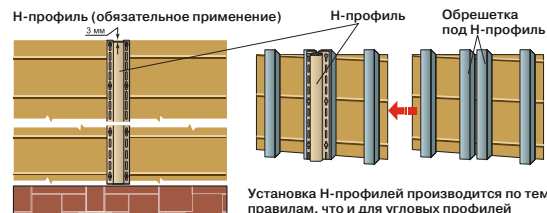


## 6 УСТАНОВКА Н-ПРОФИЛЯ

Монтировать виниловое бревно Holzblock без Н-профиля нельзя!

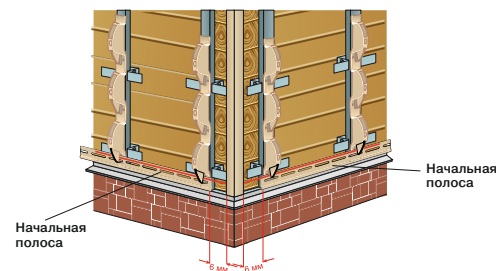
- Верхнюю часть Н - профиля опустите ниже софита или карниза на 3 мм, если внизу ограничение - зазор 6 мм.



Установка Н-профилей производится по тем же правилам, что и для угловых профилей

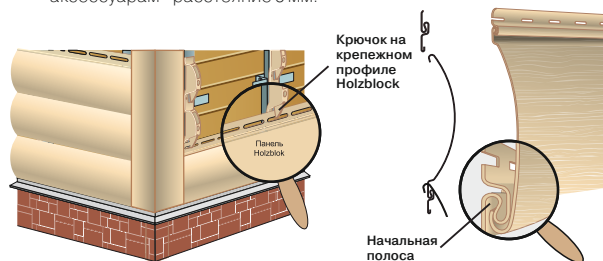
## 7 УСТАНОВКА НАЧАЛЬНЫХ ПОЛОС

- Начальную полосу закрепите к обрешетке саморезами по центру отверстий - зазор 1 мм;
- Если одной полосы не достаточно - добавьте вторую - зазор 12 мм между ними;
- Между угловой стартовой деталью и рядовыми стартовыми полосами зазор - 6 мм.

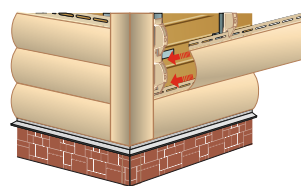


## 8 УСТАНОВКА ПЕРВОЙ ПАНЕЛИ

- Первую панель Holzblock защелкните в начальную полосу, установите в крепежный профиль, заведите за аксессуары.
- При креплении панель не должна вплотную подходить к аксессуарам - расстояние 6 мм.



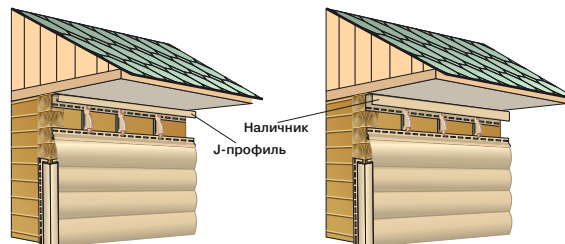
## 9 УСТАНОВКА СЛЕДУЮЩЕЙ ПАНЕЛИ



- Низ следующей панели защепите за первую установленную панель, а верх защелкните за крючок крепежного профиля;
- Остальные панели монтируйте аналогичным образом.

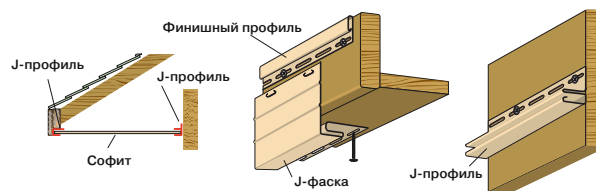
## 10 УСТАНОВКА ПОСЛЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- Заключительную панель под карнизом крыши изготовьте из рядовой панели. Для этого под карнизом крыши монтируйте J-профиль либо наличник.



## 11 УСТАНОВКА СОФИТОВ

- На стене и карнизе друг против друга установите два принимающих профиля;
- Вставьте в них желоба панели софитов, оставляя зазоры 3-6мм между днами желобов и краями панелей.



### ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ HOLZPLAST:

- хранить только в фирменных гофрокартонных коробках производителя;
- хранить только в условиях, обеспечивающих защиту от прямых солнечных лучей под навесом;

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ПРОДУКЦИЮ HOLZPLAST:

- без фирменной упаковки производителя;
- под прямыми солнечными лучами;
- под защитными материалами, создающими «парниковый» эффект;
- на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов;

### ПОМНИТЕ:

Неправильное хранение может привести к нагреву и последующей деформации панели и аксессуаров.



## Виниловое бревно серии HOLZBLOCK



Гарантия 50 лет  
СДЕЛАНО НА ВЕКА



ГЕОМЕТРИЯ БРЕВНА «KRONVEX»



РИСУНОК НАСТОЯЩЕГО ДЕРЕВА



ГАРАНТИЯ ЦВЕТА ДО 15 ЛЕТ



ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ



НЕ ТРЕБУЕТ УХОДА

## 5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ HOLZPLAST:

- 1 Holzplast – это высокий уровень стиля в сочетании с европейским качеством, не имеющим аналогов на российском рынке;
- 2 Holzplast – это гарантии Вашей уверенности в том, что фасад Вашего дома прослужит не только Вам, но и Вашим детям;
- 3 Holzplast – это возможность подчеркнуть Вашим выбором - Вашу индивидуальность, используя материалы, идентичные натуральным;
- 4 Holzplast – это респектабельный внешний вид Вашего дома по разумным ценам и за короткий промежуток времени;
- 5 Holzplast – это экологичные материалы и современные технологии производства, соответствующие европейским тенденциям.

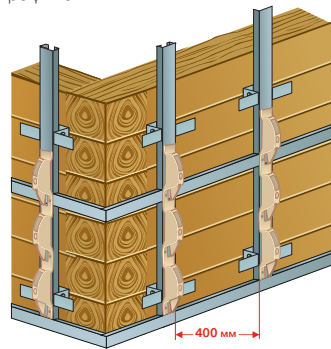
Holzplast – Ваши соседи будут завидовать, мы Вам гарантируем!

### ПОМНИТЕ:

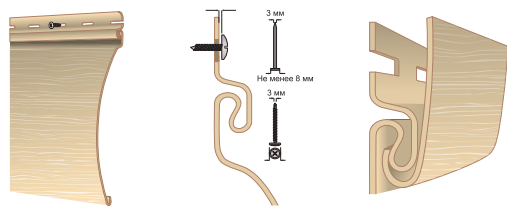
Нарушение настоящей инструкции по монтажу, применение крепежных профилей, не рекомендованных компанией Хольцпласт, либо использование не всех крепежных элементов, указанных в настоящей инструкции, может привести к нежелательным результатам по внешнему виду, а также повлечет за собой отказ в гарантии на продукцию Компании.

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

**1** При монтаже фасадной системы серии Holzblock обязательно используйте крепежный профиль. Монтируйте профиль с шагом 40 см. Именно такое расстояние обеспечивает жесткость и надежность конструкции. Оставляйте зазор 1 мм между панелью и крепежным профилем.

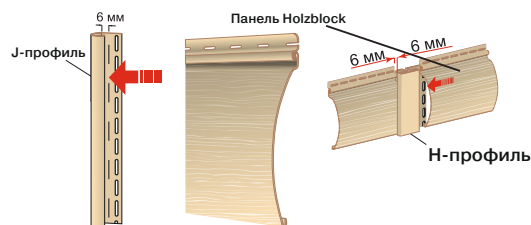


**2** Не крепите панель Holzblock насквозь. Для закрепления на панели существуют специальные оваловые отверстия. Крепеж всех горизонтальных элементов производите в центр отверстий.



**3** Крепеж всех аксессуаров производите в центр отверстий. Первый саморез устанавливайте в верхней грани отверстия в верхней части элемента.

**4** При вводе панелей Holzblock в примыкающий профиль оставляйте зазор между вводимой панелью и дном принимающего профиля, равный примерно 6 мм, а при зимнем монтаже - 9 мм.



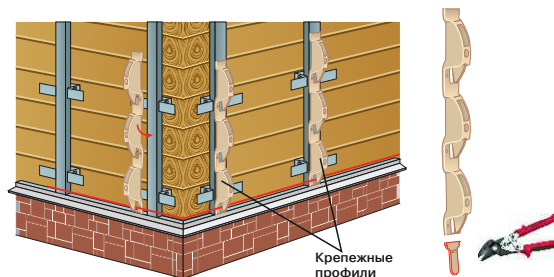
**5** Не герметизируйте панели в тех местах, где они соединяются с аксессуарами.

**6** При монтаже панелей всегда используйте H-профиль. Не монтируйте панели внахлест.

**7** Иногда для крепления коротких резаных панелей нет другого способа, кроме как крепления его сквозь винил. В этом случае осуществляйте крепеж через оваловое отверстие, пробитое просекателем.

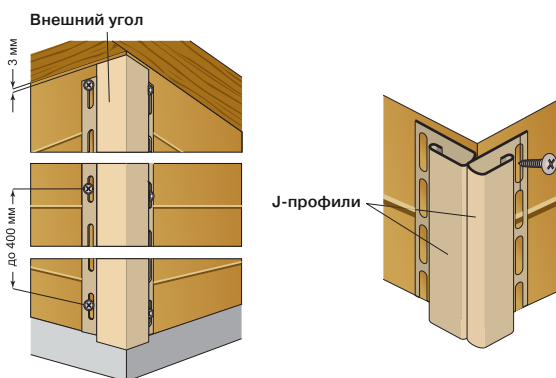
## 1 УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

- Профиль крепите на обрешетку с шагом в 40 см;
- Расход крепежных профилей на 1 м.кв. - 3 шт.;
- При установке первого крепежного профиля отрежьте язычок, чтобы обеспечить примыкание к отливу.



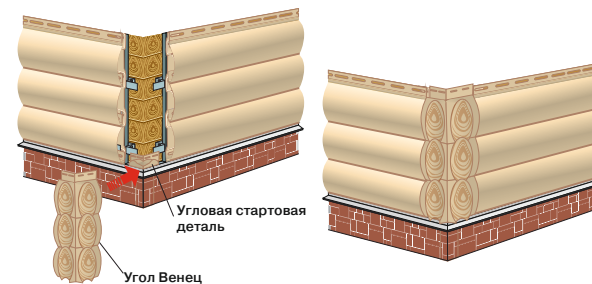
## 2 УСТАНОВКА ВНЕШНИХ УГЛОВ

- Перед установкой внешних угловых профилей установите карнизные софиты и разместите место их установки;
- Между торцом и карнизом - зазор 3 мм, а внизу - напуск ниже стартовой полосы 6 мм;
- Если внизу будет мешать пол или цоколь - зазор 6 мм;
- Бюджетный вариант обшивки угла - два J-профиля.



## 3 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО УГЛА «ВЕНЕЦ» НОВИНКА!

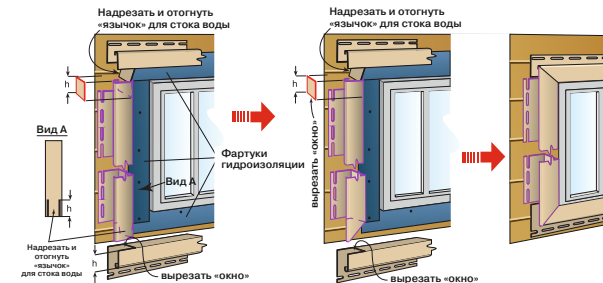
- Установите стартовую деталь и закрепите саморезами;
- Накройте угол стен угловым профилем Венец;
- Зацепить низ углового профиля к угловой стартовой детали, верх - к обрешетке саморезами;
- Остальные угловые профили монтируйте аналогично.



## 4 ОБРАМЛЕНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ

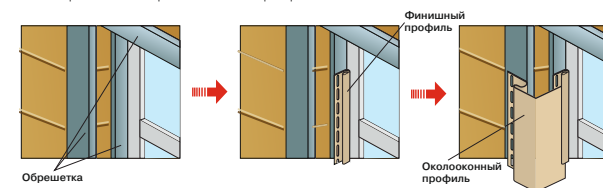
- Оконные и дверные блоки, установленные в одной плоскости со стеной, либо выступающие из стены, облицовывайте наличниками;
- Оконные и дверные блоки, установленные в нише стены, облицовывайте околонконными профилями;
- Перед установкой обрамления окон и дверей проемы защитите гидроизоляцией: фартуками из кровельной жести, алюминиевой фольги или из рулонных битумных гидроизоляций.

### 4.1. УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ

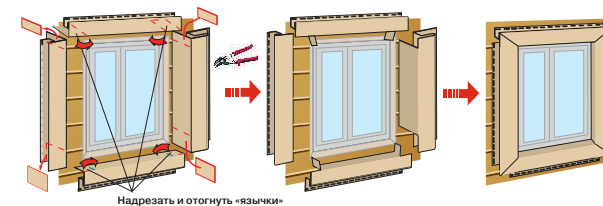


### 4.2. УСТАНОВКА ОКОЛООКОННЫХ ПЛАНК

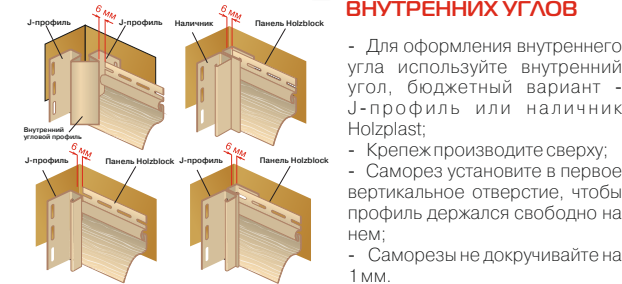
В окно с откосом вставьте по периметру рейки обрешетки для крепления финишного профиля.



В верхнем и нижнем околонконном профиле в полках откосов надрежьте и отогните.



## 5 ОБРАМЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ



- Для оформления внутреннего угла используйте внутренний угол, бюджетный вариант - J-профиль или наличник Holzplast;
- Крепеж производите сверху;
- Саморез установите в первое вертикальное отверстие, чтобы профиль держался свободно на нем;
- Саморезы не докручивайте на 1 мм.