- o termo 60
- o eco 60
- o city 120
- o grand 80
- o logic 60
- nord 70



Содержание

- 1.Обзор системы MONTBLANC nord 70.
 - 1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99
 - 1.2 Область применения
 - 1.3 Конструктивные элементы
 - 1.4 Основные детали комбинации профилей
 - 1.5 Основные размеры и функциональные зоны деталей комбинации профилей
- 2. Чертежи профилей MONTBLANC nord 70.
 - 2.1 Профиль коробки
 - 2.2 Профиль створки
 - 2.3 Профиль импоста
- 3. Чертежи доборных профилей.
 - 3.1 Штапик 14.5
 - 3.2 Штапик 6.5
 - **3.3 Штапик 35**
 - 3.4 Штапик 9
 - 3.5 Штапик 24.5
 - 3.6 Профиль подставочный 30
 - 3.7 Профиль соединительный 3
 - 3.8 Профиль соединительный универсальный 1
 - 3.9 Профиль подоконника 450
 - 3.10 Профиль подоконника 480
 - 3.11 Профиль подоконника 600
 - 3.12 Профиль подоконника 1000
 - 3.13 Панель откоса 450
 - 3.14 Стартовый прояиль 10
 - 3.15 Профиль наличника 45
 - 3.16 Профиль для эркерных окон
 - 3.17 Труба специальная для эркерных окон 54
 - 3.18 Профиль дверной створки Т70
 - 3.19 Ложный импост (штульп)
 - 3.20 Заглушка на ложный импост
 - 3.21 Механический соединитель импоста
 - 3.22 Армирование
 - 3.23 Доборные профили
 - 3.24 Прокладки уплотнения
- 4. Чертежи узлов.
 - 4.1 Глухое остекление
 - 4.2 Комбинация коробка-створка
 - 4.3 Многостворчатое окно (импост-створка)
 - 4.4 Многостворчатое окно с глухим элементом
 - 4.5 Использование подставочного профиля
 - 4.6 Стандартное соединение

Содержание

- 4.7 Стандартное соединение с использованием универсального соединительного профиля
- 4.8 Угловое соединение (эркер)
- 4.9 Комбинация коробка-дверная створка
- 4.10 Комбинация откос (10 мм) наличник стартовый профиль
- 4.11 Комбинация откос (6 мм) наличник стартовый профиль
- 4.12 Использование ложного импоста (штульпа)
- 4.13 Использование штапиков
- 5. Хранение профилей
- 6. Общие рекомендации по переработке профиля.
 - 6.1 Резка ПВХ профилей
 - 6.2 Резка стальных профилей
 - 6.3 Установка армирующих профилей
 - 6.4 Фрезерование отверстий
 - 6.5 Сварка профилей
 - 6.6 Обработка сварных швов
 - 6.7 Фрезерование и установка импоста
 - 6.8 Водоотвод и вентиляция
 - 6.9 Уплотнения
 - 6.10 Штапики
 - 6.11 Остекление
 - 6.12 Соединение коробок
 - 6.13 Арочные окна
- 7. Правила приемки изделий
- 8. Упаковка, транспортировка, хранение оконных блоков
- 9. Общие требования к монтажу изделий

- 1.Обзор системы MONTBLANC nord 70.
 - 1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99
 - 1.2 Область применения
 - 1.3 Конструктивные элементы
 - 1.4 Основные детали комбинации профилей
 - 1.5 Основные размеры и функциональные зоны деталей комбинации профилей

1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99

Конструктивное исполнение - пятикамерное

Стойкость к климатическим воздействиям - нормального исполнения

Толщина лицевых и нелицевых внешних стенок класс A

Долговечность - 60 лет.

1.2 Область применения

Для зданий и сооружений различного назначения в т.ч. для детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждений.

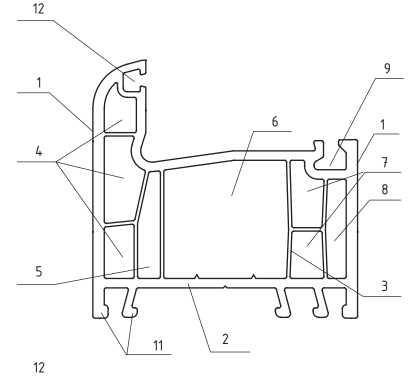
Зона влажности сухая, нормальная, влажная.

Температура наружного воздуха: отрицательная не ниже °C - минус 55 положительная не выше °C - плюс 75

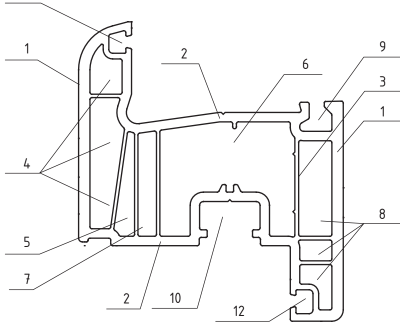
Допустимая степени агрессивного воздействия окружающей среды неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная.

Допустимая относительная влажность воздуха: % без ограничений.

a)



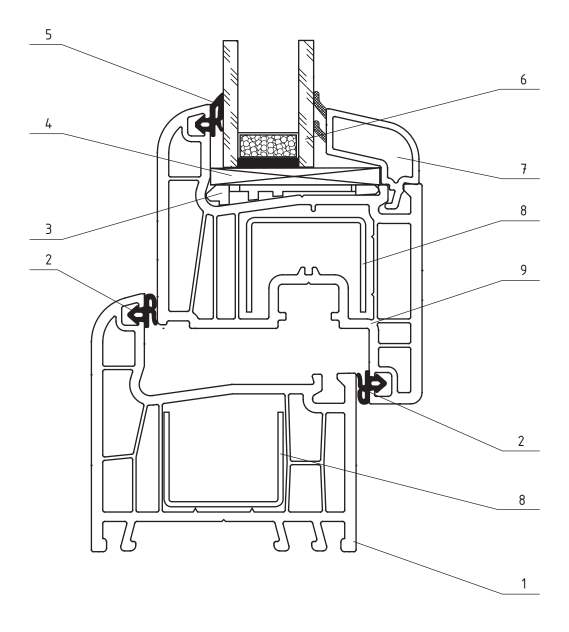
δ)



- a) поперечное сечение профиля коробки; δ) то же, створки
- 1 лицевая внешняя стенка; 2 нелицевая внешняя стенка; 3 внутренняя стенка;
- 4 первая камера; 5 вторая камера; 6 третья (основная) камера; 7 четвертая камера;
 - 8 пятая камера; 9 паз для установки штапика; 10 паз под запирающий прибор;
 - 11 монтажные зацепы; 12 паз для установки уплотняющей прокладки



Конструктивные элементы профилей



1 – коробка; 2 – уплотнение упорное; 3 – фальцевый вкладыш;

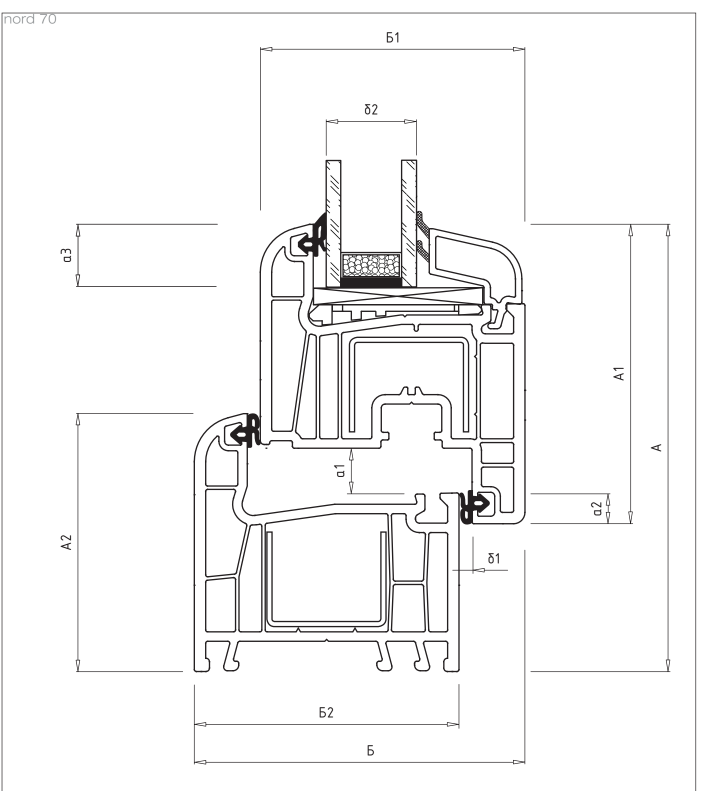
4 - опорная подкладка под стеклопакет; 5 - уплотнение под стеклопакет;

6 – стеклопакет; 7 – штапик;

8 – армирование; 9 – створка.



Основные детали комбинации профилей



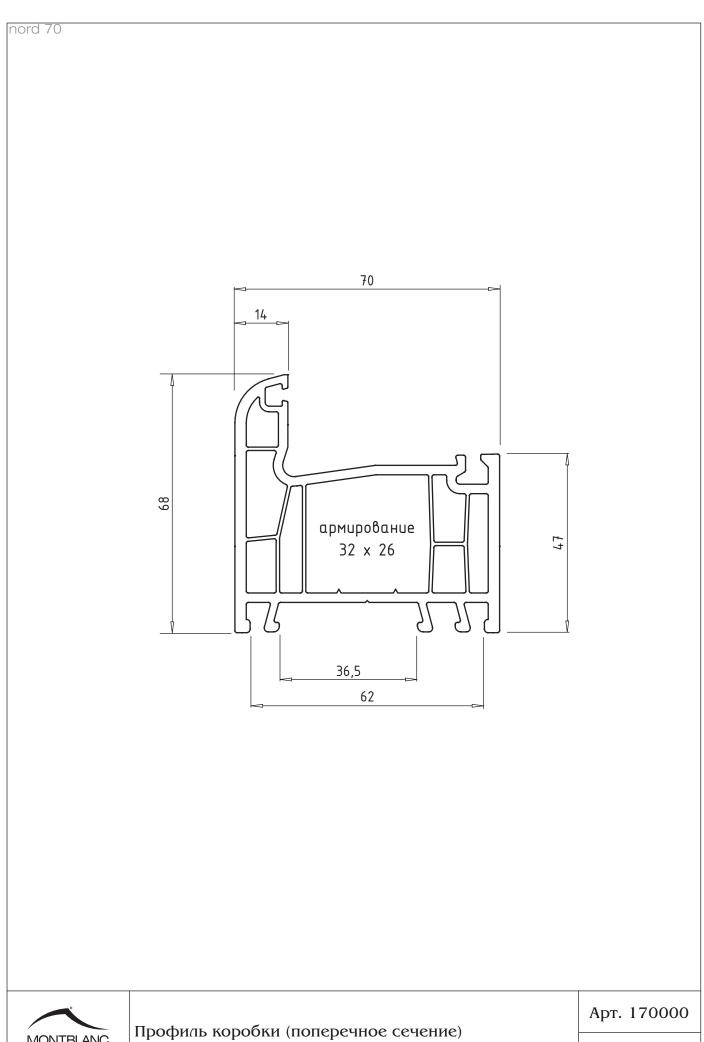
- А высота комбинации профилей; А1 высота профиля створки; А2 высота профиля коробки;
- Б ширина комбинации профиля; Б1 ширина профиля створки; Б2 ширина профиля коробки;
 - а1 размер фальцлюфта (зазор в притворе); а2 размер притвора под наплавом;
 - а3 высота защемления стеклопакета; б1 размер зазора под наплавом;

 $\delta 2$ – толщина стеклопакета

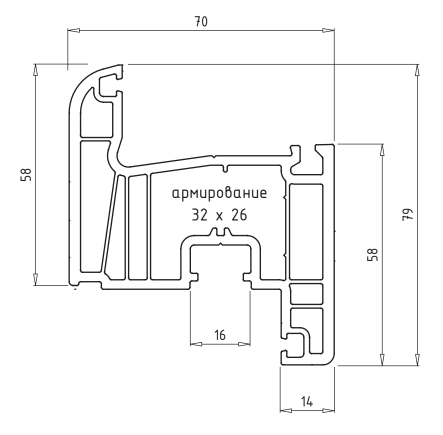


Основные размеры и функциональные зоны деталей комбинации профилей

- 2. Чертежи профилей MONTBLANC nord 70.
 - 2.1 Профиль коробки
 - 2.2 Профиль створки
 - 2.3 Профиль импоста



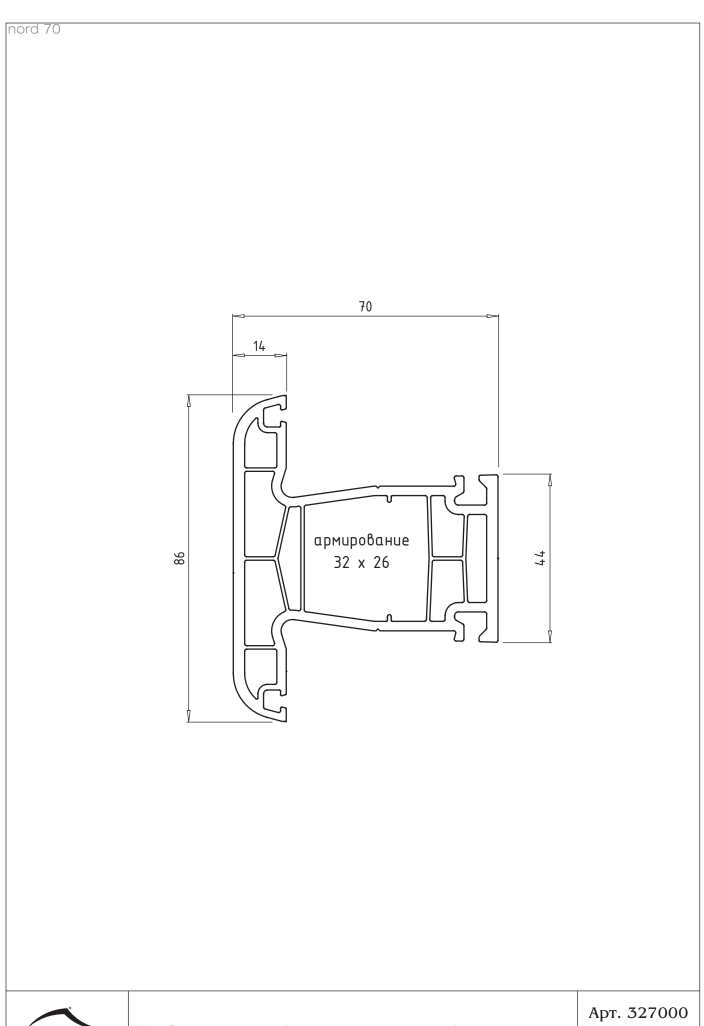
MONTBLANC windowsystems





Профиль створки (поперечное сечение)

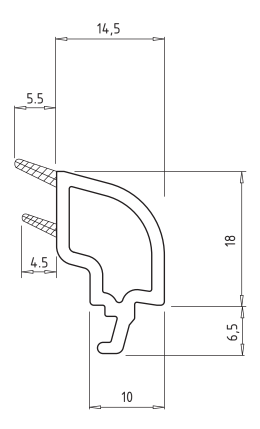
Арт. 228000





Профиль импоста (поперечное сечение)

- 3. Чертежи доборных профилей.
 - 3.1 Штапик 14.5
 - 3.2 Штапик 6.5
 - 3.3 Штапик 35
 - 3.4 Штапик 9
 - 3.5 Штапик 24.5
 - 3.6 Профиль подставочный 30
 - 3.7 Профиль соединительный 3
 - 3.8 Профиль соединительный универсальный 1
 - 3.9 Профиль подоконника 450
 - 3.10 Профиль подоконника 480
 - 3.11 Профиль подоконника 600
 - 3.12 Профиль подоконника 1000
 - 3.13 Панель откоса 450
 - 3.14 Стартовый профиль 10
 - 3.15 Профиль наличника 45
 - 3.16 Панель откоса 450
 - 3.17 Стартовый профиль 6
 - 3.18 Профиль для эркерных окон
 - 3.19 Труба специальная для эркерных окон 54
 - 3.20 Профиль дверной створки Т70
 - 3.21 Ложный импост (штульп)
 - 3.22 Заглушка на ложный импост
 - 3.23 Механический соединитель импоста
 - 3.24 Армирование
 - 3.25 Доборные профили
 - 3.26 Прокладки уплотнения

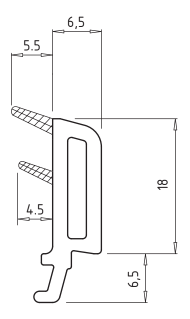




MONTBLANC windowsystems

Профиль штапика 14.5 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 421400

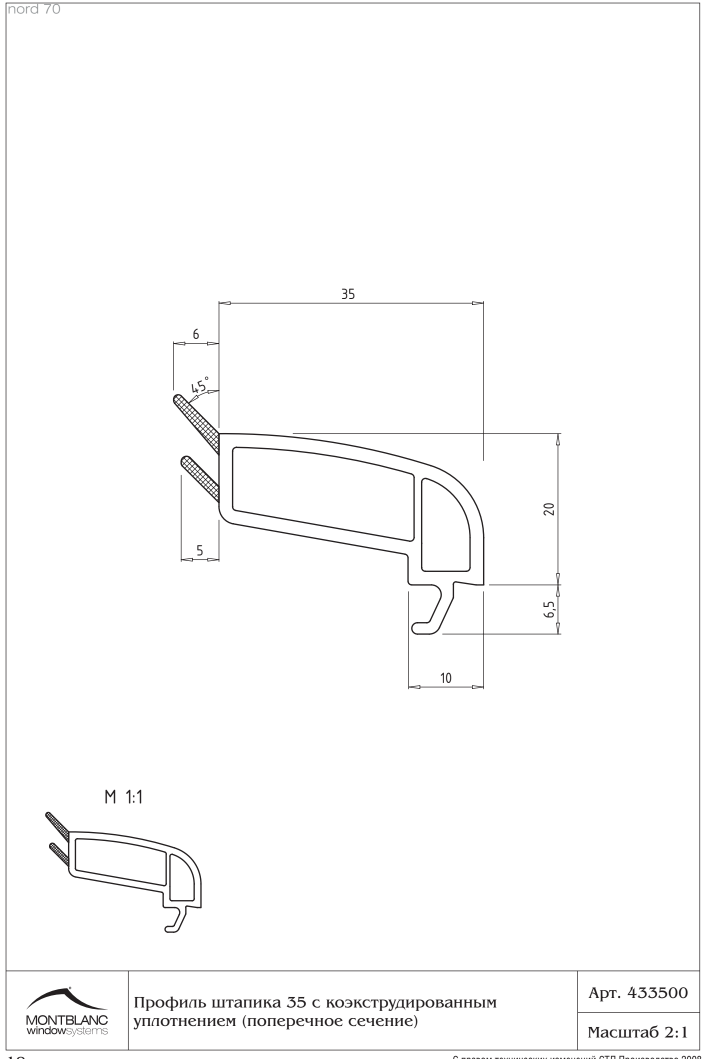


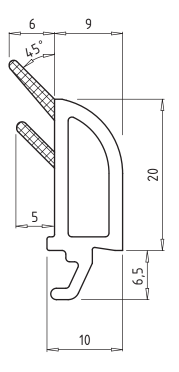


MONTBLANC windowsystems

Профиль штапика 6.5 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 420600





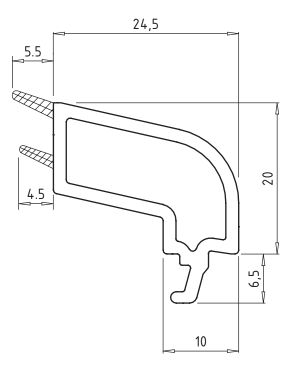


MONTBLANC windowsystems

Профиль штапика 9 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 420900





M 1:1

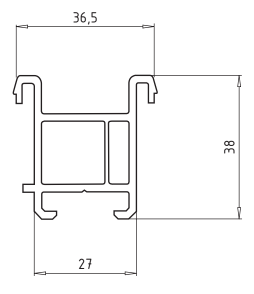


MON7	TBLANC
windov	vsystems

Профиль штапика 24.5 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 442400

nord 70

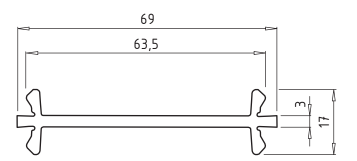




Профиль подставочный 30 (поперечное сечение)

Арт. 113800

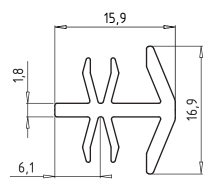






Профиль соединительный 3 (поперечное сечение)

Арт. 110300

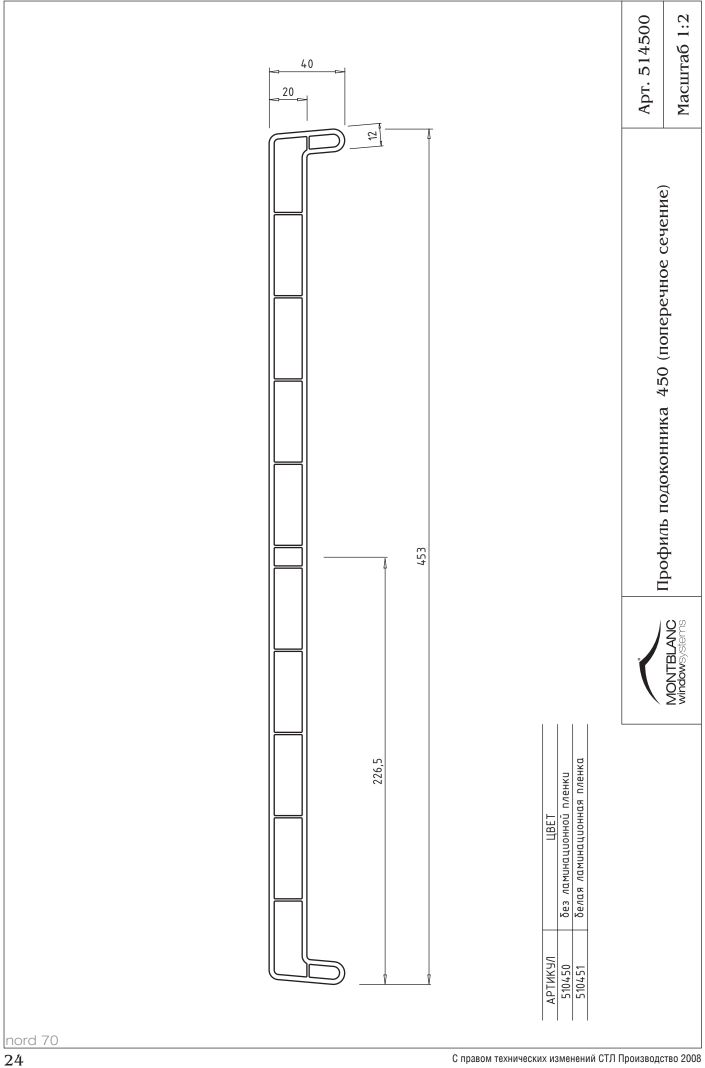


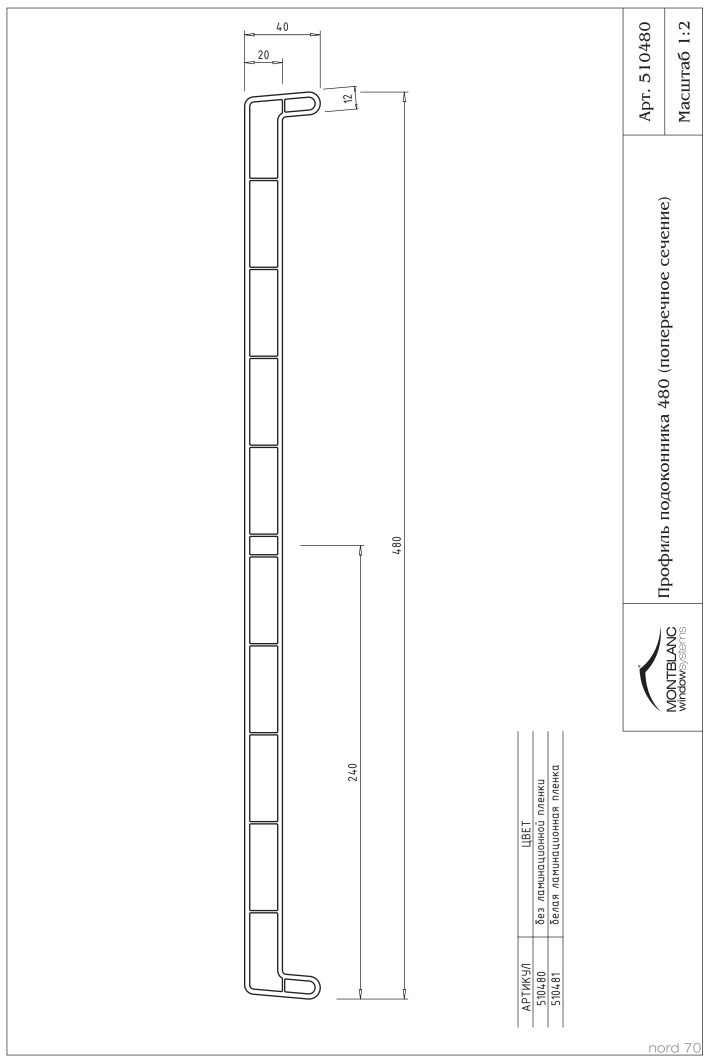


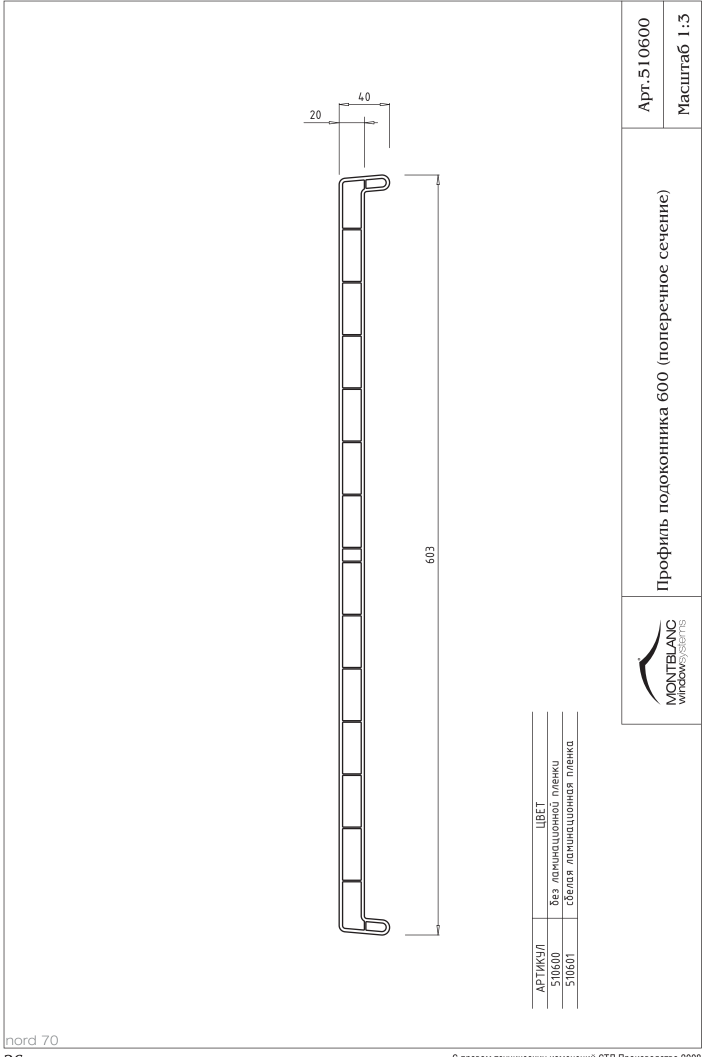
MONTBLANC windowsystems

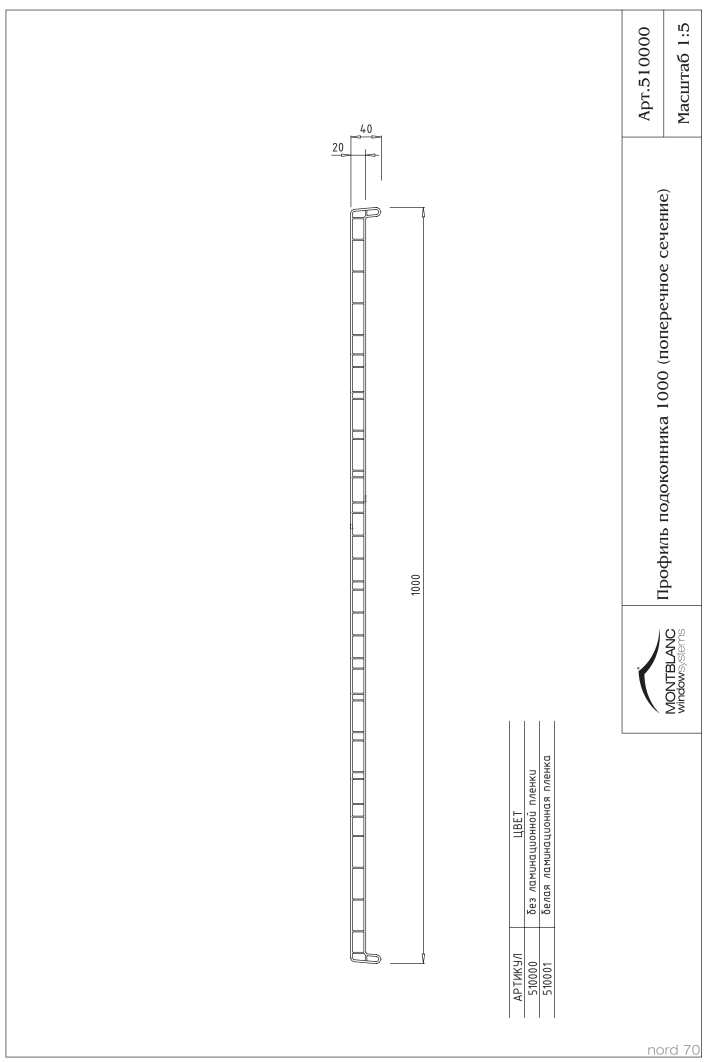
Профиль соединительный универсальный 1 (поперечное сечение)

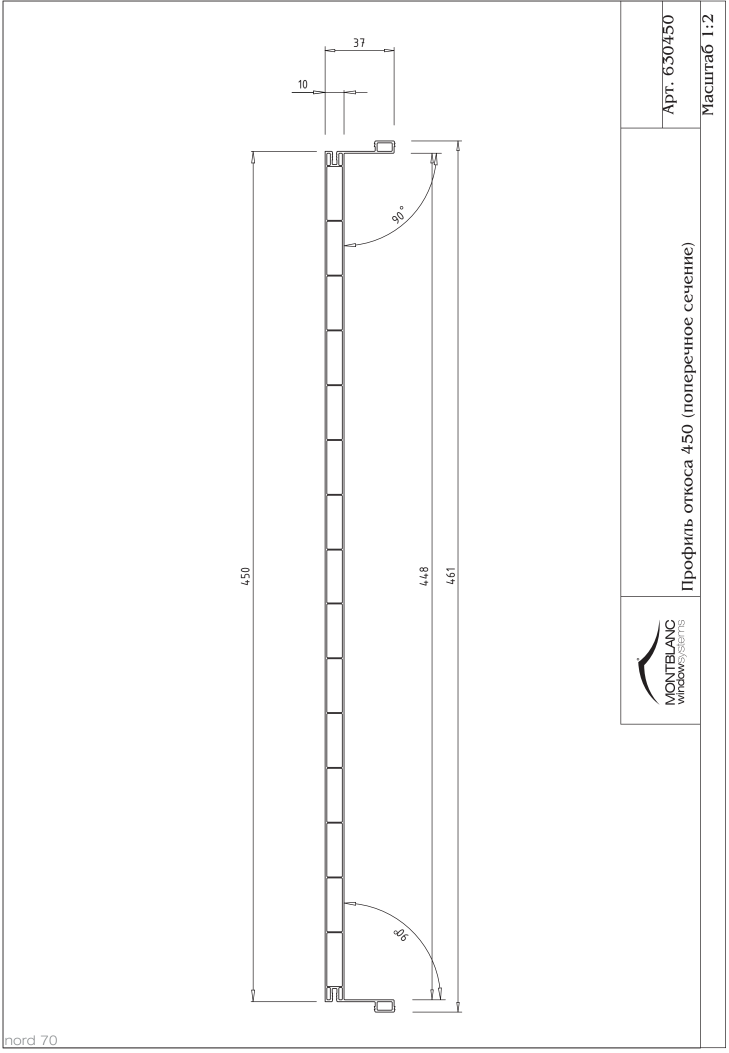
Арт. 131600

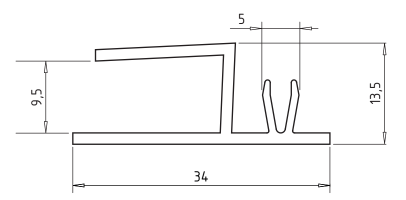










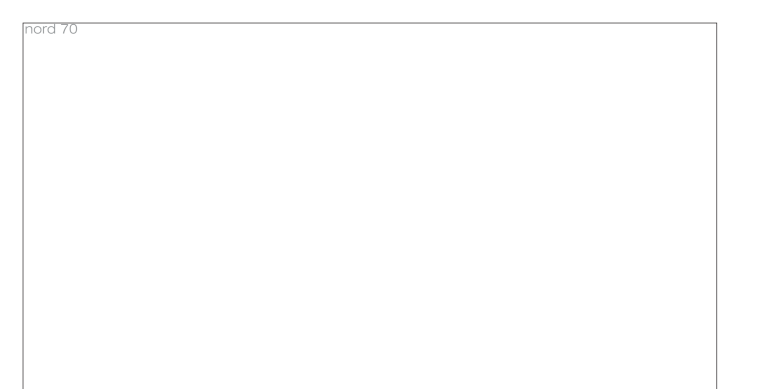


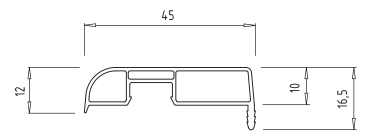


MONTBLANC windowsystems

Стартовый профиль 10 (поперечное сечение)

Арт. 630090



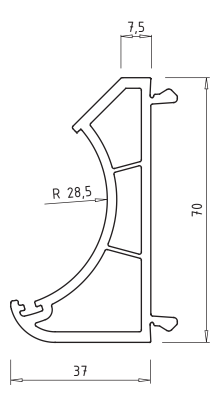


MONTBLANC windowsystems

Профиль наличника 45 (поперечное сечение)

Арт. 634500

nord 70

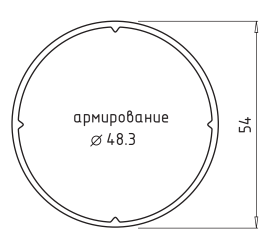




Профиль для эркерных окон (поперечное сечение)

Арт. 113700

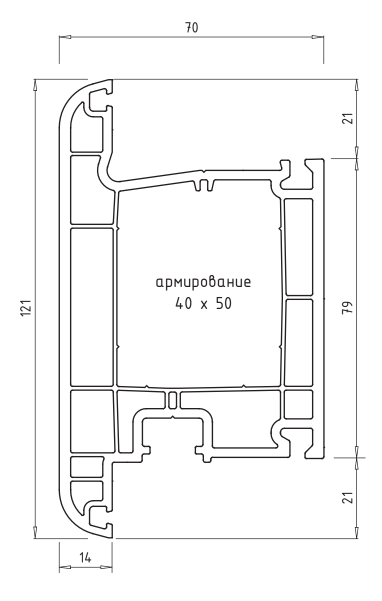
nord 70





Труба специальная для эркерных окон 54 (поперечное сечение)

Арт.115400

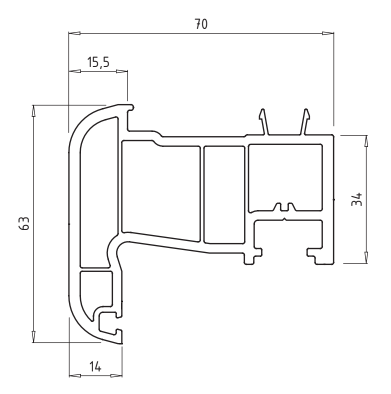




Дверная створка Т70 (поперечное сечение)

Арт. 227900

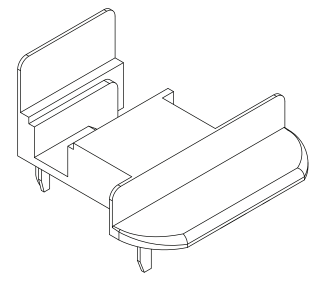


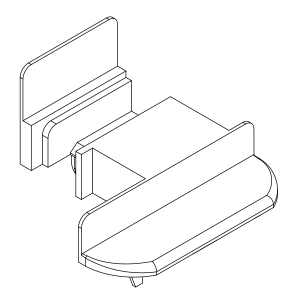


MONTBLANC windowsystems	

Штульп nord 70 (поперечное сечение)

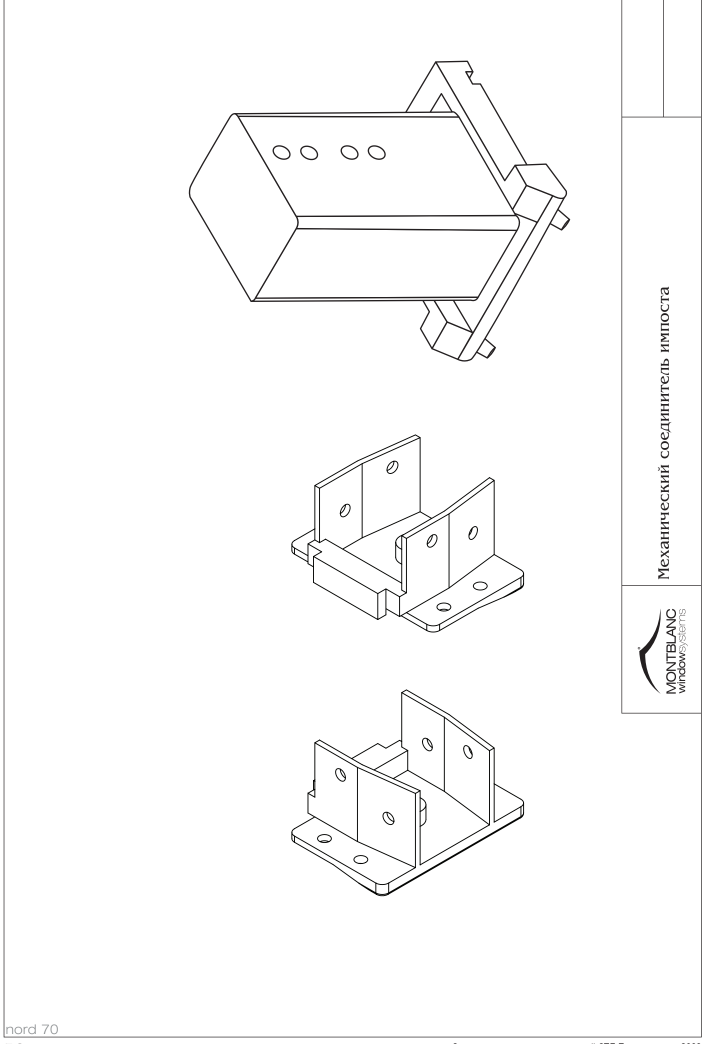
Арт.336300



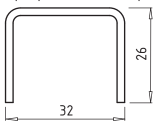


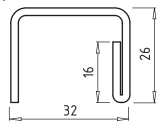
MONTBLANC windowsystems	

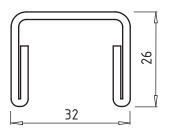
Заглушка на штульп nord 70



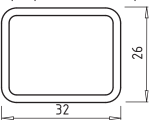
Армирование для коробки, створки, импоста



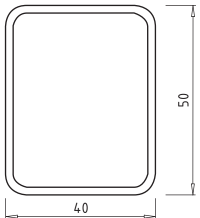




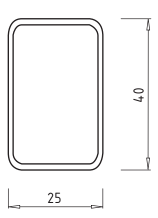
Армирование для коробки и импоста



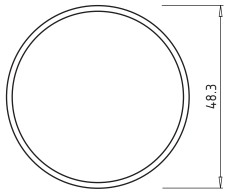
Армирование для дверной створки Т120

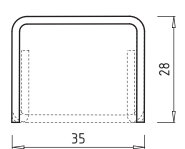


Армирование для расширительного профиля



Армирование для трубы ПФХ (эркерное соединение) Армирование для коробки city 120







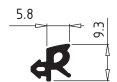
Армирование (толщина армирующей стали 1.5мм)



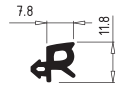
Доборные профили (поперечное сечение)



Прокладка наружного и внутреннего уплотнения Арт. 123001



Наружная уплотняющая прокладка стеклопакета Арт. 123011, черный



Наружная уплотняющая прокладка стеклопакета Арт. 123069, черный

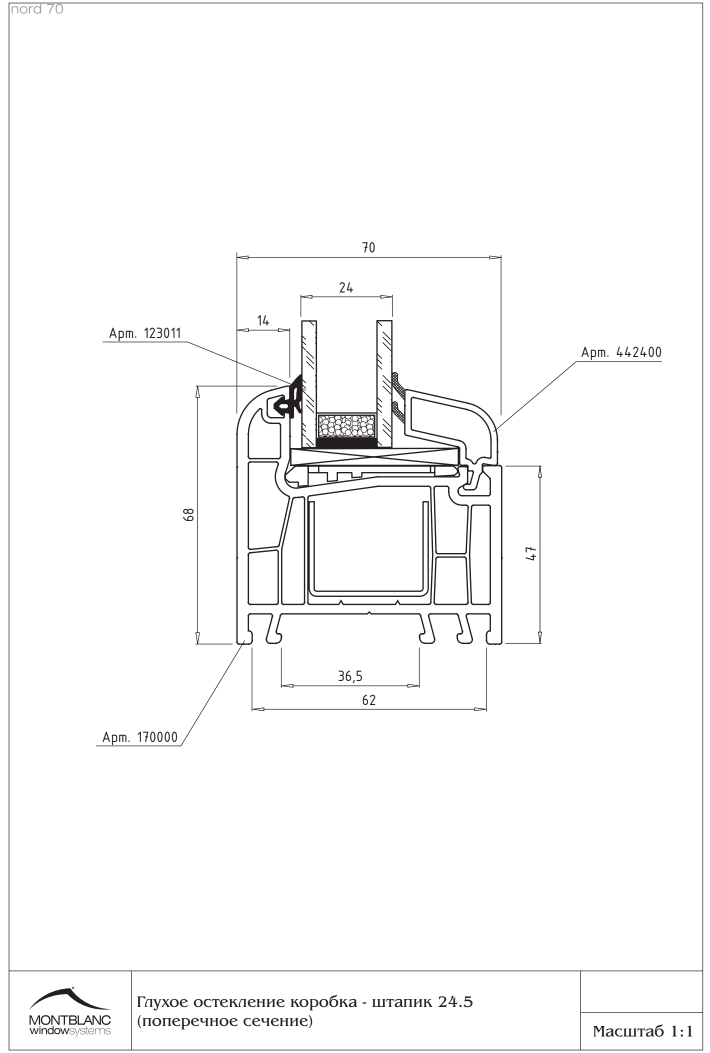


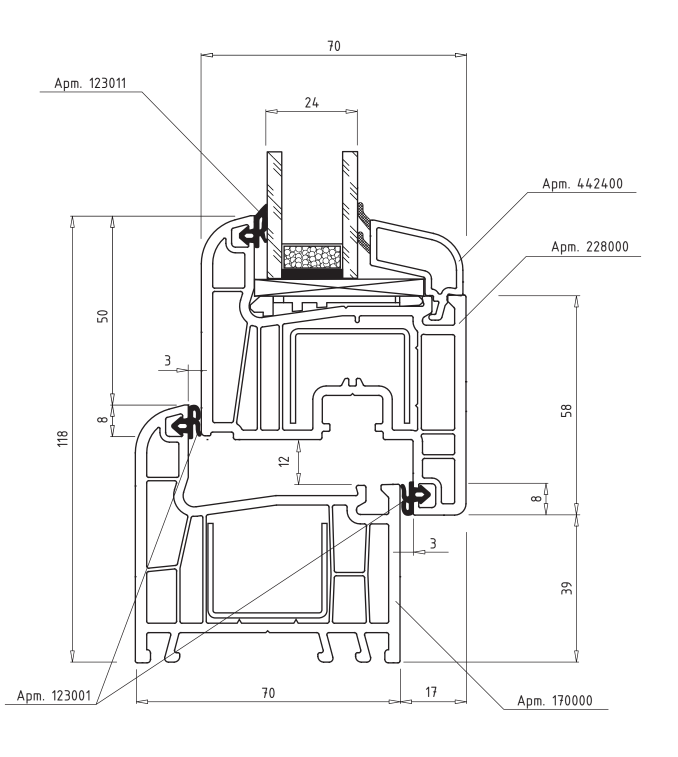
Прокладка уплотнения для дверной створки Арт. 123021



Прокладки уплотнения (поперечное сечение)

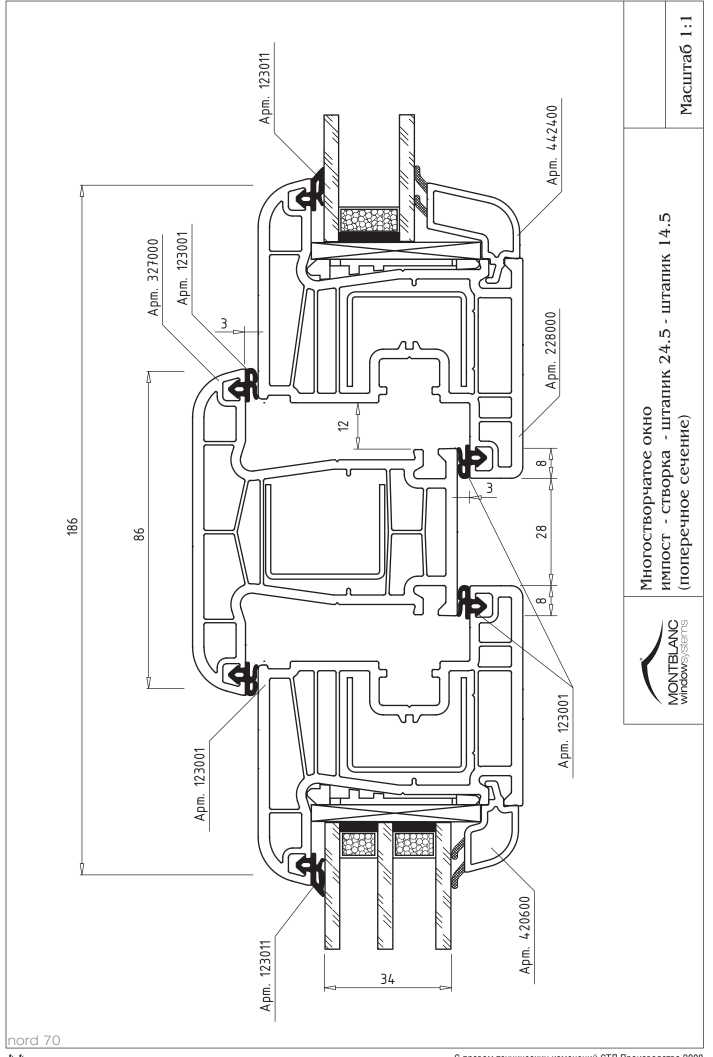
- 4. Чертежи узлов.
 - 4.1 Глухое остекление
 - 4.2 Комбинация коробка-створка
 - 4.3 Многостворчатое окно (импост-створка)
 - 4.4 Многостворчатое окно с глухим элементом
 - 4.5 Использование подставочного профиля
 - 4.6 Стандартное соединение
 - 4.7 Стандартное соединение с использованием универсального соединительного профиля
 - 4.8 Угловое соединение (эркер)
 - 4.9 Комбинация коробка-дверная створка
 - 4.10 Комбинация откос (10 мм) наличник стартовый профиль
 - 4.11 Комбинация откос (6 мм) наличник стартовый профиль
 - 4.12 Использование ложного импоста (штульпа)
 - 4.13 Использование штапиков

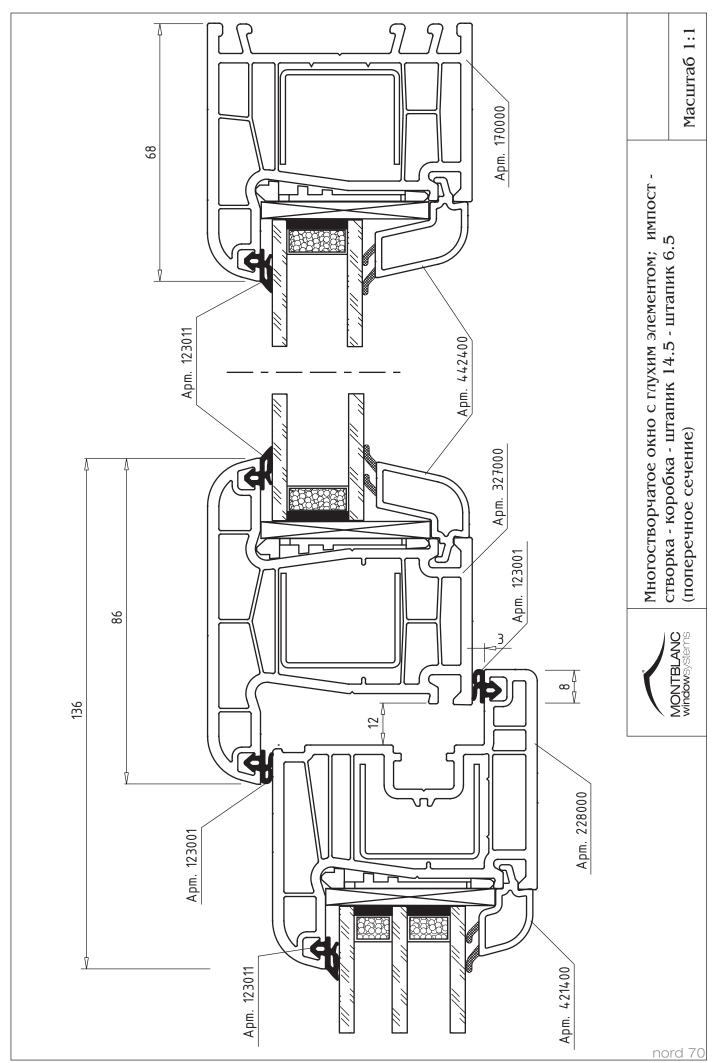


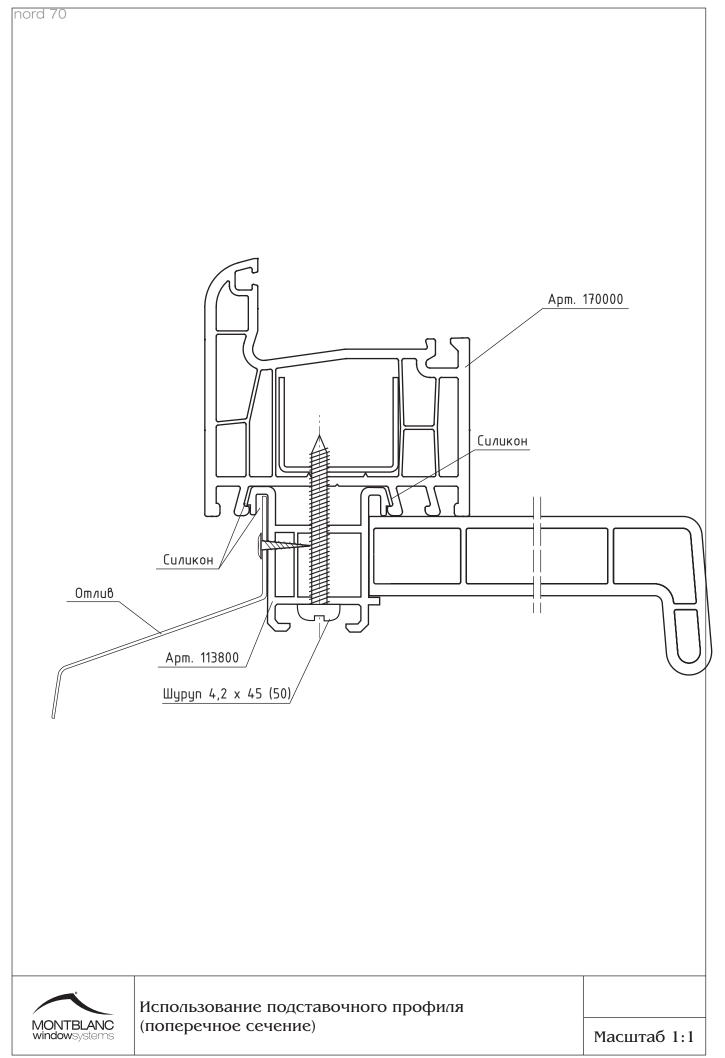


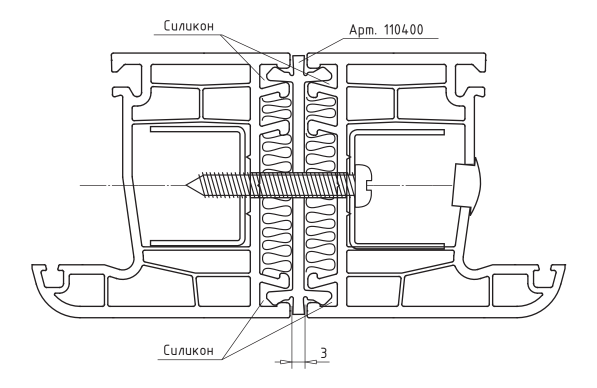


Комбинация коробка - створка - штапик 24.5 (поперечное сечение)



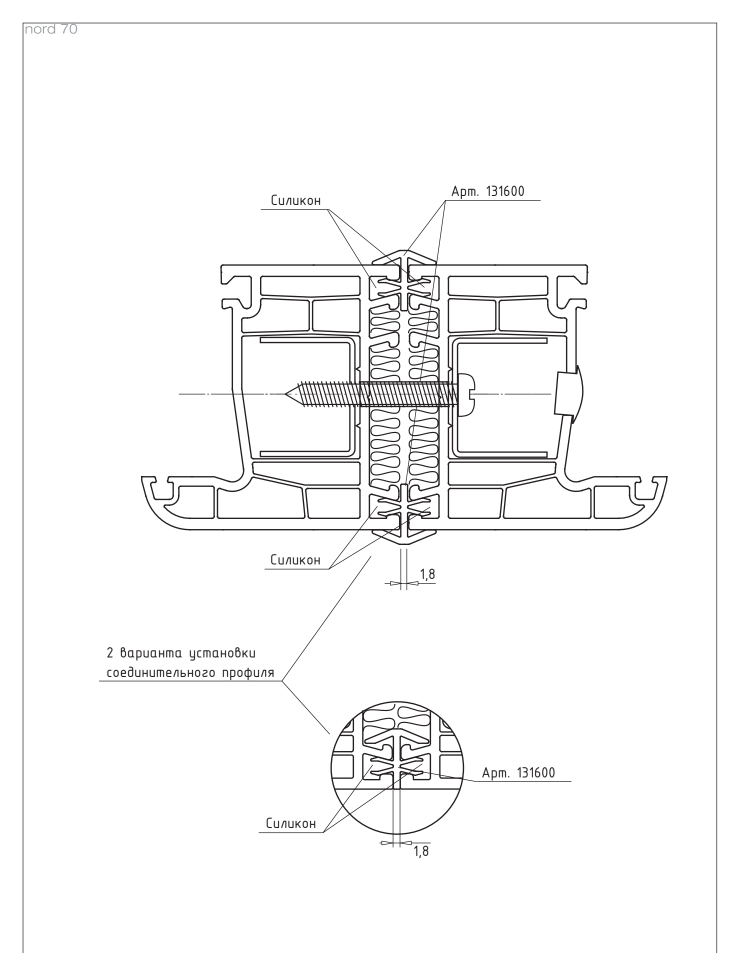






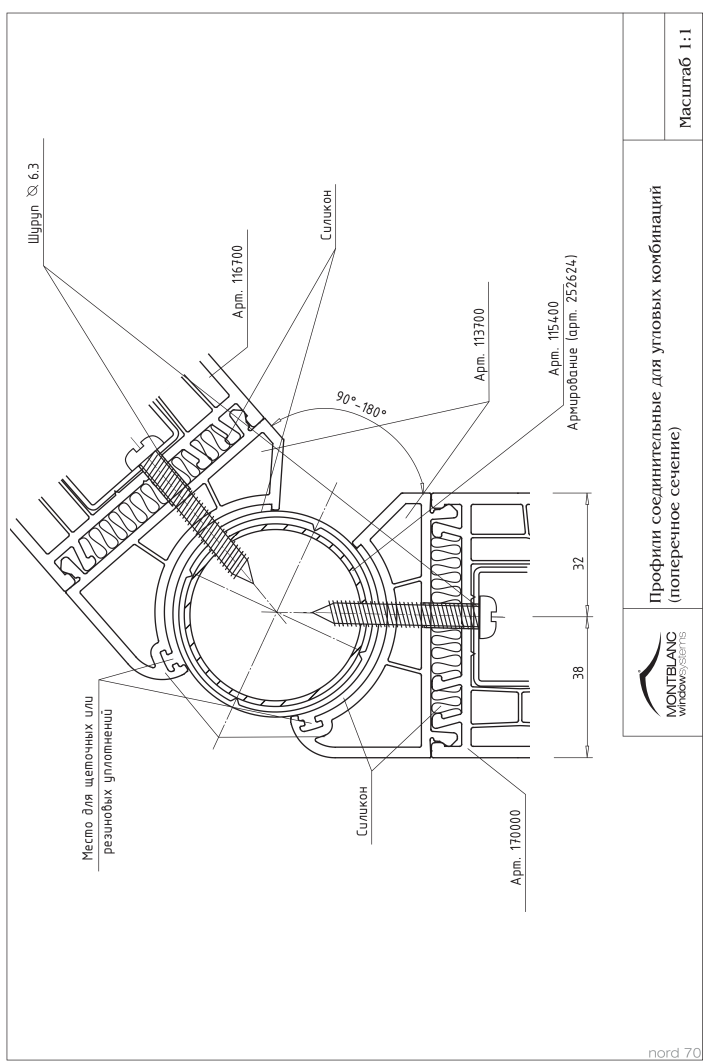


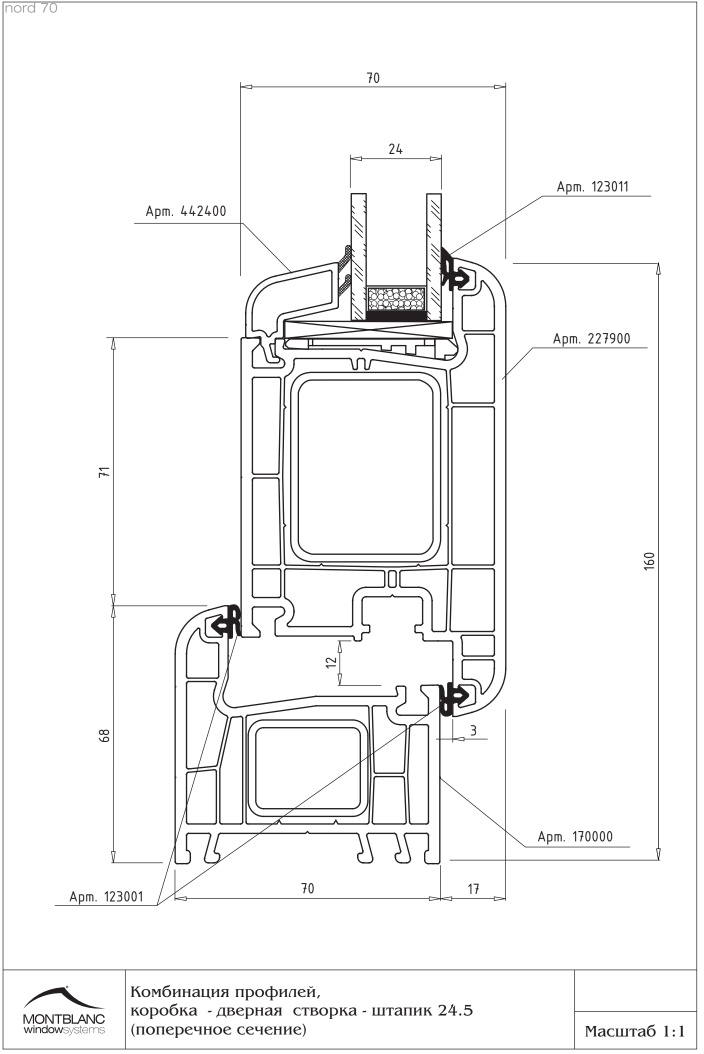
Стандартное соединение (поперечное сечение)

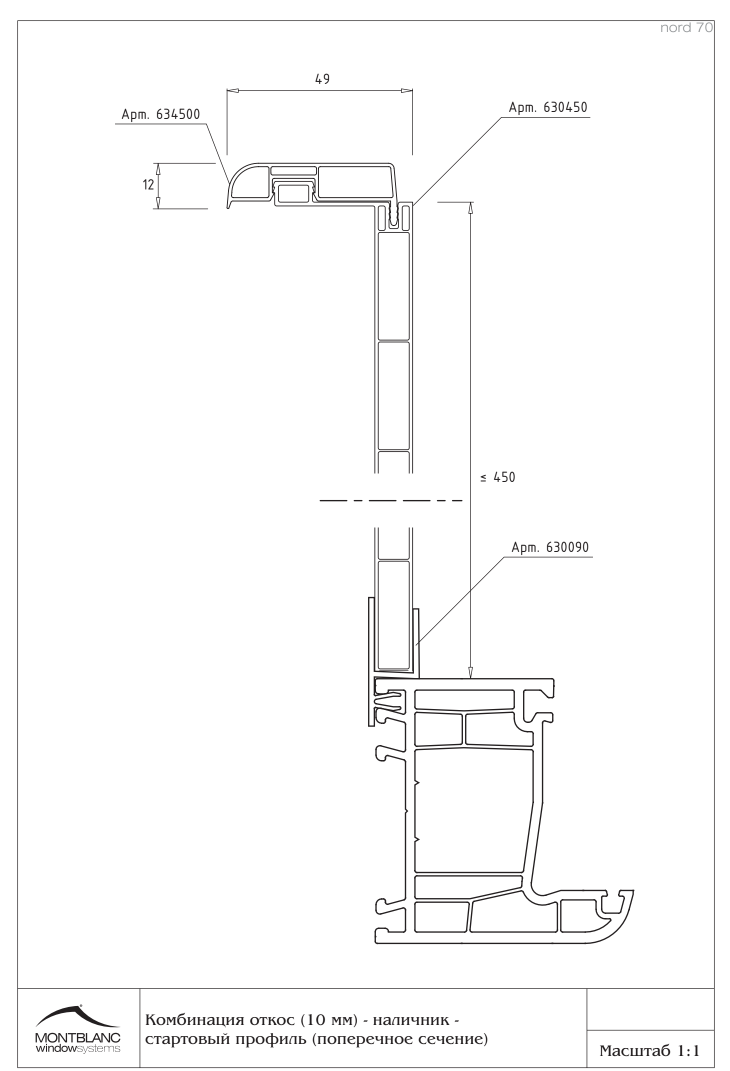


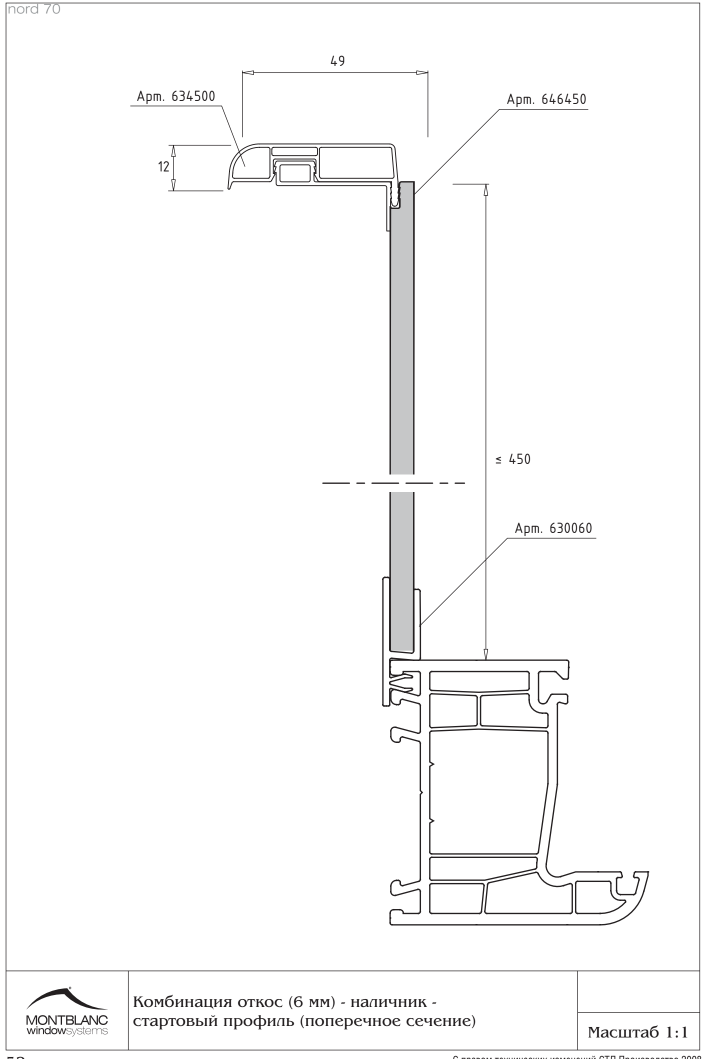


Стандартное соединение с использованием универсального соединительного профиля (поперечное сечение)

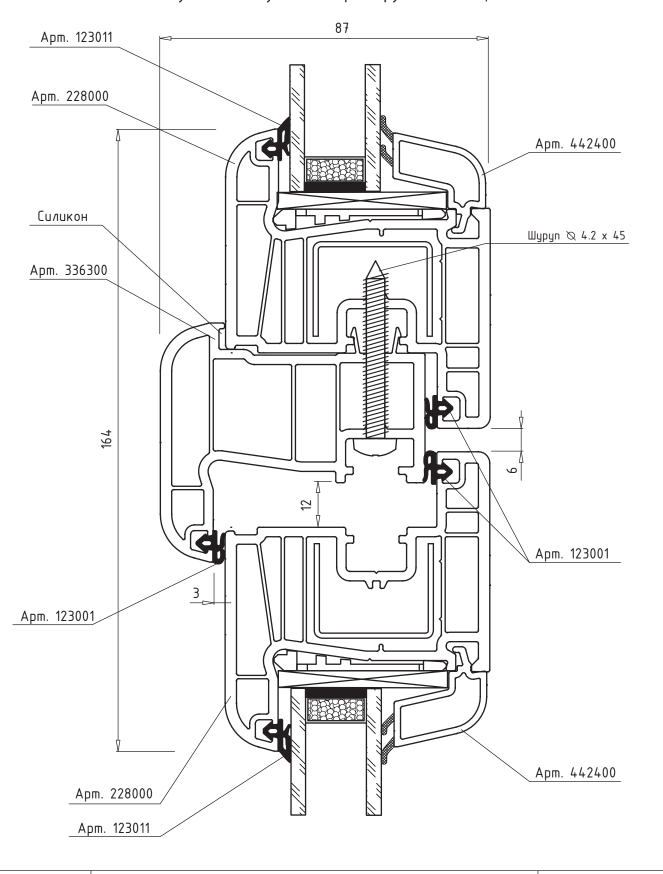






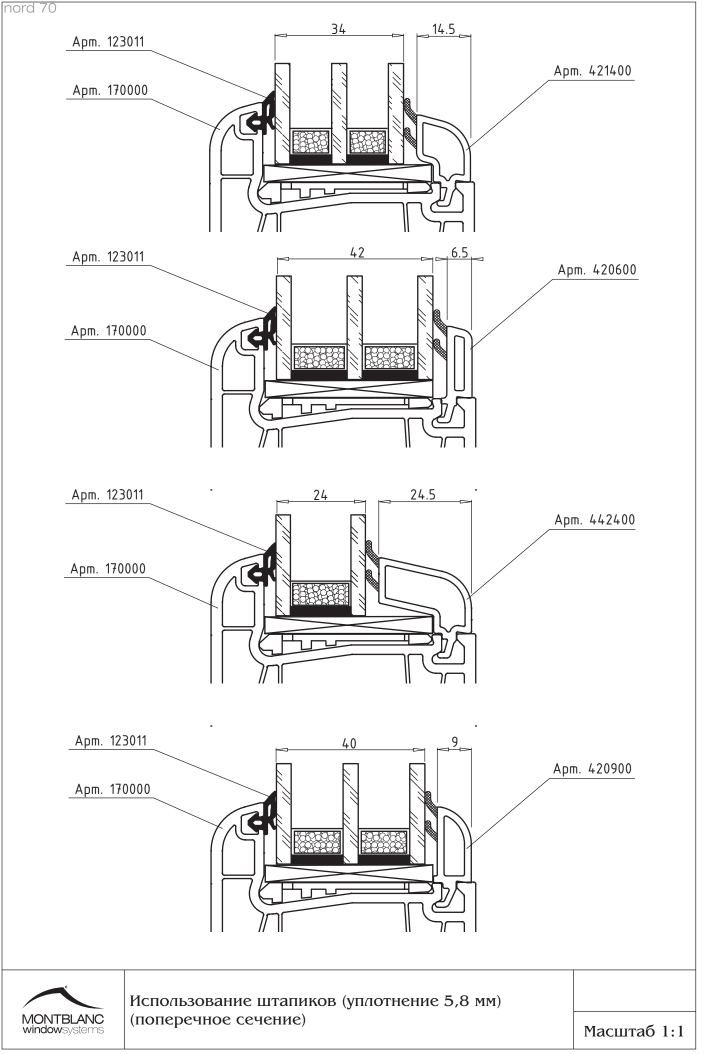


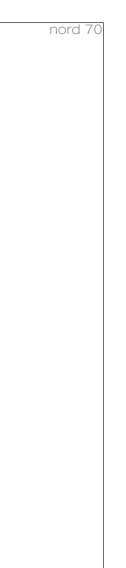
Торцевые колпачки (правый и левый) приклеиваются клеем. Размер ложного импоста (фальц створки минус 28 мм). Уплотнение штульпа после установки фиксируется по концам клеем.

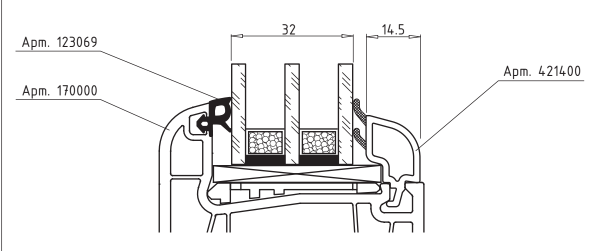


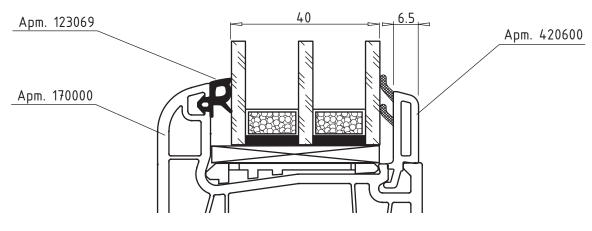


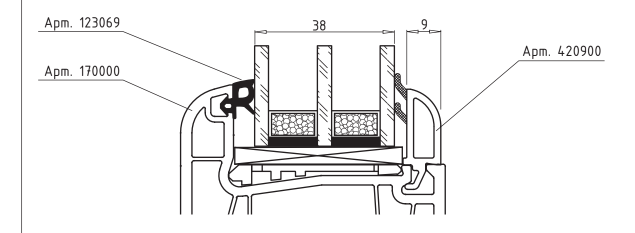
Использование ложного импоста (штульпа) (поперечное сечение)











MONTBLANC windowsystems

Использование штапиков (уплотнение 7,8 мм) (поперечное сечение)

- 5. Хранение профилей. Общие рекомендации
 - 5.1 Хранение профилей
 - 5.2 Хранение армирования

5.1 Хранение профиля

При транспортировке и хранении профиль следует размещать таким образом, что бы исключить возможность деформации из-за прогибов, повреждения и загрязнения.

Профили поставляются упакованными в полиэтиленовую пленку. Торцы упаковки прихранении должны быть вскрыты. Нерекомендуется хранить профили подоткрытым небом, т.к. они могут быть подвержены влиянию УФ-лучей и влаги. При хранении нельзя допускать воздействия напрофиль прямых солнечных лучей и сильных источников тепла.

Температура профиля к началу его обработки должна быть не менее 17 градусов по Цельсию. Если профили хранились на холоде, то перед обработкой его необходимо занести в теплое помещение. При определении времени нагревания до начала обработки исходят из того, что профиль нагревается со скоростью 1 градус за час.

Складировать профили, в том числе и разрезанные, рекомендуется в горизонтальном положении с опорой по все длине. Для избежания продольных царапин, вынимать профиль из пачки или со стеллажа необходимо подняв его, весь и сразу, а не вытягивая за конец.

5.2Хранение армирования

После доставки необходимо проверить пачки на наличие влаги и хранить только в сухом месте. Это позволит избежать появления коррозии. В случае образования конденсата нужно произвести сушку профилей.

- 6. Общие рекомендации по переработке профиля.
 - 6.1 Резка ПВХ профилей
 - 6.2 Резка стальных профилей
 - 6.3 Установка армирующих профилей
 - 6.4 Фрезерование отверстий
 - 6.5 Сварка профилей
 - 6.6 Обработка сварных швов
 - 6.7 Фрезерование и установка импоста
 - 6.8 Водоотвод и вентиляция
 - 6.9 Уплотнения
 - 6.10 Штапики
 - 6.11 Остекление
 - 6.12 Соединение коробок
 - 6.13 Арочные окна

6.1 Резка ПВХ-профилей.

Для нарезки основных профилей необходимо использовать усорезные пилы способные выдержать точность реза, как в вертикальной, так и горизонтальной плоскости. Пильные диски должны использоваться с твердосплавными напайками и заточкой специально для резки ПВХ профилей. Необходимо следить за остротой инструмента, иначе возможны сколы профиля, перегрев, расплавление и загрязнение плоскости реза. Пильный диск необходимо содержать в чистоте. Необходимо следить, чтобы на нем не оставались остатки смазки, жира, воды и обрабатываемого материала. Запрещается одновременно производить нарезку материалов способных оставлять на диске частицы составляющего его вещества, напримердревесину. Остатки смолы крайне негативносказываются на сварке профиля.

Для обеспечения точных параметров реза необходимо следить за правильным закреплением заготовки на станке. Стол и рольганги должны находиться в одной плоскости и не иметь задиров, способных повредить профиль и защитную пленку. Необходимо следить, чтобы стружка, перед распилом не попала между столом и заготовкой. В противном случае возможны изменения в параметрах резки и механические повреждения профиля.

Прижимы на пиле должны обеспечивать надежную фиксацию заготовки, и в тоже время необходимо проследить, чтобы они не изменяли геометрию профиля. Это достигается подбором давления в прижимах, их позиционированием, атакже применением в некоторых случаях контрпрофилей (цулаг).

Остатки стружки после распила удаляются с заготовки с помощью сжатого воздуха, для предотвращения попадания грязи на поверхность реза.

Распиленный профиль должен быть переработан не позднее 24 часов после распила. Следует помнить, что качество изделия закладывается уже на этапе резки профиля. От точности распила зависит качество сварки.

6.2 Резка стальных профилей.

Нарезкастальных профилей должна производить сяс помощью специализированных металлорежущих станков, способных производить рез с заданным углом. При необходимости следует использовать охлаждающие жидкости. Края заготовок не должны иметь заусенцев, которые могут препятствовать установке металлического вкладыша в более мягкий профиль. При необходимости их убирают с помощью абразивного инструмента. Резкустальных профилей следует производить вусловиях исключающих попадание искри стружкина ПВХ профиль. Дляувеличения производительности допускается одновременная резка сразу двух заготовок.

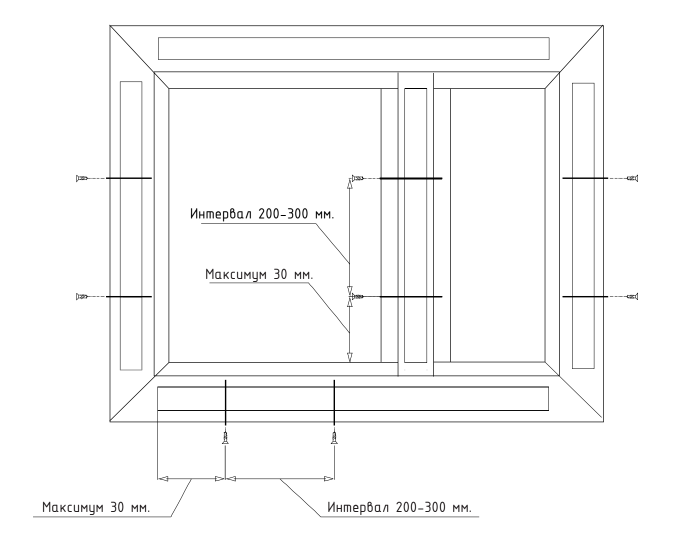
6.3 Установка армирующего профиля.

Армирующие профиля изготавливаются изоцинкованной стали, для предотвращения его коррозии. Обрезанные торцы армирующего профиля подвергают специальной антикоррозийной обработке (окраске). Нужно соблюдать определенные правила установки и размещения армирующего профиля. Установку следует производить исключая возможность загрязнения ПВХ профиля.

Для прикручивания пластика к армированию используются специальные шурупы с буром и потай головкой с насечками на внутренней стороне. ПВХ профили с толщиной стенки менее 2,5 мм рекомендуется свинчивать с армированием шурупами с пресс шайбой. Это необходимо для исключения появления зазоров между профилем и армированием.

Интервал между шурупами должен быть не более 300мм на белых профилях и не более 200мм на цветных. Первый и последний шурупы вворачиваются на расстоянии не более 30мм от края армирования.

Всложных конструкциях и конструкциях подлежащих дополнительном уусилению установка и крепеж армирование оговаривается в соответствующей документации.



6.4 Фрезерование отверстий.

Для фрезерования отверстий в ПВХ профилях используются станки и оборудование, предназначенное для дерева и металлов. Могут быть использованы любые сверла и фрезы. При сверлении отверстий в металле большого диаметра (например под ручку) используют двухзаходные сверла. Скорость подачии количество оборотов должна быть низкой, для исключения нагрева и оплавления находящегося рядом ПВХ профиля.

6.5 Сварка профиля.

Сварка профиля производится с помощью специальных станков. При выборе сварочного оборудования следует обращать внимание на возможность регулировки и автоматической поддержки следующих параметров:

- температура нагревательной пластины
- время плавления
- время сварки
- давление плавления
- давление сварки
- давление в прижимах

Для исключения прилипания частей свариваемых заготовок к нагревательной пластине она покрывается тефлоновой пленкой толщиной 0, 1-0,3мм. Поверхность не должна иметь следов масел, грязи и остатков профиля от предыдущих сварок. Очистка поверхностипроизводится с помощью льняных или хлопчато бумажных тканей без примеси синтетики.

Оптимальные параметры сваркизависятот типа применяемого станка. Примерные начальные данные приведены ниже:

- температура нагревательной пластины 240-250 С
- время плавления 20-30 секунд
- время сварки 25-30 секунд
- давление плавления 2-4 bar
- давление сварки 2-4 bar
- давление в прижимах 6 bar

Точные данные определяются методом пробной сварки с последующими испытаниями шва на прочность и разрушение. Следует помнить, что параметры времени и давления могут быть различны для разных профилей из-за их разной материалоемкости.

В процессе сварки не должно быть изменений цвета материала. Если сварочный шов имеет желтый или коричневый цвет, то температура слишком велика. Если шов грубый и пористый, то температура мала.

Величинарасплаваисжатия профиля составляет примерно 2,5-3 ммс каждой стороны заготовки и определяется при настройке станка. Этиданные следует учитывать при нарезке профилей.

Для предотвращения изменения геометрии профиля в процессе сварки используются контрпрофили (цулаги). Как правило для каждого профиля свои. При установке цулаг следует придерживаться руководством пользователя и инструкцией по эксплуатации Вашего станка, но и следует придерживаться общих принципов:

- 1. Использовать именно те цулаги, которые предназначены именно для этого вида профиля.
- 2. Цулаги должны быть установлены как можно ближе к краю стола в месте их схождения, для исключения выплавления внешнего угла конструкции.
 - 3. Цулаги должны быть надежно закреплены.
- 4. Послеустановки заготовок на станок проверить зазор между ними и расклинивающей (установочной) пластиной. Он не должен превышать 0.5мм.

Причины плохой сварки и методы их устранения

	Причина	Метод устранения
Профиль не сваривается	Свариваемые поверхности загрязнены	Очистить свариваемыеповерхности
	Загрязнена нагревательная пластина	Очистить нагревательную пластину и проверить на загрязнениедиск пилы для резки профиля
	Температура нагревательной пластины.	Температура не соответствует норме по причине ее не правильной установке или неисправности станка.
	Соответствие параметров Ограничители	Установить соответствующие параметры температуры времении давления Отрегулироватьограничители
	сварных швов установлены слишком узко.	
Сваривается неравномерно Не	Не равномерный нагревпластины	Промерить соответствующим прибором нагревательнуюпластину
выдерживает нагрузку	Сварная пластина охлаждается с одной стороны из-за сквозняка	Устранить источник сквозняка
	Не правильная установка	Заготовки установлены не правильно Имеют большой зазорили измененугол резана пиле.
Подушкообразные искажения конструкции	заготовок Используются не соответствующие цулаги	Заменить цулаги.
	Не правильная установка углов на сварочном станке.	углам распила или имеют разную величину
	Слишком короткое время охлаждения (сварки)	Разогретый профиль не успевает приобрести достаточную жесткость, что приводит к изменению угла. Увеличить время
Изменение размеровпо длине или ширине	Не правильная установка заготовок	Заготовки установлены не правильно Имеют большой зазорили измененугол резана пиле.
	Выдавливание профиля из под прижимов	Слабые прижим. Давление в прижимах меньше давления сварки (плавления). Отрегулировать давление

В дальнейшем рекомендуется периодически проверять прочность сварного шва и обязательно после замены тефлоновой пленки, поступлении новой партии профиля и при изменении температуры в цеху более чем на пять градусов.

Сварной шов не рекомендуется быстро охлаждать с помощью сжатого воздуха или иным другим путем, так как могут возникнуть внутренние напряжения и в будущем образоваться трещины.

Перед дальнейшей обработкой профиль должен быть достаточно охлажден, что бы исключить деформацию конструкции и повреждение сварного шва.

6.6 Обработка сварных швов.

Обработку сварных швов производят с применение специального оборудования или вручную. При обработке профиля нужноследить, чтобы не происходило его разогрева, т.к. это может привести к появлению задиров. В случае, если обработка сварного шва предусматривает выборку канавки, ее размер налицевых поверхностях недолжен превышать 5 мм по ширине, глубина канавки должна быть не более 0,5мм. Величина среза наружного угла сварного шва не должна превышать 3 мм. Ручное удаление облоя производят с помощью стамескиили специального ножа серповидной формы. Следует избегать избыточного давления на инструмент и тем более ударов. Это может привести к появлению микротрещин, которые могут в последствии проявляться при установке и эксплуатации изделия.

6.7 Фрезерование и установка импоста.

Фрезерование импоста производится при помощи специальной наборной фрезы, позволяющей воспроизвести точный контур профиль рамы (створки). Для качественного соединения профилей необходимо точно настроить фрезеровальный станок, а именно отрегулировать высотуфрезы относительно заготовки (стола) выставить глубины фрезерования заготовки. Проделать эту операцию можно двумя способами:

- 1. выставить в серазмеры, согласно чертежа контура фрезерования (см. Рабочие чертежи)
- 2. произвести регулировку высоты по пробному фрезерованию образца профиля. Глубину фрезерования подбирают путем прикладывания обработанной заготовки, без установленного в ней механического соединителя, к углу сваренного изделия. Импост должен находиться в одной плоскости с профилем рамы (створки) и тоже время плотно прилегать к нему по сторонам лицевых стенок. Регулировка таким способом является более точной.

Импосты соединяются с профилем рамы и створки при помощи механических соединителей. В системе предусмотрены два вида таких соединителей, металлический и пластиковый. Металлический соединитель применяется в случае воздействия на узел значительных нагрузок, во всех остальных случаях рекомендуется устанавливать пластиковый.

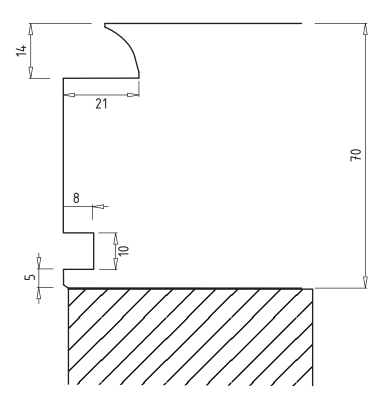
Применение пластикового механического соединителя в профиль импоста предусматривает установку укороченного армирующего профиля примерно на 130-140мм. Армирование позиционируется с одинаковым отступом от краев пластиковой заготовки и свинчивается со стороны фальца с одной стороны. Для крепления соединителя к торцу профиля импоста используется шаблон, с помощью которого со стороны фальца высверливаются отверстия в профиле диаметром 4мм. С одной стороны используя отверстия шаблона 1 и 3, а с другой 2 и 4. Механический соединитель крепится к профилю импоста с помощью шурупов 4,2х13 с пресс шайбой и острым концом без бура. Допускается крепление механического соединителя в профиль импоста без предварительной разметки. Для правильного позиционирования соединителя используется П-образнаятехнологическая пластинатолщиной 4мм, которая вставляется в паз для штапика (см. чертеж).

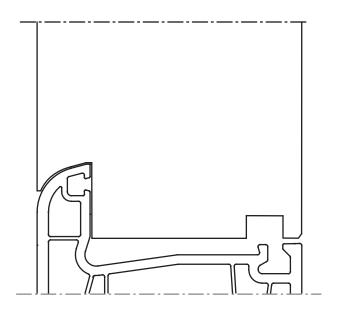
Шурупы вкручиваются в тело соединителя рядом с существующими отверстиями. Местоположение шурупов рекомендуется выбирать по канавке на фальце профиля.

Установкаимпоставпрофильрамы (створки, импоста) производится спомощью шурупа6, 3х60. Разметка отверстий подкрепежный шурупификсаторы производится спомощью шаблона. При сверлении отверстий используются сверладиаметром 4 и 6.5мм. Нашаблоне имеются два регулировочных винта, которые служат для выбора правильной высоты засверливания отверстий подфиксаторы. Соединительдолжен вставляться в фальц профиля без особых усилий. Спиливание фиксаторов не допустимо. Перед свинчиванием импоста с рамой (створкой), для исключения продувания, необходимо заполнить места примыкания профилей по лицевым поверхностям силиконом, а в некоторых случаях, для увеличения нагрузок использовать клей для ПВХ (Жидкий пластик). Герметик также наносится вокруг отверстия под крепежный шуруп. Состороны установки шурупав пластике высверливается отверстие под шляпку диаметром 12мм.

В отличии от пластикового, металлический соединитель импоста дополнительно крепится с помощью шурупов для армирования (см. чертеж). Размер стального вкладыша равен размеру заготовки импоста.

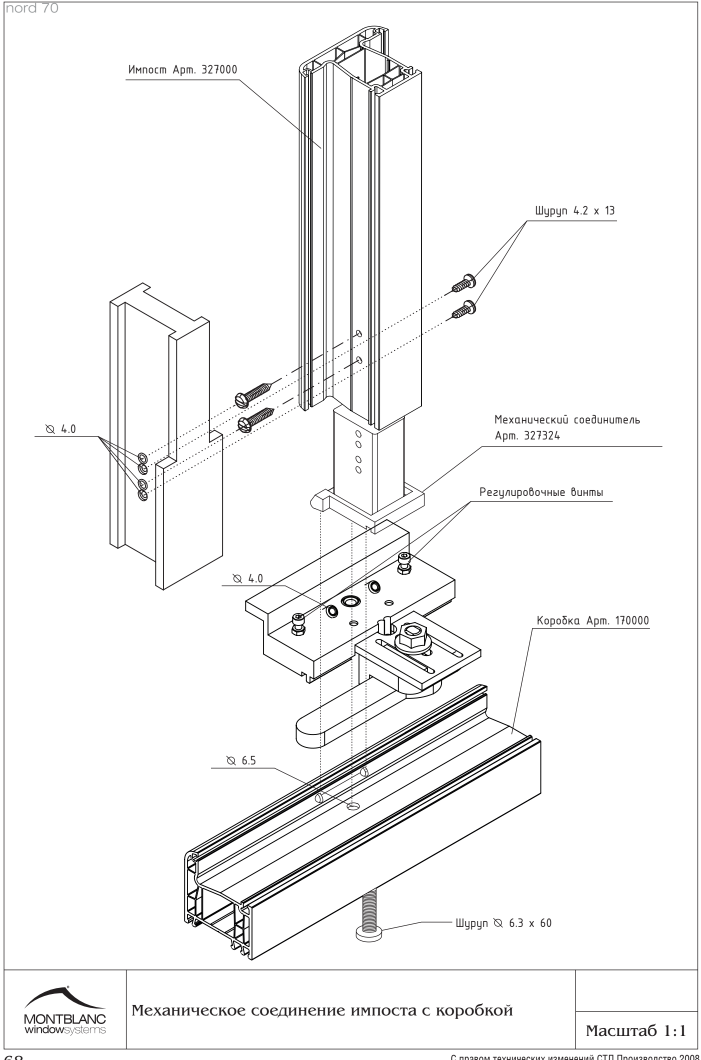
Присборке крестообразного соединения порядок сборки импостаменяется. Крепежное отверстие одного из соединителей рассверливается под диаметр 6,5мм и прикручивается к другому более длинным шурупом 6,3х110, а затем крепится к торцу импоста. (см. чертеж)

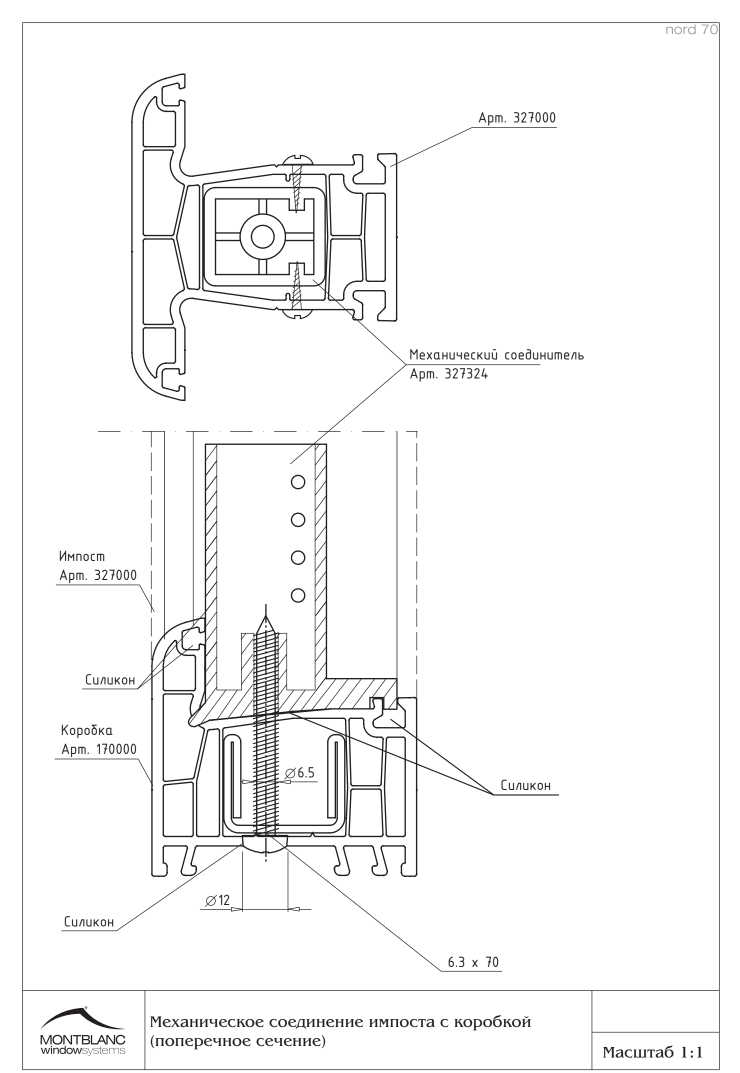


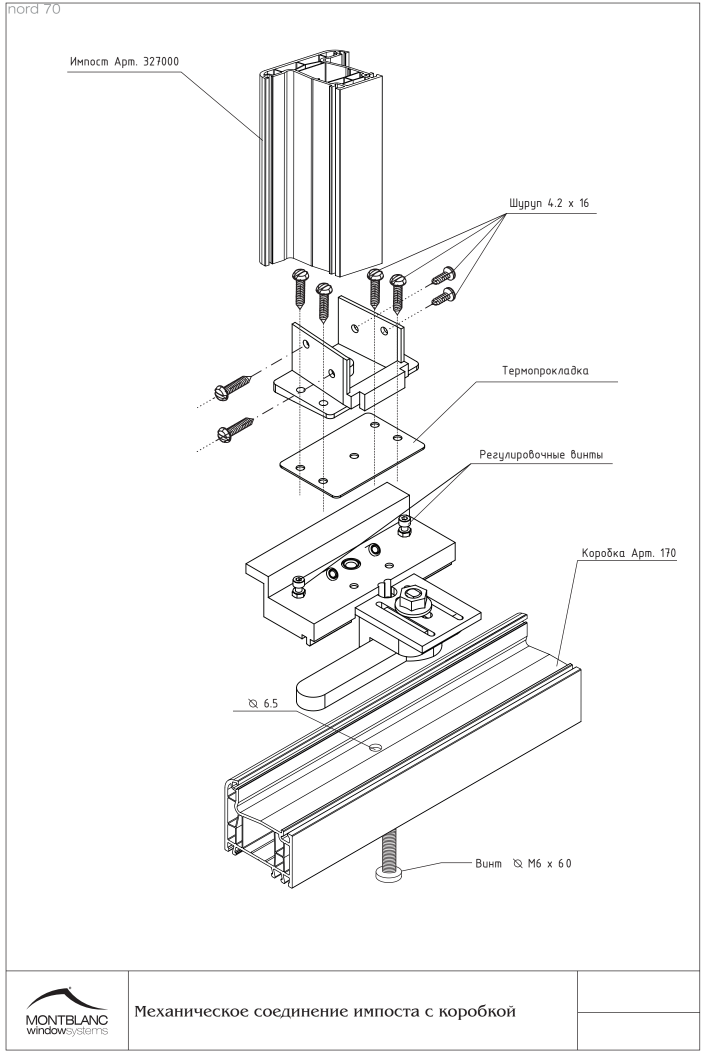


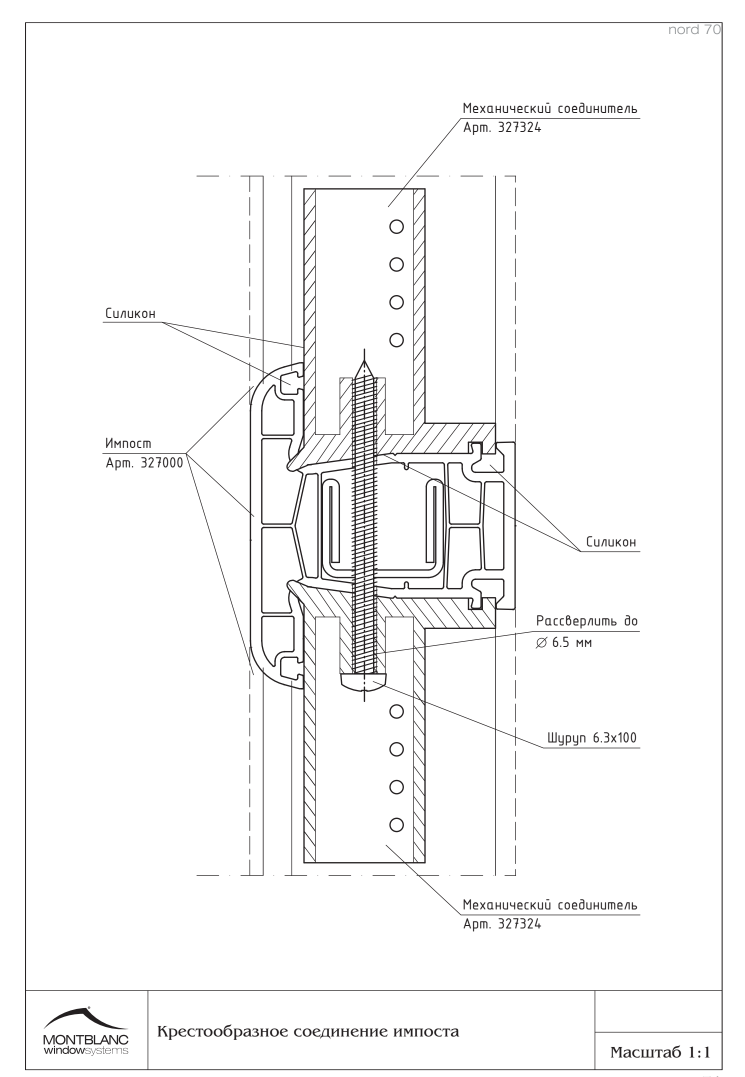


Контур фрезерования импоста (коробка nord 70 – импост nord 70)





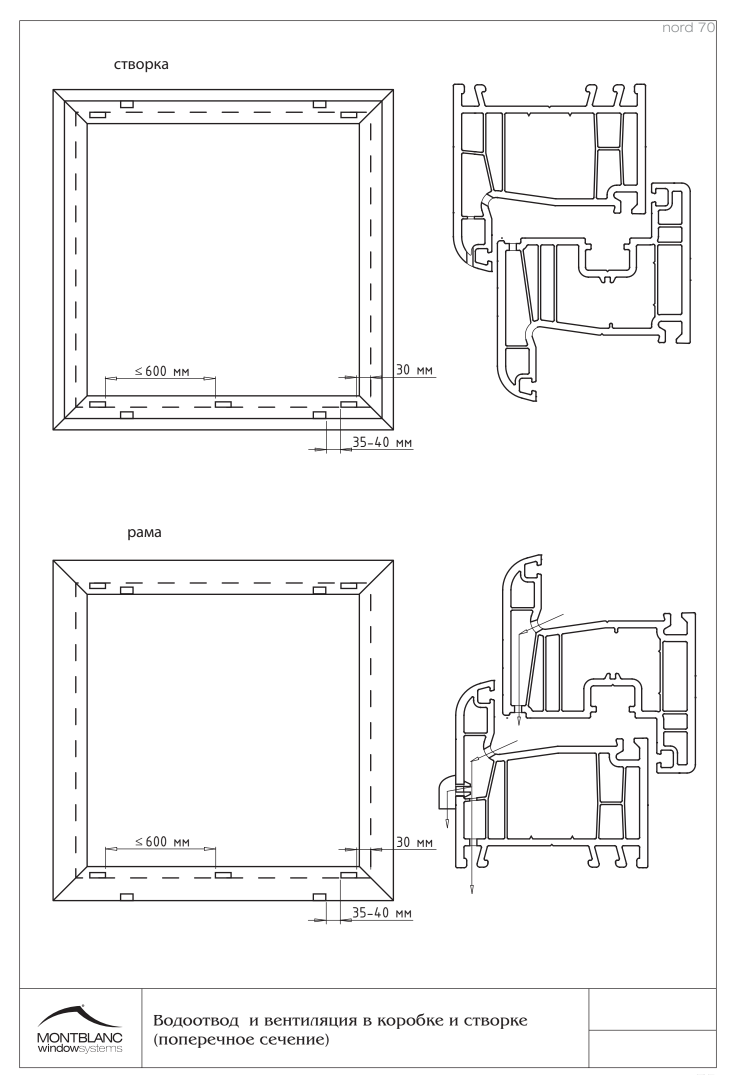


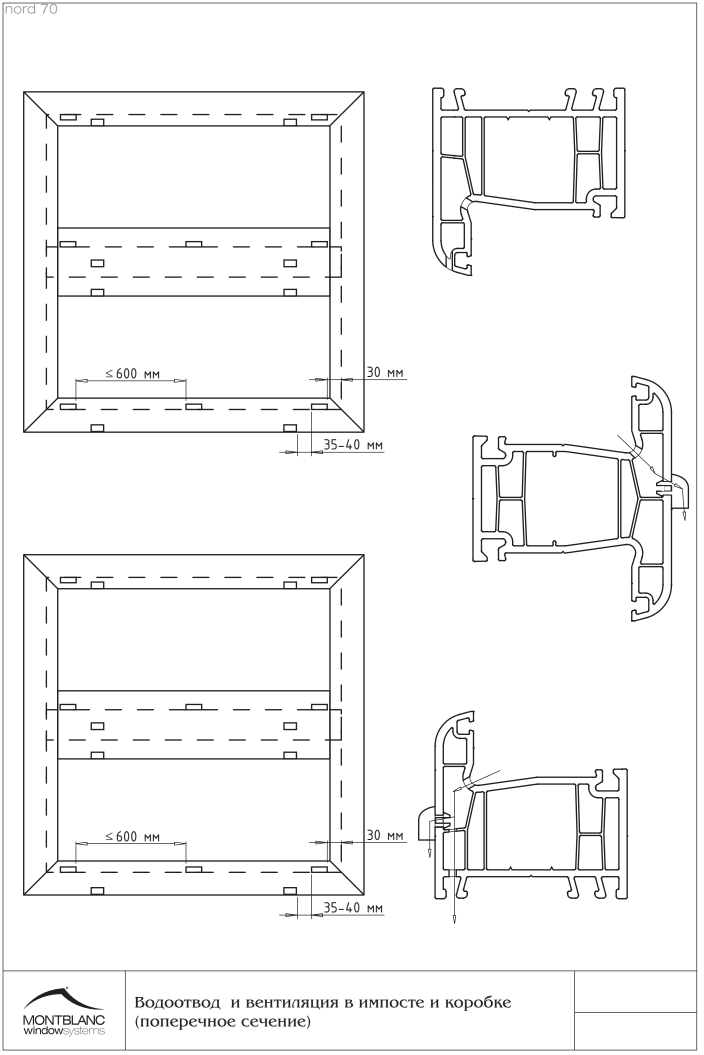


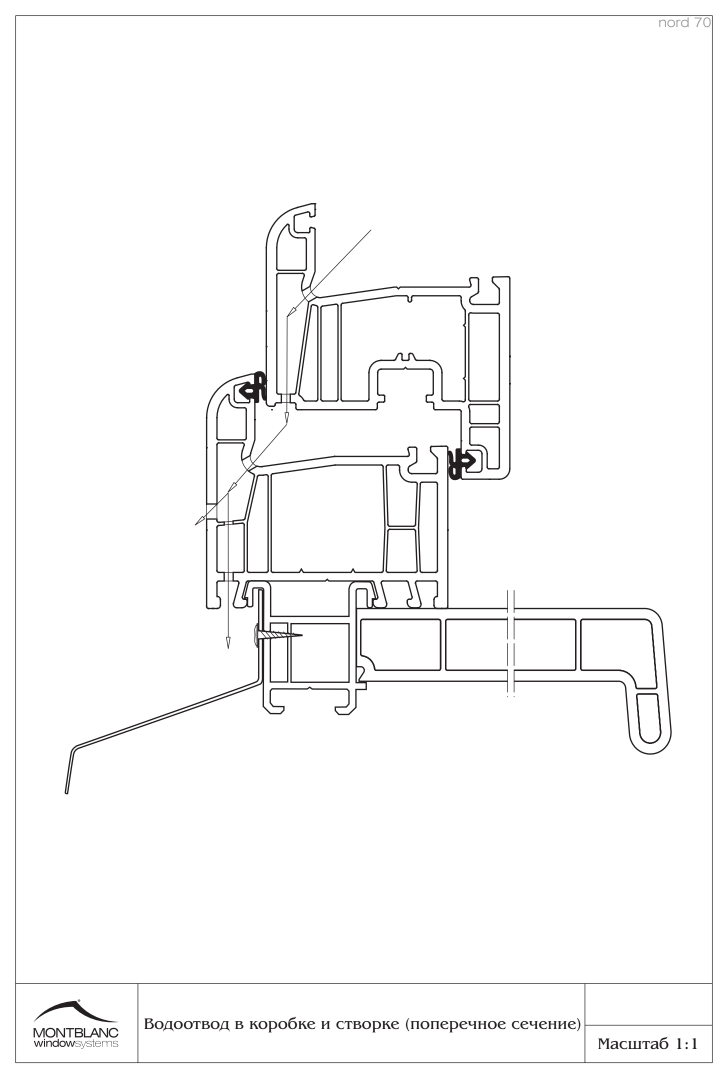
6.8 Водоотвод и вентиляция

Водоотвод из коробки делают в нижнем горизонтальном профиле и располагают в наиболее глубокой части фальца. Отверстия выполняют фрезерованием шлица 5х20мм или сверлением рядом двух отверстий диаметром 5-6мм. Расстояние от внутренних углов составляет 20-30мм, а расстояние между ними не должно превышать 600мм (см. рисунок). Отверстиявыходящие наружупредполагают два способа отвода влаги. При отводе воды на переднюю стенку профиля делается отверстие диаметром 10,2мм или шлицы 5х26мм над внутренней стенкой предкамеры. В случае отвода влаги вниз выполняются шлицы 5х20мм или два отверстия через паз между стыковочными ножками. Отверстия выполняют со смещением относительно отверстий в фальце на 30-40мм. (см. рисунок)

Вентиляцию фальцастеклопакета осуществляют через горизонтальные части коробки или створки. Расстояния и диаметры отверстий аналогичны устройству водоотвода. Расположение отверстий обозначено на рисунке.







6.9 Уплотнения

Уплотнения изготавливают из EPDM-каучука или силикон каучука и устанавливаются в паз для уплотнения вручную или с помощью ролика. Уплотнение проема производится единым отрезком и как правило начинается с верхней средней части. При установке уплотнения следует следить, чтобы оно не растягивалось и имело запас примерно на 1% от его длины. Наплывы материала в пазах подуплотнения устраняют при помощи пальцевой фрезы. Стыкуется уплотнитель при помощи специального клея.

6.10 Штапики

Штапикипроизводятся сдвойным коэкструдированным уплотнением. Их нарезают под углом 45 градусов с применением контрпрофилей (цулаг) (см. рисунок). Цулаги и прижимы изготавливаются специально для каждого вида (марки, модели) станка. Это необходимо для обеспечения заданного угла и правильной стыковки. Каждый ручей настраивается под свойтипоразмерштапика. Для обеспечения качественной стыков кивуглах конструкциинарез ку штапиков рекомендуется производить исходя из размеров уже готового изделия. При нарез ке следует учитывать, что при длине штапика более 700мм следует его увеличивать на 1 мм на каждый метр длины. Установ ку штапиков следует производить с помощью безинерционного молот ка, прижимая профиль штапика рукой к стеклопакету.. Сначала устанавливают короткие штапики, потом более длинные. Изначально их заправляют по краям конструкции изабивают по 10-15 см с каждой стороны, а затем равномерно приближаются к середине. Не рекомендуется забивать штапик принизких температурах. Это может привести к слому ножки штапика и выкалыванию рамы или створки.

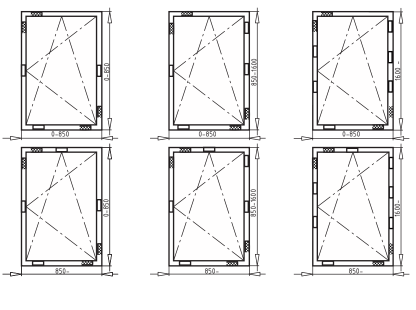
6.11 Остекление

Стеклопакеты (стекла) устанавливают в фальцстворкиили коробкина подкладках, исключающих касание кромок стеклопакета (стекла) внутренних поверхностей фальцев ПВХ профилей. Для обеспечения оптимальных условий переносаве састеклопакета наконструкцию изделия применяют опорные подкладки, адля обеспечения номинальных размеров зазорамежду кромкой стеклопакета и фальцемстворки-дистанционные подкладки. Базовые подкладки (фальцевые вкладыши) применяют для выравнивания скосов фальца и устанавливают подопорными и дистанционными подкладками. Ширина базовых подкладок должна быть равна ширине фальца, адлина-не менее длины опорных и дистанционных подкладок. Длина опорных и дистанционных подкладок должна быть от 80 до 100 мм, ширина подкладок - не менее чем на 2 мм больше толщины стеклопакета. Способы установки и (или) конструкции: подкладок должны исключать возможность их смещения вовремя транспортировки и эксплуатации изделий. Расстояние от подкладок до углов стеклопакетов должно быть, как правило, 50-80 мм. При ширине стеклопакета более 1,5 м рекомендуется увеличивать это расстояние до 150 мм. Подкладки не должны перекрывать дренажные отверстия.

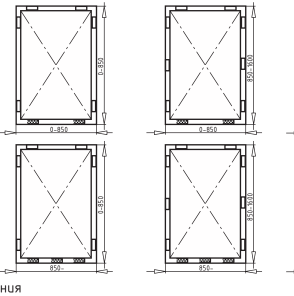
Не допускается монтаж бракованных стеклопакетов, поэтому перед установкой каждый стеклопакет должен быть тщательно проверен.

Примерыустановкиподкладокприразных конструктивных особенностях изделии приведены на рисунке.

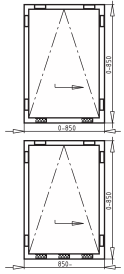
Наклонно - поворотные остекления

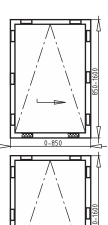


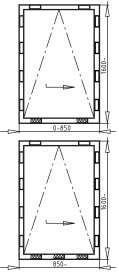
Глухие остекления



Наклонно-раздвижные остекления







- 🚥 Несущая подкладка
- 🗖 Промежуточная подкладка

Расстояние от угла до подкладки должно быть равно примерно половине длины подкладки.



Указания по установке подкладок под стеклопакет

6.12 Соединение коробок (оконных блоков)

Соединение отдельных коробок осуществляется при помощидополнительных профилей. Указания даны в рабочих чертежах. При соединении изделий с соединительными профилями необходимо применять эластичные герметизирующие материалы. Все соединения шурупами должны быть сквозными или проходить через армирование скрепляемых элементов. При длине конструкции более 4 метров для белых профилей узел соединения коробок должен быть выполнен как компенсирующий шов.

6.13 Арочные окна.

Гибка профиля для арочных окон выполняется на специальном оборудовании с применением оснастки исключающей изменение геометрии профиля по поперечному срезу. Минимальный радиус приблизительно составляет пятикратный размер высоты профиля. Температура профиля при гибке составляет 130-150 градусов.

При изготовлении арок из ламинированного профиля следует помнить, что с момента изготовления профиля до момента его переработки (нагрева) профиль должен храниться в теплом помещении минимум 15 дней. Перед началом нагрева основной заготовки рекомендуется произвести пробный разогрев отрезка профиля этой партии. Пленка не должна вздуваться и менять структуру поверхности.

7. Правила приемки изделий.

Изделиядолжныбыть принятытехническим контролем предприятия-изготовителя на соответствие требованиям стандарта 30674 «Блоки оконные из ПВХ профилей», а также условиям, определенным в договоре на изготовление и поставку изделий.

Подтверждениемприемкиизделийтехническимконтролемпредприятия-изготовителя является их маркировка, а также оформление документов о приемке и качестве изделий.

Приемочный контроль качества готовой продукции проводят поштучно, методом сплошного контроля. При этом проверяют:

- -внешний вид изделий;
- -отклонения размеров зазоров под наплавом;
- -провисание открывающихся элементов;
- -отклонение размера расстояния между наплавами створок;
- -наличие и места расположения отверстий;
- -работу оконных приборов и петель;
- -наличие защитной пленки на лицевых поверхностях.

Изделия, не прошедшие приемочный контроль хотя бы по одному показателю, бракуют.

Каждая партия изделий проходит контрольные приемосдаточные испытания, проводимые службой качества предприятия-изготовителя не реже одного раза в смену. При этом контролируют:

- -отклонения номинальных размеров и прямолинейности кромок;
- -прочность угловых соединений;
- -требования к установке подкладок под стеклопакеты;
- -требования к установке уплотняющих прокладок;
- -требования к установке усилительных вкладышей;
- -расположение и функционирование оконных приборов;
- -требования к качеству сварных швов;
- -требования к внешнему виду и наличию защитной пленки;
- -требования к размерам, числу и расположению функциональных отверстий;
- -требования к маркировке и упаковке.

Для проведения испытаний от партии изделий методом случайного отбора выбирают образцы оконных блоков в количестве 3 % объема партии, но не менее 3 шт.

По договоренности сторон приемка изделий потребителем может производиться на складеизготовителя, на складе потребителя или в ином, оговоренном в договорена поставку, месте.

Установка изделий не прошедших приемку недопустима.

8. Упаковка, транспортировка и хранение оконных блоков.

Упаковка изделий должна обеспечивать их сохранность при хранении, погрузочноразгрузочных работах и транспортировании.

Рекомендуется упаковывать изделия в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354.

Неустановленные наизделия приборы или части приборов должны быть заверну¬тыв полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 или в другой упаковочный материал, обеспечивающий их сохранность, прочно перевязаны и поставлены комплектно с изделиями.

Открывающиеся створкиизделий передупаковкой итранспортировкой должны быть закрыты на все запорные приборы.

Требования к хранению и транспортированию комплектующих деталей, а также правилатранспортирования сборно-разборных оконных блоков устанавливают в НД на конкретные виды изделий.

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Для перевозки изделий рекомендуется применение контейнеров. В случае безконтейнерного транспортирования изделия раскрепляют в пачки согласно схемам, установленным в технической документации.

При хранении и транспортировании изделий должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

При хранении и транспортировании изделий не допускается ставить их друг на друга, между изделиями рекомендуется устанавливать прокладки из эластичных материалов.

Изделия хранят в специальных контейнерах или в вертикальном положении подуглом 0-5° к вертикали надеревянных подкладках, поддонах в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами.

В случае отдельного транспортирования стеклопакетов требования к их упаковке и транспортировке устанавливают по ГОСТ 24866.

9. Общие требования к монтажу изделий.

Требования к монтажу изделий устанавливают в проектной документации на объекты строительства сучетом принятых в проекте вариантов исполнения узлов примыкания изделий к стенам, рассчитанных на заданные климатические и другие нагрузки.

Монтажизделийдолженосуществляться специализированными строительными фирмами. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.

По требованию потребителя (заказчика) изготовитель (поставщик) изделий должен предоставлятьемутиповую инструкцию помонтажу оконных и балконных дверных блоков из ПВХ профилей, утвержденную руководителем предприятия-изготовителя исодержащую:

- чертежи (схемы) типовых монтажных узлов примыкания;
- перечень применяемых материалов (с учетом их совместимости и температурных режимов применения);
 - последовательность технологических операций по монтажу оконных блоков.

Припроектированиииисполненииузловпримыканиядолжнывыполняться следующие условия:

- заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкцийдолжнабыть повсему периметру окнаплотной, герметичной, рассчитанной навыдерживание климатических нагрузок снаружи и условий эксплуатации в нутри помещений.
- конструкция узлов примыкания (включая расположение оконного блока по глубине проема) должна препятствовать образованию мостиков холода (тепловых мостиков), приводящих к образованию конденсата на внутренних поверхностях оконных проемов;
- эксплуатационные характеристики конструкций узлов примыкания (сопротивление теплопередаче, звукои золяция, воздухо-и водопроницаемость) должны отвечать требованиям, установленным в строительных нормах;
- пароизоляция швов со стороны помещений должна быть более плотной, чем снаружи;
- конструкция узлов примыкания должна обеспечивать надежный отвод дождевой водыиконденсатанаружу. Недопускается проникновение влагивнутрыстеновых конструкций и помещений;
- при выборе заполнения монтажных зазоров следует учитывать эксплуатационные температурные изменения габаритных размеров изделий.

Для монтажа окон при температуре ниже 5 градусов С необходимо применять специальные монтажные материалы, предназначенные для низких температур. При установке изделий в таких условиях следует избегать прямых ударов по раме и створке.

Креплениедолжнообеспечиватьравномерный переносвсех приложенных кизделию сил на несущую конструкцию. При расчете необходимо учитывать весовую, ветровую и эксплуатационную нагрузку.

В качестве крепежных элементов для монтажа изделий следует применять:

- гибкие анкеры в комплекте с шурупами и дюбелями;
- строительные дюбели;
- монтажные шурупы;
- монтажные пластины;
- специальные монтажные системы (например, с регулируемыми монтажными опорами)

Недопускается использование для крепления изделий герметиков, клеев, пеноутеплителей, а также строительных гвоздей. При осуществлении монтажа при температуре ниже 10 градусов по Цельсию креление изделия в проеме производится только с применением монтажных (анкерных) пластин, заранее установленных на производстве. Заполнение глухих проемов изделия должно быть установлено.

Призакреплениинижнего горизонтального профиля дюбелями или анкерами необходимо обеспечить надежную герметизацию камеры армирования.

Оконные блоки следуетустанавливать поуровню. Отклонение отвертикали и горизонтали сторон коробок смонтированных изделий не должны превышать 0,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия.

Изделия из ПВХ имеют способность расширяться при нагреве, поэтому расстояние между крепежными элементами при монтаже изделий белого цвета с профилями, усиленными стальными вкладышами, не должно превышать 700 мм, в других случаях - не более 600 мм.

Длязаполнения монтажных зазоров (швов) применяют силиконовые герметики, предварительно сжатые уплотнительные ленты ПСУЛ (компрессионные ленты), изолирующие пенополиуретановые шнуры, пеноутеплители, минеральную вату и другие материалы, имеющие гигиеническое заключение и обеспечивающие требуемые эксплуатационные показатели швов. Пеноутеплители недолжны иметь битумосодержащих добавок и увеличивать свой объем после завершения монтажных работ.

Закраска швов не рекомендуется.

Дляпередачинагрузоквплоскостиокна (веса) изделиянастроительную конструк ¬цию применяют несущие колодки из полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шору или из древесины твердых пород. Дюбели, монтажные пластины и анкеры не предназначены для передачи веса на строительную конструкцию и не должны создавать дополнительные напряжения приустановке и эксплуатации. Для фиксации положения оконного блока в стене применяют распорные колодки.

При многослойных конструкциях стен, когда оконный блок устанавливают в зону утеплителя, нагрузки должны передаваться на несущую часть стены.

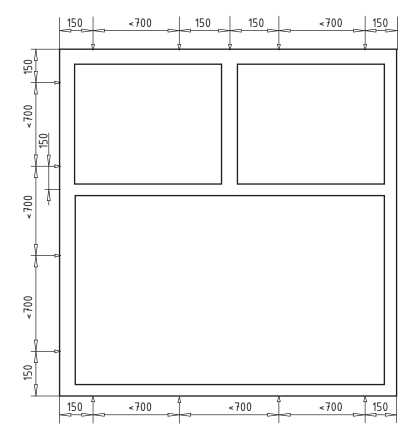
Деревянные клинья, применяемые для временной фиксации изделий в процессе монтажа, необходимо удалить перед заделкой монтажных швов.

Вслучаемонтажной блокировки оконных блоков между собой или сбалконными дверными блоками соединение изделий следует производить через специальные соединительные профили, которые могут иметь усилительные вкладыши для повышения прочностных характеристик изделий. Соединение должно быть плотным, исключающим продувание и проникновение влаги, компенсирующим температурное расширение изделий.

При исполнении стыков рекомендуется использование соединительных профилей, подборкоторых подтверждают прочностными расчетами, атакже предварительно сжатых уплотнительных лент.

Удаление защитной пленки с лицевых поверхностей профилей следует производить после монтажа изделий и отделки монтажного проема, учитывая при этом, что продолжительность воздействия солнечных лучей назащитную пленку недолжно превышать десяти дней.

Рекомендации настоящего приложения не учитывают условий монтажа сплошного, ленточного и эркерного остеклений зданий.





Расположение крепежных элементов

