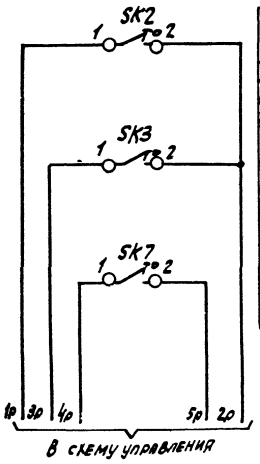
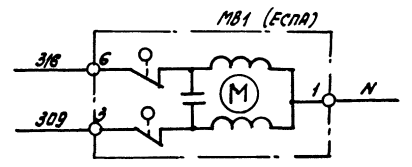


ПИТАНИЕ ~220В  
 РЕЛЕ ПОДМЕНУТОЧНОЕ  
 ПИТАНИЕ ПРИБОРА  
 РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ  
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУЧНОЕ  
 ПОИЗИТЬ  
 ПОВЫСИТЬ  
 ПУШЬЕ КОДЫ  
 НИЖЕ КОДЫ  
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СООПТИВЛЕНИЯ  
 ОТКРЫТИЕ  
 ЗАКРЫТИЕ  
 КАМЕРЫ НА ТЕРМОИСТОТЕНЕ ВОЗДУХА РАВНОВАТЕЛИЯ



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ  
 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАТНОГО ТЕПЛОСИТЕЛЯ  
 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ  
 ЗАЩИТА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



ДР 30234.5 20398-14 4

904-02-14.85 АОВ

НАЧ. ДИ.	Ф.И.О.	ДАТА	11.83
ГЛАВ. ИНЖ.	В.И.С.	ДАТА	11.83
РАСЧ. ИНЖ.	В.И.С.	ДАТА	11.83
ИЗМ.	В.И.С.	ДАТА	11.83
ИЗМ.	В.И.С.	ДАТА	11.83

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИБОРОЧНЫХ КАМЕР

ПРИБОРЫ					
ИЗМ. №					

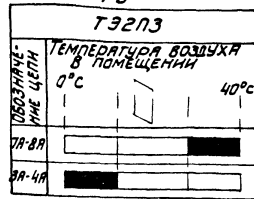
СВЯЗЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	3	

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
 ПРИНЦИПАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
 (НАЧ. ДИ.)

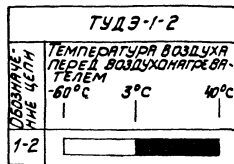
САИТЕХПРОЕКТ

## ДИАГРАММЫ ЗАМКЯННЯ КОНТАКТОВ

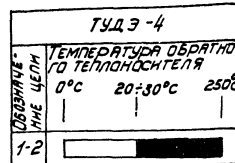
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РВ



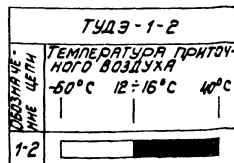
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СК2



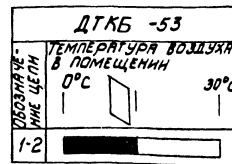
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СК3



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СК5



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СК7



ВР. 50134.0.6 20398-14 5

НАЧ. ОТО	ФРИНГЕР	ДР. ДИ. 0.87	904-02-14.85 АОВ
П. СПЕЦ.	РУБЧИНСКИЙ	Д. П. 11.83	
РУК. Г.Р.	МЕЛДЗЕРЖЕЦКИЙ	И. П. 11.83	
ИНЖ.	ЛЮКОВИЦКАЯ	И. А. КОС. 11.83	
СТ. ТЕХН.	ЛУЧНИНСКАЯ	И. П. СМ. 11.83	
Исполнор	Чунькоба	В. П. КОС. 11.83	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

**АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ КАМЕР**

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	
УЧЕТА ЭЛЕКТРОНЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		
САНТЕХПРОЕКТ		

Имя и подпись Подписавшего

ПОЗИЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>АППАРАТУРА ПО МЕСТУ</u>		
ВК	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ 1079 ГРАДУИРОВКА 50М. ТУ 25-0279288-80	1	
SK2, SK5	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1-2 ТУ25-02.1074-75	2	КОНТАКТ „З“
SK3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-4 ТУ25-02.1074-75	1	КОНТАКТ „З“
SK7	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-53 ТУ25.02888-75Е	1	КОНТАКТ „Р“
МВ1	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ МЭО-6,3 ГОСТ 7182-80	1	КОМПЛЕКТНО С КЛАПАНОМ
	ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЕСПА-02 ПВ	1	КОМПЛЕКТНО С КЛАПАНОМ

ПОЗИЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ</u>		
РВ	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ТЭ2ПЗ ТУ 25-02 200 166 - 82	1	
К1	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-21У3 ~ 220В 4з+4р ТУ16-523.457-74	1	
SF	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-МУЗ ~ 220В, JH-0,6 А, Jотс-1,3JH ТУ 16.522.110-74	1	

				Вх. 30134.0.4		20398-14		6
ИМУ.ОТД.	ФИН.ГЕР	А.Э.	К1.83	904-02-14.85 АОВ				
УЛ.СЛЕЧ.	РУБИНСКИЙ	С.С.	К1.83					
РУК.ГР.	МЕНДЕРЖЕВСКАЯ	Л.С.	11.83					
И.И.К.	ЛЯКОВИЦКАЯ	О.И.	11.83					
СТЕХ.Н.	ЛЕВИНОВА	И.И.	11.83	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР				
Н.КОНТР.	УЧИЛОВА	И.И.	11.83					
ПРИВЯЗАН						СТАНД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	5	
ИНВ.Н?						СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕ- ГУЛИРОВАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)		
						САНТЕХПРОЕКТ		

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	ПРИМ.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
	АОВ 11... 13	ТАБЛИЦА СОБРАНИЙ		
	АОВ 14, 15	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
1		ЩКАФ ШИТА ШИМ 600x400 □	1	
		УХЛУЖР30 ОСТ36.13-76		
2		УГОЛЬНИК УЗМ 400 ТКЗ-128-81	2	ТМЗ-26-81
3		РЕЙКА РБ М500 ТКЗ-100-81	1	ТМЗ-1-81
		<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
4	РВ	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	1	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭПЗ		
5	SF	АВТОМАТ ~220В УМ-0,6 А	1	У423
		ОТСЕЧКА 1,3УН КРЕПЛЕНИЕ НА		ТМЗ-13-81

ПРИВЯЗАН

ИМВ.№

904-02-14.85 АОВ

Автоматизация приточных камер

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 6

ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Щ.11.  
ОБЩИН ВВД.

САНТЕХПРОЕКТ

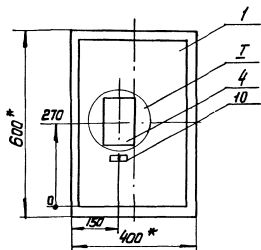
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	ПРИМ.
		ПАНЕЛИ А 63-МУЗ		
6	К 1	РЕЛЕ ПЭ 21 - 543 ~ 220В	1	У225
		43+4р		ТМЗ-13-81
7		БЛОК БЗ-10	3	
8		УПОР	2	
9		ПЕРЕМЫЧКА П	7	
10		РАМКА РПМ 66x26	2	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
11		Провод ПВ1 0,75 380	10	М
		ГОСТ 6323-79		
12		Провод ПВ1 1,5 380	5	М
		ГОСТ 6323-79		
13		Провод ПВ3 10 380	10	М
		ГОСТ 6323-79		
14		Провод НВЗ-0,75 В 380	3	М
		ГОСТ 17517-72		
		Лт. 30134 А.Б		
			7	
			20398-14	
		904-02-14.85 АОВ		ЛИСТ
				7

ИМВ.№ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ.№

НАЧ.ОТД. ФИЛТЕР 11.83  
 ГА. СПЕЦ. РУБЧУНСКИЙ 11.83  
 РИ. ГР. МЕНДЗЕРЖЕ 11.83  
 ИНЖЕНЕР ДУВОНЦКИЙ 11.83  
 ОТ. ТЕХНИКА ПЕЧНИКОВА 11.83  
 И КОМП. ЧУЧКОВА 11.83

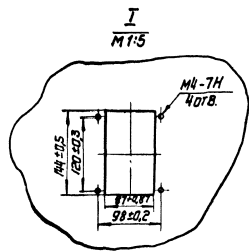
ИМВ.№ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ.№





1.\*Размеры для справок

2. Покрытие вариант 2 ОСТ 36.13-76



№з. 30134.А.9

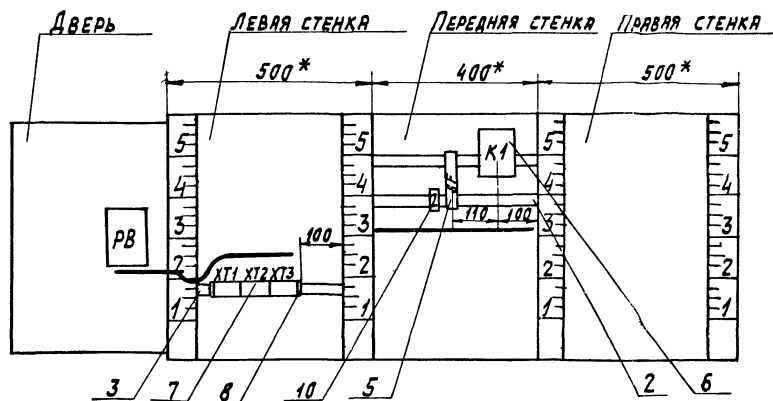
20398-14

904-02-14.85 ROB

8

Лист  
8

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ноз. 5  
5F



Арх. 30134.1.10

20398-14

9

904-02-14.85 АОВ

ИМСТ  
9



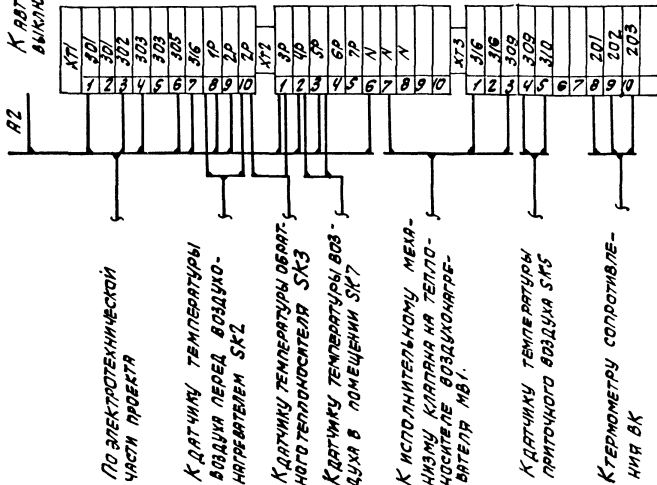


Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
				<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>					
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ СООТВЕТСТВЕННО НА ЛИСТАХ 3...5 И 11...13									
		ХТ1					ХТ3		
				316 *	1 п		п 2		316 *
301	1 п		п 2	301 *					
302	3		п 4	303 *	309	3 п		п 4	309 *
303 *	5 п		6	305	310	5		6	
316	7		8	1Р		7		8	201
2Р	9 п		п 10	2Р	202	9		10	203
		ХТ2					SF		
						1		2	301
3Р	1		2	4Р			K1		
5Р	3		4	6Р					
7Р	5		п 6	Н *	303	1	К	18	Н *
Н *	7 п		п 8	Н *	305 *	2 п	Р	3	309
306 *	9		10		305	6 п	3	7	306
<b>ПРИВЯЗКА</b>									
ИНВ. №									
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬ	ИЗДАНИЕ	ИЗДАНИЕ	904-02 14.85 А06					
ГЛАВ. СВЕД.	РУБЕЖИНСКИЙ	№ 2	1983	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР					
Р.У.К. ГР. УЧЕБНИКОВ	№ 1	1983							
И.И.И. УЧЕБНИКОВ	№ 1	1983		СТАНА					
С.Т.Т. ПЕЧНИКОВА	№ 1	1983							
И.И.И. ПЕЧНИКОВА	№ 1	1983		Лист		Листов			
				Р		14			
ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЩН.				САНТЕХПРОЕКТ					
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.									

ИНВ. № ПАСПОРТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
				<b>ДВЕРЬ</b>					
							PB		
							X4		
316 *	1А п		п 2А	308					
316	3А п		п 4А	307					
310	5А п		п 6А	308 *					
310 *	7А п		п 8А	307 *					
Н	1Б		2Б	306					
307	3Б		п 4Б	308					
			6Б	302					
303	7Б		$\frac{1}{2}$	Земля					
							X2		
201	1Б		2Б	202					
203	3Б								
Всего 80134 и 13									
									12
									20398-14
904-02-14.85 А06									Лист 15

К АВТОМАТИЧЕСКОМУ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ SF



Вх. 30234.14  
20398-14

13

904-02-14.85 АОВ

ДИКТОР	СЕРИЕР	Время	11.83
ГО. ОЛЦ	РУБЕЖНИК	Ал.	11.83
Р.У. ГР.	МЕНДЕРЩИК	Ал.	11.83
СТ. ТЕХ.	ЛЕВИНОВА	Ал. свид.	11.83
А. КОНТ.	ЧУНКОВА	ИЛВ. свид.	11.83

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР

ПРИВЯЗАН

ИЛВ. №									

Станд.	Лист	Листов
Р	16	

СХЕМА  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

САНТЕХПРОЕКТ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

54/У  
Заказ № 4443 Инв. № 20398-1У Тираж 1000  
Сдано в печать 3.6. 198 7 Цена 0.57