**Монтаж опалубки**

**Для чего нужна опалубка**

Любая стройка начинается с установки опалубки, главная функция которой – обеспечение нужной формы конструкции. Опалубка должна быть качественной, прочной и удобной в сборке, именно поэтому выбрать нужную конструкцию может только профессиональный мастер. Существует два вида опалубки, съемная и несъемная, каждая из которой имеет свои преимущества. Съемная опалубка снимается после затвердения бетона. Этот вариант является многоразовым, такую опалубку можно разбирать и устанавливать, пока не будет выстроена вся конструкция. Преимущества несъемной опалубки заключаются в высокой скорости сборки, герметичности, тепло- и звукоизоляции.

Специалисты Интернет-магазина помогут сделать **монтаж опалубки** любого вида с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и особенностей постройки.

**Материалы для опалубки**

**Монтаж опалубки перекрытий**, фундамента или стен осуществляется с помощью одних и тех же материалов. Как правило, самыми распространенными из них являются сталь, древесина и фанера. Иногда мастера комбинируют различные материалы, когда, например, металл служит несущим элементом, а водостойкая фанера используется в качестве палубы. Достаточно часто применяют полностью металлическую опалубку, но сложность использования такой конструкции заключается в том, что в холодное время года ее необходимо утеплять.

Деревянные опалубки получили самое широкое распространение в строительстве жилых помещений. Для изготовления такой конструкции выбирают древесину хвойных пород, например, сосну или ель, а также лиственных – березу и ольху. Стоит помнить, что толщина доски должна быть около 20-50 см.

**Установка опалубки**

Монтаж опалубки осуществляется с помощью готовых щитов и с помощью монтажа элементов на месте. Подобные конструкции собирают из заводских блоков из пенополистирола, которые испльзуются для **монтажа несъемной опалубки**.

При монтаже опалубки любым способом существуют общие основные правила:

* Опалубку нужно выставлять по уровню как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. По горизонтали особенно тщательно следует выставлять верхний ряд опалубки. Точность конструкции проверяют с помощью отвеса и строительного уровня.
* Необходимо надежно скрепить все элементы между собой, для чего применяются металлические стяжки или проволока.
* Сборка щитов из фанеры и дерева предусматривает крепление элементов к поперечным стойкам со щитовой стороны, что позволит сделать конструкцию  более прочной.
* Для того, чтобы избежать деформации и обрушения **монтаж опалубки стен** должен осуществляться с помощью опорных откосных стоек.

При профессиональном **монтаже опалубки цена** будет зависеть от материалов, а также вида конструкции. Этот важный для всего строительства работ рекомендуется доверять только подготовленным мастерам, которые произведут точные расчеты. Специалисты нашего Интернет-магазина выполняют работы по монтажу опалубки с учетом индивидуальных предпочтений заказчика и особенностей постройки.