

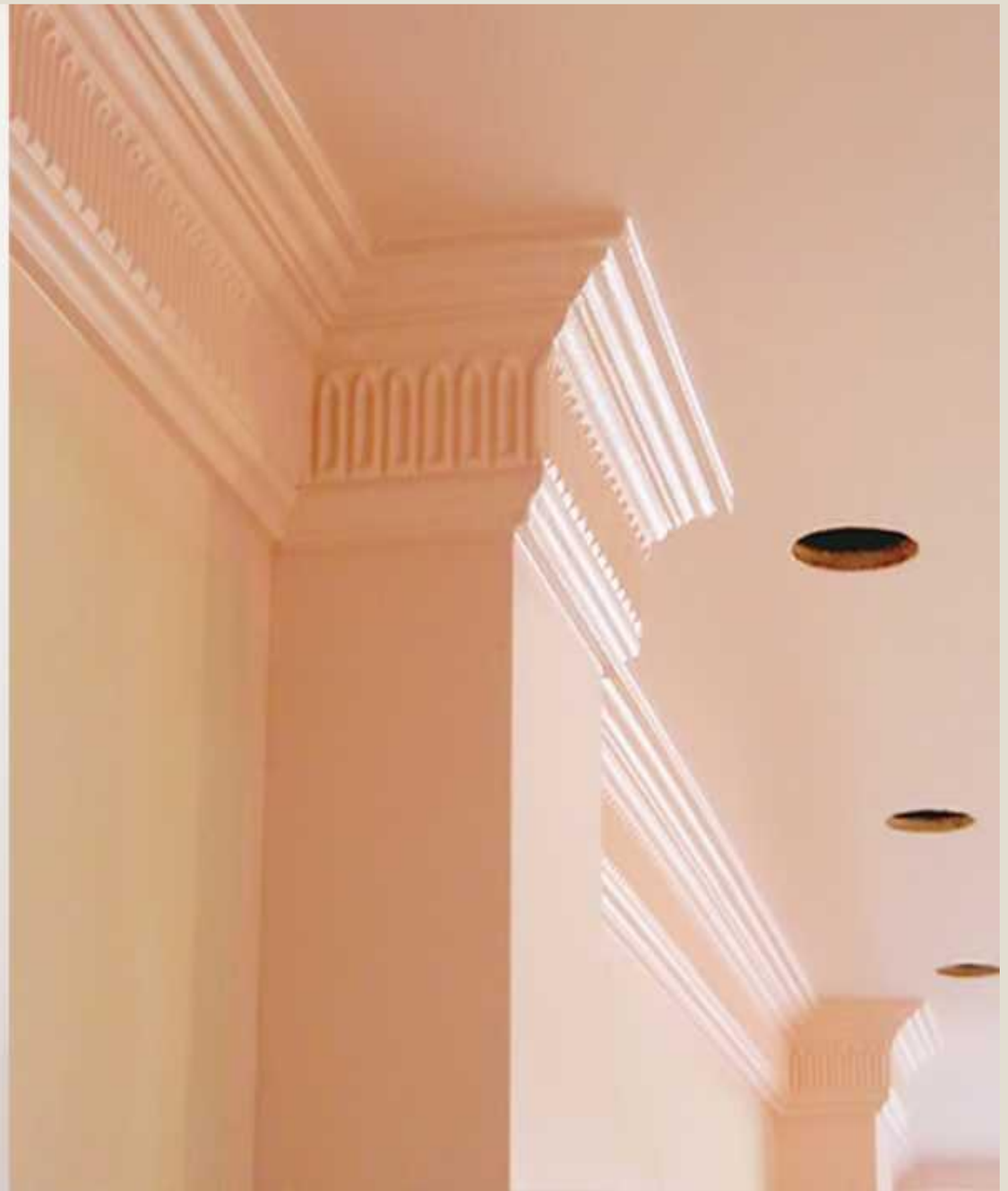
Оштукатуривание колонн, ниш, углов

Выполнила: Волкова Е.Г.

- **Колонны** – это особые элементы здания, которые воспринимают нагрузку от вышележащих конструкций, но в отличие от стен имеют ограниченную плоскость и разнообразное сечение.















До



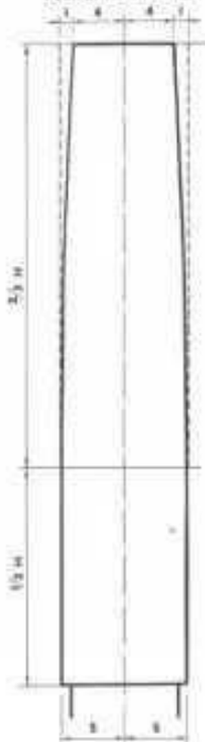
После

ОТДЕЛКА КОЛОНН

ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПРЯМОЙ КОЛОННЫ



ПОСТРОЕНИЕ ЭНТАЗИСА



ОШТУКАТУРОВАНИЕ КОЛОННЫ С ЭНТАЗИСОМ



ОШТУКАТУРОВАНИЕ КОЛОННЫ С ДРОНЫМ ЭНТАЗИСОМ



КОЛОННА КОСКОНСКОГО ОРДРА

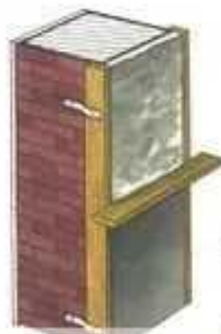


ВЫГИБАНИЕ КАПИТЕЛИ КОЛОННЫ

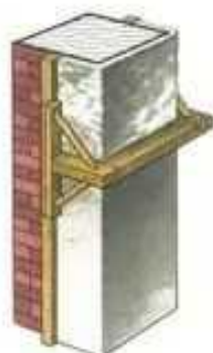


ВЫГИБАНИЕ БАЗЫ КОЛОННЫ

ОШТУКАТУРОВАНИЕ КВАДРАТНОЙ КОЛОННЫ



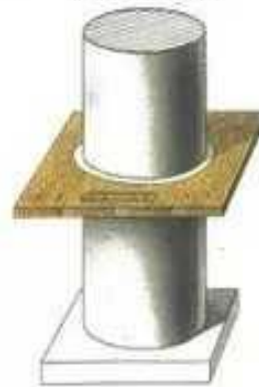
ВЫГИБАНИЕ КВАДРАТНОЙ КОЛОННЫ



ВЫГИБАНИЕ ШЕСТИГРАННОЙ КОЛОННЫ



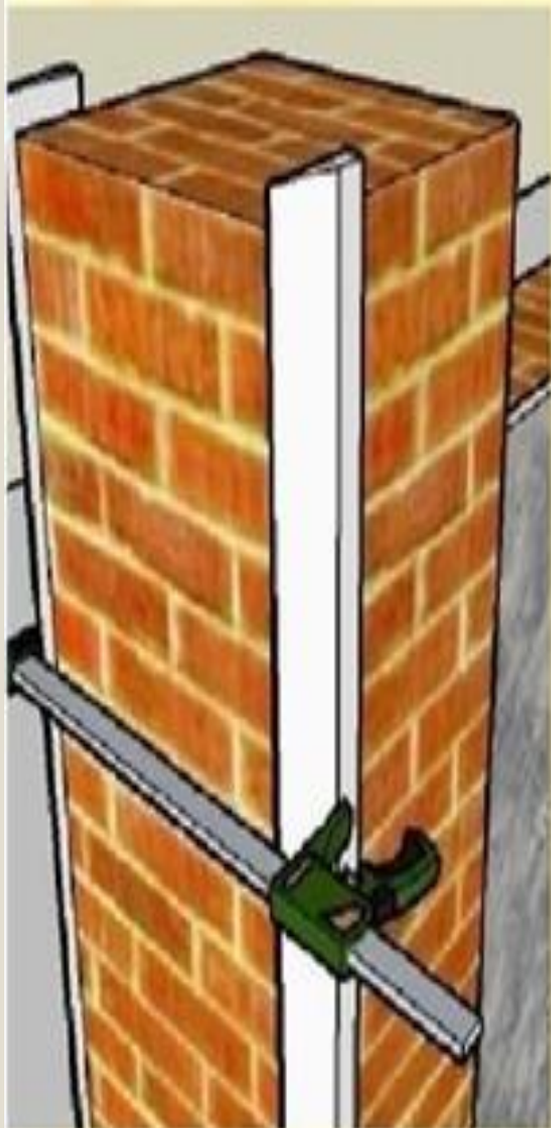
УСТРОЙСТВО МАКОВОС



КОЛЬЦО-ФОРМА ДЛЯ УСТРОЙСТВА МАКОВОС

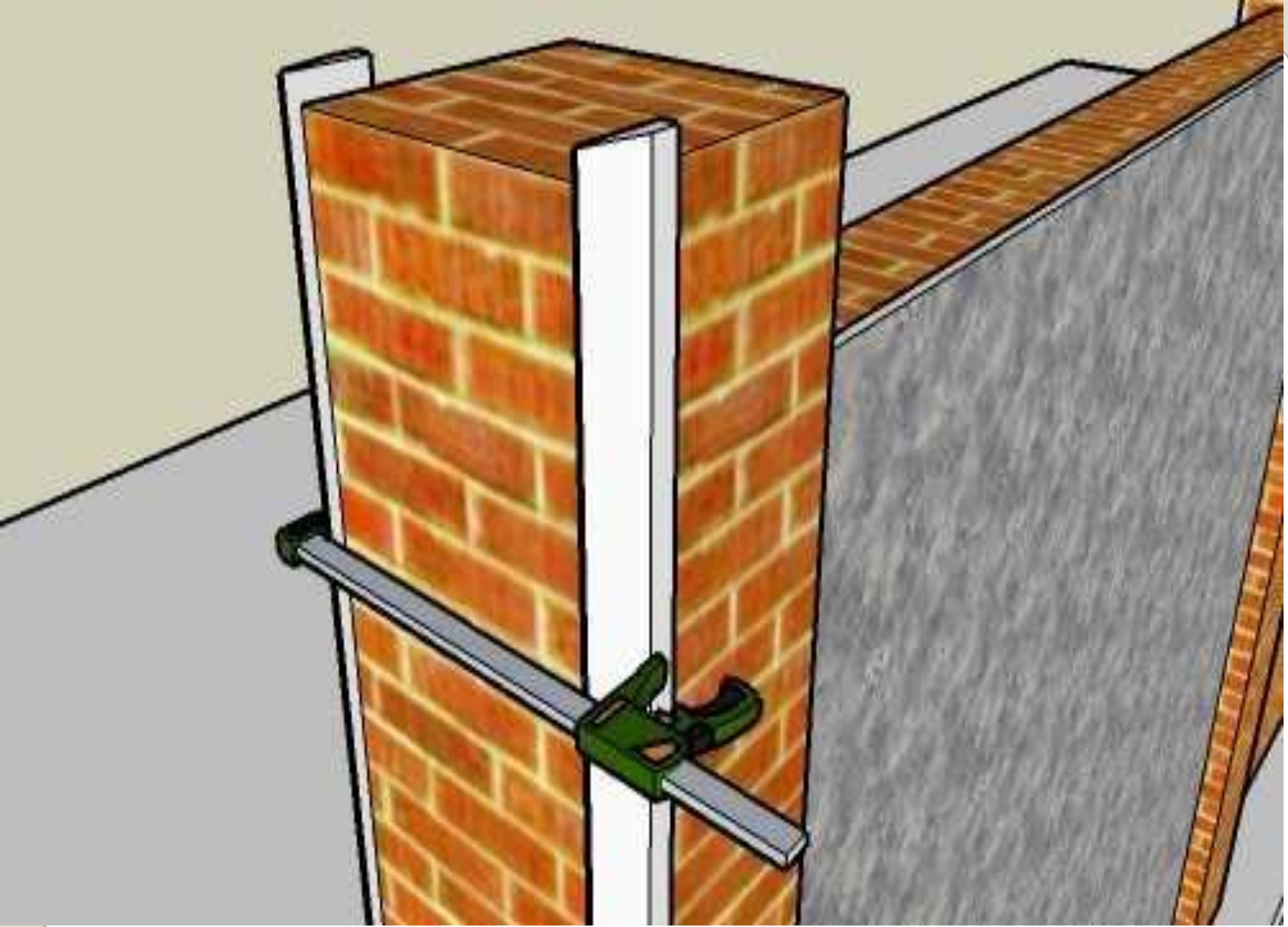


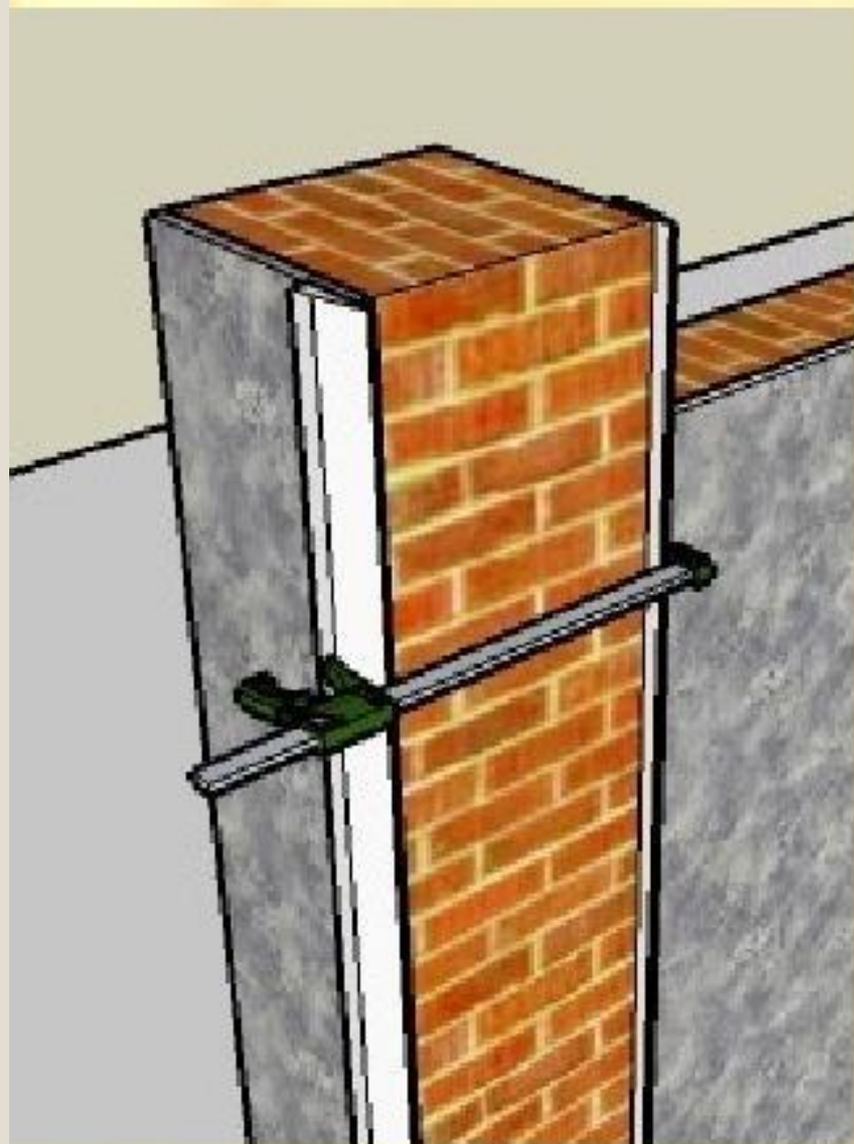
Оштукатуривание четырехгранных КОЛОНН



- Сначала оштукатуриваются передняя и задняя плоскости, затем боковые
- Колонны из кирпича обильно увлажняют

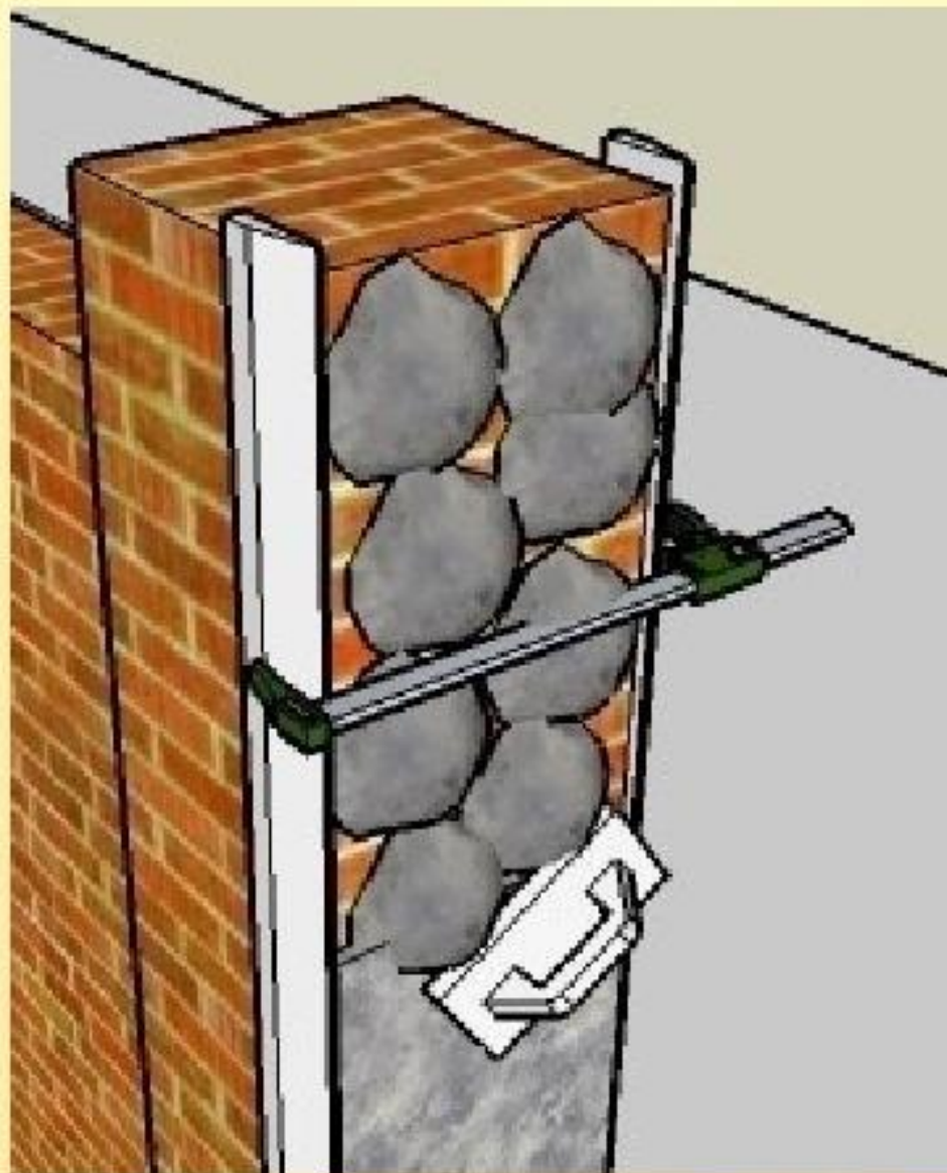




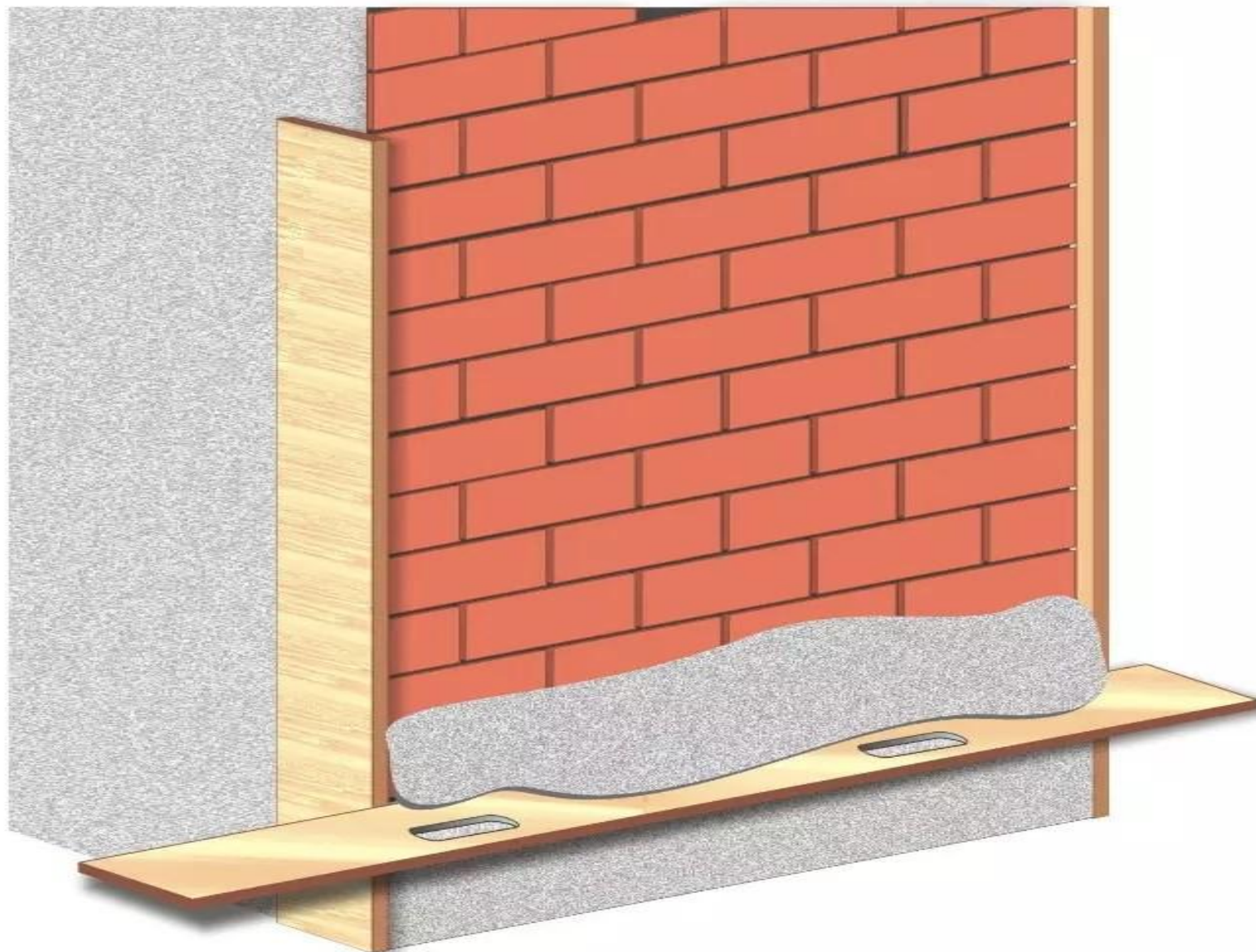


- Снимаем правила, предварительно постучав по нему ручкой мастерка.
- Навешиваем правила на две другие стороны столба и повторяем все операции сначала.

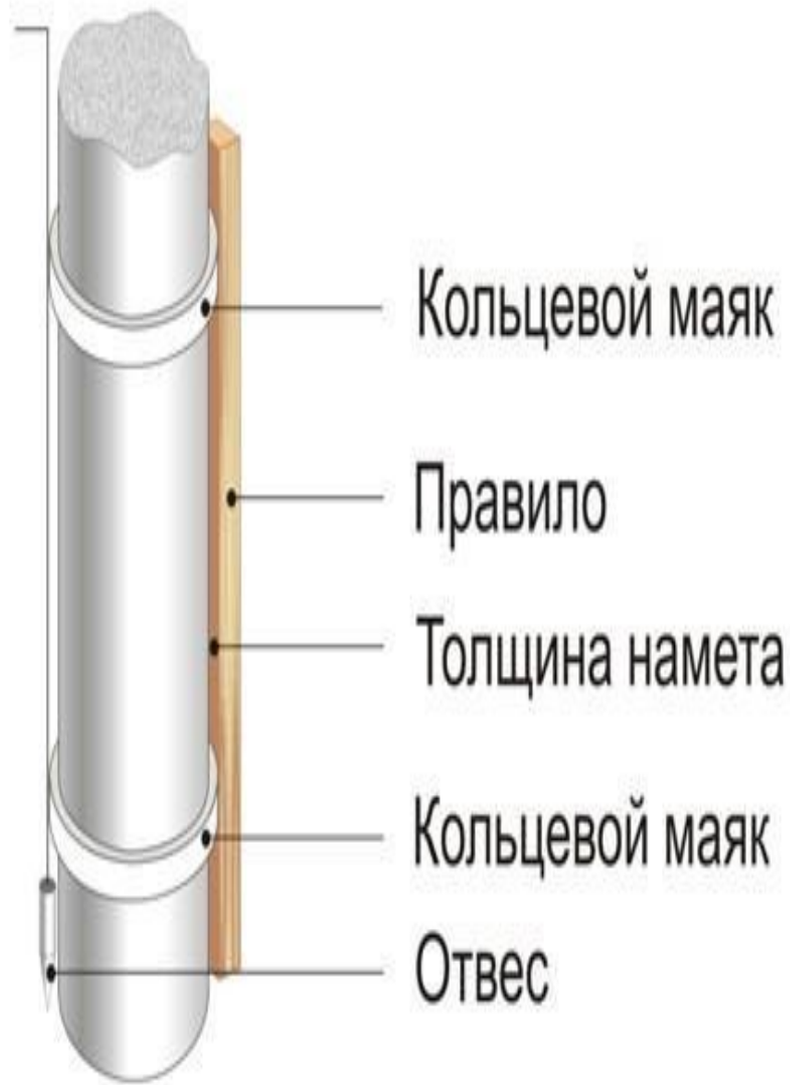
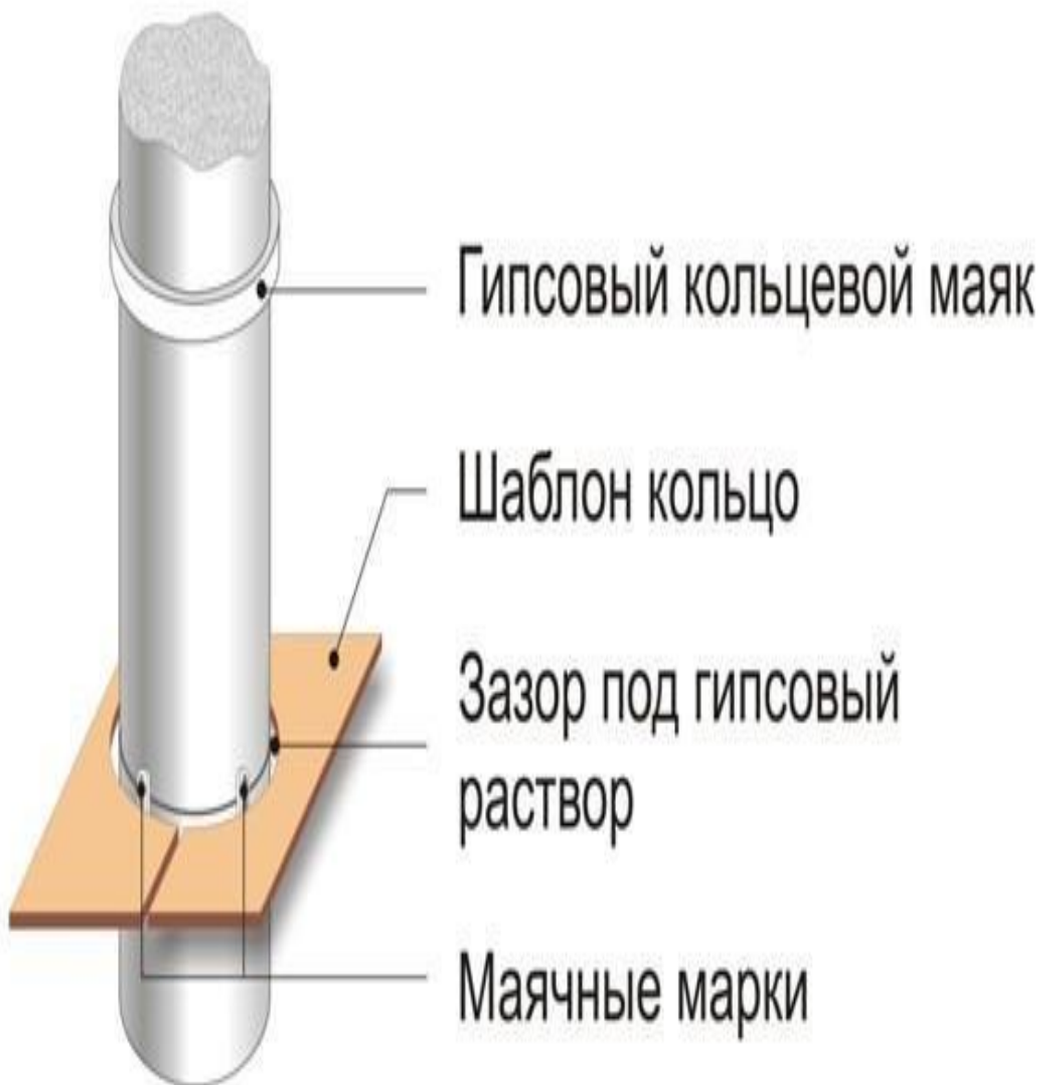
- Наносят раствор таким же образом, как и при оштукатуривании поверхностей стен, начиная снизу рядами слева на право (или справа на лево), применяя ковш для обрызга, ковш или кельму для основного слоя – «грунта».



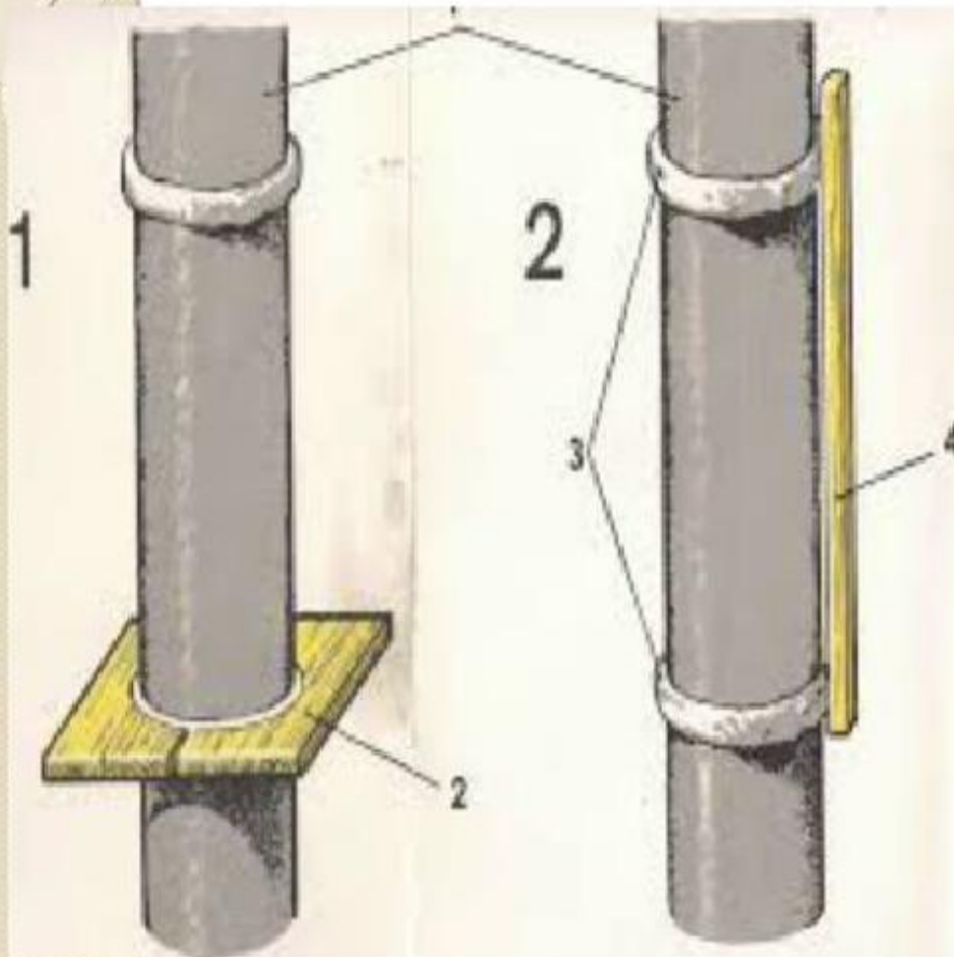
Оштукатуривание прямоугольной колонны



Оштукатуривание круглой колонны



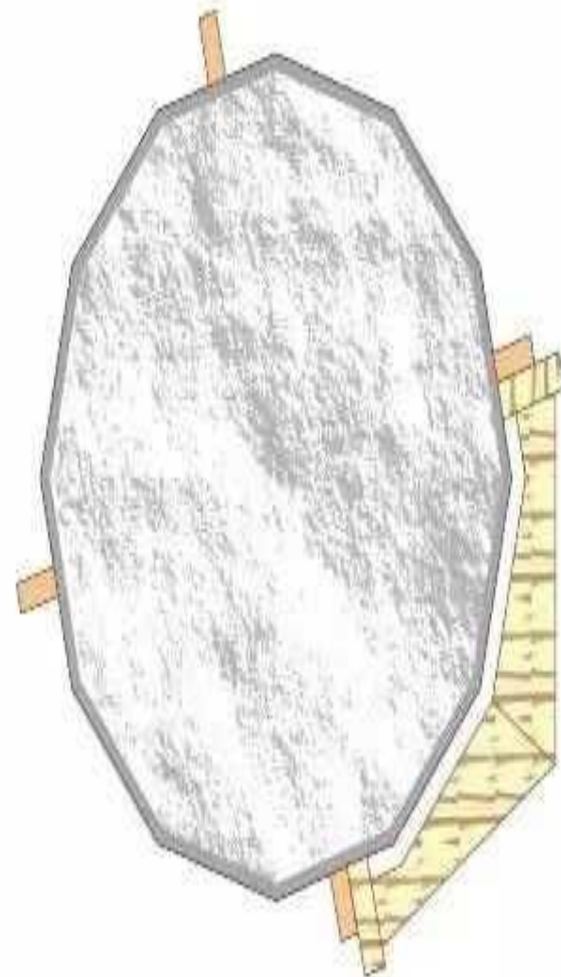
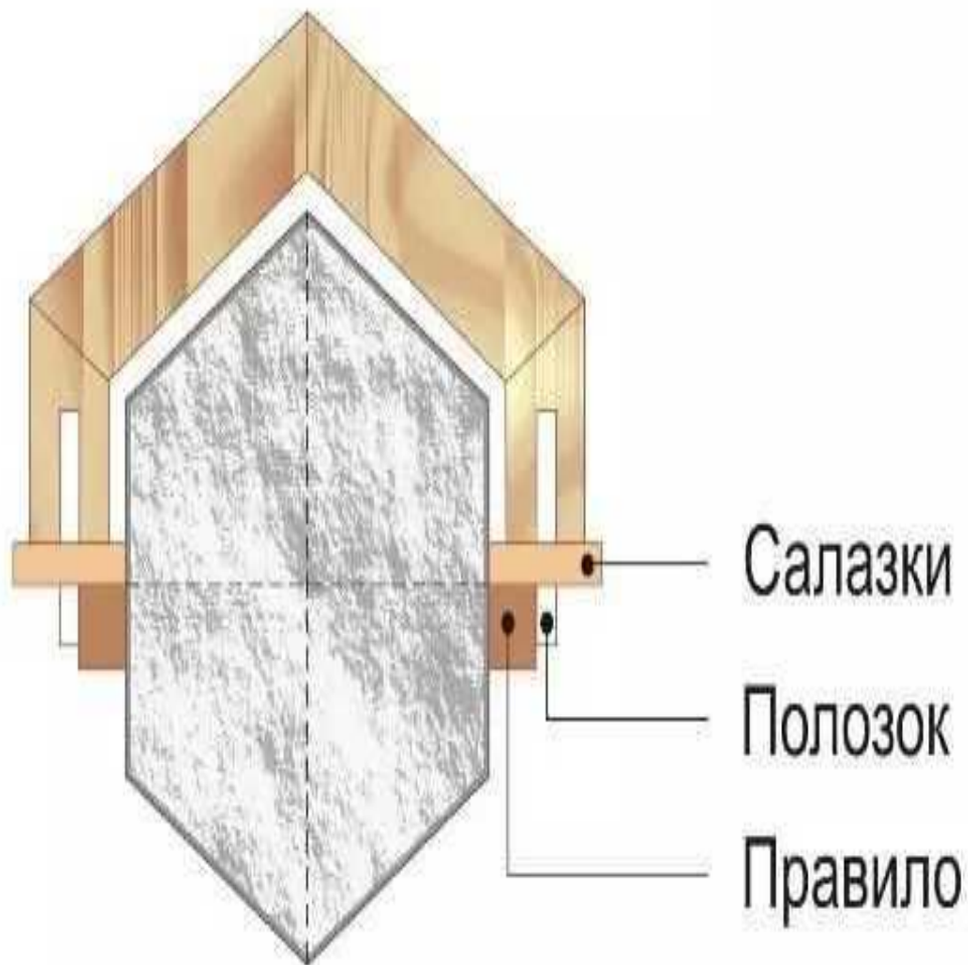
Установка маяков на колонне



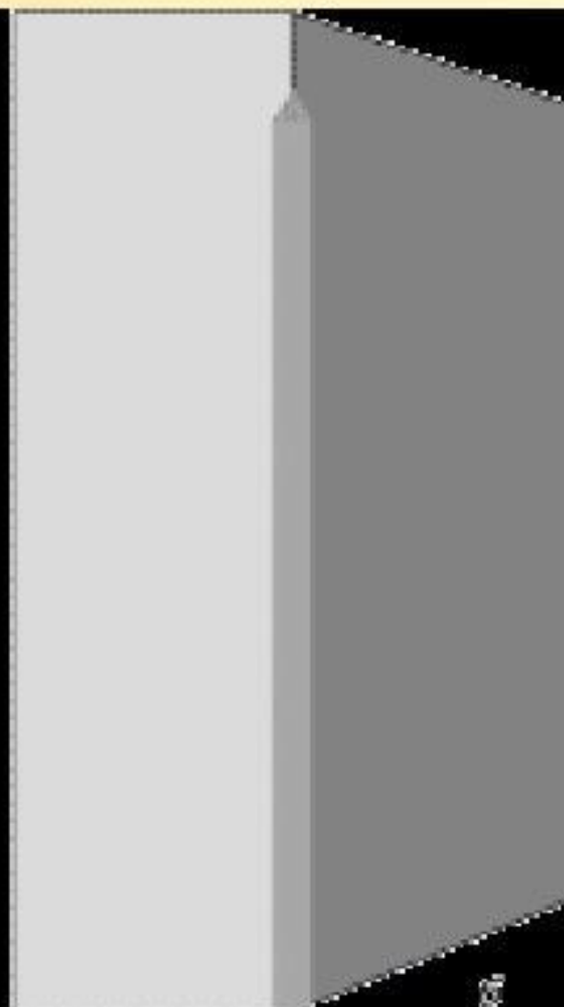
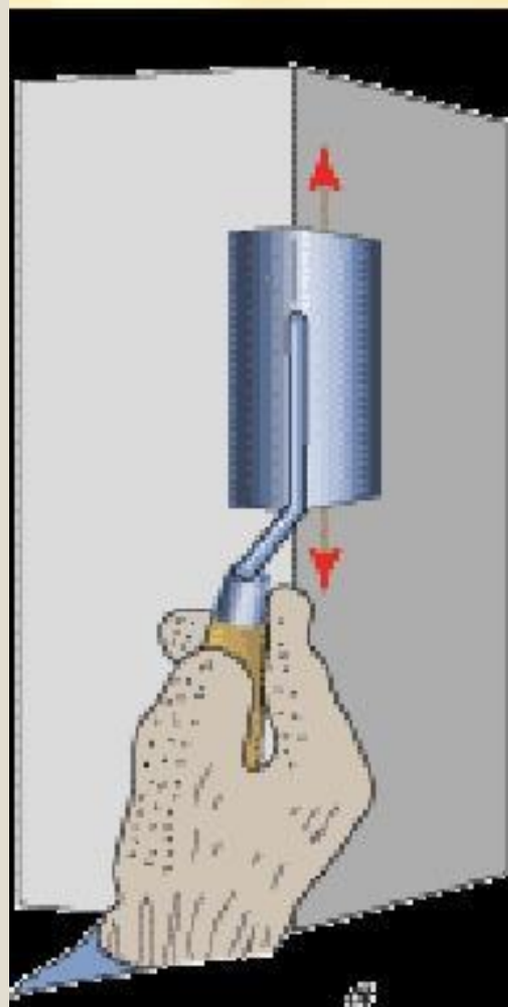
Устройство
кольцевых
маяков с
помощью
шаблон-
кольца

1. Колонна
2. Шаблон
3. Маяки
4. Правило

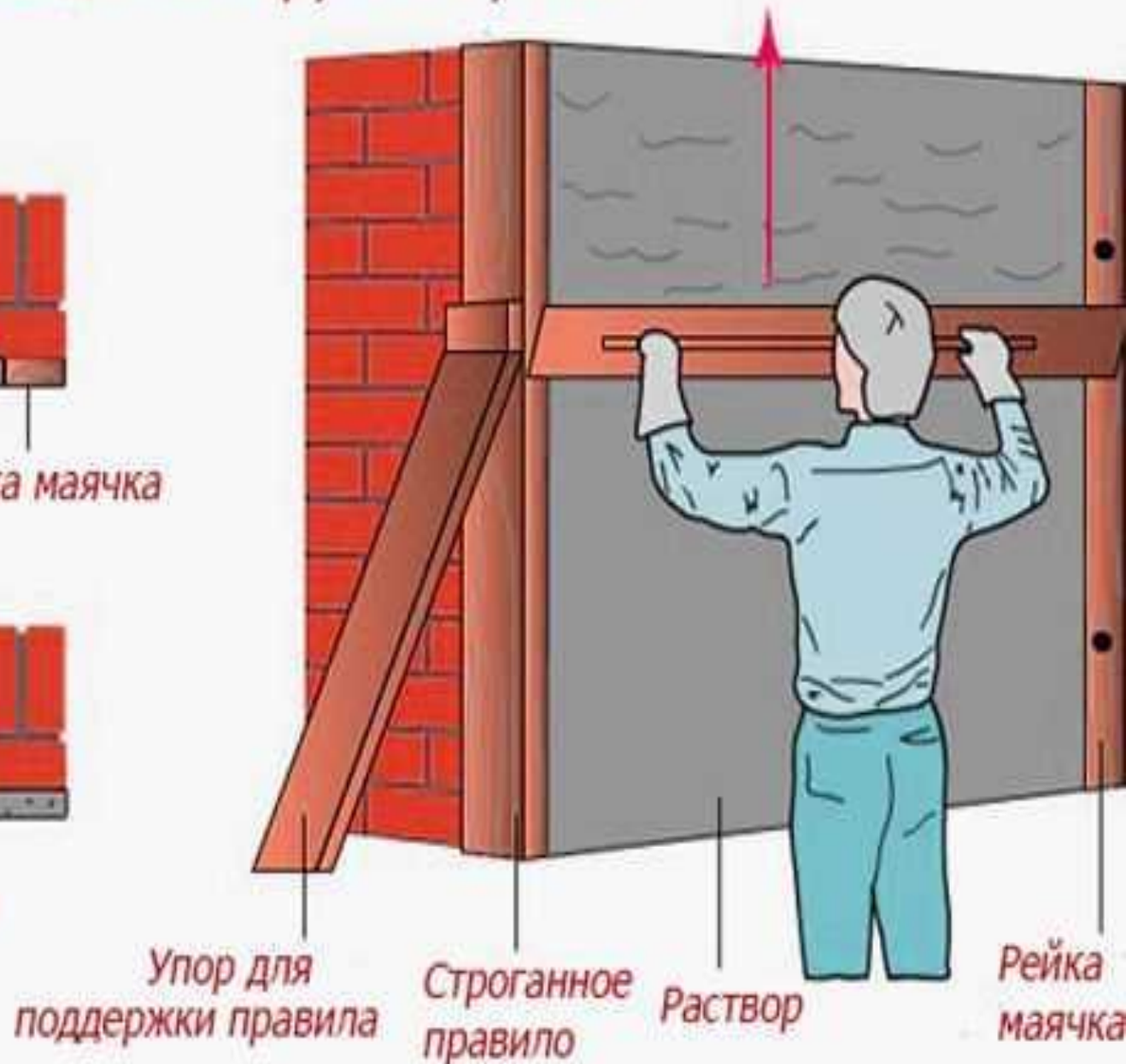
Оштукатуривание многогранной колонны

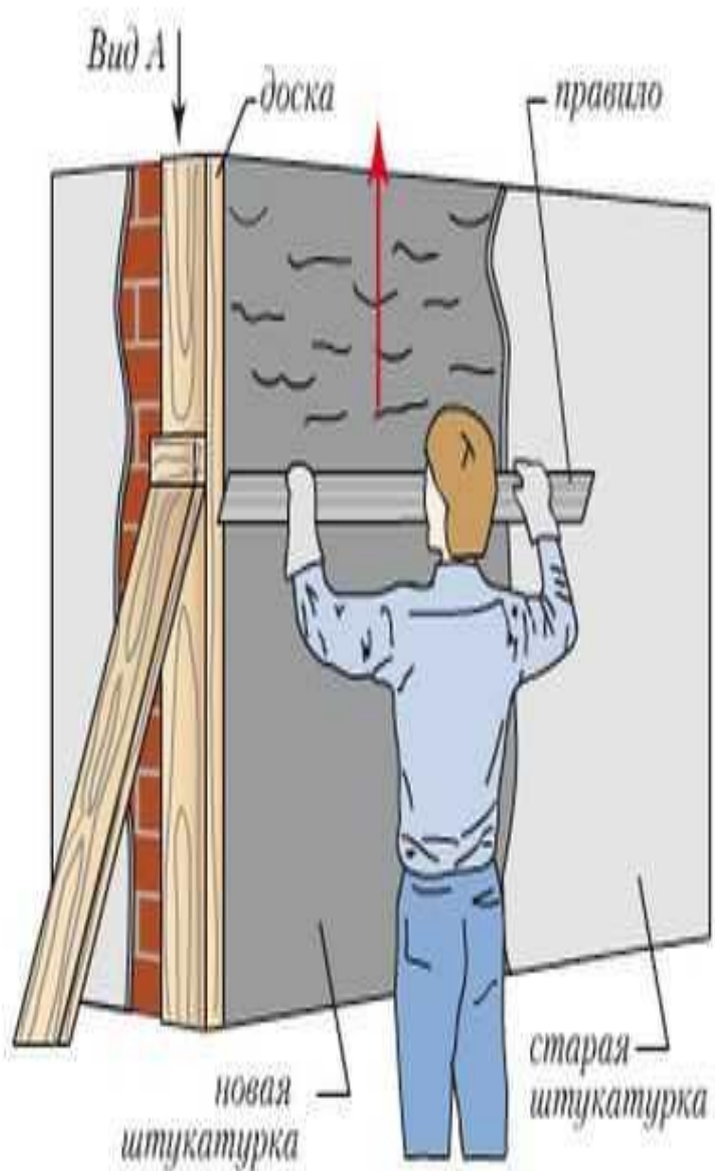


Натираем усеночные углы столба

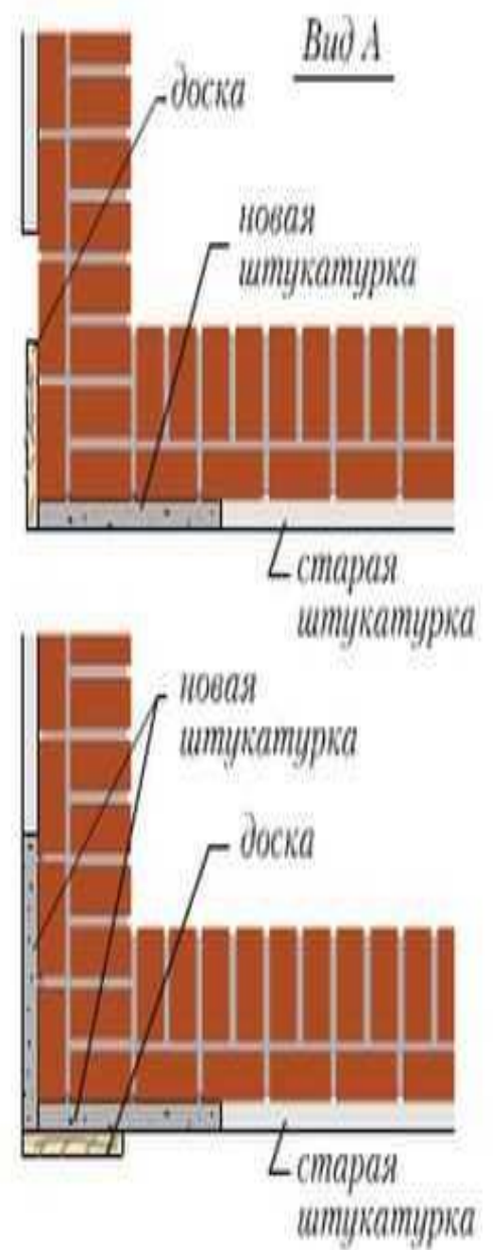


Отделка наружных углов

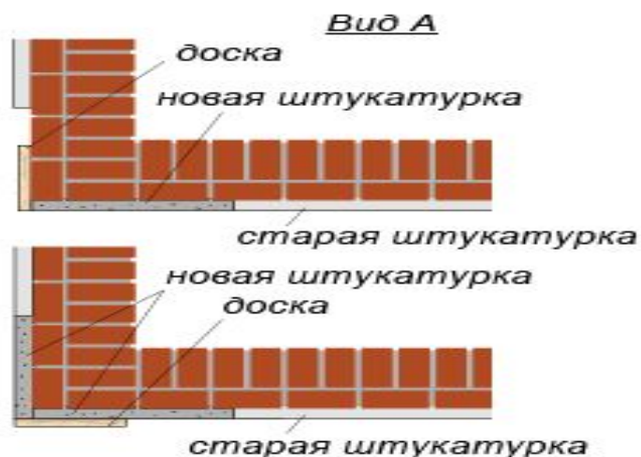




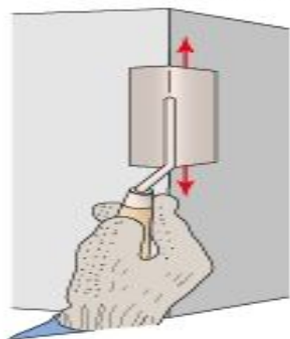
Оштукатуривание
внешнего угла



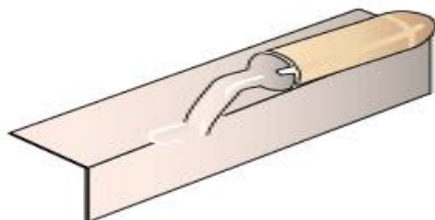
Оштукатуривание внешнего угла



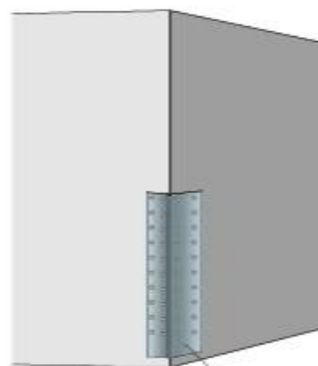
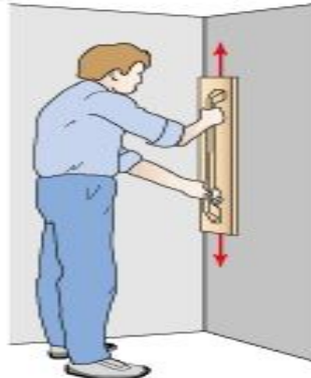
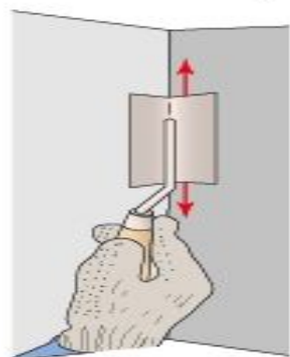
Затирка внешнего угла



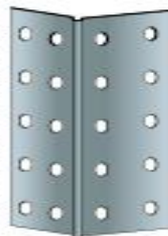
Затирка углов делается специальными шпателями или полутерками



Затирка внутреннего угла



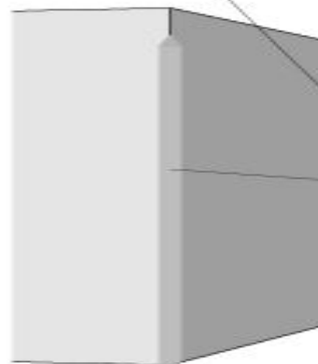
Профиль ПУ 31x31
Профиль ПУ 23x15



85°
31 мм
31 мм



85°
23 мм
15 мм



В штукатурку внешних углов вставляется угловой профиль либо на углу делается фаска