

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
с.5.904—51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем.	
с.5.904—1	Крепление стальных неизолированных воздуховодов	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
2.1—03—13—ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект вентиляции ресторана—Тратория на 100 посадочных мест выполнен на основании задания заказчика и действующих нормативных документов.
—СНиП 23—01—99 “Строительная климатология”
—СНиП 23—02—2003 “Тепловая защита зданий”
—СНиП 41—01—2003 “Отопление, вентиляция и кондиционирование”
—СНиП 2.09.04—87 “Акустический и бытовые здания”
- Проект выполнен на основании технологического задания, архитектурно—строительных чертежей и технического задания
2. Расчетные параметры наружного воздуха приняты в соответствии со СНиП 23—01—99 “Строительная климатология”:
для холодного периода года):
—температура наружного воздуха — минус 30°С;
для теплого периода года:
—температура наружного воздуха +30°С
3. Расчетные параметры внутреннего воздуха в помещениях приняты по нормативным документам.
4. В помещениях ресторана выполнена приточно—вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением.
5. Для поддержания комфортных условий в помещениях залов для посетителей на отп. 0.000 и 3.500 предусмотрены приточно—вытяжные системы ПВ1 и ПВ2 с подмесом свежего воздуха в размере необходимым по санитарным нормам. В качестве приточных установок в этих системах использованы канальные блоки “DAIKIN”.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
2.1—03—13—ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Начало.	
2	Общие данные. Продолжение.	
3	Вентиляция. План цокольного этажа на отп. —3.000	
4	Вентиляция. План первого этажа на отп. 0.000.	
5	Вентиляция. План второго этажа на отп. 3.500.	
6	Вентиляция. План третьего этажа на отп. 7.000.	
7	Вентиляция. Аксонометрическая схема системы П1.	
8	Вентиляция. Аксонометрическая схема системы ПВ1.	
9	Вентиляция. Аксонометрическая схема системы ПВ2.	
10	Вентиляция. Аксонометрические схемы систем В1, В2, В3, А4, В5.	
11	Вентиляция. Аксонометрические схемы систем В6, В7.	
12	Вентиляция. Аксонометрические схемы систем В8, В9, В10, ПД1.	
13	Вентиляция. Аксонометрические схемы систем В11, ВЕ1, П3.	
14	Вентиляция. Аксонометрические схемы систем В12, В13, В14, П2.	
15	Вентиляция. Схема холодоснабжения системы К1.	

6. В моечной, воздуховод проложить с уклоном от вентилятора. Предусмотреть на системе кран для слива конденсата.
7. Воздуховоды приняты спиральнобитые из оцинкованной стали .
8. Для огнезащиты воздуховодов применяется состав “Файрекс—300”. Толщина сухой пленки покрытия на поверхности воздуховода — 6 мм. Расход — 9 кг/м2.
9. Вентиляционные системы должны быть отрегулированы на заданную производительность в целом и по отдельностям.
10. Все монтажные работы вести в соответствии со СНиП 3.05.01—85
11. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

						2.1—03—13—ОВ			
						г. Тольятти, Комсомольский р-н.			
						ул. Коммунистическая 20			
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Ресторан—Тратория			
						на 100 посадочных мест.			
Заказчик			Зякова В.С.		09.13	Общие данные. Продолжение.			
Исполнил			Николаева		09.13	ООО “ДАН.”			