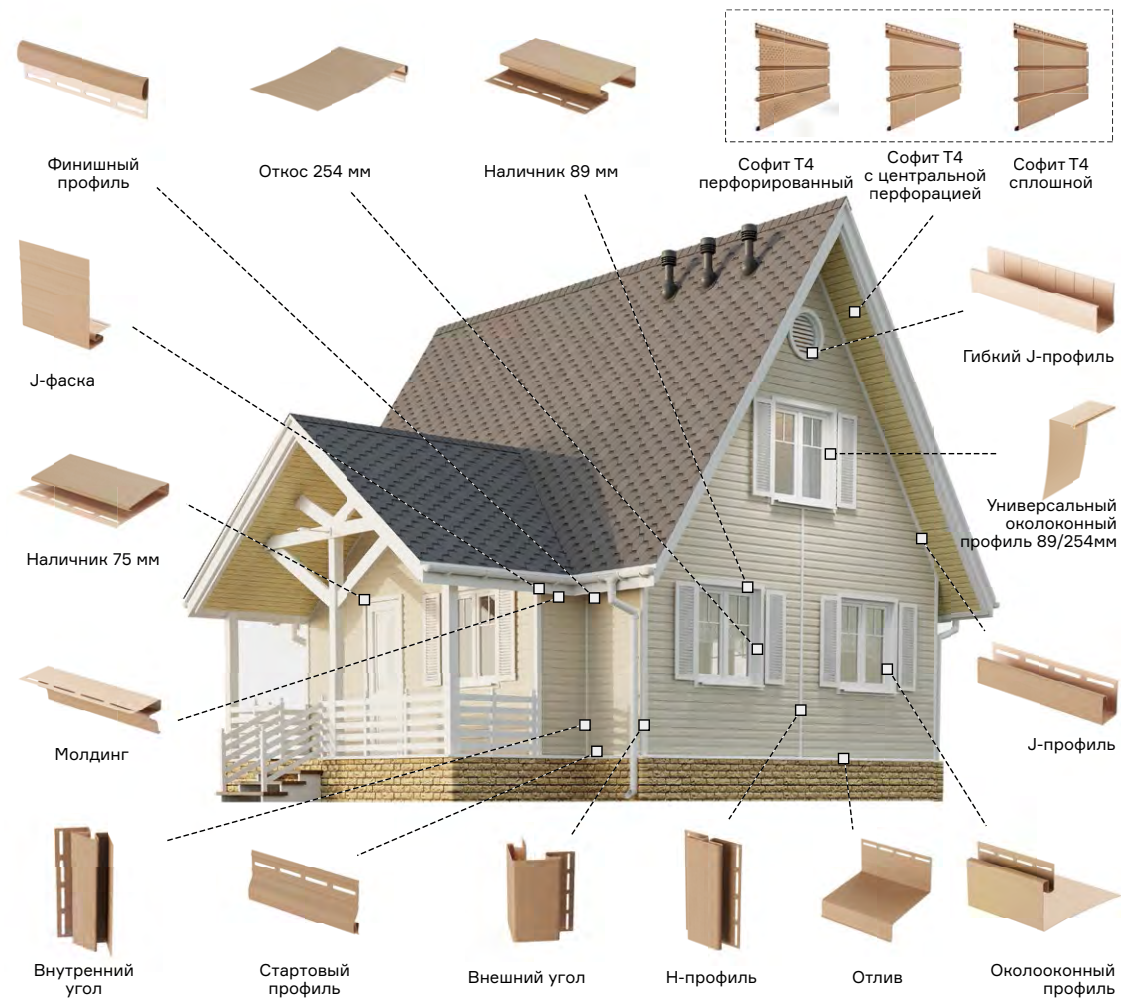




# Виниловый сайдинг

Инструкция  
по монтажу

# АКСЕССУАРЫ



Брус D6S



Корабельный брус  
D4,5DL, D4,5D, D5D



Блок-хаус D4,7T

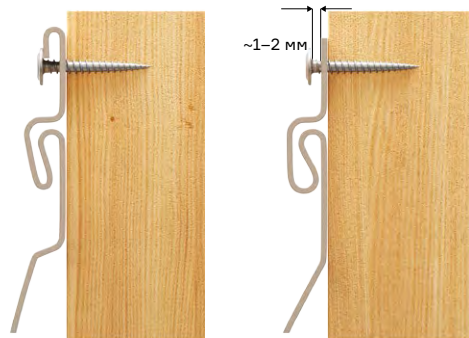


Ёлочка D5C

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 профилей 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

Монтируй сайдинг правильно



Панели серий PREMIUM и LUX под дерево

Панели серии STANDARD

объекты не ограничивают тепловых деформаций винила. Категорически запрещается закреплять внешние объекты непосредственно на сайдинг.

- 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.
- При монтаже элементов темных цветов оставляйте со стороны обрешетки вентиляционные зазоры, чтобы с внутренней стороны не было застоя теплого воздуха.

## 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)

Рядовой сайдинг, софит, отлив, J-фаска, H-профиль, J-профиль, стартовый профиль, 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

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.

Рядовой сайдинг, околооконный 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

## 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 разметки:

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

### Для монтажа:

Отвертка/шуруповерт или молоток.

### Специнструмент:

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



## 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 обеспечить ровную поверхность и вентиляцию фасада.

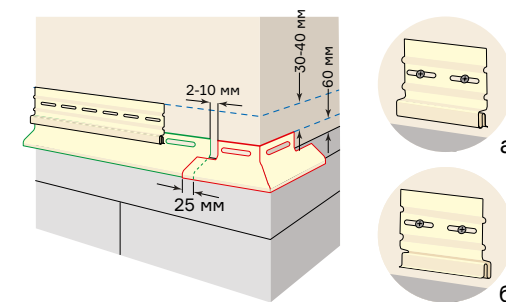
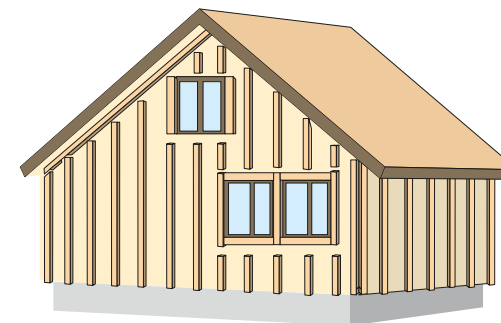
## 2. УСТАНОВКА ОТЛИВА И СТАРТОВОГО ПРОФИЛЯ

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.

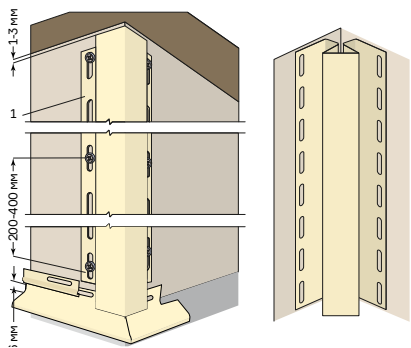
Стартовый профиль монтируется на 30-40 мм выше гвоздевой планки отлива.

Для всех коллекций, кроме Блок-хауса, стартовый профиль устанавливается замком от стены (рис. а).

Для Блок-хаус стартовый профиль монтируется замком к стене (рис.б).

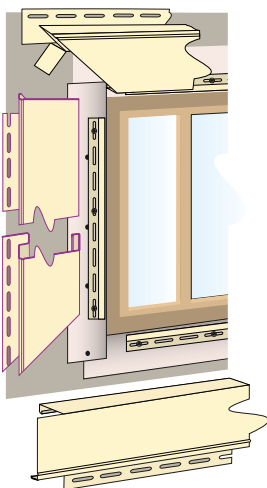


## 3. УСТАНОВКА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ УГЛОВ



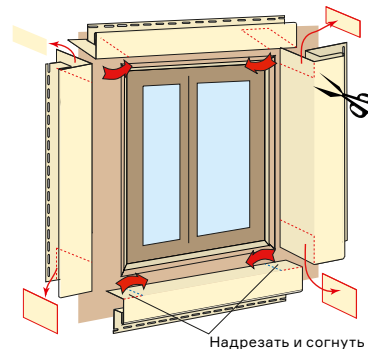
Внешние и внутренние углы устанавливаются на стыках стен так, чтобы их верхняя часть была на 1-3 мм ниже карниза или софита, а нижняя часть на 4-6 мм ниже стартового профиля.

## 4. ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ С ПОМОЩЬЮ НАЛИЧНИКА 89 ММ



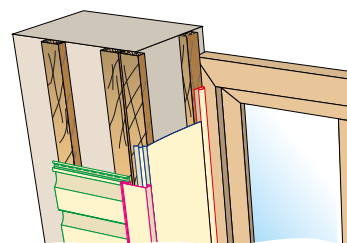
Заготавливаются отрезки стартового профиля и наличника на оконный проем. Перед установкой наличника по всему периметру окна устанавливаются отрезки стартового профиля. Длина наличников должна быть равной, соответственно, длине и высоте проема плюс две ширины используемых наличников. У верхнего наличника 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. ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ С ПОМОЩЬЮ ОКОЛООКОННОГО ПРОФИЛЯ



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

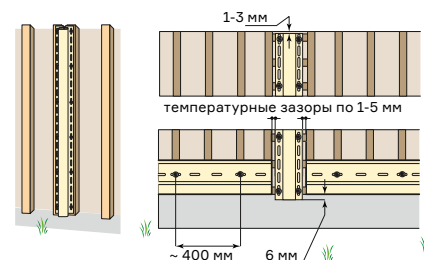
## 6. ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ С ПОМОЩЬЮ НАЛИЧНИКА 89 ММ И ОТКОСА



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

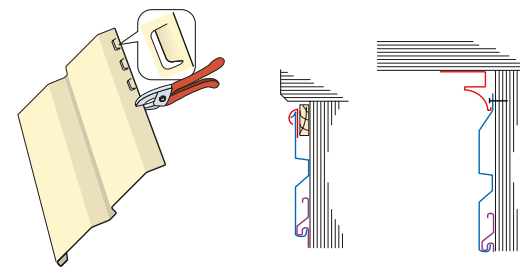
При монтаже откосной части организуйте вентиляционные каналы\*

## 7. УСТАНОВКА Н-ПРОФИЛЯ



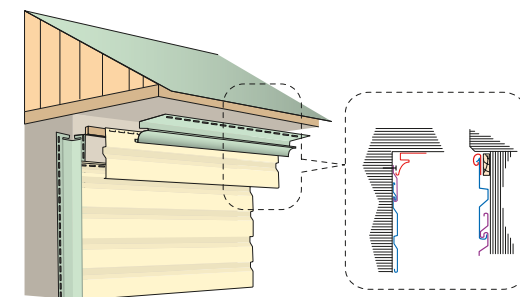
Н-профиль устанавливается по технологии внешнего и внутреннего угла. Для его монтажа нужно обязательно подготовить места крепления. В случае недостатка длины панели Блок-хаус D4,7Т и Брус D6S стыкуются между собой только через Н-профиль.

## 8. УСТАНОВКА ФИНИШНОГО ПРОФИЛЯ И МОЛДИНГА



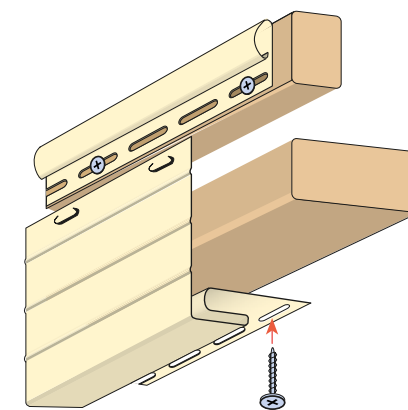
Монтаж панелей заканчивается в финишном профиле или молдинге, для чего необходимо сделать «зацепы» в верхней части панели для установки в финишный профиль или закрепить сайдинг через дополнительное отверстие, которое необходимо закрыть молдингом.

## 9. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ САЙДИНГА



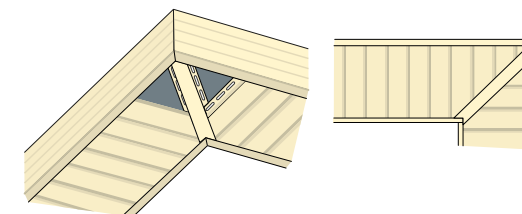
Сайдинг монтируется от стартового профиля. Убедитесь, что замок панели полностью защёлкнулся по всей длине. Не тяните сайдинг слишком сильно, вы можете изогнуть сцепление. Проверьте, может ли панель скользить по всей длине, после чего закрепите панель. Крепёж производится только по центру гвоздевых отверстий. Аналогично монтируются все последующие панели. Не забывайте, что необходимо оставлять тепловой зазор. Монтаж панелей заканчивается в финишном профиле или молдинге (см. п.8).

## 10. УСТАНОВКА J-ФАСКИ



Горизонтальные J-фаски устанавливаются по правилам крепления горизонтальных элементов, наклонные J-фаски крепятся 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.

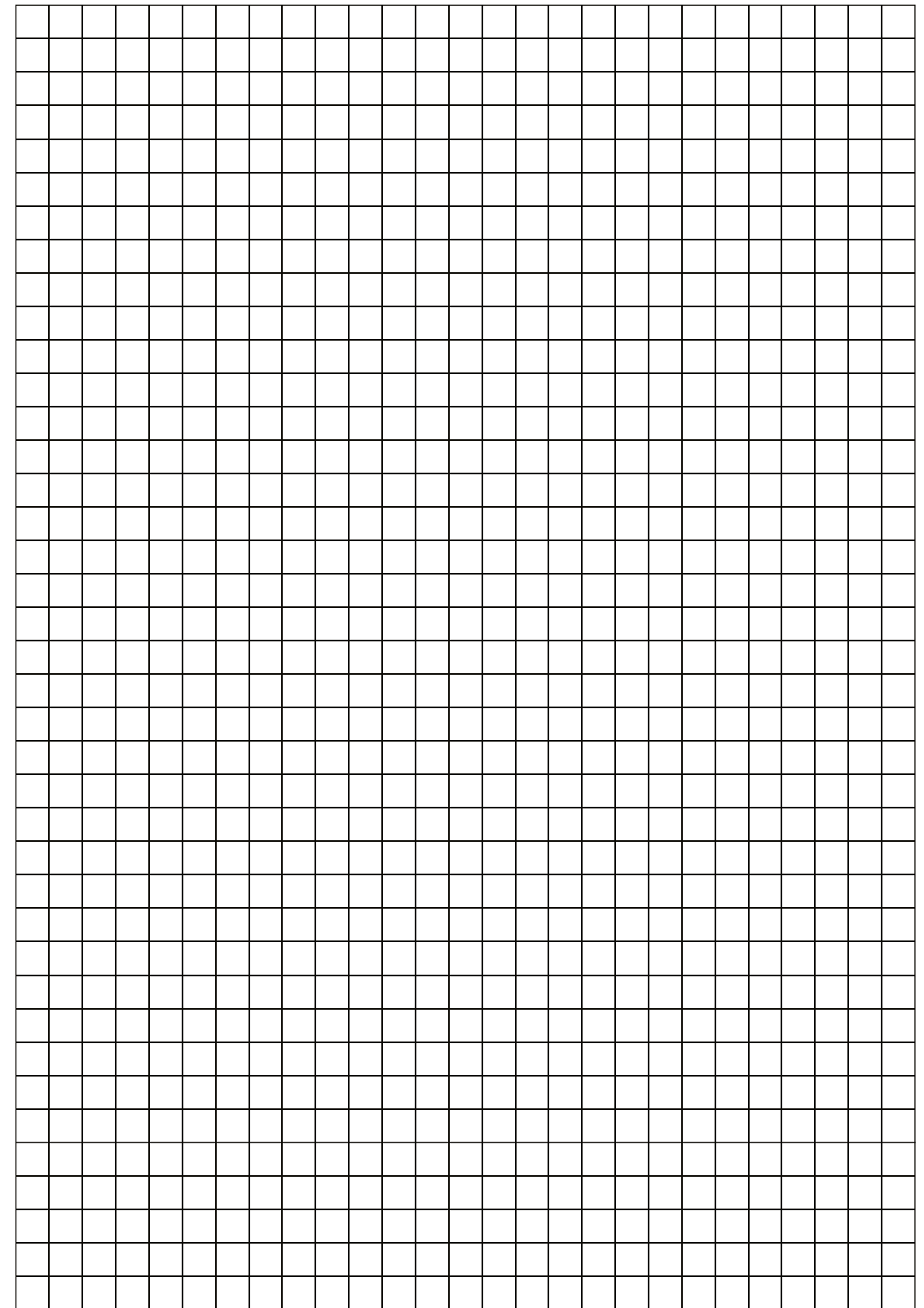
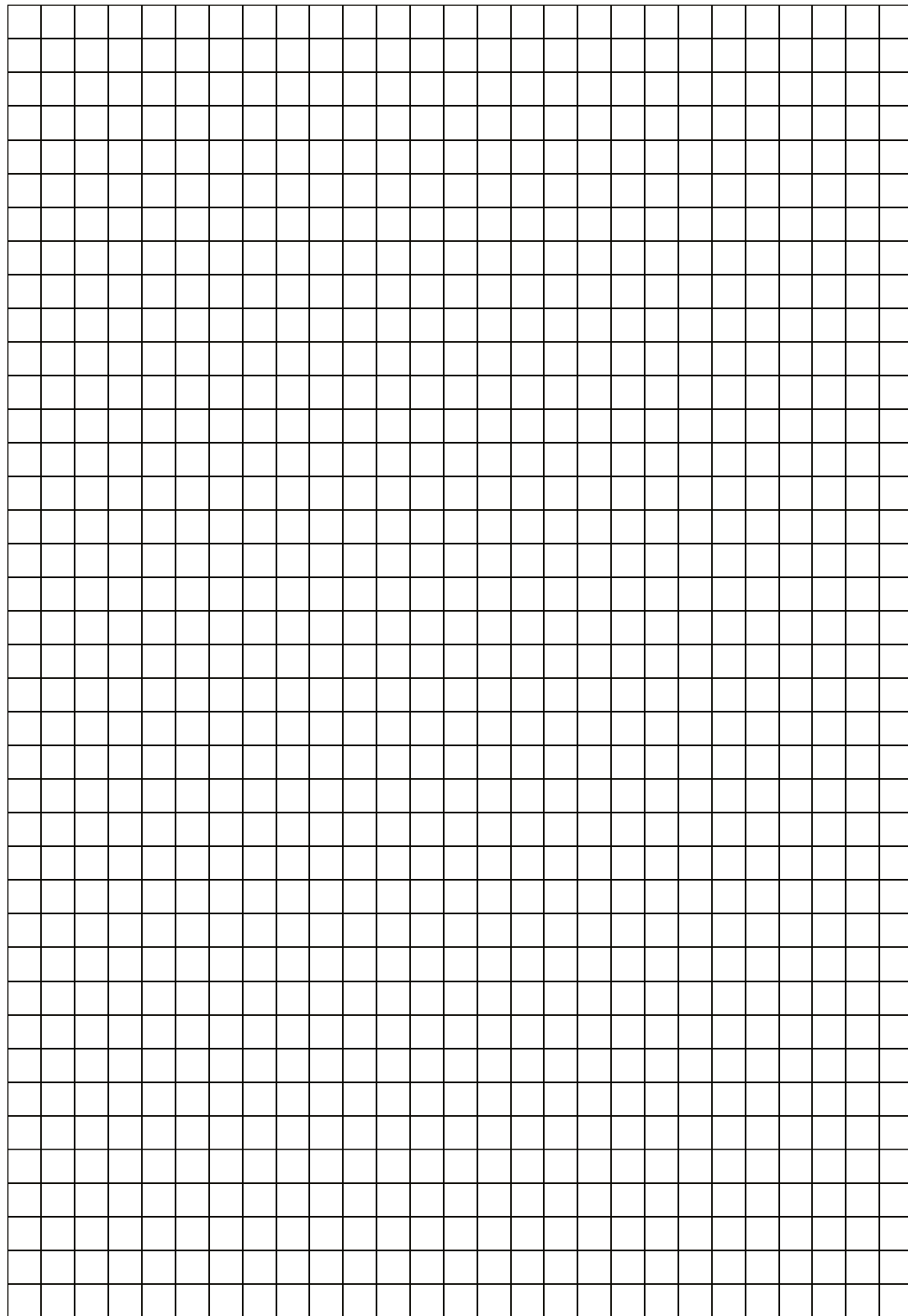
## 11. УСТАНОВКА СОФИТОВ



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

**Обращаем Ваше внимание, что установка софитов на вертикальные поверхности не рекомендуется и гарантия на эти случаи не распространяется.**

**Главное правило монтажа: 1 поверхность = 1 партия**



# 5 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**

В ассортименте Дёке имеются как традиционные коллекции классического сайдинга, такие как «корабельный брус», «блок хаус», «профилированный брус» или «ёлочка», так и современные дизайнерские коллекции сайдинга «под камень», имитирующие кладку из натурального камня. Такое разнообразие форм даёт возможность покупателю реализовать свои самые смелые творческие идеи.

## 4

### **ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ**

Дёке традиционно делает упор на качестве своей продукции, поэтому всегда использует только лучшее оборудование и материалы. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей, таких как Lechler, Renner, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, Baerlocher. На производстве Дёке внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2008 и IQNet.

## 5

### **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 до 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 качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

сайдинг фасадные панели  
гибкая черепица водостоки



18052023