

ОБО- ЗНАЧЕ- НИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА
Э1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
Э2	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ 2НЦП	3,4,5
Э3	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ	6,7,8
Э4	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	9

22421-03

ИНВ. № ЛОС. А. Подпись и дата. Взлм. инв. №3

				ПРИВЯЗАН	
				ИНВ. №	
				904-02-34.87 Э1	
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР	
					СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
					Р 1
ЗАМ. НАЧ. Д. ОСТРОВСКИЙ	Ю	22.11.84			
И. КОНТ. ОГИЕНКО	Л	23.11.84			
РЖ. ГР. ГИНОДАН	А	21.11.84		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Москва
ИНЖ. ГЛОВА	Л	26.11.84			

КОПИРОВАЛ *лш*-

ФОРМАТ А3

Упрощенная технологическая схема
взаимосвязи электроприемников

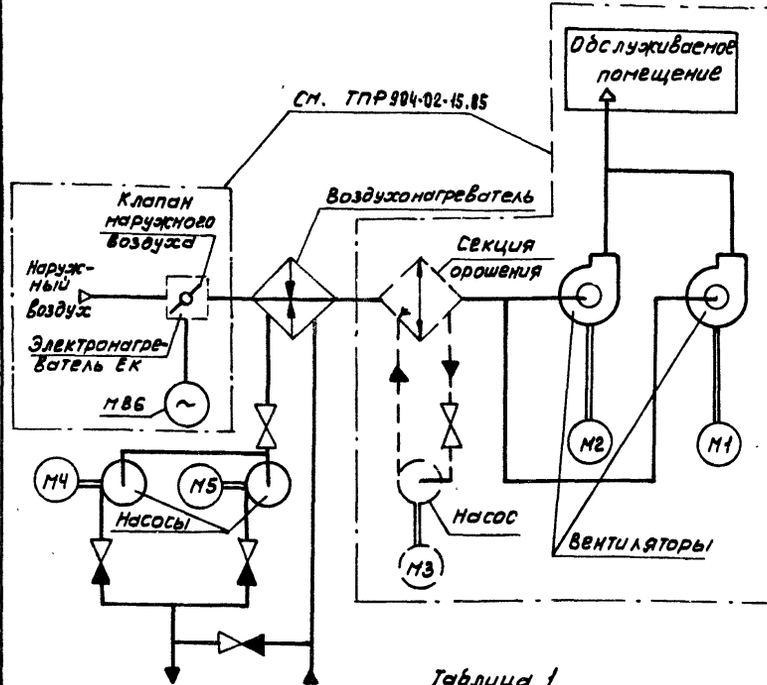


Таблица 1

Схема по ТПР 904-02-15.85	Обозначение вентсистемы
5П	Без электронагревателя и секции орошения
6П	Без секции орошения
7П	Без электронагревателя
8П	С электронагревателем и секцией орошения

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Электрооборудование, устанавливаемое по месту		
М4, М5	Электродвигатель ~ 380 В	2	Комплектно с оборудованием
	Пост управления		
SB14		1	

Перечень аппаратуры, входящей в состав щита щупЭН, приведен в товаросправительной документации, поставляемой заводом-изготовителем комплектно с упомянутым щитом.

Пояснение работы контакта датчика К1Q (ВР1)
 Контакт замкнут при открытии клапана на теплоносителе („Клапан не закрыт“)
 Выдержка времени реле КТН-4С
 Настоящую схему рассматривать совместно со схемой по ТПР 904-02-15.85, указанной в табл. 1

Приточная вентсистема

22421-03

904-02-34.87 92

Управление и силовое электрооборудование приточных камер

Привязан

Заключено	Островский	10	22.11.89
И.контр.	Огуенко	14	23.11.89
Рук. гр.	Луновина	17	21.11.89
Инж.	Глотова	21	22.11.89
И.м.в. №			

Схема электрическая принципиальная 2ИЦП (начало)

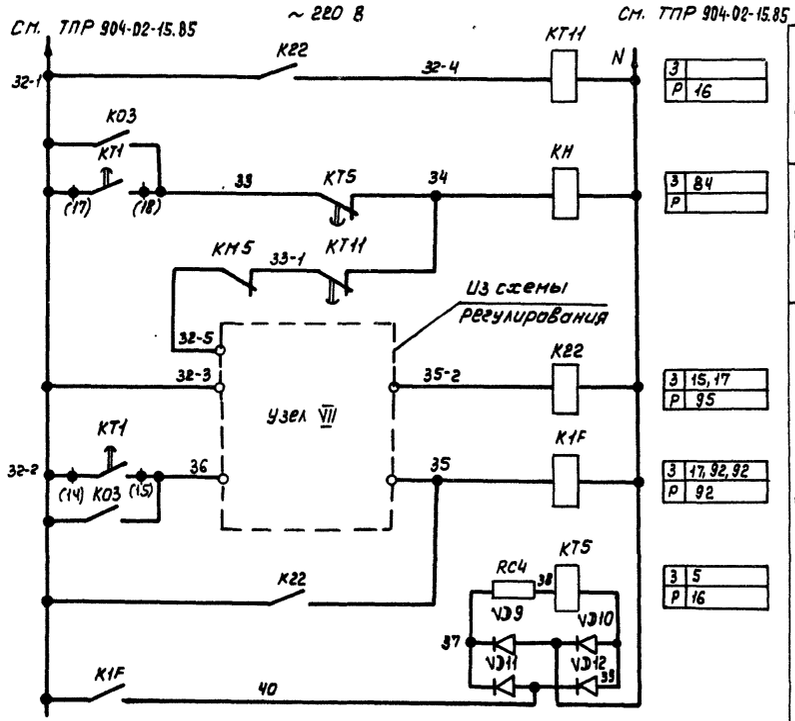
Лист	Из листов
Р	2

ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА

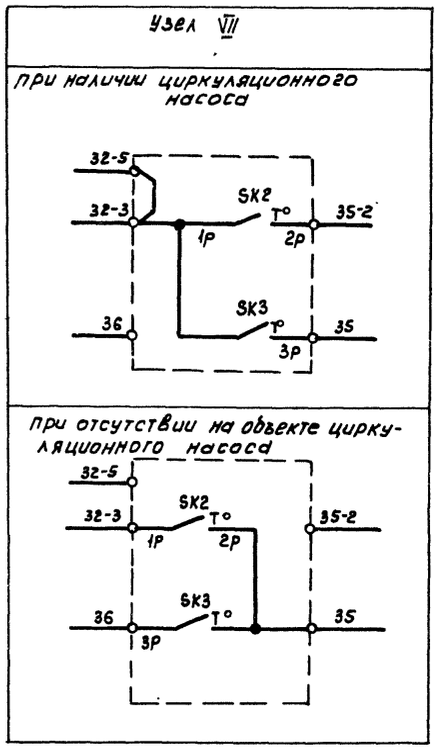
Копировал Кшж

Формат А3

Согласовано
 ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
 Инженер (подпись)
 ГМП
 Шиб. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №



15	Сигнализация "заморозки"
16	
17	Защита от заморозки

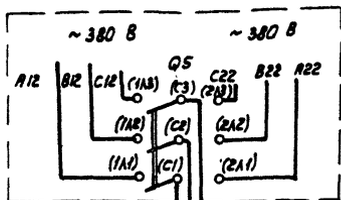


Приточная
вентсистема

22/421-03

УИВ, № введ. в эксплуатацию и дата вв. в эксплуатацию

904-02-34.87 92		Стандарт лист		Листов	
Управление и силовое электрооборудование приточных камер				P	3
ПРИВЯЗАН		Схема электрическая принципиальная 2 ИЦП (продолжение)		ГИИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА	
ИМВ.№9	Инж. Глотова	Инж. Островский	Инж. Огуенко	Инж. Пинодан	Инж. Глотова
		22.11.85	22.11.85	22.11.85	22.11.85
Капуровал Килиз				Формат А3	



Управление циркуляционным насосом
~ 220 В

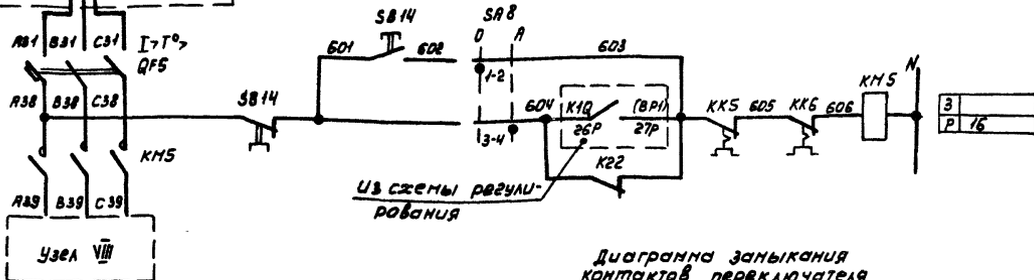
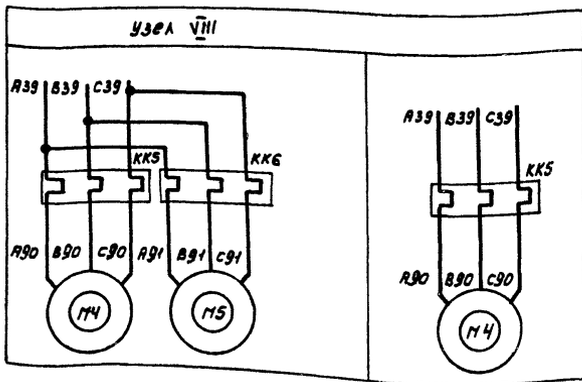


Диаграмма замыкания контактов переключателя универсального SB14

93	Вид управления	Опробование
94		Автоматическое
95		



ПКУЗ-420101

Специальные контакты	Опробование	
	0	A
1-2	×	+45°
3-4	—	×

Таблица 2
Ток уставки теплового реле пускателя

Наименование механизма	I уст. (А)	
	Циркуляционный насос	

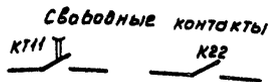
Приточная Вентсистема

22421-03

904-02-34.87 92

Управление и силовое электрооборудование приточных камер

Привязан



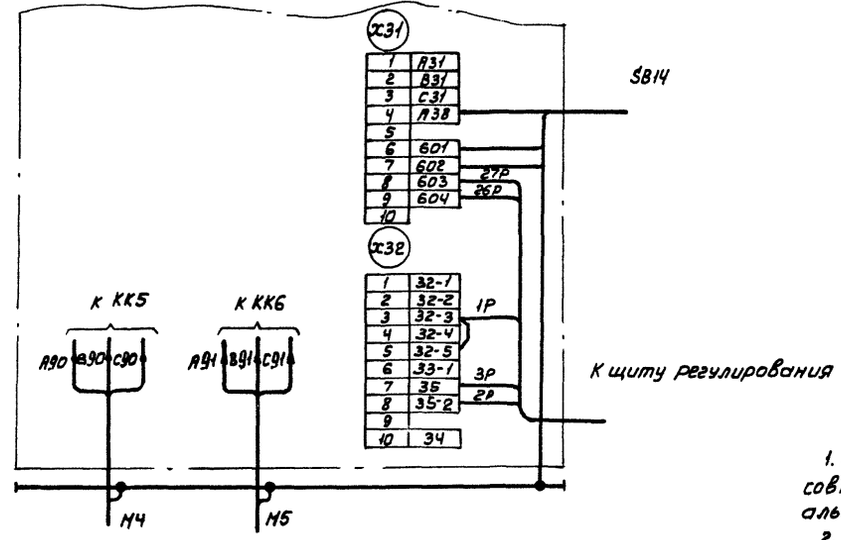
Ван. нач. вкл.	Островский	ИДУ	22.11.80	Схема электрическая принципиальная 2ЩП (окончание)	Лист	4
И.КОНТР.	Оленко	ВЛ	23.01.81		Р	4
Рук. гр.	Ушаков	ИДУ	22.11.80		ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА	

Копировал Кшц.

формат А3

См. в левом поле и в поле 6301.ИИ.62

Для ЩУПЭН-024... ЩУПЭН-026



1. Настоящую схему рассматривать совместно со схемой на стр... альбом... ТПР 904-02-15.85
 2. 1P, 2P... маркировка жил по проекту регулирования.

Инв. №, подл. и дата Взам. инв. №

22421-03

904-02-34.87 93

Управление и силовое электрооборудование приточных камер

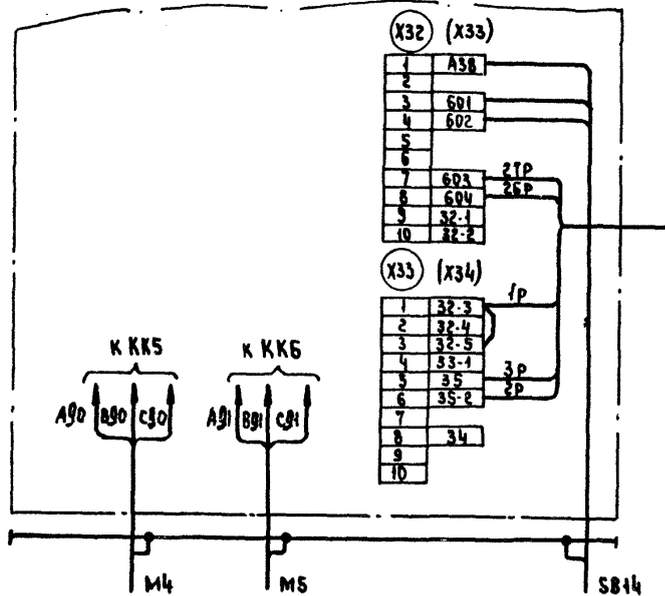
Привязан				Эксп. №	Дата	Станд. лист	Листов
				Эксп. №	22.11.88	Р	5
				И. КОНТР.	Огуенко		
				Рук. Г.Р.	Гинюван		
				Ст. инж.	Роготкин		
Инв. №				Инж.	Глотова		

Щит управления
 Схема электрическая
 подключения

ГПИ
 ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
 МОСКВА

Копировала Куц-
 формат А3

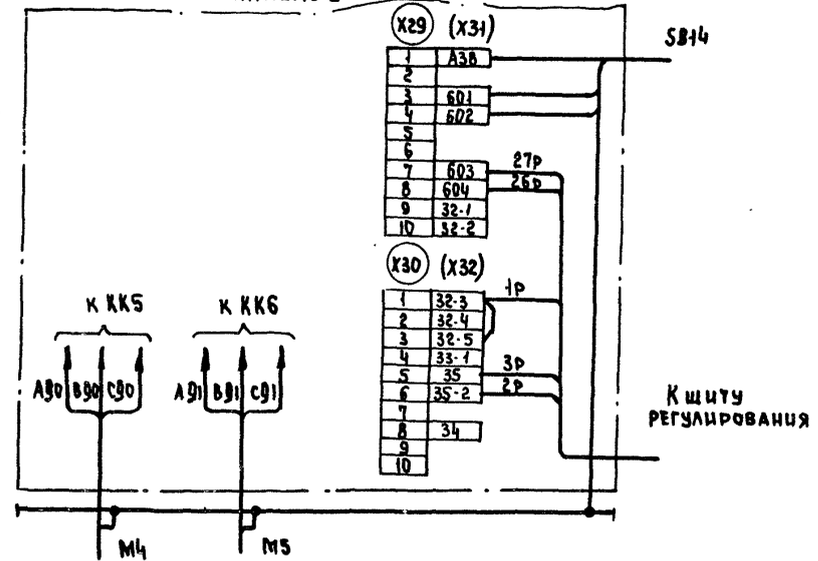
Для щупзн-027, щупзн-028, щупзн-030... щупзн-032



К щиту
РЕГУЛИРОВАНИЯ

Для щупзн-029, щупзн-033, щупзн-035, щупзн-036,
щупзн-041, щупзн-043, щупзн-044

ПАНЕЛЬ 2



К щиту
РЕГУЛИРОВАНИЯ

1. Настоящую схему рассматривать совместно со схемой на стр... альбом... ТП904-02-15.85
2. Обозначения клеммников в скобках даны для щитов щупзн-027, щупзн-028, щупзн-029.
3. 1P, 2P... маркировка жила по проекту регулирования.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. № 2

22421-05

904-02-34.87 93

УПРАВЛЕНИЕ И СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫХ КАМЕР

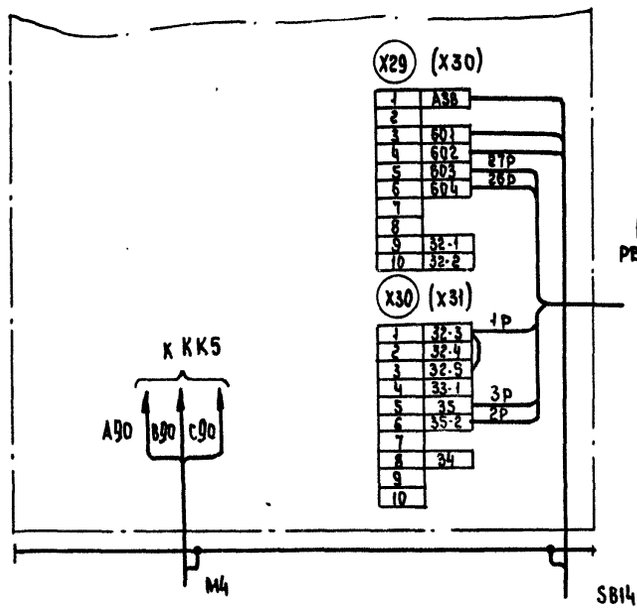
Привязан				СТАДИЯ	Лист	Листов
Замнач.от	Островский	AV	22.11.85	Р	6	
Н.контр.	Огиенко	GA	23.11.85			
Рук.гр.	Гиньдман	AV	21.11.85			
Ст. инж.	Рогаткина	Reel	20.11.85			
Инв.№	Инж.	Галова	Reel			

Щит управления
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

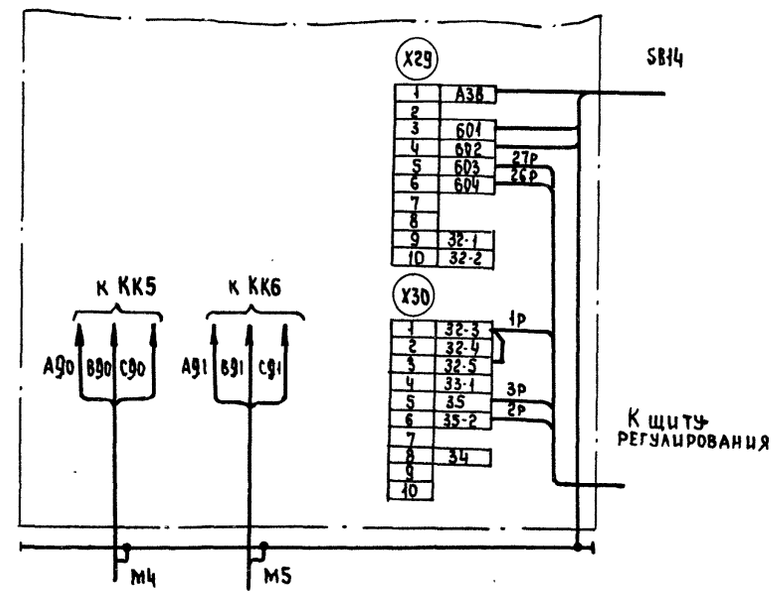
ГПИ
ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
Москва

Копировал *жа* Формат А3

Для щупзн - 034, щупзн - 037, щупзн - 042, щупзн - 045
Панель 2



Для щупзн - 038 ... щупзн - 040



1. Настоящую схему рассматривать совместно со схемой на стр... альбом ... ТПР 904-02-15.85
2. Обозначения клеммников в скобках даны для щита ЩУПЗН-045
3. 1р, 2р... маркировка жил по проекту регулирования

ИНВ. № ПР. ДАЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАИМШЬ. №

				22421-03		
				904-02-34.87 93		
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР		
Привязан:				Замнач. Островский		22.11.87
				В. контр. Огиенко		23.11.87
				Рук. гр. Гиноаман		22.11.87
				Ст. мнж. Рогожкина		20.11.87
				Инж. Глотова		19.11.87
				Щит управления		
				Схема электрическая		
				подключений		
				ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА		

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А3

