

- Телефон компании

8 495 798-70-84

- [Какой фундамент выбрать](#)
- [Заказать обратный звонок](#)
- [Фундамент под каркасно-щитовой дом](#)
- [Отправить план фундамента для просчета стоимости](#)

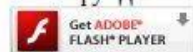
Фундамент под каркасно-щитовой дом

Тип дома:



Фундамент под каркасно-щитовой дом

План фундамента:



Размер фундамента: 8 x 8 м.

Под каркасно-щитовой дом рекомендуем выбрать фундамент



203 000 руб.

Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 1

- 1 Рostверк, 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 (В22.5).

1



186 000 руб.

Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 2

1 Ростверк, ширина/высота: 300х300 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 (В22.5).

2



193 000 руб.

Фундамент по технологии ТИСЭ

Модификация 3

1 Ростверк, ширина/высота: 300х400 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 (В22.5).

3



93 000 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 (В22.5).

4



99 000 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 (В22.5).

5



113 000 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 свай 200 мм.;
6 Бетон: М300 (В22.5).

6

*при условии отсутствия проблемных грунтов

Какой фундамент под каркасно-щитовой дом выбрать

Планируете строить фундамент под каркасно-щитовой дом? Предлагаем самый приемлемый вариант основания для лёгкого щитового дома – сваи. Вы сможете приступить к строительству своего дома сразу же после монтажа свай. Этот тип фундамента также будет оптимальным, если предполагается устройство подвала. Давление веса стен на фундамент под каркасно-щитовой дом невысокое, поэтому применение свай при сооружении щитовых строений экономически оправдано. В этом разделе мы предлагаем на выбор несколько различных видов свайных оснований, наиболее подходящих под каркасные дома.

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

Составляющая стены	кг	кгс/м2
Каркасно-щитовой дом	100 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 дома](#)



[Разметка фундамента](#)



[Сваи ТИСЭ с анкером под ростверк из бруса](#)



[Сваи ТИСЭ, вывод из земли на 60-100 см](#)



[Сваи ТИСЭ под печь](#)



[Опалубка прокладка стенок пергамином](#)



[Установка опалубки](#)



[Опалубка для фундамента по технологии ТИСЭ](#)



[Заглаженная поверхность фундамента](#)



[Поверхность фундамента после заливки](#)

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.