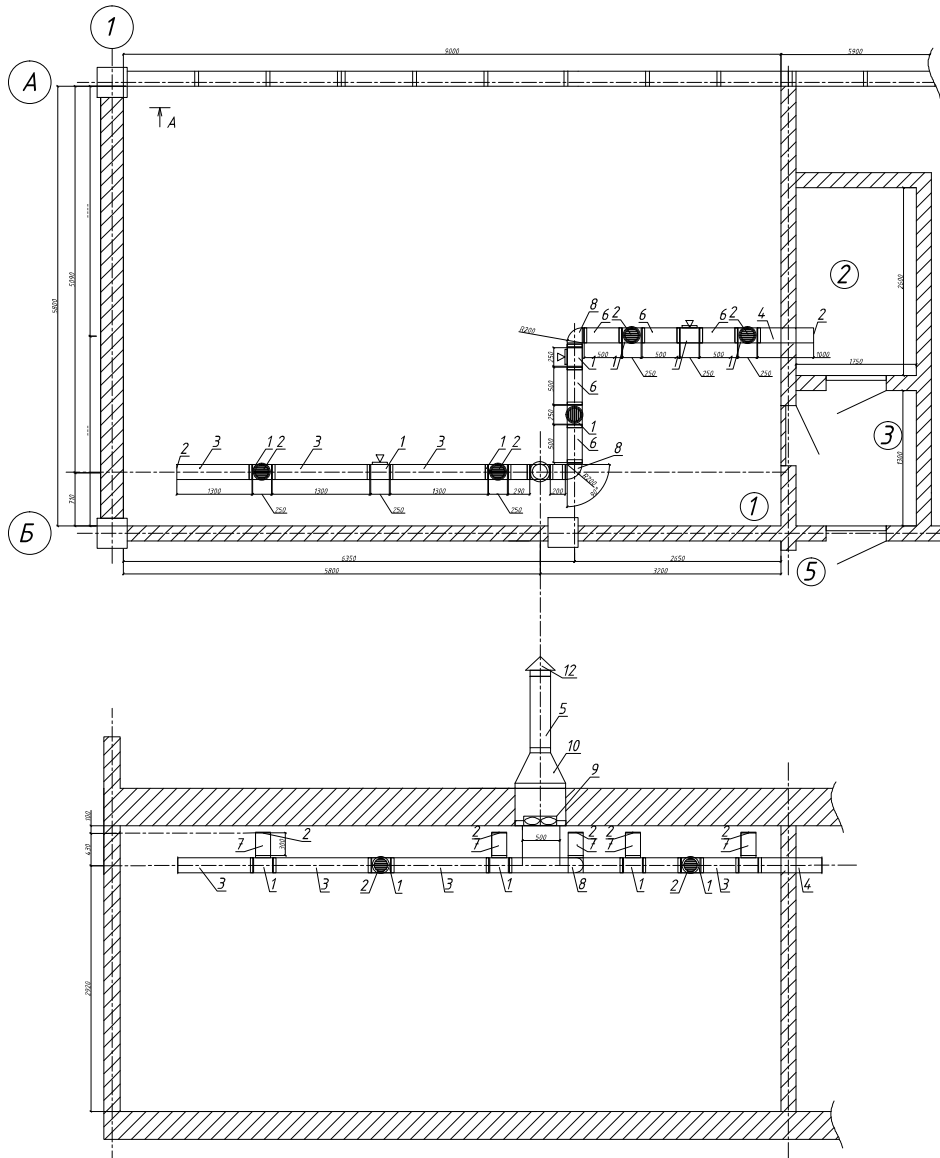


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Перечень оборудования

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	Тройник тип 1 D1=200 мм, D2=200, мм L=250 мм	8		
2	Воздухозаборная решетка IGC 200	10		
3	Воздуховод прямой участок D=200 мм, L=1,3 м	3		
4	Воздуховод прямой участок D=200 мм, L=1 м	1		
5	Воздуховод прямой участок D=200 мм, L=0,7 м	2		
6	Воздуховод прямой участок D=200 мм, L=0,5 м	5		
7	Воздуховод прямой участок D=200 мм, L=0,3 м	5		
8	Отвод 90° D=200 мм, R=200 мм	2		
9	Вентилятор взрывозащищенный Systemair AW 35504-2-EX(423 x 423)	1		
10	Переход на круглое сечение L=300 мм Тип 1 500 x 500 Ду=200 мм	1		
11	Решетка алюминиевая АРН 200 x 200	2		
12	Зонт D=200 мм, D=290 мм	1		
13	Инерционная решетка VK (обратный клапан)	2		
14	Комплект для крепления вентиляции	1		

Примечание:

- Для устройства вытяжной вентиляции в потолке расширить существующие вентиляционный канал до отверстия размера 390 x 390 мм для установки в него вентилятора (поз. 9).
- Загерметизировать монтажной пеной и заштукатурить пазухи между стенами и вентилятором (поз. 9).
- Закрепить вентилятор (поз. 9) и подключить его к системе управления.
- Продить отверстие размером 270 x 270 мм в помещении кислотной и установить прямой участок воздуховода (поз. 4).
- Пазухи загерметизировать монтажной пеной и заштукатурить, зашпаклевать и покрасить со сторон обоих помещений.
- Собрать элементы системы вентиляции, закрепить их к стенам и потолку здания по месту, металлические конструкции присоединить к заземляющему контуру.
- Элемент прямого участка (поз. 7) обрезать по месту с соблюдением размеров до потолка здания не более 100 мм (п. 4.4.43 ПУЭ - 7 изд).
- Для монтажа элементов приточной вентиляции продить два отверстия в стенах размером 200 x 200 мм.
- Закрыть проем приточной вентиляции решеткой (поз. 11) и обратным клапаном (поз. 13).

02-05-10-ЭС. ТП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП			Никандров		
Разраб.			Хренов		
Пров.					
Н.контр.					
Утв					

Монтаж приточно-вытяжной
вентиляции помещения аккумуляторной
батареи и кислотной
на ПС 110/35/10кВ "Торопец"

Стадия	Лист	Листов
Р	3	3

Вентиляция

Формат А3