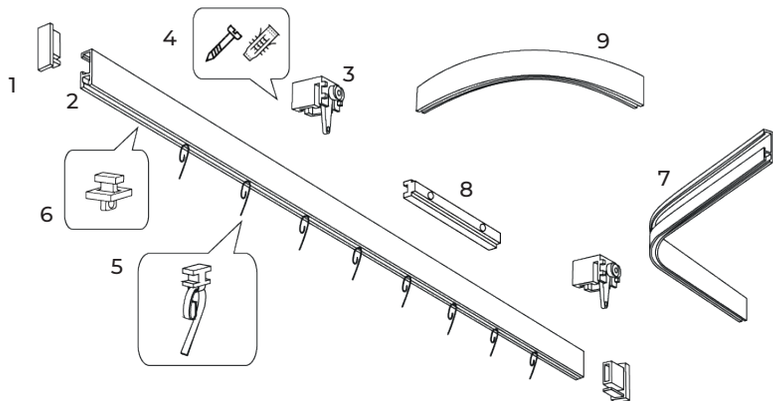
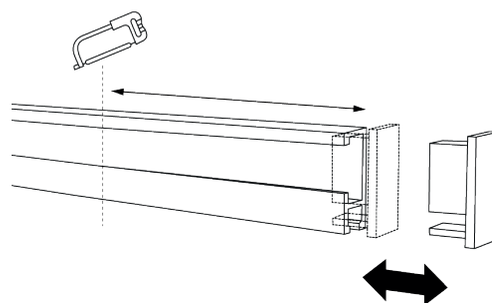


## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**1** - заглушка, **2** - профиль, **3** - держатель, **4** - дюбели и шурупы, **5** - глайдеры и крючки, **6** - стопоры, **7\*** - поворотный элемент 135°, **8\*** - соединитель, **9\*** - поворотный элемент 90°  
\* - приобретается отдельно

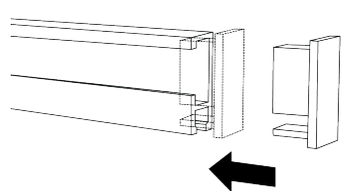
## УМЕНЬШЕНИЕ ПРОФИЛЯ



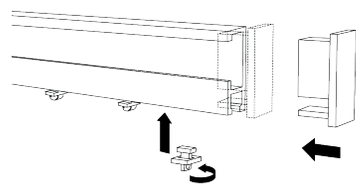
Для уменьшения длины профиля необходимо:

- снять заглушку
- отметить границу отпила
- ровно отпилить часть профиля
- закрыть заглушкой торец профиля после отпила

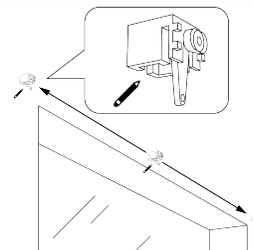
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЬНОГО КАРНИЗА FACILE



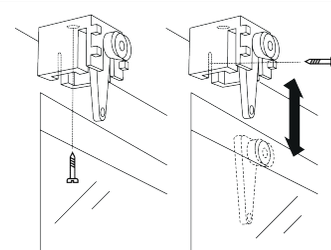
**1.** Фиксируем заглушку с одной стороны профиля.



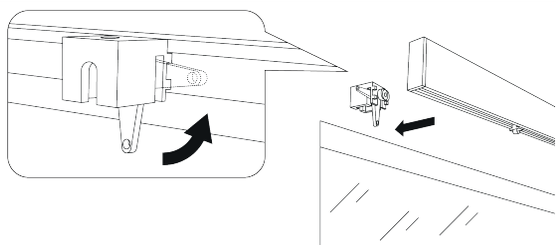
**2.** Вставляем глайдеры с другой стороны профиля, вставляем вторую заглушку в торец профиля, вставляем и фиксируем стопоры на расстоянии 1-2 см от края, повернув на 90°.



**3.** Делаем разметку для крепления держателей. Рекомендуемый отступ от края профиля  $\approx 7$  см. Далее, на равномерном расстоянии.

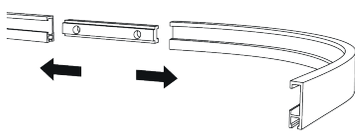


**4.** Закрепляем держатели на стену / потолок. При монтаже держателя на стену, нужно вытащить фиксирующий рычажок из держателя, закрепить держатели на саморезы и вставить рычажок обратно.

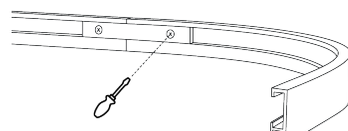


**5.** Устанавливаем профиль на держатели. Фиксирующий рычажок крепления поворачиваем горизонтально.

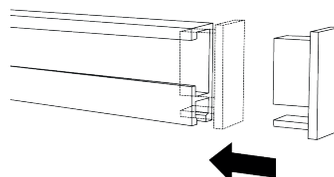
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЬНОГО КАРНИЗА FACILE С ПОВОРОТНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 90°



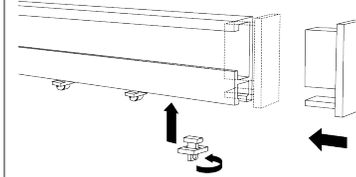
**1.** Соединяем профиль и поворотный элемент при помощи соединителя.



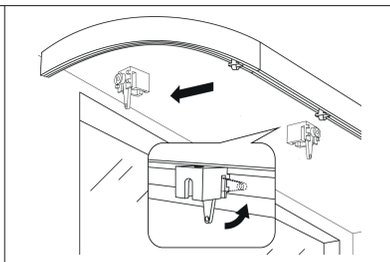
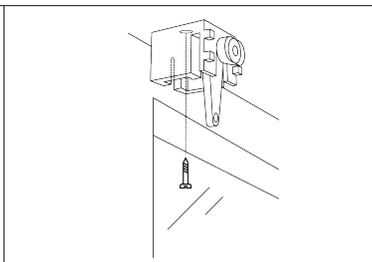
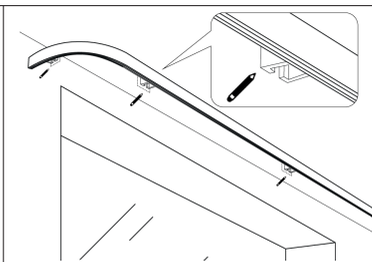
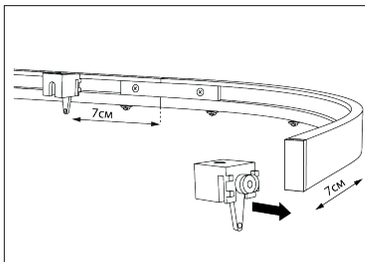
**2.** Ослабляем винты, заводим соединитель в профиль, выравниваем, затягиваем винты.



**3.** Фиксируем заглушку с одной стороны профиля.



**4.** Вставляем глайдеры с другой стороны профиля, вставляем вторую заглушку в торец профиля, вставляем и фиксируем стопоры на расстоянии 1-2 см от края, повернув на 90°.



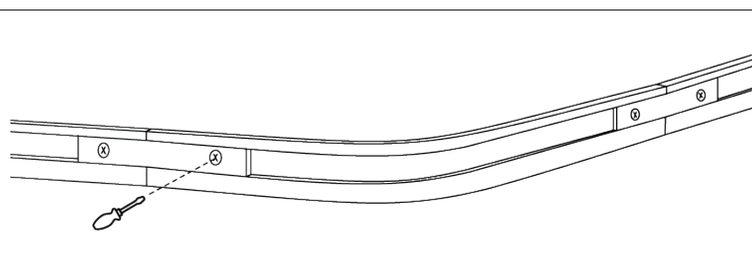
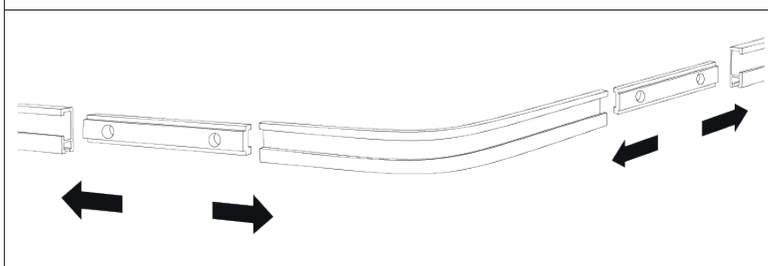
**5.** Устанавливаем держатели на расстоянии  $\approx 7$  см от края и от стыка профиля. Далее, на равномерном расстоянии.

**6.** Прикладываем карниз к потолку и делаем разметку для крепления держателей (может потребоваться помощник).

**7.** Снимаем держатели с карниза и закрепляем их на потолок с помощью саморезов.

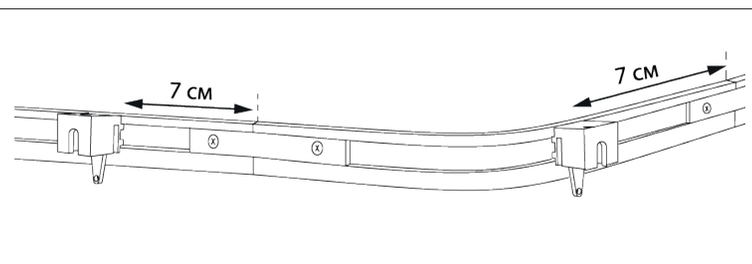
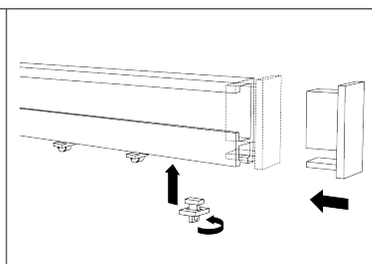
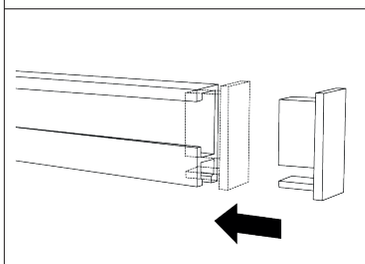
**8.** Закрепляем профиль на держатели. Фиксирующий рычажок крепления поворачиваем горизонтально.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЬНОГО КАРНИЗА FACILE С ПОВОРОТНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 135°



**1.** Соединяем профиль и поворотный элемент при помощи соединителей.

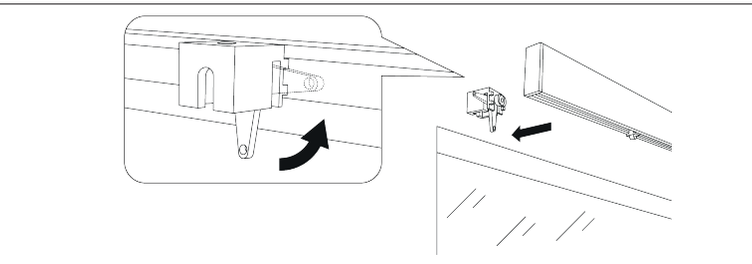
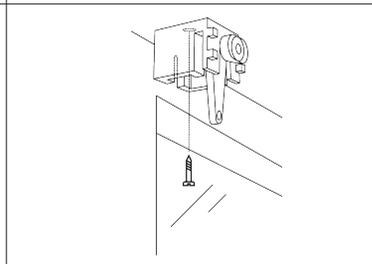
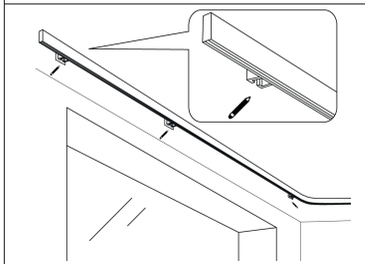
**2.** Ослабляем винты, заводим соединитель в профиль, выравниваем, затягиваем винты.



**3.** Фиксируем заглушку с одной стороны профиля.

**4.** Вставляем глайдеры с другой стороны профиля, вставляем вторую заглушку в торец профиля, вставляем и фиксируем стопоры на расстоянии 1-2 см от края, повернув на  $90^\circ$ .

**5.** Устанавливаем держатели на расстоянии  $\approx 7$  см от края и от стыка профиля. Далее, на равномерном расстоянии.



**6.** Прикладываем карниз к потолку и делаем разметку для крепления держателей (может потребоваться помощник).

**7.** Снимаем держатели с карниза и закрепляем их на потолок с помощью саморезов.

**8.** Закрепляем профиль на держатели. Фиксирующий рычажок крепления поворачиваем горизонтально.

### ВАЖНО

1. Общая распределенная нагрузка на профиль - не более 10 кг.
2. Возможны незначительные отличия используемых изображений от фактической формы деталей.
3. Возможно уменьшение длины профиля путем отпиливания ножовкой по металлу части профиля.
4. В комплект входит базовый крепежный комплект (дюбели, шурупы).