## ГЕЛИОУСТАНОВКА «ЛУЧ»

## Северянин В.С.

- 1. Назначение: улавливание и концентрация солнечных лучей на сферическом фокусе, передача образующейся в фокусе теплоты теплоносителю (воде), сбор нагретого теплоносителя в баке-аккумуляторе для последующей раздачи потребителям.
  - 2. Конструкция: состоит из 4 основных частей.
  - 2.1. Оптическая система (комплекс конусов-зеркал на специальном каркасе гелиоконцентратор).
- 2.2. Система слежения за Солнцем (механизмы поворота и подъема оптической системы, электрический привод-электромагнит, управляющая электрическая схема).
- 2.3. Теплоприемник (сферический солнечный водонагреватель, система трубопроводов, бак-аккумулятор, регуляторы и переключатели, вентили).
- 2.4. Гелиоустановка монтируется на металлическом основании (плита, швеллеры, подшипники, электроразводка), которое устанавливается по согласованию с Заказчиком (на крыше, во дворе, на холме).
  - 3. Особенности: отличается от известных солнечных установок следующим.
- 3.1. Теплоприемник неподвижен, оптическая система обходит его, что упрощает коммуникации по теплоносителю.
- 3.2. Движение оптической системы учитывает не только суточное, но и сезонное изменение положения Солнца. Принцип реализуется при помощи простых механических копиров.
- 3.3. Зеркальная часть гелиоконцентратора представляет собой группу узких, отделенных друг от друга концентрических конусов, что:
  - 1) снижает ветровую нагрузку, т. к. поток воздуха проходит сквозь щели между конусами;
- 2) упрощает изготовление и сборку зеркал, т. к. поверхности конусов имеют I степень кривизны; аналогичное же параболоидные поверхности существенно сложнее.
- 3.4. В данной установке используются относительно дешевые материалы и изделия (хромированный алюминий строительный материал для изготовления оптических зеркальных конусов; электромагнит; основные узлы конструкции установки изготавливаются из обычной малоуглеродистой стали).
- **4. Новизна** гелиоустановка защищена патентами Республики Беларусь Н2 3998, 4296, 4311. Патентообладатель Брестский государственный технический университет (БрГТУ).
  - 5. Ожидаемые технико-экономические показатели гелноустановки следующим.
  - 5.1. Тепловая мощность составляет около 3-4 КВт.

Она определяется общей площадью оптических зеркальных конусов, расположенных в проекции, нормальной к солнечным лучам, и степенью их инсоляции — освещенности.

- 5.2. 1 т воды нагревается за средний солнечный день на 50-80 °C.
- 5.3. Электропривод потребляет электроэнергии примерно 0,1 КВт·ч в месяц (электромагнит включается всего на 0,5 с через каждые 10 мин круглосуточно).
  - 6. Габариты установки:
  - высота 3000-5000 мм;
  - наружный диаметр оптической системы 2500 мм;
  - площадь основания 3500×3500 мм;
  - масса 500–600 кг.
  - 7. Стоимость установки: ~15 млн. руб.
  - 8. Области применения гелиоустановки:
- системы отопления и горячего водоснабжения небольших по мощности потребителей (коттеджи, сельские дома, теплицы, помещения цехов, складов, столовые, бани) как дублер топливоиспользующих систем;

## РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

- системы хладоснабжения;
- системы освещения.
- **9. Завод-изготовитель** (держатель техдокументации): Брестский радиотехнический завод. Адрес: ул. Московская, 248, г. Брест, 224023 Республика Беларусь.
  - 10. Гелиоустановка обязательной сертификации не подлежит.

