

Коммерческое предложение!

С уважением к Вам и Вашей работе, хотим предоставить коммерческое предложение по опалубочным системам.

Компания ООО «Строительное Оборудование» специализируется на комплексных поставках опалубочных систем для строительных объектов любой сложности!

Профессиональных подход к своей работе, индивидуальная работа с каждым клиентом и опыт работы в строительном бизнесе на протяжении более 10 лет даёт нам возможность гарантировать стабильность в сотрудничестве и понимание всего цикла снабжения строительства.

Основным направлением нашей работы является производство опалубочных систем, также полное снабжение всем спектром строительного оборудования.

Ниже представлена краткая информация по продукции и фото наших объектов!

Опалубка крупнощитовая опалубка производится по ГОСТу Р 52086-2003 и применяется для возведения монолитных стен различной геометрии из бетона и железобетона, а также колонн, эстакад, лифтовых шахт и др. Краткая характеристика :

- Профиль изготавливается на нашем заводе из штрипса
- Обвязочный профиль, сечением 120*60мм, толщина стенок может быть выполнена несколькими вариантами 2,0; 2,5; 3,0 мм (под заказ 3,5мм)
- Перемычка, сечением 100*45мм, толщина стенок 2,0мм, в отверстия вваривается стальная втулка
- Фанера, толщиной 18 мм, изготовлена из шпон берёзы (производства Россия) и покрыта защитной плёнкой (ламинат), оборачиваемость по сроку службы 80 циклов
- Замки клиновые, универсальные изготовлены из чугуна и дополнительно оцинкованы, что придаёт прочность и коррозийную стойкость замкам
- Винты стальные, резьба выполнена холодной каткой, гайка чугунная с оцинковкой.

В целом наша опалубка даёт высокую прочность – статистическая нагрузка 80 кПа, отличную оборачиваемость, не менее 300 циклов, жесткость и геометрическую точность, а порошковое окрашивание стальных элементов обеспечивает их коррозийную стойкость.

Телескопические стойки опалубки перекрытий для заливки высот до 5,0м, и имеют несущие характеристики на ось до 3т, благодаря следующим характеристикам;

- Платик 3 мм толщиной изготавливается с рёбрами жесткости, что повышает устойчивость и исключает деформацию.
- Серьга выполнена диаметром 14мм, что даёт запас прочности 30% (в сравнении с другими в 11мм)
- Резьба натяжителя выполнена методом холодной катки, придает дополнительную прочность и увеличивает срок службы

Универсальная система объёмной стойки, применяется как опалубка перекрытий и пролётных строений мостов, эстакад т.д., также в виде строительных лесов до 80,0м.

Мы предоставляем 2 вида стоек:

Стойка объёмная – для формирования конструкции перекрытий до 20,0м

Стойки объёмная усиленная - для формирования конструкции перекрытий до 40,0м

Выдерживают нагрузки на оси от 2,7 до 5 т

Конструкция клинового узла обеспечивает перпендикулярное соединение ригеля и стойки в 90 градусов, что придаёт конструкции повышенную жесткость и устойчивость

Нагрузка на ригель 1,2т

Модульная система конструкции позволяет оптимально распределить нагрузку и сформировать усилие на ось до 12т.

Универсальная система объёмной стойки обеспечит простоту и безопасность при возведении высотных перекрытий, на порядок выше чем у конкурентов!



Цены представлены на популярные позиции, действительны на 17.08.16г

Наименование	Цена,	Ед.	Bec,
T.0	руб.	изм.	кг.
Крупнощитовая стальная опалубка			
Щит линейный Н=3,0м			
Щит линейный 1,2x3,0м	10780,00	ШТ.	156,000
Щит линейный 1,0х3,0м	9955,00	ШТ.	135,000
Щит линейный 0,9х3,0м	9185,00	ШТ.	126,000
Щит линейный 0,8x3,0м	8773,00	ШТ.	113,600
Щит линейный 0,7х3,0м	8470,00	ШТ.	104,300
Щит линейный 0,6х3,0м	7838,00	шт.	95,000
Щит линейный 0,5х3,0м	7425,00	ШТ.	85,700
Щит линейный 0,4х3,0м	6628,00	ШТ.	76,000
Щит линейный 0,2х3,0м	5555,00	ШТ.	57,500
Щит угловой внутренний Н=3,0м			
Щит угловой внутренний 0,3х0,3х3,0м	8558,00	ШТ.	93,600
Щит угловой внутренний 0,5х0,5х3,0м	10230,00	ШТ.	131,000
Щит угловой наружный H=3,0м			
Щит угловой наружный 0,5х0,5х3,0м	11935,00	ШТ.	153,300
Щит угловой наружный 0,6х0,6х3,0м	12804,00	ШТ.	172,000
Щит угловой наружный 0,4х0,52 (для колонн 400х400)	12300,00	шт.	190,700
Щит шарнирный H=3,0м			
ЩИТ РАСПАЛУБОЧНЫЙ 0,3*0,3*3,0	28000,00	ШТ.	180,000
Щит шарнирный 0,1х0,1х3,0м	9790,00	ШТ.	31,000
Щит шарнирный 0,3х0,3х3,0м	9922,00	ШТ.	75,000
Щит шарнирный 0,5х0,5х3,0м	12283,00	ШТ.	151,200
Щит универсальный Н=3,0м			
Щит универсальный 1,2х3,0м	17474,00	ШТ.	166,200
Щит универсальный 0,9х3,0м	13106,00	ШТ.	132,200
Щит универсальный 0,72х3,0м	10296,00	ШТ.	117,200
Щит универсальный 0,6х3,0м	9600,00	ШТ.	99,100
Щит универсальный Ш4 (для колонн 400; 500; 600)	9300,00	ШТ.	83,400
Угловой элемент			
Угловой элемент L=3,0м	2900,00	шт.	48,740



Почему выгодно работать с нами?

• У нас СВОЙ конструкторский отдел

9 из 10 компаний занимающихся комплектаций объектов строительства не имеют конструкторского отдела. В таких случаях Заказчик получает расчет не понятно кем сделанный, ответственности за комплектацию никто не несет.

• Ваш проект ведут как минимум 4 специалиста После первого контакта и получения первичных данных о вашем объекте, к проекту подключаются:

Ведущий менеджер: консультации по номенклатуре, ценам, качеству, срокам и тд. Он контролирует весь процесс от первого звонка до свершения сделки.

Инженер-конструктор: полное техническое обоснование комплектации, технические консультация.

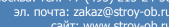
Снабженец-логист по опалубке: уже на стадии подготовки коммерческого предложения мы рассчитываем сроки и стоимость доставки.

Начальник отдела продаж: контроль за всеми специалистами, подключение к переговорам, требующим дополнительных согласований.

Цена, качество, сроки

Мы уверены в честной цене, мы ответственны за качество опалубки и комплектующих, мы называем те сроки, за которые ручаемся.

Работа с нами даёт возможность рассмотреть разные варианты, там где стандартное решение не выгодно! Наша цель — стать Вашим ведущим партнером в строительстве!



сайт: www.stroy-ob.ru





СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Россия г. Малоярославец



Россия г. Ростов-на-Дону



Россия г. Владимир



Казахстан г. Астана



Казахстан г. Актау



Россия г. Пенза



Россия г. Владивосток



Россия г. Москва