

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фрагмент плана (1:50). Разрез 1-1 (1:50)	
3	Схема П2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 60.13330.2020	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы (с изменением 1)	
ГОСТ 21.602-2016	Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
ГОСТ 21.205-2016	Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	
	Прилагаемые документы	
52454-ОВ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания

Проект выполнен на основании замечаний Ростехнадзора, в соответствии с СП 60.13330.2020 (СНиП 41-01-2003) и ПУЭ.
Проектом предусматривается устройство воздушного отопления П2 в помещении КИП мастерской 712а.
Температура наружного воздуха -29°С
Температура внутреннего воздуха в помещении 23°С
Нагревательное оборудование – калорифер, установленный в приточной ветткамере.
Теплоноситель – горячая вода (80°С/60°С).
В помещении воздух распределяется через диффузоры с регулированием расхода воздуха, располагаемые в верхней зоне. Диффузор присоединяется к патрубку воздухопровода с помощью самонарезающих винтов.
Воздуховоды выполнить из оцинкованной стали.
Для вентилятора выполнить фундамент.
Для калорифера выполнить подставку.
Оборудование и воздуховоды должны быть заземлены в соответствии с ПУЭ.

52454-ОВ

АО "ПРОМСИНТЕЗ"

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3д.712а Воздушное отопление П2 в помещении КИП		
Разраб.	Стройкова	Сей	11.25					
Проверил								
Гл. констр.	Шемраев							
Н. контр.	Усков							
Утв.	Завалишин							
							Стадия	Лист
							р	1
							Листов	
							3	
							ОГК	
							АО "Промсинтез"	