Волховец контракт

двери особого назначения

облегчённые усиленные влагостойкие шумоизоляционные противопожарные







Онас

Двери особого назначения: почему именно мы?

Реализованные проекты

Дверные полотна:

Базовая облегчённая дверь (ДБО)

Усиленная дверь (ДУО)

Влагостойкая дверь (ДВО)

Шумоизоляционная дверь (ДШО)

Противопожарная дверь EIS30 36Дб (ДПS3)

Противопожарная дверь EIS30 42Дб (ДПS3)

Противопожарная дверь EIS60 36Дб (ДПS6)

Системы открывания:

Возможные системы открывания и оформления проёма

Короба для облегчённых, усиленных и влагостойких дверных блоков

влагостойких дверных олоков

Стальной короб для облегчённых, усиленных и

влагостойких дверных блоков

Раздвижная система оформления проёма

Короба для противопожарных и

звукоизоляционных дверных блоков

Стеновые панели

Потолочные и декоративные рейки

Дополнительная фурнитура

Отделки

Реализованные проекты

Сертификаты

Контакты

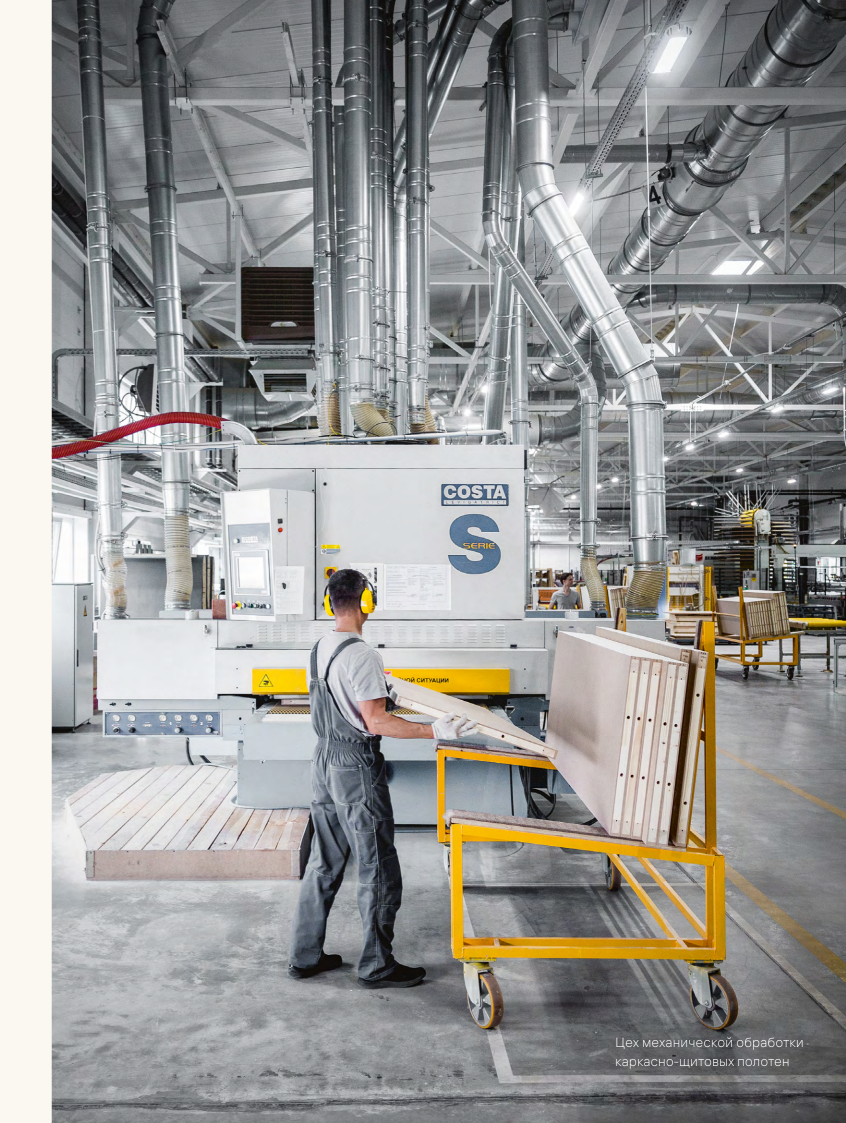




НАШ ПРИОРИТЕТ – КАЧЕСТВО КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

волховец:

- Надёжная и устойчивая компания
- Опыт в сфере производства и деревообработки более 30 лет
- Высокие стандарты
- Собственное конструкторское бюро
- Входной контроль сырья и собственная лаборатория
- Специализированная фурнитура, которая прошла испытания заводом-изготовителем
- Заводская высокоточная врезка фурнитуры
- Сертификация всей продукции
- Логистика по всей России
- Качественный сервис от производителя
- Соблюдение гарантийных обязательств



ДВЕРИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?

В линейке специальных дверей «Волховец контракт» собраны предложения для любых строительных объектов: от жилых и гостиничных комплексов до спортивных залов, госучреждений, культурных центров. Двери из натуральных и современных CPL/HPL - материалов соответствуют высоким международным стандартам качества и эстетическим свойствам. Создавая шумоизоляционные, огнеустойчивые и влагостойкие двери, мы применяем наиболее эффективные и современные из доступных решений.



Гостиничные комлексы



Бизнес-центры



Административные здания



Жилые комплексы





Объекты спортивного назначения



Объекты культурного значения



Учебные заведения



Рестораны



Общественные здания



Медицинские учреждения



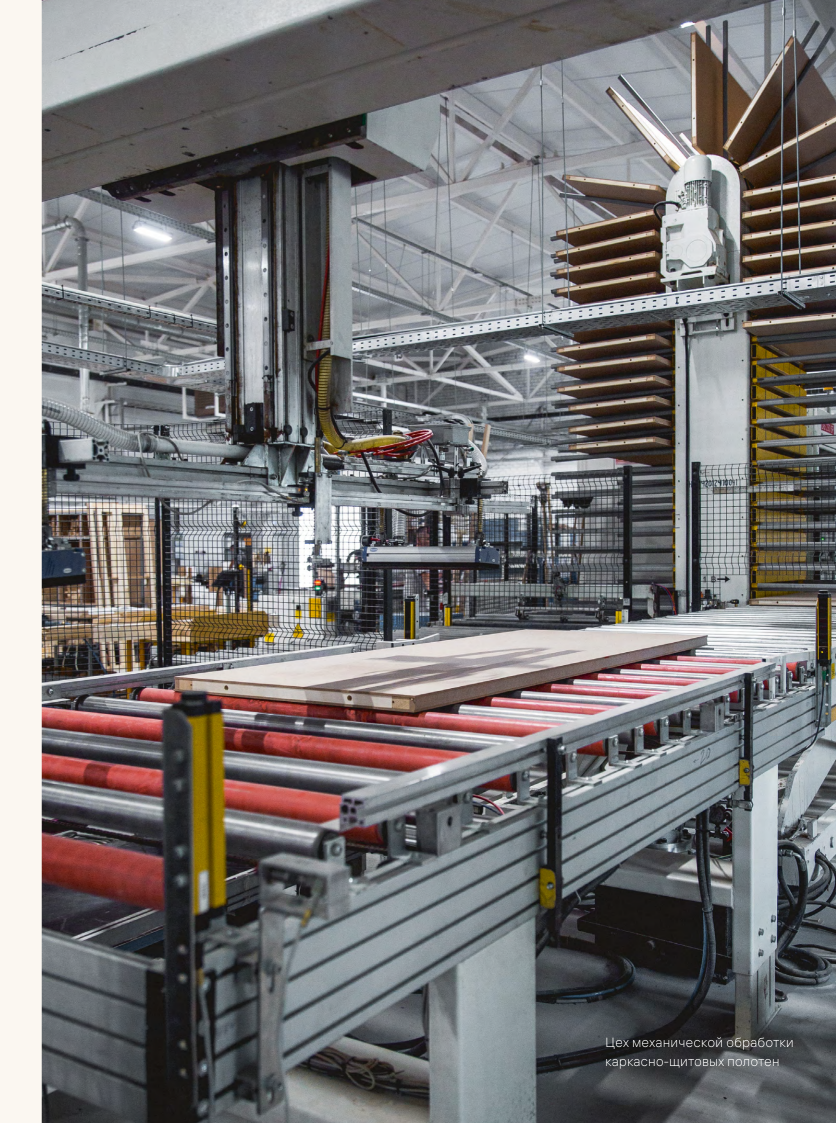
Объекты государственного значения



АЗС



Объекты религиозного значения



Волховец контракт – это работа со сложными масштабными проектами

Наше комплексное продуктовое предложение

включает широкий ассортимент стандартных решений (двери, стеновые панели, перегородки, мебель) и продукты специального назначения (усиленные, влагостойкие, шумоизоляционные и противопожарные).

Гибкий размерный ряд, координация по отделкам, техническое сопряжение узлов и соединений позволяют сделать полную комплектацию объекта под ключ.

Основные направления, в которых мы работаем:

- Жилые комплексы
- Отели
- Административные и муниципальные здания

Наши преимущества

Масштабное производство в России:

две производственных площадки с инновационным оборудованием, входной контроль сырья и собственная лаборатория, опыт работы со сложными объектами.

Персональный менеджер: сопровождает заказ и руководит проектом со стороны фабрики от комплектации до монтажа.

Конструкторская проработка проекта: комплектация объекта с учётом специфики и требований, выполнение чертежей технических узлов и соединений.

Собственная сервисная служба:

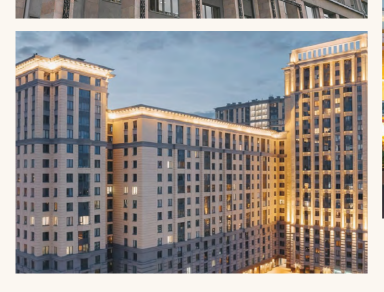
профессиональный монтаж с учётом особенностей продуктов и соблюдением сроков. Возможно обеспечение технического надзора и обслуживания после сдачи объекта.

Сертификация продукции: все продукты обладают необходимыми лицензиями и сертификатами, подтверждающими соответствие стандартам качества и безопасности.

Удобная логистика: представленность во всех регионах России и в странах ближнего зарубежья.

























АПАРТАМЕНТЫ MANTERA SEAVIEW RESIDENCE

Краснодарский край, Сочи, пр. Олимпийский

Для данного проекта мы произвели двери дизайнерского исполнения с индивидуальной фрезеровкой в сочетании с фрезерованными стеновыми панелями, а также двери с медными заклёпками на поверхности полотна.

Реализация проекта: 2022 – 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели и плинтусы Количество установленных дверей: 3213

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации.







OTEЛЬ MANTERA RESORT & CONGRESS 5

Краснодарский край, Сириус

Реализация проекта: 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели для

технических люков

Количество установленных дверей: 450

Специальные свойства и типы дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации, монтаж.







МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЭСТРАДЫ

г. Москва

Работы проводились в историческом здании во время масштабной реставрации. Для поддержания классического стиля интерьеров театра мы произвели двери специального назначения с классическим дизайном.

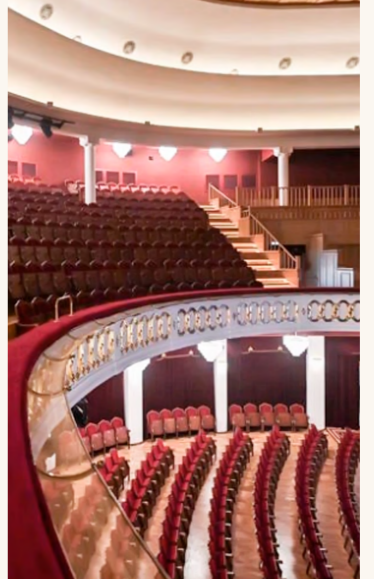
Реализация проекта: 2023 год

Количество установленных дверей: 450

Специальные свойства и типы дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации, монтаж.







НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ «ВОСТОК»

Антарктида

Двери монтировались в модули в Санкт-Петербурге в 2020 году, затем модули были разобраны и перевезены в Антарктиду. Все материалы станции в течение года ожидали сборку. Так наши двери прошли испытания Северным полюсом.

Реализация проекта: 2020 – 2021 год

Количество установленных полотен: около 50 дверей

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные двери

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, монтаж.







АЭРОПОРТ «ТОЛМАЧЁВО» ИМЕНИ А.И. ПОКРЫШКИНА

г. Новосибирск

Реализация проекта: 2022 – 2023 год

Количество установленных дверей: 312

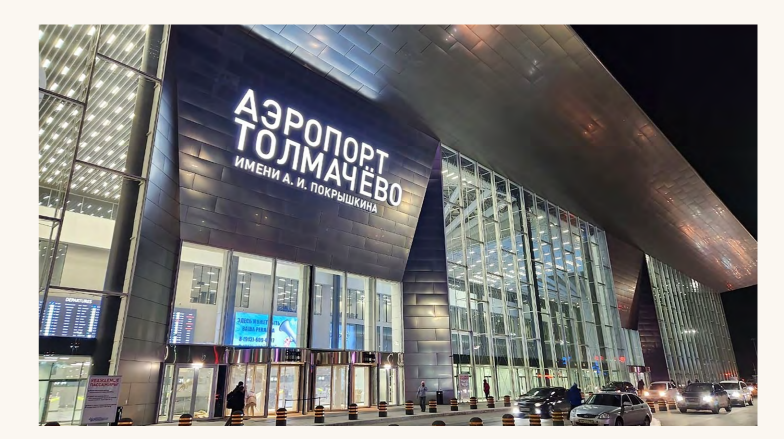
Специальные свойства и типы дверей: противопожарные

двери, межкомнатные двери.

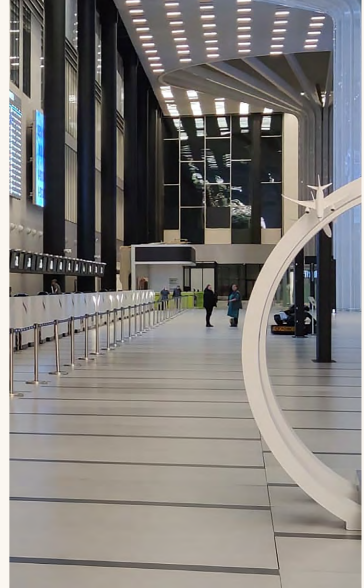
Особенности работ: сопровождение на этапе

проектирования: конструкторская проработка дверных

блоков с архитекторами, монтаж.







МГТУ ИМЕНИ БАУМАНА «КВАНТУМ ПАРК»

г. Москва

Реализация проекта: 2023 – 2024 год

Количество установленных полотен: 133

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные

двери, межкомнатные двери

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами и дизайнерами инжиниринговой компании «Системные решения» и шеф-монтаж.







OTEЛЬ ACRON HOTEL VELIKY NOVGOROD, A MEMBER OF RADISSON INDIVIDUALS

г. Великий Новгород

Реализация проекта: 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели

Количество установленных полотен: более 200

Количество стеновых панелей: более 200

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные, шумоизоляционные двери, межкомнатные распашные и раздвижные вдоль стены и в пенал, двери в санузел

Особенности работ: ведение объекта от согласования проекта с дизайнерами Radisson до реализации сложных технических решений на всех этапах производства и монтажа.







ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС TOPHILLS

г. Москва

Сроки выполнения работ: 2023 – 2024 год

Количество установленных дверей: 1883

Тип дверей: межкомнатные

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, монтаж.







ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС RIVIERE NOIRE

г. Санкт-Петербург

Реализация проекта: 2021 год

Количество установленных дверей: 699

Тип дверей: межкомнатные

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, создание дверей с двумя типами отделки.







КОМПЛЕКСНОЕ ПРОДУКТОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВОЛХОВЕЦ КОНТРАКТ

Т Каталог стандартных решений



2 Двери специального назначения:

- Дверь базовая облегченная
- Дверь усиленная
- Дверь влагостойкая
- Дверь шумоизоляционная 36/42 дБ
- · Дверь противопожарная EIS30 36/42 дБ
- · Дверь противопожарная EIS60 36 дБ

З Стеновые панели и рейки

4 Мебель

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО КОМПЛЕКСНОГО ПРОДУКТОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Выверенный портфель решений, которые скоординированы по отделкам и технически:

- Гибкий размерный ряд.
- Работа с различными материалами от натуральных до декоративных искусственных покрытий CPL, HPL и эмали любых цветов.
- Изготовление нестандартных изделий по спецификации.
- Фурнитура европейского качества, прошедшая заводские испытания и имеющая необходимые сертификаты. Врезка под фурнитуру осуществляется на фабрике.

Все изделия координируются по отделкам и сопрягаются технически.

ДВЕРИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дверь базовая облегчённая

Предназначена для использования на строительных объектах любого назначения: внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Подходит для помещений технического назначения, к которым не предъявляются специальные требования.

Дверь усиленная

Усиленная конструкция обладает высокой прочностью и даёт возможность использования данных дверей в общественных зданиях, учебных заведениях, офисах, гостиницах, спортивных сооружениях.

Дверь влагостойкая

Усиленная дверная конструкция полотна с использованием влагостойких клеевых материалов предназначена для установки на объектах, к которым предъявляются специальные требования по влагостойкости покрытия: СПА-салоны, бассейны, ванные, комнаты, подвальные помещения и т.п.

Дверь шумоизоляционная 36/42 дБ

Деревянная дверь толщиной 60 мм имеет специальное наполнение, обеспечивающее повышенные свойства звукоизоляции 36 или 42 дБ. Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по усиленной степени шумоизоляции, таких как переговорные, музыкальные классы, конференц-залы и т.п.

Дверь противопожарная EIS30 36/42 дБ

Предназначена для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 36 или 42 дБ. Толщина полотна 60 мм и защита от огня до 30 минут.

Дверь противопожарная EIS60 36 дБ

Предназначена для эксплуатации в помещениях, где необходимо соблюдать особо высокие требования противопожарной безопасности. Например, в местах общего пользования зданий и сооружений. Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS60 36 дБ. Толщина полотна 60 мм и защита от огня до 30 минут.

32 | 33

ДВЕРЬ БАЗОВАЯ ОБЛЕГЧЁННАЯ

Предназначена для использования на строительных объектах любого назначения: внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Идеально подходит для помещений технического назначения, к которым не предъявляются специальные требования. Надёжность, качество и долговечность при доступной цене.



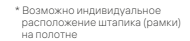
















Усиленная конструкция



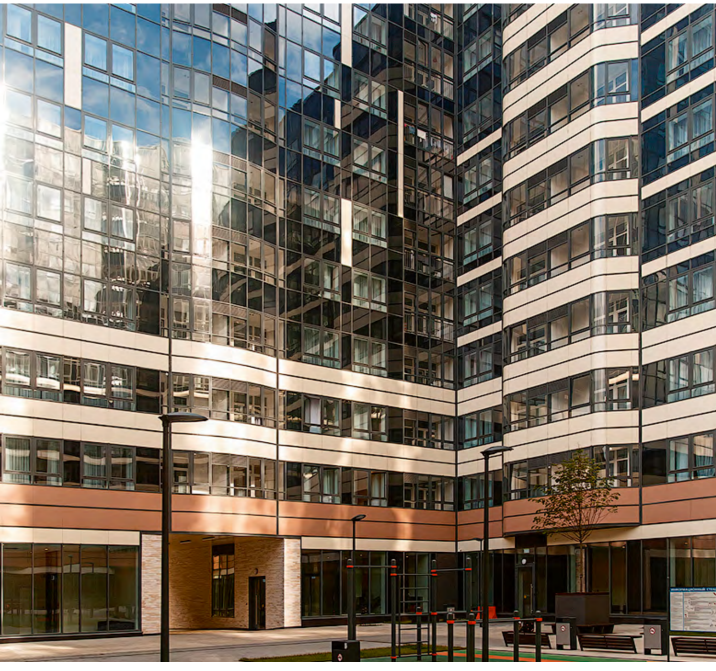
Безопасность



Радиусная кромка



Наличие остекления







Жилой комплекс «Символ», г. Москва

ДВЕРЬ УСИЛЕННАЯ

Несущий каркас полотна произведён из древесных материалов в сочетании с заполнением ДСП. Конструкция придаёт дверям высокую прочность. Звукоизоляция полотен в сочетании с усиленной

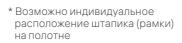
конструкцией даёт возможность использования данных дверей в общественных зданиях, учебных заведениях, офисах, гостиницах, спортивных сооружениях.

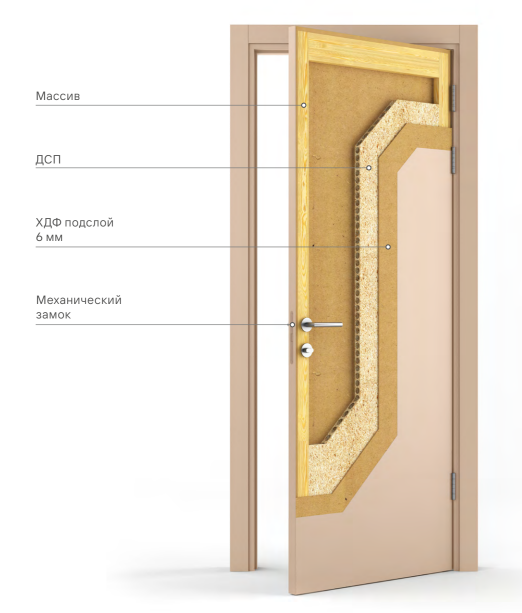














Усиленная конструкция



Радиусная кромка







ДВЕРЬ ВЛАГОСТОЙКАЯ

Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по влагостойкости покрытия. Дверь произведена на основе усиленного полотна с использованием

влагостойких клеевых материалов. Двери возможно эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью. Например: СПА-салоны, бассейны, ванные комнаты, подвальные помещения и т.п..

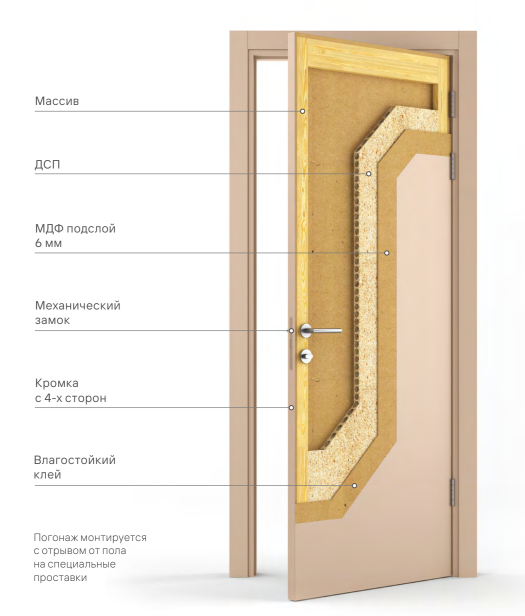








* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне





Усиленная конструкция



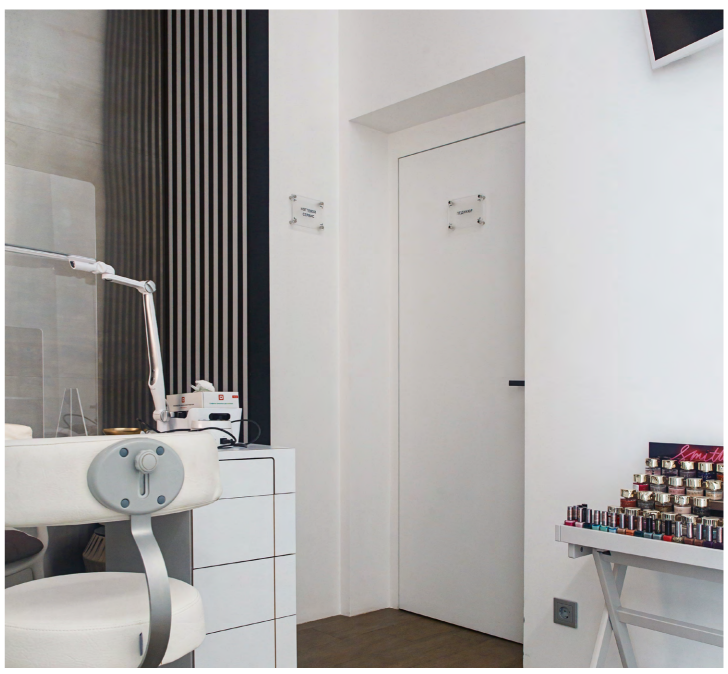
Безопасность



Радиусная кромка



Влагостойкость







Дверные полотна

ДВЕРЬ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ 36/42 дБ

Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по усиленной степени шумоизоляции. Например: установка на входах в конференц-залы,

переговорные, музыкальные классы и т.п.. Деревянная дверь толщиной 60 мм имеет специальное наполнение, обеспечивающее повышенные свойства звукоизоляции 36 или 42 дБ.



ДШО/ДШ3.010



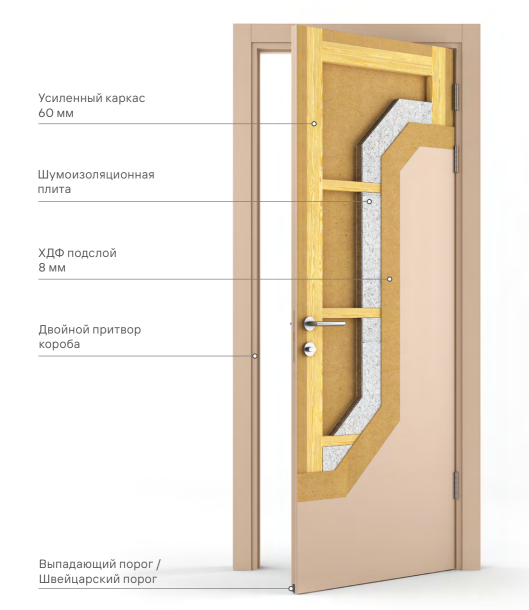








* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне





Усиленная конструкция



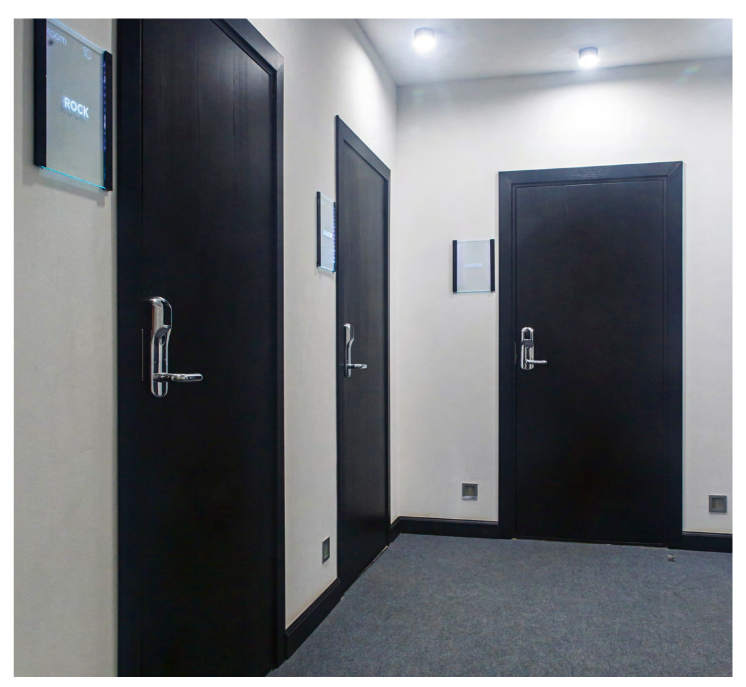
Безопасность



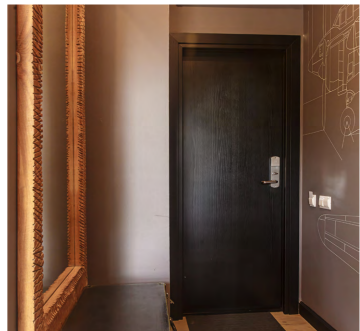
Звукоизоляция 36 дБ



Звукоизоляция 42 дБ







Дверные полотна

ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS30 36 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 36 дБ. Толщина полотна 60 мм. Предназначено для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений.

Многообразие отделок позволяет использовать данную конструкцию в большинстве самых требовательных к визуальному образу объектов, помещения которых требуют защиты от огня до 30 минут, а также для звуко- и теплоизоляции.



ДПЅ3/ДПАЅ3.010



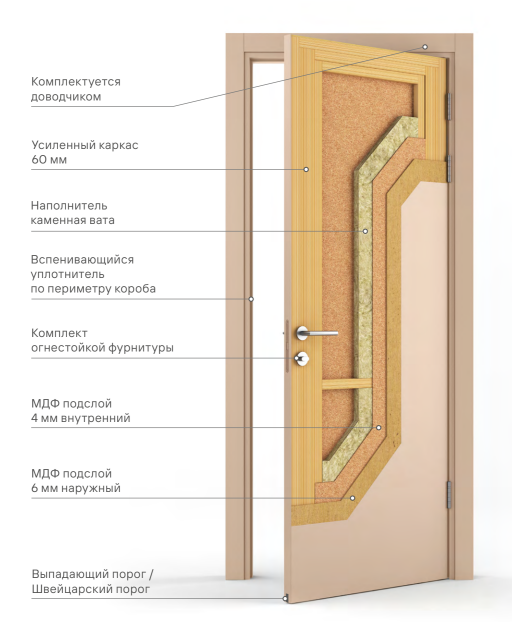








* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне





Усиленная конструкция



Безопасность



Звукоизоляция 36 дБ



Огнестойкость 30 минут



Дымо-, газонепроницаемость







ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS30 42 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 42 дБ. Толщина полотна 60 мм. Предназначено для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений.

Многообразие отделок позволяет использовать данную конструкцию в большинстве самых требовательных к визуальному образу объектов, помещения которых требуют защиты от огня до 30 минут, а также для звуко- и теплоизоляции.









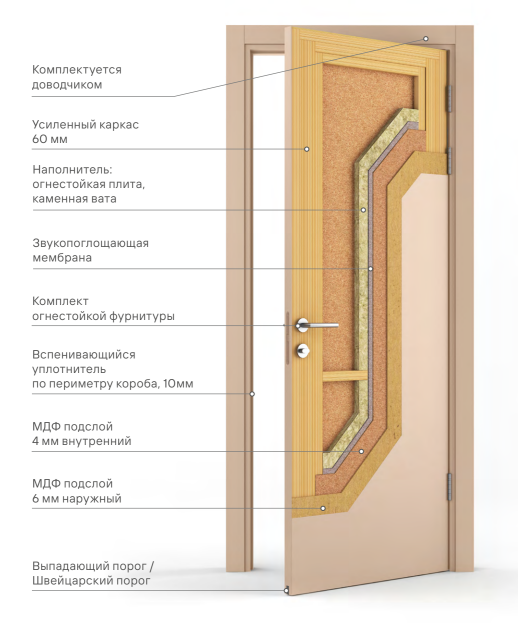




ДПS3/ДПAS3.010

ДПS3/ДПAS3.012

ДПS3/ДПAS3.022





Усиленная конструкция



Безопасность



Звукоизоляци 42 дБ



Огнестойкость 30 минут



Дымо-, газонепроницаемость







ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS60 36 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS60 36 дБ. Толщина полотна 60 мм.

Подходит для эксплуатации в помещениях, где необходимо соблюдать особо высокие требования противопожарной безопасности. Например: в местах общего пользования зданий и сооружений.







ДПЅ6/ДПАЅ6.022

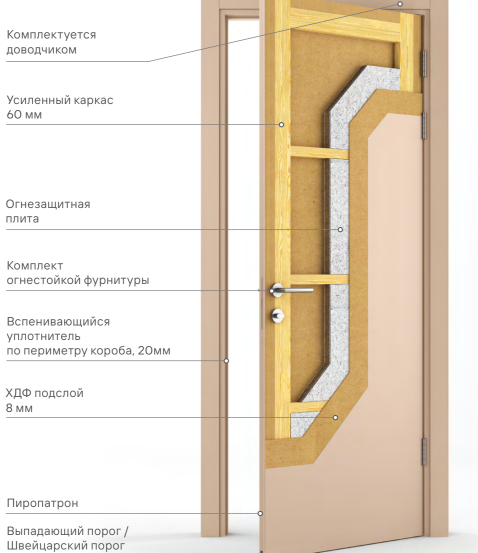






* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки)







Усиленная конструкция



Безопасность



Звукоизоляция 36 дБ



Огнестойкость 60 минут



Дымо-, газонепроницаемость







«Икеа», г. Санкт-Петербург Дверные полотна

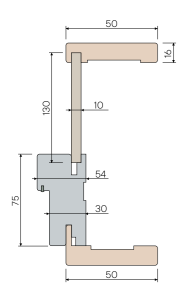
ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЁМА

	Классический короб (антивандальная классика)	Компланарный короб (прямое и обратное открывание)	Скрытый алюминиевый короб	Маятниковый короб	Пенал, скрытый пенал вдоль стены внутри проёма	Стальной короб	Моноблок
Облегчённое полотно	•	•	•	•	•	•	•
Усиленное полотно	•	•	•	•		•	
Влагостойкое	•	•	•	•	•	•	•
Звукоизоляционное 36/42 дБ полотно	•	•	•	0	0	0	0
Противопожарное 30 36/42 дБ полотно	•	•	•	Ο	0	0	O
Противопожарное 60 36 дБ полотно	•	•	•	0	0	0	0

КОРОБА ДЛЯ ОБЛЕГЧЁННЫХ, УСИЛЕННЫХ И ВЛАГОСТОЙКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

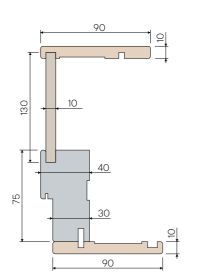
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ

KOPC01.51.07

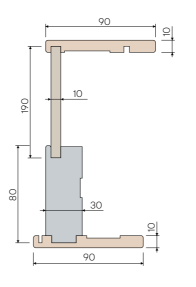


КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Прямого открывания KOP053.07



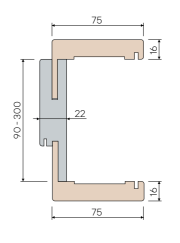
Обратного открывания KOP003.07

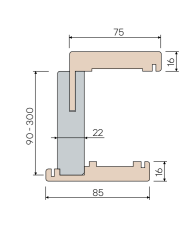


МОНОБЛОК

Прямого открывания

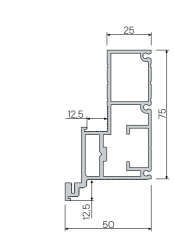
Обратного открывания





СКРЫТЫЙ КОРОБ

Прямого открывания KOPH.013.07

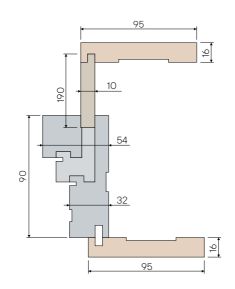


Обратного открывания

KOPH.013.07

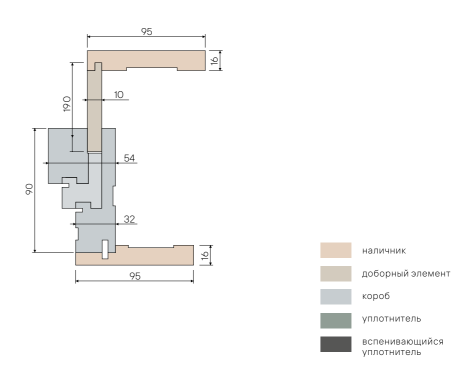
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ С АНТИВАНДАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ КОНСТРУКЦИЯ «ЛЕГО»

Прямого открывания KOPC21.39.10

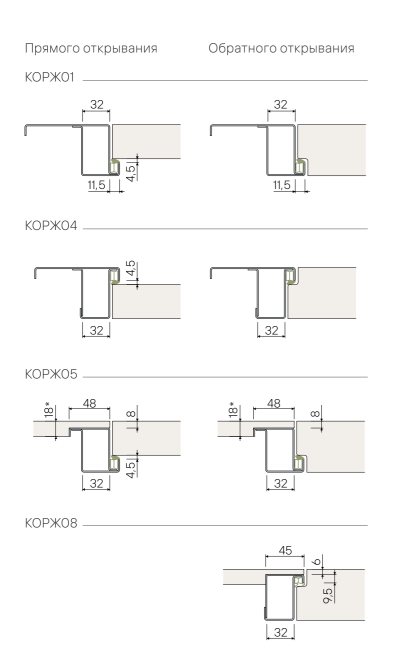


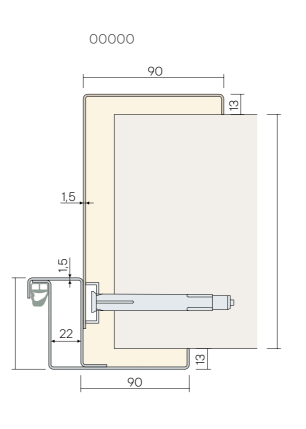
КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ С АНТИВАНДАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ КОНСТРУКЦИЯ «ЛЕГО»

Прямого открывания KOPC25.39.10

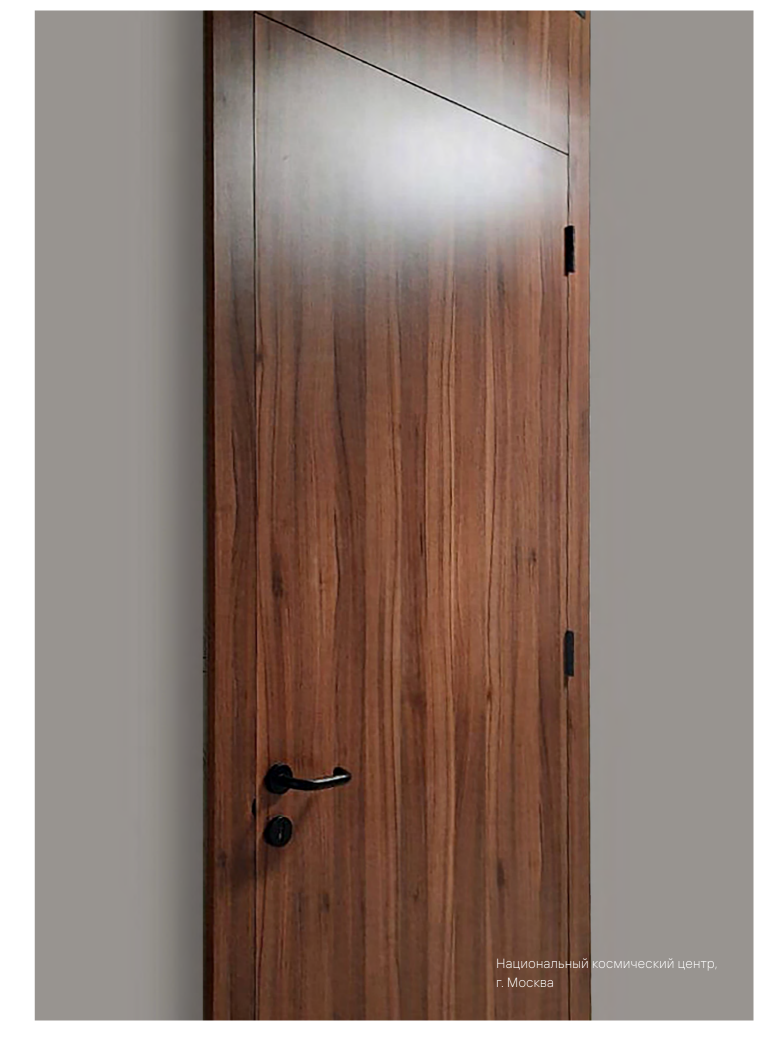


СТАЛЬНОЙ КОРОБ ДЛЯ ОБЛЕГЧЁННЫХ, УСИЛЕННЫХ И ВЛАГОСТОЙКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ





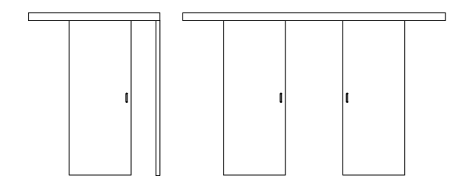




РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЁМА

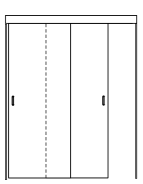
ВДОЛЬ СТЕНЫ

Одностворчатое / двустворчатое решение



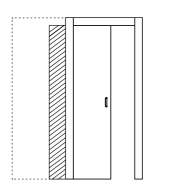
ВНУТРИ ПРОЁМА

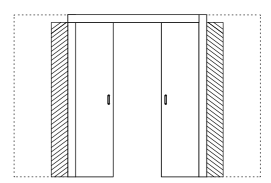
Двустворчатое решение



В ПЕНАЛ

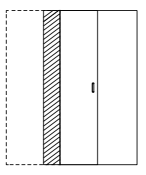
Одностворчатое / двустворчатое решение

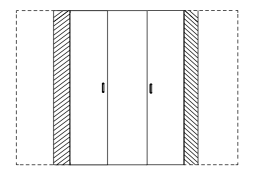




В СКРЫТЫЙ ПЕНАЛ

Прямого открывания KOPC25.39.10

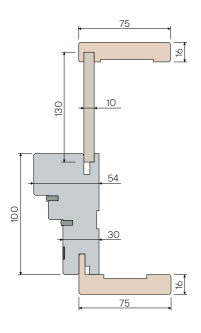




КОРОБА ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

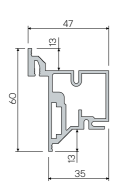
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ

KOPC21.33.10



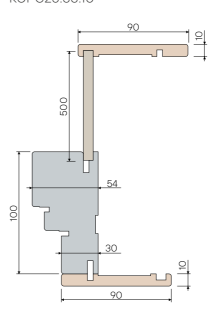
СКРЫТЫЙ КОРОБ

КОРНОУ7.06



КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Прямого открывания КОРС25.33.10



КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Обратного открывания КОРС013.33.10



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Стеновые панели – решение, предназначенное для отделки стен внутри коммерческих помещений. Они могут выполнять декоративную функцию, скрывать незначительные неровности стен, технические ниши, ревизионные шкафы, электрокоммуникации и вентиляцию и обладать специальным свойством – огнестойкостью. Помимо этого, стеновые панели создают дополнительную звуко- и теплоизоляцию помещения.

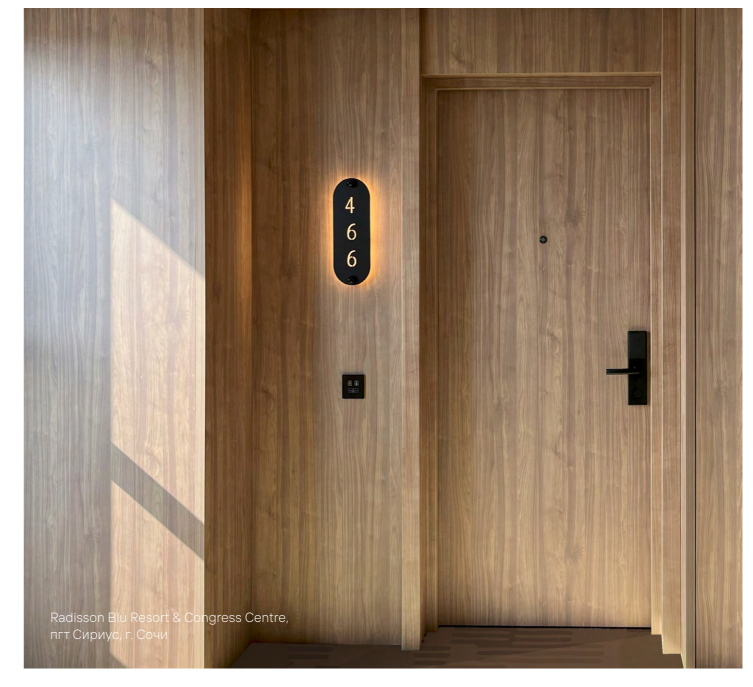
Стеновые панели координируются по отделкам и сопрягаются технически со всеми продуктами Волховец контракт.

Область применения:

- для акцентного обрамления проёма (ЖК)
- на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности (отели, рестораны, административные, муниципальные и офисные здания)
- Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.







 $\binom{\overline{n}}{\overline{b}}$ лат. nota bene – обратить внимание

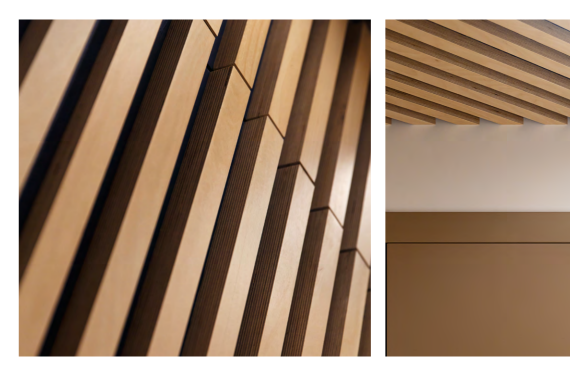
РЕЙКИ

Декоративные рейки - решение,

предназначенное для отделки стен и потолка внутри коммерческих помещений. Они могут выполнять декоративную функцию, разделять пространство на зоны, скрывать незначительные неровности поверхностей, коммуникации и обладать специальным свойством – огнестойкостью.

Декоративные рейки сочетаются с различными элементами освещения, координируются по отделкам и сопрягаются технически со всеми продуктами Волховец контракт.

Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.





МЕБЕЛЬ

Модульные решения, включающие шкафы, открытые системы хранения и малые формы.

Шкафы – изделия с глухими и остеклёнными фасадами, а также без них, образующие открытые системы хранения.

Особенности: Осо

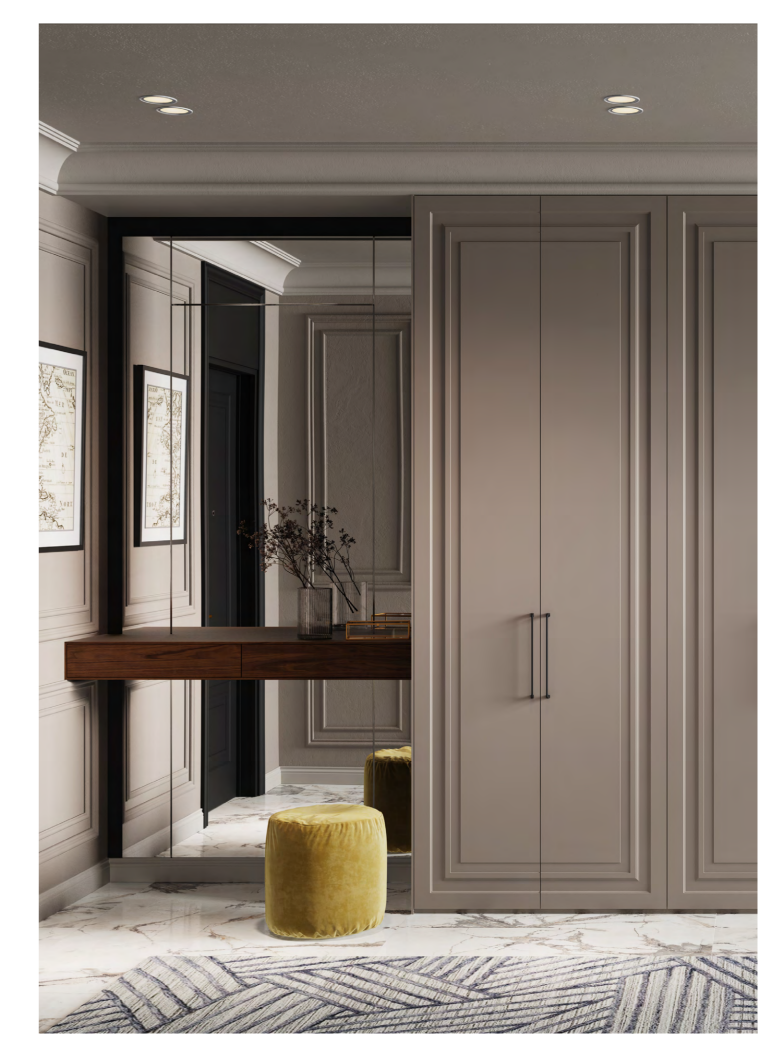
- Большой выбор отделок фасадов, которые координируются с другими продуктами Волховец контракт.
- Гибкий размерный ряд, возможность изготовления в индивидуальных размерах.
- Адаптация к помещению. Шкаф может быть отдельно стоящим элементом или установлен в нишу до потолка (в т.ч. за счет решений с антресолью). Может быть прямой, угловой, П-образный.

Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.

Малые формы - лаконичные напольные или навесные изделия.

Особенности:

- Большой выбор отделок, которые координируются с другими продуктами Волховец контракт.
- Возможность изготовления в индивидуальных размерах.
- Могут выступать самостоятельным элементом мебели или сопрягаться с другими продуктами Волховец контракт (шкафы, стеновые панели), создавая единое решение.
- Возможность моделировать каскадные композиции.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

Любые двери, представленные в каталоге, можно комплектовать дополнительной фурнитурой. Качество врезки обеспечивает завод-изготовитель.

Добавьте к вашему заказу:

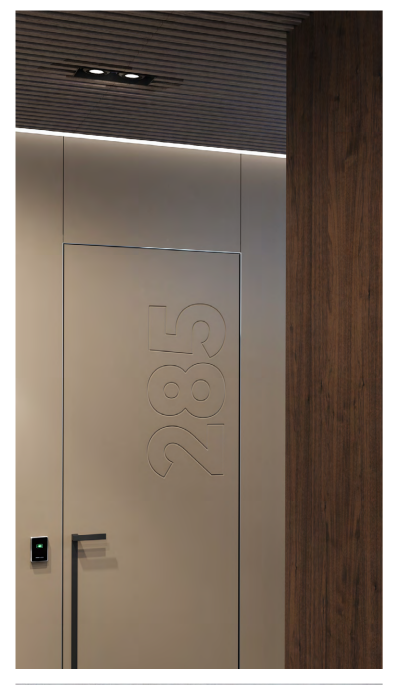
- Алюминиевая кромка с 3-х или 2-х сторон
- Скрытые петли
- Выпадающий порог-уплотнитель
- Цилиндр для замка (конфигурации ключ-ключ или ключ-завёртка)
- Сантехническую завёртку или накладку на евроцилиндр
- Глазок
- Дверные ручки (дополнительные варианты: базовая ручка входит в комплект)
- Ригель для двустворчатых дверей (с ответной планкой)
- Стеновой или напольный ограничитель открывания полотна
- Накладной или врезной доводчик
- Систему замка СКУД (система контроля и управления доступом)
- Вентиляционную решётку
- Маятниковые петли (для маятниковых дверей)
- Отбойную пластину
- Система антипаника
- Илллюминатор
- Накладные и/или врезные цепочки







Дополнительная фурнитура















ОТДЕЛКИ

В ассортименте завода есть отделки, отвечающие различным эксплуатационным характеристикам: износостойкость, влагостойкость, термостойкость, светостойкость, стойкость к бытовым химикатам, гигиеничность и антистатичность, подверженность деформациям и прочее.



Это материал, полностью состоящий из цельного дерева дуба или бука.

Шпон Fineline

Аналог натурального шпона, который является искусной имитацией не только внешнего вида, но и фактуры древесины. Для его изготовления используются натуральные древесные пласты. На выходе получаются тонкие листы, простые в обработке, отлично подходящие для облицовки дверных полотен.

Матовая эмаль

Краска, которая образует твёрдую плёнку после нанесения на поверхность и высыхания. Она экологична и гипоаллергенна, легко ремонтируется и перекрашивается.



Пластики HPL/CPL

Практически не имеет конкурентов среди других материалов по прочности, экологичности, гигиеничности, огнеупорности и простоте в применении и обработке. Широкая гамма возможных текстурных, узорных, цветовых и дизайнерских решений, легко осуществимых в его производстве, открывает практически безграничные возможности для индивидуальных проектов.

Ламинатин

Современный износостойкий материал, который представляет собой несколько слоёв древесного волокна, покрытых смолами и спрессованных при очень высоком давлении и нагревании, что приводит к полной полимеризации компонентов и образованию исключительно прочного материала с высокими эксплуатационными характеристиками.

Экошпон

Материал, изготовленный из полимера поливинилхлорида. Она отличается высокой прочностью, гибкостью, устойчивостью к химическим воздействиям и влагостойкостью.





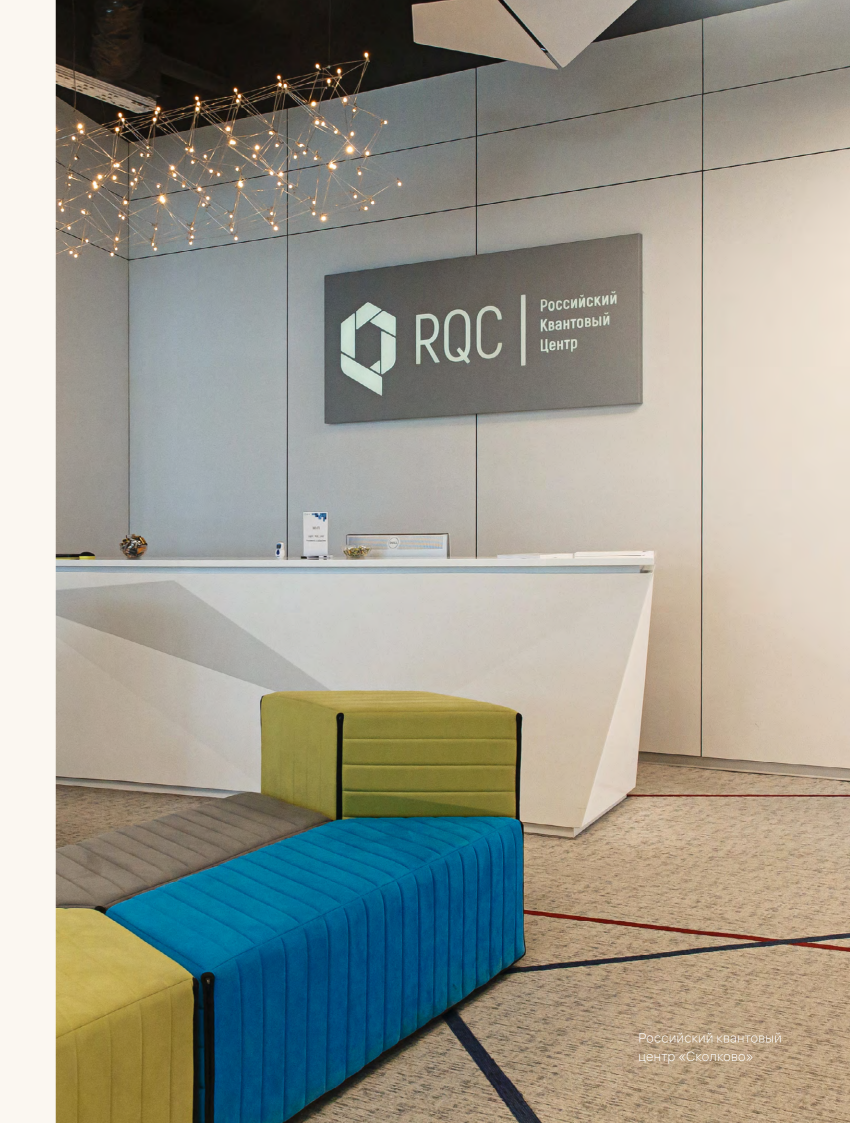


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Административные здания и офисы

- Квантум Парк, МГТУ им. Баумана г. Москва
- · Деловой центр iCity г. Москва
- Национальный космический центр (Блоки 04,05,08) – г. Москва
- Театр Эстрады г. Москва
- Космодром «ВОСТОЧНЫЙ» г. Циолковский
- Кольская атомная станция г. Полярные Зори
- АБК «Газпром» Республика Коми г. Ухта
- Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями – г. Великий Новгород (Юрьево)
- Новгородская детская музыкальная школа №1
- имени С.В. Рахманинова г. Великий Новгород
- ООО «Трубопроводстрой» (производственные здания) г. Брянск
- «Акрон» завод минеральных удобрений г. Великий Новгород
- БЦ Сенатор г. Санкт-Петербург, ул. Медиков
- Фабрика «ОРАК» г. Обнинск
- · Фабрика «Лореаль» г. Обнинск
- Кондитерская фабрика «Фруже» г. Обнинск
- Калмыцкая этнокультурная гимназия г. Элиста
- Краеведческий музей им. Пальмова г. Элиста
- Салон немецкой косметологии г. Москва
- Пожарная часть г. Лянтор
- Прокуратура Новосибирской области г. Новосибирск
- · Клиника «Доброе Дело» г. Омск
- Центр для детей с ограниченными возможностями г. Великий Новгород
- Социальный проект «Детская деревня Виктория» – г. Армавир
- Средняя общеобразовательная школа г. Великий Новгород
- · Стадион «Ахмат-Арена» г. Грозный
- Санаторий МВД г. Кисловодск
- Банк России г. Краснодар
- Сбербанк России г. Нальчик

- · Квантовый центр «Сколково» г. Москва
- Учебные кампусы Татнефти г. Альметьевск
- Антарктическая станция «Восток» г. Севастополь
- Железнодорожный вокзал г. Керчь
- Судебно-медицинская экспертиза г. Астрахань
- Центр энергоснабжения п. Тенгиз,
 Республика Казахстан
- Детский сад «Золотой Родник» –
 п. Троицкое, Республика Калмыкия
- Пограничные заставы Северо-Кавказского
- военного округа г. Грозный, г. Назрань
- Дом правительства и Дворец Президента г. Цхинвал
- Технологический центр «ТЕНА» г. Москва
- Здание Мэрии г. Москва
- Здание городской администрации г. Курск
- Дом культуры и творчества г. Кириши
- Сеть центров занятости населения
- «Добрый Город» г. Москва
- · Сеть фитнес-центров «Крокус Групп» г. Москва
- Сеть СПА-центров г. Нижний Новгород
- Научный центр радиологии г. Москва
- Северо-Кавказский военно-окружной суд г. Ростов-на Дону
- Здание Загса г. Санкт-Петербург
- Торговый центр «21 ВЕК» г. Калуга
- Стоматологический центр г. Жуковский
- · Архитектурное бюро «SPEECH» г. Москва
- Медико-диагностический центр г. Воронеж
- Здание АБК ООО «Трубопроводстрой» г. Брянск
- Здание АБК инженерно-строительной компании г. Альметьевск
- Офис НПО Центромонтажавтоматика г. Нижнекамск
- Офис ООО «Защита Югры» г. Ханты-Мансийск
- Офис ООО «Логистикснаб» г. Липецк
- Завод гидрооборудования г. Воронеж



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Отели и гостиницы

- Апартаменты Mantera Seaview Residence Краснодарский край, г. Сочи, пр. Олимпийский
- Отель Mantera Resort & Congress 5 Краснодарский край, пгт. Сириус
- Гостиница «Парк отель Бурдугуз» г. Красноярск
- Многофункциональный гостиничный комплекс
 Окулова, 14 (ранее Hampton by Hilton) г. Пермь
- Отель Мегаполис Чебоксары 4 г. Чебоксары
- Комплекс клубных апартаментов A-Residence – г. Москва
- Дома в игорной зоне «Сибирская монета» (Алтай Пэлас) Алтайский район
- · Гостиница «Купеческая» г. Сольвычегодск
- · Гостиница «Sheraton» г. Нижний Новгород
- · Гостиница «Волхов» г. Великий Новгород
- Гостиница «Трувор» г. Великий Новгород
- · Апартаменты отеля «Marriott» г. Воронеж
- Гостиничный комплекс «Sea Garden» г. Алушта
- · Гостиничный комплекс «Ровэна» г. Казань
- Гостиничный комплекс сети «МАСК» –
 г. Пятигорск

- · Гостиница «Империал» г. Минеральные воды
- Гостиница «Чингисхан» г. Улан-Удэ
- Гостиничный комплекс «Аристократ» г. Губинский
- Отель «Дом Дерева» г. Нижневартовск
- Гостиничный комплекс пгт. Вольгинский
- Гостиница «Красотель» г. Ессентуки
- Гостиница «Underwood Art Hotel» г. Санкт-Петербург
- · Отель «AurA City Hotel» г. Пермь
- Детский санаторий «Малаховка» –
 п. Малаховка
- · Дом отдыха «Валдай» Управления делами
- Президента РФ г. Валдай
- · Санаторий «Еловое» г. Чебаркуль
- Гостиница «Россия» г. Санкт-Петербург
- Отель «MAIN GATE» г. Санкт-Петербург
- · Гостиница «Радуга» г. Белокуриха
- Отель «City Chess» г. Элиста
- Отель «АТТИКА» п. Витязево
- Гостиница «Трувор» г. Великий Новгород
- Здание гостиницы «Мариот» (квартиры/пентхаусы) - г. Воронеж



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Жилищные комплексы

- «RED7» г. Москва
- «Риверскай» г. Москва
- «Svetlana Park» г. Санкт-Петербург
- · «Sydney City» г. Москва
- «Режиссер» г. Москва
- «Морская Ривьера» г. Санкт-Петербург
- «West Garden» г. Москва
- «High Life Летниковская» г. Москва
- «ГОРКА» Апартаменты г. Сочи

- · «Баркли резиденс» г. Москва
- Общежитие НИЯУ «МИФИ» г. Москва
- «Суворовский» г. Ростов-на-Дону
- «Палисад» г. Москва
- «MatchPoint» г. Москва
- «Символ» г. Москва
- «Bonava» г. Санкт-Петербург
- «Октябрьское поле» г. Москва
- «Римские кварталы» г. Москва



[ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ]

CEPTHONKAT COOTBETCTBUA

№ EAЭC RU C-RU.ПБ58.В.00447/21

Серия **RU** № 0345046

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 144623(100840). Телефон 17: 800/2004686. 1145321005840. Телефон +7 8002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovez.natm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

продукция

Двери противопожарные дымогазонепроницаемые из древесины и древесных материалов моделей ДПS3, внутренние однопольные глухие типа ДПД1-EIS-30 и со светопрозрачным заполнением до 25% типа ДПД01-EIS-30, габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двупольные глухие типа ДПД02-EIS-30 и со светопрозрачным заполнением до 25% типа ДПД02-EIS-30, габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, остеждение - стекло огнестойкое Ругоре 16 (AGC Flat Glass Czech a.s. Olovi, Чешская Республика) толщиной 17,3 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.11-010-82756511-2020 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.11-010-82756511-2020 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПД-EI(S)-30. ДПД-EI(S)-60». Серийный выпуск.

код тн вэд ЕАЭС 4418 20 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

олы сертификационных испытаний № 971-С/ТР-21 от 15.10.2021 года. № 972-С/ТР-21 от 15.10.2021 года, № 973-С/ТР-21 от 15.10.2021 года, № 974-С/ТР-21 от 15.10.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с огра ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 282-АСП/21 от 28.04.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853336.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость", ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемос (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8,6). Предел отнестойкости — EIS30 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853336. Условия и сроки хранения, срок службы

ии бланк № 0853336.

15.10.2021 ПО 14.10.2026 СРОК ДЕИСТВИЯ С

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченно

лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Половвалов Денис Сергеевич M.H. Гомор Анатолий Анатольевич ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

epthomkat cootbetctbha

№ EAЭC RU C-RU.ПБ58.B.00602/22

Серия RU № 0364937

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт. 2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр ном лице 15.12.2015 года. Телефон. +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +7 8002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovez.natm:ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОЛУКЦИЯ

Двери противопожарные из древесины и древесных материалов модели ДПS6 внутренние с автоматически выпадающим порогом однопольные глухие типа ДПДГ1-EIS-60 и с остеклением до 25% типа ДПДО1-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, внутренние двупольные глухие типа ДПДГ2-EIS-60 и с остеклением до 25% типа ДПДО2-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, остеклением — стекле пожарстойское многослойное марки Ругобве I 7 голщиной 21.6 мм (AGC Flat Glass Czech a.s. Clovi, Чешская Республика) изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.11-010-82756511-2020 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПД-EI(S)-30, ДПД-EI(S)-60».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 20 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 26-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, № 27-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, № 28-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, 29-С/ПР-22 от 14.01.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностьк "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 679-АСП/21 от 11.10.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции

требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853539.

дополнительная информация

OCT Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость». ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противоложарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS60 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853539.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 ПО 16.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченно лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

валов Денис Сергеевич

ий Андрей Вячеславович (O.N.O.)

Сертификаты

Ознакомиться с сертификатами и протоколами испытаний на шумоизоляцию можно на официальном сайте компании volhovec.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHONKAT COOTBETCTBMA

№ EAЭC RU C-RU ПБ58.B.00955/22 Серия RU № 0397750

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область. Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического Общество с ограни лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +78002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovez.natm.ru

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес оридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица

продукция

Двери из древесины и древесных материалов противопожарные дымогазонепроницаемые, на алюминиевом коробе, модели ДПАS3 внутренние однопольные глухие типа ДПДГТ-EIS-30 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двупольные глухие типа ДПДГ2-EIS-30 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.1-014-82756511-2021 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, НА АЛЮМИНИЕВОМ КОРОБЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 MM. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПДГ1-EIS-30 и ДПДГ2-EIS-30». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 21 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1033-С/ТР-22 от 09.08.2022 года, № 1034-С/ТР-22 от 09.08.2022 года, № 1035-C/TP-22 от 09.08.2022 года, № 1036-C/TP-22 от 09.08.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 315-АСП/22 от 20.06.2022 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881802.

ОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость». ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS30 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881802.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 ПО 15.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) подсевалов Денис Сергеевич ий Андрей Вячеславович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

CEPTHONKAT COOTBETCTBIN № EAЭC RU C-RU.ПБ58.В.00953/22

Серия RU № 0397748

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адресместа осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22. этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридичес лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород. Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществя ньой ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород. Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ. Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный ном 1145321005840. Телефон +78002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovez.natm.ru

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ

Двери из древесины и древесных материалов противопожарные дымогазонепроницаемые, на алюминиевом коробе. двери из древесивы и древесивы и древесивы материалов противопискарные долюгазонительности. В противописка материалов противописка долюгазонительности и древесивы и древесив СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ТУ 16.23.1-015-82756511-2022 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, НА АЛЮМИНИЕВОМ КОРОБЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПДГ1-EIS-60 и ДПДГ2-EIS-60». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 21 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1021-С/ТР-22 от 05.08.2022 года, № 1022-С/ТР-22 от 05.08.2022 года, № 1023-C/TP-22 от 05.08.2022 года, № 1024-C/TP-22 от 05.08.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 314-АСП/22 от 20.06.2022 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации №

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881800

ГАСТР 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS60. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881800

СРОК АЕЙСТВИЯ С включительно

16.08.2022

ПО 15.08.2027

Подревалов Денис Сергеевич

Савиский Андрей Вячеславович

лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Руководитель (уполномоченное

Сертификаты

В рамках индивидуальных проектов возможны варианты исполнения продукции по запросу заказчика. Минимальный объём заказа составляет 50 дверных блоков.

Получите расширенное предложение в отделе контрактных продаж компании «Волховец»: corp@volhovez.natm.ru

8 800 200 46 66 volhovec.ru



НЕСКОЛЬКО ВАЖНЫХ МОМЕНТОВ, О КОТОРЫХ МЫ ХОТИМ ВАМ РАССКАЗАТЬ:

- 1. Мы, как и вы, знаем, что нет предела совершенству, поэтому постоянно работаем над тем, чтобы сделать наши двери еще лучше и совершеннее. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукцию без особого уведомления. Полную информацию о конструктивных особенностях дверей, их потребительских свойствах и происходящих изменениях вы можете уточнить у наших специалистов и по телефону горячей линии.
- 2. Для производства продукции ВОЛХОВЕЦ мы используем натуральный шпон и массив древесины. Природа самого дерева определяет разнообразие текстуры и цветовых оттенков этих материалов. По этой причине допускается некоторые различия таких визуальных характеристик, как текстура и цветовые оттенки. Данные различия не могут являться поводом для рекламаций.
- 3. К сожалению, возможности полиграфии не позволяют нам абсолютно точно передать на страницах каталога неповторимый рисунок, текстуру и оттенки материалов. Поэтому рекомендуем вам посетить наши фирменные салоны, где вы вживую оцените качество и внешний вид наших дверей, а также получите профессиональную консультацию наших специалистов.