## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 903-4-0180.94

# СТАНЦИЯ ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ЕМКОСТЬЮ БАКОВ 2X2 М3 И МОЩНОСТЬЮ 20 М3/Ч

АЛЬБОМ 2

эм силовое электрооборудование

АТХ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

# ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 903-4-0180.94

## СТАНЦИЯ ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ЕМКОСТЬЮ БАКОВ 2X2 МЗ И МОЩНОСТЬЮ 20 МЗ/Ч

### АЛЬБОМ 2

#### ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ :

АЛЬБОМ 1 ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА,

х технология производства

АЛЬБОМ 2 ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,

ATX АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОЛСТВА

альвом 5 C СМЕТЫ ,

ATILEOM 3

ви веломости потревности в материалах

АЛЬБОМ 4 СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ АО ПРОЕКТНИИСТРОЙДОРМАЦІ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА обър л.л.оиленко Ум.н.ляпусов Утвержден и введен в действие

АО ПРОЕКТНИИСТРОЙДОРМАШ

ПОИЗВА В 35-П от 27.10. 1994г.

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ШИТОВ

Наименование и обозначение документов Наименование листа	стр.
Титульный лист	1
Содержание альбома	2
Силовое электрооборудование	
Общие данные.	3
Расчетная схема. Кабельный журнал	4
Вариант 1. План прокладки кабелей и труб	5
Вариант 2. План прокладки кабелей и труб	6
Схема электрическая подключения	7
Задание на проектирование разделов	
"Электроснабжение", "Электроосвещение"	8
Задание на проектирование раздела	
"Связь и сигнализация"	9
	Наименование листа  Титульный лист  Содержание альбома  Силовое электрооборудование Общие данные.  Расчетная схема. Кабельный журнал  Вариант 1. План прокладки кабелей и труб Вариант 2. План прокладки кабелей и труб  Схема электрическая подключения  Задание на проектирование разделов  "Электроснабжение", "Электроосвещение"  Задание на проектирование раздела

NN листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	стр.
ATX	Автоматизация	
1	Общие данные. (Начало)	10
2	Общие данные. (Окончание)	11
3	Схема автоматизации.	12
4	Схема электрическая принципиальная управления.	
	(Начало)	13
5	Схема электрическая принципиальная управления.	
	(Окончание)	14
6	Схема соединений внешних проводок. (Начало)	15
7	Схема соединений внешних проводок. (Окончание)	16
8	Вариант 1.	
	План расположения средств автоматизации.	17
9	Вариант 2.	
	План расположения средств автоматизации.	18

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ЭМ

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные.	
2	Расчетная схема. Кабельный журнал.	
3	Вариант 1. План прокладки кабелей и труб.	
4	Вариант 2. План прокладки кабелей и труб.	
5	Схема электрическая подключения.	
6	Задание на проектирование разделов	
	"Электроснабжение", "Электроосвещение".	
7	Задание на проектирование раздела	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"Связь и сигнализация"	

# Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Ссылочные документы	
<i>снип</i> 3. 05.06.85	Заземление и зануление электро-	
	установок.	
5.407-130	Прокладка проводов и кабелей	
выпуск 0,1	в полиэтиленовых трубах в произ-	
	водственных помещениях.	
5.407-448	Установка щитов низковольтных	
выпуск 0,1	комплектных устройств в шкафу	
	высотой 2200 мм.	
	Прилагаемые документы	
903-4-0180.94-3M.C01	Спецификация оборудования	альбом 4
903-4-0180.94-9M.C02	Спецификация щита 1Щ	альбом 4
903-4-0180.94-3M.BM	Ведомость потребности в материалах	альбом 5

### Основные указания.

Проект электротехнической части разработан для станции перекачки конденсата емкостью 2х2 м3 и мощностью 20 м3/час, в которой установлено два конденсатных насоса Кс20-50. Конденсатные насосы Кс20-50 комплектуются асинхронными электродвигателями 4А112М2, напряжением 0,38 кВ, мощностью 7,5 кВт.

#### Электроснабжение.

- 1. По степени надежности и бесперебойности электроснабжения потребители станции перекачки конденсата относятся ко 2-й категории. Электроснабжение предусматривается от двух независимых взаимно резервирующих источников питания (см. ПУЭ-85 глава 1,2 пункт 19).
- 2. Электроснабжение предусматривается на напряжение 0,4 кВ.
- 3. Источники электроснабжения, марка и сечение питающих кабелей, а также трасса и способ прокладки определяются при привязке типового проекта.

#### Силовое электрооборудование.

- По условиям среды станция перекачки конденсата относится к помещениям невзрыво-непожароопасным.
- 2. В качестве пусковой и защитной аппаратуры приняты автоматические выключатели АЕ2046 и пускатели магнитные серии ПМЛ, устанавливаемые в комплектном 
  устройстве шкафу защищенном. Шкаф 1Ш заказывается 
  на одном из заводов-изготовителей комплектных устройств 
  (см. альбом 3)
- 3. Распределительная сеть выполняется кабелем АВВГ, прокладываемым в полиэтиленовых трубах, проложенных в борозде пола.

#### Зануление

- 1. Все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат занулению.
- 2. В качестве проводников зануления корпусов отдельных электроаппаратов, электрошкафов и электродвигателей используется специально предназначенная для этой цели четвертая жила кабелей питающей и распределительной сети. Четвертые жилы кабелей присоединить к нулевой шине шкафа 1Ш.
- 3. Металлоконструкции шкафа 1Ш надежно занулить, присоединив их к нулевой шине шкафа.

Основные технические показатели Количество конденсатных насосов Кс20-50, шт - 2 в т.ч. резервных Напряжение источников питания, кВ -0.4Тип вводов кабельный Электродвигатель насоса асинхронный - 4A112M2 Коэффициент мощности электродвигателя, cos ψ - 0,88 Установленная мощность электроприемников,кВт Потребляемая мощность электроприемников, кВт - 4,8 - 41000 Годовой расход электроэнергии, кВт.ч

#### Условия привязки

При привязке необходимо выполнить:

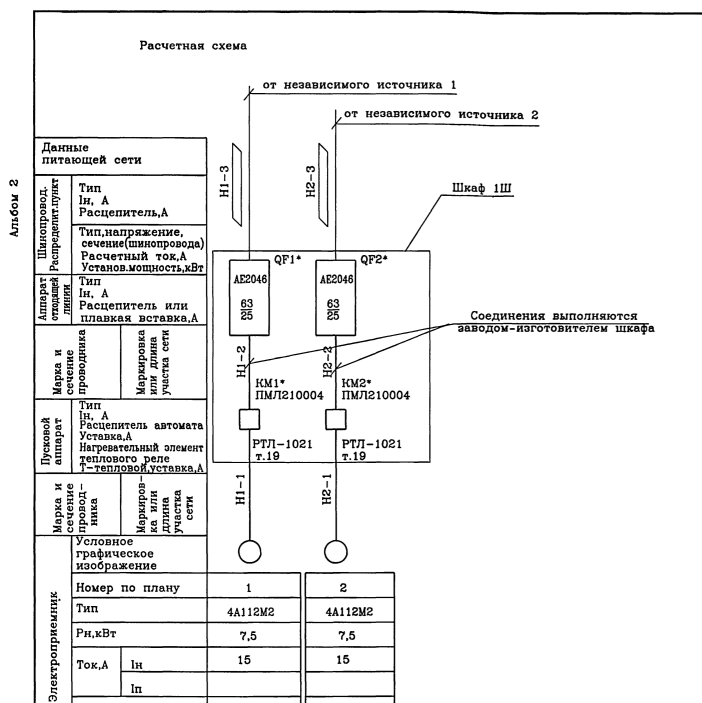
- 1. Расчет сечения питающих кабелей 0.4 кВ
- 2. заполняется при привязке

				Привязан			
				-			
Инв. N							
				000 4 0400 04		_	
		<del> </del>	_	903-4-0180.94	.—ЭI	VI.	
ווער	Ляпусов	che		C	00	0.00	-0/
Нач.отд.	<b>Христофоров</b>	1994		Станция перекачки конденсата 2х	2 113	Q=20	<b>४</b> ३/ प
i.xontp.	Седых	Mada			CTAIDER	ЛИСТ	листов
		allas.					_
Нач.гр.	Чапны	244			P	1	7
	Евсеева	Ebens		Общие данные	AO TIPOE	KTHUUCT	РОЙДОРМАШ
	Горстка	140%		общие данные	INO III OE	uerrinaro r	t outtor mum
Инж.Зк.	Овчарова	0/2d-			r.Pe	0 <b>070</b> B-1	та-Дону
				11 - 2 - 41 - 2			

Чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами и правидами

Главный инженер проекта

Ду /Ляпусов/



7,5

15

Конденсат-

ный насос Кс20-50

(резервный)

Рн,кВт

Ток,А

lн lπ

Наименование

механизма

по плану

7,5

15

Конденсат-

ный насос

Kc20-50

(рабочий)

## Кабельный журнал

	Трасса		Проход через				Кабель,провод					
Обозна- чение			трубу				τ	ю проекту	7		проложен	ſ
кабеля, провода	Начало	Конец	Обоз- наче- ние	Диаметр по стан- дарту, мм	Длина, и	Про- тяжн. ящик N	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м
H1-3		Автоматический										
		выключатель QF1										
		конденсатного на-										
		соса(раб).Шкаф 1Ш										
H1-2	Автоматический	Пускатель КМ1					Соед	инения в	ыпол-			
	выключатель QF1	конденсатного					говн	ся завод	ом-			
	конденсатного на-	насоса(раб).					изго	товителем	1			
	соса(раб).Шкаф 1Ш	Шкаф 1Ш.					шкаф	шкафа				
H1-1	Пускатель КМ1	Двигатель 1М	П1-1	32	3,5		ABBL	3x4+1x2,5	8			
	конденсатного на-	конденсатного										
	соса(раб).Шкаф 1Ш	насоса										
H2-3		Автоматический										
		выключатель QF2										
		конденсатного на-							ļ			
		соса(рез).Шкаф 1Ш										
H2-2	Автоматический	Пускатель КМ2						инения в				
	выключатель QF2	конденсатного					няются заводом-					
	конденсатного на-	насоса(рез).					иэготовителем					
	соса(рез).Шкаф 1Ш	Шкаф 1Ш.					шкафа					
H2-1	Пускатель КМ2	Двигатель 2М	П2-1	32	3		АВВГ	3x4+1x2,5	7			
	конденсатного на-	конденсатного										
	соса(рез).Шкаф 1Ш	насоса										

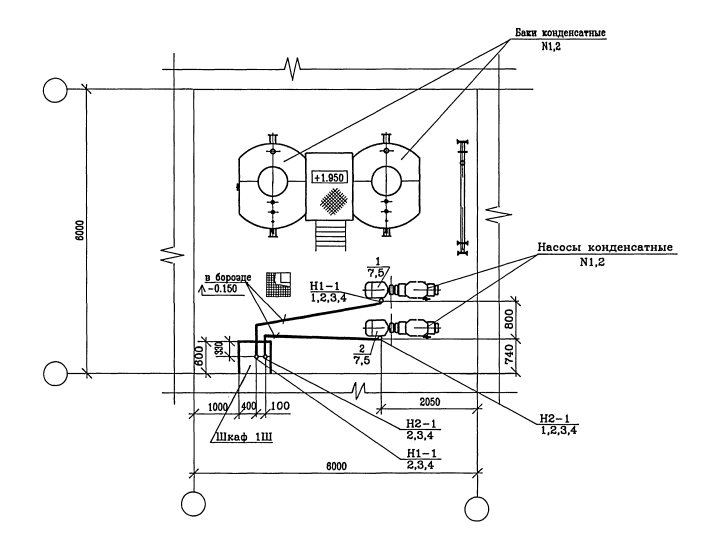
#### Потребность кабелей длина, и

Число и сечение		M	Гарка		
жил, напряжение	АВВГ				
3x4+1x2,5-0,38	15				

Электрооборудование устанавливается в шкафу 1Ш (см.альбом 3) Заполняется при привязке

				903-4-0180.94-9M				
	ГИП Нач.отд.	Ляпусов Христофоров	11/2-10	Станция перекачки конденсата 2x2 м3 Q=20 м3			v3/q	
-	Н.контр.	Седых	Buch		СТАДИЯ	лист	листов	
Привязан	Гл.спец. Нач.гр.		Helphan I	Вариант 1,2				
			theet	Расчетная схема	AO ITPOR	ктниист	РОЙДОРМАШ	
Инв.N		Горстка Овчарова	054W	Кабельный журнал		г.Ростов-на-Дону		

## План на отм. 0.000



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>
Поз.	окизувне Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
		Изделия заводов ГЭ <b>М</b>	
1		Гибкий ввод К1085УЗ	2
		Сборочные единицы	
2	5.407-130.1-200	Колено	4
		Детали	
		Tpy6a FOCT10704-91	
3		T33x2,0 , w	3
		Материалы	
		Tpy6a TOCT18599-83	
4		ПВД 32с , м	6,5

- 1. Маркировку кабелей см. кабельный журнал ЭМ лист 2.
- 2. Таблица потребностей кабелей и труб см. ЭМ л.2
- Трубы прокладываются после установки технологического оборудования в пространстве подготовки пола.
- 4. Прокладку труб и их защиту осуществить в соответствии с типовым альбомом 5.407-130 выпуск 1.
- Трубы проложить на отм.-0.150 и концы их вывести над уровнем чистого пола при выходе у фундаментов оборудования на 100мм.

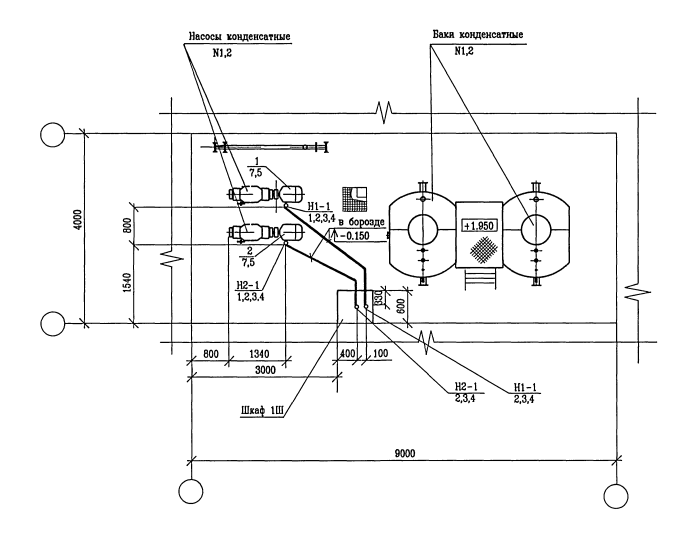
Условные обозначения

H2-1 номер кабеля,прокладываемого в трубе с д.3,4 позиция по спецификации

				000 4 0100 04 01		217			
		Ляпусов	M	<del>-</del>   903-4-0180.	- 903−4−0180.94 −ЭM				
	Нач.отд.	Христофоров	My	Canada Garages Managara	2-22	0-20	-0/		
	Н.контр.		Heopo	— Станция перекачки конденсата 2x2 ы3 Q=20 ы3/ч			43/ 4		
-	Гл.спец.	Седълх	Mass		CTAURRE	JIMCT	листов		
Привизан	Нач.гр.	Чапны	#40	Вариант 1.					
	Инж.1к	Евсеева	they-		P	3			
	Инж.2к	Шляхтина	cures		AO TIPOR	ריוועונדע	เมากลงบาทูงอ		
			Toland	План прокладки кабелей и труб	Ino mon	ао проектниистройдория			
IRB. N	Инж.Зк	Овчарова	Ofrell		r.P	г.Ростов-на-Дону			

400340-02 6

# План на отм. 0.000



#### Условные обозначения

Альбом 2

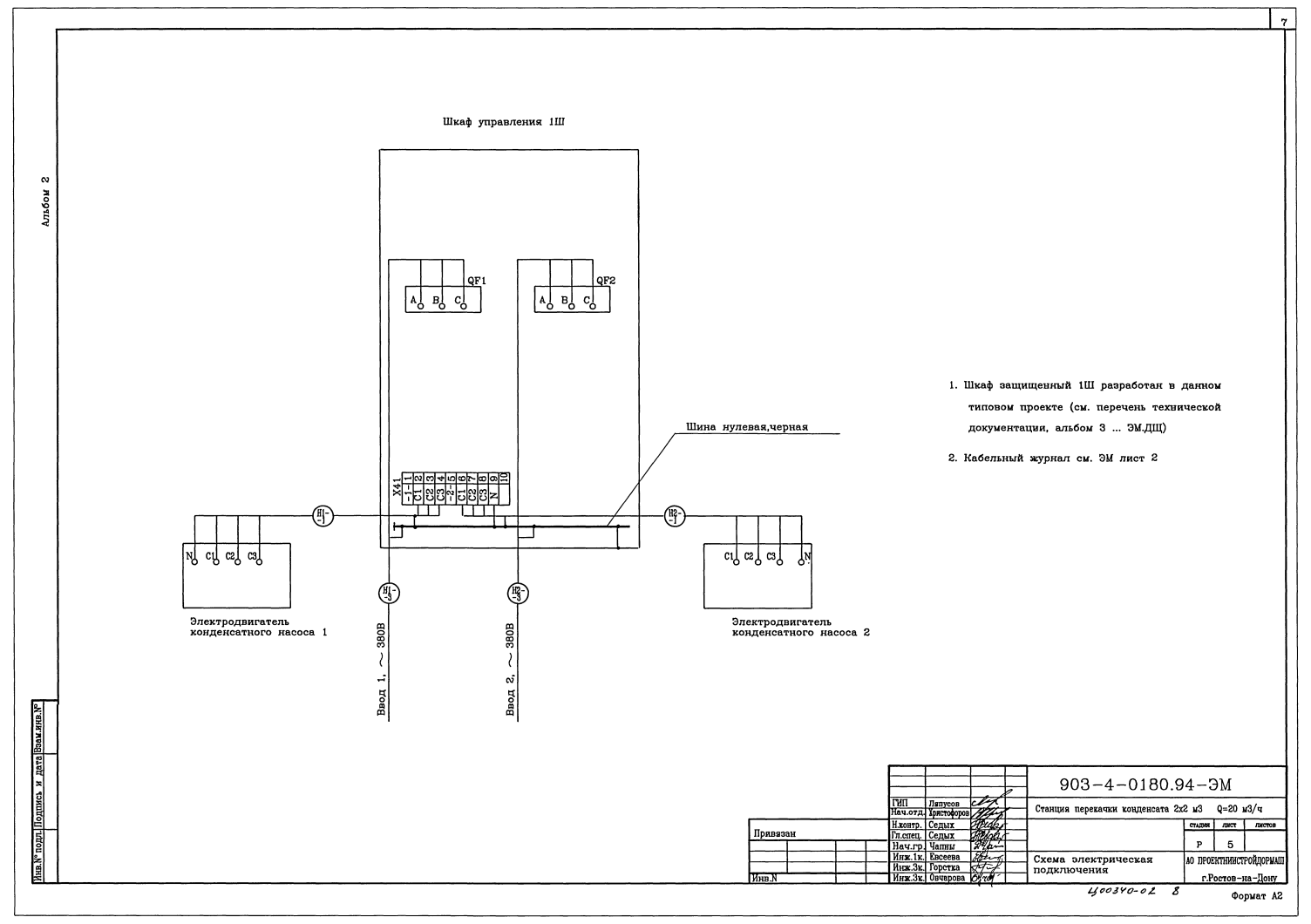
/ H2-1	номер кабеля,прокладываемого в трубе
234	позиция по спецификации
, 2,0,1	•

	<del></del>	<del></del>	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
		Изделия заводов ГЭМ	
1		Гибкий ввод К1085УЗ	2
		Сборочные единицы	
2	5.407-130.1-200	Колено	4
		Детали	
		Труба ГОСТ10704-91	
3		Т33x2,0 , и	3
		Материалы	
		Труба ГОСТ18599-83	
4		ПВД 32с , м	6,5

- 1. Маркировку кабелей см. кабельный журнал ЭМ лист 2.
- 2. Таблица потребностей кабелей и труб см. ЭМ л.2
- 3. Прокладку труб и их защиту осуществить в соответствии с типовым альбомом 5.407-130 выпуск 1.
- 4. Трубы прокладываются после установки технологического оборудования в пространстве подготовки пола.
- 5. Трубы проложить на отм.-0.150 и концы их вывести над уровнем чистого пола при выходе у фундаментов оборудования на 100мм.

		,	·					
				,	903-4-0180.94-ЭM			
	LNII	Лапусов	de	_	000 1 0100.01	01	V1	
		Христофоров			Станция перекачки конденсата 2x2 ыз Q=20 ыз			u3/tr
m.contp.   Cedax   March				10/ 4				
_	Гл.спец.	Седых	Grage!		Вариант 2.	СТАДИЯ	лист	листов
Привязан	Нач.гр.		874					
	Инж.1к	Евсеева	Kely		•	P	4	
	Инж.2к Шляхтина (ДДС)		ктичист	ากผนศากทีกๆ				
		Горстка			План прокладки кабелей и труб	ао проектниистройдорма г.Ростов-на-Дону		• • •
Інв. N	Инж.Зк	Овчарова	Oster		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			а-дону

400340-02 7



#### Основные данные по силовому электрооборудованию:

1. Количество электроприемников,	шт.	- 2
в т.ч. резервных .	шт.	- 1
2. Электродвигатель насоса		
асинхронный		- 4A112M2
3. сов у электродвигателя		- 0,88
4. Установленная мощность		
электроприемников ,	квт.	- 15
5. Потребляемая мощность,	квт.	- 4,8
6. Головой расхол электроэнергии.	квт.ч	- 41000

#### Требования к энергоснабжению.

- 1. По степени надежности и бесперебойности электроснабжения потребители станции перекачки конденсата относятся ко 2-й категории. Электроснабжение предусматривается от 2-х независимых взаимно резервирующих источников питания. (см.ПУЭ-85, глава 1,2 лункт 19)
- 2. Электроснабжение предусматривается на напряжение 0,4 кВ. Источники электроснабжения, марка и сечение питающих кабелей, а также трасса и способ прокладки определяется при привязке типового проекта.

### Требования к электроосвещению.

- 1. Система напряжения с глухозаземленной нейтралью, напряжение сети 380/220 В, у ламп 220 В.
- 2. Электроосвещение станции перекачки предусмотреть от существующих сетей электроосвещения здания (цеха,корпуса).
- 3. Электроосвещение должно быть выполнено:
  - а) рабочее освещенность не менее 100 лк.
  - б) аварийное освещенность не менее 5 лк.
- 4. Предусмотреть розетки для ремонтного освещения U=36 B.
- 5. Все металлические части осветительных установок, нормально не находящиеся под напряжением, должны быть занулены, в качестве проводника зануления используется нулевая жила кабеля или провода.
- 6. Максимальная потеря напряжения в сети 2%.
- 7. Способ обслуживания светильников должен быть предусмотрен с лестниц-стремянок, либо с технических средств, существующих на заводе.

		903-4-0180.94-ЭM				
	ГИП Ляпусов Станция перекачки конденсата 2x2 м3 Q=2					
Прявязан	Н.контр. Седых Ласа. Гл.спец. Седых Ласа.	Вариант 1,2.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ			
	Нач.гр. Чапны Жа- Инж.1к.Евсеева Жа- Инж.Зк.Горстка	Задание на разработку разделов "Электроснабжение"	Р 6   ао проектниистройдормаш			
Инв.N	Инж.Зк. Овчарова Жицг	разделов "Электроснабжение" и "Электроосвещение"	г.Ростов-на-Дону			

DOGORDOUS COMMONIAN HORYRCHIOS						
Обозначение	Наименование	Примечание				
Ссылочные документы						
BCH 116-93	Инструкция по проектированию					
Минсвязи России	линейно-кабельных сооружений связи.					
Иэд. 1978 г.	Общая инструкция по строительству линейных сооружений ГТС.					
BCH 600-81*	Инструкция по монтажу сооружений устройств связи,радиовещания и					
Минсвязи	телевидения.					
BCH 604-III-87	Техника безопасности при строи- тельстве сооружений связи. Часть III					
Минсвязи	линейно-кабельные сооружения.					
BCH 604-IV-87	Техника безопасности при строи-					
Минсвязи	тельстве сооружений связи. Часть IV технологическое оборудование.					
BCH 60-89	Устройства связи,сигнализации и					
Госкомархитектуры	диспетчеризации инженерного обору- дования жилых и общественных зданий					
	<u> </u>	<del></del>				

Средства связи и	Варианты установки станций перекачки конденсата				
сигнализации	встроенные, пристроенные	отдельностоящие			
Телефонизация ( города, объекта)	не выполняется	выполняется— — 1 телефон			
Диспетчерская связь (котельной, корпуса )	выполняется — — 1 телефон	выполняется— — 1 телефон			
Внешние сети телефонизации (по техническим условиям ITC или заводской ATC)	выполняется от распределительных коробок объекта (котельной,корпуса)	выполняется подвесным кабелем или в траншее			

## При привязке проекта учесть:

- 1. Категорию помещения по ПУЭ и ОНТП 24-86.
- 2. Тип выпускаемого промышленностью оборудования и кабелей.
- 3. Привязку выполнить в соответствии с Инструкциями и Правилами, указанными в ведомости ссылочных документов.

				903-4-0180.94-ЭM					
				,	Станция перекачки конденсата 2x2 м3 Q=20 м3/ч			<b>4</b> 3/q	
ГИП Ляп		Ляпусов	12			СТАДНЯ	лист	листов	
Привязан		- Христофоров			Вариант 1,2	P	77		
	Н.контр.	Седых	Measo	Ĺ		<u> </u>			
	Гл.спец.	Седых	Halas		Задание на разработку раздела "Связь и сигна-		ао проектниистройдормац		
	Hay.rp	. Качурина	distr					. ondo: with	
Инв.N	Инж.21	с Шляхтина	uches		лизация"	г.Ростов-на-Дону		на-Дону	
			7						

400340-02 10

# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ATX

Продолжение
-------------

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные.(Начало)	
2	Общие данные. (Окончание)	
3	Схема автоматизации	
4	Схема электрическая принципиальная	
	управления. (Начало)	
5	Схема электрическая принципиальная	
	управления.(Окончание)	
6	Схема соединений внешних проводок.	
	(Начало)	
7	Схема соединений внешних проводок.	
	(Окончание)	
8	Вариант 1.	
	План расположения средств автоматизации и проводок	
9	Вариант 2.	
	План расположения средств автоматизации и проводок	

Ведомость	ссылочных	и	прилагаемых
до	кументов		

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Ссылочные документы	
TM4-142-87	Термометр стеклянный технический	разработчик АО МА
	в защитной оправе.Установка на	r. MOCKBA
	трубопроводе Д > 76мм или	
	металлической стене	
TM4-143-87	Термометр стеклянный технический	//
	в защитной оправе. Установка на	
	трубопроводе Д 45 и 57мм	
TM4-144-87	Термометр стеклянный технический	//
	в защитной оправе. Установка на	
	трубопроводе Д 1438мм	

		i.a.chic
Обозначение	Наименование	Примеч.
TM4-512-91	Манометр. Установка на трубопроводе	разработчик АО МА
TM4-498-89	Датчик-реле уровня РОС-101.Уста-	г. Москва
	новка на резервуаре.	
TM4-306-83	Датчик-реле ДН,ДТ,ДД,ДНТ,ДПН.	//
	Установка на полу	
3K4-271.00-90	Отборное устройство давления для	//
	жидкости. Установка на трубопроводе.	
TM4-416-86	Коробка соединительная КС.Установ-	//
	ка на металлоконструкциях.	
PTM 36.22. 7-89	Системы автоматизации технологичес-	разработчик АО ПМА
	ких процессов. Основные требования	г. Москва
	к рабочей документации.	
PM4-2-84	Системы автоматизации технологичес-	//
	ких процессов. Схемы автоматизации.	
	Указания по выполнению.	
PM4-106-91	Системы автоматизации технологичес-	. //
	ких процессов. Схемы электрические	
	принципиальные. Требования к вы-	
	полнению.	
РМ4-6-92 ч.III	Системы автоматизации технологичес-	//
	ких процессов. Проектирование элект-	
	рических и трубных проводок.	
	Часть III. Указания по выполнению	
	документации.	
	Прилагаемые документы	
903-4-0180.94-ATX.C01	Спецификация оборудования	альбом 4
903-4-0180.94-ATX.BM	Ведомость потребности в материалах	альбом 5
	•	

			Привязан				
Инв. N							
			903-4-0180.94	-AT	X		
			Станция перекачки конденсата 2х	2 <b>v</b> 3	Q=20 1	r3/q	
וואוו	Ляпусов	17		СТАДИЯ	лист	ЛИСТОВ	
	<b>Христофоров</b>	15/1					
Н.контр.	Седых	negh		P	1	9	
л.спец.		Alger	 Общие данные	ао проектниистройдоры			
нач.гр. Вед.инж.	Любимова Бутенко	hiji	 - (Начало) г.Ростов-н				
		0	400340-02	11	<b>A</b>	AO	

Чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта

/Ляпусов/

### Ведомость закладных конструкций

Обозначение	Наименование	Примеч.	
3K4-1-87	Бобышка. Установка на трубопро-	разработчик АО МА	
	воде Д > 76мм или металличес-	r. Mockba	
	кой стенке.		
3K4-2-87	Расширитель. Установка на трубо-	//	
	проводе Д 1438мм		
3K4-3-87	Расширитель. Установка на трубо-	//	
	проводе Д 45 и 57мм		
3K4-270.10-90	Отборное устройство давления.	//	
3K4-223-89	Бобышка для датчика-реле и сигна-	//	
	лизатора уровня. Установка на ре-		
	зервуаре.		

#### Условные обозначения

Водопровод хозяйственно-питьевой

Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения,подающий

Трубопровод пара при давлении пара до 1,3 МПа

Конденсатопровод

Заземляющий проводник электроустановки, присоединенный к контуру заземления объкта

Жила кабеля или провода,используемая для заземления электроустановки

Заземляющий проводник электроустановки, присоединенный к броне,оболочке кабеля или защитной трубе

Датчик, первичный прибор

Вторичный прибор, аппаратура

Коробка соединительная

Щит управления

Проводка уходит на более высокую или более низкую отметку, охватываемую

данным планом

Кабельная трасса

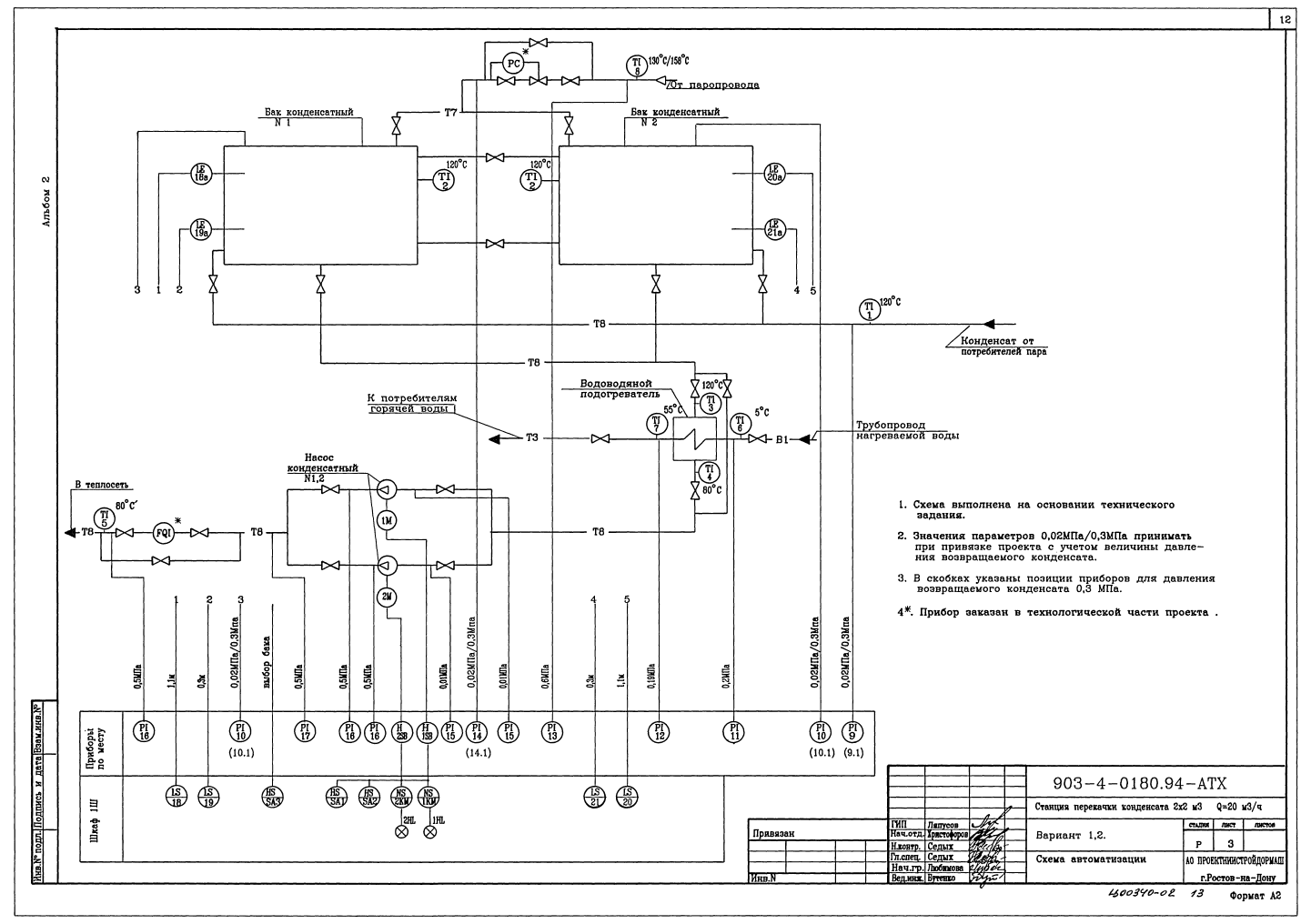
Импульсная трасса

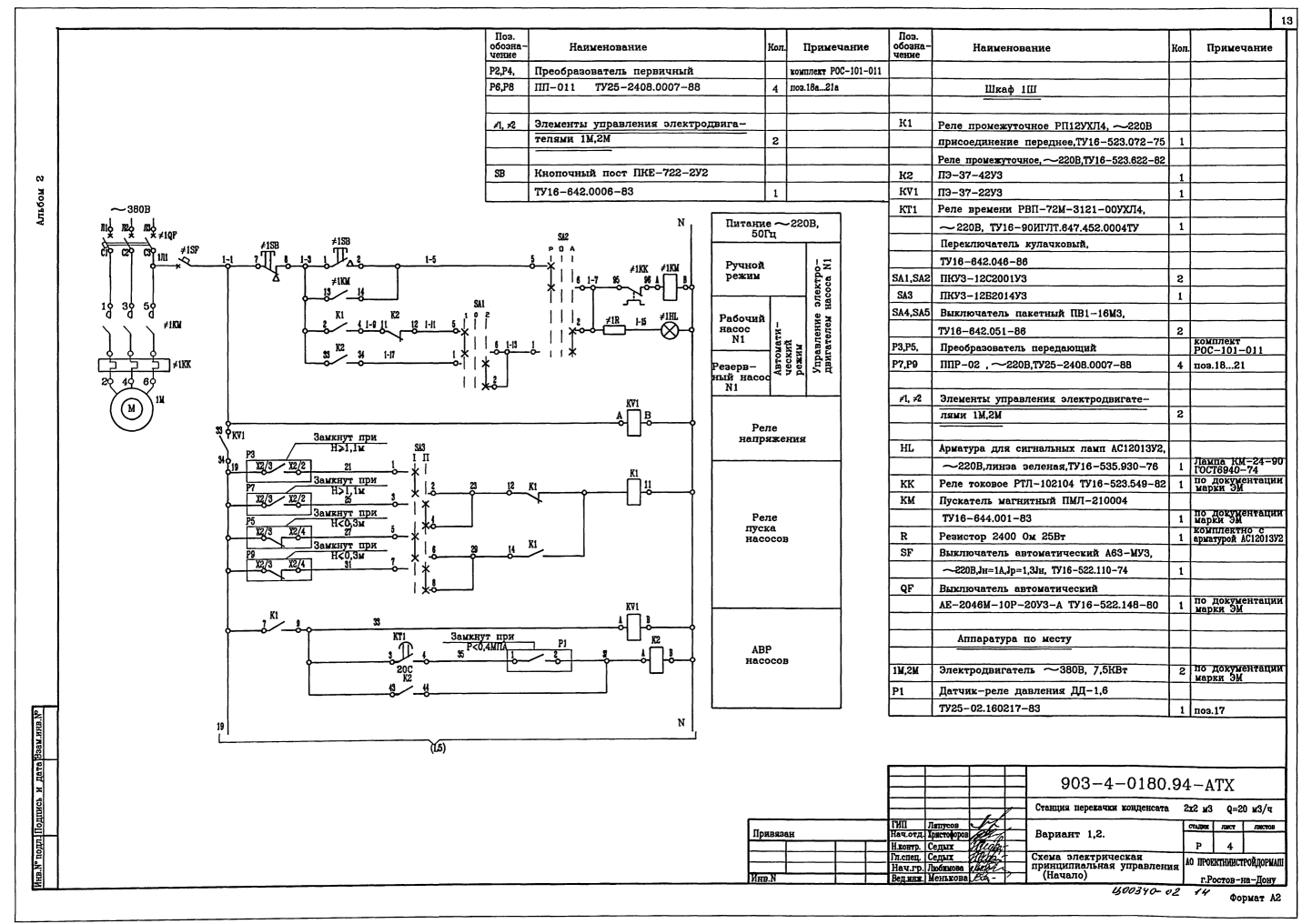
#### Общие указания

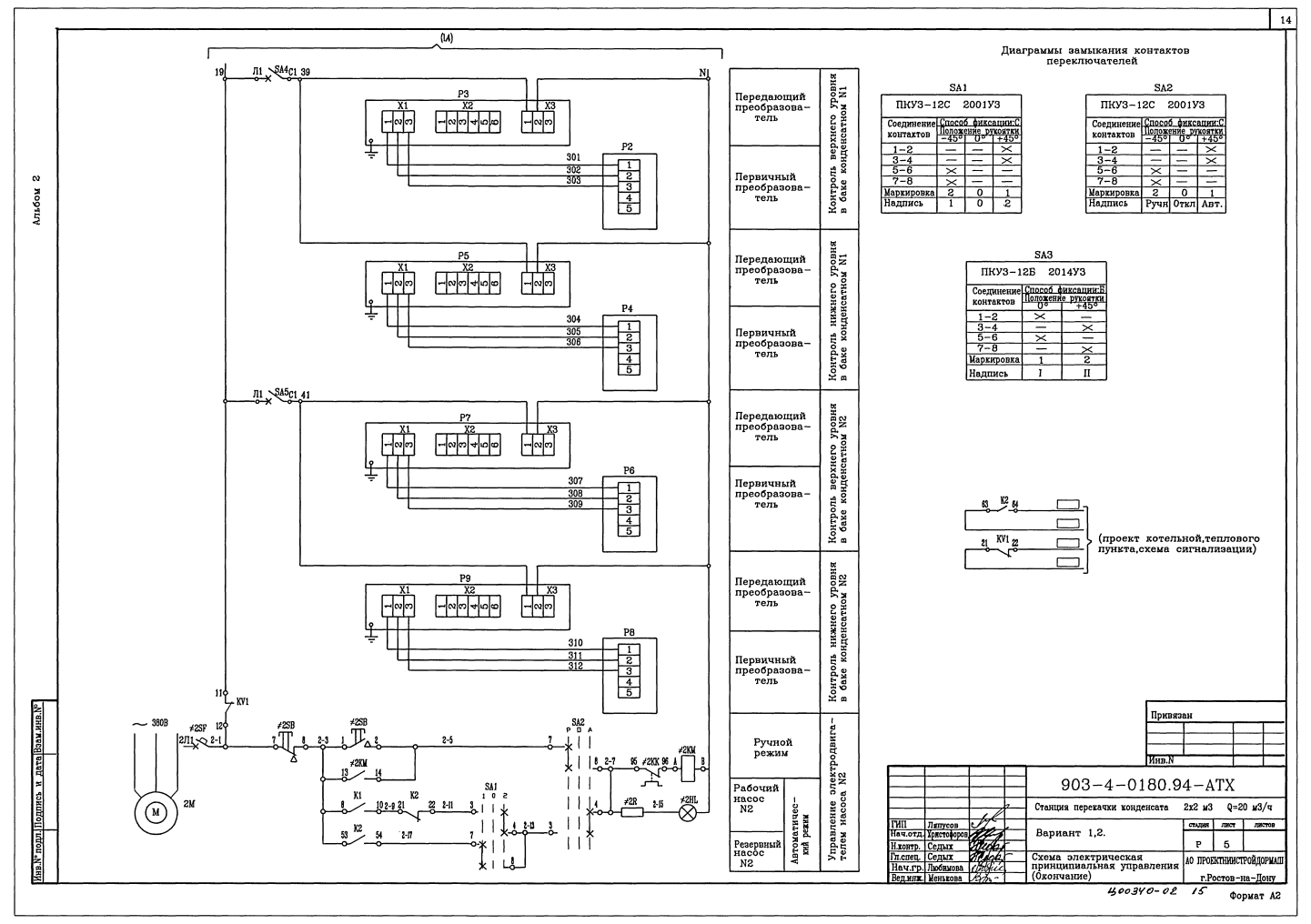
- 1. Проект автоматизации выполнен в соответствии с "Правилами устройств электроустановок"ПУЭ-76, строительными нормами и правилами "Системы автоматизации" СНиПЗ-05.07-85 и РТМ36.22.13-90 "Системы автоматизации. Монтажно-технологические требования к проектированию".
- 2. Проектом предусмотрен контроль местными показывающими приборами: давления конденсата в напорных линиях насосов и линиях всаса, давления пара после регулятора давления, давления и температуры конденсата от потребителей и в теплосеть, в баках конденсатных, пара от паропровода, нагреваемой воды до и после теплообменника.
- 3. Управление электроприводами конденсатных насосов в местном режиме производится от местных кнопочных постов, в автоматическом режиме - включение и отключение рабочего насоса по уровням в баках,предусмотрен ввод в работу резервного насоса при аварийном отключении рабочего.
- 4. Аппаратура управления насосами, сигнализаторы верхнего и нижнего уровня конденсата в двух баках,ключ выбора контролируемого по уровню бака размещаются в шкафу 1Ш.
- 5. Для заказа нетипового низковольтного комплектного устройства разработаны чертежи задания заводу - изготовителю в части проекта марки ЭМ.

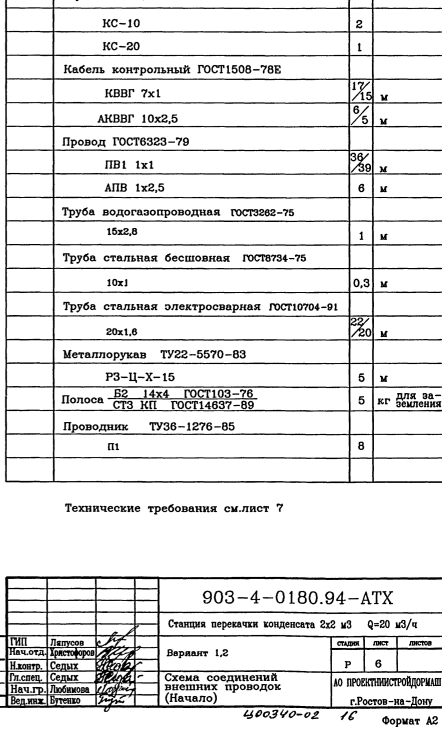
- 6. Сигнал об аварии насоса и исчезновении напряжения в цепях управления,при привязке проекта,выносится в помещение с постоянным обслуживающим персоналом.
- 7. При привязке проекта, в соответствии с технологическими решениями, в схеме автоматизации и спецификации оборудования выбираются параметры для исполнения станции с гидрозатвором при возврате конденсата с давлением 0,02МПА или с предохранительным клапаном при возврате конденсата с давлением 0,3 МПа.
- 8. При привязке проекта выбирается вариант 1 или 2 в зависимости от габаритов помещения станции 6х6м или 4х9м.
- 9. В схеме соединений внешних проводок, спецификации и ведомости материалов количество материалов в числителе указано для варианта 1, в знаменателе для варианта 2.

903-4-0180.94-ATX Станция перекачки конденсата 2x2 и3 Q=20 и3/ч ГИП Ляпусов Нач.отд. Христофоров стадия лист листов Привязан ілонтр. Седых 2 Гл.спец. Седых Нач.гр. Любимова ао проектниистройдормац Общие данные (Окончание) Вед.инж. Бутенко г.Ростов-на-Дону 400340-02 12









поа.

обоз.

Привязан

Наименование

1,6-70

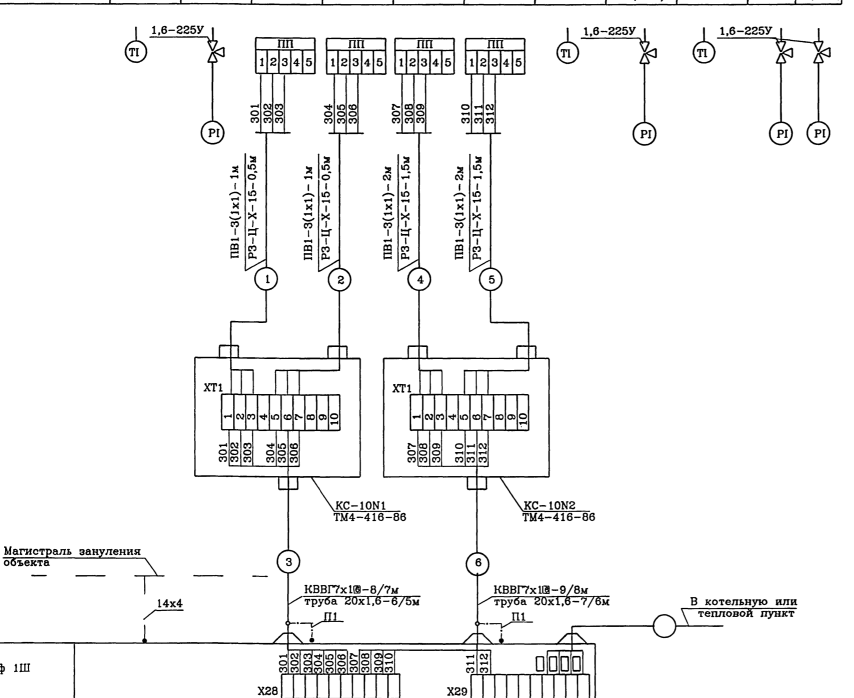
1,6-2259

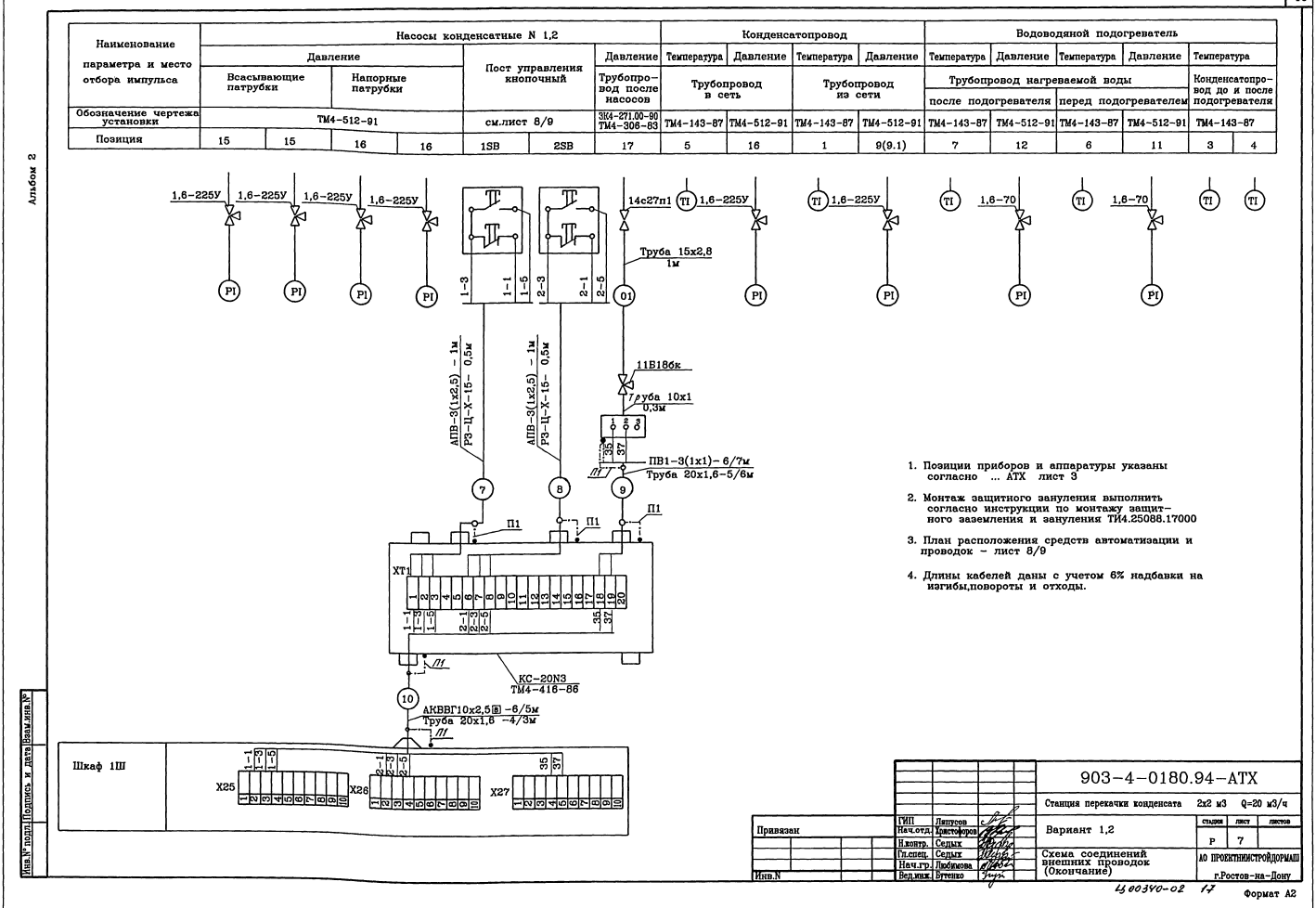
Вак конденсатный N1 Паропровод Бак конденсатный N2 Наименование параметра и место Давление Темпера-Давле-Верхний Нижний Верхний Нижний Темпера-Давле-Темперадо и после отбора импульса тура уровень уровень уровень уровень тура ние тура регулятора Обозначение чертежа установки TM4-142-87 TM4-512-91 TM4-142-87 TM4-512-91 TM4-144-87 TM4-512-91 TM4-498-89 Позиция 10(10.1) 18a 19a 20a 2 10 (10.1) 13 14(14.1) 21a

Q

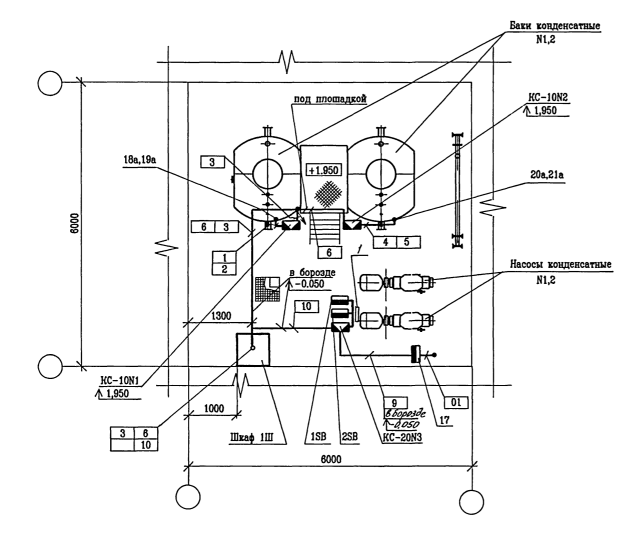
объекта

Шкаф 1Ш





Альбом 2

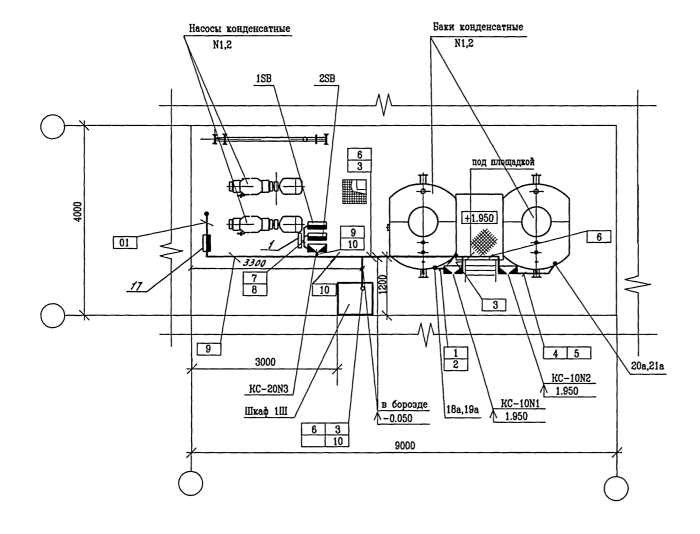


Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	Стойка СП-32 ТК4-3495-81	1	
			···········
	Обозначение		

- Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также нумерация
  и типы кабелей соответствуют схеме соединений внешних проводок
  ... АТХ лист 6,7.
- Под полкой линии-выноски позиций в прямоугольниках указаны номера кабелей.
- Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно строительным нормам и правилам.

					903-4-0180.94 -ATX			
	ПИП Ля	пусов	Sy	2	Станция перекачки конденсата 2х	2 <b>u</b> 3	Q=20 ı	13/q
_	Нач.отд. Хрв	стофоров	1944			СТАДИЯ	лист	листов
Привязан	Н.контр. Сел	DIX 2	Regh	-	Вариант 1.			
	Гл.спец. Сед	INX /	Color.	-		P	8	
	Нач.гр. Лю	бимова	Copie		T	AN TIDOR	rantara.	РОЙДОРМАШ
	Вед.инж. Бут	енко 3	high		План расположения средств автоматизации и проводок	מס זונ טב	en anno	r ondor mum
инв. N	Инж.2к Шл	внитив	ugue		автожатызации и проводок	r.Po	CTOB-F	га-Дону
			•		11 -07/10 -0 10			

400340-02 18 Формат A2



Альбом 2

Поа.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Стойка СП-32 ТК4-3495-81	1	
		-		

- 1. Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также нумерация и типы кабелей соответствуют схеме соединений внешних проводок ... АТХ лист 6,7.
- 2. Под полкой линии-выноски позиций в прямоугольниках указаны номера кабелей.
- 3. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно строительным нормам и правилам.

903-4-0180.94 -ATX Станция перекачки конденсата 2x2 м3 Q=20 м3/ч ГИП Лапусов
Нач.отд. Храстофоров
Ньонтр. Седих
Гл.спец. Седих
Нач.гр. Любимова
Вединж. Бутеньо
Инж.2к Шляхтина стадия лист листов Привязан Вариант 2. 9 ао проектниистройдормац План расположения средств автоматизации и проводок г.Ростов-на-Дону

400340-02