

ADELKREIS



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2021

Дорогие друзья!

Меня зовут Андрей Смотров, я являюсь одним из основателей компании «Аделькрайс».

С 1991 года я работаю в мебельной отрасли и прошел путь от ученика столяра до генерального директора и собственника в производственной компании. За время работы я накопил богатый опыт в вопросах построения и развития производственного бизнеса. Я ценю профессионализм, честность, открытость и доверие. Считаю, что настоящий профессионализм всегда основан на увлеченности своим делом.

С марта 2019 года начался новый этап развития нашей компании, мы преодолели организационные «болезни роста», провели оптимизацию издержек, определились со стратегией и уже улучшили ассортимент выпускаемой продукции.

Мы с коллегами убеждены, что только сотрудничество, построенное на принципах доверия, простоты и прозрачности, имеет самые высокие шансы принести партнерам взаимную выгоду и моральное удовлетворение. Поэтому мы интересуемся потребностями наших клиентов, стараемся найти оптимальные решения, и искренне радуемся, когда результатом нашей работы становится развитие не только нашего бизнеса, но и бизнеса наших партнеров. За прошедшие годы мы наблюдали рост многих наших клиентов, среди которых есть и производители мебели, и наши дистрибуторы.

Мы рады и благодарны, что наш подход, команду и продукцию высоко ценят наши клиенты на протяжении многих лет. Мы дорожим своей репутацией, и стремимся быть лучшими специалистами в своём деле!

Суважением,

Андрей Смотров.

O компании

Компания «Аделькрайс» основана в 2011 году и является производителем мебельных фасадов с особыми эстетическими и эксплуатационными характеристиками. Фасады выпускаются по инновационным запатентованным технологиям, преимущества которых, доступным только для наших партнеров.

Наши клиенты – это производители кухонной мебели, которые осознанно заботятся о собственной конкурентоспособности и занимаются развитием своих продуктов.

Фасады под брендом «Аделькрайс» уже успели завоевать свою нишу на рынке, и по опыту наших партнёров, их применение обеспечивает им неизменный рост продаж мебели.

Фасадная часть мебели – один из главных элементов, на который покупатель в первую очередь обращает своё внимание. Поэтому мы предлагаем лучшие фасады в своей категории, обладающие уникальными свойствами. Одним из ключевых приоритетов в нашей работе является постоянный поиск новых технических решений. Особенно важным и ценным в этой связи является общение с нашими клиентами.

В качестве поставщика комплектующих для мебельного рынка мы постоянно наблюдаем борьбу буквально за каждого конечного потребителя, ведь покупательная способность простых людей продолжает снижаться. И многие производители мебели задаются вопросами о том, как выйти из конкурентного поля? Чем привлечь покупателей? Каким должен быть продукт, что бы его выбирали?

Мы считаем, что сущность любой производственной компании – это продукт и способ его производства. Мы просто не можем себе позволить производить продукцию «как у всех», используя только общераспространенные материалы и технологии. Эту позицию разделяет вся наша команда, и мы уверены, что у нашей компании есть что предложить своим партнёрам!

«Аделькрайс» – это первая и единственная компания, которая разработала и запатентовала новый класс IMD-продуктов для мебельного рынка. Это фасады из композитных материалов с беспрецедентно высокими эксплуатационными характеристиками.

Инновации Аделькрайс

«Аделькрайс» – это первая и единственная компания, создавшая матовые акриловые фасады, поверхность которых обладает уникальным «сatinовым» визуальным эффектом.

«Аделькрайс» – это первая и единственная компания в мебельной отрасли, которая производит влагостойкие формоустойчивые радиусные фасады на основе многослойного композита, неподверженные короблению.

«Аделькрайс» – это первая компания, создавшая акриловые фасады с непревзойденной глубиной глянца. Эффект «глубокой линзы» достигнут благодаря применению специального акрила толщиной 1,5 мм и светопропусканием выше 92%. На любом высокоглянцевом материале иногда возникают мелкие царапины, но именно наш акрил возможно восстановить методом обычного полирования.

«Аделькрайс» – это первая компания, создавшая акриловые фасады без клеевых швов на лицевой стороне. Эти швы между кромкой и пластиком сильно портят внешний вид мебели и не нравятся конечным потребителям мебели. Поэтому фасады от «Аделькрайс» приводят к росту продаж мебели наших партнеров!

«Аделькрайс» – это первая и единственная компания, которая выпускает фасады без кромки, полностью облицованные акрилом, по методу постформинг. Данное преимущество, доступно только нашим партнерам.

Инновации «Аделькрайс» – это ваше конкурентное преимущество!

Для роскошной мебели с уникальной сатиновой поверхностью!

Luna – единственный на мебельном рынке матовый акриловый фасад с уникальной сатиновой поверхностью!

Сочетание нежных полупрозрачных тонов, атмосфера легкости и свежести, элегантная простота исполнения – отличительные черты новой коллекции Luna.

Фасады Luna рекомендованы для создания ультрасовременной эксклюзивной мебели. Особенno актуально применение данных фасадов в мебели без использования лицевой фурнитуры, например, в модификации с интегрированными ручками или в паре с механизмами Push-to-open. Превосходным дизайнерским решением станет применение светильников с холодным свечением, создающих направленный свет на фасад, благодаря которому раскрывается неповторимая глубина матового акрила.

Допустимо комбинировать фасады Luna с фасадами из других коллекций «Аделькрайс» для создания новых композиций.

Фасад Luna выполнен на основе влагостойкой ЛДСтП или МДФ – на выбор клиента. Лицевая поверхность состоит из матового акрилового стекла, толщиной 3 мм без kleевых швов. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и кромкой вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность фасада облицована белым ламинатом. Торцы облицованы матовой кромкой, толщиной 2 мм. Цвет кромки подобран близко к тону акрила.

Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Фасады Luna устойчивы к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации фасадов может достигать 65°, допустимая влажность воздуха до 80%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Luna составляет 3 года.



Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины

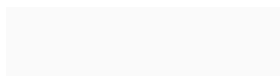


Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



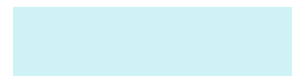
LN-01 Айсберг



LN-05 Белый песок



LN-03 Лунный свет



LN-06 Ниагара



LN-07 Индийский океан



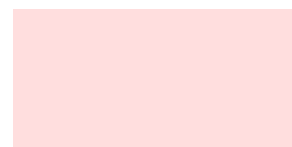
LN-02 Серая галька



LN-10 Мираж



LN-08 Палевый



LN-09 Зимний сад



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	010101	100 - 2140	100 - 950	19,5

Лицевая пластика фасада выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру – матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая.

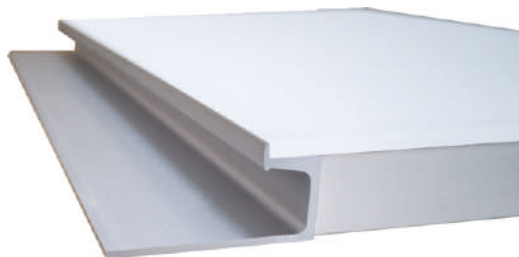


Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	010201	200 - 1450	200 - 950	19,5

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Лицевая пластика витрины выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру – матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона витрины – белая меламиновая. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой с ручкой ИР-1

Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-1	010103	140 - 2140	145 - 950	19,5

Фасад используется для нижних шкафов. Лицевая пластика выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-1 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина».

Витрина с ручкой ИР-1

Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-1	010205	200 - 1450	200 - 950	19,5

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм



Витрина используется для нижних шкафов. Лицевая пластика выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-1 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой с ручкой ИР-2

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-2	010104	140 - 2140	145 - 950	19,5

Фасад используется для верхних шкафов. Лицевая пластика выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСТП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-2 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина».



Витрина с ручкой ИР-2

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-2	010207	200 - 1450	200 - 950	19,5

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина используется для верхних шкафов. Лицевая пластика выполнена из матового акрила толщиной 3 мм. По периметру матовая кромка 2 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСТП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-2 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».

Планка доборная**Допустимые размеры, мм**

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	010401	100 - 2140	25 - 145	19,5

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.

Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.

Цоколь**Допустимые размеры, мм**

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	010501	100	2000	13,5
Цоколь 150	010502	150	2000	13,5

Пластиковый водостойкий цоколь с силиконовым уплотнителем, облицован матовым акриловым стеклом. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5 мм.

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	010601
		Соединитель 180°, 150 мм	010602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	010603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	010604
		Заглушка, 100 мм	010607
		Заглушка, 150 мм	010608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	010605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	010606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону акрилового пластика

Для роскошной высокоглянцевой современной мебели

Brilliantlinie – это единственный на мебельном рынке высокоглянцевый акриловый фасад с эффектом «глубокой линзы», выполненный по методу постформинг!

Коллекция фасадов Brilliantlinie соответствует идейной формуле конструктивной чистоты и совершенства, которые могут быть обеспечены только современными технологиями и безукоризненным исполнением каждого элемента. Оригинальная обработка торцов по методу постформинг подчеркивает безупречную геометрию фасада и комплекта мебели в целом.

Фасады Brilliantlinie рекомендованы для создания роскошной высокоглянцевой современной мебели. Здесь открываются практически безграничные возможности по разработке дизайна, ведь это самая обширная коллекция высокоглянцевых фасадов на мебельном рынке! Большой ассортимент формоустойчивых водостойких радиусных фасадов позволяет создавать элегантные композиции с мягкими формами. Разнообразие модификаций фасадов с интегрированными ручками и без использования ручек, применение подсветки, создающей блики на роскошной высокоглянцевой поверхности – открывают простор для творчества дизайнеров! Допустимо комбинировать фасады Brilliantlinie с фасадами из других коллекций «Аделькрайс» для создания разнообразных композиций.

Фасад Brilliantlinie выполнен на основе влагостойкой ЛДСтП или МДФ – на выбор клиента. Лицевая поверхность состоит из высокоглянцевого акрилового стекла, толщиной 1,5 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между облицовками вынесено на торец фасада. Одна из отличительных черт фасадов коллекции Brilliantlinie – это оригинальная облицовка торцов без использования кромки. Акрил с лицевой пласти загнут на боковые торцы по методу постформинг, два других торца облицованы акриловыми планками. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом на фасадах в одностороннем исполнении, и акрилом на фасадах в двухстороннем исполнении.

Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма составляет 35 цветов. Из-за отсутствия кромки, фасады Brilliantlinie обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 80%. Допустимая температура эксплуатации для радиусных фасадов Brilliantlinie составляет 45°, а допустимая влажность воздуха до 100%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Brilliantlinie составляет 3 года.



Brilliantline

Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины



Планки доборные



Цоколи



Фасады радиусные



Фасад глухой постформинг 90⁰

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой постформинг 90 ⁰ односторонний	020101	100 - 800 801 - 2140	140 - 1920 140 - 950	18
Фасад глухой постформинг 90 ⁰ двухсторонний	020102	100 - 800 801 - 2140	140 - 1920 140 - 950	20

Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован под углом 90⁰. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину, на которых возможно нанесение логотипа и иных надписей в технике лазерной гравировки. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. При одностороннем исполнении фасада обратная сторона – белая меламиновая. При двухстороннем исполнении – обратная сторона облицована глянцевым акрилом.



Витрина постформинг 90⁰

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина постформинг 90 ⁰ односторонняя	020201	200 - 1450	200 - 950	18
Витрина постформинг 90 ⁰ двухсторонняя	020203	200 - 1450	200 - 950	20

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован под углом 90⁰. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину, на которых возможно нанесение логотипа и иных надписей в технике лазерной гравировки. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. При одностороннем исполнении фасада обратная сторона – белая меламиновая. При двухстороннем исполнении – обратная сторона облицована глянцевым акрилом. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».

Фасад глухой постформинг 45° / 90°



Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой постформинг 45°/90°	020103	140 - 800 801 - 2140	160 - 1920 160 - 920	18

Фасад используется в мебели без ручек. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По одной стороне акрил постформирован на торец под углом 45°, по параллельной стороне - под 90°. По двум другим торцам встроены планки из акрила, скрытые за лицевую пластину, на которых возможно нанесение логотипа и иных надписей в технике лазерной гравировки. Загиб акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая.

Витрина постформинг 45°/90°



Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина постформинг 45°/90°	020207	200 - 1450	200 - 920	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина используется в мебели без ручек. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По одной стороне акрил постформирован на торец под углом 45°, по параллельной стороне - под 90°. По двум другим торцам встроены планки из акрила, скрытые за лицевую пластину, на которых возможно нанесение логотипа и иных надписей в технике лазерной гравировки. Загиб акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой постформинг 45° по торцевой планке

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой постформинг 45° по торцевой планке	020104	140 - 800 801 - 2140	140 - 1920 140 - 950	18

Фасад используется в мебели без ручек. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным сторонам высокоглянцевый акрил постформирован на торцы под углом 90°. По одному из торцов встроена планка из акрила под углом 45°. Загиб акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая.

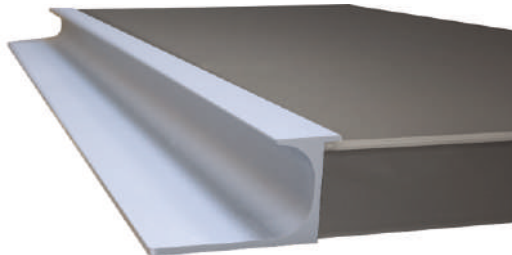


Витрина постформинг 45° по торцевой планке

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина постформинг 45° по торцевой планке	020205	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина используется в мебели без ручек. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным сторонам высокоглянцевый акрил постформирован на торцы под углом 90°. По одному из торцов встроена планка из акрила под углом 45°. Загиб акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».

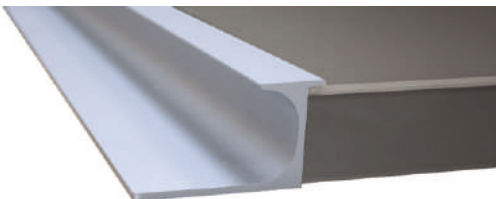


Фасад глухой с ручкой ИР-3

Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-3	020107	140 - 2140	140 - 950	18

Фасад используется для нижних шкафов. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру встроены акриловые торцевые планки, скрытые за лицевую пластину. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-3 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина».



Витрина с ручкой ИР-3

Допустимые размеры, мм

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-3	020211	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина используется для нижних шкафов. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру встроены акриловые торцевые планки, скрытые за лицевую пластину. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-3 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой с ручкой ИР-4

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-4	020108	140 - 2140	140 - 950	18

Фасад используется для верхних шкафов. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру встроены акриловые торцевые планки, скрытые за лицевую пластину. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-4 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина»..



Витрина с ручкой ИР-4

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-4	020213	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина используется для нижних шкафов. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру встроены акриловые торцевые планки, скрытые за лицевую пластину. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-4 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».

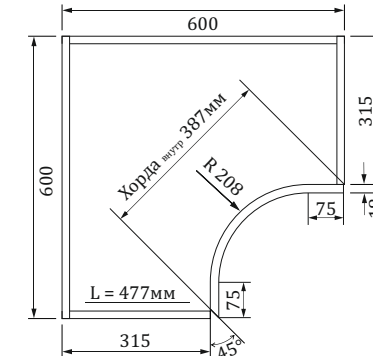
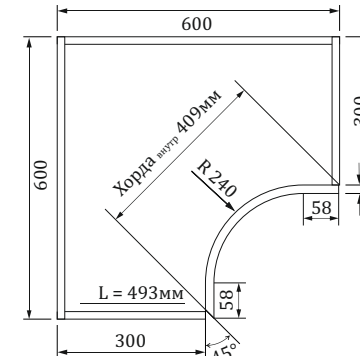
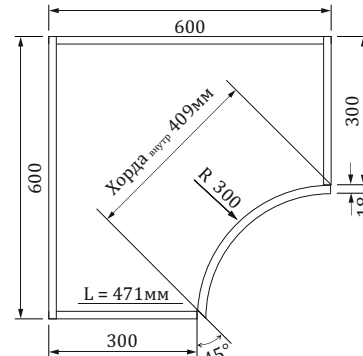


Фасад радиусный постформинг вогнутый

Допустимые размеры, мм

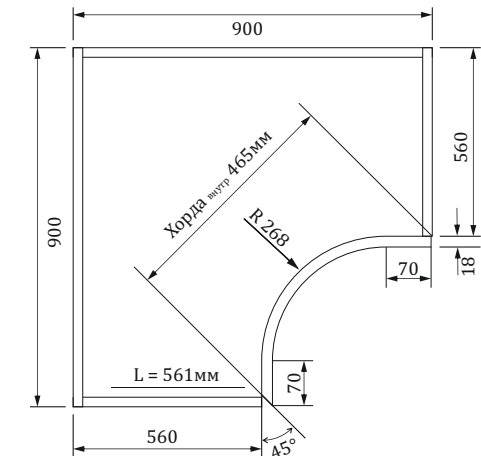
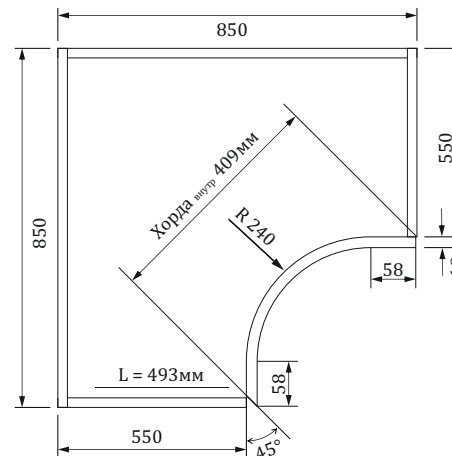
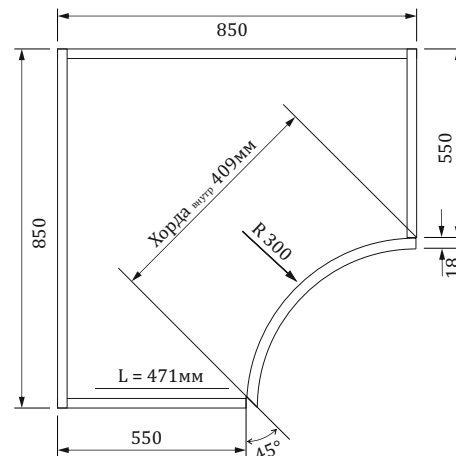
Артикул	Высота	Радиус внутренний	Хорда	Толщина
Фасад радиусный постформинг вогнутый	020301	100 - 1600	240 - 1000	200 - 850

Верхний модуль



Лицевая пластика радиусного фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - многослойный формоустойчивый композит. Тыльная сторона – белая пленка ПВХ.

Нижний модуль



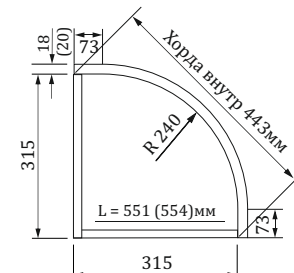
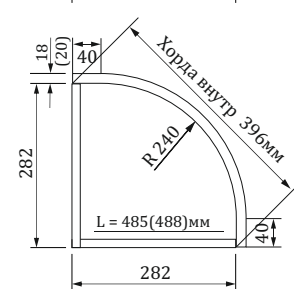
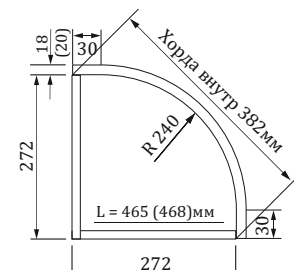
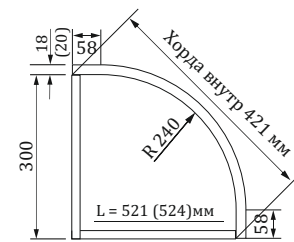
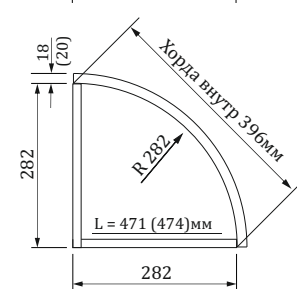
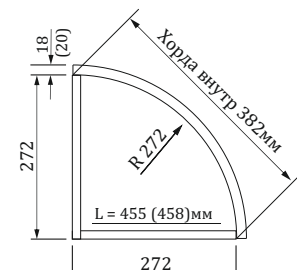
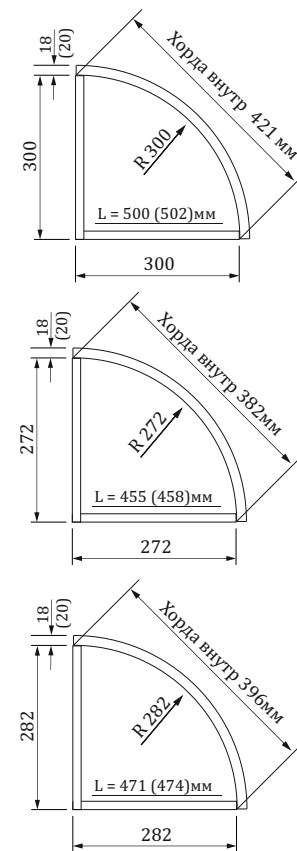


Фасад радиусный постформинг выпуклый

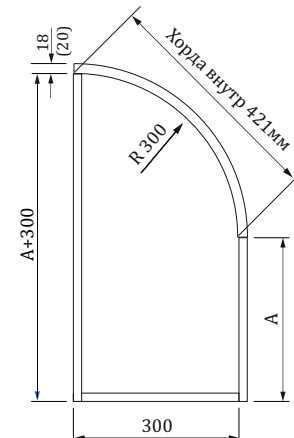
Допустимые размеры, мм

Артикул	Высота	Радиус внутренний	Хорда	Толщина
Фасад радиусный постформинг выпуклый односторонний	020302	100 - 1600	240 - 1000	200 - 850
Фасад радиусный постформинг выпуклый двухсторонний	020303	100 - 1600	240 - 1000	200 - 850

Лицевая пластика радиусного фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - многослойный формоустойчивый композит. При одностороннем исполнении фасада обратная сторона – белая пленка ПВХ. При двухстороннем исполнении – обратная сторона облицована глянцевым акрилом.



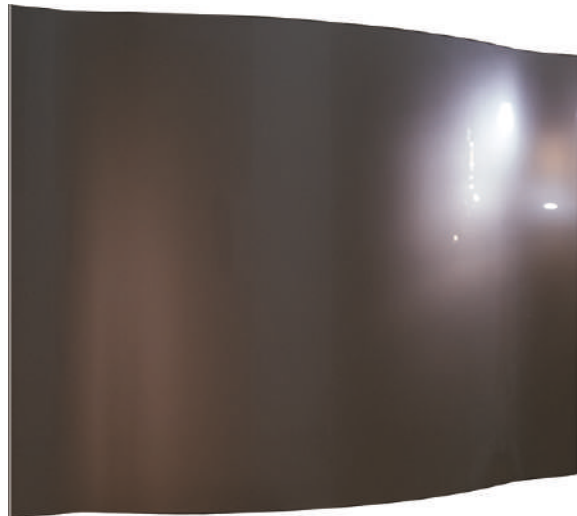
Нижний модуль



* привязка к выпуклым фасадам R272, R282, R240 рассчитывается аналогично

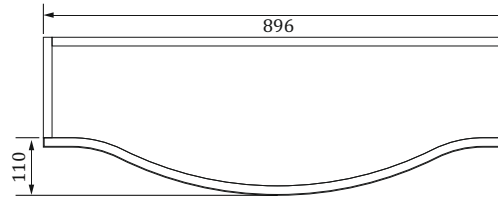
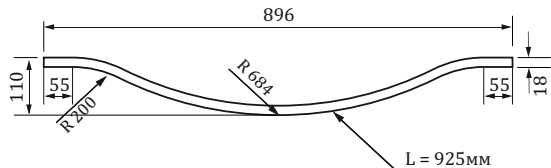
Фасад радиусный постформинг «колокол»

Допустимые размеры, мм



	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад радиусный постформинг «колокол»	020305	100 - 1100	896	18

Лицевая пластика радиусного фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - многослойный формоустойчивый композит. Тыльная сторона – белая пленка ПВХ.





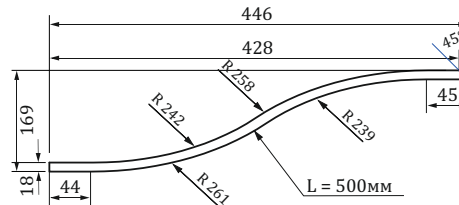
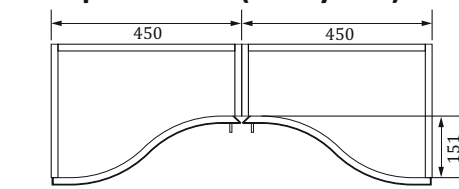
Фасад радиусный постформинг S-образный

Допустимые размеры, мм

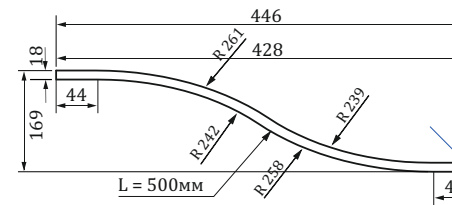
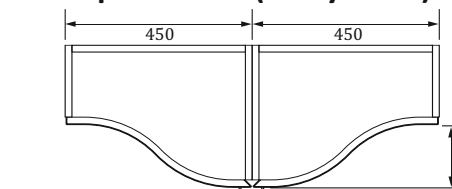
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад радиусный постформинг «S-образный»	020304	100 - 1100	450	18

Лицевая пластика радиусного фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По двум параллельным торцам акрил постформирован. По двум другим торцам встроены торцевые планки из акрила, скрытые за лицевую пластину. Постформирование акрила на торцы выполняется по размеру, указанному как «высота». Основа по умолчанию - многослойный формоустойчивый композит. Тыльная сторона – белая пленка ПВХ.

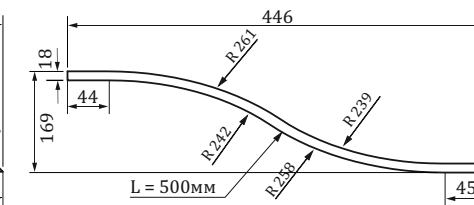
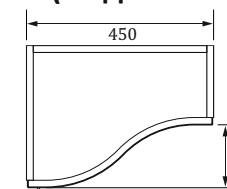
вариант №1 (вогнутый)



вариант №2 (выпуклый)



вариант №3 (выдвижной ящик)





Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная постформинг 90°	020401	100 - 2140	25 - 145	18
Планка доборная постформинг 90° двухсторонняя	020402	100 - 2140	25 - 145	18
Планка доборная постформинг 45°	020404	100 - 2140	25 - 145	18
Планка доборная 45° по торцевой планке	020403	100 - 2140	25 - 145	18

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления доборной планки фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.

Цоколь



Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	020501	100	2000	11,5
Цоколь 150	020502	150	2000	11,5

Пластиковый цоколь, облицован высокоглянцевым акриловым пластиком.
Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм

Соединительные элементы цоколя

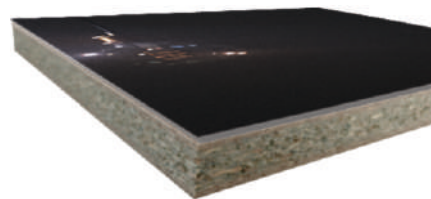
Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	020601
		Соединитель 180°, 150 мм	020602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	020603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	020604
		Заглушка, 100 мм	020607
		Заглушка, 150 мм	020608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	020605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	020606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону акрилового пластика

Brilliantline/Lite

Цветовые решения

BL-31M Белый жемчуг	BL 39G Слоновая кость	BL-02G Крем-брюле	BL-27G Ванильный коктейль	BL-24M Золотая антилопа	BL-28M Антилопа
BL-35G Зефир	BL-09G Серебристый линней	BL-36G Серая дымка	BL-38G Шторм	BL-17M Сверкающий аметист	BL-19M Вечер перед грозой
BL-11G Капучино	BL-41G Молочный шоколад	BL-14M Черный жемчуг	BL-15M Мокрый асфальт	BL-04G Черный кофе	BL-10G Черный рояль
BL-25G Берег Венеции	BL-37G Тиффани	BL-40G Мятный	BL-09G Фисташковый крем	BL-34G Зеленое яблоко	BL-22G Оливковый
BL-21G Спелый лимон	BL-13G Апельсиновый фреш	BL-30M Карамель	BL-08G Алый мак	BL-23M Бархатная роза	BL-06M Красный агат

**Панель****Допустимые размеры, мм**

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Панель 2160x1000x18 мм	030701	2160	1000	18
Панель 2160x1000x8,3 мм	030702	2160	1000	8,3
Панель по размерам клиента 18 мм	030703	100-2140	100-950	18
Панель по размерам клиента 8,3 мм	030704	100-2140	100-950	8,3

Панель облицована высокоглянцевым акрилом толщиной 1,5 мм.
В панелях толщиной 18 мм по умолчанию основа - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ, тыльная сторона панели – белая меламиновая.
В панелях толщиной 8,3 мм основа - МДФ, тыльная сторона - белая пленка ПВХ.

Для стильной высокоглянцевой мебели

Lite – первый на мебельном рынке высокоглянцевый акриловый фасад без kleевого шва на лицевой поверхности!

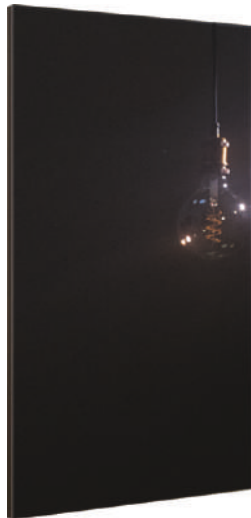
Фасады коллекции Lite также применяются для производства современной высокоглянцевой мебели, но в отличие от коллекции Brilliantline, здесь торцы фасадов облицованы кромкой. Такое решение позволило снизить конечную стоимость фасада, но при этом на 10 градусов снижается и допустимая температура эксплуатации.

Возможно комбинировать фасады Lite с радиусными фасадами Brilliantline, а также с любыми фасадами из других коллекций «Аделькрайс».

Фасад Lite выполнен на основе влагостойкой ЛДСтП или МДФ – на выбор клиента. Лицевая поверхность состоит из высокоглянцевого акрилового стекла, толщиной 1,5 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и кромкой вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом. Торцы облицованы глянцевой кромкой, толщиной 1 мм. Цвет кромки подобран близко к тону акрилового стекла. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма составляет свыше 36 цветов. Рекомендуемая температура эксплуатации фасадов Lite может достигать 65°. Допустимая влажность воздуха до 80%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Lite составляет 3 года.



Состав коллекции



Фасады глухие



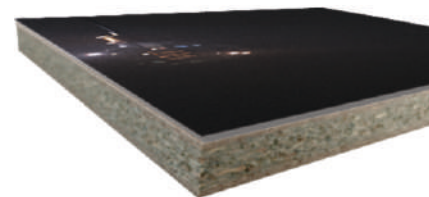
Витрины



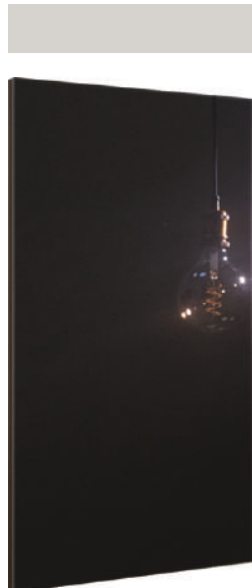
Планки доборные



Цоколи



Панели



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	030101	100 - 800 801 - 2140	140 - 1920 140 - 950	18

Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая.

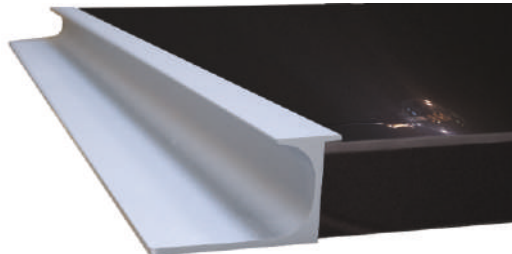
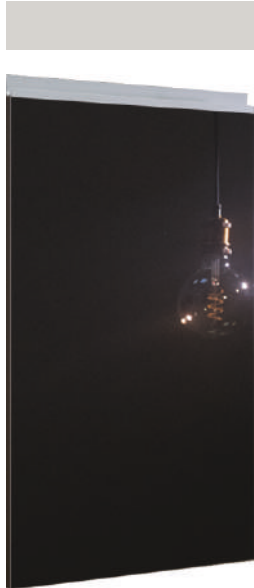


Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	030201	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

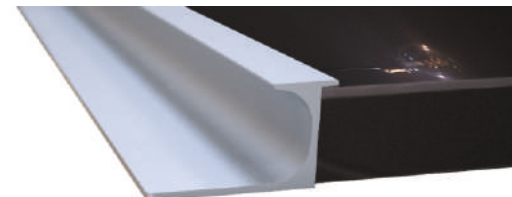
Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию - ЛДСтП, по желанию клиента - МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой с ручкой ИР-3

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-3	030102	140 - 2140	140 - 950	18

Фасад используется для нижних шкафов. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию – ЛДСтП, по желанию клиента – МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-3 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина».

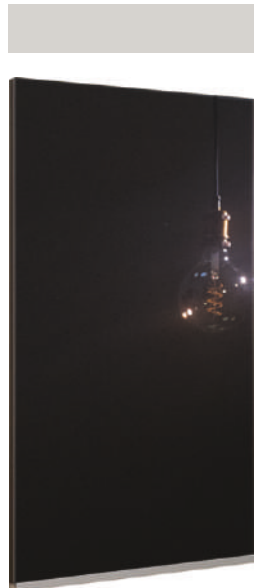


Витрина с ручкой ИР-3

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-3	030203	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию – 55 мм. По заказу клиента – от 50 мм до 70 мм

Витрина используется для нижних шкафов. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Основа по умолчанию – ЛДСтП, по желанию клиента – МДФ. Тыльная сторона – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-3 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Фасад глухой с ручкой ИР-4

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой с ручкой ИР-4	030103	140 - 2140	140 - 950	18

Фасад используется для верхних шкафов. Лицевая пластика фасада выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Цвет кромки подобран близко к тону акрила. Основа по умолчанию – ЛДСТП, по желанию клиента – МДФ. Тыльная сторона фасада – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-4 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина».



Витрина с ручкой ИР-4

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина с ручкой ИР-4	030205	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию – 55 мм. По заказу клиента – от 50 мм до 70 мм

Витрина используется для верхних шкафов. Лицевая пластика витрины выполнена из высокоглянцевого акрила толщиной 1,5 мм. По периметру – глянцевая кромка 1 мм, скрытая за лицевую пластину. На лицевой поверхности не виден соединительный шов между акрилом и кромкой. Основа по умолчанию – ЛДСТП, по желанию клиента – МДФ. Тыльная сторона – белая меламиновая. Алюминиевая профиль-ручка ИР-4 интегрирована в торец фасада, и устанавливается по размеру, указанному как «ширина». Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	030401	100 - 2140	25 - 145	18

Доборная планка – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления доборной планки фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка. Срез доборной планки обрабатывается белой меламиновой кромкой (0,4мм), наклеенной внахлест.

Цоколь



Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	020501	100	2000	11,5
Цоколь 150	020502	150	2000	11,5

Пластиковый цоколь, облицован высокоглянцевым акриловым пластиком. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	020601
		Соединитель 180°, 150 мм	020602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	020603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	020604
		Заглушка, 100 мм	020607
		Заглушка, 150 мм	020608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	020605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	020606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону акрилового пластика

Intergloss

Для современной высокоглянцевой мебели

Intergloss – это совершенно новый и единственный на мебельном рынке композитный фасад, облицованный высокоглянцевым акриловым стеклом!

Фасады коллекции Intergloss сочетают в себе эстетические преимущества высокоглянцевой коллекции Lite с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми благодаря применению IMD-технологии.

Фасады Intergloss относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для создания современной высокоглянцевой мебели, которая может эксплуатироваться в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

Допустимо комбинировать фасады Intergloss с фасадами из других коллекций «Аделькрайс». При желании сохранить высокие эксплуатационные характеристики мебели, рекомендуется комбинировать фасады Intergloss с другими фасадами, относящимися к классу IMD-продуктов.

Фасад Intergloss выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ либо ЛДСП (на выбор клиента). Лицевая поверхность состоит из высокоглянцевого акрилового стекла, толщиной 1,5 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону акрила. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 12 цветов. Из-за отсутствия кромки, фасады Intergloss обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 85%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Intergloss составляет 3 года.



Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины

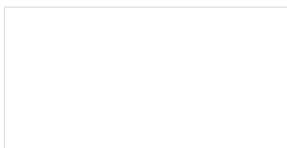


Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



BL-01G Белый жасмин



BL 39G Слоновая кость



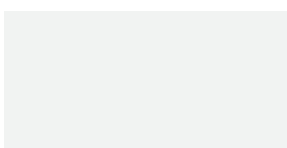
BL-02G Крем-брюле



BL-11G Капучино



BL-14M Черный жемчуг



BL-29M Серебристый иней



BL-36G Серая дымка



BL-37G Тиффани



BL-25G Берег Венеции



BL-20 Сиреневая орхидея



BL-22G Оливковый



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	040101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	18

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). Лицевая поверхность состоит из высокоглянцевого акрилового стекла, толщиной 1,5 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону акрила.



Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	040201	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина выполнена литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). Лицевая поверхность состоит из высокоглянцевого акрилового стекла, толщиной 1,5 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону акрилового стекла. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



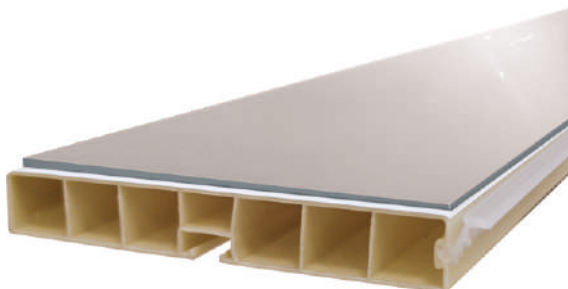
Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	040401	100 - 1514	25 - 100	18

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.
Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.

Цоколь



Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина

Цоколь 100	020501	100	2000	11,5
Цоколь 150	020502	150	2000	11,5

Пластиковый цоколь, облицован высокоглянцевым акрилом.
Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм.

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	020601
		Соединитель 180°, 150 мм	020602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	020603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	020604
		Заглушка, 100 мм	020607
		Заглушка, 150 мм	020608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	020605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	020606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону акрилового пластика

Для роскошной мебели с уникальной сатиновой поверхностью

Intermate – это совершенно новый и единственный на мебельном рынке фасад, облицованный матовым акриловым стеклом с сатиновым эффектом и композитом!

Фасады коллекции Intermate сочетают в себе эстетические преимущества матовой коллекции Luna с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми благодаря применению IMD-технологии. Фасады Intermate относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для создания ультрасовременной эксклюзивной мебели, которая может эксплуатироваться в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

Допустимо комбинировать фасады Intermate с фасадами из других коллекций «Аделькрайс». При желании сохранить высокие эксплуатационные характеристики мебели, рекомендуется комбинировать фасады Intermate с другими фасадами, относящимися к классу IMD-продуктов.

Лицевая поверхность фасада Intermate состоит из матового акрилового стекла, толщиной 3 мм без kleевых швов на пласти. Торцы фасада выполнены литьевым формированием из композитного материала. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом. Основа фасада изготовлена из влагостойкой ЛДСП, или МДФ – на выбор клиента.

Цвет композита подобран близко к тону акрила. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 10 цветов. Благодаря отсутствию кромки, фасады Intermate обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 85%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Intermate составляет 3 года.



Состав коллекции



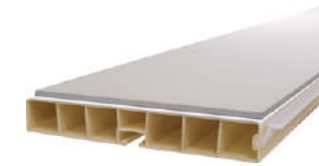
Фасады глухие



Витрины

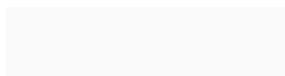


Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



LN-01 Айсберг



LN-05 Белый песок



LN-03 Лунный свет



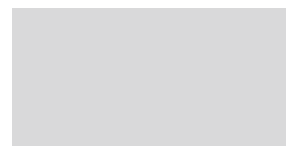
LN-06 Ниагара



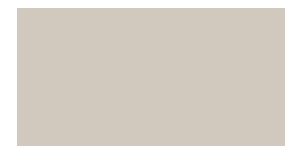
LN-07 Индийский океан



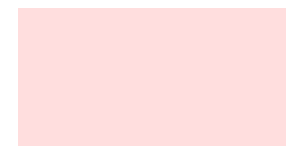
LN-02 Серая галька



LN-10 Мираж



LN-08 Палевый



LN-09 Зимний сад



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	080101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	19,5

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). Лицевая поверхность состоит из матового акрилового стекла, толщиной 3 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала.



Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	080201	200 - 1450	200 - 950	19,5

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). Лицевая поверхность состоит из матового акрилового стекла, толщиной 3 мм без kleевых швов на пласти. Для лучшего визуального эффекта, сопряжение между акрилом и композитом вынесено на торец фасада. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	080401	100 - 1514	25 - 100	18

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.
Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.



Цоколь

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	080501	100	2000	13,5
Цоколь 150	080502	150	2000	13,5

Пластиковый водостойкий цоколь с силиконовым уплотнителем, облицован матовым акриловым стеклом. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5 мм

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	080601
		Соединитель 180°, 150 мм	080602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	080603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	080604
		Заглушка, 100 мм	080607
		Заглушка, 150 мм	080608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	080605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	080606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону акрилового пластика

Fenix interline

Для современной суперматовой мебели

Fenix interline – это новый и единственный на мебельном рынке композитный фасад, в котором интегрирован инновационный пластик Fenix!

Фасады Fenix interline относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для создания ультрасовременной мебели. Актуальная цветовая гамма, мягкие суперматовые поверхности Fenix – это новая возможность для создания особого уюта в духе минимализма.

Фасады коллекции Fenix interline сочетают в себе эстетические преимущества ультрамодной серии инновационных пластиков Fenix с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми в результате применения IMD-технологии. Благодаря бесшовному исполнению фасады Fenix interline могут эксплуатироваться в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха. В соответствии с эстетическими предпочтениями фасады Fenix interline возможно комбинировать с фасадами из любых коллекций «Аделькрайс».

Фасад Fenix interline выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). На лицевую поверхность бесшовно интегрирован инновационный суперматовый пластик Fenix. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика Fenix. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 10 цветов. Фасады Fenix interline обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 85%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Fenix interline составляет 3 года.



Fenix interline

Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины



Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



Ss02 Beige Luxor



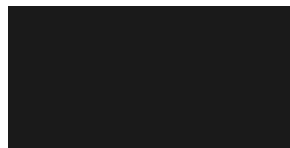
Ss03 Castoro Ottawa



Ss05 Grigio Londra



Ss06 Grigio Bromo



Ss07 Nero Ingo



Ss08 Zinco Doha



Ss09 Titanio Doha



Ss10 Bronzo Doha



Ss11 Piombo Doha



Ss12 Cacao Orinoco



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	050101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	17

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). На лицевую поверхность бесшовно интегрирован инновационный суперматовый пластик Fenix. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика Fenix.



Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	050201	200 - 1450	200 - 950	17

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина выполнена литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). На лицевую поверхность бесшовно интегрирован инновационный суперматовый пластик Fenix. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика Fenix. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».



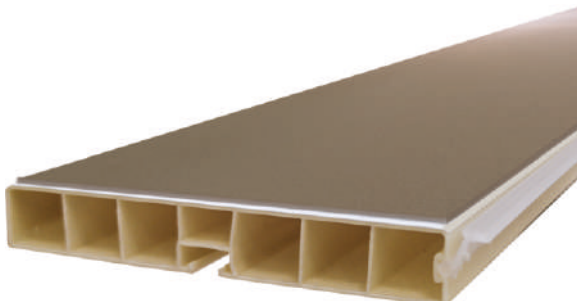
Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	050401	100 - 1514	25 - 100	17

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.
Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.

Цоколь



Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	050501	100	2000	11
Цоколь 150	050502	150	2000	11

Пластиковый цоколь, облицован пластиком Fenix. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	050601
		Соединитель 180°, 150 мм	050602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	050603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	050604
		Заглушка, 100 мм	050607
		Заглушка, 150 мм	050608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	050605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	050606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону пластика Fenix

Для практической современной мебели

Urban – это совершенно новый и единственный на мебельном рынке фасад, облицованный декоративным HPL пластиками Melatone, Lemark в сочетании с композитом!

Фасады Urban относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для создания современной мебели с городским мотивом. Актуальная гамма традиционных древесных и каменных декоров, а также декоры в стиле Loft – это разнообразие возможностей для индивидуального оформления интерьера.

Фасады коллекции Urban сочетают в себе эстетические преимущества актуальных декоров HPL пластика, с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми в результате применения IMD-технологии. Благодаря бесшовному исполнению фасады Urban могут эксплуатироваться в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха. В соответствии с эстетическими предпочтениями фасады Urban возможно комбинировать с фасадами из любых коллекций «Аделькрайс».

Фасад Urban выполнен на основе влагостойкой ЛДСП или МДФ - на выбор клиента. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом. Торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 23 декоров. Фасады Urban обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 85%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Urban составляет 3 года.



Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины



Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



01 U Черный минерал 0104



02 U Темно-серый урбан 8724



03 U Доска винтаж светлая 8725



04 U Доска винтаж темная 8726



05 U Белый урбан 130



06 U Выбеленный дуб 7001



07 U Дуб молочный 7004



08 U Дуб ясный 7005



09 U Венге светлый 7006



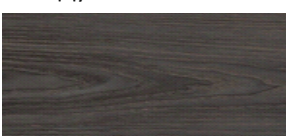
10 U Дуб Мелфорд 7010



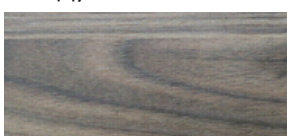
11 U Дуб сокальский 7012



12 U Дуб Бомонт 7013



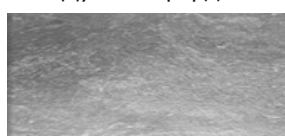
13 U Венге темный 7014



14 U Вяз карамельный 7016



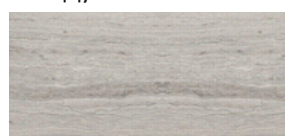
15 U Вяз шоколадный 7017



16 U Эвора серая 0402



17 U Эвора бежевая 0403



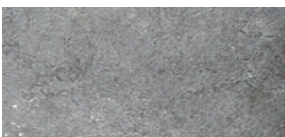
18 U Травертин дымчатый 0407



56 19 U Метрополитен 0414



20 U Урбан 0415



21 U Урбан серый 0416



22 U Белый шунгит 0418



23 U Кремовый порфир 0433



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	090101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	17

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). На лицевую поверхность бесшовно интегрирован HPL пластик. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика HPL.



Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина	090201	200 - 1450	200 - 950	17

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина выполнена литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ или ЛДСП (на выбор клиента). На лицевую поверхность бесшовно интегрирован HPL пластик. Тыльная поверхность облицована белым ламинатом, торцы бесшовно сформированы из композитного материала. Цвет композита подобран близко к тону пластика HPL. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром».

Планка доборная**Допустимые размеры, мм**

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	090401	100 - 1514	25 - 100	17

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.

Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.

Цоколь**Допустимые размеры, мм**

	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	090501	100	2000	11
Цоколь 150	090502	150	2000	11

Пластиковый цоколь, облицован пластиком HPL. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
		Соединитель 180°, 100 мм	090601
		Соединитель 180°, 150 мм	090602
		Соединитель внешний 90°, 100 мм	090603
		Соединитель внешний 90°, 150 мм	090604
		Заглушка, 100 мм	090607
		Заглушка, 150 мм	090608
		Соединитель внутренний 90°, 100 мм	090605
		Соединитель внутренний 90°, 150 мм	090606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону HPL пластика.

Shale interline

Для современной мебели из натурального камня

Shale interline – это новый и единственный на мебельном рынке композитный фасад, в котором интегрирован шпон натурального камня!

Фасады Shale interline относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для создания эксклюзивной мебели с применением природного камня.

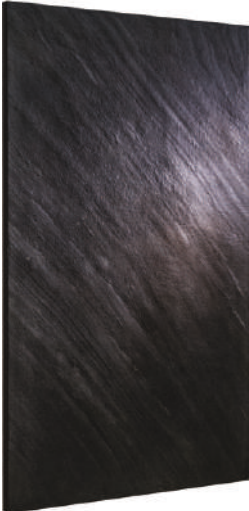
Фасады коллекции Shale interline сочетают в себе эстетические преимущества натурального сланца, созданного природой с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми в результате применения IMD-технологии. Благодаря бесшовному исполнению фасады Shale interline могут эксплуатироваться в сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха. Натуральный шпон сланцевой породы дополнитель но обработан при высокой температуре бесцветным полимерным связующим, благодаря которому достигнуты высокие показатели влагостойкости и химстойкости.

В соответствии с эстетическими предпочтениями фасады Shale interline возможно комбинировать с фасадами из любых коллекций «Аделькрайс».

Фасад Shale interline выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ. На лицевую поверхность бесшовно интегрирован обработанный шпон натурального камня. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 11 цветов. Фасады Shale interline обладают повышенной стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 75°, также возможно кратковременное нагревание до 85°, допустимая влажность воздуха до 85%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Shale interline составляет 5 лет.



Shale interline



Фасады глухие



Планки доборные



Цоколи

Цветовые решения



Ro1 Auro



Ro2 Burning Forest



Ro3 Silver Grey



Ro4 Verde



Ro5 Cobre



Ro11 California Gold



Ro6 Rustigue



Ro7 D. Black



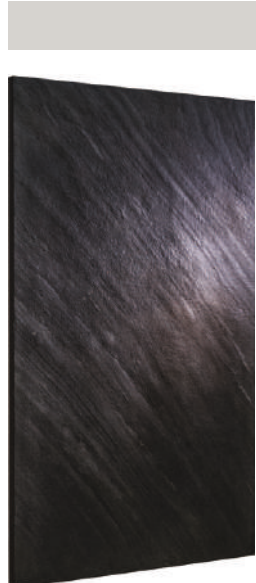
Ro8 Tan



Ro9 Falling



Ro10 Mare



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой	060101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	18

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ. На лицевую поверхность бесшовно интегрирован обработанный шпон натурального камня. Цвет композита подобран близко к среднему тону натурального. Тыльная поверхность и торцы бесшовно сформированы из композитного материала.

Shale interline



Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	060401	100 - 1514	25 - 100	18

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.

Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.



Цоколь

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	060501	100	1200	12
Цоколь 150	060502	150	1200	12

Пластиковый цоколь, облицован пластиной из композитного материала максимально подобранного в цвет каменного шпона. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм.

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
	Соединитель 180°, 100 мм 060601		Заглушка, 100 мм 060607
	Соединитель 180°, 150 мм 060602		Заглушка, 150 мм 060608
	Соединитель внешний 90°, 100 мм 060603		Соединитель внутренний 90°, 100 мм 060605
	Соединитель внешний 90°, 150 мм 060604		Соединитель внутренний 90°, 150 мм 060606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону натурального камня

Для практичной современной мебели

Stone – это уникальный, абсолютно новый и единственный на мебельном рынке бесшовный композитный фасад, с основой из МДФ!

Тщательно подобранная цветовая гамма в мягких тонах и фактура поверхности Stone вдохновляют на эксперименты в области дизайна интерьера!

Фасады Stone относятся к новейшему классу IMD-продуктов и рекомендованы для применения в широком спектре современной мебели. Практичность – это основная черта новой коллекции. Если для вашего покупателя важна надежность и практичность, и он желает приобрести мебель, за которой легко ухаживать, которая прослужит долго, тогда предложите ему мебель с фасадами Stone!

Фасады коллекции Stone обладают выдающимися эксплуатационными характеристиками, достигнутыми в результате применения IMD-технологии. Благодаря бесшовному исполнению фасады Stone могут эксплуатироваться в сложных условиях, при высокой температуре и высокой влажности. Для сохранения герметичности фасадов, места присадки отверстий под фурнитуру рекомендуется обработать силиконом. Мы также рекомендуем применять Stone не только в качестве фасадов, но и для изготовления деталей корпусов, эксплуатируемых в особо нагруженных условиях. Это может быть мебель для ванных комнат, в кухонной мебели это корпусы, расположенные под мойкой и над варочной плитой. Современный композитный материал, из которого изготовлены фасады Stone выдерживает многократное и длительное воздействие большинства известных кислот и щелочей, а ведь попадание агрессивных веществ на поверхность кухонной мебели далеко не редкость! Фасады Stone также возможно комбинировать с фасадами из любых коллекций «Аделькрайс».

Фасад Stone выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ. Фасад производится в любых размерах, в рамках установленного диапазона. Цветовая гамма состоит из 8 цветов. Фасады Stone обладают особой стойкостью к высоким температурам и влажности, поэтому рекомендованная температура эксплуатации может достигать 85⁰, также возможно кратковременное нагревание до 95⁰, допустимая влажность воздуха до 90%. При сохранении герметичности фасадов допустимая влажность воздуха может достигать до 100%. При соблюдении рекомендаций по эксплуатации, гарантия производителя на фасады Stone составляет 3 года.



Stone

Состав коллекции



Фасады глухие



Витрины

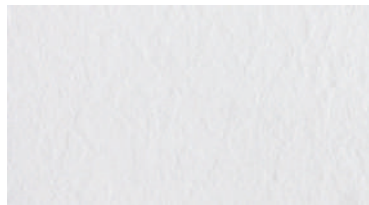


Планки доборные

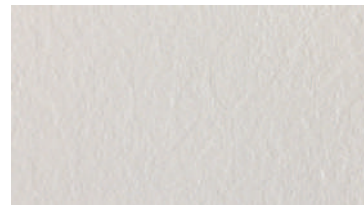


Цоколи

Цветовые решения



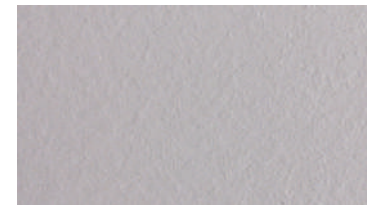
St1.01 Алебастр



St1.03 Молочный янтарь



St1.06 Серый лен



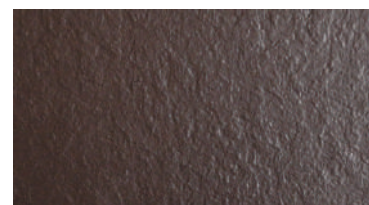
St1.07 Розовый сланец



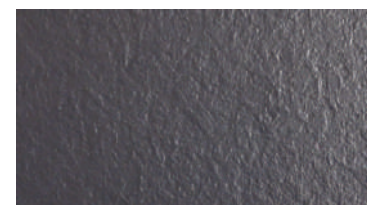
St1.08 Дымчатый кварц



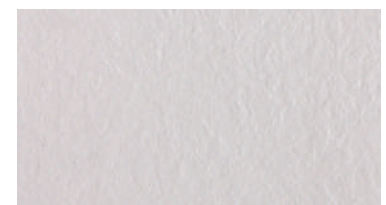
St1.09 Магия



St1.10 Умбра



St1.11 Графит



St1.12 Слоновая кость



Фасад глухой

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Фасад глухой односторонний	070101	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	17
Фасад глухой двухсторонний	070102	100 - 600 601 - 1514	140 - 1514 100 - 600	18

Фасад выполнен литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ. Фасад не имеет швов. Фасад может быть выполнен в одностороннем исполнении. В этом случае толщина будет 17мм и обратная сторона фасада белая меламиновая.



Витрина

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Витрина односторонняя	070201			17
Витрина двухсторонняя	070203	200 - 1450	200 - 950	18

Ширина рамки по умолчанию - 55 мм. По заказу клиента - от 50 мм до 70 мм

Витрина выполнена литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ. Декоративный профиль для крепления стекла может быть в одном из двух цветов: «глянцевый хром» или «матовый хром». Фасад не имеет швов. Фасад может быть выполнен в одностороннем исполнении. В этом случае толщина будет 17мм и обратная сторона фасада белая меламиновая.



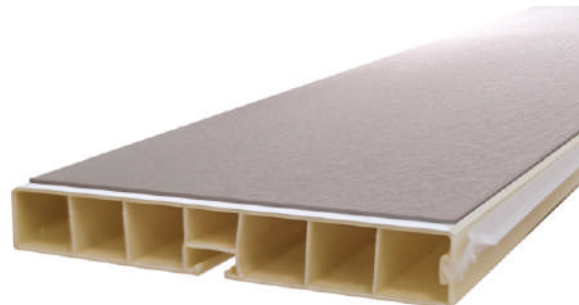
Планка доборная

Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Планка доборная	070401	100 - 1514	25 - 100	17,18

Планка доборная – это деталь, высота или ширина которой менее, чем допустимые размеры фасада.

Для изготовления планки доборной фасад минимальной ширины или высоты распиливается на детали, каждая из которых и есть доборная планка.
Срез планки доборной обрабатывается белой меламиновой кромкой 0,4 мм, наклеенной внахлест.

Цоколь



Допустимые размеры, мм				
	Артикул	Высота	Ширина	Толщина
Цоколь 100	070501	100	2000	11
Цоколь 150	070502	150	2000	13,5

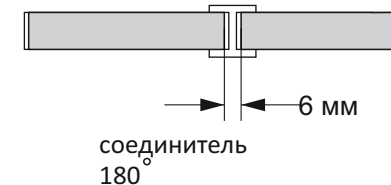
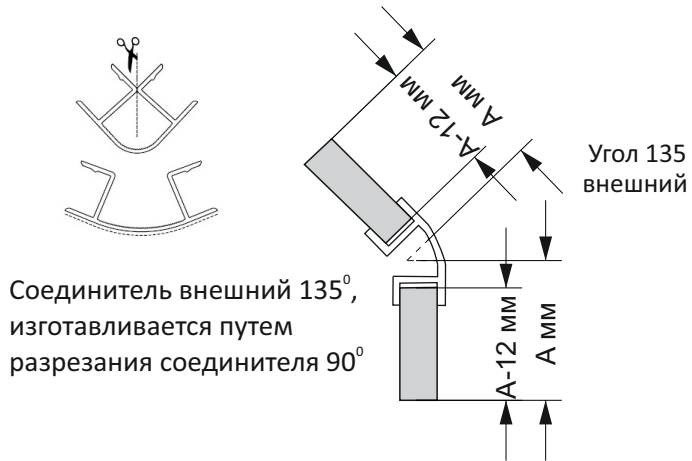
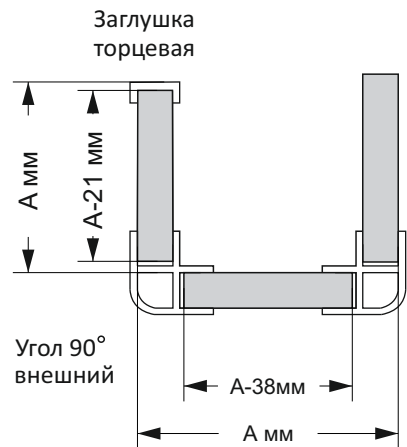
Пластиковый цоколь, облицован пластиной из композитного материала. Отступы для крепления соединительных элементов составляют 6,5мм.

Соединительные элементы цоколя

Наименование элемента	Артикул	Наименование элемента	Артикул
	Соединитель 180°, 100 мм 070601		Заглушка, 100 мм 070607
	Соединитель 180°, 150 мм 070602		Заглушка, 150 мм 070608
	Соединитель внешний 90°, 100 мм 070603		Соединитель внутренний 90°, 100 мм 070605
	Соединитель внешний 90°, 150 мм 070604		Соединитель внутренний 90°, 150 мм 070606

*Цвет соединительных элементов подобран близко к тону композита

Схема сборки соединительных элементов цоколя



Для расчета длины цоколя от габаритного размера «А» нужно вычесть толщину соединительного элемента

Схема вставки стекла в витрину с профилем



Снять профиль
с тыльной стороны витрины



Вставить стекло



Вставить обратно профиль в паз



При заданном размере ширины рамки 55мм для расчета размера стекла, необходимо от ширины и высоты заказываемого фасада-витрины вычесть 123 мм

Дополнительные услуги	
Дополнительные услуги	Артикул
Присадка отверстий под петли	0801
Присадка отверстий под ручки	0802
Фрезерование продольного паза	0803
Декорирование в технике лазерной гравировки*	0804
Брендирование в технике лазерной гравировки**	0805
Изготовление криволинейных деталей	0806

*Декорирование фасадов.

Нанесение декора в технике лазерной гравировки доступно в коллекциях: Brilliantline, Lite, Intergloss.



На лицевой поверхности высокоглянцевых фасадов может быть размещен рисунок в технике лазерной гравировки. Декор может быть выполнен в одном из 10 цветов, представленных в каталоге цветовых решений для акриловых фасадов. Для размещения декора принимаются файлы векторной графики. Ширина линии гравирования (заливки рисунка) может быть в пределах от 0,30 мм до 10 мм.

Не допускается размещение декора в край, минимальный отступ составляет 5 мм от габаритов фасада.

Максимальные размеры декора: 850 мм x 1150 мм.

К бланку заказа необходимо приложить чертеж с размещением декора.

Для расчета стоимости нужно вписать рисунок в прямоугольник и высчитать его площадь.

**Брендирование фасадов.

Брендирование фасадов доступно только в коллекции Brilliantline.

На глухие прямые фасады коллекции Brilliantline может наноситься логотип вашей компании или другая надпись.

Размещение логотипа возможно только на торцевой планке фасада.

Цвет логотипа - D01 «серебро».

Высота логотипа не более 10 мм.

Услуга предоставляется бесплатно.



Правила по эксплуатации и уходу за фасадами «Аделькрайс»**Рекомендуется:**

Использовать легкий раствор моющих средств, не содержащих агрессивных компонентов и силиконов. Хорошо подойдет раствор мыла или мягкого моющего средства для посуды Fairy.

Использовать чистые мягкие салфетки – фетр, хлопок, микрофибра, фланель и другие безворсовые ткани. Салфетки должны быть смочены моющим средством. После очистки фасада остатки моющего средства смываются водой или стираются салфеткой. Чтобы избежать разводов, поверхность насухо протирается замшой или микрофиброй.

Загрязнения, такие как отпечатки пальцев, легко удаляются сухой салфеткой на основе микрофибры или фланели.

Для удаления сложных пятен используйте салфетку на основе микрофибры или фланели, смоченную водой или легким мыльным раствором.

Сильные загрязнения легко удалить, используя бытовой отпариватель (парогенератор). Обработайте поверхность фасада паром с расстояния 8-10 см, остатки влаги удалите сухой салфеткой на основе микрофибры или фланели.

Не рекомендуется:

1. Применять абразивные салфетки (на жесткой капроновой, тефлоновой и т.п. основе), в том числе губки для мытья посуды, а также текстиль с жестким плетением (лен, бязь и пр.), т. к. это приведет к образованию царапин на поверхности фасада.

2. Использовать абразивосодержащие моющие средства с содержанием твердых зернистых частиц, т. к. это приведет к образованию царапин на поверхности фасада.

Особые правила по уходу за акриловыми фасадами: Luna, Brilliantlinie, Lite, Intergloss.

Акрил имеет важное преимущество – он не впитывает загрязнения, легко моется и после очистки мгновенно восстанавливает свою прозрачность и блеск. Без труда можно удалить домашнюю пыль и грязь с мебели. Однако, ухаживать за акриловыми фасадами нужно регулярно, не дожидаясь скапливания большого количества загрязнений.

В течение первых 12 часов после снятия защитной пленки акрил только набирает устойчивость к механическим воздействиям и к появлению царапин. В этот период необходимо воздержаться от обработки фасада сухими и влажными салфетками, моющими средствами и пр.

Правила по эксплуатации и уходу за фасадами «Аделькрайс»**Для акриловых фасадов не рекомендуется:**

1. Использовать чистящие средства, средства на основе кислот и растворителей, т.к. они приведут к помутнению акрила и образованию трещин.
2. Применять спиртосодержащие средства, воски и полироли для мебели, средства с содержанием силиконов, которые приведут к образованию мутной пленки на поверхности акрилового фасада и растрескиванию.
3. Использовать спреи, предназначенные для очистки стекла, керамической плитки, бытовой и компьютерной техники, которые могут содержать спирт, т. к. это приведет к помутнению поверхности и растрескиванию.
4. Использовать абразивные салфетки (на жесткой капроновой, тефлоновой и т.п. основе), в том числе губки для мытья посуды, а также текстиль с жестким плетением (лен, бязь и пр.), т. к. это приведет к образованию царапин на поверхности фасада.
5. Использовать абразивосодержащие моющие средства с содержанием твердых зернистых частиц, т. к. это приведет к образованию царапин на поверхности фасада.

Специальные средства по уходу за акриловыми фасадами.

Для высокоглянцевых фасадов, допустимо использовать специальные полироли (кроме матовых фасадов LUNA): Nanox, Acryglas и другие.



При желании, можно использовать специальные чистящие средства и антистатики для акрила: NORDLAND, KUNST-STOFF и другие.

Мелкие потертости и царапины, которые могут возникать на высокоглянцевых фасадах в процессе монтажа, удаляются специальными полировальными пастами. Полирование допустимо после качественной очистки и высушивания поверхности. Небольшое количество средства наносится на мягкую салфетку, место повреждения обрабатывается с небольшим нажатием круговыми движениями.

Для удаления глубоких царапин на высокоглянцевых акриловых фасадах пасты недостаточно. В таком случае может помочь шлифовка и полировка абразивными шкурками различной зернистости. Данные операции нужно доверять специалистам, имеющим опыт тонкой чистовой обработки акрила. Не имея навыков, можно сделать дефекты еще более заметными и необратимыми. Опытный мастер выполнит ремонт по всем правилам, в результате чего акриловый фасад будет как новый.

Компания «Аделькрайс» проводит обучение для производственного персонала своих клиентов.

Правила по транспортировке, хранению и монтажу**Гарантия на фасады**

ООО «Аделькрайс» гарантирует соответствие качества мебельных деталей (фасадов) заказанным характеристикам, при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев** со дня получения изделия покупателем.

Маркировка и упаковка

Мебельные фасады поставляются потребителю в полной заводской готовности, имеют окончательную отделку.

Готовые изделия покрыты защитной пленкой, защищены вспененным полиэтиленом и уложены в короба из гофрокартона в соответствии с составом заказа и картой упаковки.

Хранение и транспортировка

Хранить мебельные фасады и панели необходимо в сухих, закрытых помещениях при соблюдении относительной влажности воздуха от 50% до 80 % и температуре воздуха от плюс 5⁰С до плюс 30⁰С.

Хранить мебельные фасады и панели необходимо строго в горизонтальном положении. Не допустимо хранить фасады и панели вертикально, или прислонив под углом.

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании мебельные фасады и панели необходимо располагать строго в горизонтальном положении.

За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, предприятие – изготовитель ответственности не несет. При приемке товара из транспортной компании необходимо осуществить осмотр упаковки на предмет повреждения. Если упаковка имеет деформации, повреждения, то следствием этого обычно является механическое повреждение поверхности мебельных фасадов, что недопустимо. Ответственность за такого рода повреждения несет исключительно перевозчик. Все претензии по данному нарушению должны направляться в адрес транспортной компании.

Правила по транспортировке, хранению и монтажу

Приемка и осмотр

Приемка мебельных фасадов по качеству и комплектности производится на складе получателя в сроки:

- при иногородней поставке не позднее 20 дней с момента получения на склад получателя;
- при одногородней поставке не позднее 10 дней с момента получения на склад получателя.

Любые претензии по видимым дефектам следует предъявлять сразу, до установки на мебель, т.к. уже установленные изделия (с присадками под петли и отверстиями под ручки, если они выполнены Заказчиком) будут рассматриваться, как принятый товар.

Защитную пленку, в которой поставляются фасады и панели, допускается снимать только после завершения монтажных работ. Осмотр фасадов и панелей на предмет наличия царапин, включений под акриловым покрытием осуществляется в момент снятия защитной пленки. Если в процессе снятия защитной пленки обнаружен дефект, то необходимо приостановить приемку и сфотографировать (не снимая до конца пленку) место расположения несоответствия.

Контроль внешнего вида, конструктивного исполнения мебельных фасадов производится в следующих условиях:

- визуально в помещении с дневным освещением или идентичному дневному;
- с расстояния до осматриваемых фасадов 70 см;
- с углом наклона фасада к оси взгляда, проверяющего 90°.

Монтаж

Монтаж фурнитуры на фасады рекомендуется осуществлять с нормальным усилием 1 ньютон. Требуемое усилие можно обеспечить с помощью шуруповерта. Затяжка винтов с чрезмерным усилием приведет к появлению трещин на поверхности фасада.

Присадку под ручки нужно производить с помощью сверла с углом заточки 30° и диаметром на 1мм больше диаметра винта.

Результаты испытаний поверхности на устойчивость фасадов по технологии IMD

Содержание

О компании.....	2
LUNA.....	4
Brilliantlinie.....	12
Цветовые решения Brilliantlinie /Lite.....	26
Панели.....	27
Lite.....	28
Intergloss.....	36
Intermate.....	42
Fenix interline.....	48
Urban.....	54
Shale interline.....	60
Stone.....	66
Схемы сборки.....	72
Дополнительные услуги.....	73
Правила по эксплуатации и уходу.....	74
Правила по транспортировке, хранению и монтажу.....	75
Результаты испытаний поверхности на устойчивость.....	78

 394028, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, д. 46а

 +7 (473) 280-19-00, +7 (473) 262-01-60

 zakaz@adelkreis.ru

 www.adelkreis.ru