УДК 62091

СИСТЕМА ОРИЕНТАЦИИ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ПРОСТРАНСТВЕ

В.К. КОВАЛЕВСКИЙ

(Представлено: канд. техн. наук, доц. В.Ф. ЯНУШКЕВИЧ)

В статье исследовано влияние ориентации и угла наклона солнечного коллектора на его производительность. Установлено, что для поглощения максимального количества солнечной энергии плоскость солнечного коллектора должна быть всегда перпендикулярна солнечным лучам. Проанализировано освещение солнцем Земной поверхности в зависимости от времени суток и года. Установлено, что для монтажа солнечных коллекторов необходимо знать оптимальную ориентацию в пространстве абсорбера солнечного коллектора. Для оценки оптимального ориентирования коллекторов учитывается вращение Земли вокруг Солнца и вокруг своей оси, а также изменение расстояния от Солнца. В статье представлен расчет угла наклона солнечного коллектора для зимнего и летнего периода в Новополоцке, а также формулы расчета суммарной дневной солнечной радиации на горизонтальную поверхность и количество удельной энергии, вырабатываемой солнечным коллектором.

Солнечный коллектор – гелиоустановка (для сбора тепловой энергии Солнца), способная нагревать материал-теплоноситель.

В настоящее время использование солнечных коллекторов для воспроизводства тепловой энергии не проекты будущего, а действующие и реализуемые программы во многих странах мира. Солнечные коллекторы очень широко используются в Америке, Австралии, Европе для отапливания промышленных и бытовых помещений, для горячего водоснабжения производственных процессов и бытовых нужд.

Для увеличения производительности коллекторов предлагается использовать специальные селективно-поглощающие покрытия абсорбера, концентраторы солнечного излучения, антиотражательные покрытия на остеклении и др.

Обычно рекомендуется направлять солнечный коллектор в южную сторону под углом $35-40^{\circ}$ к горизонту (рис.1). При этом фиксированном положении коллектор сможет работать на полную мощность, т.е. располагаться под углом 90° к солнечным лучам, небольшой промежуток времени[1].

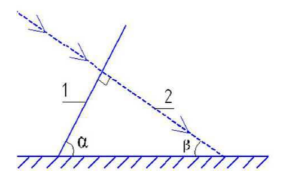


Рисунок 1. – Схема расположения солнечного коллектора: 1 – солнечный коллектор; 2 – солнечные лучи; α – угол расположения солнечного коллектора; β – угол падения солнечных лучей

Для повышения эффективности работы коллекторов, необходимо рассчитать углы наклона солнечного коллектора по отношению к солнцу.

Рассмотрим необходимый диапазон регулирования солнечными коллекторами, максимальный угол падения солнечных лучей - β в Новополоцке в зимнее время составляет 13°, в летнее время угол падения солнечных лучей - 52°.

Рассчитаем угол наклона солнечного коллектора для зимнего и летнего периода, используя рисунок 1. Наибольшее количество солнечной энергии поглощается коллектором при его расположении под прямым углом к направлению солнечных лучей. Сумма углов треугольника составляет 180°, следовательно:

$$\alpha = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \beta$$

Для зимнего периода времени рекомендуемый угол наклона составит $\alpha = 77^{\circ}$. Для летнего периода времени рекомендуемый угол наклона составит $\alpha = 38^{\circ}$.

Получаем, что в Новополоцке угол наклона коллектора должен лежать в диапазоне от 20° - минимальный угол расположения вакуумных коллекторов и до 77° - максимальный угол для зимнего периода. Суммарная дневная солнечная радиация на горизонтальную поверхность определяется [2]:

$$H = H_0(a + b\frac{S}{S_a})$$

где H_0 - коэффициент, равный атмосферному значению солнечной радиации, а и в - постоянные коэффициенты для заданного района; **5** -действительная продолжительность солнечного сияния для заданного района, ч; **5**0 - возможная продолжительность солнечного сияния, ч.

Количество удельной энергии, вырабатываемой солнечным коллектором [2]:

$$Q_{y\partial} = K_f (H \cdot y - \frac{T_n - T_{o.c}}{R_n} 3, 6 \cdot 10^{-3})$$

где $K_{\overline{I}}$ - коэффициент переноса солнечной энергии к жидкости, у - коэффициент пропускания солнечного излучения прозрачным покрытием, T_{Π} - температура приемной поверхности коллектора, К, $T_{\mathbb{Q},\mathbb{C}}$ - температура окружающей среды, К, R_{Π} - термическое сопротивление приемной поверхности типичного коллектора.

Установлено, что при стандартной установке коллектора в направление южной стороны, солнце окажется вне зоны доступа коллектора на 28,8% от общего времени солнца над горизонтом.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ширман, Я. Д. Теоретические основы радиолокации / Я. Д. Ширман, В. Н. Голиков, И. Н. Бусыгин, Г. А. Костин. М.: Советское радио, 1970. С. 559.
- 2. Саплин, Л.А. Энергоснабжение сельскохозяйственных потребителей с использованием возобновляемых источников: Учебное пособие / Л.А. Саплин, С.К. Шерьязов, О.С. Пташкина-Гирина, Ю.П. Ильин. Челябинск: ЧГАУ, 2000. С.194.
- 3. Метрология и радиоизмерения. Учебно методический комплекс для студ. спец. 1 390101 «Радиотехника» / В. Ф. Янушкевич. Новополоцк, ПГУ, 2010. С. 304.