Фасады шпон/массив

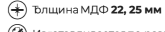
Невероятное разнообразие различных отделок и комбинаций для создания современной, уникальной и изысканной обстановки.



Декоры шпона



Рамка массив с плоской филенкой

















→296 | 496







→296 |596

→270| 800



DK1 ↑ 251 | 2700

→270 | 800





CZ↑146 | 250 **→**270|2700

BL ↑256 | 1500

→296

BLrp2 180 | 2700









2





Art. 174









Вкладные расклады для Витрин из

массива: изготавливаются из $M \not\!\!\! / \Phi$ 6 мм шпонированного шпоном натурального дерева с двух сторон, плоские ламель L15 фрезерованного на станке ЧПУ.

Вкладной переплет Дуб/Ясень устанавливаются на этапе сборки и является несъёмным элементом фасада Монтаж стекла осуществляется с помощью штапика





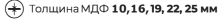
Art. 171

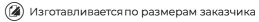


DWsz15

ПРЕМЬЕР ФАСАД

Фрезерованный массив







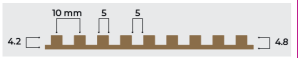


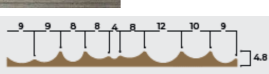


складская прогграмма АЗОЛО массив Дуб PFASOLO05R. Берёза PFASOLO05В



складская прогграмма **КАПРИ** массив Дуб PFCAPRI05R







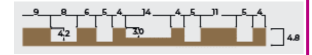
складская прогграмма ПАРТОФИНО массив Дуб PFPORTOF05R. Берёза PFPORTOF05B



складская прогграмма ВЕНЕЦИЯ массив Берёза PFVENEZ05В

под заказ ФЛОРЕНЦИЯ

массив Дуб

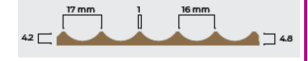


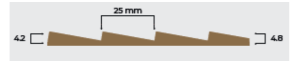








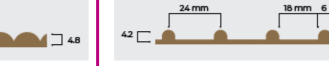


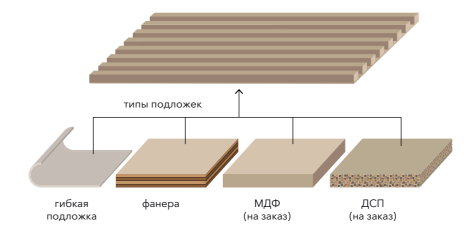






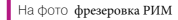
под заказ ГРАППА массив Дуб





Фрезерованный массив на гибкой подложке толщиной 4,8 мм (+/- 0,5 мм), шлифованный, наклеен на гибкую подложку. Не требует шлифовки, необходимо покрывать финишным акриловым лаком (матовым или глянцевым) или маслом. Можно тонировать, красить и патинировать. Берёзу можно затонировать под орех или черешню. Массив можно наклеивать на изогнутые поверхности, при этом чем более узкая геометрия фрезы, тем меньше допустимый радиус изгиба фрезерованного массива. Использовать можно любой клей для дерева на основе поливинилацетата (влагостойкий или обычный).







Тиснёный шпон

складская программа



TSMOVJ01N тиснение J шпон Натуральный Орех



TSMOVEN01R тиснение N шпон Альпи Дуб

позиции

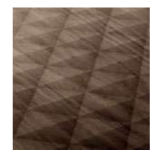
заказные



TSMOVEX01N тиснение X шпон Альпи Орех



TSMOVF01RT тиснение F Альпи Дуб Термо



TSMOVEL01RT тиснение L Альпи Дуб Термо



тиснение А



тиснение А+А



тиснение В



Тиснёный шпон на плите МДФ – натуральный шпон или шпон Alpi толщиной 1.2 мм (спрессованные 2 слоя шпона, каждый толщиной 0,6 мм) с тиснёным уникальным рисунком, наклеенный на плиту МДФ толщиной 18 мм, с тыльной стороны плита покрыта тем же шпоном, что и на лицевой части, толщиной 0,6 мм без тиснения. Детали с тиснёным шпоном необходимо кромковать (в наличии складская программа кромок без

Лист шпона без подложки (обратная сторона гладкая в цвет,

🚼 Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

Изготавливается по размерам заказчика

Максимальный размер 2440x1200мм Присадка под петли на МДФ от 19 мм

🗊 Глубина рельефа - 1,2мм

можно гнуть)

тиснения).



TSNATW01RN тиснение NW

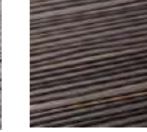
Натуральный Дуб с сучка́ми







тиснение D+D



тиснение Е





тиснение **G**



тиснение К

тиснение С



тиснение D

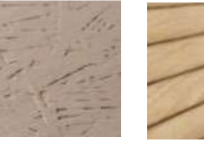






тиснение R

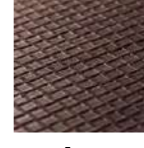




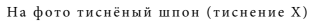












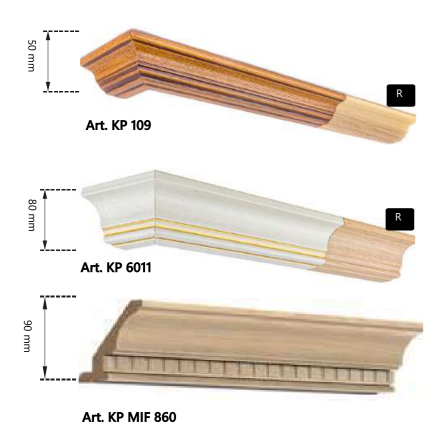


































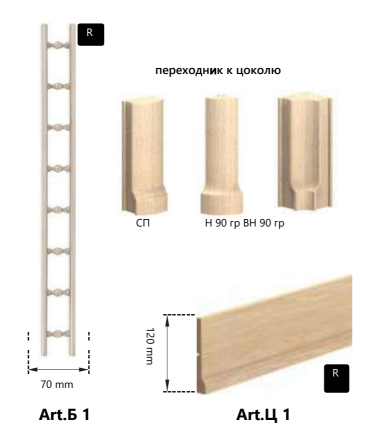
RO 65 BU

RO 66 W 52 x H 38 x D 6 W 65 x H 43 x D 6 BU

RO 63 W 90 x H 40 x D 6 BU



Art. Π 1 Art. Π 2 Art. Π 3 Art. Π 4







BU



RR 36 ø 100 x D 8 BU, AH, EI



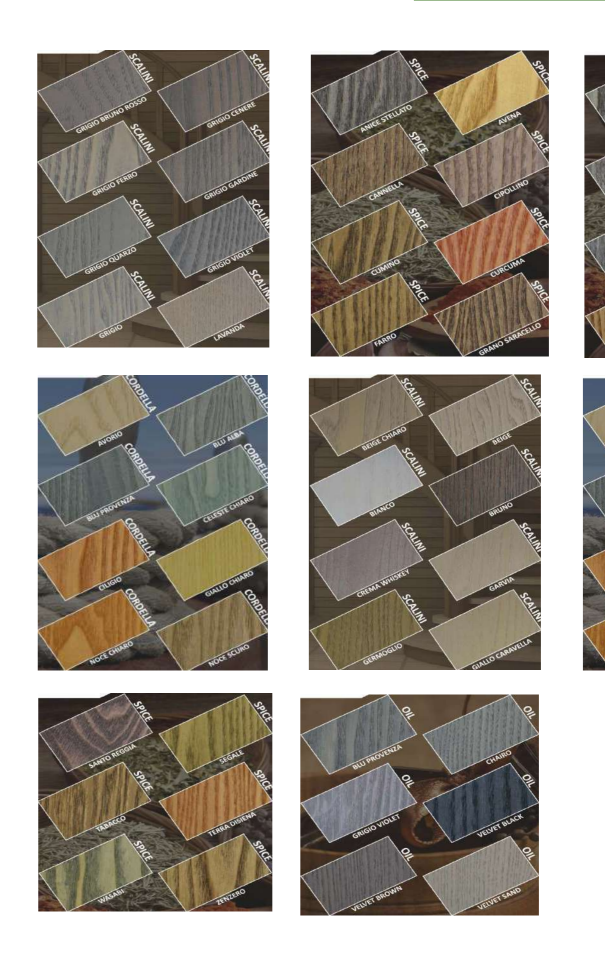


RV 91 W 95 x H 95 x D 9 BU, AH



Дизайнерская патина

Дизайнерская тонировка морилками

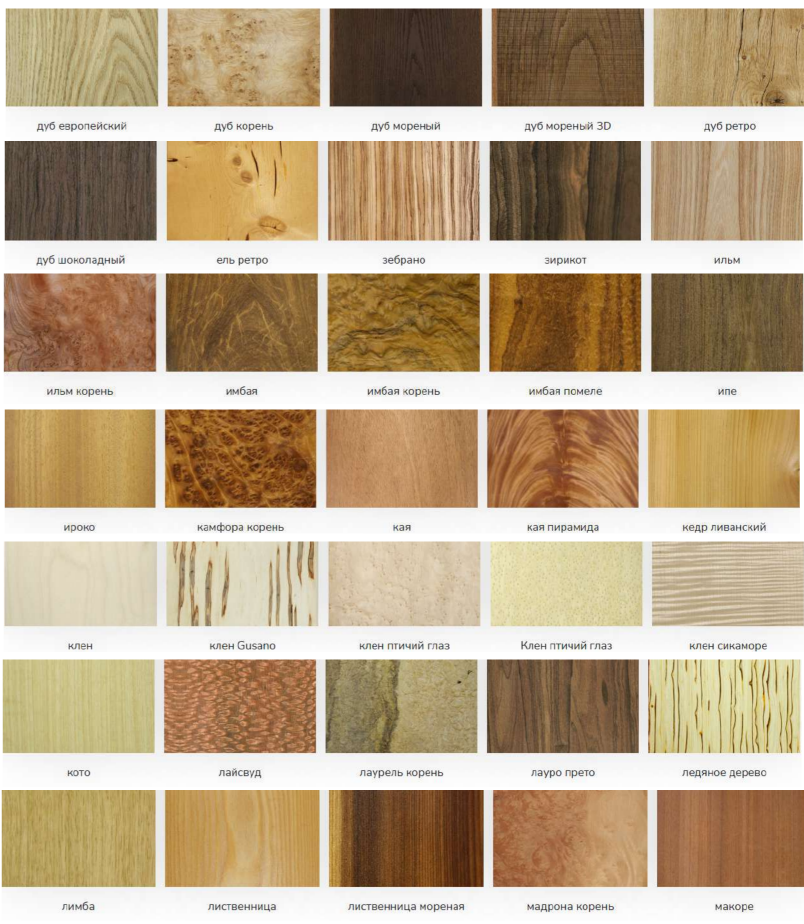


ПРЕМЬЕР ФАСАД

Шпон натуральный

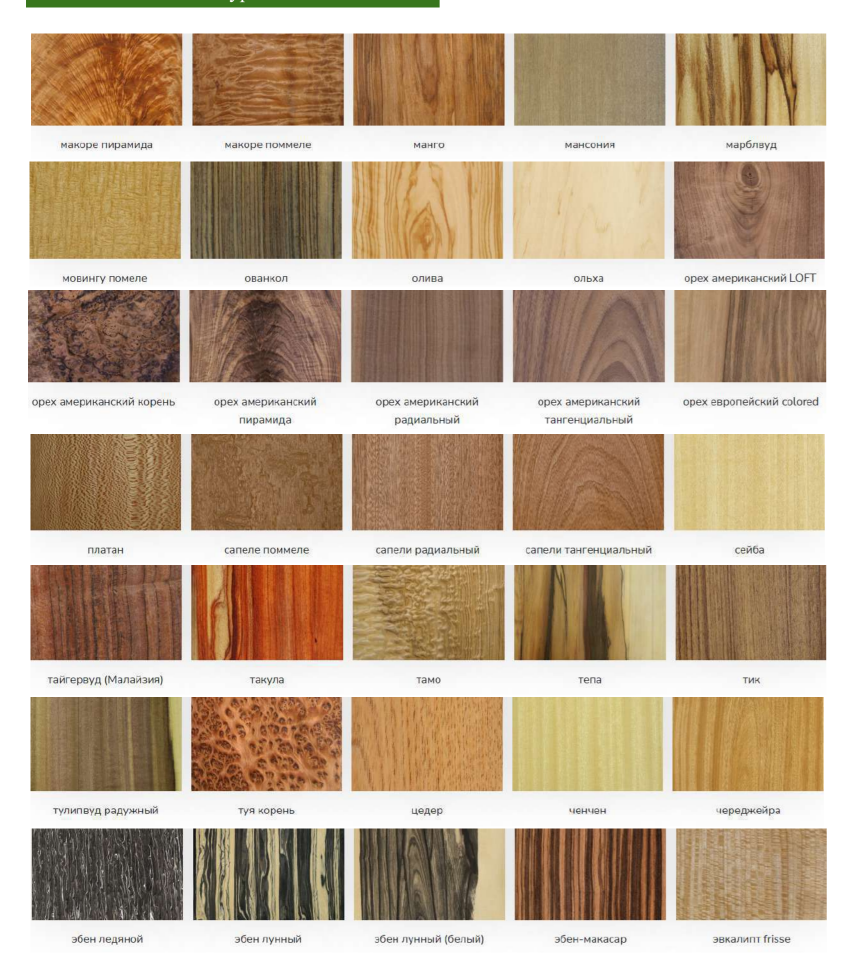
Шпон натуральный

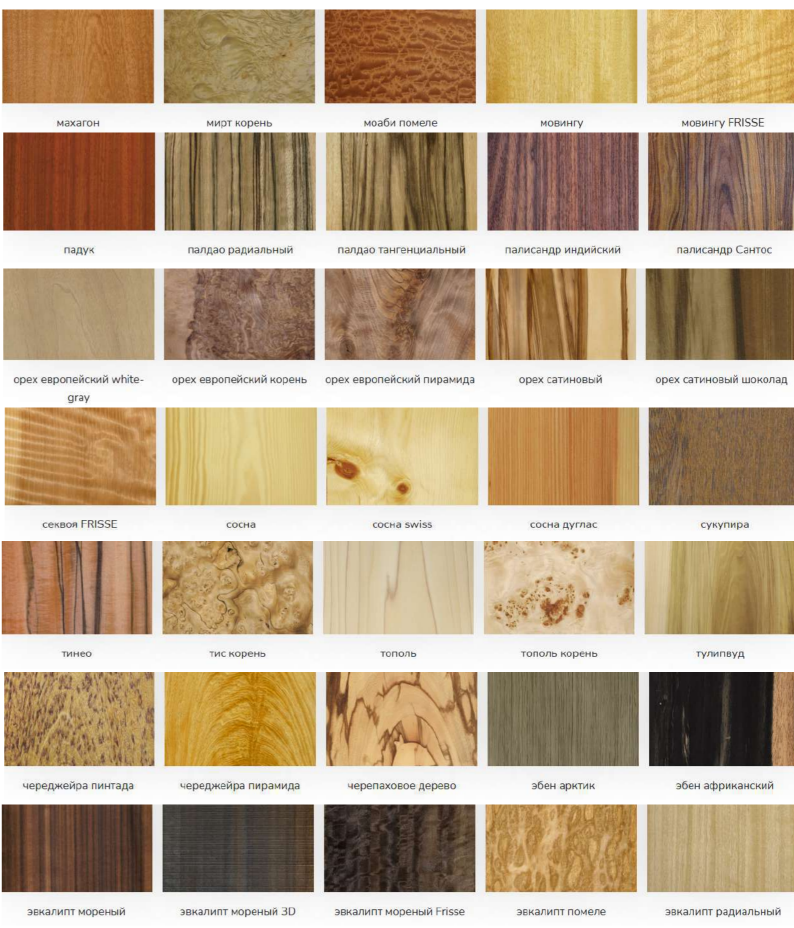




Шпон натуральный

Шпон натуральный





Шпон натуральный

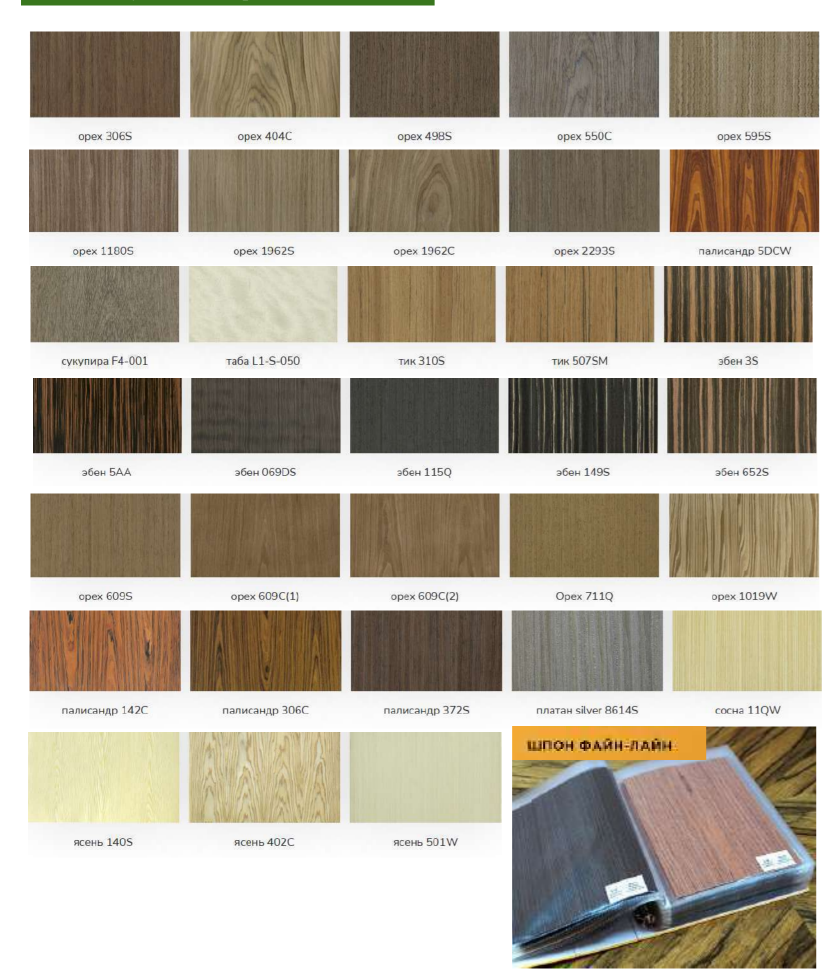
мультишпон файн лайн

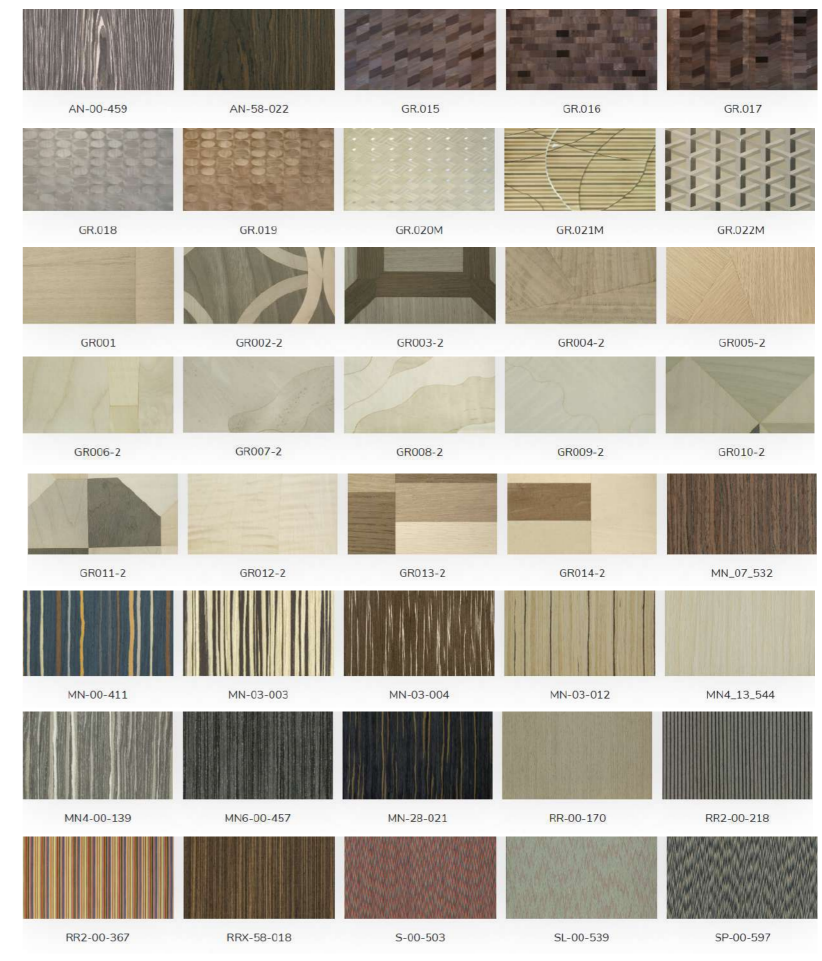




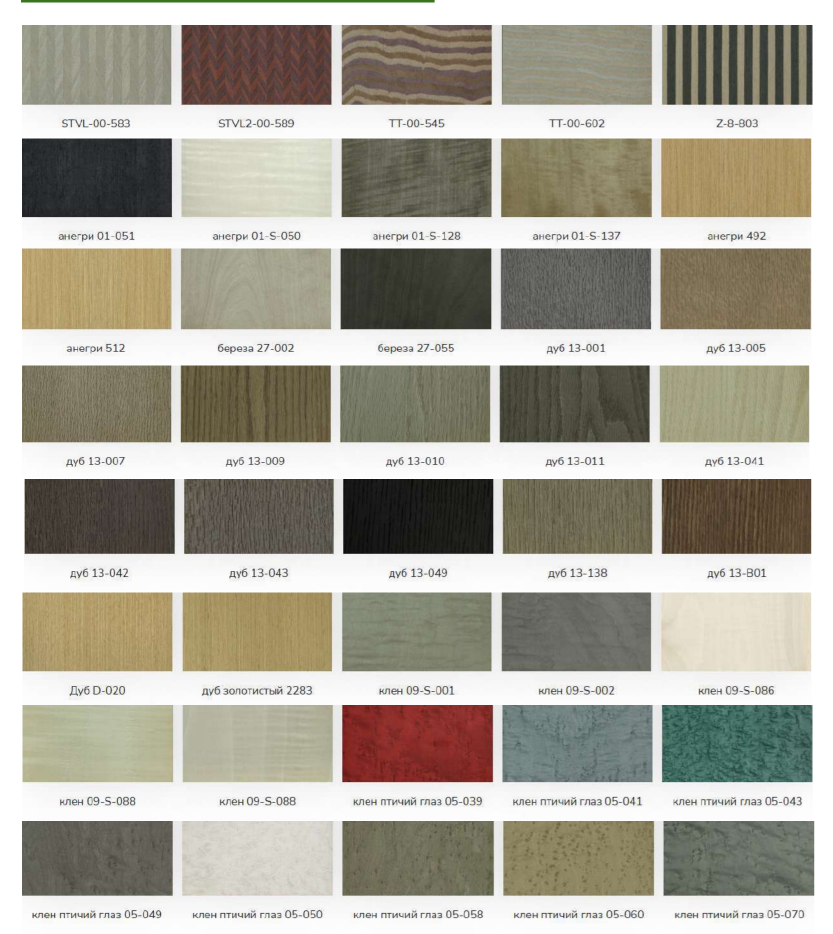


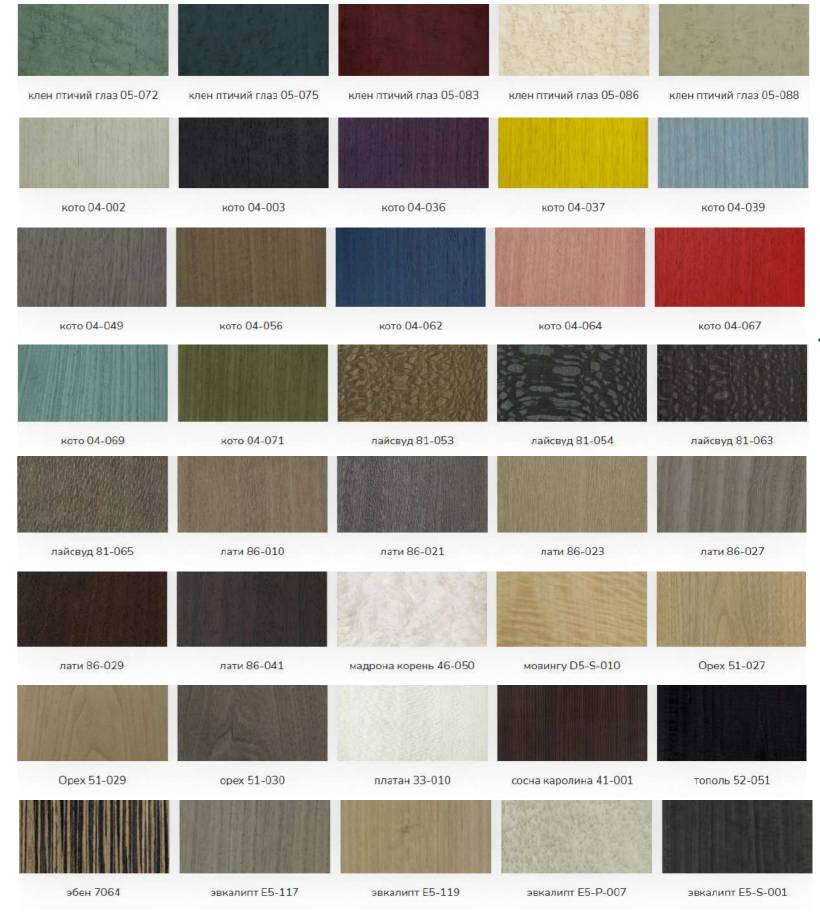




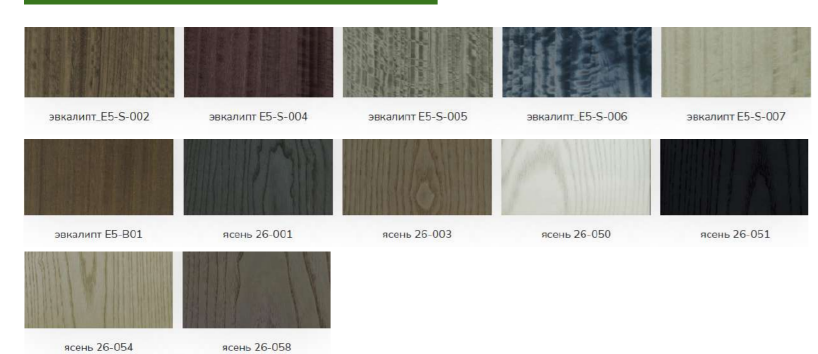


Дизайн-шпон





Дизайн-шпон



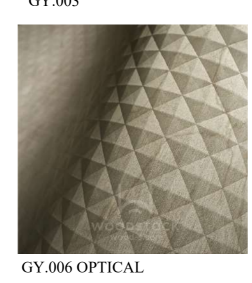


GY.004 CUTS



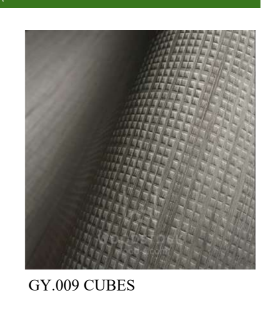
GY.005 AIKI





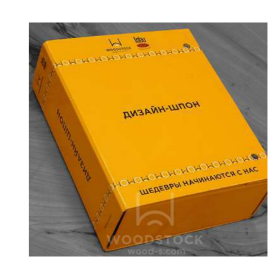












GY 010 STRAW

ЭКОПОЛОТНО

Исключительно природные материалы, такие как сено и цветы, образуют компоненты экополотен Organoid. Сжатые в тонкий слой, эти материалы используются на HPL, акустических панелях и т. д. Важным фактом является то, что этот продукт сохраняет аромат и цвет своих первоначальных элементов. Таким образом, Organoid повышает самочувствие, концентрацию и расслабление, в зависимости от сочетания компонентов. Экополотно Organoid - это 100% экологичность, аутентичность и необработанные естественные материалы



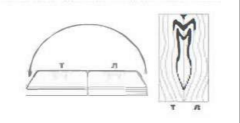
ВАРИАНТЫ НАБОРЫ РУБАШЕК ШПОНА И НАЦЕНКА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

(базовой фанеровкой является КНИЖНАЯ раскладка, на некоторые варианты фанеровки применяется увеличенный коэффициент расхода шпона и стоимость самой фанеровки)

Книжная (BOOK MATCHING)

Без наценки

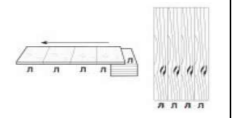
Набирается с одной пачки шпона. Переворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180' тыльной стороной к верху. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.



Прямой (SLIP MATCHING)

Без наценки

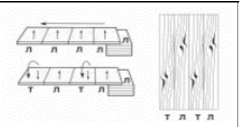
Набирается с одной пачки шпона, снимая каждый следующий лист, так же, как предыдущие без переворотов и разворотов. При таком способе набора разбежность тона структуры шпона минимальна или совсем отсутствует.



Прямой с переворотом (SLIP&TURN MATCHING)

Без наценки

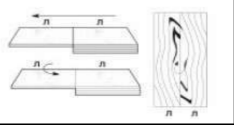
Набирается с одной пачки шпона. Переворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180' тыльной тороной к верху. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.



Pebepc (REVERSE SLIP MATCHING)

Без наценки

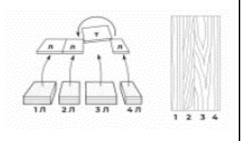
Набирается с одной пачки шпона ° разворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180 тыльной стороной к верху. При таком способе набора шпона разбежность тона шпона минимальная или отсутствует.



Смешанный (RANDOM MISMATCHING)

Без наценки

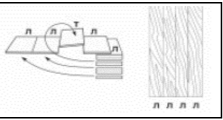
Набирается из нескольких пачек шпона случайным образом с одного распила или разных, с сохранением тона или без, в зависимости от требований заказчика. Возможен набор из одной пачки при небольшом заказе. Согласовывается с заказчиком!



Hесоответствие (MISMATCHING)

Без наценки

Набирается из пачек шпона одной колоды, смешивая листы специальным образом для сохранения одного тона или без, при разности структуры листов шпона.



Технологическая схема покраски шпон

ШПОН ЛАК ГЛЯНЦЕВЫЙ закрытые поры

ШПОН ЛАК МАТОВЫЙ открытые поры

Наценка ËλKα

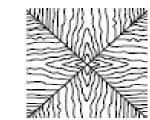
Набирается с одной пачки шпона, "книжный" перекладываются под 45 к центру и зарезаются в центре под 45'. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.



Наценка

Набирается с одной пачки шпона, "книжный" зарезая и фанируя

деталь от центра.



Конверт 2

Конверт 1

Наценка

Наценка

+ 45% M2



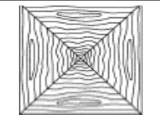
Набирается с одной пачки шпона, без переворотов листов "прямой",перекладываются конвертом под углом 90'и зарезаются в центре под 45'. При таком способе набора разбежность тона структуры шпона минимальна или совсем отсутствует

Набирается с одной пачки шпона, без переворотов листов "прямой"

перекладываются конвертом под углом 90 гр. и зарезаются в центре

под 45 гр. При таком способе набора разбежность тона структуры

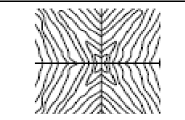
ШПОНА МИНИМАЛЬНА ИЛИ СОВСЕМ ОТСУТСТВУЕТ.



Четверть 1

Наценка + 50% M2

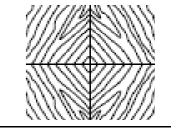
Набирается с одной пачки шпона, прямой"или ""книжный" перекладываются под 45' к центру и зарезаются в центре под 45'. В зависимости от набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.



Четверть 2

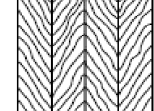
Наценка + 50% M2

Набирается с одной пачки шпона, прямой "или ""книжный" перекладываются под 45' к центру и зарезаются в центре под 45′. В зависимости от набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.



+ 50% M2





+ 100% M2





2 грунта + 2 лака

+ 1 изолятор + ПЭ грунт 2 слроя + + ПЭ грунт 2 слоя + лак 2 слоя + полировка до зеркального блеска

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

общие положения

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°C до + 35°C.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C

(открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).



Нахождение панелей в условиях пониженных температур - ниже -15°C (при охлаждении ниже указанной

температуры, возможно растрескивание и отслаивание плёнки и пластика).



Длительное воздействие влаги

(это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).



Длительное воздействие прямых солнечных лучей

(это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).



Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители

(Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов).



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



Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на Зсм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Запрещается при монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.



Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.



Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- ✓ Изготовитель гарантирует соответствующее качество своих изделий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента получение заказчиком при условии соблюдения правил эксплуатации
- В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочноразгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или не уполномоченным на это лицом).
- ✓ На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распиле, использовании в качестве крышек столов, полок.
- ✓ На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).

KOHTAKT:

| | e-mail: info@primier-fasad.ru

WhatsApp + 7 965 131 00 56

© 2023





