



КАТАЛОГ

2020



Наша компания обеспечивает Вам комфорт уже более 20 лет !

Мы рады, что Вы снова заинтересовались нашей продукцией!

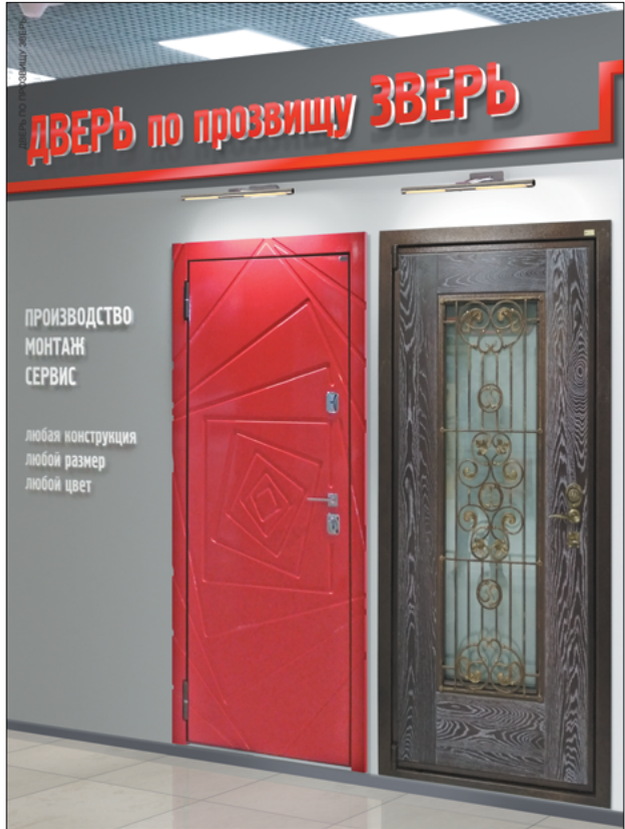
Компания «Дверь по прозвищу Зверь» уже более 20 лет успешно выступает на дверном рынке. На сегодняшний день много покупателей останавливают свой выбор на дверях производства нашей компании.

Осенью 2016 года компания перешла на другую производственную линию, сохранив проверенные временем технологии и добавив улучшения, что позволило повысить качество продукции.

За последний год были открыты три новых выставочных зала, в том числе центральный выставочный зал. Освоены новые конструкции входных дверей с упором на эстетический вид и термозащитные свойства. Для наших клиентов разработаны и запущены серии совершенно новых коллекций отделки.

Мы делаем и будем делать для Вас всё, чтобы вы остановили свой выбор на наших дверях, которые будут на протяжении долгого времени радовать Вас.

Хотим Вам представить новые разработки в стальных дверях и новые коллекции отделки. Смотрите и выбирайте.



Качественное производство на новых площадях



Неизменно качественный монтаж



Качественное сервисное обслуживание

Вся представленная информация, технические характеристики, а также цветовые оттенки и фактуры продукции (конструкций, декоративных панелей, фурнитуры, порошковой краски и т. д.) носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики двери соответствуют ГОСТу 31173–2016. Дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.



Наша компания всегда стремится соответствовать новым трендам в декоративных отделках дверных блоков. Мы стараемся максимально удовлетворить потребность наших клиентов в эксклюзивном оформлении входной двери, отражающей их внутренний мир. На первых четырёх полосах каталога представлены новейшие уникальные отделки и разработки.

«Керамогранит» - панель из очень твердого и прочного материала, максимально имитирующего натуральный камень.

Только с разработкой новой, специальной конструкции, позволяющей крепить на полотно тяжелые листы материала «под камень», появилась возможность использования такой отделки.

Особенность такого оформления дверного проёма в том, что отделка наносится не только на дверное полотно, но и на стену, позволяя дверному блоку практически слиться со стеной оставляя минимальные зазоры. Отделка из керамогранита будет служить Вам очень долго без каких-либо повреждений.



Уголки крепления панели на полотне и коробки с минимальными зазорами, позволяют практически слиться дверному блоку со стеной



Фурнитура на квадратной основе крепится через листы керамогранита к дверному полотну

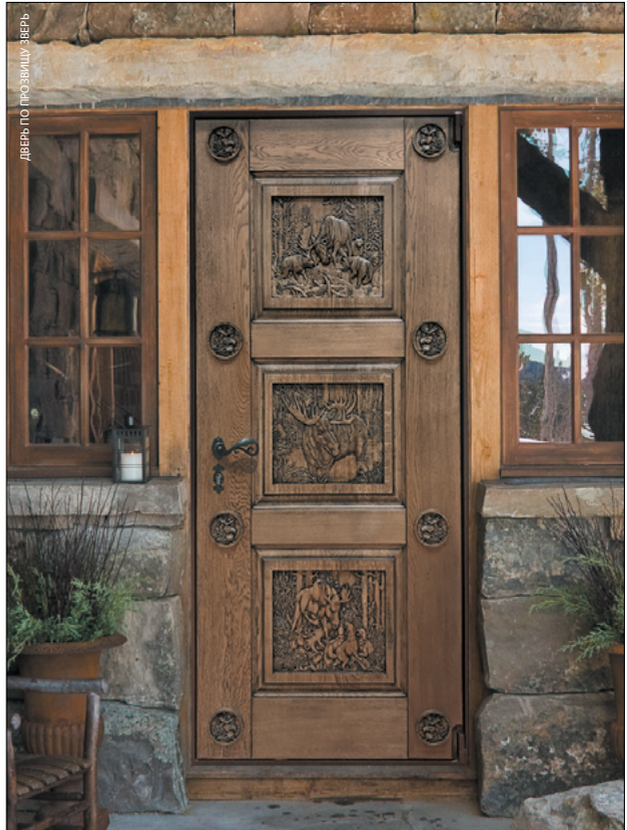


Скрытые регулируемые в двух плоскостях петли обеспечивают открытие дверного полотна до 100°

«Массив с барельефом» - панель из массива дуба с резными элементами. Панель представляет собой сборную конструкцию из массива дуба по технологии изготовления панелей из ценных пород дерева с компенсационными зазорами. На филонках выполняется 3D фрезеровка, элементы устанавливаются в готовую раму-основу в определенном порядке. В боковых стойках панели фрезерируются отверстия, в которые вставляются резные элементы из массива дуба (см. фрагмент 04). В коллекции используются восемь оттенков массива дуба из каталога. Собранный панель патинируют и покрывают лаком. Патинируется панель только чёрным. Нанесение защитного лака предохраняет панель от воздействия ультрафиолетовых лучей и атмосферных осадков.



«Фрагмент 04» – элемент из массива дуба для боковых стоек с объёмной 3D резьбой с тонировкой и патинированием



«Фрагмент 01» – верхняя филонка из массива дуба с объёмной 3D резьбой с тонировкой и патинированием



«Фрагмент 02» – средняя филонка из массива дуба с объёмной 3D резьбой с тонировкой и патинированием



«Фрагмент 03» – нижняя филонка из массива дуба с объёмной 3D резьбой с тонировкой и патинированием



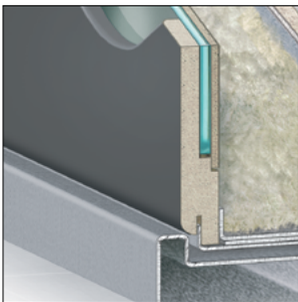
«Фигурное зеркало» - панель на основе из МДФ с фигурной фрезеровкой и зеркалом.

Панель представляет собой сложную многослойную конструкцию. В основании по рисунку делают сквозную фрезеровку со скруглённой фаской. С внутренней стороны выбирают две четверти под подложку, которая защищает зеркало, и под само зеркало. Все торцы и фрезеровка, а также обратная сторона панели тщательно обрабатываются. Панель может быть окрашена в любой цвет по каталогу RAL CLASSIC. Возможно использование зеркал трёх оттенков: серебро, бронза и титан.

На данный момент отработаны два рисунка «Бабочка» и «Кофе» (см. стр. 40). В ближайшее время коллекция будет дополнена новыми рисунками.

Панели рассчитаны для внутренних помещений.

Привнесите в свою жизнь немного фантазии с панелями из новой коллекции «Фигурное зеркало».



Покрытая краской панель с фигурной сквозной фрезеровкой и вставкой из серебряного зеркала



Зеркало
«Серебро»



Зеркало
«Бронза»



Зеркало
«Титан»

«Дверь-тайник» – дверная конструкция внутреннего открывания на скрытых петлях, врезном замке в коробке и встроенным доводчиком. Дверь также является взломостойкой, полотно имеет один лист металла ($S=1,5$ мм), в полотне расположены ребра жесткости, вверху и внизу в коробку встроены девиаторы, которые работают от вертикальных приводов основного цилиндрического замка. Для этой конструкции специально разработана отделка проёма из корабельной фанеры люкс с декоративными резными элементами. За одним из декоративных элементов, который держится на мощных неодимовых магнитах, скрыт цилиндрический механизм. Благодаря роликовому механизму замка дверь легко открывается нажатием на панель-зеркало (если дверь не заперта). Зеркало по периметру матируется кантом пескоструйным методом, что бы скрыть следы пальцев. А благодаря встроенному дверному доводчику Geze с функцией фиксации в открытом положении пользоваться такой дверью очень удобно.



Основной встроенный в дверную коробку замок с роликовой защёлкой, поворотным ригелем и вертикальными тягами **Cisa 46.250.35.0**



Скрытые регулируемые в двух плоскостях петли обеспечивают открывание дверного полотна до 100°



За съёмным декоративным элементом скрыт доступ к цилиндрическому механизму замка



Появление отделки «Вектор» в ассортименте сети магазинов «Дверь по прозвищу Зверь» вызвало настоящее оживление среди тех, кто хотел бы привнести в интерьер что-то новое в современном стиле. Причем рисунок нанесён не только на саму панель полотна двери, но и на наличники, что придает такой двери еще больше стиля «Хай-тек». С одной стороны это классическая отделка, а с другой стороны – дань конструктивизму и современности. Рисунки отделки «Вектор» выполняются на панелях и наличниках изготовленных на основе влагостойкого МДФ толщиной 16 мм.

Вы можете использовать любой цвет из коллекции отделок «PVC» или «Ультра» нашего каталога и создать настоящий шедевр современного дверного искусства.

На рисунке изображена панель из новой коллекции отделок «Вектор» с переходом рисунка на наличники.



Линии рисунка не попадают в зону расположения фурнитуры и не создают под ней полости



Вырез под петлю в наличнике с петлевой стороны сверху и снизу



Переход рисунка с отделки полотна на наличники с продолжением линии «навывел»



00



01*

НИТ ПИКОЛОК



02*



03



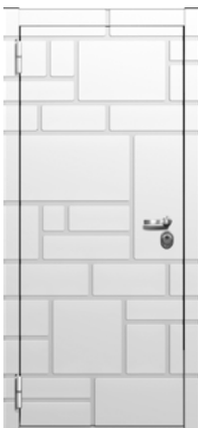
04*



05



06



07



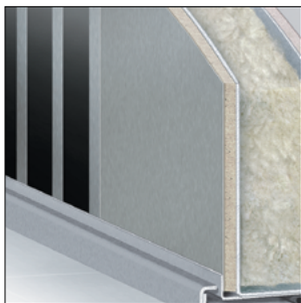
08

* – Модели имеют ограничения по замкам. Все рисунки зависят от расположения ручки. В зависимости от габаритов панели рисунки могут трансформироваться. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2100 мм.



Цвет – один из важнейших факторов в жизни человека. Немаловажно и сочетание различных оттенков одного цвета. Модницы всего мира уже оценили все преимущества этого направления. Однотонная одежда заметно стройнит. Представляем Вам новую коллекцию отделок - «Монохром». Панель представляет собой основание из МДФ на которое наклеиваются особопрочные пластики HPL. В определённых местах и на стыках цветов пластика делается фрезеровка под молдинг. В коллекции используются только ТРИ цвета пластика (см. внизу) а также матовый плоский алюминиевый молдинг. Толщина панели до 9 мм. По желанию Заказчика допускается менять представленные цвета пластика местами!

На рисунке изображена панель из новой коллекции отделок «Монохром» рисунок **02**.



Панели этой коллекции (толщиной до 9 мм) устанавливаются только на конструкции имеющие уголки обрамления снаружи или изнутри.



Пластик
«Белый»



Пластик
«Металлик серый»



Пластик
«Чёрный»



01



03



04



05*



06



07*



08



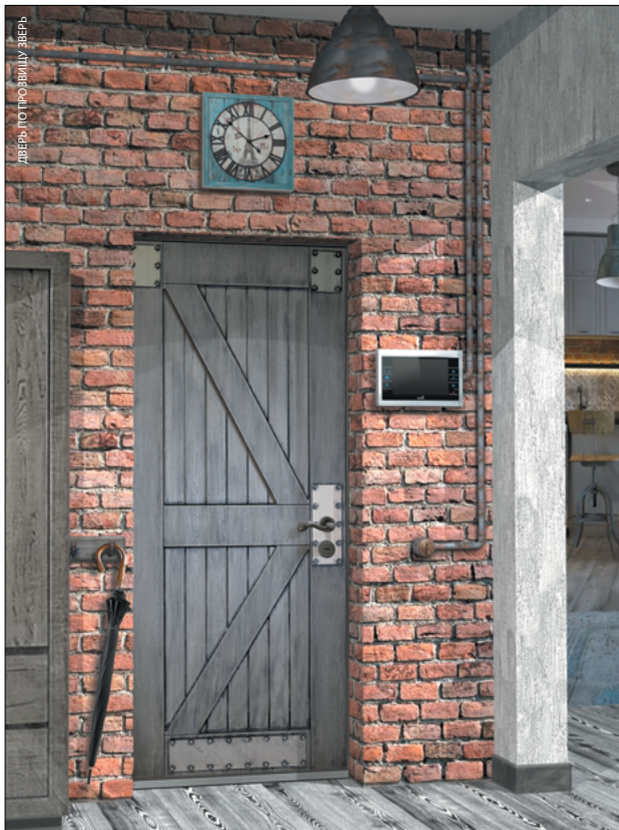
09



10*

Рисунок 02 изображен в интерьере (стр. 6).

* – Рисунок зависит от расположения ручки. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2100 мм.



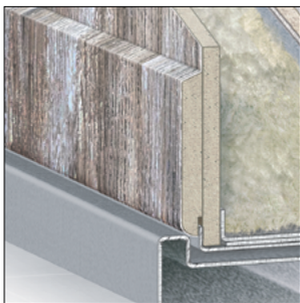
Ничем не прикрытый бетон или кирпичная кладка, голые трубы, металлические лестницы, вентиляционные трассы - это самый модный стиль «Лофт». Идеальный вариант для экспериментаторов, которым чужды стереотипы. Интерьеры в этом стиле получаются такими разными, непохожими друг на друга. Взглянув на панель отделки «Лофт» можно подумать, что она весьма проста, но это впечатление очень обманчиво.

Отделка «Лофт» представляет собой многослойную панель на основе МДФ общей толщиной до 17 мм фрезерованную по определённому рисунку и покрытую плёнкой «PVC». Рекомендуемые цвета плёнок: 611 «Дуб винтаж белый», 633 «Сосна Скания натуральная», 635 «Сосна Скания темная» и 870 «Африканское Лапачо милк» (см. стр. 23). Поверх панели устанавливаются накладки из шлифованной нержавеющей стали 1,5 мм. При желании панель можно запатинировать черным, что придаст панели особый контраст.

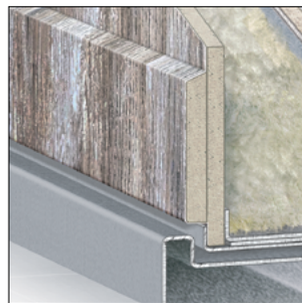
На рисунке изображена панель из новой коллекции отделок «Лофт 04» с черной патиной (по желанию).



Покрытая плёнкой многослойная панель из МДФ (толщина до 17 мм) с обработанным торцом М-5 для установки снаружи МД.



Покрытая плёнкой многослойная панель из МДФ (толщина до 17 мм) с обработанным торцом М-1 для установки изнутри МД.



Покрытая плёнкой многослойная панель из МДФ (толщина до 17 мм) с обработанным торцом «Стандарт» для установки снаружи или изнутри МД.



01



02



03*



04*

ХИТ ПРОДАЖ



05*



06



07



08

* – Рисунок зависит от расположения ручки. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2100 мм. Если на ДБ устанавливается дополнительный верхний замок, то под накладку или броненакладку так же устанавливается декоративная накладка из шлифованной нержавеющей стали.

Средневековье в нашу реальность!



Коллекция отделок легендарных стальных дверей расширена новинкой «Рельеф». Рисунок наносится на металл с помощью специальной штукатурки, затем окрашивается. Для объёмности рисунка наносится патинирование под медь, бронзу или серебро, а накладные декоративные элементы создают визуальный «средневековый» эффект. Каждая отделка выполняется вручную, в результате вы получаете уникальную и неповторимую текстуру. На выбор представляем вам 9 рисунков, варианты окраса дверного полотна – «Коричневый муар» или «Чёрный муар» из нашей коллекции «Порошковая краска». Благодаря использованию специальной штукатурки, устойчивой к атмосферным воздействиям, отделку «Рельеф» можно устанавливать на уличные двери.



Покрывает специальной штукатуркой наружный лист металла с нанесённой фактурой, с различным направлением волокон



Декоративный элемент «Заклёпка», патинируется под медь, старую бронзу или серебро



Декоративный элемент «Розетка», патинируется под медь, старую бронзу или серебро



03*



04**



05



06



07
хит продаж



08



09



10



11

* – Рисунок зависит от расположения ручки. ** – Рисунок и направление полос не зависят от расположения ручки. В зависимости от габаритов панели квадраты могут трансформироваться в прямоугольники. Возможно попадание фурнитуры на горизонтальные полосы и на штукатурку. Во избежание ранений пальцев под ручкой не ставятся декоративные элементы. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2050 мм.



Витраж – произведение декоративного искусства из цветного стекла, рассчитанное на сквозное освещение и предназначенное для заполнения проёма, чаще всего оконного. Теперь витражи «вышли» из оконных рам. Представляем Вам контурный заливной витраж, который выполняется на зеркалах и стёклах, на панелях и стеклопакетах в дверных конструкциях с окнами. Контур имеет объём, что придаёт изделию дополнительную фактуру. Заполнение цветными акриловыми полимерами выполняется вручную. Наши витражи не выцветают со временем, не боятся мороза и влаги, не подвержены воздействию химических средств. Стальные двери с витражами наполняют дом уютом и красотой, прекрасно дополняя экстерьер или интерьер. Обратите внимание на жемчужину нашей коллекции (нижний ряд рисунков) – витражи выполнены на зеркале размером с полотно.

На рисунке изображена панель «Простор» с контурным заливным витражом **V 176 B** на зеркале.



Контурный заливной витраж на зеркале (толщина 6 мм)



Контурный заливной витраж на двухкамерном стеклопакете* (толщина 32 мм)



Контурный заливной витраж на бронестекле* (толщина 17,5 мм)

* Изображения витражей для стеклопакетов выбираются из разделов каталога «Мозаика, Флора, Миниатюры», могут трансформироваться и кадрироваться в зависимости от размеров стеклопакета.



V 281



V 303



V 180 A



V 101



V 055



V 149 A



V 010



V 331



V 203 C

Контурные заливные витражи изображены на панелях в пропорциях МДБ размером 920 x 2050 мм. Изображения могут трансформироваться и кадрироваться в зависимости от размеров МДБ. Полный каталог изображений витражей спрашивайте у консультанта.



КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Венге»

Даже от когтей котов не останется следов!

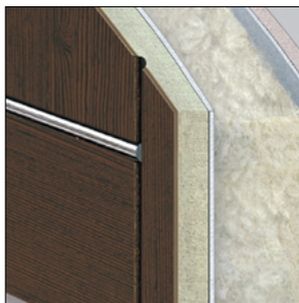


Коллекция «Венге» сочетает в себе минимализм и элегантность. Доступная цена, современные материалы и дизайн мгновенно сделали её одной из самых популярных среди наших покупателей. Панели этой коллекции гармонично впишутся практически в любой интерьер.

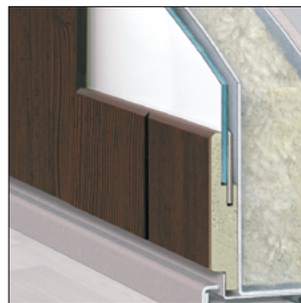
Конструкция панелей представляет собой монолитный лист МДФ толщиной до 8 или 16 мм, покрытый пластиком с разным направлением волокон, с тонированной фрезеровкой в сочетании с молдингами под хром или латунь, а также со вставкой матового белого стекла.



Покрытая пластиком панель с молдингом под латунь (толщина до 8 мм) «ПЛ/...Л»



Покрытая пластиком панель с молдингом под хром и тонированной фрезеровкой (толщина до 16 мм) «16ПЛ/...Х»



Покрытая пластиком панель с тонированной фрезеровкой и вставкой из матового белого стекла (толщина до 16 мм) «16ПЛ/...»



07



01



02



03



08



06*



05**



04**



09

* Рисунок зависит от расположения замковой стороны. ** Глазок не ставится, возможен видеоглазок. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2050 мм. Возможно попадание фурнитуры на молдинг. Модель 06 имеет ограничения по высоте панели.



Представляем Вам новую коллекцию отделок – панели «Фьорд».

Роскошные, элегантные, массивные панели (вес до 40 кг) с многоступенчатой глубокой фрезеровкой (до 34 мм) станут жемчужиной Вашего интерьера, выполненного в классическом стиле «Ренессанс». Панели изготовлены из высококачественной многослойной влагостойкой корабельной фанеры «Фибропараллель» (производство Италия) с четырьмя слоями декоративного натурального шпона дуба (толщина панели до 44 мм). Панели полностью имитируют отделку из массива дуба. Рекомендуются для использования на уличных дверях в контакте с внешней средой.

В коллекцию входят четыре рисунка. Патинируются в наиболее эффектные цвета (ПКФЛ 03, 08, 09).

С огромным удовольствием предлагаем Вам ознакомиться с этой новой коллекцией.

На рисунке изображена панель из коллекции отделок «Фьорд 02». Ширина фрезеровки 124 мм, глубина фрезеровки до 34 мм.



01



02



03*



04

* – Во избежание попадания глаза на фрезеровку высота его расположения согласовывается на месте. Панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2100 мм.

Металлическая дверь может выглядеть как классическая дверь из ценных пород дерева, которая впишется в любой самый роскошный интерьер! Не верите? Закажите стальную дверь с отделкой из коллекции «Декор».

Панель представляет собой сборную многослойную конструкцию из материалов различной толщины. Основанием панели служит лист МДФ толщиной 16 мм, на котором выполняется фрезеровка «Элит». На основание крепится второй слой МДФ толщиной 8 мм, вырезанный по заданному рисунку, далее на этот слоеный «пирог» накладываются отдельные объемные декоративные элементы. Сборную многослойную панель целиком затягивают пленкой «PVC» в мембрановакуумном прессе. Максимальная толщина панели с декоративными элементами составляет до 38 мм.



На рисунке изображена панель из коллекции отделок «Декор 04».



01



02



03



04

Панели изображены в пропорциях МДФ размером 920 x 2100 мм.



Мы производим широкий модельный ряд решёток для дверей с окнами по типовым и индивидуальным эскизам с высококачественным окрасом, качественно и красиво. Решётки от простых недорогих рисунков до элитнойковки. Ковка металла – это вид работы и изготовления изделия на заказ, который предполагает создание эксклюзива, не имеющего необходимости в массовом повторении той или иной детали предмета. Ковка, как основной вид работы с металлом, считается малопроизводительной и затратной. Отдельные кованые мелкие части дополнительно обрабатывают на станке, при их обрезке отходит довольно много металла. Но преимущество такой работы заключается в фантазии мастера, в неповторимом исполнении. Наша мастерская в силах предложить исполнение в короткие сроки и отменное качество по ковке изделий из металла. Мы понимаем, что в непростых экономических условиях не все готовы платить, поэтому делаем акцент на индивидуальный подход к каждому клиенту и уже перестроили свою ценовую политику в соответствии с текущими реалиями.



Крепёж кованой решётки к дверному блоку с помощью «бочонков» к уголкам обрамления стеклопакета



Ковка с декоративным элементом под «Старую бронзу». Окраска всех элементов в «Коричневый» (RAL 8017) и патинирование «Золотой бронзой»



Ковка с декоративным элементом под «Старое серебро». Окраска всех элементов в «Чёрный» (RAL 9005) и патинирование «Серебром»



Решётка в стеклопакете
260–380 x 755–1330 мм



«Радуга»*
300–350 x 700–900 мм



«Салют»*
350–450 x 750–1000 мм



«Паук»*
350–450 x 750–1000 мм



«Родник»*
300–500 x 700–900 мм



«Ретро»*
300–480 x 900–1520 мм



«Ирис»*
300 x 1190 мм



«Луана»*
350–400 x 1365–1465 мм



«Готика»
01



«Монастырка»
02



«Флора»
03



«Ренессанс»
04



«Классика»
05



«Барокко»
06



«Модерн»
07



«Волна»
08

* - Рамка и рисунок решётки выполняется прутом 12 x 12 мм, кроме «Родник, Ретро, Ирис» – рисунок выполняется полосой 4 x 12 мм. Решётки располагаются внутри рамки обрамления окна. Кованные решетки (два нижних ряда, рисунки 01 – 08) выполняются на рамке из прутка 8 x 8 мм, рисунки выполнены прутом разного сечения и имеют декоративные элементы. Крепятся снаружи на рамку обрамления окна и оторваны от плоскости. Представленные размеры ковки 424 x 1464 мм. Ковки других размеров согласовываются отдельно. 23



КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Массив дуба»

Подчеркивает статус, силу и богатство дома!



Ничто не заменит атмосферу комфорта, создаваемую натуральным деревом. Специальная технология изготовления панелей позволяет древесине «дышать». Высокая степень защищённости к воздействию атмосферных осадков, устойчивость к перепаду температур позволяет панелям сохранять цвет и целостность даже при эксплуатации в постоянном контакте с внешней средой.

При изготовлении панели используется специальная технология сборки и нанесения лакокрасочных материалов, которая позволяет древесине сохранять свой первоначальный вид.

Сборка производится с компенсационными зазорами в филёнках, препятствующими растрескиванию древесины при впитывании влаги.

Нанесение защитного лака предохраняет панель от воздействия ультрафиолетовых лучей и, следовательно, от изменения цвета панели на солнце.

Гармоничный ансамбль панели и портала из ценных пород дерева не только украсит любое помещение, но и будет служить Вам долгие годы.



«Лак»
ПМД 66



«Светлый дуб»
ПМД 63



«Светлый орех»
ПМД 60



«Бейц»
ПМД 65



«Лак»
MD 66



«Светлый дуб»
MD 63



«Светлый орех»
MD 60



«Бейц»
MD 65

Представленные образцы отделки могут отличаться от натуральных оттенков и фактурой.

Устройство панели и портала

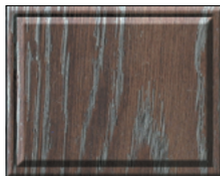


1. Торец проёма стены
2. Технологический зазор, заполненный монтажной пеной
3. Металлический дверной блок
4. Филёнка из массива с вертикальным расположением волокон
5. Компенсационный зазор
6. Внутренняя часть массива
7. Металлическая пластина, удерживающая внутреннюю часть массива
8. Филёнка из массива с горизонтальным расположением волокон
9. Уголки обрамления панели
10. Порог* – массив дуба
11. Добор* – массив дуба (ширина до 600 мм)
12. Наличник* – массив дуба (ширина до 70 мм)
13. Дополнительный крепёж
14. «Жидкие гвозди»
15. Черновой откос из штукатурной смеси*

Филёнчатая панель с высоким рельефным рисунком (толщина до 22 мм) «МД»



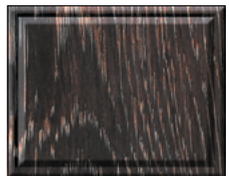
«Золотой дуб»
ПМД 62



«Тёмный орех»
ПМД 67



«Марон»
ПМД 64



«Красное дерево»
ПМД 61



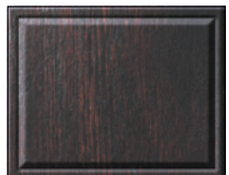
«Золотой дуб»
МД 62



«Тёмный орех»
МД 67



«Марон»
МД 64



«Красное дерево»
МД 61

* Детали портала (порог, добор, наличник, черновой откос) изготавливаются и устанавливаются после установки дверного блока и заказываются отдельно. Панели из массива дуба «МД» не изготавливаются по рисункам 42, 43, 45, 46, 47, 48 из нашей коллекции рисунков фрезеровок.



КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «PVC» (плёнка)

Стилизация под натуральные материалы, повышенной прочности!



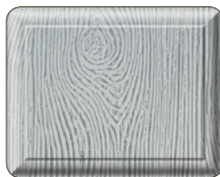
Всё натуральное (шпон, массив дерева) – непредсказуемо. Естественные неповторимые рисунки, разная степень смолистости могут привести к тому, что панель, установленная на вашу дверь, будет не полностью соответствовать образцу. Если Вы не любите сюрпризы, то панели, покрытые плёнкой PVC, – это для Вас.

Большой выбор для любителей «классики» и для тех, кто хочет солидности. Объёмный тип отделки «ЭЛИТ» вкупе с глубокой фрезеровкой создаст впечатление массива дерева дорогих сортов. Качественное исполнение плёнок, специальная технология нанесения, большой выбор рисунков создают весьма оригинальный, практичный и относительно недорогой тип отделок.

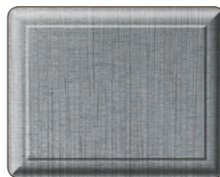
Плёнка PVC – поливинилхлоридная, синтетическая. Признана экологически безопасной. Обладает высокой прочностью, экономична, универсальна в применении. Закрепление плёнки на панели происходит в мембрановакуумном прессе.



«Белый»
50



«Белое дерево серебро»
12



«Сталь шёлк»
17



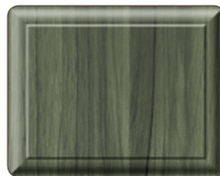
«Жемчуг шёлк»
11



«Грецкий орех»
55



«Дуб сантана»
63



«Тёмный каштан»
22



«Дуб шоколадный»
68

Представленные образцы отделок могут отличаться от натуральных оттенками и фактурой. Полный каталог плёнок спрашивайте у консультанта.



«Дуб винтаж белый»
611



«Дуб винтаж серый»
612



«Дуб винтаж медовый»
613



«Дуб винтаж графит»
615



«Дуб Мелфорд серый»
622



«Сосна Скания милк»
631



«Сосна Скания светлая»
632



«Сосна Скания натуральная»
633



«Сосна Скания темная»
635



«Дуб Белый»
107



«Венге светлый»
86



«Африканское Лапачо графит»
876



«Белый»
850



«Африканское Лапачо милк»
870



«Африканское Лапачо какао»
873



«Африканское Лапачо латте»
875



«Венге светлый»
10



«Дуб натуральный»
64



«Дуб натуральный»
01



«Орех»
54



«Венге тёмный»
06



«Венге шёлк»
16

КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Корабельная фанера Люкс»

Вечная панель классического дизайна из натурального материала!



«Корабельная фанера Люкс» является универсальной отделкой и может использоваться как в условиях отсутствия контакта с внешней средой, так и в контакте с ней. Установив панель из корабельной фанеры на главную дверь вашего коттеджа, Вы можете быть уверены, что она сохранит свои внешние данные надолго.

Панели изготавливаются из высококачественной влагостойкой корабельной фанеры «Фибропараллель» (производство Италия). Имеют многослойную структуру с двумя слоями шпона натурального дуба. Панели полностью имитируют отделку из массива дерева. Рекомендуется для использования на уличных дверях.

На панелях выполняются 40 рисунков из нашего каталога. Фрезеровка – только «Элит». Тонировка – восемь основных цветов «КФЛ» и восемь патинированных «ПКФЛ».



«Светлый дуб»
КФЛ 01



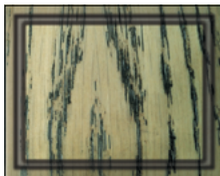
«Дуб»
КФЛ 00



«Красный дуб»
КФЛ 09



«Золотой дуб»
КФЛ 03



«Светлый дуб»
ПКФЛ 01



«Дуб»
ПКФЛ 00



«Красный дуб»
ПКФЛ 04



«Золотой дуб»
ПКФЛ 09

Представленные образцы отделок могут отличаться от натуральных оттенками и фактурой.

Устройство панели и портала

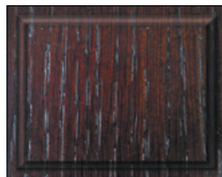


1. Торец проёма стены
2. Технологический зазор, заполненный монтажной пеной
3. Металлический дверной блок
4. «Корабельная фанера люкс» с двумя слоями натурального шпона (толщина панели – до 18 мм)
5. Покрытие: натуральный шпон дуба
6. Фрезеровка «Элит» с патинированной тонировкой (ширина 47 мм)
7. Уголок крепления панели
8. Нащельник
9. Порог* – корабельная фанера или МДФ, покрытые шпоном
10. Добор* – корабельная фанера или МДФ, покрытые шпоном
11. Наличник* – корабельная фанера или МДФ, покрытые шпоном
12. Дополнительный крепёж
13. «Жидкие гвозди»
14. Черновой откос из штукатурной смеси*

Патинированная панель с глубокой фрезеровкой «Элит» (толщина до 18 мм) «ПКФЛ»



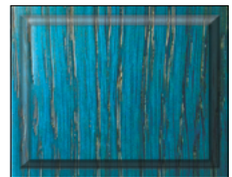
«Марон»
КФЛ 13



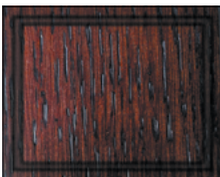
«Тёмный дуб»
КФЛ 11



«Малиновый дуб»
КФЛ 10



«Синий дуб»
КФЛ 07



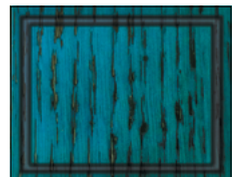
«Марон»
ПКФЛ 08



«Тёмный дуб»
ПКФЛ 03



«Малиновый дуб»
ПКФЛ 05



«Синий дуб»
ПКФЛ 07

* Детали портала (порог, добор, наличник, черновой откос) изготавливаются и устанавливаются после установки дверного блока и заказываются отдельно.



КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Ультра» (краска)

Все цвета радуги для реализации ваших фантазий!



По многочисленным просьбам наших клиентов, наряду с классическими, мы предлагаем панели разнообразных расцветок – от простых до экстравагантных.

Панели могут быть гладкими и фрезерованными, а также разной толщины. Они отлично сочетаются с любой фурнитурой. Рельефность, простота и надёжность в эксплуатации – вот основные преимущества этого вида отделки.

Если интерьеры Вашего дома или офиса предполагают сочетание нескольких цветов, Вам не обойтись без наших панелей.



RAL 9003



RAL 7040



RAL 7011



RAL 5001



RAL 1013



RAL 1001



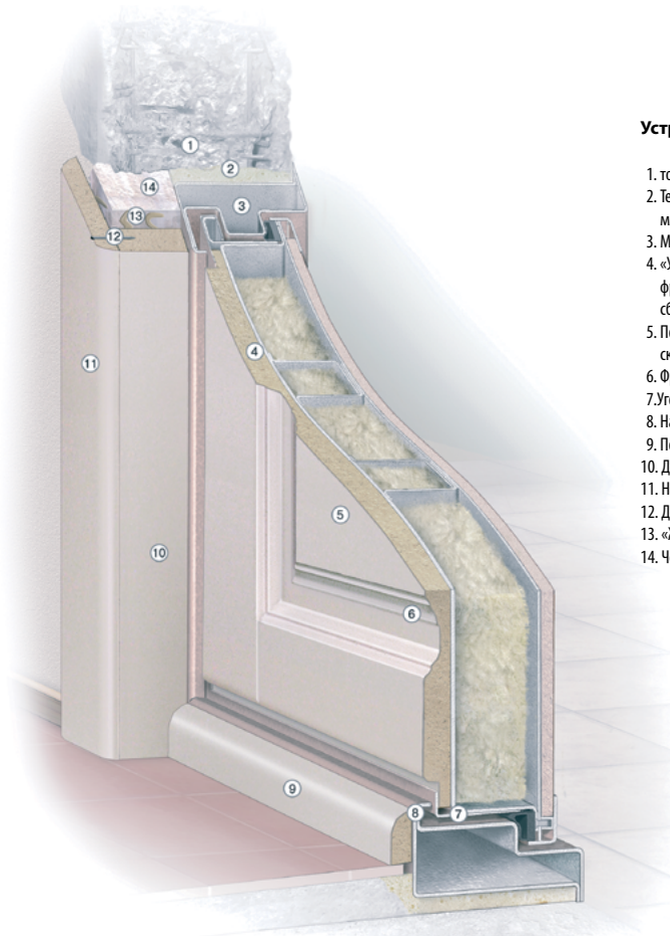
RAL 8024



RAL 8017

Представлены рекомендуемые цвета красок. Образцы цветов могут отличаться от натуральных оттенками и фактурой.

Устройство панели и портала**



1. торец проёма стены
2. Технологический зазор, заполненный монтажной пеной
3. Металлический дверной блок
4. «УЭ» – панель, покрытая краской, с глубокой фрезеровкой «Элит» и имитацией филёнчатой сборной панели (толщина до 16 мм)
5. Покрытие: акриловая двухкомпонентная краска для наружного применения «Теспосолог»
6. Фрезеровка (ширина до 47 мм)
7. Уголок крепления панели
8. Нащельник
9. Порог** – МДФ с покрытием Renper
10. Добор** – МДФ с покрытием Renper
11. Наличник** – МДФ с покрытием Renper
12. Дополнительный крепёж
13. «Жидкие гвозди»
14. Черновой откос из штукатурной смеси**



RAL 2012



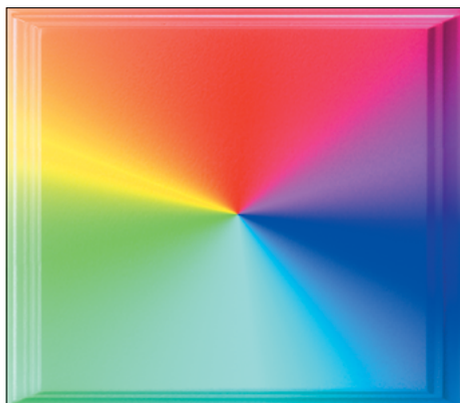
RAL 3011



RAL 6034



RAL 5024



Любый цвет из каталога RAL CLASSIC*

* Полный каталог цветов красок RAL CLASSIC спрашивайте у консультанта или мастера.

** Детали портала (порог, добор, наличник, черновой откос) изготавливаются и устанавливаются после установки дверного блока и заказываются отдельно.

КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Базовая» и «Пластик»

Достойный внешний вид без лишних трат!



Стремясь сделать свои двери доступными для широких масс потребителей, мы постарались ввести в базовую комплектацию двери большое количество отделок.

На этом развороте представлены отделки, которые входят в базовую стоимость. Несмотря на простоту, они являются приемлемым вариантом там, где дизайн двери не имеет большого значения. Дверная «классика» – панели «КЛ» – красивый тип экономичной отделки.

Базовая «КЛ»

Бумажно-смоляная плёнка (ширина до 900 мм) закрепляется на панели (МДФ) при помощи поликонденсируемого клея в мембранновакуумном оборудовании.

Пластик* «ПЛ»

Постформируемое покрытие на основе МДФ, стойкое к различным климатическим воздействиям, истиранию, воде, огню и ацетону. Панели рекомендуется использовать для уличных дверей. И в квартирах для панелей есть применение – пластик устойчив к когтям животных, это важно для владельцев собак и кошек. Такие панели легко отмываются от любых пятен и детских художеств.



Гладкая панель (толщина до 8 мм)
«КЛ»



Гладкая панель (толщина до 8 мм)
Пластик* «ПЛ»



Гладкая панель (толщина до 16 мм)
Пластик* «16ПЛ»

* В коллекцию отделок «Базовая» и базовую комплектацию двери не входит.



КЛ 106



КЛ 102



КЛ 103



КЛ 101



КЛ 105



**«Берёза»
ПЛ 15**



**«Пальма»
ПЛ 17**



**«Дуглас»
ПЛ 214**



**«Бук светлый»
ПЛ 11**



**«Дуб светлый»
ПЛ 16**



**«Чёрное дерево»
ПЛ 912**



**«Ясень тёмный»
ПЛ 907**



**«Онде»
ПЛ 14**



**«Орех африканский»
ПЛ 914**



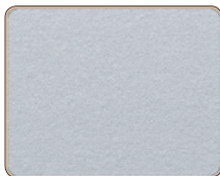
**«Орех донской»
ПЛ 10**



**«Венге»
ПЛ 205**



**«Венге тёмный»
ПЛ 225**



**«Металлик серый»
ПЛ 211**

Гладкие панели отделки с покрытием «Пластик» имеют вертикальное расположение волокон. Представленные образцы отделки могут отличаться от натуральных оттенков и фактурой.



КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОК «Порошковая краска»

Новейшее полимерное покрытие для любых условий эксплуатации!



Наши стальные двери ничего не боятся кроме окружающей среды, воздействие которой может сделать с годами наши двери менее красивыми. Поэтому мы предлагаем комплекс защитных приспособлений из нержавеющей стали, позволяющих увеличить срок эксплуатации двери до нескольких десятилетий. Дверь, изготовленная из нержавеющей стали, будет служить вечно! «Зеро» (внутренняя или внешняя) повысит взломостойкость двери и звуко-, теплоизоляцию. Защитный порог придаст блестящий внешний вид порогу.

При покраске дверей мы используем экологически чистую современную технологию нанесения полимерного покрытия. Структурированная полиэфирная полуглянцевая порошковая краска для наружного (уличного) применения обеспечивает многолетнюю бесперебойную эксплуатацию. В нашем каталоге представлены популярные цвета покраски. Если у наших заказчиков возникает необходимость использовать другие цвета, предлагаем для подбора цвета покраски воспользоваться каталогом RAL.



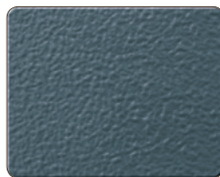
«Белый» RAL 9003



RAL 9010



RAL 7040



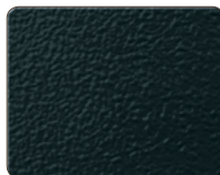
RAL 7012



RAL 1019

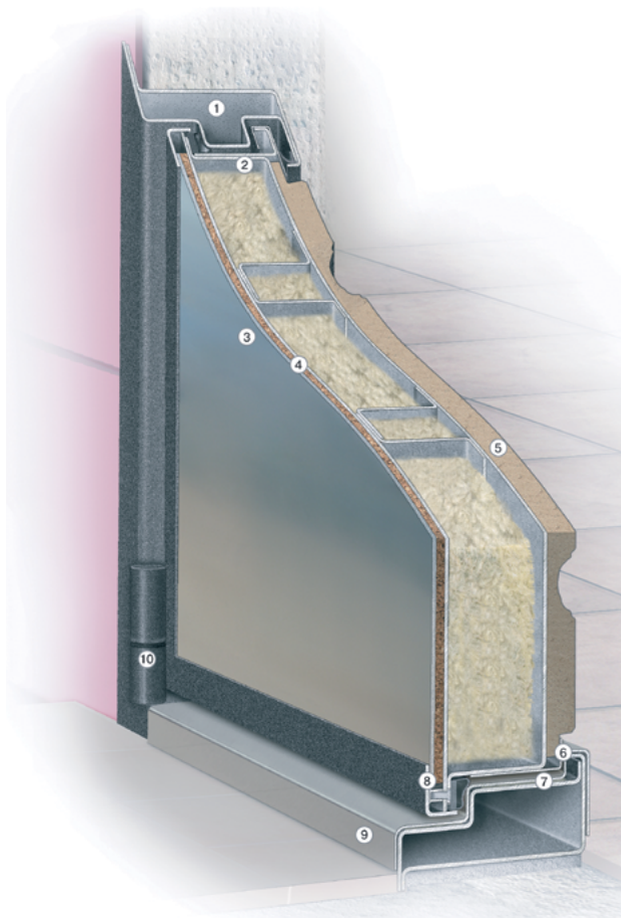


«Коричневый» RAL 8017
05



«Чёрный» RAL 9005
06

Представленные образцы отделки могут отличаться от натуральных оттенков и фактурой. Полный каталог порошковой краски спрашиваете у консультанта.

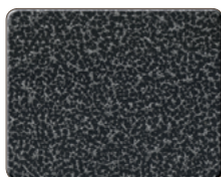


Основные элементы дверного блока из нержавеющей стали в проёме

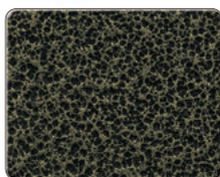
1. Дверная коробка из нержавеющей немагнитной стали ($s = 1,5 \text{ мм}$)
2. Дверное полотно из нержавеющей немагнитной стали ($s = 1,5 \text{ мм}$)
3. Наружная отделочная панель «Zero» из матовой нержавеющей немагнитной стали ($s = 0,8 \text{ мм}$)
4. Подложка панели «Zero» – пробка – уникальный негорючий материал с повышенной тепло-, звукоизоляцией ($s = 6 \text{ мм}$)
5. Внутренняя отделочная панель
6. Уголок крепления внутренней панели из матовой нержавеющей немагнитной стали ($s = 0,8 \text{ мм}$)
7. Двусторонний скотч
8. Уголок крепления наружной панели из нержавеющей немагнитной стали ($s = 1,5 \text{ мм}$)
9. Порог из матовой нержавеющей стали ($s = 0,8 \text{ мм}$)
10. Нижняя опорная безосевая петля «Барк»



«Антик белый»
80



«Антик серебро»
83



«Антик бронза»
82



«Антик медь»
81



Цвет Заказчика*

* Возможна окраска дверного блока в любой цвет (выбирается по стандартной цветовой системе RAL CLASSIC), который согласовывается дополнительно после подтверждения наличия выбранной порошковой краски и оплачивается отдельно по прейскуранту.



Петли «Барк»

Безосевые петли «Барк» лишены основных недостатков традиционных подвесов, поскольку в них обычный стержень заменён полированным стальным шаром, расположенным между коническими углублениями в торцах полупетель. Закалённый шар, скользя по более мягкому металлу корпуса в течение десятков лет эксплуатации, выглаживает себе идеальную «дорожку», обеспечивая петле великолепную, не требующую регулировок и смазки, работу!

Шаровая опора, на которой вращается дверь, исключает возможность заклинивания петли, предотвращает скрип, не боится перекосов петель и их половинок между собой, гарантирует величину трения порядка 100 г на 100 кг веса двери!

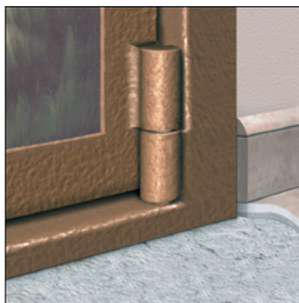


Размещение петель

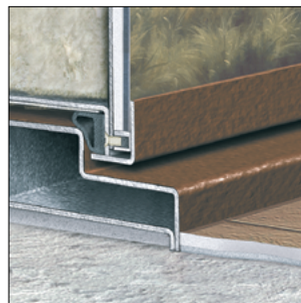
При новой схеме размещения петель с дверной коробки полностью снята основная вертикальная нагрузка от веса двери, сведены к минимуму горизонтальные нагрузки и практически исключены деформации несущих элементов её конструкции. Это, в свою очередь, позволило убрать весьма актуальную для «серьёзных» дверей



Петли «Барк»



Размещение петель



Заглублённое полотно



проблему перекосов и проседаний полотна в проёме. Для получения этих удивительных результатов нижняя петля монтируется в самом углу полотна и опирается своим торцом в пол, передавая на него все 100 % веса полотна, а верхняя петля, воспринимая сравнительно небольшие горизонтальные нагрузки, также размещается в самой жёсткой части полотна на расстоянии от 0 до 150 мм от угла.



Заглублённое полотно

Особенности конструкции бесосевых петель позволили создать дверь с сильно заглублённым в коробку полотном, что резко улучшает ряд важнейших показателей. Взломостойкость только за счёт этого повышается на несколько единиц. Точно рассчитанные зазоры между полотном и коробкой, в купе с новой геометрией двери, практически исключают возможность отжима/вырывания полотна из коробки даже специальным инструментом. Кардинально улучшается защищённость ригелей и противовзломных элементов от воздействия «болгарки» и ей подобных инструментов. Меняется внешний облик двери в сторону большей монументальности и долготности.



Сплошной противовзломный лабиринт

Обычно с петлевой стороны двери злоумышленнику противостоят петли и три «противовзломных» штыря, преодоление которых, как правило, не является серьёзной проблемой. Гарантированная защита петлевой вертикали от взлома достигается тем, что мощный проходящий по всей вертикали «противовзломный» выступ дверного полотна при закрывании двери входит в соответствующий паз дверной коробки. В результате теряется смысл разрушения петель и отжатия полотна с этой стороны. Эстетически красивый рельеф на торце полотна выглядит явно предпочтительнее зубьев-штырей, которые, бывает, цепляют за одежду.



Защитный карман

Несколько лет назад получил распространение новый метод взлома стальных дверей. Он заключается в том, что наружный лист, толщиной до 3 мм разрывается в районе замков различными инструментами, после чего замок извлекается из двери, а дверь открывается. Для того чтобы защититься от этого метода взлома, нашей компанией был разработан специальный защитный карман. Это защитное

устройство изготавливается из стали толщиной 3 мм, закрывает замок с трёх сторон и приваривается к внутреннему листу. С его помощью нам удалось в 2,5 раза увеличить толщину металла в районе замочной группы, многократно увеличить необходимое для взлома двери время, не увеличивая стоимость дверного блока.

Регулируемый упор «Рубеж»

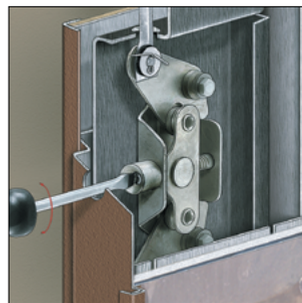
Точная регулировка прижима! Одна из распространённых проблем даже качественных стальных дверей – обеспечение оптимального усилия прижима закрытой двери. Если слишком туго – отличное уплотнение, но тяжело открывать/закрывать и большая нагрузка на замок, если прижим слабый – дверь «люфтит» и уплотнение негерметичное. Найти «золотую середину» трудно, но очень важно... Обычно задача решается расточкой отверстия «по месту», в край которого упирается защёлка, фиксирующая положение дверного полотна. Но этот неэстетичный метод плох своей однонаправленностью и необратимостью. Регулируемый упор «Рубеж» – новинка рынка стальных дверей – позволяет легко и надёжно менять положение упора защёлки двери, обеспечивая оптимальный прижим уплотнителя, усилие на ручке и механизме замка.



Сплошной противовзломный лабиринт



Защитный карман



Запирающий механизм «Удав»





Виды конструкций. К-62, наружное открывание

Комфорт и безопасность по идеальной цене!



Так же как театр начинается с вешалки, уют и комфорт в доме начинаются с входной двери. Выбирая стальную дверь, мы в первую очередь обращаем внимание на такие показатели, как взломостойкость, звукоизоляция и теплоизоляция. Представляем Вашему вниманию конструкцию К-62! Идеальное решение для тех, кто стремится к безупречному качеству по разумной цене! Приобретая такую дверь, Вы получаете не только не имеющий аналогов на рынке продукт, но и дополнительные преимущества. Утопленное полотно, улучшающее показатели взломостойкости, и сплошной противовзломный лабиринт, делающий отжим дверного полотна практически невозможным, гарантируют Вам максимальные показатели безопасности. Бесосевые петли «Барк» имеют неограниченный срок службы. Удобство эксплуатации. К-62 является флагманской в линейке стальных дверей от компании «Дверь по прозвищу Зверь». Она создавалась с учётом современных технологий и может быть дополнена различными устройствами и отделочными элементами по Вашему желанию.



Дверное полотно с возможностью крепления декоративных панелей снаружи и изнутри



Дверное полотно с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло



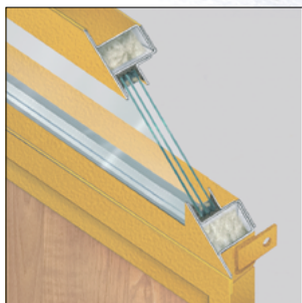
Фрагмуга* – отдельная конструкция

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят.

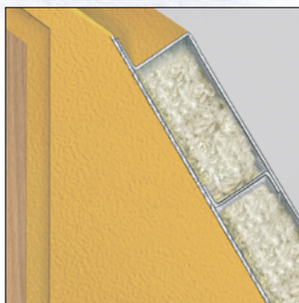


Основные элементы установленного МДБ в проёме

1. Торец проёма стены
2. Дверная коробка ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
3. Г-образный наличник ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
4. Сплошной противвзломный лабиринт
5. Заглублённое дверное полотно
6. Гнутый профиль коробчатого сечения с петлевой и замковой стороны ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
7. Наружный стальной лист ($s = 1,5$ мм)
8. Рёбра жёсткости дверного полотна ($s = 1,5$ мм)
9. Звуко-, термозащитное наполнение дверного полотна
10. Внутренняя панель
11. Уголок крепления внутренней панели
12. Основной контур уплотнения
13. Нижняя опорная безосевая петля «Барк»



Фрамуга с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло



Боковина* – цельная с рамой конструкция



Боковина с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят. Все размеры указаны в мм.

ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ. К-70, внутреннее открывание

Дверь внутреннего открывания без изъёмов!

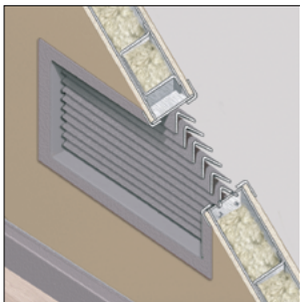


Руководствуясь СНиП 21–01–97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», юридический отдел нашей компании пришёл к выводу, что **дверь с наружным открыванием не нарушает ППБ**, если при полном её открывании:

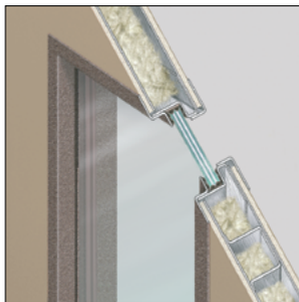
- ширина коридора (пространства рядом с дверью) составляет не менее 1 м в свету;
- она не перекрывает соседние дверные проёмы;
- она не мешает открыванию соседних дверей;
- она имеет ходовой проём шириной не менее 800 мм, высотой не менее 1900 мм.

В случае, **если выполнение этих правил невозможно**, а судиться с соседями и разрешительными органами нет желания, рекомендуется установка стальных дверей **внутреннего открывания К-70**, разработанных и сертифицированных нашей компанией.

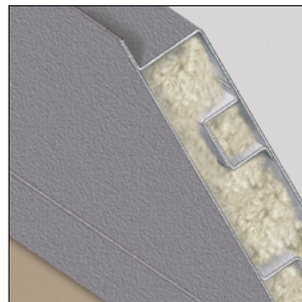
На рисунке изображена панель из новой коллекции отделок «Фигурное зеркало» рисунок «Кофе».



Дверное полотно с вентиляционной решёткой* из нержавеющей стали и панелями

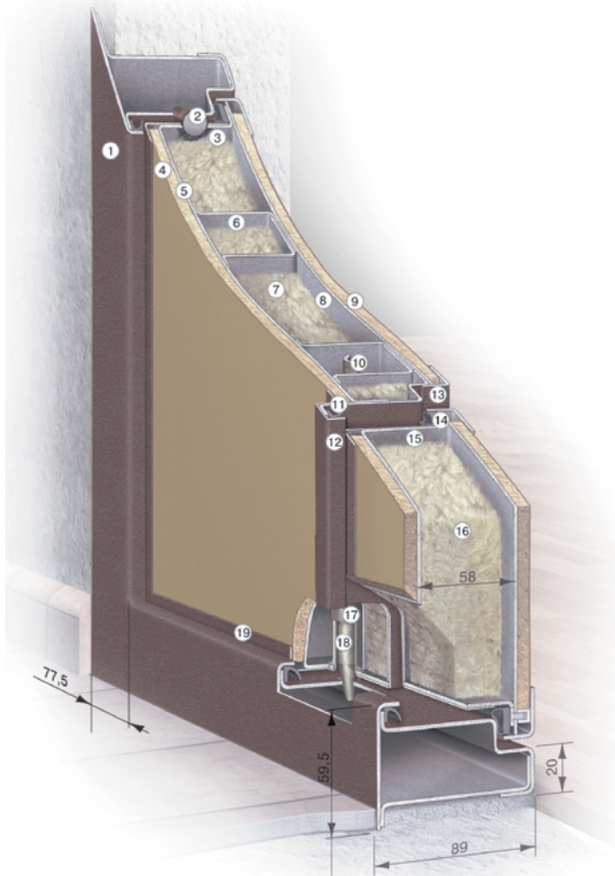


Дверное полотно с прямоугольным окном*, панелями и бронестеклом



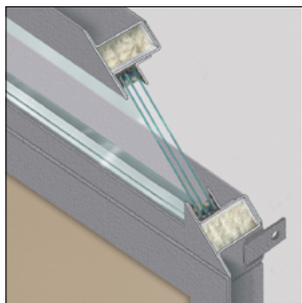
Фрамуга* – отдельная конструкция, без возможности крепления панели

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят.

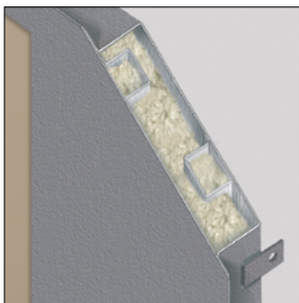


Основные элементы установленного двухстворчатого МДБ в проёме

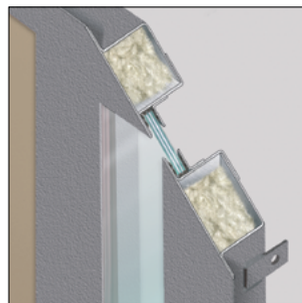
1. Дверная коробка ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
2. Противосъёмный штырь
3. Подвижная створка
4. Наружная отделочная панель
5. Наружный стальной лист ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
6. Ребра жёсткости ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
7. Звуко-, термозащитное заполнение подвижной створки
8. Внутренний стальной лист ($s = 1,5-2,0$ мм)
9. Внутренняя отделочная панель
10. Тяга ригеля «Удава»
11. Второй контур уплотнения
12. Нащельник
13. Уголок крепления внутренней панели
14. Основной контур уплотнения
15. Дверное полотно
16. Звуко-, термозащитное заполнение дверного полотна
17. Направляющая для ригеля «Удава»
18. Конусообразный ригель «Удава»
19. Уголок крепления наружной панели



Фрамуга с прямоугольным окном* и двухкамерным стеклопакетом



Боковина* – цельная с рамой конструкция без возможности крепления панели



Боковина с прямоугольным окном* и бронестеклом

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят. Все размеры указаны в мм.

ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ. К-80, наружное открывание

Наилучшее решение для комфорта и безопасности!



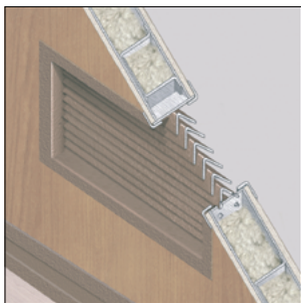
Конструкция К-80 была разработана специально для компании «Дверь по прозвищу Зверь» и запущена в серийное производство в 2007 году. Разработка двери велась с учётом возможностей, появившихся благодаря внедрению новых технологий производства, а также с учётом требований, предъявляемых к современным стальным дверям.

Современная стальная дверь должна обладать такими важными свойствами, как надёжность, взломостойкость, звуко-термоизоляция и проч. Все эти свойства присутствуют в К-80 в полной мере, что подтверждается сертификатами, выданными сертификационными органами на основании проведённых испытаний.

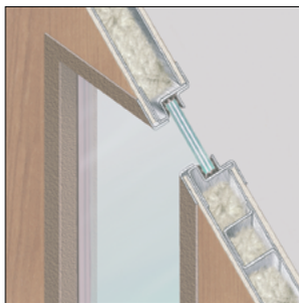
Основные свойства:

- **наружный и внутренний стальной лист;**
- **утепленное полотно;**
- **сплошной противовзломный лабиринт;**
- **защитный карман.**

Конструкция К-80 на сегодняшний день является основной в нашей коллекции. Это стальная дверь, которая по сумме характеристик относится к дверям высокого класса и является одной из лучших в России.



Дверное полотно с вентиляционной решёткой* из нержавеющей стали и панелями



Дверное полотно с прямоугольным окном*, панелями и бронестеклом



Фрамуга* – отдельная конструкция с возможностью крепления декоративных панелей снаружи и изнутри

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят.

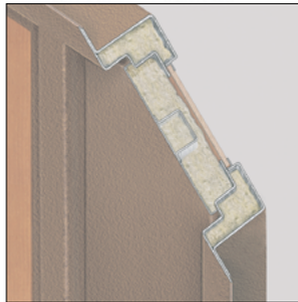


Основные элементы установленного двухстворчатого МДБ в проёме

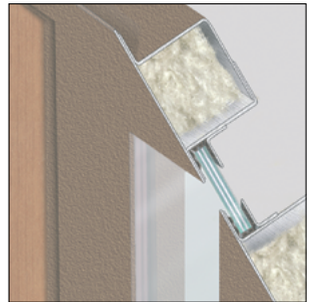
1. Дверная коробка ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
2. Сплошной противозломный лабиринт
3. Заглублённая подвижная створка
4. Наружная отделочная панель
5. Наружный стальной лист ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
6. Ребра жёсткости ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
7. Звуко-, термозащитное заполнение подвижной створки
8. Внутренний стальной лист ($s = 1,5-2,0$ мм)
9. Внутренняя отделочная панель
10. Тяга ригеля «Удава»
11. Основной контур уплотнения
12. Второй контур уплотнения
13. Нащельник
14. Заглублённое дверное полотно
15. Звуко-, термозащитное заполнение дверного полотна
16. Уголок крепления внутренней панели
17. Звуко-, термозащитное заполнение дверной коробки*
18. Направляющая для ригеля «Удава»
19. Конусообразный ригель «Удава»
20. Отсекатель звуко-, термозащитного заполнения
21. Уголок крепления наружной панели
22. Нижняя опорная безосевая петля «Барк»
23. Отбойник из нержавеющей стали, в цвете латуни, с креплением и декоративными колпачками



Фрамуга с прямоугольным окном* и двухкамерным стеклопакетом



Боковина* – цельная с рамой конструкция с возможностью крепления декоративных панелей снаружи и изнутри



Боковина с прямоугольным окном* и бронестеклом

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят. Все размеры указаны в мм.



Новая конструкция К-90 разработана для Вас с упором на эстетический вид. Благодаря новой коллекции используемых отделок, дверь имеет минимальное количество видимых частей металла. В отличие от конструкции К-80 полотно двери не утопленное, в результате наличник и отделка идут в одной плоскости.

Помимо эстетики, у К-90 отличные защитные характеристики:

- до 10,5 мм металла перед замком (в том числе бронепластина 4,5 мм и усиленный замковый карман 4 мм);
- защита от вскрытия килечным ножом.

Заполнение монтажного зазора раствором цементно-песчаной смеси по всему периметру с заполнением дверной коробки и порога. Модель сочетает в себе широкий выбор отделок, фурнитуры и замков, есть возможность двусторонней покраски дверной коробки в разные цвета (со стороны подъезда один цвет, а со стороны квартиры – другой).



Дверное полотно с возможностью крепления декоративных панелей снаружи и изнутри



Дверное полотно с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло



Фрамуга* – отдельная конструкция



толщина металла перед замком (в мм)



противосъемные штыри



осевые петли на опорном подшипнике



крепление панели без металлических уголков



установка на раствор цементно-песчаной смеси.



накладные металлические наличники со скрытым креплением.



Основные элементы установленного МДБ в проёме

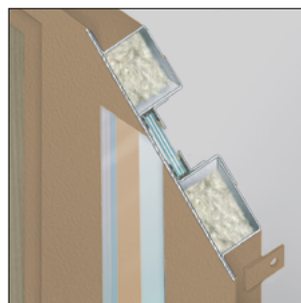
1. Торец проёма стены
2. Заполнение монтажного зазора монтажной пеной
3. Дверная коробка из гнутого профиля ($s = 2 \pm 0,2$ мм) заполненная минеральной плитой
4. Монтажная пластина с вбитым и проваренным штырём
5. Противосъёмный штырь
6. Наружный стальной лист ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
7. Панель отделки изнутри
8. Вертикальные и горизонтальные рёбра жёсткости дверного полотна ($s = 2 \pm 0,2$ мм)
9. 1-й контур уплотнения
10. 2-й контур уплотнения
11. Заполнение порога рамы монтажной пеной
12. Осевая петля на опорном подшипнике
13. Панель отделки снаружи фасадного исполнения с вырезом под петли



Фрамуга с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло



Боковина* – целная с рамой конструкция



Боковина с прямоугольным окном* под стеклопакет или бронестекло

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят. Все размеры указаны в мм.



ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ. К-120 новинка наружное открывание

Наилучшее решение для сохранения тепла и спокойствия!



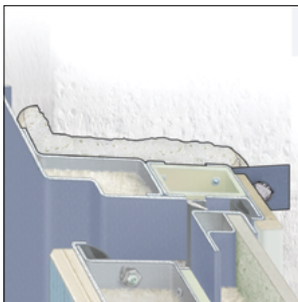
Новая конструкция К-120 разработана специально для частных домов и коттеджей, снабжена сложной системой профилей с терморазрывом, который значительно уменьшает теплопередачу и теплопотери вашего дома.

«Терморазрыв» – вставка из композитного материала замкнутого профиля с низким коэффициентом теплопроводности.

Благодаря терморазрыву в конструкции, при отличной низкой отрицательной температуре внутренняя отделка двери будет иметь комнатную температуру. На двери устанавливаются только контура уплотнения. Используются только влагостойкие отделки: шпонируемые панели, панели на основе «Фибропараллель» и эксклюзивная отделка «Рельеф».

Дверь обладает отличными защитными свойствами:

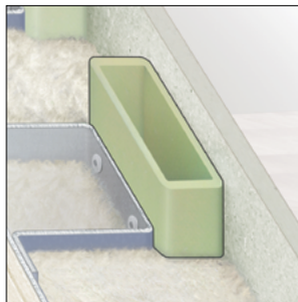
- замковые карманы с двойным усилением (суммарно 8 мм);
- 4.5 мм бронелист перед замком;
- взрезная защита цилиндра DiSec.



Заполнение монтажного зазора только монтажной пеной, крепежные болты – штырём через монтажный блок – штырём через монтажное ухо



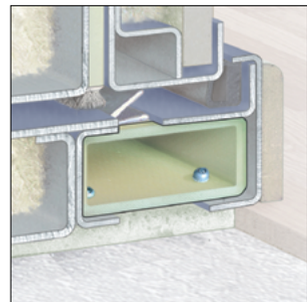
толщина металла перед замком (8 мм)



«Терморазрыв» – элемент в дверном полотне. Разрывает соприкосновение металла с панелью отделки и исключает мостики холода



противосъёмные штыри



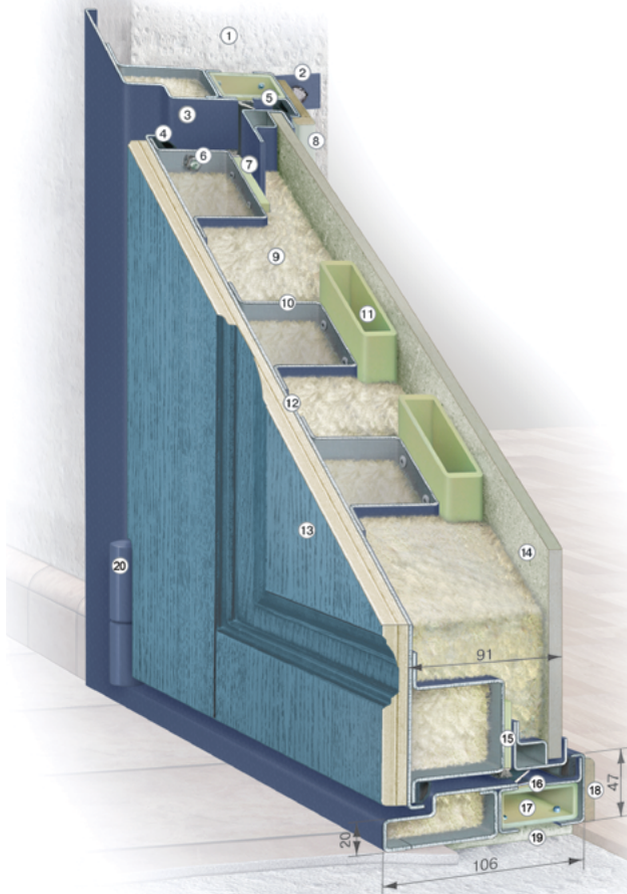
«Терморазрыв» – элемент в пороговой части коробки. Разрывает цельность рамы и исключает мостики холода



крепление панели без металлических уголков

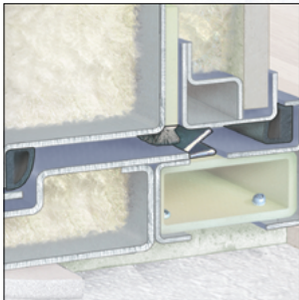


«Терморазрыв» – вставка из композитного материала с низким коэффициентом теплопроводности

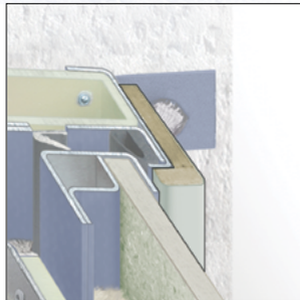


Основные элементы установленного МДБ в проёме

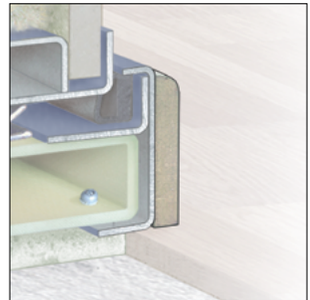
1. Торец проёма стены
2. Монтажная пластина, прижатая к стене с вбитым и заваренным штырём
3. Двухкамерная дверная коробка с терморазрывом ($s = 2 \pm 0,2 \text{ мм}$)
4. 1-й основной контур уплотнения
5. 2-й контур уплотнения
6. Противосъёмный штырь
7. «Терморазрыв» – вставка из стеклотекстолита
8. «Обналичка» – декоративное оформление нащельника конструкции изнутри (МДФ покрытый краской)
9. Звуко-, термозащитное заполнение дверного полотна и рёбер жёсткости
10. Рёбра жёсткости ($s = 2 \pm 0,2 \text{ мм}$)
11. «Терморазрыв» – вставка из композитного материала, замкнутого профиля
12. Наружный стальной лист ($s = 2 \pm 0,2 \text{ мм}$)
13. Наружная влагостойкая панель отделки (ПКФЛ) с вырезом под петли
14. Внутренняя панель отделки
15. «Терморазрыв» – вставка из стеклотекстолита с щёточным уплотнителем
16. 3-й эластичный контур уплотнения
17. «Терморазрыв» – вставка из композитного материала в пороговой части
18. «Обналичка» – декоративное оформление нащельника пороговой части конструкции (МДФ покрытый краской)
19. Монтажная пена по периметру блока, включая полость под порогом
20. Нижняя опорная безосевая петля «Барк»



Три контура уплотнения и щёточный уплотнитель полностью убирают движение воздуха (сквозняка)



«Обналичка» – максимально скрывает металлический вертикальный и верхний горизонтальный профиль рамы изнутри, а так же препятствует образованию конденсата



«Обналичка» – на пороговой части изнутри

* В базовую конструкцию и установку дверного блока не входят. Все размеры указаны в мм.



В мире существует великое множество производителей различных замков. Однако очевидно, что в рамках одной компании представить всё многообразие замочной продукции невозможно. Поэтому нам пришлось самостоятельно выбрать замки прежде, чем предлагать Вам укомплектовать ими свою дверь. Основным преимуществом предлагаемых нами замков является их потрясающая надёжность. Предлагая эту продукцию нашим клиентам, мы уверены в том, что с ней не возникнет проблем не только в течение гарантийного срока, но и после многих лет эксплуатации. Кроме того, производители предлагаемых нами замков постоянно следят за качеством своей продукции и совершенствуют её, разрабатывая и внедряя в производство всё новые функции защиты и сервиса.

Позвольте обратить Ваше внимание на электромоторный замок нового поколения – **MOTTURA X-NOVA**. Известный и надёжный европейский бренд, доступная цена, высококачественная механика, встроенная электроника, возможность подключения любой периферии от любого производителя делают этот замок жемужиной нашей коллекции.

На рисунке изображена панель из новой коллекции отделок «Вектор»



Mottura X-NOVA XT.L01W7

- основной
- цилиндрический
- электромоторный

Mottura 54J919B/37

- основной, двухсистемный
- сувальдно-цилиндрический
- перекодируемый

Mottura 52J515B/37

- основной
- сувальдный
- перекодируемый

Mottura 52J505B/37

- дополнительный
- сувальдный
- перекодируемый

на замок подаётся напряжение

привод ригелей от электромотора

плавный, шестерёночный привод ригелей

притягивание ответной части с помощью электромагнита

управление замком по «Bluetooth»

управление замком по отпечатку пальца

управление замком с пульта или брелка



Mottura 84.515Q/37

• основной, цилиндровый



Mottura 84.505Q/37

• дополнительный, цилиндр.



Mottura 36.258 mod

• блокиратор цилиндр.



Mottura 96.086 TO2

• девиатор



Cisa 57.966/38

• основной, двухсистемный
• перекодируемый



Cisa 57.665/38

• основной, сувальдный
• перекодируемый



Cisa 15.515/38

• основной, цилиндровый
• электромеханический



Cisa 17.665/38

• основной, сувальдный
• электромеханический
• перекодируемый



Cisa 56.515/38

• основной, цилиндровый



Cisa 56.505/38

• дополнительный, цилиндровый



Kale 252

• основной, цилиндровый



Г 3015

• основной, сувальдный



Г 3201

• дополнительный, цилиндровый



ML-194

• дополнительный
• электромагнитный



SL 500

• дополнительный
• электромагнитный



AT-EL 700A

• дополнительный
• электромеханический



ЗВЭМ-01.01

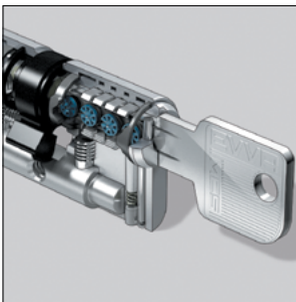
• дополнительный
• электромеханический



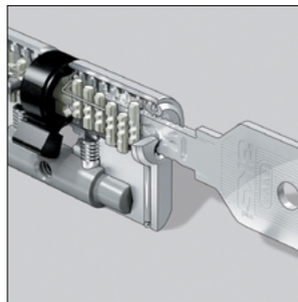
В 1847 году Лайнусом Йейллом был изобретён цилиндровый механизм секретности. Новый механизм обладал рядом преимуществ, главными из которых было большее, по сравнению с сувальдным замком, количество комбинаций при одновременном уменьшении размеров ключа. Принцип, изобретённый Лайнусом Йейллом, продолжает развиваться конструкторами компании EVVA.

Австрийская компания EVVA — одна из крупнейших частных компаний в области производства запирающих устройств, основанная в 1919 году. Модельный ряд цилиндров EVVA состоит из множества моделей — от простых цилиндров с «английским» ключом до сверхсложных и не имеющих аналогов цилиндров MCS с магнитной системой кодирования. Современное оборудование, постоянные улучшения и разработки новых продуктов уже долгое время позволяют утверждать, что EVVA является одним из лидеров рынка в своей области. Все модели цилиндров EVVA отличает высокий уровень безопасности и надёжности, а также необычные принципы кодирования информации.

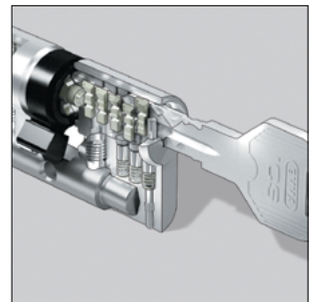
Особое внимание хотелось бы обратить на новинки – цилиндры **EVVA MCS** и **TITAN K 56**.



Цилиндровый механизм с восемью высокостабильными магнитинами ключе, с магнитной системой кодирования, с вращающимися элементами, со вставкой от разрыва, с защитой от высверливания и вскрытия отмычками **EVVA MCS**



Цилиндровый механизм с тремя кодовыми пазами на ключе, с независимыми кодовыми элементами, со вставкой от разрыва, с защитой от высверливания и вскрытия отмычками **EVVA 3KS**



Цилиндровый механизм с двумя независимыми кодовыми системами, со вставкой от разрыва, с защитой от высверливания и вскрытия отмычками **EVVA ICS**



EVVA MCS

надёжность.....	5
защита от отмычек.....	5
защита от сверления.....	5
защита от «Бампинга».....	3
подбор ключа.....	3
дублирование ключа.....	4

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **25**



EVVA 4KS

надёжность.....	5
защита от отмычек.....	5
защита от сверления.....	5
защита от «Бампинга».....	3
подбор ключа.....	3
дублирование ключа.....	3

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **24**



EVVA 3KS

надёжность.....	5
защита от отмычек.....	5
защита от сверления.....	5
защита от «Бампинга».....	3
подбор ключа.....	3
дублирование ключа.....	3

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **24**



EVVA ICS

надёжность.....	5
защита от отмычек.....	4
защита от сверления.....	4
защита от «Бампинга».....	3
подбор ключа.....	3
дублирование ключа.....	3

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **22**



TITAN K 56

надёжность.....	3
защита от отмычек.....	3
защита от сверления.....	3
защита от «Бампинга».....	2
подбор ключа.....	2
дублирование ключа.....	1

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **14**



TITAN i 6

надёжность.....	2
защита от отмычек.....	3
защита от сверления.....	3
защита от «Бампинга».....	2
подбор ключа.....	2
дублирование ключа.....	1

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **13**



MOTTURA Champions Pro

надёжность.....	5
защита от отмычек.....	5
защита от сверления.....	4
защита от «Бампинга».....	3
подбор ключа.....	3
дублирование ключа.....	3

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ **23**

НАДЁЖНОСТЬ	Работоспособность и долговечность механизма в процессе эксплуатации (по пятибалльной шкале).
ЗАЩИТА ОТ ОТМЫЧЕК	Время вскрытия механизма отмычками (в минутах): 1 - до 10; 2 - 10-30; 3 - 30-60; 4 - более 60; 5 - невскрываемый.
ЗАЩИТА ОТ СВЕРЛЕНИЯ	Наличие элементов, препятствующих высверливанию механизма (по пятибалльной шкале).
ЗАЩИТА ОТ «БАМПИНГА»	вскрываемость механизма, вследствие ударов по специально выточенному ключу: 1 - легко; 2 - редко; 3 - невскрываемый.
ПОДБОР КЛЮЧА	1 - возможно; 2 - маловероятно; 3 - невозможно.
ДУБЛИРОВАНИЕ КЛЮЧА	1 - в любой мастерской; 2 - в сервисных центрах; 3 - в сервисных центрах с предъявлением карты; 4 - у производителя.

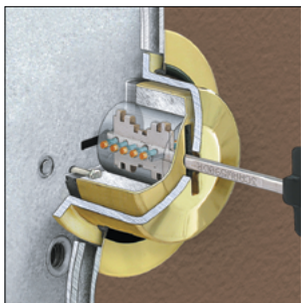
Цилиндры в исполнении ключ/вертушок вместе с броненакладкой могут устанавливаться с фурнитурой любого цвета (покрытия).
Вертушок для всех цилиндров в комплект не входит.



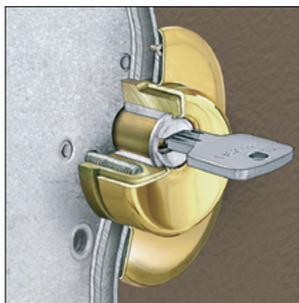
Фурнитура компании «Fadex» (Италия) в ряду конкурентов смотрится очень интересно, благодаря собственному видению стиля и качества продукции. Компания сосредоточила свою деятельность на изготовлении латунных ручек и аксессуаров. Фирма производит дверную фурнитуру в разных стилевых решениях, классическом и современном. Также есть эксклюзивные изделия в модном винтажном стиле, которые характеризуются искусственно состаренным видом. Все дверные ручки выпускаются в широком цветовом исполнении. Это позволяет «Fadex» удерживать лидирующие позиции на рынке дверной фурнитуры, в условиях жёсткой конкурентной борьбы.

Обратите внимание на коллекцию дверных ручек «Class». Она является произведением искусства дверной фурнитуры. Они полностью изготовлены из латуни высочайшего качества. При их производстве используется ручная работа итальянских мастеров. Каждая ручка данной коллекции станет ярким украшением двери, благодаря своему безукоризненному исполнению и стилю.

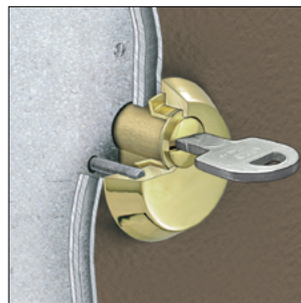
На рисунке изображена панель с натуральными латунными шипами «Дверь в Историю». Толщина панели 44 мм.



Кодовая врезная накладка с защитным кожухом – защита сувальдного механизма замка. Утоплены относительно внешнего листа металла или панели отделки



Броненакладка врезная с покрытием PVD – защита цилиндра. Утоплена относительно наружного листа металла или панели отделки. Крепится к корпусу замка



Броненакладка накладная – защита цилиндра. Крепится на внешний лист металла или панель отделки

Нажимные поворотные ручки
в цвете «Латунь»



Нажимные поворотные ручки
с покрытием «PVD»



Нажимные поворотные ручки
в цвете «Хром блестящий»



Нажимные поворотные ручки
в цвете «Никель матовый»



Нажимные поворотные ручки
в цвете «Бронза»



Нажимные поворотные ручки в цвете



«Alba»
«Белый»



«Alba»
«Чёрный»



«Cigno»
«Старая бронза»



«Cigno»
«Старая медь»

Врезные броненакладки
«DISEC» в цвете



«Белый»



«Хром блестящий»



«Никель матовый»



«Латунь»



«PVD»



«Бронза»



«Старая бронза»



«Тёмная бронза»

90 мм



«Старая медь»



«Античная ржавчина»



«Тёмное олово»



«Чёрный»



«Старый чёрный»

Цилиндровые накладки
снаружи и изнутри с вертушкой под шток в цвете



«Белый»



«Хром блестящий»



«Никель матовый»



«Латунь»

90 мм



«PVD»



«Бронза»



«Старая бронза»



«Тёмная бронза»



«Античная ржавчина»



«Старая медь»



«Тёмное олово»



«Чёрный»



«Старый чёрный»

Вертушки для механизма задвижек «РИТКО» в цвете



«Белый»

«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«Бронза»

«Старая бронза»

«Старая медь»

«Чёрный»

Сувальдные накладки «Mottura» в цвете



«Белый»

«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«PVD»

«Бронза»

«Старая бронза»

«Тёмная бронза»

«Старая медь»

«Античная ржавчина»

«Тёмное олово»

«Чёрный»

«Старый чёрный»

Ручки скобы «Fadex» в цвете



«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«PVD»

«Бронза»

«Чёрный»

Ручки скобы «MICHELLE» в цвете



«Никель матовый»

«Латунь»

«Бронза»

«Чёрный»

Представленные образцы фурнитуры могут отличаться от натуральных оттенками и фактурой.

Глухие неповоротные ручки
«MAGNUM» в цвете



«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«PVD»

«Бронза»

«Чёрный»

Кольца-стучалки
«LEONE» в цвете



«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«PVD»

«Бронза»

«Чёрный»

Кольца-стучалки
«GONG» в цвете



«Хром блестящий»

«Никель матовый»

«Латунь»

«PVD»

«Бронза»

«Чёрный»

Кованая фурнитура
(нажимные поворотные ручки, кольца-стучалки) в цвете



«Gennarina»
«Античная ржавчина»

«Gennarina»
«Старый чёрный»

«Abella»
«Античная ржавчина»

«Abella»
«Старый чёрный»



«Screw»
«Античная ржавчина»



«Screw»
«Старый чёрный»



«Anello»
«Старый чёрный»



Накладка
цилиндрическая
«Античная
ржавчина»



Накладка
цилиндрическая
«Старый
чёрный»

Элитные итальянские дизайнерские нажимные поворотные ручки
«CLASS» в цвете



«Asia»
«Золото с коричневым»



«Asia»
«Тёмная бронза»



«Asia»
«Старая медь»



«Asia»
«Тёмное олово»



«Sultan»
«Золото с коричневым»



«Sultan»
«Тёмная бронза»



«Sultan»
«Тёмное олово»



«Ramses»
«Тёмная бронза»



«Ramses»
«Тёмное олово»



Вертушок «Class»
«Золото с коричневым»



Вертушок «Class»
«Тёмная бронза»



Вертушок «Class»
«Старая медь»



Вертушок «Class»
«Тёмное олово»



Накладка «Class»
«Золото с коричневым»



Накладка «Class»
«Тёмная бронза»



Накладка «Class»
«Старая медь»



Накладка «Class»
«Тёмное олово»

Накладки цилиндровые и сувальдные*
«AZZI FAUSTO FADEX» в цвете



«Хром блестящий»



«Никель матовый»



«Бронза»



«Хром блестящий»



«Никель матовый»



«Бронза»

* - устанавливаются со всеми типами замков, кроме - «Mottura», с ключами «Му Key».

Ручка скоба в цвете



«Helena»
«Белый»

Накладки для нажимных ручек
«AZZI FAUSTO FADEX» в цвете



«Хром блестящий»



«Никель матовый»



«Бронза»

Устанавливаются на все нажимные ручки кроме - «Galaxy» и ручек «Class».

Глухая неповоротная ручка



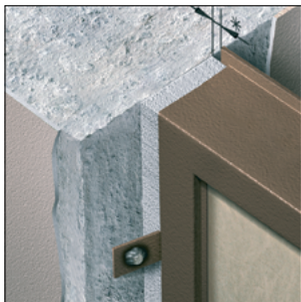
«Грибок»
Окрашивается порошковой
краской по RAL



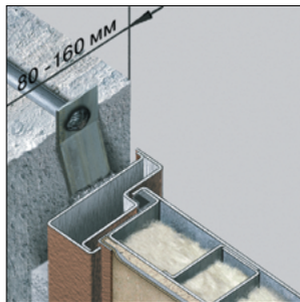
Часто наши клиенты спрашивают нас, можно ли установить стальную дверь самостоятельно, аргументируя это тем, что у них работает «опытная» бригада или тем, что к месту установки слишком далеко ехать, или ещё чем-либо. На этот вопрос мы отвечаем категорическим отказом. Это связано с тем, что качественная установка двери в принципе невозможна силами неспециалистов.

Для качественной установки двери важно досконально знать данную конкретную модель двери, особенности её поведения, которые проявляются со временем в разных условиях эксплуатации (материал стены, наличие контакта с внешней средой, интенсивность пользования и прочее). Всё это учесть может только опытный специалист. Качество работы нашей службы установок обусловлено следующими составляющими:

- специализированный автотранспорт;
 - профессиональное монтажное оборудование;
 - специалисты-установщики (с опытом установок от 1000 дверей).
- Обратившись в нашу компанию, Вы имеете возможность воспользоваться услугами одной из лучших в России служб по установке стальных дверей.



Дверной блок полностью углублён в проём, крепление через монтажные пластины. **A-1**



Дверной блок полностью углублён в проём, крепление через технологические отверстия в раме или с помощью монтажных пластин. **A-2**



Дверной блок в проёме, наличниками внакладку на стену, монтажный зазор снаружи полностью перекрывается наличником рамы. **B-1**

A-1/B-1 – смешанный способ установки. Дверной блок одной стороной упирается в стену, другой – наличником внакладку на стену.

* Рекомендуемый монтажный зазор от 5 до 20мм при идеально вертикальном проёме. При A-1 и A-2 за счёт неполного открывания дверного полотна уменьшается фактический ходовой проём.



Основные элементы установленного МДБ в проёме

1. Торец железобетонной стены (после расширения проёма)
2. Металлический дверной блок
3. Монтажная пена** (по периметру коробки, включая полость под порогом дверной коробки)
4. Малярный скотч (защита от попадания пены на раму). Необходимо удалить в течение 24 часов после установки
5. Монтажная пластина, прижатая к стене и приваренная к монтажному штырю
6. Временная панель
7. Уголки обрамления для установки панелей
8. Существующая плитка изнутри помещения

Основные элементы установленного напольного стального добора

9. Доборная пластина, приклепанная к монтажному уголку
10. Монтажный уголок, прикрепленный к порогу дверного блока
11. Монтажная пена (заполняет полость под стальным добором)



Вырубка четверти под раму и под монтажную пластину**



Штроба под наличник**



Углубление порога**

** Оплачивается отдельно по прейскуранту.



ПОДГОТОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ «Рубка»* Профессиональная рубка с минимальными разрушениями!



Часто в домах деревянные двери устанавливаются в бетонный проём, например в сериях домов П-3М, П-44Т, КОПЭ. Если установить в него стальную дверь, то ходовой проём получится около 700 мм, что не соответствует СНиП 21-01-97 и приказу МЧС РФ № 313. Чтобы установленная стальная дверь не противоречила этим нормам, требуется расширение проёма. Данный способ является наиболее экономичным.

Внимание! Необходимо предупредить нас до начала выполнения работы о наличии в месте будущей установки МДБ каких-либо инженерных устройств или коммуникаций (водопроводных труб, скрытой электропроводки); временно убрать из соответствующего помещения мебель (имущество), мешающую этой работе; укрыть неубранную мебель (имущество) от пыли.



1. Разметка



2. Разметка проёма по уровню



3. Бурение отверстий насквозь



4. Вставка клиньев



5. Вбивание клиньев**



6. Доработка торцов проёма



7. Сбивание порога



8. Вывоз мусора

* Оплачивается отдельно по прейскуранту.

** Несмотря на использование клиньев, при рубке возможны неконтролируемые сколы, обусловленные качеством бетона.

ПОДГОТОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ «Резка»*

Идеальный метод расширения проёма!



Если требуется высокая точность и качество подготовки проёма, то в этих случаях применяется резка алмазным диском с использованием пылесоса и другого оборудования.

Внимание! Необходимо предупредить нас до начала выполнения работы о наличии в месте будущей установки МДБ каких-либо инженерных устройств или коммуникаций (водопроводных труб, скрытой электропроводки); временно убрать из соответствующего помещения мебель (имущество), мешающую этой работе; укрывать неубранную мебель (имущество) от пыли.



1. Разметка



2. Разметка проёма по уровню



3. Надпил проёма снаружи



4. Надпил проёма изнутри



5. Сбивание прорезанной части



6. Доработка торцов проёма



7. Сбивание порога



8. Вывоз мусора

* Оплачивается отдельно по прейскуранту.

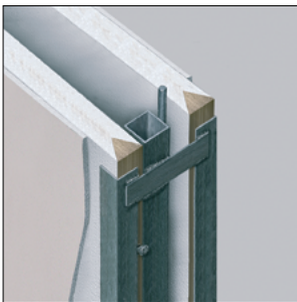
ПОДГОТОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ «Усиление»*

Создание капитального проёма для качественной эксплуатации двери!



Усиление проёма применяется в слабонесущих и гипсокартонных стенах, если их толщина и прочность недостаточна для крепления тяжёлого металлического дверного блока. Основа конструкции – несущий вертикальный профиль, закреплённый с помощью штырей к полу и потолку. В стены под разными углами вбиваются штыри $\varnothing 14$ мм с промежутком 200–300 мм и привариваются к несущему профилю. Так же выполняется обвязка торца проёма металлическим уголком и монтажными пластинами. Промежуток над дверью закрывается фрамугой или кирпичной кладкой. Количество устанавливаемых профилей, штырей, уголков определяется бригадой установщиков при полном вскрытии проёма.

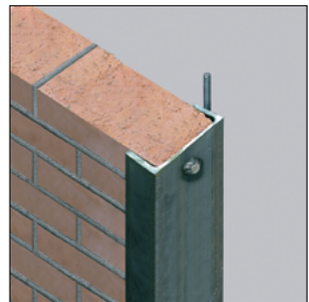
Усиление П-образного проёма с обхватом стен уголками, с креплением в пол



Усиление профильной трубой с обхватом стен уголками, с креплением в пол и потолок



Усиление профильной трубой с креплением в пол и потолок



Усиление швеллером с креплением в пол и потолок

* Оплачивается отдельно по прейскуранту.

ПОДГОТОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ «Кирпичная кладка»*

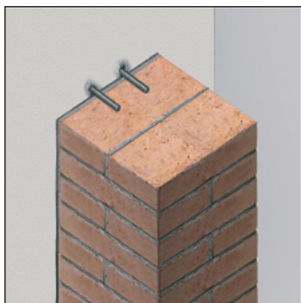
Кирпичная кладка по всем строительным правилам!



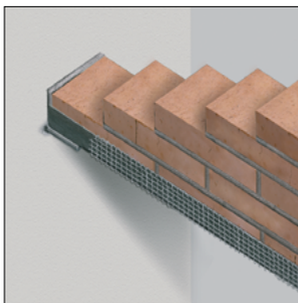
Кирпичная кладка (в один кирпич с черновым оштукатуриванием наружной и внутренней сторон) выполняется, если действительная ширина проёма намного больше стандартного размера дверного блока. Выкладка производится за 5–7 дней до установки металлического дверного блока. Оштукатуривание осуществляется через три дня после выполнения кладки. Форма кладки и расположение дверного блока в ней определяется мастером-оценщиком на месте в присутствии заказчика. В случае выполнения кирпичной кладки и установки металлического дверного блока в один день необходимо дополнительно выполнить усиление проёма.



П-образная кирпичная кладка



Столбик (в кирпич)



Фрамуга (1/2 кирпича)



Столбик с фрамугой (в кирпич)

* Оплачивается отдельно по прейскуранту.



Входная дверь – важная часть интерьера, по внешнему виду которой складываются первые впечатления о владельцах жилья. Поэтому входные двери зданий выдающегося значения обрамляли порталами. Дверной портал – это архитектурная обработка входа, представляющая собой объемную и богатую отделку, привлекающая всеобщее внимание своей величественностью и монументальностью.

Представляем Вам портал на наружную сторону двери. Он состоит из наличников, полки, фриза, карниза и резных элементов. Данный вид декоративной отделки может быть изготовлен из массива дуба «МД», а так же из «Корабельной фанеры Люкс», кроме резных элементов, которые всегда изготавливаются из массива дуба на 3Д фрезеровочном станке. Тонируется портал и резные детали в цвета массива дуба, «КФЛ» или «ПКФЛ». В зависимости от конкретного дизайна портала он может придать входу представительский оттенок либо подчеркнуть торжественность, роскошь.

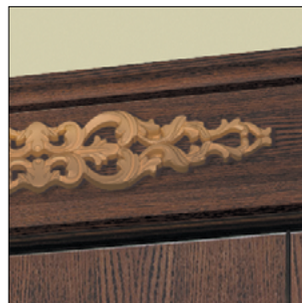
На рисунке представлен ансамбль панели и портала, изготовленных из «Корабельной фанеры Люкс» и запатентованные в ПКФЛ 08 «Марон», а резные элементы из массива дуба под МД 62 «Золотой дуб».



Декоративный резной элемент из массива дуба - «База»



Декоративные резные элементы из массива дуба - «Капитель» и «Розетка»



Декоративный резной элемент из массива дуба - «Накладка»

Потеря ключей и попытки взлома двери злоумышленниками – весьма распространённые явления в нашем беспокойном городе. Что делать при возникновении таких ситуаций? Если вы заказали стальную дверь в нашей компании, то нужно просто позвонить. Позвонить в наш Сервисный центр.

Сервисный центр создан практически одновременно с возникновением компании, в начале 1999 года. На сегодняшний день он представляет собой отдельное, весьма мощное подразделение, в котором задействованы: руководитель, техник-эксперт, диспетчеры, мастера, готовые оказать экстренную помощь нашим клиентам 24 часа в сутки. Но экстренной помощью не исчерпывается перечень услуг Сервисного центра.

Выполнение работ, требующих высокой квалификации, стало возможно не только благодаря огромному опыту, накопленному за прошедшие годы, но и благодаря тому, что мастера Сервисного центра оснащены по последнему слову техники. В частности, автомобили Сервисного центра представляют собой практически мастерскую на колесах, в которой есть весь необходимый инструмент и комплектующие для решения любых спонтанно возникших задач.



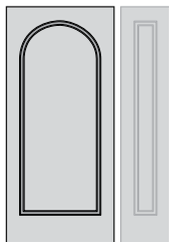
Оформление проёма штукатурной смесью для повышения звуко-термоизоляции и скрытия монтажных креплений. **Черновые откосы**



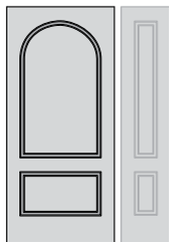
Декоративное оформление проёма деталями из МДФ особой формы, покрытые шпоном, плёнкой PVC или краской. **Телескопические порталы**



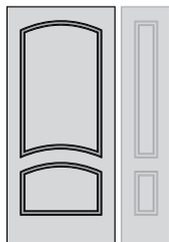
Декоративное оформление проёма деталями из МДФ с фрезеровкой, покрытые плёнкой PVC, краской, а также изготовленные из массива дерева (МД). **Порталы «Гранд»**



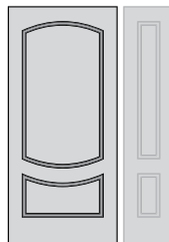
41



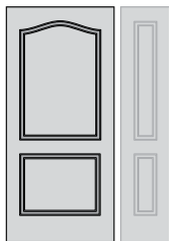
8



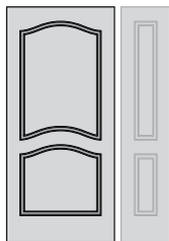
36



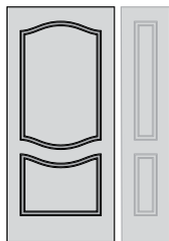
35



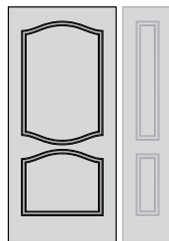
9



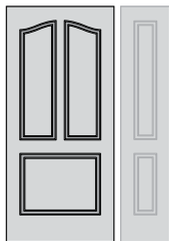
31



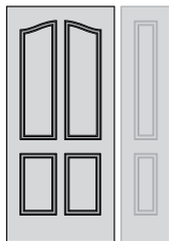
32



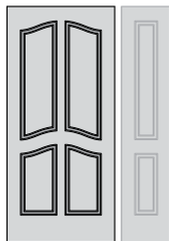
33



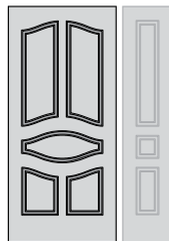
44



7



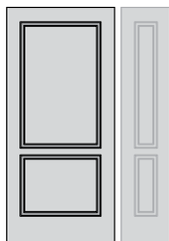
22



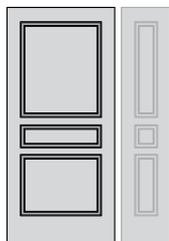
45



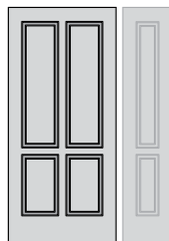
39



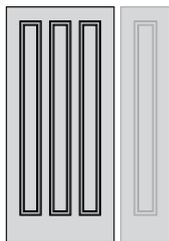
30



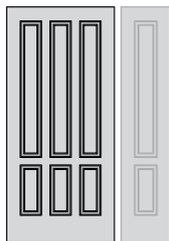
1



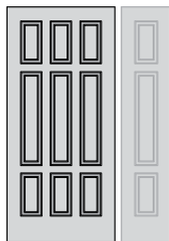
6



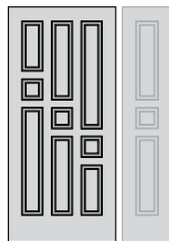
49



12

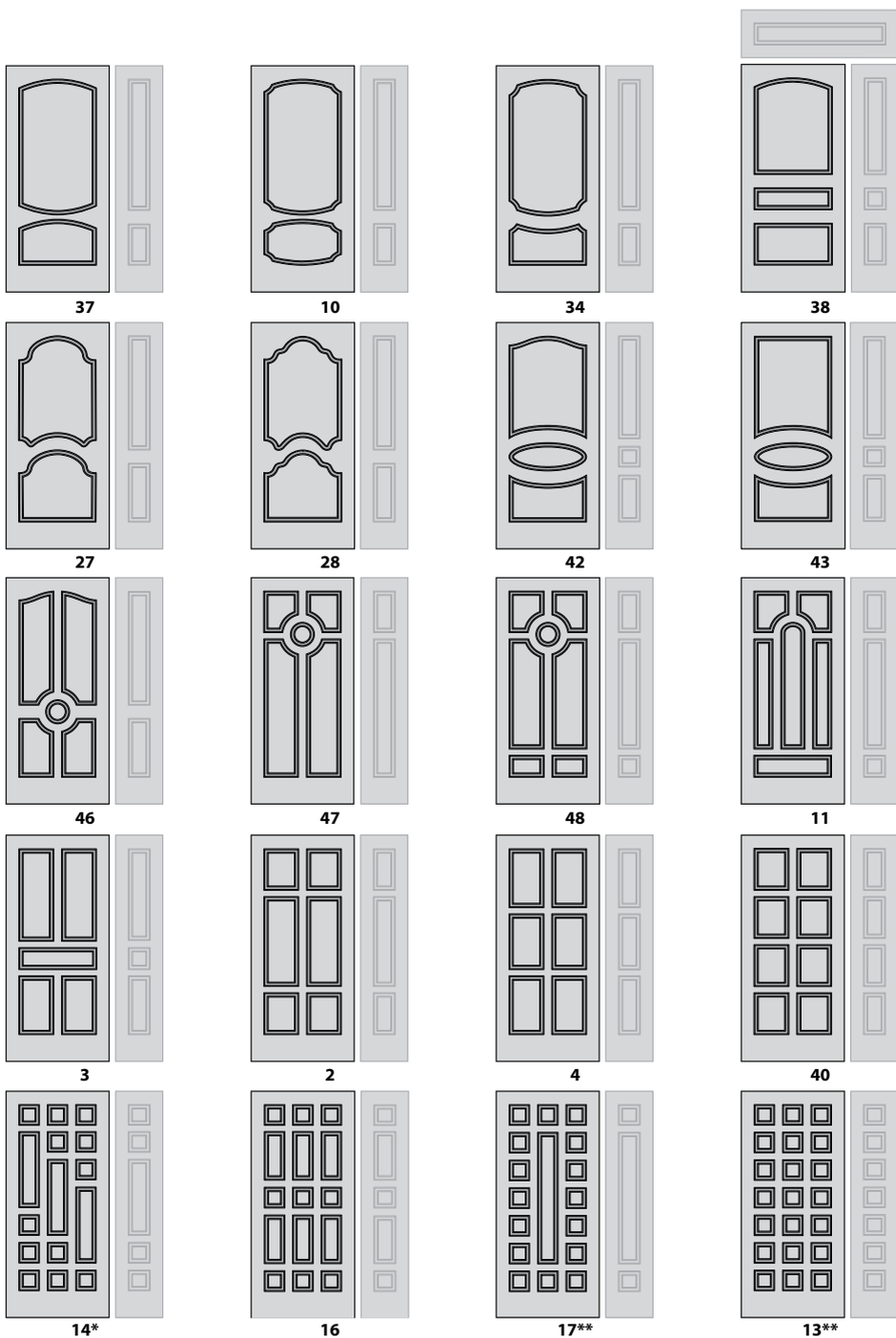


25



18*

При ширине подвижной створки менее 360 мм, а ширине боковины менее 400 мм панели отделки на них выполняются без рисунка. При высоте фрамуги менее 450 мм панель отделки на ней выполняется без рисунка. На фрамуге выполняется только один рисунок – пример рисунок 38.



* Рисунок зависит от расположения замковой стороны. ** Количество и форма фрезерованных элементов зависят от размеров дверного блока. Панели из массива дуба «МД» не изготавливаются по рисункам 42, 43, 45, 46, 47, 48. Все панели изображены в пропорциях МДБ размером 920 x 2050 мм.



БЛАНКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ДВЕРНОГО БЛОКА (МДБ)

+7(499) 648-03-77
+7(495) 956-63-66
www.dpz.ru

дата консультации	« » 201__ г.	
дверной блок	конструкция	замок
	цена (в руб.)	
дополнительные комплектующие и фурнитура		
место установки	помещение	улица
порошковая краска		
отделка снаружи		
отделка изнутри		
дополнительные конструкции	фрамуга	боковина/створка
отделка створки	снаружи	изнутри
тип дома		
подрядные работы		
подготовка проёма		
доставка, пронос, подъём на этаж		
ИТОГО (рублей)		

Базовая цена МДБ включает в себя:

- МДБ размером до 1050 x 2200 мм
- противосъёмные штыри или противовзломный лабиринт
- безосевые шаровые или осевые петли
- заполнение полотна минеральной плитой
- порошковую краску снаружи
- панель отделки ламинат (КЛ) изнутри
- два контура высокоэластичного уплотнения
- ручки и декоративные накладки в цвете латунь
- глазок со шторкой, цвет латунь
- задвижку, цвет латунь
- замер
- все налоги

Дополнительная комплектация МДБ

(оплачиваются отдельно по прейскуранту):

- подвижная створка (двухств-ая дверь)
- фрамуга («заглушка» над дверью)
- боковина («заглушка» сбоку)
- окно под бронестекло или стеклопакет
- бронестекло или стеклопакет
- вентиляционная решётка
- заполнение рамы минеральной плитой
- защитная оболочка
- отбойник
- порог или уголки отделки из нержавеющей стали
- рама под бетонирование
- окраска МДБ размером более 1500 x 2500 мм

Подрядные работы:

(оплачиваются отдельно по прейскуранту):

- доставка МДБ по Москве или за пределы МКАД
- пронос МДБ или подъём его на этаж вручную
- демонтаж старой стальной или укрепленной деревянной двери
- базовая установка (без чистовой отделки проёма)
- расширение или перенос дверного проёма
- усиление проёма в слабобетонных стенах
- бетонирование рамы МДБ
- кирпичная кладка
- установка МДБ с использованием генератора (при отсутствии электричества)
- заполнение монтажного зазора монтажной пеной
- вывоз демонтированного дверного блока
- вывоз мусора

Работы сервисного центра

(оплачиваются отдельно по прейскуранту после установки МДБ):

- изготовление штукатурных откосов
- установка наличников или порталов

срок изготовления
(рабочих дней)

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МАСТЕРОМ-ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА

- Наличный расчёт** — авансовый платёж 50 % вносится при заключении договора. Остаток — сразу после доставки МДБ на место установки и его наружного осмотра.
 - Безналичный расчёт** — авансовый платёж 100 %. Запуск в производство после поступления денег на расчётный счёт.
 - Банковской картой** (Visa, MasterCard, «Мир») — авансовый электронный платёж 100 % в офисе компании или на сайте www.dpz.ru. Запуск в производство после получения подтверждения банка. Установка после поступления денег на расчётный счёт.
- Вызов мастера-оценщика по Москве**, в пределах МКАД – **бесплатно**, за пределы МКАД – см. прейскурант.

консультант

	№
--	---

ПРОСИМ СОХРАНИТЬ ДО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

БЛАНКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ДВЕРНОГО БЛОКА (МДБ)



дата консультации	« » 201__ г.	
дверной блок	конструкция	замок
	цена (в руб.)	
дополнительные комплектующие и фурнитура		
место установки	помещение	улица
порошковая краска		
отделка снаружи		
отделка изнутри		
дополнительные конструкции	фрамуга	боковина/створка
отделка створки	снаружи	изнутри
тип дома		
подрядные работы		
подготовка проёма		
доставка, пронос, подъём на этаж		
ИТОГО (рублей)		

Базовая цена МДБ включает в себя:

- МДБ размером до 1050 x 2200 мм
- противосъёмные штыри или противовзломный лабиринт
- безосевые шаровые или осевые петли
- заполнение полотна минеральной плитой
- порошковую краску снаружи
- панель отделки ламинат (КЛ) изнутри
- два контура высокоэластичного уплотнения
- ручки и декоративные накладки в цвете латуны
- глазок со шторкой, цвет латуны
- задвижку, цвет латуны
- замер
- все налоги

Дополнительная комплектация МДБ

(оплачиваются отдельно по прейскуранту):

- подвижная створка (двухств-ая дверь)
- фрамуга («заглушка» над дверью)
- боковина («заглушка» сбоку)
- окно под бронестекло или стекпакет
- бронестекло или стеклопакет
- вентиляционная решётка
- заполнение рамы минеральной плитой
- защитная оболочка
- отбойник
- порог или уголки отделки из нержавеющей стали
- рама под бетонирование
- окраска МДБ размером более 1500 x 2500 мм

Подрядные работы:

(оплачиваются отдельно по прейскуранту):

- доставка МДБ по Москве или за пределы МКАД
- пронос МДБ или подъём его на этаж вручную
- демонтаж старой стальной или укрепленной деревянной двери
- базовая установка (без чистовой отделки проёма)
- расширение или перенос дверного проёма
- усиление проёма в слабонесущих стенах
- бетонирование рамы МДБ
- кирпичная кладка
- установка МДБ с использованием генератора (при отсутствии электричества)
- заполнение монтажного зазора монтажной пеной
- вывоз демонтированного дверного блока
- вывоз мусора

Работы сервисного центра

(оплачиваются отдельно по прейскуранту после установки МДБ):

- изготовление штукатурных откосов
- установка наличников или порталов

срок изготовления (рабочих дней)

--

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МАСТЕРОМ-ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА

- Наличный расчёт** — авансовый платёж 50 % вносится при заключении договора. Остаток — сразу после доставки МДБ на место установки и его наружного осмотра.
 - Безналичный расчёт** — авансовый платёж 100 %. Запуск в производство после поступления денег на расчётный счёт.
 - Банковской картой** (Visa, MasterCard, «Мир») — авансовый электронный платёж 100 % в офисе компании или на сайте www.dpz.ru. Запуск в производство после получения подтверждения банка. Установка после поступления денег на расчётный счёт.
- Вызов мастера-оценщика по Москве**, в пределах МКАД – **бесплатно**, за пределы МКАД – см. прейскурант.

консультант		№
-------------	--	---

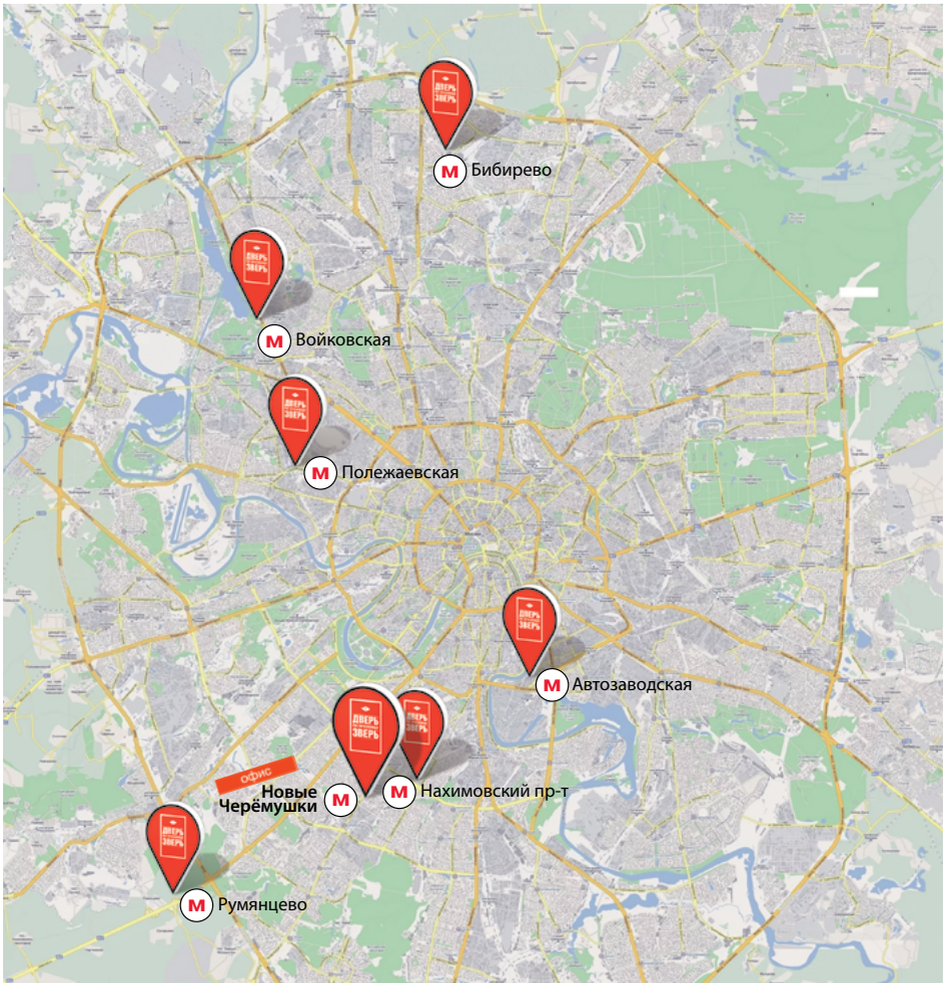
ПРОСИМ СОХРАНИТЬ ДО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА



АДРЕСА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЗАЛОВ

+7(499) 648-03-77
+7(495) 956-63-66
www.dpz.ru

- Ⓜ Автозаводская.....Ленинская Слобода 26, ТЦ «Румер», павильон А134
- Ⓜ Бибирево.....Пришвина 26, стр. 3, ТЦ «Миллион мелочей», 2-й этаж, стенд D-02
- Ⓜ Войковская.....Ленинградское шоссе 25, секция 2ка05/13, 2 этаж
- Ⓜ Нахимовский пр-т.....Нахимовский пр-т 24, выставка «Экспострой», павильон 3, сектор А, место 46
- Ⓜ Новые Черёмушки (Центральный выставочный зал) офис..... ул. Профсоюзная 45, 1-й этаж
- Ⓜ Полежаевская.....ул. Зорге 1, магазин «Дом для дома», 2-й этаж
- Ⓜ Румянцево.....Бизнес-парк «Румянцево», строение 2, корпус В, 1-й этаж, павильон В128



DESIGN BY КОЛЛЕКЦИЯ D



+7(499) 648-03-77

+7(495) 956-63-66

круглосуточно, без выходных



www.dpz.ru