

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-14.85

АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ПРИТОЧНЫХ КАМЕР

/с применением искробезопасных регуляторов/

АВТОМАТИЗАЦИЯ

АЛЬБОМ I

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА ПРЯМОТОЧНАЯ
с одной секцией воздухонагревателя

Регулирование температуры приточного воздуха

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ

ЦАНТЕХПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Ю.И. Шиллер* Ю.И. Шиллер
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.И. Фингер* В.И. Фингер

ГЛАВСТРОИПРОЕКТ

ИФ ЦИП ч.в. № 20398-02 ПРОТОКОЛ № 33 ОТ 12.06 1986г

				ПРИВЯЗАН	
					<i>Л.в. 801250.2</i>
ИИВ.№					

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОСТ 36.13-76	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.	
ОСТ 36-27-77	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ В СХЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
ГОСТ 2710-81	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ.	
ГОСТ 2.721-74	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.	
ГОСТ 2.728-74	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. РЕЗИСТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ.	
ГОСТ 2.755-74	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИОННЫЕ И КОНТАКТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.	
ГОСТ 2.780-68	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	
ГОСТ 2.782-68	ЕСКД. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ. НАСОСЫ И ДВИГАТЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

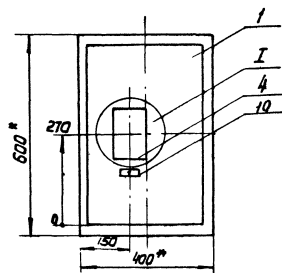
Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	
3,4	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ	
5...9	ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Щ11. ОБЩИЙ ЭНА	
10...12	ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Щ11. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	
13,14	ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Щ11. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
15	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	

20398-02 2

		ПРИВЯЗАН							
				<i>Вз. 30125.0.3</i>					
				904-02-14.85 АОВ					
				АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР					
				<table border="1" style="float: right;"> <tr> <th>СТАРЫЙ ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td>Р 1</td> <td>15</td> </tr> </table>		СТАРЫЙ ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р 1	15
СТАРЫЙ ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р 1	15								
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ		САНТЕХПРОЕКТ					

И.В.Н.
 НАЧ. ОЛД. ФИНГЕР *Россы* 11.87
 П.ОПЕЧ. РУБИНОВИЧ *ХЗ* 11.83
 РУК. ГР. МЕЛАЗЕРНИКОВ *ЛЛ* 11.83
 СТ. ИНЖ. ЧУИКОВА *ЛЛ* 11.83
 И.КОМП. ЛЯХОВИЧКОЗ *ЛЛ* 11.83

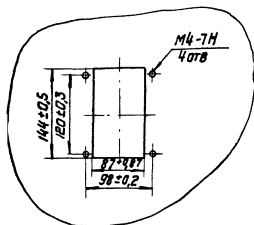
И.В.Н. ПОДПИСАЛ, ПОДПИСАНО И ДАТА, ВЗАИМ. ПИ. ПИ.



1. * Размеры для справок

2. Покрытие вариант 2 ОСТ 36.13-76

$\frac{I}{M 1:5}$



8039B-02

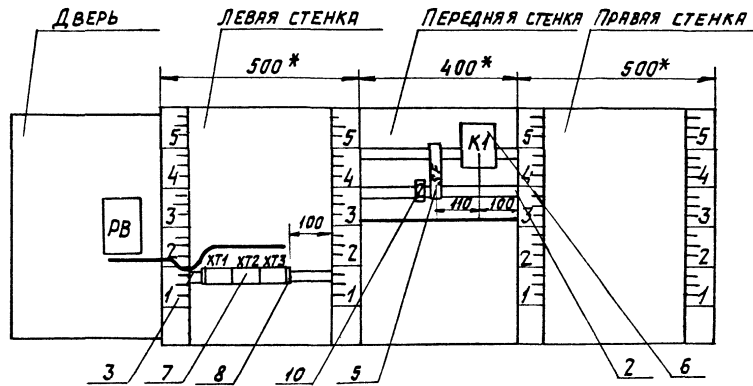
7

904-02-14.85 АОВ

ЛТМЕТ

7

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



поз. 5
SF



АЛЬБОМ 1

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

Альбом 1

Проводник	Выход	Выход кон-такт	Проводник	Проводник	Выход	Выход кон-такт	Проводник
Технические требования				на основании схем и таблицы соединений, приведенных соответственно на листах 3, 4 и 10... 12			
ХТ1				ХТ3			
301	1п	п2	301*	3/6*	1п	п2	3/6*
302	3	п4	303*	309	3п	п4	309*
303*	5п	6	305	310	5	6	201
316	7	8	1р		7	8	201
2р	9п	п10	2р	202	9	9	203
ХТ2				SE			
					1	2	301
3р	1	2	4р	KI			
5р	3	4	6р	KI			
7р	5	п6	N*	303	1	к	18 N*
N*	7п	п8	N*	305*	2п	р	3 309
306*	9	10		305	6п	3	7 306

ПРИВЯЗКА
ШИВ. №

Исполнитель: СИНТЕЗ А. Д. Ш. И. Ш. 11.83
 Проект: Рубинский К. С. Ш. Ш. 11.83
 Инж. пр. Менделеевский Д. И. Ш. Ш. 11.83
 Инж. проектировщик: Лехов И. В. Ш. Ш. 11.83
 Со. техн. проектировщик: Шенк И. В. Ш. Ш. 11.83
 Инж. комп. Чижова О. Ю. Ш. Ш. 11.83

904-02-14.85 АОВ
 Автоматизация приточных камер

Стадия: Лист: 13 из 14
 САНТЕХПРОЕКТ
 Щит регулирования ЦИИ.
 таблица подключения.

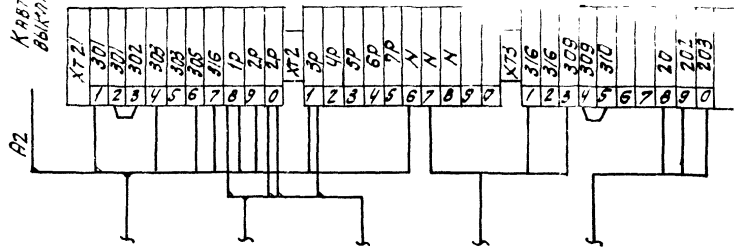
Проводник	Выход	Выход кон-такт	Проводник	Проводник	Выход	Выход кон-такт	Проводник
Дверь				РВ			
				Х4			
3/6*	1А п	п2А	308	3/6	3А п	п4А	307
3/10	5А п	п6А	308*	310*	7А п	п8А	307*
N	15	25	306	307	35 п	п45	308
					55	65	302
303	75	±	земля	Х2			
201	15	25	202	201	35		

ШИВ. № 0001, 0002, 0003 и др. в альбоме шив. № 1

Лист 30.025.п.42 11
 20393-02

904-02-14.85 АОВ
 Лист 14

КАВТОМАТИЧЕСКОМУ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ SE



ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ЧАСТИ ПРОЕКТА

КАДЛУЧКУ ТЕМПЕРАТУРЫ
ВООДУХА ПЕРЕД ВОЗДУХО-
НАГРЕВАТЕЛЕМ SK2

КАДЛУЧКУ ТЕМПЕРАТУРЫ
ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
SK3

КАДЛУЧКУ ТЕМПЕРАТУРЕ
МЕЖ-
УНЗМУ КАВАВНА НА ТЕПЛО-
НОСИТЕЛЕ ВОЗДУХОНАГРЕВА-
ТЕЛЯ МВ1

К ТЕРМОМЕТРУ СОПРОТНВ -
ЛЕНН ВК

Арх. 30125.1.13
20398-02

42

ИРК.ОД	СОМНЕР	Р.У.С.М.	11.83
П.О.С.Е.Ч.	РУБЦАНСКИ	И.О.С.	11.83
Р.У.К.Г.Р.	МЕНАДЖЕР	И.О.С.	11.83
С.Т.Т.Е.К.	ПЕЧНИКОВА	И.О.С.	11.83
И.К.О.Н.Т.Р.	УЦАКОВА	И.О.С.	11.83

904-02-14.85 АОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР		
С.О.Д.В.А.	Л.И.С.Т.	Л.И.С.Т.О.В.
Р	15	
САНТЕХПРОЕКТ		

ПРИВЯЗКА:

СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

51/2.
Заказ № 4431 Инв. № 20398-02 Тираж 1250
Сдано в печать 3.6 198 7 Цена 0.53