

# PERI MAXIMO – БЫСТРАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ СТЕНОВАЯ ОПАЛУБКА

Высокие трудозатраты на строительных объектах требуют более простых и быстровозводимых опалубочных систем. Количество компонентов, которые необходимо передвинуть, определяет и время опалубливания, и стоимость строительства.

Опалубочные системы PERI позволяют добиться максимальной скорости сборки на строительном участке, отличного качества поверхности бетона, обеспечить высокий уровень безопасности рабочих.

Производители опалубок самыми надежными считают стальные опалубочные системы. Опалубочная система из стали отличается высокой прочностью.

С одной стороны, рамная опалубка должна легко и быстро устанавливаться, с другой стороны, она должна иметь многоцелевое применение, то есть использоваться для бетонирования стен, фундаментов, колонн и балок.

Компания PERI разработала новую систему опалубки MAXIMO для быстрого опалубливания и точного соединения. Самостоятельная система опалубки MAXIMO (но совместимая с системой PERI TRIO) отвечает самым высоким требованиям экономичности и качества работы.

Помимо таких преимуществ рамной опалубки, как быстрота монтажа и возможность создания любых конфигураций стен, система MAXIMO открывает новые возможности создания видимого рисунка на бетонной поверхности благодаря особому расположению отдельных элементов. А одинаковое расположение тяжей еще больше подчеркивает достигнутый результат.



## ТЕХНОЛОГИЯ АНКЕРОВКИ PERI MX

Благодаря новой разработанной конической системе анкерования система стеновой опалубки не нуждается в дистанционных трубах и конусах распределения давления. Вся работа с системой осуществляется с одной стороны. Это максимально уменьшает трудоемкость и значительно экономит рабочее время и ресурсы.

В системе MAXIMO могут применяться наряду с новой технологией анкерования MX и традиционные системы анкерования DW 15/20.

### Преимущества системы MAXIMO:

- высокая скорость монтажа;
- полная совместимость с оснасткой от системы TRIO;
- толщина стены выставляется на тяже — невозможно «перетянуть» гайку и ошибиться в толщине стены;
- позволяет создавать «архитектурный» или «чистый» бетон — упорядоченный рисунок швов и отверстий от тяжей;
- соединение элементов осуществляется только с помощью выпрямляющего замка BFD;
- внутренний угол имеет возможность ограниченного формоизменения для облегчения процесса распалубки.



Опалубка  
Строительные леса  
Инженерное сопровождение

000 «ПЕРИ»

142403 Московская обл., г. Ногинск, пер. Аптечный, 2А

Тел. (495) 642-8113, факс (495) 642-6444

E-mail: moscow@peri.ru, www.peri.ru