

ARISTO®



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2017

WWW.ARISTO.RU

Компания ARISTO – ведущий поставщик и производитель алюминиевого профиля, фурнитуры и комплектующих для шкафов-купе на российском рынке. За более чем тринадцатилетнюю историю компания зарекомендовала себя как, надежного производителя и поставщика качественной продукции.

Узнаваемый бренд, надежная репутация, высокотехнологическое производство, грамотно отлаженная логистика, широкая франчайзинговая и дистрибьютерская сеть по всему миру позволили стать компании одним из лидеров на мебельном рынке России.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА.....	2
СИСТЕМА «4 в 1»	
■ РАСПАШНАЯ СИСТЕМА.....	14
■ СТАЦИОНАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА.....	20
■ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА.....	24
■ СКЛАДНАЯ СИСТЕМА.....	32
СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА.....	38
ГАРДЕРОБНАЯ СИСТЕМА.....	44
ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ.....	62



В интерьере:

- Вертикальный профиль «Flat», цвет «дуб кантри»
- Тип системы: раздвижная

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Раздвижная система ARISTO — это элитная система раздвижных и распашных дверей от российского производителя. Сегодня технология, по которой изготавливаются алюминиевые профили и системы качения ARISTO — одна из самых совершенных в мире.

Материал для профиля ARISTO представляет собой сплав из первичного алюминия. Профиль изготовлен методом экструзии с использованием специального пресс-инструмента. Покрытие профилей «под дерево» достигается путем окутывания профиля полимерной пленкой. Однотонные профили — анодированы.

У дверей шкафов-купе, в качестве материала для конструкции, используются толстостенные профили. Двери шкафов-купе могут быть до 1500 мм шириной и 3200 мм высотой. Максимальный вес двери до 100 кг.

Нижний ролик изготовлен с металлическим подшипником: он не требует смазки и обеспечивает бесшумный и плавный ход дверей. Верхние ролики из высокопрочного пластика. Как показала практика, нижние ролики отличаются большой надежностью и повышенной прочностью. Ролик, на настоящий момент, является одним из лучших среди всех систем. Максимальный выдерживаемый вес одного нижнего ролика - 50 кг. Используемые механизмы качения в дверях и направляющие, позволяют произвести до 110 000 циклов открывания-закрывания двери за срок службы механизма, а это примерно 30 лет при 10 открываниях — закрываниях ежедневно (по данным заводских испытаний).

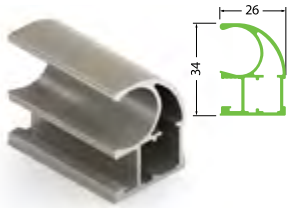
Система также позволяет собирать распашные двери, для чего используются однополосные направляющие и поворотный механизм. Благодаря малой высоте нижней направляющей и скрытому роликовому механизму, двери пригодны для использования в качестве межкомнатных дверей и раздвижных перегородок.



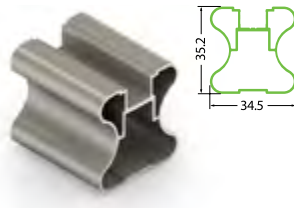
В интерьере:

- Вертикальный профиль «Flat», цвет «дуб белый»
- Тип системы: раздвижная

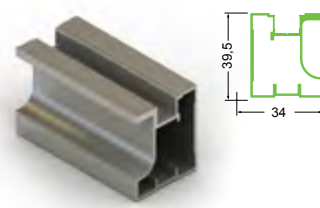
ПРОФИЛЬ СТАНДАРТНЫЙ



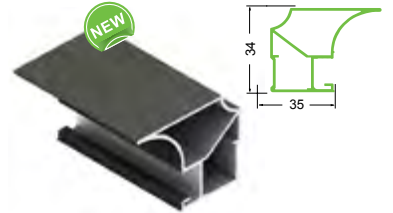
SKRU0010B
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ С
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



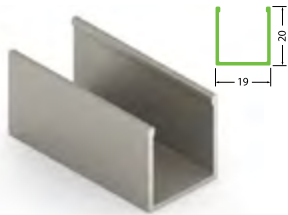
SKRU0008B
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ Н
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



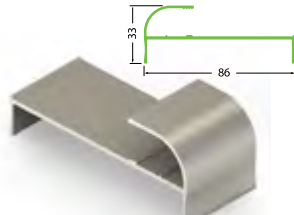
SKRU-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ Н
Длина – 5.4 м
В упаковке 8/6 шт.



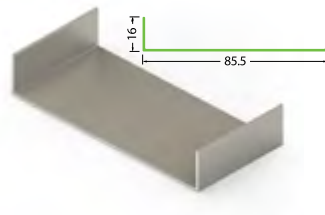
1951
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ FLAT
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



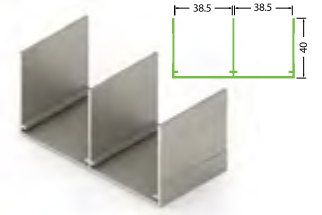
SKRU0001
ПРОФИЛЬ П
Длина – 5.4 м
В упаковке 20 шт.



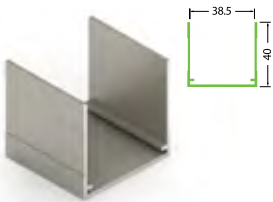
SKRU0002
ФАСОННЫЙ УПОР
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



JM2123
ПРЯМОЙ УПОР
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



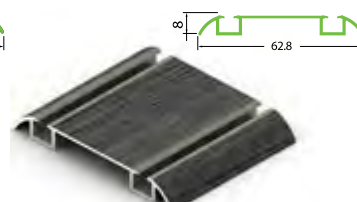
SKRU0046
ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



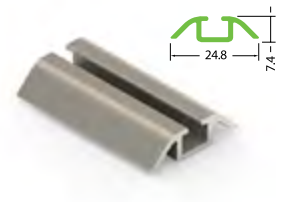
SKRU0107
ОДНОПОЛОЗНАЯ
ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0009
НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0009
НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0108
ОДНОПОЛОЗНАЯ
НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 8 шт.



SKRU0044
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ
Длина – 5.4 м
В упаковке 20 шт.



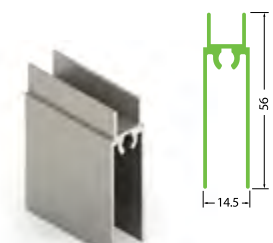
SKRU0004
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



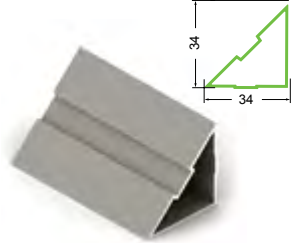
SKRU0005
РАМКА СРЕДНЯЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0216A
РАМКА СРЕДНЯЯ
БЕЗ САМОРЕЗА
Длина – 5.4 м
В упаковке 20 шт.



SKRU0006
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU-0427A
УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ
Длина – 5.4 м
В упаковке 8 шт.

ПРОФИЛЬ ЭКО



SKRU0453
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0457
ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU40331
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0455
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0456
НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.



SKRU0452
СРЕДНЯЯ РАМКА С САМОРЕЗОМ
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.

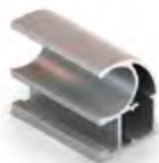


SKRU0471
СРЕДНЯЯ РАМКА БЕЗ САМОРЕЗА
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА. ПРОФИЛЬ СТАНДАРТ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



ХРОМ МАТОВЫЙ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



БРОНЗА БЛЕСТЯЩАЯ



ВЕНГЕ



ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ



ВИШНЯ



ОРЕХ ИТАЛЬЯНСКИЙ



ОРЕХ ФРАНЦУЗСКИЙ



ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



ДУБ БЕЛЫЙ



ДУБ СЕРЫЙ



ДУБ НЕАПОЛЬ



ДУБ КАНТРИ



ОРЕХ БЛАГОРОДНЫЙ

ЦВЕТОВАЯ ГАММА. ПРОФИЛЬ ЭКО

ПРОФИЛЬ FUSION



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



ХРОМ МАТОВЫЙ



БРОНЗА МАТОВАЯ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ХРОМ МАТОВЫЙ

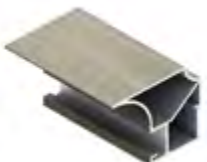


ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ

ЦВЕТОВАЯ ГАММА. ПРОФИЛЬ FLAT



ДУБ БЕЛЫЙ



ДУБ НЕАПОЛЬ



ДУБ КАНТРИ



ДУБ СЕРЫЙ



ОРЕХ БЛАГОРОДНЫЙ



ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ



ARD-02
ДОВОДЧИК

В упаковке 25 шт.
Комплектация: ответные планки (2 шт.), ответные пружины (2 шт.), комплект ассиметричных роликов (2 шт.)



tupe C/tupe A
КОМПЛЕКТ КОЛЕС
ДЛЯ ДВЕРНЫХ РАМОК

В комплекте: ролики верхние – 2 шт.; ролики нижние – 2 шт.; саморезы – 6 шт.
В упаковке 50 шт.



AB-01
МЕХАНИЗМ РАСПАШНОЙ

В комплекте 2 шт.



XO1
СТОПОР НИЖНИЙ
ЖЕСТЯНОЙ

В упаковке 100 шт.



XO2/579
СТОПОР НИЖНИЙ,
ПЛАСТМАССОВЫЙ

В упаковке 100 шт.



ARS01
СТОПОР ВЕРХНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

В упаковке 128 шт.



MT/ST 9*5-6P6L
ШЛЕГЕЛЬ

Высота - 5 мм, ширина - 9 мм,
в бухте - 150 м



AM03
ПРИЩЕПКА
ДЛЯ ШЛЕГЕЛЯ 9*5

В упаковке - 100 шт.



КНП 01
УПЛОТНИТЕЛЬ
ДЛЯ НИЖНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
(ПРОЗРАЧНЫЙ)

100 м.п. в бухте



П-4ммН/П-8ммН
УПЛОТНИТЕЛЬ СИЛИКОНОВЫЙ
(ПР-ВО РОССИЯ)

4 мм, 8 мм, в бухте – 100 м



AP-30
ЗАГЛУШКА АЛЮМИНИЕВАЯ
ДЛЯ ОДНОПОЛОЗНОЙ НИЖНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 10 шт.



AP-25
ЗАГЛУШКА АЛЮМИНИЕВАЯ
ДЛЯ ОДНОПОЛОЗНОЙ ВЕРХНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 20 шт.



AP-26
ЗАГЛУШКА АЛЮМИНИЕВАЯ
ДЛЯ ДВУХПОЛОЗНОЙ ВЕРХНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 1/200 шт.



AP-29
ЗАГЛУШКА АЛЮМИНИЕВАЯ
ДЛЯ ДВУХПОЛОЗНОЙ НИЖНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 10 шт.



AB-52
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ С

В упаковке 100 шт.
Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 100 шт.



AB-53
ЗАГЛУШКА ДВЕРНАЯ ШТ.

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 20 шт.



AP-27
ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ДЛЯ
ДВУХПОЛОЗНОЙ ВЕРХНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 10 шт.



AP-22
ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ДЛЯ
ОДНОПОЛОЗНОЙ НИЖНЕЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Цвета: золото, хром, шампань,
бронза
В упаковке 50 шт.



AB-20
ЗАЩЕЛКА МАГНИТНАЯ,
НЕВОЗВРАТНАЯ

В упаковке 500 шт.



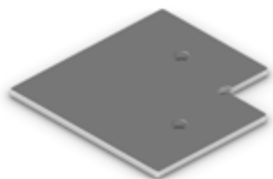
201-1B
ЗАЩЕЛКА МАГНИТНАЯ,
ВОЗВРАТНАЯ

В упаковке 500 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



USN01
СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ
НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
В упаковке 10 шт.



USU01
СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ
ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
В упаковке 10 шт.



AB-75/76
САМОРЕЗ
В упаковке 5000 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

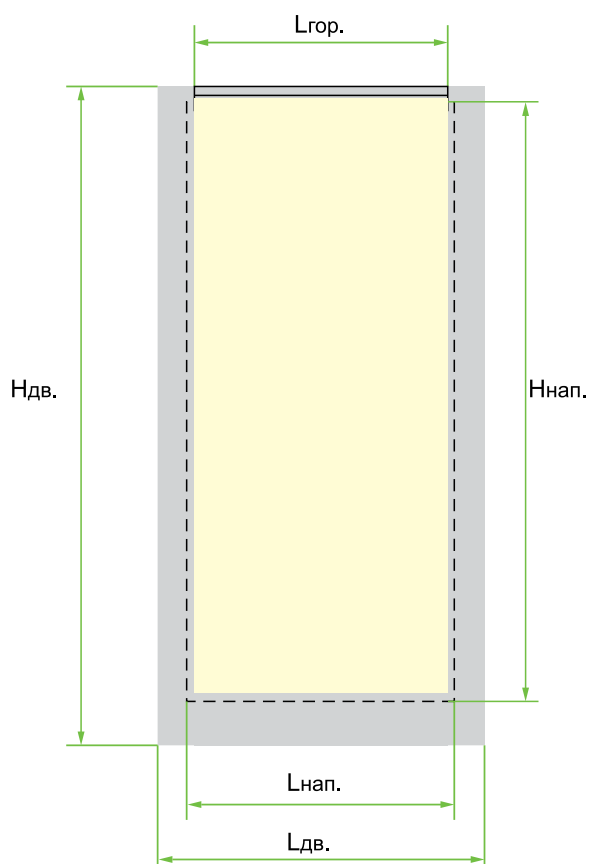


I575
РОЛИКИ ДЛЯ СТАНКА ГИБКИ
СРЕДНЕЙ РАМКИ

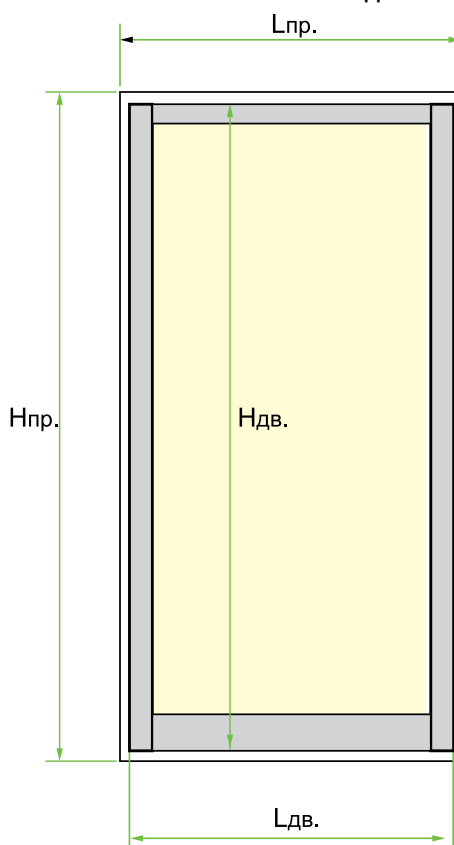
I577
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СРЕДНЕЙ РАМКИ
В упаковке 1 шт.

КОНСТРУКТИВ

РАСЧЕТ ДВЕРИ



РАСЧЕТ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ



наименование	обозн.
Высота проема	Нпр.
Ширина проема	Lпр.
Высота двери	Ндв.
Ширина двери	Lдв.
Высота наполнения	Ннап.
Ширина наполнения	Lнап.
Длина верхней рамки (средней, нижней)	Lгор.

РАСПАШНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 30 мм
Ширина двери	Лдв.	Лдв. = Лпр. - 6 мм

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 40 мм
Высота двери с доводчиком	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 45 мм
Длина направляющей	Лнап.	Лнап. = Лпр.

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ

дверей	вид наполнения	обозначение	формула без шлегеля	формула со шлегелем
2 шт.		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 25 \text{ мм}) / 2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 15 \text{ мм}) / 2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 50 \text{ мм}) / 3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 40 \text{ мм}) / 3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 75 \text{ мм}) / 4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 65 \text{ мм}) / 4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 50 \text{ мм}) / 4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 30 \text{ мм}) / 4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 100 \text{ мм}) / 5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 90 \text{ мм}) / 5$

РАСПАШНАЯ И РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМЫ

РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТОВ		
Наименование	обозначение	формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Лгор.	$L_{гор.} = L_{дв.} - 52 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 57 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 59 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 60 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ШИРИНЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 36 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 38 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 39 \text{ мм}$

СРЕДНЯЯ РАМКА

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм) / ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм) / Зеркало (4 мм)
10 мм	10.5 мм	11.5 мм

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм) / ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм) / Зеркало (4 мм)
3 мм	3.5 мм	4.5 мм

Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при распашной системе

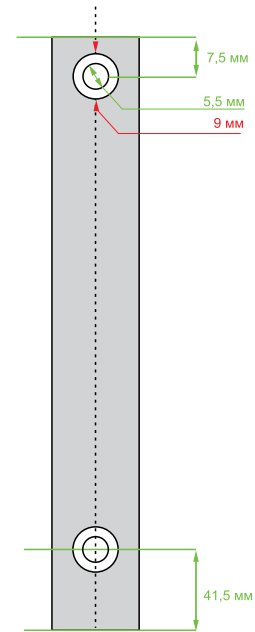
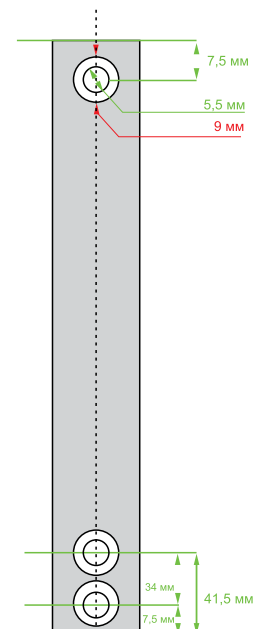


Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при раздвижной системе



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 40 мм
Высота двери с доводчиком	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 45 мм
Длина направляющей	Лнап.	Лнап. = Лпр.

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ				
дверей	вид наполнения	обозначение	формула без шлегеля	формула со шлегелем
2 шт.		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 35 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 25 \text{ мм})/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 70 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 60 \text{ мм})/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 105 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 95 \text{ мм})/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 70 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 50 \text{ мм})/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 140 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 130 \text{ мм})/5$

РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТОВ		
Наименование	обозначение	формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Лгор.	$L_{гор.} = L_{дв.} - 70 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 57 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 59 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 60 \text{ мм}$

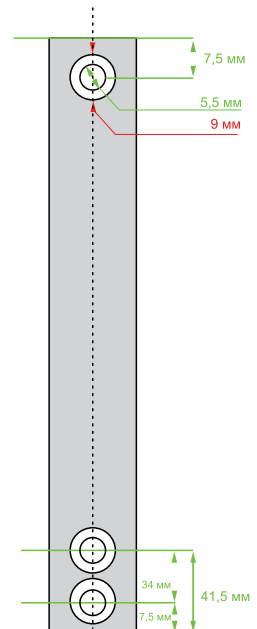
РАСЧЕТ ШИРИНЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 54 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 56 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 57 \text{ мм}$

СРЕДНЯЯ РАМКА

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:			
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)	
9 мм	11 мм	12 мм	
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)	
10 мм	10,5 мм	11,5 мм	

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:			
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)	
2 мм	4 мм	5 мм	
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)	
3 мм	3,5 мм	4,5 мм	

Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при раздвижной системе



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 40 мм
Высота двери с доводчиком	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 45 мм
Длина направляющих	Лнапр.	Лнапр. = Lпр.

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ				
дверей	вид наполнения	обозначение	формула без шлегеля	формула со шлегелем
2 шт.		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 39,5 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 29,5 \text{ мм})/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 79 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 69 \text{ мм})/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 118,5 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 108,5 \text{ мм})/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 79 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 59 \text{ мм})/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 158 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 148 \text{ мм})/5$

РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТОВ		
Наименование	обозначение	формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Lгор.	$L_{гор.} = L_{дв.} - 76,4 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 57 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 59 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 60 \text{ мм}$

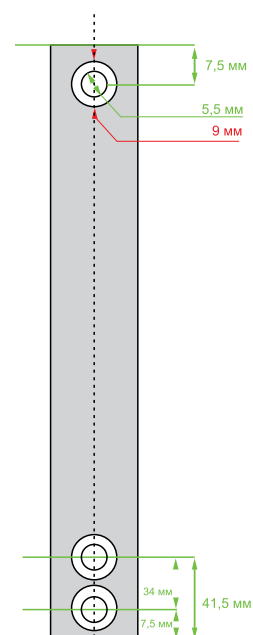
РАСЧЕТ ШИРИНЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 60 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 62 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 63 \text{ мм}$

СРЕДНЯЯ РАМКА

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10,5 мм	11,5 мм

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3,5 мм	4,5 мм

Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при раздвижной системе



РАСПАШНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 30 мм
Ширина двери	Лдв.	Лдв. = Лпр. - 12 мм

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДВЕРЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ПРОЕМА:		
наименование	обозначение	формула
Высота двери	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 40 мм
Высота двери с доводчиком	Ндв.	Ндв. = Нпр. - 45 мм
Длина направляющих	Лнапр.	Лнапр. = Лпр.

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ				
дверей	вид наполнения	обозначение	формула без шлегеля	формула со шлегелем
2 шт.		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 45 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 35 \text{ мм})/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 90 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 80 \text{ мм})/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 135 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 125 \text{ мм})/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 90 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 70 \text{ мм})/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 180 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 170 \text{ мм})/5$

РАСПАШНАЯ И РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМЫ

РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТОВ		
Наименование	обозначение	формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Lгор.	Lгор. = Лдв. - 51 мм

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 57 мм
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 59 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 60 мм

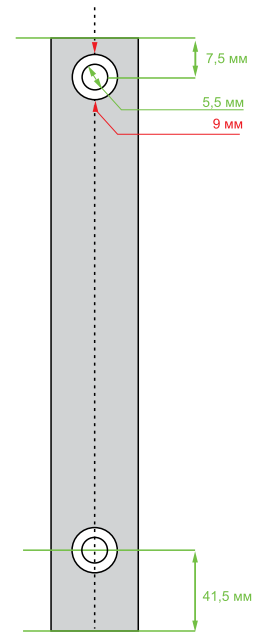
РАСЧЕТ ШИРИНЫ НАПОЛНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 35 мм
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 37 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 38 мм

СРЕДНЯЯ РАМКА

Одна средняя рамка <u>с саморезом</u> уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10.5 мм	11.5 мм

Одна средняя рамка <u>без самореза</u> уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3.5 мм	4.5 мм

Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при распашной системе



При необходимости для сокращения свободного пространства по краям двери используйте шлегель

Схема просверливания отверстий в вертикальном профиле при раздвижной системе

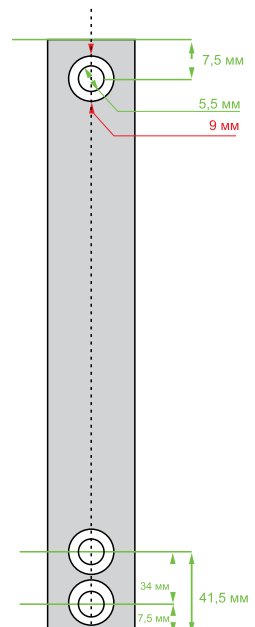


СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ С, FLAT

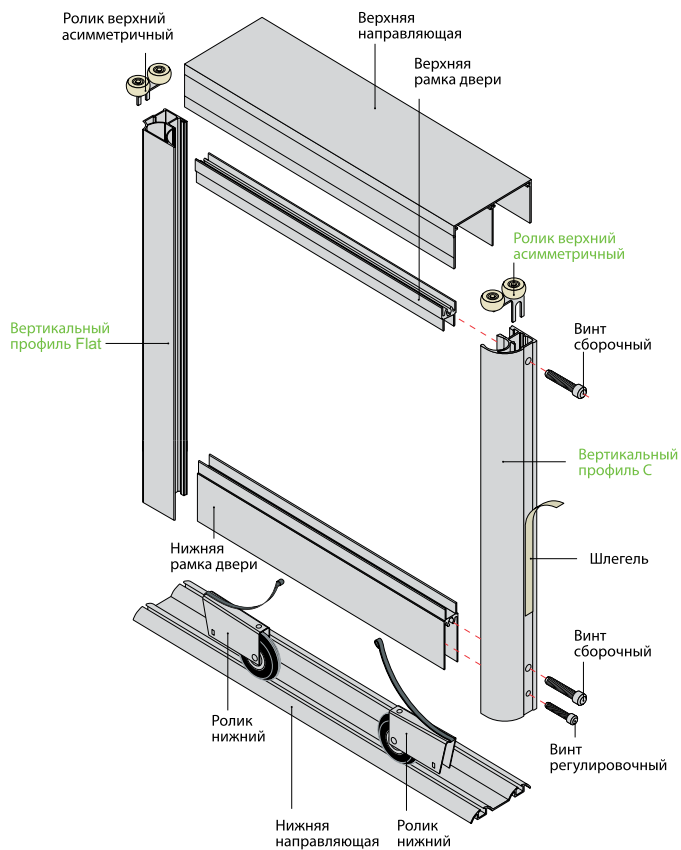
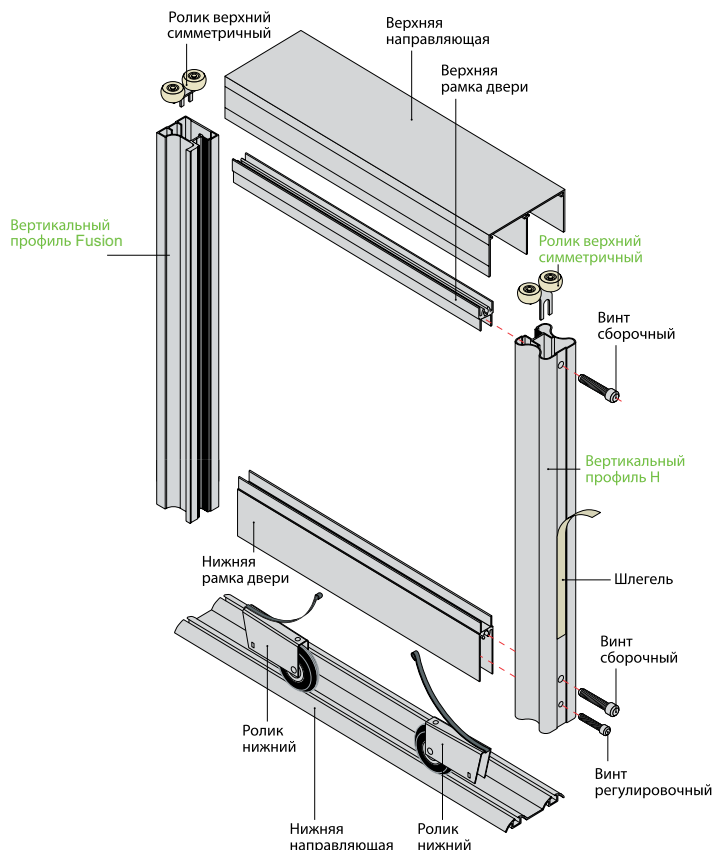
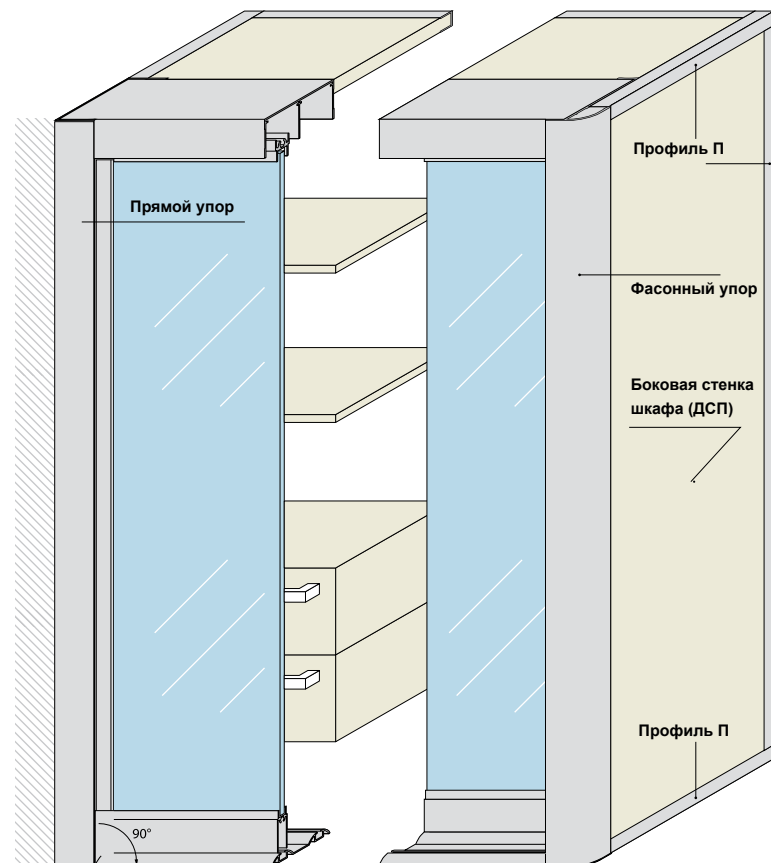


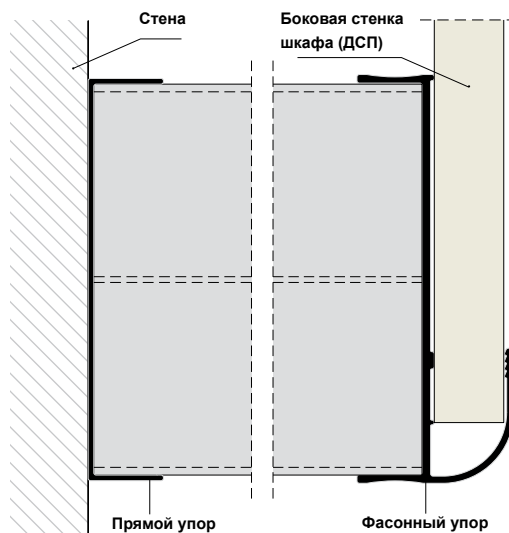
СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ Н, FUSION



УСТАНОВКА ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРА



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРОВ



ТИПЫ УСТАНОВКИ ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ УГЛОВ

По потолку:
 до 16 мм – угол от прямого упора
 до 20 мм – угол от П-профиля
 до 40 мм – угол от верхней направляющей

По стене:
 только угол от прямого упора



В интерьере:

- Вертикальный профиль «Flat», цвет «венге темный»
- Тип системы: раздвижная



В интерьере:

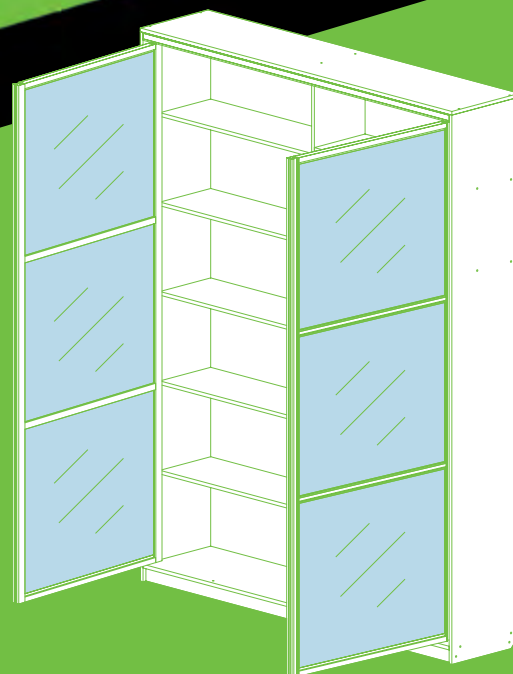
- Вертикальный профиль «Fusion», цвет «хром матовый»
- Тип системы: распашная

СИСТЕМА «4 в 1» РАСПАШНАЯ СИСТЕМА

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.

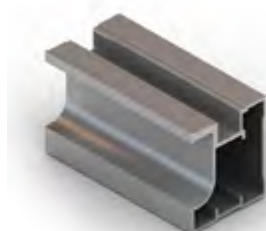
Система предназначена для установки в отдельно стоящий шкаф-купе.



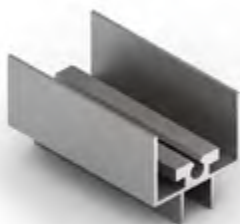
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

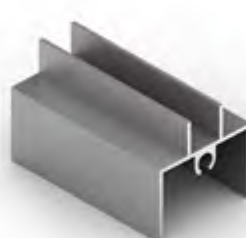
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



SKRU-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ FUSION
Длина – 5.4 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.

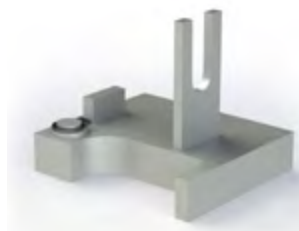


SKRU-0408
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0412
РАМКА СРЕДНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



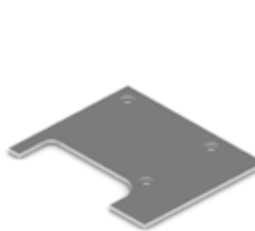
ARR-01
МЕХАНИЗМ РАСПАШНОЙ, ШКАФНОЙ
Основание шкафного распашного механизма, верх (1 шт.)
Основание шкафного распашного механизма, низ (1 шт.)
Ответная поворотная планка шкафного распашного механизма, верх (1 шт.)
Ответная поворотная планка шкафного распашного механизма, низ (1 шт.)
Стопорная планка основания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



ARR-02
СТОПОР РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА – КОМПЛЕКТ
Стопор (1 шт.)
Ось стопора (1 шт.)
Амортизатор (1 шт.)
В упаковке 500 компл.



ARPP-08
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ FUSION
В упаковке 10 шт.



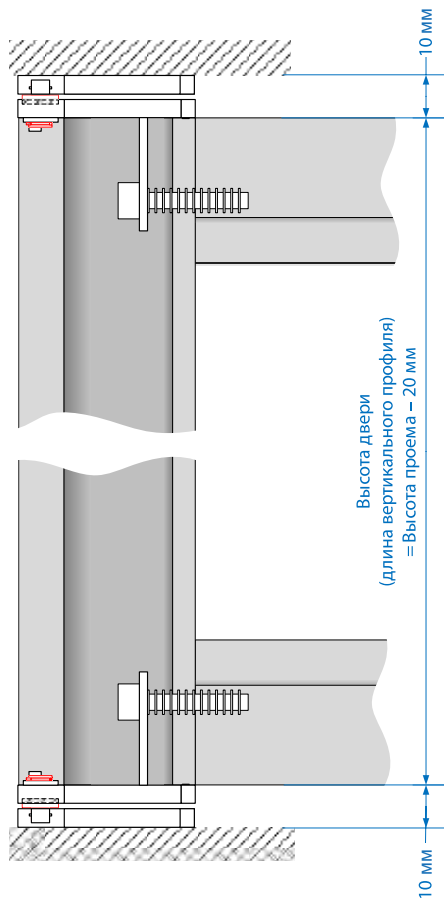
ARR01-RP
ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ДЛЯ ШКАФНОГО РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА
В упаковке 10 шт.

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

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

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:



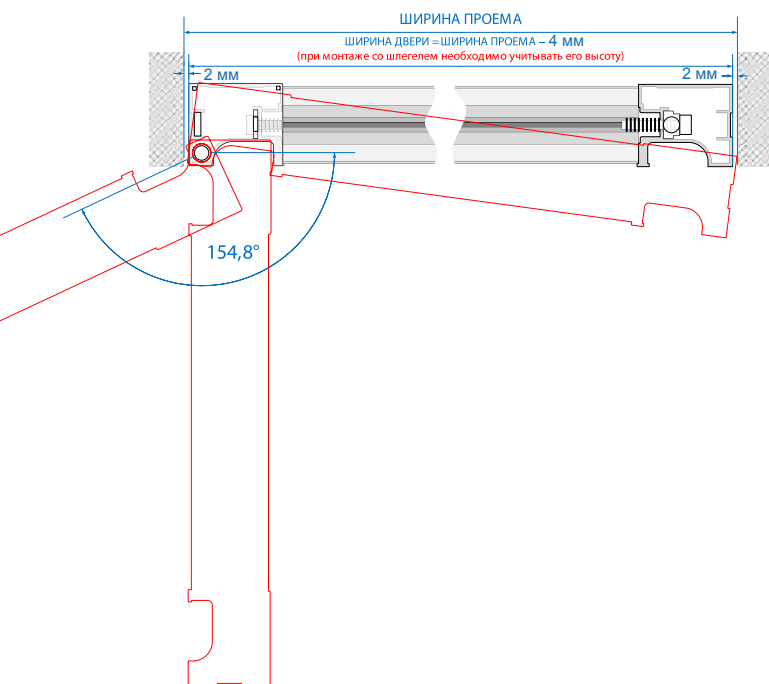
2. Угол открывания двери составляет более 150 градусов.

3. Расчет ширины одной двери:

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

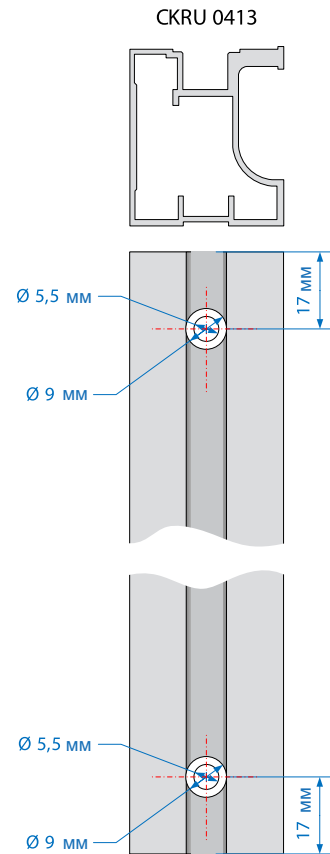
4. Расчет ширины двери для двухдверного шкафа:

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

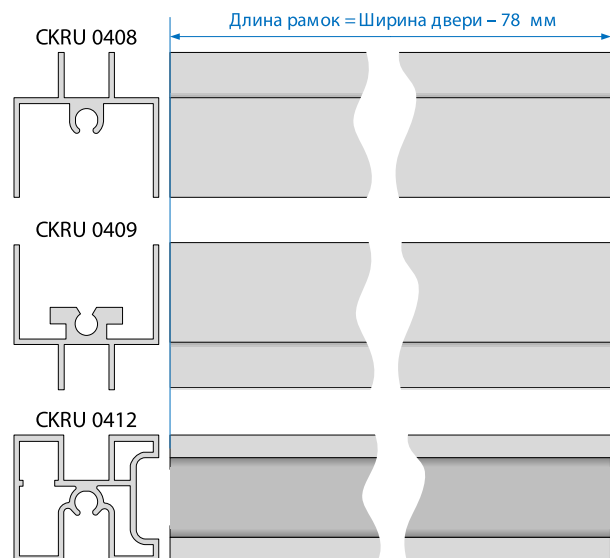


5. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

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

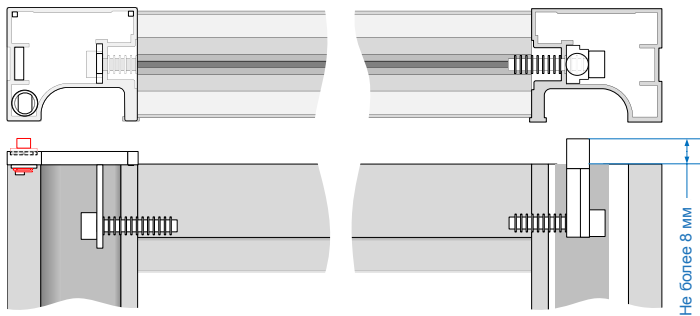


7. Расчет длины рамок: $L (\text{рамок}) = L (\text{двери}) - 78 \text{ мм}$. Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.

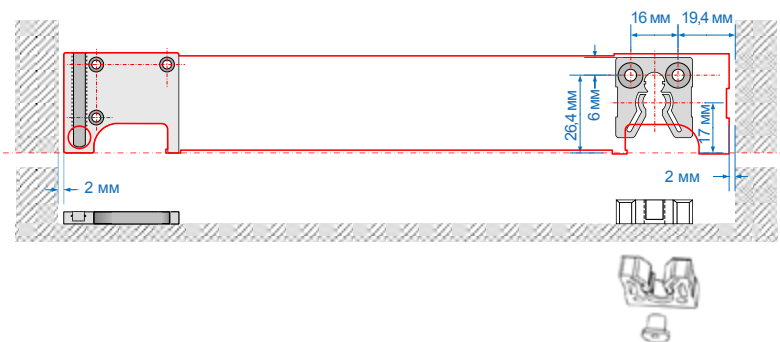


ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

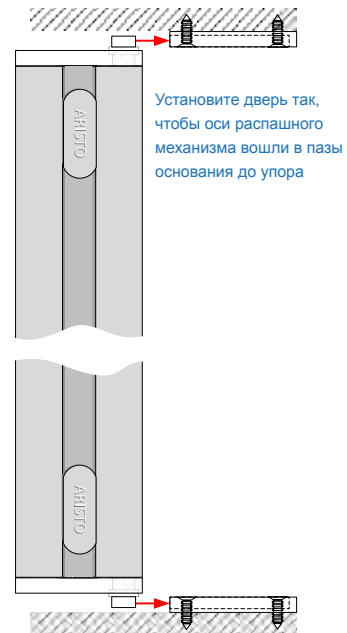
- 1 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 2 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 3 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних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



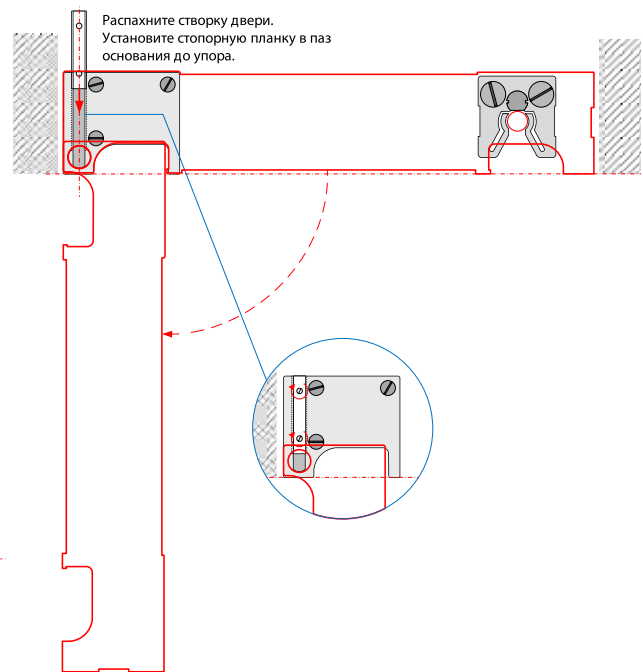
- 7 На основании и на внутренней плоскости крышки шкафа с помощью карандаша разметьте места установки оснований и стопоров шкафного распашного механизма. Детали крепятся к полу при помощи саморезов.



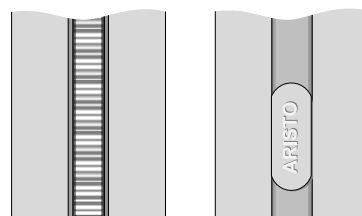
- 8 Установите дверь так, как показано на рисунке:



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

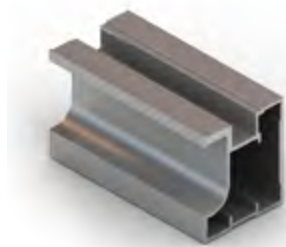


- 10 В случае необходимости установите шлегель или торцевые заглушки.



РУЧКА-РЕЙЛИНГ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ

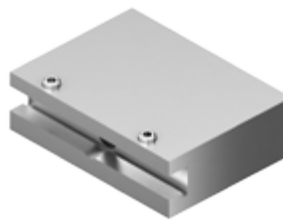


SKRU-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ FUSION
Длина 5,4 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0418
ПРОФИЛЬ РУЧКА-РЕЙЛИНГ
Длина 5,4 м
В упаковке 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА

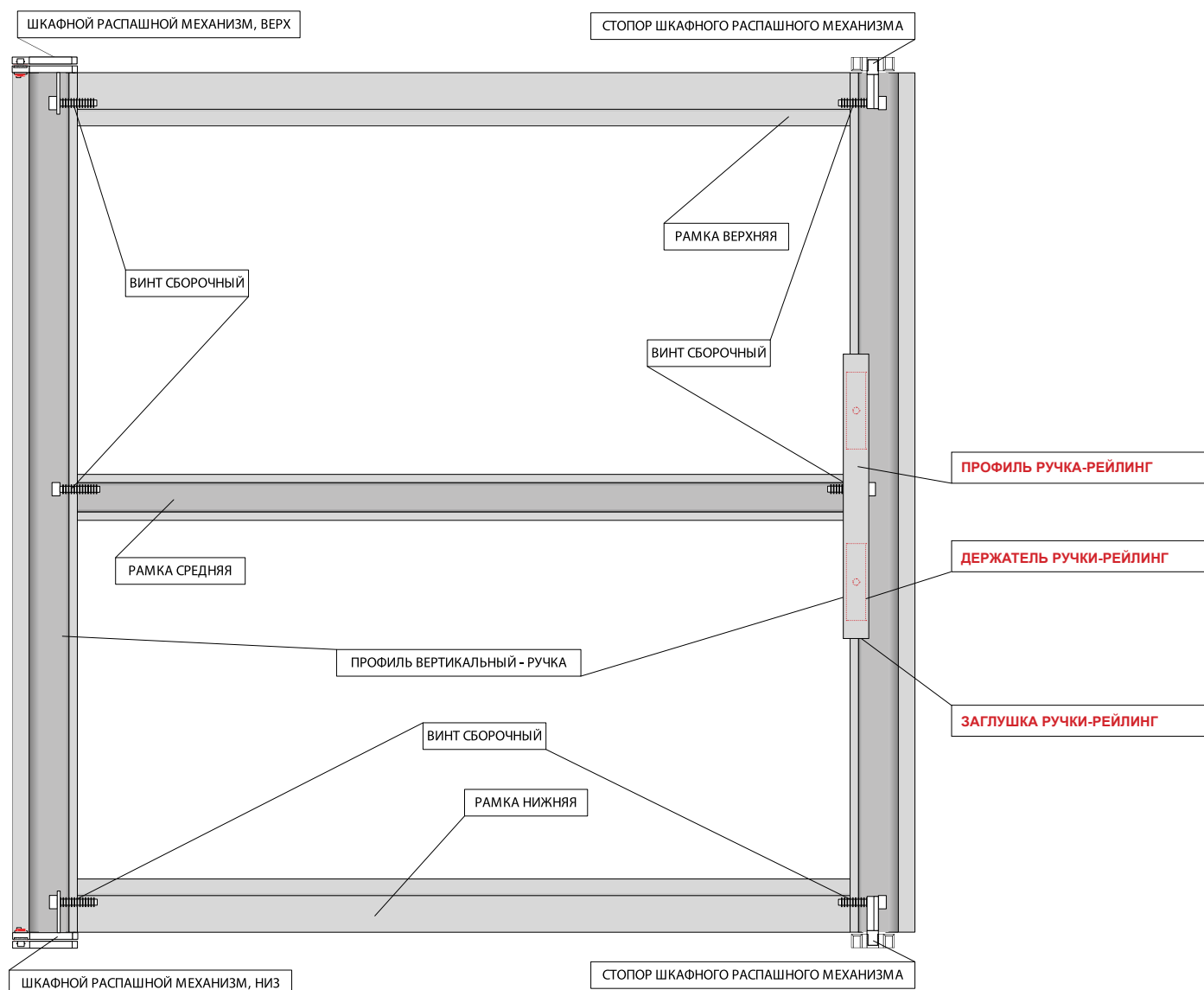


ARRP-03
ДЕРЖАТЕЛЬ РУЧКИ-РЕЙЛИНГ
В упаковке 100 шт.

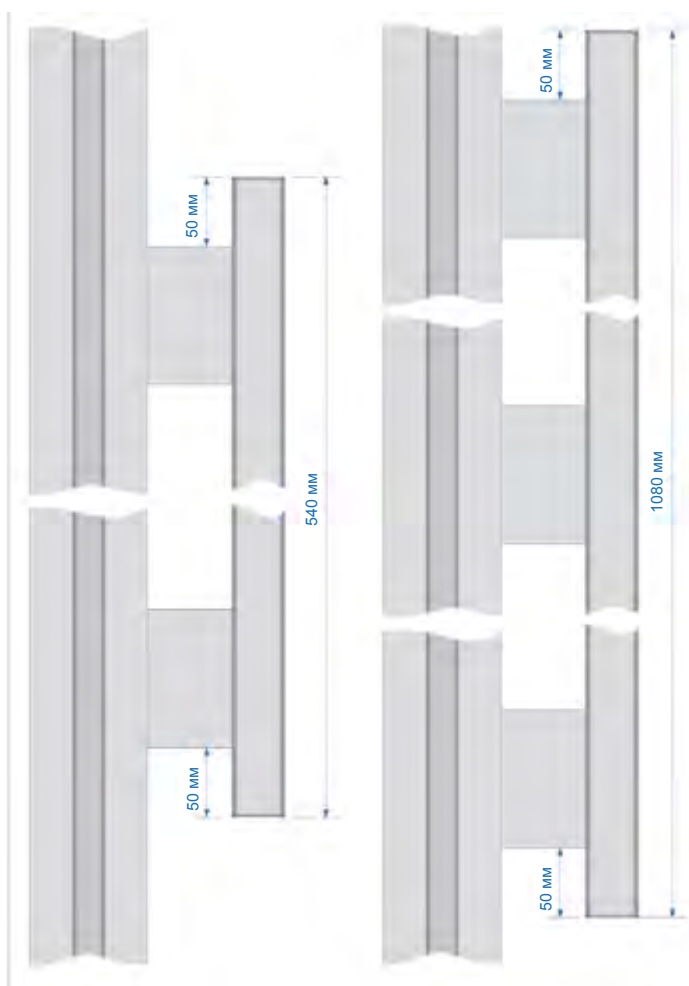


ARRP-04
ЗАГЛУШКА РУЧКИ-РЕЙЛИНГ
В упаковке 1000 компл.

ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАСПАШНОЙ ДВЕРИ



1. Пример расчета количества держателей для ручки-рейлинга:



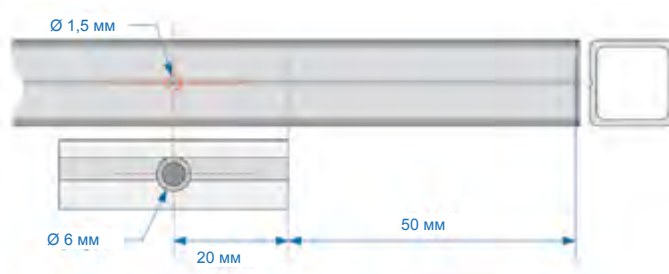
2. Рекомендуемые размер ручки-рейлинга и количество держателей на него: на **540 мм** ручки-рейлинга – **2 держателя**. На каждый следующий «шаг» ручки-рейлинга, равный **540 мм** добавляется **один держатель**.

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.

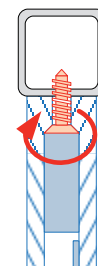
3 При помощи линейки и карандаша, обозначьте места на ручке-рейлинге, где должны быть смонтированы держатели.

4 Разметьте места для сверловки монтажных отверстий. Для этой цели на одной из плоскостей ручки-рейлинга предусмотрена технологическая канавка по всей длине профиля.



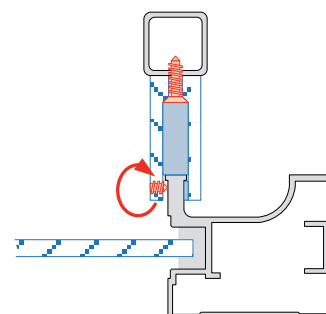
5 Просверлите при помощи дрели или шуруповерта сверлом диаметром 1,5 мм монтажное отверстие в ручке-рейлинге.

6 Установите держатели, закрутив винты крепления до упора. **Прилагаемое усилие не должно превышать 3 Nm.**

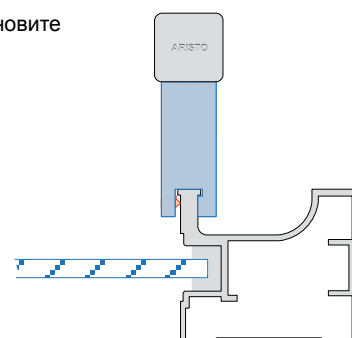


7 Используя карандаш, разметьте на вертикальном профиле места установки ручки-рейлинга.

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.





В интерьере:

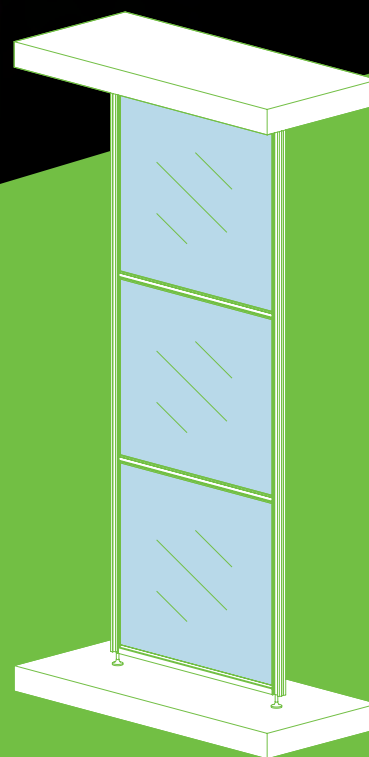
- Вертикальный профиль «Fusion», цвет «хром матовый»
- Тип системы: стационарная

СИСТЕМА «4 В 1» 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.

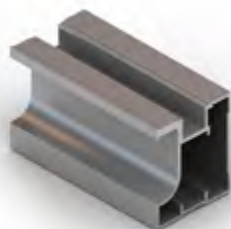
Стационарные перегородки представляют собой целостную конструкцию, жестко закрепленную к полу и потолку.



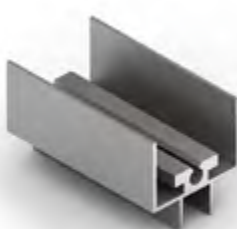
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

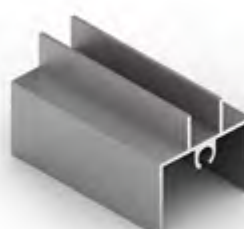
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ПРОФИЛИ



SKRU-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ FUSION
Длина - 5,4 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0408
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0412
РАМКА СРЕДНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ФУРНИТУРА



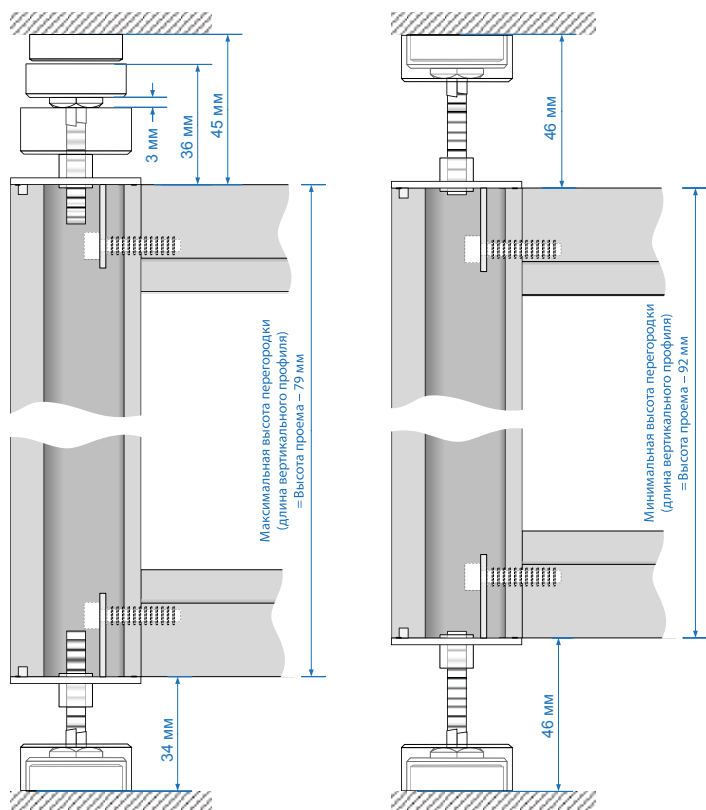
ARSP-01
НОЖКА РЕГУЛИРУЕМАЯ
Основание регулируемой ножки – верх (2 шт.)
Основание регулируемой ножки – низ (2 шт.)
Регулируемый винт (4 шт.)
Вкладыш-фиксатор (4 шт.)
Декоративный колпачок (4 шт.)
В упаковке 40 компл.

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

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

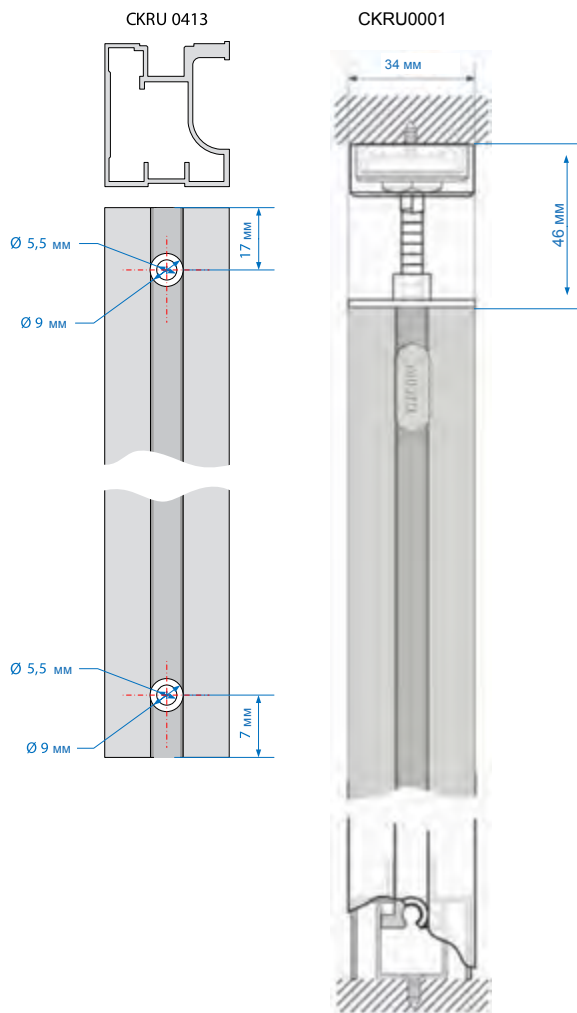
РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:



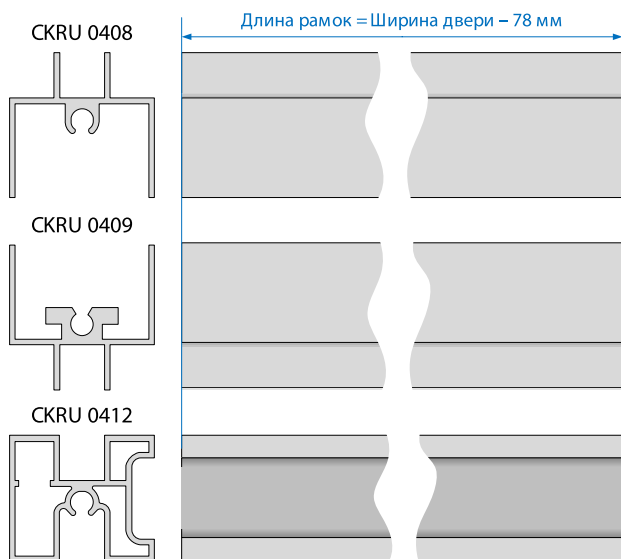
2. Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

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

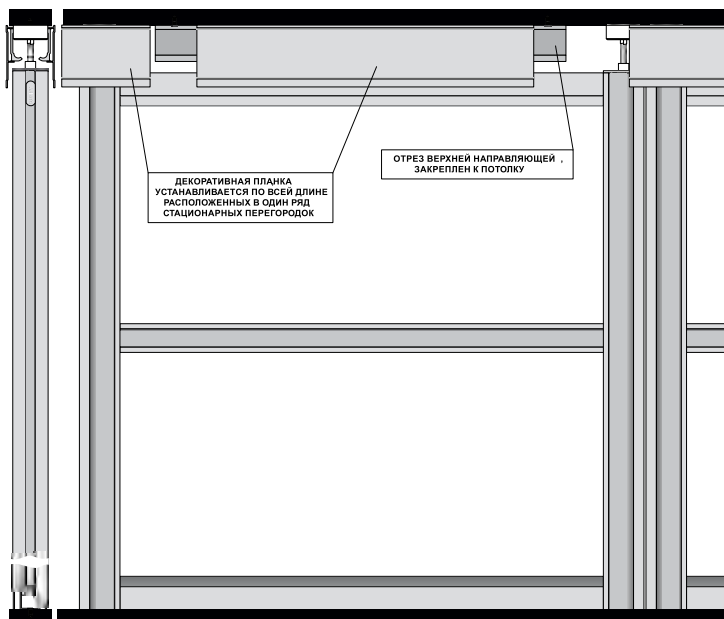


4. Расчет длины рамок: L (рамок) = L (двери) – 78 мм.

Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.



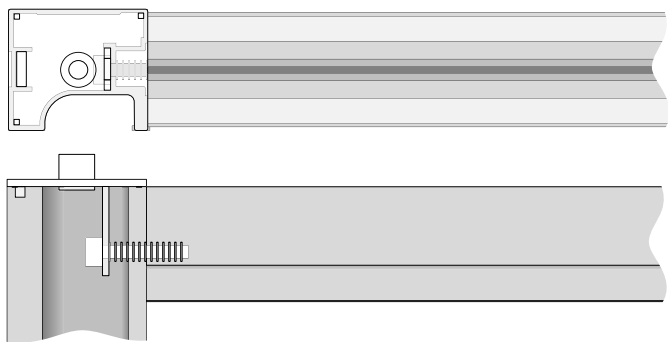
ВАРИАНТ СБОРКИ С ПРОФИЛЕМ П



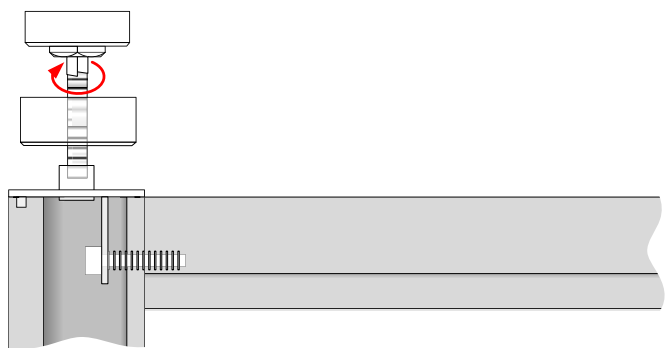
Профиль П (SKRU0001) = Длина рамки - 50 мм

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

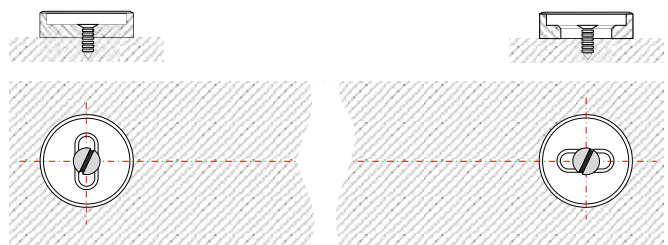
- 1 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 2 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 3 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних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



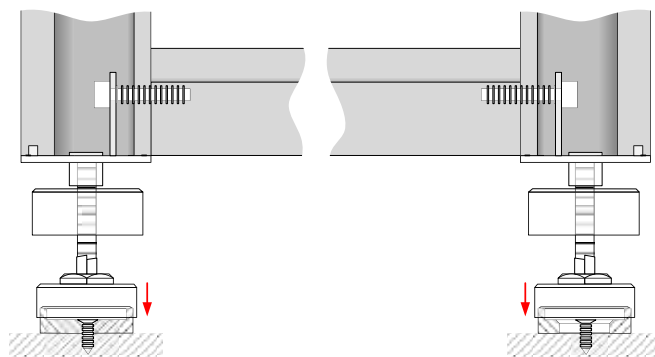
- 5 После сборки рамки стационарной перегородки, в основания ножек установите регулируемые винты с надетым на них декоративными колпачками.



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



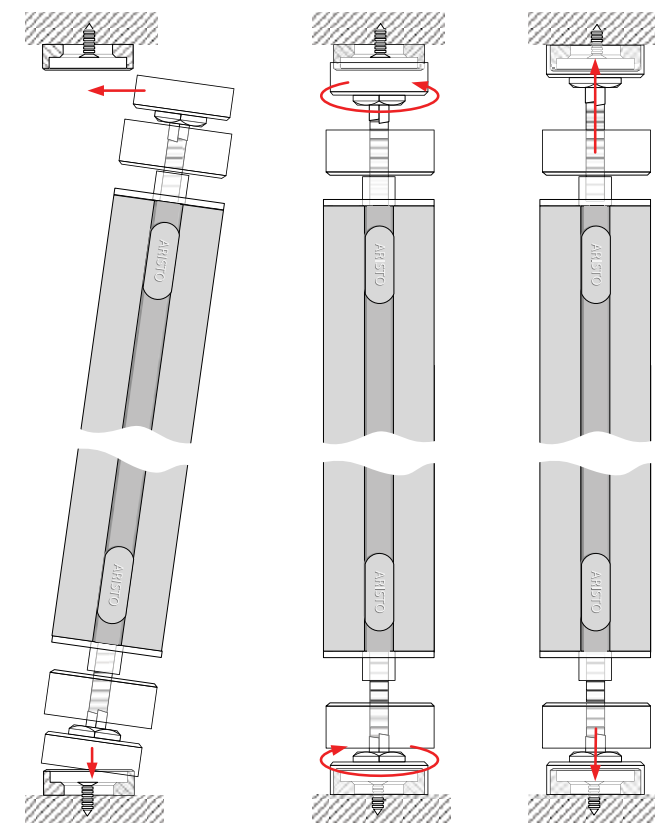
- 7 Установите перегородку так, чтобы вкладыши попали в основание регулируемых винтов.



- 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.

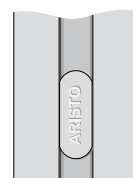
- 10 Установите перегородку так, как показано на рисунке:



- 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.





В интерьере:

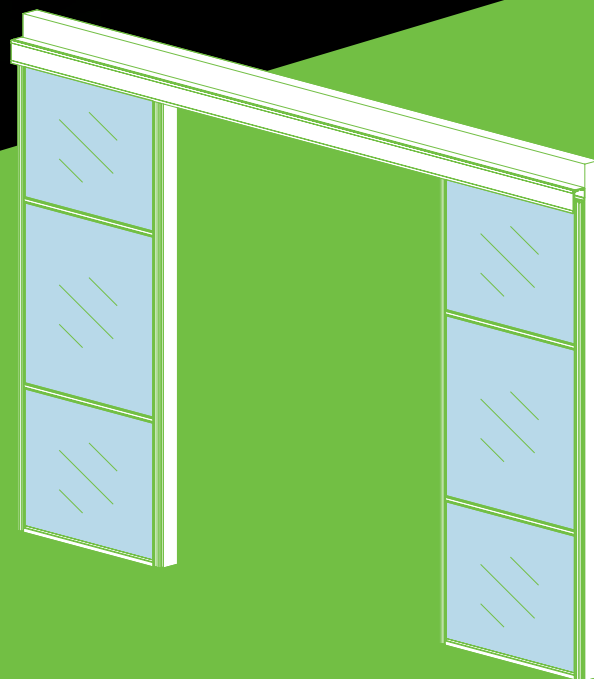
- Вертикальный профиль «Fusion», цвет «венге темный»
- Тип системы: подвесная

СИСТЕМА «4 в 1» ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

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.

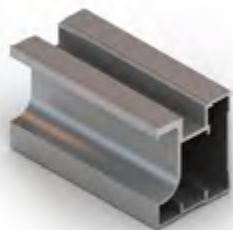
Также подвесная система включает в себя декоративную накладку, исполненную в стиле профиля, которая закрывает подвесную направляющую.



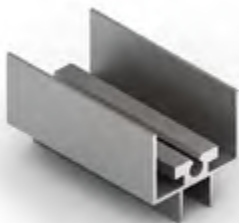
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

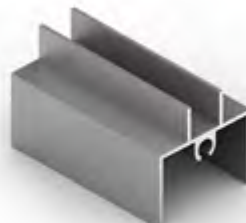
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



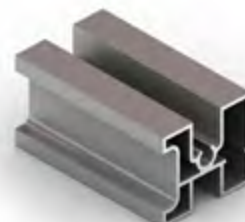
СКРУ-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ FUSION
Длина - 5,4 м
В упаковке 8 шт.



СКРУ-0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



СКРУ-0408
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



СКРУ-0412
РАМКА СРЕДНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



СКРУ-0410
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



СКРУ-0414
НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ
Длина - 5,075 м
В упаковке 16 шт.



ARPP-07
РУЧКА ВРЕЗНАЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ FUSION
В упаковке 10 шт.



ARPP-02
ПОДВЕС ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
Используется в случае монтажа подвесной перегородки на стену
В упаковке 100 шт.



ARPP-01
РОЛИК ВЕРХНИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ
В упаковке 50 компл.



ARPP-03
РОЛИК НИЖНИЙ С ПЛОЩАДКОЙ
В упаковке 1000 шт.



ARPP-09
МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ
В упаковке 50 компл.



ARPP06 R / ARPP06 L
МЕХАНИЗМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ
В упаковке 10 шт.



ARPP-04
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
В упаковке 100 компл.



ARPP-04A
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
В упаковке 100 компл.



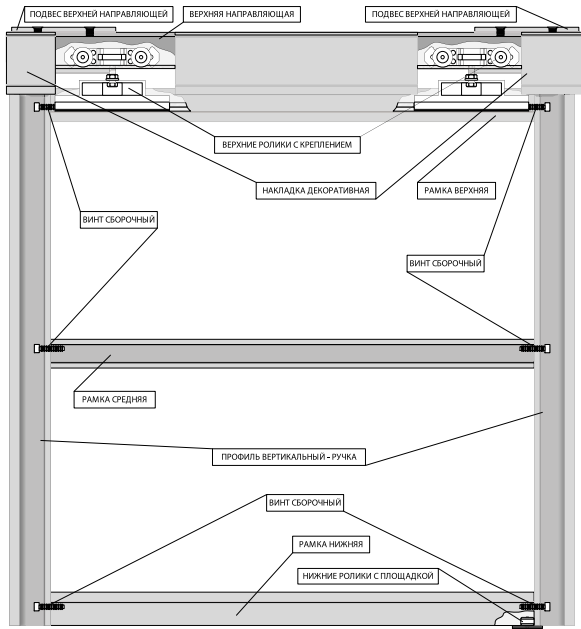
ARPP-05
СТОПОР С АМОРТИЗАТОРОМ
В упаковке 500 компл.



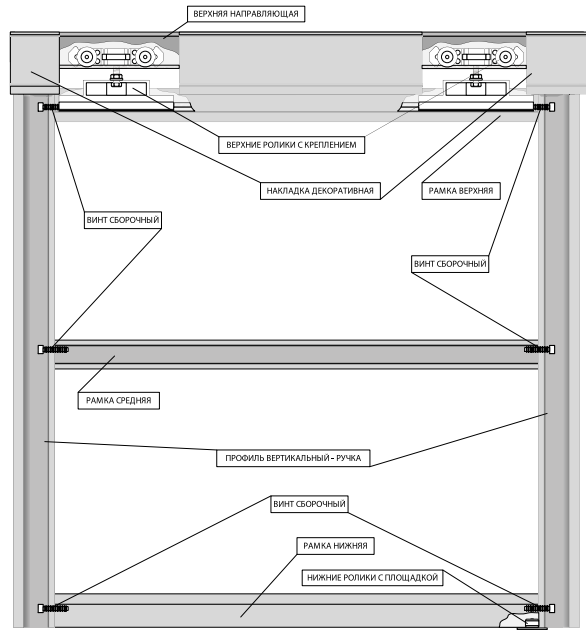
ARPP03-RP
ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ДЛЯ РОЛИКА НИЖНЕГО
В упаковке 100 шт.

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:



Артикул	Наименование	Кол-во
СКРУ 0413	Вертикальный профиль-ручка	2 шт.
СКРУ 0409	Рамка верхняя	1 шт.
СКРУ 0408	Рамка нижняя	1 шт.
СКРУ 0412	Рамка средняя	Произвольное кол-во в зависимости от проекта
СКРУ 0410	Направляющая верхняя	1 шт.
СКРУ 0414	Декоративная накладка	1 шт.
ARRP 01	Ролик верхний с креплением	1 компл.
ARRP 02	Подвес верхней направляющей	1 шт., через каждый 500 мм
ARRP 03	Ролик нижний с площадкой	1 компл.
ARRP 04	Стопор с амортизатором	2 шт.
ARRP 05	Заглушка для верхней направляющей	1 компл.
	Заглушка торцевая	По кол-ву отверстий для сборочных винтов
	Сборочные винты	4 шт. для монтажа верхней и нижней рамок по 2 шт. на каждую среднюю рамку

Артикул	Наименование	Кол-во
СКРУ 0413	Вертикальный профиль-ручка	2 шт.
СКРУ 0409	Рамка верхняя	1 шт.
СКРУ 0408	Рамка нижняя	1 шт.
СКРУ 0412	Рамка средняя	Произвольное кол-во в зависимости от проекта
СКРУ 0410	Направляющая верхняя	1 шт.
СКРУ 0414	Декоративная накладка	2 шт.
ARRP 01	Ролик верхний с креплением	1 компл.
ARRP 02	Подвес верхней направляющей	1 компл.
ARRP 03	Ролик нижний с площадкой	1 компл.
ARRP 04	Стопор с амортизатором	2 шт.
ARRP 05	Заглушка для верхней направляющей	1 компл.
	Заглушка торцевая	По кол-ву отверстий для сборочных винтов
	Сборочные винты	4 шт. для монтажа верхней и нижней рамок по 2 шт. на каждую среднюю рамку

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:

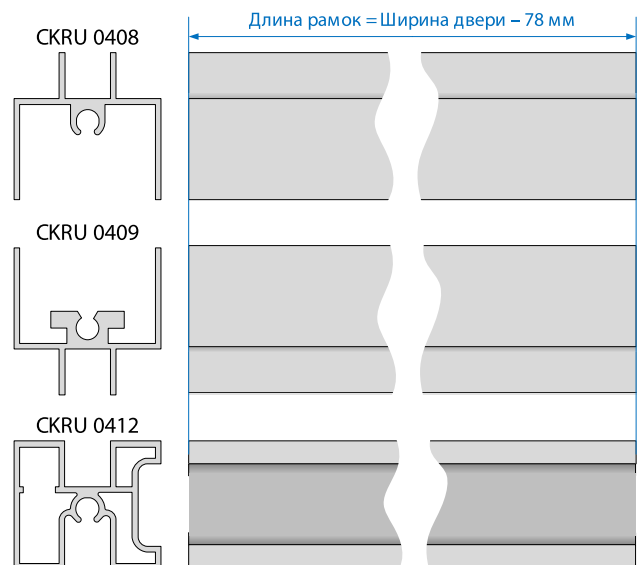
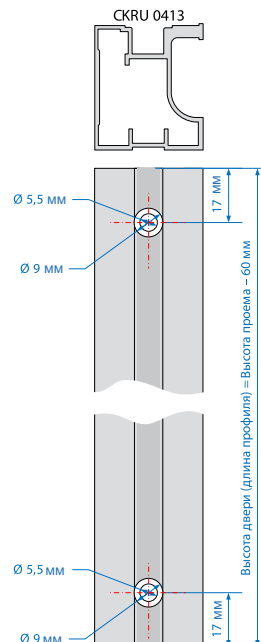
$$H (\text{двери}) = H (\text{проема}) - 60 \text{ мм.}$$

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.

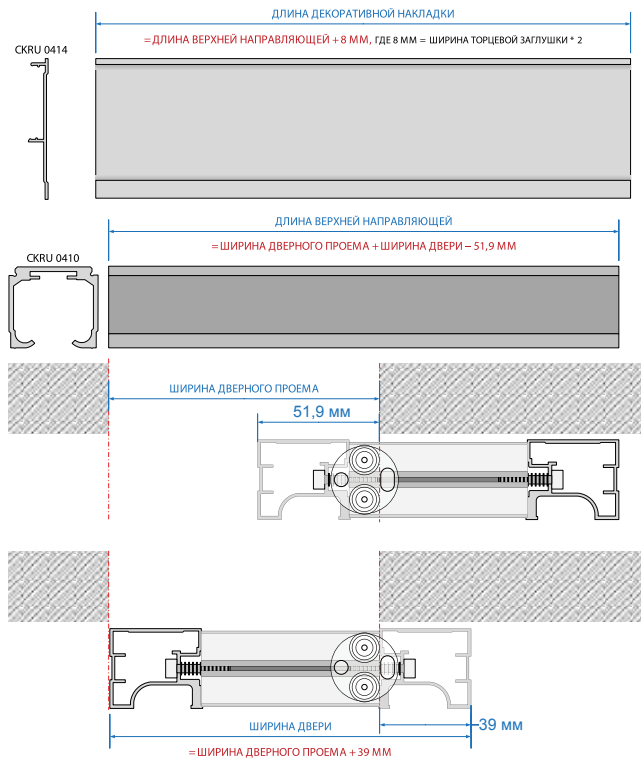
4. При монтаже двери «на стену» за высоту двери принимать расстояние от пола до верхней плоскости верхней направляющей.

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

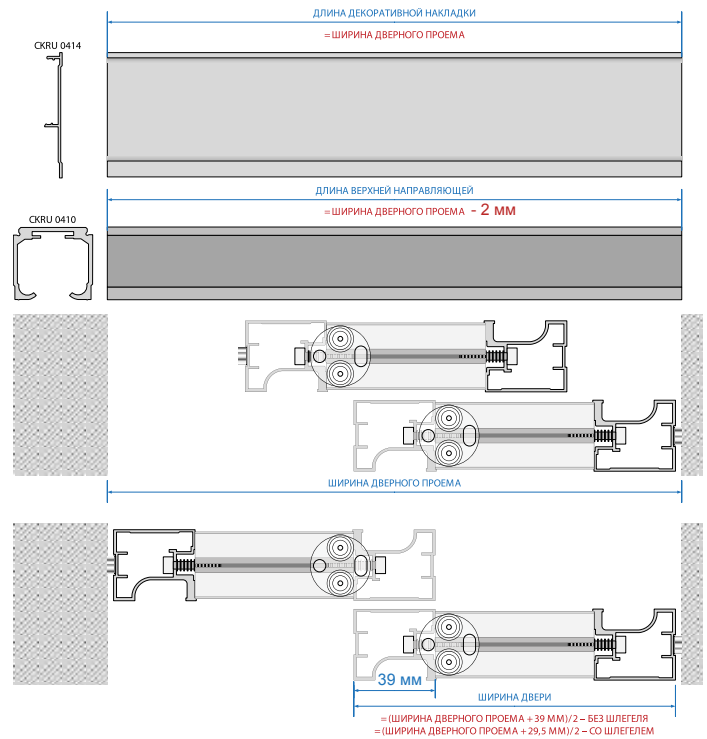


6. Примеры расчета размеров верхней направляющей, декоративной накладки и ширины двери в зависимости от варианта установки и вида подвесной перегородки:

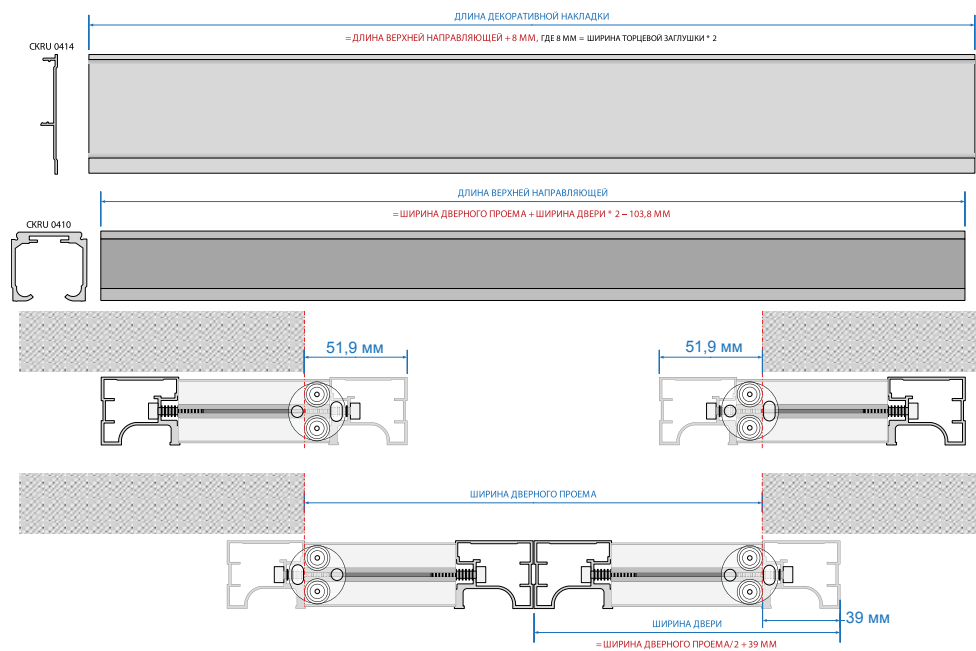
6.1. Подвесная перегородка однодверная с креплением на стену:



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



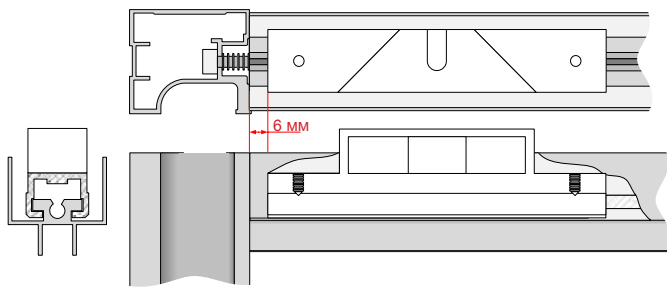
6.3. Подвесная перегородка двухдверная с креплением на стену на одной направляющей:



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

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

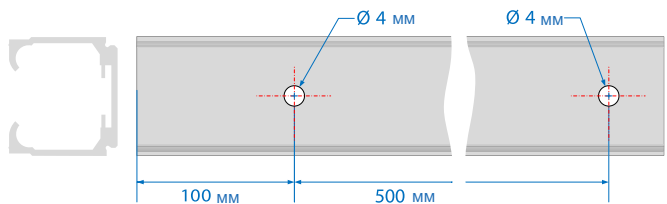
- 1 Установите крепления для верхних роликов на рамку верхнюю.
- 2 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 3 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 4 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий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



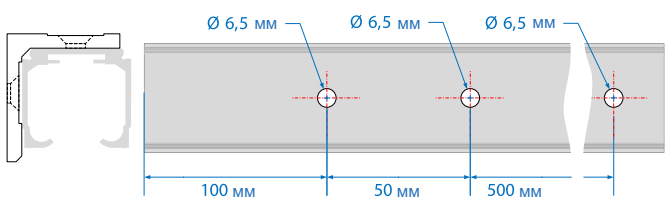
Расстояние от края вертикального профиля до крепления верхнего ролика равно 6 мм.

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

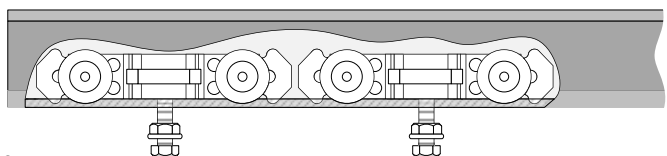
6.1. Крепление в проем:



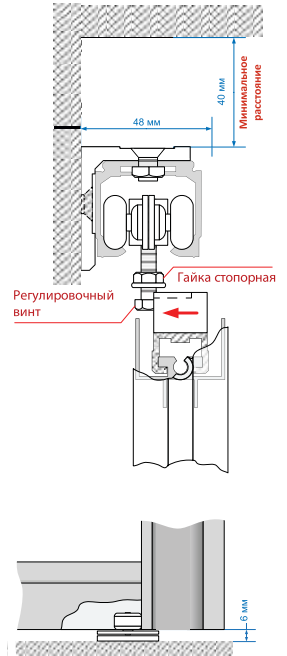
6.2. Крепление на стену с помощью подвеса:



- 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.



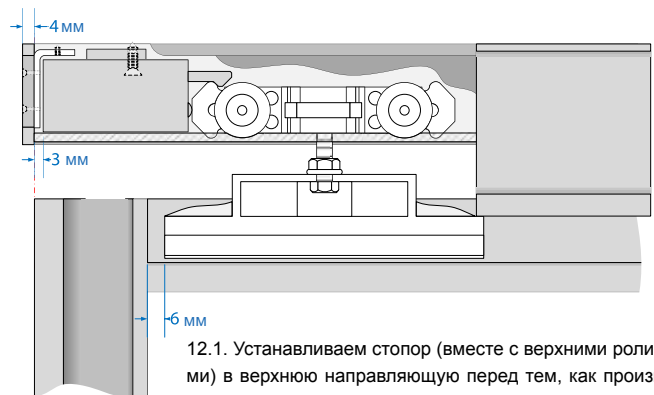
- 9 Установите дверь, навесив ее на винты верхних роликов креплением верхних роликов. На рисунке ниже представлен пример установки двери при креплении на стену с помощью подвеса.



- 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.

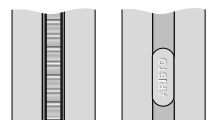
- 12 Установка стопора с амортизатором:



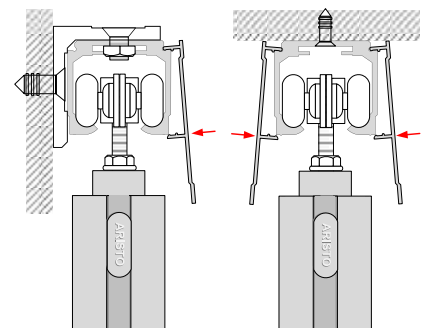
- 12.1. Устанавливаем стопор (вместе с верхними роликами) в верхнюю направляющую перед тем, как произвести ее монтаж.
- 12.2. Проводим монтаж верхней направляющей.
- 12.3. В случае необходимости устанавливаем заглушку для верхней направляющей, как показано на рисунке.
- 12.4. С помощью самореза фиксируем 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.

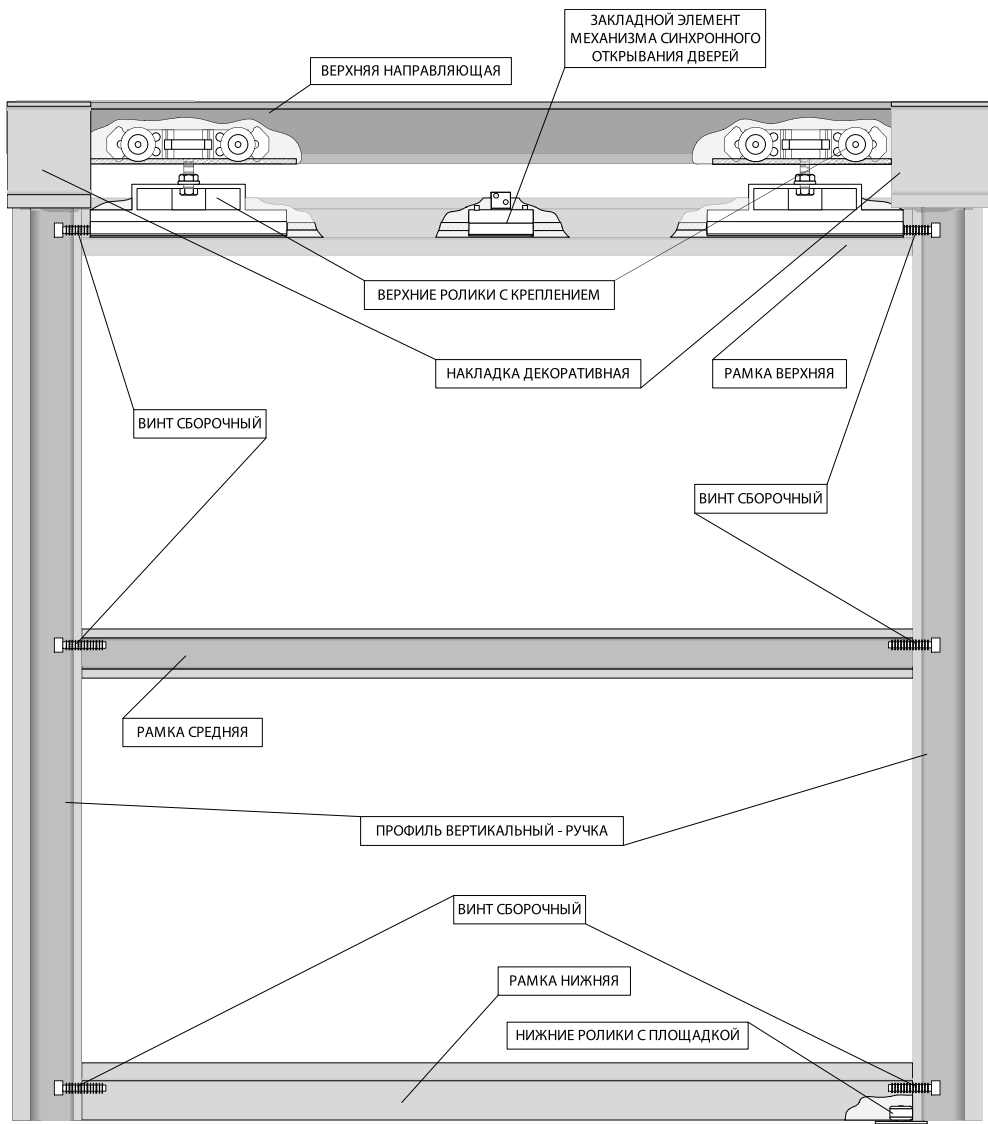
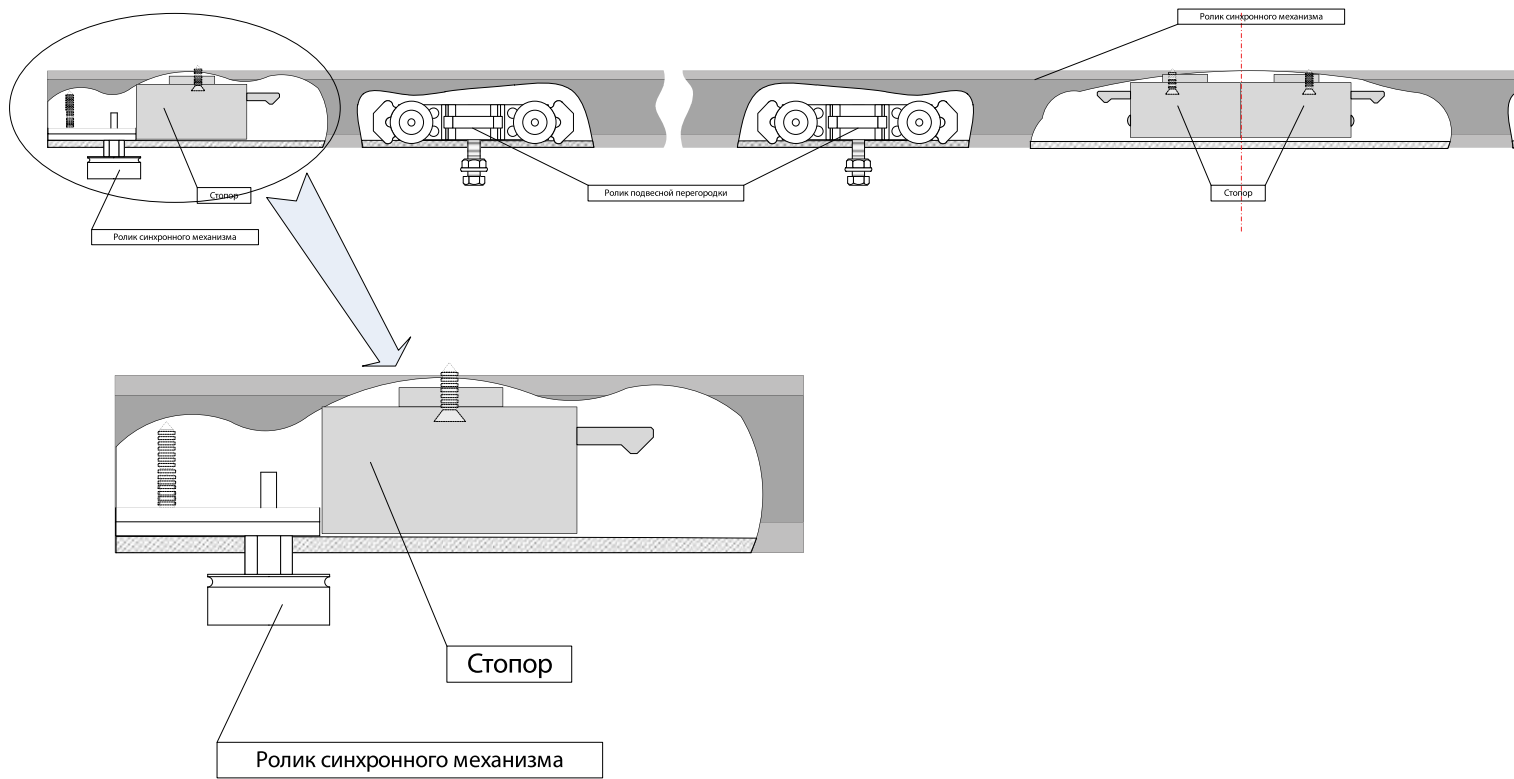
- 14 Для того, чтобы скрыть отверстия под сборочные винты в вертикальном профиле, установите торцевые заглушки или шпегель.

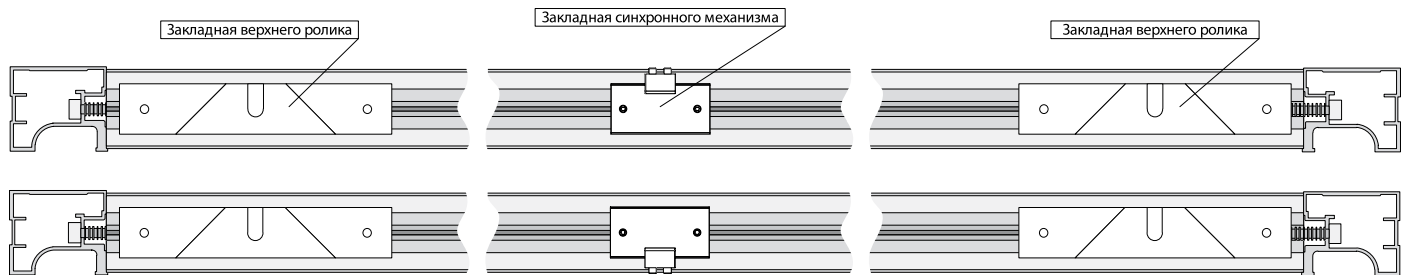


- 15 Установить декоративную накладку на верхнюю направляющую. Фиксация накладки сопровождается характерным щелчком.



МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

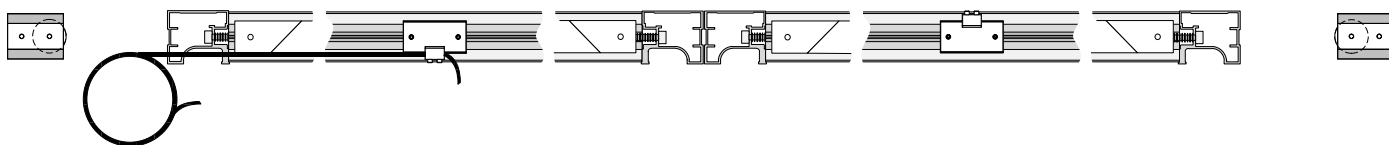




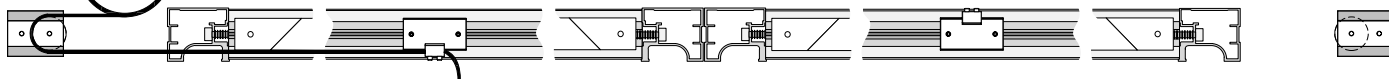
ШАГ 1



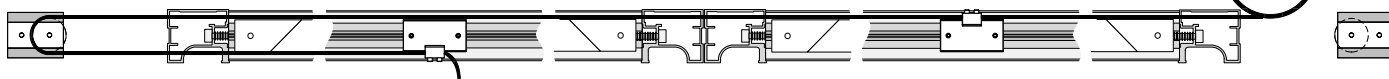
ШАГ 2



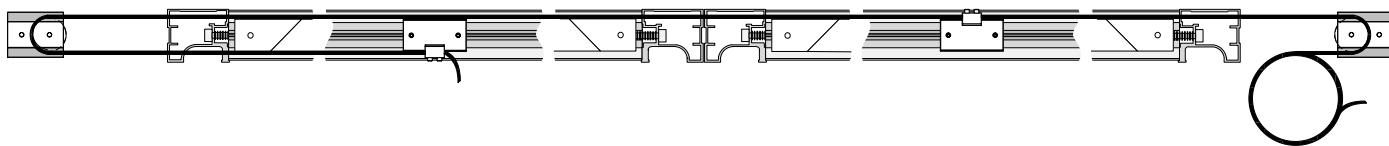
ШАГ 3



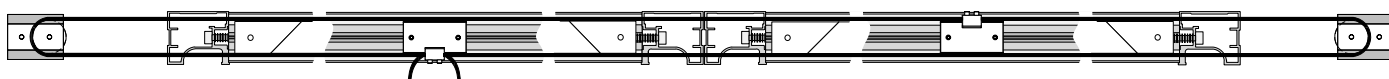
ШАГ 4



ШАГ 5



ШАГ 6





В интерьере:

- Вертикальный профиль «Fusion», цвет «венге темный»
- Тип системы: подвесная



В интерьере:

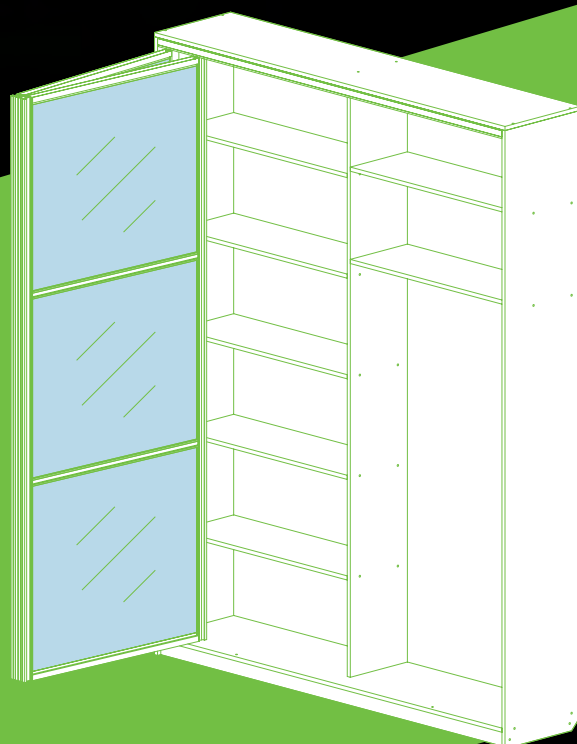
- Вертикальный профиль «Fusion», цвет «хром матовый»
- Тип системы: складная



СИСТЕМА «4 в 1» СКЛАДНАЯ СИСТЕМА

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

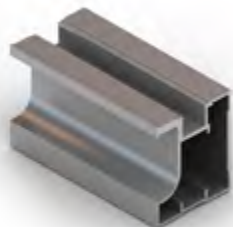
Обязательное условие при установке складной системы – наличие свободного пространства в зоне открывания дверей.



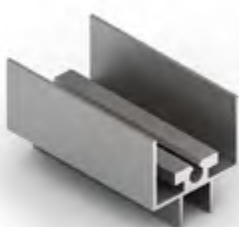
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

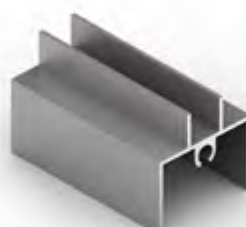
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



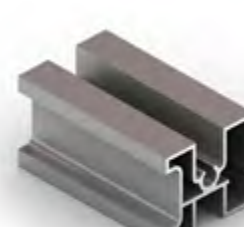
SKRU-0413
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ FUSION
Длина - 5,4 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0409
РАМКА ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0408
РАМКА НИЖНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



SKRU-0412
РАМКА СРЕДНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



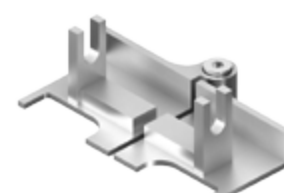
SKRU-0410
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



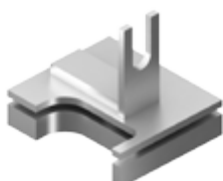
ARSK 01
РОЛИК ВЕРХНИЙ СКЛАДНОЙ СИСТЕМЫ
(В комплекте 2 винта разной длины)
В упаковке 150 шт.



ARSK 03
ОПОРА ВЕРХНЯЯ, НЕПОДВИЖНАЯ
(В комплекте 2 винта разной длины)
В упаковке 150 шт.



ARSK 05
ПЕТЛЯ
В упаковке 150 шт.



ARSK 07
ОПОРА НИЖНЯЯ ПРАВАЯ
ARSK 09
ОПОРА НИЖНЯЯ ЛЕВАЯ
В упаковке 150 шт.



ARPP-05
СТОПОР С АМОРТИЗАТОРОМ
В упаковке 500 компл.



ARRP-02
СТОПОР РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА
В упаковке 500 компл.



W-QL(10*4)
УПЛОТНИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, СЕРЫЙ
В упаковке 200 м



W-QL(кор)
УПЛОТНИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
В упаковке 200 м

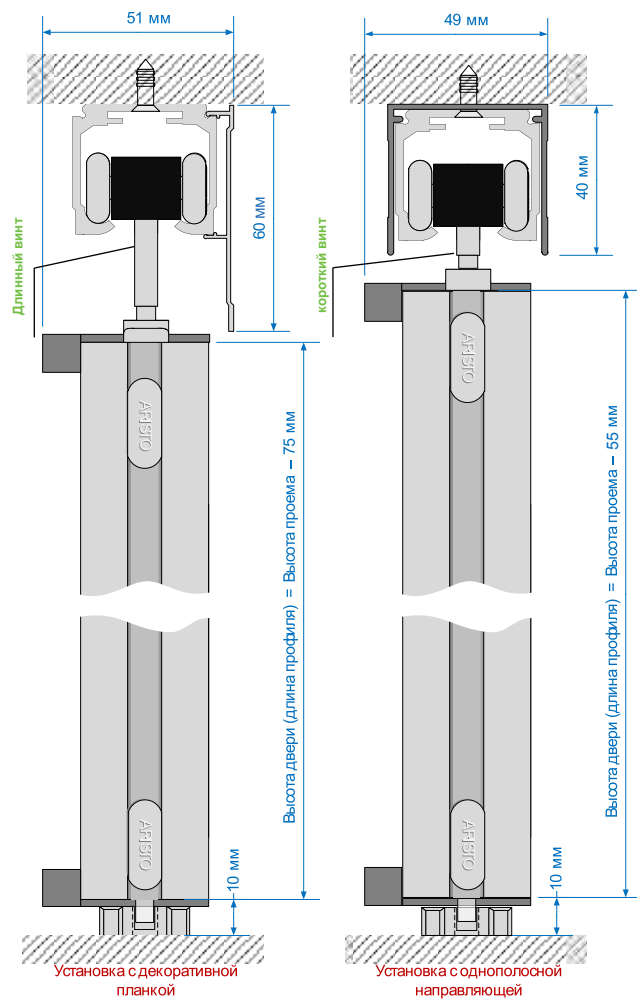
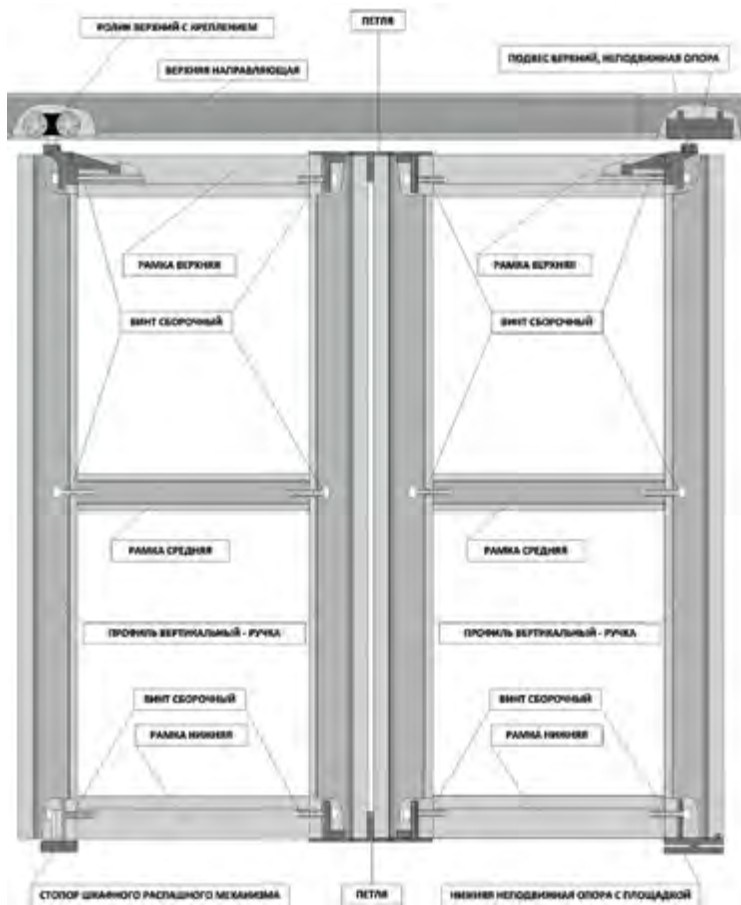


ARSK02 PVC
4 В 1 ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКЛАДНОЙ ДВЕРИ, КОРИЧНЕВЫЙ
В упаковке 100 шт.



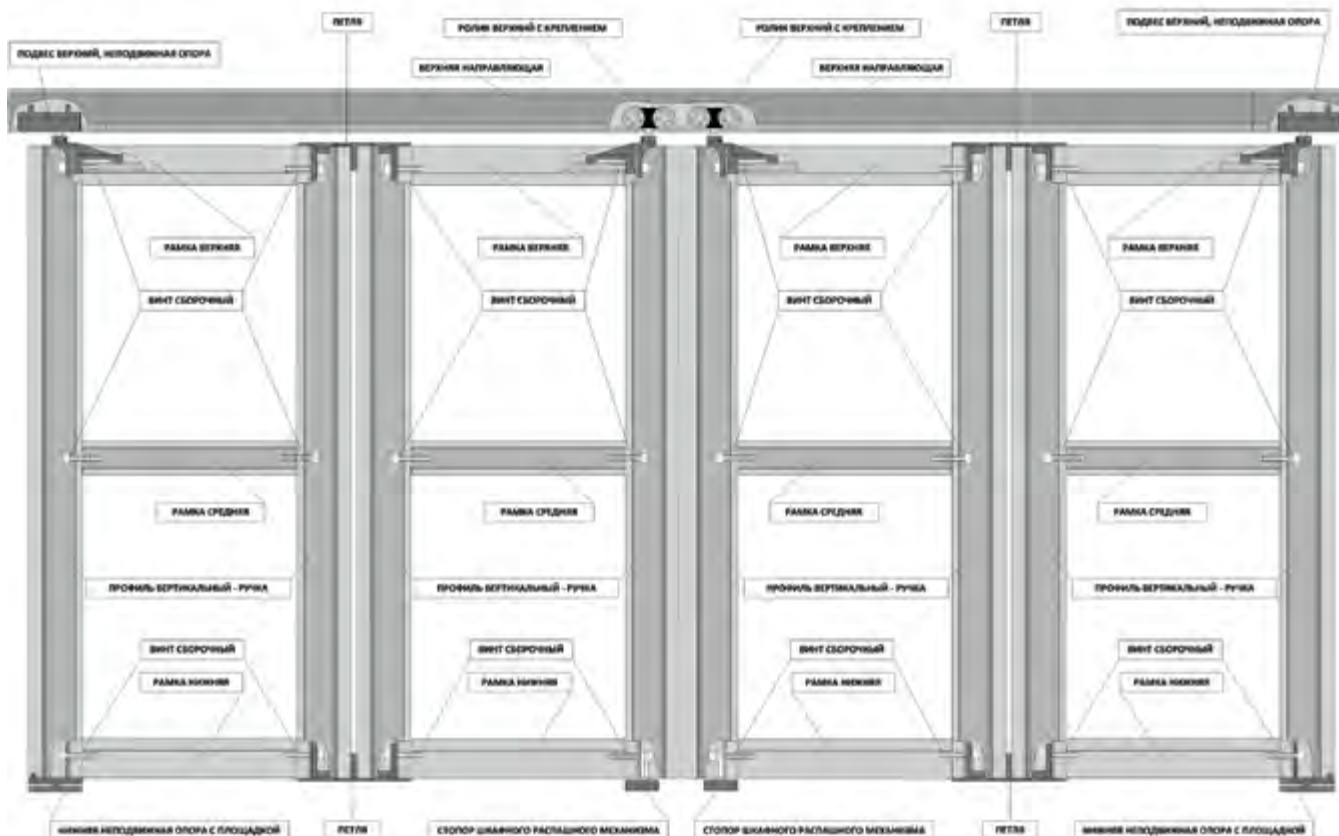
ARSK02
4 В 1 ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКЛАДНОЙ ДВЕРИ, СЕРЫЙ
В упаковке 100 шт.

ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ
одна дверь складной перегородки



ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ
две двери складной перегородки

Регулировка по высоте – максимум 3 мм

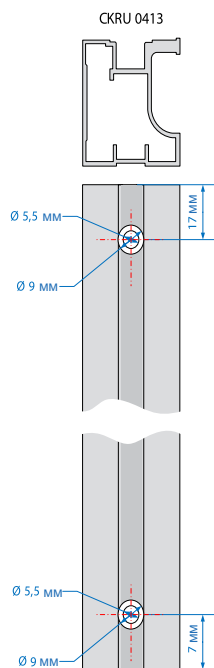


РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

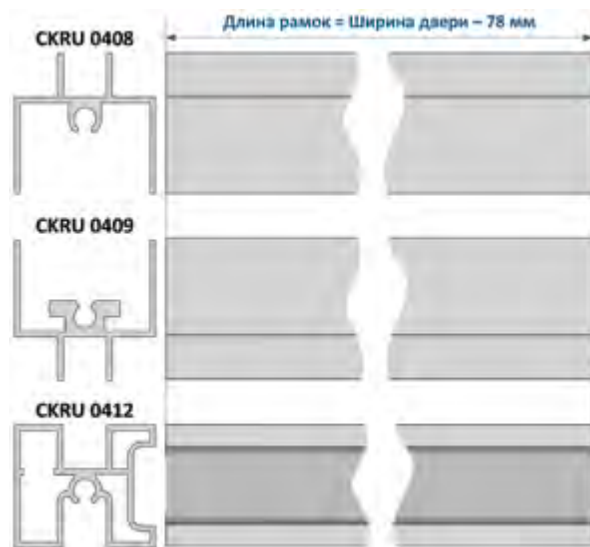
1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:
 $H \text{ (двери)} = H \text{ (проема)} - 60 \text{ мм.}$

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

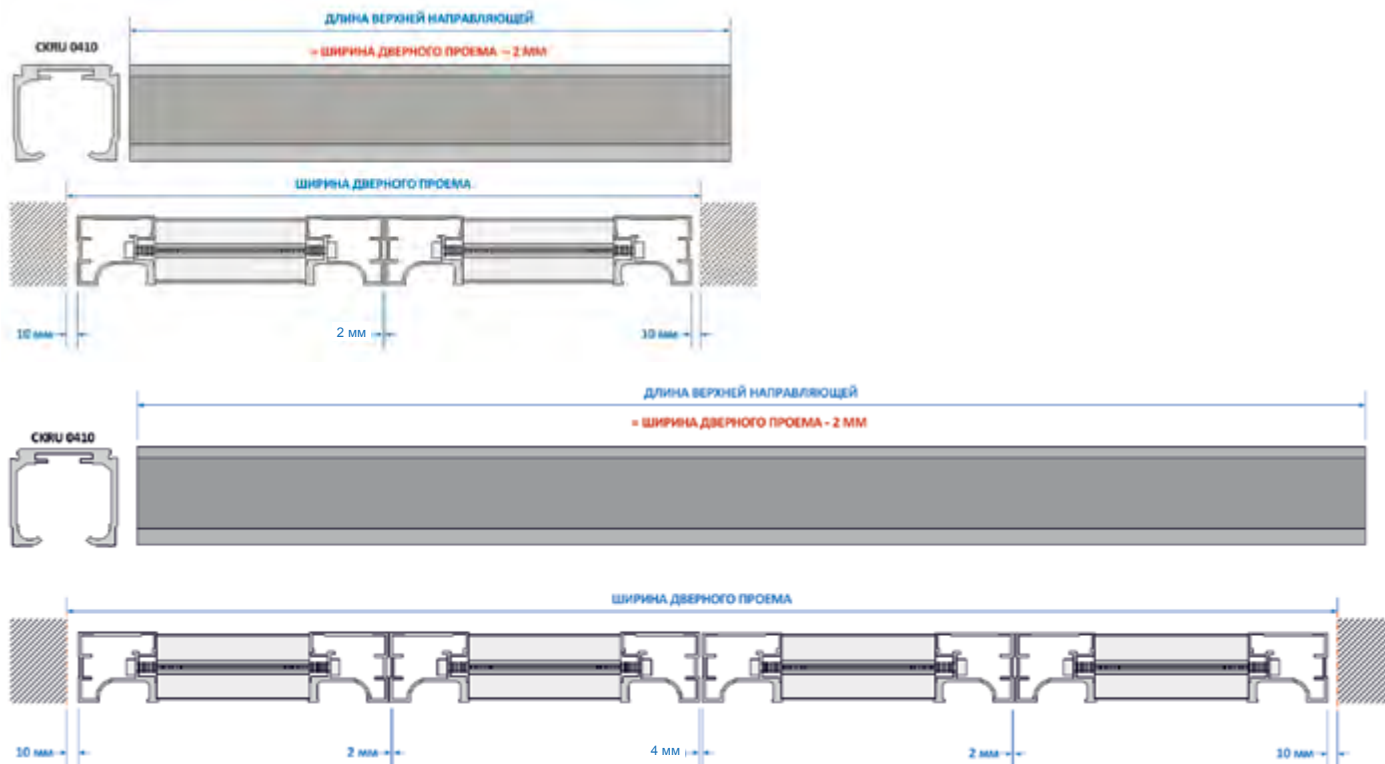
3. Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен **5,5 мм**; внешний равен **9 мм**.



4. Расчет длины рамок: $L \text{ (рамок)} = L \text{ (двери)} - 78 \text{ мм.}$
 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 одну сторону наполнения	30 мм
CKRU 0409	Рамка верхняя	Уменьшает высоту двери на одну сторону наполнения	22 мм
CKRU 0408	Рамка нижняя	Уменьшает высоту двери на одну сторону наполнения	22 мм
CKRU 0412	Рамка средняя	Уменьшает высоту двери на одну сторону наполнения	8 мм
Для наполнения толщиной менее 10 мм при монтаже двери применяются уплотнители			
	Уплотнитель для ЛДСП = 8 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на одну сторону наполнения	1 мм
	Уплотнитель для стекла = 4 мм	Уменьшает высоту и ширину двери на одну сторону наполнения	1,5 мм

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**.



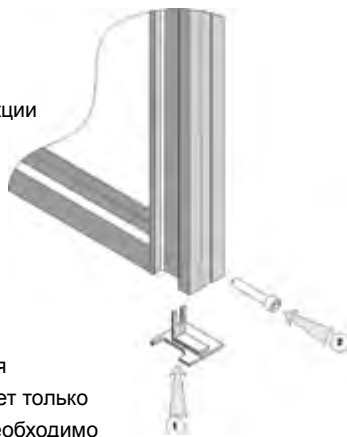
- 6 Установите половину петли на противоположную сторону секции двери. Затяните сборочный винт.

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



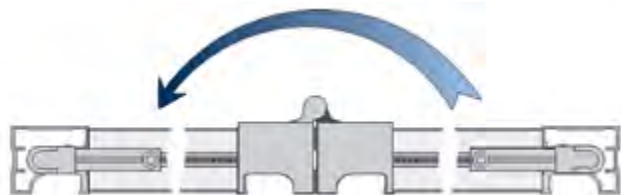
- 7 Установите в нижнюю часть секции двери закладной элемент нижней неподвижной опоры. Затяните сборочный винт.

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



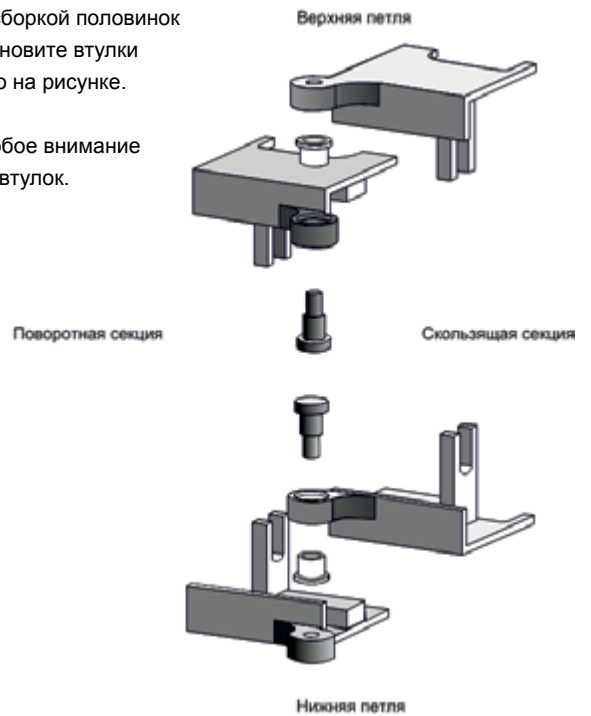
Вторая половина двери собирается аналогично. Исключение составляет только фурнитура. Во вторую половину необходимо установить крепление верхнего ролика, комплект петель, а так же штырь от стопора распашного механизма.

- 8 Соберите две половины двери через петли. Для удобства монтажа обе половины двери расположите лицом вниз. После сборки петель 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:

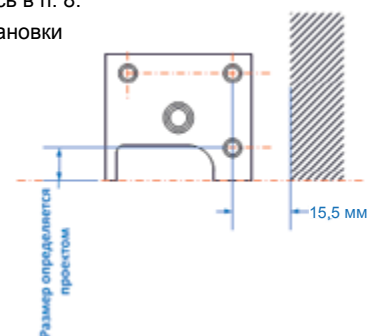
11.1. Установите на полу проема ответную часть нижней неподвижной опоры.

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**.

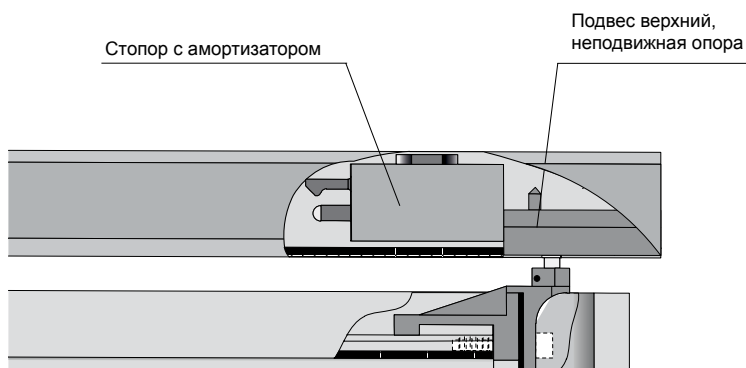


12.2. Зафиксируйте винт подвеса стопорным винтом.

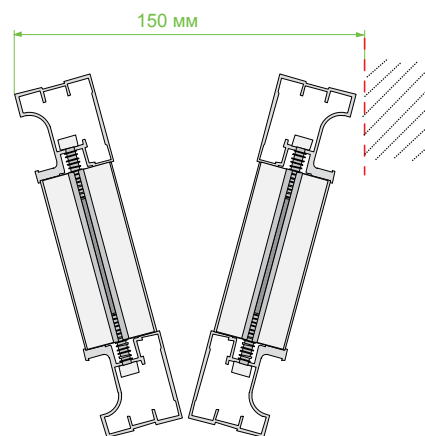
12.3. Отрегулируйте вторую секцию складной двери аналогичным способом. 12.4. Установите стопор распашного механизма в крайнее закрытое положение складной двери.

УСТАНОВКА СТОПОРА ДЛЯ СКЛАДНОЙ СИСТЕМЫ

Необходимо обязательно устанавливать стопор (ARPP05) при сборке складных дверей для избежания полного сложения створок



Расстояние от стены при сложении створок





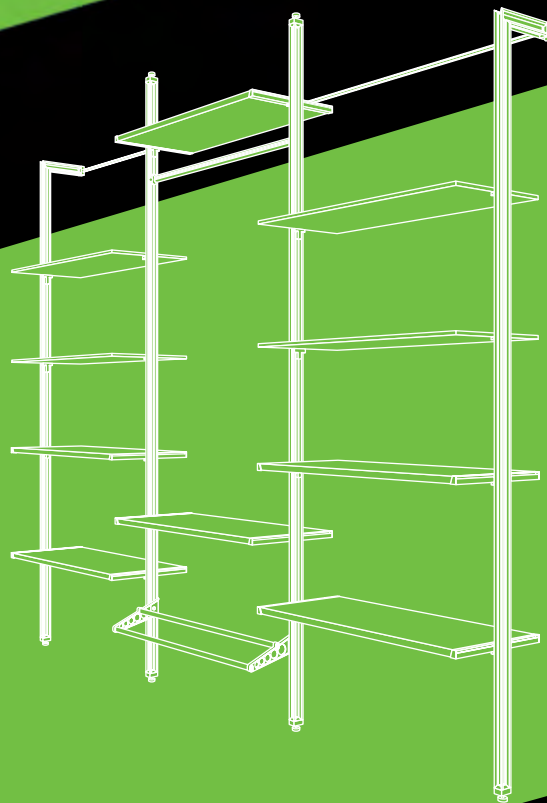
В интерьере:

- Стеллажная система ARISTO

СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА

Стеллажная система состоит из набора профилей и крепежных элементов к ним. В собранном виде представляет собой стильные алюминиевые каркасы, которые в случае необходимости могут быть дополнены ящиками, корзинами, пантографами и держателями различного назначения.

Широкий выбор крепежных элементов, в сочетании со стильным дизайном, предоставляет большие возможности использования стеллажной системы. Стеллажные системы «АРИСТО» используются в застройке гардеробных и жилых комнат, а также могут с успехом применяться в качестве наполнения шкафов-купе. Отдельные элементы системы могут использоваться в производстве любой корпусной мебели — тумб под видео- и аудиоаппаратуру, стенок и пр. Возможно использование в качестве торгового оборудования.

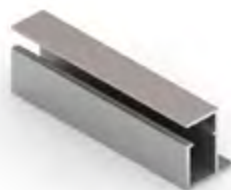




195
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
 НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ**
 Цвет: матовый хром
 Длина – 5.4 м
 В упаковке 6 шт.



234013
**П-ОБРАЗНЫЙ
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**
 Цвет: матовый хром
 Длина – 5.4 м
 В упаковке 30 шт.



196
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ
 Длина – 5.4 м
 В упаковке 20 шт.



K20
**НОЖКА РЕГУЛИРУЕМАЯ,
 ОСНОВАНИЕ**
 Комплект: корпус опоры,
 регулировочный элемент с гайкой,
 обойма регулировочного элемента
 (пластик).
 В упаковке 100 шт.



K28
КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ
 В упаковке 150 шт.



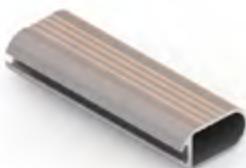
K23
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЯ
 В комплекте: крепление
 полкодержателя (2 шт. на 1 полку);
 1 винт; 1 закладная гайка
 В упаковке 150 шт.



K21
КАРМАН ВЕШАЛА
 В комплекте: крепление штанги
 для одежды, 1 винт,
 1 закладная гайка
 В упаковке 300 шт.



K26
**ШТАНГА ДЛЯ ДЛЯ ОБУВИ,
 КРЕПЛЕНИЕ**
 В комплекте: крепление штанги - 2 шт.
 (левое, правое), 1 винт, 1 закладная
 гайка для крепления к стойке
 В упаковке 30 шт.



198
ВЕШАЛО-ШТАНГА
 Длина – 5.4 м
 В упаковке 20 шт.



199
ШТАНГА ДЛЯ ОБУВИ
 Длина – 5.4 м
 В упаковке 20 шт.



K29
**СОЕДИНЕНИЕ
 ПРОФИЛЕЙ 90°**
 В упаковке 130 шт.



K27
**СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ
 УГЛОВОЕ, 45°**
 В упаковке 100 шт.



K30
**ЗАГЛУШКА
 ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО
 НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ,
 ПЛАСТИКОВАЯ**
 В упаковке 100 шт.



K22
ЗАГЛУШКА ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЯ
 В комплекте 2 шт.
 (1 правая + 1 левая)
 На 1 полку — 2 комплекта заглушек.
 В упаковке 500 шт.

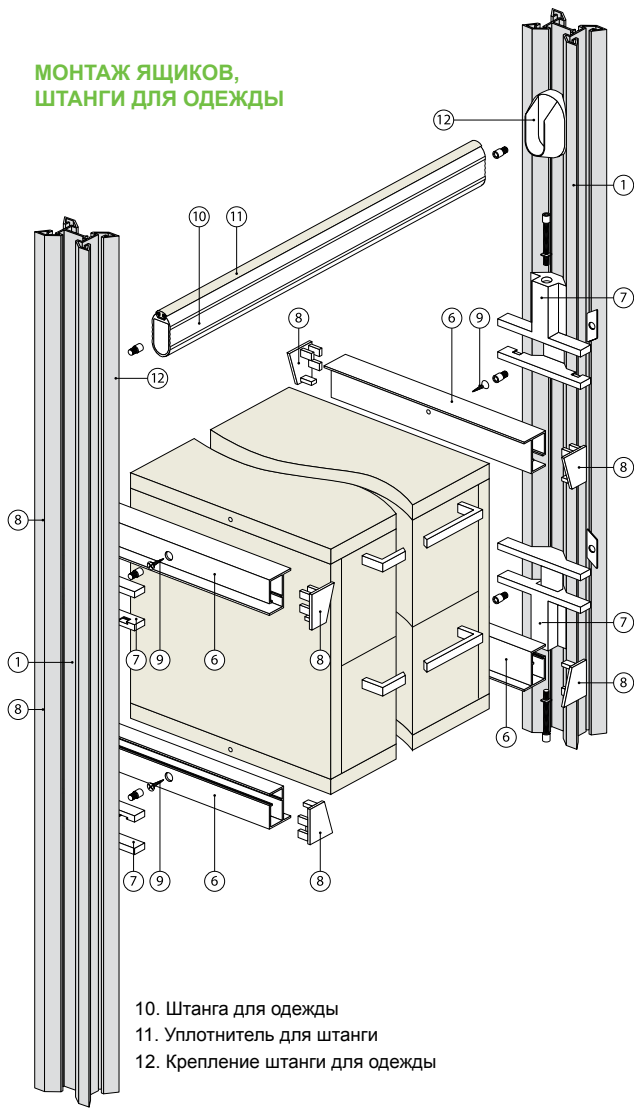


УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ВЕШАЛА
 В бухте – 200 м



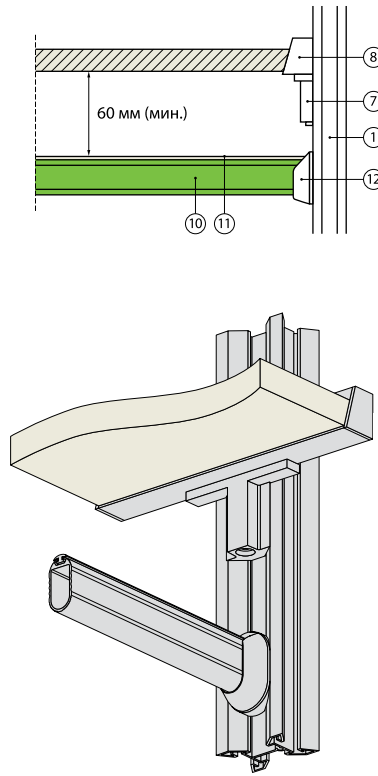
K32
КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ
 В упаковке 150 шт.

**МОНТАЖ ЯЩИКОВ,
ШТАНГИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ**

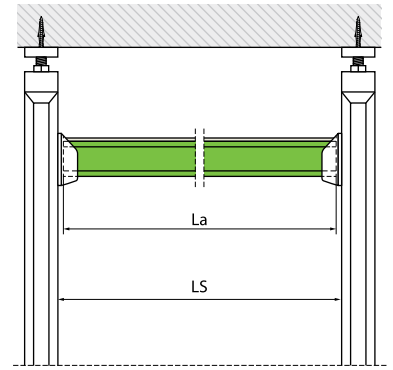


- 10. Штанга для одежды
- 11. Уплотнитель для штанги
- 12. Крепление штанги для одежды

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТАНГИ
ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПО ВЫСОТЕ**

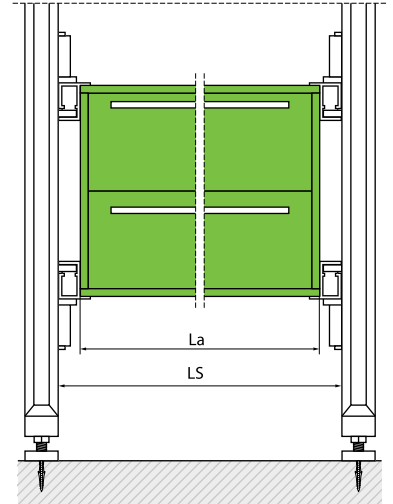


**РАСЧЕТ ДЛИНЫ ШТАНГИ
ДЛЯ ОДЕЖДЫ**



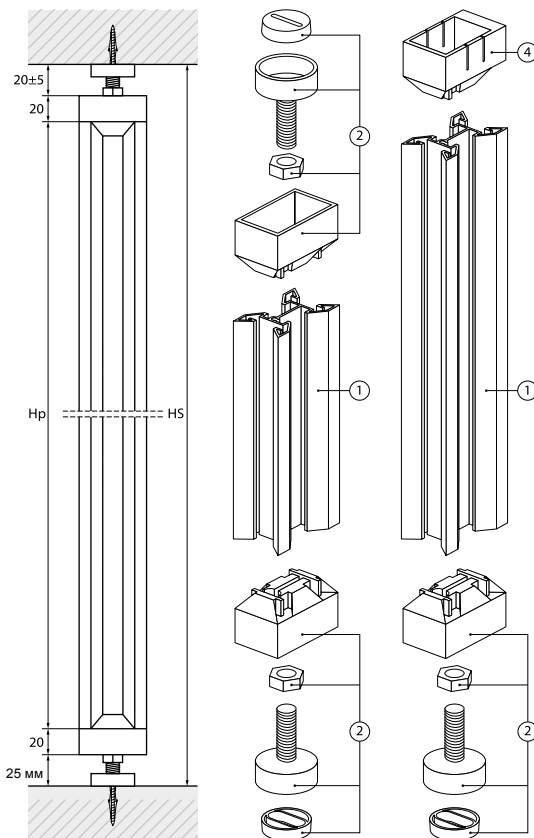
$La = LS - 4 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ЯЩИКОВ



$La = LS - 26 \text{ мм}$

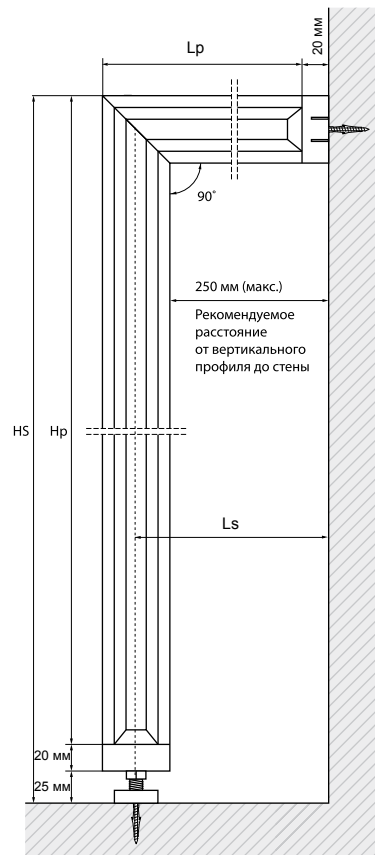
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-ПОТОЛОК



$H_p = H_S - 90 \text{ мм}$

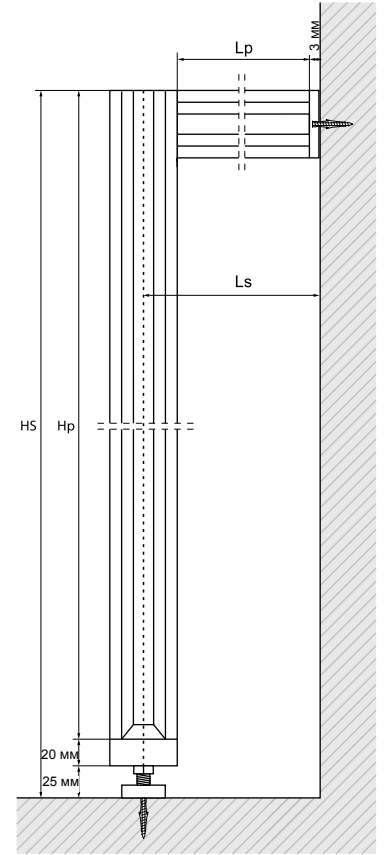
Возможна регулировка по высоте до 14 мм

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-СТЕНА

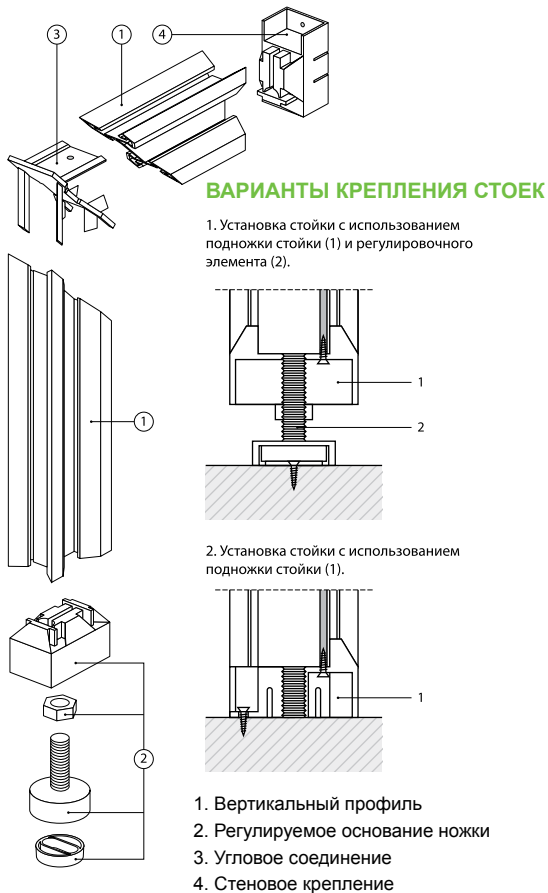


$H_p = H_S - 45 \text{ мм}$
 $L_p = L_s$

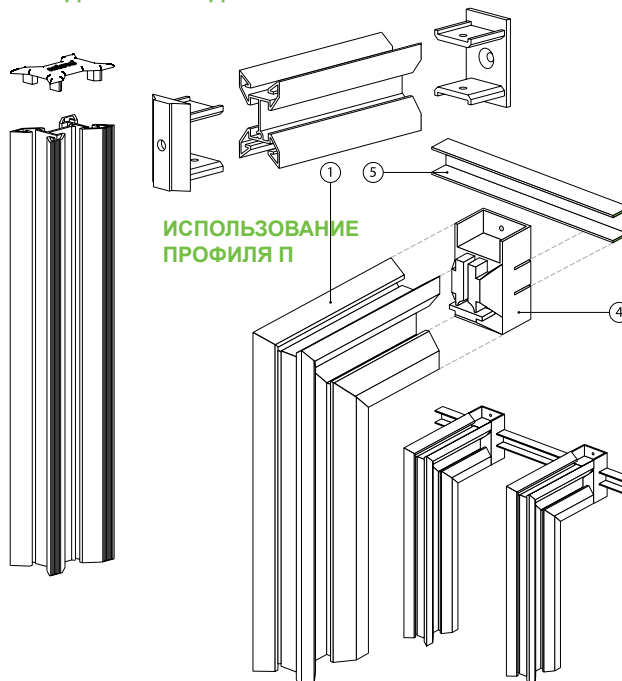
КРЕПЛЕНИЕ НОВОЕ СТЕНОВОЕ



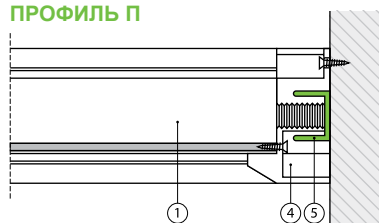
$L_p = L_s - 27 \text{ мм}$



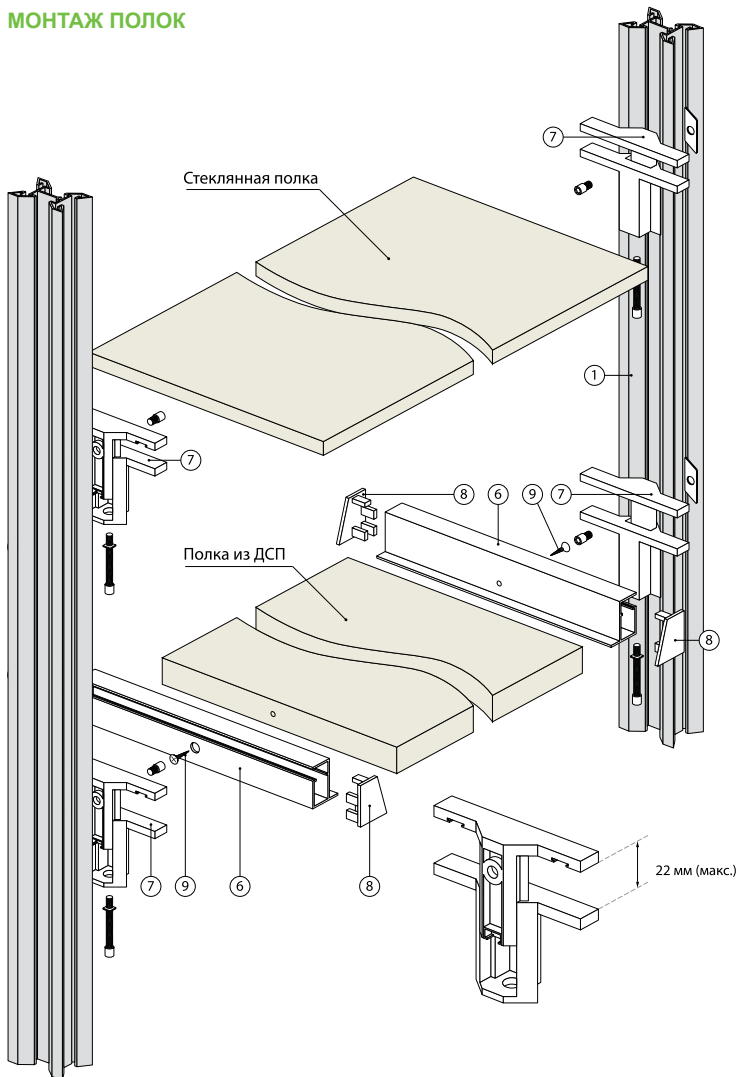
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-СТЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ ПОД 90°



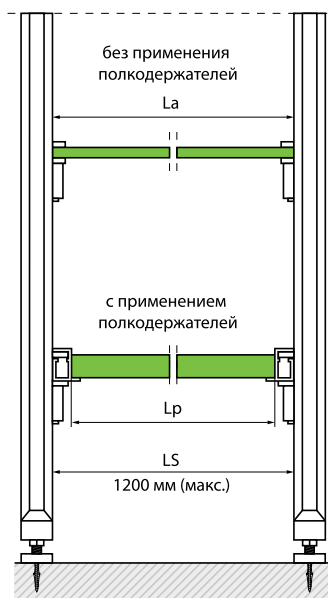
СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ П



МОНТАЖ ПОЛОК



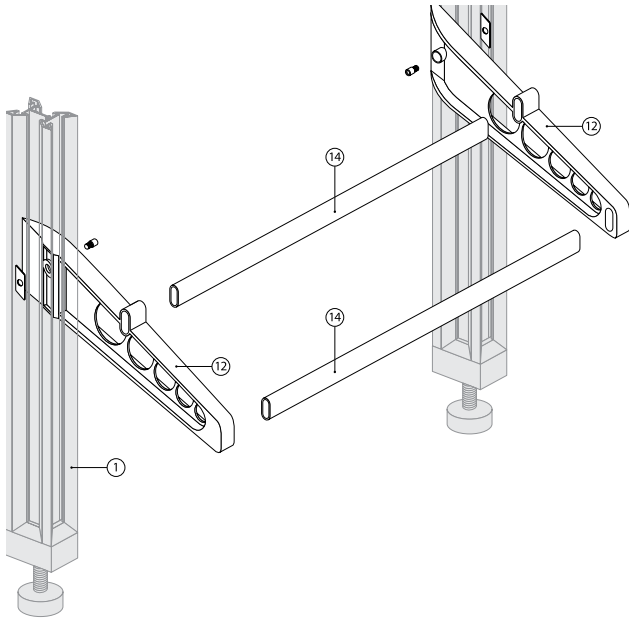
РАСЧЕТ ДЛИНЫ ПОЛОК



$L_a = L_S$
 $L_p = L_S - 26 \text{ мм}$

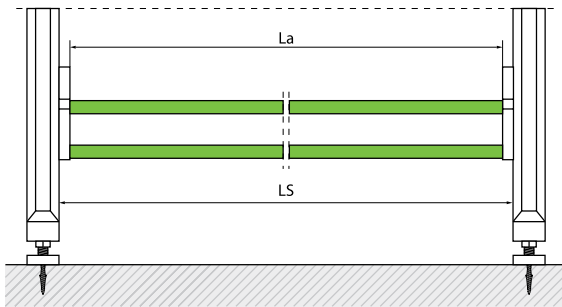
5. Горизонтальный профиль П
6. Полкодержатель
7. Крепление полкодержателя
8. Заглушка полкодержателя
9. Саморез

МОНТАЖ ОБУВНЫХ ПОЛОК



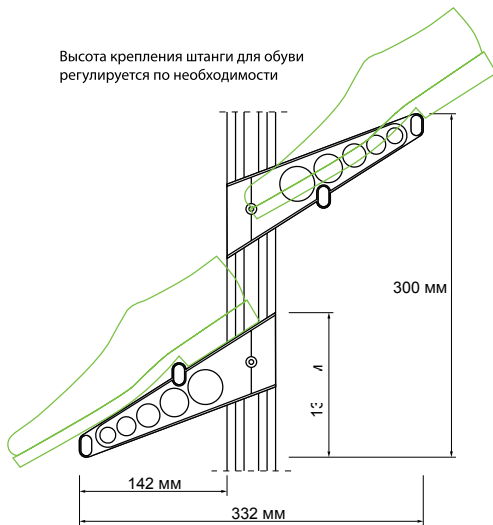
13. Крепление штанги для обуви
14. Штанга для обуви

РАСЧЕТ ШТАНГИ ДЛЯ ОБУВИ



$$La = LS - 6 \text{ мм}$$

Высота крепления штанги для обуви регулируется по необходимости





В интерьере:
• Стеллажная
система ARISTO



В интерьере:

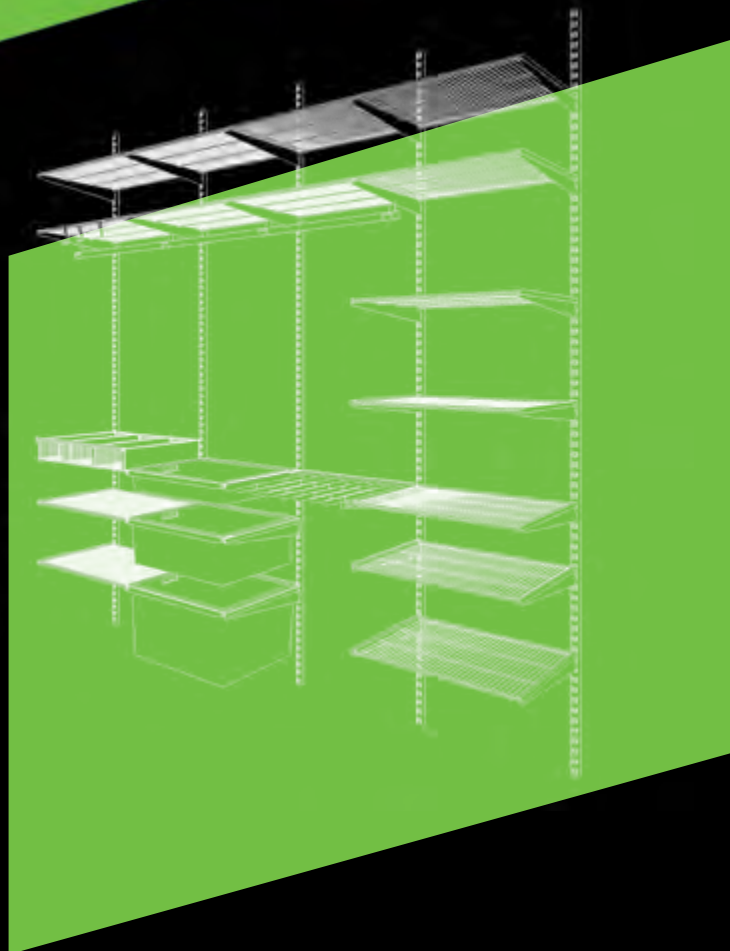
- Гардеробная система ARISTO, цвет «белый»
- Деревянный декор: светлый

ГАРДЕРОБНАЯ СИСТЕМА

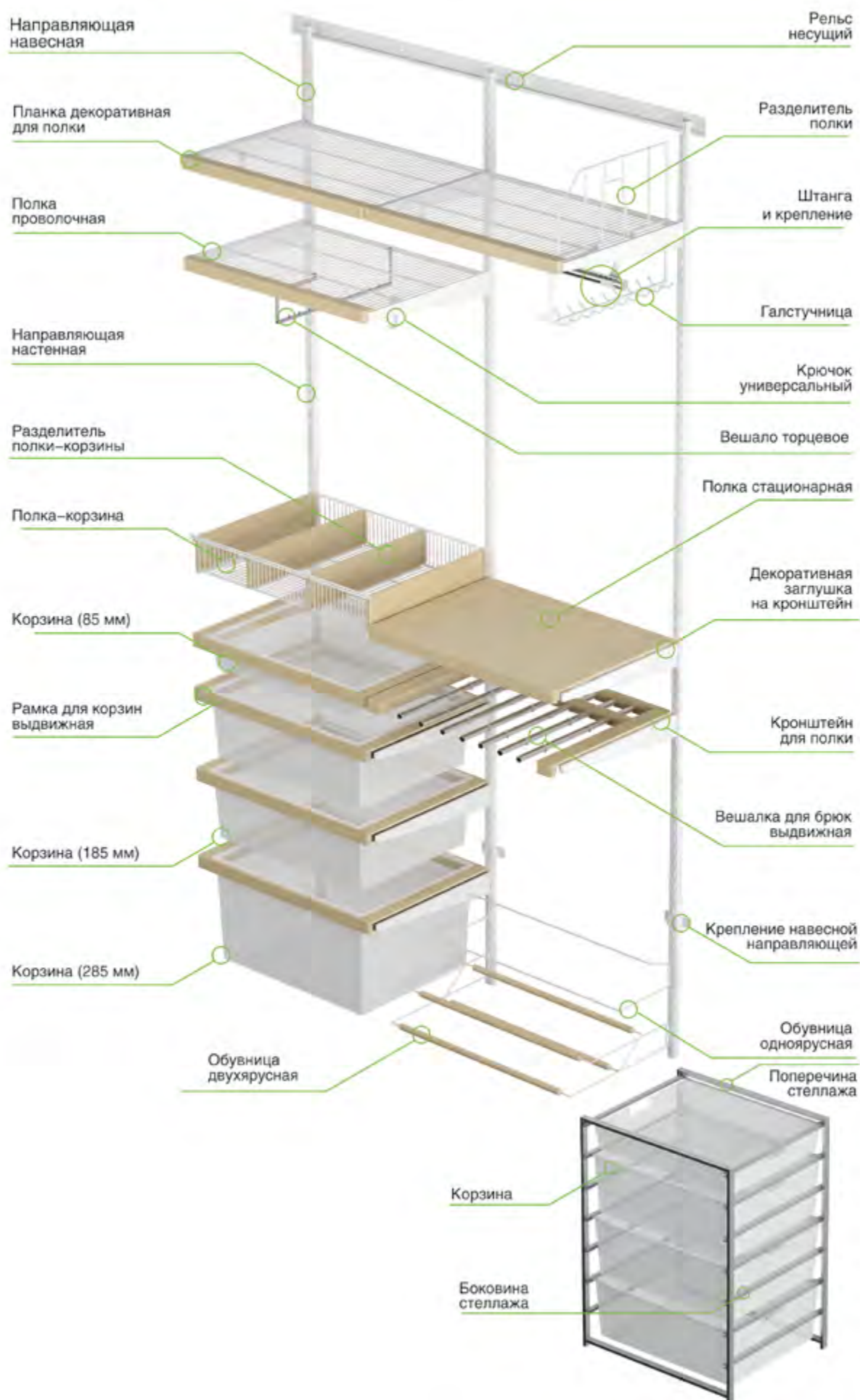
Гардеробная система ARISTO — это уникальная система хранения, позволяющая легко поддерживать порядок и максимально использовать каждый сантиметр пространства.

Стены вашей квартиры становятся основой для будущей гардеробной. На ней в нужном порядке располагаются вместительные стеллажи, выдвижные корзины, вешалки, брючницы, полки для обуви. Элементы системы прочно крепятся и в тоже время их очень просто переставить на другое место. Система легка в монтаже, а при необходимости ее можно самостоятельно переместить.

Вы можете использовать ее как наполнение или как самостоятельную часть интерьера. Элементы гардеробной системы выполнены в легком и изящном стиле, имеют платиновое и белое покрытия и могут быть дополнены изделиями из массива дерева.



ЭЛЕМЕНТЫ ГАРДЕРОБНОЙ СИСТЕМЫ ARISTO



КАК ВЫБРАТЬ ГАРДЕРОБНУЮ СИСТЕМУ ARISTO?

ВСЁ ОЧЕНЬ
ПРОСТО!

1 Определитесь
с видом
крепления:

НАВЕСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:

Простой и быстрый монтаж – всего пара отверстий!

Базовая составляющая системы – несущий рельс. Это единственный элемент в данном виде крепления, монтирующийся непосредственно к стене. Направляющие, на которые устанавливаются элементы, навешиваются на несущий рельс без крепления к поверхности.

Это наиболее простой и популярный вид крепления, минимально повреждающий стены, что особенно актуально при съемном жилье.

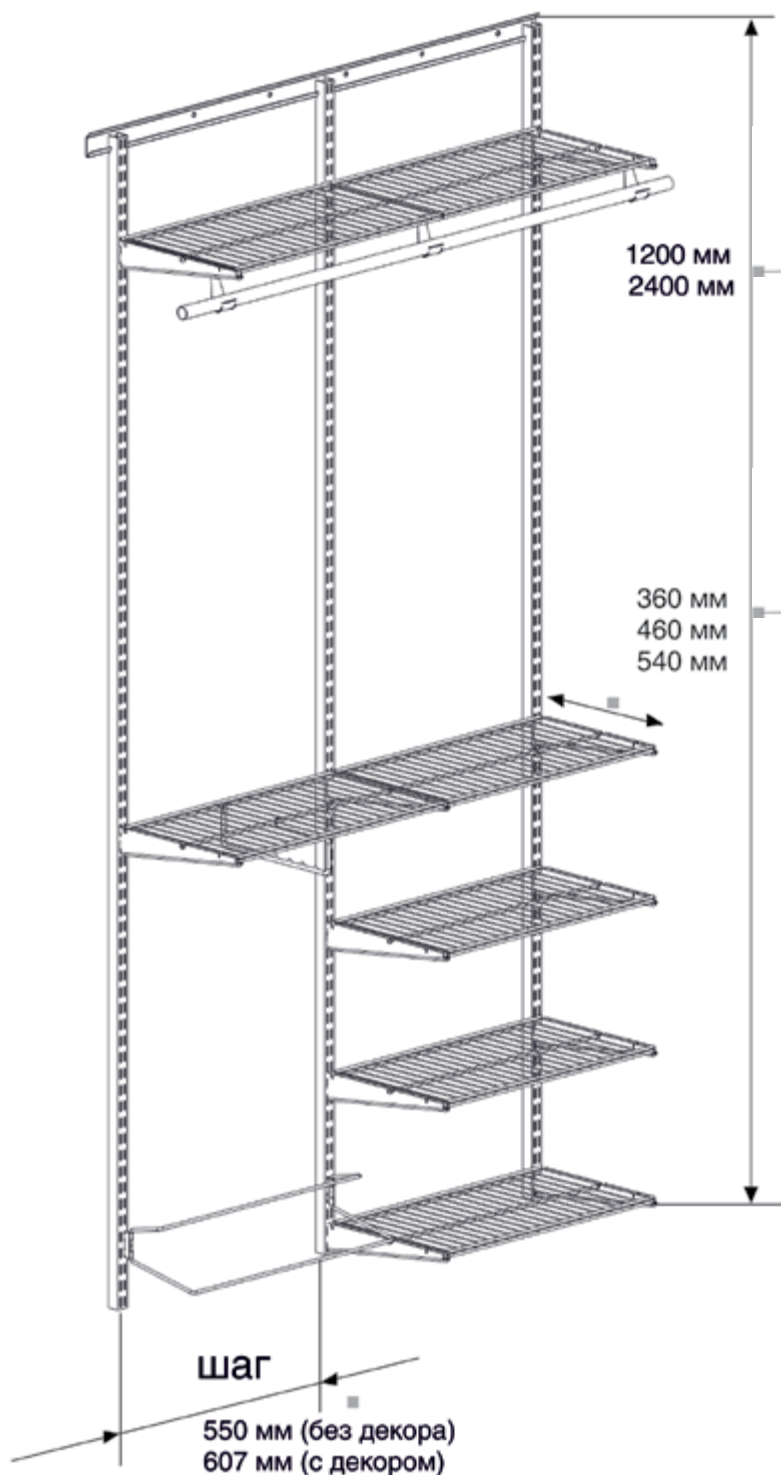
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ:

Для нестандартных помещений!

При данном виде крепления несущим элементом являются настенные направляющие. Они крепятся на стену или другое основание с помощью саморезов. Такое решение целесообразно при установке в сложных помещениях: с выступами стен, труб, мансарде или под лестницей, когда установка несущего рельса невозможна. Дополнительным плюсом является снижение общей стоимости системы хранения.

НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА (СТЕЛЛАЖ):

Нет свободной стены, но есть решение! Если в доме нет подходящей стены для установки полочной навесной системы, можно использовать отдельно стоящие стеллажи. Системы стеллажей с выдвигаемыми корзинами выглядят легко и изящно, при этом также функционально.



Вы хотите иметь свою идеальную систему хранения?
С гардеробной системой ARISTO – это легко.
Соберите свой проект, учитывая ваши
индивидуальные потребности.

2 Определитесь с размерами:

ВЫСОТА КОНСТРУКЦИИ:

1200 мм или 2400 мм

Высота вашего проекта определяется длиной направляющих.

Помните, у вас всегда есть возможность уменьшить длину, отпилив часть направляющей с помощью ножовки.

ГЛУБИНА КОНСТРУКЦИИ:

360 мм, 460 мм или 540 мм

360 мм – идеально для неглубоких ниш и углублений;

460 мм – стандартная и сама популярная глубина;

540 мм – максимально возможная глубина, удобная для верхних полок и хранения крупногабаритных предметов.

“

Для вашего удобства мы ввели понятие СЕРИИ. Наименование серии соответствует значению глубины полок и элементов. Обращаем внимание, что элементы системы разделены по секциям, подробная информация в разделе «Элементы системы» .

”

ШИРИНА СЕКЦИИ:

550 мм или 607 мм

Ширина секции определяется расстоянием между навесными/настенными направляющими – шагом.

Располагать направляющие необходимо с точным соблюдением выбранного шага – это требуется для последующей установки кронштейнов и других элементов: полок, брючниц и т.д.

СВОБОДНЫЙ ШАГ:

от 30 до 1830 мм

Если для организации пространства вам неудобен шаг 505 или 607, вы можете использовать элементы свободного шага – полки и штанги различной длины, которые при необходимости можно упилить до нужного размера

3 Выберите подходящий дизайн:

Лаконичность и простота для подсобных и хозяйственных помещений: белый или металлик

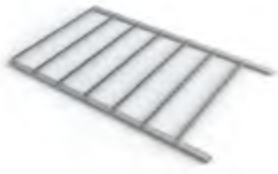


Тепло и уют для гардеробной, спальни и других жилых помещений: деревянный декор – светлое дерево или темное дерево.



4 Подберите подходящие элементы

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА



GSA0277 МЕТАЛЛИК
БОКОВИНА НА 7 РЕЛЬСОВ,
H=700
 20x435x700 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 5 компл.



GSA0278 МЕТАЛЛИК
БОКОВИНА НА 10 РЕЛЬСОВ,
H=1000
 20x435x1000 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 5 компл.



GSA0279 МЕТАЛЛИК
ПОПЕРЕЧИНА СТЕЛЛАЖА,
Т ОБР. L=450
 455x20x44 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 20 компл.



GSA0280 МЕТАЛЛИК
ПОПЕРЕЧИНА СТЕЛЛАЖА,
Т ОБР. L=550
 550x20x44 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 20 компл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕЛЛАЖА



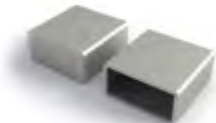
GSA0281 МЕТАЛЛИК
ПОПЕРЕЧИНА СТЕЛЛАЖА,
T+L ОБР. L=450
 455x20x44 мм
 В комплекте 2 + 2 шт.
 В упаковке 10 компл.



GSA0282 МЕТАЛЛИК
ПОПЕРЕЧИНА СТЕЛЛАЖА,
T+L ОБР. L=550
 550x20x44 мм
 В комплекте 2 + 2 шт.
 В упаковке 10 компл.

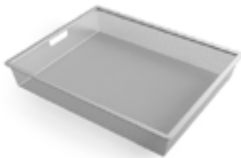


GSA0307 МЕТАЛЛИК
ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ
СТЕЛЛАЖ-СТЕЛЛАЖ
 41x42x116 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 1/100 шт.



GSA0313 МЕТАЛЛИК
НОЖКА СТЕЛЛАЖА
 10x20x20 мм
 В комплекте 4 шт.
 В упаковке 1/500 шт.

КОРЗИНЫ ДЛЯ СТЕЛЛАЖА И КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



GSA0274 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 1 РЕЛЬС
 450*427*85 мм
 В упаковке 10 шт.

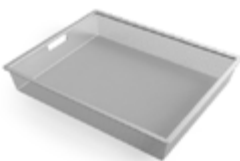


GSA0275 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 2 РЕЛЬСА
 450*427*185 мм
 В упаковке 8 шт.



GSA0276 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 3 РЕЛЬСА
 450*427*285 мм
 В упаковке 6 шт.

КОРЗИНЫ ДЛЯ СТЕЛЛАЖА, ПОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ И КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



GSA0271 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 1 РЕЛЬС
 527x427x85 мм
 В упаковке 10 шт.



GSA0272 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 2 РЕЛЬСА
 527x427x185 мм
 В упаковке 8 шт.



GSA0273 МЕТАЛЛИК
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 3 РЕЛЬСА
 527x427x285 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0273/WH БЕЛЫЙ
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 3 РЕЛЬСА
 527x427x285 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0271/WH БЕЛЫЙ
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 1 РЕЛЬС
 527x427x85 мм
 В упаковке 10 шт.



GSA0272/WH БЕЛЫЙ
КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ
НА 2 РЕЛЬСА
 527x427x185 мм
 В упаковке 8 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРЗИН

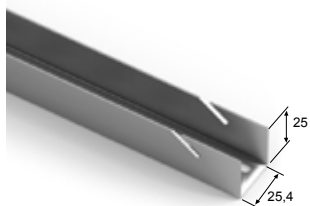


GSA0322A МЕТАЛЛИК
КРЕПЛЕНИЕ К СЕТЧАТОЙ
КОРЗИНЕ
(для установки с шариковыми
направляющими), L=350 мм
 10x345x45 мм
 В упаковке 10/100 шт.

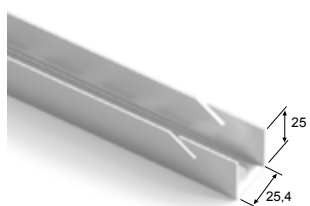


GSA0322B МЕТАЛЛИК
КРЕПЛЕНИЕ К СЕТЧАТОЙ
КОРЗИНЕ
(для установки с шариковыми
направляющими), L=450 мм
 10x445x45 мм
 В упаковке 10/100 шт.

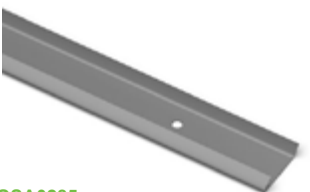
НАВЕСНАЯ СИСТЕМА



GSA0284 МЕТАЛЛИК
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАВЕСНАЯ, L=2300
 25x25x2300 мм
 В упаковке 6 шт.



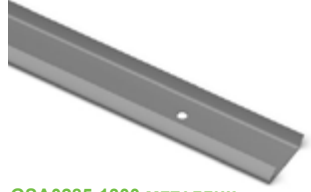
GSA0284/w БЕЛЫЙ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАВЕСНАЯ, L=2300
 25x25x2300 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0285 МЕТАЛЛИК
РЕЛЬС НЕСУЩИЙ, L=2030
 2030x9x50 мм
 В упаковке 12 шт.



GSA0285/w БЕЛЫЙ
РЕЛЬС НЕСУЩИЙ, L=2030
 2030x9x50 мм
 В упаковке 12 шт.



GSA0285-1300 МЕТАЛЛИК
РЕЛЬС НЕСУЩИЙ, L=1300
 1300x9x50 мм
 В упаковке 12 шт.



GSA0285-1300/w
РЕЛЬС НЕСУЩИЙ, L=1300
 1300x9x50 мм
 В упаковке 12 шт.



GSA0317 МЕТАЛЛИК
КРЕПЛЕНИЕ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НАВЕСНОЙ
 33x25x25 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 250 шт.



GSA0317/w БЕЛЫЙ
КРЕПЛЕНИЕ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НАВЕСНОЙ
 33x25x25 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 250 шт.

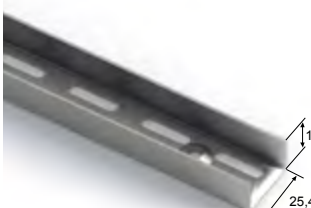
НАСТЕННАЯ СИСТЕМА



GSA0283 МЕТАЛЛИК
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАСТЕННАЯ, L=2400
 25x17x2400 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0283/w БЕЛЫЙ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАСТЕННАЯ, L=2400
 25x17x2400 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0283-1200 МЕТАЛЛИК
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАСТЕННАЯ, L=1200
 25x17x1216 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0283-1200/w БЕЛЫЙ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
НАСТЕННАЯ, L=1200
 25x17x1216 мм
 В упаковке 6 шт.



GSA0339 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НАСТЕННОЙ
 25x17x16 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 250 шт.



GSA0339/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НАСТЕННОЙ
 25x17x16 мм
 В комплекте 2 шт.
 В упаковке 250 шт.

СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ПОЛОК, СЕРИЯ 360



GSA0287 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=1823,
СЕРИЯ 360
1823x305x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0287/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=1823,
СЕРИЯ 360
1823x305x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0287-607/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ,
СЕРИЯ 360, L=607
606x305x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0287-900/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ,
СЕРИЯ 360, L=900
900x305x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0345-PK-607 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА-КОРЗИНА
ПРОВОЛОЧНАЯ, СЕРИЯ 360,
L=607
606x316x92 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0345-PK-607/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА-КОРЗИНА
ПРОВОЛОЧНАЯ, СЕРИЯ 360,
L=607
606x316x92 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0290 МЕТАЛЛИК
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 360
12x331x56 мм
В упаковке 40 шт.



GSA0290/W БЕЛЫЙ
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 360
12x331x56 мм
В упаковке 40 шт.



GSA0293/0294 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН, КОМПЛЕКТ,
СЕРИЯ 360
8x321x16 мм
В упаковке 100/400 шт.



GSA0293/0294W БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН, КОМПЛЕКТ,
СЕРИЯ 360
8x321x16 мм
В упаковке 100/400 шт.

СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ПОЛОК, СЕРИЯ 460



GSA0286 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=607,
СЕРИЯ 460
607x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0286/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=607,
СЕРИЯ 460
607x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0286-550 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=550,
СЕРИЯ 460
550x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0286-550/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=550,
СЕРИЯ 460
550x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0288 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=1823, СЕРИЯ 460
1823x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0288/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=1823, СЕРИЯ 460
1823x405x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0286-900/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, СЕРИЯ
460, L=900
900x405x14 мм
В упаковке 6 шт.

СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ПОЛОК, СЕРИЯ 460



GSA0291 МЕТАЛЛИК
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 460
12x436x74 мм
В упаковке 40 шт.



GSA0291/W БЕЛЫЙ
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 460
12x436x74 мм
В упаковке 40 шт.



GSA0296/0295 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН, КОМПЛЕКТ,
СЕРИЯ 460
8x424x16 мм
В упаковке 100/400 шт.



GSA0296/0295/W БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН, КОМПЛЕКТ,
СЕРИЯ 460
8x424x16 мм
В упаковке 100/400 шт.



GSA0335-PK1 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА-КОРЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=607, СЕРИЯ 460
606x437x95 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0335-PK1/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА-КОРЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=607, СЕРИЯ 460
606x437x95 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0335-PK 550 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА-КОРЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=550, СЕРИЯ 460
550x437x95 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0335-PK 550/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА-КОРЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ,
L=550, СЕРИЯ 460
550x437x95 мм
В упаковке 6 шт.

ВЫДВИЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СЕРИЯ 460



GSA0299 МЕТАЛЛИК
РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x431x23 мм
В упаковке 1/5 шт.



GSA0299/W БЕЛЫЙ
РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x431x23 мм
В упаковке 1/5 шт.



GSA0337 МЕТАЛЛИК
ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x434x23 мм
В упаковке 1/5 шт.



GSA0337/W БЕЛЫЙ
ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x434x23 мм
В упаковке 1/5 шт.



GSA0338 МЕТАЛЛИК
ОБУВНИЦА 2-Х ЯРУСНАЯ
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x433x93 мм
В упаковке 5 шт.



GSA0338/W БЕЛЫЙ
ОБУВНИЦА 2-Х ЯРУСНАЯ
ВЫДВИЖНАЯ, L=550, СЕРИЯ 460
536x433x93 мм
В упаковке 5 шт.



GSA0304 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ОДНОЯРУСНАЯ, L=607
600x208x96 мм
В упаковке 1/10 шт.



GSA0304/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ОДНОЯРУСНАЯ, L=607
600x208x96 мм
В упаковке 1/10 шт.

СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ПОЛОК, СЕРИЯ 540



GSA0289 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=1823,
СЕРИЯ 540
1823x494x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0289/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=1823,
СЕРИЯ 540
1823x494x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0289-607/W БЕЛЫЙ
ПОЛКА ПРОВОЛОЧНАЯ, L=607,
СЕРИЯ 540
606x494x14 мм
В упаковке 6 шт.



GSA0292 МЕТАЛЛИК
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 540
 12x515x72 мм
 В упаковке 40 шт.



GSA0292/w БЕЛЫЙ
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 540
 12x515x72 мм
 В упаковке 40 шт.



GSA0297 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН ПРАВАЯ,
СЕРИЯ 540
 8x501x16 мм
 В упаковке 100/400 шт.



GSA0297/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН ПРАВАЯ,
СЕРИЯ 540
 8x501x16 мм
 В упаковке 100/400 шт.



GSA0298 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН ЛЕВАЯ,
СЕРИЯ 540
 8x501x16 мм
 В упаковке 100/400 шт.



GSA0298/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НА КРОНШТЕЙН ЛЕВАЯ,
СЕРИЯ 540
 8x501x16 мм
 В упаковке 100/400 шт.

АКСЕССУАРЫ ПОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ



GSA0349-360 МЕТАЛЛИК
КРЮЧОК БОКОВОЙ,
СЕРИЯ 360
 39x38x315 мм
 В упаковке 6/60 шт.



GSA0349-360/w БЕЛЫЙ
КРЮЧОК БОКОВОЙ,
СЕРИЯ 360
 39x38x315 мм
 В упаковке 6/60 шт.



GSA0349-460 МЕТАЛЛИК
КРЮЧОК БОКОВОЙ,
СЕРИЯ 460
 39x38x416 мм
 В упаковке 6/60 шт.



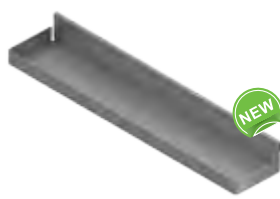
GSA0349-460/w БЕЛЫЙ
КРЮЧОК БОКОВОЙ,
СЕРИЯ 460
 39x38x416 мм
 В упаковке 6/60 шт.



GSA0348-360 МЕТАЛЛИК
ПОЛОЧКА БОКОВАЯ,
СЕРИЯ 360
 86x41x316 мм
 В упаковке 6/36 шт.



GSA0348-360/w БЕЛЫЙ
ПОЛОЧКА БОКОВАЯ,
СЕРИЯ 360
 86x41x316 мм
 В упаковке 6/36 шт.



GSA0348-460 МЕТАЛЛИК
ПОЛОЧКА БОКОВАЯ,
СЕРИЯ 460
 86x41x418 мм
 В упаковке 6/36 шт.



GSA0348-460/w БЕЛЫЙ
ПОЛОЧКА БОКОВАЯ,
СЕРИЯ 460
 86x41x418 мм
 В упаковке 6/36 шт.



GSA0340 МЕТАЛЛИК
РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 460
 197x380 мм
 В упаковке 60 шт.



GSA0340/w БЕЛЫЙ
РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 460
 197x380 мм
 В упаковке 60 шт.



GSA0341 МЕТАЛЛИК
УПОР БОКОВОЙ
 83x216 мм
 В упаковке 10/120 шт.



GSA0341/w БЕЛЫЙ
УПОР БОКОВОЙ
 83x216 мм
 В упаковке 10/120 шт.



GSA0345-R1 ПРОЗРАЧНЫЙ
РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛКИ-КОРЗИНЫ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 360

11x333x96 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 40 комплектов



GSA0335-R1 ПРОЗРАЧНЫЙ
РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛКИ-КОРЗИНЫ
ПРОВОЛОЧНОЙ, СЕРИЯ 460

11x435x96 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 40 комплектов



GSA0342 МЕТАЛЛИК
ГАЛСТУЧНИЦА,
СЕРИЯ 460

88x388x136 мм
В упаковке 30 шт.



GSA0342/w БЕЛЫЙ
ГАЛСТУЧНИЦА,
СЕРИЯ 460

88x388x136 мм
В упаковке 30 шт.



GSA0343 ХРОМ
ВЕШАЛО ТОРЦЕВОЕ,
СЕРИЯ 460

8x388x88 мм
В упаковке 60 шт.



GSA0344 ХРОМ
ВЕШАЛО ТОРЦЕВОЕ,
СЕРИЯ 360

8x288x88 мм
В упаковке 80 шт.



GSA0304-550 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ОДНОЯРУСНАЯ, L=550

600x208x96 мм
В упаковке 1/10 шт.



GSA0308 МЕТАЛЛИК
ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ

36x45x75 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 100 шт.



GSA0308/w БЕЛЫЙ
ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ

36x45x75 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 100 шт.



GSA0309 МЕТАЛЛИК
КРЮЧОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

23x32x80 мм
В комплекте 3 шт.
В упаковке 100 шт.



GSA0309/w БЕЛЫЙ
КРЮЧОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

23x32x80 мм
В комплекте 3 шт.
В упаковке 100 шт.



GSA0318a МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 360

18x306x19 мм
В упаковке 100 шт.



GSA0318b МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 460

18x410x19 мм
В упаковке 100 шт.



GSA0318c МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 540

18x499x19 мм
В упаковке 100 шт.



GSA0316 МЕТАЛЛИК
СКОБА ОПОРНАЯ

29x425x35 мм
В упаковке 200 шт.



GSA0318a/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 360

18x306x19 мм
В упаковке 100 шт.



GSA0318b/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 460

18x410x19 мм
В упаковке 100 шт.



GSA0318c/w БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ,
СЕРИЯ 360

18x499x19 мм
В упаковке 100 шт.



**GSA0328 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
СТАЦИОНАРНАЯ ПОЛКА
605x437x38 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0328/w ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
СТАЦИОНАРНАЯ ПОЛКА
605x437x38 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0329 СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
СТАЦИОНАРНАЯ ПОЛКА
605x437x38 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0329/w СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
СТАЦИОНАРНАЯ ПОЛКА
605x437x38 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0300 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
**РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0300/w ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
**РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0301 СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
**РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0301/w СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
**РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ВЫДВИЖНАЯ**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0302 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
**ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=607, СЕРИЯ 460**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0302/w ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
**ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=607, СЕРИЯ 460**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0303 СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
**ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=607, СЕРИЯ 460**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



**GSA0303/w СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
**ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ВЫДВИЖНАЯ, L=607, СЕРИЯ 460**
598x437x30 мм
В упаковке 1/5 шт.



GSA0335-R1D СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО
**РАЗДЕЛИТЕЛЬ
ПОЛКИ-КОРЗИНЫ**
10x428x88 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 10 компл.



GSA0335-R10 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО
**РАЗДЕЛИТЕЛЬ
ПОЛКИ-КОРЗИНЫ**
10x428x88 мм
В комплекте 2 шт.
В упаковке 10 компл.



GSA0345-R1D СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО
**РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛКИ-КОРЗИНЫ
ПРОВОЛОЧНОЙ, L=607 СЕРИЯ 360**
10x324x90 мм
В комплекте 2 шт.



GSA0345-R10 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО
**РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛКИ-КОРЗИНЫ
ПРОВОЛОЧНОЙ, L=607 СЕРИЯ 360**
10x324x90 мм
В комплекте 2 шт.



**GSA0305 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
МЕТАЛЛИК**
**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЪЯРУСНАЯ**
618x352x77 мм
В упаковке 1/8 шт.



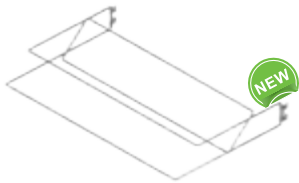
**GSA0305/w ТЕМНОЕ ДЕРЕВО/
БЕЛЫЙ**
**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЪЯРУСНАЯ**
618x352x77 мм
В упаковке 1/8 шт.



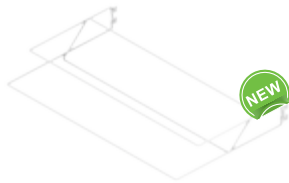
GSA0306/СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/ МЕТАЛЛИК
**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЪЯРУСНАЯ**
618x352x77 мм
В упаковке 1/8 шт.



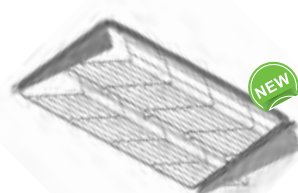
GSA0306/w СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО/ БЕЛЫЙ
**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЪЯРУСНАЯ**
618x352x77 мм
В упаковке 1/8 шт.



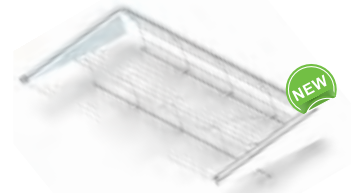
GSA0350 МЕТАЛЛИК
ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЯРУСНАЯ, L=607
 601x380x71 мм
 В упаковке 1/5 шт.



GSA0350/w БЕЛЫЙ
ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ
ДВУХЯРУСНАЯ, L=607
 601x380x71 мм
 В упаковке 1/5 шт.



GSA0352-607 МЕТАЛЛИК
ОБУВНИЦА ДВУХЯРУСНАЯ,
СТАЦИОНАРНАЯ, L=607,
СЕРИЯ 460
 608x405x96 мм
 В упаковке 1/5 шт.



GSA0352-607/w БЕЛЫЙ
ОБУВНИЦА ДВУХЯРУСНАЯ,
СТАЦИОНАРНАЯ, L=607,
СЕРИЯ 460
 608x405x96 мм
 В упаковке 1/5 шт.



GSA0324 ТЕМНОЕ ДЕРЕВО
ПЛАНКА ДЕКОРАТИВНАЯ
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ
 604x30x30 мм
 В упаковке 1/20 шт.



GSA0325 СВЕТОЕ ДЕРЕВО
ПЛАНКА ДЕКОРАТИВНАЯ
ДЛЯ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ
 604x30x30 мм
 В упаковке 1/20 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ПОЛКЕ ДЛЯ ОБУВИ



GSA0314 МЕТАЛЛИК
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОБУВНОЙ
ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ
 51x143x138 мм
 В упаковке 10/20 шт.



GSA0319 МЕТАЛЛИК
НАКЛАДКА ДЛЯ ОБУВНОЙ
ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ, L=1815
 1815x22x55 мм
 В упаковке 10 шт.



GSA0320/GSA0321 МЕТАЛЛИК
ЗАГЛУШКА НАКЛАДКИ
ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОЛКИ
ПРОВОЛОЧНОЙ ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ
 12x22x55 мм
 В упаковке 100 шт.



GSA0315
КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНОЙ
ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ
 13x29x16 мм
 В упаковке 100/500 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛОК ИЗ ЛДСП (МДФ)



GSA0310 МЕТАЛЛИК
СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ДЛЯ ПОЛОК ЛДСП
 45x12x15 мм
 В комплекте 6 шт. + 12 шурупов.
 В упаковке 50/200 шт.



GSA0310/w БЕЛЫЙ
СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ДЛЯ ПОЛОК ЛДСП
 45x12x15 мм
 В комплекте 6 шт. + 12 шурупов.
 В упаковке 50/200 шт.



GSA0311
ФИКСАТОР ДЛЯ ЛДСП
 8x8x20 мм
 В комплекте 10 шт.
 В упаковке 50/200 шт.

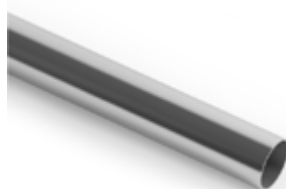


GSA0336-KM1 МЕТАЛЛИК
КРОНШТЕЙН
ДЛЯ ПОЛКИ ЛДСП, L=490
 12x490x73 мм
 В упаковке 40 шт.

ШТАНГА И АКСЕССУАРЫ



GSA0336-KM1/w БЕЛЫЙ
КРОНШТЕЙН
ДЛЯ ПОЛКИ ЛДСП, L=490
 12x490x73 мм
 В упаковке 40 шт.



ШТАНГА, L=3000
 3000x25x25 мм
 Толщина 1 мм
 В упаковке 10 шт.

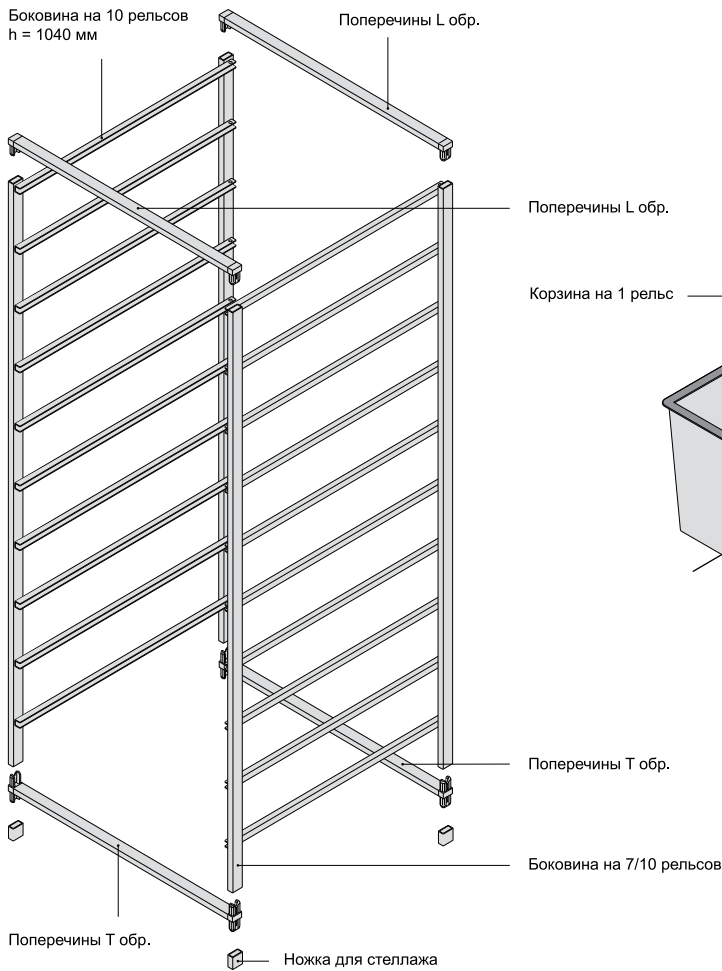


ЗШ1
ЗАГЛУШКА
ДЛЯ ШТАНГИ
 15x25x25 мм
 В упаковке 200 шт.

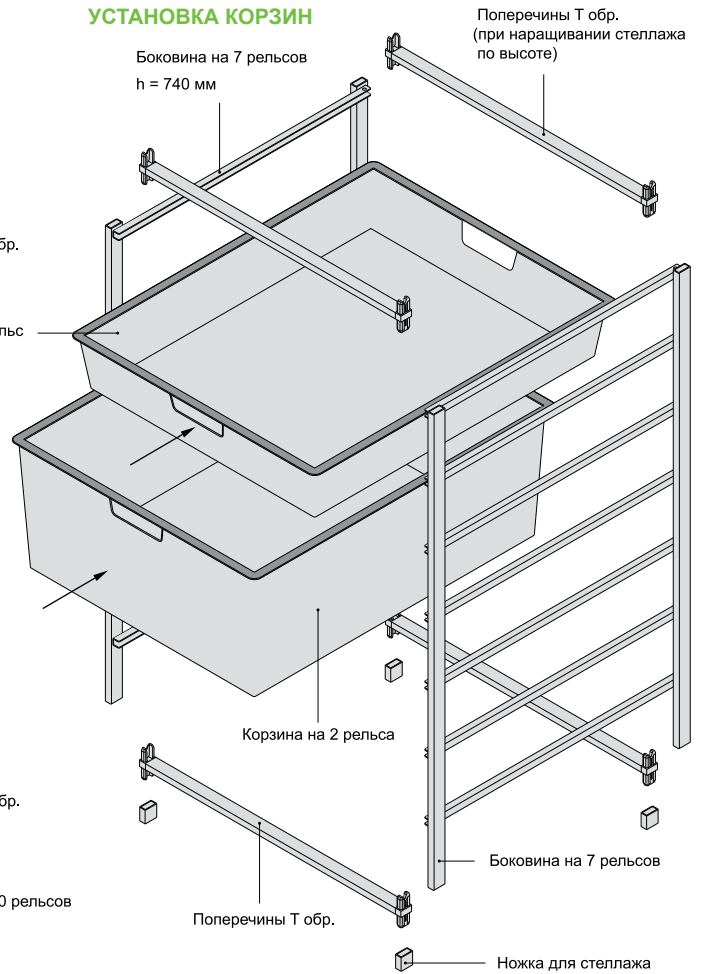


ДШ1
ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ
 16x42x42 мм
 В упаковке 500 шт.

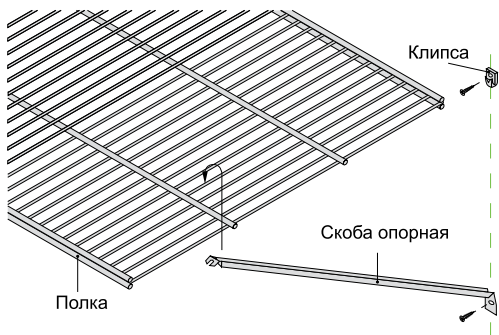
СБОРКА СТЕЛЛАЖА



УСТАНОВКА КОРЗИН



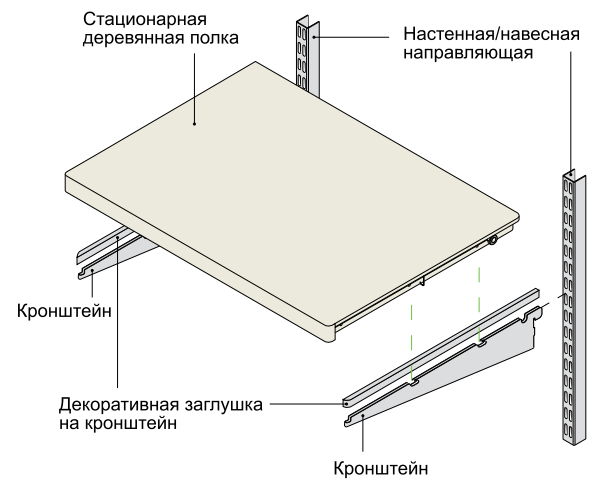
УСТАНОВКА СКОБЫ ОПОРНОЙ



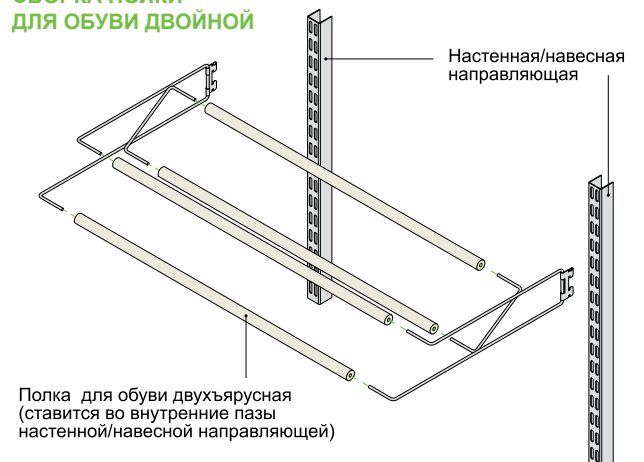
УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКИ НА СЕТЧАТУЮ ПОЛКУ



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПОЛКИ В КРОНШТЕЙН



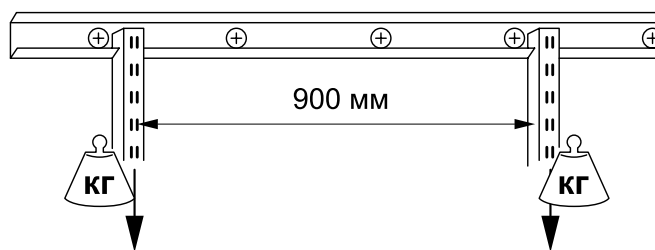
СБОРКА ПОЛКИ ДЛЯ ОБУВИ ДВОЙНОЙ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В качестве материала для производства используется конструкционная сталь в сочетании с дорогими породами древесины и пластика. Сталь обработана многофункциональным эпоксидно-полиэфирным гибридным лакокрасочным порошковым покрытием, сочетающим в себе великолепный внешний вид, а также отличные защитные и функциональные свойства. Данное покрытие предназначено для продуктов внутреннего использования, такие как бытовые приборы, изделия из проволоки, металлическая мебель, фитинги и осветительные приборы. Оно экологично, не опасно для здоровья и пригодно для контакта с продуктами питания. Лакокрасочное покрытие деревянных изделий имеет аналогичные характеристики.

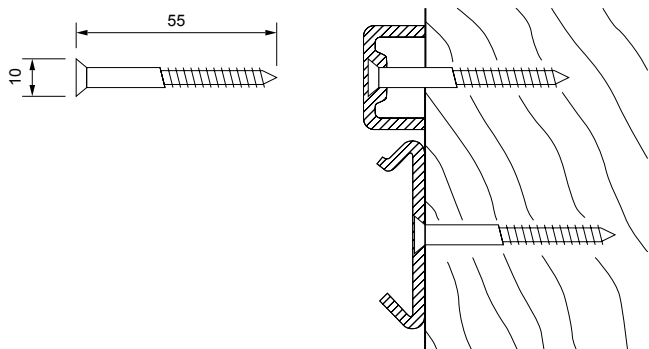
Максимальная нагрузка на одиночную навесную рельсу не должна превышать 250 кг. Способы и виды крепления несущего рельса и настенных направляющих к стеновому материалу должны соответствовать строительным нормам:



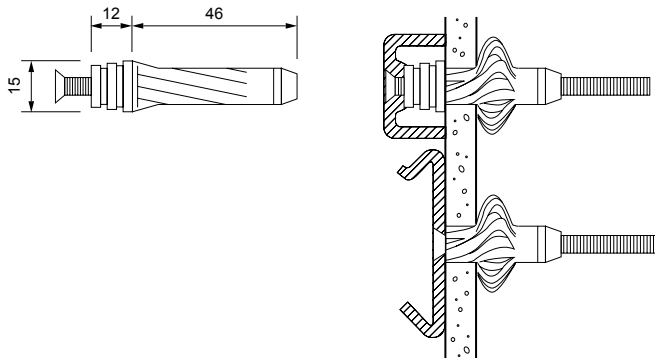
Стеновой материал	Максимальная нагрузка рядом с крайним шурупом	Максимальная нагрузка на несущий рельс в центральной ее части рядом с шурупом
Гипсовая плита, 13 мм	80 кг	110 кг
Двойная гипсовая плита, 26 мм	140 кг	180 кг
Древесностружечная плита, 12-16 мм	80 кг	110 кг
Дерево	130 кг	240 кг
Пенобетон	60 кг	130 кг
Кирпич	120 кг	230 кг
Бетон	150 кг	250 кг

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ

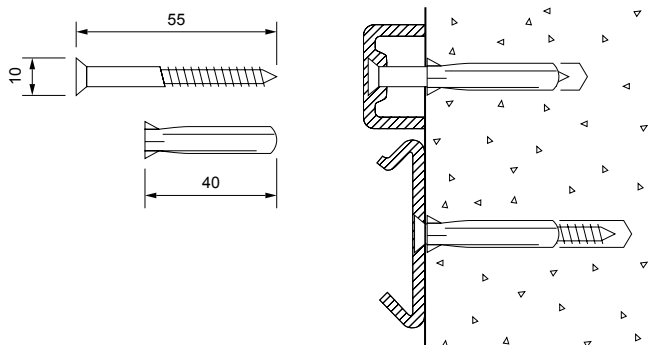
Дерево



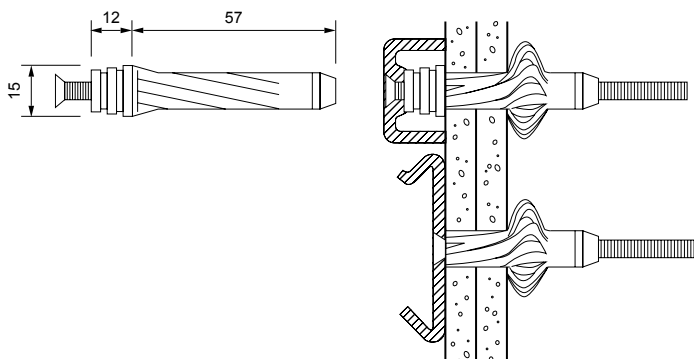
Однослойный гипсокартон



Кирпич, бетон



Двухслойный гипсокартон



Навесные направляющие на концах рельса не рекомендуется располагать ближе, чем на 15 мм от его концов.

Стандартное расстояние между кронштейнами для полок по высоте составляет 420 мм

Для обуви необходимо пространство высотой около 250 мм (соответствующее 6 открытым пазам) для удобного хранения и доступа.

Корзина высотой в 85 мм, включая кронштейн, занимает три паза на навесных направляющих.

Корзина высотой в 185 мм, включая кронштейн, занимает шесть пазов на навесных направляющих.

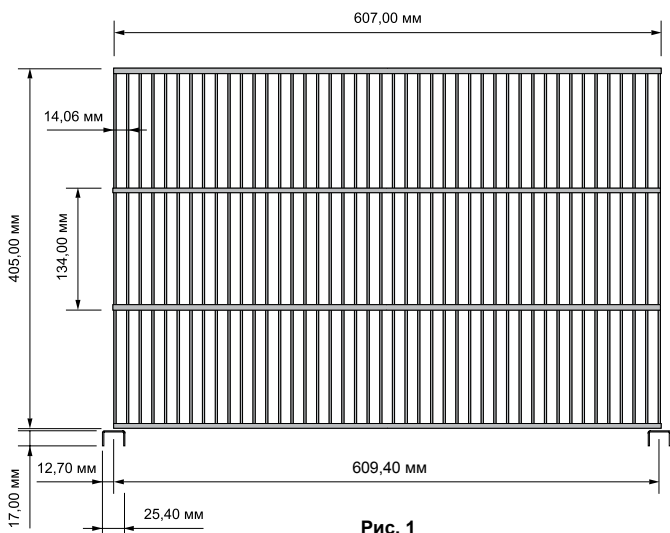


Рис. 1

Корзина высотой в 285 мм, включая кронштейн, занимает десять пазов на навесных направляющих.

Выдвижная полка для одежды с кронштейном занимает три паза на навесных направляющих. Полка для одежды с кронштейном занимает три паза на навесных направляющих. Выдвижная брючница занимает три паза на навесных направляющих. Для висящих брюк обычно рассчитывают пространство примерно в 760 мм по высоте.

Расстояние между осями настенных направляющих при креплении к стеновому покрытию для установки сетчатых полок на 607 мм должно составлять 609,4 мм (рис. 1).

Для установки изделий на 550 мм это расстояние должно составлять 553,4 мм (рис. 2).

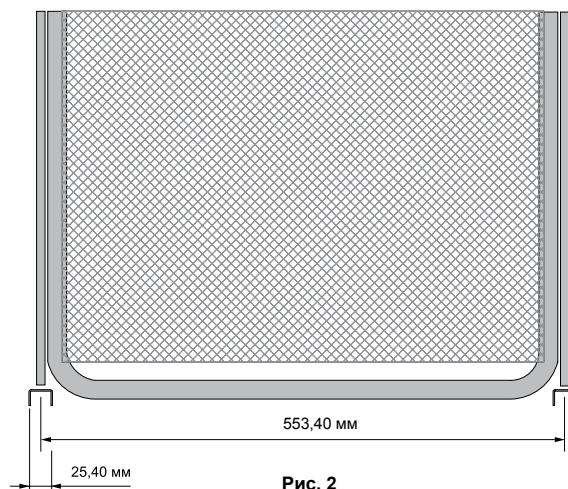


Рис. 2

ПО ВИДУ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА 2 ВИДА:

Навесная система (рис. 1)

Навесная направляющая имеет размер: 25 мм * 25 мм (ширина * глубина).

К стене крепится рельс, на который навешивается навесная направляющая.

На рельсе отверстия располагаются через каждые 203 мм

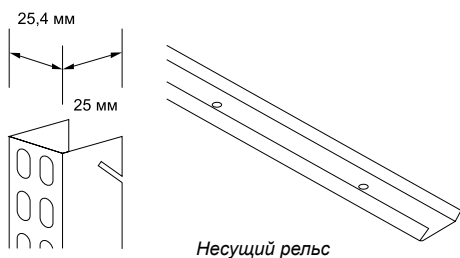


Рис. 1

Настенная система (рис. 2)

Настенная направляющая имеет размер: 25 мм * 17 мм (ширина * глубина)

Настенные направляющие крепятся непосредственно к стене саморезами шагом 440 мм по высоте.

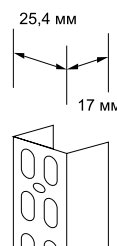


Рис. 2

По своей функциональности данные системы не отличаются.

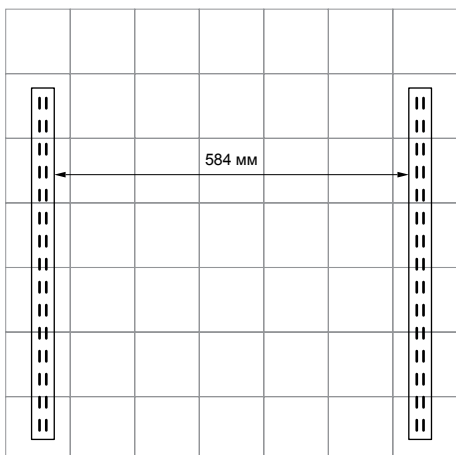
Выбор вида крепления зависит от пожеланий клиента.

Настенная система подходит клиентам, которые готовы к тому, что их стены будут просверлены по всей длине настенной направляющей. Чаще данную систему предлагают для мансард, дач из бруса. В случае, если настенную направляющую не предполагается использовать по всей длине, её можно распилить на несколько частей и использовать для создания дополнительных секций, например сделать антресоль и др.

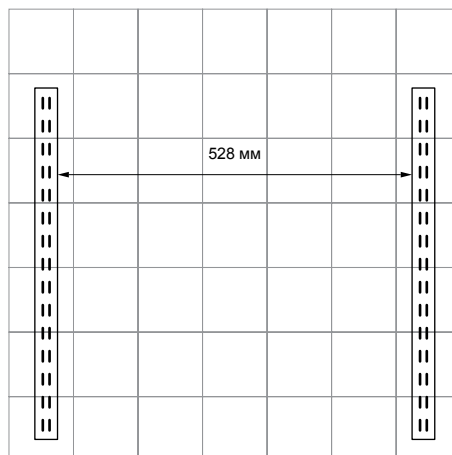
ЧТО НАДО ЗНАТЬ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГАРДЕРОБНОЙ СИСТЕМЫ АРИСТО:

При получении от клиента размеров его помещения и выяснив его потребности, необходимо помнить:

Если выбрана система «Декор», шаг между направляющими 609,4 мм, точный размер по внутренним краям направляющих 584 мм



Если есть выдвижные элементы в системе «Классик», (выдвижные корзины в металлических рамках 550 мм, выдвижные брючницы, выдвижная полка 2-ярусная), расстояние между внутренними размерами направляющих 528 мм



НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:

Сетчатые полки, навесные, настенные направляющие можно уменьшить до необходимого размера, отпилив часть элемента.

Система «Декор» имеет шаг 609,4 мм между центром направляющих.

Стандартное расстояние между кронштейнами для полок по высоте составляет 420 мм, но можно менять в зависимости от пожеланий клиента.

Для обувницы необходимо пространство высотой около 250 мм (соответствующее шести открытым пазам) для удобного хранения и доступа.

Корзина высотой в 85 мм, включая кронштейн, занимает три паза на навесных направляющих.

Корзина высотой в 185 мм, включая кронштейн, занимает шесть пазов на навесных направляющих.

Корзина высотой в 285 мм, включая кронштейн, занимает десять пазов на навесных направляющих.

Выдвижная полка для одежды с кронштейном занимает три паза на навесных направляющих.

Полка для одежды с кронштейном занимает три паза на навесных направляющих.

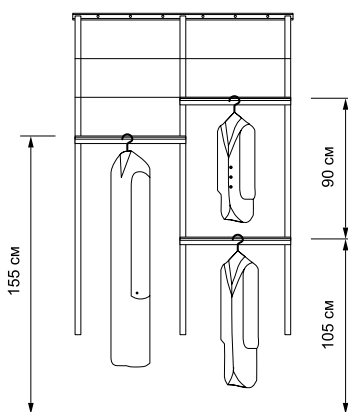
Выдвижная брючница занимает три паза на навесных направляющих.

Для брюк обычно рассчитывают пространство примерно в 760 мм по высоте.

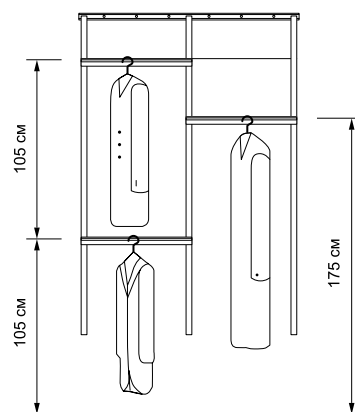
Расстояние между осями настенных направляющих при креплении к стеновому покрытию для установки сетчатых полок на 607 мм должно составлять 609,4 мм

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПОД ШТАНГИ:

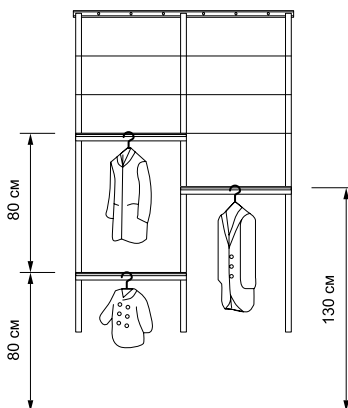
Человек ниже 175 см



Человек выше 175 см

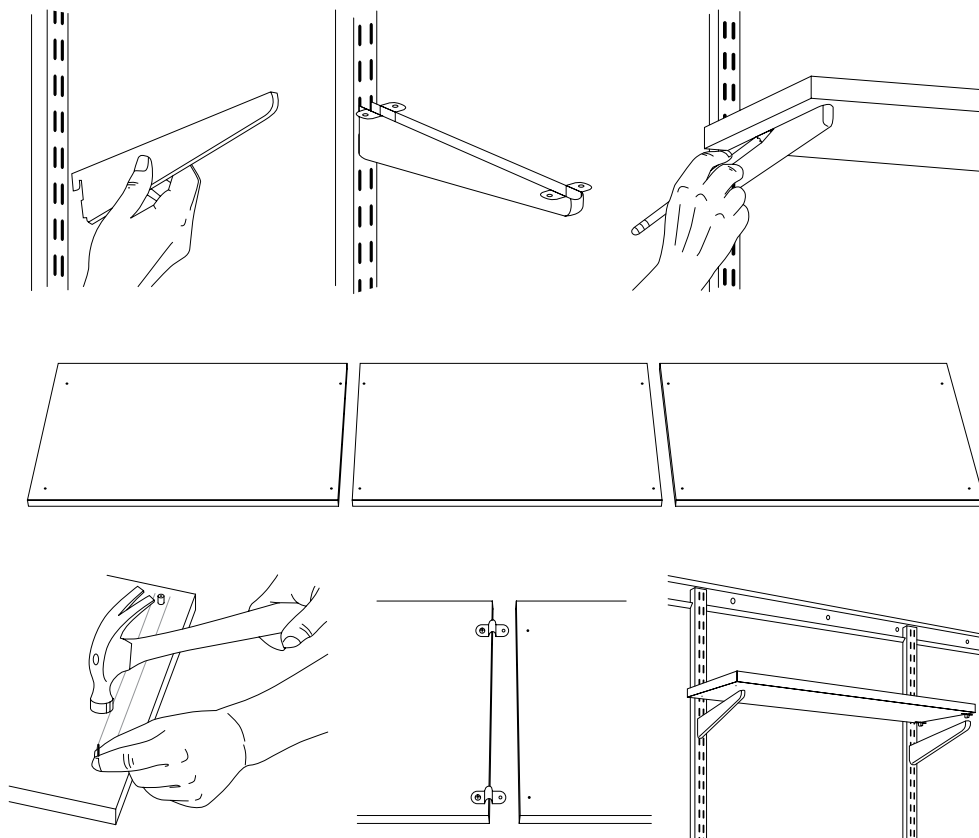


Дети ниже 150 см



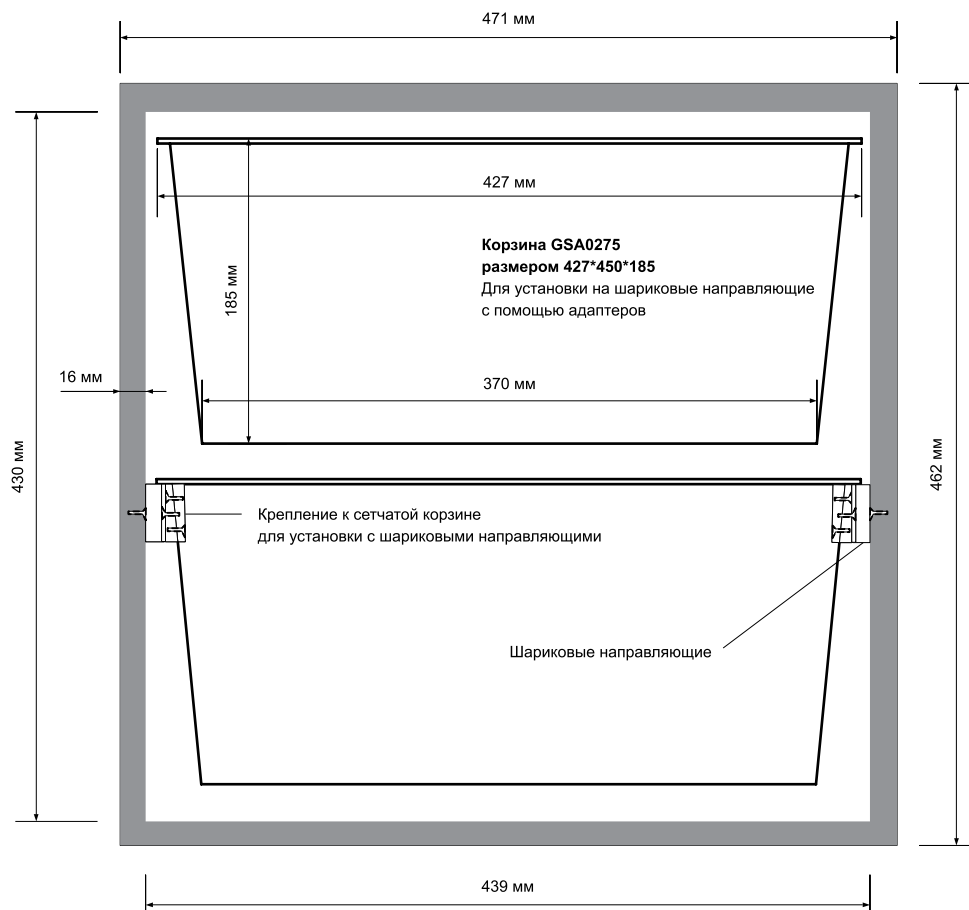
УСТАНОВКА ПОЛКИ ИЗ ЛДСП(МДФ)

- 1 Установить кронштейны для меламиновых полок в технологические пазы настенных или навесных направляющих (рис.1);
- 2 Вставить в паз кронштейна соединительные скобы (рис.2);
- 3 Приложить сверху меламиновую полку и наметить место крепления полки с кронштейном и соединительными скобами (рис.3), проделать данную операцию со всеми полками;
- 4 Расположить в последовательности сборки полки согласно произведенных разметок (рис.4);
- 5 Установить фиксаторы полок в намеченных положениях (рис.5);
- 6 Соединить соседние полки скобами (рис.6);
- 7 Установить полки на кронштейны так, чтобы фиксаторы и соединительные скобы четко входили в технологические пазы кронштейнов (рис.7).



СБОРКА ТУМБЫ

Тумба глубиной 470 мм
Изготовлена из ДСП





В интерьере:

- Гардеробная система ARISTO, цвет «металлик»



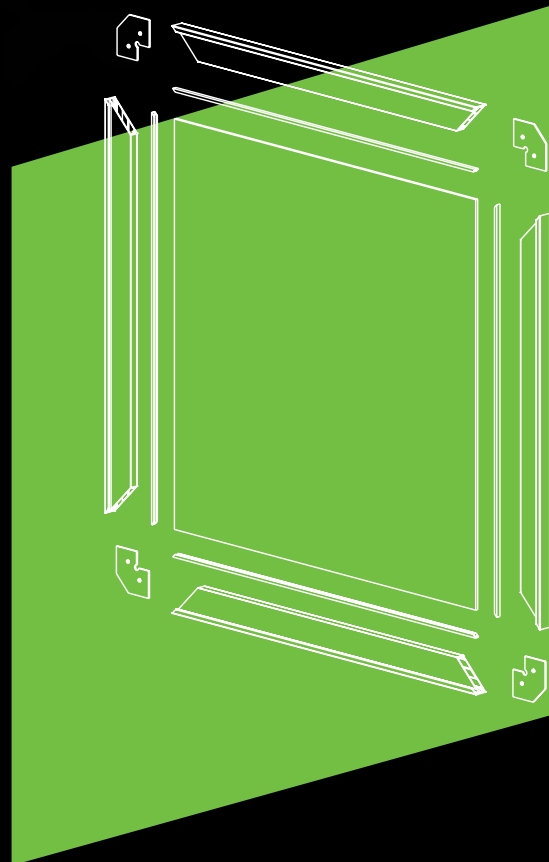
В интерьере:

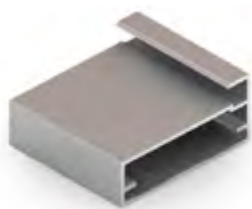
- Фасадный профиль

ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевые мебельные фасады для кухни с каждым годом завоевывают все больше приверженцев по целому ряду причин. Во-первых, современные мебельные фасады для кухонь легко вписываются в любой интерьер и придают ему стильный, свежий, современный вид. Во-вторых, в отличие от фасадов из массива дерева, МДФ, ДСП и др., мебельные фасады из алюминия более долговечны и значительно расширяют возможности для дизайна интерьеров.

Мебельные фасады монтируются из систем алюминиевых профилей, каждая из которых включает в себя 3 группы элементов: алюминиевую рамку, наполнитель (стекло, ДСП, пластик и другие материалы самых разных цветов и фактуры, которые можно комбинировать) и крепежные элементы (петли или ролики). Алюминиевая рамка играет роль каркаса, к которому крепятся наполнители.





SKRU0298
РАМОЧНЫЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ
 Длина – 5.8 м
 В упаковке 10 шт.
 Цвет: матовый хром



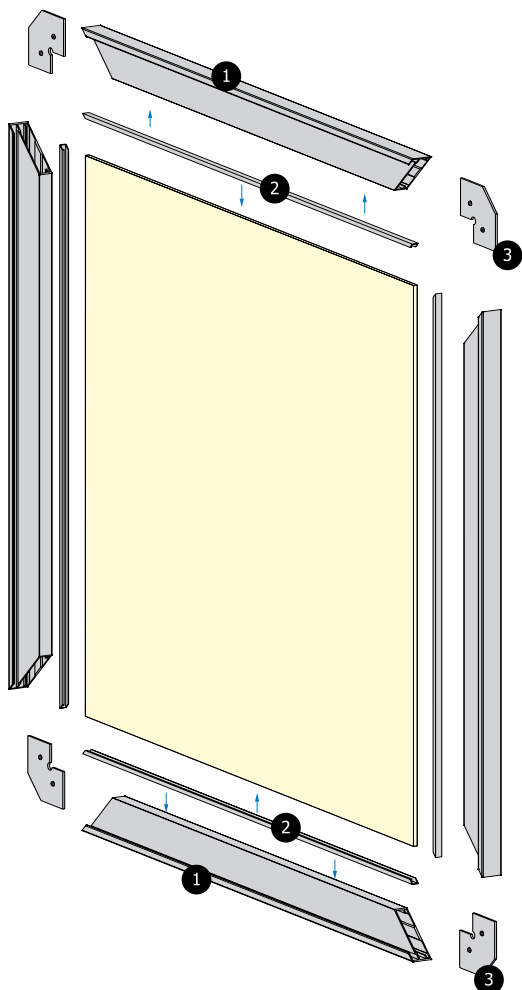
AK38
УГОЛОК ДЛЯ ШИРОКОГО
ПРОФИЛЯ AR 298
 В комплекте: 1 уголок, 2 винта.
 В упаковке 300 компл.



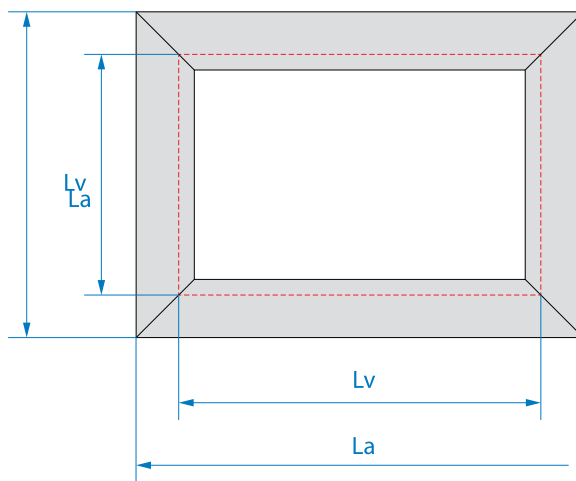
№4
УПЛОТНИТЕЛЬ
ДЛЯ РАМОЧНОГО ПРОФИЛЯ
Г-ОБРАЗНЫЙ
 В бухте – 200 м.

СХЕМА СБОРКИ ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ

1. Профиль AR 298
2. Уплотнитель
3. Уголок



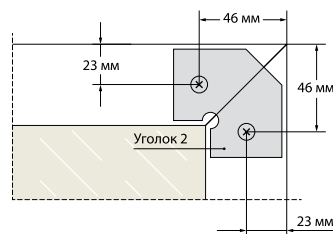
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ

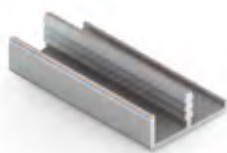


La - длина профиля
 Lv - длина заполнения
 $L_v = L_a - 5 \text{ мм}$ (Профиль AR 298)

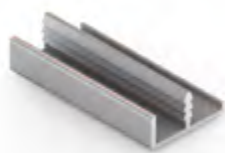
КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ

ПРОФИЛЬ: AR 298



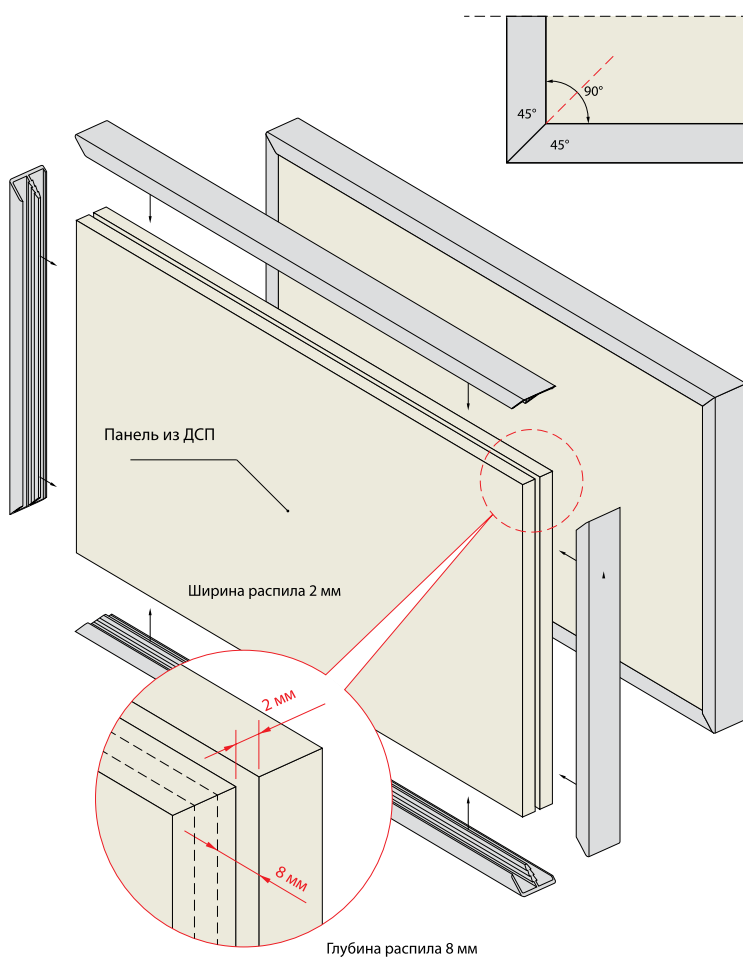


AR 295
РАМОЧНЫЙ
ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ
ПОД 18 мм
 Длина – 5,8 м
 В упаковке 20 шт.
 Цвет: хром матовый

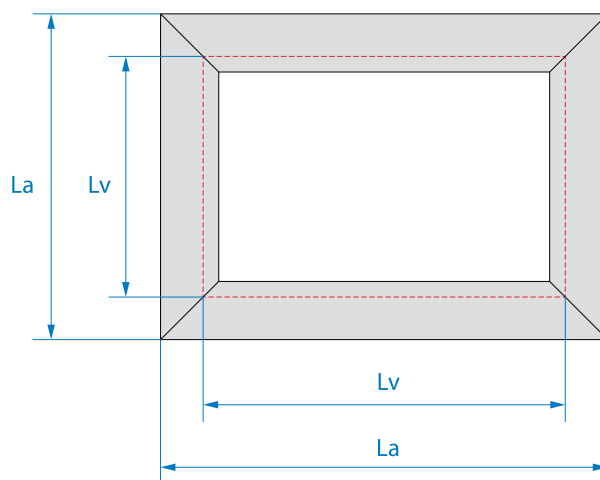


AR 296
РАМОЧНЫЙ
ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ
ПОД 16 мм
 Длина – 5,8 м
 В упаковке 20 шт.
 Цвет: хром матовый

СХЕМА СБОРКИ ВРЕЗНОГО ПРОФИЛЯ



РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ



La - длина профиля
Lv - длина заполнения
Lv = La – 63 мм (Профиль AR 295 и AR 296)

МОСКВА

- Москва, ул. Генерала Белобородова, 46
(495) 669 68 33
- МО, Реутов, ул. Транспортная, 6А
(495) 528 63 53
(499) 340 95 04

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ул. Латышских стрелков, 23
(812) 493 33 39
(812) 640 90 08

НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ул. Маршала Воронова, 11
(831) 275 03 37
(831) 281 42 05

ЕКАТЕРИНБУРГ

- ул. Альпинистов, 77, литер Ж, склад №4
(343) 217 99 15
(343) 214 83 10

КРАСНОДАР

- хутор Ленина, МТФ-1, отделение 4, СП Б/Б
(861) 992 0 324
(861) 234 74 18

ВЛАДИВОСТОК

- ул. Карьерная, 4
(423) 244 06 45
(423) 230 23 07
- ул. Киевская, 5/7
(423) 264 52 57

НОВОСИБИРСК

- ул. Трудовая, 3/1
(383) 229 14 18
(383) 229 14 19
- ул. Владимировская, 11А, к. 2
(383) 363 78 15
(383) 363 78 16

УФА

- ул. Благоварская, 4
(347) 294 99 77
(347) 294 99 78

ХАБАРОВСК

- Гаражный пер., 22, склад 4А
(4212) 77 25 40

БРЯНСК

- ул. Фрунзе, 64
(4832) 32 12 15

САРАТОВ

- ул. Фабричная, 1, офис 602
(8452) 65 34 61

