

# КАТАЛОГ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ И ШКАФОВ-КУПЕ

## Содержание:

Двери для шкафов и шкафов-купе	стр. 8
Решетки декоративные	стр. 68
Спинки кровати	стр. 71
Техническая информация	стр. 72
Правила эксплуатации	стр. 80

## Где смотреть:

20  
25

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**

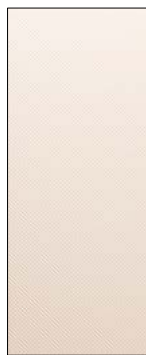
<b>_Двери для шкафов и шкафов-купе</b>	стр. 8
<b>_Решетки декоративные</b>	стр. 68
<b>_Спинки кроватные</b>	стр. 71
<b>_Техническая информация</b>	стр. 72
<b>_Правила эксплуатации</b>	стр. 80

## /Двери для шкафов и шкафов-купе

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



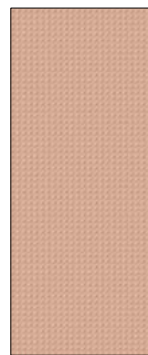
\_рис. 400  
стр. 8



\_рис. 401  
стр. 8



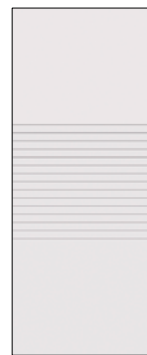
\_рис. 402  
стр. 9



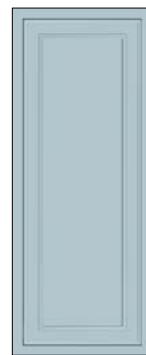
\_рис. 403  
стр. 9



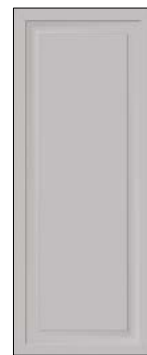
\_рис. 404  
стр. 11



\_рис. 405  
стр. 11



\_рис. 406  
стр. 10



\_рис. 407  
стр. 12



\_рис. 408  
стр. 13



\_рис. 409  
стр. 13



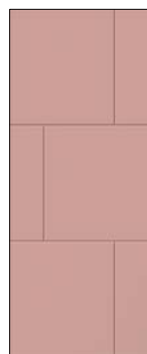
\_рис. 410  
стр. 14



\_рис. 411  
стр. 14



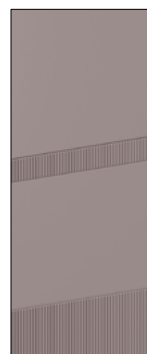
\_рис. 412  
стр. 15



\_рис. 413  
стр. 15



\_рис. 414  
стр. 17



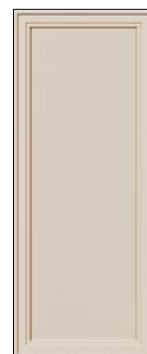
\_рис. 415  
стр. 17



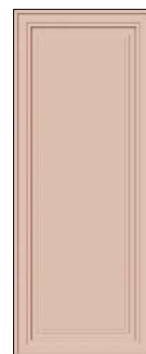
\_рис. 416  
стр. 16



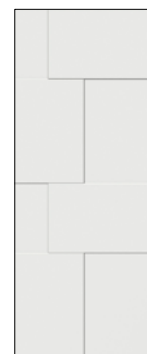
\_рис. 417  
стр. 19



\_рис. 418  
стр. 12



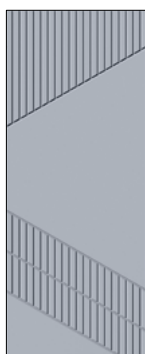
\_рис. 419  
стр. 12



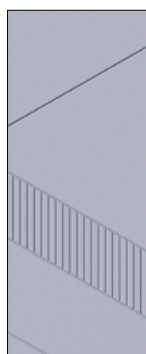
\_рис. 420  
стр. 18



\_рис. 421  
стр. 19



\_рис. 422  
стр. 20



\_рис. 423  
стр. 20



\_рис. 424  
стр. 21



\_рис. 425  
стр. 21



\_рис. 426  
стр. 22



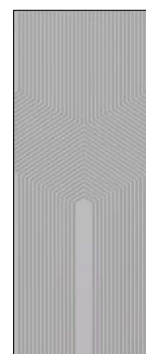
\_рис. 427  
стр. 22



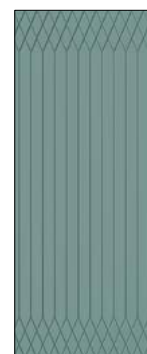
\_рис. 428  
стр. 23



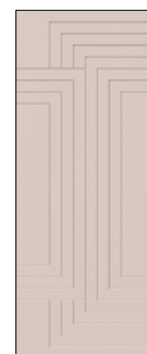
\_рис. 429  
стр. 23



\_рис. 430  
стр. 24



\_рис. 431  
стр. 24



\_рис. 432  
стр. 25

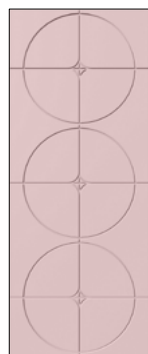


## /Двери для шкафов и шкафов-купе

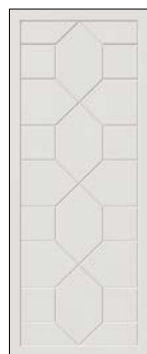
Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



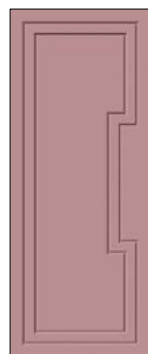
\_рис. 433  
стр. 25



\_рис. 434  
стр. 26



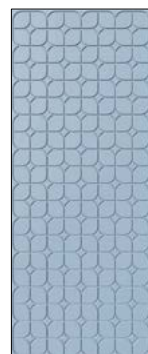
\_рис. 435  
стр. 27



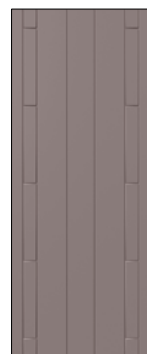
\_рис. 436  
стр. 27



\_рис. 438  
стр. 28



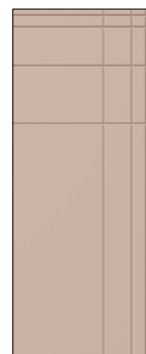
\_рис. 439  
стр. 28



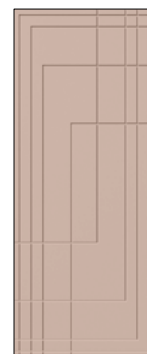
\_рис. 440  
стр. 29



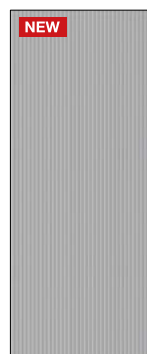
\_рис. 441  
стр. 29



\_рис. 442  
стр. 31



\_рис. 443  
стр. 31



\_рис. 444  
стр. 30



\_рис. 445  
стр. 33



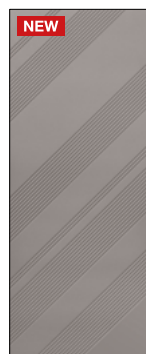
\_рис. 446  
стр. 33



\_рис. 447  
стр. 32



\_рис. 448  
стр. 35



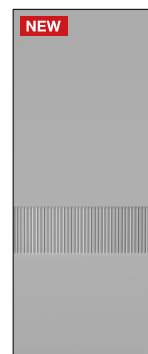
\_рис. 449  
стр. 35



\_рис. 450  
стр. 34



\_рис. 451  
стр. 37



\_рис. 452  
стр. 37



\_рис. 453  
стр. 36



\_рис. 454  
стр. 39



\_рис. 455  
стр. 39



\_рис. 456  
стр. 38



\_рис. 602  
стр. 40



\_рис. 603  
стр. 40



\_рис. 604  
стр. 40



\_рис. 611  
стр. 41



\_рис. 613  
стр. 41



\_рис. 615-1  
стр. 41



\_рис. 615-2  
стр. 42



\_рис. 615-3  
стр. 42



\_рис. 615-4  
стр. 42

## /Двери для шкафов и шкафов-купе

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



\_рис. 615-5  
стр. 43



\_рис. 616  
стр. 43



\_рис. 617  
стр. 43



\_рис. 622  
стр. 45



\_рис. 631  
стр. 45



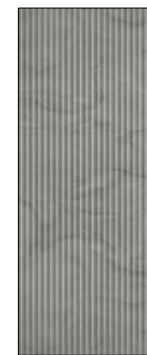
\_рис. 632  
стр. 45



\_рис. 635  
стр. 44



\_рис. 635-1  
стр. 54



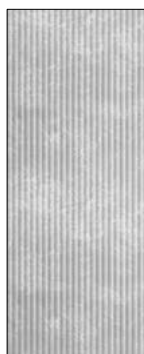
\_рис. 636  
стр. 46



\_рис. 636-1  
стр. 46



\_рис. 636-2  
стр. 47



\_рис. 636-3  
стр. 47



\_рис. 636-4  
стр. 48



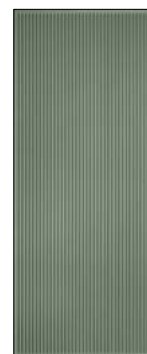
\_рис. 636-5  
стр. 49



\_рис. 636-6  
стр. 49



\_рис. 636-7  
стр. 51



\_рис. 636-8  
стр. 51



\_рис. 636-9  
стр. 50



\_рис. 642  
стр. 53



\_рис. 642-1  
стр. 52



\_рис. 645  
стр. 53



\_рис. 645-2  
стр. 54



\_рис. 645-3  
стр. 54



\_рис. 645-4  
стр. 54



\_рис. 645-5  
стр. 55



\_рис. 645-6  
стр. 55



\_рис. 646  
стр. 56



\_рис. 647  
стр. 55



\_рис. 647-1  
стр. 57



\_рис. 648  
стр. 57



\_рис. 648-1  
стр. 57



\_рис. 649  
стр. 58

## /Двери для шкафов и шкафов-купе

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



\_рис. 650  
стр. 58



\_рис. 651  
стр. 58



\_рис. 651-1  
стр. 59



\_рис. 652  
стр. 59



\_рис. 653  
стр. 59



\_рис. 654  
стр. 62



\_рис. 655-1  
стр. 60



\_рис. 655-3  
стр. 60



\_рис. 657  
стр. 62



\_рис. 659-1  
стр. 61



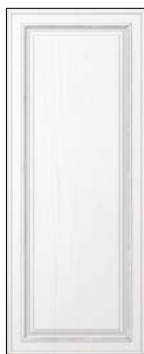
\_рис. 662  
стр. 62



\_рис. 663  
стр. 63



\_рис. 664  
стр. 63



\_рис. 665  
стр. 64



\_рис. 668  
стр. 63



\_рис. 670  
стр. 65



\_рис. 672  
стр. 66



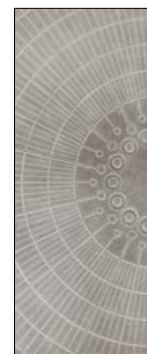
\_рис. 672-1  
стр. 66



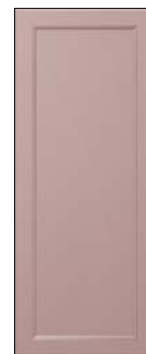
\_рис. 672-2  
стр. 67



\_рис. 672-3  
стр. 67

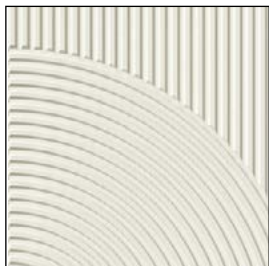


\_рис. 676  
стр. 61



\_рис. 692  
стр. 65

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Велюр пломбир

### 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

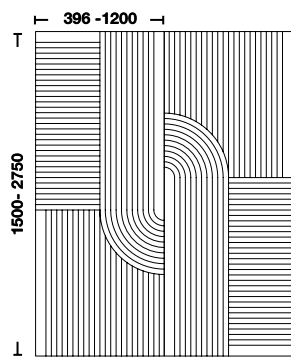


Рис. 400П Рис. 400П

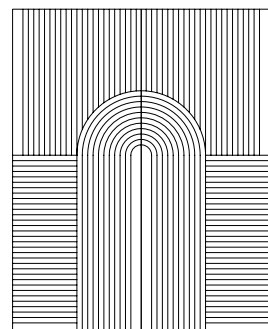
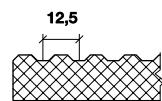
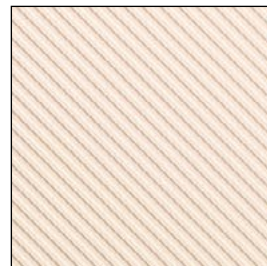


Рис. 400Л Рис. 400П

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

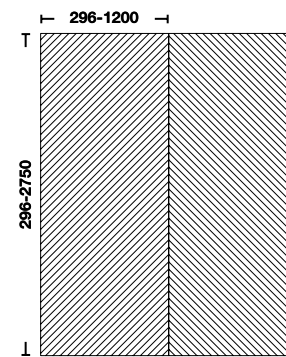


Рис. 401П Рис. 401Л

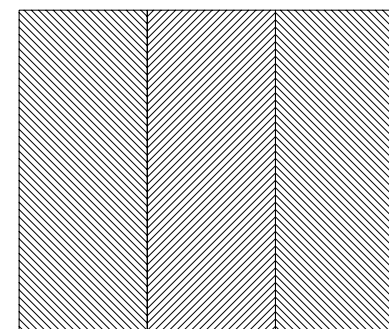
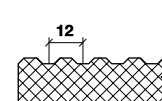


Рис. 401Л Рис. 401П Рис. 401Л

Рис. 401Л\*

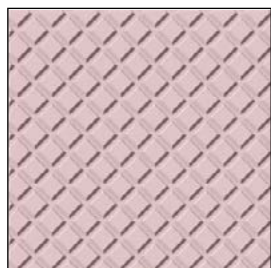


дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Фланель LuxuryMat

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

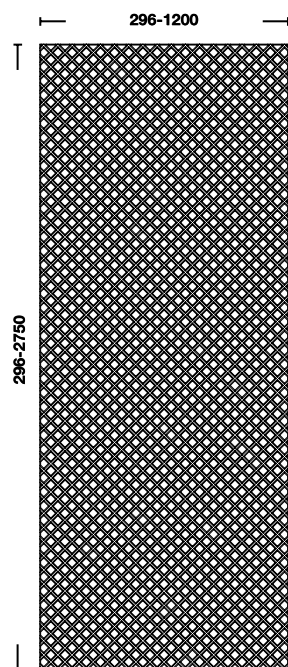
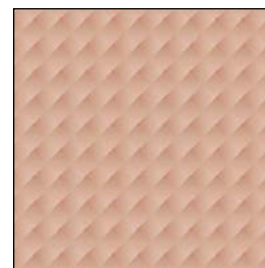
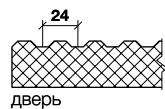


Рис. 402



• Лама LuxuryMat

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

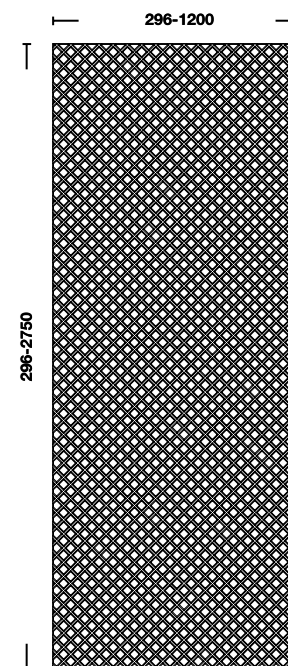
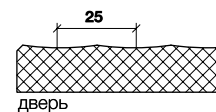


Рис. 403





• Тон фраппучино

## Двери для шкафов и шкафов-купе

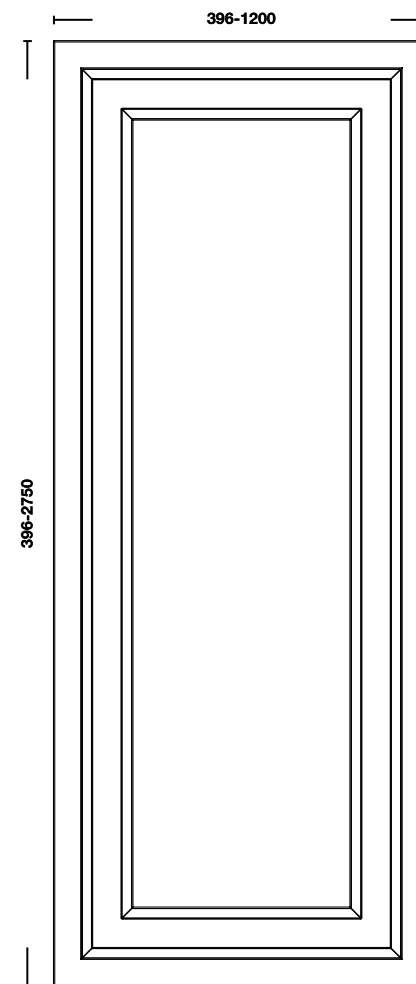


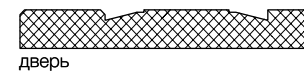
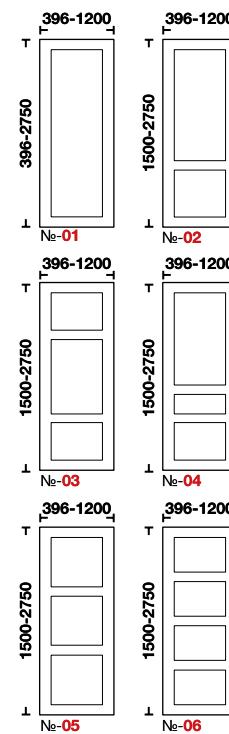
Рис. 406-01 (вариант деления двери)

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон лайт

## 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

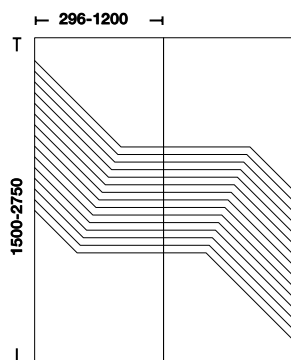


Рис. 404Л

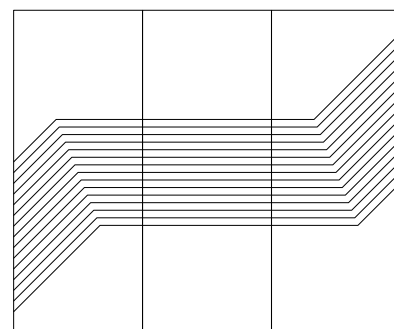


Рис. 404П

Рис. 405

Рис. 404П

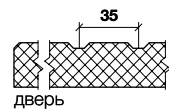


Рис. 404П\*



• Тон лайт

## Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту

## Схемы компоновки

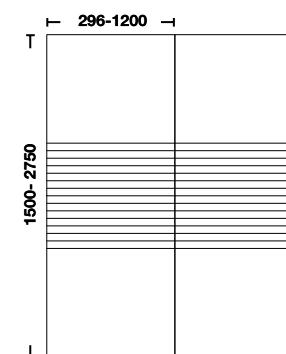


Рис. 405

Рис. 405

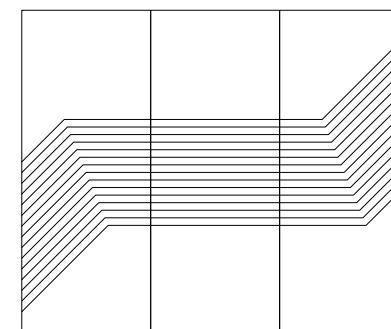


Рис. 404П

Рис. 405

Рис. 404П

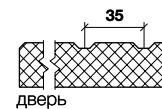


Рис. 405

## Двери для шкафов и шкафов-купе

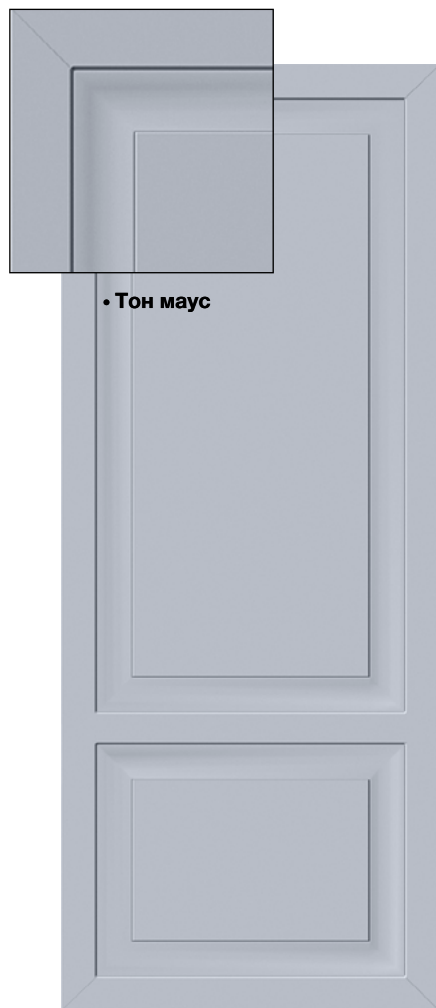


Рис. 407-02 (вариант деления двери)

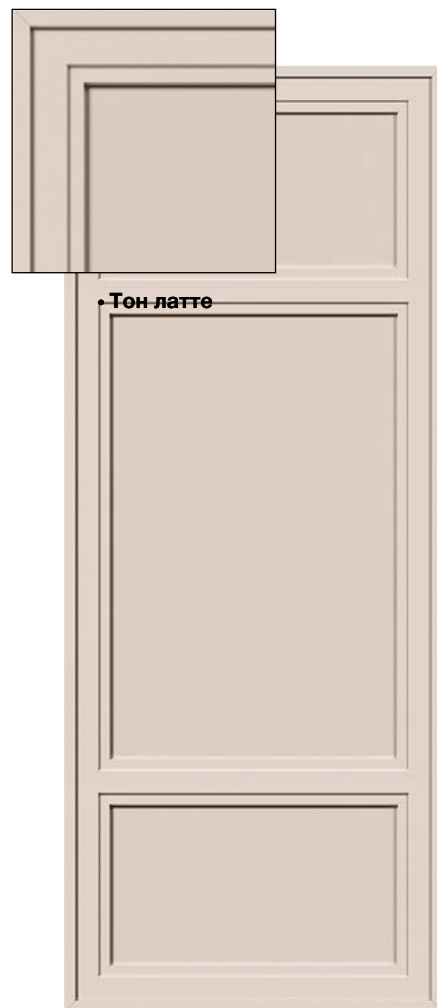
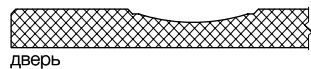


Рис. 418-03 (вариант деления двери)

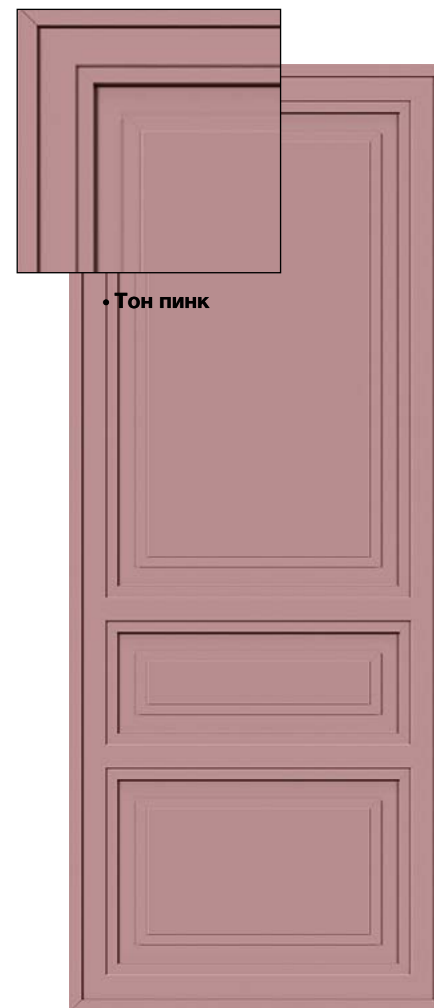
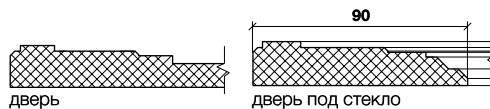
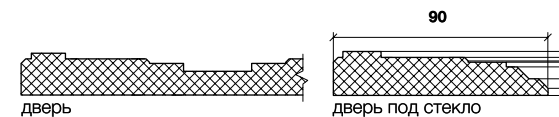


Рис. 419-04 (вариант деления двери)

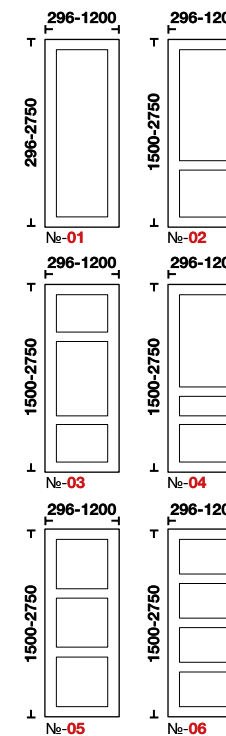


### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



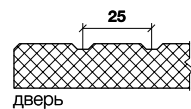


## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



Рис. 408



### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны  
иметь одинаковую высоту и ширину

### Схемы компоновки

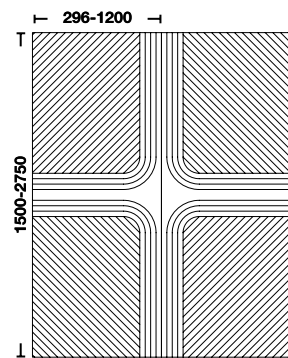


Рис. 408 Рис. 408

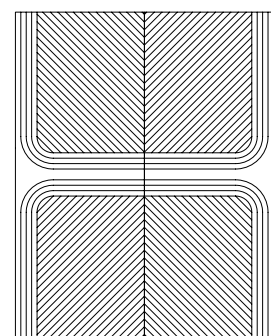
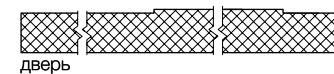


Рис. 408 Рис. 408

## Невозможно изготовление для шкафа-купе



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

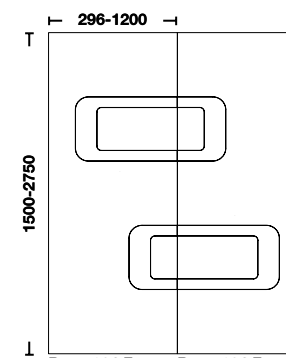


Рис. 409Л Рис. 409Л

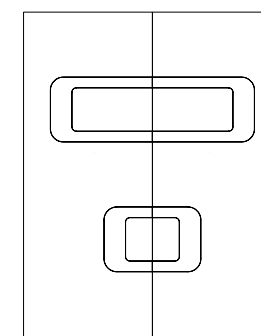
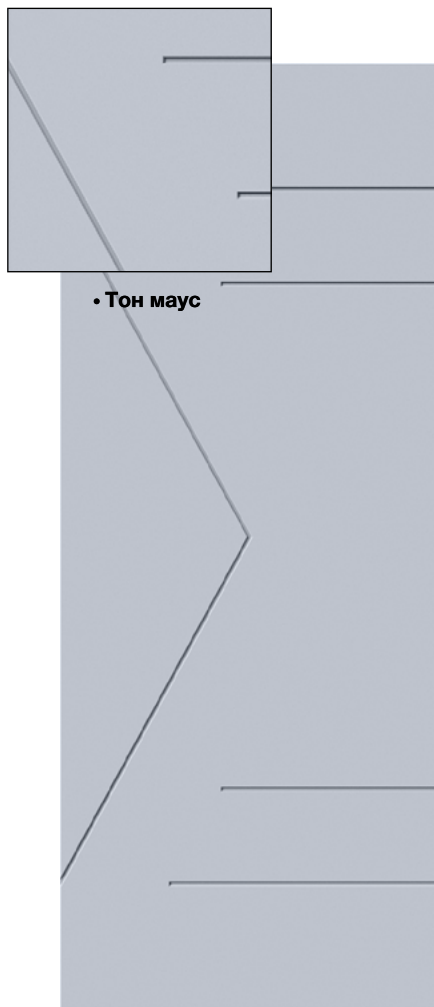


Рис. 409Л Рис. 409П

## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 410

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

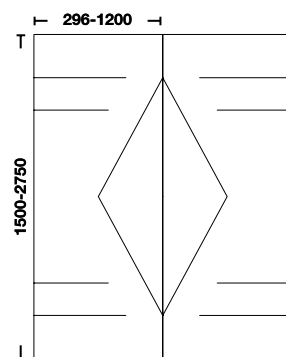


Рис. 410 Рис. 410

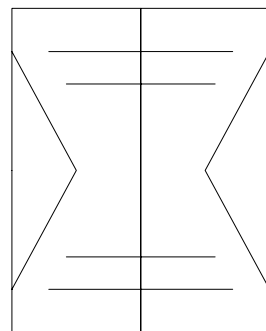
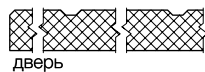


Рис. 410 Рис. 410



дверь



• Велюр серый

Рис. 411

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

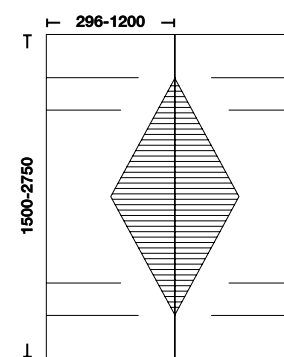


Рис. 411 Рис. 411

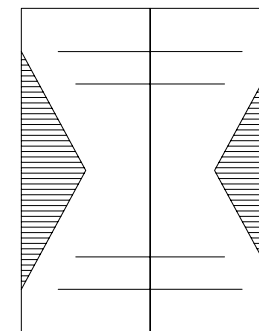
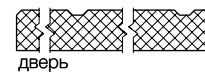


Рис. 411 Рис. 411



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



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

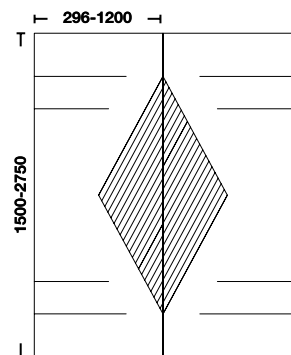


Рис. 412П Рис. 412Л

При данной схеме  
совпадение полос  
внутри рисунка  
невозможно

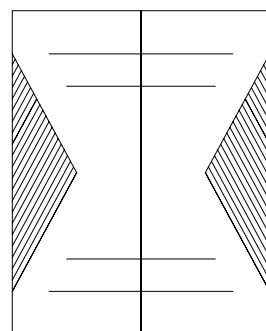


Рис. 412П Рис. 412Л

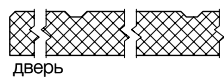


Рис. 413

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

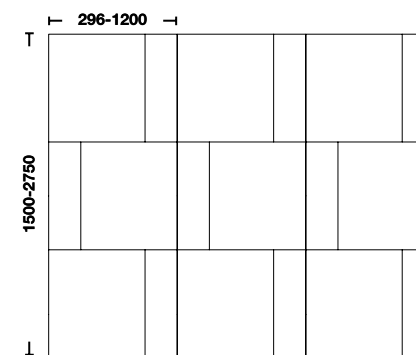


Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413

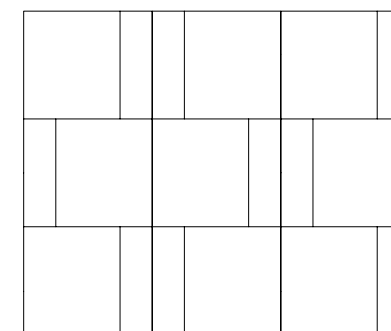
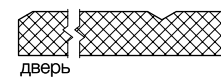
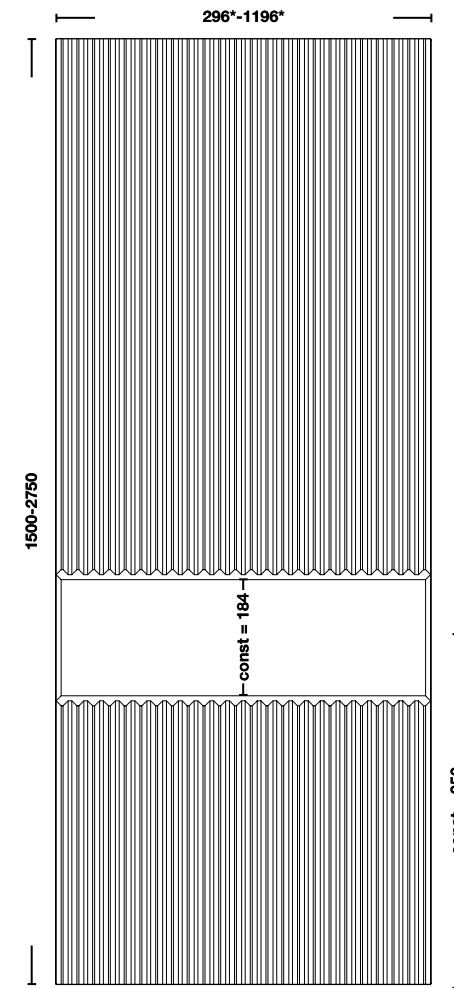


Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413



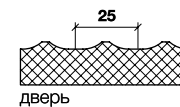


## Двери для шкафов и шкафов-купе



### 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

Подробнее  
см. на сайте

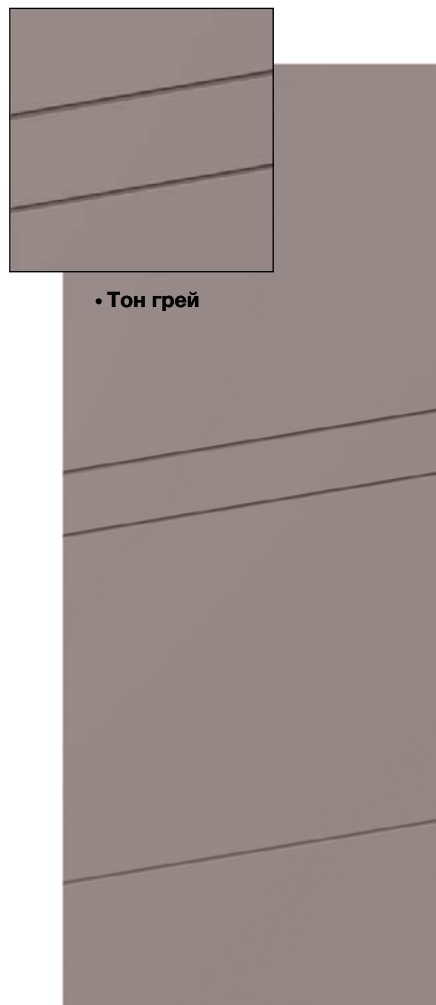


Рис. 414Л\*

## 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

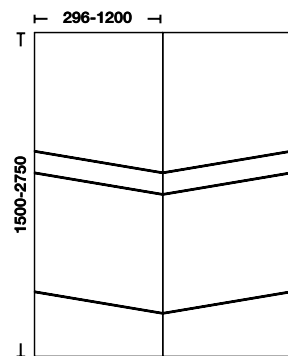


Рис. 414П Рис. 414Л

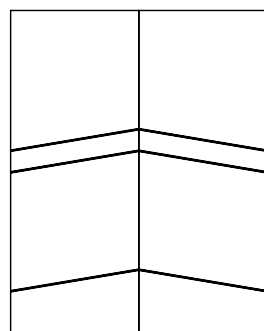


Рис. 414Л Рис. 414П

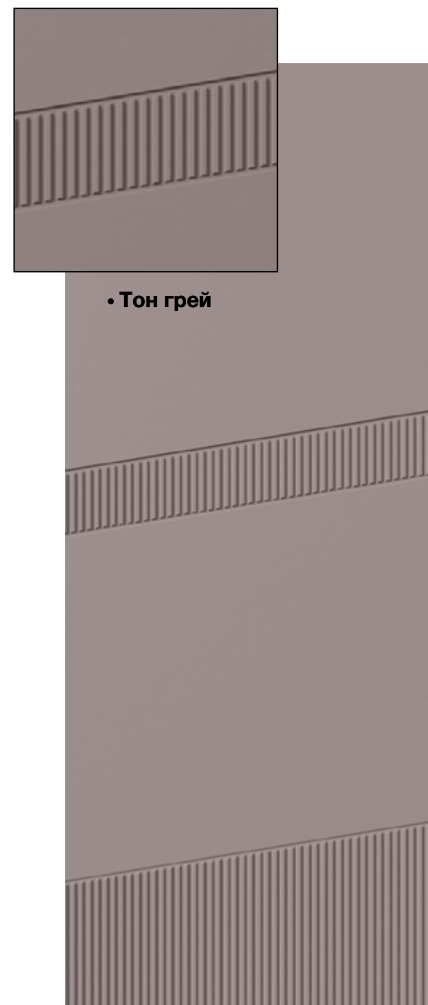
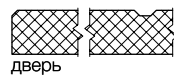


Рис. 415Л\*

## 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

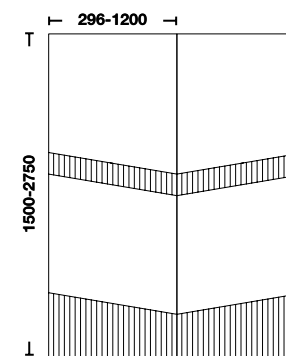


Рис. 415П Рис. 415Л

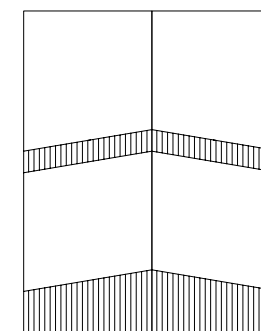
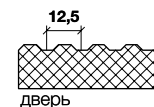


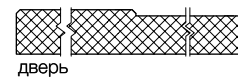
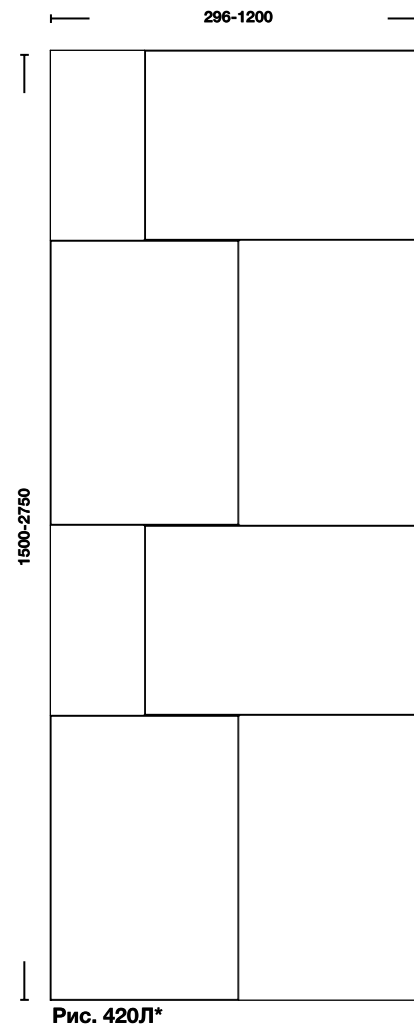
Рис. 415Л Рис. 415П





## Двери для шкафов и шкафов-купе

Невозможно изготовление для шкафа-купе



### 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

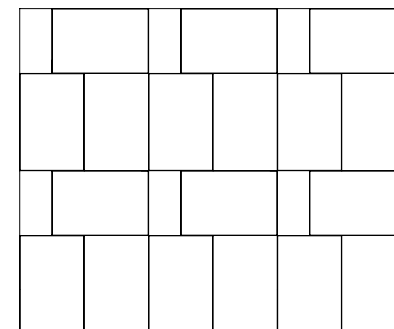


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л

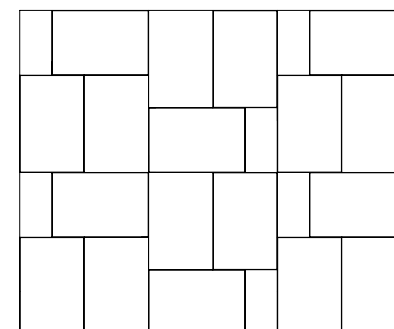
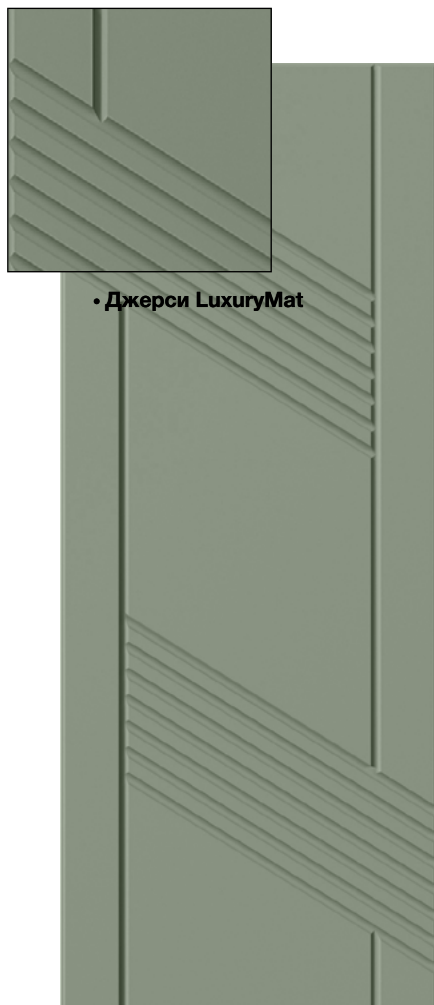


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л



# Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Джерси LuxuryMat

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

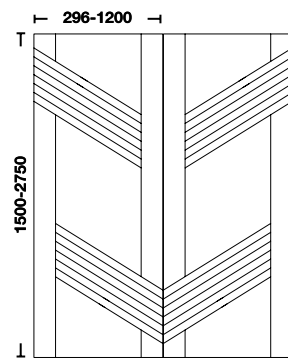


Рис. 417Л Рис. 417П

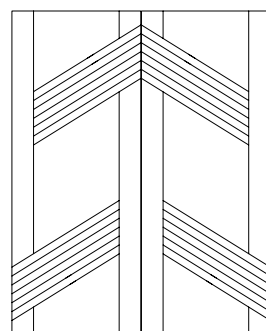
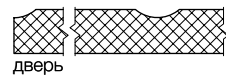


Рис. 417П Рис. 417Л



дверь



• Тон маус

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

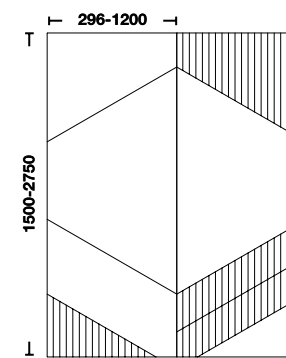


Рис. 421П Рис. 422П

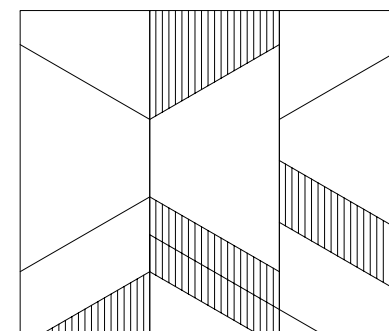
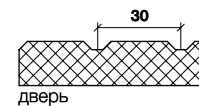


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе

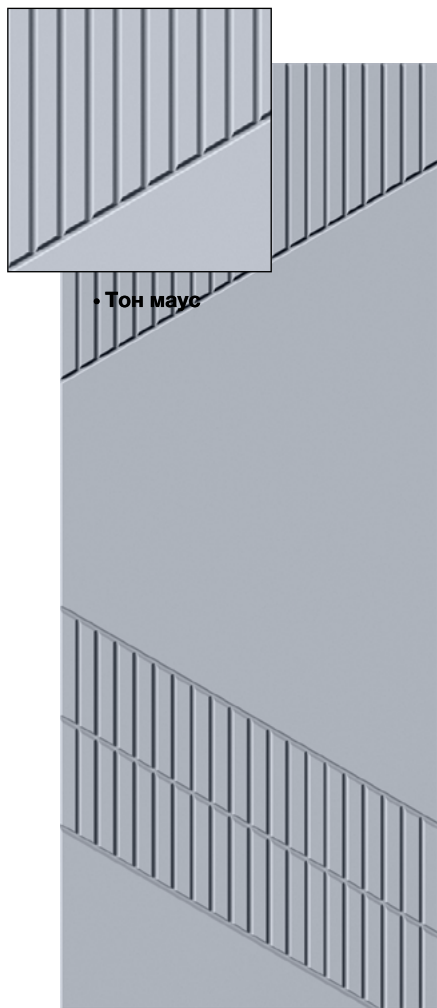
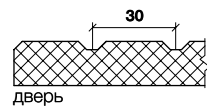


Рис. 422Л\*



### 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

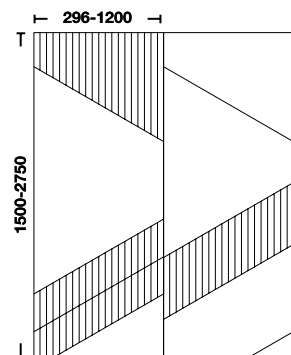


Рис. 422П Рис. 423П

При данной схеме  
совпадение полос  
внутри рисунка  
невозможно

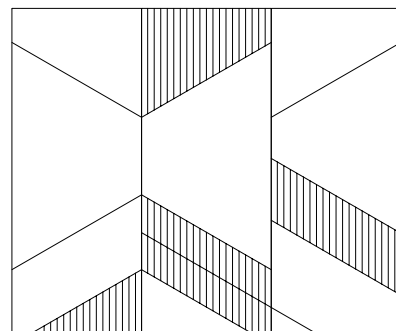


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л

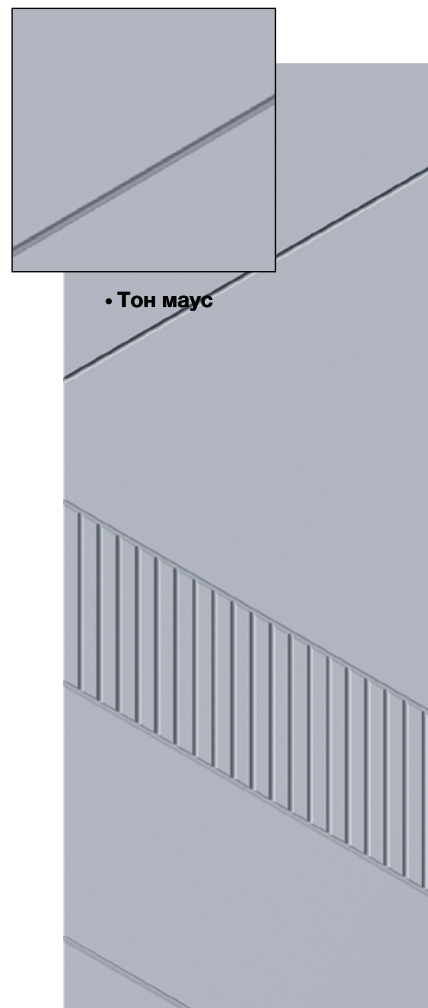
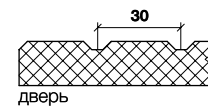


Рис. 423Л\*



### 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

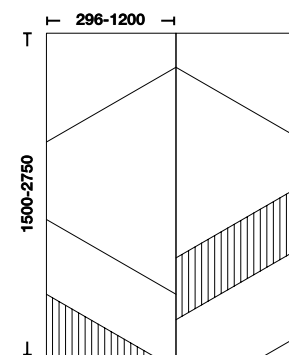


Рис. 421П Рис. 423П

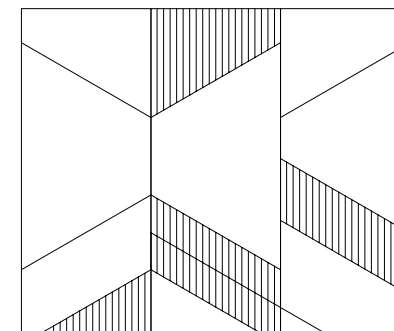


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



### Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Шелк LuxuryMat

Рис. 424Л\*

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

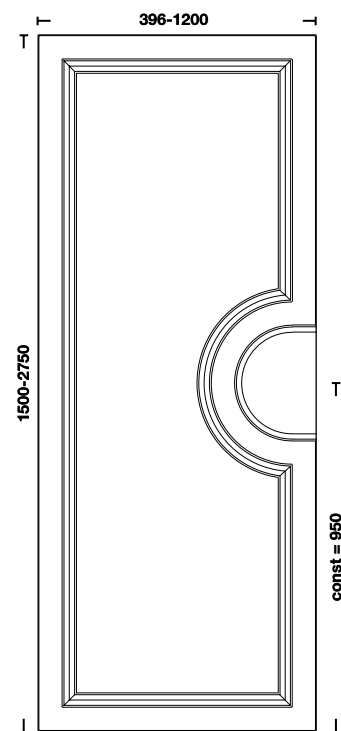
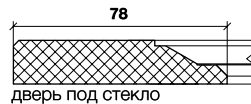
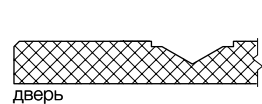


Рис. 424Л



• 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

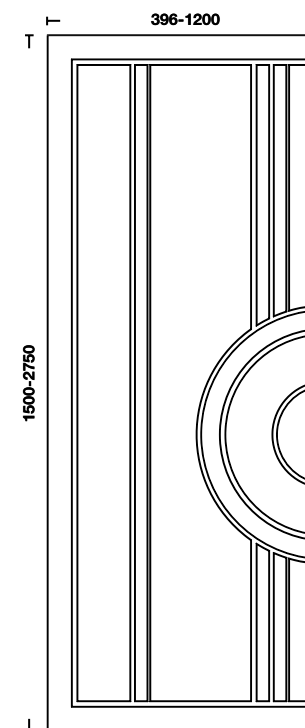
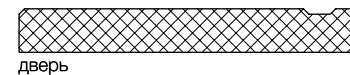


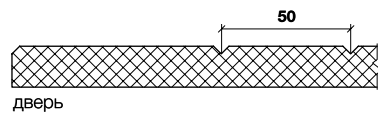
Рис. 425Л



## Двери для шкафов и шкафов-купе



Рис. 426



### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

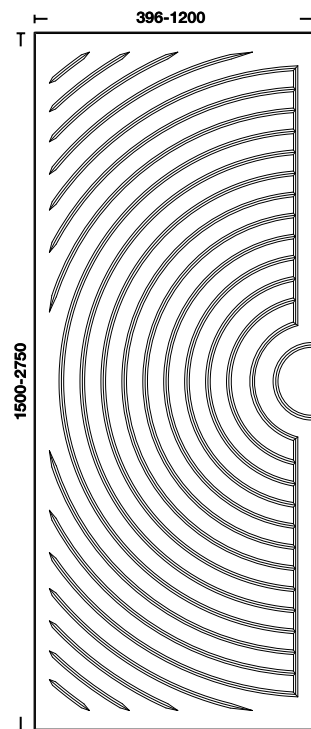
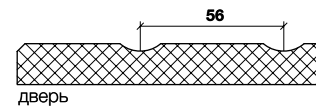


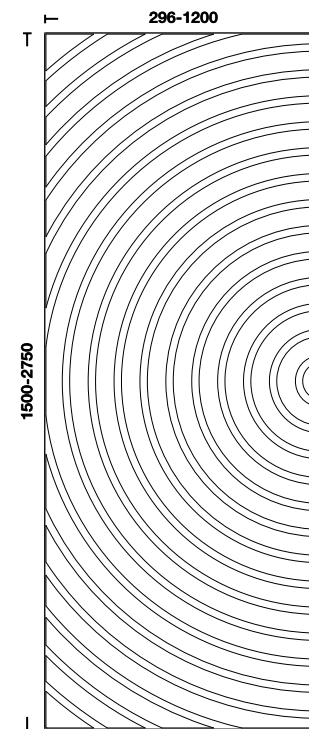
Рис. 427



### Характеристики

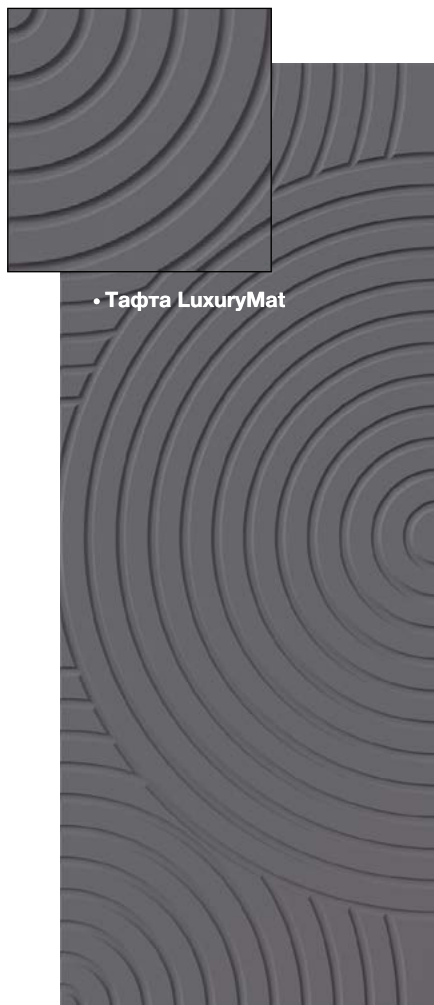
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину



## 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

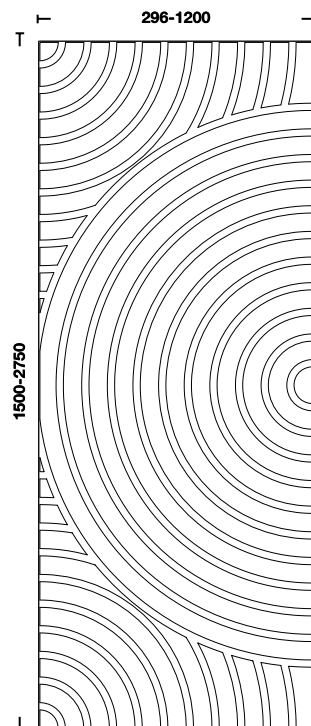
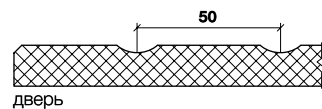


Рис. 428



дверь

### Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон грей

### Характеристики

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

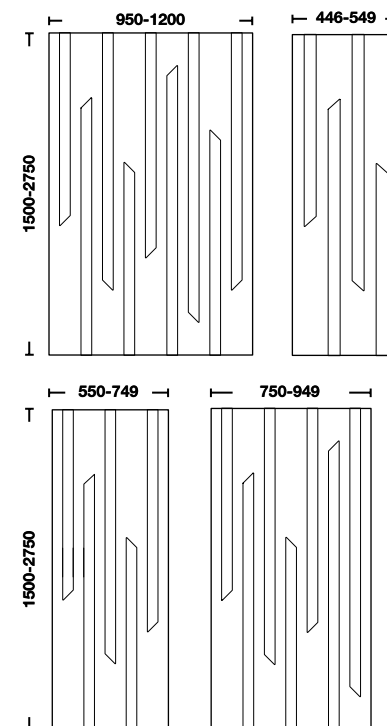
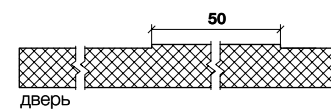


Рис. 429

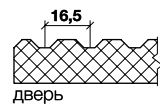


дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе



Рис. 430



### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

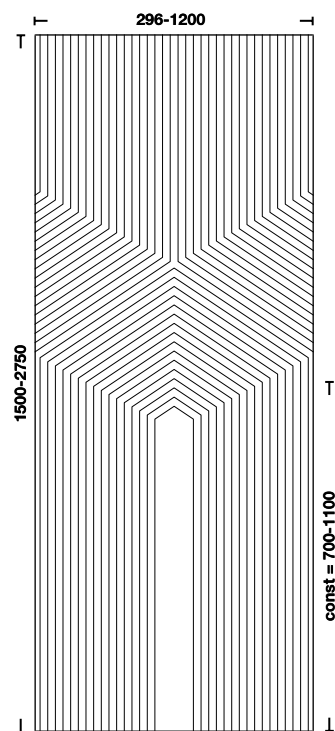


Рис. 430

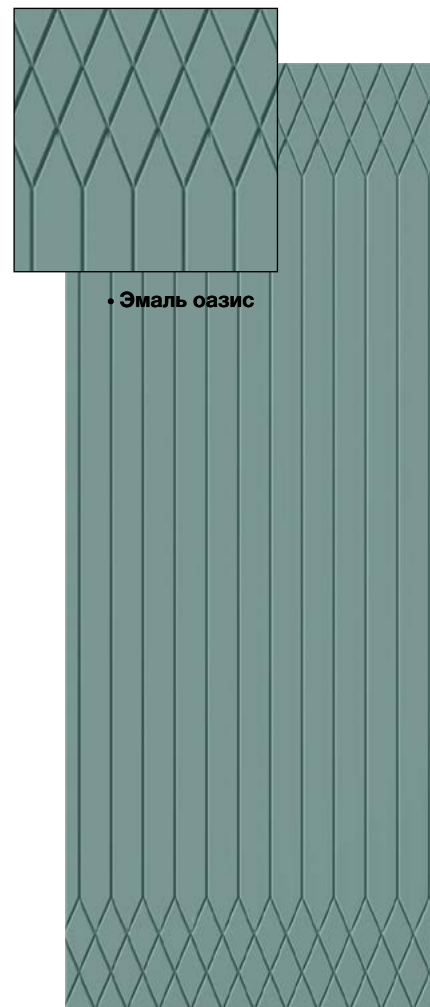
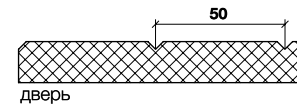


Рис. 431



### Характеристики

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

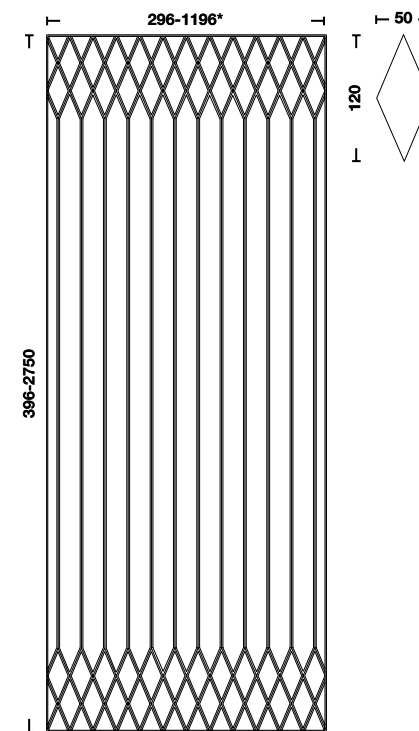
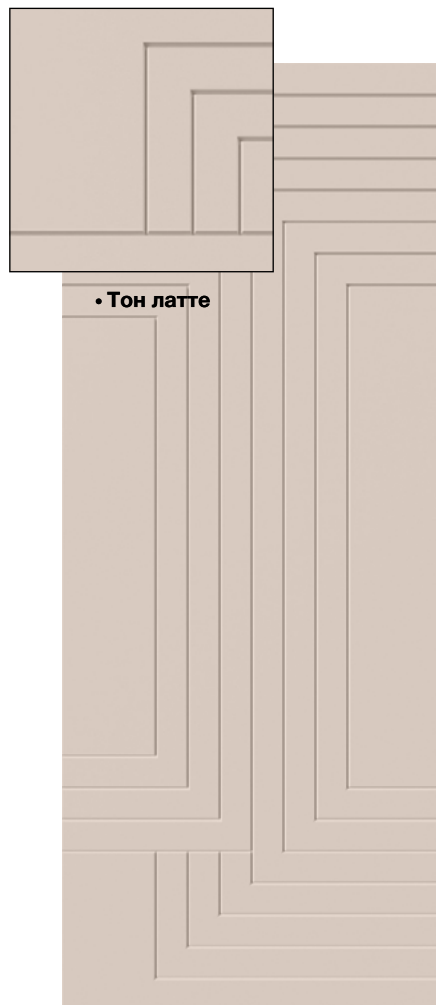


Рис. 431

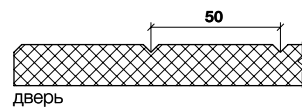
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон латте

Рис. 432



дверь

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы компоновки

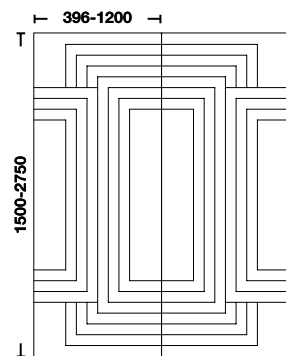


Рис. 432 Рис. 432

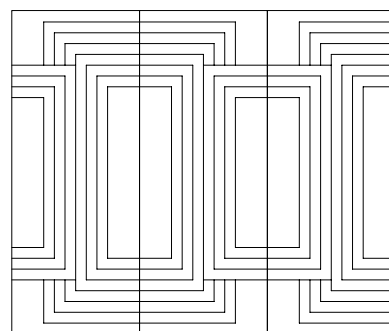
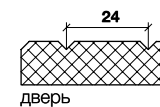


Рис. 432 Рис. 432 Рис. 432



• Велюр пломбир

Рис. 433Л\*



дверь

### 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

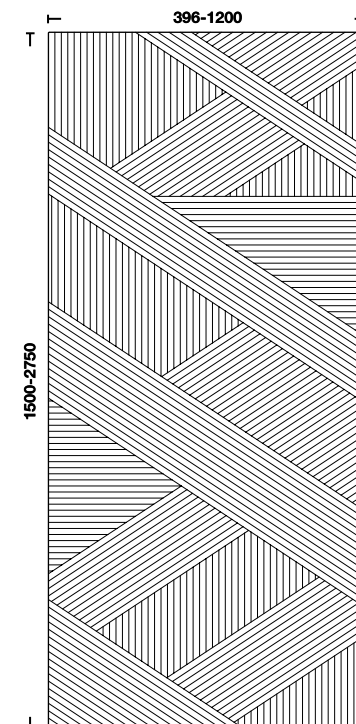
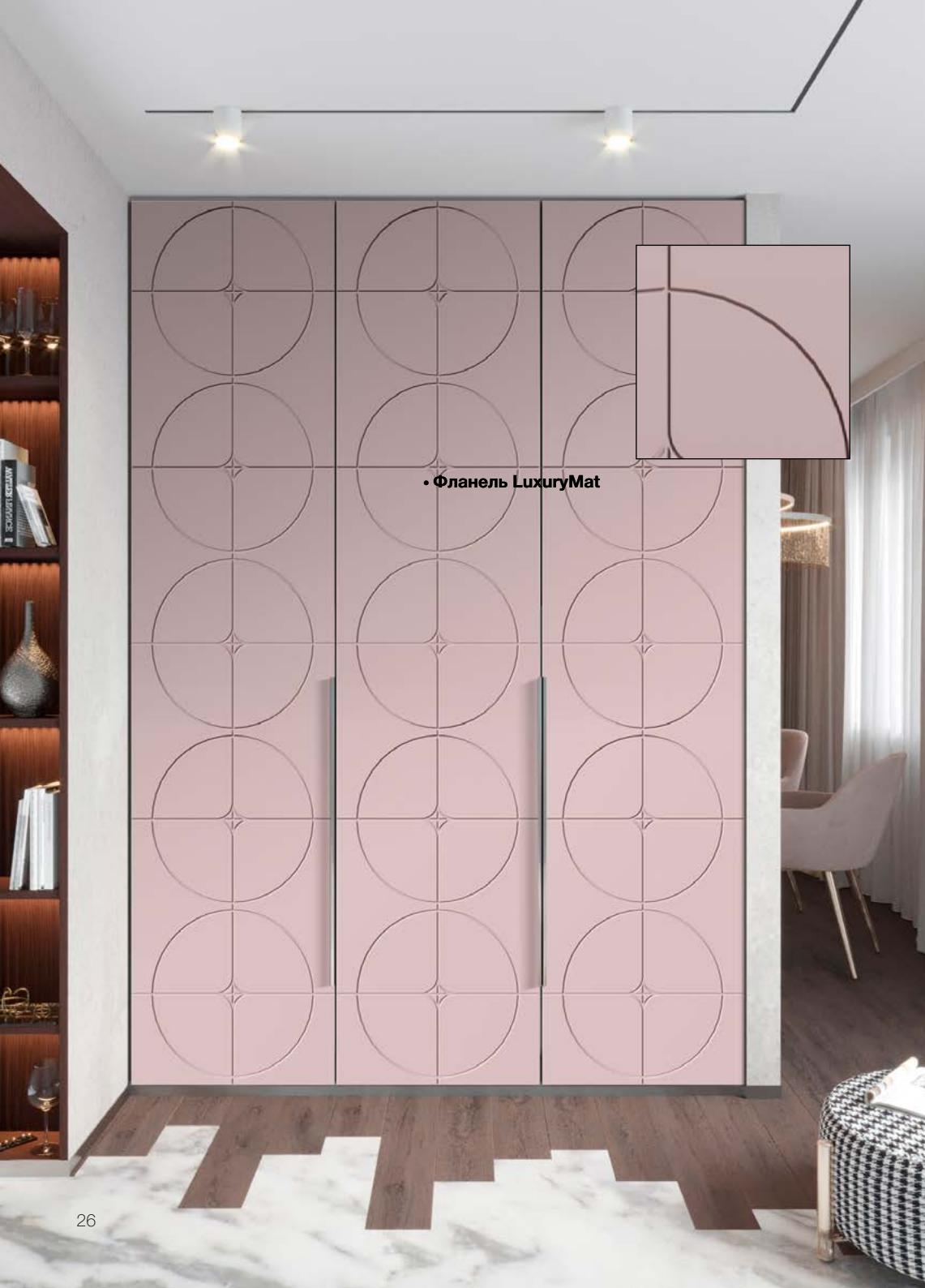


Рис. 433Л





• Фланель LuxuryMat

## Двери для шкафов и шкафов-купе

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

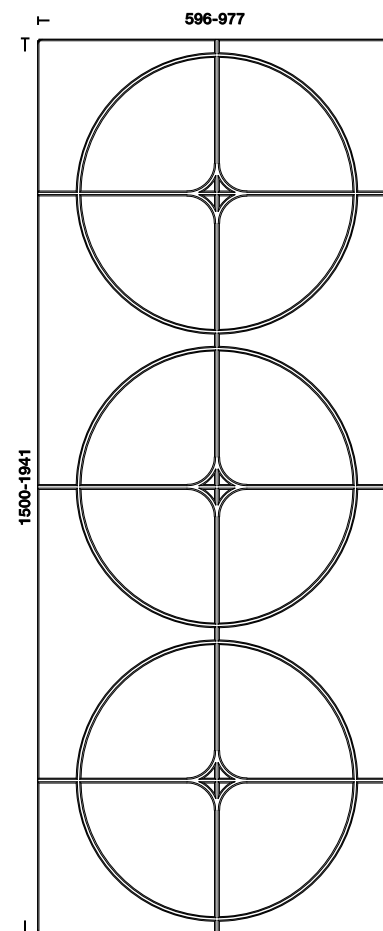


Рис. 434

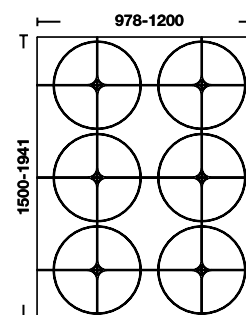
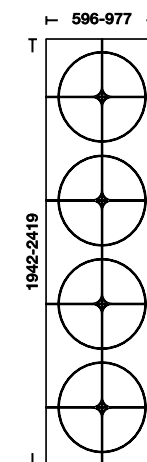
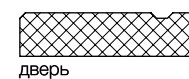
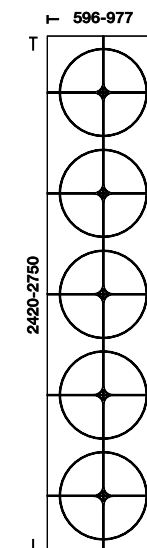


Рис. 434



дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте

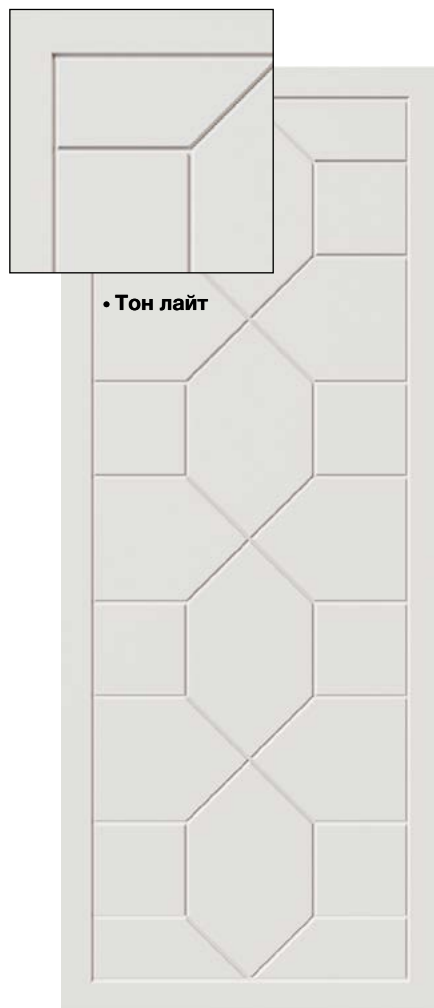


Рис. 435

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

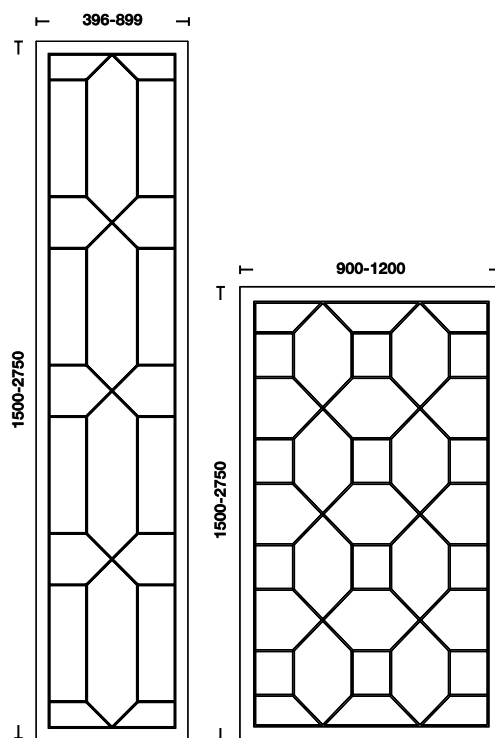


Рис. 435

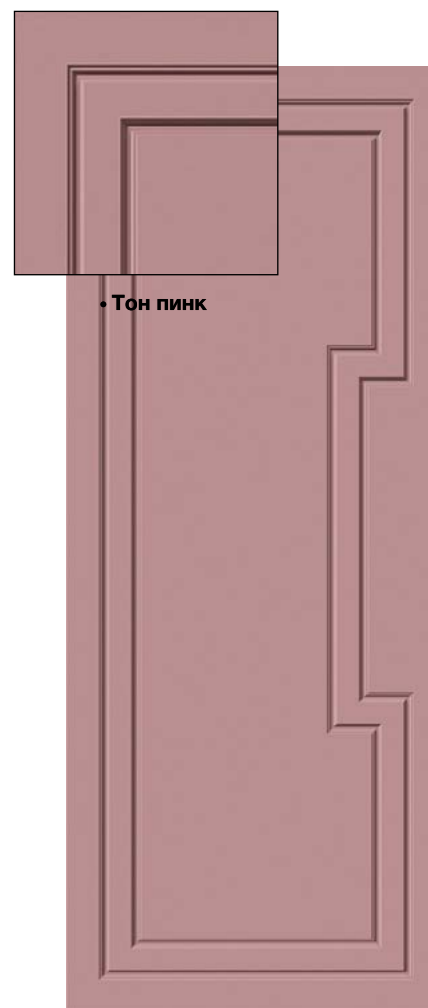
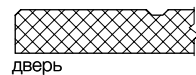


Рис. 436

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

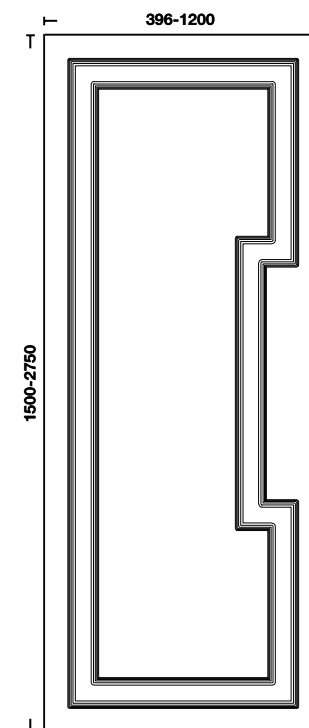
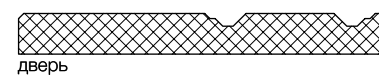


Рис. 436



## Двери для шкафов и шкафов-купе

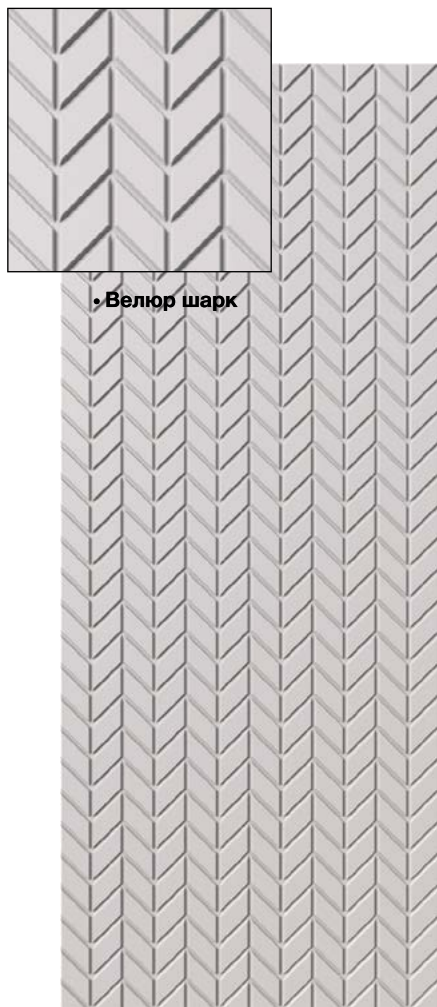


Рис. 438

### 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

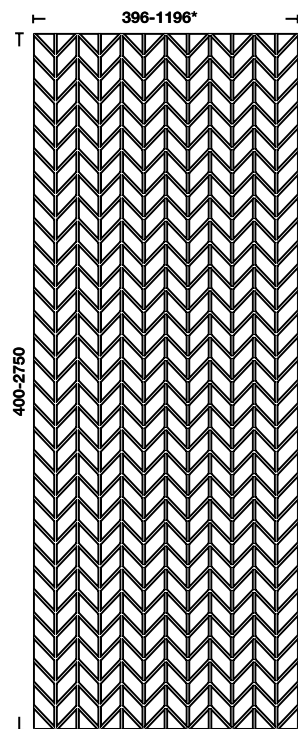
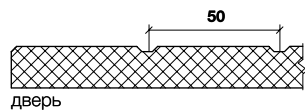


Рис. 438



дверь

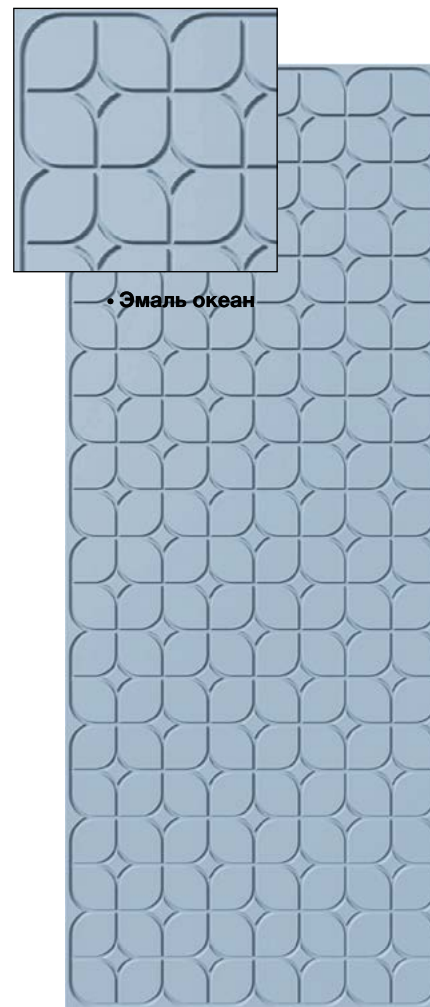


Рис. 439

### 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

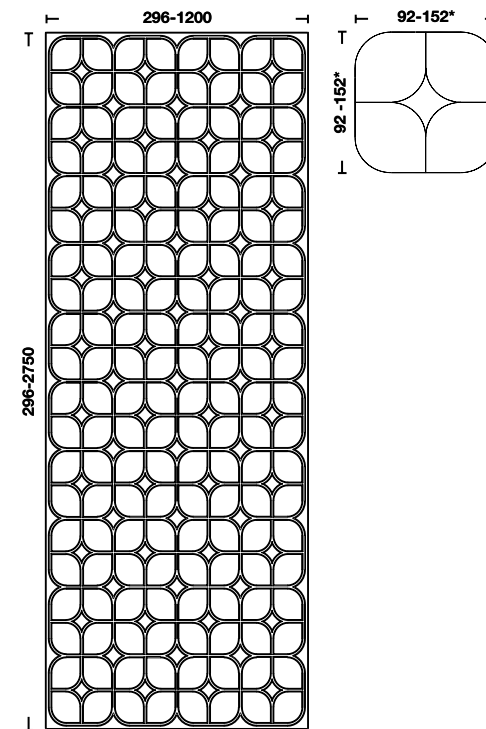
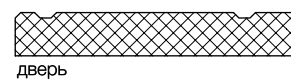


Рис. 439

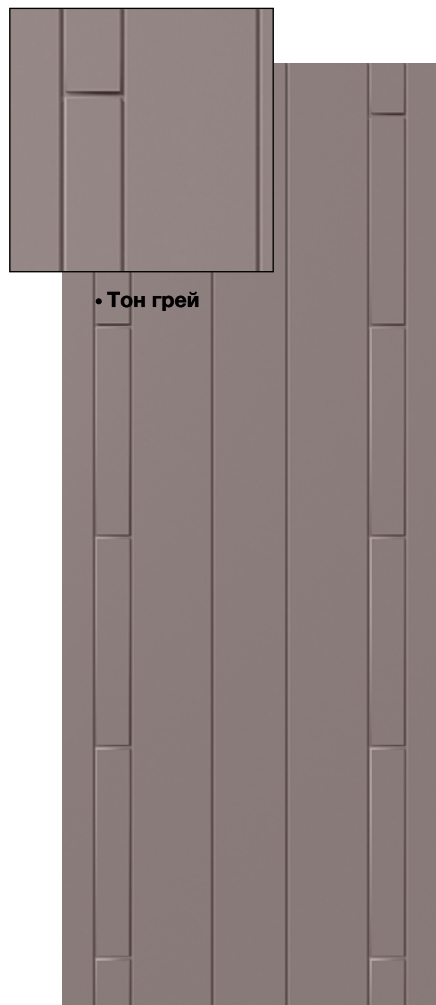


дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон грей

Рис. 440

### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

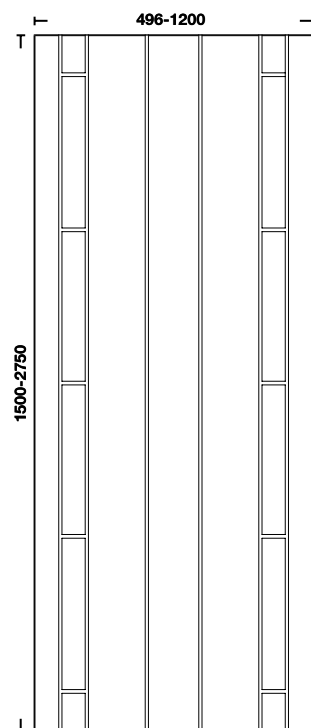


Рис. 440



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

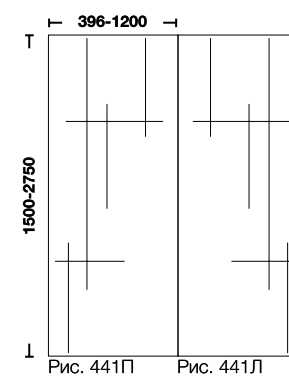


Рис. 441П

Рис. 441Л

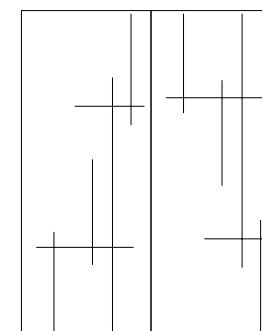


Рис. 441П

Рис. 441Л



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе

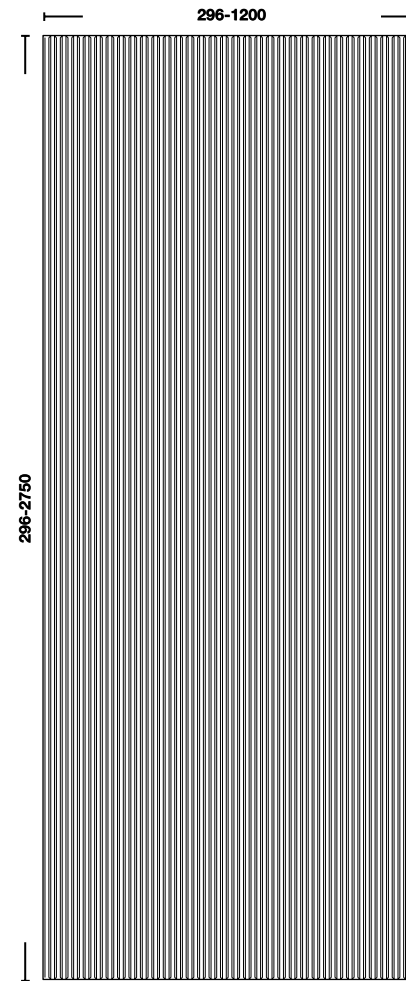
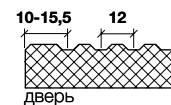


Рис. 444



### Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте

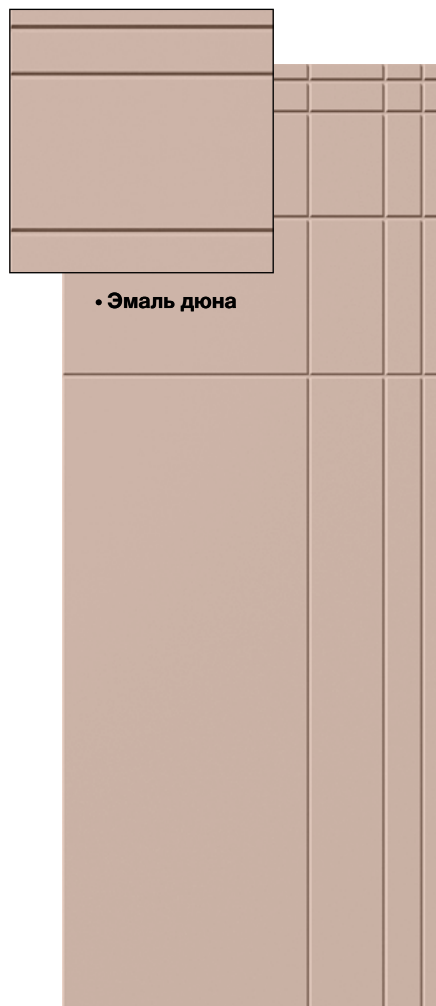


Рис. 442Л\*

### 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

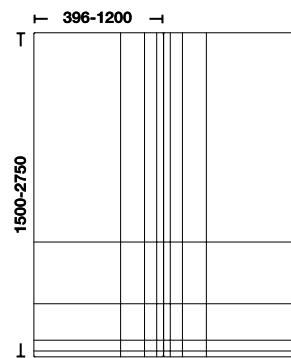


Рис. 442П Рис. 442Л

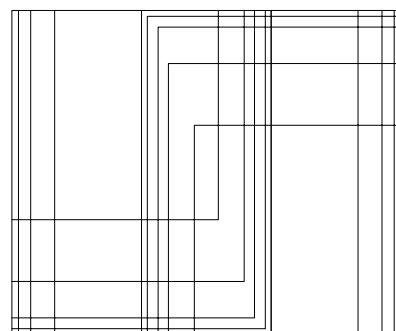


Рис. 442Л Рис. 443Л Рис. 442Л

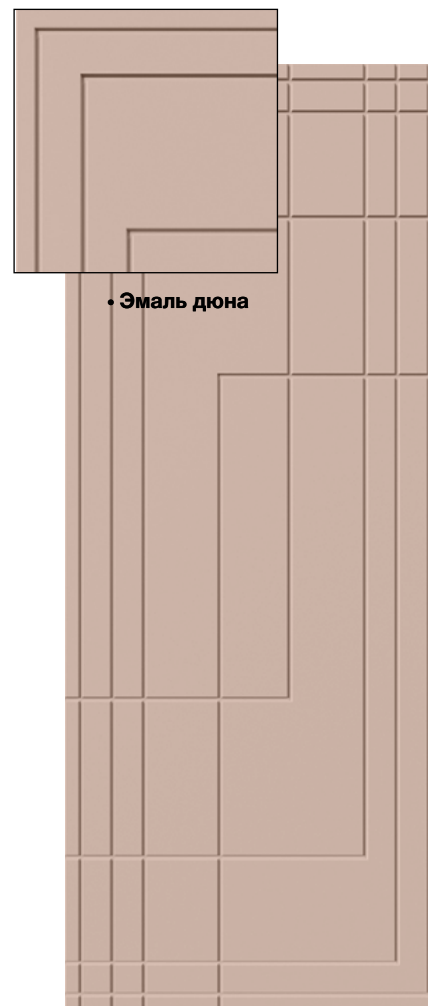
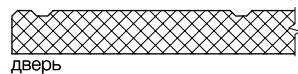


Рис. 443Л\*

### 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

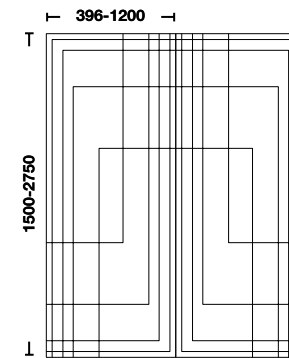


Рис. 443Л Рис. 443П

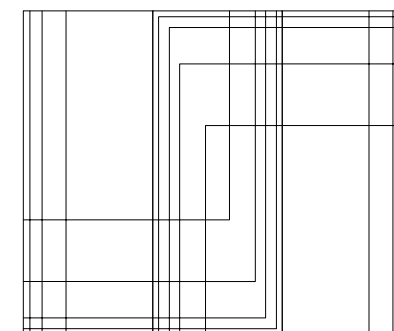
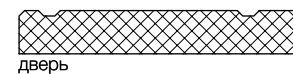


Рис. 443Л Рис. 443Л Рис. 443Л





## Двери для шкафов и шкафов-купе

### 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

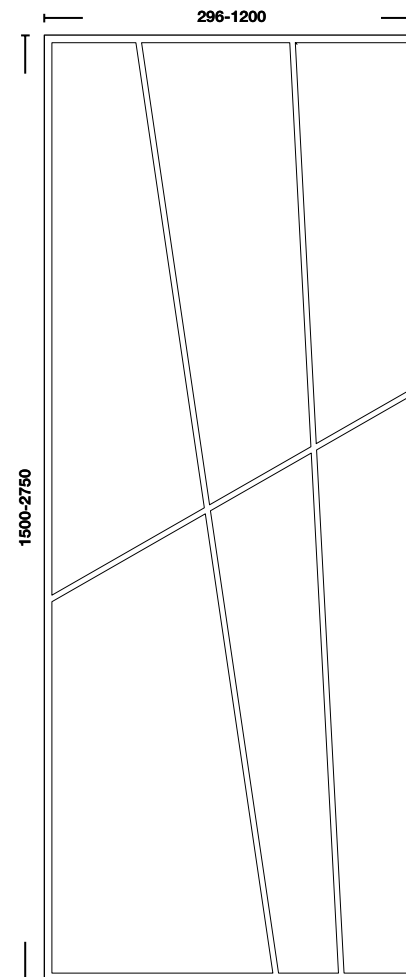


Рис. 447Л\*

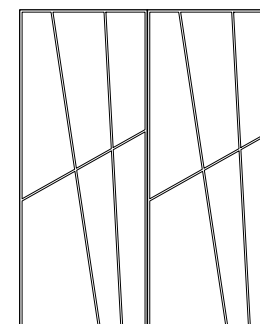


Рис. 447Л

Рис. 447Л

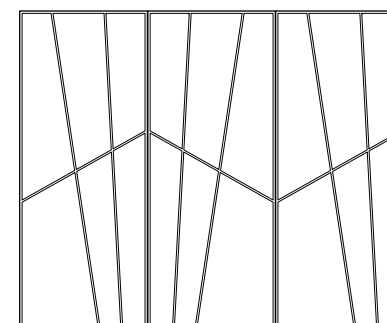
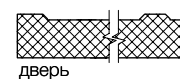


Рис. 447Л

Рис. 447П

Рис. 447Л



дверь



## Двери для шкафов и шкафов-купе

### Невозможно изготовление для шкафа-купе

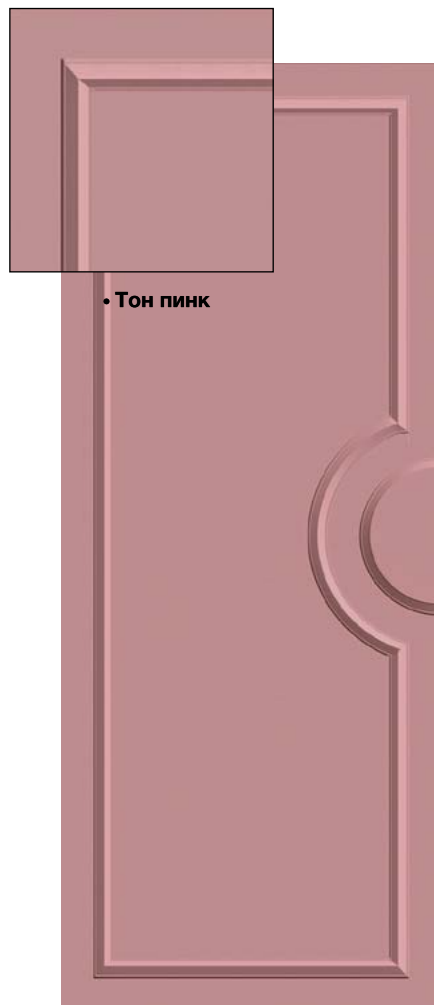


Рис. 445Л\*

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

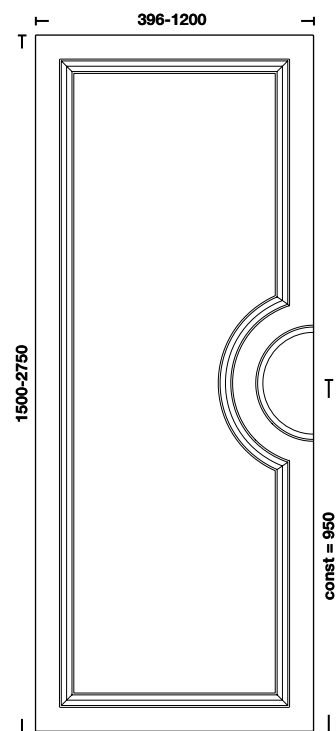


Рис. 445П

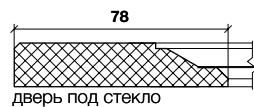
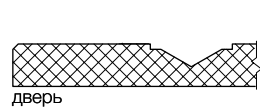


Рис. 446

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

Для совмещения рисунка фасады  
 должны иметь одинаковую высоту

H1 - равные величины

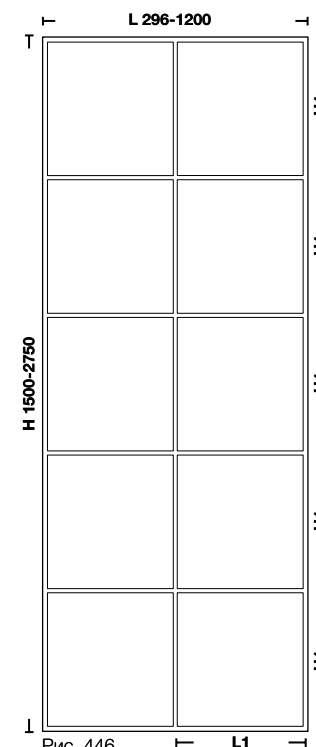
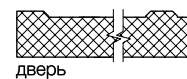
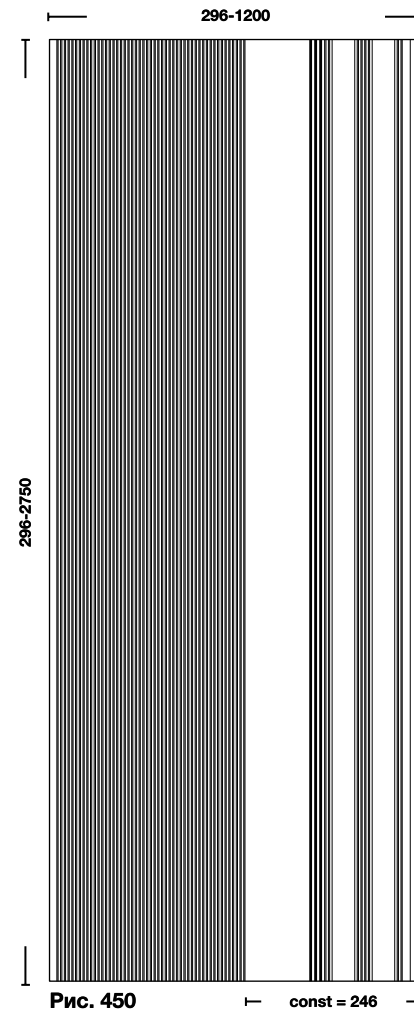


Рис. 446





## Двери для шкафов и шкафов-купе

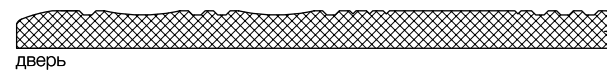


### Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки





## 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

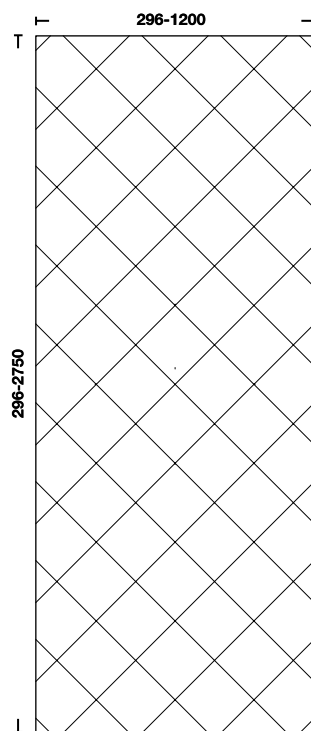


Рис. 448

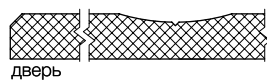


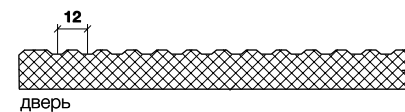
Рис. 449П\*

**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\*





• Велюр свинцовый

## Двери для шкафов и шкафов-купе

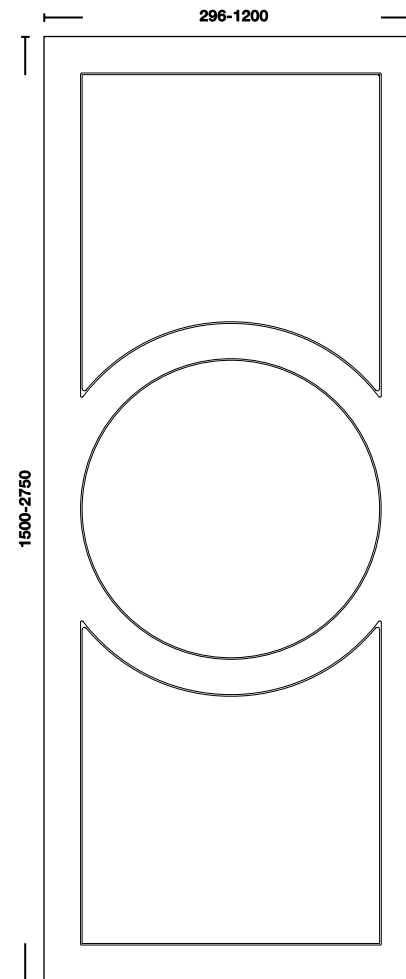
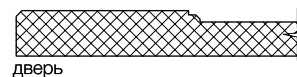


Рис. 453



### Характеристики

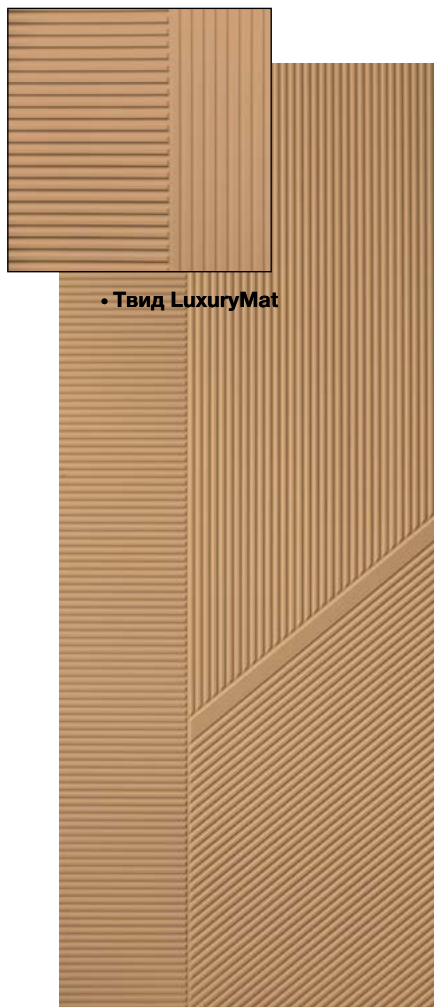
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину



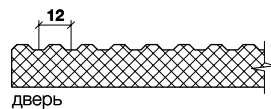
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Твид LuxuryMat

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

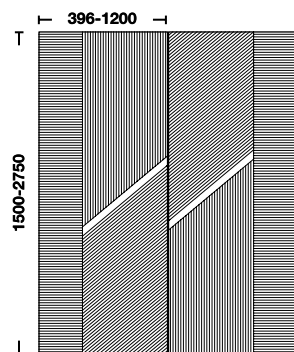


Рис. 451П

Рис. 451П

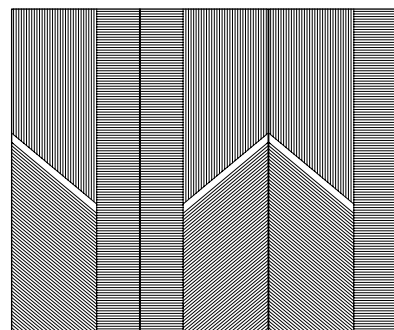
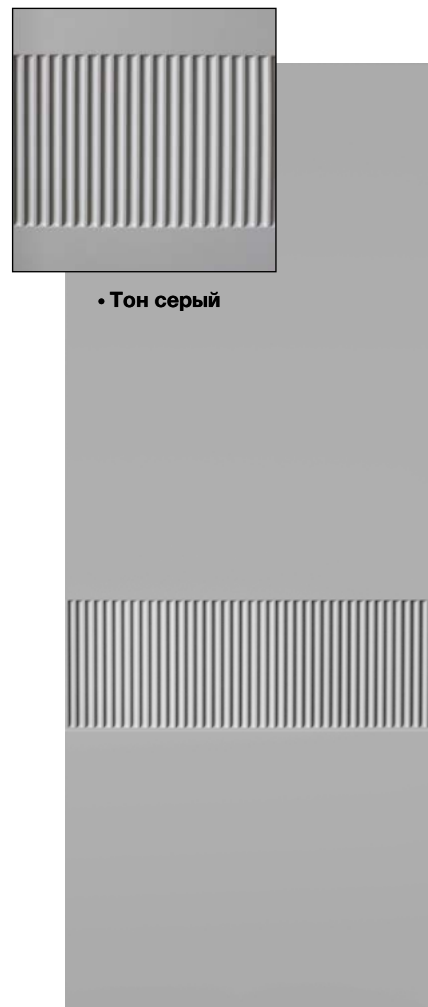


Рис. 451Л

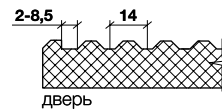
Рис. 451П

Рис. 451Л



• Тон серый

Рис. 452



### Характеристики

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

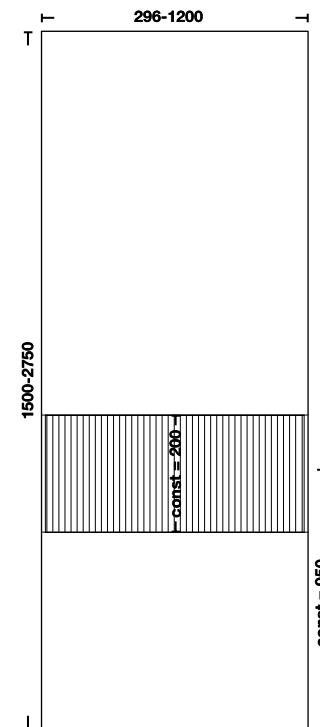
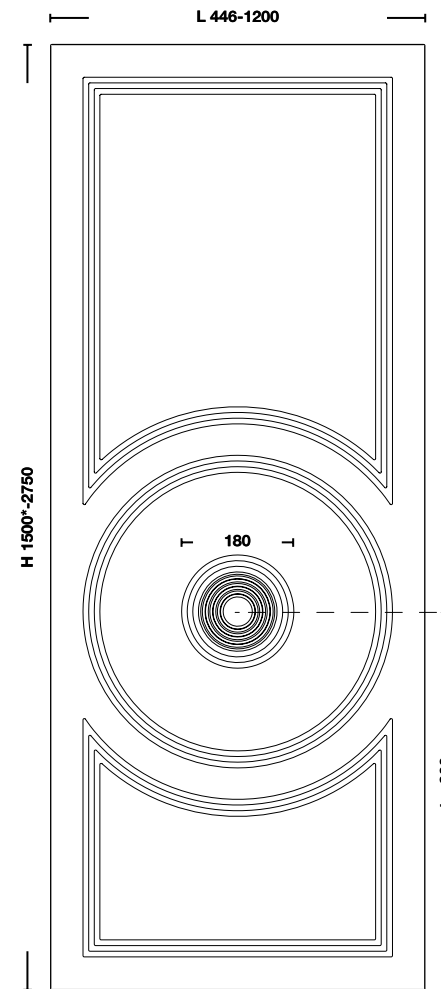


Рис. 452



## Двери для шкафов и шкафов-купе



### Характеристики

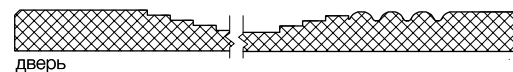
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые пленки

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

Подробнее  
см. на сайте



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

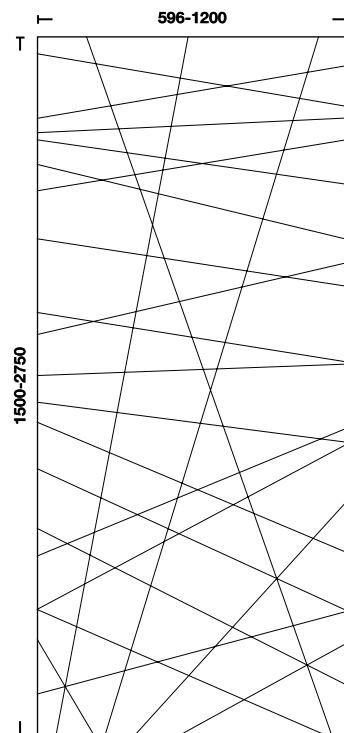
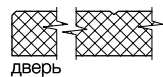


Рис. 454П\*



дверь



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

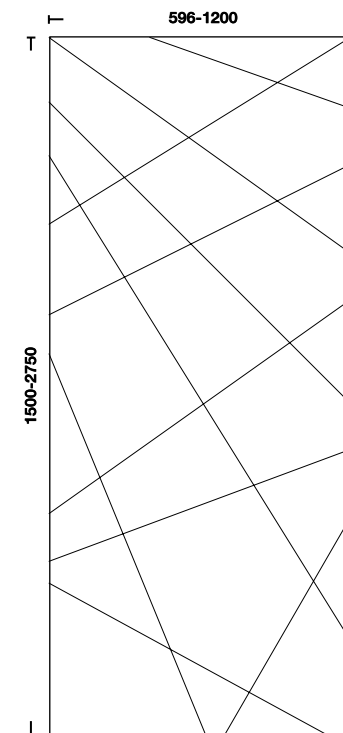
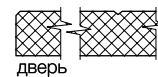
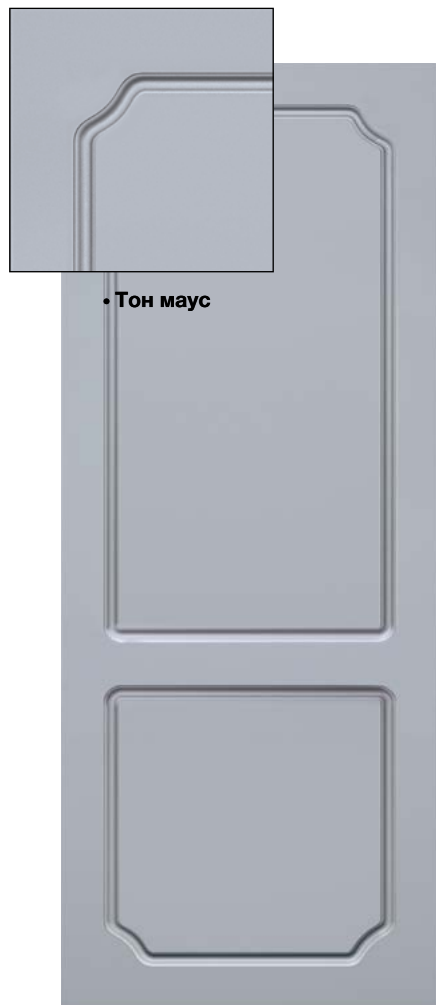


Рис. 455П\*



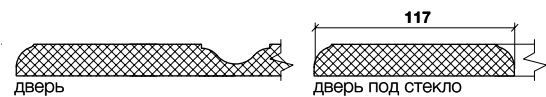
дверь

## Двери для шкафов и шкафов-купе



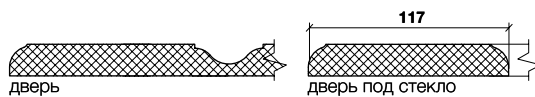
**Рис. 602-02 (вариант деления двери)**

доступно под патинирование



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

доступно под патинирование



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

доступно под патинирование

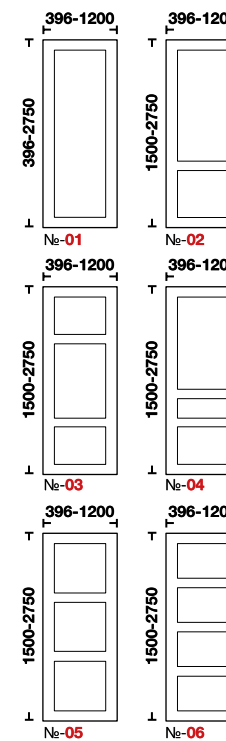


### Характеристики

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

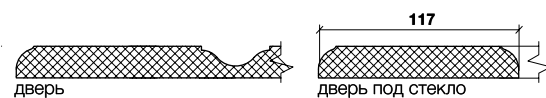
Подробнее  
см. на сайте



• Натуральный камень

Рис. 611-06 (вариант деления двери)

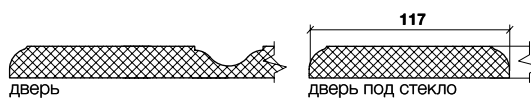
доступно под патинирование



• Атлас LuxuryMat

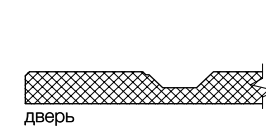
Рис. 613-03 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



• Дуб коньячный

Рис. 615-1-04 (вариант деления двери)

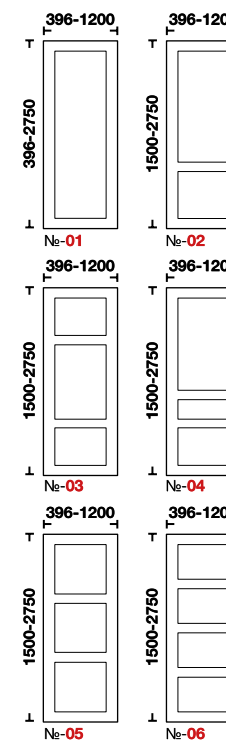


### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

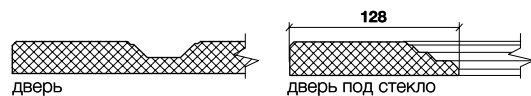




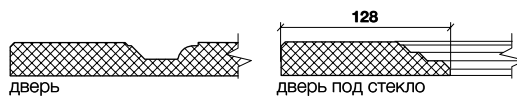
## Двери для шкафов и шкафов-купе



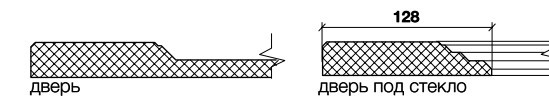
**Рис. 615-2-03 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование



**Рис. 615-3-02 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование



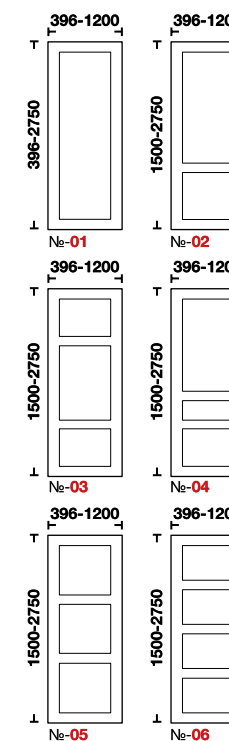
**Рис. 615-4-05 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование



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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей





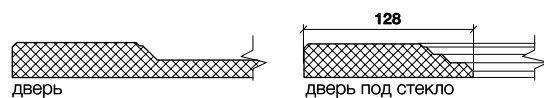
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



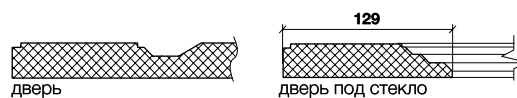
• Сосна финская

**Рис. 615-5-02 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование



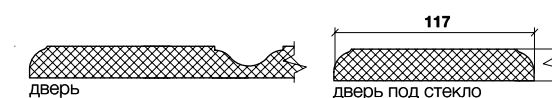
• Дуб эндгрейн

**Рис. 616-03 (вариант деления двери)**



• Велюр пломбир

**Рис. 617-06 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование

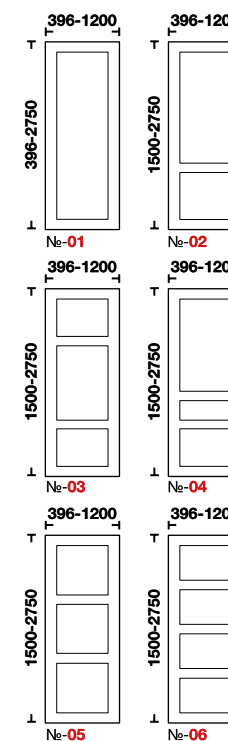


### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей





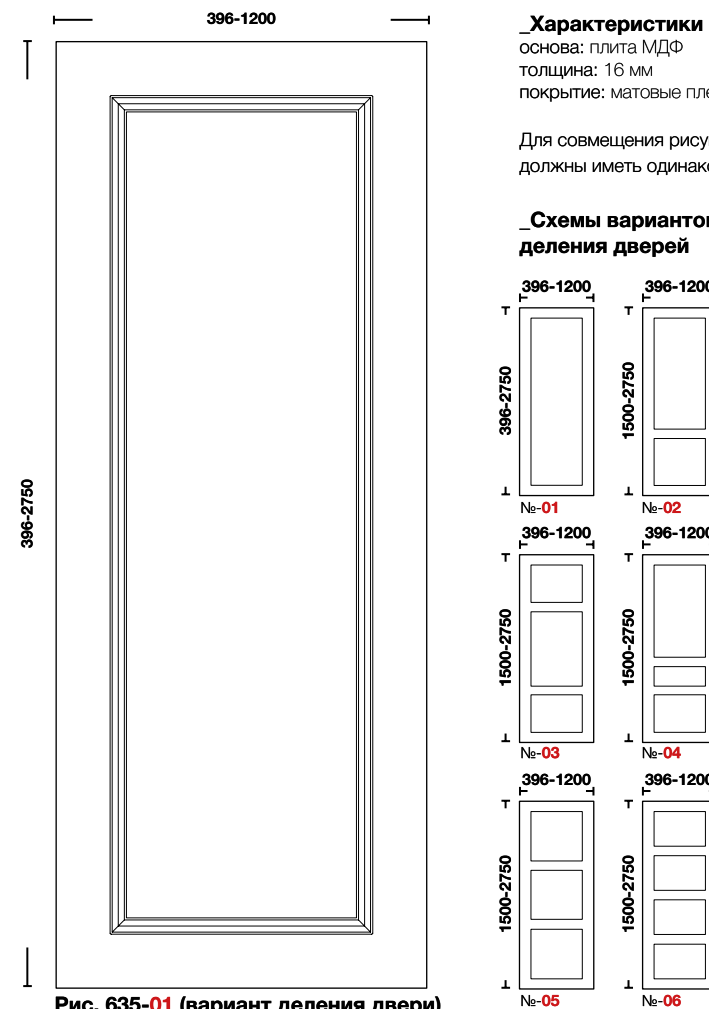
## Двери для шкафов и шкафов-купе

### Характеристики

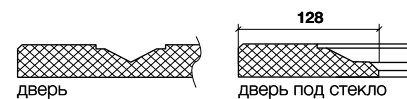
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые плёнки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

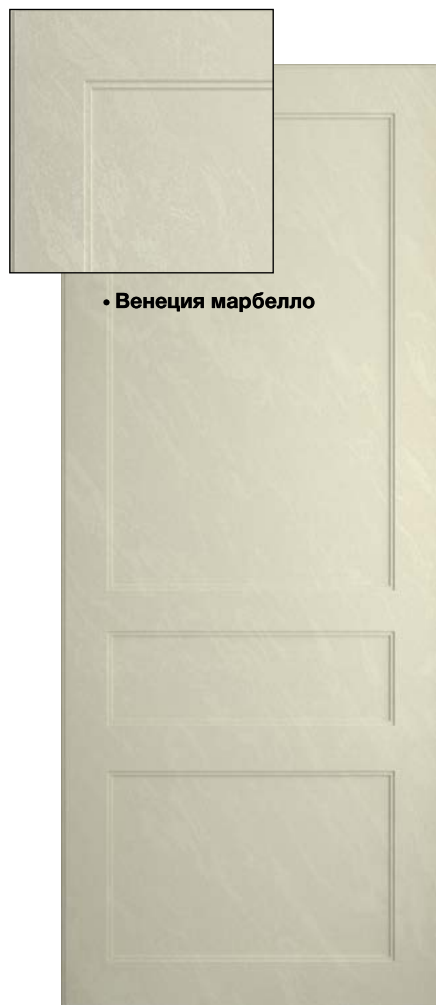


**Рис. 635-01 (вариант деления двери)**  
доступно под патинирование



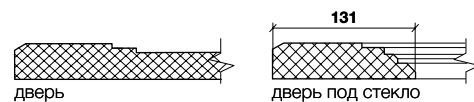
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



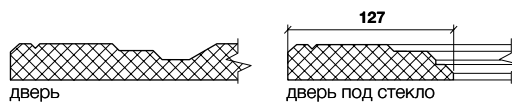
• Венеция марбелло

Рис. 622-04 (вариант деления двери)



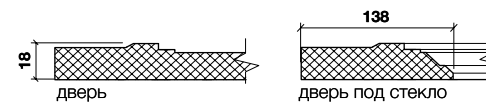
• Тон мокко

Рис. 631-02 (вариант деления двери)



• Муссон пыльный

Рис. 632-05 (вариант деления двери)



### Характеристики

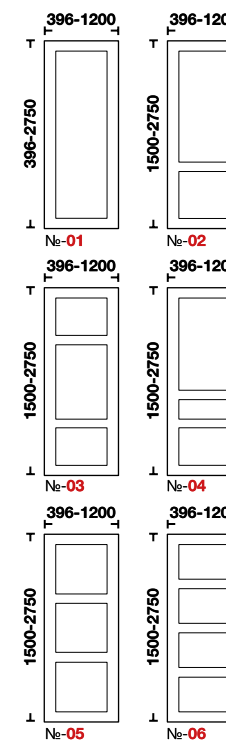
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

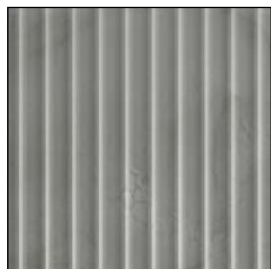
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Флюид грей

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

\*шаг ширины изделия 25 мм

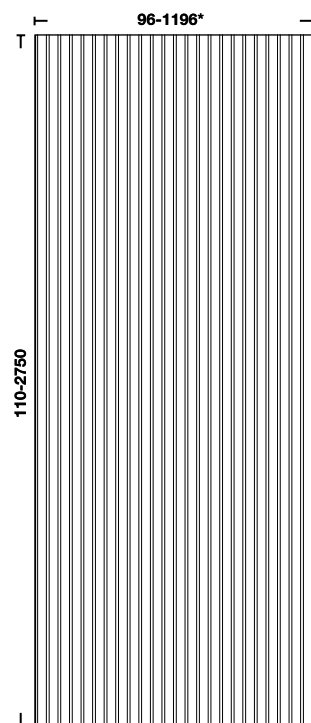
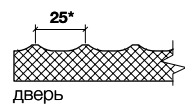


Рис. 636



дверь



• Муссон тирамису

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

\*шаг ширины изделия 25 мм

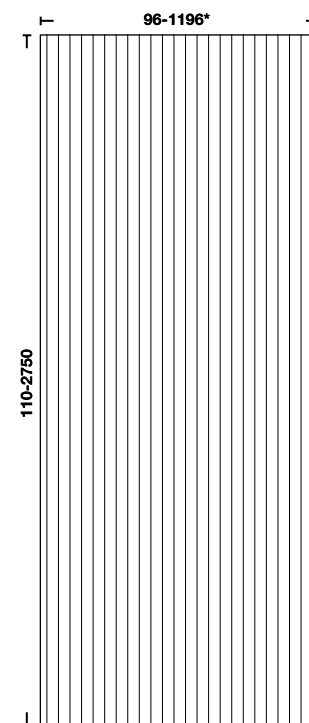
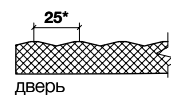


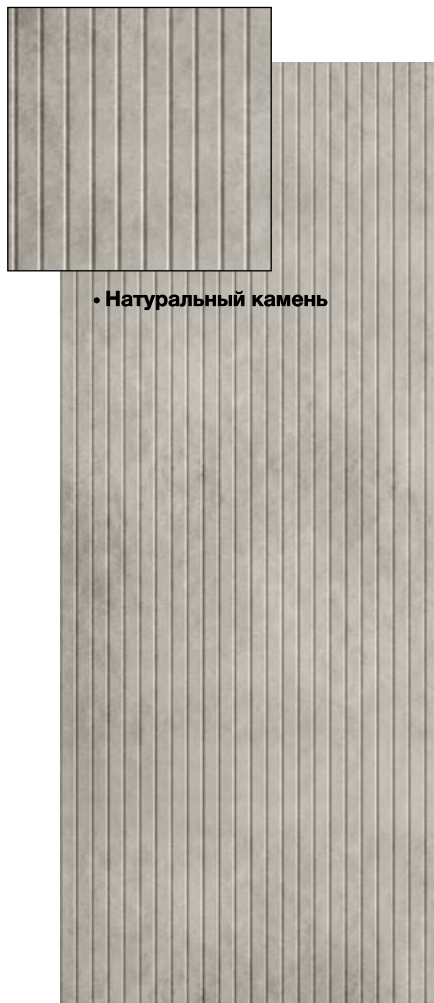
Рис. 636-1



дверь

## 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

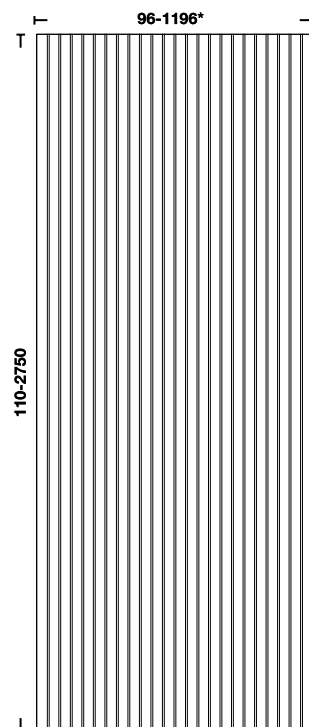
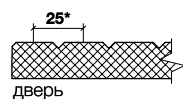


Рис. 636-2



• Бетон кварц

**Характеристики**  
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм  
покрытие: матовые пленки  
\*шаг ширины изделия 25 мм

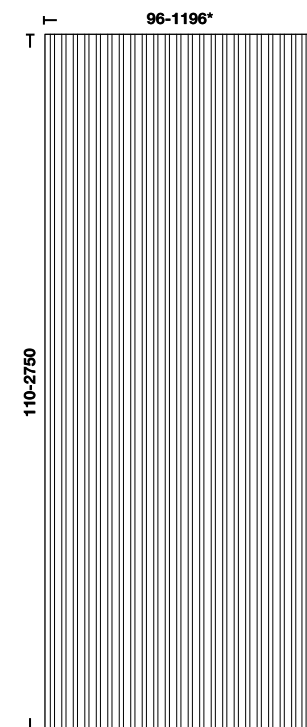
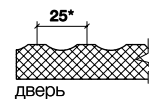


Рис. 636-3







## Двери для шкафов и шкафов-купе

### 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

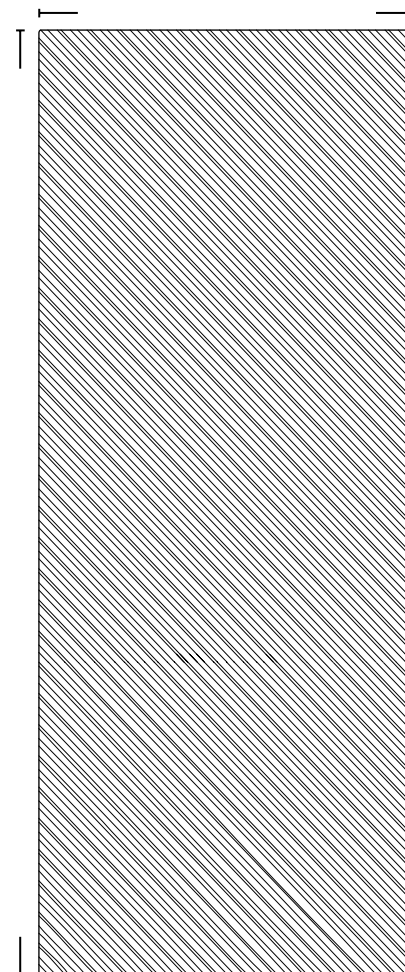


Рис. 636-4Л\*

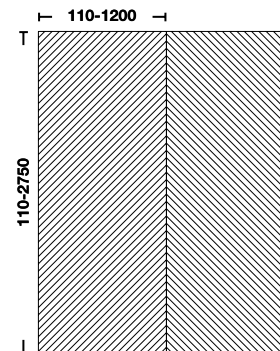


Рис. 636-4П Рис. 636-4Л

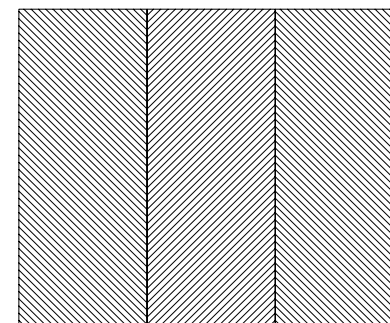
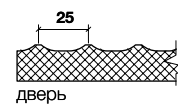


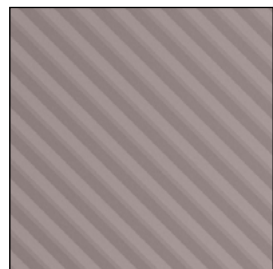
Рис. 636-4Л Рис. 636-4П Рис. 636-4Л





## 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

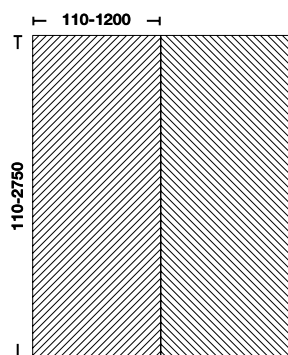


Рис. 636-5П Рис. 636-5Л

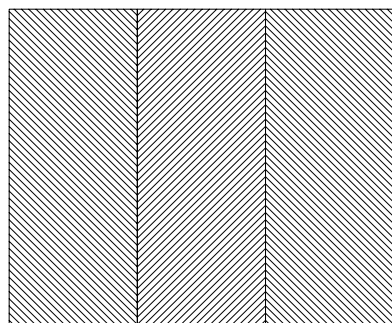


Рис. 636-5Л Рис. 636-5П Рис. 636-5Л

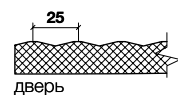


Рис. 636-5Л\*



• 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

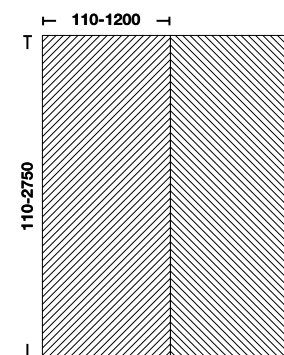


Рис. 636-6П Рис. 636-6Л

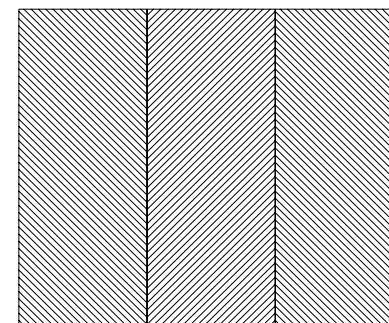


Рис. 636-6Л Рис. 636-6П Рис. 636-6Л

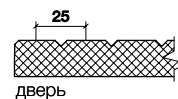


Рис. 636-6Л\*



## Двери для шкафов и шкафов-купе

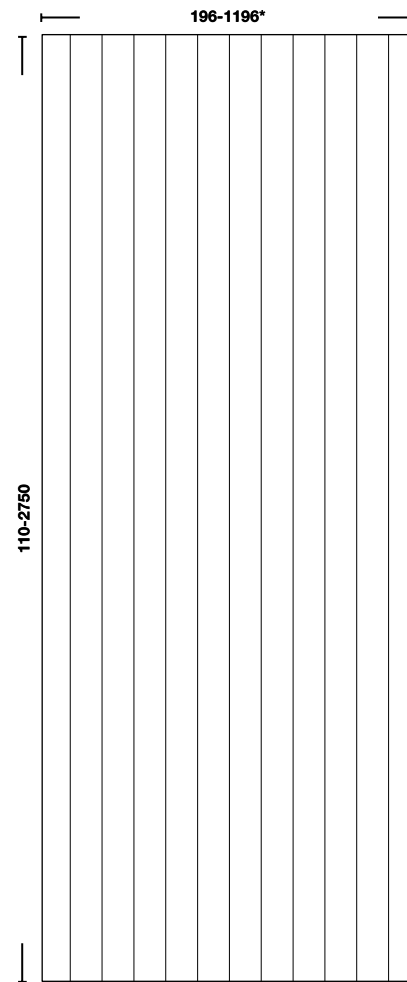
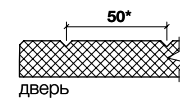


Рис. 636-9



### Характеристики

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

\*шаг ширины изделия 50 мм

## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте

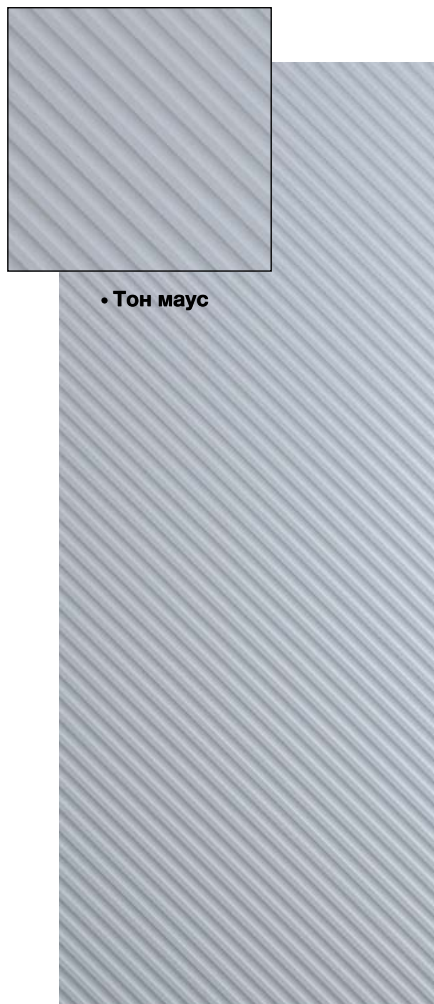


Рис. 636-7Л\*

### 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

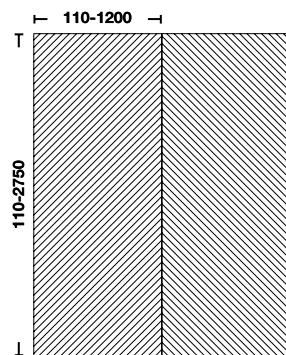


Рис. 636-7П Рис. 636-7Л

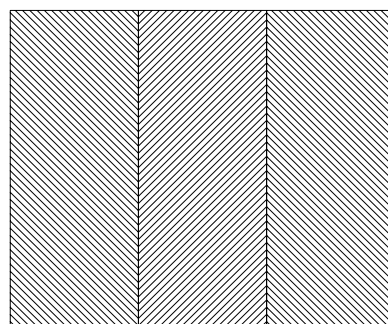
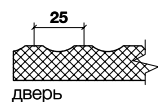


Рис. 636-7Л Рис. 636-7П Рис. 636-7Л



дверь

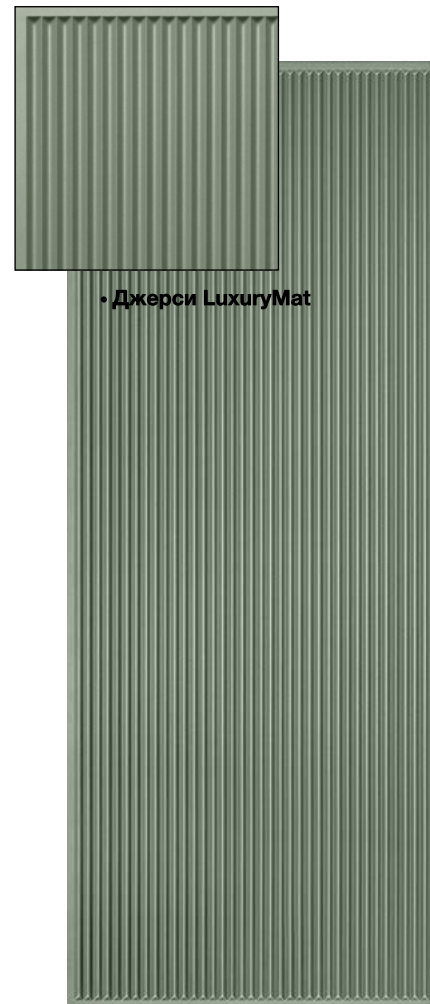


Рис. 636-8

### 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

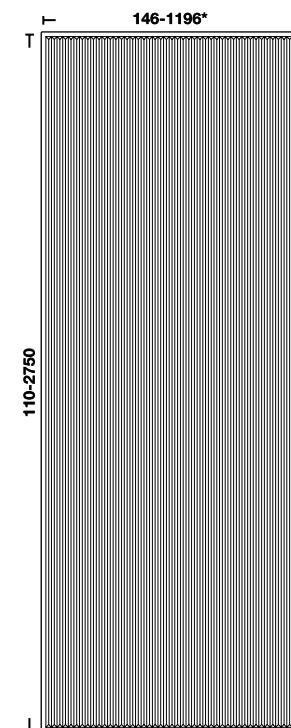
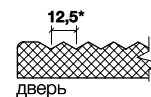


Рис. 636-8



дверь



дверь под стекло



## Двери для шкафов и шкафов-купе

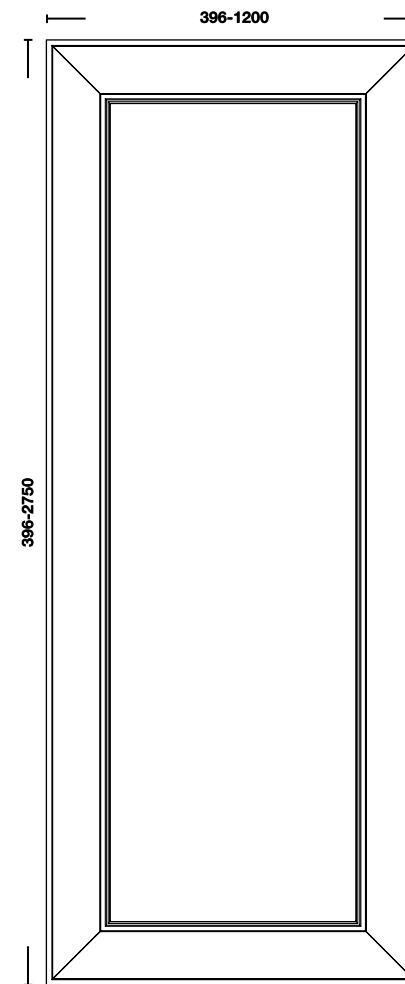
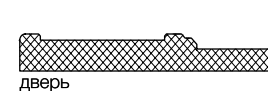
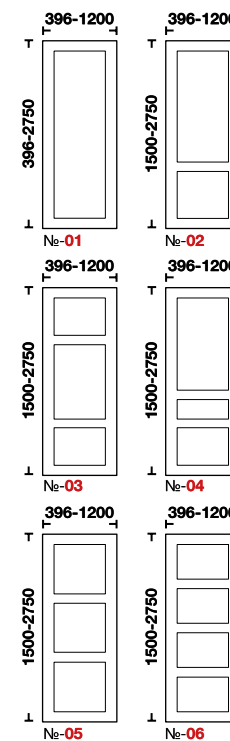


Рис. 642-1-01 (вариант деления двери)

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

### Схемы вариантов деления дверей





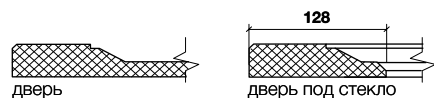
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Тон грин

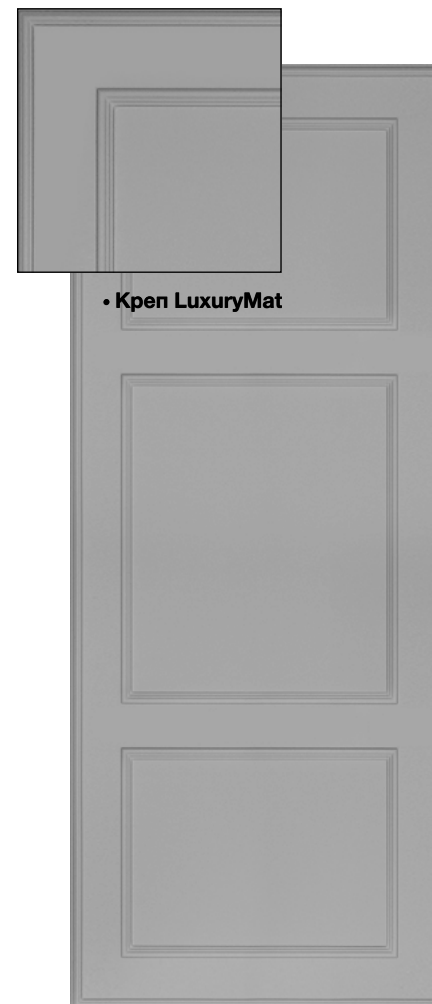
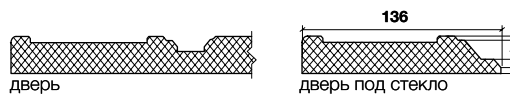
Рис. 635-1-02 (вариант деления двери)



• Шифон LuxuryMat

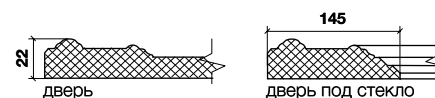
Рис. 642-05 (вариант деления двери)

толщина ДД 18 мм



• Крен LuxuryMat

Рис. 645-03 (вариант деления двери)



### Характеристики

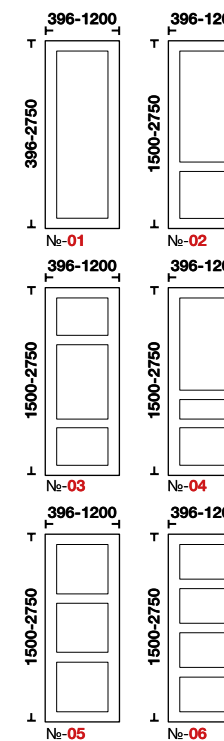
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

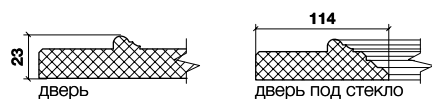


## Двери для шкафов и шкафов-купе



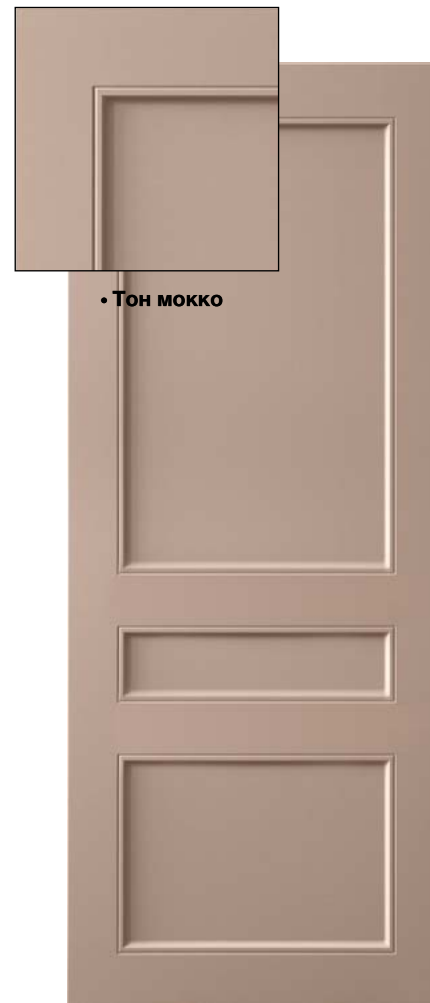
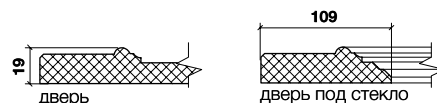
• Сатин LuxuryMat

Рис. 645-2-02 (вариант деления двери)



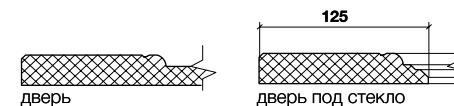
• Букле LuxuryMat

Рис. 645-3-04 (вариант деления двери)



• Тон мокко

Рис. 645-4-04 (вариант деления двери)

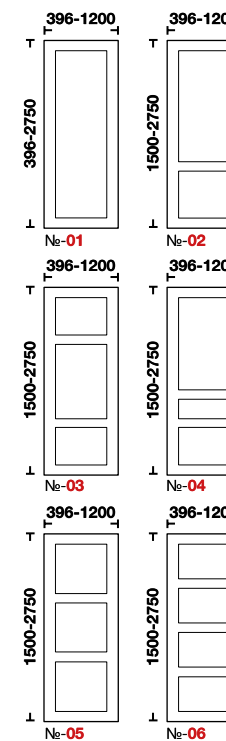


### Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей





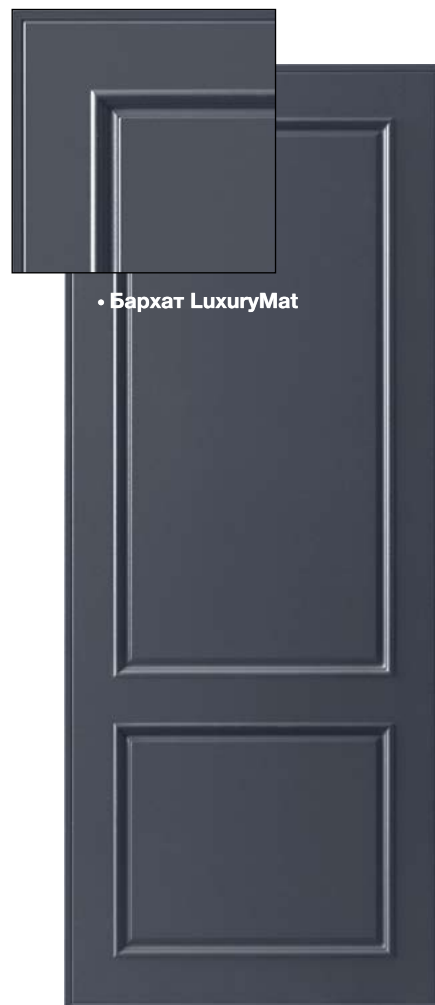
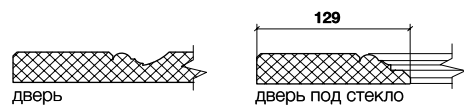
## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



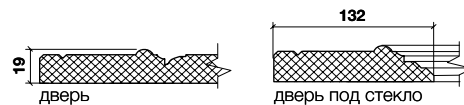
• Тон айвори

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



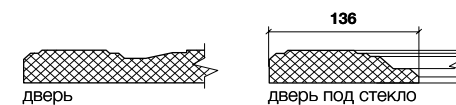
• Бархат LuxuryMat

**Рис. 645-6-02 (вариант деления двери)**



• Органза LuxuryMat

**Рис. 647-06 (вариант деления двери)**



### Характеристики

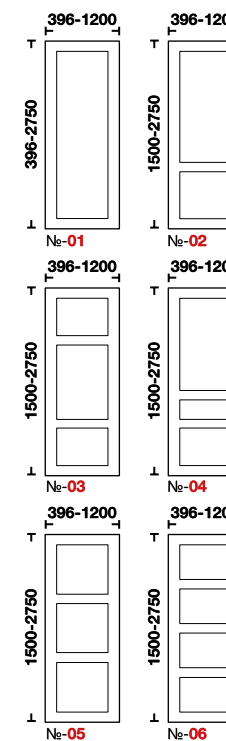
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

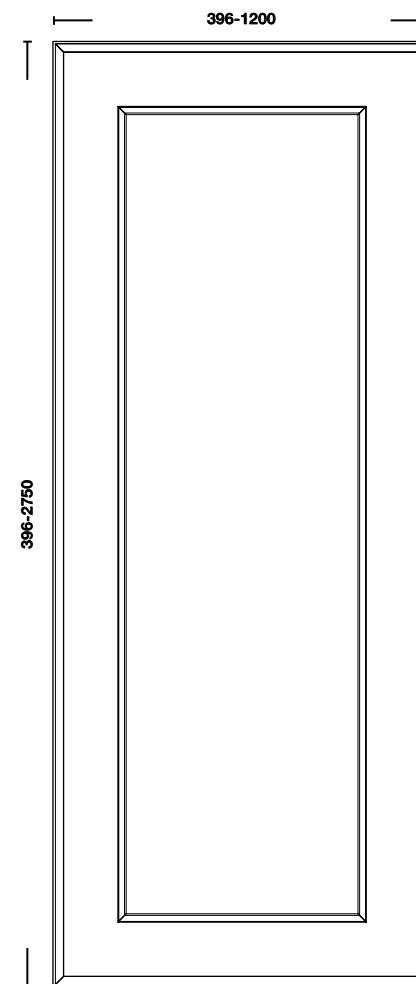
Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей





## Двери для шкафов и шкафов-купе

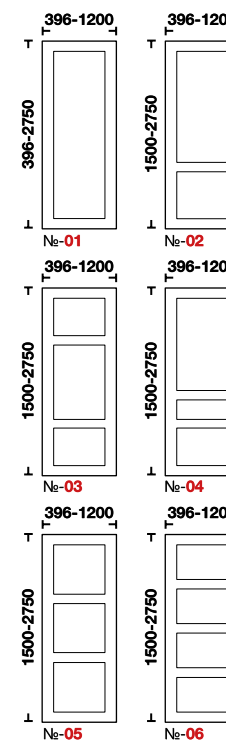


### Характеристики

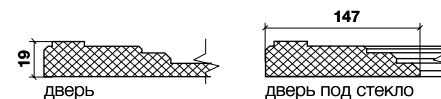
основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм  
покрытие: матовые плёнки

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

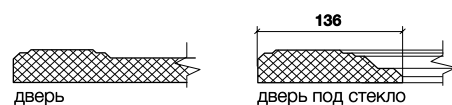
Подробнее  
см. на сайте



• Тон серый

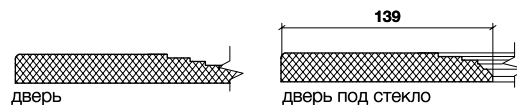
Рис. 647-1-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



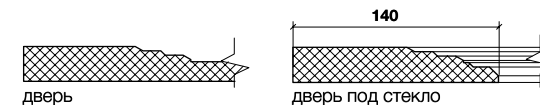
• Жаккард LuxuryMat

Рис. 648-02 (вариант деления двери)



• Тон панакота

Рис. 648-1-04 (вариант деления двери)



### Характеристики

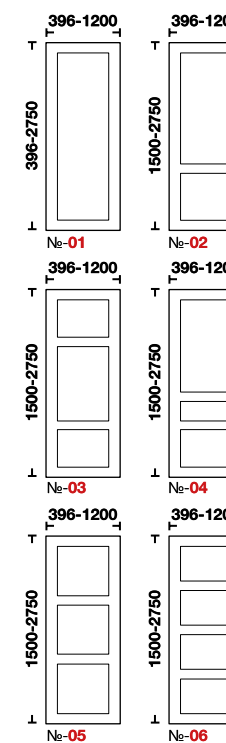
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Органза LuxuryMat

Рис. 649-02 (вариант деления двери)



• Висон LuxuryMat

Рис. 650-03 (вариант деления двери)



• Папирус марсала

Рис. 651-05 (вариант деления двери)

### Характеристики

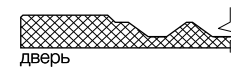
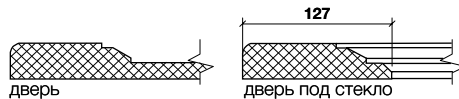
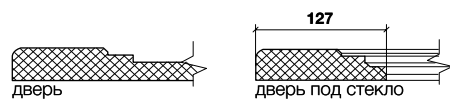
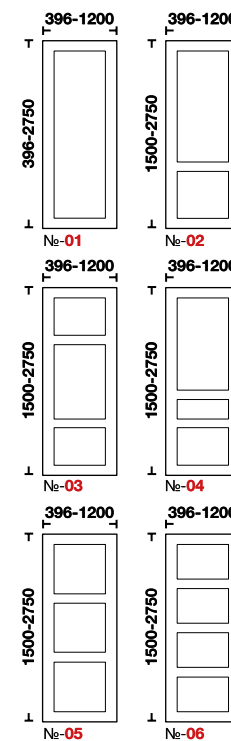
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



## Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее  
см. на сайте



• Крэш LuxuryMat

Рис. 651-1-04 (вариант деления двери)



• Браш шейл

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



• Атлас LuxuryMat

Рис. 653-06 (вариант деления двери)

### Характеристики

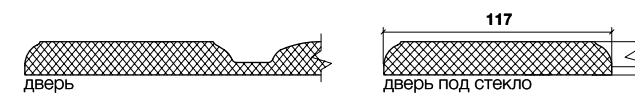
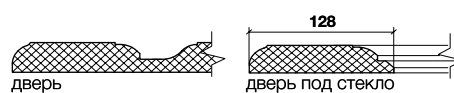
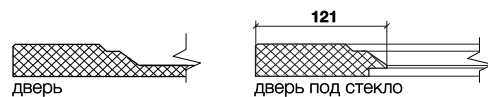
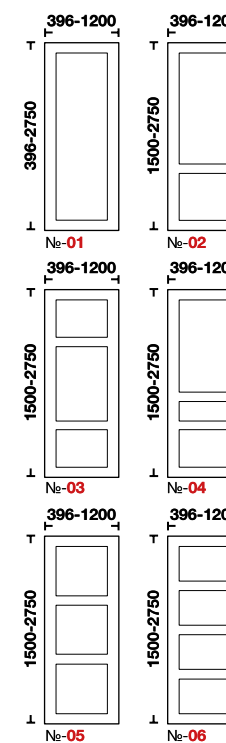
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

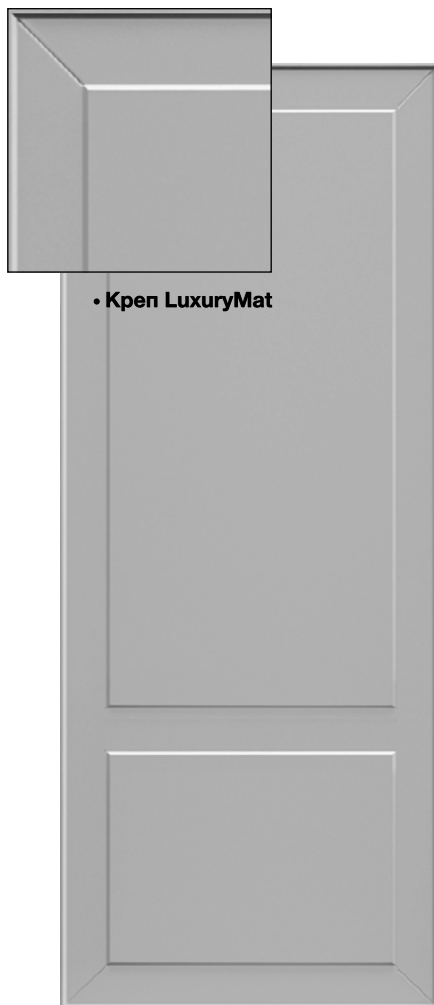
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей



## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Креп LuxuryMat

### 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

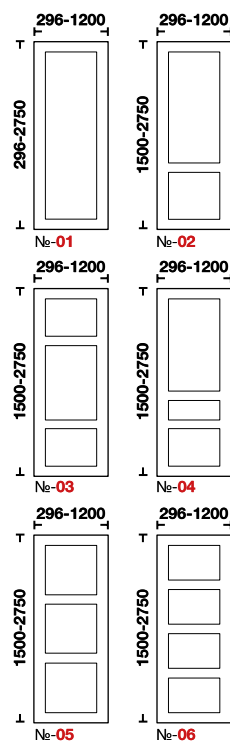
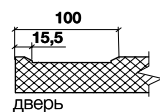


Рис. 655-1-02 (вариант деления двери)



• Тон мокко

### Характеристики

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

### Схемы вариантов деления дверей

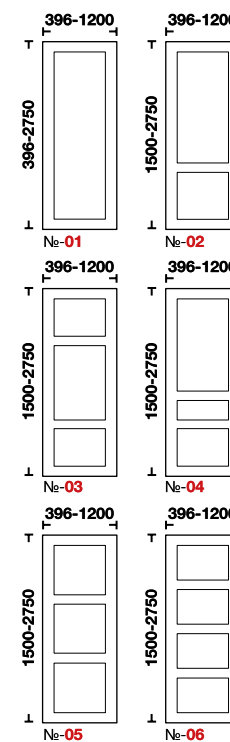
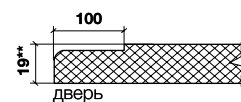


Рис. 655-3-03 (вариант деления двери)



\*\* 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

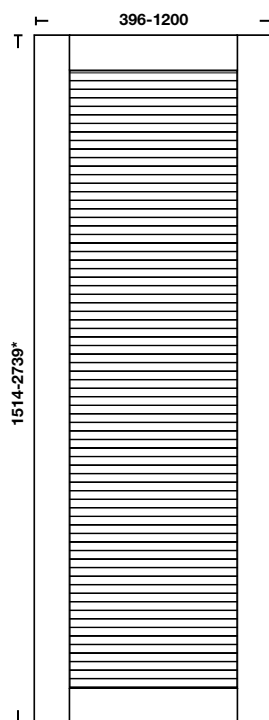
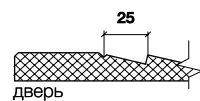


Рис. 659-1



• Натуральный камень

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту и ширину

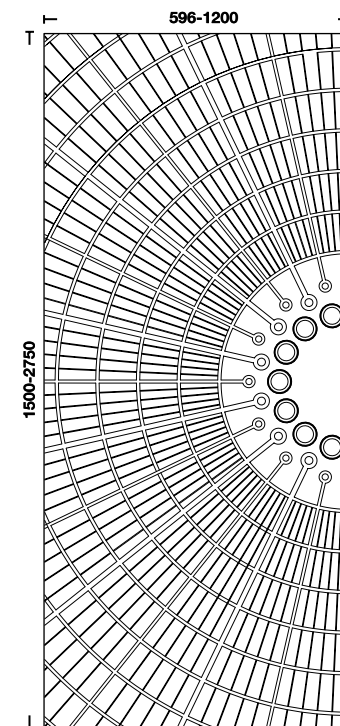


Рис. 676



Рис. 676  
только под патинирование

## Двери для шкафов и шкафов-купе



Рис. 654-02 (вариант деления двери)

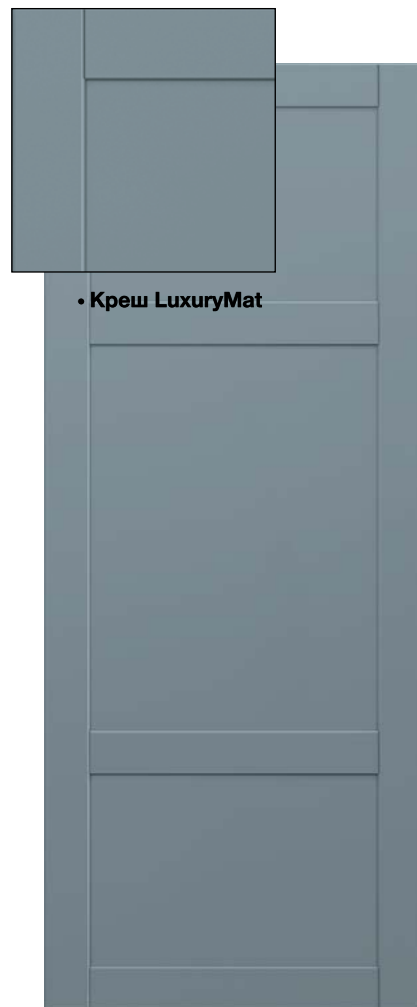


Рис. 657-03 (вариант деления двери)

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

Для совмещения рисунка  
фасады должны иметь  
одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

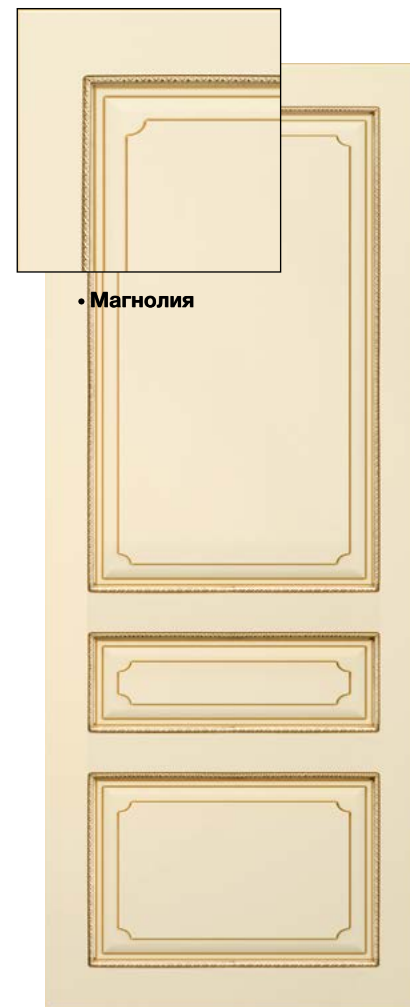
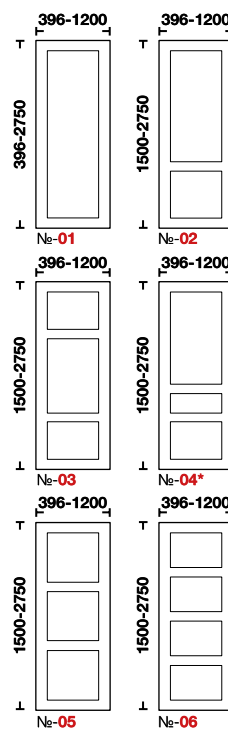


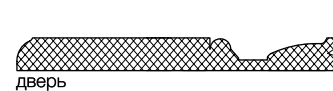
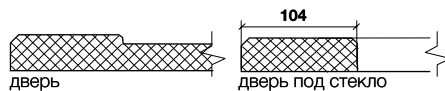
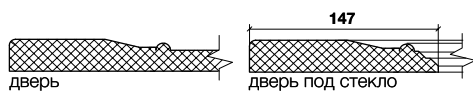
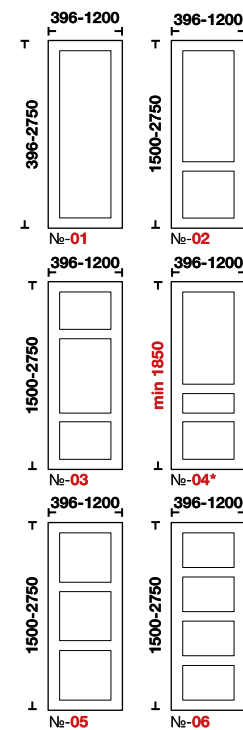
Рис. 662-04 (вариант деления двери)

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

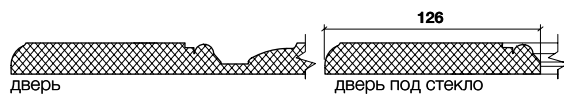
Подробнее  
см. на сайте



• Итальянский орех

Рис. 663-05 (вариант деления двери)

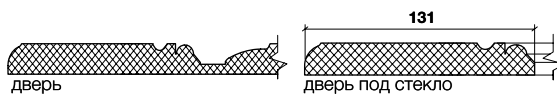
только под патинирование



• Венге

Рис. 664-06 (вариант деления двери)

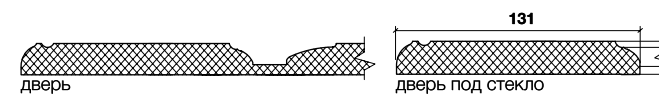
только под патинирование



• Сосна австралийская

Рис. 668-02 (вариант деления двери)

только под патинирование

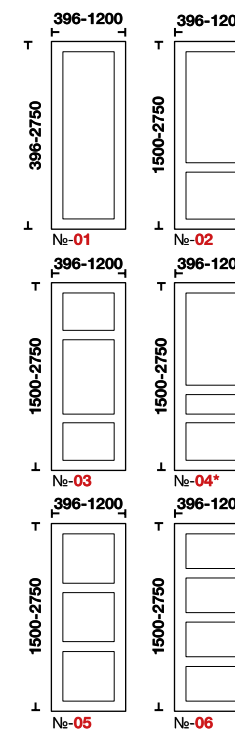


### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 16 мм

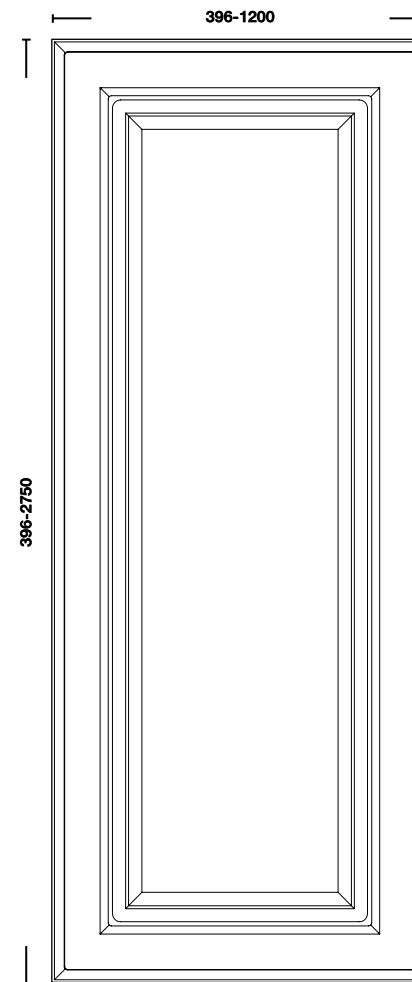
Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей





## Двери для шкафов и шкафов-купе

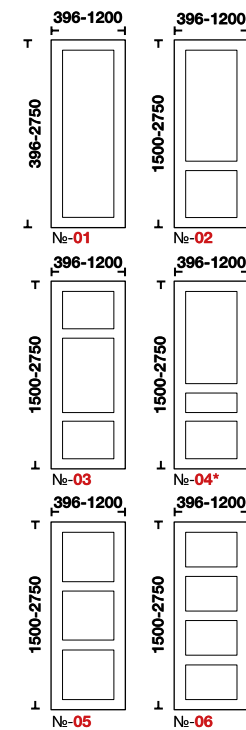


### Характеристики

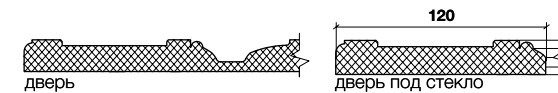
основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

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

Подробнее  
см. на сайте



• Ясень белый

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

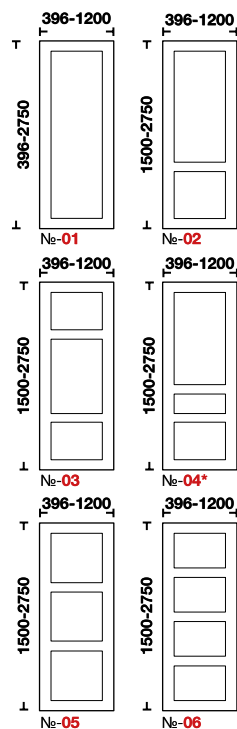
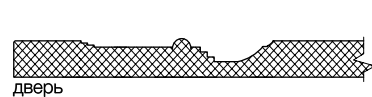


Рис. 670-05 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Атлас LuxuryMat

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

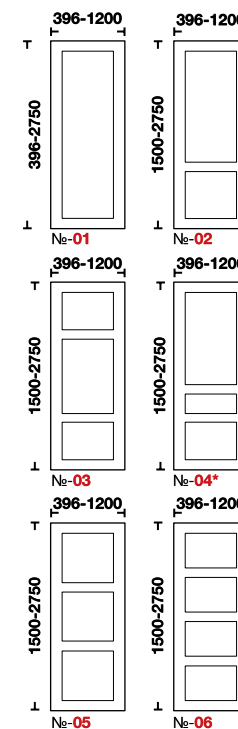
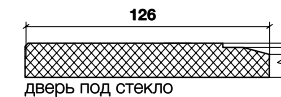
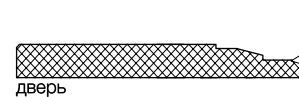


Рис. 692-06 (вариант деления двери)





## 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

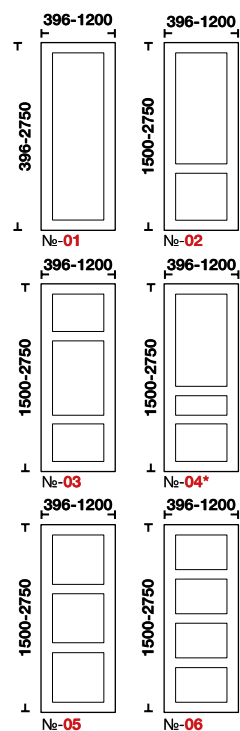


Рис. 672-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Слоновая кость

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

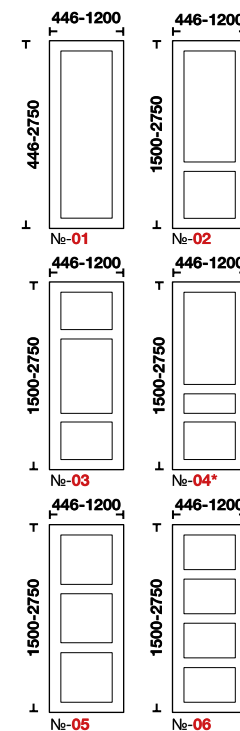
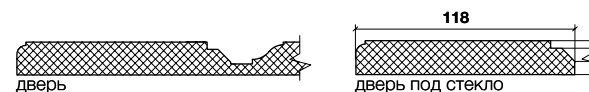


Рис. 672-1-05 (вариант деления двери)

только под патинирование





## Двери для шкафов и шкафов-купе



• Сосна новозеландская

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

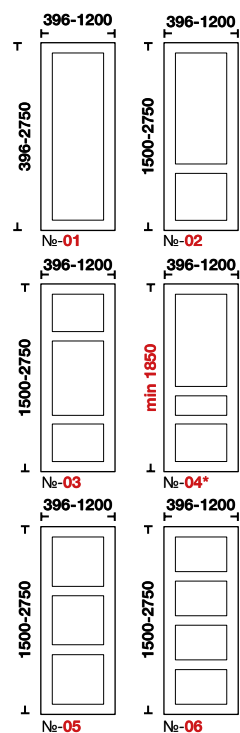


Рис. 672-2-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Сосна финская

### Характеристики

основа: плита МДФ  
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады  
должны иметь одинаковую высоту

### Схемы вариантов деления дверей

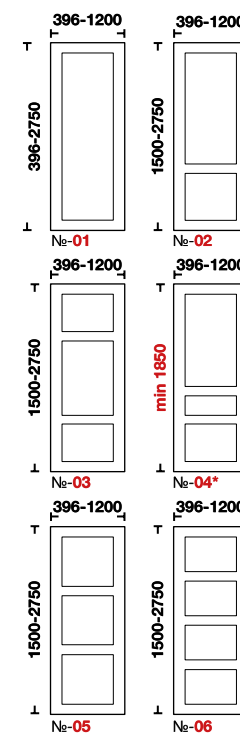
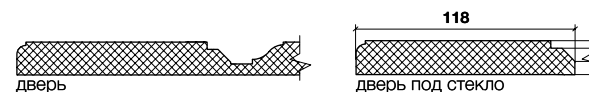


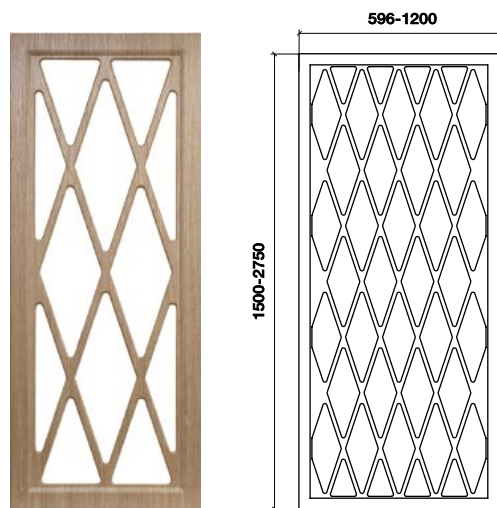
Рис. 672-3-03 (вариант деления двери)

только под патинирование



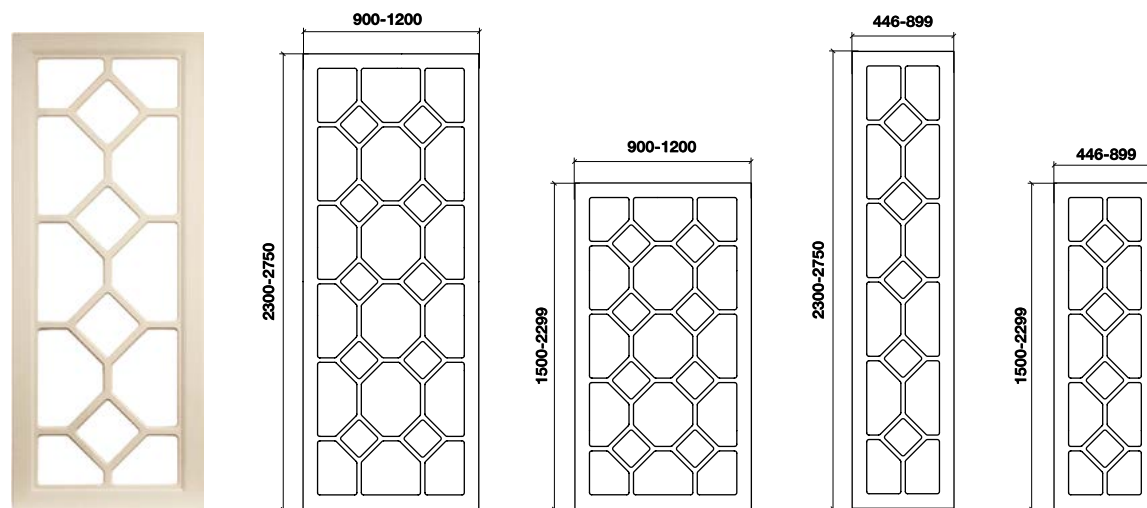
# Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



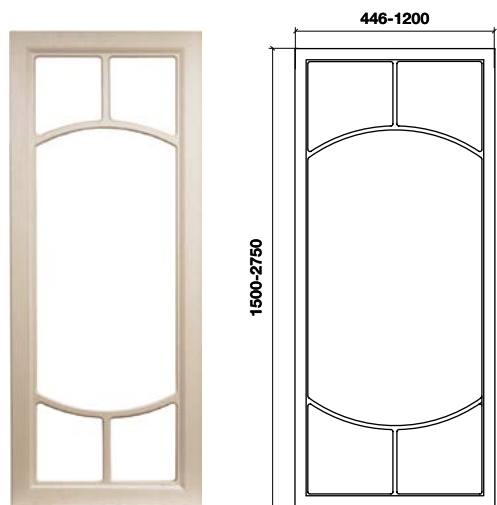
**СТД\***  
\*Изображен фасад размером 1500х596

/Декоративная решетка СТА



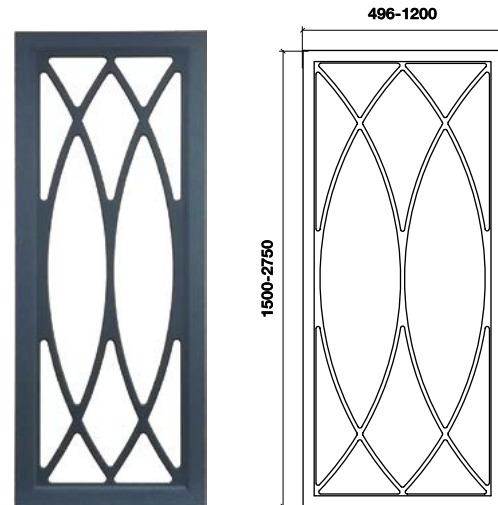
**СТА**

/Декоративная решетка СТЛ

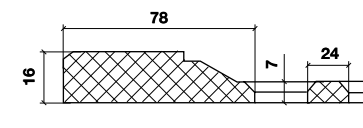


**СТЛ**

/Декоративная решетка СТЕ



**СТЕ**



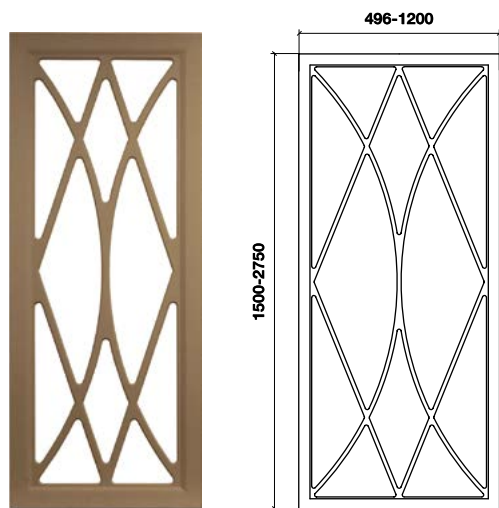
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

# Декоративные решетки

Подробнее  
см. на сайте

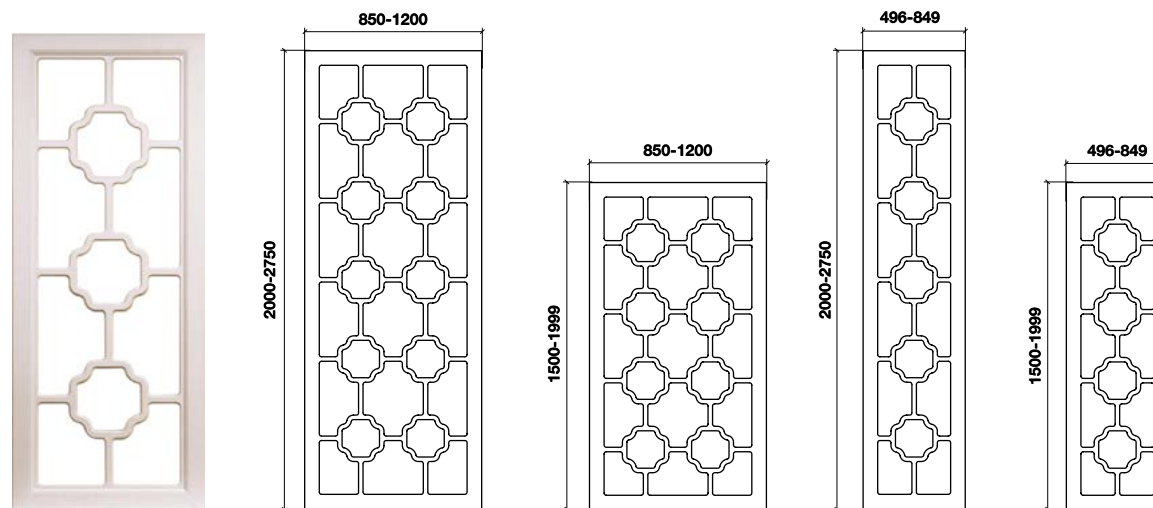


/Декоративная решетка СТМ



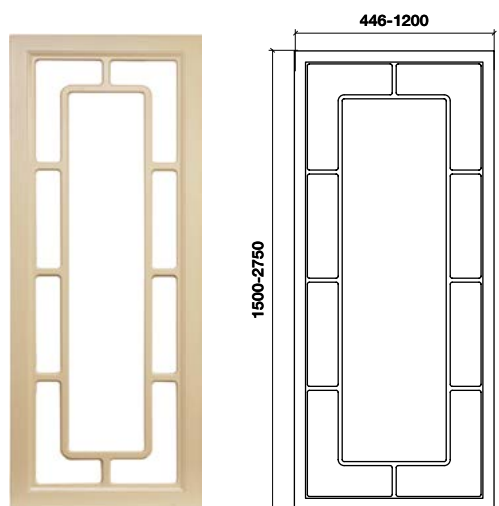
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



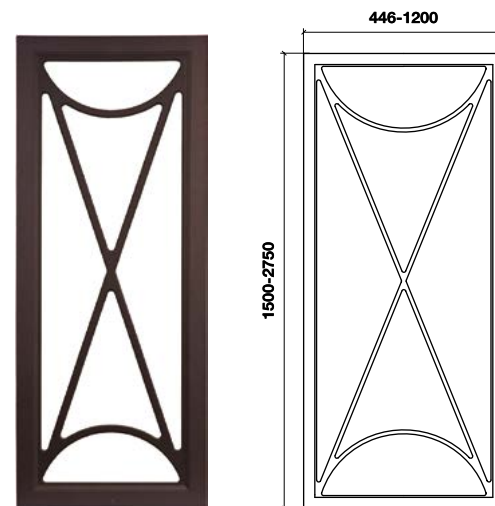
СТВ

/Декоративная решетка СТУ

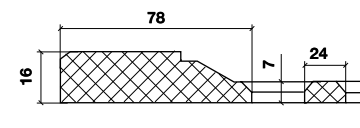


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



СТЧ



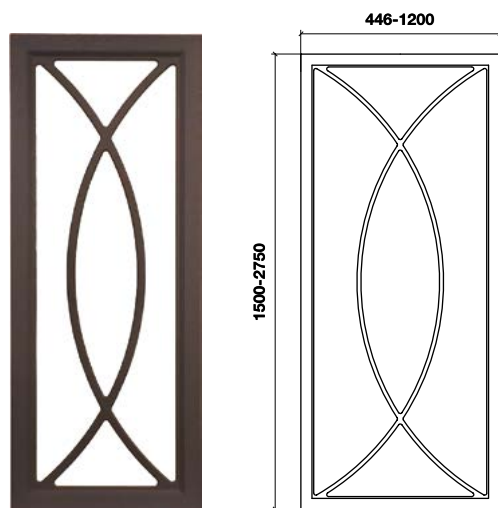
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

# Декоративные решетки

Подробнее  
см. на сайте

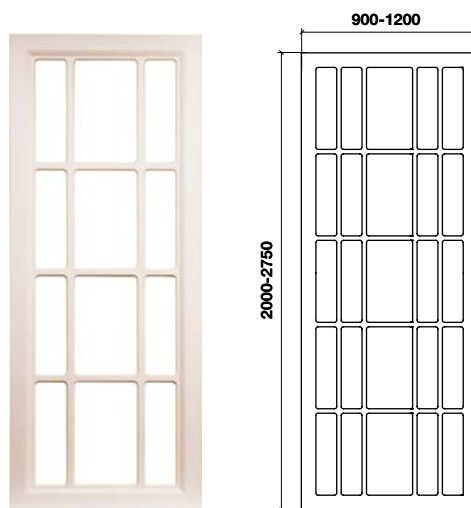


/Декоративная решетка СТЭ

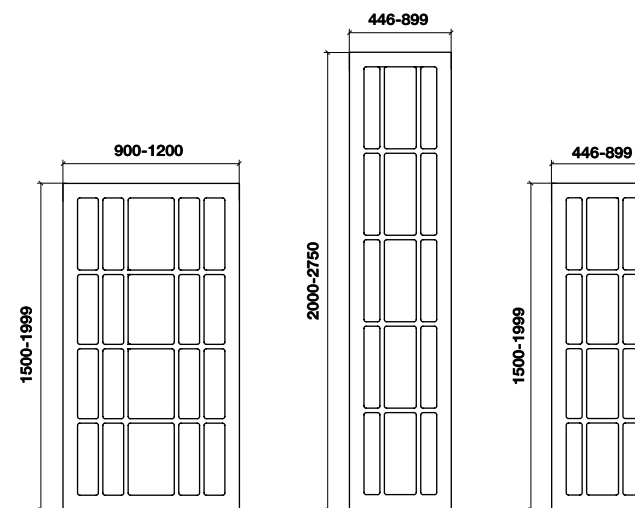


СТЭ

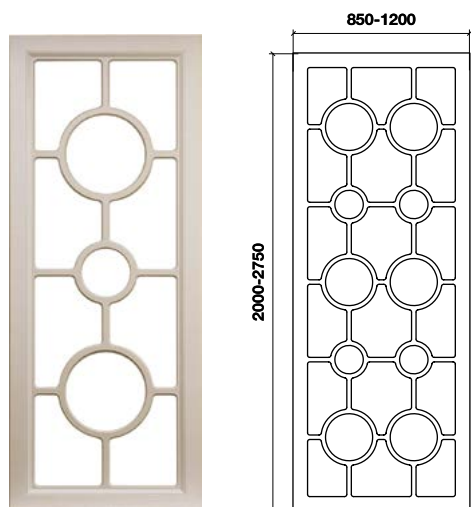
/Декоративная решетка СТТ



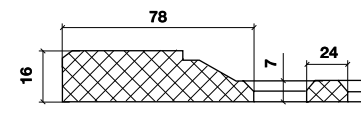
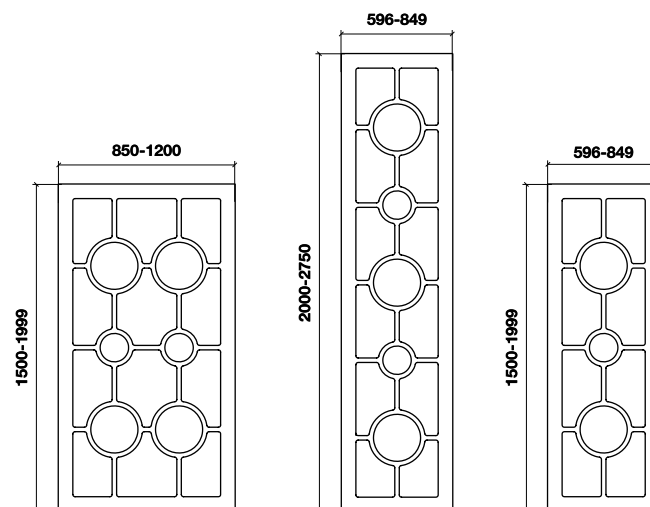
СТТ



/Декоративная решетка СТФ



СТФ



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



## Спинки кровати патинированные

Подробнее  
см. на сайте



Рис. 119



Рис. 207

Рис. 120



Рис. 208

Рис. 121

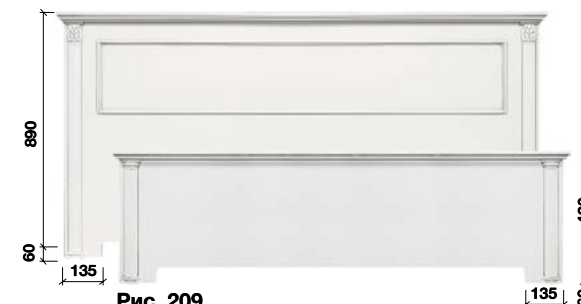


Рис. 209

Рис. 122

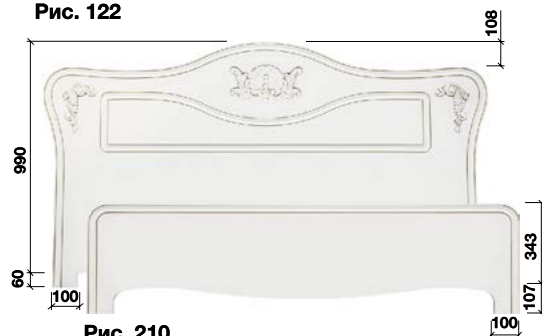


Рис. 210

Рис. 123



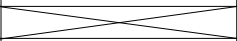
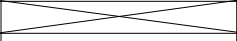
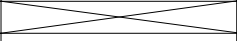
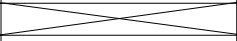
Рис. 211

- 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

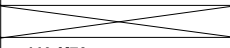
рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 119	1440	1640	1840	2240
рис. 207	1320	1520	1720	2120
рис. 120	1440	1640	1840	2240
рис. 208	1300	1500	1700	2100
рис. 121	1470	1670	1870	2270
рис. 209	1320	1520	1720	2120

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		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	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..06	406-01..06-К78	V		V		V		V		V		V	
407-01..06	407-01..06-К78	V		V		V		V		V		V	
408	408-К78	V											
409Л(П)		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	V	V	V	V	V	V	V	V
419-01..06	419-01..06-К78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
420Л(П)		V											
421Л(П)	421Л(П)-К78	V											
422Л(П)	422Л(П)-К78	V											
423Л(П)	423Л(П)-К78	V											
424Л(П)		V	V										
425Л(П)	425Л(П)-К78	V											
426	426-К78	V											
427	427-К78	V											
428	428-К78	V											
429		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											

# Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло
438	438-K78	V											
439	439-K78	V											
440	440-K78	V											
441Л(П)	441Л(П)-K78	V											
442Л(П)	442Л(П)-K78	V											
443Л(П)	443Л(П)-K78	V											
444	444-K78	V											
445Л(П)		V	V										
446	446-K78	V											
447Л(П)	447Л(П)-K78	V											
448	448-K78	V											
449Л(П)	449Л(П)-K78	V											
450	450-K78	V											
451Л(П)	451Л(П)-K78	V											
452	452-K78	V											
453	453-K78	V											
454Л(П)	454Л(П)-K78	V											
455Л(П)	455Л(П)-K78	V											
456	456-K78	V											
602-01..06	602-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
603-01..06	603-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
604-01..06	604-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
611-01..06	611-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
613-01..06	613-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-1-01..06	615-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-2-01..06	615-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-3-01..06	615-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-4-01..06	615-4-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-5-01..06	615-5-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
616-01..06	616-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
617-01..06	617-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
622-01..06	622-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
631-01..06	631-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
632-01..06	632-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
635-01..06	635-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
635-1-01..06	635-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V



## Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло
636	636-K78	V											
636-1	636-1-K78	V											
636-2	636-2-K78	V											
636-3	636-3-K78	V											
636-4Л(П)	636-4Л(П)-K78	V											
636-5Л(П)	636-5Л(П)-K78	V											
636-6Л(П)	636-6Л(П)-K78	V											
636-7Л(П)	636-7Л(П)-K78	V											
636-8	636-8-K78	V	V										
636-9	636-9-K78	V											
642-01..06	642-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
642-1-01..06	642-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-01..06	645-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-2-01..06	645-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-3-01..06	645-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-4-01..06	645-4-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-5-01..06	645-5-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
645-6-01..06	645-6-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
646-01..06	646-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
647-01..06	647-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
647-1-01..06	647-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
648-01..06	648-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
648-1-01..06	648-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
649-01..06	649-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
650-01..06	650-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
651-01..06	651-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
651-1-01..06	651-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
652-01..06	652-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
653-01..06	653-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
654-01..06	654-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
655-1-01..06	655-1-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
655-3-01..06	655-3-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
657-01..06	657-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
659-1	659-1-K78	V											
662-01..06	662-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
663-01..06	663-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

## Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло	Глухой	Стекло
664-01..06	664-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
665-01..06	665-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
668-01..06	668-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
670-01..06	670-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-01..06	672-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-1-01..06	672-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-2-01..06	672-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-3-01..06	672-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
676	676-K78	V											
692-01..06	692-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	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)-K78	16	16	V		V		Л/П
401Л(П)	401Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
402	402-K78	16	16	V		V	V	
403	403-K78	16	16	V		V	V	
404Л(П)	404Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
405	405-K78	16	16	V		V		
406-01..06	406-01..06-K78	16	16	V		V		
407-01..06	407-01..06-K78	16	16	V		V		
408	408-K78	16	16	V		V	V	
409Л(П)		16		V		V		Л/П
410	410-K78	16	16	V		V		
411	411-K78	16	16	V		V		
412Л(П)	412Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
413	413-K78	18	16	V		V		
414Л(П)	414Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
415Л(П)	415Л(П)-K78	16	16	V		V		Л/П
416	416-K78	18	16	V				
417Л(П)	417Л(П)-K78	18	16	V		V		Л/П
418-01..06	418-01..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
419-01..06	419-01..06-K78	16	16	V		V		
420Л(П)		18		V		V		Л/П
421Л(П)	421Л(П)-K78	18	16	V		V		Л/П
422Л(П)	422Л(П)-K78	18	16	V		V		Л/П
423Л(П)	423Л(П)-K78	18	16	V		V		Л/П
424Л(П)		16		V				Л/П
425Л(П)	425Л(П)-K78	16	16	V		V	V	Л/П
426	426-K78	18	16	V		V	V	
427	427-K78	18	16	V		V	V	
428	428-K78	18	16	V		V	V	
429		16		V				
430	430-K78	18	16	V		V	V	
431	431-K78	18	16	V				
432	432-K78	18	16	V		V		
433Л(П)	433Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
434	434-K78	16	16	V		V		
435	435-K78	16	16	V		V		
436	436-K78	16	16	V		V		
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)		16		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				
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	

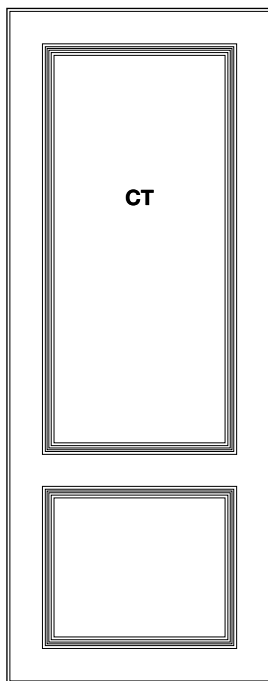
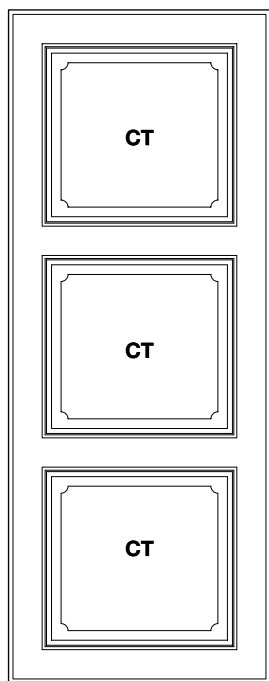
## Сводная техническая информация (характеристики)

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
602-01..06	602-01..06-K78	16	16	V	V	V		
603-01..06	603-01..06-K78	16	16	V	V	V		
604-01..06	604-01..06-K78	16	16	V	V	V		
611-01..06	611-01..06-K78	16	16	V	V	V		
613-01..06	613-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-1-01..06	615-1-01..06-K78	16	16	V		V		
615-2-01..06	615-2-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-3-01..06	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..06	616-01..06-K78	16	16	V		V		
617-01..06	617-01..06-K78	16	16	V	V	V		
622-01..06	622-01..06-K78	16	16	V		V		
631-01..06	631-01..06-K78	16	16	V		V		
632-01..06	632-01..06-K78	16	16	V		V		
635-01..06	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..06	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..06	647-01..06-K78	16	16	V		V		

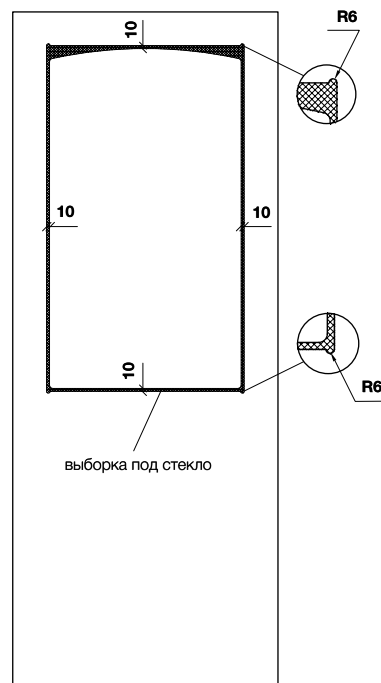
## Сводная техническая информация (характеристики)

[illegible]

## Технический раздел



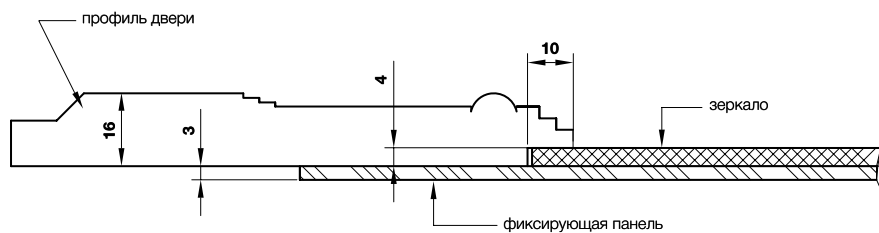
Обратная сторона фасада



– 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.



---

## 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

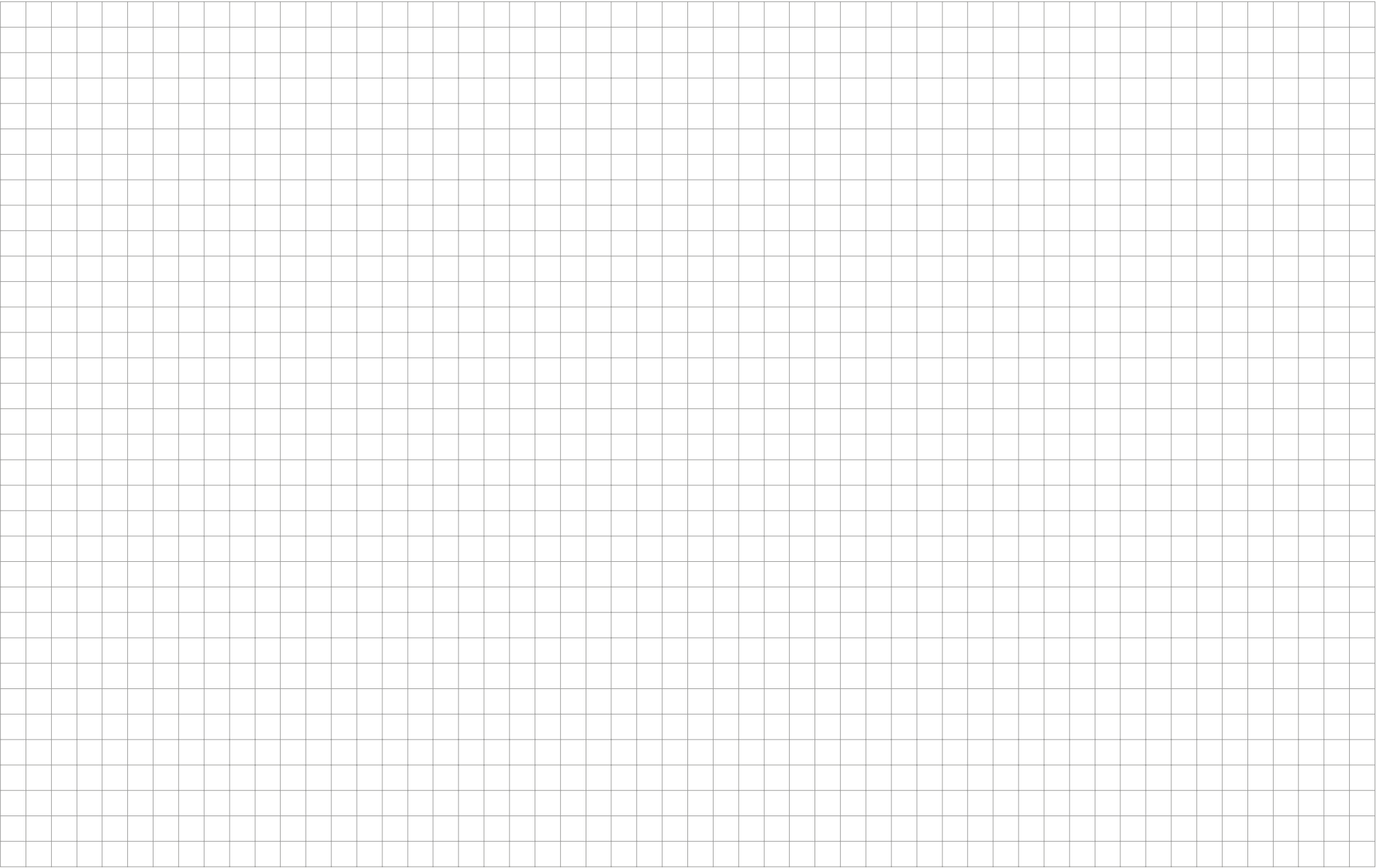
### • Инструменты управления торговой точкой:

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

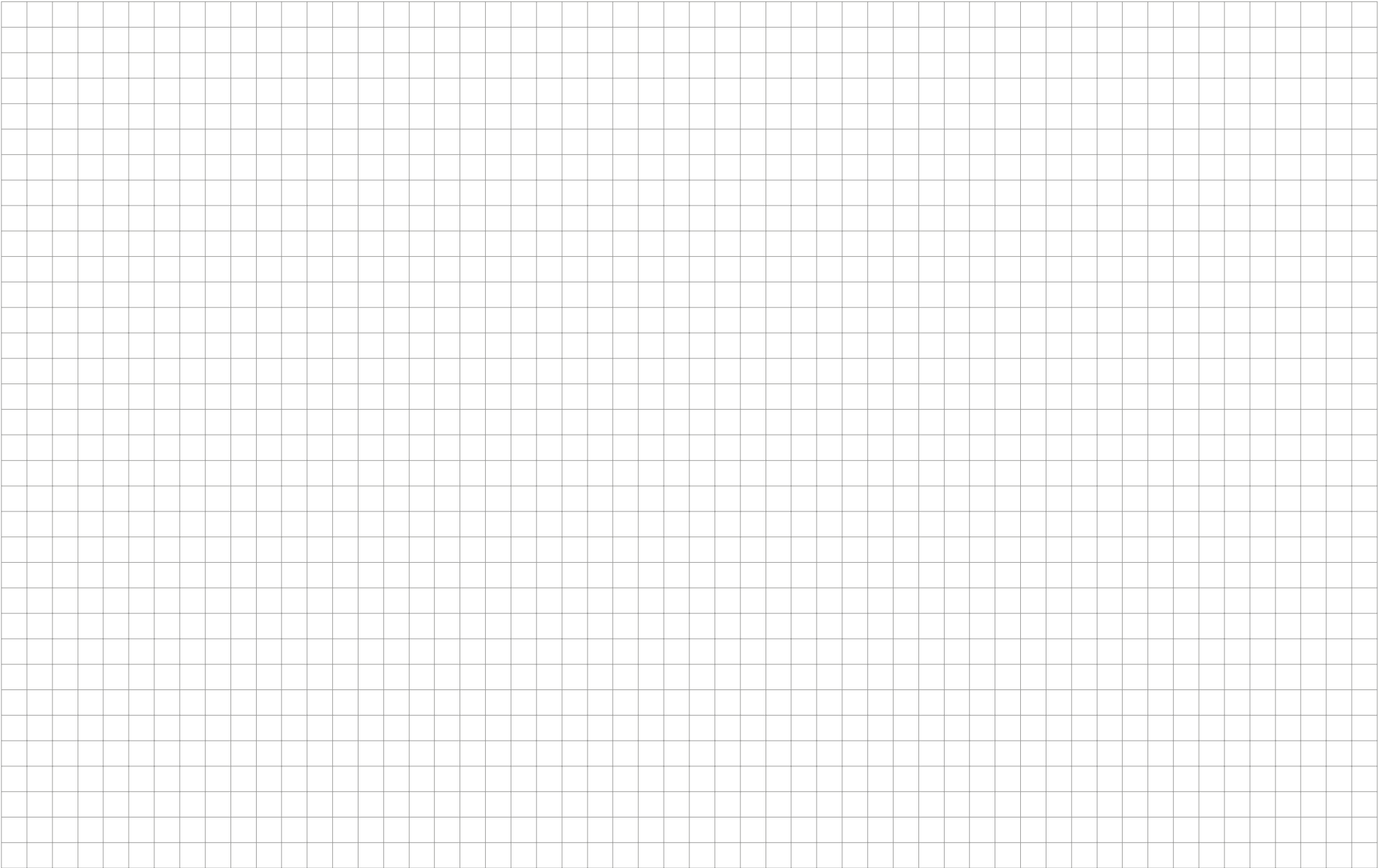
### • Обучение:

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

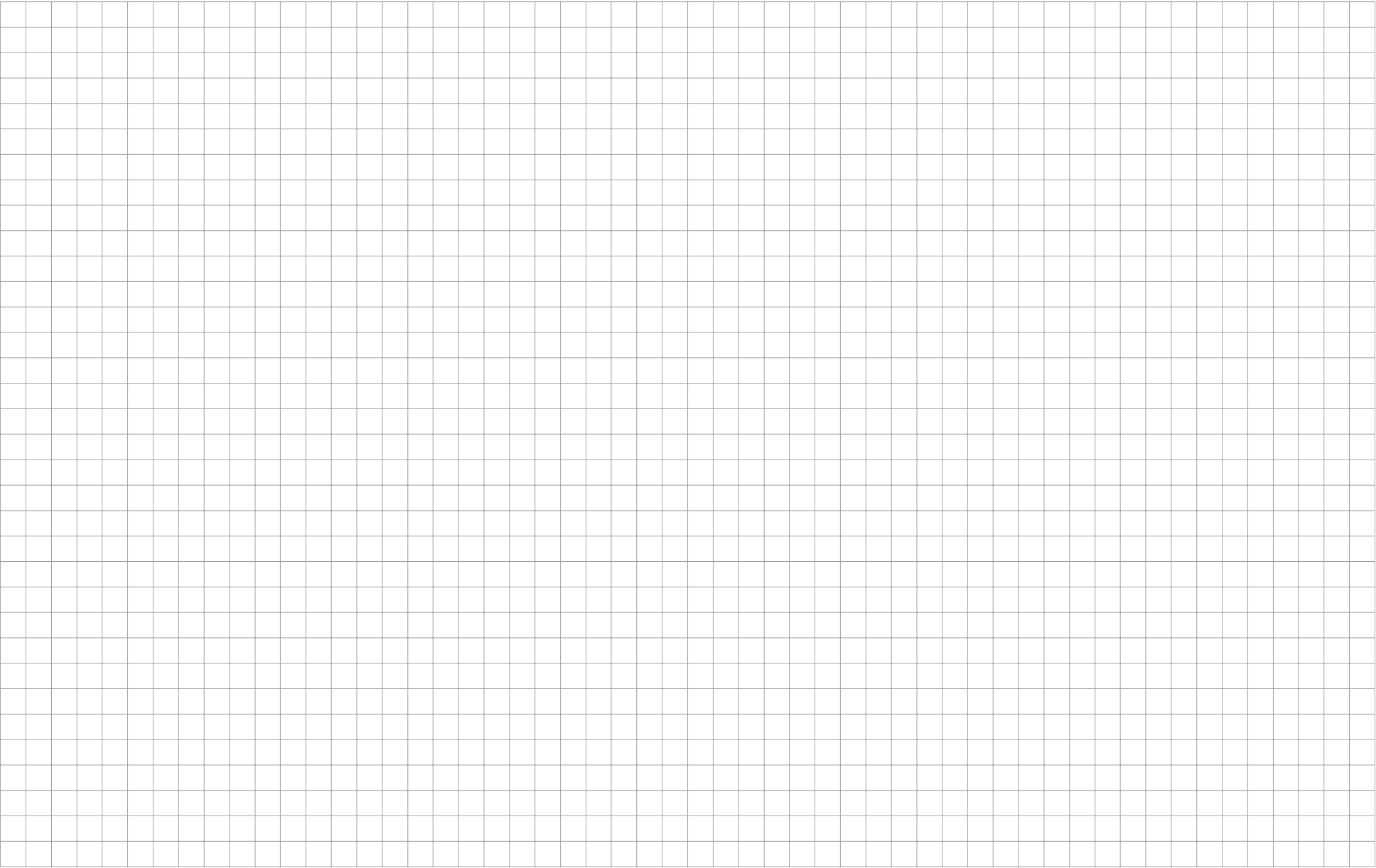
/ДЛЯ ЗАМЕТОК



/ДЛЯ ЗАМЕТОК



/ДЛЯ ЗАМЕТОК







# КАТАЛОГ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ И ШКАФОВ-КУПЕ

## 2025/06



### 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)