# **Строительство бетонных лестниц**

Даже тем гражданам, кто обладает неплохими строительными навыками, мы не советуем возводить бетонные лестницы самостоятельно. При кажущейся внешней простоте, их строительство таит в себе немало нюансов, известных только специалистам.

## **Почему конструкция так популярна?**

Прежде всего потому, что любая монолитная лестница может выдерживать нагрузки, значительно превышающие возможности деревянных или металлических «коллег». Это позволяет перемещать по ней очень тяжелые грузы на верхние этажи и обратно.

Изготовить бетонную лестницу в Калуге можно различной конфигурации, а также провести отделку маршей любыми материалами – камнем, деревом, плиткой, металлом. Сооружение способно прослужить в течение 50 лет и более с сохранением своих эксплуатационных свойств. Конструкция практически не издает шума при ходьбе, не расшатывается и не скрипит.

## **Возможные варианты и стоимость**

*Мы выполняем все виды монолитных лестниц, известных сегодня и популярных у потребителей.*

Конструктивные типы бетонных лестниц в нашем исполнении:

* прямые;
* Г-образные и П-образные с прямой поворотной площадкой или забежными ступенями;
* криволинейные, винтовые;
* парадного типа (фасадные);
* нетиповые свободных конфигураций.

На каждое сооружение можно установить любые ограждения: деревянные, кованые, стеклянные, композитные. При определении цены бетонной лестницы в расчет берется тип лестницы, междуэтажная высота («пол–пол»), ширина марша.

## **Как возводится лестница?**

Рабочий процесс проходит поэтапно по аналогии с производством всех монолитных работ. После установки опалубки проводится армирование согласно проектным чертежам, заливается бетон, после чего происходит его отвердение согласно строительным нормативам.

Опалубка разбирается через 5–6 дней после укладки смеси, но отделочные работы возможны не раньше 28 суток со дня бетонирования.

*Какие сопутствующие мероприятия и операции встречаются, и насколько изменяется стоимость бетонных лестниц в таких случаях?*

Каждое лестничное сооружение индивидуально. В конструкцию могут включаться монолитные перила разной сложности, создаваться выпуклые или вогнутые подступенки (равного или переменного радиуса), первые ступени особого дизайнерского решения или фундамент под уличный марш.

***Мы готовы проконсультировать клиента по всем интересующим вопросам о строительстве лестниц. Просто позвоните нам!***

