

# КАТАЛОГ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ И ШКАФОВ-КУПЕ

Содержание:

Двери для шкафов и шкафов-купе	стр. 8
Решетки декоративные	стр. 70
Спинки кроватиные	стр. 73
Техническая информация	стр. 74
Правила эксплуатации	стр. 82

Где смотреть:

20  
26

КАТАЛОГ

tmf70.ru



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Гармоничное продолжение каталога мебельных фасадов ПВХ — универсальная коллекция дверных фрезеровок, объединившая современные тенденции и бессменные традиции мебельного дизайна.





«Томские Мебельные Фасады» – качество, которому доверяют!

## **/СОДЕРЖАНИЕ**

<b>_Двери для шкафов и шкафов-купе</b>	стр. 8
<b>_Решетки декоративные</b>	стр. 70
<b>_Спинки кроватные</b>	стр. 73
<b>_Техническая информация</b>	стр. 74
<b>_Правила эксплуатации</b>	стр. 82

**/Двери для шкафов и шкафов-купе**

**Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)**



**\_рис. 400**  
стр. 8



**\_рис. 401**  
стр. 8



**\_рис. 402**  
стр. 9



**\_рис. 403**  
стр. 9



**\_рис. 404**  
стр. 11



**\_рис. 405**  
стр. 11



**\_рис. 406**  
стр. 10



**\_рис. 407**  
стр. 12



**\_рис. 408**  
стр. 13



**\_рис. 409**  
стр. 13



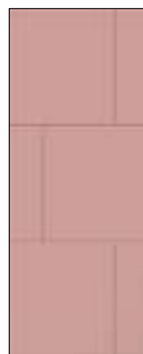
**\_рис. 410**  
стр. 14



**\_рис. 411**  
стр. 14



**\_рис. 412**  
стр. 15



**\_рис. 413**  
стр. 15



**\_рис. 414**  
стр. 17



**\_рис. 415**  
стр. 17



**\_рис. 416**  
стр. 16



**\_рис. 417**  
стр. 19



**\_рис. 418**  
стр. 12



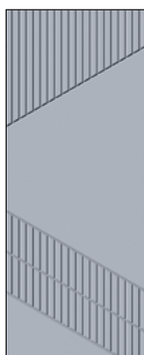
**\_рис. 419**  
стр. 12



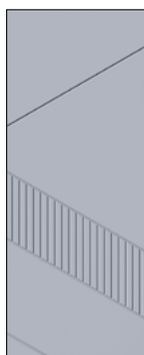
**\_рис. 420**  
стр. 18



**\_рис. 421**  
стр. 19



**\_рис. 422**  
стр. 20



**\_рис. 423**  
стр. 20



**\_рис. 424**  
стр. 21



**\_рис. 425**  
стр. 21



**\_рис. 426**  
стр. 22



**\_рис. 427**  
стр. 22



**\_рис. 428**  
стр. 23



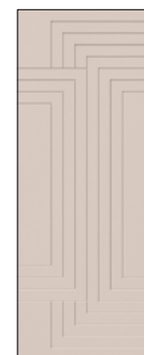
**\_рис. 429**  
стр. 23



**\_рис. 430**  
стр. 24



**\_рис. 431**  
стр. 24



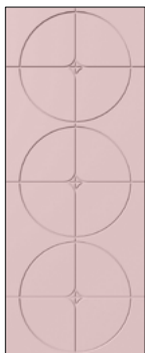
**\_рис. 432**  
стр. 25

/Двери для шкафов и шкафов-купе

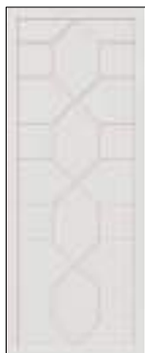
Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



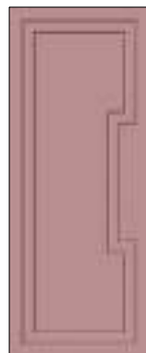
\_рис. 433  
стр. 25



\_рис. 434  
стр. 26



\_рис. 435  
стр. 27



\_рис. 436  
стр. 27



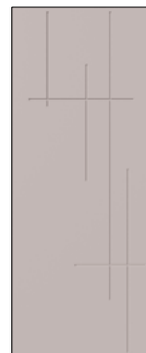
\_рис. 438  
стр. 28



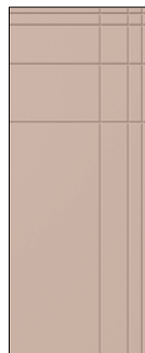
\_рис. 439  
стр. 28



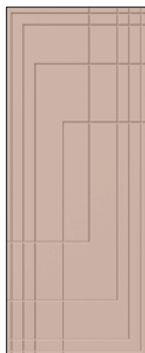
\_рис. 440  
стр. 29



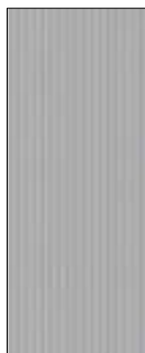
\_рис. 441  
стр. 29



\_рис. 442  
стр. 31



\_рис. 443  
стр. 31



\_рис. 444  
стр. 30



\_рис. 445  
стр. 33



\_рис. 446  
стр. 33



\_рис. 447  
стр. 32



\_рис. 448  
стр. 37



\_рис. 449  
стр. 37



\_рис. 450  
стр. 34



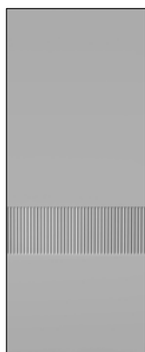
\_рис. 450-1  
стр. 35



\_рис. 450-2  
стр. 35



\_рис. 451  
стр. 39



\_рис. 452  
стр. 39



\_рис. 453  
стр. 38



\_рис. 454  
стр. 41



\_рис. 455  
стр. 41



\_рис. 456  
стр. 40



\_рис. 457  
стр. 40



\_рис. 458  
стр. 40



\_рис. 602  
стр. 42



\_рис. 603  
стр. 42



\_рис. 604  
стр. 42



\_рис. 611  
стр. 43



\_рис. 613  
стр. 43



\_рис. 615-1  
стр. 43

## /Двери для шкафов и шкафов-купе

Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



\_рис. 615-2  
стр. 44



\_рис. 615-3  
стр. 44



\_рис. 615-4  
стр. 44



\_рис. 615-5  
стр. 45



\_рис. 616  
стр. 45



\_рис. 617  
стр. 45



\_рис. 622  
стр. 47



\_рис. 631  
стр. 47



\_рис. 632  
стр. 47



\_рис. 635  
стр. 46



\_рис. 635-1  
стр. 56



\_рис. 636  
стр. 48



\_рис. 636-1  
стр. 48



\_рис. 636-2  
стр. 49



\_рис. 636-3  
стр. 49



\_рис. 636-4  
стр. 50



\_рис. 636-5  
стр. 51



\_рис. 636-6  
стр. 51



\_рис. 636-7  
стр. 53



\_рис. 636-8  
стр. 53



\_рис. 636-9  
стр. 52



\_рис. 642  
стр. 55



\_рис. 642-1  
стр. 54



\_рис. 645  
стр. 55



\_рис. 645-2  
стр. 56



\_рис. 645-3  
стр. 56



\_рис. 645-4  
стр. 56



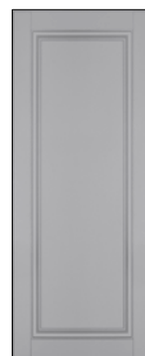
\_рис. 645-5  
стр. 57



\_рис. 645-6  
стр. 57



\_рис. 646  
стр. 58



\_рис. 647  
стр. 57



\_рис. 647-1  
стр. 59



\_рис. 648  
стр. 59

**/Двери для шкафов и шкафов-купе**

**Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)**



**\_рис. 648-1**  
стр. 59



**\_рис. 649**  
стр. 60



**\_рис. 650**  
стр. 60



**\_рис. 651**  
стр. 60



**\_рис. 651-1**  
стр. 61



**\_рис. 652**  
стр. 61



**\_рис. 653**  
стр. 61



**\_рис. 654**  
стр. 64



**\_рис. 655-1**  
стр. 62



**\_рис. 655-3**  
стр. 62



**\_рис. 657**  
стр. 64



**\_рис. 659-1**  
стр. 63



**\_рис. 662**  
стр. 64



**\_рис. 663**  
стр. 65



**\_рис. 664**  
стр. 65



**\_рис. 665**  
стр. 66



**\_рис. 668**  
стр. 65



**\_рис. 670**  
стр. 67



**\_рис. 672**  
стр. 68



**\_рис. 672-1**  
стр. 68



**\_рис. 672-2**  
стр. 69



**\_рис. 672-3**  
стр. 69

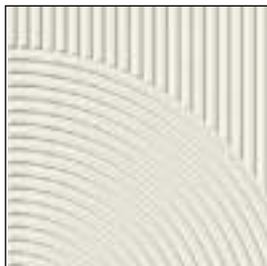


**\_рис. 676**  
стр. 63



**\_рис. 692**  
стр. 67

# Двери для шкафов и шкафов-купе



• Сатин LuxuryMat

## Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

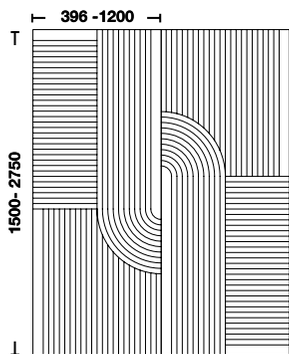


Рис. 400П Рис. 400П

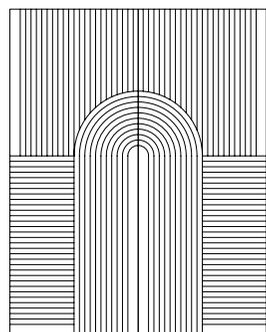
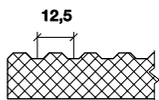
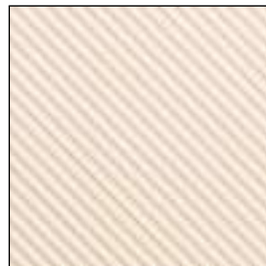


Рис. 400Л Рис. 400П

Рис. 400П\*



дверь



• Тюль LuxuryMat

## Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 направление фрезеровки 45°  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

## Схемы компоновки

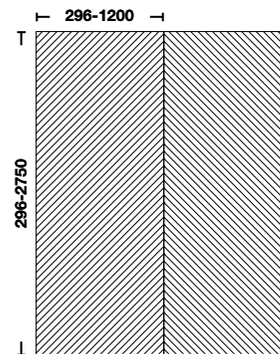


Рис. 401П Рис. 401Л

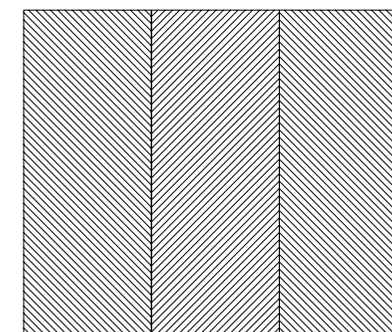
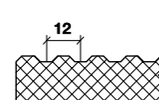


Рис. 401Л Рис. 401П Рис. 401Л

Рис. 401Л\*



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Фланель LuxuryMat

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

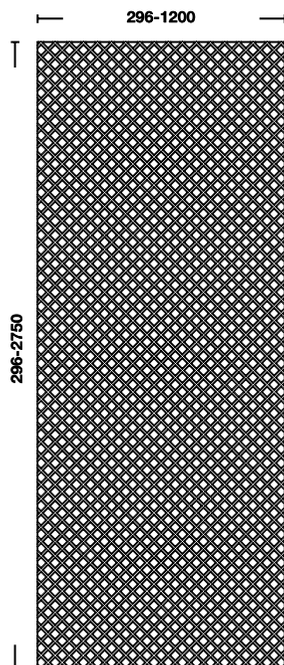
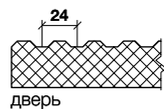
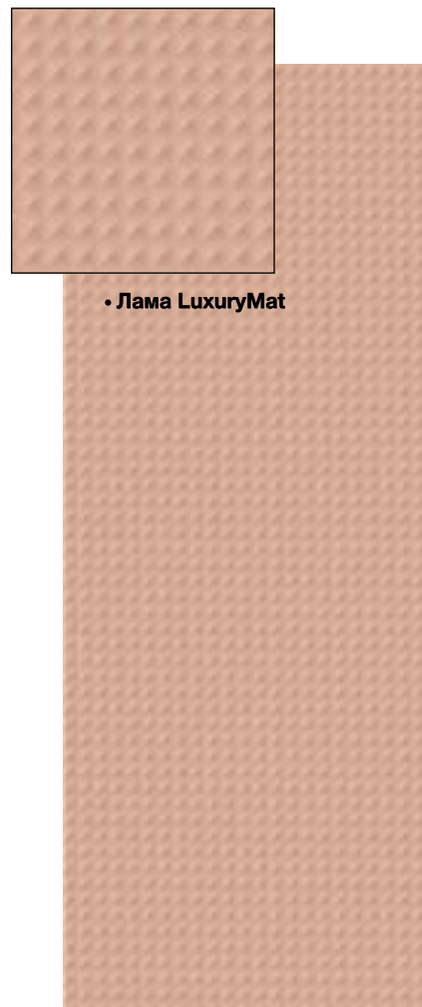


Рис. 402



дверь



• Лама LuxuryMat

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

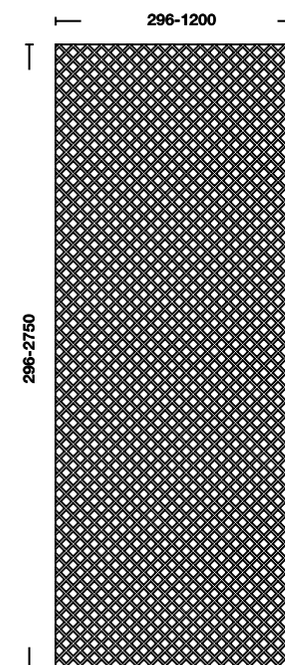
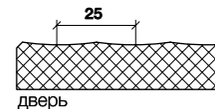


Рис. 403



дверь



• Тон кобальт

## Двери для шкафов и шкафов-купе

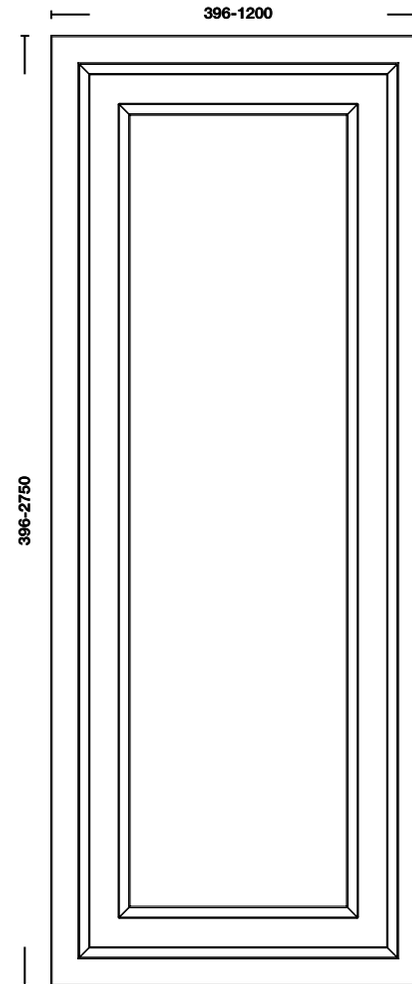


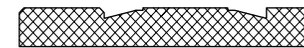
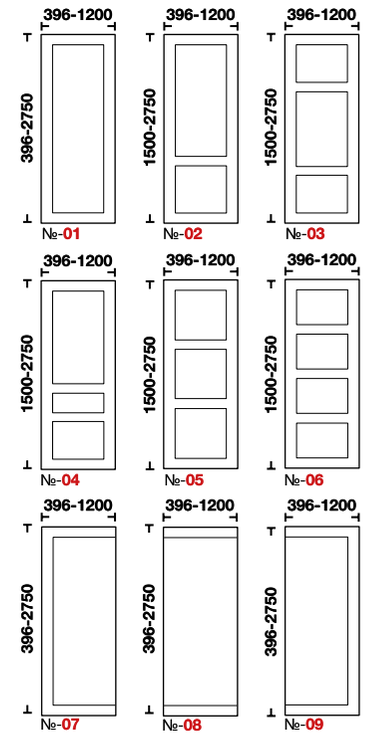
Рис. 406-01 (вариант деления двери)

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон лайт

Рис. 404П\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

### Схемы компоновки

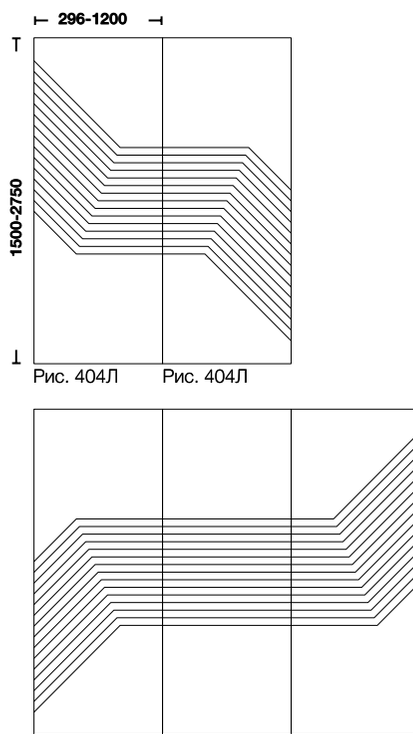
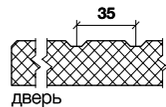


Рис. 404П Рис. 405 Рис. 404П



дверь



• Тон лайт

Рис. 405

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

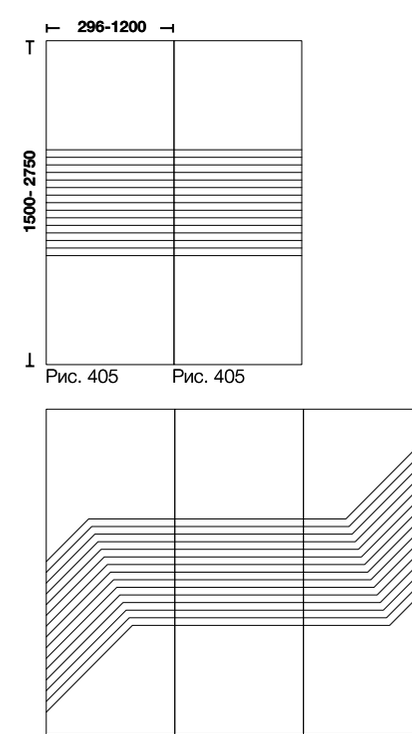
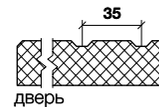


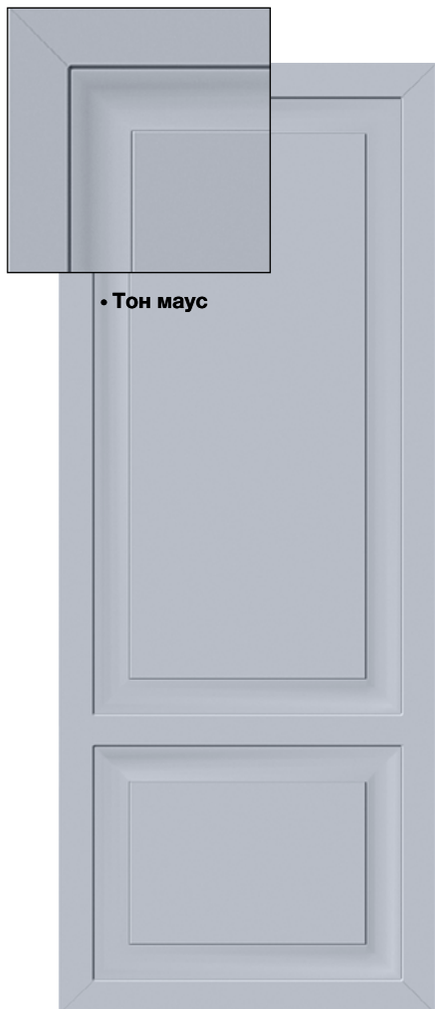
Рис. 404П Рис. 405 Рис. 404П



дверь

# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон маус

Рис. 407-02 (вариант деления двери)



• Тон латте

Рис. 418-03 (вариант деления двери)



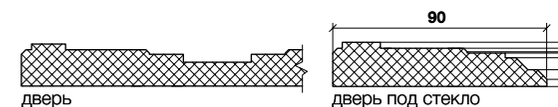
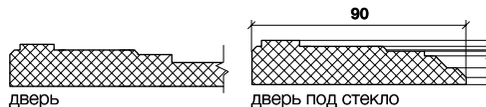
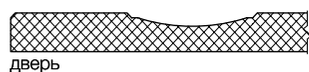
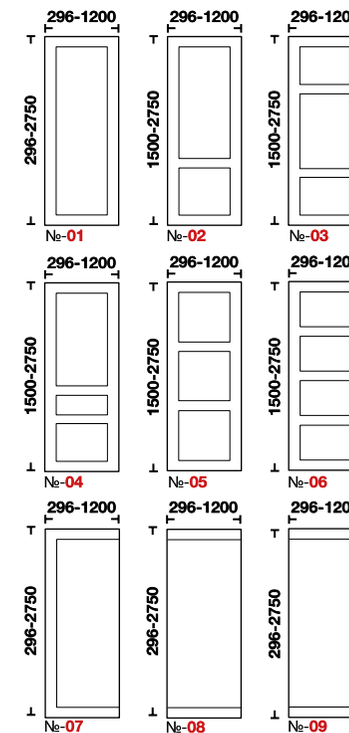
• Тон пинк

Рис. 419-04 (вариант деления двери)

**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов деления дверей**



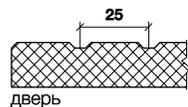
# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон серый

Рис. 408



## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

## Схемы компоновки

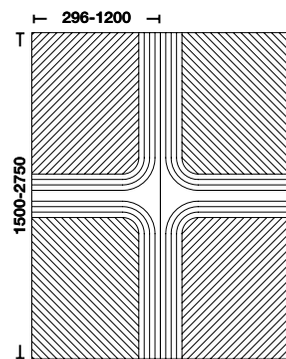


Рис. 408 Рис. 408

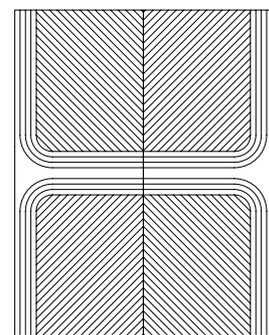


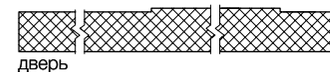
Рис. 408 Рис. 408

## Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон айвори

Рис. 409Л\*



## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

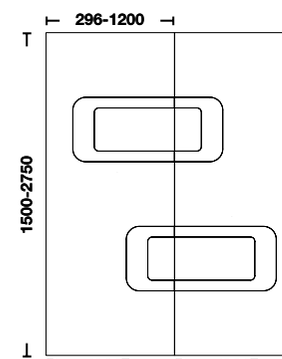


Рис. 409Л Рис. 409Л

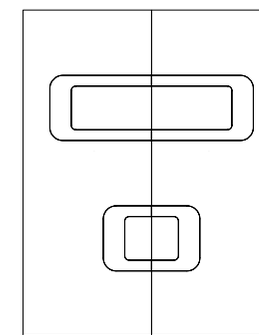


Рис. 409Л Рис. 409П

# Двери для шкафов и шкафов-купе

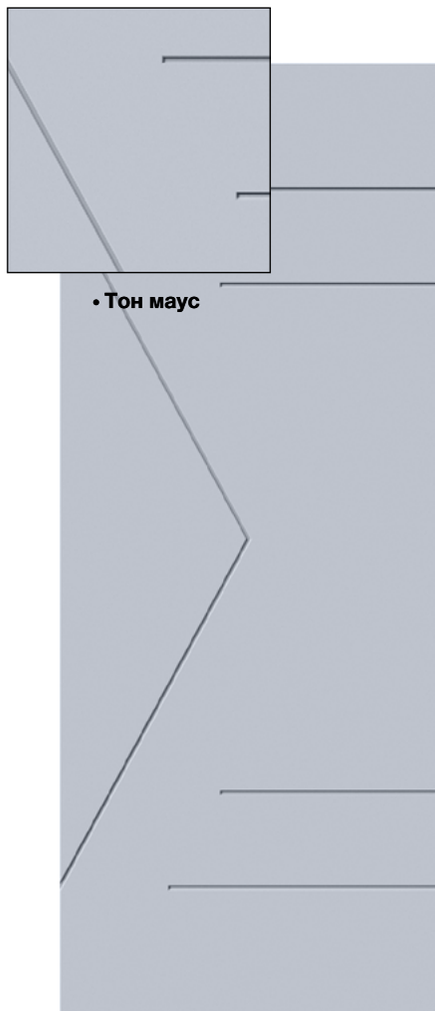


Рис. 410

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

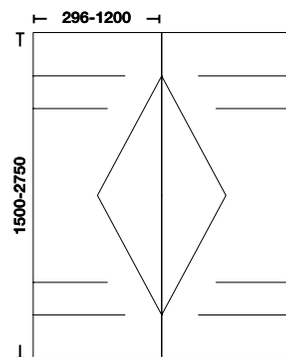


Рис. 410 Рис. 410

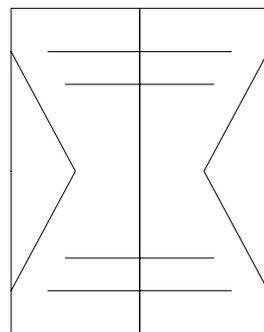


Рис. 410 Рис. 410

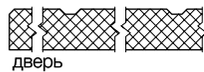


Рис. 411

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

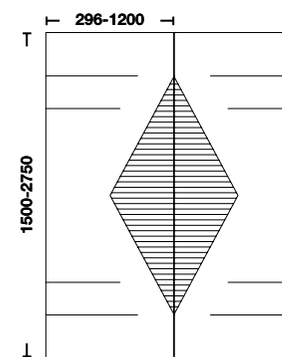


Рис. 411 Рис. 411

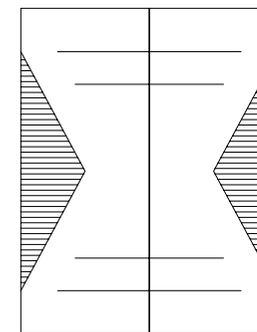
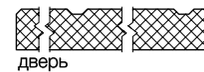


Рис. 411 Рис. 411





## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон фраппучино

Рис. 412П\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

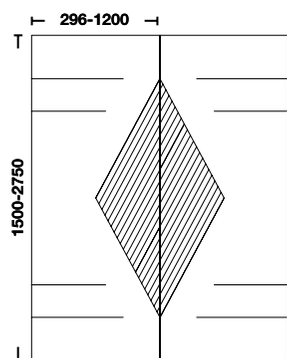


Рис. 412П Рис. 412Л

При данной схеме  
совпадение полос  
внутри рисунка  
невозможно

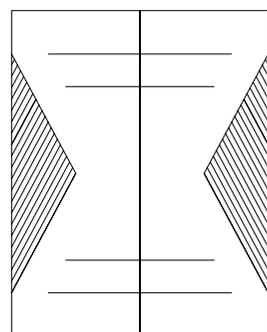
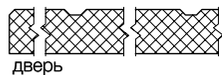


Рис. 412П Рис. 412Л



дверь



• Атлас LuxuryMat

Рис. 413

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

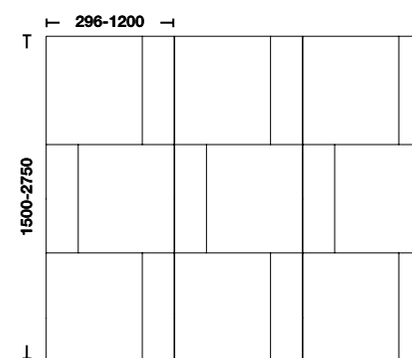


Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413

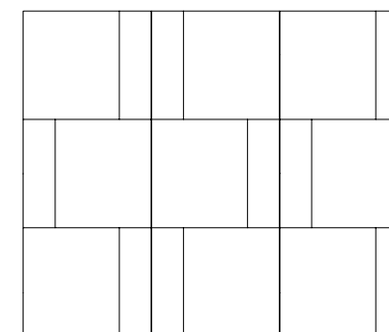
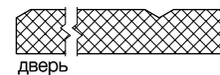


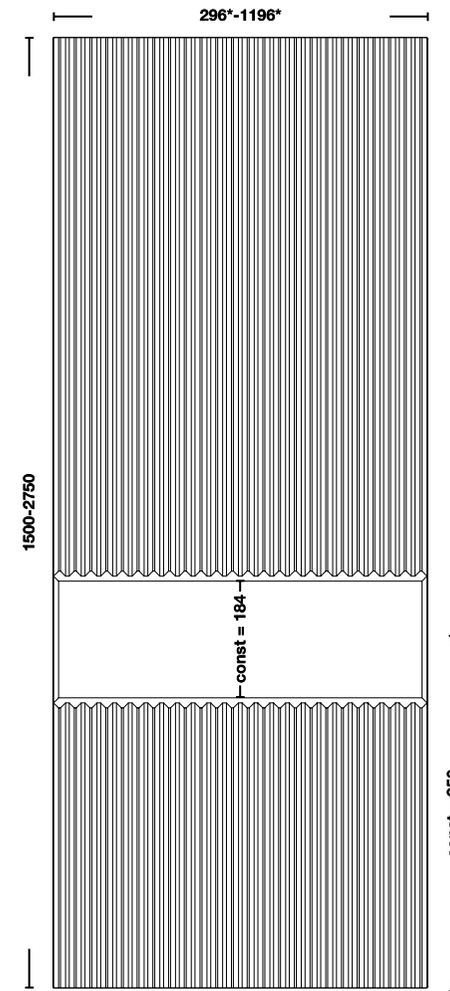
Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413



дверь

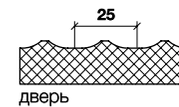


## Двери для шкафов и шкафов-купе



### Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 18 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* - расчет ширины (Ш) фасада:  
 $Ш = N * 25 + 21\text{мм}$ ;  
 значение N имеет диапазон  
 от 11 до 47.





# Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон грей

Рис. 414Л\*

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

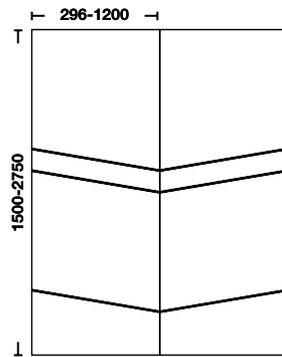


Рис. 414П Рис. 414Л

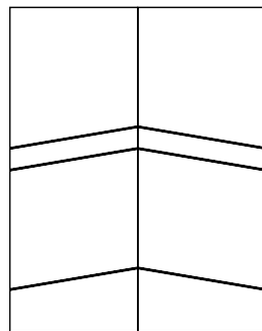
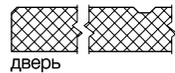
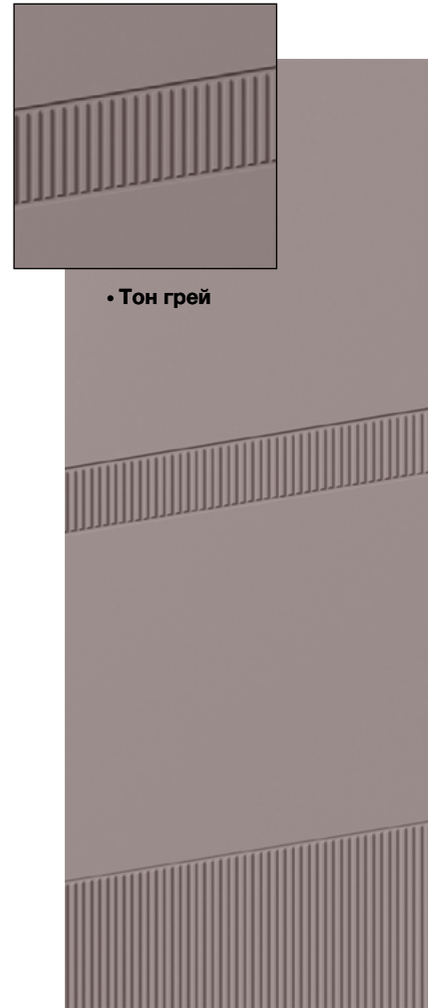


Рис. 414Л Рис. 414П



дверь



• Тон грей

Рис. 415Л\*

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

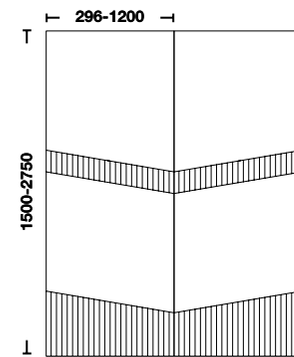


Рис. 415П Рис. 415Л

При данной схеме  
совпадение полос  
внутри рисунка  
невозможно

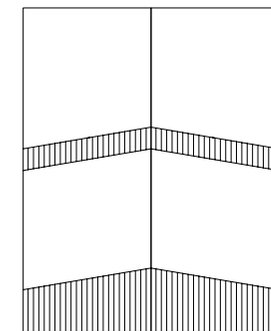
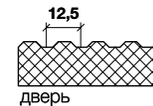


Рис. 415Л Рис. 415П

При данной схеме  
совпадение полос  
внутри рисунка  
невозможно



дверь



• Шелк LuxuryMat

## Двери для шкафов и шкафов-купе

**Невозможно изготовление для шкафа-купе**

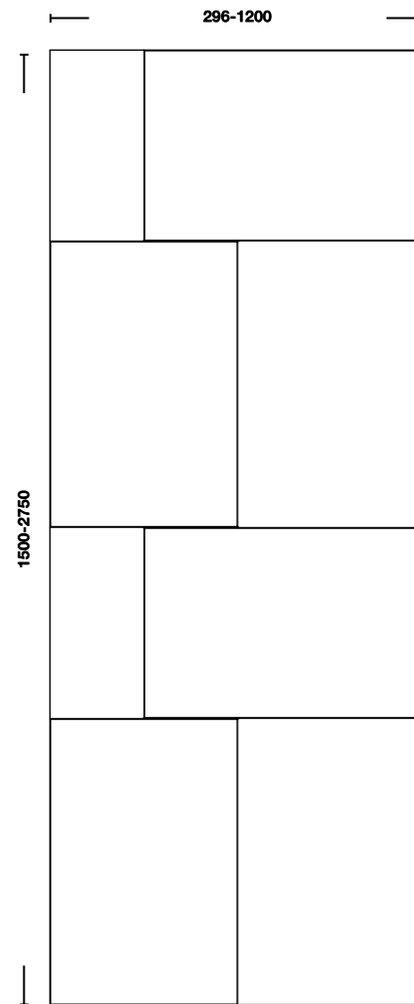
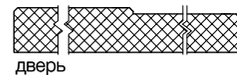


Рис. 420Л\*



### Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 18 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

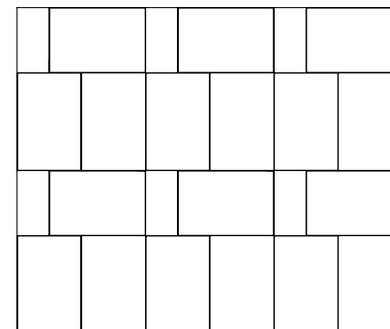


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л

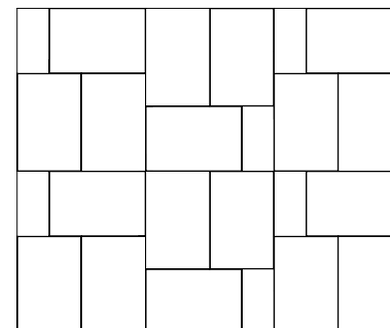


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе

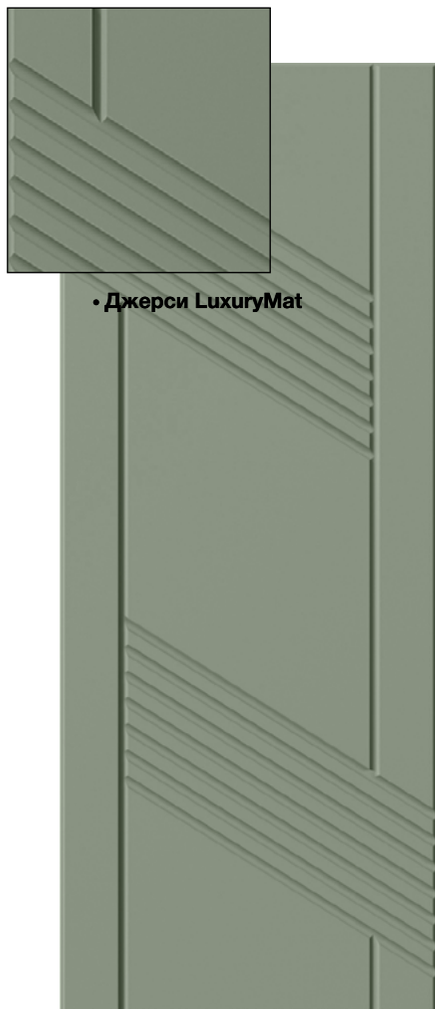


Рис. 417Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

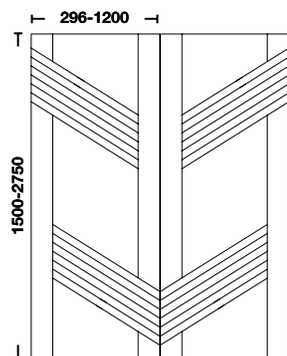


Рис. 417Л Рис. 417П

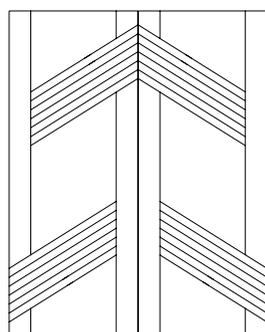
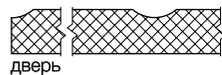


Рис. 417П Рис. 417Л



дверь

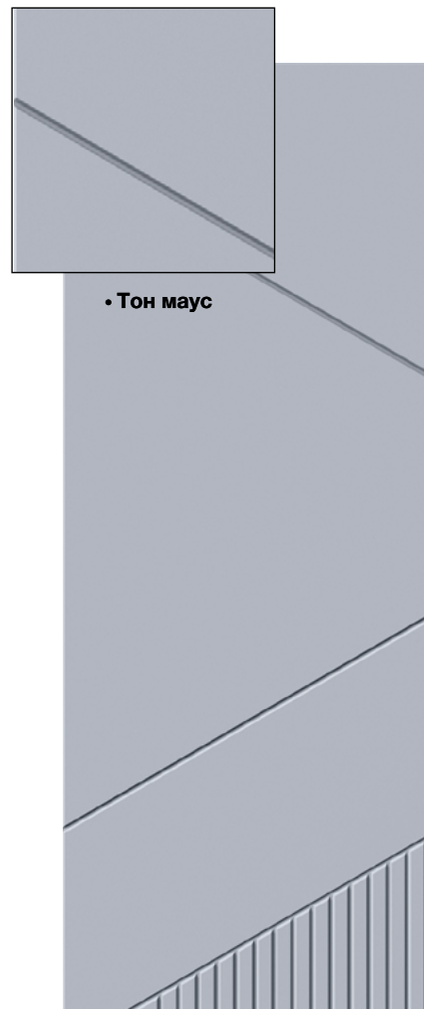


Рис. 421Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

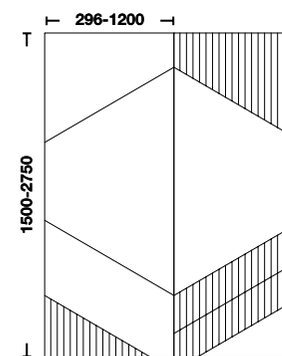


Рис. 421П Рис. 422П

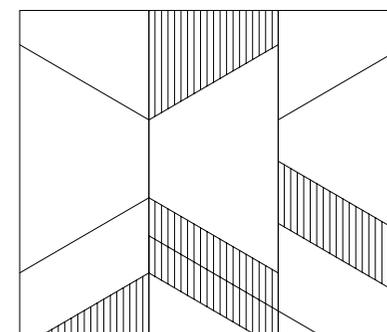
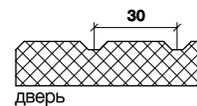


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



дверь

# Двери для шкафов и шкафов-купе

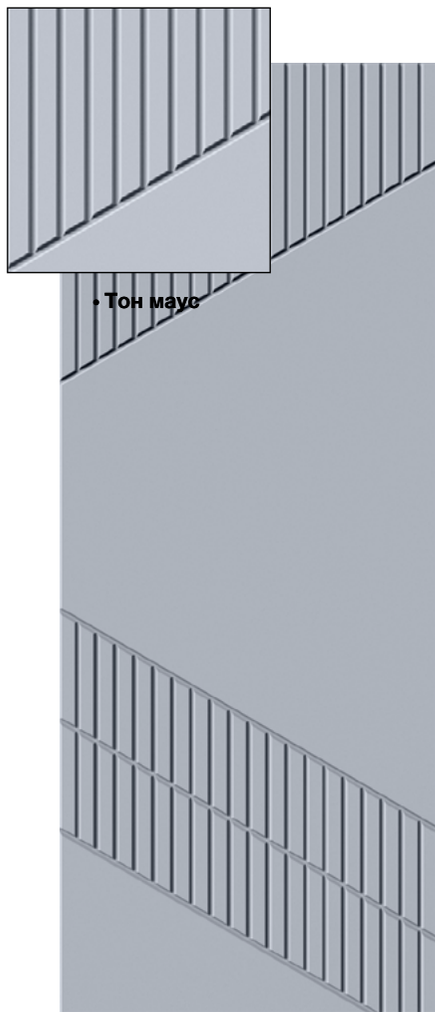
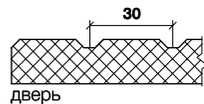


Рис. 422Л\*



## Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 18 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

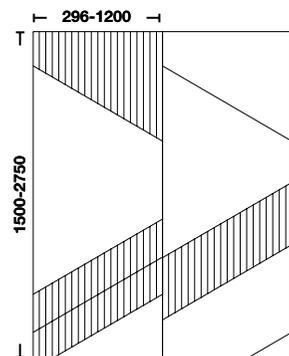


Рис. 422П Рис. 423П

При данной схеме  
 совпадение полос  
 внутри рисунка  
 невозможно

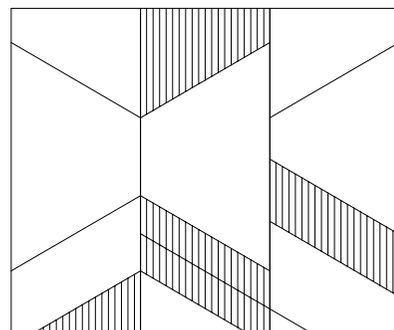


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л

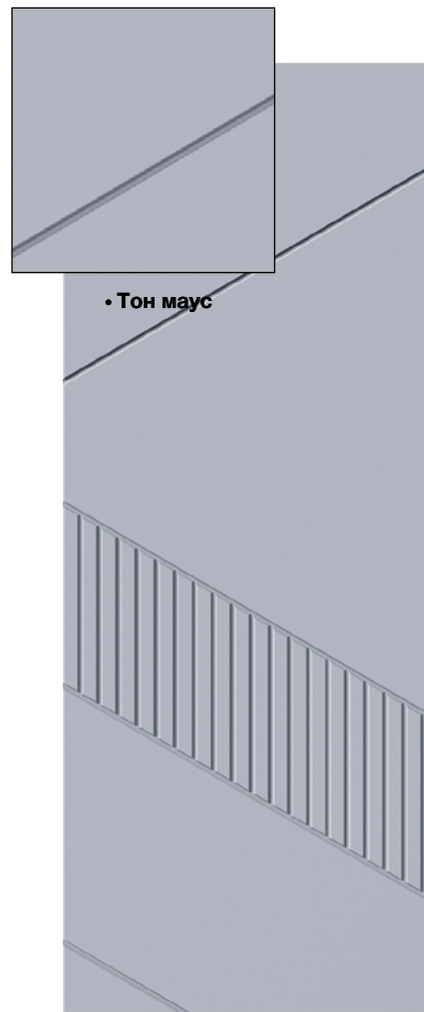
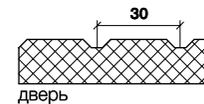


Рис. 423Л\*



## Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 18 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

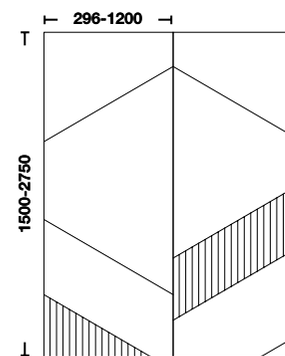


Рис. 421П Рис. 423П

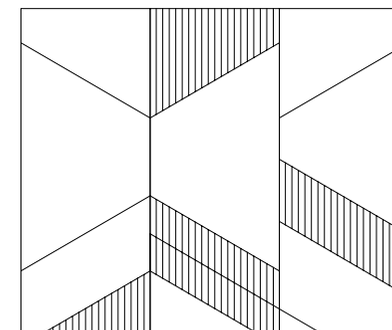


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Шелк LuxuryMat

Рис. 424Л\*

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

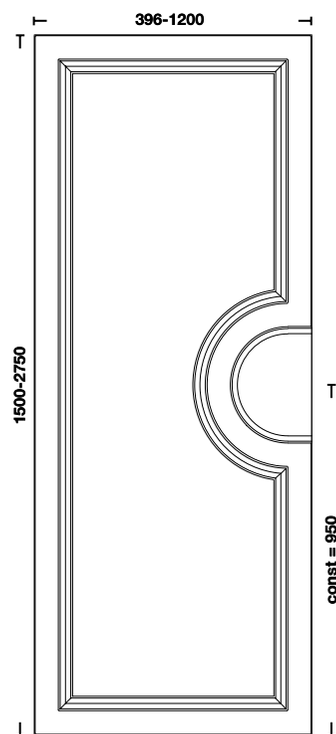


Рис. 424Л



• Фланель LuxuryMat

Рис. 425Л\*

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

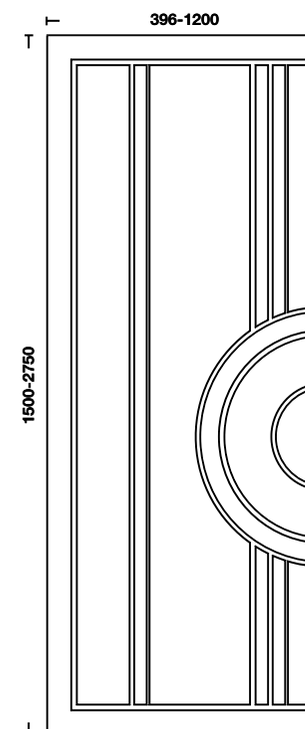
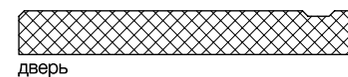
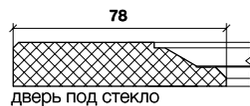
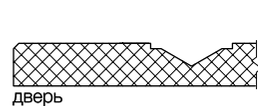


Рис. 425Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

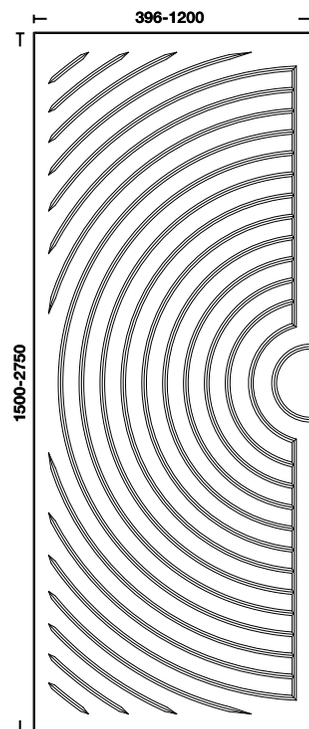
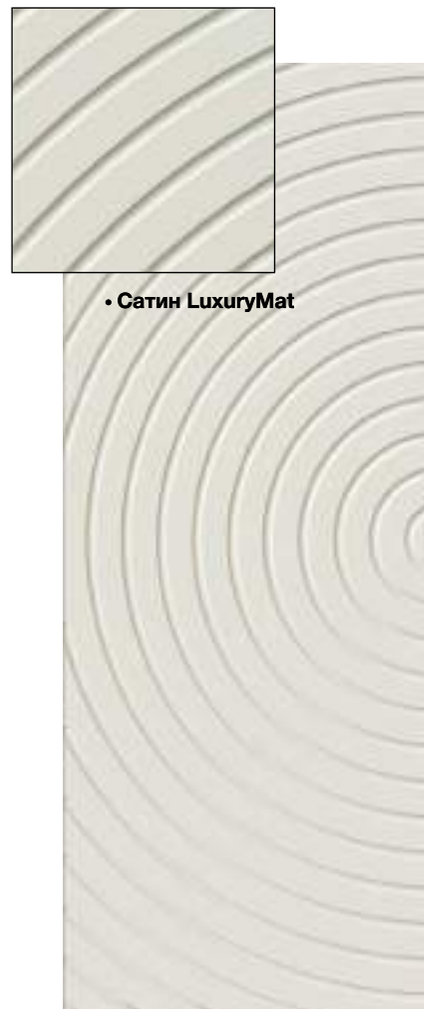
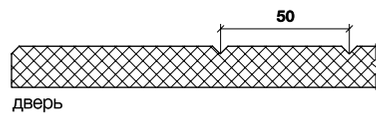


Рис. 426



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

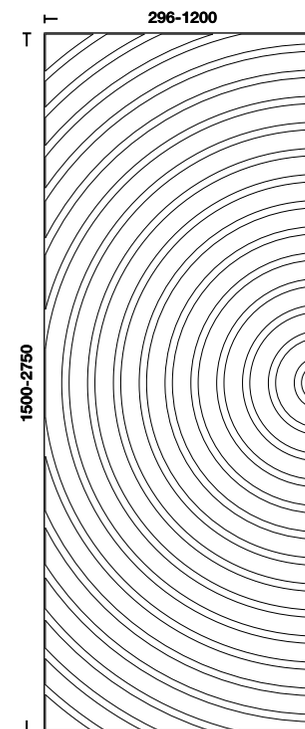
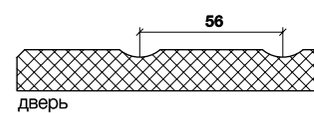
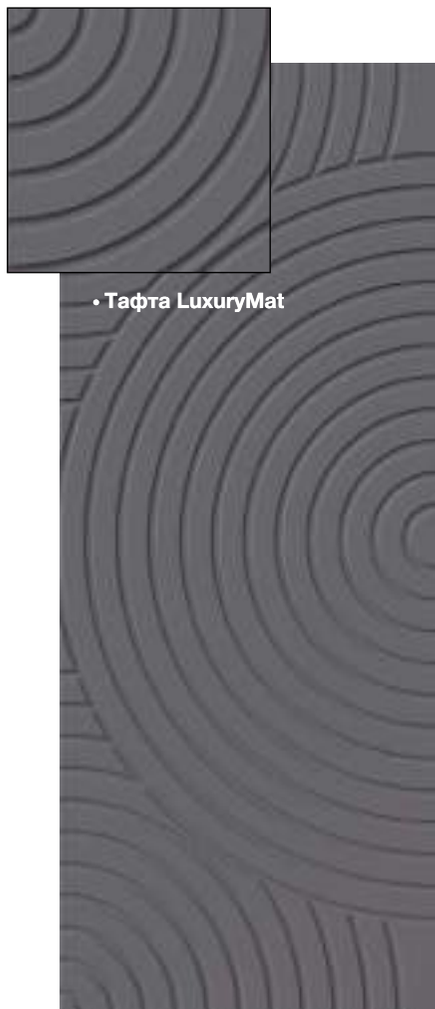


Рис. 427



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тафта LuxuryMat

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

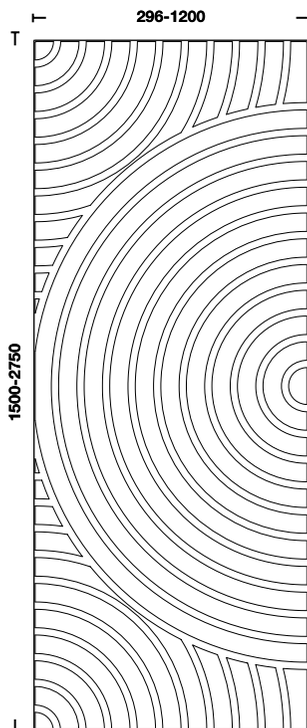
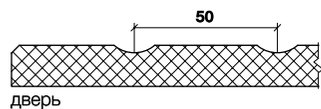
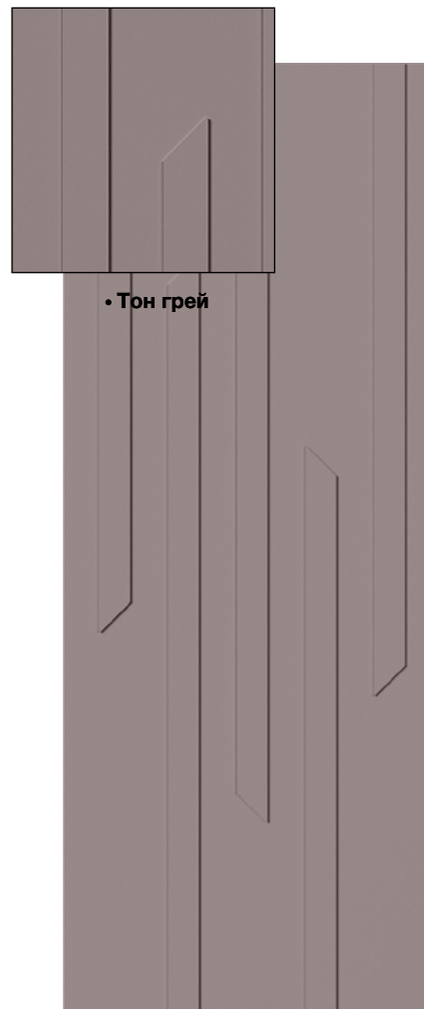


Рис. 428



дверь

## Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон грей

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

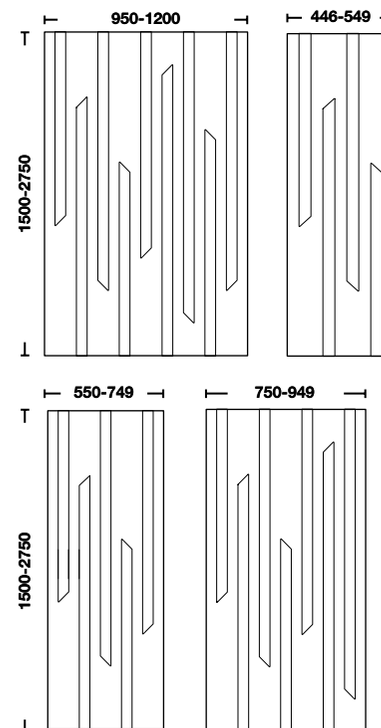
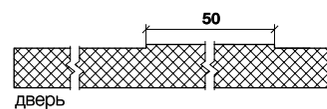
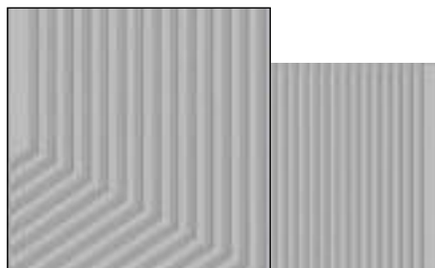


Рис. 429



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон серый

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

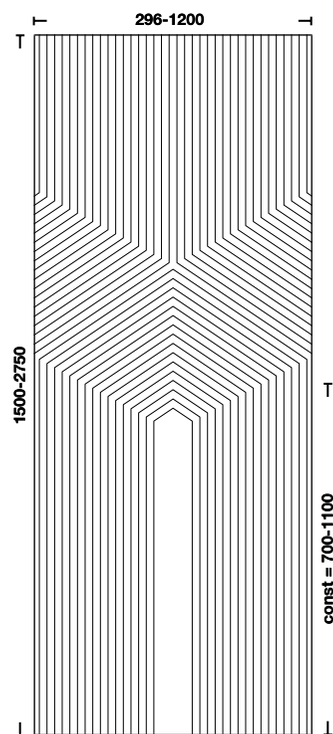
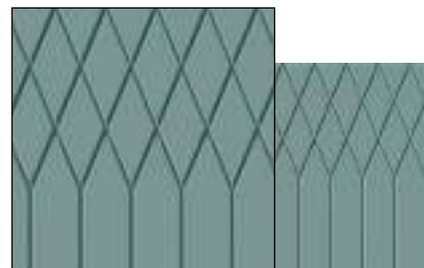
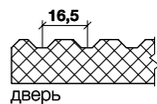


Рис. 430



• Эмаль оазис

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\*ширина двери увеличивается  
с шагом 50 мм.

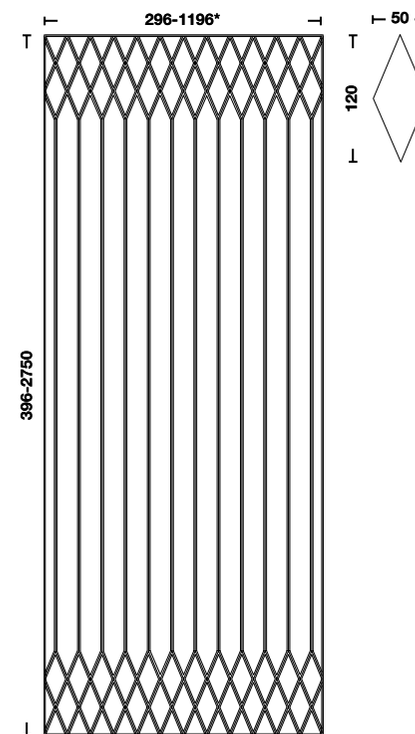
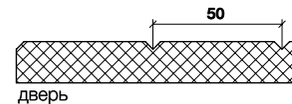


Рис. 431



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте

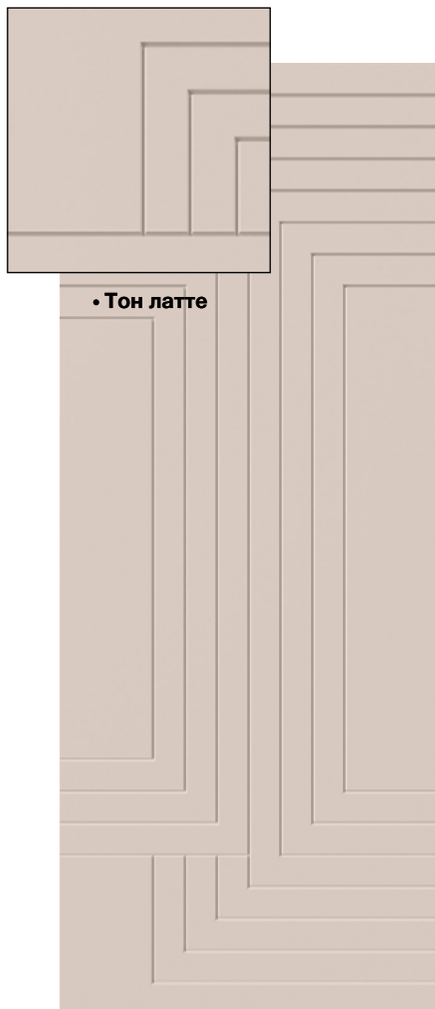
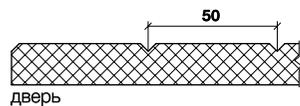


Рис. 432



## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

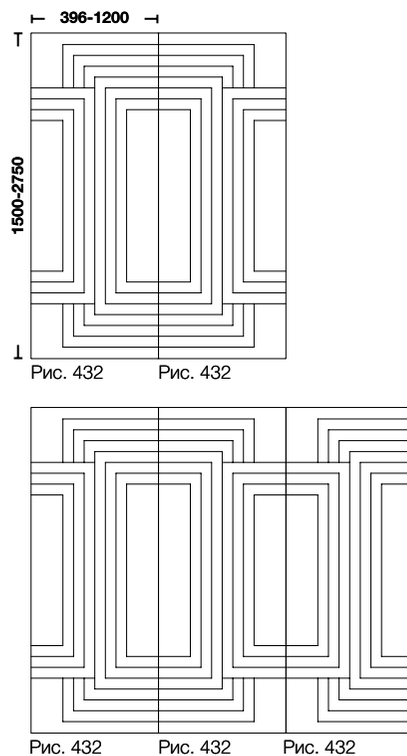
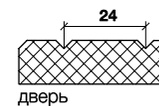


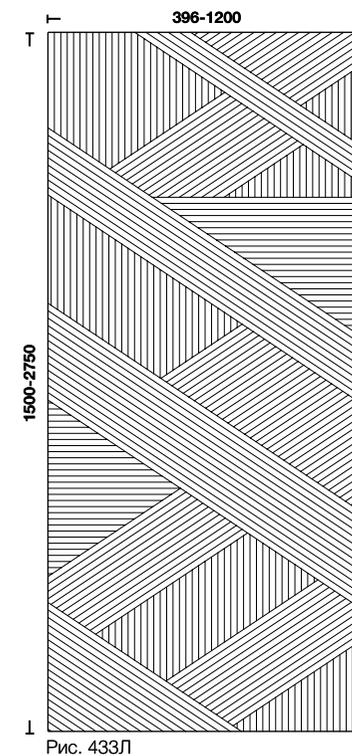
Рис. 433Л\*

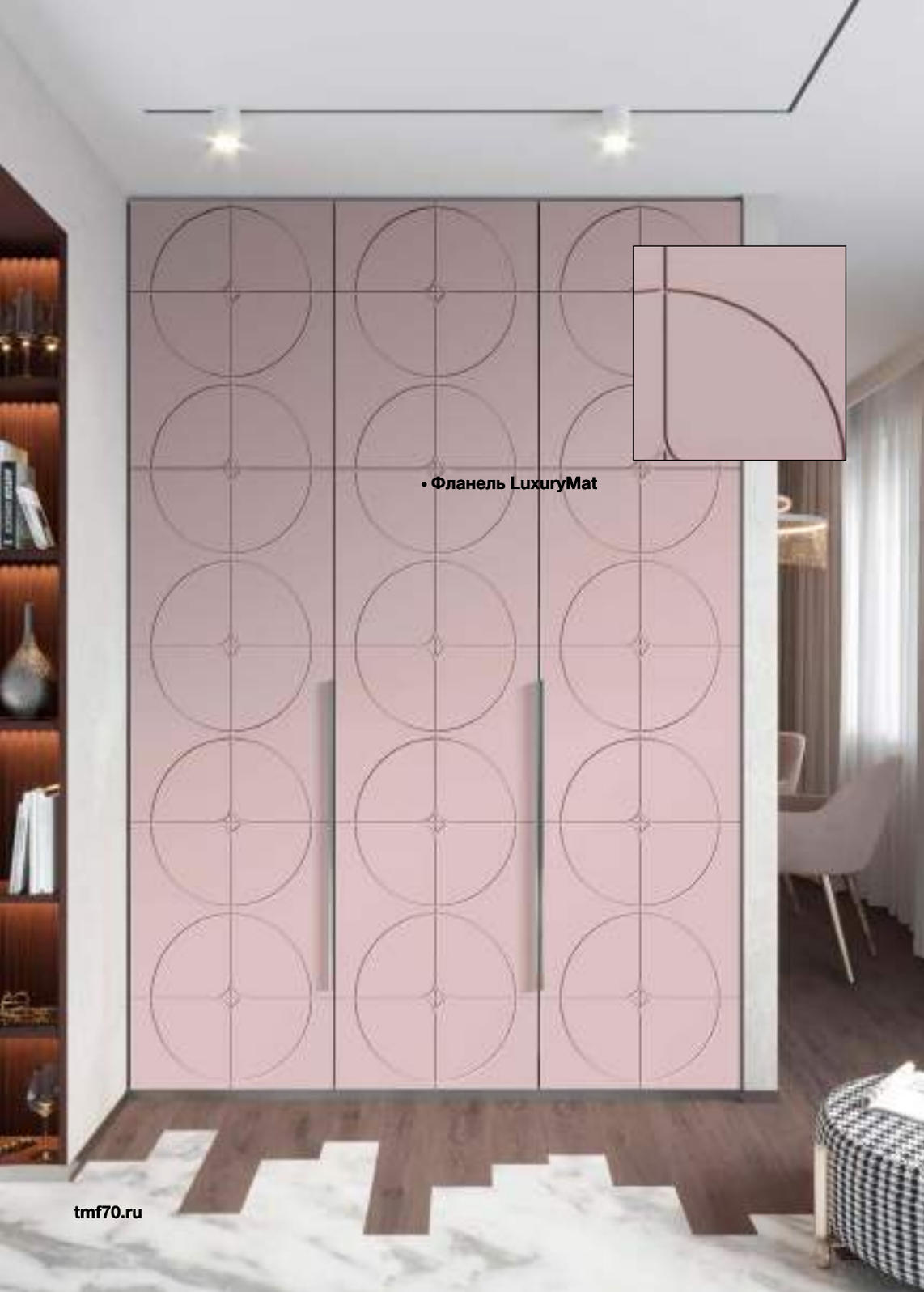


## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину





## Двери для шкафов и шкафов-купе

### Характеристики

основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

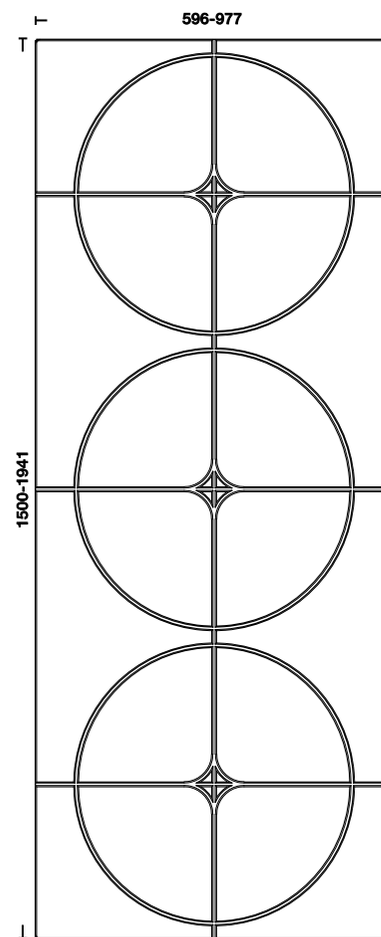


Рис. 434

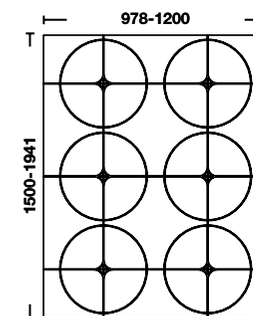
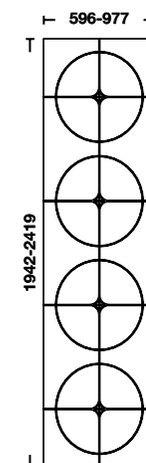
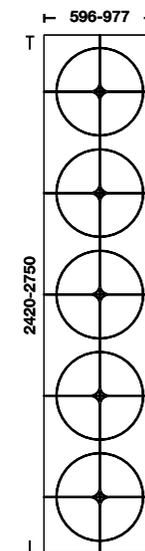


Рис. 434



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе

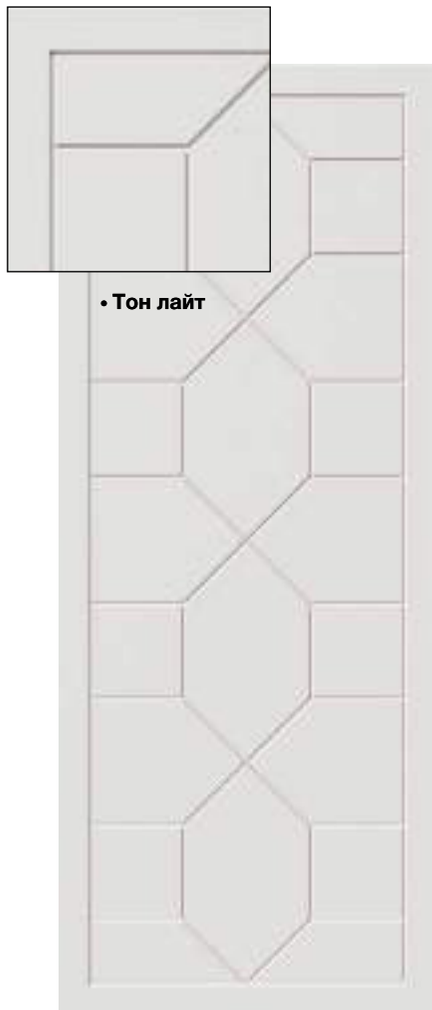


Рис. 435

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

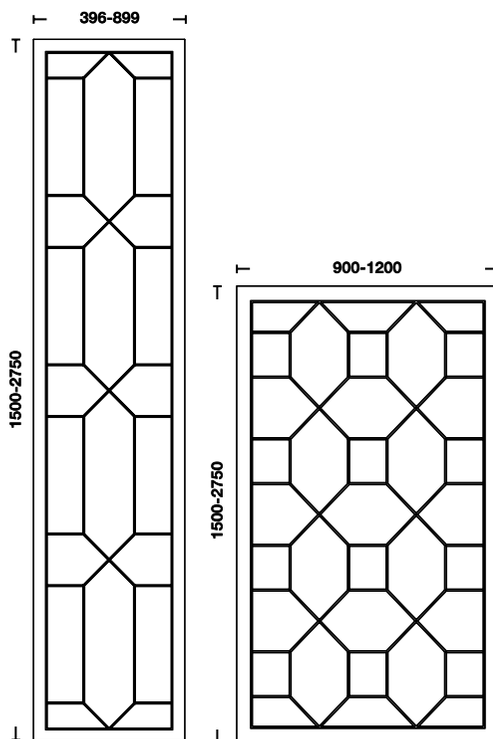


Рис. 435



Рис. 436

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

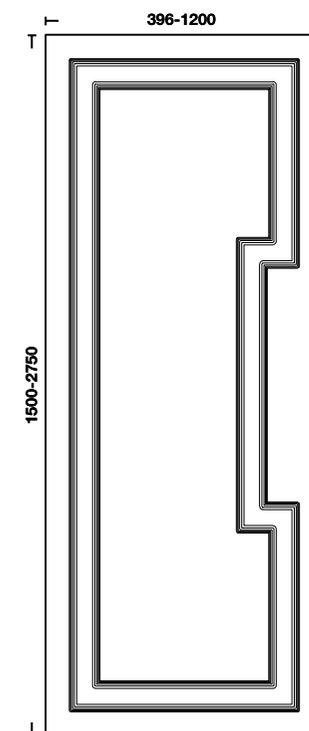


Рис. 436

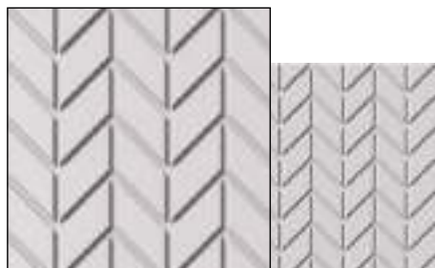


дверь



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон аметист

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

\* шаг ширины изделия 50 мм

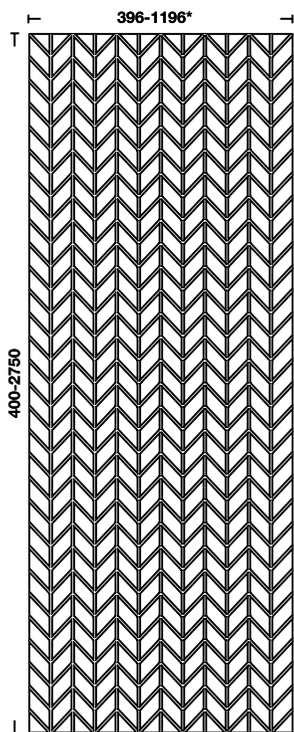
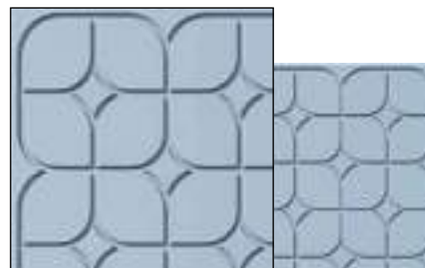
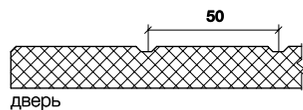


Рис. 438



• Эмаль океан

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

\* размер зависит от габаритов фасада

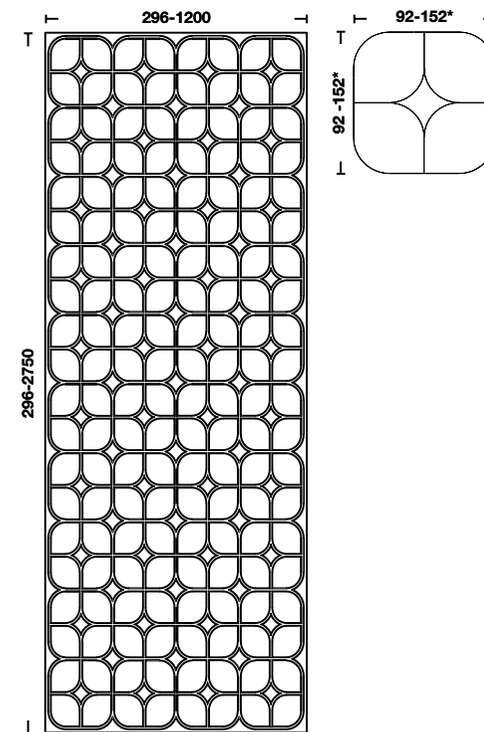
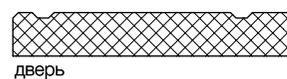
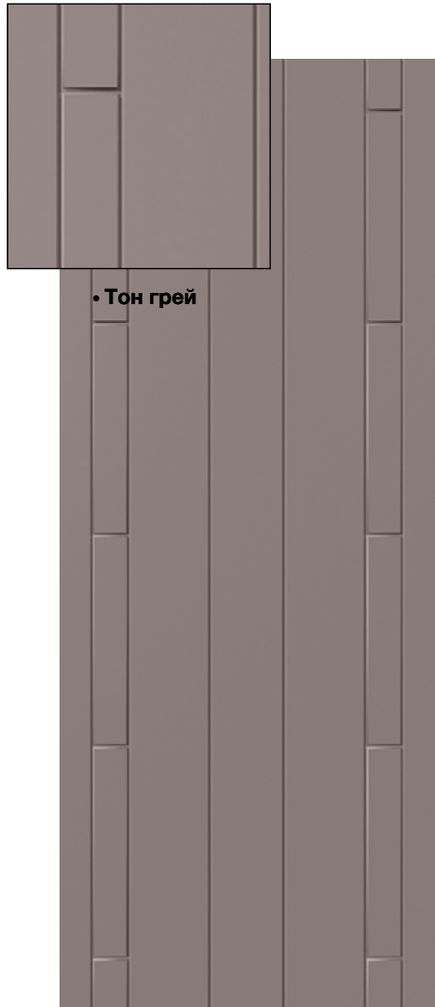


Рис. 439





## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон грей

Рис. 440

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

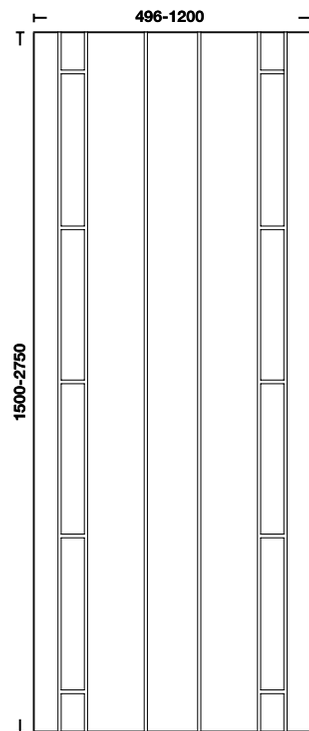
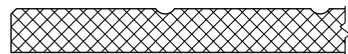


Рис. 440



дверь



• Кашемир LuxuryMat

Рис. 441Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

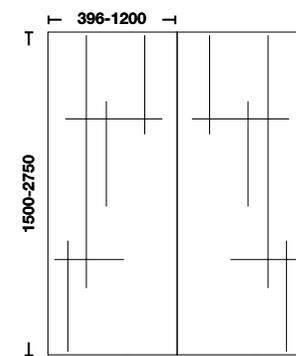


Рис. 441П

Рис. 441Л

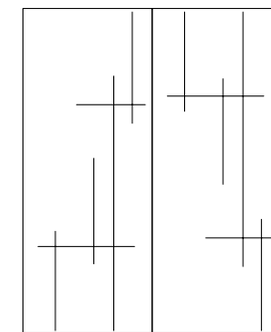
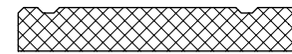


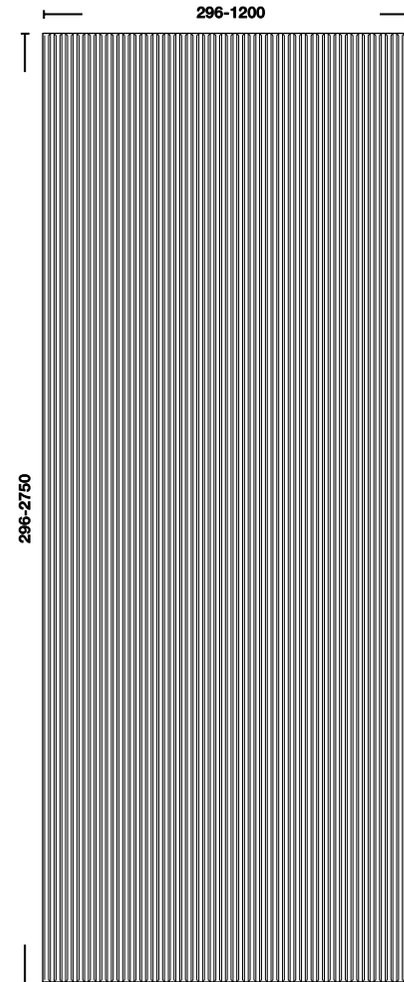
Рис. 441П

Рис. 441Л



дверь

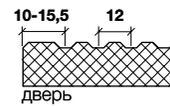
## Двери для шкафов и шкафов-купе



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Рис. 444





## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Эмаль дюна

Рис. 442Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

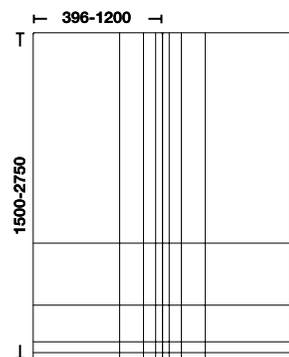


Рис. 442П Рис. 442Л

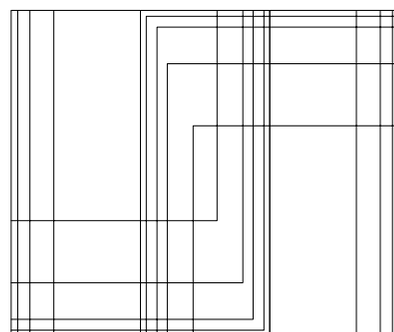


Рис. 442Л Рис. 443Л Рис. 442Л



дверь



• Эмаль дюна

Рис. 443Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

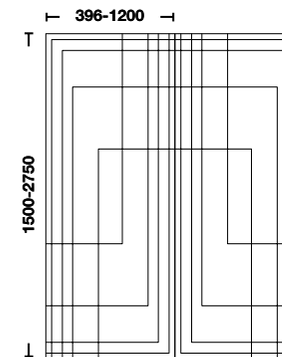


Рис. 443Л Рис. 443П

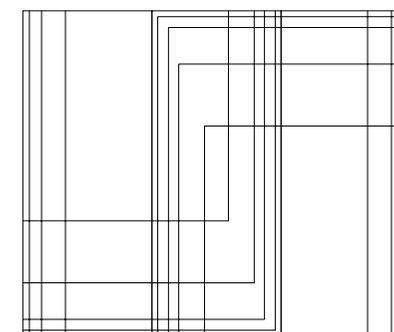


Рис. 443Л Рис. 443Л Рис. 443Л



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тафта LuxuryMat

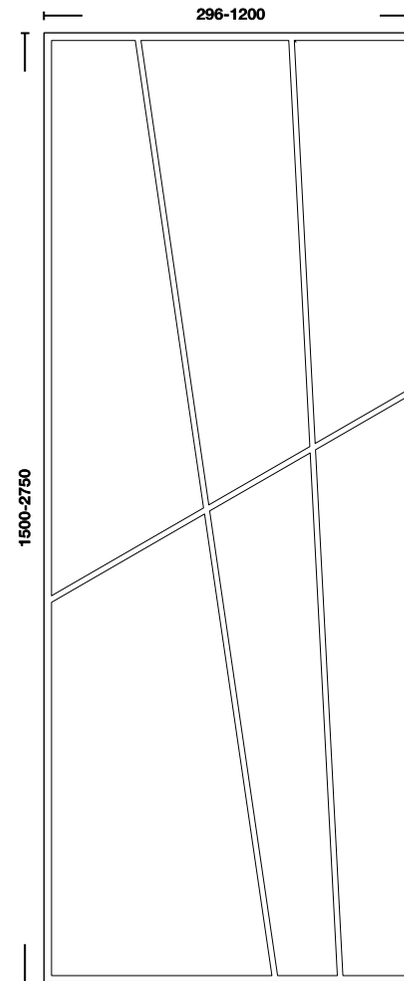
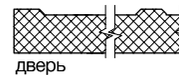


Рис. 447L\*



дверь

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 19 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

### Схемы компоновки

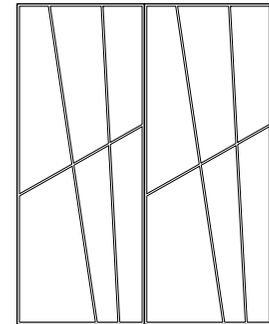


Рис. 447Л Рис. 447П

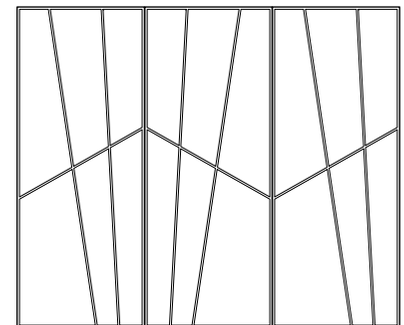


Рис. 447Л Рис. 447П Рис. 447Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе

### Невозможно изготовление для шкафа-купе

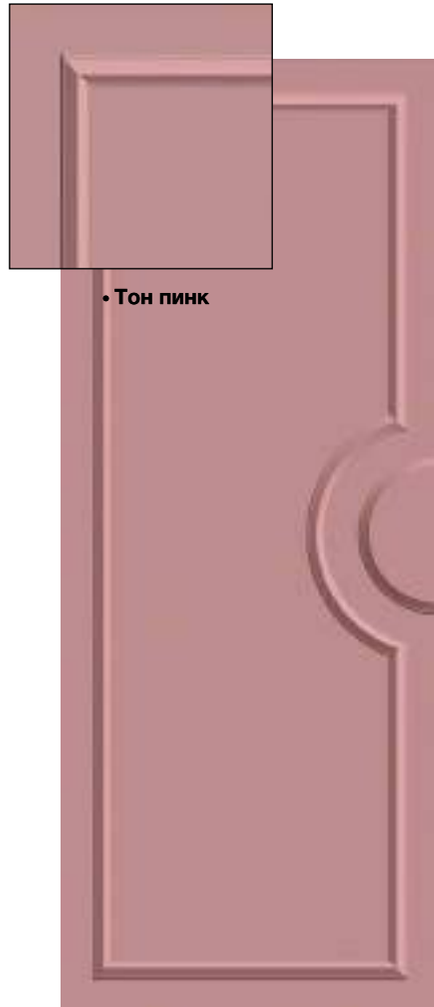


Рис. 445Л\*

**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \* Л/П - левое, правое исполнение

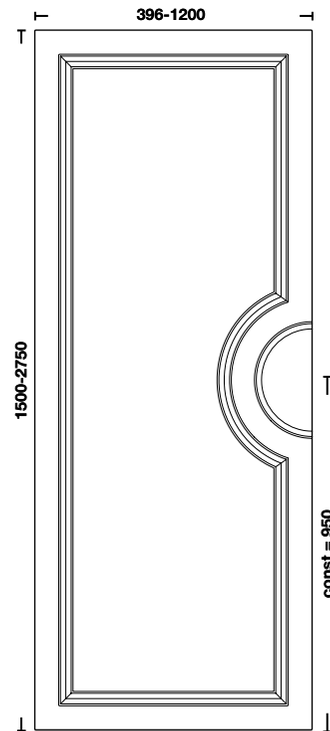


Рис. 445П

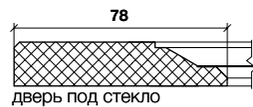
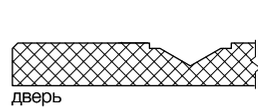


Рис. 446

**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 19 мм  
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

H1 - равные величины

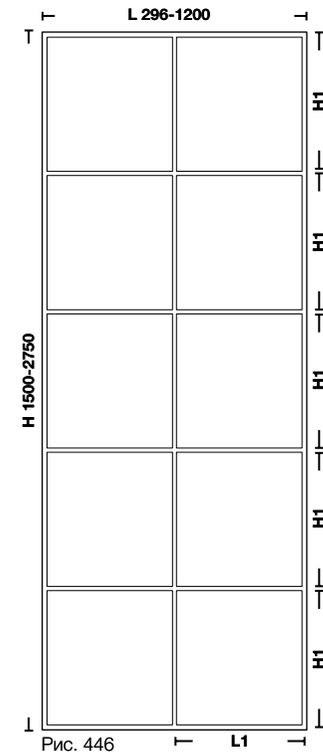
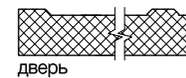
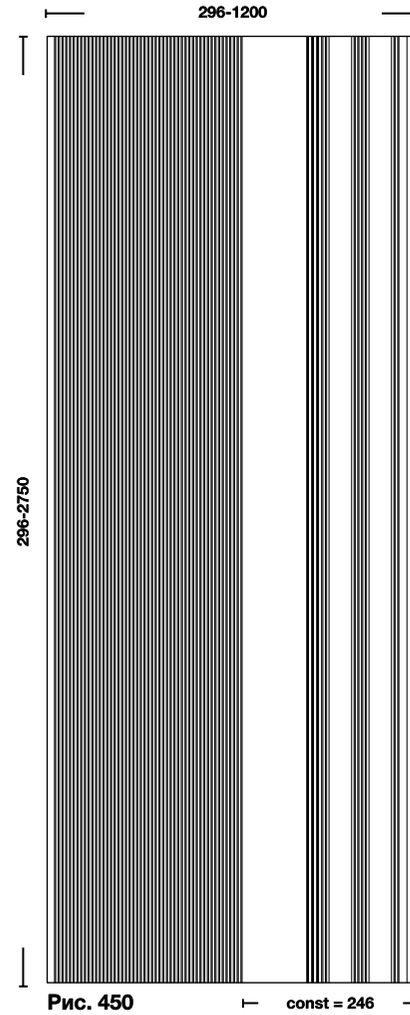


Рис. 446



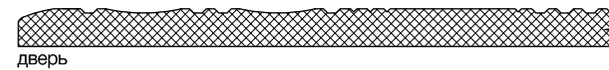


## Двери для шкафов и шкафов-купе



**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Рис. 450



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон тапиоки

Рис. 450-1

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

### Схемы компоновки

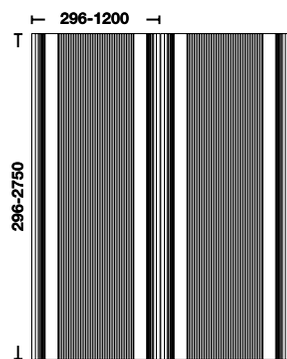


Рис. 450-1 Рис. 450-1

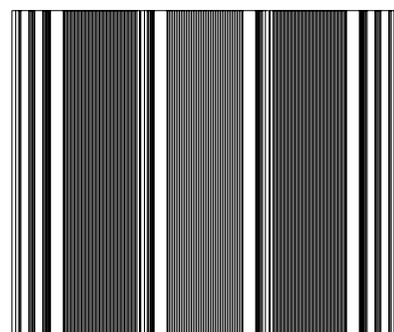
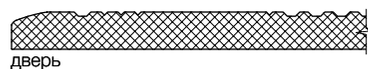


Рис. 450 Рис. 450-1 Рис. 450



дверь



• Тон топаз

Рис. 450-2

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

### Схемы компоновки

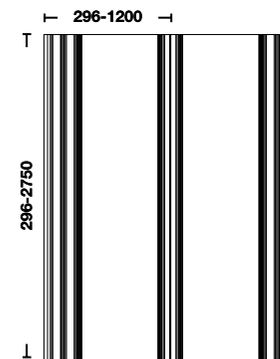


Рис. 450-2 Рис. 450-2

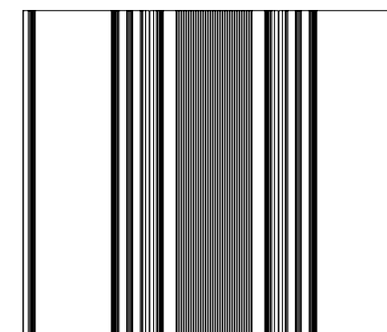
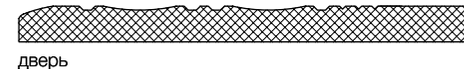


Рис. 450-2 Рис. 450-1 Рис. 450-2



дверь



• Тон какао

## Двери для шкафов и шкафов-купе

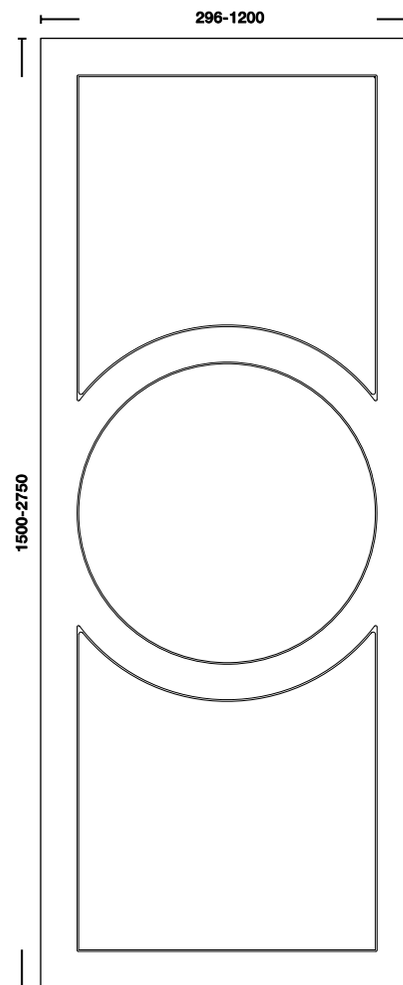
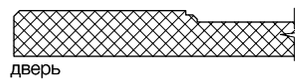


Рис. 453



дверь

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



Рис. 448

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 19 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

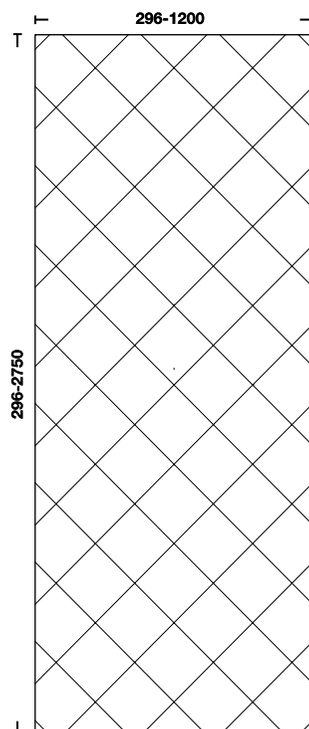


Рис. 448

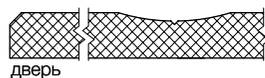


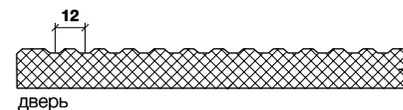
Рис. 449П\*

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

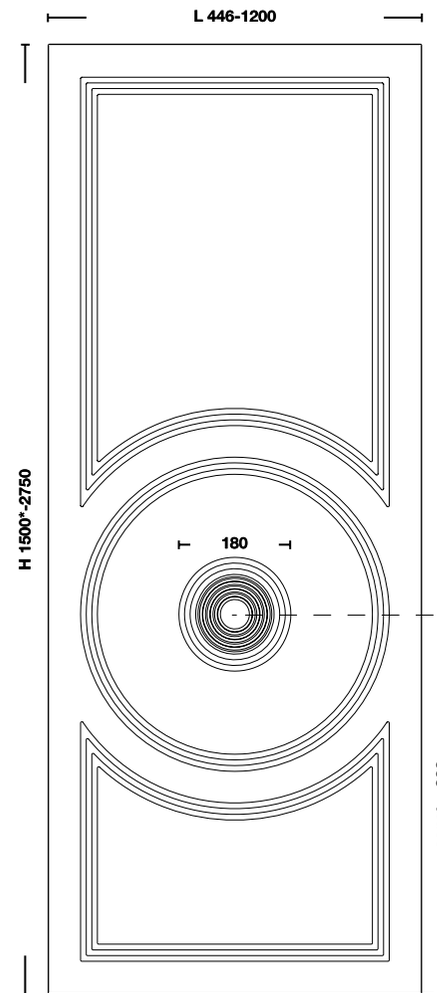


Рис. 449П\*





## Двери для шкафов и шкафов-купе



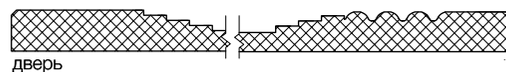
### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

\* Для ширины двери больше 850 мм  
минимальная высота двери  
должна быть больше или равна  
ширине двери + 650 мм  
 $H \geq L + 650$  мм  
Пример: при ширине двери 1150 мм  
минимальная высота двери равна  
 $1150 + 650 = 1800$

**Рис. 456**  
доступно под патинирование





## Двери для шкафов и шкафов-купе

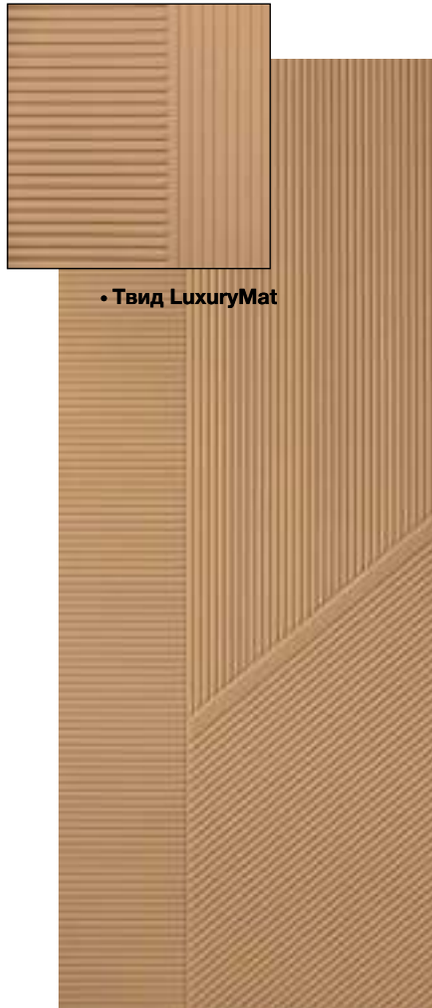
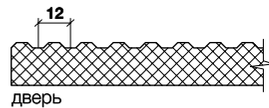


Рис. 451П\*



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

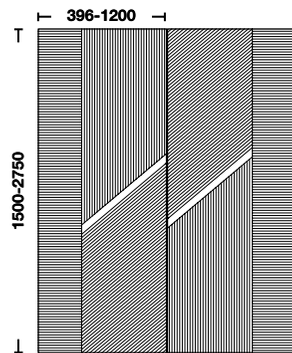


Рис. 451П Рис. 451П

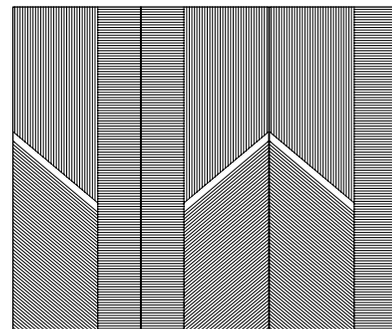
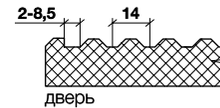


Рис. 451Л Рис. 451П Рис. 451Л



Рис. 452



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

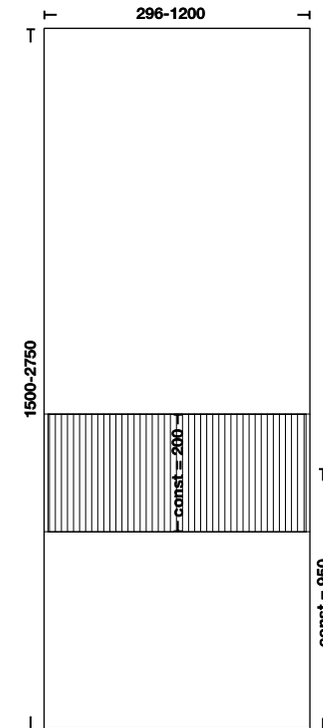


Рис. 452

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 454П\*

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

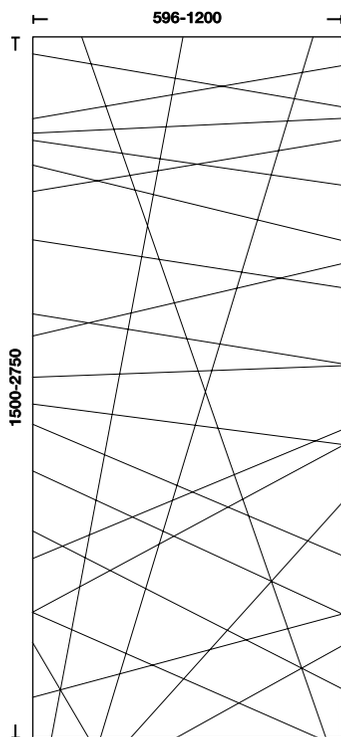
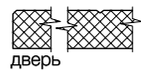


Рис. 454П\*



дверь



• Флис LuxuryMat

Рис. 455П\*

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

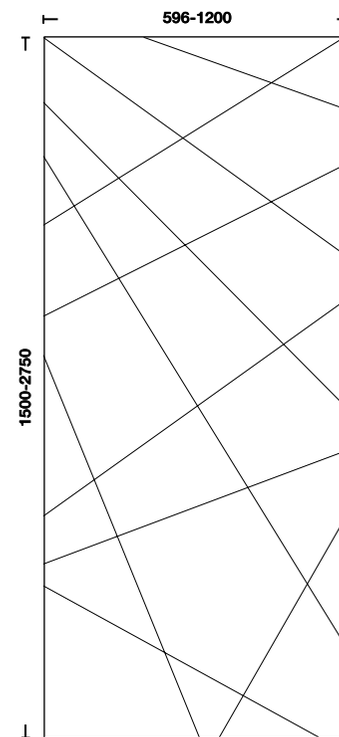
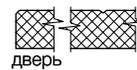


Рис. 455П\*



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Эмаль шафран

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

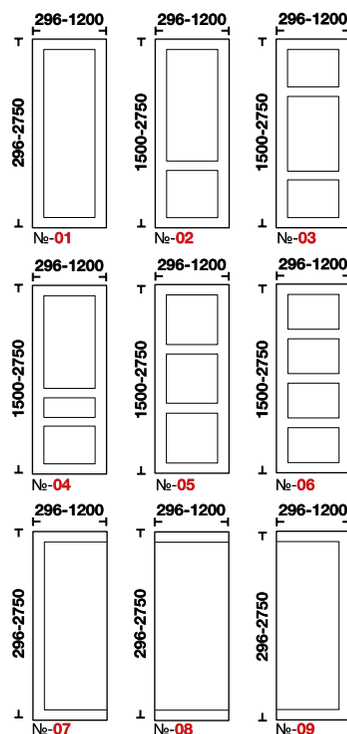
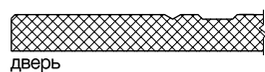
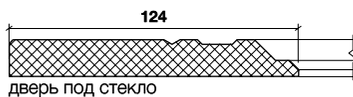


Рис. 457-07 (вариант деления двери)



дверь



дверь под стекло



• Тафта LuxuryMat

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

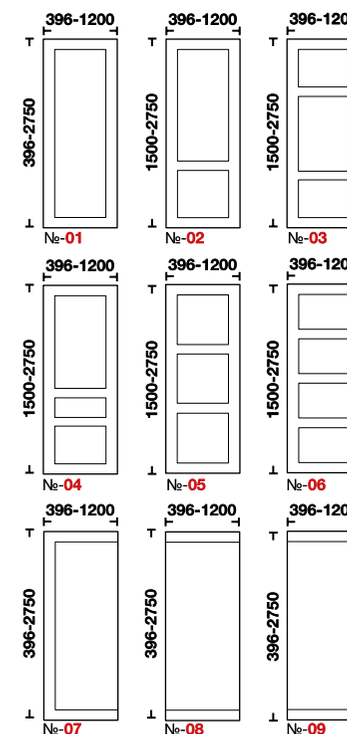
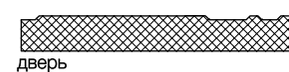
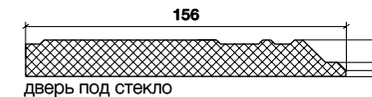


Рис. 458-01 (вариант деления двери)



дверь



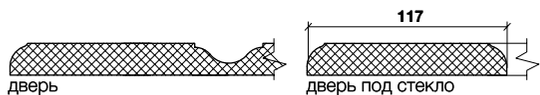
дверь под стекло

# Двери для шкафов и шкафов-купе



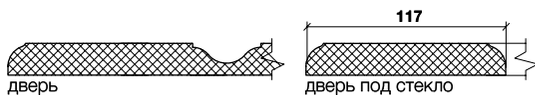
**Рис. 602-02 (вариант деления двери)**

доступно под патинирование



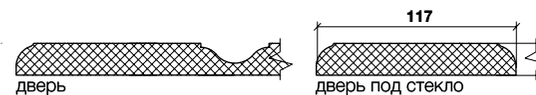
**Рис. 603-03 (вариант деления двери)**

доступно под патинирование



**Рис. 604-05 (вариант деления двери)**

доступно под патинирование

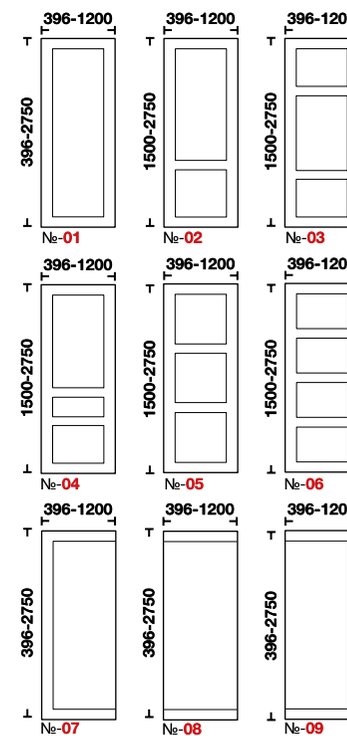


## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей





# Двери для шкафов и шкафов-купе

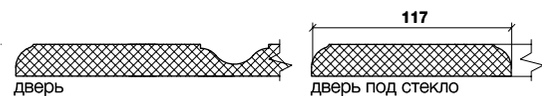
Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• **Натуральный камень**

**Рис. 611-06 (вариант деления двери)**

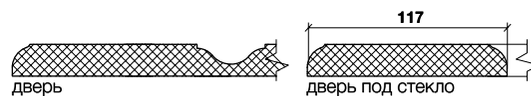
доступно под патинирование



• **Атлас LuxuryMat**

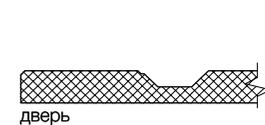
**Рис. 613-03 (вариант деления двери)**

доступно под патинирование



• **Дуб коньячный**

**Рис. 615-1-04 (вариант деления двери)**

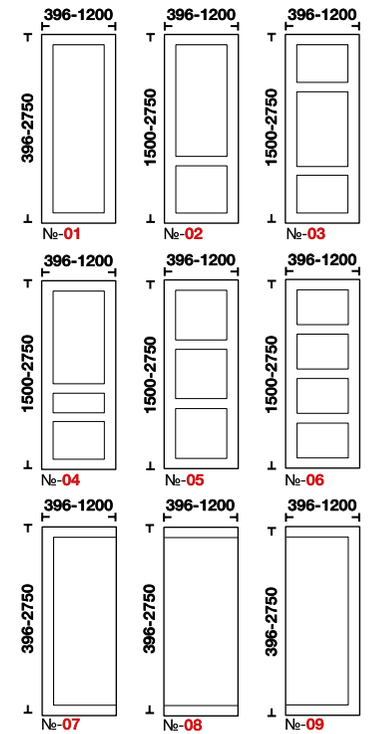


## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей



# Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон латте



• Жаккард LuxuryMat



• Дуб сахара

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей

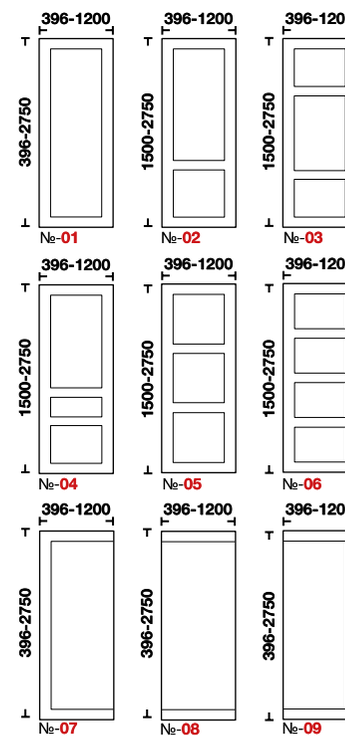


Рис. 615-2-03 (вариант деления двери)

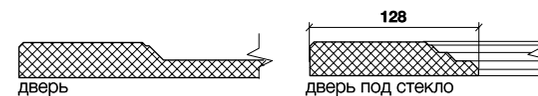
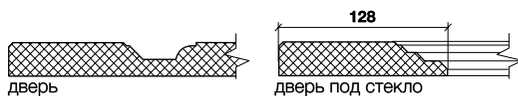
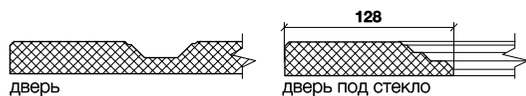
доступно под патинирование

Рис. 615-3-02 (вариант деления двери)

доступно под патинирование

Рис. 615-4-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование





# Двери для шкафов и шкафов-купе

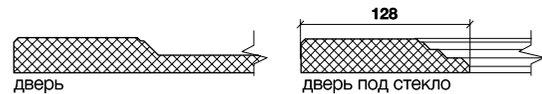
Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Сосна финская

Рис. 615-5-02 (вариант деления двери)

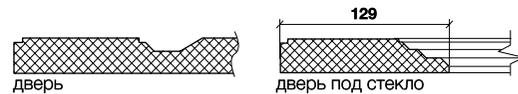
доступно под патинирование



• Дуб эндгрейн

Рис. 616-03 (вариант деления двери)

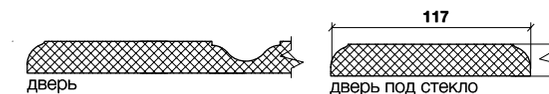
доступно под патинирование



• Сатин LuxuryMat

Рис. 617-06 (вариант деления двери)

доступно под патинирование

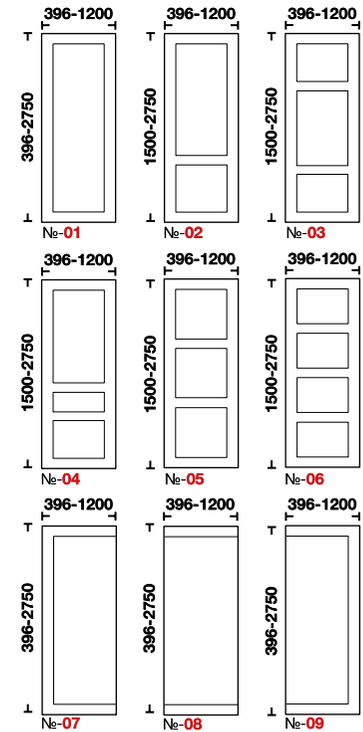


## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

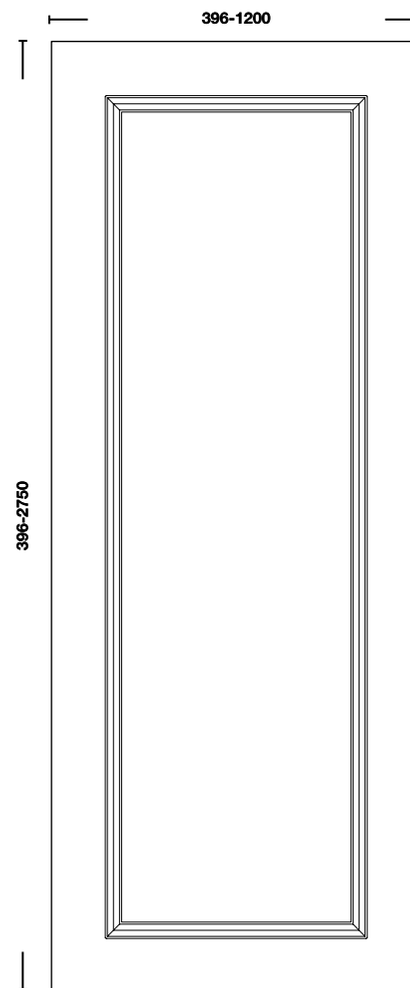
## Схемы вариантов деления дверей





• Тон латте

## Двери для шкафов и шкафов-купе



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые плёнки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

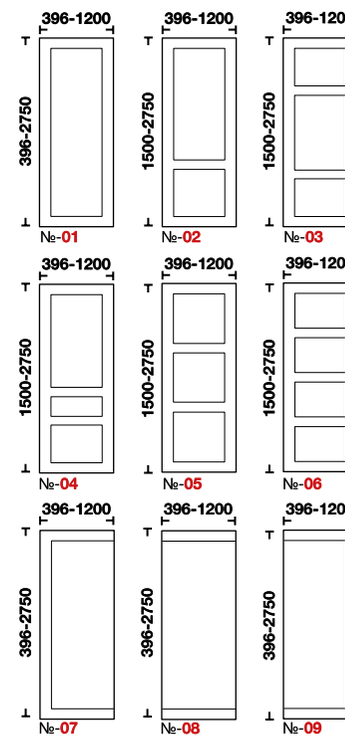
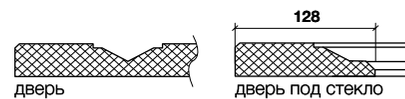


Рис. 635-01 (вариант деления двери)  
доступно под патинирование





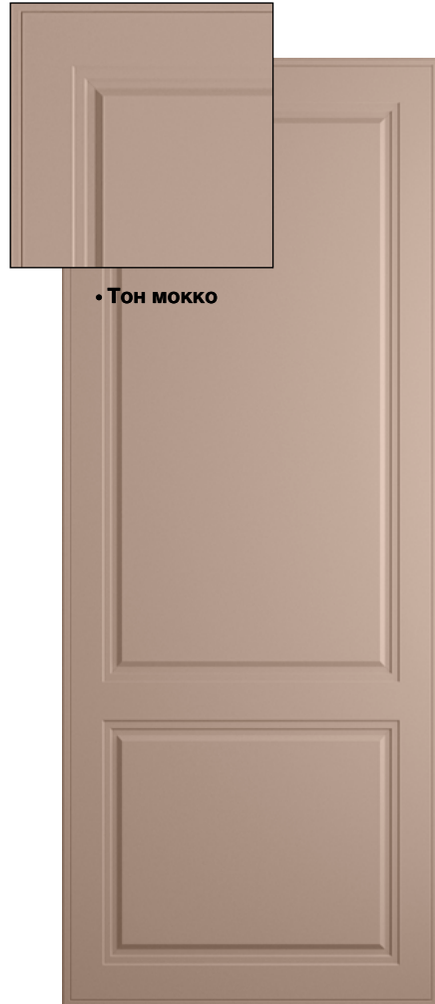
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Венеция марбелло

Рис. 622-04 (вариант деления двери)



• Тон мокко

Рис. 631-02 (вариант деления двери)



• Муссон пыльный

Рис. 632-05 (вариант деления двери)

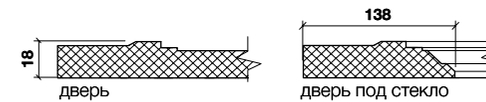
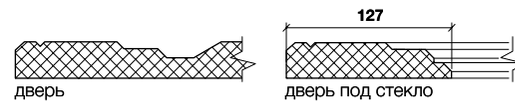
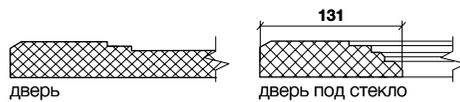
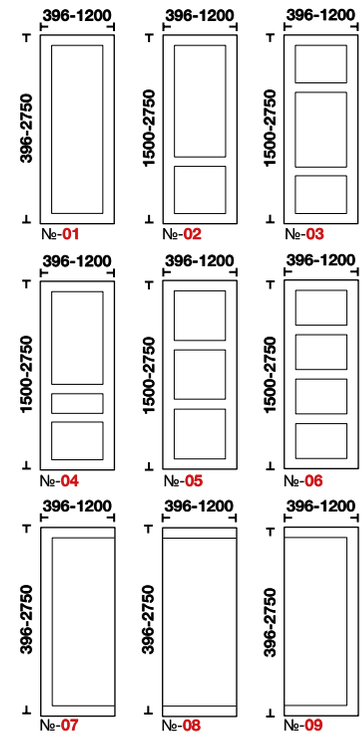
Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены

### Характеристики

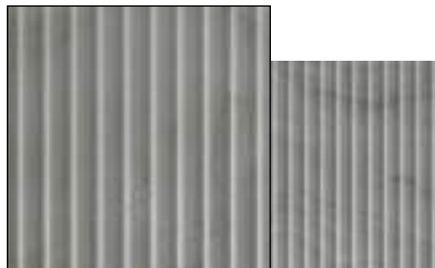
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Флюид грей

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\*шаг ширины изделия 25 мм

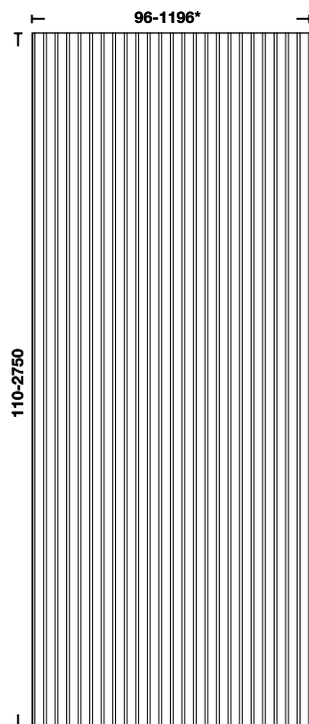
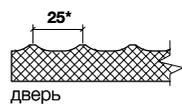


Рис. 636



• Муссон тирамису

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\*шаг ширины изделия 25 мм

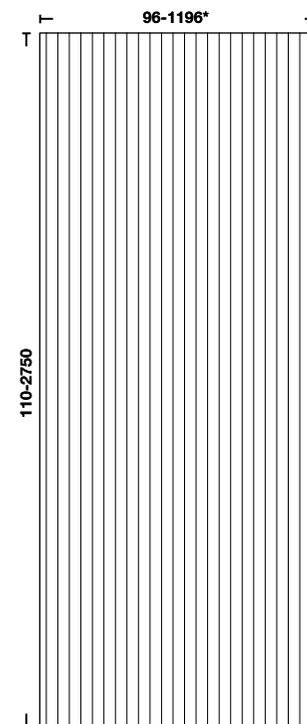
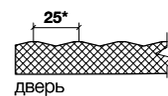


Рис. 636-1



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Натуральный камень

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\*шаг ширины изделия 25 мм

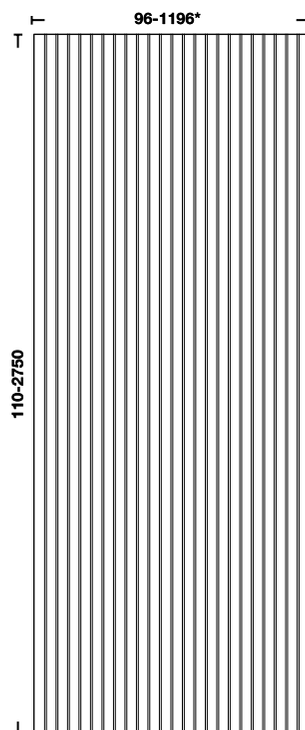
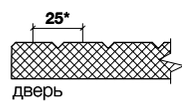


Рис. 636-2



• Бетон кварц

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\*шаг ширины изделия 25 мм

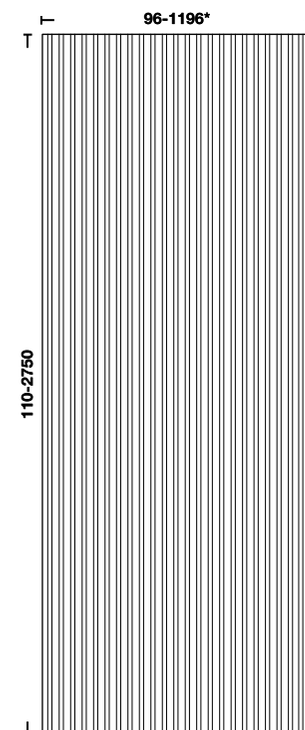
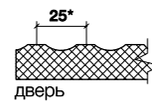


Рис. 636-3



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон грин

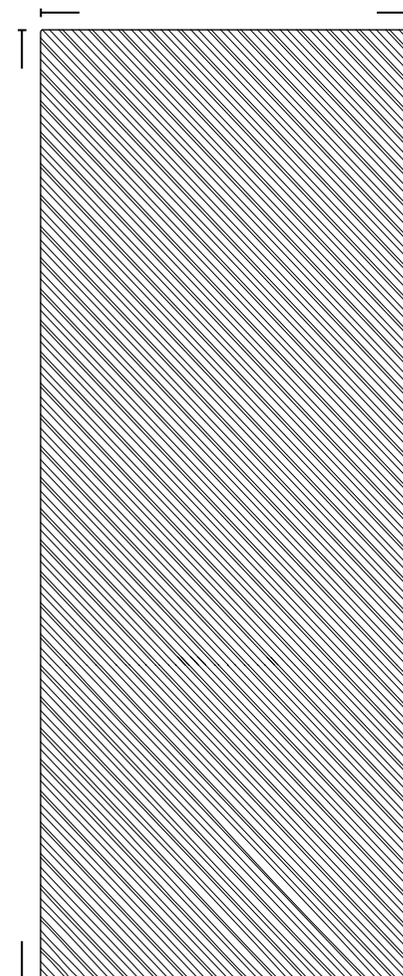
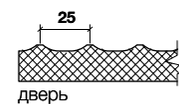


Рис. 636-4Л\*



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

### Схемы компоновки

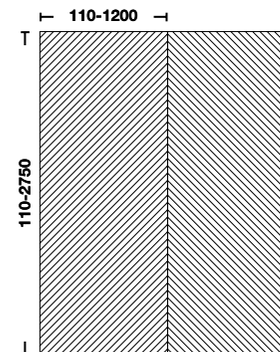


Рис. 636-4П Рис. 636-4Л

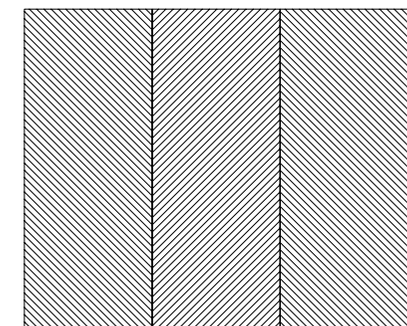
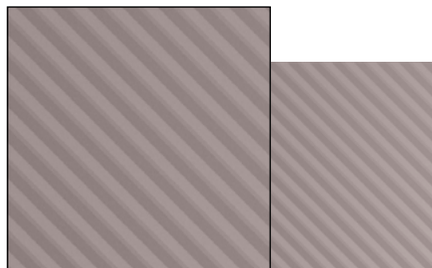


Рис. 636-4Л Рис. 636-4П Рис. 636-4Л

# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон грей

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

## Схемы компоновки

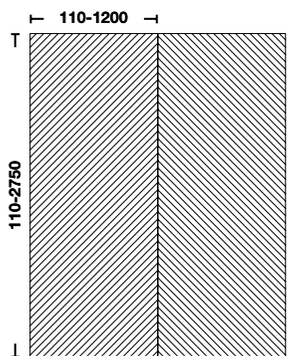


Рис. 636-5П Рис. 636-5Л

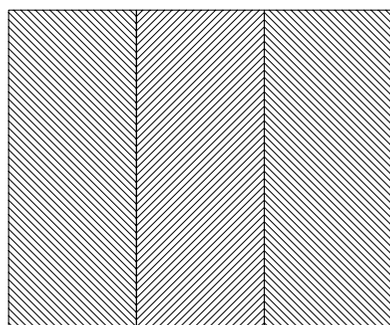
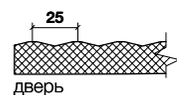
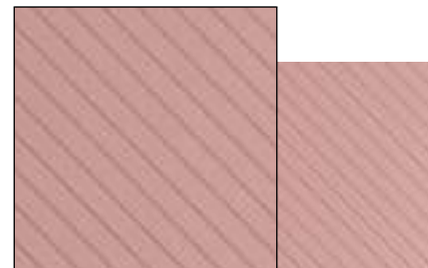


Рис. 636-5Л Рис. 636-5П Рис. 636-5Л



дверь



• Атлас LuxuryMat

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

## Схемы компоновки

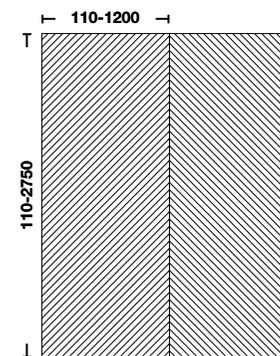


Рис. 636-6П Рис. 636-6Л

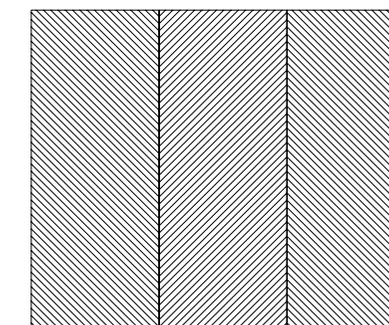
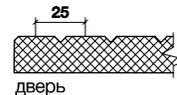


Рис. 636-6Л Рис. 636-6П Рис. 636-6Л



дверь



• Натуральный камень

## Двери для шкафов и шкафов-купе

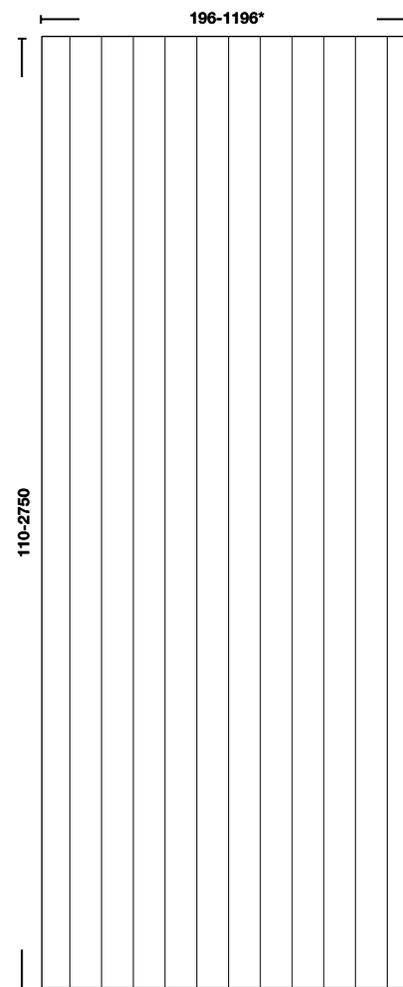
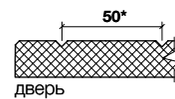


Рис. 636-9



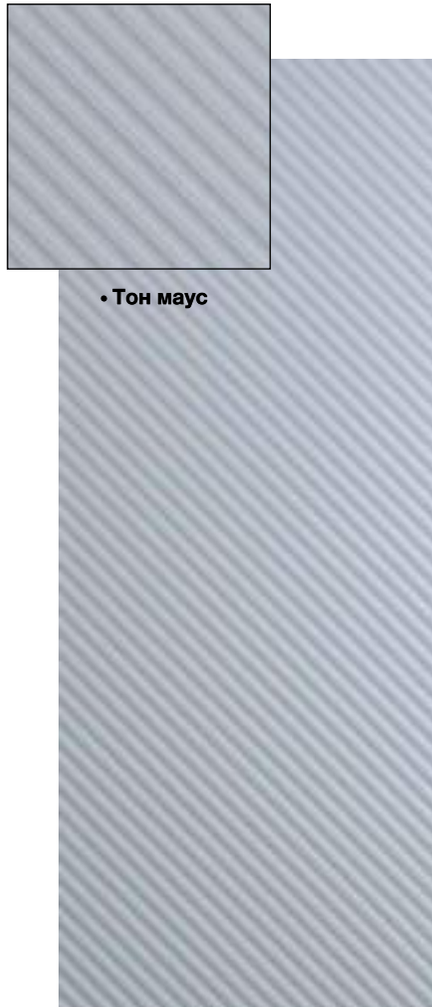
### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\*шаг ширины изделия 50 мм



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 636-7Л\*

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь  
одинаковую высоту и ширину

### Схемы компоновки

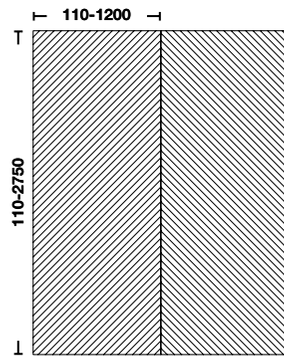


Рис. 636-7П Рис. 636-7Л

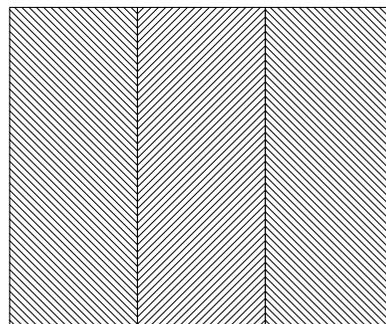
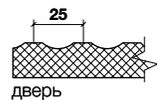
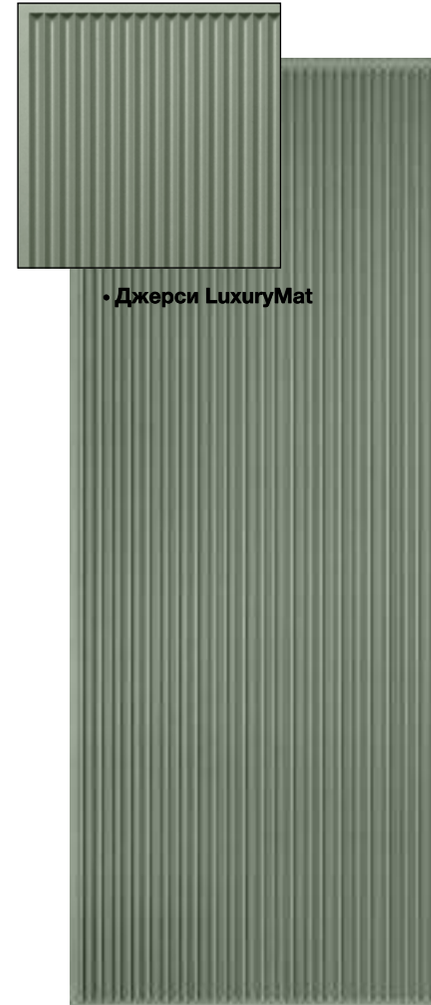


Рис. 636-7Л Рис. 636-7П Рис. 636-7Л



дверь



• Джерси LuxuryMat

Рис. 636-8

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

\* шаг ширины изделия 12,5 мм

Размеры для двери под стекло:  
высота: 296-2750 мм  
ширина: 296-1196 мм

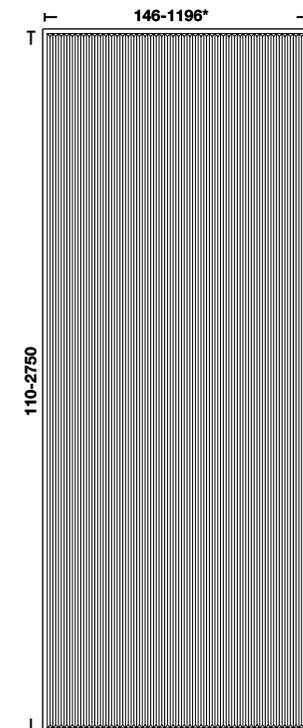
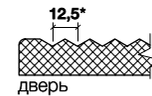


Рис. 636-8



дверь

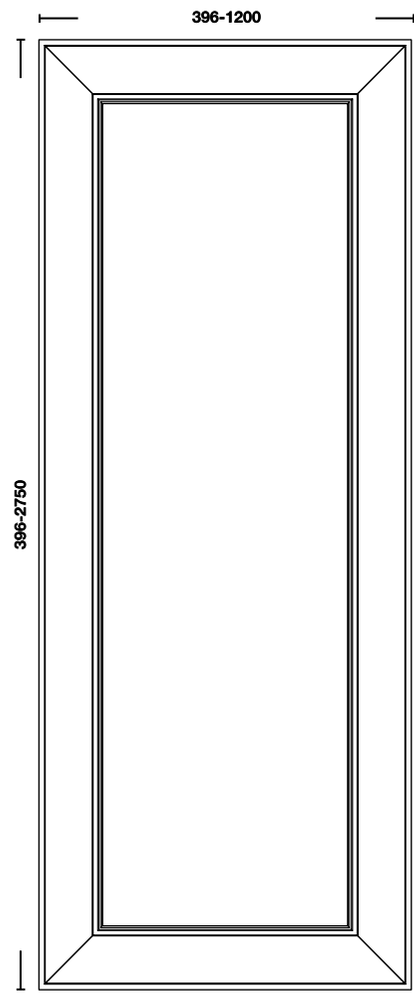


дверь под стекло



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 18 мм  
 покрытие: матовые пленки

### Схемы вариантов деления дверей

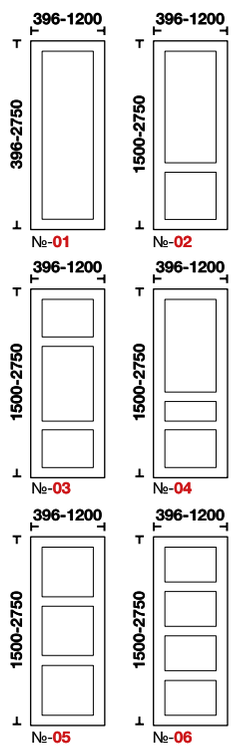


Рис. 642-1-01 (вариант деления двери)





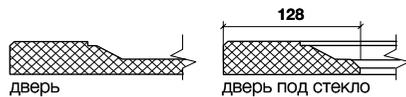
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон грин

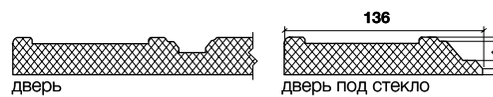
Рис. 635-1-02 (вариант деления двери)



• Шифон LuxuryMat

Рис. 642-05 (вариант деления двери)

толщина ДД 18 мм

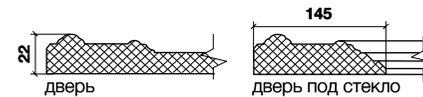


Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Креп LuxuryMat

Рис. 645-03 (вариант деления двери)

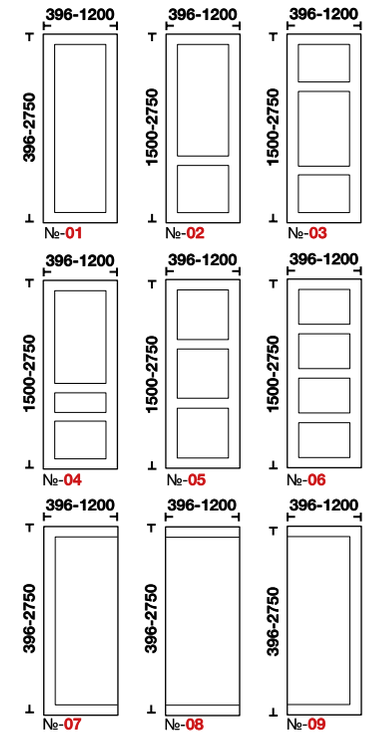


### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



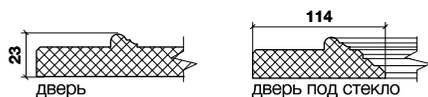
# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Сатин LuxuryMat

Рис. 645-2-02 (вариант деления двери)

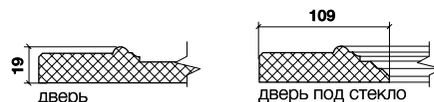


Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены

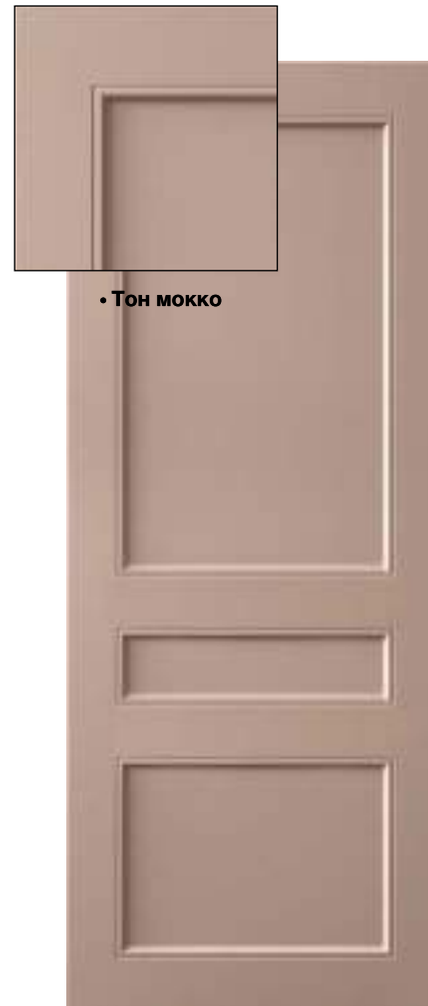


• Букле LuxuryMat

Рис. 645-3-04 (вариант деления двери)

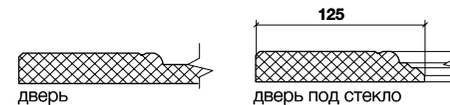


Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон мокко

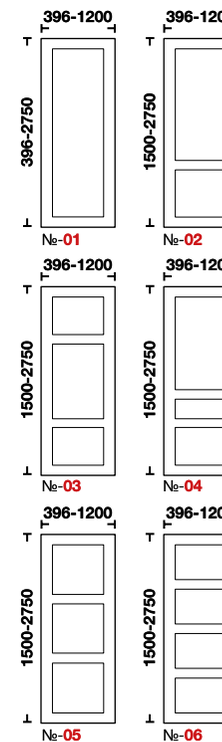
Рис. 645-4-04 (вариант деления двери)



**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов деления дверей**





# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон айвори



• Бархат LuxuryMat



• Органза LuxuryMat

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей

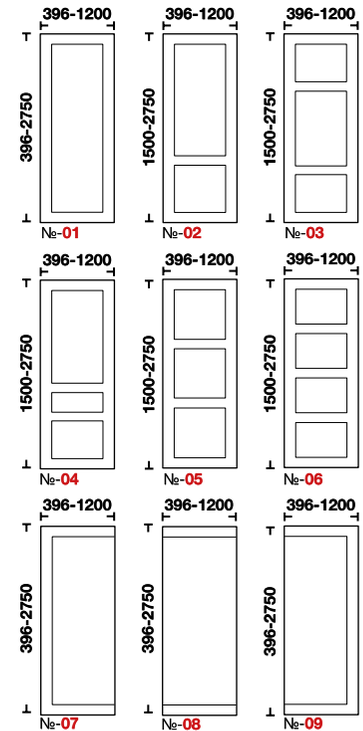
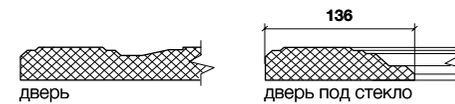
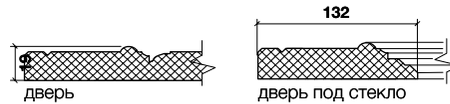
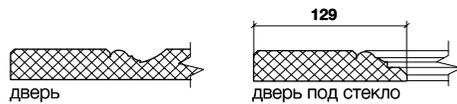


Рис. 645-5-05 (вариант деления двери)  
у ШК СТ не предусмотрено

Рис. 645-6-02 (вариант деления двери)

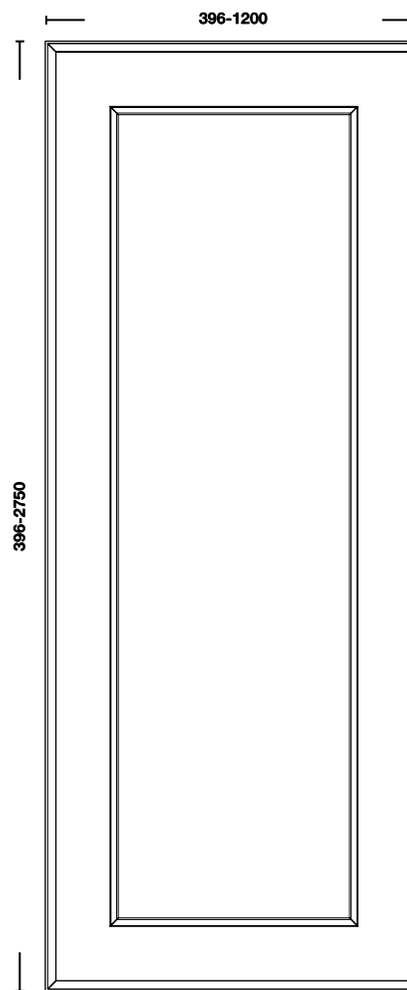
Рис. 647-06 (вариант деления двери)





## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые плёнки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

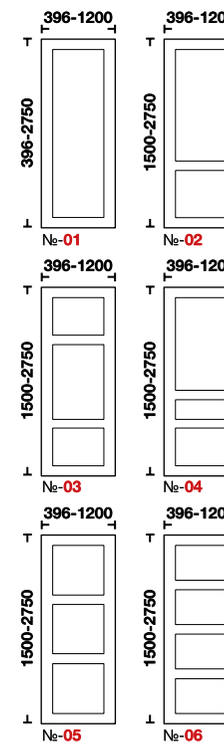
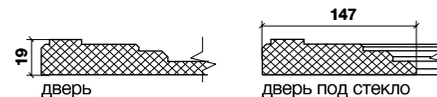


Рис. 646-01 (вариант деления двери)  
у ШК СТ не предусмотрено



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее см. на сайте



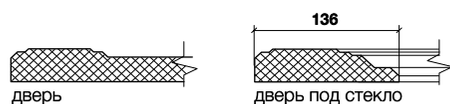
Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон серый

Рис. 647-1-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование

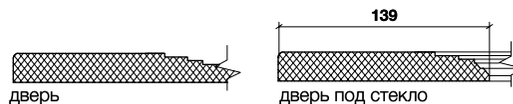


Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Жаккард LuxuryMat

Рис. 648-02 (вариант деления двери)

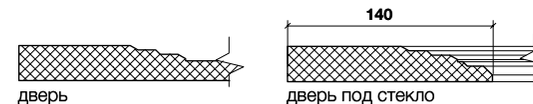


Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Тон панакота

Рис. 648-1-04 (вариант деления двери)

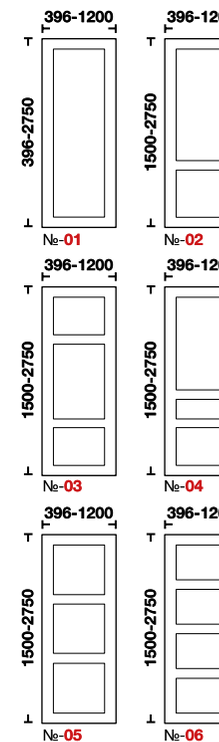


## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Органза LuxuryMat

Рис. 649-02 (вариант деления двери)

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Висон LuxuryMat

Рис. 650-03 (вариант деления двери)

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Папирус марсала

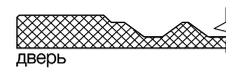
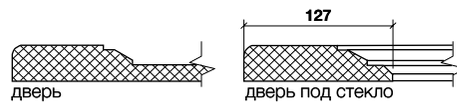
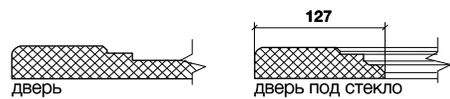
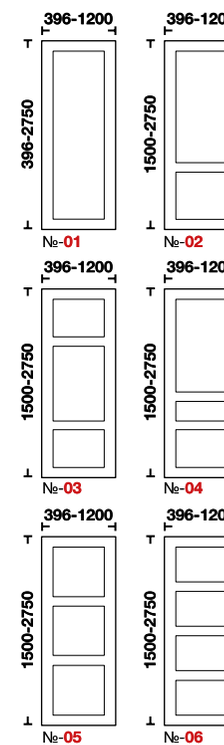
Рис. 651-05 (вариант деления двери)

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей





# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



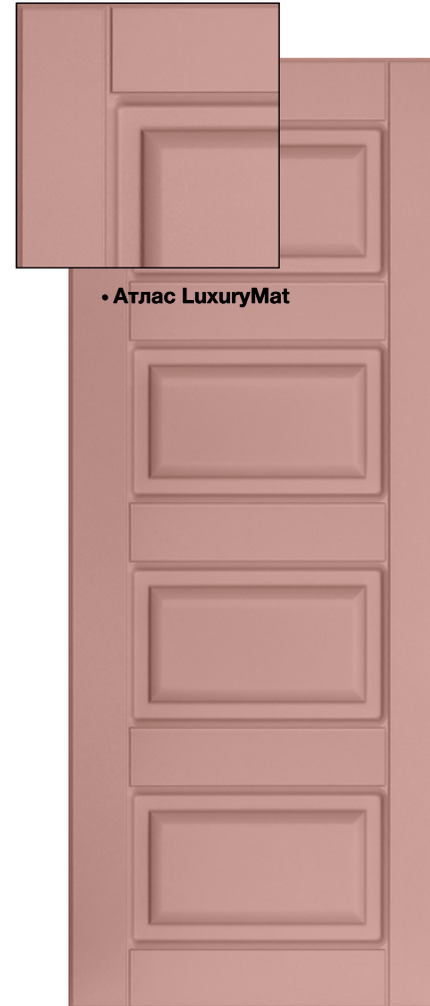
• Крэш LuxuryMat

Рис. 651-1-04 (вариант деления двери)



• Браш шейл

Рис. 652-02 (вариант деления двери)  
у ШК СТ не предусмотрено



• Атлас LuxuryMat

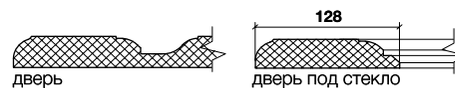
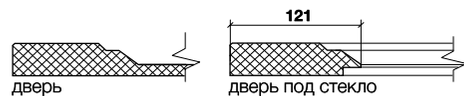
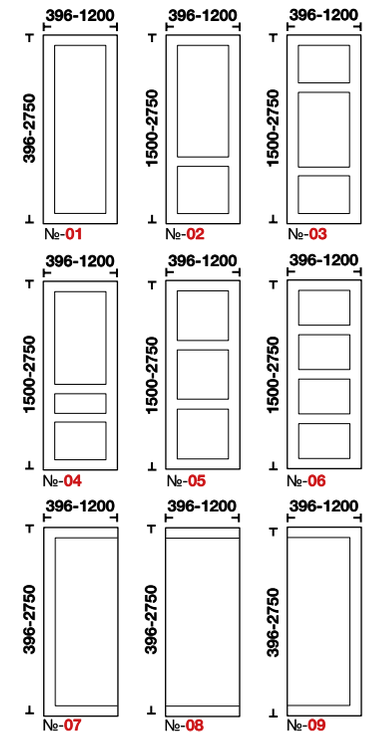
Рис. 653-06 (вариант деления двери)

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей



# Двери для шкафов и шкафов-купе



## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 19 мм  
покрытие: матовые пленки

Параметры сверления под чашевую петлю:  
- глубина сверления 13 мм;  
- использование чашевого сверла 35 без острия;  
- подача сверла - минимальная.

## Схемы вариантов деления дверей

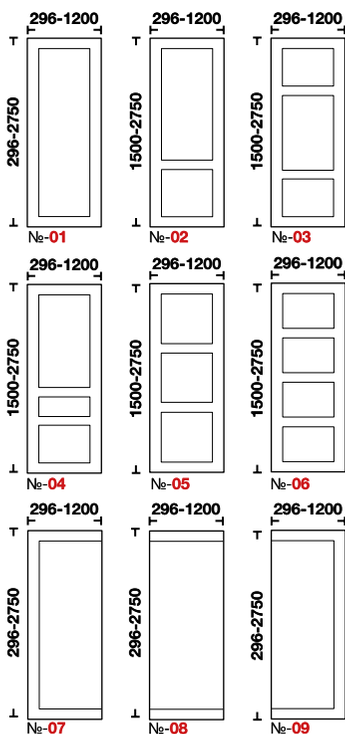
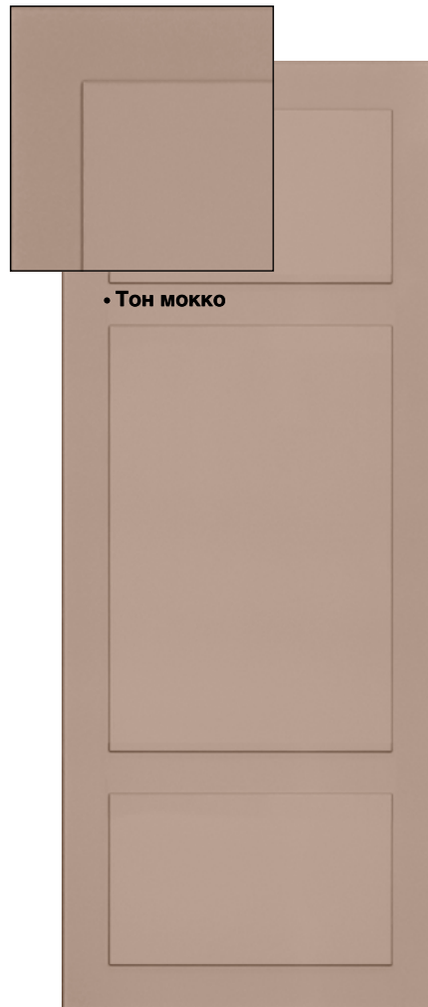
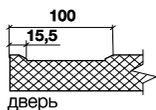


Рис. 655-1-02 (вариант деления двери)



## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

## Схемы вариантов деления дверей

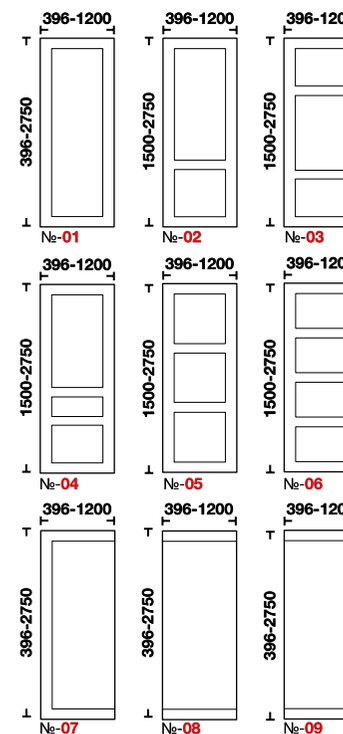
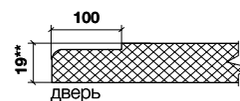


Рис. 655-3-03 (вариант деления двери)



\*\* размер с учетом толщины плиты 16 мм

# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон Лайм

**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм  
 покрытие: матовые пленки  
 \*шаг высоты изделия 25 мм

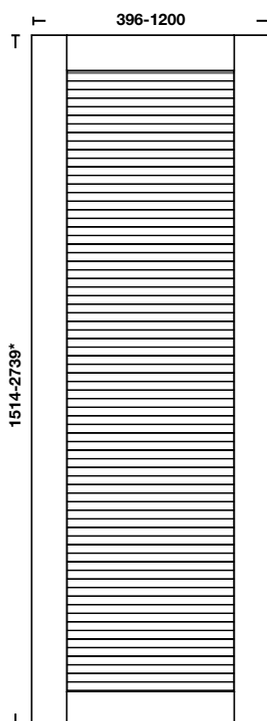
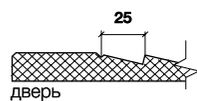


Рис. 659-1

Рис. 659-1



• Натуральный камень

**Характеристики**  
 основа: плита МДФ  
 толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту и ширину

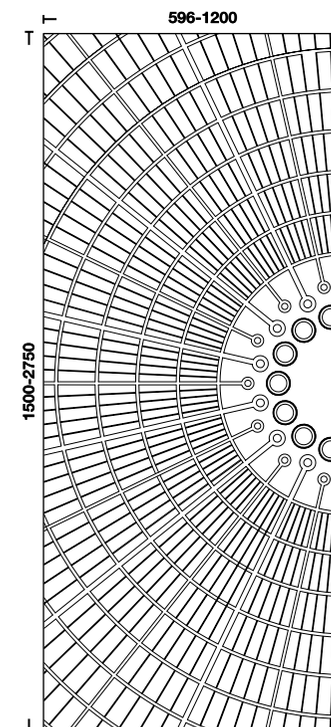
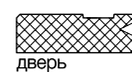


Рис. 676

Рис. 676

только под патинирование



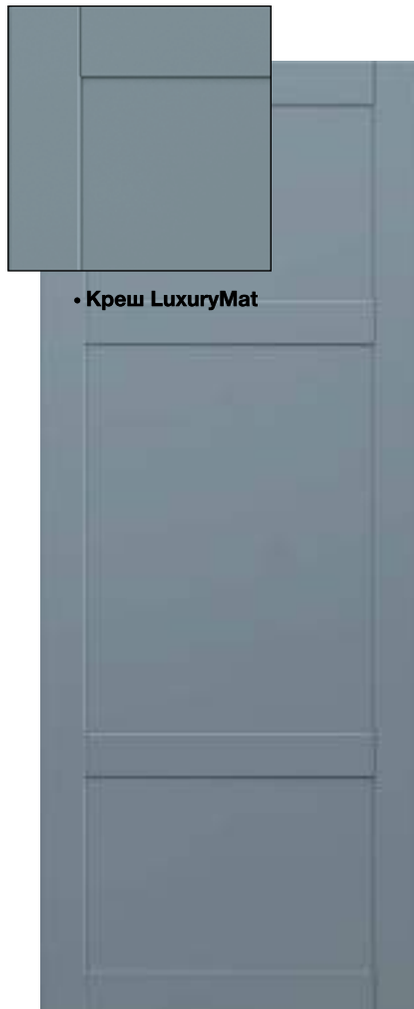
# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Браш филд

Рис. 654-02 (вариант деления двери)



• Креш LuxuryMat

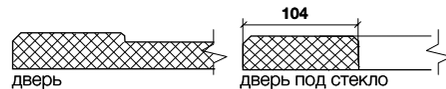
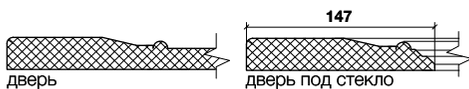
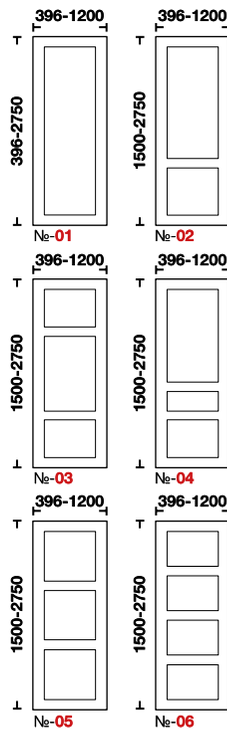
Рис. 657-03 (вариант деления двери)

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей



Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Магнолия

Рис. 662-04 (вариант деления двери)

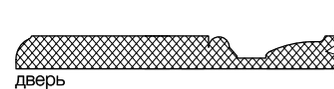
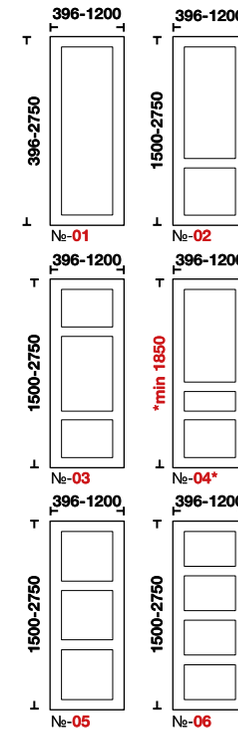
только под патинирование

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей





# Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Итальянский орех

Рис. 663-05 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Венге

Рис. 664-06 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Сосна австралийская

Рис. 668-02 (вариант деления двери)

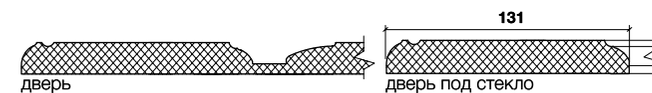
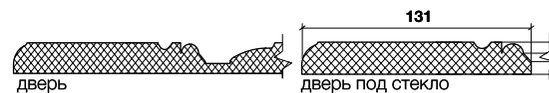
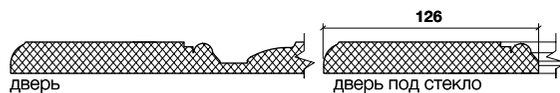
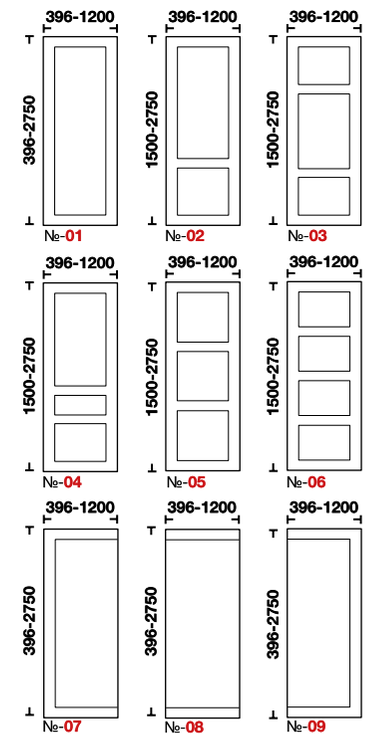
только под патинирование

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей

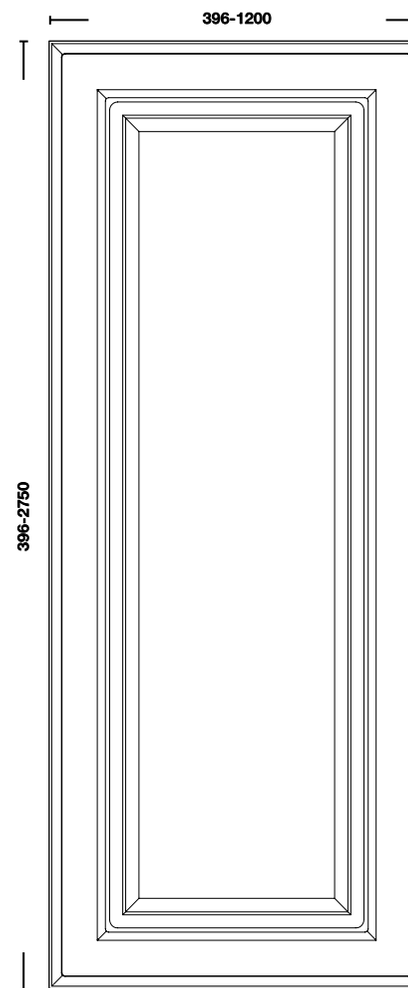




• Ясень белый

## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

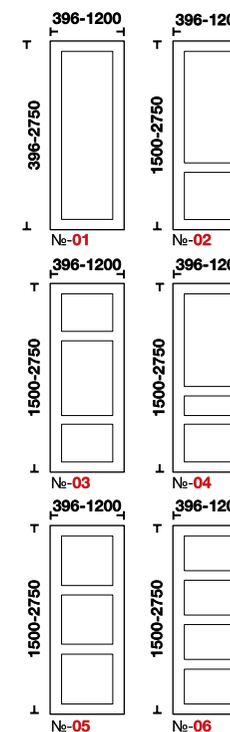


Рис. 665-01 (вариант деления двери)  
только под патинирование





## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Ясень белый

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

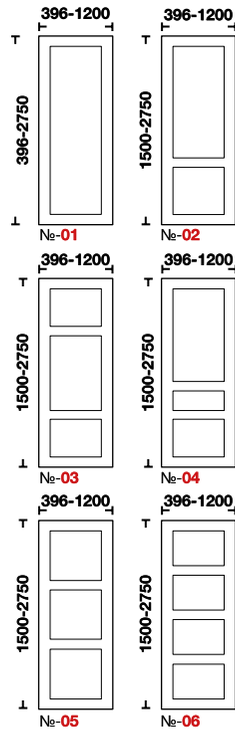
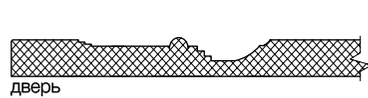


Рис. 670-05 (вариант деления двери)

только под патинирование



Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Атлас LuxuryMat

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

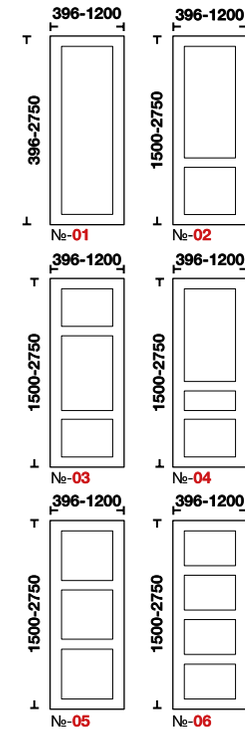
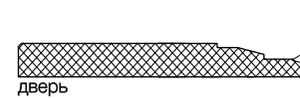


Рис. 692-06 (вариант деления двери)



# Двери для шкафов и шкафов-купе



• Дуб молочный

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей

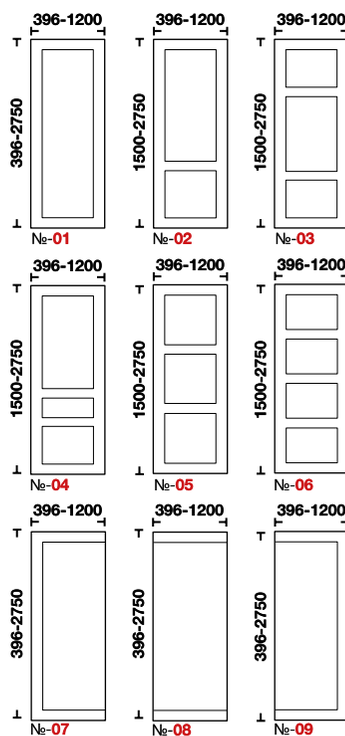
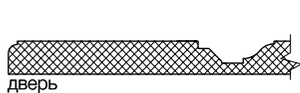


Рис. 672-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Слоновая кость

## Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

## Схемы вариантов деления дверей

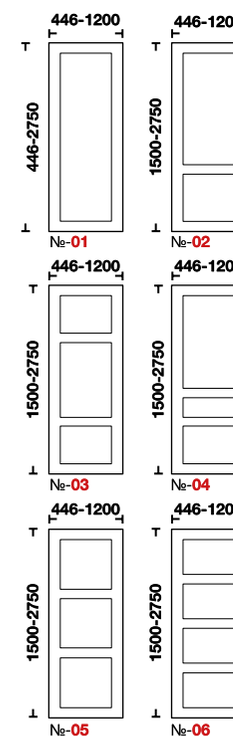
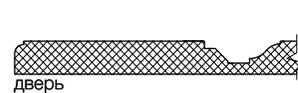


Рис. 672-1-05 (вариант деления двери)

только под патинирование





## Двери для шкафов и шкафов-купе

Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Сосна новозеландская

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

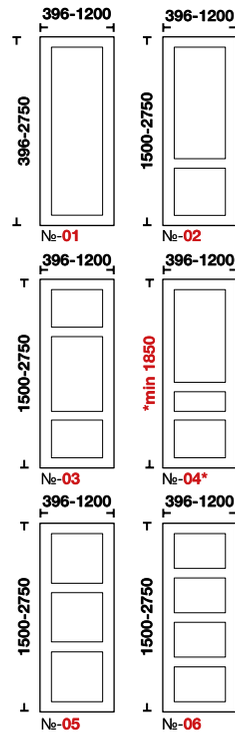


Рис. 672-2-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



Варианты деления №: 07, 08, 09 не предусмотрены



• Сосна финская

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

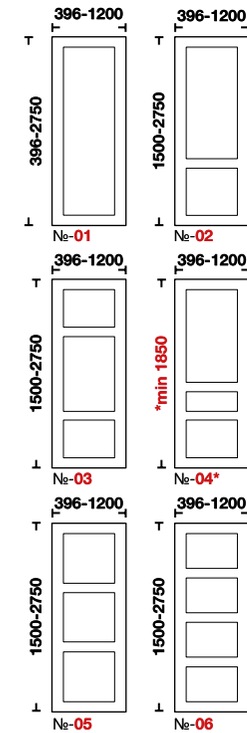


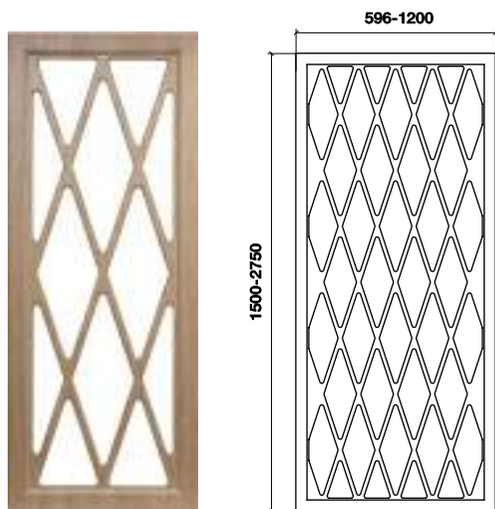
Рис. 672-3-03 (вариант деления двери)

только под патинирование



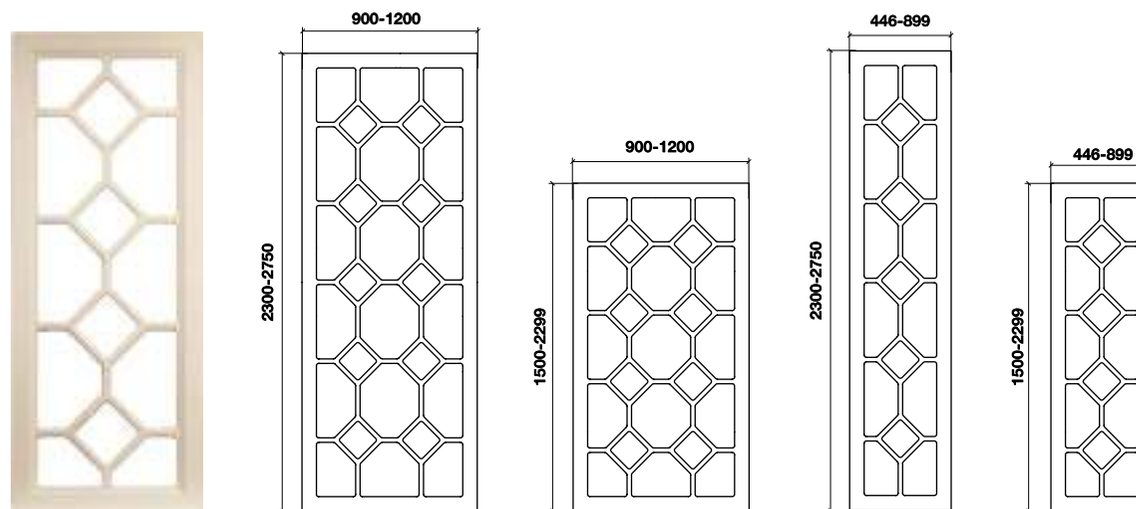
# Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



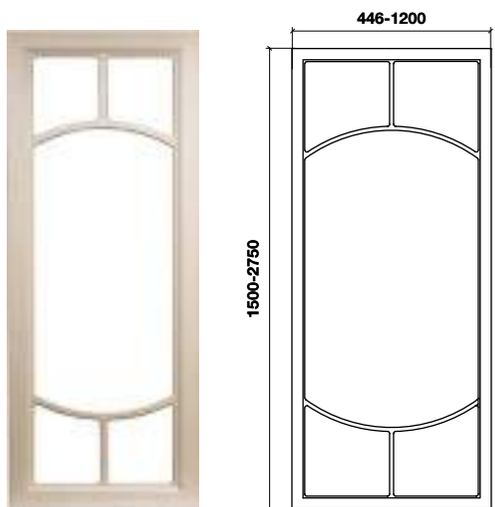
**СТД\***  
\*Изображен фасад размером 1500x596

/Декоративная решетка СТА



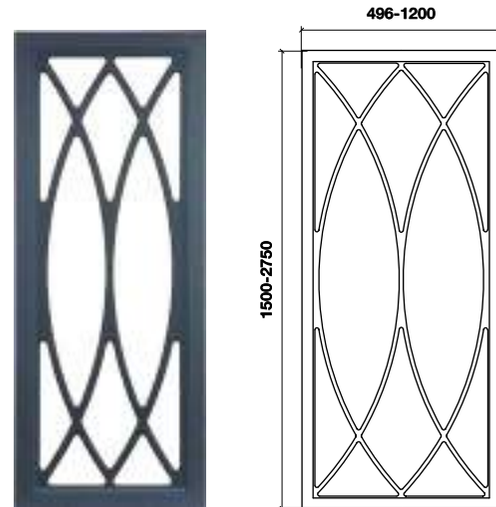
**СТА**

/Декоративная решетка СТЛ

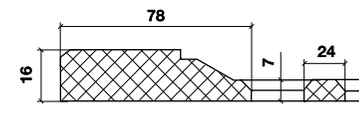


**СТЛ**

/Декоративная решетка СТЕ



**СТЕ**



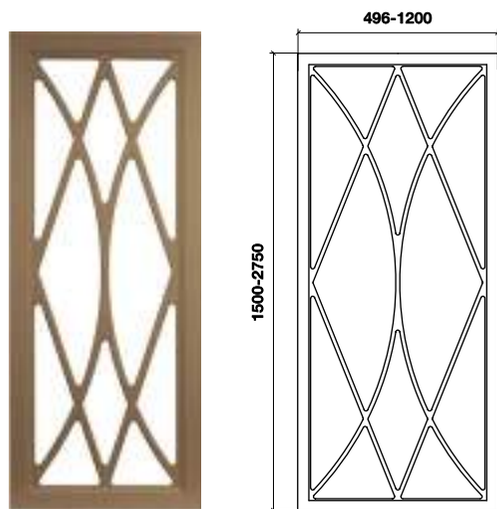
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

# Декоративные решетки

Подробнее  
см. на сайте

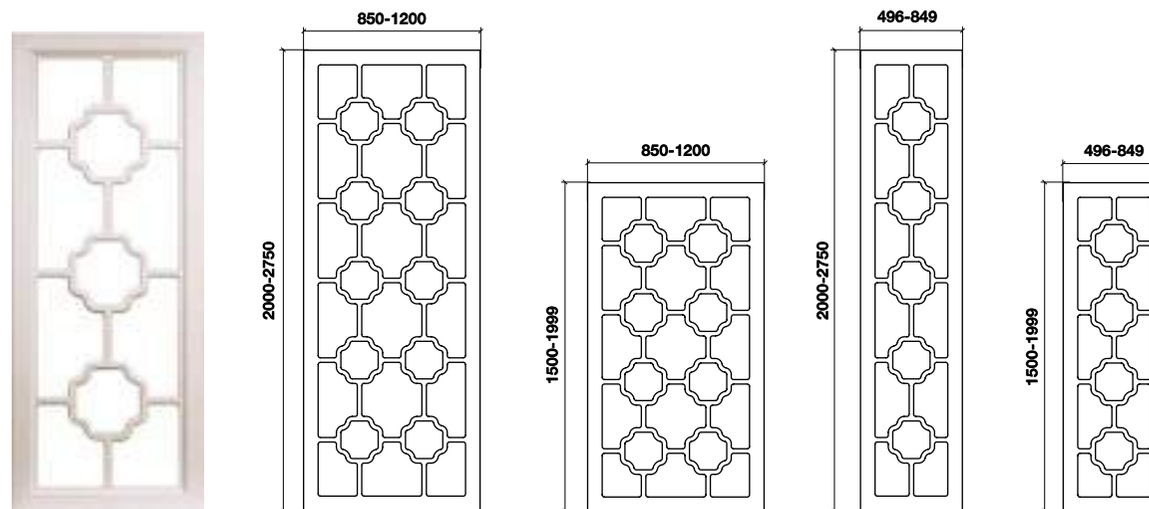


/Декоративная решетка СТМ



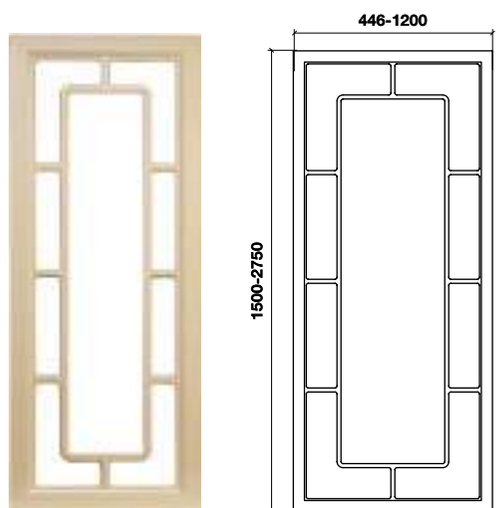
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



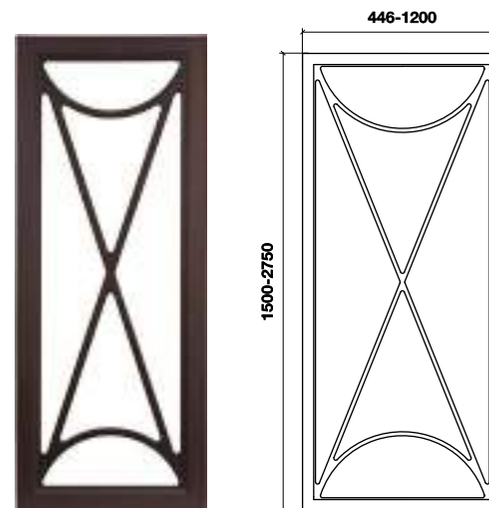
СТВ

/Декоративная решетка СТУ

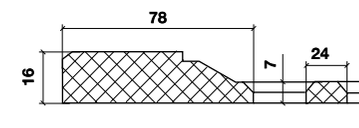


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



СТЧ



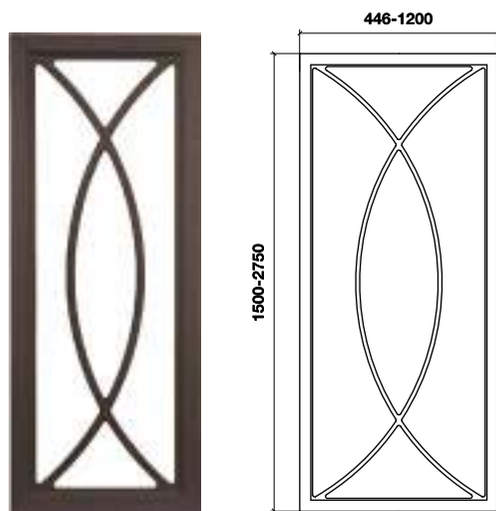
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

# Декоративные решетки

Подробнее  
см. на сайте

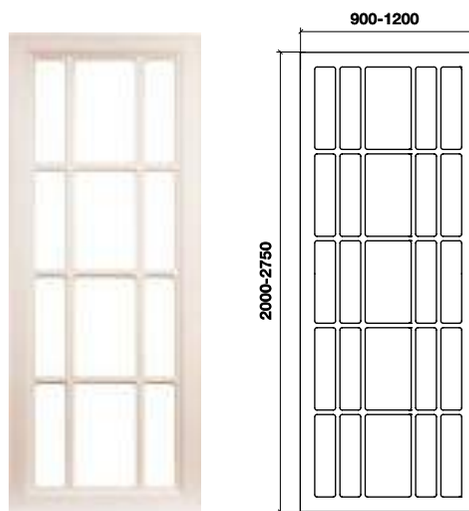


/Декоративная решетка СТЭ

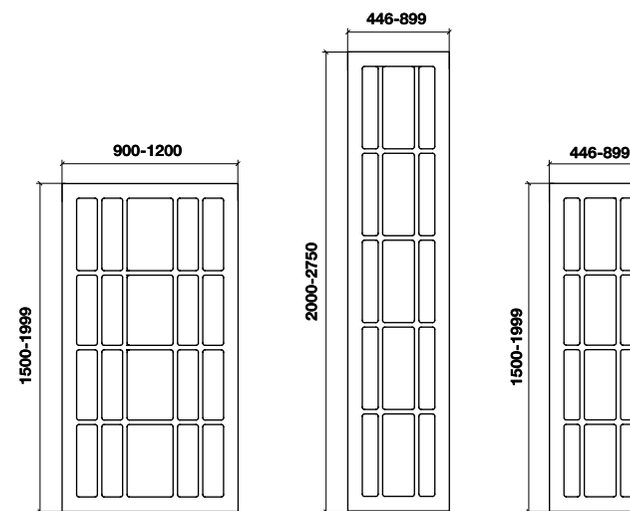


СТЭ

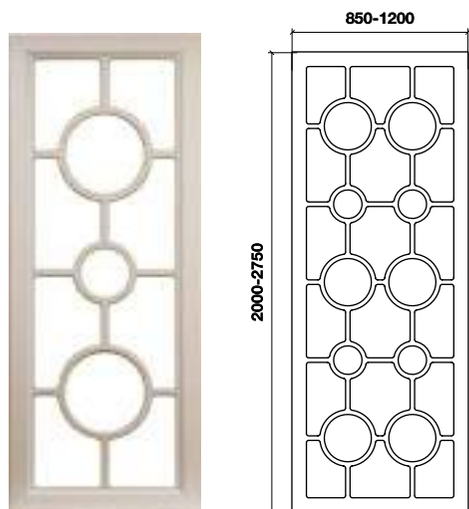
/Декоративная решетка СТТ



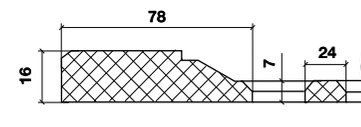
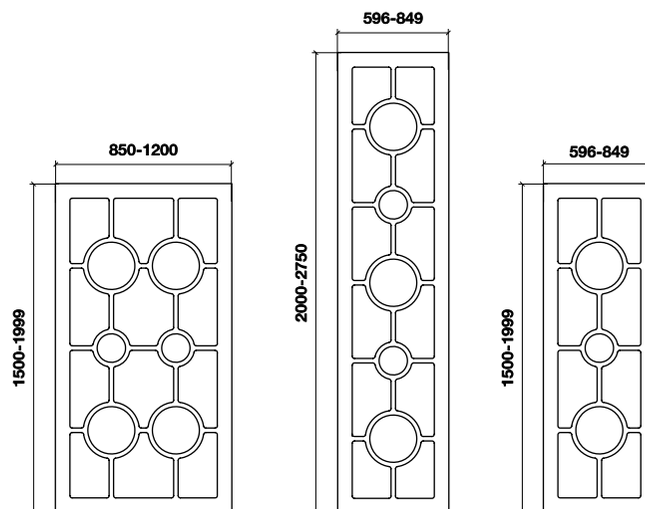
СТТ



/Декоративная решетка СТФ



СТФ



Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

# Спинки кровати патинированные

Подробнее  
см. на сайте



Рис. 119



Рис. 207

Рис. 120



Рис. 208

Рис. 121



Рис. 209

Рис. 122

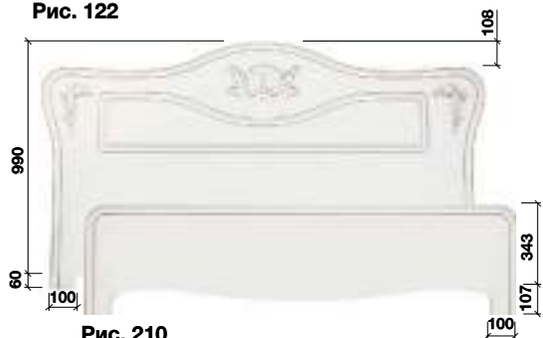


Рис. 210

Рис. 123



Рис. 211

- Плита МДФ 16 мм
- Рис. 207, 208, 209, 210, 211 пленка с 2-х сторон
- Рис. 119, 120, 121, 122, 123 обратная сторона «белая»
- Плёнки под патинирование
- Цвета патины: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 119	1440	1640	1840	2240
рис. 207	1320	1520	1720	2120
рис. 120	1440	1640	1840	2240
рис. 208	1300	1500	1700	2100
рис. 121	1470	1670	1870	2270
рис. 209	1320	1520	1720	2120

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 122	1470	1670	1870	2270
рис. 210	1270	1470	1670	2070
рис. 123		1700	1900	2300
рис. 211		1500	1700	2100

## Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02-06		Вариант деления 07-09	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло
400Л(П)	400Л(П)-К78	V					
401Л(П)	401Л(П)-К78	V					
402	402-К78	V					
403	403-К78	V					
404Л(П)	404Л(П)-К78	V					
405	405-К78	V					
406-01..09	406-01..06-К78	V		V		V	
407-01..09	407-01..06-К78	V		V		V	
408	408-К78	V					
409Л(П)	<del>409Л(П)-К78</del>	V					
410	410-К78	V					
411	411-К78	V					
412Л(П)	412Л(П)-К78	V					
413	413-К78	V					
414Л(П)	414Л(П)-К78	V					
415Л(П)	415Л(П)-К78	V					
416	416-К78	V					
417Л(П)	417Л(П)-К78	V					
418-01..06	418-01..06-К78	V	V	V	V		
419-01..09	419-01..06-К78	V	V	V	V	V	
420Л(П)	<del>420Л(П)-К78</del>	V					
421Л(П)	421Л(П)-К78	V					
422Л(П)	422Л(П)-К78	V					
423Л(П)	423Л(П)-К78	V					
424Л(П)	<del>424Л(П)-К78</del>	V	V				
425Л(П)	425Л(П)-К78	V					
426	426-К78	V					
427	427-К78	V					
428	428-К78	V					
429	<del>429-К78</del>	V					
430	430-К78	V					
431	431-К78	V					
432	432-К78	V					
433Л(П)	433Л(П)-К78	V					
434	434-К78	V					
435	435-К78	V					
436	436-К78	V					

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02-06		Вариант деления 07-09	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло
438	438-К78	V					
439	439-К78	V					
440	440-К78	V					
441Л(П)	441Л(П)-К78	V					
442Л(П)	442Л(П)-К78	V					
443Л(П)	443Л(П)-К78	V					
444	444-К78	V					
445Л(П)	<del>445Л(П)-К78</del>	V	V				
446	446-К78	V					
447Л(П)	447Л(П)-К78	V					
448	448-К78	V					
449Л(П)	449Л(П)-К78	V					
450	450-К78	V					
450-1	450-2-К78	V					
450-2	450-2-К78	V					
451Л(П)	451Л(П)-К78	V					
452	452-К78	V					
453	453-К78	V					
454Л(П)	454Л(П)-К78	V					
455Л(П)	455Л(П)-К78	V					
456	456-К78	V					
457-01..09	457-01..06-К78	V	V	V	V	V	
458-01..09	458-01..06-К78	V	V	V	V	V	
602-01..09	602-01..06-К78	V	V	V	V	V	
603-01..09	603-01..06-К78	V	V	V	V	V	
604-01..09	604-01..06-К78	V	V	V	V	V	
611-01..06	611-01..06-К78	V	V	V	V		
613-01..09	613-01..06-К78	V	V	V	V	V	
615-1-01..09	615-1-01..06-К78	V	V	V	V	V	
615-2-01..09	615-2-01..06-К78	V	V	V	V	V	
615-3-01..09	615-3-01..06-К78	V	V	V	V	V	
615-4-01..06	615-4-01..06-К78	V	V	V	V		
615-5-01..06	615-5-01..06-К78	V	V	V	V		
616-01..09	616-01..06-К78	V	V	V	V	V	
617-01..09	617-01..06-К78	V	V	V	V	V	
622-01..06	622-01..06-К78	V	V	V	V		



## Сводная техническая информация (характеристики)

Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
400Л(П)	400Л(П)-К78	16	16	V		V		Л/П
401Л(П)	401Л(П)-К78	16	16	V		V	V	Л/П
402	402-К78	16	16	V		V	V	
403	403-К78	16	16	V		V	V	
404Л(П)	404Л(П)-К78	16	16	V		V	V	Л/П
405	405-К78	16	16	V		V		
406-01..09	406-01..06-К78	16	16	V		V		
407-01..09	407-01..06-К78	16	16	V		V		
408	408-К78	16	16	V		V	V	
409Л(П)		16		V		V		Л/П
410	410-К78	16	16	V		V		
411	411-К78	16	16	V		V		
412Л(П)	412Л(П)-К78	16	16	V		V		Л/П
413	413-К78	18	16	V		V		
414Л(П)	414Л(П)-К78	16	16	V		V		Л/П
415Л(П)	415Л(П)-К78	16	16	V		V		Л/П
416	416-К78	18	16	V				
417Л(П)	417Л(П)-К78	18	16	V		V		Л/П
418-01..06	418-01..06-К78	16	16	V		V		
419-01..09	419-01..06-К78	16	16	V		V		
420Л(П)		18		V		V		Л/П
421Л(П)	421Л(П)-К78	18	16	V		V		Л/П
422Л(П)	422Л(П)-К78	18	16	V		V		Л/П
423Л(П)	423Л(П)-К78	18	16	V		V		Л/П
424Л(П)		16		V				Л/П
425Л(П)	425Л(П)-К78	16	16	V		V	V	Л/П
426	426-К78	18	16	V		V	V	
427	427-К78	18	16	V		V	V	
428	428-К78	18	16	V		V	V	
429		16		V				
430	430-К78	18	16	V		V	V	
431	431-К78	18	16	V				
432	432-К78	18	16	V		V		
433Л(П)	433Л(П)-К78	18	16	V		V	V	Л/П
434	434-К78	16	16	V		V		
435	435-К78	16	16	V		V		
436	436-К78	16	16	V		V		

## Сводная техническая информация (характеристики)

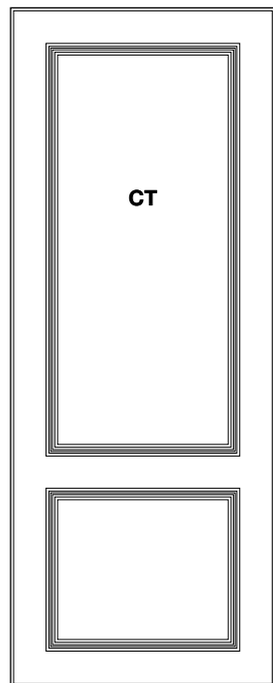
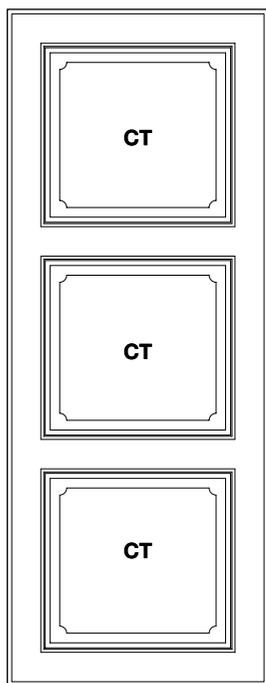
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
438	438-K78	16	16	V		V	V	
439	439-K78	16	16	V		V	V	
440	440-K78	16	16	V		V		
441Л(П)	441Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
442Л(П)	442Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
443Л(П)	443Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
444	444-K78	16	16	V				
445Л(П)	<del>445Л(П)-K78</del>	16	<del>16</del>	V				Л/П
446	446-K78	19	16	V		V		
447Л(П)	447Л(П)-K78	19	16	V		V	V	Л/П
448	448-K78	19	16	V		V	V	
449Л(П)	449Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
450	450-K78	18	16	V				
450-1	450-1-K78	18	16	V				
450-2	450-2-K78	18	16	V				
451Л(П)	451Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
452	452-K78	18	16	V				
453	453-K78	16	16	V		V	V	
454Л(П)	454Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
455Л(П)	455Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
456	456-K78	16	16	V	V	V	V	
457-01..09	457-01..06-K78	16	16	V		V		
458-01..09	458-01..06-K78	16	16	V		V		
602-01..09	602-01..06-K78	16	16	V		V	V	
603-01..09	603-01..06-K78	16	16	V		V	V	
604-01..09	604-01..06-K78	16	16	V		V	V	
611-01..06	611-01..06-K78	16	16	V		V	V	
613-01..09	613-01..06-K78	16	16	V		V	V	
615-1-01..09	615-1-01..06-K78	16	16	V			V	
615-2-01..09	615-2-01..06-K78	16	16	V		V	V	
615-3-01..09	615-3-01..06-K78	16	16	V		V	V	
615-4-01..06	615-4-01..06-K78	16	16	V		V	V	
615-5-01..06	615-5-01..06-K78	16	16	V		V	V	
616-01..09	616-01..06-K78	16	16	V			V	
617-01..09	617-01..06-K78	16	16	V		V	V	
622-01..06	622-01..06-K78	16	16	V			V	
631-01..09	631-01..06-K78	16	16	V			V	

## Сводная техническая информация (характеристики)

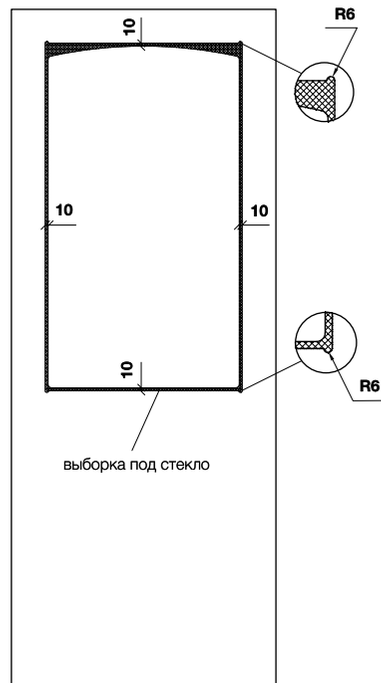
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
632-01..06635-01..06	632-01..06-K78	16	16	V		V		
635-01..09	635-01..06-K78	16	16	V	V	V		
635-1-01..06	635-1-01..06-K78	16	16	V		V		
636	636-K78	18	16	V				
636-1	636-1-K78	18	16	V				
636-2	636-2-K78	18	16	V				
636-3	636-3-K78	18	16	V				
636-4Л(П)	636-4Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-5Л(П)	636-5Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-6Л(П)	636-6Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-7Л(П)	636-7Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-8	636-8-K78	18	16	V				
636-9	636-9-K78	18	16	V				
642-01..09	642-01..06-K78	18	16	V		V		
642-1-01..06	642-1-01..06-K78	18	16	V		V		
645-01..06	645-01..06-K78	16	16	V		V		
645-2-01..06	645-2-01..06-K78	16	16	V		V		
645-3-01..06	645-3-01..06-K78	16	16	V		V		
645-4-01..06	645-4-01..06-K78	16	16	V		V		
645-5-01..06	645-5-01..06-K78	16	16	V		V		
645-6-01..06	645-6-01..06-K78	16	16	V		V		
646-01..06	646-01..06-K78	16	16	V		V		
647-01..09	647-01..06-K78	16	16	V		V		
647-1-01..06	647-1-01..06-K78	16	16	V	V	V		
648-01..06	648-01..06-K78	16	16	V		V		
648-1-01..06	648-1-01..06-K78	16	16	V		V		
649-01..06	649-01..06-K78	16	16	V		V		
650-01..06	650-01..06-K78	16	16	V		V		
651-01..06	651-01..06-K78	16	16	V		V		
651-1-01..06	651-1-01..06-K78	16	16	V		V		
652-01..09	652-01..06-K78	16	16	V		V		
653-01..09	653-01..06-K78	16	16	V		V		
654-01..06	654-01..06-K78	16	16	V		V		
655-1-01..09	655-1-01..06-K78	19	16	V		V		
655-3-01..09	655-3-01..06-K78	16	16	V		V		
657-01..06	657-01..06-K78	16	16	V		V		
659-1	659-1-K78	16	16	V				



## Технический раздел



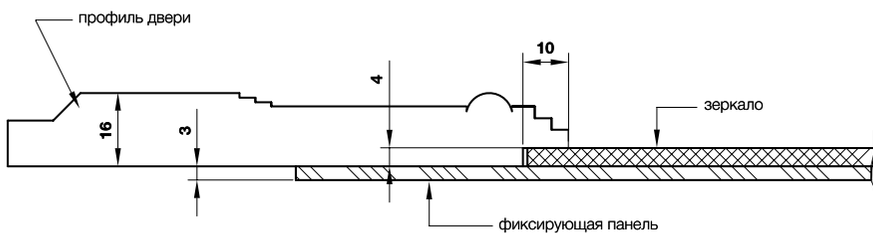
### Обратная сторона фасада



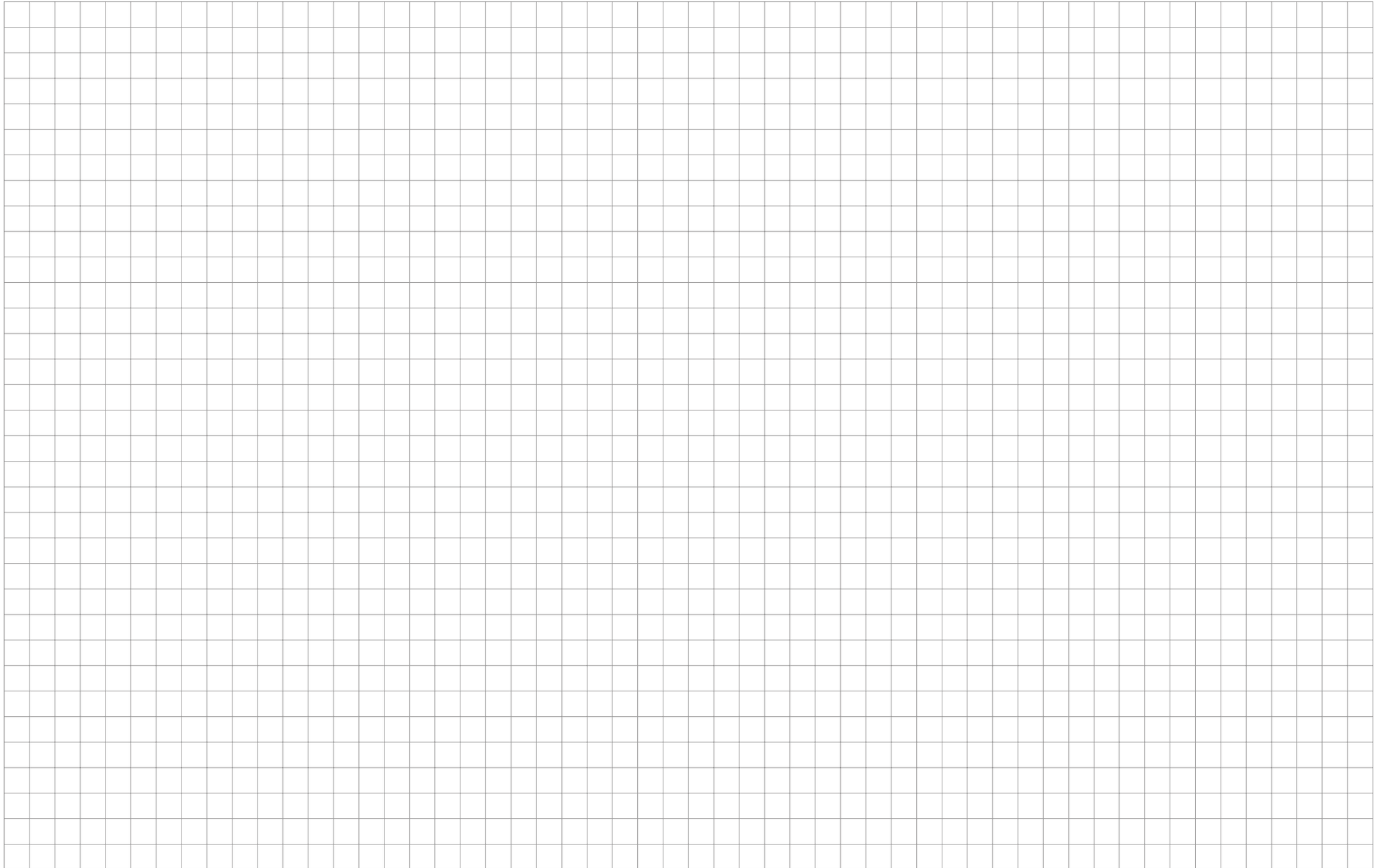
– Для изготовления фасада под стекло в бланке заказа необходимо указать аббревиатуру «СТ»

– На эскизе фасада схематично проставить аббревиатуру «СТ» на филенке, где будет произведена фрезеровка сквозного проема (в месте установки зеркала или стеклоизделия).  
Выборка 4x10 с обратной стороны фасада будет произведена автоматически.

Рекомендация:  
Зеркало крепить на фасаде в выборке 4x10 при помощи герметика и дополнительно фиксировать при помощи панели толщиной не более 3 мм.



**/ДЛЯ ЗАМЕТОК**



---

## Правила эксплуатации

---

### Прием продукции

Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без прямого солнечного света) или при равномерном искусственном освещении, идентичному 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

Для фасадов в пленке ПВХ и патинированных фасадов

- Допускается равномерная шагреня
- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1м<sup>2</sup>
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой
- Допускается смещение рисунка пленки ПВХ на фасадах, относительно друг друга
- Внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного выставочного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, стопроцентная повторяемость невозможна
- Возможна незначительная разнооттеночность патины во фрезеровке, углах и на пласти патинированного фасада
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру патинированного фасада
- Допускается отличие оттенка цвета и структуры ПВХ пленки от представленного выставочного образца
- Допускается разнооттеночность обратной стороны

Общие допуски по габаритным размерам

- У детали размером менее 2000 мм ± 0,5 мм
- У детали размером свыше 2000 мм ± 2 мм

### Не допускается

- Потертости и царапины на лицевой стороне
- Мелкие или крупные морщины ПВХ пленки
- Выпуклости на поверхности из-за инородных частиц под пленкой
- Дефекты более 1мм и свыше 3 штук на 1м<sup>2</sup>
- Видимые заделки и исправления лицевой поверхности
- Отслоения ПВХ пленки в любых видах
- Отслоение обратной поверхности фасада
- Дефекты некачественной фрезеровки и дефекты грубой шлифовки
- Отклонение геометрической формы фрезеровки
- Разные оттенки ПВХ пленки в рамках одного заказа

### 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

### Правила эксплуатации фасадов

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель и должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60%
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более +70°C (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ
- При установке декоративных осветительных приборов, во избежание изменения цвета покрытия, рекомендуется оставлять расстояние не менее 10 см от фасада
- Во избежание изменения цвета фасадов от воздействия УФ лучей, рекомендуется не допускать попадание прямых солнечных лучей на фасады

---

## Правила эксплуатации

---

- Не допускается установка изделий в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты)
- Запрещается распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а так же к разрыву пленки
- Не рекомендуется снимать защитную пленку с 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
- На фасадах с покрытием пленкой ПВХ, установленных рядом с духовым шкафом или посудомоечной машиной, рекомендуется использовать защитные термоизоляционные планки

### Правила по уходу за фасадами

- Фасады не следует протирать жесткими губками или щетками
- Для очистки необходимо использовать только мягкие ткани
- Поверхность фасадов рекомендуется очищать 1% мыльным раствором
- Чтобы удалить следы отпечатков пальцев можно использовать средство для мытья стекол
- Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерных физических воздействий
- Для очистки фасадов не используйте химические растворители (ацетон, бензин и другие), средства, содержащие абразивные вещества и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла, сода и др.)
- При попадании на поверхность фасадов химически активной жидкости ее 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
- Не допускайте прямого контакта с водой. Удалите влагу, если она попала на материал
- Не используйте пароочиститель для очистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения

### Особенности по уходу за фасадами в пленке ПВХ серии Велюр

- К фасадам в ПВХ пленке Велюр следует относиться более аккуратно
- Очистку фасадов следует производить только по необходимости
- Запрещено подвергать фасады механическому воздействию, исключить трение и сильный нажим при протирании, так как это может привести к истиранию декоративного покрытия
- Лишнее трение, даже мягкими тканями, следует исключить
- При использовании на фасадах систем открывания без ручек (Tip-On, Push to open и др.) необходимо учитывать, что данное декоративное покрытие очень нежное и при ежедневном прямом контакте с руками, поверхность достаточно быстро потеряет первоначальный внешний вид
- Жирные пятна с декоративного покрытия не удаляются

### 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 мебельных 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 -15°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%

---

## Правила эксплуатации

---

### 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 ненадлежащего 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, а также 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 распиловке и фрезерованию лицевой поверхности
- При нарушении правил эксплуатации, а именно, не соблюдение 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 31.09.13–003–0126650942–2023, разработанных и действующих на нашем производстве**

**Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании [tmf70.ru](http://tmf70.ru)**

## 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

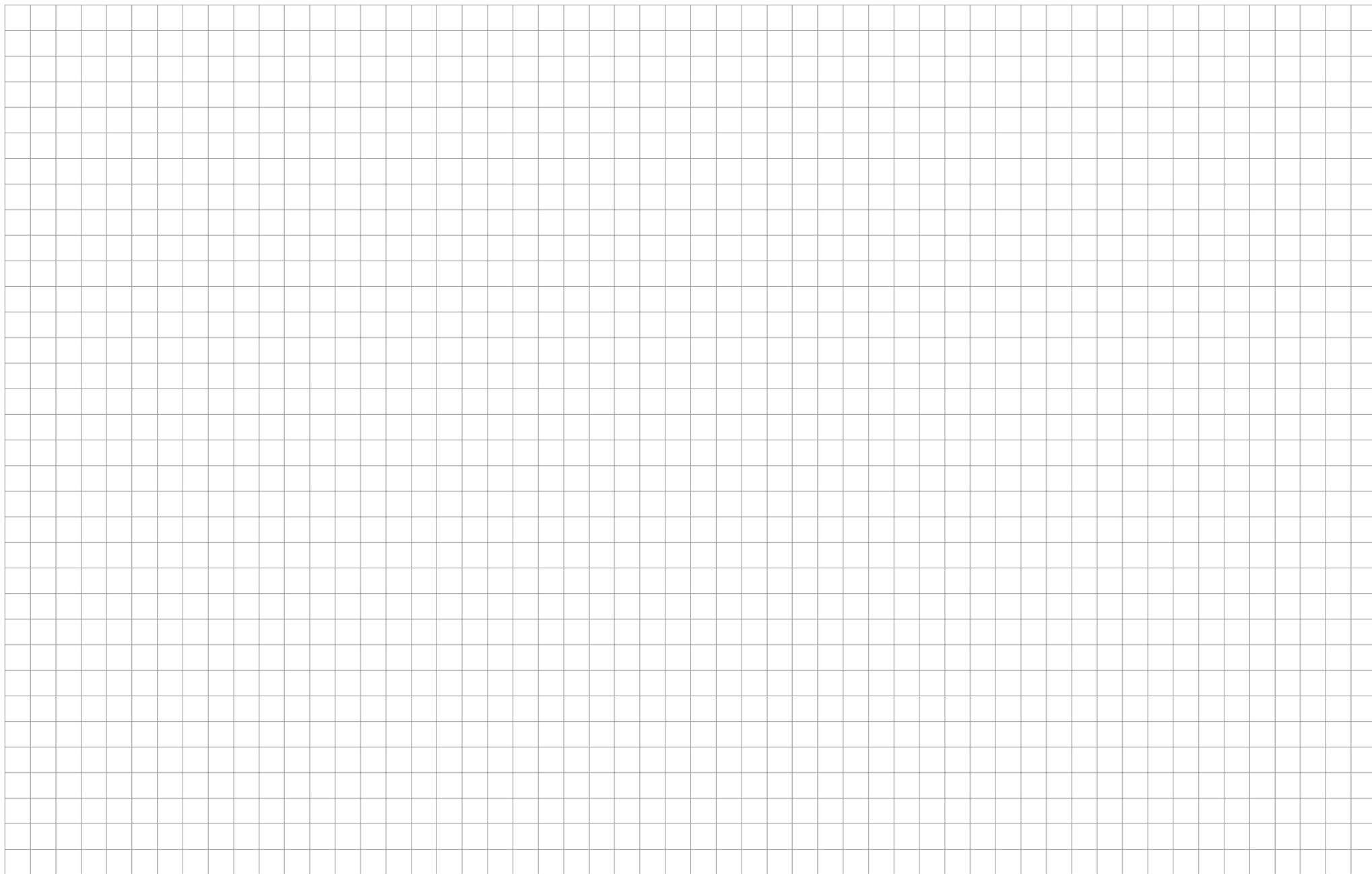
#### • Инструменты управления торговой точкой:

- 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.

**/ДЛЯ ЗАМЕТОК**





# КАТАЛОГ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ И ШКАФОВ-КУПЕ

## 2026/01



### Мы производим:

/Фасады МДФ в пленке ПВХ  
/Двери для шкафов и шкафов-купе  
/Спинки кроватные  
/Интерьерные панели  
/Интерьерные рейки  
/Патинированные фасады  
/Фасады UltraPet  
/Фасады ExtraMat  
/Фасады NanoШпон  
/Фасады SuperMat  
/Фасады Акриловые  
/Фасады SynchroWood  
/Фасады SynchroStyle  
/Фасады Fenix и CleanTouch  
/Фасады из массива дерева  
/Фасады из натурального шпона  
/Фасады из шпона Fine-Line  
/Столешницы из шпона  
/Крашенные фасады с интегрированной ручкой  
/Обеденные группы

### Наши каталоги:

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



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)