

# Крепление настенных комплексов

## Для бетонных стен

Для крепления столбов к стене в торец используются анкера м8 с длиной резьбы не менее 6 см (рис. слева). Либо шуруп-шпилька м8 с длиной резьбы не менее 6 см + дюбель под неё (рис. справа).



1. Наметьте где будет установлен столб.
2. Просверлите отверстие в стене, соответствующее анкеру или дюбелю.
3. Забейте анкер и закрепите его контргайкой, либо забейте дюбель и вкрутите шуруп-шпильку (резьба должна торчать из стены не менее 6 см в обоих случаях).
4. Установите круговую декоративную плиту и накрутите столб.

## Для гипрочных стен

Для крепления столбов к стене в торец используются анкер для гипсокартона м8 с длиной резьбы не менее 6 см (рис. слева). Либо шуруп-шпилька м8 с длиной резьбы не менее 6 см + дюбель-бабочка под неё для гипсокартона (рис. справа).



1. Наметьте, где будет установлен столб.
2. Просверлите отверстие в стене, соответствующее анкеру или дюбелю.
3. Вставьте анкер и закрепите его контргайкой, либо вставьте дюбель и вкрутите шуруп-шпильку (резьба должна торчать из стены не менее 6 см в обоих случаях).
4. Установите круговую декоративную плиту и накрутите столб.

## Монтаж комплексов

Комплексы крепятся к стенам через дюбеля. Для бетона обычные. Для гипрока лучше использовать дюбель-бабочку.

1. Для монтажа потребуется два человека.
2. Определите место, где будет располагаться комплекс или вертикальные системы столбов (ВСС).
3. Приложив комплекс или ВСС к нужному месту (1-й человек), сделайте наметки через имеющиеся отверстия, шуруповертом или дрелью со сверлом  $\text{Ø}3\text{-}4$  мм (2-й человек).
4. Уберите комплекс или ВСС и просверлите соответствующим сверлом отверстия для дюбелей.
5. Вставьте дюбеля, приложите комплекс и закрутите саморезы через отверстия в дюбеля.