

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ



ГЛОБАЛЬНЫЕ E | P | C | M ПРОЕКТЫ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЕРСМ-ПРОЕКТОВ

Кто мы?

AFG была основана в 2007 году в Турции как инженерно-строительная компания. AFG — международная компания, философия которой заключается в объединении накопленного опыта с местными ресурсами и возможностями на рынках. Мы — высокотехнологичная инжиниринговая компания, основной деятельностью которой является разработка проектов, проектирование и строительство. Среди реализованных нами проектов есть солнечные электростанции, центры обработки данных, медицинские учреждения, модульные здания и решения для холодильной цепи.

AFG ориентируется на Центральную Азию, Ближний Восток, Восточную Европу, Россию и страны Африки к югу от Сахары. AFG отличается разнообразием и гибкостью благодаря талантливой команде опытных и молодых инженеров, использующих передовые технологии для индивидуального проектирования в соответствии с потребностями и целями проекта. Своим самым большим активом компания AFG считает своих сотрудников. Поэтому мы стремимся создать уникально комфортную и дружелюбную среду, динамичную, продуктивную и способствующую долгосрочным отношениям атмосферу.

Мы хорошо осознаем необходимость в чистой, устойчивой и эффективной энергии. Наша цель — предоставить наилучшее решение для инвестиций с учетом интересов всех сторон, включая местные сообщества.

ВАШИ ОЖИДАНИЯ



Планирование и строительство нового производственного предприятия или модернизация существующих объектов требует, опыта и надежных знаний. Assan Panel предлагает вам комплексные индивидуальные решения «под ключ», которые включают в себя все, что вы хотите: наилучшую интеграцию зданий, инфраструктуры, логистики и подсистем — и все это с использованием передовых технологий. С готовыми решениями, созданными благодаря уникальному опыту Assan Panel, вы можете рассчитывать на прочную основу для успеха даже с учетом того, что требования во всем мире меняются и растут, как и ваши ожидания. Мы решительно принимаем этот вызов, объединяя свои передовые технологии в сфере металлургии и опыт в строительстве интегрированных заводов под ключ для улучшения скорости, гибкости и эффективности. «Всё под одной крышей» — такова наша миссия, заключающаяся в создании синергии для поиска инновационных решений для вас. Этот единый опыт позволяет достигать еще большей производительности.

НАШИ РЕШЕНИЯ



Мы предлагаем вам выбор индивидуальных моделей «под ключ», включая услуги в сфере ЕРСМ-проектов. В полный спектр наших услуг входит высококвалифицированное управление проектом, конфигурация объема проекта, базовое и детальное проектирование, закупки и производство, транспортировка на площадку, ввод в эксплуатацию и управление площадкой, строительство и/или монтажные услуги. Сосредоточенность всех услуг в едином центре сводит к минимуму сложности взаимодействия. Мы сопровождаем вас на протяжении всего пути. Assan Panel берет на себя управление либо в качестве вашего генерального подрядчика, либо в качестве ведущего партнера в национальном или международном консорциуме. Это означает, что ваш объект будет не просто сдан, а полностью готов к эксплуатации. Это позволит вам сосредоточиться на основе вашего бизнеса: прибыльном производстве.

ВАША ВЫГОДА



Вы можете довериться нам и положиться на нашу ответственность за планирование и реализацию, поскольку мы предлагаем вам свой накопленный опыт, гибкость и отличный сервис. В качестве генерального подрядчика или ведущего партнера в международных консорциумах Assan Panel опирается на богатый опыт реализации крупномасштабных проектов «под ключ» для черной и цветной металлургии. В меньшей степени полезны наши собственные технологии и инженерный опыт. Где бы ни базировался ваш проект, вы можете воспользоваться предлагаемыми преимуществами, поскольку мы работаем по всему миру. Наша деятельность включает в себя стратегическое партнерство, охватывающее весь спектр решений «под ключ» для сталеплавильных и металлообрабатывающих заводов, а также вспомогательной инфраструктуры. Дополнительным преимуществом для вас является то, что Assan Panel работает с инженерными бюро, представителями и партнерами со всего мира. Они готовы подтвердить, что мы идеально подходим для работы над всеми аспектами вашего проекта.



ЕРСМ-ПРОЕКТЫ «ПОД КЛЮЧ» РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТОВ "ПОД КЛЮЧ"

- *ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЦЕЛОСТНОЕ СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ*
- *НАДЕЖНОСТЬ БЮДЖЕТА*
- *НАДЕЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СРОК*
- *ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА*
- *ЕДИНАЯ ТОЧКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ*
- *СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКА*
- *СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОЕКТА*
- *СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА
ВРЕМЕННЫЙ НАЕМ ЭКСПЕРТОВ*
- *ЕДИНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОСТАВКИ И ГАРАНТИИ*
- *ЭКОНОМИЯ НА СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА*



Почему следует выбрать подход ЕРСМ?

ОБЗОР И МЕТОДОЛОГИЯ



• Вы сохраняете контроль над своим проектом и принимаете участие в его выполнении (в отличие от подхода «под ключ», который предполагает минимальную вовлеченность).



• Ваш проект постоянно оптимизируется. На каждом этапе проекта у наших команд есть возможность применить свои навыки и творческий подход для решения любых возникающих задач. Они не позволят месяцами задерживать Проект, так как найдут решения любых проблем, не прерывая ход работы.



• Бюджет и график строго контролируются. Наши команды взаимодействуют с вами, чтобы продолжать работу в нужном русле.



• Инженеры, работающие над вашим проектом, участвуют в нем от начала до конца. Они знают проект лучше, чем кто-либо другой, они вносят свой технический и технологический вклад, основываясь на ваших операционных задачах вплоть до завершения проекта.



→ КАК МЫ МОЖЕМ ПОМОЧЬ

Мы эффективно управляем программой от имени наших клиентов, координируем все проектные, закупочные и строительные работы и гарантируем, что проект будет завершен в срок с требуемым качеством и стоимостью.

Мы стремимся сэкономить деньги и время наших клиентов, снизить риски, повысить эффективность, максимизировать устойчивые результаты и применить передовой опыт.

ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ

Мы предоставляем нашим клиентам полный спектр услуг EPCM на протяжении всего жизненного цикла проекта

В том числе:

- Программное управление
- Планирование проекта и контроль проекта
- Коммерческое управление
- Инженерное проектирование и управление
- Управление закупками
- Оценка качества проекта
- Управление строительством
- Управление введением в эксплуатацию
- Управление охраной труда и промышленной безопасностью и соответствие требованиям
- Управление поставщиками/материалами
- Комплекс работ по проверке
- Стабилизация проекта
- Документация и передача



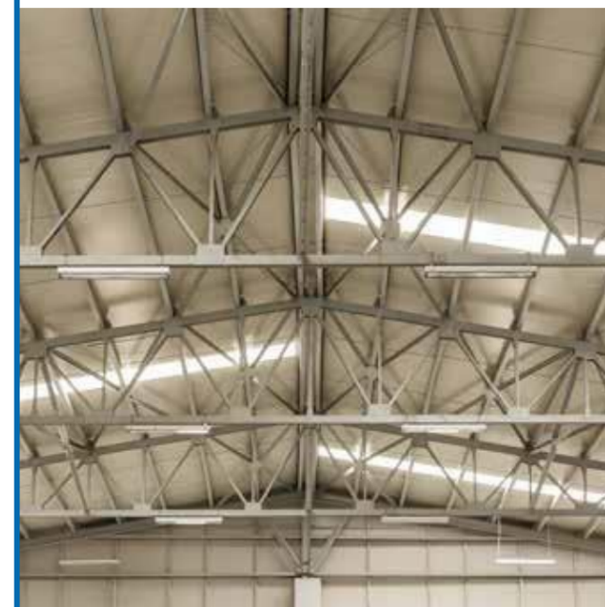
→ ОБЪЕМ РАБОТ

- *СТОЯЧАЯ ФАЛЬЦЕВАЯ КРЫША*
- *КРОВЕЛЬНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ*
- *СТЕНОВАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ*
- *ВОДОСТОК И АКСЕССУАРЫ*
- *ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ЛИСТ*
- *СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА*
- *СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ*
- *СТАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ*
- *ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ*
- *НАРУЖНАЯ СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ*
- *ВНЕШНИЕ ОКНА*
- *ЖАЛЮЗИ С ФИКСИРОВАННЫМ ШАГОМ*
- *СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ*
- *ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВЕРИ*
- *ДОРОЖКИ НА КРЫШЕ*
- *СПАСАТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ НА КРЫШЕ*

СТОЯЧИЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы стоячих фальцев могут удовлетворить самые высокие требования к строительству и дизайну для создания крыш и фасадов, которые успешно сочетают в себе выдающуюся функциональность и качество. Возможности проектирования безграничны. Применение возможно в больших помещениях и в различных формах, включая закругленные.

Кровельные листы со стоячим фальцем крепятся непосредственно с прогонов крыши с помощью поддерживающих зажимов или хомутов.



ЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Изготавливаются из двух окрашенных оцинкованных или алюминиевых гофрированных пластин, заполненных материалом (PIR, PUR, каменной ватой) для теплоизоляции.

Используемые в качестве материалов для покрытия кровли, стен и внутренних перегородок или холодильных камер зданий, сэндвич-панели обеспечивают довольно высокий уровень тепло-, водо- и звукоизоляции, которые предотвращают конденсацию влаги.

Они отличаются своей несущей способностью, которая зависит от плотности, толщины наполнителя и формы металлических поверхностей.



СОЛНЕЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Контракт на строительство промышленных солнечных электростанций "под ключ".

Инженерный отдел Assan Panel готов предоставить полный спектр услуг по разработке, проектированию, строительству и эксплуатации любых электростанций, работающих на ВИЭ. Основываясь на собственном профессиональном опыте, компания оказывает квалифицированную поддержку на всех этапах внедрения продуктов и решений, связанных с возобновляемыми источниками энергии. Наша специфика заключается в разработке и реализации проектов реконструкции "под ключ", которые включают в себя следующие этапы:

- Дизайн;
- Закупка и доставка оборудования на места;
- Строительство и монтаж оборудования;
- Ввод в эксплуатацию и обучение клиентов.

Assan Panel – Ваш надежный подрядчик EPC (Проектирование – Закупки – Строительство) и EPCM (Проектирование – Закупки – Строительство - Управление) в сфере строительства энергетических и промышленных объектов "под ключ". Опыт и квалификация наших специалистов помогают нашим клиентам в выполнении следующих задач:

- Разработка концепции и предварительные инженерные работы;
- Разработка и внедрение собственной методологии управления проектами на всех этапах инвестиционного проекта;
- Детальное проектирование и планировка на основе используемых технологий и требований проекта;
- Управление и контроль: графики, контроль затрат, расчет заданий, прогнозирование, отчеты и минимизация рисков.

Основные преимущества:

- Собственный конструкторский отдел с большим опытом работы в области солнечной энергетики.
- Сопровождение проектов по строительству коммерческих солнечных фотоэлектрических электростанций "под ключ" — обширный практический опыт.
- Высококачественное и проверенное временем оборудование, представленное лидерами отрасли.
- Работа на стороне клиента — индивидуальный подход к каждому проекту, включая подбор оборудования.
- Собственный штат квалифицированных сервисных инженеров, которые имеют все необходимые разрешения и сертификаты.
- Опыт сотрудничества с иностранными заказчиками и инвесторами.



БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ (РЕВ) ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Индустрия РЕВ эволюционировала от обслуживания таких объектов, как склады и простые промышленные здания, до строительства очень сложных объектов, таких как высотные здания, электростанции, сталелитейные заводы, верфи и станции метро. Подобные проекты требуют специальных навыков проектирования, производства и монтажа, чтобы обеспечить производство высококачественной стальной продукции на заказ для строительной металлургической промышленности.

Предварительно спроектированные стальные здания идеальны с точки зрения их гибких размеров, быстрого производства и легкого демонтажа или перемещения, что подходит для установки в любой точке мира, а также для использования в течение более длительного периода времени.



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ И СТАНЦИИ МЕТРО

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

Интегрируя такие системы, как стоячий фальц железной кровли, сэндвич-панели, полупрозрачные листы, легкие стальные профили, мы формируем современную экологически чистую структуру, которая соответствует всем геометрическим замыслам архитектора и формирует облик города.



→ ТЕРМИНАЛЫ АЭРОПОРТА

СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ
СОВРЕМЕННЫХ АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Глобальные бизнес-объединения, местный опыт наших партнеров и признанные консультанты мирового уровня. Все это - для достижения результата, соответствующего уровню престижных проектов и ожиданиям заказчика.

Интегрированные геометрические инженерные решения, применяющие инновации архитектурных дизайнеров и удовлетворяют требованиям LEED.



ОБЪЕКТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ И ГИБКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Нефтеперерабатывающие заводы, заводы, складские помещения, перерабатывающие предприятия, временные лагеря и все связанные с ними крытые сооружения.

Мы зарегистрированы у ведущих мировых подрядчиков EPC и для нас большая честь являться одобренным поставщиком.

ОБЪЕКТЫ



ПРИМЕРЫ



ООО "Адоксан Декюм Сан. ве Тидж.» – новый инвестиционный проект в Мишкольце, Венгрия. Первая фаза проекта площадью 5 000 м2, которая включает в себя в общей сложности 13 000 м2 кровельных и фасадных панелей, реализуется Assan Panel в рамках проекта EPCM. В рамках проекта Assan Panel осуществила установку кровельных и фасадных панелей и аксессуаров, фасадных мансардных окон, сифонных дренажных систем, а также координацию систем дымоудаления и промышленных дверей.



ПРОЕКТ

МИШКОЛЬЦ,
ВЕНГРИЯ



ПРИМЕРЫ



Это проект по реконструкции крыши Çalık Alexandria для готовой одежды PFZ, одной из компаний группы Çalık Holding, инвестиция в текстильную фабрику в Александрии/Египет. В рамках проекта проводится реконструкция около 17 500 м2, кровельной системы, Подверженной химическому воздействию в связи с течением времени. И кровельная система, примененная на месте, где нижний и верхний лист и слой изоляции, расположенный между ними, были удалены, а существующие несущие конструкции из стали улучшены, выполнены другие необходимые инфраструктурные работы, а также установлено новое покрытие крыши из сэндвич-панелей.



ПРОЕКТ

АЛЕКСАНДРИЯ,
ЕГИПЕТ



→ ПРИМЕРЫ



↑ ПРИМЕРЫ



"АФГ ЧЕЛИК": Yayla Mahallesi Rya Sokak No: 2/1
Tuzla/İstanbul Turkiye T:+90 216 581 17 75