



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ДВЕРЬ / ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ / ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДВЕРЬ
ВЛАГОСТОЙКАЯ ДВЕРЬ / ВХОДНАЯ ГРУППА / СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ И ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ / ШКАФЫ ЛОКЕРЫ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЮКИ



СОДЕРЖАНИЕ

- 05 ■ О КОМПАНИИ
- 07 ■ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
ДВЕРИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- 19 ■ ВХОДНАЯ ГРУППА
- 21 ■ ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
- 23 ■ ШКАФЕ-ЛОКЕРЫ
- 25 ■ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
- 27 ■ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЮКИ
- 28 ■ ДВЕРЬ КАК АРТ-ОБЪЕКТ
- 30 ■ РАЗРЕЗЫ ДВЕРНЫХ КОРОБОК
- 32 ■ ВИДЫ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН
- 36 ■ ФУРНИТУРА
- 38 ■ СХЕМА ДВЕРИ
- 40 ■ ТИПЫ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСТЕКЛЕНИЯ
- 42 ■ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



О КОМПАНИИ

Иностранное предприятие «ВКТ Констракшн» ООО начало свою историю в 2000 году. На сегодняшний день предприятие является одним из лидеров среди производителей специальных многофункциональных дверей на всем постсоветском пространстве.

История компании – это история роста и постоянного совершенствования выпускаемой продукции. Активная маркетинговая политика на рынках Республики Беларусь и стран СНГ позволят компании завоевывать новые сферы и сегменты рынка. На сегодняшний день компания имеет опыт полной комплектации своей продукцией таких объектов как:

- АЭРОПОРТЫ
- ВОКЗАЛЫ
- МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ И БОЛЬНИЦЫ
- ОФИСЫ
- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ
- ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
- СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- ГОСТИНИЦЫ
- УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Концепция компании «ВКТ Констракшн» базируется на множестве факторов, каждый из которых ведет к успешной работе. Самый важный из них – профессиональные сотрудники компании. Специалисты компании обладают знаниями и навыками, самоотдачей и стремлением к совершенствованию.

Современное производственное оборудования обеспечивает неизменно высокое качество выпускаемой продукции. Качественная продукция – это результат отлаженной производственной системы.

Продукция «ВКТ Констракшн» изготавливается по проекту Заказчика по индивидуальным размерам и требованиям, в зависимости от функционального назначения и эстетических пожеланий. Своим Заказчикам компания предлагает широчайший ассортимент моделей дверных полотен, дверных коробок, санитарно-технических модульных перегородок, офисных перегородок, шкафов-локеров.

Таким образом, вопрос «Дизайн или Функция?» компания «ВКТ Констракшн» успешно решает, превращая его в аксиому






«дизайн и функция».



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

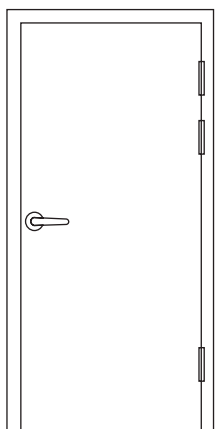
Дверь - это переход из одного помещения в другое или же с улицы в помещение. Ранее от двери и не требовалось большего. Теперь их функции должны отвечать современным требованиям, которые предъявляются практически ко всем сферам нашей жизни. В некоторых же областях деятельности современного человека обойтись без использования специализированных дверей просто невозможно. Специализированные двери - это те двери, которые кроме запираания одновременно выполняют и другие функции:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  ПРОТИВОПОЖАРНОСТЬ
-  ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
-  ПРОТИВОВЗЛОМНОСТЬ
-  ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
-  ПРОТИВОДЫМНОСТЬ

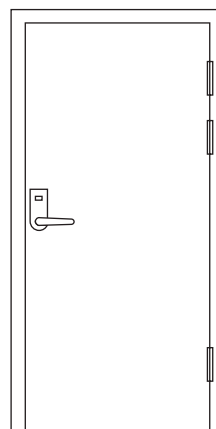
! ВНЕШНИЙ ВИД ДВЕРЕЙ ВКТ ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БУДЬ ТО МЕЖКОМНАТНАЯ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЛИ ДВЕРЬ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗЛОМА. В ЭТОМ И ЕСТЬ УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ "ВКТ КОНСТРАКШН".





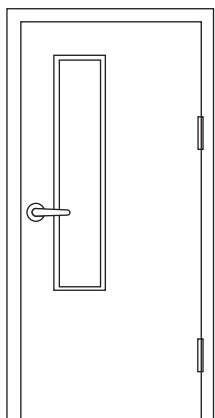
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ EI60/30 (огнестойкость 60/30 минут)

Противопожарная дверь не допускает распространения пожара и дыма в помещения и на путях эвакуации людей. Противопожарная дверь “ВКТ Констракшн” прошла испытания и имеет сертификаты соответствия РБ, РФ, Украины.



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ E I60/30 С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (огнестойкость 60/30 минут)

Противопожарная дверь “ВКТ Констракшн” с электромагнитной защелкой, обеспечивающей контроль и управление доступом. Имеет сертификат РБ, РФ.

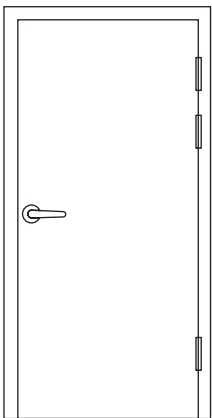


ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ ДВЕРЬ E I60/30 (огнестойкость 60/30 минут)

Противопожарная дверь “ВКТ Констракшн” выполняется с частичным остеклением полотна. Остекленная противопожарная дверь прошла испытания и имеет сертификаты соответствия РБ, РФ, Украины.





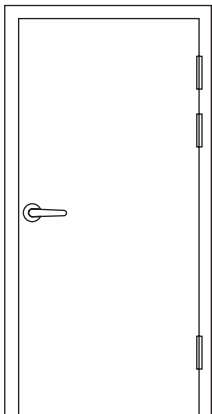


ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ДВЕРЬ (двусторонняя дымонепроницаемость)

Основная задача дымонепроницаемой двери - препятствие распространения дыма. Дымонепроницаемая дверь "ВКТ Констракшн" может исполняться с частичным остеклением полотна. Такие двери устанавливаются в тамбурных помещениях, в холлах, на лестничных площадках. Дымонепроницаемые двери "ВКТ Констракшн" имеет сертификат соответствия РБ, РФ.

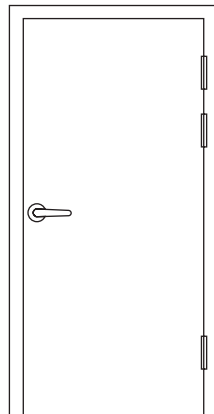






ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ (УСИЛЕННАЯ) ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДВЕРЬ

Дверь противовзломная звукоизоляционная предназначена для защиты дверных проёмов квартир, помещений офисов и общественных зданий от взлома и проникновения звуков. Противовзломная дверь производства «ВКТ Констракшн» соответствует 4-ой категории прочности по сопротивлению взлому. Индекс изоляции воздушного шума $R_w = 37$ дБ. Такая дверь рекомендуется к применению при повышенной степени риска проникновения.

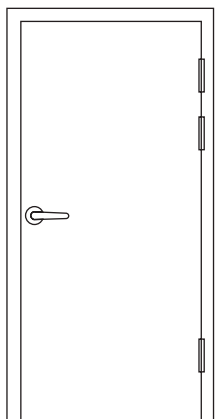


ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ (УСИЛЕННАЯ) ДВЕРЬ

Важность фактора безопасности и защищенности трудно переоценить. Поэтому усиленные противовзломные двери (4-ая категория прочности по сопротивлению взлому) рекомендуется устанавливать в банках, кассах, судах, квартирах, офисах, общественных зданиях, т. е. везде где существует повышенная степень риска несанкционированного проникновения в помещение.



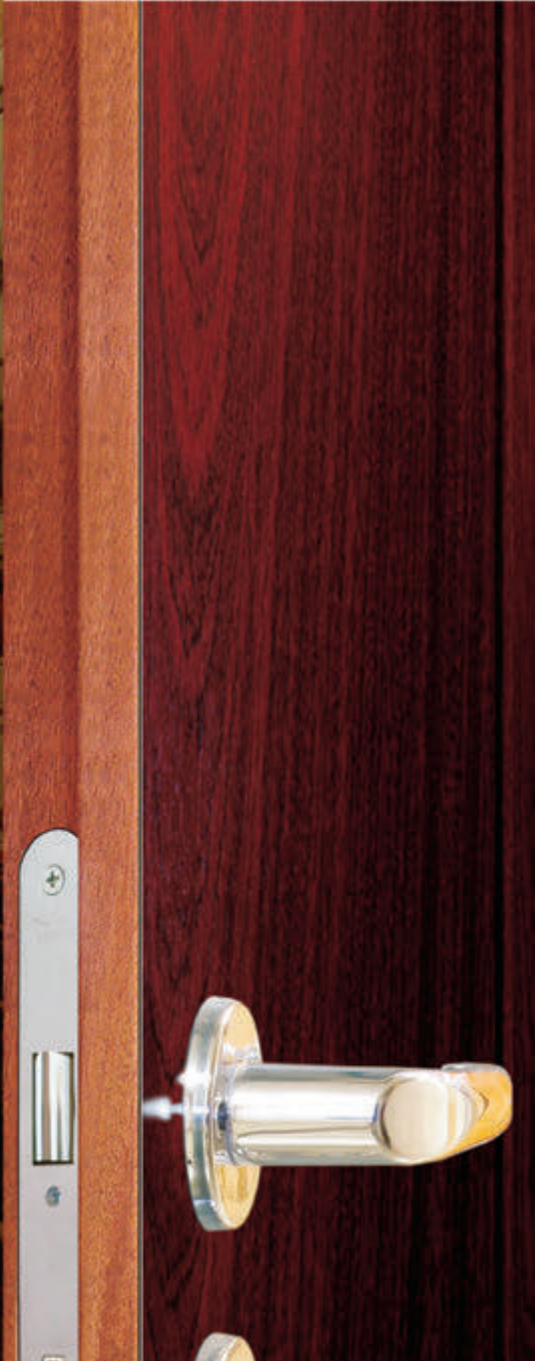


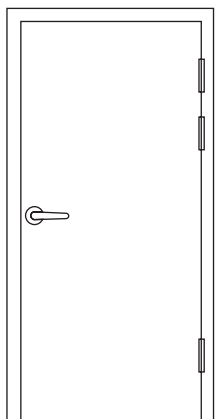


ВЛАГОСТОЙКАЯ ДВЕРЬ

Влагостойкая дверь предназначена для применения в помещениях с условиями повышенной влажности. Влагостойкие двери “ВКТ Констракшн” выполняются в двух вариантах: нормальной и повышенной влагостойкости. Влагостойкие двери “ВКТ Констракшн” долговечны, гигиеничны, не деформируются под воздействием влаги.





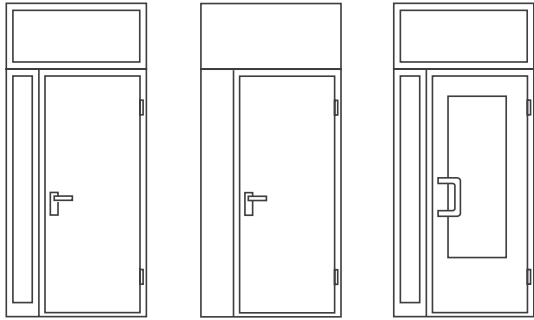


ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДВЕРЬ

Основная задача звукоизоляционной двери - снизить шум, проникающий в помещение или, наоборот - из помещения. Звукоизоляционная дверь «ВКТ Констракшн» имеет индекс изоляции воздушного шума $R_w = 37$ дБ. Двери с такими показателями акустической изоляции могут устанавливаться в кинозалах, конференц-залах, студиях, залах судебных заседаний, медицинских учреждениях и других помещениях.





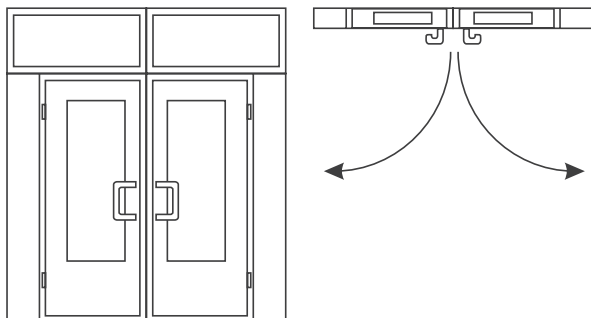


ВХОДНАЯ ГРУППА

Входная группа не только защищает помещение от холода и нежеланных гостей, но служит настоящей визитной карточкой организации (владельца). Стильная и современная входная группа – «лицо» здания. Компания «ВКТ Констракшн» предлагает входные группы из стального профиля. Входные группы, производимые нашей компанией, также как и офисные перегородки могут быть, как противопожарными, так и обычными. Противопожарная система предназначена для производства дверных конструкций и входных групп в общественные здания.

Преимущества использования противопожарной системы

- МНОГООБРАЗИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
- СИСТЕМА ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ
- СИСТЕМЫ УДОБНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ – СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ НЕ ТРЕБУЮТ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
- СТЕКЛОПАКЕТЫ МОНТИРУЮТСЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО «СУХОЙ» ТЕХНОЛОГИИ
- ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЦЕЛЯХ, ИСПОЛЗУЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ФАСАДЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

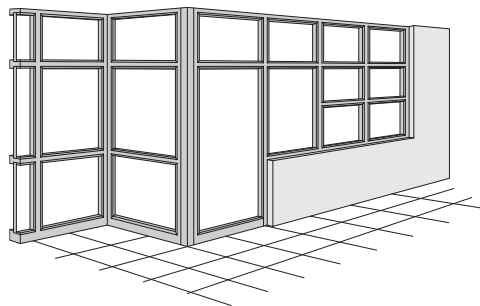
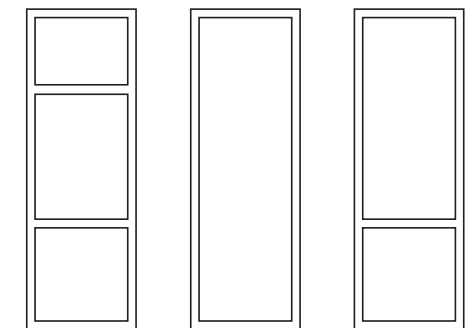




НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ПРОДАЖ

ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

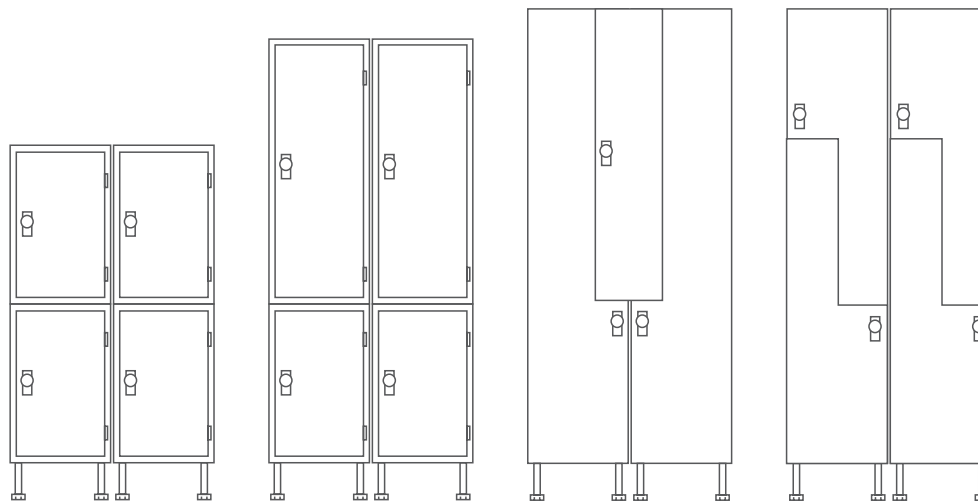
Компания «ВКТ Констракшн» производит практичные конструкции для планировки пространства помещений. Стальные рамы заполняются стеклянными или ламинированными панелями. Рамные элементы окрашиваются в любой цвет RAL в соответствии с дизайнерскими требованиями оформления всего помещения. Использование стеклянного заполнения позволяет разделять помещение зонально, сохраняя при этом эффект свободного пространства. Такие конструкторские решения подходят для офисных и торговых помещений. Полотна из цельного стекла могут устанавливаться как в стальные рамы так и в отдельные дверные коробки.





ШКАФЫ-ЛОКЕРЫ

Компания «ВКТ Констракшн» предлагает многофункциональные шкафы-локеры. Безупречный внешний вид, фурнитура ведущих европейских производителей, индивидуальные размеры и широкая цветовая гамма позволяет шкафам легко вписываться в интерьер любого помещения. Шкафы производятся из ламината высокого давления (HPL).



ГАРДЕРОБНЫЕ ШКАФЫ

Предназначены для хранения одежды и личных вещей сотрудников и посетителей клиник, офисов, школ. Идеальны для использования в раздевалках бассейнов, саун, фитнес-центров и аквапарков. Удобны в эксплуатации, не подвержены влиянию влаги, выдерживают жесткие условия эксплуатации. Благодаря возможности применения электронных замков, позволяют осуществлять контроль посещаемости и времени.

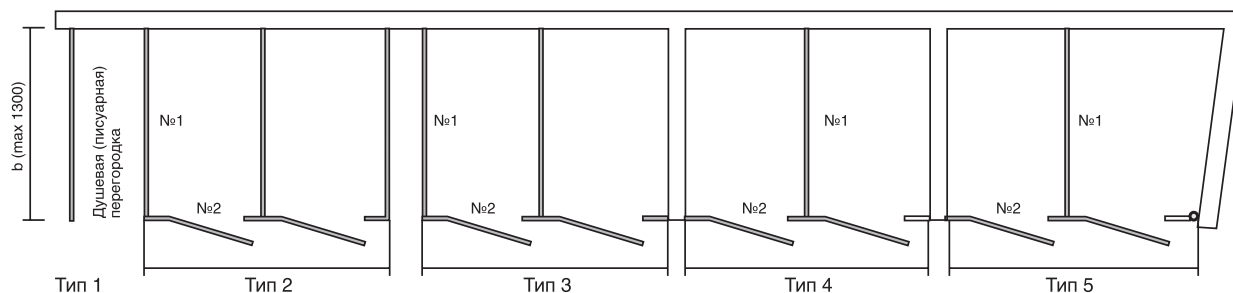
ДЕПОЗИТНЫЕ ШКАФЫ

Обеспечивают сохранность материальных ценностей в депозитариях банков, ценных вещей в холлах гостиниц и других хранилищах посредством двойного замыкания. Каждая ячейка закрывается индивидуальным ключом, а вся система ячеек дополнительно блокируется с помощью электрического замка.

ШКАФЫ-СУМОЧНИЦЫ

Отдельный вид пользовательских шкафов многосекционные шкафы-сумочницы для хранения вещей покупателей в крупных магазинах и супермаркетах.





САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ

СТАНДАРТ

САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ДСП

Кабины изготавливаются из влагостойкого финского ДСП толщиной 25 мм. По периметру листы ДСП обрамлены алюминиевым профилем. На выбор заказчику предлагается 3 стандартных цвета: белый, светло-серый, светло-бежевый. Любой другой цвет по каталогу доставляется под заказ.

Кабины из ДСП комплектуются петлями из нержавеющей стали, врезными замками и ручками с поворотными защелками с индикацией "свободно/занято" производства ABLOY, ножками, регулируемые по высоте, с металлической круглой опорой.

ПРЕМИУМ

САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ИЗ ЛАМИНАТА

Кабины изготавливаются из влагостойкого ламината толщиной 10-12 мм. На выбор заказчику предлагается 2 стандартных цвета: белый и светло-серый. Любой другой цвет по каталогу доставляется под заказ. Кабины из ламината комплектуются петлями, обеспечивающими самозакрывание дверей, замками и ручками с указателем "свободно/занято".

ПРЕИМУЩЕСТВА САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН
"ВКТ КОНСТРАКШН" ИЗ ЛАМИНАТА HPL

- ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ЛАМИНАТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ НЕ ТОКСИЧНЫ И ИМЕЮТ НИЗКОЕ ДЫМООБРАЗОВАНИЕ ПРИ ГОРЕНИИ
- САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ИЗ ЛАМИНАТА ГИГИЕНИЧНЫ И НЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД
- ШИРОКИЙ ВЫБОР ЦВЕТОВ ЛАМИНАТА
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ФУРНИТУРА ГАРАНТИРУЕТ БЕЗУПРЕЧНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН
- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕГОРОДКИ В ДУШЕВЫХ КАБИНАХ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЮКИ

Люки - это дверцы, обеспечивающие возможность доступа к технологическим проёмам, которые необходимы для обслуживания современных коммуникаций (сантехника, трубы, фитинги, очистные фильтры, счетчики, провода, распределительные щиты, вентиляционные фильтры, интернет и телефония), а также для обслуживания скрытых сантехнических, электрических и прочих коммуникаций.

Люки эксплуатируются внутри помещений и могут быть установлены в нишах стен и перегородок. Люки бывают обычными и противопожарными. Противопожарные люки — это важный элемент системы противопожарной безопасности строительных объектов различного назначения. Такими люками, изготовленными из огнестойких материалов, могут оснащаться проемы в противопожарных стенах и перегородках жилых зданий, торговых комплексов и производственных помещений, гостиниц, офисов, спортивных комплексов, а также зданий любого другого назначения. Оборудование такого люка во внутренних стенах зданий, выполненное в комплексе с другими противопожарным и средствами, позволяет создать надежную преграду для распространения огня в случае возникновения пожаров. Кроме высокой надежности люки обладают исключительными декоративными характеристиками.

Противопожарные люки чаще всего устанавливаются в технических и чердачных помещениях с размерам и монтажных проемов до 1 м. по ширине и высоте. Противопожарные люки предназначены для установки в местах, оговорённых существующими нормативными документами в области пожарной безопасности. Имеют сертификаты РБ и РФ.





ДВЕРЬ КАК АРТ-ОБЪЕКТ

Новейшие технологии и использование современного облицовочного материала в сочетании с мастерством дизайнеров позволили создать уникальный продукт, чьи эстетические качества дополнены абсолютным технологическим совершенством.

Панели HPL - интерьерный декоративный бумажно-слоистый пластик в виде панелей, покрытый с двух сторон особо прочным ламинатом высокого давления High Pressure Laminate, для специальных областей применения, где предъявляются высокие требования к нагрузкам и огнестойкости.

- РАМА ИЗ КРАСНОГО ДЕРЕВА
- ЗАПОЛНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОГНЕСТОЙКОЙ ПЛИТОЙ ДСП
- ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ МДФ 6 ММ
- ОБЛИЦОВКА HPL ПЛАСТИКАМИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 - 1 ММ
- ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЯМИ HPL ТОЛЩИНОЙ 10 ММ

Двери из пластика HPL - это современные дверные конструкции, внешний вид которых может быть любым, вне зависимости от функционального назначения. Что позволяет учитывать эстетические требования дизайнеров и архитекторов, при этом выдерживать соответствие государственным стандартам. Технологии фрезерования, гравировки и лазерной резки деталей позволяет получить дверь с неповторимым индивидуальным рисунком.



РАЗРЕЗЫ ДВЕРНЫХ КОРОБОК

Дверные коробки «ВКТ Констракшн» производятся из электролитически оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (окрашивается методом полимерного покрытия в любой цвет по каталогу RAL) либо из нержавеющей стали толщиной 1,25 мм (шлифованная, зеркальная и матовая поверхности). Каждая коробка комплектуется уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля.

Все коробки, за исключением SK-P-WUD, применяются для дверных полотен с четвертью и без, а также для установки полотен из цельного стекла.

При изготовлении дверных коробок предусмотрено два типа порогов:

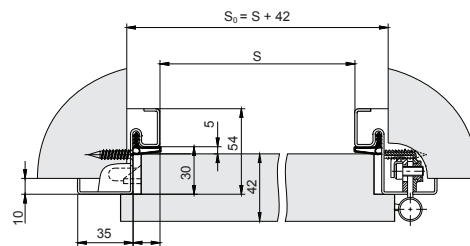
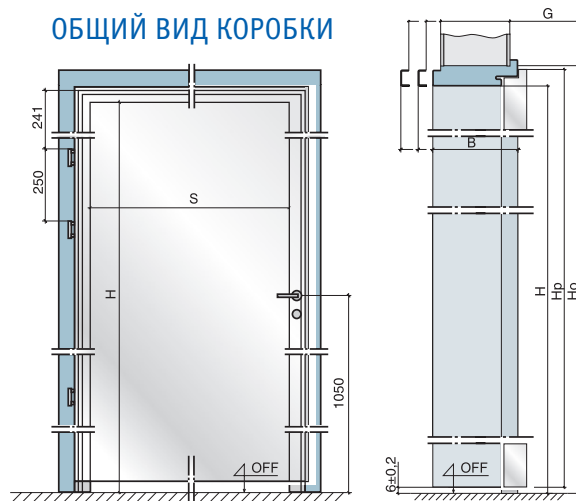
- стационарный (высотой 20мм), предназначен для дверных коробок, изготовленных из оцинкованной и нержавеющей стали.
- транспортный, который предназначен только для транспортировки коробки и демонтируется в процессе монтажа на объекте. Транспортный порог выполнен из оцинкованной стали 1,5 мм и крепится на саморезы к дверной коробке.

Условные обозначения:

S₀ - ширина проема в стене
H₀ - высота проема в стене
S - ширина двери в свету

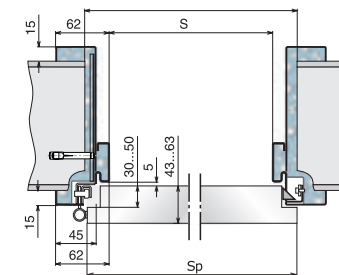
H - высота двери в свету
Sp - ширина дверного полотна
Hp - высота дверного полотна

ОБЩИЙ ВИД КОРОБКИ



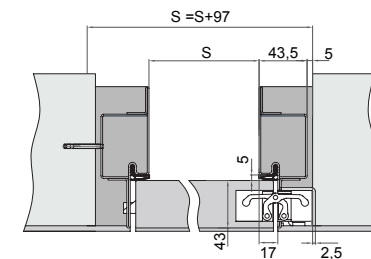
GUD

Упрощенная металлическая коробка для облегченных полотен с удобным и быстрым монтажом. Рассчитана под ширину стандартного проема жилых помещений, в том числе для тонких стен от 40 мм.



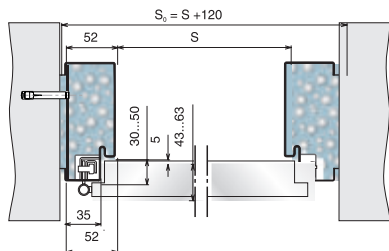
SK-WUD

Обжимная (телескопическая) коробка предназначена для всех типов стен. Имеет возможность регулировки по толщине стены до 20 мм. Преимущество данного типа коробки: коробка SK-WUD может устанавливаться после чистовой отделки помещения.



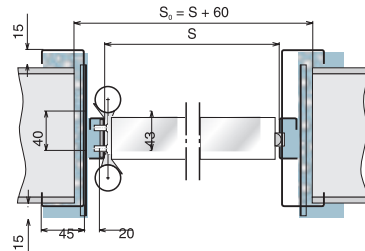
BN-WUD

Коробка без наличника предназначена для всех типов стен. После ее установки необходима доработка монтажных зазоров с 2-х сторон.



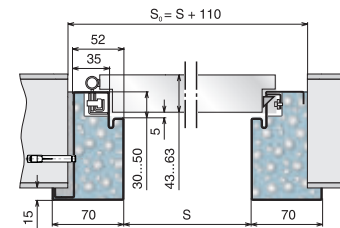
WUD

Вдвижная коробка предназначена для всех типов стен. После ее установки необходима доработка монтажных зазоров с 2-х сторон.



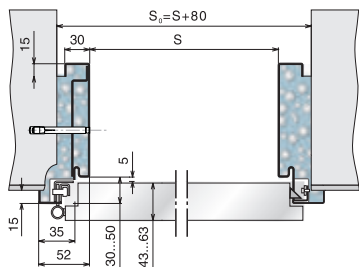
SK-P-WUD

Обжимная (телескопическая) коробка предназначена для всех типов стен с последующей установкой дверных полотен без четверти на качающихся петлях.



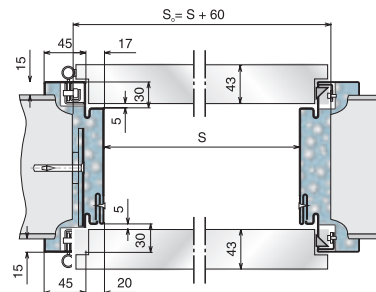
Udob

Угловая коробка предназначена для всех типов стен. После ее установки в проем необходима доработка монтажных зазоров только с одной стороны, с другой стороны наличник примыкает к стене.



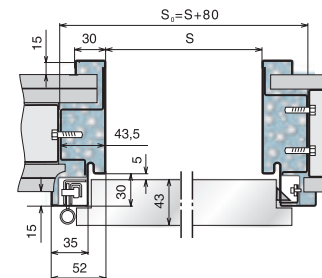
UD

Угловая коробка предназначена для всех типов стен. После ее установки в проем необходима доработка монтажных зазоров только с одной стороны, с другой стороны наличник примыкает к стене.



SK-ST

Обжимная (телескопическая) коробка предназначена для всех типов стен. Имеет возможность регулировки по толщине стены до 20 мм. Применяется для двойных дверей.

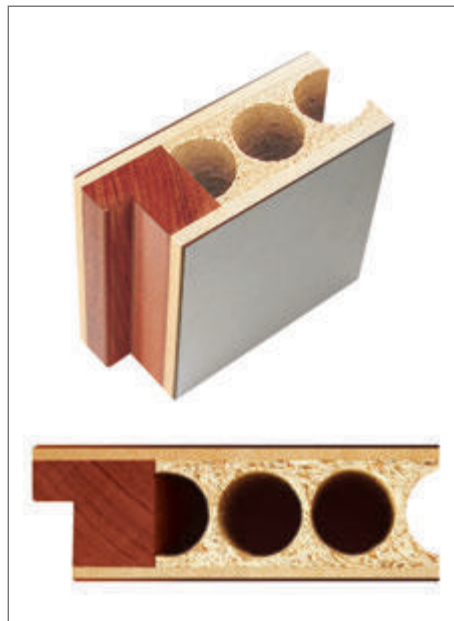


LBW-UD

Угловая коробка предназначена для гипсокартонных стен.

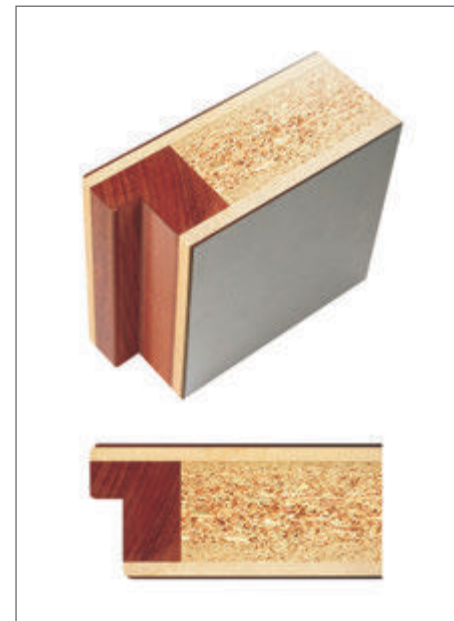
ВИДЫ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН

Все ламинированные полотна производства “ВКТ Констракшн” устанавливаются только во внутренних помещениях. В качестве наружного покрытия дверных полотен используется ламинат высокого давления (HPL) толщиной 1 мм. Ламинат отличается большой твердостью, устойчив к истиранию при обработке моющими и дезинфицирующими средствами, воздействию высокой температуры и влажности. Его существенными достоинствами являются: высококлассная эстетика, широкая цветовая гамма и фактура, которая позволяет имитировать любой материал. Торцы и штапики под остекление покрываются лаком либо окрашиваются эмалью в цвет полотна по желанию Заказчика.



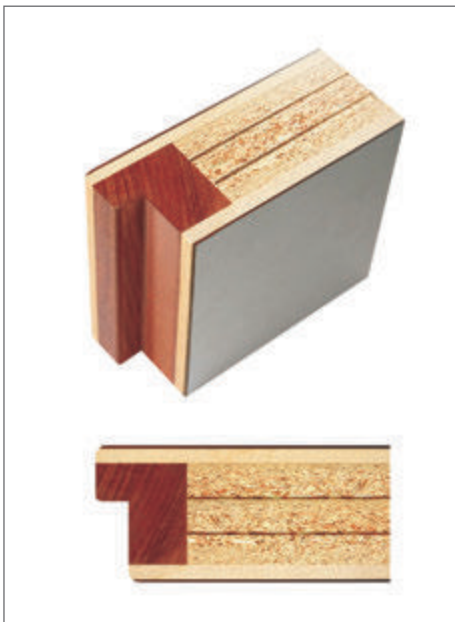
ПОЛОТНО R

Обоечными полотнами R комплектуются внутренние двери для помещений, не требующих специальных функций. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной перфорированной плитой для уменьшения веса полотна, оклеенной с двух сторон МДФ и листами ламината высокого давления. Вес полотна около 25 кг. Толщина 41-43 мм.



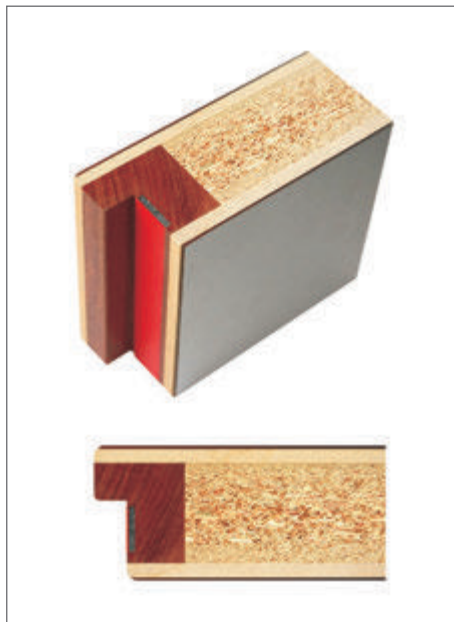
ПОЛОТНО F

Полотнами F комплектуются дымопроницаемые двери, обеспечивающие защиту от проникновения дыма в помещение во время пожара. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной сплошной плитой ДСП, оклеенной с двух сторон МДФ и листами ламината высокого давления. Вес полотна около 40 кг. Толщина 47-48 мм.



ПОЛОТНО Fdb

Полотнами Fdb комплектуются звукоизоляционные двери. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной 3-мя плитами ДСП, оклеенной с двух сторон МДФ и листами ламината высокого давления. Индекс изоляции воздушного шума $R_w = 37$ дБ. Вес полотна около 40 кг. Толщина 43 мм. Полотна R, F, Fdb могут выполняться в варианте влагостойких дверей нормальной влажности. Основное отличие конструкции влагостойкого полотна от обычного это наличие гидроизоляционного торца.



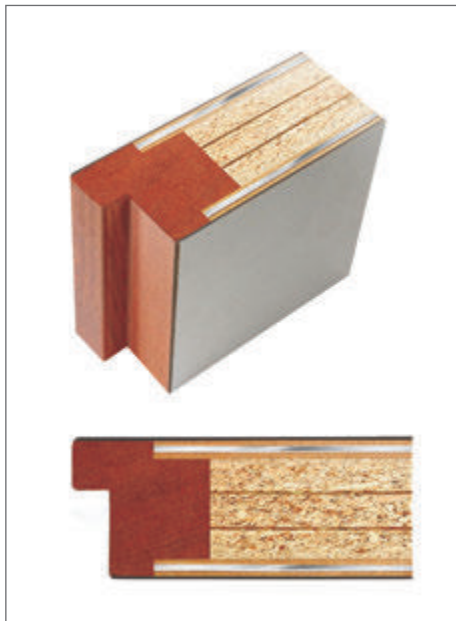
ПОЛОТНО PP

(Огнестойкость 30/60 минут). Полотном PP комплектуются противопожарные двери с пределом огнестойкости EI30/60. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной противопожарной плитой ДСП, оклеенной с двух сторон МДФ и листами ламината высокого давления. По периметру полотна клеивается терморасширяющаяся лента PROMASEL, вспенивающаяся при пожаре и блокирующая полотно в дверной коробке. Вес полотна около 50 кг. Толщина полотна - 52 мм.



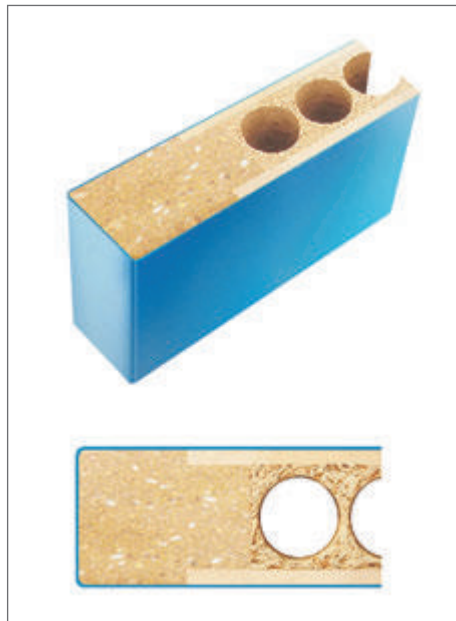
ПОЛОТНО F3/4

Полотнами F3/4 комплектуются усиленные, противовзломные дверные блоки. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной сплошной плитой ДСП, оклеенной с двух сторон МДФ, затем листовым алюминием толщиной 0,8 мм, плитами МДФ и листами ламината высокого давления. Полотно F3/4 соответствует 4-ой категории прочности по сопротивлению взлому. Вес полотна составляет около 50 кг. Толщина 48 мм.



ПОЛОТНО Fdb3/4

Полотно Fdb3/4 предназначено для дверей с двойной функцией: противовзломной и звукоизоляционной. Конструкция полотна состоит из рамы красного дерева, заполненной 3-мя плитами ДСП толщиной 11 мм каждая, оклеенной с двух сторон МДФ, затем листовым алюминием толщиной 0,8 мм, плитами МДФ и листами ламината высокого давления. Индекс изоляции воздушного шума $R_w = 37$ дБ, 4-ая категория прочности по сопротивлению взлому. Вес полотна составляет около 50 кг. Толщина 50 мм.



ПОЛОТНО "AQUA"

Полотно "AQUA" применяется для влагостойких дверей повышенной влажности. Рама полотна выполняется из плиты "AQUA", которая заполняется перфорированной плитой ДСП, оклеивается с двух сторон МДФ и листами ламината высокого давления. Торцы полотна выполняются без четверти и оклеиваются ламинатом. Толщина 42 мм.

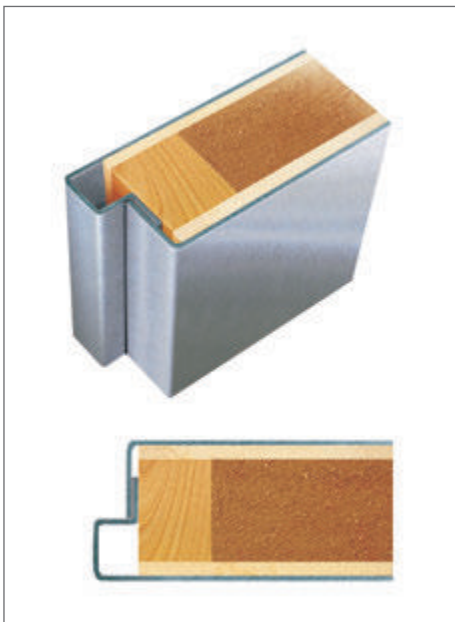


ПОЛОТНО ST-ДСП

Полотном ST-ДСП комплектуются дверные блоки для внутренних помещений. Вовнутрь стального полотна устанавливается наполнитель, состоящий из деревянной рамы, заполненной перфорированной плитой ДСП, оклеенной плитами МДФ с двух сторон. Толщина полотна составляет 43 мм.

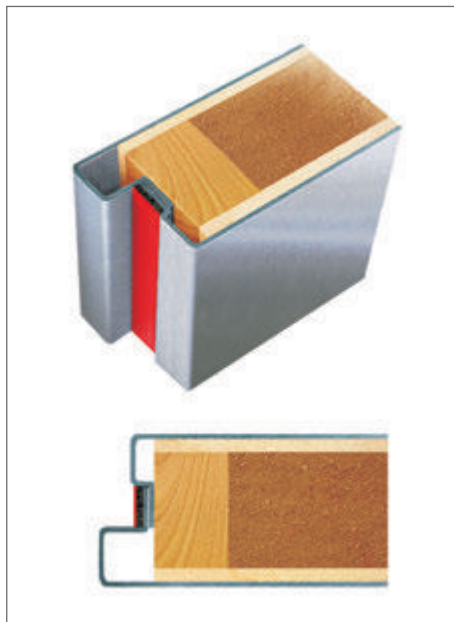
СТАЛЬНЫЕ ДВЕРНЫЕ ПОЛОТНА

Стальные дверные полотна производства "ВКТ Констракшн" предназначены как для внутреннего, так и для наружного применения. В качестве рубашки дверных полотен используется оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм и нержавеющая сталь толщиной 1,25 мм. Оцинкованное стальное полотно окрашивается порошковым полимерным покрытием любого цвета по каталогу RAL. Нержавеющее стальное полотно может быть выполнено в вариантах шлифованной, зеркальной и матовой поверхностей.



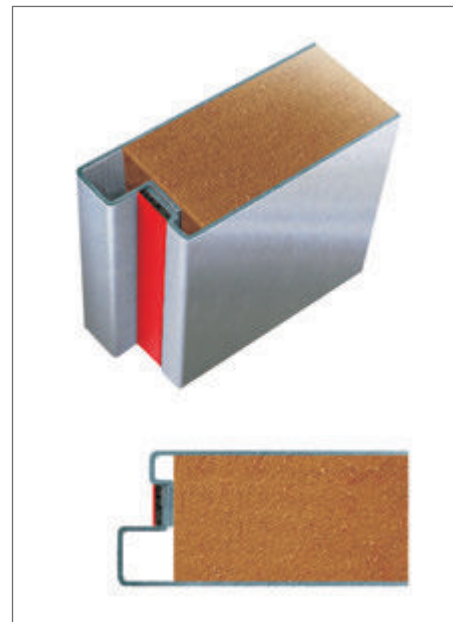
ПОЛОТНО ST-PAROC

Полотном ST-PAROC комплектуются наружные дверные блоки. Внутрь стального полотна устанавливается наполнитель, состоящий из деревянной рамы, заполненной прессованной теплоизоляционной минеральной ватой Paroc, оклеенной плитами МДФ с двух сторон. Толщина полотна составляет 48 мм. Наружные двери поставляются с петлями из нержавеющей стали.



ПОЛОТНО ST-PP30

Противопожарное одностворчатое. Внутрь стального полотна устанавливается наполнитель, состоящий из деревянной рамы, заполненной прессованной противопожарной минеральной ватой Paroc F110, оклеенной плитами МДФ с двух сторон. Толщина полотна составляет 63 мм. При наружном исполнении дверной блок комплектуется петлями из нержавеющей стали, при внутреннем исполнении - хромовыми.



ПОЛОТНО ST-PP30

Противопожарное двустворчатое. Внутрь стального полотна устанавливается наполнитель, состоящий из прессованной противопожарной минеральной ваты Paroc F1 Ю. Толщина полотна составляет 53 мм. Полотна ST-PP30 могут быть как внутренними, так и наружными. При наружном исполнении дверной блок комплектуется петлями из нержавеющей стали, при внутреннем исполнении - хромовыми.



ФУРНИТУРА

Производственные требования и индивидуальные пожелания заказчиков диктуют использование широкого ассортимента фурнитуры и дверных приборов. Дверные блоки “ВКТ Констракшн” комплектуются следующей фурнитурой ведущих европейских производителей:

- ПЕТЛЯМИ
 - РУЧКАМИ
 - ЗАМКАМИ
 - ДОВОДЧИКАМИ
 - ДРУГИМИ ДВЕРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
- ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



ПЕТЛИ

Петли в зависимости от конструктивных особенностей и функциональной принадлежности дверное полотно комплектуется несколькими видами петель. Возможные варианты исполнения петель:

- ХРОМ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ЛАТУНЬ

Возможна установка качающихся петель. Такие петли являются самодоводящимися. Ими комплектуются распашные (маятниковые) двери. Любое одностворчатое дверное полотно, вне зависимости от функционального назначения, комплектуется 3-мя петлями.



ДВЕРНЫЕ НАЖИМНЫЕ РУЧКИ

Комплектация дверных полотен нажимными ручками производится в зависимости от пожелания заказчика. Нажимные ручки могут поставляться с различными вариантами исполнения текстур поверхности. “ВКТ Констракшн” предлагает ручки ведущих европейских производителей: LOB, NOMET, ABLOY, NOPPE и другие. По желанию Заказчика индивидуально устанавливается фурнитура для систем контроля и управления доступом, контролирующих или ограничивающих возможность проникновения в помещения.

Система «Антипаника» предназначена для запасных выходов и, позволяет обеспечить беспрепятственный выход в случае опасности. В школах, больницах, универсамах, супермаркетах, театрах и кинотеатрах, дискотеках, высотных зданиях, цехах предприятий, в любых помещениях, где существует риск взрыва или возгорания, на путях эвакуации следует оборудовать двери



устройствами аварийного выхода «Антипаника». Основная цель устройств «Антипаника» — не используя ключ, обеспечить немедленное и легкое открывание двери под воздействием рук или тела. В закрытом положении двери, нажатием рычага «Антипаника» с внутренней стороны двери, открывается защелка и ригель замка одновременно.

ОТБОЙНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для защиты дверей от ударов ногами, тележками используются пластины из нержавеющей стали. Также может быть предусмотрен отбойник - накладка под ручку. Вертикальные и горизонтальные они могут располагаться в любом месте полотна по желанию Заказчика.



ДОВОДЧИКИ

Современные системы доводчиков обеспечивают безопасное и бесшумное закрывание дверных блоков в процессе эксплуатации. Противопожарные и дымопроницаемые двери укомплектовываются доводчиками в обязательном порядке, согласно требованиям, предъявляемым к этим дверям. «ВКТ Констракшн» использует преимущественно доводчики компании Geze, Dorma и другие.

ЗАМКИ

По желанию заказчика возможна установка специальных и дополнительных замков. «ВКТ констракшн» комплектует дверные полотна замками следующих производителей: LOB, KfV, ABLOY по желанию заказчика возможна установка замков других производителей.



СИСТЕМА ПЛАВАЮЩЕГО ПОРОГА

«ВКТ Констракшн» предлагает использовать пороговый уплотнитель Deventer, который позволяет обеспечить специальные свойства дверей - герметичность, звукоизоляцию. При открытии двери уплотнитель поднимается в дверное полотно, при закрытии двери - опускается.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВСТАВКИ

Для обеспечения воздухообмена между помещениями применяются вентиляционные решетки и вставки, которые устанавливаются в нижней части полотна.



1



2



3



4



5

1. КОРОБКА

Дверные коробки “ВКТ Констракшн” изготовлены из сварных цельногнутых профилей. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробки изготавливаются из высококачественной электролитически оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (окрашивается методом полимерного покрытия в любой цвет по каталогу RAL) либо из нержавеющей стали толщиной 1,25 мм.

2. ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Ламинированные полотна “ВКТ Констракшн” выполняют различные функции, в зависимости от внутреннего наполнения, конструкции и дополнительных элементов. Дверная рама полотен выполняется из пород красного дерева, затем заполняется ДСП - сплошной, перфорированной или несколькими плитами в зависимости от назначения дверей. Заполненная рама оклеивается МДФ, затем ламинатом высокого давления толщиной 1 мм. Торцы полотна изготавливаются с четвертью или без. Торцы и штапики под остекление покрываются лаком, либо окрашиваются в цвет ламината. Дверные полотна могут быть изготовлены также из оцинкованной и нержавеющей стали.

3. ЗАМОК

Запорные функции выполняют врезные замки, которые запираются при помощи ключа или поворотной защелки. В случае необходимости и по желанию заказчика возможна комплектация специальными замками, дополнительными шпингалетами, запорной защелкой и другими элементами.

4. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ И ВСТАВКИ

Вентиляционные решетки и вставки обеспечивают воздухообмен между помещениями. Отбойники из нержавеющей стали Для защиты дверей от ударов ногами или тележками, в помещениях с большим трафиком, используются специальные металлические отбойные пластины из нержавеющей стали. Вертикальные и горизонтальные, они могут располагаться в любом месте полотна.

5. ОТБОЙНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для защиты дверей от ударов ногами или тележками, в помещениях с большим трафиком, используются специальные металлические отбойные пластины из нержавеющей стали. Вертикальные и горизонтальные, они могут располагаться в любом месте полотна.

1

2

5



6. НАЖИМНЫЕ РУЧКИ

Производственные требования и индивидуальные пожелания предполагают использование широкого ассортимента ручек с различными вариантами отделки поверхности.

7. САМОЗАКРЫВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Современные автоматические самозакрывающие системы обеспечивают безопасное и бесшумное закрытие в условиях ежедневной эксплуатации дверей. Противопожарные и дымопроницаемые двери в обязательном порядке комплектуются автоматическим доводчиком.

8. ОСТЕКЛЕНИЕ

"ВКТ Констракшн" изготавливает двери с различными видами остекления дверного полотна, в том числе с высокопрочным стеклом для усиленных дверей и огнеупорными стеклопакетами для противопожарных дверей, с использованием прозрачного, матового стекла, а также различных видов тонирующих и защитных пленок. Остекления стандартного размера выполнены пропорционально размерам дверного полотна.

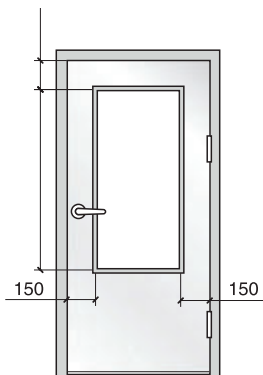
9. ПЕТЛИ

Двери "ВКТ Констракшн" поставляются в комплекте с петлями ведущих европейских производителей. Дверное полотно оснащается 3-мя петлями. Для дверей без притвора, открывающихся в обе стороны, используются специальные маятниковые петли.

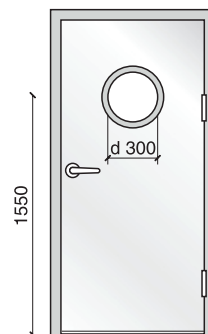
10. СИСТЕМА ПЛАВАЮЩЕГО ПОРОГА

Пороговый уплотнитель Deventer позволяет обеспечить специальные свойства дверей - герметичность, звукоизоляцию. При открытии дверей уплотнитель поднимается в дверное полотно, при закрытии дверей - опускается.

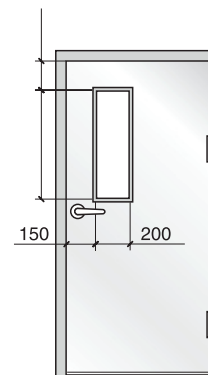




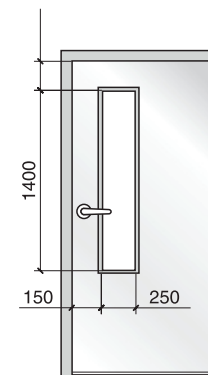
Тип 10



Тип 11



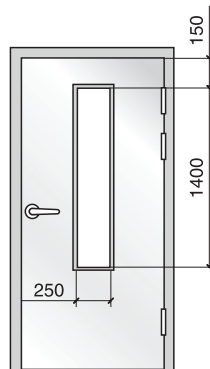
Тип 12



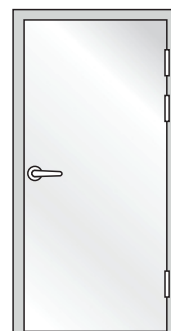
Тип 13

ТИПЫ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСТЕКЛЕНИЯ

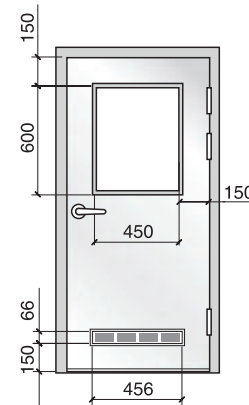
Все виды дверей, за исключением противовзломных, могут быть выполнены с частичным остеклением полотна. Остекление выполняется пропорционально размерам дверного полотна и в соответствии с концепцией оформления помещения. Двустворчатые двери тип 21 и тип 22 могут быть выполнены также с остеклением створок. Варианты остекления - аналогичны остеклению одностворчатых дверей. Помимо стандартных вариантов остекления, представленных по типам, возможны и другие нестандартные варианты исполнения остекления.



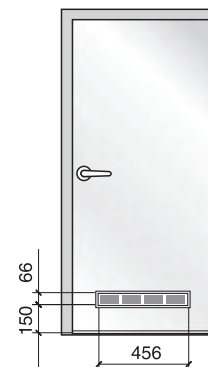
Тип 14



Тип 16



Тип 17



Тип 18

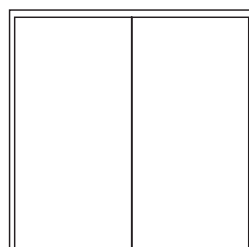
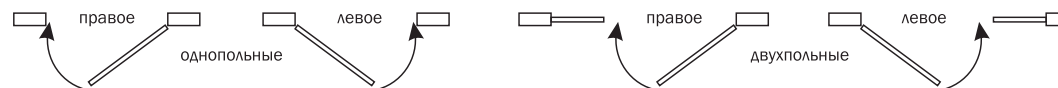
ПРЕИМУЩЕСТВА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ “ВКТ КОНСТРАКШН”

Одинаковый внешний вид при различном функциональном назначении дверного блока

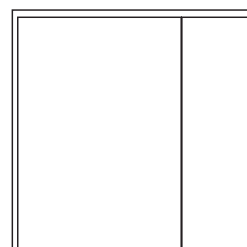
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ В ЗОНАХ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ
- НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ И ФУРНИТУРЫ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВЕРНОГО БЛОКА
- ВЫСОКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



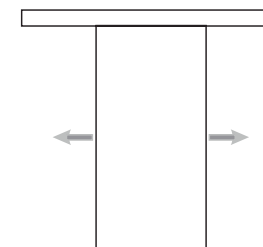
Направления открывания дверей



Равнопольные
двустворчатые двери



Разнопольные
двустворчатые двери



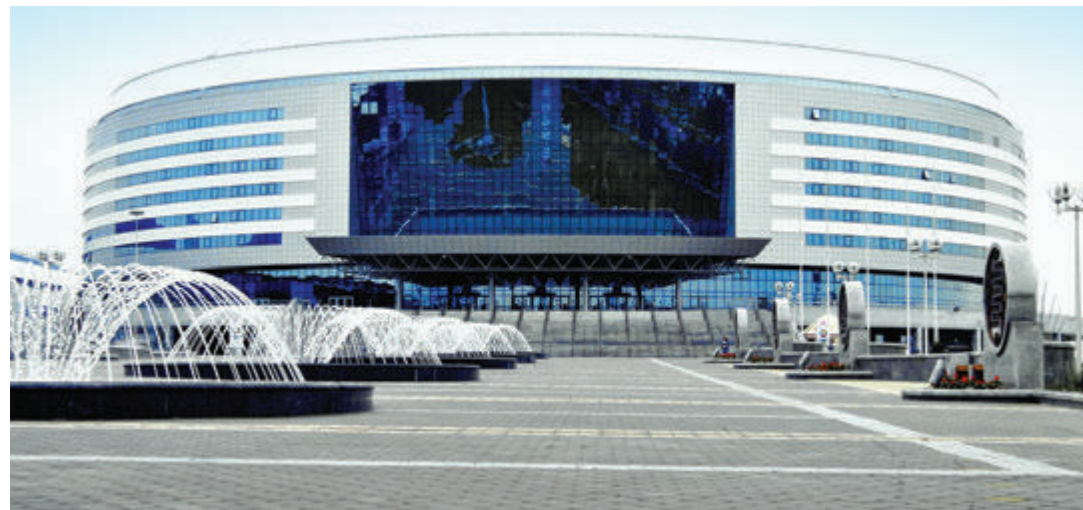
Откатные двери



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ШТАБ-КВАРТИРА НАЦИОНАЛЬНОГО ОЛИМПИЙСКОГО КОМИТЕТА РБ
 ГОРНОЛЫЖНЫЙ КУРОРТ «СИЛИЧИ» РБ
 СОК «ОЛИМПИЙСКИЙ» РБ
 ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ Г.МИНСК
 «МИНСК АРЕНА» Г.МИНСК
 МАЛАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА В Г.СОЧИ
 АКВАПАРК Г.МИНСК

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИДОПИНГОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РБ
 ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ.БАКУЛЕВА Г.МОСКВА
 ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ОЗЕРЫ» НАЦБАНКА РБ
 ЛЕЧЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МГУ Г.МОСКВА
 МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЭКОМЕДСЕРВИС» Г.МИНСК
 КЛИНИКА «НОВОЕ ЗРЕНИЕ» Г.МИНСК
 РНПЦ «МАТЬ И ДИТЯ» Г.МИНСК
 ПРОФИЛАКТИОРИЙ ЦБ РФ
 НИИ ОНКОЛОГИИ И МЕДРАДИОЛОГИИ РБ
 НИИ ТРАВМАТОЛОГИИ Г.МИНСК
 ДЕТСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РБ
 ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г.БЕЛГОРОД
 ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7 Г.КАЗАНЬ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



БАНКИ

ОТДЕЛЕНИЯ «РАЙФФАЙЗЕНБАНК АВСТРИЯ» Г.МОСКВА
 ОТДЕЛЕНИЯ «БАНКА МОСКВЫ» Г.МОСКВА
 СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ БАНК Г.МОСКВА
 БАНК «МОСКВА-МИНСК» Г.МИНСК
 СБЕРБАНК РОССИИ Г.МОСКВА
 ДРЦ «НАЦБАНКА» Г.МИНСК
 «ПРИОРБАНК» Г.ПИНСК
 «ГУТА-БАНК» Г.МОСКВА
 «ВНЕШТОРГБАНК» Г.МОСКВА

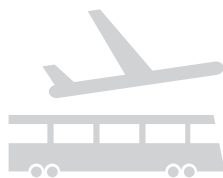


ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

МГУ Г.МОСКВА
БГУ Г.МИНСК
ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РБ
НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА БЕЛАРУСИ
ГРОДНЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РБ
ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ РБ И РФ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ РБ
МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА С КОНЦЕРТНЫМ ЗАЛОМ Г.НОЯБРЬСК



АЭРОПОРТЫ И ВОКЗАЛЫ

АЭРОПОРТ ДОМОДЕДОВО Г.МОСКВА
 АЭРОПОРТ ВНУКОВО Г.МОСКВА
 ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЖД ВОКЗАЛА Г.МИНСК
 АВТОВОКЗАЛ «СИБНЕФТЬ-ННГ» Г.МУРАВЛЕНКО РФ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



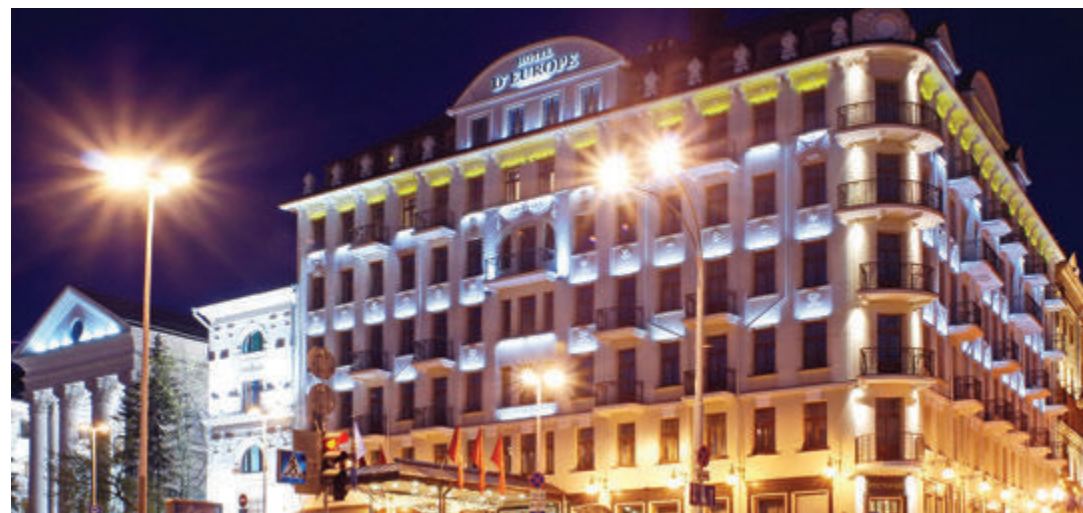
ГИПЕРМАРКЕТЫ

- «ИКЕА» Г.МОСКВА
- «МЕГА» Г.МОСКВА
- «ГИППО» Г.МИНСК
- «КОРОНА» Г.МИНСК
- «BIGZZ» Г.МИНСК

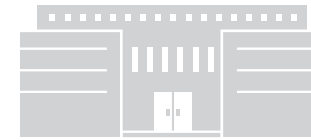


ГОСТИНИЦЫ И РЕСТОРАНЫ

ГОСТИНИЦА «ПАРК ПЛЕЙС» Г.МОСКВА
 ОТЕЛЬ КРЕМЛЕВСКАЯ ГОСТИНИЦА Г.МОСКВА
 ГОСТИНИЦА «CROWNE PLAZA» Г.МИНСК
 ГОСТИНИЦА «ВИКТОРИЯ» Г.МИНСК
 ГОСТИНИЦА «РОССИЯ» Г.НОЯБРЬСК
 ГОСТИНИЦА НАЦИОНАЛЬНОГО ОЛИМПИЙСКОГО
 КОМИТЕТА Г.МИНСК
 СЕТЬ РЕСТОРАНОВ МАКДОНАЛДС РБ И РФ
 РЕСТОРАН КФС Г.БАКУ



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА Г.МИНСК
 SKY CLUB КРАСНАЯ ПОЛЯНА Г.СОЧИ
 КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «МИНСК» Г.МИНСК
 КИНОТЕАТР «БЕЛАРУСЬ» Г.МИНСК
 ЗДАНИЕ ФИЛАРМОНИИ Г.МИНСК
 ГОРОДСКАЯ РАТУША Г.МИНСК
 КАМЕРНЫЙ ТЕАТР Г.ЧЕРЕПОВЕЦ
 ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОБЛАКА» Г.МОСКВА



ЖИЛЫЕ ДОМА И КОНДОМИНИУМЫ

ЖИЛЫЕ ДОМА И КОНДОМИНИУМЫ РБ И РФ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ





ИП «ВКТ Констракшн» 000
Республика Беларусь, 220075, г. Минск,
ул. Селицкого, дом 27, корп. 1.
Телефон: +375 17 299 66 38 / 39 / 41
Факс: +375 17 299 66 37
e-mail: info@bkt-by.com
[WWW. BKT.BY](http://WWW.BKT.BY)

ООО «ВКТ Констракшн-М»
Российская Федерация, 117342, г. Москва,
ул. Введенского, дом 1, стр. 1
Телефон: +7 495 782 17 82
Факс: +7 495 782 17 81
e-mail: ans@ckf.ru
[WWW. BKT.BY](http://WWW.BKT.BY)