

# Фундамент под дом из двойного объемного каркаса

PDF  
СОХРАНИТЬ  
СТР. В PDF

РАСПЕЧАТАТЬ  
СТРАНИЦУ

Тип дома:

План фундамента:



Фундамент под дом из двойного объемного каркаса

Размер фундамента: 8 x 8 м.

Под дом из двойного объемного каркаса рекомендуем выбрать фундамент



## Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 1

- 1 Ростверк, ширина/высота: 400x400 мм.;
- 2 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 3 Шаг между сваями ТИСЭ: 2000 мм.;
- 4 Глубина заложения свай: 1850 мм.;
- 5 Высота выхода свай из земли: 100-200 мм.;
- 6 Арматура ростверк + сваи: диаметр 12 мм.;
- 7 Бетон: М300 (Б22.5).



203 000 руб.



## Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 2

- 1 Ростверк, ширина/высота: 300x300 мм.;
- 2 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 3 Шаг между сваями ТИСЭ: 2000 мм.;
- 4 Глубина заложения свай: 1850 мм.;
- 5 Высота выхода свай из земли: 100-200 мм.;
- 6 Арматура ростверк + сваи: диаметр 10 мм.;
- 7 Бетон: М300 (Б22.5).



186 000 руб.



## Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 3

- 1 Ростверк, ширина/высота: 300x400 мм.;
- 2 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 3 Шаг между сваями ТИСЭ: 2000 мм.;
- 4 Глубина заложения свай: 1850 мм.;





- 4 Глубина заложения свай: 1000 мм.;
- 5 Высота выхода свай из земли: 100-200 мм.;
- 6 Арматура ростверк + сваи: диаметр 12 мм.;
- 7 Бетон: М300 (Б22.5).

193 000 руб.



### Свайный фундамент ТИСЭ Модификация 1

- 1 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 2 Глубина заложения свай: 1500 мм.;
- 3 Высота выхода свай из земли: 200 мм.;
- 4 Арматура: диаметр 12 мм.;
- 5 Бетон: М300 (Б22.5).



93 000 руб.



### Свайный фундамент Модификация 2

- 1 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 2 Глубина заложения свай: 1500 мм.;
- 3 Высота выхода свай из земли: 500 мм.;
- 4 Арматура: диаметр 12 мм.;
- 5 Бетон: М300 (Б22.5).



99 000 руб.



### Свайный фундамент Модификация 3

- 1 Сваи ТИСЭ: диаметр 250 мм, нижнее расширение 600 мм.;
- 2 Глубина заложения свай: 1500 мм.;
- 3 Высота выхода свай из земли: 500 мм.;
- 4 Арматура: диаметр 12 мм.;
- 5 Закладные: шпилька 24 мм., высота выхода из сваи 200 мм.;
- 6 Бетон: М300 (Б22.5).



113 000 руб.

\*при условии отсутствия проблемных грунтов

## Какой фундамент под дом из двойного объемного каркаса выбрать

Двойной каркас отличается от обычного устройством дополнительного объемного каркаса, расположенного снаружи перпендикулярно основному каркасу. Такая конструкция исключает мостики холода благодаря второму слою теплоизоляции. Фундамент под дом из двойного объемного каркаса можно рассчитать и выбрать в этом разделе. Здесь мы предлагаем несколько типов свайных оснований, которые являются экономически наиболее целесообразными для домов, построенных по технологии двойного каркаса. Свайный фундамент под дом из двойного объемного каркаса поможет сделать ваш дом действительно энергоэффективным.

### Приблизительная нагрузка на фундамент от 1 м.п. стены дома

Составляющая стены	кг	кгс/м2
Двойной объемный каркас	200 кг	-
Деревянные перекрытия толщиной 200 мм	390 кг	-
Кровля - металлочерепица с утеплителем	110 кг	-



Снеговая нагрузка	450 кг	-
Полезная нагрузка	430 кг	-

## Фото выполненных объектов

[Ещё фотографии >>](#)



Разметка фундамента, вынос осей

Разметка фундамента

Мотобур для бурения свай

Ручное бурение мотобуром

## Полезно знать

[Ещё статьи >>](#)

[Бетон. Классификация бетона. состав бетона. заполнители для бетона](#)

Сегодня создать фундамент можно как из готовых блоков фундаментных, так и залив бетонный раствор. Для своего дома конечно лучше и надежнее залить фундамент бетоном, чем покупать готовые изделия. Это еще позволит, и сэкономить значительную сумму денег на закупку, погрузку, доставку и монтаж.

[Применение винтовых свай. Преимущества винтовых свай](#)

Наряду с классическими видами фундаментов появился сравнительно новый вид фундамента – фундамент на винтовых сваях. При строительстве такого фундамента достигается значительная экономия материалов, энергоресурсов и трудозатрат.

[История возникновения винтовых свай. Александр Митчелл впервые изобрел и запатентовал винтовые сваи в 1833 году в Англии](#)

Впервые винтовые сваи как основу под какое-либо строение начали устанавливать более 200 лет назад. Первого инженера который изобрел и запатентовал винтовые сваи зовут Александр Митчелл. Он был английским инженером- строителем. Впервые сваи в качестве винтовых конструкций были предложены английским инженером Александром Митчеллом в 1833 году в Англии.

## Новости

[Ещё статьи >>](#)

No documents found.