

Научно-технический прогресс не остановить. С каждым годом изобретаются все новые виды материалов, изделий, механизмов. Даже для самых простых и привычных вещей наука находит новинки. Допустим, возьмем цемент. Обычный стройматериал, ничего особенного. Вещество серого цвета, да и все.

Для чего же используется цемент белый? Он как нельзя лучше походит для малых архитектурных форм, наливных полов, изготовления лестниц, балконов, террас. Подходит из-за эстетической ценности. Белый цемент используется для изготовления различных видов кирпича, создания белого и цветного бетона, сухих клеевидных смесей. Этот ряд можно долго и долго продолжать. Кроме этого свойства белого цемента некоим образом отличаются от свойств привычного нам цемента:

- 1) он обладает высокой степенью прочности и сопротивления сжатию; также этот цемент является быстросохнущим;
- 2) высокой белизной, которая определяется тремя сортами;
- 3) белый цемент содержит намного меньше щелочей, чем другие виды строительных материалов;
- 4) также цемент является морозостойким и сульфатостойким.

Какие же составляющие цемента способствуют появлению таких свойств. Прежде всего, это диатомит, а также клинкер и другие минеральные добавки.

Из белого цемента делают белый бетон. [Продажа бетона](#) на сайте pbcbeton.com

Изделия из этого материала намного прочнее, чем из обычного бетона, а также не требуют дополнительной обработки. Поверхность «белобетонных» изделий ровная и гладкая, может использоваться для создания декоративных стен. При добавлении в белый цемент мраморной крошки, создается эффект искусственного камня.

Когда вы выбираете тип фундамента, безусловно, хотите, чтобы он обладал хорошей прочностью и невысокой стоимостью. К такому варианту можно отнести столбчатый фундамент. Превосходство такого фундамента в том, что цена его относительно небольшая, монтаж не особо трудоемкий и плюс ко всему за счет меньшей усадки под ним грунта занимаемая им площадь может быть меньше. Отсюда вывод, что низкая цена и простота конструкции подобного фундамента - это и есть основные критерии, из-за которых популярность его настолько велика.

Столбчатый фундамент не предназначен для возведения массивных построек. Чаще всего его используют для строительства построек из дерева. Основным правилом расположения фундамента является установка его в углах строения и на их пересечении. Сверху на столбы кладут плиты из железобетона, которые соединяются между собой. Под столбами устанавливается железобетонная "подушка", которая защищает их от проседания. Все нужные материалы лучше покупать в

специализированном магазине, здесь вы всегда найдете все необходимое для строительства и ремонта вашего дома, а также дачи.

Для возведения столбчатого фундамента очень часто применяют бетонные блоки. Основанием в данном случае является щебень, а сверху насыпается песчаная "подушка", на которую ставятся блоки. Однако, несмотря на свою простоту в установке, данный фундамент имеет жесткие ограничения, например, его нельзя применить на горизонтально-подвижных и слабо-несущих грунтах. Кроме того, его нельзя использовать для возведения массивных сооружений. Однако если возникло огромное желание построить дом из бруса, этот фундамент подойдет в качестве идеального варианта.

Когда вы выбираете тип фундамента, безусловно, хотите, чтобы он обладал хорошей прочностью и невысокой стоимостью. К такому варианту можно отнести столбчатый фундамент. Превосходство такого фундамента в том, что цена его относительно небольшая, монтаж не особо трудоемкий и плюс ко всему за счет меньшей усадки под ним грунта занимаемая им площадь может быть меньше. Отсюда вывод, что низкая цена и простота конструкции подобного фундамента - это и есть основные критерии, из-за которых популярность его настолько велика.

Столбчатый фундамент не предназначен для возведения массивных построек. Чаще всего его используют для строительства построек из дерева. Основным правилом расположения фундамента является установка его в углах строения и на их пересечении. Сверху на столбы кладут плиты из железобетона, которые соединяются между собой. Под столбами устанавливается железобетонная "подушка", которая защищает их от проседания. Все нужные материалы лучше покупать в специализированном магазине, здесь вы всегда найдете все необходимое для строительства и ремонта вашего дома, а также дачи.

Для возведения столбчатого фундамента очень часто применяют бетонные блоки. Основанием в данном случае является щебень, а сверху насыпается песчаная "подушка", на которую ставятся блоки. Однако, несмотря на свою простоту в установке, данный фундамент имеет жесткие ограничения, например, его нельзя применить на горизонтально-подвижных и слабо-несущих грунтах. Кроме того, его нельзя использовать для возведения массивных сооружений. Однако если возникло огромное желание построить дом из бруса, этот фундамент подойдет в качестве идеального варианта.