




**Сегодня компания «НАЙДИ» - это мощная производственная база и интеллектуальные разработки, позволяющие смело заявлять о преимуществах для наших клиентов:**

- Мы способны выполнять заказы любого объема в кратчайшие сроки – 5 дней с момента поступления заказа.
- Мы постоянно создаем новые продукты и совершенствуем традиционные технологии.
- Ассортимент нашей продукции постоянно растет, пополняясь уникальными новинками, многие из которых не имеют аналогов на российском рынке.
- Предприятие стабильно работает более 14 лет, пользуясь неизменно хорошей репутацией в России и странах СНГ.



# 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.


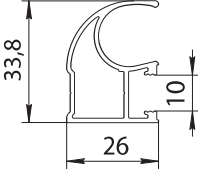

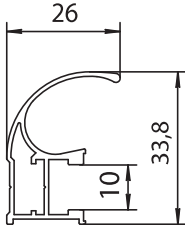

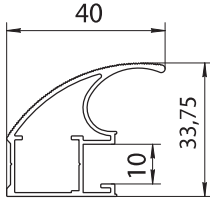

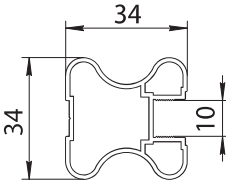

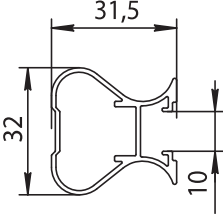
Запатентованная раздвижная алюминиевая система.

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

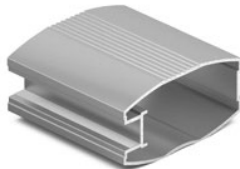
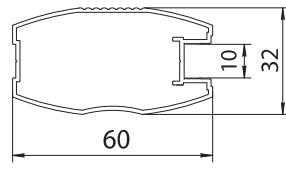
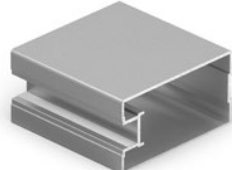
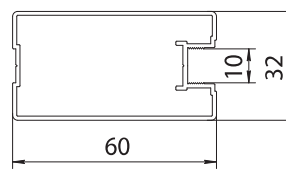
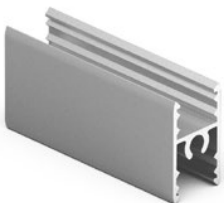
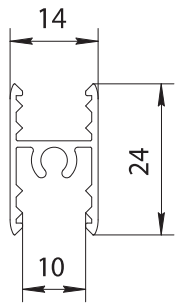
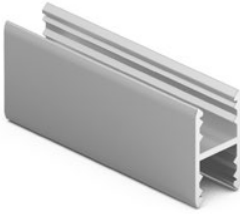
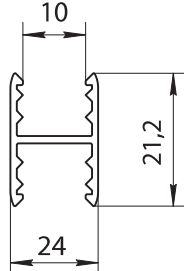


# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

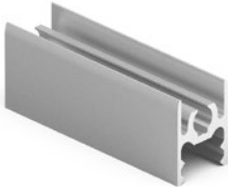
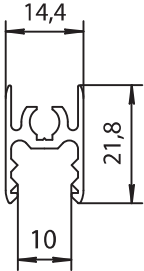

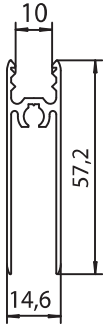
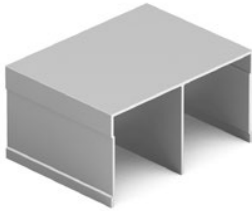
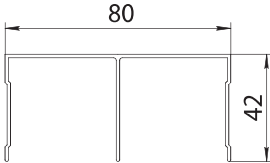

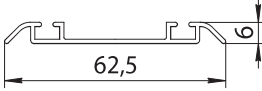
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль вертикальный С</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль вертикальный С light</b> (длина 4 800 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным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

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ


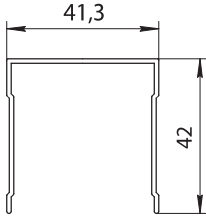

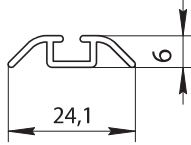

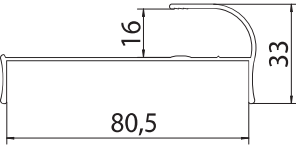
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль вертикальный О</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
<b>Профиль вертикальный П</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
<b>Профиль межсекционный</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль межсекционный без самореза</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ


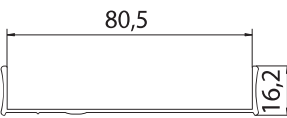

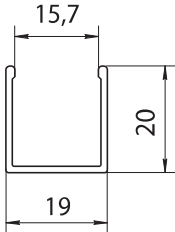

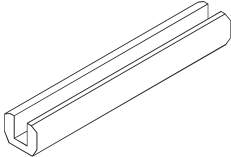

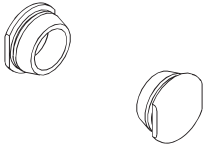
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Профиль горизонтальный верхний</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль горизонтальный нижний</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт.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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<p><b>Направляющая верхняя однополосная</b> (длина 5 400 мм)</p>			<p>с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.</p>
<p><b>Направляющая нижняя однополосная</b> (длина 5 400 мм)</p>			<p>с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.</p>
<p><b>Фасонный упор</b> (длина 5 400 мм)</p>			<p>с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.</p>


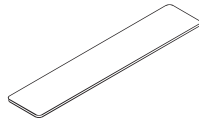

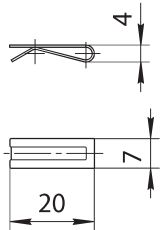


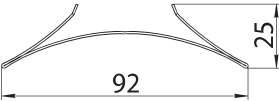

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<b>Упор прямой</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Профиль декоративный П</b> (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
<b>Уплотнитель силиконовый</b>			100 погонных метров
<b>Заглушка силиконовая</b>			100 шт.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<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.
<b>Стопор нижний</b>			100 шт.
<b>Стопор пластиковый С</b> с двухсторонним скотчем			50 шт.

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

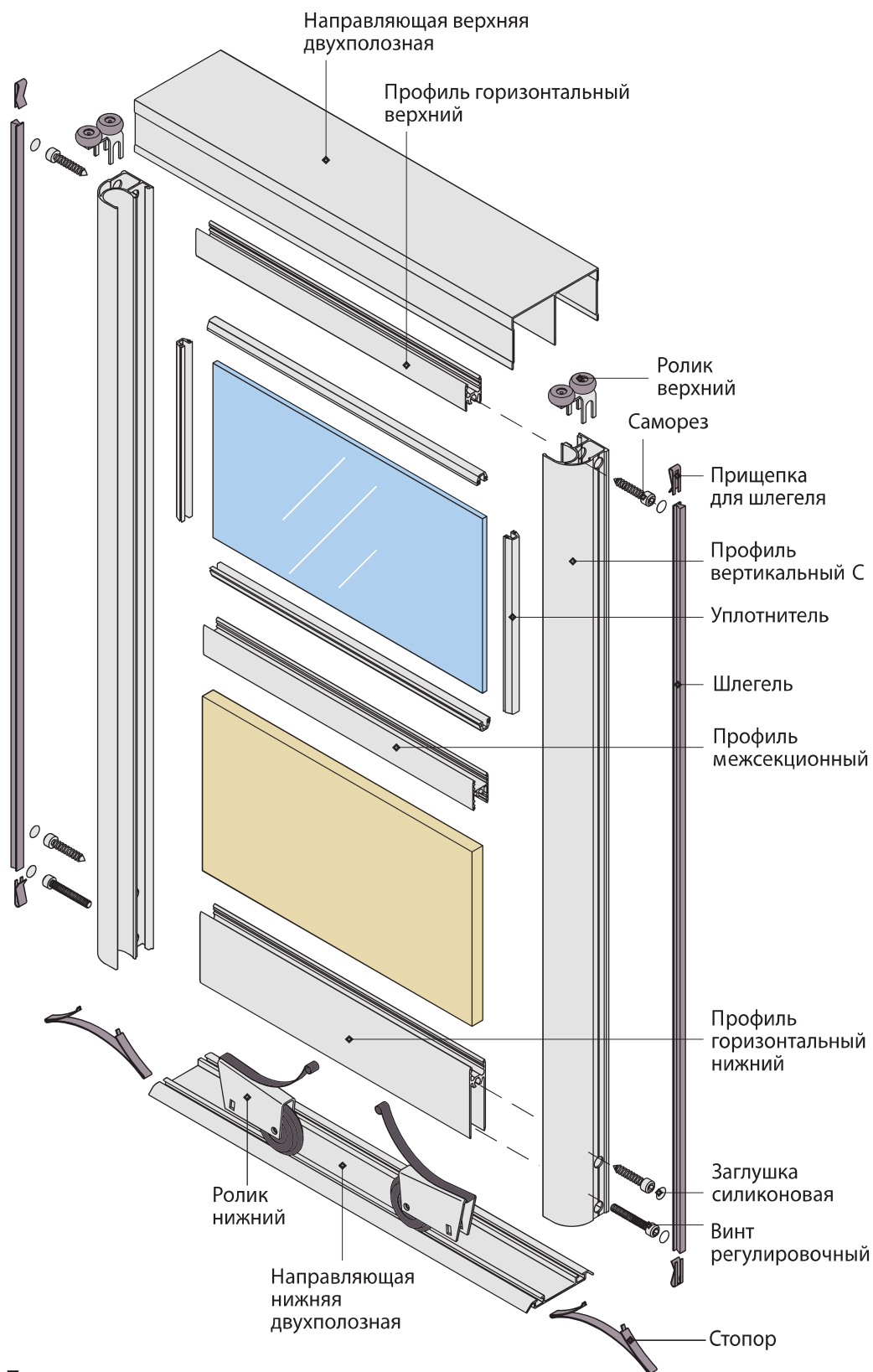
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<p><b>Комплект роликов симметричных для профиля вертикального Н, О, П, Т</b></p> <p>В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт</p>			100 комплектов
<p><b>Комплект роликов асимметричных для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

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Предназначение
<p><b>Кондуктор для сверления монтажных отверстий в профилях раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ»</b></p>		<p>Габаритные размеры не более 14x22,5x110 мм, масса не более 0,15 кг, покрытие втулок гальваническое</p>	<p>Кондуктор предназначен для изготовления монтажных отверстий в алюминиевых вертикальных Н, С, П, О - образных профилях раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ»</p>
<p><b>Станок для гибки алюминиевого профиля СГП-001 с комплектом колес для алюминиевой системы «НАЙДИ»</b></p> <p>В комплект поставки входят: Станок для гибки профиля - 1 шт. Струбцина крепежная - 2 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт. Комплект колес для гибки алюминиевого профиля - 1 комплект</p>		<p>Габаритные размеры в собранном виде не более 230x230x265 мм, масса не более 5,5 кг, минимальный радиус гiba профиля 900 мм, покрытие гальваническое</p>	<p>Станок для гибки профиля в базовой комплектации предназначен для гибки алюминиевого межсекционного профиля системы «НАЙДИ»</p>
<p><b>Комплект колес для гибки алюминиевого профиля</b></p> <p>В комплект поставки входят: Колесо ведущее - 1 шт. Колесо - 2 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.</p>		<p>Масса комплекта колес не более 0,5 кг, покрытие металлических элементов - цинк, рекомендуемый минимальный радиус гiba профиля 900 мм</p>	<p>Комплект колес используется со станком для гибки профиля СГП-001 и предназначен для гибки алюминиевого межсекционного профиля системы «НАЙДИ»</p>

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

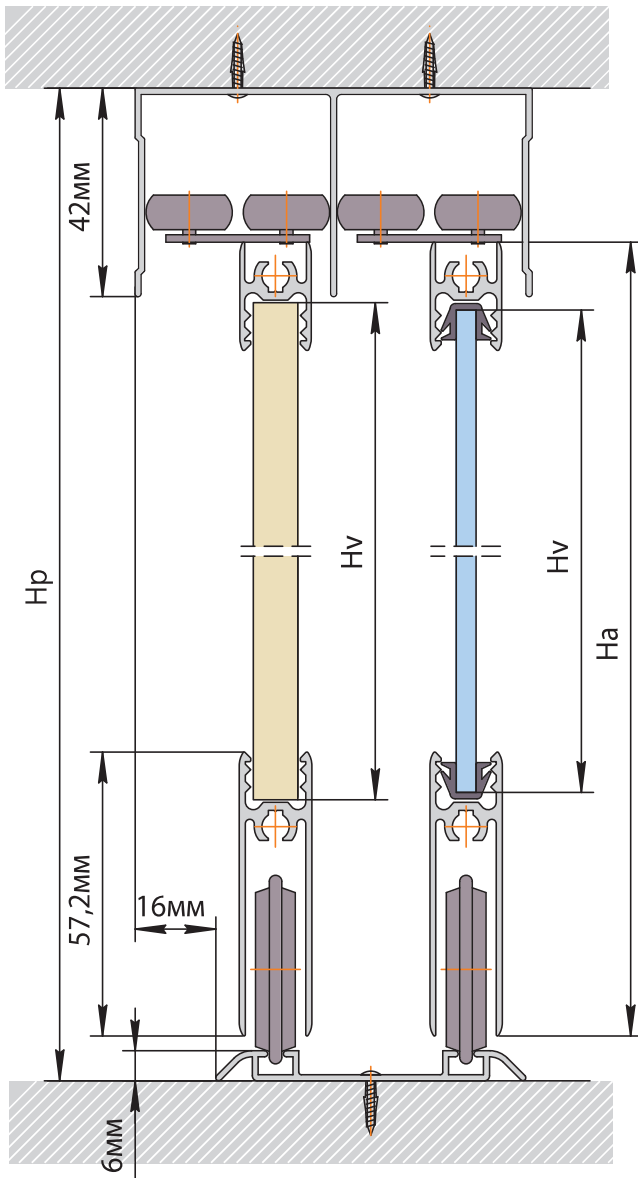


Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500мм
- 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

$$Lv = La - 37 \text{ мм}$$

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

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

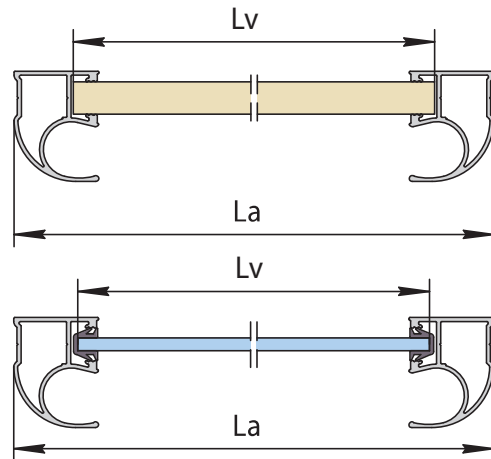
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 40 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

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

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hr - Высота проема  
Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.

$$Ha = Hr - 40 \text{ мм}$$

Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$Ln = La - 51,5 \text{ мм}$$

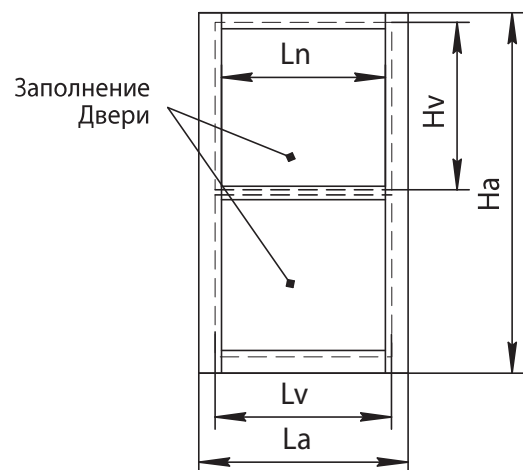
Lt - длина верхней/ нижней направляющей  
Lt = Lp - 1 мм

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

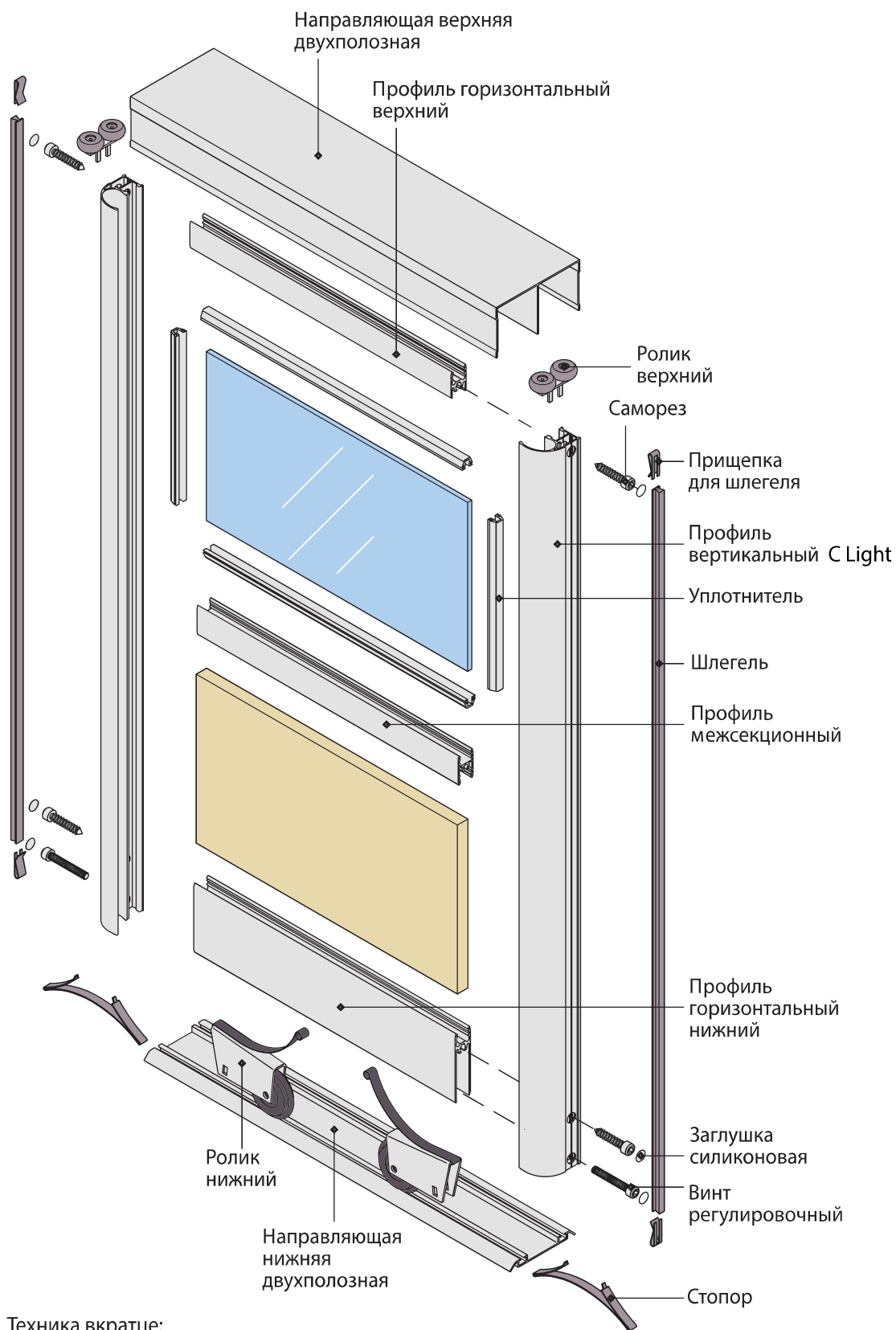
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

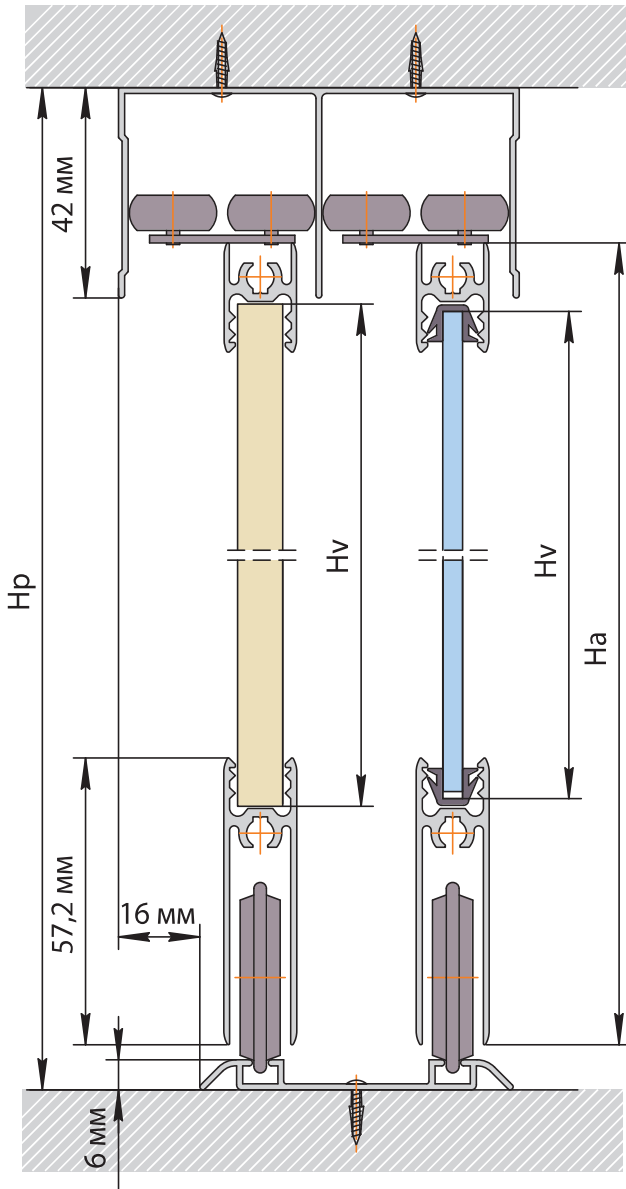


Техника вкратце:

- 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

$$Lv = La - 21 \text{ мм}$$

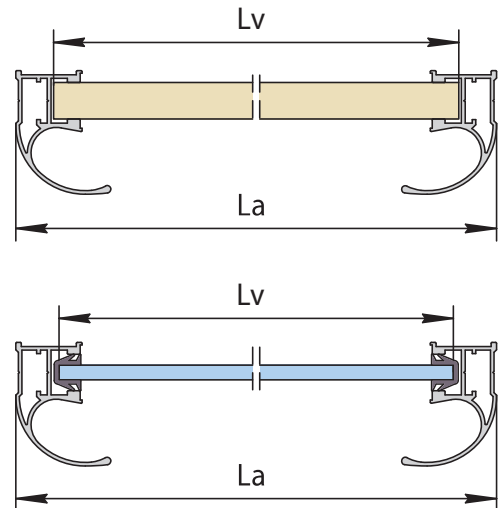
$Hv = (Ha - (55\text{мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом  
 $Hv = (Ha - (60\text{мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 24 \text{ мм}$$

$Hv = (Ha - (55\text{мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом  
 $Hv = (Ha - (60\text{мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема  
 Lp - Ширина проема

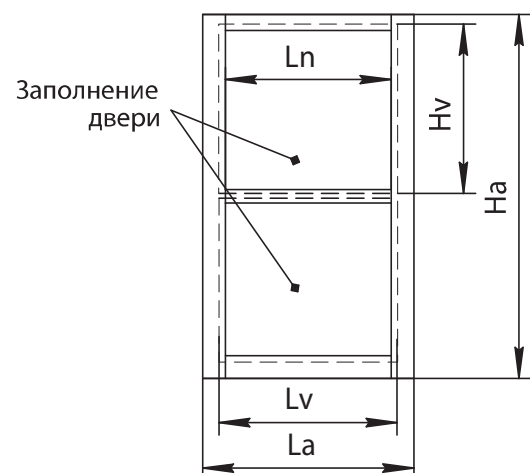
Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)  
 La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.  
 Ha = Hp - 40 мм

Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
 $Ln = La - 35 \text{ мм}$

Lt - длина верхней/ нижней направляющей  
 $Lt = Lp - 1 \text{ мм}$

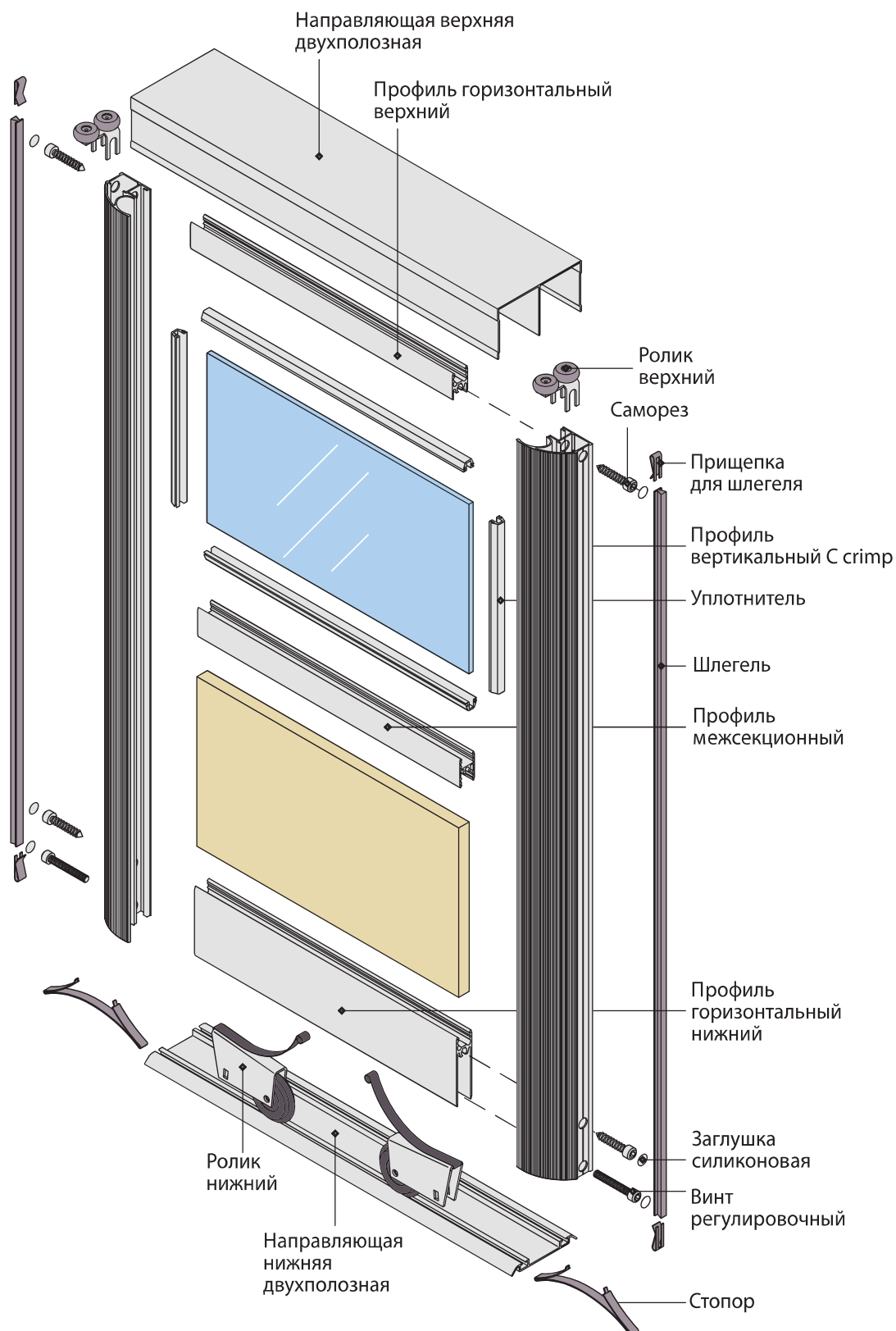
Hv - Высота заполнения двери  
 Lv - Ширина заполнения двери  
 n - количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP



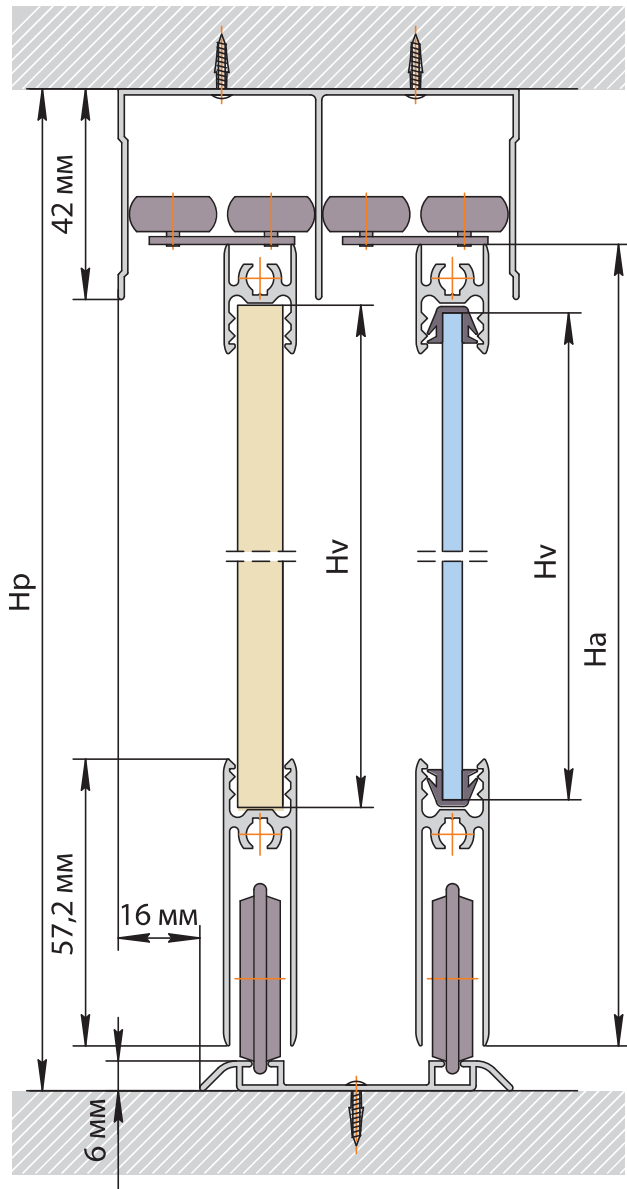
Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500мм
- 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

$$L_v = L_a - 41 \text{ мм}$$

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

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

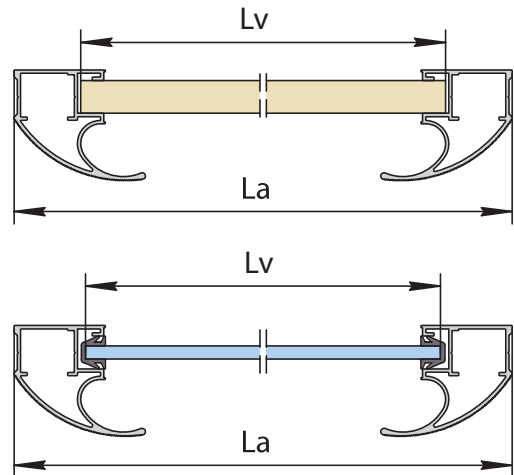
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 44 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

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

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема  
Lр - Ширина проема

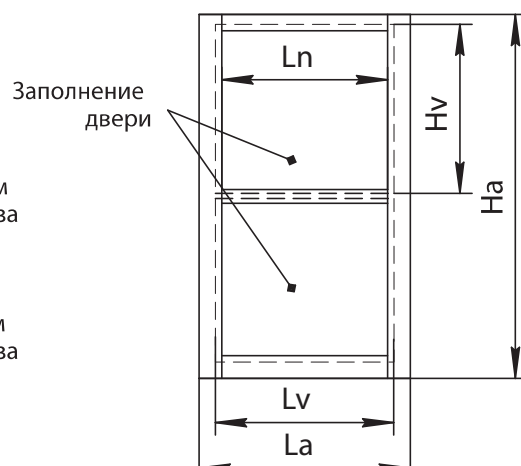
Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)  
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.  
Hа = Hр - 40 мм

Lн - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
Lн = Lа - 54,5 мм

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

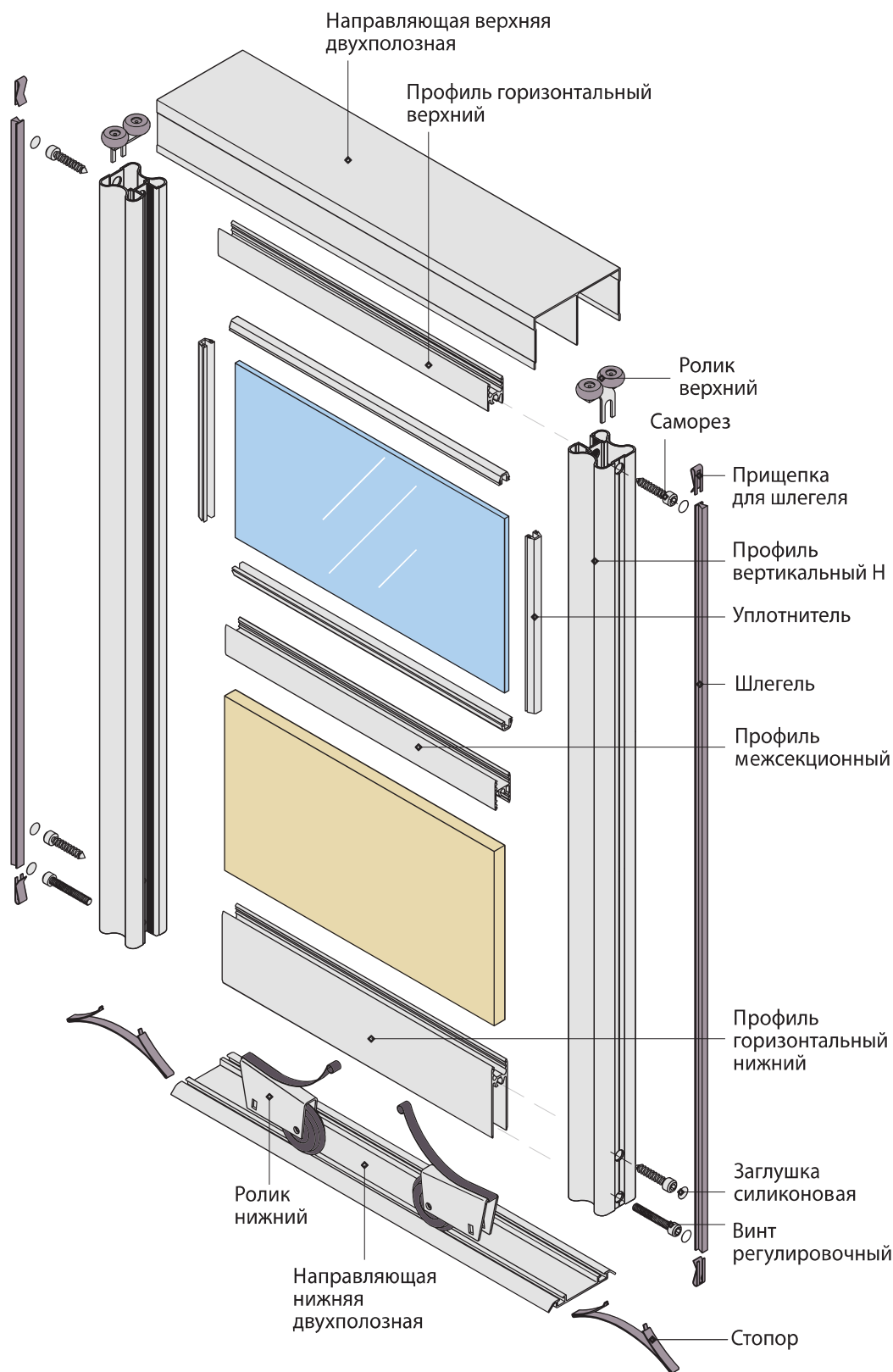
Hв - Высота заполнения двери  
Lв - Ширина заполнения двери  
n - количество секций заполнения двери

#### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

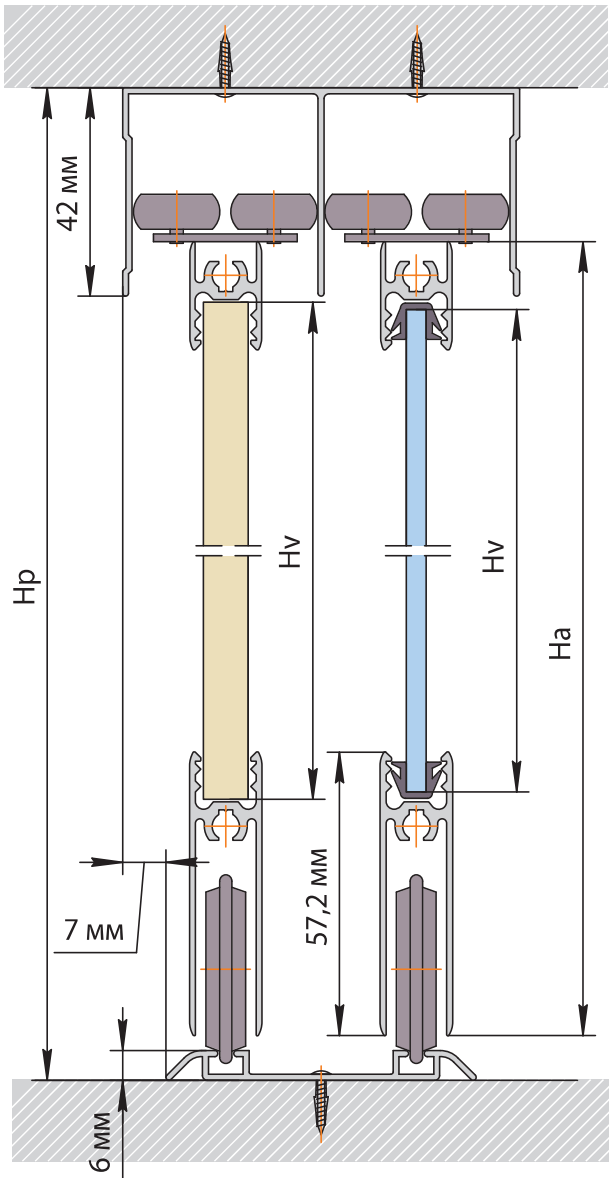


Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500мм
- 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

$$Lv = La - 51 \text{ мм}$$

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

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

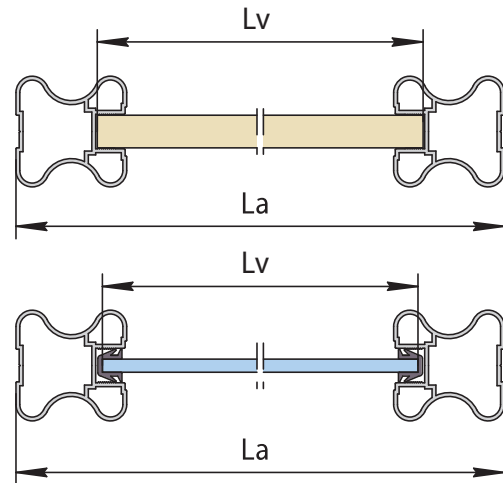
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 54 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

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

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема

Lр - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.

$$Ha = Hр - 40 \text{ мм}$$

Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$Ln = La - 67 \text{ мм}$$

Lt - длина верхней/ нижней направляющей

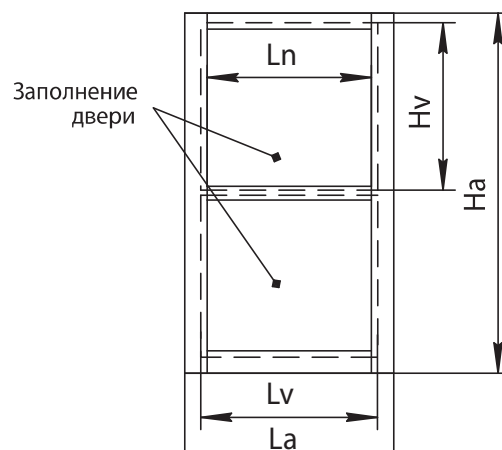
$$Lt = Lр - 1 \text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

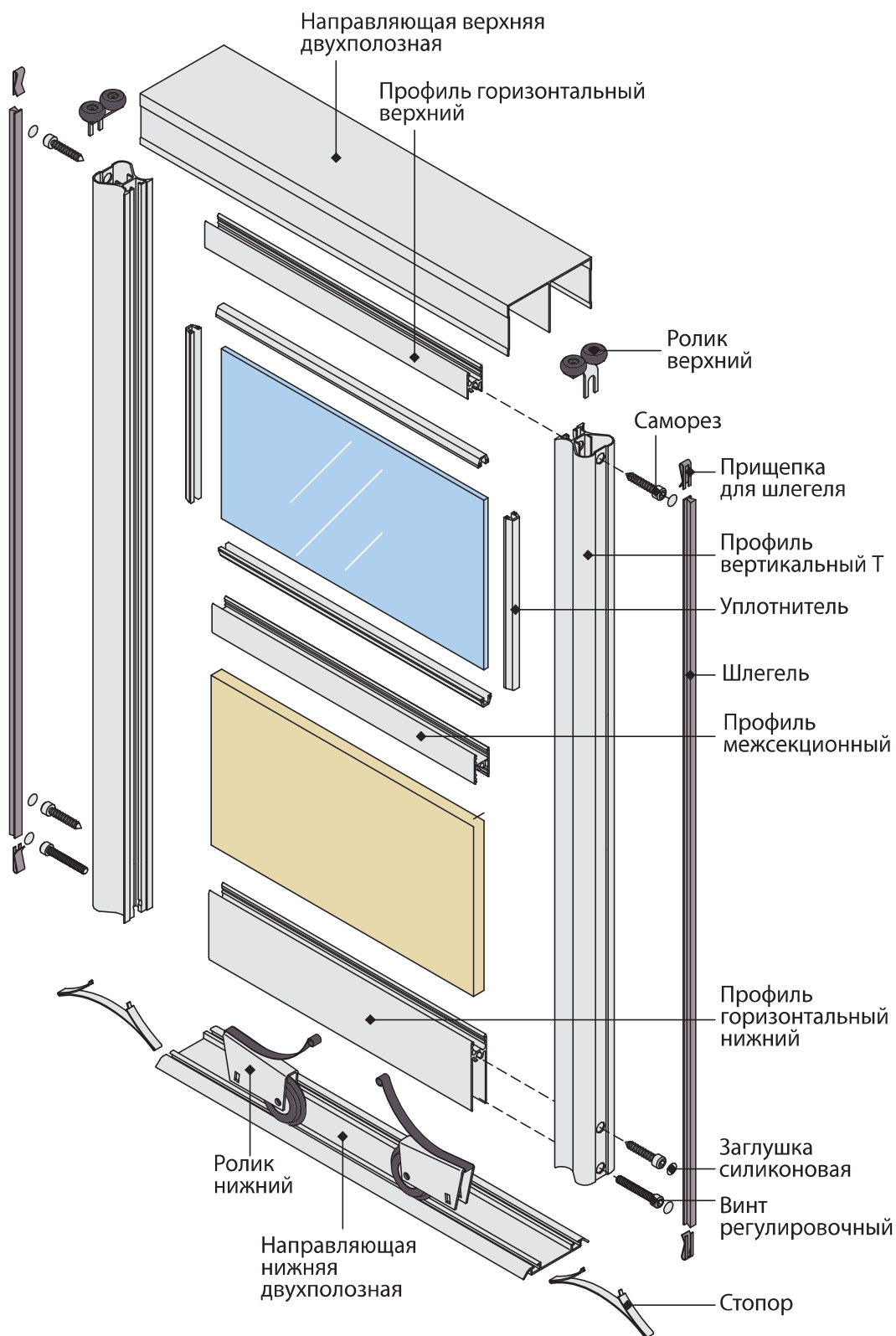
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т

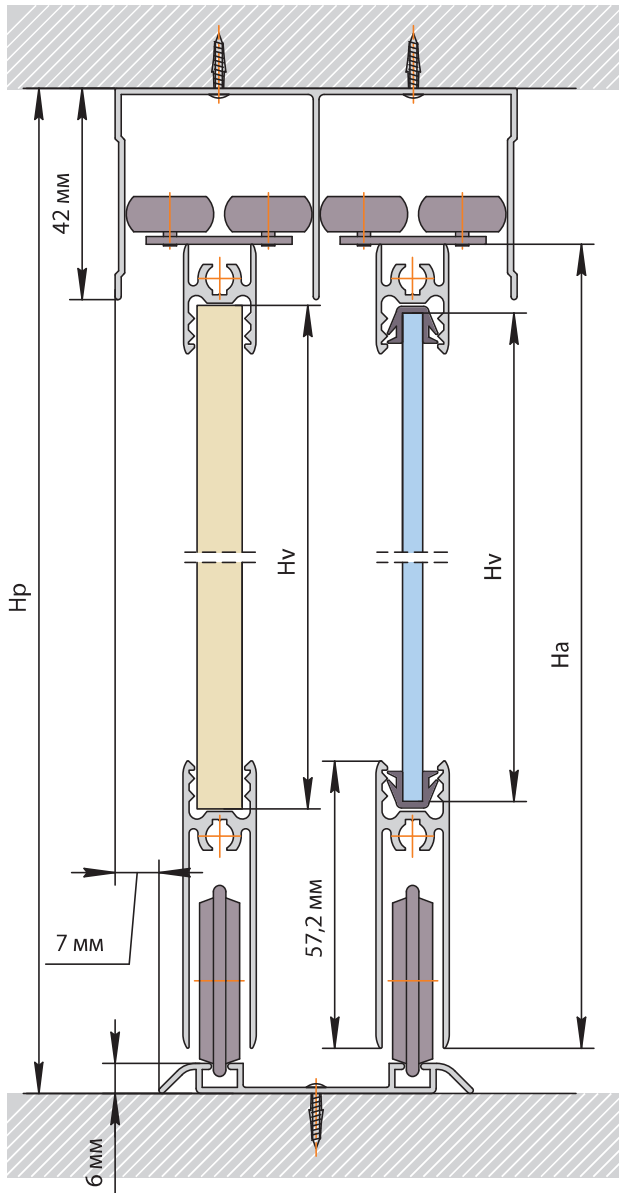


Техника вкратце:

- 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 Т

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$L_v = L_a - 47 \text{ мм}$

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

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

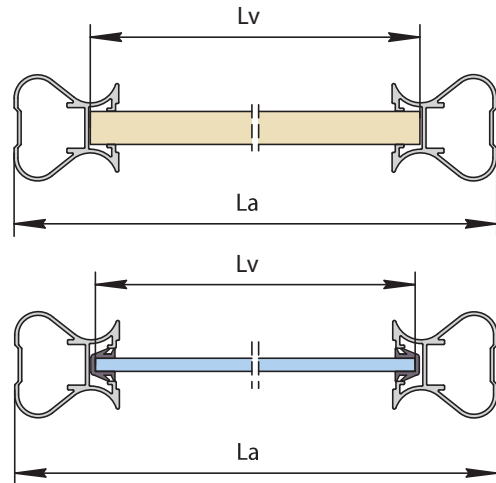
Заполнение стекло 4 мм

$L_v = L_a - 50 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

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

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



H<sub>p</sub> - Высота проема  
L<sub>p</sub> - Ширина проема

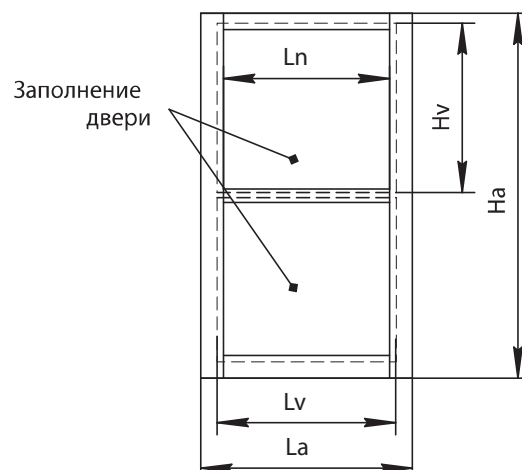
H<sub>a</sub> - Высота двери (длина вертикального профиля)  
L<sub>a</sub> - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.  
 $H_a = H_p - 40 \text{ мм}$

L<sub>n</sub> - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей  
 $L_n = L_a - 61 \text{ мм}$

L<sub>t</sub> - длина верхней/ нижней направляющей  
 $L_t = L_p - 1 \text{ мм}$

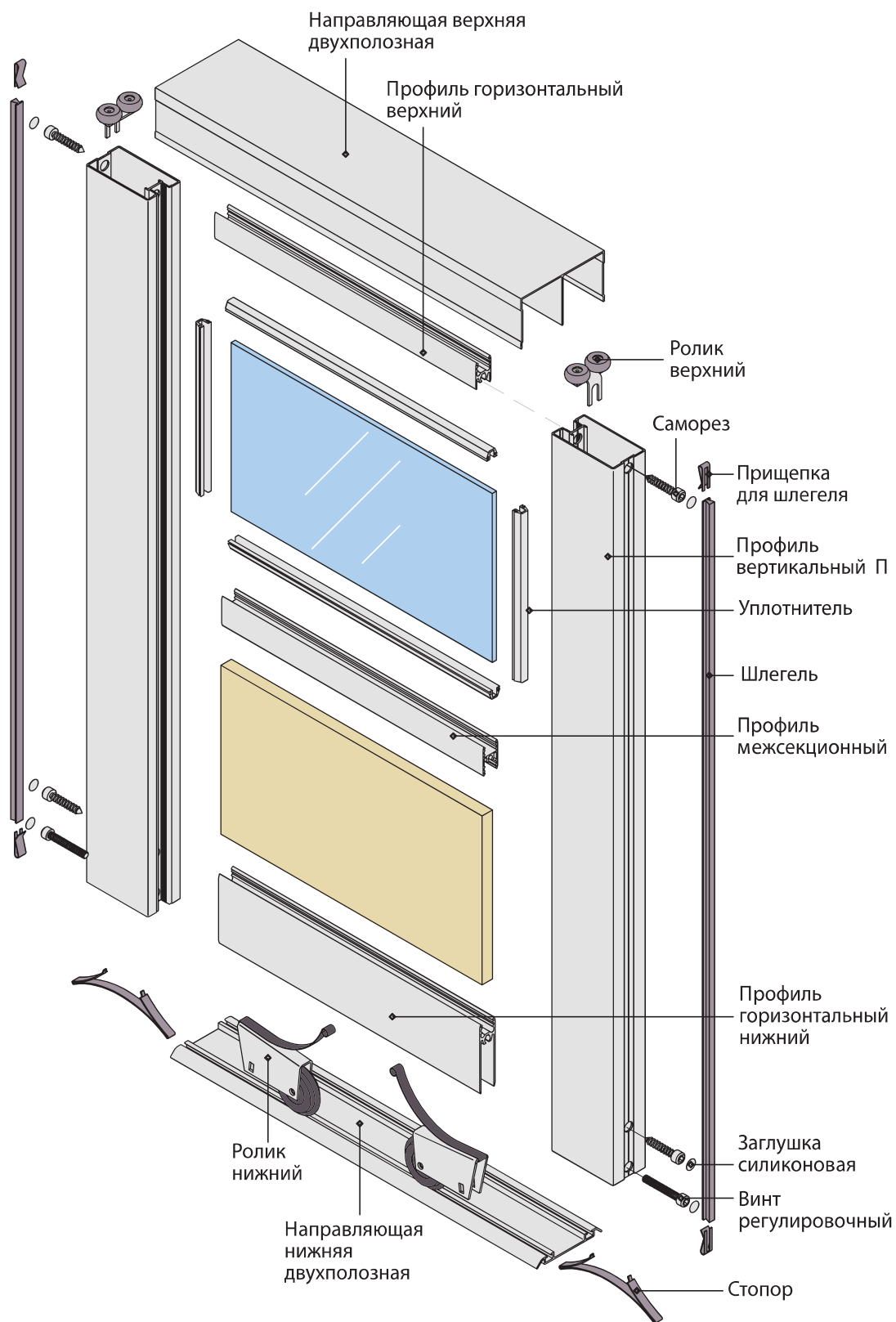
H<sub>v</sub> - Высота заполнения двери  
L<sub>v</sub> - Ширина заполнения двери  
n - количество секций заполнения двери

### Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

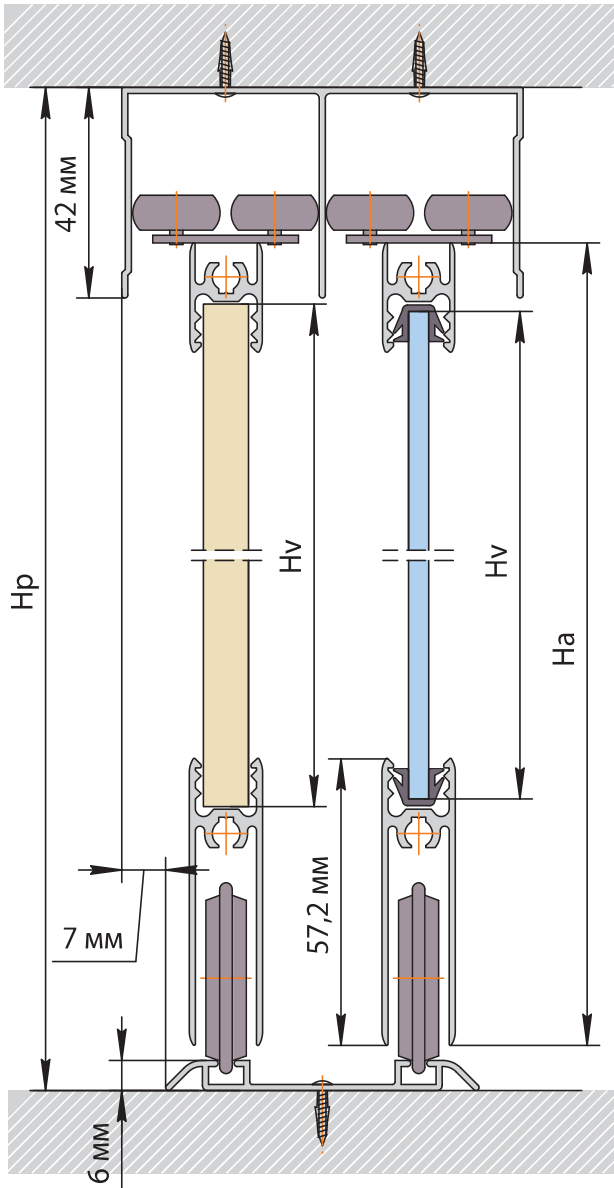


Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500мм
- 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

$$L_v = L_a - 105 \text{ мм}$$

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

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

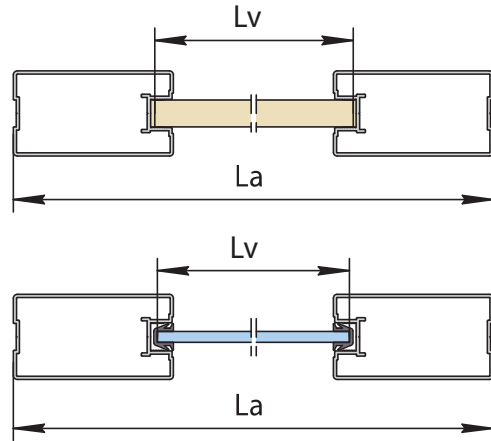
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 108 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

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

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема  
Lр - Ширина проема

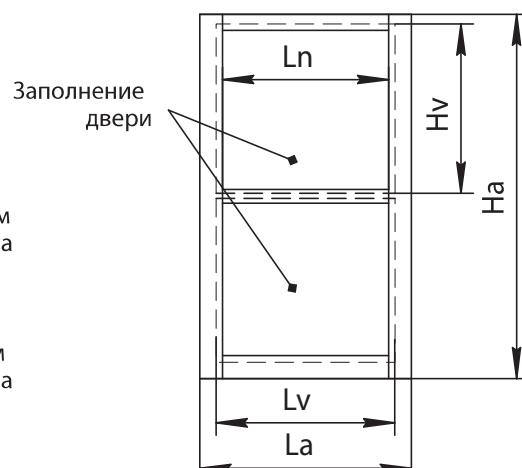
Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)  
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.  
Hа = Hр - 40 мм

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

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

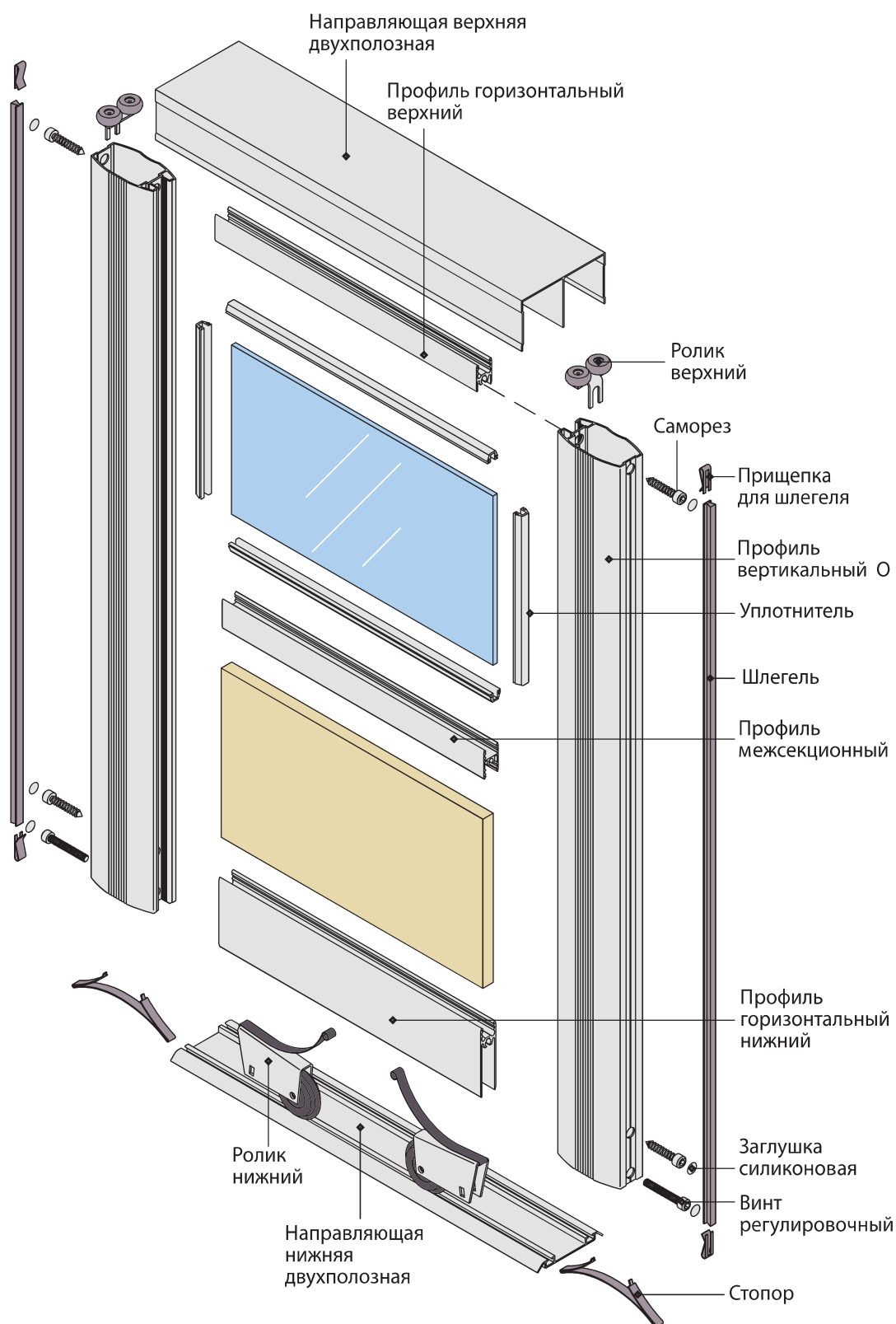
Hв - Высота заполнения двери  
Lв - Ширина заполнения двери  
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О



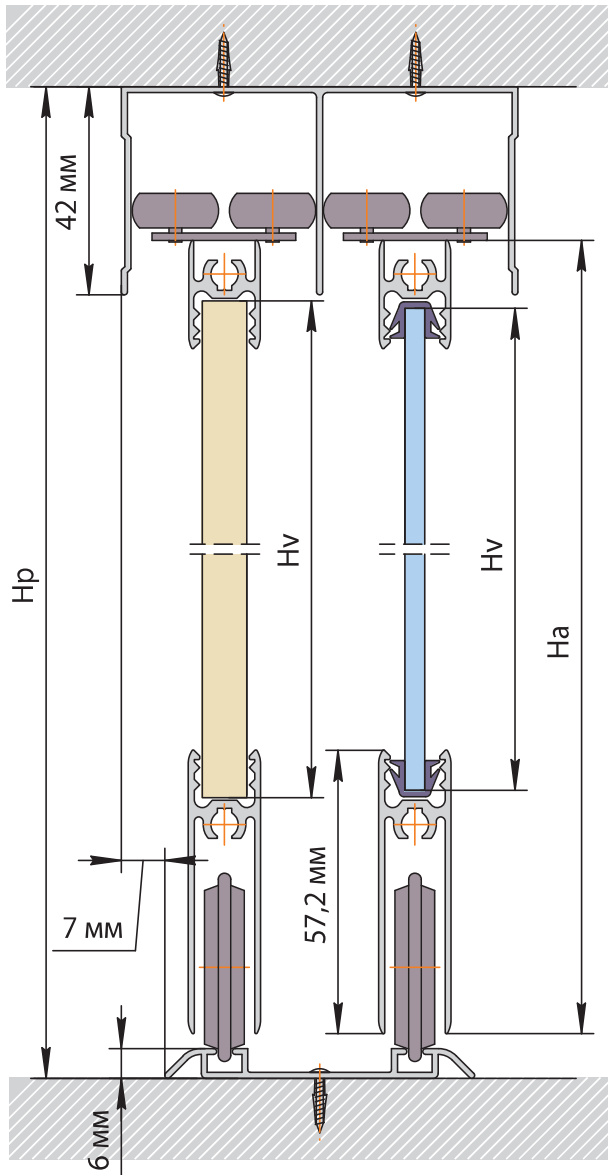
Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500мм
- 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

$$Lv = La - 105 \text{ мм}$$

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

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

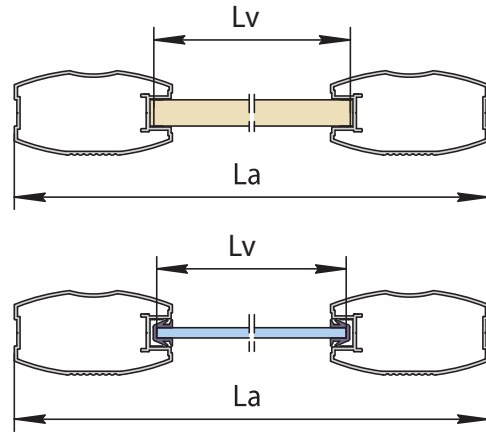
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 108 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

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

### 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 28.

$$Ha = Hp - 40 \text{ мм}$$

Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$Ln = La - 119 \text{ мм}$$

Lt - длина верхней/ нижней направляющей

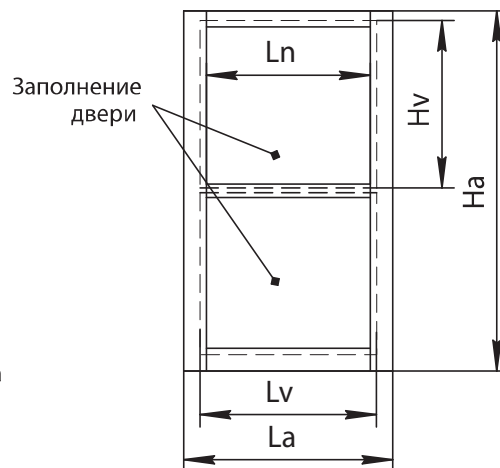
$$Lt = Lp - 1 \text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

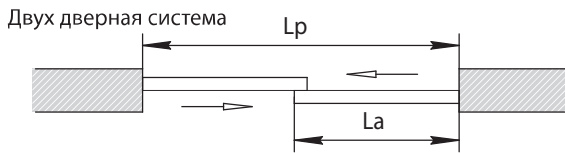
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



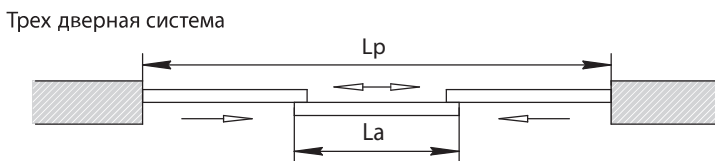
## РАСЧЕТ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

### РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ



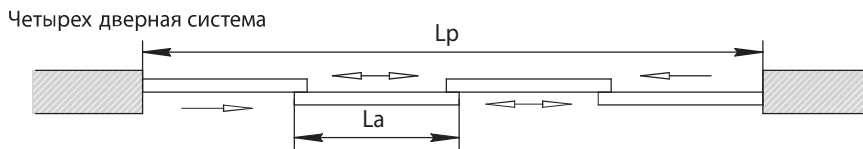
Ширина двери без шлегеля  
 $La = (Lp + 27 \text{ мм}) / 2$  (профили С и С Light)  
 $La = (Lp + 41 \text{ мм}) / 2$  (профили С crimp)  
 $La = (Lp + 35 \text{ мм}) / 2$  (профиль Н)  
 $La = (Lp + 32 \text{ мм}) / 2$  (профиль Т)  
 $La = (Lp + 61 \text{ мм}) / 2$  (профили О и П)

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)



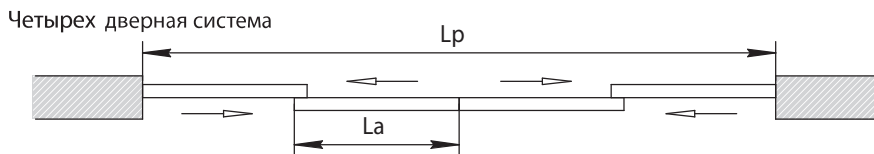
Ширина двери без шлегеля  
 $La = (Lp + 54 \text{ мм}) / 3$  (профили С и С Light)  
 $La = (Lp + 82 \text{ мм}) / 3$  (профили С crimp)  
 $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 3$  (профиль Н)  
 $La = (Lp + 67 \text{ мм}) / 3$  (профиль Т)  
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 3$  (профили О и П)

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)



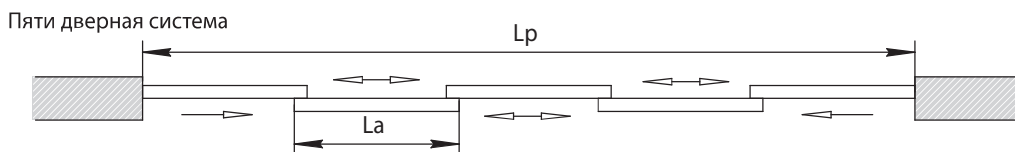
Ширина двери без шлегеля  
 $La = (Lp + 81 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)  
 $La = (Lp + 123 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)  
 $La = (Lp + 105 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)  
 $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)  
 $La = (Lp + 183 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)

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)



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)

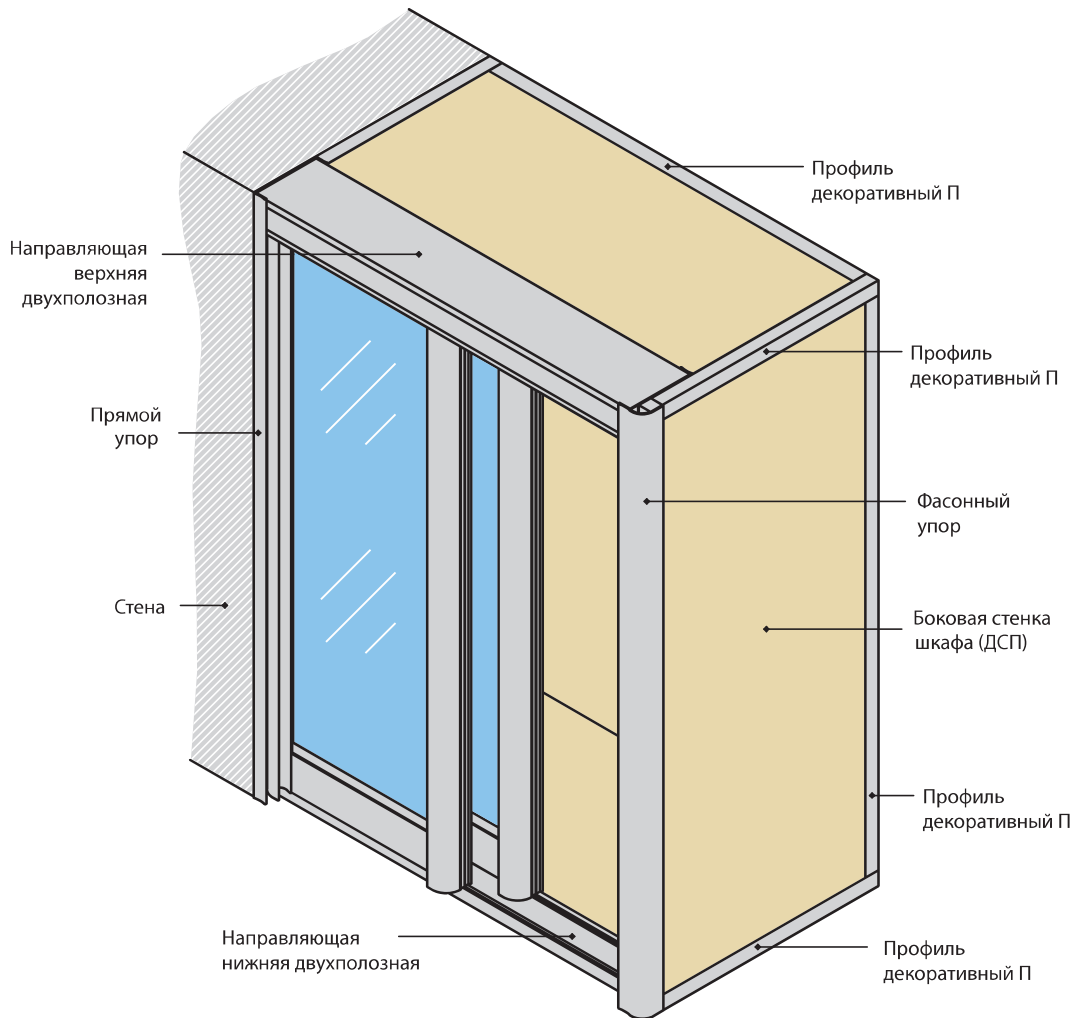
Ширина двери со шлегелем  
 $La = (Lp + 34 \text{ мм}) / 4$  (профили С и С Light)  
 $La = (Lp + 62 \text{ мм}) / 4$  (профили С crimp)  
 $La = (Lp + 50 \text{ мм}) / 4$  (профиль Н)  
 $La = (Lp + 47 \text{ мм}) / 4$  (профиль Т)  
 $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 4$  (профили О и П)



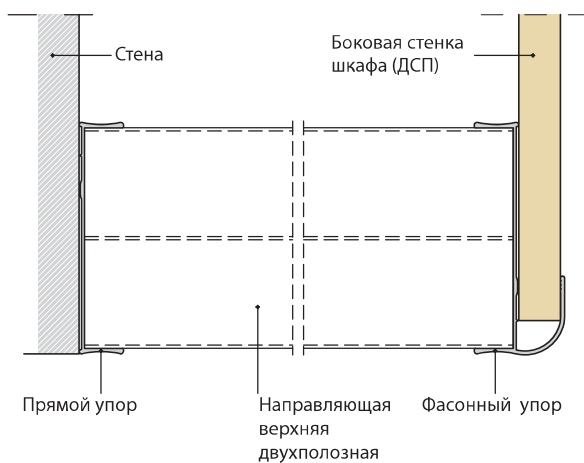
Ширина двери без шлегеля  
 $La = (Lp + 108 \text{ мм}) / 5$  (профили С и С Light)  
 $La = (Lp + 164 \text{ мм}) / 5$  (профили С crimp)  
 $La = (Lp + 140 \text{ мм}) / 5$  (профиль Н)  
 $La = (Lp + 137 \text{ мм}) / 5$  (профиль Т)  
 $La = (Lp + 244 \text{ мм}) / 5$  (профили О и П)

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)

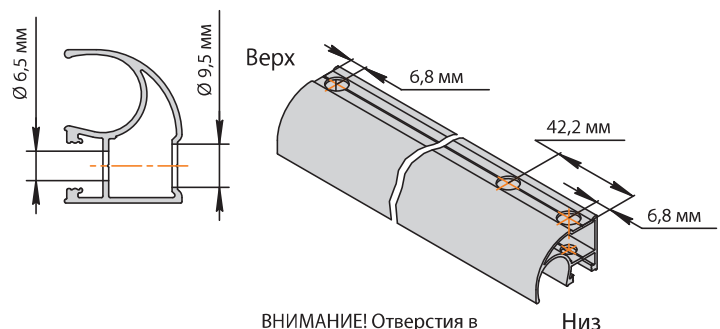
## УСТАНОВКА ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРОВ



### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



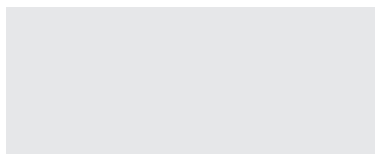
### РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



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

# РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ



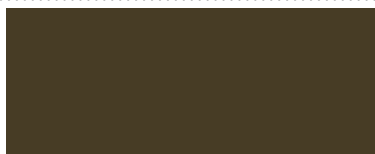
Хром матовый



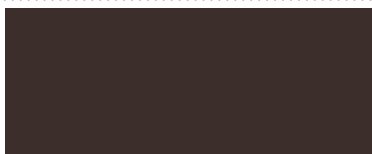
Золото матовое



Шампань матовая



Бронза матовая



Коньяк матовый



Хром глянец



Золото глянец



Шампань глянец



Бронза глянец



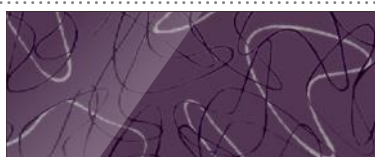
Венге глянец



Венге темный глянец



Черный глянец



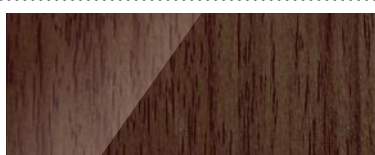
Флер глянец



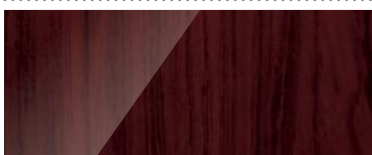
Кракелюр глянец



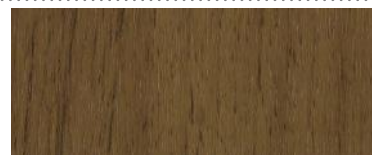
Кремона глянец



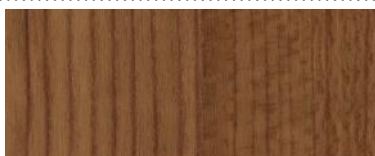
Мокко глянец



Махагон глянец



Орех



Вишня



Яблоня



Бук Бавария



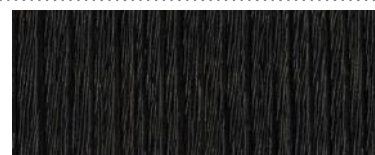
Береза Нордик



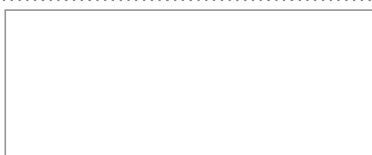
Дуб дымчатый



Венге



Венге темный



Белый

