



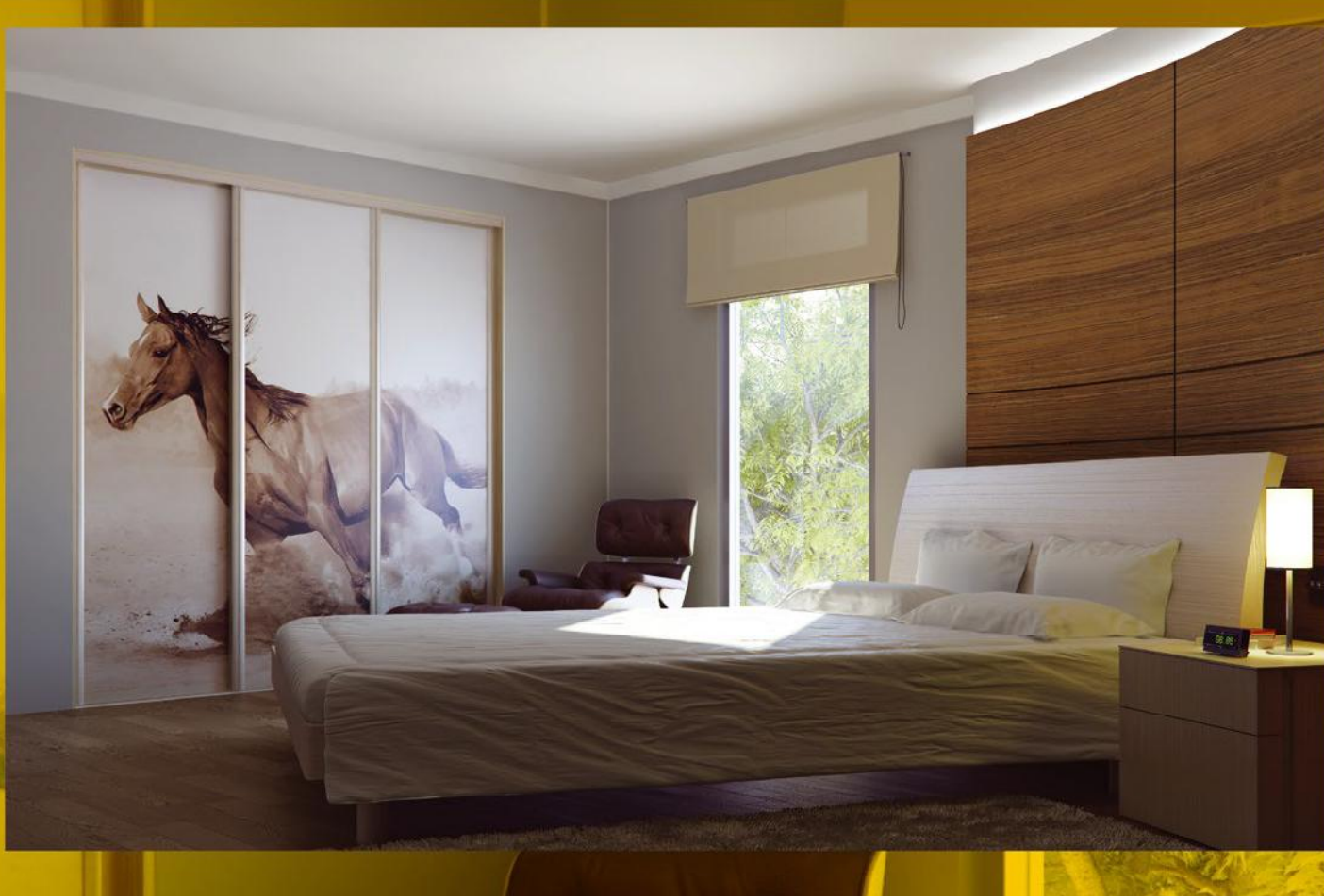
Сегодня компания «НАЙДИ» - это мощная производственная база и интеллектуальные разработки, позволяющие смело заявлять о преимуществах для наших клиентов:

- 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.

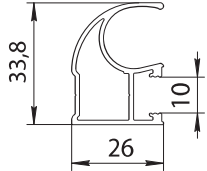
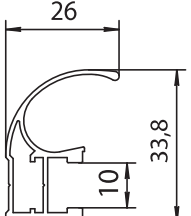
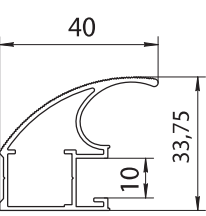
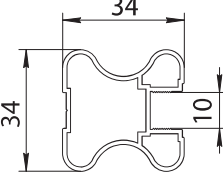
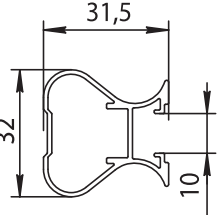
Запатентованная раздвижная алюминиевая система.

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

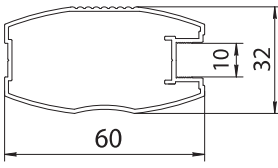
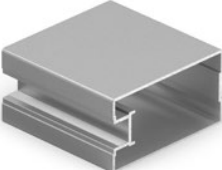
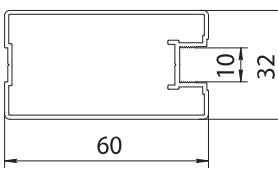
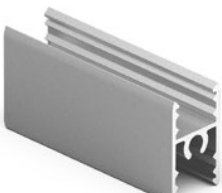
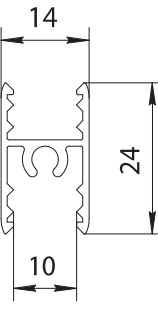
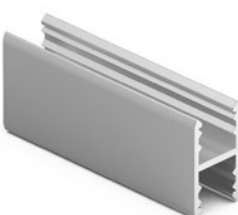
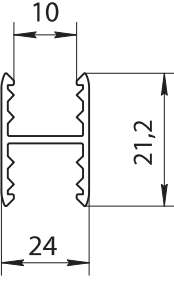


РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Профиль вертикальный С (длина 5 400 мм)		 33,8 26 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль вертикальный C light (длина 4 800 мм)		 26 33,8 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль вертикальный C crimp (длина 5 400 мм)		 40 33,75 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль вертикальный Н (длина 5 400 мм)		 34 34 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль вертикальный Т (длина 5 400 мм)		 32 31,5 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

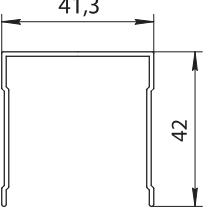
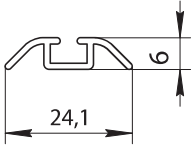
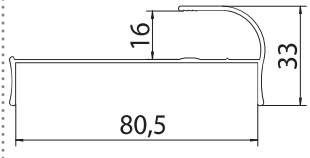
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Профиль вертикальный О (длина 5 400 мм)		 60 10 32	с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
Профиль вертикальный П (длина 5 400 мм)		 60 10 32	с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт.
Профиль межсекционный (длина 5 400 мм)		 14 24 10	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль межсекционный без самореза (длина 5 400 мм)		 10 21,2 24	с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.

РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

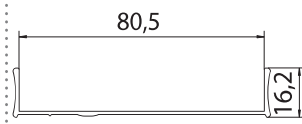
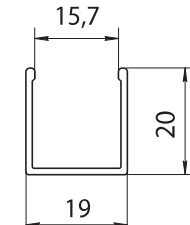
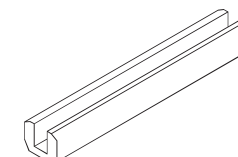
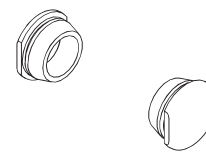
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Профиль горизонтальный верхний (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль горизонтальный нижний (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

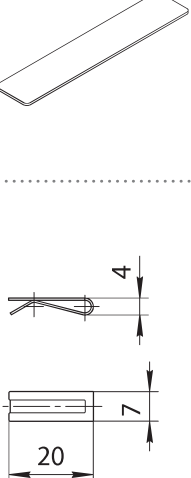
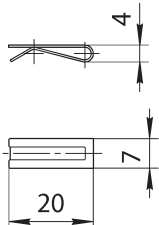
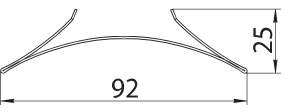
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Направляющая верхняя однополозная (длина 5 400 мм)			санодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Направляющая нижняя однополозная (длина 5 400 мм)			санодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Фасонный упор (длина 5 400 мм)			санодированным 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
Упор прямой (длина 5 400 мм)			санодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Профиль декоративный П (длина 5 400 мм)			санодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт.
Уплотнитель силиконовый	 		100 погонных метров
Заглушка силиконовая			100 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Заглушка самоклеящаяся цвета – хром матовый, золото матовое, шампань матовая			200 шт.
Прищепка для шлегеля			100 шт.
Саморез окрашенный 4,2*16 мм			100 шт
Стопор нижний			100 шт.
Стопор пластиковый С с двухсторонним скотчем			50 шт.

РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

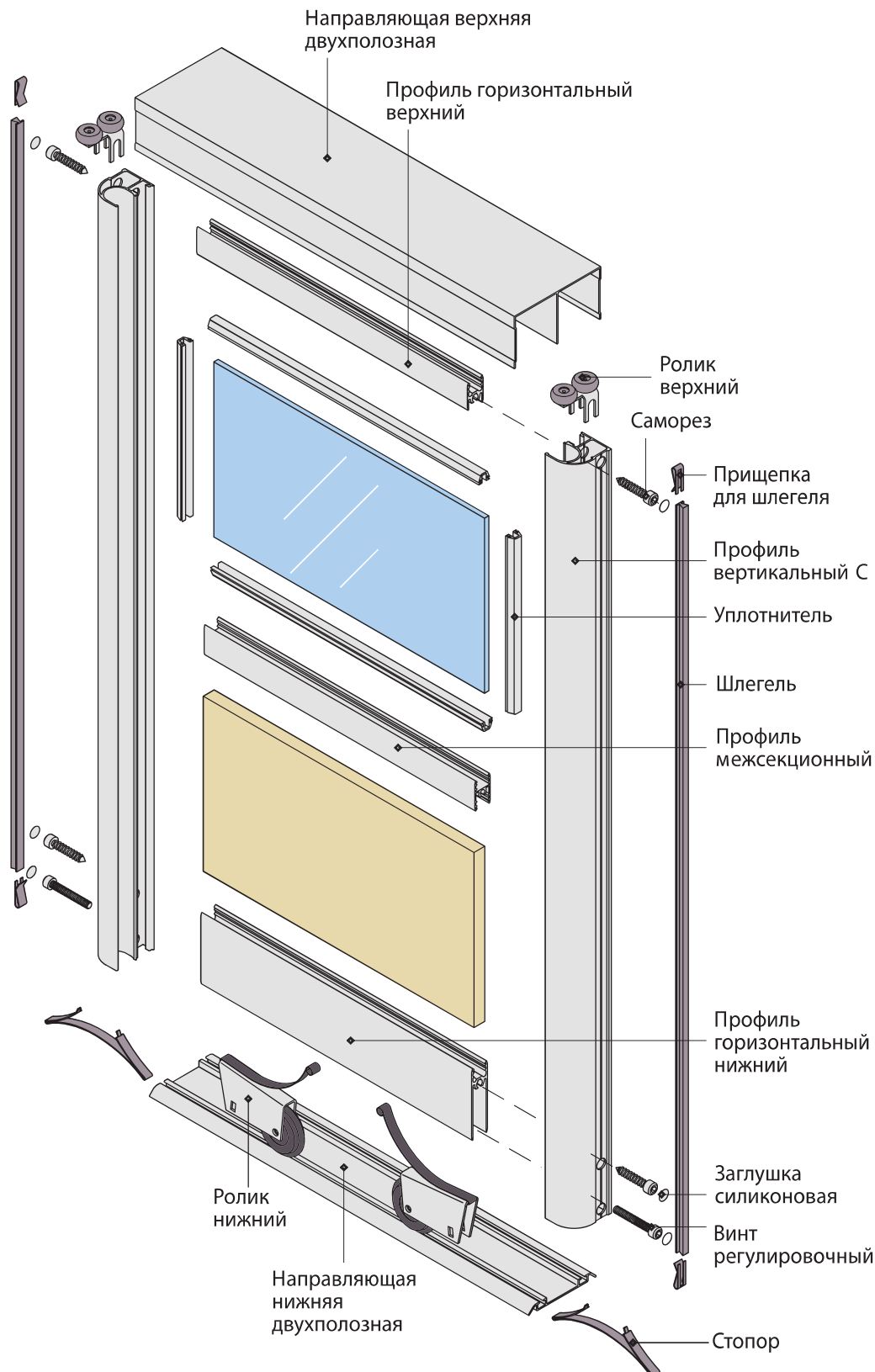
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Комплект роликов симметричных для профиля вертикального Н, О, П, Т В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт			100 комплектов
Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля C light В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт			100 комплектов
Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля С В комплект поставки входят: 2 ролика верхних, 2 ролика нижних, 4 самореза, регулировочный винт			100 комплектов
Комплект роликов с доводчиками для раздвижной алюминиевой системы 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			1 шт.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

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

РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

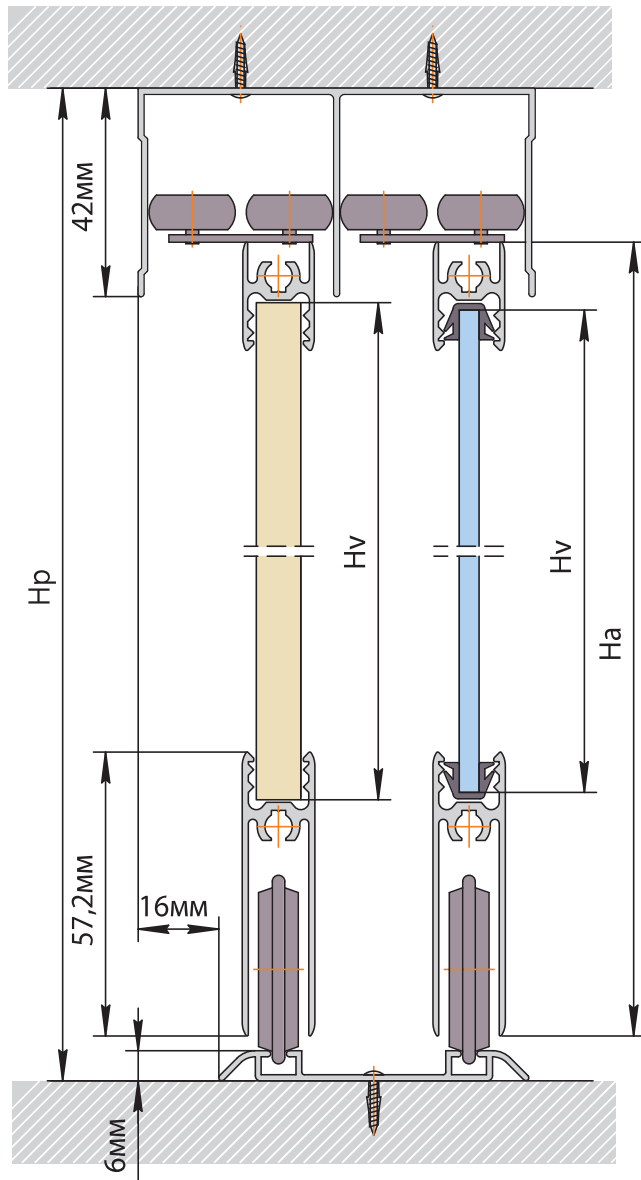


Техника вкратце:

- 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

$Lv = La - 37 \text{ мм}$

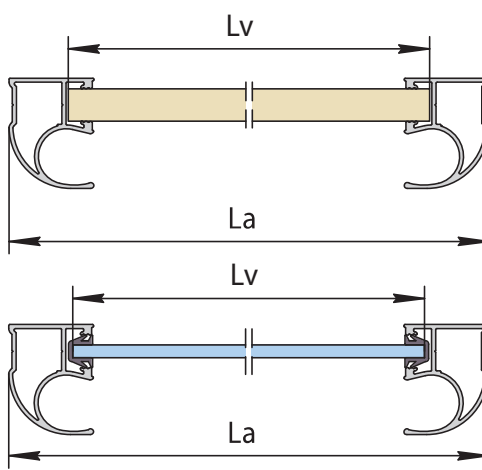
$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$ межсек. профиль с саморезом
 $Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$ межсек. профиль без самореза

Заполнение стекло 4 мм

$Lv = La - 40 \text{ мм}$

$Hv = (Ha - (55 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$ 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 (длинна 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

$Ln = La - 51,5 \text{ мм}$

Lt - длина верхней/ нижней направляющей

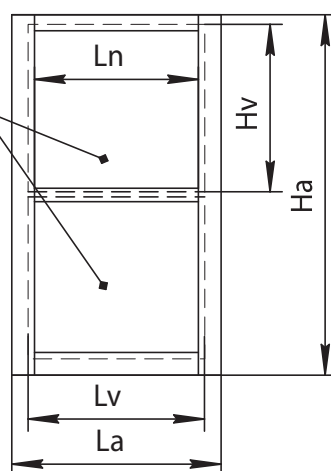
$Lt = Lp - 1 \text{ мм}$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

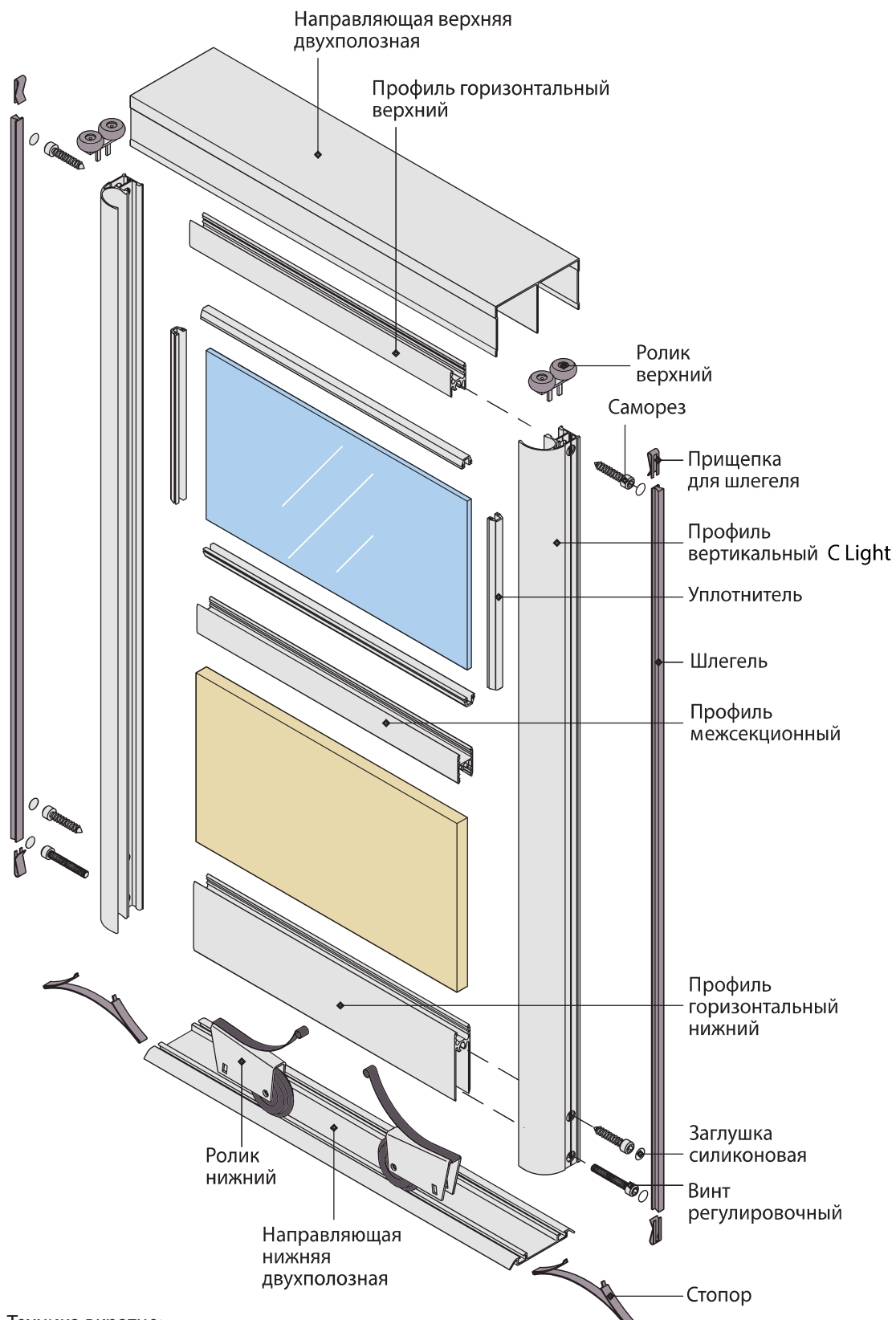
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери
 Заполнение двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

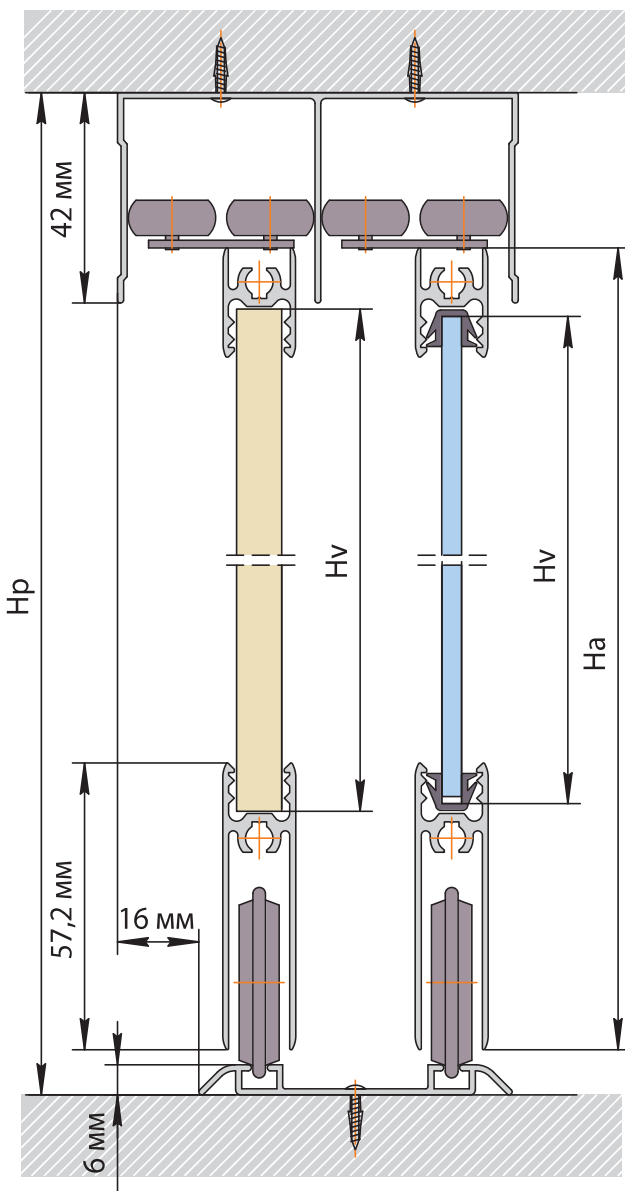


Техника вкратце:

- 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

$L_v = L_p - 21\text{ mm}$

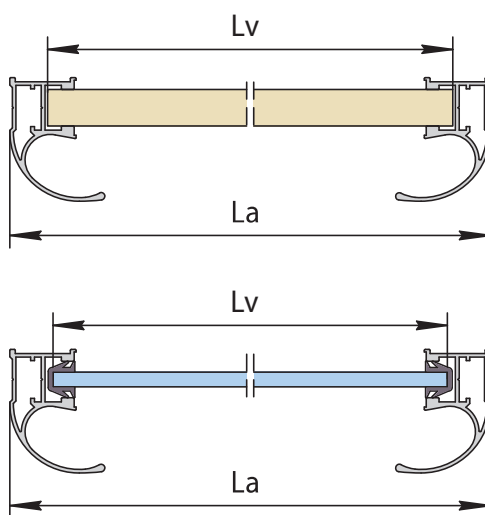
$H_v = (H_a - (55\text{mm} + 6\text{мм} \cdot n)) / n$ межсек. профиль с саморезом
 $H_v = (H_a - (60\text{mm} + 1\text{мм} \cdot n)) / n$ межсек. профиль без самореза

Заполнение стекло 4 мм

$L_v = L_p - 24\text{ mm}$

$H_v = (H_a - (55\text{mm} + 9\text{мм} \cdot n)) / n$ межсек. профиль с саморезом
 $H_v = (H_a - (60\text{mm} + 4\text{мм} \cdot n)) / n$ межсек. профиль без самореза

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



H_p - Высота проема

L_p - Ширина проема

H_a - Высота двери (длина вертикального профиля)
 L_a - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотрите страницу 28.

$H_a = H_p - 40\text{ mm}$

L_n - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей
 $L_n = L_a - 35\text{ mm}$

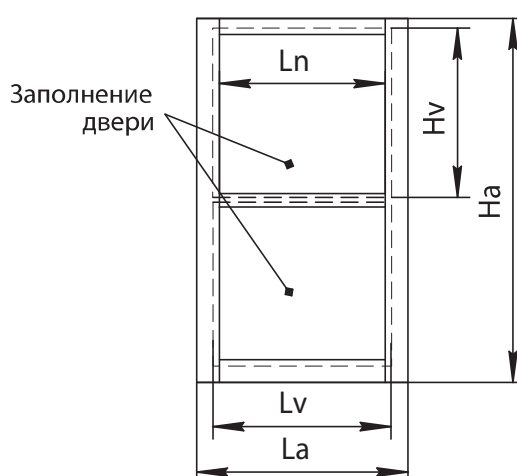
L_t - длина верхней/ нижней направляющей
 $L_t = L_p - 1\text{ mm}$

H_v - Высота заполнения двери

L_v - Ширина заполнения двери

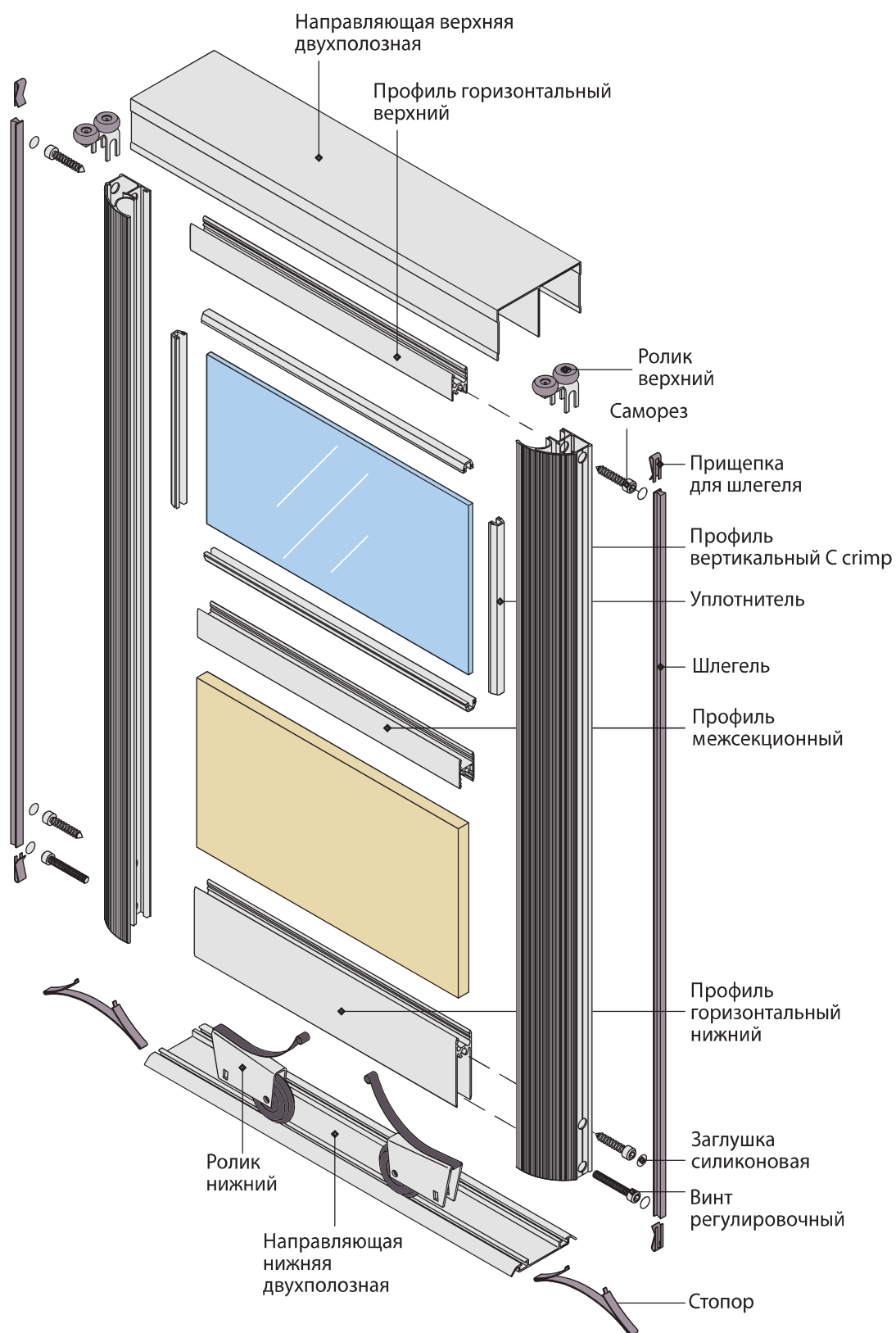
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

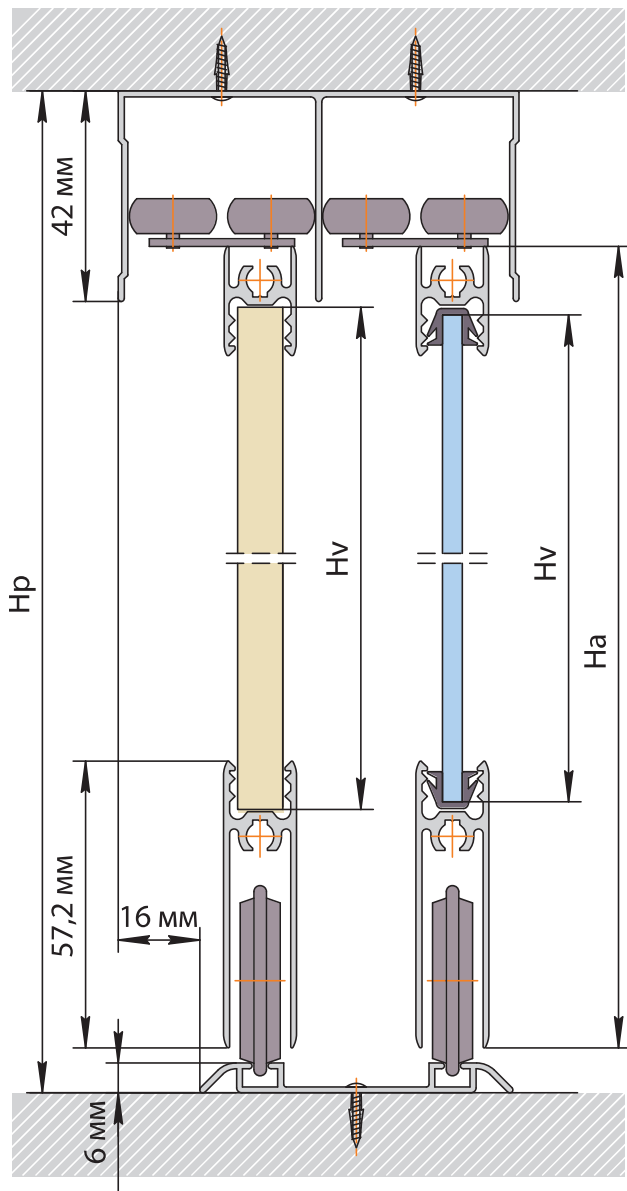


Техника вкратце:

- 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

Lт = La - 41 мм

Hв = (Hд - (55 мм+ 6 мм*n)) /n межсек. профиль с саморезом

Hв = (Hд - (60 мм+ 1 мм*n)) /n межсек. профиль без самореза

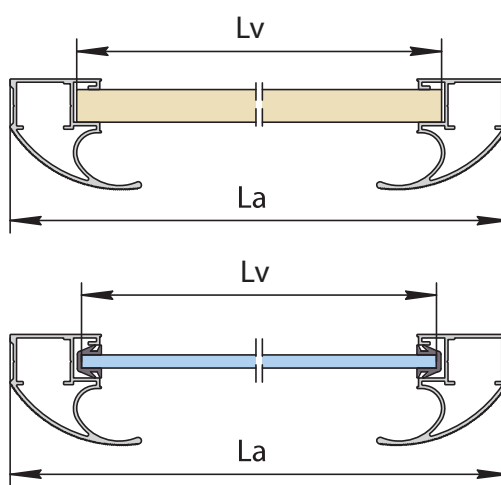
Заполнение стекло 4 мм

Lт = La - 44 мм

Hв = (Hд - (55 мм+ 9 мм*n)) /n межсек. профиль с саморезом

Hв = (Hд - (60 мм+ 4 мм*n)) /n межсек. профиль без самореза

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема

Lп - Ширина проема

Hд - Высота двери (длина вертикального профиля)

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

Ha = Hp - 40 mm

Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

Ln = La - 54,5 mm

Lт - длина верхней/ нижней направляющей

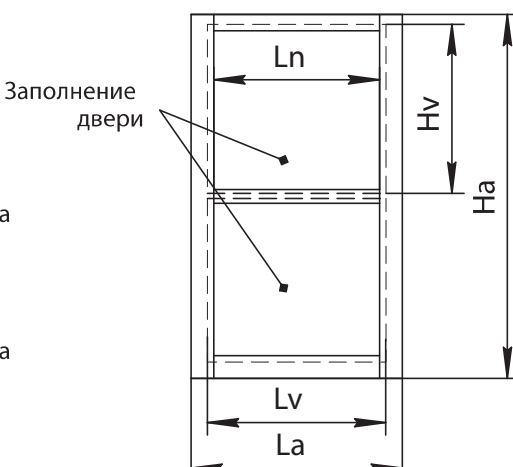
Lт = Lп - 1 mm

Hв - Высота заполнения двери

Lв - Ширина заполнения двери

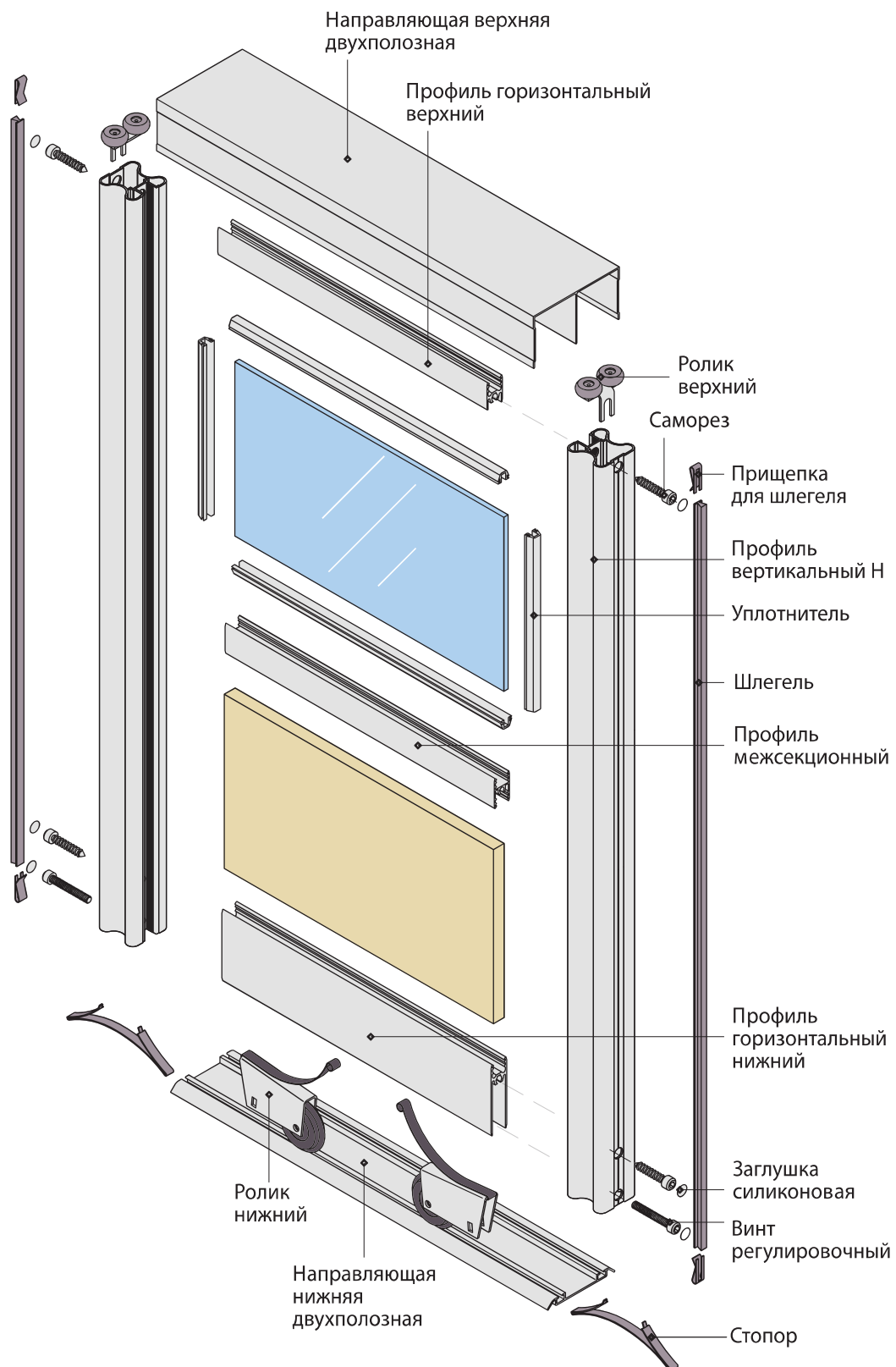
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

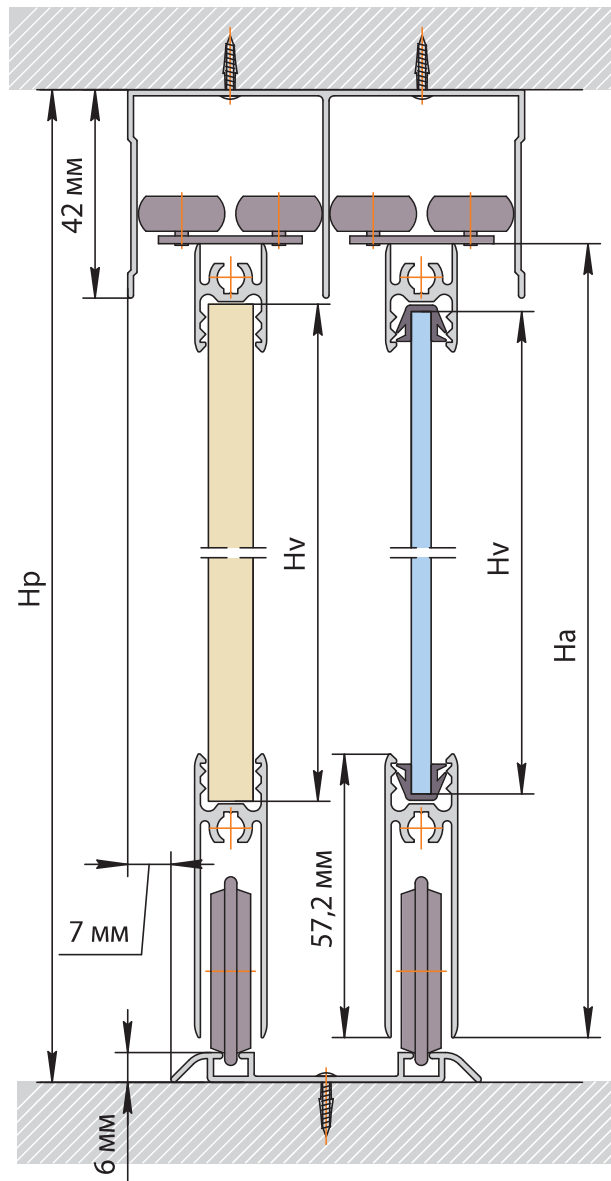


Техника вкратце:

- 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

$$Lv = La - 51 \text{ мм}$$

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

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

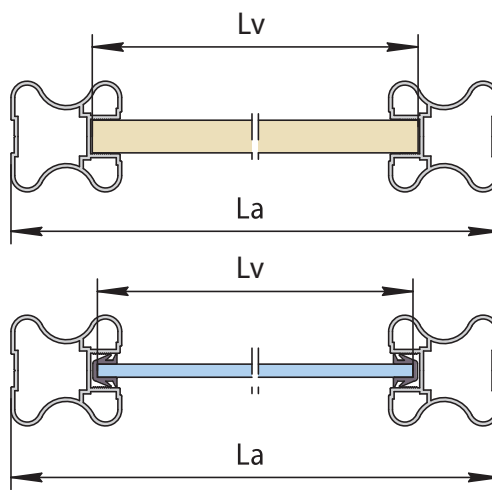
Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 54 \text{ мм}$$

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

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

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



H_p - Высота проема

L_p - 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

$$Ln = La - 67 \text{ мм}$$

Lt - длина верхней/ нижней направляющей

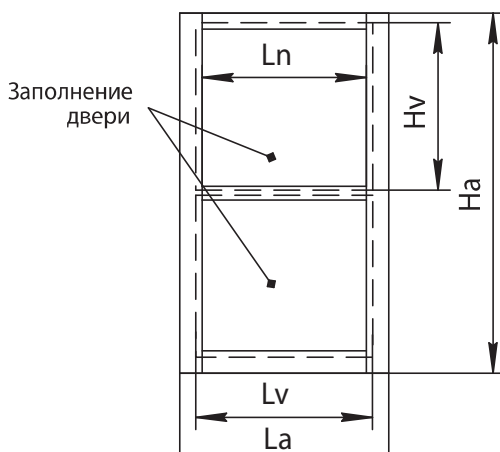
$$Lt = Lp - 1 \text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

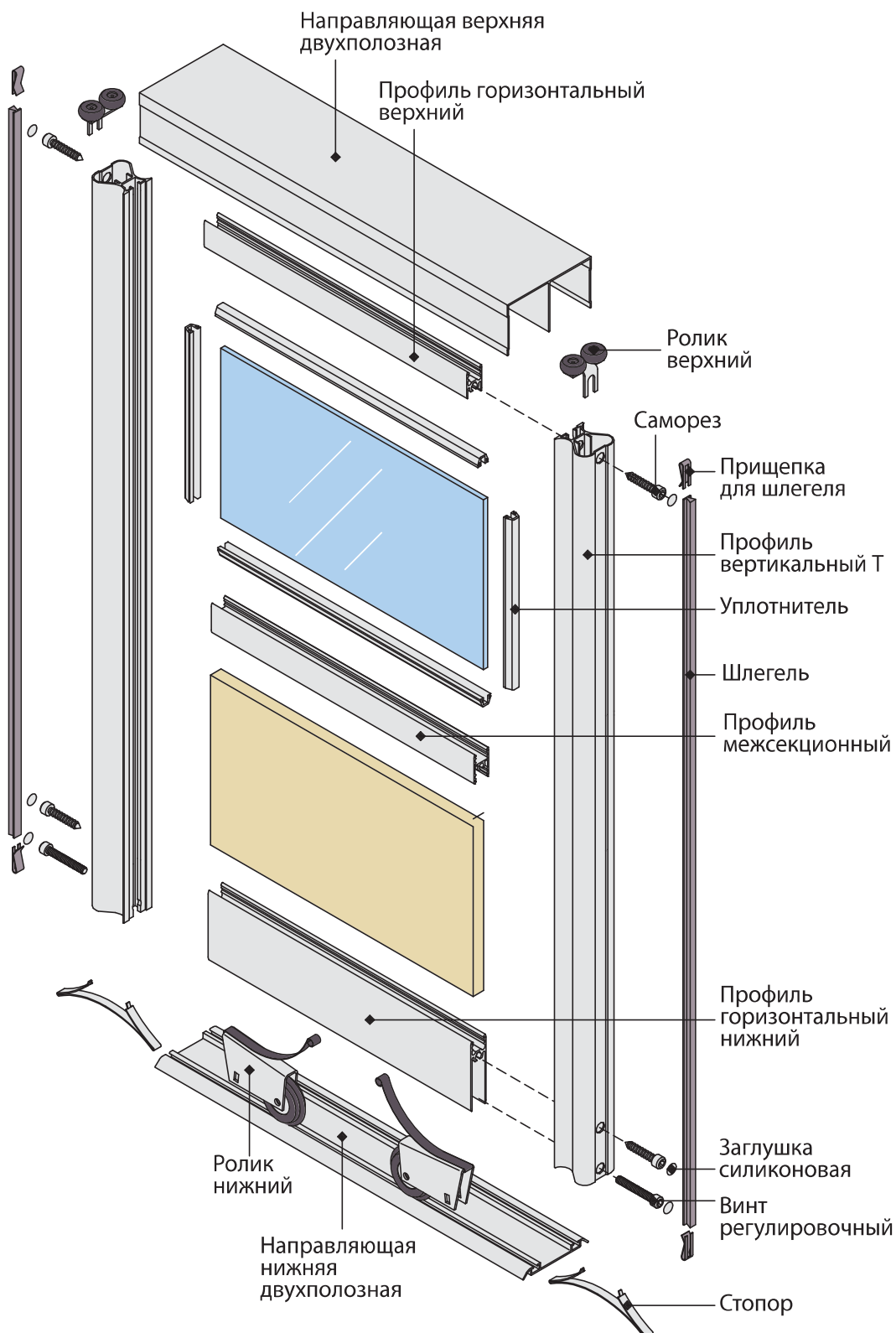
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т

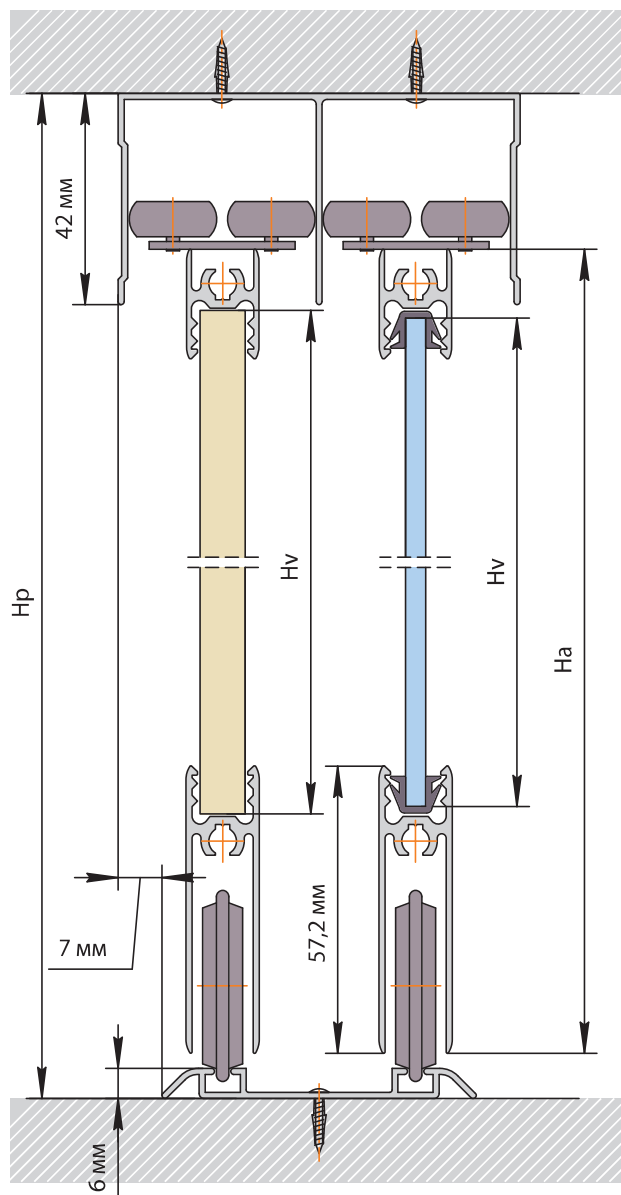


Техника вкратце:

- 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

Lv = La - 47 мм

Hv = (Ha - (55 мм+ 6 мм*n)) /n межсек. профиль с саморезом

Hv = (Ha - (60 мм+ 1 мм*n)) /n межсек. профиль без самореза

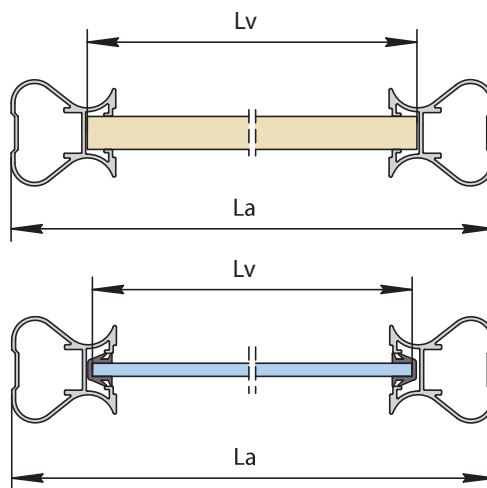
Заполнение стекло 4 мм

Lv = La - 50 мм

Hv = (Ha - (55 мм+ 9 мм*n)) /n межсек. профиль с саморезом

Hv = (Ha - (60 мм+ 4 мм*n)) /n межсек. профиль с саморезом

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

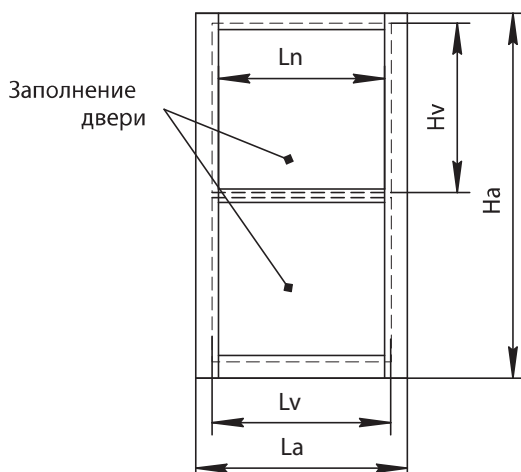
На - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 28.

Ha = Hp - 40 мм
Ln - длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей
Ln = La - 61мм

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

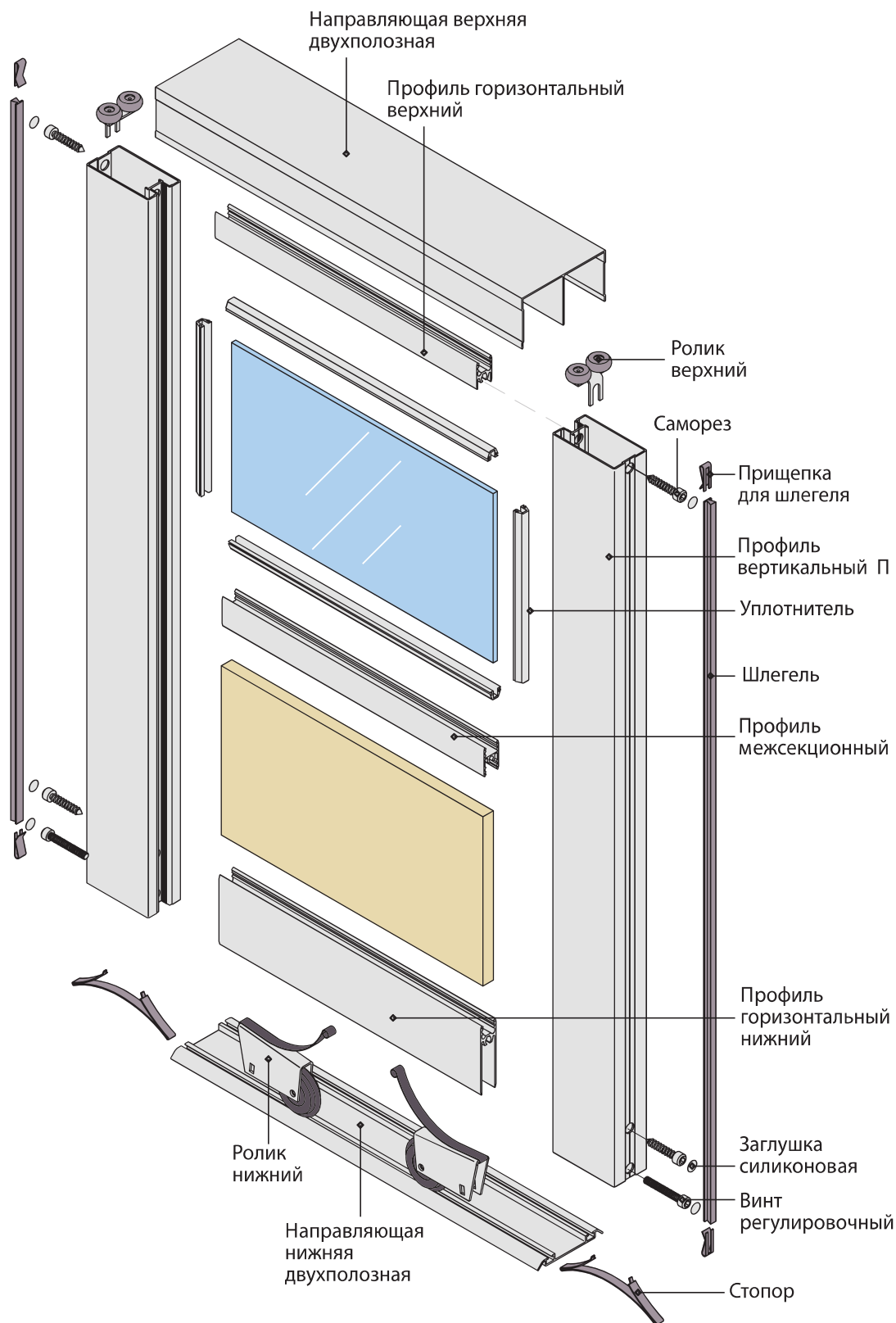
Hv - Высота заполнения двери
Lv - Ширина заполнения двери
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

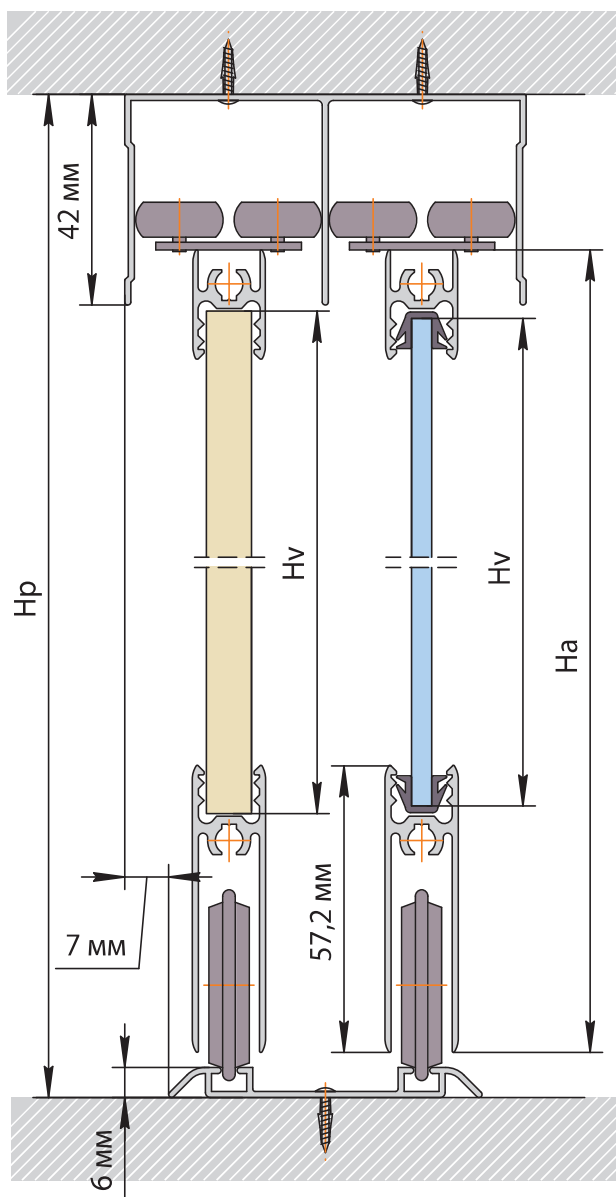


Техника вкратце:

- 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

$Lv = La - 105\text{мм}$

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

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

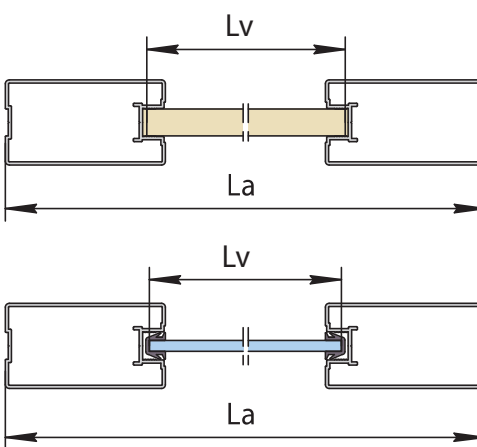
Заполнение стекло 4 мм

$Lv = La - 108\text{мм}$

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

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

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема

Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длинна вертикального профиля)

La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотрите 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

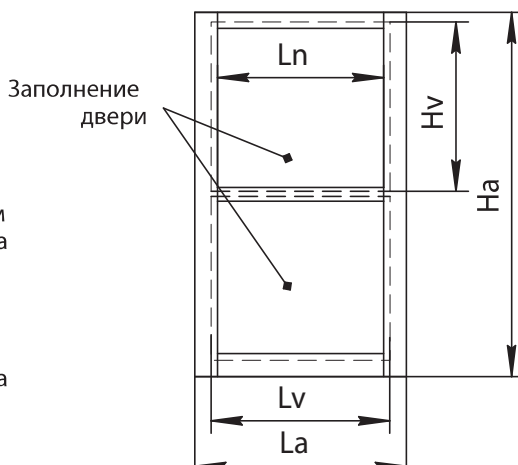
$$Lt = Lp - 1 \text{ мм}$$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

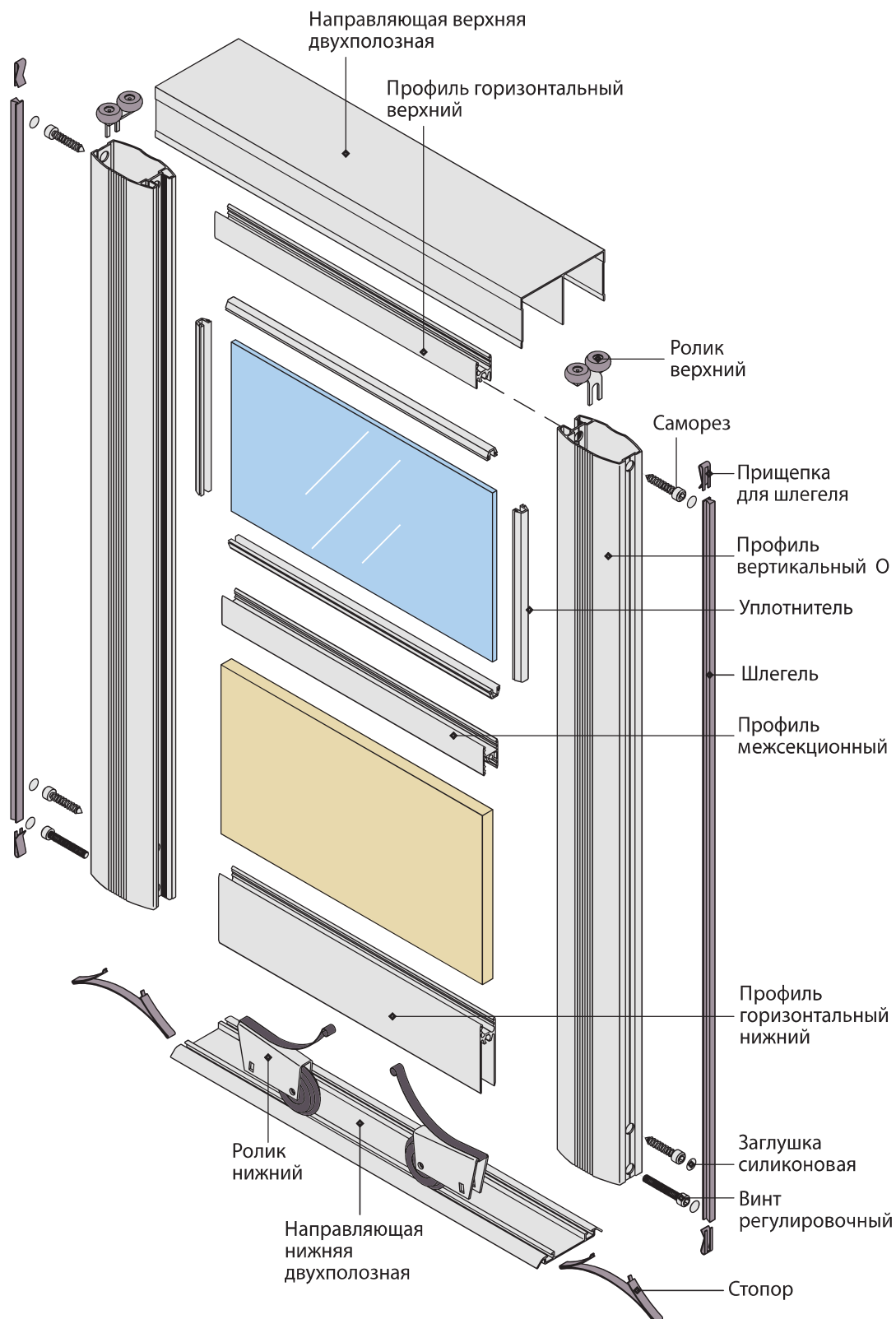
n - количество секций заполнения двери

Размеры двери



РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

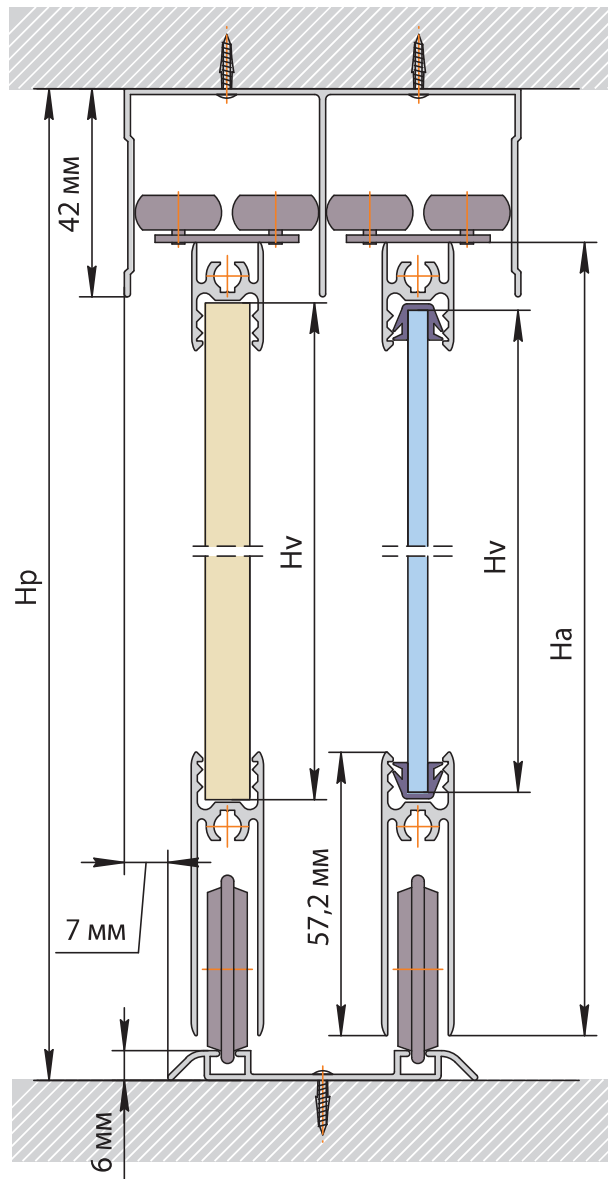


Техника вкратце:

- 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 мм

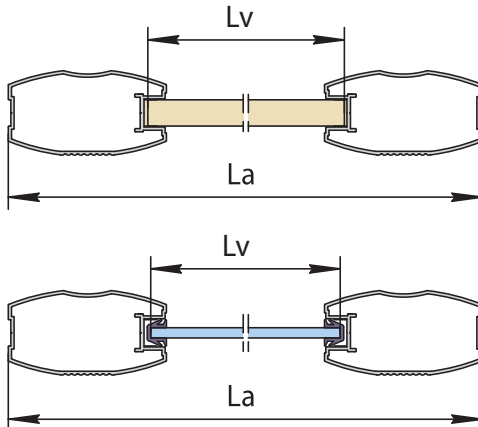
Hv = (Ha - (55 мм + 6 мм * n)) / n межсек. профиль с саморезом
Hv = (Ha - (60 мм + 1 мм * n)) / n межсек. профиль без самореза

Заполнение стекло 4 мм

Lv = La - 108 мм

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

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема

Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длинна 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 - 119 мм

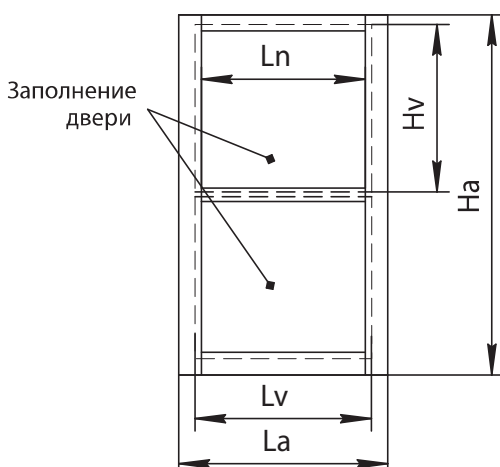
Lt - длина верхней/ нижней направляющей
Lt = Lp - 1 мм

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

n - количество секций заполнения двери

Размеры двери

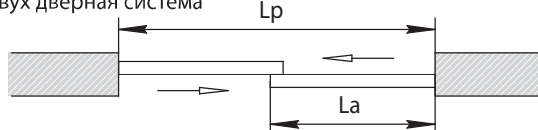


РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

РАСЧЕТ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ

Двух дверная система



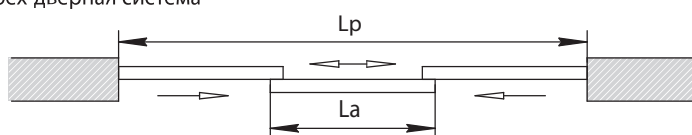
Ширина двери без шлегеля

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 27 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 41 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 35 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 32 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 61 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Ширина двери со шлегелем

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 17 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 31 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 22 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 51 \text{ мм}) / 2 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Трех дверная система



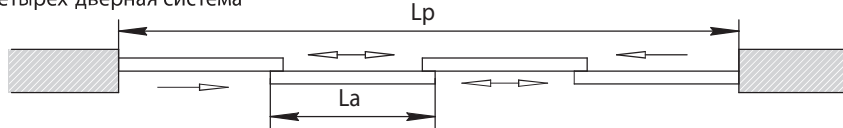
Ширина двери без шлегеля

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 54 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 82 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 70 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 67 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 122 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Ширина двери со шлегелем

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 44 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 72 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 60 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 57 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 112 \text{ мм}) / 3 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Четырех дверная система



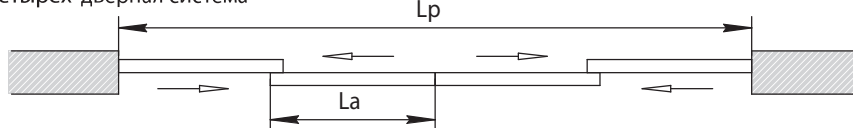
Ширина двери без шлегеля

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 81 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 123 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 105 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 102 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 183 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Ширина двери со шлегелем

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 71 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 113 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 95 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 92 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 173 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Четырех дверная система



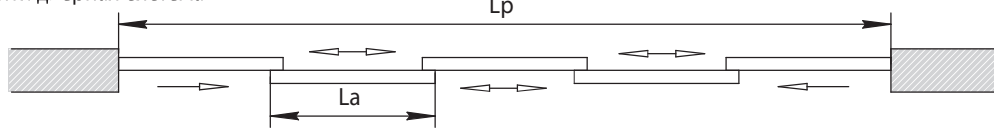
Ширина двери без шлегеля

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 54 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 82 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 70 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 67 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 122 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Ширина двери со шлегелем

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 34 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 62 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 47 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 102 \text{ мм}) / 4 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Пяти дверная система



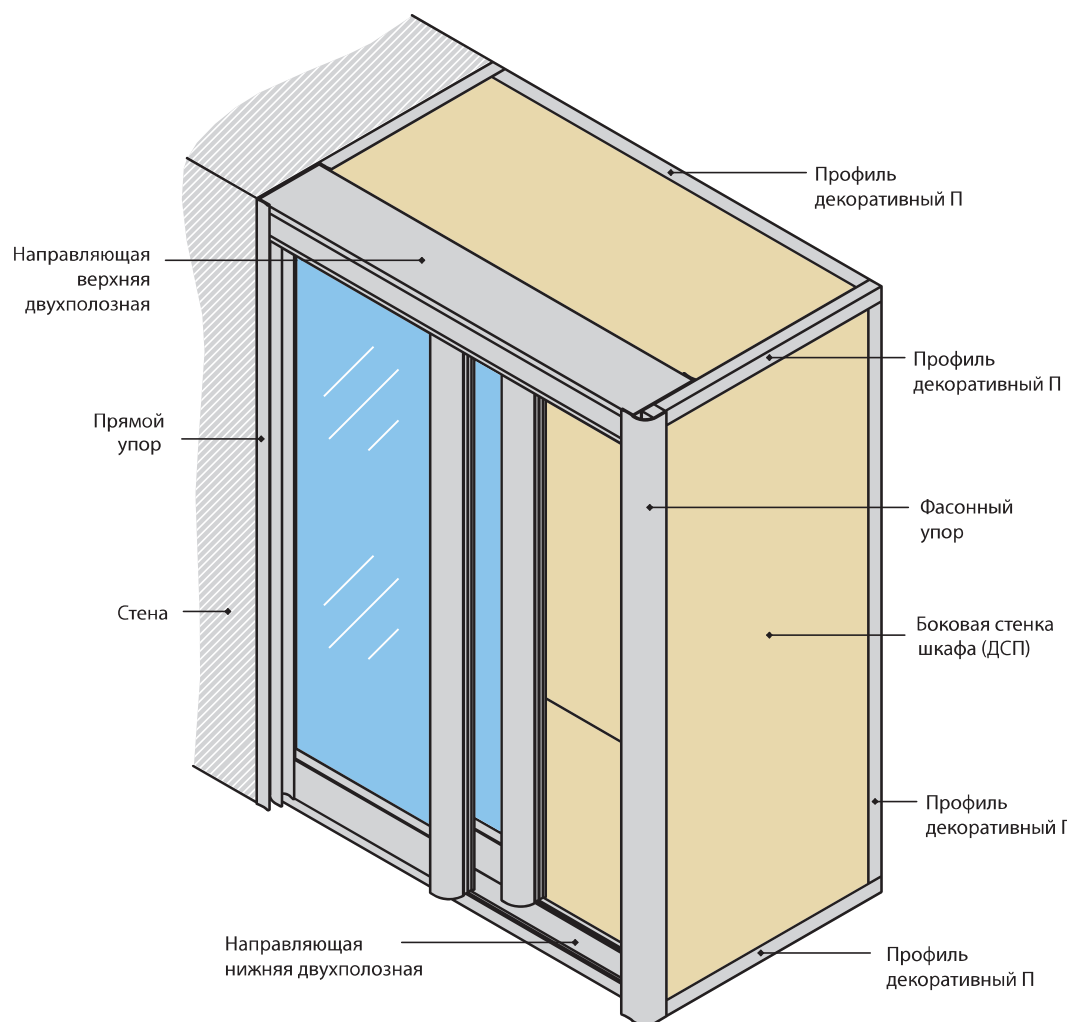
Ширина двери без шлегеля

$$\begin{aligned}La &= (Lp + 108 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 164 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 140 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 137 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 244 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

Ширина двери со шлегелем

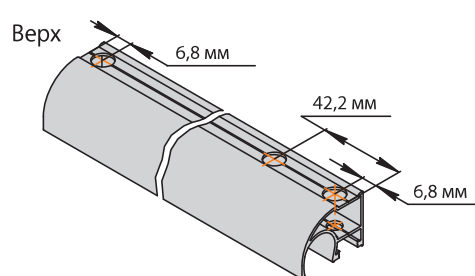
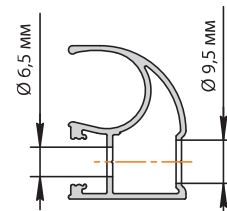
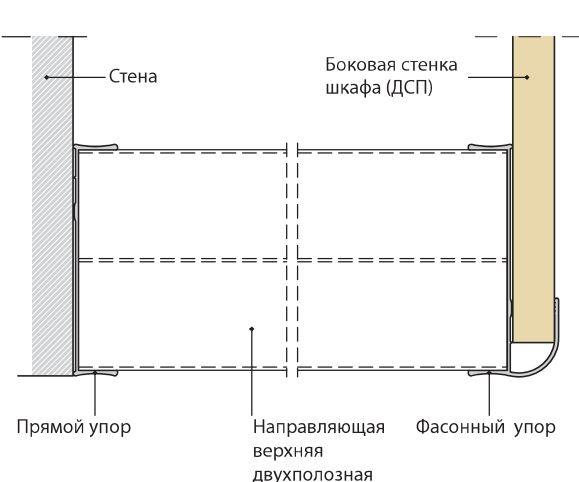
$$\begin{aligned}La &= (Lp + 98 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили C и C Light)} \\La &= (Lp + 154 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили C crimp)} \\La &= (Lp + 130 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)} \\La &= (Lp + 127 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль T)} \\La &= (Lp + 234 \text{ мм}) / 5 \text{ (профили O и П)}\end{aligned}$$

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



