



www.delito.ru

Коллекция фрезеровок **d'Elto**



Винтаж РТ 723

Техническая характеристика глубоких фрезеровок

Размер фасада: минимальный 300*350, максимальный 2200*1200

Материал	Торец фасада	Вид пленки
<ul style="list-style-type: none"> • МДФ (16 мм) тыльная сторона белая, ламинированная • Пленка ПВХ (от 0,3 мм до 0,45 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Без фрезеровки • R10 с четвертью • R6 • R10 • R4 	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевые декоры • Древесные декоры • Декоры с металлическим блеском • Декоры с матовой поверхностью



GS 501 Белла



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

GS 502 Аврора



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

GS 503 Николь



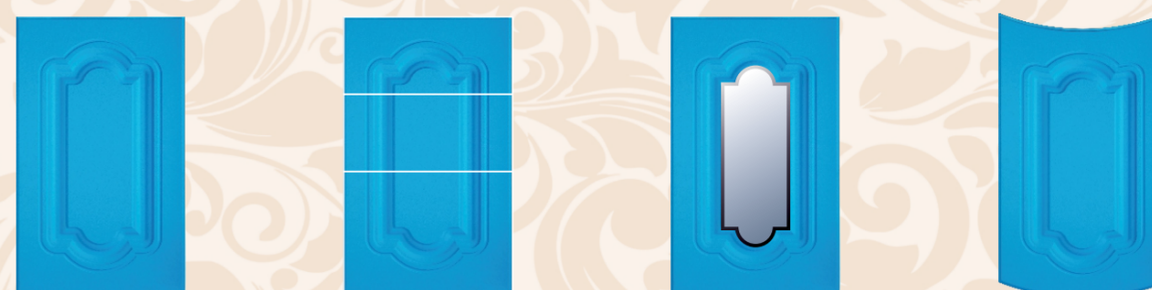
Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

GS 504 Женева



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

Техническая характеристика сложных фрезеровок

Размер фасада: минимальный 300*350, максимальный 2200*1200

Материал	Торец фасада	Вид пленки
<ul style="list-style-type: none"> • МДФ (16 мм) тыльная сторона белая, ламинированная • Пленка ПВХ (от 0,3 мм до 0,45 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Без фрезеровки • R10 с четвертью • R6 • R10 • R4 	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевые декоры • Древесные декоры • Декоры с металлическим блеском • Декоры с матовой поверхностью



KS 513 Лаура



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

KS 512 Милан



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

KS 511 Неаполь



Прямой

Ящички

Витрина

Радиусный

KS 514 Флоренция



Прямой

Ящички

Витрина

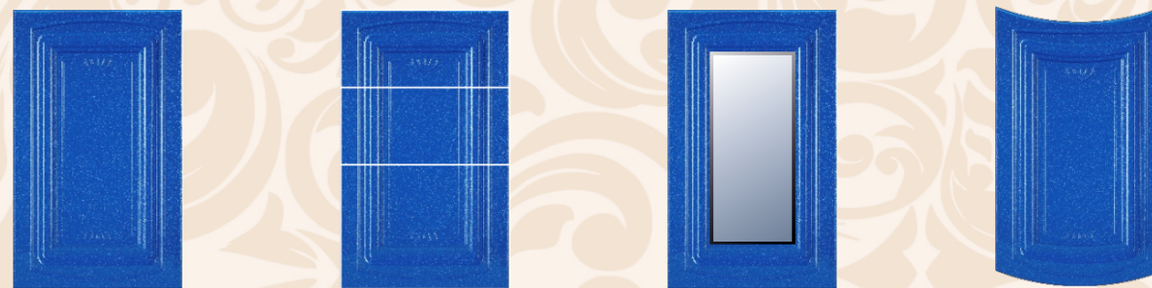
Радиусный

KS 521 Амфир



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 526 Палермо



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 522 Грейс



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 524 Мелисса



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 520 Тюльпан



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 523 Ретро



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 519 Классик



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 525 Глория



Прямой Ящики Витрина Радиусный

KS 517 Мадрид



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 528 Афины



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 518 Лира



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 529 Винтаж



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 516 Валена



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 527 Антик



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

KS 515 Венеция



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

Некоторые виды фрезеровок могут быть дополнены декоративным орнаментом. Из представленных вариантов, такие являются: «Глория» KS 525, «Лаура» KS 513, «Валена» KS 516. Размер орнамента стандартный и выполняется на фасадах не менее 300 мм по ширине и 350 мм по высоте.

Техническая характеристика простых фрезеровок

Размер фасада: минимальный 300*170, максимальный 2200*1200

Материал	Торец фасада	Вид пленки
<ul style="list-style-type: none"> • МДФ (16 мм) тыльная сторона белая, ламинированная • Пленка ПВХ (от 0,3 мм до 0,45 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Без фрезеровки • R10 с четвертью • R6 • R10 • R4 	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевые декоры • Древесные декоры • Декоры с металлическим блеском • Декоры с матовой поверхностью



TS 411 Сандра



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 414 София



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 413 Олимп



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 412 Муза



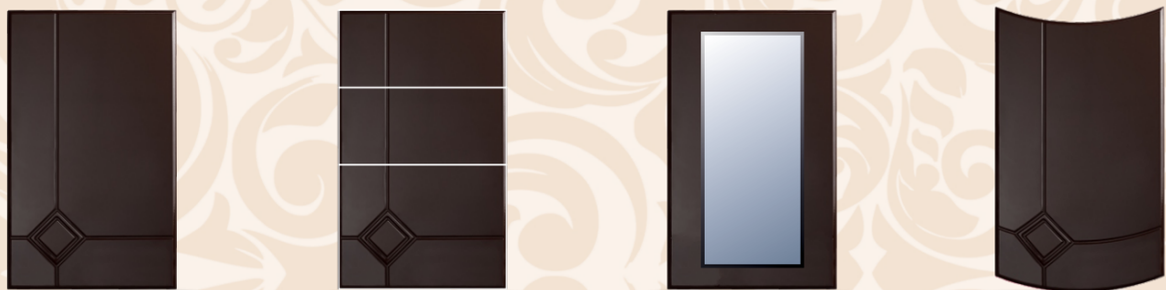
Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 422 Леон



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 424 Герда



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 421 Виктория



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 428 Клетка



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 420 Париж



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 427 Диана



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 423 Соната



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 425 Селена



Прямой Ящики Витрина Радиусный

TS 416 Волна



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 430 Флора



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 419 Квадро



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 429 Вертикаль



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 418 Мюнхен



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 420 Игра



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

TS 417 Ника



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

Фасады с простой фрезеровкой помогут преобразить пространство, воплотив в интерьере элегантность и подчеркнутую стилистику современного модерна.

Размер фасада: минимальный 300*350, максимальный 2200*1200

Материал	Торец фасада	Вид пленки
<ul style="list-style-type: none"> • МДФ (16 мм) тыльная сторона белая, ламинированная • Пленка ПВХ (от 0,3 мм до 0,45 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Без фрезеровки • R6 с четвертью 	<ul style="list-style-type: none"> • Кедр (VF-1976A-3) 0,35 мм • Рустикальный дуб (VF-2746A-40) 0,35 мм • Белое Дерево (SO115) 0,3 мм • Берёза (VF-1135A-1) 0,35 мм • Ясень коричневый (VF-5050A-29 ЦЕ2) 0,35 мм



РТ 730 Соренто



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 723 Винтаж



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 724 Валенсия



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 727 Прованс



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 726 Модерн



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 722 Афины



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 720 Ренессанс



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 721 Танго



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

РТ 728 Аризона



Прямой

Ящики

Витрина

Радиусный

Размер фасада: минимальный 300*180 , максимальный 2200*1200

Материал	Торец фасада	Вид пленки
<ul style="list-style-type: none"> • МДФ (16 мм, 18 мм) тыльная сторона белая, ламинированная • Пленка ПВХ (от 0,3 мм до 0,45 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Без фрезеровки • R10 с четвертью • R6 • R10 • R4 	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевые декоры • Древесные декоры • Декоры с металлическим блеском • Декоры с матовой поверхностью



Сахара



Волна 2



Волна 3

Фасад 3D создан на основе простейших плавных линий, у которых нет начала и конца, они всегда находятся в движении. Фасад 3D - это объемная фрезеровка, которая создает атмосферу движения в бесконечность.



решетка



витраж



витрина-решетка

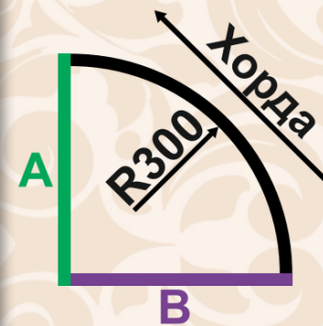


витрина-решетка

Решетка для фасада-витрины имеется следующих цветов: белый, береза, орех, каштан.

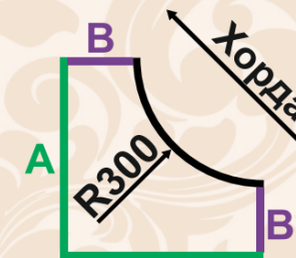
Ширина рамки у деталей «витрина» составляет 60 мм, по согласованию со специалистом нашей компании эту ширину можно изменить. Также предусмотрена выборка (4 мм) для деталей с вырезом под стекло, вырезается с обратной стороны фасада.

Гнутый R300



корпус		хорда (мм)	
A	B	min	max
300	550	416	424
300	300	416	424

Вогнутый R300



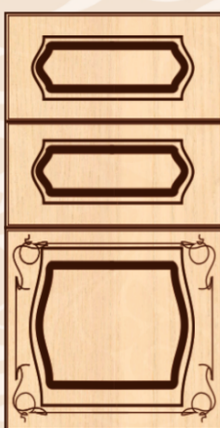
корпус		хорда (мм)	
A	B	min	max
600	300	396	414
850	550	396	414

$h_{\min} - 25 \text{ мм}$
 $h_{\max} - 1500 \text{ мм}$

Виды фрезеровок на фасадах-ящиках



Совмещенная фрезеровка



Раздельная фрезеровка

Образцом вечной классики являются рисунки на фасадах кухонной мебели, которые выполняются посредством фрезеровки. Дверцы кухонной мебели, декорированные при помощи фрезеровки, выглядят очень красиво. На детали можно нанести раздельную фрезеровку (на каждый ящик отдельно) или сделать совмещенную на все изделие.

В настоящее время все популярнее становятся радиусные фасады из МДФ для кухни, спальни и других элементов мебельной обстановки. Плавные формы позволяют воплотить новые дизайнерские решения. Поэтому изготовление радиусных фасадов из МДФ является неотъемлемой частью прогрессивного мебельного производства.

При заказе пленочных фасадов важно учесть исполнение торцевых (по периметру) фрез.

R4



R6



R6 с четвертью



R10

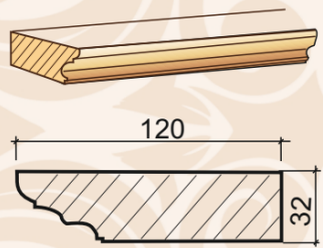


R10 с четвертью



карниз

Такие декоративные элементы, как карниз и балюстрада, подчеркнут общую композицию Вашей мебели



Сечение карниза

Максимальная длина 2000 мм.
Высота прямого карниза 32, 42 мм.
Текстура по горизонтали



Карниз радиусный

Максимальная длина 2000 мм.
Высота радиусного карниза 32 мм.
R=300 мм

балюстрада

RB1



RB2



B1



B2



Длина прямой балюстрады составляет 1000 мм, при высоте 60 мм.
Радиус закругленной балюстрады - 300 мм + 10.
Балюстрады B1, RB1 изготавливаются под цвет мебельных фасадов.
Балюстрады B2, RB2 имеются следующих цветов: белый, береза, орех, каштан.

фриз

Прямой



- Винтаж •
- Афины •
- Антик •

Радиусный



- Винтаж •
- Афины •
- Антик •

Максимальная длина 2000 мм. Высота 50 мм. Текстура по горизонтали

AR 101



AR 102



DR 220



DR 222



Винтаж



Афины

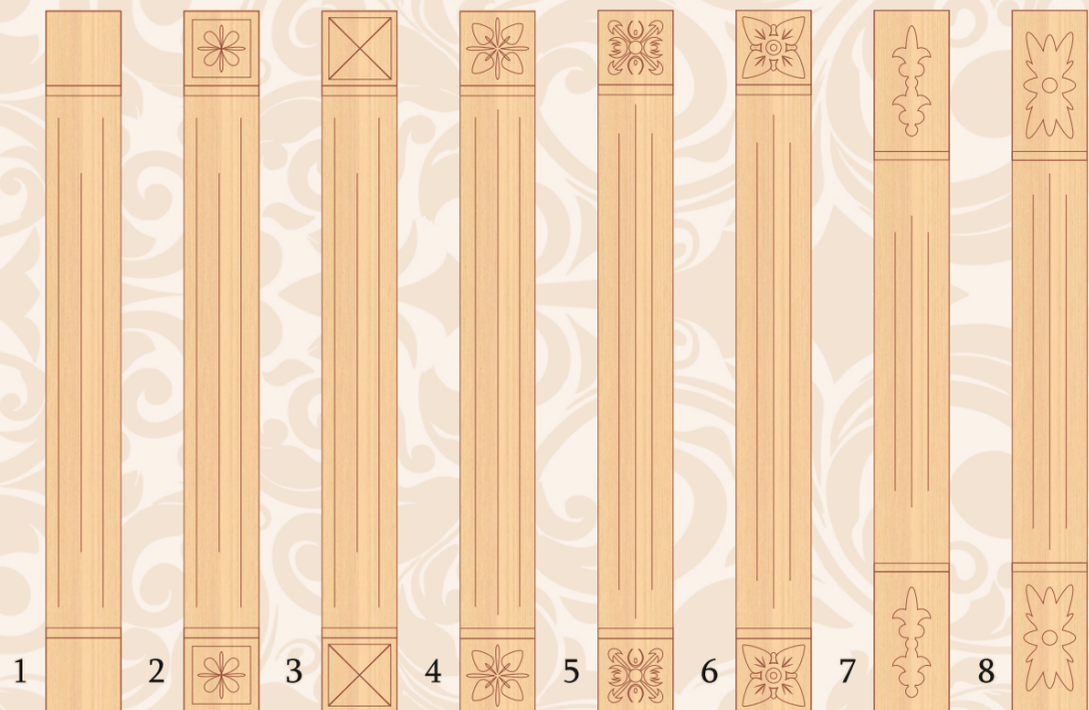


Антик



ширина арки/дуги может составлять от 500, при высоте от 120 до 250 мм

колонна



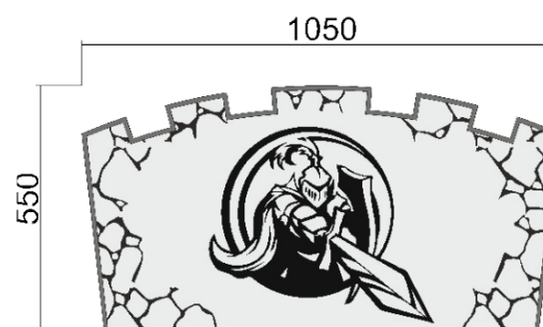
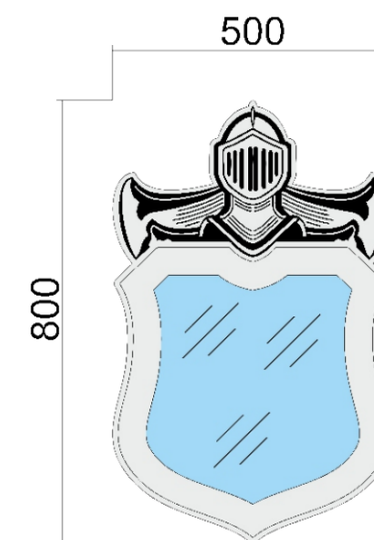
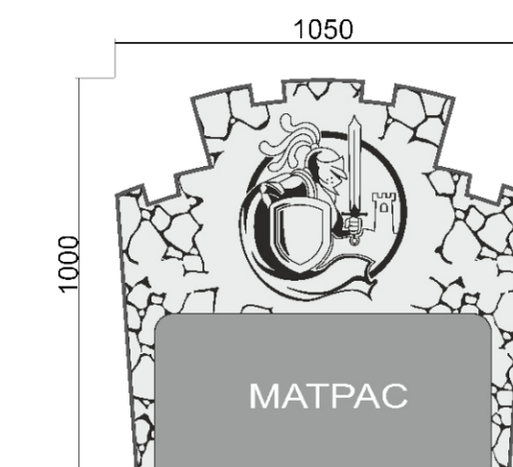
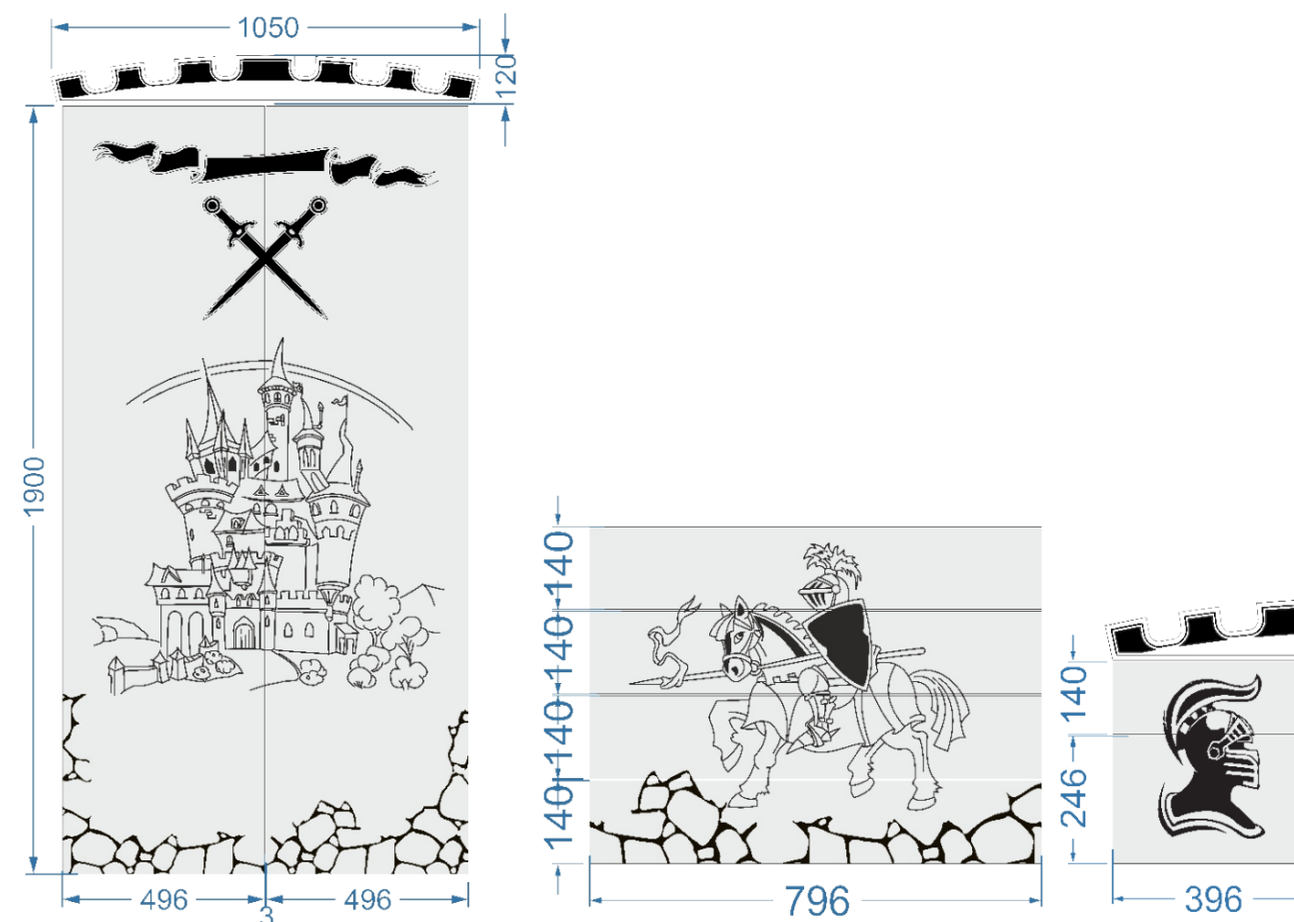
1	KN 212	5	Лоракс
2	KN 220	6	Фиалка
3	Пирамида	7	Тюльпан
4	Веста	8	Флоренция

ширина декоративной колонны от 50 до 118 мм, при высоте - от 200 до 1000 мм

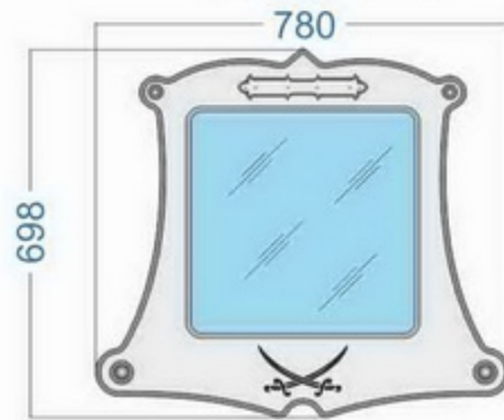
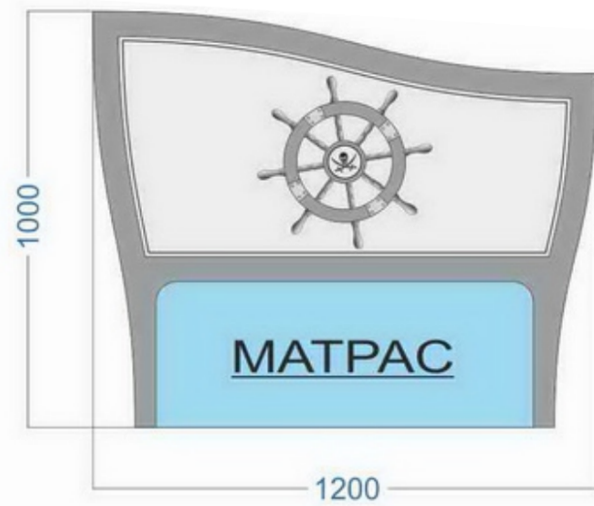
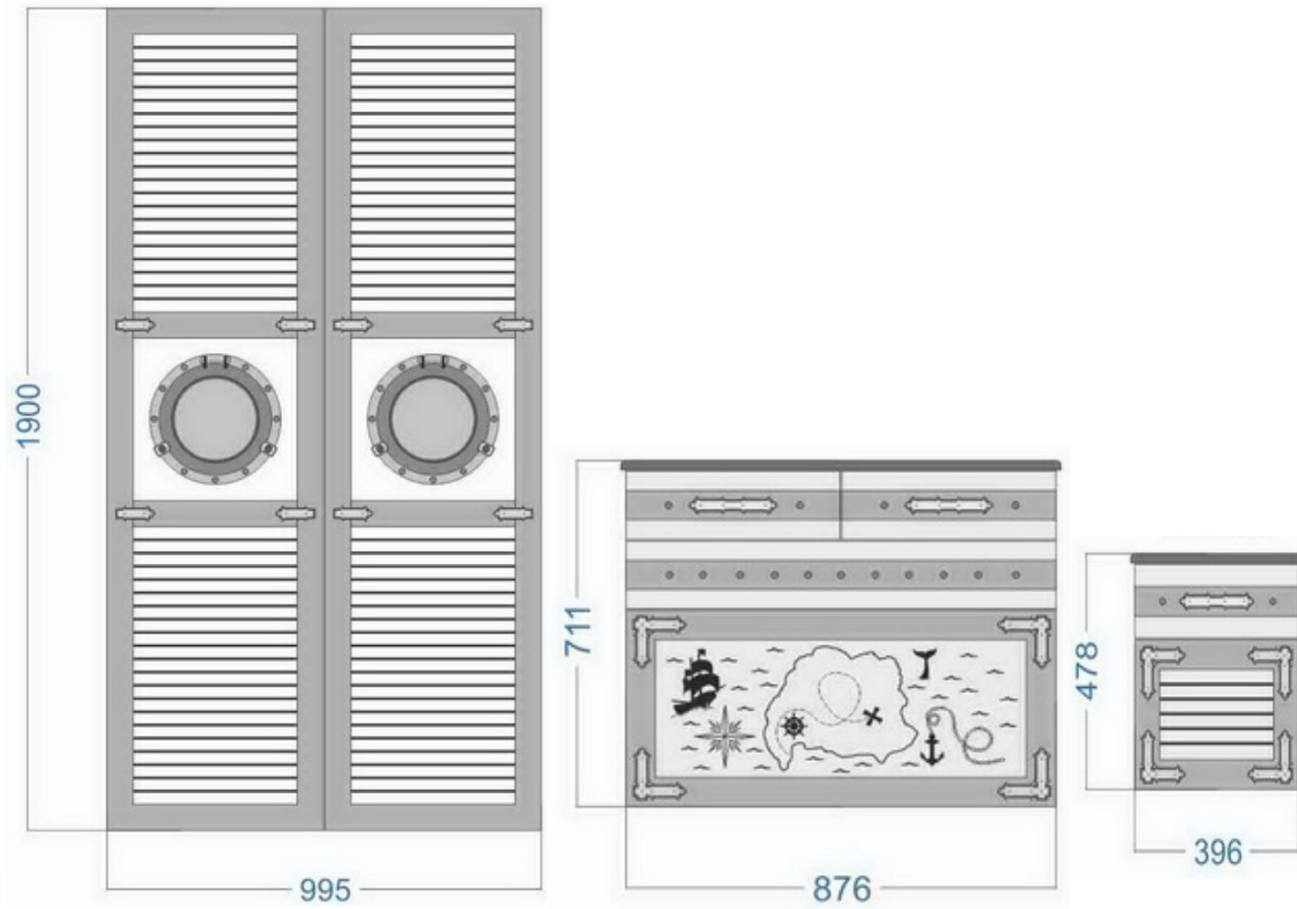


Модульные детские - это идеальное решение, ведь модули можно комбинировать как угодно. Детская модульная мебель представляет собой некий набор составляющих: шкафов, комодов, тумб, кровати. Такая мебель позволяет освободить пространство, что было невозможно во времена существования классических "стенок" и отдельно стоящих письменных столов. Наборная мебель позволяет создать в детской только те зоны, которые необходимы здесь и сейчас. Неоспоримым плюсом именно такой мебели является отсутствие жесткой сцепки между ними.

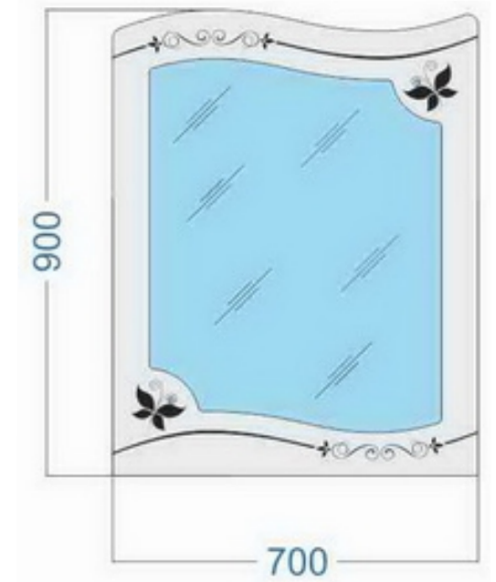
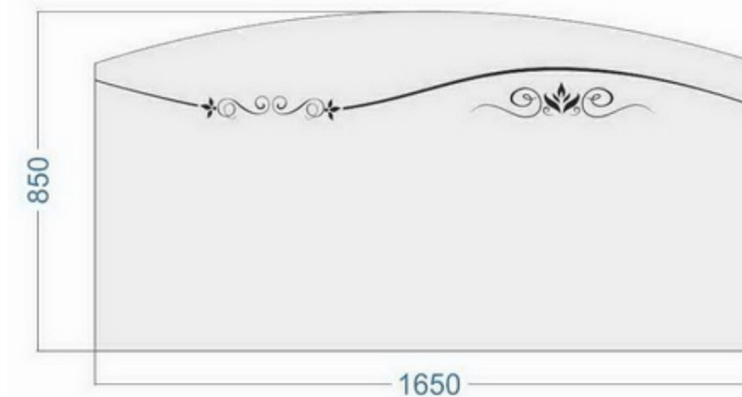
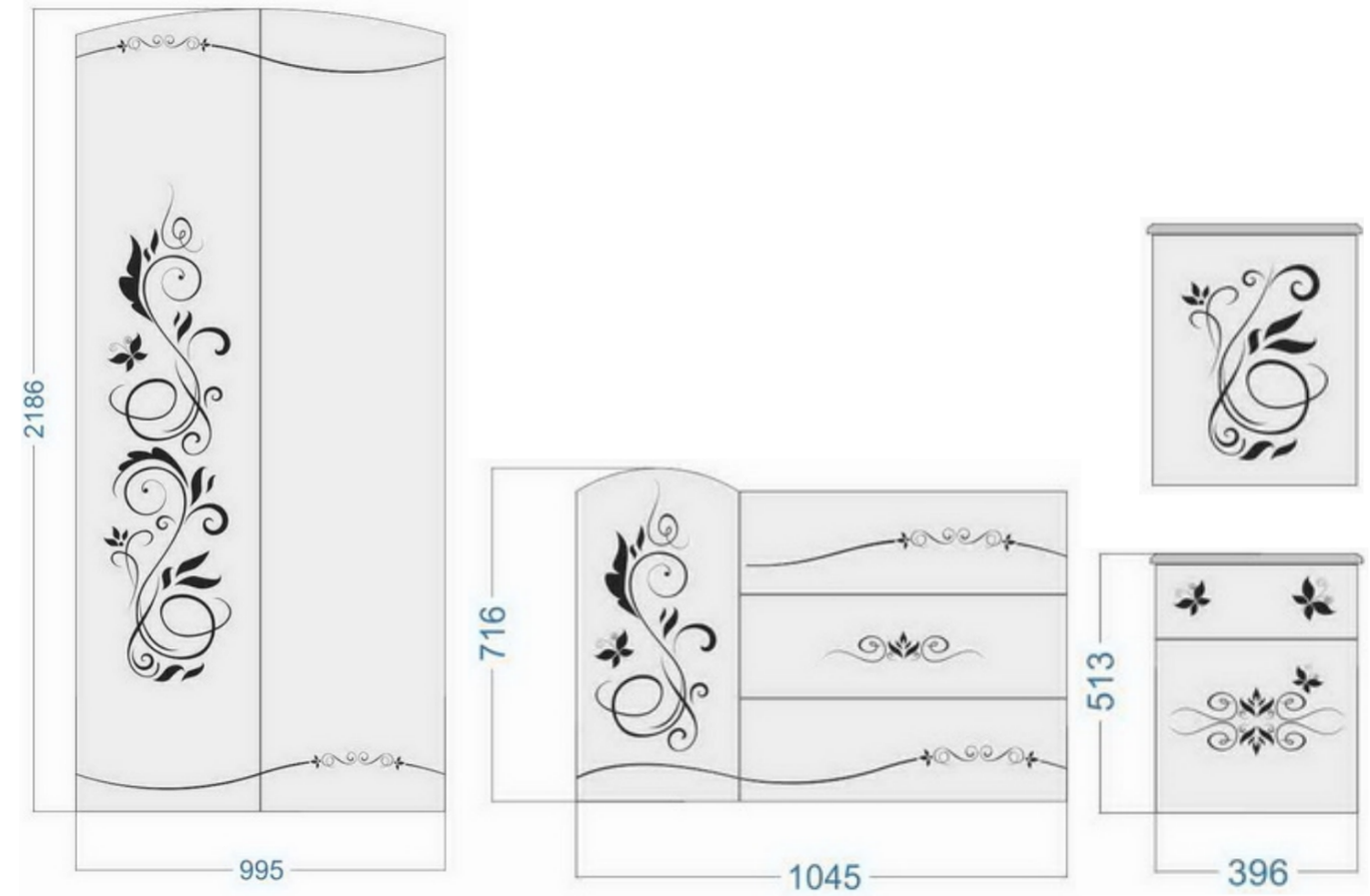
Комплект «Айвенго»



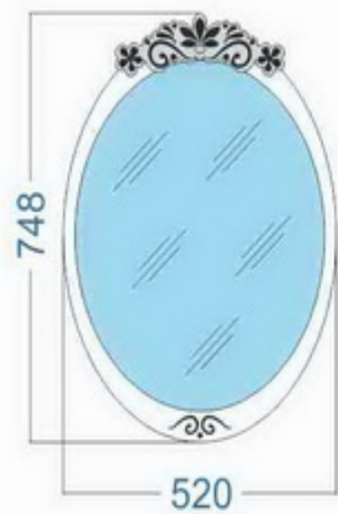
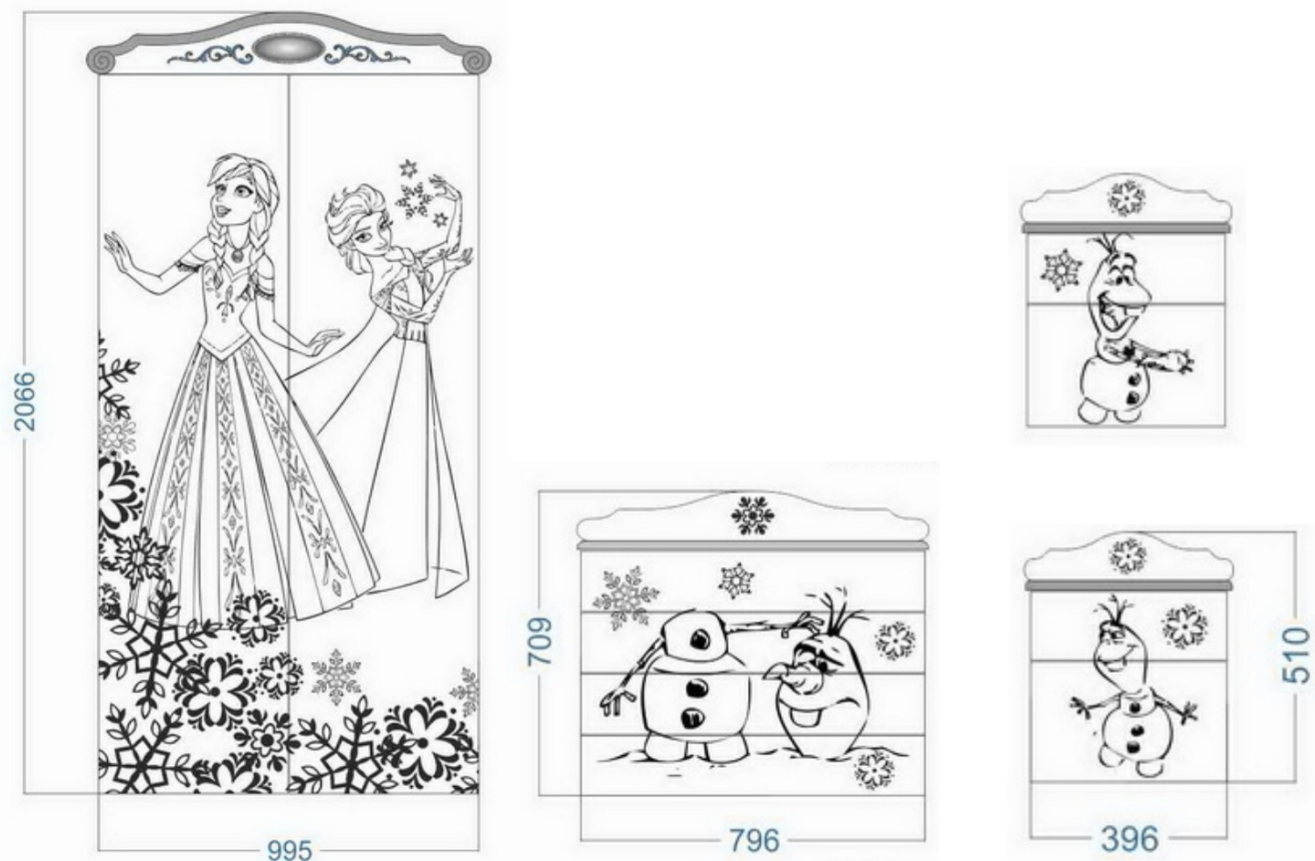
Комплект «Пираты Карибского моря»



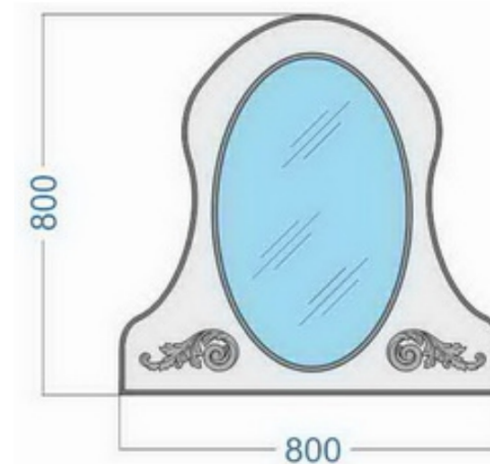
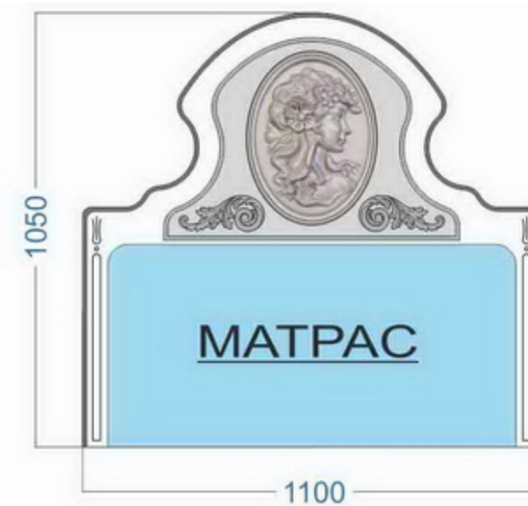
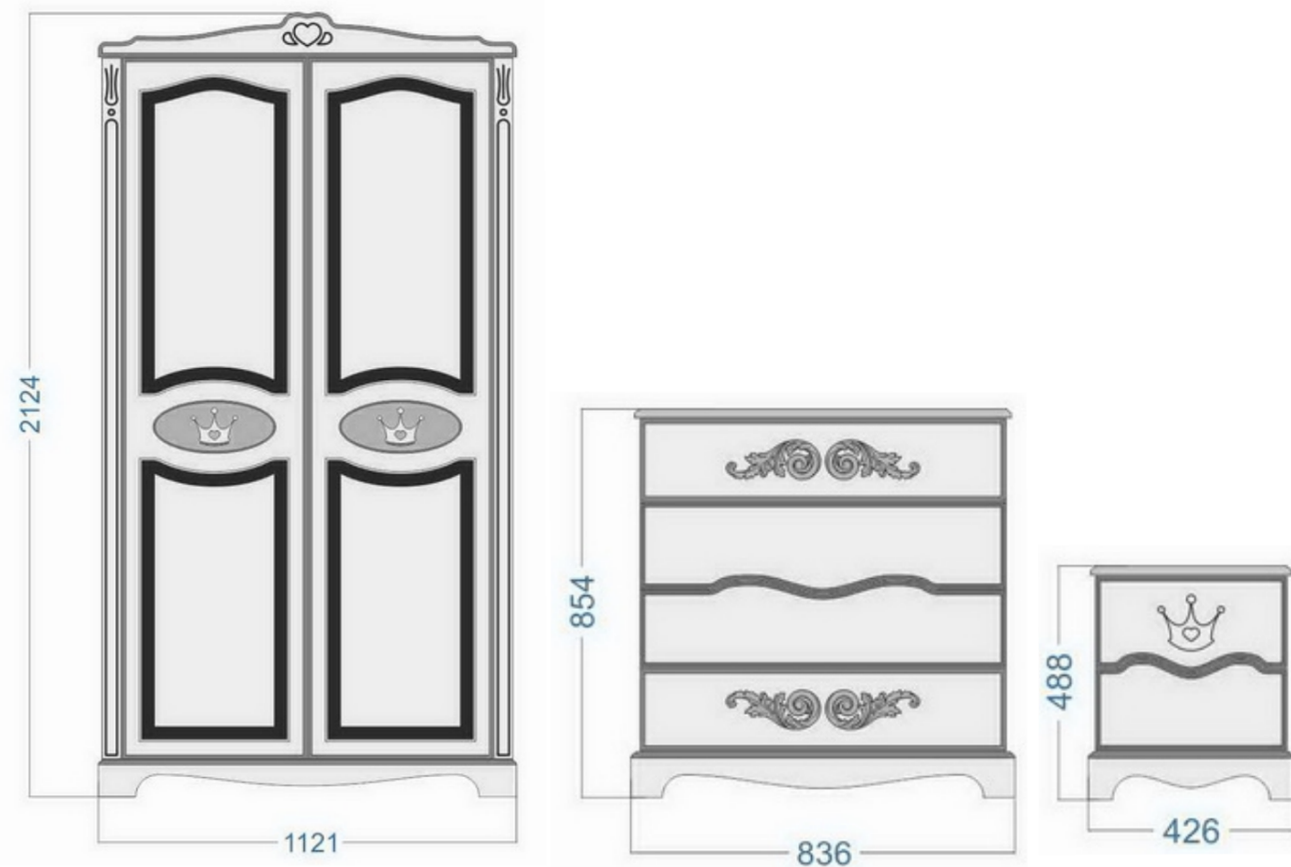
Комплект «Бабочки»



Комплект «Холодное сердце»



Комплект «Принцесса»



Фасады для детской мебели изготавливаются по указанным на схемах размерам.

Описание

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

Оценка качества продукции

Требования к оценке качества плёночных фасадов разработаны в соответствии с ГОСТ 16371-93. Качество изделий оценивается при следующих условиях:

- при дневном освещении
- под углом 90° к поверхности изделия
- без применения увеличительных средств
- с расстояния не менее 0,5 метра
- время осмотра 30 секунд

Допустимые отклонения качества

- незначительная "шагрень" на торцах и лицевой поверхности фасада
- отреставрированные мелкие сколы и заделанные технологические отверстия диаметром не более 6 мм, не более 3-х на 0,3 кв.м
- отклонения габаритных размеров фасада +/- 0,5 мм
- дефекты 0,5*0,5 мм, не более 3 шт на 1 кв.м

Недопустимые отклонения качества

- складки плёнки на поверхности фасада
- пузыри более 1 мм и выше 3-х шт. на 1 кв.м
- отслоение пленки ПВХ в любых видах
- загрязнения или остатки клея на лицевой, торцевой или обратной стороне фасада

Инструкция по эксплуатации

Не рекомендуется:

1. Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +60° С (открытая духовка, горящие конфорки, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки от основы фасада.
- При монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между фасадом и светильником не менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву фасада и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.
 - Охлаждение фасадов ниже минус 25° С. При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслаивание плёнки.
 - Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.
 - Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.
 - Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение).

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

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

Инструкция по транспортировке

Транспортирование деталей мебельных фасадов осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, учитывая следующие условия:

1. Транспортировка продукции осуществляется только в крытых транспортных средствах, независимо от расстояния.
2. Перемещать продукцию необходимо только на ровной поверхности, свободной от выступающих, острых предметов, во избежание механических повреждений.
3. Перед транспортировкой все виды продукции должны быть надежно закреплены приспособлениями, обеспечивающими сохранность продукции и не вызывающими повреждения.
4. При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий.
5. Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее двух человек.

Производитель не несет ответственности за повреждение груза (т.е. фасадов МДФ), возникшее при доставке через транспортную компанию - посредника. Компания гарантирует сохранность изделий при транспортировке только при соблюдении требований данной инструкции.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации начинается с момента получения Заказчиком фасадов (деталей) из МДФ, облицованных плёнкой ПВХ, и составляет 12 (двенадцать) месяцев. В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. В случае несоблюдения инструкции по эксплуатации.
2. При повреждении изделия в результате производимых Заказчиком или третьим лицом: погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями).
3. В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.
4. При использовании не по назначению, например, при эксплуатации в уличных условиях.
5. В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).
6. При наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, следов воздействия химических веществ или термовоздействий, попадания большого объема жидкости на фасады и т. д.

Различие в оттенках пленки ПВХ на изделиях разных партий не является недостатком и переделке не подлежит.