МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВИТЕБСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УДК 621.577 № гос. регистрации 1994729

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научней работе ВГИЛП
С. М. Литовский
1994г.

ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе №170 "Исследование работы теплонасосной установки и разработка ее для использования в системах отопления и горячего водоснабжения"

Начальник НИС

Руководитель темы, к.т.н., цоцент

И.Е.Правдивый

А.И. Ольшанский

Витебск-1994



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	Стр. 2
Глава І.	
І.І. Создание и развитие теплонасосных установок	4
І.2. Рабочие тела в теплонасосных установках	16
Глава П.	
2.1. Тепловой расчет конденсатора теплового насоса	21
2.2. Тепловой расчет испарителя теплового насоса	24
Выводы	26
Литература	27



BBEJIEHNE

В настоящее время одной из важнейших задач Республики Беларусь, не имеющей своих топливно-энергетических ресурсов, является проблема экономии топлива и электроэнергии. Среди множества установок для отопления и горячего водоснабжения теплонасосные установки имеют ряд значительных преимуществ, так как позволяют использовать источники низкопотенциального тепла. Источники низкопотенциального тепла — водоемы, промышленные и бытовые стоки, теплота паровоздушной смеси, теплота сбросных растворов. Практические расчеты показывают, что за счет использования тепловых насосов на предприятиях легкой и текстильной промышленности, имеющих значительные выбросы вторичных энергоресурсов, можно экономить 30% тепловой и электрической энергии, потребляемой теплотехнологическими установками.

Для Республики Беларусь, имеющей развитую текстильную и легкую промышленность, можно назвать несколько областей эффективного применения теплонасосных установок: нагрев воздуха для сушильных машин, нагрев технической воды для технологических целей, отопление зданий и помещений, испарение и кипение растворов, получение водяного пара низкого давления и т.д.

В Витебском технологическом институте легкой промышленности на базе рефрижераторной установки с мощностью привода 3 кВт создана экспериментальная теплонасосная установка для отопления помещений, которая при использовании технической воды с температурой 6—8°С позволяет при затрате I кВт электроэнергии передать в систему отопления 3 кВт тепловой энергии.

При использовании ВЭР с температурой 35-45°C на I КВт затраченной электроэнергии на теплоиспользующие установки можно передать 6-10 КВт тепловой энергии. Необходимо отметить, что термический КПД теплонасосных установок выше на 10-20% КПД ТЭЦ и котельных и может достигать 50-60%.

Производство данного типа установок может быть организовано на базе опытного предприятия института путем сборки из комплектующих узлов, которые выпускаются в странах СНГ и РБ заводами, производящими холодильную технику. С ростом стоимости энергоноситедей использование тепловых насосов для высокоэффективной утилизации ВЭР становится неизбежным, что подтверждается опытом и практикой всех высокоразвитых стран, которые уже более 20 лет имеют развитую индустрию по производству многообразных типов тепловых насосов.

В качестве источников теплоты для тепловых насосов в текстильной промышленности могут успешно использоваться для испарения, циркулирующего в системе хладагента, сбросные растворы з температурой 40-80°С, от машин для обработки материала в жидкости, или паровозцушная смесь с температурой 60-80°С от сушильных машин. Единственная сложность при использовании дангых видов ВЭР представляет значительная степень загрязнения и высокая химическая активность этих теплоносителей, способы преодоления этих трудностей также достаточно полно изложены в специальной литературе. Область возможного использования тепловых насосов в текстильной промышленности настолько широка, что никаких конкретных рекомендаций по этому поводу цать негозможно. Это определяется видом технологических процессов и потребностями конкретного предприятия.

Для текстильной промышленности можно назвать несколько областей эффективного применения тепловых насосов, использующих теплоту наровоздушной смеси и сбросных растворов.

- I. Применение теплового насоса для нагрева воздуха до температуры воздуха IOO-IIOO для сущильных мащин.
- 2. Использование тепловых насосов для нагрева технической воды до 40-60°С для технологических целей и до 70-90°С для отопления зданий и цехов, нагрев воды в плавательных бассейнах.
- 3. Применение тепловых насосов для испарения и кипения растворов, выпаривания, для получения водяного пара и т.ц.

В заключение необходимо отметить, что проблема использования и утилизации тепловых выбросов тесно взаимосвязана с решением проблемы экологии, уменьшением теплового загрязнения окружающей среды, рек, водоемов и т.д. Использование теплоты паровоздушной смеси и сбросных растворов позволит на 15-25% снизить потребление энергоресурсов на технологические нужды предприятий.

- I. Холодильные машины /Под общей редакцией проф. Н.Н.Кошкина. М.: Пищевая промышленность, 1973, 512 с.
- 2. Thomson W. On the economy of heating or cooling of building by means of currents of air. In Mathematical and physical papers. Vol. 1. Cambridge: University press, 1882, p. 515-520.
- 3. Михельсон В.А. Проект динамического отопления. Собр.соч. т.І М.: Из-во сельскохозяйственной академии им. К.А.Ти-мирязева, 1930, с.321-357.
- 4. Михельсон В.А. О динамическом отоплении. Журн.прикл.физики, 1926, т.Ш., вып. 3-4, с.243-260.
- 5. Мировая энергетика: прогноз развития до 2020 г. Пер с англ. /Под ред. Ю.Н. Старшинова. М.: Энергия, 1980, 256с.
- 6. Haldane T.G.N. The heat pump-an economical method of producing low-grade heat from electricity. Proc. IEE, 1930, vol. 68, Nº402, p. 666-675.
- 7. Гельперин Н.И. Тепловой насос. Л.: Госнаучтехиздат, 1931, 152 с.
- 8. Иоффе А.Ф. Проблема новых источников энергии. Соц. реконструкция и наука, 1932, вып. І, с.23-29.
- 9. Ундриц Г.Ф. Использование холодильных машин для целей отопления. - Изв. энергетического ин-та им. Г.М.Кржижановского, 1933, т.І, с.107-132.
- 10. Ложкин А.Н., Голевинский Ю.В. Трансформаторы тепла /Под ред. Р.В. Цукермана. Л.: ЦКТИ, 1938, 75 с.
- II. Ложкин А.Н. Трансформаторы тепла /Под ред. акад. М.В.Кирпичева. М.-Л.: Машгиз, 1948, 200 с.
- 12. Griffith M.V. Aspects of the heat pump-Refrigerat. our condit., 1876, vol. 79, Nº 934, D. 42, 45, 47, 57.
- р. 42,45,47,57.

 13. Парфенов И.А. Обзор и анализ опыта по применению теплового насоса. М.: ВИНИТИ, 1961, 80 с.
- 14. Griffith M.V. Heat pump progress in Great Britain. Direct current. 1960, vol. 4, Nº8, p. 238-242.

27. Сборник задач по процессам теплообмена в пищевой и холодильной промышленности. Изд. 3^е /Г.Н.Данилова, В.Н.Филаткин и др. М.: Агропромиздат, 1986. 288 с.



