

Инструкция по установке прямых карнизов из профиля 01, 02, 012

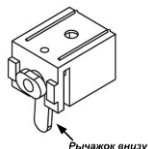
Монтаж на потолок из бетона

Для монтажа потребуется:

- перфоратор и бур \varnothing 6 мм
- шуруповерт или отвертка

- пластиковые дюбели \varnothing 6 мм длиной не менее 36 мм
- шурупы по дереву ДФ под длину дюбеля (не менее 30 мм)
- рулетка и карандаш

1. Разметить точки установки суппортов по прямой линии на потолке. *Внимание, не всегда стена является ровной (может идти волнами), поэтому рекомендуется между крайними суппортами наметить свою прямую линию для крепления!* Крайние суппорты должны быть не дальше 6-8 см от края карниза. Остальные суппорты равномерно распределить по длине карниза.
2. Сделать в потолке отверстия и установить в них пластиковые дюбели.
3. Для профиля 01 и 02. Закрепить все суппорты на потолке. На каждом суппорте рычажок опустить вниз.



4. Для профиля 012. Закрепить все суппорты на потолке.
5. Для профиля 01 и 02. Приложить карниз к суппортам и закрепить его на них, повернув рычажок в любую сторону на 90 градусов.
6. Для профиля 012. Приложить карниз к суппортам и поочередно вщелкнуть его в каждый суппорт.

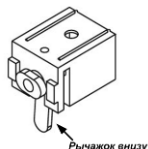
Монтаж на потолок из ГВЛ/ГКЛ и других пустотелых конструкций в металлические/деревянные направляющие/закладные

Для монтажа потребуется:

- шуруповерт или отвертка
- сверло для установки дюбель-бабочки
- рулетка и карандаш

- шурупы по дереву ДФ длиной достаточной для крепления к закладной
- возможно, дюбель-бабочка или другой крепеж для вашей пустотелой конструкций

1. Определить места нахождения направляющих/закладных каркасной конструкции. Для этого нужно знать их точные координаты или использовать металлодетектор или мощный магнит. Разметить точки установки суппортов по прямой линии на потолке. *Внимание, не всегда стена является ровной (может идти волнами), поэтому рекомендуется между крайними суппортами наметить свою прямую линию для крепления!* Крайние суппорты должны быть не дальше 6-8 см от края карниза.
2. Для профиля 01 и 02. Закрепить все суппорты на потолке. На каждом суппорте рычажок опустить вниз.



3. Для профиля 012. Закрепить все суппорты на потолке.
4. Для профиля 01 и 02. Приложить карниз к суппортам и закрепить его на них, повернув рычажок в любую сторону на 90 градусов.
5. Для профиля 012. Приложить карниз к суппортам и поочередно вщелкнуть его в каждый суппорт.

Монтаж на потолок из ГВЛ/ГКЛ и других пустотелых конструкций в произвольные точки

Для монтажа потребуется:

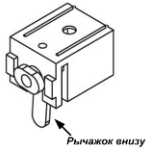
- шуруповерт или отвертка

- сверло для установки дюбель-бабочки

- дюбель-бабочка или другой крепеж для вашей
пустотелой конструкций

- рулетка и карандаш

1. Разметить точки установки суппортов по прямой линии на потолке. *Внимание, не всегда стена является ровной (может идти волнами), поэтому рекомендуется между крайними суппортами наметить свою прямую линию для крепления!* Крайние суппорты должны быть не дальше 6-8 см от края карниза. Остальные суппорты равномерно распределить по длине карниза.
2. Сделать в потолке отверстия и установить в них соответствующие конструкции дюбель-бабочку.
3. Для профиля 01 и 02. Закрепить все суппорты на потолке. На каждом суппорте рычажок опустить вниз.



4. Для профиля 012. Закрепить все суппорты на потолке.
5. Для профиля 01 и 02. Приложить карниз к суппортам и закрепить его на них, повернув рычажок в любую сторону на 90 градусов.
6. Для профиля 012. Приложить карниз к суппортам и поочередно вщелкнуть его в каждый суппорт.

Монтаж на потолок из дерева, фанеры, ГКЛ/ГВЛ на фанере и других материалов, к которым можно закрутиться сразу шурупом без каких-либо дополнительных элементов

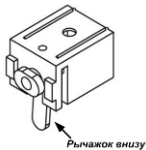
Для монтажа потребуется:

- шуруповерт или отвертка

- шурупы по дереву ДФ длиной достаточной для
крепления к несущей конструкции потолка

- рулетка и карандаш

1. Разметить точки установки суппортов по прямой линии на потолке. *Внимание, не всегда стена является ровной (может идти волнами), поэтому рекомендуется между крайними суппортами наметить свою прямую линию для крепления!* Крайние суппорты должны быть не дальше 6-8 см от края карниза. Остальные суппорты равномерно распределить по длине карниза.
2. Для профиля 01 и 02. Закрепить все суппорты на потолке. На каждом суппорте рычажок опустить вниз.



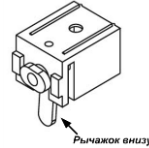
3. Для профиля 012. Закрепить все суппорты на потолке.
4. Для профиля 01 и 02. Приложить карниз к суппортам и закрепить его на них, повернув рычажок в любую сторону на 90 градусов.
5. Для профиля 012. Приложить карниз к суппортам и поочередно вщелкнуть его в каждый суппорт.

Монтаж на стену с помощью Г-образных кронштейнов

Для монтажа потребуются:

- инструмент и принадлежности необходимые - отвертка
для крепления кронштейнов к стене (зависит - рулетка и карандаш
от материала стены)

1. Установить кронштейны на одном уровне по горизонтали на стену. *Внимание, не всегда потолок является ровным (может идти волнами или выведен не по уровню)! Крайние кронштейны должны быть не дальше 6-8 см от края карниза. Остальные кронштейны равномерно распределить по длине карниза.*
2. Для профиля 01 и 02. Закрепить все суппорты на кронштейны с помощью винтов, которые идут в комплекте



поставки. На каждом суппорте рычажок опустить вниз.

3. Для профиля 012. Закрепить все суппорты на кронштейны с помощью винтов, которые идут в комплекте поставки.
4. Для профиля 01 и 02. Приложить карниз к суппортам и закрепить его на них, повернув рычажок в любую сторону на 90 градусов.
5. Для профиля 012. Приложить карниз к суппортам и поочередно вщелкнуть его в каждый суппорт.

Рекомендации по установке карнизов с загibaми предоставляются клиентам по запросу!