

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инва. № подл.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект вентиляции *** выполнен на основании технического задания, архитектурно-строительных планов и следующих нормативных документов

1. СНиП 2.04.05-91**"Отопление, вентиляция и кондиционирование".

2. СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

Монтаж, подключение и обслуживание оборудования выполнить в строгом соответствии с инструкциями производителей и поставщиков.

Воздуховоды прямоугольного и круглого сечения изготовить по видам и размерному ряду в соответствии с ВСН 353-86, ТУ36-736-83.

Крепление воздуховодов производить согласно серии 5.904-1 "Детали крепления воздуховодов".

Производство работ по монтажу систем вентиляции осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы".

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
Серия 5.904-1 вып. 0.1	Детали крепления воздуховодов.	
4.904-1В	Детали крепления сан. тех. приборов и трубопроводов	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ОВ1-1.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	на 64 листах Изм.1 (Нов.)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- воздуховоды систем притока воздуха;

- ~~воздуховоды систем вытяжки;~~

- воздуховоды систем подпора;

- ~~воздуховоды систем дымоудаления;~~

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поставщик оборудования может быть уточнен заказчиком

2. Вентиляторы В101-В105 определяются поставщиком очистного оборудования и входят в его комплект поставки.

3. Марка рекуперативных теплообменников на системах В1, В3, В6, В11, В24, В25 уточняется по паспортам поставщика ES engineering (см. согласованные паспорта).

4. Приточные системы теплоизолируются - от воздухозабора до калорифера подогрева b=40мм, транзитные участки воздуховодов приточных систем, проходящих по улице - b=19мм. Вытяжные системы, расположенные в помещении - от вентагрегата до устья шахты b=10мм. Вытяжные системы, расположенные на кровле - от выхода воздуховода из шахты до края выбросного отверстия, b=10мм. Системы местных отсосов, участвующие в рекуперации - b=13мм.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других строительных норм и ГОСТов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Никифоров А.В.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
ОВ1-1-1	Общие данные.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-2	Характеристика отопительно-вентиляционных систем общеобменной вентиляции.	Изм.1 (Нов.) (на 5 листах)
ОВ1-1-3	План-схема расстановки вентоборудования.	Изм.1
ОВ1-1-4	Блоки №1 и №2. Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-5	Блоки №3 и №4. Сечения 1-1, 2-2.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-6	Блок №5. Сечения 1-1, 2-2, 3-3.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-7	Блоки №6 и №7.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-8	Блок №8. Сечение 5-5.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-9	Блок №9. Сечения 4-4, 5-5, 6-6. Разрез 1-1.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-9а	Сечения 4'-4' (с узлами обвязки калорифера), 3-3 (с узлами обвязки калорифера).	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-10	Блок №10. Сечение 1-1.	Изм.1 (Зам.)
ОВ1-1-11	Сечения 1-1, 2-2. К листу 6.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-12	Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. К листу 7.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-13	Сечения 2-2, 3-3. К листу 8.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-14	Установка вытяжных систем В97, В98 на фасаде здания.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-15	Фрагмент плана на отм. 0.000 с рекуперацией в осях А-Г / 1-3.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-16	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Вид А.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-17	Схема рекуперации.	Изм.1 (Нов.)
ОВ1-1-18	Сечение межферменного пространства по оси В.	Изм.1 (Нов.)

						Заказчик "ИСК ЕВРАЗИЯ" ОПМ-011/1-08	ОВ1-1-1
						Реконструкция блоков А и В 3, корпуса №5 ПЛК "Северное Домодедово" под производственные нужды ЗАО "Мультифлекс", расположенного по адресу: М.О. г. Домодедово, м-н Северный, ул. Логистическая, д. 1/3	
1	-	Зам.	03-08		20.10.08		
Изм.	Коп.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
Ген.директор	Шевелева Г.И.					Блок А.	Стадия
ГИП	Никифоров А.В.					Перепрофилирование складского корпуса в производственный корпус .	Лист
Гл.спец.	Фомичев А.В.						Листов
Вед.спец.	Фокин А.А.						Р
Инж.	Стоякин Г.М.						1
Н. контр.	Федоров А.Ю.					Общие данные.	18