АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ

УДК:621.311.21

МЕТОД ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА

Обозов Аалайбек Джумабекович, д.т.н.проф., КГТУ им. И. Раззакова, Кыргызстан, 720044, г. Бишкек, пр. Мира, 66, e-mail:obozov-a@mail.ru

Цель статьи — предложение экспертного метода оценки среднегодовой эффективности солнечного коллектора на основе построения гистограммы его зависимости от разности температур (Δt^0) и суммарной среднегодовой интенсивности солнечного сияния, с учетом географического месторасположения установки. Представленный метод дает возможность оценки экономической целесообразности строительства солнечной установки уже на стадии ее расчета и проектирования.

Ключевые слова: метод, коэффициент полезного действия, солнечный коллектор, температура, функция, диаграмма, солнечная радиация, интенсивность, моделирование

METHOD OF EXPERT EVALUATION OF SOLAR COLLECTOR EFFICIENCY

Obozov Alaibek Dj., Doctor of technical sciences, professor, Kyrgyzstan, 720044, c. Bishkek, KSTU named after I. Razzakov, E-mail: obozov-a@mail.ru

The purpose of this article is the suggestion of experimental method of average annual efficiency estimation of solar collector on the basis of its temperature difference (Δt^0) and total average annual intensity of solar irradiance dependence histogram building with taking into account geographical location of installation. Introduced method gives the possibility of financial viability assessment of solar installation construction already on the stage of its calculation and projecting.

Keywords: method, efficiency, solar collector, temperature, function, diagram, solar irradiation, intensity, modeling

Как известно коэффициент полезного действия солнечного коллектора представляется как линейная функция от разности температур между температурой внутри коллектора и температурой окружающей среды [1,2,4].

$$\eta_{ck} = \eta_0 - C(t_1 - t_2)$$
 (1)

где η_{ck} - к.п.д. солнечного коллектора, η_0 - оптический коэффициент полезного действия, C - параметр характеризующий обобщенные тепловые потери, t_1 , t_2 – температура коллектора и окружающей среды.

На (рис. 1) зависимость (1) представлена в виде прямолинейной функции.

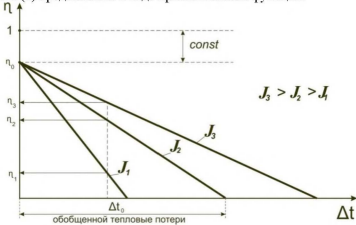


Рис. 1. Диаграммы изменения к.п.д. от разности температур солнечного коллектора.

И3 представленной диаграммы можно видеть, что величина оптического к.п.д. (h_0) есть величина постоянная, она не зависит от внешних факторов, к.п.д. же солнечного коллектора изменяется в зависимости от

разности температур. Причем чем выше разность температур, тем ниже к.п.д. Отрезок, отсекаемый на оси абцисс наклонной прямой, характеризует максимальные тепловые потери солнечного коллектора.

Известно, что со снижением интенсивности солнечной радиации (J) прямая зависимости к.п.д. от Δt становится круче. [3,4], т.е. чем ниже интенсивность солнечной радиации, тем обобщенные тепловые потери солнечного коллектора меньше. Следовательно, можно утверждать, что при определенном Δt_0 , если $J_3 > J_2 > J_1$, то $h_3 > h_2 > h_1$.

Исходя из этого, следует, что если взять один и тот же солнечный коллектор и установить его в разных климатических зонах, то при среднегодовой интенсивности солнечной радиации его к.п.д. будет там больше, где эта среднегодовая интенсивность солнечной радиации выше.

Если допустить, что многолетние среднегодовые величины интенсивности солнечной радиации для той или иной местности постоянны, то по их величине можно судить об эффективности солнечного коллектора в том или ином регионе, т.е. можно утверждать, что один и тот же солнечный коллектор, например, установленный на местности, где выше среднегодовая интенсивность солнечной радиации, будет работать эффективней.

Как известно, сегодня уже существуют достаточно точные данные среднегодовых величин солнечной радиации, построенные по многолетним данным метеостанций или же полученные в результате моделирования с использованием спутниковых данных. Следовательно, теоретически можно построить глобальную кривую зависимости коэффициента полезного действия солнечного коллектора от среднегодовых величин уровня солнечной радиации (рис.2).

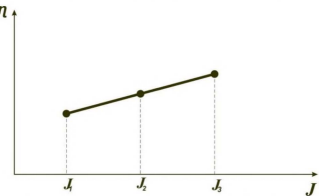
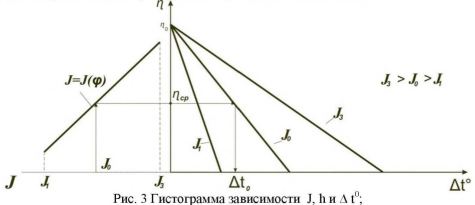


Рис. 2. Диаграмма измерения к.п.д. от среднегодовых значений уровня солнечной радиации.

Интенсивность солнечной радиации есть функция широты местности (ϕ), т.е. от того, где расположена солнечная установка будет зависеть ее эффективность работы. Тогда (J) есть функция (ϕ), т.е.

$$J=J(\phi) \tag{2}$$

Таким образом, если мы можем определить и построить зависимость (1) и (2) ,то можно построить гистограмму, которая приведена на (рис. 3). Другими словами, если нам известна среднегодовая интенсивность солнечной радиации в каком либо месте, то воспользовавшись этой гистограммой, можно легко определить величину к.п.д. для той разности температур, для которой нам это необходимо.



Например, пусть в некотором пункте с широтой местности (ϕ_0) среднегодовая интенсивность солнечной радиации составляет (J_0) . Мы на левой стороне оси абцисс откладываем абсолютную величину (J_0) и с этой точки поднимаемся вертикально вверх до пересечения с функцией $J(\phi)$ и затем горизонтально до пересечения с прямой η =f $(\Delta$ t), полученной при (J_0) . Эта точка пересечения определит нам два параметра. Первый - это величина среднегодового коэффициента полезного действия солнечного коллектора (η_{cp}) и второй - это величина разности температур Δ t₀.

Из всего этого следует, что использование такого подхода позволяет уже на стадии проектирования системы солнечного теплоснабжения заложить наперед заданные температурные параметры теплоносителя и определить ожидаемые значения среднегодовых величин коэффициента полезного действия коллектора. Знание этих параметров весьма важно уже на стадии выполнения проекта, так как дает возможность сделать оценку технико-экономичной эффективности работы установки и выполнить экспертную оценку целесообразности строительства установки на данной местности.

Для практической реализации такой экспертной оценки достаточно знать функцию $J(\phi)$ и теплотехнические характеристики солнечного коллектора.

Значение функции $J(\phi)$, как было ранее отмечено, могут быть построены по данным многолетних метрологических станций, а тепло-технические параметры солнечного коллектора как правило всегда имеются в паспортных данных завода - изготовителя.

Таким образом, предложенную методику можно использовать как инструмент экспертной оценки эффективности работы солнечного коллектора в зависимости от местности предполагаемой эксплуатации солнечной установки.

Список литературы

- 1. Обозов А. Дж., Ботбаев Р. Н. Возобновляемые источники энергии Бишкек, ИЦ «Техник», 2010 г.
- 2. Авезов Р.Р., Орлов А. Ю. Солнечные системы отопления и горячего водоснабжения. Ташкент. ФАН. 1988 г.
 - 3. Виссарионов В. И., Дерюгина Г. В. и др. Солнечная энергетика. М., АСЭИ, 2008.
 - 4. Мак Вейг Применение солнечной энергии М., Энергоиздат. 1981 г.

References

- 1. Obozov A.Dj., Botbaev R.N. Renewable energy sources Bishkek, PH "Technik", 2010
- 2. Avezov R.R., Orlov A.U. Solar systems for heating and hot water supply. Tashkent. FAN. 1988
- 3. Vissarionov V.I., Deriugina G.V. et al. Solar energy. M. ASEI, 2008.
- 4. Mac Veyg Application of solar energy M., Energoizdat. 1981

УДК.: 004.422.63: 621.317.614:621.316.1

СТРУКТУРИРОВАННЫЙ ИЕРАРХИЧЕСКИ-МНОГОУРОВНЕВЫЙ ПОДХОД К ПОЭЛЕМЕНТНОМУ РАСЧЕТУ НАГРУЗОЧНЫХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

Актаев Эркин Тулкунович, аспирант, Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова, Кыргызстан, 720044, г. Бишкек, пр. Мира, 66, e-mail:aefaiz@yandex.ru

Асанова Салима Муратовна, к.т.н., доцент, КГТУ им. И.Раззакова, Кыргызстан, 720044, г. Бишкек, пр. Мира, 66,e-mail: a_sm07@mail.ru

Сатаркулов Калмурза Асанович, к.т.н., доцент, Токмокский технический институт, Кыргызстан, Чуйская область, г. Токмок, ул. Гагарина, 65

Цель статьи — структурированный иерархически-многоуровневый подход к поэлементному расчету потерь электроэнергии в сложных разветвленных распределительных электрических сетях (РЭС) $6-20~\mathrm{kB}$, характеризующихся большой размерностью, динамизмом развития, недостаточной полнотой и достоверностью режимной информации. Авторами описана структурная модель РЭС. Проведено содержательное описание структурированного иерархически-многоуровневого подхода к поэлементному расчету нагрузочных потерь на примере разветвленной РЭС с n узлами и m участками (линейными и трансформаторными) с древовидной структурой.

Ключевые слова: распределительные электрические сети, потери электроэнергии, структурированный иерархически-многоуровневый подход, древовидная структура, ориентированный граф, анализ топологии.

STRUCTURED HIERARCHICALLY - MULTILEVEL APPROACH TO ELEMENT-BY-ELEMENT CALCULATION OF LOAD LOSSES IN DISTRIBUTION POWER GRIDS

Aktayev Eric Tulkunovich, post graduate, Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakov, Kyrgyz Republic, 720044, Bishkek, Mir Avenue, 66, e-mail: aefaiz@yandex.ru

Asanova Salima Muratovna, Ph. D., associate Professor, Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakov, Kyrgyz Republic, 720044, Bishkek, Mir Avenue, 66, e-mail: a sm07@mail.ru

Satarkulov Kalmurza Asanovich, Ph. D., associate Professor, Tokmok TechnicalInstitute, Kyrgyzstan, Chui region, Tokmokcity, Gagarin str., 65.