

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

UNIVERSALE

universal

Данный документ с характеристиками изделий составлен в соответствии с распоряжениями Законодательного Декрета № 206 от 06.09.2005 “Код потребления”. Используются материалы с низким содержанием формальдегида в соответствии с Министерским Декретом от 10 октября 2008 года. Используются панели типа E1 согласно нормативе UNI EN 717-1.

Материал соответствует стандартам американского рынка (США):

EPA P2-CARB P2 acc. to CCR Title 17 - § 93120.2 (a)

- US EPA TSCA Title VI - 40 § 770

член ассоциации



ТИП МАТЕРИАЛА

CLASSIC GLAM

				•	•	МДФ
•	•		•		•	Древесина ясеня (разные типы отделки)
	•	•			•	Древесина дуба (разные типы отделки)
					•	Древесина березы (лакированное покрытие)

Материалы кухонных фасадов

BEVERLY
BOLGHERI
YORK
VIRGINIA
DOLCEVITA
TOSCA
NEWPORT

EVOLUTION

●				Серийная мебель FSC®
			●	Neolith®
	●			Шпон
		●		Лакированное матовое покрытие
		●		Лакированное брашированное покрытие Decor
		●		Лакированное глянцевое брашированное покрытие
			●	Hpl
			●	Стекло
●				Рельефный ламинат
●				Пленка ПЭТ
●				Термо-структурированная панель с меламиновым покрытием
●				Fenix®

Материалы кухонных фасадов

METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALLIANT

MODERN

•						Серийная мебель FSC®
	•					Neolith®
	•					HPL
•				•	•	Термо-структурированная панель с меламиновым покрытием
						Матовый ламинат
					•	Рельефный ламинат
•					•	Пленка ПЭТ
					•	Fenix®
			•			Лакированное матовое УФ покрытие
			•			Лакированное глянцевое УФ покрытие
•		•				Лакированное матовое покрытие
•		•				Лакированное глянцевое брашированное покрытие
		•				Лакированное покрытие Deluxe
						Шпон
	•					Стекло

KARMA
 ALLIANT
 COLOR TREND
 ALEVÈ
 CITY
 INFINITY

Материалы кухонных фасадов

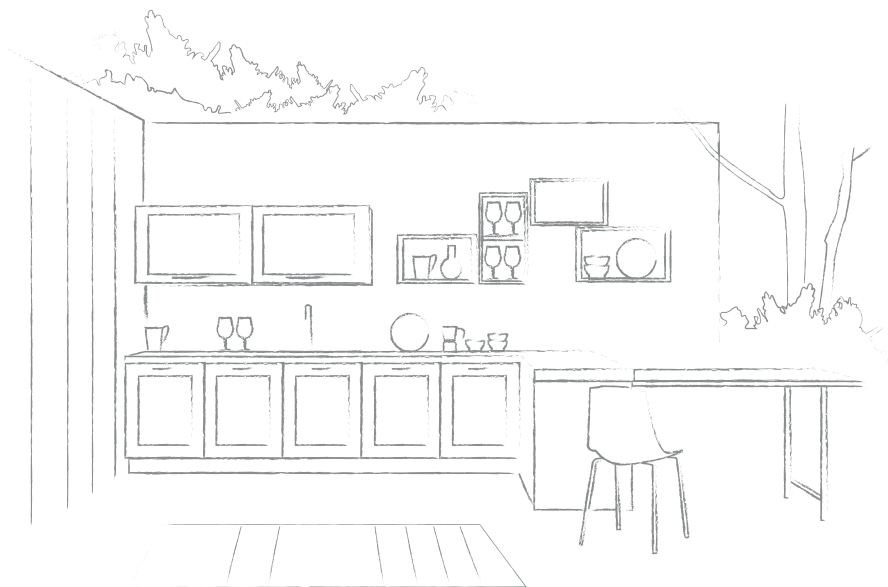
ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ



ДЕРЕВО

Цельная древесина ели

Материалы кухонных фасадов



Рельефный ламинат	INFINITY	Фасад толщ. 22 мм: панель ДСП с ламинатным покрытием HPL с обеих сторон. Кромка с 4 сторон из АБС-пластика в цвет на полиуретановом клее.
Термо-структурированная панель с меламиновым покрытием	INFINITY	Фасад толщ. 22 мм: основание ДСП, отделка с внешней и внутренней стороны термо-структурированной панелью, покрытой меламиновой пленкой, или с внутренней стороны – с гладкой декоративной отделкой. Полимерная кромка с 4 сторон в цвет.
Fenix®	INFINITY	Фасад толщ. 22 мм: основание ДСП, с внешней стороны отделка Fenix® толщ. 0,9 мм; с внутренней стороны ламинат толщ. 0,9 мм в цвет. Полимерная кромка с 4 сторон в цвет.
Стекло	ALIANTE	Фасад толщ. 22 мм: алюминиевая рамка цвета titanio, nero брашированный и bronzo с встроенной ручкой или без нее, с внешней стороны прямоугольная панель из светлого штампованного не закаленного стекла, толщ. прим. 4 мм, с задней стороны панели прозрачная пленка и ламинированная или алюминиевая пленка толщ. 0,7 мм.
HPL	ALIANTE	Фасад толщ. 22 мм: алюминиевая рамка цвета titanio, nero брашированный и bronzo с встроенной ручкой или без нее, с лицевой стороны ламинат HPL большой толщины (3 мм) высокого давления (HPL), декоративная поверхность в соответствии со стандартом EN 438 и ISO 4586. Внутренняя структура фасада из целлюлозных волокон, пропитанных фенольными смолами, внешняя поверхность из одного или нескольких слоев целлюлозных волокон, пропитанных термоотверждаемыми смолами и выполняющих эстетическую функцию.

Лакированное глянцевое УФ покрытие -
Лакированное матовое УФ покрытие
кромка bicolor

ALEVÈ

Фасад толщ. 22 мм: панель МДФ с меламиновым покрытием. Внешняя сторона покрыта глянцевым УФ лаком. Внутренняя сторона с матовым меламиновым покрытием в цвет внешней стороны. Двухцветная кромка из АБС-пластика, прозрачная и цвета алюминия, толщ. 1,3 мм с 4 сторон.

Фасад толщ. 22 мм: панель МДФ с меламиновым покрытием. Внешняя сторона покрыта матовым УФ лаком. Внутренняя сторона с матовым меламиновым покрытием в цвет внешней стороны. Двухцветная кромка из АБС-пластика, прозрачная и цвета алюминия, толщ. 1,3 мм с 4 сторон.

Лакированное глянцевое УФ покрытие -
Лакированное матовое УФ покрытие
кромка в тон

ALEVÈ

Фасад толщ. 22 мм: панель МДФ с меламиновым покрытием. Внешняя сторона покрыта глянцевым УФ лаком. Внутренняя сторона с матовым меламиновым покрытием в цвет внешней стороны. Кромка из АБС-пластика толщ. 1 мм в тон.

Фасад толщ. 22 мм: панель МДФ с меламиновым покрытием. Внешняя сторона покрыта матовым УФ лаком. Внутренняя сторона с матовым меламиновым покрытием в цвет внешней стороны. Кромка из АБС-пластика толщ. 1 мм в тон.

Термо-
структурированная
поверхность

CITY

Рамочный фасад из 5 элементов, стойки и поперечины ДСП толщ. 22 мм, отделка с внешней и внутренней стороны. Термоструктурированный ламинат, кромки всех стоек и поперечин с 4 сторон из АБС-пластика толщ. 10/10 в тон, термоструктурированная поверхность. Филенка ДСП толщ. 8 мм, отделка с внешней и внутренней стороны меламиновой пленкой, термоструктурированная поверхность.

<p>Neolith®</p> <p>ALIAINT</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм, цвет titanio, nero брашированный и bronzo. С встроенной ручкой или без нее, с лицевой стороны панель Neolith® толщиной 4 мм, с задней стороны сетчатый рисунок на ламинированной пленке толщ. 0,7 мм. Neolith® является результатом отбора 100% натуральных сырьевых материалов, подвергнутых процессу агломерации, при котором на первом этапе происходит сжатие массы до 400 бар, а на втором – спекание при температуре выше 1200°C.</p>
<p>Пленка ПЭТ</p> <p>KARMA</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм: основание МДФ, задняя сторона покрыта меламиновой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии материала, внешняя сторона покрыта пленкой ПЭТ толщ. 3 мм. Полимерная кромка в сочетании с цветом пленки ПЭТ.</p>
<p>INFINITY</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм: основание МДФ, с внешней стороны отделка ПЭТ толщ. 0,3 мм, с внутренней стороны отделка меламиновой пленкой в цвет фасада или цвета champagne. Полимерная кромка с 4 сторон, цвет в сочетании с пленкой ПЭТ.</p>
<p>Лакированное матовое покрытие - Лакированное глянцевое брашированное покрытие</p> <p>COLOR TREND</p>	<p>Фасад толщ. 22,5 мм: основание МДФ. Меламиновая пленка с 2 сторон 140 г/кв.м. Подложка кромок из полиэстера 140 г/кв.м. Лакированная внешняя сторона и кромки с глянцевым акриловым покрытием 140 г/кв.м, матовым полиуретановым покрытием 140 г/кв.м. С внутренней стороны матовое полиуретановое покрытие 140 г/кв.м. Внешняя сторона брашированная с использованием паст и блескообразователя, покрыта защитной виниловой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии материала.</p>

Термо-структурированная панель с меламиновым покрытием

KARMA

Фасад толщ. 22 мм, основание ДСП. Меламиновая пленка толщ. 0,3 мм с двух сторон закреплена без использования клея с помощью меламинового пресса, за счет термической реакции смол, которыми пропитана пленка. Внешняя и внутренняя декоративная панель с термо-структурированной поверхностью, покрытой меламиновой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии, покрытие из АБС-пластика. Кромка фасада из АБС-пластика толщ. 10/10.

Лакированное матовое покрытие
Лакированное глянцевое
брашированное покрытие

KARMA

Фасад толщ. 22,5 мм: основание МДФ. Меламиновая пленка с 2 сторон 140 г/кв.м. Подложка кромок из полиэстера 140 г/кв.м. Лакированная внешняя сторона и кромки с глянцевым акриловым покрытием 140 г/кв.м, матовым полиуретановым покрытием 140 г/кв.м. С внутренней стороны матовое полиуретановое покрытие 140 г/кв.м. Внешняя сторона брашированная с использованием паст и блескообразователя, покрыта защитной виниловой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии материала.

Пленка ПЭТ
текстурированная

KARMA

Фасад толщ. 22 мм: основание МДФ, задняя сторона покрыта меламиновой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии материала, внешняя сторона покрыта пленкой ПЭТ толщ. 0,3 мм. Полимерная кромка в сочетании с цветом пленки ПЭТ.

<p>Лакированное матовое покрытие - Лакированное глянцевое брашированное покрытие</p> <p>COLOR TREND</p>	<p>Фасад толщ. 22,5 мм: основание МДФ. Меламиновая пленка с 2 сторон 140 г/кв.м. Подложка кромок из полиэстера 140 г/кв.м. Лакированная внешняя сторона и кромки с глянцевым акриловым покрытием 140 г/кв.м, матовым полиуретановым покрытием 140 г/кв.м. С внутренней стороны матовое полиуретановое покрытие 140 г/кв.м. Внешняя сторона брашированная с использованием паст и блескообразователя, покрыта защитной виниловой пленкой. Ручка выполнена методом экструзии материала.</p>
<p>Neolith®</p> <p>ALIAINT</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм, цвет titanio, nero брашированный и bronzo. С встроенной ручкой или без нее, с лицевой стороны панель Neolith® толщиной 4 мм, с задней стороны сетчатый рисунок на ламинированной пленке толщ. 0,7 мм. Neolith® является результатом отбора 100% натуральных сырьевых материалов, подвергнутых процессу агломерации, при котором на первом этапе происходит сжатие массы до 400 бар, а на втором – спекание при температуре выше 1200°C.</p>
<p>Hpl</p> <p>ALIAINT</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм: цвет titanio, nero брашированный и bronzo с встроенной ручкой или без нее, с лицевой стороны ламинат HPL большой толщины (3 мм) высокого давления (HPL), декоративная поверхность в соответствии со стандартом EN 438 и ISO 4586. Внутренняя структура фасада из целлюлозных волокон, пропитанных фенольными смолами, внешняя поверхность из одного или нескольких слоев целлюлозных волокон, пропитанных термоотверждаемыми смолами и выполняющих эстетическую функцию.</p>
<p>Стекло</p> <p>ALIAINT</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм: цвет titanio, nero брашированный и bronzo с встроенной ручкой или без нее, с лицевой стороны прямоугольная панель из светлого штампованного не закаленного стекла, толщ. прим. 4 мм, с задней стороны прозрачная пленка и ламинированная или алюминиевая пленка толщ. 0,7 мм.</p>
<p>Пленка ПЭТ</p> <p>METROPOLIS</p>	<p>Фасад толщ. 22 мм: основание МДФ, с внешней стороны отделка ПЭТ толщ. 0,3 мм, с внутренней стороны меламиновая пленка в сочетании с цветом фасада. Полимерная кромка с 4 сторон, цвет в сочетании с пленкой ПЭТ.</p>

Fenix®

METROPOLIS

Фасад толщ. 22 мм: основание ДСП, с внешней стороны отделка Fenix® толщ. 0,9 мм; с внутренней стороны ламинат толщ. 0,9 мм в цвет.
Полимерная кромка с 4 сторон в цвет.

Рельефный
ламинат**METROPOLIS**

Фасад толщ. 22 мм: панель ДСП с ламинатным покрытием HPL с обеих сторон. Кромка с 4 сторон из АБС-пластика в цвет на полиуретановом клее.

Термо-структурированная
панель с меламиновым
покрытием**METROPOLIS**

Фасад толщ. 22 мм: основание ДСП, отделка с внешней и внутренней стороны термо-структурированной панелью, покрытой меламиновой пленкой, или с внутренней стороны – с гладкой декоративной отделкой.
Полимерная кромка с 4 сторон в цвет.

Шпон с эффектом
делянок**NATURAL**

Фасад толщ. 23 мм: основание ДСП, с лицевой стороны дубовый шпон толщ. 10/10 с сучками и трещинками.
Легкий контраст цвета между дялянками шпона, жесткое крепление дялянок с фугой, торцевой брусок и бумажная подложка коричневого цвета для блокировки конструкции.
С внутренней стороны ребросклеенный дубовый шпон, толщ. 6/10, обрезан под размер.
Кромка из дубового шпона толщ. 10/10 со всех 4 сторон.

Гладкий дубовый
шпон**NATURAL**

Фасад толщ. 23 см, основание ДСП с отделкой:
- внешняя сторона – дубовый шпон с закрытыми сучками толщ. 6/10
- внутренняя сторона – полосатый дубовый шпон толщ. 6/10
- кромка – брашированный дубовый шпон толщ. 10/10 со всех сторон

Гладкий полосатый дубовый термошпон

NATURAL

Фасад толщ. 23 см, основание ДСП с отделкой:
 - внешняя сторона – полосатый дубовый термошпон, радиальный рисунок, толщ. 6/10, гладкая поверхность
 - внутренняя сторона – полосатый дубовый шпон толщ. 6/10, с задней стороны гладкая поверхность
 - кромка – гладкий дубовый шпон толщ. 6/10 со всех сторон

Внимание: выполнение термообработки предусматривает, что пользователь понимает естественный и неравномерный характер результатов термообработки деревянной поверхности, а также допускает небольшие изменения базового цвета шпона, подчеркивающие уникальность каждого изделия.

Гладкий шпон ореха

NATURAL

Фасад толщ. 23 см, основание ДСП толщ. 22 мм с отделкой:
 - внешняя сторона – первосортный полосатый шпон американского ореха, радиальный рисунок, толщ. 6/10, гладкая поверхность
 - внутренняя сторона – шпон американского ореха, с задней стороны гладкая поверхность
 - кромка – гладкий шпон американского ореха, толщ. 6/10 со всех сторон

Рейбристый полосатый дубовый термошпон

NATURAL

Фасад толщ. 23 см, основание ДСП толщ. 22 мм с отделкой:
 - внешняя сторона – двойной слой полосатого дубового термошпона, радиальный рисунок, толщ. 6/10, прессованная гладкая поверхность
 - внутренняя сторона – полосатый дубовый шпон толщ. 6/10, с задней стороны гладкая поверхность
 - кромка – гладкий дубовый шпон толщ. 10/10 со всех сторон

Рейбристый шпон ореха

NATURAL

Фасад толщ. 23 см, основание ДСП толщ. 22 мм с отделкой:
 - внешняя сторона – первосортный полосатый шпон американского ореха, радиальный рисунок, толщ. 6/10, прессованная гладкая поверхность
 - внутренняя сторона – шпон американского ореха, с задней стороны гладкая поверхность
 - кромка – гладкий шпон американского ореха, толщ. 10/10 со всех сторон

Древесина ясеня,
лакированное
покрытие с
эффектом декапе

BOLGHERI

Фасад толщ. 24 мм: рамка из древесины ясеня, шиповое соединение (шип-паз) стойки и поперечины и нагель. Сечение рамки 88x24 мм. Панель из цельной древесины ясеня толщиной 11,5 мм. Финишная отделка акриловыми лаками для защиты от пожелтения.

МДФ с лакированным матовым
покрытием

DOLCEVITA

Рамка стеклянного фасада с поперечинами: поперечины и стойки МДФ, толщина 22 мм, обернуты бумажной пленкой с лакированным матовым покрытием.

Поперечины и стойки соединены под углом 45° с помощью 3 нагелей и ламели, торцы 45° промазаны клеем D3 и имеют канавки с обеих сторон. Поперечины из древесины березы, лакированное матовое покрытие с закрытыми порами. На задней стенке фасада уплотнитель для стекла из прозрачного ПВХ.

Цельный фасад с фанерованной филенкой: поперечины и стойки из МДФ, толщина 22 мм, обернуты бумажной пленкой с лакированным матовым покрытием также внутри паза для размещения филенки. Соединение поперечин и стоек под углом 45° с помощью нагелей и ламели, торцы 45° промазаны клеем D3 и имеют зазор с обеих сторон. Фигурная филенка представляет собой прямоугольную панель МДФ толщиной 10 мм с лакированным матовым покрытием.

Древесина дуба
(разные типы отделки)

BOLGHERI

Фасад толщ. 24 мм: рамка из древесины дуба, шиповое соединение (шип-паз) стойки и поперечины и один нагель. Сечение рамки 88x24 мм. Панель из цельной древесины дуба толщиной 11,5 мм. Цикл окраски в соответствии с действующими правилами по защите здоровья людей и окружающей среды. Степень матовости 10 глосс. Грунтовка и лак: лаки на основе растворителя / акриловая краска. Светостойчивость согласно стандарту UNI EN 15187. Шкала серых эталонов не ниже 3.

YORK

Фасад толщ. 22 мм: основание из древесины дуба, с внешней стороны отделка дубовым шпоном с узелками; с внутренней стороны дубовый шпон натурального цвета. Филенка: основание ДСП, с внешней стороны отделка дубовым шпоном с узелками; с внутренней стороны дубовый шпон натурального цвета.

<p>Древесина ясеня, лакированное покрытие с эффектом декапае</p> <p>TOSCA - NEWPORT</p>	<p>Фасад толщ. 25 мм: рамка из древесины ясеня, поперечины сечением 35х, толщ. 25 мм (одна поперечина обработана под ручку) и стойки сечением 65х, толщ. 25 мм. Шиповое соединение и нагели для крепления стойки с поперечинами. Филенка толщ. 6 мм: основание из МДФ панели покрыто с обеих сторон шпоном из ясеня.</p>
<p>Древесина ясеня (разные типы отделки)</p> <p>VIRGINIA</p>	<p>Фасад толщ. 23,5 мм, рамка из древесины ясеня, шиповое соединение (шип-паз) и нагели для крепления стойки и поперечины. Сечение рамки 88х23,5 мм. Панель МДФ облицована шпоном толщиной 9 мм. Цикл окраски в соответствии с действующими правилами по защите здоровья людей и окружающей среды. Финишная отделка акриловыми лаками для защиты от пожелтения / акриловая краска.</p>
<p>Древесина березы, лакированное покрытие с закрытыми порами.</p> <p>TOSCA - NEWPORT</p>	<p>Фасад толщ. 25 мм: рамка из древесины березы, поперечины сечением 35х, толщ. 25 мм (одна поперечина обработана под ручку) и стойки сечением 65х, толщ. 25 мм. Шиповое соединение и нагели для крепления стойки с поперечинами. Филенка толщ. 6 мм: основание из лакированной МДФ панели.</p>
<p>Древесина дуба</p> <p>NEWPORT</p>	<p>Фасад толщ. 25 мм: рамка с поперечинами из массива дуба сечением 35х, толщ. 25 мм (одна поперечина обработана под ручку) и стойками из шпонируемого МДФ сечением 65х, толщ. 25 мм. Шиповое соединение и нагели для крепления стойки с поперечинами. Филенка толщ. 6 мм: основание из МДФ панели покрыто с обеих сторон дубовым шпоном.</p>
<p>Древесина ясеня, лакированное матовое покрытие</p> <p>BEVERLY</p>	<p>Фасад толщ. 24 мм: рамка из цельной древесины ясеня сечением 104х мм, толщ. 24 мм, соединение профиль/контрпрофиль с зазором. Панель ДСП: толщ. 6 мм, облицована шпоном ясеня, конечная толщина 7 мм. Степень матовости (гloss) для исполнений Bianco, Crema, Savana, Lava, Malachite. Внешняя и внутренняя сторона покрыты лаком на основе растворителя. Акриловая грунтовка с внешней стороны, акриловая УФ-грунтовка с внутренней стороны. Акриловый матовый лак с внешней стороны, акриловый матовый УФ-лак с внутренней стороны.</p>

ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ

Материал

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цельная древесина
ели тонируванная

ДЕРЕВО

Каркасы из цельной брашированной древесины ели разной толщины с декоративными узелками. Подчеркнуты узелки, прожилки и трещины древесины, в некоторых случаях трещины заделаны декоративной шпатлевкой, которая специально остается на виду. Цикл окраски в соответствии с действующими правилами по защите здоровья людей и окружающей среды. Использована полиуретановая краска. Натуральный цвет дерева.

Цельная древесина
ели покрыта
укрывистым лаком

ДЕРЕВО

Каркасы из цельной брашированной древесины ели разной толщины с декоративными узелками. Подчеркнуты узелки, прожилки и трещины древесины, в некоторых случаях трещины заделаны декоративной шпатлевкой, которая специально остается на виду. Цикл окраски в соответствии с действующими правилами по защите здоровья людей и окружающей среды. Использован укрывистый лак.