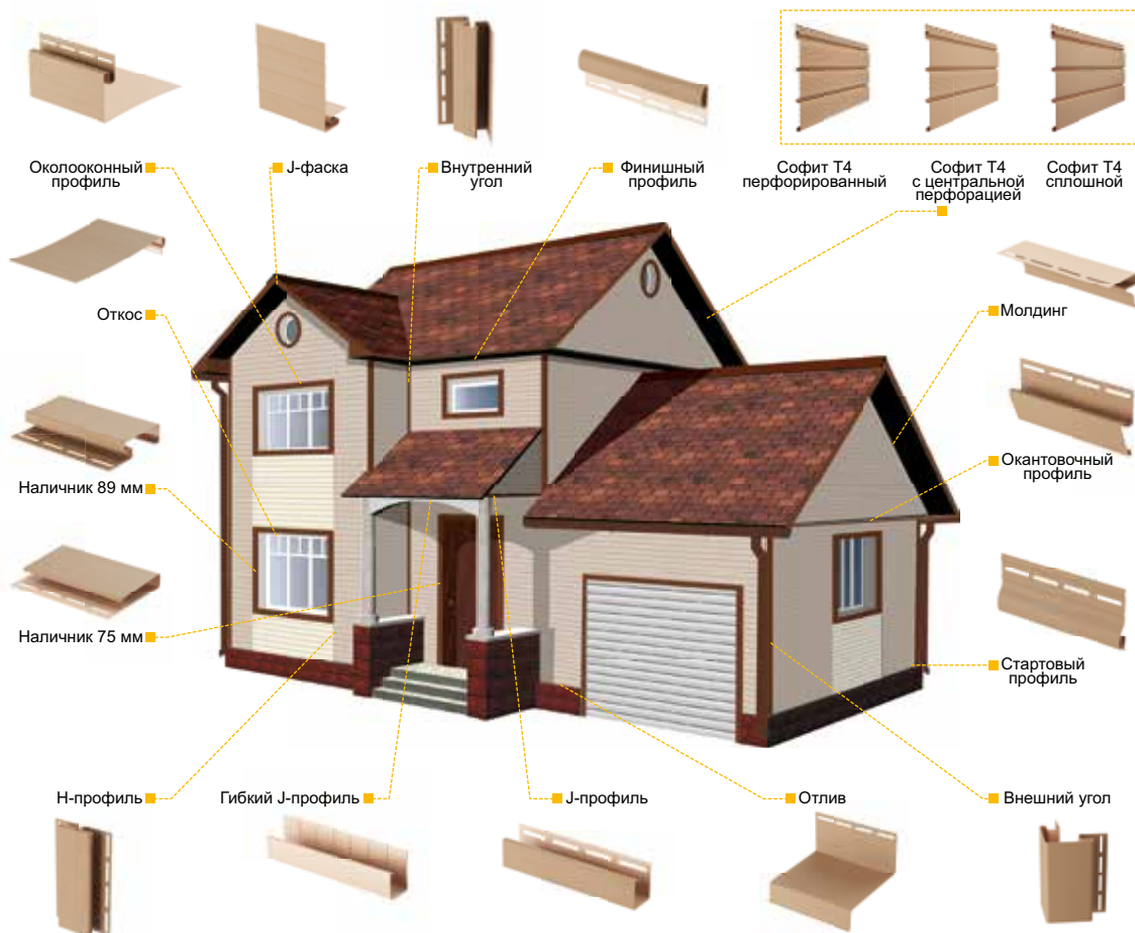


# ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ ДЁКЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДЛЯ СЕРИЙ  
STANDARD, PREMIUM, LUX ПОД ДЕРЕВО

# АКСЕССУАРЫ



Сайдинг D6S  
(профилированный брус 6")



Сайдинг D4,5D и D4D  
(корабельный брус, 4,5" и 4")



БлокХаус D4,7T  
(бревно 4,7")



Сайдинг D5C  
(ёлочка, 5")

# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

Для правильной установки винилового сайдинга следует неукоснительно соблюдать правила монтажа.

- При установке сайдинга пользуйтесь только саморезами с антикоррозионным покрытием.
- Очень важно ровно установить первую панель, в противном случае остальные панели будут установлены с перекосом.
- Используйте саморезы только с прессшайбой. 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. Оставьте зазор в 1-2 мм.
- Чтобы предотвратить коробление панели, нужно вкручивать саморезы перпендикулярно поверхности стены точно по центру гвоздевого отверстия.
- 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 запрещается закреплять внешние объекты непосредственно на сайдинг.

## Таблица температурных зазоров

- Для того чтобы вам было проще производить монтаж сайдинга, мы составили таблицу, учитывающую температуру воздуха при установке виниловых панелей и изменение их размеров (с округленными результатами) при изменении температуры. Например: рядовой сайдинг при температуре монтажа +20° может увеличить длину на 6 мм при повышении температуры и на 14 мм может уменьшить длину при понижении температуры.

- **Внимание!** При монтаже недопустим контакт продукции из ПВХ с металлическими деталями. Нагрев металла приведет к нагреву сайдинга до критической температуры, при этом возможна тепловая необратимая деформация изделий. Также при монтаже элементов темных цветов оставляйте со стороны обрешетки вентиляционные зазоры, чтобы с внутренней стороны не было застоя теплого воздуха.

Рядовой сайдинг, околорядовой профиль, наличник L=3600 мм	Температура при монтаже, °C						
	-10	0	+10	+20	+30	+40	+50
Максимальное удлинение, мм	12	10	8	6	4	2	0
Максимальное уменьшение длины, мм	8	10	12	14	16	18	20

Софит, отлив, J-фаска, H-профиль, J-профиль, стартовая полоса, внешний и внутренние углы L=3000 мм	Температура при монтаже, °C						
	-10	0	+10	+20	+30	+40	+50
Максимальное удлинение, мм	10,2	8,5	6,8	5,1	3,4	1,7	0
Максимальное уменьшение длины, мм	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3	17

## Инструмент для монтажа сайдинга

**Для нарезки 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:**

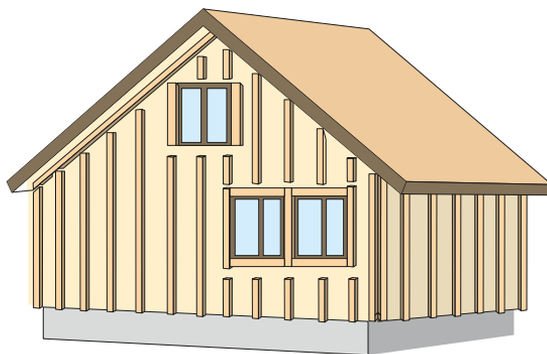
- Пробойник отверстий для создания крепежных отверстий; пробойник насечек для защелкивания панелей; демонтажный крюк для демонтажа панелей сайдинга.

# ЭТАПЫ МОНТАЖА

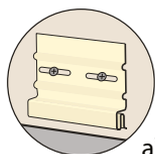
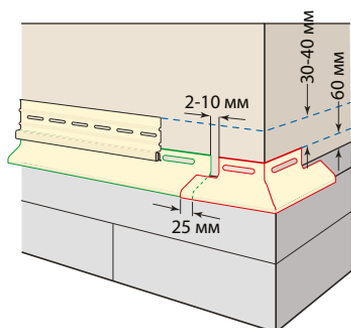


## 1. Подготовка поверхности здания к монтажу сайдинга

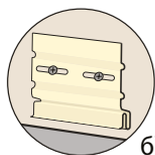
Следует внимательно осмотреть здание и устранить все возможные дефекты. Не должно быть отслаивающейся штукатурки, плохо закрепленных и отваливающихся элементов здания. Все фасадные работы должны быть закончены. Необходимо закрепить на фасаде дома ветропароизоляцию. Установить обрешетку. Обрешетка может быть деревянной или металлической. При необходимости можно дополнительно утеплить фасад. **Установка обрешетки обязательна для любых типов стен. Вся установленная обрешетка должна обеспечивать ровную поверхность и вентиляцию фасада.**



## 2. Установка отлива и стартового профиля



а)

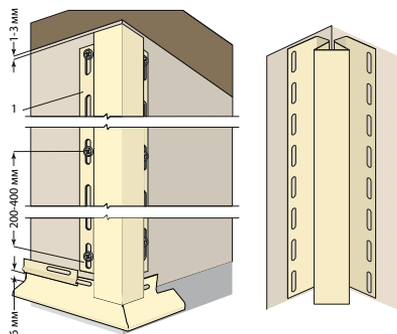


б)

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 от стены (рис. а). Для БлокХаус стартовый профиль монтируется замком к стене (рис.б).

# ЭТАПЫ МОНТАЖА

## 3. Установка внешних и внутренних углов



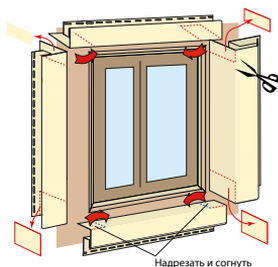
Внешние и внутренние углы устанавливаются на стыках стен так, чтобы их верхняя часть была на 1-3 мм ниже карниза или софита, а нижняя часть на 4-6 мм ниже стартового профиля.

## 4. Установка обрамлений оконных и дверных проемов



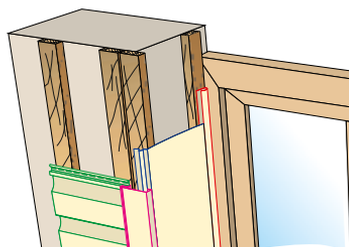
Наличник 89 мм Docke. Заготавливаются отрезки стартового профиля и наличники на оконный проем. Перед установкой наличника по всему периметру окна устанавливаются отрезки стартового профиля. Длина наличников должна быть равной, соответственно, длине и высоте проема плюс две ширины используемых наличников. У верхнего наличника в изгибе с обеих сторон делаются надрезы длиной 20 мм, и получившиеся «язычки» отгибаются вниз, по ним вода с верхнего наличника будет отводиться за боковые.

## 5. Околооконный профиль



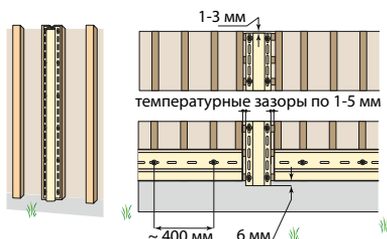
Технология монтажа такая же, как и у наличника. Разница заключается только в подрезке околооконного профиля и установке по периметру окна финишной планки\*

## 6. Наличник с откосом



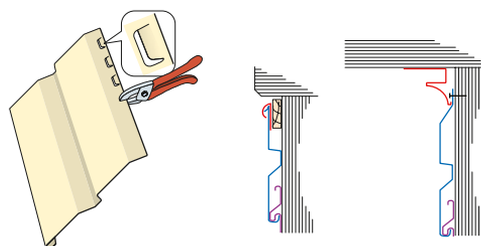
Монтаж происходит так же, как и в выше указанных случаях, только вначале монтируется финишный профиль, затем откос, и в завершение устанавливаем наличник\*

## 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 БлокХаус и Брус стыкуются между собой только через Н-профиль.

## 8. Установка финишного профиля и молдинга



Монтаж панелей заканчивается в финишном профиле или молдинге, для чего необходимо сделать «зацепы» в верхней части панели для установки в финишный профиль или закрепить сайдинг через дополнительное гвоздевое отверстие, которое необходимо закрыть молдингом.

\*При монтаже откосной части организуйте вентиляционные каналы



# АССОРТИМЕНТ

## Сайдинг PREMIUM

Продукция	длина, м	Полезная площадь, м²	Толщина панели, мм	Фасадная группа											Группа отделки				
				Светлые цвета											Тёмные цвета				
				Голубика	Халва	Фисташки	Сливки	Крем-брюле	Лимон	Персик	Банан	Киви	Слива	Карамель	Капучино	Пломбир	Гранат	Шоколад	Каштан
<b>Сайдинг</b>																			
PREMIUM Сайдинг D4,5D (корабельный брус 4,5")	3,6	0,84	1,1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PREMIUM Сайдинг БлокХаус D4,7Т (бревно 4,7")	3,6	0,87	1,1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PREMIUM Сайдинг D6S (профилированный брус 6")	3,6	1,08	1,1				•	•						•	•				
<b>Софиты</b>																			
PREMIUM Софит Т4 сплошной	3,0	0,92	1,1														•	•	•
PREMIUM Софит Т4 п/п	3,0	0,92	1,1														•	•	•
PREMIUM Софит Т4 ц/п	3,0	0,92	1,1														•	•	•

## Сайдинг LUX под дерево

Продукция	Длина, м	Полезная площадь, м²	Толщина панели, мм	Яблоня	Рябина	Кедр	Орех	Миндаль	Фундук
<b>Сайдинг</b>									
Сайдинг БлокХаус D4,7Т (бревно 4,7")	3,6	0,87	1,2		•	•	•	•	
Сайдинг Брус D6S (профилированный брус 6")	3,6	1,08	1,2		•	•	•	•	
<b>Софиты</b>									
Софит Т4 с ц/п	3,0	0,92	1,2		•	•	•	•	•

## Аксессуары LUX под дерево

Продукция	Длина, м	Толщина, мм	Яблоня	Рябина	Кедр	Орех	Миндаль	Фундук
<b>Аксессуары</b>								
Внешний угол	3,0	1,2	•	•	•	•	•	
Внутренний угол	3,0	1,2	•	•	•	•	•	
J-профиль	3,0	1,2	•	•	•	•	•	•
H-профиль	3,0	1,2	•	•	•	•	•	•
Финишный профиль	3,0	1,2	•	•	•	•	•	

Главное правило монтажа: одна стена = одна партия

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Продукция	длина, м	Толщина, мм	Фасадная группа											Группа отделки				
			Светлые цвета											Тёмные цвета				
			Голубика	Халва	Фисташки	Сливки	Крем-брюле	Лимон	Персик	Банан	Киви	Слива	Карамель	Капучино	Пломбир	Гранат	Шоколад	Каштан
Молдинг	3,0	1,1													•	•	•	•
J-фаска	3,0	1,1													•	•	•	•
Финишный профиль	3,0	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
J-профиль	3,0	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H-профиль	3,0	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутренний угол	3,0	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внешний угол 75 мм	3,0	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Околооконный профиль	3,6	1,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Откос 254 мм	3,6	1,1													•	•	•	•
Наличник 89 мм	3,6	1,1													•	•	•	•
Наличник 75 мм	3,6	1,1													•	•	•	•
Стартовый профиль	3,0	1,1													•	•	•	•
Отлив	3,0	1,1													•	•	•	•
Окантовочный профиль	3,0	1,1													•	•	•	•
Гибкий J-профиль	3,81	1,1													•	•	•	•

## 7

## ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА САЙДИНГА ДЁКЕ

1

### ДЁКЕ – САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ И ПОКУПАЕМЫЙ

Каждые пять минут в России ещё один загородный дом облицовывается сайдингом ДЁКЕ, и таких домов уже более миллиона. Недаром марка Döcke является одним из лидеров российского рынка винилового сайдинга. За годы работы она 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».

2

### ДЁКЕ – ЭТО «ВКУСНО» И КРАСИВО

В ассортименте ДЁКЕ содержится несколько десятков разнообразных цветовых решений. Цвета ДЁКЕ недаром называют «самыми вкусными» на рынке, ведь вкус цвета ощущается уже в названии: банан, персик, сливки, киви, пломбир, халва, фисташки и другие. Эти «вкусные» цвета ДЁКЕ сделают ваш дом аппетитно-неповторимым!

3

### ДЁКЕ – САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВИДОВ И ФОРМ САЙДИНГА

Кроме самых распространённых форм сайдинга, таких как «корабельный брус» и «блок хаус», в ассортименте Дёке есть «профилированный брус» и «ёлочка», которой нет ни у одного российского производителя. Такое разнообразие форм даёт возможность покупателю реализовать свои самые смелые творческие идеи.

4

### ДЁКЕ – САМЫЙ ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ

Сайдинг Дёке предлагает самый широкий выбор аксессуаров. Это позволяет комбинировать разные формы и цвета сайдинга, элегантно оформлять оконные и дверные проёмы, существенно упрощать монтаж, обеспечивать долгий срок службы сайдинга.

5

### АНТИУРАГАННЫЙ ЗАМОК ДЁКЕ – СОЗДАЕТ КОМФОРТ, УПРОЩАЕТ МОНТАЖ

Антиураганный замок – визитная карточка сайдинга Дёке. Это специальный загиб на верхней кромке панелей сайдинга, который является дополнительным ребром жёсткости, увеличивает прочность фасада и исключает его «шуршание» при высоких ветровых нагрузках, что делает проживание в доме значительно более комфортным. Конструкция замка позволяет также значительно упростить и ускорить монтаж сайдинга.

6

### ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

Торговая марка Döcke принадлежит компании «D.Ö.C.K.E. Systemlösungen GmbH», Берлин, Германия. На производстве ДЁКЕ внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2008 и IQNet. Производство оснащено оборудованием ведущих мировых производителей, таких как Reimelt Henschel Misch Systeme, Krauss-Maffei Kunststofftechnik, Theysohn Extrusion, ENGEL Austria GmbH. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей, таких как Lechler, Renner, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, Baerlocher.

7

### 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 50 лет на отсутствие деформаций вследствие воздействия климатических факторов и до 7 лет на стабильность цвета в зависимости от серии. Гарантия Дёке - это залог уверенности в его качестве и заботе о каждом покупателе.



Скачать инструкцию в электронном виде

