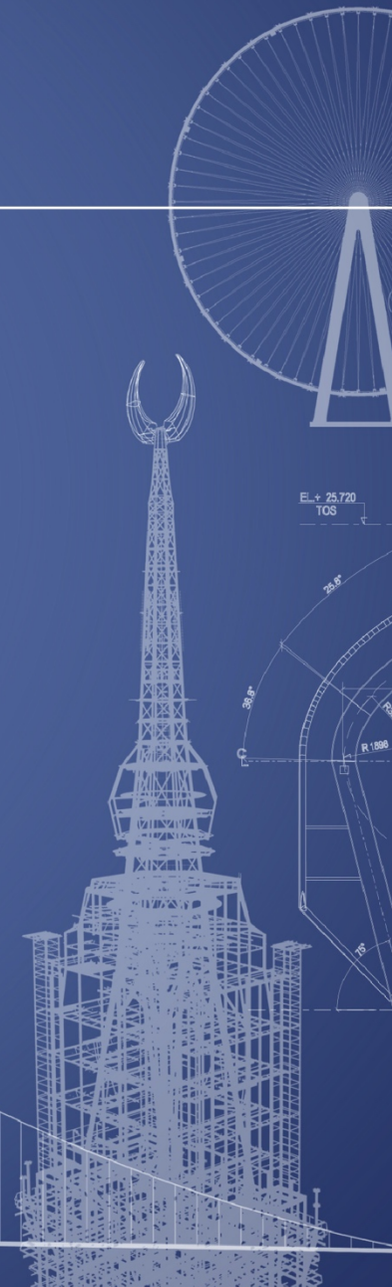
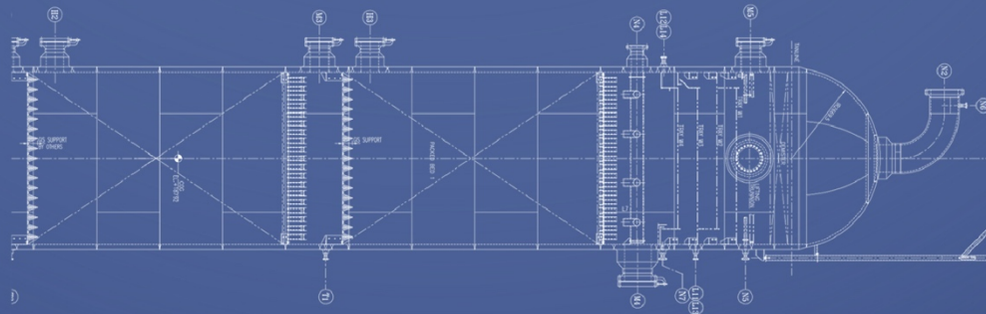
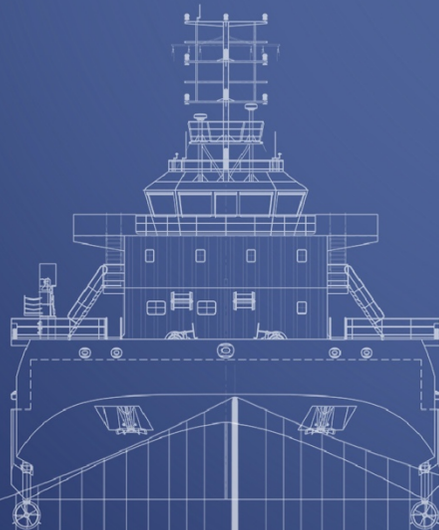


cimtas

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ 2022



КТО МЫ



ÇİMTAŞ STEEL - флагманская компания ÇİMTAŞ GROUP; предоставляет услуги в сфере проектирования, модуляризации, сварочных и монтажных работ для ведущих клиентов в строительной, энергетической, нефтегазовой, химической и морской отраслях.

* Политика охраны труда и техники безопасности

Дочерняя компания **ENKA**

cimtas | steel



80,000 т
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



1.3 млн т
ВСЕГО



500 млн
ДОХОД



2,000
СОТРУДНИКОВ



+100
КЛИЕНТОВ



+100
МЕГА ПРОЕКТОВ



НОЛЬ ПРОИСШЕСТВИЙ*



49
ЛЕТ ОПЫТА

ENKA

Более 550 проектов в 47 странах

Общая стоимость контрактов за всю историю более 51 миллиарда долларов США

70-е @ В списке ENR лучших подрядчиков мира - 2021

20,000 Сотрудников



НЕФТЕГАЗОВАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ИНФРАСТРУКТУРА



СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВСЕМИРНЫЕ ПРОЕКТЫ



НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА



**КОНСТРУКЦИОННАЯ
СТАЛЬ**



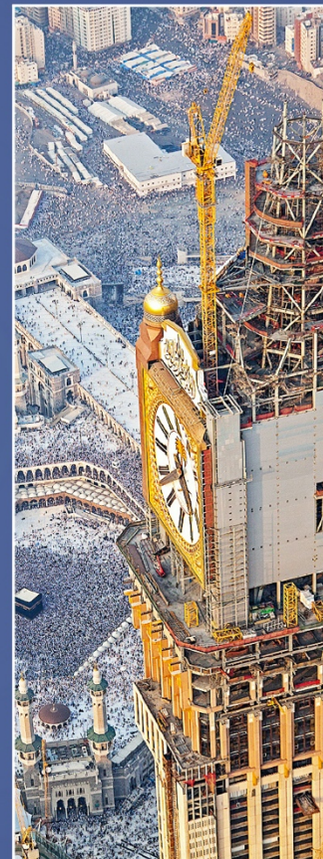
**ЕМКОСТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ***



**СТАЛЬНЫЕ
ВЕТРЯНЫЕ БАШНИ**



**МОРСКИЕ
СООРУЖЕНИЯ**



МОНТАЖ



МОДУЛЯРИЗАЦИЯ

* Для хранения материала под высоким давлением в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МОНТАЖ

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКА



БАШНЯ НА МОСКОВСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ ↓ 270

13,000 т

Росси



830,000 т
Всего



25
Стран



Высотные Здания



Стальные Мосты



Электростанции,
Нефтегазовые Заводы



Промышленные
Заводы



Аэропорты



Стадионы



БЕСМАЯ - ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЦИКЛА *Ира*
10,000 т



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ МУСКАТ *Оман*
32,000 т



СТАДИОН ДОНБАСС-АРЕНА *Украина*
4,500 т



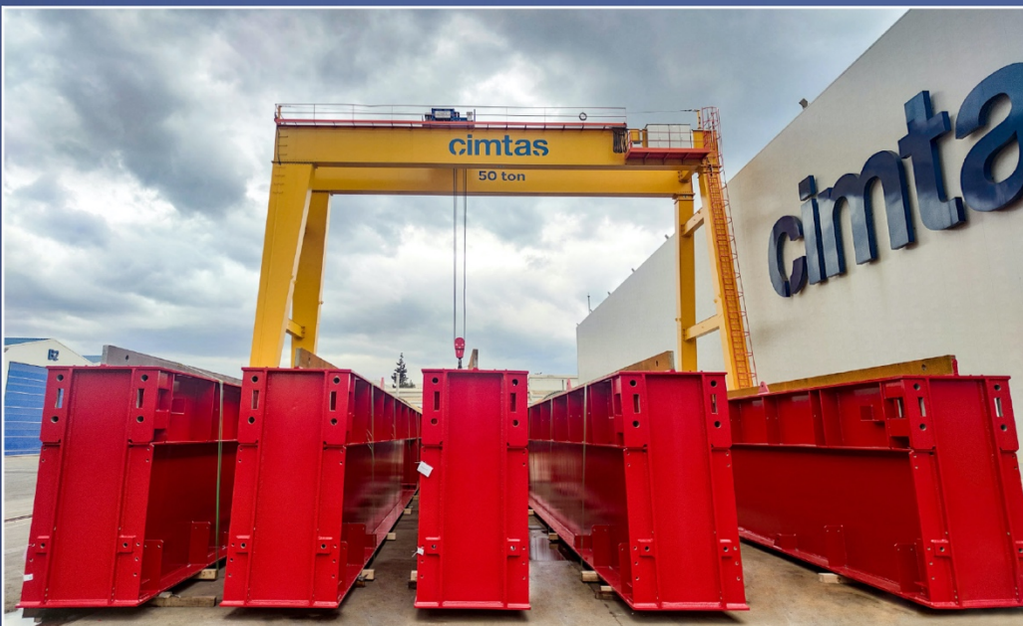
КАШИРСКИЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР *Россия*
5,500 т



Баку – самый высокий Флагшток в мире

Азербайджан

📏 1,275 т 📏 191 м



СПГ Арктика 2

Россия

📏 4,000 т 📏 S690QL

ОСМАНГАЗИ ПОДВЕСНОЙ МОСТ

5-ый по длине подвесной мост в мире

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОБНАЯ СБОРКА

ТРАНСПОРТИРОВКА

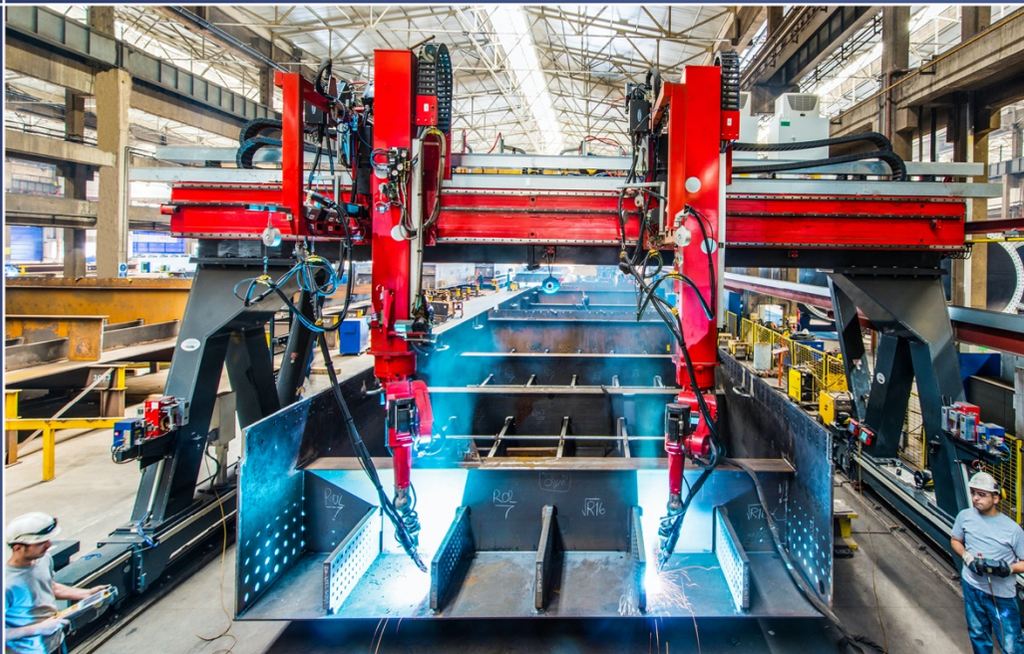
🏗️ 52,000 т

↔️ 1,550 млн

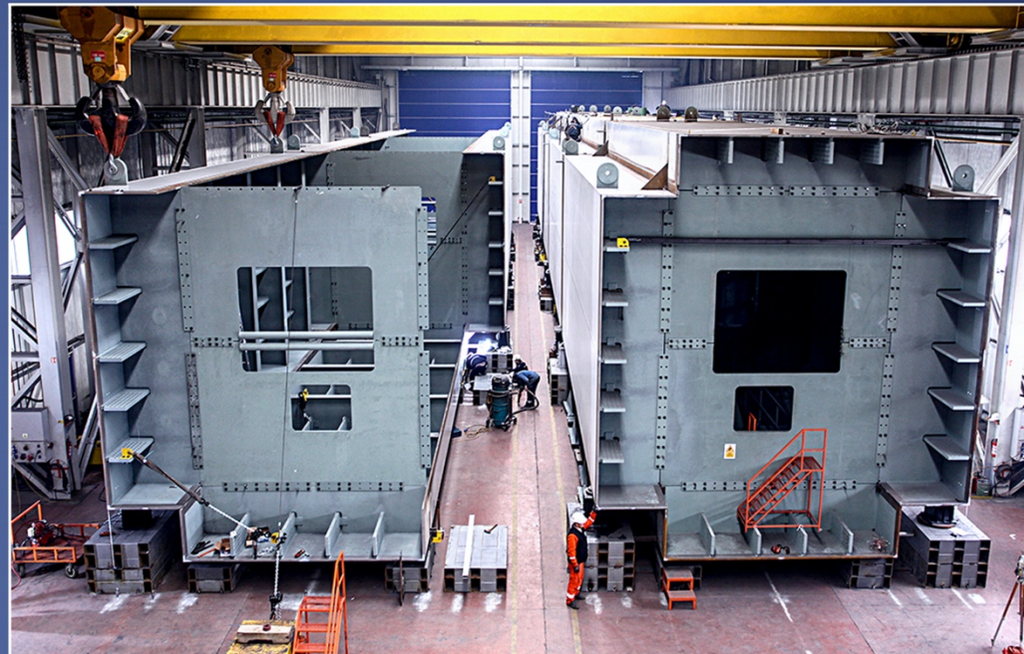
↔️ 2,682 млн

↕️ 252 млн





ПРОИЗВОДСТВО БАШЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ



ФОРМИРОВАНИЕ БАШЕННЫХ БЛОКОВ



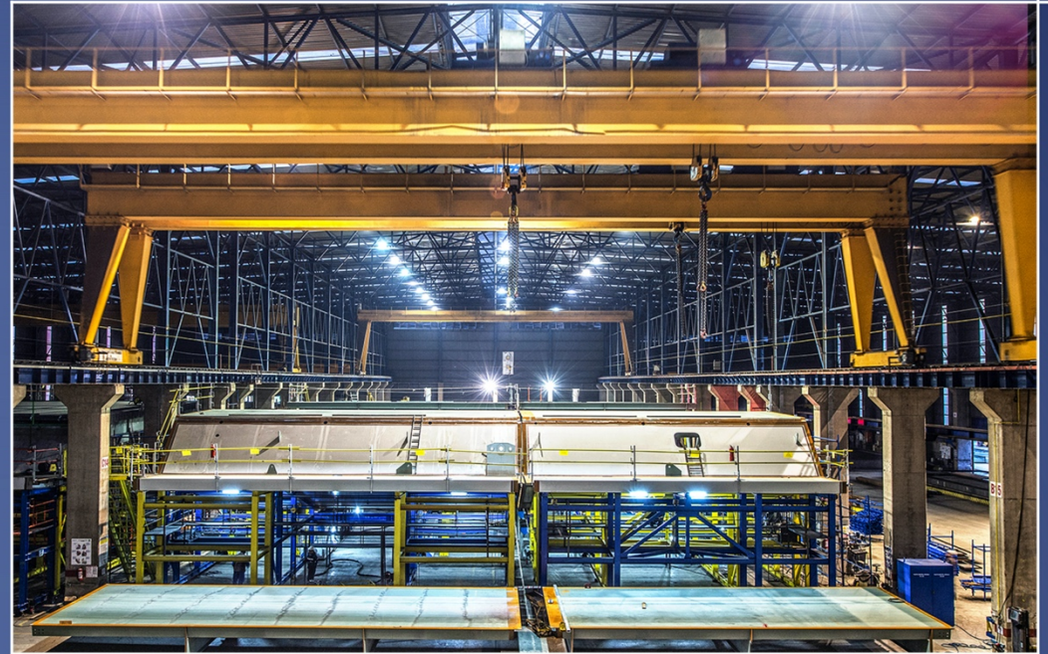
ПРОБНАЯ СБОРКА БАШЕННЫХ БЛОКОВ



ТРАНСПОРТИРОВКА БАШЕННЫХ БЛОКОВ



ПРОИЗВОДСТВО ПАНЕЛЕЙ для БАЛОК



ФОРМИРОВАНИЕ БАЛОЧНОГО БЛОКА



ПРОБНАЯ СБОРКА БАЛОЧНЫХ БЛОКОВ



ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛОЧНОГО БЛОКА

ЧАНАККАЛЕ 1915 ПОДВЕСНОЙ МОСТ

Самый длинный подвесной мост в мире

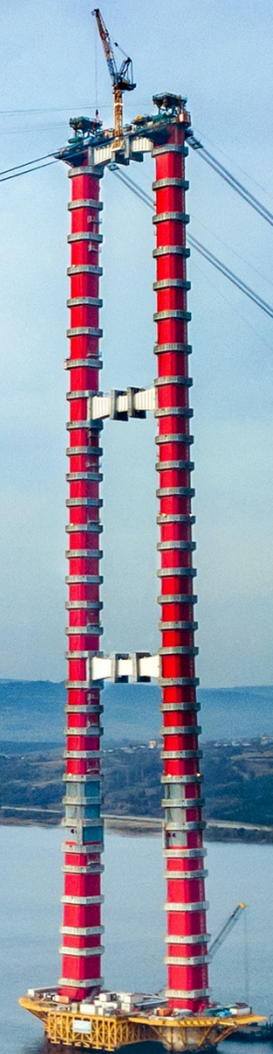
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

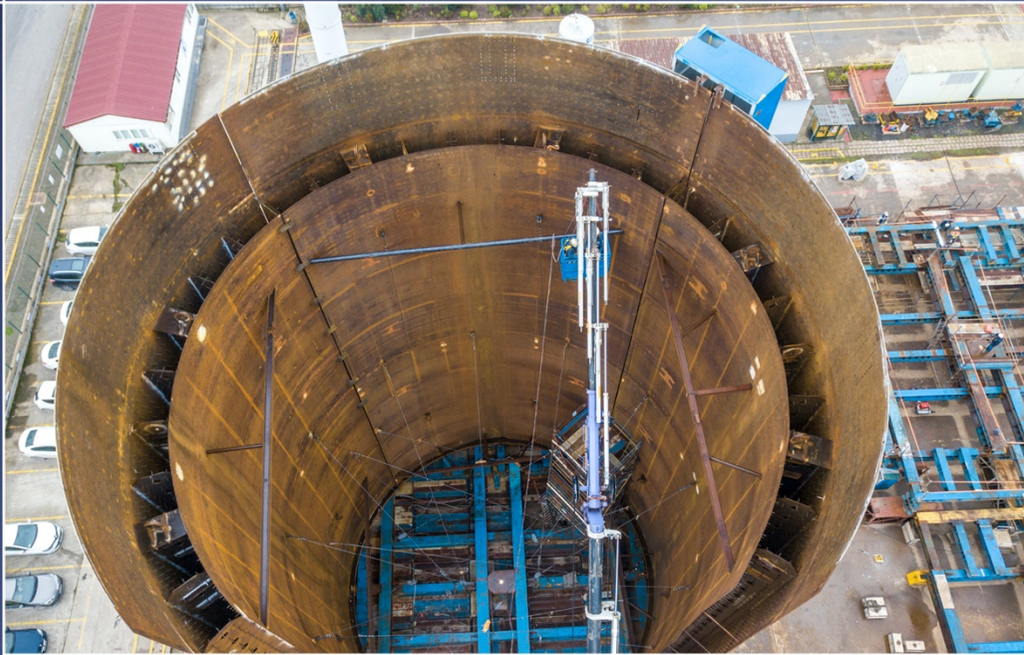
ПРОИЗВОДСТВО

ПРОБНАЯ СБОРКА

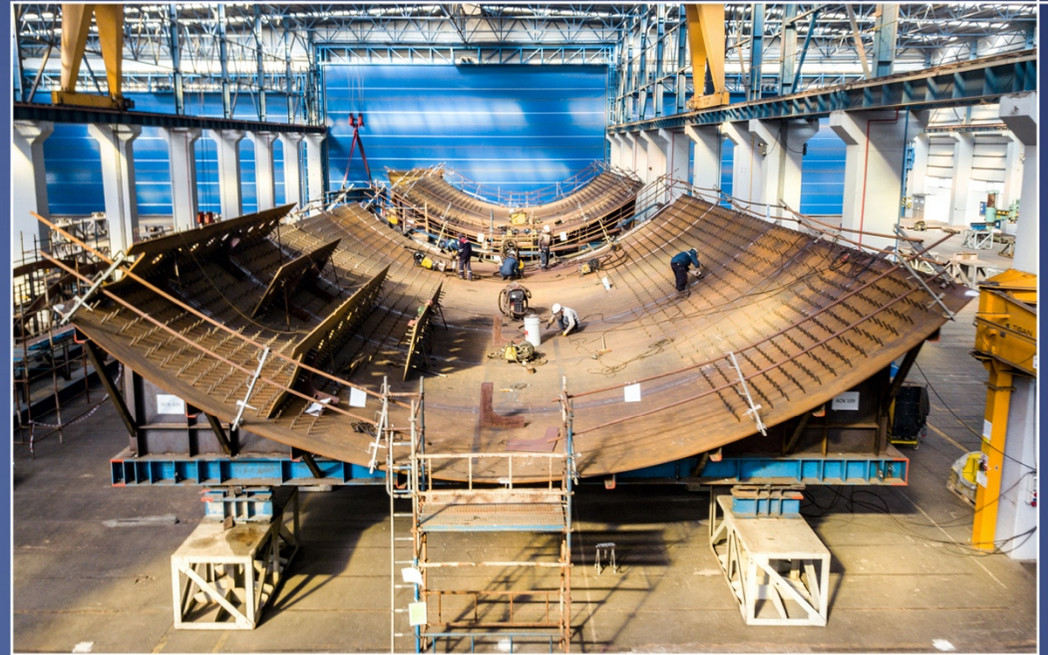
ТРАНСПОРТИРОВКА

📦 105,000 т ⚙️ 2,023 м ↔️ 3,563 млн ⚖️ 318 млн





ПРОИЗВОДСТВО ОПУСКНОГО КОЛОДЦА



ПРОИЗВОДСТВО ОПУСКНОГО КОЛОДЦА



ПРОИЗВОДСТВО АНКЕРНЫХ РАМ



ТРАНСПОРТИРОВКА ОПУСКНЫХ КОЛОДЦЕВ



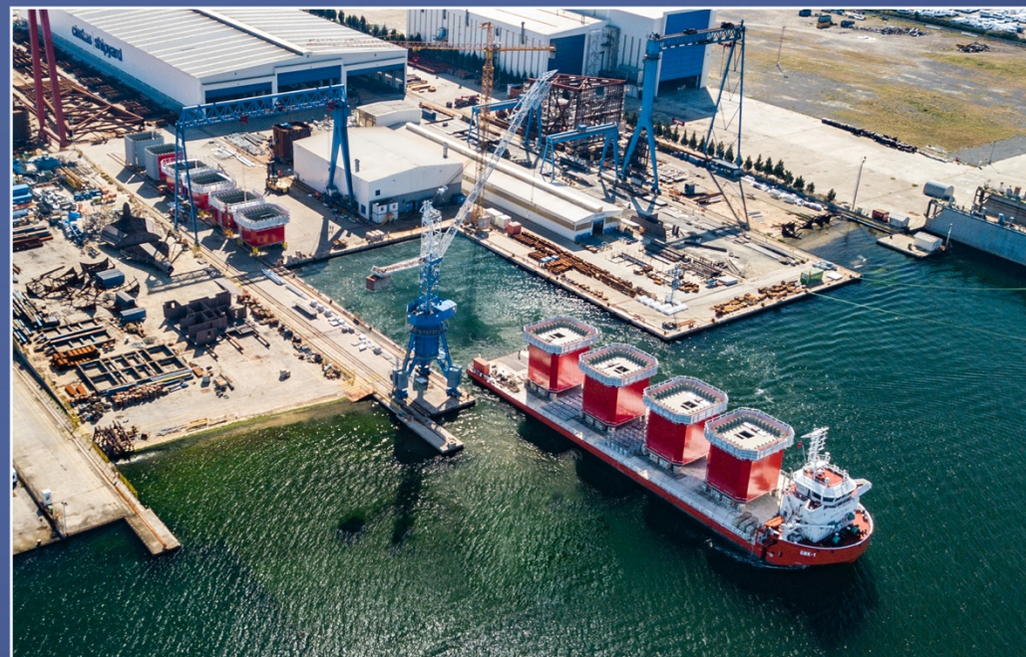
ПРОИЗВОДСТВО БАШЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ



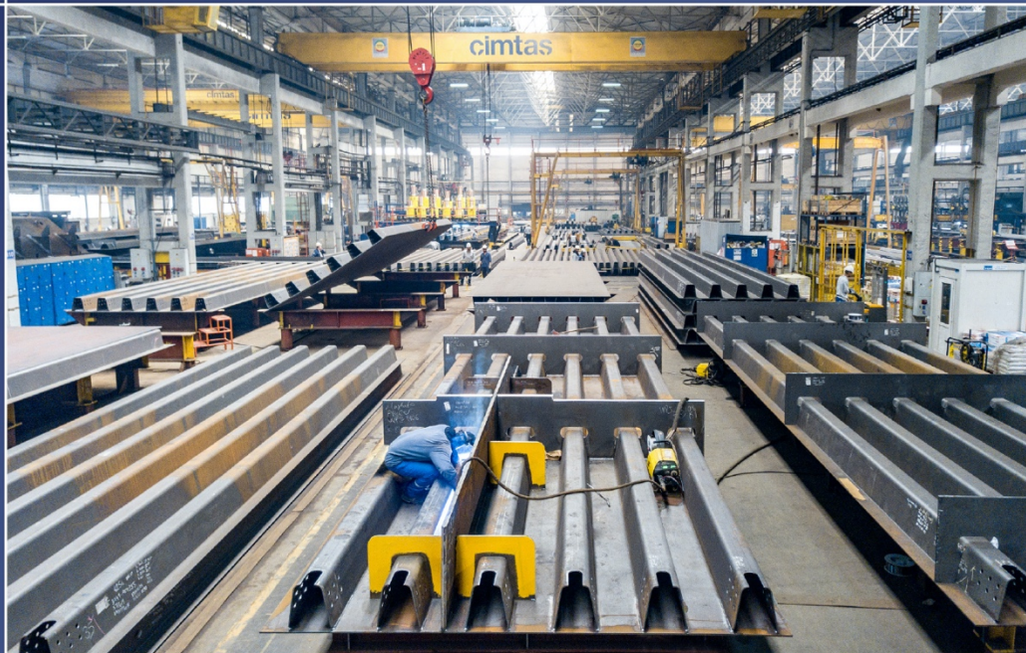
ФОРМИРОВАНИЕ БАШЕННЫХ БЛОКОВ



ПРОБНАЯ СБОРКА БАШЕННЫХ БЛОКОВ



ТРАНСПОРТИРОВКА БАШЕННЫХ БЛОКОВ



ПРОИЗВОДСТВО ПАНЕЛЕЙ для БАЛОК



ФОРМИРОВАНИЕ БАЛОЧНОГО БЛОКА



ПРОБНАЯ СБОРКА БАЛОК



ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛОЧНОГО БЛОКА

КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ в НЬЮ-ЙОРКЕ

ЭЛЕМЕНТЫ
КОЛЕСА

📏 4,000 т ⌚ 183 млн





ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН
СЕРТИФИКАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКА



115,000 т

Всего



1,060

Всего единиц



1,500 т



10 м



100 м



250 мм

Колонны - Драмы - Автоклавы

Титановая сварка и высокоточная
механическая обработка

Для хранения материала под высоким давлением в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

Теплообменники - Реакторы

3,200 PQR – 6,500 WPS

Ni-SS

Cr-Mo







СТАЛЬНЫЕ ВЕТРЯНЫЕ БАШНИ



МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

МЕХАНИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СБОРКА

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА МЕСТАХ



350,000 т

Всего



1,250

Секций в год



23 страна



8 м



45 м

Секция



400 т

Секция



200 мм

Холодная прокатка
листов



Ротор и статор

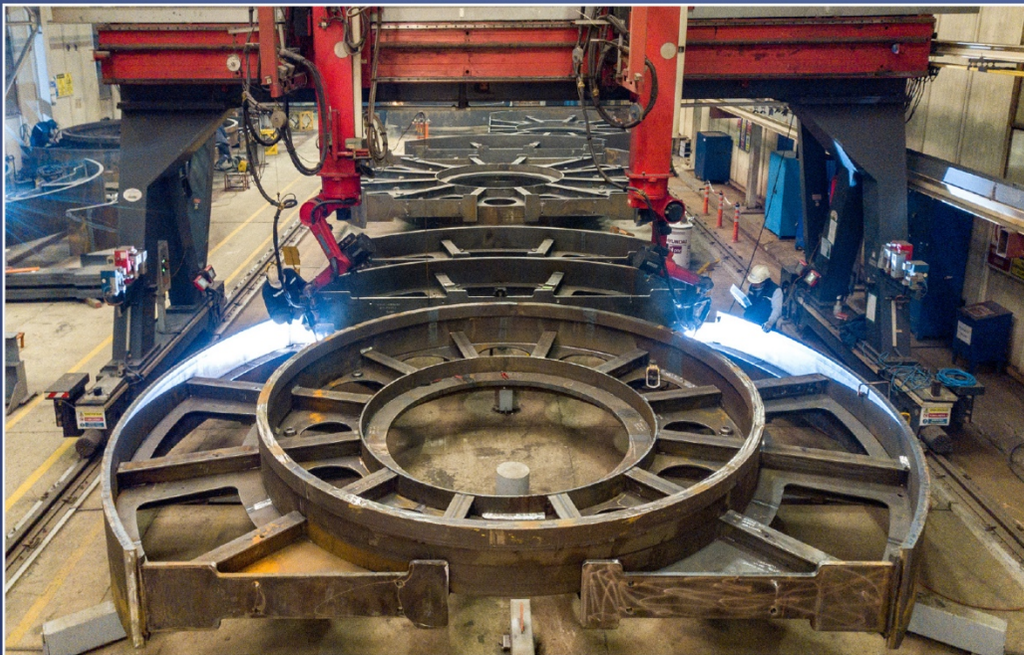




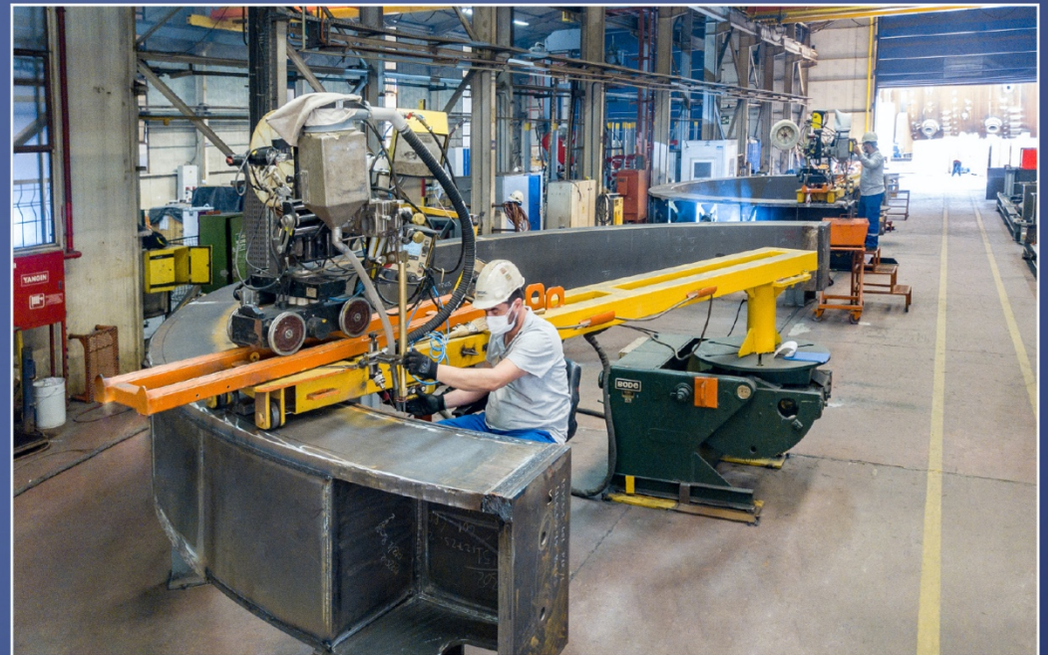
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РОТОРА



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТАТОРА



ПРОИЗВОДСТВО РОТОРА



ПРОИЗВОДСТВО СТАТОРА

МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СБОРКА

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКА



ПРОЕКТ СЕКЦИЙ СТИНГЕРА

600 т 50 м и 18 м и 10 м

Нидерланды



Плавучие Морские
сооружения



моносваи и переходные
элементы



Глубоководные
Основания



Верхние элементы и
модули FPSO-FSRU



Обработка
на месте



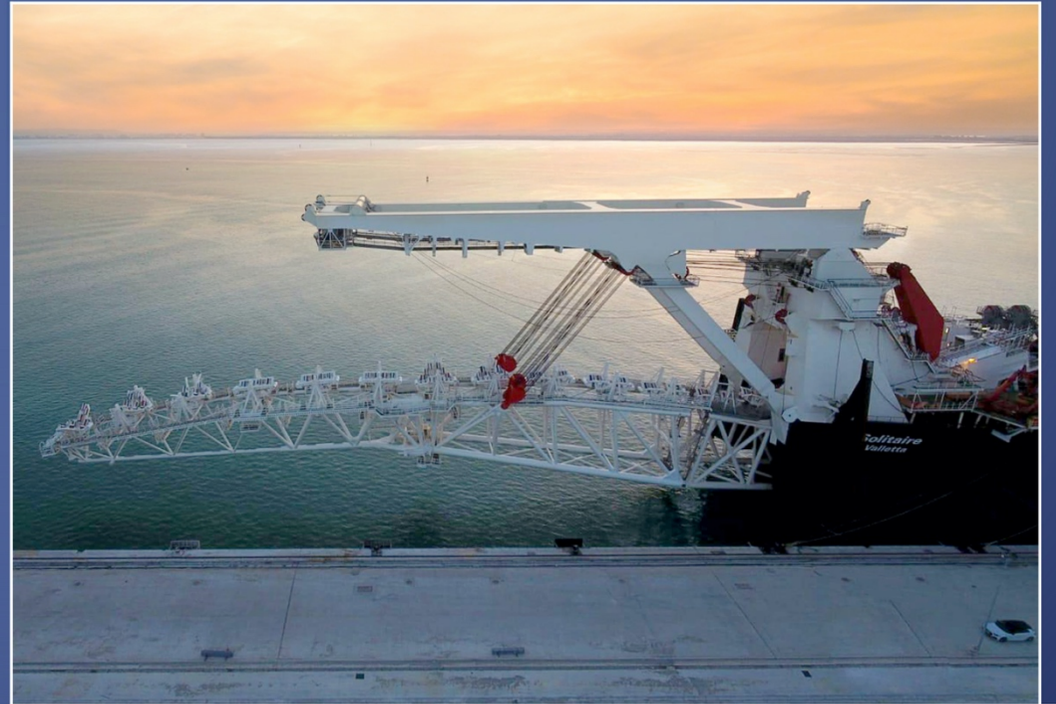
Электро
оборудования



Катодная
защита



Механическая
установка



МОНТАЖ

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ
ПРОКЛАДКА ТРУБ

ОБОРУДОВАНИЕ
МОДУЛЬ



780,000 т
Установлено



15
Стран



Высотные Здания



Стальные Мосты



Электростанции,
Нефтегазовые Заводы



Промышленные
Заводы



Аэропорты



Стадионы

ЧАСОВАЯ БАШНЯ МЕККА
3-е по высоте здание в

601 м 14,500 т

KSA



ИЗМИР-ГЕБЗЕ-АДАПАЗАРИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЦИКЛА ⚡ 3,850 МВт *Турция*



УГОЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ВАЛЬСУМ ⚡ 800 МВт *Германия*



РИЖМОНД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЦИКЛА *Нидерланды* ⚡ 770 МВт



ПРОЕКТ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ ⚡ 25 МЛН Т *Казахстан*



БАШНЯ ЕВРАЗИЯ В МОСКВЕ
↑ 310 м 🏗️ 28,500 т

Россия



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ МУСКАТ
👤 12 М П 🏗️ 32,000 т

Оман



СТАДИОН ДОНБАСС-АРЕНА
👤 53,000 М 🏗️ 4,500 т

Украина



БАШНЯ НА МОСКОВСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ
↑ 270 млн 🏗️ 13,000 т

Россия

МОДУЛЯРИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СБОРКА

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОТИРОВКА



ЗАВОД ПЕТРОБРАЗЫ

 700 Т

Румыния



30,000 Т



22 страны



Предварительно
собранные стойки



Предварительно
собранные Элементы



Модульная
технологическая
установка



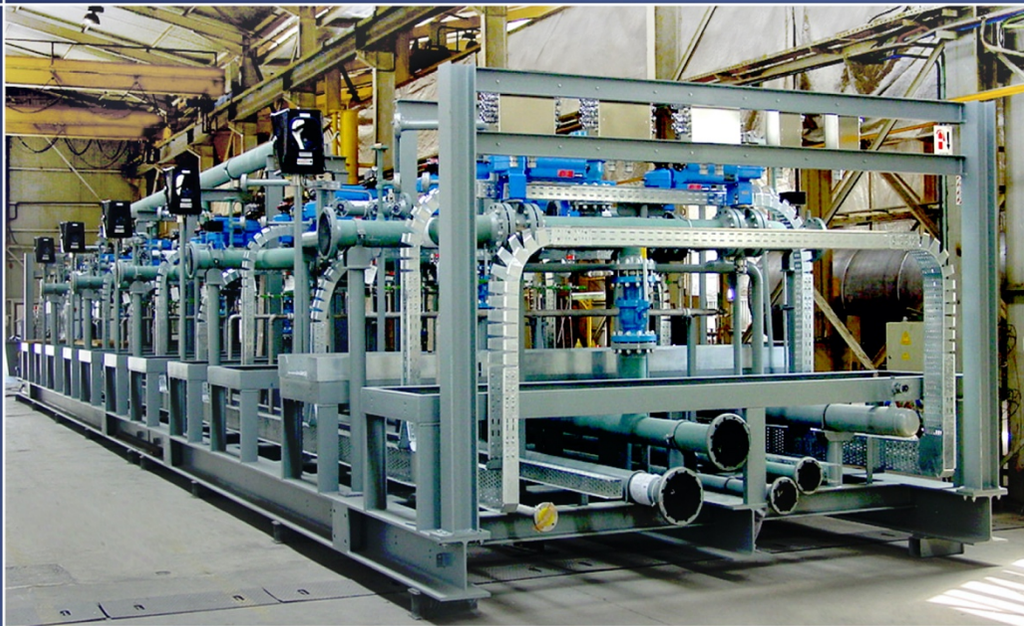
Котлы и парагенераторы
с Регенерацией тепла
(HRSG)



Модульные
мосты



Модульные
здания



ПРОЕКТ POLY BED - БЛОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОРОДА *Россия*
150 Т



ПРОЕКТ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ *Казахстан*
400 Т



ПРОЕКТ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ *Казахстан*
500 Т



ПРОЕКТ В ЗАПАДНОЙ КУРНЕ *Ирак*
2,000 Т

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПАКЕТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ДАННЫМИ



3D МОДЕЛЬ ПОДВЕСНОГО МОСТА “ЧАНАККАЛЕ 1915”



Анализ



Дизайн соединения



Моделирование



Чертежи



Кодирование



Информационное моделирование зданий (BIM)



Проектирование



Исследования и разработки

ПРОЦЕССЫ



ПРОИЗВОДСТВО
ЗАКУПКА

КАЧЕСТВО
ЛОГИСТИКА



200
Инженеров



20
Производственных
цехов



Числовое
программное
управление (CNC)



5-ОСЕВАЯ
Обработка



Сборка
Внутри и с наружи



Роботизированная
очистка и покраска



300 Т
Грузоподъемность
крана в помещении



2000 Т
Производительность



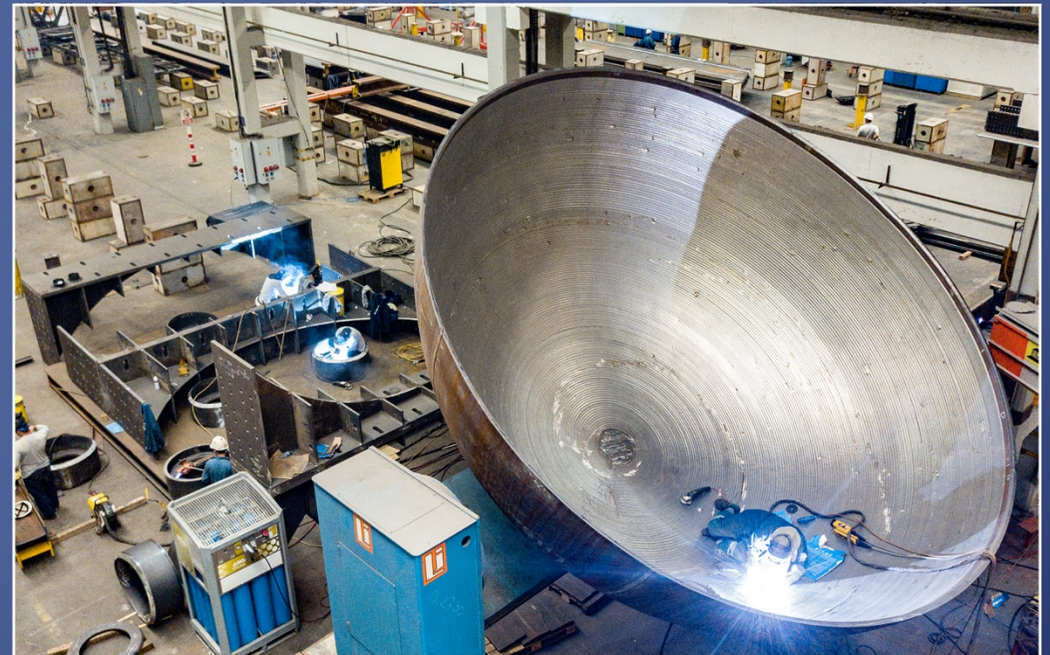
ЧПУ/СНС – СГИБАНИЕ ПРОФИЛЯ



5-ОСЕВАЯ ОБРАБОТКА С ЧПУ/СНС



РОБОТИЗИРОВАННАЯ – АВТОМАТИЧЕСКАЯ – РУЧНАЯ СВАРКА



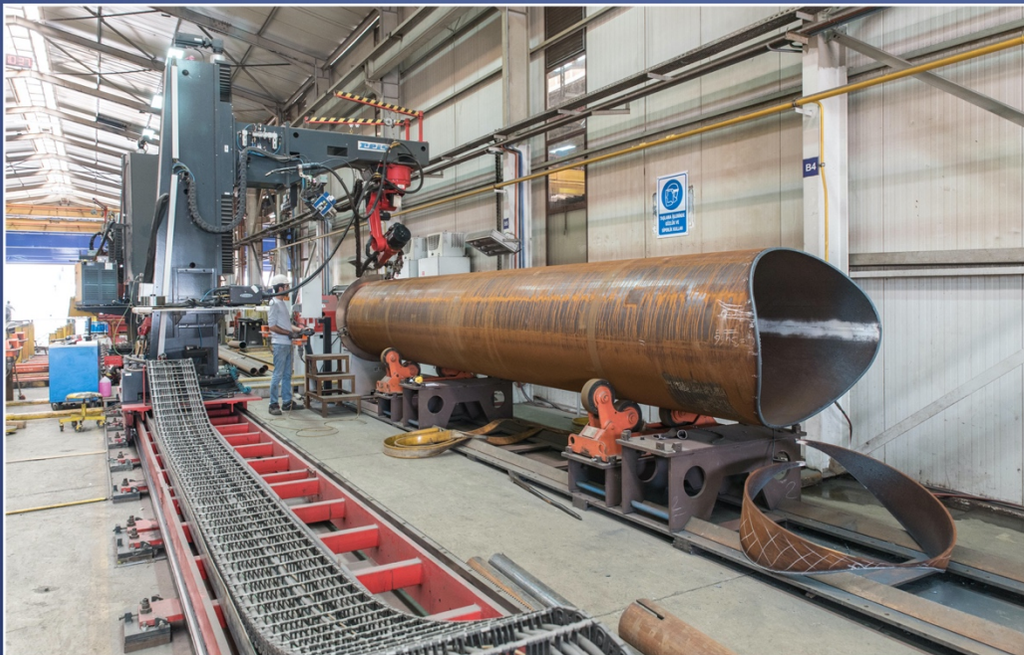
НАПЛАВКА



ЧПУ/СНС – РЕЗКА - СВЕРЛЕНИЕ - СГИБАНИЕ



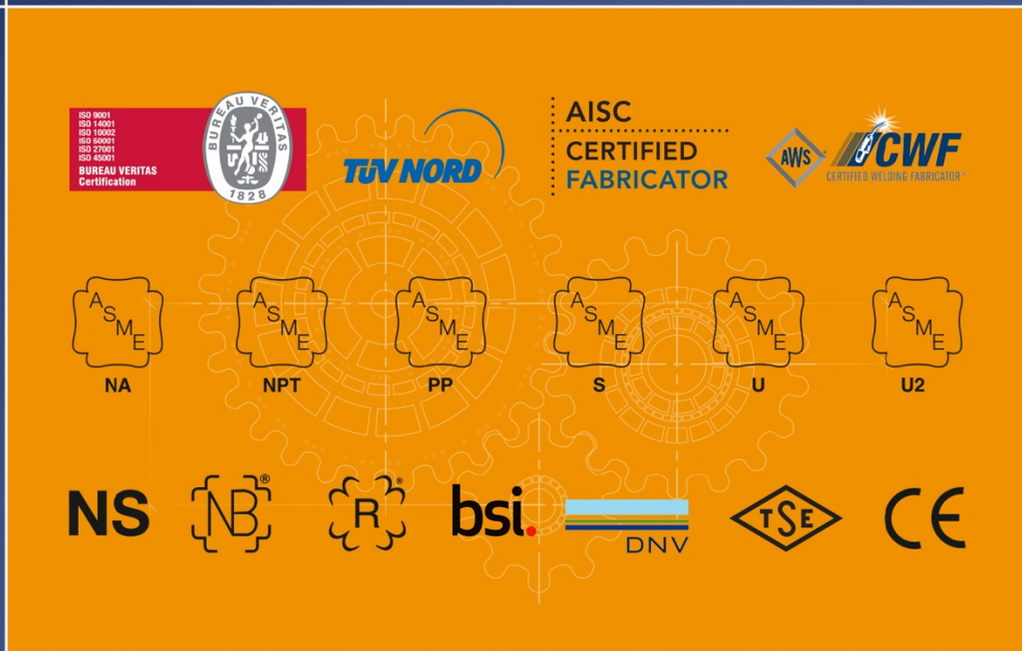
ХОЛОДНАЯ ПРОКАТКА ЛИСТОВ



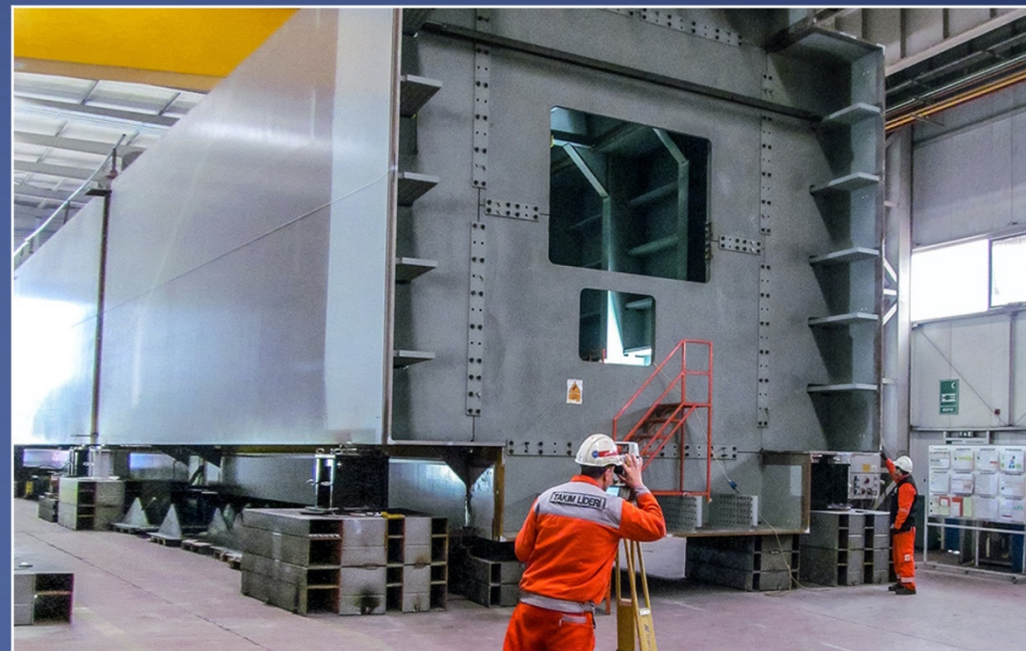
РОБОТИЗИРОВАННАЯ РЕЗКА - СВАРКА



РОБОТИЗИРОВАННАЯ - РУЧНАЯ ОЧИСТКА И ПОКРАСКА



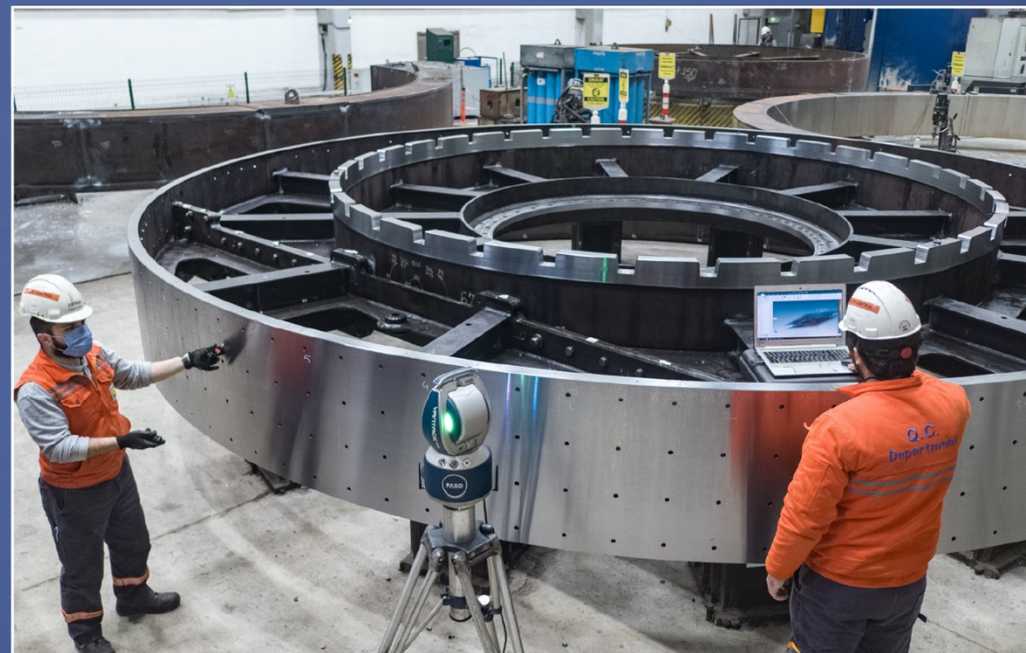
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



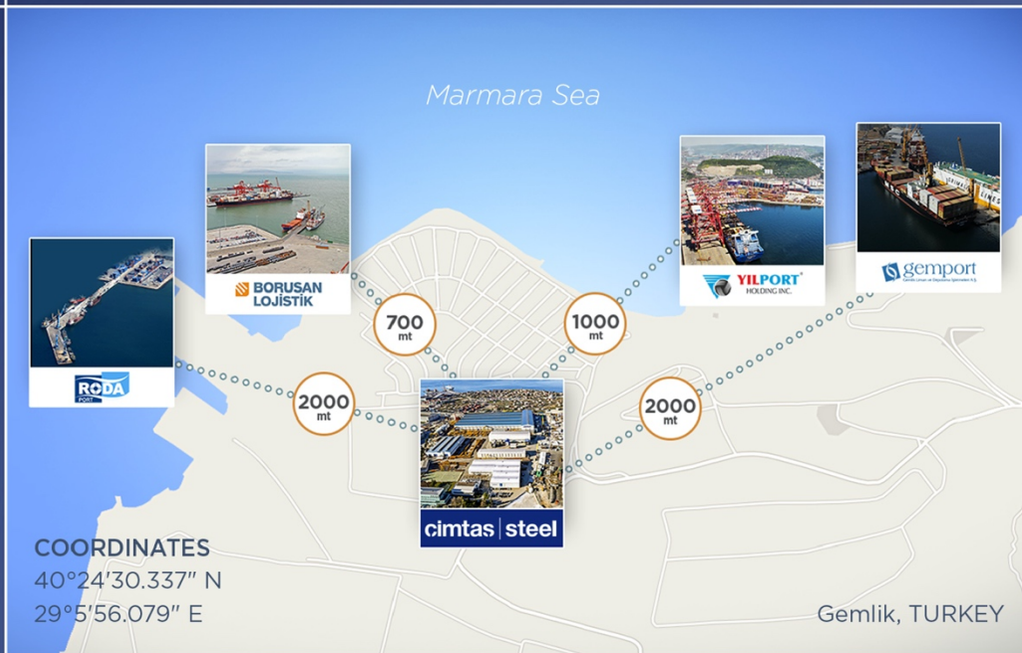
НЕЗАВИСИМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА (QA&QC)



СОБСТВЕННЫЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ ПО КОНТРОЛЮ НЕРАЗРУШАЮЩИМ МЕТОДОМ



ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



4 МЕЖДУНАРОДНЫХ ГЛУБОКОВОДНЫХ МОРСКИХ ПОРТА В ДИАПАЗОНЕ 2 КМ



СОБСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ И МОРСКОЙ ФЛОТ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО И ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА СОСТАВЛЯЕТ 2,000 Т



СОБСТВЕННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



ÇİMTAŞ SHIPYARD производит конструкционную сталь, стальные ветряные башни, морские сооружения, модули и морские суда на своем предприятии, имеющие обширные сборочные площадки и причал для прямых морских перевозок.

* Политика охраны труда и техники безопасности

Дочерняя компания **cimtas | steel**



50,000 T
Производство



60,000 T
Сборка



1,800
Сотрудников



252 м
Береговая Линия



400 т
Грузоподъемность
портального крана



2,000 T
Производительность



Ноль Происшествий*



**Бесплатная
торговая
Зона**

НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА



**КОНСТРУКЦИОННАЯ
СТАЛЬ**



**СТАЛЬНЫЕ
ВЕТРЯНЫЕ БАШНИ**



**ПЛАВУЧИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**



КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ



**МОРСКИЕ
СООРУЖЕНИЯ**



МОДУЛЯРИЗАЦИЯ

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВО
СБОРКА ТРАНСПОРТИРОВКА



Стальные
Мосты



Промышленные
Заводы



Аэропорты



Электростанции, Нефтегазовые
Заводы

БАЛОЧНЫЙ БЛОК ПОДВЕСНОГО МОСТА "1915 ÇANAKKALE"

СТАЛЬНЫЕ ВЕТРЯНЫЕ БАШНИ

МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО
МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ



8 м



45 м

Секция



400 т

Секция

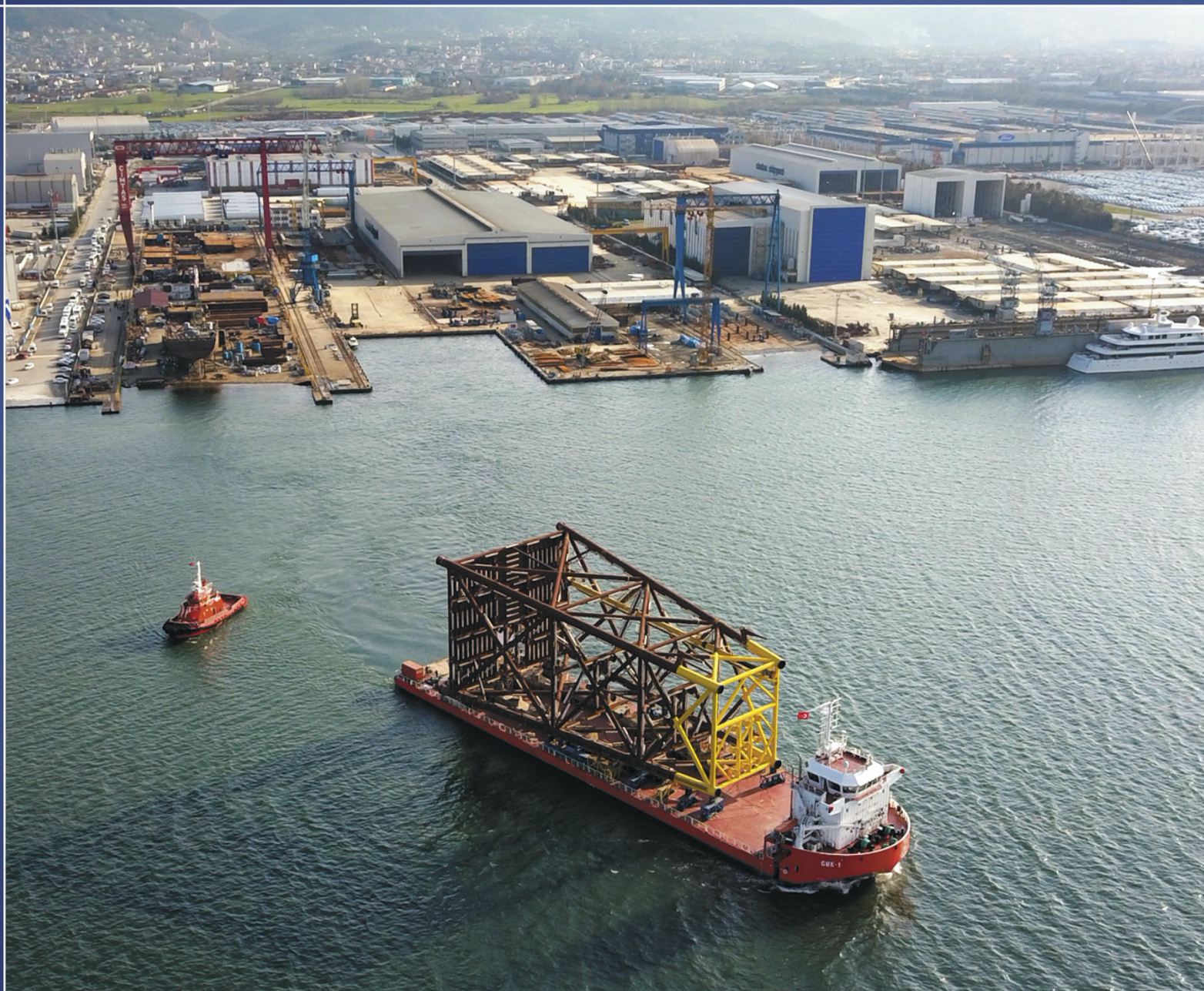


На суше и на море

МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СБОРКА

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКА



Глубоководные Основания



Самоподъемные
Платформы



Моносваи и переходные
элементы



Морские
платформы

ПРОЕКТ РАСШИРЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОВЫХ ХРАНИЛИЩ В СЕВЕРНОЙ
МАРМАРЕ

4,000 т

Турци



КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ
МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАБОТЫ



Баржи



Танкеры



Газовозы



Суда специального
назначения

СУДНО СЛУЖБЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ GMK-1  ДВТ: 4,200 Т \rightarrow 93 м X 22 м



☐ ДВТ: 7,000 т ⇄ 110 м x 17 м



☐ ДВТ: 5,850 т ⇄ 106 м x 17 м



☐ ДВТ: 5,800 т ⇄ 105 м x 18 м



☐ ДВТ: 5,700 т ⇄ 100 м x 16,6 м

ПЛАВУЧИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВО
СБОРКА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Структурные Работы



Трубопроводные Работы



Установка
Оборудований И Приборов



Механическая И Электрическая
Установка

ПЛАВУЧАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ KPS6

 114 МВт  158 м x 28 м

МОДУЛЯРИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СБОРКА

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКА



Структурная сборка



ПРОИЗВОДСТВО И УСТАНОВКА
ТРУБ



Установка
Оборудований и приборОВ



Механическая и электрическая
Установка

ПРОЕКТ В ЗАПАДНОЙ КУРНЕ  2,000 Т

Ирак



ДРУГИЕ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ÇİMTAŞ PIPE-FITTING-SPOOL



Гемлик / Турция

Огороженная территория	: 130.000 м ²
Крытая территория	: 70.000 м ²
Количество сотрудников	: 900
Изготовление спулов	: 42.000 т
Производство труб и фитингов	: 150.000 т

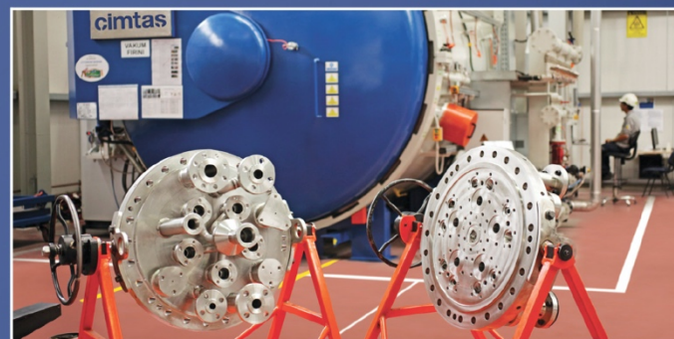
ÇİMTAŞ NINGBO



Нингбо / Китай

Огороженная территория	: 55.250 м ²
Крытая территория	: 31.700 м ²
Количество сотрудников	: 400
Производство спулов	: 20.000 т

ÇİMTAŞ PRECISION MACHINING



Гемлик / Турция

Огороженная территория:	12.000 м ²
Крытая территория	: 11.400 м ²
Количество сотрудников	: 300

для дополнительной
информации

www.cimtas.com

СПАСИБО

