



# СИЛА И ЭНЕРГИЯ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

## тепловые насосы HERZ



commotherm

5-15



 **Herz**<sup>®</sup>

# Тепловые насосы HERZ-

## НОВОЕ В ОТОПЛЕНИИ

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.-предприятие, основанное в 1896 году, с более чем 110-летним опытом работы. Сегодня HERZ Armaturen Ges.m.b.H. в составе 4 предприятий в Австрии и пяти вне её границ, с общим числом сотрудников более 1500 является единственным австрийским и одним из ведущих международных изготовителей продукции для всего сектора оборудования систем отопления и изделий для их монтажа.

Подразделение Herz Feuerungstechnik. На предприятии, находящемся в Зеберсдорфе (Sebersdorf/Steiermark) производством и сбытом продукции заняты более ста сотрудников. Сегодня HERZ входит в круг «компаний - специалистов», создающих системы отопления, использующие возобновляемые источники энергии. Основной упор делается на создание современных, малозатратных и экологичных систем отопления с высокими эксплуатационными и потребительскими свойствами.



Качество продукции HERZ  
Конструкторы HERZ работают в постоянном контакте с ведущими исследовательскими институтами для того, чтобы повысить широко известное качество продукции.



# Преимущества тепловых насосов HERZ...



## Экономично и комфортно

- Высокий к.п.д. (СОР)
- Малые эксплуатационные затраты
- Удобство обслуживания и длительный срок службы
- Малый период окупаемости



## Экологичность

- Использование тепла окружающей среды
- Малое потребление электроэнергии



## Все в одном

- Модуль теплового насоса
- Модуль насосов наружного и отопительного контуров
- Модуль пассивного охлаждения в летний период



## Удобство монтажа и обслуживания

- Всего 0,4 м<sup>2</sup> необходимо для установки
- Внутренние электросоединения готовы к работе
- Возможность доступа с любой стороны
- Не требуется привлечение специалиста по холодильной технике
- Установка у стены, благодаря монтажному комплекту



## Варианты исполнения:

Standard:

Модуль теплового насоса, включая внутренние электрические соединения

DeLuxe:

К исполнению Standard добавлен модуль, в составе: насосов контура отопления и наружного контура; запорно-регулирующей группы и расширительной емкости внешнего контура

DeLuxe cool:

К исполнению DeLuxe добавлен модуль пассивного охлаждения в летний период



# В будущее без напряжения с тепловыми насосами HERZ

Блок регулирования с воздействием на:  
контур смешения; насос контура отопления;  
водоподогреватель; бак-аккумулятор; контур  
солнечного коллектора  
(серийно)

Монтажный комплект,  
позволяющий установку  
у стены (опция)

Блок электрических  
подключений  
(серийно)

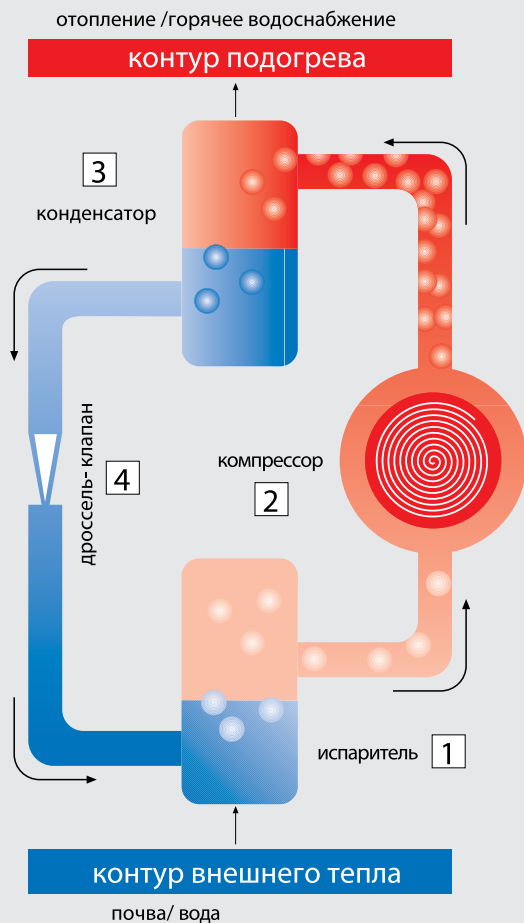
Насос внешнего контура  
и насос контура отопления.  
(Исполнение DeLuxe)

Расширительная ёмкость  
внешнего контура  
(исполнение DeLuxe)

Модуль теплового насоса-  
тепловой насос от HERZ!  
(серийно)



# Принцип работы теплового насоса...



## Цикл теплового насоса:

Хладагент в цикле теплового насоса проходит следующие 4 стадии:

- 1 В испарителе жидкий хладагент при низком давлении испаряется. Этот процесс имеет место и при температурах ниже 0° C! Источником энергии служат почва или вода.
- 2 Компрессор повышает давление хладагента, тем самым возрастает и температура.
- 3 В конденсаторе тепло при высокой температуре отдается для отопления или подогрева воды. Отдав тепло, хладагент становится жидкостью.
- 4 Проходя через дроссель-клапан хладагент расширяется, при этом его давление снижается. В испарителе хладагент снова получает тепло из почвы или из воды.

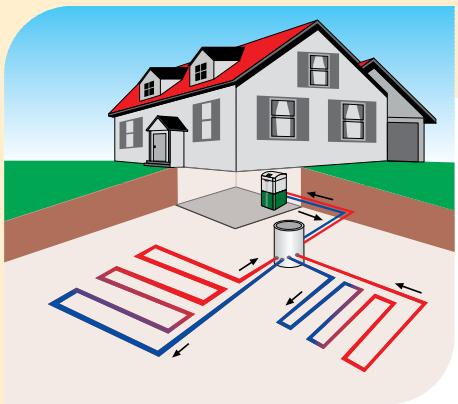
Теперь цикл завершен и повторится как прежде.

## Комплекты от HERZ...

- трубы для плоского коллектора
- трубы для скважинного коллектора
- распределитель
- кожух распределителя
- накопитель хозяйственной воды
- бак-аккумулятор
- блок подготовки хоз.воды
- комнатный пульт управления

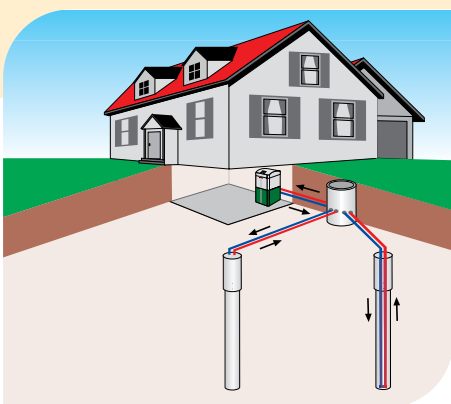


# Возможные источники тепла...



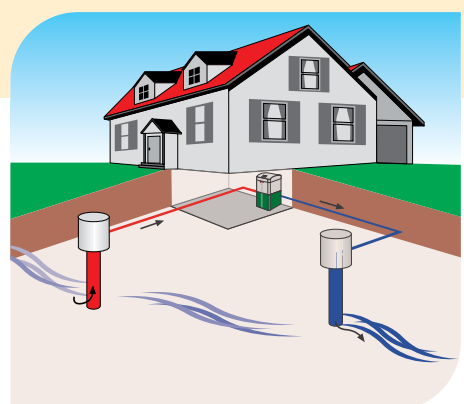
Плоский коллектор:  
(рассол\*/вода)

Так называемый плоский коллектор из труб, заполненных рассолом / водой , укладывается ниже глубины промерзания. Полученное из почвы тепло переносится и отдается с помощью теплового насоса.



Коллекторы заложенные в скважины(рассол\*/вода)

В этом случае тепло земли отбирается с глубин от нескольких метров до более чем 100 метров. В скважины закладываются трубы заполненные рассолом / водой. Полученное из земли тепло передается с помощью теплового насоса.

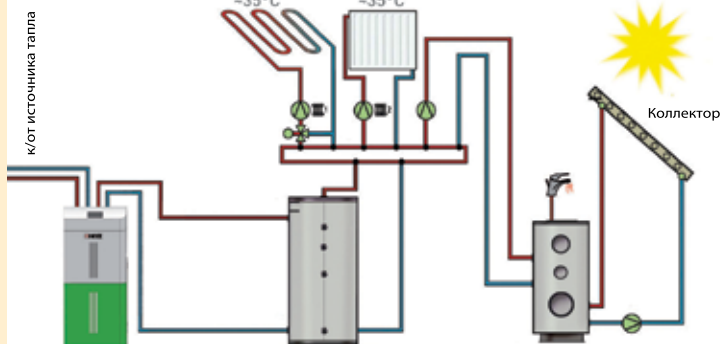


Заборная и сточная скважины  
(вода/вода)

Подземные воды в данном случае используются в качестве источника тепла. Вода из заборной скважины подается в тепловой насос, там тепло отбирается, и вода через сточную скважину возвращается в водяной пласт.

\* Рассолом обозначается смесь воды и антифриза, незамерзающая и при температурах ниже 0° С.

Блок регулирования HERZ, устанавливаемый на тепловом насосе, может управлять контурами отопления, бойлера, бака-накопителя и контуром гелиоколлектора.

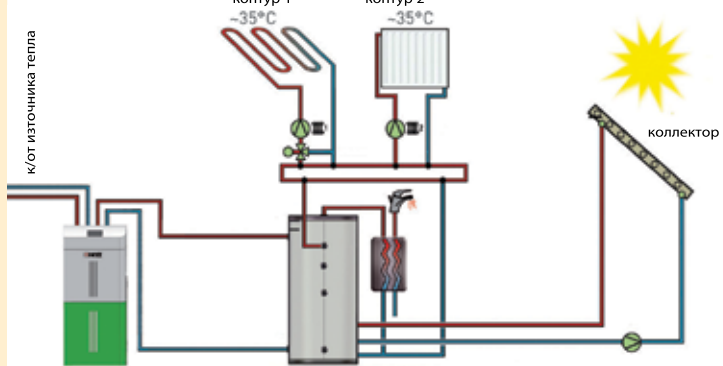


Блок регулирования предоставляет многообразие решений в зависимости от возможных потребностей. Далее представлены два наиболее часто встречающихся варианта схем подключения.

Поготовка горячей воды с помощью солнечного коллектора и бака-аккумулятора:

Нагрев воды в этом случае происходит, благодаря солнечному коллектору. Если тепла от последнего не достает, то тепло отбирается из бака-аккумулятора. Тем самым гарантировано приготовление горячей воды .

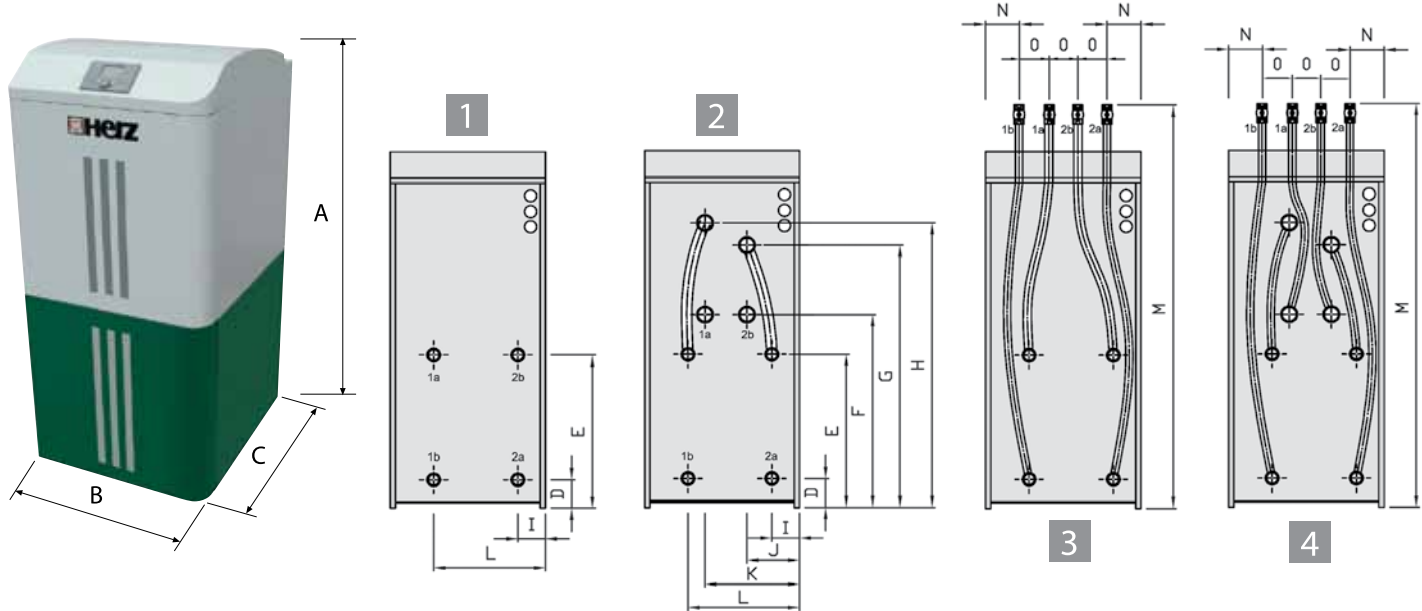
Контуры отопления(напольное и радиаторами) обеспечиваются теплом из бака-аккумулятора.



Передача тепла от солнечного коллектора в бак-аккумулятор и в бак подготовки горячей воды:

В этом варианте тепло передается от солнечного коллектора в бак-аккумулятор. Что позволяет использовать бесплатно энергию солнца для отопления. В блоке приготовления горячей (санитарной) воды передача тепла из бака-аккумулятора происходит в противоточном теплообменнике. Контуры отопления обеспечиваются теплом также из бака-аккумулятора.

# Некоторые детали и характеристики...



	1a	1b	2a	2b
1	1" нар.	1" нар.	1" нар.	1" нар.
2	5/4" нар.	5/4" нар.	5/4" нар.	5/4" нар.
3	1" вн.	1" вн.	1" вн.	1" вн.
4	1" вн.	1" вн.	1" вн.	1" вн.

1а- отопление прямой  
2а-источник вход

1б.-отопление обратный  
2б-источник выход

1 исполнение Standard

2 исполнение DeLuxe

3 исполнение Standard с монтажным комплектом

4 исполнение DeLuxe с монтажным комплектом

commotherm	5	7	10	12	15					
Хладагенты	S	W	S	W	S	W	S	W		
Мощность (kW)	4,8	5,8	7,4	8,8	8,8	11,7	11,4	14,4	14,5	18,7
Потребляемая электр. мощность (kW)	1,1	1,1	1,7	1,8	2,0	2,2	2,5	2,5	3,3	3,4
COP согласно EN 14511 B0/W35-25 для рассола W10/W35-25 для воды (-)	4,4	5,2	4,4	5,1	4,4	5,3	4,5	5,7	4,4	5,5
Размеры (mm)										
A Высота		1340		1340		1340		1340		
B Ширина		590		590		590		590		
C Глубина		700		700		700		700		

Обозначения:

S = рассол/вода,

W = вода/вода

Ваш профессиональный партнер  
передовых энергосистем!

## Представительства:

Ваш партнер в регионе:



Представительство в России:  
ООО «ГЕРЦ Инженерные системы», г. Москва:  
127273, Сигнальный проезд, дом 19  
тел.: (495) 617-09-15  
e-mail: office@herz-armaturen.ru  
[www.herz-armaturen.ru](http://www.herz-armaturen.ru)

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.  
Geschäftsbereich Herz Feuerungstechnik  
A-8272 Sebersdorf 138  
Tel. +43/(0)3333 / 2411 - 0  
Fax +43/(0)3333 / 2411 - 73  
[office@herz-feuerung.com](mailto:office@herz-feuerung.com)  
[www.herz-feuerung.com](http://www.herz-feuerung.com)



**WPZ**  
Wärmepumpen-Testzentrum