

Двери покрытые пластиком CPL, HPL



Декоративный бумажнослоистый пластик по способу производства разделяется на получаемый методом прессования в многопролетных прессах, имеющих наиболее высокое давление прессования – до 10±1 МПа (High pressure laminat или HPL), и пластик непрерывного способа производства (Continuous pressure laminat или CPL). Для обоих используются проходные ленточные прессы, которые обеспечивают меньшее давление прессования, из-за чего их прочностные характеристики оказываются несколько меньшими.

Являясь современным и широко распространённым отделочным материалом, CPL и HPL отличаются высоким качеством поверхности, широкой гаммой декоративных расцветок, износостойкостью и ударопрочностью, низкой сорбционной способностью, стойкостью к бензину, маслам, жирам, смазкам, косметическим препаратам, пищевым продуктам и появлению пятен.

Этот пластик влагостоек и термоустойчив (выдерживает сигарету и горячий чайник), защищён от выцветания. Все эти качества, наряду с хорошей механической прочностью, как было сказано выше, обуславливают широкое применение.

Цвета материалов (более 50 видов)



Двери покрытые пластиком могут быть:

- Облегченные (сотовое заполнение);
- Усиленные (заполнение трубчатое ДСП);
- Противопожарные El-30;
- Звукоизоляционные З2дБ и 42дБ.



Двери покрытые натуральным шпоном



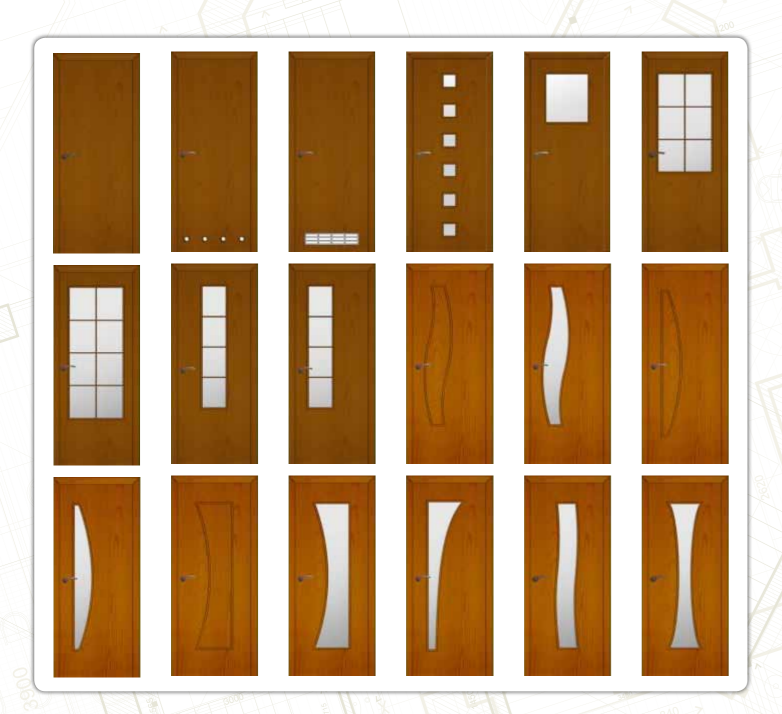


Двери офанерованные шпоном могут быть:

- Облегченные (сотовое заполнение);
- Усиленные (заполнение трубчатое ДСП илимассив сосны);
- Противопожарные El-30;
- Звукоизоляционные 32дБ и 42дБ.



Двери окрашенные по каталогу RAL



Сотовое заполнение создает легкость и прочность конструкции. Ламинирование декоративными пленками поверхности полотна и рамок в остекленных моделях обеспечивает отсутствие разнотона.





Одним из направлений нашего производства являются окрашенные двери. Двери могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL. Применяемый способ окрашивания позволяет гарантировать идеальную прокрашиваемость поверхности, надежность, долговечность двери и отличный внешний вид. Окрашенные двери могут быть с любой фрезеровкой.

Двери окрашенные по RAL могут быть:

- Облегченные (сотовое заполнение);
- Усиленные (заполнение трубчатое ДСП);
- Противопожарные El-30;
- Звукоизоляционные 32дБ и 42дБ.

Стеклянные внутренние двери.

Двери из закаленного стекла легки и прочны, превосходно вписываются в различные по стилю интерьеры – создавая уют и тепло в доме или деловой настрой в рабочем кабинете. Для изготовления стеклянных дверей используется только закаленное стекло толщиной от 8 до 12мм. Технология производства закаленного стекла позволяет в несколько раз увеличить его прочностные характеристики, поэтому закаленное стекло еще называют «безопасным» стеклом, аналогично триплексу. Практически неограниченные возможности по обработке стекла - тонирование в массе, пескоструйная обработка, различные типы защитных и декоративных пленок, покраска, горячее эмалирование с одновременной закалкой, химическое травление («сатинирование») делают такие двери уникальными и неповторимыми.



Металлические технические и противопожарные двери EI-60

Металлические технические двери - конструктивный элемент, предназначенный для предотвращения проникновения посторонних лиц в охраняемые помещения. При изготовлении металлических дверей возможно применение различных материалов в зависимости от назначения конструкций:

- Металлические утепленные двери предназначены для предотвращения проникновения холодных масс воздуха в помещения, а также для предотвращения проникновения посторонних лиц в защищаемые помещения. Обычно устанавливаются в качестве входных групп (подъезды, квартирные блоки, выходы на крыши и т.п.) зданий различного назначения и складах.
- Металлические технические двери, как правило, устанавливаются в жилых и производственных зданиях, гостиницах, торговых комплексах, офисных зданиях и в сооружениях другого назначения. Металлические технические двери предназначены для предотвращения проникновения посторонних лиц в служебные, технические, складские и прочие помещения внутри здания.

Металлические противопожарные двери.

Это прочная и надежная конструкция с пределом огнестойкости ЕІ-60, в глухом или остеклённом (до 25% от площади дверного проёма) исполнении.

Стандартная комплектация противопожарных дверей:

- Дверное полотно из двух формованнных стальных листов
- Коробка угловая из системного профиля
- Противопожарное стекло до 25% от площади двери (для модификаций противопожарных дверей с остеклением)
- Термоизоляция плита высокой плотности из базальтового полотна
- Резиновые уплотнители от холодного дыма
- Термо-расширяющиеся уплотнители от горячего дыма
- Порошковая окраска, цвет RAL (более 200 цветов по каталогу RAL)
- Врезной 3-х ригельный замок с цилиндровым механизмом
- Дверные ручки из нержавеющей стали

Дополнительная комплектация:

- Система «Антипаника» с горизонтальной цилиндрической ручкой по ширине полотна
- Система «Мастер-ключ»
- Дверная коробка с низким, средним или высоким порогом
- Доводчик дверной
- Декоративная панель МДФ, отделанная шпоном ценных пород дерева или пластиком CPL



Двери противопожарные звукоизоляционные PROJECT EI30/32dB

Двери серии PROJECT El30/32dB - это деревянные противопожарные двери, которые обладают повышенной огнестойкостью и шумоизоляцией. Звукоизоляционные противопожарные двери PROJECT El30/32dB применяются в общественных заведениях, офисных и торговых центрах, гостиницах, на объектах специального назначения и в других зданиях, к которым предъявляются особые требования пожарной безопасности.

Производство наших противопожарных дверей осуществляется при помощи импортного оборудования. Технический потенциал позволяет удовлетворить запросы даже самых требовательных клиентов. Визуально противопожарные двери почти не отличимы от обычных межкомнатных дверей, благодаря чему идеально вписываются в любые интерьеры.

Отлаженное собственное производство противопожарных дверей позволяет нам идти навстречу любым пожеланиям клиента, предлагая обширную цветовую палитру внешней отделки короба и дверного полотна, изготовление дверей нестандартных габаритов под дверной проем, богатый выбор фурнитуры (замки, ручки, петли), а также другие параметры.

Наша фабрика способна производить все необходимое для предварительной подготовки дверного блока к монтажу, в т.ч. врезку фурнитуры.

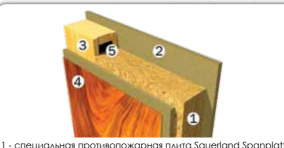
Свойства: огнестойкость 30 минут (El30), звукоизоляция 32 децибела (32dB)

Варианты отделки: Шпон, пластик CPL, HPL, пластик PVC, окраска по RAL

Варианты комплектации: с деревянной или с металлической коробкой.

Сфера использования: общественные учреждения, учебные заведения, гостиницы, больницы, офисные и торговые центры, кинотеатры, студии.





- 3 рама дверного полотна из цельного соснового бруска
- 4 слой декоративной отделки дверного полотна
- 5 термореактивный противопожарный уплотнитель



- профилированный сосновый брусок
- 2 термореактивный противопожарный уплотнител
- 3 резиновый уплотнитель
- 4 слой декоративной отделки дверной коробки



Двери звукоизоляционные PROJECT 42dB

BPROJECT 42dB - это серия деревянных дверей с повышенной звукоизоляцией. Звукоизоляционные двери PROJECT 42dB могут устанавливаться в различные помещения, например, в общественных зданиях, в офисных центрах, гостиницах и прочих помещениях, к которым предъявляются требования повышенной звукоизоляции.

Двери данной серии имеют не только высокие шумоизоляционные и прочностные характеристики, но и прекрасные эстетические свойства. Богатейший ассортимент вариантов отделки и фурнитуры позволяет с легкостью подобрать звукоизоляционную дверь, которая бы отвечала всем Вашим требованиям. Свойства: уровень звукоизоляции 42 децибела

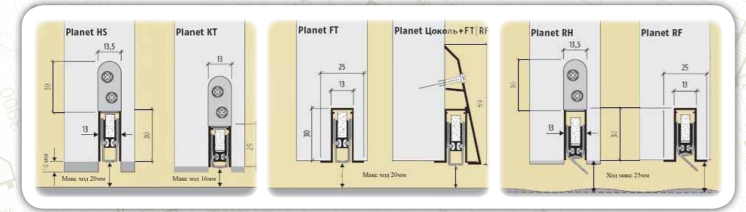
Варианты отделки: Шпон, пластик CPL, HPL, пластик PVC, окраска по RAL.

Варианты комплектации: с деревянной коробкой.

Сфера использования: гостиницы, больницы, учебные заведения, офисные и торговые центры, общественные учреждения, театры, кинотеатры.



Для комплектации звукоизоляционных дверей предлагаем автоматические пороги Planet (Австрия)



Преимуществами автоматических порогов (уплотнителей) Planet являются:

- Звукоизоляция до 48дБ
- Экономия энергии
- · Обеспечение проезда кресла-каталки
- · Не пропускают сквозняки и свет
- · Дымозащитные и/ или огнестойкие EI30
- Автоматическое выравнивание на наклонном полу
- · 5 лет гарантии



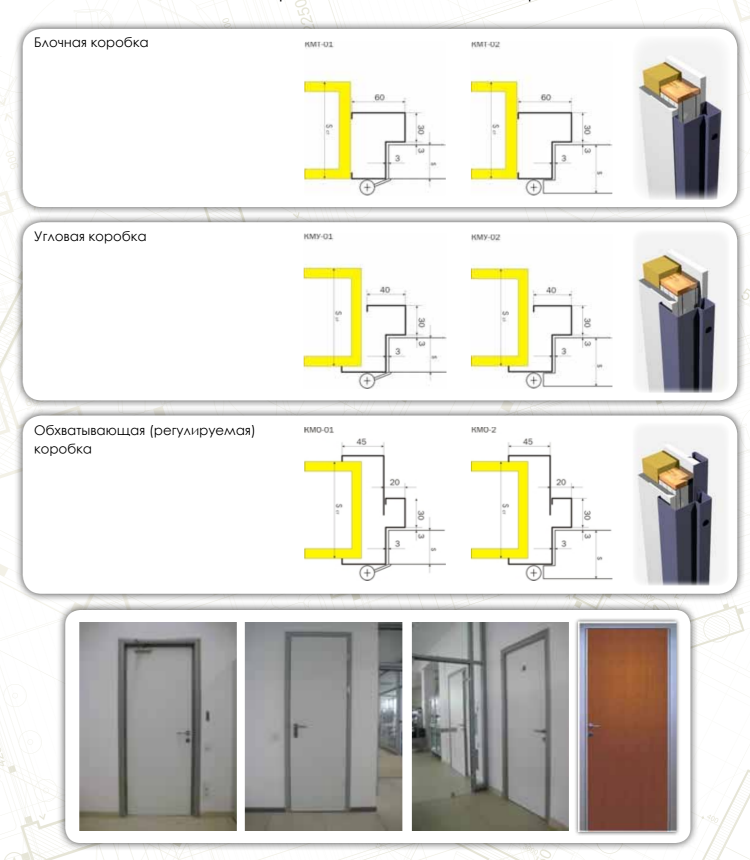


Деревянные двери с металлической коробкой

Деревянные дверные полотна могут комплектоваться металлическими коробками, окрашенными в любой цвет по каталогу RAL. Такие дверные блоки обладают прекрасными эксплуатационными свойствами и применяются, как правило, в местах с очень интенсивной нагрузкой.

Сфера использования: гостиницы, больницы, учебные заведения, офисные и торговые центры, общественные учреждения,

Различают три вида металлических коробок:



Услуги по дизайн проекту помещений

Дизайн интерьера подразумевает, прежде всего, грамотно подобранный профессионалами стиль интерьера. Преобразование пространства начинается при помощи основного инструмента – выбранного стиля. Именно стиль определяет начало дизайн-проекта.

Основой любого дизайна-проекта является гармония, следуя которой дизайнер интерьера правильно организовывает пространство, найдя оптимальное решение концепции архитектурного проекта.

Дизайн интерьера - это проектирование и организация пространства, с учетом цвета, форм, освещения, фактуры материалов, мебели, элементов декора, которые способствуют созданию уникальной среды в помещении для человека. При создании интерьера учитываются все факторы: функциональное удобство, безопасность, здоровый микроклимат, комфорт и эстетическая привлекательность. Дизайн интерьера это своего рода сборка пространства в единое стилизованное решение, в котором удобно, красиво и практично жить, работать или просто находиться.

Дизайн-проект – это не просто красивая картинка интерьера, это большой перечень документов, включающих:

- план замера помещения стилевое и цветовое решение план перегородок •
- план расстановки мебели и оборудования план потолков план разводки электрики •
- план пола развертки и разрезы стен план санитарно-технического оборудования
 - чертежи и узлы нестандартных изделий и привязок ведомость отделки •

• визуализация интерьера •













Гостиницы, отели, дома отдыха.

Гостиничный Комплекс «Салют», г. Москва, 3 звезды. Гостиница ЕвроСити, г. Москва, 3 звезды. Пансионат «Ривьера», г. Анапа, 5 звезд. Гостиница «Зеленый бор», г. Екатеринбург, 5 звезд. Гостиница ARARAT PARK HYATT MOSCOW, Москва, 5 звезд Гостиница «Первомайская», г. Москва, 3 звезды. Всероссийский Горнолыжный Комплекс им. Р. Сметаниной, г. Сыктывкар, 3 звезды. Гостинично-ресторанный комплекс «Балаково», г. Балаково, 3 звезды. Гостиница «ПОЛЯРИС», Сургут, 4 звезды. Санаторий «Металлурп», г. Ессентуки, 3 звезды. Гостиница «ГРИН ХОП», Минеральные Воды, 3 звезды Дом отдыха «Дружба», г. Электросталь, 3 звезды. Дорожная Гостиница, г. Владимир, 3 звезды. Санаторий им. Калинина, г. Железноводск, 4 звезды. Частная гостиница, г. Александров. Бутик Отель «Белозерский», пос. Белозерский, МО, 5 звезд. Частная гостиница, г. Ярославль. Гостиница «ТСЛК», г. Иркутск. Гостиница «МИЭТ», г. Зеленоград. Гостиница «НАНО», г. Москва, 3 звезды. Гостиница «Европа», г. Ноябрьск, 3 звезды Гостиница «ГРИН», г. Орел. Оздоровительно спортивный комплекс «Абзаково», Магнитогорск. Гостиница «Бремен», г. Воронеж.

Больницы, клиники.

7-ая Городская Клиническая Больница, г. Москва. Детский Консультационно-диагностический центр медико-хирургического центра минздрава РФ. Московский Гомеопатический Центр. Детская больница, им. Пирогова, г. Москва. Клиника пластической хирургии, м.Университет, г. Москва. Детская клиника «Медси», г. Москва.

Офисы, офисно-торговые и бизнес центры

Офисный центр, Большая Почтовая, г. Москва.
Торговый Центр «Мамыри», пос. Мамыри, Московская обл.
Офисно-Торговый Центр ОЖК «Флагман», г. Пушкино.
Многофункциональный офисно-производственный центр «Тойота Моторс»
«ИНТАЧ СТРАХОВАНИЕ» Центральный офис, г. Москва.
ОВІ, г. Волгоград.
Офисное здание на Люблинской 141, г. Москва.

Административные здания, банки

Адвокатское бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры»

Административное здание СУ-106, г. Москва. Административное здание СУ-22, г. Москва. Финансовая корпорация «УралСиб», г. Москва НП Банк, г. Москва.

Управление Специального Строительства №1 при СпецСтрое РФ, г. Москва. Сбербанк, г. Москва МИД России, г. Москва.

Административное здание на Красной площади, Боровицкие ворота, г. Москва.

Социальные объекты, учебные заведения

СУАЛ - Пенсионный фонд, г. Москва.
Военное общежитие, г. Нарофоминск.
Военное общежитие, г. Химки.
Военное общежитие, п. Мулино, Нижегородская обл.
Военное общежитие г. Дзержинск, Нижегородская обл.
Жилищно - гаражный комплекс, Гектор Инвест Риэлт, г. Москва.
Средне-Образовательная Школа, Московская обл., пос. Чкаловский.
Средне-Образовательная Школа № 1942, г. Москва.
Социальный приют для детей и подростков, г. Москва.

Промышленные здания, заводы

Завод по переработке пищевых отходов, г. Лобня НГКМ, Газпром, полуостров Ямал, г. Бованенково Заправки ТНК/ВР.

Кинотетры, театры

Кинотеатр «Солярис» (Кино-Макс), г. Москва Кинотеатр «Ангара», г. Москва Кинотеатр «Матрица СП», г. Красноярск. Театр «МХАТ им Чехова», г. Москва.