

типовые проектные решения

904-2-056.95

БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО
ВОЗДУХА ДО 40 ТЫС. М³/Ч

А Л Ь Б О М I

ПЗ - П о я с н и т е л ь н а я з а п и с к а с т р. 2-10

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

904-2-056.95

БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО
ВОЗДУХА ДО 40 ТЫС. М³/Ч

А Л Ь Б О М I

РАЗРАБОТАН:

АО "ГИПРОИВ", г. Мытищи.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 Н.А. Шаряева
 Л.С. Бондарев

Утвержден и введен в действие
Комитетом Российской Федерации
по химической и нефтехимической
промышленности Решением
от 24.11.1995 г. № 09/1-11-99

Алгоритм I

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовые проектные решения "Блоки утилизации теплоты выбросного воздуха до 40 тыс.м³/час" разработаны на основании письма Минстроя России от 23.03-1995 г. № 9-2-1/47 и перечня работ, выполняемых за счет государственных ассигнований в 1995 г., утвержденного Роскомхимнефтепромом и задания на проектирование, утвержденного Роскомхимнефтепромом 24.10-95 г.

Блоки утилизации теплоты запроектированы в соответствии со СНиП 2.04.05-91*.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 рабочие чертежи разработаны применительно к следующим условиям строительства:

- климатический район - П
- расчетная температура наружного воздуха до минус 30°С.

Блоки утилизации теплоты предназначены для утилизации теплоты выбросного воздуха систем общесменной и местной вентиляции, технологических воздушных и газовых выбросов.

Блоки могут устанавливаться в общественных и промышленных зданиях различного назначения как во вновь строящихся, так и в реконструируемых.

Имя и дата	Взамен	ИМН
Генеральный директор		
Главный инженер		
Борденова		
ИМН ПОЛТ		

		Привязан			
				Листов	
Им. №					
				904-2-056.95-ПЗ	
Изм.	Колуч	Лист/Док	Подп.	Дата	
ГИИ	Вондарец	Стрелки			
Нач. отд.	Лопухина	Вопрос		20.11.95.	
Нач. отд.	Воробьева	Вопрос			
Нач. отд.	Молчанов	Вопрос			
Нач. отд.	Королева	Вопрос			
Пояснительная записка				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	
				9	
				АО "ГИПРОИВ"	
				г. Мытищи	

Блоки не предназначены для использования выброного воздуха, рывоопасных производств.

Область применения блоков утилизации теплоты на базе рекуперативных теплоутилизаторов ТПО5-Т2РК-01 и ТПО-Т2РК-01 ту 22-5538-88 Костромского калориферного завода ограничена системами вентиляции и кондиционирования воздуха, в которых не допускается рециркуляция воздуха и технологическими установками, где уровень и качество загрязненности воздуха позволяет техническое использование теплоутилизаторов.

Область применения блоков утилизации теплоты ограничена диапазоном температур минус 45°C в потоке нагреваемого воздуха и не выше 100°C в потоке греющего.

Блоки не предназначены для обработки воздуха при содержании в воздухе липких веществ и при среднегодовой запыленности его на входе непосредственно в теплоутилизатор более 0,5 мг/м³.

Целесообразность использования блоков утилизации теплоты определяется технико-экономическим расчетом на конкретные условия.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Настоящие типовые проектные решения предусматривают применение блоков утилизации теплоты выброного воздуха в составе установок кондиционирования воздуха и вентиляции с центральными кондиционерами КПЗ, либо автономно, если они используются в системах вентиляции с установками типовых приточных камер 2ПК, индивидуальных приточных камер или для утилизации теплоты в технологических установках.

Повышение эффективности использования в блоках теплоутилизации рекуперативных теплоутилизаторов достигается за счет организации противоточной схемы взаимного дви-

Привязан

904-2-056.95-ПЗ

Лист

2

Ц00446-01 4

ИЗДАНИЕ I

Изм. N кол-во Подпись и дата Взамен изм. N

Изм. N

жения воздуха.

Теплоаэродинамические характеристики блоков определяются режимом явного теплообмена выбросного и нагреваемого воздуха через поверхности пакета алюминиевых пластин.

С целью увеличения надежности работы и расширения диапазона использования блока, в их состав, на линии выбросного воздуха рекуперативных теплоутилизаторов введена секция фильтра с эффективностью до 90%.

В качестве предфильтра используется секция фильтров камер 2ПК, выпускающихся серийно.

При этом в зависимости от характеристики загрязненности воздуха секция может быть оснащена различными фильтровальными материалами, выбор которого осуществляется в проекте привязки.

Типовыми проектными решениями предусматривается комплектация секции фильтра фильтрующим материалом ФРНК-ПГ.

Окружающая и перемещаемая среды не должны содержать агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих конструкции блока.

Конструкция блоков исключает возможность переток выбросного воздуха в поток приточного.

При применении блоков теплоутилизации экономически целесообразно обеспечивать равенство расходов нагреваемого и выбросного воздуха или превышение выбросного.

Аэродинамическое сопротивление блока при номинальной производительности составляет:

по тракту выбросного воздуха - 740 Па
по тракту нагреваемого воздуха - 400 Па.

Учитывая возможность образования в блоках конденсата, непосредственно из теплоутилизаторов предусматривается его удаление. Конкретная схема дренажирования блоков разработа-

Привязан

Изн. №			

904-2-056.95-ПЗ

Лист

3

Ц00446-01 5

Альбом 1-4

твняется в проекте в зависимости от количества и состава конденсата.

С целью предотвращения возможного обледенения аппарата при низких температурах, часть паружного воздуха следует пропускать по байпасному каналу.

Исполнительно предусматривается автоматическая защита блока от обледенения.

Типовыми проектными решениями принята схема автоматической защиты от обледенения по перепаду давления воздействием на байпас.

Схема защиты от обледенения может быть использована для блоков любой производительности.

Система блока автономна и не связана с системами автоматики установок вентиляции и кондиционирования воздуха.

Для обозначения разработанных типоразмеров блоков теплоутилизации применена буквенно-цифровая система, состоящая из буквенного обозначения блока:

БУТ - блок утилизации теплоты.

Две арабские цифры обозначают номинальную производительность блока в тыс.м³/час.

Шифр I - в комплекте с центральными кондиционерами КТЦЗ.

Шифр II - отдельно стоящая установка.

Пример: БУТИ-10 - блок утилизации теплоты в комплекте с центральным кондиционером КТЦЗ-10 производительностью 10 тыс.м³/час.

При заказе кондиционеров по проекту при применении блоков утилизации теплоты в блок-заказ кондиционеров должны включаться дополнительные элементы согласно спецификациям соответствующего блока.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

Привязан			
Инв. №			

904-2-056.95-ПЗ

Лист 4

4. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Блоки утилизации теплоты выхлопного воздуха предназначены для размещения внутри зданий, как правило, в венткамерах.

Размещение, монтаж и эксплуатация блоков должны осуществляться с соблюдением требований СНиП 2.04.05-91^г.

5. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКОВ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ

Уровень энергосбережения при применении блоков утилизации теплоты выхлопного воздуха должен составлять не менее $30 + 35\%$ от общей потребности теплоты на систему.

Исчисленный при номинальной производительности при расчетной наружной температуре (без предварительного подогрева) и допустимых параметрах внутреннего воздуха, согласно СНиП 2.04.05-91^г, рассчитанный по "Методическим рекомендациям по теплоаэродинамическому расчету воздушных рекуперативных теплоутилизаторов" он составляет 35%.

При рекуперации теплоты воздуха местных отсосов и других высокотемпературных источников (до 100°C) теплота выхлопного воздуха может полностью покрыть потребность в теплоте на нагрев приточного или иного нагреваемого воздуха.

Экономический эффект от применения блоков теплоутилизации достигается за счет экономии теплоты, а также сокращения ущерба от загрязнения окружающей среды выбросами источников теплоты.

Привязан

904-2-056.95-ПЗ

Лист

5

Ц00446-01 7

Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Производительность блоков			
		БУТ-10 м ³ /час	БУТ-20 м ³ /час	БУТ-30 м ³ /час	БУТ-40 м ³ /час
1. Годовой объем товарной продукции в натуральной выражении	Гкал/г	58,79	117,58	185,18	255,15
2. Площадь застройки	м ²	$\frac{42^*}{27}$	$\frac{60^*}{44}$	54	68
3. Строительный объем	м ³	$\frac{252^*}{162}$	$\frac{360^*}{176}$	230,8	328
4. Численность работающих	чел.	Постоянного обслуживающего персонала не требуется.			

* Цифры, приведенные в числителе относятся к варианту I размещения блоков утилизации.

Привязан

Изм. N°

904-2-056.95-ПЗ

Лист

6

400446-01 B

6. МОНТАЖ БЛОКОВ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ

Нестандартные элементы блоков выполняются на сварке. Отдельные элементы могут изготавливаться разборными.

Соединение нестандартных элементов между собой и присоединение к оборудованию на фланцах на герметизирующей мастике.

Поставка блоков должна осуществляться в комплектно-блочном исполнении с изоляцией и покраской.

Блоки, устанавливаемые отдельно от основного оборудования, на фундаментах, могут собираться на месте монтажа поэлементно или секциями, поставляемыми изготовителями.

В качестве примера приведены компоновки блоков теплоутилизации с центральными кондиционерами КТЦЗ, работающими в режиме приточной вентиляции с адиабатическим охлаждением воздуха.

Блоки могут быть укомплектованы только теплоутилизаторами ТПО5-Т2РК-01 с дополнительными соединительными элементами.

7. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Блоки утилизации теплоты вбросного воздуха до 40 тыс. м³/ч располагается внутри производственных помещений.

В проекте разработан вариант размещения оборудования для сетки колонн 6х6.

Высота этажа должна быть не менее

$$H_{\text{эт.}} \geq 6,0 \text{ м.}$$

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола.

Фундаменты под оборудование - монолитные из бетона класса В12,5; обслуживающие площадки металлические.

Привязан

904-2-056.95-ПЗ

Лист

7

400446-01 9

Антикоррозийная защита металлоконструкций разработана в соответствии со СНиП 2.03.11-85.

Конструкция пола разрабатывается в конкретном проекте.

В проекте для производительности блока утилизации теплоты 10 тыс.м³/час и 20 тыс.м³/час разработано два варианта расположения оборудования:

- вариант 1 - установка блока утилизации теплоты на металлических конструкциях;
- вариант 2 - установка блока утилизации теплоты на монолитные бетонные фундаменты.

8. АВТОМАТИЗАЦИЯ

Схемой автоматики данного проекта предусматривается:

- контроль температуры и давления в воздуховодах нагреваемого и выбросного воздуха приборами по месту.
- Защита от обледенения - управление заслонками на наружном воздухе и на байпасе по перепаду давления выбросного воздуха до и после теплоутилизатора.
- Централизованное управление воздушными заслонками со щита КИИ (автоматизации).

9. ЗАЩИТА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Блоки утилизации теплоты выбросного воздуха сами по себе не являются источником выделения вредных веществ.

Выбросной воздух, проходящий через блоки, подвергается очистке на фильтрах с эффективностью 90% до концентраций не выше 0,5 мг/м³ по пыли, определяемой конструктивными особенностями теплоутилизаторов.

Привязан

904-2-056.95-ПЗ

Лист

8

400446-01 10

Конкретные мероприятия по защите атмосферного воздуха от загрязнений разрабатываются в проекте, где предусматривается использование блоков с учетом их экологической эффективности на конкретные вредности.

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ ПО РАЗДЕЛУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Сбросы конденсата от блоков утилизации стводятся в систему канализации, для чего в конструкции блока предусматриваются дренажные штуцеры.

В следствии многообразия качественного и количественного состава вредностей в выбросном воздухе и объемов конденсата система сброса конденсата в канализацию и мероприятия по охране природы по разделу ВК разрабатываются в проекте, где блоки теплоутилизации используются.

Привязан			
Изм. №			

904-2-056.95-ПЗ

Лист

9