

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-3-135

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
С СОДЕРЖАНИЕМ РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2500 мг/л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 ТЫС. м<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛБЮМ IV

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ  
НА ЩИТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

16855-04  
ЦЕНА 1-25

					Примечания	
ИНВ. №						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901 - 3 - 135

# СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2500 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 ТЫС. М<sup>3</sup> СУТКИ

### ГЛАВНЫЙ КОРПУС

#### СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - Архитектурно-строительная часть
- Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части
- Альбом III - Электротехническая часть. Связь и сигнализация
- Альбом IV - Задание заводу изготовителю на шитые технологического контроля
- Альбом V - Нестандартизированное оборудование
- Альбом VI - Заказы спецификации
- Альбом VII - Сметы

### АЛЬБОМ IV

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ :  
Типовой проект 901-3-25 Башня  
Альбомы VI, VII

для хранения  
промывной воды  
с баком емкостью 300 м<sup>3</sup>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОИМ  
ПРИКАЗ №118 от 27 мая 1986 г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ДНИИЭИ инженерного образования  
ПРИКАЗ №26 от 26.03.1980.

РАЗРАБОТАН

ДНИИЭИ инженерного оборудования  
городов жилых и предприятий заводов

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*В. А. Кетаев* / В. А. КЕТАЕВ /  
*В. Ю. Заплетохин* / В. Ю. ЗАПЛЕТОХИН /

				Привязан	
Ивв.№					

16855-04 2

Задание заводу-изготовителю. Содержание альбома.

Обозначение	Наименование	№ листа
	Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами. Щит оператора. Общий вид. Щит оператора. Соединение проводов. Щит оператора. Подключение проводов. Шкаф стабилизации прамывки. Общий вид. Шкаф стабилизации прамывки. Соединение проводов.	АК-1 ÷ АК-3 АК-4 ÷ АК-13 АК-14 ÷ АК-31 АК-32 ÷ АК-43 АК-44 ÷ АК-48 АК-49 ÷ АК-51

Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами.

№ п/п	Исполнительная ведомость	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, материал, марка, материал изготовления	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Цена единицы руб.	Потребность на проект руб.	Индекс на начало периода	Завязанная потребность на начало периода	Принятая потребность на 19 г.				Статусность всего гмс. год.	
					Наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Раздел 7 Щиты</b>																		
1		Щит оператора, состоящий из щита по ГОСТ 36.13-76 ЩПК-3-3П-1 (600*1000*600) У4-Т РД		Главмонтаж-автоматика				1		1								
2		Шкаф стабилизации прамывки по ГОСТ 36.13-76 ЩШМ 100*600 У 44. УР20		"				1		1								

Альбом IV

Типовой проект 904-3-

Имя: ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИЛИ ВЗН.

Т.П. 904-3-135      АК

ОГЛАВЛЕНИЕ

Привязка	Исполнитель	Проверен	Должность	Дата
	Котова	Котова	Инженер	
	В.Ч.Гр.	Влаев	Инженер	
	Г.И.П.	Шеретякова	Инженер	
	Г.А.С.В.Д.	Степаненко	Инженер	
Имя	Нач. отд.	Горьич	Маш.	

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 р 1 3

ЦНИИЭП  
 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 Г. МОСКВА

№ п/п	№ поз. по технич. схеме электр. установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № паспорта. Маркировка оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы руб.	Потребность на проектные работы	Ожидаемое количество на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Раздел II Электроаппаратура поставляемая комплектно со щитами.																			
1		Переключатель универсальный ТУ 16-526.047-74	ПКУЗ 12С-2001	Ташкент ЭТЗ	шт			1		1									
2		Пост управления кнопочный ГОСТ 2492-70 ТУ 16-526.216-71	ПКЕ-112 -1АУЗ	г. Вильнюс ПЧ 12/1	шт			2		2									
3		Пост управления кнопочный ГОСТ 2492-70 ТУ 16-526.216-71	ПКЕ-112 -243		шт			1		1									
4		Табла световые ТУ 16-335.424-70	ТСБ	З-д Светотехника г. Тагирин	шт			20		20									
5		Ампула ТУ 16-335.426-70 с кнопочкой зеленого цвета	АС-220	УТЭС №3 г. Киев	шт			6		6									
6		Реле сигнальное ТУ 16-523.311-70	РЭС-33М	г. Псков Элек- тротехнический З-д	шт			1		1									
7		Реле промежуточное 4з,4р ТУ 16.523.020-70	РПУ-1- 363	г. Ташкент ЭТЗ	шт			2		2									
8		Реле промежуточное 2з,2р ТУ 16.523.020-70	РПУ-1- 365	"	шт			2		2									

Привязан

ИНВ №

ТЛ. 904-3-135

АК

Лист

2

АББОРИ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90А-3 -

ИМЬ № ПОД ПЛАТЬЮ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

№ п/п	И поз-ва тех-ниче-ской схеме места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, и чертежи, и элементная база. Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Код материала	Погрешность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Погрешность на руб. каб. лекс	Ожидание на начало планирования в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Строимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код								в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9		Магнитный пускатель ПСТ 160.539.001-72	ПМЕ-114	г. Кашин 3-д. Электроприборы.	шт				1		1								
10		Щиток питания ТУ36.1270-73	ЭЩПК-5		шт				4		4								
11		Автомат ~220В Тп 25А отсечка 131м ТУ16-322-110-74	АБЗ-М	г. Курск 3-д. "АБЯ"	шт				1		1								
12		Трансформатор 160 ВЯ ~220/36В ТУ16.10-517.356-70	ТСВЗ-0.16	г. Минск М373	шт				1		1								
13		Резистор ГОСТ 6513-75	ПЗВР-100	г. Алагуз пл/я X-5129	шт				1		1								
14		Резистор	МЛТ-2	г. Горький пл/я А-2386	шт				1		1								
<u>Электроаппаратура, устанавливаемая вне щита</u>																			
15		Звоник переносного тока МРТУ 16-539.401-71 МРТУ 16.10-539.224-71	ЗВП-220	3-д. Электро-двигатель г. Магилев	шт				1		1								

ПРИВЯЗАН				
ИМЬ №				

Т.П 90А-3-135    АК    Лист 3

АЛЬБОМ IV  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>				
1	ДТ 6. 203	Рейка	10	
2	ДТ 6. 203	Рейка	14	
<u>Стандартные изделия</u>				
3		Щит панельный с трех-секционным каркасом ШПК-3-3П-Т (600*1000*600) 4ч 1Р00 пост 36.13-16	1	
4		Резистор ПЭВР-100-360 Ом ±10% ГОСТ 6515-73	1	ТУ 1125-71
5		Резистор МЛТ-2	1	
<u>Другие изделия</u>				
6		Прибор показывающий самопишущий КСД-002 модификация ТУ 25-05-1437-73	1	

ТП 901-3- АК

УТВЕРЖДАЮЩИЙ ВОДИТЕЛЬ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
С. КОТОВА

ПРОВЕР. ПОЛЕВЦОВА  
Инжен. КОТОВА  
РЧК. ГР. ПОЛЕВЦОВА  
ГМД. ШЕРСТЯКОВ  
УАС. ОЛТ. СТЕПАНЕНКО  
И. КОТОВА. ГОЛОБУЧАН

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СТАДИЯ Лист Листов  
Р 4 10

ЩИТ ОПЕРАТОРА  
Общ. и Б.Д.

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
г. Москва

ИЗМ. № ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

АЛЬБОМ IV  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7		Прибор показывающий М325 модификация ТУ 25. 04- 1187- 69	2	ТУ 1125-71
8		Прибор показывающий самопишущий с интегратором КСД-054 модификация ТУ 25-05-1437-73	2	
9		Вторичный прибор КСП2-016	1	ТУ 16-643-65
10		Блок датчика	1	
11		Пост управления кнопочный ПКЕ-112-1АУ3 ТУ 16-526.216-71	2	ТУ 1125-73
12		Табла световое ТСБ ТУ 16-535.424-70	2,0	ТУ 1124-73
13		Аппаратура типа АС-220 ТУ 16-535.426-70	6	ТУ 1127-73
14		Реле сигнальное РИС-33М ~220В ТУ 16-523.511-70.	1	ТУ 1127-69
15		Реле промежуточное РПУ-1-365 23,2р ~220В ТУ 16.523.020-70	2	

ТП 901-3-135 АК

Лист 5

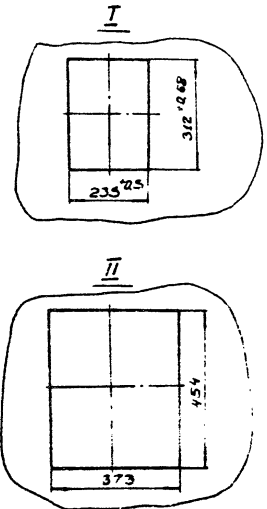
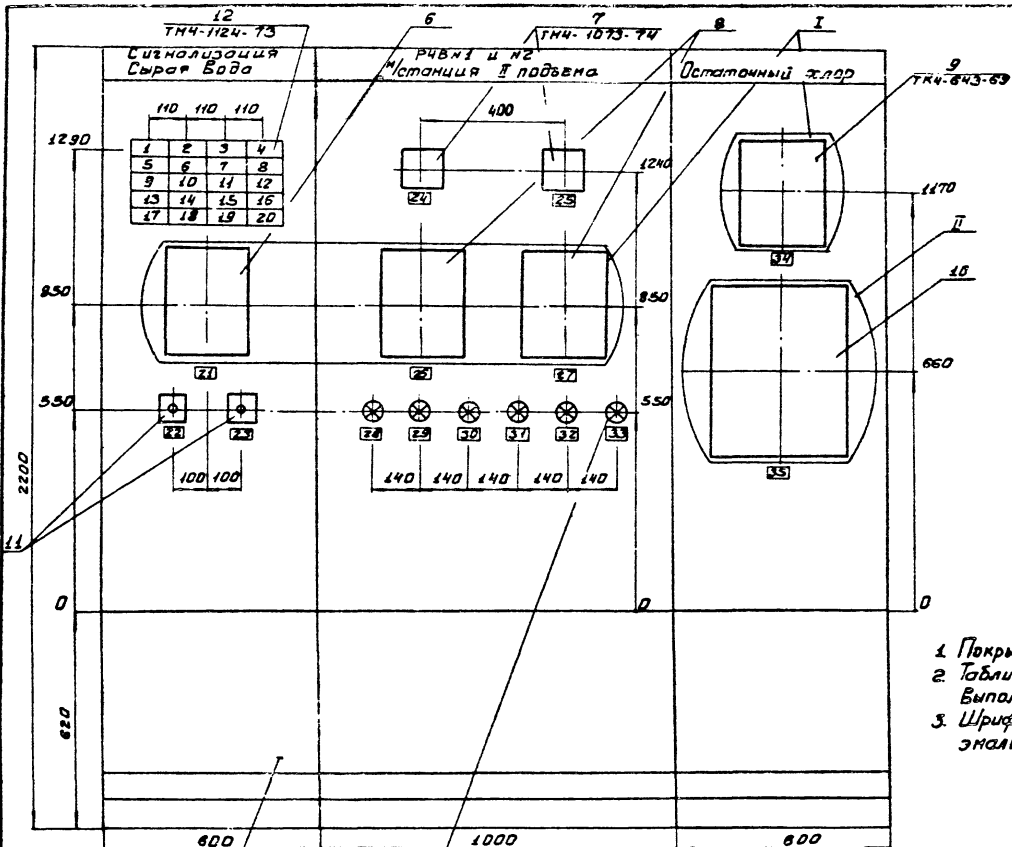
ИЗМ. № ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
16		Щиток питания ЭЩПК-5 ТУ 36-1270-73	4	Указ. в в.
17		Плаивкая вставка 10А ТУ 36.1101-71	1	
18		Плаивкая вставка 2А ТУ 36.1101-71	1	
19		Плаивкая вставка 1А ТУ 36.1101-71	1	
20		Плаивкая вставка 0,5А ТУ 36.1101-71	17	
21		Блок зажима ВЗ10 ТУ 36.1750-74	16	
22		Упор ТУ 36.1751-74	6	
23		Переычка ТУ 36.1752-74	20	
24		Рамка 66*26 ТУ 36.1130-74	35	
ТП 901-3- АК 6 АКСТ				

ИНВЕНТАРЬ МАТЕРИАЛА

ИНВЕНТАРЬ МАТЕРИАЛА

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Материалы</u>				
25		Провод 380В ПВ 1*1,5 ГОСТ 6323-73	300м	
26		Провод 380В ПГВ 1*1,5 ГОСТ 6323-73	150м	
27		Провод 380В ПГВ 1*2,5 ГОСТ 6323-73	10м	
ТП 901-3-135 АК 7 АКСТ				



1. Покрывтв-Вариант 2 ГОСТ 36.13-76
2. Таблицы соединений и подключений Выпалнены на основании листов АН-3, №6, АК-12
3. Шрифт Выпалнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-77

ПРИБВАЗАН:

ИИВ №

ТЛ 901-3-135

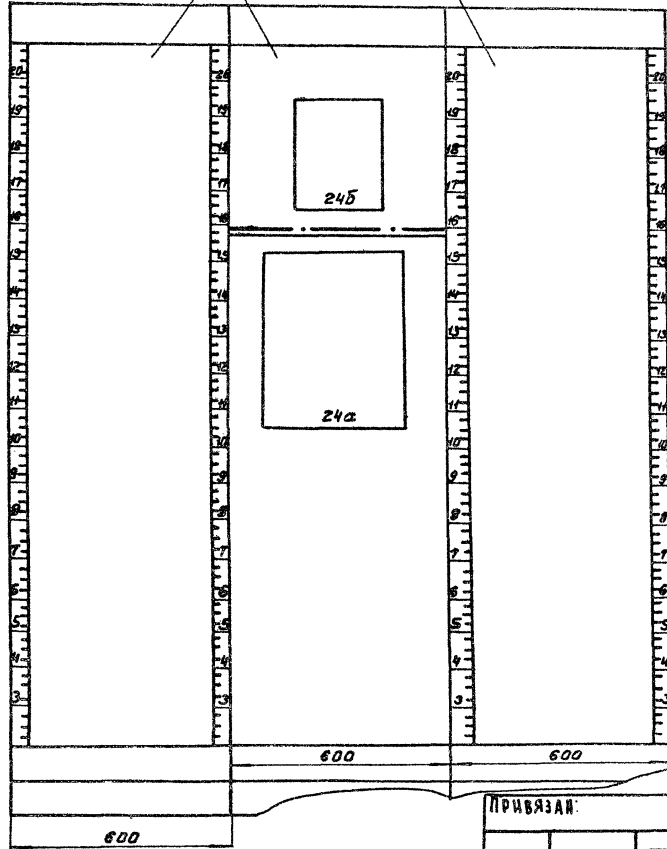
АК-

ЛИСТ

8



*Вид на внутренние плоскости/развернуто/*  
 Левая стенка секции 3      Передняя стенка секции 3      Правая стенка секции 3



ПРИВЯЗКА:


ИЗБ. ЧИСТАГО ПЛАТОНА ИЛИ ДАТА ОБЪЕМА ИЛИ ИЛИ

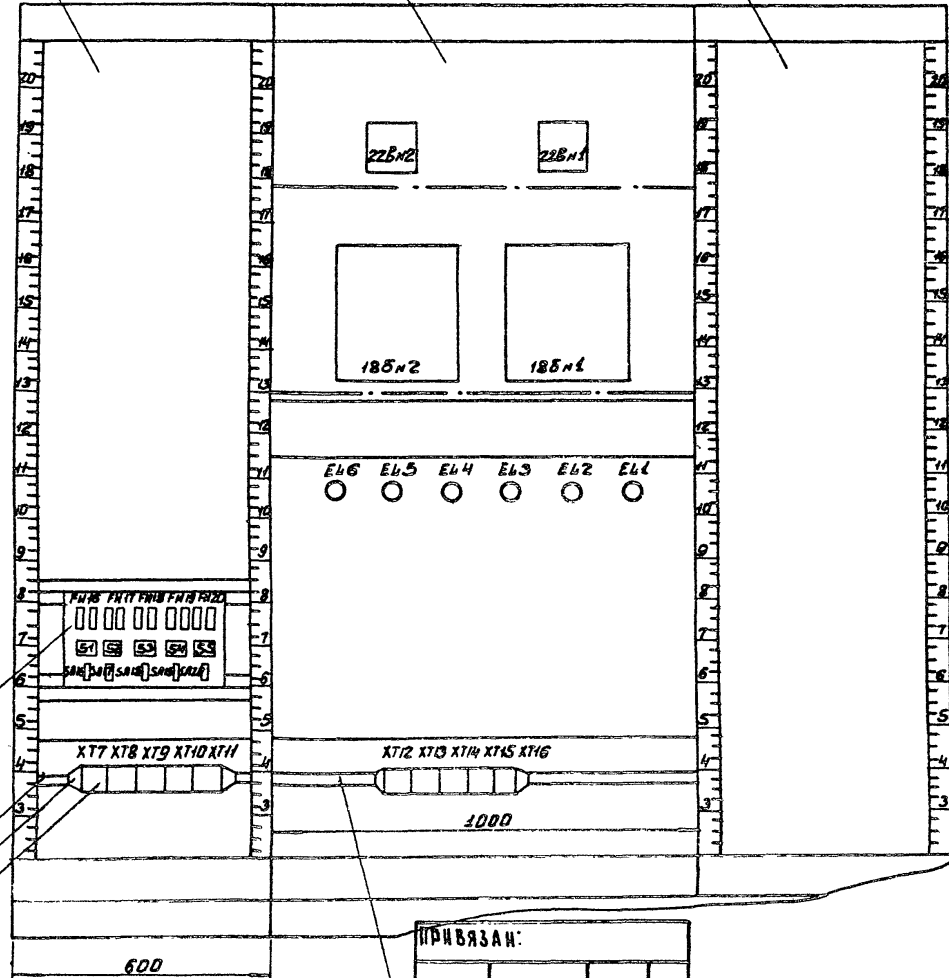
ТП 901-3-135

АК

Лист 9

Вид на внутренние плоскости /развернута/

Левая стенка секции 2      Передняя стенка секции 2      Правая стенка секции 2



Лампа сигнальная



Альбом №

Типовой проект 901-3-

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ДАТА ИЗДАНИЯ ИВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №					

ТП 901-3-135

АК

Лист	10
------	----

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-  
 ААВОМ II

ПЕРИОДА ПОДАРОСЛАТА ВЪЗМЪВЪН

Таблица 1			Продолжение табл. 1		
Подписи на табла и в рамка					
№ Подписи	Надпись	Кол.	№ Подписи	Надпись	Кол.
	<u>Табла ТСВ</u>		18	Включение резервного насоса	1
1	РЧВ №1 Максимальный уровень	1	19	Резерв	1
2	РЧВ №1 Предпожарный уровень	1	20	Обработка звонка	1
3	РЧВ №1 Пожарный уровень	1			
4	РЧВ №2 Максимальный уровень	1			
5	РЧВ №2 Предпожарный уровень	1			
6	РЧВ №2 Пожарный уровень	1			
7	Промывка. Фильтр №1	1	<u>Рамка 66*26</u>		
8	Промывка. Фильтр №2	1	21	Трубопровод сырой воды. Расход	1
9	Промывка. Фильтр №3	1	22	Сигнализация	1
10	Промывка. Фильтр №4	1		Обработка сигнала	
11	Промывка. Фильтр №5	1	23	Сигнализация	1
12	Резерв	1		Съем сигнала	
13	Резерв	1	24	РЧВ №1 Уровень	1
14	Переключение дренажного пряника	1	25	РЧВ №2 Уровень	1
15	Аварийный уровень в прамывной дошме	1	26	Водовод №1 Расход чистой воды.	1
16	Содержание хлора в чистой воде	1	27	Водовод №2 Расход чистой воды	1
17	Микрофильтры Максимальный уровень	1	28	Насос №1	1
			29	Насос №2	1
			30	Насос №3	1
			31	Насос №4	1

ТП 901-3-

АК

Лист  
12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-  
 ААВОМ II

ПЕРИОДА ПОДАРОСЛАТА ВЪЗМЪВЪН

Продолжение табл. 1			Продолжение табл. 1		
№ Подписи	Надпись	Кол.	№ Подписи	Надпись	Кол.
32	Насос №5	1	46	РЧВ №1 Прибор паз. 220 м1 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1
33	Насос №6	1	47	РЧВ №2 Прибор паз. 220 м2 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1
34	Постаточный хлор	1	48	Постаточный хлор ~220В Тл. в-ам	1
35	Датчик остаточного хлора		49	Схема управления	1
				хоз. противопожарными насосами ~220В Тпл. вст. 2А	
36	Ввод ~220В Тпл. вст. 10А	1	50	Дренажный пряник	1
37	Схема сигнализации ~220В Тпл. вст. 1А	1		Прибор паз. 20 Тпл. вст. 0.5А	
38	Расход сырой воды ~220В Тл. в. №5А	1	51	Башня прамывной воды прибор паз. 23 ~220В Тл. в-0.5А	1
39	Водовод №1 Расход чистой воды ~220В Тпл. вст. 0.5А	1	52	Резервуар чистой воды №1 Прибор паз. 21 м1 ~220В Тл. в-0.5А	1
40	Водовод №2 Расход чистой воды ~220В Тпл. вст. 0.5А	1	53	Резервуар чистой воды №2 Прибор паз. 21 м2 ~220В Тл. вст. 0.5А	1
41	Перепад давления Фильтр №1 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1	54	Резерв	1
42	Перепад давления Фильтр №2 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1	55	Резерв	1
43	Перепад давления Фильтр №3 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1			
44	Перепад давления Фильтр №4 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1			
45	Перепад давления Фильтр №5 ~220В Тпл. вст. 0.5А	1			

ТП 901-3-/35

АК

Лист  
13

Таблица 2

## Соединение проводов

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
<u>Секция 3</u>				
<u>Передняя стенка</u>				
848	248/1(М)	24а/П-1(1)	ПВ 1×1.5	
839	248/1	24а/П-1(2)		
311	248/2(4)	24а/П-2(1)		
312	248/2(-)	24а/П-2(2)		
Земля	248/4	Рейка /+		
Земля	24а/4	Рейка /+	ПВ 1×2.5	
Земля	Рейка /+	Стойка /+		

ТП 901-3-

АК

СТАНЦИЯ ОПЕРАТОРА ВНЕШНЕГО СВЯЗИ И СВЯЗИ  
 С СОУЗЖАРИЕМ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 20.05.74  
 ПОДПИСАНЫ: И. П. КОЗЛОВ, И. П. КОЗЛОВ, И. П. КОЗЛОВ

СТАДИОН ПЛАН ЛИСТОВ

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Р 14 / 8

ЩИТ ОПЕРАТОРА  
СХЕМА СОЕДИНЕНИЯЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ  
г. МОСКВА

ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА И. П. КОЗЛОВ  
 ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА И. П. КОЗЛОВ  
 РЧК. ГР. ПОЛЕВИЦКИНА  
 ГИП. ШЕРЯКОВА  
 НАЧ. ОТД. СТЕПАНЕНКО  
 НАЧ. ОТД. ПОЛЫЦЫН

## Продолжение таблицы 2

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
<u>Секция 2</u>				
802	ХТ 7/2	SA 16/1		
802		SA 17/1		
802		SA 18/1		
802		SA 19/1		
802		SA 20/1		
803	SA 20/3	SA 19/3		
803		SA 18/3		
803		SA 17/3		
803		SA 16/3		
803		ХТ 7/3	ПВ 1×1.5	
861	ХТ 7/8	SA 20/4		
859	SA 20/2	FU 20/1		П
860	FU 20/2	ХТ 7/7		
858	ХТ 7/6	SA 19/4		
856	SA 19/2	FU 19/1		П
857	FU 19/2	ХТ 7/5		

ТП 901-3-135

АК

Лист  
15

## Продолжение таблицы 2

АЛБОВО И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90А-3-

ИНЖЕНЕРНАЯ КОЛЛЕКТИВА И.А.АТАИДИН, И.А.АТАИДИН

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
847	СА16/2	FU16/1		п	
848	FU16/2	XT13/1			
849	XT13/2	СА16/4			
850	СА17/2	FU17/1		п	
851	FU17/2	XT14/2			
852	XT14/4	СА17/4			
853	СА18/2	FU18/1		п	
854	FU18/2	XT14/1	п8 1×1,5		
855	XT14/3	СА18/4			
1-9	XT9/6	ЕЛ1/1			
1-16	ЕЛ1/2	XT9/7			
2-9	XT9/2	ЕЛ2/1			
2-16	ЕЛ2/2	XT9/3			
3-9	XT9/5	ЕЛ3/1			
3-16	ЕЛ3/2	XT9/6			
4-9	XT9/8	ЕЛ4/1			
4-16	ЕЛ4/2	XT9/9			
Т.А. 90А-3-				АК	Лист 16

## Продолжение таблицы 2

АЛБОВО И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90А-3-

ИНЖЕНЕРНАЯ КОЛЛЕКТИВА И.А.АТАИДИН, И.А.АТАИДИН

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
5-9	XT10/2	ЕЛ5/1			
5-16	ЕЛ5/2	XT10/3			
6-9	XT10/5	ЕЛ6/1			
6-16	ЕЛ6/2	XT10/6			
2-309	22В н2/+	XT16/7			
2-310	XT16/8	22В н2/-			
1-309	22В н1/+	XT16/5			
1-310	XT16/6	22В н1/-	п8 1×1,5		
815	18В н2/1	XT14/9			
816	XT15/10	18В н2/1(н)			
2-305	18В н2/2-1(-)	XT12/5			
2-306	XT12/6	18В н2/2-2(-)			
2-307	18В н2/2-3(+)	XT12/7			
2-308	XT12/8	18В н2/2-3(-)			
Т.А. 90А-3-135				АК	Лист 17

Продолжение таблицы 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примеч.
812	18д н1/1	ХТ15/7		
813	ХТ15/8	18д н1/1(н)		
1-305	18д н1/2-1(-)	ХТ12/1		
1-306	ХТ12/2	18д н1/2-2(-)		
1-307	18д н1/2-3(+)	ХТ12/3	} ПВ 1×1.5	
1-308	ХТ12/4	18д н1/2-3(-)		
805	ХТ13/5	ХТ14/7		
806		ХТ14/8		
Земля	22В н2/±	Рейка/±	} ПВ 1×2.5	
Земля	22В н1/±	Рейка/±		
Земля	18д н2/±	Рейка/±		
Земля	18д н1/±	Рейка/±		
Земля	Рейка/±	Стяжки/±		

Т.п. 904-3-

АК

Лист 18

Продолжение таблицы 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примеч.
<u>Секция 1</u>				
404	К3/19	К3/17		П
404		НЛ4/4		
404		НЛ4/2		П
404		НЛ3/4		
404		НЛ3/2		П
404		НЛ2/4		
404		НЛ2/2		П
404		НЛ1/4		
404		НЛ1/2	} ПВ 1×1.5	П
404		НЛ5/4		
404		НЛ5/2		П
404		НЛ6/4		
404		НЛ6/2		П
404		НЛ14/4		
404		НЛ14/2		П
404		НЛ15/4		
404		НЛ15/2		П
404		НЛ16/4		
404		НЛ16/2		П

Т.п 904-3-135

АК

Лист 19

АЛЬБОМ №

904-3-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ ПОДАРИТЕЛЬНЫЕ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

АЛЬБОМ №

904-3-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ ПОДАРИТЕЛЬНЫЕ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примеч.
404	НЛ16/2	НЛ20/4		
404		НЛ20/2		п
404		НЛ19/4		
404		НЛ19/2		п
404		НЛ18/4		
404		НЛ18/2		п
404		НЛ17/4		
404		НЛ17/2		п
807	ХТ7/10	К3/20		
807		К3/8	пв 7*1.5	п
807		К3/16		п
807		НЛ12/4		
807		НЛ12/2		п
807		НЛ11/4		
807		НЛ11/2		п
807		НЛ10/4		
807		НЛ10/2		п
807		НЛ9/4		
807		НЛ9/2		п

Т.п. 904-3-

Лист  
20

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примеч.
807	НЛ9/2	НЛ13/4		
807		НЛ13/2		п
807		НЛ7/4		
807		НЛ7/2		п
807		НЛ8/4		
807		НЛ8/2		п
807		К1/18		
807		К2/18		п
			пв 1*1.5	
806	К3/12	К3/15		п
806		Р1/1		
806		Р1/3		п
806		ФУ2/2		
806		ХТ7/4		п
806		ХТ7/3		п
806		ХТ7/6		п
806		ХТ7/7		п
806		ХТ7/8		п
806		СВ1/1		
806		К2/2		
806		К1/3		

Т.п. 904-3-135

Лист  
21

Альбом №

Типовой проект 904-3-

УИЗЛЕПОДЛПОДПСККАТАБЗАМЖИЗЛЕ

Альбом №

Типовой проект 904-3-

УИЗЛЕПОДЛПОДПСККАТАБЗАМЖИЗЛЕ

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примеч.
424	К3/14	SB2/2		
425	SB2/1	К3/13		
426	К3/11	К2/17		
427	К3/7	К1/1		
428	К1/2	К3/6		
402	Р1/2	Р2/1		
401	Р2/1	К1/17		
401		К1/6		П
800	ХТ1/1	SA1/1		
804	SA1/3	ХТ1/2		
			ПВ 1*1.5	
801	SA1/2	FU1/1		
802	ХТ4/2	FU1/2		
802		SA2/1		П
802		SA3/1		П
802		SA4/1		П
802		SA5/1		П
802		SA10/1		
802		SA9/1		П

Т.П. 904-3 -

АК

Лист  
22

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примеч.
802	SA9/1	SA8/1		П
802		SA7/1		П
802		SA6/1		П
802		SA11/1		
802		SA12/1		П
802		SA13/1		П
802		SA14/1		П
802		SA15/1		П
			ПВ 1*1.5	
803	SA15/3	SA14/3		П
803		SA13/3		П
803		SA12/3		П
803		SA11/3		П
803		SA5/3		
803		SA4/3		П
803		SA3/3		П
803		SA2/3		П
803		SA1/3		П

Т.П. 904-3 - 135

АК

Лист  
23

16855-04 17

АЛБЮМ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМЕНЕНИЯ

АЛБЮМ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМЕНЕНИЯ



АЛБЕМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ЛИСТЫ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫДЕ

Продолжение таблицы 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	Примеч.
803	SA1/3	SA6/3		
803		SA7/3		п
803		SA8/3		п
803		SA9/3		п
803		SA10/3		п
803		XT4/3		
805	SA2/2	FU2/1		п
807	XT1/10	SA2/4		
808	SA3/2	FU3/1	> пв 1×1.5	п
808	FU3/2	16δ/1		
810	16δ/1(н)	SA3/4		
811	SA4/2	FU4/1		п
812	FU4/2	XT3/7		
813	XT3/8	SA4/4		
814	SA5/2	FU5/1		п
815	FU5/2	XT3/9		
816	XT3/10	SA5/4		
817	SA6/2	FU6/1		п
818	FU6/2	XT2/1		

Т.п. 904-3-

AK

Лист  
24

18

Продолжение таблицы 2

АЛБЕМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ЛИСТЫ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫДЕ

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	Примеч.
819	XT2/2	SA6/4		
820	SA7/2	FU7/1		п
821	FU7/2	XT2/3		
822	XT2/4	SA7/4		
823	SA8/2	FU8/1		п
824	FU8/2	XT2/5		
825	XT2/6	SA9/4		
826	SA9/2	FU9/1		п
827	FU9/2	XT2/7	> пв 1×1.5	
828	XT2/8	SA9/4		
829	SA10/2	FU10/1		п
830	FU10/2	XT2/9		
831	XT2/10	SA10/4		
832	SA11/2	FU11/1		п
833	FU11/2	XT6/1		
834	XT5/2	SA11/4		
835	SA12/2	FU12/1		п
836	FU12/2	XT6/3		
837	XT6/4	SA12/4		
838	SA13/2	FU13/1		п

Т.п. 904-3-135

AK

Лист  
25

16855-04 18

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
041	СРМ/2	ФУ14/1		П
042	ФУ14/2	ХТ4/5		
043	ХТ4/6	СЯ14/4		
044	СЯ15/2	ФУ15/1		П
045	ФУ15/2	ХТ4/3		
046	ХТ4/10	СЯ15/4		
429	К2/1	ХТ6/7		
			ПВ 1*1.5	
407	НЛ4/5	НЛ4/1		П
407		ХТ6/8		
406	НЛ3/3	НЛ3/1		П
406		ХТ3/6		
405	НЛ2/3	НЛ2/1		П
405		ХТ5/5		
403	НЛ1/3	НЛ1/1		П
403		ХТ5/4		

Т.п. 904-3-

АК

ЛИСТ  
26

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
411	НЛ2/3	НЛ8/1		П
411		ХТ3/2		
410	НЛ7/3	НЛ7/1		П
410		ХТ3/1		
409	НЛ5/3	НЛ5/1		П
409		ХТ6/10		
408	НЛ3/3	НЛ3/1		П
408		ХТ6/9		
			ПВ 1*1.5	
415	НЛ12/3	НЛ12/1		П
415		ХТ3/8		
414	НЛ11/3	НЛ11/1		П
414		ХТ3/5		
413	НЛ10/3	НЛ10/1		П
413		ХТ3/4		
412	НЛ9/3	НЛ9/1		П
412		ХТ3/3		

Т.п. 904-3-135

АК

ЛИСТ  
27

16855-04 19

АЛБОМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДАРИЯ И АТТАШМЕНТЫ

АЛБОМ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-3-

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДАРИЯ И АТТАШМЕНТЫ

Приближение таблицы 2

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	Примеч.
418	НЛ16/3	НЛ16/1		П
418	НЛ15/3	НЛ15/1		П
418		ХТ5/3		
417	НЛ14/3	НЛ14/1		П
417		ХТ4/3		
416	НЛ13/3	НЛ13/1		П
416		ХТ5/9		
			ПВ 1×1.5	
423	НЛ20/3	НЛ20/1		П
423		СВ1/2		
422	НЛ19/3	НЛ19/1		П
422		ХТ5/10		
421	НЛ18/3	НЛ18/1		П
421		ХТ5/2		
420	НЛ17/3	НЛ17/1		П
420		ХТ5/1		

Т.П. 904-3 -
АК
Лист  
28

Приближение таблицы 2

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	Примеч.
301	16δ/2(1-)	ХТ6/5		
302	16δ/2(2-)	ХТ6/6		ПВ 1×1.5
303	16δ/2(3+)	ХТ4/1		
304	16δ/2(3-)	ХТ4/4		
Земля	16δ/1/2	Рейки/1/2		
Земля	Рейки/1/2	Стайки/1/2		ПВ 1×2.5

Т.П. 904-3-135
АК
Лист  
29

Альбом №

Тировой проект 904-3-

ИЗДАТЕЛЬСТВО КОПИИ

Продолжение таблицы 2.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
Перемычки между секциями				
840	248/1(К)	5Я13/4		
839	248/1	FU13/2		
419	248/3(1)	HL16/1		
806	248/3(1)	ХТ14/8		
802	ХТ4/2	ХТ7/2		
803	ХТ4/3	ХТ7/3		
842	ХТ8/5	ХТ4/5		
843	ХТ8/3	ХТ4/6	ПГВ 1*1.5	
421	ХТ8/4	ХТ5/2		
812	ХТ3/7	ХТ13/7		
813	ХТ3/8	ХТ13/8		
813	ХТ3/9	ХТ13/9		
816	ХТ3/10	ХТ13/10		
806	ХТ13/3	ХТ1/6		
418	ХТ13/4	ХТ5/3		

Т.Л. 904-3-

АК

Лист  
30

27

Продолжение таблицы 2.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
836	ХТ13/5	ХТ6/3		
837	ХТ6/4	ХТ13/6		
833	ХТ13/7	ХТ6/1		
834	ХТ6/2	ХТ16/8		
407	ХТ13/9	ХТ6/8		
408	ХТ6/9	ХТ13/10		
406	ХТ14/5	ХТ5/6		
409	ХТ14/6	ХТ6/10		
403	ХТ14/9	ХТ6/4	ПГВ 1*1.5	
405	ХТ5/5	ХТ14/10		
422	ХТ16/9	ХТ6/7		
807	ХТ1/10	ХТ16/10		
301	ХТ6/5	ХТ15/2		
302	ХТ6/6	ХТ15/3		
303	ХТ4/1	ХТ15/4		
304	ХТ4/4	ХТ15/5		

Т.Л. 904-3-135

АК

Лист  
34

16855-04 21

АЛЬБОМ И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3

МАШИННО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Таблица 3 Подключения проводов		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>Секция 3</u>		<u>Секция 2</u>		<u>SA17</u>	
<u>Передняя стенка</u>		<u>Левая стенка</u>	802	1	
		<u>FU16</u>	850	2	
	<u>24б</u>	847	1	803	3
840	1(М)	848	2	852	4
839	1				
311	2(+)	<u>SA16</u>		<u>FU18</u>	
312	2(-)	802	1	853	1
419	3(1)	847	2	854	2
806	3(1)	803	3		
		849	4	<u>SA18</u>	
	<u>24в</u>			802	1
840	П-1(1)	<u>FU17</u>		853	2
839	П-1(2)	850	1	803	3
311	П-2(1)	851	2	855	4
312	П-2(2)				

ТП 901-3- АК

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
СОДЕРЖАНИЕ ВВЕДЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ДО 05.00 МТЛ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОТДЕ МЭСТАН Е ВДРЕВСТУ СМЕСТЕЛЕМ

ПРОВЕР. ПЛАВЧИКОВА  
ИНЖЕН. КОТОВА  
РЧК. ГР. ПЛАВЧИКОВА  
ГНП. ШЕРСТЯКОВ  
ИАС. ОТА. ШЕРСТЯКОВ  
НАЧ. ОТА. ПЛАВЧИКОВА

СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ  
р 32 12  
ЩИТ ОПЕРАТОРА.  
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
Г. МОСКВА

АЛЬБОМ И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3

МАШИННО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>FU19</u>		<u>XT7</u>	4-9	8
856	1	802	2	4-16	9
857	2	803	3		
		857	5		<u>XT10</u>
	<u>SA19</u>	858	6	9-9	2
802	1	860	7	5-16	3
858	2	861	8	6-9	5
803	3			6-16	6
858	4		<u>XT8</u>		
		806	2	<u>Передняя стенка</u>	
	<u>FU20</u>	843	3	<u>22В Н2</u>	
859	1	421	4	2-309	+
860	2	842	5	2-310	-
		1-9	6		
	<u>SA20</u>	1-16	7		<u>22В Н1</u>
802	1			1-309	+
859	2		<u>XT9</u>	1-310	-
803	3	2-9	2		
861	4	2-16	3		
		3-9	5		
		3-16	6		

ТП 901-3-135 АК

АНСТ  
35

АЛЬБОМ IV  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

ИВАНУ ПЛА. ПОДАТЬСЯ ДАТА ВСТАВЛЕНИЯ

Продолжение табл.5		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>18б н2</u>		<u>EL5</u>	<u>Проводя стенка</u>	
815	1	5-6	1		<u>XI12</u>
816	1(N)	5-19	2	1-305	1
2-305	2-1(-)			1-306	2
2-306	2-2(-)		<u>EL4</u>	1-307	3
2-307	2-3(+)	4-6	1	1-308	4
2-308	2-3(-)	4-19	2	2-305	5
				2-306	6
	<u>18б н1</u>		<u>EL3</u>	2-307	7
812	1	3-6	1	2-308	8
813	1(N)	3-19	2		
1-305	2-1(-)				
1-306	2-2(-)		<u>EL2</u>		<u>XI13</u>
1-307	2-3(+)	2-6	1	848	1
1-308	2-3(-)	2-19	2	849	2
				806	3
	<u>EL6</u>		<u>EL1</u>	418	4
6-6	1	1-6	1	836	5
6-19	2	1-19	2	837	6
				833	7
				834	8
		ТП 901-3-		AK	
				ЛИСТ	
				34	

АЛЬБОМ IV  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

ИВАНУ ПЛА. ПОДАТЬСЯ ДАТА ВСТАВЛЕНИЯ

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>XI13</u>		<u>XI15</u>		
407	9	301	2		
408	10	302	3		
		303	4		
	<u>XI14</u>	304	5		
854	1	812	7		
851	2	813	8		
855	3	815	9		
852	4	816	10		
406	5				
409	6		<u>XI16</u>		
806	7	1-309	5		
806	8	1-310	6		
403	9	2-309	7		
405	10	2-310	8		
		429	9		
		807	10		
		ТП 901-3-135		AK	
				ЛИСТ	
				35	

Альбом IV  
Технический проект 901-3-

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВЛЕНО ДАТА ИЗДАНИЯ

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт 2R	Пробойник	Контакт SA2
<u>Семья</u> <u>Левая стенка</u>		402	1	802	1
		401	2	805	2
	<u>K3</u>			803	3
428	6		<u>FU1</u>	807	4
427	7	801	1		
426	11	802	2		<u>FU3</u>
806	12			808	1
425	13		<u>SA1</u>	809	2
424	14	800	1		
806	15	801	2		<u>SA3</u>
807	16	804	3	802	1
404	17	803	4	808	2
807	18			803	3
404	19		<u>FU2</u>	810	4
807	20	805	1		
		806	2		<u>FU4</u>
	<u>1R</u>			811	1
806	1			812	2
402	2				
806	3				

ТН 901-3-

AK

Лист  
36

Альбом V  
Технический проект 901-3-

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВЛЕНО ДАТА ИЗДАНИЯ

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>SA4</u>		<u>SA6</u>		<u>SA8</u>
802	1	802	1	802	1
811	2	817	2	823	2
803	3	803	3	803	3
813	4	819	4	825	4
	<u>FU5</u>		<u>FU7</u>		<u>FU9</u>
814	1	820	1	826	1
815	2	821	2	827	2
	<u>SA5</u>		<u>SA7</u>		<u>SA9</u>
802	1	802	1	802	1
814	2	820	2	826	2
803	3	803	3	803	3
816	4	822	4	828	4
	<u>FU6</u>		<u>FU8</u>		<u>FU10</u>
817	1	823	1	829	1
818	2	824	2	830	2

ТН 901-3-135

AK

Лист  
37





КОДОВЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

Продолжение табл.3    Продолжение табл.3    Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>НЛ7</u>		<u>НЛ12</u>		<u>НЛ9</u>
410	1	415	1	412	1
807	2	807	2	807	2
410	3	415	3	412	3
807	4	807	4	807	4
	<u>НЛ6</u>		<u>НЛ11</u>		<u>НЛ16</u>
409	1	414	1	419	1
404	2	807	2	404	2
409	3	414	3	419	3
404	4	807	4	404	4
	<u>НЛ5</u>		<u>НЛ10</u>		<u>НЛ15</u>
408	1	413	1	418	1
404	2	807	2	404	2
408	3	413	3	418	3
404	4	807	4	404	4

ТН 901-3-

AK

Лист 40

КОДОВЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

Продолжение табл.3    Продолжение табл.3    Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>НЛ14</u>		<u>НЛ19</u>		<u>160</u>
417	1	422	1	803	1
404	2	404	2	810	1(N)
417	3	422	3	301	2(1-)
404	4	404	4	302	2(2-)
				303	2(3+)
				304	2(3-)
	<u>НЛ13</u>		<u>НЛ18</u>		
416	1	421	1		
807	2	404	2		<u>SB2</u>
416	3	421	3	425	1
807	4	404	4	424	2
	<u>НЛ20</u>		<u>НЛ17</u>		<u>SB1</u>
423	1	420	1	806	1
404	2	404	2	423	2
423	3	420	3		
404	4	404	4		<u>FU11</u>
				832	1
				833	2

ТН 901-3-135

AK

Лист 41

*Продолжение табл.3*    *Продолжение табл.3*    *Продолжение табл.3*

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>SA11</u>		<u>SA13</u>		<u>SA15</u>
802	1	802	1	802	1
832	2	838	2	844	2
803	3	803	3	823	3
884	4	840	4	846	4
	<u>FU12</u>		<u>FU14</u>		
835	1	841	1		
836	2	842	2		
	<u>SA12</u>		<u>SA14</u>		
802	1	802	1		
835	2	841	2		
803	3	803	3		
837	4	843	4		
	<u>FU13</u>		<u>FU15</u>		
838	1	844	1		
839	2	845	2		

*Продолжение табл.3*    *Продолжение табл.3*    *Продолжение табл.3*

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>Пробойник</u>				
	<u>стенка</u>				
	<u>K2</u>				
429	1				
806	2				
426	17				
807	18				
	<u>K1</u>				
427	1				
428	2				
806	5				
401	6				
401	17				
807	18				

Альбом IV  
 Типовой проект 901-3

Альбом IV  
 Типовой проект 901-3

Инв.№ подл. чертежа    Дата выдачи

Инв.№ подл. чертежа    Дата выдачи

Альбом №  
Типовой проект 901-3-

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>детали</u>				
1	ДТ.Б.203	Рейка	2	
2	ДТ.Б.203	Рейка	1	
3	ДТ.Б.203	Рейка	4	
4	ДТ.Б.203	Плата	1	
5	ДТ.Б.203	Плата	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
6		Щиток щита ЩШМ 100x600 - ПУЧ УР30 ОСТ 38.13-76	1	
<u>Прочие изделия</u>				
7		Прерыватель регулируемый импульсный РИП-2	1	
8		Переключатель кнопочный ПКЧЗ-12С-2001 МРТУ 16-526.047-67	1	ТУ 1208-73
9		Плата управления ПУК-112-2У3 ТУ 16-526.216-71, ТУ 16.10.526.217-71	1	ТУ 1154-73
10		Реле РПУ-1-363 ~36 В ТУ 16.10.523.251-70 ТУ 16.523.020-70	2	
11		Трансформатор ТБСЗ-0.16 160ВЯ ~220/36 В ТУ 16.10-517.356-70	1	

ТП 901-3- АК

СТАНЦИЯ УЧЕТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ СОДЕРЖАНИЕМ  
ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ АД 2500 мг/л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 ТОНН/СУТ  
С АНДРЕЕВЫМ ГОРОДСКИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ

ИВ № 1004 ПОДПИСЬ И ДАТА ЦЕЛЫХ НЕДЕЛЬ

ПРОВЕР. ИНЖ. ГР. Г.И.П. Г.А.С.П. НАЧ. ОТД.	ПОДВЕЩЕНА КОТОВА ПОДВЕЩЕНА ЩЕРСТЬКОВА СТЕПАНЕНКО СОБЫМАН	<i>Лавров</i> <i>Лавров</i> <i>Лавров</i> <i>Лавров</i> <i>Лавров</i>
--	---	---

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СЛЕДЯЩИЙ ЛИСТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	44	5

ЩИТ СТАБИЛИЗАЦИИ  
ПРОМЫВКИ  
ОБЩИН ВИД

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
г. Москва

Альбом №  
Типовой проект 901-3-

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12		Магнитный пускатель ПМЕ-114 ОСТ 160.536.001-72	1	
13		Автомат АБЗ-М ~220 В ТН 25А отсечка 1.31 Н Крепление на панели ТУ 16-522.110-74	1	
14		Блок зажимов Б310 ТУ 36.1750-74	3	
15		Упор ТУ 36.1751-74	2	
16		Рамка 66x28 ТУ 36.1152-74	3	
17		Перемычка ТУ 36.1752-74	10	
<u>Материалы</u>				
18		Провод ПВБ 1x1.5 ~380 В ГОСТ 6323-79	10м	

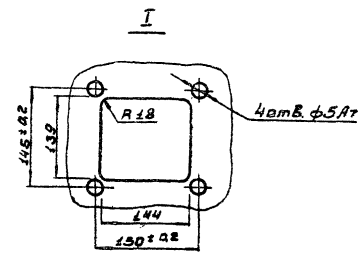
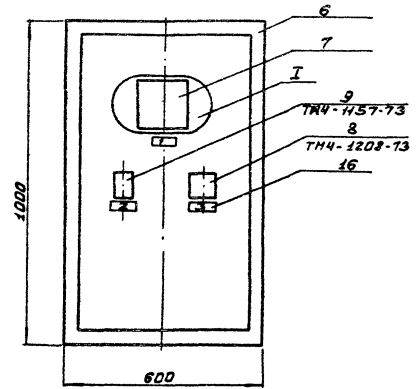
ИВ № 1004 ПОДПИСЬ И ДАТА ЦЕЛЫХ НЕДЕЛЬ

ТП 901-3-135 АК

ЛИСТ
45

ТАРОСОВ ПРОЕКТ 901-3- АА660М IV

ОБЪЕМ РАБОТ ПОДЛЕЖИТ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ



1. Покрытие - Вариант 2 ГОСТ 36.13-78
2. Таблицы соединений выполнены на основании схем ЯК-7, 10

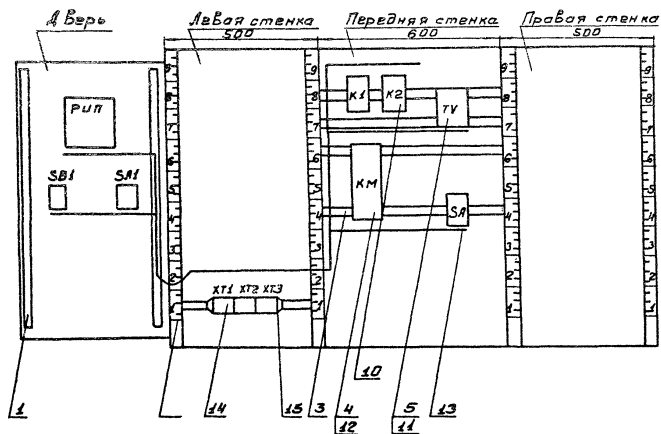
ПРИВЯЗКА:			

ТП 901-3-135

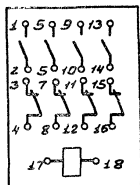
АК-

Лист
46

Вид на внутренние плоскости / развернутый



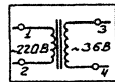
Поз. 10 Реле РПЧ-1



Поз. 13 Автомат



Поз. 4 Трансформатор



ПРИВЯЗАН:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИВВ №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ТН 901-3-135

АК-

Лист

47

16855-04 30

Таблица 1

Надписи в рамках

Продолжение таблицы 1

№ надписи	Надпись	Кол	№ надписи	Надпись	Кол
	Рамка 56*25				
1	Импulseный прерыватель	1			
2	Заслонка	1			
3	Выборитель направления	1			

Т.П. 904-3-

АК

Лист 48

Альбом IV

Технический проект 904-3-

Листы поданы в дата изданы

Соединение проводов

Таблица 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
Л1	ХТ2/9	СФ1/1		
Л11	КМ1/Д	КМ2/Б		
Л11		КМ1/1		п
Л11		КМ2/1		п
Л11		ХТ1/8		
0	ХТ1/5	ХТ1/6		п
0		ХТ1/7		п
0		КМ1/4	ПВ1*1.5	
0		КМ2/4		п
0		КМ1/10		п
0		КМ2/10		п
0		ТУ/2		
2	ХТ3/1	КМ1/5		
2		КМ2/Д		п
3	ХТ3/2	КМ1/2		
3		КМ2/3		п

Т.П. 904-3-135

АК

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
 С СОЕДИНЕНИЕМ ВОЗДУШНЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2500 М<sup>3</sup>/Д  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 М<sup>3</sup>/ЧЕСТУМ СВЯЗЬ С М. УМРИБИТЕЛЕМ

Листы поданы в дата изданы

Провер: Полевщиков  
 Инженер: Котова  
 Рук. гр.: Полевщиков  
 ГИП: Шерстакова  
 Главы ота: Степаненко  
 Нач. ота: Гольцман

Главный корпус

Шкаф стабилизации  
 подстанции  
 соединение проводов

Таблица 2  
 р 49 3

ЦНИИЭП  
 инженерного оборудования  
 г. Москва

ЛАННОУ

ТРАССЫ ПРОЕКТ 904-3-

ИНВЕНТАРЬ ПОДПЛЕЧЬЯ КАТА (САМ. АНД. А)

Продолжение таблицы 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примеч.
4	ХТ3/5	КМ2/2		
4		КМ1/3		п
15	ВТ3/6	КМ2/7		
17	КМ2/8	КМ1/9		п
25	ХТ3/7	КМ1/6		
27	КМ1/5	КМ2/9		п
15	К1/2	ХТ2/1		
21	ХТ1/9	К1/1	пв 1×1.5	
21		К2/1		
29	ХТ2/2	К2/2		
29	ХТ1/2	К1/9		
29		К2/5		
31	ХТ2/4	ХТ2/3		п
31		ТУ/3		
35	ТУ/4	К1/18		
33		К2/18		
35	К2/17	ХТ2/6		
35		ХТ2/7		п
37	ХТ2/8	К2/3		
39	К2/4	К1/17		
41	ХТ1/4	К1/6		
43	К2/6	ХТ2/3		
				ЛАНЕТ
		Т.А. 904-3-	АК	50

32

Продолжение таблицы 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примеч.
	КМ1/4	КМ2/7		снять пере-нычки
	КМ1/6	КМ2/1		
Земля	Рейки 1/4	Стойка 1/4		пв 1×2.5
	<u>дверь шкафа</u>			
Л11	ХТ1/8	СА1/1		
Л11		СА1/3		п
Л11		СА1/5		п
Л11		СА1/7		п
11	СА1/6	СВ1/1		
11		СВ1/3		п
13	СВ1/2	ХТ2/1		пв 1×1.5
19	СА1/4	РУП/4		
21	РУП/5	ХТ1/9		
23	ХТ2/2	СВ1/4		
29	СА1/2	СА1/8		п
29		ХТ1/2		
29		ТУ/1		
0	ХТ1/6	РУП/3		
41	РУП/1	ХТ1/4		
				ЛАНЕТ
		Т.А. 904-3-435	АК	51

ТРАССЫ ПРОЕКТ 904-3-

ИНВЕНТАРЬ ПОДПЛЕЧЬЯ КАТА (САМ. АНД. А)

16855-04

32

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Генеральская, 3а  
Заказ № 369 Инв. № 16855-04 тираж 450  
Сдано в печать 11.12 1980г цена 1-25