

## Блоки для фундамента.



Павлодар, Казахстан

Фундамент 2Ф 15-9-2  
65000тг

Обозначение маркировка изделия

На железобетонные фундаменты цельные под колонны 2Ф 15-9-2 в соответствии с рекомендациями проектного строительного документа Серия 1.020-1/83 наносится по буквенно-цифровой кодировке условное обозначение. Оно в лаконичной форме предоставляет информацию о типе фундамента и типоразмере, какой у них высота и размер подошвы, допустимой несущей способности.

К примеру, попробуем расшифровать маркировку на бетонном фундаменте под колонны 2Ф 15-9-2:

1. 2 – его тип;
2. Ф – это фундаментный блок стаканного типа;
3. 15 – размер стороны квадрата подошвы в дециметрах;
4. 9 – его высота;
5. 2 – показатель несущей способности.

Размеры:

- ☒ Длина: 1500 мм.
- ☒ Ширина: 1500 мм.
- ☒ Высота: 900 мм.
- ☒ Вес: 3000 кг
- ☒ Объем бетона: 1, 2 м<sup>3</sup>
- ☒ Геометрический объем: 2, 025 м<sup>3</sup>

Фундаменты цельные под колонны 2Ф 15-9-2 представляют собой железобетонные сооружения, состоящие из подошвы квадратной формы и выступающего подколонника стаканного типа. Верхняя их часть выглядит в виде отдельного блока с углублением посередине с размерами под определенный тип колон. В него вставляются вертикальные несущие опоры и надежно фиксируются методом омоноличивания. Оптимально подобранная их конструкция дает возможность грамотно распределить нагрузку от веса несущих опор каркасно-панельных зданий общественного либо производственного назначения. Фундаменты подбираются с учетом несущей способности и расчетной глубины заложения. Для создания безопасных условий их перемещения в конструкции предусмотрены монтажные петли из прочной стальной проволоки.

Основная сфера применения

AvizInfo.kz

1/2

Бетонные армированные фундаменты цельные под колонны 2Ф 15-9-2 используются для фиксации вертикальных несущих опор при возведении

каркасно-панельных зданий общественного либо производственного назначения. Компактные и прочные блоки, установленные в грунте, гарантируют надежную эксплуатацию многоэтажного строения в течение длительного периода. Эти железобетонные изделия можно использовать для закладки фундаментов в грунтовых водах со средней степенью агрессивности. На таком основании здания гарантированно сохраняют свою целостность в районах с сейсмичностью не выше 9 баллов. В Серии 1.020-1/83 приведены рекомендации по грамотному подбору фундаментных цельных блоков и правила их монтажа с учетом особенностей грунтов и конструкции возводимого сооружения. Подошвы квадратной формы могут иметь размеры ее стороны 1200 либо 2100 мм и разную глубину углубления в верхней части в зависимости от устанавливаемого сечения колонн. Сборные фундаментные блоки позволяют в минимальные сроки смонтировать опорный несущий каркас при строительстве зданий любой степени сложности и разнообразных размеров. Так как выступающая прямоугольная ниша предоставляет возможность надежно вертикально закрепить колонны различной высоты. Использование при изготовлении фундаментов цельных под колонны 2Ф 15-9-2 бетонных растворов на основе марок В15-25 позволяет создать прекрасные условия повышенной устойчивости к механическим нагрузкам и неблагоприятным факторам атмосферы. Такие фундаментные блоки стаканного вида можно устанавливать для фиксации вертикальных опор разнообразной конструкции с поперечным сечением 300х300 либо 400х400 мм.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Олег Небылица**

**+77073964366**

**ул. Ак.Бектурова, 56**