

**ARISTO**<sup>®</sup>

aluminium  
profile system

**МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА  
«ЧЕТЫРЕ В ОДНОМ»**



СТАЦИОНАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- Проверьте наличие, количество и соответствие профилей и фурнитуры Техническому описанию распашной перегородки.
- Проверьте целостность имеющихся профилей и фурнитуры.
- В случае возникновения недостачи или рекламации – обратитесь к Вашему поставщику.
- Для сборки и установки перегородки руководствуйтесь Инструкциями по сборке и установке Технического описания распашной перегородки.


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
Максимальная высота перегородки	2 700 мм
Максимальная ширина перегородки	700 мм
Максимальный вес перегородки	30 кг
В качестве наполнения можно использовать ЛДСП, МДФ, стекло, зеркало и прочие виды	от 4 мм до 10 мм


### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- Инструмент для резки алюминия.
- Инструмент для раскроя наполнения. ЛДСП, стекло, и т.д.
- Дрель или шуруповерт с набором бит.
- Сверла (диаметр = **5,5 мм/9 мм**).
- Шестигранный ключ - 5 мм.
- Гаечный ключ открытый (рожковый) 17 мм.
- Линейка.
- Уровень.
- Киянка резиновая.
- Карандаш.

### СБОРКА ПЕРЕГОРОДКИ:

простая	средняя	сложная
		

### УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ:

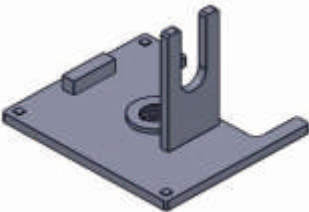


простая	средняя	сложная
		



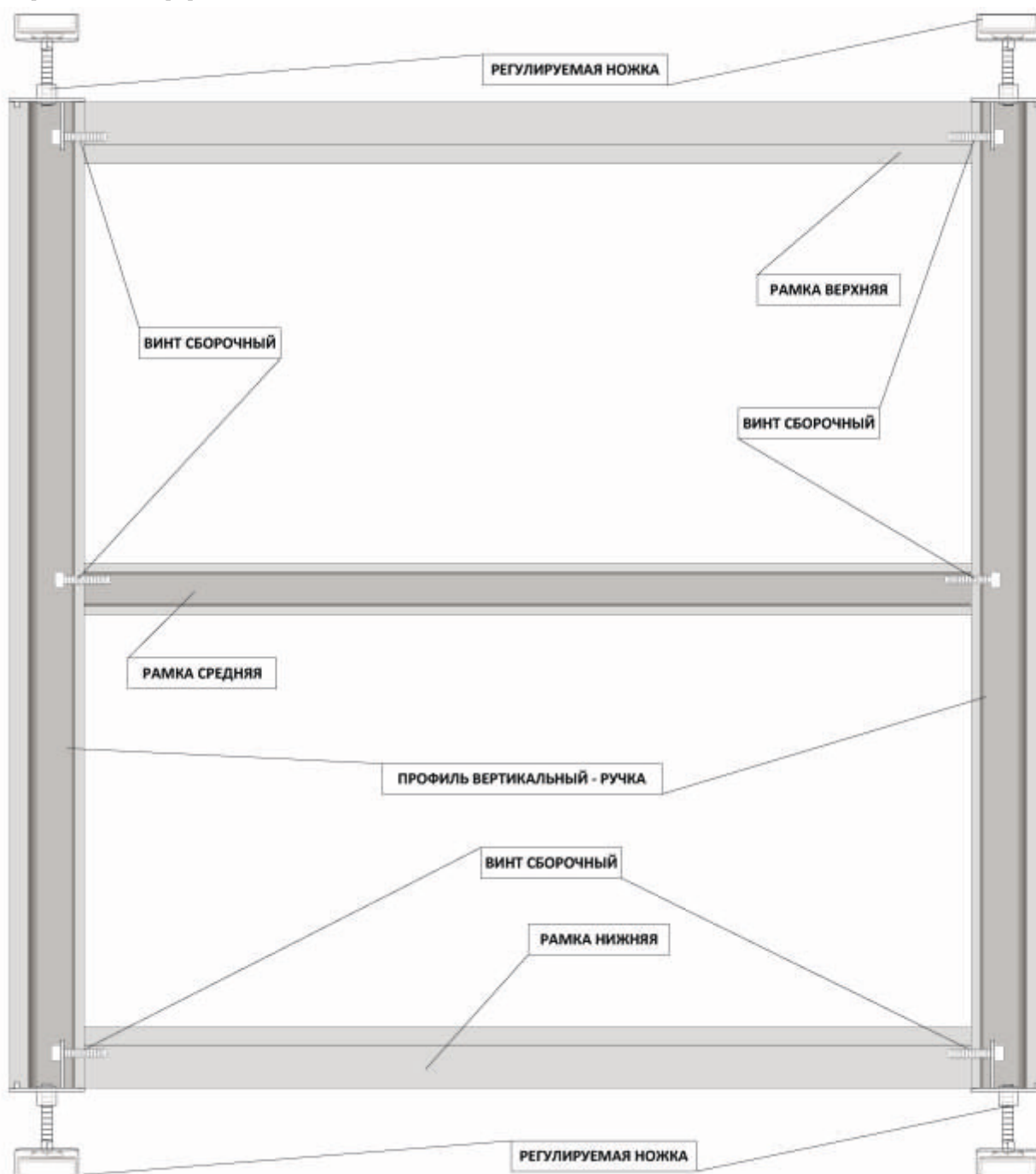
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПРОФИЛИ

ВИД	Артикул	Наименование
	SKRU 0413	Профиль вертикальный (ручка «F» - FUSION)
	SKRU 0409	Профиль горизонтальный (рамка верхняя)
	SKRU 0408	Профиль горизонтальный (рамка нижняя)
	SKRU 0412	Профиль горизонтальный (рамка средняя)

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ФУРНИТУРА

ВИД	Артикул			НАИМЕНОВАНИЕ
	ARSP 01	Регулируемая ножка, комплект	2 шт.	Основание регулируемой ножки, верх
			2 шт.	Основание регулируемой ножки, низ
			4 шт.	Регулируемый винт
			4 шт.	Вкладыш-фиксатор
			4 шт.	Декоративный колпачок
				Заглушка торцевая
				Сборочные винты

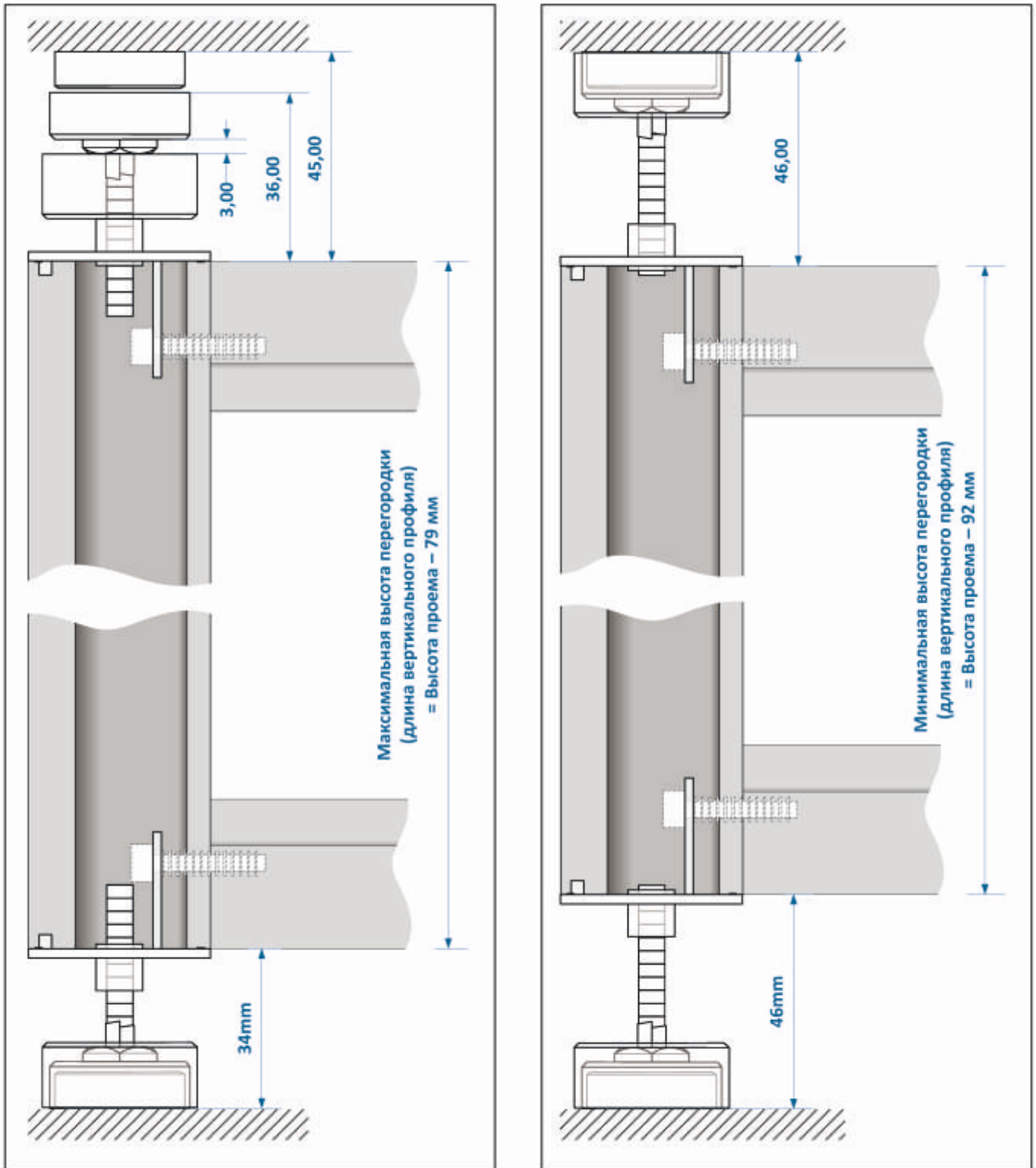
## ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ



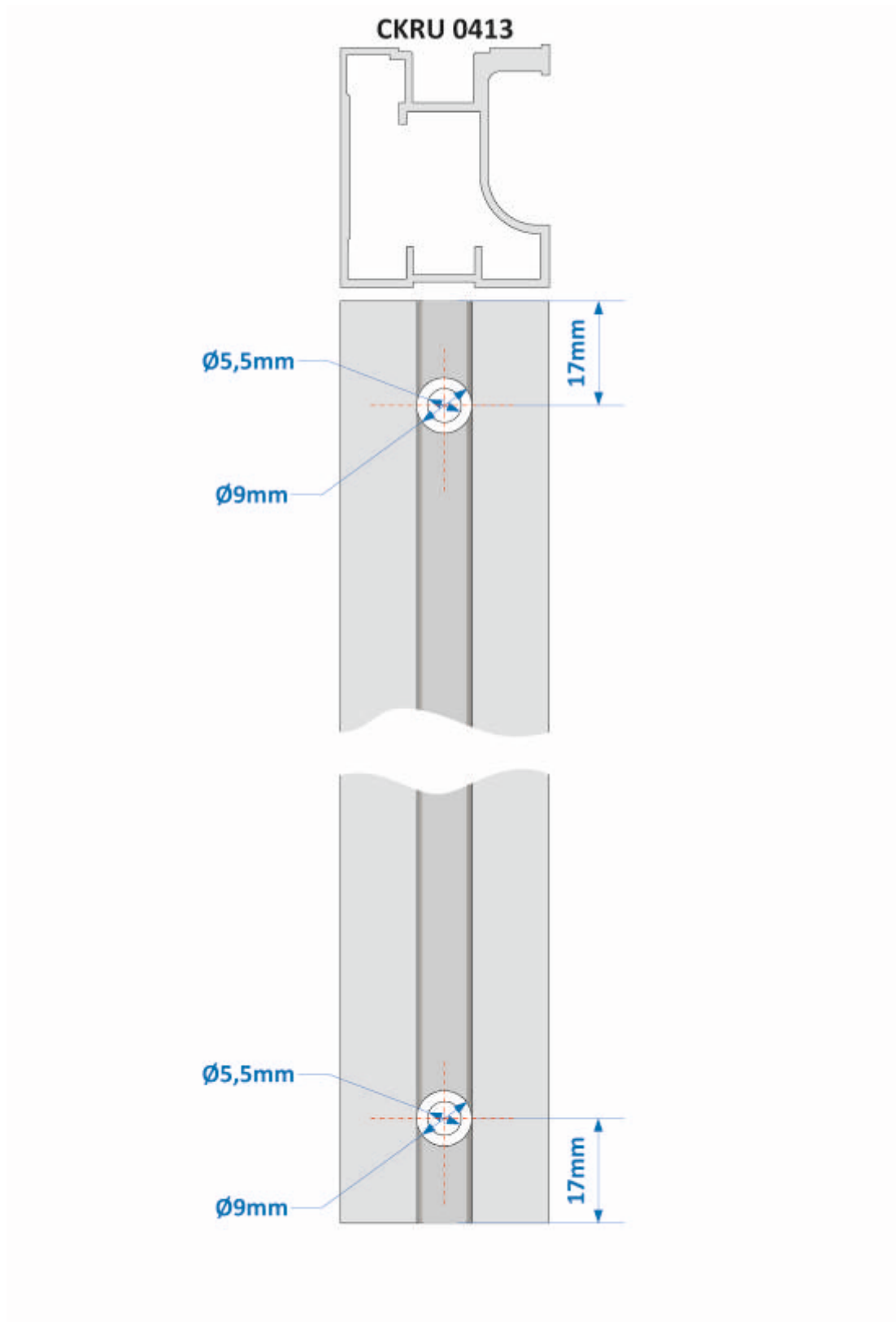
Артикул	Наименование	Количество
СКРУ 0413	Вертикальный профиль - ручка	2 шт.
СКРУ 0409	Рамка верхняя	1 шт.
СКРУ 0408	Рамка нижняя	1 шт.
СКРУ 0412	Рамка средняя	Произвольное количество в зависимости от проекта
ARSP 01	Регулируемая ножка	1 комплект
	Заглушка торцевая	По количеству отверстий для сборочных винтов
	Сборочные винты	4 шт. для монтажа верхней и нижней рамок по 2 шт на каждую среднюю рамку

# РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСКРОЙ

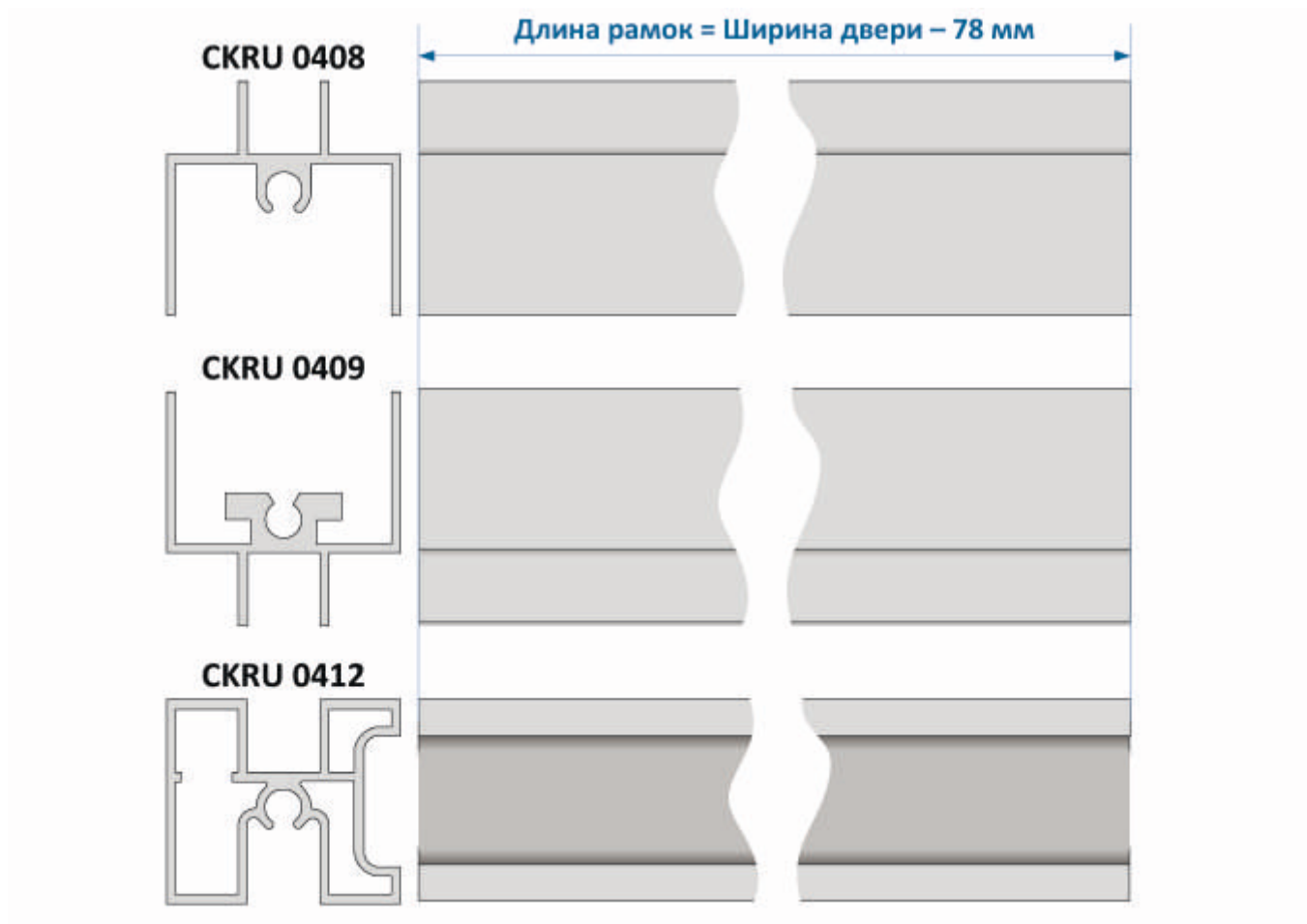
1. Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:



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.



5. В качестве горизонтальных профилей – рамок, могут использоваться профили раздвижной системы: **CKRU0004**, **CKRU0005**, **CKRU0006**. В таком случае расчет длин рамок производится по формуле:  $L_{\text{(рамок)}} = L_{\text{(двери)}} - 77 \text{ мм}$ .



# РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ НАПОЛНЕНИЯ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

## ПРИМЕР РАСЧЕТА НАПОЛНЕНИЯ №1 - без средних рамок

Вид наполнения	Ширина наполнения	Высота наполнения
ЛДСП, 10 мм	Ширина двери минус 60 мм	Высота двери минус 44 мм
ЛДСП, 8 мм	Ширина двери минус 62 мм	Высота двери минус 46 мм
Стекло (Зеркало), 4 мм	Ширина двери минус 63 мм	Высота двери минус 47 мм

## ПРИМЕР РАСЧЕТА НАПОЛНЕНИЯ №2 - с одной средней рамкой

Вид наполнения	Ширина наполнения	Высота наполнения
ЛДСП, 10 мм	Ширина двери минус 60 мм	Высота двери минус 52 мм
ЛДСП, 8 мм	Ширина двери минус 62 мм	Высота двери минус 56 мм
Стекло (Зеркало), 4 мм	Ширина двери минус 63 мм	Высота двери минус 58 мм



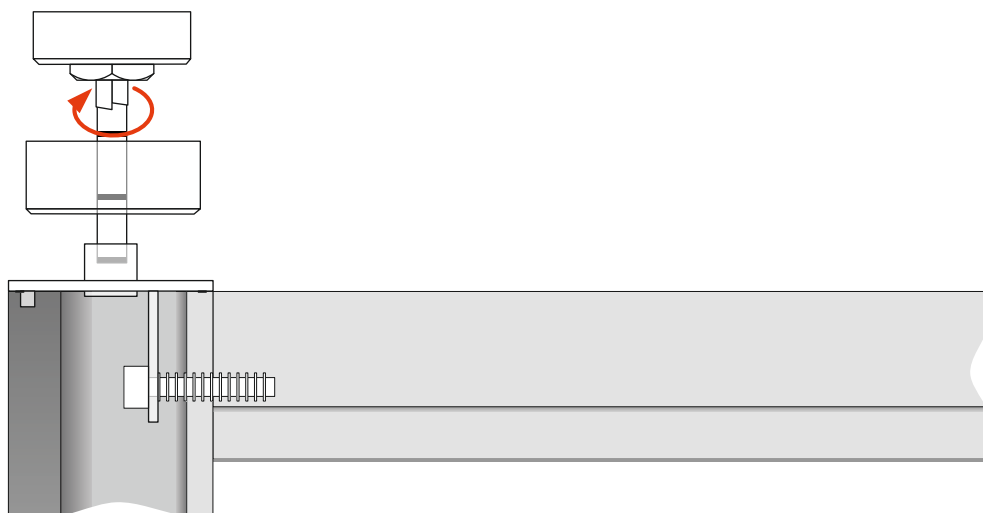
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

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.

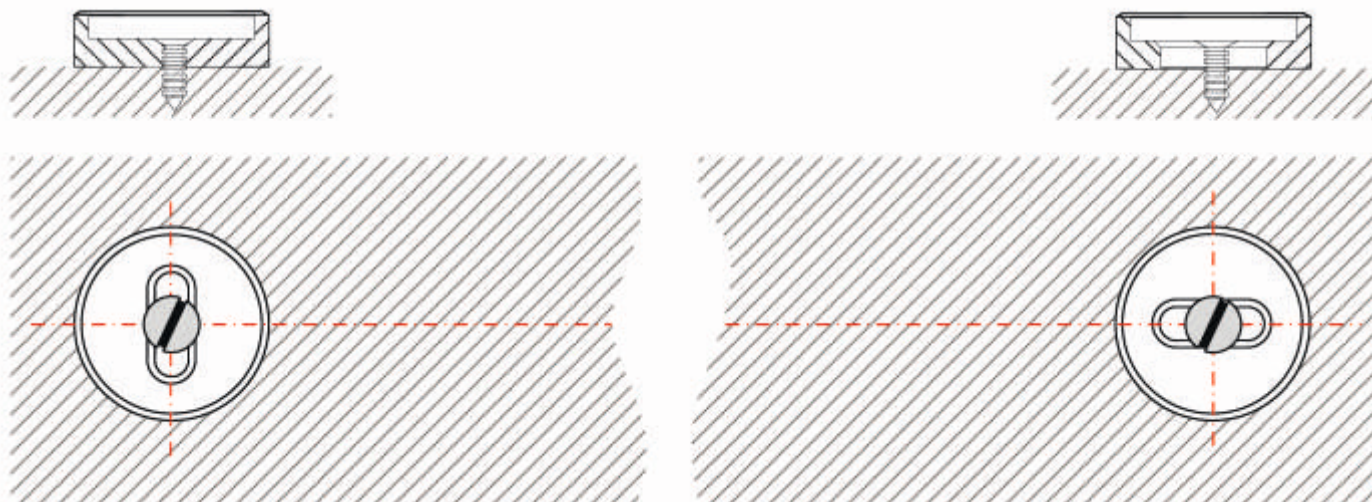
Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки. **В торец каждой ручки устанавливаем основание регулируемой ножки, как показано на рисунке ниже.** После установки и подгонки, профили скрепляются сборочными винтами через монтажные отверстия. **Прилагаемое усилие не должно превышать 3,5 Nm.**



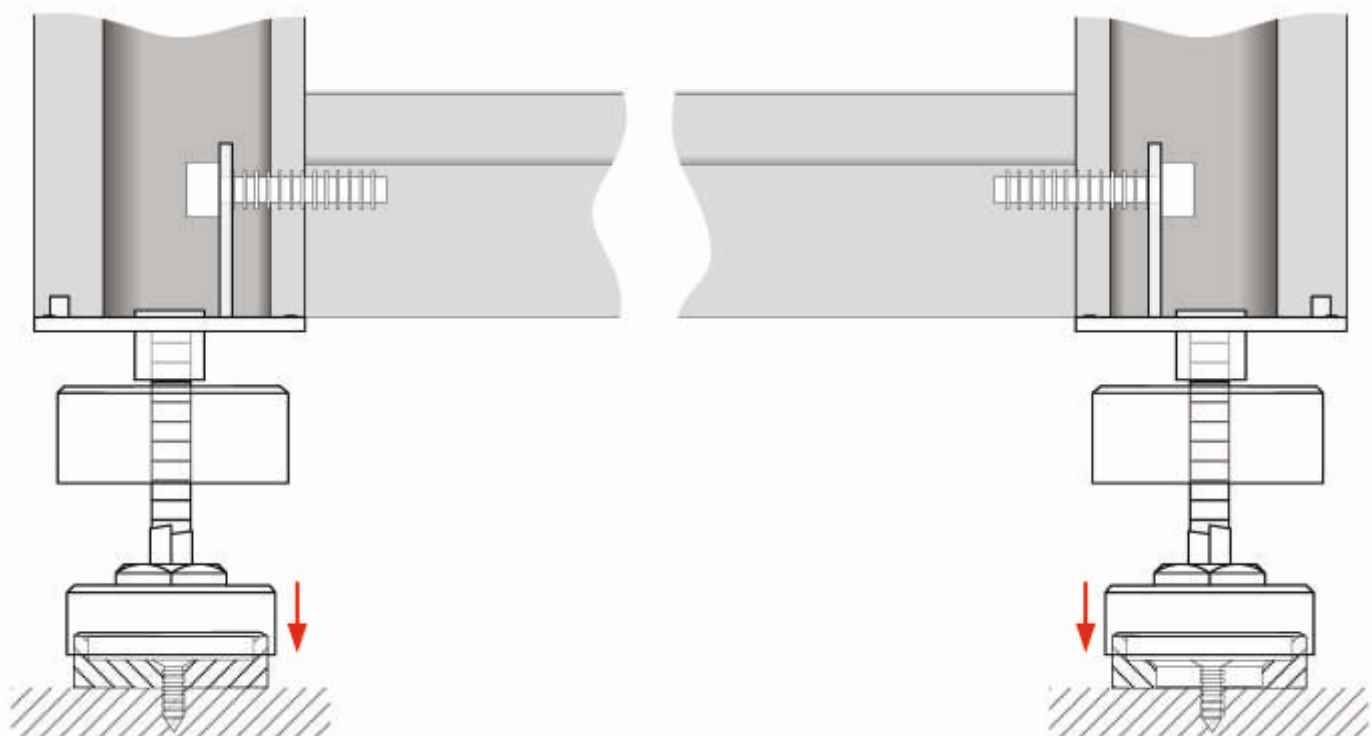
5. После сборки рамки стационарной перегородки, в основания ножек установите регулируемые винты с надетым на них декоративными колпачками.



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



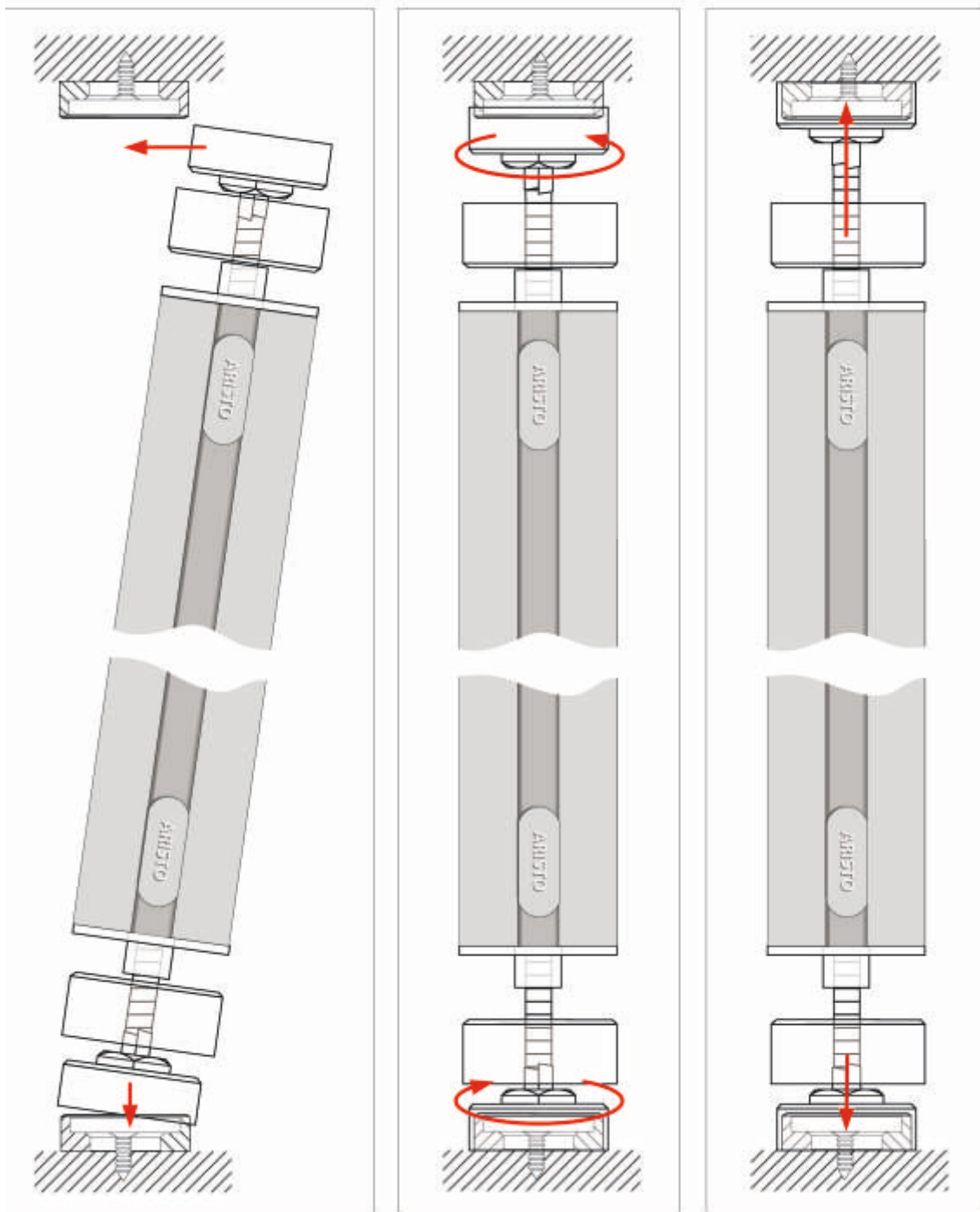
7. Установите перегородку так, чтобы вкладыши попали в основание регулируемых винтов.



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.

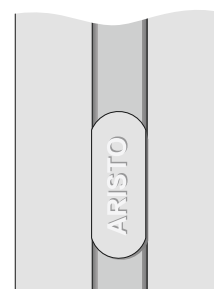
10. Установите перегородку так, как показано на рисунке:



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.



## СТАЦИОНАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА В СБОРКЕ

