

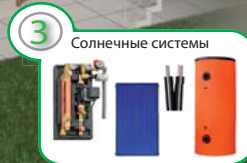
...для частных домов и промышленных предприятий



Комплекс решений по энергоэффективному теплоснабжению зданий.



МОДУЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ



www.ee-flow-control.com.ua

Благодаря постоянным инновациям, мы предлагаем конкурентную продукцию для современных энергоэффективных решений. В результате получается широкий ассортимент продукции отличного качества и дизайна.

- Системные решения для систем отопления, гелиоустановок, тепловых насосов
- Арматура для обвязки радиаторов и системы отопления „тёплый пол“
- Различных специализированных продуктов. Обращайтесь к нам, у нас есть решение!

Потому что будущее является неотъемлимой частью нашей корпоративной философии:
 „Инновационно думай и делай - на благо монтажника“



Design Award Winner 2000

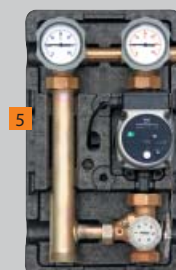
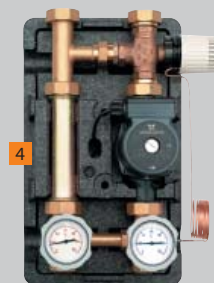
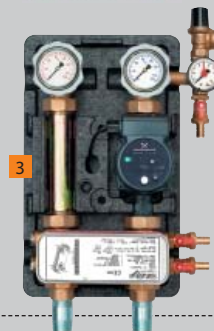
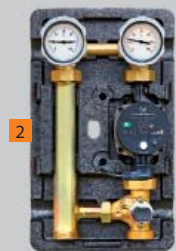


Насосные группы

Поколение 7

- Модельный ряд с 1" до 1 1/4"
- одинаковый дизайн, одинаковый размер, одинаковое посадочное место для всех насосных групп.
- Размер подходит как для обычных, так и для высокоэффективных насосов. Изоляция с окном.

- Модельный ряд Поколение 7 состоит из следующих модификаций:
 - (1) UK (прямой контур)
 - (2) МК (смесительный контур) с байпасом смесителя
 - (3) HE-UK (прямой контур с разделительным теплообменником)
 - (4) MTR, MTRE - повышение температуры обратной линии
 - (5) MTV, MTVE - поддержание постоянной температуры подающей линии



Компактный, качественный
и быстрый монтаж котельных...

Thermix

... Компактный смесительный узел для настенных котлов

- Специально разработан как смесительный контур системы „тёплый пол“ для размещения под настенным котлом.
- Имеет модификацию с 3-х позиционным сервомотором (управление от котловой автоматики)
- Имеет модификацию с жидкостным термостатом (автономное управление)
- Имеет модификацию с разделительным теплообменником.

- Поставляется в предизолированном латунном блоке с гибкой системой подключения к котлу и настенным креплением.
- Имеет насос, смеситель с приводом, первичный байпас, вторичный байпас, гидравлический разделитель.

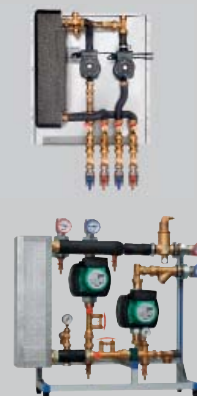
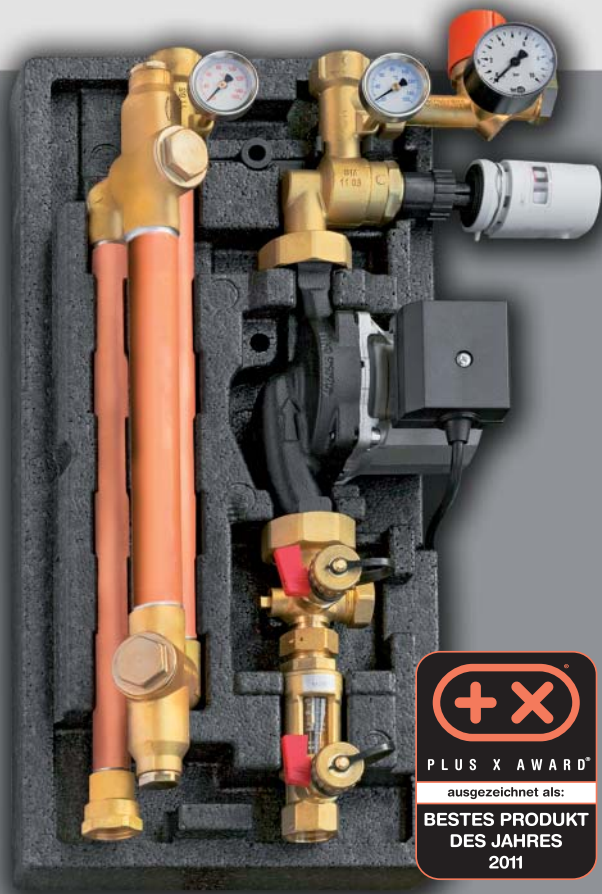


Эстетичность и практичность
маленькой котельной....

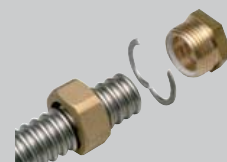
Solar (S) (M) (L) (XL) (XXL)

- Полный спектр насосных станций для гелиосистем площадью 5-150 м²
- SolaVentec - новое поколение насосных станций на основе вентильной техники (без обратных клапанов) и термически ломанного узла.

- Inoflex сдвоенная предизолированная гофротруба с сигнальным кабелем
- FixLock[®] Быстрозвинчиваемые концевики (без специнструмента)



FixLock[®] Schnellverschraubung

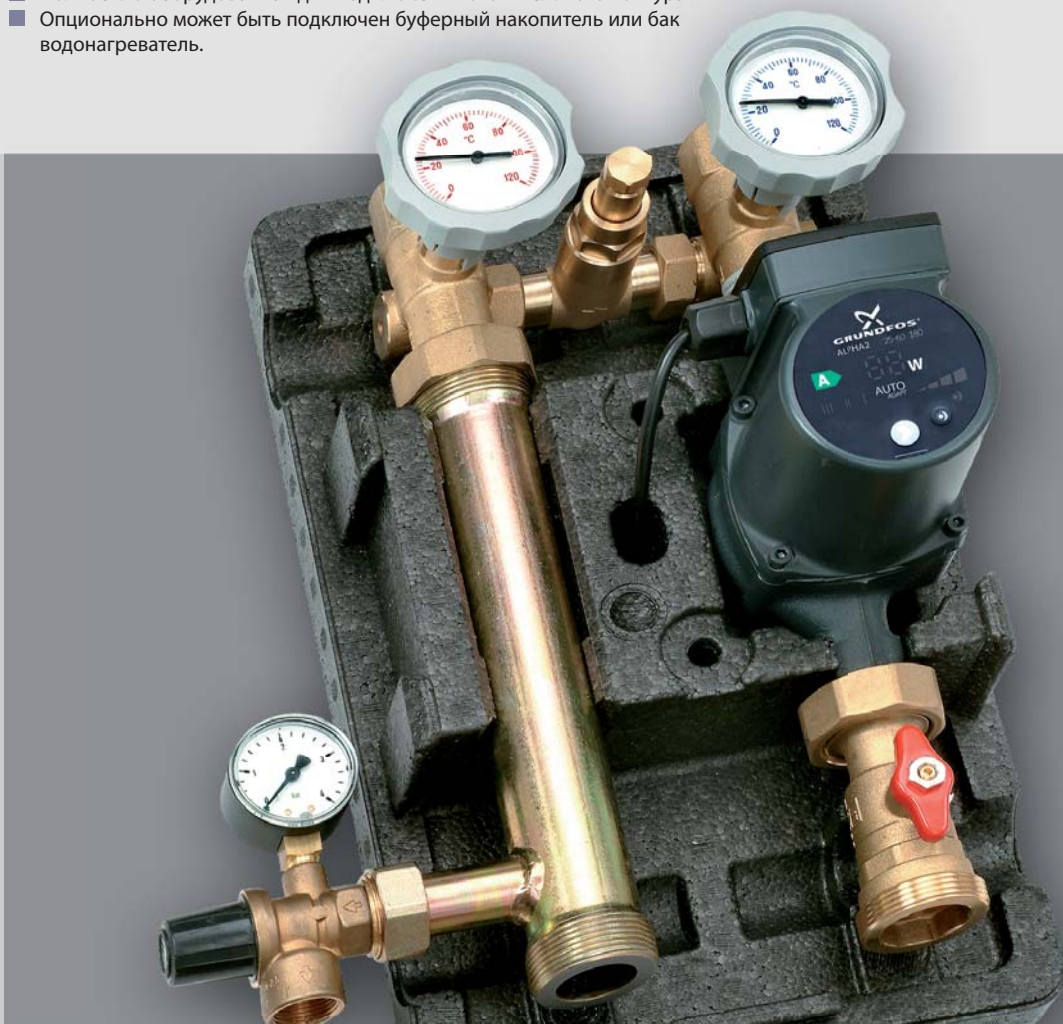


Решения по солнцу на все случаи жизни....

Тепловые насосы

... Подключение к системе отопления экологически чистых технологий теплогенерации

- Насосная группа для обвязки тепловых насосов
- Для систем с объёмом циркуляции теплоносителя до 3 м³/ч
- Для прямого подключения к тепловым насосам
- Полностью оборудованная для подключения отопительного контура
- Опционально может быть подключен буферный накопитель или бак водонагреватель.

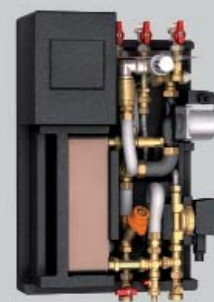
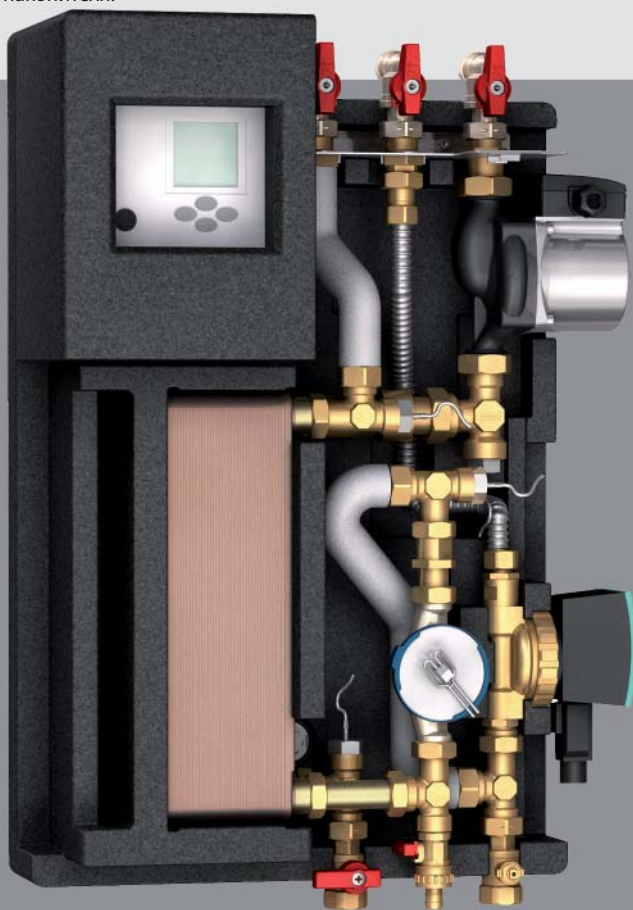


Технологии отопления будущего

Станции LogoFresh

... проточное приготовление санитарной воды без проблемы легионеллеза.

- Для всех систем отопления с буферным накопителем, например, солнечные системы, тепловые насосы, твердотопливные котлы и т.д.
- высокая производительность по горячей воде до 45 л/мин
- с электронным и термостатическим управлением
- **НОВИНКА:** Компактный LogoFresh в EPP-изоляции для размещения на теле буферного накопителя.
- Циркуляционный насос первичного контура адаптируется по производительности в зависимости от температуры отопительной воды и расхода и температуры холодной воды (поступающей на нагрев).



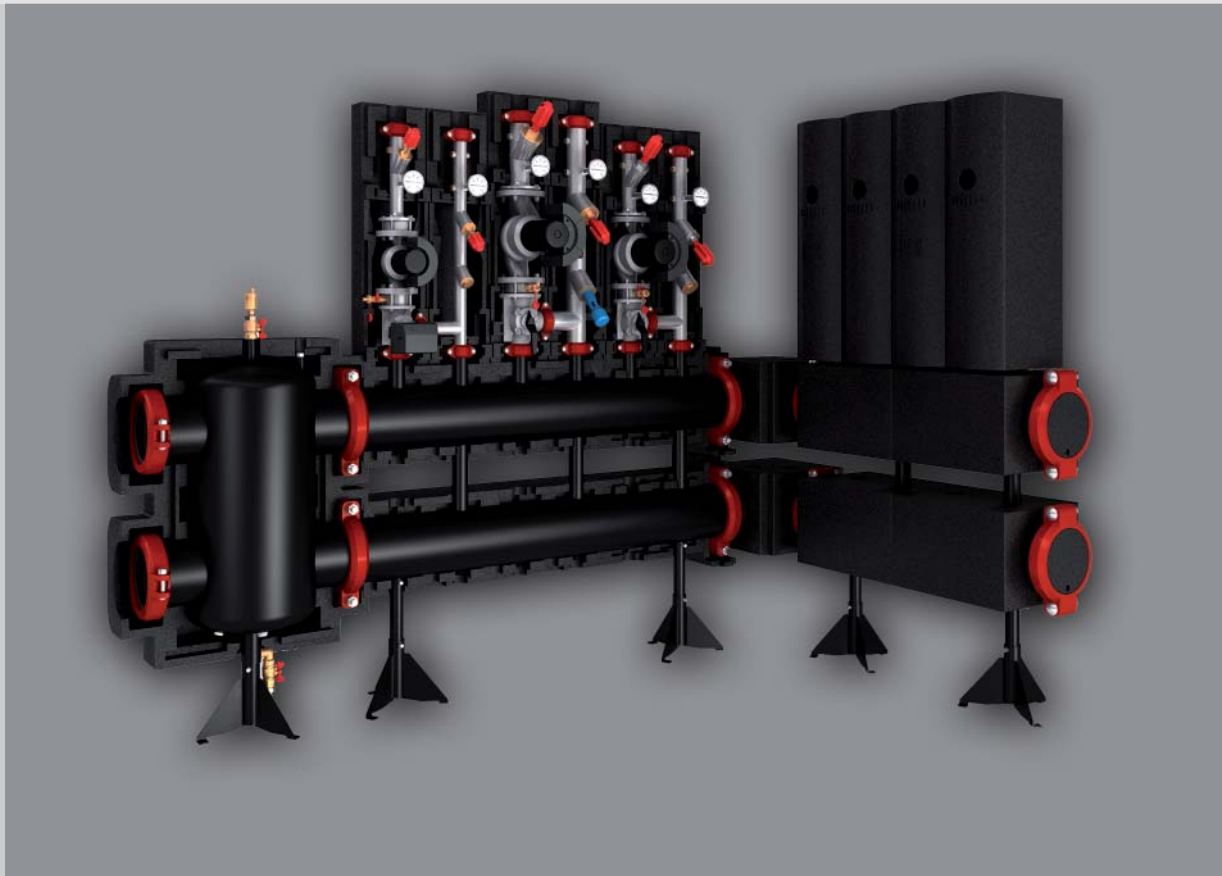
Комфорт, компактность, чистота....

Большие системы

... Комплексная система для средних и больших котельных

- Модульная система состоящая из насосных групп, напольных коллекторов и гидравлических стрелок. Всё оборудование предварительно собрано и испытано.
- Для расхода до 100 м³/ч или до 2300 кВт
- Распределительные коллекторы делятся на модули по 2 и 3 отопительных контура.
- Насосные группы имеют большой типоряд от Ду 25 мм до Ду 65 мм с широким выбором насосов.
- Гидравлические стрелки выполняют следующие функции :
гидравлическое разделение, улавливание шлама, сепарация воздуха

НОВИНКА -
соединение модулей системой
Victaulic



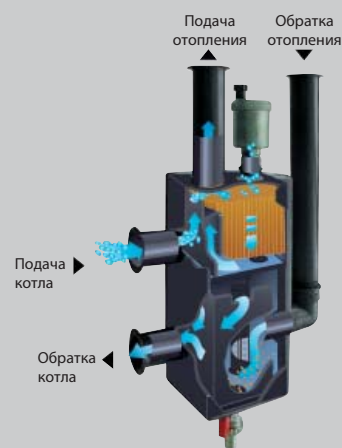
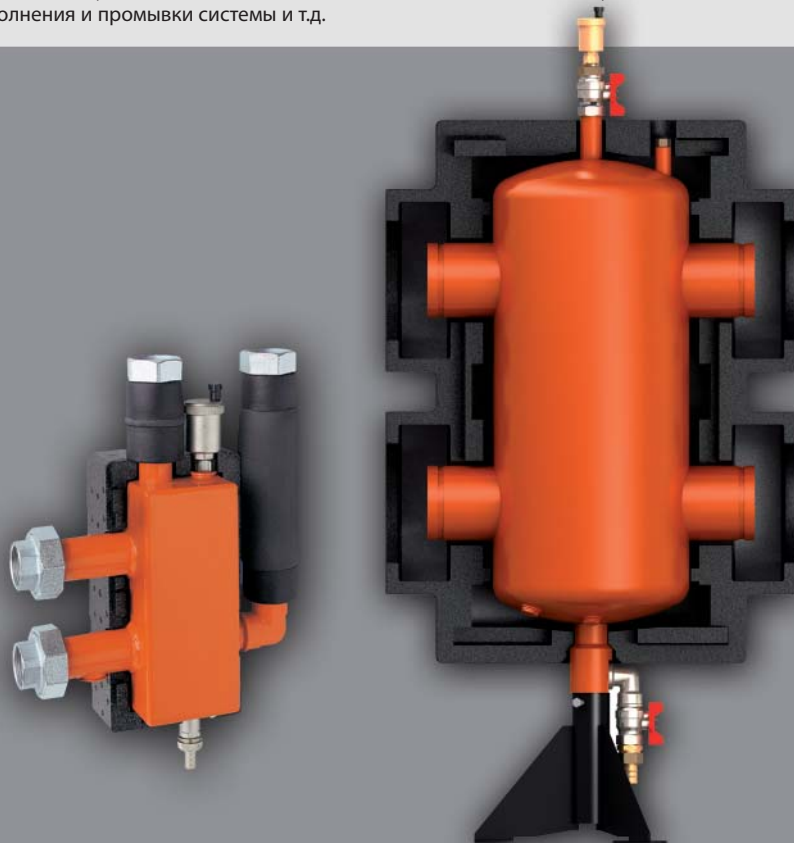
Красота большой мощности....

Гидравлические стрелки

...увеличение жизни отопительных систем

- развязывает циркуляцию теплоносителя между источниками и потребителями тепла
- Три функции в одном устройстве:
 - Сепаратор воздуха
 - Гидравлический разделитель
 - Грязеуловитель
- от Ду 25 до Ду 200 мм

... для обслуживания и чистки: посадочные места для магнитных уловителей, клапаны для заполнения и промывки системы и т.д.



Объединяем котлы в единую систему...

inoFlex

с быстроразъёмными концевиками FixLock®

- Для гибкого соединения от 3/8" до 2"
- TÜV испытания
- DVGW испытано до Ду 20
- Рабочая температура до 200°C
- Продаётся как в бухтах так и отрезками
- FixLock® - концевики, не требующие специального инструмента для крепления к гофротрубе.



FixLock®
быстроразъёмный
концевик



Применение:



Испытания:

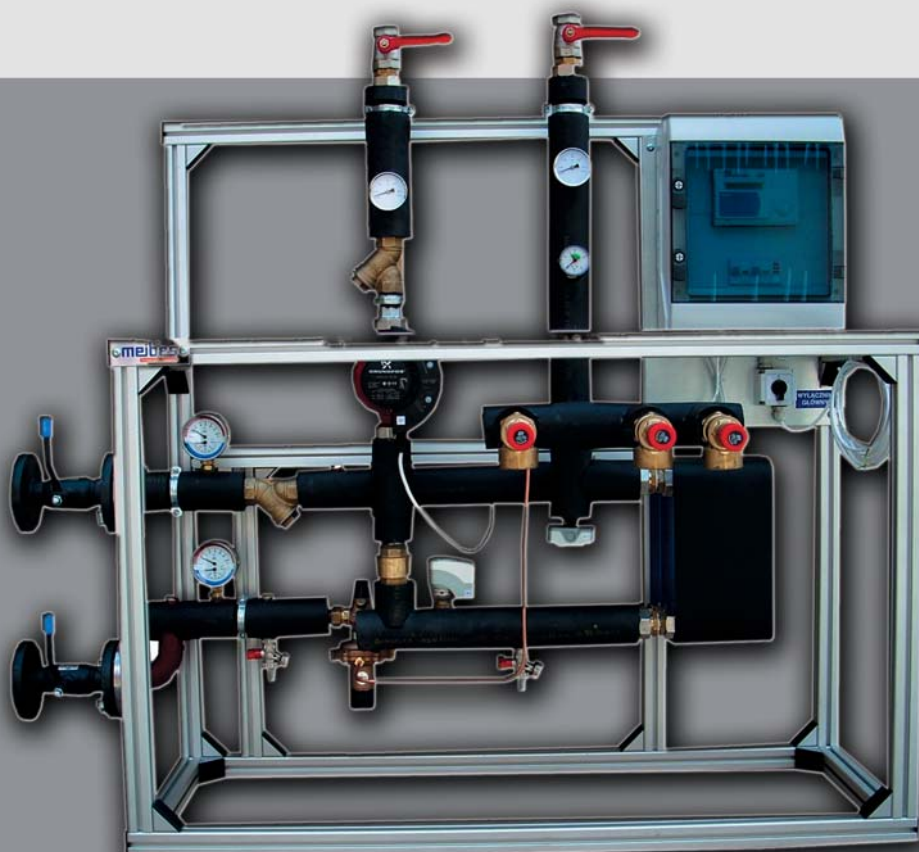


Стальная надёжность и гибкость.....

Logotherm

... Блочные тепловые пункты заводского изготовления

- Для теплоснабжения зданий и многоквартирных домов от теплосети.
- Суммарной мощностью до 3,0 МВт (контуры вентиляции, отопления, ГВС).
- Всё оборудование БИТП имеет трубную обвязку, теплоизолировано, смонтировано на раме. Также в комплекте идёт щит автоматики, к которому подключены все электрические исполнительные элементы (насосы, приводы и т.п.).



Logotherm

Область применения:



Первичный контур (теплосеть)

Т раб:

130/70 °С (зима)

80/30 °С (лето)

Рmax: 16 bar

Вторинный контур (потребитель)

Т раб:

80/60 °С (отопление)

55 °С (горячая вода)

Рmax: 16 bar

Тепловые пункты должны быть красивыми.....

HUCH

... для накопления тепловой энергии и приготовления санитарной воды

Завод HUCH производит ёмкости следующих назначений:

- Эмалированные баки ГВС ёмкостью от 120 до 2000 л
- Баки ГВС из нержавеющей стали ёмкостью от 200 до 1000л
- Буферные накопители для тепла и холода ёмкостью от 200 до 10`000л
- Комбинированные накопители ёмкостью от 450 до 1300 л

... мы готовы предложить ёмкости индивидуальных конструкций для нестандартных задач

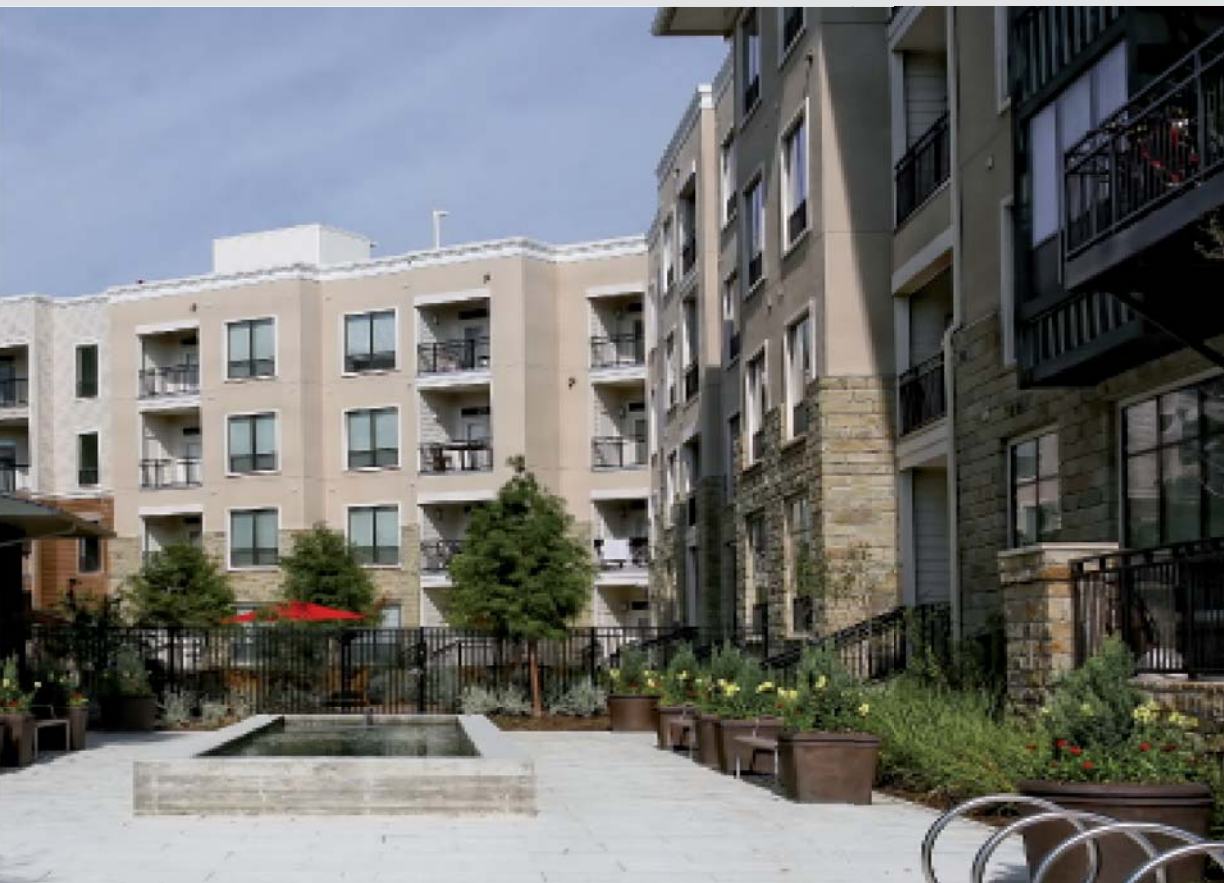


Мощность и гигиена в большом объёме.....

Logotherm

... Поквартирные тепловые пункты

- Готовит горячую воду и отопление индивидуально для одной квартиры.
- Источником тепла является система отопления дома.
- Имеет место для установки счётчиков тепла и холодной воды.
- Максимальная мощность по ГВ - 46 кВт, по отоплению - 50 кВт.
- Позволяет управлять энергопотреблением квартиры
- Позволяет потреблять тепло от разных источников тепла (тепловая сеть, котельная, тепловой насос, геосистема и т.д.)



Тепловой пункт с прямым подключением системы отопления квартиры к отопительной магистрали.



Тепловой пункт с независимым подключением системы отопления квартиры к отопительной магистрали (через теплообменник)

Индивидуальное отопление в каждую квартиру.....

meiflex

... Гибкие шланги в металлической оплётке

- Под плоское уплотнение от 3/8" до 2"
- Шланги покрыты металлической оплёткой из оцинкованной или нержавеющей стали
- Материал шланга - силикон (от 3/8" до 2")
- Сфера использования: отопление, водоснабжение, холодоснабжение.



meiflex-Silikon

Применение:



T max.: 90 ° C

P max.: 10 bar

Материал: Силикон, без вкуса,
без запаха,
безаллергенный.

Оплётка: нерж. сталь

Испытания:



Гибкость в деталях...

Latherm

... Погодозависимые отопительные и дифференциально-температурные солнечные регуляторы

- Управляют теплогенерацией отопительной установки в погодозависимом режиме
- Управляют прямыми, смесительными контурами и загрузкой бака ГВС
- Управление тёплым полом по температуре воздуха или по температуре стяжки
- Управление загрузкой бака от гелиосистемы.
- Учёт полученного тепла, сброс полученного тепла в отопительную систему, защита от закипания и перегрева.
- Понятный символичный интерфейс



Применение:



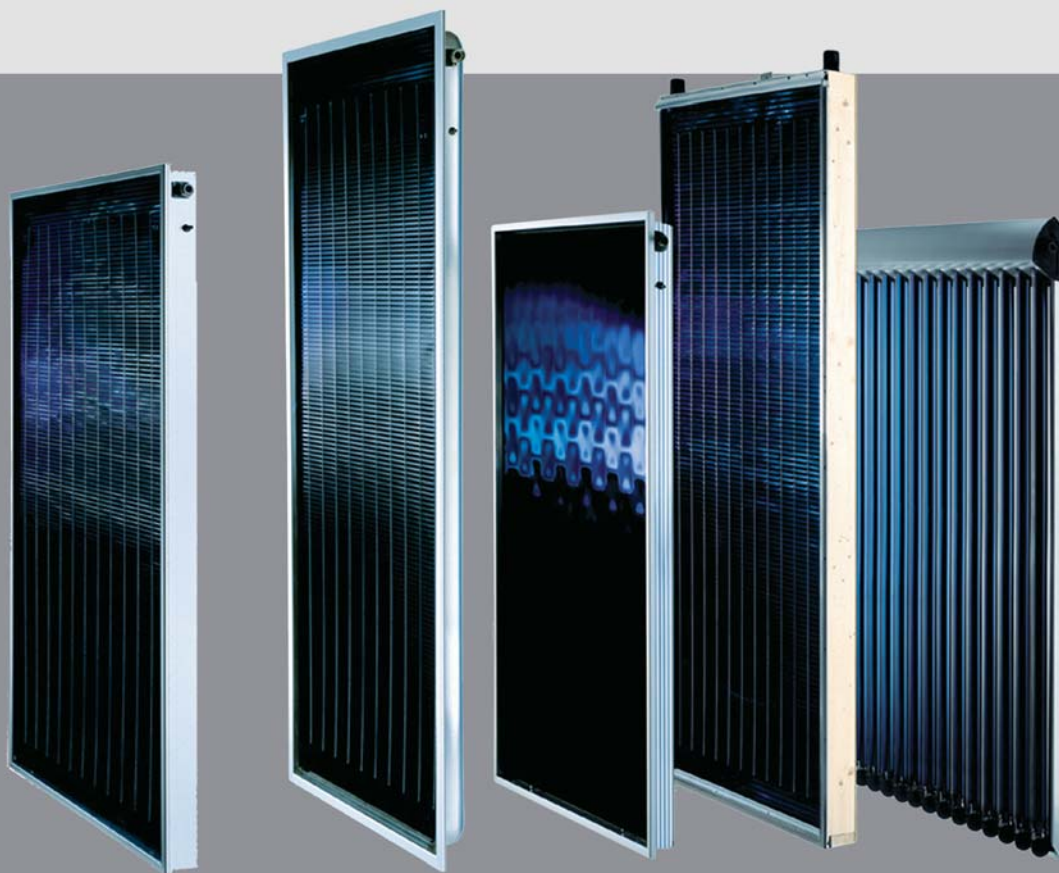
Интеллект отопительных систем...

MFK, MVK

... Вакуумные и плоские солнечные коллекторы

- Плоские коллекторы оптимально подходят для приготовления ГВС и подогрева бассейнов
- Вакуумные коллекторы оптимально подходят для поддержки отопления.
- Фирменный крепеж позволяет монтировать коллекторы на любом типе крыши и делать быстрое подключение трубой inflex
- Широкий выбор пакетных предложений

...наши инженеры подберут Вам решение на любой объект



Применение:



Экономия - это естественно...

Контакт

Посетите наш сайт www.meibes.com.ua. Там Вы сможете найти последнюю информацию о компании, других продуктах, интересные факты о продукции, реализованных объектах и наши непосредственные контакты. В новостях Майбес вы найдёте информацию о выставках и датах их проведения. Наши инженеры помогут Вам решить технические задачи и проконсультировать по настройке оборудования Meibes.





meibes-group

50
лет инноваций

meibes
GROUP

ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ 2012



Системы быстрого монтажа для профессиональных инсталляторов

