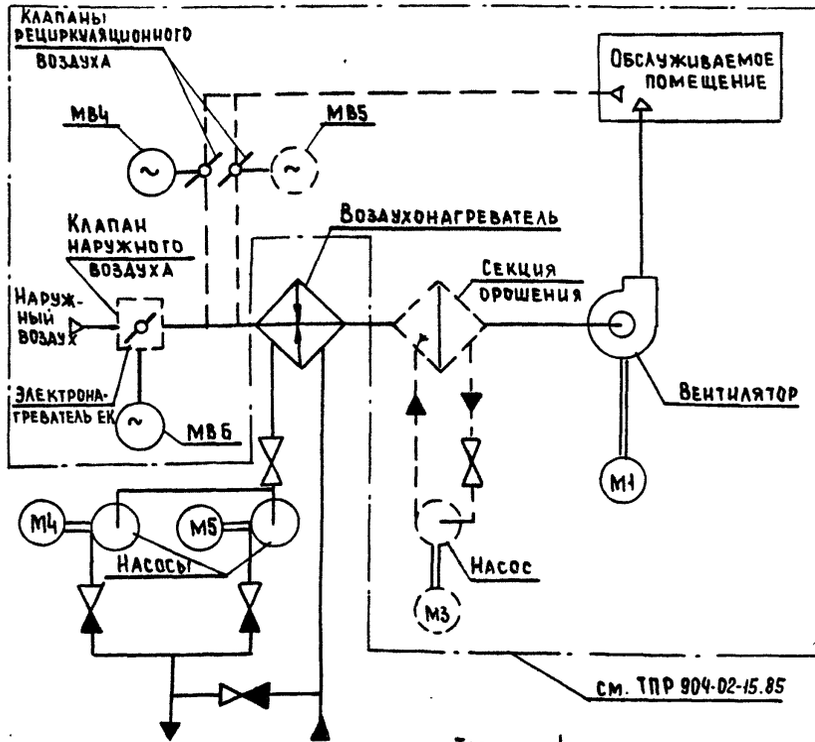


УПРОЩЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
ВЗАИМОСВЯЗИ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ



см. ТПР 904-02-15.85

ТАБЛИЦА 1

СХЕМА ПО ТПР 904-02-15.85	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВЕНТСИСТЕМЫ
9П	БЕЗ ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛЯ И СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ	
17П	БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ	
10П	БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ	
18П	БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ	
11П	БЕЗ ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛЯ	
19П	БЕЗ ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛЯ	
12П	С ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛЕМ И СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ	
20П	С ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛЕМ И СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ	

Поз. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВИВАЕМОЕ ПО МЕСТУ		
М4, М5	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ~ 380В	2	КОМПЛЕКТНО С ОБОРУДОВАНИЕМ
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ		
SB14		1	

Перечень аппаратуры, входящей в состав щита ЩУЗН, приведен в товаросопроводительной 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 КТ11-4С

Настоящую схему рассматривать совместно со схемой по ТПР 904-02-15.85, указанной в табл. 1

Приточная вентсистема

22421-04

904-02-34.87 92		УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР		СТАЛИЯ	Лист	Листов
				Р	2	
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЗИЦП (НАЧАЛО)		ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА				

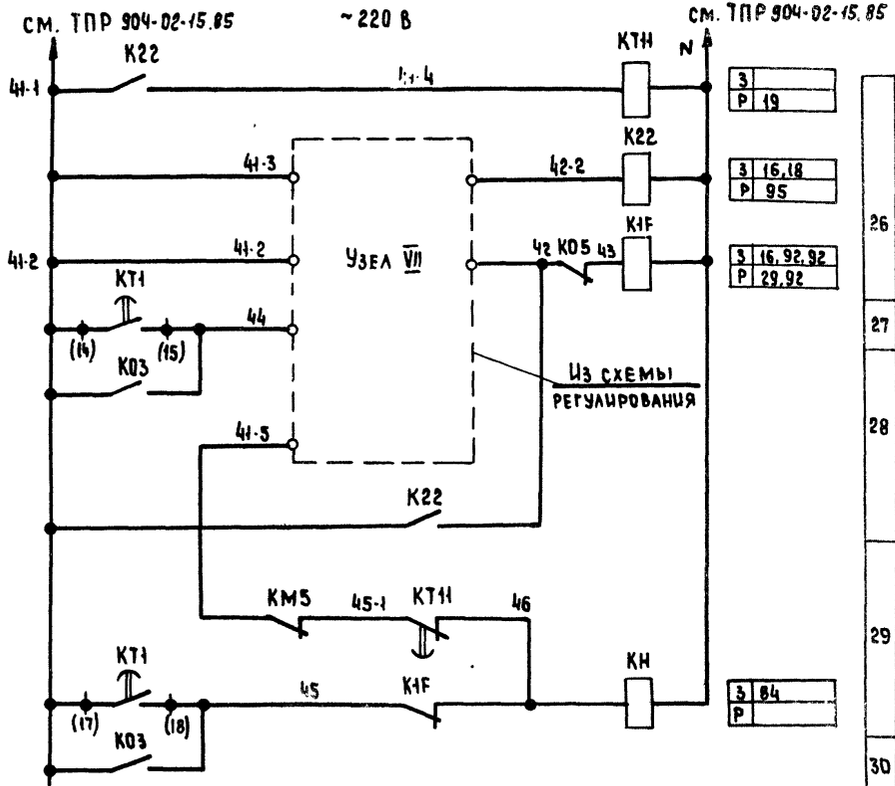
Привязан

Зам.нач. ЦА	Островский	22.11.85
Н. контр.	Орещенко	23.11.85
рук. гр.	Линодман	21.11.85
инж.	Гацова	22.11.85

Копировал Дак.

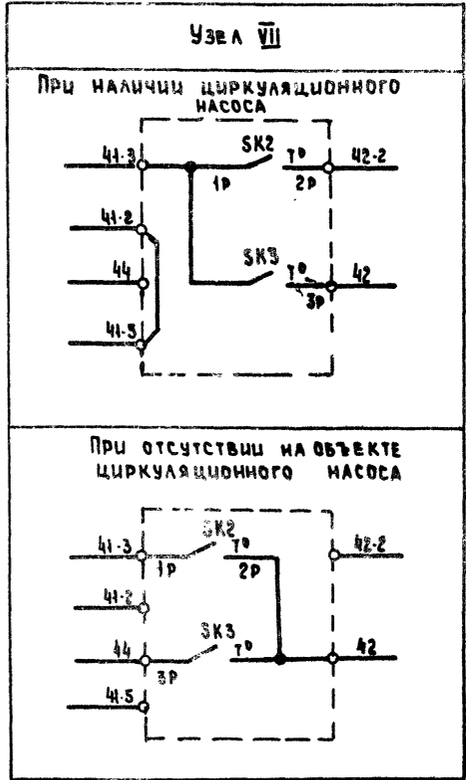
Формат А3

СОГЛАСОВАНО
ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
Ф.И.О.И.
ВЗАН. ИМ.В. №
ПОДАТЬ И ДАТА
И.И.И. И.И.И.



3	Р 19
3	16, 18 Р 95
3	16, 92, 92 Р 29, 92
3	84 Р

26	ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
27	
28	
29	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ЗАМЕРЗАНИЕ"
30	



ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА

22421-04

904-02-34.87 92

УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	3	

ПРИВЯЗАН

ИМЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИМЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА

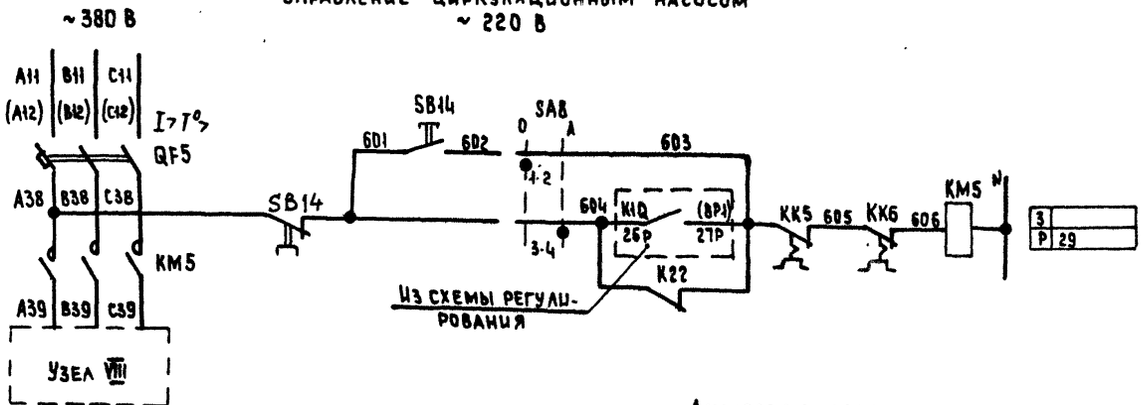
ИМЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ЗАМ. НАЧ. Ц. П. РАБОТ	Островский	22.11.85
Н. КОНТР.	Огуенко	22.11.85
РУК. ГР.	Гиндаман	21.11.85
ИМЯ	ТАРОВА	22.11.85

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЗИЦП (ПРОДАЖЕННЕ)

ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Москва

ИМЯ № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЯ №

УПРАВЛЕНИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ
~ 220 В



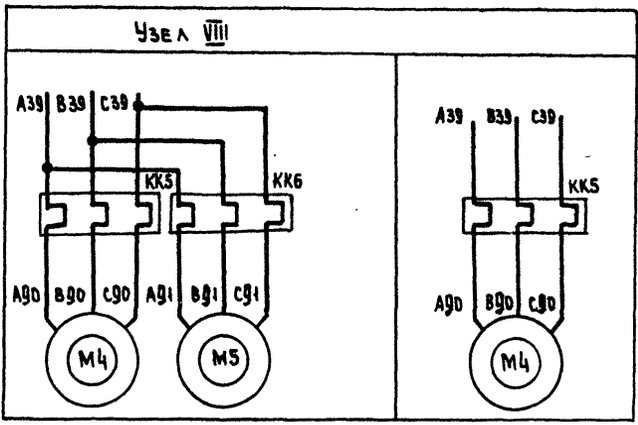
93	Вид управления	Опробование
94		Автоматическое
95		

ДИАГРАММА ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО SAB

ПКУЗ-1200101		
Соединение контактов	Опробование	Автоматическое
1-2	X	-
3-4	-	X

ТАБЛИЦА 2
ТОК УСТАНОВКИ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПУСКАТЕЛЯ

Наименование механизма	Iуст. (А)		
	Циркуляционный насос		



СВОБОДНЫЕ КОНТАКТЫ:
K14 Y K22

ПРИТОННАЯ ВЕНТСИСТЕМА

22421-04

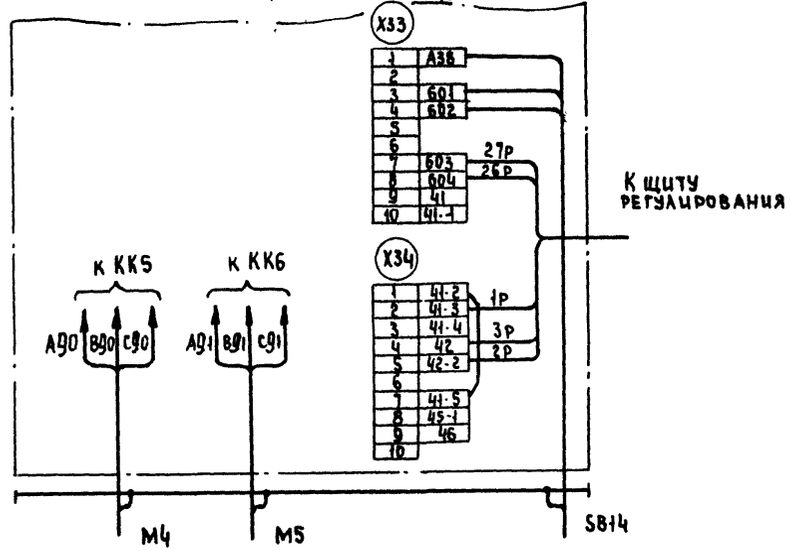
ИНВ. № ПОДА. Подпись и дата. ВЗАМ. ИНВ. №

Привязан		904-02-34. 87 32		УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОННЫХ КАМЕР		
Инв. №	Контр.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.
	ВАННА	ОГМЕНКО	20	22.11.87		
	Н. Контр.	ОГМЕНКО	26	23.11.87		
	Рук. гр.	ГИНОМАН	27	24.11.87		
	Инж.	ПЛОТОВА	222	27.11.87		
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЗИЦП (ОКОНЧАНИЕ)				ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА		

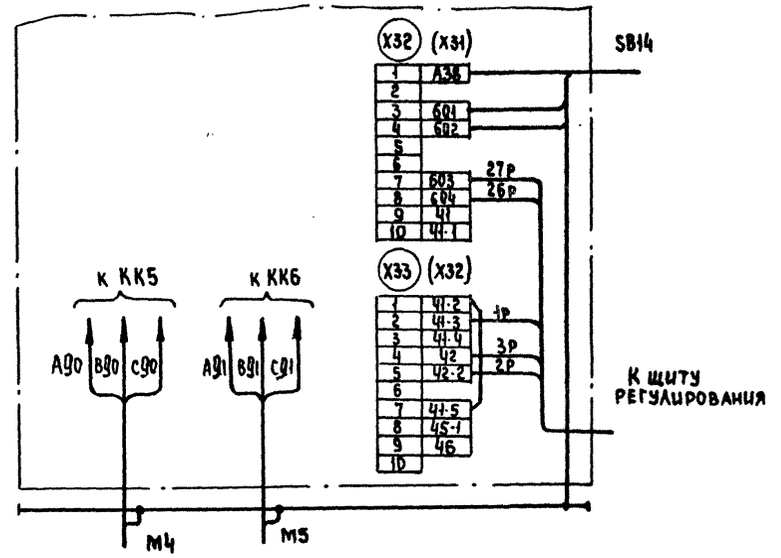
КОПИРОВАЛ 302

ФОРМАТ А3

Для ЩУПЗН-046, ЩУПЗН-047, ЩУПЗН-049... ЩУПЗН-055,
ЩУПЗН-057, ЩУПЗН-058, ЩУПЗН-060... ЩУПЗН-063,
ЩУПЗН-065, ЩУПЗН-066, ЩУПЗН-090... ЩУПЗН-095



Для ЩУПЗН-048, ЩУПЗН-096... ЩУПЗН-099, ЩУПЗН-101,
ЩУПЗН-102, ЩУПЗН-104... ЩУПЗН-107, ЩУПЗН-109, ЩУПЗН-110



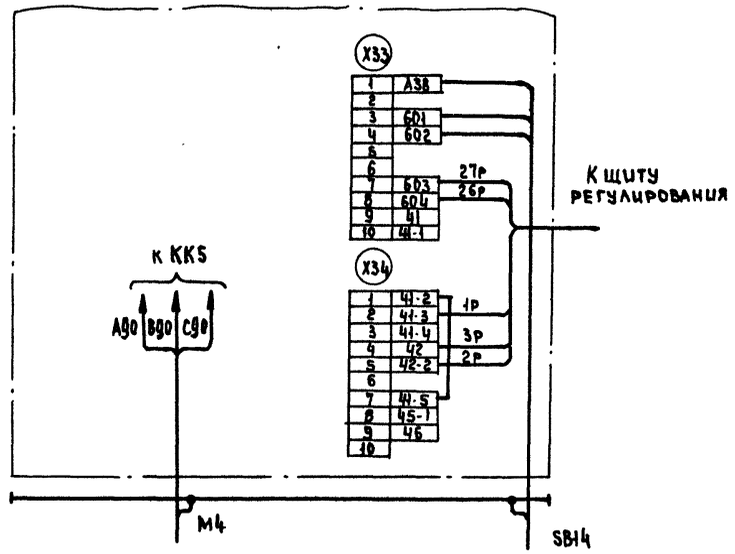
1. Настоящую схему рассматривать совместно со схемой на стр... альбом... ТПР 904-02-15.85
2. Обозначения клеммников в скобках даны для щитов ЩУПЗН-102, ЩУПЗН-103
3. 1р, 2р... маркировка жил по проекту регулирования

ИНВ. № ПОД.Л. ПРОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЦЕН. №

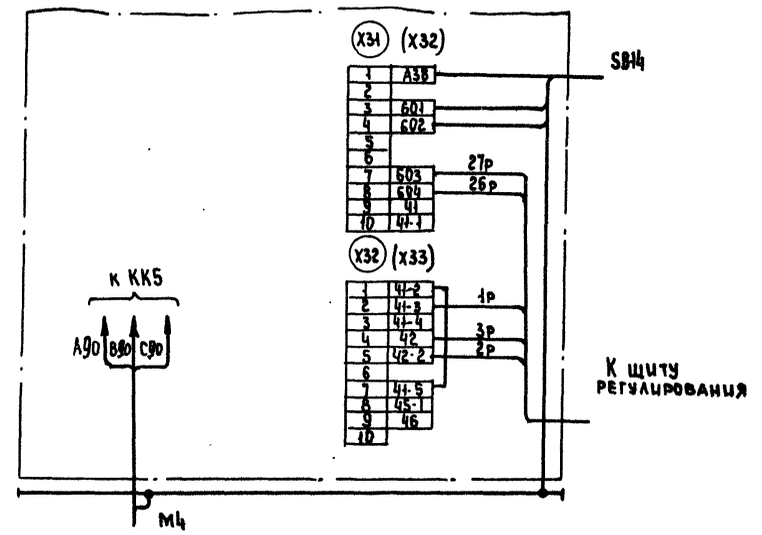
22421-04

				904-02-34.87 93		
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР		
Привязан				Зам.нач. шта.	Островский	22.11.80
				Н. контр.	Огненко	22.11.80
ИНВ. №				Рук. гр.	Гиносман	21.11.80
				Ст. инж.	Рогаткина	20.11.80
				Инж.	Глотова	19.11.80
				Щит управления		Страница
				Схема электрическая		Лист
				подключений		Листов
						Р 5
						ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Москва

Для ЩУПЗН-056, ЩУПЗН-059, ЩУПЗН-064, ЩУПЗН-067



Для ЩУПЗН-100, ЩУПЗН-103, ЩУПЗН-108, ЩУПЗН-111



1. Настоящую схему рассматривать совместно со схемой на стр... альбом ... ТПР 904-02-15.85
2. Обозначения клеммников в скобках даны для щитов ЩУПЗН-108, ЩУПЗН-111
3. 1р, 2р ... маркировка жил по проекту регулирования.

22421-04

904-02-34.87 93

УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР

ПРИВЯЗАН				СТАЖИ			ЛИСТ			ЛИСТОВ		
ЗАМ. НАЧ. Ц.С.Э.С.	ОГНЕВКО	Р.О.	22.11.85	Р	6							
Н. КОНТР.	ОГНЕВКО	Р.О.	22.11.85									
РУК. Г.Р.	ГУНДАМАН	А.П.	22.11.85									
СТ. ИНЖ.	РОГАТКИНА	В.С.	22.11.85									
ИНЖ.	ТАТОВА	Л.П.	20.12.85									

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГПИ
ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
МОСКВА

КОПИРОВАЛ jax

ФОРМАТ А3

ИЗМ. №, дата, подпись и дата, взамен, инв. №

