

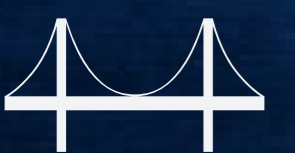
КТО МЫ

Moldtech - это семейный бизнес, основанный в 1986 году. С самого начала наша цель состояла в том, чтобы стать глобальным игроком индустрии сборного бетона, представляя комплексные технологические решения для машин и оборудования.

Более 36 лет опыта гарантируют наше обязательство в качестве долгосрочного партнера. Мы разрабатываем, производим и монтируем интегрированные производственные системы, адаптированные к требованиям наших клиентов, отвечающие самым высоким европейским стандартам качества и безопасности.

Клиенты в более чем 50 странах Европы, Америки, Африки, Азии и Океании поддерживают наш солидный деловой путь. Наша глобальная бизнес-модель гарантирует конкурентоспособность и готовность сотрудничать с клиентами по всему миру.

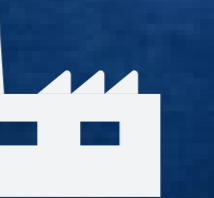
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ОБЪЕКТЫ



ЖИЛИЩНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБЪЕКТЫ



Moldtech
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА



СЕВИЛЬЯ, ИСПАНИЯ, ЕВРОПА

Ул. Polysol Uno, 40
Пром. зона Piedra Hincada
41500 Alcalà de Guadaira, Севилья

Тел_ +34 955 44 41 90
E_ info@moldtechsl.es

www.moldtechsl.es



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖБИ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
ПРОИЗВОДСТВО
И
ЗАПУСК



ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПАРТНЕР

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ

Индивидуальные технологии.
Гибкость. Тесное сотрудничество.
Конкурентоспособность.



ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСТАНОВКИ

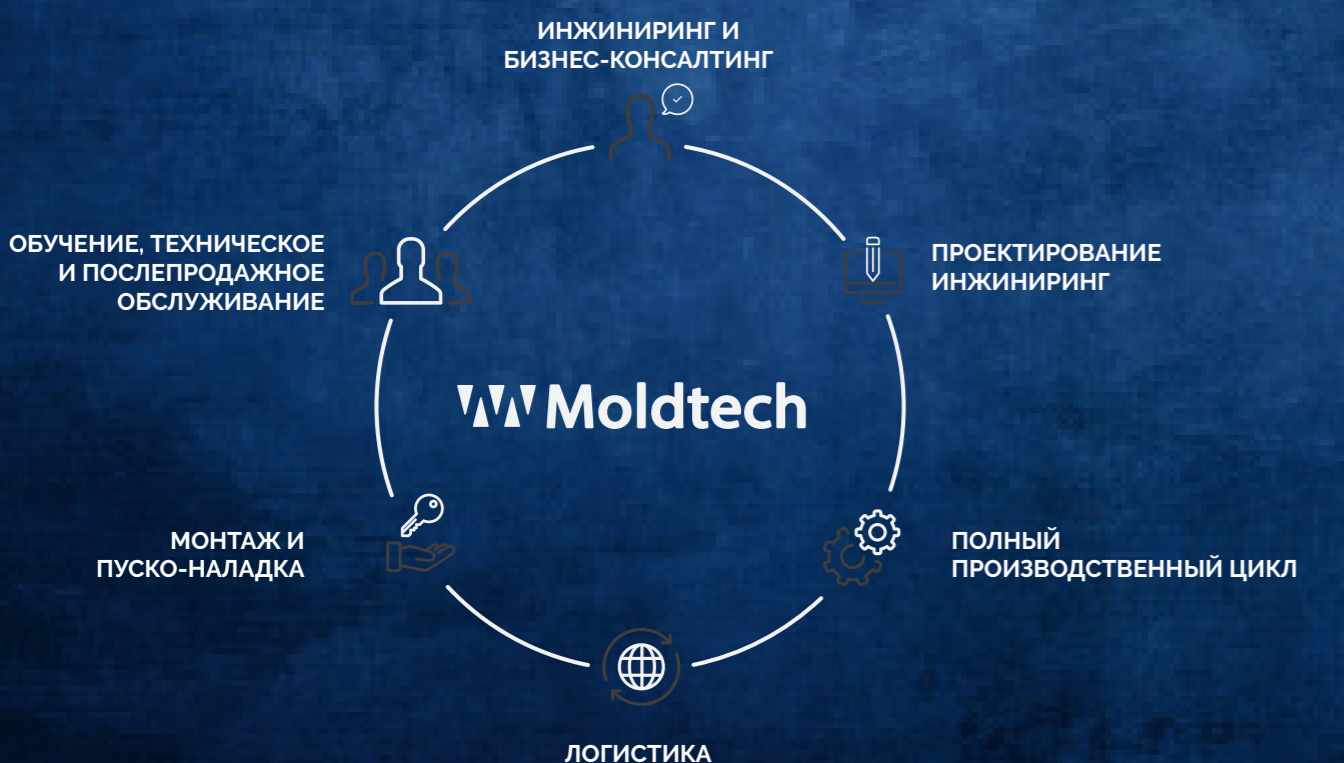
Инжиниринг и оптимизация производственных процессов для обеспечения высоких стандартов качества.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Мы трансформируем требования наших клиентов в формы, машины и интегрированные производственные системы, которые позволяют достичь высокой производительности и качества, чтобы повысить их конкурентоспособность.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы работаем в тесном сотрудничестве с нашими клиентами с момента разработки первоначальной концепции и до окончательного ввода в эксплуатацию комплектных заводов «под ключ» для производства сборного железобетона во всем мире.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

Широкий спектр технологических решений к вашим услугам

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ МОДУЛЬНОЙ 3D ЖИЛОЙ ЕДИНИЦЫ – «РРВС»

Модульное строительство из трехмерных сборных жилых единиц, отлитых в виде монолитной детали с четырьмя стенами и полом или потолком, с внутренними перегородками или без них, с встроенными инженерными сетями для проектов жилых и промышленных зданий.



СТЕНД ДЛЯ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СО СТАЦИОНАРНЫМИ АНКЕРНЫМИ УПОРАМИ

Изготовление предварительно напряженных балок с анкерными упорами, установленными в фундаментном приямке, как правило, с активной и пассивной стороной.



СИСТЕМА ВИБРОПРЕССОВАНИЯ СУХОЙ СМЕСИ «МТ-20» И МОДУЛЬНАЯ ФОРМА БЕЗВИБРАЦИОННОЙ ОТЛИВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КУЛЬВЕРТОВ

Высокая производительность сегментов прямоугольных труб, используемых как в гидропроводах, так и при строительстве подземных переходов.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ 3D ВАННОЙ КОМНАТЫ – 'РВИ'

Модульное строительство сборных 3D санузлов в виде единой отлитой детали, включая пол и стены, со всеми необходимыми встроенным сантехническими установками.



САМОНЕСУЩИЙ СТЕНД ДЛЯ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Производство линейных конструктивных элементов (плиты, балки, ригели, прогоны) предварительно напряженные двух 2 реактивные балок, установленные параллельно стенде, с использованием встроенных анкерных упоров для натяжения и ослабления кабельных канатов.



ДВОЙНАЯ ФОРМА ДЛЯ БАРЬЕРОВ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»

Предназначен для производства ограждений типа «Нью-Джерси» и других видов бетонных ограждений и параллелей, предназначенных для ограждения транспортных средств на дорогах и мостах.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ КАССЕТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Высокая производительность архитектурных панелей, требуемых размеров и с качественной отделкой (гладкой или гравированной) с обеих сторон, используя минимум производственных площадей.



ФОРМА ДЛЯ БАЛОК «ДЕЛЬТА»

Производство предварительно напряженных балок треугольного сечения «Дельта» различной длины и высоты, используемых для строительства промышленных зданий, складов или сельскохозяйственных и животноводческих зданий и т.п.



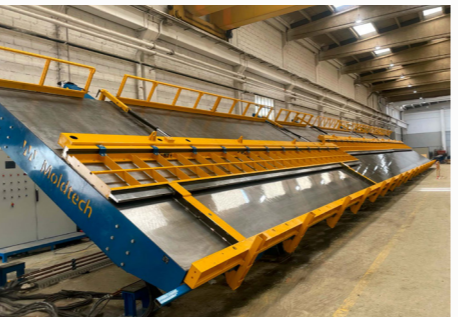
ФОРМА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЛЕТОВ

Изготовление лестниц из бетона с возможностью регулировать их ширину, включая площадки и регулировать их длину, а также регулировать количество ступеней, их толщину и высоту.



ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Для производства стеновых панелей различной толщины для архитектурных фасадов жилых и коммерческих, а также промышленных зданий.



ФОРМА ДЛЯ АРМИРОВАННЫХ КОЛОНН И БАЛОК

Производство колонн и балок для всех типов конструкций жилых, промышленных и коммерческих зданий, а также инфраструктурных объектов.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЕТОНОРАЗДАТЧИК

Автономное распределение бетонной смеси по различным формам или столам для производства промышленных и жилых панелей с автоматическим перемещением, активируемым со стационарного пульта или дистанционно.



СТАЦИОНАРНЫЙ СТОЛ

Производство панелей для фасадов жилых и промышленных зданий, а также производство плит и сборных плит для устройства перекрытий зданий и настилов мостов.



САМОНЕСУЩАЯ ФОРМА ДЛЯ ПЛИТЫ ТТ

Предварительно напряженные двухреберные плиты «ТТ» для перекрытий больших пролетов промышленных и коммерческих зданий, а также небольших мостов и элементов крыш.



ПЕРЕВОЗОЧНОЕ СРЕДСТВО «ЖИРАФ»

Самоходное оборудование для транспортировки и заливки бетона, которое решает проблему логистики на заводах ЖБИ и обеспечивает альтернативу использованию мостового крана для перевозки бетона.

