

# фундамент в Белгороде

## Как самостоятельно посчитать стоимость ленточного фундамента?

Выберите нужный тип фундаментной ленты из приведенных на этой странице для несущих стен дома согласно Вашему проекту.

по вопросам расчета фундамента:

тел. (4722) **37-52-70** ( это мобильный номер МТС)

тел. (4722) **770-960** ( это мобильный номер Билайн)

тел. (4722) **41-07-09** ( это мобильный номер Теле2)

почта [BEL-FUNDAMENT@MAIL.RU](mailto:BEL-FUNDAMENT@MAIL.RU)

ФЛ-1 фундамент в опалубке

фл-2 фундамент в траншее

Couldn't load plugin.

Couldn't load plugin.

**8400-9000 руб. за куб.м**

**5000-6000 руб. за куб.м**

**ФЛ-1 фундамент в опалубке** : Этот метод построения фундамента подходит практически под любой коттедж, обладает максимальной прочностью, устойчивостью к воздействиям агрессивной среды. Такой фундамент будет очень просто защитить наплавляемой гидроизоляцией, утеплить плитами ЭППС. Материалы: Бетон класс В15 М-200, арматура тяжелого класса. Назначение: Дома из тяжелых стен, двухэтажные коттеджи, цокольные этажи, подпорные стены.

**фл-2 фундамент в траншее** : Самый простой и распространенный вариант строительства фундамента в нашей области. Несмотря на ряд недостатков в этом решении, обладает достаточной прочностью для малоэтажных зданий. Очень экономичен по своим затратам. Строительство разделено на два этапа: сначала бетонируется до уровня земли, потом цокольная часть возводится монолитом, кирпичом или цокольным блоком до уровня проектной отметки. Материалы: Бетон класс В15 М-200, арматура тяжелого класса. Назначение: Одноэтажные, мансардные, двухэтажные здания.

ФЛ-3 фундамент св.-ростверковый

фл-4 фундамент свайный

Couldn't load plugin.

Couldn't load plugin.

**6500-8500 руб. за куб.м**

**8000-9000 руб. за куб.м**

**фл-3 фундамент св.- ростверковый:** У такого фундамента есть ограничения в нагрузке, он достаточно сложен для строительства, но, тем не менее, часто применяется в индивидуальном строительстве из-за своей еще более низкой стоимости. Допускается его применение в комплексе с основными, заглубленными фундаментами, в отдельных более легких узлах ( террасы, вх. группы, одноэтажные пристройки). Цокольную часть желательно делать монолитную, чтобы добавочно усилить ростверк. Материалы: Бетон класс В15 М-200, арматура тяжелого класса. Назначение: Одноэтажные, мансардные с деревянными перекрытиями, каркасно-панельные дома, крыльца, террасы, каменные заборы.

**фл-4 фундамент свайный:** Фундамент делается в два этапа: сначала бетонируется свайное поле, потом ранд-балки. Балка требует дополнительного усиления рабочей арматурой, свая своим оголовком входит внутрь балки и связана с ней только арматурой. Это самый дешевый способ построить фундамент, он требует профессионального расчета нагрузок и точного выполнения. Материалы: Бетон класс В15 М-200, арматура тяжелого класса. Назначение: Одноэтажные, каркасно-панельные дома, крыльца, террасы, заборы.

---

**Цены на фундамент рассчитываются из стоимости бетона, заявленных производителем, и арматуры.**

По желанию клиентов, можно выбрать других производителей бетона и поставщиков арматуры. Гарантийные обязательства ООО "Белфундамент" перед своими клиентами напрямую зависят от гарантий контрагентов.

**по вопросам расчета фундамента:**

**тел. (4722) 37-52-70** ( это мобильный номер МТС)

**тел. (4722) 770-960** ( это мобильный номер Билайн)

**тел. (4722) 41-07-09** ( это мобильный номер Теле2)

**почта [BEL-FUNDAMENT@MAIL.RU](mailto:BEL-FUNDAMENT@MAIL.RU)**