



**ОБЩИЙ КАТАЛОГ
ПАКЕТНЫЕ СИСТЕМЫ**

Наши аккаунты в социальных сетях;



www.instagram.com/ekinendustriyel



www.facebook.com/ekinendustriyel



www.youtube.com/ekinendustriyel



www.linkedin.com/company/ekinendustriyel



www.twitter.com/ekinendustriyel



EKIN ENDÜSTRİYEL
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.





Устойчивые инновации, Стандартизация качество и динамизм.

Ekin вошел в сектор тепла с выпуском пластинчатых теплообменников ориентированной на клиента и динамизм был признан, после ряда новых инициатив. Один из самых важных шагов, это личность производителя. «Почему Ekin Endüstriyel имея глобальное развитие конкурентоспособной продукцией и технологией не должен присутствовать в Турции, который излагает идею «Сделано в Турции» Мы начали выпускать пластинчатый теплообменник с маркой MIT.

Чтобы изменить восприятие отечественных товаров в стране, интегрироваться с философией качества, выполнил процесс сертификации надежности и качества продукции, такой как ГОСТ зарекомендовал себя в соответствии с требованиями стандартов.

Пластинчатые теплообменники MIT в настоящее время находятся в технических решениях как внутри страны, так и за рубежом усиливая свою эффективность с увеличением числа дилеров.

Ekin, стремится предоставлять комплексные решения для отрасли, объединяя индивидуальность производителя с его инженерным видением посредством инвестиций в пластинчатые теплообменники MIT. В дополнение к пластинчатым теплообменникам, он также сосредоточен на производстве других компонентов, которые будут формировать систему, а также на разработке квалифицированных инженерных кадров в группах по развитию бизнеса, продажам и послепродажному обслуживанию.

Факторы, ведущие этот процесс; конечно, требования и ожидания клиентов. Ekin работает, чтобы быть партнером в области современных зданий, сооружений, высокотех-но логичных проектов и соответствовать ожиданиям клиентов на самом высоком уровне.

Ekin это специализированная компания с широким спектром продуктов и услуг, от пластинчатых теплообменников до накопительных резервуаров, котлов, промышленных насосов и монтажных материалов в Турции и за рубежом предлагают конкурентные преимущества в установке механическом секторе.



GOST CERTIFICATE
799 33 13



Сферы деятельности



Устройства теплопередачи

- Пластинчатый теплообменник
- Паяный теплообменник
- Трубчатый теплообменник
- Масляный радиатор с вентилятором

Сосуды под давлением

- Котлы
- Накопительный бак
- Буферный бак
- Расширительный бак
- Баки из нержавеющей стали
- Сепараторы
- Воздушный бак

Пакетные системы

- Тепловые пункты
- Входные станции квартир

Пищевые Системы

- Пастеризатор молочных продуктов
- Пастеризатор безалкогольных напитков
- Пастеризатор для мороженого
- Сыр и сывороточная система
- Яичный пастеризатор
- СІР системы
- Гигиенические резервуары для хранения и обработки
- Услуги по установке оборудования
- Гомогенизатор
- Нержавеющий пищевые теплообменники

Передача жидких продуктов

- Лопастной насос
- Гигиенический центробежный насос
- Воздуходувка
- Барабанный насос
- Кислотный насос
- Дозирующий насос
- Мононасос
- Воздушный мембранный насос

Энергетические системы

- Солнечные коллекторы

Сосуды под давлением

- Котел
- Накопительный бак
- Буферный бак



Содержание

1

Тепловые Станции



19

Станции Горячего
Водоснабжения Квартир







ТЕПЛОВЫЕ СТАНЦИИ

ПАКЕТНЫЕ СИСТЕМЫ MIT

Пакетные системы MIT используются в производстве горячей воды, паровых системах, линиях охлаждения, радиаторном отоплении и аналогичных применениях в домах, фабриках, геотермальных установках, системах бассейнов, промышленности и на морских территориях. С помощью этих приложений мы предоставляем вам пакетные системы с требуемыми функциями.

Пакетные системы MIT разрабатываются по вашему запросу и предлагаются в 3D. Таким образом, вы можете предоставить предварительную информацию своему клиенту или менеджеру и можете получить одобрение. В то же время вы будете иметь информацию о том, сколько места занимает данное оборудование.



Область применения

Системы радиаторного отопления с использованием горячей воды и пара

В то время как пар является огромным источником энергии для отопления, это очень опасный источник тепла с точки зрения утечки в системе. Оборудование должно быть тщательно спроектировано и подготовлено специалистами и изготовлено из подходящих материалов для работы с паром.

Благодаря использованию существующей паровой системы, в зависимости от потребности установки автоматически открываются и закрываются вентили при заданной температуре, а низкая энергия используется для поддержания постоянной температуры в желаемой степени. Полные и полуавтоматические системы рассчитаны на долгие годы, создавая комфортные условия.

Кроме того, в установках с горячим водоснабжением вместо пара могут быть установлены системы для обогрева помещения в том же месте или в другом месте с использованием этой энергии. В качестве примеров можно привести фабрики, электростанции, геотермальные ресурсы, жилье.

Существующая система горячего водоснабжения, использующая систему автоматики для поддержания постоянной температуры, создают желаемую температуру и максимальной производительности.

Система подготовки ГВС с использованием пара и горячей воды

На объектах с источниками пара и горячей воды могут быть установлены системы для обогрева помещения с использованием этих энергий.

Таким же образом, использование горячей воды, потребность в горячей воде достигается с помощью этого типа систем.

Системы водяного и масляного охлаждения чиллера

Чиллерные системы более эффективны, чем другие холодильные установки, поскольку они обеспечивают более низкое давление газа. В системах охлаждения с чиллером между чиллером и устройством используется теплообменник для защиты контура и устройств.

Пакетные системы, подключенные к системам чиллеров обеспечивает максимальную эффективность охлаждения. Использование масла, воды для охлаждения позволяет поддержание необходимого постоянной температуры, для обеспечения минимальное потребление энергии путем использования автоматических систем.

Системы индукционного охлаждения

Индукционный нагрев - это процесс бесконтактного нагрева. Этим способом металлы на основе углерода имеющие электрическую проводимость нагревают. Пластмассы не могут быть нагреты индукцией. Поскольку процесс нагрева бесконтактный, нет изменений в материалах. Поскольку тепло производится в материале, эффективность использования энергии очень высока. Он используется в автомобильной и аэрокосмической промышленности, для обработки материалов и в различных областях техники.

Чистая вода используется в качестве охлаждающей жидкости в индукционных устройствах. В зависимости от подаваемого электрического тока эта вода нагревается. Пластинчатые теплообменники часто используются для охлаждения воды.

Автоматизированные системы часто используются для поддержания стабильной температуры нагреваемой воды из индукционных печей.

Другие пакетные системы

Пакетные системы могут быть спроектированы и изготовлены почти во всех в областях промышленного отопления и системы.

У нас есть модели, разработанные для удовлетворения различных потребностей клиентов, в том числе системы пакетов утилизации тепла для ваших текстильных фабрик, системы автоматической настройки систем для ваших бассейнов, определяемые пользователем и системы пакетов отопления для жилых помещений. Сенсорные панели по вашему запросу может отображаться на экране визуально, а также вы можете настраивать параметры, получать ежедневные, еженедельные отчеты и можете удалить отчет о расходах.

Пакетные системы MIT, которые всегда предоставляют практические решения для пользователя, предлагаются со 100% удовлетворенностью клиентов и привлекательными ценами.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Одним из ведущих компаний по производству шин в Турции является нашим клиентом. Для нашего клиента специально разработана система для поддержания постоянной температуры резинового теста.



Пакетный проект для поддержания постоянной температуры горячей воды и отопления для цементного завода.



Предназначен для использования в отоплении помещений с высокой температурой пара.



Это автоматическая система нагрева воды, произведенная для глобальной фармацевтической компании.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Проект выполненный нами для ведущей лакокрасочной компании в Турции получил награду в этом году увеличивший производительность в три раза.



Это наш пакетный проект отопления паром в нефтехимического завода.



Проект системы очистки сточных вод и тепла в текстильной фабрике.



Наш проект системы упаковки предназначен для охлаждения и тестирования пресс-форм.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Это фанкойльная система отопления с паром, предназначенная для текстильной компании.



Система нагрева питьевой воды с использованием пара.



Это гигиеническая упаковочная система, предназначенная для предприятий пищевой промышленности нагрева жидких материалов.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Для ведущего производителя автомобильных запчастей подготовлена система вакуумных печей охлаждения.



Наш комплексный проект для подогрева гигиенический пищевых продуктов.



Это термостабилизирующее устройство для завода по производству пластмасс в России.



Спроектированный для химической фабрики паровая система подготовки горячей воды.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Наш проект используемый для отопления квартиры с использованием геотермального источника высокой эффективности.



Сделано для цементных заводов, система охлаждения масла.



Система компактное отопление для олимпийских бассейнов.



Сделано для цементных заводов, система охлаждения масла.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Автоматическая система для подогрева пара и воды производится для одного из ведущих пищевых заводов нашей страны.



Произведено для пищевой промышленности, система охлаждения продукта чиллером.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Это проект пакетная система, разработанная для нашего клиента-производителя фармацевтической продукции и устанавливающий температуру вакуумного насоса.



Система охлаждения индукционной печи.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Система для нагрева серпантина резервуара с использованием тепла пара.



Система охлаждения индукционной печи с двойным теплообменником.



Система подготовки мощней воды для текстильной промышленности.

ВЫПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Устройство разделения системы между блоками и чиллером.

НЕКОТОРЫЕ НАШИ ВНЕДРЕННЫЕ СИСТЕМЫ



ПРЕИМУЩЕСТВО ПАКЕТНЫХ СИСТЕМ

Подготовленные профессиональными командами пакетные системы должны вводиться в эксплуатацию специализированным техническим персоналом.

Из-за неправильного использования приложений приведет к повреждению теплообменника и другого оборудования, увеличивается затраты на техническое обслуживание. Оборудование установленные нашими сотрудниками находятся под гарантией бренда MIT. Можно сэкономить в среднем 20-25% энергии с помощью систем утилизации отработанного тепла.



Ekin предлагает своим клиентам наиболее эффективные решения которая постоянно обновляется и совершенствуется.

- Системы MIT обеспечивают подачу воды при постоянной температуре, даже при резких и очень изменчивых потребностях в горячей или холодной воде.
- Точный контроль температуры может выполняться независимо от нагрузки горячей воды. Он идеально приспособлен для изменения нагрузки в соответствии с процессом нагрева.
- Могут быть выполнены высокие требования к нагрузке.
- Нет необходимости тратить время на разработку системы.
- Решение достигается с помощью единой системы.
- Адаптируется к любому бизнесу.
- Обеспечивает высокую эффективность, низкие затраты на обслуживание и установку.



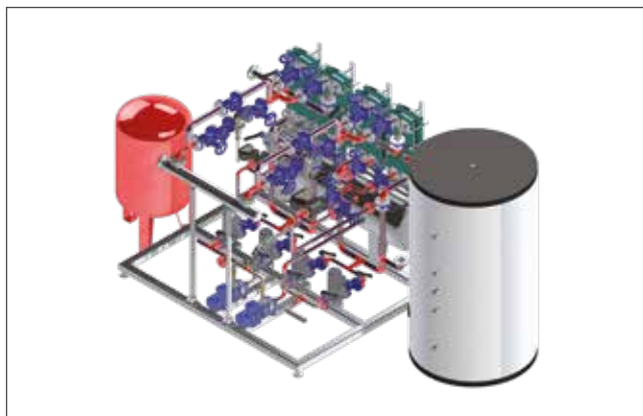


ДИЗАЙНЫ ПАКЕТНОЙ СИСТЕМЫ

Пакетные системы Ekin MIT разработаны с учетом пожеланий и ожиданий наших клиентов. Оборудование, подготовленное в соответствии с запросами и данными, составлено техническими художниками и представлено нашим клиентам.



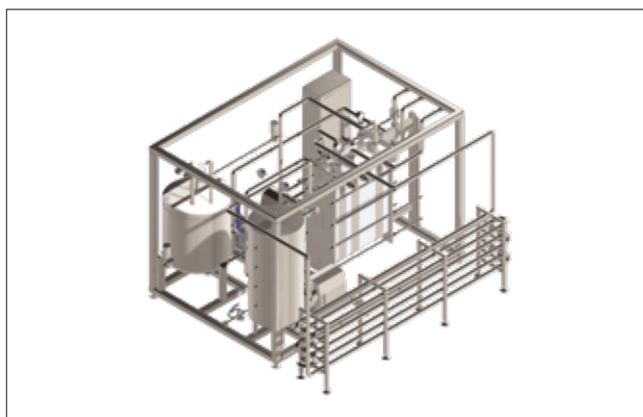
Паровая радиаторная система отопления



Паровая система горячего водоснабжения и отпления



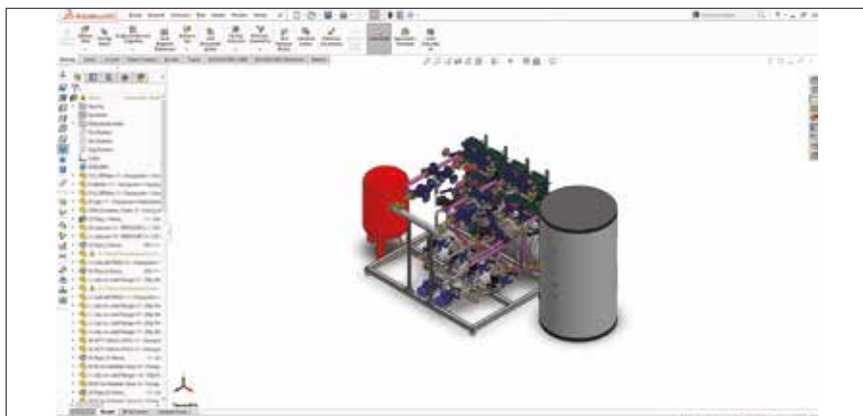
Система подготовки воды с котлом



Яичный пастеризатор



Система охлаждения



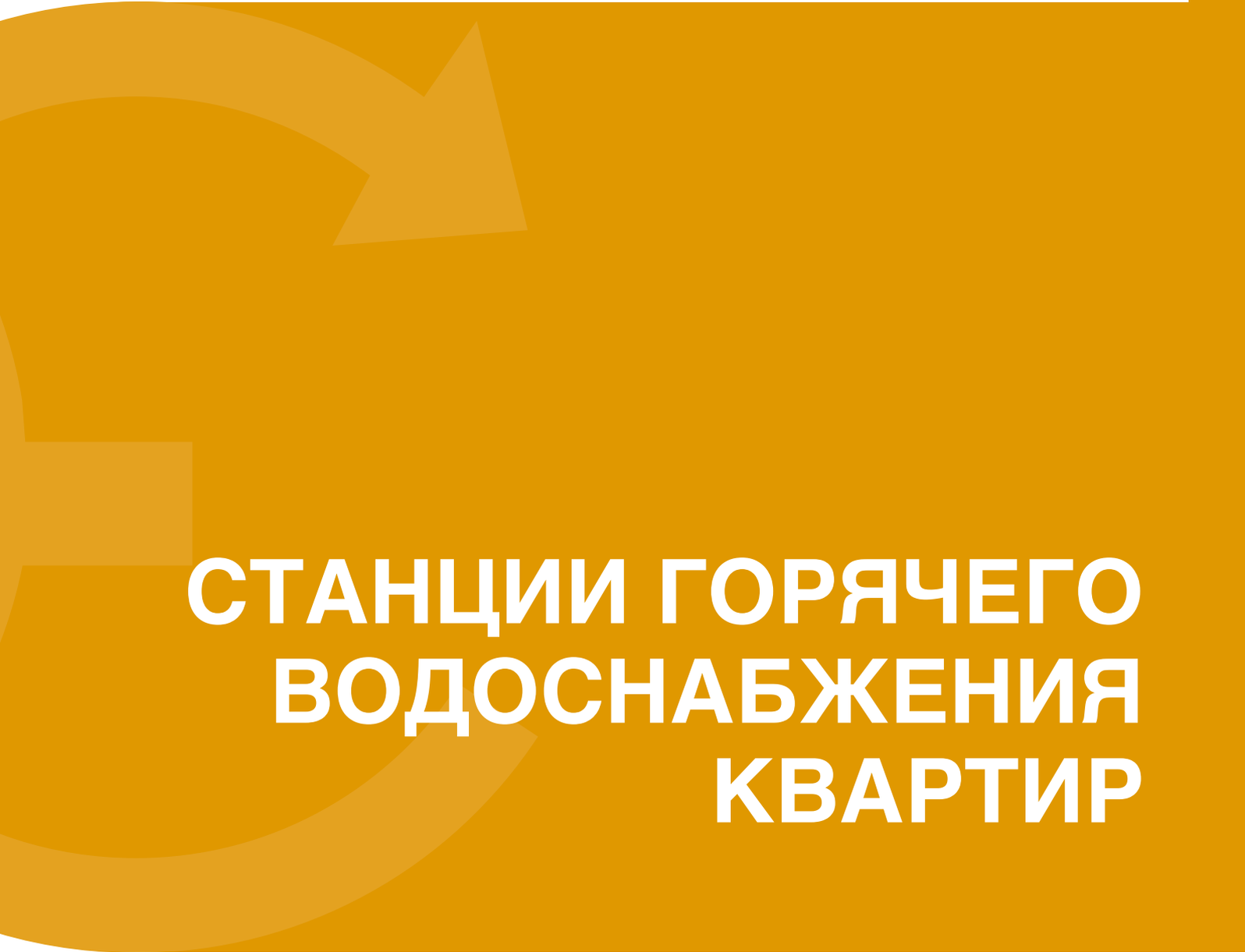
Программа технического рисования



Ekin Endüstriyel

Ekin Endüstriyel





СТАНЦИИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КВАРТИР

СТАНЦИИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КВАРТИР

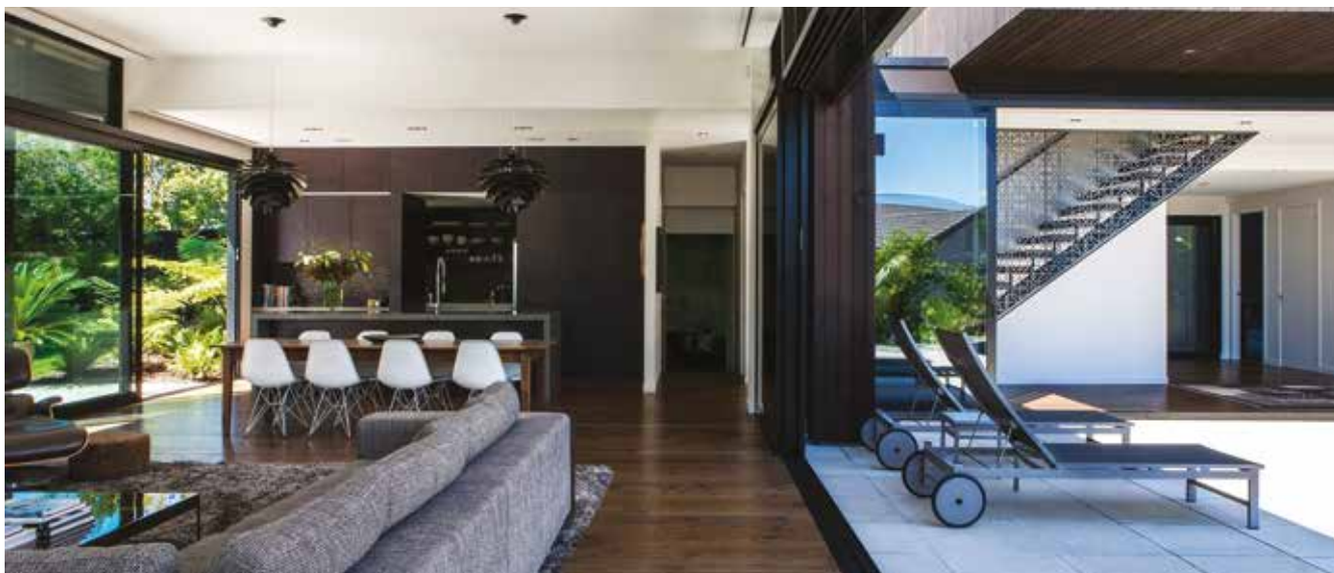
Квартирные станции горячего водоснабжения MIT сочетают в себе экономию, обеспечиваемую системами центрального отопления, с преимуществом независимого определения условий комфорта отдельных систем. Таким образом, эта система, которая значительно снижает энергозатраты, помогает поддерживать справедливый баланс в расходах топлива центральной системы.

Квартирные станции горячего водоснабжения MIT, которые устанавливаются на входе в квартиру и питаются непосредственно от центрального водогрейного котла, также предотвращают перепады давления в системе отопления квартиры и, следовательно, проблемы, которые могут возникнуть.

Период «комфорта и самостоятельного использования» в системах центрального отопления

Благодаря Положению об энергетической эффективности зданий (ВЕР) центральные системы стали обязательными в жилищных конструкциях с большим количеством независимых секций. Станции горячего водоснабжения MIT могут быть легко применены к существующим сооружениям, а также к недавно построенным зданиям, что позволяет центральным энергетическим системам распределять свои затраты на потребление энергии для различных предпочтений использования и количеств.

Его компактный дизайн занимает мало места и может быть установлен на стене. Это привлекательное решение, которое обеспечивает современный, энергоэффективный, высокий уровень комфорта для систем центрального отопления.



Особенности системы

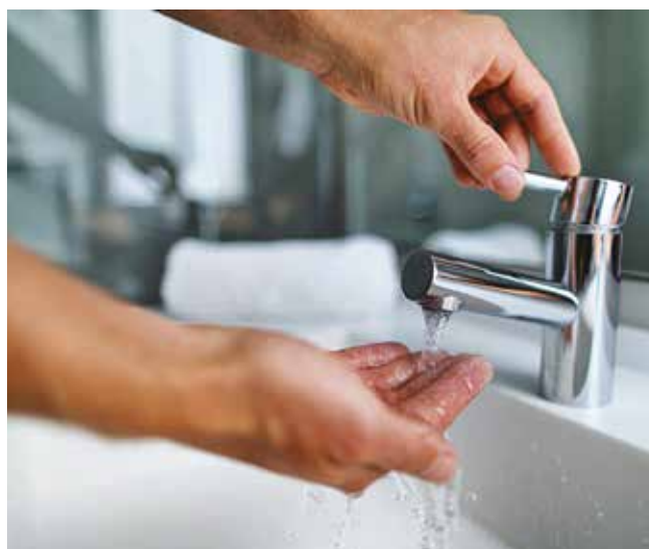
В котельной нет котла, вместо этого в этих блоках вырабатывается горячая вода с теплообменником на входе в квартиру. Эти устройства включают в себя компактный теплообменник, обеспечивающий подачу горячей воды и клапан регулирования перепада давления, который обеспечивает сбалансированное распределение воды между радиаторами и теплообменником.

На станциях горячего водоснабжения можно отслеживать различные пути контроля

Прямой: управление осуществляется только контроля дифференциальным давлением и регулирующими клапанами, управляемыми программируемыми термостатами.

Технические параметры

Номинальное давление	: PN16
Температура линии отопления	: Макс.1200С
Минимальное давление хол.воды	: Pmin=0,5 бар
Метериал теплообменника	: AISI 316 Нержав. сталь
Трубы	: AISI 316 Нержав. сталь
Потеря давления в первичной цепи	: 25-35 Кра



Преимущества ГВС квартир

- Квартирные станции горячего водоснабжения MIT устраняют недостатки систем, в которых бытовая горячая вода поступает от центрального котла. Например, горячая вода обеспечивает отвод рециркуляционной линии, экономит котла и насосных зон и различные оценки этих зон.
- Может использоваться с любым типом или комбинацией топлива, используемого центральными системами.
- Достаточно провести только три трубопровода, линию отопления, линию возврата тепла и линию холодной воды.
- Благодаря термостатическому смесительному клапану горячая вода поддерживается на заданном значении.



- Термостатический клапан предотвращает перегрев в теплообменнике.
- Нет риска короткого замыкания и утечки газа.
- Комнатная температура может контролироваться независимо.
- Стоимость обслуживания низкая, так как обслуживание не требуется.
- Благодаря встроенному калориметру Справедливое выставление счетов обеспечивается между квартирами.
- Риск образования извести и бактерий сведен к минимуму.
- Может быть спроектирован, изготовлен и изготовлен в соответствии с требованиями.



Точки экономия во время инвестиций.

- Котлы и счетчики
- теплообменник
- Счетчик горячей воды для отопления и использования, потому что горячая вода подается из той же линии.
- от водопроводных труб, циркуляционных насосов и шаровых кранов
- Поскольку он расположен в агрегате, он оснащен балансировочным клапаном и сетчатыми фильтрами.
- Нет требований к дымоходу (архитектурно важно).



Принцип работы горячего водоснабжение квартир

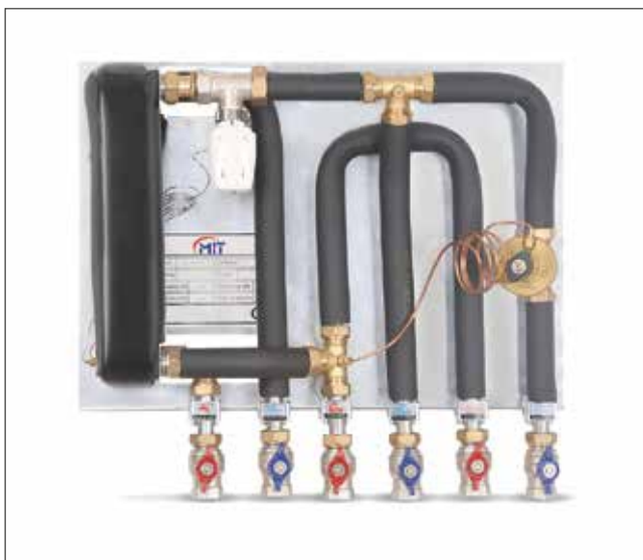
В то время как станции горячего водоснабжения на входе нагреваются частью воды, поступающей из центральной котельной, другие блоки представляют собой агрегаты, в которых теплообменник нагревается водой из гидрофоров. Входные станции в квартирах, в основном, бытовая горячая вода и предлагают более комфортную горячую воду, чем котельные. Внезапное и переменное использование обеспечивает воду с желаемой скоростью потока и постоянной температурой даже в условиях потребности в горячей воде.

Последовательность при проектировании системы следующая;

- Расход для насоса и размеров труб
- Мощность котла или центрального отопления
- Объем резервного бака

Общий поток зависит от расхода отопительного контура и определяется первичной скоростью подачи, необходимой для теплообменника. В зависимости от параметров максимальный расход наблюдается летом или зимой. При определении диаметров труб необходимо учитывать эквивалентный коэффициент и потребность в горячей воде для бытового потребления в зимние месяцы.

Если регулирующий клапан горячей воды бытового потребления механически замыкает цепь питания радиатора / теплого пола, следует понимать, что ему требуется 100% горячая вода для бытового потребления. Если используется клапан без механической устойчивости, следует рассмотреть и взвесить, является ли горячая вода для бытовых нужд приоритетной задачей.



Элементы горячего водоснабжения квартир

Теплообменник

Теплообменник, расположенный на станции, позволяет нагревать горячую воду из центральной котельной через теплообменник для нагрева воды и получения горячей воды для бытового потребления. Пластинчатые теплообменники - это устройства, которые работают по принципу теплообмена между двумя разными жидкостями с разностью температур. Он полностью отделен друг от друга нагреваемой жидкостью и нагревательными пластинами жидкости. В системах горячего водоснабжения пластинчатые теплообменники являются основным оборудованием при использовании горячей воды.



Термостатический смесительный клапан

Это гарантирует, что холодная вода, поступающая из сетевой линии, нагревается в теплообменнике, а полученная горячая вода поступает в отводы при постоянной температуре. Кроме того, температура может быть отрегулирована до желаемого значения горячей воды, чтобы не допустить ошпаривания кранов. Кроме того, в системах теплых полов горячая вода, поступающая из центральной котельной, не требуется направлять непосредственно в линию теплых полов. С помощью клапана температура устанавливается на желаемое значение.



Термостат

Это гарантирует, что холодная вода, поступающая из сетевой линии, нагревается в теплообменнике, а полученная горячая вода поступает в отводы при постоянной температуре. Кроме того, температура может быть отрегулирована до желаемого значения горячей воды, чтобы не допустить ошпаривания кранов. Обеспечивает пропорциональную работу без какой-либо внешней энергии.



Регулирующий клапан перепада давления (ΔP)

Используется для контроля перепада давления в линии радиатора. Одна из его обязанностей заключается в создании дополнительного давления в линии радиатора в соответствии с линией теплообменника, чтобы в линии бытового водоснабжения было потребление, когда вода для нагрева направляется в теплообменник. Контролируемый ΔP клапан обеспечивает параллельную работу в контуре радиатора и теплообменника. Кроме того, вся система сбалансирована, и предотвращается перепады давления между слоями.



Регулятор РМ

Когда в линии сети имеется какой-либо поток, он направляет линию нагрева в теплообменник пропорционально в зависимости от скорости потока. Контролируя давление в линии нагрева, он действует как балансировочный клапан. Как только используется горячая вода, поток из котельной центрального отопления в теплообменник прерывается и предотвращается прокаливание теплообменника.



Элементы горячего водоснабжения квартир

ИНРТ Термостатический Направленный Клапан

Когда в линии сети имеется какой-либо поток, он направляет линию нагрева в теплообменник пропорционально в зависимости от скорости потока. С помощью термостатического контроля вы можете установить постоянную температуру горячей воды для бытового потребления.



Калориметр

Он рассчитывает тепловые потери горячей воды, поступающей из центральной котельной, и тепловые потери теплообменника по кругу, можно просматривать, выставлять счета или даже ограничивать использование центра.



Комнатный термостат

Моторизованный клапан на станции; Благодаря комнатному термостату он контролируется для обеспечения комфортной температуры в квартире, расход горячей воды, поступающей из центральной котельной, пропорционально регулируется с помощью управления комнатным термостатом, это дополнительная экономия и простота использования обеспечивается в нашей системе.



Стандартная устройство

- Монтажная пластина из оцинкованной или нержавеющей стали
- Пластинчатый теплообменник
- Термостатический клапан
- Дифференциальный клапан (dP)
- Направляющие клапаны
 - ИНРТ Термостатический направленный клапан
 - ускоритель
 - PM регулятор

Термостатический клапан

Это гарантирует, что холодная вода, поступающая из сетевой линии, нагревается в теплообменнике, а полученная горячая вода поступает в отводы при постоянной температуре. Кроме того, температура может быть отрегулирована до желаемого значения горячей воды, чтобы не допустить ошпаривания кранов. Позволяет использование без необходимости в какой-либо внешней энергии - пропорционально регулирование.



Счетчик холодной воды

Şebekeden gelen suyun doğrudan musluklara Он рассчитывает использование измерения расхода воды из сети непосредственно перед подачей на краны и теплообменник. Показание измерения может быть прочитано дистанционно используя системой M-BUS.



Группа коллекторов

Перед тем, как горячая вода из центральной котельной направляется в линию отопления, она может быть отделена прямым и обратным коллектором, чтобы все радиаторы в цепи имели одинаковое давление, включение групп коллектора внутри тепловой станции имеет преимущества с точки зрения пространства в квартире.kaldırır.



Опционно дополнительное оборудование

- запорная арматура
- Грязеуловитель
- Фильтр на входе в воду
- Коллекторная группа
- Комнатные термостаты
- Линия рециркуляции горячей воды и насос
- шкаф
- Термостатический 3-ходовой клапан для теплого пола
- Частотно регулируемый насос
- Линия охлаждения
- Теплосчетчик (калориметр)
- Счетчик холодной воды

Технические характеристики MITxD



Особенности продукта

- Клапан перепада давления MIT, DN15 (5-25 кПа)
- Термостатический клапан MIT, DN20 (20-70 °C) с специальным спиральным датчиком
- Паяный пластинчатый теплообменник MIT, изоляция теплообменника
- Трубопровод из нержавеющей стали AISI 316
- Оцинкованный задний лист

Опционально могут быть поставлены

- Шаровой клапан (DN20)
- Фильтр (DN20)
- Моторизованный клапан (DN20)
- Место установки калориметра
- Место установки счетчика воды

Типы

- MIT-1D (35 kW)
- MIT-2D (45 kW)
- MIT-3D (55 kW)
- MIT-4D (60 kW)
- MIT-5D (65 kW)
- MIT-6D (70 kW)

Технические характеристики MITx S



Особенности продукта

- Термостатический клапан MIT, DN20 (20-70 °C) специальным спиральным датчиком
- Паяный пластинчатый теплообменник MIT, изоляция теплообменника
- Трубопровод из нержавеющей стали AISI 316
- Оцинкованный задний лист

Опционально могут быть поставлены

- Защитная крышка
- Шаровой кран (DN20)
- Фильтр (DN20)

Типы

- MIT-1S (35 kW)
- MIT-2S (45 kW)
- MIT-3S (55 kW)
- MIT-4S (60 kW)
- MIT-5S (65 kW)
- MIT-6S (70 kW)

Технические характеристики MITxDY



Особенности продукта

- Клапан перепада давления MIT, DN15 (5-25 кПа)
- Термостатический клапан MIT, DN20 (20-70 °C с специальным спиральным датчиком)
- Паяный пластинчатый теплообменник MIT, изоляция теплообменника
- Комплект для подогрева пола (WiloYonosPara 15-6 Частота)
- Циркуляционный насос + термостатический клапан + Обратный клапан
- Трубопровод из нержавеющей стали AISI 316
- Оцинкованный задний лист

Опционно могут быть поставлены.

- Защитная крышка
- Шаровой клапан (DN20)
- Фильтр (DN20)
- Моторизованный клапан (DN20)
- Место установки калориметра
- Место установки счетчика воды

Типы

- MIT-1D-Y (35 kW)
- MIT-2D-Y (45 kW)
- MIT-3D-Y (55 kW)
- MIT-4D-Y (60 kW)
- MIT-5D-Y (65 kW)
- MIT-6D-Y (70 kW)





Ekin осознает, что прогресс в этом секторе возможен благодаря постоянному развитию и обучению.

Академия Ekin, созданная с учетом этой осведомленности, ставит своей целью обеспечить качественное и устойчивое развитие с помощью современных методов обучения, обеспечить успешных сотрудников и обеспечить ценность для общества посредством проектов социальной ответственности.

Разрабатываются в Ekin Учебные программы обучения и развития, которые внесут непосредственный вклад в результаты рабочих процессов наших сотрудников и которые повлияют на их личностное развитие. Для наших деловых партнеров и клиентов наши учебные модули, подготовленные нашим опытным персоналом, обеспечивают поддержку обучения по вопросам до и после продажи, таким как ввод в эксплуатацию, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт нашей продукции.

Сотрудничая с университетами в рамках проектов корпоративной социальной ответственности, мы испытываем счастье повышения ценности общества, позволяя кандидату в инженеры, который стремится работать в областях, где действует Ekin, ознакомиться с сектором и получить теоретические знания, применить полученные теории на практике.

Обучение в компании

Мы работаем: В областях теплопередачи, сосудов под давлением, упаковочных систем, пищевых систем и перекачки жидкостей мы предлагаем программы технического обучения, руководства, разработки стратегии, продаж и обучения и развития для различных задач под крышей Ekin Учебный.



Обучение вне компании

Нашим деловым партнерам в Турции создаем семинары по различным вопросам, конференции и учебные мероприятия понимая социальную ответственность.



ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Ekin специализируется в своей области, и благодаря заинтересованности нашего инженерного персонала, мы предлагаем про активное решение. Наша команда, работающая с целью безоговорочного удовлетворения клиентов, работает над тем, чтобы повысить лояльность клиентов, подняв планку успеха в продуктах, услугах и процессах.

Мы рады поделиться своими накопленными знаниями с нашими уважаемыми клиентами. Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.



Удовлетворенность клиентов

Права клиента защищены при любых обстоятельствах.



Политика конфиденциальности

Осознавая важность защиты личной информации, не передается третьим лицам.



Информационная безопасность

Информационная безопасность в Ekin Требования к системе менеджмента информационной безопасности ISO 27001 выполнены.



Этические ценности

Во всех наших деловых отношениях наш принцип взаимной выгоды при соблюдении законов и этики является нашим принципом.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РЕШЕНИЙ

Вы можете получить помощь в нашем профессиональном центре системных решений MIT, о ваших насосах, теплообменниках и проблемах с вашей системой. Наш центр решений, состоящий из наших опытных инженеров, будет рад помочь вам.

- Бытовые установки горячего водоснабжения.
- Центральное и районное отопление.
- Системы подогрева, охлаждения и пастеризации молока, йогурта, пахты.
- Промышленные системы охлаждения и отопления
- Системы масляного охлаждения.
- Системы рекуперации энергии.
- Системы подогрева бассейна.
- Паровые установки.



Очень важно, чтобы ваша система была правильно спроектирована и реализована при первой установке, чтобы иметь возможность работать с желаемой производительностью, плавностью и длительным сроком службы. По этой причине вы можете из первых рук получить техническую поддержку, которая вам необходима на этапе установки вашей системы, и проблемы, которые могут возникнуть в бизнесе; Вы можете связаться с нами 24 часа в сутки и 7 дней недели **+90 (216) 232 24 12.**



+90 850 811 04 18

Мы хотели бы повторить, что мы будем рады поделиться нашими знаниями, накопленными за многие годы с нашими уважаемыми клиентами, чтобы ваша система правильно работала.

Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.

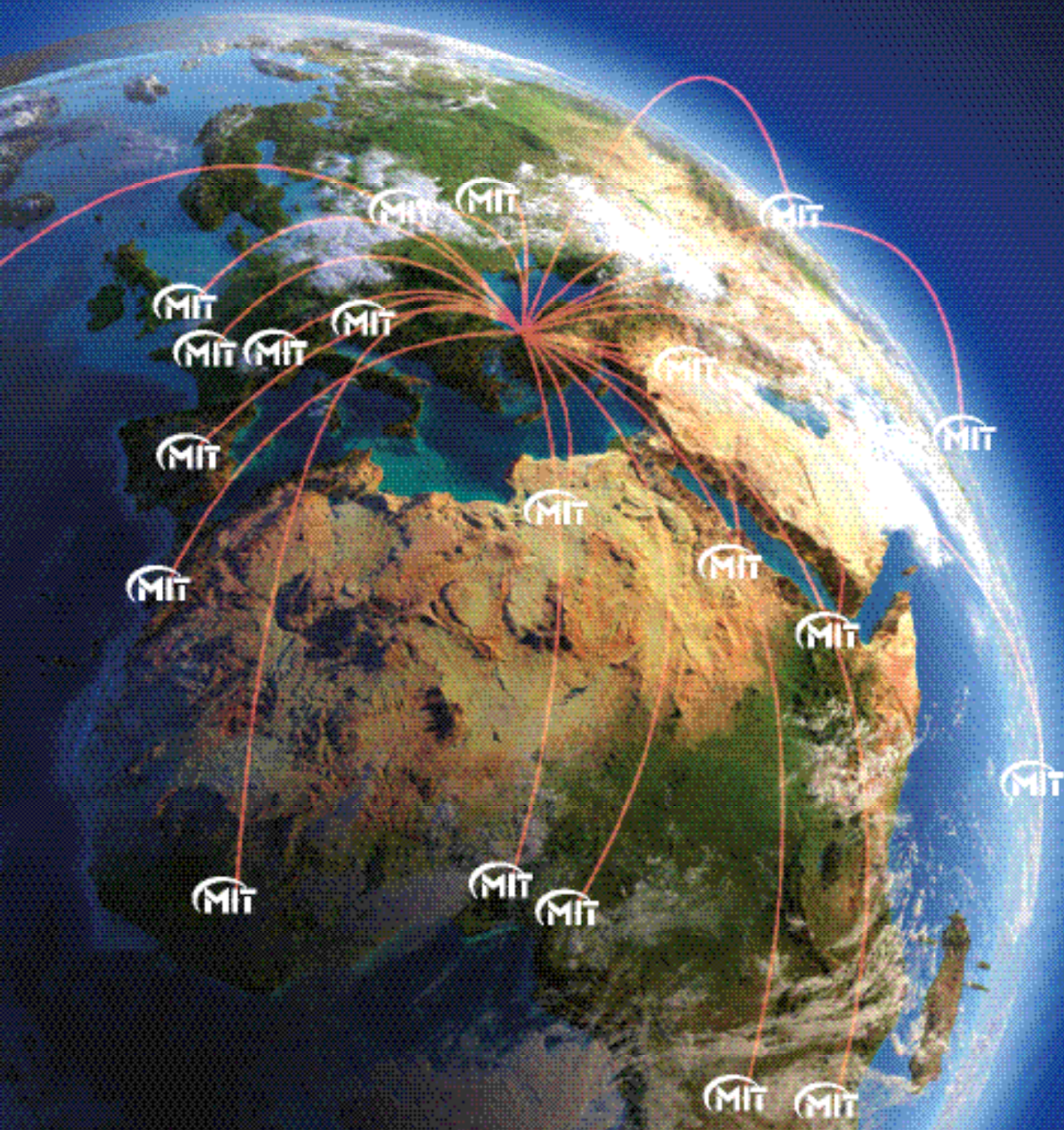


/ekinendustriyel

Следите за нами в социальных медиа...



Турецких инженерных технологий;
Сегодня в 135 странах мира...





EKİN ENDÜSTRİYEL

Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Turkey
Phone: +90 216 232 24 12 **Fax:** +90 216 660 13 08
info@ekinendustriyel.com - www.ekinendustriyel.com

