



Сегодня выбор материалов для строительства домов разнообразен, вплоть до древесных отходов. Давайте об этом поговорим подробнее.

Более века назад в Канаде возвели первый каркасный дом. Со временем технология каркасного строительства совершенствовалась и сегодня каркасное строительство нашло повсеместное применение в Америке, странах Скандинавии и западных европейских странах. Благодаря многочисленным достоинствам каркасного строения, этот метод успешно применяется и нашими соотечественниками.

Такая технология обладает многочисленными преимуществами, главное из которых – кратчайшие сроки возведения здания. За счёт чего достигается подобный эффект?

1. **Фундамент.** Малый вес строения не требует применения дорогостоящих ленточных фундаментов. Самым оптимальным типом фундаментов для каркасных домов является плитный фундамент, также можно применить столбчатый, свайные и ленточные типы фундаментов. Выбор того или иного вида зависит от особенностей грунта и вида дома.
2. **Сборка стен, именно сборка.** Изготовленные на заказ стеновые панели собираются непосредственно на участке, прикрепляясь к прочному древесному каркасу. При этом весь «мокрые» работы не нужно, а значит не нужно выжидать время, пока всё застынет.
3. **Отсутствие усадки** позволяет приступать к фасадной и внутренней отделке сразу же после возведения стен.

Как видим сроки строительства можно сократить на любом строительном этапе. В отдельных случаях возможно строительство дома всего за один сезон. При этом по внешнему виду такие дома выглядят намного респектабельнее своих собратьев. Поэтому если вы хотите построить загородный дом в кратчайшие сроки, следует остановиться на каркасном строительстве. Заметим, что кратчайшие сроки никак не влияют на качество и эксплуатационные характеристики дома.

Когда интересует [грейферный захват](#) для экскаватора, то смотрите ассортимент на сайте grizzly.ua. Здесь представлены гидравлические и грейферные захваты для экскаватора по самым оптимальным ценам высокого качества.