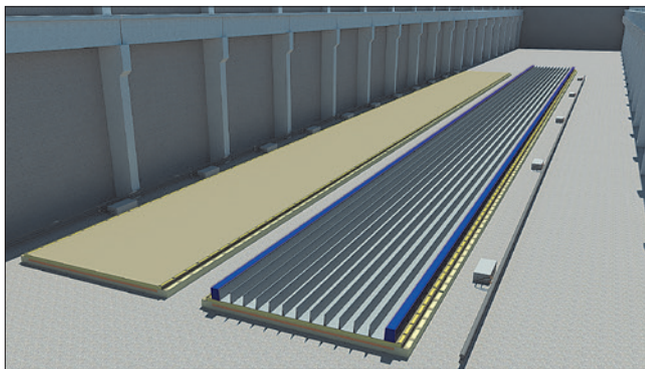


Промышленная комплексная инженерия для предприятий стройиндустрии от «Приволжского Центра Строительные Технологии»



Пример однопролетного технологического комплекса стенового изготовления ЖБИ



Термостенды УТС «Основа» и УТС «Молот»



Многосекционный термостенд



Изготовление объемных ЖБИ на термостенде УТС «Основа»

В основе деятельности компании «Приволжский Центр Строительные Технологии» – промышленная комплексная инженерия для предприятий строительной индустрии: модернизация, строительство «под ключ», сервисное обслуживание заводов по выпуску изделий из бетона и железобетона. На протяжении 19 лет компания помогает производителям ЖБИ оставаться востребованными и мощными за счет предложения высококвалифицированных решений на основе уникального опыта реализации проектов различных уровней сложности и финансовых вложений.

Российский бизнес – поистине уникальное сообщество предпринимателей, потребителей и государства. История современной России настолько изменчива, непредсказуема, а временами даже фатальна для обычных людей, не говоря уже о представителях бизнеса. Таких потрясений за прошедшую четверть века не испытывала ни одна развитая страна мира. Череда экономических кризисов, гигантские скачки курсов мировых валют, обостренная геополитическая ситуация самым нелегким образом накладывают свой отпечаток на ведение бизнеса в России. Предпринимателей никто и никогда не учил бизнесу в таких сложных экономических условиях: приходится все постигать самостоятельно.

Обнищали, обанкротились и просто перестали существовать сотни заводов ЖБИ и ЖБК, КПД, домостроительных комбинатов. В итоге, к настоящему времени в России сохранились фактически единицы производственных и строительных компаний с солидной историей. Не все прошли испытание реальными трудностями.

На оперативных совещаниях, обсуждая деловые вопросы, специалистам «Приволжского Центра Строительные Технологии» приходится разбирать сложные ситуации, предлагать разные варианты, чтобы приблизиться к почти идеальному результату. Команда компании постоянно экспериментирует, проводит технические расчеты, создает чертежи, придумывает и оттачивает технологические решения. И все для того, чтобы в конце выдать высококачественный продукт своим заказчикам. Профессионалы «ПЦ СТ» всегда делают больше, чем другие компании, стараются и предлагают лучшее оборудование, лучшую технологию.

Именно высокое качество, профессиональная ответственность и рекомендации заказчиков проложили путь компании в большой бизнес. «Приволжский Центр Строительные Технологии» гордится результатами своей работы! Миссия и бизнес-идея компании заключаются в предоставлении передовых и уникальных решений, высокоэффективного оборудования с высококачественным сервисом для массового производства бетонных и железобетонных изделий – создать на предприятии современный высокоэффективный инструмент стабильного получения прибыли.

Пройденный путь насчитывает 19 непростых, но успешных лет. К 2018 г. «ПЦ СТ» превратился в мощный проверенный механизм и может предоставить двухлетнюю гарантию как на отдельное оборудование, так и на целый завод! Если перед вашим предприятием стоят амбициозные планы стать крупнейшим производителем железобетонных изделий, обладателем уникальных конструктивных схем или вы готовы к развитию нового бизнеса, обращайтесь в «Приволжский Центр Строительные Технологии»!

Модернизация производства – это не такое затратное мероприятие, как может показаться на первый взгляд собственнику бизнеса. В



Термостенд с широкой базой

первую очередь рынок требует качественных, высокоточных и быстрых решений. А современная архитектура и строительная эстетика диктуют свои формы, условия и сроки производителям строительных материалов. Конкуренция очень сильная, проиграть конкурс или тендер – значит навлечь на себя убытки и потерю репутации. Причины этого в устаревшем, неэффективном, маломощном оборудовании, не способном давать разнообразие качественного железобетона с оптимальной себестоимостью и в срок. Вот тогда модернизация может потребовать больше времени и средств, чтобы возместить и репутационные потери.

Необходимо очень внимательно подходить к выбору поставщика. Принцип «кто ближе, дешевле или с красивым импортным названием, тот и подходит лучше» совсем не работает. Опыт и профессиональная ответственность – вот на что нужно обращать внимание. Модернизация и развитие производственной базы предприятия должны проходить грамотно и своевременно для минимизации простаивающих и непредвиденных затрат. «Приволжский Центр Строительные Технологии» предлагает не только проверенные технологические схемы для решения ежедневных производственных задач, но и обладает командой высококвалифицированных специалистов с уникальным опытом реализации проектов различных уровней сложности и вложений.

Команда «ПЦ СТ» к началу строительного сезона просит обратить внимание производителей сборного железобетона на эффективность, удобство, высокий ресурс **термостендов и стеновых технологических линий**, способных выпускать практически неограниченную номенклатуру бетонных и железобетонных изделий (в том числе преднапряженных). Настоящее воплощение современных и проверенных решений для предприятий стройиндустрии.

Универсальный термостенд (УТС) «Основа» – многофункциональный мультиинструмент, совмещающий в себе экономичную тепловую обработку, высокоточную формовочную поверхность, базу для применения различных видов опалубочных систем и механизированных технологических устройств. УТС «Основа» удобен быстрыми трансформациями опалубки и перенастройкой режимов тепловой обработки, благодаря чему достигается разнообразная номенклатура и многооборотный съем.

Унифицированный свайный термостенд (УсТС) «Молот» обеспечивает безраспалубочную поточную технологию для производства забивных железобетонных свай с максимальным эксплуатационным удобством, четкой геометрией и высоким качеством поверхностей.

Подробную информацию и каталог оборудования и услуг «ПЦ СТ» можно узнать на сайте **www.pc-st.ru** и по телефону **8 800 600 47 13**

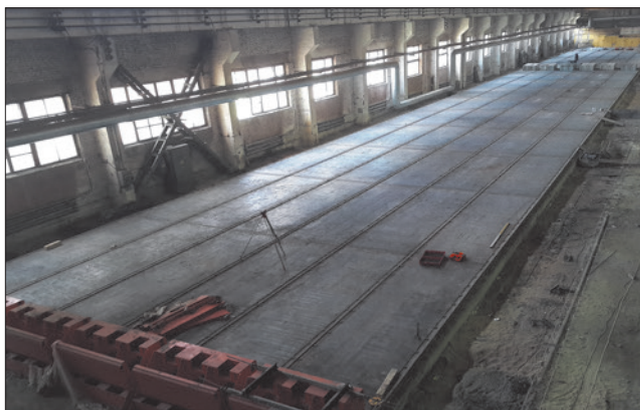
Мы поставляем больше, чем просто оборудование, мы поставляем технологию!



Магнитная и бортовая опалубка на УТС «Основа»



Термостенд со сборным основанием



Длинные термостенды