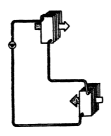
Госстрой СССР ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ ЦНИИПРОМЗДАНИЙ САНТЕПРОЕКТ

Мосгориополком Глав АПУ мниитэл

904-02-10

ВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ
УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА
УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА
(СИСТЕМЫ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ)



17385-01 UEHA1-31

MOCKBA-1981 F.

ИЗИТРАЛЬНЫЙ НЕИСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАННЯ ГОССТРОЯ СССР

Masses, A-445, Cusadoma ya., 22 Capus y mesery K 190 27, Basses No. 10523 Papus 1200 sun.

Мосгорисполком ГлавАПУ МНИИТЭП

904-02 - 4D

EPEMEHHUR PEROMEHITATIVIA

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ УТИПИЗАЦИИ ТЕПЛА УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА

(CUCTEME C HPOMERYTOTHEM TRILIOHOCUTEMEM)

Утверждены Главиромстрой проектом Госстроя СССР 2 апреля 1981 г. протоком № 17 в качестве материала для проектирования

СОДЕРКАНИЕ

											Crp.
B	В	e	Z ·	e	H	E	e :		• • •	***************************************	. 6
											8
2.	0	бо	p y .	до	Ba	H¥	e,	M	8 T	эриалы, теплоносители	12
3.	П	ри	нц	MII	иа	ЛЬ	ны	8	ox (9MGi	13
4.	П	рщ	RA	TH	0	УC	JO	BH	не	обовначения	I6u
5.	T	en en	IO H	HO Te	M II	Te ep	ле 8 Т	y p	B (илизеции тепле с промежуточным системах с отрицательными началь- и приточного воздуха и переменным ителя	18
6.	P T	en en	yo Io U	T HO	C H C H	ep Te	em Je St	y P M M	B (илизации тепла с промежуточным системах с положительными началь— и приточного воздуха	24 и
7.	I	HM 61	ДO M	H0 Te	C H	er	Je St	y!	8M)	илизации тепла с промежуточным системах с отрицательными началь- и приточного воздуха и подогревом	24 H
8.	I	'ид	pə	ВЛ	Ng	ec	R	ď	pa	C40\$	26 M
9.	0	пр	ед	en	9 E	Ne	9	K	HO	мической эффективности	27
Пp	K.I	O	ен	Re	I	•				пиэльные схемы утилизации тепла с уточным теплоносителем	
							Pe	iC.	I.	Принципиальная схема утилизации теп- ла с промежуточным теплоносителем в системах с положительными начальны- ми температурами приточного воздуха	30
							P	ic.	2.	Принципиальная схема утилизации теп- ла с промежуточным теплоносителем в системах с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и переменным расходом теплоносителя	30
							Pr	iC.	8.	Принципизальная схема утилизации теп- ла с промежуточным теплоносителем в системах с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и обводом теплоносителя	31
							P	IC.	4.	Принципиальная схема утилизации теп- из с промежуточным теплоносителем в системах с отрицательными начальными температурамы приточного воздуха и подогревом теплоносителя	31
			Вн	90 l	e Ma	v .	43	ME	HE	ния	
2	1	E	72	¥	'n	14	26	?	11	ния Патькин 13/ 1901.82 г	

17385-01

			4
904 - 02 - 10	1		Crp.
Приложение 2.		для теплотехнического и гидрав- го расчета	
	мендуем Табл. 2. проксим щенного Табл. 3. провода Табл. 4.	Основные физические свойстве рен мх теплоносителей. Значения коэффициентов A и B, ал ирующих зависимость энтальпин нес воздуха от температуры. Потери давления от трения в труб х на I м. Па / м2 (кгс/м2). Значения коэффициентов С для рас дравлического сопротивления теплоков, (Па.С2)/м4 (кг.с2)/м4	32 µ 1- 184- 10- 10- 133 µ
Приложение 3.	Графики	и для теплотехнического расчета	
	Puc.5.	Отношения водяных эквивалентов при начальной температуре приточи го воздуха ниже -25°C	io- 35и
	Рис.6.	Коэффициенты теплопередачи ка- лориферов пластинчатых КВС, КВБ.	36
	Рис.7.	Коэффициенты теплопередачи калор феров биметаллических с накатным оребрением КСк	
	Рис. 8.	Коэффициенты теплопередечи возду: негреветелей центральных кондици ров КТЦ	OHe-
	Рис.9.	Темперетурная эффективность тепл обменников	o - 39
	Рис. 10.	Общая температурная эффективност установки, работающей в режиме с хого теплообмена	y-
	Puc.II	Энтальпийная эффективность возду охладителей вытяжного канала	
	Puc.12	оооллет огеннестува итнемпиффесой. Коэффициенты воливней вк	we- 42
	Puc. 13	.Коэффициенты наружного теплообые теплообые наихов	Ea 43
Приложение 4.	Пример	u pacuera	
I	. Пример	I. Расчет системы утилизации тел с промежуточным теплоносителе двук установов (одне приточны одна вытявная) с положительны нечальными температурами прит ного воздуха	M OR M E
	•	2. Расчет системы утилизации тен промежуточным теплоносителем установок (одна приточная и с вытяжная) с отрицательными нами температурами приточного дужа в переменным расходом те	двух одна эчэль— о воз—
BHECEHOI USME 21. ENEUS LLO		HOCHTGIR	5-01

		CTP.
3.	Пример 3. Расчет системы утилизации тепла с промежуточным теплоносителем группы установок с отрицательны-ми начальными температурами при-	
	точного воздуха и подогревом теплоносителя	51
4.	Расчет экономической эффективности систель утилизации к примеру I	63
5.	Расчет экономической эффективности системы утилизации к примеру 2	65
6.	Расчет экономической эффективности системы утилизации к примеру 3	67

BBEIEHME

Постоянное увеличение объемов промышленного и жилищно-гражданского строительства в СССР сопровождается високими темпами роста потребления топлива и других видов энергии. Однако запасы основных топливных источников тепловой энергии (угля, нефти, газа) ограничены, а их добыча становится все более сложной и дорогостоящей. В связи с этим повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов представляет собой важнейшую народнохозяйственную задачу.

Около половину потребляемого промышленностых тепла расходуется на отопительно-вентиляционные нужды, поэтому для рационального использования энергоресурсов необходимо совершенствовать системы отопления, вентиляции у кондиционирования воздуха. Одним из направлений совершенствования указанных систем является утилизация тепла воздуха, удаляемого системами общеобменной, местной и технологичесткой вентиляции.

В настоящее время известны различные способы и устройства, предназначенные для обработки приточного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования за счет использования тепла удаляемого воздуха. Однако большинство этих устройств требует разработки и освоения производства специального оборудования. Исключение составляют системы утилизации тепла удаляемого воздуха, в которых в качестве теплообменников могут быть использованы серийно выпускаемые промышленностью водяные воздухонагреватели, связанные между собой контуром промежуточного теплоносителя. **)

Дальше по тексту такие системы называются "системы утилизации тепла с промежуточным теплоносителем".

904 - 02-16

В настоящей работе приводятся методика и примеры расчета систем утилизации тепла с промежуточным теплоносителем.

Методика расчета систем утилизации выполнена в единицах систем СИ и МКГСС. Примеры расчета - в единицах системы МКГСС.

В основу методики легли теоретические разработки мниитэп а.

В разделе I работи использовани отдельные положения проекта дополнительного раздела 7 главы СНиП П-33-75 "Отопление, вентилящия и кондиционирование воздуха. Норми проектирования" - "Использование вторичных энергетических ресурсов".

В работе принимали участие следующие организации и исполнители:

ЩИИ/Промзданий Госстроя СССР (ведуший) - канд. техн. наук Л.В. Иванихина, инженеры Л.З. Мотькин (руководитель темы).

Л.М. Лимановская, Л.Н. Хазова, В.С. Матлис;

ГПИ Сантехпроект - инженеры Т.И. Садовская, Л.В. Кучерова, Н.Л. Бачинская, К.А. Смирнова;

МНИИТЭП ГлавАПУ Мосгорисполкома — канд. техн. наук М.Я. Поз. инж. В.И. $C_{\rm chatoba}$.

Замечания и предложения просьба направлять по адресу: 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, UНИИпромзданий.

I. Общие положения

І.І. При проектировании систем отопления, вентилними и кондиционирования воздуха зданий и сооружений различного назначения следует учитывать и использовать тепловые вторичные энергетические ресурсы (ВЗР):

тепло (холод), содержащиеся в воздухе, удаляемом системами местной и общеобменной вентиляции;

тешно, содержащееся в газовоздушных смесях, удаляемых от технологического оборудования.

I.2. Целесообразность и очередность использования тепла ВЭР для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, выбор схем и теплоиспользующего оборудования должны быть подтверждени технико--экономическим расчетом.

Тепло (холод) восителей ВЭР, имеющих более высокую (низкую) температуру или энтальшию, подлежит использованию, как правило, в первую очередь.

- І.З. Не допускается использовать тепло (холод) ВЭР, носителя которого содержат вещества или имеют параметры, способные оказать на оборудование разрушающие воздействия или повлечь отказы в работе.
- 1.4. При использовании тепла (холода) ВЭР воздуха или газовоздушных смесей, содержащих пыль и другие аэровзвеси, которые могут осаждаться в теплоиспользующем оборудовании, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие снижение концентрации пыли до уровней соответствующих техническим условиям на поставку оборувования:

очистку воздуха или газовоздушных смесей перед поступлением в теплоутелизаторы;

возможность полного отключения оборудования от теплоноситедя на время, когда Оно не используется;

возможность очистки теплопередающих поверхностей от загрязнений.

- I.5. Тепло (холод) воздуха, удаляемого системами вытяжной вентиляции, следует использовать для нагревания (охлаждения) наружного
 воздуха систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования
 воздуха только в тех случаях, когда исчерпаны резервы экономии тепла за счет рециркуляции воздуха из помещения.
- I.6. Системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, проектируемые для работы в холодный период года с использованием тепла ВЭР, следует рассчитывать на параметры наружного воздуха, указанные в п.4.9 главы СНиП П-33-75 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".
- I.7. При охлаждении газообразных ВЭР до температур, приводящих к образованию наледи на поверхности теплоутилизационного оборудования, необходимо предусматривать защиту для беспересойного функционирования систем.
- І.8. Резервирование теплоснабжения при использовании тепловых взр следует предусматривать в тех случаях, когда не допускается сокращение тепломощности потребителей в соответствии с п.п.4.17 4.20 главы СНиП-33-75 ("Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха"), а также при аварии, очистке теплоутилизаторов или остановже технологического оборудования.

 ${f P}$ езервирование теплоснабжения следует предусматривать увеличением подачи основного теплоносителя или присоединением потребителей к другим источникам тепла.

Нагрузку на резервные источники от группы систем, использующих тепло ВЭР, следует определять с учетом графика их работы и возможности аварии.

- I.9. Рекуперативные теплоутилизаторы с промежугочным жидами теплоносителем допускается применять для нагревании (охлаждения) приточного возпука.
- I. 10. Системи утиливании с променуточным теплоносителем состемт из теплоносителем расположенных в каналах витяжного (воздухоохладителей) и приточного (воздухонагревателей) воздуха, соединенных замкнутым пиркуляционным контуром, заполненным промекуточным теплоносителем. Циркуляция теплоносителя осуществляется при помощи насосов.

Удаляемый воздух передает свое тепло промежуточному теплоносителю, нагревающему приточный воздух.

1.11. При охлаждении витяжного воздуха нике температури
"точки роси" на части теплообменной поверхности воздухоохладитемей происходит конденсация водяного пара, что может визвать образование наледи при отрицательных температурах теплообменной поверхности.

В связи с этим при проектировании установок утилизации тепла удаляемого воздуха необходимо предусматривать одно из мероприятий по защите воздухоохладителей:

создание обвода по теплоносителю или по приточному воздуху; увеличение расхода теплоносителя в циркуляционном контуре; подогрев промежуточного теплоносителя.

- I.12. Установки утилизации следует обеспечивать средствеми контроля и автоматического регулирования.
- L. В. Лостовиством системи утилизацие тепла с промежуточным теплоносителем является:

полная аэродинамическая изоляция потохов приточного и вытяжного воздуха, что исключает возможность переноса запахов, бактерий и других загрязнений из удаляемого воздуха;

Взамен стр. 10 2л. спец. О 16-7 (Мотькин Л.З. / 13.01.82 г. возможность устройства системы утилизации при размещении приточных и вытяжных установок на значительном расстоянии друг от друга;

возможность объединять в одну систему различное количество приточных и вытяжных установок с разным тепловым потенциалом удаляемого воздуха;

возможность устройства систем утилизации на действующих предприятиях.

I.I4. К недостаткам систем утилизации тепла с промежуточным теплоносителем следует отнести увеличение теплообменной поверхности и метавлоемкости системы.

2. Оборудование, материалы, теплоносители

2.I. В качестве теплообменников в системах утилизации тепла с промежуточным теплоносителем могут применяться серийно выпускаемые:

воздухонегреветели (келориферы) пластинчатые КВС, КВБ; воздухонегреветели (келориферы) биметеллические с некетным оребрением КСк;

воздухонагреватели центральных кондиционеров.

- 2.2. Для обеспачения циркуляции промежуточного теплоносителя применяются центробежные насосы общего назначения.
- 2.3. Системы утилизации оборудуются баками, предназначенными для заполнения циркуляционного контура промежуточным теплоносителем, компенсации объемного расширения теплоносителя и воздухоудаления. Кроме того, в системах с небольшой емкостью циркуляционного контура эти баки могут использоваться для приготовления раствора промежуточного теплоносителя. Баки изготавливаются по чертежам серии 4.903-10 выпуск 9 "Баки расширительные и конденсационные" или по специально разработанным чертежам.
- 2.4. Трубопроводы циркуляционного контуре промежуточного теплоносителя монтируются ча стальных труб на фитингах или свариваются.
- 2.5. В начестве запорно-регулирующих устройств на трубопроводах промежуточного теплоносителя применяется обычвая арматура (вентили, задвижки, клапаны и т.п.), используемая в санитарно-технических устройствах. Это же положение распространяется и на приборы автоматического контроля и регулирования.
- 2.6. Для подогрева промежуточного теплоносителя используются скоростные водоподогреватели общего назначения.
 - 2.7. В качестве промежуточного теплоносителя могут применяться

незамерзающие растворы солей и гликолей, а также вода.

2.8. Из незамерзающих растворов рекомендуется применять 28%—ный раствор нитрита натрия. Раствор приготавливается по весовому соотношению. Контроль за концентрацием раствора производится 2 раза в течение отопительного сезона.

При работе с твердым нитритом натрия необходимо применять средства личной защити: халат, перчатки, респиратор; для работи с раствором - халат, перчатки. При попадании нитрита натрия на кожу необходимо смить его водой, при попадании в глаза - промить их большим количеством воды. Нитрит натрия не горит, взрыво- и пожаробез опасен.

2.9. Если температура промежуточного теплоносителя в расчетном режиме не понижается ниже 5 C, то в качестве промежуточного теплоноситель, применяется вода. Вода, используемая как теплоноситель, должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к воде тепловых сетей с температурой 45° C и выше в закрытых контурах циркуляции. Вода с температурой ниже 45° C в закрытых контурах циркуляции должна иметь DH = 6.5-8.5 и содержать (не более):

растворённый кислород

0.1 мг/л:

взвешенные вещества

IO мг/л:

карбонатная жесткость

З мг.экв/л.

- 2.10. Основные физические свойства рекомендуемых теплоносителей приведены в таол. I придожение 2.
- 2.II. В установках утилизации тепла в системах с этд чательными температурами приточеого воздуха для сбора конденсата необходимо предусматривать поддон под теплообменниками вытяжного канала и дренажные трубки для отвода конденсата.

3. Принципиальные схемы.

3.1. Применение схем утилизации тепла удаляемого воздуха, показавных на рис. I-4 приложения I обеспечивает полный или частичный нагрев приточного воздуха в системах вентиляции и кондипионирования воздуха.

- 3.2. Необходимая обработка воздуха (очистка, последующий подогрев, увлажнение, осущение и т.п.) может производиться известными способами.
- 3.3. В системат с положительными начальными температурами приточного воздужа применяется схема утилизации тепла, представленная
 на рис. I приможения 1. В таких системах отсутствует опасность
 замерзания конденсата на поверхности теплообменников в вытяжном
 канале.
- 3.4. В системых с отрицательными начальными температурами приточного воздужь необходимо применять схемы утилизации, обеспечивающие защиту от обмердания поверхности теплообменников в вытяжном канале или периодическое оттаивание.
- 3.5. Для одиночных установок (одна приточная и одна вытяжная) или для группы установок (несколько приточных и вытяжных), работавщих в одном режиме, предпочтительна схема утилизации с переменным расходом промежуточного теплоносителя (см. рис.2 приложения I).

В холодный период года при температурах наружного воздуха ниже критических, при которых возможно образование наледи на поверхности теплообменников в вытяжном канале, нараллельная работа двух насосов одинаковой производительности обеспечивает циркуляции максимального расхода промежуточного теплоносителя, исключающего обмерзание теплообменников.

При повышеных температуры наружного воздуха выше критической работает один насос. Включение и отключение второго несоса производится по перепаду давления в вытяжном канале.

При дальнеймем повымении температуры наружного воздуха уменьмение теплоотдачи воздухонагревателей в приточном канала обеспочивается за счет рагулирования.

При необходимости может быть установлен дополнительный воздухо-

нагреватель с подводом тепла из теплосети.

3.6. Для одиночных установок (одна приточная и одна витяжная) жив для группы установок (несколько приточных и вытяжных), работавщех в одном режиме и допускающех временное (до I ч) понижение температуры приточного воздуха, возможно применение схемы с обводом промежуточного теплоносителя (см. рис.3 приложения I).

При работе такой установки допускается образование наледи на поверхности теплосоменников витяжного канала в работее время.

Оттанвание начеди обеспечивается за счет перепуска части промежуточного теплоносителя через обводную линию пиркуляционного насоса по перепаду давления в вытяжном канале при увеличении его на величину, рамную 50% расчетного такраванческого сопротивления вознулосилалителя.

3.7. Для оденочних установок (одна приточная в одна вытяжная) или для группы установок (несколько приточнах и вытяжных), работавлям в одном режиме в допускающих временное (до I ч) откирчение приточной установки, допускается применение схемы утилизации тепла, представленной на рис. І приложения I с установкой датчика перепада давления в вытяжном канале, обеспечивающего отключение приточной установки.

При работе такой установки возможно образование наледи на поверхности теплооменников вытяжного канала в рабочее время. Оттанвание наледи обеспечивается путем отключения приточной установки по перепаду давления в витяжном канале при увеличении его на величину, разнур 50% расчетного теправлического сопротивление воздухоохладителя. 3.8. Для группы установок (несколько приточных и вытяжных), работающих в разных режимах, обеспечивающих различные требования по параметрам приточного воздуха и утилизирующих тепло удаляемого воздуха разного потенциала, пелесообразно применение схемы утилизации с подогревом промежуточного теплоносителя (см. рис. 4 приложения I).

При работе этой системи обеспечивается:

защита от обмерзания теплообменников вытяжного канада; требуемая температура приточного воздуха после каждой установки. Однако, годовое количество утилизированного тепла сокращается в среднем на 15% по сравнению со схемами без подогрева.

3.9. Регудирование теплопроизводительности установок утилизации тепла должно осуществляться, как правило, путем перепуска части теплоносителя через обводную линию, минуя воздухонагреватели приточного канала.

4. Принятие условные обозначения

G - массовый расход среды, кг/ч;

t - температура среды, °C:

J - Dhtajbure Boshyka, kük /kr(kraj/kr);

— плотность среды, кг/м3:

C - ydezhas tenzoemeocth cpedh, ele/(er.°C) / kras/(er.°C)/;

W - CEODOCTE REMERKER TERROHOCKTERS, M/C.;

— массовая скорость движения воздука, кг/(м2. С);

K - ROSPÉRIMENT TEMPONEDEMANN. BT/(M2. °C) /REAL/) 4.M2. °C)/:

 \sim H - KOSÓDZIMENT HAPYZHOTO TELIJOOOMENA, BT/(M2 · $^{\circ}$ C)/KRAJ/(4.M.2 · $^{\circ}$ C)/;

→ ВН - КОЭФФИЦИЕНТ ВНУТРЕННЯГО ТЕПЛОООМЕНЯ,

BT/(M2 .°C)/KRAJ//q.M2 . °C//:

A - KOMEYECTBO TELLES , BT (KRAM/Y);

N - мощность электродвигателя, кВт;

20. cney Sign / Momerus 13. / 18.01.82 2

17385-01

- площадь теплообменной поверхности воздухонагревателя или воздухоохладителя, м2;

- площадь живого сечения по воздуху или по теплоносителю, м2;

 $\Delta \rho$ - потери давления, Па/ \mathbf{n}^2 (krc/ \mathbf{n}^2):

- количество теплообменников, установленных последователь-HO NO XOLY ABNESHUR BOSLYXA MT:

m - количество теплообменников, установленных парадлельно по XOAY IBMMEHUR BOSIVX& MT1

- температурная поправка на коэффициент теплопередачи:

 \mathcal{L} - коэффициент теплопроводности, $\text{Br}/(\text{м.}^{\circ}\text{C})$ / ккал/(ч. м. $^{\circ}\text{C}$); \mathcal{M} - коэффициент динамической вязкости, (H.C) $^{1/2}$ /(кгс.с)/ $^{1/2}$ /; $^{\circ}$ - коэффициент кинематической вязкости, $^{1/2}\text{C}$;

 α - коэффициент температуропроводности, u^2/c ; ψ - коэффициент оребрения;

9 - относительная влажность воздуха, %;

поправка на эффективность установки;

 $\mathcal{A}.\mathcal{B}$ - эмпирические коэффициенты аппроксимации:

A, KIR/KI(KKAI/KI); B, KIR/(KI.OC) /KKAI/KI.OC/.

- коэффициент для расчета гидравлического сопротивления.

 $(\Pi_{a,c}^2)/M^4/(\kappa r_{c}^2)/M^4/$

Безразмерные комплексы

безразмерный параметр;

отношение водяных эквивалентов;

температурная эффективность;

температурная эффективность;

температурная эффекти вность ;

$$\mathcal{O}_{y}^{\text{KOM}} = \frac{y_{\text{N.S}} - y_{\text{N.S}}}{y_{\text{N.S}} - y_{\text{N.S.2}}}$$

$$\mathcal{P}_{z} = \frac{y_{\text{N.S}} - y_{\text{N.S.2}}}{y_{\text{N.S.2}}}$$

энгальпийная эффективность;

число Прандтия.

Принятие индексы

І - вытяжной; 2- приточний; к-конечний, н-начальний, м-меньший,
 б - больший; ср-средний, в-воздух, к-промекуточний теплоноситель;
 ф-фактический; об-общий; фр-фронтальный; - температурный, у-уткдизированный; вент-вентиляторов; нас-насосов; год - годовой;
 ус-условный; т-табличное; кон - конденсации.

Перевод физических величин из системы единиц МКТСС в

систему единиц СИ

Энтальшия I ккал/кг = 4.187 к χ кг
Теплоемкость I ккал/(кг. 0 с) = 4,187 к χ кг/(кг. 0 с)
Козффициент теплопередачи(теплоотдачи)

 $I_{KKAR}/(4.m^2.0C) = I_{I}I63 Br/(m^2.0C)$

Тепловой поток I ккал/ч = I, I63 Вт Коэффициент теплопроводности I ккал/(ч. \mathbf{w}^0 C) = I, I63 Вт/(\mathbf{w}^0 C) Коэффициент динамической вязкости I кгс.с/ \mathbf{w}^2 = 9, 8I H.c/ \mathbf{w}^2 Давление I кгс/ \mathbf{w}^2 = 9, 8I Па .

 Расчет системы утилизации тепла с промедуточным теплоносителем в системых с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и переменным расходом теплоносителя

Исходними данными для расчета являются:
расход вытяжного и приточного воздуща Св. и Св. в м/ч;
начальная температура вытяжного воздуха Св. и С С;

начальная температура приточного воздуха $t_{e.u.z}$ b c; начальная энтальния вытяжного воздуха $x_{u.t}$ b $x_{d.x}$ / $x_{e.u.}$ / x_{e

5.І. Определяется необходимое живое сечение по воздуху теплообменников в вытяжном и приточном каналах $f_{\rm c}$ $f_{\rm c}$ M^2

$$f_{e1} = \frac{G_{e2}}{3600 \text{ V p}}; \quad f_{e2} = \frac{G_{e2}}{3600 \text{ V p}}.$$
 (5.1)

Оптимальное значение массовой скорости движения воздуха в живом сечении теплообменников 4 + 6 кг/(M^2 .c), максимально допустимое - 8 кг/(M^2 .c.).

5.2. Выбирается тип и количество теплообменников, устанавливаемых параллельно по ходу движения воздуха, и определяется их теплообменная поверхность $f_{\phi \rho}$ f_{ϕ} M^2

$$F_{\phi p, 1} = F_1 \cdot m$$
; $F_{\phi p, 2} = F_2 \cdot m$. (5.2)

- 5.3. Находится фактическая площадь живого сечения по воздуху ($f_{\mathcal{E},\phi,2}$, $f_{\mathcal{E},\phi,2}$) для выбранных теплообменников.
- 5.4. Вычисляется фактическая массовая скорость движения воздуха 2/2, в кг/(м².с) для принятых теплообменников

$$\mathcal{I}_{\phi_{1}}^{2} = \frac{G_{8,1}}{3500 \cdot f_{8,\phi_{1}}}; \quad \mathcal{I}_{\phi_{2}}^{2} = \frac{G_{6,2}}{3500 \cdot f_{8,\phi_{1},2}} \cdot (5.3)$$

При проектировании приточных установок на базе серийного оборудования (приточные камеры ПК, центральные кондиционеры КТЦ, КДА) фактическая массовая скорость приточного воздуха определяется по формуле (5.3) без предварительного расчета по п.п. 5.1 - 5.3.

5.5. Определяется расход промежуточного теплоносителя

$$G_{\star} = \frac{W_{\delta} \cdot G_{\delta,\delta} \cdot C_{\delta}}{C_{\star}} . \tag{5.4}$$

Значение отношения водяных эквивалентов Wo принимается для канала с обольшим расходом воздуха по таблице:

Начальная температура приточного воздуха,	Отноше валент	ние водяных экви- ов при значениях F.	Отключение одного насоса
£84.2, °C	<i,7< td=""><td>: >1,71</td><td>TERYMAN FO</td></i,7<>	: >1,71	TERYMAN FO
≥ - 20	I	I	
-20,I + -25	I	2	>-20 >1.71
≼- 25,I	2	по графику на рис. 5 прило- жения 3	> -20 при любою значе- нии

Значение безразмерных параметров принимается равным двум $(F_{01} = F_{02} = 2)$, что соответствует оптимальным значениям температурной эффективности установки и 9-I2 рядам трубок по глубине для теплообменников, выпускаемых промышленностыв.

Принятие отношения водяних эквивалентов W_{δ} определяют максимальный расход теплоносителя, необходимий для предотвращения обмерзания конденсата на теплообменниках вытяжного канала. Циркуляция максимального расходя теплоносителя обеспечивается параллельной работой двух насосов при $W_{\delta} \gg 2$ или работой одного насоса пои $W_{\delta=1}$.

При начальних температурах приточного воздуха, исключающих возможность обмерзания теплообменников, расход пиркуляционного теплоносителя сокращается в 2 раза путем отключения одного из насосов (см. таблицу).

5.6. Вичисляется вначение W_M для установки в канале с мень шим расходом воздуха. $W_M = \frac{G_X \cdot C_X}{G_{EM} \cdot C_B} \qquad (5.5)$

5.7. Скорость движения промежуточного теплоносителя в трубках теплообменников в внтяжном и приточном каналах W в м/с определяется по формуле

Взамен стр 20
2л. слец. 2.62 / Мотычин ЛЗ/19 01 82 г. 47385-01

$$\omega_{1} = \frac{G_{x}}{3600 p_{x} \cdot f_{x.1}}; \quad \omega_{2} = \frac{G_{x}}{3600 p_{x} \cdot f_{x.2}}, \quad (5.6)$$

где $f_{x,1}$, $f_{x,2}$ площадь живого сечения теплообменников по теплоноситель, вычисляемая в м² с учетом схемы обвязки теплообменников.

5.8. Схемы обвязки трубопроводами теплообменников, как правило, должны обеспечивать противогочное движение воздуха и теплоносителя.

Скорость движения теплоносителя в трубках теплообменников должна быть в пределах 0,5 - 2 м/с.

Гидравлическое сопротивление теплообменников не должно превышать экономически целесообразную величину, определяемую возможностью использования выпускаемых промышленностью насосов и оптимальвыми расходами энергии на перемещение теплоносителя.

- 5.9. По вычисленным значениям $\mathscr{G}_{\iota\iota}$ ω определяются коэффициенты теплопередачи κ_1 и κ_2 теплообменников каждого канала по графикам на рис.6.7.8 приложения 3.

Величина температурной поправки \in , учитывающей зависимость коэффициенте теплопередачи от температуры, принимается равной:

The ty =
$$\frac{t_{ens} + t_{ens}}{2} = -5 + -10^{\circ} \text{C} - 0.9$$
;

The ty = $\frac{t_{ens} + t_{ens}}{2} = -5 + 0^{\circ} \text{C} - 1$;

The ty = $\frac{t_{ens} + t_{ens}}{2} = 5 + 15,^{\circ} \text{C} - 1,1$;

The ty = $\frac{t_{ens} + t_{ens}}{2} > 15^{\circ} \text{C} - 1,1$;

Внесены изменения

TA. cnew. Sleep /Momokum/ 13.01.822. 17385-01

5.II. Определяется необходимая общая теплообменная поверхность воздухонагревателей или воздухоохладителей \digamma об в \mathbf{u}^2

$$F_{osi} = \frac{F_{oi} \cdot G_{oi} \cdot C_o}{K_{oi}}; F_{oos} = \frac{F_{os} \cdot G_{os} \cdot C_o}{K_{os}}.$$
 (5.8)

5.12. Определяется требуемое количество теплообменников п в шт., установленных последовательно по ходу движения воздуха.

$$R_1 = \frac{P_{\alpha\delta,1}}{F_{\phi\rho,2}}; \quad R_2 = \frac{F_{\alpha\delta,2}}{F_{\phi\rho,2}}. \quad (5.9)$$

Принимаются ближайшие целые значения п, величина которых может быть меньше расчетной не более чем на 10%.

5.13. Вычисляется фактическая общая теплообменная по верхность $F_{ab,\phi}^{\gamma}$ $B_{ab,\phi}^{\gamma}$

5.14. Определяются фактические значения безразмерных параметров $\mathcal{Fo}_{\mathscr{S}}$

$$\mathcal{F}_{0,1} = \frac{K_{\phi,1} \cdot F_{0,0,\phi,1}}{G_{\theta,1} \cdot C_{\theta}}; \quad \mathcal{F}_{0,0,2} = \frac{K_{\phi,2} \cdot F_{0,0,\phi,2}}{G_{\theta,2} \cdot C_{\theta}} \quad (5.11)$$

Если полученное значение $\mathcal{FO}_{\mathcal{O},2}$ отличается от принятого $\mathcal{Fo}_2 = 2$ более чем на 25%, то величина \mathcal{WS} уточняется по графику на рис.5 приложения 3 и расчет повторяется по п.п. 5,5 — -5.14.

5.15. Определяются температурные эффективности теплообменников вытяжного ($\mathcal{O}_{\mathcal{C},\mathcal{I}}$) и приточного ($\mathcal{O}_{\mathcal{C},\mathcal{I}}$) каналов по графикам рис.9 приложения 3 с учетом $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{W}_{\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{W}_{\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{W}_{\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{W}_{\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}},\mathcal{I}}$ и $\mathcal{F}_{\mathcal{O}_{$

5.16. Находится общая температурная эффективность установки по приточному каналу

$$\mathcal{O}_{\pm 0\delta} = \frac{1}{\frac{1}{\mathcal{O}_{\pm 1}} + \frac{1}{\mathcal{O}_{\pm 2}} \cdot \frac{G_{B.1}}{G_{B.2}} \cdot \frac{1}{W_1} \cdot \frac{G_{B.2}}{G_{B.2}} \cdot \frac{\xi}{\xi} \cdot (5.12)}$$

Поправочный козффициент , учитывающий уведичение теплового потока за счет выпадения конденсата на поверхности воздухоохладителя в зависимости от начальной температуры приточного воздуха и отвосительной влажности удаляемого, принимается

Относительная влажность удаляемого воздуха,% : 60 40 ≤ 30

х При температуре удаляемого воздуха до 30°C.

Если значения относительной влажности удаляемого воздуха отличаются от приведенных в таблице, то коэффициент определяется интерполированием табличных значений.

5.17. Вычисляется температура воздуха t в.к.2 в 0 С , нагретого за счет утилизированного тепла

$$t_{8K2} = \theta_{tos} \cdot (t_{8HI} - t_{8H2}) + t_{8H2}$$
 (5.13)

5.18. Определяется конечная энтальная витяхного воздуха \mathcal{F} в.к. I в кПж/кп(ккал/кг)

$$S_{8K,1} = S_{8,M,1} - \frac{(t_{8K2} - t_{8,M,2}) \cdot G_{8,2} \cdot C_8}{G_{8,1}}$$
 (5.14)

5.19. По \mathcal{G} -d диаграмме при \mathcal{G} в.к. I и \mathcal{G} =100% определяется консечная температура вытяжного воздука.

5.20. Находится температура промежуточного теплоносителя на входе в воздухонагреватель приточного канала, обеспечивающая конечную температуру приточного воздуха, рассчитанную в п. 5.17

$$t_{x,x,2} = \theta_{t,2} \frac{1}{V_2} (t_{x,x,2} - t_{x,x,2}) + t_{x,x,2}.$$
 (5.16)

Всли температура $t_{\times, t, 2}$ больке 5° С, то в качестве промежуточного теплоносителя может применяться вода. В этом случае следует провести проверочный расчет $t_{\times, t, 2}$ при теплоносителе вода.

5.22. Определяется количество утализированного тепла Оу в Вт (ккал/ч) при расчетной начальной температуре приточного воздуха

$$\Omega_{y} = G_{a2} C_{a} \left(t_{ak2} - t_{ak2} \right). \tag{5.17}$$

- 6. Расчет системи утилизации тепла с промедуточным теплоносителем в системах с положительными начальными температуроми приточного воздуха
- 6.I. Pacter uposometrs no pasheny 5, s n. 5.5 upunumeercs seetense $W_{i}=1$ m n. 5.16 seequence $Y_{i}=1$.
 - 7. Расчет системи утилизации тепла с промежуточным теплоносителем в системах с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и пологревом теплоносителя

Исходными данными для расчета являются:

раслод витяжного G_{84} и приточного воздуха G_{82} в кг/ч; начальная температура витяжного воздуха $t_{8.M.4}$ в 6 С; начальная земпература приточного воздуха $t_{8.M.4}$ в 6 С; конечная температура приточного воздуха $t_{8.M.2}$ в 6 С;

- 7.I. Расчет производится по п.н. 5, I- 5.I4, в н. 5.5 принимается значение W= 1.
- 7.2. Определяется температурная эффективность установки, расположенной в приточном канале по графику рис. 9 приложения 3 с учеток знечений $\mathcal{F}_{0.9.2}$ к \mathcal{W}_{2}

7.3. Определяется температура промежуточного теплоносителя на входе в воздухонагреватель приточного канала t*.n.2 в $^{\rm o}$ С, обеспечивающая температуру приточного воздуха tв.к.2

$$t_{x.y.z} = \frac{(t_{ax.2} - t_{ax.3}) + \theta_{t.2} \cdot t_{ax.3}}{\theta_{t.2}}$$
 (7.1)

7.4. Определяется температура промежуточного теплоносителя на выходе из воздухонагревателя приточного канала $t \times x \to s$ °C

$$t_{*,k,2} = \theta_{t,2} \frac{1}{W_2} \left(t_{k+2} - t_{k+2} \right) + t_{k+2}. \tag{7.2}$$

7.5. По значениям $t_{*,n,1}$ и $F_{0,1}$ определяется режим работы воздухоохладителя: левее "границы сухого теплообмена" — режим конденсации, праг \cdot е — режим сухого теплообмена (см. рис. II, приложения 3).

При наличии конденсации находится $\theta_{24}^{\kappa\rho\mu}$ по графику на рис. 11, при сухом теплообмене — θ_{44} по графику на рис. 9 приложения 3.

7.6. Ho sharehem On E Out

вычисляется конечная

энтальпия воздуха

BHTSEHOM KAHETE $\mathcal{J}_{8,K+}$ B KLE/KI(KKAA/KI) EAR KOHETHAH TEMBEDA-TYPA $t_{8,K+}$ B °C.

$$y_{8.K.4} = y_{8.K.4} - \theta_{34}^{KON} \left[y_{8.K.4} - (A + B \cdot t_{x, K.4}) \right].$$
 (7.3)

Коэффициенты А и В принимаются по табл. 2 приложения 2.

$$t_{ax.i} = t_{ax.i} - \theta_{ti} (t_{ax.i} - t_{x.x.i}).$$
 (7.3a)

7.7 Определяется условный козфициент теплопередачи

K^{9C} B Br/(m2.°C) [KRAJ/q.m2 . °C)], учитывающий тепло-и

влагоперенос в условиях наличия конденсата на поверхности воздухоохланителя $K_{ac}^{bc} = \frac{1}{1-1}$.

Коэфрациенти жен и жен пранимаются по графикам на рис. 12. 13.

приложения 3;В - по табл. 2 приложения 2. Коэффициент оребрения У для воздуховатреветеля КТЦ равен 13, КВС и КВБ-14,4 и КСх-13,5.

7.8. При наличии конденсации определяется температура поверх ности воздухоохладителя t_{nead} в O С в конце его по коду движения воздуха и оценивается опасность замерзания конденсата

 $t_{\text{mod } 1} = \left(\frac{\mathbf{J}_{AK,1}}{8} - \frac{A}{8}\right) - \frac{\mathbf{C}_{B,K,1}}{3 \cdot \omega_{H}} \left(\frac{\mathbf{J}_{AK,1}}{8} - \frac{A}{8} - t_{x.H.1}\right) (7.5)$

/Mombkut A.J. | 19.01. 82 e.

Есля t пов. I меньше -10С, то необходимо предусмотреть защету воздухоохдадителя средствемищентоматического регулирования.

7.9. Определяется температура промежуточного теплоносителя на выходе на возпухоохванителя $\mathcal{E}_{\mathbf{x},\mathbf{x}}$. І в $^{\mathrm{O}}$ С:

при наличии конденсации по формуле

$$t_{x,x,t} = \frac{1}{W_1 \cdot C_k} (J_{k,x,t} - J_{k,x,t}) + t_{x,x,2};$$
 (7.6)

при сухом теплообмене по формуле

$$t_{KK4} = t_{KM4} + \frac{1}{W_i} (t_{AM4} - t_{AK4}).$$
 (7.6a)

7.10. Определяется требуемый подогрев промежуточного теплоносителя $\Delta t \, B \, ^{\text{O}} \text{C}$

$$\Delta t = t_{x,t,2} - t_{x,t,1}. \tag{7.7}$$

7.II. Расчет подогревателя для подогрева промежуточного теплоносителя производится по действующим методикам.

8.Гиправлический расчет.

8.1. Производится расчет гидравлического сопротивания тепдообменников и трубопроводов пиркуляционного контура.

Для систем, в которых в качестве промежуточного теплопосителя используется 26%— ный раствор нитрита натрия, потери давления от трения в трубопроводах принимаются по табл. З приложения 2. гидравлическое сопротивление теплообменников ΔP в Па/м² (кгс/м²) определяется по формуле $\Delta P = C \cdot \omega^2.$ (8.1)

 $\Delta P = C \cdot \omega^-$. (8.1) Значения коэффициента С приведени в табл. 4. приложения 2.

8.2. В системе с отрицательными начальными температуроми приточного воздуха и переменным расходом теплоносителя к установке
следует принимать два одинаковых пиркуляционных насоса. Производительность каждого из них должна соответствовать 50% расчетного
максимального расхода теплоносителя с учетом обеспечения этого
расхода при парадлельной работе насосов.

Взамен стр. 28 Сл. спец Ова \$ /Мотокин Л.3 / 19.01.82 г

9. Определение экономической эффективности

- 9.1. Экономический эффект от утилизации тепла определяется путем сравнения приведенных затрат по системе вентиляции, оборудованной утилизационными устройствами, и подобной вентиляционной системе, но без утилизационных устройств (аналог).
- 9.2. В общем случае при определении эффективности капитальных вложений экономический эффект Э в тыс.руб. определяется в соответствии с СН 423-71 "Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство", как разница приведенных затрат аналога и сравниваемого варианта по следующей формуле

$$\mathcal{J} = \left[\left(\mathcal{U}_{Z} - \mathcal{U}_{Z} \right) \frac{1}{\mathcal{E}_{N}} + \left(\mathcal{K}_{Z} - \mathcal{K}_{Z} \right) + \left(\mathcal{D}_{Z} - \mathcal{D}_{Z} \right) \right]. \tag{9.1}$$

- где И_I; И_П текущие (эксплуатационные) затраты на единицу продукции соответственно по авалогу и предлагаемому решению, руб/год;
 - ${\tt K_{I}}; {\tt K_{II}}$ сметная стоимость вариантов соответственно по аналогу и предлагаемому решению, руб.;
 - $\Phi_{{f I}\,\,}$ $\Phi_{{f I}\,\,}$ капитальные вложения в производственные фонды соответственно по аналогу и предлагаемому решению, руб.;
 - Ен нормативный коэффициент эффективности капвложений, равный 0,12.
- 9.3. Текущие затрать по каждому варианту вычисляются как сумма амортизационных отчислений на капитальный ремонт, энергетических затрат и стоимости обслуживания систем с учетом текущего ремонта.

Для определения годовых расходов тепла по каждому варианту рассматривается продолжительность постоянства температур наружного воздуха в течение года, при которых требуется нагрев приточного воздуха. Этот период рекомендуется разделить на отдельные части, соответствующие продолжительности постоянства температур с определенным интервалом (например 5 и 10°С). Данные по продолжительности постоянства температур принимаются по табл. 3 СНиП П-А.6-72 "Строительная климатология и геофизика".

По каждому интервалу определяется средняя температура наружного воздуха и расходы тепла с учетом продолжительности постоянства температур в рассматриваемом интервале. В сравниваемом варианте по каждому интервалу определяется температурная эффективность, соответствующая принятой средней температуре наружного воздуха; температура, до которой может быть нагрет воздух за снет утилизированного тепла, а также количество утилизированного тепла. Годовые расходы тепла определяются суммированием расходов тепла по отдельным интервалам.

- 9.4. Амортизационные отчисления определяются в соответствии с установленными "Нормами амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР", принятыми для расчетов с I января 1975 г. (М. "Экономика", 1974).
- 9.5. Стоимость текущего ремонта и обслуживания следует определять в соответствии с "Инструкцией по определению экономической эффективности нового оборудования для кондиционирования воздуха и вентиляции" (М. ЦНИИТЭстроймам, 1978).
- 9.6. Стоимость энергетических ресурсов временно, до ввода нового прейскуранта цен на тепловую и электрическую энергию, следует определять по замыкающим затратам с переводом топливной составляющей в экспортные цены путем умножения на коэффициент равный 2 Замыкающие затраты определяются в соответствии с "Руководящими указаниями к использованию замыкающих затрат на топливо и электрическую энергию" (М. "Наука". 1973).
- 9.7. При необходимости определения эффективности мероприятий по созданию и внедрению новой техники, экономический эффект 3 в тыс.руб. в соответствии с СН 509-78 "Инструкция по спределению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений" определяется по формуле

 $\mathcal{J} = (C_{\underline{r}} + E_{\underline{n}}' + \underline{P}_{\underline{r}}) \frac{\partial_{\underline{z}}}{\partial \underline{z}} \cdot \frac{P_{\underline{r}} + E_{\underline{n}}'}{P_{\underline{z}} + E_{\underline{n}}'} + \frac{(\mathcal{U}_{\underline{r}} - \mathcal{U}_{\underline{r}}) + E_{\underline{n}}'(K_{\underline{r}}' - K_{\underline{n}}')}{P_{\underline{q}} + E_{\underline{n}}'} - (F_{\underline{r}} + E_{\underline{n}}' - F_{\underline{p}}'), \quad (9.2)$

17385-01

где C_{I} ; C_{II} - заводская себестоимость единицы продукции соответственно по зналогу и предлагаемому решению, руб/год;

Р_І; Р_П - доли отчислений от балансовой стоимости на полное восстановление основных фондов;

 $E_{\rm H}^{\rm I}$ — вормативный коэффициент эффективности новой техники, равный 0,15;

 $\mathbf{K}_{\mathbf{L}}^{\mathbf{I}}_{\mathbf{i}}\mathbf{K}_{\mathbf{L}}^{\mathbf{I}}$ — сопутствующие капитальные вложения у потребителя соответственно по аналогу и предлагаемому решенир, руб.;

 $\frac{B_{\Pi}}{B_{I}}$ - коэффициент учета роста производительности труда нового средства по сравнению с базовым, где B_{I} и B_{Π} - годовые объемы продукции соответственно по аналогу и предлагаемому решению.

9.8. Срок окупаемости утилизационных устроиств Т в год определяется по формуле

$$T = \frac{C_{\parallel} - C_{\perp}}{\mu_{\perp} - \mu_{\parallel}}. \tag{9.3}$$

30

Прикципиальные схемы утилизации тепла с промежуточ-KEM TETLACKOCHTE NEM.

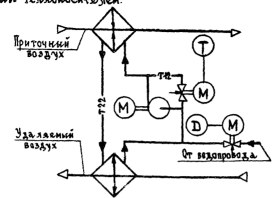
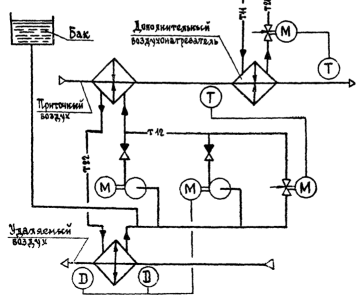


Рис.1. Принципнальная схема учильзации тепла е пронежуточным теплокосителем в системах с положительными начальными температурами приточного воздуха



Рис? Принципналькая схема утилизации тепла с промежуточным тепло-иссепталем в смотемах с отрицательными качальными температурами приточното зоздуха и теременным расходом теплоносителя.

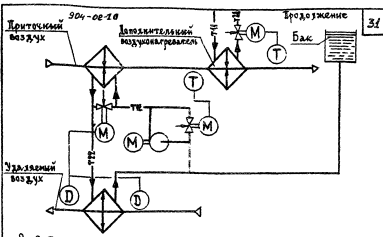


Рис. З. Принципналькая схема утилизации телла с промежуточным теллокосителем с отвицательными начальными температурами приточного воздуха и оббодом теллокосителя.

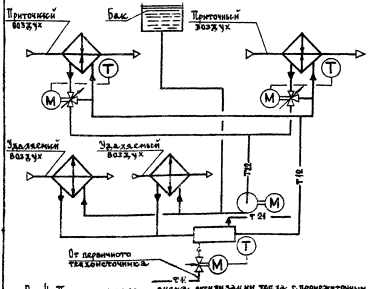


Рис. 4. Поинципнальным скема утиризации тепла с пронежуточным тепланосителем в системых с отрицательными накальными температурами приточного воздуха и кодогревой теплоносителя 17325-от

Таблици для теплотехнического и гидравлического расчета

Таблипа І

Основние физические свойства рекомендуемых теплоносителей

Теплоно- ситель	· c KIL	С/ к/(кг.°С) ал/(кг.°С)	<i>р,</i> кг/м ³ В	Х, Зт/(м °C) Скал/(ч.м. °C)	(H.c)/M ²	√.106, m²/c	ď.10 ⁶ , м²/c	Pr
28%—ный раствор нитрита натрия		3,5 0,835	1214	0,58 <u>15</u> 0,5	32,96 3,36	2,71	0,137	19,78
Вода —	70	4.19 I	977,8	0.66 0.57	39,82 4,06	0,415	0,161	2,58
вода —	0	4,2 <u>I</u> I,006	999,9	0,56 0,482	17.49 1,788	1,789	0,132	13,5

Примечание: В числителе приведены значения в системе единиц СИ, в знаменателе — в системе единиц МКГСС.

33 u

Тафиина 2

Значения коэффициентов А и В, аппроксимирующих зависимость энтальнии насищенного воздуха от температури

t m. k. 2+ t	B.H.I RAT RI	ал	B, <u>kār</u> / <u>kkaa</u> kr o c <u>kr oc</u>				
-20 + -15	4,216/1,			I, I3 /0,27			
-I5 + -IO	5,99 /I,			5/0,295			
-IO + -5	7,6I/ I,		1,377/0,329				
-5 + 0	10,145/2,		I,708/0,408				
0 + 7	9,85/2,		I,798/0,43				
7 + I5	5,87/ I,		2,3 / 0,55 3,14/ 0,75				
I5 + 20	- 6,9/ - I,	65					
20 + 25	-II,7/-2,	8	3,52	/ 0,84			
Примечани	е: В числителе п в знаменателе	гриведены з - в систе	начения ме едини	в системе ц МКТСС.	единиц СИ,		
_			Таблица З				
	отери давления с а/м ² (кгс/м ²)	трения т	з трубопр	оводах на	I M,		
Скорость движения	Диаметр	трубопрово	ода Д, мм				
теплоно-	32 40	50	70	I02	I50		
	200 <u>II9.I</u> 20.39 <u>I2.14</u>	110,17 11,23	$\frac{72,3}{7,37}$	46, I	26,8 2,73		
1 0 77	373,9 277,2 38,11 28,26	204, 2 20, 82	133,4 13,6	84,6 8,625	50,6 5,155		
I _	725 535, 9 73, 9 54, 63	404,9 41,28	259,5 26,45	I63, 7 I6, 69	99,3 10,12		
1,2	1018,3 750 103,8 76,47	548,8 55,94	367,5 37,46	231,5 23,6	10,12 140 14,275		
I,5 _	1527,4 1155,6 155,7 117,8	844	555	354,3	209,9		
2	2639 <u>1965</u>	86,04 1476,8	56,58 952,7	36, I2 607, 3	21,395 365,2		

Примечание: В числителе приведены значения в системе единиц СИ, в знаменателе — в системе единиц МКТСС.

1476.8 150,54

34

Продолжение

Таблица 4

Значения коэффициентов С для расчета гидравлического сопротивления теплообменников, $(\mathrm{Ia.c}^2)/\mathrm{M}^4$ (кг.с 2) / M^4

- Ka	Калориферы Воличеново в поличеново в поличен								
Номе	n. N	оде.	# E		_:Воздухонагреватели кондицио— : неров				
HOME	KBC	: KB6	: KCk3	: KCK4	Тип конди-	Количество рядов трубок			
	:	:		:	ционера	1 2			
	9908	10349			КДІОА	10653 I337I	-		
_	IOIO	1055			VALUE.	1086 1363			
2	10732	III74			KUI 20A	<u>14538</u> <u>17265</u>			
~	1094	1139			144 ×011	1482 1760			
3	II556	II997			кти				
3	1178	1223			базовые тепло-				
	12125	12822			ооменники	I4538 I7265			
4	1262	I307			І-метровый	1482 1760			
5	<u>14028</u>	<u>14469</u>			I,5-метровий	<u>22347</u> <u>25064</u>			
	1430	I475				2278 2 555			
6	<u>10349</u>	<u>11095</u>	<u>16451</u>	<u>17501</u>	2-метровый	30I46 32873			
	1055	II3I	1677	1784	-	30 73 335I			
7	<u> 11174</u>	11919	17618	18708					
	1139	1215	1796	1907					
8	I <u>I997</u>	12743	<u>18786</u>	<u>19875</u>					
J	1223	1299	1915	2026					
9	12822	<u>13557</u>	<u>19943</u>	21033					
	1307	1383	2033	2144					
10	I <u>4469</u>	15215	22268	23367					
	1475	1551	2270	2382					
II	1 <u>7070</u>	<u> 18246</u>	25 996	<u>26487</u>					
	1795	1860	2 650	2700					
12	I8629	<u>17864</u>	<u>259%</u>	26487					
	1899	1821	2650	2700					
Пры	мечание:	В числ	ителе д	аны знач	нения в системе е	даниц СИ,			
		в знам	енателе	- B CEC	стеме единиц МКТС	C			

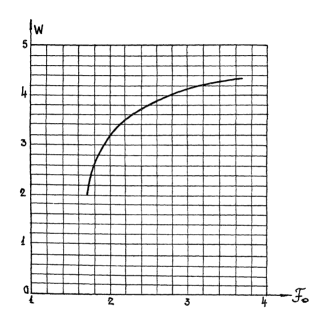
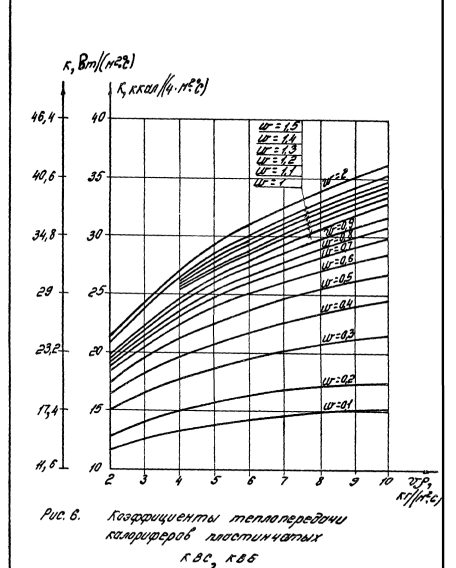
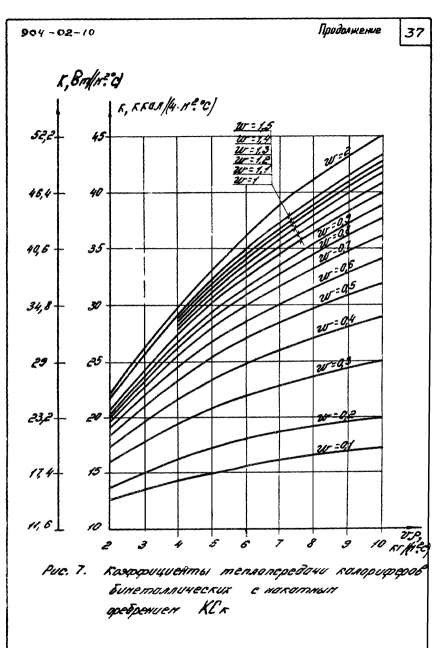
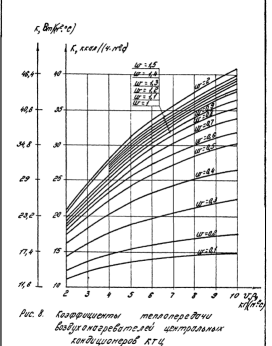


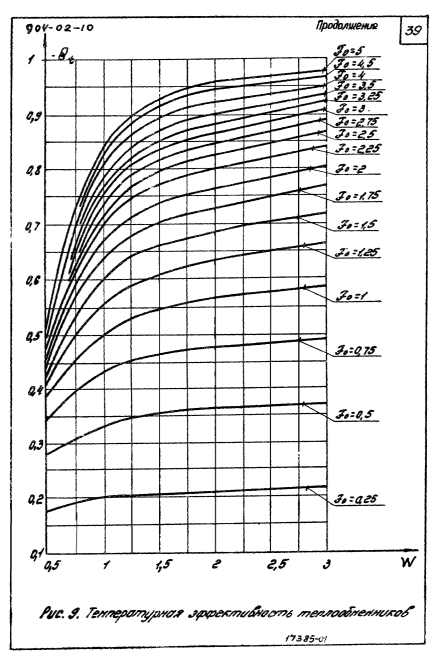
Рис. 5 Отношение водяных эквивалентов при качальной температуре приточного воздуха ниже - 25°С.

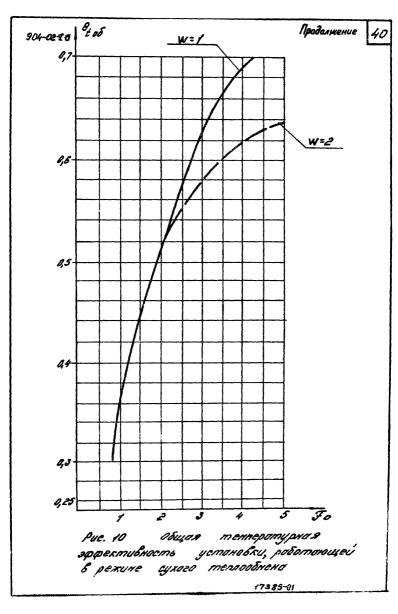
Применамие. Кри Fo 6 1,7 принимать W=2

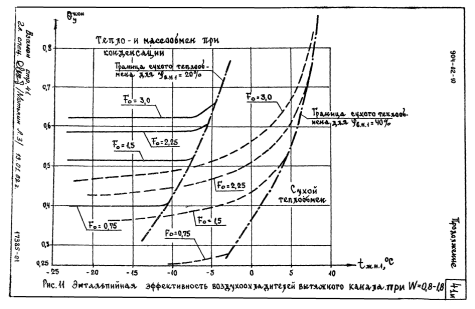


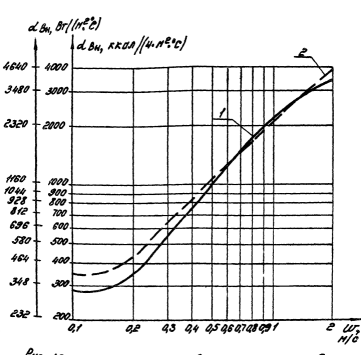




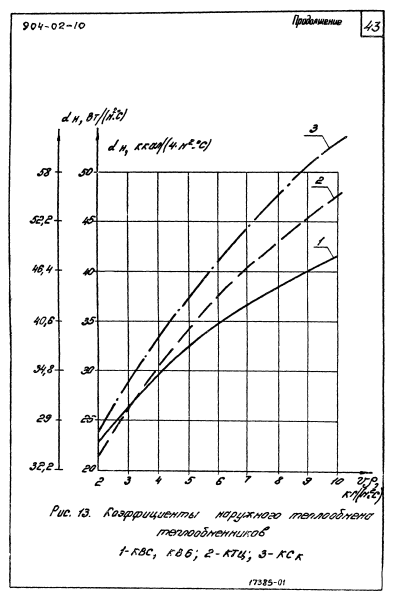








Puc. 12. Rospopuluentos brympenneso mennosobreno mennosobrennuros 1- FTU; 2- FBC; FBG; FCK



примеры расчета

1. Пример I. Расчёт системы утилизации тепла с промежуточным теплоносителем двух установок (одна приточная и одна вытяжная) с положительными начальными температурами приточного воздуха.

Исходные данные

Расход воздуха, удаляемого от печи, $G_{8.2} = 31800 \text{ кг/ч}$ Расход приточного воздуха для воздушно-тепловой завесы $G_{8.2} = 33600 \text{ кг/ч}$ Начальная температура удаляемого воздуха $\mathcal{L}_{8.6.2} = 112^{\circ}\text{C}$ Конечная температура приточного воздуха $\mathcal{L}_{8.6.2} = 15^{\circ}\text{C}$ Конечная температура приточного воздуха $\mathcal{L}_{8.6.2} = 50^{\circ}\text{C}$ Место строительства — Москва.

Требуется определить:

тип и количество теплообменников, необходимых для установки в каналах вытяжного и приточного воздуха;

конечную температуру приточного воздуха после воздухонагревателей:

количество утилизированного тепла при расчётной начальной температуре приточного воздуха.

Порядок расчёта

- I. В соответствии с п. 3.3 принимается система утилизации по принципиальной схеме на рис. I приложения I.
- 2. Необходимое живое сечение по воздуху теплообменников в вытяжном и приточном каналах по формуле (5.1) равно

$$f_{81} = \frac{31800}{3600 \cdot 5} = 1,77 \text{ m}^2; \qquad f_{82} = \frac{33600}{3600 \cdot 5} = 1,87 \text{m}^2.$$

3. Принимается по два теплообменника КВС II-П, установленные парадлельно движению воздуха в вытяжном и приточном каналах.

$$f_{\ell\ell} = 0,8665x^2 = 1,733 \text{ m}^2;$$
 $f_{\phi\rho} = 2x72 = 144 \text{ m}^2;$ $f_{\ell\ell} = 1,733 \text{ m}^2;$ $f_{\phi\rho} = 2x72 = 144 \text{ m}^2.$

4. Фактическая массовая скорость движения воздуха по формуле (5,3) равна

$$V \rho_{I} = \frac{31800}{3600 \cdot I,733} = 5,097 \text{ kg//m².c};$$

 $V \rho_{2} = \frac{33600}{3600 \cdot I,733} = 5,38 \text{ kg//m².c}.$

5. Расход промежуточного теплоносителя по каналу с большим расходом воздуха согласно формуле (5.4) равен

$$G_{*} = \frac{\text{I. } 33600 \cdot 0.24}{\text{I.0}} = 8064 \text{ kg/q.}$$

В соответствии с п.6. I принимается $W_{\delta} = I$

В соответствии с п.2.9 в качестве промежуточного теплоносителя принимается вода, с = I ккал/ (кг $^{\circ}$ C).

6. Определяется W для установки в канале с меньшим расходом воздуха по формуле (5.5)

$$W_{I} = \frac{8064 \cdot I}{31800 \cdot 0.24} = I,056.$$

7. Скорость движения промежуточного теплоносителя в трубках определяется по формуле (5.6)

$$\omega_{1} = \frac{8064}{3600 \cdot 1000 \cdot 0.002316.2} = 0,484 \text{ m/c};$$

$$\omega_2 = 0.484 \text{ M/c.}$$

8. Коэффициенты теплопередачи по графику рис. 6 приложения 3 при $\mathcal{U}_{1} = 5,098$ кг/ (м². с) и $\mathcal{U}_{1} = 0,484$ м/с $K_{1}=22,4$ ккал/(ч.м².ос); при $\mathcal{U}_{2} = 5,38$ кг/(м².е) и $\mathcal{U}_{2} = 0,484$ м/с $K_{2}=22,85$ ккал/(ч.м².ос)

По п. 5.10 уточняются коэффициенты теплопередачи с учётом температурной поправки \mathcal{E} при \mathcal{E} ср = $\frac{112 + 15}{2}$ — 63,5°C; \mathcal{E} = 1,15; $K_{\rm I}$ = 22,4.1,15=25,6 $^{\rm KKAR}/(\rm u.w.^{20}C)$;

$$\mathcal{E} = 1.15$$
; $K_T = 22.4.1.15 = 25.6 \text{ KKar}/(v.m.^{20}\text{C})$

 $K_2=22.85.I, I5=26.3 \text{ KKAJ/}(V.M.^{20}C).$

9. Определяется необходимая общая температурная эффективность установки, исходя из заданной конечной температуры приточного воздуха $\mathcal{L}_{s \times c} = 50^{\circ}$ С по формуле

$$\mathcal{O}_{tos} = \frac{t_{s.N.2} - t_{s.N.2}}{t_{s.N.1} - t_{s.N.2}} = \frac{50 - 15}{112 - 15} = 0,361.$$

10. По графику рис. 10 приложения 3 определяется необходимый безразмерный параметр, обеспечивающий $\mathcal{O}_{205} = 0,361$, при W = 1 $F_{a_1} = 1.2$: $F_{a_2} = 1.2$

II. Необходимая общая теплообменная поверхность теплообменников

определяется по формуле (5.8)
$$F_{o\delta 1} = \frac{1,2 \cdot 31800 \cdot 0,^{24}}{25,6} = 357,8 \text{ m}^2;$$

$$F_{o\delta 2} = \frac{1,2 \cdot 33600 \cdot 0,^{24}}{26.3} = 367,94 \text{ m}^2.$$

12. Количество теплообменников, устанавливаемых последовательно по ходу движения воздуха, определяется по формуле (5.9)

$$/7_2 = \frac{357,8}{144} = 2.48;$$
 $/7_2 = \frac{367,94}{144} = 2,56$.

Принимается по три теплообменника по ходу движения воздуха. Всего в каждом канале устанавливается по 6 (2х3) калориферов КВС II-П

Общая теплообменная поверхность определяется по формуле (5.10)

$$F_{00,\phi,\ell} = 3.144 = 432 \text{m}^2$$
, $F_{00,\phi,\ell} = 432 \text{m}^2$.

 Фактическое значение безразмерных параметроз определяется по формуле (5.11)

$$\mathcal{F}_{Q\phi 1} = \frac{25,6.432}{31800\cdot 0,24} = 1,44;$$

$$\mathcal{F}_{0\phi,2} = \frac{26,3.432}{33600,0.24} = 1,4$$
.

Невязка по меньшему \mathcal{F}_{0} = I.4 составляет менее 25% (см. п.5.14)

15. По $Fo_{\phi 1}$, W_{1} $\iota\iota$ $Fo_{\phi 2}$, W_{2} на рис. 9 приложения 3 определяется температурная эффективность установок вытяжного и приточного каналов

Ot1 = 0,56; Ot2 = 0,55

16. Определяется общая эффективность установки по формуле (5.12) $\mathcal{O}_{z} = \frac{1}{\frac{1}{0.56} + \frac{1}{0.55}} = \frac{31800}{33600} = 0,947$ 31800. (=0,369.)

Поправочный коэффициент ξ = I (см. п.6.1)

Конечная температура приточного воздужа воздушно-тепловой завесы определяется по формуле (5.13)

 $Z_{BL2} = 0.369 \cdot (112-15) + 15 = 50.8^{\circ}C.$

18. Количество утилизированного тепла при расчетной начальной температуре приточного воздуха определяется по формуле (5.17)

 $Q_y = 33600.0, 24(50, 8-15) = 288691$ ARAI/V.

2. Пример 2. Расчёт системы утилизации тепла с промежуточным теплоносителем двух установок (одна приточная и одна вытяжная) с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и переменным расходом теплоносителя

Исходные данные

Расход воздуха, удаляемого систейами местных отсосов от модулированного оборудования кухни. $G_{8/2}=33280$ кг/ч. Расход приточного воздуха в зал столовой на 350 мест $G_{-8/2}=22320$ кг/ч.

Начальная температура удаляемого воздуха $\mathcal{L}_{8.2}$ =30°C. Относительная влажность удаляемого воздуха $\mathcal{L}_{8.4}$ =60% Начальная температура приточного воздуха $\mathcal{L}_{8.4}$ 25°C Конечная температура приточного воздуха $\mathcal{L}_{8.4}$ 2=16°C

Энтальпия удаляемого воздука Уаме 17 ккал/кг

В приточном канале установлена приточная камера типа IIIК 25 Место строительства — Москва .

Требуется определить:

тип и количество теплообменников, необходимых для установки в каналах вытяжного и приточного воздуха;

конечную температуру приточного воздуха после утилизационных воздухонагревателей;

количество утилизированного тепла при расчетной начальной температуре приточного воздуха.

Порядок расчета

- I. В соответствии с п.п. 3.4, 3.5 принимается система утилизации по принципиальной схеме на рис.2 приложения 3.
- 2. Необходимое живое сечение по воздуху воздухоохладителей вытяжного канала определяется в соответствии с п.5.1 по формуле(5.1)

$$f_{s.l.} = \frac{33380}{3600.5.5} = 1,686 \text{ m}^2.$$

3. К установке в вытяжном канале принимаются два калорифера

KCK 4-II-02
$$f_{s...t.} = 0,685 \text{ m}^2;$$

KCK 4-I2-02 $f_{s...t.} = 1,027 \text{ m}^2;$
 $f_{se...t.} = 0,685 + 1,027 = 1,712 \text{ m}^2$

4. На приточном канале установлена приточная камера типа ППК 25, конструктивно компонуемая тремя калориферами КСк 4-IO-O2 по фронту

$$\mathcal{F}_{ac.2.} = 0.24 \cdot 3 = 0.72 \text{ m}^2$$

фактическая массовая скорость движения воздуха определяется
 по формуле (5.3)

 Расход промежуточного теплоносителя по каналу с большим расходом воздуха определяется по формуле (5.4)

$$G_{*} = \frac{2.38380.0.24}{0.835} = 19188 \text{ mg/q}.$$

Согласно п.2.8 в качестве промежуточного теплоносителя принимается 28%-ный раствор нитрита натрия, c = 0.835 ккад/(кг. $^{\circ}$ C)

7. По формуле (5.5) определяется W для установки в канале с меньшим расходом воздуха

$$W_2 = \frac{19188 \cdot 0.835}{22320.0.24} = 2,99$$

8. Скорость движения промежуточного теплоносителя в трубках теплообменников в вытяжном и приточных каналах определяется по фор-Mercare (5.6)

$$\omega_{2} = \frac{19188}{3600.1214.0,00429} = 1,02 \text{ m/c};$$

$$\omega_{2} = \frac{19188}{3600.1214.0,00111.3} = 1,32 \text{ m/c}.$$

9. Коэффициенты теплопередачи теплообменников каждого канала определяются по графику рис. 7 приложения 3 $\mathcal{U}/\mathcal{O}_{x} = 5.4 \text{ kg/m}^{2}\text{c}$ и $\mathcal{O}_{x} = 1.02 \text{ m/c} \text{ k}_{T} = 31.3 \text{kgaz/(q.m}^{20}\text{C})};$ HQII

при
$$U_{\ell}^2 = 8,6 \text{ кг/м}^2 \text{с}$$
 и $C_{\ell}^2 = 1,32 \text{ м/c}$ $K_2 = 39,46 \text{ккал}/(q.M^2.0C)$

10. Уточнение коэффициентов теплопередачи с учётом температурной поправки определяется по п.5.10 при ξ ср. = $\frac{30-25}{2}$ = 2,5°C ξ = I;

$$K_{\phi,z} = 3I,3.I = 3I,3 \text{ KKAR/(q.m}^2.^{\circ}C);$$

 $K_{\phi,z} = 39,46.I = 39,46 \text{ KKAR/(q.m}^2.^{\circ}C).$

II. Необходимая общая теплообменная поверхность теплообменников

устанавливается по формуле (5.8)
$$F_{od.2} = \frac{2.33380 \cdot 0.24}{31.3} = 490 \text{ m}^2;$$

$$F_{od.2} = \frac{2.22320.0,24}{39.46} = 267 \text{ m}^2;$$

$$F_{0a} = F_{0a} = 2$$
 в соответствии с р.5.5.

12. Количество теплообменников, устанавливаемых последовательно

по ходу воздуха определяется по формуле (5.9)

Принимается по ходу воздуха по три теплообменника.

13. Общая теплообменная поверхность теплообменников определяется по формуле (5.10)

$$\int_{0}^{7} a dx = 3 \times 226,06 = 678 \text{ m}^{2}.$$

$$\int_{0}^{7} a dx = 3 \times 22,46 = 277 \text{ m}^{2}.$$

14. Определяются фактические значения безразмерных параметров по формуле (5.11)

$$\mathcal{F}_{0\phi,2} = \frac{31,3.678}{33380.0,24} = 2,65;$$

$$\mathcal{F}_{0\phi,2} = \frac{39,46,277}{22320.0,24} = 2,04$$

Невязка по меньшему значению $\mathcal{F}_{\mathcal{O}}$ = 2,04 составляет только 3,5%, что допустимо (см.п.5.14)

15. По $Fo_{\phi,1}$, W_{1} и $Fo_{\phi,2}$, W_{2} определяется температурная эффективность установок вытяжного и приточного каналов по графику рис. 9 приложения 3.

 $Q_{21} = 0.81; \quad Q_{22} = 0.8.$

16. Определяется общая эффективность установки по формуле (5.12)

$$\mathcal{Q}_{t o \delta} = \frac{I}{\underbrace{\frac{I}{0.81} \frac{33380}{0.8} \frac{I}{22320}} \cdot \underbrace{\frac{33380}{22320}} \cdot I, I=0,634$$

 Π_{DM} $\frac{4}{100}$ =60% поправочный коэффициент $\frac{1}{200}$ = I,I (см.п.5.16).

 Конечная температура приточного воздуха после теплообменников приточного канала определяется по формуле (5.13)

$$t_{ex2} = 0.634 \cdot (30+25) - 25 = 9.9^{\circ}C$$
.

18. Конечную энтальнию вытяжного воздуха после теплообменников вытяжного канала находят по формуле (5.14) $3ex = 17 - \frac{(9.9+25)}{2.2320.0.24} = II.4I \text{ ккал/кг}$

По \mathcal{G} - α' диаграмме при \mathcal{G} - α' = II,4I ккал/кг и \mathcal{G} = I00% находят конечную температуру вытяжного воздуха

Zeki = 16.8°C (cm. n. 5.19).

19. Температура промежуточного теплоносителя на входе в воздухонагреватели приточного канала $\mathcal{L}_{\kappa,\kappa,\varrho}$, обеспечивающая конечную температуру приточного воздуха $\mathcal{L}_{\kappa,\kappa,\varrho} = 9,9^{\circ}\text{C}$, определяется по формуле (5.15)

 $Z_{x,n,2} = \frac{(9,9+25)+0,8\cdot(-25)}{0.81} = 13,18^{\circ}C.$

20. Температура промежуточного теплоносителя после воздухонагревателей приточного канала определяется по формуле (5.16) $\frac{I}{2.00}$. (-25-I3,I8) + I3,I8 = 2,84°C.

Поскольку $Z_{x,c,z}$ меньше 5° С, то выбранный в качестве промежуточного теплоносителя 202—ный раствор нитрита натрия принят верно (см. п.п. 2.8, 2.9).

21. Количество утилизированного тепла при расчётной начальной температуре приточного воздуха определяется по формуле (5.17),

 $Q_y = 22320.0,24 (9,9+25) = 187000 \text{ RKAR/V}.$

- 3. Пример 3. Расчёт системы утилизации тепла
- с промежуточным теплоносителем группы установок
- с отрицательными начальными температурами приточного воздуха и подогревом теплоносителя

Исходные данные

 Воздух, удаляемый системами местных отсосов и технологических выбросов, направляется по раздельным каналам к четырем утилизационным установкам (ВІ-ВА).

Панные по удаляемому воздуху приведены ниже.

Наимено вание устано вки	: Расход удаляе- : мого воз- : духа Ge1, : кг/ч	Начальная ра удаляе- ра удаляе- ра См.,	Относитель— ная влаж— ность удаляе— мого воздуха У, %
BI	31080	80	20 < 36
B2	10200	80	<360 20 <360 20 <360 20 <360 20 <360
B3	20400	80	<38.
B4	43560	35	< 36

2. Утилизированное тепло удаляемого воздуха используется для нагрева приточного воздуха в трех центральных кондиционерах ($\Pi I = \Pi 3$) и трех приточных камерах ($\Pi 4 = \Pi 5$)

Данные по приточному воздуху приведены ниже

Наиме- Тип, нова- марка	Расход приточ- ного	Температура приточного воздуха, ос)		
танов- ки	: установ- ки :	воздуха С ₆₂ ,кг/ч	: ' :	начальная :			конечная Св.к.2	
 ~~~~~	: :		:	первый подо- грев	второй подо- грев		второй подогрев	
ш	ктц э1,5	28800		<b>-2</b> 7	7	21,5	20	
П2	ктц зі,5	37800		-27	7	21,5	20	
ПЗ	Кд 20А	20700		-27	7	21,5	20	
П4	IIIK 25	21600		-27	-	18	-	
П5	INK 50	45400		-27	-	18	-	
<b>R</b> 6	IIIK 25	13800		-27	-	18	-	
	loomo omno		Б					

Место строительства - Владимир.

Требуется определить:

принципиальную схему системи утилизации,

Внесены изменения

2л. спец QUST / Мотекия 13/ 1301 822 17385-01

приточных и вытяжных каналах:

требуемый подогрев промежуточного теплоносителя;

количество утилизированного тепла при расчётной начальной температуре приточного воздуха.

## Порядок расчёта

- В соответствии с п.3.8. принимается система утилизации тепла с подогревом теплоносителя. Принципиальная схема выбранной системы приведена на рис. 14.
- 2. В соответствии с п.2.8. в качестве промежуточного теплоносителя принимается 28%—ный раствор нитрита натрия.
- 3. Производятся расчёты воздухонагревателей установок приточного воздуха. В данном примере сначала рассчитываются воздухонагреватели второго подогрева систем ПІ, П2, П3.
- Определяется фактическая массовая скорость движения воздуха для воздухонагревателя второго подогрева каждого кондиционера по формуле (5.3)^X

 $\sqrt{g} = \frac{2600}{3600 \cdot 3600 \cdot 1.44} = 5,55 \text{ kr/(m}^2.c.)$ 

 Определяется расход промежуточного теплоносителя для воздухонагревателей второго подогрева каждого кондиционера по формуле (5.4)

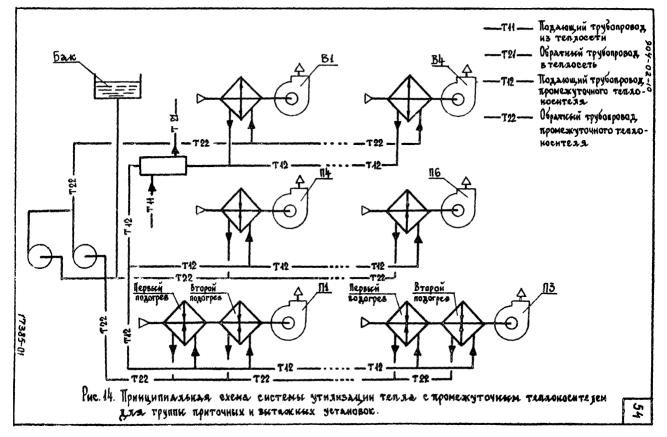
$$G_{xz} = \frac{1.28800.0,24}{0.835} = 8278 \text{ kg/y}$$

- В соответствии с п. 7. І принимается W = I.
- 6. В отличие отп. в 12 принимается количество воздухонагревателей, установленных последовательно по коду движения воздуха. К установке принимается один двухрядный и один однорядный базовый теплообменник кондиционеров КТЦ, соединенных по теплоноситель: в системах ПІ и П2 параллельно, в системе ПЗ лоследовательно.
- 7. Определяется общая теплообменная поверхность воздухонагревателей второго подогрева каждого кондиционера.

$$F_{\alpha\delta z}^{7} = III.4 + 55.8 = 167.2 \text{ m}^{2}.$$

х/В п.п. 4-II приводится расчёт врэдухонагревателей второго подогрева системы III

LA CREU. DILON /MORLES A.3./



8. Определяется скорость движения промежуточного теплоносителя в трубках воздухонагревателей второго подогрева по формуле (5.6)

$$\omega_2 = \frac{8278}{3600.1214.0.00439} = 0,43 \text{ m/c}.$$

9. Определяются коэффициенты теплопередачи воздухонагревателей второго подогрева по графику рис. 8 приложения 3.

при 
$$V/Q_2 = 5,55 \text{ kg/(g}^2.c)$$
 и  $CQ_2 = 0,43 \text{ м/c}$   $K_2 = 19,44 \text{ ккал/(q.м}^2.0\text{C})$ 

 Уточняются косффициенты теплопередачи с учётом температурной поправки по п. 5.10

при 
$$Z = \frac{61.4 + 7}{2} = 34.2^{\circ}$$
С и  $E = 1.15$   
 $E = 1.15$   
 $E = 1.15$ 

Среднемассовая температура удаляемого воздуха систем BI-B4 равна  $6I,4^{O}C$ .

II. Фактическое значение безразмерного параметра для воздухонагревателей второго подогрева каждой системы (III-II3) определяется по формуле (5.II)

28800 . 0,24

I2. Результаты расчёта воздухонагревателей второго подогрева
систем III. II2. II3 по пл.4-II приведены ниже

13. Определяется температурная эффективность принятых воздухонагревателей второго подогрева конпиционеров по графику на рис.9
 придожения 3.

#### HODSHOR DACHETS

Определяются основные технико-экономические показатели
Основные технико-экономические показатели, пуб.

Показатель	Сравиваемые варианты			
Holmonions	Аналог	Предлагаемию решения		
I. Стоимость системы	2585	5 <b>252</b>		
<ol> <li>Годовне издержка в сфере эксплуатации</li> </ol>				
Стоимость электроэнергия	119	348		
Стонмость тепла	7819	-		
Амортизационные отчисления на капитальный ремонт при- точно-вытяжного оборудова- ния	54	IIO		
Затрати на обслужевание устройств систем утилизации:				
ежедневное обслуживание, чистка, осмотр	-	182		
текущий ремонт	-	214		
Ntoro no n.A	7992	804		

Дополнательные вложения в производственные фонды составили 2667 руб.

 Экономический эффект от внедрения системы утилизации определяется по формуле (9.1)

$$\mathcal{J} = \left[ (7,99-0,8) \frac{1}{0,12} + (2,59-5,25)+0,12 (-2,67) \right] =$$

=59,9-2,66-0,32 = 57 THC.PYG.

3. Срок окупаемости системы определяется по формуле (9,2)  $T = \frac{5.25 - 2.59}{7.99 - 0.8} = \frac{2.66}{7.11} = 0.4 \text{ года}.$ 

# 5. <u>Расчет экономической эффективности</u> системы утализации к примеру 2

Исходине данние

Показатель	Сравниваемые варманти		Обоснование	
	!	Предда- гаемое решение		
Производительность системы вентиляции, тис. м°/ч	20	20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
Стоямость системы, тыс. руб. Год внедрения	5,37	1981 1981	Сметные расчёты	
Амортизационные отчисления на і апитальный ремонт при- точно-витяжного оборудования;	, 5'1	2,1	Норми амортиза- ционных отчисле- ний Госплана СССР, мифр 41601	
Амортазационные отчисления от стоимости дополнительной площади под оборудование системы утилизации, Я	2,4	2,4	Пифр 10.000	
Годовой расход электроэнер- гии, тыс.кВт.ч	45,I	72,8	Прое <b>ктные</b> данные	
Стоимость 1000 кВт.ч потребляемой электроэнергии (с учетом коэффициента при- ведения 1,6), руб.	30,98	30,98		
Годовой расход тепла, Гкал	294,22	12,45	Проектные данные	
Стоимость I Гкал тепла (с учетом коэффициента приведе- ния I,8), руб.	8,64	8,64		
Площадь, занимаемая система— ми утилизации в межферменном пространстве, м2		25	Проектные данные	
Стоимость I м ² площеди, зани маемой системами утелизации, руб.	-	55	Инструкция Мин- стройдормана табл. 4 К=0,5	

Режим работи двухсменный, место строительства - Москва.

Требуется определять: экономический эффект от внедрения системы утелизации; срок окупаемости утилизационных устройств.

Порядок расчета

І. Определяются основные технико-экономические показатели.

Технако-экономические показатели, руб.

Навменование показателей	Сравниваемые варванти			
	Аналог	Предлагаемое решение		
I. CTORMOCTE CROTEME	5370	9550		
Стоимость площади, зани <b>маем</b> ой утилизаторами	-	1375		
Ntoro	5870	10925		
<ol> <li>Годовне вздержка в сфере эксплуатации</li> </ol>				
Стоимость электроэнергии	1397	2255		
Стоимость тепла	2540	108		
Амортизационные отчисления на капитальный ремонт приточно- вытяжного обсрудования	II3	201		
Амортизационные отчисления от стоимости дополнительной пло- щади под оборудование системы утилизации  Затраты на обслуживание устройств	-	38		
CHCTOM TELESACINE:				
ежедневное обслуживание, чистка, осмотр	_	200		
текущий ремонт	-	324		
MTOPO NO N.II	4050	3121		
Дополнательные вложеная в производственные фонды соста- вида	4180 pyó			
Экономический эффект от внедрения системи утиливации определяется по формула (9.1)				
Э=[(4,05-3,12)(-12,+(5,97-10,93)+0,12(-4,18)] = = 7,75-5,56-0,5=1,69 тыс.руб. Срок окупаемости_системы определяется по формуле (9.2)				
	елиется по о В ≃ 6 лет.	holmanag (2°%)		
4,10-0,12 0,35				

# 6.Расчет экономической эффективности к примеру 3

Исходные данные

Показатель	Сравниваемые варманты Аналог Предполага-		Обоснован ие	
Производительность системы вен- тиляции, тыс.м ³ /ч				
Стоимость системы, тыс.руб.	39,42	66,46	Сметные расчеты	
Год внедрения		1981		
Нормы эмортизеционных отчислений не квиительный ремонт приточно-вытяжного оборудования,	2,1	2 <b>,</b> I	Нормы аморти- зационных от- числений Гос- плана СССР,	
Амортизационные отчисления от стоимости дополнительной площади под оборудование системы утилиза- ции, %	2,4	2,4	шифр 41601 Шифр 10000	
Годовой расход электроэнергии, тыс. кВг. ч	340,69	581,5	Проектные данные	
Стоимость 1000 кВт. ч потребляе- мой электроэнергии (с учетом ко- эффициента приведения 1,6), руб.	32,26			
Годовой раскод тепла, Гкал	2649	806	Проектные ланные	
Стоимость I Гкал тепла (с учетом коэффициента приведения I,8), руб.	8,64	8,64	H	
Площедь, занимаемея системеми утилизации в межферменном прост- ранстве, м2	6	I40	Проектные да нные	
Стоимость I м ² площеди, зенимее- мой системеми утилизеции, руб.	•	55	Инструкция Минстройдор- мепа, табл. 4 К=0,5	

Режим работы двухсменый, место строительства — Владимир
Требуется определять экономический эффект от внедрения системы
Утализэции и срок окупаемости утализационных устройств.

#### Порядок ресчета

# 1. Определяются основные технико-экономические показатели Основные технико-экономические показатели, руб.

Usarra Variation Tarra and Tarra	:Сравниваемые верманты			
Наименование показателей	Аналог	: Предлагаемое : решение		
І. Стоимость системы	39420	58760		
Стоимость площеди, занимаемой утилиза- торемя	-	7700		
<b>MTOPO</b>	89420	66460		
П. Годовые издержки в сфере эксплуятации:				
Стоимость электроэнергии	10991	1875 <b>9</b>		
Стоимость тепла	22887	6964		
Амортизационные отчисления на капиталь- ный ремонт приточно-вытяжного оборудо- вания	828	I284		
Амортизационные отчисления от стоимости дополнительной площади под оборудование системы утилизации	-	185		
Затраты на обслуживание устройств систем утилизации:				
ежедневное обслуживание, чистка, осмотр	-	488		
текущий ремонт	-	805		
Итого по п. П	94706	28435		

Дополнительные вложения в производственные фонды составили 19840 руб.

Экономический эффект от внедрения системы утилизации определяется по формуле (9.1).

Срок окупаемости системы определяется по формуле (9.3).

$$T = \frac{66,46-39,42}{34,71-28,44} = \frac{27,04}{6,27} = 4,31 \simeq 4 \text{ rogs.}$$