

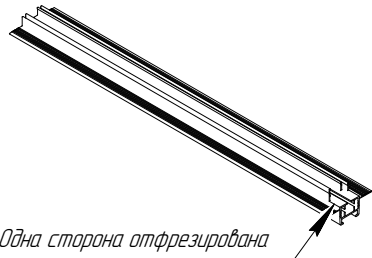
# Инструкция по монтажу карниза для *SLOTT MOTION*

Примечание: при печати выбираем пункт реальный размер и следим чтобы всё было по центру!

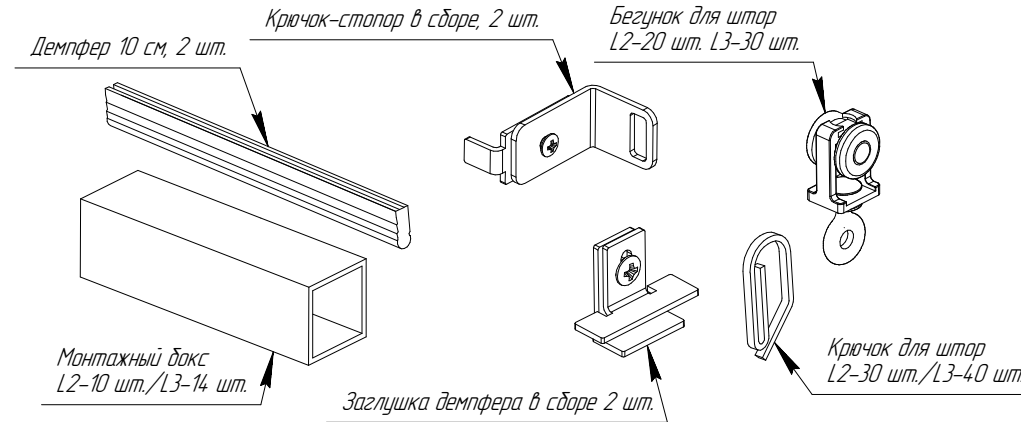
## Работа с механическим карнизом

### 1 Что необходимо для сборки (масштаб условный):

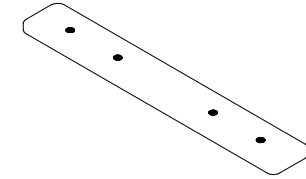
1. Профиль *SLOTT MOTION* (L2 на 2 м или L3 на 3 метра)



2. Комплект для сборки механического карниза



3. Соединитель (Если карниз состоит из нескольких профилей)



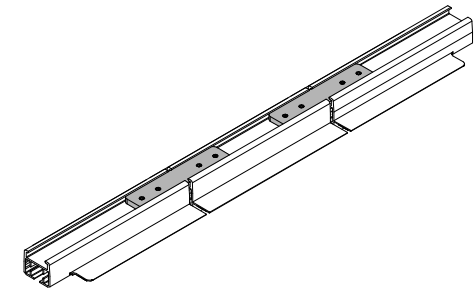
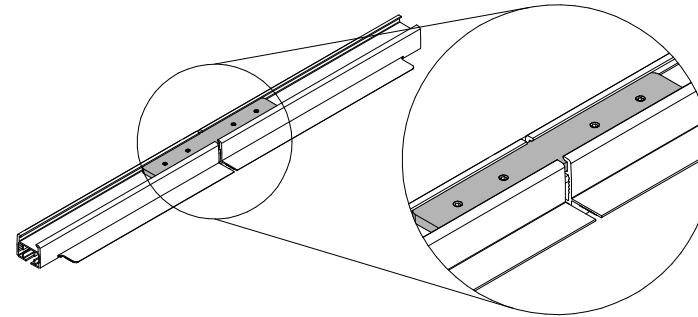
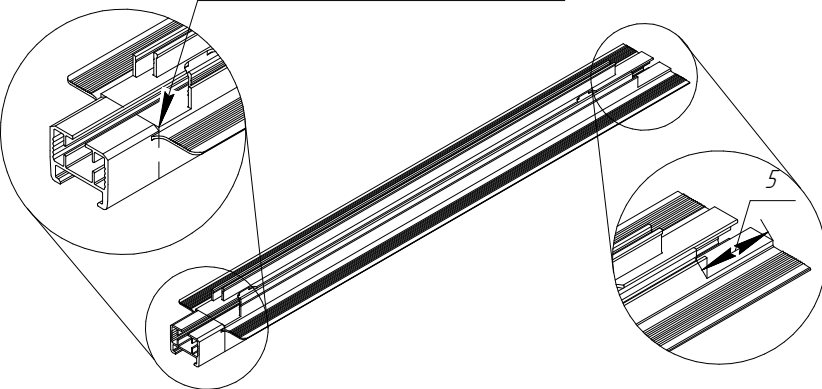
### 2 Подготовка профиля перед установкой на потолок:

1. Если карниз из одного профиля, то необходимо подготовить второй торец с равным резом самостоятельно, используя торцовочную пилу или УШМ. Длина фрезеровки должна быть не более 5 см. Далее, по необходимости, обработать рез напильником или нафилем. Обработанные видимые части необходимо окрасить, используя маркер или аналоги.

2. Если карниз состоит из двух профилей, то достаточно отрезать по необходимой длине торец с прямым резом любого из профилей и соединить профили крапичным соединителем. Учитывайте, что длина отрезанного профиля должна быть не менее 20 см (это необходимо для установки соединителя).

3. Если карниз из трех и более профилей, то необходимо оставить 2 профиля с фрезерованными торцами (они будут началом и концом карниза), а в остальных сделать равный рез на торцах, чтобы можно было состыковать их между собой. Учитывайте, что длина отрезанного профиля должна быть не менее 20 см (это необходимо для установки соединителя).

При необходимости можно отрезать



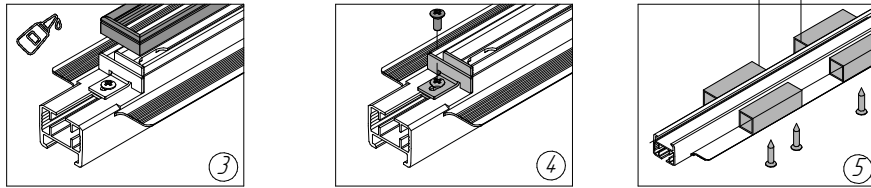
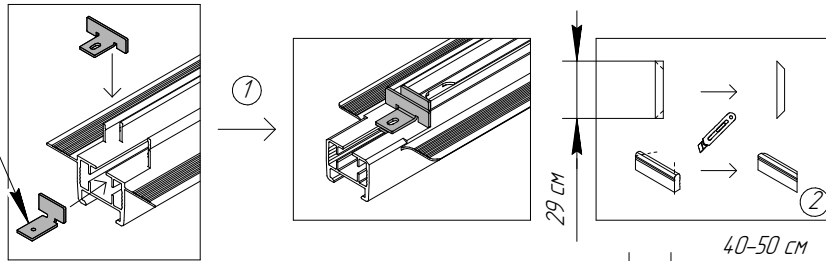
Натяжной потолок

ГКЛ

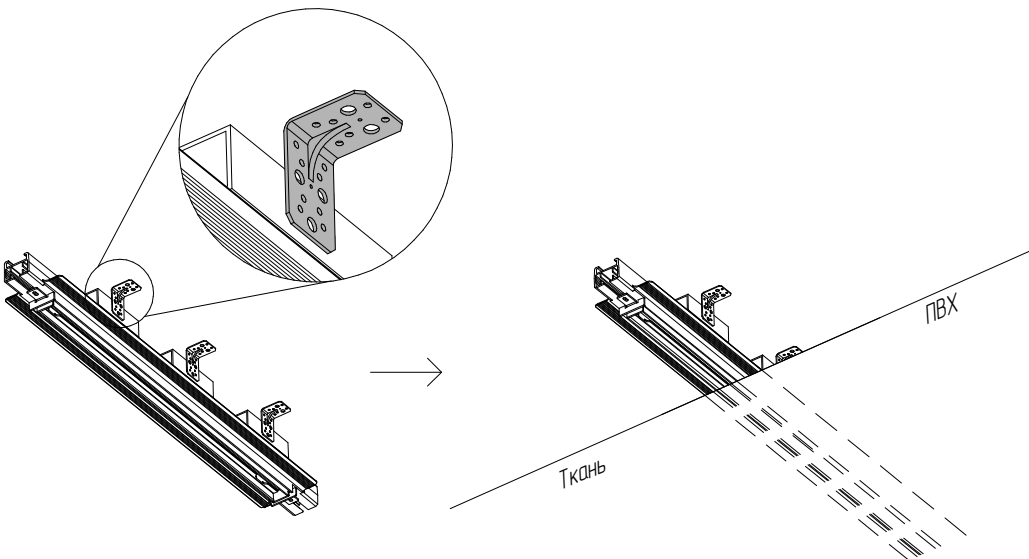
1. Установка комплектующих:

- 1) Установите заглушки с двух сторон карниза.
- 2) Установите демпфер из комплекта в заглушку, предварительно подрезав его под 45° с двух сторон.
- 3) Для надежности приклейте демпфер в заглушке к демпферу в профиле.
- 4) Затяните винт в заглушке.
- 5) Прикрутите на саморезы монтажные доксы к профилю с шагом 40-50 см.

Только эта часть идет во внутренний паз



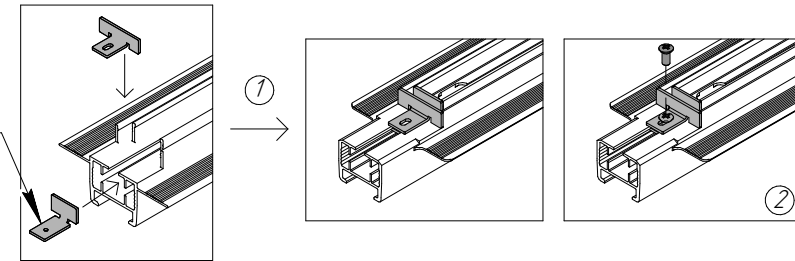
2. Используя усиленные уголки необходимо выставить собранный карниз на высоте которого планируется располагаться потолок. Выполните натяжку полотна согласно выбранной технологии.



1. Установка комплектующих:

- 1) Установите заглушки с двух сторон карниза.
- 2) Затяните винт в заглушке.

Только эта часть идет во внутренний паз

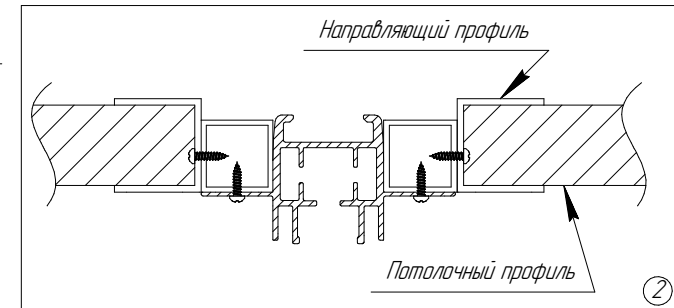
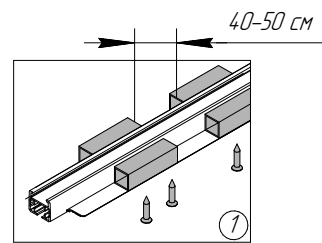


**ВАЖНО:** толщина гипсокартона 12,5 мм

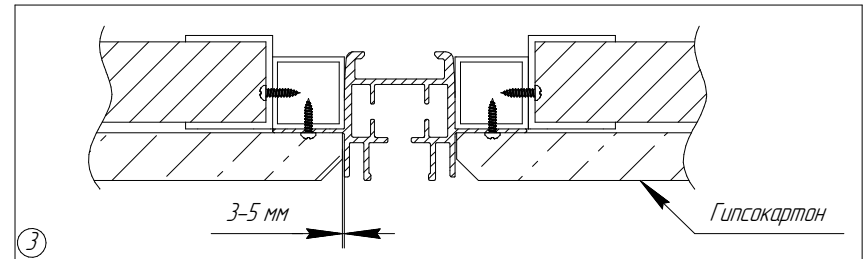
2. Установите собранный карниз на высоте которого планируется располагаться потолок.

**A – Если используется один слой гипсокартона:**

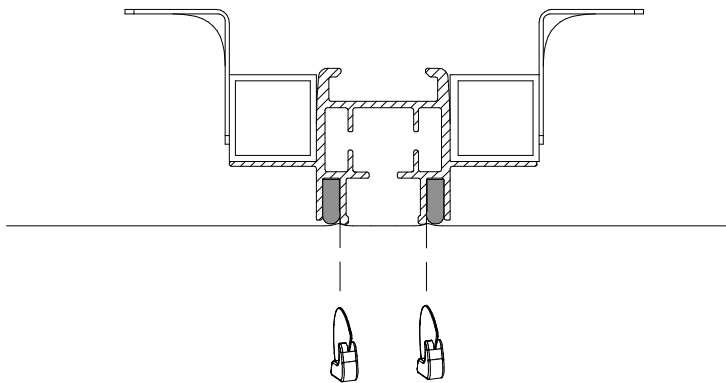
- 1) Прикрутите на саморезы монтажные доксы к профилю с шагом 40-50 см.
- 2) Прикрепите собранный карниз с помощью саморезов к заранее выставленному направляющему профилю (каркасу) с двух сторон.



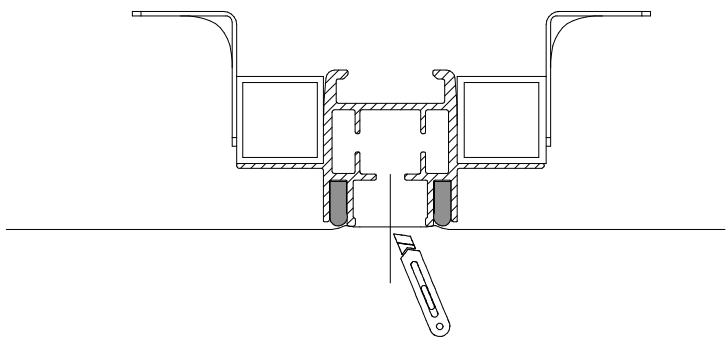
- 3) Произведите монтаж гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску краемочным руданком.



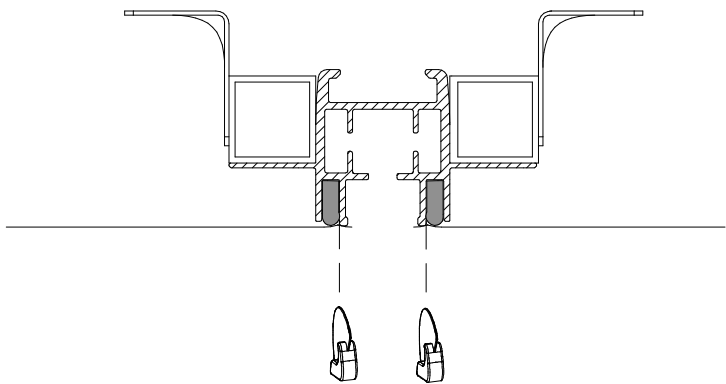
3. Когда профиль зафиксировали осуществите прорезку потолка в демферный паз карниза, используя шпатель для тканевых полотен.



4. После прихватавания полотна, используя нож, сделайте разрез полотна по внутренней части карнизного профиля.



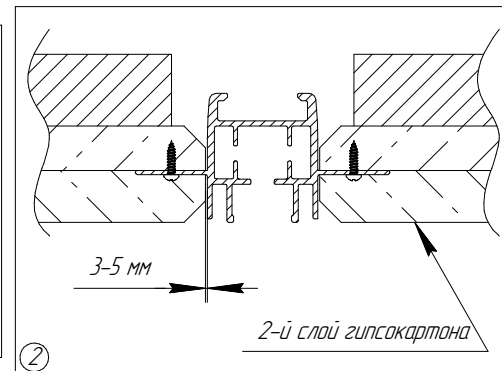
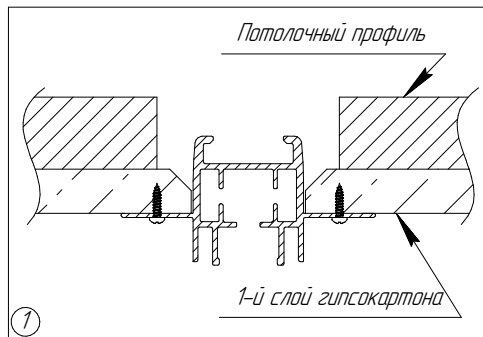
5. Закатайте полотно в оба демферных пазы при помощи шпателя.



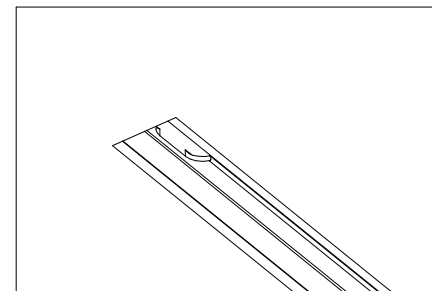
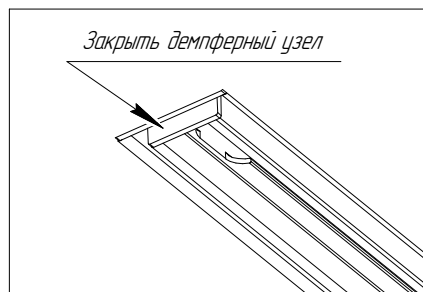
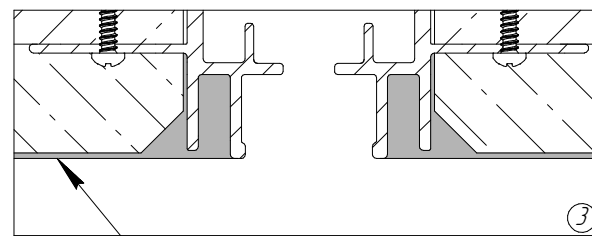
Б – Если используется два слоя гипсокартона:

1) При использовании двойного слоя гипсокартона дюксы не нужны. С начала проводим монтажные работы по креплению гипсокартона к потолочному профилю, так чтобы заводская кромка была со стороны крепления карниза или эту сторону предварительно отфрезеровав глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм. Далее крепим сам карниз к первому слою гипсокартона.

2) Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску краевым рубанком.



3) Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом. Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной, закрыв демферный узел (нужно оставить открытым только тот паз в котором будут находиться крючки).

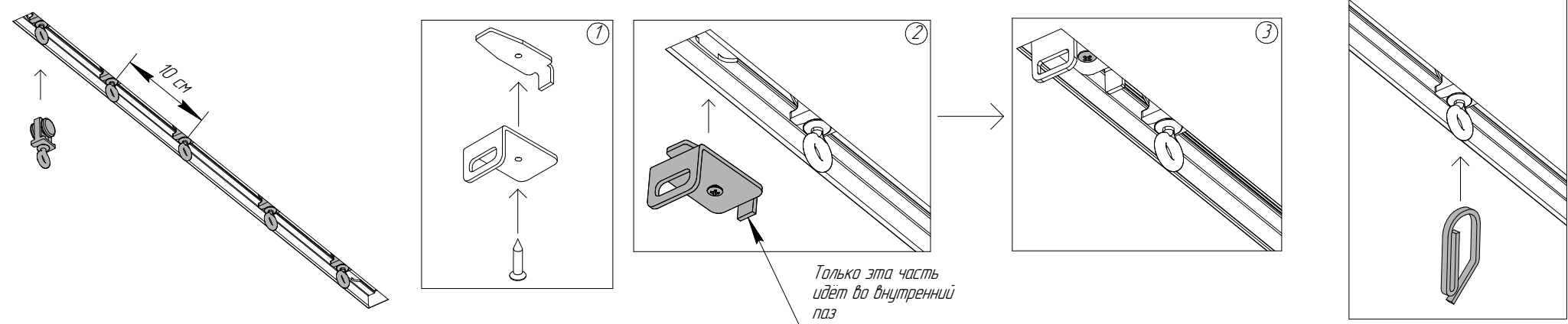


#### 4. Доустановка комплектующих рекомендуется производить после всех работ по монтажу:

1. В свободный паз установите бегунки с расчетом 1 бегунок на 10 см карниза.

2. Установите крючок-стопоры и затяните винты на них с двух сторон.

3. Установите крючок для штор на крючок-стопоры при необходимости.



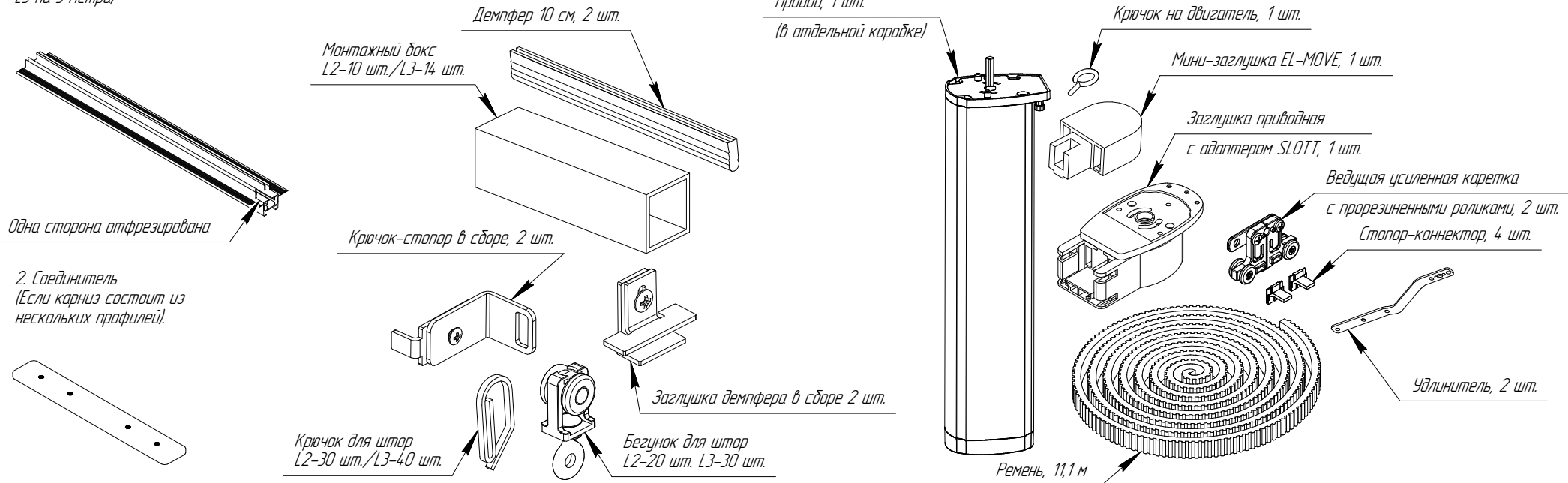
### Работа с электрокарнизом

#### 1. Что необходимо для сборки (масштаб условный):

1. Профиль SLOTT MOTION (L2 на 2 м или L3 на 3 метра)

3. Комплект для сборки механического карниза

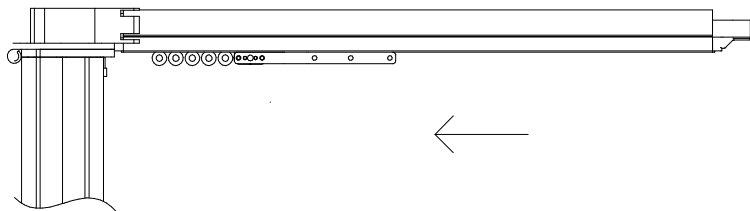
4. Комплект дооснащения с электроприводом



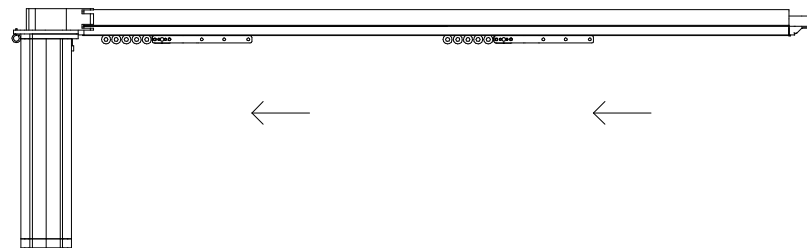
2) *Прежде чем устанавливать комплектующие нужно решить как будут собираться шторы, от этого зависит как будут располагаться каретки и крючки!!!*

### Варианты сборки штор:

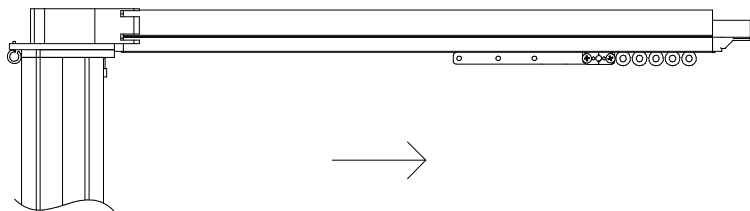
1. *Сборка к приводу. Порядок: привод – крючки – каретка.*



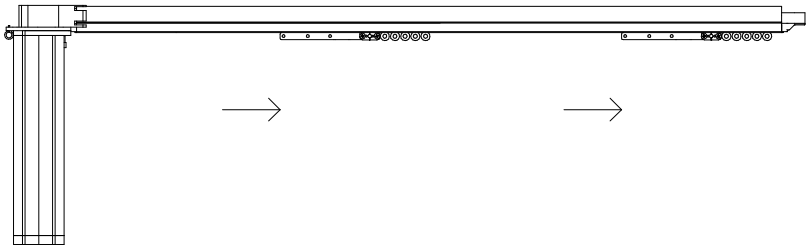
5. *Сборка с двух центров к приводу. Порядок: привод – крючки – каретка – крючки – каретка.*



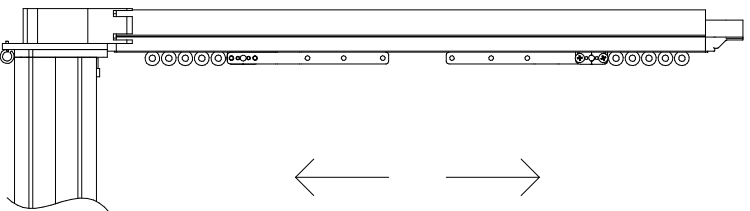
2. *Сборка от привода. Порядок: привод – каретка – крючки.*



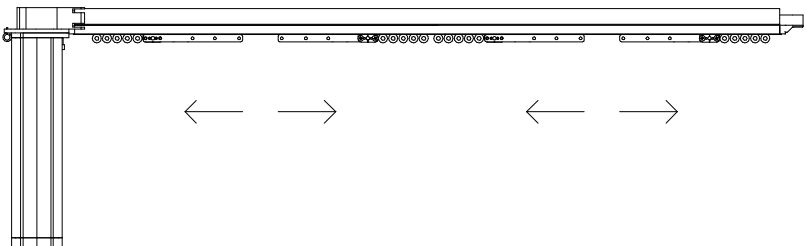
6. *Сборка с двух центров от привода. Порядок: привод – каретка – крючки – каретка – крючки.*



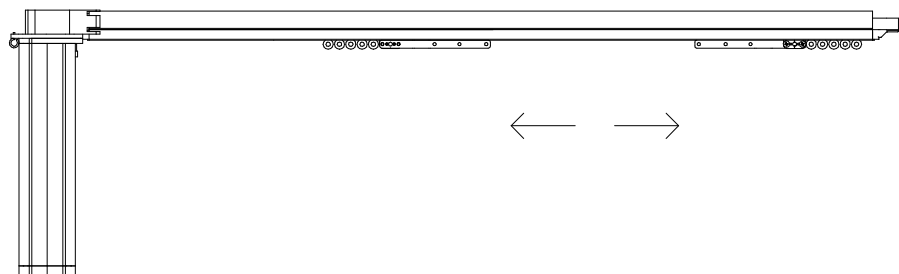
3. *Сборка с середины в обе стороны. Порядок: привод – крючки – каретка – каретка – крючки.*



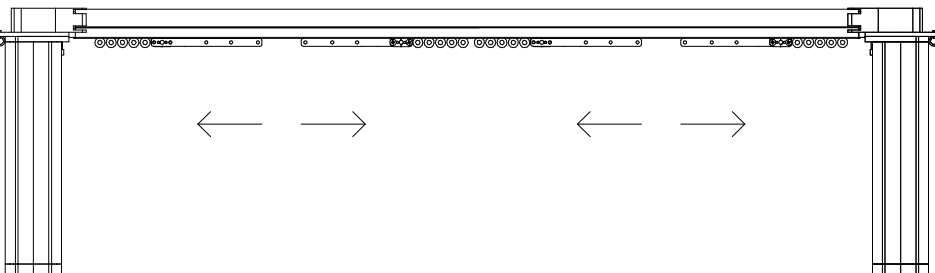
7. *Сборка с двух центров. Порядок: привод – крючки – каретка – каретка – крючки – каретка – каретка – крючки. Тогда потребуется дополнительные две каретки к комплекту оборудования.*



4. *Сборка с середины со смещением. Порядок: привод – крючки – каретка – каретка – крючки. Делается в случае использования более одного профиля для увеличения длины полотна, но при этом ход каретки остаётся прежним.*



8. *Сборка с двух центров и с двумя приводами. Порядок: привод – крючки – каретка – каретка – крючки – каретка – каретка – крючки – привод. Делается для того чтобы увеличить вес штор за счёт увеличения мощности. Такой вариант подойдёт как для длинного профиля, так и для одинарного. Но тогда нужно вместо мини-заглушки вторую приводную заглушку и как в прошлом пункте две каретки дополнительные.*



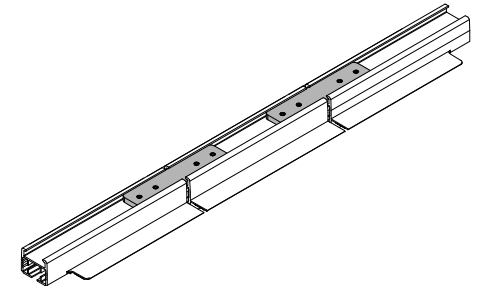
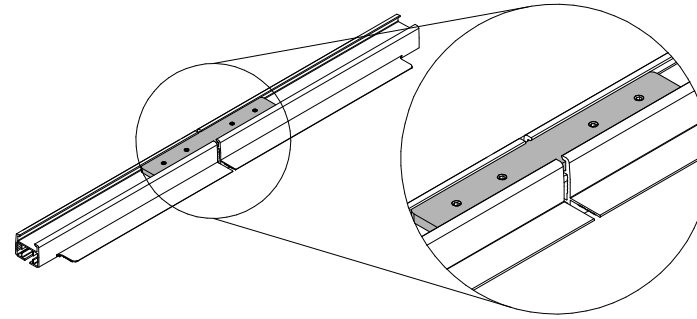
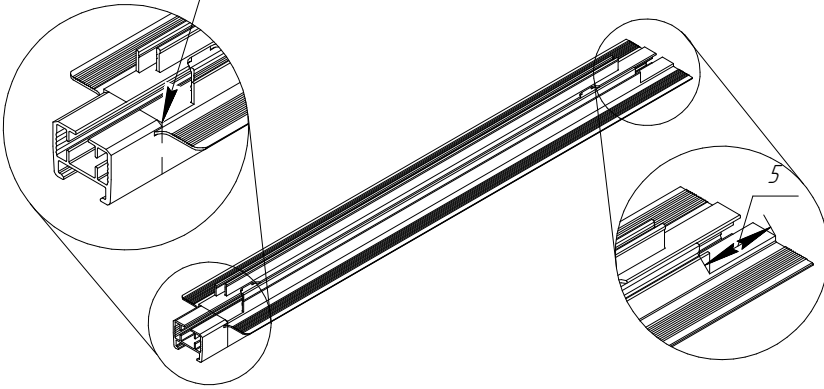
### 3 Подготовка профиля перед установкой на потолок:

1. Если карниз из одного профиля, то необходимо подготовить второй торец с ровным резом самостоятельно, используя торцовочную пилу или УШМ. Длина фрезеровки должна быть не более 5 см. Далее, по необходимости, обработать рез напильником или надфилем. Обработанные видимые части необходимо окрасить, используя маркер или аналоги.

2. Если карниз состоит из двух профилей, то достаточно отрезать по необходимой длине торец с прямым резом любого из профилей и соединить профили краевым соединителем. Учитывайте, что длина отрезанного профиля должна быть не менее 20 см (это необходимо для установки соединителя).

3. Если карниз из трех и более профилей, то необходимо оставить 2 профиля с фрезерованными торцами (они будут началом и концом карниза), а в остальных сделать ровный рез на торцах, чтобы можно было состыковать их между собой. Учитывайте, что длина отрезанного профиля должна быть не менее 20 см (это необходимо для установки соединителя).

При необходимости можно отрезать

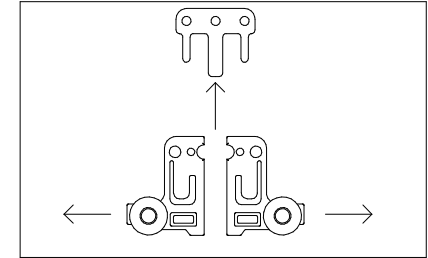
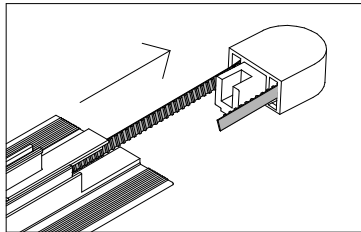
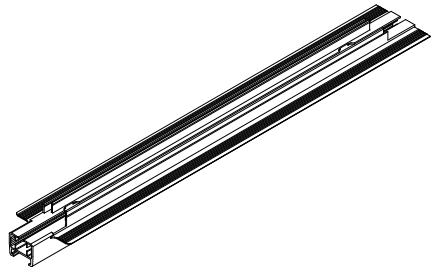


### 4 Установка комплектующих:

1. Положите профиль на пол гребенкой вверх.

3. После протягивания уберите каретку и стопор-коннектор. Вставьте ремень в мини-заглушку.

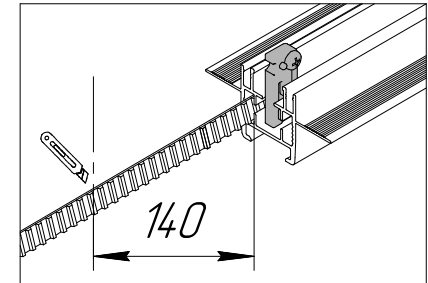
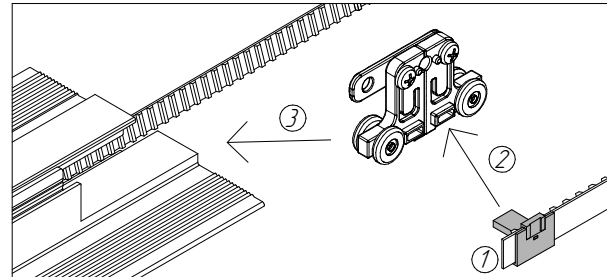
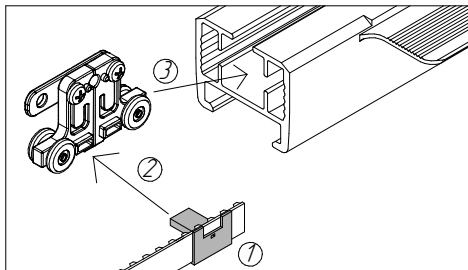
5. После протягивания разберите каретку и оставьте только правую сторону со стопор-коннектором.



2. Стопор-коннектор с ремнём и без фиксации вставьте в каретку и протяните сквозь весь профиль.

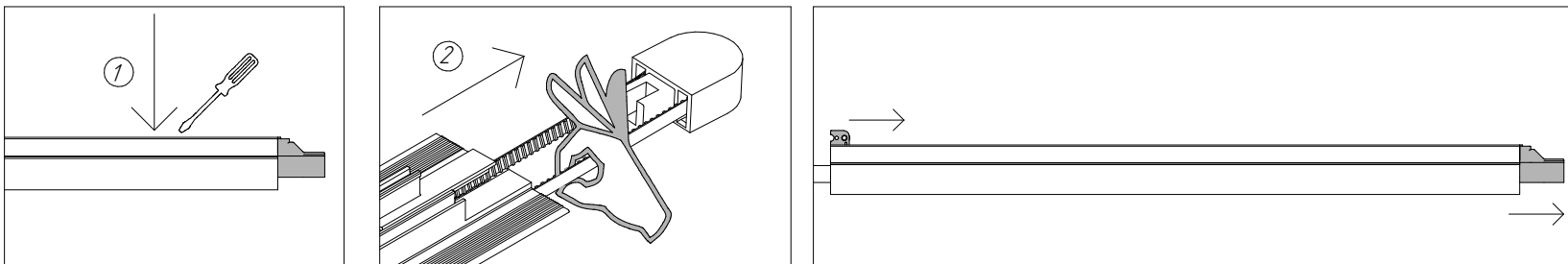
4. Далее конец ремня снова закрепите в стопор-коннектор, но уже с фиксацией, вставьте в каретку и протяните через весь профиль в обратную сторону. Мини-заглушка на время оставьте в профиле.

6. Подведите полину каретки к краю и отрежьте ремень с запасом 140 мм.



7. Если вы выбрали вариант сборки штора где используется одна целая каретка, то данный пункт ПРОПУСКАЕТЕ! Если вы выбрали вариант сборки штора, где используются две целые каретки, то данный пункт является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!

1) Для начала с помощью отвёртки зафиксируйте возле мини-заглушки ремень. Далее вытащите мини-заглушку с ремнём (та часть ремня где половина каретки начнёт двигаться).

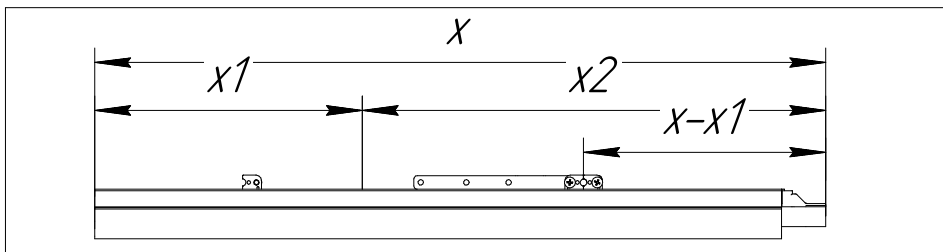


2) В зависимости от того какую сборку вы выбрали, есть два варианта постановки второй каретки.

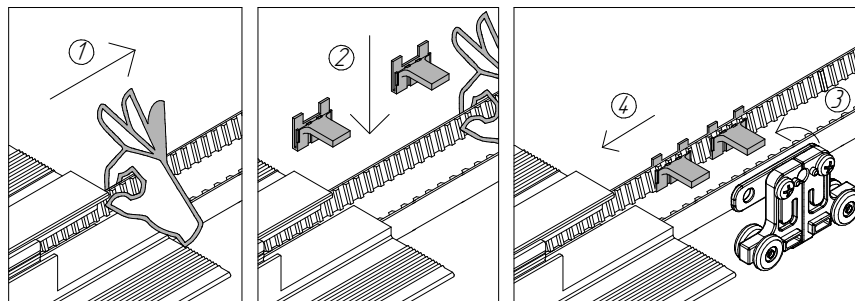
а) Сборка с середины. По итогу две каретки должны стоять симметрично относительно расстояния от края до половины каретки.



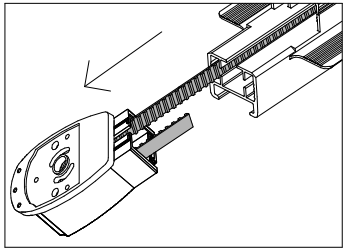
б) Сборка с середины со смещением. В этом случае вторую каретку нужно сместить на расстояние разницы двух сторон.



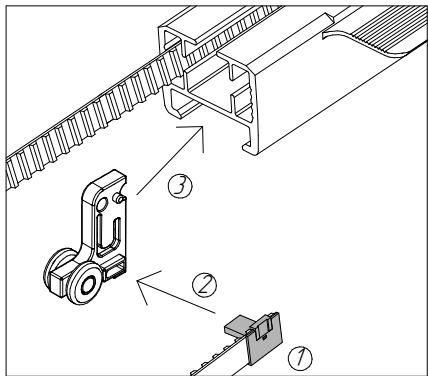
3) После расчётов вытащите край ремня без половины каретки на ту длину где будут вставляться стопор-коннекторы (сначала без фиксации). Вставьте каретку и заведите всю эту связку в профиль (если ремень не двигается, то его нужно разрабатать). Если сразу не получилось сделать как планировалось по расстоянию, то повторяем всё снова. Если всё так как нам нужно, то так же достаём, но уже фиксируем стопор-коннекторы, далее всю связку опять вставляем в профиль.



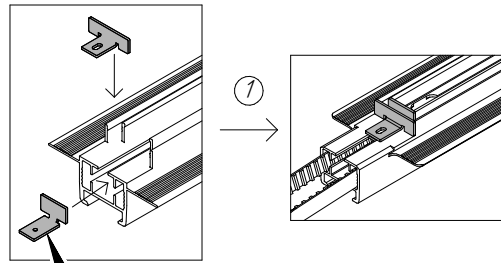
8. Возьмите приводную заглушку и свободный конец ремня протяните сквозь нее.



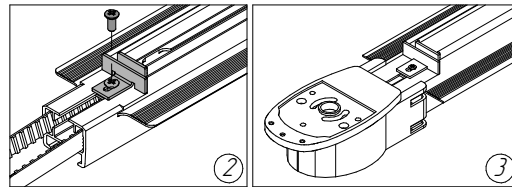
9. Закрепите на конце ремня стопор-коннектор с фиксацией и вставьте в оставшуюся половину каретки, которая идет дальше в профиль.



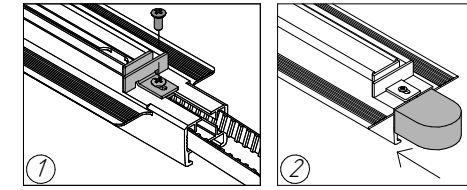
10. Установите демферную заглушку с помощью винта со стороны приводной заглушки. Далее вставьте саму приводную заглушку в профиль и затяните винт.



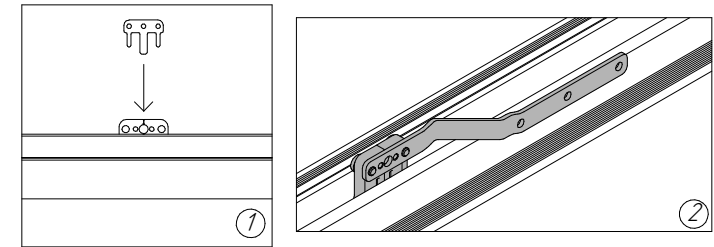
Только эта часть идет во внутренний паз



11. Установите так же вторую демферную заглушку с другой стороны, предварительно вытянув мини-заглушки. Далее стяните две половинки каретки друг к другу загоняя мини-заглушку в профиль.



12. Соедините две половинки каретки, но вместо маленького удлинителя будет длинный удлинитель. Удлинитель должен быть направлен в сторону помещения. Все закрепите винтами.

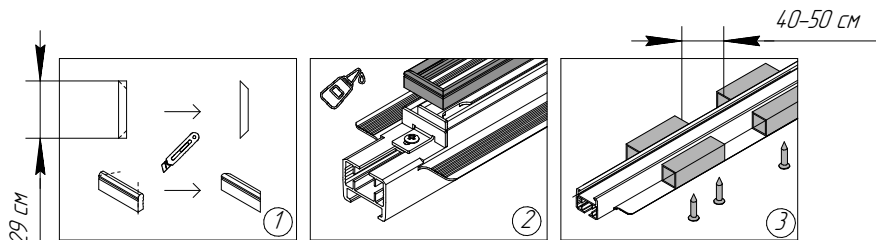


## 5 Установка профиля в ...

### Натяжной потолок

1. Установка комплектующих:

- 1) Установите демфер из комплекта в заглушку, предварительно подрезав его под 45° с двух сторон.
- 2) Для надежности приклейте демфер в заглушке к демферу в профиле.
- 3) Прикрутите на саморезы монтажные доксы к профилю с шагом 40-50 см.

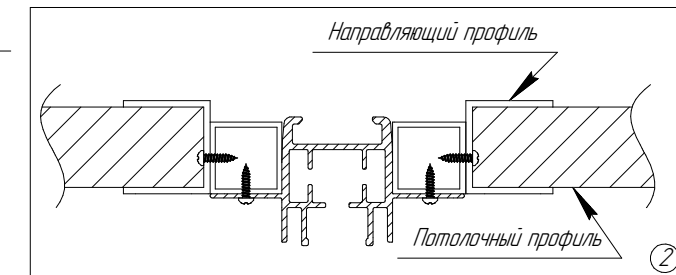
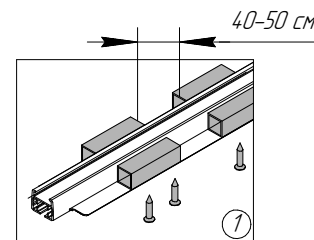


### ГКЛ (ВАЖНО: толщина гипсокартона 12,5 мм)

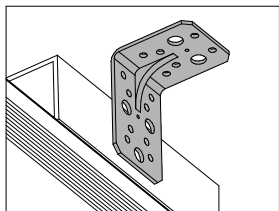
1. Установите собранный карниз на высоте которого планируется располагаться потолок. Заранее вырезав отверстие для привода по трафарету Приложения 1.

А – Если используется один слой гипсокартона:

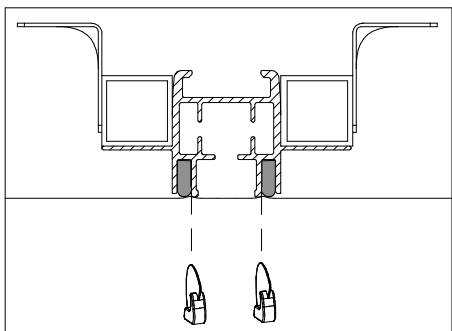
- 1) Прикрутите на саморезы монтажные доксы к профилю с шагом 40-50 см.
- 2) Прикрепите собранный карниз с помощью саморезов к заранее выставленному направляющему профилю (каркасу) с двух сторон.



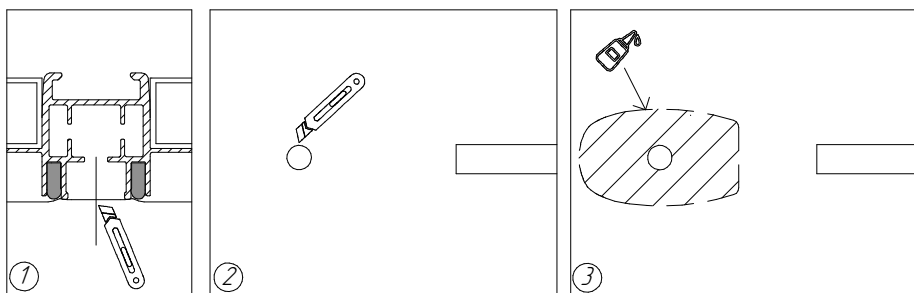
2. Используя усиленные уголки необходимо выставить собранный карниз на высоту которого планируется располагаться потолок. Выполните натяжку полотна согласно выбранной технологии.



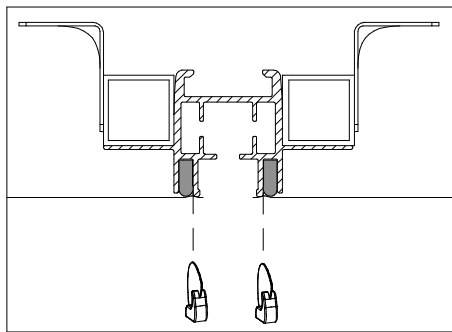
3. Когда профиль зафиксировали осуществите прокатку потолка в демпферный паз карниза, используя шпатель для тканевых полотен.



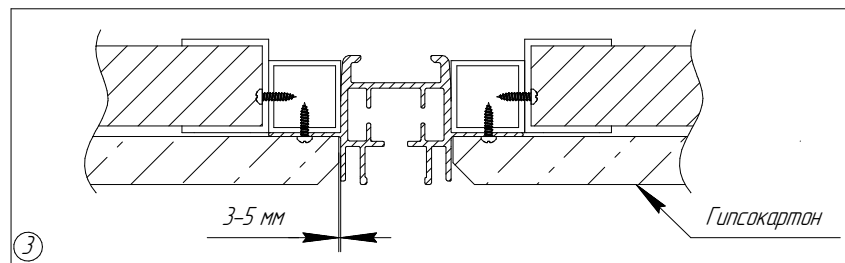
4. После прихватавания полотна, используя нож, сделайте разрез полотна по внутренней части карнизного профиля. Плюс сделать отверстие для привода с помощью трафарета Приложение 1. Далее приклеиваем полотно к краям приводной заглушке.



5. Закатайте полотно в оба демпферных паза при помощи шпателя.

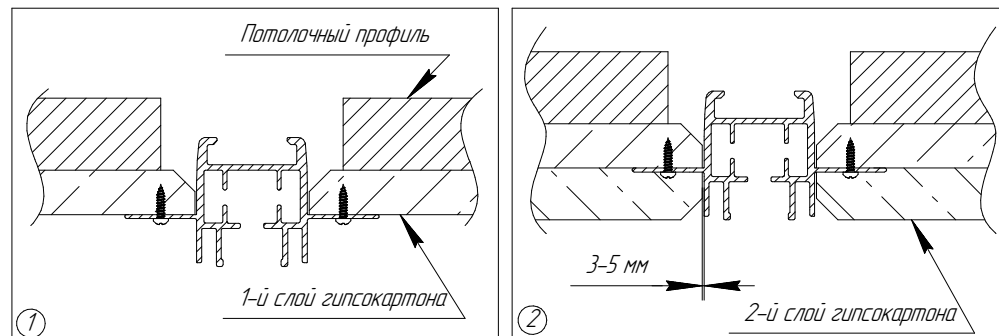


3) Произведите монтаж гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску краемочным руданком.

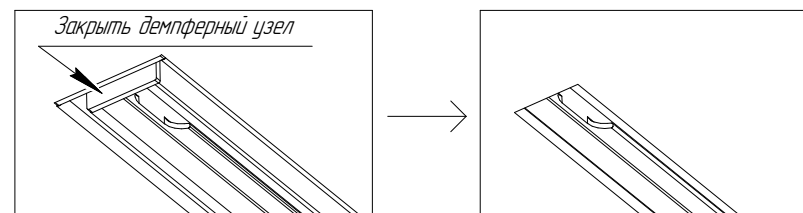
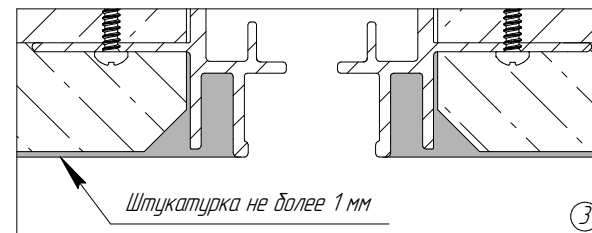


Б – Если используется два слоя гипсокартона:

- 1) При использовании двойного слоя гипсокартона боксы не нужны. С начало проводим монтажные работы по креплению гипсокартона к потолочному профилю, так чтобы заводская кромка была со стороны крепления карниза или эту сторону предварительно отфрезеровав глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм. Далее крепим сам карниз к первому слою гипсокартона.
- 2) Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску краемочным руданком.

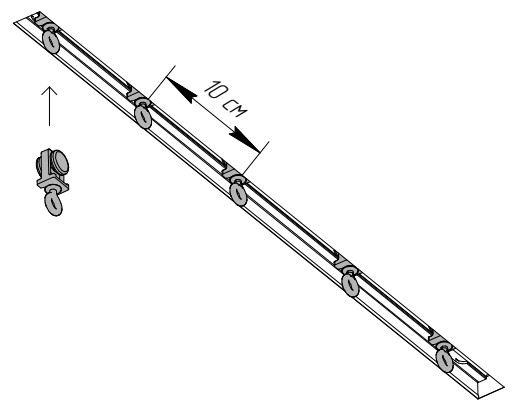


- 3) Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или ее аналогом. Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной, закрыв демпферный узел (нужно оставить открытым только тот паз в котором будут находиться крючки).

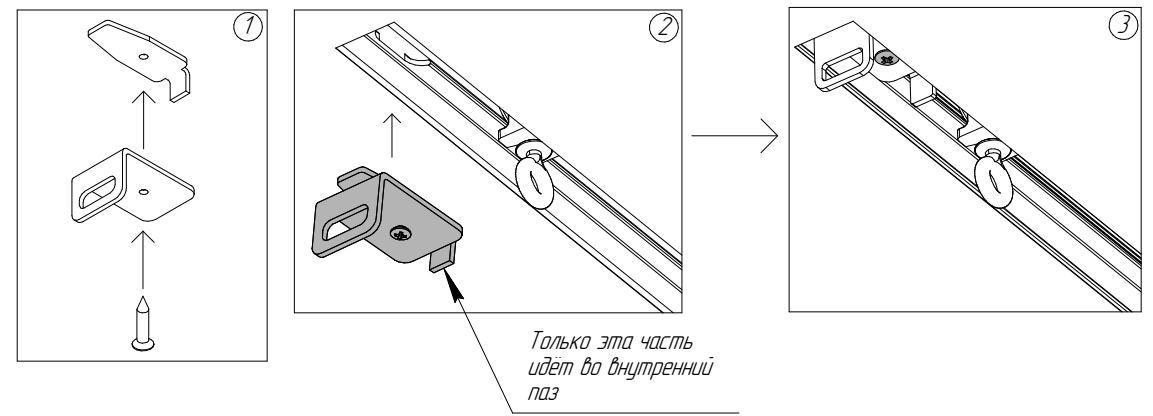


6 Доустановка комплектующих рекомендуется производить после всех работ по монтажу:

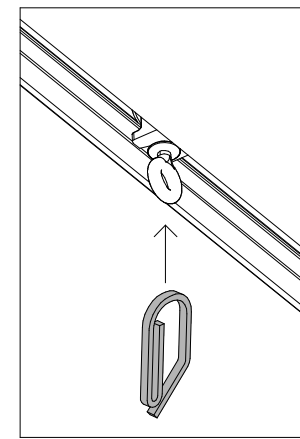
1. В свободный паз установите бегунки с расчетом 1 бегунок на 10 см карниза.



2. Установите крючок-стопоры и затяните винты на них с двух сторон.



3. Установите крючок для штор на крючок-стопоры при необходимости.



4. Установка, подключение и эксплуатация привода производится по отдельной инструкции:

1) по приводу RWS - <https://disk.yandex.ru/i/q89V685BL3-8UA>,



2) по приводу RFS - <https://disk.yandex.ru/i/n-gDVAOA1ghVKw>.



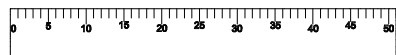
Всё готово!  
Вы молодец!

To Be Continued... →

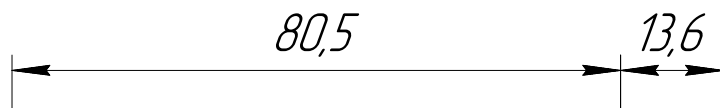
# Приложении 1

Трафарет для выреза приводной заглушки в гипсокартоне.

(Важно: при печати выбираем пункт реальный размер!)



- Линейка для проверки масштаба.



Вырежи меня!

Вырежи меня!



- для натяжного потолка



для ГКЛ -

Вырежи меня!

Вырежи меня!