

2024

**ТОМСКИЕ  
МЕБЕЛЬНЫЕ  
ФАСАДЫ**

качество, которому доверяют

КАТАЛОГ ФАСАДОВ  
ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



«Томские Мебельные Фасады» – качество, которому доверяют!

## **/СОДЕРЖАНИЕ**

<b>_SuperMat</b>	стр. 2-3
<b>_ExtraMat</b>	стр. 4-5
<b>_NanoШпон</b>	стр. 6-7
<b>_Акрил</b>	стр. 8-11
<b>_SynchroStyle</b> STONE & WOOD	стр. 12-15
<b>_SynchroWood</b> STONE & WOOD	стр. 16-21
<b>_Пластик</b> FENIX & CleanTouch	стр. 22-23
<b>_Правила эксплуатации</b>	стр. 24-25

SuperMat

• Кремовая роза

• Утренний кофе

tmf70.ru



Устойчивость к УФ



Защита от отпечатков



Бархатистая поверхность



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Термовосстановление



Двухстороннее покрытие

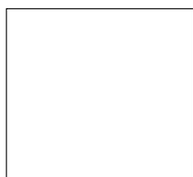


Антибактериальное покрытие

## Перечень декоров фасадов SuperMat



Инновационное покрытие  
произведено в Италии



Белая лилия



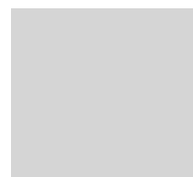
Хлопковое поле



Летний дождь



Горный ветер



Ледяной ветер



Кремовая роза



Лесной ручей



Шепот листвы



Миндальное молоко



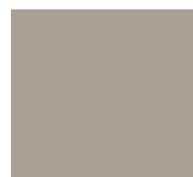
Осенний листопад



Звездное мерцание



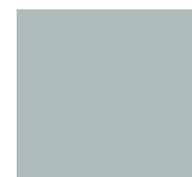
Розовый закат



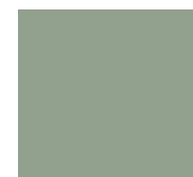
Песчаная дюна



Серое утро



Туманная роса



Малахитовый камень



Небесное созвездие



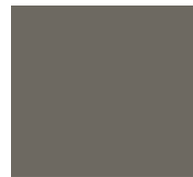
Зеленый лес



Мокрый камень



Лунное затмение



Космическая пыль



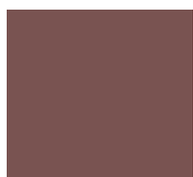
Серый туман



Грозовая туча



Полночный нефрит



Молотая паприка



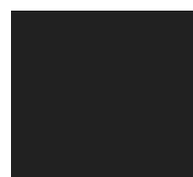
Терракотовая глина



Морской коралл



Цветущая орхидея



Черный трюфель

### Характеристики

покрытие: инновационное покрытие с применением новейших разработок в технологии нанесения лака

основа: плита МДФ

покрытие: одностороннее

двухстороннее **NEW!**

размер листа: 2800x1220

размер фасада: 2700x1100

толщина: 18 мм

соединение кромки: бесклеевой шов  
с использованием технологии PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Материал может использоваться не только для производства фасадов, но и для видимых деталей мебели (корпуса, полки, перегородки).

Низкая отражающая способность, идеально матовая поверхность.

Превосходная глубина цвета.

Удаление микроцарапин термическим способом.

Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции. Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

ExtraMat

• Санели

• Оазис



Защита от отпечатков



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов ExtraMat **NEW**



Баунти



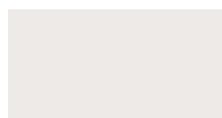
Лэйс



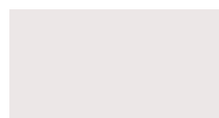
Макарун



Скайлайн



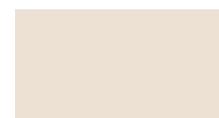
Алерта



Иридий



Вижн



Шитакэ



Судан



Меркури



Савана



Дюна



Дания



Санели



Тоффи



Берген



Шамуа



Шафран



Лемезит



Родий



Литий



Платинум



Тин



Пена



Вермут



Сторм



Гриджио



Крайола



Гейнсборо



Гранд



Веймар



Фреско



Цинар



Оазис



Колорадо



Океан



Скала



Лид



Нуар

### Характеристики

покрытие: пленка ПВХ с инновационным покрытием, обеспечивающим дополнительные защитные свойства

основа: плита МДФ

покрытие: двухстороннее

размер листа: 2800x1220

размер фасада: 2700x1100

толщина: 18 мм

соединение кромки: бесклеевой шов с использованием технологии PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Двухстороннее покрытие материала дает возможность использовать его не только для производства фасадов, но и для видимых деталей мебели (корпуса, полки, перегородки).

Уникальные свойства покрытия визуально и тактильно создают эффект эмали.

Многообразие декоров в коллекции расширяет границы дизайна в создании интерьеров на любой вкус.

Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции. Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

НаноШпон



• Дуб австрийский



• Олива французская



Устойчивость к УФ



Текстура повторяет рисунок



Стойкость к бытовой химии



Эстетика натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов NanoШпон **NEW**



Инновационное покрытие  
произведено в Японии



Дуб австрийский



Дуб голландский



Дуб канадский



Дуб португальский



Дуб приморский



Дуб сицилийский



Дуб скандинавский



Дуб швейцарский



Олива европейская



Олива французская



Орех венгерский



Тик бельгийский



Ясень азиатский



Ясень ирландский

### Характеристики

покрытие: многослойный полимерный материал высокой плотности  
основа: плита МДФ  
размер листа: 2800x1220  
размер фасада: 2700x1100  
толщина: 18 мм  
соединение кромки: бесклеевой шов с использованием технологии PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Японский экологически чистый, многослойный, полимерный материал.  
Имитирует натуральные поверхности не только визуально, но и тактильно.  
Уникальная технология прессования, благодаря которой фактура фасада обладает реалистичной глубиной.  
Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции.  
Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

# АКРИЛ

• Фантом серый



Устойчивость к УФ



Защита от отпечатков



Бархатистая поверхность



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам

## Перечень декоров акриловых фасадов



Акриловый пластик произведен в Италии и Австрии



### Матовое покрытие



Фантом полярный



Фантом белый



Фантом пшеничный



Фантом льняной



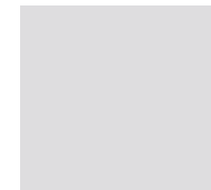
Фантом коричневый



Фантом бежевый



Фантом кварц



Фантом серый



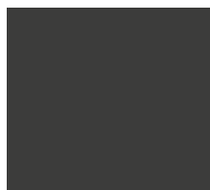
Фантом туманный



Фантом пепельный



Фантом графит



Фантом черный



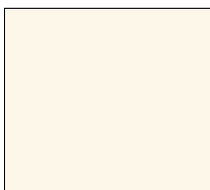
Фантом синий



Фантом ночной



Белый matte



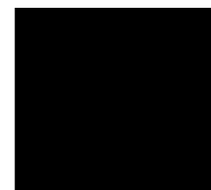
Магнолия matte



Каштан matte



Ночь matte



Моро matte

### Характеристики

покрытие: акриловый пластик глянцевый (степень глянца до 90%)

акриловый пластик ультраматовый

основа: плита МДФ

размер листа: 2800x1220, 2800x1300 (более подробно

в прайс-листе)

размер фасада: max 2700x1100

толщина: 19 мм (винно, моро: 20 мм)

соединение кромки: бесклеевой шов с использованием технологии Hot Air и PUR клей

### Преимущества фасадов

Отсутствие эффекта шагреновой поверхности.

Уникальная глубина цвета поверхности, полученная в результате особой технологии прокрашивания.

Бесклеевой шов с использованием технологии Hot Air и PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.



Данные фасады с уникальным покрытием Anti Scratch – это смесь специальных силиконовых смол, которые усиливают ряд преимуществ акрила:



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции.

Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

## Перечень декоров акриловых фасадов



Акриловый пластик произведен в Италии и Австрии

### Глянцевое покрытие



Лед



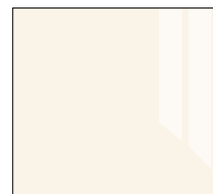
Белое стекло



Бисквит



Кремовое стекло



Магнолия



Сэнд



Кориандр



Макиато



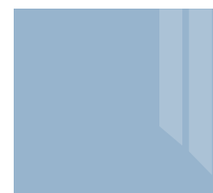
Шейл



Пепел



Тауп



Ниагара



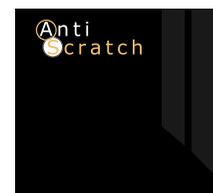
Сапфир



Винно



Виола



Моро

### Глянцевое покрытие + металллик



Зефир



Имбирь



Песчанник



Античное золото



Охра



Розовое золото



Кофейная бронза



Кварц



Асфальт



Зеленая латунь

## Акриловый фасад ДУ (дверь угловая)



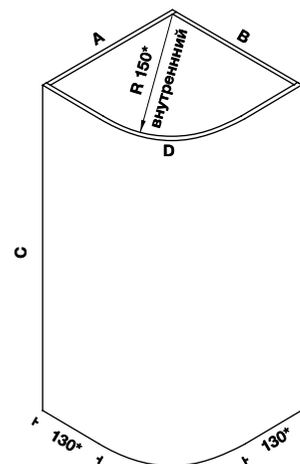
Акриловый пластик произведен в Италии и Австрии



### Фасад ДУ (дверь угловая)

На гнутых участках используется кромка с клеевым соединением.  
На прямых участках использование технологии Hot Air и PUR клей.

Информация: если фасады ДУ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа.  
При условии, что сумма высот изготавливаемых фасадов не более 2300 мм.



$C_{max}$  – 2300 мм  
 $C_{min}$  – 270 мм  
 $R^*$  = 150 мм (+/- 10 мм)  
Хорда +/- 4мм  
\* справочный размер

размер корпуса			хорда
A	B	Арт.-D	
300	300	500	422
300	284	487	411
284	284	470	400

# SynchroStyle: STONE



• Валун



• Гранит



Устойчивость к УФ



Защита от отпечатков



Текстура повторяет рисунок



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Эстетика натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов STONE



Бут



Валун



Гранит



Доломит



Златалит



Известняк



Калакатта



Кварцит



Слюда

### Характеристики

покрытие: бумажно-слоистый пластик  
основа: плита ДСП  
толщина: 19 мм  
размер листа: 3050x2070 мм  
размер фасада: 3000x2020 мм  
соединение кромки: бесклеевой шов  
с использованием технологии PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Коллекция плит SynchroStyle изготовлена в Италии на суперсовременном оборудовании. Инновационная технология производства позволяет достигать глубины тиснения до 300 мкм с толщиной поверхностного декоративного слоя до 1,6 мм. Это придает декорам невероятную реалистичность и натуральность. Идеальное совпадение рельефа поверхности с рисунком. Используется для отделки мебели и интерьеров квартир, гостиниц, кафе, ресторанов, фитнес-центров, магазинов и торговых центров. Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции. Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

# SynchroStyle: WOOD



• Кедр медный



• Осина седая



Устойчивость к УФ



Защита от отпечатков



Текстура повторяет рисунок



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Эстетика натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов WOOD



Астрид бянка



Ива венецианская



Ива капри



Ива сицилийская



Кедр коньячный



Кедр медный



Кедр натуральный



Кедр серый



Орешник сицилийский



Осина седая

### Характеристики

покрытие: бумажно-слоистый пластик  
основа: плита ДСП  
толщина: 19 мм  
размер листа: 3050x2070 мм  
размер фасада: 3000x2020 мм  
соединение кромки: бесклеевой шов  
с использованием технологии PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Коллекция плит SynchroStyle изготовлена в Италии на суперсовременном оборудовании. Инновационная технология производства позволяет достигать глубины тиснения до 300 мкм с толщиной поверхностного декоративного слоя до 1,6 мм. Это придает декорам невероятную реалистичность и натуральность. Идеальное совпадение рельефа поверхности с рисунком. Используется для отделки мебели и интерьеров квартир, гостиниц, кафе, ресторанов, фитнес-центров, магазинов и торговых центров. Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции. Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

# SynchroWood: STONE



• Гипс



• Травертин



Защита от отпечатков



Текстура повторяет рисунок



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Эстетика натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов STONE



Базальт ETL 01



Травертин ETL 02



Гравий ETL 03



Белая глина ETL 05



Гипс ETL 06



Сланец ETL 07



Реголит ETL 08



Реголит серый ETL 09



Пирит ETL 12



Марганец ETL 13



Мрамор песочный ETS 02\*



Мрамор угольный ETS 03\*



Мрамор бурый ETS 07\*

\* лицевая сторона – экстрематное покрытие  
обратная сторона – гладкая, в цвет лицевой

### Характеристики

покрытие: бумажно-слоистый пластик

основа: плита МДФ

размер листа: 2800x1220

размер фасада: 2700x1100

толщина: 18 мм

соединение кромки: бесклеевой шов

с использованием технологии PUR клей

Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Синхронная обработка поверхностей фасадов позволяет создавать реалистичный вид древесных и каменных пород

Поверхность фасадов имитирует натуральные поверхности не только визуально, но и тактильно. Это достигается

за счет уникальной технологии прессования, благодаря чему фактура фасада обладает реалистичной глубиной.

Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции.

Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

# SynchroWood: WOOD



• Эбен рыжий



• Дуб песочный



Защита от отпечатков



Текстура повторяет рисунок



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Эстетика  
натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов WOOD



Орех шоколад ETW 02



Бук медовый ETW 03



Орех бисквит ETW 04



Дуб шимон ETW 05



Дуб песочный ETW 06



Дуб вестерн ETW 07



Слива венгерская ETW 08



Бук белый ETW 09



Дуб креоль ETW 10



Дуб амбарный ETW 11



Орех карамель ETW 13



Эбен рыжий ETW 14



Дуб лесной ETW 15

### Характеристики

покрытие: бумажно-слоистый пластик

основа: плита МДФ

размер листа: 2800x1220

размер фасада: 2700x1100

толщина: 18 мм

соединение кромки: бесклеевой шов

с использованием технологии PUR клей

Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Синхронная обработка поверхностей фасадов позволяет создавать реалистичный вид древесных и каменных пород

Поверхность фасадов имитирует натуральные поверхности не только визуально, но и тактильно. Это достигается за счет уникальной технологии прессования, благодаря чему фактура фасада обладает реалистичной глубиной.

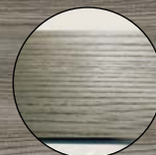
Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции.

Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

# SynchroWood: WOOD2



• Дуб паллада



• Сакура японская



Защита от отпечатков



Текстура повторяет рисунок



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Эстетика  
натурального материала



Двухстороннее покрытие

## Перечень декоров фасадов WOOD2 **NEW**



Сакура японская ETW 16



Либра римская ETW 17



Дуб испанский ETW 18



Пальма юкка ETW 19



Дуб честер ETW 20



Дуб каракан ETW 21



Дуб паллада ETW 22



Дуб карера ETW 23



Дуб монако ETW 24



Дуб сантана ETW 25

### Характеристики

покрытие: бумажно-слоистый пластик

основа: плита МДФ

размер листа: 2800x1220

размер фасада: 2700x1100

толщина: 18 мм

соединение кромки: бесклеевой шов

с использованием технологии PUR клей

Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Синхронная обработка поверхностей фасадов позволяет создавать реалистичный вид древесных и каменных пород

Поверхность фасадов имитирует натуральные поверхности не только визуально, но и тактильно. Это достигается за счет уникальной технологии прессования, благодаря чему фактура фасада обладает реалистичной глубиной.

Бесклеевой шов с использованием технологии PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции.

Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

## Пластик: FENIX & CleanTouch



• Белый шоколад



Устойчивость к УФ



Защита от отпечатков



Бархатистая поверхность



Износостойкость



Стойкость к бытовой химии



Устойчив к пятнам



Термовосстановление

## Перечень декоров фасадов из пластика FENIX & CleanTouch



Пластик произведен  
в Италии и Корее



Бежевый 0006



Крем-брюле 0002



Пудровый 0003



Молочный шоколад 0001



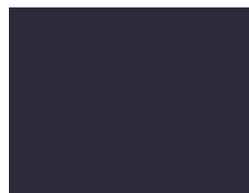
Светло-серый 0008



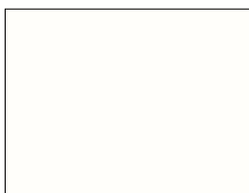
Сумеречный 0005



Хвойный 0009



Черно-синий 0004



Белый шоколад 0032



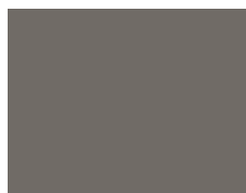
Миндальный 0719



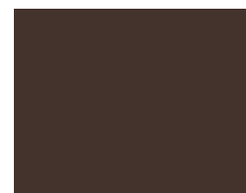
Оливковый 0717



Платиновый 0748



Серый 0718



Горький шоколад 0749



Стальной 0752



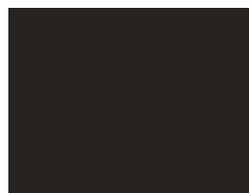
Лакричный 0724



Хаки 0750



Вишневый 0770



Угольно-черный 0720

### Характеристики

покрытие: нанотехнологичный пластик  
основа: плита МДФ  
обратная сторона белая ламинированная  
размер листа: 2800x1300  
размер фасада: 2700x1100  
толщина: 19 мм  
соединение кромки: бесклеевой шов  
с использованием технологии Hot Air и PUR клей  
Радиусные фасады не предусмотрены.

### Преимущества фасадов

Устойчивость к сухому теплу, к царапинам и истиранию, к кислотным растворителям и бытовым реагентам.

Чрезвычайно матовая поверхность.

Бесклеевой шов с использованием технологии Hot Air и PUR-клей позволяет эксплуатировать фасады в более сложных условиях, таких как повышенная температура и повышенная влажность воздуха.

При создании материала используются акриловые смолы нового поколения и закаленное покрытие, которое фиксируется с помощью электро-лучевого воздействия.

### Внимание!

Изображения и цвет представленных декоров могут незначительно отличаться от оригинала продукции. Мы рекомендуем Вам делать свой выбор по образцам, представленным в наших офисах продаж.

## Правила эксплуатации изделия из плитного материала

### Прием продукции

Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без прямого солнечного света) или при равномерном искусственном освещении, идентичном дневному, на расстоянии 50 см под прямым углом к оси смотрящего, без использования увеличительных оптических инструментов, за период времени наблюдения около 10-15 секунд

### Допуски

- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1 м<sup>2</sup>
- У детали размером менее 2000 мм допустимы габариты +/- 0,5 мм
- У детали размером более 2000 мм допустимы габариты +/- 2 мм
- Допустимы габариты толщины +/- 1 мм
- Допустимые габариты толщины для фасадов ДУ +/- 2 мм
- Допустимые расхождения хорды, для фасадов ДУ +/- 4 мм
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада
- На ДУ фасадах качество лицевого покрытия визуально может отличаться от качества прямых фасадов ввиду технологических особенностей производства
- На акриловых фасадах допускается искажение отражения при отсутствии видимых дефектов на лицевой поверхности фасада
- Обработка кромки по периметру фасада может иметь иной блеск относительно блеска поверхности фасада
- На лицевой и обратной поверхностях в местах стыковки покрытия и облицовочной кромки допускается незначительное отличие цвета и тона
- Оттенок цвета кромки может незначительно отличаться от цвета поверхности фасада
- Цвет клевого шва может отличаться от цвета кромки и цвета поверхности фасада
- Допускается отличие оттенка цвета от представленного выставочного образца
- Допускается смещение рисунка декоративного покрытия на фасадах, относительно друг друга

### Не допускается

- Потертости и царапины на лицевой стороне
- Отслоение и растрескивание кромки
- Отслоение лицевой и обратной поверхности

### Покоробленность

- Для деталей длиной более 300 мм и менее 600 мм – 0,4 мм
- Для деталей длиной более 600 мм и менее 1200 мм – 3,5 мм
- Для деталей длиной более 1200 мм – 5 мм
- Для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной менее 940 мм – 3,5 мм
- Для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной более 940 мм – 5 мм

### Правила эксплуатации фасадов из плитных материалов

Мебельные фасады следует использовать в соответствии с их функциональным назначением и с соблюдением следующих правил:

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, должны эксплуатироваться в помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже плюс 10°C и не выше плюс 30°C и относительной влажности 45-60%
- Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха, более 70°C (открытый духовой шкаф, горячий пар и пр. тепловым раздражителям), это может привести к отслоению лицевого покрытия
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты)
- Не рекомендуется использование грубых тканей и губок для очистки поверхностей
- Не рекомендуется снимать защитную пленку с акриловых фасадов до окончания процесса установки мебели
- После снятия защитной пленки с фасада, поверхность становится чувствительной к повреждениям. Причиной является то, что на защитной пленке присутствуют вещества, которые размягчают поверхность фасада. Данный процесс может длиться в течение недели
- При изготовлении дверных полотен высотой более 1600 мм рекомендовано использовать систему выправления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия
- Для фасадов серии SynchronWood рекомендуется установка декоративных осветительных приборов на расстоянии не менее 10 см от фасада во избежание изменения цвета покрытия
- Во избежание изменения цвета фасадов серии SynchronWood от воздействия УФ лучей рекомендуется не допускать попадание прямых солнечных лучей на фасады

### **Правила по уходу за фасадами из плитных материалов**

Мебельными фасадами следует пользоваться в соответствии с их функциональным назначением и соблюдением следующих правил:

- Фасады не следует протирать жесткими губками или щетками
- Для очистки необходимо использовать только мягкие ткани, такие как микрофибра
- Поверхность фасадов следует очищать 1% мыльным раствором
- Для очистки от следов отпечатков пальцев можно использовать средство для мытья стекол
- Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, агрессивных химических средств, а также чрезмерных физических воздействий
- Случайно попавшую на поверхность фасадов химически активную жидкость (ацетон, бензин и др.) следует немедленно удалить сухой тканью
- В случае появления стойкого загрязнения рекомендуется использование специальных чистящих средств, которые в настоящее время доступны в широком ассортименте. В дополнение к чистящим свойствам, данные средства обладают полирующим, защитным, ароматическим и другими полезными свойствами. В этом случае следуйте инструкциям производителей чистящих средств о порядке и допустимых материалах к применению

### **Дополнительная информация**

На лицевой поверхности фасадов, облицованных пластиком с эффектом перламутра и металла, могут проявляться скопления пигмента перламутра или металла. Они выглядят как более светлые или более темные области другого оттенка, возникающие или исчезающие под определенным углом зрения. Это не является дефектом, а классифицируется как неизбежные индивидуальные особенности перламутровых и металлизированных покрытий. Данный эффект не является дефектом и обмену (возврату) не подлежит

### **Транспортировка и хранение**

Мебельные фасады следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- При транспортировке упаковка с изделиями должна быть надежно закреплена и защищена от самопроизвольного перемещения, механических повреждений, загрязнений, воздействия влаги и активной среды, сильных толчков и ударов тяжелыми предметами
- Недопустимы падения упакованных фасадов с любой высоты
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек
- Запрещен перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты
- Мебельные фасады в упаковке следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями транспортных маркировок и манипуляционных знаков, нанесенных на упаковке в соответствии с ГОСТом 14192-96
- Изделия должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже минус 15°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%

### **Гарантия**

- Гарантийный срок изделия – 24 месяца при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации
- В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком
- Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и ухода за изделиями

### **Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:**

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на изделие
- При механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия
- В случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия)
- При преднамеренной порче изделия
- Если фасады подвергались фрезерованию лицевой поверхности
- При нарушении правил эксплуатации, а именно установленных параметров температурного режима и влажности воздуха в помещении

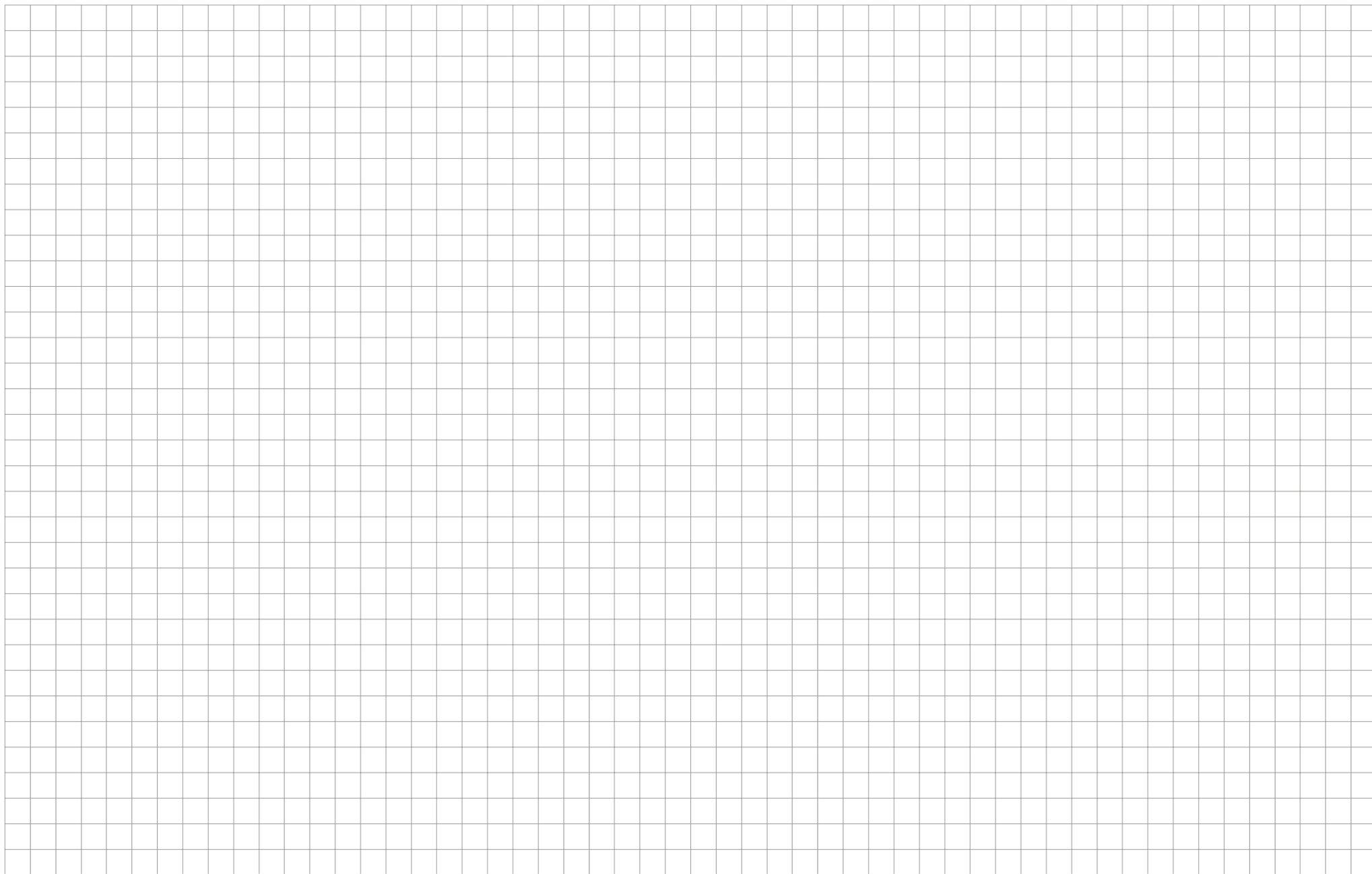
### **Важная информация**

Ответственность за качество продукции, выпущенной с отклонением от технологии по требованию покупателя, лежит на покупателе. Согласием на изготовление такой продукции является оплата счета или его подтверждение по электронной почте

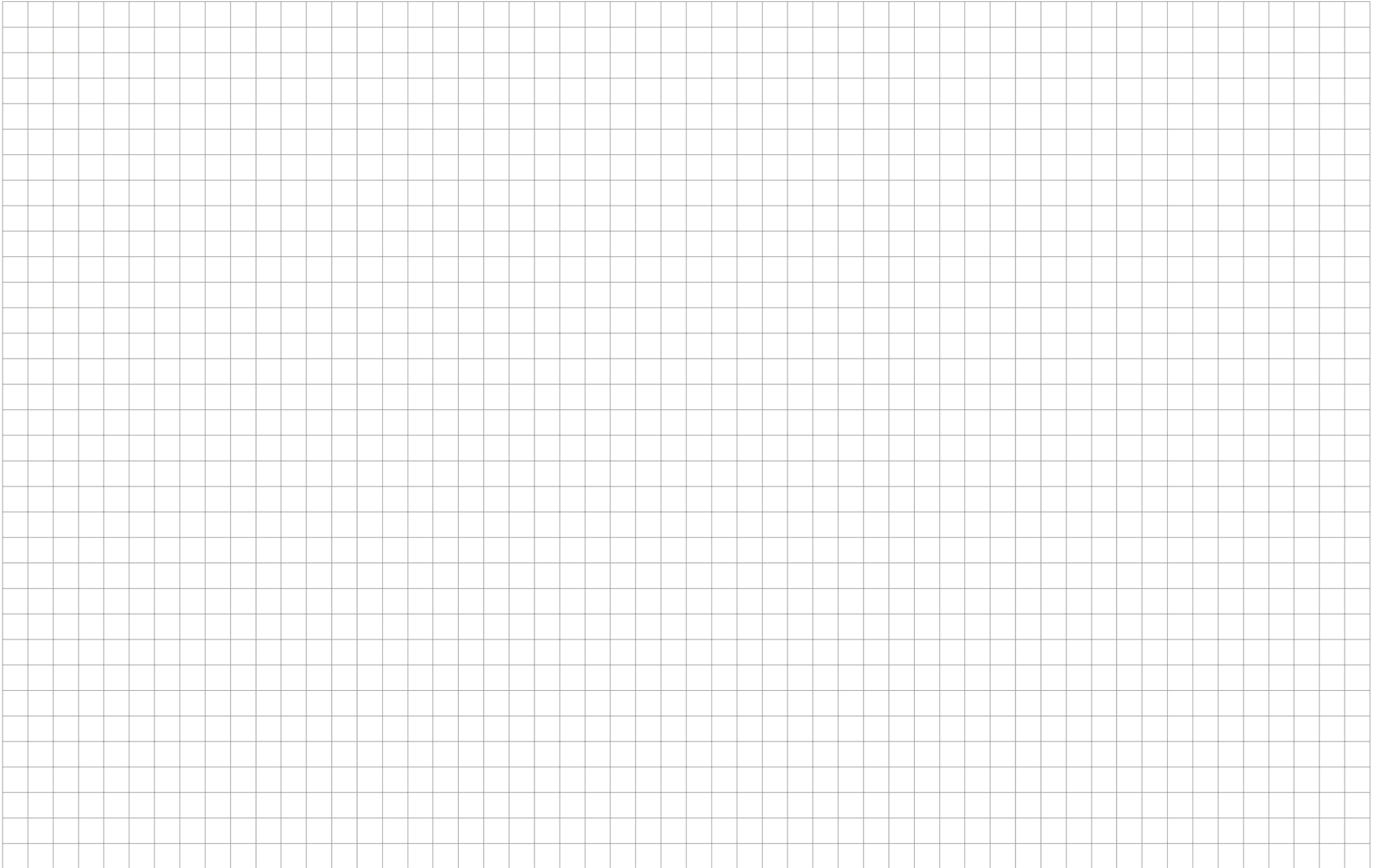
**Данная техническая информация составлена на основании ТУ 31.09.13-002-0126650942-2023, разработанных и действующих на нашем производстве**

**Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании**

**/ДЛЯ ЗАМЕТОК**



**/ДЛЯ ЗАМЕТОК**



## Начать бизнес с ТМФ

---

1. Более 20 лет на мебельном рынке
2. Гарантия производителя – 24 месяца
3. Оперативные сроки изготовления (от 3 рабочих дней) и поставки
4. Большой выбор материалов для фасадов: более 3500 декоров
5. Качественный продукт для ваших клиентов
6. Более 70 дилеров по всей России и ближнему зарубежью
7. Центральный склад в г. Томске
8. Легкий старт:

- **Сопровождение застройки:**

- помощь в создании дизайн-проекта с учетом особенностей помещения
- возможность предоставления выставочных образцов
- выверенная ассортиментная матрица
- рекомендации по контролю и мотивации персонала
- помощь в поддержании стандартов оптовой торговли

- **Продвижение через федеральный сайт и социальные сети**

- **Рекламно-информационная поддержка:**

- обеспечение партнеров полиграфией и образцами
- предоставление торгового оборудования для оформления помещения в фирменном стиле
- Email-рассылка и рассылка по каналам телефонной связи

- **Инструменты управления торговой точкой:**

- рекомендуемое наполнение выставки
- маркетинговые материалы – от каталога до выставочных стендов

- **Обучение:**

- Обучения и презентации по продукции фабрики
- Проведение регулярных вебинаров по преимуществам продукции, техникам продаж и новинкам

ⓘ Каталог постоянно обновляется. Все изменения публикуются на сайте компании.



## Наши каталоги:

- /Каталог мебельных фасадов
- /Каталог фасадов плитных материалов**
- /Каталог дверей для шкафов и шкафов-купе
- /Каталог фасадов из массива
- /Каталог столов и стульев

## Мы производим:

- Фасады МДФ в пленке ПВХ
- /Фасады с интегрированной ручкой
- /Патинированные фасады
- /Крашенные фасады
- /Фасады из массива дерева
- /Фасады из натурального шпона
- /Фасады из шпона Fine-Line
- /Фасады NanoШпон
- /Фасады SynchroWood и SynchroStyle
- /Акриловые фасады
- /Фасады FENIX & CleanTouch
- /Фасады SuperMat
- /Шкафные группы
- /Интерьерные панели
- /Интерьерные рейки
- /Часы
- /Обеденные группы
- /Столешницы
- /Спинки кровати



г. Томск, пр. Фрунзе 119е  
тел.: (3822) 255-202  
fasad@tomskfasad.ru, www.tmf70.ru



[t.me/TMF70ru](https://t.me/TMF70ru)



[vk.com/fasadtmf](https://vk.com/fasadtmf)



[fasads.tmf](https://www.instagram.com/fasads.tmf)