2019

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ТЭМЗИТ



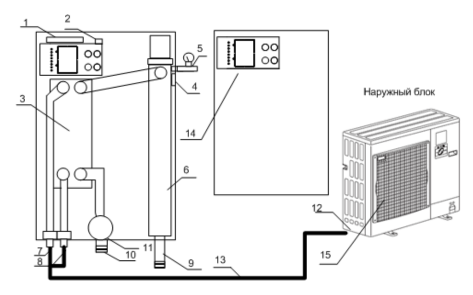
ООО «Таганрогский электронномеханический завод инновационной

Гидромодули и тепловые насосы воздух-вода

Компания «ТЭМЗИТ» разрабатывает и производит гидромодули для тепловых насосов воздух-вода, которые работают в комплекте с компрессорными блоками фирмы Mitsubishi Electric или Haier. Использование штатных компрессорных блоков ведущих мировых брендов дает покупателю ряд преимуществ при выборе теплового насоса для своего дома: широкий модельный ряд, короткие сроки поставки, развитая сервисная сеть.

Тепловая мощность комплекта определяется мощностью подходящего компрессорного блока и совместимого гидромодуля. Возможно подключение нескольких компрессорных блоков к одному гидромодулю (многоблочные схемы). Энергоэффективность определяется типом компрессорного блока и режимом работы системы отопления (температурой теплоносителя).

Тепловой насос можно приобретать в виде комплекта (сокращенно **КТНВ** - комплект теплового насоса воздушного), или отдельного гидромодуля. Схема комплекта показана на рисунке:



- 1-Контроллер
- 2-Клеммная колодка для подключения
- 3-Теплообменник «фреон-вода»
- 4-Защитный термостат
- 5-Группа безопасности: манометр и клапан давления
- 6-Вспомогательный проточный нагревать (ТЭН)
- 7-Штуцер газообразного фреона 5/8"

- 8-Штуцер жидкого фреона 3/8"
- 9-Выход подающей воды в систему отопления
- 10-Вход обратной воды
- 11-Измеритель скорости протока воды
- 12-Компрессорный блок в сборе
- 13-Фреонопровод и кабель управления
- 14-Панель управления
- 15-Воздушный теплообменник

Возможны модификации гидромодулей в зависимости от установленных элементов:



Характеристики гидромодулей



- настенное расположение гидромодуля;
- габариты: высота 620 мм., ширина 370 мм., глубина 250 мм.;
- используется паяный пластинчатый теплообменник стороннего производителя (сертифицированный), предназначенный для работы с фреоном R410;
- мощность теплообмена зависит от установленного типа и количества теплообменников (максимально до 80 кВт);
- встроенный проточный электронагреватель из нержавеющей стали 3 ступени общей мощностью до 12кВт: 6 кВт, 10 кВт, 12 кВт. Прочие по согласованию с заказчиком.
- питание гидромодуля 1Ф 220В;
- питание проточного электронагревателя раздельно от питания блока управления, через клеммную колодку 25A на каждую ступень;
- управление внешним котлом через «сухой контакт» (топливным или электрическим);
- максимальная температура нагрева воды без проточного

нагревателя +50 град С;

- максимальная температура нагрева воды с проточным нагревателем +70 град С;
- защита от отсутствия протока воды в контуре отопления;
- защита от избыточного давления до 3 бар;
- предохранительный механический термостат от перегрева выше +70 град С;
- управление электронное на базе микроконтроллера;
- индикация на LCD-дисплей 2,4" или беспроводной Wi-Fi пульт
- настройки режимов работы хранятся в энергонезависимой памяти
- энергоэффективность определяется типом компрессорного блока и режимом работы системы отопления (температурой теплоносителя).



Совместимые компрессорные блоки

Мощность	Mitsubishi electric	Haier
5кВт	SUZ-KA50	1U18FS2ERA
6кВт	SUZ-KA60	1U24GS1ERA
8кВт	SUZ-KA71	
11кВт	PUHZ-P100	1U36HS1ERA
14кВт	PUHZ-P125	1U48LS1ERB
16кВт	PUHZ-P140	1U60IS1ERB
7кВт	PUHZ -ZRP60	
8кВт	PUHZ -ZRP71	
11кВт	PUHZ –ZRP100	
14кВт	PUHZ –ZRP125	
16кВт	PUHZ –ZRP140	

Модельный ряд

В таблице представлены тепловые насосы и гидромодули. Указаны ориентировочные розничные цены. Полный перечень и актуальные цены размещены на сайте www.temzit.ru

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С КОМПРЕССОРНЫМИ БЛОКАМИ HAIER (ИНВЕРТОР)

Наименование	Мощность нагрева кВт	Потребляемая мощность кВт	Площадь дома	Расход за месяц	Цена, руб.
КТНВ-06БС-220В Эконом	5,8	1,9	40 m ²	550 кВт	130 000
КТНВ-06БС-220В	5,8	1,9	40 m ²	550 кВт	145 000
КТНВ-07БС-220В	7,1	2,3	60 m ²	850 кВт	160 000
КТНВ-11БС-220В	11	3,5	110 m ²	1500 кВт	192 000
КТНВ-14БС-380В	14	4,3	140 m ²	1800 кВт	230 000
КТНВ-16БС-380В	16	5,1	160 m ²	2200 кВт	262 000

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С КОМПРЕССОРНЫМИ БЛОКАМИ MITSUBISHI (СТАНДАРТНЫЙ ИНВЕРТОР)

Наименование	Мощность нагрева кВт	Потребляемая мощность кВт	Площадь дома	Расход за месяц	Цена <i>,</i> руб.
KTHB-06MC-220B	6	1,9	60 m ²	850 кВт	165 000
KTHB-08MC-220B	8	2,5	80 m ²	1200 кВт	190 000
KTHB-11MC-220B	11	3,5	110 m ²	1500 кВт	260 000
KTHB-14MC-220B	14	4,2	140 m ²	1800 кВт	289 000
KTHB-16MC-220B	16	5,0	160 m ²	2200 кВт	317 000

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С КОМПРЕССОРНЫМИ БЛОКАМИ MITSUBISHI (ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНВЕРТОР)

Наименование	Мощность нагрева кВт	Потребляемая мощность кВт	Площадь дома	Расход за месяц	Цена <i>,</i> руб.
KTHB-07MЭ-220B	7	1,6	60 m ²	700 кВт	250 000
KTHB-08MЭ-220B	8	2,0	80 m ²	900 кВт	265 000
KTHB-11MЭ-220B	11	2,8	110 m ²	1200 кВт	300 000
KTHB-14MЭ-220B	14	3,8	140 m ²	1600 кВт	320 000
KTHB-16MЭ-220B	16	4,5	160 m ²	1900 кВт	380 000

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ МНОГОБЛОЧНЫЕ (ИНВЕРТОР)

Наименование	Мощность нагрева кВт	Потребляемая мощность кВт	Площадь дома	Число компрессоров	Цена, руб.
КТНВ2-32БС-380В	32-40	10	400 m ²	2	456 000
КТНВ2-64БС-380В	64-80	20	700 m ²	4	911 000
KTHB2-32MC-380B	32	9	300-500	2	560 000
KTHB2-54MC-380B	54	18	600-1000	2	896 000

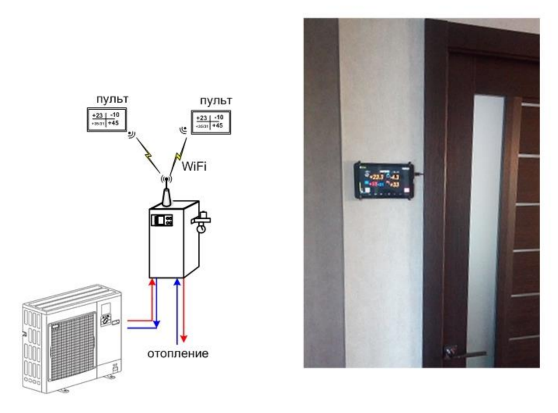
гидромодули

Наименование	Мощность теплообменника кВт	Мощность ТЭНа	Цена, руб.
ГМ1-06-6	6	6 кВт	95 000
ΓM1-08-6	8	6 кВт	100 000
ГМ1-11-10	11	10 кВт	105 000
ГМ1-14-10	14	10 кВт	110 000
ГМ1-16-10	16	10 кВт	120 000
ΓM1-20-10	20	10 кВт	125 000

Возможно изготовление индивидуальных модификаций на заказ.

Беспроводной Wi-Fi пульт

Встроенный Wi-Fi модуль позволяет подключать беспроводные комнатные датчики температуры и пульты управления, с помощью которых можно управлять и следить за работой теплового насоса и системы отопления. Пульт можно гармонично разместить в интерьере вашего дома.



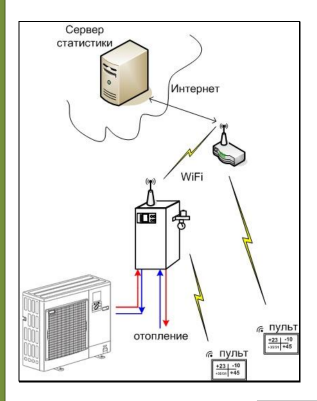
В качестве пульта можно использовать любое Android устройство: телефон, планшет и т д. Основные возможности пульта управления показаны на рисунке:

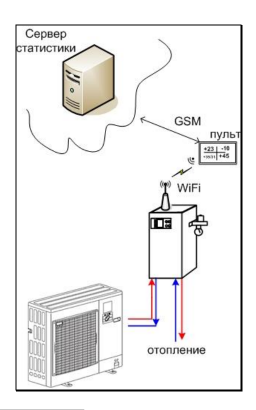


Управление через Интернет

Встроенный Wi-Fi модуль или GSM модем позволяет контролировать и управлять работой теплового насоса через Интернет. С помощью обычного web браузера на любом устройстве можно посмотреть состояние теплового насоса, статистику работы за всё время, а так же менять настройки.

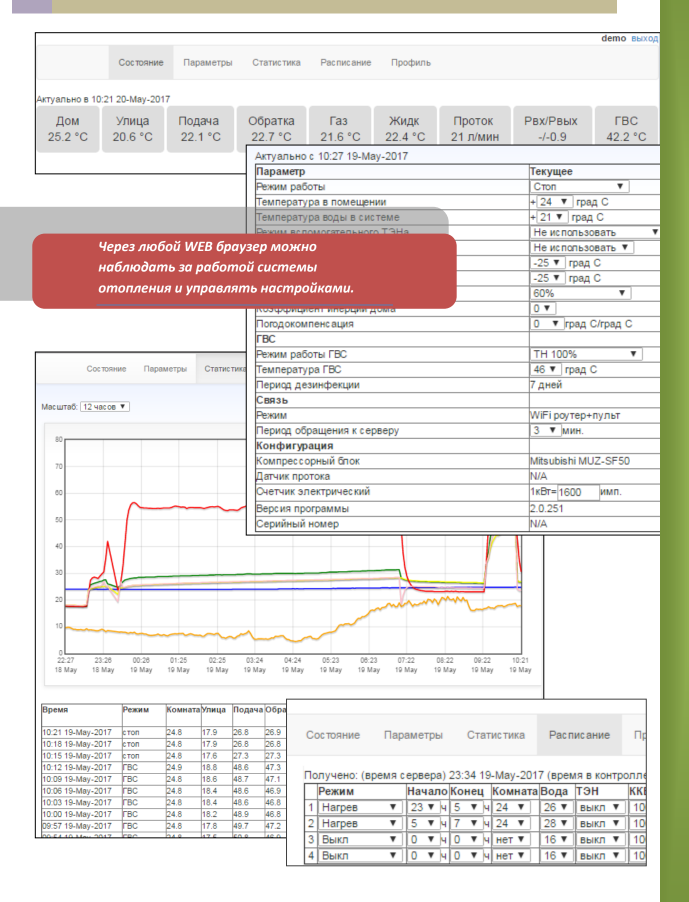
Тепловой насос поддерживает постоянную связь с сервером.







Управление через Интернет



Солнечные коллекторы

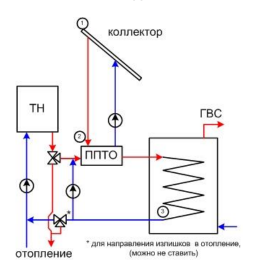
Солнечные коллекторы позволяют нагревать воду для горячего водоснабжения или отопления. Современные вакуумные коллекторы способны нагревать воду даже при отрицательных температурах. Могут использоваться как самостоятельно, так и совместно с тепловым насосом, повышая его энергоэффективность.

При работе вместе с тепловым насосом нашего производства не нужно приобретать дополнительный контроллер, т.к. всё управление осуществляет контроллер теплового насоса, причем оптимально подбирает параметры для максимальной экономии. Возможные схемы включения:

Схема 1. Бак с двумя змеевиками

тн ваправления излишков в отопление, (можно не ставить)

Схема 2. Бак с одним змеевиком



Контроллер теплового насоса следит за датчиками температуры 1, 2, 3, 4. и управляет циркуляционным насосом коллектора. Когда достаточно солнечного излучения, теплоноситель циркулирует через нижний змеевик БКН. Если БКН нагрет полностью, через клапан (*) излишки сбрасываются в систему отопления.

Когда солнечного излучения не достаточно и температура в БКН упала ниже порога, для нагрева ГВС используется тепловой насос.

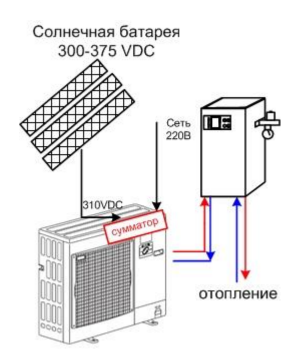
Теплоноситель из контура коллектора передает энергию через внешний теплообменник. Контроллер теплового насоса следит за датчиками температуры 1, 2, 3 и включает циркуляционный насос коллектора. Когда теплоноситель в контуре коллектора достигает оптимального значения для эффективной передачи через внешний теплообменник, контроллер включает циркуляцию через змеевик БКН.

Солнечные батареи

Для повышения экономичности отопления с использованием тепловых насосов, можно дополнить систему солнечными батареями.

Мы предлагаем технологию подключения солнечных батарей непосредственно к тепловому насосу без использования дорогостоящих аккумуляторов и инверторов. Солнечные батареи и сеть работают одновременною Когда светит солнце, тепловой насос частично подпитывается энергией, полученной солнечными панелями, тем самым уменьшая потребление электричества из сети.

Если установить достаточное количество панелей, то в солнечные дни отопление может стать "бесплатным".



Пример. Тепловой насос для дома 70 кв. метров при температуре на улице -5 градусов потребляет около 1 кВт электроэнергии. 5 панелей по 200Вт сделают ваше отопление в солнечный день бесплатным.

Контроллер теплового насоса может следить за током от солнечных батарей и оптимизировать работу компрессора, чтобы максимально полно использовать батареи. В летние месяцы нагрев ГВС будет бесплатным (при наличии достаточного количества батарей для минимальной работы компрессора).

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

МЫ РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ! В процессе разработки мы учитываем особенности использования тепловых насосов в нашей стране, и реализуем все функции необходимые для современного отопления. Собственная разработка электроники и программного обеспечения позволяют быстро добавлять новые современные возможности и даже адаптировать оборудование под конкретного заказчика

ОПЫТ И ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ! Мы занимаемся разработкой и производством тепловых насосов уже более 5 лет! География установки наших объектов весьма широкая: г. Москва и Московская область, г. Санкт-Петербург, г. Ростов-на-Дону и Ростовская область, г. Таганрог, г. Самара, г. Волгоград, г. Ярославль, г. Краснодар, г. Сочи, Черноморское побережье Краснодарского края, Республика Беларусь, Кыргызская республика и пр. Кроме того, у нашей компании есть представители и представительства в разных регионах, а это намного упрощает сотрудничество с нами для дилеров и застройщиков.

КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ! Наша продукция прошла строгую проверку на соответствие требованиям Евразийского Союза и является сертифицированной (EAC). А применение сертифицированных штатных промышленных компрессорных блоков ведущих мировых производителей повышает качество и доступность к сервисного обслуживания. Представительства и сервисные центры есть во всех регионах.

НИЗКАЯ ЦЕНА! Наши тепловые насосы комплектуются всего лишь одним сторонним узлом, внутренний блок является собственной разработкой. Именно поэтому у нас самые приемлемые цены. В стандартные комплектации наших моделей уже включены множество полезных современных функций. Например: резервный нагреватель, контроль протока, автоматика безопасности, беспроводные датчики, Wi-Fi и управление через интернет, беспроводной пульт управления и т.д. У других компаний данные функции возможно приобрести лишь за отдельную плату. Также мы можем максимально оперативно добавить новые современные функции в продукт по желанию Заказчика, в том числе и индивидуальные.

ШИРОКИЙ ACCOPTUMEHT! В нашем модельном ряду всегда найдется подходящий для Вашего объекта комплект оборудования с нужными функциями. К тому же мы можем изготовить тепловой насос на заказ любой комплектации.

Контакты:

347900 Таганрог, Ростовская область, пер.17й Мариупольский д.52

Email: <u>info@temzit.ru</u> Телефон: 8-(8634)-36-55-74