

# JIN, LIKE R+, PIVOT

Распашные механизмы

ИНСТРУКЦИЯ  
по сборке и установке



# JIN, LIKE R+, PIVOT

## Распашной механизм Premial Pivot для антресольных и узких дверей

комплект – 2 шт

Крепится в вертикальный профиль и распашную направляющую. Является петлей для распашной поворотной системы.

### Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери – 500 мм
- максимальная высота двери – 2500 мм
- максимальный вес двери – 30 кг
- используется с распашной направляющей

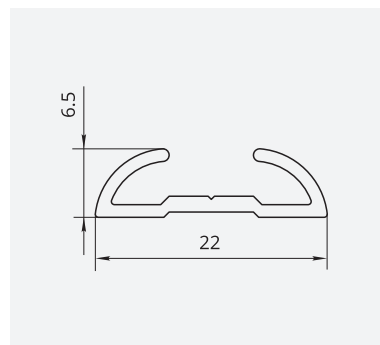


## Трек Pivot

длина профиля – 5.9 м



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



## Распашной механизм Premial Like R+

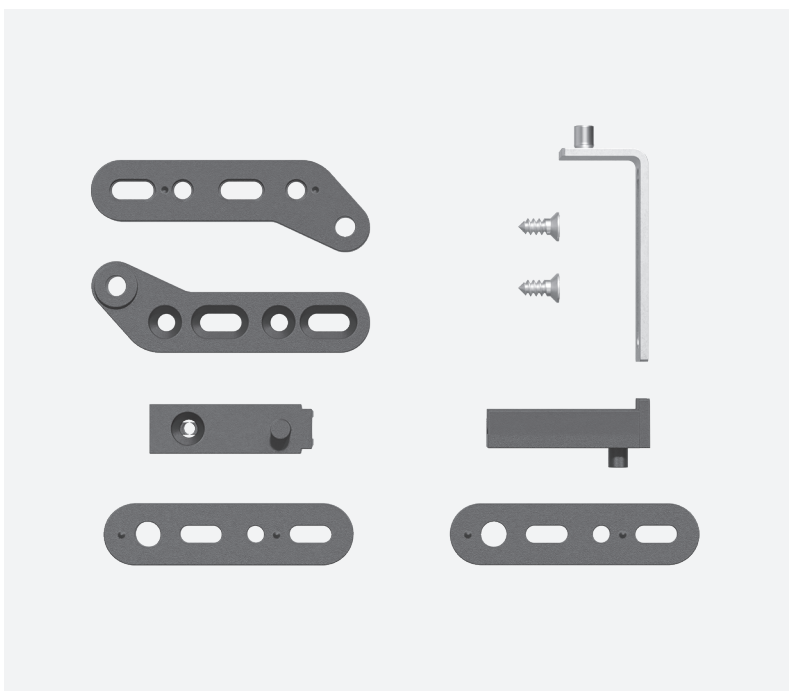
Возможно использование для сборки рамки двери двух верхних горизонтальных профилей Premial.

### Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери – 500 мм
- максимальная высота двери – 2500 мм
- максимальный вес двери – 30 кг
- используется без распашной направляющей



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



## Усиленный распашной механизм Premial JIN

Используйте для сборки рамки двери верхние горизонтальные профили Premial

### Комплектация:

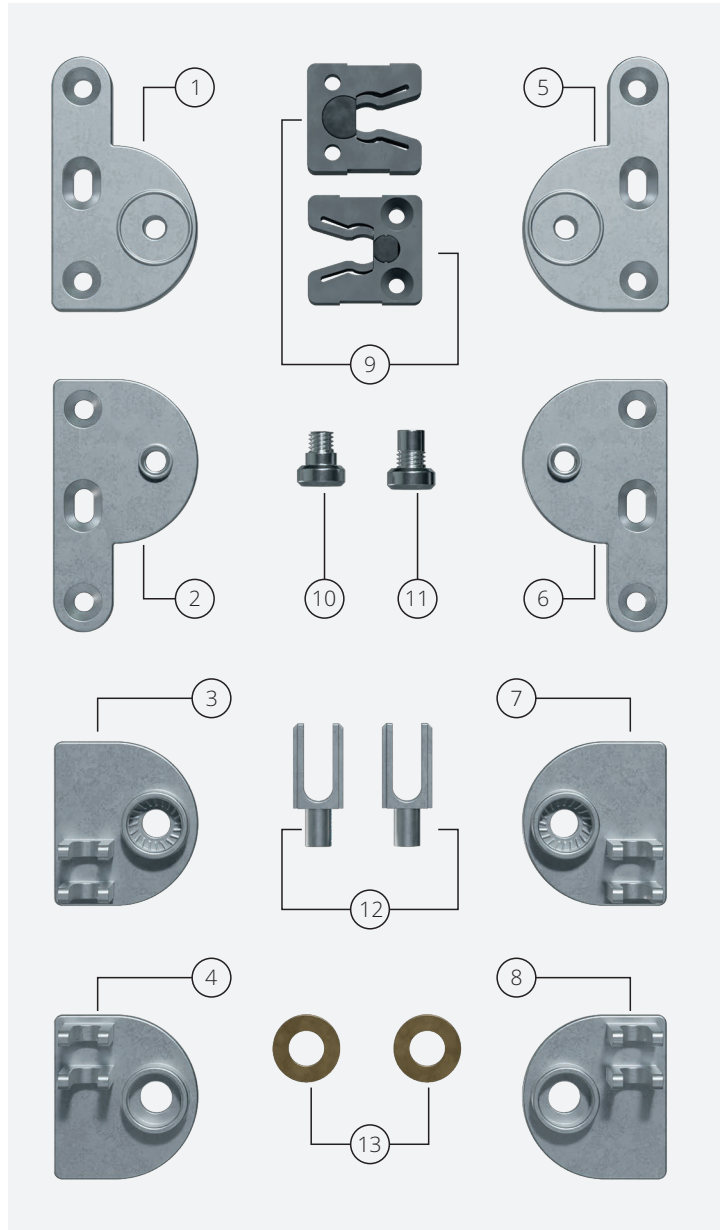
- 1 – нижняя опорная P-пластина утолщенная 5.5 мм (левая)
- 2 – верхняя опорная P-пластина тонкая 3 мм (левая)
- 3 – нижняя крепежная D-пластина (левая)
- 4 – верхняя крепежная D-пластина (левая)
- 5 – нижняя опорная P-пластина утолщенная 5.5 мм (правая)
- 6 – верхняя опорная P-пластина тонкая 3 мм (правая)
- 7 – нижняя крепежная D-пластина (правая)
- 8 – верхняя крепежная D-пластина (правая)
- 9 – стопор пластиковый с фторопластовым амортизатором (2 шт)
- 10 – верхний крепежный винт-ось
- 11 – нижний опорный винт-ось
- 12 – ось стопора стальная (2 шт)
- 13 – шайба (2 шт)

### Характеристики:

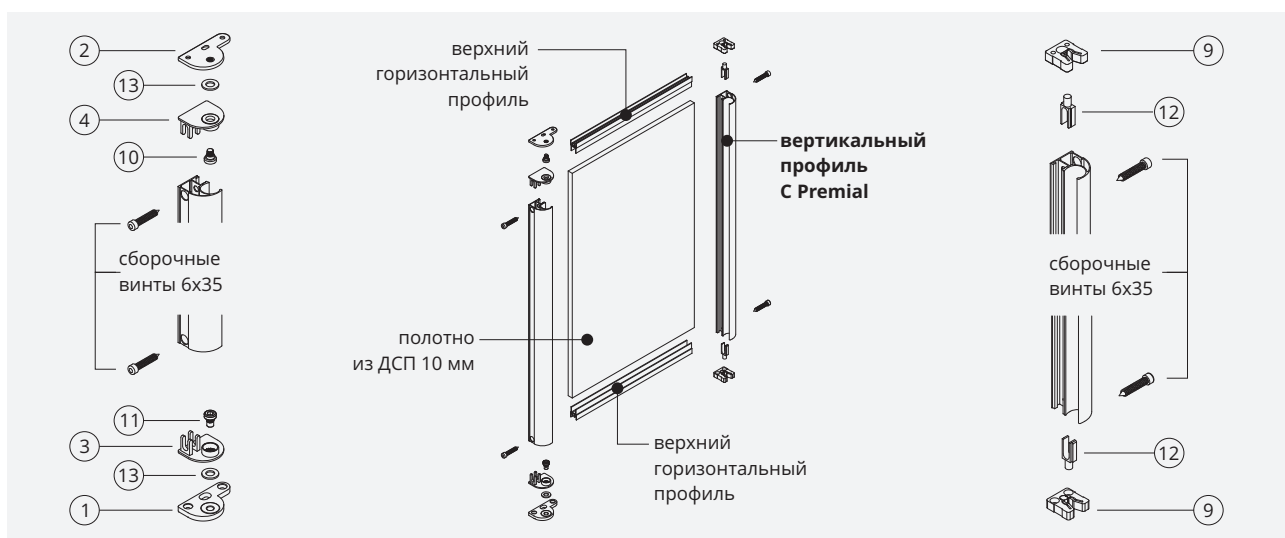
- используется только с асимметричным вертикальным профилем C Premial
- максимальная ширина двери – 600 мм
- максимальная высота двери – 2700 мм
- максимальный вес двери – 40 кг
- используется без распашной направляющей



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



### Схема сборки распашной двери с механизмом JIN с профилем C Premial



# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСЧЕТУ И СБОРКЕ РАСПАШНОЙ СИСТЕМЫ

# JIN

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ПРОФИЛЯМИ: С КЛАССИК, С ПРЕМИАЛ**

## РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЯ И НАПОЛНЕНИЯ:

Шп - ширина проёма, N - кол-во дверей,  
Вв2 - высота вставки с двумя верхними  
горизонтальными профилями

Ширину вставки рассчитывать аналогично  
вставкам дверей из выбранного  
асимметричного профиля

### РАСЧЁТ ДВЕРЕЙ ПО ВЫСОТЕ:

$$Вд = Вп - 20 \text{ мм}$$

Вд - высота двери, Вп - высота проёма

### РАСЧЁТ ВСТАВОК:

ЛДСП/МДФ      СТЕКЛО/ЗЕРКАЛО:

$$Вв2 = Вд - 24 \text{ мм} \quad Вв2 = Вд - 26 \text{ мм}$$

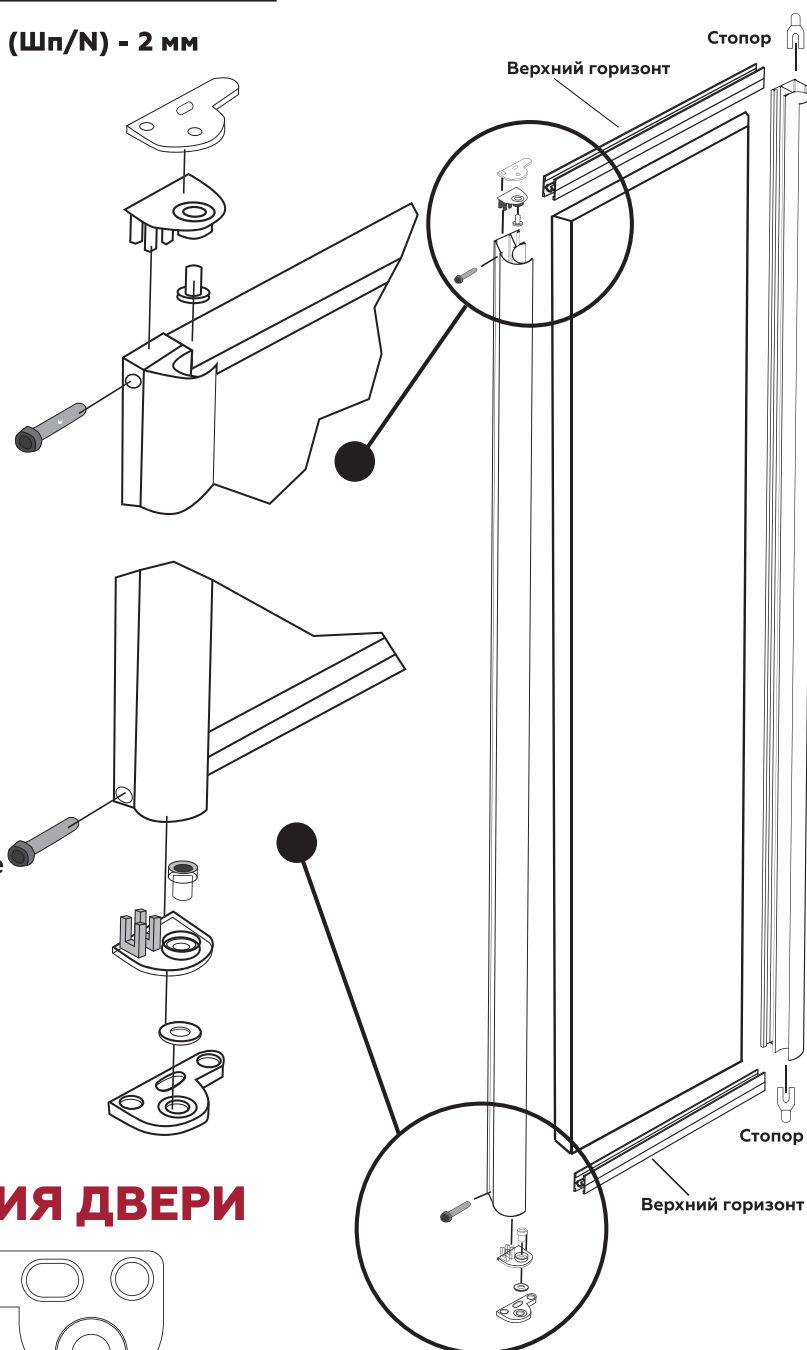
### РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ ПО ШИРИНЕ:

$$Шд = (Шп/N) - 2 \text{ мм}$$

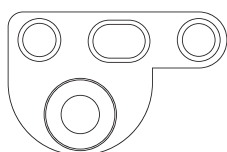
## СОБИРАЕТСЯ С ДВУМЯ ВЕРХНИМИ ГОРИЗОНТАМИ!

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

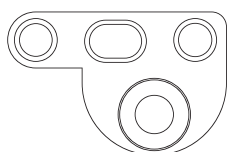
- 1 Крепежные D-пластины вставьте в верхний и нижний торцы вертикального С-образного профиля
- 2 Внизу на дно корпуса установите саморезами толстую Р-пластину с отверстием без резьбы, в неё вставьте нижний опорный винт
- 3 Вверху к крыше корпуса прикрепите саморезами тонкую опорную Р-пластину с отверстием с резьбой, в неё заранее вверните верхний крепежный винт
- 4 Стальные оси стопоров вставьте сверху и снизу в торцы вертикального профиля с другой стороны двери
- 5 Установите амортизаторы в пластиковые стопоры и прикрепите стопоры саморезами к дну и крыше корпуса разъемом к лицевой стороне двери
- 6 Установите дверь таким образом, чтобы оси распашного механизма вошли в пазы основания до упора



## СТОРОНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ



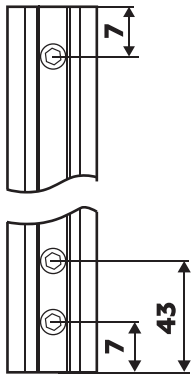
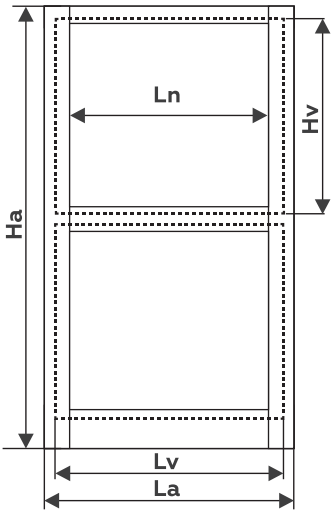
Левая опорная пластина  
(дверь открывается влево)



Правая опорная пластина  
(дверь открывается вправо)

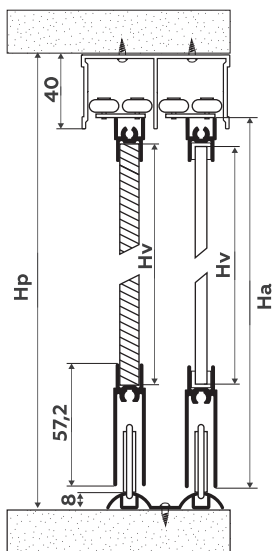
# СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

## РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

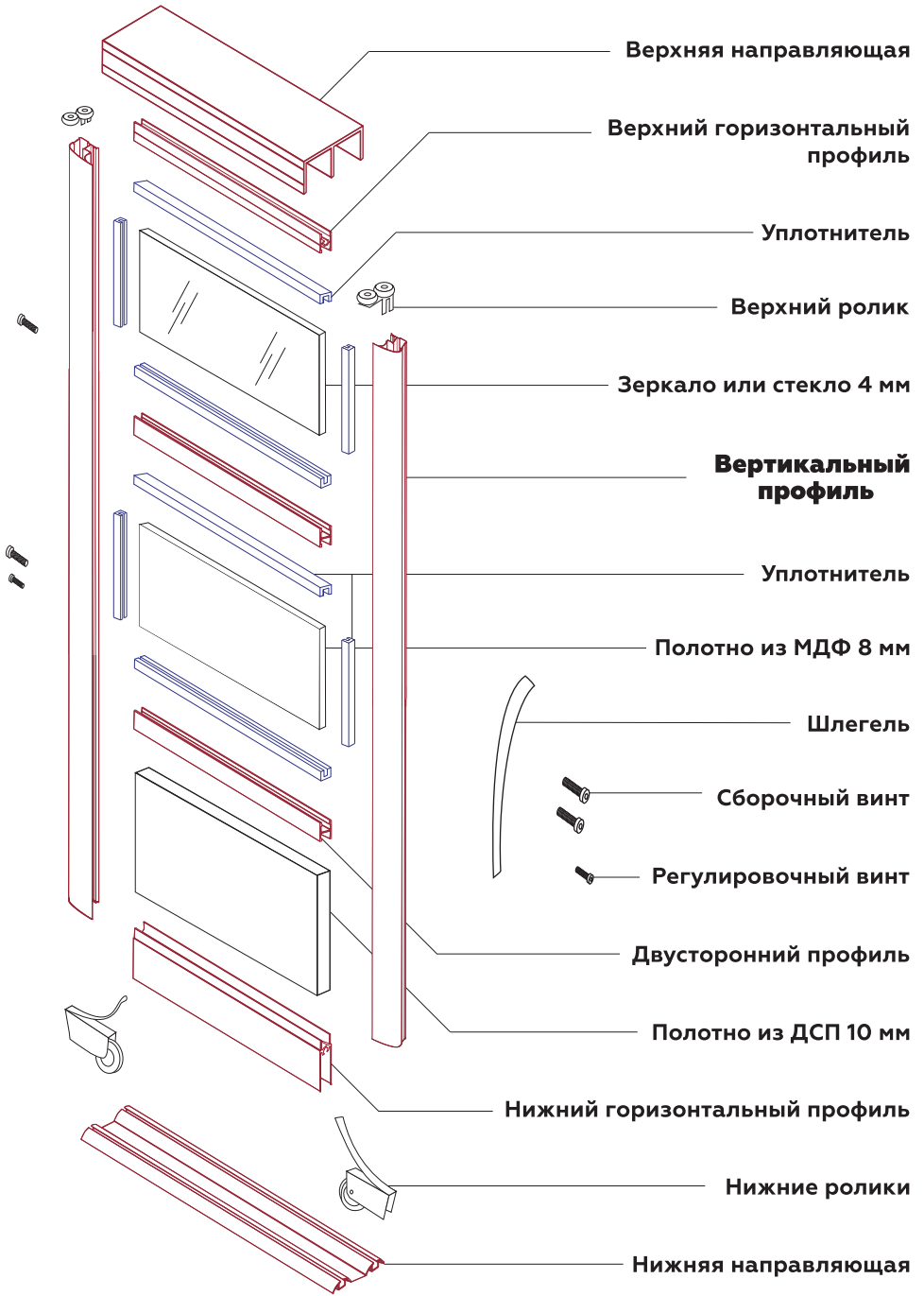
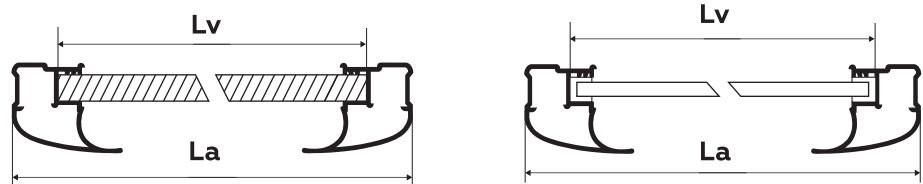


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ  
ПРОФИЛЕ

## СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



## СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

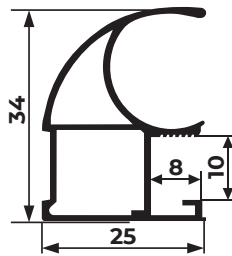


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**Ln** - длина горизонтальных и межсекционных профилей  
**Lt** - длина направляющих  
**Lv** - ширина наполнения  
**Hv** - высота наполнения

**N** - количество дверей  
**Lp** - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери  
**Hp** - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

# С КЛАССИК



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

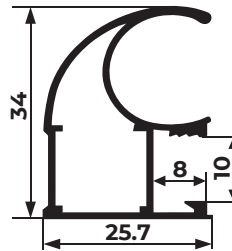
$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм}$$

$$H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 34 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{зеркало}) = L_a - 37 \text{ мм}$$

# С ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (26 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм}$$

$$H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$

- Максимальная ширина двери: 600 мм
- Максимальная высота двери до 2700 мм
- Максимальный вес одной двери 30 кг

**⚠ используется только с асимметричным С-образным профилем**

## PREMIAL® LIKE R+

Усиленный распашной механизм

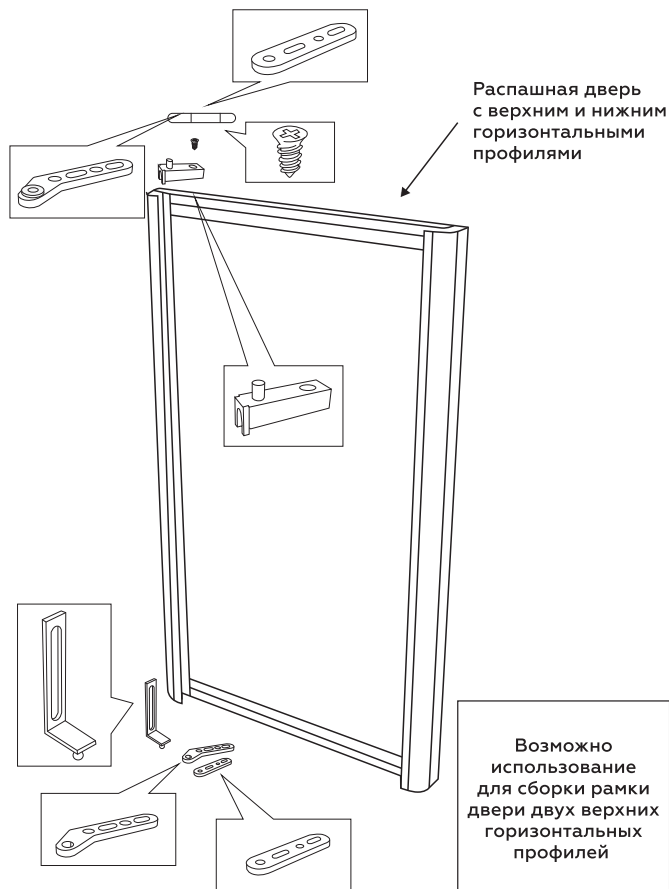


### РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

1. Расчёт дверей:  $Вд = Вп - 14 \text{ мм}$   
 $Шд = Шп - 7 \text{ мм}$

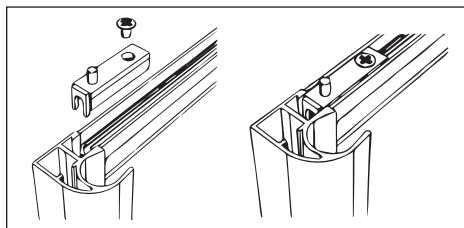
2. Расчёт вставок:  
 ЛДСП / МДФ:  $Вв = Вд - 58 \text{ мм}$   
 СТЕКЛО / ЗЕРКАЛО:  $Вв = Вд - 62 \text{ мм}$

Зазоры:  
 Нижний зазор - составляет от 4 до 8 мм;  
 Верхний зазор - 6 мм;  
 Боковые зазоры - 3 мм в прямоугольном изделии.

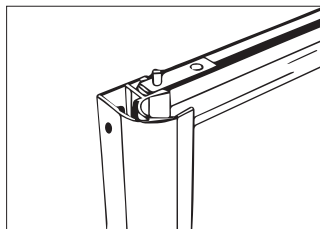


**Вв** - высота вставки с верхним и нижним горизонтальными профилями;  
**Шд** - ширина двери; **Шп** - ширина проёма; **Вд** - высота двери;  
**Вп** - высота проёма;

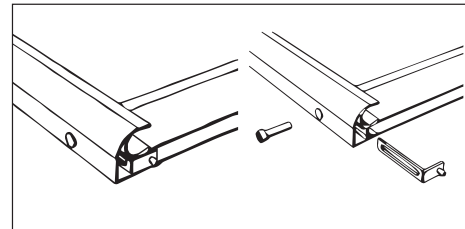
### ПОРЯДОК МОНТАЖА:



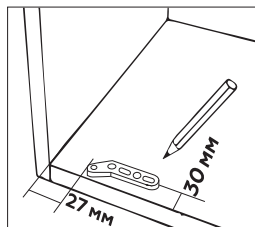
Установить пластиковый кронштейн в верхний горизонтальный профиль с помощью установочного самореза.



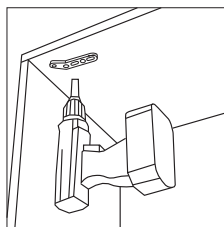
Внимание!  
 Верхний край горизонтального профиля должен быть заподлицо с верхним саморезом вертикального профиля!



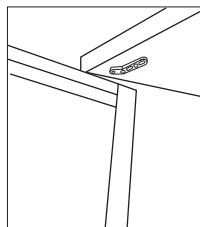
Для распашных дверей с нижним горизонтальным профилем используется металлический кронштейн, закрепляемый с помощью сборочного винта.



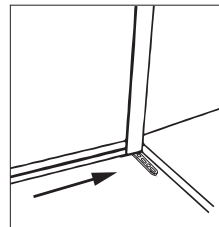
1. Произвести разметку на крыше и дне изделия.



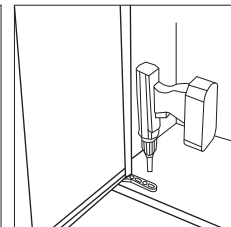
2. Закрепить верхний кронштейн.



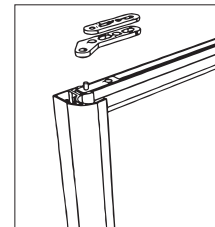
3. Завесить дверь в верхний кронштейн.



4. Установить нижнюю площадку на шток кронштейна и завесить дверь на дно изделия.



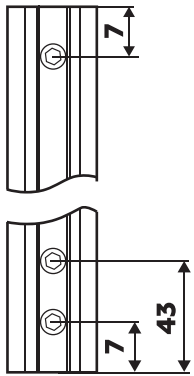
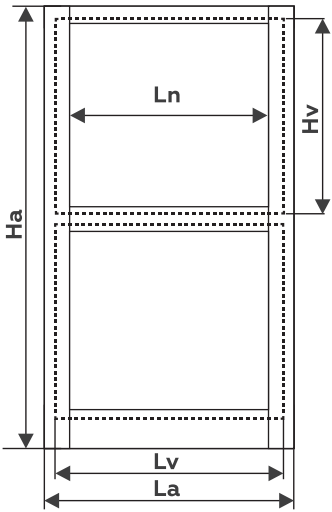
5. Закрепить нижнюю установочную площадку.



6. Если проем оказался больше расчетного, то следует применить прокладочную шайбу.

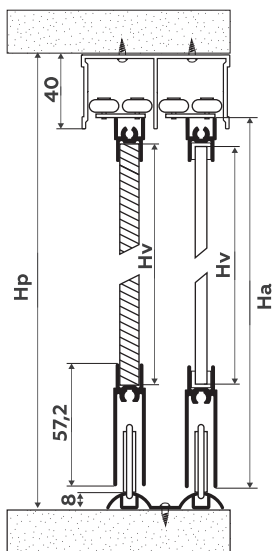
# СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

## РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

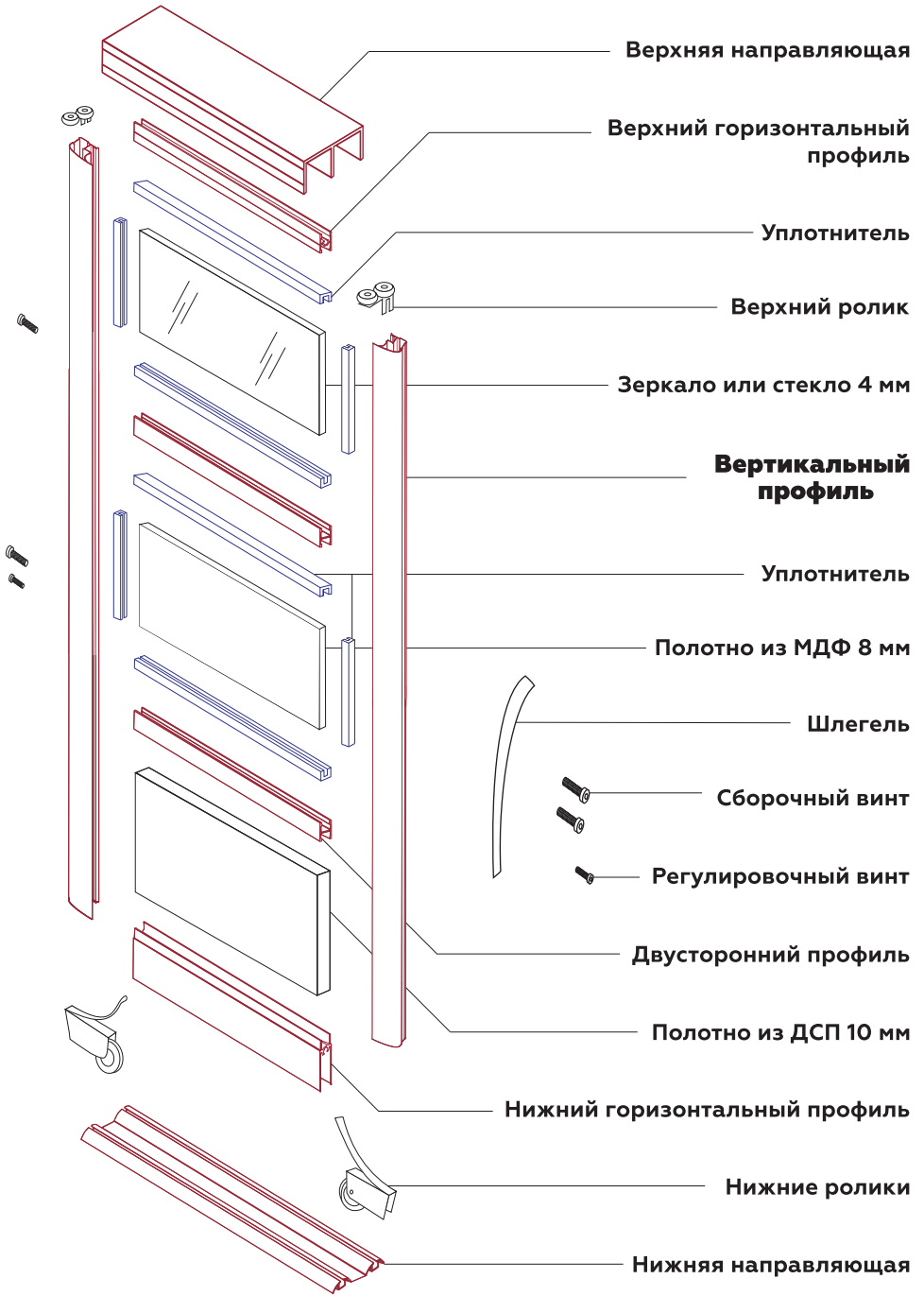
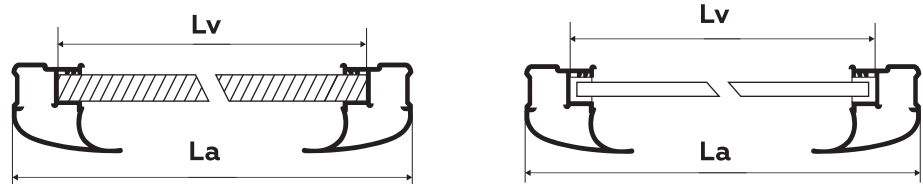


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ  
ПРОФИЛЕ

## СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



## СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

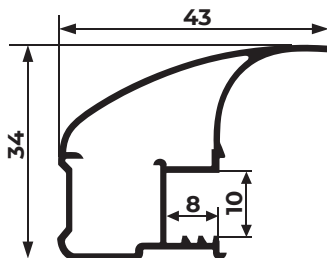


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**Ln** - длина горизонтальных и межсекционных профилей  
**Lt** - длина направляющих  
**Lv** - ширина наполнения  
**Hv** - высота наполнения

**N** - количество дверей  
**Lp** - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери  
**Hp** - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

# L ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

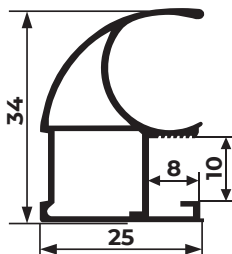
$$L_a = \frac{L_p + (43 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$

# C КЛАССИК



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

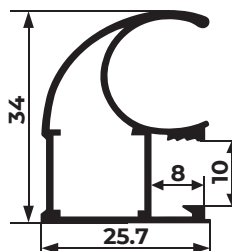
$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 34 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 37 \text{ мм}$$

# C ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (26 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

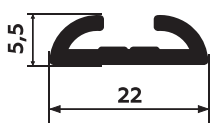
$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$

# РАСПАШНЫЕ СИСТЕМЫ PREMIAL®

ДЛЯ АНТРЕСОЛЬНЫХ И УЗКИХ ДВЕРЕЙ

**!** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ



## PREMIAL® PIVOT

Распашная направляющая и механизм

**Распашная направляющая PIVOT**

Длина: 5.9 м

ДЕКОРЫ:



ХРОМ  
МАТОВЫЙ



ЗОЛОТО  
МАТОВОЕ



ШАМПАНЬ  
МАТОВАЯ



БРОНЗА  
БЛЕСТЯЩАЯ



ЗОЛОТО  
БЛЕСТЯЩЕЕ



ХРОМ  
БЛЕСТЯЩИЙ



ШАМПАНЬ  
БЛЕСТЯЩАЯ



ЧЁРНЫЙ  
ГЛЯНЕЦ



БЕЛЫЙ  
ГЛЯНЕЦ



ЧЁРНЫЙ  
МУАР



ВЕНГЕ  
БЛЕСТЯЩИЙ



### РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ PIVOT

Применение: петля для распашной поворотной системы дверей-купе

Количество в упаковке: 2 шт

Крепление: в вертикальный профиль, в распашную направляющую



### МАГНИТ ВОЗВРАТНЫЙ

Применение: для фиксации распашной двери-купе в закрытом положении и для отщелкивания двери обратно

### РАСЧЁТ ПРОЁМА И ДВЕРЕЙ:

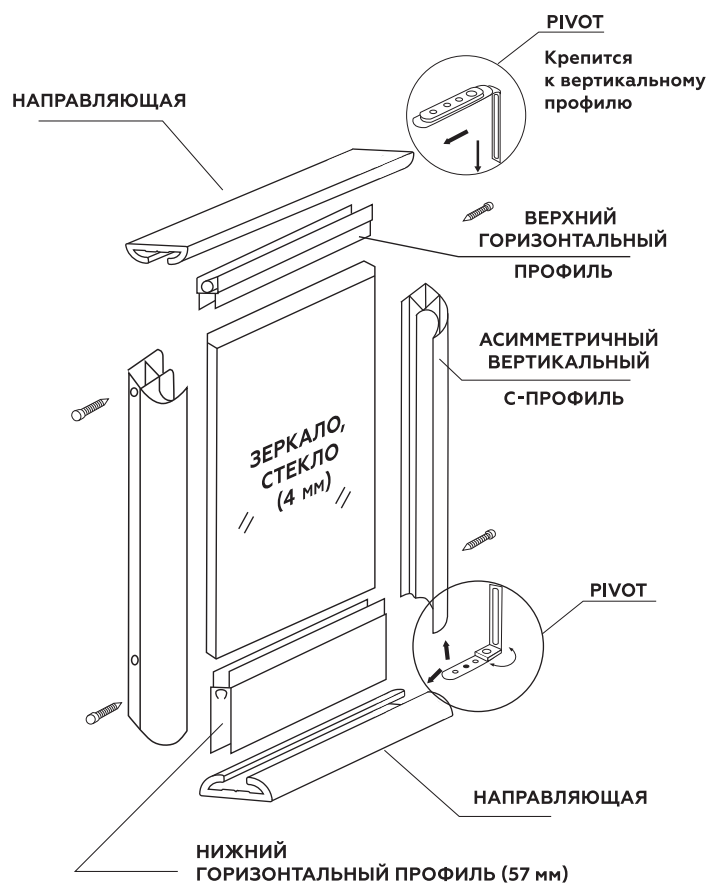
Длина направляющей:  $Дн = Шп - 2 \text{ мм}$

Ширина двери:  $Шд = Шп - 4 \text{ мм}$

Высота двери:  $Вд = Вп - 30$

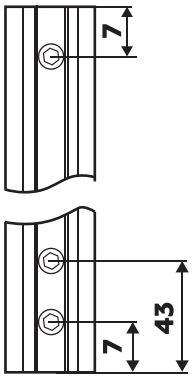
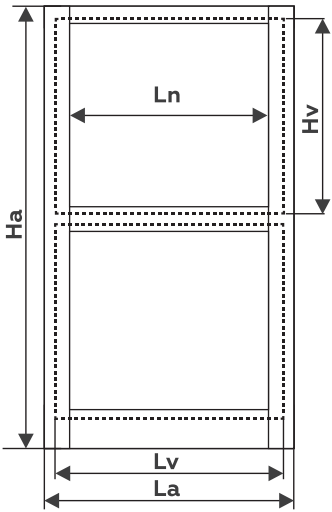
30 мм - величина, обеспечивающая монтаж и регулировку двери

Длину горизонтальных профилей и габариты вставок рассчитывать по формулам выбранного асимметричного профиля



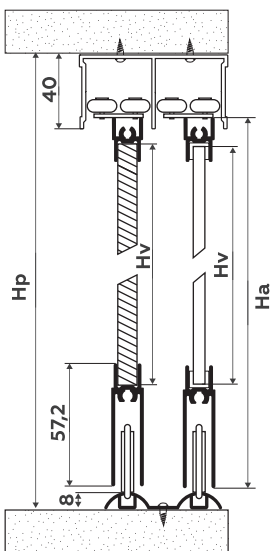
# СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

## РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

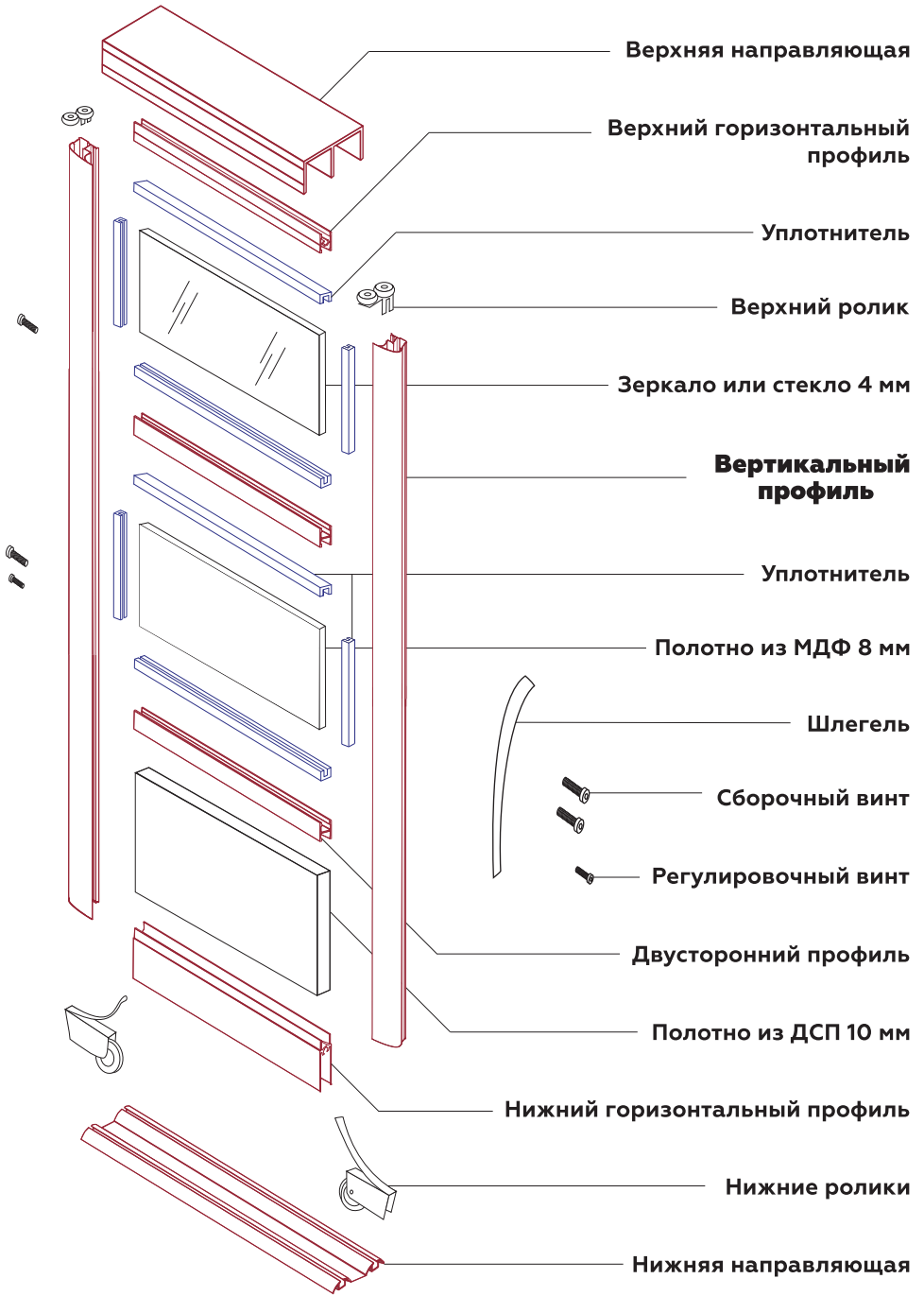
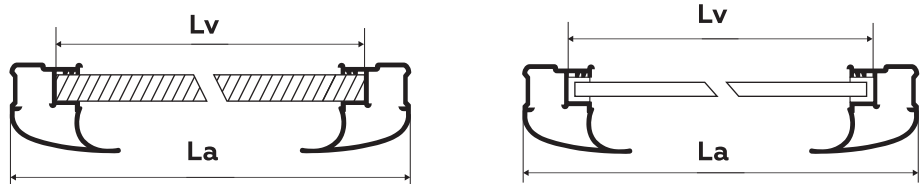


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ  
ПРОФИЛЕ

## СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



## СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

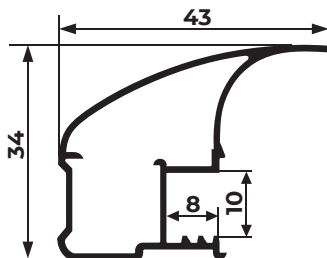


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**Ln** - длина горизонтальных и межсекционных профилей  
**Lt** - длина направляющих  
**Lv** - ширина наполнения  
**Hv** - высота наполнения

**N** - количество дверей  
**Lp** - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери  
**Hp** - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

# L ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

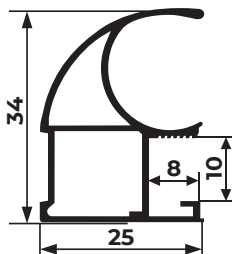
$$L_a = \frac{L_p + (43 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$

# C КЛАССИК



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

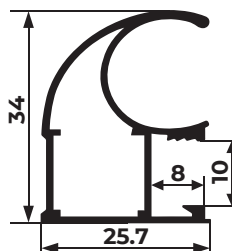
$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 34 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 37 \text{ мм}$$

# C ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (26 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$