

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-167.83

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 мг/л

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 тыс. м³/сут.

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-167.83

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12.5 ТЫС. М³/СУТ.

СОСТАВ ПРОЕКТА :

- Альбом I – Архитектурно-строительная
- Альбом II – Технологическая, санитарно-техническая части и нестандартизированное оборудование.
- Альбом III – Электротехническая часть. Связь и сигнализация
- Альбом IV – Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства.
- Альбом V – Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
- Альбом VI – Строительные изделия.
- Альбом VII – Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VIII – Спецификация оборудования.
- Альбом IX – Сборник спецификаций оборудования.
- Альбом X – Сметы.

АЛЬБОМ V

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ГОРОДОВ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А. КЕТАОВ
М. КРОТКОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
Приказ №3/3 от 23 ноября 1982г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Приказ № 55 от 23 июня 1983г.

ПРИВЯЗАН:

ИЧВ.№

Задание заводу-изготовителю. Содержание альбома

Обозначение	Наименование	№ листа
	Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами	A001
	Щит диспетчера. Общий вид	A002
	Щит диспетчера. Секции 1,2. Общий вид	A003
	Щит диспетчера. Секции 1,2. Соединение проводов	A004
	Щит диспетчера. Секции 1,2. Подключение проводов	A005
	Щит диспетчера. Секции 3,4. Общий вид	A006
	Щит диспетчера. Секции 3,4. Соединение проводов	A007
	Щит диспетчера. Секции 3,4. Подключение проводов	A008
	Щит автоматизации. Общий вид.	A009
	Щит автоматизации. Соединение проводов	A010
	Щит автоматизации. Подключение проводов.	A011

Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовителя (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и/или отраслевого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Раздел I. Щиты.</u>								
1	Щит ЩПК-2-3П-I (1000+600) УЧ-I P00 ОСТ 36.13-76		шт.	183				1	
2	Щит ЩПК-2-3П-I (600+600) УЧ-I P00 ОСТ 36.13-76		шт.	183				1	
3	Щит шкафной малогабаритный ЩШМ 1000 x 600		шт.	183				1	
	<u>II УЧ IР30 ОСТ 36.16-76</u>								

Н. КОНТР.	И. РЕСТАВРАЦИЯ	Лист	Тп 901-3-187.83	A004		
ПРОБЕЛ	ГЛУСОВА	Лист				
СТ. НИЖ.	КАТОВА	Лист	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС М ³ /СУТКИ	СТАНАЯ	Лист	Лист
Р.К. ГО.	ГЛУСОВА	Лист		1	2	
Г.И.В.	ВУДЕТАКОВА	Лист		ЦНИИЭП		
Г.А. ЕР. ОТА.	А.А. МИЛОВ	Лист		НИЖНЕГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
НАУ. ИТА.	С.В. КИСИЛЬНИК	Лист				

Копировать в архив

6-10

Альбом У Типовой проект

Лист № 001 из 001 листов к А.А.1 (3 из 1) - НИИЭП

10214-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования (для обозначения документа или опросного листа)	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала.	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 2. Электроаппаратура, пост								
	облаемая								
	ком. плав. тно со щитаму								
1	Автоматический выключатель А63-МУЗ $I_p = 10A$ ТУ 16-522.110-74	А63-МУЗ	шт.	183				1	
2	Переключатель ТУ 16.526.047-74	ПКУЗ-12А-30Б	шт.	183				6	
3	Кнопка ТУ 16.526-407-76	КЕ-01193 исп.1	шт.	183				2	
4	Кнопка ТУ 16.526.407.76	КЕ-01193 исп.2	шт.	183				3	
5	Табло световое ТУ 16.535.424-70	ТСБ-2	шт.	183				20	
6	Реле импульсной сигнализации ТУ 16.523.311-70	РИС-93М	шт.	183				1	
7	Реле ТУ 16.523.331-78	РПУ-2							
		36220143	шт.	183				2	
8	Щиток электропитания ТУ 36.1270-73	ЭЩПК-5	шт.	183				3	
9	Резистор ГОСТ 6513-75 $2,7 \text{ КОМ} \pm 10\%$	РЭВР-100	шт.	183				1	
10	Резистор $R = 33 \text{ КОМ}$	РЭВР-7,5	шт.	183				1	
11	Автоматический выключатель $I_p = 2A$	АЕ-2016-104	шт.	183				1	
12	Реле времени циклическое $\sim 220B, 50 \text{ Гц}, \text{ТУ } 16.523.53571$	ВЛ-3444	шт.	183				1	
13	Реле времени $\sim 220B$	РВН-72-							
		3221-0044	шт.	183				1	
14	Переключатель автоматический	УП-5314-С23	шт.	183				1	
15	Реле ТУ 16.523.331-78	РПУ-2							
		364400143						4	
	Электроаппаратура, устанавливаемая								
		8 не	шт						
	Звонок МРТУ 16-539.401-71; МРТУ 16.10-539.224-71	ЗВН-220	шт.	183				1	

ПРИМЯРАН

Име. №

ТН 901-3-187.83

А 004

Лист

2

1924ч-05

АЛБОВОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Сборочные единицы</u>				
1		Щит диспетчера Секции 1,2	1	
2		Щит диспетчера Секции 3,4	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
Панели ПН ГОСТ 35-13-78				
3		ПНВ-1000-У4	1	
4		ПНВ-600-У4	3	
5		ПНТД - ЦПК-У4	2	

ТП 901-3-187.83 А002

ЛИСТОВОЙ

Н. КОМУР	ШЕРСТЯКОВА	<i>Лис</i>
ПРОКУР	ТРЕТЬЯКОВА	<i>Третьяк</i>
С.Т. НИЖ	КОТОВА	<i>Кот</i>
Р.К. ГР.	ТРЕТЬЯКОВА	<i>Третьяк</i>
У.И. П.	ШЕРСТЯКОВА	<i>Шерстяк</i>
П.А. С.И. В.Т.Д.	ДАВЫДОВ	<i>Давыдов</i>
И.А. Ч.Т.Д.	КАРЕНЬЯНИ	<i>Кареньяни</i>

ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕР ДЛЯ СТАНЦИИ
ОЧЕТКИ ВОДА И ПРОИЗВОДСТВО ВОДЫ
12,5 ТЫС. КУБУС.

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЩИТ ДИСПЕТЧЕРА
Общ.н. в.н.д.

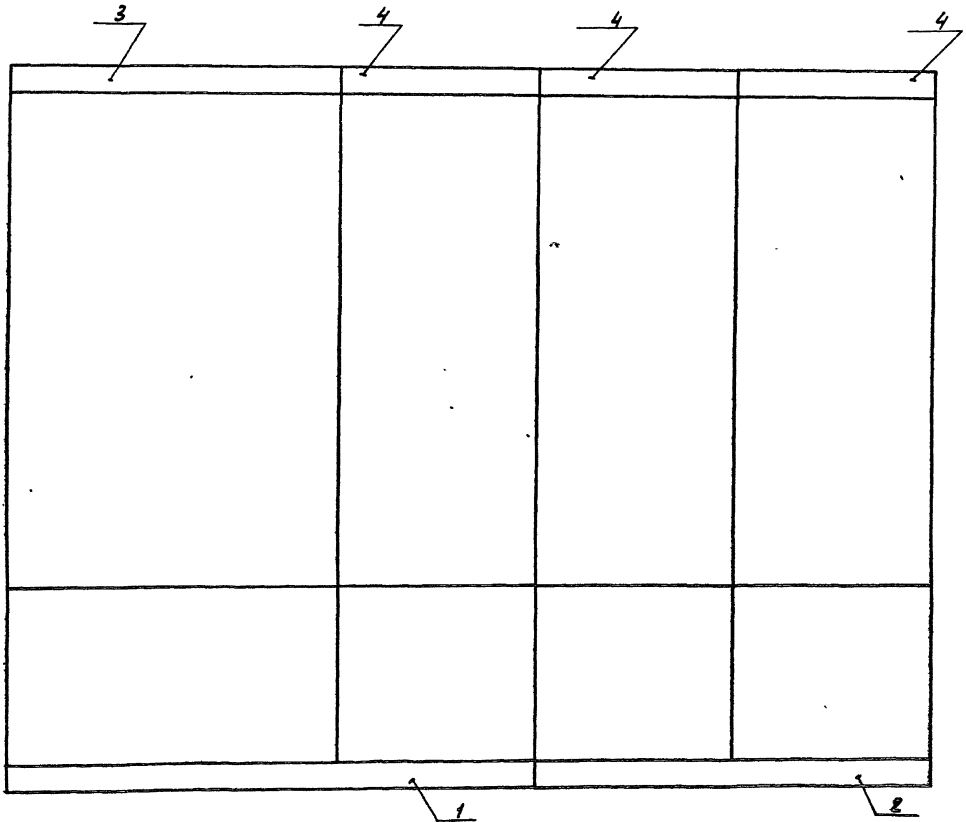
ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯ
г. МОСКВА

ТП 901-3-187.83

Альбом №

Титульный проект

Инвентаризация объектов капитального строительства



Тп 901-3-182.83 А002

Лист
2

Копировала: Алешникова

1924-05
Формат: А2

Лист № 1

Титров

Лист № 1

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>				
1	ДТ. 6. 203	Рейка	12	
2	ДТ. 6. 203	Рейка	1	
3	ДТ. 6. 203	Рейка	11	
<u>Стандартные изделия</u>				
4		Панель с каркасом щита ЩПК-2-3Л (1000×600)- -44-ГР00 ОСТ36.13-75	1	
5		Резистор ПЭВР-100-27кОм±10% ГОСТ 6513-75	1	
6		Резистор ПЭВ-7,5 R=33кОм	1	
<u>Прочие изделия</u>				
7		Вторичный прибор Миллиамперметр КЧУ2-003	1	
8		Прибор показывающий М325 ТУ 25.04-1187-69	2	ТН-107
ТН 904-3-187.83 А003				
И. КОНТР.	ШЕРСТЯКОВА	Алла		
ПРОВЕР.	ГУГЕВА	Ирина		
СЧ. И. КЖ.	КОУБОВА	Ирина		
УЧК. ГР.	ГУГЕВА	Ирина		
И. П.	ШЕРСТЯКОВА	Алла		
И. С. Д. О. А.	ДАВННОВ	Иван		
НАЧ. У. А.	САВЫНСКИЙ	Иван		
ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕР СЛУЖБЫ ОЦЕНКА БРАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 12,57 МС/М/СТ			СТАНДАРТ ДИЕТ ДИЕТЫ Р I	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА	
ТН 904-3-187.83 А003				Лист
				2

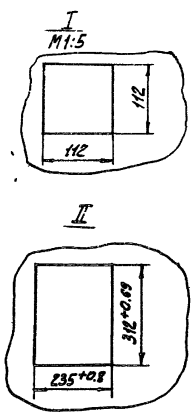
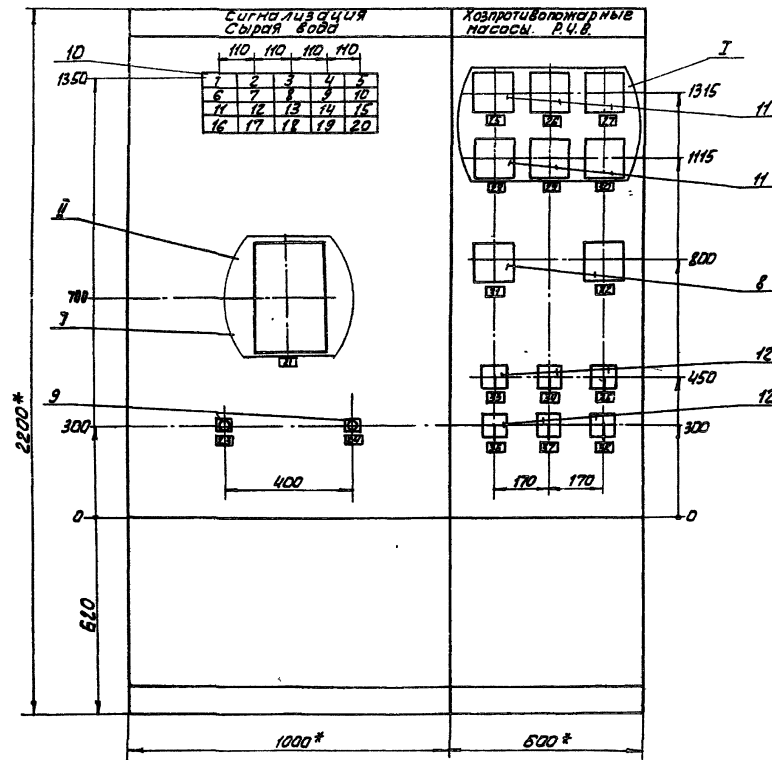
Лист № 1

Титров

Лист № 1

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
9		Кнопка КЕ-01У3 исп. 19 ТУ 16.526.407-76	2	
10		Световой тандем ТСБ-2 ТУ 16.535.424-70	2	
11		Амперметр Э-377 ЩПК-40: 200А, 200:1000А.	6	
12		Переключатель ПКУВ-12А-3016 ТУ 16.526.047-74.	6	
13		Автоматический выключатель АБЗ-МУЗ Тр=10А ТУ 16.522.110-74	1	
14		Щиток электропитания ЭЩПК-5 ТУ36.1270-73	1	
15		Плавкая вставка I=10А ТУ 36.1101-71	1	
16		Плавкая вставка I=2А ТУ36.1101-71	1	
ТН 904-3-187.83 А003				
ТН 904-3-187.83 А003				Лист
				2

АЛЬБОМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 МЕТЕОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



* Размеры для справок
 1. Покрытие - вариант 2 ОСТ 36.13-76
 2. Таблицы сведений и подключений выполнены на основании листов АТХ5-АТХ10, альбом III тп 901-3
 3. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-64

						Тп 901-3-187.83	А003	Лист 5
--	--	--	--	--	--	-----------------	------	-----------

Коробовал. А.А.Шикова

1924.05
 Формат: 12

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

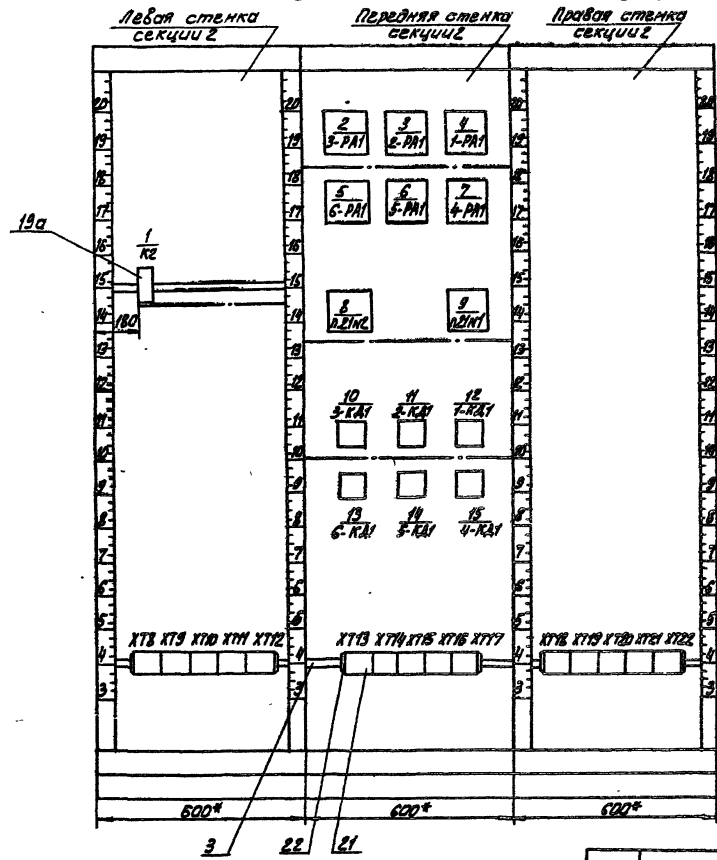


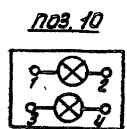
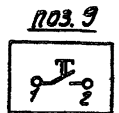
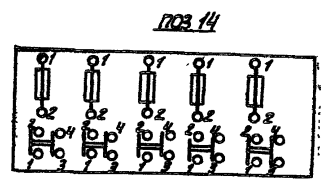
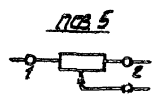
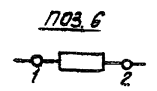
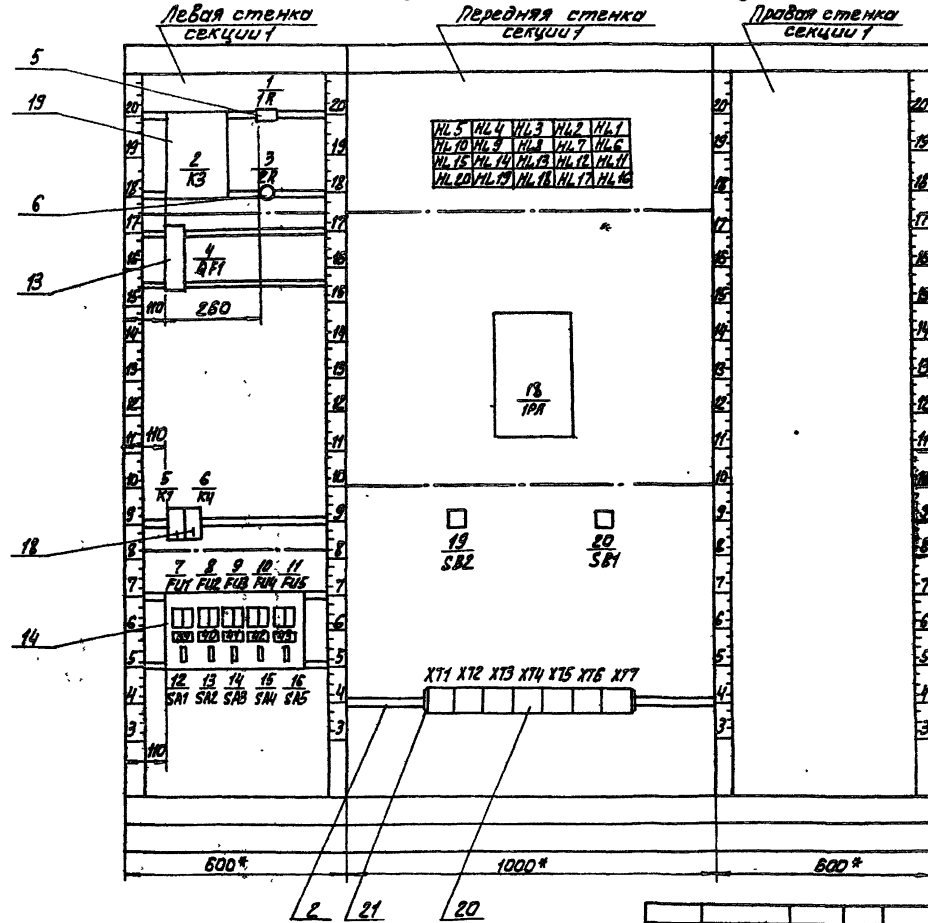
РИС. 19. ВЕРХНИЙ ПОДПОРЩИК МАШИНЫ ВЗЛАН. РИЗЕР

--	--	--	--	--

ГН 901-3-182 83 А003

Лист	6
------	---

Вид на внатрешни плоскости (развернуто)



ТН 901-3-187. 83

A003

АЛЬБОМ

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ

ИЗМЕНЕНИЯ №1 К ПРОЕКТУ №1

Таблица 1 Надписи на табло и в рамках			Продолжение таблицы 1		
№ над- писи	Надпись	Кол.	№ над- писи	Надпись	Кол.
<u>Табло ТСБ</u>			12	Промывная башня	
1	РЧВ N1			Аварийный уровень	1
	Максимальный уровень	1	13	Хлора в воде	
2	РЧВ N1			больше нормы	1
	Предпожарный уровень	1	14	Включение резервного	
3	РЧВ N1			хозпротивопожарного	
	Пожарный уровень	1		насоса	1
4	РЧВ N2		15	Опробование сигнала	
	Максимальный уровень	1		лизации	1
5	РЧВ N2		16-20	Резерв	5
	Предпожарный уровень	1			
6	РЧВ N2				
	Пожарный уровень	1			
7	Переполнение				
	дренажного приямка	1		<u>Рамка 66x26</u>	
8	Микрофильтры N1, N2		21	Водовод. Расклад	
	Аварийный уровень	1		сырой воды	1
9	Расходный бак коагу-				
	лянта N1				
	Минимальный уровень	1	23	Сигнализация	
10	Расходный бак			Опробование сигнала	1
	коагулянта N2		24	Сигнализация	
	Минимальный уровень	1		Съём сигнала	1
	Микрофильтры N3, N4		25	Насос N1	1
	Аварийный уровень	1	26	Насос N2	1
			27	Насос N3	1

ТП 901-3-187.83

A003

Лист
8

11

АЛЬБОМ

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ

ИЗМЕНЕНИЯ №1 К ПРОЕКТУ №1

Продолжение таблицы 1			Продолжение таблицы 1		
№ над- писи	Надпись	Кол.	№ над- писи	Надпись	Кол.
28	Насос M4	1			
29	Насос M5	1			
30	Насос M6	1			
31	РЧВ N1. Уровень	1			
32	РЧВ N2. Уровень	1			
33	M1. Выбор режима	1			
34	M2. Выбор режима	1			
35	M3. Выбор режима	1			
36	M4. Выбор режима	1			
37	M5. Выбор режима	1			
38	M6. Выбор режима	1			
39	Ввод ~220В I.п.в.ст. = 10А	1			
40	Схема				
	сигнализации I.п.в. = 2А	1			
41	Общие цепи насосов				
	~220В I.п.в. = 0,5А	1			
42	Прибор поз. 10 N1				
	~220В I.п.в. = 0,5А	1			
43	Прибор поз. 10 N2				
	~220В I.п.в. = 0,5А	1			

ТП 901-3-187.83

A003

Лист
9

1974-83

Таблица 2.

Соединение проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Секция 2</u>				
1-11	XT9/4	1/K2/13		
1-8	1/K2/14	XT9/3		
2-8	XT10/3	1/K2/24		
2-11	1/K2/23	XT10/4		
3-8	XT11/3	1/K2/34		
3-11	1/K2/33	XT11/4		
4-8	XT19/3	1/K2/44		
4-11	1/K2/43	XT19/4		
5-8	XT20/3	1/K2/54		
5-11	1/K2/53	XT20/4	7 ПБ 1х1	
6-8	XT21/3	1/K2/64		
6-11	1/K2/63	XT21/4		
806	XT12/1	1/K2/73		
417	1/K2/74	XT12/2		
3-61	XT13/5	2/3-PA1/1		
3-63	2/3-PA1/2	XT13/2		
2-61	XT13/3	3/2-PA1/1		
2-63	3/2-PA1/2	XT13/4		
1-61	XT13/1	4/1-PA1/1		

ТП 901-3-187.83 А004

И КОПИР ШЕРСТЬЯКОВА
 ПРОЕКТОР ТУСЕВА
 Т. АНЖ. КИТОВА
 РИК ТР. ТУСЕВА
 Т. И. П. ШЕРСТЬЯКОВА
 УЧ. П. Ш. ДАРИНОВ
 НАЧ. ОЛ. ЛАРЬСКИН

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ
 ОЧИСЛЕНИЯ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
 12,5 ТЫС. М³/СУТ.

СТАДИОН И НЕУ АНГСТОВ

Р 1

ЦНТ ДИСПЕТЧЕРА
 СЕКЦИИ 42
 СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ.

ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНО-ВОЗДУШНОГО
 г. Москва

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-63	4/1-PA1/2	XT13/2		
6-61	XT14/3	5/6-PA1/1		
6-63	5/6-PA1/2	XT14/4		
5-61	XT14/1	6/5-PA1/1		
5-63	6/5-PA1/2	XT14/2		
4-61	XT13/7	7/4-PA1/1		
4-63	7/4-PA1/2	XT13/8		
2-309	XT15/1	8/1/2/1/2/1+		
2-310	8/1/2/1/2/1-	XT15/2		
1-309	XT15/3	9/1/2/1/1/1+	> ПБ 1х1	
2-310	9/1/2/1/1/-	XT15/4		
3-6	XT11/1	10Б-КА1/1		
3-7	10Б-КА1/2	10Б-КА1/11		п
3-7		XT11/2		
3-8	XT11/3	10Б-КА1/12		
3-16	10Б-КА1/5	XT11/6		
3-18	XT11/7	10Б-КА1/8		
3-17	10Б-КА1/6	10Б-КА1/7		п
2-6	XT10/1	11/2-КА1/1		
2-7	11/2-КА1/2	11/2-КА1/11		п
2-7		XT10/2		
2-8	XT10/3	11/2-КА1/12		
2-16	11/2-КА1/5	XT10/6		
2-18	XT10/7	11/2-КА1/8		
2-17	11/2-КА1/6	11/2-КА1/7		п

ТП 901-3-187.83

А004

АНСТ
 2

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-6	ХТ9/11	12/1-КА1/11		
1-7	12/1-КА1/2	12/1-КА1/11		п
1-7		ХТ9/2		
1-8	ХТ9/13	12/1-КА1/12		
1-16	12/1-КА1/5	ХТ9/6		
1-18	ХТ9/7	12/1-КА1/8		
1-17	12/1-КА1/6	12/1-КА1/7		п
6-6	ХТ21/1	13/6-КА1/11		
6-7	13/6-КА1/2	13/6-КА1/11		п
6-7		ХТ21/2		
6-8	ХТ21/3	13/6-КА1/12		
6-16	13/6-КА1/5	ХТ21/6	ПВ1х1	
6-18	ХТ21/7	13/6-КА1/8		
6-17	13/6-КА1/6	13/6-КА1/7		п
5-6	ХТ20/1	14/5-КА1/1		
5-7	14/5-КА1/2	14/5-КА1/11		п
5-7		ХТ20/2		
5-8	ХТ20/3	14/5-КА1/12		
5-16	14/5-КА1/3	ХТ20/6		
5-18	ХТ20/7	14/5-КА1/8		
5-17	14/5-КА1/6	14/5-КА1/7		п

ТН 901-3-187.83 А004

Лист 3

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
4-6	ХТ19/11	15/4-КА1/11		
4-7	15/4-КА1/2	15/4-КА1/11		п
4-7		ХТ19/2		
4-8	ХТ19/3	15/4-КА1/12		
4-16	15/4-КА1/5	ХТ19/6		
4-18	ХТ19/7	15/4-КА1/8		
4-17	15/4-КА1/6	15/4-КА1/7		п
809	ХТ8/7	ХТ8/8		п
809		ХТ8/9		п
809		ХТ8/10		п
809		1/К2/8		
19	1/К2/А	ХТ9/8		
19		ХТ10/8		
19		ХТ11/8		
19		ХТ19/8		
19		ХТ20/8		
19		ХТ21/8		
808	ХТ8/1	ХТ8/2		п
808		ХТ8/3		п
808		ХТ8/4		п
808		ХТ8/5		п

ТН 901-3-187.83 А004

Лист 4

Альбом У

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ ПОСЛЕДНЕЕ ИЗДАНИЕ

Альбом У

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ ПОСЛЕДНЕЕ ИЗДАНИЕ

АЛЬБОМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИЗЪЯТИЕ ПОДАРОК И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
<u>СЕКЦ 491</u>				
A	XT1/1	4/QF1/1		
800	4/QF1/2	12/SA1/1		
800	12/SA1/1	XT1/5		
N	XT1/2	XT1/3		п
N		XT1/4		
802	XT1/7	XT1/8		
802		7/FU1/2		
802		13/SA2/1		
802		14/SA3/1		п
802		15/SA4/1		п
802		15/SA5/1		п
803	16/SA5/3	15/SA4/3		п
803		14/SA3/3		п
803		13/SA2/3	пв 1x1	п
803		12/SA1/4		
803		XT1/9		
803		XT1/10		п
801	12/SA1/2	7/FU1/1		п
804	13/SA2/2	8/FU2/1		п
807	14/SA3/2	9/FU3/1		п
810	15/SA4/2	10/FU4/1		п
813	16/SA5/2	11/FU5/1		п
806	8/FU2/2	5/К1/5		
806		1/1R/1		

ТН 901-3-182.83 А004

ЛМСТ
5

14

Продолжение табл. 23

Проб. Энк	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
806	1/1R/1	2/К3/15		
806		2/К3/12		п
806		6/К4/1		
806		20/SB1/1		
806		XT2/1		
806		XT2/2		п
806		XT2/3		п
806		XT2/4		п
806		XT2/5		п
806		XT2/6		п
401	5/К1/6	5/К1/11		п
401		3/2R/2		
402	3/2R/1	1/1R/2	пв 1x1	
402		1/1R/3		п
403	XT2/8	HL1/1		
403		HL1/3		п
404	HL1/2	HL1/4		п
404		HL2/2		
404		HL2/4		п
404		HL3/2		
404		HL3/4		п
404		HL4/2		
404		HL4/4		п
404		HL5/2		
404		HL5/4		п

ТН 901-3-182.83

А004

ЛМСТ
6

Продолжение табл. 2

Альбому

Т и л о в о й П р о е к т

ИЗВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ КОМАНДЕ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Примечание
404	HL5/4	HL10/2		
404		HL10/4		п
404		HL9/2		
404		HL9/4		п
404		HL8/2		
404		HL8/4		п
404		HL7/2		
404		HL7/4		п
404		HL6/2		
404		HL6/4		п
404		HL11/2		
404		HL11/4		п
404		HL12/2		
404		HL12/4	пв 1х1	п
404		HL13/2		
404		HL13/4		п
404		HL14/2		
404		HL14/4		п
404		HL15/2		
404		HL15/4		п
404		HL20/2		
404		HL20/4		п
404		HL19/2		
404		HL19/4		п
404		HL18/2		
404		HL18/4		п
			А И Е Т	7

ГП 901-3-187.83 А 004

Формат: И

Продолжение табл. 2

Альбому

Т и л о в о й П р о е к т

ИЗВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ КОМАНДЕ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Примечание
404	HL18/4	HL17/2		
404		HL17/4		п
404		HL16/4		
404		HL16/2		п
426	HL16/1	HL16/3		п
426		XT5/6		
427	XT5/7	HL17/3		
427		HL17/1		п
428	HL18/1	HL18/3		п
428		XT5/8		
429	XT5/9	HL19/3		
429		HL19/1		п
430	HL20/1	HL20/3	пв 1х1	п
430		XT5/10		
809	XT5/3	14/1PA3/4		
808	9/FU3/2	XT5/11		
331	XT4/8	18/1PA13/5		
301	18/1PA13A	XT4/7		
422	XT4/5	6/K4/2		
805	6/K4/18	5/K1/18		
805		2/K3/16		
805		2/K3/18		п
			А И Е Т	8

ГП 901-3-187.83 А 004

Капирова: Алешикова

Формат: И

Таблица 3

Подключение проводов

Проводник	Выход	ВЫХОД КОМ. ТАК. ТЯ	Выход	Проводник
СЕКЦИЯ 2				
1/12				
19	A	K	B	809 *
1-11	13	3	14	1-8
2-11	23	3	24	2-8
3-11	33	3	34	3-8
4-11	43	3	44	4-8
5-11	53	3	54	5-8
6-11	63	3	64	6-8
806	73	3	74	417
X78				
* 808	1П		1П	808
* 808	2П		2П	808
* 808	3П		3П	808
808	4П		4П	808
* 809	6П		6П	809
* 809	7П		7П	809
* 809	8П		8П	809
809	9П		9П	809

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	ВЫХОД КОМ. ТАК. ТЯ	Выход	Проводник
X79				
1-6	1		1	1-6
1-7	2		2	1-7
1-8	3		3	1-8
1-11	4		4	1-11
1-15	5		5	1-15
1-16	6		6	1-16
1-18	7		7	1-18
* 19	8		8	19
X710				
2-6	1		1	2-6
2-7	2		2	2-7
2-8	3		3	2-8
2-11	4		4	2-11
2-15	5		5	2-15
2-16	6		6	2-16
2-18	7		7	2-18
* 19	8		8	19 *

ТН 901-3-187.83 А005

ЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ
ОМЕТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
42,5 ТЫС. М³/СУТ

ЩИТ ДИСПЕТЧЕРА
СЕКЦИИ 1, 2

ПОДАКЧЕНИЕ ПРОВОДОВ.

СТАНЦИЯ ЛУЧЕВЫХ АНТЕН

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
г. МОСКВА

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	ВЫХОД КОМ. ТАК. ТЯ	Выход	Проводник
X711				
3-6	1		1	3-6
3-7	2		2	3-7
3-8	3		3	3-8
3-11	4		4	3-11
3-15	5		5	3-15
3-16	6		6	3-16
3-18	7		7	3-18
* 19	8		8	19 *
X712				
806	1		1	806
417	2		2	417
2/3-PA1				
3-61	1			
3-62	2			
3/2-PA1				
2-61	1			
2-63	2			
4/1-PA1				
1-61	1			
1-63	2			

ТН 901-3-187.83 А005

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	ВЫХОД КОМ. ТАК. ТЯ	Выход	Проводник
5/6-PA1				
6-61	1			
6-63	2			
6/5-PA1				
5-61	1			
5-63	2			
7/4-PA1				
4-61	1			
4-63	2			
8/1-PA1 N2				
2-309	1			
2-310	2			
9/10-21 N1				
1-309	1			
1-310	2			
10/3-KA1				
3-6	1		2П	3-7 *
3-16	5		6П	3-17 *
3-17	7П		8	3-18
* 3-7	11П		12	3-8

Лист 2

АВЕРСЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИЗДАНИЕ

АВЕРСЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИЗДАНИЕ

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		14/5A3		
* 802	1П		2П	807
* 803	3П		4	809
		15/5A4		
* 802	1П		2П	810
* 803	3П		4	812
		16/5A5		
* 802	1П		2П	813
* 803	3П		4	815
		HL5		
* 408	1П		2П	404*
408	3П		4П	404*
		HL4		
* 407	1П		2П	404*
407	3П		4П	404*
		HL3		
* 406	1П		2П	404*
406	3П		4П	404*

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		HL2		
* 405	1П		2П	404*
405	3П		4П	404*
		HL1		
* 403	1П		2П	404*
403	3П		4П	404*
		HL10		
* 413	1П		2П	404*
413	3П		4П	404*
		HL9		
* 412	1П		2П	404*
412	3П		4П	404*
		HL8		
* 411	1П		2П	404*
411	3П		4П	404*
		HL7		
* 410	1П		2П	404*
410	3П		4П	404*

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		HL6		
* 409	1П		2П	404*
409	3П		4П	404*
		HL5		
* 418	1П		2П	404*
418	3П		4П	404*
		HL4		
* 417	1П		2П	404*
417	3П		4П	404*
		HL13		
* 416	1П		2П	404*
416	3П		4П	404*
		HL12		
* 415	1П		2П	404*
415	3П		4П	404*
		HL11		
* 414	1П		2П	404*
414	3П		4П	404*

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		HL20		
* 430	1П		2П	404*
430	3П		4П	404*
		HL19		
* 429	1П		2П	404*
429	3П		4П	404*
		HL18		
* 428	1П		2П	404*
428	3П		4П	404*
		HL17		
* 427	1П		2П	404*
427	3П		4П	404*
		HL16		
* 426	1П		2П	404*
426	3П		4П	404*

МАССУП Д
НРУС
И ПУДУП
ИЗДАНИЕ И ДАТА ПЕЧАТОВАНИЯ

АЛЬБОМ V
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3
ИЗДАНИЕ И ДАТА ПЕЧАТОВАНИЯ

ТН 901-3-187.83 А005 ЛИСТ 7

ТН 901-3-187.83 А005 ЛИСТ 8

АЛБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

И. П. С. ШЕРСТЬКОВА

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Детали</u>		
1	ДТ.Б. 203	Рейка		
2	ДТ.Б. 203	Рейка		
3	ДТ.Б. 203	Рейка		
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Панель с каркасом щита ЩПК-2-3П(600+600)- -44-1Р00 ОСТ36.13-76	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
5		Вторичный прибор миллиамперметр КСЧ-203	3	
6		Анализатор остаточного хлора АХС-203	1	
7		Щиток электропитания ЭЩПК-5 ТУ 36.1270-73	2	
8		Плавкая вставка I=0,5 А ТУ 36.101-71	10	

ТП 901.3-187.83 А006

И. П. С.	ШЕРСТЬКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ШЕРСТЬКОВА	<i>[Signature]</i>
С. П. Ж.	КОТОВА	<i>[Signature]</i>
С. К. Г.	ШЕРСТЬКОВА	<i>[Signature]</i>
С. П. Ш.	ШЕРСТЬКОВА	<i>[Signature]</i>
С. П. В.	ДАНИЛОВ	<i>[Signature]</i>
С. П. О.	САРКОВИЧ	<i>[Signature]</i>

ГЛАВНЫЙ ХОЗЯИН ДЛЯ СТАНЦИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВЕДЕНА
12,5 ТЫС. МЕТР

Ш. П. ШЕРСТЬКОВА
СЕКЦИИ З. Ч.
ОБЩИН. ВНА

ИНТЕРЭП
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ
Ф. МИСЛОВА

Формат: 11

АЛБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-

И. П. С. ШЕРСТЬКОВА

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
9		Блок зажимов 6310 ТУ 36.1750-74	10	
10		Блок ТУ 36.1751-74	4	
11		Перемычка ТУ 36.1752-74		
12		Рамка 68x26 ТУ 36.190-74	14	
		<u>Материалы</u>		
13		Провод ~380 В ГОСТ 6323-71 7/8 1x1 кв. мм	300 м	

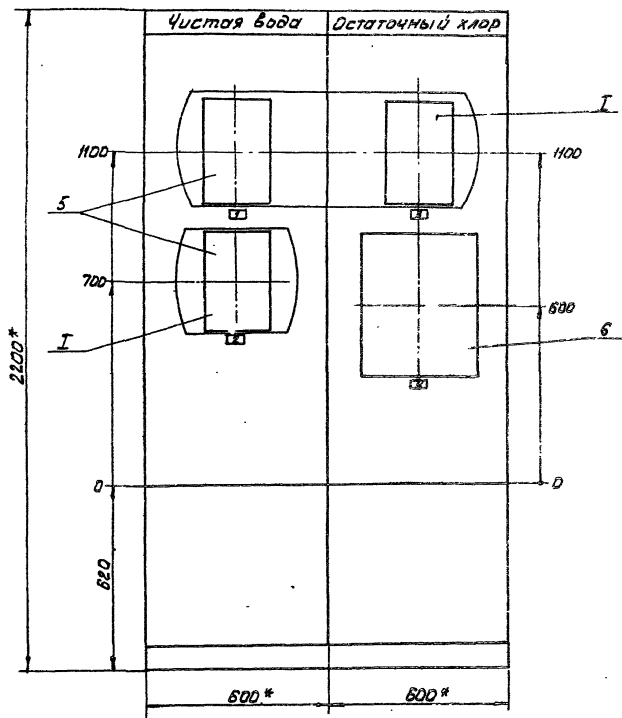
ТП 901.3-187.83 А006

Лист 2

Копирован: Алешкоба

Формат: 11

12/4-87



* Размеры для справок

1. Покрытие - вариант 2 ОСТ36.13-76
2. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании листов АТХ 5, 6.
3. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-64

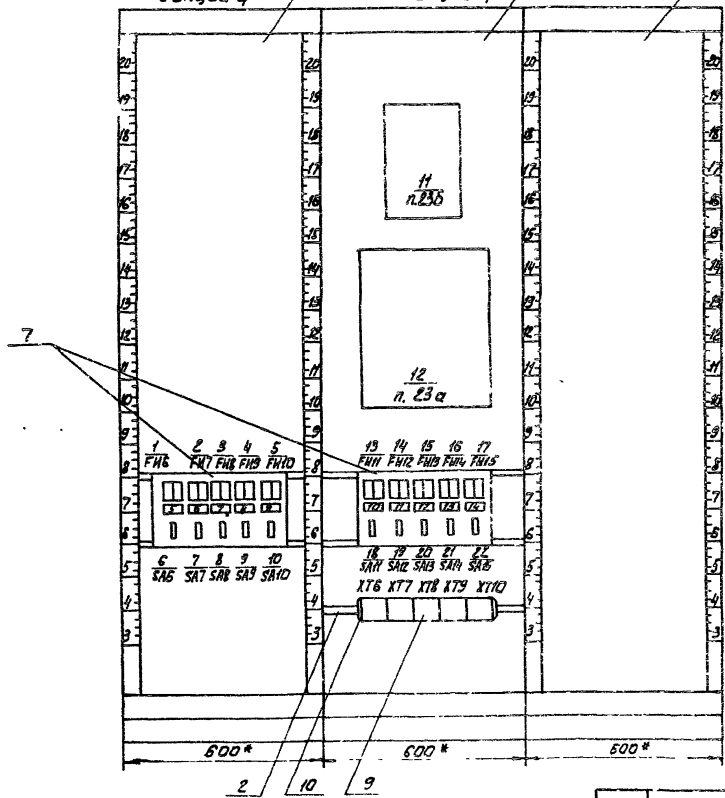
--	--	--	--	--	--

Типовой проект альбом У

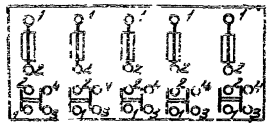
У. П. ЧЕРТЕЖИ СЪЕДИЛКА ВЪЗДУШ

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции 4 Передняя стенка секции 4 Правая стенка секции 4



7



--	--	--	--	--

ГД 904 3-187.83 А 006 Амет
4

Копирава. Алешикова

1984-85
Формат: 12

А 4660М У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

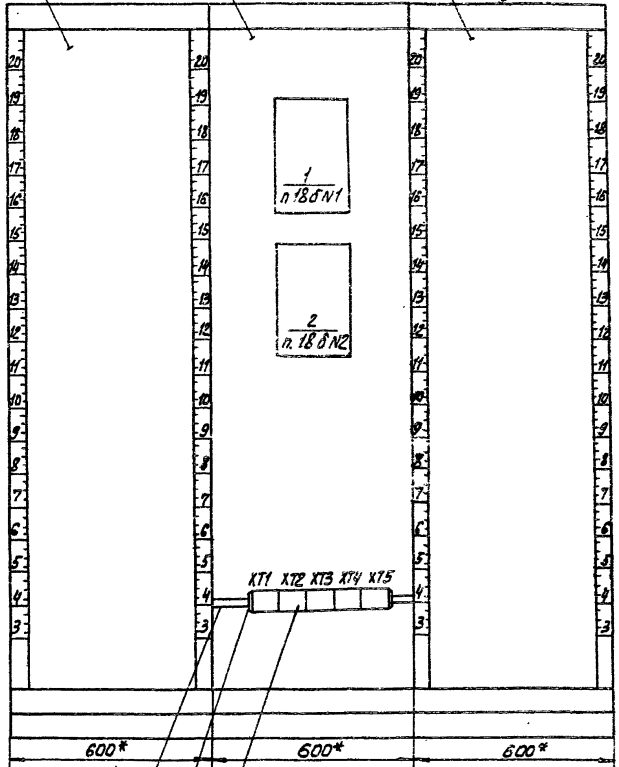
ОБЪЕКТ: ПЛАТФОРМА И АТРИУМ В ЗДАНИИ

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции 3

Передняя стенка секции 3

Правая стенка секции 3



600*

600*

600*

2

10

9

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

ТН 904-3-102.83 А006

Лист 5

АЛЬБОМ У ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ ПРЕДПОЛАГАТЕЛЬНАЯ ВЗАИМОВЫ

Таблица 1			Продолжение таблицы №1		
№ надписи	Надпись	Юл.	№ надписи	Надпись	Юл.
	Рамка 66x26				
1	Водовод №1 расход чистой воды	1			
2	Водовод №2 расход чистой воды				
3	Хлор	1			
4	Датчик остаточного хлора	1			
5	Прибор пов. Н №1 ~220В Тп.б.=0,5А	1			
6	Прибор пов. Н №2 ~220В Тп.б.=0,5А	1			
7	Прибор пов. 23 ~220В Тп.б.=0,5А	1			
8	Резерв	1			
9	Резерв	1			
10	Прибор пов. 216 №1 ~220В Тп.б.=0,5А	1			
11	Прибор пов. 216 №2 ~220В Тп.б.=0,5А	1			
Q=14	Резерв	3			
ТП 901-3-182.83					А006
					6

Формат: А

АЛЬБОМ У ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ ПРЕДПОЛАГАТЕЛЬНАЯ ВЗАИМОВЫ

Таблица 2					
Соединение проводов					
проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
Секция 4					
802	ХТ8/1	22/SA 15/2			
802		21/SA 14/2			
802		20/SA 13/2			
802		19/SA 12/2			
802		18/SA 11/2			
802		10/SA 10/2			
802		9/SA 9/2			
802		8/SA 8/2			
802		7/SA 7/2		ПВ 1x1	
802		6/SA 6/2			
803	6/SA 6/4	7/SA 7/4			
803		8/SA 8/4			
803		9/SA 9/4			
803		10/SA 10/4			
803		18/SA 11/4			
803		19/SA 12/4			
803		20/SA 13/4			
803		21/SA 14/4			
803		22/SA 15/4			
803		ХТ8/3			
ТП 901-3-182.83 А007					
И.КВТ.Р.	ЩЕРБАКОВА	А			
ПРОВЕР.	ТУСЕВА	А			
И.Д.И.Ж.	КОТОВА	А			
И.С.И.П.	ТУСЕВА	А			
И.П.	ЩЕРБАКОВА	А			
И.П.Е.О.Т.	ДАНКОВА	А			
И.А.Т.О.Т.	САДКОВИЧ	А			
			ТАБЛИЦА КОРПУС ДЛЯ СТАЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСТЬ 12,5 тыс. мест	СТАДИОН ЛЕСТ ЛЕСТОВ Р 1 5	
			ШИТ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЕКЦИЯ 3.4.	ЦНИИЭП НИЖНЕПРОТВОБОРУДОВАНИЕ г. Москва	
Соединение проводов.					

Копировал: А.А.Мешкова

Формат: А

АЛЬБОМ У.

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОДПИСАТЬ ДАТА И ПОДПИСАНИЕ

Продолжение табл. 2

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Приме-чание
<u>Секция 3</u>				
821	ХТ2/6	1/п.186N2/1N		
820	1/п.186N2/1	ХТ2/5		
818	ХТ2/3	1/п.186N1/N		
817	1/п.186N1/1	ХТ2/2		
1-333	ХТ1/10	2/п.186N2/2-3-		
1-303	2/п.186N2/2-3+	ХТ1/9		
N	ХТ1/8	ХТ1/7	>ПВ1x1	п
N		ХТ1/6		п
N		ХТ1/5		п
1-331	ХТ1/3	1/п.186N1/2-3+		
1-301	1/п.186N1/2-3-	ХТ1/2		
Земля	Рейка 1/≡	ХТ1/7		

ТП 901-3-187.83 А007

Лист 4

Формат: 11

Продолжение табл. 2

АЛЬБОМ У

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОДПИСАТЬ ДАТА И ПОДПИСАНИЕ

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Приме-чание
<u>Перемычки между секциями</u>				
817	ХТ2/2	ХТ6/1		
818	ХТ6/2	ХТ2/3		
820	ХТ2/5	ХТ6/4		>ПВ1x1
821	ХТ6/5	ХТ2/6		

ТП 901-3-187.83

А007

Лист 5

Копировал: Алешукова

Формат: 11

АЛБУМ I

ТЯГОВОЙ ПРОЦЕНТ

Таблица 3
Падк лаченне прывадак

Прывадак	Вызав	ВУБ КОМ- ТРА- ТА	Вызав	Прывадак
<u>СВ КЦЯ 4</u>				
<u>1/FU 6</u>				
816	1		2	817
<u>2/FU 7</u>				
819	1		2	820
<u>3/FU 8</u>				
822	1		2	823
<u>4/FU 9</u>				
825	1		2	828
<u>5/FU 10</u>				
828	1		2	829
<u>6/SA 6</u>				
* 802	17		2	816
* 803	37		4	818

Продолжение табл. 3

Прывадак	Вызав	ВУБ КОМ- ТРА- ТА	Вызав	Прывадак
<u>7/SA 7</u>				
* 802	17		2	
* 803	37		4	
<u>8/SA 8</u>				
* 802	17		2	
* 803	37		4	
<u>9/SA 9</u>				
* 802	17		2	
* 803	37		4	
<u>10/SA 10</u>				
* 802	17		2	
* 803	37		4	
<u>11/n. 23б.</u>				
1	7		14	2
* 823	1		8	824 *

АЛБУМ I

ТЯГОВОЙ ПРОЦЕНТ

Продолжение табл. 3

Прывадак	Вызав	ВУБ КОМ- ТРА- ТА	Вызав	Прывадак
<u>12/n. 23а.</u>				
1	3+		3-	2
* 823	1		N	824
<u>13/FU 11</u>				
831	1		2	832
<u>14/FU 12</u>				
834	1		2	835
<u>15/FU 13</u>				
837	1		2	838
<u>16/FU 14</u>				
840	1		2	841
<u>17/FU 17</u>				
843	1		2	844
<u>18/SA 11</u>				
* 802	17		2	831
* 803	37		4	833

Продолжение табл. 3

Прывадак	Вызав	ВУБ КОМ- ТРА- ТА	Вызав	Прывадак
<u>19/SA 12</u>				
* 802	17		2	834
* 803	37		4	836
<u>20/SA 13</u>				
* 802	17		2	837
* 803	37		4	839
<u>21/SA 14</u>				
* 802	17		2	840
* 803	37		4	842
<u>22/SA 15</u>				
* 802	17		2	843
* 803	37		4	845

ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ ДАТ И ПОСЛЕДНИХ

И. КОД ТР	ШЕРЕЖАКОВА	Лис
ПРОВЕР	ЛУКЕВА	Лис
И. И. Н. Ж.	КОТОВА	Лис
РУК ГР.	ЛУКЕВА	Лис
Т. К. П.	ШЕРЕЖАКОВА	Лис
УСН БУД.	ДАННАОВ	Лис
НАЧ БУД.	САРКЕВЯНИ	Лис

ТН 901-3-182.83 А008

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ
УЧЕТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
125 ТЫС. М³/СУТ

ЦНУ АНПЕТЧЕРА
СЕКЦИОН 3.4
ПОДКАЧЕНИЕ ПРОВОДАК.

СТАДНАЯ КЛЕТ ЛИСТОВ
Р 1 4

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
г. МОСКВА

ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ ДАТ И ПОСЛЕДНИХ

ТН 901-3-182.83 А008

ЛИСТ
2

Продолжение табл.3

Проводник	Выбор	Выб	Выбор	Проводник
		кон-тор-70		
		X76		
817	1		1	817
818	2		2	818
	3		3	
820	4		4	820
821	5		5	821
	6		6	
826	7		7	826
827	8		8	827
829	9		9	829
830	10		10	830
		X77		
832	1		1	832
833	2		2	833
835	3		3	835
836	4		4	836
838	5		5	838
839	6		6	839
841	7		7	841
842	8		8	842
844	9		9	844
845	10		10	845

ТН 901-3-187. 83

A008

Лист
3

Формат: 11

Продолжение табл.3

Проводник	Выбор	Выб	Выбор	Проводник
		кон-тор-70		
		X78		
802	1		1	802
803	3		3	803

Продолжение табл.3

Проводник	Выбор	Выб	Выбор	Проводник
		кон-тор-70		
		Секц ЦЯЭ		
		П.п.185 N1		
1-301	2-3+		2-3-	1-331
817	1		N	818
		2/п.185 N2		
1-303	2-3+		2-3-	1-333
820	1		N	821
		X77		
1-301	2		2	1-301
1-331	3		3	1-331
	4		4	
* N	5п		5	N
* N	6п		6	N
* N	7п		7	N
* N	8п		8	N
1-303	9		9	1-303
1-333	10		10	1-333

ТН 901-3-187. 83

A008

Лист
4

Копировал: Агешикова

18244-05
Формат: 11

Альбом V

Типовой проект

ИЗМЕНЕНИЯ ПО АКТУ И АКТУ ВЗАИМ. ИНТЕР.

Альбом V

Типовой проект

ИЗМЕНЕНИЯ ПО АКТУ И АКТУ ВЗАИМ. ИНТЕР.

АЛБЕРГИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Поз	Обозначение	Наименование <u>детали</u>	Кол	Примеч.
1	АТ.6. 203	Рейка	5	
2	АТ.6. 203	Рейка	3	
<u>Стандартные изделия</u>				
3		Щиток щита Щ ШМ - 1000x600 X Уч. Тр30 ОСТ 36.13-76	1	
4		Регулятор температуры полупроводниковый трех- позиционный ПТР-3-84 ТУ 25.03.345-70	1	
5		Кнопка управления КЕ - 01 УЗ исп. 2 ТУ 16.525.407-76	3	

ТП 901-3-187.83 А 009

И. КОМТР.	ШЕРСТЬЯКОВА	<i>М.М.</i>
ПРОВЕР.	РУСЕВА	<i>М.М.</i>
С.Т. ИИИ.	КАТОВА	<i>М.М.</i>
С.Т. ИИИ.	ЛЮБИКИНА	<i>М.М.</i>
Г.И.П.	ШЕРСТЬЯКОВА	<i>М.М.</i>
НАЧ. ОТД.	СЕРГЕЕВ	<i>М.М.</i>

ПЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,5 ТЫС. М ³ /СУТ			Установ	Авст	Авст
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ Общши ВИА			РП	1	5
			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО УБОРОВАНИИ Г. МОСКВА		

АЛБЕРГИ

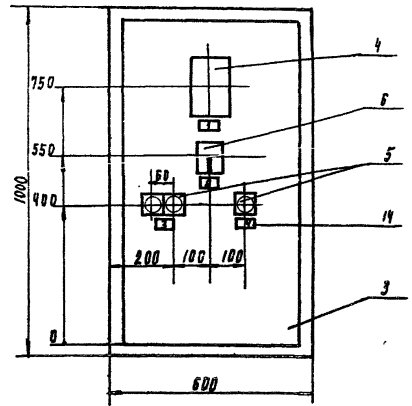
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
6		Переключатель универ- сальный УП-5311С23	1	
7		Выключатель автоматич- еский АЕ-2016 10У3 Ун 10А Тр = 2А ~ 220В	1	
8		Реле времени циклическое ВА-24 У4 ~ 220 В	1	
9		Реле времени РВП-72 3221-00 У4 ~ 220 В	1	
10		Реле промежуточное РПУ-2-364001 У3 ~ 220В; ту 16-523.331-78	4	
11		Блок эсжктов БЗ-10 ту 36.1750-74	5	
12		Перемычка ТУ36.1752-74	10	
13		Упор ТУ36.1751-74	2	
14		Рамка БСХ 26 ТУ36.1130-74	5	
<u>Материалы</u>				
		Провод ~ 380В ГОСТ 6323-79 ПВ 1x1.0	М	50
		Провод ~ 380В ГОСТ 6323-79 ПРВ 1x1.0	М	100

ТП 901-3-187.83

А 009

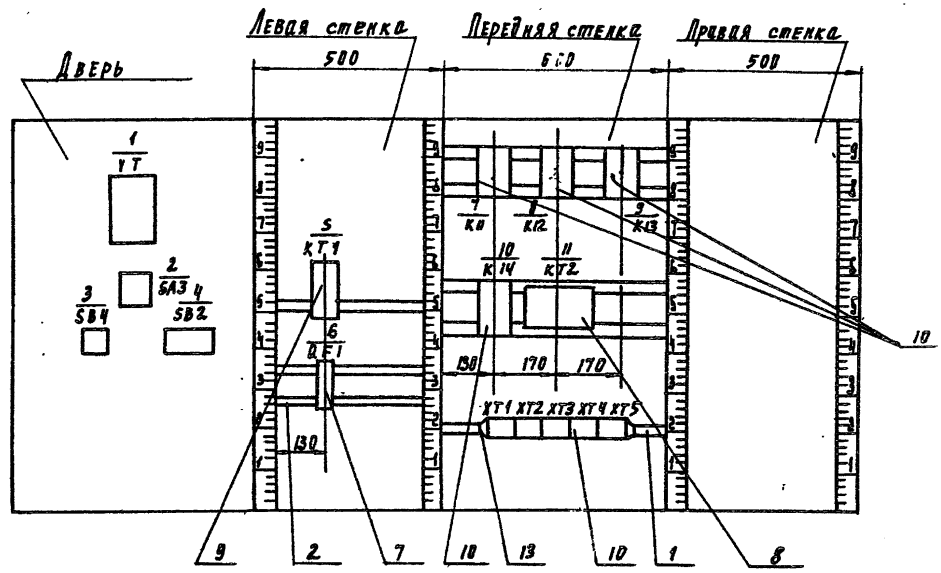
Лист
2



1. Покрытие - Виршнит I вст 30.13-76
2. Таблицы сведений и подключений
выполнены на основании листов АТЭС-АТУО.
Т.П. 901-3 Альбом III

АЛБЕДИ
ТИПОВОГО АРХИВА

Вид на внутренние поверхности (развернуто)



ИЗД. И ОБЛА. ОБЪЕКТОВ И ДАТА ВВЕД. ИЛИ

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

ТР 904-3-182.82 А009

Лист
5

Соединения проводов Таблица №2

АЛБОН V

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Н	ХТЗ/1	10/К14/2		
Н		Н/КТ2/3		
Н		9/К13/2		
Н		8/К12/2		
Н		8/К12/6		п
Н		8/К12/Н	ПВ1х1.0	п
Н		7/КН/2		
Н		5/КТ1/10		
Н		1/УТ/2	ПГВ1х1.0	
Н	ХТ2/1	7/КН/18	ПВ1х1.0	
Н		4/СВ2/3	ПГВ1х1.0	
19	7/КН/16	8/К12/8		
19		8/К12/17		п
19		5/КТ1/3		
23	8/К12/1	8/К12/15	ПВ1х1.0	п
23		5/КТ1/4		
15	ХТ2/3	10/К14/4		
15		7/КН/15		
15		4/СВ2/2	ПВ1х1.0	
3	ХТ2/6	ХТ2/5		п
3		8/К12/18	ПВ1х1.0	
3		8/К12/3		п

ТН 904-3-187.83 А010

Лист № 001 из 001 в 001

И. КОНТР.	ШЕРСТАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРКА	УТЕРА	<i>[Signature]</i>
СТ. НАЧ.	КОТОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. НАЧ.	ВРЕЖИХИНА	<i>[Signature]</i>
С. П.	ШЕРСТАКОВА	<i>[Signature]</i>
А. СЛЕД.	БАЙКАРЬ	<i>[Signature]</i>
И.С. ОТД.	ВРЕЖИХИНА	<i>[Signature]</i>

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИНОСКО
12,5 тис. м³/сут

ПЛАНЫ	АНСТ	АНСТ
Р	Н	1
		3

ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ЦНИИЭП
ИМЕТРИЧНОЕ ВОЗРАЩАЮЩИЙ
С. МОСКВА

Соединения проводов Таблица №2

АЛБОН V

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
35	8/К12/14	8/К12/7		п
35		9/К13/3	ПВ1х1.0	
35 ⁰		5/КТ1/5		
35		2/СА3/2	ПГВ1х1.0	
43	ХТ1/4	9/К13/14		
43		5/КТ1/8	ПВ1х1.0	
43		1/УТ/5	ПРВ1х1.0	
47	ХТ1/6	9/К13/5	ПВ1х1.0	
47		5/КТ1/6	ПВ1х1.0	
47		1/УТ/Н	ПГВ1х1.0	
47		ХТ1/5		
33	ХТ4/2	ХТ4/3	ПВ1х1.0	п
33		6/ДФ1/2		
33		2/СА3/1	ПГВ1х1.0	
33		2/СА3/3	ПРВ1х1.0	п
17	7/КН/1	ХТ2/4		
31	ХТ2/7	8/К12/4		
24	8/К12/13	ХТ2/8	ПВ1х1.0	
27	ХТ2/9	8/К12/5		
25	8/К12/5	ХТ2/10		
39	ХТ1/3	2/СА3/4		
13	4/СВ2/1	4/СВ2/4		п
13		7/КН/17	ПГВ1х1.0	
71	ХТ3/3	3/СВ4/1		
73	3/СВ4/2	ХТ3/4		
73		10/К14/15	ПВ1х1.0	
69	10/К14/16	ХТ3/5	ПВ1х1.0	

ТН 904-3-187.83 А010

Лист № 001 из 001 в 001

АНСТ

АВБОН V

Соединения проводов Таблица №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
55	ХТ 4/5	9/к 13/1		
59	10/к 14/1	3/к 13/10		
57	9/к 13/8	ХТ 9/7		
53	ХТ 1/7	9/к 13/12		
51	8/к 12/9	5/к 11/7	пв 1*1.0	
21	5/к 11/9	8/к 12/10		
49	11/к 12/5	1/VT/4	пгв 1*1.0	
9	10/к 14/6	ХТ 3/6	пв 1*1.0	
105	1/VT/6	ХТ 5/2		Измерительные цепи
107	ХТ 5/3	1/VT/7		
109	1/VT/14	ХТ 5/4		
37	8/к 12/12	11/к 12/11	пгв 1*1.0	
37		11/к 12/4		п
37		1/VT/1		
A	б/в ф 1/1	ХТ 3/7		
Земля	1/VT/±	Рейка 1 ↓	пв 1*1.0	
Земля	Рейка / ±	Второйка / ±		

ИНВОИ ПРОЕКТ

№ 2... Д. ШИВА, ШИШЕНКО, Д. ПЕВКО, МАШИШВИЛ

гп 901-3-182.83 А 010 3 Лист

Соединения проводов Таблица №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание

ИЗМ. И ПОКА ПОДПИСЬ ЗАКАЗА ВЕРН. ЗАКАЗ

гп 901-3-182.83

Альбом V

Продолжение табл. 3

Проводник	Выход	Вид ср.- тока	Проводник
	АВЕРЬ		
	1/УГ		
37	1	1	37
N	2	2	N
	3	3	
49	4	4	49
43	5	5	43
105	6	6	105
107	7	7	107
47	11	11	47
109	14	14	109

Продолжение табл. 3

Проводник	Выход	Вид ср.- тока	Выход	Проводник
	4/5 В2			
13	10	3	2	15
13*	40	Р	3	11

Левая стенка

	5/КТ 1			
19	3	3	4	23*
35	5	3	6	47
21	9	К	10	N
51	7	Р	8	43
	6/П Р1			
А	1		2	33*

ТЛ 904-3-182.83 АОН

Типовой проект

2/5 А3

33*	10	2	35
33	30	4	39

3/50 4

71*	1	3	2	73*
-----	---	---	---	-----

Имя и фамилия автора чертежа

Н. КОНУР ШЕРЕТЯКОВА
 П. ДРЕР. СУСЕВА
 В. И. ИЖ. КОТОВА
 Е. И. ИЖ. НАБУХАННА
 Р. П. ШЕРЕТЯКОВА
 А. В. ДЕК. ДАНИКАВ
 И. А. ДТ. ВАРКЕНЯНЦ

КЛАЗНИИ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
12,5 ТЫС. М³/СУТ

ЦЕНТ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПОДАЮЩЕГО ПРОВОДАК

Лист 1 3

ЦНИИЭП
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
г. МОСКВА

Альбом V

Продолжение табл. 3

Проводник	Выход	Вид ср.- тока	Выход	Проводник
	Передняя		стенка	
	7/К		11	
13	17	3	15	15
11	18	3	16	19
17	1	К	2	N

8/К 12

19*	80	Р	10	21
19	170	3	150	23
23	40	К	2	N
3	180	3	16	25
3	30	Р	5	27
35 ^А	140	3	12	37*
35	70	Р	9	51
25	13	3	100	N
31	4	Р	60	N

9/К В

35	3	Р	5	47
43	14	3	12	53
55	1	К	2	N
57	8	Р	10	59

Типовой проект

Продолжение табл. 3

Проводник	Выход	Вид ср.- тока	Выход	Проводник
	10/К		14	
53	1	К	2	N
15	5	Р	6	9
73	15	Р	16	63

11/КТ2

37*	10	2	N
37	80	5	49

КТ1

1	1		
2	2		
33	3	3	39
43	4	4	43
47	5	50	47
47	6	60	47
53	7	7	53
N	8	80	N
N	9	90	N
N	10	100	N

ТЛ 904-3-182.83 АОН

Лист 2

АЛЬБОМУ
ПРОЕКТ
ТИПОВОЙ

ТАБЛИЦА 3
ПОДКАТУЧЕННЯ ПРОВОДК

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ХТ 2				
11	1		1	11
	2		2	
15	3		3	15
17	4		4	17
3	5		5П	3
3	6		6П	3
31	7		7	31
29	8		8	29
27	9		9	27
25	10		10	25
ХТ 3				
Н	1		1П	Н
Н	2		2П	Н
71	3		3	71
73	4		4	73
69	5		5	69
9	6		6	9
А	7		7	А

Продолжение ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ХТ 4				
	1			
33	2		2П	33
33	3		3П	33
	4		4	
55	5		5П	55
55	6		6П	55
57	7		7	57
ХТ 5				
	1		1	
105	2		2	105
107	3		3	107
109	4		4	109
	5		5	

АЛЬБОМУ
ПРОЕКТ
ТИПОВОЙ

Продолжение ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник

Продолжение ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник

ИДЕНТИФИКАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

ИДЕНТИФИКАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

ТИП 901-3-182.83 ДОН

ЛИСТ
3

ТИП 901-3-182.83

ЛИСТ