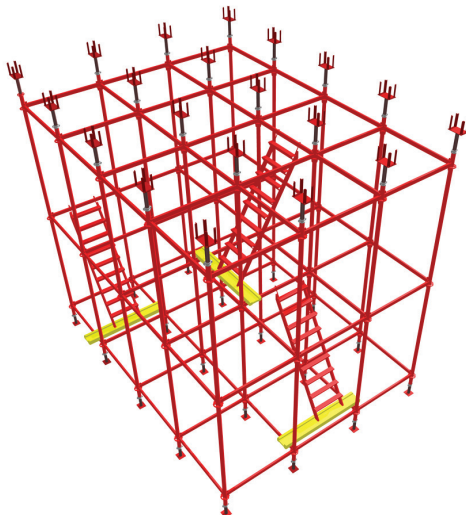




# БАЗИС ХОЛДИНГ

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ООО «Базис Холдинг» является производителем и поставщиком металлоконструкций для строительной отрасли. Основная производственная номенклатура изделий предприятия направлена на удовлетворение потребностей строительных компаний, занимающихся монолитным мостовым, дорожным, промышленно-гражданским строительством и включает в себя:

### Элементы опалубки перекрытий:

- Стойки домкраты для возведения монолитных железобетонных перекрытий высотой до 4,5 м.
- Объемные стойки опалубки перекрытий, позволяют возводить перекрытия толщиной до 1 м. на высотах до 20 м.
- Усиленные объемные стойки опалубки перекрытий, позволяют возводить перекрытия толщиной до 2 м. на высотах до 20 м.
- Производим комплектацию элементов перекрытий ламинированной фанерой и деревянной балкой.
- Инвентарные подмости, поддерживающие системы конструкций МиК-С и МиК-П.

### Крупнощитовую стеновую опалубку:

- алюминиевую щитовую опалубку
- стальную щитовую опалубку

### Комплектующие к крупнощитовой стеновой опалубки, и опалубки колонн:

Включает в себя полный спектр комплектующих к системам стальной и алюминиевой опалубки российского и импортного производства.

### Балочно-ригельная опалубка.

Являясь универсальной системой позволяет возводить ж.б. конструкции с нестандартной и сложной конфигурацией, а так же высотные колонны.

- Балочно-ригельную опалубку колонн;
- Стеновую балочно-ригельную опалубку;
- Радиусную балочно-ригельную опалубку.

## Конструкции контрфорсной опалубки.

- Применяется в тех случаях, когда в силу конфигурации железобетонной конструкции невозможно применение стяжных винтов на ответной стороне, т.е. когда невозможно применение оппозитной стороны щитов. Например при бетонировании стенок котлованов, стен тоннелей, объемных опорных железобетонных конструкции оснований и т. д.
- Контрфорсная опалубка совместима с крупнощитовой стеновой стальной и алюминиевой опалубкой большинства отечественных и зарубежных производителей, а так же с балочно-ригельной системой.

## Конструкции переставной опалубки.

- Позволяют возводить вертикальные высотные железобетонные конструкции, когда формообразующие элементы не могут опираться на горизонтальные железобетонные конструкции, например для возведения конструкций хранилищ муки и зерна, градирен, крупногабаритных ж.б. опорных колонн.
- Система переставной опалубки так же совместима с крупнощитовой стеновой стальной и алюминиевой опалубкой большинства отечественных и зарубежных производителей, а так же с балочно-ригельной системой.

## Система скользящей опалубки.

Совместно с зарубежными партнерами наша фирма осуществляем расчет и поставку систем скользящей опалубки. Система позволяет осуществлять процесс непрерывной заливки бетона в тех случаях, когда это необходимо техническими условиями на возводимую ж.б. конструкцию. Позволяет осуществлять непрерывную заливку бетонной смеси со скоростью 25 см./час. Область применения совпадает с системой переставной опалубки, однако обеспечивает более высокую скорость и качество производимых монолитных работ.

## Производство металлических каркасов фермерских теплиц.

Наше предприятие успешно применяет технологический подход для смягчения последствий кризиса в строительной отрасли, приняв программу мер по диверсификации производства, таким образом, к настоящему моменту нами внедрено и реализуется направление производства металлических фермерских теплиц.

## Система скользящей опалубки.

Совместно с зарубежными партнерами наша фирма осуществляем расчет и поставку систем скользящей опалубки. Система позволяет осуществлять процесс непрерывной заливки бетона в тех случаях, когда это необходимо техническими условиями на возводимую ж.б. конструкцию. Позволяет осуществлять непрерывную заливку бетонной смеси со скоростью 25 см./час. Область применения совпадает с системой переставной опалубки, однако обеспечивает более высокую скорость и качество производимых монолитных работ.

## Наша организация может изготовить:

- Металлоконструкции по индивидуальным чертежам. Легкие архитектурные формы – лестницы, площадки, опоры, подставки под оборудование, ограждения и прочее. Легкие несущие конструкции – колонны, каркасы ангаров и пр.. с весом сборочных единиц до 600 кг. и длиной до 15 м. Имеется возможность поставки конструкций с антикоррозийной защитой, выполненной методом горячего оцинкования.

Для обустройства возведенных объектов имеется возможность поставки:

- Опоры освещения:
- Граненные конические высотой от 4 до 14 м. – применяются как при обустройстве жилых территорий, так и при строительстве автомобильных дорог, мостов, развязок.
- Высокомачтовые осветительные установки – высотой 20, 25, 30 м. – применяются для освещения крупных площадок, автомобильных развязок.

## Мы предлагаем различные схемы сотрудничества:

- Продажу оборудования.
- Аренду оборудования.
- Аренду оборудования с последующим выкупом.

Для всех видов опалубочного оборудования наши специалисты помогут выбрать оптимальный по стоимости и технологичности работ вариант, выполнят необходимые привязочные чертежи, а так же окажут услуги шеф-монтажа непосредственно на объекте.

**В случае Вашей заинтересованности настоящим предложением, готовы направить в Ваш адрес представителя и предоставить более полную информацию по интересующим вопросам.**