

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ ИЗ МДФ В ПЛЁНКЕ ПВХ

Современное решение для оформления мебели. Они экономичны и разнообразны по цветовой гамме и формам. Важное преимущество плёночных фасадов - их стоимость. Мебель получается недорогой в сравнении с другими вариантами отделки. Кроме большого разнообразия цветовой палитры и фактур, у плёночных фасадов есть и другие плюсы: долговечность, возможность изготовления на заказ различных форм, устойчивость к воздействию УФ лучей, экологическая безопасность и легкость ухода.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Требования к оценке качества плёночных фасадов разработаны в соответствии с ГОСТ 16371-2014. Качество изделий оценивается при следующих условиях:

- при дневном освещении;
- под углом 90° к поверхности изделия;
- без применения увеличительных средств;
- с расстояния не менее 50 см;
- время осмотра 10 секунд.

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

- Покоробленность (*Отклонение по плоскости*):

ГОСТ 16371-2014: Покоробленность щитовых деталей длиной и (или) шириной 300 мм и менее не нормируется.

Покоробленность щитовых деталей в изделии не должна превышать:

Длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм	0,4 мм
Длиной более 600 мм и шириной менее 600 мм	2,0 мм
Длиной и шириной более 600 мм	3,5 мм

- По классу точности ГОСТ 6449.1 «Изделия из древесины и древесных материалов» предельные линейные отклонения длины и ширины мебельных фасадов МДФ составляют:

- до 315 мм - +/- 1,0 мм
- от 315 до 1000 мм - +/- 1,6 мм
- от 1000 мм 2000мм- +/- 2,0 мм
- от 2000мм- +/- 4,0 мм

- Дефекты 0,5*0,5 мм, не более 3 шт. на 1 кв.м.
- Допускается равномерная шагреня. Отклонение от плоскости не более 0,05 мм на лицевой поверхности и 0,1мм на торцах и в местах глубокой фрезеровки.
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада.
- У радиусных фасадов допускается разнотолщинность до 2 мм, хорда +/- 4 мм.
- Разная фактура обратной стороны фасадов.
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой.
- Вкрапление частичек патины на лицевой поверхности фасада в местах фрезеровки.
- Внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, 100 процентная повторяемость исполнения невозможна.
- Возможна незначительная разнооттеночность патины во фрезеровке.
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру фасада.
- Оттенок плёнки ПВХ может отличаться, от представленного образца, а также при дозаказе фасадов, в связи с поступлением разных партий плёнки от поставщиков, а также из-за выгорания образцов и тех фасадов, которые использовались у покупателя.

НЕДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

- складки плёнки на поверхности фасада
- пузыри более 1 мм и свыше 3-х шт. на 1 кв.м
- царапины длиной более 50 мм или легко зацепляемые ногтем;
- вмятины на лицевой поверхности более 2 мм, или более одной на 0,3 кв. м изделия;
- отслоение пленки ПВХ в любых видах
- загрязнения или остатки клея на лицевой, торцевой или обратной стороне фасада.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и тёплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 °С и не выше +30 °С с относительной влажностью 45–60%.

Не допускается:

- Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +60° С (открытая духовка, горящие конфорки, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к

деформации и отслоению пленки от основы фасада.

- При монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между фасадом и светильником не менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву фасада и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.

- Охлаждение фасадов ниже минус 25° С. При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслаивание плёнки.

- Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.

- Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение).

- Не рекомендуем распиливать фасады, облицованные плёнкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения плёнки, ее отслоению, а так же к разрыву плёнки.

- Снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной плёнкой до сборки мебели. Но и оставлять защитную плёнку на фасадах после сборки нельзя. Это создаёт парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной пленки.

- Применять для ухода за фасадами для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства.

ГАРАНТИЯ

Гарантия 12 месяцев на фасады: из плёнки ПВХ, крашенные, стеклянные, МДФ.

Фасады из керамогранита и каменного шпона гарантия 60 месяцев (5 лет).

В гарантийные обязательства входит устранение дефектов на фасадах (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

- В случае несоблюдения инструкции по эксплуатации

- При повреждении изделия в результате производимых Заказчиком или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.

- В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.

- При использовании не по назначению, например, при эксплуатации в

уличных условиях

- В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.)
- При наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, следов воздействия химических веществ или термовоздействий, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.

При дозаказе фасадов, оттенки плёнки могут отличаться. Различие в оттенках пленки ПВХ на изделии разных партий не является недостатком и переделке не подлежит.

www.delito.ru