



СИСТЕМА
«ЧЕТЫРЕ В ОДНОМ»



WWW.ARISTO.RU

ARISTO®
aluminium
profile system

Система «4 в 1» - это новый многофункциональный продукт компании «АРИСТО», уникальность которого заключается в модульном воплощении системы. В конструкции используется вертикальный профиль совершенно новой формы, который при дополнении различной фурнитурой дает множество вариантов применения в оригинальной мебели.

Система «4 в 1» отличается возможностью использования одного комплекта в четырех вариантах в зависимости от решаемых задач и особенностей проектирования: стационарная межкомнатная перегородка, подвесная перегородка, распашная и складная система.

Вы можете использовать систему как основу для реализации различных проектов, при этом она с легкостью впишется в любой интерьер и станет его достойным элементом. Для разделения помещения или зонирования пространства установите систему «4 в 1», как подвесную или стационарную перегородку, а при создании, например, шкафов с узким проемом – как его распашные или складные двери.

ARISTO®

aluminium
profile system

РАСПАШНАЯ ПЕРЕГОРОДКА	2
СТАЦИОНАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА	8
ПОДВЕСНАЯ ПЕРЕГОРОДКА	12
СКЛАДНАЯ ПЕРЕГОРОДКА	20

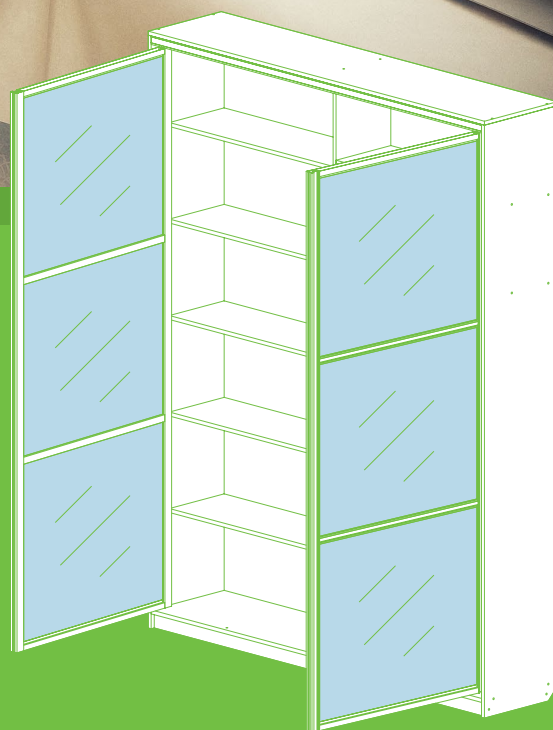




РАСПАШНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Распашная система используется при проектировании шкафов с узким проемом, где использовать раздвижную систему нецелесообразно.

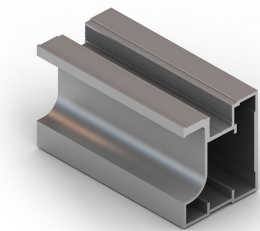
Обязательное условие при установке распашной системы – наличие свободного пространства в зоне открывания дверей.



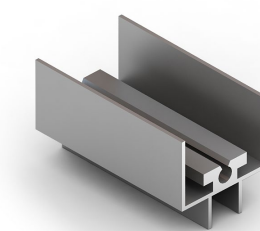
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

No п/п	Техническая характеристика	Показатель
1	Максимальная высота перегородки	2 500 мм
2	Максимальная ширина перегородки	700 мм
3	Максимальный вес перегородки	30 кг
4	Максимальный угол открывания	Более 150°
5	В качестве наполнения можно использовать ЛДСП, МДФ, стекло, зеркало и прочие виды материалов	от 4 мм до 10 мм

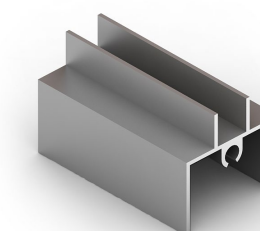
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



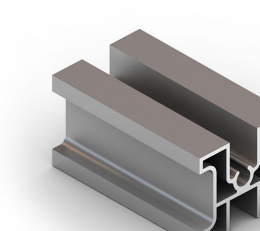
CKRU 0413
РУЧКА «F» (FUSION)



CKRU 0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ

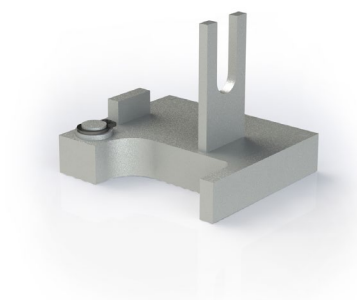


CKRU 0408
РАМКА НИЖНЯЯ

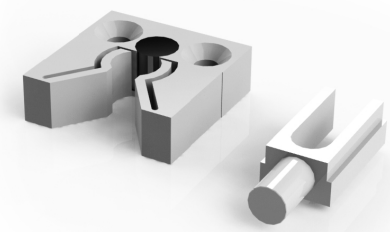


CKRU 0412
РАМКА СРЕДНЯЯ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



ARRP 01
ШКАФНОЙ РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ – КОМПЛЕКТ
Основание шкафного распашного механизма, верх (1 шт.)
Основание шкафного распашного механизма, низ (1 шт.)
Ответная поворотная планка шкафного распашного механизма, верх (1 шт.)
Ответная поворотная планка шкафного распашного механизма, низ (1 шт.)
Стопорная планка основания шкафного распашного механизма (2 шт.)



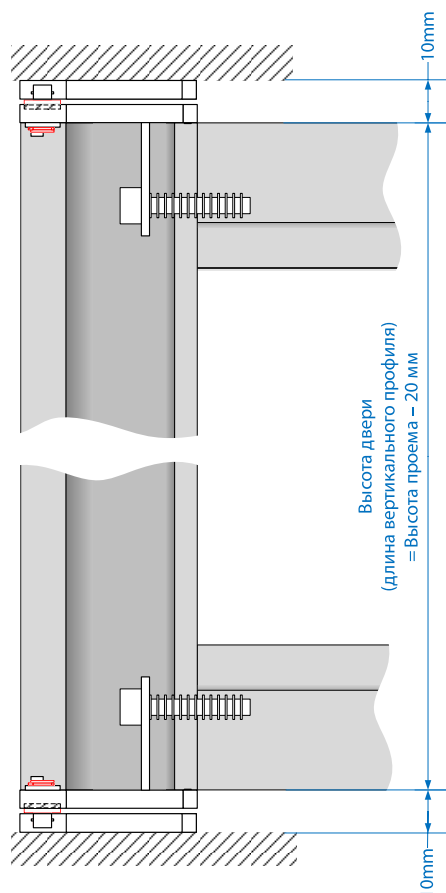
ARRP 02
СТОПОР ШКАФНОГО РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА – КОМПЛЕКТ
Стопор (1 шт.)
Ось стопора (1 шт.)
Амортизатор (1 шт.)

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

Артикул	Наименование	Параметр	Показатель
CKRU 0413	Профиль вертикальный	Уменьшает ширину двери на	30 мм
CKRU 0409	Рамка верхняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0408	Рамка нижняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0412	Рамка средняя	Уменьшает высоту двери на	8 мм
Для наполнения толщиной менее 10 мм при монтаже двери применяются уплотнители			
	Уплотнитель для ЛДСП = 8 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1 мм
	Уплотнитель для стекла = 4 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1,5 мм

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:



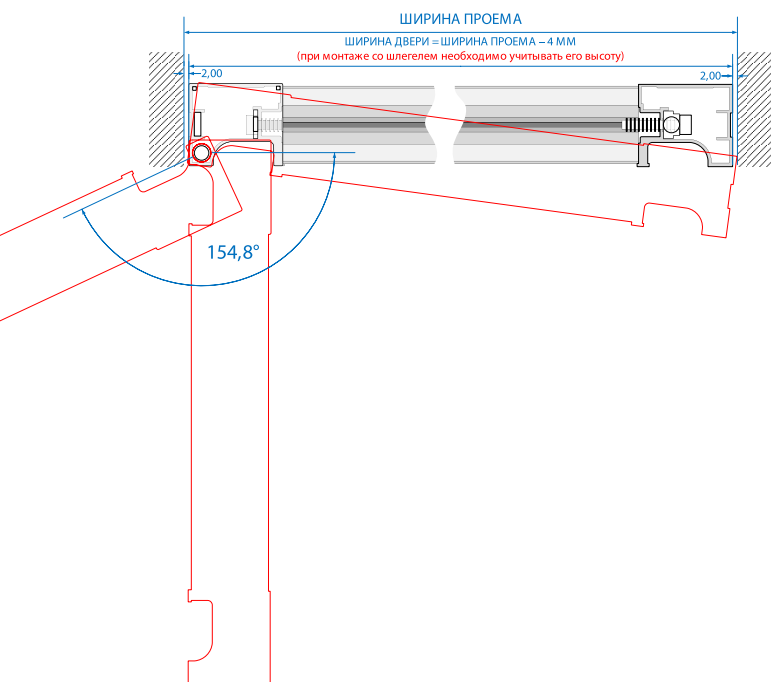
2. Угол открывания двери составляет более 150 градусов.

3. Расчет ширины одной двери:

$$L(\text{двери}) = L(\text{проема}) - 4 \text{ мм.}$$

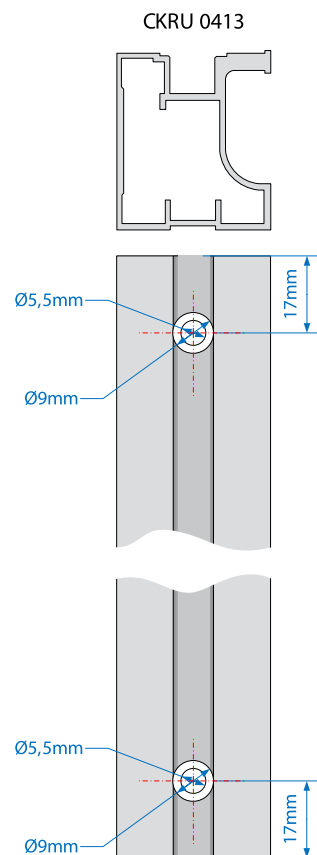
4. Расчет ширины двери для двухдверного шкафа:

$$L(\text{двери}) = (L(\text{проема}) - 6 \text{ мм}) / 2.$$

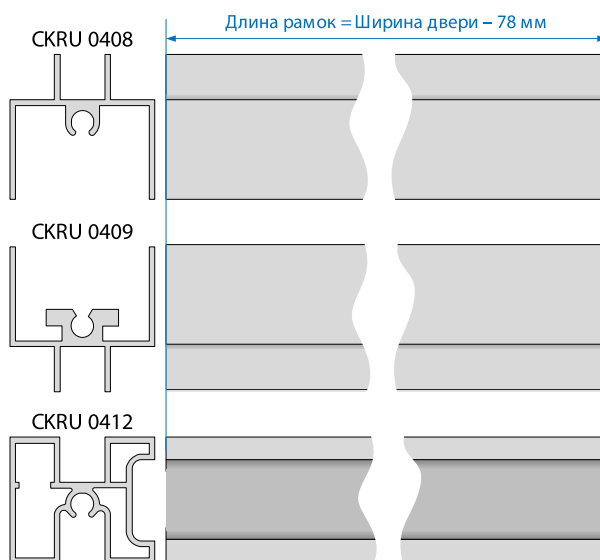


5. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

6. Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен 5,5 мм; внешний равен 9 мм.

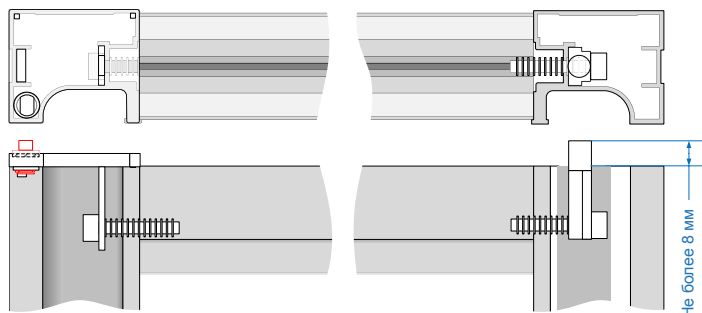


7. Расчет длины рамок: $L(\text{рамок}) = L(\text{двери}) - 78 \text{ мм}$. Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.

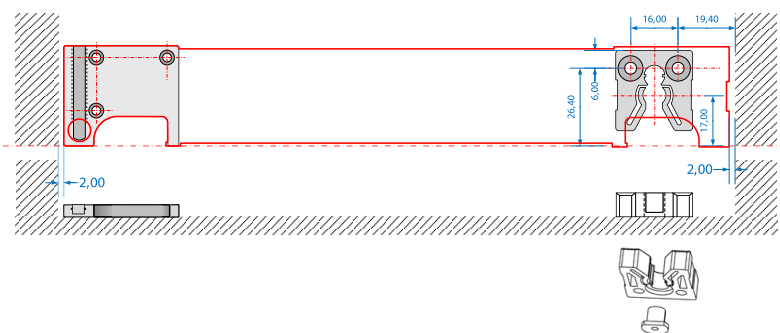


ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

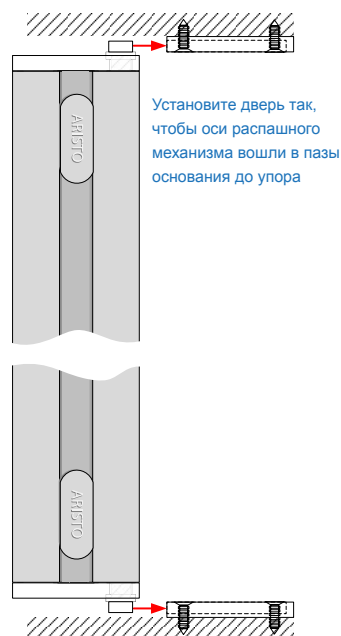
- ❶ Установите рамку верхнюю на наполнение.
- ❷ Установите рамку нижнюю на наполнение.
- ❸ При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних рамок. Установите рамку среднюю на наполнение.
- ❹ Установите вертикальные профили на наполнение. Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки. После установки и подгонки, профили скрепляются сборочными винтами через монтажные отверстия. Прилагаемое усилие не должно превышать 3,5 Nm.
- ❺ В торцы второй ручки установите оси стопоров шкафного распашного механизма.
- ❻ В торцы одной ручки установите ответные поворотные планки шкафного распашного механизма – верх и низ соответственно.



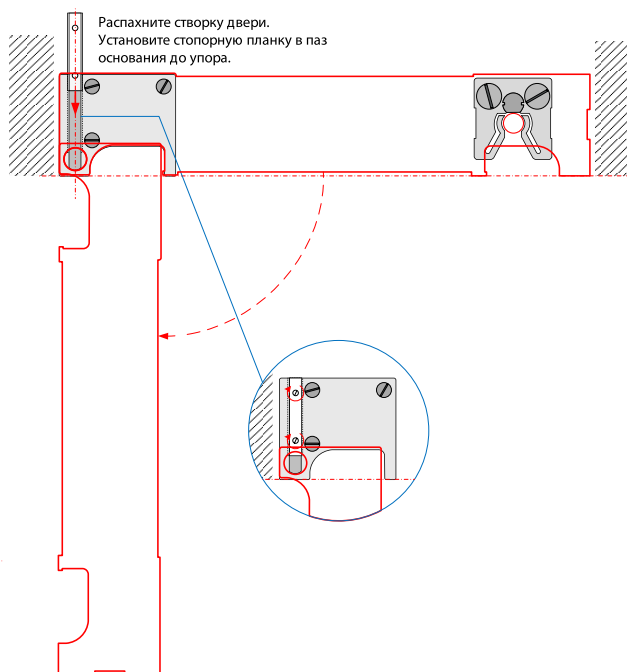
- ❼ На основании и на внутренней плоскости крышки шкафа с помощью карандаша разметьте места установки оснований и стопоров шкафного распашного механизма. Детали крепятся к полу при помощи саморезов.



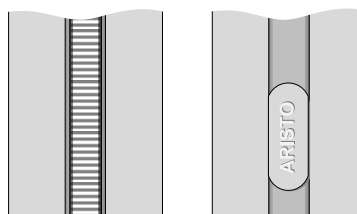
- ❽ Установите дверь так, как показано на рисунке:



- ❾ Зафиксируйте дверь в основаниях шкафного распашного механизма при помощи стопорных планок:

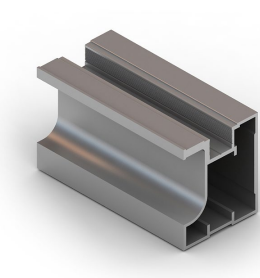


- ❿ В случае необходимости установите шлегель или торцевые заглушки.



РУЧКА-РЕЙЛИНГ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



CRKU 0413
РУЧКА «F» (FUSION)

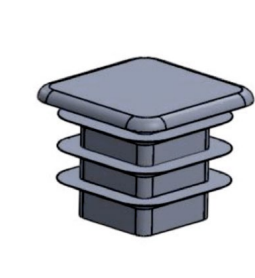


CRKU 0418
ПРОФИЛЬ РУЧКА-РЕЙЛИНГ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА

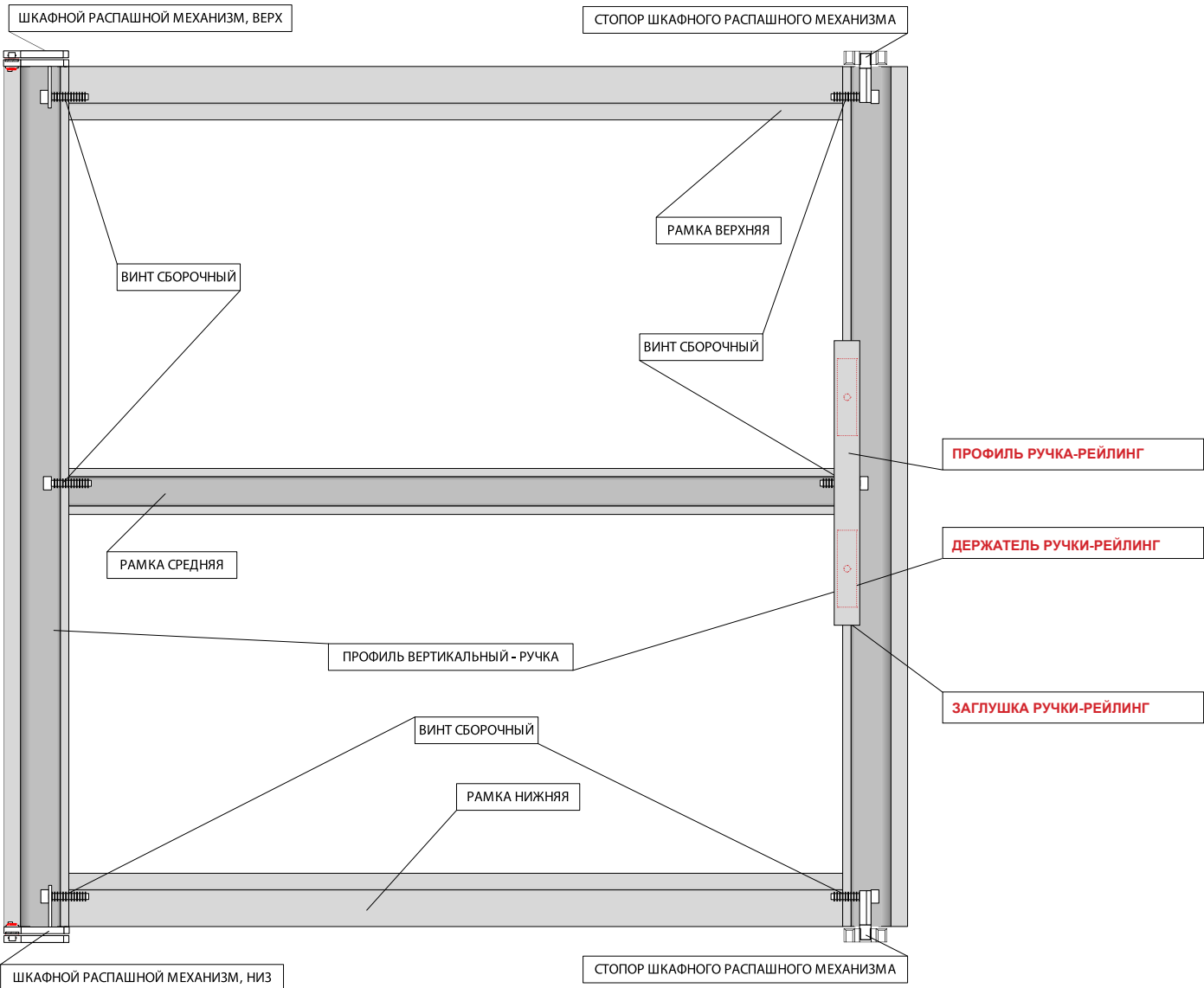


ARRP 03
ДЕРЖАТЕЛЬ РУЧКИ-РЕЙЛИНГ



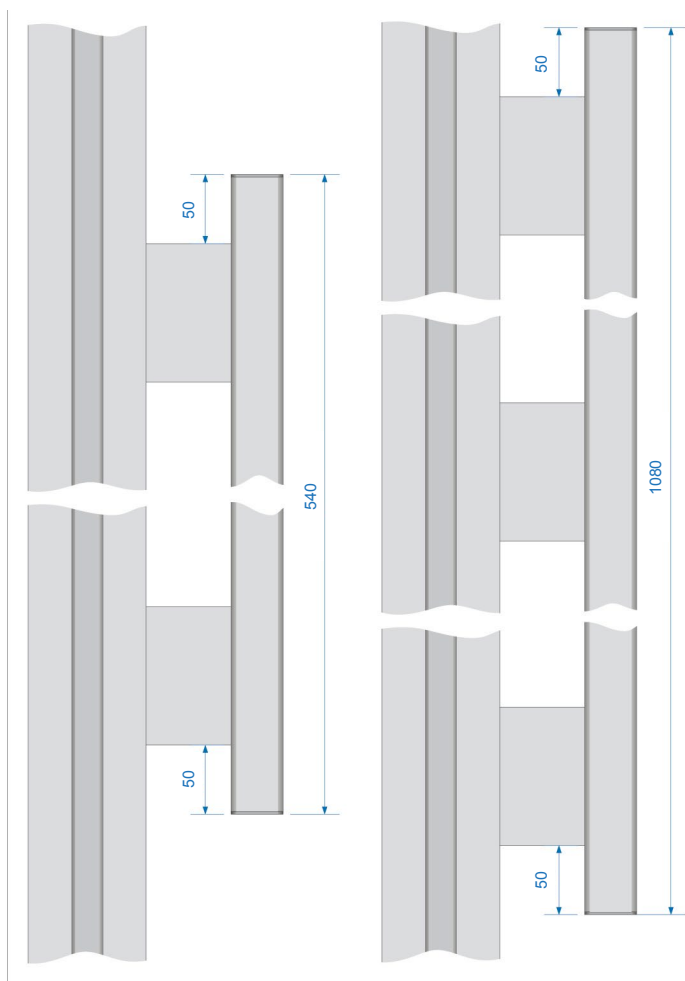
ARRP 04
ЗАГЛУШКА РУЧКИ-РЕЙЛИНГ

ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАСПАШНОЙ ДВЕРИ



РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ДЕРЖАТЕЛЕЙ

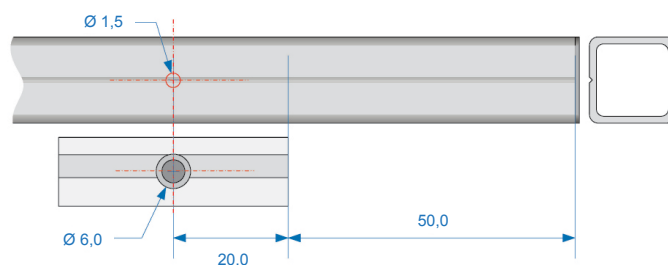
1. Пример расчета количества держателей для ручки-рейлинга:



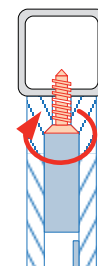
2. Рекомендуемые размер ручки-рейлинга и количество держателей на него: на **540 мм** ручки-рейлинга – **2 держателя**. На каждый следующий «шаг» ручки-рейлинга, равный **540 мм** добавляется **один держатель**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

- 1 Установка ручек-рейлингов на распашные, подвесные и складные перегородки может производиться как до сборки и установки перегородок, так и после их монтажа.
- 2 Отмерьте необходимую длину ручки-рейлинга. Отпилите при помощи инструмента для резки алюминия.
- 3 При помощи линейки и карандаша, обозначьте места на ручке-рейлинге, где должны быть смонтированы держатели.
- 4 Разметьте места для сверловки монтажных отверстий. Для этой цели на одной из плоскостей ручки-рейлинга предусмотрена технологическая канавка по всей длине профиля.

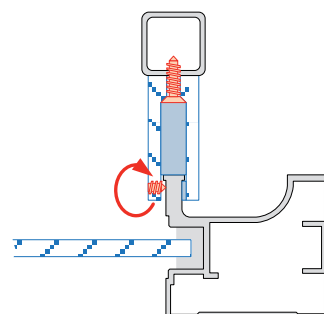


- 5 Просверлите при помощи дрели или шуруповерта сверлом диаметром 1,5 мм монтажное отверстие в ручке-рейлинге.
- 6 Установите держатели, закрутив винты крепления до упора. **Прилагаемое усилие не должно превышать 3 Nm.**

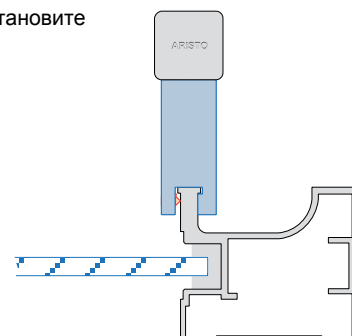


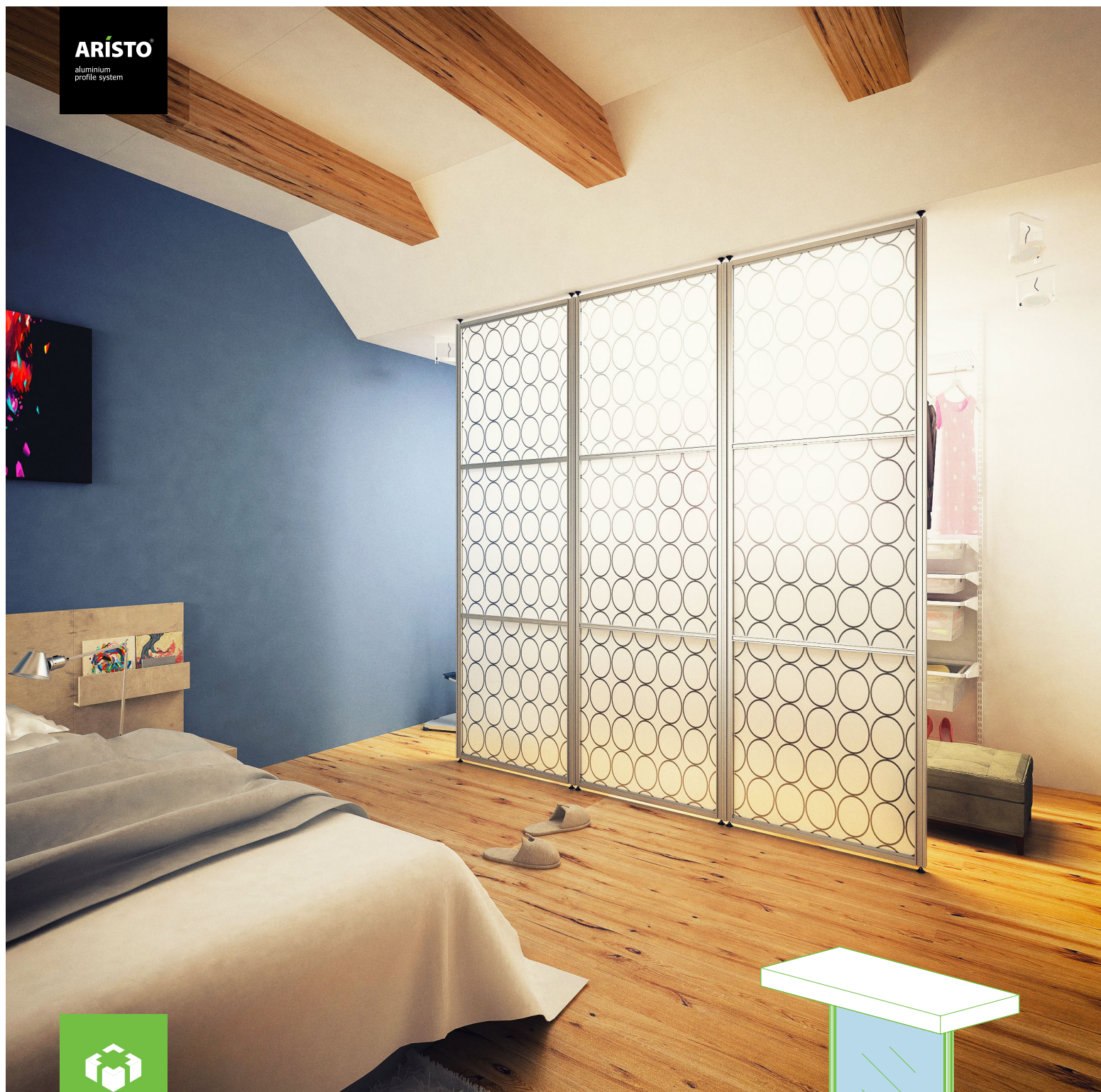
- 7 Используя карандаш, разметьте на вертикальном профиле места установки ручки-рейлинга.

- 8 Установите собранную ручку-рейлинг в местах монтажа к вертикальному профилю. Закрепите при помощи винтов и шестигранного ключа.



- 9 В торцы ручки-рейлинга установите пластиковые заглушки.



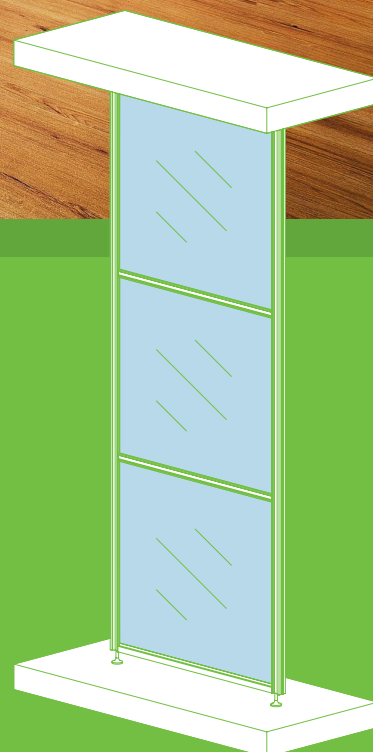


СТАЦИОНАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Стационарная межкомнатная перегородка – это очень востребованный интерьерный элемент.

Использование конструкции позволяет разделить помещение, создать несколько зон, при этом затратив минимум действий при установке.

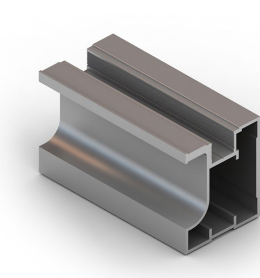
Стационарные перегородки представляют собой целостную конструкцию, жестко закрепленную к полу и потолку.



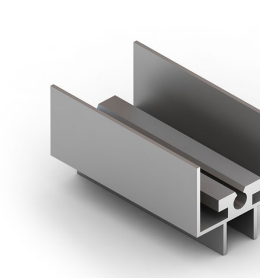
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

No п/п	Техническая характеристика	Показатель
1	Максимальная высота перегородки	2700 мм
2	Максимальная ширина перегородки	700 мм
3	Максимальный вес перегородки	30 кг
4	В качестве наполнения можно использовать ЛДСП, МДФ, стекло, зеркало и прочие виды материалов	от 4 мм до 10 мм

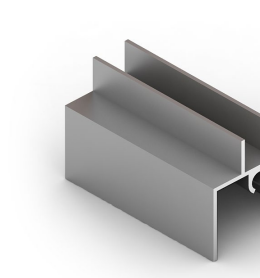
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



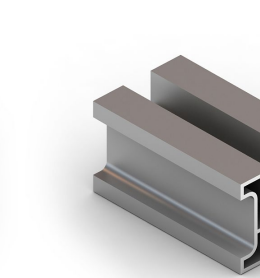
CKRU 0413
РУЧКА «F» (FUSION)



CKRU 0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ



CKRU 0408
РАМКА НИЖНЯЯ



CKRU 0412
РАМКА СРЕДНЯЯ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



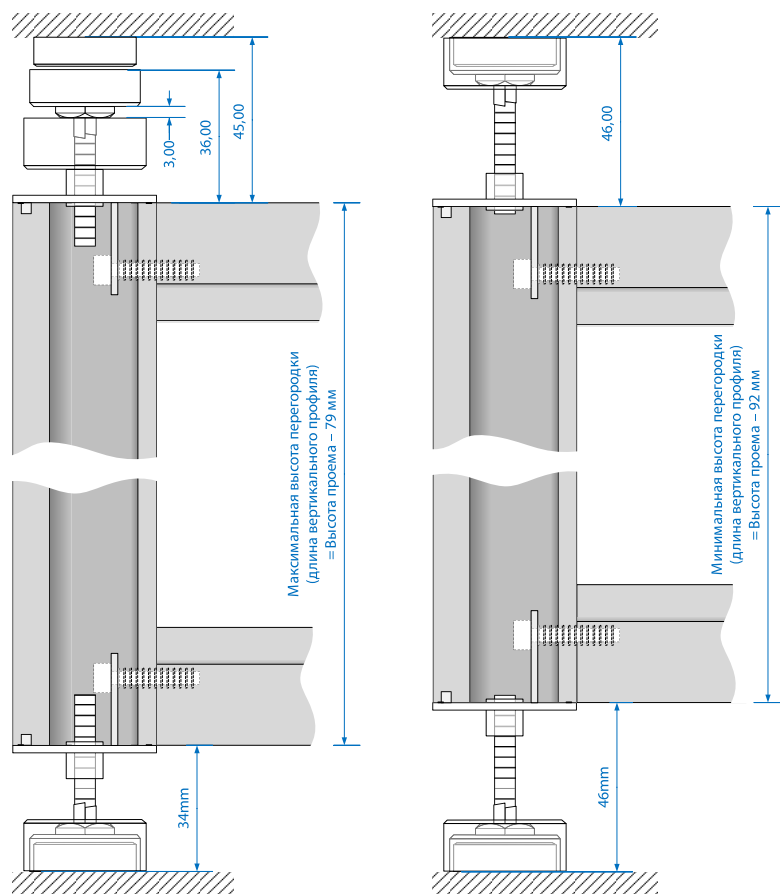
ARSP 01
РЕГУЛИРУЕМАЯ НОЖКА
КОМПЛЕКТ
Основание регулируемой ножки – верх (2 шт.)
Основание регулируемой ножки – низ (2 шт.)
Регулируемый винт (4 шт.)
Вкладыш-фиксатор (4 шт.)
Декоративный колпачок (4 шт.)

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

Артикул	Наименование	Параметр	Показатель
CKRU 0413	Профиль вертикальный	Уменьшает ширину двери на	30 мм
CKRU 0409	Рамка верхняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0408	Рамка нижняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0412	Рамка средняя	Уменьшает высоту двери на	8 мм
Для наполнения толщиной менее 10 мм при монтаже двери применяются уплотнители			
	Уплотнитель для ЛДСП = 8 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1 мм
	Уплотнитель для стекла = 4 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1,5 мм

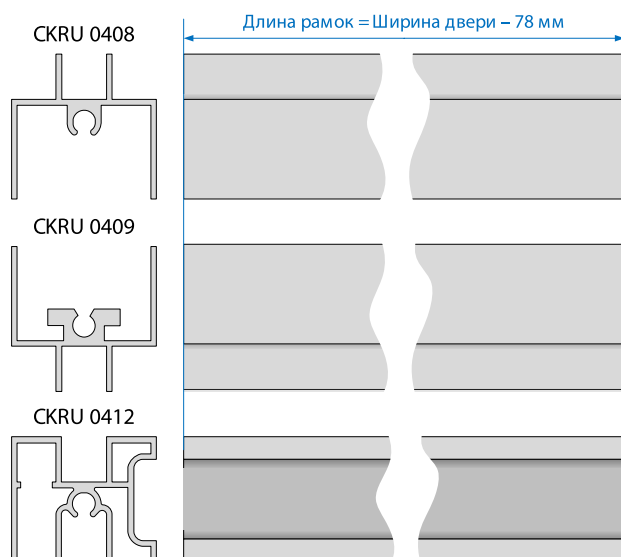
РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:



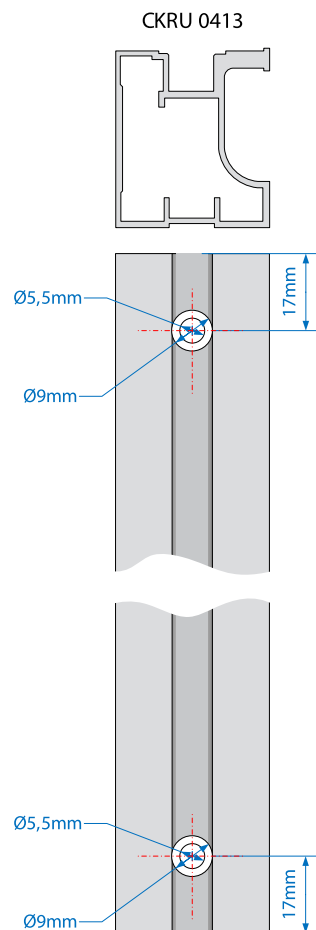
4. Расчет длины рамок: $L(\text{рамок}) = L(\text{двери}) - 78 \text{ мм}$.

Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.



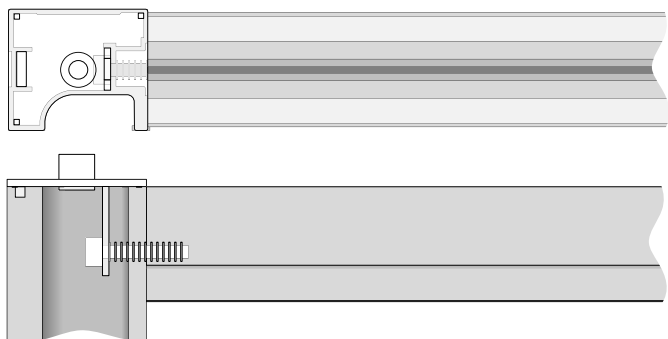
2. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

3. Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен 5,5 мм; внешний равен 9 мм.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

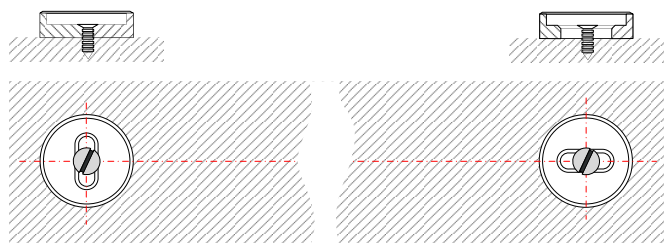
- 1 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 2 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 3 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних рамок. Установите рамку среднюю на наполнение.
- 4 Установите вертикальные профили на наполнение. Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки. В торец каждой ручки устанавливаем основание регулируемой ножки, как показано на рисунке ниже. После установки и подгонки, профили скрепляются сборочными винтами через монтажные отверстия. Прилагаемое усилие не должно превышать 3,5 Nm.



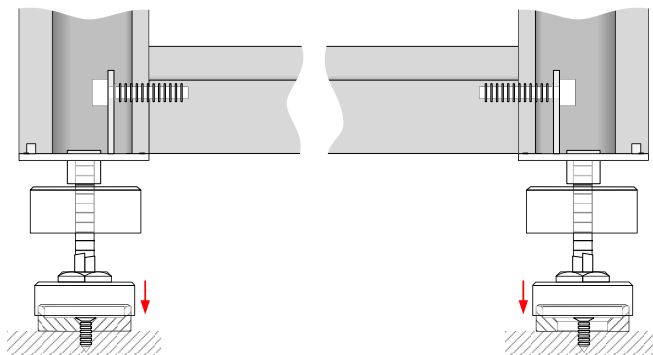
- 5 После сборки рамки стационарной перегородки, в основания ножек установите регулируемые винты с надетым на них декоративными колпачками.



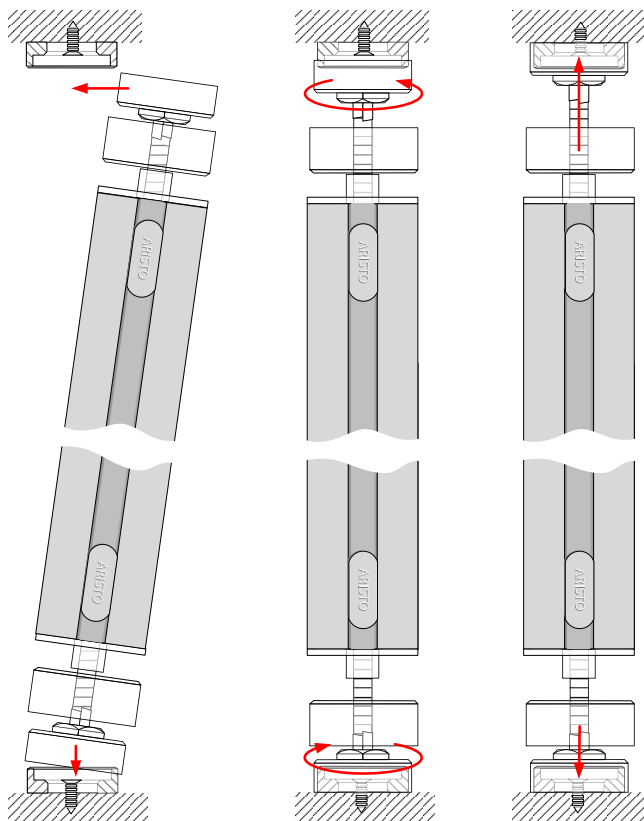
- 6 На полу с помощью карандаша отметьте места установки вкладышей-фиксаторов под нижние ножки (основание перегородки). Вкладыши крепятся к полу при помощи саморезов.



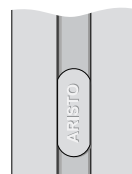
- 7 Установите перегородку так, чтобы вкладыши попали в основание регулируемых винтов.



- 8 Выравниваем перегородку вертикально с помощью строительного уровня.
- 9 Разметьте на потолке места установки вкладышей-фиксаторов под верхние ножки. Снимите перегородку с фиксаторов и уберите на время. Крепим вкладыши к потолку.
- 10 Установите перегородку так, как показано на рисунке:



- 11 С помощью регулируемых винтов зафиксируйте перегородку на вкладышах-фиксаторах. Одновременно откорректируйте высоту и горизонт.
- 12 Наденьте декоративные колпачки на основания регулируемых винтов.
- 13 Для того, чтобы скрыть отверстия под сборочные винты в вертикальном профиле, установите торцевые заглушки.



ARISTO

aluminium
profile system

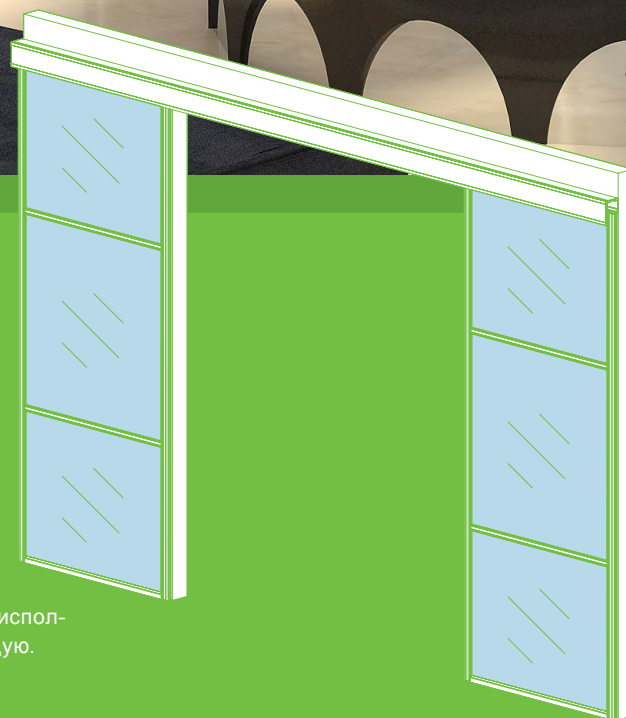


ПОДВЕСНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Подвесная система предназначена для использования в виде раздвижной межкомнатной двери или перегородки. Конструкция может крепиться как к стене, так и в проем.

Данная система устанавливается без нижней направляющей, что позволяет решить проблемы забивания пыли, и со временем выхода из строя всего механизма.

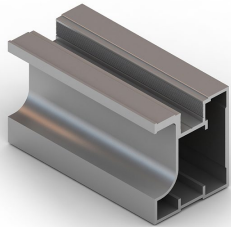
Также подвесная система включает в себя декоративную накладку, выполненную в стиле профиля, которая закрывает подвесную направляющую.



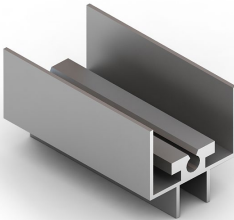
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

No п/п	Техническая характеристика	Показатель
1	Минимальная высота двери	700 мм
2	Максимальная высота двери	2600 мм
3	Минимальная ширина двери	500 мм
4	Максимальная ширина двери	1 200 мм
5	Максимальный вес двери	60 кг
6	В качестве наполнения можно использовать ЛДСП, МДФ, стекло, зеркало и прочие виды материалов	от 4 мм до 10 мм

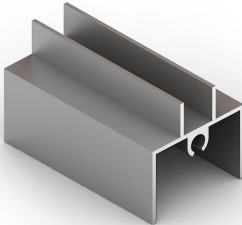
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



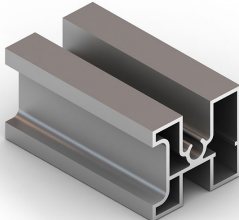
CKRU 0413
РУЧКА «F» (FUSION)



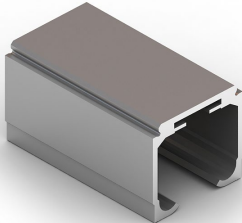
CKRU 0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ



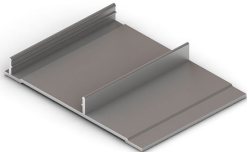
CKRU 0408
РАМКА НИЖНЯЯ



CKRU 0412
РАМКА СРЕДНЯЯ

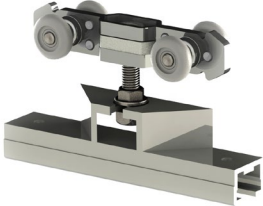


CKRU 0410
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ



CKRU 0414
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА

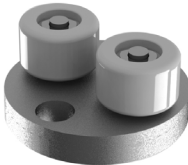
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



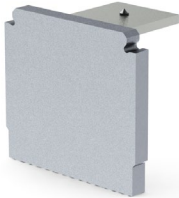
ARPP 01
РОЛИК ВЕРХНИЙ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ С КРЕПЛЕНИЕМ



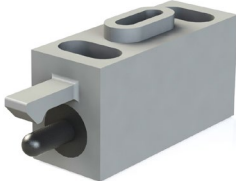
ARPP 02
ПОДВЕС ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
Используется в случае монтажа подвесной перегородки на стену



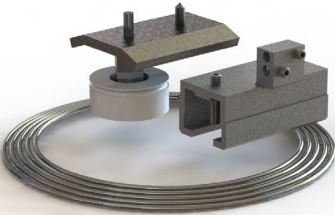
ARPP 03
РОЛИК НИЖНИЙ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ С ПЛОЩАДКОЙ



ARPP 04
ЗАГЛУШКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



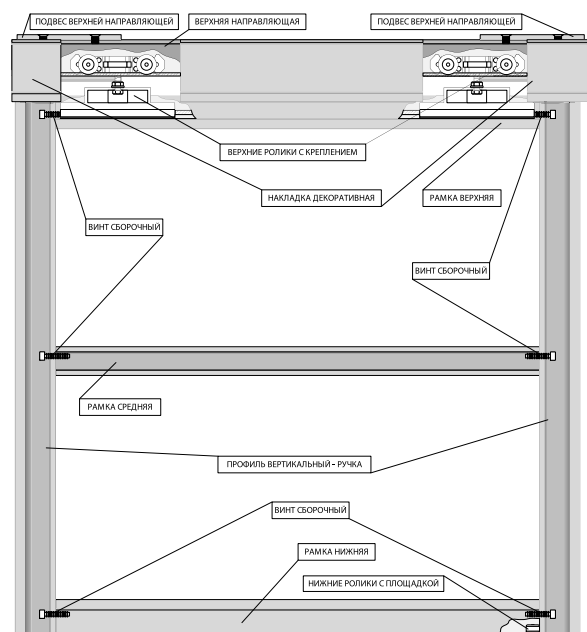
ARPP 05
СТОПОР С АМОРТИЗАТОРОМ



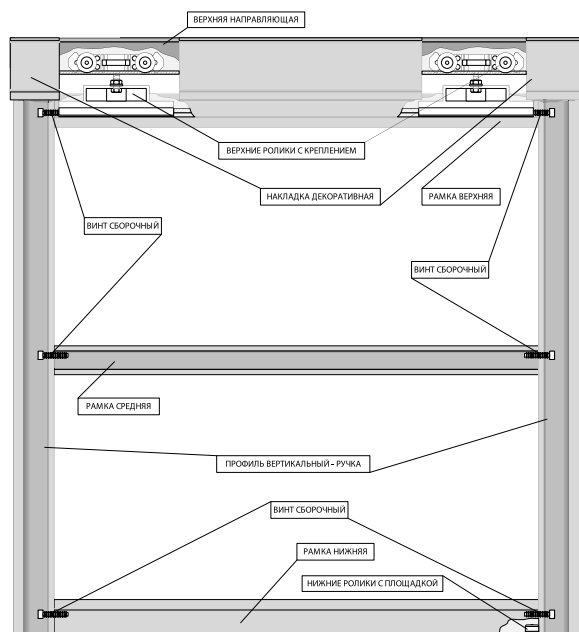
ARPP 09
МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ.

1. Одна дверь подвесной перегородки, спецификация при креплении на стену:

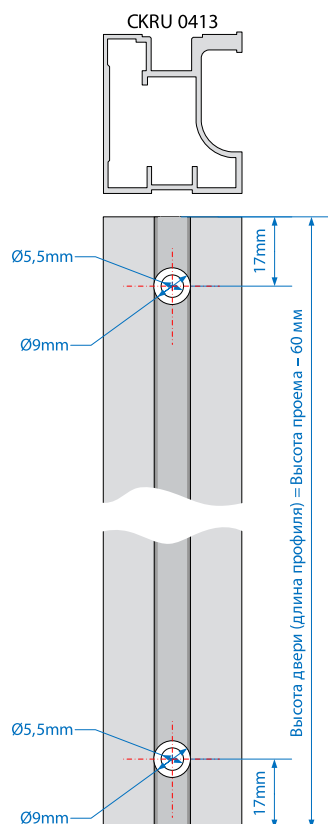


2. Одна дверь подвесной перегородки, спецификация при креплении в проем или к потолку:

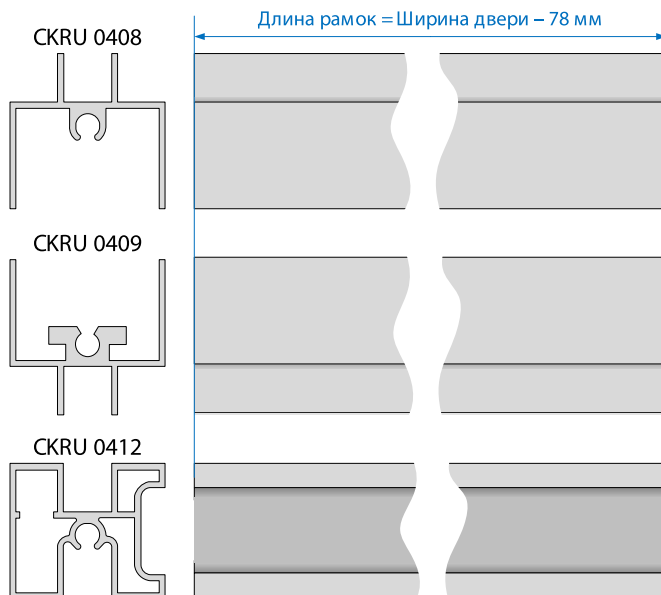


РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:
 $H(\text{двери}) = H(\text{проема}) - 60 \text{ мм}$.
2. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.
3. Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен 5,5 мм; внешний равен 9 мм.
4. При монтаже двери «на стену» за высоту двери принимать расстояние от пола до верхней плоскости верхней направляющей.

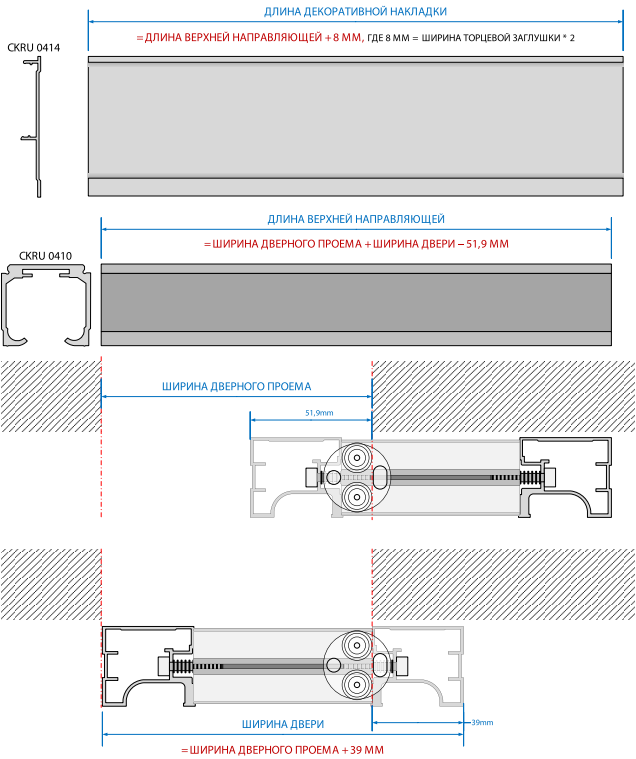


5. Расчет длины рамок: **$L(\text{рамок}) = L(\text{двери}) - 78 \text{ мм}$** . Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.

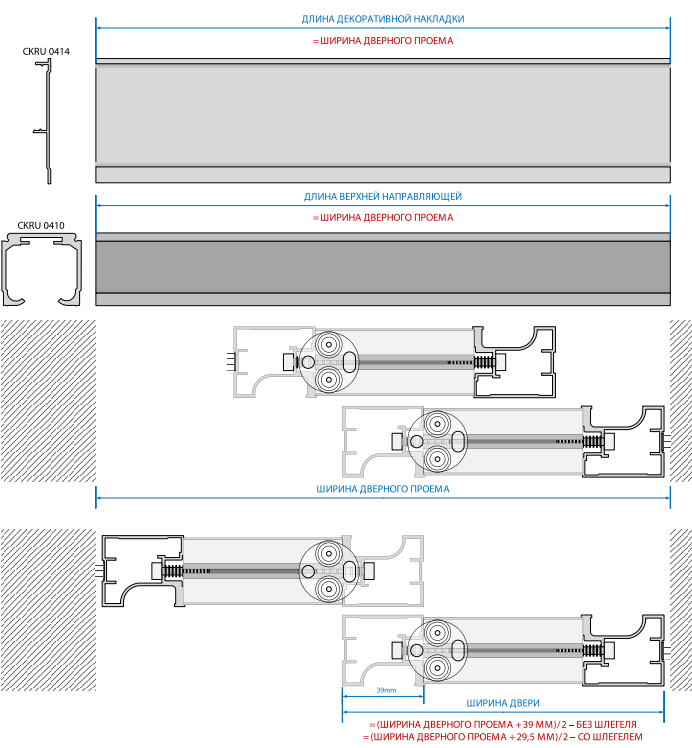


6. Примеры расчета размеров верхней направляющей, декоративной накладки и ширины двери в зависимости от варианта установки и вида подвесной перегородки:

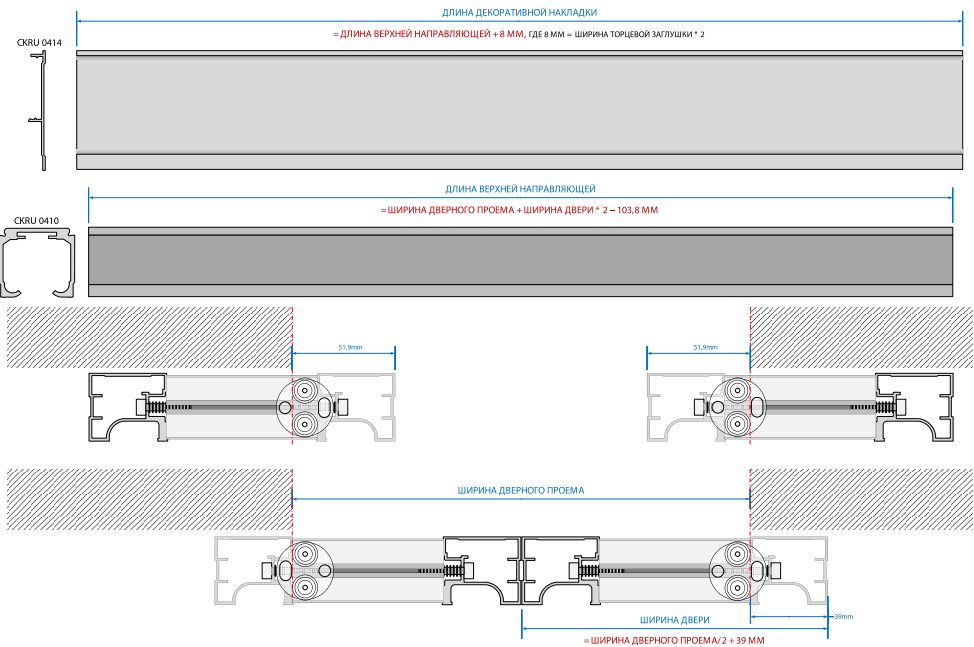
6.1. Подвесная перегородка однодверная с креплением на стену:



6.2. Подвесная перегородка двухдверная с креплением в проем на двух направляющих:



6.3. Подвесная перегородка двухдверная с креплением на стену на одной направляющей:



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

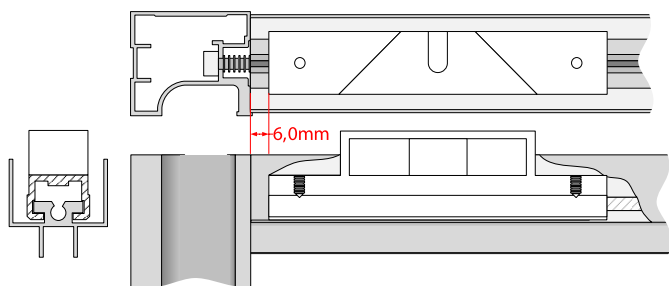
Артикул	Наименование	Параметр	Показатель
CKRU 0413	Профиль вертикальный	Уменьшает ширину двери на	30 мм
CKRU 0409	Рамка верхняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0408	Рамка нижняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0412	Рамка средняя	Уменьшает высоту двери на	8 мм
Для наполнения толщиной менее 10 мм при монтаже двери применяются уплотнители			
	Уплотнитель для ЛДСП = 8 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1 мм
	Уплотнитель для стекла = 4 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1,5 мм

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ.

- 1 Установите крепления для верхних роликов на рамку верхнюю.
- 2 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 3 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 4 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних рамок. Установите рамку среднюю на наполнение.

- 5 Установите вертикальные профили на наполнение.

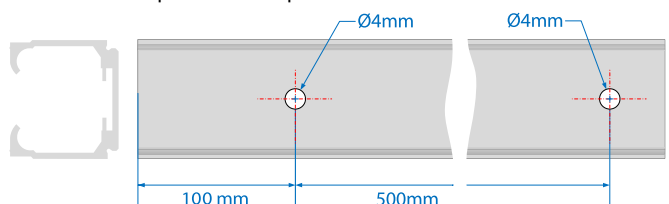
Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки. После установки и подгонки, профили скрепляются сборочными винтами через монтажные отверстия. Прилагаемое усилие не должно превышать 3,5 Nm. После сборки двери необходимо закрепить крепления для верхнего ролика на рамке верхней с помощью винтов, как показано на рисунке:



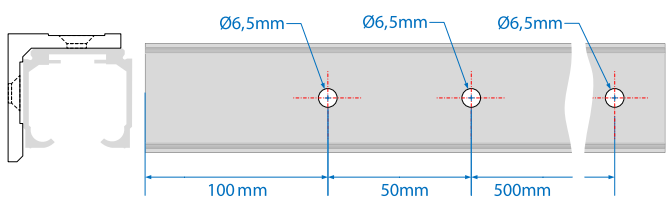
Расстояние от края вертикального профиля до крепления верхнего ролика равно 6 мм.

- 6 Разметьте и просверлите отверстие в верхней направляющей, как показано на рисунках (расстояние между центрами крепежных отверстий не должно превышать 500 мм):

6.1. Крепление в проем:

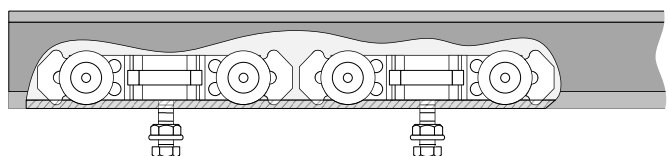


6.2. Крепление на стену с помощью подвеса:

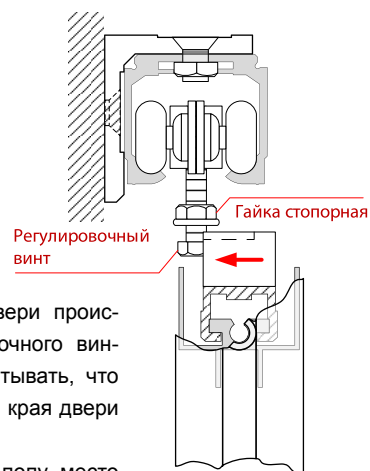


- 7 Отметьте и просверлите крепежные отверстия для установки направляющей в стене или в потолке. Если крепление происходит к стене, то сначала установите подвесы, как показано на рисунке выше.

- 8 Установите в верхнюю направляющую ролики верхние. Произведите монтаж верхней направляющей.

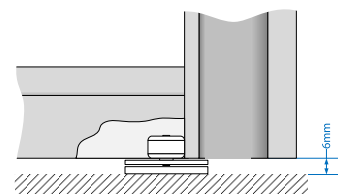


- 9 Установите дверь, навесив ее на винты верхних роликов креплением верхних роликов. На рисунке ниже представлен пример установки двери при креплении на стену с помощью подвеса.

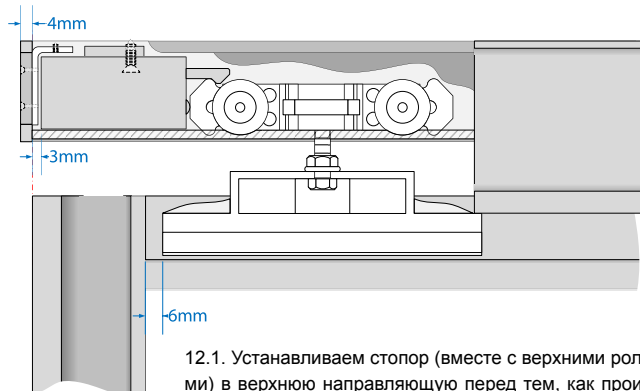


- 10 Регулировка подвесной двери происходит при помощи регулировочного винта верхнего ролика. Надо учитывать, что расстояние от пола до нижнего края двери должно составлять 6 мм.

- 11 Отметьте карандашом на полу место установки нижнего ролика, как показано на рисунках с примерами видов перегородок и их установок. Установите площадку под нижний ролик. Снимите дверь и укрепите нижние ролики на площадку и отрегулируйте.



- 12 Установка стопора с амортизатором:



12.1. Устанавливаем стопор (вместе с верхними роликами) в верхнюю направляющую перед тем, как произвести ее монтаж.

12.2. Проводим монтаж верхней направляющей.

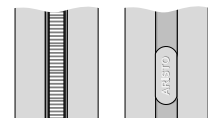
12.3. В случае необходимости устанавливаем заглушку для верхней направляющей, как показано на рисунке.

12.4. С помощью самореза фиксируем стопор к верхней направляющей на расстоянии 3 мм от крайнего положения двери.

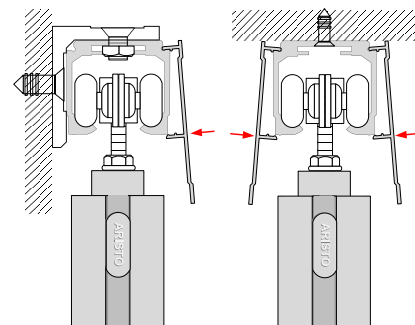
12.5. В монтажное отверстие стопора устанавливаем амортизатор.

- 13 Установите дверь. Еще раз отрегулируйте высоту и горизонт. Дверь в нужном положении фиксируется стопорной гайкой на верхнем ролике.

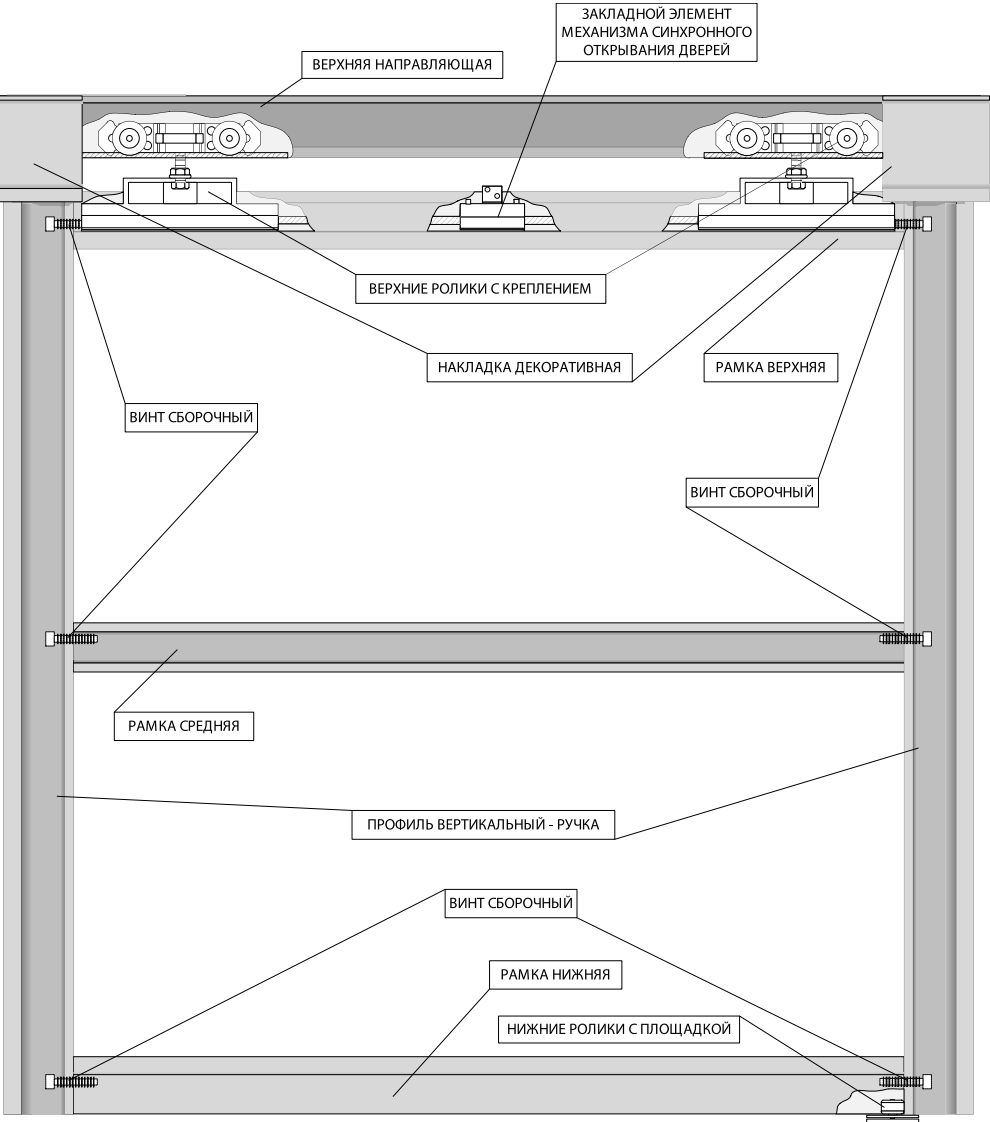
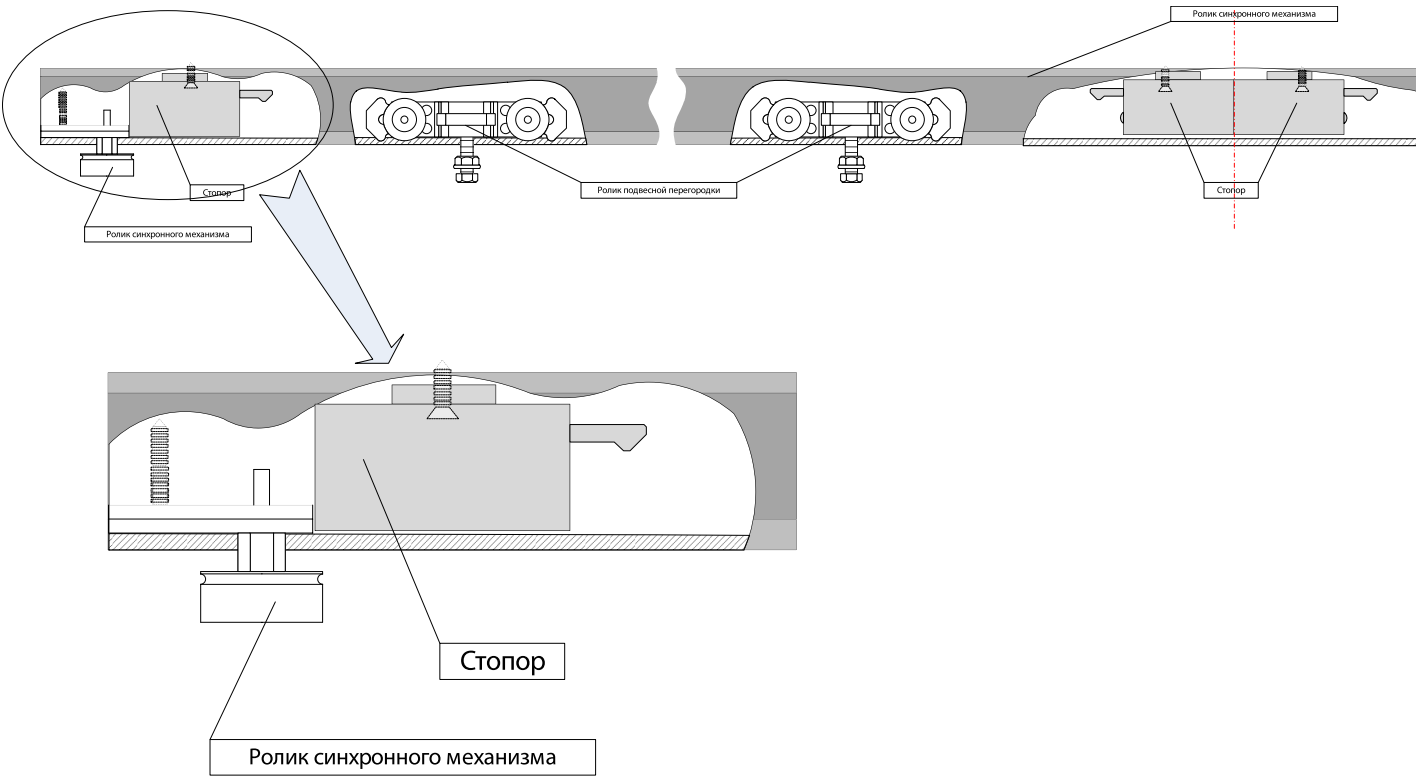
- 14 Для того, чтобы скрыть отверстия под сборочные винты в вертикальном профиле, установите торцевые заглушки или шпегель.

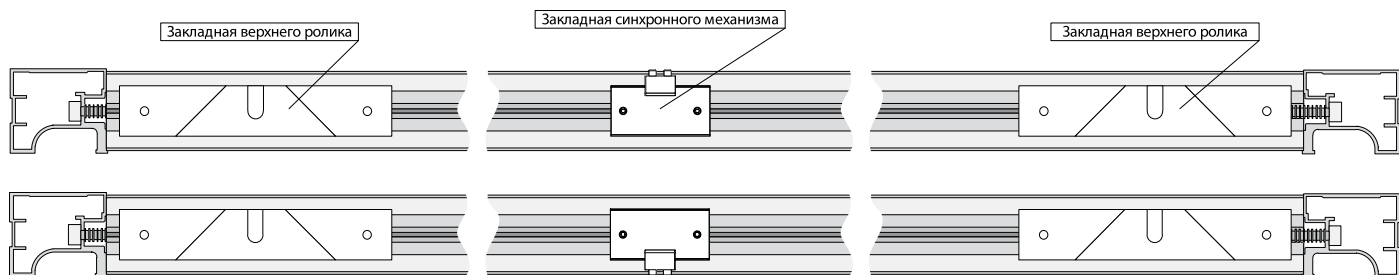


- 15 Установить декоративную накладку на верхнюю направляющую. Фиксация накладки сопровождается характерным щелчком.



МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

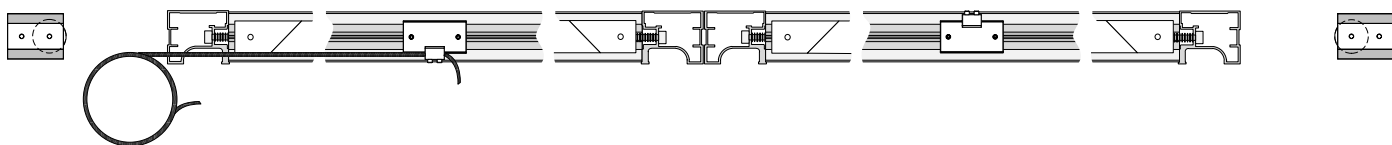




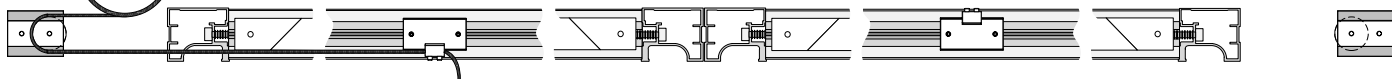
ШАГ 1



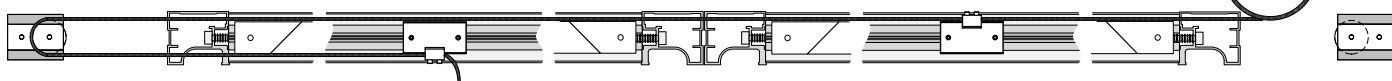
ШАГ 2



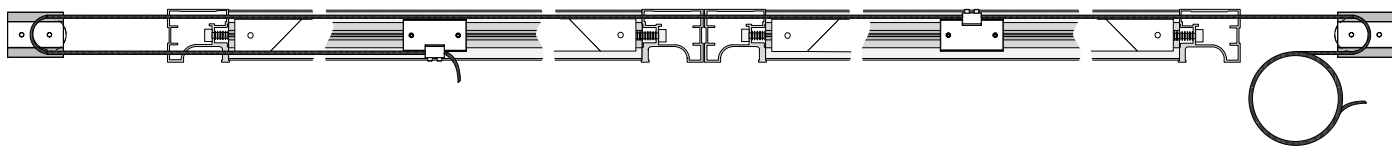
ШАГ 3



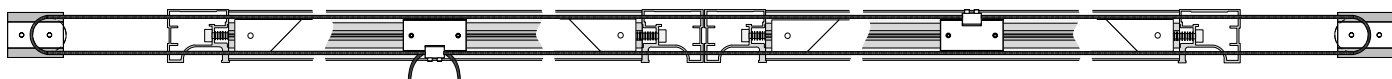
ШАГ 4



ШАГ 5



ШАГ 6



ARISTO

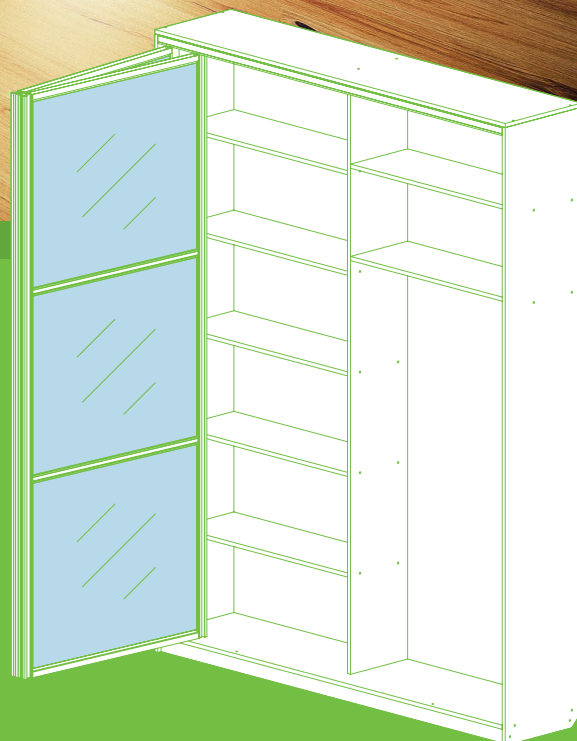
aluminium
profile system



СКЛАДНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Складная система используется при проектировании шкафов с узким проемом, где использовать раздвижную систему нецелесообразно.

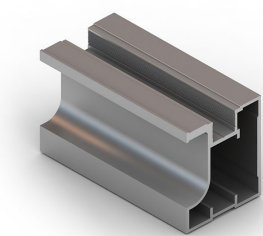
Обязательное условие при установке складной системы – наличие свободного пространства в зоне открывания дверей.



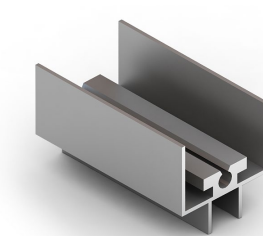
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

No п/п	Техническая характеристика	Показатель
1	Минимальная высота двери	700 мм
2	Максимальная высота двери	2600 мм
3	Минимальная ширина двери	600 мм
4	Максимальная ширина двери	1 200 мм
5	Максимальный вес двери	40 кг
6	В качестве наполнения можно использовать ЛДСП, МДФ, стекло, зеркало и прочие виды материалов	от 4 мм до 10 мм

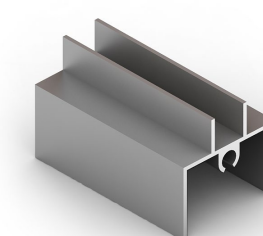
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



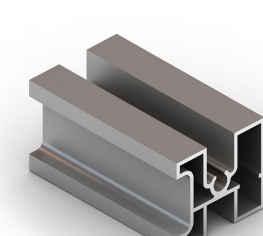
CKRU 0413
РУЧКА «F» (FUSION)



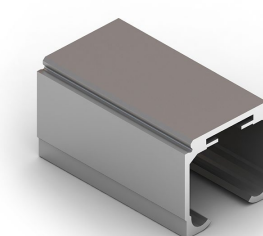
CKRU 0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ



CKRU 0408
РАМКА НИЖНЯЯ

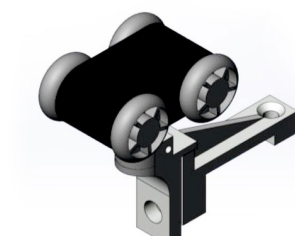


CKRU 0412
РАМКА СРЕДНЯЯ

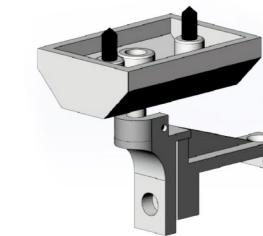


CKRU 0410
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ

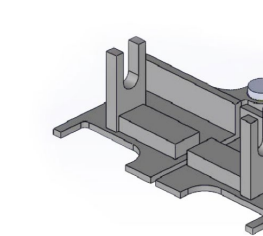
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



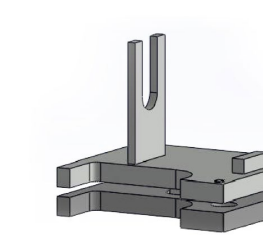
ARSK 01
РОЛИК ВЕРХНИЙ ДЛЯ СКЛАДНОЙ
ПЕРЕГОРОДКИ С КРЕПЛЕНИЕМ



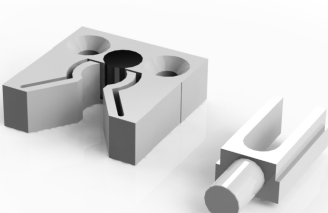
ARSK 03
ПОДВЕС ВЕРХНИЙ,
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА



ARSK 05
ПЕТЛЯ

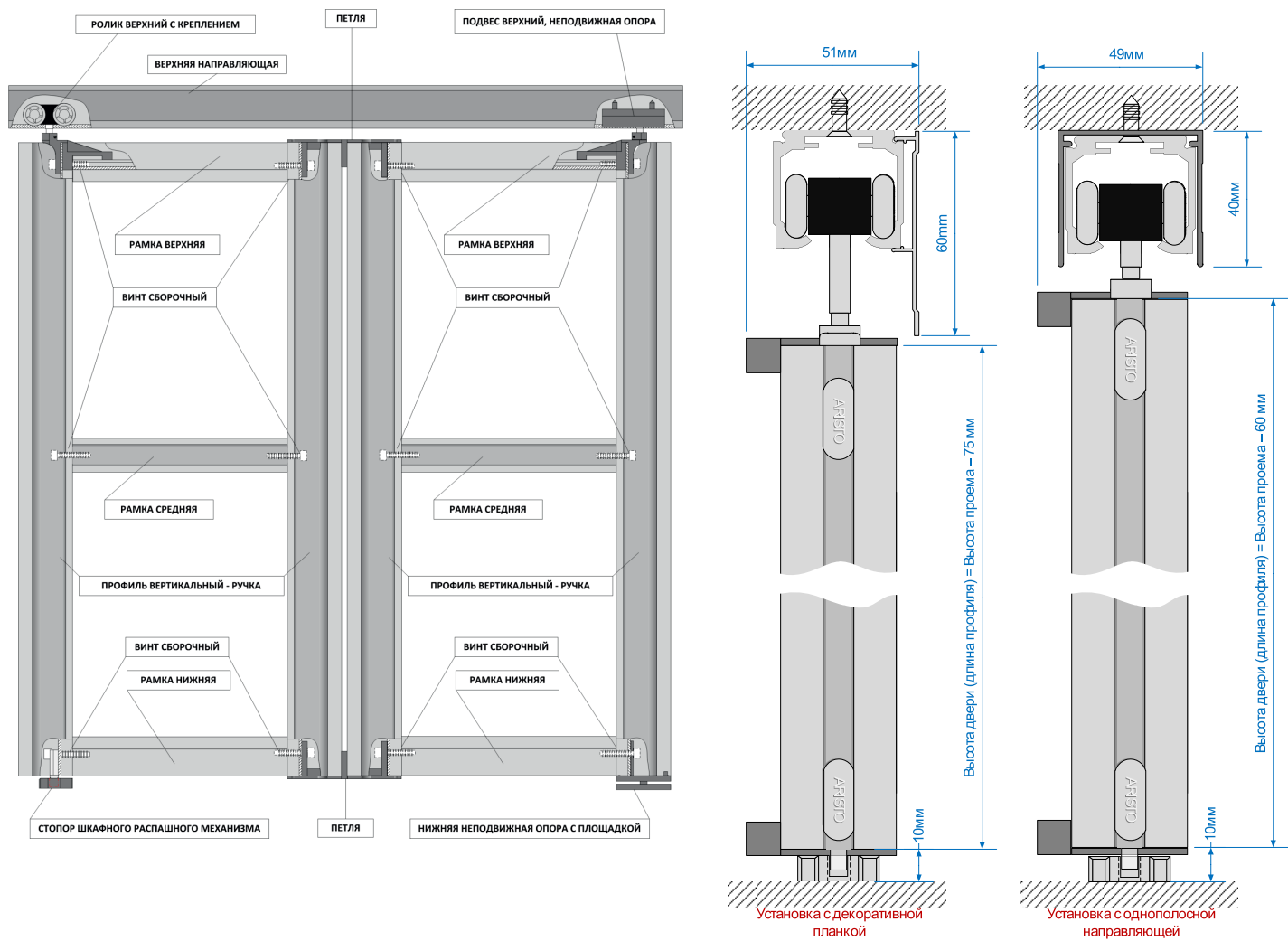


ARSK 07
НИЖНЯЯ ОПОРА ПРАВАЯ
ARSK 09
НИЖНЯЯ ОПОРА ЛЕВАЯ

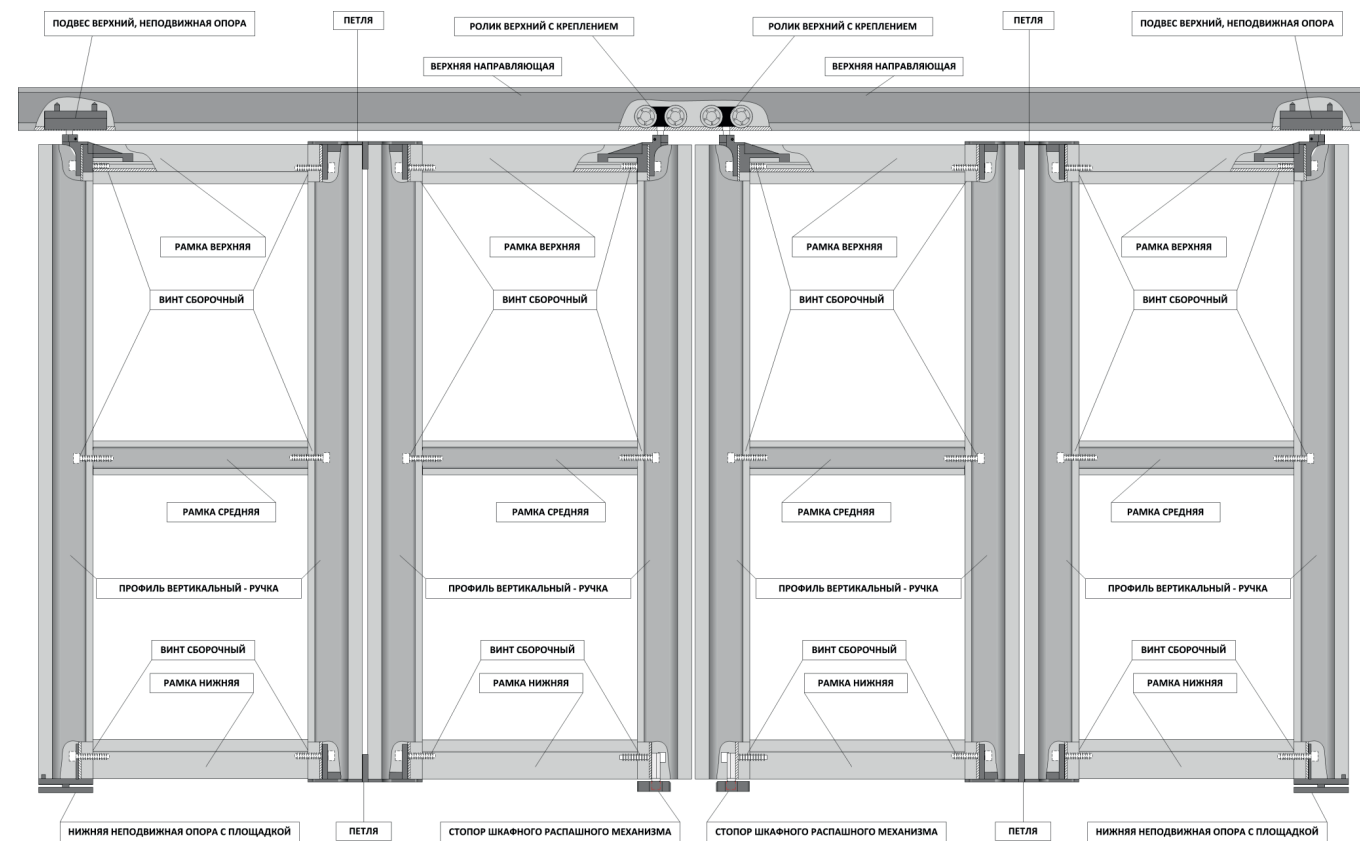


ARRP 02
СТОПОР

ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ
ОДНА ДВЕРЬ СКАДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ



ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ
ДВЕ ДВЕРИ СКАДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ

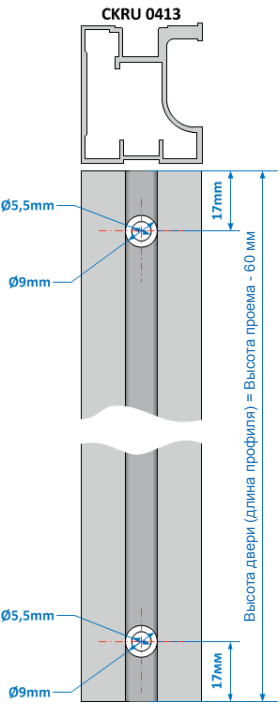


РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

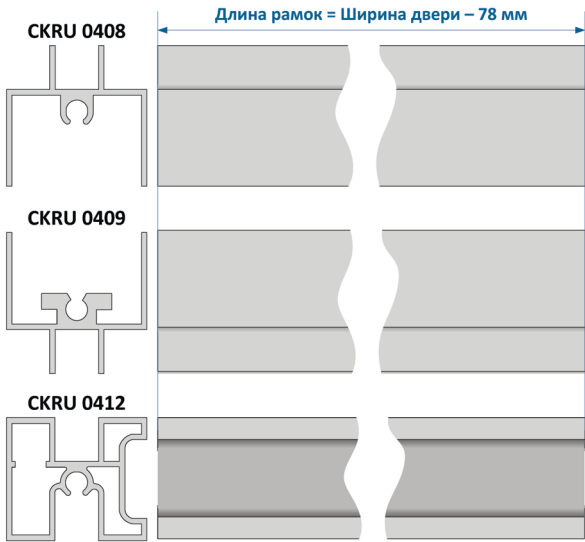
1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:
Н (двери) = Н (проема) – 60 мм.

2. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно **17 мм**.

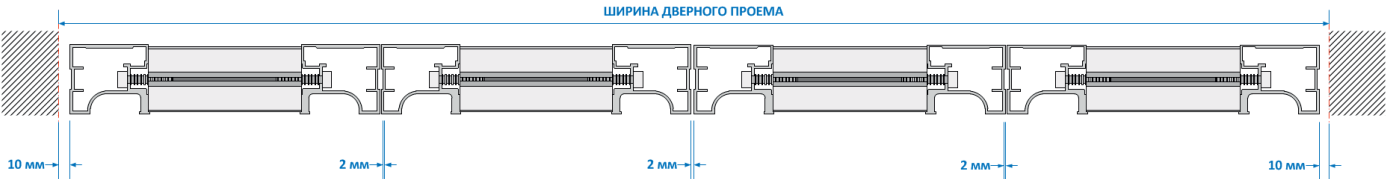
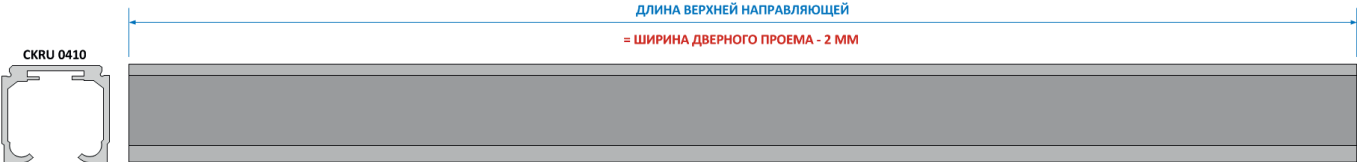
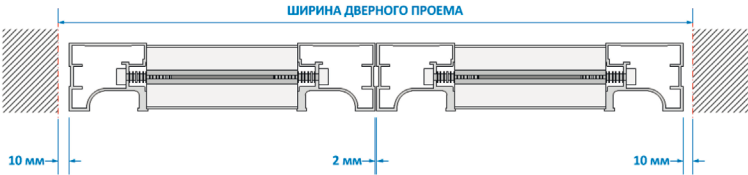
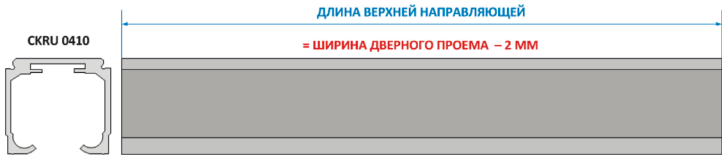
3. Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен **5,5 мм**; внешний равен **9 мм**.



4. Расчет длины рамок: **L (рамок) = L (двери) – 78 мм.**
Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.



ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА РАЗМЕРОВ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, ШИРИНЫ СКЛАДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ:



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

Артикул	Наименование	Параметр	Показатель
CKRU 0413	Профиль вертикальный	Уменьшает ширину двери на	30 мм
CKRU 0409	Рамка верхняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0408	Рамка нижняя	Уменьшает высоту двери на	22 мм
CKRU 0412	Рамка средняя	Уменьшает высоту двери на	8 мм
Для наполнения толщиной менее 10 мм при монтаже двери применяются уплотнители			
	Уплотнитель для ЛДСП = 8 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1 мм
	Уплотнитель для стекла = 4 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на	1,5 мм

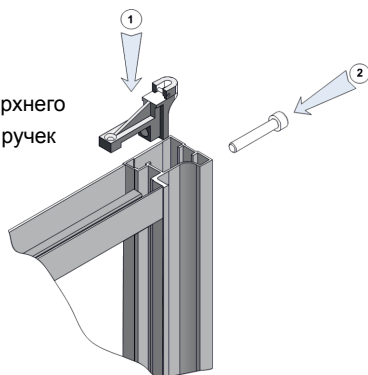
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

Складная перегородка состоит из двух секций. Каждая секция собирается отдельно, а потом соединяется через петли вместе. Далее приведен порядок сборки для одной секции.

- 1 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 2 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 3 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних рамок. Установите рамку среднюю на наполнение.
- 4 Установите вертикальные профили на наполнение. Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки.

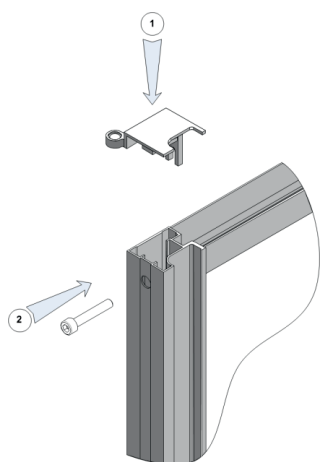
- 5 Установите крепление для верхнего подвеса в одну из вертикальных ручек (согласно проекту). Затяните сборочный винт.

Прилагаемое усилие не должно превышать **3,5 Nm**.



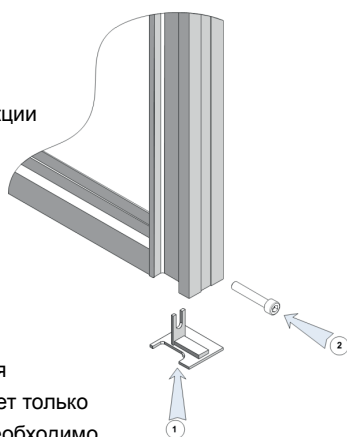
- 6 Установите половину петли на противоположную сторону секции двери. Затяните сборочный винт.

Прилагаемое усилие не должно превышать **3,5 Nm**.



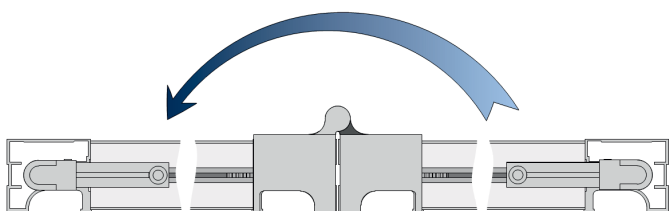
- 7 Установите в нижнюю часть секции двери закладной элемент нижней неподвижной опоры. Затяните сборочный винт.

Прилагаемое усилие не должно превышать **3,5 Nm**.



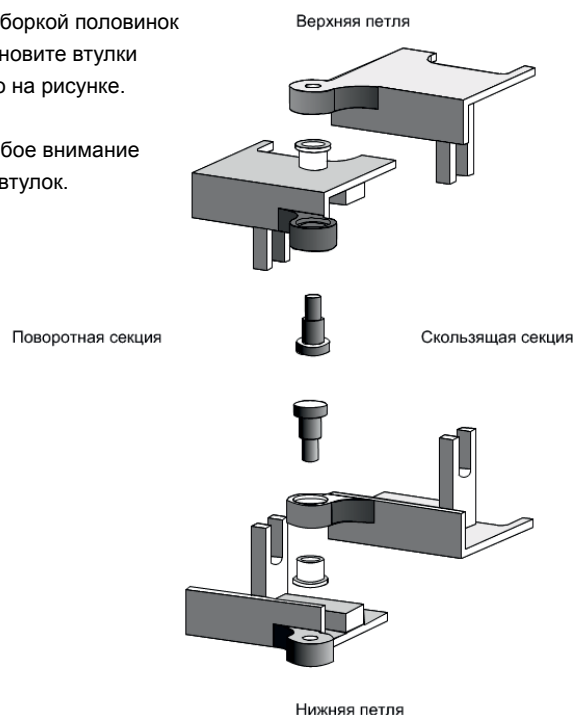
Вторая половина двери собирается аналогично. Исключение составляет только фурнитура. Во вторую половину необходимо установить крепление верхнего ролика, комплект петель, а так же штырь от стопора распашного механизма.

- 8 Соберите две половины двери через петли. Для удобства монтажа обе половины двери расположите лицом вниз. После сборки петлей дверь необходимо сложить пополам.



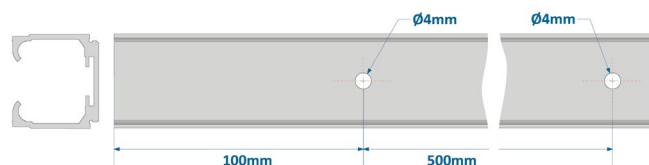
8.1. Перед сборкой половинок дверей установите втулки как показано на рисунке.

Уделите особое внимание положению втулок.



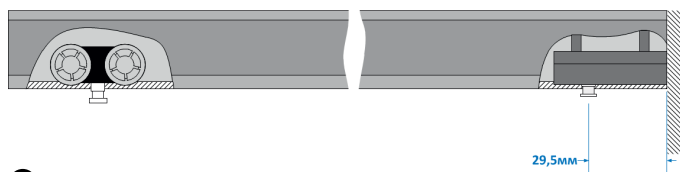
- 9 Разметьте и просверлите отверстия в верхней направляющей как показано на рисунках (расстояние между центрами крепежных отверстий не должно превышать **500 мм**):

9.1. Крепление в проем:



- 10 Перед установкой верхней направляющей в проем установите ролик и неподвижную опору в соответствии с проектом. Произведите монтаж верхней направляющей.

10.1. Подвес верхний установить широкой частью к стене проема (базовый размер), затянуть винты до упора.



- 11 Порядок установки двери:

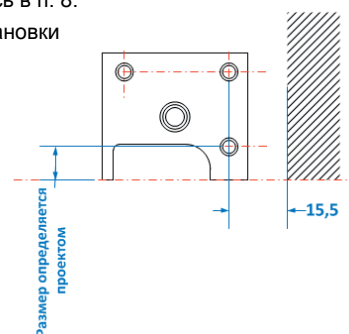
11.1. Установите на полу проема ответную часть нижней неподвижной опоры.

11.2. Возьмите, предварительно сложенную дверь, как описывалось в п. 8.

11.3. Монтаж двери начните с установки нижней неподвижной опоры.

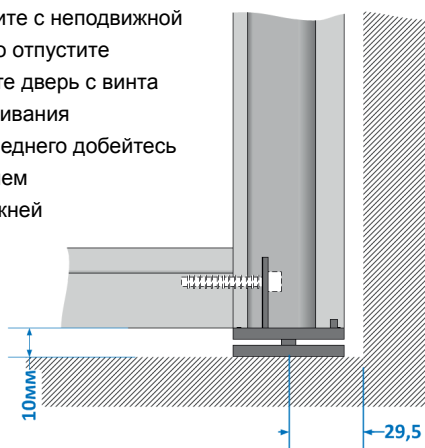
11.4. Навесьте верхний подвес, зафиксируйте его при помощи стопорного винта.

11.5. Навесьте вторую секцию на ролик, зафиксируйте его при помощи стопорного винта.



12 Регулировка складной двери происходит при помощи регулировочного винта верхнего ролика и верхнего подвеса.

12.1. Регулировку начните с неподвижной секции двери. Для этого отпустите стопорный винт, снимите дверь с винта подвеса и путем закручивания или выкручивания последнего добейтесь зазора между основанием и закладной детали нижней неподвижной опоры равный **1-2 мм**.

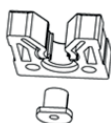


12.2. Зафиксируйте винт подвеса стопорным винтом.

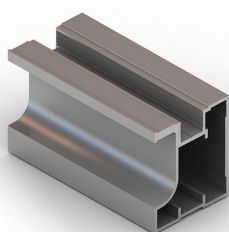
12.3. Отрегулируйте вторую секцию складной двери аналогичным способом. 12.4. Установите стопор распашного механизма в крайнее закрытое положение складной двери.



Прежде чем закрепить стопор, установите в него амортизатор.



НОВАЯ РУЧКА FUSION



ХРОМ МАТОВЫЙ



БЕНГЕ ТЕМНЫЙ

МОСКВА

Региональный отдел:

Пятницкое шоссе, 54, корпус 2, строение 6

тел.: (495) 504-37-41

эл. почта: central@aristo-aps.ru

Мелкооптовая торговля:

ул. Генерала Белобородова, 46

(территория строительного рынка «Пенягино», ст. метро «Митино»)

тел.: (495) 669 68 33

эл. почта: office@aristo-aps.ru

Офис продаж:

Московская область, г. Реутов

ул. Транспортная, 6-а

тел.: (495) 528-63-53, (925) 899-40-42, (499) 340-95-04

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Латышских стрелков, 23

Оптовый отдел тел.: (812) 493-33-39

Розничный отдел тел.: (812) 640-90-08

эл. почта: aristo-spb@aristo-aps.ru

КРАСНОДАР

Офис оптовых и розничных продаж:

хутор Ленина, МТФ-1, отделение 4, СП Б/Б

тел.: (861) 992-0-324, 234-74-18

эл. почта: aristoyug@yandex.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Офис оптовых продаж:

ул. Маршала Воронова, 1а, 1 этаж

тел.: (831) 281-42-05

эл. почта: aristo-nn@aristo-aps.ru

Офис розничных и мелкооптовых продаж:

ул. Маршала Воронова, 11

тел.: (831) 275-03-37

эл. почта: aristo-nn@aristo-aps.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис оптовых и розничных продаж:

ул. Альпинистов, 77, литер Ж, склад №4

тел./факс: (343) 217-99-15, 214-83-10

эл. почта: aristo-ural@aristo-aps.ru

УФА

Офис оптовых и розничных продаж:

ул. Благоварская, 4

тел./факс: (347) 294-99-77, 294-99-78.

эл. почта: aristo-ufa@aristo-aps.ru

НОВОСИБИРСК

Офис оптовых продаж:

ул. Трудовая, 3/1

тел.: (383) 229-14-18, 229-14-19

факс: (383) 229-14-20

эл. почта: aristosib@aristo-aps.ru

Офис розничных и мелкооптовых продаж:

ул. Владимировская, 11-а, корпус 2

тел.: (383) 363-78-15, 363-78-16

эл. почта: aristosib@aristo-aps.ru

ВЛАДИВОСТОК

Офис оптовых продаж:

ул. Карьерная, 4

тел.: (423) 244-06-45, 230-23-07, 230-23-17

эл. почта: aristodv@mail.ru

Офис розничных и мелкооптовых продаж:

ул. Киевская, 5/7

тел.: (423) 264-52-57

