

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План (М 1:100)	
3	Разрез 1-1 (М 1:100). Схема крепления вентиляционного короба к чиллеру	

Общие указания

Проект выполнен на основании технического задания №20/24 от 15.02.2023 г., в соответствии с СП 60.13330.2012 (СНиП 4.1-01-2003) и ПУЭ.

Проектом предусматривается установка вытяжных вентиляционных систем отдельно для каждого чиллера. Вентиляция обеспечивает отвод нагретого воздуха от оборудования.

В холодное время года теплый воздух из чиллера может поступать в помещение через регулируемые решетки.

Нагретый воздух от чиллера отводится по воздуховоду через предусмотренный осевой вентилятор производительностью до 54000 м³/ч.

Вентиляционное оборудование и воздуховоды должны быть заземлены.

Монтаж системы вентиляции вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

Крепление воздуховодов производить согласно типовой серии 3.904-10.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СНиП 4.1-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы (с изменением 1)	
ГОСТ 21602-2003	Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
ГОСТ 21205-93	Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ОВ.СО	Спецификация оборудования	

Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	3

