

# 1 РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Раздвижная алюминиевая система «НАЙДИ» – современное решение для шкафов-купе и межкомнатных перегородок. Благородная цветовая палитра, сверхлегкое скольжение, повышенная прочность – идеальные компоненты, благодаря которым на фоне высокого качества создается неповторимость шкафа-купе и подчеркивается его индивидуальность.

Вертикальный профиль раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ» представлен в нескольких конфигурациях. А сочетание всех вариантов конфигурации с применяемыми декорами не оставит равнодушным даже самого взыскательного потребителя.



Без сомнения, использование раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ» – признак хорошего вкуса. Благородство и грация, элегантность и изящество – вот те немногие факторы, которые присущи шкафам-купе с этой системой.

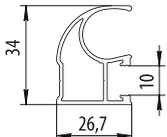
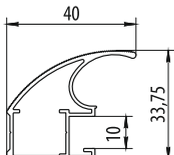
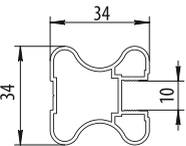
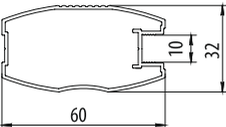
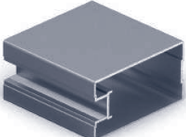
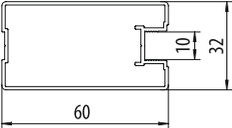
Запатентованная раздвижная алюминиевая система.

«НАЙДИ» – одно из самых удачных решений, сочетающее безупречное качество и оптимальную цену.

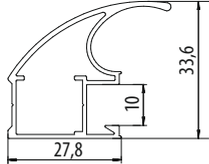
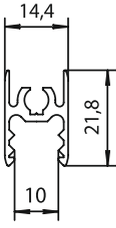
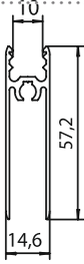
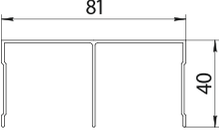
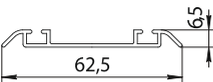


# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА

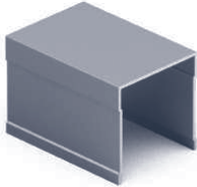
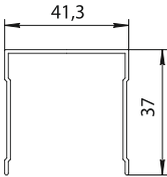
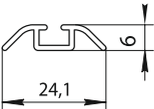
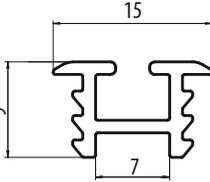
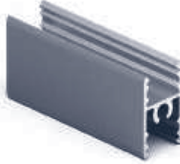
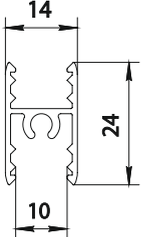
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль вертикальный С</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный С сипр</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный Н</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный О</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
<b>Профиль вертикальный П</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ  
 ОСНОВНАЯ СИСТЕМА**

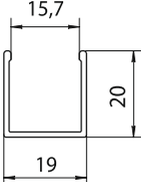
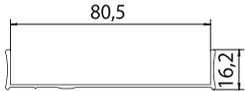
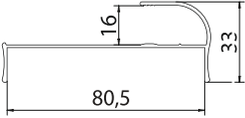
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль вертикальный C large</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный верхний</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный нижний</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Направляющая верхняя двухполосная</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
<b>Направляющая нижняя двухполосная</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА

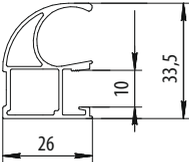
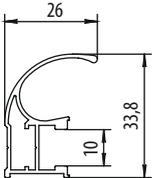
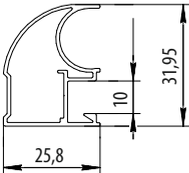
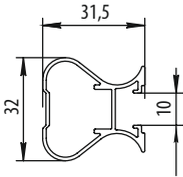
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Направляющая верхняя однополосная</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Направляющая нижняя однополосная</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Направляющая нижняя однополосная врезная</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль межсекционный</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ  
 ОСНОВНАЯ СИСТЕМА**

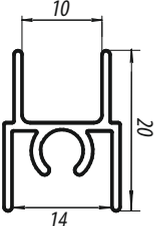
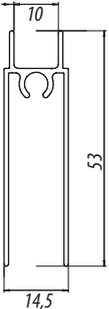
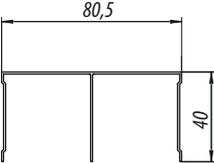
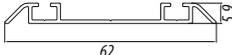
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль декоративный П</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Упор прямой</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Фасонный упор</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛАЙТ СИСТЕМА

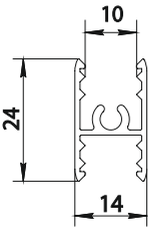
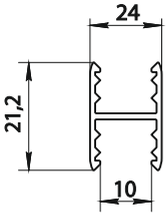
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль вертикальный С Италмас</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный С light</b> (длина 4 800 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный С profi</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный Т</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ  
 ЛАЙТ СИСТЕМА**

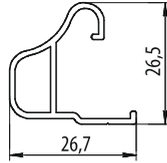
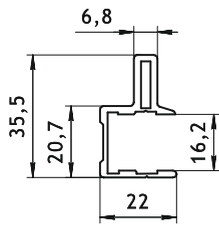
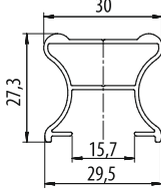
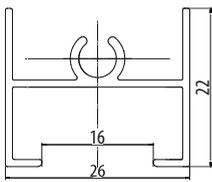
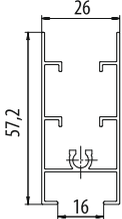
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль горизонтальный                      верхний light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный                      нижний light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Направляющая верхняя                      двухполосная light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
<b>Направляющая нижняя                      двухполосная light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛАЙТ СИСТЕМА

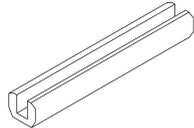
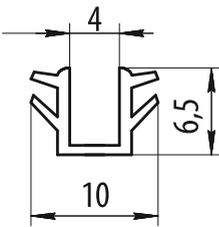
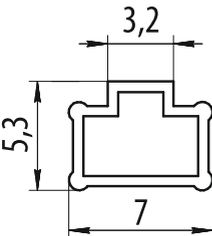
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль межсекционный light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль межсекционный без самореза light</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ  
 ЛАЙТ СИСТЕМА ПОД 16 мм ЛДСП**

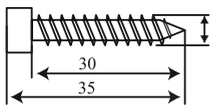
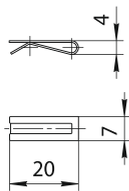
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Вертикальный профиль А под 16 мм</b> (длина 5500/2750 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт.
<b>Вертикальный профиль Iuxe под 16 мм</b> (длина 4900 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт.
<b>Вертикальный профиль Т под 16 мм</b> (длина 4800 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный верхний под 16 мм</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с покрытием порошковой краской - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный нижний под 16 мм</b> (длина 6000 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с покрытием порошковой краской - 4 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛАЙТ СИСТЕМА

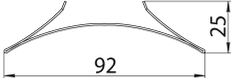
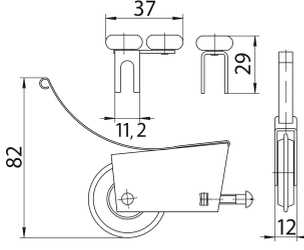
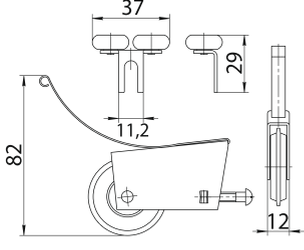
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Уплотнитель силиконовый для стекла/зеркала</b> 4 мм (бочка)			100 погонных метров
<b>Уплотнитель силиконовый для стекла/зеркала</b> 4 мм (ёлочка)			100 погонных метров
<b>Силиконовый уплотнитель в нижнюю направляющую</b> 4 мм (пыльник)			100 погонных метров

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ**

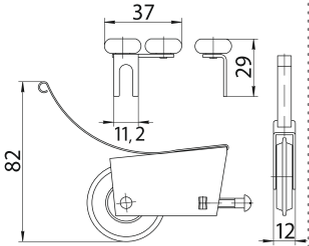
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Саморез</b> 6x30, 5x30			100 шт.
<b>Заглушка самоклеящаяся</b> цвета — хром матовый, золото матовое, шампань матовая			200 шт.
<b>Прищепка для шлегеля</b>			100 шт.
<b>Саморез окрашенный</b> 4,2*16 мм			100 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

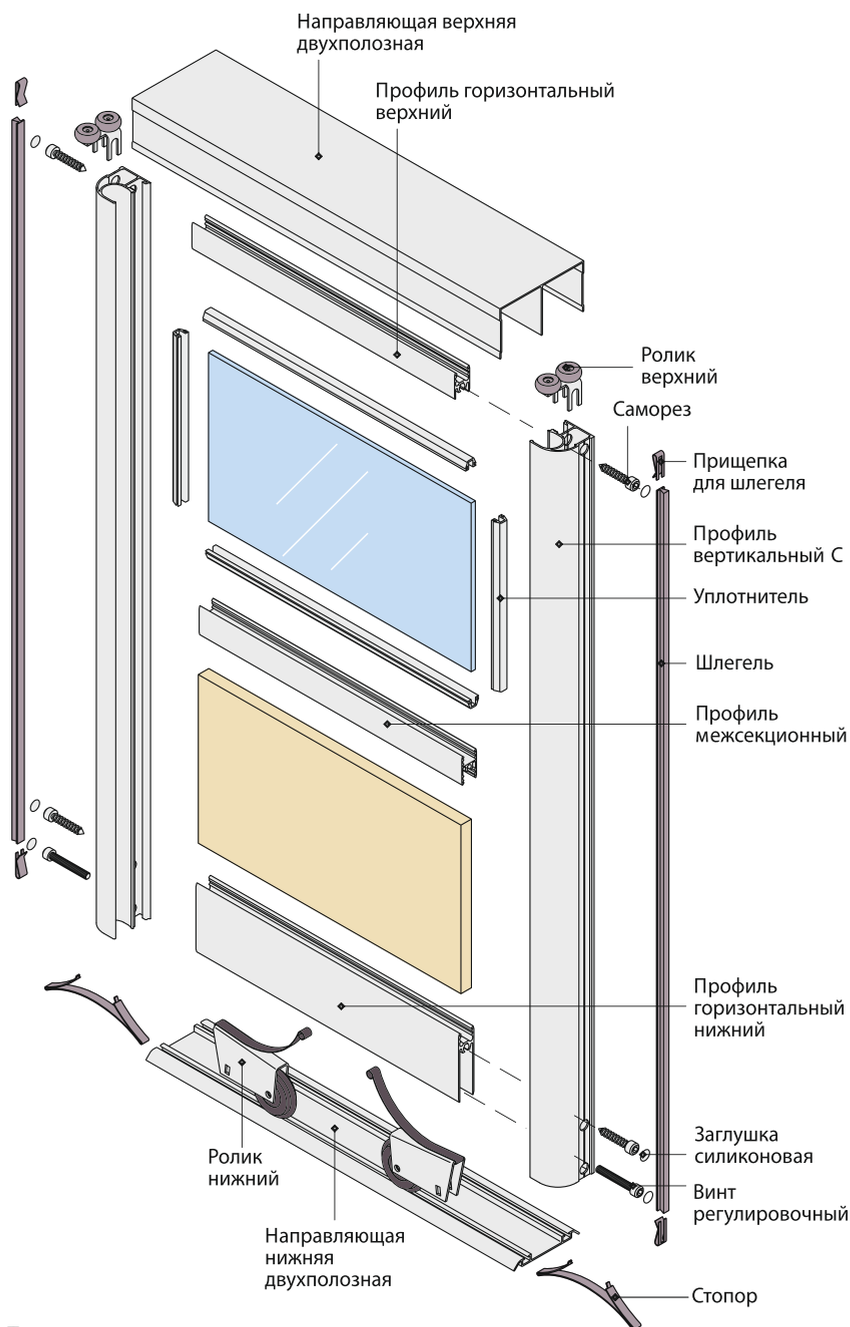
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Стопор нижний</b>			100 шт.
<b>Стопор пластиковый с двухсторонним скотчем</b>			50 шт.
<b>Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля С</b> В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт			100 комплектов
<b>Комплект роликов симметричных для профиля вертикального Н, О, П, Т</b> В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт			100 комплектов

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ**

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<p><b>Комплект роликов усиленных на 1 дверь для асимметричной ручки</b></p> <p>В комплект поставки входят:                  2 ролика верхних,                  2 ролика нижних, 4 самореза,                  2 регулировочных винта</p>			100 комплектов
<p><b>Комплект роликов усиленных для симметричной ручки</b></p> <p>В комплект поставки входят:                  2 ролика верхних,                  2 ролика нижних, 4 самореза,                  2 регулировочных винта</p>			100 комплектов
<p><b>Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля C light</b></p> <p>В комплект поставки входят:                  2 ролика верхних,                  2 ролика нижних, 4 самореза,                  регулировочный винт</p>			100 комплектов
<p><b>Комплект роликов с доводчиками для раздвижной алюминиевой системы</b></p> <p>В комплект входят:                  1 Доводчик левый, 1 доводчик правый,                  2 ролика нижних, 2 стопора доводчика (флажок), 4 фиксирующие вставки, 2 пластины, 2 пластины-фиксатора,                  2 пружинных шайбы,                  2 регулировочных винта,                  2 крепежных винта,                  4 самореза сборочных,                  4 самореза с полукруглой головкой,                  6 саморезов с потайной головкой</p>			1 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

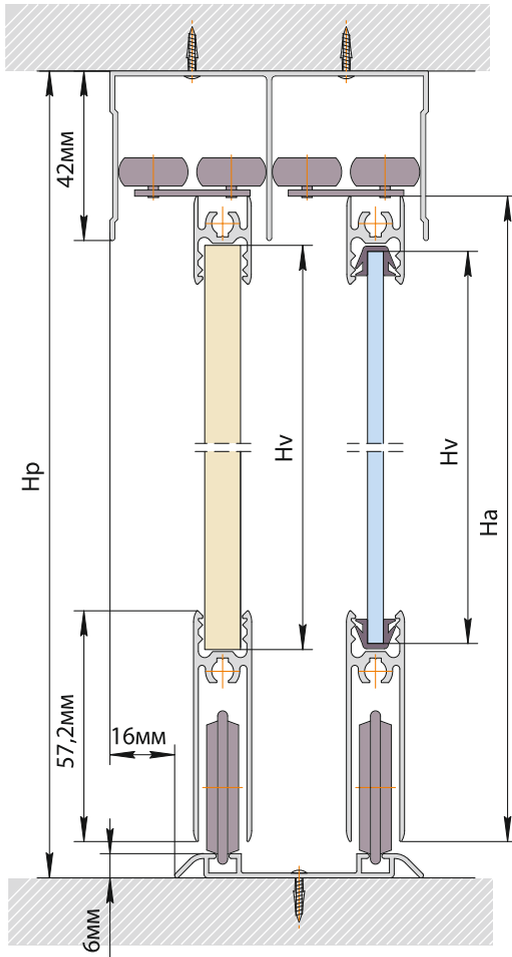


Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$L_v = L_a - 37 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

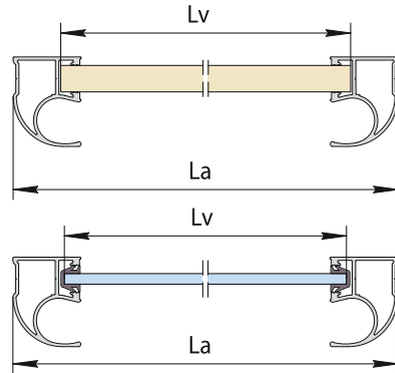
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 40 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема  
Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)

Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

Lн - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$L_n = L_a - 51,5 \text{ мм}$$

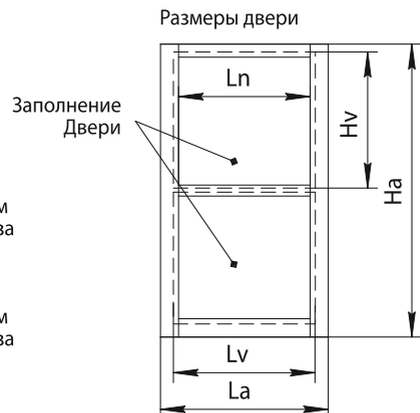
Lт - Длина верхней/ нижней направляющей

$$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$$

Hв - Высота заполнения двери

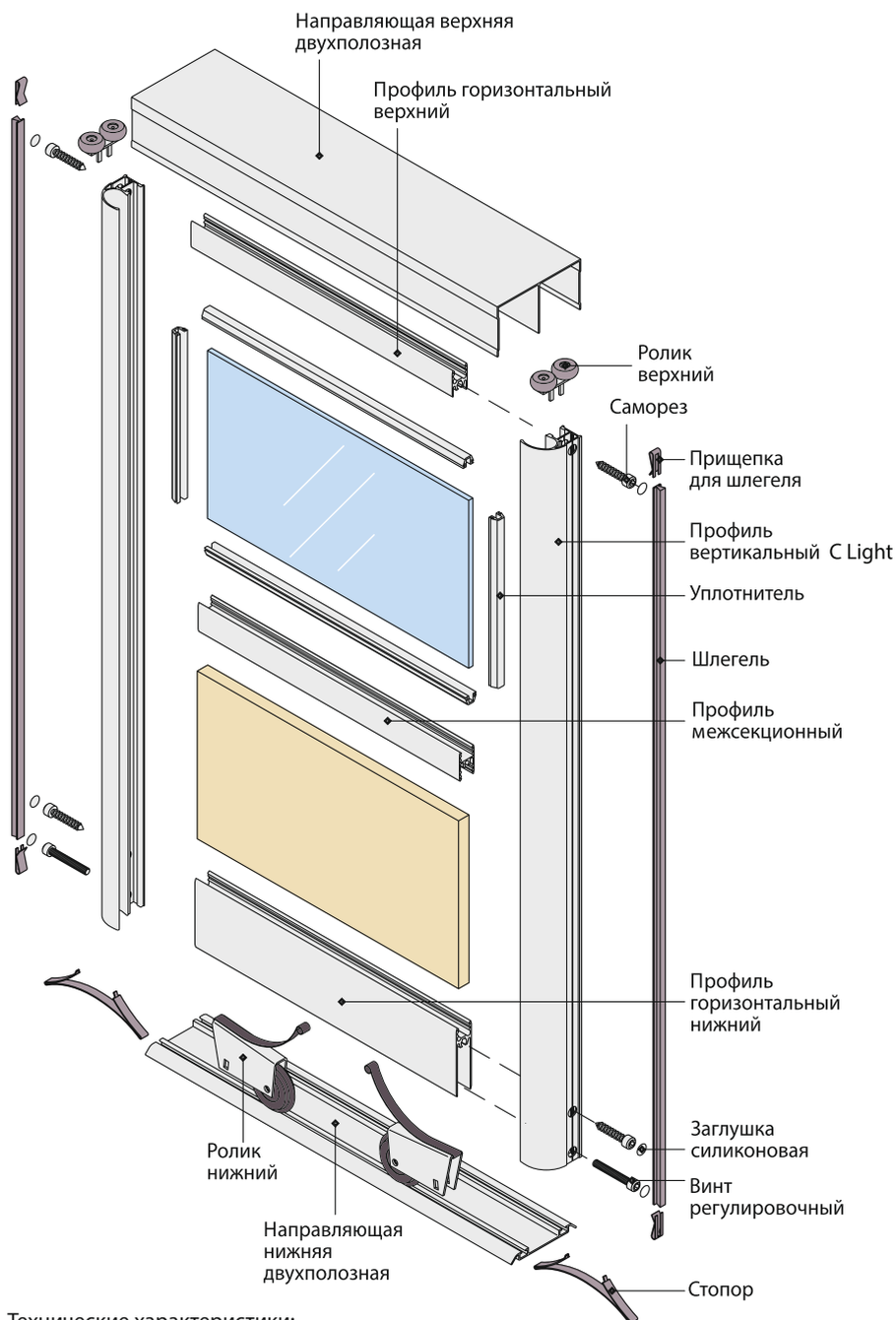
Lв - Ширина заполнения двери

n - Количество секций заполнения двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

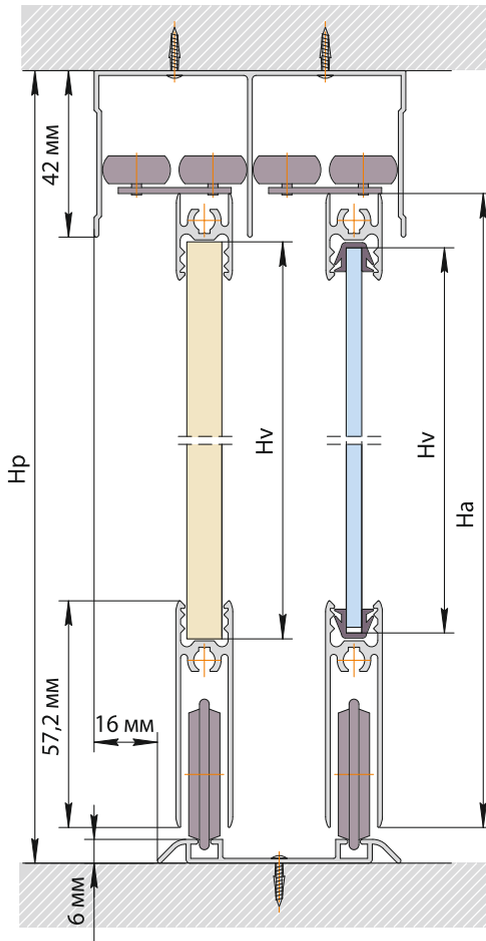


Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,1 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 21 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

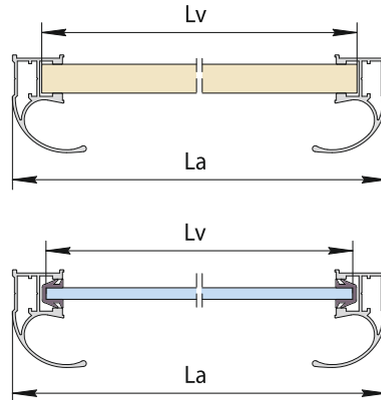
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 24 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (57 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема  
 Lp - Ширина проема

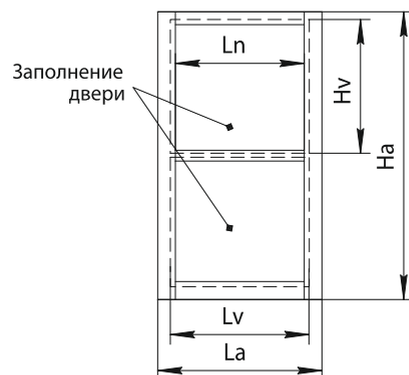
Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)  
 La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.  
 Na = Hp - 40 мм

Ln - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
 Ln = La - 35 мм

Lt - Длина верхней/ нижней направляющей  
 Lt = Lp - 1 мм

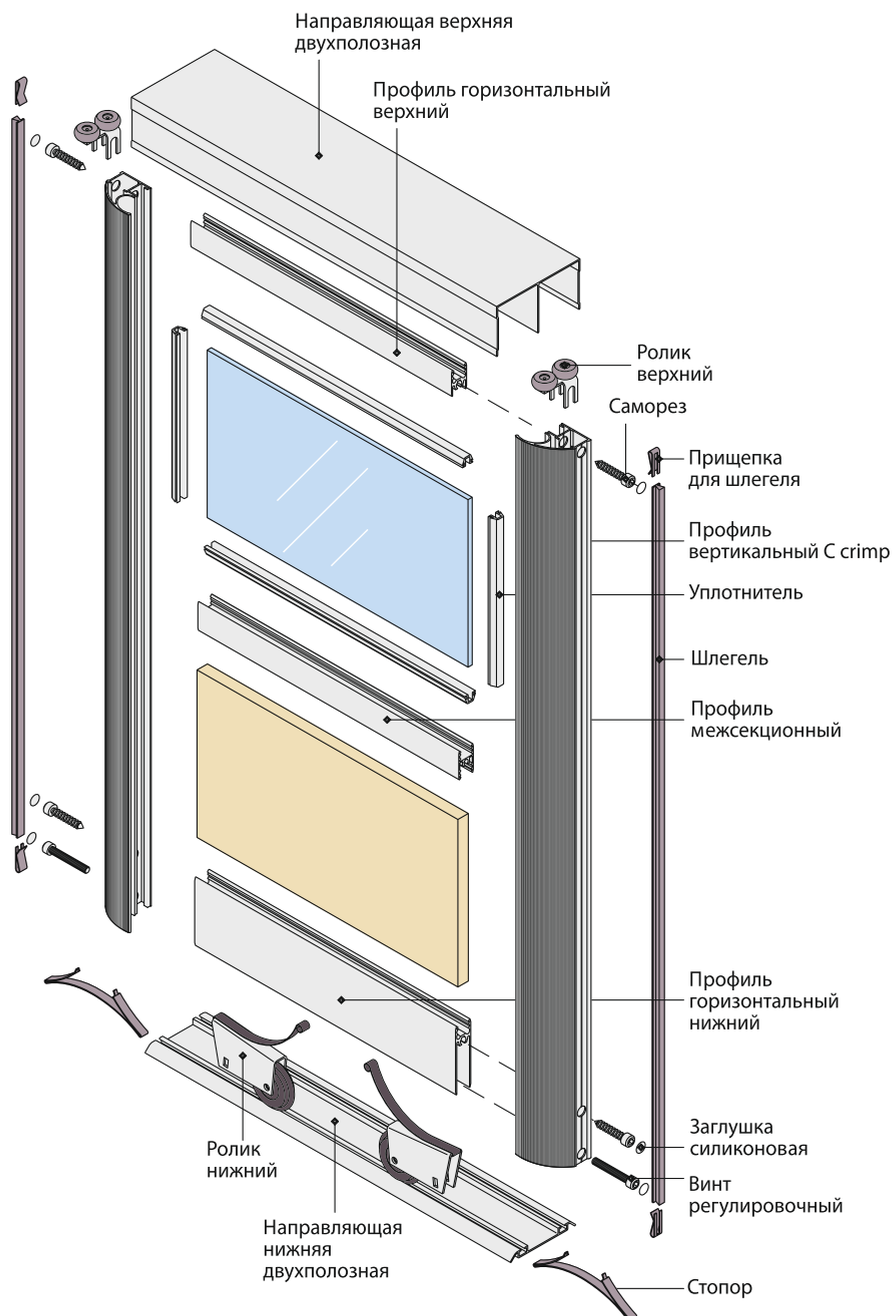
Hv - Высота заполнения двери  
 Lv - Ширина заполнения двери  
 n - Количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

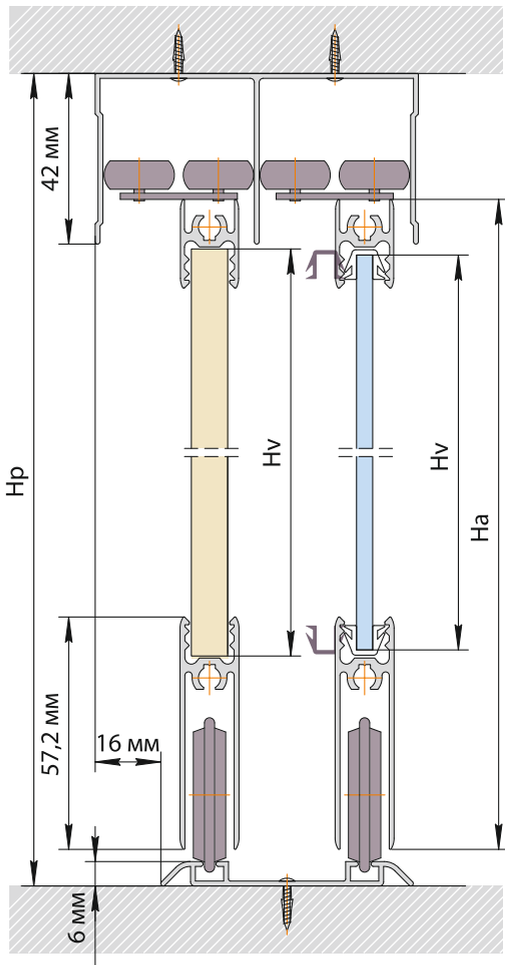


Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$L_v = L_a - 41 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

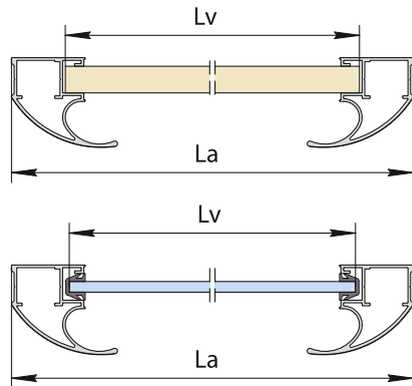
Заполнение стекло 4 мм

$L_v = L_a - 44 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема

Lр - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.

$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$

Ln - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$L_n = L_a - 54,5 \text{ мм}$

Lt - Длина верхней/ нижней направляющей

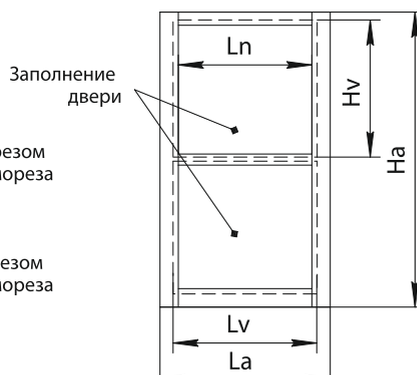
$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

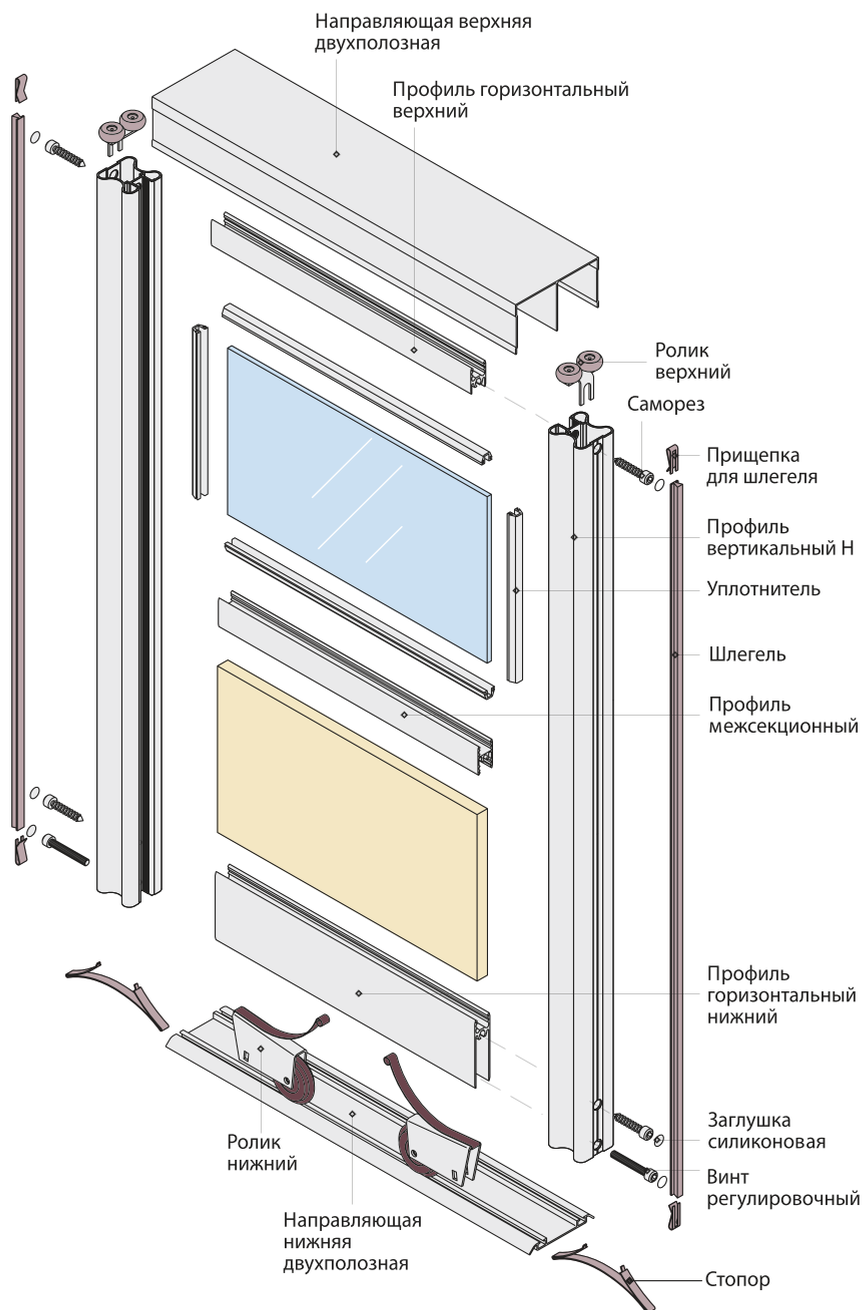
n - Количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

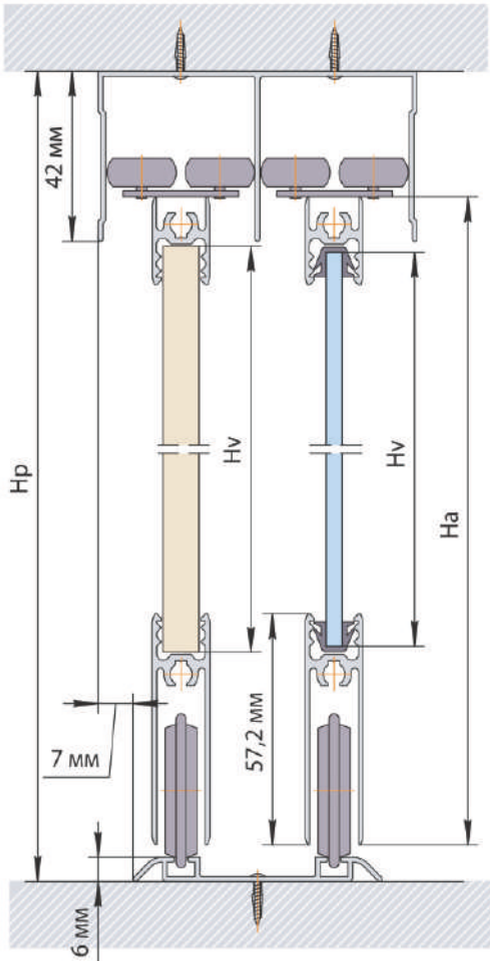


### Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 51 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

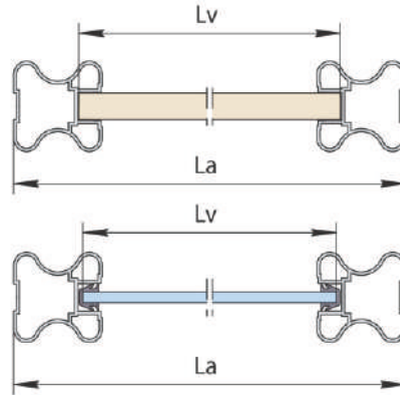
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 54 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема  
 Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)  
 La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.  
 Ha = Hp - 40 мм

Ln - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
 Ln = La - 67 мм

Lt - Длина верхней/ нижней направляющей  
 Lt = Lp - 1 мм

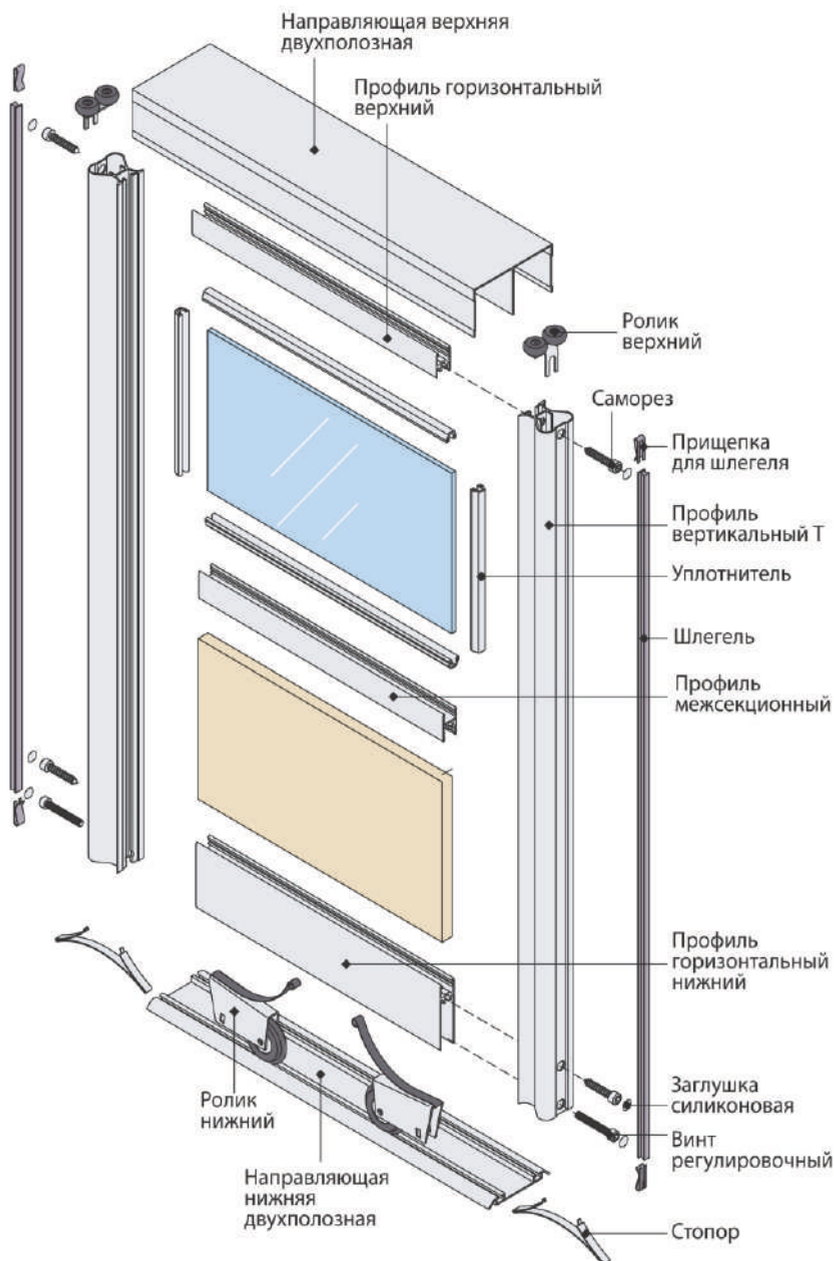
Hv - Высота заполнения двери  
 Lv - Ширина заполнения двери  
 n - Количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т

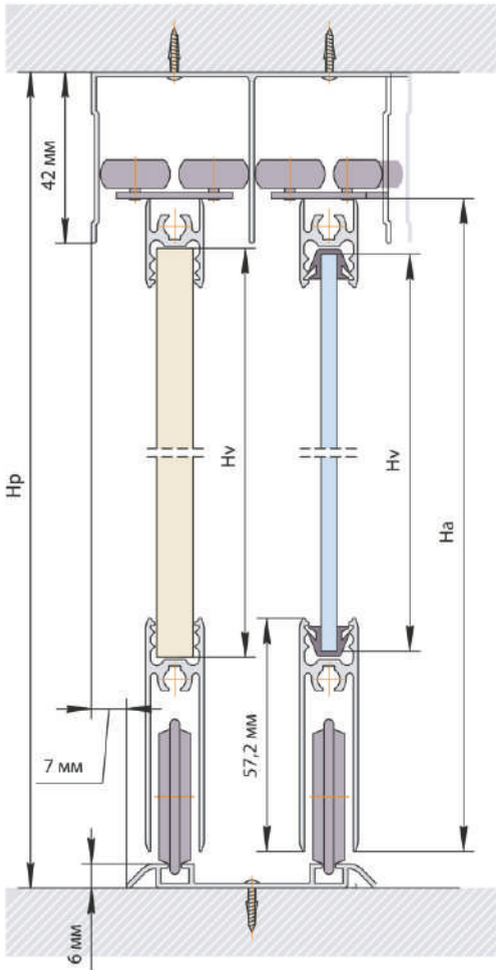


### Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$L_v = L_a - 47 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

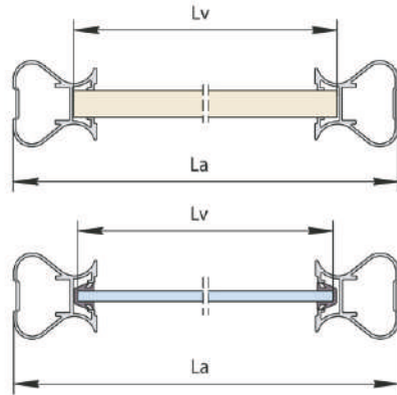
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема

Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

Ln - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$L_n = L_a - 61 \text{ мм}$$

Lt - Длина верхней/ нижней направляющей

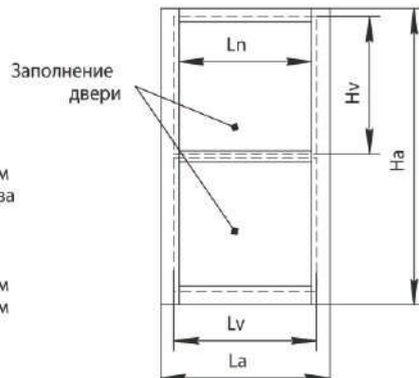
$$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

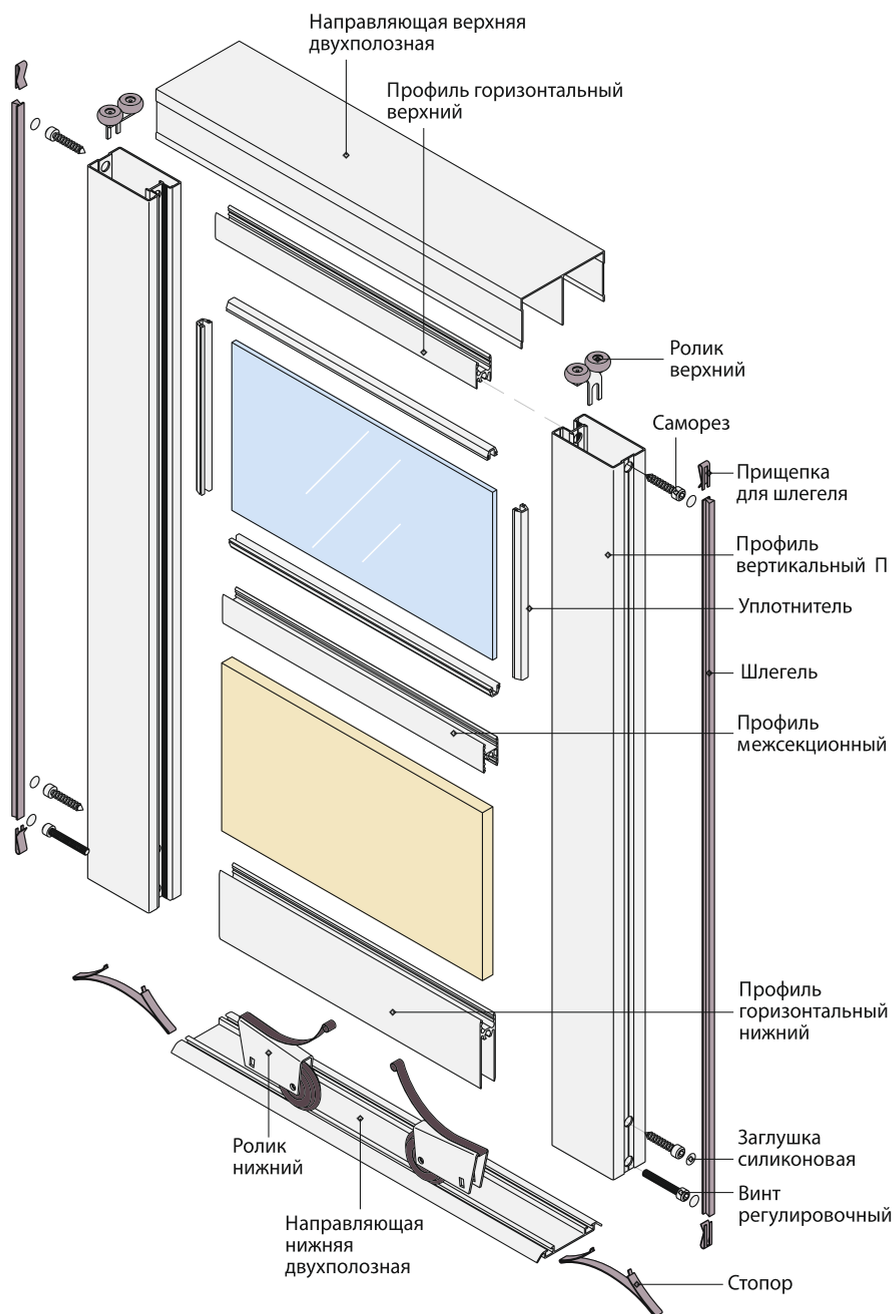
n - Количество секций заполнения двери

Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

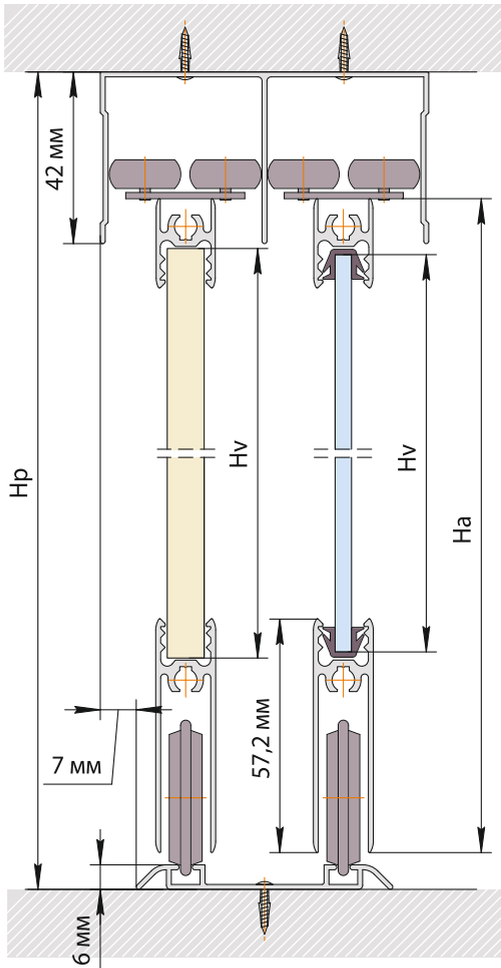


### Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 105\text{мм}$$

$$Hv = (Ha - (55\text{ мм} + 6\text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60\text{ мм} + 1\text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

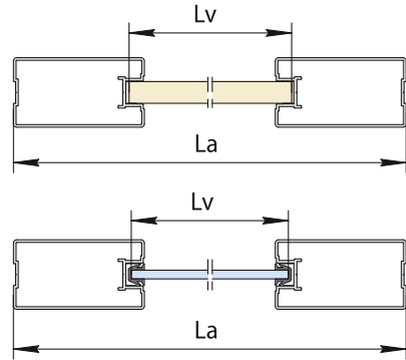
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 108\text{мм}$$

$$Hv = (Ha - (60\text{ мм} + 8\text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (60\text{ мм} + 4\text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема

Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.

$$Ha = Hp - 40\text{ мм}$$

Ln - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$Ln = La - 119\text{ мм}$$

Lt - Длина верхней/ нижней направляющей

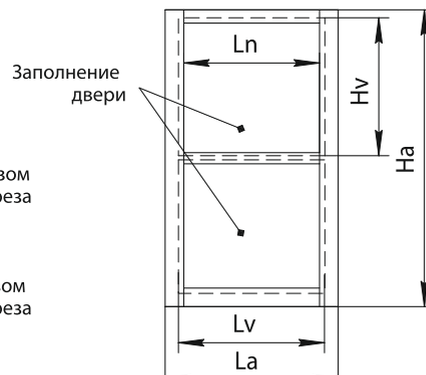
$$Lt = Lp - 1\text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

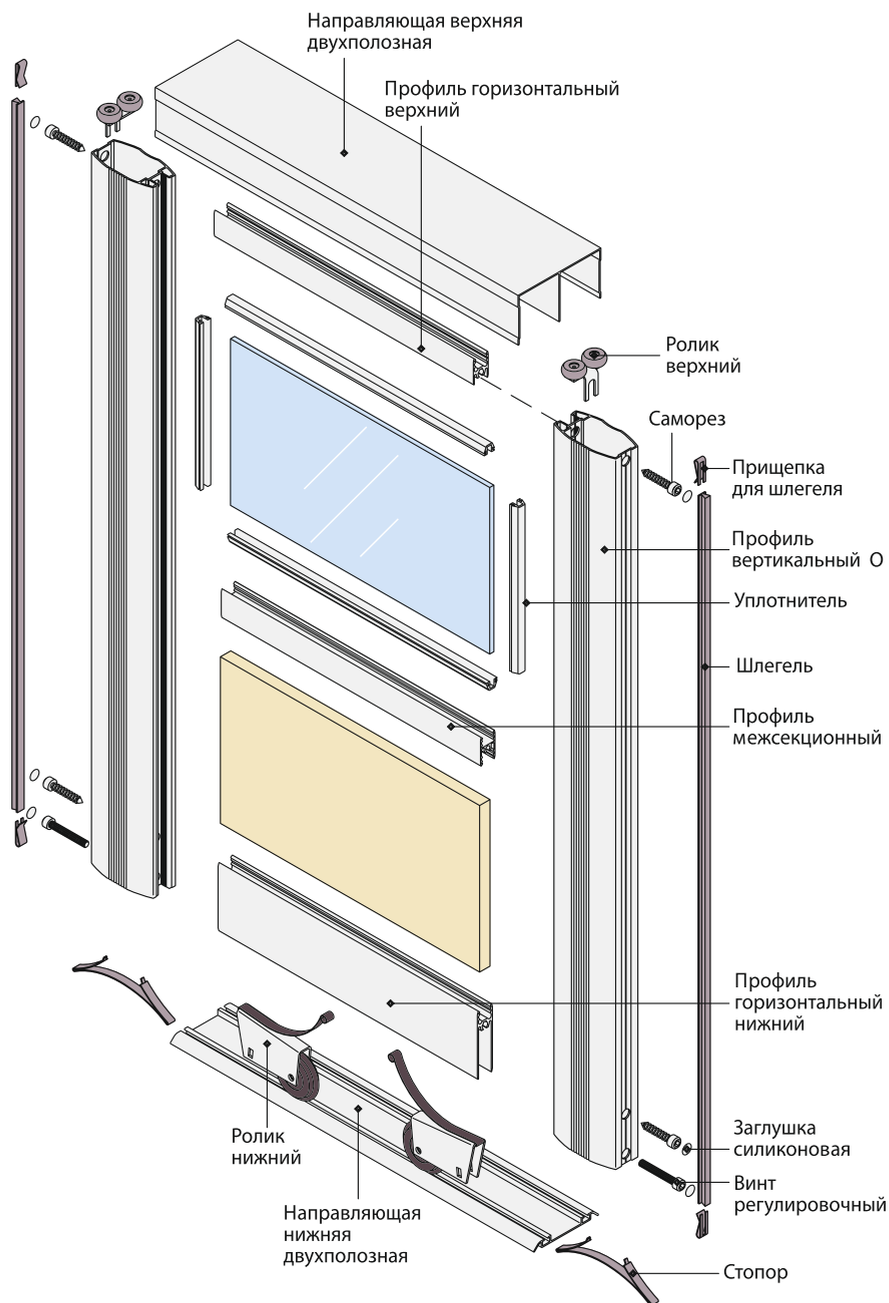
n - Количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

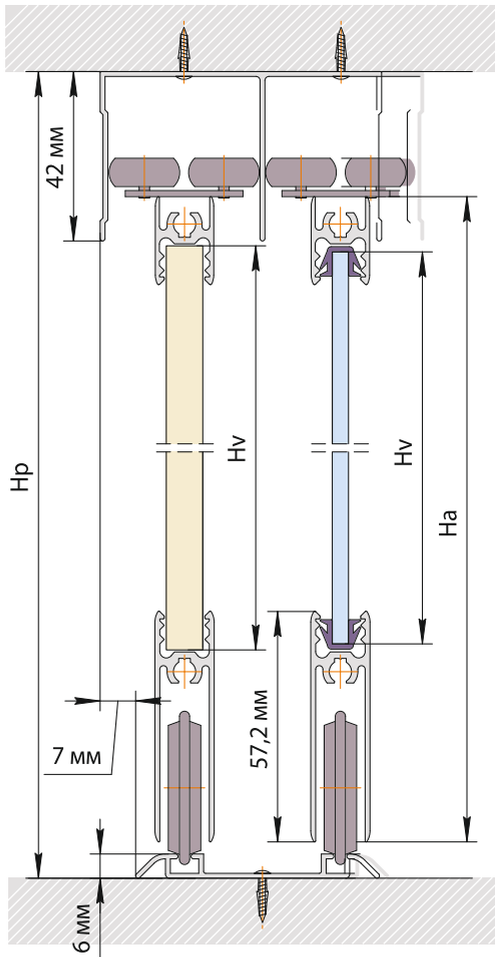


Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$L_v = L_a - 105 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

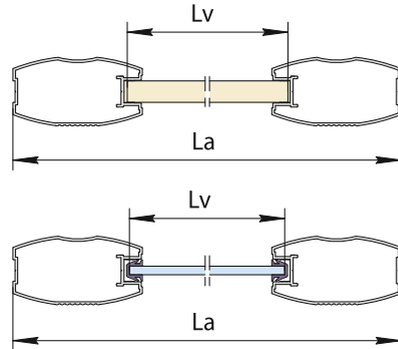
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 108 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема  
Lр - Ширина проема

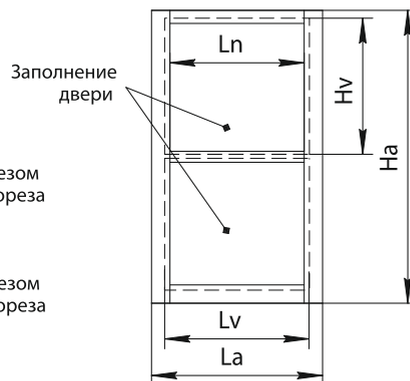
Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)  
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 26.  
Hа = Hр - 40 мм

Lн - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
Lн = Lа - 119 мм

Lт - Длина верхней/ нижней направляющей  
Lт = Lр - 1 мм

Hв - Высота заполнения двери  
Lв - Ширина заполнения двери  
n - Количество секций заполнения двери

### Размеры двери

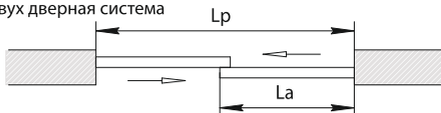


# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## РАСЧЕТ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

### РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ

Двух дверная система



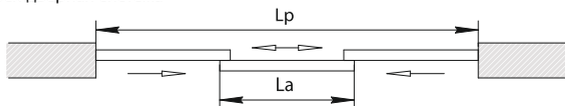
Ширина двери без шлегеля

- $La = (Lp + 27 \text{ мм}) / 2$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 41 \text{ мм}) / 2$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 35 \text{ мм}) / 2$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 32 \text{ мм}) / 2$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 61 \text{ мм}) / 2$  (профили О и П)

Ширина двери со шлегелем

- $La = (Lp + 17 \text{ мм}) / 2$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 31 \text{ мм}) / 2$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 25 \text{ мм}) / 2$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 22 \text{ мм}) / 2$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 51 \text{ мм}) / 2$  (профили О и П)

Трех дверная система



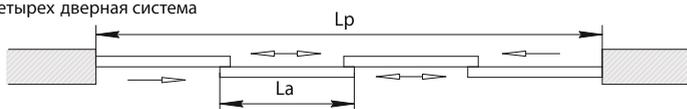
Ширина двери без шлегеля

- $La = (Lp + 54 \text{ мм}) / 3$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 82 \text{ мм}) / 3$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 3$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 67 \text{ мм}) / 3$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 3$  (профили О и П)

Ширина двери со шлегелем

- $La = (Lp + 44 \text{ мм}) / 3$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 72 \text{ мм}) / 3$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 60 \text{ мм}) / 3$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 57 \text{ мм}) / 3$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 112 \text{ мм}) / 3$  (профили О и П)

Четырех дверная система



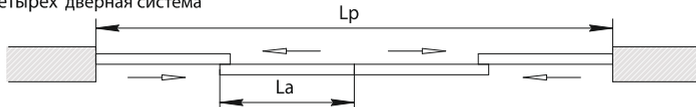
Ширина двери без шлегеля

- $La = (Lp + 81 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 123 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 105 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 183 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)

Ширина двери со шлегелем

- $La = (Lp + 71 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 113 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 95 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 92 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 173 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)

Четырех дверная система



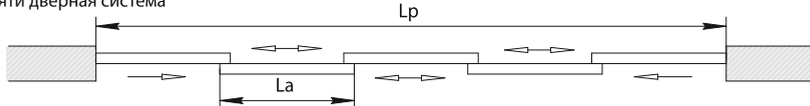
Ширина двери без шлегеля

- $La = (Lp + 54 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 82 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 67 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)

Ширина двери со шлегелем

- $La = (Lp + 34 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 62 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 50 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 47 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)

Пяти дверная система



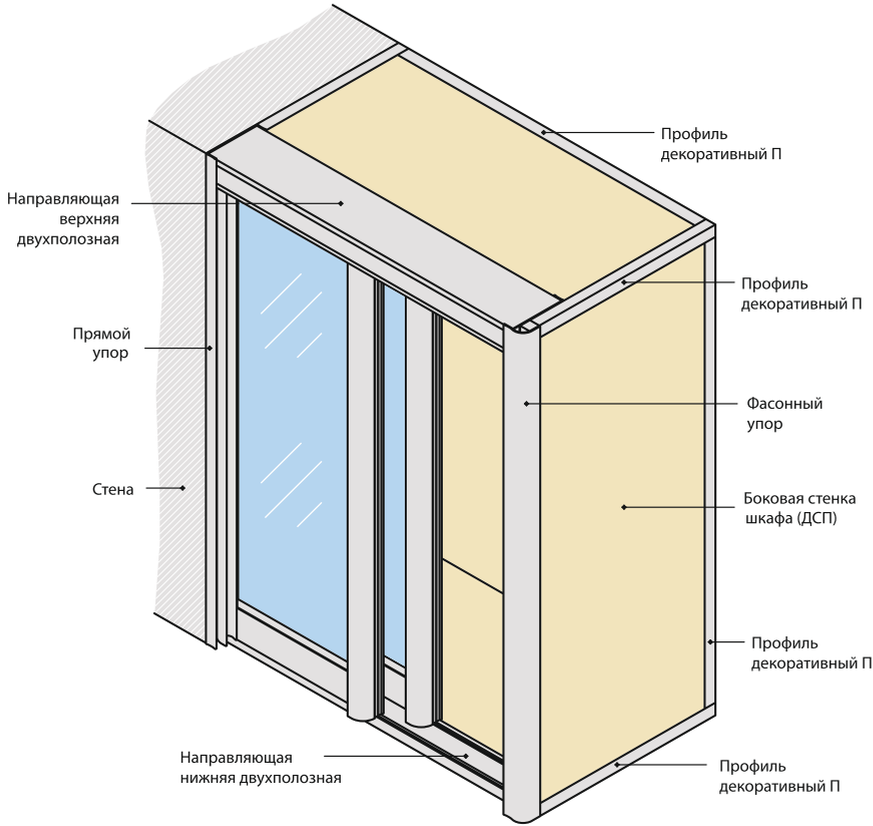
Ширина двери без шлегеля

- $La = (Lp + 108 \text{ мм}) / 5$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 164 \text{ мм}) / 5$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 140 \text{ мм}) / 5$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 137 \text{ мм}) / 5$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 244 \text{ мм}) / 5$  (профили О и П)

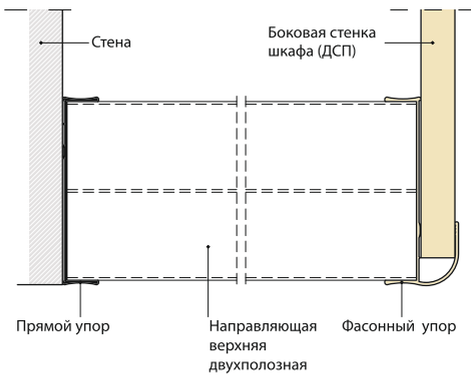
Ширина двери со шлегелем

- $La = (Lp + 98 \text{ мм}) / 5$  (профили С и С Light)
- $La = (Lp + 154 \text{ мм}) / 5$  (профили С crimp)
- $La = (Lp + 130 \text{ мм}) / 5$  (профиль Н)
- $La = (Lp + 127 \text{ мм}) / 5$  (профиль Т)
- $La = (Lp + 234 \text{ мм}) / 5$  (профили О и П)

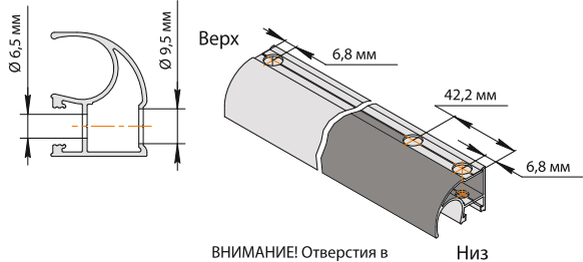
## УСТАНОВКА ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРОВ



### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



### РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

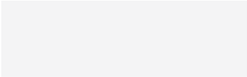
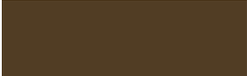
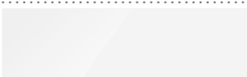


**ВНИМАНИЕ!** Отверстия в асимметричных вертикальных профилях (C, C Light, C crimp) сверлить с учетом зеркального расположения профилей в двери.

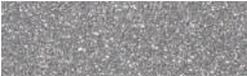
# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ

### АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

		
Хром матовый	Золото матовое	Золото розовое матовое
		
Шампань матовая	Бронза матовая	Коньяк матовый
		
Хром глянец	Золото розовое глянец	Шампань глянец
		
Бронза глянец	Клен серебро	Клен золото
		
Черный глянец	Венге темный глянец	

### ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

		
Алюмохром	Белый муар	Черный муар
		
Белый	Коричневый муар	Слоновая кость
		
Капучино		

### ПЛЕНКА ПВХ

		
Орех	Вишня	Яблоня
		
Бук Бавария	Береза Нордик	Дуб дымчатый
		
Венге	Венге темный	Ясень анкор темный
		
Терра тач	Гриджио тач	Бейлиз тач
		
Латтерия тач	Лиственница	

