

# 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, предоставляя 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.

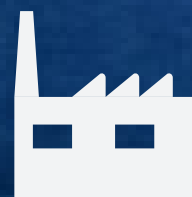
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ  
ОБЪЕКТЫ



ЖИЛИЩНОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБЪЕКТЫ



**Moldtech**  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СЕВИЛЬЯ, ИСПАНИЯ, ЕВРОПА

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

Тел\_ +34 955 44 41 90  
E\_ info@moldtechsl.es

[www.moldtechsl.es](http://www.moldtechsl.es)



in @ y

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖБИ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ,  
ПРОИЗВОДСТВО  
И  
ЗАПУСК



ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПАРТНЕР



ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ

Индивидуальные технологии.  
Гибкость. Тесное сотрудничество,  
Конкурентоспособность.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

Широкий спектр технологических  
решений к вашим услугам



**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.

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ МОДУЛЬНОЙ 3D ЖИЛОЙ ЕДИНИЦЫ – «PPVC»**

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.

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ 3D ВАННОЙ КОМНАТЫ – 'RVU'**

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

**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.

**ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ**

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

**СТАЦИОНАРНЫЙ СТОЛ**

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

**СТЕНД ДЛЯ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СО СТАЦИОНАРНЫМИ АНКЕРНЫМИ УПОРАМИ**

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

**САМОНЕСУЩИЙ СТОЛ ДЛЯ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

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

**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 АРМИРОВАННЫХ КОЛОНН И БАЛОК**

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

**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.

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

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

**ДВОЙНАЯ ФОРМА ДЛЯ БАРЬЕРОВ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»**

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

**ФОРМА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЛЕТОВ**

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

**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.

**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.

