

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки ОВ

Общие указания

Обозначение	Наименование	Примечание
1966-15-эстакада-ОВ1	Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. РУ-104	

1. Проект разработан на основании технического задания №19-50/02903П от 12.08.2020г, в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: СП 60.13330.2016, ГОСТ 21.602-2016, ГОСТ Р 21.1101-2013, СП 7.13130.2013.
2. Монтаж, наладку, испытание и приемку системы вентиляции выполнить согласно СП 73.13330.2016.
3. Материалы и оборудование, применяемые для монтажа системы вентиляции должны иметь сертификаты соответствия.
4. По завершению монтажных работ монтажной организации составить акты освидетельствования скрытых работ на следующие этапы:
  - а) монтаж системы вентиляции.
5. Существующие приточные решетки демонтировать и заменить на наружные регулируемые вентиляционные решетки РЭД-РК.
6. Крепление вентилятора и вентиляционных решеток РЭД-РК выполнить в соответствии с 1966-15-эстакада-АС (14 лист).
7. Вновь устанавливаемый вентилятор подключать и эксплуатировать согласно прилагаемому к нему паспорту.
8. Система вентиляции предусмотрена для работы при положительных температурах наружного воздуха. При понижении температуры наружного воздуха до отметки в 0°, закрыть жалюзи вентиляционных решеток и отключить от сети питания вентилятор и датчик терморегулятора.
9. \* - уточнить по месту, при монтаже.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ОВ1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Генплан. Узел 1. Разрезы 1-1, 2-2	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация	

Расчетные параметры наружного воздуха

Период года	Барометрическое давление мм.рт.ст.	Параметры А		Параметры Б		Отоп. период	
		Т°С	Жккал/кг	Т°С	Жккал/кг	Т°С	Жккал/кг
Теплый	745	20,9	12,1	28,1	13,6	-	-
Холодный	745	-19	-4,2	-33	-7,8	-5,4	231

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
	<u>Прилагаемые документы</u>	

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

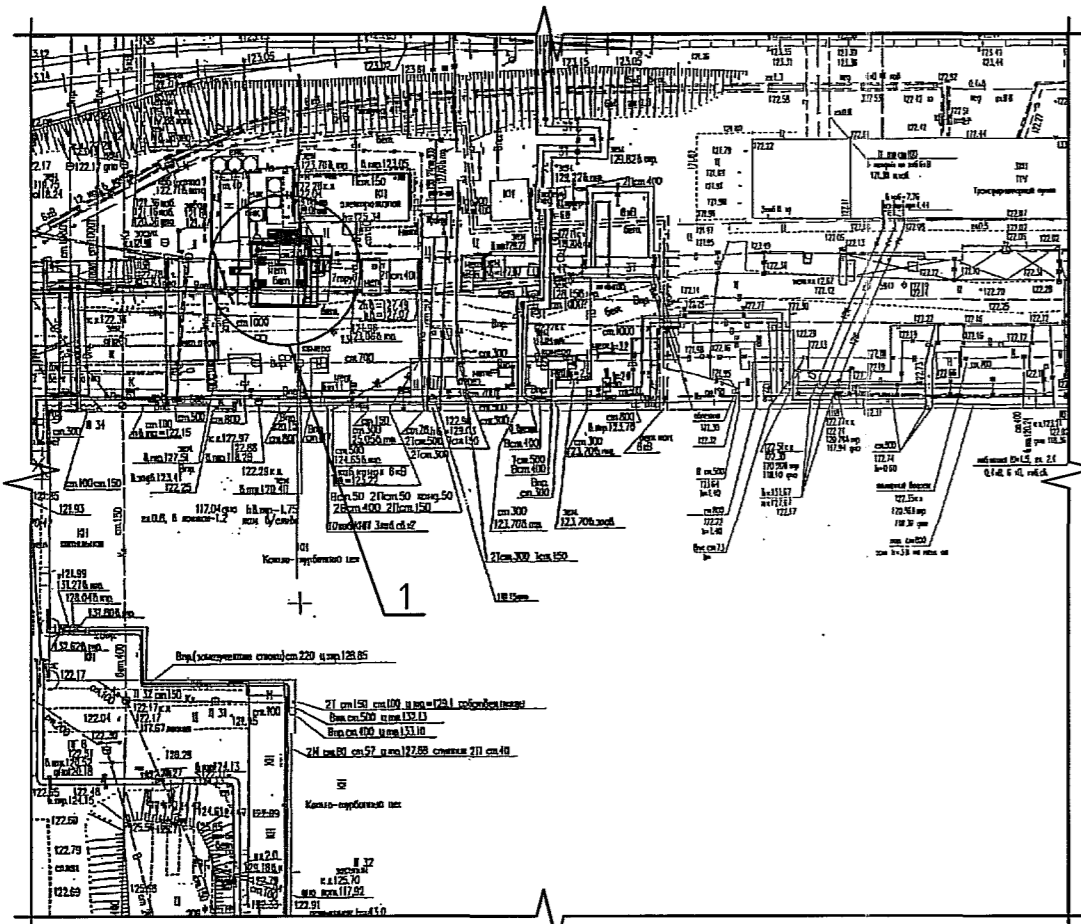
Главный инженер проекта

*И. В. Цветков* 11.09.20

						1966-15-эстакада-ОВ1		
						ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. РУ-104		
Разраб.	Черепова	Чеп	09.09.20					
Пров.	Зыкин	Зы	10.09.20			Стадия	Лист	Листов
Нач. УПР	Орлов	Ор	11.09.20			Р	1	2
Н. контр.	Ковальногова	Ков	10.09.20			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 248273		
Утв.								

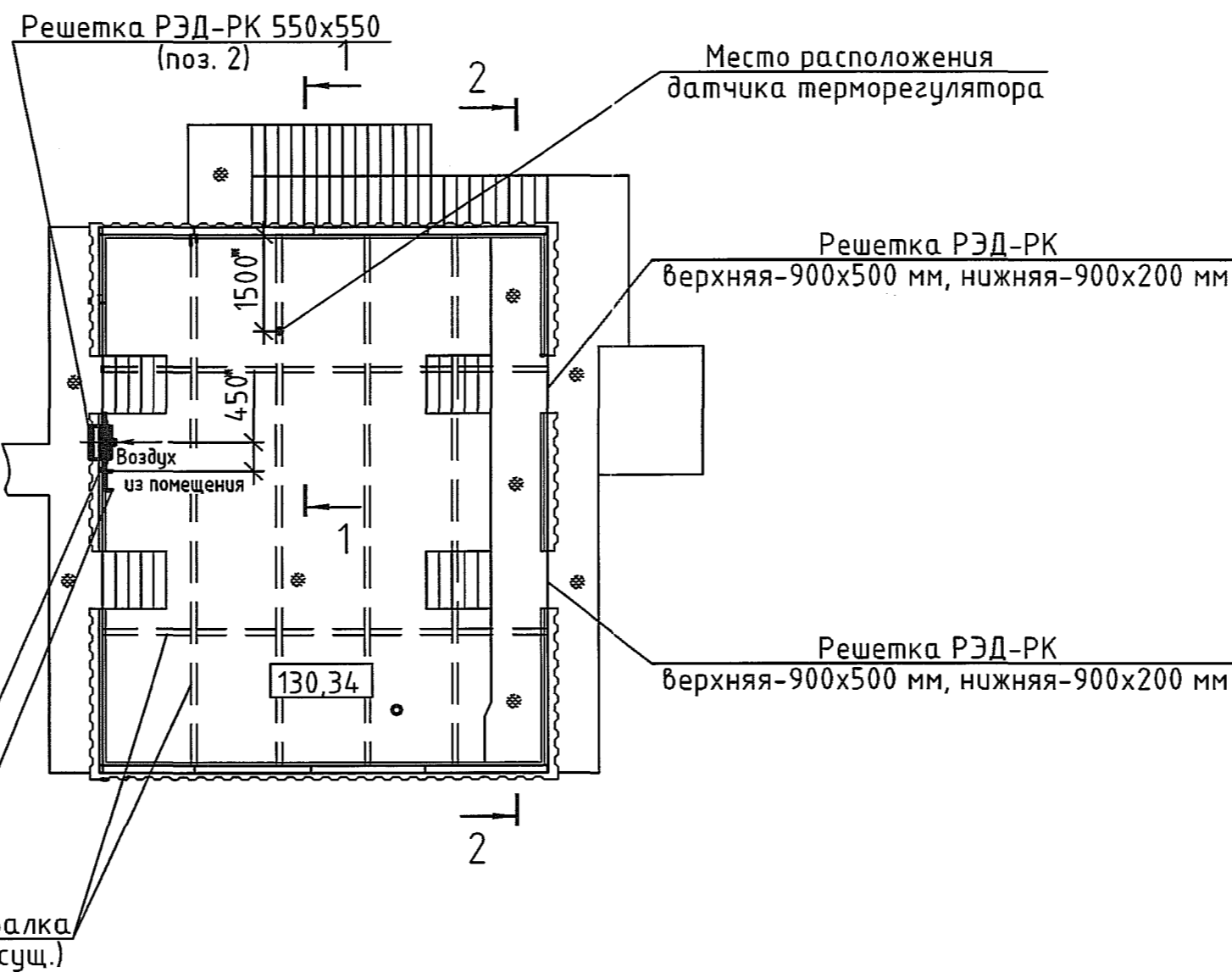
Инв. N подл. АИР 273  
 Подпись и дата 20.10.2020  
 Взам. инв. N  
 Дата 20.09.20  
 Должность Нач. цеха Мех. цеха  
 Фамилия Гусев Кудинур  
 Подп. Кузнецов  
 Дата 20.09.20  
 Должность Техн. цеха Вед. инж. по теплотехн.  
 Фамилия Якимова Русинов  
 Подп. Якимов  
 Дата 20.09.20

Генплан (1:1000)



Вентилятор ВЕЗА Канал-ОСА-050-380 (поз. 1)

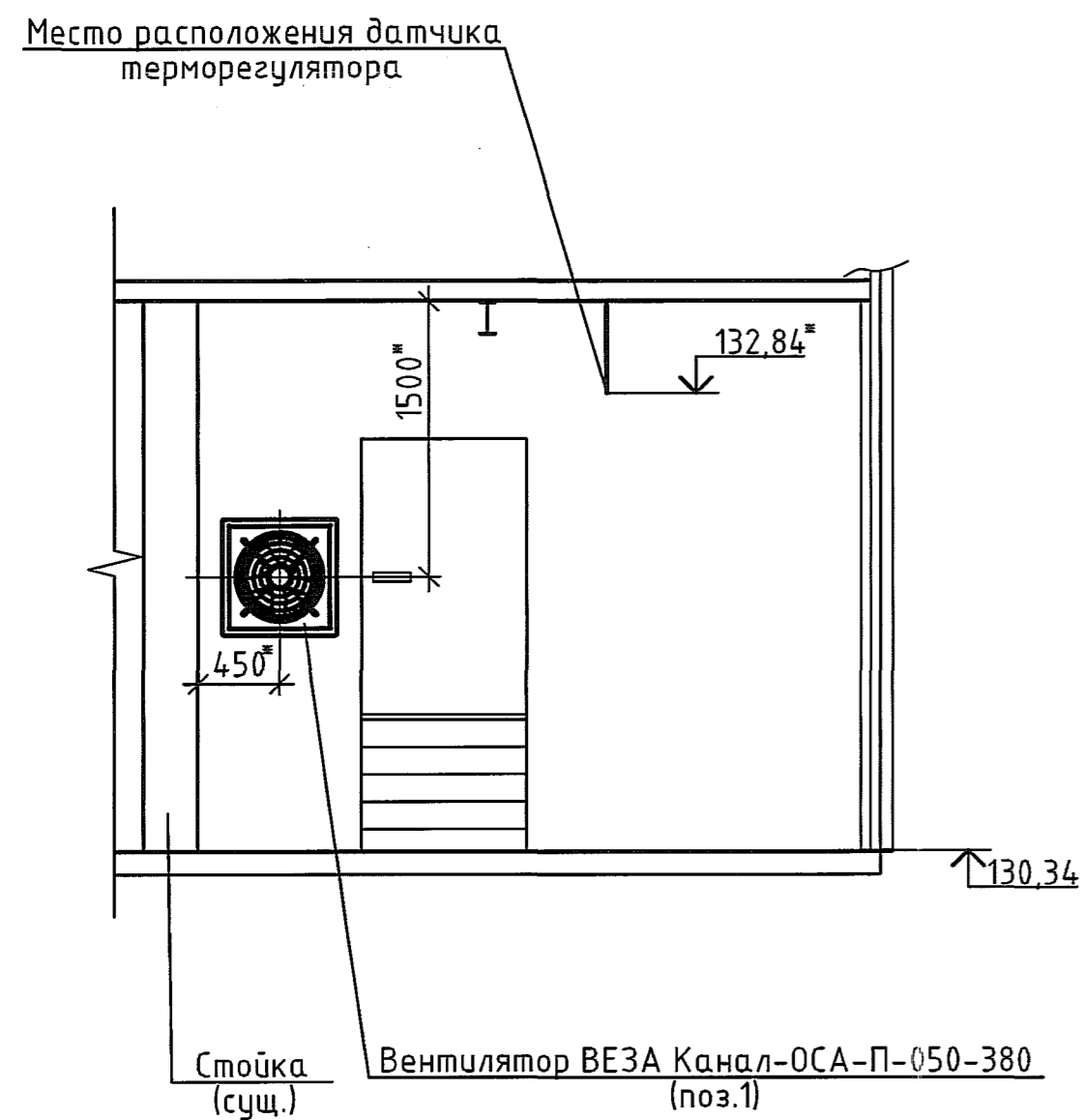
1 (1:100)



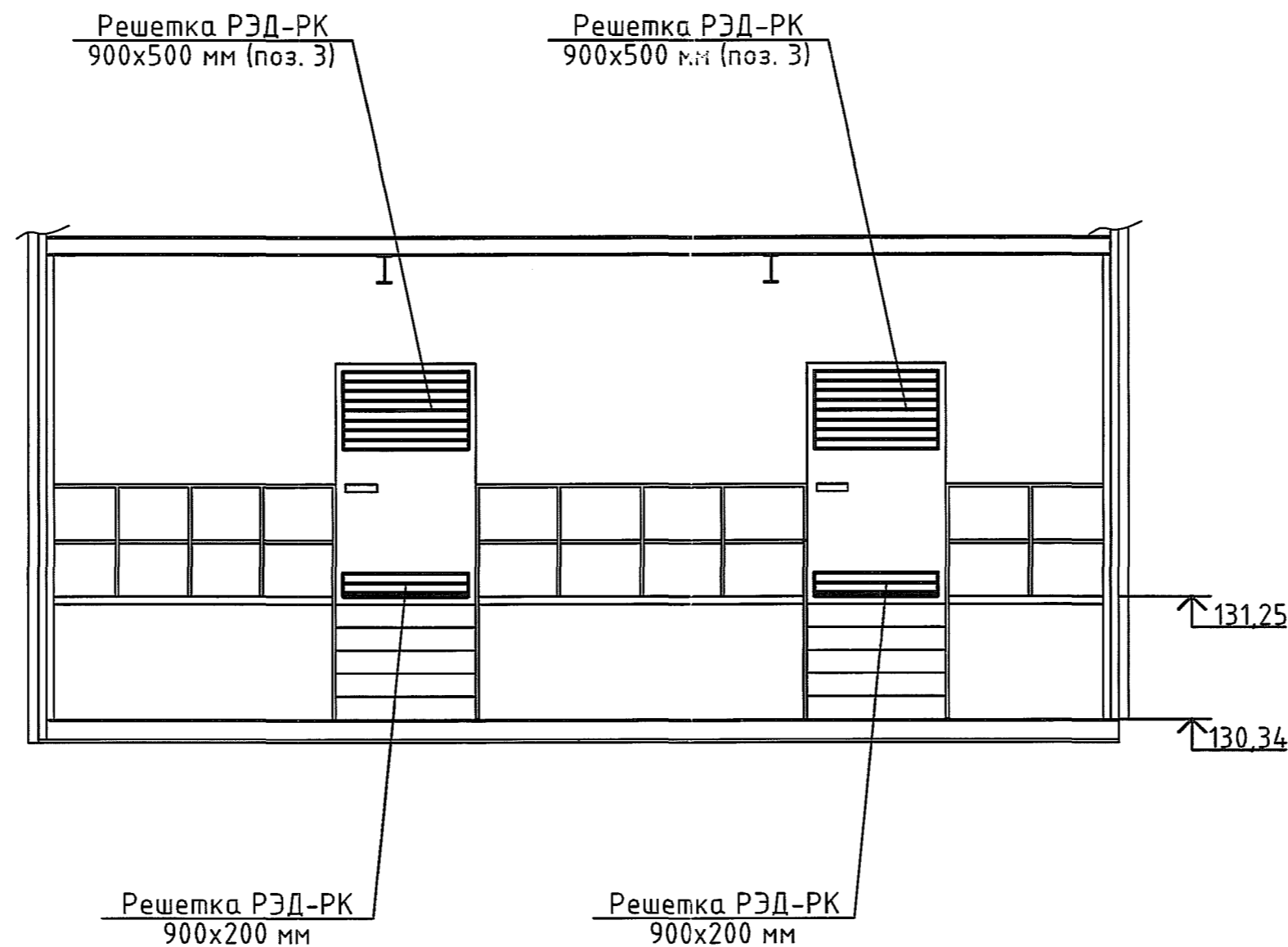
Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз.	Примеч.
1	000 "ВЕЗА"	Вентилятор осевой КАНАЛ-ОСА-П-050-380	1	17	шт.
		Расход воздуха L=4000 м <sup>3</sup> /ч			
2	RedVent	Наружная решетка РЭД-ПК 550x550 мм, ручка снаружи	1		шт.
3	RedVent	Наружная решетка РЭД-ПК 900x500 мм, ручка снаружи	2		шт.
4	RedVent	Наружная решетка РЭД-ПК 900x200 мм, ручка снаружи	2		шт.
5	Крепление вент. решеток	Саморез по металлу	30		шт.

Разрез 1-1 (1:40)



Разрез 2-2 (1:40)



Инв.№ подл. 248273  
Подпись и дата. 20.10.2020  
Взам. инв.№

					1966-15-эстакада-0В1				
					000 "ГалоПолимер КирОВО-Чепецк".Цех15				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. РУ-104	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Черепова	Чп-	09.09.20				Р	2	
Провер.	Зыкин	Зп-	10.09.20						
Нач. УПР	Орлов	Ор-	11.09.20			Генплан. Узел 1. Разрезы 1-1, 2-2			
Н. контр.	Ковальцова	Кв-	10.09.20						
Утв.							248273		