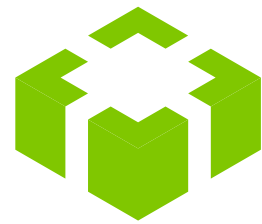


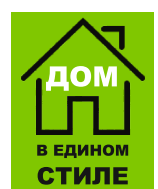
ARISTO[®]

aluminium
profile system

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА «ЧЕТЫРЕ В ОДНОМ»



РУЧКА-РЕЙЛИНГ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- Инструмент для резки алюминия.
- Дрель или шуруповерт с набором бит.
- Сверла (диаметр 1,5 мм).
- Шестигранный ключ - 2мм.
- Фигурная (крестовая) отвертка №2
- Линейка.
- Карандаш.

СБОРКА РУЧКИ-РЕЙЛИНГ

простая	средняя	сложная
✓		

УСТАНОВКА РУЧКИ-РЕЙЛИНГ

простая	средняя	сложная
✓		



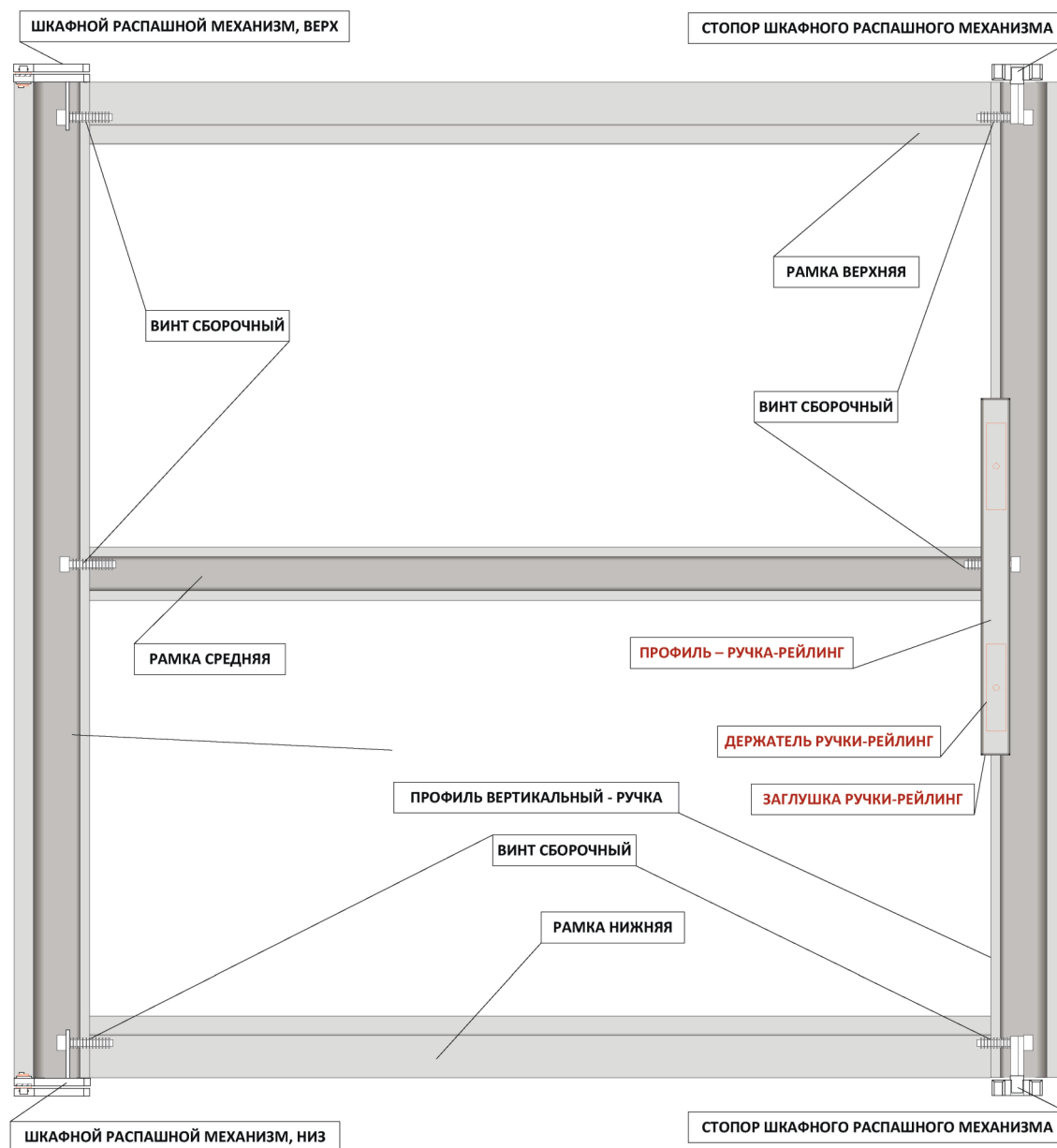
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПРОФИЛИ

ВИД	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ
	СКРУ 0413	Профиль вертикальный (ручка «F» - FUSION)
	СКРУ 0418	Профиль ручка-рейлинг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ФУРНИТУРА

ВИД	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ
	ARRP 03	Держатель ручки-рейлинг (2 шт.)
	ARRP 04	Заглушка ручки-рейлинг

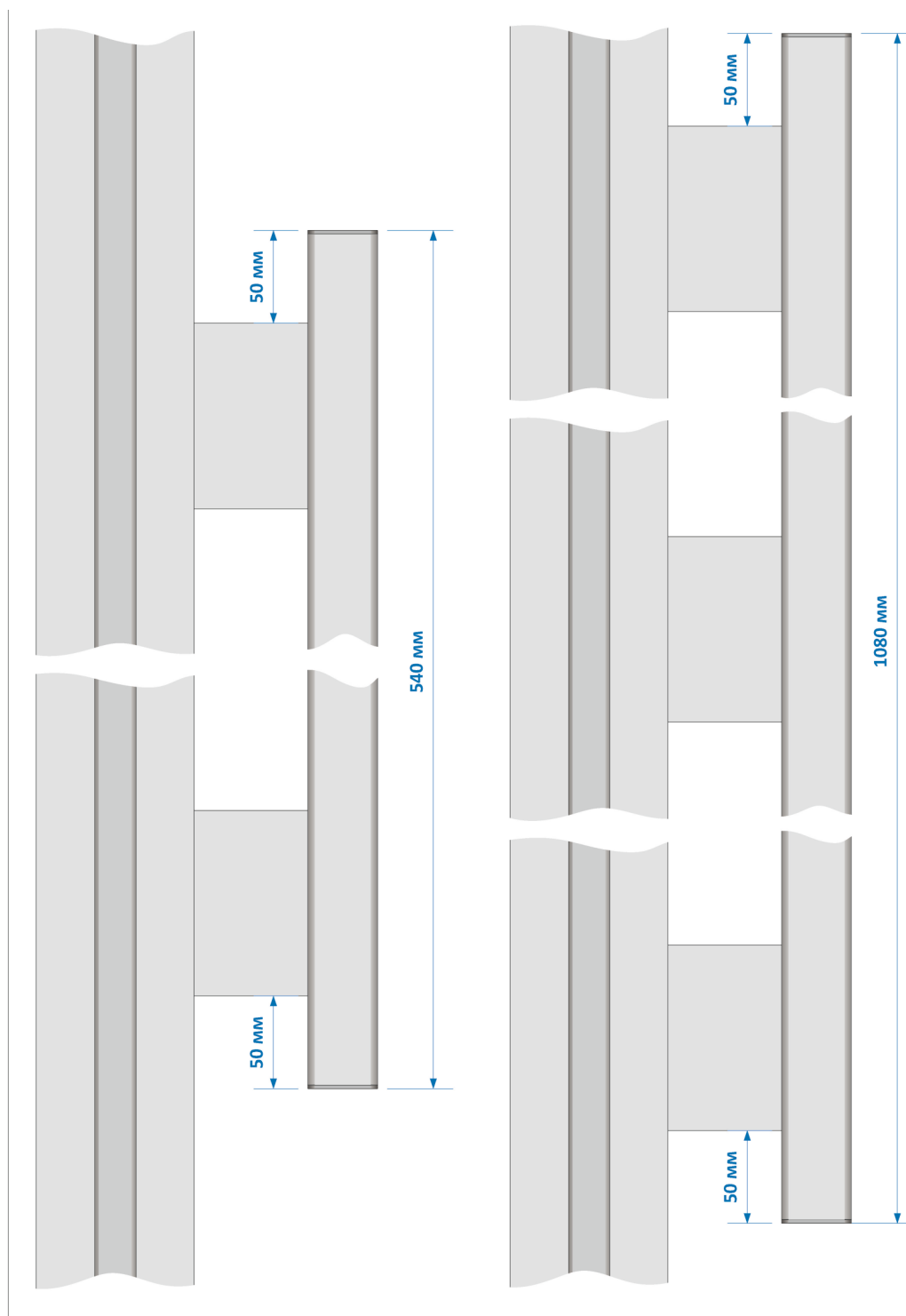
ОБЩИЙ ВИД. ЭСКИЗ (на примере использования в распашной двери)



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
СКРУ 0418	Ручка-рейлинг	1 шт., рекомендуемая минимальная длина 0,54 м
ARRP 01	Шкафной распашной механизм	1 комплект
ARRP 01	Стопор шкафного распашного механизма	1 комплект
ARRP 03	Держатель ручки-рейлинг	2 шт., для рекомендованной длины
ARRP 04	Заглушка ручки-рейлинг	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 КОЛИЧЕСТВА ДЕРЖАТЕЛЕЙ

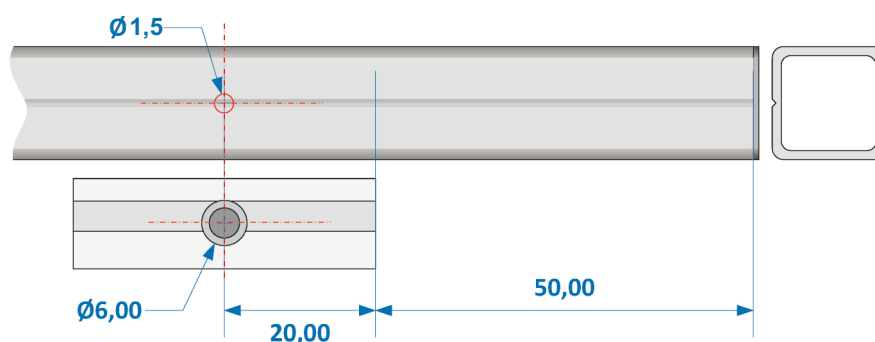
1. Пример расчета количества держателей для ручки-рейлинга:



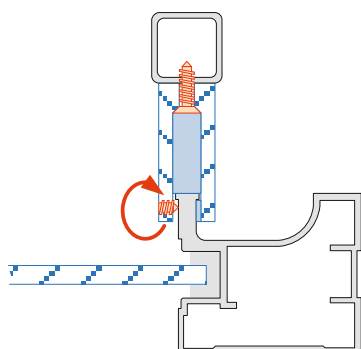
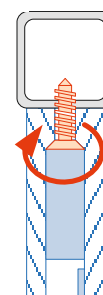
2. Рекомендуемые размер ручки-рейлинга и количество держателей на него: на **540 мм** ручки-рейлинга – **2 держателя**. На каждый следующий «шаг» ручки-рейлинга, равный **540 мм** добавляется **один держатель**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

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



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



7. Используя карандаш, разметьте на вертикальном профиле места установки ручки-рейлинга.
8. Установите собранную ручку-рейлинг в местах монтажа к вертикальному профилю. Закрепите при помощи винтов и шестигранного ключа.

9. В торцы ручки-рейлинг установите пластиковые заглушки.

