



## БРОШЮРА ПРОДУКЦИИ



Художественное оформление стальных  
изделий

# DEMA FORMWORK



## О нас

DEMA FORMWORK SYSTEMS ENGINEERING была основана в Анкаре в 2011 году.

Группа высококвалифицированных и талантливых сотрудников, включая инженеров, дизайнеров и специалистов по изготовлению конструкций с более чем 25-летним опытом работы, оказалась под угрозой безработицы из-за неожиданного закрытия их ранее успешной компании. Этот кооператив талантливых и опытных сотрудников, увлеченных производством стальных конструкций и опалубки, собрался вместе и создал компанию DEMA FORMWORK.

DEMA FORMWORK начала свою деятельность с небольшой проектной и производственной мастерской, но её рост и доля на рынке с момента основания увеличиваются экспоненциально. На сегодняшний день DEMA FORMWORK имеет впечатляющий список референций и постоянных клиентов, начиная от Ямайки до Монголии. В настоящее время DEMA FORMWORK экспортирует свою продукцию в более чем 41 страну на пяти континентах и быстро становится действительно глобальной компанией, специализирующейся на системах опалубки, формах для сборного железобетона, а также стальных проектах и производстве.

DEMA FORMWORK находится в Анкаре на производственной площадке площадью 12 000 м<sup>2</sup> и проектно-конструкторском центре, специально построенном для выполнения поставленных задач. 120-метровое здание завода включает в себя два производственных цеха общей площадью 5000 м<sup>2</sup>, участок отделки и покраски площадью 1000 м<sup>2</sup>, административно-управленческий офис площадью 900 м<sup>2</sup> и помещение площадью 5000 м<sup>2</sup>, оборудованное козловыми и башенными кранами для погрузки заказов клиентов. Кроме того, имеется склад и складские помещения общей площадью 6000 м<sup>2</sup>.

### **Наше видение:**

Поддерживать высокий уровень удовлетворенности клиентов, поставщиков и сотрудников как в стране, так и за рубежом, создавать новые рабочие места, вносить вклад в экономику страны и обеспечивать занятость.

### **Наша миссия:**

Как DEMA FORMWORK, мы подходим к каждому проекту с профессиональным управленческим подходом. Наша цель — завершать каждый новый проект своевременно, превосходя ожидания, в соответствии со всеми стандартами качества и предлагать нашим клиентам продукцию и услуги по максимально доступной стоимости.

# СИСТЕМЫ ТУННЕЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ



## Почему стоит использовать туннельную опалубку?

Система строительства, которая существует уже 60 лет... Эта единственная строительная система, которую часто выбирают опытные застройщики ещё до привлечения архитектора. Эта система используется по всему миру — от Венесуэлы до Монголии для строительства социального и экономического жилья.

Система, применяется правительствами для строительства студенческих общежитий, больниц, тюрем и военных казарм. Частный сектор использует ее для строительства роскошных вилл, более чем 40-этажных многоквартирных домов, кондоминиумов, социальных жилищных проектов и отелей. Строительная система, которую опытные застройщики обожают за ее скорость, качество, систематизацию, низкие трудозатраты и быстрые сроки завершения строительства.

Система, которая до сих пор остается уникальной в мире строительства, поскольку позволяет возводить безопасные при землетрясениях стены и плиты на месте всего за один день.

Строительная система, которая позволяет возводить **каждый день по одному этажу!**



Эль-Наджаф / ИРАК



Эр-Рияд / САУДОВСКАЯ  
АРАВИЯ



Анкара / ТУРЦИЯ

# ТУННЕЛИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ



DEMA FORMWORK уже много лет разрабатывает инновационные и специально спроектированные системы туннельной опалубки для инфраструктуры. Системы туннельной опалубки NATM (передвижные щиты) являются быстрым и экономичным решением для строительства дамб, гидроэлектростанций, железных дорог, метрополитенов, автомобильных туннелей и шахт. DEMA FORMWORK обладает производственными мощностями и проектным опытом для обеспечения наивысшего качества и экономичных решений в области туннельной опалубки и вспомогательного оборудования для удовлетворения потребностей вашего проекта.

Наша компания, имея более 25 лет опыта и элитную управленческую команду, уже 13 лет предоставляет решения для строительства метро, автомагистралей, железных дорог, систем орошения, а также объектов инфраструктуры, таких как дамбы и гидроэлектростанции.



Батуми / ГРУЗИЯ



Мосул / ИРАК



Мосул / ИРАК

# СИСТЕМЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



DEMA FORMWORKS наша экспертная команда проектировщиков, использующая новейшие компьютерные программы для расчётов и чертежей в 2D и 3D, предоставляет специализированные услуги в области инженерных расчётов, проектных решений, производства и монтажа стальных конструкций по всему миру. Свяжитесь с нами для реализации ваших стальных проектов уже сегодня!

- Промышленные объекты
- Многоэтажные стальные конструкции
- Стальные склады, силосохранилища и ангары
- Спортивные сооружения и залы
- Стальные башни
- Арт-объекты
- Стальные мосты
- Гидротехнические сооружения
- Сельскохозяйственные здания
- Краны (стреловые, потолочные и мостовые)



Мост Бадуш, Мосул / ИРАК



Анкара / ТУРЦИЯ



Плотина в Мосуле / ИРАК

## ОПАЛУБКА ДЛЯ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Проектирование сборных конструкций можно описать как “океан” безграничных возможностей. Практически нет ограничений в дизайне. От простых стеновых панелей до бетонных трансформаторных кабин, самых сложных распределительных систем и линий массового производства сборного бетона — DEMA FORMWORK поможет придать вашему железобетону любую необходимую форму. DEMA FORMWORK обладает опытом и знаниями, чтобы предлагать максимально экономичные решения, обеспечивающие надёжные и стабильные результаты ваших литевых работ раз за разом.

Сегодня DEMA FORMWORK — это один из ключевых игроков в регионе в области проектирования форм и систем опалубки для сборных конструкций. Благодаря постоянным исследованиям и разработкам, сертификации сварочных работ, расширению ассортимента продукции, совершенствованию проектных возможностей и доверию клиентов наша компания завоевала репутацию на пяти континентах. DEMA FORMWORK приглашает вас, наших уважаемых клиентов, обсудить любые идеи и потребности в сборных формах и опалубке, включая

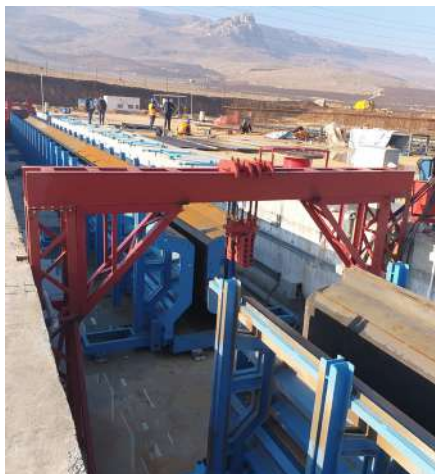
- Мостовые балки
- Промышленные здания
- Трансформаторные станции
- Подстанции
- Вакуумные камеры
- Железнодорожные шпалы
- Дорожные барьеры
- Морские укрепления
- Стадионы
- Лотки
- Плиты
- Подпорные стены
- Бетонные блоки «Лего»
- Опрокидывающиеся столы





Дохук / ИРАК

вертикальная стенная форма (опалубка) (8 ячеек)



Сулеймания / ИРАК

форма (опалубка) для балки



Ташкент / УЗБЕКИСТАН

поворотные (опрокидывающаяся) стенная форма (опалубка)



Денизли / ТУРЦИЯ

форма (опалубка) для колонн



Ташкент / УЗБЕКИСТАН

форма (опалубка) для прогонов



Ушак / ТУРЦИЯ

форма (опалубка) для стропильной конструкции



Краснодар / РОССИЯ

лестницы для стадиона



Тунис / ТУНИСИЯ

форма (опалубка) для U-образного канала



Стадион Аль-Анбар / ИРАК

подпорная стена

## ПРИМЕНЕНИЕ ТУННЕЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ



Признано, что жилые проекты, реализованные с использованием туннельной опалубки, стоят на 35-40% дешевле, чем проекты, построенные с применением традиционных систем опалубки. Преимущество системы туннельной опалубки заключается в заливке большего объема бетона с меньшими трудозатратами и, что особенно важно, в возможности заливать бетон каждый день. Конечно, достичь такой ежедневной производительности можно только с опытной командой управления, хорошей организационной структурой, умным планированием и, в конечном счете, правильным рабочим персоналом. На этом этапе DEMA FORMWORK будет с вами. Благодаря консультативной поддержке, которую мы предоставляем нашим клиентам, использующим наши системы в Джибути, Индии, Катаре, Монголии и Ираке, мы помогли им существенно сократить сроки реализации проектов и значительно снизить затраты. Мы с вами на каждом этапе проекта, начиная с его концепции и фазы проектирования, до подготовки стратегического планирования и логистики, необходимых для выполнения работ на площадке, формирования инженерного управления и рабочих групп, чтобы привести проект к реальности и завершению. Мы с нетерпением ждем возможности поделиться нашим опытом, чтобы помочь вам обеспечить успех.



Доха / КАТАР  
6 780 квартир



Эль-Наджаф / ИРАК  
3 000 двухэтажных вилл



Багдад / ИРАК  
1 000 двухэтажных вилл

## МОНОЛИТНАЯ ОПАЛУБКА



DEMA FORMWORK разрабатывает и производит формы и опалубки для монолитного литья любой сложности, способные придавать бетону необходимую форму. В нашем ассортименте также представлены традиционные подпорки, строительные леса, формы из фанеры и стали, настольные системы и подъемные системы для опалубки. Компания DEMA FORMWORK, независимо от сложности проектирования, рада возможности стать вашим надежным партнером во всех ваших проектах по литью на месте



Эр-Рияд / САУДОВСКАЯ  
АРАВИЯ

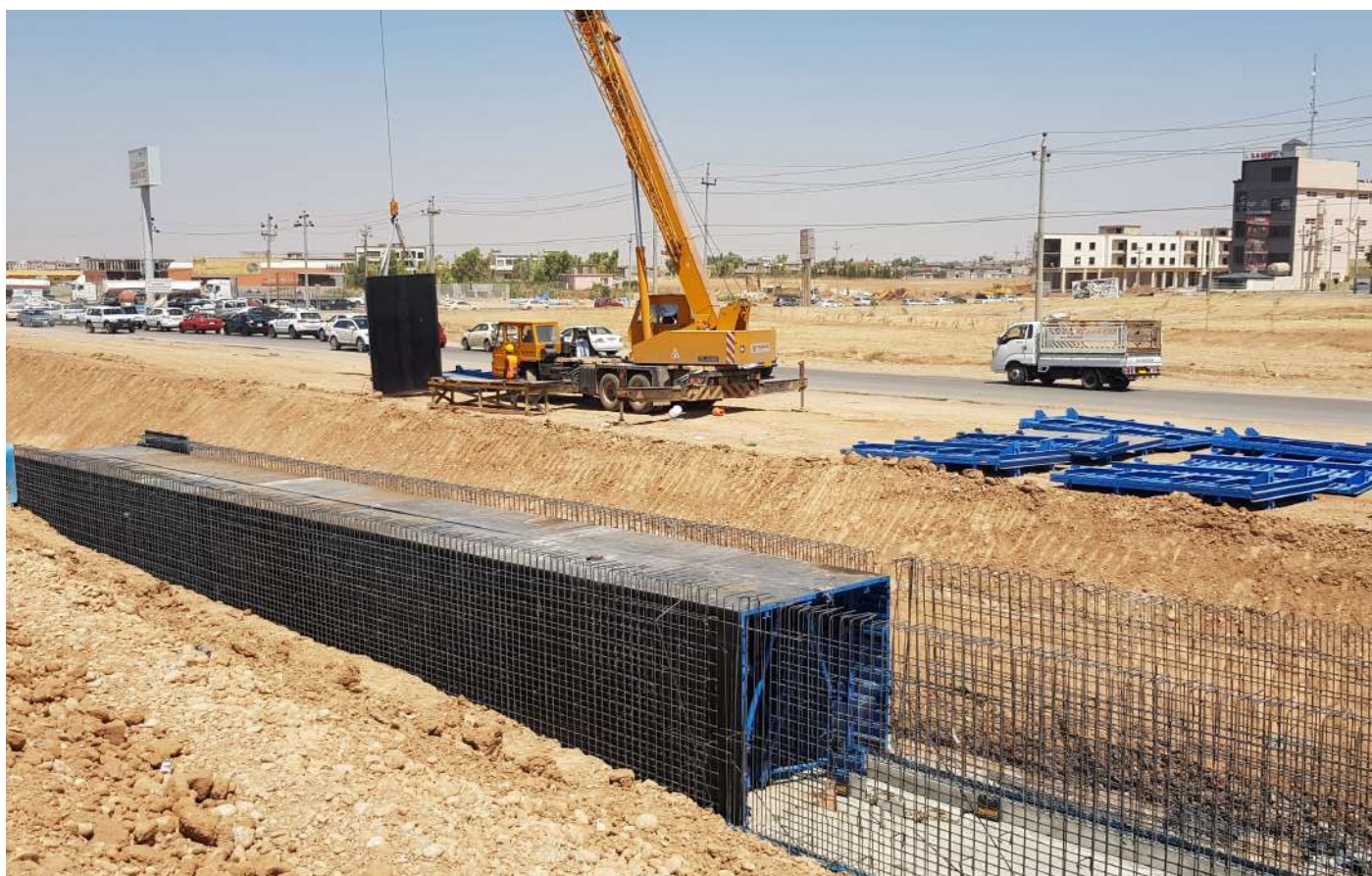


Эрбиль / ИРАК



Анкара / ТУРЦИЯ

## ОПАЛУБКИ (ФОРМЫ) ДЛЯ ЛОТКОВ



DEMA FORMWORK зарекомендовала себя благодаря уникально спроектированным полностью гидравлическим формам для коробчатых лотков, которые она производит для крупных инфраструктурных проектов в Турции, Туркменистане и на Ближнем Востоке, особенно в Саудовской Аравии. Наша компания гордится тем, что может предложить своим ценным клиентам проверенную систему опалубки, которая позволяет заливать бетон для лотков с меньшими трудозатратами и минимальными ошибками



Самсун / ТУРЦИЯ



Эр-Рияд / САУДОВСКАЯ АРАВИЯ



Эрбиль / ИРАК

## ОПАЛУБКИ (ФОРМЫ) ДЛЯ БАРЬЕРОВ



Барьер Джерси — это модульный бетонный барьер, используемый для разделения полос движения. Он спроектирован для минимизации повреждений транспортных средств, в случае случайного контакта, но при этом предотвращает их пересечение, что может привести к лобовому столкновению. Барьеры из джерси также используются для перенаправления движения и защиты пешеходов и рабочих во время строительства шоссе.

DEMA с гордостью представляет свою собственную разработку форм для барьеров в 3 вариантах: одинарные, двойные и длинные линии.

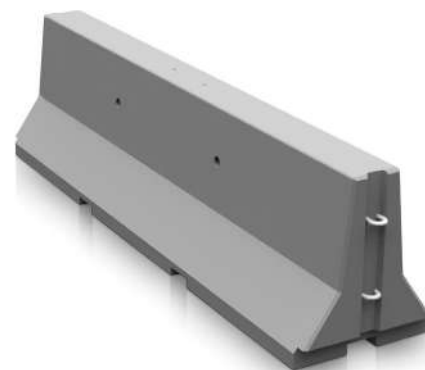
**Более 300 форм (опалубки) производства DEMА** в настоящее время заливают бетоны в Ираке. Формы (опалубки) DEMА долговечны и производят отличный бетон. Они снижают трудозатраты на бетон и позволяют быстро производить продукцию.



Багдад / ИРАК



Багдад / ИРАК





## DEMA по всему миру



5 континентов 40+ стран



info@deneyimmakina.com

By **deneyim**  
makina kalip sistemleri



info@demaform.com

İstanbul Yolu 35.Km Orhaniye Mah. Kümeevleri No:330 Kahramankazan / ANKARA / TÜRKİYE  
Tel: +90 312 395 91 83 / +90 312 815 15 44 Fax: +90 312 395 91 84