



# Инструкция по монтажу

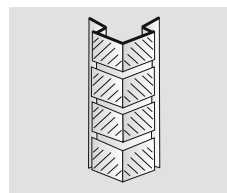
панелей, наличников,  
откосов и угловых  
элементов



обязательно прочитать перед монтажом

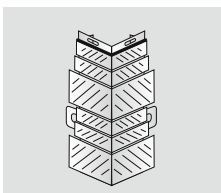


## Используемые отделочные элементы системы «Альта-Декор»



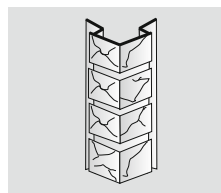
Угол Кирпич

длина	471мм
ширина	140 мм
толщина	25 мм



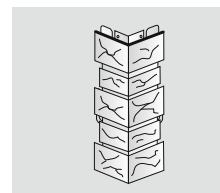
Угол Кирпич Антик

длина	447 мм
ширина	158 мм
толщина	30 мм



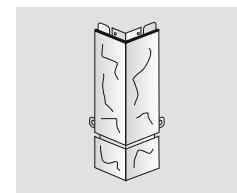
Угол Камень

длина	469 мм
ширина	160 мм
толщина	25 мм



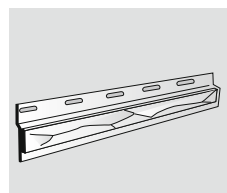
Угол Скал. Камень

длина	447 мм
ширина	158 мм
толщина	30 мм



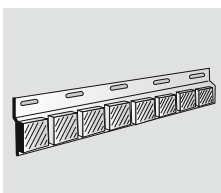
Угол Гранит

длина	447 мм
ширина	169 мм
толщина	20 мм



Облицовочная планка Камень

длина	927 мм
ширина	73 мм
толщина	51 мм



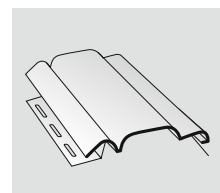
Облицовочная планка Кирпич

длина	920 мм
ширина	125 мм
толщина	30 мм



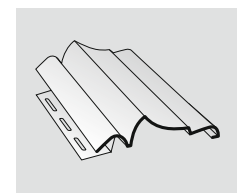
Откос универсальный

длина	650 мм
ширина	200 мм



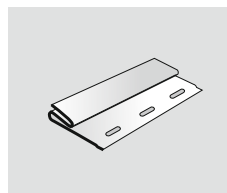
Наличник Классик

длина	650 мм
ширина	150 мм



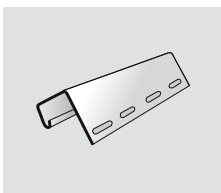
Наличник Модерн

длина	650 мм
ширина	150 мм



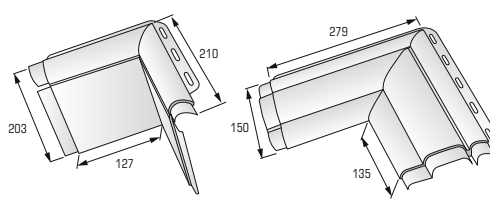
Начальная планка

длина	2000 мм
ширина	45 мм



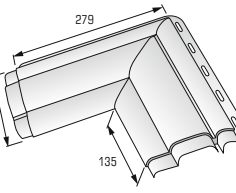
Планка J-Trим

длина	3000 мм
-------	---------



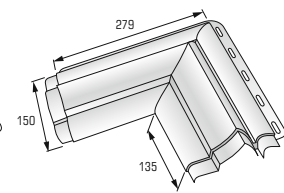
Угол откоса

210
127
203



Угол наличника Классик

279
150
135
279



Угол наличника Модерн

279
150
135
279

# Монтаж наличников, откосов и угловых элементов

Компания «Альта-Профиль» выпускает экспозиционный продукт, новый на российском рынке отделочный элемент — пластиковый наличник, предназначенный для декоративного обрамления оконного или дверного проема. Компания производит наличник двух видов — это наличник «Классик» и наличник «Модерн», и один доборный элемент — универсальный откос.

Для удобства монтажа пластиковых наличников и откосов и придания законченного и аккуратного вида оконным или дверным проемам, компания «Альта-Профиль» выпускает уникальный продукт — это угловые элементы к наличникам и откосу. Преимущество данного элемента состоит в том, что теперь не надо будет делать специальные запилы на наличниках и откосах и пытаться ихстыковать друг с другом под углом 45 градусов. Достаточно просто использовать угловой элемент.

Наличники, откос и все угловые элементы представляют собой фигурные планки для декоративного обрамления углов оконного или дверного проема. Все элементы изготавливаются методом литья на термопластиковом автоматах и выпускаются в широкой цветовой гамме: коричневые, песчаные, белые, кремовые. Наличники, откосы и угловые элементы Вы можете использовать при отделке здания, как фасадными панелями, так и виниловым или акриловым сайдингом.

Для придания эстетически законченного внешнего вида оконного или дверного проема Вашего дома, Вы можете выбрать любой вариант сочетания доборного элемента (откоса) с одним из наличников, либо комбинируя наличники друг с другом.

## Необходимые инструменты

1. рулетка
2. угольник
3. металлическая складная линейка
4. электропила торцевая с регулируемым углом реза и наклоном диска
5. диск для электропилы должен быть с максимальным количеством зубов на 1 дюйм
6. ножовка по металлу с мелкими зубцами
7. ручная ножовка
8. стусло деревянное
9. шуруповерт
10. шурупы
11. термопистолет
12. отвертка

# Варианты отделки

## 1. Наличник «Классик» или «Модерн» + универсальный откос

Для любителей современных экстравагантных форм компания предлагает наличник «Модерн». Он имеет оригинальную изогнутую форму, которая придает своеобразную изюминку в оформлении.

Для любителей классики компания предлагает наличник «Классик» — это воплощение традиционности и романтизма.

При отделке оконных или дверных проемов с помощью наличников+откосов возможны два варианта установки:

- 1) Стыковка наличников и откосов в углах друг с другом без использования дополнительных элементов.
- 2) Стыковка наличников и откосов с помощью угловых элементов.

Установка пластикового наличника и откоса требуют ответственного подхода и строгого соблюдения рекомендаций производителя. Далее подробно опишем процесс монтажа.

### 1.1. Наличник «Классик» или «Модерн» + универсальный откос (вариант установки без использования угловых элементов)

Вся работа начинается с установки универсального откоса (рис.1). По всему периметру оконного или дверного проема устанавливается откос. Откос необходимой длины легко можно отпилить при помощи ножовки или электропилы. Для более прочного крепления к оконной или дверной коробке рекомендуем использовать стартовый молдинг (для пластиковых панелей), который вы можете приобрести у торговых представителей компании. Один конец откоса вставляется в стартовый молдинг, а другой конец откоса непосредственно крепится к обрешетке или к стене при помощи шурупов через специальные монтажные пазы.

В углах откосыстыкуются друг с другом, предварительно сделав запилы на концах откоса под углом 45°.

Далее переходим к установке наличника. Этот процесс более трудоемкий. Начинается мон-



Рис. 1

таж со стыковки наличников в углах. Стыковка наличников в углах оконных или дверных проемов производится путем подрезки элементов под углом 45°. Запил наличников осуществляется при помощи ножовки с мелким

зубом или, для более высокого качества сопряжения элементов, торцевой электропилой с регулируемым углом реза и наклоном диска. Диск для торцевой пилы необходимо применять с максимальным количеством зубов на 1 дюйм.

Для более аккуратнойстыковки наличников при распиле элементов необходимо следовать следующим рекомендациям:

- 1) Запил наличников производится с лицевой стороны. Наличник должен находиться в горизонтальном положении с жестко закрепленными гранями (рис.2).
- 2) Распиливая наличник, рекомендуем на горизонтальную плоскость опоры электропилы устанавливать прокладки толщиной 9-10 мм под «носик» наличника (рис.2).

Это необходимо для того, чтобы «носик» на-

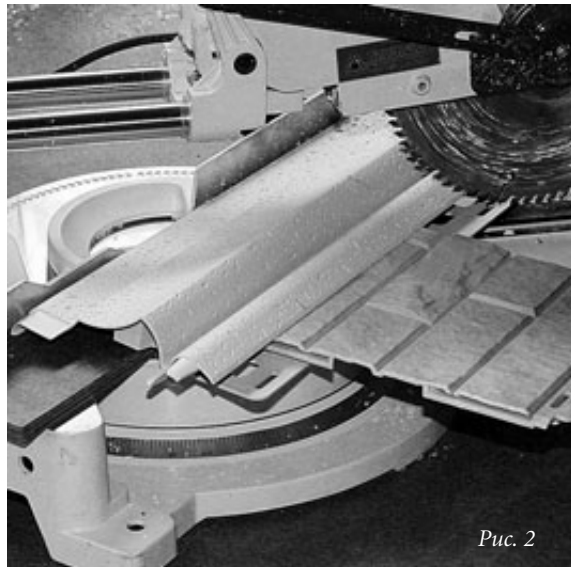


Рис. 2

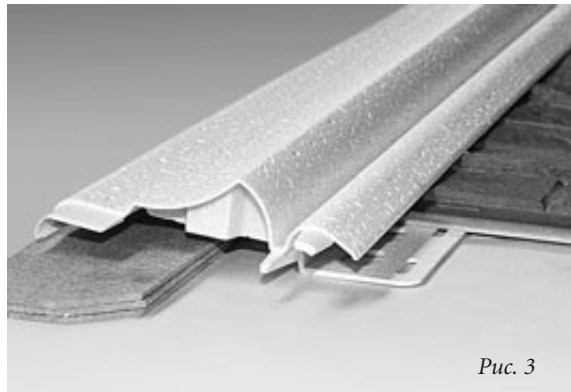


Рис. 3

личника и монтажный паз находились в одной плоскости (рис.3), что предотвратит подвижность наличника в любом направлении, так как при распиле наличник может отклониться от заданного направления, и срез получится неровным.

- 3) В стыковочный монтажный паз наличника вставить фрагмент фасадной панели, которая в дальнейшем будет монтироваться на стену, и плотно прижать к плоскости рабочего стола (рис.3).
- 4) После запила наличников необходимо срезать часть монтажной полки, так как она может помешать плотному прилеганию запиленных граней наличника при ихстыковке на углах (рис.4 и рис.5).
- 5) Стыки угловых элементов можно обработать термопистолетом. В этом случае, угловые

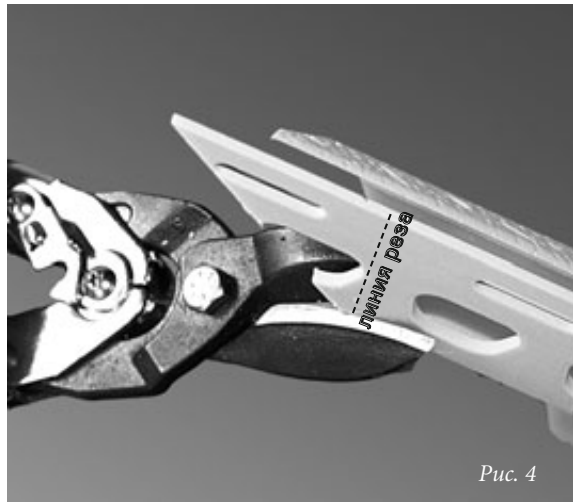


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

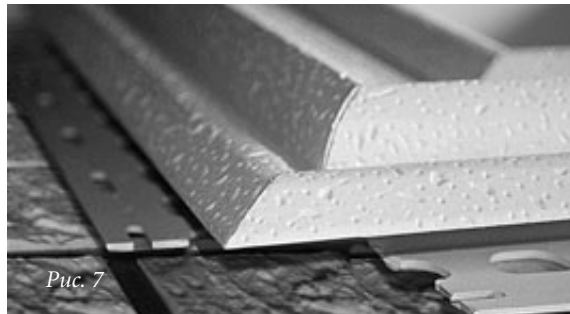


Рис. 7



Рис. 9

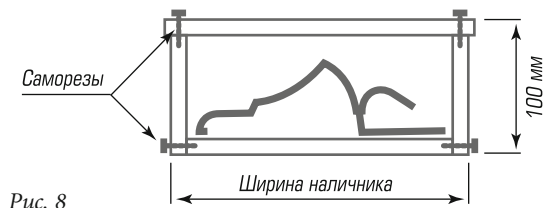
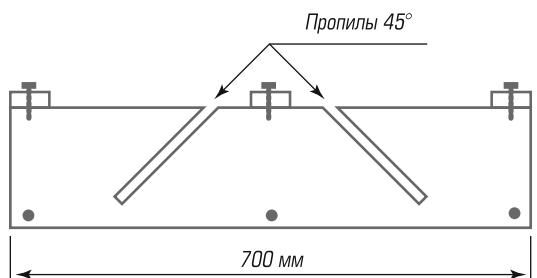


Рис. 8



Рис. 9

элементы предварительно склеиваются между собой (рис.6), после чего они монтируются на проем с остальными элементами (рис.7).

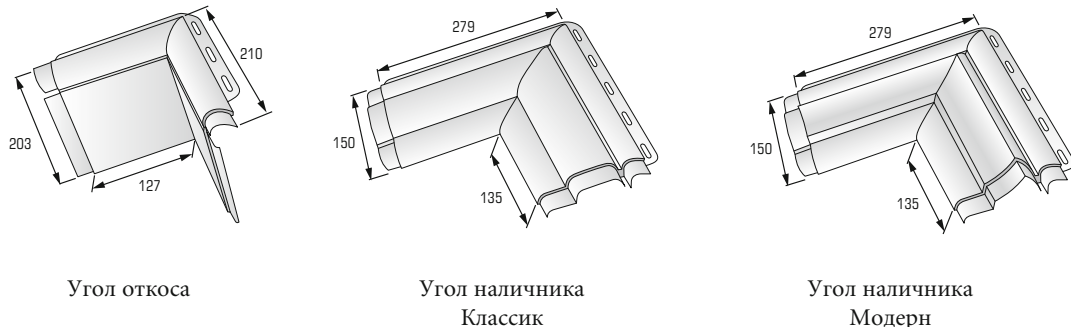
6) В случае запилов ручной ножковкой рекомендуется изготовление стусла (рис.8). Стенки стусла должны строго выдержать ширину наличника и быть раскреплены в двух параллельных плоскостях. Материал стусла — фанера 8-12 мм.

Далее устанавливается наличник по всему периметру оконного или дверного проема. «Носик» наличника вставляется в монтажный паз универсального откоса, а другим концом кре-

пится к обрешетке или стене с помощью шурупов через специальные монтажные пазы (рис.7).

Завершающим элементом отделки является установка фасадных панелей. Фасадная панель одной стороной вставляется в монтажный паз наличника, а другой стороной при помощи шурупов крепится к обрешетке или стене (рис.10).

## 1.2. Наличник «Классик» или «Модерн» + универсальный откос (вариант установки с использованием угловых элементов)



Вариант установки «Наличник «Классик»/«Модерн»+универсальный откос можно значительно упростить, используя новые угловые элементы от компании «Альта-Профиль».

Вся работа начинается с установки углового элемента откоса. Один конец угла откоса вставляется в стартовый молдинг, который используется для более прочного крепления к оконной или дверной коробке (аналогично на рис.1), а другой конец угла откоса крепится к обрешетке или стене при помощи шурупов через специальные монтажные пазы. Затем аналогичным образом устанавливаются все угловые элементы откоса. После установки углов откоса переходим к монтажу откосов. С одной стороны откоса, которой он будет крепиться к углу, отпиливается 15 см вместе с монтажными креплениями. Линия реза будет совпадать с пазом, которые имеются у откоса, это придаст гармоничность при состыковке откосов и угловых элементов. Затем отпиленной частью откос стыкуется с углом откоса, а другой стороной — с другим откосом и так по всему периметру.

Далее монтируется угловой элемент наличника «Классик» или «Модерн» (по вашему желанию).

Носик угла наличника вставляется в монтажный паз угла откоса, а другим концом крепится к обрешетке или стене с помощью шурупов через специальные монтажные пазы. Аналогичным образом устанавливаются все угловые элементы наличника.

Далее переходим к установке самого наличника. С одной стороны наличника, которой он будет крепиться к угловому элементу наличника, аккуратно отпиливается 6-8 см вместе с монтажными креплениями, удаляются все выступающие элементы. Отпиленной стороной наличник стыкуется с угловым элементом, а другой стороной с другим наличником и так по всему периметру оконного или дверного проема. Если вы всё правильно отпилили и зачистили, то при состыковке наличников и угловых элементов не возникнет щелей и не будет волнового эффекта.

Завершающим элементом отделки является установка фасадных панелей. Фасадная панель одной стороной вставляется в монтажный паз наличника, а другой стороной крепится к обрешетке или стене.

## 2. Наличник как декоративная планка

Наличник можно использовать не только как отделочный элемент оконных или дверных проемов, но и как декоративный элемент отделки. В этом случае, наличник выступает в роли декоративной планки, которую Вы можете применять в качестве дизайнераского элемента для отделки дома: например, использовать его горизонтально по периметру здания

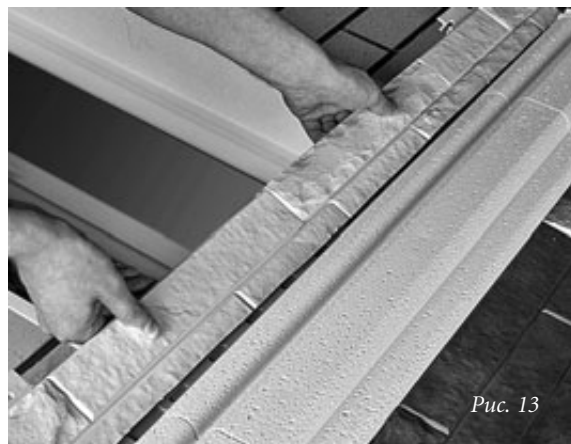
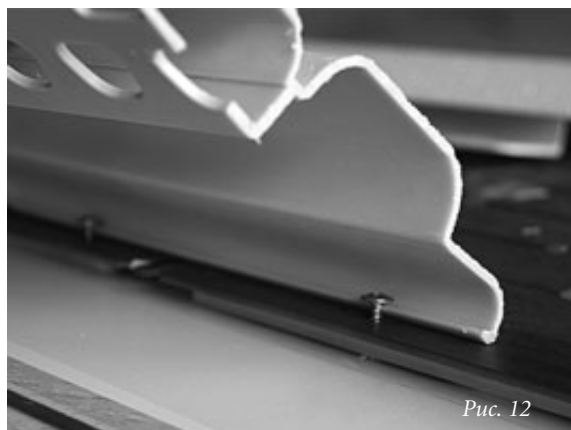
При установке наличника как декоративной планки настоятельно рекомендуем шурупы, с помощью которых крепятся фасадные панели на обрешетку, вкручивать не до конца, а оставлять зазор в 4-5 мм между шляпкой и панелью (рис.11).

Затем наличник «носиком» цепляется за выступающие шляпки шурупов и надежно фиксируется, а другой край наличника крепится на обрешетку (рис.12).

В монтажные пазы наличника вставляется следующая фасадная панель (рис. 13) и далее осуществляется отделка всего здания.

На углах здания наличники стыкуются друг с другом под углом 45° (делаются специальные разрезы). При этом в месте сопряжения наличников установка наружных углов не требуется. Угол устанавливается до и после декоративной планки (рис.14).

На углах здания наличники стыкуются друг с другом под углом 45° (делаются специальные разрезы). При этом в месте сопряжения наличников установка наружных углов не требуется. Угол устанавливается до и после декоративной планки (рис.14).



### 3. Наличник «Классик» или «Модерн» без откоса

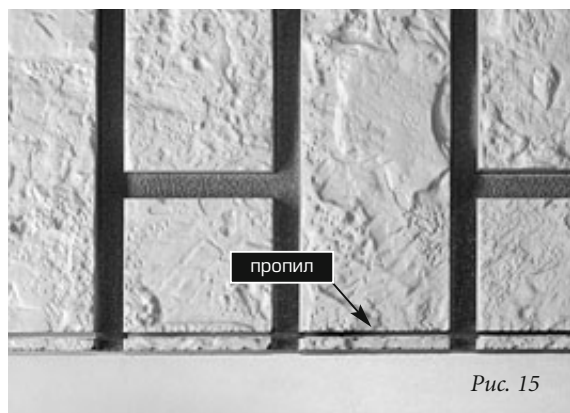


Рис. 15

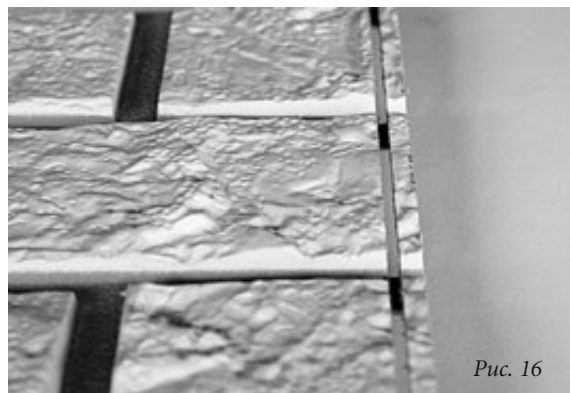


Рис. 16



Рис. 17

Любой из наличников можно устанавливать и без откоса. В случае, когда дверная или оконная ниша имеют широкую часть — более 20 см. то установка универсального откоса исключается, поскольку его ширины не хватит, чтобы закрыть поверхность. В этом случае, для отделки поверхности ниши используется фасадная панель, которая подгоняется в нужный размер. С одного края панели делаются специальные пазы-пропилы (рис.15-16) с помощью болгарки, при этом запил должен

быть не глубже ширины «носика» наличника, т.е. примерно 3-4 мм, и строго параллельно наличнику, иначе при креплении наличника и панели будет отчетливо видна щель. Далее за эти пазы-пропилы наличник цепляется «носиком», а другой стороной крепится к обрешетке (рис. 17).

#### 4. Двойной наличник «Классик-Модерн»

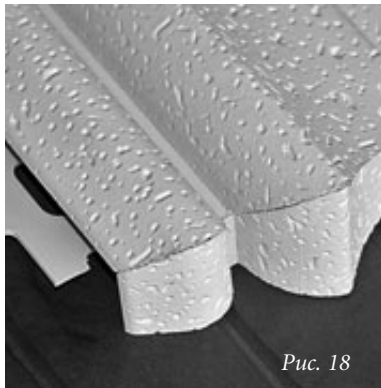


Рис. 18

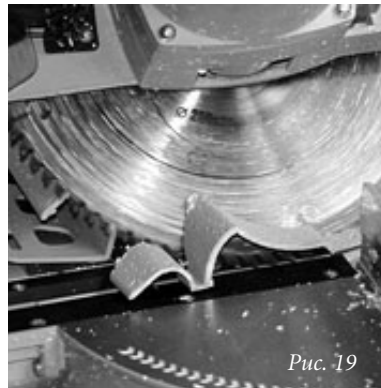


Рис. 19

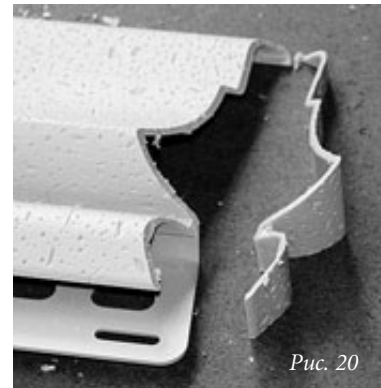


Рис. 20



Рис. 21

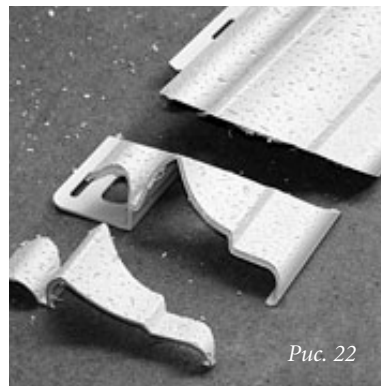


Рис. 22

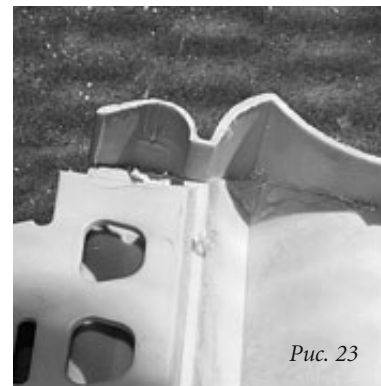


Рис. 23

АЛЬТА  
САИЛИНГ

KANADA  
ПРОФИС

В отделке оконного проема сверху можно использовать два наличника сразу, а по бокам и снизу по одному. Это позволит более контрастно выразить окно на фоне стены.

Верхний наличник просто вставляется «носиком» в паз нижнего, а с другой стороны закрепляется шурупами, как и при обычном монтаже. При установке двойного наличника необходимо изготовление торцевой заглушки (рис.18).

Торцевая заглушка изготавливается методом двойного запила наличника под углом 45°:

сначала распиливается с левой стороны (рис 19). В результате получается отпиленная часть наличника — это и будет в дальнейшем служить заглушкой (рис.20)

Далее делается запил наличника под углом 45° с правой стороны (рис.21), и получаются следующие элементы (рис.22).

Затем отпиленные края наличника и заглушки зачищаются и крепятся между собой при помощи клея (рис. 23).

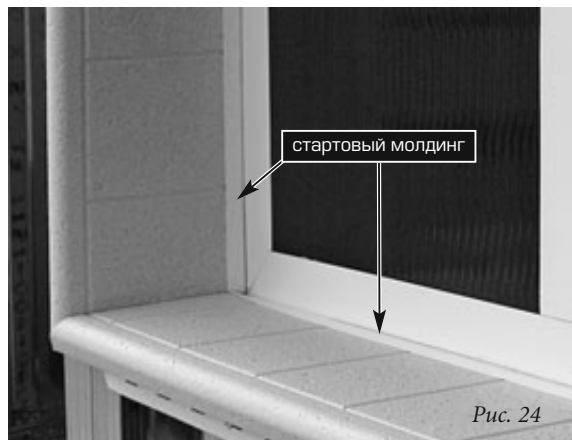


Рис. 24



Рис. 25

## 5. Пластиковый универсальный откос (отдельно от наличников)

Универсальный откос можно использовать отдельно от наличников. Им легко отделять оконные и дверные ниши, ширина которых меньше 20 см, если Вы хотите скрыть какие-либо дефекты или неаккуратности. Универсальный откос широкой стороной крепится непосредственно к оконной или дверной нише. Если расстояние меньше 20 см., то откос отпиливается до необходимой ширины. Для облегчения монтажа к дверной или окон-

ной коробке крепится стартовый молдинг (рис. 24), в который вставляется откос. Другой стороной откос устанавливается на обрешетку и крепится при помощи шурупов через специальные монтажные пазы (рис. 25). Далее в монтажный зазор откоса вставляется фасадная панель. Таким образом, происходит отделка дверного или оконного проема без применения наличника.

## 6. Откос — подоконник

Универсальный откос может выполнять функцию не только доборной планки для отделки дверных и оконных проемов в сочетании с наличниками, но и использоваться как самостоятельный элемент. В данном случае

речь идет о возможности применения откоса в качестве подоконника или отлива. Откос защитит поверхность от попадания влаги или инородных предметов.

*Пластиковые наличники, универсальный откос и угловые элементы от компании «Альта-Профиль» — это уникальная разработка технологов компании. Благодаря своей легкости и разной цветовой гаммы, наличники находят всё большее применение в современной отделке зданий. Комбинируя и сочетая различные варианты использования наличников, откоса и угловых элементов, вы можете смело экспериментировать, воплощая творческие идеи и замыслы.*

# ИНСТРУКЦИЯ

## по гарантийным обязательствам и срокам службы продукции Группы Компаний «Альта-Профиль»

### 1. Гарантийные обязательства

Предприятие изготавитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции техническим условиям на соответствующий вид изделий.

Стандартный гарантийный срок – 12 месяцев.

Межгосударственный стандарт ГОСТ-19111 — изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки.

В случае не соответствия изделий техническим условиям и паспорту предприятие берет на себя обязательства по замене продукции.

Претензии принимаются до монтажа изделий.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- несоблюдения рекомендованных правил транспортирования продукции;
- невыполнения рекомендаций по хранению продукции, упакованной в полиэтиленовый рукав и гофрированный короб;
- механических деформаций, вызванных внешним ударным или любым иным воздействием;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля производителя и продавца.

Все условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством страны.

### 2. Срок службы изделий из пластика

Срок службы продукции «Альта-Профиль» устанавливается, исходя из проводимых ежегодно лабораторных испытаний в различных испытательных центрах, на основе соответствующих протоколов, а также на основе многолетнего опыта работы компании по выпуску разнообразных изделий из пластика.

Установлены следующие сроки:

- Вся продукция из пластика сохраняет декоративные (внешний вид) и прочностные (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений) свойства в течение не менее 30 лет в условиях эксплуатации в умереннохолодном и холодном климатах (при температурах от -50°C до +60°C).

Основание: Заключение ЗАО «Центр сертификации «Композит Тест» №420С от 15.01.2009г.

По сохранению цветовых характеристик (светостойкость):

- ПВХ сайдинг – не менее 20 лет на все цвета.

Основание: Заключение Координационного Центра «Полисерт» №1027/П2009 от 22.04.2009г.

- Фасадные панели из полипропилена – не менее 30 лет на все цвета.

Основание: Заключение Координационного Центра «Полисерт» №1028/П2009 от 22.04.2009г.

Срок службы изделий из пластика зависит от многих факторов, в том числе от меняющихся климатических условий (солнечная активность, влажность, низкие температуры).

В любом случае для того, чтобы не снижать установленные сроки службы, необходимо:

- Строго соблюдать разработанную ГК «Альта-Профиль» инструкцию по монтажу панелей и отделочных элементов;
- Не подвергать смонтированные панели механическому воздействию;
- Все работы по монтажу осуществлять лицами, имеющими необходимую квалификацию и разрешение на проведение таких работ;
- В период эксплуатации изделия следует периодически протирать влажной тряпкой, смоченной в теплой воде.



[www.esdom.ru](http://www.esdom.ru)



АЛЬЯС  
ПРОФИЛЬ

