



Теплоснабжения на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников

В.Д. Петраш¹, Э.А. Гераскина², Н.В. Даниченко³, И.В. Чернышева⁴

АННОТАЦИЯ:

В статье представлены исследования совместной работы отопления и горячего водоснабжения. Установлено, что эффективность системы возрастает с увеличением расхода теплоносителя на горячее водоснабжение, а также при снижении температуры теплоносителя в системе отопления. Аналитическим способом установлено для системы с доохлаждением рациональное сочетание исходных и режимных условий, которое в системе анализируемой структуры обеспечивает оптимальное значение коэффициента преобразования.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

отопление и горячее водоснабжение; эффективность системы; расход теплоносителя; коэффициент преобразования

1. Введение

В производстве строительных материалов и изделий проблема повышения эффективности использования топлива является наиболее актуальной для таких энергоемких видов продукции, как цемент, керамзит, известь, керамические стеновые материалы, сборные и монолитные железобетонные конструкции и т.д. На их производство ежегодно расходуется более 50% всех топливно-энергетических ресурсов, потребляемых в этой отрасли. В частности, в наиболее энергоемких печах производства вяжущих и стеновых материалов коэффициент использования топлива в 2-3 раза меньше, чем в генераторах традиционного теплоснабжения. Потери теплоты в окружающую среду с боковой поверхности, обычно не укрытой печи, достигают 6–7 кВт/м². При этом эффективность сжигания топлива в таких агрегатах не превышает 40%, а потери теплоты с боковой поверхности достигают 10–30% его общего расхода. В условиях дефицита и высокой стоимости тепловой энергии в Украине актуальным является снижение расхода первичного топлива в технологических процессах, а также повышение эффективности отбора, преобразования и использования энергии для промышленного и коммунально-бытового теплоснабжения.

¹ Одесская государственная академия строительства и архитектуры, Украина, e-mail: petrant@ukr.net, orcid id: 0000-0002-0413-233X

² Одесская государственная академия строительства и архитектуры, Украина, orcid id: 0000-0002-3308-3776

³ Одесская государственная академия строительства и архитектуры, Украина, orcid id: 0000-0002-2344-948X

⁴ Одесская государственная академия строительства и архитектуры, Украина, orcid id: 0000-0003-3269-541X

2. Цель исследования

Перспективным представляется направление применения теплонасосных технологий для энергосбережения [1] в процессах производства строительных материалов во вращающихся печах с утилизацией низкотемпературных газовоздушных потоков. Логично, что минимизация теплоты термотрансформаторной компоненты в общем энергетическом потоке должна быть доминирующей в системах энергосбережения на этой основе.

Цель исследования заключается в научно-техническом обосновании нового подхода и систем по разработке энергосберегающей технологии теплоснабжения на основе рекуперативно-термотрансформаторной утилизации теплоты стабилизирующего охлаждения врачающейся печи и смежных газовоздушных потоков [2, 3]. Для достижения поставленной цели необходимо провести исследования интегрированной системы с доохлаждением рециркуляционного потока в режиме стабилизирующего охлаждения печи с использованием смежных газовоздушных потоков для расширения энергетического ресурса промышленного теплоснабжения;

На рисунке 1 представлена система промышленного теплоснабжения [4, 5], которая позволяет интегрировать энергию охлаждения боковой поверхности и низкопотенциальных источников с термотрансформаторным доохлаждением рециркуляционного потока до необходимого уровня для снижения температуры исходной воды в теплый период года.

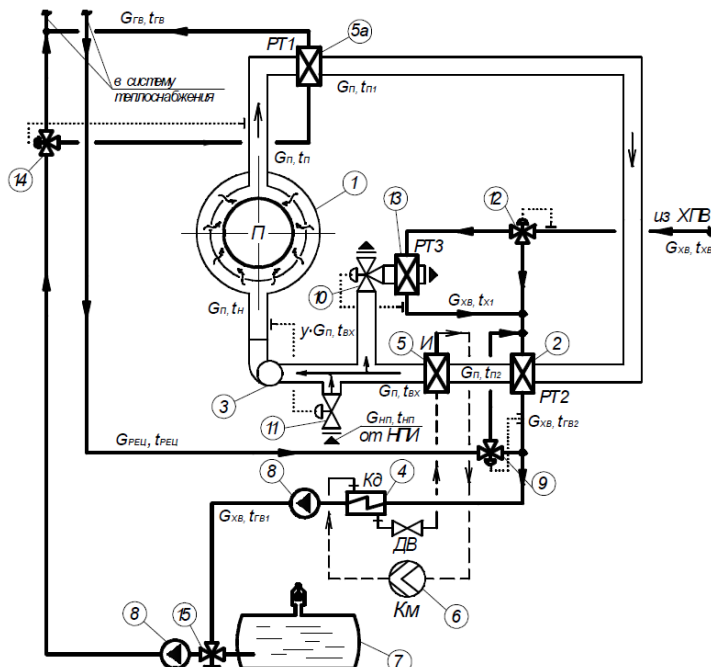


Рис. 1. Система теплоснабжения на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников: 1 – укрытие печи; 2 – калорифер; 3 – вентилятор; 4 – конденсатор; 5 – испаритель; 6 – компрессор; 7 – бак-аккумулятор; 8 – насосы; 9 – регулятор расхода; 10, 11 – соответственно, сбросной и заборный патрубки с трехходовыми регуляторами расхода; 12, 14, 15 – трехходовой регулятор расхода; 13 – рекуперативный теплообменник

После охлаждения печи горячий воздух из теплообменника предварительного охлаждения 5а поступает в калорифер 2, где он охлаждается, нагревая воду. Охлажденный

рециркуляционный воздух после калорифера 2 в результате прохождения через испарительный теплообменник 5 доохлаждается. После прохождения через патрубок 10 воздух, охлаждая воду до 5°C, удаляется в атмосферу. Он заменяется теплым газовоздушным потоком от низкотемпературного источника, поступая через воздухозаборный патрубок 11. Автоматизированный процесс смешения переохлажденной части рециркуляционного потока и поступающего газовоздушного энергоносителя от низкотемпературных источников обеспечивает установленную температуру рециркуляционного потока на входе в укрытие печи, на уровне 5–10°C. Предложенная система исключает применение дополнительных источников энергии для догрева воды, как в рабочем режиме, так и в ремонтно-восстановительный период работы предприятия.

3. Энергетическая эффективность преобразования

Вертикали соединений полотен можно трактовать как остановки между разными моментами движения, что создает ощущение выпадения из времени. Это феномен «одновременности неодновременного» (Р. Козелек).

Сукцесивность отражает процесс изменения городского пространства за счет последовательного расположения изображений разных его фрагментов.

В работе «Count down» (рис. 2) В. Коваленчикова подчеркивает преемственность истории города и длительность времени. Левая и правая части триптиха представляют собой звенья одной цепи взаимосвязанных событий, происходящих в разное время в одном городском пространстве. Их соединяет линия горизонта, которая исчезает в вихре бумажных листов в центральной части композиции. Взлетевшие в воздух под порывом ветра чистые листы бумаги с порванными и загнутыми краями разрывают городское пространство-время и делают его обратимым. Расположенные на переднем плане массивные каменные ограждения набережной создают ощущение течения времени в разных направлениях, в левой и правой частях работы. По обе стороны от центра возникают две картины, каждая со своей перспективой и своим пространством-временем.

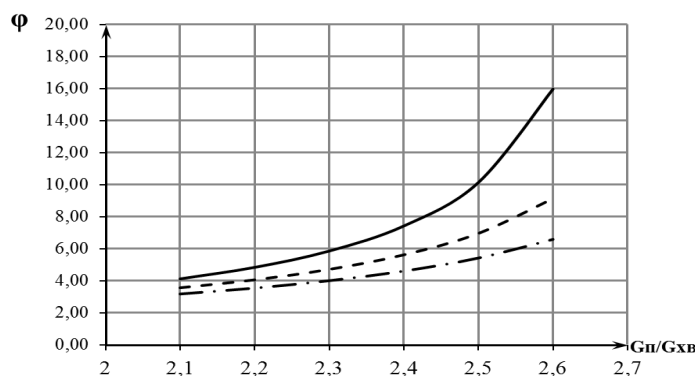


Рис. 2. Зависимость коэффициента преобразования от соотношения расходов греющего теплоносителя и нагреваемой среды: — при $\mu = 0,2$; - - - при $\mu = 0,25$; - · - при $\mu = 0,3$

Энергетическая эффективность преобразования сопряженных энергетических потоков в анализируемой системе теплоснабжения выражается в виде зависимости коэффициента преобразования относительно определяющих исходных и режимных параметров, представляется в виде

$$\varphi = \frac{1}{1 - \frac{G_H \cdot c \cdot (t_{H2} - t_H - y \cdot t_{BX} + y \cdot t_{X1} - y \cdot \Delta t)}{G_{XB} \cdot c_B \cdot [(t_{TB1} - t_{TB2}) + \mu \cdot \beta \cdot (t_{TB1} - t_{PEЦ})]}}. \quad (1)$$

При этом зависимость компенсирующей части поступающего теплоносителя от низкотенциального источника для поддержания установленной температуры смеси потока t_H на входе в укрытие печи представляется следующим алгоритмом $y = t_H - t_{BX} / t_{HII} - t_{BX}$.

Полученная зависимость коэффициента преобразования, содержащая соотношение газовоздушного потока и нагреваемой среды, а также независимые исходные параметры и режимные условия, позволяет проанализировать эффективность трансформации сопряженных энергетических потоков и определить рациональное сочетание независимых переменных для достижения высокоэффективной работы интегрированной системы теплоснабжения при установленной мощности отбираемого теплового потока с охлаждаемой поверхности вращающейся печи.

Из условий работы анализируемой системы (рис. 1), а также уравнения (1) следует, что увеличение расхода газовоздушного потока на единицу нагреваемой среды при установленной мощности отбора теплоты с охлаждаемой поверхности печи приводит к определенному росту температуры греющей среды перед испарителем.

Из представленных графиков на рисунке 2 следует, что в этих условиях коэффициент преобразования значительно возрастает.

При этом снижение расхода рециркуляционной части теплоносителя в процессе эксплуатации систем горячего водоснабжения с 0,3 до 0,2 оказывает более существенное влияние, чем увеличение удельного расхода газовоздушной среды, т.е. G_H/G_{XB} , обеспечивая существенные значения коэффициента преобразования. Очевидно, что влияние первого и второго параметров отражается на возрастании температуры газовоздушной среды на входе в испаритель, а соответственно, и на эффективность преобразования сопряженных энергетических потоков.

Данные представленных графиков (рис. 3) построенных согласно полученной зависимости (1), свидетельствуют о предпочтительном увеличении сбросной части рециркуляционного потока, причем с более низкой температурой теплоносителя, которая компенсируется расходом поступающего теплоносителем от низкотенциального источника.

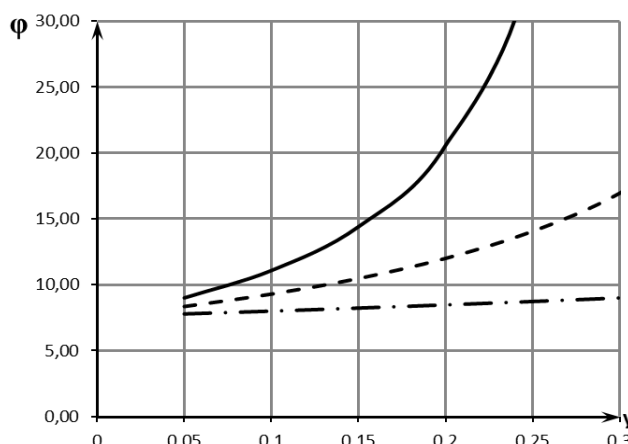


Рис. 3. Зависимость коэффициента преобразования от соотношения расходов теплоносителя низкотенциального и рециркуляционного потока: при $t_{HII} = 30^\circ\text{C}$: — $- t_{BX} = -10^\circ\text{C}$, - - - $- t_{BX} = -5^\circ\text{C}$, - · - $- t_{BX} = 0^\circ\text{C}$

Таким образом, из результатов анализа следует, что вполне определенное балансное соотношение сбросной части доохлаждаемого рециркуляционного потока и компенсируемой части теплоносителя от низкотенциального источника, обеспечивая поддержание установленной начальной температуры рециркуляционного потока на входе в укрытие печи, способно обеспечить достаточно высокие значения коэффициента преобразования, реально от 8 до 15 при $y = 0,15 - 0,2$.

4. Заключение

- Исследованием установлено, что при совместной работе отопления и горячего водоснабжения эффективность системы возрастает с увеличением расхода теплоносителя на горячее водоснабжение, а также при снижении температуры теплоносителя в системе отопления, как для расчетных условий, так и в процессе эксплуатационного регулирования.
- Аналитическим исследованием системы с доохлаждением рециркуляционного потока [4] установлено рациональное сочетание исходных и режимных условий, которое в системе анализируемой структуры обеспечивает значение коэффициента преобразования не менее 7. Рациональное сочетание исходных параметров эксплуатационного режима способно обеспечить коэффициент преобразования до 12.

Литература

- [1] Pet rash V.D., Povysheniye energotekhnologicheskoy effektivnosti vrashchayushcheysya pechi i kachestva teplosnabzheniya na osnove termotransformatornogo tsikla utilizatsii teploty [Tekst] / V.D. Pet rash, I.V. Sorokina (I.V. Chernysheva), D.V. Basist // Energotekhnologii i resursosberezheniye. Nauch.-tekhn. zhurn. In-ta Gaza NAN Ukrayiny, K.: 2008, 4, 22–25.
- [2] Chernysheva I.V., Usloviya vysokoeffektivnogo teplosnabzheniya na osnove termotransformatsii integrirovannoy energii okhlazhdeniya pechi i nizkopotentsial'nykh istochnikov [Tekst] / I.V. Chernysheva // Vissn. ODABA, ODABA, Odesa 2012, Vip. № 45, 290–298.
- [3] Chernyshova I.V., Teplopostachannya na osnovi intehratsiyi termotransformovanoyi enerhiyi okholodzhennya pechi ta nyz'kopotentsial'nykh dzerhel [Tekst] / I.V. Chernyshova // Ventylyatsiya, osvitlennya ta teplohazo-postachannya. Nauk.-tekhn. zb. KNUBA, KNUBA, Kyiv 2012, Vyp. № 16, 84–89.
- [4] Pat. 101512 Ukrayina, MPK (2013.01), F27D 9/00, F24D 17/02 (2006/01), F25B 29/00, F23J 15/00, F24F 5/00. Sistema teplopostachannya na osnovi termotransformovanoyi enerhiyi okholodzhennya pechi ta perekholodzhennya teplonosiya nyz'kopotentsial'nykh dzerhel [Tekst] / Dorofeyev V.S., Pet rash V.D., Chernyshova I.V., Postolovs'kyy Yu.L. (Ukrayina); zayavn. ta vlasn. pat. Od. derzh. akad. bud-va ta arkh., № a 2011 01371; zayavl. 07.02.2011; opubl. 10.04.2013, Byul. № 7.
- [5] Pet rash V.D., Zavisimost' effektivnosti preobrazovaniya energeticheskikh potokov ot udel'nogo raskhoda vozdukh v sisteme stabiliziruyushchego okhlazhdeniya vrashchayushcheysya pechi dlya promyshlennogo teplosnabzheniya [Tekst] / V.D. Pet rash, I.V. Chernysheva // Vestn. GGTU im. Sukhogo P.O. Resp. Belarus', Gomel': GGTU – 2013, Vyp. 4(55), 72–78.

Heat supply based on thermotransformed energy of stabilizing cooling of the furnace and supercooling of coolant of low-potential sources

ABSTRACT:

The article presents a study of the joint work of heating and hot water. It has been established that the efficiency of the system increases with an increase in the coolant flow rate for hot water supply, as well as with a decrease in the coolant temperature in the heating system. Analytically, a rational combination of initial and regime conditions is established for a system with subcooling, which in the system of the analyzed structure provides the optimal value of the conversion coefficient.

KEYWORDS:

heating and hot water supply; system efficiency; coolant flow rate; conversion rate