливаются на стыках стен так, чтобы их верхняя часть была на 1-3 мм ниже карниза или софита, а нижняя часть на 4-6 мм ниже стартового профиля.

4. Установка обрамлений оконных и дверных проемов



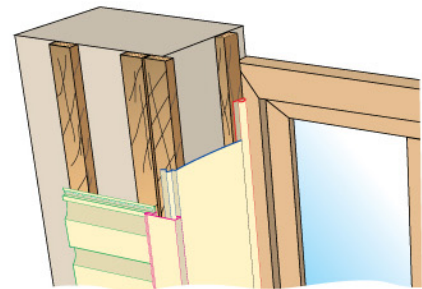
Наличник 89 мм Дёке. Перед установкой наличника по всему периметру окна устанавливаются отрезки стартового профиля. Заготавливаем наличники на оконный проем, длина всех элементов должна быть равной, соответственно, длине и высоте проема плюс две высоты используемых наличников. У верхнего наличника в J-составляющей с обеих сторон делаются надрезы длиной 20 мм, и эти «язычки» отгибаются вниз, по ним вода с верхнего наличника будет отводиться в боковые.

5. Околооконный профиль



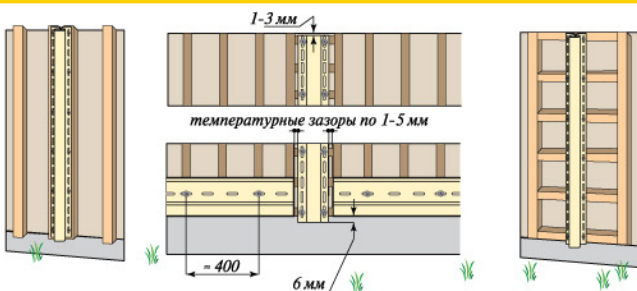
Технология монтажа такая же, как и у наличника. Разница заключается только в подрезке околооконного профиля и установке по периметру окна финишной планки.

6. Наличник с откосом



Монтаж происходит так же, как и в выше указанных случаях, только вначале монтируется финишный профиль, затем откос, и в завершение устанавливаем наличник.

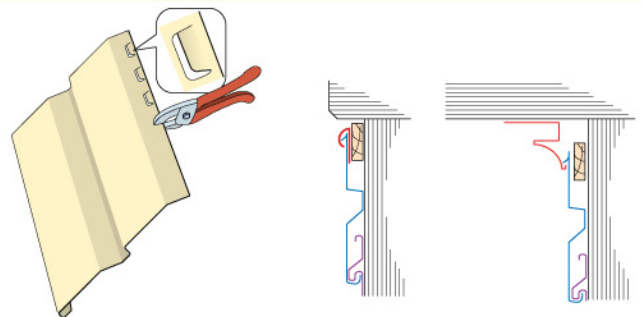
7. Установка Н-профиля



Н-профиль устанавливается по технологии внешнего и внутреннего угла. Для его монтажа нужно обязательно подготовить места крепления.

В случае недостатка длины панели Blockhaus Döcke стыкуются между собой только через Н-профиль.

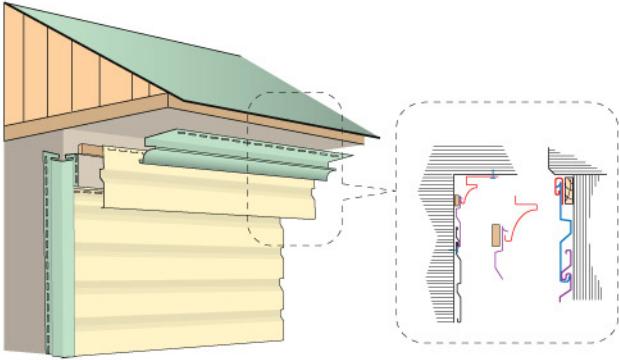
8. Установка финишного профиля и молдинга



Финишный профиль и молдинг устанавливают на стене непосредственно под карнизом крыши или софитом.

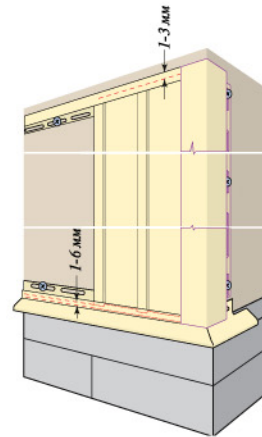
Этапы монтажа

9. Установка горизонтального сайдинга и Blockhaus Döcke



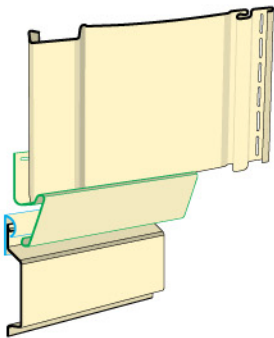
Сайдинг монтируется от стартового профиля. Убедитесь, что замок панели полностью защелкнулся по всей длине. Не тяните сайдинг слишком сильно, вы можете изогнуть зацепление, проверьте, может ли панель скользить по всей длине, после чего закрепите панель. Крепеж производится только по центру гвоздевых отверстий. Аналогично монтируются все последующие панели, не забывайте, что необходимо оставлять тепловой зазор. Монтаж панелей заканчивается в финишном профиле или молдинге, для чего необходимо сделать «зацепы» в верхней части панели.

10. Установка вертикального сайдинга



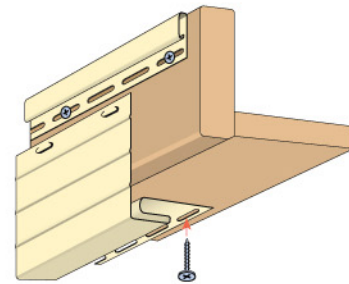
При монтаже вертикального сайдинга на цоколь дома вместо стартовой планки устанавливают отлив и/или окантовочный профиль, поверх устанавливается J-профиль, окантовочный профиль или молдинг. Крепится вертикальный сайдинг по аналогии с углами и H-профилем.

11. Переход между горизонтальным и вертикальным сайдингом



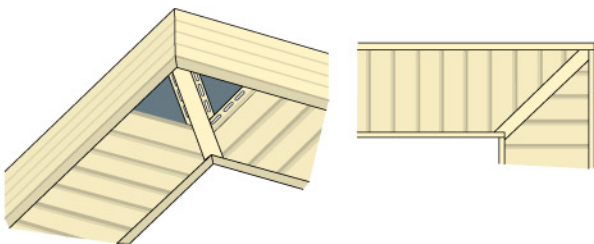
Для перехода между горизонтальным и вертикальным сайдингом и наоборот используется окантовочный профиль.

12. Установка J-фаски



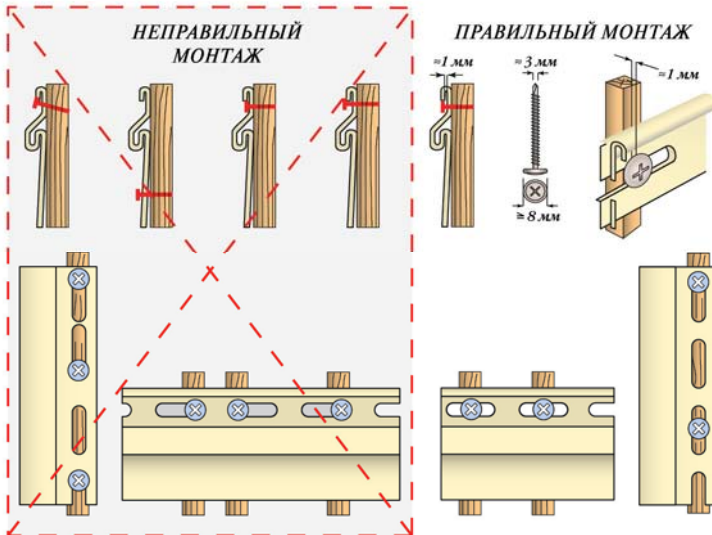
Горизонтальные J-фаски устанавливают по правилам крепления горизонтальных элементов, наклонные J-фаски крепят по правилам установки вертикальных элементов. К верхней кромке ветровой доски крепится финишный профиль. Фаска защелкивается в финишную планку на «зацепы». При необходимости удлинить J-фаску элементы закрепляются внахлест на величину 25 мм.

13. Установка софмитов



Софмит устанавливается между молдингом и J-фаской. Технология монтажа софмита очень проста: отрезается панель нужного размера за вычетом зазора на установку. Один конец заводится в молдинг, другой в J-фаску. Следующий софмит монтируется таким же образом и защелкивается в замок первого, и так далее.

Основные правила монтажа



Для правильной установки винилового сайдинга следует неукоснительно соблюдать правила монтажа.

При установке сайдинга пользуйтесь только саморезами с антикоррозионным покрытием.

Все саморезы должны быть достаточно длинными, чтобы входить в стену или обрешетку не менее чем на 35 мм. Размер шляпки саморезов не должен быть менее 8 мм.

При креплении горизонтального сайдинга саморез должен входить в гвоздевое отверстие строго по центру. При креплении вертикальных панелей первый саморез вворачивается вплотную к верхнему краю верхнего отверстия, остальные крепежи следует осуществлять по центру отверстий. Не вкручивайте саморез до упора шляпки в винил. Оставьте зазор в 1 мм.

Чтобы предотвратить коробление панели, нужно вкручивать саморезы перпендикулярно поверхности стены.

Шаг крепежа составляет максимум 40 см для панелей и от 20 до 25 см для аксессуаров.

Не вкручивайте шурупы сквозь винил.

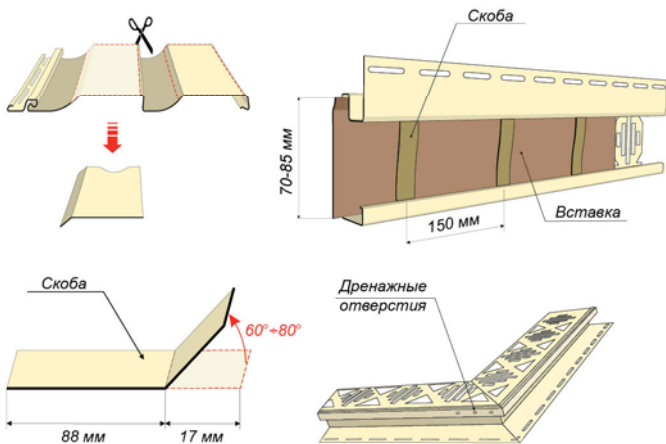
При монтаже сайдинга учитывайте его температурное расширение.

При стыковке профилей не забывайте, что гвоздевые планки профилей не должны упираться друг в друга.

При креплении каких-либо внешних объектов через виниловый сайдинг удостоверьтесь в том, что эти объекты не ограничивают тепловых деформаций винила. Категорически нельзя закреплять внешние объекты непосредственно на сайдинг.

Очень важно ровно установить первую панель, в противном случае и остальные панели будут установлены с перекосом.

Монтаж резных наличников



Монтаж резного наличника осуществляется аналогично наличнику Дёке шириной 89 мм. Для сборки резного наличника необходимо подготовить цветную вставку шириной от 70 до 85 мм.

Вставка вырезается из плоской части панели сайдинга.

Для закрепления вставки необходимо самостоятельно изготовить скобы.

Скоба представляет собой полоску, вырезанную из плоской части сайдинга, с отогнутым на 17 мм краем.

Вставка помещается внутрь наличника лицевой частью со стороны прорезей. Вставка закрепляется внутри наличника скобами, при этом загнутый край скобы расположен со стороны, противоположной гвоздевой части наличника. Для фиксации вставки необходимо вставить в наличник скобы с шагом 150 мм.

После монтажа резного наличника необходимо под вертикальными полосами сделать дренажные отверстия от 2 до 4 штук.

Инструмент для монтажа сайдинга



Для распиловки обрешетки и сайдинга:

Ножовка обычная и ножовка по металлу
Дисковая пила или углошлифовальная машина (болгарка)
Ножницы по металлу, нож-резак

Для монтажа:

Отвертка/шуруповерт или молоток

Для разметки:

Водяной уровень, мелованный шнур, отвес, длинный уровень, уголок, рулетка, карандаш

Специнструмент:

Пробойник отверстий для создания крепежных отверстий
Пробойник насечек для защелкивания панелей
Демонтажный крюк для демонтажа панелей сайдинга

Ассортимент

	Сайдинг D4,5 Duchlap Длина 3660 мм Полезная площадь - 0,85 м ²		Софит сплошной T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь 0,93 м ²		J-профиль Длина 3050 мм
	Сайдинг D5C «Ёлочка» Длина 3050 мм Полезная площадь - 0,78 м ²		Софит перфорированный T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь 0,93 м ²		Отлив Длина 3050 мм Рабочая ширина 100 мм
	Вертикальный сайдинг S7 Длина 3050 мм Полезная площадь - 0,55 м ²		Софит с центральной перфорацией T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь 0,93 м ²		Околооконный профиль Длина 3660 мм Рабочая ширина 200 мм
	Сайдинг Blockhaus Длина 3660 мм Полезная площадь - 0,88 м ²		Софит T2 Длина 3050 мм Рабочая ширина 151,13 мм Полезная площадь 0,46 м ²		Откос Длина 3660 мм Рабочая ширина 254 мм
	Стартовый профиль Длина 3050 мм		H-профиль Длина 3050 мм		Наличник 75 мм Длина 3660 мм
	Финишный профиль Длина 3050 мм		Окантовочный профиль Длина 3050 мм		Наличник 89 мм Длина 3660 мм
	Внешний угол Длина 3050 мм		Молдинг Длина 3050 мм		Резной наличник «Бремен» Длина 3660 мм
	Внутренний угол Длина 3050 мм		J-фаска Длина 3050 мм		Резной наличник «Любек» Длина 3660 мм

«Вкусные» цвета сайдинга Дёке

Корабельный брус	крем-брюле	сливки	голубика	халва
	киви	банан	фисташки	пломбир
	пломбир		Ёлочка	
	фисташки	халва	киви	банан
	капучино	персик	капучино	пломбир
	Вертикальный		фисташки	банан
	карамель	лимон	карамель	сливки
	Блокхаус		олива	бейлис
	Аксесуары			
	Софиты			
		шоколад	пломбир	гранат

Döcke
PRODUCT OF GERMANY



Где купить сайдинг Дёке:

docke.ru • siding.ru

