



# 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 ручка-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
<b>✓</b>		

#### УСТАНОВКА РУЧКИ-РЕЙЛИНГ

простая	средняя	сложная
<b>/</b>		





# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПРОФИЛИ

вид	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
	CKRU 0413	Профиль вертикальный (ручка «F» - FUSION)
	CKRU 0418	Профиль ручка-рейлинг

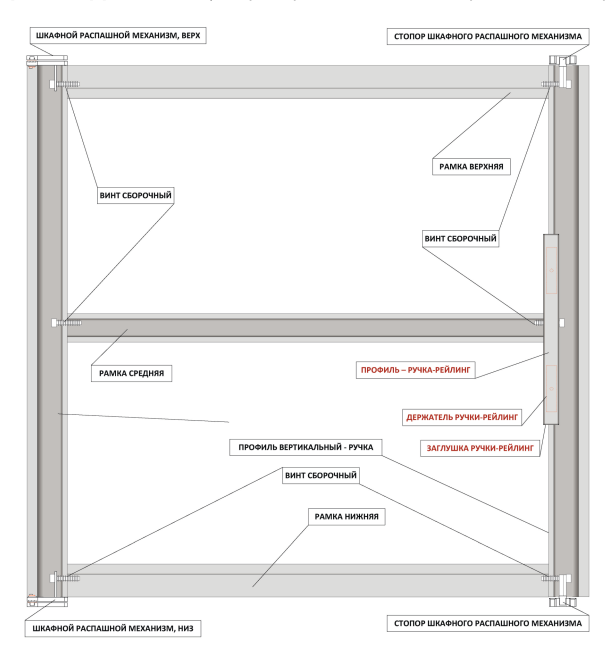
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ФУРНИТУРА

вид	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
	ARRP 03	Держатель ручки-рейлинг (2 шт.)
	ARRP 04	Заглушка ручки-рейлинг





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



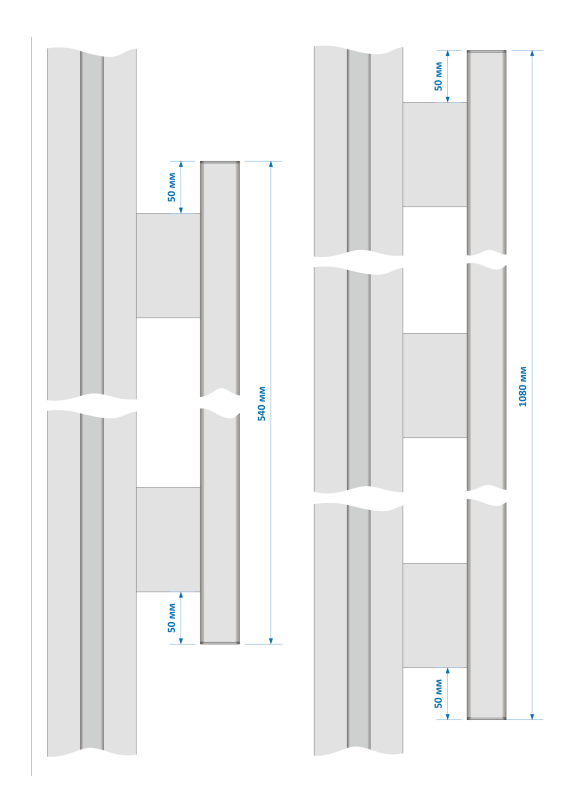
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	количество
CKRU 0413	Вертикальный профиль - ручка	2 шт.
CKRU 0409	Рамка верхняя	1 шт.
CKRU 0408	Рамка нижняя	1 шт.
CKRU 0412	Рамка средняя	Произвольное количество в зависимости от проекта
CKRU 0418	Ручка-рейлинг	1 шт., рекомендуемая минимальная длина 0,54 м
ARRP 01	Шкафной распашной механизм	1 комплект
ARRP 01	Стопор шкафного распашного механизма	1 комплект
ARRP 03	Держатель ручки-релинг	2 шт., для рекомендованной длины
ARRP 04	Заглушка ручки-релинг	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:



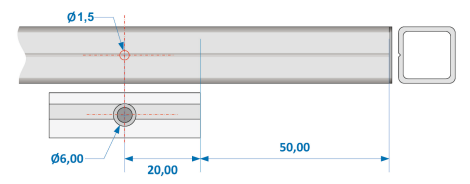
2. <u>Рекомендуемые размер ручки-рейлинга и количество держателей на него:</u> на **540 мм** ручки- рейлинга — **2 держателя**. На каждый следующий «шаг» ручки-рейлинга, равный **540 мм** добавляется **один держатель**.



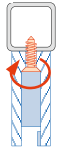


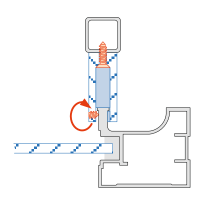
### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

- 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 ручкерейлинге.
- 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.







