

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казакстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Универсальный термостенд



Универсальный термостенд (УТС) позволяет полностью отказаться от индивидуальных металлоформ для доборных и серийных изделий, а также от их «классической» пропарки острым паром в камерах. УТС представляет собой обогреваемое поле, укрытое калиброванным металлопокрытием, состоящее из автономных термозон размером 4,5х5 м каждая. Количество термозон зависит только от Ваших пожеланий.

Основные преимущества УТС перед традиционными технологиями – управляемая теплоавтоматика без применения острого пара,

большая площадь рабочей поверхности, гибкая конфигурация опалубки, применение магнитных держателей, высокое качество поверхности готовых изделий.

Универсальный термостенд (УТС) позволяет полностью отказаться от индивидуальных металлоформ для доборных и серийных изделий, а также от их «классической» пропарки острым паром в камерах. УТС представляет собой обогреваемое поле, укрытое калиброванным металлопокрытием, состоящее из автономных термозон размером 4,5х5 м каждая. Количество термозон зависит только от Ваших пожеланий.

Основные преимущества УТС перед традиционными технологиями – управляемая теплоавтоматика без применения острого пара, большая площадь рабочей поверхности, гибкая конфигурация опалубки, применение магнитных держателей, высокое качество поверхности готовых изделий.

В конструкции УТС предусмотрена компенсация теплового расширения металлопокрытия термозон во время цикла ТО и его сжатия после окончания цикла. Собственная система подогрева металлопокрытия с автоматическим управлением (с удаленным доступом) позволяет затрачивать ровно столько тепловой энергии, сколько необходимо для выполнения установленного цикла термообработки. Управление процессом термообработки проходит в полностью автоматическом режиме. АСУ сохраняет все установленные параметры цикла термообработки и его текущие показатели в течение длительного времени (информация в виде графиков и цифровых данных). Благодаря этому всегда есть возможность проверить правильность установленных параметров, протекание процесса.

Номенклатура серийно выпускаемых изделий на УТС:

- Блоки бетонные для стен подвалов ФБС, ФБП, ФБВ
- Колонны зданий и сооружений
- Стеновые панели
- Лестничные клетки, марши, балки
- Диафрагмы жесткости
- Перегородки лифтовых шахт
- Перегородки сантехкабин
- Плиты дорожного настила ПДН и аэродромные ПАГ
- Забивные сваи остrokонечные, конусного и квадратного сечения
- Различные объемные (сплошные и пустотные) железобетонные ненапряженные изделия, типовые и нестандартные, изготавливаемые в индивидуальной и серийной опалубке

Наибольший технико-экономический эффект совместного использования ЛБФ и УТС/УсТС достигается при использовании изготовленных на них изделий в сборно-каркасном строительстве по «Универсальной Домостроительной Системе» (УДС).

Единый комплекс технологического оборудования, состоящий из ЛБФ и УТС/УсТС позволяет выпускать 100% номенклатуры изделий для каркаса здания и его внутренней отделки.

Использование сборно-каркасной технологии позволяет вести возведение здания с высокой скоростью 4000 кв.м/месяц одним краном. Внутренняя конфигурация помещений в построенном здании может быть легко изменена без перестройки капитальных конструкций.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru