

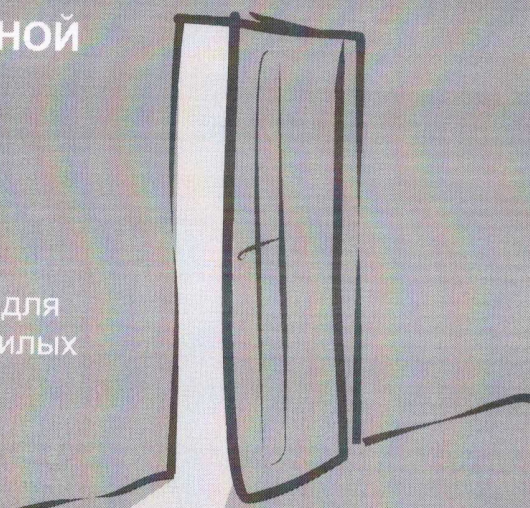


ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ
ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПВХ
ГОСТ 30970
ТУ 5772-001-78294758-2006

ПАСПОРТ НА БЛОК ДВЕРНОЙ

Область применения

Дверные блоки предназначены для внутреннего использования в жилых и общественных помещениях.



Уважаемый покупатель!

Паспорт на дверной блок содержит важную информацию о правильной установке и эксплуатации нашей продукции, которую рекомендуем прочитать!
Вся информация, изложенная в паспорте, действительна на момент печати тиража, может быть изменена и дополнена без предварительного уведомления.



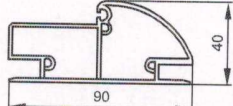
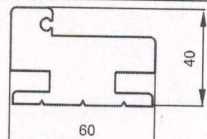
ООО «БФК-Экструзия»
630071, Россия, Новосибирск, ул. Станционная, 60/1
Телефон (383)350-87-63



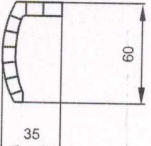
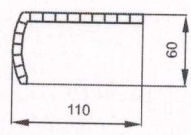
1. Штатная комплектация

	Схема, размер, мм	Комплект, шт.	Длина, мм	
			Односторончатые	Двусторончатые

Дверные коробки

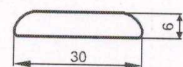
1		2	2100	2100
			1050	1400
2		2	2100	2100
			1050	1400

Опанелки

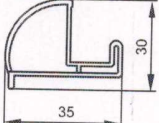
1		2	2200	2100
			1100	1500
2		2	2200	2100
			1100	1500

Сопутствующая продукция

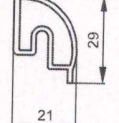
притворная планка

5				
---	---	--	--	--

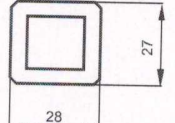
накладка

6				
---	---	--	--	--

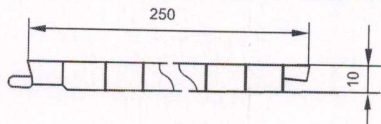
штапик

7				
---	---	--	--	--

усилитель

8				
---	---	--	--	--

доборы

9		2	2200	2100
		1	1100	1500



2. Размеры**Габаритные размеры дверных блоков**

Модельная линия		600	700	800	900
полотно	высота	2000			
	ширина	595	695	795	895
проем	ширина	670	770	870	970
	высота	2070			

3. Испытания

Показатели и результаты испытаний соответствуют:

- Норме;
- Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Данные контрольных испытаний подтверждаются:

- Органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», г. Москва.
- Сертификатом НСОПБ.RU/ПР019/2.Н.00284. от 21.03.2012г.

Наименование показателей	Нормативный документ	Результат испытания
Класс воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 26602.2-99	Класс Г (может эксплуатироваться в помещениях с повышенной влажностью – с относительной влажностью воздуха более 80%)



ВНИМАНИЕ!

Установка межкомнатных дверных блоков производится строго после завершения всех строительно-отделочных работ:

- штукатурно-малярных;
- оклейки обоев;
- укладки полов.

Это является непреложным правилом установки любых межкомнатных дверей. Исключение могут составлять эксклюзивные двери, требующие особых условий по их установке. При иных условиях установки претензии по образовавшимся дефектам не принимаются и не рассматриваются.

Работы по монтажу дверных блоков лучше доверить специалистам организаций, оказывающих подобные виды услуг. Установку необходимо проводить в соответствии с технологической и конструкторской документацией.

Если Вы решили выполнить монтаж самостоятельно, изучите инструкцию и следуйте ей.

В случае несоблюдения требований настоящей инструкции, повреждения продукции в результате неквалифицированных действий при монтаже дверного блока могут возникнуть трудности в получении гарантийных услуг.

ОБЩИЕ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В СТЕНОВЫХ ПРОЕМАХ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

1. Подготовка дверного проема;
2. Сборка дверной коробки;
3. Установка порога;
4. Установка петель и замка;
5. Установка дверной коробки в проем стены;
6. Установка наличников.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ И УСТАНОВКИ ДВЕРНОГО БЛОКА
1. ПОДГОТОВКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА.

1.1 Двери выпускаются в стандартных размерах и могут быть установлены без дополнительных материалов в следующие стандартные дверные проемы (см. табл. 1)



Рис. 1

Таблица 1

Размер проема, мм диапазон по высоте	диапазон по ширине	Размер полотна, мм	
		2000	900
2050 - 2070	700 - 720 800 - 820 900 - 920 1000 - 1020	600 700 800 900	

1.2 Если размеры проема соответствуют СНиП, переходите к следующей операции. Если нет, приведите их в соответствие с размерами из таблицы 1 с помощью монтажного бруска (доска из массива, лист ДВП, лист ГВЛ). Эти работы необходимо выполнить для уменьшения проема, чтобы обеспечить зазор под пену (слой пены толщиной не более 20 мм) до окончания чистовой отделки стен. Уменьшение проема делайте с обеих сторон, не более чем на 40 мм с каждой стороны. В противном случае, наличник не перекроет линию стыка основной стены и присоединенного элемента. Если предстоит нарастить более чем на 40 мм с каждой стороны установите дверной блок большей ширины.

2. СБОРКА ДВЕРНОЙ КОРОБКИ (на примере коробки В60, под 45 градусов)

2.1. Комплект коробки включает в себя: вертикальные стойки 2шт., длина 2100 мм, горизонтальную стойку 1шт., длина 1050 мм.

2.2. Работа выполняется на столе (лучше на 2 столах, стоящих с промежутком 1 метр) или на ровном полу. В любом случае, под собираемое изделие подстелите мягкий материал, например, картон.

2.3. Подрезку элементов коробки, как и наличника, в дальнейшем следует выполнять качественным циркулярной пилой с делительной головкой для соблюдения 45 градусов, как показано на рисунке 2. Размер горизонтальной стойки в части сопряжения с полотном должен быть равен ширине полотна + 3 мм с каждой стороны. Данную разметку можно сделать приложив данный элемент к торцу полотна.

2.4. Из новой коробки В60, для лучшей звукоизоляции, можно сделать порог. Для этого элемент, используемый в качестве порога, и вертикальные стойки запиливаются под 45 градусов с двух сторон.

СБОРКА ДВЕРНОЙ КОРОБКИ (на примере коробки В60, под 90 градусов)

Необходимо сделать выборку под соединение коробки. Выборку нужно делать на притолочном брусе (короткий элемент), прикладываем к нему длинные элементы, делаем линию и аккуратно запиливаем как показано на рисунке 5. Размер притолочного бруса с выборкой в части сопряжения с полотном должен быть равен ширине полотна + 3 мм с каждой стороны (рис. 5)

2.5. Уложить короткий и длинные элементы в П-образную форму (рис. 4), просверлите в стыкуюем узле отверстия нужного диаметра, далее стяните элементы имеющимися в комплекте саморезами. Следите чтобы не было смещения элементов.

2.6. Зазор между полом и полотном, для лучшей звукоизоляции должен быть 8-10 мм. Если в помещении, куда открывается дверь, находится напольное покрытие, то расстояние между покрытием и полотном должно составлять ~3мм. Выбранное вами расстояние отмерьте от низа дверного полотна, и отметьте его на длинных элементах коробки. Выньте полотно из коробки и отшлифуйте по разметке лишнюю часть коробки. Пилить следует от лицевой части к задней, что бы не сделать сколов на декоративном покрытии.

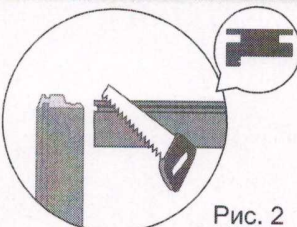


Рис. 2

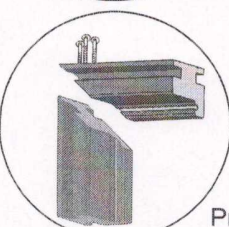


Рис. 3

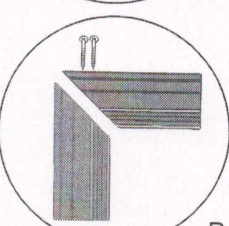


Рис. 4

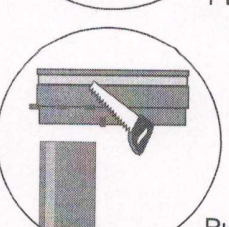


Рис. 5

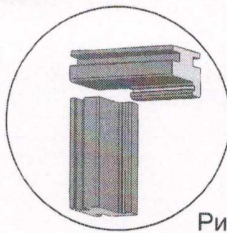


Рис. 6

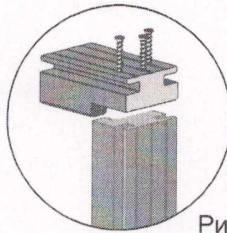


Рис. 7

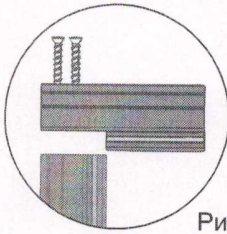


Рис. 8

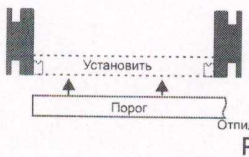


Рис. 9

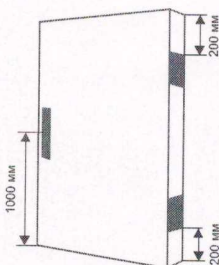


Рис. 10

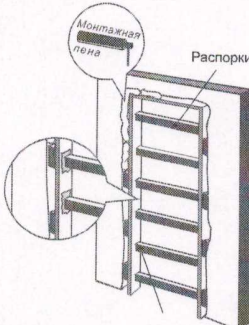


Рис. 11

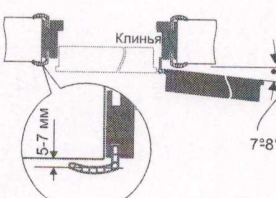


Рис. 12

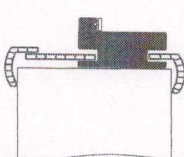


Рис. 13

3. УСТАНОВКА ПОРОГА

3.1. Порог представляет собой П-образный профиль, высотой 20 мм, шириной 50 мм и длиной 1000 мм.

3.2. После отпиливания лишней части коробки, описанного в пункте 2.6. данной инструкции, отмерьте от нижней части коробки 20 мм и сделайте горизонтальную отметку на лицевой части.

3.3. Положите коробку на горизонтальную поверхность и сделайте два вертикальных запила на торцевой части коробки, до уровня сделанной Вами отметки

3.4. Теперь отпилите часть коробки, по сделанной вами горизонтальной отметке, от одного вертикального запила до другого

3.5. При отпиливании части коробки уплотнитель отрезать не нужно, он должен остаться на всю высоту коробки.

3.6. Установите запиленную коробку в дверной проем (Рис. 9).

3.7. Замерьте расстояние между вертикальными стойками коробки в местах сделанных Вами вырезов

3.8. Полученное расстояние отмерьте на пороге и отпилите лишнее

3.9. После точной установки дверной коробки и ее закрепления, согласно пункта 4.4. данной инструкции, нанесите тонкий слой монтажной пены на внутреннюю поверхность порога и установите его в коробку.

4. УСТАНОВКА ПЕТЕЛЬ И ЗАМКА

В комплект поставки входят накладные петли размер: 125мм*40мм*2мм.

4.1 Данные петли устанавливаются на расстоянии 200 мм от края верхней петли до края полотна и аналогично снизу (рис. 9). От пола до центра ручки 1 000 мм.

4.2 Выборку под замок следует производить ручным электрическим инструментом, а также учитывать, что и в конструкции полотна, и коробки используется экструзионный материал, который в обработке существенно отличается от цельной древесины.

4.3. По уже установленному замку в полотне разметьте ответную часть замка на коробке и установите ее.

5. УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ КОРОБКИ В ПРОЕМ СТЕНЫ. 1 Учитывая расположение петель на коробке, еще раз проверьте положение блока в стене, и сторону, куда будет открываться дверь.

5.2. Поверхность деталей защитите от попадания монтажной пены, иначе ее следы будут в дальнейшем сложно удалить, не повредив покрытия поверхности.

5.3 Коробку дверную поместите в проем, расклинивте ее при помощи деревянных клиньев и распорок (рис. 10) так, чтобы коробка имела некоторую подвижность.

5.4 После точной установки дверной коробки, более жестко закрепите ее в стене, подбив равномерно клинья, но, не допуская искривления элементов коробки. Установите в проеме распорки, аккуратно через прокладки из гофрокартона упаковки, чтобы не повредить лицевую поверхность (рис.11).

ПРИМЕЧАНИЯ:

В целях обеспечения качественного сцепления пенного утеплителя со строительными конструкциями и его экономичного расходования, внутреннюю полость монтажного зазора рекомендуется опрыскать водой (праймером) с использованием опрыскивателя.

Монтажная пена наносится по всему периметру проема в глубину стыка равномерным слоем с учетом ее способности вторичного расширения. Заполнение рекомендуется производить послойно с контролем качества заполнения шва.

Рациональный уровень заполнения стыка следует отработать предварительным тестом (пробным заполнением стыка или его имитации) с целью определения расширяющихся свойств пены именно в данных климатических условиях.

Время полного отверждения монтажной пены зависит от ее типа и указано на баллоне.

Внимание!!!

Если в просвете коробки нет двери с прокладками или распорок, то монтажная пена искривит элементы коробки при расширении.

6. УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ.

Примечание:

Комплект наличников включает в себя: длинные элементы 2 шт., длина 2 200мм и верхний элемент 1 шт., длина 1 100 мм.

6.1. Делать окончательную подрезку и установку наличника следует после установки дверной коробки в дверной проем.

6.2. Приложите детали наличника к месту установки, сделайте разметку, отпилите в приспособлении под углом 45°.

6.3. Подрезается только правая сторона верхнего элемента по требуемому размеру.

Примечание:

Наша компания выпускает радиусные Г-образные универсальные наличники, позволяющие производить установку дверей без использования доборного элемента. Ширина наличника с устанавливаемой стороны 35 мм, либо 110 мм.

7. УСТАНОВКА ДОБОРА.

7.1. После установки коробки замеряем ширину от левого до правого края проема стены. Замеряем глубину от плоскости стены до паза коробки. Наносим разметку на добор и обрезаем электролобзиком или острым ножом. Устанавливаем горизонтальный добор в паз коробки.

7.2. После установки коробки замеряем высоту и глубину дверного проема от плоскости стены до паза дверной коробки. Делаем это с двух сторон. Наносим разметку на добор и обрезаем электролобзиком или острым ножом. Вставляем вертикальные доборы в пазы коробки.

7.3. Вертикальная опанелка отрезается под 45 градусов с одной стороны. Замеряем расстояние от верхнего добора до пола и переносим это расстояние от внутреннего среза опанелки. Отрезаем опанелку снизу под прямым углом. После чего наносим жидкие гвозди на внутренний уголок опанелок (по всей длине и слоем 3-4 мм), прижимаем к добору и выдерживаем 30-40 сек.

7.4. Далее берем третью опанелку (горизонтальную) – запиливаем угол под 45 градусов – далее замеряем расстояние от внутреннего угла вертикальной опанелки до внутреннего угла другой вертикальной опанелки. Переносим это расстояние на горизонтальную опанелку от внешнего среза. Отрезаем зеркально под 45 градусов. Наносим жидкие гвозди на внутренний уголок опанелки по все длине слоем 3-4 мм, прижимаем к горизонтальному добору – выдерживаем 30-40 сек.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства

1. Указания по технике безопасности

1.1. При поставке

Сразу после получения продукции проконтролировать состояние упаковки, самого изделия и комплектующих к нему на отсутствие механических повреждений после транспортировки и доставки до квартиры (подъезда, этажа, комнаты и т.д.). все Ваши замечания, возникшие при приемке продукции (комплектующих к ней), подробно отразите в накладной или акте приемки.

До урегулирования претензии к качеству продукции, отраженных Вами при приемке продукции в акте или накладной, не выбрасывайте упаковку, в которой была доставлена продукция.

1.2. При хранении и монтаже

Изделия хранят в горизонтальном положении на ровной поверхности, в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами, в помещении с нормальной влажностью (не более 60%) и температурой (от +5 до +45 градусов). Изделия необходимо беречь от воздействия прямых солнечных лучей во избежание частичного изменения цвета их поверхности.

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

Правила выполнения монтажа дверей и их комплектующих можно прочесть в «Инструкции по установке дверей»

1.3. При ежедневной эксплуатации

Эксплуатация дверей должна осуществляться в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% и температурой воздуха от +5 до +45 градусов.

Открывание и закрывание дверей при эксплуатации не должно производиться способами, вызывающими повреждения целостности полотен, коробки, наличника, а также повреждения покрытия.

Избегать попадания на двери, в том числе комплектующие к ним, строительных смесей, растворов клеев и т.п. веществ, которые невозможно удалить без порчи внешнего вида изделия.

Избегать при уходе за поверхностью изделия загрязненных и царапающих губок (тканей). Применять только чистые и мягкие ткани.

Используемые средства не должны содержать абразив или любой растворитель.

Если Вы приобрели остекленную дверь, то уход за стеклом осуществляется моющими средствами, предназначенными для мытья стекол. Избегать использования моющих средств, обладающих абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала.

Избегать образования сквозняка, способного произвести самопроизвольное захлопывание дверей, в помещении, где установлены остекленные двери.

2. Гарантийный срок

В соответствии с условиями настоящей гарантии ООО «БФК-Экструзия» гарантирует полную комплектность изделия, отсутствие дефектов конструкции, механических повреждений материалов и комплектующих на момент первичной продажи изделия Изготовителем и в течение не менее трех лет. Гарантийный срок на материалы, производственные и функциональные дефекты изделия исчисляется со дня продажи при условии соблюдения Покупателем всех положений, изложенных в Инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок на фурнитуру устанавливается изготовителем фурнитуры.

2.1. Условия гарантийного обслуживания

ООО «БФК-Экструзия» осуществляет гарантийные обязательства через Компании, осуществляющие продажу изделий Изготовителя на основании договора, а также через распространительные сети этих компаний (см. раздел «Официальные дилеры»).

Претензии по качеству изделий необходимо предъявлять непосредственно в организацию, осуществляющую продажу продукции. Для объективного рассмотрения претензии необходимо предъявлять чек, товарную накладную, непосредственно саму продукцию, которая с точки зрения Покупателя считается некачественной, и по возможности фотографии с изображением дефектов и их детальным описанием.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются законодательством страны, на которой они предоставлены.



2.2. Гарантия не действует в следующих случаях:

- Отсутствуют товарно-финансовые документы (кассовый чек, товарная накладная), подтверждающие факт покупки;
- Недостаток изделия возник в результате непрофессиональных действий во время монтажа;
- Недостатки возникли в результате установки фурнитуры;
- На качество изделий повлияло использование ненадлежащих средств по уходу за изделиями из ПВХ или за стеклом, царапающих или колющущих тканей;
- Дефект возник в результате прямого воздействия химических растворов, строительных смесей, солнечных лучей и т.п.;
- Недостатки (дефекты) возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования (эксплуатации) изделия, хранения или его транспортировки, установленных нормативной, технической документацией на его и настоящей инструкцией;
- Повреждения вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как природные явления или стихийные бедствия, пожар, наводнение и т.п.;
- Повреждения возникли в результате бездействия Покупателя по возможному предотвращению внешних воздействий, например, в результате сквозняка, затопления помещения;
- Наличие на изделии механических повреждений (следов удара, сколов, вмятин, трещин и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки изделия;
- Дефект является результатом естественного износа;
- Недостатки обнаружены Покупателем, и претензия заявлена после истечения гарантийного срока.

Определить, является ли случай гарантийным, помогут квалифицированные специалисты Продавца (Изготовителя). В спорных ситуациях и Продавец (Изготовитель), и Покупатель вправе обратиться к услугам независимого эксперта.

Если Ваш случай все же признан не гарантийным, ремонт или замена не гарантийного изделия могут быть произведены за Ваш счет.

2.3. Порядок возврата некачественного изделия.

Изделия, соответствующие по качеству техническим условиям Изготовителя возврату не подлежат.

Рассмотрение претензий от Потребителя на предприятии производится при наличии:

- письменной претензии с указанием причин возврата и номера товарной накладной с указанием даты отгрузки продукции с нашего склада;
- сопроводительных документов : счет-фактура, товарная накладная;
- фото бракованной продукции (видео);
- поступившей на наш склад в таре и в упаковке, обеспечивающей сохранность продукции и удовлетворительный внешний вид.

