



НАЙДИ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
И ФУРНИТУРА**

2022

Каркасно-модульная система «Лофт комплект»	4-13
Стеллажная система «Line System»	14-19
Сетчатая продукция «Найди»	20-29
Система хранения «Home space»	30-41
Раздвижная алюминиевая система «НАЙДИ»	42-71
Распашная алюминиевая система «НАЙДИ»	72-85
Подвесная алюминиевая система «НАЙДИ»	86-99
Стальная система «НАЙДИ»	100-111
Система фасадных и кромочных алюминиевых профилей «НАЙДИ»	112-117
Мебельные опоры «НАЙДИ»	118-125

01 КАРКАСНО-МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»

Каркасно-модульная система «Лофт комплект»

Лофт комплект – это:
- 3 вида профиля,
- 14 видов коннекторов.

Для любого места Вашего дома и офиса:
спальная комната, прихожая, гостиная, кухня
и другие помещения.

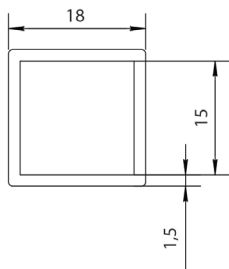
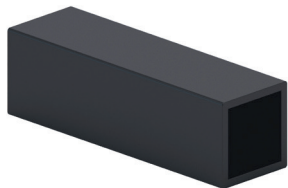
**Цвета системы:**

- белый/черный муар,
- графит.

Преимущества системы:

простота сборки, качество фурнитуры, проектирование огромного количества вариантов изделий, легкость монтажа.

ПРОФИЛЬ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



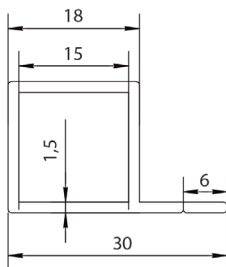
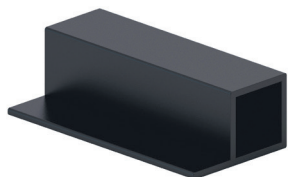
Профиль базовый

Размер: 18x18x3000 мм,
толщина 1,5 мм.

Норма упаковки: 24 шт.

Вес упаковки: 19,7 кг.

Цвета:   



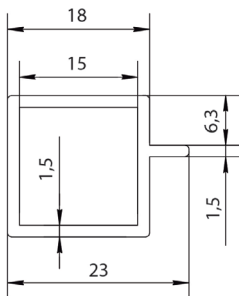
Профиль под ЛДСП

Размер: 18x30x3000 мм,
толщина 1,5 мм.

Норма упаковки: 18 шт.

Вес упаковки: 17,7 кг.

Цвета:   



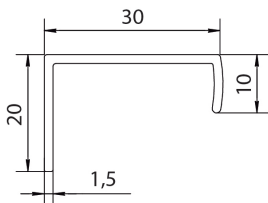
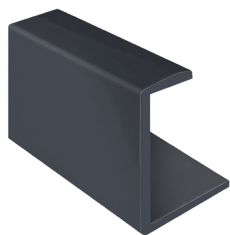
Профиль под стекло

Размер: 18x23x3000 мм,
толщина 1,5 мм.

Норма упаковки: 18 шт.

Вес упаковки: 16,3 кг.

Цвета:   



Профиль ручка для корпусной мебели

Размер: 20x30x5400 мм,
толщина 1,5 мм.

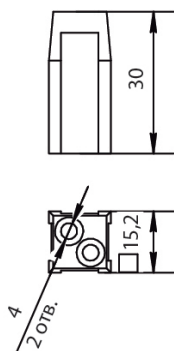
Норма упаковки: 8 шт.

Вес упаковки: 11 кг.

Цвета:   

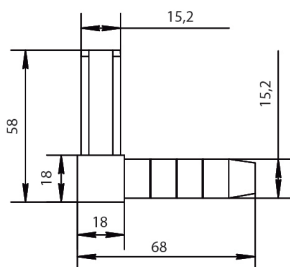
Цветовые решения:  белый муар  графит  черный муар

КОННЕКТОРЫ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



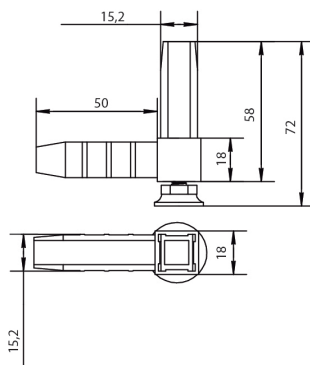
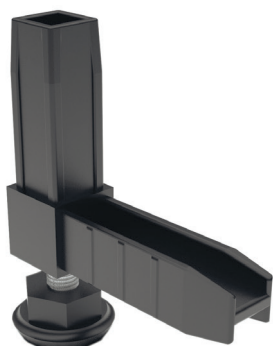
Коннектор 1

Размер: 15x15x35 мм.
Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,14 кг.
Цвета:



Коннектор 2

Размер: 68x18x58 мм.
Норма упаковки: 30 шт.
Вес упаковки: 0,67 кг.
Цвета:

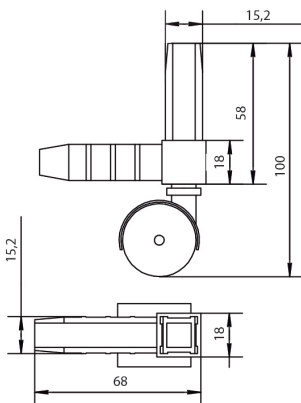


Коннектор 2 с регулируемой опорой

Размер: 68x28x72 мм.
Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,7 кг.
Цвета:

Цветовые решения: белый графит черный

КОННЕКТОРЫ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



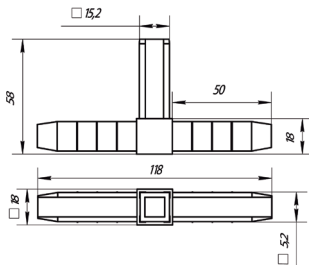
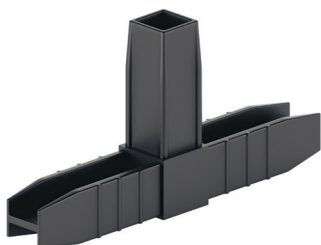
Коннектор 2 с колесной опорой

Размер: 68x26x100 мм.

Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 0,79 кг.

Цвета:   



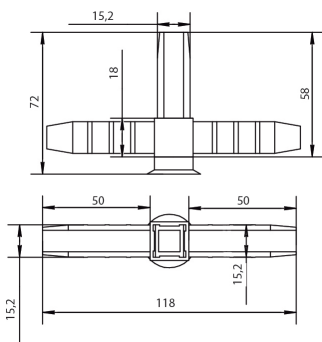
Коннектор 3 (2D)

Размер: 118x18x58 мм.

Норма упаковки: 50 шт.

Вес упаковки: 1,65 кг.

Цвета:   



Коннектор 3 (2D) с регулируемой опорой

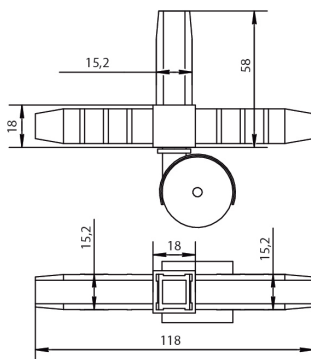
Размер: 118x28x72 мм.

Норма упаковки: 40 шт.

Вес упаковки: 1,73 кг.

Цвета:   

КОННЕКТОРЫ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



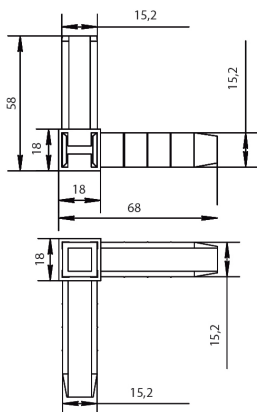
Коннектор 3 (2D) с колесной опорой

Размер: 118x26x100 мм.

Норма упаковки: 30 шт.

Вес упаковки: 1,77 кг.

Цвета:   



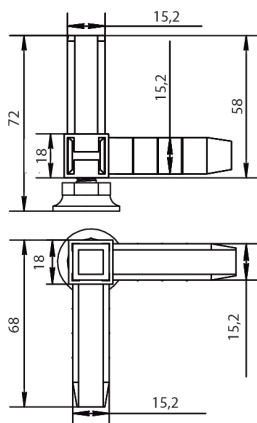
Коннектор 3

Размер: 58x68x68 мм.

Норма упаковки: 50 шт.

Вес упаковки: 1,16 кг.

Цвета:   



Коннектор 3 с регулируемой опорой

Размер: 68x68x72 мм.

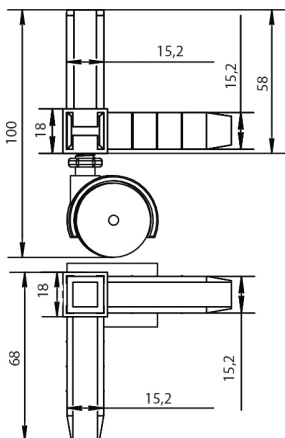
Норма упаковки: 24 шт.

Вес упаковки: 1,23 кг.




Цвета:   

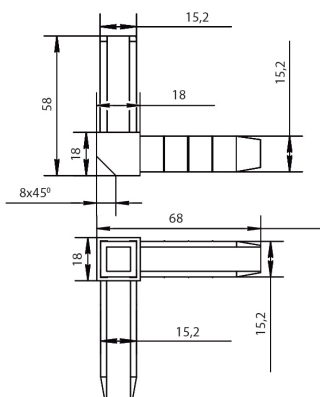
Цветовые решения:  белый муар  графит  черный

КОННЕКТОРЫ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»






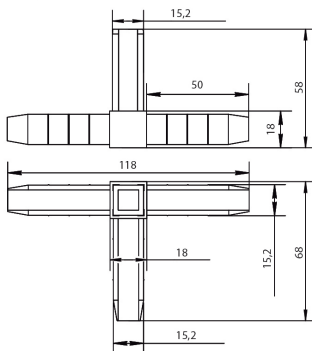
Коннектор 3 с колесной опорой

Размер: 68x68x100 мм.
Норма упаковки: 16 шт.
Вес упаковки: 1,28 кг.
Цвета:   






Коннектор 3 «Bevel»

Размер: 58x68x68 мм.
Норма упаковки: 50 шт.
Вес упаковки: 1,4 кг.
Цвета:   

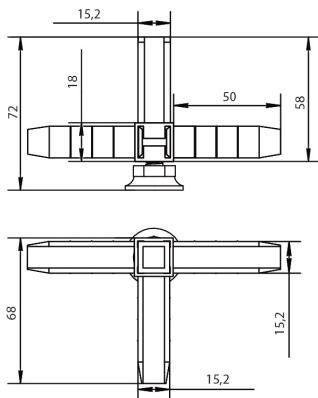


Коннектор 4

Размер: 118x58x68 мм.
Норма упаковки: 28 шт.
Вес упаковки: 1,17 кг.
Цвета:   

Цветовые решения:  белый  графит  черный

КОННЕКТОРЫ «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



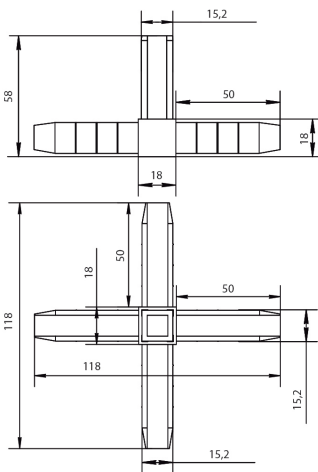
Коннектор 4 с регулируемой опорой

Размер: 118x28x72 мм.

Норма упаковки: 24 шт.

Вес упаковки: 1,28 кг.

Цвета:



Коннектор 5

Размер: 98x118x58 мм.

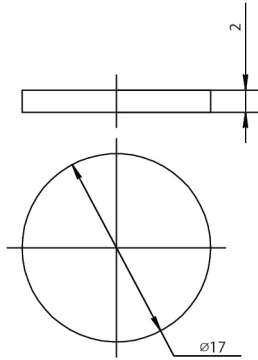
Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 0,85 кг.


Цвета:

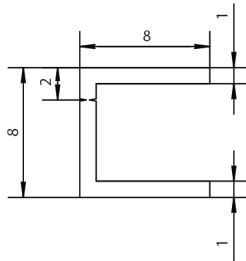
Цветовые решения: белый графит черный

ФУРНИТУРА «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»




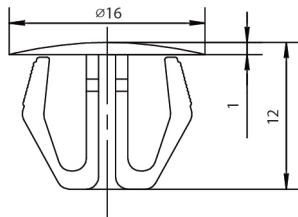
Подпятник войлочный круглый

Размер: $\varnothing 17 \times 2$ мм.
Норма упаковки: 100 шт.
Вес упаковки: 0,024 кг.
Цвета: 





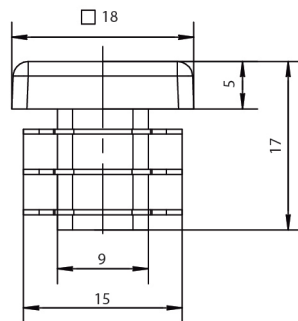
Уплотнитель под стекло силиконовый 6 мм

Норма упаковки: 100 мп.
Вес упаковки: 2,393 кг.
Цвета: 





Заглушка пластиковая под отверстие 10 мм

Размер: $\varnothing 6$ мм.
Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,007 кг.
Цвета:  

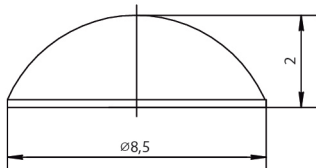


Заглушка пластиковая квадратная 18x18

Размер: 17x18x18 мм.
Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,04 кг.
Цвета:  

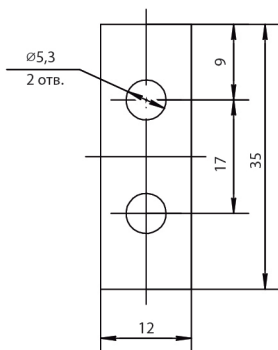
Цветовые решения:  прозрачный  белый  коричневый  черный

ФУРНИТУРА «ЛОФТ КОМПЛЕКТ»



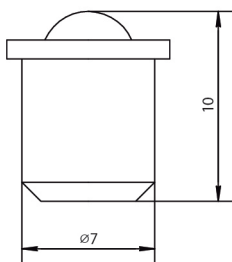
Демпфер силиконовый

Размер: $\varnothing 8,5$ мм.
Норма упаковки: 50 шт.
Вес упаковки: 0,008 кг.
Цвета:



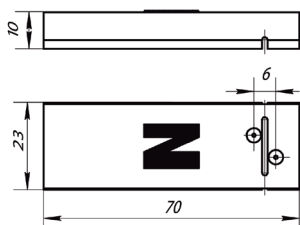
Планка дистанционная механизма TIP-ON

Материал: цинк, сталь.
Размер: 35x12x1,5 мм.
Норма упаковки: 30 шт.
Вес упаковки: 0,15 кг.



Фиксатор пружинный

Материал: латунь, сталь.
Размер: 10x8x8 мм.
Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,041 кг.



Шаблон для разметки отверстий коннектора 1

Материал: пластмасса.
Размер: 70x23x10 мм.
Норма упаковки: 30 шт.
Вес упаковки: 0,15 кг.
Цвета:

Цветовые решения: прозрачный серый

02 СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА «Line System»

Line System – это:

- 4 вида стоек
- Сетчатые полки и корзины
- Полки деревянные/ЛДСП
- Модули из ЛДСП

Преимущества:

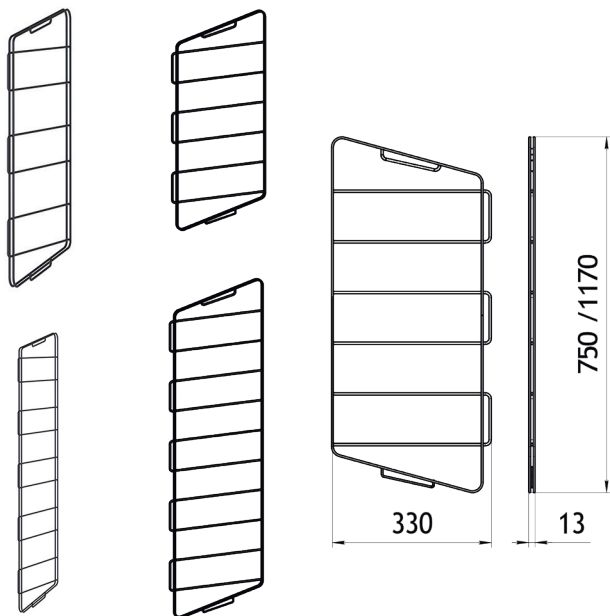
- Визуально легкие конструкции
- Широкий ассортимент элементов
- Высокомаржинальный продукт
- Качество элементов

Цвета:

- белый/черный муар
- графит
- металл
- серебристый



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ «LINE SYSTEM»



Стойка напольная 750x330

Размер: 750x330x13 мм.

Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 13,5 кг.

Цвета:    

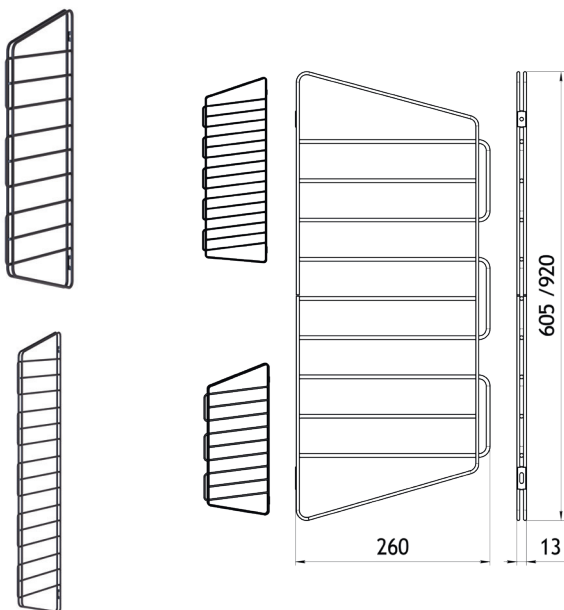
Стойка напольная 1170x330

Размер: 1170x330x16 мм.

Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 21 кг.

Цвета:    



Стойка навесная 600x260

Размер: 600x260x13 мм.

Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 11,6 кг.

Цвета:    

Стойка навесная 920x260

Размер: 920x260x13 мм.

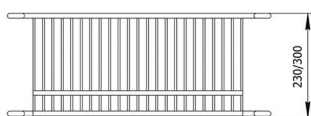
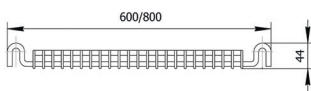
Норма упаковки: 16 шт.

Вес упаковки: 21,4 кг.

Цвета:    

Цветовые решения:  белый муар  черный муар  металллик серебристый  графит

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ «LINE SYSTEM»

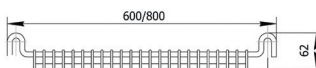


**Полка сетчатая
борт вверх**

Размер: 600x230x44 мм.
800x230x44 мм.
600x300x44 мм.
800x300x44 мм.

Норма упаковки: 10 шт.
Вес упаковки: 9,0/11,2/9,2/12,6 кг.

Цвета:

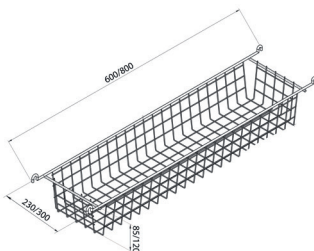


**Полка сетчатая
борт вниз**

Размер: 600x230x62 мм.
800x230x62 мм.
600x300x62 мм.
800x300x62 мм.

Норма упаковки: 10 шт.
Вес упаковки: 9,0/11,2/9,2/11,6 кг.

Цвета:



Корзина навесная

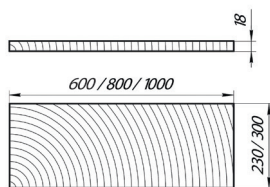
Размер: 600x230x85/800x230x85 мм.
600x230x120/800x230x120 мм.
600x300x85/800x300x85 мм.
600x300x120/800x300x120 мм.

Норма упаковки: 5 шт.
Вес упаковки: 3,9/4,3/4,35/4,70 кг.
4,75/5,3/5,65/6,5 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый муар черный муар металллик серебристый графит

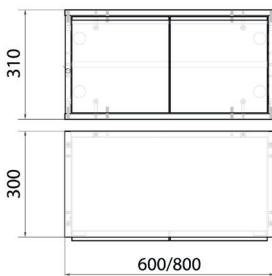
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ «LINE SYSTEM»



Полка деревянная

Размер: 600x230x18/800x230x18 мм.
600x230x18/800x230x18 мм.
1000x300x18 мм.

Норма упаковки: 10 шт.
Вес упаковки: 15,6/20,7/28,3/13/17,6 кг.



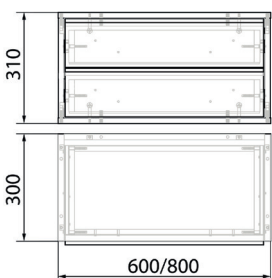
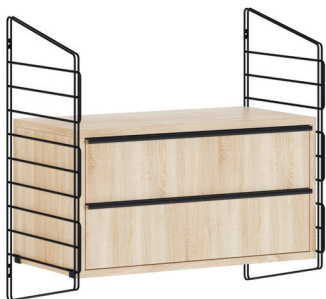
Шкаф распашной навесной Лайн 600/800

Размер: 600x300x310/800x300x310 мм.

Норма упаковки: 1 шт.
(стойки приобретаются отдельно)

Вес упаковки: 11,3/14,7 кг.

Цвета:  



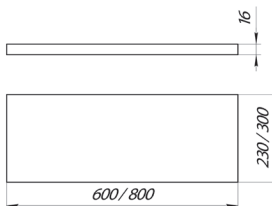
Шкаф Лайн 600/800 с двумя выдвижными ящиками

Размер: 600x300x310/800x300x310 мм.

Норма упаковки: 1 шт.
(стойки приобретаются отдельно)

Вес упаковки: 14,5/18,6 кг.

Цвета:  



Полка ЛДСП Лайн

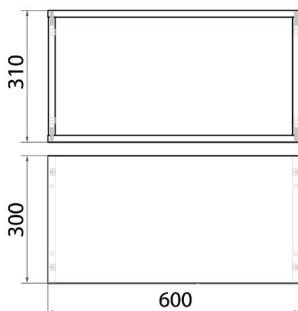
Размер: 600x230x16/800x230x16 мм.
600x300x16/800x300x16 мм.

Норма упаковки: 1 шт.
Вес упаковки: 1,51/1,95/1,9/2,55 кг.

Цвета:  

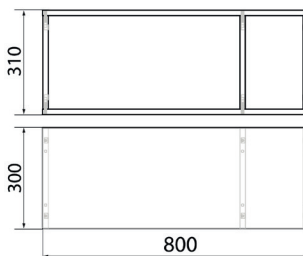
Цветовые решения:  металллик серебристый  дуб сонома  метрополитан грей

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ «LINE SYSTEM»



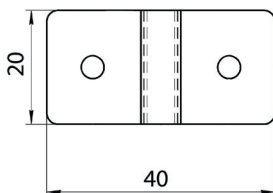
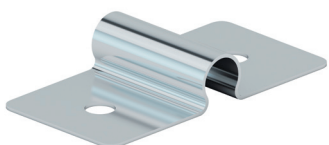
**Полка открытая
Лайн 600**

Размер: 600x300x310 мм.
Норма упаковки: 1 шт.
(стойки приобретаются отдельно)
Вес упаковки: 6,2 кг.
Цвета:  



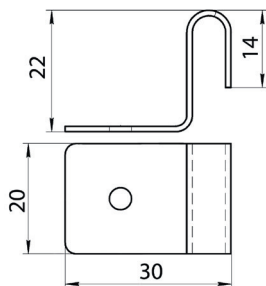
**Полка открытая
Лайн 800**

Размер: 800x300x310 мм.
Норма упаковки: 1 шт.
(стойки приобретаются отдельно)
Вес упаковки: 8,4 кг.
Цвета:  



Крепление полки

Материал: Цинк.
Норма упаковки: 40 шт.
Вес упаковки: 0,2 кг.



**Крепление полки
навесное**

Материал: Цинк.
Норма упаковки: 40 шт.
Вес упаковки: 0,43 кг.

Цветовые решения:  металллик серебристый  дуб сонома  метрополитан грей

03 СЕТЧАТАЯ ПРОДУКЦИЯ «Найди»

Сетчатая продукция «НАЙДИ» – современное решение для внутреннего наполнения шкафов-купе и гардеробных.

Преимущества системы:

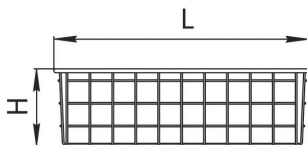
- эргономика внутреннего пространства шкафа
- естественная циркуляция воздуха
- высокое качество материалов и порошкового покрытия
- абсолютно безопасны для здоровья детей и взрослых

Цвета: белый, белый муар, черный муар, металлик серебристый, хром гальваника.

Сетчатая продукция «Найди» – прекрасное решение для организации пространства в каждом доме, а также выгодное соотношение цены и качества.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»



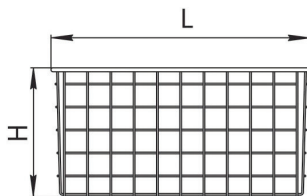
Корзина сетчатая (h*l*b)

Размер: 120x300x400/120x350x500 мм.
 120x400x400/120x400x450 мм.
 120x400x500/120x450x450 мм.
 120x500x500/120x500x600 мм.
 120x550x550 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 2,14/2,77/2,625 кг.
 3,475/3,97/2,935 кг.
 3,45/5,25/4,58 кг.

Цвета:



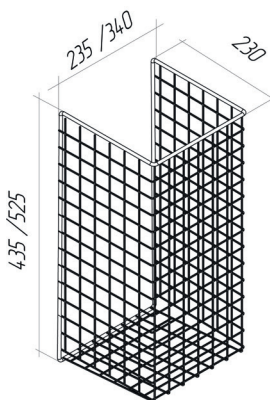
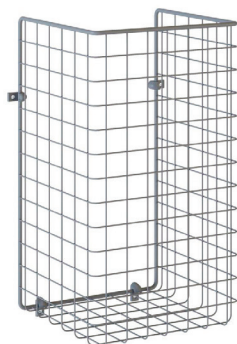
Корзина сетчатая (h*l*b)

Размер: 190x350x500/190x400x400 мм.
 190x400x450/190x400x500 мм.
 190x450x450/190x500x500 мм.
 190x550x550/190x500x600 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 3,225/3,105/4,3 кг.
 4,7/3,51/4,175 кг.
 5,255/6,25 кг.

Цвета:



Корзина для белья (откидная)

Размер: 235x435x230/235x525x230 мм.
 340x435x230/340x525x230 мм.

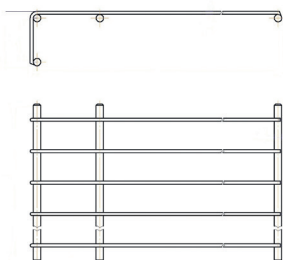
Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 3,2/3,54/3,87/4,15 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый белый муар черный муар
 металллик серебристый хром гальваника

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»



Полка сетчатая

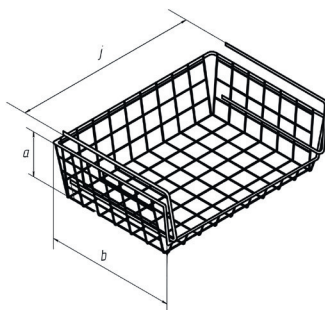
Размер: 230x3000/300x3000 мм.
350x3000/400x3000 мм.
450x3000/500x3000 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 15,94/17,11/18,31 кг.

19,13/20,372/20,98 кг.

Цвета:



Корзина навесная (a*b*j)

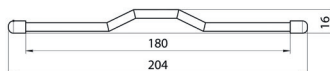
Размер: 120x250x400/190x250x400 мм.
120x400x450/190x400x450 мм.
120x400x550/190x400x550 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 3,075/3,535/4,42 кг.

4,96/4,73/5,31 кг.

Цвета:

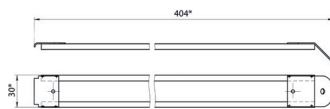


Адаптер вешала сетчатой полки

Норма упаковки: 10 шт.

Вес упаковки: 0,450 кг.

Цвета:



Укосина усиленная сетчатой полки

Норма упаковки: 40 шт.

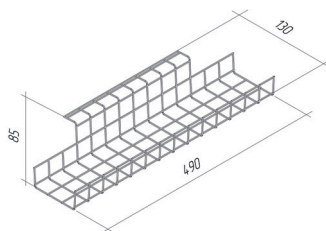
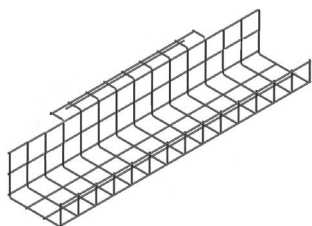
Вес упаковки: 5,66 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый белый муар черный муар

металллик серебристый хром гальваника

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»

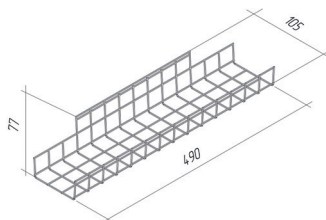
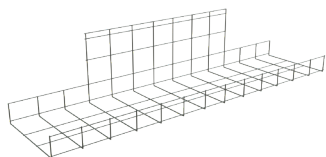


Корзина для фиксации источников питания (крепление под столешницей)

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 0,430 кг.

Цвета:

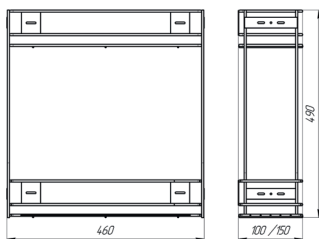


Корзина для фиксации источников питания (крепление к боковой стенке)

Норма упаковки: 4 шт.

Вес упаковки: 0,430 кг.

Цвета:



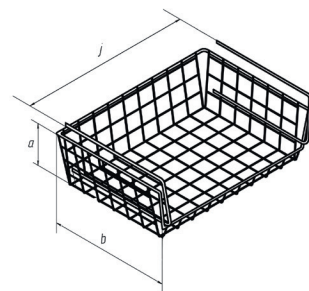
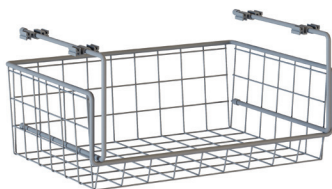
Бутылочница

Размер: 460x100x490/460x150x490 мм.

Норма упаковки: 1 шт.

Вес упаковки: 1,695/1,935 кг.

Цвета:



Корзина навесная для сетчатой полки (a*b*j)

Размер: 120x250x400/190x250x400 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

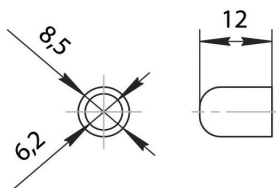
Вес упаковки: 3,10/3,47 кг.

Цвета:

Цветовые решения:

белый муар черный муар металлик серебристый хром гальваника

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»

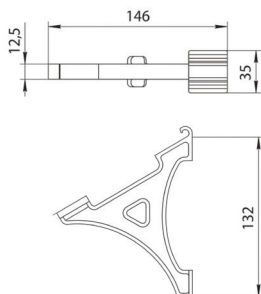


Наконечник сетчатой полки

Норма упаковки: 500 шт.

Вес упаковки: 0,155 кг.

Цвета:

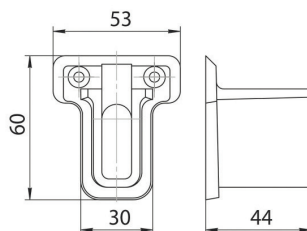


Кронштейн сетчатой полки

Норма упаковки: 40 шт.

Вес упаковки: 1,545 кг.

Цвета:

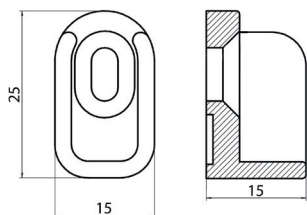
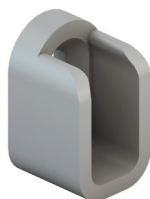


Карман сетчатой полки

Норма упаковки: 50 шт.

Вес упаковки: 1,39 кг.

Цвета:



Карман сетчатой полки малый

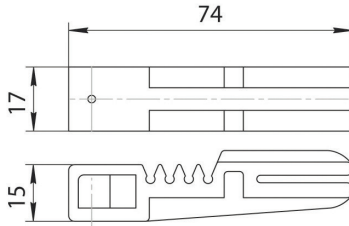
Норма упаковки: 100 шт.

Вес упаковки: 0,283 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый черный серый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»

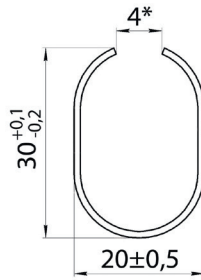
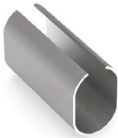


Прищепка сетчатой корзины

Норма упаковки: 100 шт.

Вес упаковки: 1,11 кг.

Цвета:

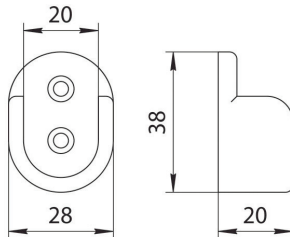


Вешало-штанга (длина 2810 мм)

Норма упаковки: 12 шт.

Вес упаковки: 18,46 кг.

Цвета:

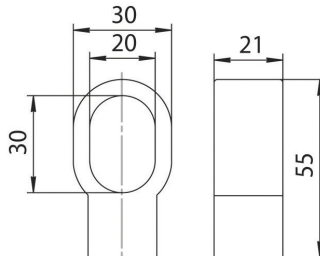


Карман вешала

Норма упаковки: 50 шт.

Вес упаковки: 0,215 кг.

Цвета:



Серьга вешала

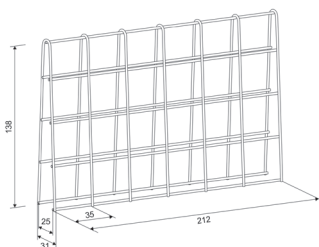
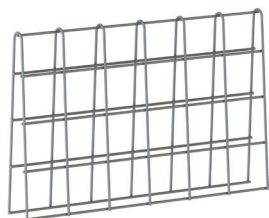
Норма упаковки: 10 шт.

Вес упаковки: 0,145 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый черный белый муар
 черный муар металлик серебристый серый

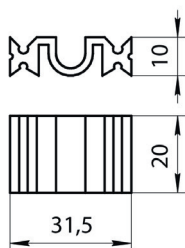
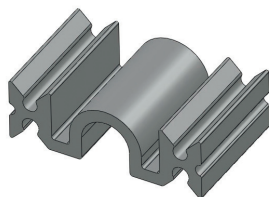
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»



Делитель сетчатой полки 230/300/400/500 мм

Норма упаковки: 10 шт.
Вес упаковки: 1,03/1,125 кг.
1,505/1,865 кг.

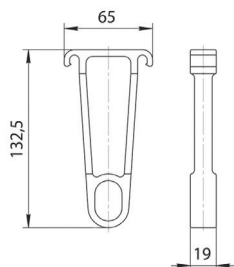
Цвета:



Клипса делителя сетчатой полки

Норма упаковки: 20 шт.
Вес упаковки: 0,140 кг.

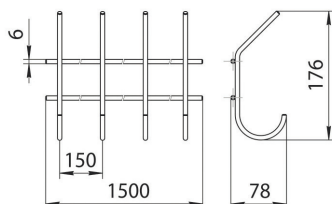
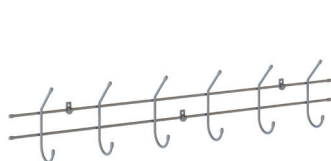
Цвета:



Кронштейн вешала

Норма упаковки: 10 шт.
Вес упаковки: 0,365 кг.

Цвета:



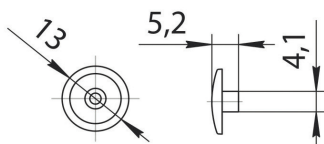
Вешало-крюк

Норма упаковки: 6 шт.
Вес упаковки: 8,075 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый черный белый муар
 черный муар металлик серебристый серый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»

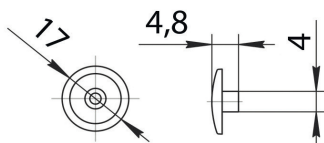


Заглушка конфирмата

Норма упаковки: 200 шт.

Вес упаковки: 0,035 кг.

Цвета: 

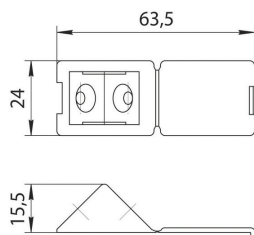


Заглушка эксцентрика

Норма упаковки: 200 шт.

Вес упаковки: 0,035 кг.

Цвета: 

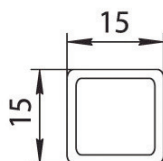


Уголок крепежный

Норма упаковки: 500 шт.

Вес упаковки: 2,455 кг.

Цвета: 

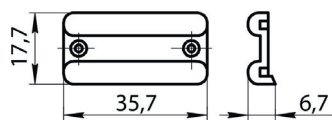


Стойка опорная сетчатого каркаса (длина 1970 мм)

Норма упаковки: 12 шт.

Вес упаковки: 16,26 кг.

Цвета: 

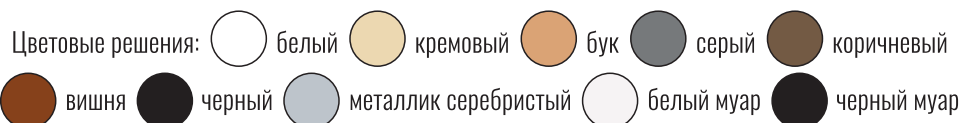


Подпятник

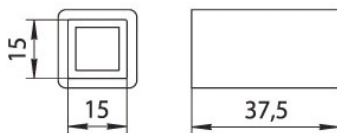
Норма упаковки: 500 шт.

Вес упаковки: 1,15 кг.

Цвета: 

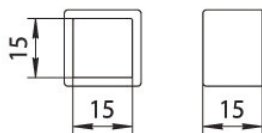
Цветовые решения:  белый кремовый бук серый коричневый вишня черный металлик серебристый белый муар черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕТЧАТОЙ ПРОДУКЦИИ «НАЙДИ»



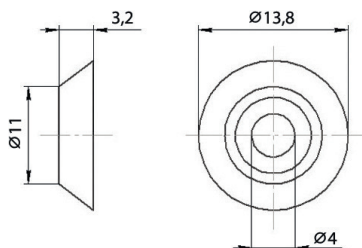
Соединитель стойки сетчатого каркаса

Норма упаковки: 50 шт.
 Вес упаковки: 0,32 кг.
 Цвета:



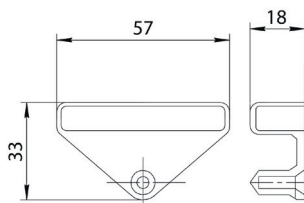
Заглушка стойки сетчатого каркаса

Норма упаковки: 50 шт.
 Вес упаковки: 0,15 кг.
 Цвета:



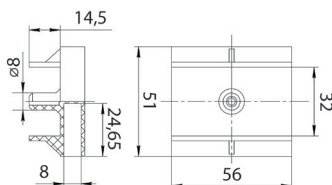
Шайба прозрачная

Норма упаковки: 200 шт.
 Вес упаковки: 0,054 кг.
 Цвета:



Латодержатель боковой

Норма упаковки: 2500 шт.
 Вес упаковки: 12,5 кг.
 Цвета:



Латодержатель центральный

Норма упаковки: 1000 шт.
 Вес упаковки: 12 кг.
 Цвета:

Цветовые решения: белый серый
 металллик серебристый черный прозрачный

04 СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ «Home space»

Система хранения «Home space»

Удобная и функциональная гардеробная комната – это не признак роскоши, а незаменимый элемент современного интерьера. Она позволяет освободить жилое пространство от лишней захламленности, сделать его просторным и светлым, помогает организовать хранение большого объема вещей.

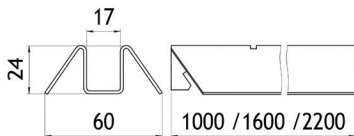
В современном мире каждый человек старается выбирать удобные, легкие и простые в сборке конструкции для своего дома, экономя время, средства и заботясь о здоровье своей семьи. Именно поэтому все более популярными становятся системы хранения на основе сетчатых корзин и полок, закрепляемых на вертикальной монтажной стойке.



Такие системы имеют неоспоримые преимущества перед традиционными:

- безопасность для здоровья
- вариативность
- надежность
- долговечность и износостойкость
- устойчивость к влаге
- легкая (самостоятельная) сборка
- увеличение полезного объема для хранения

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «НОМЕ SPACE»

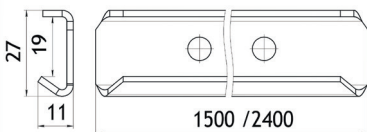


Профиль монтажный

Размер: 1000/1600/2200 мм.

Вес упаковки: 8,7/13,8/18,8 кг.

Цвета:    

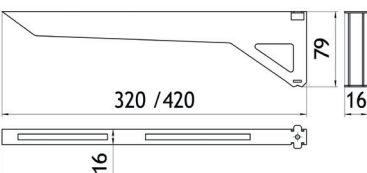


Рейка базовая

Размер: 1500/2400 мм.

Вес упаковки: 10,6/15,9 кг.

Цвета:    



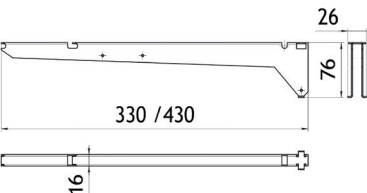
Кронштейн универсальный

Размер: 300/450 мм.

Норма упаковки: 20 шт.

Вес упаковки: 3,15/7,7 кг.

Цвета:    



Кронштейн сетчатой полки

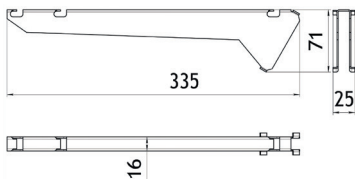
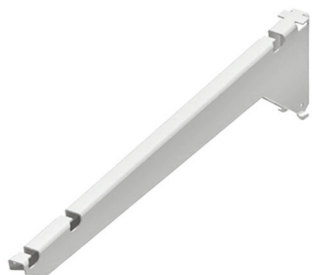
Размер: 300/450 мм.

Норма упаковки: 20 шт.

Вес упаковки: 3,15/7,7 кг.

Цвета:    

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

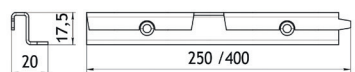


Кронштейн сетчатой обувицы

Размер: 300/400 мм.

Вес упаковки: 6,5/6,8 кг.

Цвета:

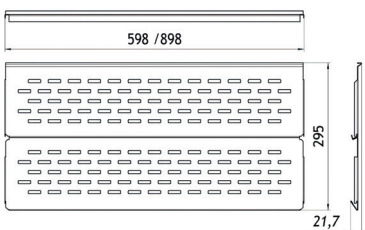


Адаптер полки ЛДСП

Размер: 300/450 мм.

Вес упаковки: 4,1/6,0 кг.

Цвета:

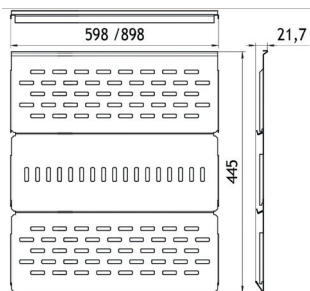


Полка стальная

Размер: 600x300/900x300 мм.

Вес упаковки: 7,26/10,8 кг.

Цвета:



Полка стальная

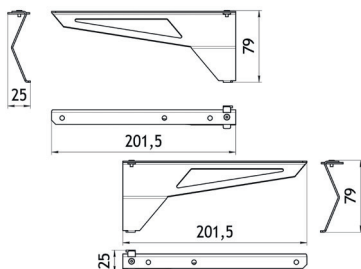
Размер: 600x450/900x450 мм.

Вес упаковки: 11,4/16,8 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый металл серебристый белый муар черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «НОМЕ SPACE»

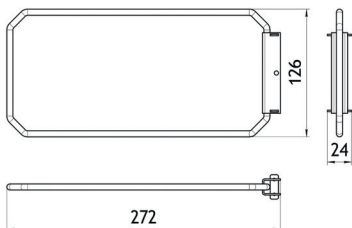


Кронштейн облегченный (левый/правый)

Размер: 200 мм.

Вес упаковки: 3,6 кг.

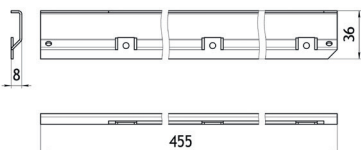
Цвета:    



Ограничитель боковой

Вес упаковки: 2,4 кг.

Цвета:    

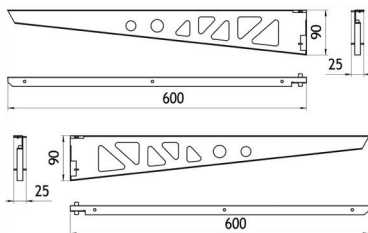


Кронштейн для корпусной мебели

Размер: 450 мм.

Вес упаковки: 4,2 кг.

Цвета:    



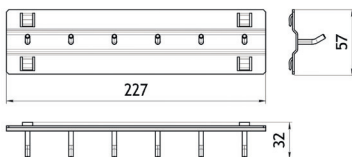
Кронштейн столешницы (левый/правый)

Размер: 500 мм.

Вес упаковки: 11 кг.

Цвета:    

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

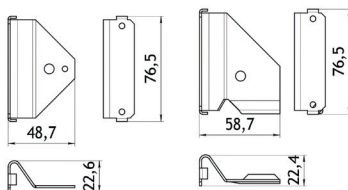


Панель для крючков

Размер: 600/900 мм.

Вес упаковки: 8,05/12,05 кг.

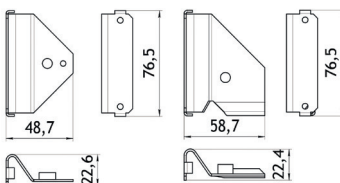
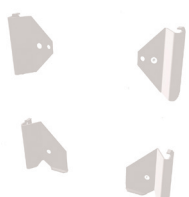
Цвета:



Комплект установки ДСП

Вес упаковки: 7,6 кг.

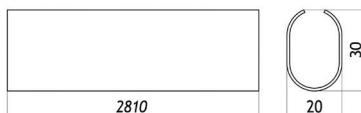
Цвета:



Комплект установки стекла

Вес упаковки: 9,4 кг.

Цвета:



Вешало штанга

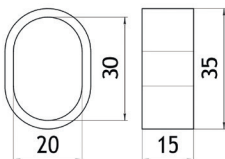
Размер: 2810 мм.

Вес упаковки: 18,46 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый металллик серебристый белый муар черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

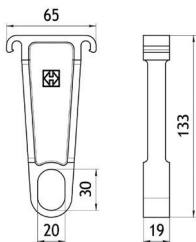


Заглушка вешала

Норма упаковки: 50 шт.

Вес упаковки: 0,215 кг.

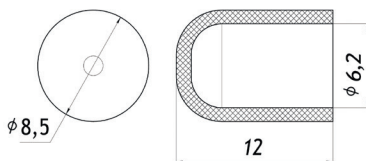
Цвета:   



Кронштейн вешала

Вес упаковки: 0,365 кг.

Цвета:   

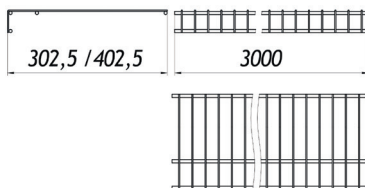


Наконечник сетчатой полки

Норма упаковки: 500 шт.

Вес упаковки: 0,155 кг.

Цвета:   



Полка сетчатая

Размер: 300x3000/400x3000 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

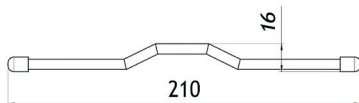
Вес упаковки: 17,11/19,13 кг.

Цвета:    

Цветовые решения:  серый  белый  черный

 металлик серебристый  белый муар  черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

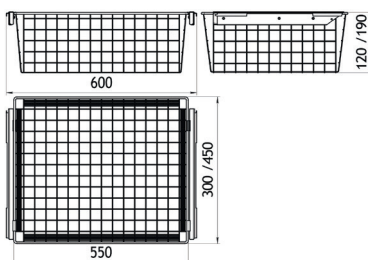


Адаптер вешала сетчатой полки

Норма упаковки: 10 шт.

Вес упаковки: 0,450 кг.

Цвета:



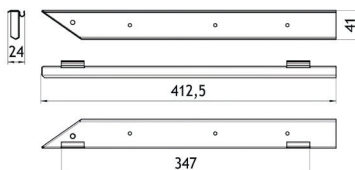
Выдвижная сетчатая корзина с адаптером

Размер: 550x300x120/550x300x190 мм.

550x450x120/550x450x190 мм.

Вес упаковки: 9,4/11,8/11/12,3 кг.

Цвета:

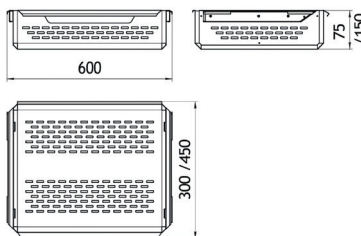


Адаптер для выдвижных сетчатых корзин

Размер: 300/450 мм.

Вес упаковки: 4,8/6,4 кг.

Цвета:



Ящик выдвижной

Размер: 600x450x75/600x450x150 мм.

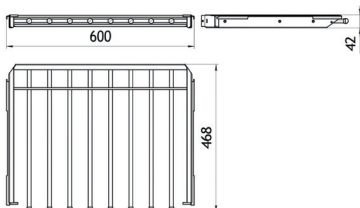
600x300x75/600x300x150 мм.

Вес упаковки: 3,2/5,25/2,46/2,9 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый металллик серебристый белый муар черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

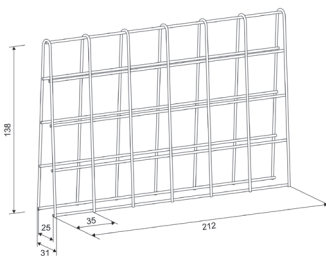


Вешало для брук выдвижное

Размер: 600 мм.

Вес упаковки: 3,2 кг.

Цвета:    



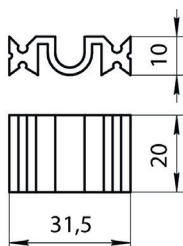
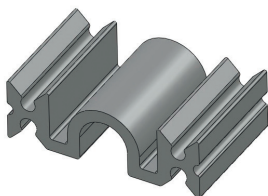
Делитель сетчатой полки 230/300/400/500 мм.

Норма упаковки: 10 шт.

Вес упаковки: 1,03/1,125 кг.

1,505/1,865 кг.

Цвета:    

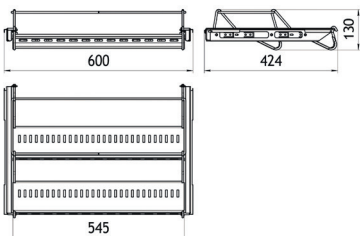
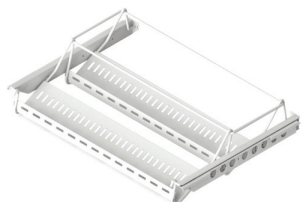


Клипса делителя сетчатой полки

Норма упаковки: 20 шт.

Вес упаковки: 0,140 кг.

Цвета:   



Полка для обуви выдвижная

Размер: 600 мм.

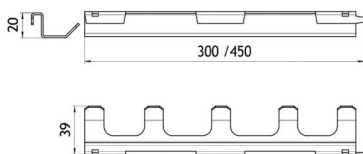
Вес упаковки: 3,5 кг.

Цвета:    

Цветовые решения:  белый  черный  серый

 металлик серебристый  белый муар  черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»

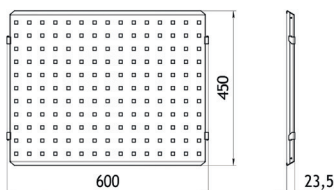
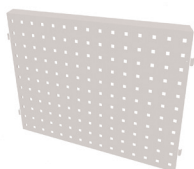


Вешало на кронштейн

Размер: 300/450 мм.

Вес упаковки: 2,28/3 кг.

Цвета:

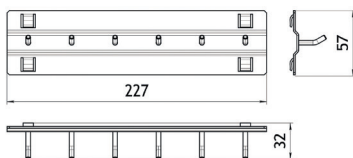


Панель монтажная

Размер: 600x450 мм.

Вес упаковки: 14,7 кг.

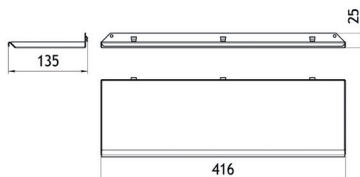
Цвета:



Панель с крючками 6 крючков

Вес упаковки: 2 кг.

Цвета:



Полка

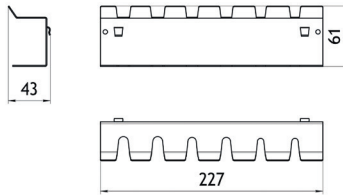
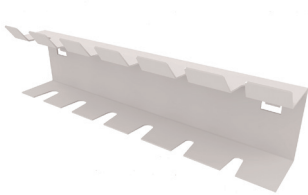
Размер: W=300, D=120 мм.

Вес упаковки: 4,2 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый металллик серебристый белый мрамор черный мрамор

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «НОМЕ SPACE»

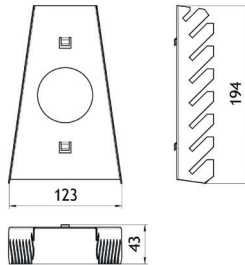


Держатель отверток 6 штук

Размер: 220 мм.

Вес упаковки: 2,4 кг.

Цвета:    

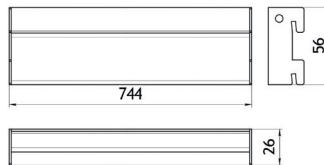


Держатель ключей 6 штук

Размер: 190 мм.

Вес упаковки: 1,12 кг.

Цвета:    

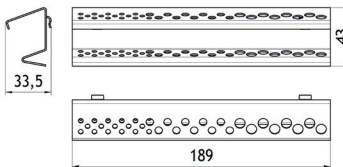
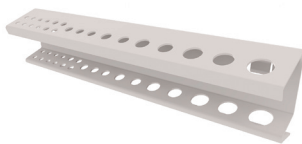


Опора для ящиков Logic Store

Размер: 220 мм.

Вес упаковки: 2,4 кг.

Цвета:    

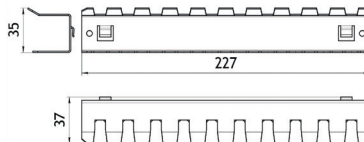
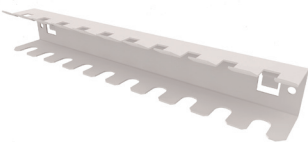


Опора для сверл

Размер: W=200 мм, Ф1,8-7,5
W=200 мм, Ф7-14

Вес упаковки: 2,4 кг.

Цвета:    



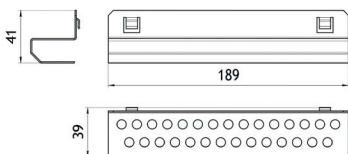
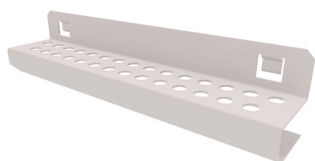
Подвес для буров

Вес упаковки: 3,2 кг.

Цвета:    

Цветовые решения:  белый  металлик серебристый  белый муар  черный муар

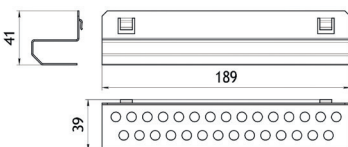
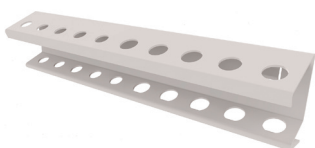
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ «HOME SPACE»



Держатель для бит и отверток

Вес упаковки: 3,8 кг.

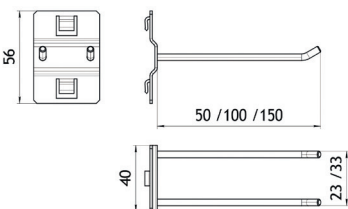
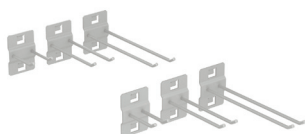
Цвета:



Карандашница

Вес упаковки: 1,4 кг.

Цвета:

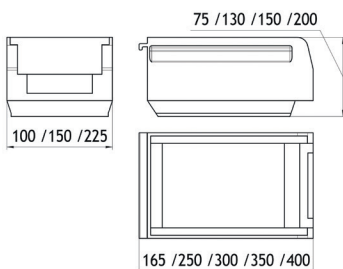
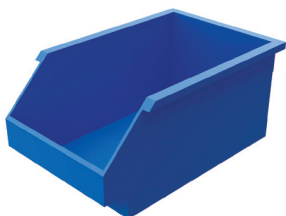


Крючок двойной

Размер: 50x15/50x30/100x15 мм.
100x30/150x15/150x30 мм.

Вес упаковки: 1/1,2/1,2/1,4/1,4/1,6 кг.

Цвета:

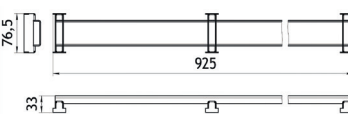


Лоток Logic Store

Размер: 165x100x75/250x150x130 мм.
300x225x150/350x225x150 мм.
350x225x200/400x225x150 мм.

Вес упаковки: 0,1/0,1/0,11/0,12/0,2/0,2 кг.

Цвета:



Шаблон для установки монтажных профилей

Вес упаковки: 3 кг.

Цвета:

Цветовые решения: белый металлик серебристый

синий белый муар черный муар

05 РАЗДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Раздвижная алюминиевая система «НАЙДИ»

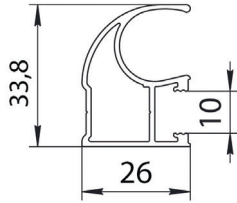
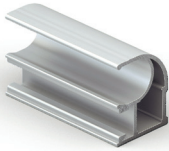
Раздвижная алюминиевая система «НАЙДИ» – современное решение для шкафов-купе и межкомнатных перегородок.

- Актуальные цвета
- Сверхлегкое скольжение
- Повышенная прочность
- Большое разнообразие профилей и наполнения дверей

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

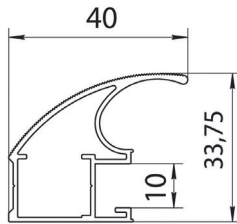


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА



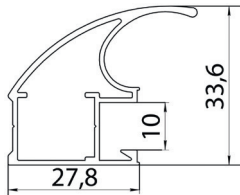
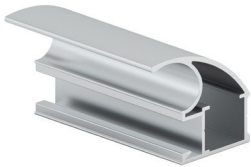
Профиль вертикальный С

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



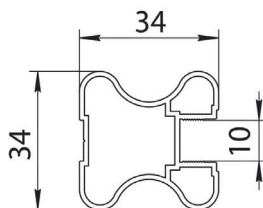
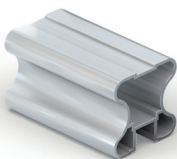
Профиль вертикальный С strip

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль вертикальный С large

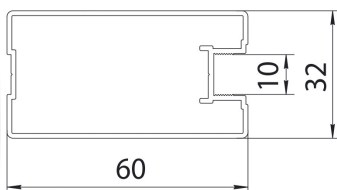
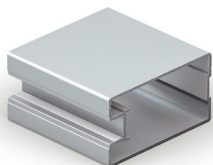
Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль вертикальный Н

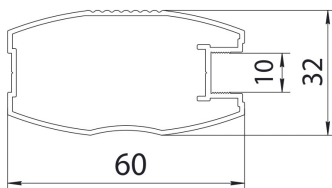
Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА



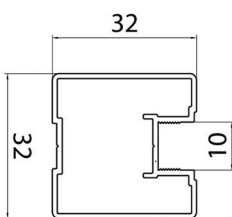
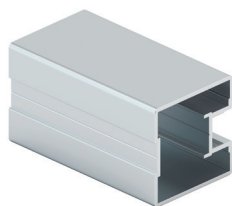
Профиль вертикальный П

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



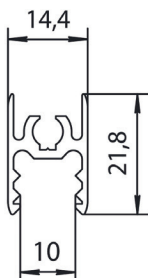
Профиль вертикальный О

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



Профиль вертикальный П малый

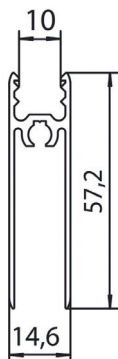
Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



Профиль горизонтальный верхний

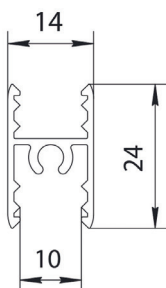
Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА



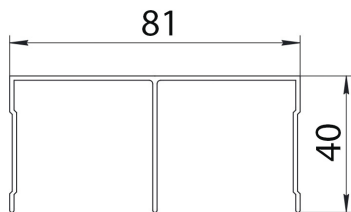
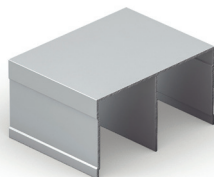
Профиль горизонтальный нижний

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль межсекционный

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Направляющая верхняя двухлопозная

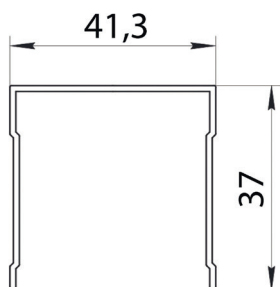
Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 4 шт.



Направляющая нижняя двухлопозная

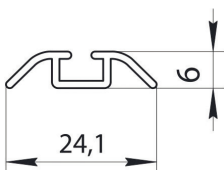
Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНАЯ СИСТЕМА



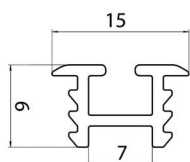
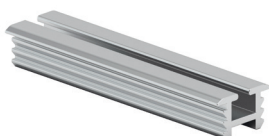
Направляющая верхняя однополосная

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



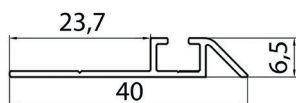
Направляющая нижняя однополосная

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



Направляющая нижняя однополосная врезная

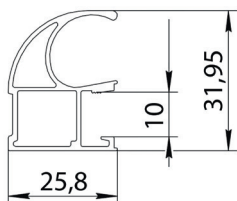
Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



Направляющая нижняя однополосная с площадкой

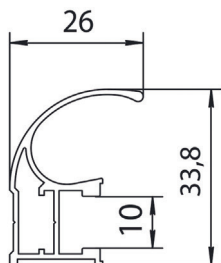
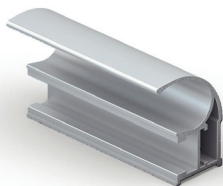
Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛАЙТ СИСТЕМА



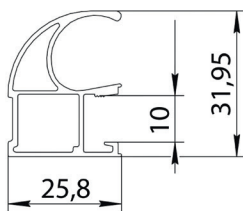
Профиль вертикальный C Italmac

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



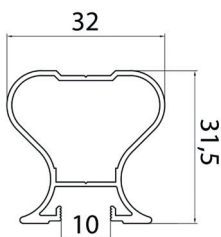
Профиль вертикальный C light

Длина: 4800 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



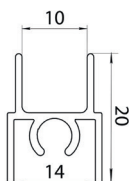
Профиль вертикальный C profi

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль вертикальный T

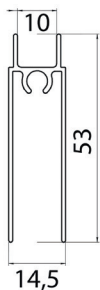
Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль горизонтальный верхний light

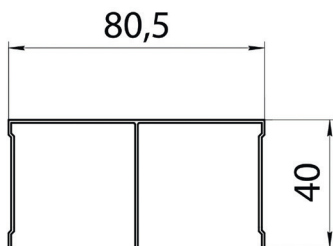
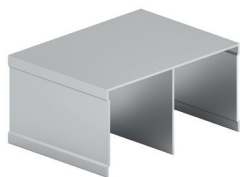
Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛАЙТ СИСТЕМА



Профиль горизонтальный нижний light

Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



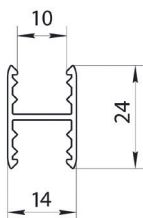
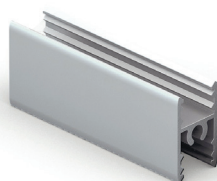
Направляющая верхняя двухполосная light

Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 4 шт.



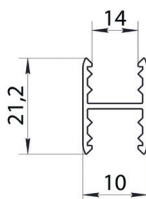
Направляющая нижняя двухполосная light

Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль межсекционный light

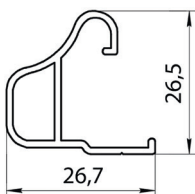
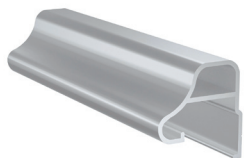
Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль межсекционный без самореза light

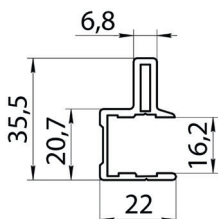
Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ ПОД 16 ММ ЛДСП



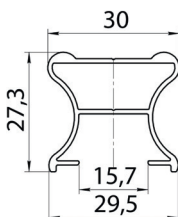
Вертикальный профиль А

Длина: 5500/2750 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



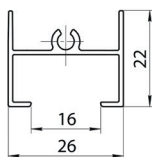
Вертикальный профиль Iuxe

Длина: 4900 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



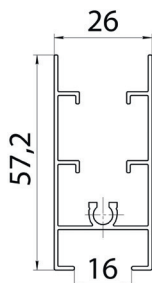
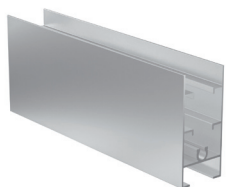
Вертикальный профиль Т

Длина: 4800 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



Профиль горизонтальный верхний

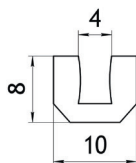
Длина: 6000 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



Профиль горизонтальный нижний

Длина: 6000 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.

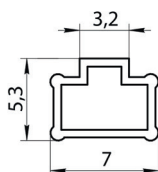
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



Уплотнитель силиконовый для стекла/зеркала 4 мм (бочка)

Размер: 4 мм.

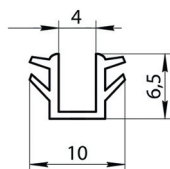
Норма упаковки: 100 погонных метров



Уплотнитель силиконовый для стекла/зеркала 4 мм (ёлочка)

Размер: 4 мм.

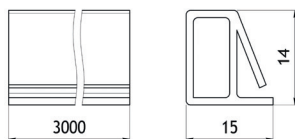
Норма упаковки: 100 погонных метров



Уплотнитель силиконовый в нижнюю направляющую 4 мм (пыльник)

Размер: 4 мм.

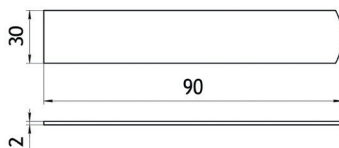
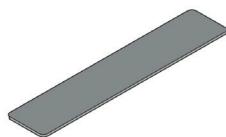
Норма упаковки: 100 погонных метров



Штапик

Длина: 3000 мм.

Норма упаковки: 50 шт.



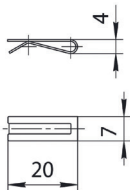
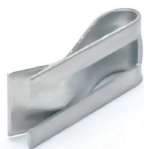
Заглушка самоклеящаяся

Норма упаковки: 200 шт.

Цвета:   

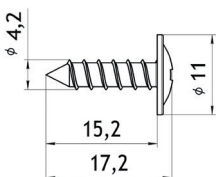
Цветовые решения:  хром матовый  золото матовое  шампань матовая

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



Прищепка для шлегеля

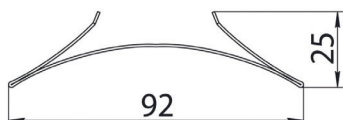
Норма упаковки: 100 шт.



Саморез окрашенный

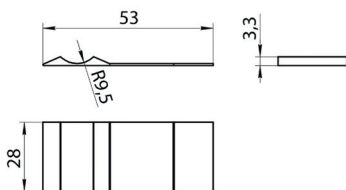
Размер: 4,2*16 мм.

Норма упаковки: 100 шт.



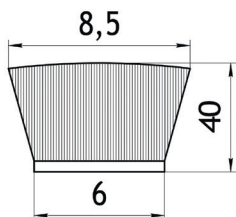
Стопор нижний

Норма упаковки: 100 шт.



Стопор пластиковый с двухсторонним скотчем

Норма упаковки: 50 шт.

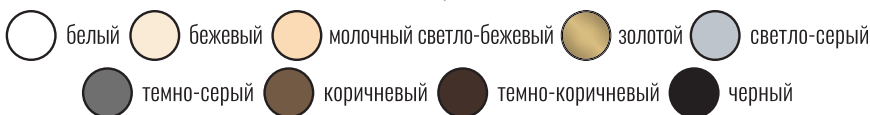


Шлегель

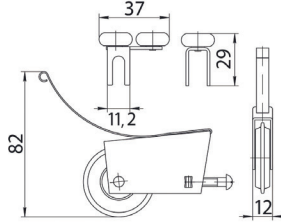
Цвет ворса:



Цветовые решения:

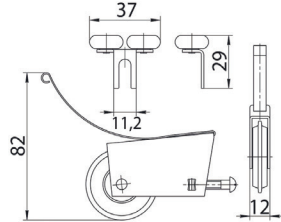


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



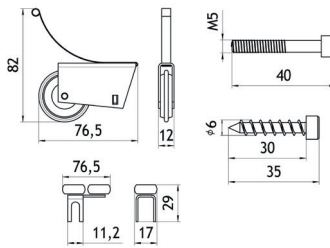
Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля S

Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект: 2 ролика верхних
 2 ролика нижних
 4 самореза
 регулировочный винт



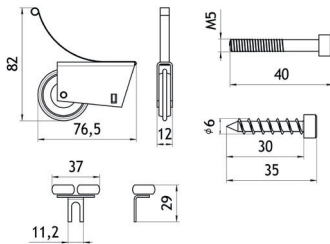
Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля H, O, P, T

Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект: 2 ролика верхних
 2 ролика нижних
 4 самореза
 регулировочный винт



Комплект роликов усиленных на 1 дверь для асимметричной ручки

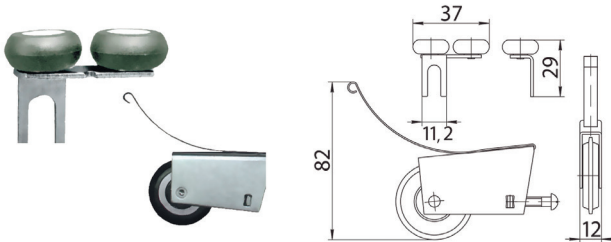
Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект: 2 ролика верхних
 2 ролика нижних
 4 самореза
 регулировочный винт



Комплект роликов усиленных на 1 дверь для симметричной ручки

Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект: 2 ролика верхних
 2 ролика нижних
 4 самореза
 регулировочный винт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



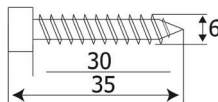
Комплект роликов асимметричных для вертикального профиля C light

Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект: 2 ролика верхних
 2 ролика нижних
 4 самореза
 регулировочный винт



Комплект роликов с доводчиками для раздвижной алюминиевой системы

Норма упаковки: 100 комплектов
Комплект:
 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 саморез сборочных
 4 саморез с полукруглой головкой
 6 саморез с потайной головкой



Саморез

Размер: 6*30 мм.
Норма упаковки: 100 шт.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Анодированное покрытие:



хром матовый

хром глянец

золото матовое

золото розовое матовое

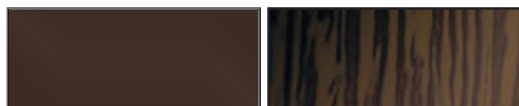


золото розовое глянец

шампань матовая

шампань глянец

бронза матовая



коньяк матовый

венге темный глянец

Порошковая покраска:



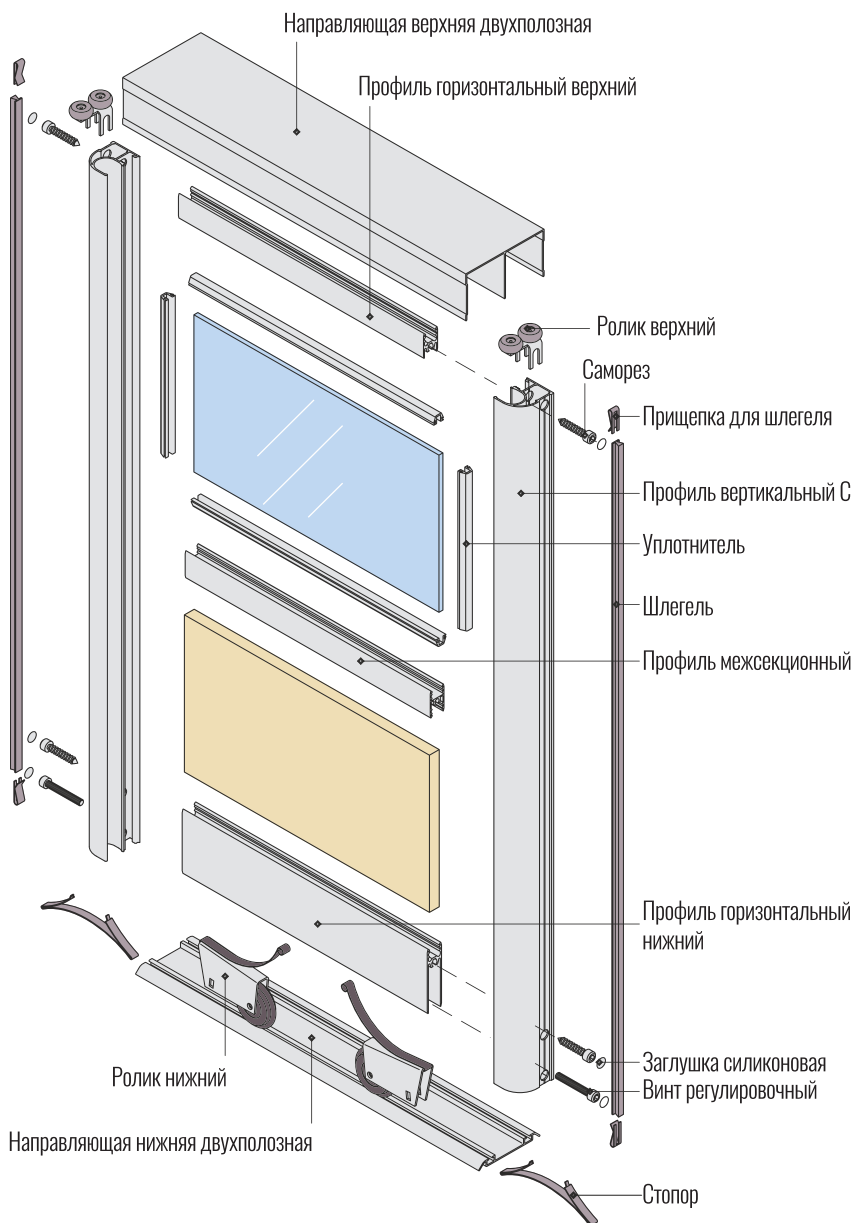
белый

белый муар

черный муар

черный глянец

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

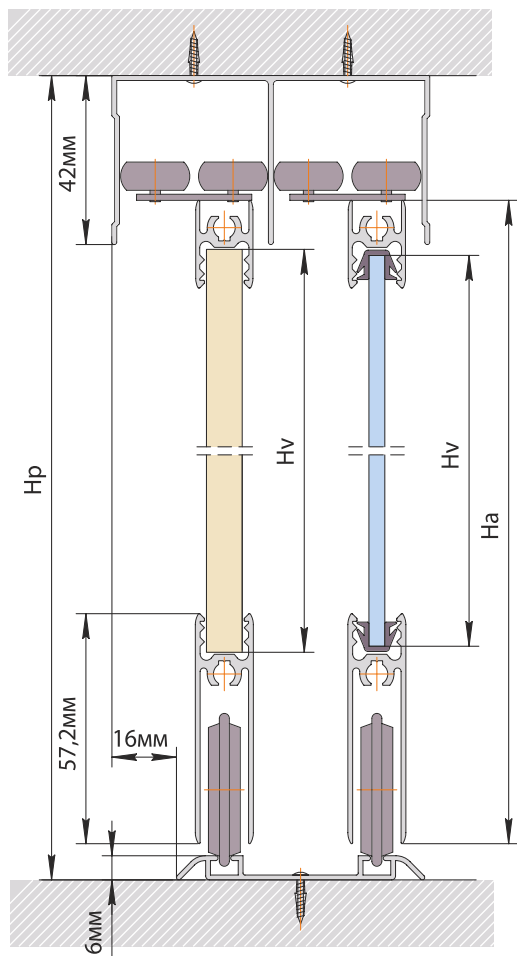


Техника вкратце:

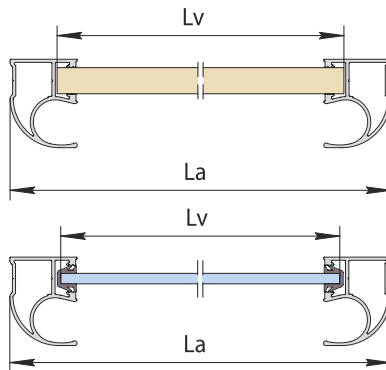
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема
Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет
смотри на странице 70.
Hа = Hр - 40 мм

Lп - длина верхнего/ нижнего горизонтального
и межсекционного профилей
Lп = Lа - 51,5 мм

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

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lв = Lа - 37 \text{ мм}$$

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

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

Заполнение стекло 4 мм

$$Lв = Lа - 40 \text{ мм}$$

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

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

Размеры двери

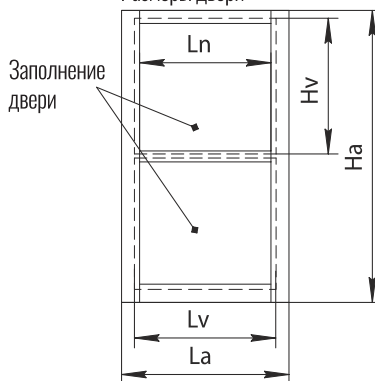
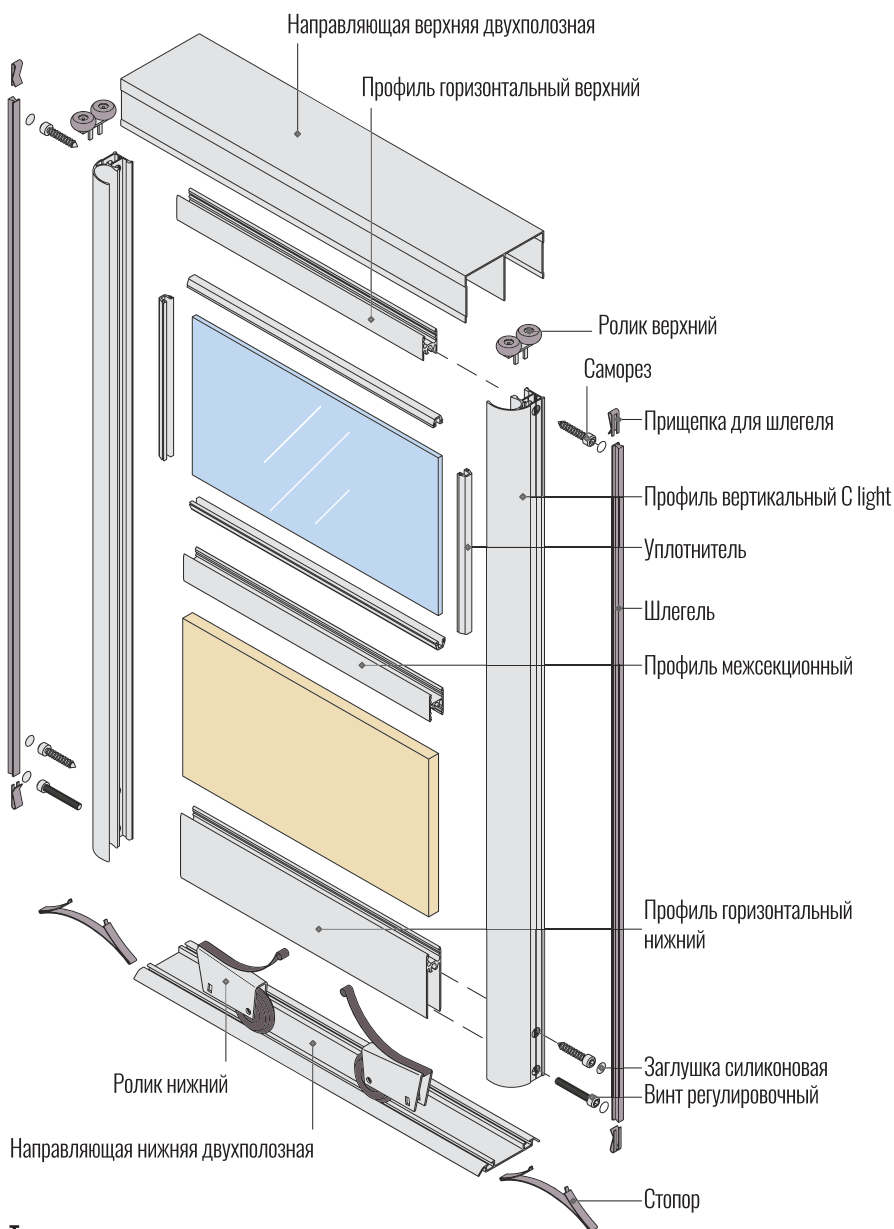


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

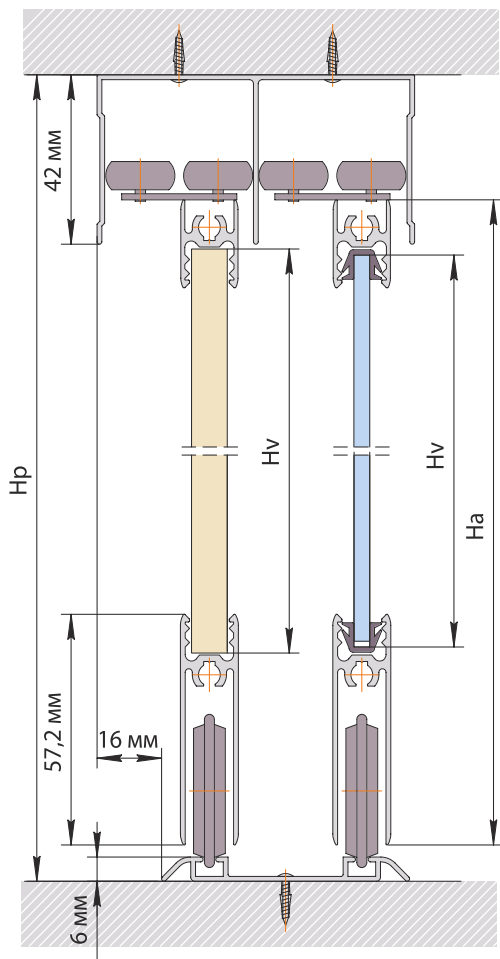


Техника вкратце:

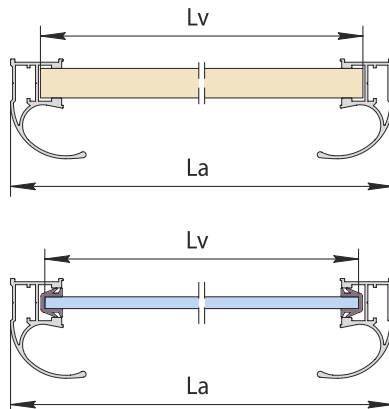
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,1 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.
Ha = 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

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

Размеры двери

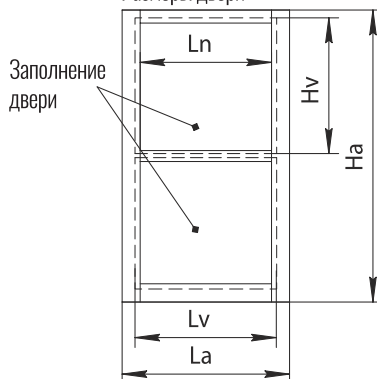
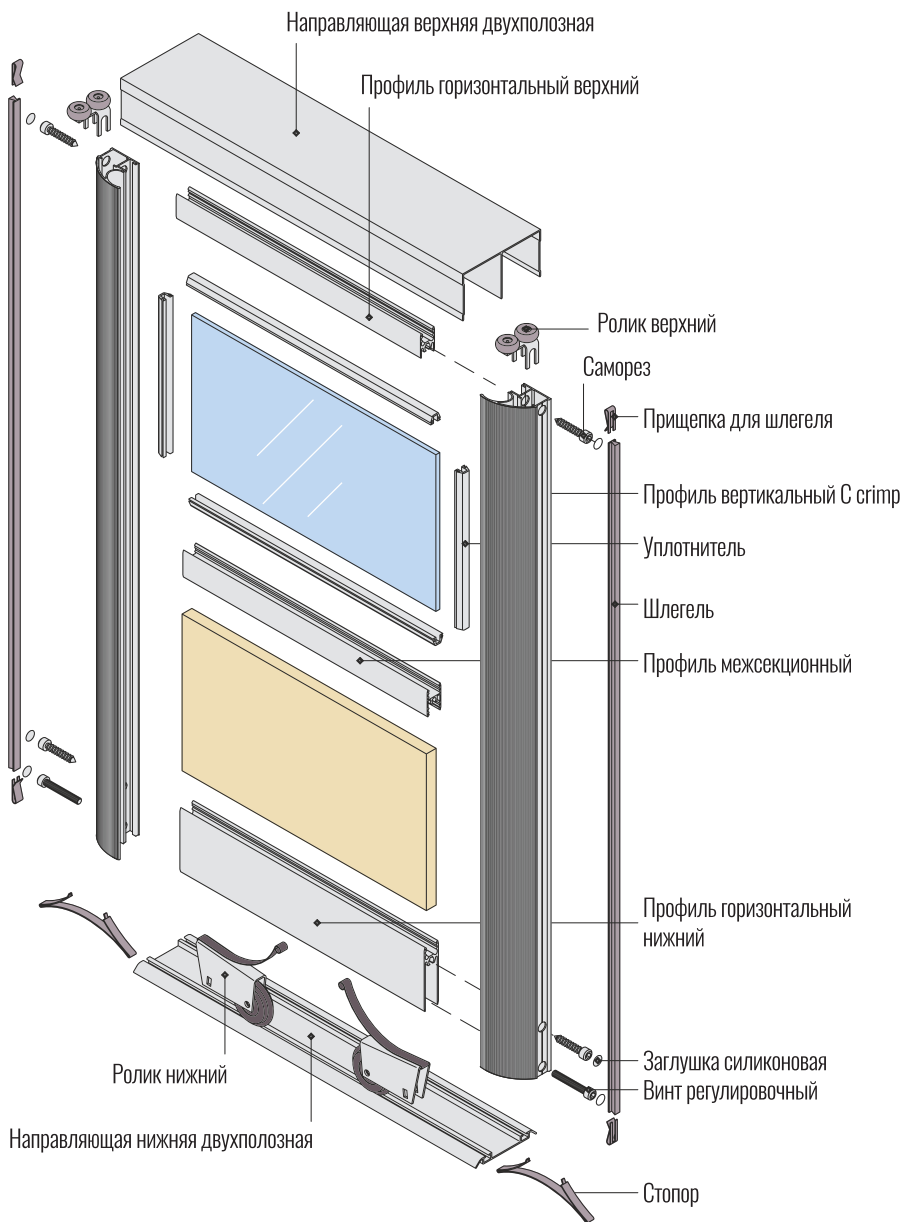


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

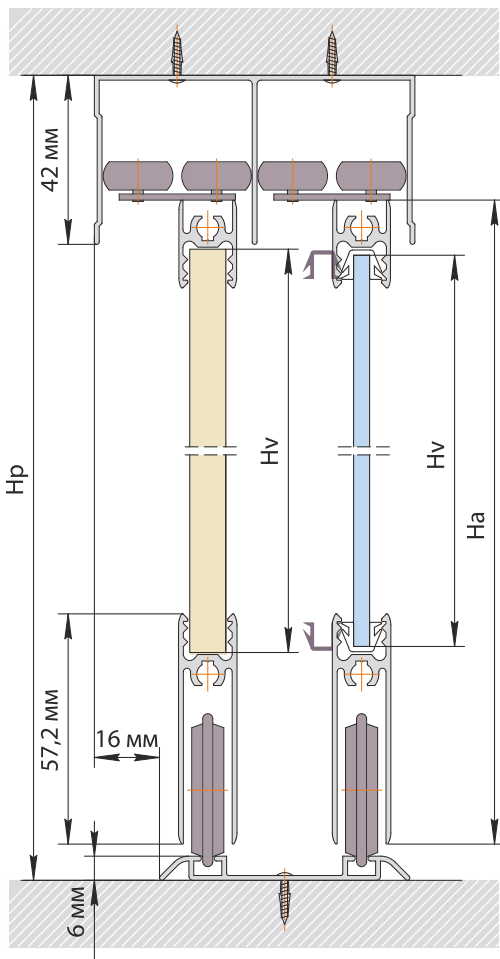


Техника вкратце:

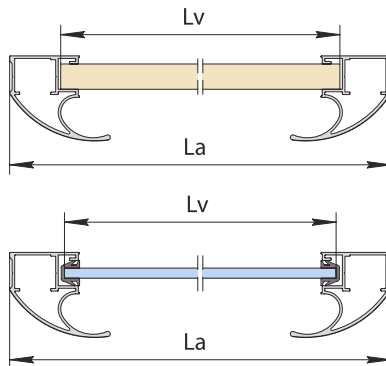
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема
Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.
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
п - Количество секций заполнения двери

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

$L_v = L_a - 44 \text{ мм}$

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

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

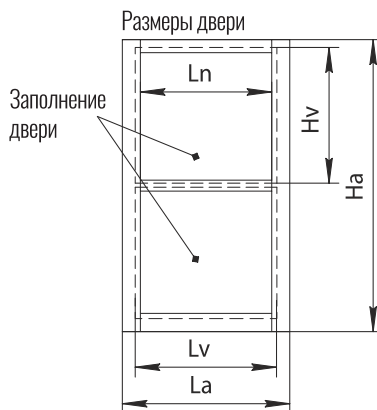
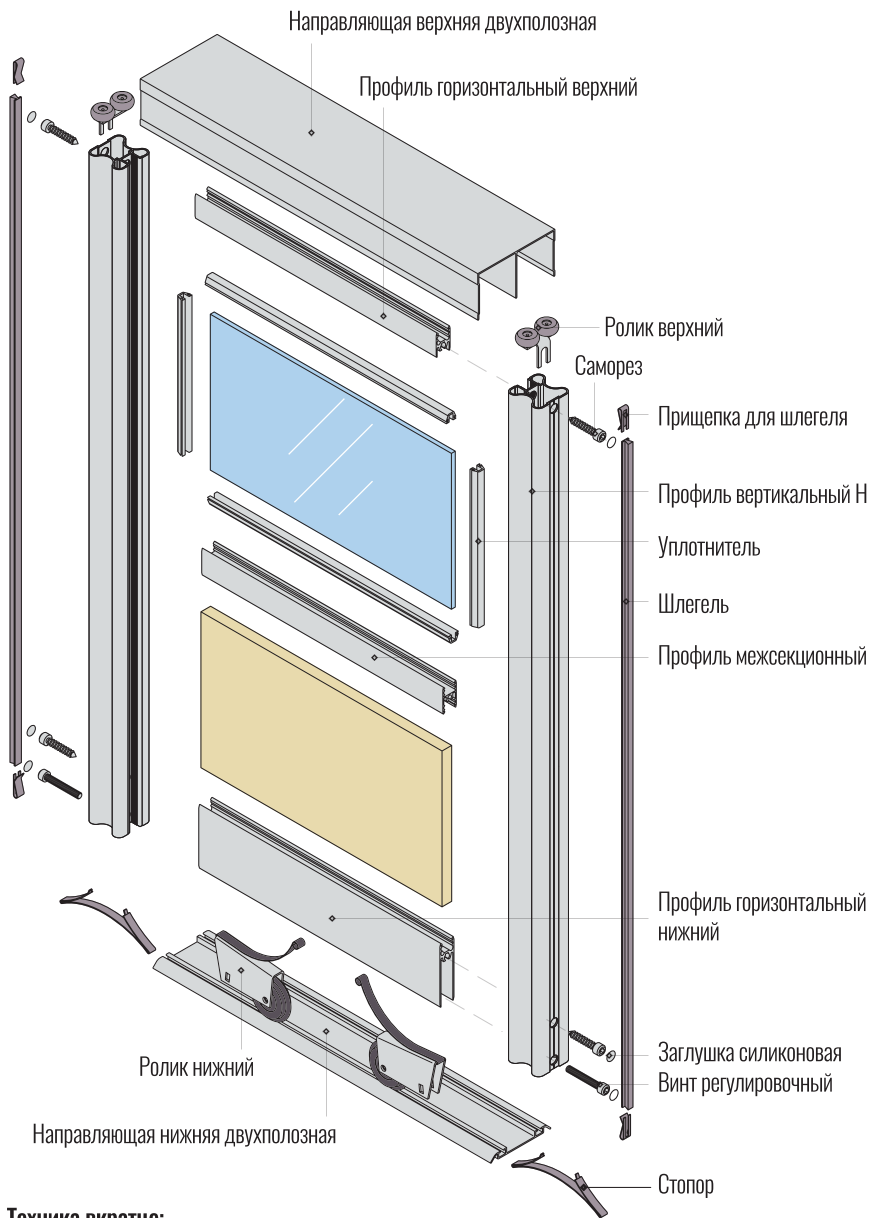


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

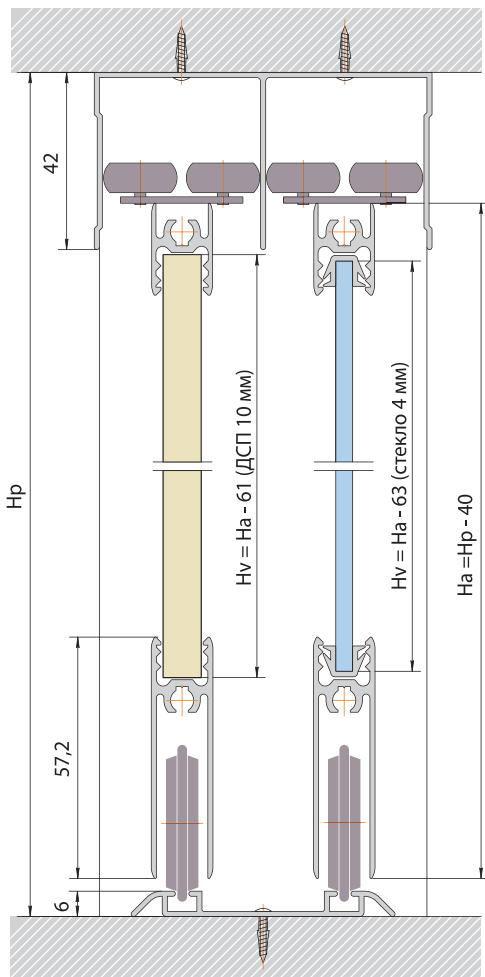


Техника вкратце:

- 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

$$L_v = L_a - 51 \text{ мм}$$

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

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

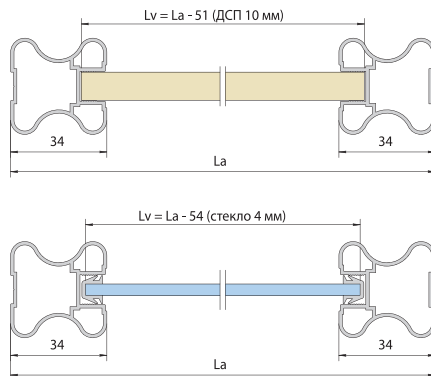
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 54 \text{ мм}$$

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

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

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



H_р - Высота проема

L_р - Ширина проема

H_а - Высота двери (длина вертикального профиля)

L_а - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.

H_а = H_р - 40 мм

L_п - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

L_п = L_а - 67 мм

L_т - Длина верхней/ нижней направляющей

L_т = L_р - 1 мм

H_в - Высота заполнения двери

L_в - Ширина заполнения двери

n - Количество секций заполнения двери

Размеры двери

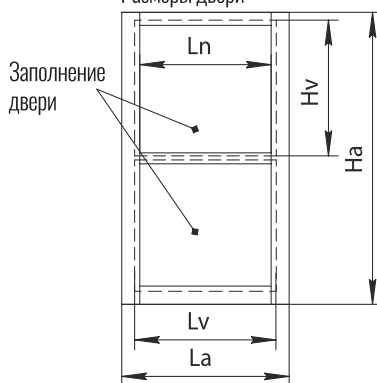
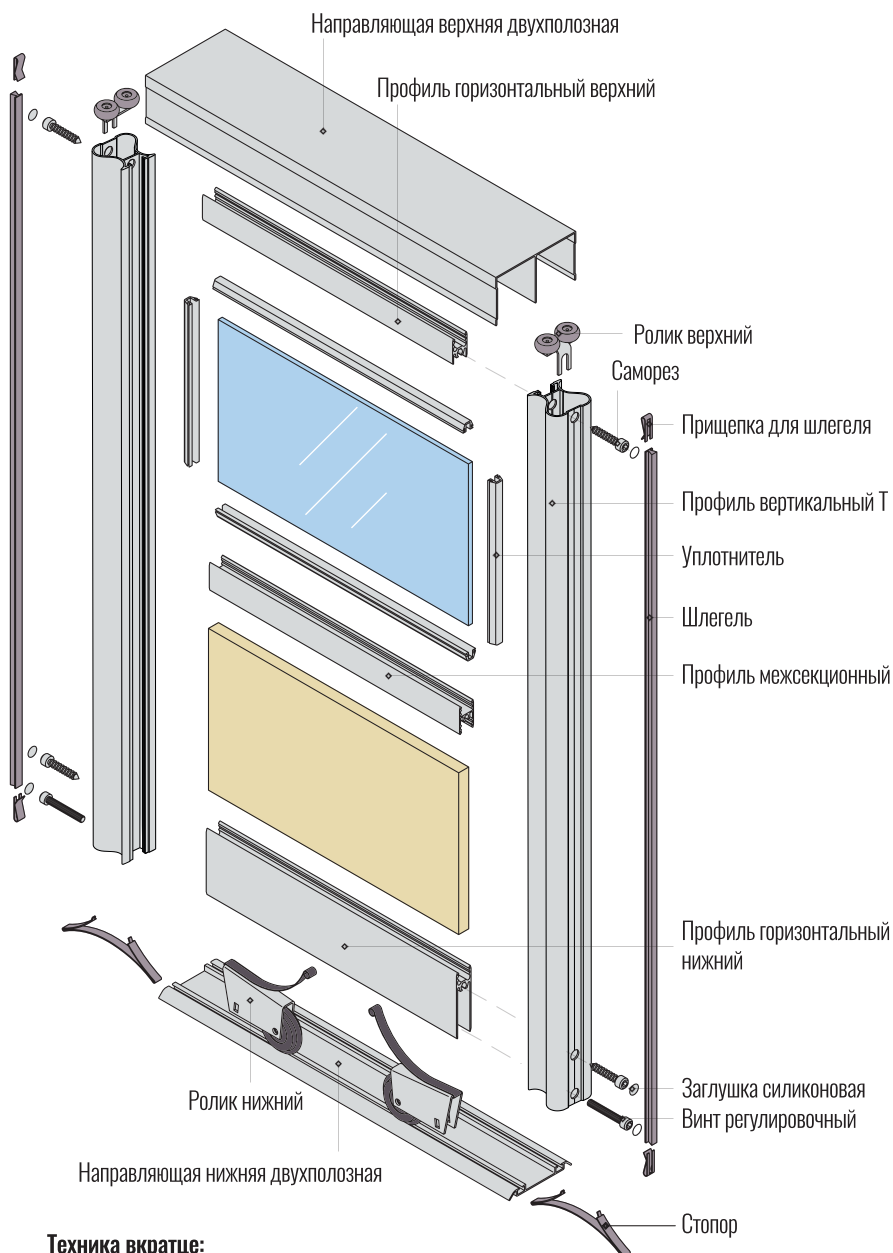


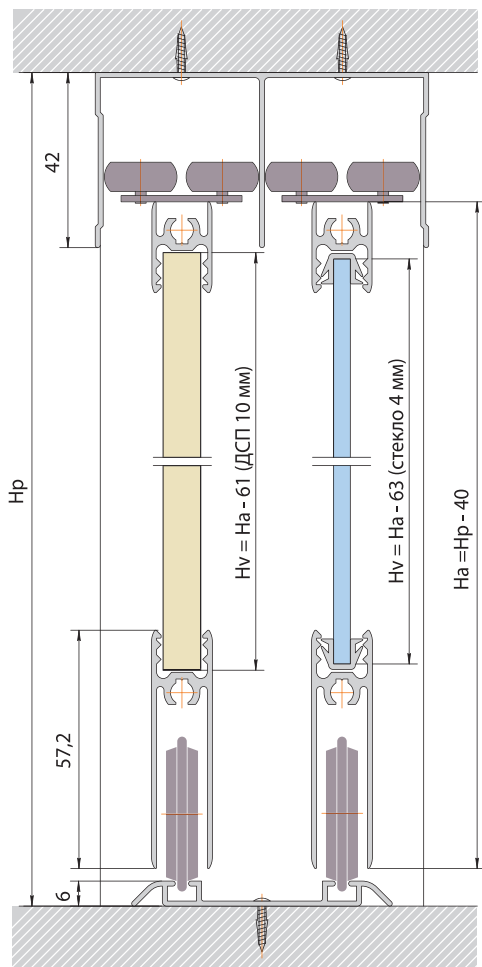
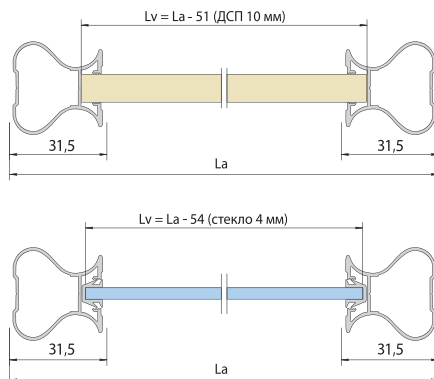
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т



Техника вкратце:

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

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ


Hр - Высота проема
Lр - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.
Ha = Hр - 40 мм

Lп - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей
Ln = La - 61 мм

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

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

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 без самореза

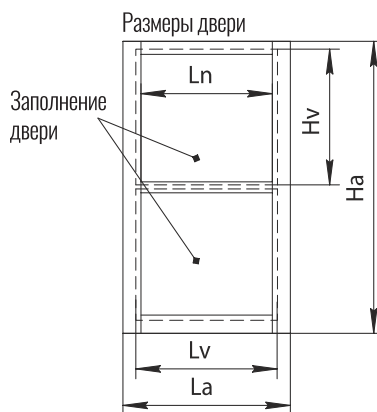
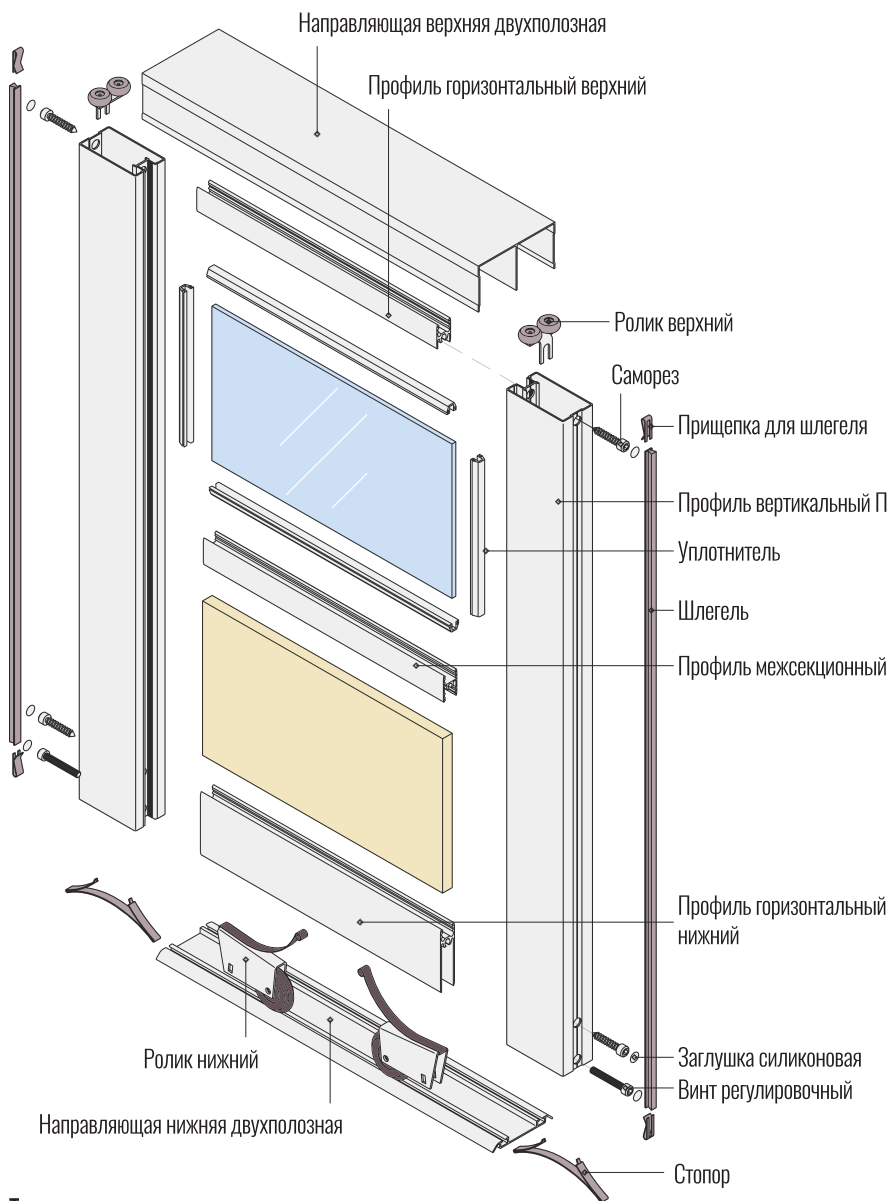


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

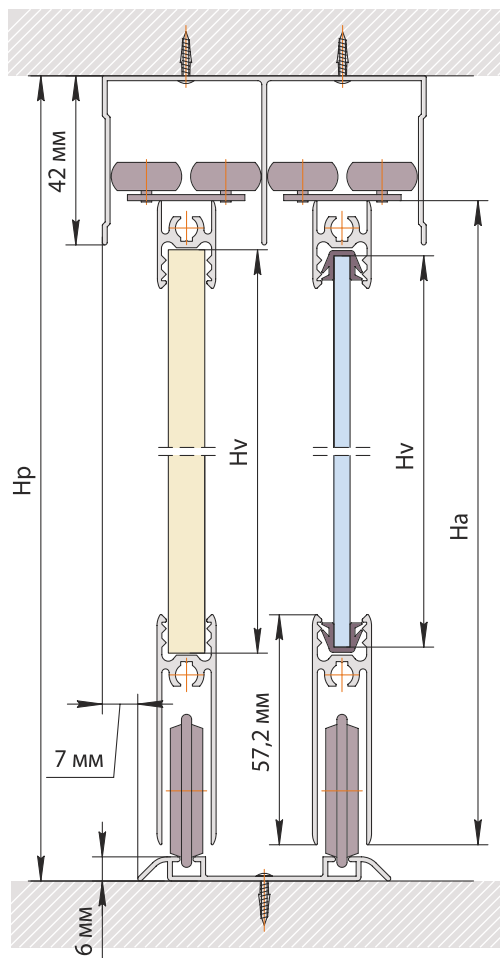


Техника вкратце:

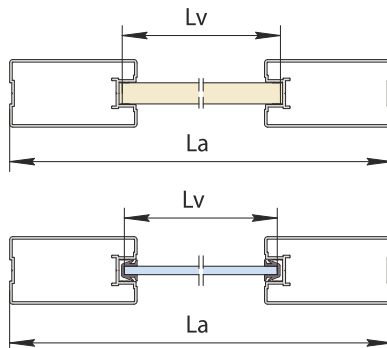
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема
Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)
Lа - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.
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
п - Количество секций заполнения двери

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

$$L_v = L_a - 108 \text{ мм}$$

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

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

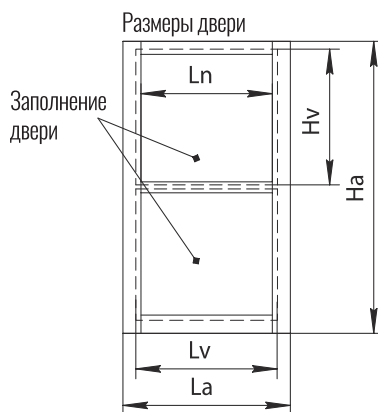
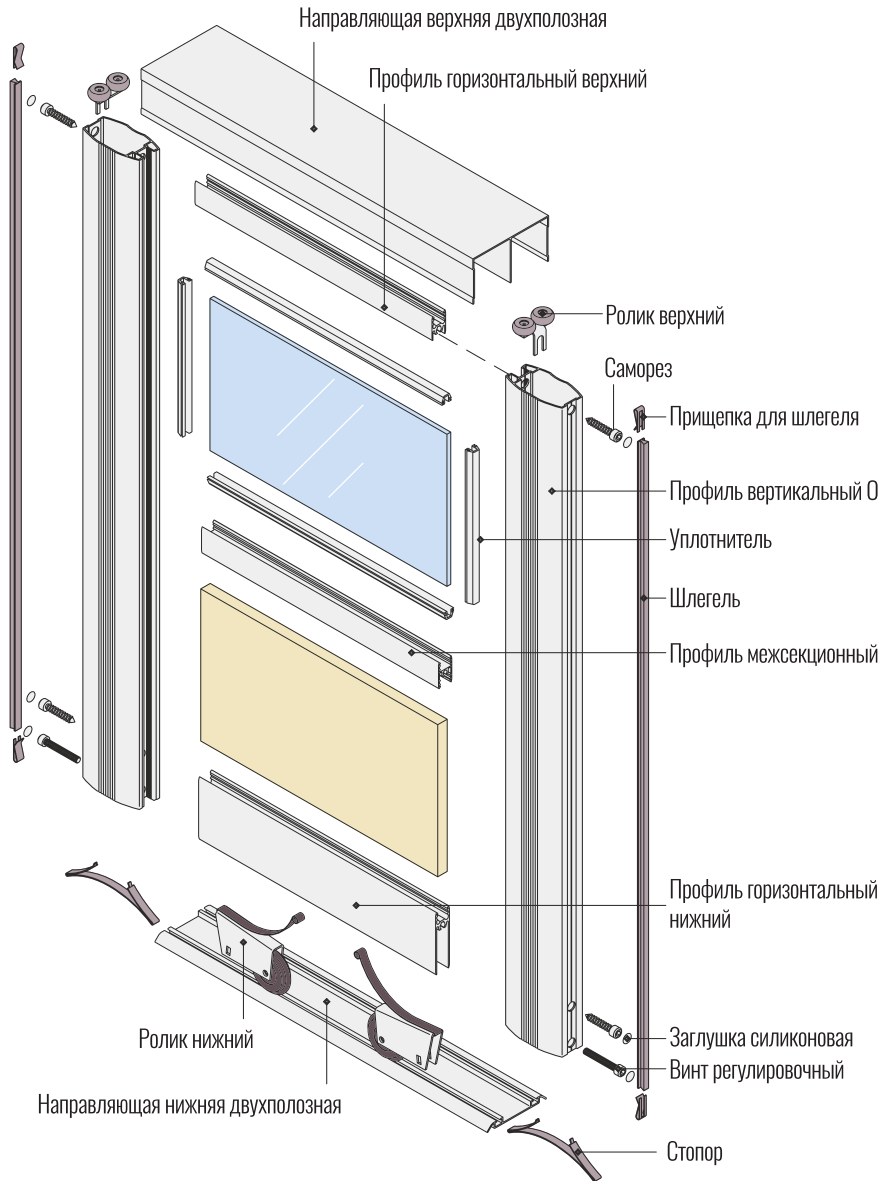


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

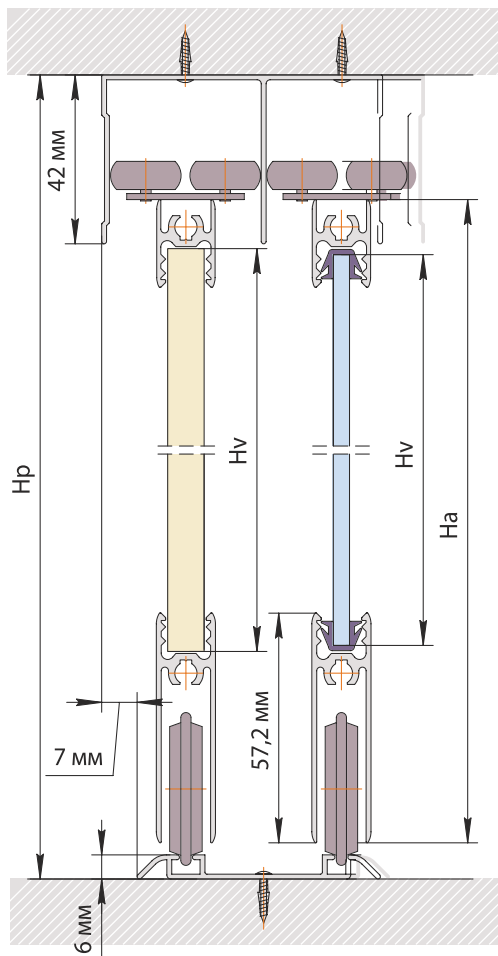


Техника вкратце:

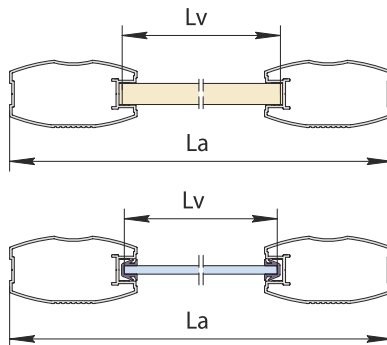
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери, выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 70.
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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 105 \text{ мм}$$

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

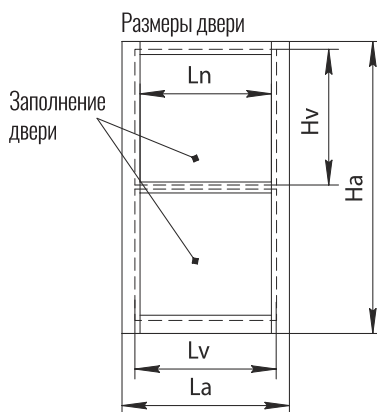
$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 108 \text{ мм}$$

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

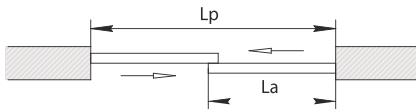
$$Hv = (Ha - (60 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$



РАСЧЕТ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ

Двухдверная система



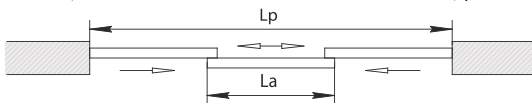
Ширина двери без шлегеля

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

Ширина двери со шлегелем

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

Трехдверная система



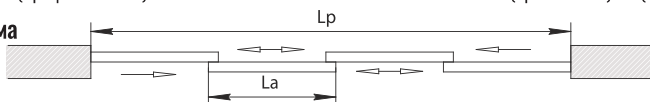
Ширина двери без шлегеля

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

Ширина двери со шлегелем

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

Четырехдверная система



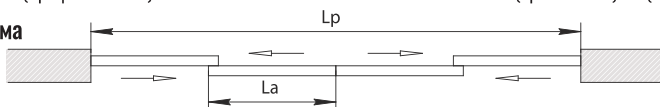
Ширина двери без шлегеля

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

Ширина двери со шлегелем

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

Четырехдверная система



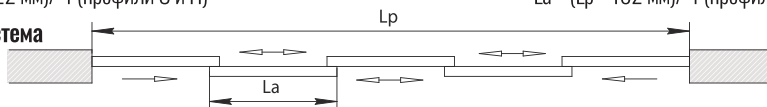
Ширина двери без шлегеля

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

Ширина двери со шлегелем

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

Пятидверная система



Ширина двери без шлегеля

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

Ширина двери со шлегелем

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



Раздвижная алюминиевая система «НАЙДИ»

06 РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Распашная алюминиевая система «НАЙДИ»

Распашная алюминиевая система «Найди» – это отличное решение для межкомнатных дверей и шкафов-купе.

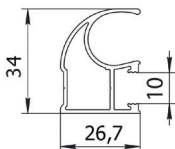
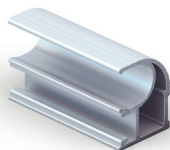
Основным отличием распашных дверей «Найди» от классических являются надежность и долговечность.

Разнообразие наполнения распашных дверей позволяет сделать интерьер неповторимым. А конструктивные особенности системы позволяют применить её даже в самых труднодоступных местах. Ваша распашная дверь может сочетаться со шкафом-купе и другими предметами интерьера.



Распашная алюминиевая система «НАЙДИ»

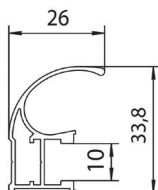
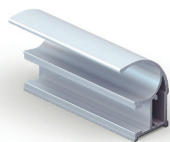
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПАШНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ «НАЙДИ»



Профиль вертикальный С

Длина: 5400 мм.

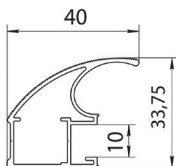
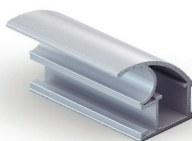
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль вертикальный C light

Длина: 5400 мм.

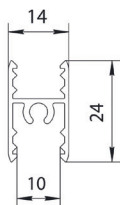
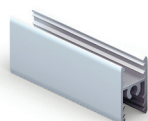
Норма упаковки: 8 шт.



Профиль вертикальный C scimp

Длина: 4800 мм.

Норма упаковки: 8 шт.

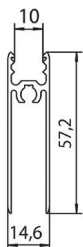
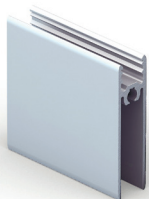


Профиль межсекционный

Длина: 5400 мм.

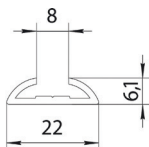
Норма упаковки: 4 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПАШНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ «НАЙДИ»



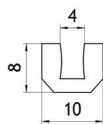
Профиль горизонтальный нижний

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



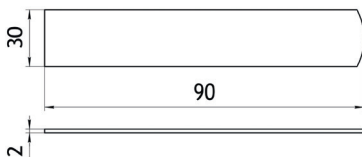
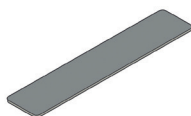
Направляющая для распашной системы

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



Уплотнитель силиконовый для стекла/зеркала 4 мм (бочка)

Норма упаковки: 100 шт.



Заглушка самоклеящаяся

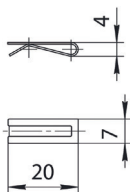
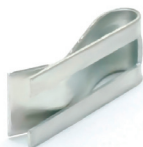
Норма упаковки: 200 шт.

Цвета:   

Цветовые решения:  хром матовый  золото матовое  шампань матовая

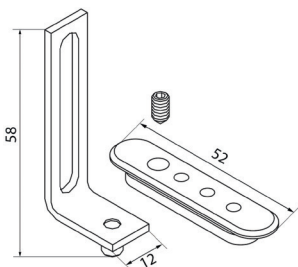
Распашная алюминиевая система «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПАШНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ «НАЙДИ»



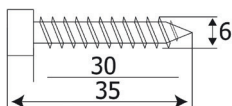
Прищепка для шлегеля

Норма упаковки: 100 шт.



Распашной механизм

Норма упаковки: 10 комплектов.



Саморез

Размер: 6*30 мм.

Норма упаковки: 100 шт.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Анодированное покрытие:



хром матовый



золото матовое



шампань матовая



бронза матовая



коньяк матовый

Порошковая покраска:



белый



белый муар

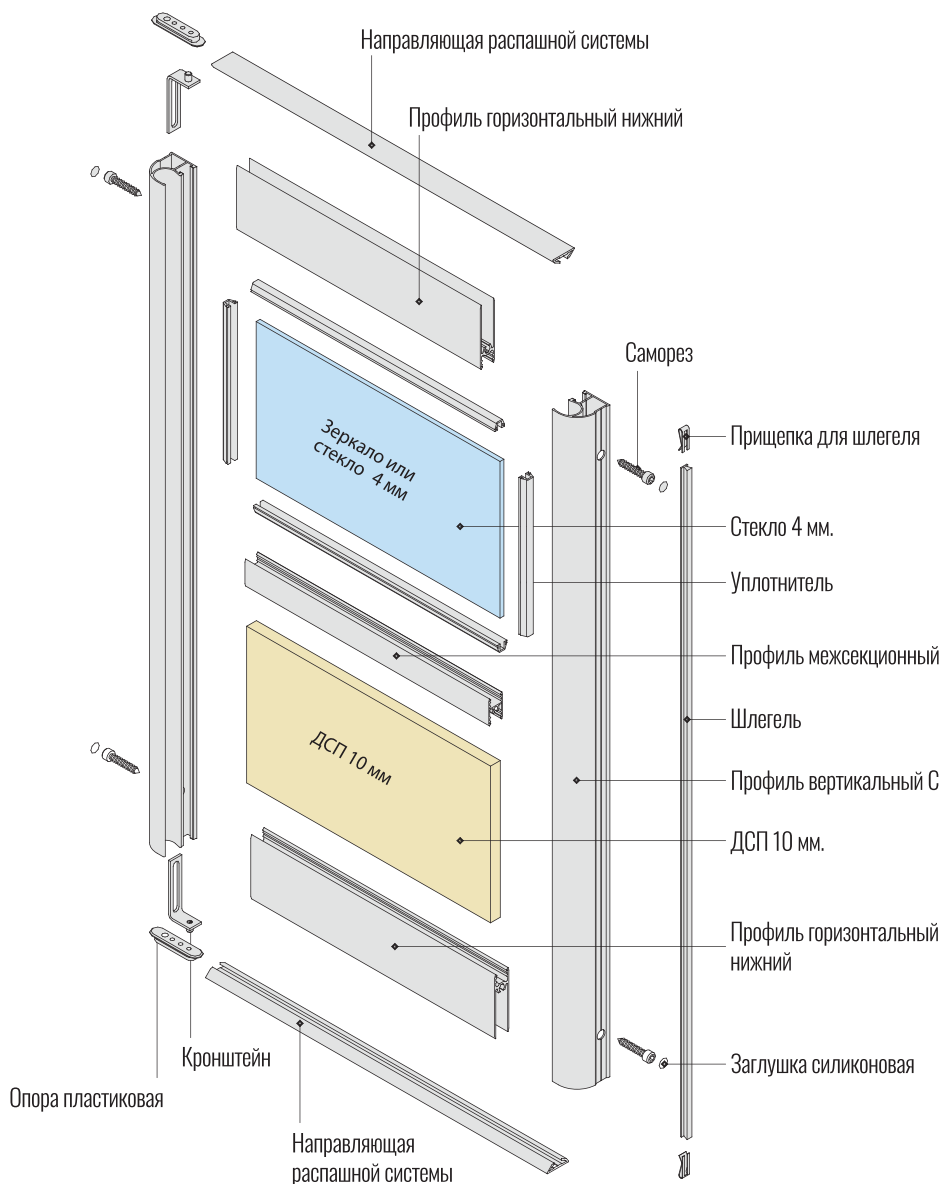


черный муар



черный глянец

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

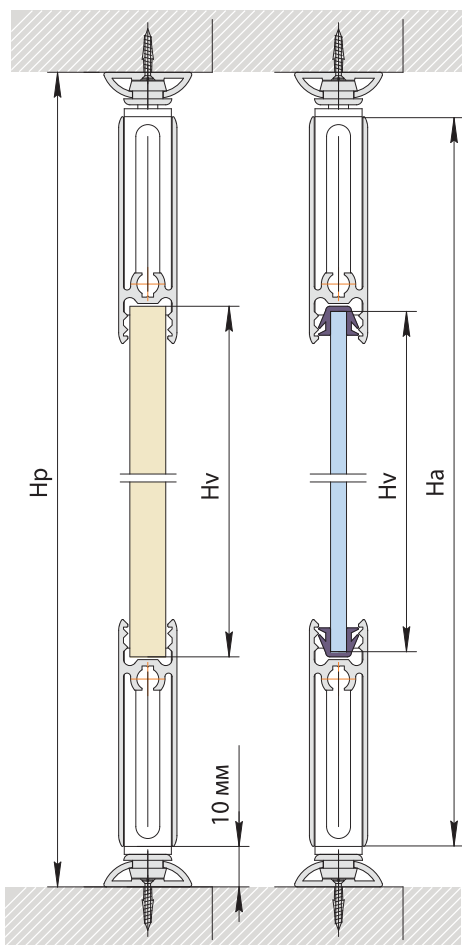


Техника вкратце:

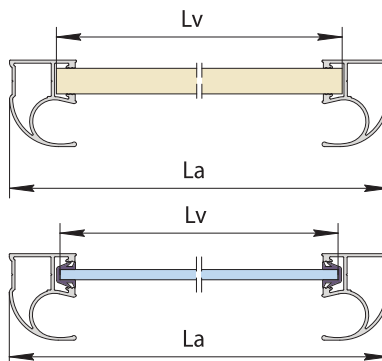
- Максимальная ширина двери до 900 мм
- Максимальная высота двери до 2750 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери (выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 84)
Ha = Hp - 22 мм

Ln - Длина нижнего горизонтального и межсекционного профилей
Ln = La - 51,5 мм

Lt - Длина направляющей
Lt = Lp - 1 мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 37 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 40 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

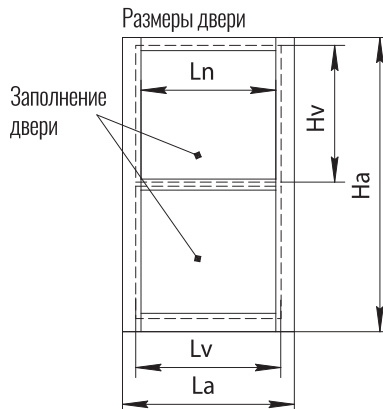
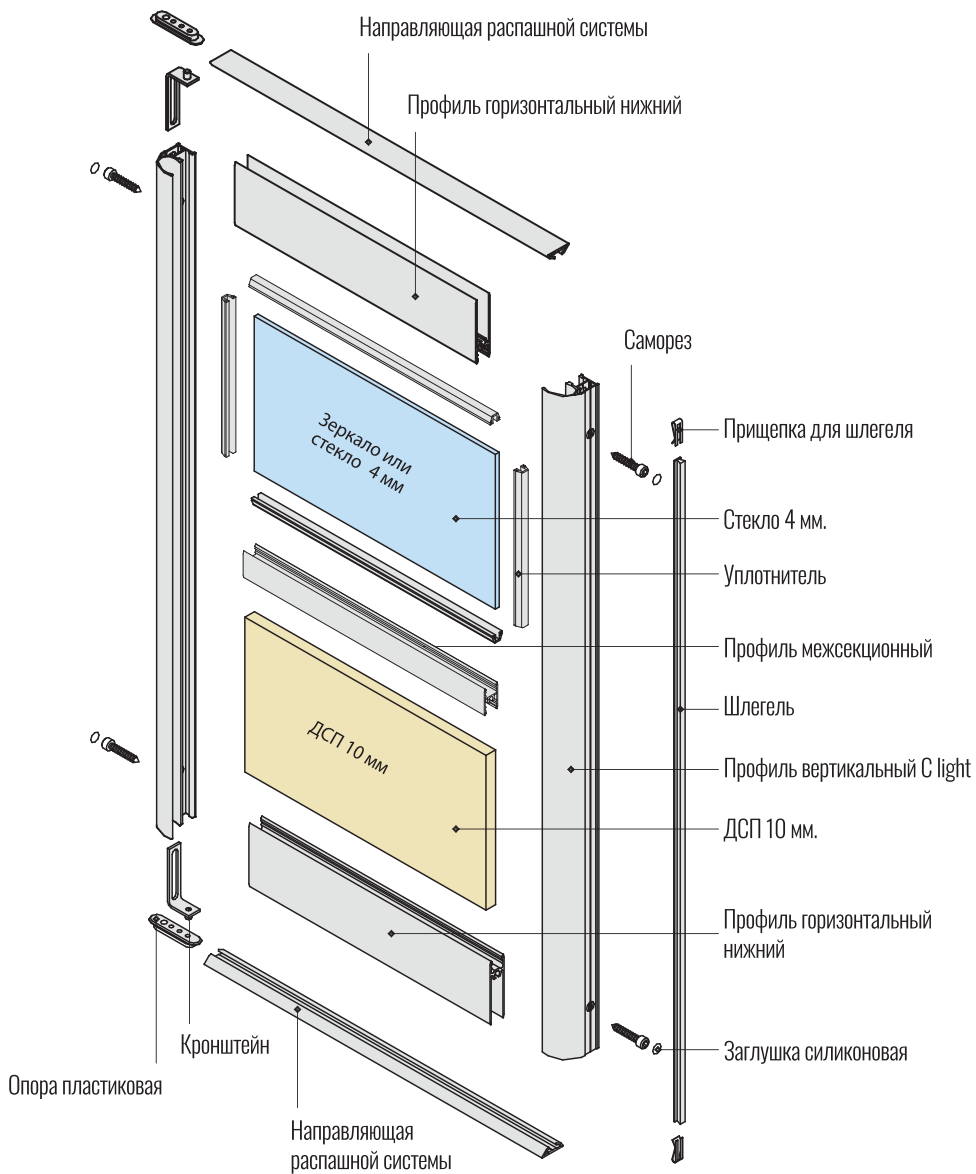


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

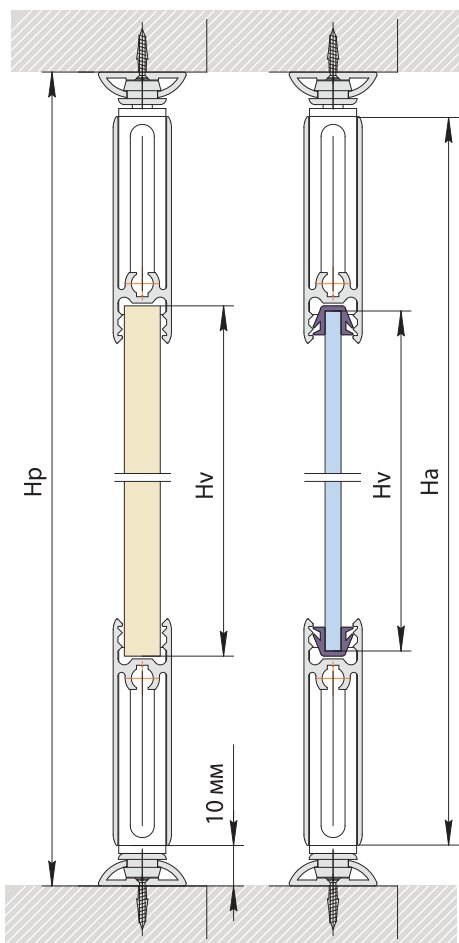


Техника вкратце:

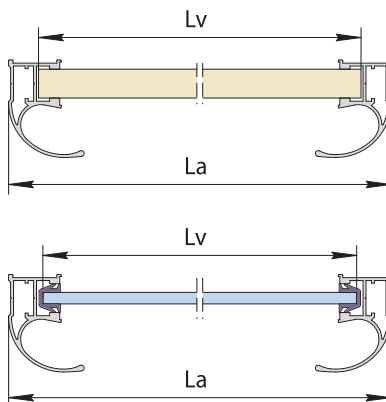
- Максимальная ширина двери до 900 мм
- Максимальная высота двери до 2750 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,1 мм

СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема
Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)
Lа - Ширина двери (выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 84)
Hа = Hр - 22 мм

Lн - Длина нижнего горизонтального и межсекционного профилей
Lн = Lа - 35 мм

Lт - Длина направляющей
Lт = Lр - 1 мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$L_v = L_a - 21 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 24 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

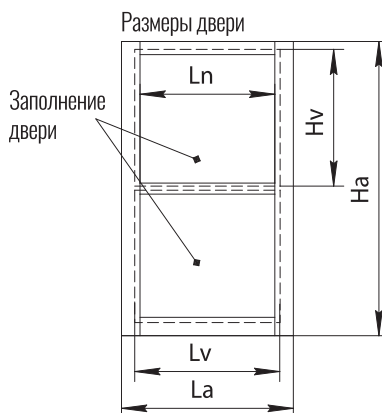
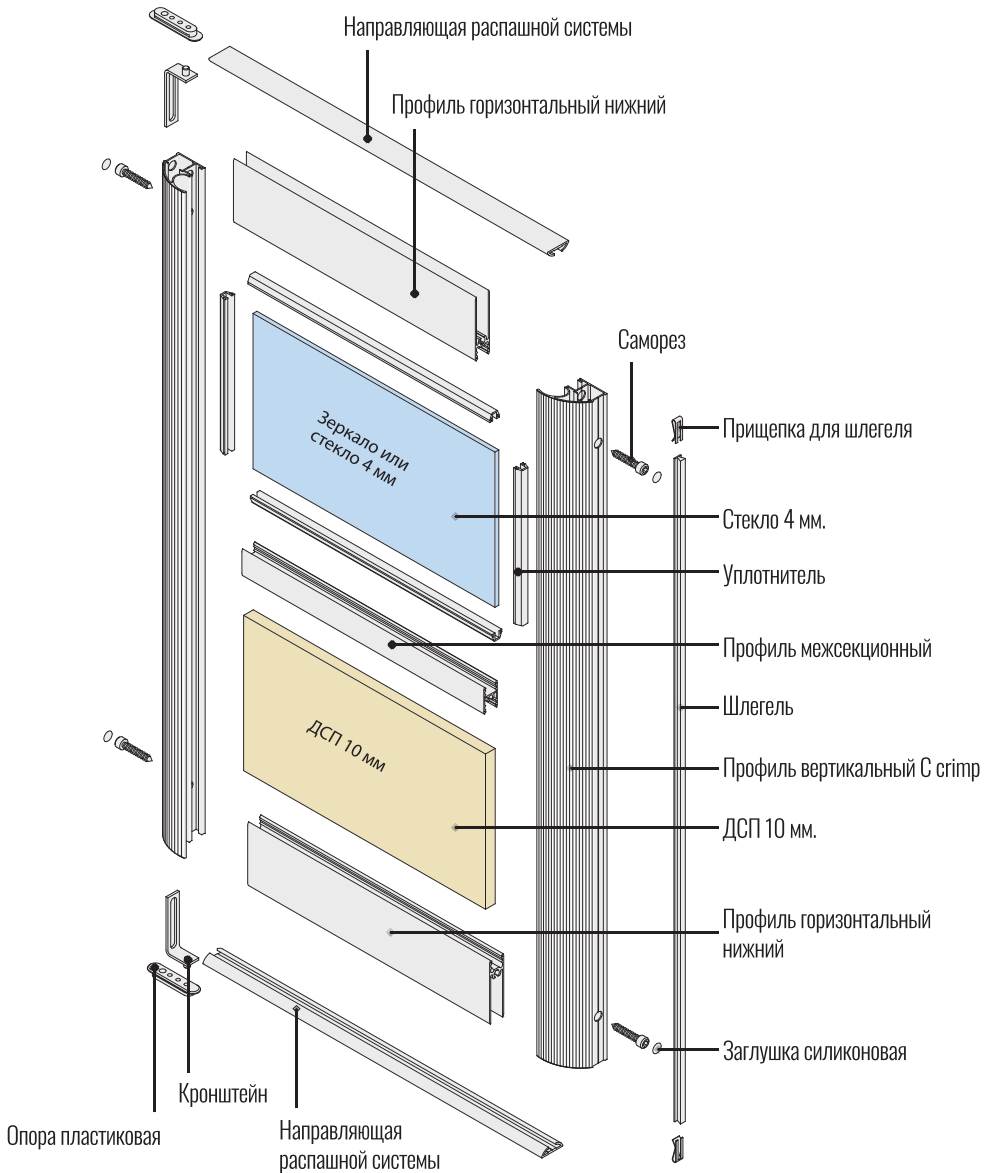


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

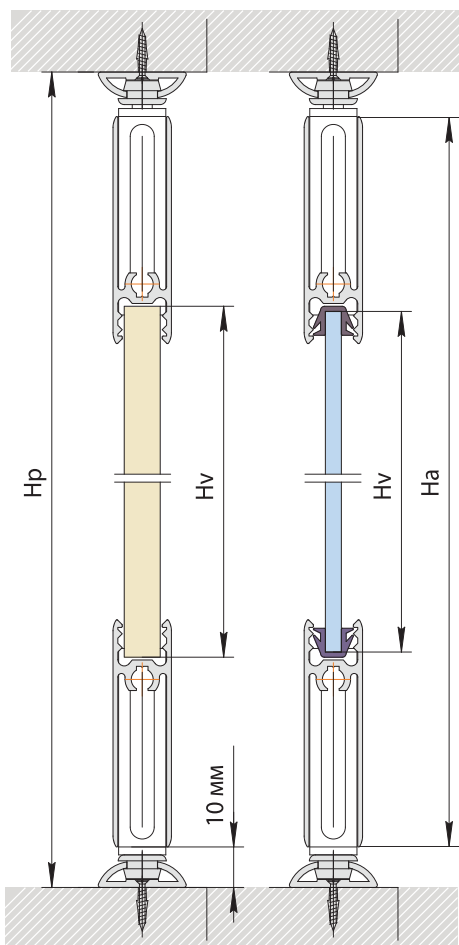


Техника вкратце:

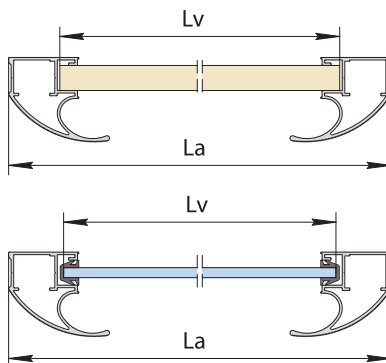
- Максимальная ширина двери до 900 мм
- Максимальная высота двери до 2750 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,1 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери (выбор схемы открывания и расчет смотри на странице 84)
Ha = Hp - 22 мм

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

Lt - Длина направляющей
Lt = Lp - 1 мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 21 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

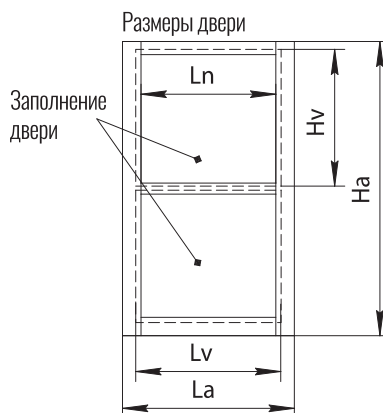
$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 24 \text{ мм}$$

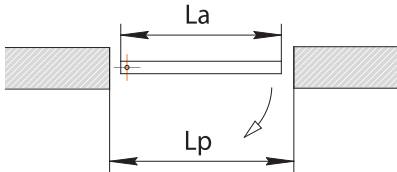
$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$



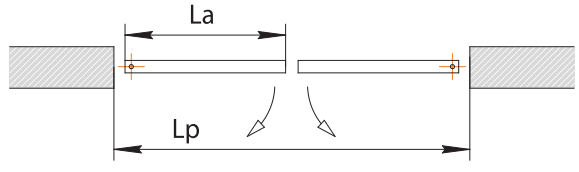
РАСЧЕТ ДВЕРИ

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРИ



Однодверная система

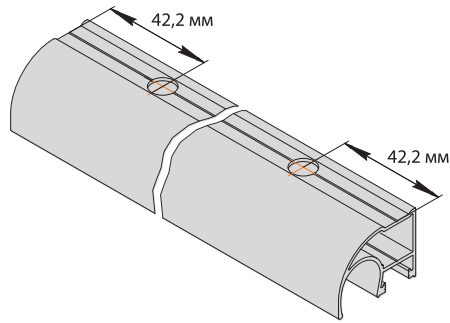
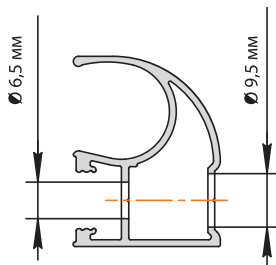
$L_a = L_p - 8 \text{ мм}$
(профили C, C Light, C crimp)



Двухдверная система

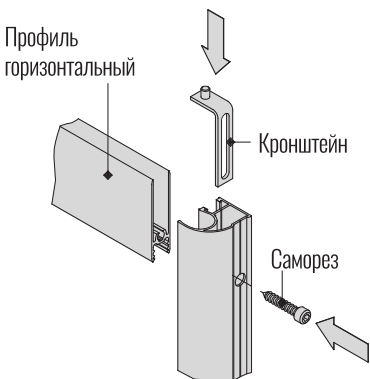
$L_a = (L_p - 12) / 2 \text{ мм}$
(профили C, C Light, C crimp)

РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

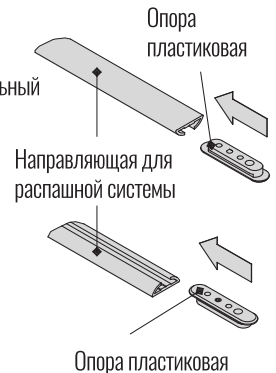
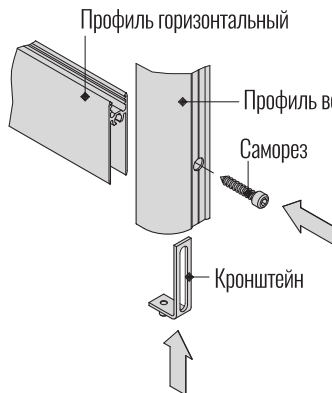


УСТАНОВКА РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА

ВЕРХ



НИЗ





07 ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Подвесная алюминиевая система «НАЙДИ»

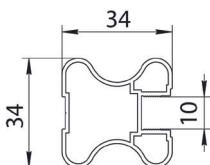
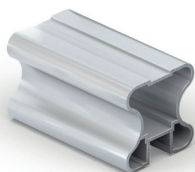
Подвесная алюминиевая система «Найди» предназначена для использования в раздвижных межкомнатных дверях и перегородках. Ей присущи все достоинства раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ». Здесь используются вертикальный и межсекционные профили.

Данная система может быть смонтирована как к стене, так и к потолку (в проём). Подвесная дверь дополняется декоративной фальшпанелью в декоре профиля, которая закрывает верхнюю направляющую.



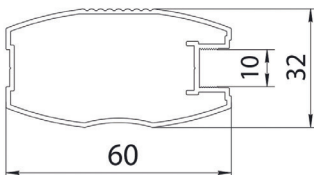
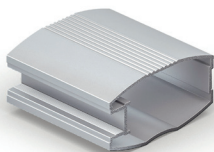
Подвесная алюминиевая система «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



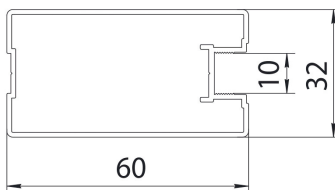
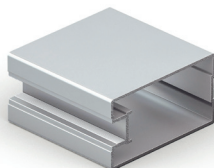
Профиль вертикальный Н

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.



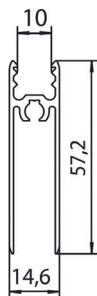
Профиль вертикальный О

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



Профиль вертикальный П

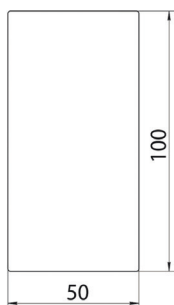
Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 4 шт.



Профиль горизонтальный для подвесной системы

Длина: 5400 мм.
 Норма упаковки: 8 шт.

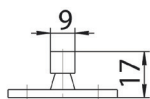
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



Заглушка торцевая

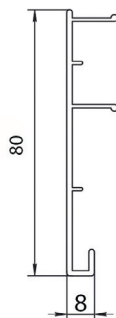
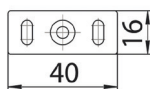
Норма упаковки: 2 шт.

Цвета:



Ролик направляющий нижний

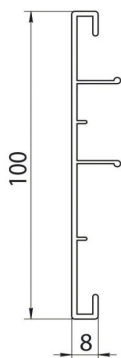
Норма упаковки: 20 шт.



Фальшпанель 80

Длина: 5400 мм.

Норма упаковки: 4 шт.



Фальшпанель 100

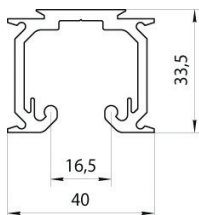
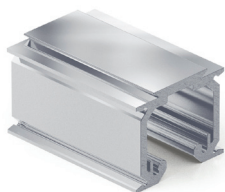
Длина: 5400 мм.

Норма упаковки: 4 шт.

Цветовые решения:

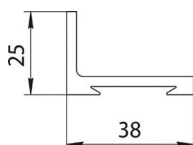
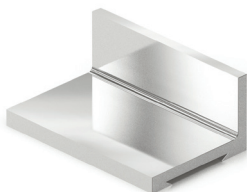


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



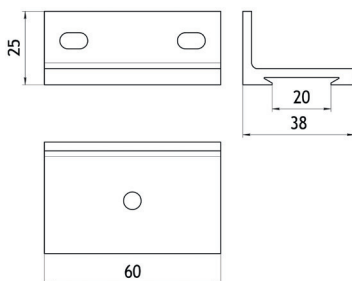
Направляющая для подвесной системы

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 4 шт.
Цвета: без покрытия



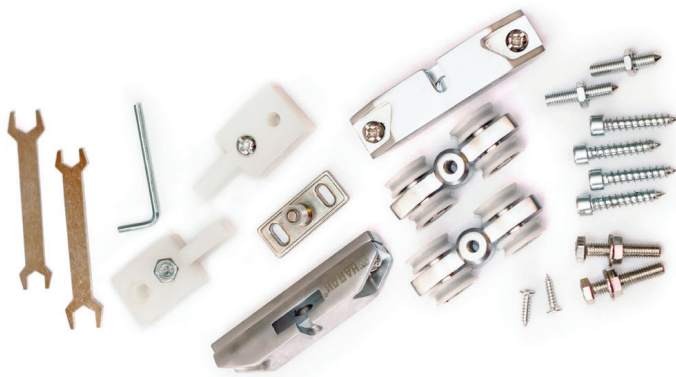
Профиль крепежный угловой

Длина: 5400 мм.
Норма упаковки: 8 шт.
Цвета: без покрытия



Уголок крепёжный для подвесной системы

Норма упаковки: 80 шт.
Цвета: без покрытия



Комплект фурнитуры на 50 кг

Норма упаковки: комплект.
Комплект:
Каретка - 2 шт
Фиксатор - 2 шт
Ролик направляющий нижний - 1 шт
Пластина - 2 шт
Кронштейн - 2 шт
Винт 4*16-12 шт
Гайка - 4 шт
Ключ - 2 шт
Болт - 2 шт

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Анодированное покрытие:



хром матовый



золото матовое



шампань матовая

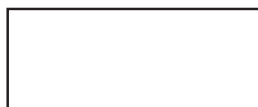


бронза матовая



коньяк матовый

Порошковая покраска:



белый



белый муар

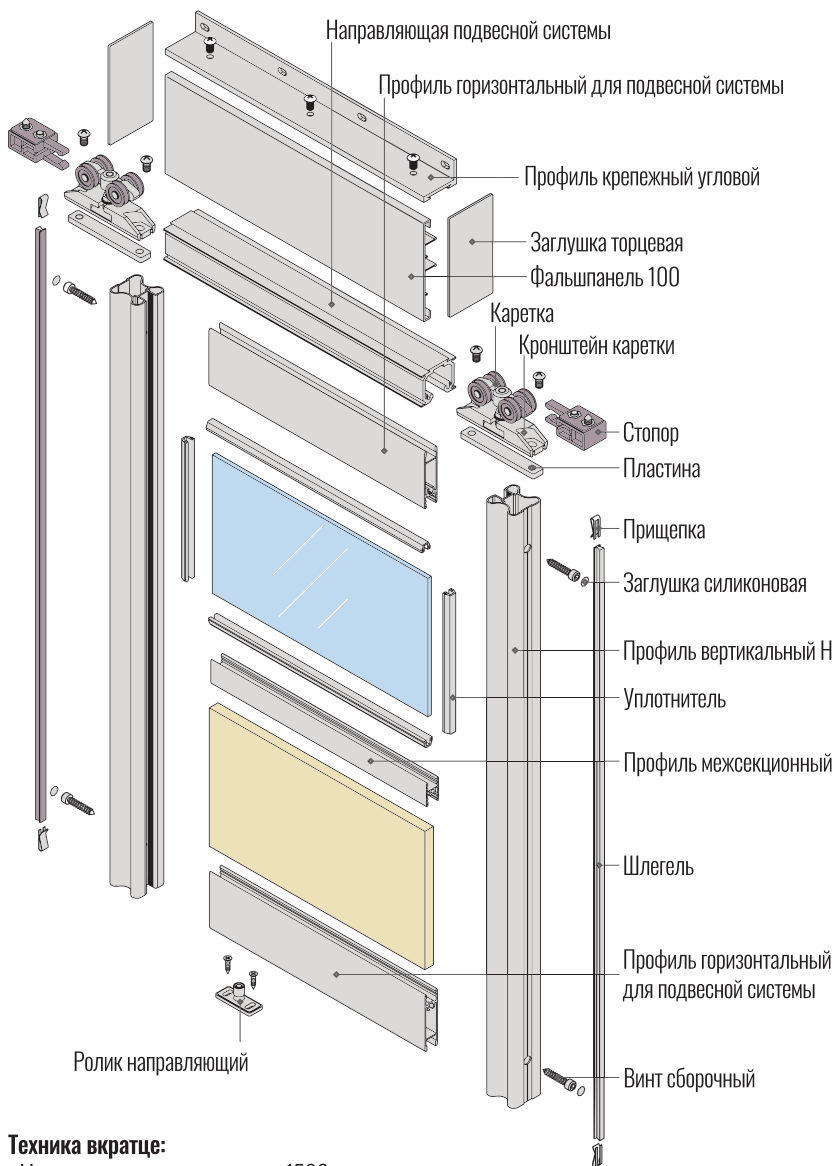


черный муар



черный глянец

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н



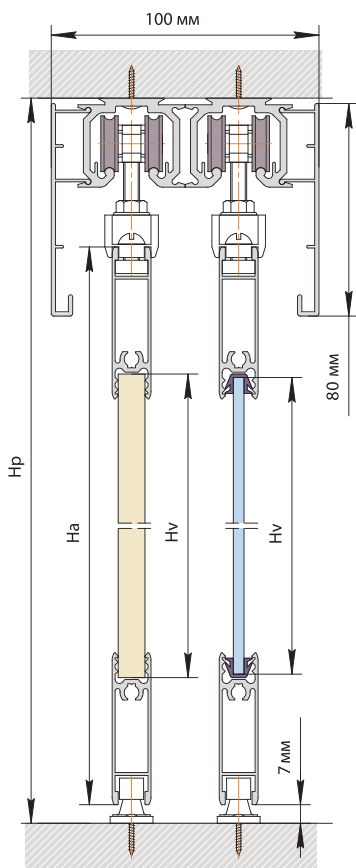
Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

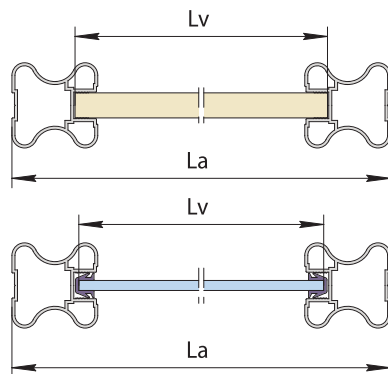
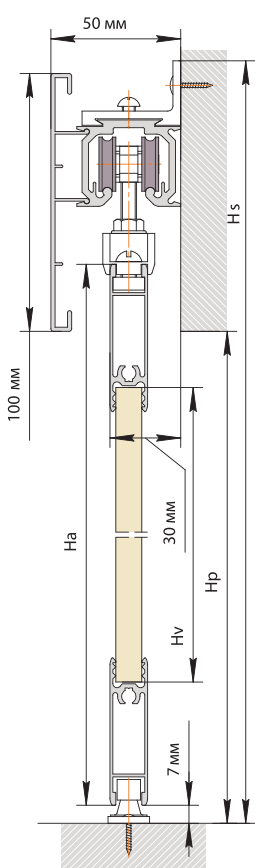
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.



Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Hs - Высота крепления системы перед проёмом
Hs = Hp + 105

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей (выбор схемы открывания и расчет La, Ha, Lt смотри на странице 98)

Lp - Длина горизонтального и межсекционного профилей
Lp = La - 67 мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 51$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 54 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (97 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Размеры двери

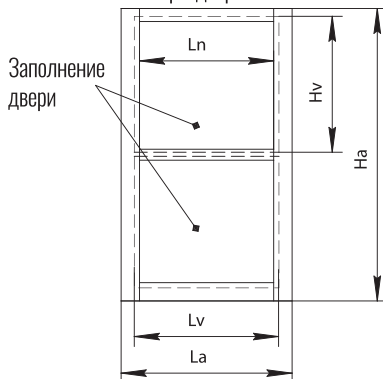
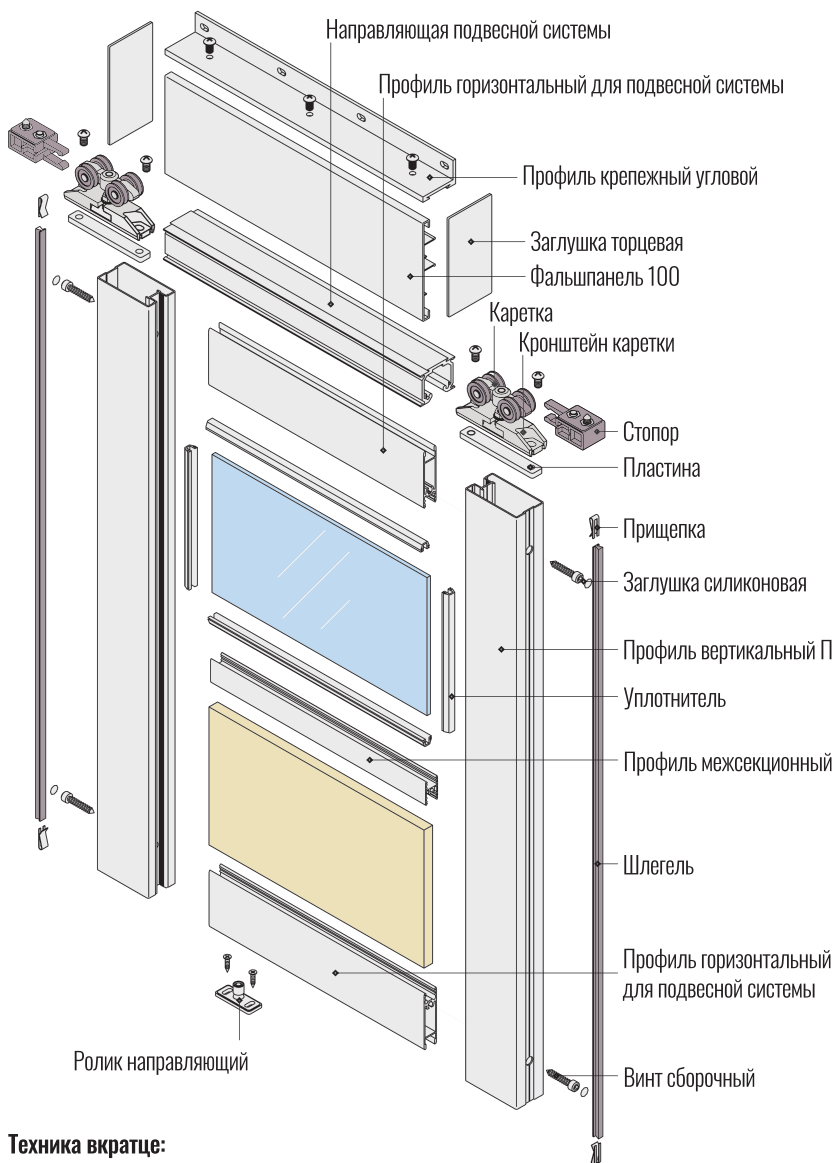


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П



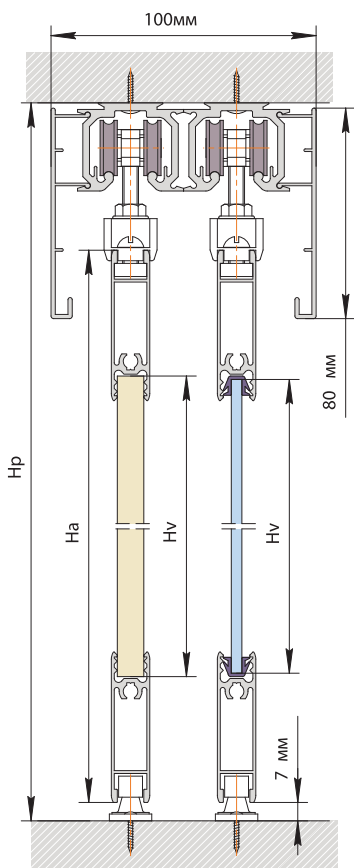
Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

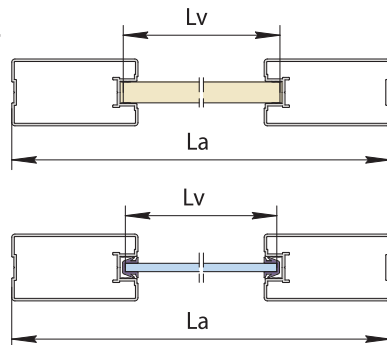
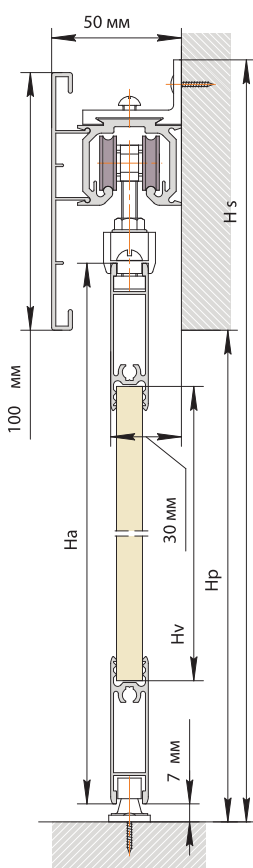
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.



Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Hs - Высота крепления системы перед проёмом
 $Hs = Hp + 105$

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей (выбор схемы открывания и расчет La, Ha, Lt смотри на странице 98)

Lp - Длина горизонтального и межсекционного профилей
 $Lp = La - 119$ мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 105 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 108 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (97 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

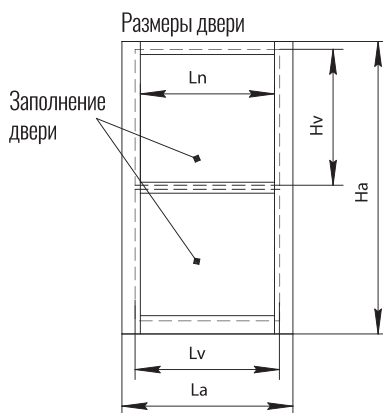
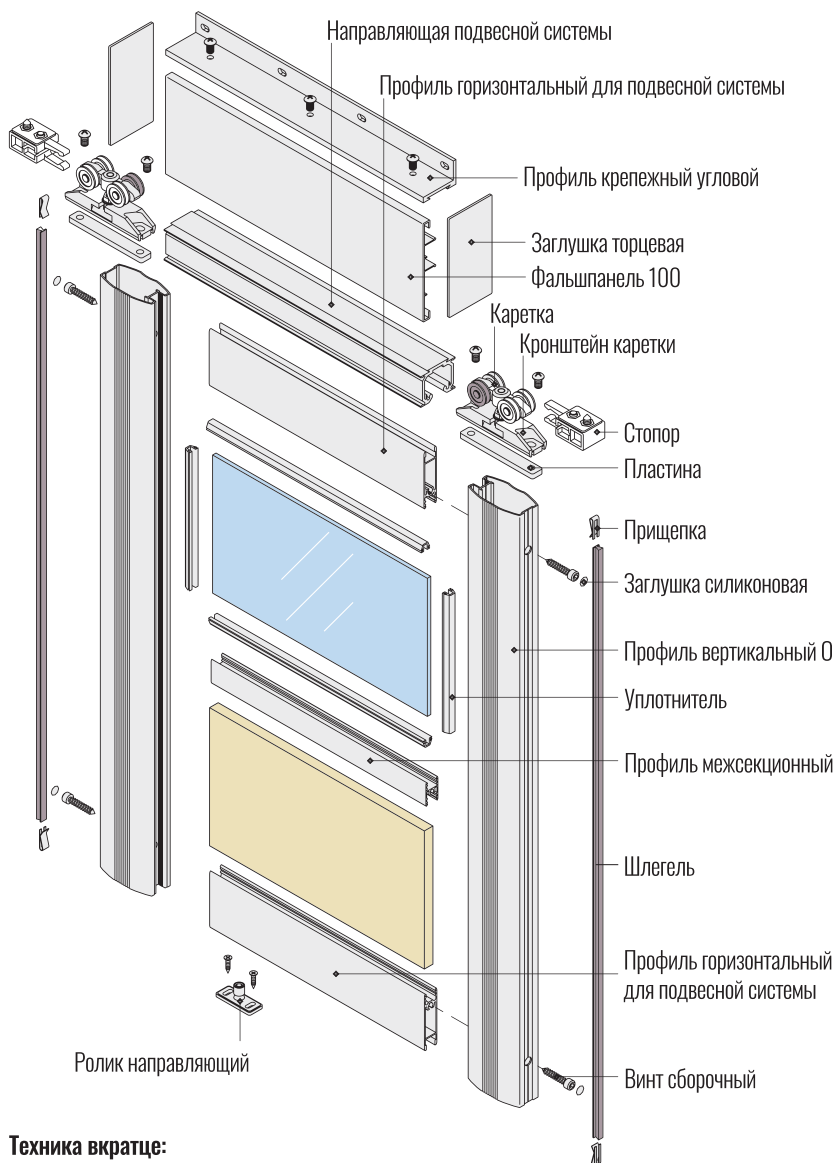


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О



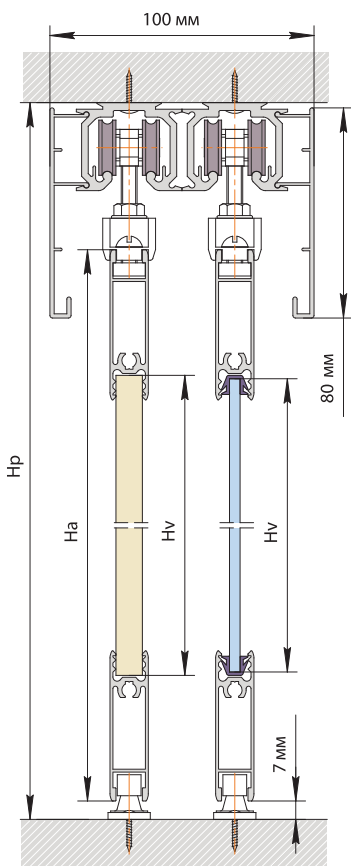
Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

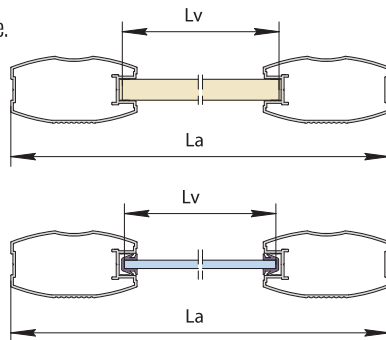
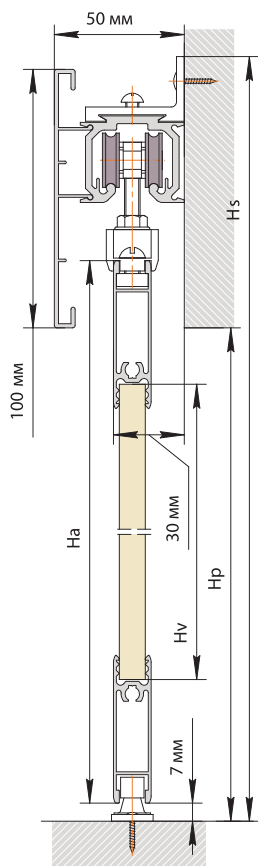
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.



Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.



Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема

Hs - Высота крепления системы перед проёмом
Hs = Hp + 105

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей (выбор схемы открывания и расчет La, Ha, Lt смотри на странице 98)

Lp - Длина горизонтального и межсекционного профилей
Ln = La - 119 мм

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

Заполнение ЛДСП 10 мм

$$Lv = La - 105 \text{ мм}$$

$$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

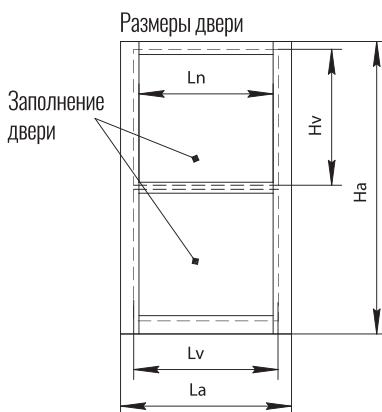
$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

Заполнение стекло 4 мм

$$Lv = La - 108 \text{ мм}$$

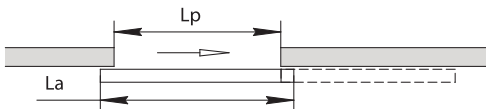
$$Hv = (Ha - (97 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$



РАСЧЕТ ДВЕРИ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Одно дверная система, открывание левое или правое



Ширина двери без шлегеля

$La = Lp + 70$ мм (профиль Н)
 $La = Lp + 122$ мм (профили О и П)

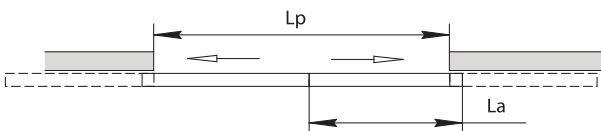
Ширина двери со шлегелем

$La = Lp + 70$ мм (профиль Н)
 $La = Lp + 122$ мм (профили О и П)

Высота двери

$Ha = Hp + 22$ мм
 Lt - длина направляющей
 $Lt = La * 2$

Двухдверная система



Ширина двери без шлегеля

$La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

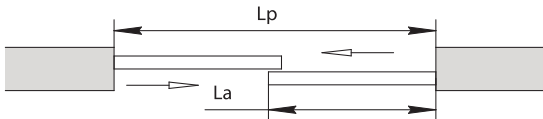
Ширина двери со шлегелем

$La = (Lp + 60 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 112 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Высота двери

$Ha = Hp + 22$ мм
 Lt - длина направляющей
 $Lt = La * 4$

Двухдверная система (в проём)



Ширина двери без шлегеля

$La = (Lp + 35 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 61 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

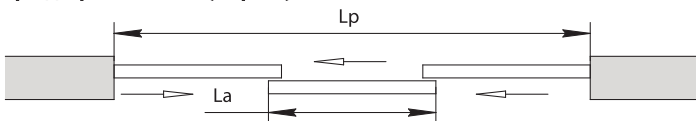
Ширина двери со шлегелем

$La = (Lp + 25 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 51 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Высота двери

$Ha = Hp - 60$ мм
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1$ мм

Трехдверная система (в проём)



Ширина двери без шлегеля

$La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 3$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 3$ (профили О и П)

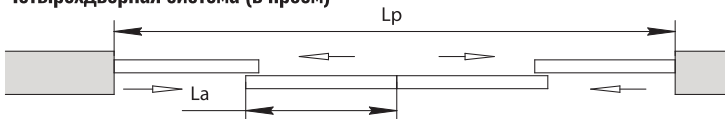
Ширина двери со шлегелем

$La = (Lp + 60 \text{ мм}) / 3$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 112 \text{ мм}) / 3$ (профили О и П)

Высота двери

$Ha = Hp - 60$ мм
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1$ мм

Четырехдверная система (в проём)



Ширина двери без шлегеля

$La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 4$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 4$ (профили О и П)

Ширина двери со шлегелем

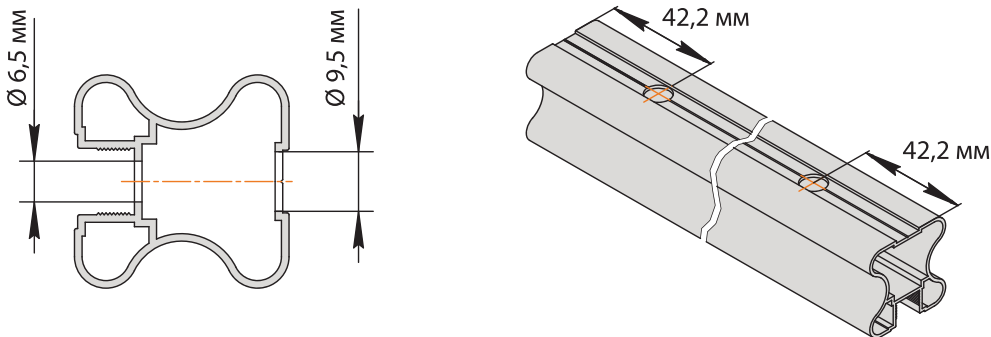
$La = (Lp + 50 \text{ мм}) / 4$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 4$ (профили О и П)

Высота двери

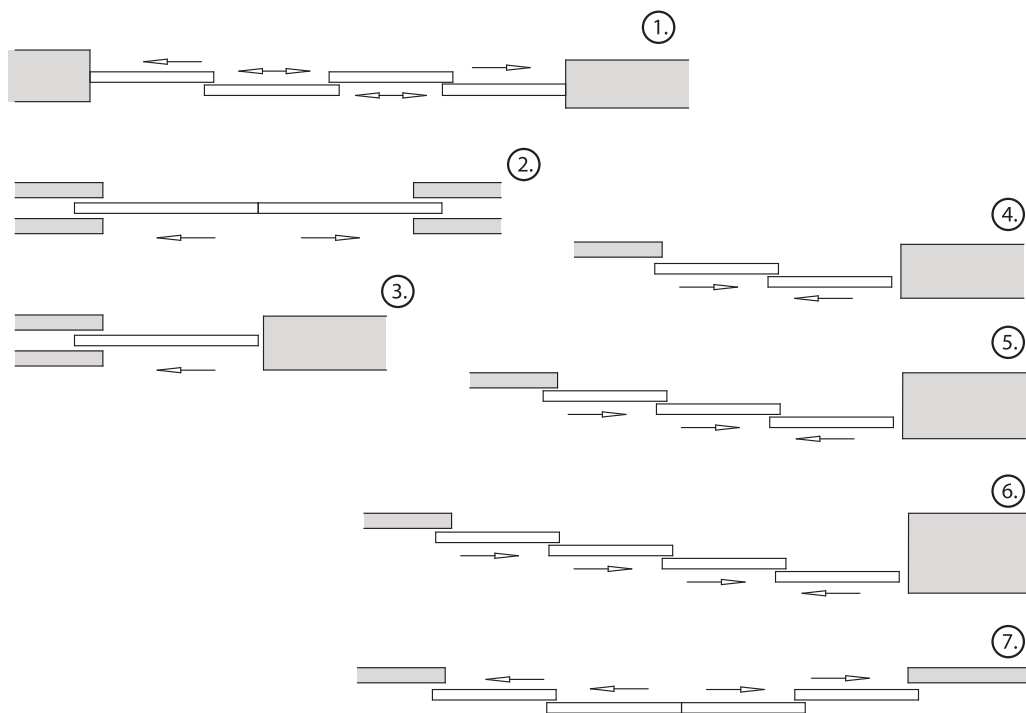
$Ha = Hp - 60$ мм
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1$ мм

РАСЧЕТ ДВЕРИ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ





08 СТАЛЬНАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

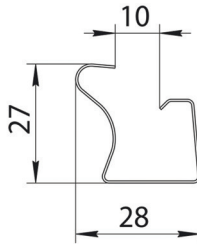
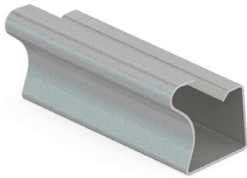
Стальная система «Найди» представляет собой актуальное интерьерное решение для любого помещения! Благодаря технологиям «Найди» стальная система отличается легкостью открывания, плавностью хода, бесшумностью работы и долговечностью шкафов-купе.

Вертикальный профиль рассчитан на применение стекла, зеркала, ДСП и иных материалов в качестве наполнения фасада. А межсекционный профиль с запатентованной конфигурацией позволяет изготавливать множество комбинаций фасада шкафа-купе.

Стальная система «Найди» – достойное сочетание высокого качества и приемлемой цены, что подтверждает многолетняя востребованность данного продукта на мебельном рынке.

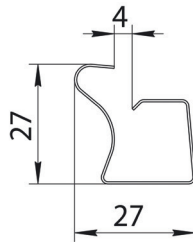
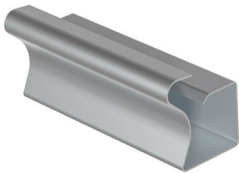


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



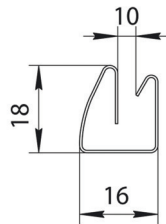
**Профиль вертикальный
под ДСП П-156**

Длина: 2770*10 мм.
Норма упаковки: 16 шт.



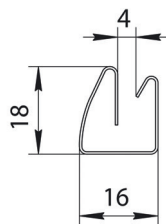
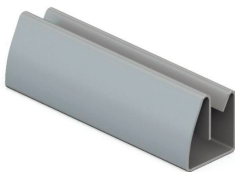
**Профиль вертикальный
под стекло и зеркало
П-155**

Длина: 2770*4 мм.
Норма упаковки: 16 шт.



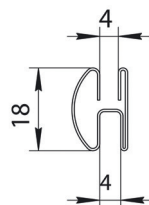
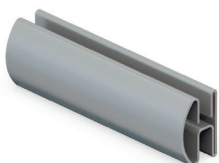
**Профиль горизонтальный
П-154**

Длина: 1730*4 мм.
Норма упаковки: 24 шт.



**Профиль горизонтальный
П-153**

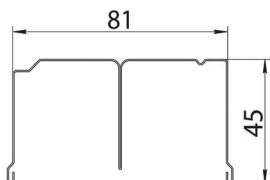
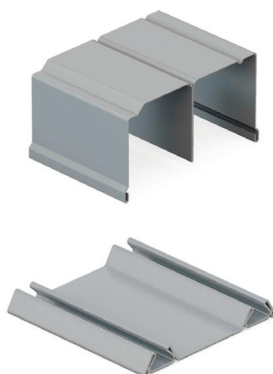
Длина: 1730*10 мм.
Норма упаковки: 24 шт.



**Профиль межсекционный
П-254**

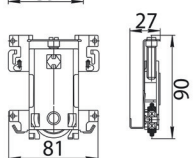
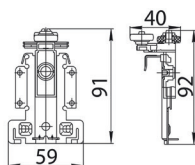
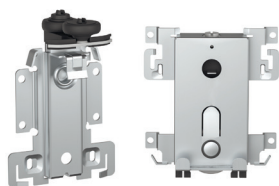
Длина: 2810*4 мм.
Норма упаковки: 16 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



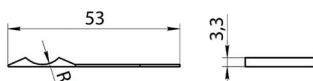
Комплект:
трек верхний П-157 и
трек нижний П-159

Длина: 5000 мм.
Норма упаковки: 2 комплекта.



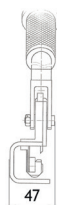
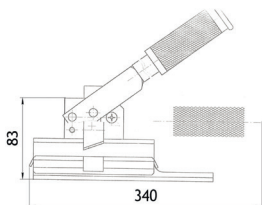
Ролик-арбалет

Комплект: верхний и нижний (на одну дверь необходимо два комплекта)
Норма упаковки: 50 комплектов.



Стопор

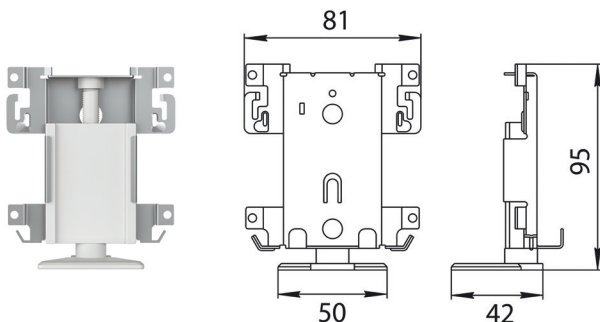
Норма упаковки: 50 шт.



**Комплект прессов для
просечки профиля**

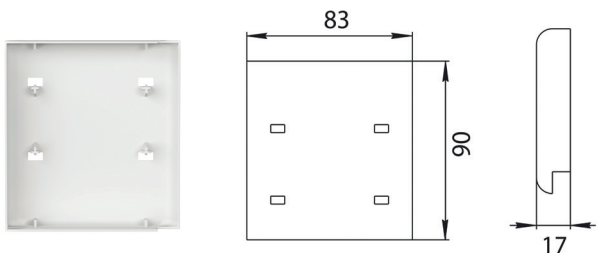
Комплект:
пресс вертикальный – 1шт
пресс горизонтальный – 1шт
инструкция по эксплуатации – 1шт
Прессы предназначены для
просечки прямоугольных пазов в
стальном профиле. Пресс вертикаль-
ный необходим для просечки верти-
кального профиля, а горизонтальный
- для горизонтального профиля.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ ДЛЯ РАСПАШНОЙ СИСТЕМЫ



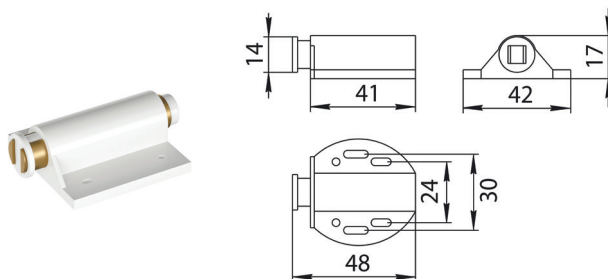
Корпус распашной системы

Норма упаковки: 2 шт.



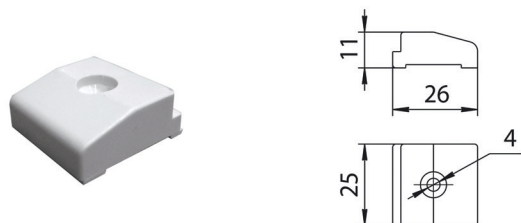
Крышка распашной системы

Норма упаковки:
левая – 1 шт, правая – 1 шт.



Магнит пружинный распашной системы

Норма упаковки: 2 шт. с планкой.



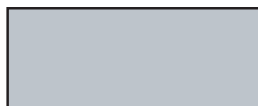
Порожек распашной системы

Норма упаковки: 2 шт. с винтами.

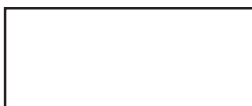
Все товары на данной странице продаются комплектом.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Порошковая покраска:



металлик серебристый



белый



белый муар



черный муар

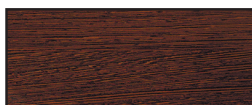
Пленка ПВХ:



береза нордик

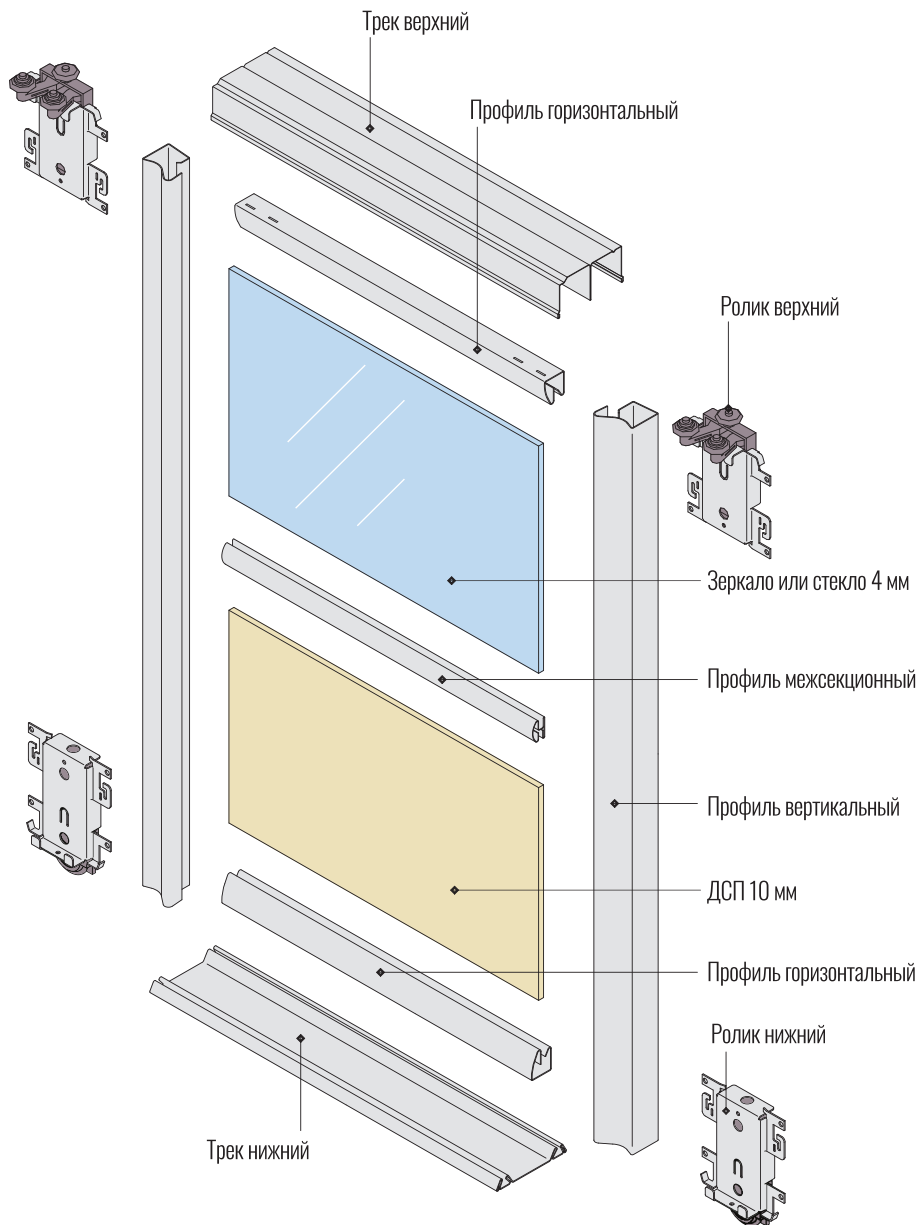


ясень анкор темный

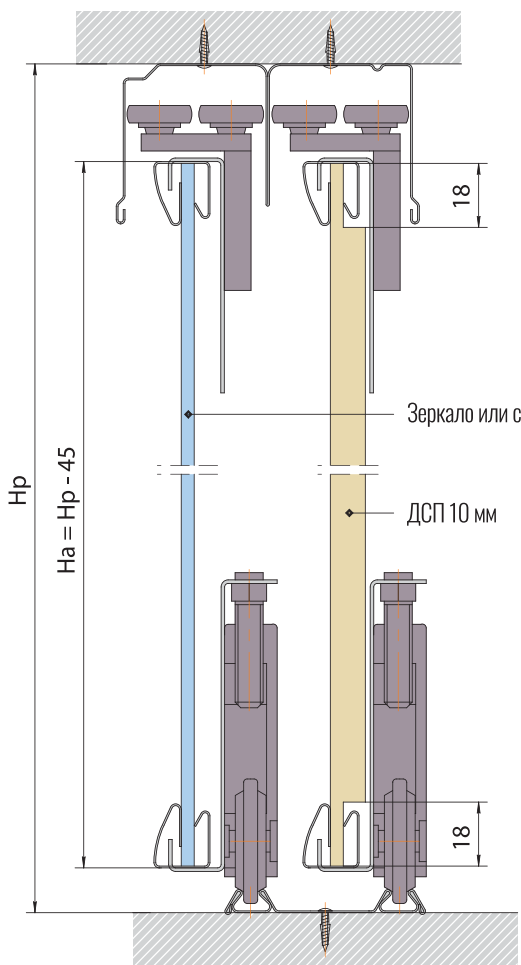


венге

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

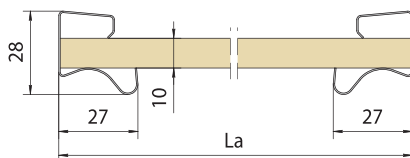


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

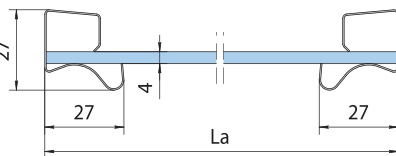


СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

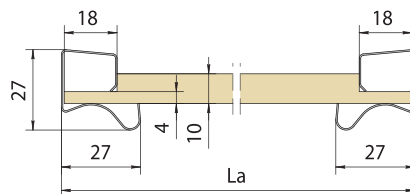
Профиль вертикальный под ДСП 10 мм
Заполнение - ДСП



Профиль вертикальный под стекло 4 мм
Заполнение - стекло или зеркало

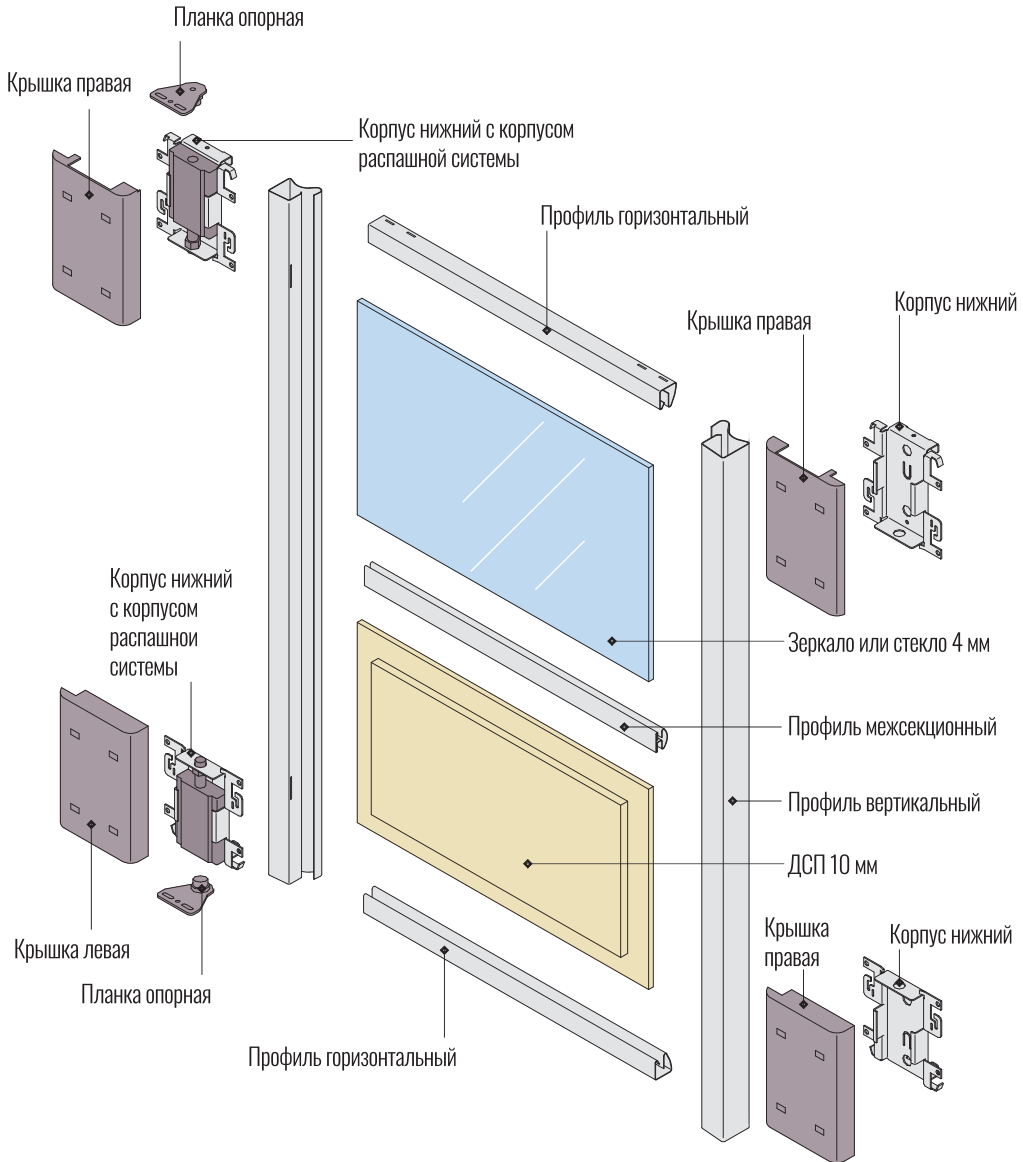


Профиль вертикальный под стекло 4 мм
Заполнение - ДСП (фрезеровка 18 мм)

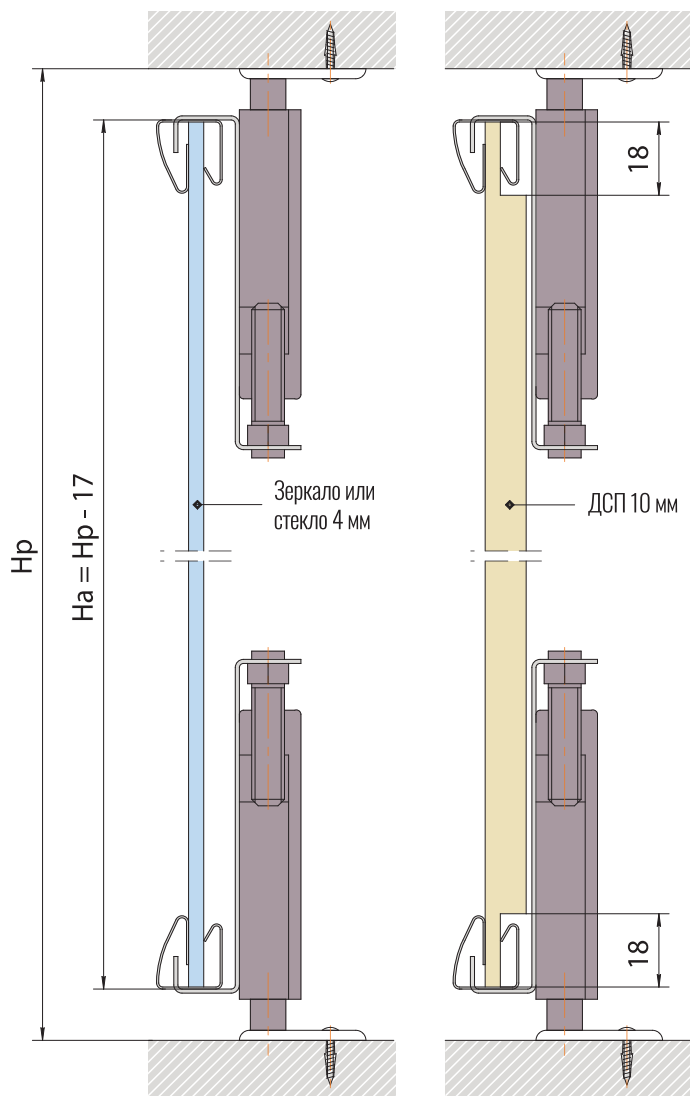


Hр - высота проема
Hа - высота двери
Lа - ширина двери

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ РАСПАШНОЙ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



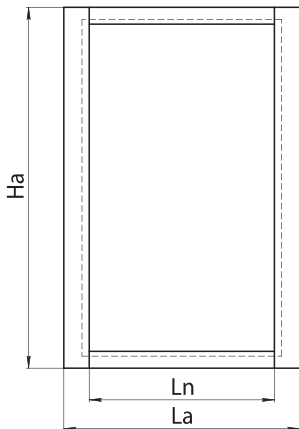
СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



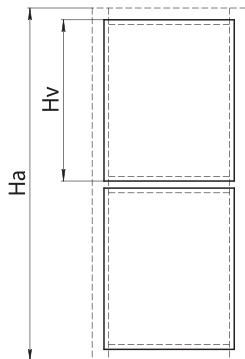
H_p - высота проема
 H_a - высота двери
 L_a - ширина двери

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ

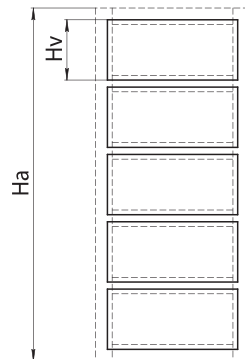
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ



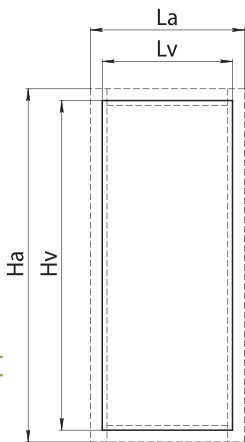
Длина верхней, средней и нижней рамки
 $L_n = L_a - 54 \text{ мм}$



Высота заполнения
 $H_v = (H_a - 4 \text{ мм}) / 2$

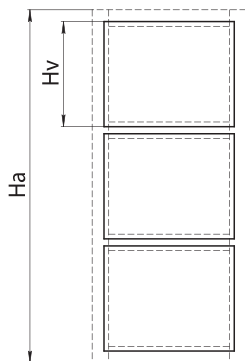


Высота заполнения
 $H_v = (H_a - 7 \text{ мм}) / 5$

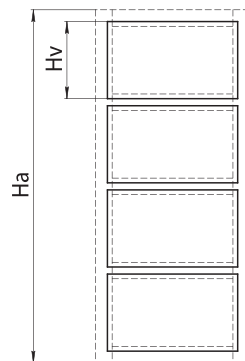


Высота заполнения
 $H_v = H_a - 3 \text{ мм}$

Ширина заполнения
 $L_v = L_a - 1 \text{ мм}$



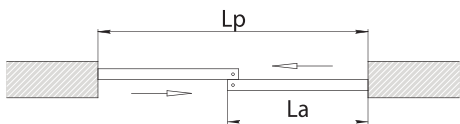
Высота заполнения
 $H_v = (H_a - 5 \text{ мм}) / 3$



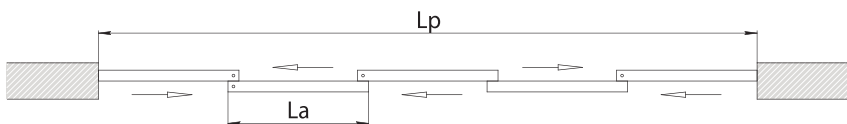
Высота заполнения
 $H_v = (H_a - 6 \text{ мм}) / 4$

H_р - высота проема
 L_р - ширина проема
 H_а - высота двери
 L_а - ширина двери

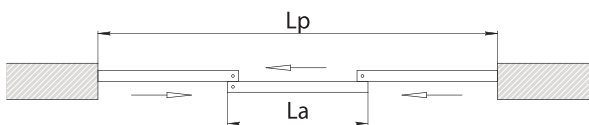
РАСЧЕТ ДВЕРИ РАЗДВИЖНОЙ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



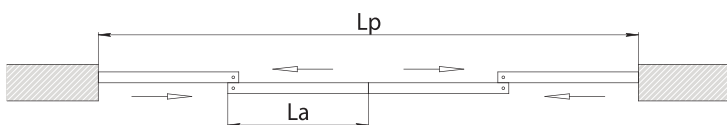
Ширина двери (2-дверная система)
 $La = (Lp + 32 \text{ мм}) / 2$



Ширина двери (5-дверная система)
 $La = (Lp + 128 \text{ мм}) / 5$

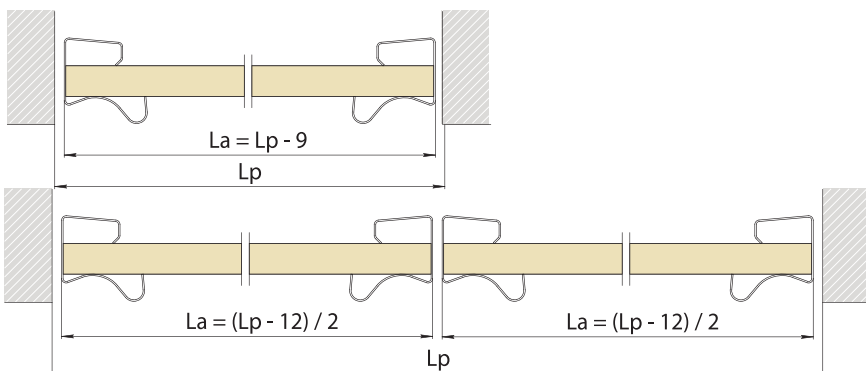


Ширина двери (3-дверная система)
 $La = (Lp + 64 \text{ мм}) / 3$



Ширина двери (4-дверная система)
 $La = (Lp + 64 \text{ мм}) / 4$

РАСЧЕТ ДВЕРИ РАСПАШНОЙ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



09 СИСТЕМА ФАСАДНЫХ И КРОМОЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ «НАЙДИ»

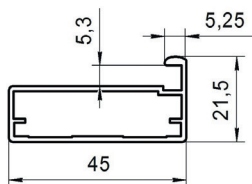
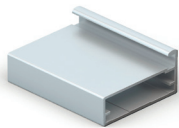
112 Система фасадных и кромочных алюминиевых профилей «НАЙДИ»

Система фасадных и кромочных алюминиевых профилей позволяет создавать уникальные мебельные композиции и сочетать различные фактуры: дерево, стекло, зеркало и пластик.

Минимализм, надежность и большой вариативный потенциал фасадных и кромочных профилей смогут удовлетворить даже самые смелые запросы. Разработка компании полностью соответствует запросам потребителей к внешнему виду мебели и к её функциональным возможностям.

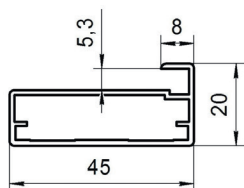
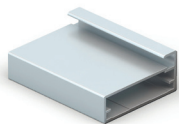


ПРОФИЛИ ФАСАДНЫЕ И КРОМОЧНЫЕ



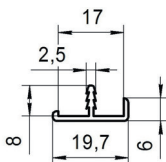
Профиль фасадный NF-01

Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



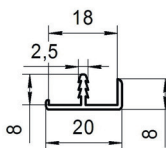
Профиль фасадный NF-02

Длина: 6000 мм.
Норма упаковки: 8 шт.



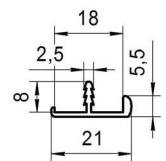
Профиль кромочный NK-01

Длина: 3000 мм.
Норма упаковки: 30 шт.



Профиль кромочный NK-02

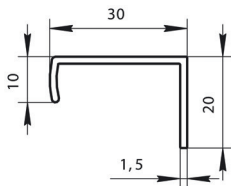
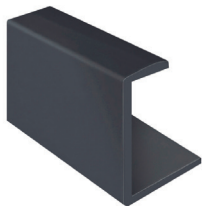
Длина: 3000 мм.
Норма упаковки: 30 шт.



Профиль кромочный NK-03

Длина: 3000 мм.
Норма упаковки: 30 шт.

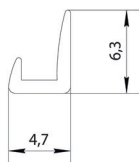
ФУРНИТУРА ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ



Профиль-ручка для корпусной мебели

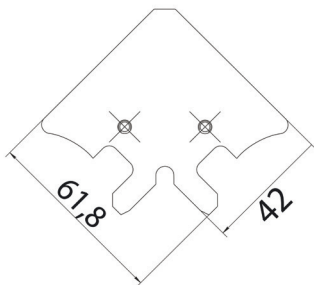
Длина: 5400 мм.

Норма упаковки: 8 шт.



Уплотнитель для фасадного профиля NF-01|02

Норма упаковки: 200 п.м.



Уголок соединительный + винт М

Размер винта: 4*8 (2 шт.)

Норма упаковки: 200 шт.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Анодированное покрытие:



хром матовый

Порошковая покраска:



белый



белый муар

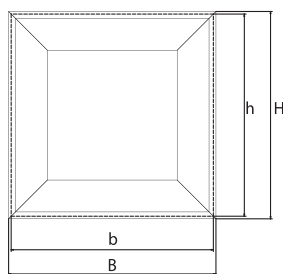
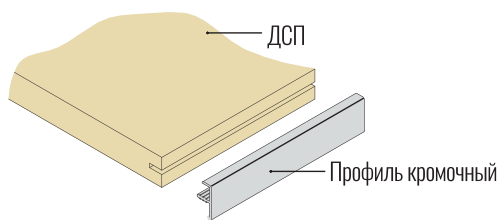
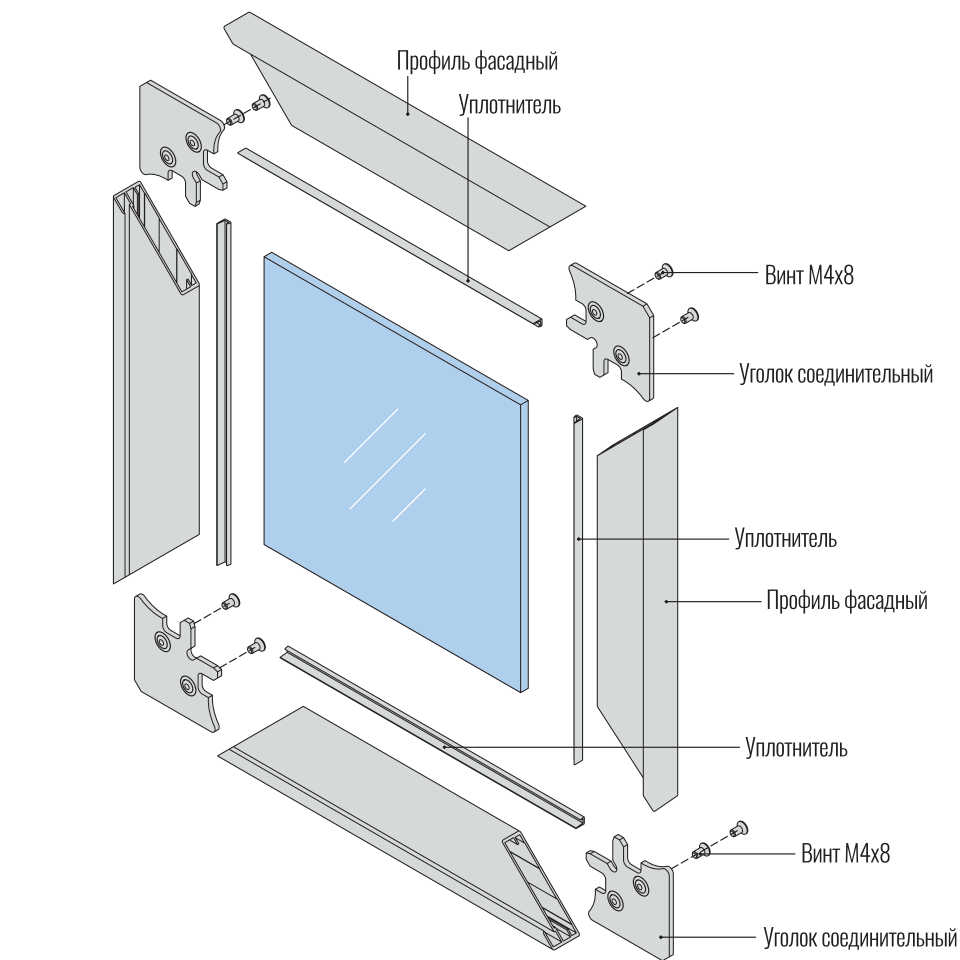


черный муар



черный глянец

СХЕМА СБОРКИ ФАСАДА



H - высота фасада
 B - ширина фасада
 h - высота заполнения
 b - ширина заполнения

Для профиля NF-01 и NF-02:
 $h = H - 4,5$
 $b = B - 4,5$

Для профиля NF-03:
 $h = H - 3$
 $b = B - 3$

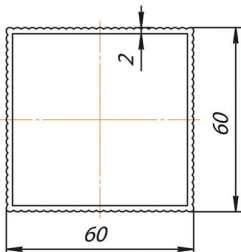
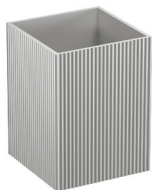
10 МЕБЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ «НАЙДИ»

Мебельные опоры – новинка в спектре продукции компании «Найди»! Они позволяют конструировать столы необходимого размера, со столешницами из разных материалов и максимально соответствующие общему стилю интерьера. Качество и дизайн мебельных опор не уступает изделиям премиум-класса известных мировых производителей. При этом стоимость и возможность оперативной поставки остаются вне конкуренции.

Мы предлагаем мебельные опоры как в виде комплектов готовых изделий, так и в виде профиля в погонных метрах, что позволяет гибко подходить к процессу продаж и учитывать потребности разных сегментов рынка.



ОПОРЫ МЕБЕЛЬНЫЕ

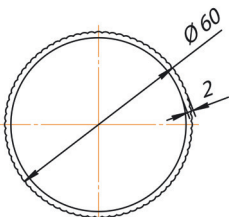


Профиль алюминиевый квадрат рифленый 60*60 мм

Длина: 5800 мм.

Норма упаковки: 2 шт.

Цвета:   

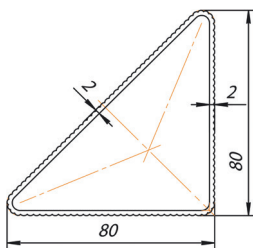


Профиль алюминиевый круглый рифленый Ø 60 мм

Длина: 5800 мм.

Норма упаковки: 2 шт.

Цвета:   



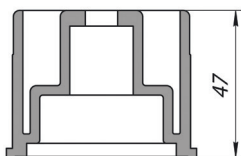
Профиль алюминиевый треугольный рифленый 80*80 мм

Длина: 5800 мм.

Норма упаковки: 2 шт.

Цвета:   

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ОПОР

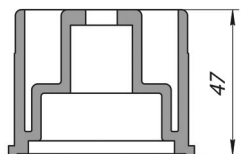


Заглушка квадратная

Длина: 60*60 мм.

Норма упаковки: 18 шт.

Цвета: 



Заглушка круглая

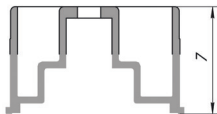
Длина: Ø 60 мм.

Норма упаковки: 18 шт.

Цвета: 

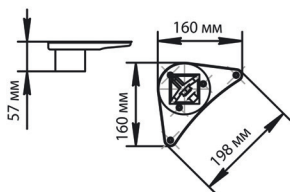
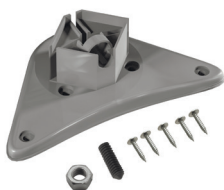
Цветовые решения:  черный  хром матовый  белый муар  черный муар

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ОПОР



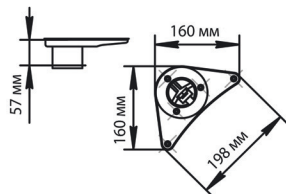
Заглушка треугольная

Длина: 80*80 мм.
 Норма упаковки: 18 шт.
 Цвета: ●



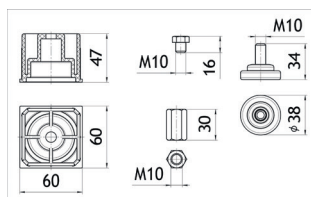
Кронштейн крепления к столу для квадратной опоры

Норма упаковки: 1 комплект.
 Цвета: ○ ○ ●



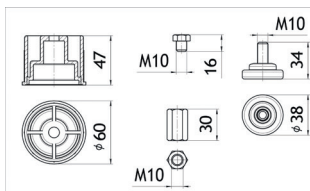
Кронштейн крепления к столу для круглой опоры

Норма упаковки: 1 комплект.
 Цвета: ○ ○ ●



Опора регулируемая квадратная

Норма упаковки: 1 комплект.
 Цвета: ●



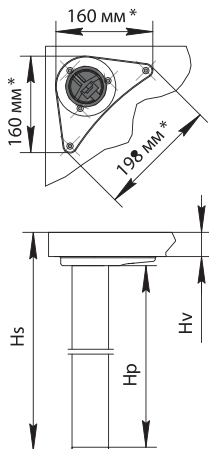
Опора регулируемая круглая

Норма упаковки: 1 комплект.
 Цвета: ●

Цветовые решения: ● черный ○ хром матовый ○ белый муар ● черный муар

СХЕМА СБОРКИ СТОЛОВ

Ножки для столов алюминиевые круглые Ø 60 мм под плитный материал



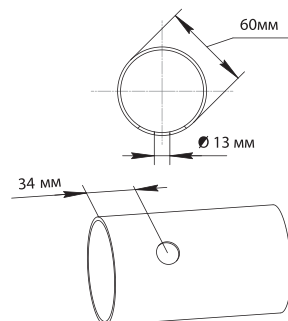
Hs - высота стола
Hv - толщина столешницы

Hp - длина алюминиевого профиля
Hp = Hs - (Hv + 15 мм)

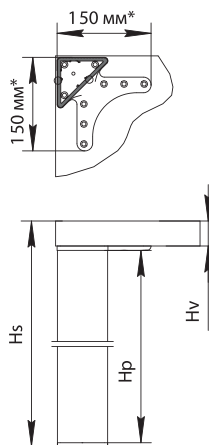
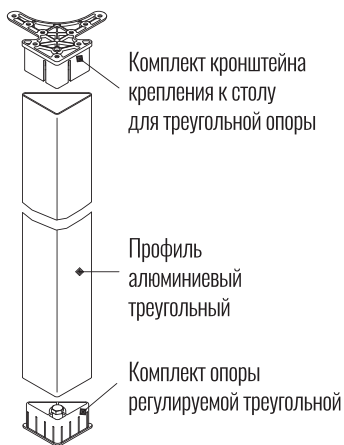
* Для правильной и простой разметки крепежных отверстий на столешнице скачайте шаблон на нашем сайте.



Разметка отверстия для крепежного винта



Ножки для столов алюминиевые треугольные под плитный материал



Hs - высота стола
Hv - толщина столешницы

Hp - длина алюминиевого профиля
Hp = Hs - (Hv + 10 мм)

* Для правильной и простой разметки крепежных отверстий на столешнице скачайте шаблон на нашем сайте.



Разметка отверстия для крепежного винта

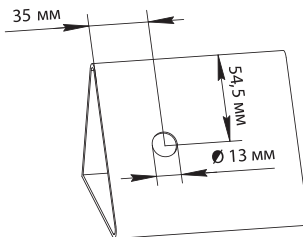
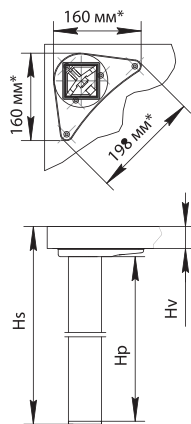
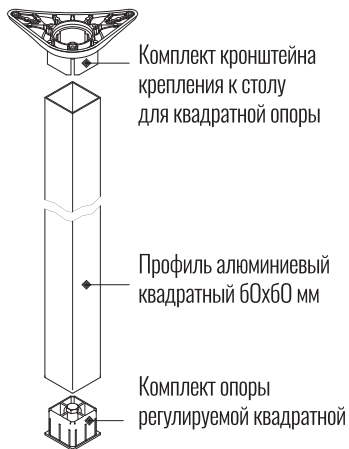
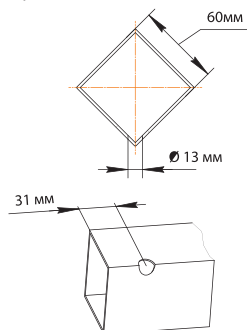


СХЕМА СБОРКИ СТОЛОВ

Ножки для столов алюминиевые квадратные 60x60 мм под плитный материал



Разметка отверстия для крепежного винта



Hs - высота стола
Hv - толщина столешницы

Hp - длина алюминиевого профиля
Hp = Hs - (Hv + 18 мм)

* Для правильной и простой разметки крепежных отверстий на столешнице скачайте шаблон на нашем сайте.

СХЕМА СБОРКИ СТЕКЛЯННЫХ СТОЛОВ, ОПОРЫ МЕБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Ножки для стеклянных столов алюминиевые круглые Ø 60 мм



Hs - высота стола
Hs₁ - высота полки под столешницей
S - толщина стекла
Hp - длина алюминиевого профиля
Hp₁ - длина алюминиевого профиля для полки

Hp = Hs - (Hs₁ + 6 мм + 2*S)
Hp₁ = Hs₁ - 9 мм
Ht - длина стягивающей шпильки M10
Ht = Hs - (5 + 37 мм)

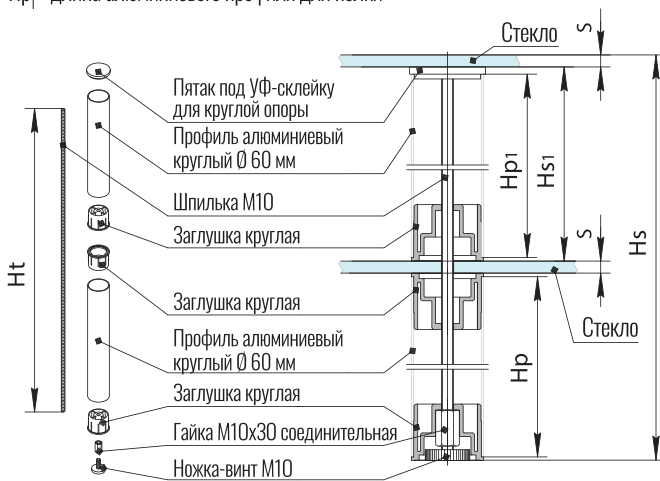


СХЕМА СБОРКИ СТОЛОВ

СХЕМА СБОРКИ СТЕКЛЯННЫХ СТОЛОВ, ОПОРЫ МЕБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Ножки для стеклянных столов алюминиевые квадратные 60x60 мм



$$H_p = H_s - (H_{s1} + 6 \text{ мм} + 2 \cdot S)$$

$$H_{p1} = H_{s1} - 12 \text{ мм}$$

H_t - длина стягивающей шпильки M10

$$H_t = H_s - (5 + 37 \text{ мм})$$

H_s - высота стола
 H_{s1} - высота полки под столешницей
 S - толщина стекла
 H_p - длина алюминиевого профиля
 H_{p1} - длина алюминиевого профиля для полки

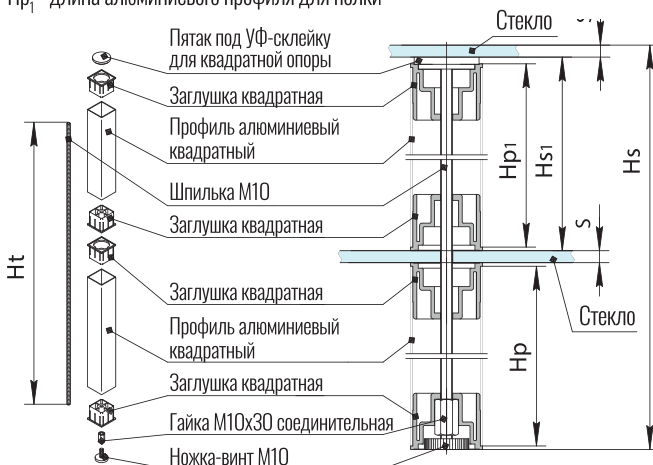


СХЕМА СБОРКИ СТЕКЛЯННЫХ СТОЛОВ, ОПОРЫ МЕБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Ножки для стеклянных столов алюминиевые треугольные



$$H_p = H_s - (H_{s1} + 6 \text{ мм} + 2 \cdot S)$$

$$H_{p1} = H_{s1} - 12 \text{ мм}$$

H_t - длина стягивающей шпильки M10

$$H_t = H_s - (5 + 37 \text{ мм})$$

H_s - высота стола
 H_{s1} - высота полки под столешницей
 S - толщина стекла
 H_p - длина алюминиевого профиля
 H_{p1} - длина алюминиевого профиля для полки

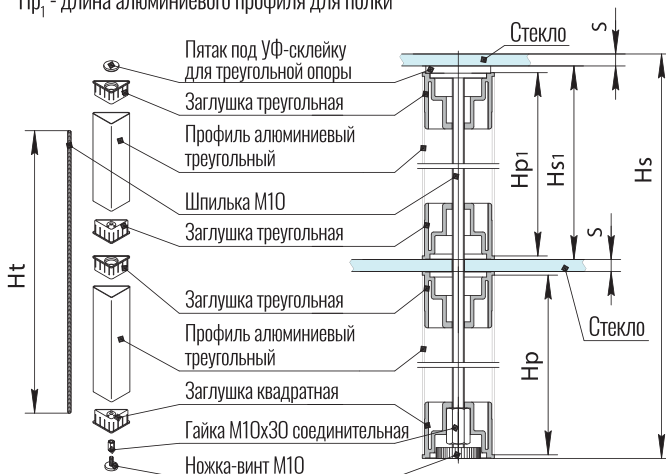
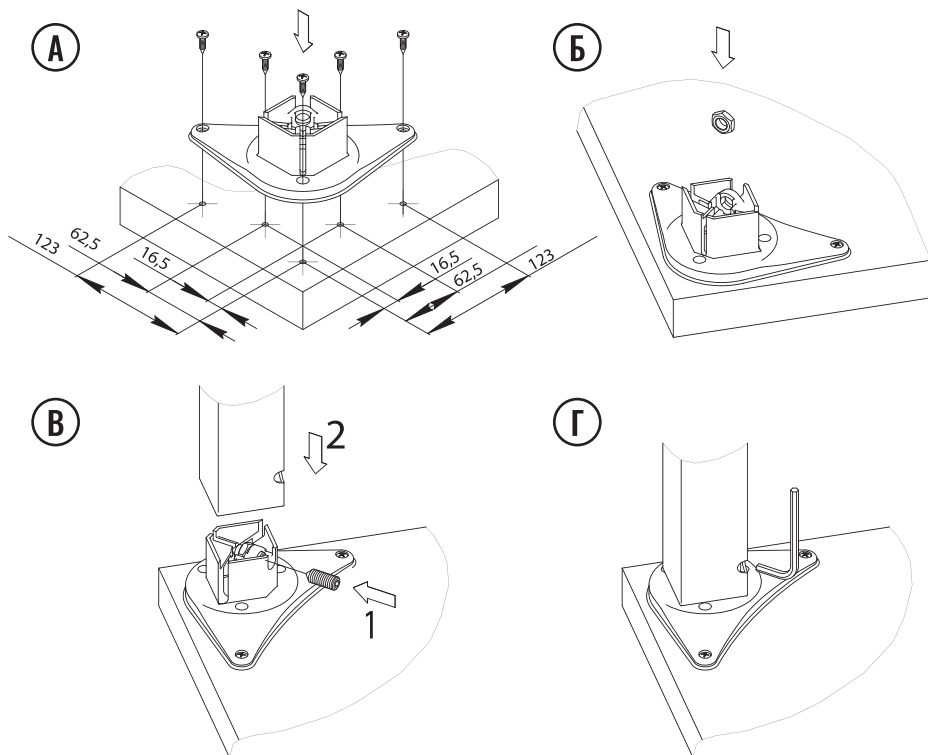


СХЕМА СБОРКИ ОПОРЫ ДЛЯ СТОЛА НА ПРИМЕРЕ КВАДРАТНОЙ ОПОРЫ



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ОПОР



хром матовый



белый муар



черный муар









НАЙДИ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ



-  426049, г. Ижевск, ул. Гагарина, 51
-  8 800 234 15 12, +7 (3412) 539 149
-  www.naidy.com
-  sale@naidy.com