

ТОВАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «Двери, Напольные покрытия, Плинтуса, Сопутствующие материалы»

Двери:

«*Олови*»

(Финляндия-Россия)

Производство на
территории России,
г. Санкт-Петербург

Дверная фурнитура:

«*Мультихела*»

(Финляндия – Китай)

«*Шлосс*»

(Германия – Китай)

«*Нора-М*»

(Испания – Китай)

Виды дверей

Двери гладкие – самый распространенный вид дверей с абсолютно гладкой поверхностью.

Двери филенчатые – двери с 2х и 3х-панельной декоративной филенкой.

Двери глухие – двери с абсолютно гладкой поверхностью.

Двери под стекло – двери с врезанными оконными рамками различной конфигурации.

Двери ламинированные - двери с наклеенными на из поверхность декоративными ламинированными пленками под имитацию сортов древесины.

Двери шпонированные – дверные полотна, оклеенные натуральным шпоном.

Двери массивные – двери, изготовленные из различных массивов ценных пород дерева.

Виды дверей

Двери однопольные – двери, состоящие только из одного полотна.

Двери распашные двупольные – двери, состоящие из двух полотен (рабочего и ответного). Такие двери делятся на равнопольные и неравнопольные/полуторные. У равнопольных дверей ширина обоих полотен одинаковая, у неравнопольных/полуторных – ширина «рабочего» полотна значительно шире «ответного» полотна.

Двери с «притвором» (четвертью) – двери, на торце полотна которых, с двух и более сторон выбрано $\frac{3}{4}$ толщины дверного полотна и оставлена $\frac{1}{4}$. Таким образом, в комплекте с дверной коробкой такая дверь закрывается без видимых щелей и зазоров.

Двери левосторонние – двери, с установленными петлями по левой стороне дверной коробки и открывающиеся налево.

Двери правосторонние – полная противоположность вышеуказанным.

Конструкция двери (дверного блока)

Дверная коробка – сборочная единица дверного блока (ДБ) рамочной конструкции, предназначенная для навески **дверных полотен** и неподвижно закрепляемая к стенкам дверного проема.

Дверное полотно – подвижная часть дверного блока. С помощью которой прикрывается и открывается стенной проем. По периметру полотно имеет каркас, изготовленный, как правило, из массива сосны, позволяющий врезать **замок** с одной вертикальной стороны и крепить **дверные петли** – с другой. Внутреннюю пустоту дверного полотна заполняют соты из прессованного картона. Далее вся конструкция обшивается с двух сторон листами (плитами) MDF, реже HDF, и покрывается краской либо ламинированной пленкой. Торцевая часть полотна для увеличения прочности порывается меламиновой (ламинированной) пленкой под цвет полотна.

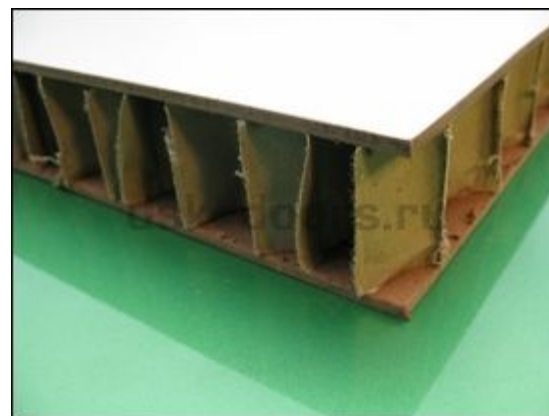
Дверные наличники – деревянные (пластиковые) профильные планки служащие для обрамления дверного проема и для прикрытия зазоров между коробкой и стеной. Наличники бывают плоские, полукруглые, фигурные и т.п.

Конструкция двери (дверного блока)

Дверной порог – специальный брусок в полу, в нижней части дверного проема, служащий для улучшения теплоизоляции, звукоизоляции, огнестойкости двери. А также для прикрытия места стыка между полами. Зачастую применяется в случае различия в уровнях пола в прилегающих помещениях.

Дверная фурнитура – корпуса замков «под ключ» /«под цилиндр», дверные ручки, сантехнические защелки, цилиндры (ключевины/сердечники), декоративные накладки и заглушки.

Притвор («четверть») – место примыкания дверного полотна со стойками дверной коробки. Это выступающая деталь снаружи дверного полотна, закрывающая щель между полотном и дверной коробкой, когда дверь закрыта.



Гладкие двери:

Конструкция: дверное полотно облегченной конструкции толщиной 40мм, с фальцем: каркас из сращенного массива сосны. Заполнитель – сотовое картонное заполнение, поверхность – MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта меламиновой пленкой под цвет полотна.

Дверная коробка: сечением 42x92 (сосна),

Комплектация: дверное полотно комплектуется замком «под ключ» Abloy 2014 (Voda 2014) оливкового цвета, дверная коробка комплектуется двумя установленными петлями Fiskars FT-65 (цвета белый или оливковый), ответной планкой замка, декоративными заглушками для крепежных отверстий (белые или окрашенные в цвет коробки).

Варианты отделки: белые крашенные по RAL 9001 или RAL 9003, серые крашенные по RAL 7040, ламинированные или шпонированные (под заказ).

Филленчатые двери

Конструкция: дверное полотно облегченной конструкции толщиной 40мм, с фальцем: каркас из сращенного массива сосны. Заполнитель – сотовое картонное заполнение, поверхность – MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта меламиновой пленкой под цвет полотна.

Комплектация: дверное полотно комплектуется замком «под ключ» Abloy 2014 (Voda 2014) оливкового цвета, дверная коробка комплектуется двумя установленными петлями Fiskars FT-65 (цвета белый или оливковый), ответной планкой замка, декоративными заглушками для крепежных отверстий (белые или окрашенные в цвет коробки).

Варианты отделки: белые крашенные по RAL 9001 или RAL 9003, ламинированные или шпонированные (под заказ).

Противопожарные двери:

Конструкция: дверное полотно толщиной 45мм, с фальцем6 каркас из сращенного массива сосны, наполнитель – огнеупорный изолятор (минеральная вата), поверхность – MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта миламиновой пленкой под цвет полотна или под дерево.

Дверная коробка (сечением 42x92) с порогом из твердых пород древесины (сечением 29x92): материал высушенный до 10% влажности массив сращенной сосны. По периметру коробки установлен вспенивающийся противопожарный уплотнитель и силиконизированный звукоизоляционный уплотнитель.

Комплектация: дверное полотно комплектуется замком «под ключ» Abloy 4190 цвета хром, дверная коробка комплектуется двумя установленными петлями Fiskars NTR 110/30T (цвета хром), ответной планкой замка, декоративными заглушками для крепежных отверстий (белые или окрашенные в цвет коробки).

Варианты отделки: белые крашенные по RAL 9001 или RAL 9003, ламинированные или шпонированные (под заказ).

Двери ГОСТ:

Конструкция: дверное полотно толщиной 35мм, без фальца: каркас из сращенного массива сосны, наполнитель – огнеупорный изолятор (минеральная вата), поверхность – MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта миламиновой пленкой под цвет полотна или под дерево.

Дверная коробка (сечением 70х28) каркасного типа с сотовым заполнение из прессованного картона. Полотно порыто MDF плитой с дальнейшей финишной отделкой (краска или ламинированная пленка).

Комплектация: дверное полотно комплектуется замком «под ключ» Abloy 2014 (Voda 2014) оливкового цвета, дверная коробка комплектуется двумя установленными универсальными петлями карточного типа (оливкового цвета), ответной планкой замка, декоративными заглушками для крепежных отверстий (белые или окрашенные в цвет коробки).

Варианты отделки: белые крашенные по RAL 9001 или RAL 9003, ламинированные или шпонированные (под заказ).

Специфика дверного полотна

Дверное полотно с сотовым наполнением легко выдерживает механическую нагрузку до 80 кг. Представленное полотно может быть гладким или филленчатым, глухим или под стекло, лево/правосторонним. окрашенным, шпонированным, ламинированным и т.д. Двери с подобными полотнами зачастую называют еще «облегченными».

На данный момент мы готовы предложить потребителю двери, выполненные по финской технологии (так называемые «финские двери»).

В каталоге можно найти следующие категории дверей:

- Белые крашенные (с притвором и без притвора «ГОСТ»)
 - Грунтованные, под покраску (под заказ)
- Ламинированные (с притвором и без притвора «ГОСТ»)

Варианты дверных блоков по типоразмерам

Двери производятся в трех основных вариантах:

Однопольные



Распашные полуторные



Распашные равнопольные



Модульные размеры однопольной двери (с притвором):

M7x21	690мм x 2090мм (по коробке)	625мм x 2040мм (по полотну)
M8x21	790мм x 2090мм (по коробке)	725мм x 2040мм (по полотну)
M9x21	890мм x 2090мм (по коробке)	825мм x 2040мм (по полотну)
M10x21	990мм x 2090мм (по коробке)	925мм x 2040мм (по полотну)

Модульные размеры полуторной двери (с притвором):

M12,4x21	1230мм x 2090мм (по коробке)	825мм + 325мм x 2040мм (по полотну)
M13,4x21	1330мм x 2090мм (по коробке)	725мм + 325мм x 2040мм (по полотну)

Модульные размеры равнопольной двери (с притвором):

M13,4x21	1330мм x 2090мм (по коробке)	625мм + 625мм x 2040мм (по полотну)
M15,4x21	1530мм x 2090мм (по коробке)	725мм + 725мм x 2040мм (по полотну)
M17,4x21	1730мм x 2090мм (по коробке)	825мм + 825мм x 2040мм (по полотну)
M19,4x21	1930мм x 2090мм (по коробке)	925мм + 925мм x 2040мм (по полотну)

Модульные размеры однопольной двери (без притвора):

M7	635мм x 2035мм (по коробке)	650мм x 2050мм (по простенку)	600мм x 2000мм (по полотну)
M8	735мм x 2035мм (по коробке)	750мм x 2050мм (по простенку)	700мм x 2000мм (по полотну)
M9	835мм x 2035мм (по коробке)	850мм x 2050мм (по простенку)	800мм x 2000мм (по полотну)
M10	935мм x 2035мм (по коробке)	950мм x 2050мм (по простенку)	900мм x 2000мм (по полотну)

Цветовое исполнение дверей:

- Белые крашенные (RAL 9001/9003)
- Серые (RAL 7040, новинка, под заказ)
- Грунтованные (под покраску, под заказ)
- Ламинат Бук (3D Бук, новое исполнение)
- Ламинат Дуб (3D Дуб, новое исполнение)
- Ламинат Вишня (снят с производства, распродажа)
- Ламинат Орех (снят с производства, распродажа)
- Ламинат Миланский орех (новинка, ГОСТ)
- Ламинат Итальянский орех (новинка, ГОСТ)

Наличники и доборы

Основа: MDF база

Покрытие 1: краска RAL 9001/9003/7040 (белый и серый цвет)

Покрытие 2: ламинированная пленка (белый цвет, бук, дуб, итальянский орех, миланский орех)

Размеры наличника:

- 42мм x 2200мм x 6/8/10мм
- 58мм x 2200мм x 6/8/10мм
- 70мм x 2200мм x 6/8/10 мм

Размеры доборной планки:

- 100мм x 2200мм x 6/8/10мм
- 150мм x 2200мм x 6/8/10мм

Сборка дверного блока (с притвором):

Однопольная дверь:

- Дверная коробка Перекладина М21 – по ширине проема (М7/8/9/10)
- Дверная коробка Стоевая 2 петли М21 – отпускается комплектом
- Дверное полотно М21 – по ширине проема (М7/8/9/10)
- Декоративный наличник – 3/5шт (на одну/на две стороны)
- Дверная фурнитура

Двупольная дверь:

- Дверная коробка Перекладина М21 – по ширине проема (М12,4/13,4/15,4/17,4/19,4)
- Дверная коробка Стоевая 4 петли М21 – отпускается комплектом
- Дверное полотно М21 – по ширине проема (М7/8/9/10)
- Дверное полотно М21-Ответка – по ширине проема (М3/7//9/10-О)
- Декоративный наличник - 3/6шт (на одну/на две стороны)
- Дверная фурнитура

Сборка дверного блока (ГОСТ, без притвора):

Однопольная дверь:

- Дверная коробка Перекладина/Стоевые – по ширине проема (М7/8/9/10)
- Дверное полотно – по ширине проема (М7/8/9/10)
- Декоративный наличник – 3/5шт (на одну/на две стороны)
- Дверная фурнитура

Дверная фурнитура (заводская):

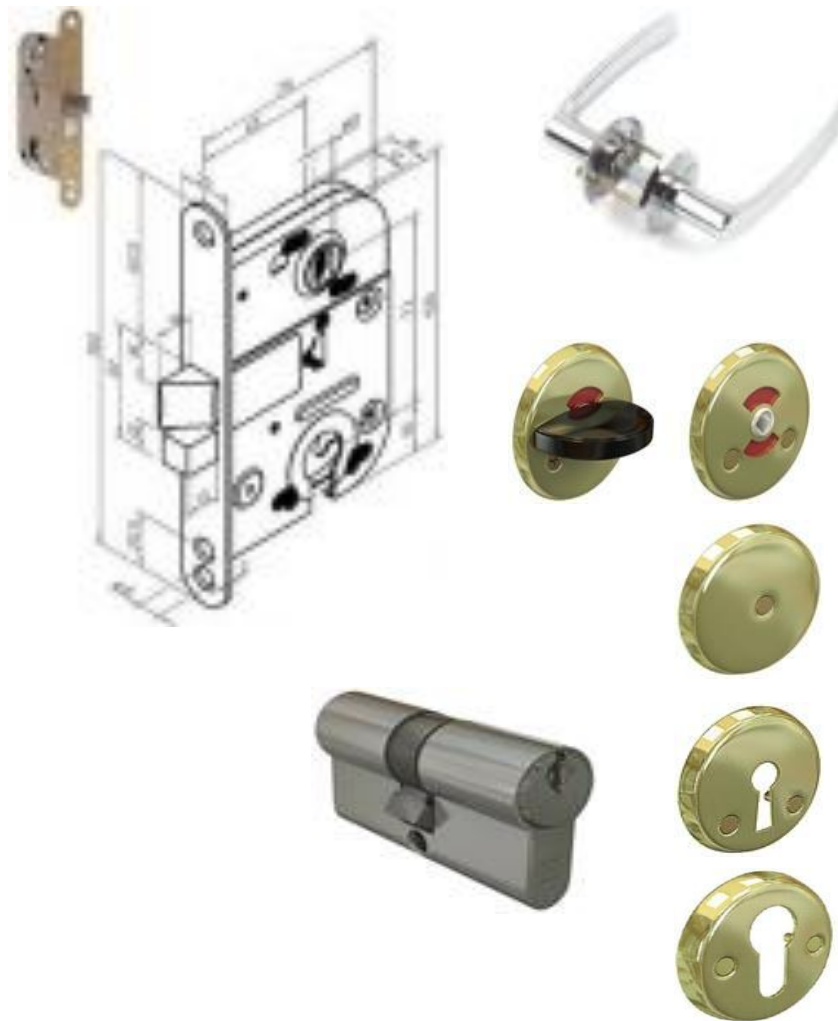
Штатное полотно двери несет в себе заводской замок Voda/Abloy/Shoos 2014 под ключ «типа Буратино» оливкового цвета плюс ответная планка под язычок замка.

На дверной коробке установлены дверные петли (вкручиваемые под двери с притвором и универсальные карточные пол двери без притвора (цвет белый оливковый))



Дверная фурнитура (дополнительная):

- Ручка дверная (хром, золото, белая)
- Завертка WC сантехническая (хром, золото, белая)
- Щиток глухой (хром, золото, белый)
- Щиток под ключ (хром, золото, белый)
- Щиток под цилиндр (хром, золото, белый)
- Цилиндр/ключевина (хром, золото)
- Корпус замка Voda/Shoos 2018 под цилиндр (хром, оливковый)



Ламинированные полы. Ламинат

СТРУКТУРА ЛАМИНАТА:

Итак, ламинат - это планки (доски) длиной 1,2 - 1,7 м, шириной около 20 см и толщиной 6 - 14 мм, основа которых сделана в большинстве случаев из древесно-волокнуистой плиты (ДВП), реже из ДСП. Также можно встретить ламинат квадратной формы. На первый взгляд конструкция панелей, из которых собирается ламинированный пол, кажется очень простой. Однако это сложное многослойное изделие. У каждой фирмы своя технология производства этого напольного покрытия, но в целом панели ламината всех производителей состоят из 4 основных слоев: защитного верхнего (прочная пленка из специальных смол); декоративного (пропитанная смолой бумага с нанесенным на нее рисунком); основного (несущая древесно-волокнуистая плита высокой плотности - HDF) и стабилизирующего нижнего (парафинированная или пропитанная смолой бумага).



- **ВЕРХНИЙ СЛОЙ (overlay)** - покрытие из меламиновой или акрилатной смолы. Оно бывает однослойным и многослойным. Этот слой «отвечает» за такие свойства ламината, как абразивная устойчивость (сопротивление истиранию), невосприимчивость к пятнам, химикатам, действию солнечных лучей, устойчивость к появлению царапин и другим механическим повреждениям.
- **ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ** выделяется как отдельный элемент чисто формально, поскольку при прессовании смола верхнего слоя пропитывает бумажную картинку, образуя с ней единое целое.
- **ОСНОВА** большинства ламинатов - древесно-волокнистая плита высокой плотности (HDF) толщиной 6- 12 мм (по-английски это звучит как Hard Density Fiberboard). HDF существенно отличается по своим свойствам от обычной ДВП средней плотности (MDF - Middle Density Fiberboard), которая традиционно применяется в строительстве и мебельном производстве. При изготовлении любой ДВП из древесных волокон сначала делают довольно «рыхлые» брикеты, которые затем прессуют при определенном давлении и температуре. В зависимости от режима прессования получают либо MDF, либо HDF. Последняя отличается высокой механической прочностью (в частности, прочностью на излом), водостойкостью, которая в среднем в 1,5 - 2 раза выше, чем у MDF, а также меньшим содержанием формальдегидных смол. Таким образом, несущая плита ламината обеспечивает ударопрочность, устойчивость к давлению и длительным нагрузкам.

- **НИЖНИЙ СЛОЙ** ламината является стабилизирующим. Он делает покрытие устойчивым к перепадам влажности и температуры в помещении (ведь все-таки ламинированный пол на 90% состоит ИЗ переработанной древесины).
- Панель ламината состоит из следующих слоев:
 - защитный слой;
 - декоративный слой;
 - основной слой HDF;
 - стабилизирующий слой
- Дополнительные слои служат для улучшения некоторых свойств ламината. В большинстве случаев это специальная пленка, которая находится между декоративным слоем и основой и повышает ударопрочность покрытия. В некоторых видах это может быть дополнительный звукопоглощающий слой.

Отличительные качества ламината

- Качество ламината - это понятие, включающее множество показателей. К важнейшим свойствам ламината относятся:
 - - абразивная устойчивость (сопротивление истиранию);
 - - сопротивление длительным нагрузкам (давлению);
 - - ударопрочность;
 - - невосприимчивость к пятнам (устойчивость к действию бытовой химии);
 - - светостойкость (устойчивость к ультрафиолету, выцветанию);
 - - термостойкость (жаростойкость, устойчивость к действию тлеющей сигареты);
 - - гигиеничность (простота уборки);
 - - простота укладки (сборки);
 - - теплопроводность (возможность укладки на обогреваемый пол);
 - - невозгораемость.

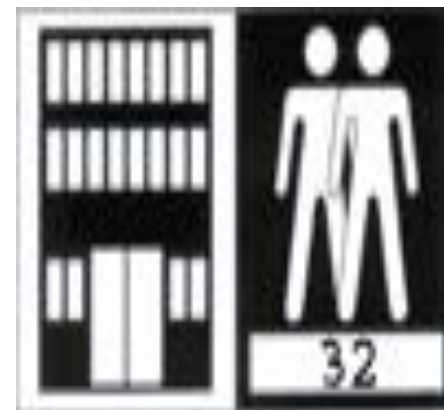
Классы применения ламината

- Проще говоря, классы эксплуатации обозначают сколько времени ламинат будет сохранять свой внешний вид при различных на него нагрузках. Существует европейская норма (EN 13329), которая включает в себя 18 тестов, после проведения которых ламинату присваивается тот или иной класс. Это норма выделяет 2 большие группы ламинированных напольных покрытий: **ламинаты коммерческой эксплуатации и ламинаты домашнего использования.**

- **31 класс** эксплуатации - это эксплуатация пола в **коммерческих помещениях со слабой нагрузкой**. Срок службы пола около 2-3 лет. В домашних условиях пол может пролежать 10-12 лет. **Обратите внимание- на упаковке должно стоять следующее обозначение:**

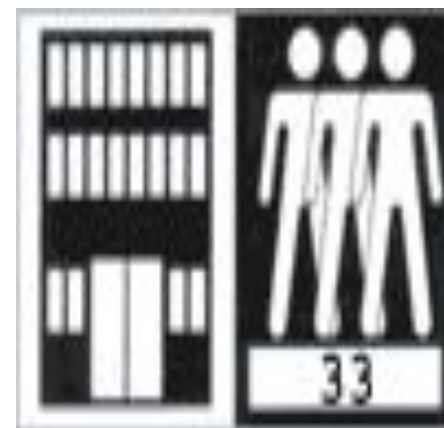


- **32 класс эксплуатации** - это эксплуатация пола в **коммерческих помещениях со средней нагрузкой**. Срок службы пола 3-5 лет. В домашних условиях пол может пролежать 12-15 лет. 32 класс наиболее оптимальный выбор и для дома и для офиса.
- **Обратите внимание - на упаковке должно стоять следующее обозначение:**



33 класс эксплуатации - это эксплуатация пола в **коммерческих помещениях с интенсивной нагрузкой**. Срок службы пола около 5-6 лет. В домашних условиях пол может пролежать 15-20 лет. Учитывая длительный срок эксплуатации в домашних условиях некоторые производители дают пожизненную гарантию. Несомненным достоинством этого пола является то, что его внешний вид будет сохраняться максимальное возможное для ламината время

- **Обратите внимание - на упаковке должно стоять следующее обозначение:**



Виды крепления ламината

- Способ крепления панелей ламината во многом определяет долговечность и качество этого напольного покрытия в целом. До недавнего времени при укладке ламината пластины крепили между собой по принципу «гребень-паз» с помощью специального клея. В итоге получалось прочное покрытие. Однако у этого способа есть и минусы. Например, клей со временем теряет свои свойства, а это может привести к образованию щелей. Если возникнет необходимость заменить отдельную панель ламината, сделать это будет практически невозможно: панели соединены друг с другом довольно прочно, и отломав одну, можно нарушить всю конструкцию, и поэтому были придуманы новые, бесклеевые системы крепления ламината. Их еще называют «замковыми», или сборными. Замковое соединение позволяет существенно сократить сроки монтажа ламинированного пола и улучшить качество самой сборки, поскольку исключает возможность образования зазоров при монтаже. Кроме того, сборные ламинированные полы можно использовать многократно. К одному из преимуществ «замкового» ламината можно отнести возможность его использования сразу же после укладки. Тогда как в случае с обычным ламинатом нужно выждать, пока высохнет клей. Благодаря специальному профилю-защелке панели при такой укладке надежно фиксируются, не образуя щелей. Не нужны ни клей, ни специальные инструменты. К одной из разновидностей замковых соединений относится соединение с помощью алюминиевого профиля, установленного на ламинате, и специального профильного паза, вырезанного в сердцевине панели. На стадии покупки «замковые» ламинаты получаются дороже «клеевых». Но на стадии укладки ситуация кардинально меняется.

УХОД ЗА ЛАМИНАТОМ

- В целом ламинированный пол не требует специального ухода. Лучше всего использовать при уборке обычный пылесос и чуть влажную тряпку. Уход за ламинатом настолько прост, что можно вообще не использовать никакие моющие средства.

Бренды ламинированного паркета, ламината

«Кроношпан» (Германия-Россия, г. Егорьевск)

Основные коллекции:

«Комфорт Твин Клик» (31 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1285 x 192 x 7мм

Упаковка: 2,47м² / 10 шт/уп (17кг)

«Кронофикс Твин Клик» (31 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1285 x 192 x 8мм

Упаковка: 2,22м² / 9 шт/уп (17кг)

«Кастелло Твин Клик» (32 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1285 x 192 x 8мм

Упаковка: 2,47м² / 9 шт/уп (17кг)



Бренды ламинированного паркета, ламината

«Премиум» (Германия-Китай, Шанхай)



Основные коллекции:

«*Премиум Клик*» (32 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1212 x 193 x 8мм

Упаковка: 1,8713 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)

Бренды ламинированного паркета, ламината

«Таркетт» (Германия-Россия, г. Мытищи)

Основные коллекции:

«Кул 832» (32 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 x 8мм

Упаковка: 2,005 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)

«Робинзон Премиум» (33 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 x 8мм

Упаковка: 2,005 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)

«Вудсток Премиум» (33 класс)

Основа: Высокоплотная плита HDF повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 x 8мм

Упаковка: 2,005 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)



Бренды ламинированного паркета, ламината

«*Интермеззо*» (33 класс)

Основа: Высокоплотная плита **HDF** повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 x 8мм

Упаковка: 2,005 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)

«*ЛаминАРТ*» (32 класс)

Основа: Высокоплотная плита **HDF** повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 (331) x 8мм

Упаковка: 2,005 (2,566)м2 / 8 шт/уп (15,5кг)

«*Легаси/Винтаж*» (32 класс)

Основа: Высокоплотная плита **HDF** повышенной влагостойкости

Размеры доски: 1292 x 194 x 8мм

Упаковка: 2,005 м2 / 8 шт/уп (15,5кг)



Сопутствующие материалы:

Подложечные материалы: Качественная подложка – одно из самых главных условий для достижения высокого результата при укладке пола из ламината или паркетной доски. Не следует недооценивать ее, если хотите, чтобы у вас получился действительно качественный и долговечный пол.

Этот многофункциональный материал, созданный выполнять одновременно несколько задач:

- *Звукоизоляция*
- *Устранение неровностей*
- *Защита полов от влаги*
- *Теплоизоляция (если не проложен «теплый пол»)*



Подложка из вспененного полиэтилена – самая дешевая подложка, которая с легкостью компенсирует неровности до 2-3мм. Она удобна в работе и легко кроится. Представляет собой структуру из герметичных воздушно-газовых камер, благодаря чему обеспечивает хорошую защиту от влаги, шума и низкой температуры. Цемент, бетон, некоторые виды растворителей не наносят подложке никакого вреда. Безразличны к ней также грызуны и насекомые.

Размеры: 2/3/4/5 x 105 x 5000мм 8/10 x 105 x 3000мм

Подложечные материалы:

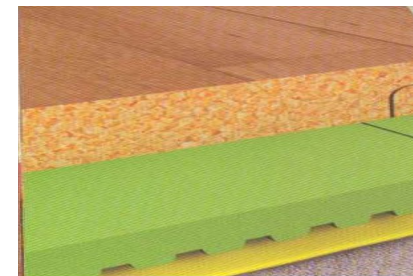
Подложка из экструдированного полистирола (XPS).

Изготавливается из синтетического влагоустойчивого материала. Полистирол проявляет решительно большую устойчивость к нагрузке, нежели вспененный полиэтилен. Полистирол обладает небольшим влагопоглощением по сравнению с органическими прокладками из натуральной древесины. Структура пены гарантирует прекрасную звуко - и термоизоляцию.

Размеры: 2 x 110 x 1500мм

Натуральная пробковая подложка – измельченная и затем спрессованная кора пробкового дуба. Связующим материалом является вещество суберин, содержащийся в коре. В результате получается экологически чистый, натуральный материал, без каких-либо химических добавок. Подложка из натурально пробки не гниет и не покрывается плесенью, также является прекрасным тепло – и виброшумоизолятором.

Размеры: 2 x 100 x 1000мм

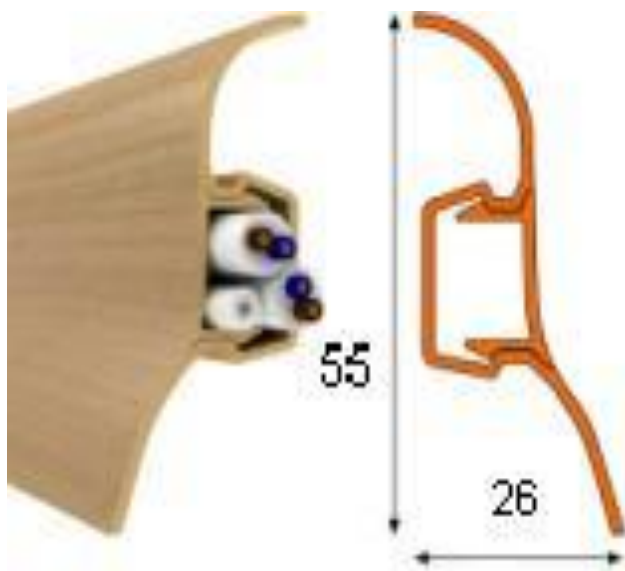


Сопутствующие материалы:

Arbiton

Профильно-погонажные изделия, плинтуса:

Внешний вид:



Абсолютный лидер продаж - **пластиковый плинтус LM55** - монтажный плинтус, прекрасно прилегающий к стене и к полу. Благодаря специально запроектированным резинкам на верхнем и нижнем краях **пластиковый плинтус LM 55** нивелирует все неровности стены и пола, а также защищает стыки от проникновения различных загрязнений.

- мягкий край по цвету и текстуре идеально сливается с пластиковым плинтусом и плотно прилегает к стене и полу
- благодаря защелкам, съемная планка кабель-канала не проваливается внутрь, обеспечивая доступ к проводам
- быстрый и простой монтаж непосредственно к стене.

• **РАЗМЕРЫ: 2500 x 55 x 26мм**

Сопутствующие материалы:

Профильно-погонажные изделия, плинтуса:

- Напольный плинтус с кабель-каналом «РИКО» подчеркивает выразительность и оригинальность интерьера Ваших помещений, придает полу завершенный вид, подчеркивает красоту уложенного напольного покрытия, позволяет закрыть усадочные и компенсационные швы (до 19 мм) и служит связующим элементом интерьера между полом и стеной.
- **РАЗМЕРЫ: 2500 x 48 x 20мм**



Внешний вид:



Клей для холодной сварки виниловых покрытий FORBO Noviweld 671

- Клей для холодной сварки виниловых покрытий **Forbo-Noviweld 671** представляет собой жидкость, на основе растворителей и предназначен для сваривания (соединения) края покрытий из винила и вспененного винила на стенах и на полу, образуя таким образом гомогенное, плотное и прочное соединение. Конструкция упаковки позволяет наносить жидкость без дополнительных приспособлений.
- **Цвет:** прозрачный
- **Плотность:** 0,89 г/см³
- **Расход:** на 25 м заполнения швов
- **Температура применения:** не ниже 15 градусов С
- **Упаковка:** 0,04 кг (тюбик с иглой)
- **Производитель:** Forbo Erfurt GmbH



Универсальный в/д клей для напольных покрытий

- Состав Thomsit UK200: водная дисперсия акриловых сополимеров
- Плотность 1,30–1,35 кг/л
- Цвет: кремово-белый
- Физическое состояние: паста
- Значение pH 6,5–7,5
- Время подсушки перед укладкой покрытия ок. 10 минут
- Время открытого высыхания 30–35 минут
- Возможность приложения нагрузки: через 24 часа
- Достижение максимальной прочности склеивания: через 72 часа
- Использование стульев на роликах: допускается
- Температура транспортировки и хранения: от 0°C до +35°C
- Температура применения: от +15°C до +30°C
- Температура эксплуатации до +50°C
- Влагостойкость после высыхания: влагостоек
- Расход Thomsit UK200 при нанесении шпателем А3 ок. 350 г/м²
- Расход Thomsit UK200 при нанесении шпателем В1 ок. 400 г/м² Расход Thomsit UK200 при нанесении шпателем В2 ок. 550 г/м²
- **Область применения Thomsit UK200:** Водно-дисперсионный клей Thomsit UK200 применяется для укладки на впитывающие основания (бетонные, цементно-песчаные и т. д.): гетерогенных ПВХ покрытий в рулонах, всех видов текстильных покрытий (кроме модульной ковровой плитки, покрытий с полиуретановой основой и покрытий из натурального волокна).



Универсальный в/д клей для напольных покрытий

- Цвет: кремово-белый
- Форма: паста
- Удельный вес: 1,45 кг/л
- Расход: 300 - 550 г/ м²
- Время подсушки до укладки: 5—15 мин, зависит от температуры /отн. влажности
- Открытое время: 20—25 мин, зависит от температуры /отн. влажности
- Возможность приложения нагрузки: после 24 ч
- Полная готовность: после 72 ч
- Восприимчивость к температуре при транспортировке и хранении: от +5 до +50°C
- Восприимчивость к температуре после укладки: до +50°C, пригоден для пола с подогревом
- Влагоустойчивость после высыхания: влагоустойчив
- Точка воспламенения: нет
- Категория опасности: нет
- Срок хранения 12 мес. при нормальных климатических условиях (+23°C/55% отн. влажности)

- **Область применения Thomsit UK 400:** Дисперсионный клей для приклеивания гомогенных и гетерогенных ПВХ-покрытий, покрытий в виде дорожек и плиток, текстильных покрытий на нормальной и вспененной основе, на основе из латекса, ПВХ или текстиля, пробковых покрытий на основе ПВХ на впитывающие основания.



stroytrading.com.ua