# TUNDBOÜ NPOEKT

# BAOK BUMHUX AHFAPHBIX TENAUU BABOACKOFO UBFOTOBAEHUЯ NAOWAABHO BFA

## AAGGOM IW

АНГАРНЫЕ ТЕПЛИЦЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР. БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. ЧЕРТЕЖИ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.

15080-04

# 810-95

# AHFAPHDIX TENAUU NASVEDLOSCA

COCTAB ПРПЕКТА

Подсинтельная записка. Схема генерального плана. Ангарные тепалцы и соединительный коридор. ANDOONT (ВАРИАНТ СО СТАЛЬНЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ). АльбимП

(Вариант со стальными профилями в ограждении).
Архитектурно- строительные чертежи.
Поденительная записка.
Схема генерального плана.
Ангарные теплицы и соединительный коридор.
Архитектурно- строительные чертежи. (Вариант с алюминиевыми профилями в ограждений).
Ангарные теплицы и соединительный коридор.
Чертежи технологические, санитарно- техниче - ских систем и устроиств. технологических трубопровод ов газоснайжения, заектротехнические и чертежи монтажных узлов.
Ангарные теплицы и соединительный коридор.
Ангарные теплицы и соединительный коридор.
Ангарные вепомогательные помещения. ANDERMIT

AAbeam IV бытовые и вепомогательные помещения. Чертежи по автоматизации производства. AAbbom V

Ангарные теплицы и соедунительный коридор. Бытовые и вспомогательные помещения. Чертежи негиповых конструкций.

ARBOOM VI

Бытовые и вспомогательные помещения технологические, архитектурно-строитель-ные, самитарно-технические, тепломеханичес-кие и электротехнические чертежи. Ангарные теплицы и соединительный коридор.

AABBOM VII

НАГАРНОЕ ТЕПЛИЦОТ И СОЕДИНИТЕЛЬНОГИ КОРИДОР.
СМЕТО.
ЧАСТЬ Т.
ВАРИАНТ СО СТАЛЬНОГИИ ПООФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ.
ЧАСТЬ Т.
ВАРИАНТ САЛЮМИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ.
ЧАСТЬ Т.
ИЗВИНЕТО Т.
ВАРИАНТ САЛЮМИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ.
И АЛЮМИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ.
ВЫТОВЫЕ И ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
АНГАРНОГЕ ТЕПЛИЦЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРИДОР.
ЗАКАЗНОГЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

ANDEOM VIII AADBOM IX

бытовые и вспомогательные помещения. Заказные спецификации. ALDEON X

ВАРИАНТ ДВОЙНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОІТОВЫХ И ВСПО-ANDEOM XI МОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ БЛОКА ЗИМНИХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ, ЗАВОДОКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛ. 3 ГА. F-256 - 76 175

# 

инженер института FAARHDIÄ

ГЛАВНОІЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

A. A. BYTEHKO H. B. ANXAGEB

Утвержден МИНСЕЛЬХОЗОМ ССОР, СВОДНОЕ ЗАКлючение A 36 вт 20 мая 1977 г. Введен в действие институтом Гипронисельпром с 21 декабря 1977г. Приказ л 324 от 23 ноября 1977 г.

Разработан институтом "Гипронисельпром" FAARDEAD ET PONTPOEKTA MUHCEAD XO3A CCCP

15080-04

Nº		Марка	N≗	1	2	3	4	1	2	3	4
п/п 1 1	Наименование чертеней 2 Содержание альбома	листа 3 A-1	стр. 4 3	15	Схема подключений шкафов 1-ШУ1; I-ШУ2В; I-ШУ2Н; ШУ-3; 1-ШУМ для теплицы №1.	A-15	17	25	Схема кабельных трасс (пример- ное направление).	A-25	5 27
2	Общие данные Общие данные (продалжение)	A-2 A-3	5		Схема кабельных трасс (пример-						
4	Общие данные (приоттение)	A-4	6	16	ное направление)	A-16	18		Регулирование температуры	A-26	28
5	Схемные обозначения	A-5	7		Programma At III II WOM POLICAMO A RECEDIVI-		Ш	26	воздуха в приточной Установке	,, ,,	
6	Регулирование температуры воз- духа. Схема функциональная	A-6	8	17	Распределительные устройства дасвечи- вания РУ-1÷РУ-4. Принципиальная электри- ческая схема падключений	A-17	19		П-1. Схема функциональная		
7	Регулирование температуры воздуха. Управление поливом и увлан- нением воздуха. Схема функцио-	A-7	9	18	Схема кабельных трасс (пример- ное направление).	A-18	20	27	Регулирование температуры воздуха в приточной установ-	4-27	29
	нальная.			19	Кабельный журнал	A-19	21		ке П-1. Схема принципиальная	/	
8	Шкаф управления I—ШУ1. Схема соединений.	A-8	10	20	Кабельный журнал (окончание)	A-20	22		электрическая		-
9	Шкаф управления I—шу2В. Схема соединений	A-9	11	21	Схема кабельных трасс (примерное направление).	A-21	23	28	Шкаф управления ШУ. Схема подключений.	A-28	30
10	Шкаф управления I—ШУ2Н. Схема саединений.	A-10	12	22	Регулирование температуры полив- ной воды и концентраций раст-	A-22	2/1	29	Шкаф управления ШУ.	A-29	31
11	Шкаф управления II-Шу2В Схема соединений.	A-11	13		варов минеральных удобрений.	A-22	24		Оъщий вид шкафа		
12	Шкаф управления. ШУЗ Схема соединений.	A-12	14		Схема функциональная		-	30	Шкаф управления ШУ.	A-30	1 32
13	Шкαф управления ШУН Схема соединений	A-13	15	23	Регулирование температуры для под- почвенного обогрева и горячего водо- снабжения. Схема функциональная	A-23	25	30	Схема соединений.	7 30	
14	Шкаф управления 1-ШУМ. Схема саединений.	A-14	16	24	Схема подключений шкафов I—ШУ1; I-ШУ28; I-ШУ2н; II-ШУ28;II-ШУ2H; ШУ3; ШУН	A-24	26				

					тп 810-95		Α	
131	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Блак зимних ангарны, заводского изготовлени	х те Я плои	плиц цадыо	3 za.
		Бутенко					ЛИСТ	Auctor
		Николаев Лихачев			коридор.Блоќ бытовых и вспо- могательных помещений	Р	1	30
)yk	сек.	Бегун			0 - ~	unuu	OHILIOPA	LUUUM
<u>y</u> j	r.FR	Буренко			Содержание альбома.	เทแษ	NHĂCËV	DLIPUPI
ĮΡ	вер.	Румянцев					r.Opën	

15080-04 3

1708. Overyues 13.08.84

Kon. Blyouby

#### Общие положения

Данная часть проекта разработана на основании исходных данных приведенных в пояснительной записке альбома I.

Регулирование технологических параметров в Блоке теплиц, асуществляется\_камплектом автоматики УТ12(ШУ1-2шт; ШУ2-4шт; ШУ3-1шт; ШУН-1шт; ШУМ-20шт), который выполняет следчющие функции:—регулирование температуры воздуха в теплицах;

- палив и увланинение в теплицах;
- регистрация температуры воздуха в теплицах;
- визуальный кантроль температуры воздуха в теплицах;
- управление электродосвечиванием в рассад ных теплицах;
- визуальный контроль направления и силы ветра;
- аварийное закрытие форточек;
- визуальный контроль температуры наружнаго воздуха;
- регулирование температуры воды для полива;
- регулирование температуры воды для подпочвен ного обогрева;
- регулирование температуры воды для горячего водоснабжения
- регулирование концентраций растворов минеральных идобрений.

Вся аппаратура управления, приборы контроля и регулирования размещаются в шкафах управления І-шчі, І-шчі; І-шчі;

Луцким электроаппаратным зоводом. Шкафы управления І-ШУІ; І-ШУ28; І-ШУ2Н; ШУЗ; ШУН; ІІ-ШУ1; ІІ-ШУ28; ІІ-ШУ2Н Устонавливаются в щитовой и питаются переменным током напряжением 380/2208.

Шкафы управления 1÷20 ШУМ устанавливаются в соединительном коридоре. Кроме того проектом предусмотрено регулирование температуры приточного воздуха, подаваемого в помещения приго —

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывную, взрывопомарную и памарную безопасность, при эксплуатации зданий. 2лавный инженер проекта: /Лихачёв/ товления растворов минеральных удобрений и ядохимикатов, для чего разработан шкаф управления (ШУ), который установливается в помещении ядохимикатов и питается переменным током напрянением 220в.

Схема регулирования температуры притачного ваздуха заимствована из серии 4.904-57. Явтоматизация притачных вентиляционных камер типа ПК-1÷ПК-50 выпуск-2 института "Сантех проект" схема 1.

Распределительные устройства РУ-1÷РУ-4 системы управления досвечиванием применены типа "РУ-1" Хвалынского завада "Электро фидер" и устанавливаются у рассадных теплиц в саединительном коридаре. В данном альбоме проекта даны функциональные схемы регулиравания, схемы подключений кабелей и проводов к шкафам управления І÷І—ШУ1; І÷І—ШУ2 в; І÷І—ШУ2 н; ШУ3; ШУ4; 1÷20 ШУМ; ШУ; РУ-1÷РУ-4, схемы внешних соединений, схемы кабельных трасс, кабельные журналы.

#### Регулирование температуры Воздуха в теплицах.

Так как регулирование температуры воздуха в теплицах осущвствляется одинаково, то описание системы дается только для теплицы № 1.Поддернание необходимой температуры воздуха в теплице дастигается количественным регулированием теплоносителя (горячая вода) пропускаемога по трубной системе обогрева теплицы; ступенчатым включением 0-50-100%% атапительных агрегатов и открытием—Закрытием форточек (см. лист Л-Б). Количественное регулирование теплоносителя осуществляется двуххода—вым клапаном с электрическим исполнительным механизмом (1-М1), установленным в теплице. Коман—

да на открытие-закрытие: двужжодового клапана, механизмов фортачной вентиляции, и включение-выключение отопительных агрегатов осуществляется от регулятора температуры, датчик которого (1-AT1) установлен в теплице. Настройка регулятора температуры осуществляется по НТП-СХ.10-73 в зависимости ат выращиваемой в данной теплице культуры.

Па агротехническим нормам температура воздуха в теплице в ночное время должна быть ниже дневной на 5°6°С. Системой предусмотрен автоматический переход с одного режима на другой.

Кантроль температуры ваздуха в теплице. Састоит из регистрации температуры ваздуха самапишу— щим прибором (датчик 1-ДТ2) и визуального контроля температуры воздуха в теплице посредством логометра ЛР2 (датчик 1-ДТ3). Для защиты теплиц от сильного ветра предусмотрен визуальный контроль направления и силы ветра, в связи с чем выбирается реним рабаты форточной вентиляции подветренная сторона). При резком усилении ветра аварийное закрытие форточной вентиляции происходит автоматически и на всех теплицах сразу, для чего служит анеморумбометр, датчик которого ДСВ установлен на парапете блока бытовых. Визуальный контроль температуры наружного воздуха производится логометром ЛР, датчик которого ДТМ истановлен в тени на открытом воздухе.

Управление исполнительным межанизмом двухходового клапана (1-M1), отопительными агрегатами

			-				
Ħ				тп 810−95		Α	
				БЛОК ЗИМНИХ ОНГОРНЫХ ЗОВОЙСКОГО ИЗГОТОВЛЕ	me	плиц	
U3M/luc	№ докум.	Подп.	<b>AATA</b>	Заводского изготовле	ния	TA.320	
Гл.нин.и	Битенко			Теплицы. Соедунительный ко- ридор. Блок бытовых и вспо- могательных помещений.	Jum.	Jlucm	Листов
	Николаев			ридор. Блок бытовых и всто-	Ω	2	
	Лихачев			могательных помещений.	. ~	-	
Рук.сек	Бегун						
РУК.ГР.	Буренко			Общие данные	איות ון	DHHCENU r. Opën	ויוטאווי
Провер.	Румянцев			00-9-0		r. UPEA	
				15080-04 4			

(1-M2÷1-M6) и электропривадами форточек вентиляции (1-M14÷1-M16) возможно в автоматическом и ручном режимах (см.лист А-6). Выбар режима рабаты осуществляется избирателем управления "Руч.-Лвт."са шкафа управления 1-ШУМ, установленного у теплицы №1 в соединительном каридаре. В ручном режиме управление асуществляется переключателями со шкафа 1-ШУМ.

#### Управление поливом и увланнением в теплицах.

Для полива и увланнения выращи ваемых культур в теплицах блока на системе трубопроводов падачи воды установлены соленои дные вентили, управление которыми осуществляется с помощью блока полива и увланнения (БПУ), установленного в шкафах управления І-ШУ2 в; І-ШУ2 в; І-ШУ2 в; І-ШУ2 в.

В кандой теплице предусмотрено две системы полива:нижняя и верхняя. Управление нижней системой полива производится со шкафов управления І-ШУ2Н, ІІ-ЩУ2Н. Управление верхней системой полива производится со шкафов управления І-ШУ28; ІІ-ШУ28. Кандая система полива имеет в теплице по три соленоидных вентиля. Верхняя система полива в теплицах используется для увлажнения воздуха. Полив почвы в теплицах осуществляется по программе-поочередным подключением групп из 3х вентилей. Продол нительность времени полива 2÷4минуты устанавливается переключателем В28 на БПУ. При поливе работает только одна из систем: нишняя или верхняя, и больше 3х вентилей на блок не включаются. Предусмотрена кратность ПОЛИВА (ПОЛИВ ТЕПЛИЦЫ ЗА НЕСКОЛЬКО ЦИКЛОВ), КОТОРАЯ устанавливается переключателем В29 на БПУ. Максимальная кратность полива равна 5. Если нет необхадимости поливать. Некоторые участки теплиц, 70 вентили полива этих участков можно отключить переключателями с БПУ или с соответствующего шкафа управления ШУМ. Увлажнение воздуха в теплицах происходит аналогично верхнему поливу, путем включения вентилей полива на 30сек. Продолжительность времени увлажнения устанавливается переключателем 828 на БПУ.

#### <u> Управление электродосвечиванием.</u>

Для обеспечивания необходимой освещенности при выращивании рассады в зимнее время в рассадных теплицах NN 11,12 предусматривается электродосвечивание.

Распределительные устройства системы управления досвечиванием приняты типа, РУ-1." Управление электродосвечиванием предусматрено в автоматическом и ручном ренимах.

В автоматическом рениме управление электродосвечиванием в рассадных теплицах производится программными блоками(БПР)со шкафов управления II-ШУ2 в (рассадная теплица №1; РУ-1и РУ-2) и II-ШУ2 Н (рассадная теплица №1; РУ-1и РУ-2) и II-ШУ2 Н (рассадная теплица №1; РУ-1и РУ-4) Управление досвечиванием происходит согласно временной программы, котарая устанавливается переключателями В2, В5... В32, В35. Выбор ренима автоматический-ручной производится переключателя В52, управление устройствами досвечивания производится по месту непасредственно с распределительных устройств РУ4÷ РУ-4. Включение распределительных устройств РУ4÷ РУ-4. Включение распределительных устройств РУ1÷ РУ-4. Дублируется световой сигнализацией на шкафах управления II-ШУ2 в и II-ШУ2 Н.

#### Регулирование температуры воды для полива и увлажнения

Для паддержания необходимой температуры воды для палива и увлажнения+18+25°С предусматрено количественное регулирование подачи теплоносителя в бойлер. Регулирование подачи теплоносителя в бойлер осуществляется регулятором температуры, катарый управляет испанительным механизмам М23 регулирующего клапана, установленьго на трубопроводе подачи теплоно-

сителя в бойлер. Датчик регулятора температуры ДТПВ устанавливается на трубопроводе подачи подагретой воды в теплицы (см. лист А-25). Для ограничения температуры воды по максимуму предусматривается регулятор прямого действия РПД, котарый при павышении температуры выше +35°С сбрасывает часть горячей воды в канализацию. Управление исполнительным механизмом регулирующего клапана возможно в автоматическом и ручном режимах. Выбар режима работы осуществляется со шкафа управления ШУН. В ручном режиме управление исполнительным механизмом осуществляется с памощью кнопачного паста управления КН14, установленного на шкафу управления ШУН (см.лист А-22).

#### Регулиро Вание канцентрации растворов минеральных удобрений

Регулирование концентрации растваров минеральных удабрений осиществляется питем подмешивания, растворов минеральных удабрений в поливачную воду. Раствор минеральных удабрений предварительно подготавливается и подается насосом в трубопровод поливочной воды.Падмещивание растворов минеральных удобрений Регулириется регилириющим Клапаном с электрическим исполнительным механизмом М22, установленном на трубапроводе подачи растворов в трубопровод поливочной вады (см. лист А-22). Управление исполнительным механизмом регулирующего клапана в автоматическом рениме осуществляется регулятором концентрации, датчик котораго ДКУ устанавливается на магистрали поливочной воды. В ручном рениме иправление осуществляется с помощью кнопочного поста управления КН13, установленного по мести. Выбор ренима осуществляется переключателем со шкафа управления ШУН.

	_						
$\pm$				тп 810-95		A	
<i>Цзм Лист</i>	№ дакум.	Падпись	<b>L</b> ATA	Блок Зимних ангарных заводского изготовлен	men. IUS IN	лиц , 3га.	
∧.инн.ин.	Бутенко			Теплицы.Соединительный ко-	Лит.		Листов
	Николаев Пихачев			ридор. Блок бытовых и вспомо гательных помещений.	Р	3	
Рук.сект					CURRO	WOELL	MOM
	Буренко			О <b>би</b> ле данные (продолжение)	I NIIPU	HHCEAL r. Opën	MUYIN
Траверил	Румянцев					r. upen	
				/CD90- D/. E			

#### т емпературы BDAbi (60°C) AND POPRYETO ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- небтой кинажездроп кл ной температуры водоснавжения предусмотрено количественное регулирование подвуи Венное регулиро вание подачи теллоносителя в бойлер (лист А-23). Овгулирование подачи тел-лоносителя в бойлер осуществля-строи в существля-строи в существля-строи в существля-строи в существля-строи в существля-строи в существой в су 

Выбор режима работы ществляется с помощью пере-КЛЮЧАТЕЛЯ В СО ШКАФА ЛЕНИЯ ШУН. (СМ. ЛИСТ А-23).

В автоматическом режиме AUDARVEHNE MICHEAS TO NHAGOTH механизмом веущеет вляется терморегулятором, датичк кото-рого 2-дтл четановлен на тру-болро во де подогретой воды. БОПРО ВОДЕ ПОДОГРЕЛІО В БИДИ.
И С ПО Л Н И МЕХАНИЗМ
СРАБАМ БІВАЕМ НА ОТКРЫВАНИЕ
МОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ПРОМОКА
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: В РУЧНОМ РЕЖИМЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИМЕЛЬНЫМ
МЕХАНИЗМОМ ОСУЩЕСМВЛЯЕМСЯ С
ПОМОЩЬЮ КНОПОЧНОГО ПОСМА
ПОМОЩЬЮ КНОПОЧНОГО ПОСМА ления шун (см. лип A-23).

#### р в гулирование то в моера туры воды Для подпочвенного OFORPEBA

Проектом предчематривается обогрев ПОЧВЫ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ДЛЯ ПОДПОЧВЕННОГО ОБОГРЕВА (40°С) ОСУЩЕСТ - ВЛЯТОТО ТЕМПЕРАТУРЫ, КОТОРЫЙ ВЛЯТИВ В ДВУХХОДОВЫМ КЛАПАНОМ ПОСРЕДСТ ВОМ ИВПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА, УВПТАНОВЛЕН-НОГО В ТЕПЛОВОМ ПУНКТЕ (М 20). ного в теплавом пункте (м 20).
Датинк регулятора температуры 1-ДТП
Устанавливается на трубопроводе подачи
подогретой воды в теплицы (см. лист А-)
Устаном воды в теплицы (см. лист А-)
ном возможное двухходовым клапаном возможное компаном в ручном режима
и управление клапаном в ручном режиме
осуществляется с помощью переключателя в 10 и кнопочного поста управления к 14, установленных на шкафу
управления ыун. **УПРАВЛЕНИЯ** МУН.

#### Управление приточными

YCM A HOBKA M N memneпиддержания РАМ УРЫ В ОЗДУХА В ПОМ ЕЩЕНИЯХ РАСТ ВОРНО В ОЗДУХА В ПОМЕНИЯХ РАСТ ВОРНО В ОЗДУХА ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАМ УРЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ВЫТЯНКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИМОЧНАЯ УСТАНОВКА П-1. систем а втоматизации приточной установки предусматривает: триточного воздуха приточного воздуха т емпературы приточного воздуха клапаном на темпиром поточного воздуха клапаном на темпиром поточности воздуха клапаном поточности воздуха клапаном замя и автоматический 3<sup>x</sup> минутный прогрев калорифера леред

ПУСКОМ ВЕНТИНЯТОВА; 3 СИГНАЛИЗАЦИНО ОРАБАТЫВАНИЯ 3 ЦИПТОВ НА ЩИТЕ АВТОМАТАЗИЦИИ; 4 АВТОМАТИЧЕКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ A B M B M A M A 3 N L N N ; подключение системы регулирования при пуске приточного вентилятора. 5. Автоматическое отключение приточной четановки при сра-DA M DI BAHNN ЗАЩИМЫ ОМ ЗАМОРАНИВАНИЯ

Пуск двигателя приточного ется избирателем зправления ИЗ со щита автоматизации. При пуске приточной уста-НОВКИ СОЩИТА АВТОМАТИЗАЦИИ перед включением электро-3 v 6 k w b 0 перед Включением электро-двигателя при почного венти-литора происходит 3° минутный прогрев калорифера при помо'-щи реле времени рВ, пооле чего включает в Ветого после от кры в детого клапан наружно-то воздуха и подкличается сис-тема автоматического регулирования воздуха.

На щите автоматизации

смонтирована световая сигнализация грабатования защиты

от замораживания и сигнализация

автоматирования и сигнализация

автоматирования и сигнализация

в в рийного отключения системы

-АНТИО МІВВОЯКВЕ КО ШОКАНОЯКА ККИДОЛОЙ

#### Cemu<u>ab</u>momamuku

ll p D e k m o m предусмотрено NDAKNHO LEHNE MENDANHTANSHUMEXAHUS MOB PELJUK KUMEN KUMEN KHONOT HOIX NOT BELLE KUMEN KHONOT HOIX NOT BELLE KUMEN KUMEN BELTUK NOT BELKATI KUMEN KABENSHI.

марки АВВГ, АКРИГ, ИРГ соответствующего сечения и жильности. Полключение датчиков температуры й датичка концентрации предусмотрено экранированным кабелем марки кмпвэ. Прокладка прово-**ТОВ И КАРБИЕЙ В СОБТИНИШБИРНИМ КО**в котовичивность предуставность в KOPOBAX N NOMKAX, A OM NOMKOB мильа и вохић ша У 3 New Shunew up cubenphim конотрукциям. Прокладку и крепле-ANE KOPOGOB N NOMKOB CM. B ЗЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА В щитовой провода и катели прокладываются в кабельным KAHANE. B могательных помещений провода и в спо-МОГНИЕЛОВОТА ПОМЕЩЕНИИ ПРОВОДА И
КАБЕЛИ ПРОКЛАДЫ В АНОТОЯ В
ЛОМКАХ, А В ПОМЕЩЕНИИ ПРИГОПОВЛЕНИЯ ПОЛИВОЧНО И ВОДЫ И РАСМВОРОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, В
БОИЛЕРНОЙ И В ПУНКМЕ ЯДОХИМИКАМОВ
ПО СМЕНАМ (СМ. ЛИСМ А-25). ДЛЯ ЗАЩИМЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА ПРЕДУСМОТРЕНЫ короба. Провода и ка 5 гли, идущие к исполнительным механизмам идатикам в тепловом изнкте и бытовых помещениях прокладываются в металлорукаве.

#### Ш в х н и к а б в з о п а с н о с т и

В целях безопасного обслужи-BAHNA 3 YEKW DO A GWU HOBOK BGG WGW V V нания электрочетта новок все метал амческие нетоковедущие части, нормально не находящиеся под напряжением (шкафы чправления, исполнительное механизмы и т.д.), которые могут указатося под напряжением, вследствие повреждений изоляции, должны быто заземлены, DHORATOS

Uboski Beludyheh ha dchobahnn yokawak-ТАЦИИ НА КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ YT 12. ПОЛУЧЕНной от ин-та ВНИИ электорпоивод" 19. viii 1976 г

_	_							
+					TN 810-95		A	
			NDAN.	ARTA		M E NA	ИЦ ГА.	
LVNHH	LNH.	Бутенко			ШБичий собчинишеченый ко-	NNM.	VNGID	ANDINOB
O PAH Turi	TA.	PELAH Unxuaeb Damehko			PNADP. BADK BLÍMOBLIX N BENDMO- I amendhaix nomewehnn	þ	4	
PYK. F	)	BETYH Bypehko Pymahueb			Общие данные. Общие данные		HNCEVP be v	NPOM

#### EXEMHOLE OFOSHQYEHUA

4712-Станция управления технологическими процессами в сворных ангарных теплицах. Состав станции:

 $\underline{I}$ -W41;  $\underline{I}$ -W41- W  $\underline{K}$   $\underline{A}$   $\underline{B}$   $\underline{B}$   $\underline{A}$   $\underline{B}$   $\underline{A}$   $\underline$ 

 $\widehat{I} \in \underline{\widehat{I}} - WY28$  -  $WKQ \phi$  YRABREHUS SEPXHUM ROLUSOM U YSAA WHEHUEM & MERLUYAZ (WY2).

WY3 - W каф регулирования концентрации растворов минеральных удобрений, регулирова ния температуры поливной воды; контроля температуры нарушного воздуха и
контроля температуры воздуха в теплице; контроля направления и силы ветра.

 $WYH-Wka\phi$  с пуско-защитной аппаратурой для управления насосами-повысителями поливной боды и подачи концентрированного раствора минеральных удобрений, управления техногическим оборудованием регулирования концентрации растворов минеральных удобрений и регулирования температуры поливной воды (WYH).

/ШУМ:20ШУМ-Шкаф ЛУСКО-Защитной аппаратуры для Управления технологическим оборудованием в автоматическом и ручном режиме в теплице (ШУМ).

WY -  $WK\Delta \phi$  регулирования температуры воздуха в приточной установке.

1-AT1: 20-AT1 - Aamyuku memnepamypu bosdyxa b mennuyax. 1-AT2: 20AT2 - Aamyuku camonuwyyero npubopa memnepamy. pol bosdyxa b mennuyax.

1-AT3:20AT3- Lamyuku busyanbhozo kohmpong memnepamypu bosdyxa b mennuyax.

АТН- Дамчик температуры наружного воздуха. АСВ- Дамчик направления и силы ветра. I-R1 + II-R1 - Дамчики освещенности теплиц.

1-K1 - U-K1 - Дамчики осбещенности меплиц. 17D- Дамчик мемперамуры воздуха в воздуховоде.

2TP- Датчик температуры боздуха перед Калорифером. 3TP- Датчик температуры обратного теплоносителя калорифера.

АКУ- Датчик концентрации растворов минеральных

+ATT- Lamur memnepamupu bodu ang oborpeta novitul 6 mennuyax.

2-ATN- LAMYUK MEMNEPAMYPU BODU DAR ZOPRYEZO BODO-CHAOKEHUR. ATNO- LAMYUK MEMNEPAMYPU NONUBOYHOQ BODU.

ATNB- Дамчик темперамуры поливочной воды. ATKN- Дамчик контроля темперамуры поливочной воды. M21 - Ucnonhumenbhbiú mexahusm perynupobahus memnepamypu bodu (60°C) dns ropsyero bodochaómehus

14М - Исполнительный механизм воздушного клапана наружного воздуха.

2HM - Исполнительный механизм регулирования температуры воздуха в воздуховоде.

М20 - Исполнительный механизм системы регулирования температуры воды для подпочвенного

M22 - UCNOAHUMEADHOIÚ MEXAHUZM CUCMEMOI PERYAUPOBAHUZ KOHUEHMDAUUU DACMBODOB MUHEDAADHOI Y YBOBEHUÚ

монцентрации расторов полеральных зоопения. M23 - Исполнительный механиям системы регулирования
температуры поливочной воды.

1-M1:20-M1 - UCNONHUMENBHBIE MEXAHUSMBL CUCMEM BODO-MPYTHOZO OBOZDEBA MENNUY

P25, P26 - Магнитные пускатели управления электродвигателями насосов повысителей. ПМ - Магнитный пускатель управления электро-

двига телем приточного вентиля тора. 3818:3836-Электрома гнитные вентили верхнего полива и увланнения.

ЭВ 1 Н ÷ ЭВЗ Н - ЭЛЕКТРОМА ТНИТНЫЕ ВЕНТИЛИ НИЖНЕГО ПОЛИВА. РЗО, РЗ1 - Магнитные пускатели управления электродвигателями насосов подачи минераль-

1-KH2:20-KH2 1-KH3:20-KH3 KHONOYHWE NOCMW YNPABNEHUR BNEKMPO-1-KH4:20-KH4 NPUBODAMU BOPMOYEK. 1-KH5:20-KH5

1KO, 1K3 - Местный пост управления исполнительным механизмом воздушного клапана и наружного воздужа.

2KO, 2K3 - Местные посты управления исполнительными механизмами регулирования температуры воздуха в воздуховодах.

KC, KA - Mecmuse nocmol yapabnenus snekmpooburamensmu apumoyuma benmunsmo-

ров. КНЗ - Кнопочный пост Управления исполнительным механизмом оистемы регулирования температуры воды для подпочвенного обогрева.

ры 600ы для посточеенного соогрева. КН5 - Кнопочный пост управления исполнительным механизмом системы регулирования темпера-

туры воды (60°С) для горячего водосна вжения. Кн 9, Кн 10 - Кнопочные посты управления электродвига телями насосов повы сителей.

КН11, КН12- КНОПОЧНЫЕ ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОдвигателями насосов подачи растворов минеральных удобрений.

Кн 13 - Кнопочные пост управления исполнительным механизмом системы регулирования концентрации минеральных удобрений.

Кн 14- Кнолочный пост эправления исполнительным механизмом системы регулирования поливочной воды.

PN1: PN3-PENE NOOMOKA BOOK.

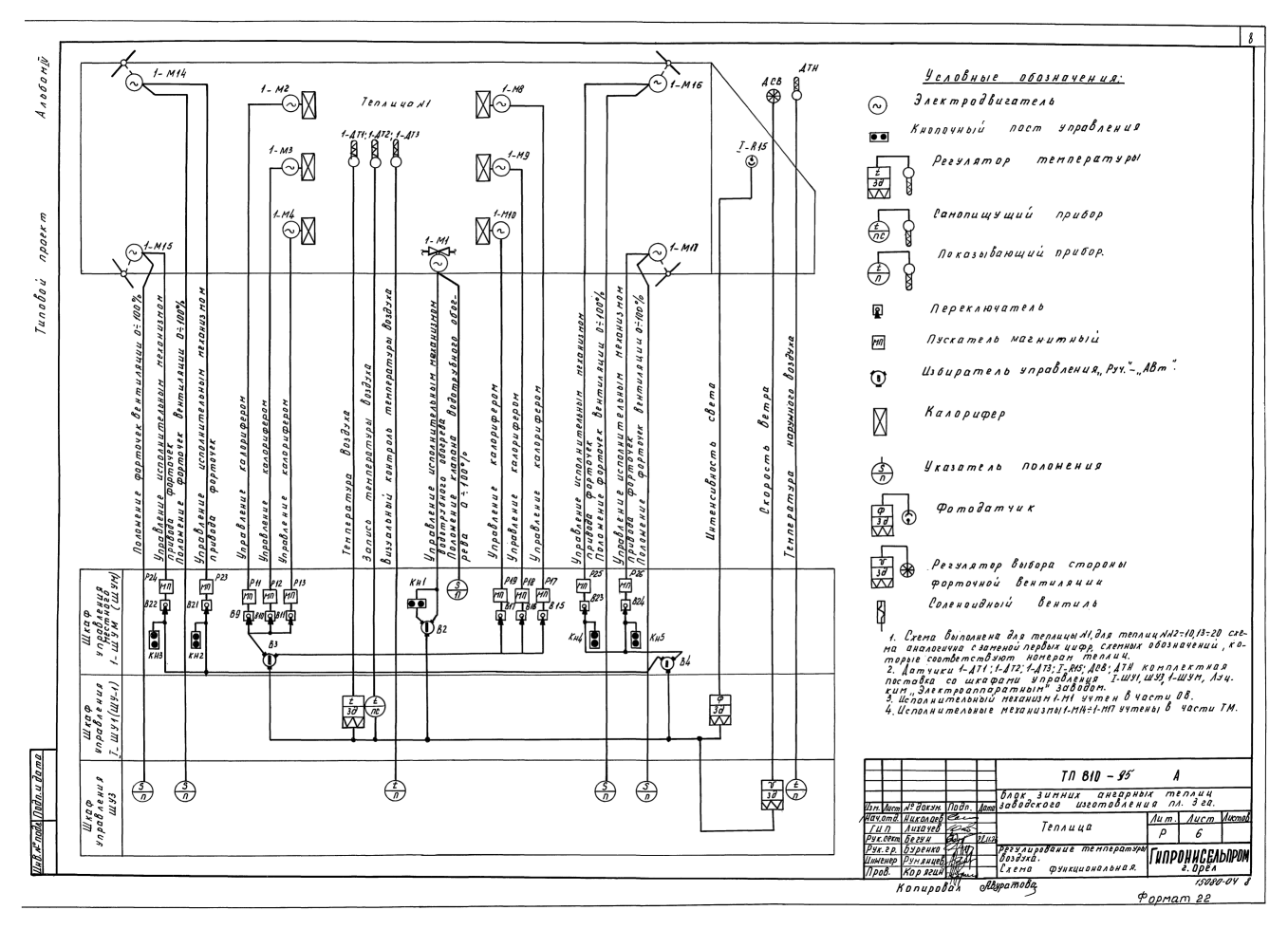
J-M14:10-M14 J-M15:10-M15 JACKMPOBBUZAMENU J-M16:10-M16 NPUBOBA POPMOYEK. J-M17:10-M17

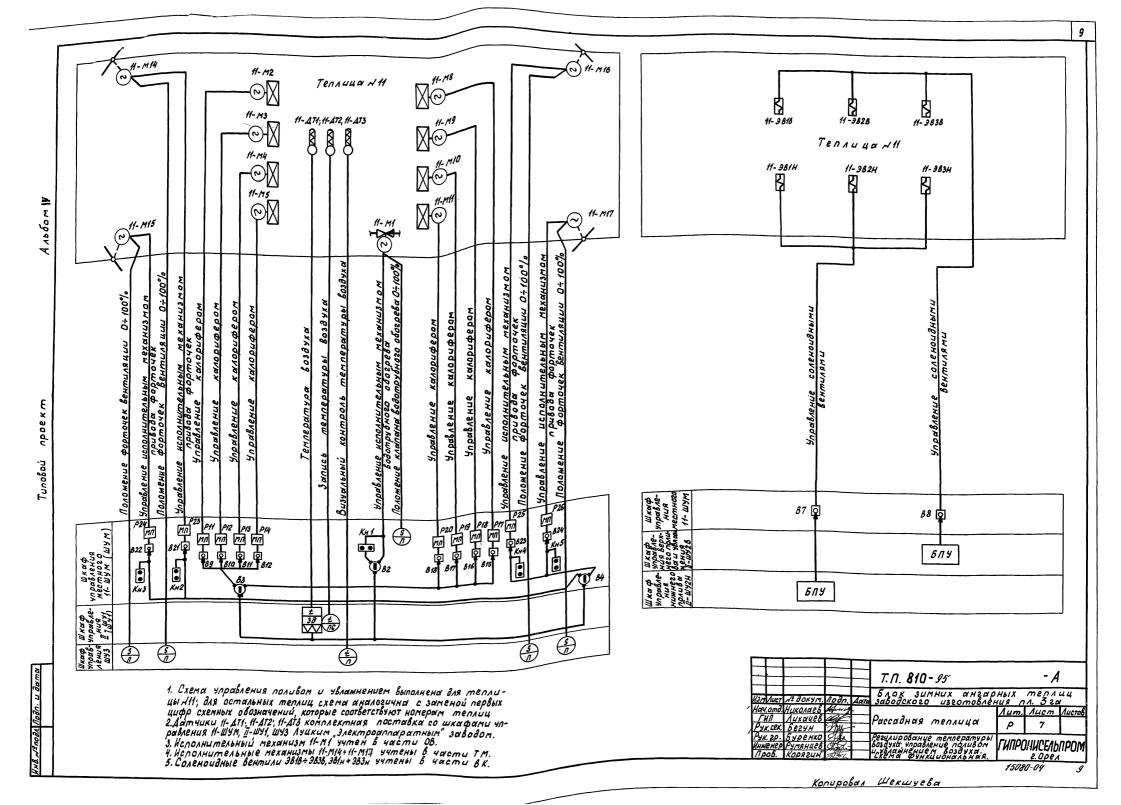
M28, M29 - INEKMPODBUZAMENU HACOCOB

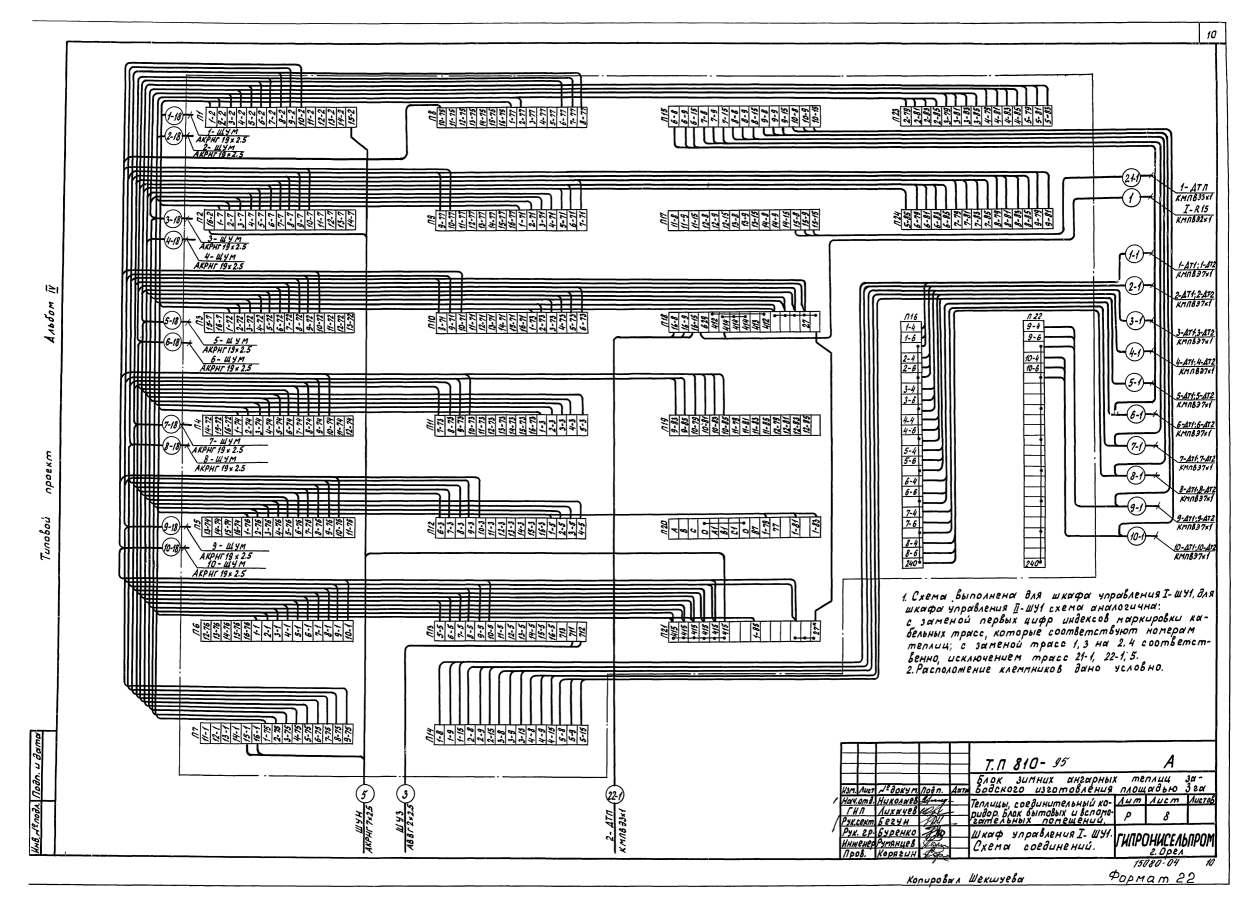
M30, M31 - ЭЛЕКТРООВИГАТЕЛИ НАСОСОВ ПООВЧИ РАСТВОРОВ МИНЕРАЛЬ-НЫХ УОООРЕНИЙ.

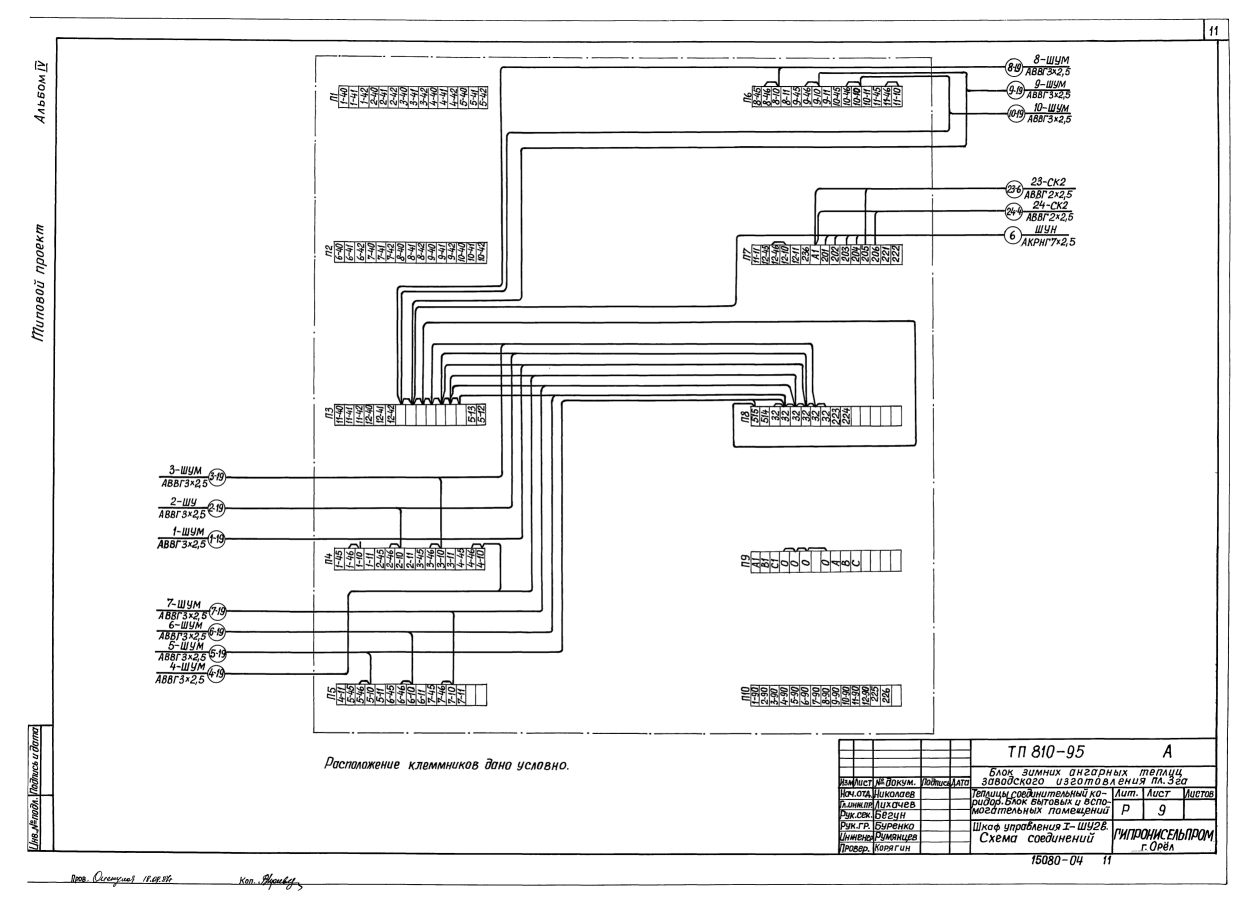
> вхемные обозначения соответствуют обозначениям на схемах, разработанных институтом "ВНЦИЭЛЕКТРОПРИВОВ".

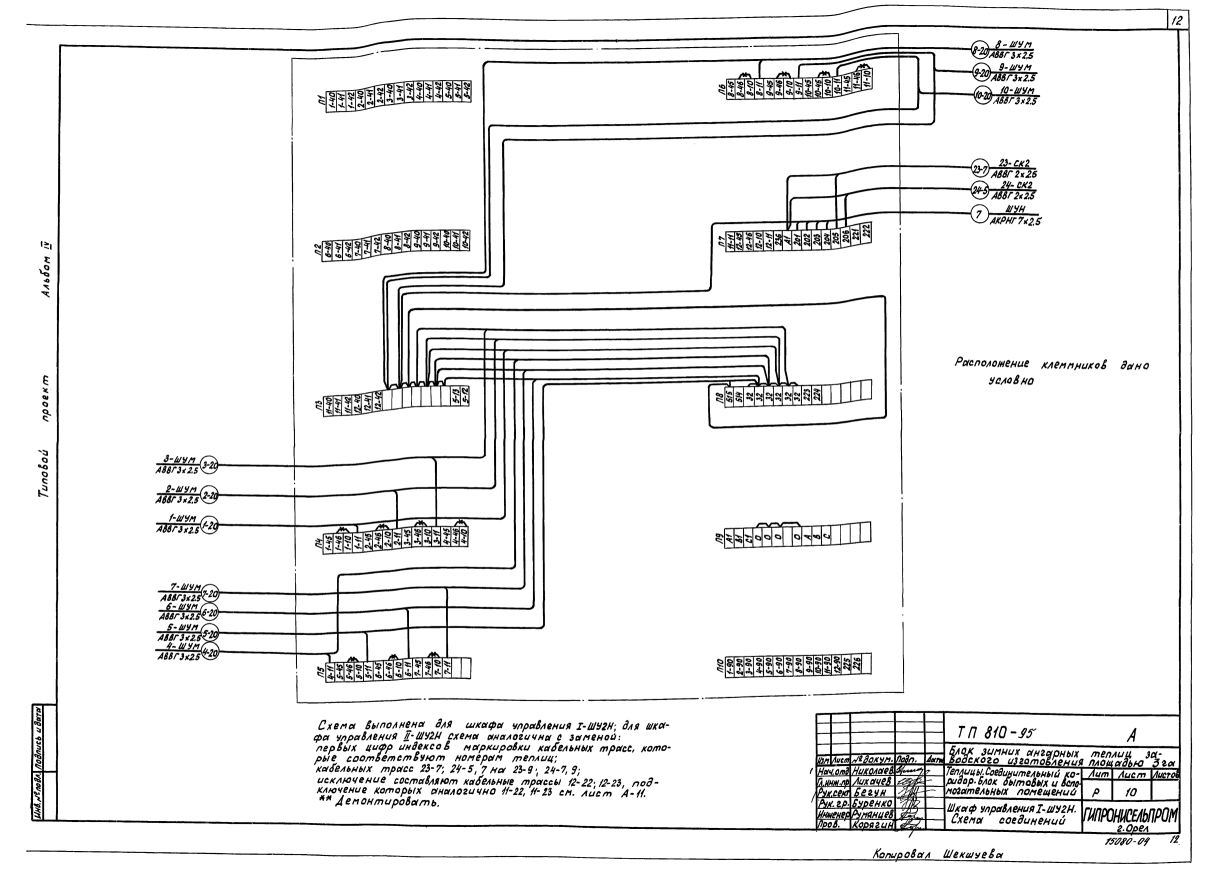
					TN 810 -95	•	A	
1/3 M	Nucr	NªBOKYM.	Подпис	Дата	BAOK BUMHUX QHZ. BABARCKOZO UBZOMOBI	Q P H bi	IX ME	nauy
		HUKONQES		<u> </u>		Num.		AUCT 06
PY	K.CEK.	Nuxaye8 Bezyh	66200	2214	Каридор. Блак бытовых и вспо- магательных помещений.	P	5	
UHA	YO HOP	BYPBHKO PYMAHUEB KOPAZUH	AMA)		Схемные обозначения.		HUCEAL	npom
			/				80-04	7

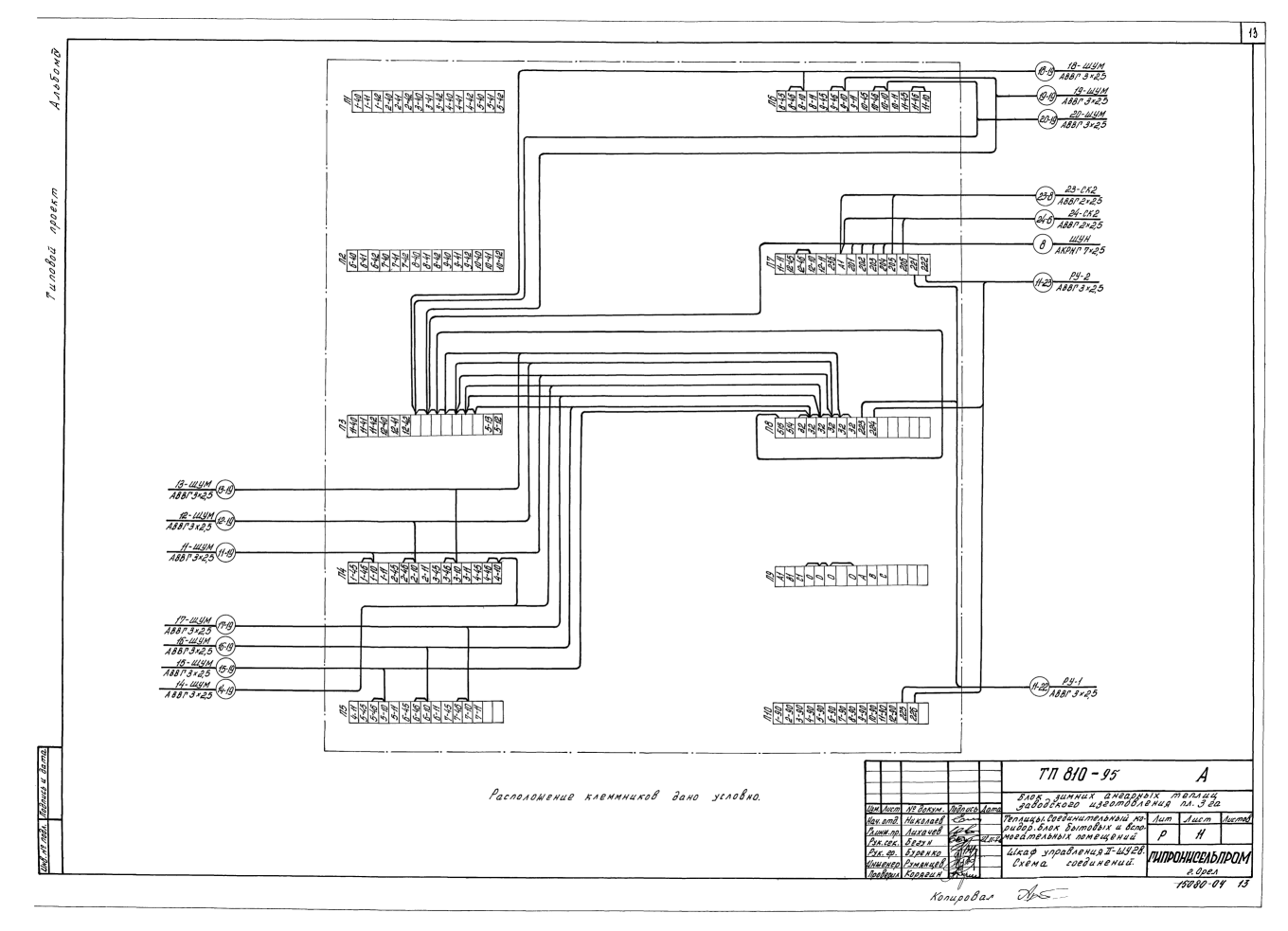


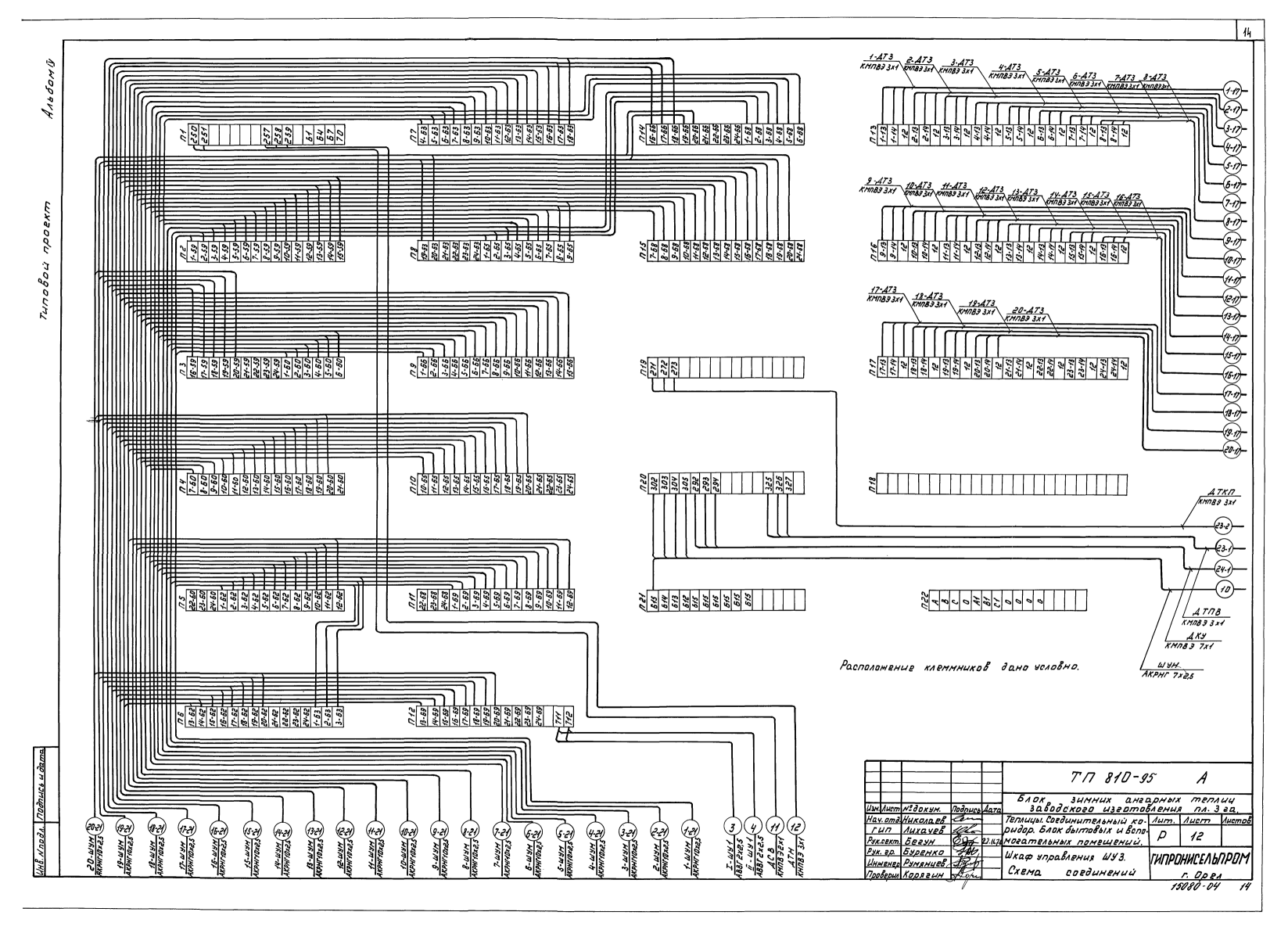


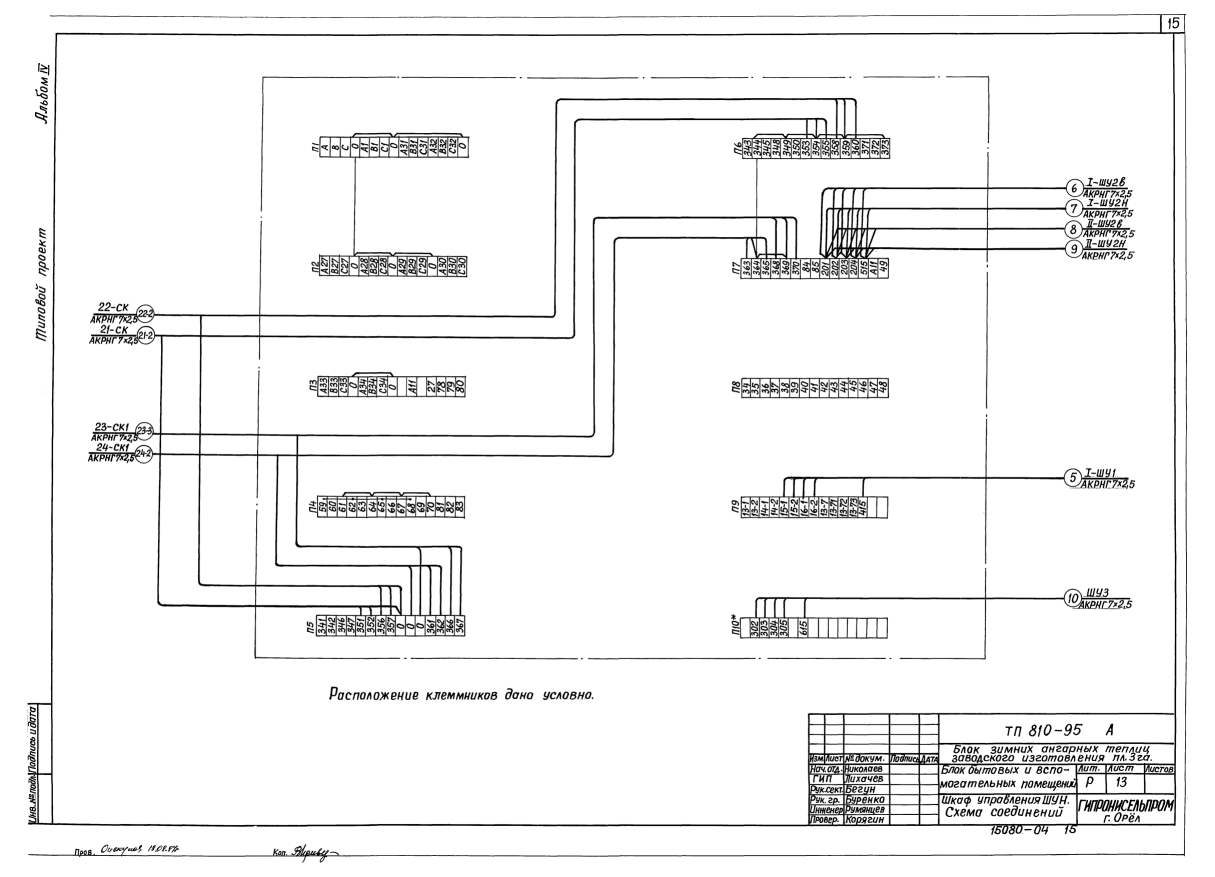


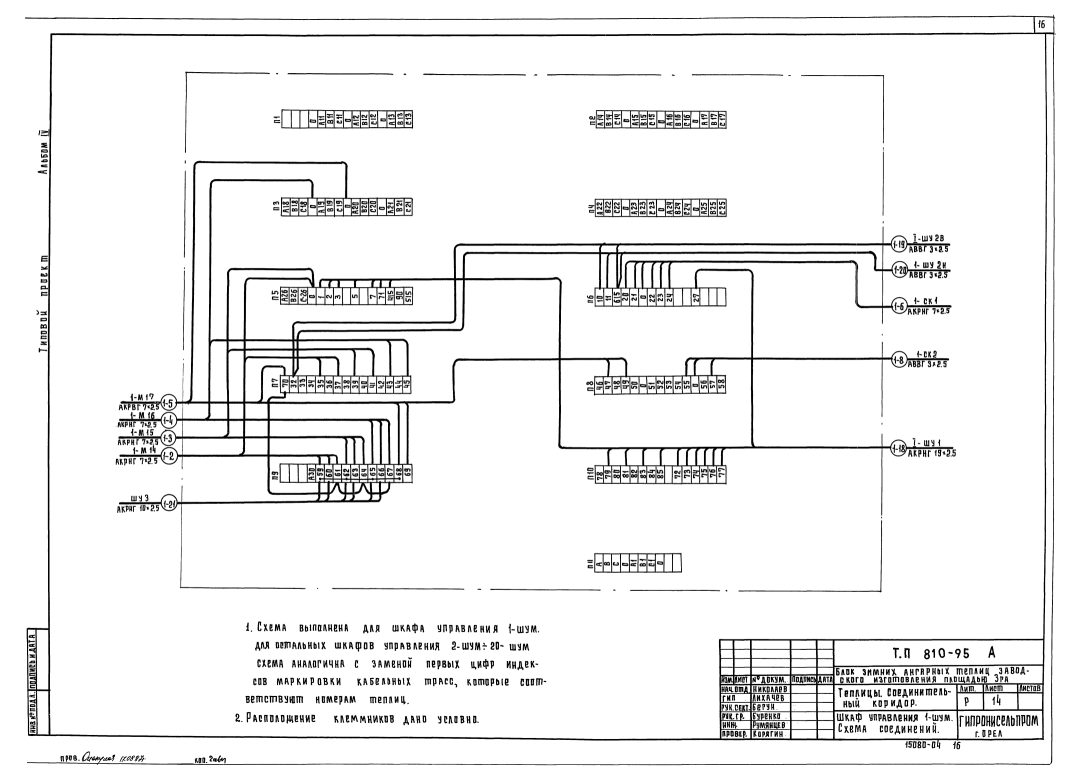


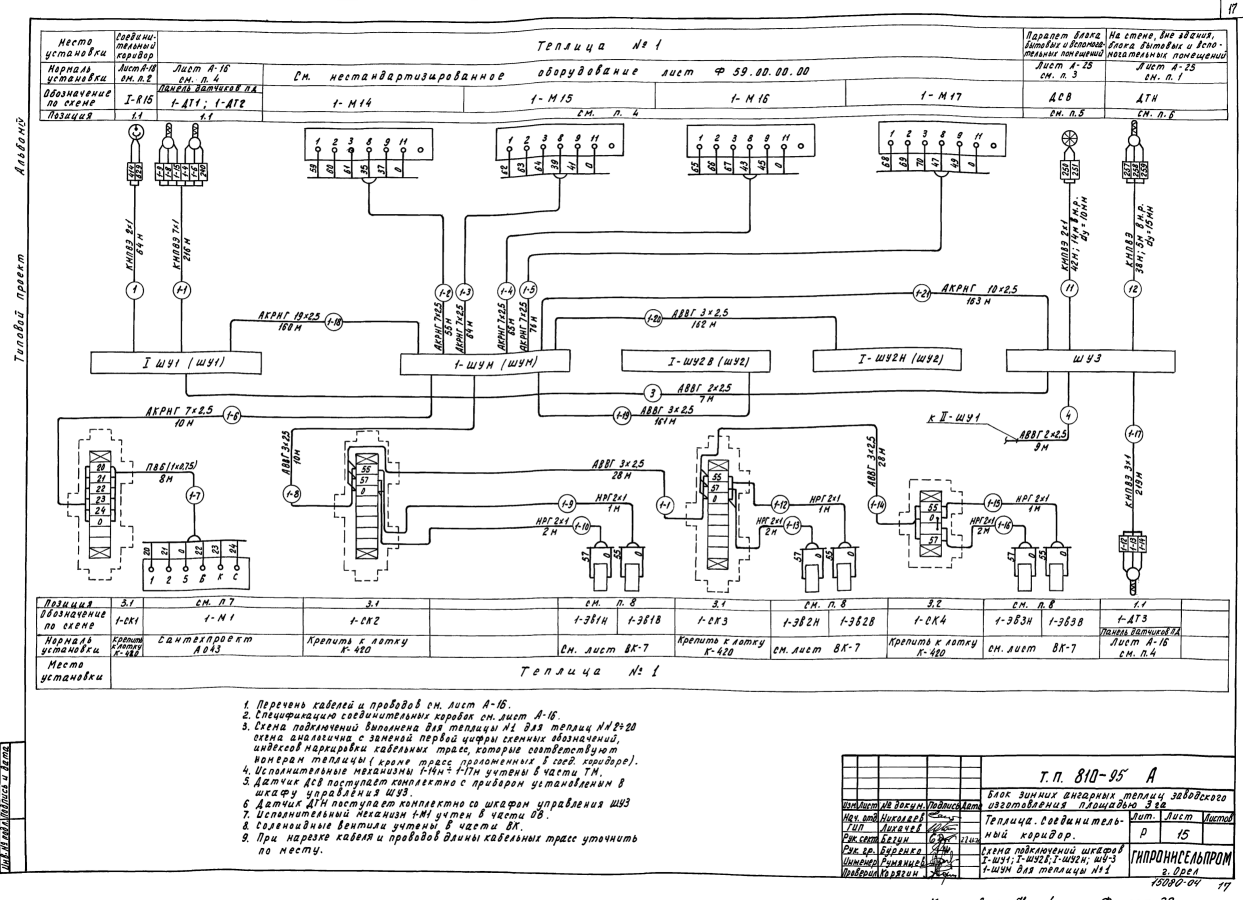








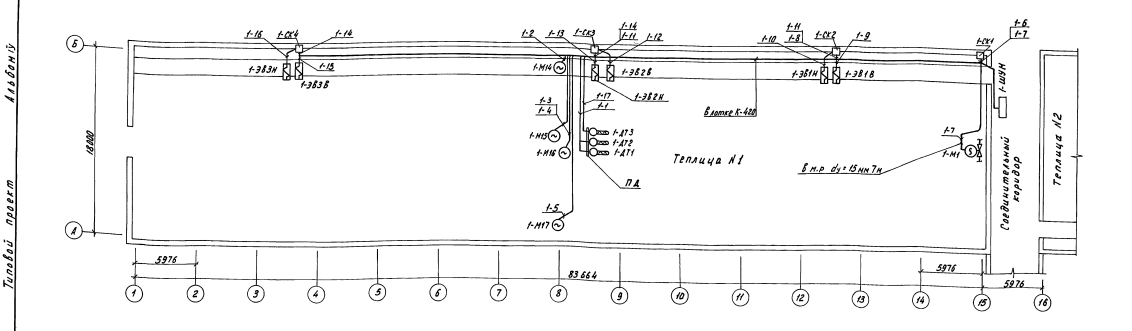




KONUPOBAN HURL

POPHAM 22





1703.	Обозначение	Наиненование	KOA.	Примеч.
1		Коробка соединительная СК-8 ГУ 36. 1071-70	3	
2		KOPO 6 KQ COE 8 U HUMEN 6 HQ 8 CK-4 14 36. 1071-70	1	
3		Canbhuk C-16 74 36. 1073-70	3	
4		Лента из полихлорвинилового Пластика 10×1 К-226 ТУЗ6-1446-70	1200 M	
5		KHONKA US NONUSMUNEHA K- 227 TY 36-1446 - 70 '	205	
6		Nomor K-420	42	U3BEAU E F 3 M
7		Рукав металлический гибкий dy=15 мм Р2-4-104-15 ГОСТ 3575-75	7	М

Наименование	Марка и разнер	E ∂. U3M.	Kon.	Принеч.
Kabens FOCT 1508-71	AKPHF 7x2,5	М	270	
Kabens FOCT 16442-70	A881-660 3x2,5	м	80	
Kabens 1001 433-73	HPT-860 2×1	М	9	
11 po 8 o 8 10CT 6323-71	118-380 1×0.75	м	48	
		+		<u> </u>

План сетей автонатизации, спецификация, перечень выполнены для теплицы N1, das menauy NN 2÷20 RH2 AOZUYH 61

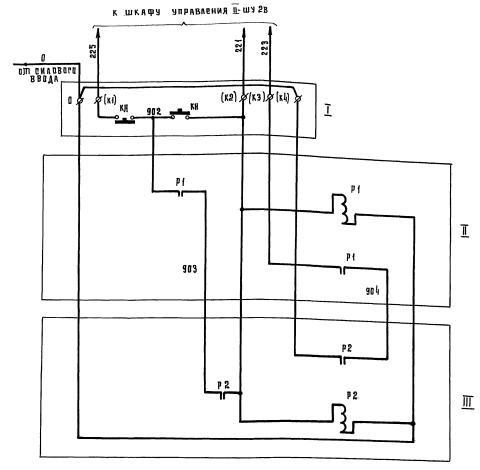
- 1. Узлы крепления лотков К-420 учтены в части ЭЛ. 2. В перечне кабелей и проводов учтены производственные

2. О перечне каоелей и проводов учтены производственные норны отходов при разветвлении и соединении.
3. Схему подключений см. лист А-15.
4. Пачель датчиков ПА с датчикани 1-ДТЗ, 1-ДТ2, 1-ДТ1 установить соглисно плану в соответствии с указаниями по монтаму и эксплуатации лучкого,, Электроаппаратного" завода. Точная установка определяется в прочессе эксплуатации.
5. Соединительные кородки установить согласно плану крепить к лотку К-420.

				Т. П. 810-95	~	A	
Ilau Luem	Nº BOKYM.	Col ouch		ENOR SUMMUX QUEQPHOIX CROSO USSOMOBNEHUS	MER	104 32	808- 32a
	Николаев					Aucm	Nucma b
FUN PYK. CEKN	AUXQ4EB		22.11.76	Τεππαγα	P	16	
Pyr. 2p.	Буренка Пенина	AND		Схена кабельных трасс  Примерное направление	ГНПР	DHHCEA	ЫПРОМ
Tposepun	РУМЯНЦЕВО					2. Ope. 180-04	18

M 1: 200

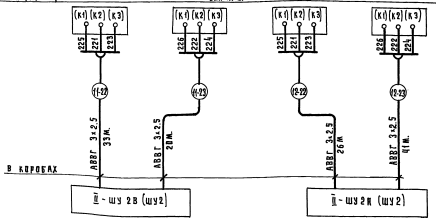
#### Принципиальная электрическая схема YNPABACHUA PY-1 цепей



- Короба учтены на листе AP-18.
   При нарезке кабеля длины кабельных трасс уточнить по меету.
   Распределительные устройства РУ-1-РУ-1 учтены в части за.
   В перечне кабелей учтены производственные нормы отходов приразветвлении и соединений.

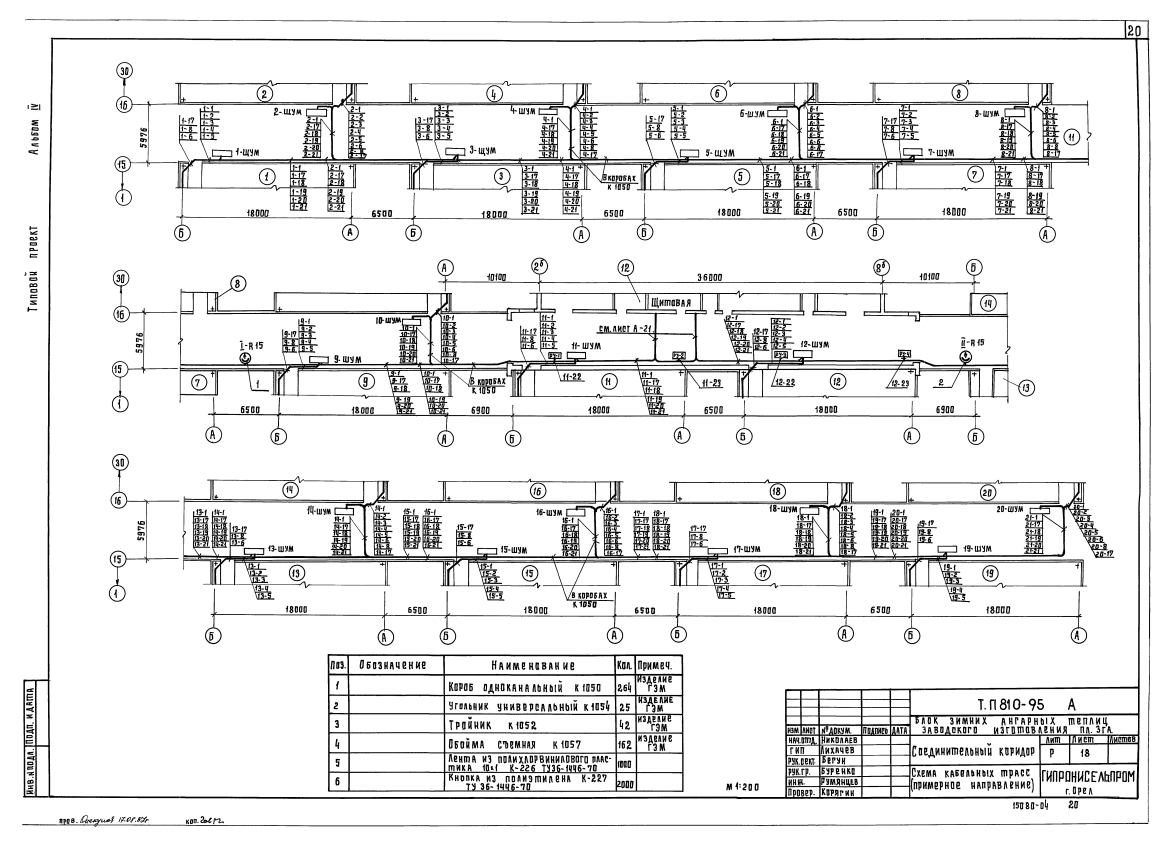
#### подключений py 1 ÷ py 4 CXEMA

AGWYADBKN Wegwo	Ca	90Дичол йюнолэт							
HOP MAA A A	DHJANTOJ	<b>Чоклибншийии</b> ио	І МОНПАЖУ, ЗАВОДА І	RASMNBOMBTEA					
UO CX 6W 6	py-(	p y - 2	p y - 3	ру-4					
Позиция		CM. N. 3.							
	(K1) (K2) (K3)	(K4) (K2) (K3)	(K1) (K2) (K3)	(K1)(K2)(K3)					



Neben	lehb k	RABBAS			
Наименование	MAPKA N	PASMEP	ед. ИЗМ.	KQA.	Примечан.
KABEND FOOT 16442-70	ABB (- 660	3 × 2.5	W	120	

H	_			F	ТП 810- 95	Α		
Изм Л	NET	Ng DOKAW.	NOAN.	AATA	TADK 3 MMHUX AHRAPHЫX M Naromobaehua naol	ДАДЬЮ ВПЛИЦ	3 A B D A 3 P A.	CKDPO
		HUKOAAEB			Спединиш ельный	Aum.	Vicili	ANETOB
C N U		ЛИХ АЧЕВ Бегун	-	F	каридар	þ	17	
РУК. Инже	гр. Внер	БИРВНКО Вимянцев			РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДОС- ВСИВАНИЯ РУ-1-РУ-4, ПРИНЦИПИ-		JH HCE VF	NPOM
пров	ep.	KUTALNH			АЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА. Схема полключений	<u> </u>	r. Open	



5

N° 9

7x1

3×1

19x2,5

3 x 2,5

3x 2,5

10×2,5

7×1

3 x 1

19 x 2, 5

3 x 2,5

3x 2,5

10 x 2,5

N 10

Теплица

кмпвэ

кмпвэ

AK PH ľ

ABBT

ABBP

AKPHT

кмпвэ

AKPHP

ABBT

ABBP

AKPHC

Теплица

10-ДТ1; 10 -ДТ2 КМПВЭ

9-AT1; 9-AT2

9-AT3

9-ШУМ

9-ШУМ

9-ШУМ

9-ШУМ

10 - AT3

10-ШУМ

10- ШУМ

10- ШУМ

10 - ШУМ

I-W91

Ш У З

I- W91

I-ШУ2В

I-W92H

шуз

I - ШУ1

Ш93

I-ШУ 2В

10-18 І- ШУ1

10-20 І-ШУ2Н

ШУЗ

9-17

9-18

9-19

9-20

9-21

10-1

10-17

10-19

10-21

6

118

121

61

63

64

108

54

55

56

57

В коробе,

B Nomke

Вкоробе

Ħ

В каробе,

Влотке

Вкоробе

Ħ

11.

ij

İ	<b>-</b>													
ا≘ا	N° про Вода		вление	ПРОВО				1	2	3	4	5	6	7
AAbbom	кабеля	ntew	MSAREMOON	Марка	число жил и их сече- ние	Длина (м)	Приме- чание	4-21	шаз	4-Ш9М	АКРНГ	10 × 2,5	134	В КОРОБЕ
AAb	1	2	3	4	5	6	7	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
_ [	1	I - W91	<u>T</u> - R 15	КМПВЭ	2 x 1	64	В коробе			Теплица	No :	5		
Ì	L		Тепл	и ца	N1			5-1	I - WY1	5-ДТ1; 5-ДТ2	КМПВЭ	7×1	168	B NOMKE
	1-1	I - W Y 1	1-AT1; 1-AT2	КМПВЭ	7×1	216	В коробе, В Лотке	5-17	Ш УЗ	5- ДТ3	кмпвэ	3×1	171	ij
	1-17	ш У3	1-ДТ3	Кмпвэ	3 X 1	219	"	5-18	I-W91	5~ ШУМ	АКРНГ	19 x 2,5	112	В коробе
ξ	1-18	I-WY1	1-ШУМ	AKPHS	19 x 2,5	160	Вкоробе	5-19	I~WY2B	5- ШУМ	АВВГ	3×2,5	113	11
пРаект	1-19	I-ШУ2В	1-ШУМ	Аввг	3 x 2,5	161	li .	5-20	I- WY 2H	5- ШУМ	АВВГ	3 x 2,5	114	η
- 1	1-20	I-W92H	1- ШУМ	ABBC	3 x 2,5	162	n	5-21	ШУ3	5-ШУМ	AKPHT	10 x 2,5	115	11
Тчповой	1-21	Щ93	1- ШУМ	Акрнг	10×2,5	163	"							
뉴										Теплиц	-A N	5		
			Тепл	ица	N° 2			6-1	I - W 91	6-ДТ1; 6-ДТ2	<u> </u>	7×1	159	В коробе, в лотке
	2-1	I ~ WY1	<b>2-</b> ДТ1; 2-ДТ2	кмпвэ	7×1	207	В коробе, в лотке	6-17	ШУЗ	6-ДТ3	кмпвэ	3 ×1	162	η
Ī	2-17	ШУЗ	2-ДТЗ	кмпвэ	3x1	210	ij	6-18	І- ШУ1	6-ШУМ	АКРНГ	19×2,5	107	Вкоробе
	2-18	<u>Т</u> -ШУ1	2-ШУМ	AKPHT	19×2,5	155	в коробе	6-19	<u>I</u> -ШУ2В	6- ШУМ	ABBC	3 × 2,5	108	t)
	2-19	<u>Т</u> -ШУ2В	2-ШУМ	АВВГ	3 x 2,5	156	lı	6-20	I -ШУ 2 Н	6- ШУМ	АВВГ	3 x 2, 5	109	11
Ì	2-20	<u>Г</u> -ШУ2Н	2-ШУМ	АВВГ	3×2,5	157	11	6-21.	ШУЗ	6-ШУМ	AKPHC	10×2,5	110	ıı
1	2-21	шчз	2-ШУМ	Акрир	10 x 2, 5	158	n							
										Тепли	<b>Ц</b> Д	N° 7		
	Теплица N°3								I - W91	7-AT1; 7-AT2	Кмпвэ	7×1	143	8 K6P056,
	3-1	I-MA1	3-AT1; 3-AT2	Кмпвэ	7×1	192	В коробе, В лотке	7-17	Ш93	7-дтз	Кмпвэ	3×1	146	l)
	3-17	ШУЗ	3-дТ3	Кмпвэ	3×1	195	lı	7-18	I - W91	7-ШУМ	Акрнг	19 x 2, 5	87	Вкорове
	3-18	I-MA1	3-шум	Акрнг	19x2,5	136	В коробе	7-19	I-ШУ2В	7- Шчм	АВВГ	3×2,5	88	fr
	3-19	I- ШУ2 В	3-ШУМ	АВВГ	3 × 2, 5	137	ч	7-20	<u>Т</u> -ШУ2Н	7- ШУМ	ABBr	3 x 2,5	89	ħ
	3-20	I-W42H	3- ШУМ	АВВГ	3 x 2,5	138	tı .	7-21	ШУЗ	7-ШУМ	AKPHP	10 x 2, 5	90	η
İ	3-21	шчз	3- ШУМ	АКРНГ	10 x 2,5	139	11			<u> </u>				
										<b>Т</b> еплиц	A N	88		
	L		Te	плица	۸° 4			8-1	I -ш91	8-AT1; 8-AT2	КМПВЭ	7×1	133	В коробе, В лотке,
	4-1	<u>I</u> -M71	4-AT1; 4-AT2	Кмпвэ	7×1	183	В коробе, в лотке	8-17	ШУЗ	8-ДТ3	Кмпвэ	3x1	136	tr
	4-17	ШУЗ	4- AT3	КМЛВЭ	3 x 1	186	tı .	8-18	<u>T-Wy1</u>	8-ШЭМ	АКРНГ	19 x 2,5	81	Вкоробе
Ψu	4-18	Т-ШУ1	4-ШУМ	АКРНГ	19×2,5	131	В коробе	8-19	I-ШУ2В	8-ШУМ	ABBT	3 × 2,5	82	31
u ga n	4-19	I- WY 2B	4- ШУМ	АВВГ	3 x 2,5	132	11	8-20	I-Ш92Н	8-ШУМ	Аввг	3× 2,5	83	15
A. NOAN. WAAMA	4-20	І-шугн	4-ШУМ	ABB1	3 X 2,5	133	¥	8-21	Ш Ч З	8-ШАМ	AKPHT	10×2,5	84	11
=										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

1. Схему кабельных трасс соединительного коридора см. лист А-18.

2. В КАБЕЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ УЧТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ ОТХОДОВ ПРИ РАЗВЕТВЛЕНИИ И СОЕДИНЕНИИ.

3. Продолжение кабельного журнала см. лист А-20.

					T: N, 810-95	Α			
Usm.	Лист.	№докум.	Падпись	Aama	Блок ЗИМНИХ АНГАРНЫХ СКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	та. 3r	плиц 3 `А	авод-	
			Roanuco			Λum	Nucm	Листо	
ГИП		ЛИХАЧЕВ	- 1/		Соединительный коридор	P	19		
Рук.	cekm.	Бегун	11			<u>'</u>	.,	<u> </u>	
PYK		Баьенко	B			PURROUNICEALOR		DO M	
Инж	Инженер Румянцев		1)		Кабельный журнал	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ			
IIP06	sepun	Koparuh	11			r. Open			

MPOB. Thy frommer 5.12.882

Kon. Bporg-

150 80 - 04 21

B KOPOĐE, B NOMKE

Вкоробе

в коробе,

B NOMKE

В коробе

"

"

177

182

128

129

130

133

200

205

148

149

150

153

N-APO-

Направление

Kabens unu npobod

ספנו-או	7- 110000	,, ,, ,, ,	AUUE	NO DAG STEE	<u> </u>	100,,,,,	<del>-</del>		T .			-6	7	1 /	$\overline{}$
boda unu xabe-	Omkyda udem	Kyda nocmynaem	Марка	YUCAO MUA	ANUHE (M)	Приме- 40ние	14-21	ШУ3	14-111411	AKPHT	10 × 2,5	78	В коробе		
19	2	3	4	5	6	7			<u> </u>					<b></b> '	
2	1-4141	<u> 1</u> 1 - R15	KMN83	2 × 1	42	В коробе			Tennuy	Q Nº	15		<u> </u>	-	Γ
		Tennuya	2 Nº1	11		-	15-1	<u> </u>	15-471, 15-472	KMN83	7x1	128	Вкоробе.	19-1	r
11-1	<u> </u>	11-471;11-472	КМПВЭ	7×1	88	B KOPOSE,	15-17	11/43	15-473	KM NB3	3 x /	132	8 Nomre	19-17	_
11-17	ШУ3	11-273	KMN83	3×1	95	"	15-18	ווי של	15- WYM	AKPHI	19×2,5	79	В коробе	19-18	_
11-18	<u> </u>	11-WYM	AKPHI	19×2,5	35	8 коробе	15-19	<u> </u>	15- ШУМ	1885	3×2.5	80	o kupuue	19-19	_
11-19	<u> Î</u> -111428	11- ШУМ	A881	3 x 2,5	36	"	15-20	<u> </u>	15-ШУМ	ABBT	3 × 2,5	81		19-20	_
11-20	<u> </u>	11 - ШУМ	ABBT	3 × 2,5	37	"	15-21	ШУ3	15-WYM	AKPHI	10×2,5	84	"	19-21	_
11-21	11143	11 - ШУМ	AKPHT	10 × 2,5	40	"							<del>                                     </del>		_
									Tennu	4Q N	2 16		L	12 (	_
		Tennuya	Nº 12	?			16-1	II. WY1	16-471; 16-472	KMN89	7×1	151	В коробе,	20-1	_
12-1	<u> </u>	12-171; 12-172	KMN83	7×1	76	Bropose, Bromke	16-17	ШУ3	16-ДТЗ	KMN83	3×/	156	8 NOMKE	20-17	_
12-17	ШУ3	12-1173	KMN83	3×1	81	"	16-18	וו. שצו	16-WYM	AKPHT	19 x 2.5	99	8 коробе	20-18 20-19	_
12-18	<u> </u>	12-WYM	AKPHI	19x2.5	29	В коробе	16-19	Л-ШУ28	16-WYM	ABBT	3×2.5	100	,,	20-19	_
12-19	<u> 1</u> 1-W428	12-WYM	A881	3 × 2, 5	30	"	16-20	II-WY2H	16-WYM	A885	3 * 2.5	101	"	20-21	_
12-20	<u>ม</u> ี- พฯ2H	12- WYM	A885	3 x 2, 5	31	"	16-21	ШУ3	16- ШУМ	AKPHI	10 x 2.5	104	,	20-27	
12-21	ШУ3	12- WYM	AKPHT	10×2,5	34	"							<del></del>		-
									Tennuy	Q Nº	17	L			
		Tennuy	Q Nº	13		L	17-1	ון-שאו	17-411; 17-412	KMN83	7×1	153	8 KOP06E,	1.	,
13-1	<u>П</u> -ШУ1	13- 4 T1; 13-4T2	КМПВЭ	7×1	102	B Kopobe, B Nomke	17-17	W 43	17-113	KMN83	3×1	158	8 homke	2	
13-17	ШУ3	13-473	KMNB3	3 × 1	107	"	17-18	וו- שאו	17- WYM	AKPHT	19 × 2,5	104	вкоробе	İ .	
13-18	<u> </u>	13-WYM	AKPHT	19 × 2,5	54	В коробе	17-19	Ĩ- WY28	17- ШУМ	A88F	3 × 2.5	105	"	3.	
13-19	<u></u>	/3-WYM	1881	3 × 2.5	55	"	17-20	Ī-WY2H	17- WYM	A88T	3 x 2, 5	106	,		
13-20	<u> </u>	13- ШУМ	1881	3 × 2.5	56	"	17-21	Ш43	17- WYM	AKPHT	10 x 2,5	109	"		
13-21	Ш43	13- WYM	AKPHT	10 x 2,5	59	"									
									Телли	140	Nº 18				
		Tennuya	N = 14	i,			18-1	<u> Î</u> -W41	18-271; 18-272	KMN83	7x1	176	B KOPODE, B NOMKE		
14-1	<u> </u>	14-271; 14-272	КМПВЭ	7×1	125	В коробе,	18-17	<u> </u>	18- 473	KMN83	3×1	181	"		
14-17	ш43	14-AT3	KMN83	3 x 1	130	<u>B Nomke</u>	18-18	<u> Î</u> - WY1	18- WYM	AKPHI	19×2.5	124	Вкоробе		
14-18	<u> </u>	14-ШУМ	AKPHT	19× 2.5	73	в коробе	18-19	Ī. W 428	18-WYM	A881	3×2,5	125	"		_
14-19	<u> [Î-WY28</u>	14 - WYM	A885	3 × 2.5	74	"	18-20	<u> </u>	18-WYM	ABBT	3 × 2.5	126	"		_
14-20	<u> Î</u> - ЩУ2Н	14- WYM	ABBT	3 x 2, 5	75	"	18-21	<u></u>	18- ШУМ	AKPHT	10 × 2.5	129	"	Usra A	
					L		10-27		<u> </u>				·	4040	m

1. Схему кабельных трасс соединительного коридора см. лист A-18.

TENAUYO Nº 19

KMN83

AKPHI

A885

ABBT

AKPHI

KMN83

AKPHI

ABBT

ABBT

AKPHI

Tennuya Nº 20

20-111:20-112 KM183

7x1

3x1

19 × 2,5

3 x 2,5

3 × 2.5

10 x 2,5

7×1

3×1

19 × 2.5

3 x 2.5

3 x 2.5

10× 2,5

19-AT1; 19-AT2 KMN83

19-AT3

19-WYM

19- WYM

19- WYM

19- WYM

20-AT3

20- WYM

20-WYM

20-WYM

20- WYM

4143

П- ШУ28

11143

וועען א

WY3

<u> 1</u>1- 11141

TI - 111428

4143

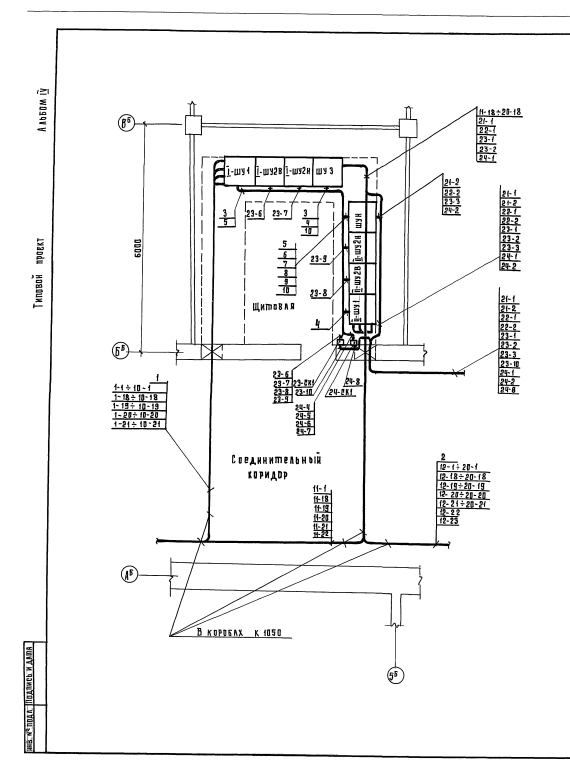
2. В Кабельном мурнале учтены производственные нормы отходов при разветвлении и соединении.

3. Начало кабельного мурнала см. лист А-19.

				TN 810 -95	A				
m Nucn	NºBOKYM.	Подпис	Aama	BAOK BUMHUX QHZQPHALL	Menus	714 30 71. 3 20	2800-		
	Николаев			COEDUHUMENDHIG	Num.	NUCM	Листов		
	Лихачев Бегун	666		"a	P	20			
иженер	БУРЕНКО РУМЯНЦЕВ			Кабельный мурнал (окончание).	ГИПРОНИСЕЛЬПРО				
DOBEPUN	KOPAZUH_	17 9 h	L	TUKUNTUNUEJ.		2. Open			

15080-04

22



N.03.	Обозначение	HANMEHOBAHNE	Kav.	Примеч.
1		КОРОБКА СОВДИНИТЕЛЬНАЯ СК-8 Тузб. 1071-70	2	
2		CANDHUK C-22 TY36. 1073-70	2	
3		CANDHUK C-16 TY36. 1073-70	2	
	Komnnekm	АВПІОМАПИКИ YT 12		
4	] - шу f П- шу f	КИМ В ШОМ (МЯ 1) КИМ В ШОМ (МЯ 1)	2	
5	1- W	ШКАФ ПОЛИВА И УВЛАЖНЕНИЯ (ШУ2)	4	
6	шуз	ШКАФ КОНЦЕНТОРЬЦИЙ И ПОЛИВНОЙ ВОДЫ	1	
7	шун	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ	1	
8	1- ШУМ ÷ 20- ШУМ	ОЈОНПОЗМ ФАХШ (МЕШ КИНОЛВИТУ	20	EM. A - 18

- 4. Провода и кабели при выходе из кабельного канала защитить коробами.
- 2. Короба ччтены на листе А-18.
- План разводки лотков и коротов в соединительном коридоре и в теплицах см. электротехническую часть проекта лист ЭЛ-3.
- 4. Схему подключений см. лист А-24.

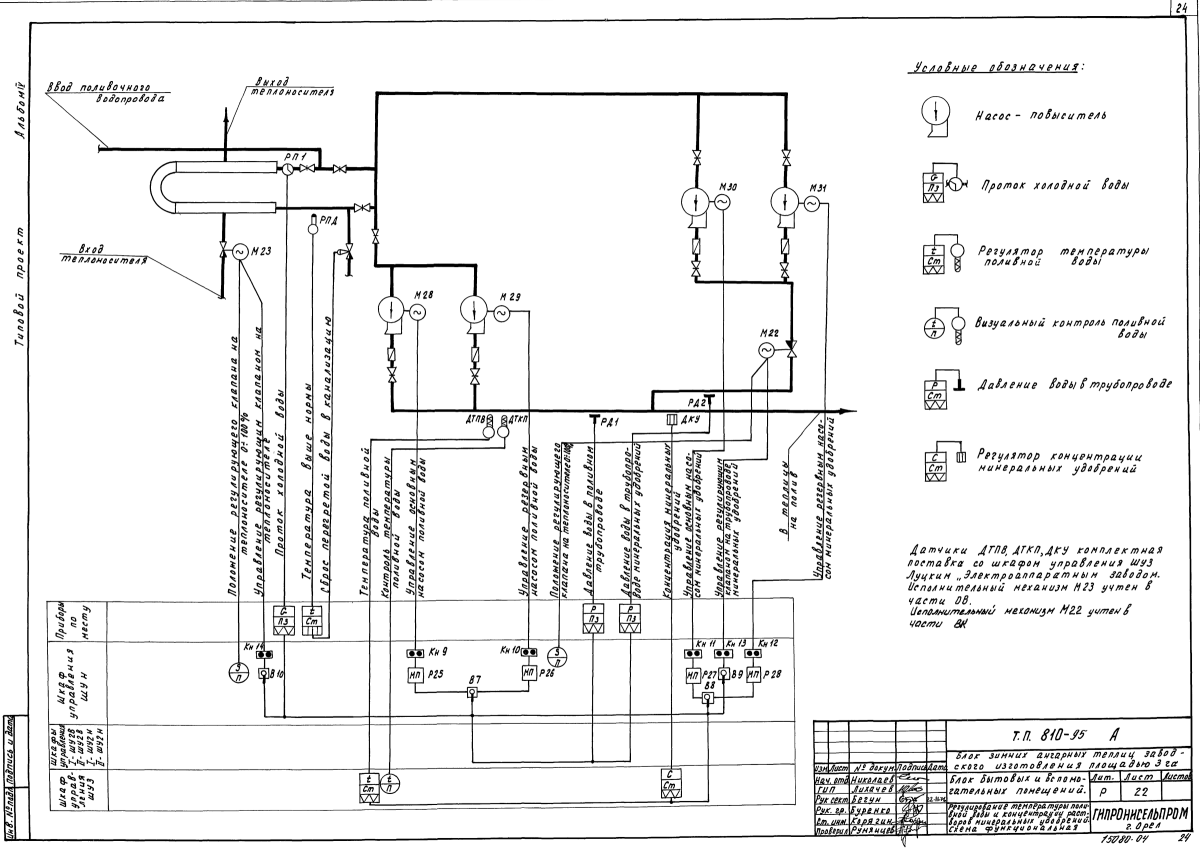
M 1:50

5. ШКАФЫ УСТАНОВИТЬ СОГЛАСНО ЛИСТУ КЖ-3.

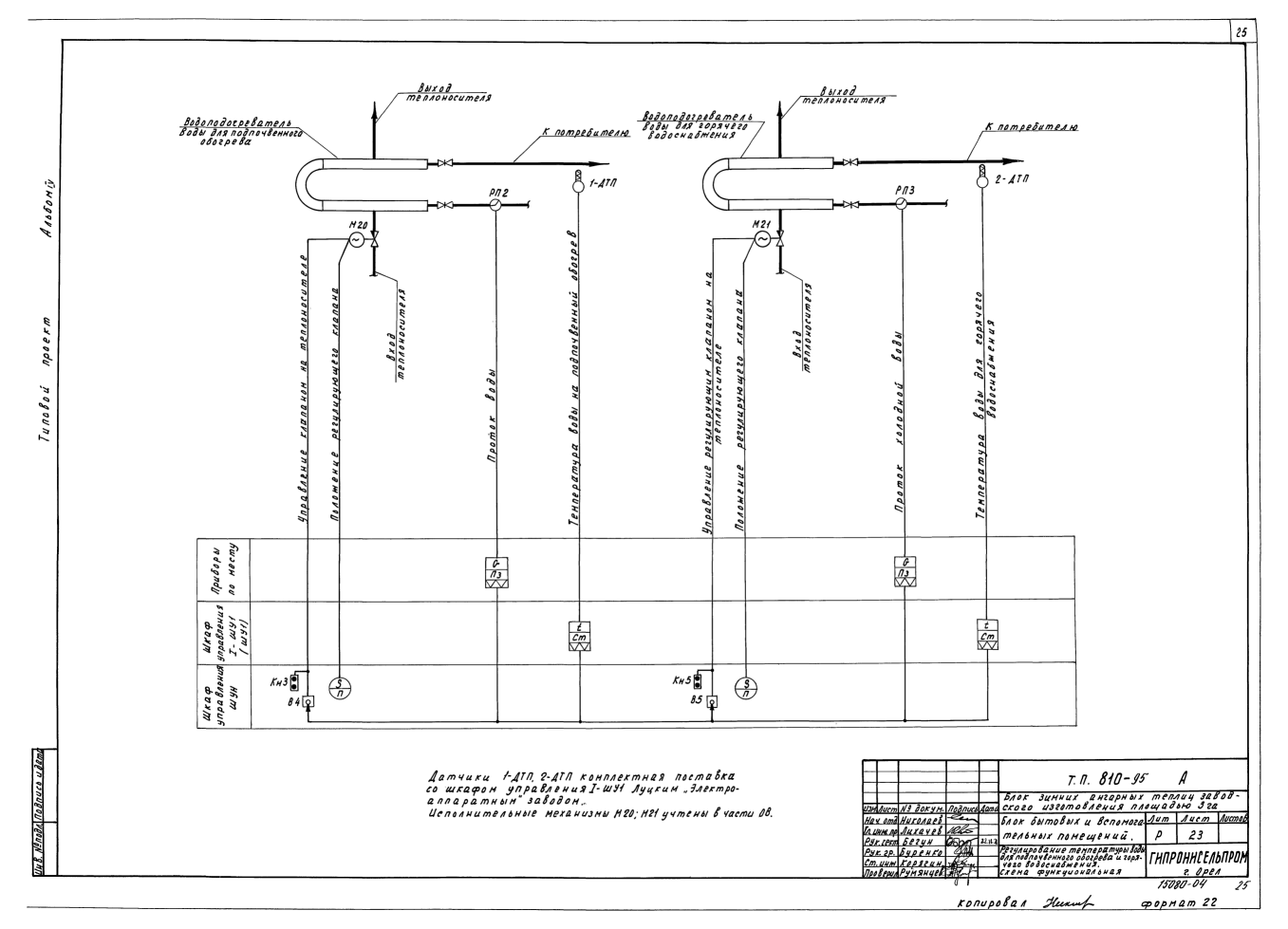
$\pm$				T.N &10-95	Α			
	10			DADK SUMHUX AHRAPHDIX		1ЛИЦ		
RSMINNET	Nª¥OKAW.	подпись	AHIH	заводского изготовлени				
д.то.РАн	HMKONAEB			БЛОК БЫТОВЫХ И ВСПОМОГА-	ANM.	VNGW	VACLOR	
מאק	MUXALEB				В	21		
PAK'GGKA'	DELAH			шеньня помещения	r	۲۱		
Pyk.rp.	PABEHKO			CXEMA KATENDHOIX MPACC	runan	HUNECH	nnam l	
NHH.	РУМЯНЦЕВ			(ULNWELHOE HUBBUSHNE)		UDOHNNE EVPUDOW		
npabep.	KOPATNH			(HENMERHUE HAHPHBREAKE)	ı	. OP B A		

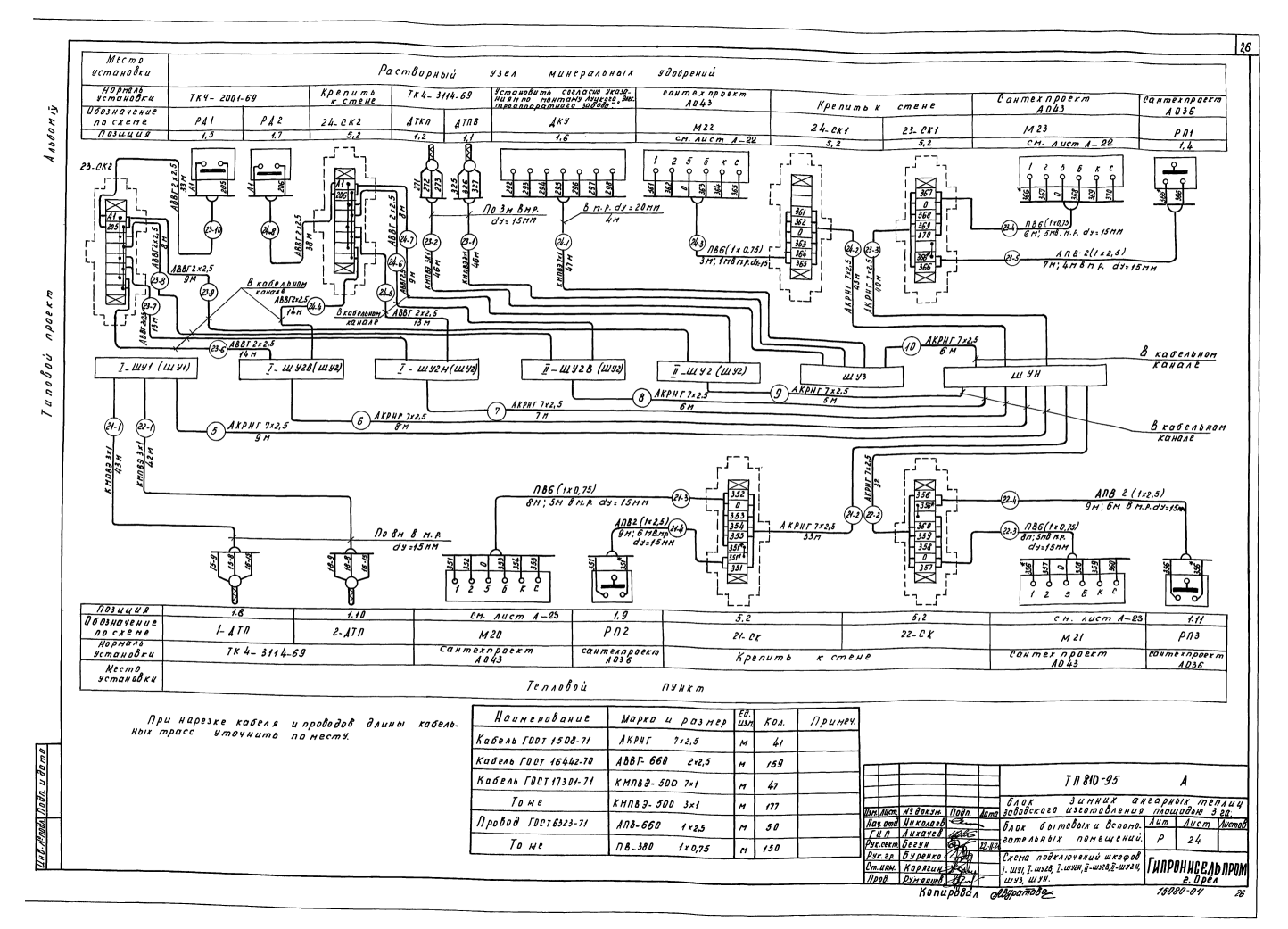
15080-04 23

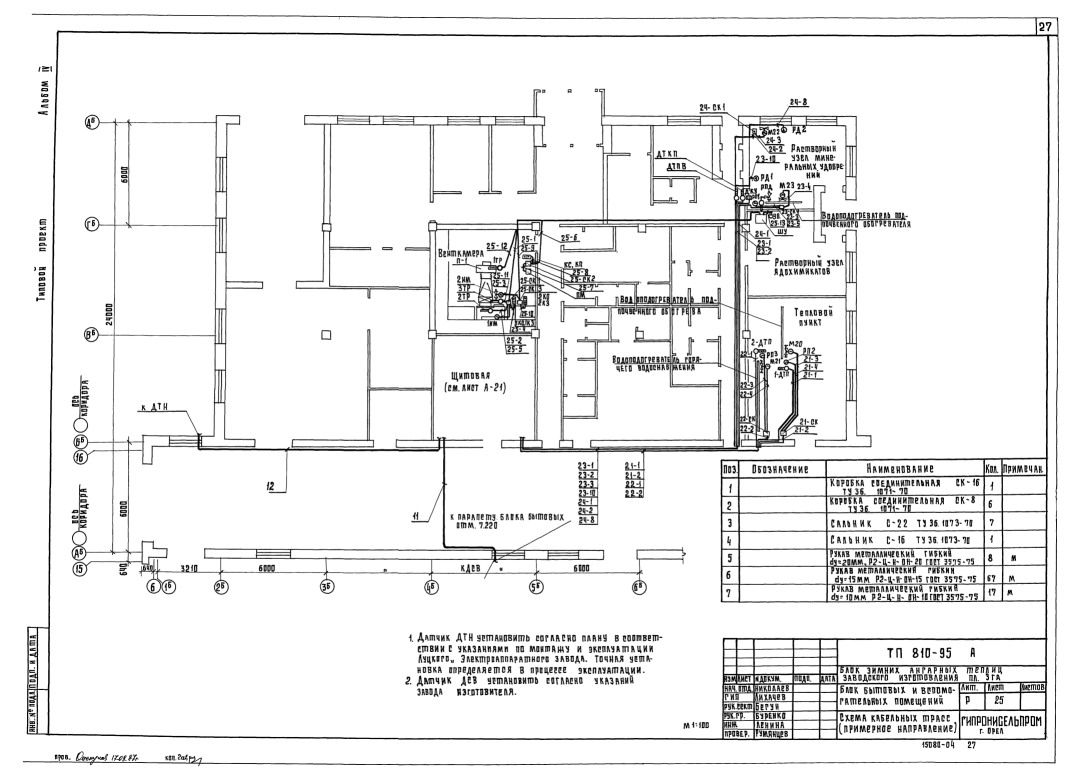
HOB. Overyach 17 09.94 Kon. 2 ml ...

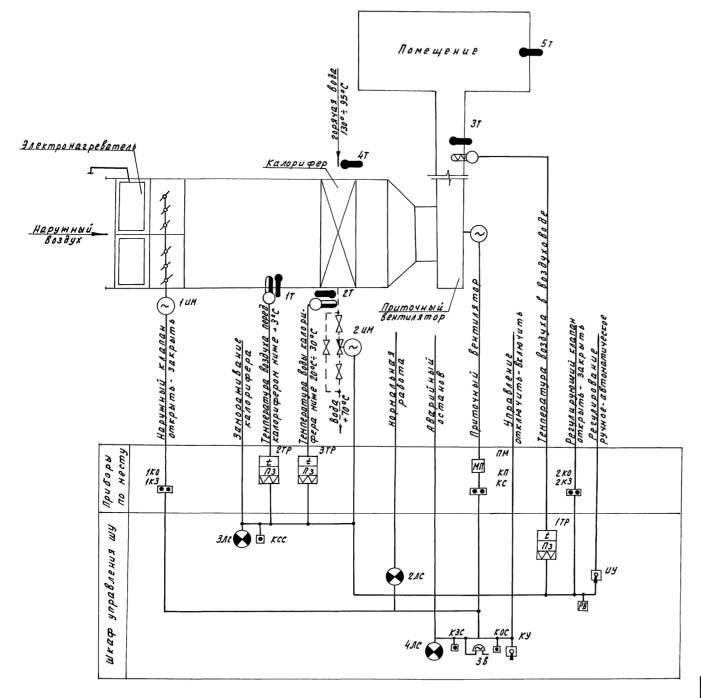


капировал Нестр Форнам 22









41650 MIV

Типовой праект

## YCAOBHWE OBOSHQYEHUS:

Регулятор тенпературы дилатометрический

£ Cm Регулятор температуры полупроводниковый TEPHONEMP PMYMHOLŪ

Переключатель универсальный

Пускатель нагнитный

КЛДПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ

FAEKMPOBBUZQ MEAB

SEMPR CUZHRABHRS •• Кнопочный пост управления

PB PEAE BREMEHU **AP** 

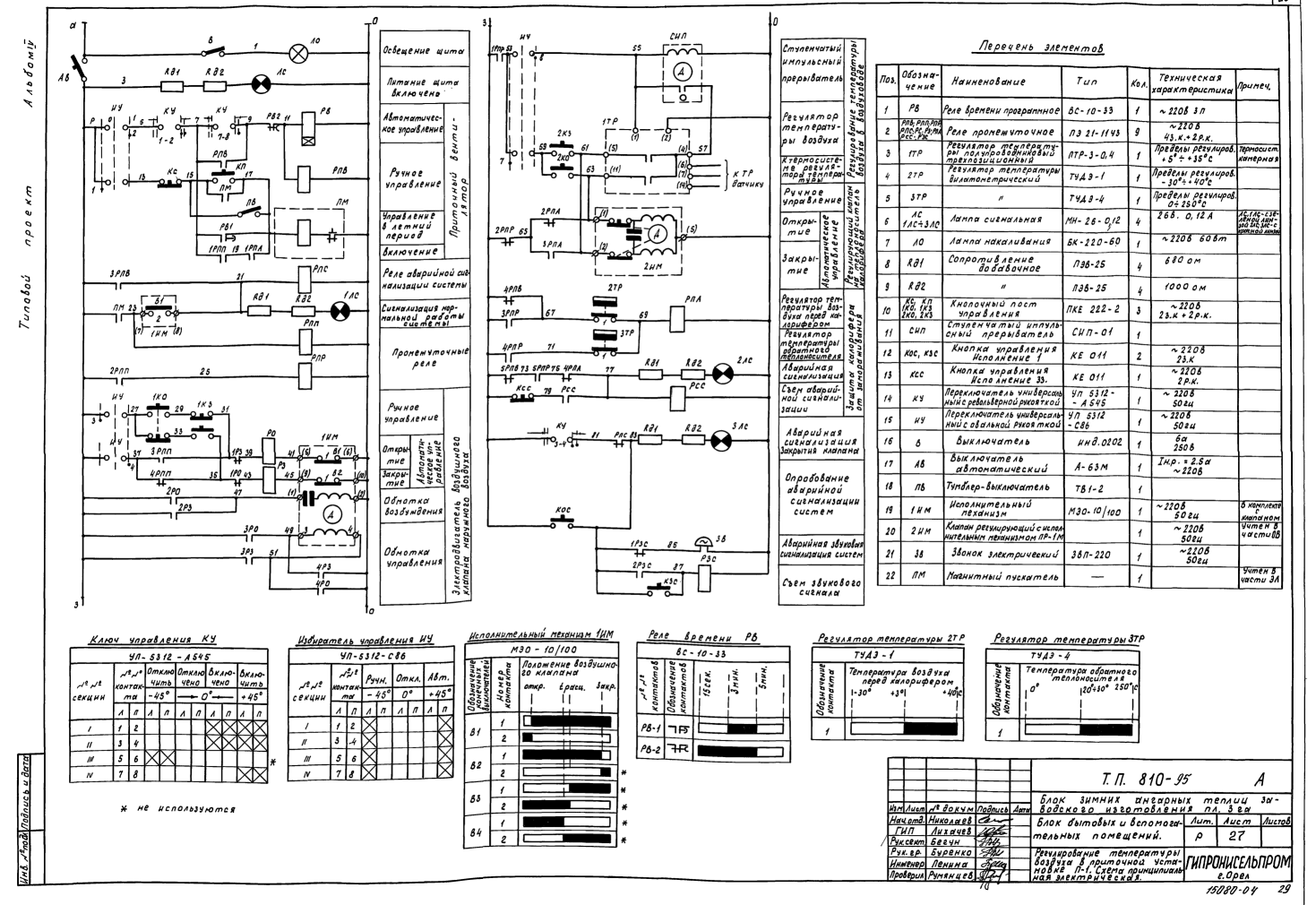
Звонок Электрический

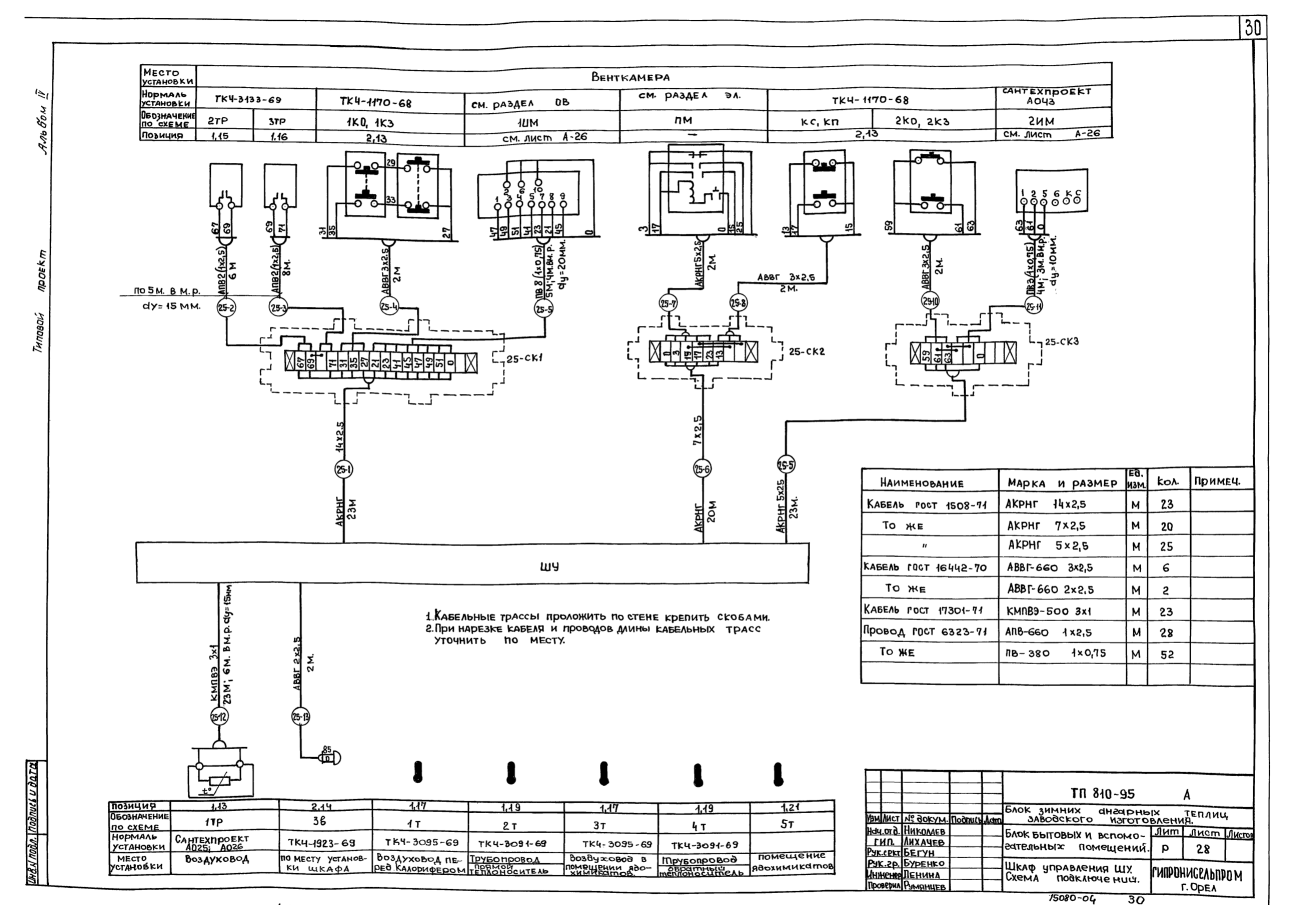
Схема заинетвована из серии 4.904-57, Автоматизация приточных вентиляционных канер типа ПК-1: ПК-50" выпуск-2 инетитута Сан-MEX NPOEKM" CKEMA Nº 1. Ucnonhumenohole Mexahushol 1UM; 2UM yymehol В части ОВ.

				т.П. <b>810</b> -95		A	
изм. Лист	Nº BOKYH.	Ловпись	4a ma	БЛОК ЗИМНИХ ДНГДРНЫХ П 20 ИЗЕОТОВЛЕНИЯ ПЛОЦ	nenau.	4 3280 322	acro-
	HUKOAQEB			Блок бытовых и вспомога-	Aum.	14cm	Листов
run	AUXAYEB		22.1674	тельных помещений	ρ	26	
РУК. 2P. Интенер	Буренко Пенина Румянцев,	Mit giera		Регулирование тенпературы воздуха в приточной установ ке П-1. Схена Функциональная	ГИПР	OHHCEN e. Open	
<u>yipaoepun</u>	<i>ГЭМХИЦЕО,</i>	THE PARTY OF THE P		CXENE PHREGUNATIONAL	150	180-04	28

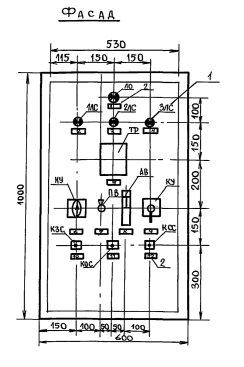
KOMUPOBRA Humb POPHRM 22

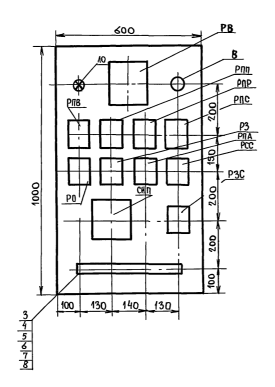






## Задняя стенка





### Перечень надписей

Питание шкафа Нармальная работа системы Замораживание калори- фера Вакры тие клапана Гемпература воздуха	1 1 1 1
системы Замораживание калори- ферд Закры тие клапана Гемпература воздуха Избиратель управления	1
ФЕРД ВАКРЫ МИЕ КЛАПАНА Гемпература воздуха Избиратель управления	1
Гемпература воздуха Избиратель управления	1
Избиратель управления	<u> </u>
	T .
YYYNOE-OMKNWYEHO-ABMOMAM.	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Питание шкафа <u>вкл.</u> Выкл.	1
РЕЖИМ РАБОМЫ СИСМЕМЫ МКЛЮЧИТЬ-ВКЛЮЧИТЬ	1
Съем звука	1
Опробование Аварийной игнализации системы	1
ЪЕМ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИ- ВАЦИИ КАЛОРИФЕРА	1
יוו	имание шкафа выкл.  Ежим работы системы ключить-включено-включить  Съем звука  Пробование аварийной инализации системы общенной системы общения системы общения вы вымения общения вы общения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.	
1		ШКАФ ШМ- 1000 X 600 × 500 ТУ 36,716-71	1		
2		PAMKA ANA HAANUCU PNM~55 TY36.4130-70	12		
3		Рейка зажимов РЗ-32 ТУ 36. 1085-70	1		
4		Зажим коммутационный нор- мальный ЗК-Н ТУЗ6. 1094-71	23		
5		ЗАЖИМ КОММУПАЦИОННЫЙ С ПЕ- РЕМЫЧКОЙ ЗК-ПТУЗ6, 1094-71.	9		
6		Колодка маркировочная КМ-4 ТУ 36.1078-70	2		]
7		Провод монтажный МГВ ТУ 16.06.463-70	50		
8		Бирка маркировочная БМ ТУ. 36. 1117-70	200		
					]

#### Перечень приборов и дппаратуры

Позиция	Наименование и техни- ческая характеристика	Тип	Кол.	№ 4624 804 40 LO 4654 464 464 464 464 464 464 464 464 46	Примеч.
Щи	т ЩШМ 1000× 600х 500	O FOCT 324	4-6	8	
ксс	Кнопка управления испол- нение 33 гост 5, 1245-72	KE -011	1	TK4-1172-68	
ИУ	Переключатель универсальный с овальной рукояткой гост 16708-71	9П 5312- С <b>8</b> 6	1	TK4-1216-68	
кос; кзс	Кнопка управления испол- нение 1 гост 5.1245-72	KE 011	2	TK4-H72-68	
AC, IAC	АРМАМУРА С ЛАМПОЙ МН-26-012 С ЛИНЗОЙ ГОСТ 10264-7€	CC-3-220	2	TK4-1112-68	
ку	Переключ Атель Универсальный Сревольверной рукояткой гость 708-74	YN 5312- - A 545	1	TK4-1216-68	
АВ	Выключатель Автоматичес- кий ТУ 16-522.037-69	А-63м	1	TK4-1218-68	
ПB	ТУМБЛЕР-ВЫКЛЮУАМЕЛЬ УСО 360. 040ТУ	TB1-2	1	TK4-1196-68	
РВ	Реле времени програм- мное	Bc-10-33	1	TK4-1726-69	г. Киев 3-д "Реле и " Автоматики
PNB; PNN; PNP; PNC; PO; P3: PNA PCC; P3:C	Реле промежу точное ТУ 16 - 525-105-68	N9 21-11Y3	9	TK4-1770-69	
Τ̈́P	Регулятор темп <b>ер</b> апуры полу- йыннойрикоп хэчт йывайиндовачт	NTP-3-04	1	TK4-821-69	г. О Р ел 3-ДПри боров
AQ	Лампа накали Вания гост 2239-70	БК-220-60	1		
	ПАПРОН Резьбовой, пласт ас- Совый Фланцевый Гост 27460-70	<b>Е27ФЛО</b> 4	1		
В	Выключатель 0-1-00-51250 гост 7397-69	Инд . 0202	1		
сип	Ступенча тый импульсный преры в а тель	CU 11-01	1	TK4-860-69	г.ташкент 3-д Эмалон
2AC,3AC	АРМА ПУРА С ЛАМПОЙ МН-2 <b>6</b> -012 С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ ГОСТ 10 <i>2</i> 64-76	C <b>C-3-</b> 220	2	TKY-1/12-68	

По данному чертежу изготовить один шкаф.

					Т.П. 810-9	5	Å		
llam.	kycm	ų₀ 10 кям.	Подпись	Алта	Блок зимних днгарных т изготовления пл. 3 га	еплиц	ЗАВОДС	KOTO	
HAY.	oma. Kn	Николаев Лихачев	Подпись		Блок вытовых и вспомога- тельных помещений	Лит. Р	Лц c m 29	Листов	
РУК	. ГР.	Бегун Буренко Пепина	1) 1;		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ, ОБЩИЙ ВИД ШКАФА	ГИПРО	HUCENE	ПРОМ	
		Румянцев	1g		ОБЩИИ ВИД ШКАФА		г. Орел		

M 1: 10

APOB. Thyopolener 5.12.882

Kon. GOOM-

15080-04 31

