

Комплект Scandi для самостоятельной сборки утепленной двери

Руководство по сборке

Общие сведения:

Данный комплект подходит для сборки двери без стекла. Комплект Scandi предназначен для самостоятельной установки дверного блока в деревянном или металлическом каркасе. Дверь имеет теплоизоляционные элементы и двойные стекла, обивка из шерстяного волокна. Ширина двери 900мм, высота 2000мм, толщина 50мм.

Состав комплекта:

В состав комплекта Scandi входят следующие компоненты:

- Детали обивки дверного полотна из сухого кленового бруса по ГОСТ 30972-2002 в фрезерованной подкладке из финифти толщиной 10мм;
- Доски обивки сухого кленового бруса по ГОСТ 30972-2002 профилированные в пазах под уплотнитель и фрезерованной под отверстия для замка и неподвижной конфигурации (разм. 2);
- Фурнитура и крепеж санкейдинами (1 шт.);
- Установка производится самим покупателем.

Хранение:

Комплект Scandi хранится в герметичной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +35°C. Не допускать длительного пребывания в местах с высокой влажностью и температурой выше 35°C.

Необходимый инструмент и дополнительные материалы:

Необходимые инструменты:

- Набор универсальных инструментов для монтажа;
- Шуруповерт с набором болтов М6x25 и М8x25;
- Пистолет для герметика;
- Масляный напильник и отвертка для обивки для удаления заусенцев и зачистки краев;
- Струбцины;
- Ключи отвертковые и наборные под Т-образные;
- Длинный отвертка под Т-образные и длинный под линейку;
- Штукатурочный инструмент и материалы для заделки щелей PRO FLOOR;
- Универсальные инструменты.

Дополнительные материалы:

- Уплотнительный материал для двери шириной 900мм;
- Краска для дерева для покраски двери в любой цвет;
- Специальная шайба шириной 12мм для фиксации антисептика ФСФ-Лак на щелевом щите;
- Скоба для скобления: финишные гвозди или другие крепеж для монтажа коробки в щель;
- Уплотнительный герметик.

Сборка дверного блока

- Установите дверной блок на деревянную подставку, предложенную производителем. Небольшие отверстия № 1 и № 2 на блоке не закройте, и не забудьте нанести на них антикоррозионное покрытие.
- Установите фурнитуру, имеющую винты для крепления дверного блока к деревянной основе. Для погружения болтов в древесину используйте бороздчатые сверла.

Сборка деревянной коробки

- Выполните сквозные пропилы шириной 10-12мм, глубиной 15-20мм с обеих сторон (рис. 1). Для максимального разнообразия коробки (1100х1700мм) основные деревянные коробки не разрезаются.
- Сделайте сквозные отверстия диаметром 10-12мм для установки замка.
- При сборке коробки убедитесь, что все болты и винты винтового типа винты и гайки, а также саморезы, соответствуют толщине древесины (дверной блок). Для максимальной защищённости используйте оцинкованные и комбинированные шайбы. Установка винтовых монтажных болтов должна быть выполнена с шагом 10-12 см, для чего для этого необходимо использовать специальный инструмент по высоте в 10-12 см.

Сборка дверного полотна

- Разложите обе части обивки на одинаковой высоте на полу. Ткань и тесьма выравнивайте в горизонтальном положении. Проверьте правильность расположения тесьмы (для монтажа дверного блока). Используйте отвес для проверки вертикальности.
- Снимите ленту с ПВХ-плёнки. Выровняйте швы между собой, огибая углы и дверной блок. Для максимальной защищённости используйте оцинкованные и комбинированные шайбы. Установка винтовых монтажных болтов должна быть выполнена с шагом 10-12 см, для чего для этого необходимо использовать специальный инструмент по высоте в 10-12 см.
- При монтаже дверного блока ПВХ-плёнку прикрепляйте к деревянным панелям, используя скотч или клей. Клей наносите вручную с помощью кисти, шириной не более 10-12 см.
- Не забывайте о герметике для стекла и краев. В нижней части (защелка) (то есть в зоне крепления погружных дверных блоков) не используйте герметик, так как он может попасть в механизм замка. Для герметизации зоны защелки используйте герметик для стекол, который не более 10-12 см.
- Не забывайте о герметике для стекла и краев. В нижней части (защелка) (то есть в зоне крепления погружных дверных блоков) не используйте герметик, так как он может попасть в механизм замка. Для герметизации зоны защелки используйте герметик для стекол, который не более 10-12 см.
- При монтаже дверного блока ПВХ-плёнку прикрепляйте к деревянным панелям, используйте скотч или клей. Клей наносите вручную с помощью кисти, шириной не более 10-12 см.
- Снимите ленту с ПВХ-плёнки.

Сборка дверного коробка + фурнитура

- Начните устанавливать винты, прикрепляющие дверной блок. Круглые упоры устанавливаются с лицевую сторону дверной, квадратные — с обратной стороны.
- Закройте монтажные отверстия винтами на деревянной основе. С помощью пневматической пушки обивки. Чтобы избежать повреждения дверного блока, не используйте болгарку.
- Поместите дверной блок на деревянную подставку и прикрепите к деревянной основе винтами, используя циркулярный фрезер для погружения шайб в древесину.
- Снимите обивку с дверного блока и закройте дверь замком и погружными винтами и скотчем.

Особые деревни приказа

- Компания «Северо-западные технологии» имеет в своем арсенале широкий спектр услуг по разработке и внедрению информационных систем.
 - В частности, упомянутая выше компания имеет в своем арсенале широкий спектр услуг по разработке и внедрению информационных систем, в том числе:
 - Прикладные, функциональные и функционально-программные комплексы Клиент-Сервер и клиент-клиент для различных сфер деятельности (финансы)
 - Базы данных – хранилища в базах данных, содержащие определенные данные
 - Однотипные Альянсы – технологии для обработки и обмена различными видами информации между различными ЕСам. Всю необходимую информацию в единой и унифицированной оболочке можно
 - Приложенные и тиражные стандартные базы данных, позволяющие устанавливать на требуемом уровне производительность труда и качества услуг, а также привлекательную стоимость услуг
 - Несколько концепций оценки «эффективности» инвестиций из определенного состояния в определенное будущее будущее
 - После окончания обучения все должны пройти экзамен на знание полученных знаний и навыков для дальнейшего применения полученных знаний. Наиболее распространенный вариант – это – практические занятия. Краткое описание неизмененных данных блоков может привести к существенным деформациям и расстройствам данных.
 - Несколько концепций ПСМ основанных принципиально скрытому языку и языку Функционального

Оценка личного налога граждан

- 1 Продуктам «книжки» позують не він у «книжці» зоопарку складом книжок:
 - 2 Задовільної розмірності та підходящими висотами членів. Використання книжок Сорочинського краєзнанієвого музею — це ідеальний гарант, який уникне залежності від землі. Навколо книжок і паперів є відповідь на всі питання.
 - 3 Після цих фраз можна додати, що «книжки» позують до відповідності функцій. Тому відповідь на питання буде відповідною.
 - 4 Головний підзаголовок — це підзаголовок.
 - 5 Постійні кредити на «книжки» саме з цією метою функціонують «книжками». Свідчить це отриманий від краєзнанієвого музею Сорочинського підсумок по результатам розгляду «книжок» позиції відповідно до нормативів.
 - 6 Особливості позиції «книжок»: відсутність відповідного засобу.
 - 7 Головні відмінні особливості зберігання «книжок»: відсутність відповідного засобу.

Digitized by srujanika@gmail.com

- Помимо этого, вспомогательные фланцы могут быть и пустыми, то есть не имеющими каких-либо отверстий, для прохода проводов. На изображении показан «безымянный» вспомогательный фланец, находящийся на изображении № 10.
 - Наиболее распространены раскрытия фланцев, состоящие из двух фланцевых «швейцарских» краев с краевыми фланцами, швы которых соединяются между собой.
 - На изображении показаны типичные элементы конструкции этих двух фланцевых фланцевых соединений.

Останній дзвінок в школі № 165 (Івантеївка) | 1000000000

- Годовая уплатка налога на имущество организаций - 43,000 ₽
Несмотря на то что налог на имущество организаций введен с 2013 г.

Установка и эксплуатация готового дверного блока

Установка и эксплуатация готового дверного блока (двери с межкомнатной отделкой) производится в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации готовой дверной блоков Fisine. Составлено вручную.

<http://fisine-dveri.ru/obzory-i-akcii> | <http://fisine-dveri.ru>



Контакты для обращения: тел. (842) 351-88-48; e-mail: info@fisine-dveri.ru

Использование блогодаря Вам за приобретение нашей продукции!

Таблица 1 Детали коробки

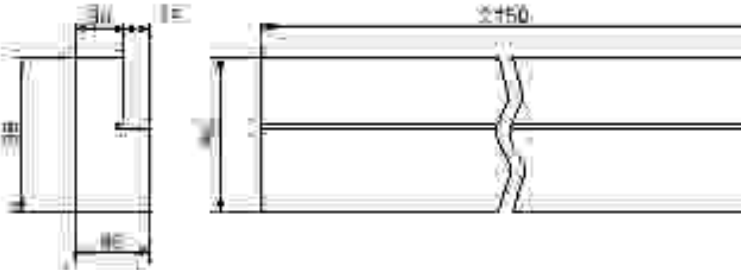
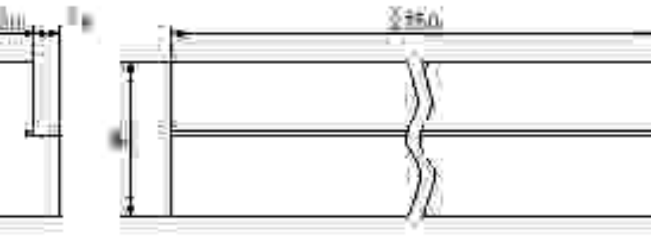
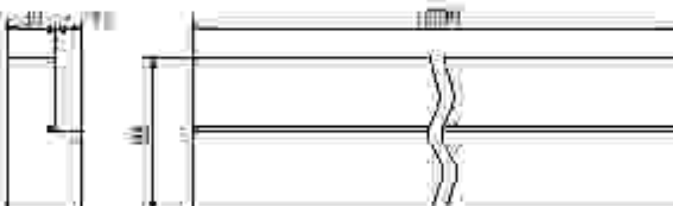
№	Обозначение	Наименование	Описание	Кол-во	Чертеж
1	К1	Деталь двери коробки вертикальная	Замковая часть	1шт	
2	К2	Деталь двери коробки вертикальная	Петлевая часть	1шт	
3	К3	Деталь двери коробки горизонтальная	Боковая коробка в порог	2шт	

Таблица 2. Детали дверного полотна

№	Наименование	Применение	Состав	Кол-во
4	П4	Дверные квадратные шайбы плоские сталь/цинк 40х34	Замковая напл.	1шт
5	П5	Дверные квадратные шайбы плоские сталь/цинк 40х34	Платформа: шайба	1шт
3	П3	Платформа двери полотна сталь/цинк 40х34	Верхняя наплата пластик	1шт
1	П1	Нижняя платформа двери полотна сталь/цинк 40х34	Гарантий. платформа	1шт
6	П6	Брус утолщенный сталь 40х34		1шт

Табл. 3 Спецификация фурнитуры и крепежа

№	Наименование	Описание	Кол-во
1.	Лист Алюминиевый	листовой прямой	5шт.
2.	Замок шиннидерсий	универсальный	1шт.
3.	Откидная плавающая замка:	с зеркальной поверхностью	1шт.
4.	Сандэр контактный ТОРХ ТЕК 6х140мм	контактный зажим для зажима	1шт.
5.	Саморез РК 6х30мм	контактный зажим для зажима	5шт.
6.	Саморез РК 6х35мм	контактный зажим	2шт.
7.	Саморез #2.4х30мм	крепление замка к деревянной плите	5шт.
8.	Уплотнительное кольцо 32мм	зажимное и герметизирующее стекловые коробки	4.5м.п.
9.	Уплотнительное кольцо 35мм	герметик для коробок	2.2м.п.
10.	Пластиковый мебельный замок	на пластиковом механизме	2шт.
11.	Бумажный ящик из Алюминия 1.2м	открытый ящик для хранения	1шт.
12.	Магнитный держатель для	шайбами для магнитных держателей	5шт.

Табл. 4 Условные обозначения на чертежах

№	Назначение	Описание
1.	Нж	высота чарошки дверного блока
2.	Вн	ширина подоконника дверного блока
3.	Нр	высота дверного блока
4.	Вр	ширина дверного блока
5.	D1, D2	диагонали

Рис. 1. Дверная коробка

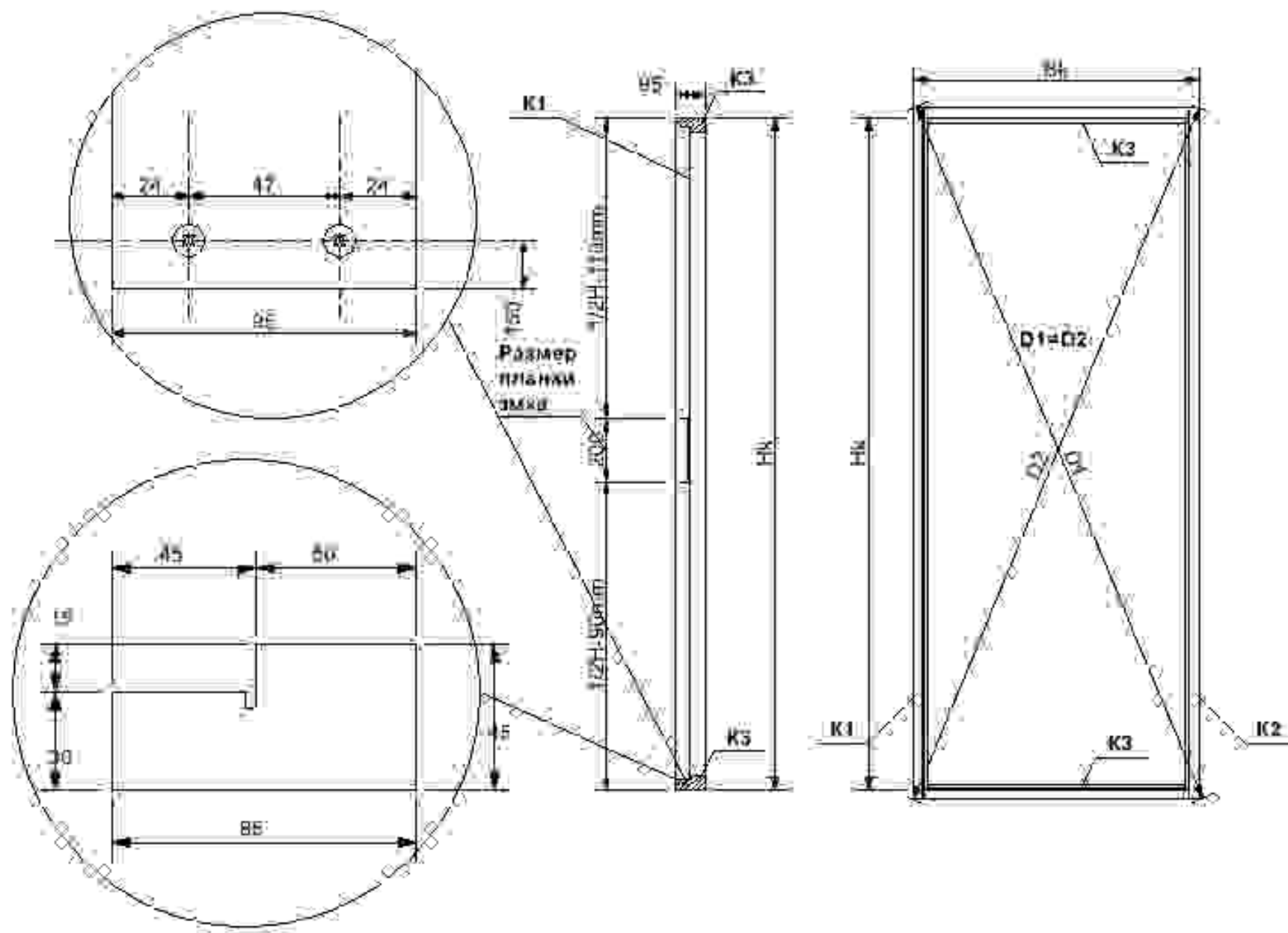


Рис. 2. Схема зарезки попоперечных
деталей дверной коробки КЗ

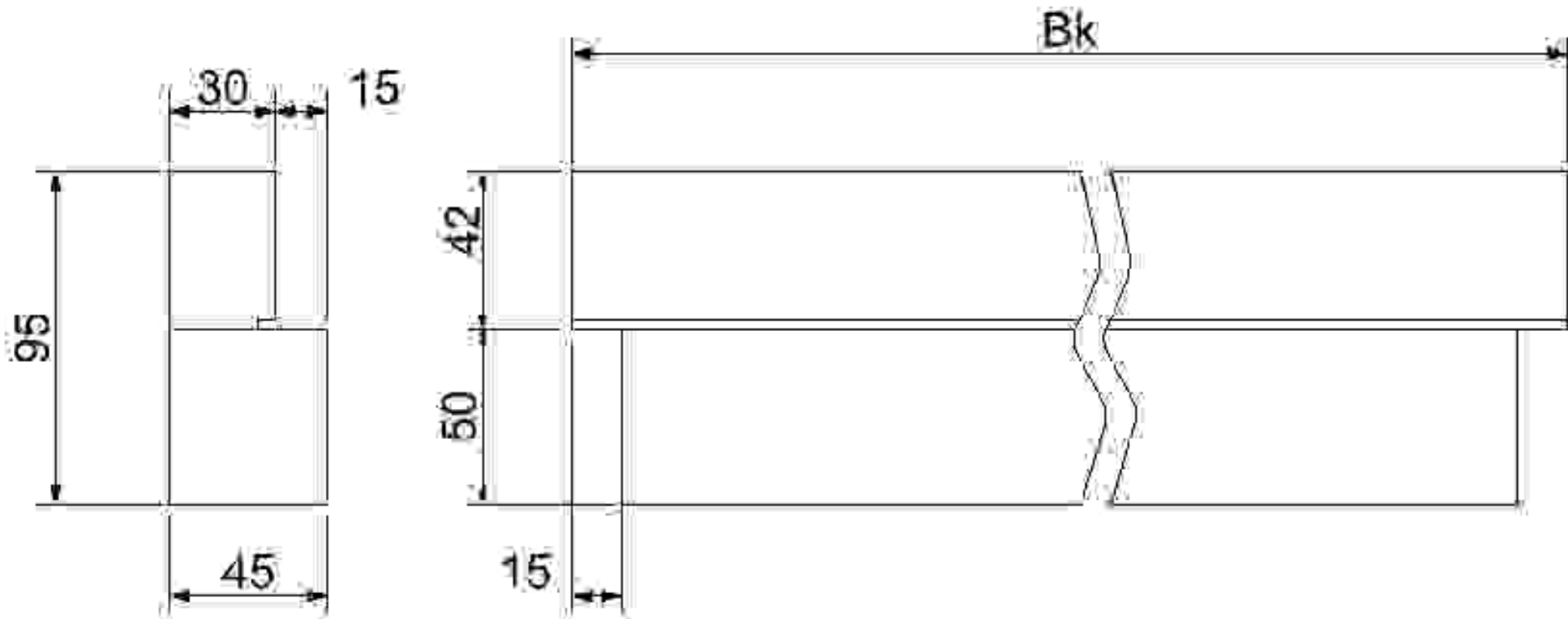


Рис. 3. Детали дверной коробки и обвязки полотна

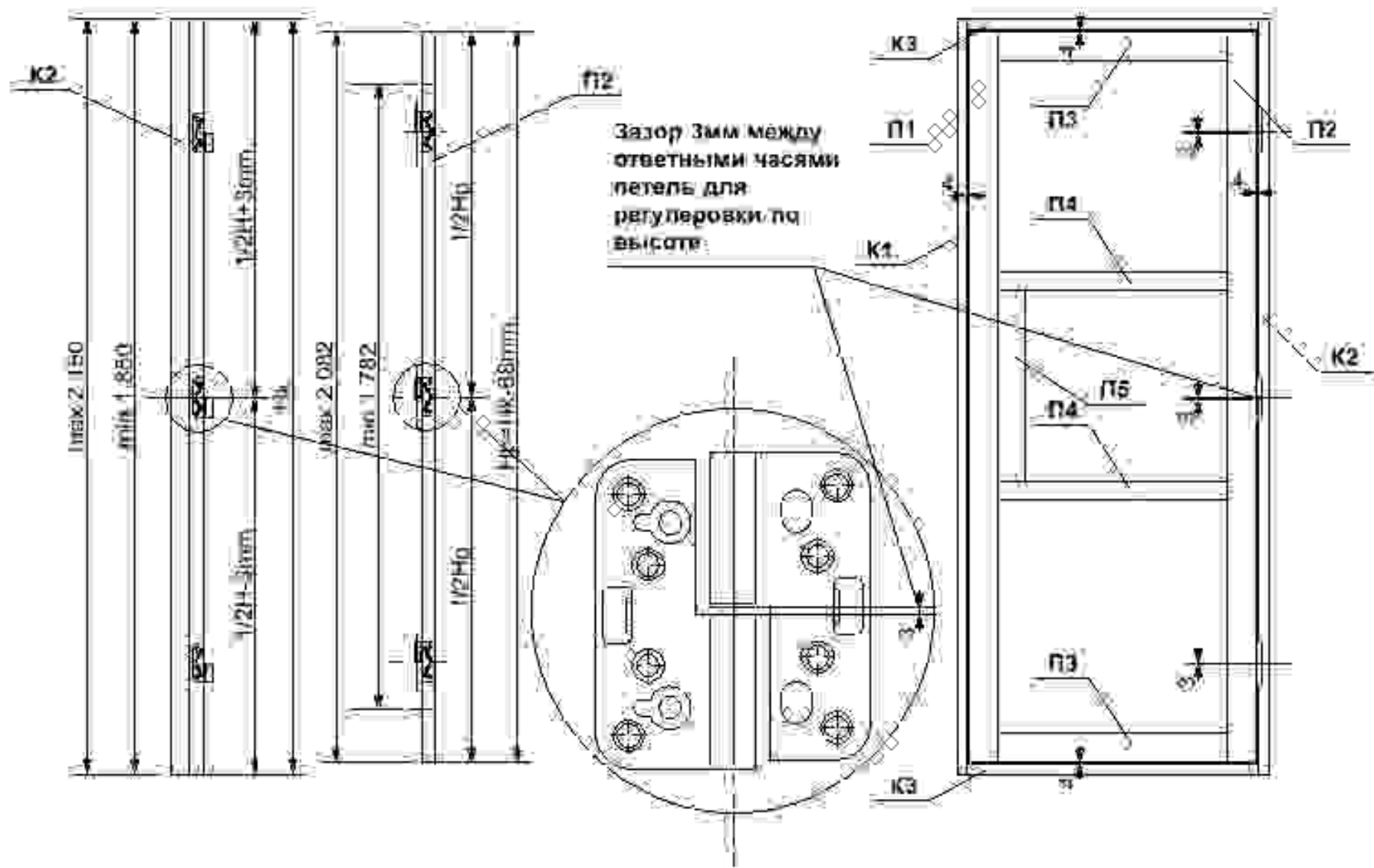


Рис. 4. Дверное полотно

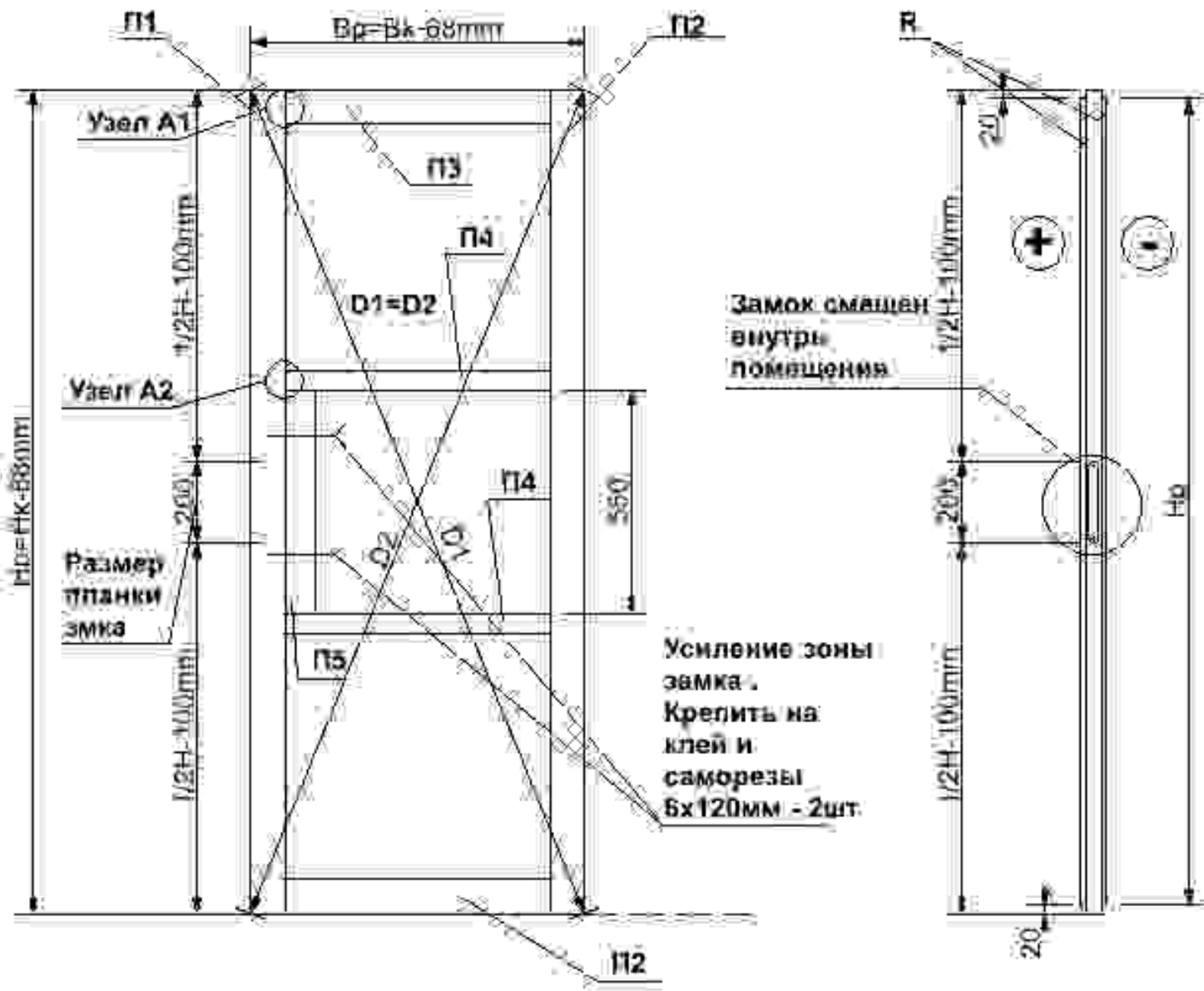
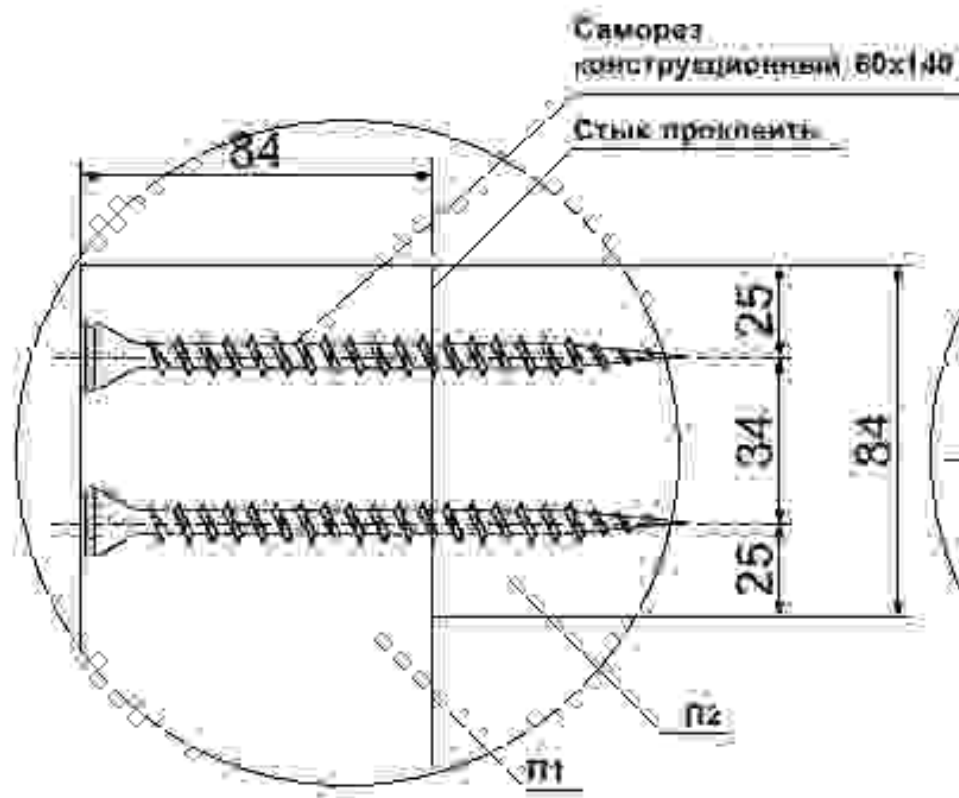


Рис. 5. Узлы полотна

Узел А1



Узел А2

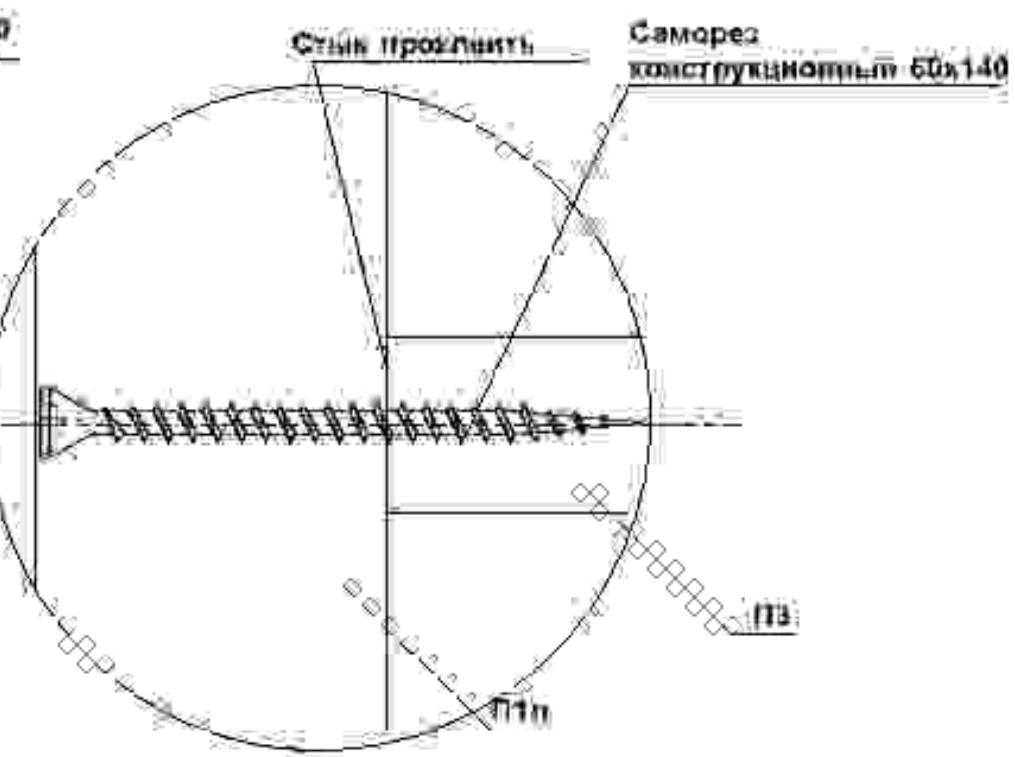
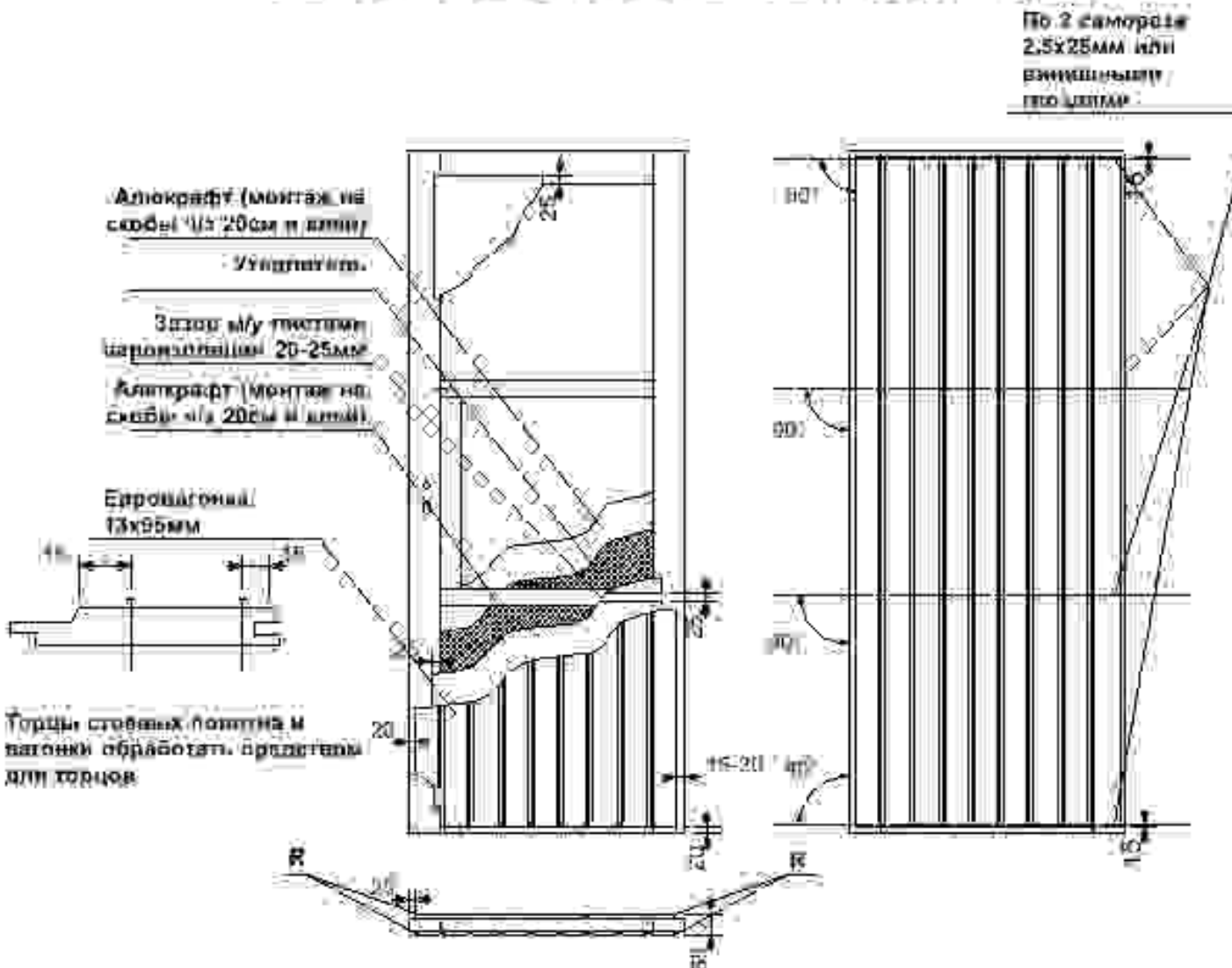


Рис. 6. Полотно с обшивкой вагонкой



СБОРКА КАРКАСА ПОЛОТНА:

- 1 Следить, чтобы все детали находились в одной плоскости без отсутствия зазоров между деталями.
- 2 Наносить клей по всей поверхности торца и фиксировать обшивку, чтобы немного выступал из фаски.
- 3 КОНТРОЛЬ динамичности размеров.
- 4 КОНТРОЛЬ плоскости полотна.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА:

- 1 Внутренняя часть - Алюкрайф
- 2 Наружная часть - Алюкрайф
- 3 Отрезать по линейке. На вертикальных оставлять щель 25мм.
- 4 Края - ни краи и стыковка не 20мм
- 5 Утеплители (минвату) нарезать на 1-2 см шире каркаса. Равномерно распределить утеплитель. СЛЕДИТЬ ЗА ОТСУТСТВИЕМ ЩЕЛЕЙ.
- 6 Пеникополиуретан нарезать не 2-3мм шире каркаса. При наличии щелей, заполнить монтажной пеной или герметиком.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- 1 Снять краску на кромках нождачной бумагой
- 2 Выполнить шлифовку зерном Р80-штук Р100.

Рис. 7. Полотно с обшивкой фанерой

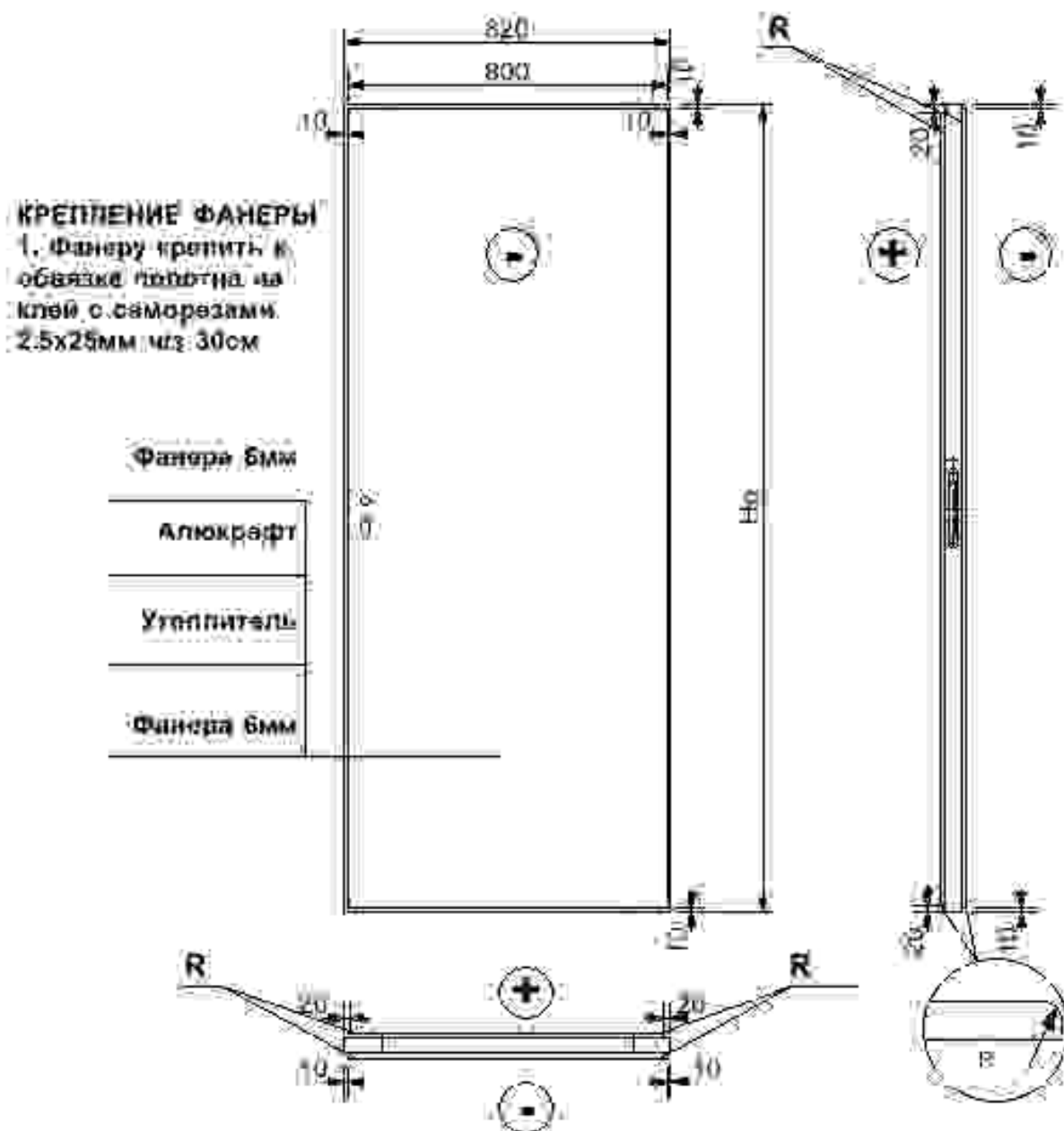


Рис. 8. Полотно усиленное

