

# СТАЛФОРМ

ИНЖИНИРИНГ

опалубочные системы

## ОПАЛУБКА ДЛЯ ЛЮБЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Компания «СТАЛФОРМ Инжиниринг» разрабатывает, производит, проектирует и поставляет опалубочные системы для монолитного строительства.

Опалубочные системы предназначены для устройства конструкций перекрытий, колонн, внутренних и наружных стен жилых, общественных и промышленных зданий, а также опор, пролетных строений мостов, эстакад, тоннелей различной формы и сложности.



### СТАТИКО Szn —

#### ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ В РАМАХ

Универсальная система опалубки перекрытий выполнена из оцинкованных рам и алюминиевых или деревянных балок. Позволяет выполнять перекрытия любой сложности на различных высотах. Система мобильна. Сочетает в себе такие качества, как надежность конструкции, легкость и простота перестановки на новую захватку.



### ЕВРОСТЕК S20zn —

#### ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ В СТОЙКАХ

Самая простая и распространенная система опалубки перекрытий. Выполнена из деревянных или алюминиевых балок по стойкам из оцинкованной стали. Предназначена для рядовых перекрытий.



### МОДУЛЕКС AL180 —

#### ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ МОДУЛЕЙ (СТОЛОВ)

Пространственно-жесткая конструкция выполнена из алюминиевых ферм и балок. Незаменима при скоростных методах строительства высотных зданий.







#### **ФОРМАС EURO S80zn — ОПАЛУБКА СТЕН ИЗ МОДУЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЩИТОВ**

Производится в России. Выдерживает нагрузку 80 кН/м<sup>2</sup>. Каркас щитов выполнен из высокопрочной микролегированной стали марки S355MC замкнутого профиля компании voestalpine (Австрия) и защищен от внешних воздействий горячим цинкованием. Палуба щита изготовлена из ламинированной фанеры компании UPM (Финляндия) толщиной 21 мм.



#### **МЕГАФОРМ AL — ОПАЛУБКА СТЕН КРУПНОЩИТОВАЯ, СБОРНО-РАЗБОРНАЯ, ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БАЛОК**

Технологична в сборке и монтаже. Собирается на объекте. Применяется под различную нагрузку, например, для непрерывного послойного бетонирования стен. Состоит из вертикальных и горизонтальных алюминиевых балок и ламинированной фанеры. Конфигурация каркаса зависит от формы и высоты бетонлируемых стен.



#### **ФОРМАС AL80 — ОПАЛУБКА СТЕН ИЗ МОДУЛЬНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЩИТОВ**

Применяется в жилищном, гражданском и промышленном строительстве для устройства стен, колонн, фундаментов. Легко собирается и трансформируется. Щиты имеют небольшой вес — 30 кг/кв. м

Стоимость опалубки для гражданского и, особенно, промышленного строительства всегда значительна. Анализ рабочих чертежей заказчика и детальная проработка проектов установки опалубки на всех этапах строительства позволяют сделать эту стоимость оптимальной.

При строительстве сложных объектов специалисты компании находятся в постоянном рабочем контакте с заказчиком и при необходимости выполняют проектирование в процессе производства работ. Шефмонтажники компании обучают рабочих правилам сборки и монтажа опалубки.

При возведении эстакад, тоннелей, гидротехнических сооружений и других сложных объектов компания по желанию заказчика осуществляет авторский надзор на всех этапах строительства.

- Разработка систем
- Производство
- Проект установки
- Технологические требования
- Шефмонтаж
- Авторский надзор
- Сделано в России

ООО «СТАЛФОРМ Инжиниринг»

123610 Россия, Москва, Краснопресненская наб., 12

Центр международной торговли, подъезд 6, оф. 1620, 1601, 1048

Тел./факс: (495) 967-0258, 967-0259, 967-0260, 967-0537

E-mail: stalform@stalform.ru www.stalform.ru