

ТЕПЛОНАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INSOLAR HYBRID





121309, Россия, г. Москва, Большая Филевская, 22 стр.2 +7 (499) 142 53 77 info@insolar.ru www.insolar.ru









ТЕПЛОВЫЕ HACOCЫ INSOLAR

Тепловые насосы INSOLAR производятся в России. Эти высокотехнологичные продукты созданы на основе опыта проектирования и эксплуатации теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий и сооружений в климатических условиях России. Реальный практический и теоретический опыт, полученный при

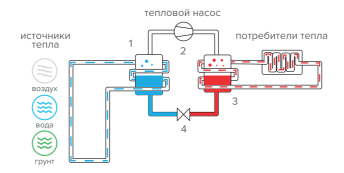
разработке технических решений, защищённых более чем 40 Патентами РФ, позволяет создавать алгоритмы работы и конструкции тепловых насосов, а также подбирать материалы с учетом эксплуатации в нашей стране.



- Тепловые насосы INSOLAR являются одними из самых эффективных на рынке;
- Технологичная конструкция позволяет просто и быстро устанавливать и обслуживать:
- Интеллектуальное управление открывает широкие возможности
 настройки режимов работы (в соответствии с индивидуальными
 потребностями и условиями) для ещё большей эффективности,
 долговечности и надёжности;
- Около 20 защит по температуре, давлению и другим параметрам работоспособности отдельных агрегатов и устройства в целом;
- Реверсивный режим. Могут работать не только в режиме нагрева

- Совместимость с имеющимися системами и дополнительными источниками теплоснабжения;
- Компактность, низкий уровень шума и вибрации;
- Проверка качества функционирования тепловых насосов производится на собственных испытательных стендах;
- Тепловые насосы INSOLAR содержат всё что нужно, и ничего лишнего, что могло бы привести к неоправданному увеличеник стоимости:
- Тепловые насосы INSOLAR быстрее окупятся и сберегут больше средств, чем аналогичные устройства других производителей.
- Могут производиться по лицензии ОАО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ»

ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕПЛОВОГО НАСОСА - ОБОГРЕВ С ПОМОЩЬЮ ТЕПЛА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Тепловые насосы используют теплоту окружающей среды (например, грунта, воздуха или грунтовых вод) для обогрева и охлаждения помещений и нагрева воды.

В основе работы тепловых насосов лежит тот же проверенный и надёжный принцип, что и в основе работы любого холодильника или кондиционера. Холодильник забирает тепло у охлаждаемых продуктов, размещённых в камере, и отдаёт его в окружающую среду, температура которой выше, через теплообменник. Тепловой насос, наоборот, забирает тепло окружающей среды и отдаёт его в отопительное или нагревающее воду устройство.

При циркуляции хладагента внутри закрытого контура, состоящего из испарителя, компрессора, конденсатора и расширительного клапана, тепловой насос «переводит» теплоту окружающей среды на более высокий, пригодный для обогрева, температурный уровень.

В испаритель (1) поступает жидкий хладагент с очень низкой температурой кипения. Температура хладагента ниже, чем у источника тепла (например, почвы, воздуха). Таким образом, тепло естественным образом (от горячего к холодному) передаётся от источника хладагенту. При этом хладагент нагревается до температуры своего кипения, испаряется и поступает в компрессор.

Компрессор (2) сжимает газообразный хладагент до высокого давления, благодаря чему его температура становится ещё выше. Энергия, приводящая в действие компрессор, также преобразуется в дополнительное тепло, которое передаётся хладагенту. Таким образом, температура хладагента повышается до значений, необходимых для работы отопительного устройства или водонагревателя. По достижении необходимых значений давления и температуры хладагент подаётся в конденсатор.

Через конденсатор (3) горячий, газообразный хладагент передаёт тепло более холодному теплоносителю системы отопления. При этом температура хладагента опускается ниже точки конденсации, и он снова становится жидким. Затем вновь жидкий, но все ещё находящийся под высоким давлением хладагент подаётся к расширительному клапану.

Расширительный клапан (4) предназначен для снижения давления хладагента перед испарителем, где он вновь поглощает тепло из окружающей среды.

INSOLAR HYBRID

Предназначены для теплоснабжения и/или охлаждения.

Используют и тепло атмосферного воздуха, и тепло грунта, обеспечивая наивысшую надёжность теплоснабжения в любых климатических условиях.

Автоматически выбирают источник с наибольшим потенциалом, тем самым гарантируя максимальную производительность и эффективность.

Наименование параметра Единицы измерения Значение Тип компрессора Спиральный Количество ед. 1 Хладагент R410A Электропитание 380B/3/50Гц Номинальная теплопроизводительность кВт 2957

Работают в следующих режимах:

- теплоснабжение с использованием низкопотенциальной теплоты атмосферного воздуха;
- теплоснабжение с использованием низкопотенциальной теплоты грунтового массива;
- одновременное теплоснабжение и холодоснабжение;
- холодоснабжение.

Автоматическая дефростация воздушного испарителя. Низкий уровень шума. Промышленная серия с компрессорами повышенной надёжности. Обеспечивает температуру подачи 60 °C и выше вплоть до температуры источника -25 °C.

Раздельная конструкция: компрессорно-испарительный блок устанавливается снаружи, обеспечивая экономию места внутри помещений. В здании устанавливается только небольшой теплообменный блок.

Бесшумный ночной режим - в ночной период тепловой насос переключается на использование тепла грунта, и аэродинамический шум от работы вентиляторов полностью устраняется. Защита от загрязнений и снега - вентиляторы периодически включаются в период работы от грунта для того, чтобы удалить пыль, листья, снежные наносы. Это позволяет продлить срок службы оборудования.

Дефростация воздушного теплообменника за счёт использования теплоты грунта - для удаления наледи, которая может образовываться при работе теплового насоса с использованием теплоты воздуха, тепловой насос не забирает тепло от потребителя, как происходит при оттайке за счёт реверсирования хладонового контура, и не тратит много дорогой электрической энергии, как это происходит при прямом электронагреве воздушного теплообменника, а продолжает работать в режиме теплового насоса, эффективно и экономично устраняя иней с воздушного теплообменника за счёт теплоты грунта.

Возможность одновременного кондиционирования и производства горячей воды. Обеспечение заданной температуры ГВС даже при включенной функции погодозависимого регулирования - если на улице тепло и в систему отопления подаётся теплоноситель с невысокой температурой, температура горячей воды будет поддерживаться на заданном уровне, даже если она выше температуры нагрева отопления.

Функция холодного старта - тепловой насос запустится даже когда температура наружного воздуха очень низкая. Высокая защищённость от низкого качества электрической энергии - защита от скачков напряжения и перекоса фаз, сохранение настроек при пропадании питания и автоматический возврат в рабочий режим при подаче питания.

Интеллектуальное управление дефростацией - оттайка запускается только тогда, когда снижается эффективность работы оборудования, что, в отличие от обычного применяемого периодического оттаивания фиксированной продолжительности, экономит энергию и повышает полезную выработку тепла.

Функция термического обеззараживания горячей воды - для борьбы с болезнетворными микроорганизмами, которые могут размножаться при температурах 20-50 °C, такими как легионелла, тепловой насос может производить периодический нагрев баков ГВС до 60-65 °C. Для нагрева до более высоких температур тепловой насос может управлять внешним нагревателем.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ





