

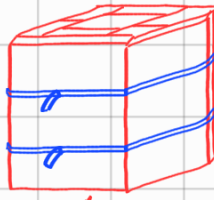
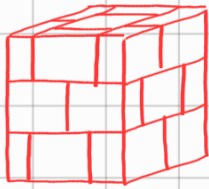
Самодельные Блоки

(Townsend's channel)
кирпичи
можно сделать
самодельно ↑
техно
и др.

и свою длину
использовать в
качестве кирпича
(и.б.)

- Блоки большого размера можно собрать из кирпичей и раствора

можно подогнать,
как оптимально
собрать куб
в 3d.

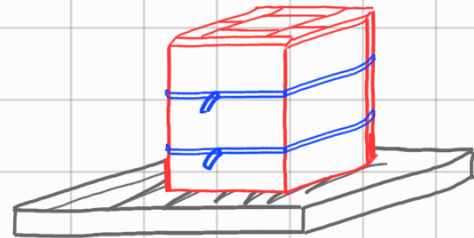
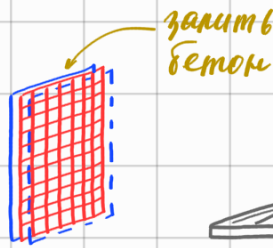
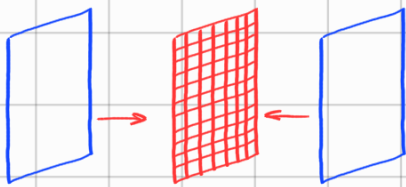


Патенты могут быть из, например:
гипсокартона, пропитанного дерева.

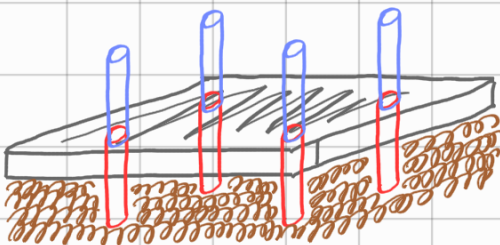
- Дополнительно можно обмотать патентами и стетцунь стетцунь
- Можно комбинировать блоки и сваи, в теории, где это нужно на сваи.

- Существует проблема ухода блоков в землю с течением времени

- Для увеличения площади основания можно залить армированную бетонную плиту между двумя кистами, напр, гипсокартона.



- При этом большая площадь уменьшит проседание по-вертикали, но может привести к скольжению блока по поверхности поддона по-горизонтали.
- Кроме этого, возможно скольжение поддона относительно земли, т.к. вертикальные давящие уменьшаются, распределенные на большую площадь.

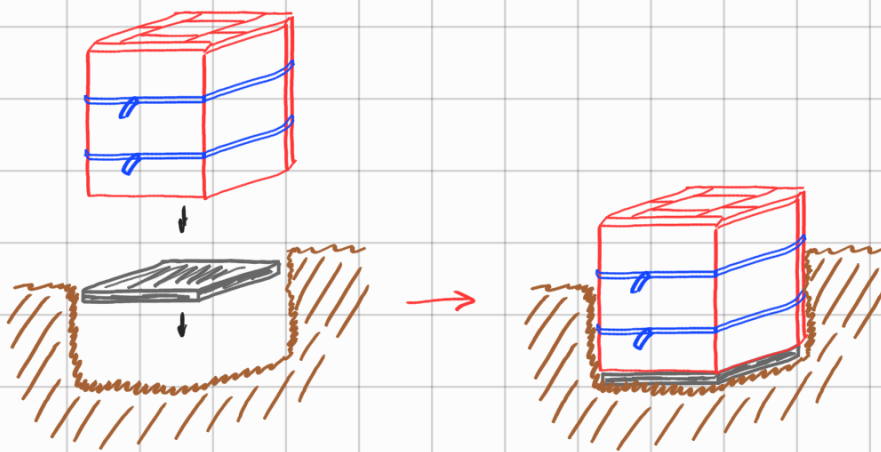


- Можно зафиксировать гайками в поддоне болты или трубы на резьбе, внизу где зацеп с фундаментом, вверх где фиксация оптимизации блока.
- Идеи - что, если эти трубы закрепить на несколько метров шурбурением?
(дорого? бесполезно?)

Альтернатива - заглубление блоков

• Как видно, доработка технологии привела к усложнению и удорожанию блоков, хотя и устранила некоторые моменты. Некоторые строители (видео "БЮДЖЕТНЫЙ КАРКАСНЫЙ ДОМ") применяют базальтовые полу-закопанные блоки, что дешевле.

- Под блок можно подложить такой поддон, или просто 1-2 листа картона, по площади совпадающих с основанием блока;
- В видео блоки литье. В нашем же случае мы говорили о составных блоках, в которых кирпичи скрепленные раствором, поэтому защита основания от неравномерного движения почвы, при котором кирпичи могут получить разнонаправленные векторы;
- Обвязка снижает давление по горизонтали, но не по вертикали. Поддон же уравновесит давление также и по вертикали. При этом заглубление минимизирует движение блока относительно почвы по горизонтали.



Сравнение методов: поддон VS зацементирование

- Одна из фундаментальных проблем блоков - это движение самой почвы, не зависящее от нахождения на ней блока, а происходящее само по себе.
 - Для борьбы с этим продуктивнее всего проводить регулярный мониторинг уровня, и при необходимости проводить локальную коррекцию уровней отдельных блоков с допкратом, подкотками, подкочками и пр.
 - Понятно, что подобную локальную коррекцию легче проводить, если наши блоки не зацементированы.
- Очевидным преимуществом незацементированных блоков также является их большая высота над уровнем земли, и, как следствие, здание, смонтированное на них будет стоять выше.
 - А также будет стоять выше уровня грунта.
- Зацементированные блоки также в некоторой степени подвержены смещению вследствие морозного пучения.
 - Плюсы зацементации - это простота и дешевизна установки.
 - Что не подразумевает простоту коррекции уровня после установки.