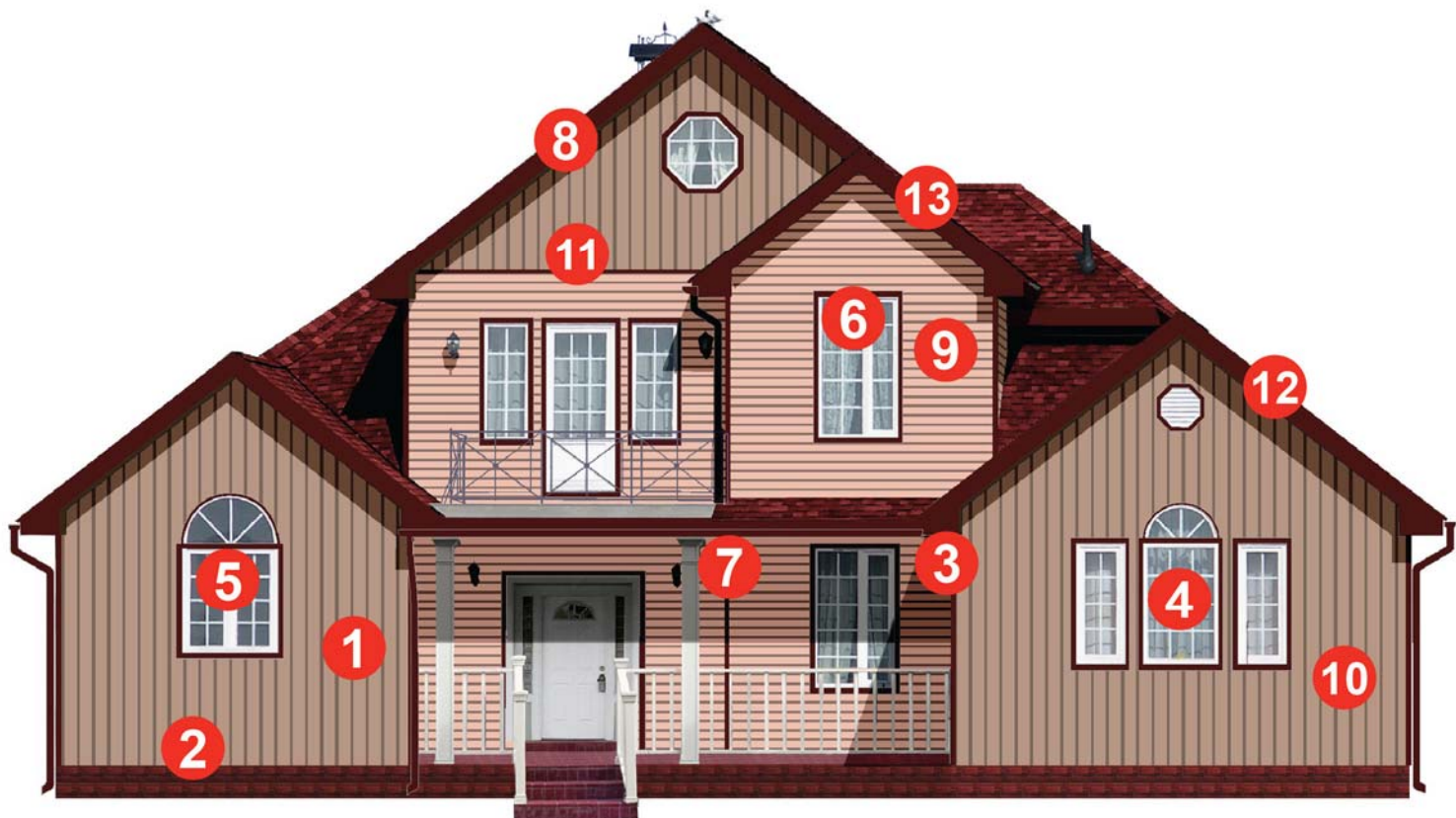




Виниловый сайдинг Дёке

- Высокое качество
- Гарантия от производителя
- Оптимальная цена
- “Вкусный” и легкий выбор
- Стойкие тёмные цвета
- Широкий ассортимент
- Антиураганный замок

ЭТАПЫ МОНТАЖА

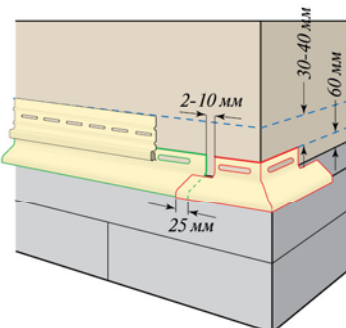


1 Подготовка поверхности здания к монтажу сайдинга

Следует внимательно осмотреть здание и устраниить 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

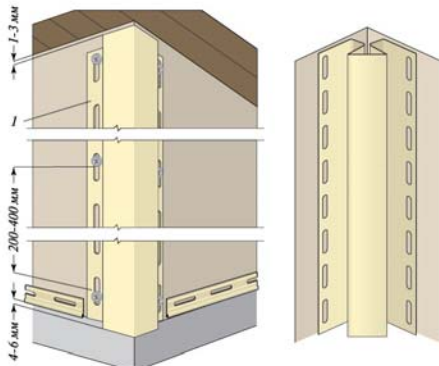


Установку отлива начинают с угла дома. Сначала изготавливается угловой элемент (как показано на рисунке), который крепится на углах дома. Последующие отливы устанавливаются с нахлестом рабочей поверхности = 25 мм. Стартовый профиль монтируется на 30-40 мм выше гвоздевой планки отлива.



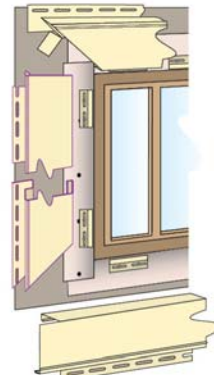
ЭТАПЫ МОНТАЖА

3 Установка внешних и внутренних углов



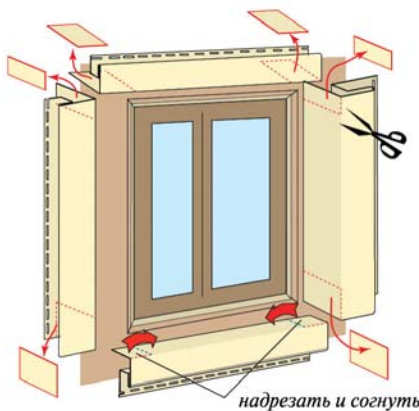
Внешние и внутренние углы устанавливаются на стыках стен так, чтобы их верхняя часть была на 1-3 мм ниже карниза или софита, а нижняя часть на 4-6 мм ниже стартового профиля.

4 Установка обрамлений оконных и дверных проемов



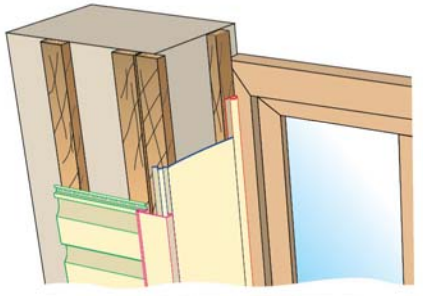
Наличник 89 Дёке. Перед установкой наличника по всему периметру окна устанавливаются отрезки стартового профиля. Заготавливаем наличники на оконный проем, длина всех элементов должна быть равной, соответственно, длине и высоте проема плюс две высоты используемых наличников. У верхнего наличника в J-составляющей 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



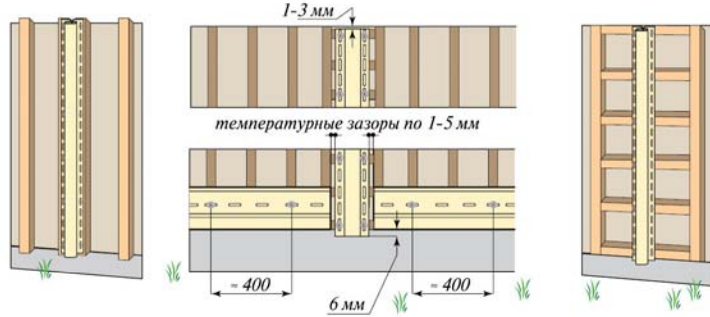
Технология монтажа такая же, как и у наличника. Разница заключается только в подрезке околооконного профиля и установке по периметру окна финишной планки.

6 Наличник с откосом



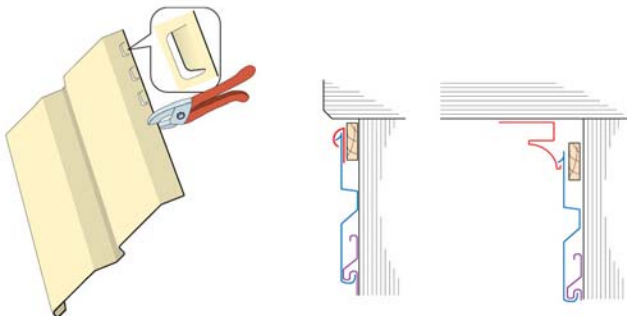
Монтаж происходит так же, как и в выше указанных случаях, только вначале монтируется финишный профиль, затем откос, и в завершение устанавливаем наличник.

7 Установка Н-профиля



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

8 Установка финишного профиля и молдинга

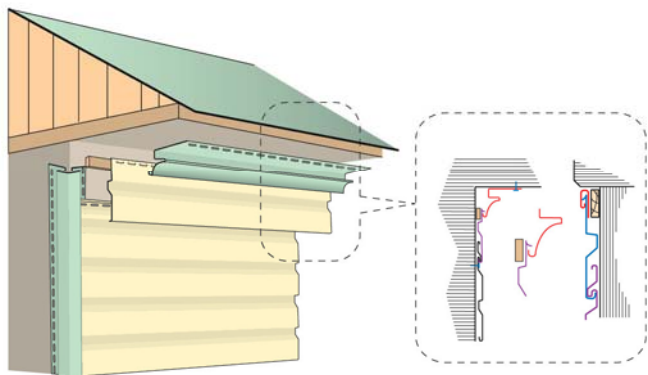


Финишный профиль и молдинг устанавливают на стене непосредственно под карнизом крыши или софитом



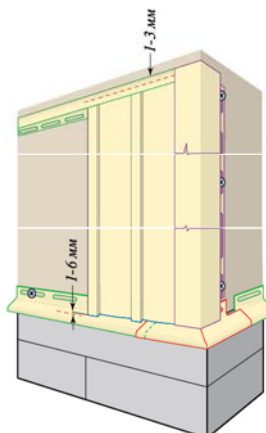
ЭТАПЫ МОНТАЖА

9 Установка горизонтального сайдинга



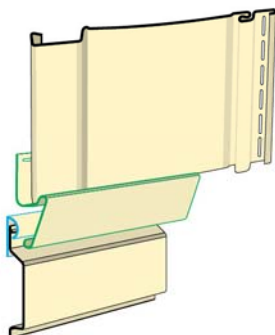
Сайдинг монтируется от стартового профиля. Убедитесь, что замок панели полностью защелкнулся по всей длине. Не тяните сайдинг слишком сильно, вы можете изогнуть зацепление, проверьте может ли панель скользить по всей длине, после чего закрепите панель. Крепеж производится только по центру гвоздевых отверстий.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

10 Установка вертикального сайдинга



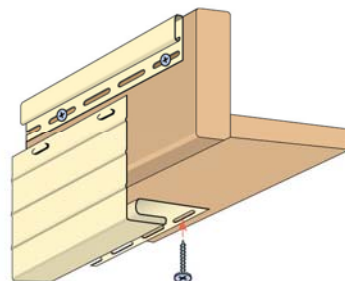
При монтаже вертикального сайдинга на цоколь дома вместо стартовой планки устанавливают отлив и/или окантовочный профиль, поверх устанавливается J-профиль, окантовочный профиль или молдинг. Крепится вертикальный сайдинг по аналогии с углами и Н-профилем.

11 Переход между горизонтальным и вертикальным сайдингом



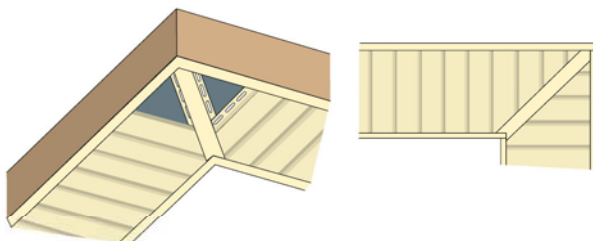
Для перехода между горизонтальным и вертикальным сайдингом и наоборот используется окантовочный профиль.

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 «зачепы». При необходимости удлинить J-фаску элементы закрепляются внахлест на величину 25 мм.

13 Установка соффитов*

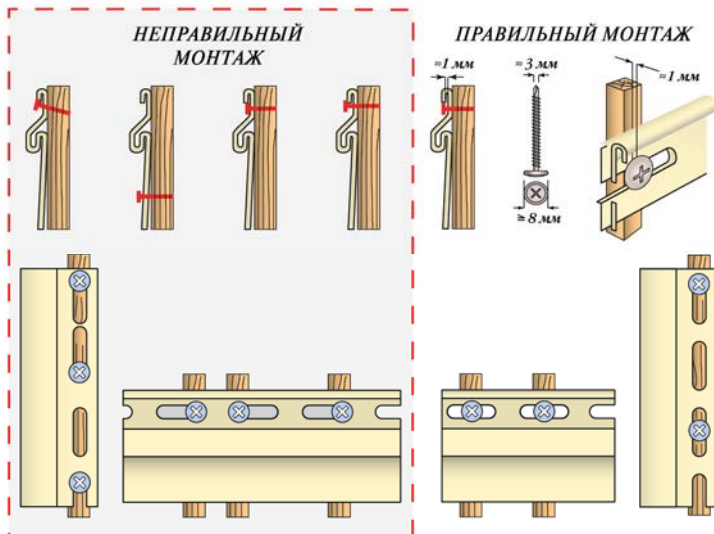


Соффит устанавливается между молдингом и J-фаской. Технология монтажа соффита очень проста: отрезается панель нужного размера за вычетом зазора на установку. Один конец заводится в молдинг, другой в J-фаску. Следующий соффит монтируется таким же образом и защелкивается в замок первого, и так далее.

*Обращаем Ваше внимание, что установка темных соффитов на стены не рекомендуется и гарантия на эти случаи не распространяется.



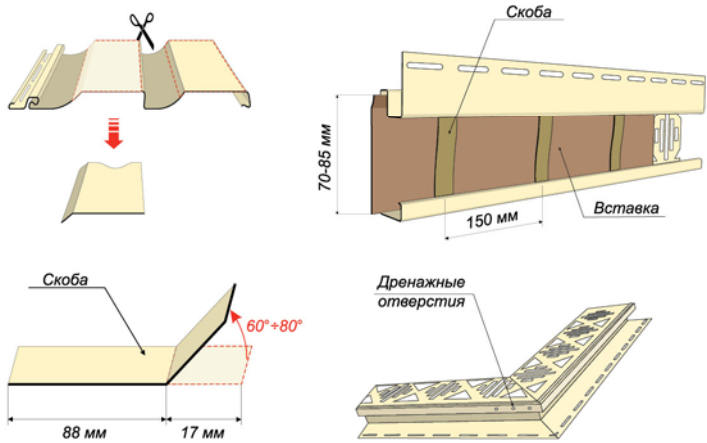
ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА



- ▶ 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 40–45 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 сайдинге.
- 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/шурупверт или молоток

● Для разметки:

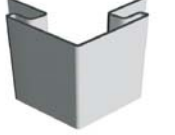
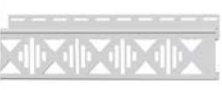
Водяной уровень, мелованный шнур, отвес, длинный уровень, уголок, рулетка, карандаш

● Специинструмент:

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



АССОРТИМЕНТ

	<p>Сайдинг D4,5 Duchlap Длина 3660 мм Полезная площадь - 0,85 м²</p>		<p>Финишный профиль Длина 3050 мм</p>		<p>J-фаска Длина 3050 мм</p>
	<p>Сайдинг D5C «Ёлочка» Длина 3050 мм Полезная площадь - 0,78 м²</p>		<p>Соффит сплошной T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь панели 0,93 м²</p>		<p>J-профиль Длина 3050 мм</p>
	<p>Вертикальный сайдинг S7 Длина 3050 мм Полезная площадь - 0,55 м²</p>		<p>Соффит перфорированный T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь панели 0,93 м²</p>		<p>Отлив Длина 3050 мм Рабочая ширина 100 мм</p>
	<p>Стартовый профиль Длина 3050 мм</p>		<p>Соффит с центральной перфорацией T4 Длина 3050 мм Рабочая ширина 305 мм Полезная площадь панели 0,93 м²</p>		<p>Откос Длина 3660 мм Рабочая ширина 254 мм</p>
	<p>Н-профиль Длина 3050 мм</p>		<p>Соффит T2 6" Длина 3050 мм Рабочая ширина 151,13 мм Полезная площадь панели 0,46 м²</p>		<p>Наличник 89 мм Длина 3660 мм</p>
	<p>Внешний угол Длина 3050 мм</p>		<p>Окантовочный профиль Длина 3050 мм</p>		<p>Резной наличник «Бремен» Длина 3660 мм</p>
	<p>Внутренний угол Длина 3050 мм</p>		<p>Молдинг Длина 3050 мм</p>		<p>Резной наличник «Любек» Длина 3660 мм</p>

«Вкусные» цвета сайдинга Дёке

Корабельный брус	капучино	персик	крем-брюле	сливки
	карамель	лимон	киви	банан
Ёлочка	олива	бейлис	пломбир	
	голубика	халва	киви	банан
Аксессуары	фисташки	пломбир	капучино	пломбир
	шоколад	гранат		
Тёмные аксессуары				



Где купить сайдинг Дёке:

docke.ru • siding.ru

