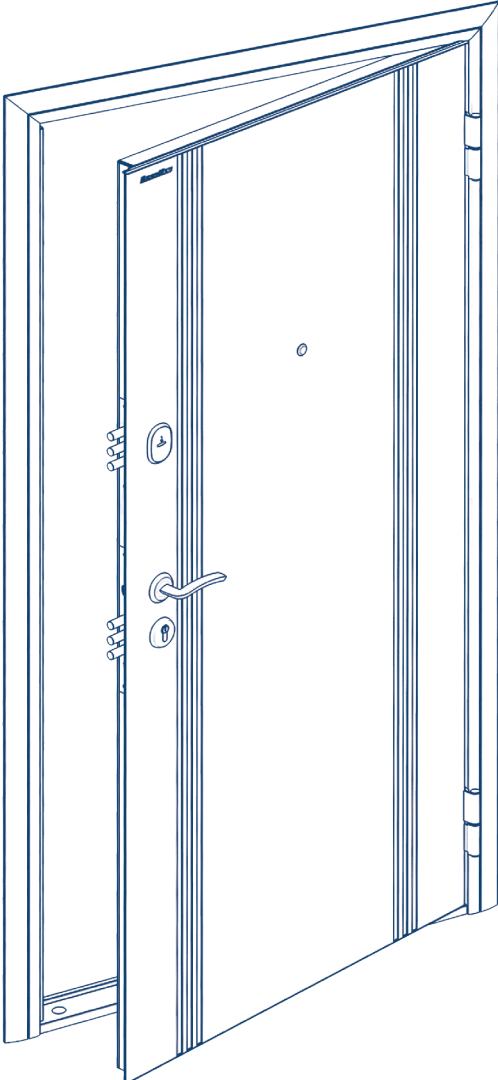


Стальные двери

Руководство по монтажу

| | |
|---|----|
| Меры безопасности | 2 |
| Инструменты | 3 |
| Размеры дверного блока | 4 |
| Подготовка проема | 5 |
| Монтаж дверного блока | 5 |
| Монтаж полотна двери | 9 |
| Установка заглушек | 9 |
| Заполнение пеной монтажных зазоров | 10 |
| Монтаж ручки на раздельной планке | 11 |
| Монтаж ручки на сплошной планке | 13 |
| Установка цилиндра | 13 |
| Список расходных материалов и монтажных комплектов | 14 |
| Уход за входной дверью | 14 |



ВВЕДЕНИЕ

Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

Настоящая инструкция рекомендована к использованию для монтажа, эксплуатации и технического обслуживания стальных дверей DoorHan. В инструкции приведен рекомендуемый порядок выполнения работ по монтажу стальной двери, а также ее безопасной эксплуатации и технического обслуживания. Выполнение инструкций обеспечит длительный срок работы изделия и устранит вероятность возникновения несчастных случаев при эксплуатации.

Если вы потеряли инструкцию, следует запросить дополнительный экземпляр. Настоящее руководство всегда должно находиться у монтажника/оператора, чтобы в случае необходимости он мог проконсультироваться относительно правильности монтажа/эксплуатации изделия.

Соблюдение правил эксплуатации оборудования обеспечит безопасность находящихся рядом людей, животных или техники.

Все размеры и количество элементов, указанные в данной инструкции, являются ориентировочными и указаны, исходя из нашего опыта.

Компания DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия и данную инструкцию.

Содержание данной инструкции не может представлять собой основание для юридических претензий.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие требования

Работы по монтажу стальных дверей выполняются квалифицированным персоналом, прошедшим обучение и инструктаж по технике безопасности, знающим конструкцию и технологический процесс монтажа стальных дверей.

Монтажные работы проводятся в спецодежде и защитной каске.

При сверлении материалов необходимо пользоваться защитными очками во избежание попадания пыли и стружки в глаза.

Для защиты органов дыхания от строительной пыли следует применять респиратор. Инструменты для монтажных работ должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь гладкие поверхности без выбоин, скосов, сколов и трещин;
- рукоятки инструмента должны бытьочно закреплены;
- рабочие поверхности инструментов также не должны иметь трещин, сколов и выбоин;
- гаечные ключи должны соответствовать размерам гаек и головок болтов; губки ключей должны быть параллельны, не разработаны и не закатаны.

Для переноски рабочего инструмента необходимо применять специальную сумку или ящик. При работе для укладки инструмента нужно использовать специальные пояса. Класть инструменты в карманы рабочей одежды запрещается.

Меры безопасности при работе с электроинструментом

К работе с электроинструментом допускается квалифицированный персонал, прошедший специальное обучение, инструктаж по электробезопасности на рабочем месте.

При проведении монтажных работ следует пользоваться электроинструментом, работающим при напряжении не выше 380/220 В.

Выбор класса электроинструмента производится в зависимости от категории помещения по степени опасности поражения электротоком.

Металлический корпус электроинструмента, работающего при напряжении выше 42 В переменного тока и выше 110 В постоянного тока в помещениях с повышенной опасностью, особо опасных помещениях и в наружных установках, должен быть заземлен. Вилка подключения должна быть с заземляющим контактом. Подключение инструмента необходимо осуществлять к электросети, имеющей заземление. Используемые удлинители должны иметь вилку и розетку с заземляющими контактами. При работе с таким инструментом следует пользоваться защитными средствами (резиновые перчатки, галоши). Защитные средства должны быть испытаны в установленном законодательством порядке.

Перед началом работы следует проверять:

- исправность кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки; целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей; наличие защитных кожухов и их исправность;
- исправность цепи заземления (между корпусом и заземляющим контактом штепсельной вилки);
- четкость работы выключателя;
- работу электроинструмента на холостом ходу.

При работе применять только исправный инструмент, проверенный и опломбированный.

При производстве работ не допускать переломов, перегибов электропровода, а также прокладки его в местах складирования конструкций, материалов, движения транспорта. При работе в дождливую погоду (при снегопаде) места прокладки кабеля и места производства работ электроинструментом должны быть оборудованы навесами.

При работе с электроинструментом ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

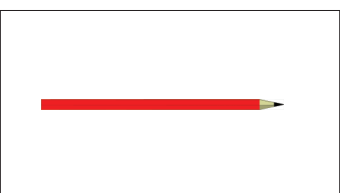
- держать инструмент за провод;

- удалять стружку или опилки с режущего инструмента, а также производить замену режущего инструмента до его полной остановки. Крепление сменного рабочего инструмента производить предназначенным для этого инструментом;
- включать электроинструмент в сеть с характеристиками, не соответствующими указанным в техническом паспорте;
- переносить электроинструмент с одного рабочего места на другое при включенном электродвигателе;
- оставлять без надзора подключенный к электросети электроинструмент, а также инструмент с работающими электродвигателями;
- оставлять без присмотра электрифицированный инструмент во избежание пользования им посторонними лицами.

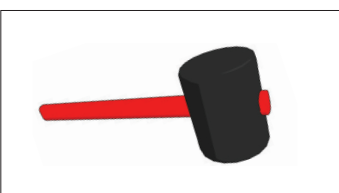
2. ИНСТРУМЕНТЫ



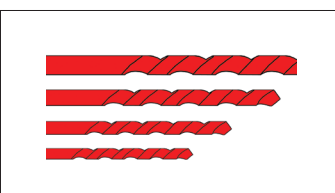
Уровень



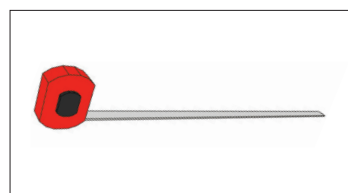
Карандаш



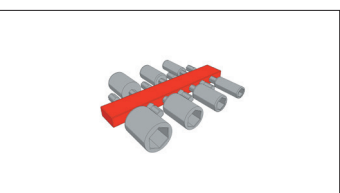
Киянка



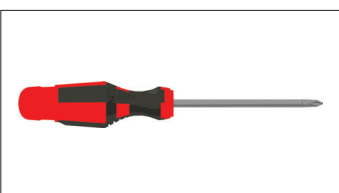
Набор сверл по металлу



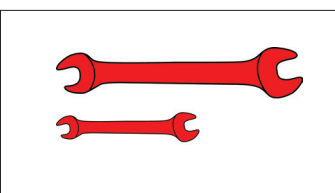
Рулетка 10 м



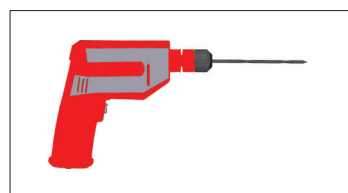
Набор бит



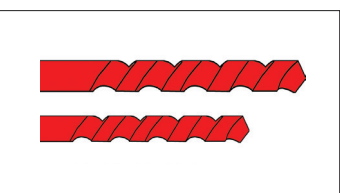
Набор отверток



Набор ключей



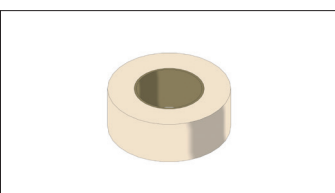
Перфоратор/ударная дрель



Бур по бетону 8, 16, 18, 20 мм



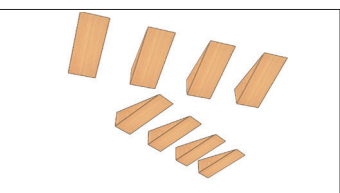
Набор гаечных и торцевых ключей



Монтажный скотч



Набор ключей типа «торекс»



Деревянные/пластиковые распорные клинья



Монтажная пена

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



Анкер 10 × 100



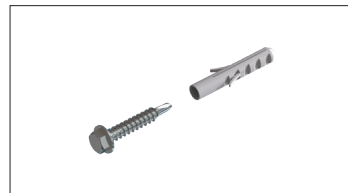
Шуруп (нагель) 7,5 × 112



Саморез 6,3 × 38 по металлу



Саморез 5,5 × 19 ПГ



Саморез 8 × 60 и дюбель 10 × 50



Монтажная пластина

3. РАЗМЕРЫ ДВЕРНОГО БЛОКА

Распакуйте индивидуальную упаковку и убедитесь в качестве заказанного изделия:

- заводская упаковка без повреждений;
- наличие заводских маркировок, паспорта с отметками ОТК и датой производства, инструкции по эксплуатации;
- отсутствие механических (сколов, вмятин, царапин) либо других видов повреждений дверного блока.



ВНИМАНИЕ! При обнаружении видимых механических повреждений, царапин, вмятин необходимо зафиксировать их в акте приемки.

Таблица № 1. Бытовые двери / двери модели «Ультра»

| Размер дверного блока, мм | Размер строительного проема, мм | Размер в свету, мм |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 880 × 2050 | от 900 и > × от 2080 и > | 768 × 1960 |
| 980 × 2050 | от 1010 и > × от 2080 и > | 868 × 1960 |

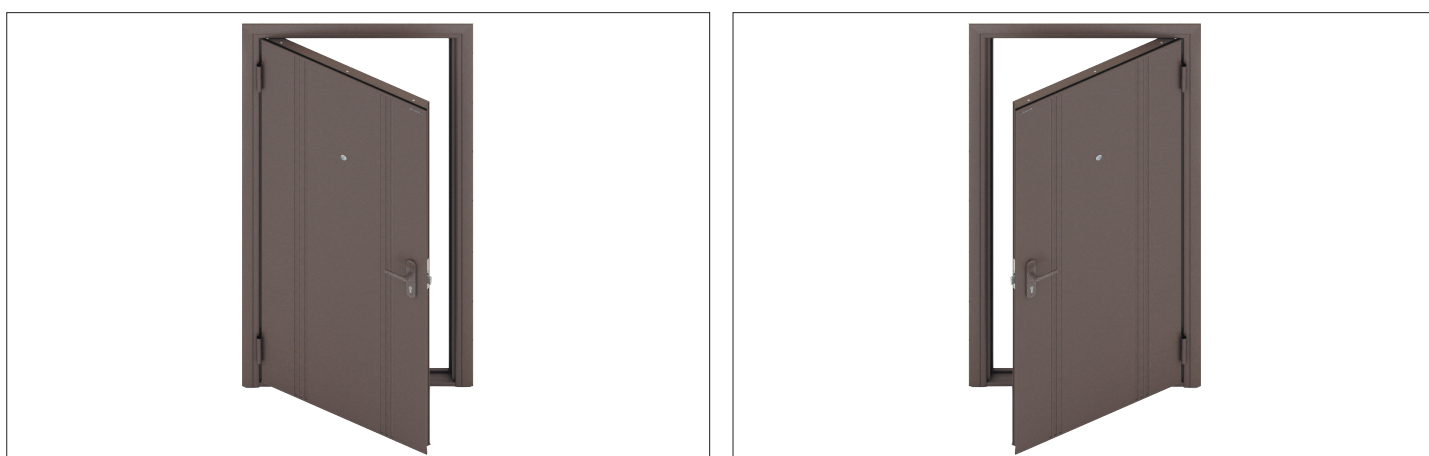
Таблица № 2. Односторончатые специализированные двери

| Размер дверного блока, мм | Размер строительного проема, мм | Размер в свету, мм |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 680 × 2050 | от 730 и > × от 2080 и > | 568 × 1960 |
| 780 × 2050 | от 830 и > × от 2080 и > | 668 × 1960 |
| 880 × 2050 | от 930 и > × от 2080 и > | 768 × 1960 |
| 980 × 2050 | от 1030 и > × от 2080 и > | 868 × 1960 |
| 1080 × 2050 | от 1130 и > × от 2080 и > | 968 × 1960 |

Таблица № 3. Двусторончатые специализированные двери

| Размер дверного блока, мм | Размер строительного проема, мм | Размер в свету, мм |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1150 × 2050 | от 1200 и > × от 2080 и > | 1038 × 1960 |
| 1250 × 2050 | от 1300 и > × от 2080 и > | 1138 × 1960 |
| 1350 × 2050 | от 1400 и > × от 2080 и > | 1238 × 1960 |
| 1450 × 2050 | от 1500 и > × от 2080 и > | 1338 × 1960 |
| 1550 × 2050 | от 1600 и > × от 2080 и > | 1438 × 1960 |
| 1650 × 2050 | от 1700 и > × от 2080 и > | 1538 × 1960 |
| 1750 × 2050 | от 1800 и > × от 2080 и > | 1638 × 1960 |
| 1850 × 2050 | от 1900 и > × от 2080 и > | 1738 × 1960 |
| 1950 × 2050 | от 2000 и > × от 2080 и > | 1838 × 1960 |
| 2050 × 2050 | от 2100 и > × от 2080 и > | 1938 × 1960 |

Сторона открывания (см. рисунок)



Левое открывание

Правое открывание

Сторона открывания двери определяется расположением петель при открывании двери на себя.

4. ПОДГОТОВКА ПРОЕМА

Убедитесь в готовности проема к монтажу двери. Если в проеме имеются крепежные прутья, анкерные болты, неровности поверхности (наплыв от штукатурки, деревянные бруски от крепления старой двери), то их необходимо убрать.

ВНИМАНИЕ! Проем может потребовать дополнительной обработки: расширения или сужения при помощи дополнительных инструментов (болгарка, уровень) и/или материалов (кирпич, пеноблоки, металлопрофиль и т. п.).

Требования к подготовке проема

Подготовленный проем должен:

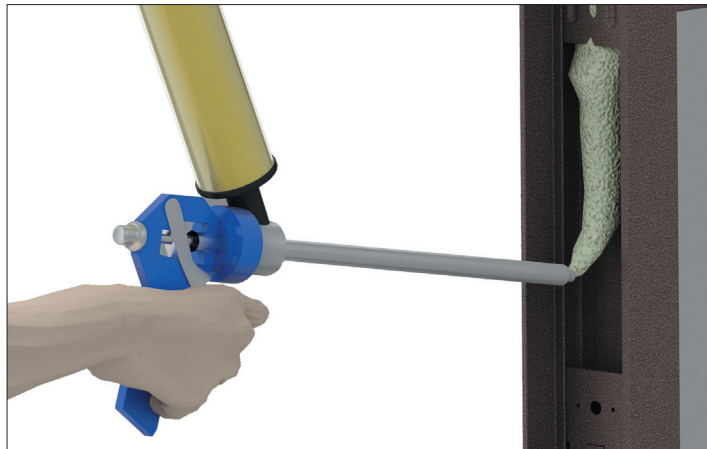
- иметь прямоугольную форму;
- толщина стены должна быть не менее 150 мм (согласно ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные»);
- поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин;
- отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м (но не более 5 мм), разность диагоналей — не более 5 мм;
- проем должен обладать достаточной прочностью и не содержать пустот.

ВНИМАНИЕ! На этом же этапе прокладываются коммуникации, например, освещение, дверной звонок и т. п.

5. МОНТАЖ ДВЕРНОГО БЛОКА

Подготовка дверного блока к монтажу

СОВЕТ: для достижения лучшей шумоизоляции, пустоты дверной коробки заполняются при помощи монтажной пены. При этом необходимо закрыть лицевые части полотна и рамы пленкой или малярным скотчем для того, чтобы не повредить покрытие.



Заполните пустоты дверной коробки монтажной пеной.



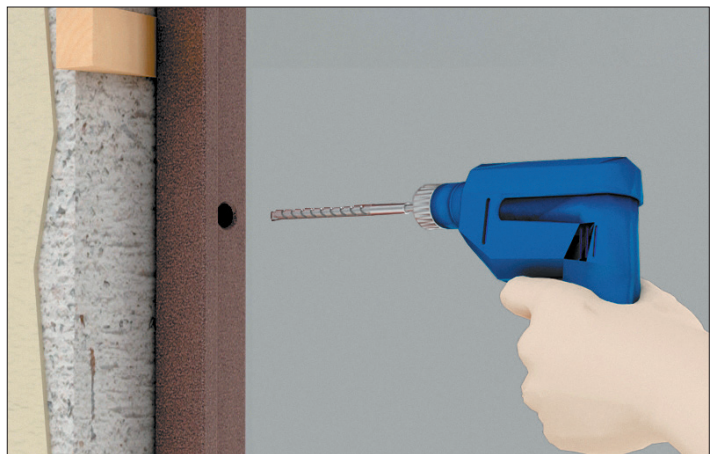
Снимите крышки с дверных петель.



Снимите дверное полотно с петель.

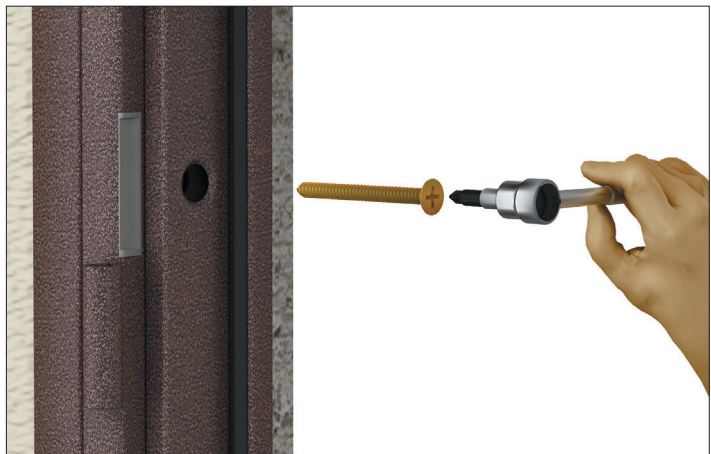
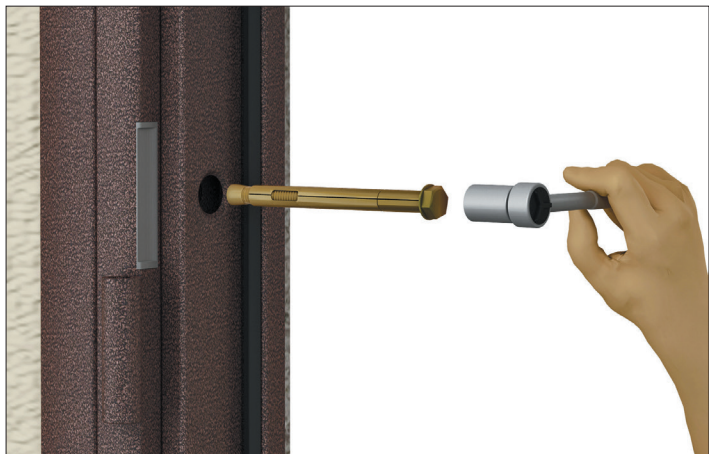


Установите дверную коробку (раму) в проем.

СПОСОБ 1. УСТАНОВКА ЧЕРЕЗ ДВЕРНОЙ БЛОК (РАМУ)

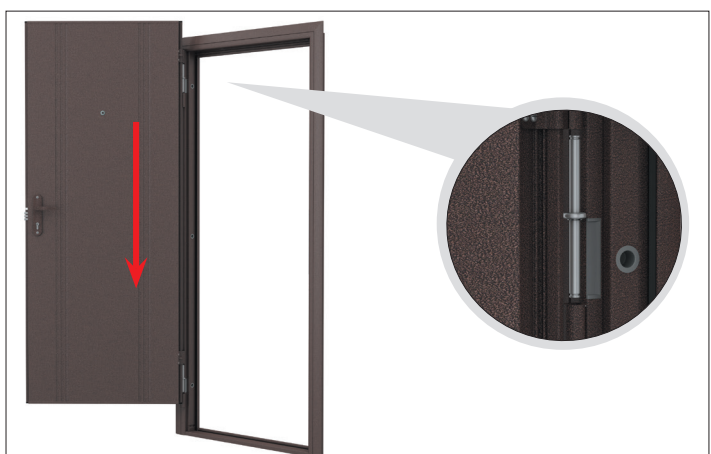
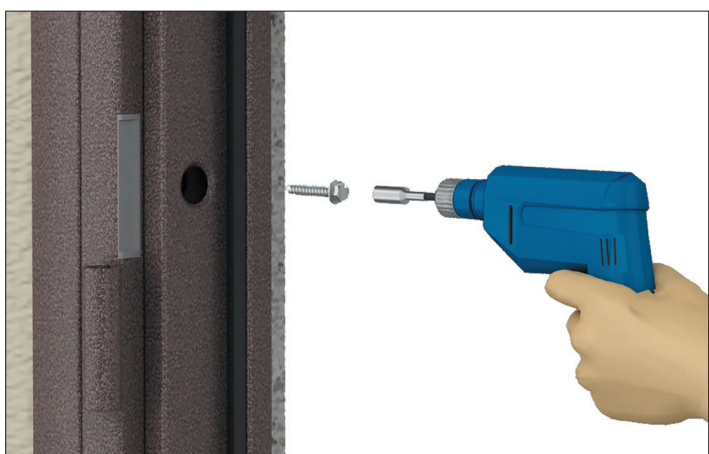
Зафиксируйте раму в проеме по уровню с помощью распорных клиньев, устанавливая их между стеной и рамой с внутренней стороны двери. Проверьте установку рамы двери с помощью уровня.

Просверлите 8 отверстий в проеме глубиной 100–150 мм через отверстия в раме. Диаметр сверла зависит от диаметра крепежного элемента.

Тип крепления зависит от материала проема

В просверленные отверстия установите анкерные болты и затяните их торцевым ключом.

Установите нагели и затяните торцевым ключом/крестовой битой.



В просверленные отверстия установите дюбели и закрутите саморезы.

Навесьте полотно двери на раму.

СПОСОБ 2. УСТАНОВКА ДВЕРНОГО БЛОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

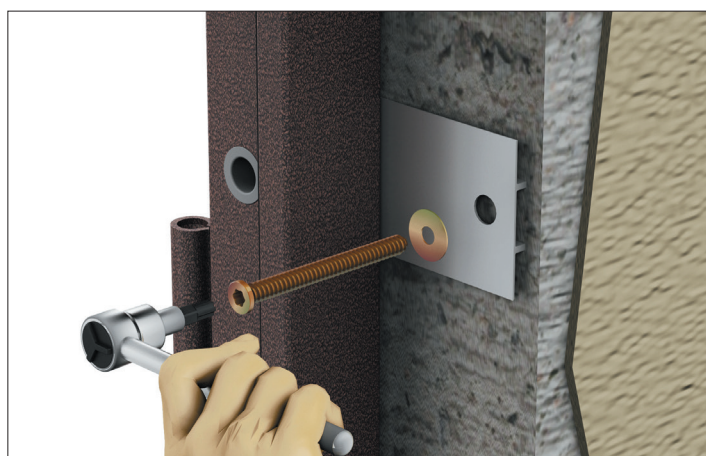


Закрепите монтажные пластины при помощи саморезов на раму под углом 90° через отверстия в анкерной пластине. С левой и правой сторон рамы устанавливается по 3 монтажные пластины.

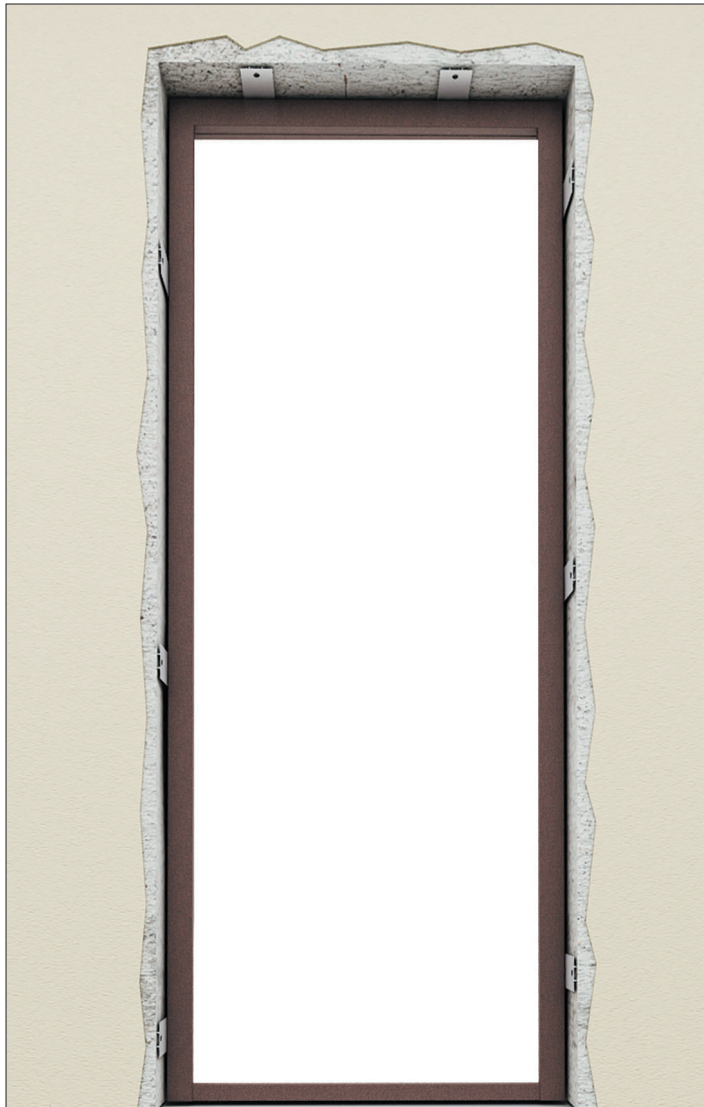
Тип крепления зависит от материала проема



Просверлите отверстия в местах крепления пластин глубиной 100–150 мм. Диаметр сверла зависит от диаметра крепежного элемента. В просверленные отверстия установите анкерные болты и затяните их торцевым ключом.



В просверленные отверстия установите анкерные болты/нагили и затяните торцевым ключом/ключом типа «торекс».



Установите раму в проем. Выставите раму по уровню, фиксируя ее в проеме при помощи распорных клиньев. Монтажные пластины должны плотно прилегать к проему для надежной фиксации коробки. Технологический зазор между рамой и полотном должен быть равномерным.



В просверленные отверстия установите дюбели и закрутите саморезы с шайбой при помощи биты.

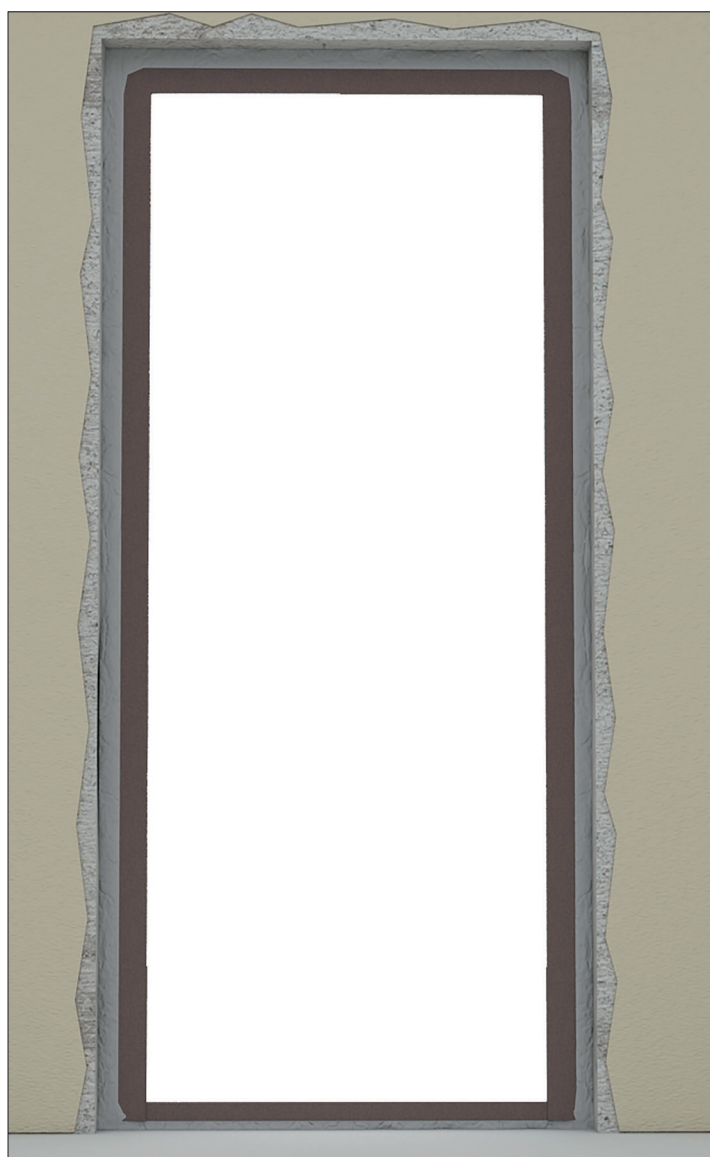
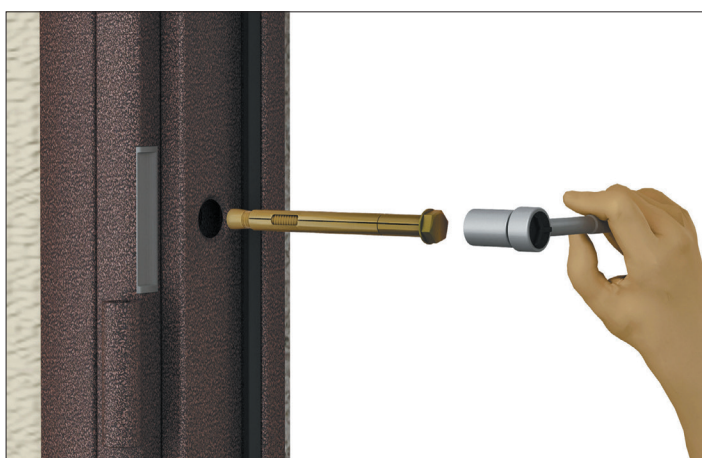
СПОСОБ 3. УСТАНОВКА ДВЕРНОГО БЛОКА ПУТЕМ БЕТОНИРОВАНИЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ

Данный способ рекомендуется применять в тех случаях, когда геометрия проема имеет существенные отклонения.



Установите раму в проем. Выставите раму по уровню, фиксируя ее в проеме с помощью распорных клиньев. Установите клинья между стеной и рамой с внутренней стороны двери.

Проверьте установку рамы двери при помощи строительного уровня.



Через монтажные отверстия в раме просверлите отверстия глубиной 100–150 мм. Диаметр сверла зависит от диаметра крепежного элемента. В просверленные отверстия установите анкерные болты и затяните их торцевым ключом.



Монтажный зазор между проемом и рамой замажьте раствором цемента марки М300 и оставьте его до полного затвердевания.

6. МОНТАЖ ПОЛОТНА ДВЕРИ

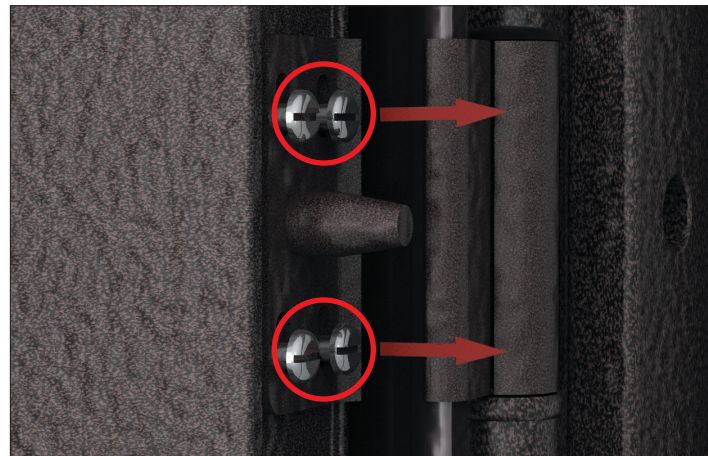
Полотно двери должно быть установлено с необходимыми зазорами. Это позволит обеспечить нормальное функционирование всех запирающих механизмов и петель. После того, как дверь установлена, проверяется ее открывание/закрывание.

Отрегулируйте зазор между рамой и полотном при помощи петель.

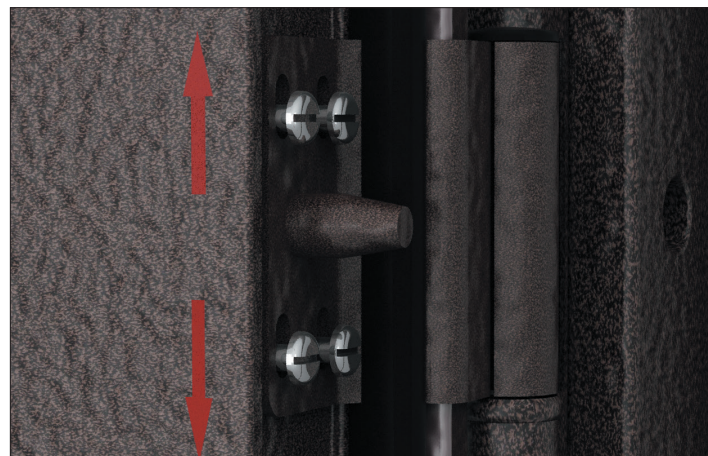
Для регулировки необходимо выставить равномерный зазор: снизу — 5–7 мм, сверху — 3 мм.



Навесьте полотно двери на раму.



Ослабьте винты крепления петель на полотне.



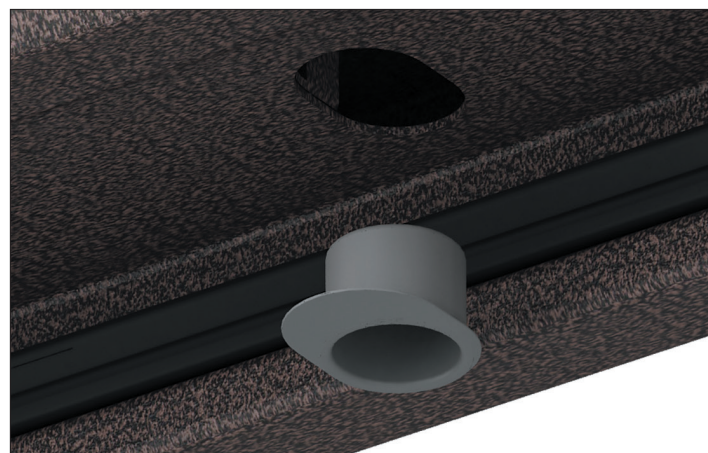
Двигая полотно двери вверх/вниз, выставите необходимый зазор и затяните винты крепления петель.



СОВЕТ: проверить качество установки входной двери можно следующим образом: на порог или стойку положите лист бумаги и закройте дверь. Потяните за лист. Он должен вытягиваться с некоторым усилием.

7. УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК

Установите декоративные пластиковые заглушки в отверстия на раме.





8. ЗАПОЛНЕНИЕ ПЕНОЙ МОНТАЖНЫХ ЗАЗОРОВ

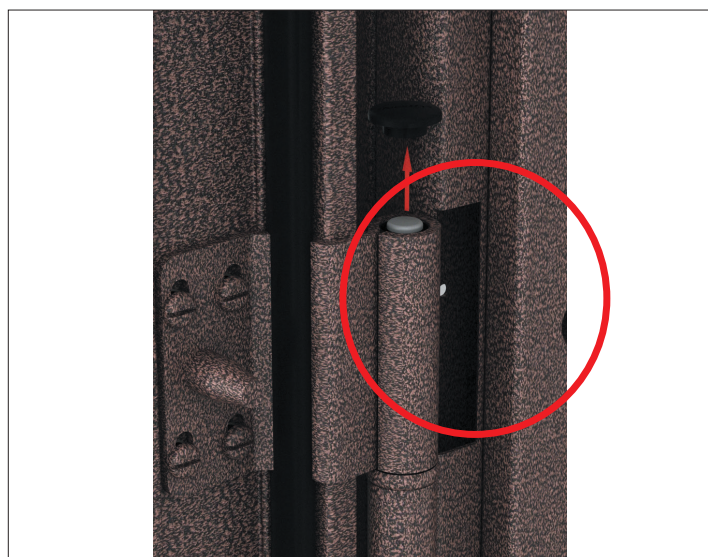
Заполните монтажной пеной зазор между проемом и рамой двери. Пену рекомендуется наносить равномерно без разрывов, чтобы исключить деформацию профиля рамы.

В течение суток пена застынет окончательно и можно будет ее срезать. Если деревянные клинья будут выступать, их рекомендуется срезать и ни в коем случае не забивать, так как это может привести к деформированию дверной коробки, которое устраняется только повторным выполнением работ.

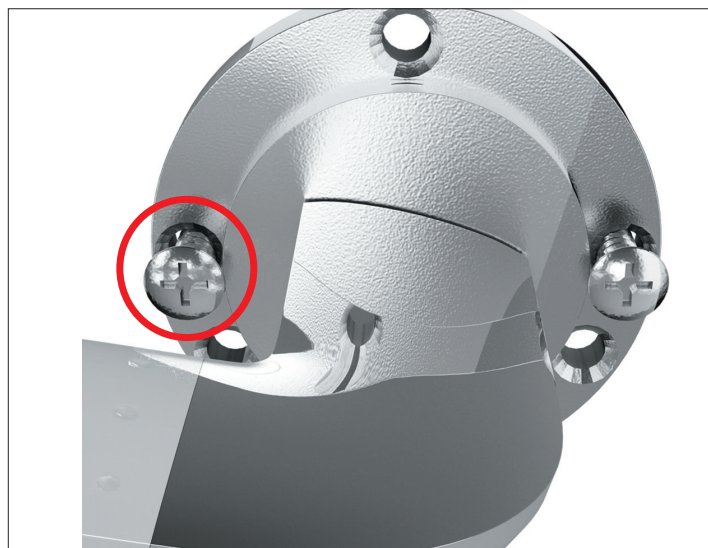


СОВЕТ: порог не следует заполнять пеной, так как она разрушится от постоянных нагрузок. Рекомендуем заделать основание и щели раствором цемента марки М300.

9. МОНТАЖ РУЧКИ НА РАЗДЕЛЬНОЙ ПЛАНКЕ



Установите квадрат в замок. Проточка должна находиться в вертикальном положении.



Установите втулки на одну часть ручки таким образом, чтобы винты находились в отверстиях.



Заденьте ручки на двери с двух сторон.



С обратной стороны вставьте винты для крепления ручек и стяните втулки второй парой винтов.



Закрепите ручки на квадрате с обеих сторон при помощи шестигранника.

В оставшихся отверстиях на ручках просверлите отверстия диаметром 2–2,5 мм.



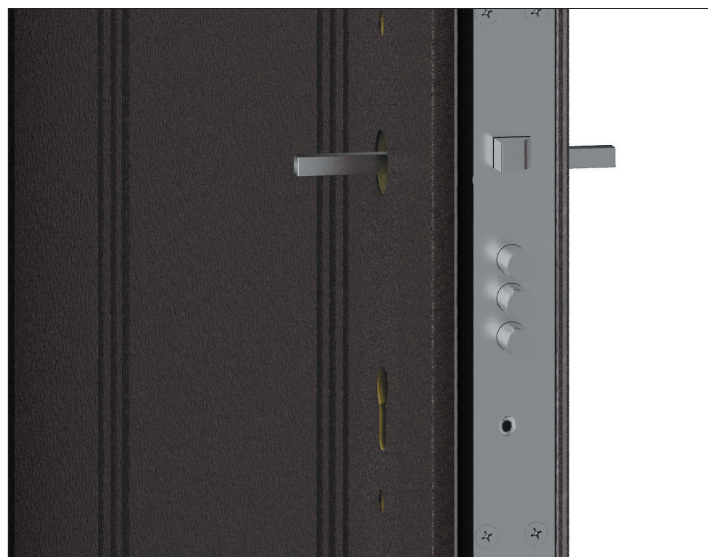
Закрутите саморезы, которые идут в комплекте.

Установите декоративные накладки на ручку.

10. МОНТАЖ РУЧКИ НА СПЛОШНОЙ ПЛАНКЕ



Установите квадрат в отверстие замка.



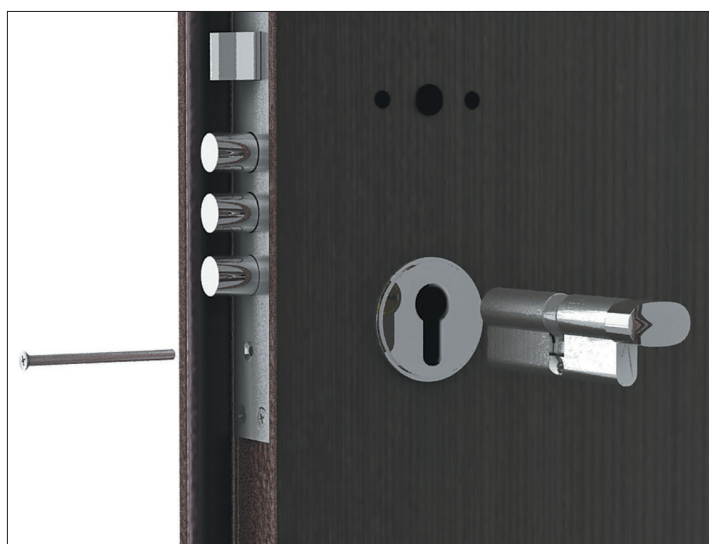
Обратите внимание, что квадрат устанавливается симметрично относительно полотна двери.



Зафиксируйте ручки при помощи стяжных винтов и втулок.



11. УСТАНОВКА ЦИЛИНДРА



Установите цилиндр в замок и зафиксируйте его винтом.



12. СПИСОК РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКТОВ (ОПЦИЯ)

Таблица № 1. Монтаж через раму

| Монтажные комплекты | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номер комплекта | Монтажный комплект № 1 | Монтажный комплект № 2 | Монтажный комплект № 3 | Монтажный комплект № 4 | Монтажный комплект № 5 | Монтажный комплект № 6 |
| Пена монтажная | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Болт анкерный 10 × 100 клиновой без гайки (8 шт.) | ● | | | | ● | |
| Саморез 6,3 × 38 мм по металлу (8 шт.) | | ● | | ● | | |
| Шайба 8 × 24 увеличенная (8 шт.) | | ● | ● | ● | | ● |
| Шуруп с потайной головкой с 2- заводной резьбой с поперечным сечением (8 шт.) | | | | | | |
| Саморез 7,5 × 112 ТГ по бетону | | | | | | ● |
| Расходные материалы | | | | | | |
| Скотч монтажный | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Монтажные клинья | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Доводчик | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пластина под доводчик | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Таблица № 2. Монтаж выносной (в проем)

| Комплект монтажных пластин для стальных дверей | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Номер комплекта | Комплект № 1 | Комплект № 2 | Комплект № 3 | Комплект № 4 | Комплект № 5 (одностворчатые/ двусторчатые) |
| Пластина монтажная 132 × 55,8 мм (6 шт.) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Саморез 5,5 × 19 ПГ (12 шт.) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пакет упаковочный (1 шт.) | ● | ● | ● | | ● |
| Саморез 7,5 × 112 ТГ по бетону (6 шт.) | | ● | | | |
| Шайба 8 × 24 увеличенная (6 шт.) | | ● | | | |
| Саморез 6,3 × 38 мм по металлу (6 шт.) | | | ● | | |
| Анкерный болт с шестигранной головкой 10 × 100 мм, желтый цинк (6 шт.) | | | | ● | |
| Дюбель 10 × 50 мм пластиковый (6 шт.) | | | | | ● |
| Пена монтажная (1 шт.) | | | | | ● |
| Саморез 8 × 60 мм с шестигранной головкой (6 шт.) | | | | | ● |

13. УХОД ЗА ВХОДНОЙ ДВЕРЬЮ

Правильно установленная дверь из металла не нуждается в уходе, смазке. Весь уход сводится к аккуратной эксплуатации и уходу за дверным полотном с внутренней стороны:

- при порошковой окраске разрешается использование агрессивных моющих средств;
- при отделке панелями МДФ используйте влажную ткань без химических средств;
- при декорировании ламинатом используйте любой вид ухода, главное — вытирайте дверь насухо;
- при использовании шпона в отделке двери применяйте специальные полироли для дерева;
- для чистки ручки и замков используйте мягкую ткань, а подвижную часть замка периодически смазывайте техническим вазелином.

DoorHan[®]

Международный концерн DoorHan благодарит
вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны
качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции
и технического обслуживания обращайтесь
в офисы региональных представителей или
центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
г. Одинцово, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru