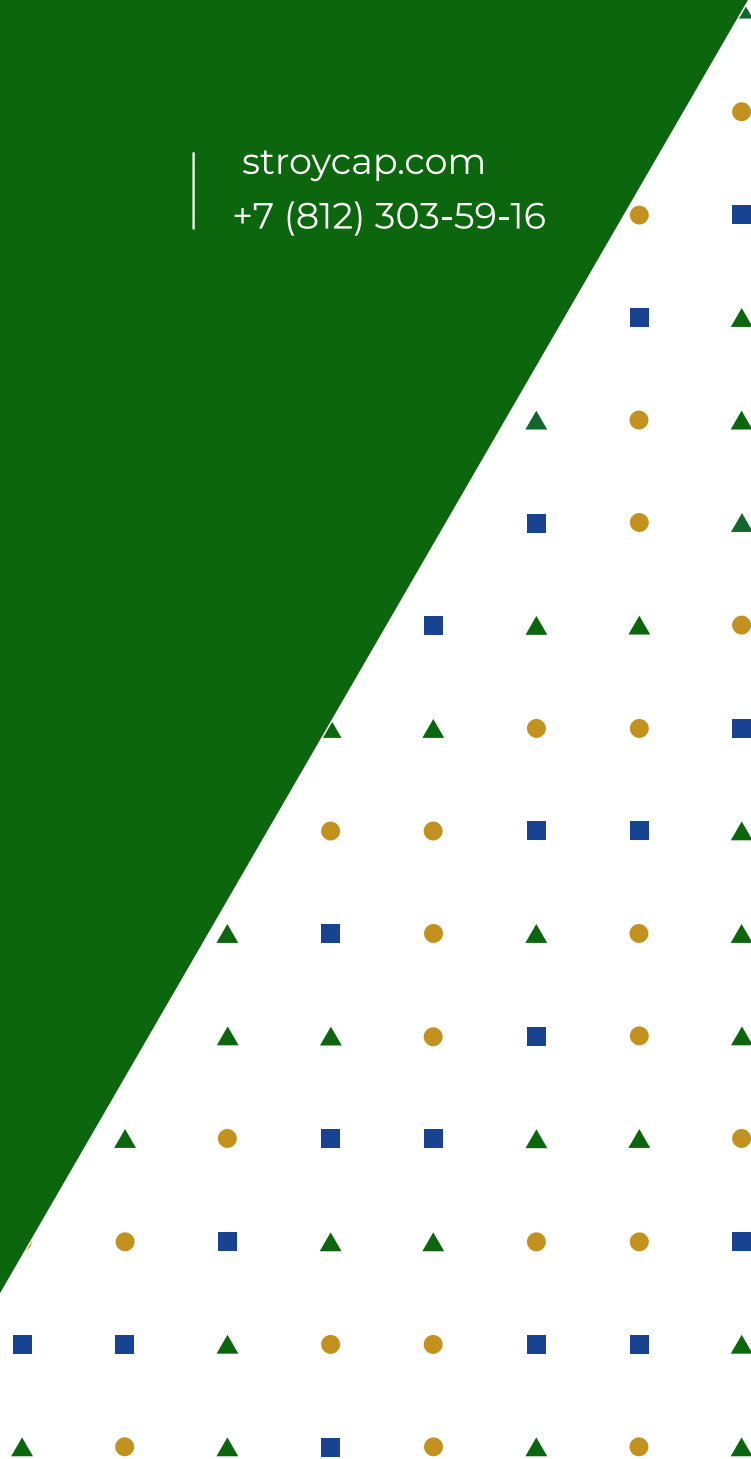




**Строй  
Капитал**  
РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

stroycap.com  
+7 (812) 303-59-16

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ОПАЛУБОЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



# О КОМПАНИИ



**Строй Капитал более 15-ти лет специализируется на производстве и поставке опалубочных систем для монолитных работ.**

Инженерно-конструкторский отдел может рассчитать проект любой сложности.

Мы поставляли свое оборудование на такие объекты, как ЛАЭС-2, Вторая сцена Мариинского тетра, аэропорт Левашово.

более **15** лет

работы в отрасли

более **1 000**

объектов  
укомплектовано

свыше  
**10 000** м<sup>2</sup>

складских площадей

свыше  
**15 000** м<sup>2</sup>

арендный парк  
оборудования

более **2**

собственных  
производственных  
площадок

более **100**

компаний-партнёров

# Производственная база

Производство опалубки на заводе ООО «Строй Капитал» в Санкт-Петербурге делится на два направления:

- металлопроизводство,
- деревообработка.

Оба направления и инженерно-конструкторский отдел позволяют своевременно обеспечить строительные площадки оборудованием, сократив неоправданные финансовые издержки.

Мы предлагаем широкую линейку продукции для ведения монолитных работ: опалубка стен и колонн, перекрытий, лифтовых шахт, фундаментов.

С применением опалубочных систем «Строй Капитал» возможно возведение зданий и сооружений различного назначения в зависимости от оснащения строительной площадки специальной техникой.



Строй Капитал

[stroycap.com](http://stroycap.com)

+7 (812) 303-59-16

# Деревообработка

Деревообрабатывающее производство полного цикла включает:

- пилораму,
- сушильные комплексы,
- строгальный цех,
- цех сборки,
- цех покраски.

«Строй Капитал» в производстве изделий использует **российскую хвойную древесину**.



# Металлопроизводство



Компания занимается производством **стальных элементов опалубочных систем** для возведения зданий и сооружений по монолитной технологии, в том числе производством **нестандартной опалубки**.

Многолетний опыт позволяет конструировать и производить опалубку, отвечающую высоким эксплуатационным требованиям.

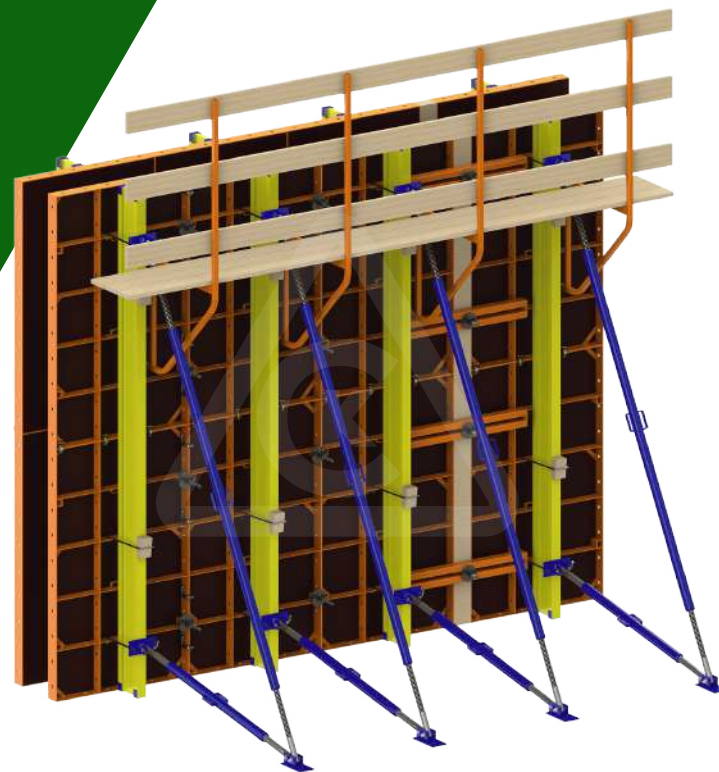
Индивидуально сконструированная нашими специалистами опалубка неоднократно была использована для реализации широко известных проектов, которые можно посмотреть в библиотеке кейсов.

# Ассортимент товаров производства «Строй Капитал»

## МЕЛКОЩИТОВАЯ СТЕНОВАЯ ОПАЛУБКА «ДЕКА»

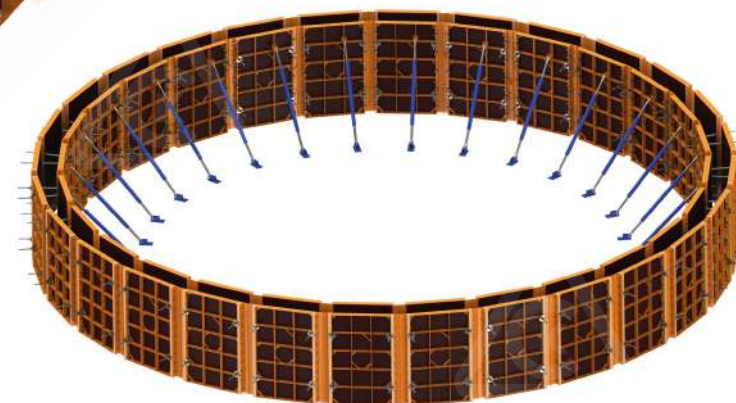
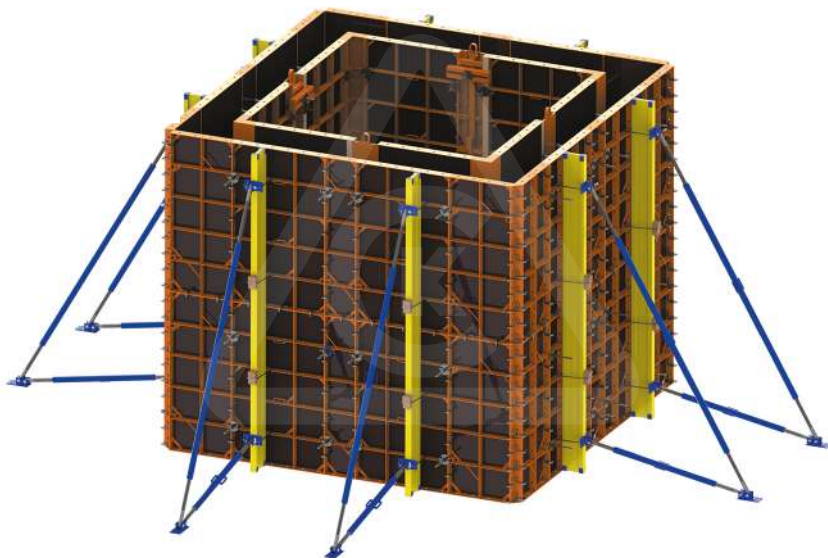
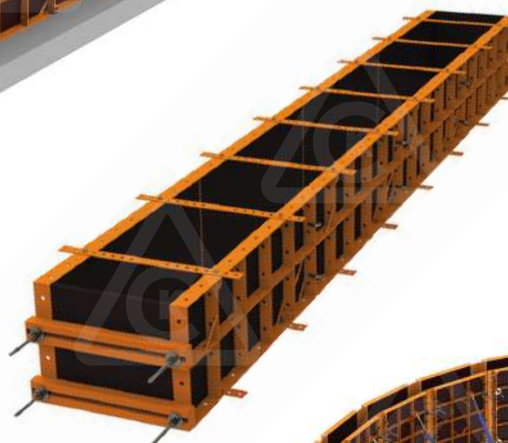
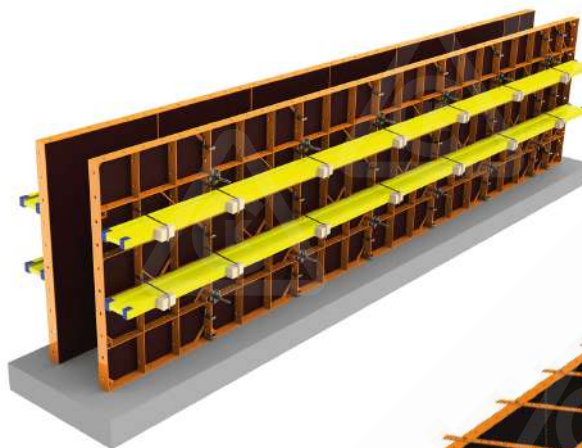
### Преимущества:

- незначительный вес элементов:  
14 – 50 кг;
- не требует грузоподъемной  
техники;
- набор высоты до 7 метров;
- горизонтальное  
и вертикальное  
соединение щитов;
- прочный и простой  
в обращении замок;
- материал ребер  
щитов — полоса  
стальная 5 мм.



# ПРИМЕНЕНИЕ:

- возведение монолитных конструкций от стен и колонн до фундаментов, лифтовых шахт и резервуаров;
- реконструкция конструкций внутри существующих зданий.

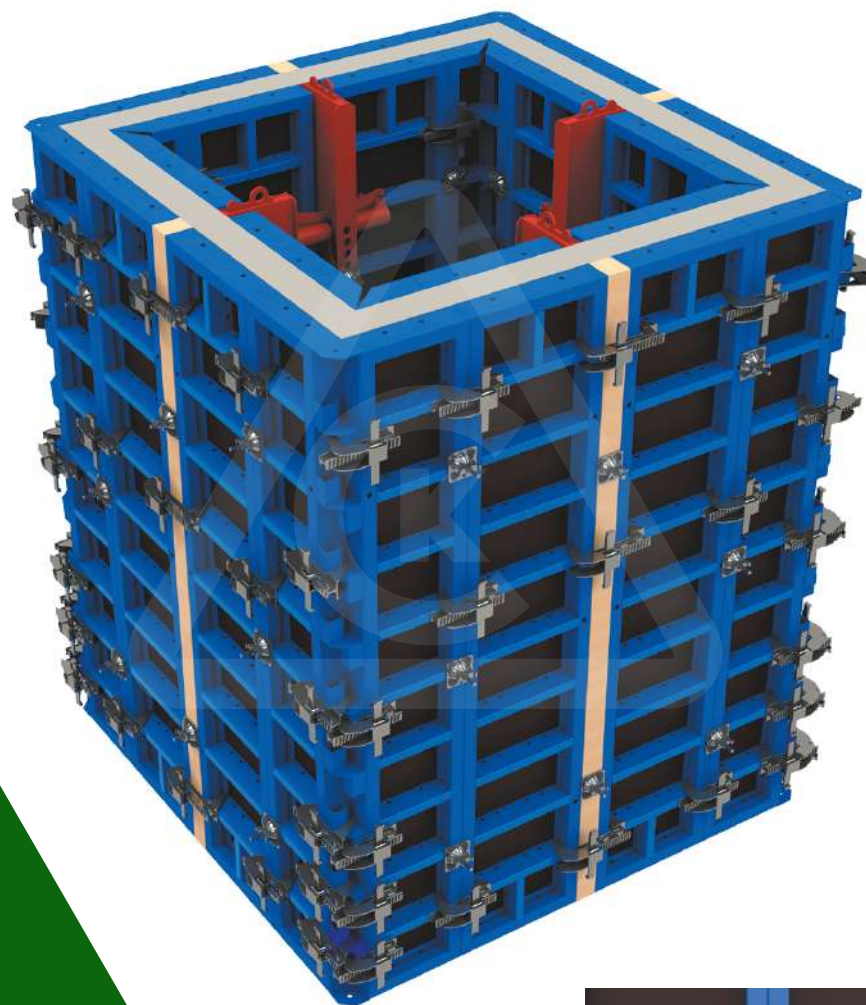




# КРУПНОЩИТОВАЯ СТЕНОВАЯ ОПАЛУБКА «ВЕКТОР»

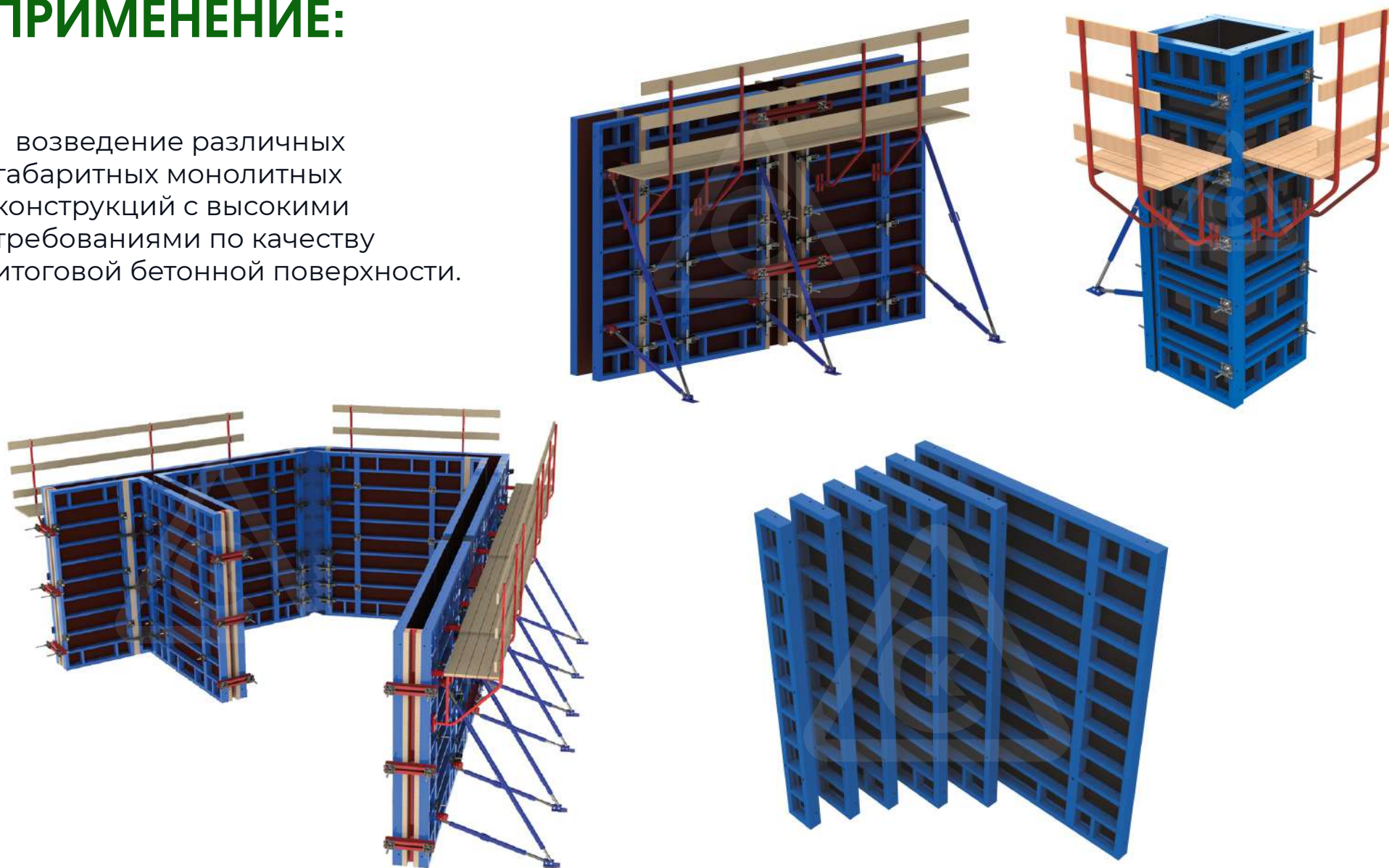
## Преимущества:

- высокая скорость бетонирования;
- высокая несущая способность — до 80 кПА;
- набор высоты до 9 м;
- горизонтальное и вертикальное соединение щитов;
- одностороннее бетонирование стен до 8,75 м.



## ПРИМЕНЕНИЕ:

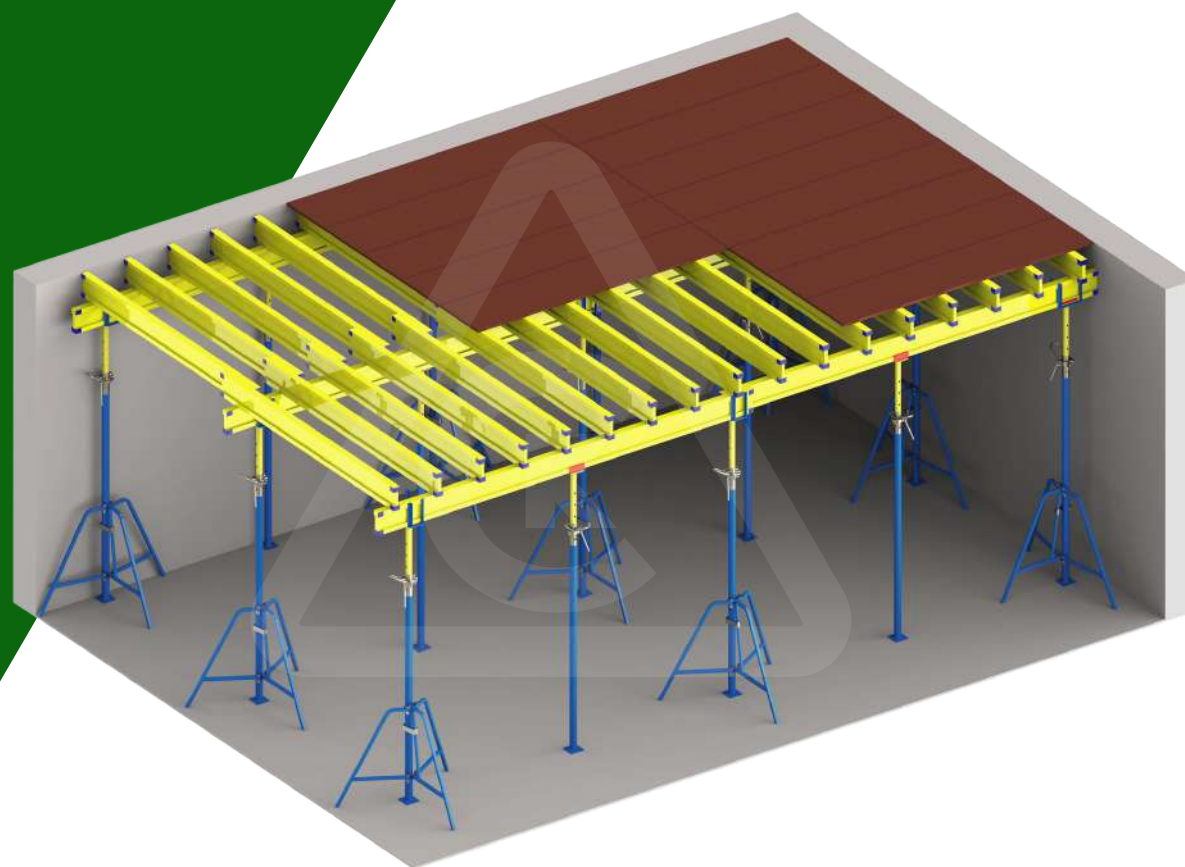
- возведение различных габаритных монолитных конструкций с высокими требованиями по качеству итоговой бетонной поверхности.



# ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ СТОЙКАХ

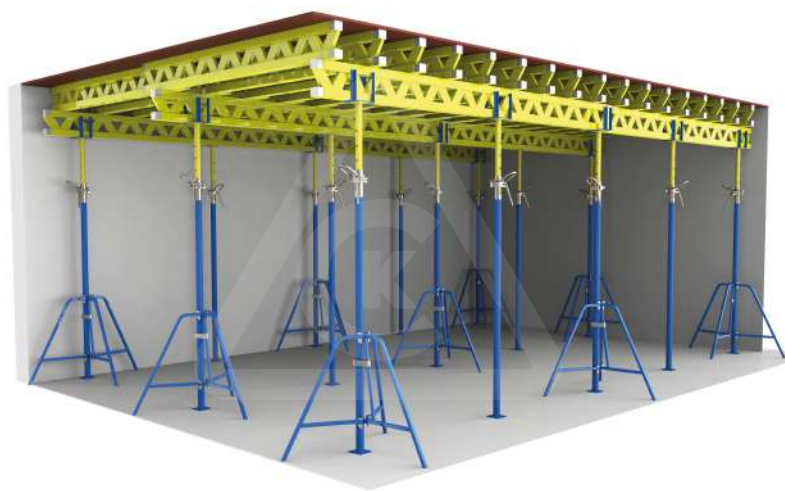
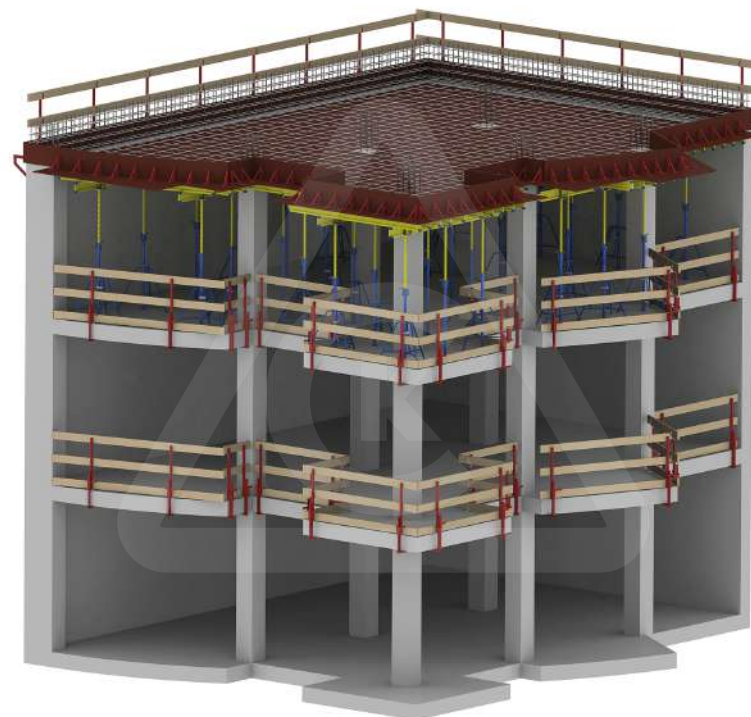
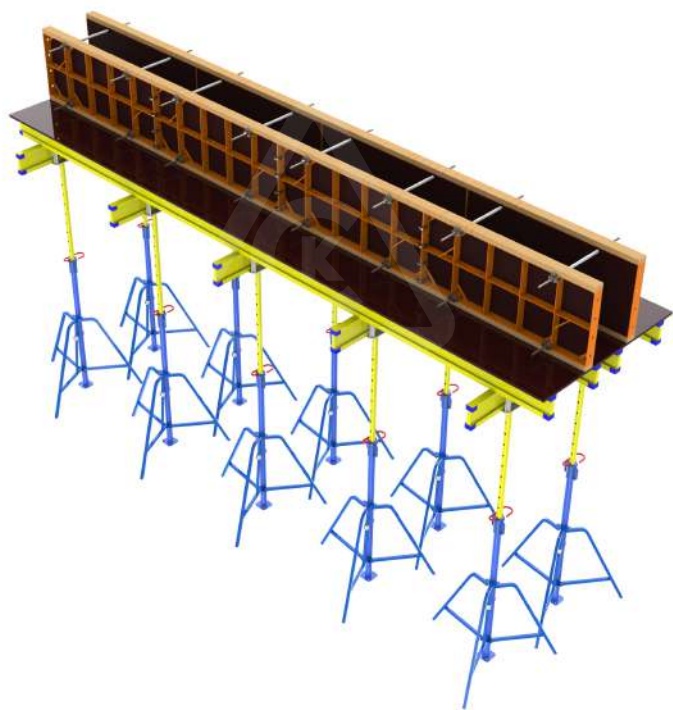
## Преимущества:

- рабочий диапазон высоты опалубки: 1,25 – 4,25 м;
- любая высота в пределах диапазона, исключая полный вылет;
- вес самой большой стойки с комплектующими — 30 кг;
- простота монтажа опалубки.



## ПРИМЕНЕНИЕ:

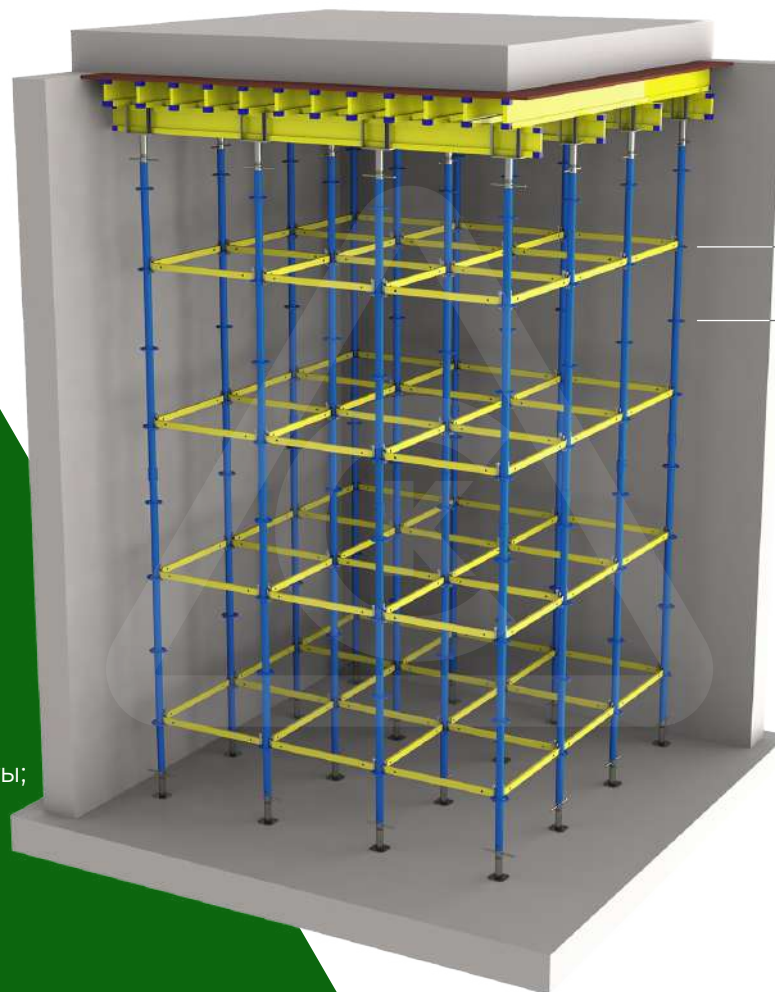
- возведение плоских и ребристых плит перекрытия;
- лестничных маршей;
- реконструкция конструкций внутри существующих зданий.



# ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ НА ОБЪЕМНЫХ СТОЙКАХ

## Преимущества:

- высота конструкции 1,0 – 50 м;
- высокая несущая способность — до 50 кН на опору;
- в собранном виде не занимает большого количества места на площадке для хранения;
- минимум комплектующих элементов, имеющих низкий вес;
- равномерное распределение нагрузки;
- один и тот же комплект объемной опалубки может использоваться для возведения перекрытий разной высоты;
- легкий подбор оптимальной конструкции из объемных стоек.

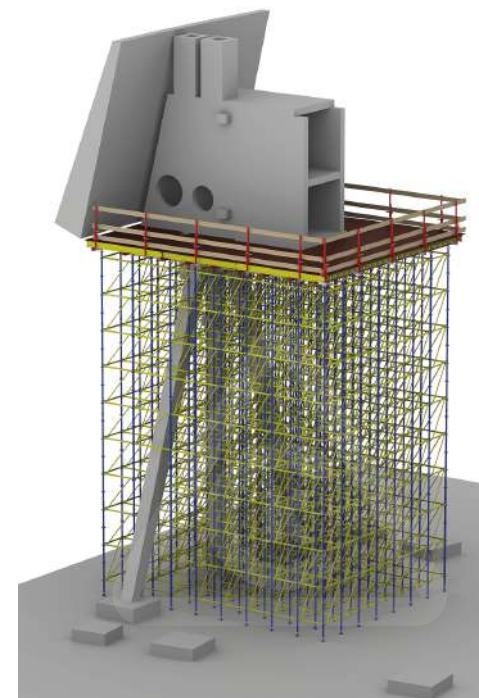
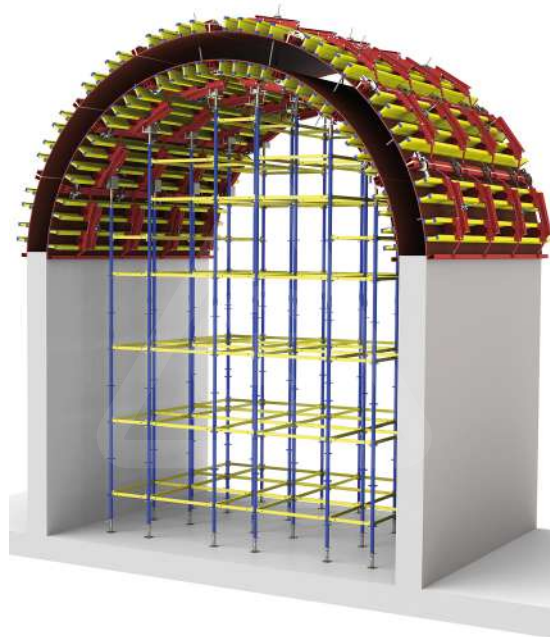
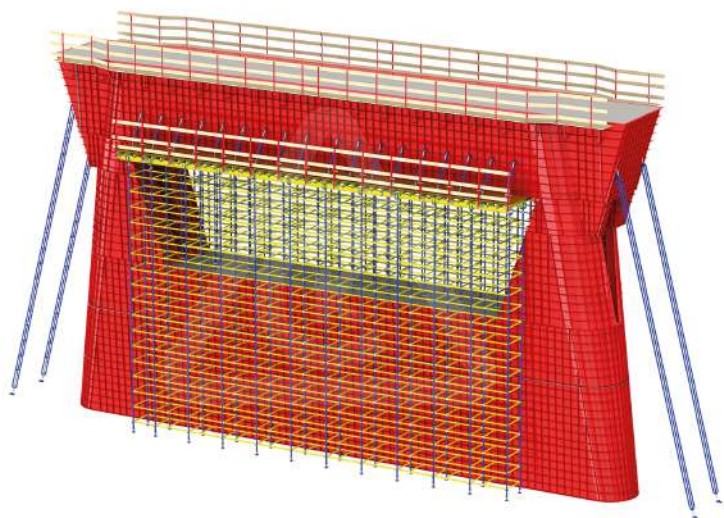
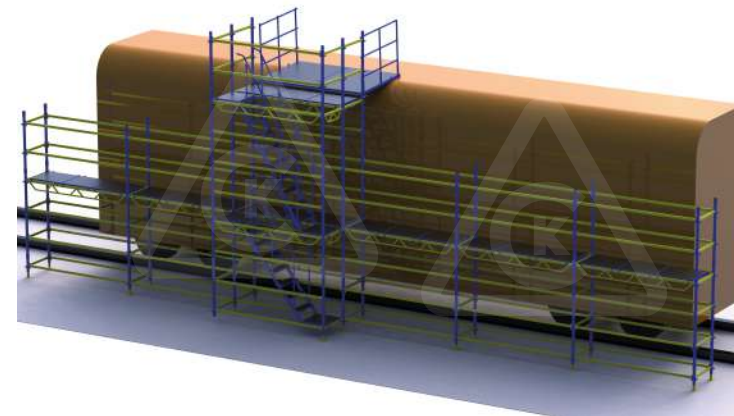
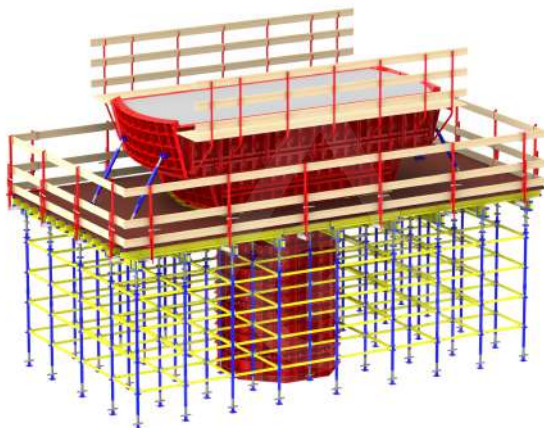


Фланец через  
каждые 60 см



## ПРИМЕНЕНИЕ:

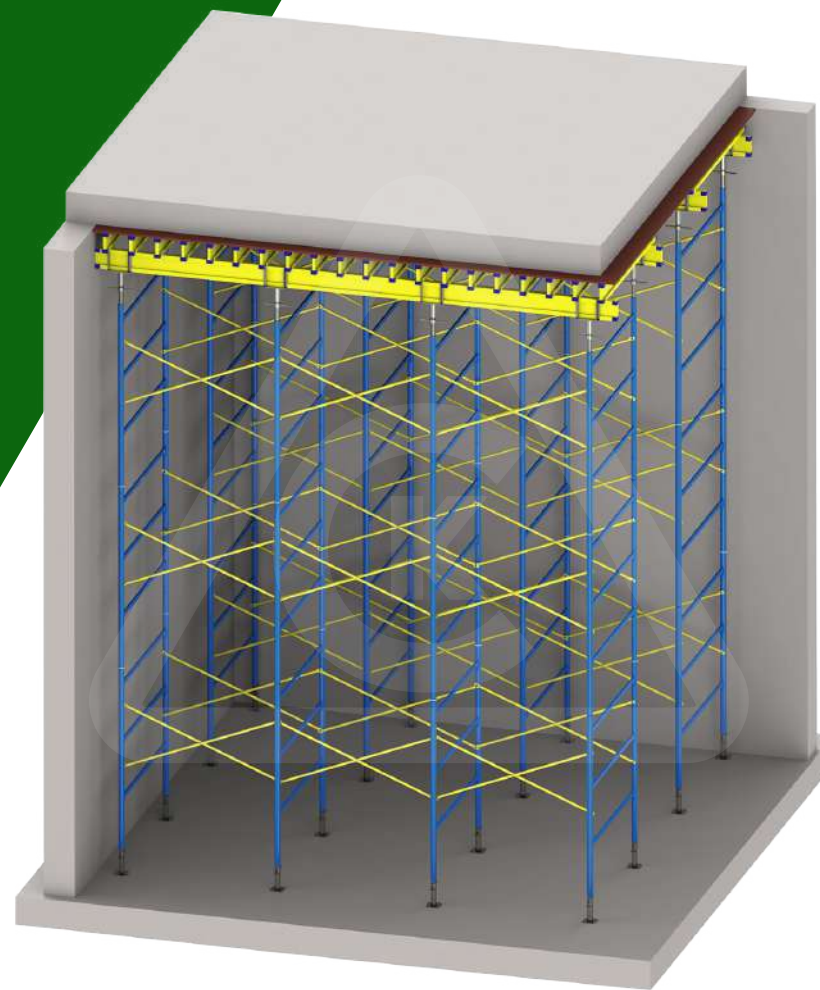
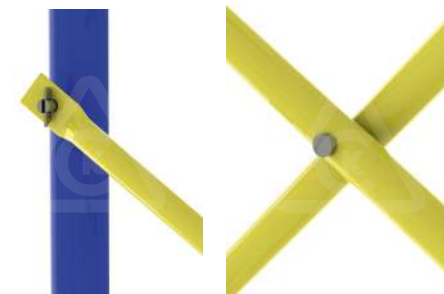
- возведение плоских и ребристых перекрытий от 1,0 до 50 м;
- бетонирование массивных плит перекрытия, **толщиной плиты 400 мм и более;**
- в качестве строительных лесов.



# ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ НА РАМНЫХ СТОЙКАХ

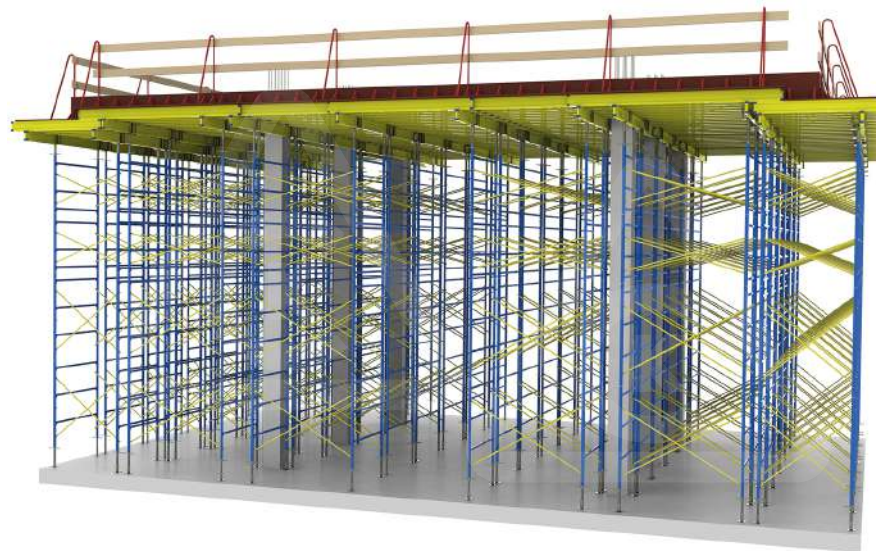
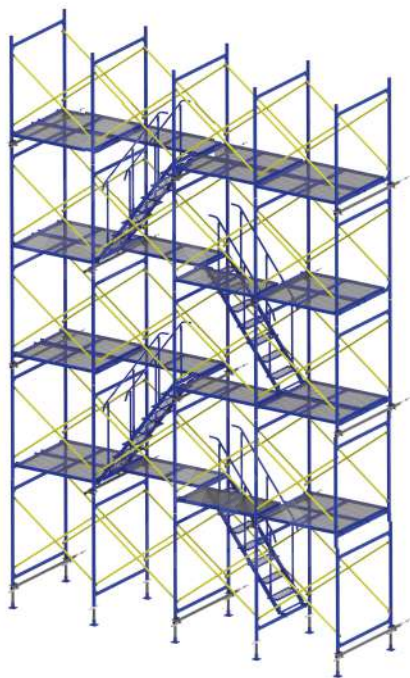
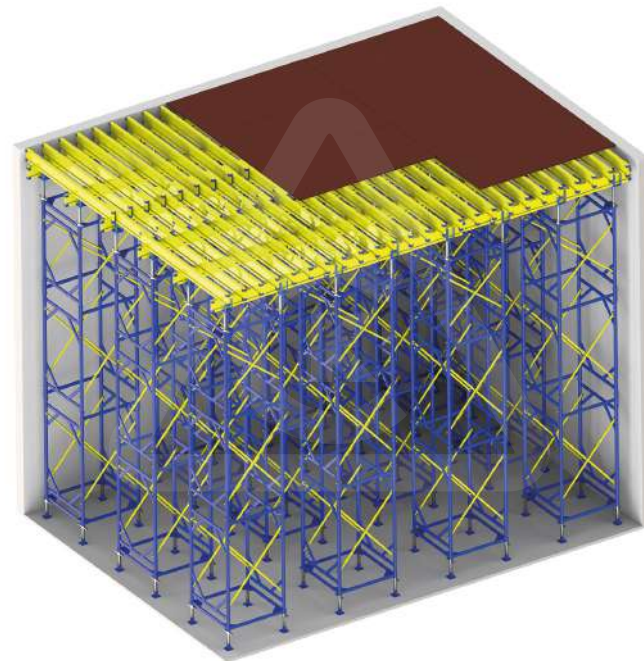
## Преимущества:

- высота конструкции 1,5 – 20 м;
- высокий коэффициент устойчивости;
- минимум комплектующих элементов;
- один и тот же комплект рамной опалубки может использоваться для возведения перекрытий разной высоты;
- рамная конструкция может иметь разные варианты расположения.



# ПРИМЕНЕНИЕ:

- возведение перекрытий, в том числе нестандартных зданий и сооружений сложной конфигурации, от 1,5 до 20 м с толщиной плиты 200 – 400 мм;
- в качестве строительных лесов.



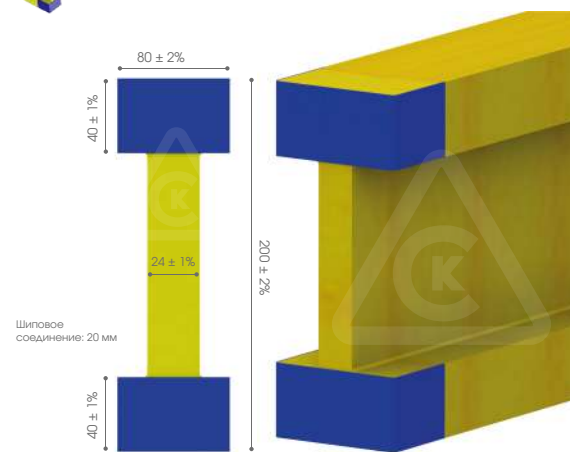
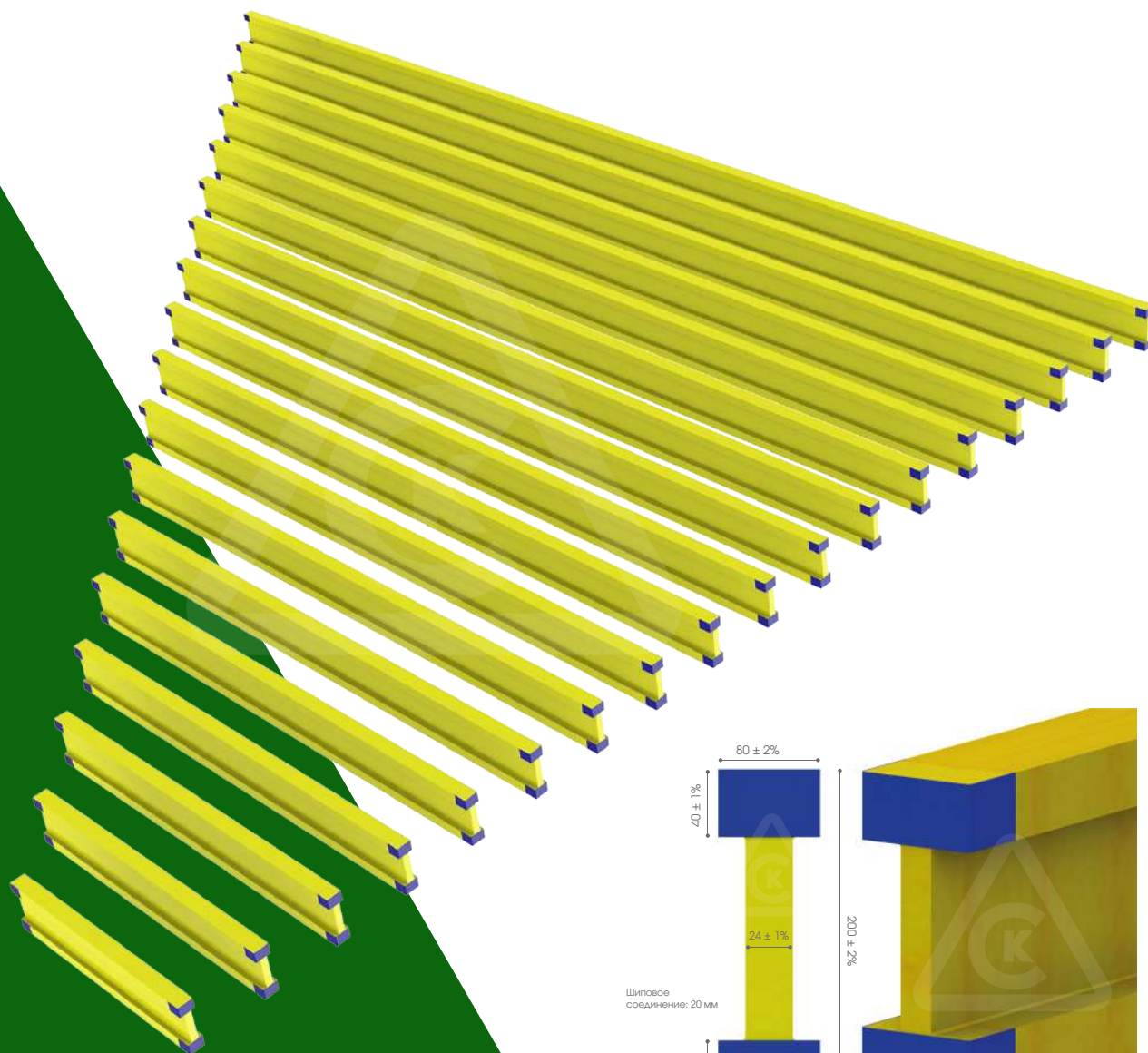


# БАЛКА БДК

## Преимущества:

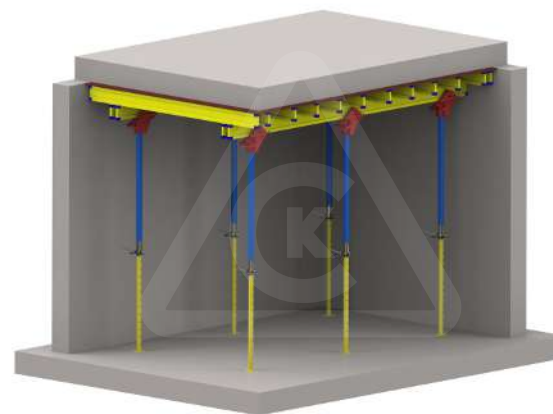
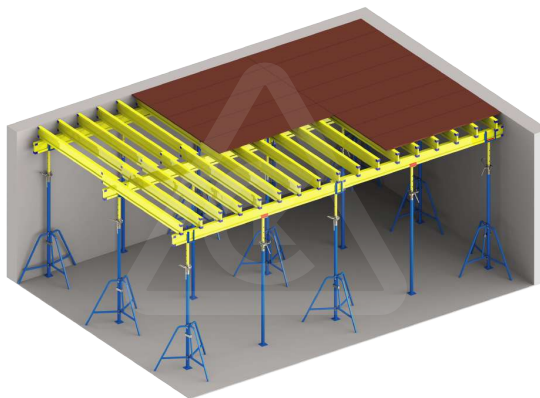
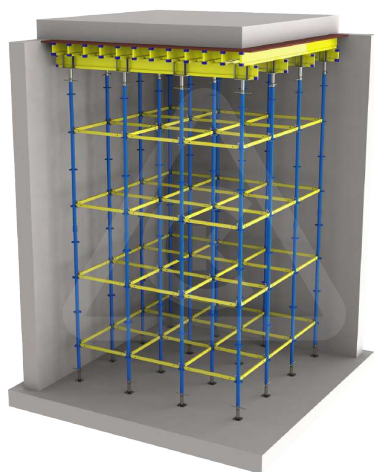
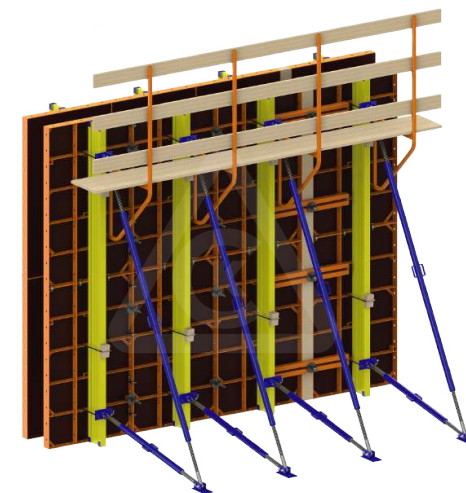
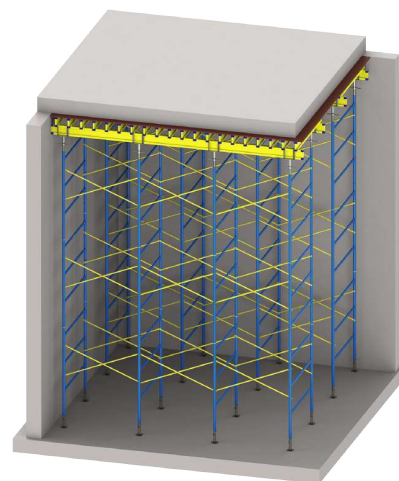
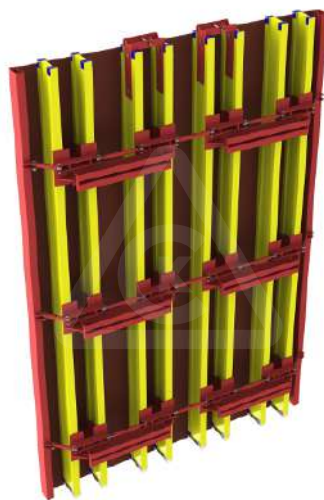
- однородный материал полок и стенки;
- защитная пропитка;
- шиповое соединение 20 мм;
- вес 5,5 кг на м.п.;
- min 30 оборотов — как элемент опалубки перекрытий;
- min 60 оборотов — как элемент опалубки стен.

Возможен комплект поставки с пластиковыми торцами и без.

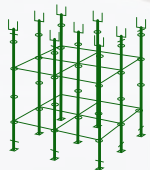


# ПРИМЕНЕНИЕ:

- унифицированный элемент опалубки перекрытий;
- комплектующий элемент опалубки стен.



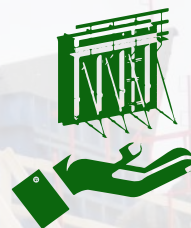
# Строй Капитал предлагает



Производство  
опалубки



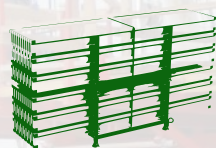
Продажа  
опалубки



Аренда  
опалубки



Лизинг  
опалубки



Поставки  
комплекующих



Расчет  
проекта



Обслуживание  
оборудования

Также компания может предложить  
ламинированную фанеру для монолитных работ —  
русское производство.

# Поставляем по всей России

## И ЗА РУБЕЖ



### Россия:

- Великий Новгород
- Владивосток
- Волгоград
- Воронеж
- Гурьевск
- Бурачки
- Екатеринбург
- Калининград
- Кемь
- Кириллов
- Кировск
- Краснодар
- Красноярск
- Курск
- Москва
- Мурманск
- Набережные Челны
- Надым
- Нижний Новгород
- Новосибирск
- Пенза
- Петропавловск-Камчатский
- Псков
- Ростов-на-Дону
- Рязань
- Самара
- Санкт-Петербург
- Сургут
- Сызрань
- Сыктывкар
- Уфа
- Ухта
- Ханты-Мансийск
- Якутск
- Ярославль

### Другие страны:

- Армения (Ереван)
- Беларусь (Минск)
- Казахстан (Астана)
- Латвия (Рига)
- Украина (Киев, Хмельницкий)



stroycap.com  
+7 (812) 303-59-16

# Значимые проекты

## КОМПЛЕКС ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Поставка оборудования для строительства дамбы, защищающей Санкт-Петербург от наводнений.

### Виды оборудования, использованного на объекте:

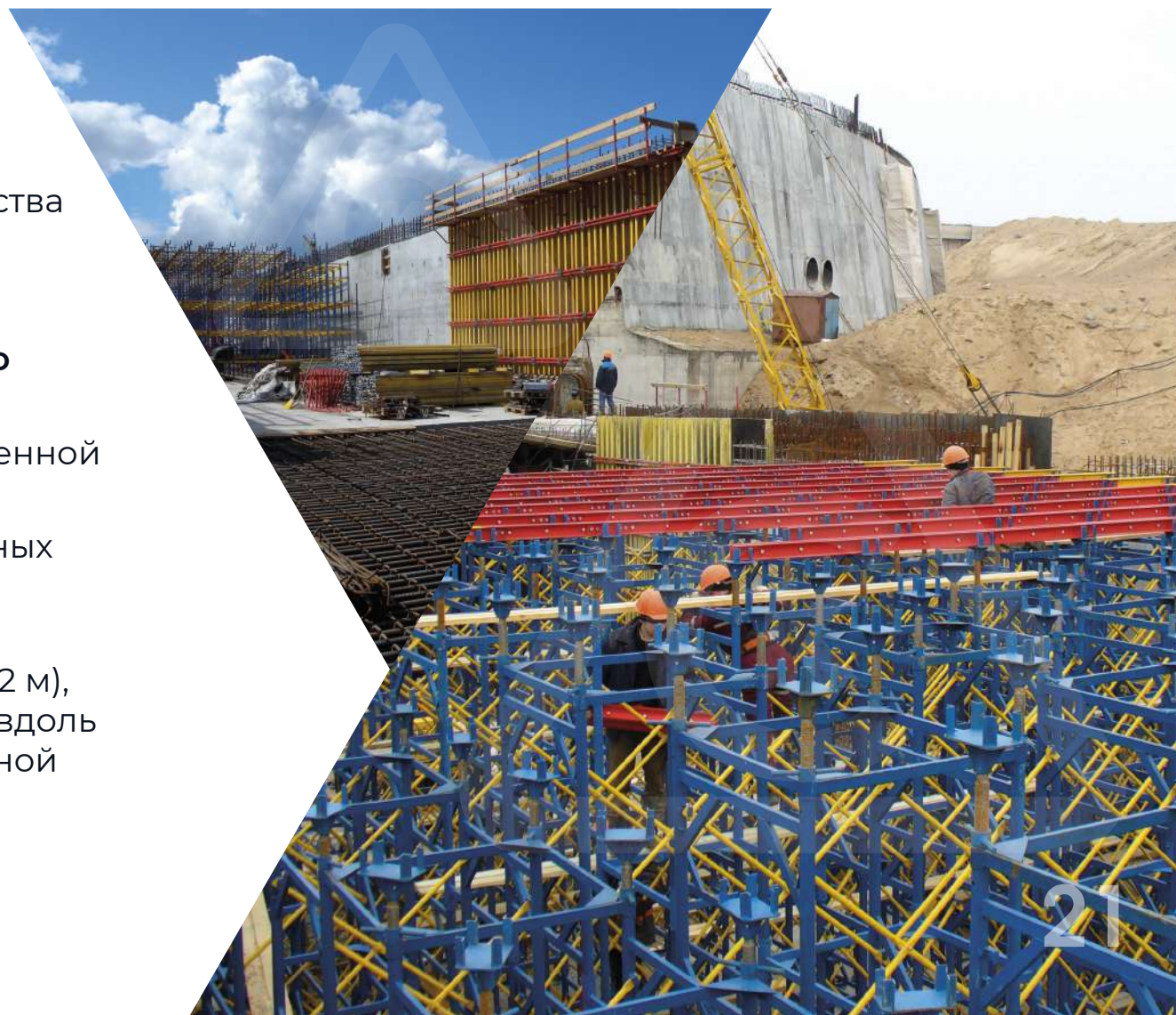
- рамная опорная конструкция повышенной устойчивости;
- опалубка плит перекрытия на объемных стойках (клиновые леса);
- дополнительные комплектующие: усиленные трёхветвевые подкосы (до 12 м), устройство для передвижки опалубки вдоль оси плиты покрытия при помощи мощной лебёдки.



Строй Капитал

[stroycap.com](http://stroycap.com)

+7 (812) 303-59-16



# ЛЕНИНГРАДСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-2

(Ленинградская АЭС-2, ЛАЭС-2), блок №2

Строительство первых блоков атомной электростанции в Ленинградской области, которая должна заменить действующего лидера в России по объемам выработки электроэнергии.


## Виды оборудования, использованного на объекте:

- мелкощитовая стеновая опалубка (устройство опалубки торцов плит);
- опалубка плит перекрытия на объемных стойках (клиновые леса).



Строй Капитал

stroycap.com  
+7 (812) 303-59-16



## СЕВЕРНЫЙ УЧАСТОК ЗАПАДНОГО СКОРОСТНОГО ДИАМЕТРА: МОСТОВЫЕ ОПОРЫ

Поставка оборудования по уникальному проекту для строительства опор виадука.

Опалубка была изготовлена на базе конструкции мелкощитовой опалубки с внесением изменений для соответствия рассчитанной нагрузке и общей конфигурации опор ЗСД.

### Виды оборудования, использованного на объекте:

- индивидуальные системы опалубки нижней, средней и верхней частей опор;
- дополнительные комплектующие: усиленные трёхветвевые подкосы (до 12 м).

## ВТОРАЯ СЦЕНА МАРИИНСКОГО ТЕАТРА

Поставка оборудования для строительства второй сцены одного из ведущих театров России и мира в историческом центре Санкт-Петербурга.

Здание театра оперы и балета, имеет 10 этажей: 3 из них являются подземными.

### Виды оборудования, использованного на объекте:

- мелкощитовая стеновая опалубка;
- опалубка перекрытий на объемных стойках (клиновые леса);
- опалубка перекрытий на рамных стойках.



Строй Капитал

| [stroycap.com](http://stroycap.com)

| +7 (812) 303-59-16





## АВТОДРОМ «ИГОРА ДРАЙВ» «IGORA DRIVE»

Поставка оборудования для строительства уникального автодрома в Ленинградской области.

«ИГОРА ДРАЙВ» имеет лицензию на проведение гонок международного масштаба: «Формула-1», «DTM», «MotoGP».

На территории в 100 гектаров расположены 10 трасс различной сложности и конфигурации для профессионального спорта и любительских гонок, а также сопутствующая инфраструктура.

### Виды оборудования, использованного на объекте:

- опалубка перекрытий на рамных стойках.

# Партнеры



БФА-Девелопмент



КВС



ПСК



БАЗИС СПБ



Титан2



ENKA

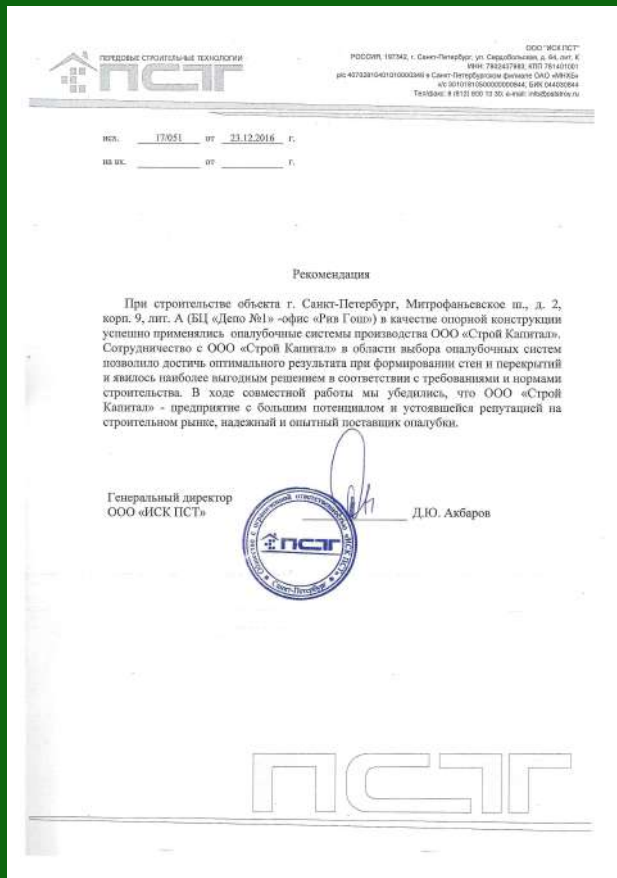


НСК



Строительный трест

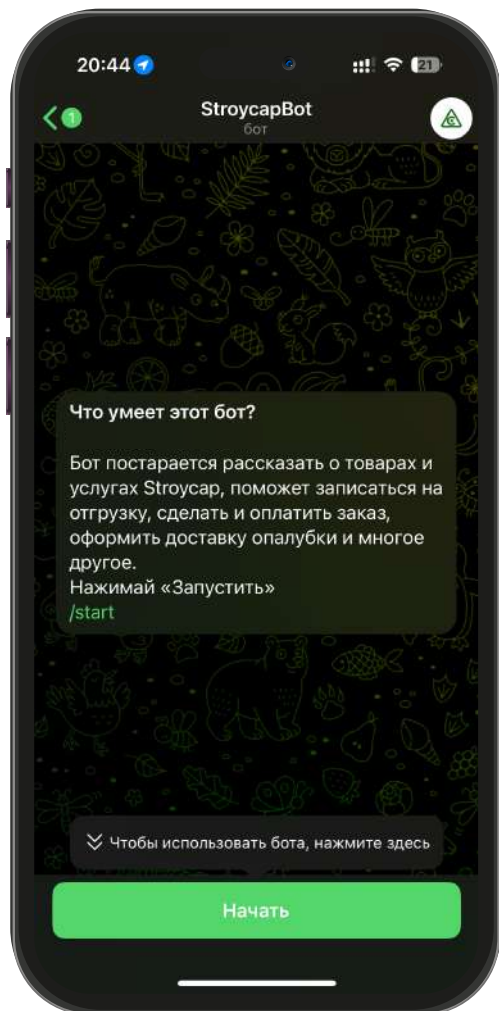
# Благодарственные письма



# Чат-бот в Telegram



ПЕРВЫЙ ЧАТ-БОТ ПО ОПАЛУБКЕ В РОССИИ



@StroycapBot

нажмите кнопку,  
чтобы запустить бота 

- Простой интерфейс
- Вся информация о товарах, услугах, этапах сделки
- Получение и отправка документов
- Статус заказа в любое время
- Документация под рукой
- Сотрудничество без лишних звонков
- Быстрое взаимодействие
- Выставление счета online



Строй Капитал

stroycap.com  
+7 (812) 303-59-16

# Контакты



Строй Капитал  
РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

+7 (812) 303-59-16

[info@stroycap.com](mailto:info@stroycap.com)

[stroycap.com](http://stroycap.com)

