

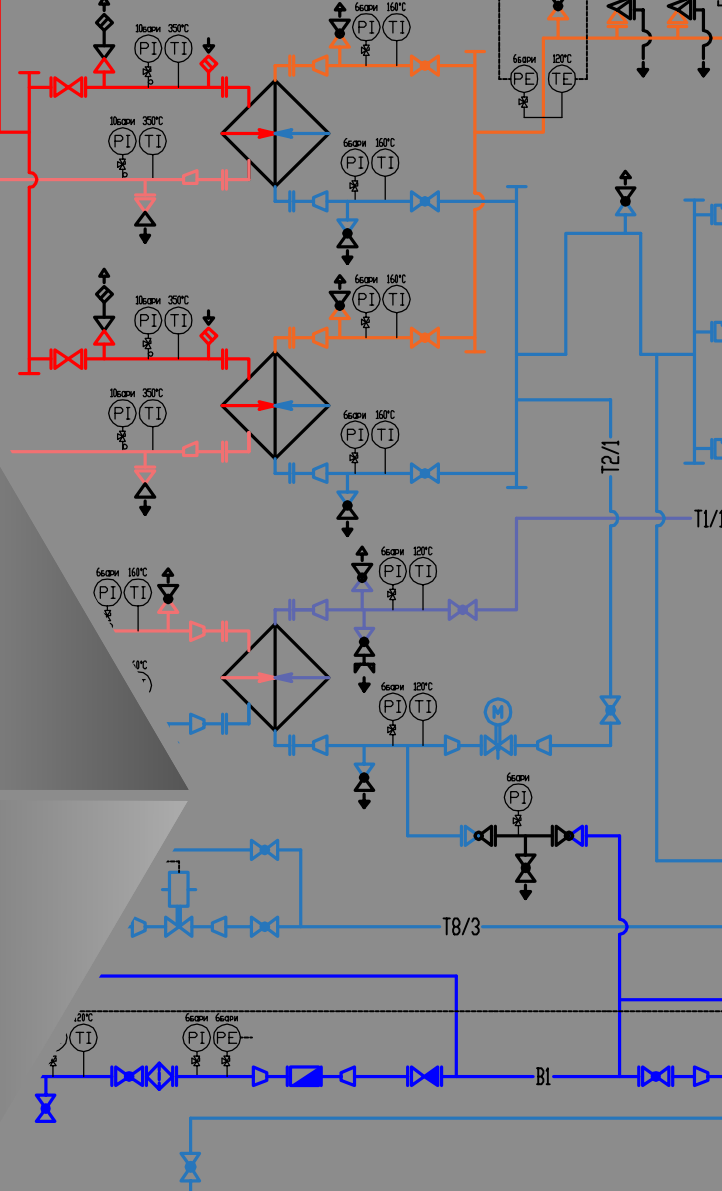


с 2001 года на российском рынке

Станции сбора и
возврата конденсата,
конденсатопроводы

Редукционные и
редукционно-охладительные
установки

Блочные пароводяные и
водо-водяные
тепловые пункты



Проектирование
и техническая
поддержка

О КОМПАНИИ



Направления деятельности компании:



Проектирование, комплектация, изготовление, монтаж, пуско-наладочные работы и обслуживание инженерных систем: тепловых пунктов, станций редуцирования, редуциционно-охладительных установок, станций сбора и возврата конденсата.



Производство теплообменного оборудования: пластинчатых и кожухотрубных теплообменников, охладителей проб сетевой воды, грязевиков.



Поставки и реализация запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, автоматики, насосного оборудования, мембранных баков и различного теплотехнического оборудования таких мировых производителей как Ari-Armaturen, Danfoss, Broen, Rub.

КОМПАНИЯ
ТехноИнжПромСтрой

Сферы деятельности:

- Промышленность и производство
- ЖКХ
- Различные технологические процессы

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



УСЛУГИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

На безвозмездной основе: >



- > расчет и подбор оборудования и ТО для пароконденсатных систем;
- > расчет редукционных и редукционно-охладительных установок, станций сбора и возврата конденсата, тепловых блоков как готовых заводских изделий ТехноИнж™.

На коммерческой основе: > Р

- > выполнение проекта пароконденсатной системы "под ключ" в качестве субподрядной организации.

Преимущества сотрудничества с ТехноИнжПромСтрой:



1

предоставление принципиальных схем на инженерные системы с указанием габаритных размеров блоков оборудования и основными характеристиками;

2

возможность включения инженерных систем в проект в качестве изделий заводской готовности;

3

оформление документации в требуемой форме и согласование в надзорных органах.



КЕЙСЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Проектирование “под ключ”

Проект: ПКС цеха технических фабрикатов
Объект: Мясоперерабатывающий завод, г. Курск
Заказчик: ГК «ТЕРМОКУЛ»

Проект: Пароконденсатная система
Объект, заказчик: Фармпредприятие, Рязанская обл.
Генеральный проектировщик: FAVEA Europe, s.r.o.

Проект: Пароводяной блочный центральный тепловой пункт
Объект: Нефтеперерабатывающий завод, г. Омск
Заказчик: ООО «РМЗ «ГПН–ОНПЗ»

Проект: Редукционная установка, станция сбора и возврата конденсата
Объект: Машиностроительное предприятие, г. Арсеньев
Заказчик: ФГУП "ГВСУ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ"

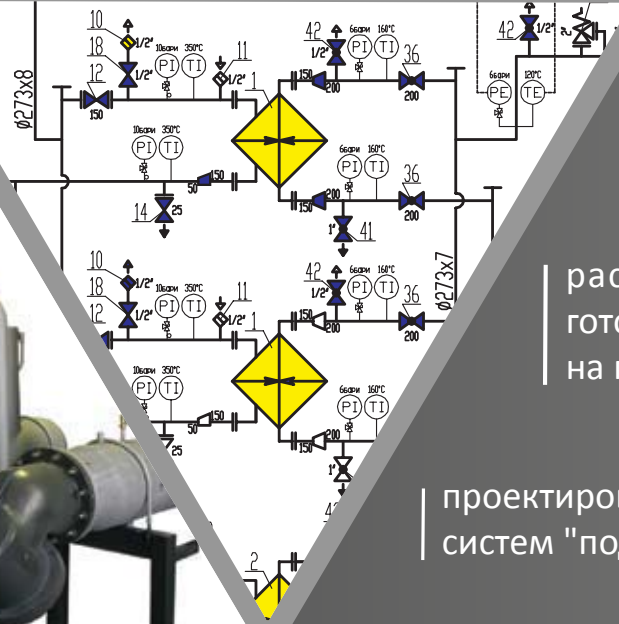
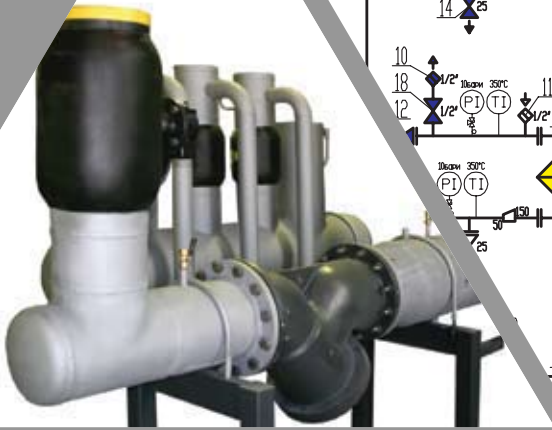


Расчет и проектирование блоков инженерных систем

Проект: Станции сбора и возврата конденсата
Объект: Машиностроительное предприятие, г. Комсомольск-на-Амуре
Генеральный проектировщик: ОАО «ГИПРОНИИАВИАПРОМ»



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



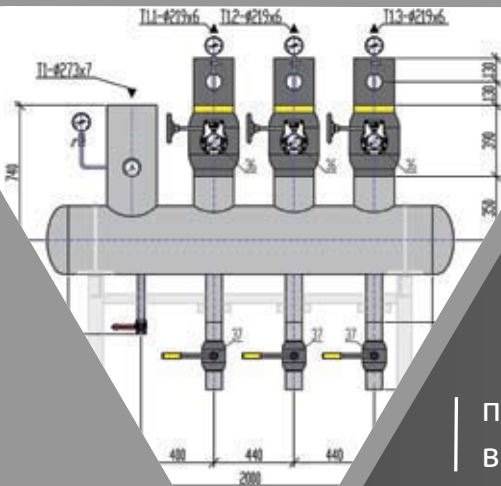
расчет и предоставление
готовых проектных решений
на гребенки, паропроводы

проектирование пароконденсатных
систем "под ключ"

проектирование редукционных,
редукционно-охладительных установок

проектирование станций сбора и возврата
конденсата на электрических и паровых насосах

проектирование блочных пароводяных и
водо-водяных тепловых пунктов ГВС, отопления



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



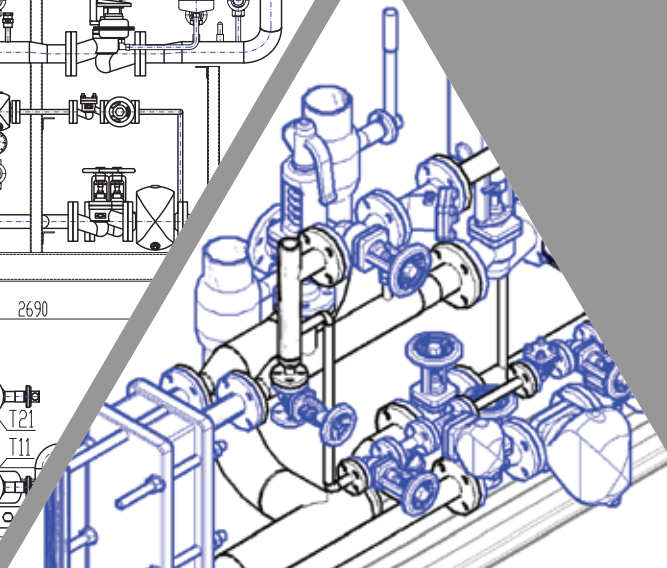
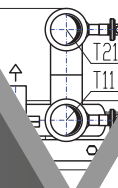
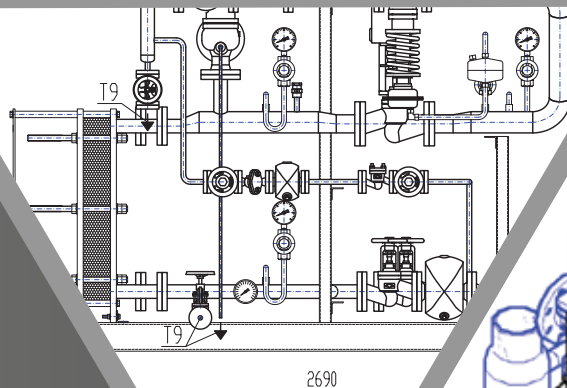
расчет паропроводов,
конденсаторов

расчет и подбор
конденсатоотводчиков, регуляторов

расчет редукционных,
редукционно-охладительных установок

консультирование по техническим вопросам,
связанным с пароконденсатными и
термомаслянными системами

подбор теплообменников



КОНТАКТЫ

ООО «ТехноИнжПроСтрой»

8-800-777-20-16 (по России бесплатно)

125362, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ул. Вишнёвая, д. 9, к. 1, этаж 2, помещ. часть 205.

тел/факс: +7(495) 950-54-51/52

e-mail: info@tehnoing.ru

<https://www.tehnoing.ru>

Филиалы:

г. Ростов-на-Дону +7 (928) 615-11-99

г. Волгоград +7 (904) 7777-223

г. Екатеринбург +7 (343) 204-79-10,

+7 (343) 207-70-17