

Тепловые насосы



Казань, Россия

1. ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Тепловой насос эффективнее любых котлов, сжигающих топливо для производства тепла в несколько раз (более чем 3-4 раза).

Величина КПД намного больше единицы.

К примеру, подведя к машине лишь 1 кВт на выходе мы получаем Кпт = 5, 0. Это означает, что из 5 кВт полученной тепловой мощности 4 кВт получены бесплатно и безвозмездно от природы.

2. ПОВСЕМЕСТНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И АБСОЛЮТНАЯ АВТОНОМНОСТЬ

Источник рассеянного тепла существует в любом уголке планеты.

Земля и воздух найдутся:

- на самом заброшенном участке,
- вдали от газовых магистралей и линий электропередач,
- вдали от городов и иных населенных пунктов и т.д.

Тепловые насосы раздобудут для себя «» везде и обеспечат бесперебойное теплоснабжение для любых помещений, не завися от

- капризов погоды,
- поставщиков дизельного топлива или
- падения давления газа в сети и т.д.
- наличия или отсутствия стационарных коммунальных коммуникаций.

3. БЕЗОПАСНОСТЬ.

Тепловой насос взрыво и пожаробезопасен:

- нет топлива,
 - нет открытого огня,
 - нет опасных газов или смесей,
 - нет опасности угореть или отравиться,
 - нет ни одной детали нагревающейся до температур способных вызвать воспламенение горючих материалов
- Остановки агрегата, по каким-либо причинам, не приводят:
- к его поломкам
 - или замерзанию жидкостей.

Практически, тепловой насос не более опасен, чем обычный бытовой холодильник.

4. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.

- оберегает здоровье обитателей отапливаемого помещения и их наследников.
- не сжигает топливо,
- не образует вредные окислы типа CO, CO2, NOx, SO2 , PbO2,
- не приводит к загрязнению почвы вокруг дома продуктами серной, азотистой, фосфорной кислот, бензольных соединений.

Цена: **500 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Скотнов Дмитрий

278-28-28

Салиха Сайдашева Зба