Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

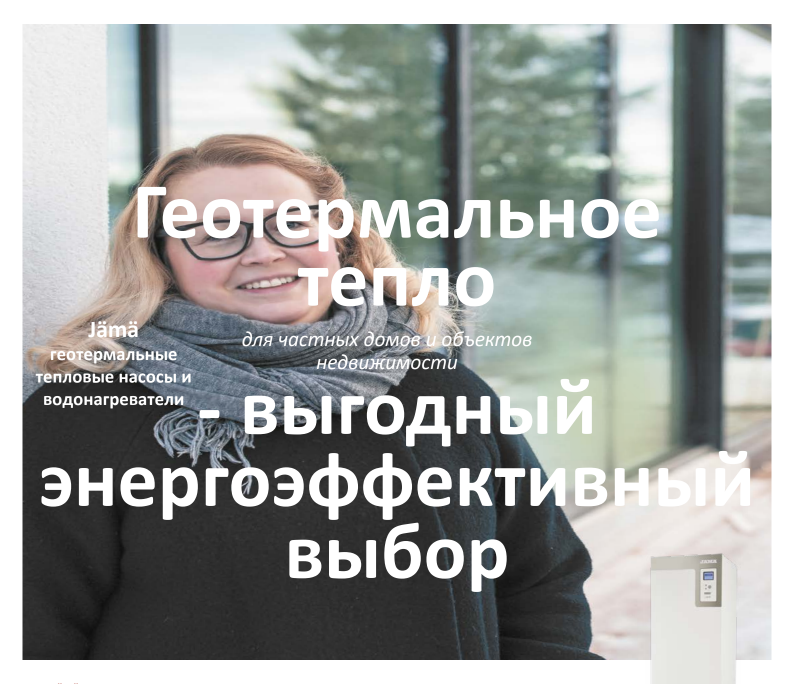
Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://jaspi.nt-rt.ru || jis@nt-rt.ru



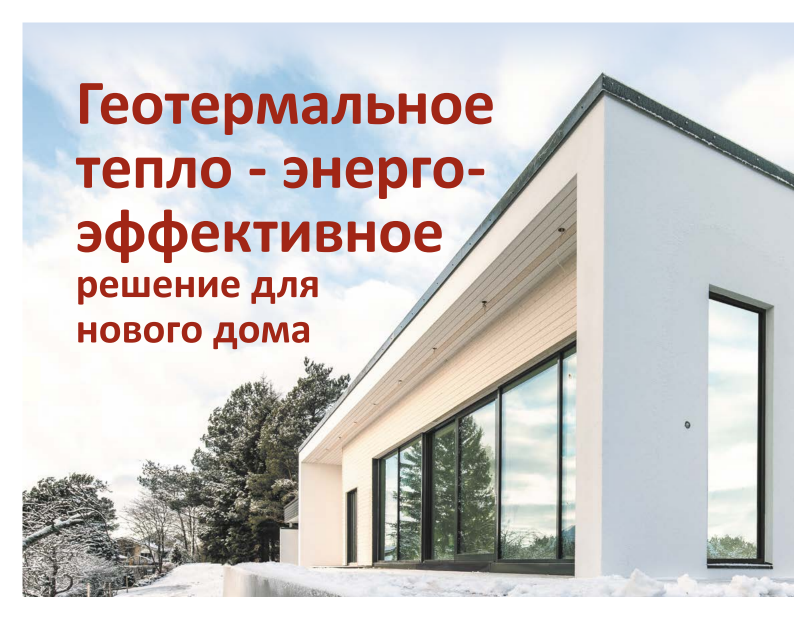
Jämä геотермальные тепловые насосы для всех объектов

- для новых и реконструируемых объектов
- интегрированная система и комплексное решение
- для промышленных и больших объектов недвижимости

Вы знаете, что геотермальное тепло сберегает энергию и природу?

Геотермальное тепло — чистая, возобновляемая энергия.

Сбережения в отоплении с системой геотермального теплового насоса могут составлять даже 80%.



В Финляндии доля геотермального тепла в новых домах составляет почти половину. Популярность объясняется энергоэффективностью и низкими эксплуатационными затратами, а также экологичностью. В новых домах геотермальный тепловой насос по своему годовому кпд является лучшим решением среди разных типов тепловых насосов.

Надежные геотермальные тепловые насосы Jämä Star

Модельный ряд геотермальных тепловых насосов Jämä Star — современное, ответственное и долговечное отопительное решение. Оборудование энергоэффективно, стильного дизайна, бесшумно и компактно. Геотермальные тепловые насосы Jämä Star оснащены лучшими в данной области элементами. Благодаря этому их коэффициент трансформации тепла (СОР) достигает даже 5,03. Это означает, что тепловой насос вырабатывает в пять раз больше тепловой энергии, чем потребляет электрической.

Просты в монтаже и эксплуатации

Геотермальные тепловые насосы Jämä Star просты в монтаже. Ввод в эксплуатацию и сама эксплуатация происходят без проблем. Автоматика включает простые в использовании меню, возможность временных установок и готовые профили гвс.

Осуществляйте мониторинг и регулировки дистанционно

Во всех тепловых насосах Jäspi и Jämä постоянным оснащением является услуга дистанционного мониторинга и управления MyUpway. К этой услуге в Финляндии можно подключить также функцию биржевой электроэнергии.

Финансирование закупки

Запрашивайте у дилера инфо о гибком финансировании Jäspi (только в Финляндии) при закупке и монтаже системы с геотермальным тепловым насосом.

Охлаждение добавляет комфорта

В летнее время повысить комфорт проживания можно настенными или потолочными блоками кондиционирования

Jäspi Cool.







Геотермальное тепло экономит расходы на отопление

Доля отопления в общем энергорасходе в доме составляет большую часть. Геотермальные тепловые насосы могут уменьшить счета за отопление даже на 80 %.







Увеличение комфорта эксплуатации:

Регулируйте тепло согласно Вашим желаниям и потребностям например мобильно. Владельцы нового дома Санна и Йохан:

Эффективная и удобная

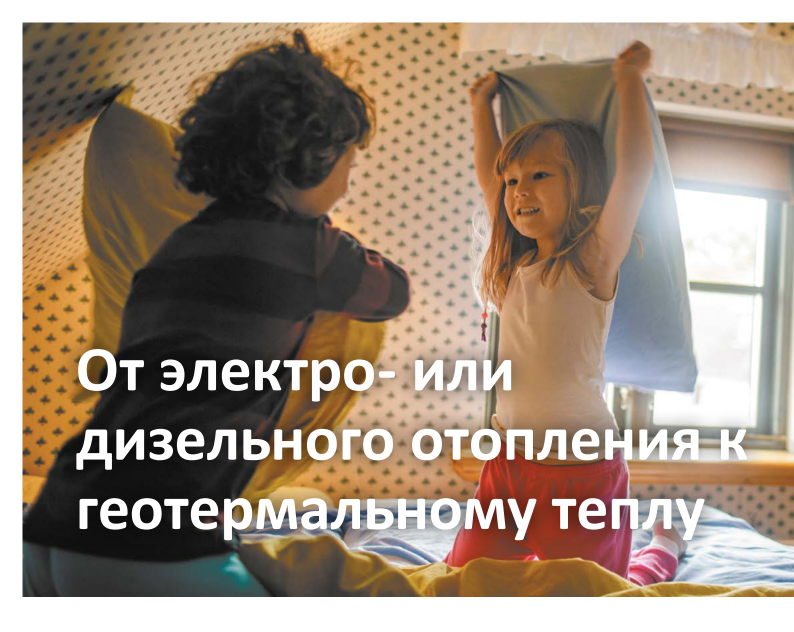
«Вначале обсуждали разные альтернативы, но принятие окончательного решения было довольно быстрым, так как у знакомых тоже был очень хороший опыт эксплуатации геотермальных тепловых насосов. Геотермальное тепло с точки зрения энергоэффективности лучшее решение по сравнению с другими типами тепловых насосов. Его также легко эксплуатировать как в отоплении, так и при необходимости в охлаждении в жаркое время года.

В приборе есть три режима нагрева гвс и несложное изменение температуры. Эксплуатационная система очень ясная и простая. Чуть позже собираемся ввести в эксплуатацию услугу дистанционного мониторинга myUpway.

В будущем можем также использовать энергию солнца, так как в системе есть готовность для эффективного получения электроэнергии от солнечных панелей.»

Новый частный дом на Юго-Западе Финляндии

- отапливаемая площадь 150 м²
- система отопления и гвс: тепловой насос Jämä Star RST Inverter 6



На объектах реконструкций геотермальный тепловой насос — эффективный метод замены старой, энергозатратной формы отопления, такой как например, дизельная, твердотопливная или система электроотопления. Экономия тем больше, чем выше потребность в энергии на отопление. При этом компактное оборудование не требует большого пространства для установки.

Инвестируйте в чистую энергию

Геотермальный тепловой насос не только удовлетворяет потребности системы отопления нынешнего времени, но и является отличным решением в будущем. Основанная на возобновляемой энергии альтернатива - выгодная по расходам на эксплуатацию и экологичная система отопления.

Опытный партнер для решения отопления в Вашем доме

Финский производитель Kaukora Oy изготавливает отопительное оборудование Jäspi и Jämä уже десятки лет. Благодаря успешному опыту мы знаем, что требуется от системы отопления в суровых северных условиях. Мы поставляем ежегодно более 50 000 отопительных приборов, так что можем с уверенностью называть себя создателем комфортного тепла в финских домах.

Свой департамент разработки продукции гарантирует качество

Мы много и успешно работаем в направлении развития нашей продукции. Обратная связь с партнерами и клиентами позитивно влияет на свойства оборудования. Поэтому оно отлично подходит особенно для требовательных условий эксплуатации и суровых погодных изменений.



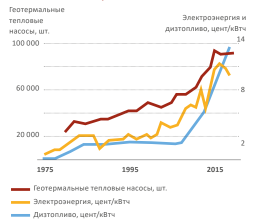






Популярность геотермального тепла растет согласно росту цен на энергию.

Рост цен на отопление



Источник: Ассоциация тепловых насосов в Финляндии SULPU Ry и Энергоцены, Центр Статистики

Семья Лааксонен из Райсио заменила систему отопления на геотермальную:

В заказе дизтоплива более нет необходимости

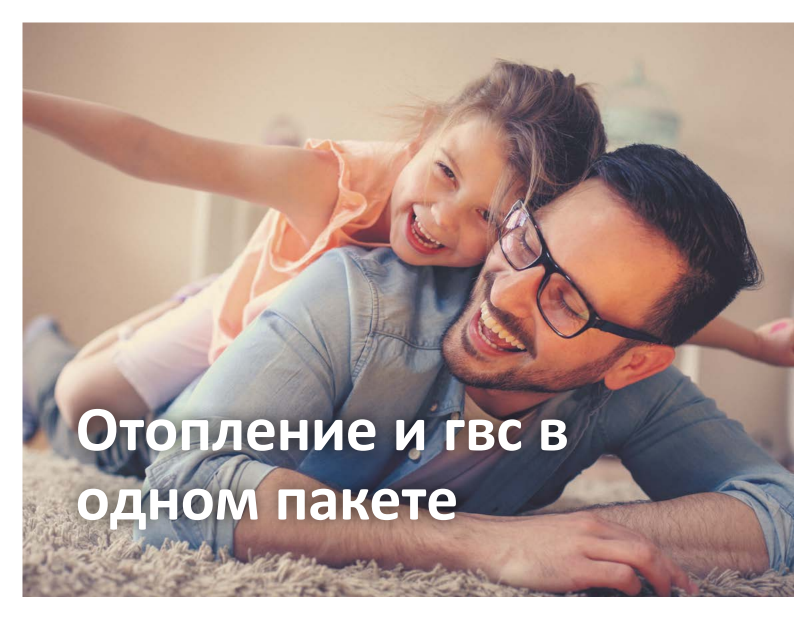
«Дизельный котел находился в эксплуатации уже более 27 лет, да и цена на энергоносители растет все время. Сравнили несколько вариантов, а также обсудили вопрос со знакомыми владельцами домов. У нас семья из пяти человек и большой дом, так что решение с тепловым насосом воздух-вода вызывало сомнение. Выбрали геотермальный тепловой насос из-за эксплуатационной энергоэффективности, простоты обслуживания и компактности. На решение повлияло также то, что во дворе не остается после бурения никаких следов.

Благодаря профессионализму монтажной компании Lämpö Nurmi Oy и поставщика Jäspi установка оборудования прошла быстро и без проблем.

При нынешних ценах и энергорасходе сбережения в год составляют примерно 2000 евро. Обдумываем также добавление контура охлаждения.»

Частный дом 1991 г. постройки в Райсио

- отапливаемая площадь 225 м²
- система отопления и гвс: тепловой насос Jämä Star Inverter 6 кВт и косвенный водонагреватель Jäspi VLM Star 300.



Модельный ряд геотермальных тепловых насосов **Jämä Star RST** вырабатывает тепло как на отопление, так и на гвс. Объем RST-бака, интегрированного в тепловой насос, составляет 180 л. Компактные геотермальные тепловые насосы подходят как в новые дома, так и на объекты реконструкций.

Эффективный геотермальный тепловой насос с водонагревателем

В модели Jämä Star RST Inverter встроенный инверторный компрессор, автоматически регулирующий отопление и нагрев горячей бытовой воды согласно требуемой мощности. Благодаря большому диапазону регулировки выработка и разделение тепла происходит равномерно и энергоэкономно. В итоге достигается оптимальный кпд в течении всего года.

Jämä Star RST Inverter 6/12/16 кВт

- Мощность 6, 12 и 16 кВт
- Инверторный компрессор гарантирует большие сбережения
- Отличный коэффициент трансформации тепла, даже 5,4 (SCOP)
- Прост в эксплуатации, многофункциональный экран автоматики
- Интегрированный RST-водонагреватель на 180 л (из ферритной нержавеющей кислотоустойчивой стали)
- Постоянное оснащение MyUpway дистанционный мониторинг



Класс эффективности при +35°С в системе отопления



Класс эффективности при +55°С в системе отопления

Jämä Star RST 5-12 кВт

- Мощность 5 12 кВт
- Прост в эксплуатации, многофункциональный экран автоматики
- Не требует большого пространства для установки
- Интегрированный RST-водонагреватель на 180 л (из фер ритной нержавеющей кислотоустойчивой стали)
- Постоянное оснащение MyUpway дистанционный мониторинг



Класс эффективности при +35°C в системе отопления



дистанционный гарантии

Класс эффективности при
+55°С в системе отопления

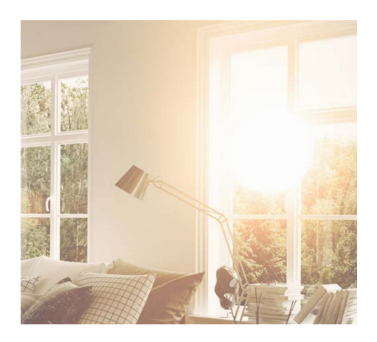


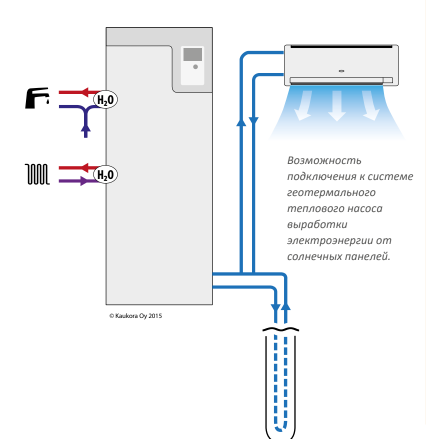






Возможность подключения к системе геотермального теплового насоса выработ-ки электроэнергии от солнечных панелей





Охлаждение для дополнительного комфорта проживания

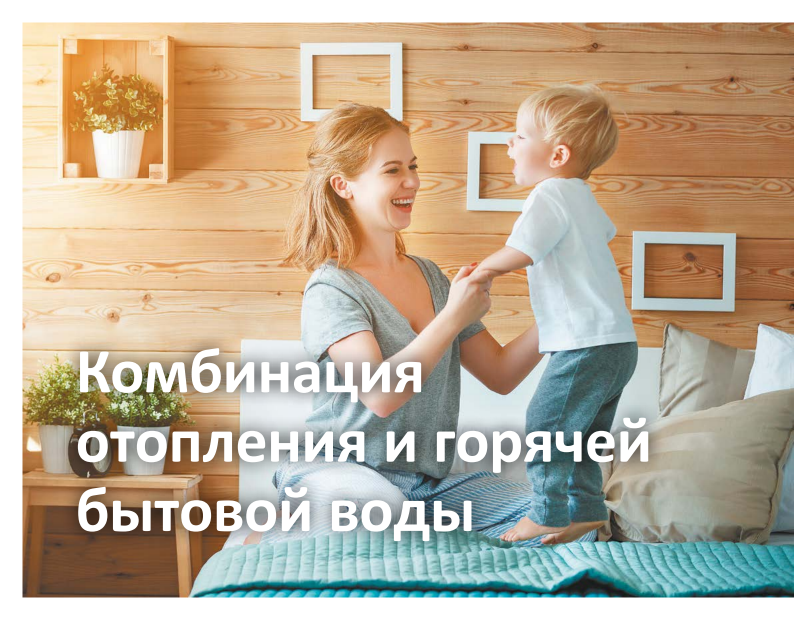
C Jäspi Cool – конвектором геотермальная скважина используется для охлаждения в жаркое летнее время.

Монтаж осуществляется легко, так как в каналах вентиляции нет необходимости проводить изменения. Конвектор охлаждения не требует наружного блока, все подключения подводятся напрямую к геотермальному тепловому насосу. Конвекторы можно устанавливать на стену или потолок. Регулирование удобно осуществляется пультом дистанционного управления. Jäspi Cool-дополнительный пакет подключения оптимизирует работу охлаждения и облегчает работу монтажника.

Cool W3 и W4 настенные конвекторы Cool R5 потолочный конвектор Cool-дополнительный пакет подключения

- Бесшумная работа
- Прост в эксплуатации
- Минималистичный дизайн
- Eurovent-сертификат
- Мощность 3 5 кВт





Геотермальный тепловой насос и водонагреватель – непобедимая пара

Тепловой насос **Jämä Star** подключают вместе с водонагревателем **Jäspi VLM Star** из нержавеющей стали. Все подключения приборов производятся сверху. Решение экономит пространство монтажа и создает стильную целостность. Геотермальный тепловой насос и косвенный водонагреватель вместе гарантируют большую выработку гвс и выгоду в расходах на отопление.

Jämä Star 6-17 кВт

Геотермальный тепловой насос можно подключить с водонагревателем

- Мощность 6 17 кВт
- Прост в эксплуатации, многофункциональный экран автоматики
- ГВС получают из отдельного водонагревателя
- Для объектов с большим потреблением гвс и/или низким местом для монтажа
- Постоянное оснащение MyUpway дистанционный мониторинг
- Все подключения удобно сверху приборов



Класс эффективности при +35°С в системе отопления



Класс эффективности при +55°С в системе отопления

Jämä Star Inverter 6/12/16 кВт

Оснащен инверторным компрессором с регулируемой скоростью вращения, автоматически и экономно управляющим мощностью нагрева согласно потребности и достигающим оптимального кпд в течении всего года.

- Мощность 6, 12 и 16 кВт
- Инверторный компрессор гарантирует большие сбережения
- Отличный коэффициент трансформации тепла (SCOP)
- Прост в эксплуатации, многофункциональный экран автоматики
- Для объектов с большим потреблением гвс и/или низким местом для монтажа
- Постоянное оснащение МуUpway дистанционный мониторинг



Класс эффективности при +35°C в системе отопления









Комбинированное решение



Дополнительный комфорт проживания:

Стандартное оснащение – система удаленного мониторинга МуИрway, получившая отличные отзывы клиентов. Вы можете отслеживать и управлять работой Вашего оборудования откуда угодно.



Водонагреватели для сурового финского климата

Водонагреватели Jäspi VLM Star 300-500 разработаны специально для подключения к геотермальным тепловым насосам для эффективного использования геотермального тепла также при выработке гвс. Они производятся в Финляндии из суперкачественной, нержавеющей, ферритной, кислотоустойчивой стали, которая отлично подходит и для воды, которая является кислой по своей природе.

Jäspi VLM Star 300-500

- Объем 300 или 500 л (возможно параллельное подключение)
- Карман датчика по всей высоте водонагревателя
- Опция для змеевика энергии солнца
- Оптимальные габариты: подходит и для низких помешений
- Для объектов с большим потреблением гвс и/или для низких помещений монтажа

Буферный бак оптимизирует работу

Назначение буферных баков – оптимизация работы геотермальных тепловых насосов. В новых домах буферный бак добавляет объема воды в систему отопления, что оптимизирует рабочие циклы

компрессора геотермального теплового насоса круглый год. На объектах реконструкций буферные баки подтверждают также равномерность тепла в радиаторах.

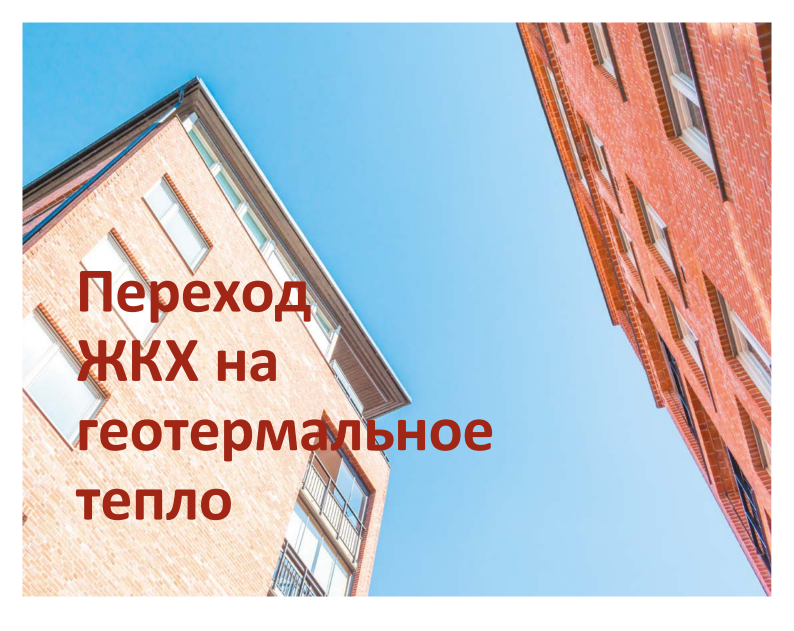
Jäspi Buffer буферный бак

Благодаря увеличению водяного объема с установкой Jäspi Buffer удлиняются рабочие циклы геотермального теплового насоса и уменьшается количество пусков компрессора и как следствие износ оборудования. Таким образом буферный бак удлиняет срок эксплуатации теплового насоса. Благодаря своей форме Jäspi Buffer легко устанавливать в монтажное помещение.

- Jäspi Buffer 50 / 100 / 200 (нержавейка), 270 и 500 (возможно параллельное подключение)
- Карман датчика по всей высоте водонагревателя
- Штуцеры резервного или дополнительного нагрева в моделях на 270 и 500 л







Геотермальные тепловые насосы **Jämä Star** являются решением также для больших объектов недвижимости и промышленности, приносящее их владельцам значительные энергосбережения. Дополнительные выгоды: надежность, простота обслуживания, экологичность, низкие эксплуатационные расходы и долговечность.

Сбережения для больших объектов

Геотермальные тепловые насосы Jämä Star известны своим высоким коэффициентом трансформации тепла. Jämä Star 24-60 кВт разработаны для больших объектов в качестве энергоэффективной формы отопления и гвс. Компрессорные блоки подключаются согласно потребности в мощности, что добавляет уверенности в работе и удлиняет срок эксплуатации. Стандартным оснащением является дистанционный мониторинг MyUpway. Финский производитель с подтвержденной высокой репутацией гарантирует также при необходимости быструю техническую поддержку.

Jämä Star 24-60 кВт для больших объектов

- Мощностной ряд 24 60 кВт
- Возможность подключения в каскад девяти тепловых насосов общей мощностью до 540 кВт
- Очень удобны в монтаже и очень тихие в работе
- Количество хладагента одного компрессорного блока менее 3 кг
- Гарантия на пять лет
- Постоянное оснащение MyUpway дистанционный мониторинг
- Готовность подключения к системе атоматизации на объекте (modbus)
- новинка: Jämä Star Inverter 28 кВт!



Удобная и несложная автоматика дает возможность для каскадного подключения даже девяти тепловых насосов.













Геотермальное тепло — энергоэффективное решение также для промышленных объектов и складов!







Наши специалисты и дистрибьюторы всегда на связи с Вами и окажут помощь при подборе правильного отопительного решения

Оборудование Jäspi и Jämä Star продается в Финляндии через сеть партнеров-дилеров, а на экспорт только через партнеров-дистрибьюторов. Мы поставляем в год более 50 000 отопительных приборов, так что с гордостью носим имя надежного поставщика тепла как для финских домов, так и на экспортные объекты многих стран. Контактные данные наших партнеров Вы сможете найти на нашем сайте jaspi.fi/ru



Геотермальное решение для Вашего дома начиная с 192 €/месяц

Jäspi-финансирование (в Финляндии) – это индивидуальное кредитование для покупки и монтажа отопительного оборудования, которая предоставляет Вам возможность оплатить инвестицию подходящими Вам частями. Ниже представлены примеры расчетов.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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

Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47