



Таур Инжиниринг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕПЛОВАЯ АВТОМАТИКА

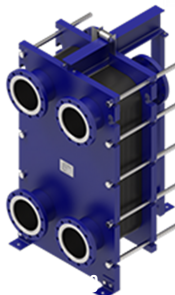
Регуляторы давления перепада давления прямого действия

Используются для автоматического поддержания необходимой величины давления или разности давления воды в трубопроводах различного назначения путем изменения расхода, включая трубопроводы систем отопления (СО) и горячего водоснабжения (ГВС).



Клапаны регулирующие проходной седельный

Предназначены для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.



Блок терморегулирования

Мультипрограммный контроллер для систем отопления, горячего водоснабжения и приточной вентиляции.

Теплообменники

Для осуществления процессов теплообмена в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий между различными средами (вода, водные растворы этиленгликоля, пропиленгликоля, нейтральной жидкости, пар).

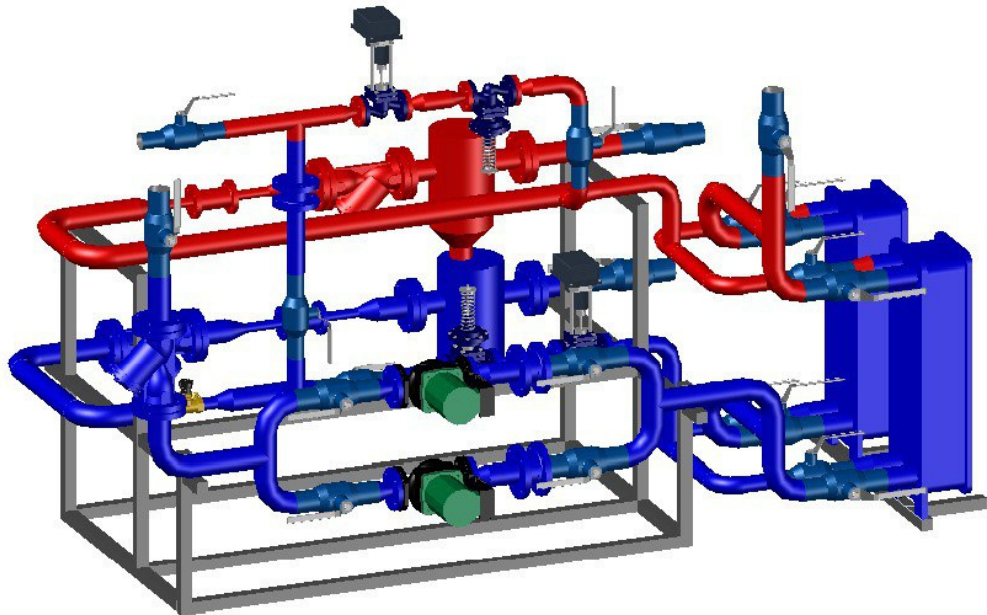
Шкафы управления

Шкафы управления предназначены для автоматического регулирования отпуска тепловой энергии в системах теплоснабжения жилых, административных и производственных зданий.



Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ БЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ: 1-3 НЕДЕЛЬ



ПОСТАВКА - ПРОЕКТИРОВАНИЕ - МОНТАЖ - НАСТРОЙКА



Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Циркуляционные насосы

- Системах водяного отопления,
- Системах циркуляции охлаждающей и холодной воды,
- Закрытых промышленных циркуляционных систем

Насосы повышения давления

Системы водоснабжения и установки повышения давления;

Промышленные циркуляционные установки;

Перекачка технологических жидкостей;

Контуры охлаждающей воды;

станции пожаротушения и промывки;

Насосные станции повышения давления хоз- питьевого водоснабжения

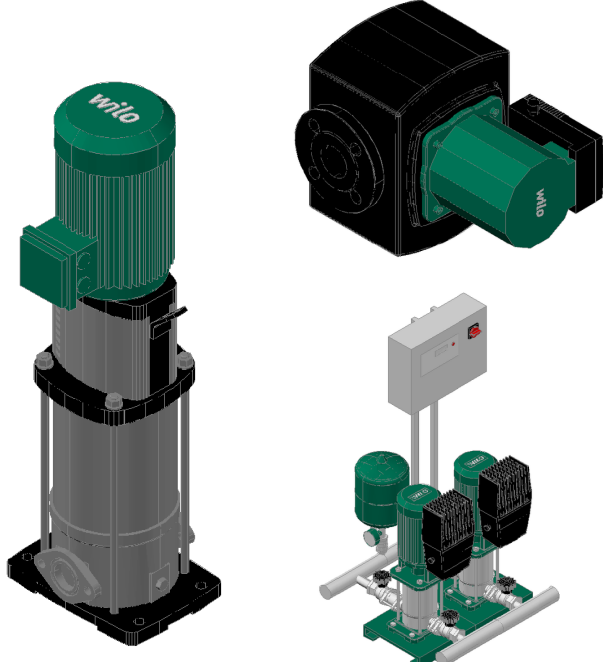
Для повышения и поддержания заданного давления в системах водоснабжения, прежде всего в жилых домах, больницах, административных и промышленных зданиях

Насосные станции пожаротушения

Модульная насосная установка для водяных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода.

Шкафы управления

Шкафы управления насосами предназначены для регулирования давления или перепада давления в системах водоснабжения или отопления с плавным пуском и остановом насосов. А также для поддержания уровня жидкостей.





Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ: 1- 3 НЕДЕЛИ



ПОДБОР - ПОСТАВКА - МОНТАЖ - НАЛАДКА



АРМАТУРА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЗДАНИЙ

Регулирующие и запорные вентили

Регулирующие вентили устанавливаются на стояках центрального водяного отопления и позволяют осуществить гидравлическую увязку стояков.



Регуляторы перепада давления

Регулятор перепада давления является пропорциональным регулятором, работающим без дополнительной энергии и поддерживающим заданное значение перепада

Комбинированный балансировочно-регулирующий вентиль

Комбинированный регулирующий клапан представляет собой регулятор расхода, который дополнительно регулирует перепад давления на постоянном значении с помощью регулирующего клапана, управляемого приводом.



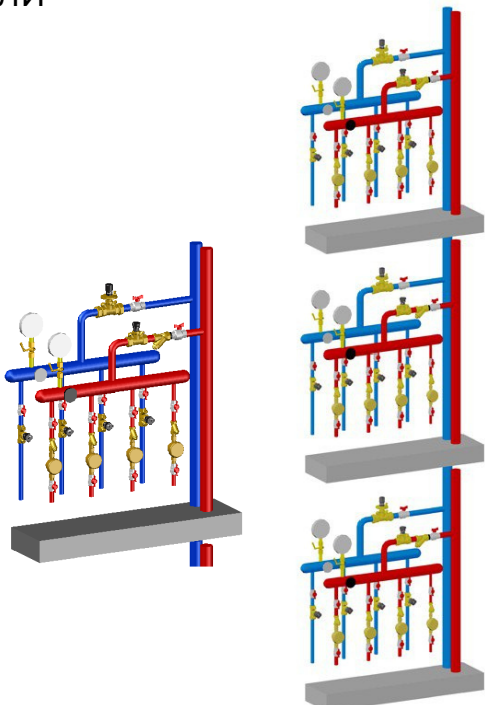
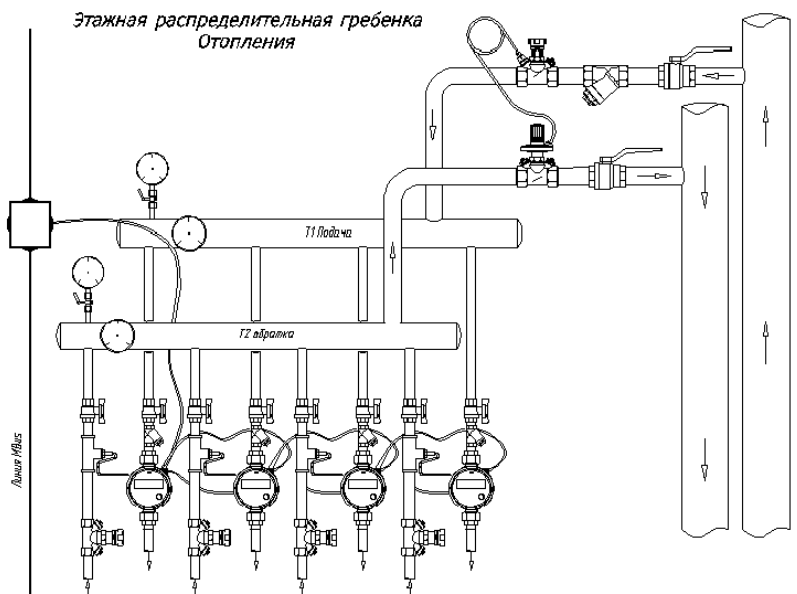
Наборы с терmostатическим вентилем и термоголовкой

Терmostатические вентили в комбинации с термоголовками являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода теплоносителя.



Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ЭТАЖНАЯ ГРЕБЕНКА ОТОПЛЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ: 1- 3 НЕДЕЛИ



ПОДБОР - ПОСТАВКА - НАСТРОЙКА

ПРИБОРЫ УЧЕТА ТЕПЛА

Общедомовые приборы учета тепла

Измерения параметров теплоносителя и вычисления количества тепловой энергии в системах теплоснабжения, в том числе в системах отопления, горячего водоснабжения, приточной вентиляции. Отображения времени наработки, текущего времени, текущих, итоговых и аварийных значений физических величин.



Индивидуальные приборы учета тепла

Теплосчёты предназначены для измерений тепловой энергии, объема и температуры теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления. Теплосчёты применяются на объектах ЖКХ в условиях круглосуточной эксплуатации в составе информационно-измерительных систем и узлов коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя.



Индивидуальные приборы учета ХВС и ГВС

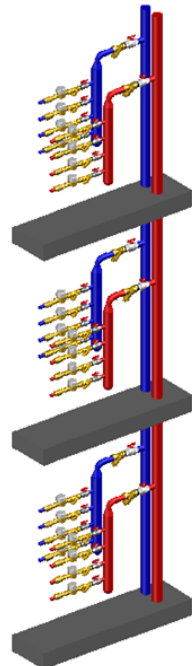
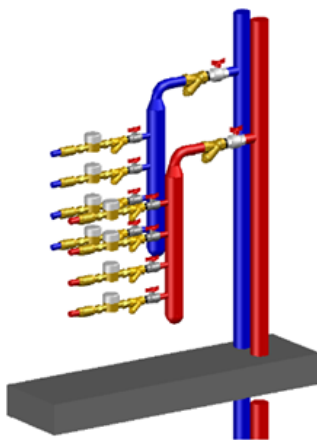
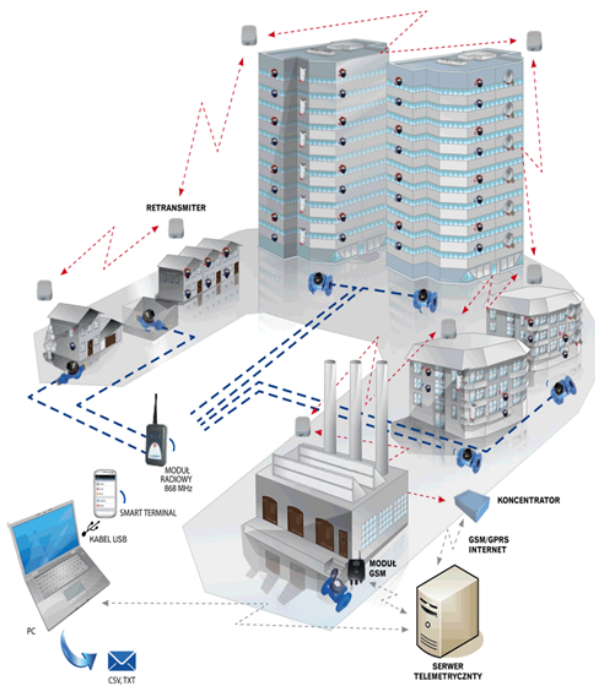
Счетчики предназначены для измерения объема питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от плюс 5 до плюс 90° при давлении не более 1,0МПа (10кгс/см2). Счетчики являются универсальными и могут быть использованы для измерения объема, как холодной, так и горячей воды.





Таур Инжиниринг
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ЭТАЖНАЯ ГРЕБЕНКА ГВС И ХВС



ПОДБОР / ПОСТАВКА / ПРОЕКТИРОВАНИЕ / ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Шаровые краны под приварку

Шаровые краны предназначены для управления жидкими и газообразными средами в системах тепло-водоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах.

Шаровые краны муфтовые

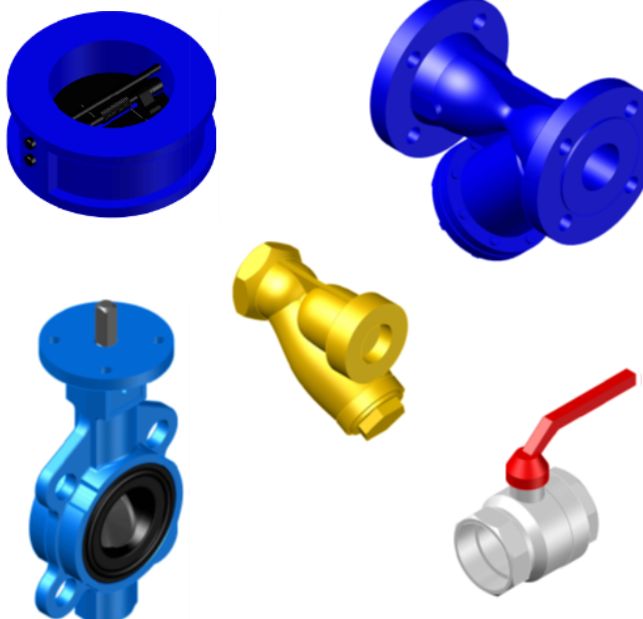
Шаровые краны предназначены для управления жидкими и газообразными средами в системах тепло-водоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах.

Обратные клапаны (фланцевые, муфтовые)

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройства для предотвращения обратного потока рабочей среды.

Фильтры (фланцевые, муфтовые)

Предназначен для предотвращает попадание различных примесей во внутрь оборудования, устанавливается перед различными клапанами (регулирующими, например), счетчиками, насосами и прочим оборудованием, установленным на трубопроводе.





Таур Инжиниринг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

+7 701 559 81 40 / +7707 559 81 40

РК, Г. АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, УЛ. ТОЛЕ БИ, ДОМ 285/8

TAURCOM@MAIL.RU