

## Фиксаторы для арматуры (звездочка , стойка универсальная ,стульчик )



Ростов-на-Дону, Россия

Общепринятого термина «живучесть здания» не существует. В перечне «Официальных терминов и определений в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе» Госстроя России приведен только термин «живучесть системы теплоснабжения», а в Энциклопедическом словаре – «живучесть судна». Поэтому в данном случае живучесть предлагается считать его свойство противостоять природным и техногенным воздействиям без потери общей несущей способности, в том числе при наличии локальных разрушений.

Высотные здания относятся к зданиям с повышенным уровнем ответственности, поэтому обеспечение их надежной живучестью является приоритетной задачей. Живучесть высотного здания обеспечивается рядом факторов: правильным выбором конструктивной схемы, мероприятиями против прогрессирующего обрушения, специальными техническими приемами, огнестойкостью, сейсмичностью, применением соответствующих материалов и конструкций.

В высотном строительстве применяются как традиционные конструктивные системы (рамную, каркасную, перекрестно-стеновую), так и специальные, используемые только при возведении высотных зданий (ствольную, коробчатую, ствольно-коробчатую, «труба в трубе» и их сочетания). В принципе, базовым при этом являются положение несущего каркаса в не застывшей массе бетона. От грамотно и четко сработанной фиксации стержней арматуры, зависит долговечность и полная безопасность таких конструкций. Выполнить работу с успехом и соответствиям всем техническим нормам и правилам, строителю помогают специального рода фиксаторные устройства – ФИКСАТОРЫ АРМАТУРЫ.

Одно из преимуществ фиксаторов для арматуры – их универсальность – возможность применения фиксаторов для арматуры с практически любой арматурой. Фиксаторы для арматуры устанавливаются перед заливкой бетона, фиксируя арматуру относительно опалубки, образуя расстояние для защитного слоя между арматурой и опалубкой. В виду этого, фиксаторы для арматуры получили и такие названия как дистансеры, ограничители.

Таким образом, Назначение фиксаторов для арматуры состоит в создании и точного соблюдения толщины защитного слоя между опалубкой и арматурной сеткой.

Эффективность: использование фиксаторов для арматуры позволяет избежать таких недопустимых дефектов, как проявление арматуры на внешней поверхности стены или потолка вследствие соприкосновения опалубки и арматуры.

Есть довольно четкая традиция разделения фиксаторов для арматуры по типам армирования: вертикальный и горизонтальный. Речь идет о таких популярных модификациях фиксаторов для арматуры, как фиксатор для арматуры «Звездочка» и фиксатор для арматуры «Стойка», а также трубчатых ограничителях толщины стены с входящими в комплект фиксаторами «Конус» и «Пробка».

Фиксатор для арматуры «Звездочка», обеспечивает защитный слой в вертикальных плоскостях. Данный вид фиксатора для арматуры используется в основном при литье стен и колонн. Оригинальный тип замка обеспечивает надежное крепление фиксатора для арматуры этого вида на арматуре диаметром от 4 до 20 мм. На сегодняшний день компания «КС» готова Вам

предложить фиксатор для арматуры «Звездочка» на защитный слой от 15 мм и до 50 мм.

Фиксатор для арматуры «Стойка», обеспечивает защитный слой в горизонтальных плоскостях. Фиксатор для арматуры «Стойка» применяется в панелях перекрытий, обеспечивает соблюдение защитного слоя в горизонтальных плоскостях от 10мм и до 60 мм.

---

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Селиванов Роман**

**(863)248-91-07**

**Доватора 146 Л**