

Экономия газа. Горячая вода от солнца.



Вінниця, Україна

Солнечный коллектор (гелиоколлектор) – это устройство, которое поглощает энергию солнца и производит нагрев материала-теплоносителя или воды, то есть преобразует в тепло. Это тепло выводится из солнечного коллектора с помощью тонких медных трубок, эти медные трубки заполнены специальной легко закипающей жидкостью. Далее это тепло передаётся накопительному бойлеру с теплообменником. Таким образом, нагревается вода для горячего водоснабжения, нагрева воды в бассейне и т.д. Также возможно поддержание системы отопления на уровне 10 -15% от требуемой теплоты.

Преимущества солнечных коллекторов для дома:

- Полная или частичная автономность.
- Экономия: Один из самых доступных альтернативных источников энергии.
- Срок окупаемости солнечных коллекторов для дома от 3 лет.
- Безопасность и экологичность.
- Надежность, долговечность и гарантия: Гелиоколлекторы имеют большой срок эксплуатации, производители заявляют не менее 25 лет работы. Наша компания предоставляет 12 месяцев бесплатного сервисного обслуживания.

<http://gravicappa.com.ua/solarcollector/chastnym-domovladienijam.html>

Краткое техническое задание:

Обеспечение нужд системы ГВС потреблением 200 л/сут;

Начальная температура воды- 15°C;

Температура воды на выходе из системы- 55 °C;

Состав системы:

солнечный коллектор - СК30-58-1.8;

насосная группа – BRV;

контроллер - СК868С9;

расширительный бак - СР18;

термостатический клапан;

бак-аккумулятор 200 л.;

доп. оборудование.

Цена – 49300 грн.

В стоимость системы входит монтаж и пуско-наладочные работы.

Система под ключ.

Тип оголошення:
Послуги, пропоную

Торг: доречний

Бо Борис

0633777575