

Предусматривается:

1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА И ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ I и II СЕКЦИЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА;
2. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОГРЕВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА;
3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СХЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА;
4. ЗАЩИТА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ;
5. УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ.

Исполнительные механизмы поставляются комплектно с воздушными и регулируемыми клапанами.

Вз. 30134.А.4 20398-И 3

НАЧ. ОТД.	ФИНГЕР	ПОДПИСЬ	41.83
УЛ. СЛЕД.	РУБЧИНСКИЙ	ПОДПИСЬ	41.83
РУК. ГР.	ПЕНДЕРЖЕЦКАЯ	ПОДПИСЬ	41.83
ИНЖЕНЕР	ПЯСОВИЦКАЯ	ПОДПИСЬ	41.83
И. КОНТР.	ЧУЙКОВА	ПОДПИСЬ	41.83

904-02-14.85 АОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАНАЛОВ

ИЗМЕНЕНИЕ (№ и №)	БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ВЕНТИЛЯТОРА
	С РЕЗЕРВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

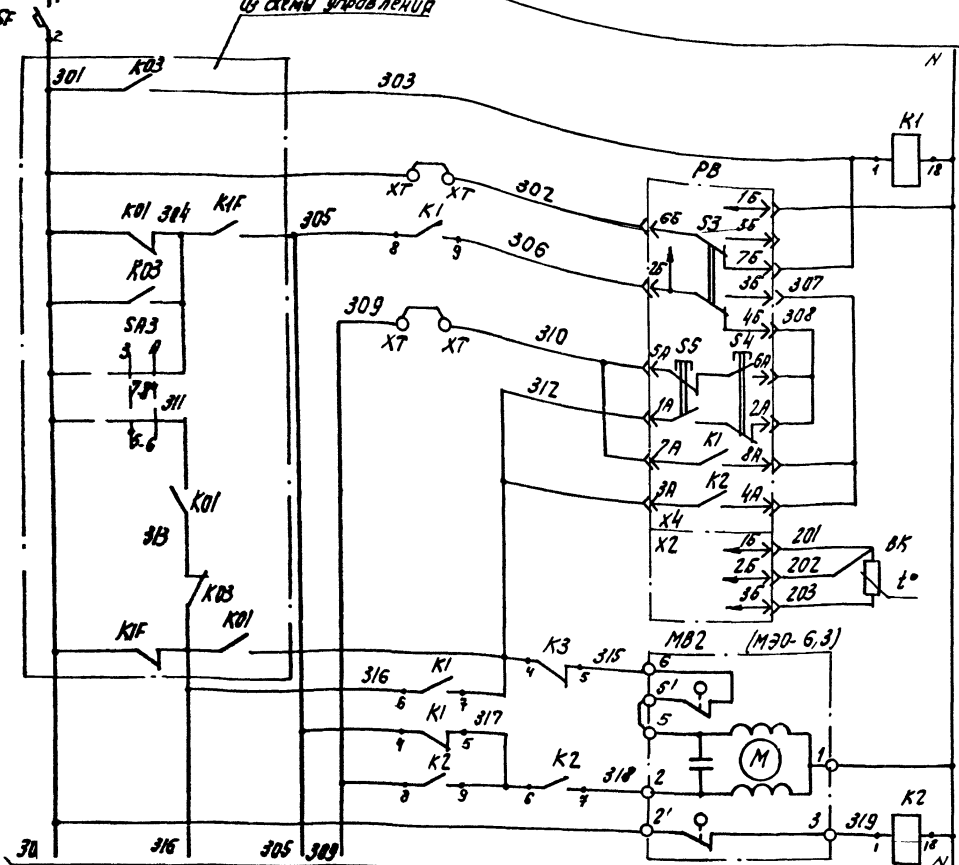
ПРИВЯЗАН

ИЗВ. №

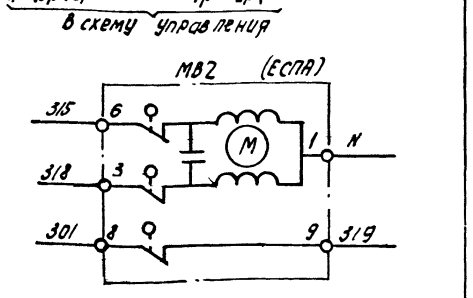
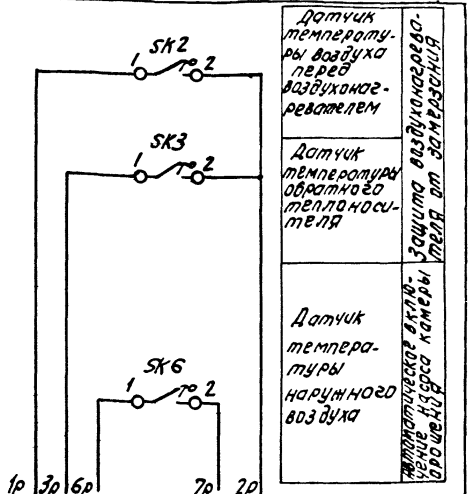
СХЕМА
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

СТАДИЯ	ЛИСТОВ
Р	2

САНТЕХПРОЕКТ



Питание ~ 220В
Реле промежуточные
Питание прибора
Выборитель регулировочный автоматический РУЧНОЕ
Полн. зумь
Повы. сить
Выше нормы
Ниже нормы
Термопреобразователь сопротивления
Открыт
Закрыт



Датчик температуры воздуха перед воздухоподогревателем

Датчик температуры обратного теплоносителя

Датчик температуры наружного воздуха

Датчик температуры воздуха в помещении

Датчик температуры воздуха в камере

Датчик температуры воздуха в камере

х7 - дополнительные клеммы щита, предусмотренные для унификации схемных решений

См. лист 4

Исполн.	Фингер	11.83
Проект.	Рубицкий	11.83
Чек. гр.	Иванов	11.83
Исполн.	Лихачев	11.83
Ст. техн.	Лихачев	11.83
И. комп.	Чайков	11.83

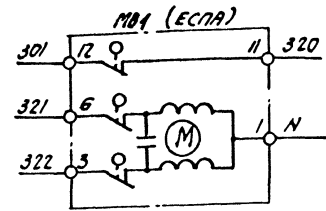
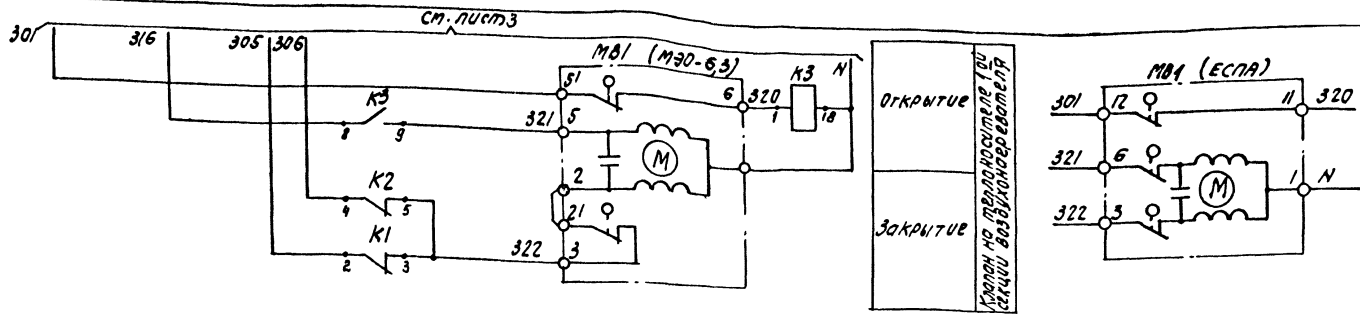
Вх: 30134.5 20398-11 4

904-02-14.85 АОВ

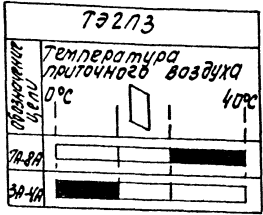
Автоматизация приточных камер

Лист	3
Схема	Электрическая принципиальная
Объект	Сантехпроект

САНТЕХПРОЕКТ

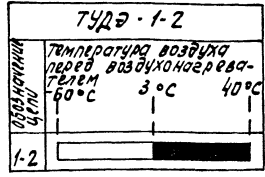


регулятор температуры РВ

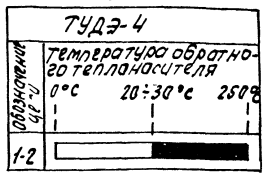


Диаграммы замыкания контактов

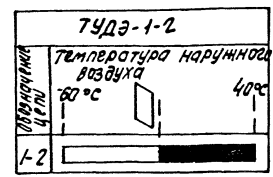
Датчик температуры SK2



Датчик температуры SK3



Датчик температуры SK6



№ 17-00001. Проектное и рабочее. Автоматиз. №

Лист 30134.А.6 20398-11 5

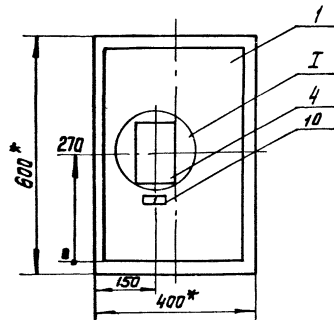
904-02-14.85 АОВ

нач. отд. Финансов Динин И.И. 11.83
 нач. отд. Рубинский Д.С. 11.82
 Рук. пр. Инженерская Динин И.И. 11.83
 Инженер Лаховицкий Александр 11.83

Автоматизация приточных камер

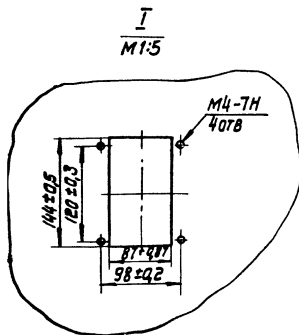
ПРИВЯЗКА	сх. техн.	Печникова	11.83	Схема электрической принципиальной регулирования (проблемное).	График	Лист	Листов
	и контр.	Чуйкова	11.83				
И.И.В. №							

АНТЕХПРОЕКТ



1.* Размеры для справок

2. Покрытие вариант 2 ГОСТ 36.13-76



Вх. 30134.А.9

20398-11

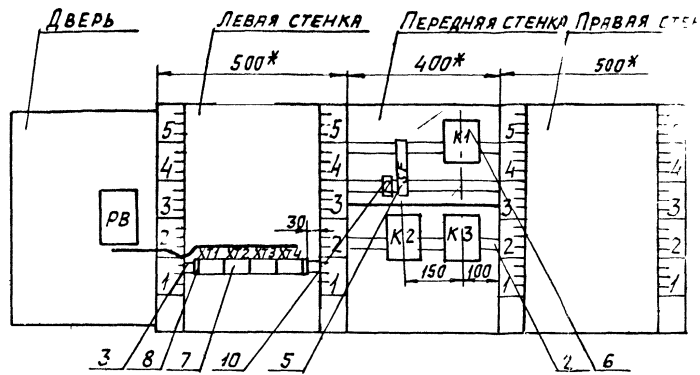
8

904-02-14.85 АОВ

ЛИСТ

8

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ИЗВ. Ч. 104011 УВЕДОМЛ. И.О.Р.И.Р. ВЕРН. И.И.И.О.А

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ТЕХНИЧЕСКИЕ					ТРЕБОВАНИЯ				
Таблица подключения выполнена на основании схем и таблиц соединений, приведенных соответственно на листах 3...5 и 11...13									
ХТ1					ХТ3				
301	1п		п2	301*	312*	1п		п2	312*
301*	3п		4	302	315	3		4	318
303*	5п		п6	303*	319	5		п6	301*
305	7		8	316	301	7п		8	320
1р	9		10	2р	321	9п		10	222
ХТ2					ХТ4				
2р	1		2	3р	309	1		2	310
4р	3		4	5р	306*	3		4	
6р	5		6	7р		5		6	
	7		п8	Н*		7		8	201
Н*	9п		п10	Н*	202	9		10	203

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

НАЧ. ОТД.	Ф.И.О.	Подпись	И.И.
ГЛ. СЛЕД.	АВТУШКИН	И.С.	И.С.
ЗВ. ПР.	ПЕВЧЕНКОВ	И.И.	И.И.
И.И.К.	ИЗМАЙЛОВА	И.И.	И.И.
С.Т.Е.Л.К.	ЛЕУНИКОВА	И.И.	И.И.
И.В.О.П.Р.	УЧУКОВА	И.И.	И.И.

904-02-14.85 АОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИТОВ

Р 14

ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЩИТ
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

САНТЕХПРОЕКТ

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
SF					K1				
	1		2	301					
	K2								
303	1	к	18	Н*	319	1	к	18	Н*
305	2п	р	3	322	309	4п	р	5	322*
305*	4п	р	5	317	317*	6п	з	7	318
316	6	з	7	312	309*	8п	з	п9	317
305*	8п	з	9	306	K3				
					320	1	к	18	Н*
					312*	4	р	5	315
					316*	8	з	9	321

Вс. 30134.13

12

80398-11

904-02-14.85 АОВ

ЛИСТ
15

Проводник	Выход	Фиг. кон. ст. 177	Выбор	Проводник	Проводник	Выход	Фиг. кон. ст. 177	Выбор	Проводник
	Дверь								
		PВ							
		14							
312 *	1A п		п2A	308					
312	3A п		п4A	307					
310 *	5A п		п6A	308 *					
310	7A п		п8A	307 *					
N	15		25	306					
307	35 п		п45	308					
	55		65	302					
303	75		$\frac{1}{2}$	Земля					
		X2							
201	15		25	202					
203	35								

Изм. № 17-34. Подпись и печать инженера

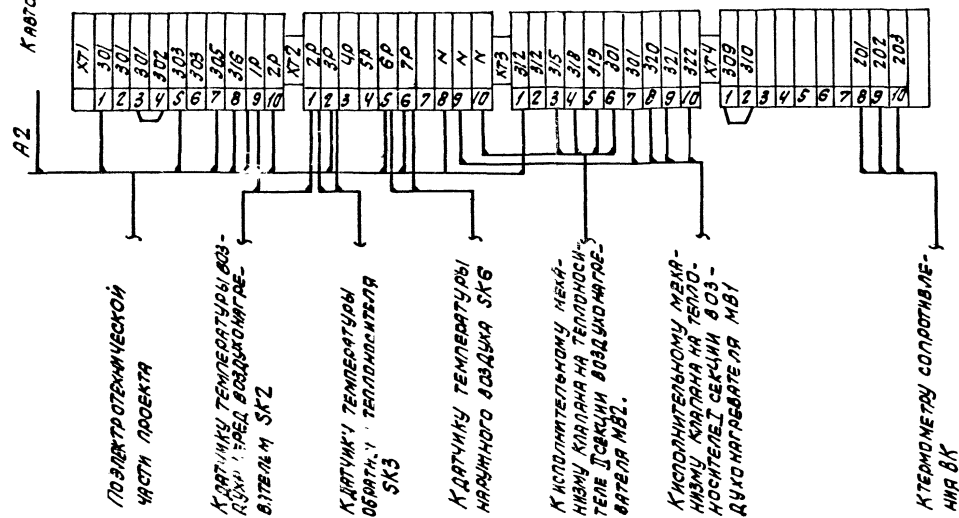
904-02-14.85 А08

Исх
16

$\frac{103.5}{5F}$	
Вып. 30234.А. 24	
20398-11 13	
904-02-14.85 А08	
Исм 17	

Изм. № 17-34. Подпись и печать инженера

КАБЕЛЬНЫЙ СПИСОК
АВТОМАТИЧЕСКОМУ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ



ПОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ЧАСТИ ПРОЕКТА

КАБЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗ-
ДУХА : ФАЕД ВОЗДУХО НАГРЕ-
ВАТЕЛЯ М СК2

КАБЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРЫ
ОБРАТНОЙ ТЕПЛОСИТЕЛЯ
СК3

КАБЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРЫ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА СКБ

КАБЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ МЕЖ-
НАЗМУ КОМПАНА НА ТЕПЛОСИ-
ТЕЛЕ ДУХОВИ ВОЗДУХО НАГРЕ-
ВАТЕЛЯ МБ2.

КАБЕЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ МЕЖ-
НАЗМУ КОМПАНА НА ТЕПЛО-
СИТЕЛЕ СЕКЦИИ ВОЗ-
ДУХО НАГРЕВАТЕЛЯ МБ1

КЕРМОНЕТУ СОПРОТИВ-
ЛЕНИЯ ВК

Вз. 30134.А.25/25
20398-11

14

НАЧ. ОТД.	ФИНЕР	РАСЦЕН	11.83	904-02-14.85 АОВ
ГР. СПЕЦ.	РУБЦОВСКИЙ	РАСЦ.	11.83	
РУК. ГР.	МЕНДЕРМЕНЦЕВ	РАСЦ.	11.83	
СТ. ТЕХН.	ЛЕННИКОВА	РАСЦЕН	11.83	
И. КОМП.	УЧАКОВА	РАСЦЕН	11.83	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР
И. И. В. А. 2				Стария лист
				Р 18
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ				Листов
				САНТЕХПРОЕКТ