## Межкомнатные двери из ламината: рекомендации по выбору

Ламинат - современный, относительно недорогой и технологичный материал. Он отличный помощник в ситуации, когда нужно сымитировать покрытия самой разной фактуры.

В последнее время [межкомнатные двери из ламината](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/mezhkomnatnye-dveri-iz-laminata-stilnyj-i-2.html) завоевали большую популярность среди покупателей. У таких дверей существует бесчисленное количество фактур и цветов. Поэтому они легко впишутся даже в самый необычный интерьер. Кроме того, ламинированные двери отличает износостойкость и непритязательность в уходе.

## Правильно [выбрать двери из ламината](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/dveri-iz-laminata-kak-pravilno-vybrat.html) помогут несколько рекомендаций. Прежде всего, необходимо определиться с типом покрытия. Кстати, это повлияет и на итоговый бюджет покупки. Ламинированные двери могут быть покрыты:

## ламинированной бумагой. Это самый экономичный вариант, однако долго такая поверхность не прослужит и потребует реставрации. Покрытие это очень тонкое, толщиной всего 0,2 мм. Прямые солнечные лучи легко его испортят. Со временем появятся вмятины, сама бумага вздуется. Такое покрытие не переносит влагу и чрезвычайно чувствительно к химическим веществам;

## полимерной пленкой. Вариант пользуется наибольшей популярностью. Пленка толщиной до полумиллиметра устойчива к механическим нагрузкам и различной химии, имеет хорошее сопротивление ультрафиолету;

## CPL пластиком. Такое покрытие обойдется недешево, однако имеет высокие показатели надежности и прослужит долгие годы.

Выбор лучше сделать, исходя из того, где будут установлены двери. Если это общественная зона, подойдет CPL пластик. В квартире будет вполне уместна полимерная пленка. Кроме того, внутри жилого помещения дизайнерские решения тоже могут быть различными. Например, очевидно не следует устанавливать в ванную дверь с прозрачным стеклом. Куда открывается дверь - вовнутрь или наружу - также имеет значение. Фурнитура и наличники должны соответствовать общему замыслу проекта, сочетаться с цветовыми и стилевыми решениями интерьера в целом.

Цветовое решение для ламинированных дверей и напольного покрытия должно быть идеальным. Иначе есть риск получить довольно унылый и безликий интерьер. Обычно межкомнатные двери устанавливаются уже на финальной стадии ремонта, что должно помочь избежать ошибки. Дверное полотно лучше выбрать либо более светлым, либо темнее пола. Для удобства эксперты рекомендуют использовать на практике правила сочетания тонов.

Оригинальный и одновременно нераздражающий цвет венге прекрасно "встроится" в любую обстановку. Мебель, паркет, шторы - все элементы интерьера квартиры будут смотреться очень гармонично. Поэтому специалисты часто указывают на отличное сочетание именно [дверей венге с ламинатом](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/dizajn-kvartiry-dveri-venge-v-interere-s-laminatom.html), стенами и прочими элементами интерьера.

Напоследок нелишним будет сказать, что, решив приобрести ламинированные двери у известной фирмы, не нужно сразу думать, что их высокая цена лишь результат платы "за имя". Обычно серьезные производители внимательно относятся к своим клиентам, но, главное, - непрерывно следят за качеством реализуемого продукта.

## Облицовка металических дверей ламинатом

Стремясь обезопасить свое жилище, большинство горожан, да теперь уже и сельских жителей, сразу после переезда задумываются об установке металлических входных дверей. Такие двери надежно защищают от "незваных гостей". Однако для любого предмета интерьера, кроме прочего, важно и правильное дизайнерское решение.

Среди всех вариантов сегодня довольно популярны [металлические двери с ламинатом](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/metallicheskie-dveri-s-laminatom-vzvesim-vse-za-i-2.html), получившие широкое признание покупателей как раз благодаря используемому в обшивке материалу. Ламинат недорог и практичен в использовании, а кроме того, доступен для самостоятельного монтажа.

Дверь из металла как таковая не создает ощущения уюта. Однако правильный выбор стиля, фактуры и цветового решения материала обшивки в корне меняет дело. Использование ламината позволяет решить все эти задачи. Рынок сегодня предлагает огромный выбор фактур и оттенков "под дерево" и другие природные материалы.

Сама процедура [облицовки металлической двери ламинатом](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/oblicovka-metallicheskoj-dveri-laminatom-svoimi.html) предельно проста. Какие-либо специальные инструменты и оборудование, особые навыки в принципе не нужны. Достаточно купить готовую дверь, которая подходит по всем параметрам.

Чтобы звукоизоляция была надежной, под обшивку двери требуется поместить прослойку из утеплителя. Лучше всего подойдет пенопласт. Этот материал довольно легкий, эффективно поглощает звук и обладает низкой теплопроводностью. Существуют и другие варианты: минеральная вата, пеноплекс и другие.

Приступая к [отделке входной двери ламинатом](https://www.laminatguru.com/otdelka-dverej/otdelka-vhodnoj-dveri-laminatom.html), нужно сразу понять, как она будет выглядеть изнутри и снаружи.

* очень важен подготовительный этап. Металлическую дверь нужно защитить от коррозии. Ее поверхность для этого обезжиривается и покрывается преобразователем ржавчины. После чего следует обработка грунтовкой.
* дверное полотно снимается с петель.
* после проведения необходимых замеров электролобзиком нарезают материал.
* панели ламината соединяются в единое полотно.
* собранный щит из ламината крепится жидкими гвоздями или иным способом.
* на внутренней поверхности делают обрешетку из деревянных бусков.
* в последнюю осередь крепят ручки, глазок и номер квартиры.
* утеплитель из пенопласта крепят с помощью полиуретанового клея. Промежутки заполняют монтажной пеной.

Раньше ламинатом облицовывали в основном внутренние металлические двери. В современное время всё активнее используют этот материал и на входных дверях с внутренней их стороны. Такой вариант дизайнерского решения применяют в ресторанах и кафе, объектах торговли и офисных помещениях. Связано это с тем, что новые технологии обеспечили прочность и износостойкость ламината.

## Готовим пол под ламинат

Многие, кто планирует использовать ламинат в качестве напольного покрытия, сталкиваются с проблемой выравнивания пола. Если пол будет неровным, пострадают соединения между пластинами ламината. В итоге разойдутся, а целостная конструкция покрытия нарушится. Поэтому крайне важно, чтобы пол перед укладкой ламината был идеально выровнен. Допустимое отклонение - не больше двух миллиметров.

Кроме того, поверхность пола должна быть сухой, иначе ламинат начнет отслаиваться и потеряет товарный вид. Это еще один аргумент в пользу того, что пол должен быть идеально ровным. Специалисты отмечают несколько [способов выровнять пол](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-vyrovnjat-pol-varianty-i-sposoby.html), которые применяются в настоящее время:

* классическая цементно-песочная стяжка;
* самовыравнивающиеся смеси;
* деревянное покрытие под лагами. Иногда этот метод называют "выравнивание фанерой".

Цементно-песочная стяжка - наиболее популярный способ [выровнять пол под ламинат](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-vyrovnjat-pol-pod-laminat.html) среди перечисленных. Проще и дешевле сделать раствор самостоятельно, однако в городских условиях это часто невозможно. Предпочтительнее приехать в магазин и купить смесь там.

Неровности до семи сантиметров легко исчезают после применения этого метода.

* пол убирается от мусора.
* наносится рулонная гидроизоляция или полиэтилен.
* устанавливаются горизонтальные направляющие;
* пол заливается и выравнивается по уровню;.
* спустя сутки направляющие убираются.

Если отклонение составляет не больше трех сантиметров старой стяжки или плит перекрытия, то разумно применить метод самовыравнивающейся смеси. Этот способ имеет еще название "наливной пол".

Готовить раствор не надо. Сухая смесь просто смешивается с водой и тщательно перемешивается. Когда масса "дойдет", ее выливают на выравниваемую поверхность и раскатывают специальным валиком.

Наливной пол стоит выше, но у такого варианта есть свои преимущества. Сохнет поверхность быстрее, всего за пару часов. Серьезные неровности устраняются качественнее.

Вариант [выравнивания пола под ламинат фанерой](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/fanera-pod-laminat-idealnyj-sposob-dlja.html) считается наиболее предпочтительным.

Перед укладкой нужно тщательно проверить инженерные сети. К этой рекомендации стоит прислушаться, потому как после того, как ламинат будет положен, исправить дефекты коммуникаций будет очень затруднительно.

Максимально допустимая толщина листов при монтаже не более 50 миллиметров. Сначала устанавливаются маячки, в качестве которых применимы обычные саморезы. Чем толще сама фанера, тем реже расстояние между маячками.

* фанера заранее пилится на квадраты 60х60 см.
* Поверхность тщательно очищается от неровностей.
* квадраты укладываются на лаги
* прорезаются арки, эркеры и выступы.
* фанерные листы закрепляются на саморезы с потайной головкой.

## Секреты подготовки деревянного пола под ламинат

В старых домах, городских квартирах и коттеджах до сих пор встречаются деревянные полы, которые требуют выравнивания. Со временем в таком полу образуются щели и выгибаются доски. Покрытие деформируется, скрипит и в итоге разрушается. Всевозможные бугорки и щели в деревянном полу, если их своевременно не исправить, станут причиной порчи покрытия и приведут к дополнительным финансовым вложениям.

Как [подготовить деревянный пол под ламинат](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-podgotovit-derevjannyj-pol-pod-laminat-vo.html) понятно немногим. Ниже прелагается несколько полезных рекомендаций.

Сначала деревянный пол надо внимательно изучить и убедиться, насколько прочны его элементы. В результате может обнаружиться, что пол местами треснул или прогнил.

Следует понять, есть ли шанс обнаружить проблемные участки. Желательно при этом избежать полного демонтажа основания. Кроме того, важно определить, насколько поверхность ровная

Существенные перепады предстоит выровнять:

* путем замены досок с повреждениями или их участков;
* путем удаления дефектных гвоздей;
* половицы должны быть хорошо притянуты к лагам;
* толщина закрепляемой фанеры должна быть примерно десять миллиметров.

Ламинат допустимо класть и на паркет, и на линолеум, и на ковролин. Однако при этом надо быть уверенным, что прежнее покрытие ровное. Перепад всего в несколько миллиметров станет причиной того, что новый ламинат заскрипит почти сразу. Если неровности составляют в пределах трех миллиметров на кв. метр, старый пол допустимо сохранить.

Необходимо [выровнять пол под ламинат](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-podgotovit-i-vyrovnjat-pol-pod-laminat-sposoby.html) непосредственно после демонтажа. Если деревянный пол невозможно снять, то выравнивание проходит путем укладки фанеры, листы которой имеют толщину до 15 мм. Удобно будет применить метод регулирующихся лагов.

При проведении работ по подготовке к [монтажу стяжки под ламинат](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/ctjazhka-pod-laminat-osobennosti-trebovanija.html), важно внимательно осмотреть стены. Они не должны иметь перепадов. Стены следует выровнять.

Когда поверхность под ламинат подготовлена, стелется подложка. Для этого чаще всего используют вспененный полиэтилен. Укладываются они способом нахлеста 15-20 см друг на друга. Подложка позволит гарантировать нужный уровень шумо и теплоизоляции. Кроме того, внутрення часть ламината получит защиту от влаги. Подложкой может выступать и пробковый настил. Этот материал довольно экологичен.

Ламинат является лидером среди напольных покрытий и считается оптимальным решением по соотношению цена-качество. Поэтому время, которое было потрачено на работы по подготовке пола под ламинат, будет компенсировано долгим сроком службы и надежностью нового покрытия.

## Формула расчета ламината на комнату

Многим интересна формула, дает цифру расхода ламината на комнату. Вряд ли граждане готовы отдавать свои деньги за лишние метры, которые окажутся впоследствии бесполезными. Еще более неудачная ситуация, когда ламината после ремонта не хватило.

Чтобы [рассчитать количество ламината на комнату](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-rasschitat-kolichestvo-laminata-na-komnatu-4.html), достаточно выполнить несколько рекомендаций.

* решить, какой будет метод укладки ламината - будет ли он прямой либо под углом в сорок пять градусов.
* обозначить размеры помещения. Для этого существует простой способ: помножить длину на ширину и получить площадь пола.
* на упаковке производитель обычно пишет площадь помещения, на которую хватит ее содержимого. Полученную на предыдущем этапе цифру следует разделить на количество метров, которые обозначены на упаковке продукта. Лучше для страховки приобрести дополнительную упаковку, чтобы потом не возвращаться в магазин.
* При диагональном типе укладки нужно увеличить площадь помещения на 15 процентов.

Следует понимать, что несколько процентов ламината перейдет в отходы. Лучше не жадничать и "накинуть" еще 10 процентов к метражу.

Если небольшая часть ламината не будет использована, можно применить его, когда покрытию будет необходим ремонт.

Когда комната имеет форму трапеции, присутствуют эркер или нишевая зона, [рассчитать нужное количество ламината](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kak-rasschitat-nuzhnoe-kolichestvo-laminata.html) затруднительно. Неизбежно потребуется схема укладки ламината. В этом случае продавец в магазине должен сообщить площадь одной панели. После на схема изображается план укладки покрытия.

Различные производители формируют упаковки по-своему. Единый стандарт фасовки отсутствует. Чаще всего в пачке не больше девяти дощечек. Длина одной немногим более метра.

Существует [калькулятор расчета ламината](https://www.laminatguru.com/podgotovka-k-ukladke/kalkuljator-rascheta-laminata-na-komnatu-2.html) на комнату, позволяющий сделать необходимые расчеты без сложных ручных вычислений. В работе калькулятора используется стандартная формула, исходя из площади помещения и площади одной ламинатной ламели. Информация заносится в заранее определенные поля.

Базовые размеры ламинатных панелей уже присутствуют, вручную их вбивать не надо. По умолчанию выставлен самый маленький метраж. После клиент выбирает метод, каким покрытие будет уложено. Каждому из них присущи свои нюансы и технологические особенности.

От избранного метода зависит и технология настила и максимальный расход материала. Процент допустимого брака и перерасхода уже заложен в формуле. Так, количество покрытия при настиле по диагонали на четверть больше, чем при укладке по прямой.

В большинстве случаев калькулятор ламината на комнату позволяет быстро и с точно определить необходимое количество требуемого материала.