

## Лестница, бетонные лестницы



Київ, Україна

Монолитные железобетонные лестницы. Дизайн, проектирование, изготовление.

Предлагаем Вам изготовление монолитных железобетонных лестниц любой сложности и конфигурации. Наши услуги: замер, дизайн, проектирование лестницы, расчет лестницы, подготовительные работы, изготовление.

Самым универсальным материалом для строительства лестниц считается железобетон. Железобетонные изделия легко формируются и устанавливаются. Монолитные железобетонные лестницы полностью отливаются на месте в заранее изготовленной опалубке, которая определяет окончательную форму и размеры маршей. Они отличаются повышенной прочностью, долговечностью и изяществом. За счет расчета конструктивных материалов появляется возможность произвести изготовление лестниц без дополнительных опор, что позволяет её сделать более изящной и воздушной. Бетонная поверхность монолитной лестницы является в универсальном применении отделочных материалов и разнообразию применению ограждений и перил. Облицовкой бетонных монолитных лестниц может служить дерево, ковролин, пластик, а так же может применяться мрамор, гранит и т. д.

Основные преимущества монолитных железобетонных лестниц:

- оригинальные решения по доступной цене;
- разнообразие форм и конструкции;
- самонесущая конструкция без устройства дополнительных промежуточных опор;
- высокая прочность, надежность и устойчивость;
- эксплуатация на этапе строительства;
- высокая огнестойкость;
- низкий уровень шума и вибрации;
- жесткое крепление ограждений и перил;
- универсальная сочетаемость с отделочными материалами;
- срок службы до 100 лет.

Мы выполним любые Ваши пожелания и создадим конструкцию любой сложности.

Хотите, чтобы у Вас была монолитная железобетонная лестница? Мы поможем Вам реализовать желания. Монолитные железобетонные лестницы могут быть установлены как снаружи, так и внутри здания. Они подчеркнут изящество Вашего помещения или красоту фасада.

Тип оголошення:  
Послуги, пропоную

Торг: --

**Александр Александр**

**0672420696**