

Инструкция по установке прямых карнизов из профиля 06, 085

Монтаж на потолок из бетона

Для монтажа потребуется:

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

- сверло \varnothing 5-6 мм
- пластиковые дюбели \varnothing 6 мм длиной не менее 36 мм
- шурупы МЦП под длину дюбеля (не менее 30 мм)
- рулетка и карандаш

1. На полу на карнизе разметить точки крепления:
 - a. Крайние точки крепления должны быть не дальше 6-8 см от края карниза.
 - b. Рекомендуемое расстояние не менее 70 см между креплениями. В случае использования тяжелых штор желательно уменьшить расстояния. Если карниз устанавливает один человек, то желательно, чтобы одна из точек крепления была по середине карниза, это упростит установку.
2. В отмеченных точках на карнизе просверлить отверстия сверлом по металлу диаметром 5-6 мм.
3. На потолке отметить среднюю (или максимально близкую к середине карниза) точку. Соблюсти требуемый отступ от стены с учетом выступа подоконников, батареи и стояка отопления.
4. Сделать в потолке отверстие и установить пластиковый дюбель.
5. Закрепить карниз на потолке в средней точке с помощью шурупа.
6. Выровнять края карниза параллельно стене.
7. Если отверстия в бетоне производятся с использованием пылесоса, то можно их сделать не снимая карниз сквозь него по выполненным ранее отверстиям в профиле.
8. Если работаете без пылесоса, то разметить карандашом все требуемые точки крепления на потолке. Снять карниз. Сделайте отверстия в отмеченных точках на потолке.
9. Установить пластиковые дюбель во все отверстия.
10. Закрепить карниз на потолке в средней точке с помощью шурупа.
11. Закрепить карниз шурупами во всех остальных точках.

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

Для монтажа потребуется:

- шуруповерт или отвертка
- шуруповерт или дрель
- сверло \varnothing 5-6 мм
- сверло для установки дюбель-бабочки

- рулетка и карандаш
- шурупы МЦП 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.
2. На полу на карнизе разметить точки крепления согласно известного расположения направляющих на потолке:
 - a. Крайние точки крепления должны быть не дальше 6-8 см от края карниза.
 - b. Рекомендуемое расстояние не менее 70 см между креплениями. В случае использования тяжелых штор желательно уменьшить расстояния. Если карниз устанавливает один человек, то желательно, чтобы одна из точек крепления была по середине карниза, это упростит установку.
3. В отмеченных точках на карнизе просверлить отверстия сверлом по металлу диаметром 5-6 мм.
4. На потолке отметить среднюю (или максимально близкую к середине карниза) точку. Соблюсти требуемый отступ от стены с учетом выступа подоконников, батареи и стояка отопления.
5. Закрепить карниз на потолке в средней точке с помощью шурупа.
6. Выровнять края карниза параллельно стене.

7. Если некоторые требуемые точки крепления не попадают в направляющие каркасной конструкции (например, по краям карниза), то:
 - а. отметить эти точки на потолке карандашом
 - б. снять карниз
 - с. установить в эти точки соответствующие дюбель-бабочки
8. Закрепить карниз на потолке в средней точке с помощью шурупа.
9. Закрепить карниз шурупами во всех требуемых точках.

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

Для монтажа требуется:

- шуруповерт или отвертка
- шуруповерт или дрель
- сверло \varnothing 5-6 мм

- сверло для установки дюбель-бабочки
- дюбель-бабочка или другой крепеж для вашей пустотелой конструкций
- рулетка и карандаш

1. На полу на карнизе разметить точки крепления:
 - а. Крайние точки крепления должны быть не дальше 6-8 см от края карниза.
 - б. Рекомендуемое расстояние не менее 70 см между креплениями. В случае использования тяжелых штор желательно уменьшить расстояния. Если карниз устанавливает один человек, то желательно, чтобы одна из точек крепления была по середине карниза, это упростит установку.
2. В отмеченных точках на карнизе просверлить отверстия сверлом по металлу диаметром 5-6 мм.
3. На потолке отметить среднюю (или максимально близкую к середине карниза) точку. Соблюсти требуемый отступ от стены с учетом выступа подоконников, батареи и стояка отопления.
4. Установить в среднюю точку соответствующий конструкции дюбель-бабочку.
5. Закрепить карниз на потолке в средней точке.
6. Выровнять края карниза параллельно стене.
7. Разметить карандашом все требуемые точки крепления на потолке.
8. Снять карниз.
9. Установить в отмеченных точках дюбель-бабочки.
10. Закрепить карниз на потолке в средней точке с помощью шурупа.
11. Закрепить карниз во всех остальных точках.

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

Для монтажа требуется:

- шуруповерт или отвертка
- шуруповерт или дрель
- сверло \varnothing 5-6 мм

- шурупы МЦП длиной достаточной для крепления к несущей конструкции потолка
- рулетка и карандаш

1. На полу на карнизе разметить точки крепления:
 - а. Крайние точки крепления должны быть не дальше 6-8 см от края карниза.
 - б. Рекомендуемое расстояние не менее 70 см между креплениями. В случае использования тяжелых штор желательно уменьшить расстояния. Если карниз устанавливает один человек, то желательно, чтобы одна из точек крепления была по середине карниза, это упростит установку.
2. В отмеченных точках на карнизе просверлить отверстия сверлом по металлу диаметром 5-6 мм.
3. На потолке отметить среднюю (или максимально близкую к середине карниза) точку. Соблюсти требуемый отступ от стены с учетом выступа подоконников, батареи и стояка отопления.
4. Закрепить карниз на потолке в этой точке с помощью шурупа.
5. Выровнять края карниза параллельно стене.
6. Закрепить карниз шурупами во всех требуемых точках.

Монтаж на стену с помощью Г-образных кронштейнов

Для монтажа потребуются:

- инструмент и принадлежности необходимые для крепления кронштейнов к стене (зависит от материала стены)
- отвертка
- шуруповерт или дрель
- сверло \varnothing 5-6 мм
- рулетка и карандаш

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. Выкрутить винты из кронштейнов, если они на них установлены.
3. Аккуратно положить карниз на кронштейны бегунками вниз т.е. так, как он будет стоять. Если у вас натяжной потолок, то убедитесь, что по торцам карниза отсутствуют острые заусенции или углы. Профиль можно просунуть между кронштейном и потолком слегка прогнув полотно.
4. Выровнять края карниза параллельно стене и отцентровать по кронштейнам.
5. Карандашом через отверстия в кронштейнах сделать отметки на карнизе. Внимание, если стена неровная, то не все отметки будут точно по центру карниза! Так и должно быть, не переставляйте отметку в центр профиля.
6. Снять карниз на пол.
7. В отмеченных точках на карнизе просверлить отверстия сверлом по металлу диаметром 5-6 мм.
8. Закрепить карниз на кронштейны с помощью винтов М4, которые идут в комплекте с кронштейнами.