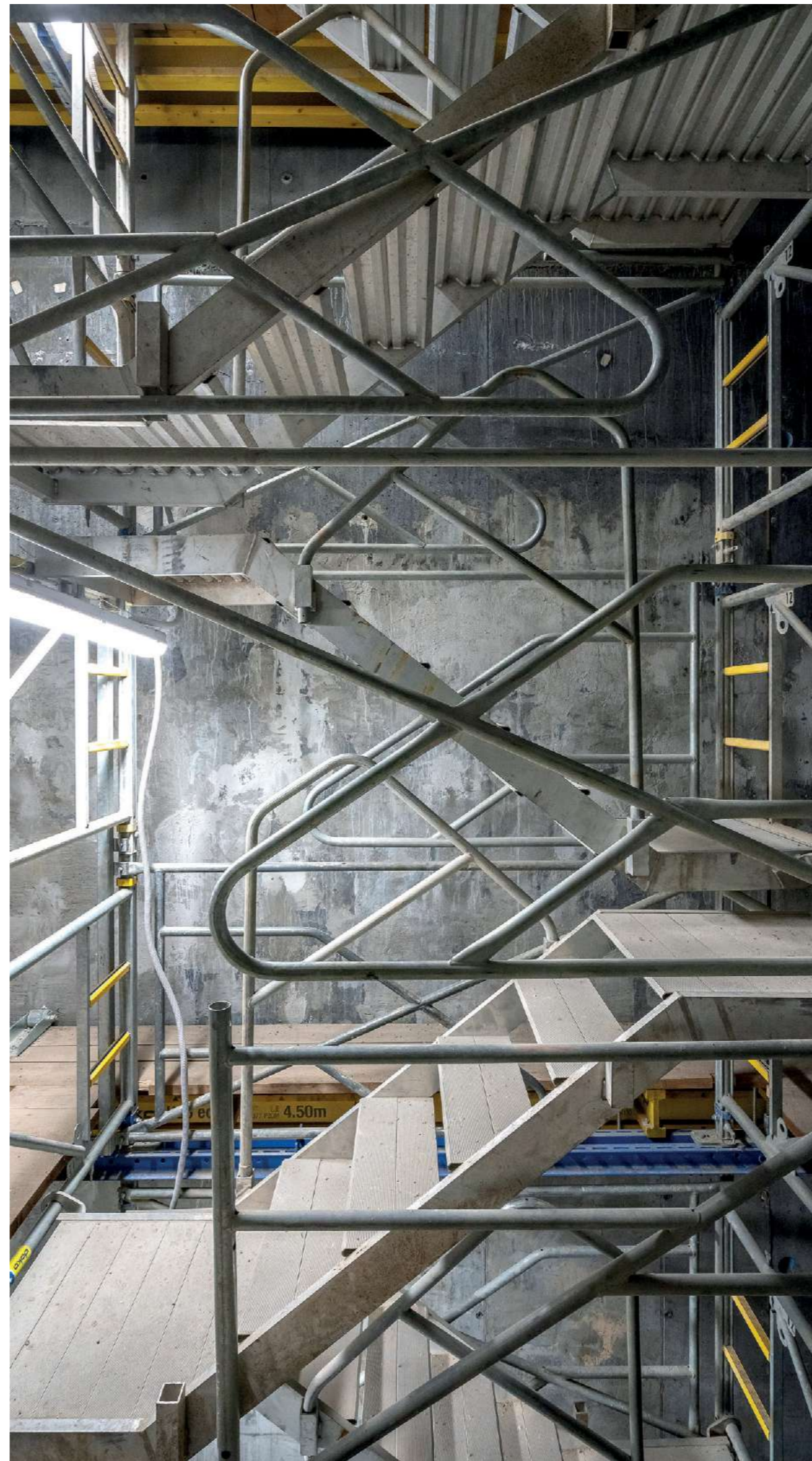
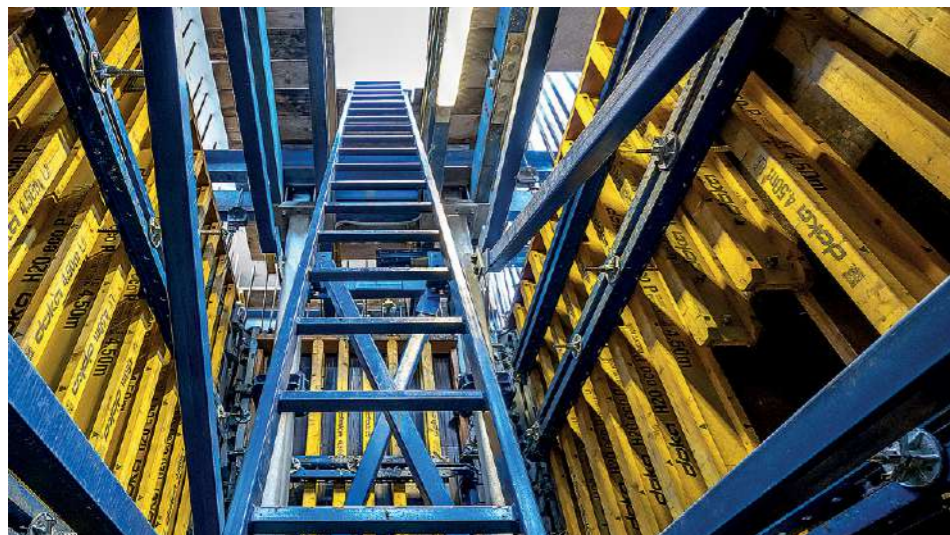


ReForma

Опалубка и опорные леса





Содержание

Компания «Реформа»

4

Производство

6

Аренда опалубки

8

Наши продукты

10

Реализованные проекты

22

ReForma

Компания «Реформа»

Более 25 лет компания «Реформа» работает в российской строительной отрасли и предоставляет опалубочную продукцию и сервисы высочайшего качества.

Разработка оптимальных опалубочных решений

«Реформа» помогает строителям воплощать в жизнь проекты любого масштаба, уровня и сложности. Мы работаем со всеми типами объектов: жилыми домами и высотными зданиями, тоннелями и мостами, промышленными и энергетическими комплексами. Наши клиенты могут быть уверены: мы предложим наиболее выгодное решение и поможем в реализации самых сложных технических задач.

Каждый этап вашего проекта в надежных руках

Мы поддерживаем клиентов на всех этапах: от проектирования до применения опалубки на строительной площадке. Наше производство работает безостановочно, выпуская продукцию высочайшего качества. Наши инженеры разрабатывают индивидуальные схемы расстановки оборудования для каждого проекта. Наши логисты обеспечивают быструю доставку оборудования на объект. Соблюдение технологий и условий производства работ на строительной площадке контролируется нашими мастерами-наладчиками. Таким образом, Вы можете быть уверены в эффективности предложенного комплексного решения, высокой производительности и максимальной безопасности работ.

Наша команда выстраивает честные и прозрачные отношения с клиентами и готова оказать быструю поддержку в работе над проектами в любой точке России.



1996

Открытие торгового представительства

2005

Регистрация компании «Дока Рус»

Открытие филиала «Дока Рус» в г. Санкт-Петербург

2017

Вывод на рынок собственной линейки стеновой опалубки ReForma

2019

Открытие завода по производству стеновой опалубки в г. Липецк

2022

Испытания и вывод на рынок объемной стойки для перекрытий

2023

Локализация производства опорных лесов

2024

Смена названия компании «Дока Рус» на «Реформа»



Производство

«Реформа» обладает собственными производственными площадками на территории России. Наши производственные линии оснащены самым современным автоматизированным оборудованием.

Выпускаемая продукция inspectedруется на всех этапах производства: от закупки сырья до финальной сборки изделия.

Собственное производство



Мы знаем всё о строительстве

Инженерная поддержка

- разработка индивидуального инженерного проекта
- профессиональные консультации на всех этапах проекта
- тренинги по продукции и профессиональному обращению с опалубкой на стройке
- от простых проектов до самых сложных технических решений

Монтаж оборудования

- шефмонтаж на строительной площадке
- услуги по монтажу и демонтажу оборудования

Менеджмент вашего проекта

Менеджер компании «Реформа» всегда на связи с клиентом: во время разработки проекта, составления плана опалубочных работ, поставки и обратного вывоза оборудования – на протяжении всего срока реализации проекта.

Объекты строительства

- промышленные предприятия
- жилые здания
- инфраструктурные объекты
- объекты энергетики

Безупречная логистика

Мы обеспечиваем доставку на объект и обратный вывоз точно в срок, потому что доступность опалубки – важный фактор, помогающий уложиться в запланированный бюджет. Любая задержка в строительном процессе стоит денег. Компания «Реформа» обеспечивает доступность материала и наличие транспорта в необходимые для клиента сроки.

Наши решения:

- эффективные
- надежные
- выгодные
- инновационные
- технологичные
- персонализированные

Аренда опалубки

«Реформа» делает качественную опалубку доступной для любого проекта!

Наибольшая выгода для наших клиентов

Стандарты работы компании «Реформа» гарантируют вам стабильность, надежность и высокую скорость поставок, а также помогают обеспечить рентабельность строительных процессов. Наши специалисты подберут оптимальные условия именно для вашего проекта.

Мы предлагаем клиентам разнообразные виды сотрудничества:

- продажи нового и б/у оборудования
- обратный выкуп
- аренда
- аренда с последующим выкупом
- лизинг

Покупать оборудование или брать его в аренду – вопрос чисто экономический. Все больше клиентов пользуются услугой аренды оборудования от компании «Реформа», потому что это позволяет увеличить эффективность и производительность работ и является прекрасным подспорьем в период пиковых нагрузок. Никаких лишних трат, расходов на складирование и техническое обслуживание. Арендные продукты всегда находятся в отличном рабочем состоянии благодаря усилиям наших специалистов по санации и ремонту оборудования и доступны в любое время и в любом количестве на складах компании.



Пожалуй,
лучше
в аренду

Преимущества аренды опалубки от компании «Реформа»

- Возможность поставки большого количества оборудования на нужный срок.
- Своевременная доставка с нескольких складов компании.
- Оборудование на складах и ремонтных базах проходит регулярное сервисное обслуживание и находится полностью в рабочем состоянии.
- Возможность краткосрочной аренды.
- Оптимальные критерии возврата из аренды.
- Отсутствуют расходы на содержание собственного парка опалубки у заказчика.



Наши продукты

Ваш идеальный выбор для любых конструкций



1 Стеновые системы

- Рамная опалубка ReForma Standard
- Балочно-ригельная опалубка Top 50
- Контрфорсы для одностороннего бетонирования

3 Подъемно-переставные системы

- Самоподъемные гидравлические системы SCP, SKE, Xclimb 60
- Подъемно-переставная система MF240, консоли Top 50, шахтные подмости

2 Опалубочные системы для плит перекрытий

- Столы для плит перекрытий
- Классическая балочная опалубка перекрытий Dokaflex
- Опорные леса D3, Staxo 100, объемная стойка ReForma

4 Системы безопасности

- Ветрозащитные экраны Xclimb 60
- Лестничные башни и системы доступа

5 Системные компоненты

- Стойки для опалубки перекрытий
- Деревянные балки
- Фанера
- Комплектующие для стеновой опалубки

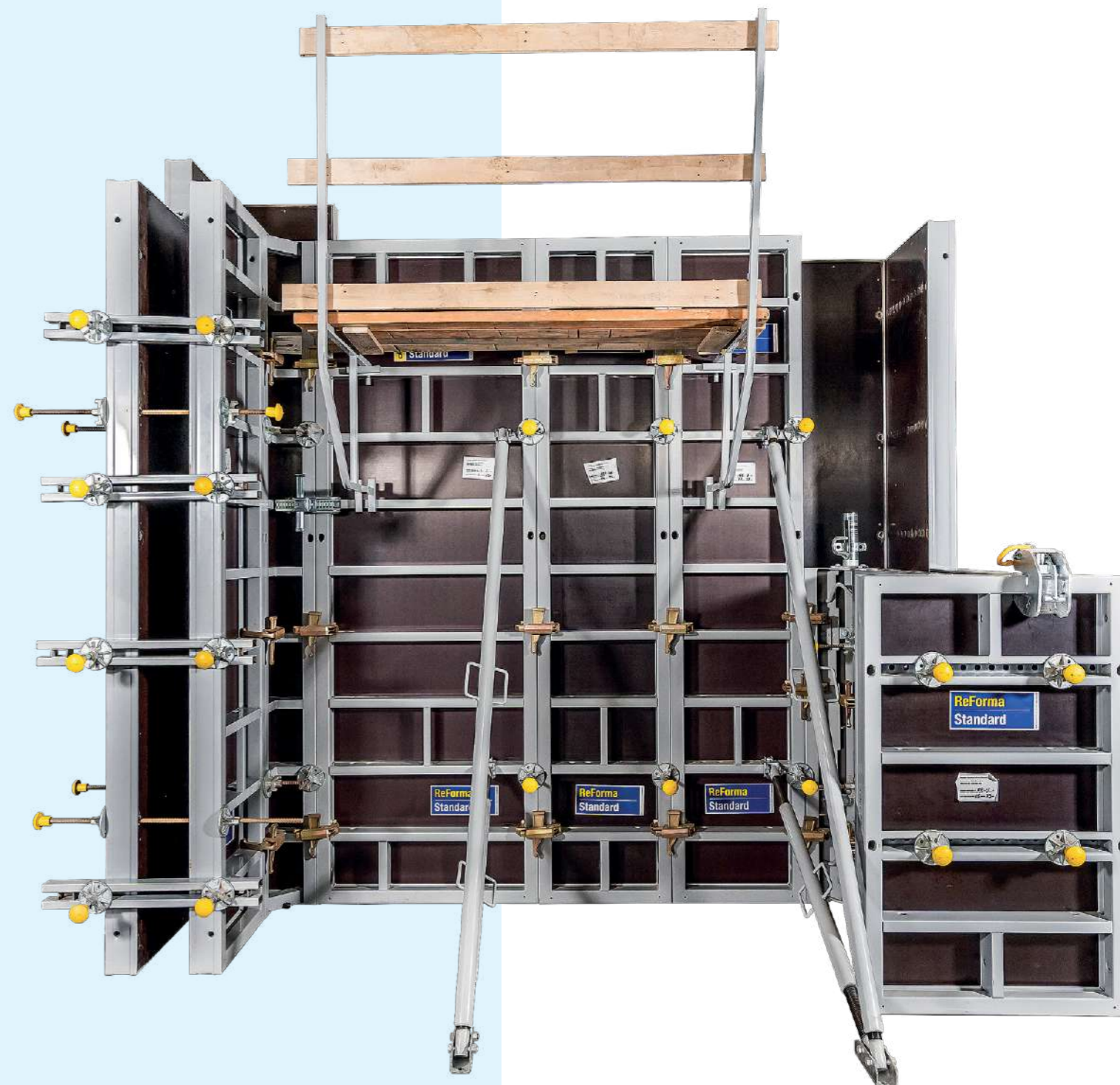


Рамная опалубка ReForma Standard

Опалубка ReForma Standard – это современная система стеновой опалубки, производимая компанией «Реформа». Применение опалубки ReForma Standard обеспечивает получение разнообразных монолитных железобетонных конструкций, имеющих качественную поверхность и геометрию.

- Надежная и долговечная.
- Выдерживает многочисленные циклы бетонирования.
- Рациональная модульная сетка шириной от 30 до 120 см позволяет быстро подобрать опалубку для конструктивов любого размера.
- Возможность собрать опалубочную систему высотой до 6,6 м путем вертикального наращивания.
- Благодаря П-образному профилю и продуманной сетке расположения анкерных отверстий легко сформировать любые типоразмеры стен, колонн и пилонов.

- Технологические отверстия в ребрах поперечного профиля позволяют устанавливать подкосы, выравнивающие балки и кронштейны подмостей.
- Российская березовая фанера 1 сорта толщиной 18 мм с плотностью пленки 220 г/м² обеспечивает до 80 циклов использования без потери качества поверхности бетона.



Оптимальная размерная сетка

Надежность и долговечность

Простота и легкость сборки

Экономия времени и средств

Для производства опалубки мы используем только безупречное сырье и материалы высочайшего качества. Прочная стальная рама ReForma Standard с высокой устойчивостью к деформациям и качественная березовая ламинированная фанера обеспечивают длительный срок службы: опалубка показывает превосходные результаты при многократном применении и выдерживает многочисленные циклы заливки.

Балочно-ригельная опалубка Top 50

Балочная опалубка Top 50 – это конструкция из трех крупноформатных модульных элементов – опалубочной плиты, опалубочных балок H20 и стальных ригелей. Форму и размер элементов можно адаптировать под любые требования.

- Опалубочную систему легко адаптировать к заданной форме, нагрузке, размеру, анкерной сетке.
- Высокая скорость работ благодаря оптимальной конструкции опалубки.
- Точное соединение элементов, не требующее доводочных работ.
- Практичные комплектующие, включая подкосы, подмости, лестницы
- Высокое качество бетонной поверхности благодаря точной стыковке элементов.



Контрфорсы для одностороннего бетонирования

Контрфорсы надежно воспринимают давление бетона через косые анкера и применяются там, где анкерование элементов стеновой опалубки через бетон件 невозможно.

- Односторонние высокие стены за одну заливку
- В сочетании с крупногабаритными элементами стеновой опалубки возможно бетонирование очень высоких стен за одну заливку.
- Варианты наращивания стен высотой до 8 м
- Высота бетонирования до 4,50 м с контрфорсом Universal F 4,50 м.
- Высота бетонирования до 6,00 м – контрфорс Universal F 4,50 м плюс рама наращивания F 1,50 м.
- Высота бетонирования до 8,10 м - контрфорс Universal F 4,50 м плюс рамы наращивания F 1,50 м и F 2,00 м.



Столы для плит перекрытий

Быстрособорный опалубочный стол, который особенно эффективен для реализации строительных проектов с большой площадью перекрытий благодаря простой практической конструкции, а также быстрой перестановке и подгонке.

- Быстрый и простой монтаж и демонтаж по сравнению с традиционной опалубкой.
- Идеально подходят для больших поверхностей.
- Повышенная безопасность работ.
- Экономия денег и времени – рабочей силы и крана – благодаря передвижной тележке для горизонтального перемещения опалубки.
- Вертикальное перемещение краном при помощи вилки для перемещения.



Классическая балочная опалубка перекрытий Dokaflex

Универсальная быстровозводимая система ручной сборки.

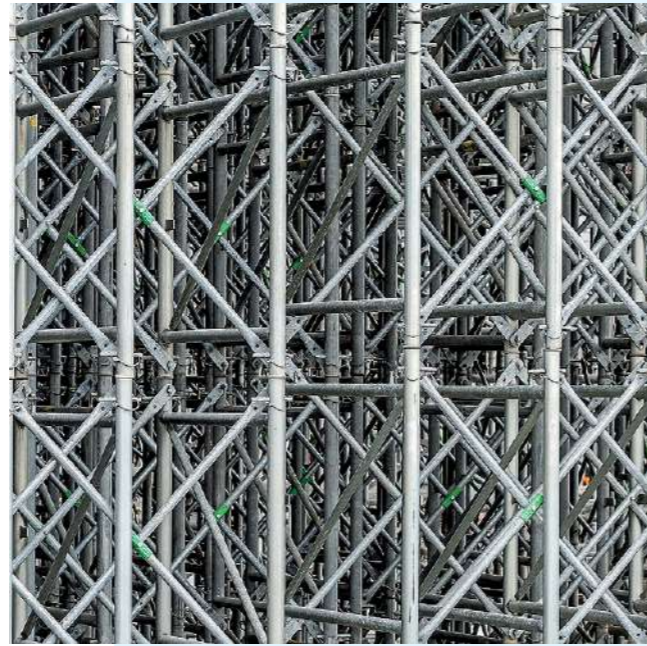
- Быстрая и безопасная сборка благодаря логичной модульной сетке.
- Простой расчет количества материалов.
- Быстрая установка и контроль точности благодаря маркировке на балках.
- Система продумана для работы с землей.
- Подгонка к любым контурам укладкой балок вразбежку.
- Долгий срок эксплуатации и практичность благодаря надежным системным компонентам.



Опорные леса D3

Высокоэффективная и необычайно экономичная система опорных лесов для широкого спектра применений.

- Небольшой вес.
- Простая сборка: система состоит всего из нескольких элементов.
- Быстрая установка: монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.
- Для монтажа не нужны дополнительные инструменты.
- Точная подгонка к любой длине, ширине и высоте.
- Большая адаптивность позволяет приспособить систему под конкретные нужды проекта.



Опорные леса Staxo 100

Мощная и быстровозводимая система опорных лесов.

- Оптимальное использование материала за счет чрезвычайно высокой несущей способности.
- Высокая степень безопасности работ благодаря интегрированным защитным устройствам.
- Превосходная подгонка под разные планы и формы зданий.



Объемная стойка ReForma

Идеально подходит для различных конструкций: от стандартных плит перекрытий до мощных конструкций толщиной до 1 м.

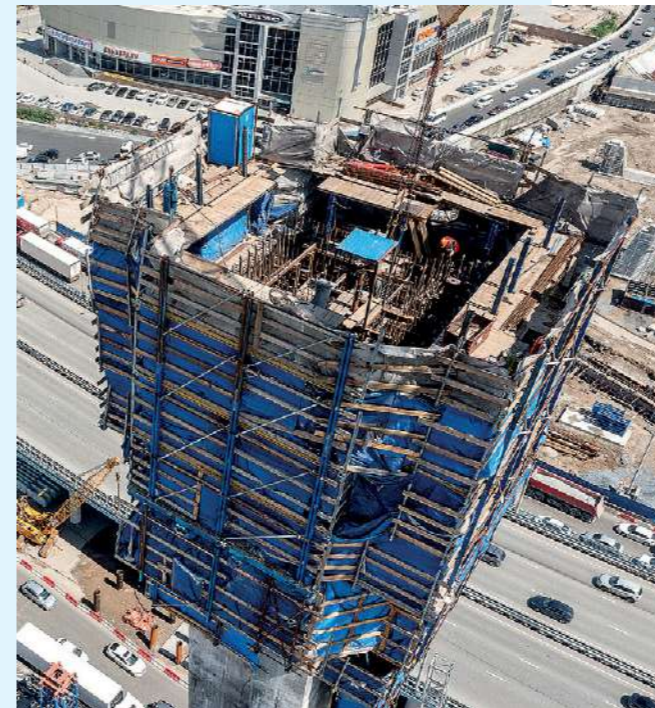
- Простая сборка системы.
- Легко приспособляется к любой геометрии.
- Экономия на логистике благодаря узкой номенклатуре изделий.



Платформа SCP

Самоподъемная опалубочная и рабочая платформа для высотного строительства.

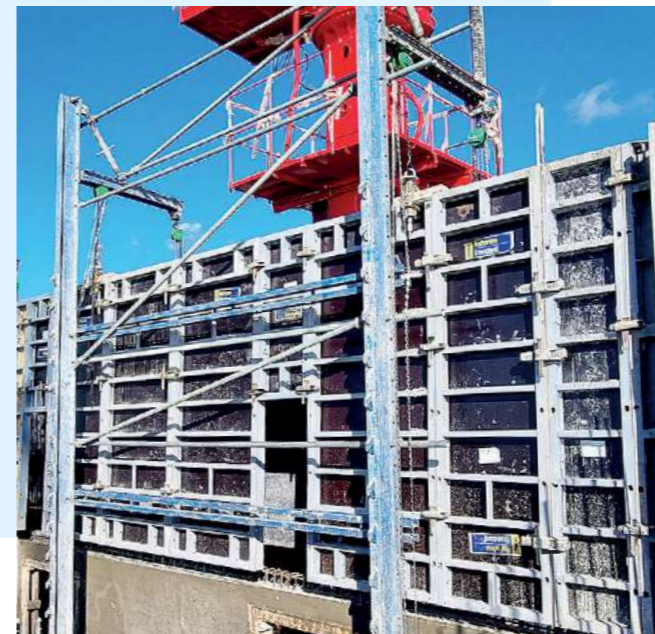
- Работа в полной безопасности и при любой погоде благодаря просторному, огражденному со всех сторон рабочему пространству.
- Полная безопасность во время работы, при подъеме и спуске персонала благодаря интегрированным подмостям, лестничным башням и лестницам.
- Возможность подгонки под любые требования благодаря модульной конструкции и нескольким вариантам крепления к сооружаемому объекту.
- Быстрое перемещение в несколько приемов и подъем простым нажатием кнопки.



Самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка SKE plus

Самоподъемная опалубка для сооружений любой формы и высоты.

- Возможность подгонки к любому контуру и высоте сооружаемого объекта благодаря эффективному набору системных модулей.
- Подходит даже к стенам с переменным наклоном и выступами благодаря возможности рассчитать переставные секции под конкретный проект.
- Быстрое перемещение нескольких переставных секций одновременно простым нажатием кнопки на пульте устройства дистанционного управления.



Самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка Xclimb 60

Независимая от крана самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка для строительных объектов простой формы и любой высоты.

- Применимость в качестве опалубки для ядер жесткости высотных зданий, опор и фасадов или в качестве защитного экрана.
- Свободное планирование строительных работ благодаря возможности выбрать способ перемещения: с помощью крана или мобильной гидравлической системы.
- Безопасное перемещение даже при высоких скоростях ветра благодаря постоянному креплению анкерами к строящемуся зданию.
- Выполнение работ без больших усилий благодаря небольшому весу гидравлических цилиндров и направляющих башмаков.

Подъемно-переставная система MF240

Подъемно-переставная опалубка для строительных объектов любой формы и размера.

- Быстрое закрытие и раскрытие опалубки без крана благодаря встроенным передвижным узлам.
- Экономия кранового времени за счет того, что переставные подмости и опалубка перемещаются единым блоком.
- Универсальная конструкция системы с возможностью подгонки к любой форме сооружаемого объекта.
- Применима для стен с переменным наклоном благодаря переставным консолям.
- Минимум точек подвешивания благодаря высокой несущей способности консолей



Шахтные подмости

Подъемно-переставная опалубка для внутренних стен шахт.

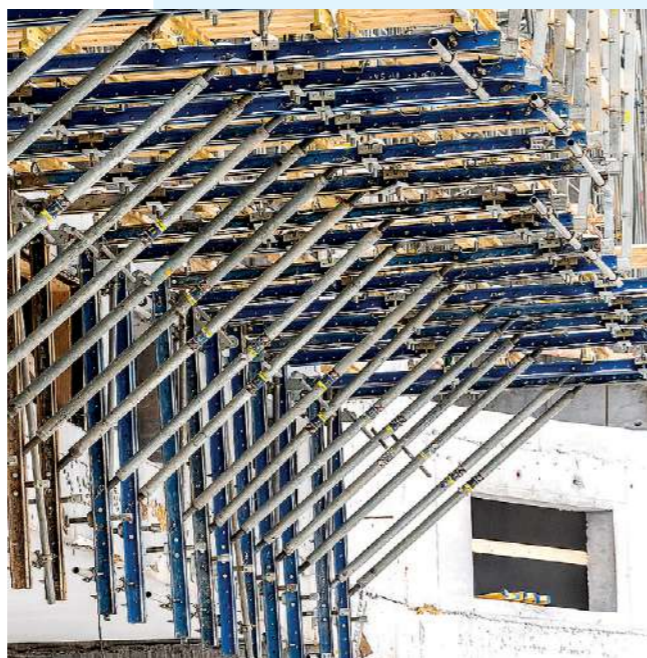
- Быстрое и безопасное перемещение всей переставной секции.
- Простой монтаж и демонтаж опалубки без применения крана.
- Простая подгонка к любым размерам сооружаемого объекта.
- Удобное крепление к сооружаемому объекту.



Консоли Top 50

Система универсальных подвесных платформ.

- Идеально адаптируются к различным проектным требованиям.
- Высокая несущая способность.
- Надежное подвешивание даже для наклонных поверхностей.
- Защита от непроизвольного выпадения.



Лестничная башня 250

Безопасный доступ ко всем участкам вашей строительной площадки.

- Универсальное использование.
- Быстрая и простая установка.
- Высокая безопасность.
- Высота до 100 м.
- Адаптируется к опорной башне Staxo 100.

Ветрозащитные экраны Xclimb 60

Сплошное защитное ограждение верхних этажей в высотном строительстве.

- Защита рабочих от падения, ветра и непогоды.
- Защита от падающих вниз предметов благодаря непроницаемым горизонтальным и вертикальным стыкам.
- Возможность подгонки к любому контуру благодаря продуманной модульной системе.
- Защитный экран возможно перемещать, не снимая опалубку с перекрытия.



Стойки для опалубки перекрытий

Eurex 20/30 top

- Высокая долговечность
- Специальная геометрия резьбы
- Небольшие усилия для перемещения
- 2 т / 3 т / 4 т

Eurex 20/30 eso

- Небольшой вес
- Быстрая и простая регулировка по высоте
- Простое и безопасное отвинчивание

Eco 20

- Простая и дешевая стойка для перекрытий
- Легкая регулировка по высоте
- Удобство в работе

Возможна поставка стоек производства РФ.



Деревянные балки

- Полка – фанера ФК 24 мм, без наконечника
- Полка – фанера ФК 24 мм, с наконечником
- Полка – фанера ФСФ 27 мм, с наконечником



Комплектующие для стеновой опалубки

- Гайки
- Замки
- Анкерные стержни
- Крановые захваты



Реализованные проекты



ЖК Shagal, корпус 13

Корпус 13 представляет собой уникальное здание с консольным выступом, парящим на высоте 27 метров и несущим на себе шесть жилых этажей. Консольная плита опирается на смежные блоки здания, а ее центральную часть поддерживают четыре колонны, сходящиеся вместе и образующие жесткую пространственную конструкцию.

Особенности проекта

- Опорные леса собирались в единую конструкцию методом «башня в башне». Высота башен лесов составляла до 27 м.
- Использовано более 310 т оборудования от «Дока Рус».
- Выполнен строительный подъем консольной плиты.
- Опорные леса оставались смонтированными до завершения заливки шести этажей над ними.

Продукты

- Опорные леса D3, защитные экраны xClimb, специальные решения на базе балочно-ригельной опалубки Top 50, стеновая опалубка ReForma Standard.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шефмонтаж, монтажные работы на объекте по сборке и демонтажу опорных лесов D3, аренда, логистика.

Даты проекта: июнь 2023 г. – июнь 2024 г.

Местонахождение: г. Москва.

Вид объекта: жилой дом.

Строительная организация: ООО «ПИК».

ЖК Life Time

ЖК Life Time – элитный жилой квартал в центре Москвы на Пресне, состоящий из шести корпусов. «Дока Рус» осуществила поставку опорных лесов для строительства трех корпусов проекта.

Особенности проекта

- Опорные леса собирались в единую конструкцию методом «башня в башне». Высота башен лесов составляла до 8 м.
- На опорные леса осуществлялась высокая нагрузка, толщина перекрытия над лесами - 1,5 м.
- Опорные леса оставались смонтированными до завершения строительства пяти этажей над ними.
- Применено более 300 т оборудования от «Дока Рус».

Продукты

- Опорные леса D3, ригеля WS10.

Услуги

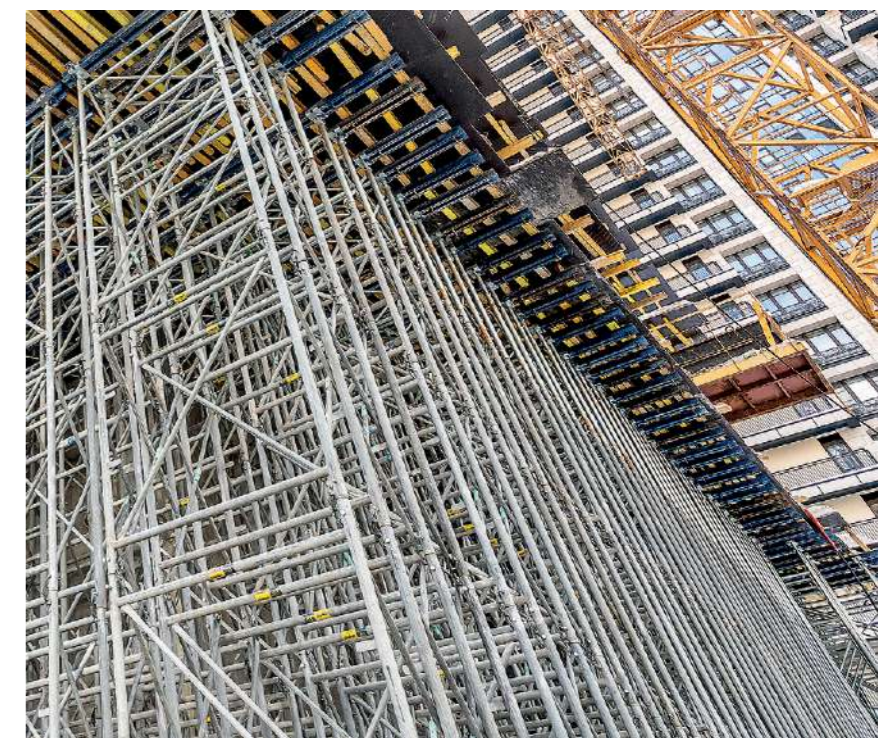
- Инженерно-конструкторские работы, шефмонтаж, аренда, логистика.

Даты проекта: сен. 2023 г. – июнь 2024 г.

Местонахождение: г. Москва.

Вид объекта: жилой комплекс.

Строительная организация: ООО «Эверест», ООО «Легенда».



Реализованные проекты



Высоцкий зерновой терминал

Конструкция представляет собой резервуар, заглубленный в землю.

Особенности проекта

- Прямок высотой 7,5 м (ниже уровня земли).
- Объект со сложным перекрытием (балочные перекрытия переменной высоты).

Продукты

- Стеновая опалубка ReForma Standard, опорные леса D3.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шеф-монтаж, аренда, логистика.

Даты проекта: сен. 2023 г. – июнь 2024 г.

Местонахождение: Выборгский р-н, Ленинградская обл., Высоцкое городское поселение.

Вид объекта: резервуар.

Строительная организация: ООО «Агростиль».



Реверберационная акустическая камера

Акустическая камера станет частью завода по производству космических спутников и будет использоваться для проведения автоматизированных испытаний космических аппаратов равномерным звуковым полем.

Особенности проекта

- Внутренняя поверхность стен камеры соответствует классу поверхности бетона А3.
- Залито 210 м³ бетона высотой 12 м без холодных швов.
- Применено решение по нижней подаче самоуплотняющихся бетонных смесей напорным методом.

Продукты

- Балочная опалубка TOP 50, опорные леса Staxo 100, элемент SCC для подачи самоуплотняющегося бетона снизу, Water stop anchor.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шеф-монтаж, аренда.

Даты проекта: сен. 2021 г. – июнь 2022 г.

Местонахождение: Московская обл., г. Щелково.

Вид объекта: акустическая камера.

Строительная организация: RIZZANI DE ECCHER, S.p.A.



Мост через реку Обь

Четвертый мост через реку Обь в Новосибирске имеет общую протяженность 5,1 км (из них над рекой – 850 м). Расчетная скорость движения транспорта по мосту составит 100 км/ч, прогнозируемый трафик – 60 тыс. автомобилей в сутки.

Особенности проекта

- Высота пилонов – 114 м.
- Произведено 29 захваток бетонирования.

Продукты

- Балочная опалубка TOP 50, самоподъемная система SKE 100 plus.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шеф-монтаж, аренда.

Даты проекта: сен. 2020 г. – сен. 2022 г.

Местонахождение: г. Новосибирск.

Вид объекта: пилоны моста.

Строительная организация: группа «ВИС».



Национальный космический центр

Треугольная башня со шпилем является доминантой комплекса зданий Национального космического центра. Внешне она напоминает ракету, установленную на стартовой площадке. В ней планируется установить центр управления полетами Роскосмоса.

Даты проекта: 2019 г. – 2022 г.

Местонахождение: г. Москва.

Вид объекта: треугольная башня.

Строительная организация: ООО «МИП-Строй № 1».

Особенности проекта

- Высота башни со шпилем – 288 м.
- Количество этажей – 47.
- Высота типового этажа – 3,95 м.

Продукты

- Платформа SCP, балочная опалубка TOP 50, опалубка перекрытий Dokadek 30, самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка Xclimb 60

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шеф-монтаж, аренда.



ЖК «Цветочный»

Объект представляет собой трехсекционный 12-этажный жилой дом.

Особенности проекта

- Объект полностью укомплектован опалубочными системами от «Дока Рус».

Продукты

- Стеновая опалубка Framax Xlife, опалубка перекрытий Dokaflex, ветрозащита Xclimb 60.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шеф-монтаж, логистика.

Даты проекта: дек. 2022 г. – 1 кв. 2024 г.

Местонахождение: г. Екатеринбург.

Вид объекта: жилой дом.

Строительная организация: ООО «Эфес».

Реализованные проекты



Гостиничный комплекс

Здание высотой шесть этажей (плюс один подземный этаж) общей площадью 33 928 м², площадь застройки – 12 989 м².

Особенности проекта

- Сложная система каскадных перекрытий, входящих в композицию фасада. Выступающие балконные части. Кессонные перекрытия на высоте более 6 м.
- Система подвесных консолей установлена на существующую стену.
- Применена опалубка для круглых колонн.
- Использовано около 500 т оборудования от «Дока Рус».

Продукты

- Стеновая опалубка ReForma Standard, консоли из системы Top 50, балки H20, опорные леса Staxo, опорные леса Staxo 100, опорные леса D3, опалубка перекрытий Dokaflex, объемная стойка ReForma.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шефмонтаж, логистика, аренда.

Даты проекта: июнь 2023 г. – май 2024 г.
Местонахождение: Истринский р-н, Московская обл.
Вид объекта: гостиничный комплекс.
Строительная организация: ООО «СТРОЙДИЗАЙН».



ЖК Павелецкая Сити, II очередь

ЖК «Павелецкая Сити» – это жилой комплекс бизнес-класса, расположенный в самом центре Москвы.

Особенности проекта

- 4 башни высотой от 27 до 42 этажей.
- Высокий первый этаж (до 6 м).
- Заливка со скоростью до 5 этажей в месяц.
- Расположение – центр, сжатое пространство, сложное для логистики.

Продукты

- Стеновая опалубка ReForma Standard.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шефмонтаж.

Даты проекта: начало 2021 г.
Местонахождение: Москва.
Вид объекта: высотные жилые здания.
Строительная организация: ООО «Лимак Констракшн».



Резервуар сточных вод

Конструкция представляет собой железобетонный резервуар объемом 4 тыс. м³, заглубленный в землю на 5 м.

Особенности проекта

- Площадь объекта – 688 м².
- Высота бетонирования стен – 6,6 м.

Продукты

- Стеновая опалубка ReForma Standard, ReForma Standard plus.

Услуги

- Инженерно-конструкторские работы, шефмонтаж, аренда.

Даты проекта: октябрь 2021 г. – февраль 2022 г.
Местонахождение: Московская обл., г. о. Подольск, дер. Большое Толбино.
Вид объекта: резервуар.
Строительная организация: ООО «Стройчемини».

ReForma

ООО "Реформа"
105094, Москва,
ул. Золотая, 11, БЦ «Золото», оф. 10А20
Тел.: +7 495 249 0304

Филиал ООО «Реформа» в г. Санкт-Петербург
194044, Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский пр., 4-6, лит. А, БЦ
«Монблан», пом. 3Н, офис 311
Тел.: +7 812 779 1900

Представительство ООО «Реформа»
в г. Екатеринбург
Тел.: +7 925 688 3212

<http://reformwork.ru>
Email: sales@refw.ru

Тел.: 8 800 5 504 504

