

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-183

КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ КВ-ГМ-50
ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ

АЛЬБОМ 4.6

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩИТЫ АВТОМАТИКИ И КИП
(ВАРИАНТ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ)

17077-19
ЦЕНА 464

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 12 1981 года

Заказ № 3729 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-183 КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ КВ-ГМ-50. ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ. АЛЬБОМ 4.6 СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1.1	ЧАСТЬ 1	Тепломеханическая часть. Компоновка котельной. Установка оборудования неблочного исполнения (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 1.1	ЧАСТЬ 2	Тепломеханическая часть. Компоновка котельной. Установка оборудования неблочного исполнения (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 1.1	ЧАСТЬ 3	Тепломеханическая часть. Газовоздухопроводы. Газоснабжение.
АЛЬБОМ 1.2		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной.
АЛЬБОМ 1.3		Блоки тепломеханического оборудования.
АЛЬБОМ 1.4		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 1.5		Блоки тепломеханического оборудования (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 1.6		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 1.7		Блоки тепломеханического оборудования (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 2.1		Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи.
АЛЬБОМ 2.2		Архитектурно-строительная часть. Конструкции.
АЛЬБОМ 2.3		Архитектурно-строительная часть (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 2.4		Архитектурно-строительная часть (варианты закрытой установки дымоходов для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 2.5		Архитектурно-строительная часть. Непитательные изделия.
АЛЬБОМ 2.6		Архитектурно-строительная часть (варианты закрытой установки дымоходов для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 3.1		Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 3.2		Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 3.3		Электротехническая часть. Механизмы управляемые со щитов и щитов КШТД. Схемы принципиальные.
АЛЬБОМ 3.4		Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на щиты управления контрольные и сборки РЭО (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 3.5		Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на щиты управления контрольные и сборки РЭО (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.1		Автоматизация.
АЛЬБОМ 4.2		Автоматизация (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.3		Автоматизация (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.4,5		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КШТД.
АЛЬБОМ 4.6		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КШТД (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.7		Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КШТД (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.8		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.9		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 4.10		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Чертежи.
АЛЬБОМ 5.1		Сантехнические устройства. Тепловые сети (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 5.2		Сантехнические устройства. Тепловые сети (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 6.1		Металлоконструкции газопроборов и воздухопроборов котла ПЕ-10-14 ГМ.
АЛЬБОМ 6.2		Металлоконструкции газопроборов и воздухопроборов котла КВ-ГМ-50.
АЛЬБОМ 6.3		Устройства исполнительных механизмов с регулирующими органами.
АЛЬБОМ 7.1	КНИГИ 1,2	Сметы. Общая часть.
АЛЬБОМ 7.2	КНИГИ 1,2,3	Сметы (варианты для закрытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 7.3	КНИГИ 1,2,3	Сметы (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 8.1		Заказные спецификации. Общая часть.
АЛЬБОМ 8.2		Заказные спецификации (варианты для открытой системы теплоснабжения).
АЛЬБОМ 8.3		Заказные спецификации (варианты для закрытой системы теплоснабжения).

Типовой проект 907-2-178

Альбомы ТРК 2530, ТРК 2531, ТРК 5780 Труба бытовая железобетонная $N=90\text{м}$, $D_в=3,5\text{м}$ (распространяет Теплопроект г. Ленинград)

Разработан
Проектным институтом
ЛАТГИПРОПРОМ
Госстроя Латвийской ССР

Утвержден и введен в действие
институтом "Латгипропром"
Госстроя Латвийской ССР
с 1 октября 1980г.
Приказ № 207 от 25 августа 1980г.

Главный инженер института *В. В. Обчаров*
Главный инженер проекта *А. Думан*

					Привязан:
Инв. №					

Албому 46

Түпкөбүлү проэкту 903-1-183

Чаржа	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2
Кип-71	Щит 4. Общий вид	3-17
Кип-72	Щит 5. Общий вид	18-39 82
Кип-73	Щит 6. Общий вид	40-51 72
Кип-74	Щит 13. Общий вид	52-57
Кип-75	Щит 14. Общий вид	58-72
Кип-76	Щит 15. Общий вид	73-82
Кип-77	Щит ВПУ1. Общий вид	83-102
Кип-78	Щит ВПУ2. Общий вид	103-120

Приказан			
Циф. №			
77 903-1-183			
Содержание альбома		Листы	Масса
ПИИЖИП ДУМАН НИО АПО МЭИМОН А. КИКИР КИШЕЛӨ А. ТЕКМӨ КИШЕЛӨ Р. К. П. КРАУЦЕ П. А. ИЖИП П. А. В. КОЛЕСОВ		Р	
		Лист	Листов
		Листов	Листов
ЛАТВИПРОПРОМ			
1 Рига			
Копирован 48-7-77:9-2 Формат 12			

Листы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Переключатель малогабаритный		
		ТУ 16-526.128-75		
13		ПМОФ 90-11111/Д42	1	
13 ^a		ПМО В 22222/Д-Д61	1	
14		Реле промежуточное ~220В; ПЭ-21-18; 2з, 2р		
		ТУ 16-523.457-74	6	У179 ТМЗ-28-7
15		Блок зажимов БЗ10		
		ТУ 36.1750-74	24	
16		Упор ТУ 36.1751-74	6	
17		Перемычка ТУ 36.1752-74	54	
18		Рамка 66x26		
		ТУ 36.1130-74	23	
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-71		
19		ПВ 1x1,5	240 м	
20		ПВ 1x1	240 м	
		ТП 903-1-183	КИП-71	Лист 2

Альбом 4/6

903-1-183

проект

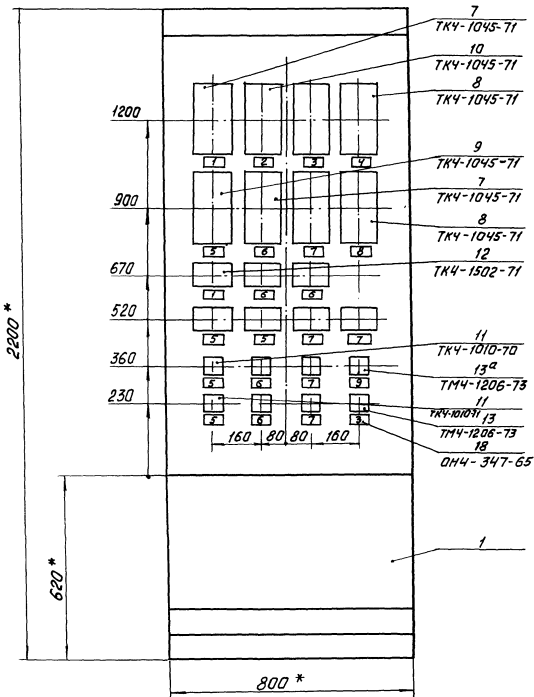
Титов

Шифр по плану и вариантам. Автор: Шифр

И.И.Жуков
 Н.И.Овчаренко
 И.М.Ткачев
 Л.А.Титов
 Р.К.Воробей
 Ст.инж. Р.И.Ткачев
 Пров. Р.В.Ворова

Л.М.Думан
 М.И.Мельниченко
 К.И.Кушнев
 Ю.И.Коньков
 Ю.И.Корытев
 Ю.И.Рытмаса
 Ю.И.Рытмаса
 Ю.И.Рытмаса

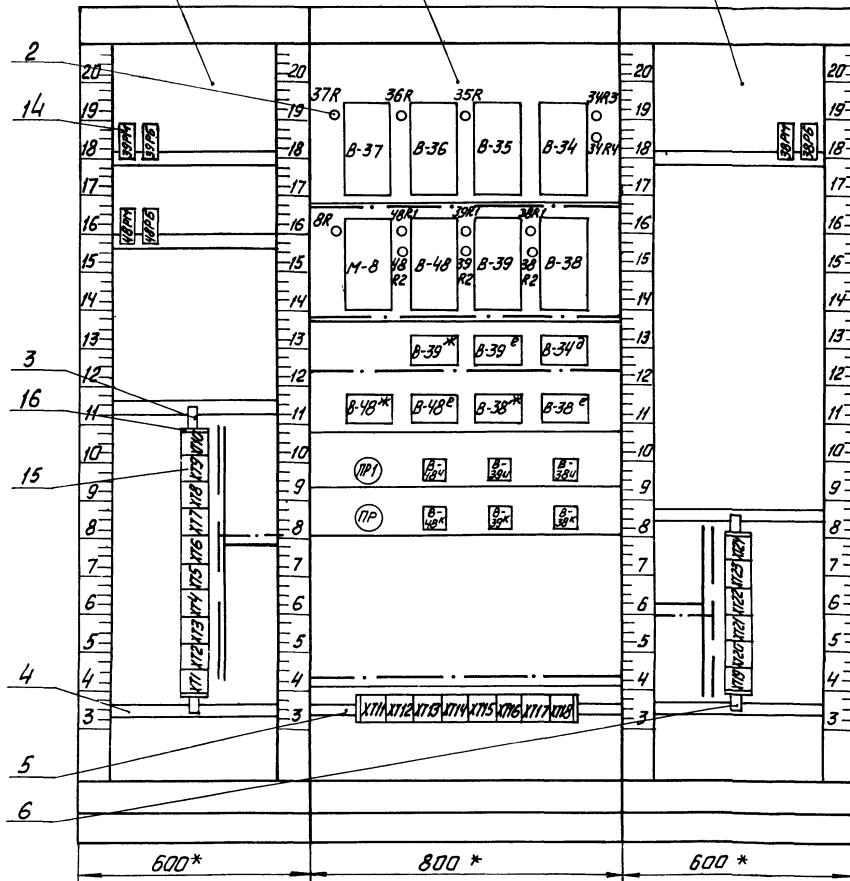
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Панель с каркасом щита ЩПК-Г-800		
		УЧ1 Р00 ОСТ 36.13-76	1	
2		Резистор МЛТ 2кОм		
		ГОСТ 7113-77Е	6	
3		Рейка Р6 ТК3 101-77	1	У6 ТМЗ-2-77
4		Рейка Р1 ТК3 100-77	7	У7 ТМЗ-1-77
5		Рейка Р6 ТК3-101-77	1	У1 ТМЗ-1-77
6		Рейка Р2 ТК3-101-77	1	У8 ТМЗ-2-77
7		Резистор ПЭ-15; 36кОм		
		ГОСТ 6513-75	6	
		<u>Прочие изделия</u>		
		Электронный регулирующий прибор		
		ТУ 25.02.1948-76		
7		Р25.1.1	3	
8		Р25.1.2	2	
9		Р25.2.1	1	
10		-Р25.2.2	2	
11		Блок управления БУЭ1		
		ТУ 25.02.1685-74	6	
12		Указатель положения АУП-М	7	
		ТП 903-1-183	КИП-71	
		Щит 4 Общий бид	Р	Стадия: Масса / Масштаб
			Лист 1	Листов 28
			Госстандарт Латвия ССР ЛАТГИПРОПРОМ	



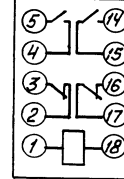
1. * Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант 7 ОСТ 36.13-76.
3. По данному чертежу изготовить 1 шт.
4. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании чертежей КИП-37 ÷ КИП-39, ал. 4. 2 КИП-20; КИП-19; КИП-30; КИП-31 ал. 4. 1.

ТП 903-1-183	КИП-71	лист 3
--------------	--------	-----------

Вид на внутренние плоскости (развернуто)
 Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Поз. 14
 ПЗ-21-18



ПЗ 903-1-183 КИП-71

Лист

4

Таблица 1

Написи на таблях и в рамках

Продолжение табл.

№ написи	Напись	№ кол.	№ написи	Напись	№ кол.
	Рамка 66x26				
1	Регулятор уровня деаэрированной воды	2			
2	Регулятор температуры деаэрированной воды	1			
3	Регулятор температуры химочищенной воды	2			
4	Регулятор подпитки	1			
5	Регулятор температуры	5			
6	Регулятор расхода	5			
7	Регулятор подпитки зимний	5			
8	Регулятор давления мазута котлов КВ-ГМ-50	1			
9	Управление вентилем на химочищенной воде	1			

ТП 903-1-183

КИП-71

Лист
5

Таблица 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	ХТ 1/1	ХТ 1/2		п
0	ХТ 1/2	ХТ 1/3		п
0	ХТ 1/3	ХТ 1/4		п
0	ХТ 1/4	ХТ 1/5		п
0	ХТ 1/5	ХТ 1/6		п
0	ХТ 1/6	ХТ 1/7		п
0	ХТ 1/7	ХТ 1/8		п
0	ХТ 1/8	ХТ 1/9		п
0	ХТ 1/9	ХТ 1/10		п
0	ХТ 1/1	39 R2/2	ПВ1x1,5	
0	39 R2/2	39 R1/2		
0	39 R1/2	B-39/2	ПВ1x1	
0	ХТ 1/1	B-39 ^ж /2		
0	ХТ 1/2	B-39 ^к /2	ПВ1x1	
0	ХТ 1/3	B-39 ^л /2		
0	ХТ 1/4	B-39 ^м /2	ПВ1x1,5	
0	ХТ 1/5	B-39 ^н /2		
0	ХТ 1/6	B-39 ^о /2	ПВ1x1	
0	ХТ 1/7	48 R2/2		
0	48 R2/2	48 R1/2	ПВ1x1,5	
0	48 R1/2	B-48/2		
0	ХТ 1/8	B-48 ^ж /2	ПВ1x1	
0	ХТ 1/9	B-48 ^к /2		
0	ХТ 1/10	B-48 ^л /2	ПВ1x1	
0	ХТ 1/1	B-48 ^м /2		
0	ХТ 1/2	B-48 ^н /2		

ТП 903-1-183

КИП-71

Лист
6

Продолжение табл.2

Альбом 4.6

проводник	откуда идет	куда поступает	Данные провода	Приме- чание
0	ХТ 19/9	В-35/2	ПВ 1х1,5	
0	В-34/2	ХТ 19/1		
0	ХТ 19/2	В-34 ^а /2	ПГВ 1х1	
806	В-34/10	ХТ 20/2	ПВ1х1,5	
806	ХТ 20/1	В-34 ^а /1	ПГВ 1х1	
806	ХТ 20/1	ХТ 20/2		П
807	ХТ 20/3	ХТ 20/4		П
808	ХТ 20/5	ХТ 20/6		П
809	ХТ 16/9	ХТ 16/10		П
809	ХТ 16/10	В-37/10	ПВ1х1,5	
810	ХТ 16/1	ХТ 16/2		П
810	ХТ 16/2	В-38 ^у /1	ПГВ 1х1	
810	ХТ 16/1	В-38 ^е /1		
811	ХТ 16/3	ХТ 16/4		П
811	ХТ 16/4	В-38 ^к /1	ПГВ 1х1	
811	ХТ 16/3	В-38 ^м /1		
812	ХТ2/1	ХТ2/2		П
812	ХТ2/2	В-39 ^у /1	ПГВ 1х1	
812	ХТ2/1	В-39 ^е /1		
813	ХТ2/3	ХТ2/4		П
813	ХТ2/4	В-39 ^к /1	ПГВ1х1	
813	ХТ2/3	В-39 ^м /1		
814	ХТ 16/6	ХТ 16/7		П
814	ХТ 16/6	М-8/10		
815	В-34/1	ХТ 20/7	ПВ1х1,5	
816	ХТ 20/8	В-35/1		

ТП 903-1-183

КУП-71

лист
8

копия АИФМЛ

ФООММЛ

Продолжение табл.2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Типовой проект 903-1-183

проводник	откуда идет	куда поступает	Данные провода	Приме- чание
0	ХТ 15/1	ХТ 15/2		П
0	ХТ 15/2	ХТ 15/3		П
0	ХТ 15/3	ХТ 15/4		П
0	ХТ 15/4	ХТ 15/5		П
0	ХТ 15/5	ХТ 15/6		П
0	ХТ 15/6	ХТ 15/7		П
0	ХТ 15/7	ХТ 15/8		П
0	ХТ 15/8	ХТ 15/9		П
0	ХТ 15/9	ХТ 15/10		П
0	ХТ 15/10	В-37/2		
0	М-8/2	ХТ 15/1		
0	ХТ 15/1	38 R2/2	ПВ1х1,5	
0	38 R2/2	38 R1/2		
0	38 R1/2	В-38/2		
0	В-38 ^ж /2	ХТ 15/2		
0	В-38 ^е /2	ХТ 15/3		
0	В-38 ^к /2	ХТ 15/4		
0	В-38 ^у /12	ХТ 15/5		
0	В-38 ^у /12	ХТ 15/6	ПГВ1х1	
0	В-38 ^к /11	ХТ 15/6		
0	В-38 ^у /11	ХТ 15/7		
0	В-36/2	ХТ 19/1	ПВ1х1,5	
0	ХТ 19/1	ХТ 19/2		П
0	ХТ 19/2	ХТ 19/3		П
0	ХТ 19/3	ХТ 19/4		П
0	ХТ 19/4	ХТ 19/5		П
0	ХТ 19/5	ХТ 19/6		П
0	ХТ 19/6	ХТ 19/7		П
0	ХТ 19/7	ХТ 19/8		П
0	ХТ 19/8	ХТ 19/9		П

ТП 903-1-183

КУП-71

лист
7

Альбом 4.6
Туповој проект 903-1-183

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
1-39-7	39 РМ /2	В-39 ⁴ /4	ПГВ 1х1	
1-39-7	39 РМ /2	В-39 ⁴ /26		
1-39-21	39 Р6/5	ХТ3 /9	ПВ1х1,5	
1-39-45	В-39 ^е /3	ХТ3 /10		
1-39-46	В-39 ^е /4	ХТ4 /11		
1-39-47	В-39 ^е /5	ХТ4 /2	ПГВ 1х1	
1-39-49	В-39 ⁴ /32	ХТ4 /3		
1-39-50	В-39 ⁴ /31	ХТ4 /4		
1-39-51	В-39 ⁴ /2	ХТ4 /5		
1-39-54	39 Р6 /18	ХТ4/6	ПВ1х1,5	
1-39-54	ХТ4 /6	ХТ4 /7		П
1-39-54	ХТ4 /7	В-39 ⁴ /10		
1-39-54	В-39 ⁴ /9	ХТ4 /7	ПГВ 1х1	
1-39-56	39 Р6 /4	В-39 ⁴ /6		
1-39-58	В-39 ⁴ /25	39 Р2 /1		
1-39-60	39 Р6 /1	ХТ4 /8	ПВ1 х1,5	
			ПГВ 1х1	
2-39-9	39 Р6 /2	В-39 ^к /27		
2-39-9	39 Р6 /2	В-39 ^к /8		
2-39-23	39 РМ /5	ХТ5 /1	ПВ1х1,5	
2-39-45	В-39 ^к /3	ХТ5 /2		
2-39-46	В-39 ^к /4	ХТ5 /3		
2-39-47	В-39 ^к /5	ХТ5 /4		
2-39-48	В-39 ^к /6	ХТ5 /5	ПГВ 1х1	
2-39-49	В-39 ^к /32	ХТ5 /6		
2-39-50	В-39 ^к /31	ХТ5 /7		
2-39-51	39 РМ /4	В-39 ^к /2		
2-39-54	39 РМ /18	В-39 ^к /10		

Лист № 10
И. П. Родина, П. П. П. и другие

ТП 903-1-183 КИП-71 лист 10

Альбом 4.6
Туповој проект 903-1-183

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
817	В-36 /1	ХТ 20/9		
818	ХТ 17 /1	В-37 /1		
819	В-38 /1	ХТ 16 /5	ПВ1х1,5	
820	ХТ 2 /5	В-39 /1		
821	М-8 /1	ХТ 16 /8		
854	ХТ 20 /10	ХТ 21 /1		П
855	ХТ 2 /6	ХТ 2 /7		П
855	ХТ 2 /7	В-48 ⁴ /1	ПГВ 1х1	
855	В-48 ^е /1	ХТ 2 /6		
856	ХТ 2 /8	ХТ 2 /9		П
856	ХТ 2 /9	В-48 ^к /1		
856	В-48 ^к /1	ХТ 2 /8	ПГВ 1х1	
857	ХТ 2 /10	В-48 /1	ПВ 1х1,5	
39-7	В-39 /7	39 РМ /3	ПВ1х1,5	
39-7	39 РМ /3	ХТ3 /6		
39-7	В-39 ^к /26	ХТ3 /6	ПГВ 1х1	
39-7	В-39 ^к /4	ХТ3 /5		
39-7	ХТ3 /5	ХТ3 /6		П
39-9	В-39 /9	39 Р6 /3	ПВ1х1,5	
39-9	39 Р6 /3	ХТ3 /7		
39-9	ХТ3 /7	ХТ3 /8		П
39-9	ХТ3 /8	В-39 ⁴ /27	ПГВ 1х1	
39-9	В-39 ⁴ /8	ХТ3 /8		
39-27	В-39 /17	В-39 /18	ПВ1х1,5	П

Лист № 9
И. П. Родина, П. П. П. и другие

ТП 903-1-183 КИП-71 лист 9

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
1-48-54	48 P6/18	XT8/1	ПВ 1x1,5	
1-48-54	XT8/1	XT8/2		П
1-48-54	XT8/2	В-48 ⁴ /10		
1-48-54	В-48 ⁴ /9	XT8/2	ПВ 1x1	
1-48-56	48 P5/4	В-48 ⁴ /6		
1-48-58	В-48 ⁴ /25	48 R 2/1		
1-48-60	48 P5/1	XT8/3	ПВ 1x1,5	
2-48-9	48 P5/2	В-48 ⁴ /27	ПВ 1x1	
2-48-9	48 P5/2	В-48 ⁴ /8		
2-48-23	48 PМ/5	XT8/6	ПВ 1x1,5	
2-48-45	В-48 ⁴ /3	XT8/7		
2-48-46	В-48 ⁴ /4	XT8/8		
2-48-47	В-48 ⁴ /5	XT8/9	ПВ 1x1	
2-48-48	В-48 ⁴ /6	XT8/10		
2-48-49	В-48 ⁴ /32	XT9/1		
2-48-50	В-48 ⁴ /31	XT9/2		
2-48-51	48 PМ/4	В-48 ⁴ /2		
2-48-54	48 PМ/18	В-48 ⁴ /10		
2-48-54	48 PМ/18	XT9/3	ПВ 1x1,5	
2-48-54	XT9/3	XT9/4		П
2-48-54	XT9/4	В-48 ⁴ /9	ПВ 1x1	
2-48-58	48 R 1/1	В-48 ⁴ /25		
2-48-60	48 PМ/1	XT9/5	ПВ 1x1,5	
37-3	В-37/3	В-37/20	ПВ 1x1,5	П
37-3	В-37/3	XT 17/5	ПВ 1x1,5	
37-3	XT 17/5	XT 17/6		П

ТП 903-1-183

КУП-71

лист 12

Копия 2007

Формат 11

Продолжение табл. 2

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
2-39-54	39 PМ/18	XT 5/8	ПВ 1x1,5	
2-39-54	XT 5/8	XT 5/9		П
2-39-54	XT 5/9	В-39 ⁴ /9	ПВ 1x1	
2-39-58	39 R 1/1	В-39 ⁴ /25		
2-39-60	39 PМ/1	XT 5/10	ПВ 1x1,5	
48-7	В-48/7	48 PМ/3		
48-7	48 PМ/3	XT 6/10	ПВ 1x1,5	
48-7	В-48 ⁴ /26	XT 6/10		
48-7	В-48 ⁴ /4	XT 7/1	ПВ 1x1	
48-7	XT 7/1	XT 6/10		П
48-9	В-48/9	48 P5/3	ПВ 1x1,5	
48-9	48 P5/3	XT 7/2		
48-9	XT 7/2	XT 7/3		П
48-9	XT 7/3	В-48 ⁴ /27	ПВ 1x1	
48-9	В-48 ⁴ /8	XT 7/3		
48-27	В-48/17	В-48/18	ПВ 1x1,5	П
1-48-7	48 PМ/2	В-48 ⁴ /4	ПВ 1x1	
1-48-7	48 PМ/2	В-48 ⁴ /26		
1-48-21	48 P5/5	XT 7/4	ПВ 1x1,5	
1-48-45	В-48 ⁴ /3	XT 7/5		
1-48-46	В-48 ⁴ /4	XT 7/6		
1-48-47	В-48 ⁴ /5	XT 7/7	ПВ 1x1	
1-48-49	В-48 ⁴ /32	XT 7/8		
1-48-50	В-48 ⁴ /31	XT 7/9		
1-48-51	В-48 ⁴ /2	XT 7/10		

ТП 903-1-183

КУП-71

лист 11

Копия 2007

Формат 11

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
35-3	В-35/3	ХТ 23/2		
35-4	В-35/4	ХТ 22/5		
35-7	В-35/7	ХТ 22/6		
35-9	В-35/9	ХТ 22/7		
35-19	В-35/19	35 R/1		
35-25	35R/2	ХТ 23/1		
35-27	В-35/17	В-35/18		П
			ПВ1х1,5	
34-7	В-34/7	ХТ 21/3		
34-9	В-34/9	ХТ 21/4		
34-3	В-34/3	34R3/1		
34-3	В-34/3	ХТ 21/2		
34-13	В-34/13	ХТ 21/7		
34-14	В-34/14	34R3/2		
34-14	34R3/2	34R4/1		
34-25	34R4/2	ХТ 21/10		
34-25	ХТ 21/10	ХТ 22/1		П
34-27	В-34/17	В-34/18	ПВ1х1,5	П
34-45	В-34/13	ХТ 22/4		
34-46	В-34/14	ХТ 22/2	ПВ 1х1	
34-47	В-34/15	ХТ 22/3		
8-3	ХТ 11/1	ХТ 11/2		П
8-3	М-8/3	ХТ 11/1		
8-4	М-8/4	ХТ 11/3	ПВ1х1,5	
8-7	М-8/7	ХТ 11/4		
8-9	М-8/9	ХТ 11/5		

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист
14

Копир. Xif-4.

Формат 11

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
37-4	В-37/4	ХТ 17/7		
37-7	В-37/7	ХТ 17/8		
37-9	В-37/9	ХТ 17/9	ПВ1х1,5	
37-19	В-37/19	37R/1		
37-25	37R/2	ХТ 18/3		
37-27	В-37/17	В-37/18		П
36-3	36P/3	ПР/9	ПВ1х1,5	
36-3	ПР/9	ПР/10		П
36-4	36P/4	ПР/5		
36-4	ПР/5	ПР/6		П
36-7	36P/7	ХТ 23/6		
36-7	ХТ 23/6	ХТ 23/7		П
36-9	36P/9	ХТ 23/8	ПВ1х1,5	
36-9	ХТ 23/8	ХТ 23/9		П
36-27	36P/17	36P/18		П
36-20	36P/20	36R/1		
36-25	36R/2	ПР/1		
36-25	ПР/1	ПР/2		П
1-36-3	ПР/11	ХТ 23/10		
2-36-3	ПР/12	ХТ 24/3	ПВ1х1,5	
1-36-4	ПР/7	ХТ 24/1		
2-36-4	ПР/8	ХТ 24/4		
1-36-25	ПР/3	ХТ 24/2		
2-36-25	ПР/4	ХТ 24/5		

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист
13

Копир. Xif-4.

17077-19

Формат 11

Альбом 4.6

Титульный проект 903-1-183

Лист 14

Альбом 4.6

Титульный проект 903-1-183

Лист 13

16

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Усть-Линский порт и затона Восточный

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-38-54	B-38 ^u /9	XT 13/6	ПГВ 1x1	
1-38-54	XT 13/6	XT 13/5		п
2-38-23	38 PM /5	XT 14/1	ПВ1x1,5	
2-38-45	B-38 ^ж /3	XT 14/2		
2-38-46	B-38 ^ж /4	XT 14/3		
2-38-47	B-38 ^ж /5	XT 14/4		
2-38-49	B-38 ^ж /32	XT 14/6	ПГВ 1x1	
2-38-50	B-38 ^ж /31	XT 14/7		
2-38-54	38 PM /18	B-38 ^ж /10		
2-38-54	38 PM /18	XT 14/8	ПВ1x1,5	
2-38-54	XT 14/8	XT 14/9		
2-38-54	XT 14/8	B-38 ^ж /9		
2-38-51	38 PM /4	B-38 ^ж /2	ПГВ 1x1	
2-38-58	38 R /1	B-38 ^ж /25		
2-38-48	B-38 ^ж /6	XT 14/5		
2-38-9	38 P5 /2	B-38 ^ж /27		
2-38-9	38 P5 /2	B-38 ^ж /8		
2-38-60	38 PM /1	XT 14/10	ПВ1x1,5	
38-27	B-38/17	B-38/18		п
870	ПР1/1	ПР1/2		
870	ПР1/2	XT4/9		
49-9	ПР1/3	XT6/1		
49-19	ПР1/4	XT6/2		
37-11	B-37/11	XT17/10		
37-12	B-37/12	XT 18/1	ПВ1x1,5	измеренные
37-19	B-37/19	XT 18/2		тельные
870	XT4/9	XT4/10		цели п

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист 16

КОМУС. С. 12-2014 ФОРМАТИ

1.

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Усть-Линский порт и затона Восточный

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
B-19	M-8/19	8R /1		
B-25	8 R /2	XT 11/9		
B-27	M-8/17	M-8/18		п
B-3	M-8/3	M-8/20	ПВ1x1,5	п
38-7	B-38/7	38 PM /3		
38-7	38 PM /3	XT 12/1		
38-7	B-38 ^ж /26	XT 12/1	ПГВ 1x1	
38-7	B-38 ^ж /4	XT 12/2		
38-7	XT 12/1	XT 12/2		п
38-9	B-38 /9	38 P5 /3	ПВ1x1,5	
38-9	38 P5 /3	XT 12/3		
38-9	XT 12/3	XT 12/4		п
38-9	XT 12/4	B-38 ^ж /27		
38-9	B-38 ^ж /8	XT 12/3		
1-38-7	38 PM /2	B-38 ^ж /14	ПГВ 1x1	
1-38-7	38 PM /2	B-38 ^ж /26		
1-38-21	38 P5 /5	XT 12/8	ПВ1x1,5	
1-38-45	B-38 ^ж /3	XT 12/9		
1-38-46	B-38 ^ж /4	XT 12/10		
1-38-47	B-38 ^ж /5	XT 13/1		
1-38-49	B-38 ^ж /32	XT 13/2		
1-38-50	B-38 ^ж /31	XT 13/3	ПГВ 1x1	
1-38-51	B-38 ^ж /2	XT 13/4		
1-38-56	38 P5 /4	B-38 ^ж /6		
1-38-58	B-38 ^ж /25	38 R2 /1		
1-38-60	38 P5 /1	XT 13/7		
1-38-54	38 P5 /18	XT 13/5	ПВ1x1,5	
1-38-54	XT 13/6	B-38 ^ж /10	ПГВ 1x1	

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист 15

КОМУС. С. 12-2014 ФОРМАТИ

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Туповый проект 903-1-183

Инд. № табл. работ и дата выполнения работ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
38-11	В-38/11	ХТ 12/5		
38-12	В-38/12	ХТ 12/6		Измерительные цепи
38-20	В-38/20	ХТ 12/7		
Земля	В-37/±	Ре́йка/±	ПВ1×1,5	
Земля	В-36/±	Ре́йка/±		
Земля	В-35/±	Ре́йка/±		
Земля	В-34/±	Ре́йка/±		
Земля	М-8/±	Ре́йка/±		
Земля	В-48/±	Ре́йка/±		
Земля	В-39/±	Ре́йка/±		
Земля	В-38/±	Ре́йка/±		
Земля	Ре́йка для установки аппаратуры	Стойка / ±		

ТП 903-1-183

КУИТ-71

лист 18

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Туповой проект 903-1-183

Инд. № табл. работ и дата выполнения работ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
36-11	В-36/11	ХТ 23/3		
36-12	В-36/12	ХТ 23/4		
36-20	В-36/20	ХТ 23/5		
35-11	В-35/11	ХТ 22/8		
35-12	В-35/12	ХТ 22/9		
35-20	В-35/20	ХТ 22/10		
34-11	В-34/11	ХТ 21/5		
34-12	В-34/12	ХТ 21/6		
34-19	В-34/19	ХТ 21/9		
			ПВ1×1,5	Измерительные цепи
8-11	М-8/11	ХТ 11/6		
8-12	М-8/12	ХТ 11/7		
8-19	М-8/19	ХТ 11/8		
48-3	В-48/3	ХТ 6/6		
48-11	В-48/11	ХТ 6/7		
48-12	В-48/12	ХТ 6/8		
48-19	В-48/19	ХТ 6/9		
39-3	В-39/3	ХТ 3/1		
39-11	В-39/11	ХТ 3/2		
39-12	В-39/12	ХТ 3/3		
39-19	В-39/19	ХТ 3/4		

ТП 903-1-183 КУИТ-71

лист 18

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
812	2 П	39-9	8 П	2-39-54	8 П
812	2	39-9	8	2-39-54	9 П
813	3	1-39-21	9	2-39-54	9
813	3 П	1-39-45	10	2-39-60	10
813	4 П	39-9	8		
813	4		<u>XT4</u>		<u>XT6</u>
820	5	870	9	49-9	1
855	6	1-39-46	1	48-3	6
855	6 П	1-39-47	2	48-11	7
855	7 П	1-39-49	3	48-12	8
855	7	1-39-50	4	48-19	9
856	8	1-39-51	5	48-7	10
856	8 П	1-39-54	6	48-7	10
856	9 П	1-39-54	6 П	48-7	10
856	9	1-39-54	7 П	49-19	2
857	10	1-39-54	7		<u>XT7</u>
		1-39-54	7		
	<u>XT3</u>	1-39-50	8	48-7	1
		870	9 П	48-7	1
39-3	1	870	10 П	48-9	2
39-11	2		<u>XT5</u>	48-9	2 П
39-12	3	2-39-23	1	48-9	3 П
39-19	4	2-39-45	2	48-9	3
39-7	5	2-39-46	3	48-9	3
39-7	5 П	2-39-47	4	1-48-21	4
39-7	6 П	2-39-48	5	1-48-45	5
39-7	6	2-39-49	6	1-48-46	6
39-9	7	2-39-50	7	1-48-47	7
39-9	7 П	2-39-54	8	1-48-49	8

Лист 20
ТП 903-1-183 КУП-71

Копия ТУШС ТУШС

Формат 11

Таблица 3

Включения проводов

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
		1-48-7	2	0	3
	<u>39PM</u>	1-48-7	2	0	3 П
		2-48-23	5	0	3 П
39-7	3	2-48-51	4	0	4
39-7	3	2-48-54	18	0	4 П
1-39-7	2	2-48-54	18	0	4 П
1-39-7	2	2-48-60	1	0	5
				0	5 П
2-39-23	5		<u>48PB</u>	0	5 П
2-39-51	4			0	6 П
2-39-54	18	48-9	3	0	6 П
2-39-54	18	48-9	3	0	6
2-39-60	1	2-48-9	2	0	7 П
		2-48-9	2	0	7 П
	<u>39PB</u>	1-48-21	5	0	7
		1-48-54	18	0	8 П
39-9	3	1-48-56	4	0	8 П
39-9	3	1-48-60	1	0	8
2-39-9	2			0	9 П
2-39-9	2		<u>XT1</u>	0	9 П
1-39-21	5			0	9
1-39-54	18	0	1	0	10
1-39-56	4	0	1 П	0	10 П
1-39-60	1	0	1	0	10
		0	1		
	<u>48PM</u>	0	2		<u>XT2</u>
		0	2 П		
48-7	3	0	2 П	812	1
48-7	3	0	2	812	1 П

Лист 21
ТП 903-1-183 КУП-71

Копия ТУШС 17042-19 74

Формат 11

Листы 1-10

Ф.В. П. - 10

Шляховой провод

Альбом 4 Б
Туповой проект 903-1-183

Листы 1-10
Листы 11-20
Листы 21-30

Альбом 4.6.

Туполов проект 903-1-183

Лист № 22

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
35-12	12	34-14	14		<u>48R1</u>
35-27	17 П	34-27	17 П		
35-27	18 П	34-27	18 П	0	2
35-20	20	34-19	19	0	2
35-20	20			2-48-58	1
			<u>8R</u>		
	<u>34R3</u>				<u>48R2</u>
		8-19	1		
34-3	1	8-25	2	0	2
34-14	2			0	2
34-14	2		<u>M-8</u>	1-48-58	1
	<u>34R4</u>	821	1		<u>B-48</u>
		0	2		
34-14	1	814	10	0	2
34-25	2	8-3	3	857	1
		8-3	3 П	48-3	3
	<u>B-34</u>	8-4	4	48-7	7
		8-7	7	48-9	9
806	10	8-9	9	48-11	11
815	1	8-11	11	48-12	12
0	2	8-12	12	48-19	19
34-3	3	8-27	17 П	48-27	17 П
34-3	3	8-27	18 П	48-27	18 П
34-7	7	8-19	19		
34-9	9	8-19	19		<u>39R1</u>
34-13	13	8-3	20 П		
34-11	11			0	2
34-12	12			0	2

ТП 903-1-183 КИП-71

Лист 22

Корж Т.К.Ш.

Формат И

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Лист № 21

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
1-48-50	9		<u>37R</u>		<u>B-36</u>
1-48-51	10				
		37-19	1	817	1
	<u>X78</u>	37-25	2	0	2
				36-3	3
1-48-54	1		<u>B-37</u>	36-4	4
1-48-54	1 П	37-3	3	36-7	7
1-48-54	2 П	818	1	36-9	9
1-48-54	2	0	2	36-11	11
1-48-54	2	809	10	36-12	12
1-48-60	3	37-3	3	36-20	20
2-48-23	6	37-3	3 П	36-20	20
2-48-45	7	37-4	4	36-27	17 П
2-48-46	8	37-7	7	36-27	18 П
2-48-47	9	37-9	9		
2-48-48	10	37-11	11		<u>35R</u>
		37-12	12		
	<u>X79</u>	37-27	17 П	35-20	1
		37-27	18 П	35-25	2
2-48-49	1	37-19	19		
2-48-50	2	37-19	19		<u>B-35</u>
2-48-54	3	37-3	20 П		
2-48-54	3 П		<u>36R</u>	0	2
2-48-54	4 П			816	1
2-48-54	4	36-20	1	35-3	3
2-48-60	5	36-25	2	35-4	4
				35-7	7
				35-9	9
				35-11	11

ТП 903-1-183 КИП-71

Лист 21

Корж Т.К.Ш. 12.07.79 15 Формат И

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
1-48-46	4	1-48-50	31	38-9	27
1-48-47	5	1-48-51	2	38-9	8
		1-48-54	10	1-38-7	4
	<u>B-38*</u>	1-48-54	9	1-38-7	26
		1-48-56	6	1-38-49	32
811	1	1-48-58	25	1-38-50	31
0	2			1-38-51	2
2-38-45	3		<u>B-39⁴</u>	1-38-54	10
2-38-46	4			1-38-54	9
2-38-47	5	0	11	1-38-56	6
		0	12	1-38-58	25
	<u>B-38^e</u>	812	1		
		39-9	27		<u>ПР</u>
810	1	39-9	8		
0	2	1-39-7	4	36-3	9
1-38-45	3	1-39-7	26	36-3	9 П
1-38-46	4	1-39-49	32	36-3	10 П
1-38-47	5	1-39-50	31	36-4	5
		1-39-51	2	36-4	5 П
	<u>B-48⁴</u>	1-39-54	10	36-4	6 П
		1-39-54	9	36-25	1
0	11	1-39-56	6	36-25	1 П
0	12	1-39-58	25	36-25	2 П
855	1			1-36-3	11
48-9	27		<u>B-38⁴</u>	2-36-3	12
48-9	8			1-36-4	7
1-48-7	4	810	1	2-36-4	8
1-48-7	26	0	11	1-36-25	3
1-48-49	32	0	12	2-36-25	4

Т.П. 903-1-183 КИП-71

Лист 24

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
2-39-58	1		<u>38R2</u>		<u>B-39^e</u>
	<u>39R2</u>	0	2	812	1
		0	2	0	2
0	2	1-38-58	1	1-39-45	3
0	2			1-39-45	4
1-39-58	1		<u>B-38</u>	1-39-47	5
	<u>B-39</u>	0	2		<u>B-34^d</u>
0	2	819	1		
820	1	38-3	3	806	1
39-3	3	38-7	7	0	2
39-7	7	38-9	9	34-45	3
39-9	9	38-11	11	34-46	4
39-11	11	38-12	12	34-47	5
39-12	12	38-19	19		
39-19	19	38-27	17 П		<u>B-48*</u>
39-27	17 П	38-27	18 П		
39-21	18 П		<u>B-39*</u>	856	1
				0	2
	<u>38R1</u>			2-48-45	3
		813	1	2-48-46	4
		0	2	2-48-47	5
0	2	2-39-45	3		
0	2	2-39-46	4		<u>B-48^e</u>
2-38-58	1	2-39-47	5		
				855	1
				0	2
				1-48-45	3

Т.П. 903-1-183 КИП-71

Лист 27

Альбом 4.6

903-1-183

Туповој проект

Лист № 24 из табл. 3

Альбом 4.6

903-1-183

Туповој проект

Лист № 27 из табл. 3

903-1-183
 Альбом 4.6
 Туполов проект
 КММ. СМЛ. № 1
 Число, № п/за, выдел. и дата

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
1-38-49	2	0	1	810	1 п
1-38-50	3	0	2 п	810	2 п
1-38-51	4	0	2	810	2
1-38-54	5	0	2 п	811	3
1-38-54	5 п	0	3 п	811	3 п
1-38-54	6 п	0	3	811	4 п
1-38-54	6	0	3 п	811	4
1-38-54	6	0	4 п	819	5
1-38-60	7	0	4	814	6
		0	4 п	814	6 п
	<u>XT14</u>	0	5 п	814	7 п
		0	5	821	8
2-38-23	1	0	5 п	809	9 п
2-38-45	2	0	6 п	809	10 п
2-38-46	3	0	6	809	10
2-38-47	4	0	6 п		
2-38-48	5	0	7 п		<u>XT17</u>
2-38-49	6	0	7		
2-38-50	7	0	7 п	818	1
2-38-54	8	0	8 п	37-3	5
2-38-54	8 п	0	8 п	37-3	5 п
2-38-54	9 п	0	9 п	37-3	6 п
2-38-54	9	0	9 п		
2-38-60	10	0	10 п	37-4	7
		0	10	37-7	8
	<u>XT15</u>			37-9	9
				37-11	10
0	1		<u>XT16</u>		
0	1 п	810	1		

ТП 903-1-183 КМП-71

Лист 26

15

903-1-183
 Альбом 4.6
 Туполов проект
 Число, № п/за, выдел. и дата

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>B-48K</u>	2-39-51	2	8-7	4
		2-39-54	10	8-9	5
0	11	2-39-54	9	8-11	6
0	12	2-39-58	25	8-12	7
856	1			8-19	8
48-7	26		<u>B-38K</u>	8-25	9
48-7	4				
2-48-9	27	0	11		<u>XT12</u>
2-48-9	8	0	12		
2-48-48	6	811	1	38-7	1
2-48-49	32	38-7	26	38-7	1
2-48-50	31	38-7	4	38-7	1 п
2-48-51	2	2-38-9	27	38-7	2 п
2-48-54	10	2-38-9	8	38-7	2
2-48-54	9	2-38-48	6	38-9	3
2-48-58	25	2-38-49	32	38-9	3
		2-38-50	31	38-9	3 п
	<u>B-39K</u>	2-38-51	2	38-9	4 п
		2-38-54	10	38-9	4
0	11	2-38-54	9	38-11	5
0	12	2-38-58	25	38-12	6
813	1			38-20	7
39-7	26		<u>XT11</u>	1-38-21	8
39-7	4			1-38-45	9
2-39-9	27	8-3	1	1-38-46	10
2-39-9	8	8-3	1 п		
2-39-48	6	8-3	2 п		<u>XT13</u>
2-39-49	32				
2-39-50	31	8-4	3	1-38-47	1

ТП 903-1-183 КМП-71

Лист 25

Альбом 4.6
 903-1-183
 проект
 Типовой
 Шифр по методу ввода и даты
 42000-00000000

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
35-4	5		<u>ПР1</u>		
35-7	6				
35-9	7	870	1		
35-11	8	870	2		
35-12	9	870	2		
35-20	10	49-9	3		
		49-19	4		
	<u>ХТ23</u>				
35-25	1				
35-3	2				
36-11	3				
36-12	4				
36-20	5				
36-7	6				
36-7	6	п			
36-7	7	п			
36-9	8				
36-9	8	п			
36-9	9	п			
1-36-3	10				
	<u>ХТ24</u>				
1-36-4	1				
1-36-25	2				
2-36-3	3				
2-36-4	4				
2-36-25	5				
ТП 903-1-183 КУП-71					Лист 28

Копир Т4КШ Формат 11

Альбом 4.6
 903-1-183
 проект
 Типовой
 Шифр по методу ввода и даты
 42000-00000000

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>ХТ18</u>		<u>ХТ19</u>		
37-12	1	0	1	807	3 п
37-19	2	0	1	807	4 п
37-25	3	0	1	808	5 п
		0	1	808	6 п
		0	2	815	7
		0	2	816	8
	<u>38PM</u>	0	2	817	9
		0	2	854	10
38-7	3	0	3		
38-7	3	0	3		<u>ХТ21</u>
1-38-7	2	0	4		
1-38-7	2	0	4	854	1
2-38-23	5	0	5	34-3	2
2-38-51	4	0	5	34-7	3
2-38-54	18	0	6	34-9	4
2-38-54	18	0	6	34-11	5
2-38-60	1	0	7	34-12	6
		0	7	34-13	7
	<u>38P5</u>	0	8		
		0	8	34-19	9
38-9	3	0	9	34-25	10
38-9	3	0	9	34-25	10
2-38-9	2				
2-38-9	2		<u>ХТ20</u>		<u>ХТ22</u>
1-38-21	5				
1-38-54	18	806	1	34-25	1
1-38-56	4	806	1 п	34-46	2
1-38-60	1	806	2 п	34-47	3
		806	2	34-45	4
ТП 903-1-183 КУП-71					Лист 27

Копир Т4КШ 19077-19 18 Формат 11

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Переключатель малогабаритный		
		ТУ 16-526.128-75		
10		ПМОВ-111222 I-II - Д54	1	
11		ПМОФ 90-11111 I-II - Д42	6	
12		ПМОФ 46-222222 I-II - Д9	10	
13		ПМОФ-1366391 102 I-II - Д126	17	
14		Артатура свечная красного и зелёного цвета АСМ-2. 220 В		
		ТУ 16-535.232-70	23	
15		Артатура свечная молочного цвета АС-220 220 В		
		ТУ 16-535.426-70	1	
16		Табло световое ТСБ N-220 В		
		ТУ 16-535.424-70	14	
17		Рамка 68x26		
		ТУ 36-1130-74	40	
18		Блок замков 6310		
		ТУ 36-1750-74	33	
19		Упор ТУ36-1751-74	8	
20		Перемычка П		
		ТУ 36-1752-74	34	
21		Катушка подгоночная КП1-2,5	10	
22		Катушка подгоночная КП1-5	1	
				лист
ТП 903-1-183				КЛП-72

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Стандартные изделия		
1		Панель с каркасом щита ЩПК-I-1000-44 1Р00. ОСТ 36.13-78	1	
2		Рейка Р1 ТКЗ-100-77	8	ТУ 173-1-77
3		Рейка Р3 ТКЗ-101-77	1	ТУ 173-1-77
4		Рейка Р5 ТКЗ-101-77	3	ТУ 173-1-77
5		Резистор ПЗ-25 3300 Ом ГОСТ 6513-75	29	
Прочие изделия				
6		Прибор автоматический показы вращающийся КСД-1-003 ТУ 25.05.1981-75	2	
7		Логотип Ш69000 ТУ 25.04.2481-75	1	
8		Переключатель ПТН-М ТУ 25.08.116-77	1	
9		Кнопка КЕ-011, исп.2 с черным толкателем 220 В ТУ 16-526.407-76	1	
		ТП 903-1-183	КЛП-72	
		Щит 5. Общий вид.	Итого Масса Машинод	
			Р	
			лист 7 листов 43	
			лист 8 лист 5	
			ЛЕНГИНПРОПРОМ	
			220	

Итого масса щита 180 кг

Исполнитель	Думан	№ 35
Нач. отд.	Трейман	
Н.контр.	Кучель	
Г.техн.	Канькова	
Г.пр.	Борисов	
Г.м.пр.	Тол. пр.	

Лист 7 листов 43
лист 8 лист 5
ЛЕНГИНПРОПРОМ
220

Таблица 1

Написи на табло и в рамках Продолжение табл. 1

Альбом 4.6

Титуловый проект 903-1-183

ИЗМ. ПРОЕКТ. ПЛАНОВЫЕ РАБОТЫ

№ написки	Напись	кол.	№ написки	Напись	кол.
Табло ТСБ					
1	Аварийное отключение рециркуляционных насосов	1	14	Срабатывание мурты предельного момента в завыжках летних сетевых насосов	1
2	Аварийное отключение насосов рабочей воды	1			
3	Аварийное отключение насосов подачи охлаждающей воды	1		Рамка 66x26	
4	Аварийное отключение сетевых насосов (зимних)	1	15	Контроль напряжения	1
5	Аварийное отключение сетевых насосов (летних)	1	16	Понижение давления в деаэраторе	1
6	Аварийное отключение подпиточных насосов	1	17	Отклонение давления обратной сетевой воды	1
7	Срабатывание мурты предельного момента сетевых насосов (зимних)	1	18	Температура деаэрированной воды	
8	Срабатывание мурты предельного момента сетевых насосов (летних)	1		Температура химически-щелочной воды	2
9	Аварийное отключение вентиляторов градирни	1	19	Переключатель опробования	1
10	Работа АВР питания	1	20	Съём звукового сигнала	1
11	Неисправность в РП	1	21	Насос №36	
12	Неисправность в ТП	1		Выбор резерва	1
13	Аварийное отключение переключающих насосов деаэрированной воды	1	22	Насос №36	
				Включить-отключить	1
			23	Насос №37	
				Выбор резерва	1
			24	Насос №37	
				Включить-отключить	1

Лист

ТП 903-1-183

КИП-72

6

Копировал: Волкова

Формат А1

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
Материалы				
		Провод 380 ГОСТ 6323-71		
23		ПВ 1x1,5		700м
24		ПТВ 1x1		20м

Альбом 4.6

Титуловый проект 903-1-183

ИЗМ. ПРОЕКТ. ПЛАНОВЫЕ РАБОТЫ

Лист

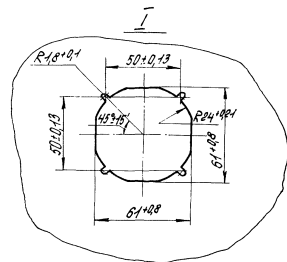
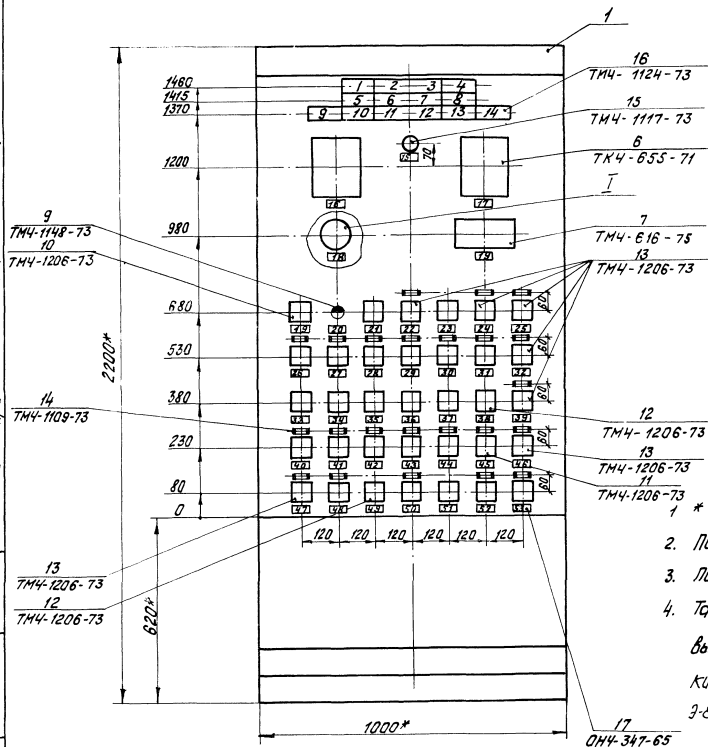
ТП 903-1-183

КИП-72

3

Копировал: Волкова ТСО 97-79

20 Формат А1



* Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.

3. По данному черт. изготовить 1 шт.

4. Таблицы соединений и подключений
выполнены на основании КИП-36, КИП-37,
КИП-39 ал. 4.2

9-80, 9-84, 9-86, 9-69, 9-71, 9-75, 9-77, 9-79 ал. 9.3

ТП 903-1-183 КИП-72

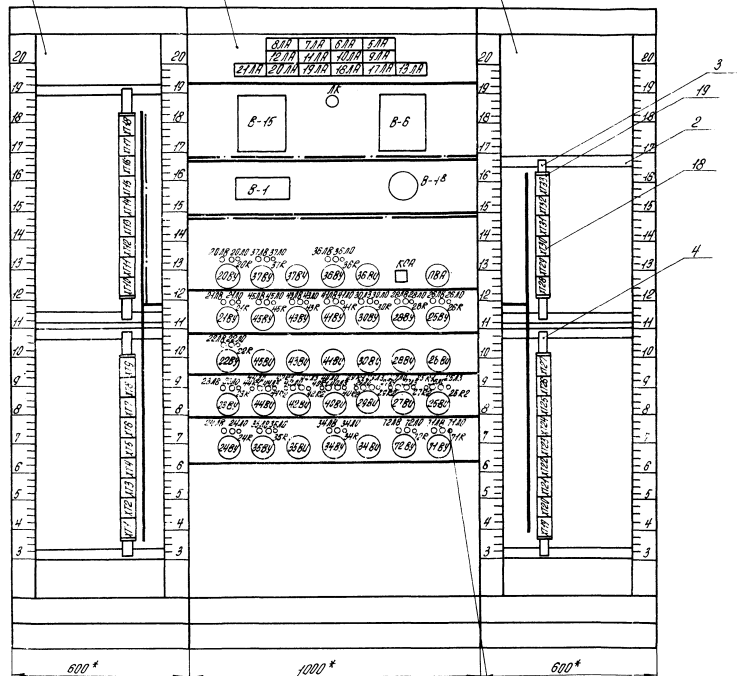
Лист
4

вид на внутренние плоскости (развернуто).

левая стенка

передняя стенка

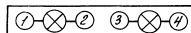
правая стенка



поз.9
KE-041 чл.2



поз.16
T.05



ПН 903-1-183 КУП-72

лист
5

Соединения проводов Таблица 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
1001	8ЛA/1	7ЛA/1			
	7ЛA/1	6ЛA/1			
	6ЛA/1	5ЛA/1			
	5ЛA/1	4ЛA/1			
	4ЛA/1	3ЛA/1			
	3ЛA/1	2ЛA/1			
	2ЛA/1	1ЛA/1			
	1ЛA/1	12ЛA/1	ПВ1х15		
	12ЛA/1	21ЛA/1			
	21ЛA/1	20ЛA/1			
	20ЛA/1	19ЛA/1			
	19ЛA/1	18ЛA/1			
	18ЛA/1	17ЛA/1			
	17ЛA/1	13ЛA/1			
	13ЛA/1	ПВА/17			
	ПВА/17	ПВА/5			п
	ПВА/5	ХТ 12/7			
	ХТ 12/7	ХТ 12/8	перемычка	п	
1003	ХТ 12/9	ХТ 12/10	блока	п	
	ХТ 12/10	ПВА/1			
	ПВА/1	ПВА/13		п	
	ПВА/13	13ЛA/4			
	13ЛA/4	17ЛA/4			
	17ЛA/4	18ЛA/4	ПВ1х15		
	18ЛA/4	19ЛA/4			
	19ЛA/4	20ЛA/4			
	20ЛA/4	21ЛA/4			
	21ЛA/4	12ЛA/4			
	12ЛA/4	11ЛA/4			
	11ЛA/4	10ЛA/4			

ТП 903-1-183

KUII-72

лист 8

копирован

формат 11

продолжение табл. 1

продолжение табл. 1

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
25	Насос № 20		39	Насос № 22	
	Включить - отключить	1		Включить - отключить	1
26	Насос № 26		40	Задвижка № 25 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
27	Насос № 28		41	Задвижка № 27 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
28	Насос № 30		42	Задвижка № 29 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
29	Насос № 41		43	Задвижка № 40 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
30	Насос № 43		44	Задвижка № 42 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
31	Насос № 45		45	Задвижка № 44 Управление	
	Включить - отключить	1		местное - автоматическое	1
32	Насос № 21		46	Насос № 23	
	Включить - отключить	1		Включить - отключить	1
33	Насос № 26		47	Вентилятор № 71	
	Выбор резерва	1		Включить - отключить	1
34	Насос № 28		48	Вентилятор № 72	
	Выбор резерва	1		Включить - отключить	1
35	Насос № 30		49	Насос № 34	
	Выбор резерва	1		Выбор резерва	1
36	Насос № 41		50	Насос № 34	
	Выбор резерва	1		Включить - отключить	1
37	Насос № 43		51	Насос № 35	
	Выбор резерва	1		Выбор резерва	1
38	Насос № 45		52	Насос № 35	
	Выбор резерва	1		Включить - отключить	1
			53	Насос № 24 Включить - отключить	1

ТП 903-1-183

KUII-72

лист 7

копирован KUII-72 183-1-183 формат 11

линия 70

шпрань проект 903-1-183

Альбом 4.6

Тулсов проект 903-1-183

лист 8 от 11 листов

Туполов проект 903-1-183 Альбом 4.5

Продолжение табл 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
741	5ЛЛ/2	5ЛЛ/3		п
	5ЛЛ/3	ХТ 11/2		
765	ХТ 11/8	6ЛЛ/3		п
	6ЛЛ/3	6ЛЛ/2		
779	7ЛЛ/2	7ЛЛ/3		п
	7ЛЛ/3	ХТ 11/10		
787	ХТ 12/1	8ЛЛ/3		п
	8ЛЛ/3	8ЛЛ/2		
789	9ЛЛ/2	9ЛЛ/3		п
	9ЛЛ/3	ХТ 12/2		
791	ХТ 27/7	10ЛЛ/3		п
	10ЛЛ/3	10ЛЛ/2		
793	11ЛЛ/2	11ЛЛ/3	ПВ 1х1,5	п
	11ЛЛ/3	ХТ 3/2		
795	ХТ 30/9	12ЛЛ/3		п
	12ЛЛ/3	12ЛЛ/2		
1029	13ЛЛ/2	13ЛЛ/3		п
	13ЛЛ/3	ХТ 13/9		
1049	ХТ 13/5	17ЛЛ/3		п
	17ЛЛ/3	17ЛЛ/2		
1051	18ЛЛ/2	18ЛЛ/3		п
	18ЛЛ/3	ХТ 13/6		
1053	ХТ 13/7	19ЛЛ/3		п
	19ЛЛ/3	19ЛЛ/2		
797	20ЛЛ/2	20ЛЛ/3		п
	20ЛЛ/3	ХТ 27/8		
799	ХТ 12/3	21ЛЛ/3		п
	21ЛЛ/3	21ЛЛ/2		

ТП 903-1-183

КУП-72

лист 10

Продолжение табл 2

Туполов проект 903-1-183 Альбом 4.6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
1003	10ЛЛ/4	9ЛЛ/4		
	9ЛЛ/4	5ЛЛ/4		
	5ЛЛ/4	6ЛЛ/4		
838	6ЛЛ/4	7ЛЛ/4		п
	7ЛЛ/4	8ЛЛ/4		
	ПВА/14	ПВА/19		
	ПВА/19	КСА/22		
	КСА/22	37ВН/6		
	37ВН/6	35ВН/6		
1005	35ВН/6	20ВН/9	ПВ 1х1,5	
	20ВН/9	21ВН/9		
	21ВН/9	22ВН/9		
	22ВН/9	23ВН/9		
	23ВН/9	24ВН/9		
	24ВН/9	35ВН/6		
	35ВН/6	34ВН/6		
	34ВН/6	ХТ 14/5		
	ХТ 14/5	ХТ 14/6		
	ХТ 14/6	ХТ 14/7		
	ХТ 14/7	ХТ 14/8		
	ХТ 14/8	ХТ 14/9		
1007	ХТ 14/9	ХТ 14/10		п
	ХТ 13/1	ПВА/7		
	ПВА/7	ПВА/3		
1009	ПВА/16	ХТ 13/2	ПВ 1х1,5	
	ХТ 13/4	КСА/21		
1015	ХТ 13/3	КСА/14		
1017	КСА/14	ХТ 13/8		
838	ХТ 14/10	ХТ 30/10		

ТП 903-1-183

КУП-72

лист 9

Уч-б. № 00001. ПЛАН и ВАРИАНТ. ВЕРХНИЙ ЛИСТ

Уч-б. № 00001. ПЛАН и ВАРИАНТ. ВЕРХНИЙ ЛИСТ

Тупиковый проспект 903-1-183 Альбом 4.6

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	71 R/2	72 R/2	ПВ 1х1.5	
	72 R/2	34 R/2		
	34 R/2	35 R/2		
	35 R/2	24 R/2		
A 804	1K/1	XT 10/6	ПВ 1х1.5	
837	XT 14/4	B-15/Ш8-1A	ПВ 1х1.5	П
	B-15/Ш8-1A	B-15/Ш8-35		
	B-15/Ш8-35	B-6/Ш8-1A		
905	B-6/Ш8-15	XT 14/3		
903	XT 14/2	B-15/Ш8-15		П
	B-15/Ш8-15	B-15/Ш8-3A		
830	B-15/Ш13-A	XT 14/1		
824	XT 13/10	B-6/Ш13-A		

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист 12

Применение табл. 2

Тупиковый проспект 903-1-183 Альбом 4.6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	XT 10/7	XT 10/8	ПВ 1х1.5	П
	XT 10/8	XT 10/9		
	XT 10/9	XT 10/10		
	XT 10/10	B-15/Ш13-Б		
	B-15/Ш13-Б	1K/2		
	1K/2	B-6/Ш13-Б		
	XT 10/7	20 R/2		
	20 R/2	36 R/2		
	36 R/2	37 R/2		
	37 R/2	ПВА/15		
	ПВА/15	41 R/2		
	41 R/2	43 R/2		
	43 R/2	45 R/2		
	45 R/2	21 R/2		
	21 R/2	22 R/2		
	22 R/2	23 R/2		
	23 R/2	44 R1/2		
44 R1/2	44 R2/2			
44 R2/2	42 R1/2			
42 R1/2	42 R2/2			
42 R2/2	40 R1/2			
40 R1/2	40 R2/2			
40 R2/2	29 R1/2			
29 R1/2	29 R2/2			
29 R2/2	27 R1/2			
27 R1/2	27 R2/2			
27 R2/2	25 R1/2			
25 R1/2	25 R2/2			
25 R2/2	71 R/2			

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист 11

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
23-5	23 В4/5	ХТ 21/5	ПВ 1х1,5	
23-5	ХТ 21/5	ХТ 21/5	Перемычка блока	П
23-7	ХТ 21/7	23 В4/8		
23-7	23 В4/8	23 В4/17		П
23-9	23 В4/20	ХТ 21/8		
23-29	ХТ 21/10	23 В1/1	ПВ 1х1,5	
23-31	23 В1/2	23 И0/2		
23-31	23 И0/2	23 Р/1		
23-33	23 И0/1	ХТ 22/1		
24-5	24 В4/5	ХТ 22/3		
24-5	ХТ 22/3	ХТ 22/4	Перемычка блока	П
24-7	ХТ 22/5	24 В4/8		
24-7	24 В4/8	24 В4/17		П
24-9	24 В4/20	ХТ 22/5		
24-29	ХТ 22/8	24 И0/1		
24-31	24 И0/2	24 И0/2		
24-31	24 И0/2	24 Р/1	ПВ 1х1,5	
24-33	24 И0/1	ХТ 22/9		
737	20 В4/10	20 В4/13		П
739	20 В4/16	ХТ 11/1		
745	ХТ 11/3	21 В4/16		
743	21 В4/13	21 В4/10		П
747	22 В4/10	22 В4/13		П
749	22 В4/15	ХТ 11/4		
753	ХТ 11/5	23 В4/16		
751	23 В4/13	23 В4/10		П
755	24 В4/10	24 В4/13		П
757	24 В4/16	ХТ 11/6		

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист 14

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
20-5	20 В4/5	ХТ 19/1	ПВ 1х1,5	
20-5	ХТ 19/1	ХТ 19/2	Перемычка блока	П
20-7	ХТ 19/3	20 В4/8		
20-7	20 В4/8	20 В4/17		П
20-9	20 В4/20	ХТ 19/4	ПВ 1х1,5	
20-29	ХТ 19/5	20 И0/1		
20-31	20 И0/2	20 И0/2		
20-31	20 И0/2	20 Р/1		
20-33	20 И0/1	ХТ 19/7		
21-5	21 В4/5	ХТ 19/9		
21-5	ХТ 19/9	ХТ 19/10	Перемычка блока	П
21-7	ХТ 20/1	21 В4/8		
21-7	21 В4/8	21 В4/17		П
21-9	21 В4/20	ХТ 20/2		
21-29	ХТ 20/4	21 И0/1	ПВ 1х1,5	
21-31	21 И0/2	21 И0/2		
21-31	21 И0/2	21 Р/1		
21-33	21 И0/1	ХТ 20/5		
22-5	22 В4/5	ХТ 20/7		
22-5	ХТ 20/7	ХТ 20/8	Перемычка блока	П
22-7	ХТ 20/9	22 В4/8		
22-7	22 В4/8	22 В4/17		П
22-9	22 В4/20	ХТ 20/10	ПВ 1х1,5	
22-29	ХТ 21/2	22 И0/1		
22-31	22 И0/2	22 И0/2		
22-31	22 И0/2	22 Р/1		
22-31	22 И0/1	ХТ 21/3		

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист 15

Толстов проект 903-1-183 Альбом 46

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
35-9	35 В1/20	ХТ9/2	ПВ1х1,5	
35-31	ХТ9/5	35 ПВ/1		
35-33	35 ПВ/2	35 П0/2		
35-33	35 П0/2	35 Р/1		
35-35	35 П0/1	ХТ9/6		
45-5	ХТ29/1	ХТ29/2	предельный блок	П
45-5	ХТ29/2	45 ВН/2		
45-5	45 ВН/2	45 ВН/1		
45-11	45 ВН/3	44 ВН/9		
45-13	44 ВН/11	ХТ29/5		
45-7	ХТ29/3	45 В1/17		
45-7	45 В1/17	45 В1/8	ПВ1х1,5	П
45-3	45 В1/5	45 ВН/4		
45-9	45 В1/20	ХТ29/4		
45-19	ХТ29/7	45 ПВ/1		
45-29	45 ПВ/2	45 П0/2		
45-29	45 П0/2	45 Р/1		
45-23	45 П0/1	ХТ29/10		
43-5	ХТ26/4	ХТ26/5	предельный блок	П
43-5	ХТ26/5	43 ВН/2		
43-5	43 ВН/2	43 ВН/1		П
43-11	43 ВН/3	42 ВН/9		
43-13	42 ВН/11	ХТ26/8	ПВ1х1,5	
43-7	ХТ26/6	43 В1/17		
43-7	43 В1/17	43 В1/8		П
43-3	43 В1/5	43 ВН/4		
43-9	43 В1/20	ХТ26/7		
43-19	ХТ26/10	43 ПВ/1		
43-29	43 ПВ/2	43 П0/2		

ТТТ 903-1-183

КУИТ-72

Лист
16

СПИСОК ЛИСТОВ

Всего листов 11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
37-5	ХТ9/8	ХТ9/9	предельный блок	П
37-5	ХТ9/9	37 ВН/2		
37-5	37 ВН/2	37 ВН/1		П
37-11	37 ВН/3	35 В1/1		
37-13	35 В1/3	35 В1/21		П
37-29	35 В1/23	ХТ10/2		
37-7	ХТ9/10	37 В1/17		
37-7	37 В1/17	37 В1/8		П
37-3	37 В1/5	37 ВН/4		
37-9	37 В1/20	ХТ10/1	ПВ1х1,5	
37-31	ХТ10/4	37 ПВ/1		
37-33	37 ПВ/2	37 П0/2		
37-33	37 П0/2	37 Р/1		
37-35	37 П0/1	ХТ10/5		
759	35 ВН/8	35 В1/9		
761	35 В1/10	35 В1/13		П
763	35 В1/16	ХТ11/7		
771	ХТ11/9	37 В1/16		
769	37 В1/13	37 В1/10		П
767	37 В1/9	37 ВН/8		
36-5	ХТ8/9	ХТ8/10	предельный блок	П
36-5	ХТ8/10	35 ВН/2		
36-5	35 ВН/2	35 ВН/1		П
36-11	35 ВН/3	37 В1/1	ПВ1х1,5	
36-13	37 В1/3	37 В1/21		
36-29	37 В1/23	ХТ9/3		П
36-7	ХТ9/1	35 В1/17		
36-7	35 В1/17	35 В1/8		
36-3	35 В1/5	35 ВН/4		

Альбом 46

Толстов проект 903-1-183

СПИСОК ЛИСТОВ И ВНЕШНЕГО ВИДА

ТТТ 903-1-183

КУИТ-72

Лист
15

СПИСОК ЛИСТОВ И ВНЕШНЕГО ВИДА

Продолжение таб. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
41-133	ХТ 26/2	41В4/16	ПВ 1х1,5	
30-а1	ХТ 7/4	ХТ 7/5	ПВ-2ММКВ блока	П
30-а1	ХТ 7/5	30В4/2		
30-а1	30В4/2	30В4/1		П
30-а1	30В4/1	30В4/5		
30-а2	30В4/7	ХТ 7/5		
30-5	ХТ 7/10	30В4/3		
30-3	30В4/4	30В4/5		
30-7	30В4/8	29В4/9	ПВ 1х1,5	
30-7	29В4/9	ХТ8/1		
30-а3	ХТ 7/7	29В4/11		
30-13	ХТ8/4	30АВ/1		
30-15	30АВ/2	30АВ/2		
30-10	30АВ/2	30Р/1		
30-17	30АВ/4	ХТ8/5		
30-С1	ХТ 7/8	ХТ 7/9	перемычка блока	П
30-С1	ХТ 7/9	30Р/2	ПВ 1х1,5 перемычка блока	П
28-а1	ХТ5/9	ХТ5/10		П
28-а1	ХТ5/10	28В4/2		
28-а1	28В4/2	28В4/1		П
28-а1	28В4/1	28В4/5		
28-а2	28В4/7	ХТ6/1		
28-5	ХТ5/4	28В4/3	ПВ 1х1,5	
28-3	28В4/4	28В4/5		
28-7	28В4/8	27В4/9		
28-7	27В4/9	ХТ 5/5		
28-а3	ХТ 7/2	27В4/11		
28-13	ХТ 5/8	28АВ/1		
28-15	28АВ/2	28АВ/2		

Т.П. 903-1-183

КЛП-72

лист
15

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
43-29	43АВ/2	43Р/1	ПВ 1х1,5	
43-23	43АВ/1	ХТ 27/1		
41-5	ХТ 25/3	ХТ 25/4	перемычка блока	П
41-5	ХТ 25/4	41В4/2		
41-5	41В4/2	41В4/1		П
41-11	41В4/3	40В4/9		
41-13	40В4/11	ХТ 25/7		
41-7	ХТ 25/5	41В4/17		
41-7	41В4/17	41В4/8		П
41-3	41В4/5	41В4/4		
41-9	41В4/20	ХТ 25/6		
41-19	ХТ 25/9	41АВ/1		
41-29	41АВ/2	41АВ/2		
41-29	41АВ/2	41Р/1	ПВ 1х1,5	
41-23	41АВ/1	ХТ 25/10		
41-123	ХТ 15/1	41В4/5		
41-123	41В4/6	43В4/6		
41-123	43В4/6	45В4/6		
45-125	45В4/8	45В4/9		
45-127	45В4/10	45В4/13		П
45-127	45В4/13	ХТ 29/9		
45-133	ХТ 29/9	45В4/16		
43-125	43В4/8	43В4/9		
43-127	43В4/10	43В4/13		П
43-127	43В4/13	ХТ 27/2		
43-133	ХТ 27/3	43В4/16		
41-125	41В4/8	41В4/9		
41-127	41В4/10	41В4/13		
41-127	41В4/13	ХТ 26/1		

Т.П. 903-1-183

КЛП-72

лист
17

№ 2
Мельком 4-6

Туполови проект 903-1-183

Лист в форме 6х8мм 20/25

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойки	Приме- чание
28-103	28 В4/8	28 В4/9		
28-105	28 В4/10	28 В4/13		П
28-105	28 В4/13	ХТ 5/10	ПВ 1х1,5	
28-111	ХТ 7/1	28 В4/16		
25-103	25 В4/8	25 В4/9		
25-105	25 В4/10	25 В4/13		П
25-105	25 В4/13	ХТ 5/6		
25-111	ХТ 5/7	25 В4/16		
44-18	ХТ 28/8	44 В4/2		
44-А12	44 В4/4	44 В4/3		П
44-А12	44 В4/3	ХТ 28/4		
44-9	ХТ 28/1	44 В4/1		
44-15	44 В4/5	ХТ 28/6		
44-А20	ХТ 28/9	44 В4/7		
44-А20	44 В4/7	44 В4/8		П
44-10	44 В4/6	ХТ 28/2	ПВ 1х1,5	
44-27	ХТ 28/10	44 П3/1		
44-31	44 П3/2	44 Р2/1		
44-11	ХТ 28/3	44 П3/1		
44-29	44 П3/2	44 Р1/1		
42-18	ХТ 24/9	42 В4/2		
42-А12	42 В4/4	42 В4/3		П
42-А12	42 В4/3	ХТ 24/5		
42-9	ХТ 24/2	42 В4/1		
42-15	42 В4/5	ХТ 24/7		

Т17 903-1-183

КУП-72

Лист
20

22

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойки	Приме- чание
28-15	28 П3/2	28 Р/1	ПВ 1х1,5	
28-17	28 П3/1	ХТ 6/9		
28-С1	ХТ 6/2	ХТ 6/3	ПВ 1х1,5	П
28-С1	ХТ 6/3	28 Р/2		
25-А1	ХТ 4/4	ХТ 4/5	ПВ 1х1,5	П
25-А1	ХТ 4/5	25 В4/2		
25-А1	25 В4/2	25 В4/1		П
25-А1	25 В4/1	25 В4/6		
25-А2	25 В4/7	ХТ 4/6		
25-5	ХТ 4/10	25 В4/3		
25-3	25 В4/4	25 В4/5	ПВ 1х1,5	
25-7	25 В4/8	25 В4/9		
25-7	25 В4/9	ХТ 5/1		
25-А3	ХТ 4/7	25 В4/11		
25-13	ХТ 5/4	25 П6/1		
25-15	25 П6/2	25 П3/2		
25-15	25 П3/2	26 Р/1		
25-17	25 П3/1	ХТ 5/5		
25-С1	ХТ 4/8	ХТ 4/9	ПВ 1х1,5	П
25-С1	ХТ 4/9	26 Р/2		
25-101	ХТ 15/2	26 В4/6		
25-101	26 В4/6	28 В4/6	ПВ 1х1,5	
25-101	28 В4/6	30 В4/6		
30-103	30 В4/8	30 В4/9		
30-105	30 В4/10	30 В4/15		П
30-105	30 В4/13	ХТ 8/6		
30-111	ХТ 8/7	30 В4/16		

Мельком 4-6

Туполови проект 903-1-183

Лист в форме 6х8мм 20/25

Т17 903-1-183

КУП-72

Лист
19

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
29-31	29/13/2	29 R2/1		
29-11	XT3/5	29 A0/1		
29-29	29/10/2	29 R1/1		
29-18	XT2/9	29 B4/2		
29-A12	29 B4/4	29 B4/3		П
29-A12	29 B4/3	XT 2/5		
29-9	XT 2/2	29 B4/1		
29-15	29 B4/5	XT 2/7		
29-A20	XT 2/10	29 B4/7		
29-A20	29 B4/7	29 B4/8		П
29-10	29 B4/6	XT 2/3	ПВ 1х1.5	
29-27	XT 2/8	29 A3/1		
29-31	29/13/2	29 R2/1		
29-11	XT 2/4	29 A0/1		
29-29	29/10/2	29 R1/1		
25-18	XT 1/8	25 B4/2		
25-A12	25 B4/4	25 B4/3		П
25-A12	25 B4/3	XT 1/3		
25-9	XT 1/1	25 B4/1		
25-15	25 B4/5	XT 1/6		
25-A20	XT 1/9	25 B4/7		
25-A20	25 B4/7	25 B4/8		П
25-10	25 B4/6	XT 1/4		
25-27	XT 1/10	25 A3/1		
25-31	25/13/2	25 R2/1		
25-11	XT 1/2	25 A0/1		
25-29	25/10/2	25 R1/1		

ТТ 903-1-183

KUII-72

Лист

22

Комп. Бродский

Формат 11

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
42-A20	XT 24/10	42 B4/7		
42-A20	42 B4/7	42 B4/8		П
42-10	42 B4/6	XT 24/3		
42-27	XT 25/1	42 A3/1		
42-31	42 A3/2	42 R2/1		
42-11	XT 24/4	42 A0/1		
42-29	42 A0/2	42 R1/1		
40-18	XT 23/8	40 B4/2		
40-A12	40 B4/4	40 B4/3		П
40-A12	40 B4/3	XT 23/4		
40-9	XT 23/1	40 B4/1		
40-15	40 B4/5	XT 23/6		
40-A20	XT 23/9	40 B4/7	ПВ 1х1.5	
40-A20	40 B4/7	40 B4/8		П
40-10	40 B4/6	XT 23/2		
40-27	XT 23/10	40 A3/1		
40-31	40 A3/2	40 R2/1		
40-11	XT 23/3	40 A0/1		
40-29	40 A0/2	40 R1/1		
29-18	XT 31/10	29 B4/2		
29-A12	29 B4/4	29 B4/3		П
29-A12	29 B4/3	XT 3/6		
29-9	XT 3/3	29 B4/1		
29-15	29 B4/5	XT 3/8		
29-A20	XT 4/1	29 B4/7		
29-A20	29 B4/7	29 B4/8		П
29-10	29 B4/6	XT 3/4		
29-27	XT 4/2	29 A3/1		

ТТ 903-1-183

KUII-72

Лист

21

Комп. Бродский

17027-79

30

Формат 11

Туполов проект 903-1-183 Альбом 45

Туполов проект 903-1-183 Альбом 46

След. таблица. Табл. в альбоме 903-1-183

Продолжение табл 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
773	34 ВН/8	34 ВУ/9		
775	34 ВУ/10	34 ВУ/13		П
777	34 ВУ/16	ХТ 27/5	ПВ 1х1,5	
785	ХТ 27/6	35 ВУ/16		
783	35 ВУ/13	35 ВУ/10		П
781	35 ВУ/8	35 ВН/8		
72-1	ХТ 33/1	ХТ 33/2	Перемычка впака	П
72-1	ХТ 33/2	72 ВУ/5		
72-7	72 ВУ/8	72 ВУ/17		П
72-7	72 ВУ/17	ХТ 33/3		
72-9	ХТ 33/4	72 ВУ/20	ПВ 1х1,5	
72-29	ХТ 33/6	72 ЛВ/1		
72-31	72 ЛВ/2	72 ЛО/2		
72-31	72 ЛО/2	72 Р/1		
72-33	72 ЛО/1	ХТ 33/7		
71-1	ХТ 31/1	ХТ 31/2	Перемычка впака	П
71-1	ХТ 31/2	71 ВУ/5		
71-7	71 ВУ/8	71 ВУ/17		П
71-7	71 ВУ/17	ХТ 31/3		
71-9	ХТ 31/4	71 ВУ/20	ПВ 1х1,5	
71-29	ХТ 31/6	71 ЛВ/1		
71-31	71 ЛВ/2	71 ЛО/2		
71-31	71 ЛО/2	71 Р/1		
71-33	71 ЛО/1	ХТ 31/7		

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист
24

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
35-5	ХТ 32/1	ХТ 32/2	Перемычка впака	П
35-5	ХТ 32/2	35 ВН/2		
35-5	35 ВН/2	35 ВН/1		П
35-11	35 ВН/3	34 ВУ/1		
35-13	34 ВУ/3	34 ВУ/21		П
35-29	34 ВУ/23	ХТ 32/5	ПВ 1х1,5	
35-7	ХТ 32/3	35 ВУ/17		
35-7	35 ВУ/17	35 ВУ/8		П
35-3	35 ВУ/5	35 ВН/4		
35-9	35 ВУ/20	ХТ 32/4		
35-31	ХТ 32/7	35 ЛВ/1		
35-33	35 ЛВ/2	35 ЛО/2		
35-33	35 ЛО/2	35 Р/1		
35-35	35 ЛО/1	ХТ 32/8		
34-5	ХТ 30/1	ХТ 30/2	Перемычка впака	П
34-5	ХТ 30/2	34 ВН/2		
34-5	34 ВН/2	34 ВН/1		П
34-11	34 ВН/3	35 ВУ/1		
34-13	35 ВУ/3	35 ВУ/21		П
34-29	35 ВУ/23	ХТ 30/5		
34-7	ХТ 30/3	34 ВУ/17	ПВ 1х1,5	
34-7	34 ВУ/17	34 ВУ/8		
34-3	34 ВУ/5	34 ВН/4		П
34-9	34 ВУ/20	ХТ 30/4		
34-31	ХТ 30/7	34 ЛВ/1		
34-33	34 ЛВ/2	34 ЛО/2		
34-33	34 ЛО/2	34 Р/1		
34-35	34 ЛО/1	ХТ 30/8		

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист
23

Тулловский проект 903-1-183 Амбон 4-6

Изд. 85 года. Подп. и ватм. Ватм. инд. И.

Тулловский проект 903-1-183 Амбон 4-6

Изд. 85 года. Подп. и ватм. Ватм. инд. И.

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
845	ХТ 15/4	ХТ 15/5		п
	ХТ 15/5	ХТ 15/6		п
	ХТ 15/6	ХТ 15/7		п
	ХТ 15/7	ХТ 15/8		п
ЗЕМЛЯ	В-15/±	Рейка / ±	} ПВ 1x1,5	
ЗЕМЛЯ	В-6/±	Рейка / ±		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		

ТП 903-1-183 КУП-72

Лист
26

Продолжение табл 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1025	71 ВУ/10	71 ВУ/13		п
1027	71 ВУ/16	ХТ 27/9	} ПВ 1x1,5	
1033	ХТ 27/10	72 ВУ/16		
1031	72 ВУ/13	72 ВУ/10		п
15-1	В-15/Ш12-35	ХТ 18/5	} ПВ 1x1,5	
15-2	ХТ 18/6	В-15/Ш12-15		
15-3	В-15/Ш12-3А	ХТ 18/7		
15-4	ХТ 18/8	В-15/Ш12-25		
6-1	В-6/Ш12-35	ХТ 18/1	} ПВ 1x1,5	
6-2	ХТ 18/2	В-6/Ш12-15		
6-3	В-6/Ш12-3А	ХТ 18/3		
6-4	ХТ 18/4	В-6/Ш12-25		
844	ХТ 15/3	В-1/4	} измерительные цепи	
7С2	В-1/2	В-18/В21		
7С3	В-18/А21	В-1/3	} ПВ 1x1	
01	В-18/А0	ХТ 16/4		
02	ХТ 15/10	В-18/В0	} ПВ 1x1	
+17С-1	В-18/А1	ХТ 16/6		
-17С-1	ХТ 16/8	В-18/В1	} ПВ 1x1	
+17С-2	В-18/А2	ХТ 16/10		
-17С-2	ХТ 17/2	В-18/В2	} ПВ 1x1	
+17С-3	В-18/А3	ХТ 17/4		
-17С-3	В-18/В3	ХТ 17/6	} ПВ 1x1	
+17С-4	В-18/А4	ХТ 17/8		
-17С-4	В-18/В4	ХТ 17/10	} ПВ 1x1	

ТП 903-1-183 КУП-72

Лист
25

Тупловый проект 903-1-183 Альбом 4.6

Тупловый проект 903-1-183 Альбом 4.6

Шифр проекта: 903-1-183

Шифр проекта: 903-1-183

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183
 И.В. Успенко, доцент, И.С. Саваткина, инженер

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

Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт
	<u>ХТ 7</u>		<u>ХТ 9</u>		<u>ХТ 11</u>
28-III	1	36-7	1	739	1
28-а3	2	36-9	2	741	2
30-а1	4 П	36-29	3	745	3
30-а1	5 П	36-31	5	749	4
30-а1	5	36-35	6	753	5
30-а2	6	37-5	8 П	757	6
30-а3	7	37-5	9 П	763	7
30-с1	8 П	37-5	9	765	8
30-с1	9 П	37-7	10	771	9
30-с1	9			779	10
30-5	10				
	<u>ХТ 8</u>		<u>ХТ 10</u>		<u>ХТ 12</u>
30-7	1	37-9	1	787	1
30-13	4	37-29	2	789	2
30-17	5	37-31	4	799	3
30-105	6	37-35	5		
30-III	7	A804	6		
36-5	9 П	0	7	1001	7
36-5	10 П	0	7 П	1001	7 П
36-5	10	0	8 П	1001	8 П
		0	8 П	1003	9 П
		0	9 П	1003	10 П
		0	9 П	1003	10
		0	10 П		
		0	10		

Таблица 3
 Подключение пробойки Продолжение табл.3 Продолжение табл.3

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183
 И.В. Успенко, доцент, И.С. Саваткина, инженер

Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт
	<u>ХТ 1</u>		<u>ХТ 3</u>		<u>ХТ 5</u>
25-9	1	27-27	1	26-7	1
25-11	2	27-9	3	26-13	4
25-A12	3	29-10	4	26-17	5
25-10	4	29-11	5	26-105	6
25-14	5	29-A12	6	26-III	7
25-15	6	29-14	7	28-а1	9 П
25-17	7	29-15	8	28-а1	10 П
25-18	8	29-17	9	28-а1	10
25-A20	9	29-18	10		
25-27	10	793	2		
	<u>ХТ 2</u>		<u>ХТ 4</u>		<u>ХТ 6</u>
27-9	2	29-A20	1	28-а2	1
27-10	3	29-27	2	28-с1	2 П
27-11	4	26-а1	4 П	28-с1	3 П
27-A12	5	26-а1	5 П	28-с1	3
27-14	6	26-а1	5	28-5	4
27-15	7	26-а2	6	28-7	5
27-17	8	26-а3	7	28-13	8
27-18	9	26-с1	8 П	28-17	9
27-A20	10	26-с1	9 П	28-105	10
		26-с1	9		
		26-5	10		

Тилової проект 903-1-183

Л.Ф.Яворский (1901-1941) - архитектор, проектировщик

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакты	Проводник	Контакты	Проводник	Контакты
<u>6ЛА</u>		<u>11ЛА</u>		<u>21ЛА</u>	
1001	1	1001	1	1001	1
1001	1	1001	1	1001	1
765	2 П	793	2 П	799	2 П
765	3 П	793	3 П	799	3 П
765	3	793	3	799	3
1003	4	1003	4	1003	4
1003	4	1003	4	1003	4
<u>5ЛА</u>		<u>10ЛА</u>		<u>20ЛА</u>	
1001	1	1001	1	1001	1
1001	1	1001	1	1001	1
741	2 П	791	2 П	797	2 П
741	3 П	791	3 П	797	3 П
741	3	791	3	797	3
1003	4	1003	4	1003	4
1003	4	1003	4	1003	4
<u>12ЛА</u>		<u>9ЛА</u>		<u>19ЛА</u>	
1001	1	1001	1	1001	1
1001	1	1001	1	1001	1
795	2 П	789	2 П	1053	2 П
795	3 П	789	3 П	1053	3 П
795	3	789	3	1053	3
1003	4	1003	4	1003	4
1003	4	1003	4	1003	4

ТЛ 903-1-183

КЛП-72

Лист
30

Тилової проект 903-1-183

Л.Ф.Яворский (1901-1941) - архитектор, проектировщик

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакты	Проводник	Контакты	Проводник	Контакты
<u>XT 13</u>		<u>XT 15</u>		<u>XT 18</u>	
1005	1	41-123	1	6-1	1
1007	2	26-101	2	6-2	2
1015	3	844	3	6-3	3
1019	4	845	4 П	6-4	4
1049	5	845	5 П	15-1	5
1051	6	845	5 П	15-2	6
1053	7	845	6 П	15-3	7
1017	8	845	6 П	15-4	8
1029	9	845	7 П		
824	10	845	7 П		
		845	8 П		
<u>XT 14</u>		<u>XT 16</u>		<u>8ЛА</u>	
838	10	02	10	1001	1
830	1			787	2 П
903	2			787	3 П
905	3	01	4	787	3
837	4	+1TC-1	6	1003	4
838	5	-1TC-1	8		
838	5 П	+1TC-2	10		
838	6 П				
838	6 П				<u>7ЛА</u>
838	7 П			1001	1
838	7 П			1001	1
838	8 П	-1TC-2	2	779	2 П
838	8 П	+1TC-3	4	779	3 П
838	8 П	-1TC-3	6	779	3 П
838	9 П	+1TC-4	8	1003	4
838	9 П	-1TC-4	10	1003	4
838	10 П				

ТЛ 903-1-183

КЛП-72

Лист
29

Продолжение табл.3

Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт
	<u>20Л0</u>		<u>36ЛВ</u>		<u>37ВУ</u>
20-33	1	36-31	1	37-3	5
20-31	2	36-33	2	37-7	8 П
20-31	2			37-7	17 П
				37-7	17
				37-9	20
	<u>20 R</u>		<u>36Л0</u>	36-11	1
20-31	1	36-35	1	36-13	3 П
0	2	36-33	2	36-13	21 П
0	2	36-33	2	36-29	23
				767	9
				769	10 П
	<u>37ЛВ</u>		<u>36 R</u>	769	13 П
37-31	1	36-33	1	771	16
37-33	2	0	2		
		0	2		
	<u>37Л0</u>		<u>20ВУ</u>		<u>37ВУ</u>
37-35	1	20-5	5	37-5	2
37-33	2	20-7	8	37-5	2 П
37-33	2	20-7	8 П	37-5	1 П
		20-7	17 П	37-11	3
		20-9	20	37-3	4
	<u>37 R</u>	838	9	838	6
37-33	1	838	9	838	6
0	2	737	10 П	767	8
0	2	737	13 П		
		739	16		

ТЛ 903-1-183

КУП-72

лист
32Копировал: *Иванс*

Формат 11

Продолжение табл.3

Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт	Пробойщик	Контакт
	<u>18ЛА</u>		<u>В-15</u>		<u>ЛК</u>
1001	1	0	Ш13-Б	0	2
1001	1	0	Ш13-Б	0	2
1051	2 П	830	Ш13-А	А804	1
1051	3 П	837	Ш8-1А		
1051	3	837	Ш8-1А П		
1003	4	837	Ш8-3Б П		
1003	4	837	Ш8-3Б		<u>В-1</u>
	<u>17ЛА</u>	903	Ш8-1Б	ТС3	3
		903	Ш8-1Б П	ТС2	2
1001	1	903	Ш8-3А П	844	4
1001	1	15-1	Ш12-3Б		
1049	2 П	15-2	Ш12-1Б		<u>В-1Б</u>
1049	3 П	15-3	Ш12-3А	ТС2	821
1049	3	15-4	Ш12-2Б	ТС3	А21
1003	4			01	А0
1003	4			02	В0
			<u>В-6</u>	+17С-1	А1
		0	Ш13-Б	-17С-1	В1
	<u>13ЛА</u>	824	Ш13-А	+17С-2	А2
1001	1	837	Ш8-1А	-17С-2	В2
1001	1	905	Ш8-1Б	+17С-3	А3
1029	2 П	6-1	Ш12-3Б	-17С-3	В3
1029	3 П	6-2	Ш12-1Б	+17С-4	А4
1029	3	6-3	Ш12-3А	-17С-4	В4
1003	4	6-4	Ш12-2Б		
1003	4				<u>20ЛВ</u>
				20-29	1
				20-31	2

ТЛ 903-1-183

КУП-72

лист
31Копировал: *Иванс*

17097/19

35

Формат 11

Альбом 4.6

Альбом 4.6

Тиловај проект 903-1-183

Тиловај проект 903-1-183

Ш.В.Иванова, Т.Иванова, Ш.Иванова, В.Иванова

Ш.В.Иванова, Т.Иванова, Ш.Иванова, В.Иванова

№ п/п табл. 1 табл. 2 табл. 3 табл. 4 табл. 5 табл. 6

Типовой проект 903-1-183

Альбом 4.6

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт
	<u>36 ВУ</u>		<u>КСА</u>		<u>21 ЛВ</u>
36-3	5	1019	21	21-29	1
36-7	8 П	838	22	21-31	2
36-7	17 П	838	22		
36-7	17	1015	14		<u>21 ЛО</u>
36-9	20	1017	13	21-33	1
37-11	1			21-31	2
37-13	3 П			21-31	2
37-13	21 П		<u>ЛБА</u>		
37-29	23	1001	17		<u>21 R</u>
759	9	1001	17 П	21-31	1
761	10 П	1001	5 П	0	2
761	13 П	1001	5	0	2
763	16	1003	1		
		1003	1 П		<u>45 ЛВ</u>
		1003	13 П	45-19	1
		1003	13	45-29	2
	<u>36 ВУ</u>	838	14 П		
36-5	2	838	19 П		<u>45 ЛО</u>
36-5	2 П	838	19	45-23	1
36-5	1 П	1005	7	45-29	2
36-11	3	1005	7 П	45-29	2
36-3	4	1005	3 П		
838	6	1007	16		<u>45 R</u>
838	6	0	15	45-29	1
759	8	0	15	0	2
				0	2

ТП 903-1-183

КЛП-72

Лист 33

№ п/п табл. 1 табл. 2 табл. 3 табл. 4 табл. 5 табл. 6

Типовой проект 903-1-183

Альбом 4.6

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт
	<u>43 ЛВ</u>		<u>30 ЛВ</u>		<u>26 ЛВ</u>
43-19	1	30-13	1	26-13	1
43-29	2	30-15	2	26-15	2
	<u>43 ЛО</u>		<u>30 ЛО</u>		<u>26 ЛО</u>
43-23	1	30-17	1	26-17	1
43-29	2	30-15	2	26-15	2
43-29	2	30-15	2	26-15	2
	<u>43 R</u>		<u>30 R</u>		<u>26 R</u>
43-29	1	30-15	1	26-15	1
0	2	30-С1	2	26-С1	2
0	2				
	<u>41 ЛВ</u>		<u>28 ЛВ</u>		<u>21 ВУ</u>
41-19	1	28-13	1	21-5	5
41-29	2	28-15	2	21-7	8
				21-7	8 П
	<u>41 ЛО</u>		<u>28 ЛО</u>	21-7	17 П
41-23	1	28-17	1	21-9	20
41-29	2	28-15	2	838	9
41-29	2	28-15	2	838	9
				743	10 П
	<u>41 R</u>		<u>28 R</u>	743	13 П
41-29	1	28-15	1	745	16
0	2	28-С1	2		
0	2				

ТП 903-1-183

КЛП-72

Лист 34

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

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>22 ЛВ</u>		<u>45 ВУ</u>		<u>30 ВУ</u>
22-29	1	45-5	1 П	30-а1	2
22-31	2	45-5	2 П	30-а1	2 П
		45-5	2	30-а1	1 П
	<u>22 ЛО</u>	45-3	4	30-а1	1
22-33	1	45-11	3	30-3	4
22-31	2	41-123	6	30-5	3
22-31		45-125	8	26-101	6
				30-103	8
	<u>22 R</u>		<u>43 ВУ</u>		
22-31	1	43-5	1 П		
0	2	43-5	2 П		
0	2	43-5	2		<u>28 ВУ</u>
		43-3	4	28-а1	2
		43-11	3	28-а1	2 П
		41-123	6	28-а1	1 П
	<u>2284</u>	41-123	6	28-а1	1
22-5	5	43-125	8	28-3	4
22-7	8			28-5	3
22-7	8 П		<u>41 ВУ</u>	26-101	6
22-7	17 П	41-5	1 П	26-101	6
22-9	20	41-5	2 П	28-103	8
838	9	41-5	2		
838	9	41-3	4		
747	10 П	41-11	3		
747	13 П	41-123	6		
749	16	41-123	6		
		41-125	8		

ТП 903-1-183

КШП-72

Лист 36

Альбом 4.6

Туполобый проект 903-1-183

Исполнитель: Шенников В.А.

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

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>45 ВУ</u>		<u>41 ВУ</u>		<u>28 ВУ</u>
45-3	5	41-3	5	28-а1	6
45-7	8 П	41-7	8 П	28-3	5
45-7	17 П	41-7	17 П	28-7	8
45-7	17	41-7	17	28-а2	7
45-9	20	41-9	20	28-103	9
45-125	9	41-125	9	28-105	10 П
45-127	10 П	41-127	10 П	28-105	13 П
45-127	13 П	41-127	13 П	28-105	13
45-127	13	41-127	13	28-111	16
45-133	16	41-133	16		
	<u>43 ВУ</u>		<u>30 ВУ</u>		<u>26 ВУ</u>
43-3	5	30-а1	6	26-а1	6
43-7	8 П	30-3	5	26-3	5
43-7	17 П	30-7	8	26-7	8
43-7	17	30-а2	7	26-а2	7
43-9	20	30-103	9	26-103	9
43-125	9	30-105	10 П	26-105	10 П
43-127	10 П	30-105	13 П	26-105	13 П
43-127	13 П	30-105	13	26-105	13
43-127	13	30-111	16	26-111	16
43-133	16				

ТП 903-1-183

КШП-72

Лист 35

Альбом 4.6

Туполобый проект 903-1-183

Исполнитель: Шенников В.А.

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>27 R1</u>		<u>25 Л3</u>		<u>44 ВU</u>
27-29	1	25-27	1	44-18	2
0	2	25-31	2	44-А12	4 П
0	2			44-А12	3 П
				44-А12	3
	<u>27 Л0</u>		<u>25 R2</u>	44-9	1
27-11	1	25-31	1	44-15	5
27-29	2	0	2	44-10	6
		0	2	44-А20	7
	<u>27 Л3</u>			44-А20	7 П
27-27	1			44-А20	8 П
27-31	2			45-11	9
				45-13	11
	<u>27 R2</u>		<u>23 В4</u>		<u>42 ВU</u>
27-31	1	23-5	5	42-18	2
0	2	23-7	3	42-А12	4
0	2	23-7	8 П	42-А12	4 П
		23-7	17 П	42-А12	3 П
	<u>25 R1</u>	23-9	20	42-А12	3
25-29	1	838	9	42-9	1
0	2	838	9	42-15	5
0	2	751	10 П	42-10	6
		751	13 П	42-А20	7
	<u>25 Л0</u>	753	16	42-А20	7 П
25-11	1			42-А20	8 П
25-29	2			43-11	9
				43-13	11

ТТ 903-1-183

КЛП-72

Лист 38

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

10.0. Условные обозначения и примечания

Копировать в альбом

Формат А4

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>26 ВU</u>		<u>44 R1</u>		<u>40 Л3</u>
26-а1	2	44-29	1	40-27	1
26-а1	2 П	0	2	40-31	2
26-а1	1 П	0	2		
26-а1	1				<u>40 R2</u>
26-3	4		<u>44 Л0</u>	40-31	1
26-101	6	44-11	1	0	2
26-101	6	44-29	2	0	2
26-103	8				
			<u>44 Л3</u>		<u>29 R1</u>
		44-27	1	29-29	1
		44-31	2	0	2
				0	2
	<u>23 ЛВ</u>				
23-29	1		<u>44 R2</u>		
23-31	2	44-31	1		<u>29 Л0</u>
		0	2	29-11	1
		0	2	29-29	2
	<u>23 Л0</u>				
23-33	1		<u>40 R1</u>		<u>29 Л3</u>
23-31	2	40-29	1	29-27	1
23-31	2	0	2	29-31	2
		0	2		
					<u>29 R2</u>
	<u>23 R</u>		<u>40 Л0</u>	29-31	1
23-31	1	40-11	1	0	2
0	2	40-29	2	0	2
0	2				

ТТ 903-1-183

КЛП-72

Лист 39

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

10.0. Условные обозначения и примечания

Копировать в альбом

Формат А4

Альбом 4-6

Туповый проект 903-1-183

№ в серии, лист и дата выдачи документа

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>34ЛВ</u>		<u>71ЛВ</u>		<u>35Б4</u>
34-31	1	71-29	1	35-3	5
34-33	2	71-31	2	35-7	8 П
	<u>34ЛО</u>		<u>71ЛО</u>		<u>35-7</u>
34-35	1			35-7	17 П
34-33	2	71-33	1	35-9	20
34-33	2	71-31	2	34-11	1
	<u>34R</u>		<u>71R</u>		<u>34-13</u>
34-33	1			34-13	3 П
0	2	71-31	1	34-13	21 П
0	2	0	2	34-29	23
	<u>72ЛВ</u>		<u>24В4</u>		<u>781</u>
72-29	1	24-5	5	783	9
72-31	2	24-7	8	783	10 П
	<u>72ЛО</u>		<u>24-7</u>		<u>783</u>
72-33	1	24-7	8 П	785	13 П
72-31	2	24-7	17 П		<u>785</u>
72-31	2	24-9	20		16
	<u>72R</u>		<u>838</u>		<u>35Б4</u>
72-31	1	838	9	35-5	2 П
0	2	838	9	35-5	1 П
0	2	755	10 П	35-3	4
	<u>72R</u>		<u>755</u>		<u>35-11</u>
72-31	1	757	16	35-11	3
0	2			838	6
0	2			838	6
				781	8

ТП 903-1-183 КЛП-72 Лист 48

Чел. Лобов. И. И.

директор И

Альбом 4-6

Туповый проект 903-1-183

№ в серии, лист и дата выдачи документа

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>40В4</u>		<u>27В4</u>		<u>24ЛВ</u>
40-18	2	27-18	2	24-29	1
40-А12	4 П	27-9	1	24-31	2
40-А12	3 П	27-А12	4 П		<u>24ЛО</u>
40-А12	3	27-А12	3 П		<u>24-33</u>
40-9	1	27-А12	3	24-31	2
40-15	5	27-15	5	24-31	2
40-10	6	27-10	6	24-31	2
40-А20	7	27-А20	7		<u>24R</u>
40-А20	7 П	27-А20	7 П		<u>24-31</u>
40-А20	8 П	27-А20	8 П	24-31	1
41-11	9	28-7	9	0	2
41-13	11	28-а3	11		<u>35ЛВ</u>
	<u>29В4</u>		<u>25В4</u>		<u>35-31</u>
29-18	2	25-18	2	35-33	2
29-9	1	25-9	1		<u>35ЛО</u>
29-А12	4 П	25-А12	4 П		<u>35-35</u>
29-А12	3 П	25-А12	3 П		<u>35-33</u>
29-А12	3	25-А12	3		<u>35-33</u>
29-15	5	25-15	5		<u>35R</u>
29-10	6	25-10	6		<u>35-33</u>
29-А20	7	25-А20	7		<u>35-33</u>
29-А20	7 П	25-А20	7 П		<u>35R</u>
29-А20	8 П	25-А20	8 П		<u>35-33</u>
30-7	9	26-7	9		<u>0</u>
30-а3	11	26-а3	11		<u>0</u>

ТП 903-1-183 КЛП-72 Лист 39

Чел. Лобов. И. И. 1973 39 Формат П

Альбом 4-6

903-1-183

Туполов проект

Туполов

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакты	Проводник	Контакты	Проводник	Контакты
	<u>ХТ 21</u>		<u>ХТ 23</u>	41-13	7
22-29	2	40-9	1	41-19	9
22-33	3	40-10	2	41-23	10
23-5	5	40-11	3		
23-5	5 П	40-А12	4		
23-5	6 П	40-15	6		<u>ХТ 26</u>
23-7	7	40-18	8	41-127	1
23-9	8	40-А20	9	41-133	2
23-29	10	40-27	10	43-5	4 П
				43-5	5 П
				43-5	5
				43-7	6
	<u>ХТ 22</u>		<u>ХТ 24</u>	43-9	7
23-33	1	42-9	2	43-13	8
24-5	3	42-10	3	43-19	10
24-5	3 П	42-11	4		
24-5	4 П	42-А12	5		
24-7	5	42-15	7		<u>ХТ 27</u>
24-9	6	42-18	9	43-23	1
24-29	8	42-А20	10	43-127	2
24-33	9			43-133	3
				777	5
			<u>ХТ 25</u>	785	6
		42-27	1	791	7
		41-5	3 П	797	8
		41-5	4 П	1027	9
		41-5	4	1033	10
		41-7	5		
		41-9	6		

ТП 903-1-183

КУП-72

Лист
42

100

Альбом 4-6

903-1-183

Туполов проект

Туполов

Лист
41

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакты	Проводник	Контакты	Проводник	Контакты
	<u>34В4</u>		<u>72В4</u>		<u>ХТ 19</u>
34-3	5	72-1	5	20-5	1
34-7	8 П	72-7	8 П	20-5	1 П
34-7	17 П	72-7	17 П	20-5	2 П
34-7	17	72-7	17	20-7	3
34-9	20	72-9	20	20-9	4
35-11	1	838	9	20-29	6
35-13	3 П	838	9	20-33	7
35-13	21 П	1031	10 П	21-5	9
35-29	23	1031	13 П	21-5	9 П
773	9	1033	16	21-5	10 П
775	10 П				
775	13 П				
777	16		<u>71В4</u>		<u>ХТ 20</u>
		71-1	5	21-7	1
		71-7	8 П	21-9	2
	<u>34В4</u>	71-7	17 П	21-29	4
34-5	2	71-7	17	21-33	5
34-5	2 П	71-9	20	22-5	7
34-5	1 П	838	9	22-5	7 П
34-3	4	838	9	22-5	8 П
34-11	3	1025	10 П	22-7	9
838	6	1025	13 П	22-9	10
838	6	1027	16		
773	8				

ТП 903-1-183

КУП-72

Лист
41

Таблица проект 903-1-183 Альбом 46

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
12		Кнопка КЕ-011 исп. 2 ТУ 16.526.407-76	1	
		Артатура специальная 220 В		
		ТУ 16.535.232-70		
13		Артатура желтого цвета АСКМ-1	2	
14		Артатура красного и зеленого цвета АСКМ-2	1	
15		Артатура красного цвета АСКМ-1	2	
16		Артатура зеленого цвета АСКМ-1	2	
17		Табла световая ~220 В ТЭС	11	
		ТУ 16.535.424-70		
18		Блок зажигания БЗ-10 ТУ 36.1750-74	16	
19		Упор ТУ 36.1751-74	6	
20		Перемычка ТУ 36.1752-74	16	
21		Ротка 66x26 ТУ 36.1130-74	19	
22		Катушка пьезоэлектрическая КП1-2,5	6	
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6329-74		
23		ПВ 1x1,5	200м	
24		ПВС 1x1	20м	
		ТП 903-1-183	КЛП-73	лист 2

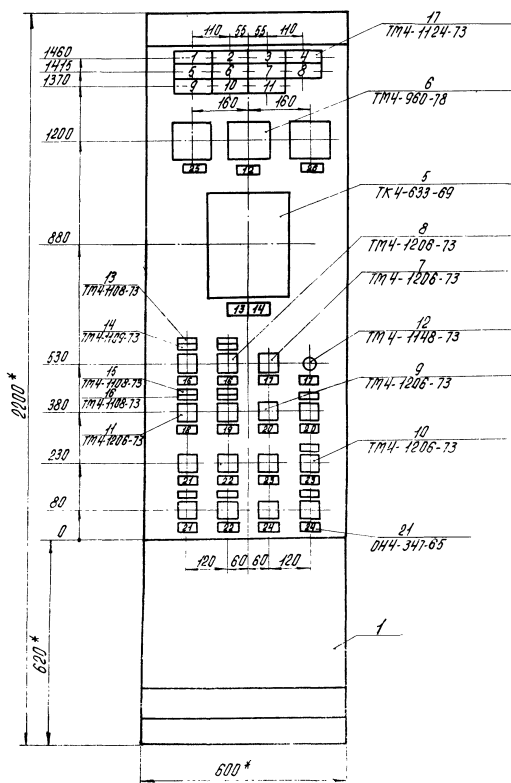
Л.С. № 024
издание и дата
дата ввода

Таблица проект 903-1-183 Альбом 46

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Линейка с корсаком щита ЩПК-Г-600-У4 1Р00	1	
		лист 36.13-76		
2		Резка Р4 ТКЗ-100-77	2	47 тмз-77
3		Резка Р4 ТКЗ-101-77	1	46 тмз-77
4		Резистор ПЗ-25-3300 Ом лист 6513-75	15	
		<u>Прочие изделия</u>		
5		Маст. сотовидущий ком 2 модификация 021	1	
6		Амперметр ПЗ 25	3	
		Переключатель малогабаритный ТУ 16.526.128-75		
7		ПМ08-14222/II-254	1	
8		ПМ08-22222/II-251	2	
9		ПМ08-45-22222/II-49	5	
10		ПМ08Ф-1366а9, 192/II-А 126	5	
11		ПМ08Ф90-14444/II-242	2	
		ТП 903-1-183	КЛП-73	
		Щит 6 общий ВУД		статья 140 Р
		Лист 1	Листов 23	Листовой Лист 02Р
		ЛАТГИПРОПРОМ		
		г. Рига		
		14.08.74		

Л.С. № 024
издание и дата
дата ввода

Копия: 1 шт. 1970.12.29



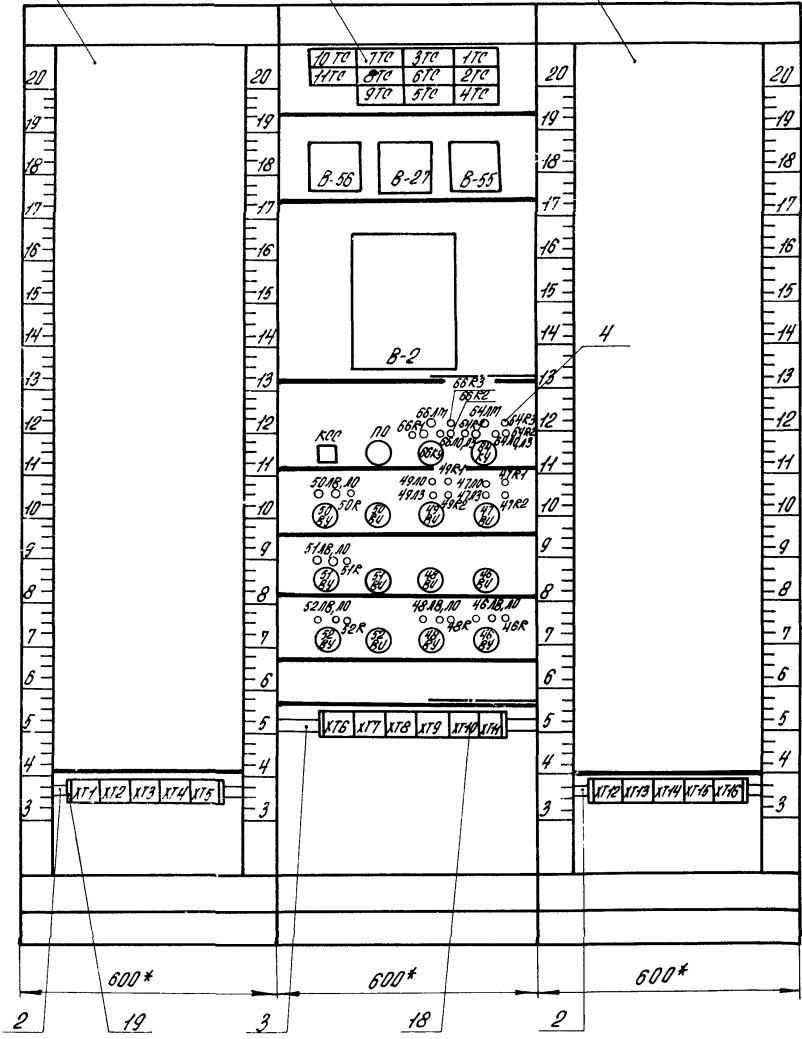
- 1* Размеры для справок.
2. Покрытие - Вариант 7 ГОСТ 36.13-76
3. По данному чертежу изготовить 1 шт.
4. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании черт. КИП-24 ал. 4.1 КИП-35, КИП-39 ал. 4.2 3-86, 3-73, 3-78 ал. 3.3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

левая стенка

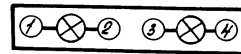
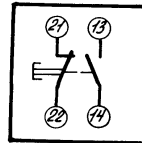
передняя стенка

правая стенка



ноз.12 КЕ-044
лист 2

ноз.17 ТР6



Таблицы проекта 903-1-183 листом 4.6

№.п. лист, название и дата 14.07.79

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
939	117С/4	97С/4		
939	97С/4	57С/4		
939	57С/4	47С/4	П8 1x1,5	
939	107С/4	П0/5		
939	П0/5	П0/17		П
939	П0/17	х76/9		
939	х76/9	х76/10	перемычка звезда	
944	107С/4	77С/4		
944	77С/4	37С/4		
944	37С/4	17С/4		
944	17С/4	27С/4		
944	27С/4	67С/4		
944	67С/4	87С/4		
944	87С/4	117С/4	П8 1x1,5	
944	117С/4	97С/4		
944	97С/4	57С/4		
944	57С/4	47С/4		
944	107С/4	П0/4		
944	П0/4	П0/13		П
944	П0/13	х77/4		
944	х77/4	х77/2	перемычка звезда	П
904	17С/2	17С/3		П
904	17С/2	х76/4		
903	27С/2	27С/3	П8 1x1,5	П
903	27С/2	х76/2		
905	37С/2	37С/3		П
905	37С/2	х76/3		
		ТП 903-1-183	КУП-73	Лист 8

Таблица 2

Соединения проводок

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
0	8-2, К1/1/1	х79/4		П8 1x1,5
0	х79/4	х79/5		П
0	х79/5	х79/6		П
0	х79/6	х79/7		перемычка звезда
0	х79/7	х79/8		П
0	х79/8	П0/15		
0	64 К3/2	х79/8		
0	х79/8	52 К/2		
0	47 К1/2	х79/7		
0	х79/7	46 К/2		
828	8-2, К1/1	х78/4		П8 1x1,5
837	П0/19	П0/14		П
837	П0/14	К00/21		
837	К00/21	х78/5		
837	х78/5	х78/6		П
837	х78/6	х78/7		перемычка звезда
837	х78/7	х78/8		П
837	х78/8	х78/9		П
939	107С/4	77С/4		
939	77С/4	37С/4		
939	37С/4	17С/4		
939	17С/4	27С/4		П8 1x1,5
939	27С/4	67С/4		
939	67С/4	87С/4		
939	87С/4	117С/4		
		ТП 903-1-183	КУП-73	Лист 7

Альбом 4.6

Тупиков проект 903-1-183

См. в разделе "Планы и схемы" Внутр. арх. № 1

Продолжение табл. 2

Типовой проект 903-1-183
Языком 4:6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
66-А46	66 КУ/42	66 КУ/43		п
66-А46	66 КУ/42	ХТ4/7		
66-А47	66 Л0/2	66 А1/4		
66-А48	66 Л3/2	66 Р2/4		
66-А49	66 Л3/4	ХТ4/8		
66-А20	66 КУ/45	66 КУ/46		п
66-А20	66 КУ/45	ХТ4/9		
66-А21	66 ЛМ/4	ХТ4/10		
66-А24	66 КУ/44	ХТ5/4		
66-Н4	66 Р1/2	ХТ5/2		
66-Н5	66 Р2/2	ХТ5/3		
64-А41	64 Л0/4	ХТ3/3		
64-А42	64 КУ/40	64 КУ/44		п
64-А42	64 КУ/40	ХТ3/4	> 08 1 x 1,5	
64-А43	64 ЛМ/2	64 Р3/4		
64-А45	64 КУ/9	ХТ3/5		
64-А46	64 КУ/42	64 КУ/43		п
64-А46	64 КУ/42	ХТ3/6		
64-А47	64 Л0/2	64 Р1/4		
64-А48	64 Л3/4	64 Р2/4		
64-А49	64 Л3/2	ХТ3/7		
64-А20	64 КУ/45	64 КУ/46		п
64-А20	64 КУ/45	ХТ3/8		
64-А21	64 ЛМ/4	ХТ3/9		
64-А24	64 КУ/44	ХТ3/10		
64-Н4	64 Р1/2	ХТ4/1		
64-Н5	64 Р2/2	ХТ4/2		

ТП 903-1-183 КИП-73 лист 10

Продолжение табл. 2

Типовой проект 903-1-183
Языком 4:6

Ш.К.В.П. табл. 10
Дополнение и замена

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
909	4Т0/2	4Т0/3		п
909	4Т0/2	ХТ6/4		
913	5Т0/2	5Т0/3		п
913	5Т0/2	ХТ6/5		
917	6Т0/2	6Т0/3		п
947	6Т0/2	ХТ6/6		
949	7Т0/2	7Т0/3		п
949	7Т0/2	ХТ6/7		
923	8Т0/2	8Т0/3		п
923	8Т0/2	ХТ6/8		
925	9Т0/2	9Т0/3		п
925	9Т0/2	ХТ9/3		
927	10Т0/2	10Т0/3		п
927	10Т0/2	ХТ7/7		
929	11Т0/2	11Т0/3	108 1 x 1,5	п
929	11Т0/2	ХТ7/8		
943	10/3	10/7		п
943	10/3	ХТ9/9		
945	10/16	ХТ7/3		
953	100/14	ХТ7/4		
955	100/13	ХТ7/5		
957	100/22	ХТ7/6		
66-А41	66 Л0/4	ХТ4/4		
66-А42	66 КУ/40	66 КУ/44		п
66-А42	66 КУ/40	ХТ4/5		
66-А43	66 ЛМ/2	66 Р3/4		
66-А45	66 КУ/9	ХТ4/6		

ТП 903-1-183 КИП-73 лист 11

Продолжение табл. 2

Пробовщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
49-27	49.13/1	XТ 14/1		
49-29	49.10/2	49R1/1		
49-31	49.13/2	49R2/1		
48-11	49.84/9	48.84/3		
48-13	49.84/11	XТ 2/6		
47-9	47.84/1	XТ 12/1		
47-10	47.84/6	XТ 12/2		
47-11	47.10/1	XТ 12/3		
47-112	47.84/3	47.84/14		П
47-112	47.84/3	XТ 12/4		
47-15	47.84/5	XТ 12/6		
47-18	47.84/2	XТ 12/8	> 108-1 x 1,5	
47-120	47.84/7	47.84/8		П
47-120	47.84/7	XТ 12/9		
47-27	47.13/1	XТ 12/10		
47-29	47.10/2	47.R1/1		
47-31	47.13/2	47.R2/1		
48-11	47.84/9	48.84/3		
48-13	47.84/11	XТ 1/5		
51-3	51.84/4	51.84/5		
51-5	51.84/2	51.84/1		П
51-5	51.84/1	XТ 15/3		
51-5	XТ 15/3	XТ 15/4	перемешка дюза	П
51-7	51.84/17	51.84/8	> 108-1 x 1,5	П
51-7	51.84/8	XТ 15/5		
ТН 903-1-183 КИП-73				лист 12

Итого пробы 903-1-183 Альбом 4.6

проект 903-1-183 Альбом 4.6

Итого пробы

Продолжение табл. 2

Пробовщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
50-3	50.84/4	50.84/5		
50-5	50.84/2	50.84/1		108-1 x 1,5 П
50-5	50.84/1	XТ 14/3		
50-5	XТ 14/3	XТ 14/4	перемешка дюза	П
50-7	50.84/17	50.84/8		П
50-7	50.84/8	XТ 14/5		
50-9	50.84/20	XТ 14/6		
50-11	50.84/3	XТ 14/7		
50-13	50.18/1	XТ 14/8		
50-29	50.18/2	50.18/2		
50-29	50.10/2	50.11		
50-31	50.10/1	XТ 14/10		
50-163	50.84/6	51.84/6		
50-163	51.84/6	52.84/6		
50-163	52.84/6	XТ 9/10		
50-165	50.84/8	50.84/9		
50-167	50.84/10	50.84/13		> 108-1 x 1,5 П
50-169	50.84/16	XТ 15/4		
49-9	49.84/1	XТ 13/2		
49-10	49.84/6	XТ 13/3		
49-11	49.10/1	XТ 13/4		
49-112	49.84/3	49.84/4		П
49-112	49.84/3	XТ 13/5		
49-15	49.84/5	XТ 13/7		
49-18	49.84/2	XТ 13/9		
49-120	49.84/7	49.84/8		П
49-120	49.84/7	XТ 13/10		
ТН 903-1-183 КИП-73				лист 11

Итого пробы 903-1-183 Альбом 4.6

Итого пробы и данные

Лопов Альбом

формат 11

Лопов Альбом

1803-1-10

формат 11

Типовой проект 503-1-183 Лысьин 4.6

Приложение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данный проводник	Примечание
48-5	48 ВУ/1	ХТ2/2	№ 1 x 1,5	
48-5	ХТ2/2	ХТ2/3	перемычка заклад	П
48-7	48 ВУ/8	48 ВУ/17		П
48-7	48 ВУ/8	ХТ2/4		
48-9	48 ВУ/20	ХТ2/5		
48-19	48 Л8/1	ХТ2/8		
48-23	48 Л0/1	ХТ2/9		
48-29	48 Л8/2	48 Л0/2		
48-29	48 Л0/2	48 ВУ/4	№ 1 x 1,5	
48-147	48 ВУ/8	48 ВУ/9		
48-149	48 ВУ/10	48 ВУ/13		П
48-149	48 ВУ/10	ХТ2/10		
48-155	48 ВУ/16	ХТ3/1		
46-3	46 ВУ/4	46 ВУ/5		
46-5	46 ВУ/1	46 ВУ/2		П
46-5	46 ВУ/1	ХТ1/1		
46-5	ХТ1/1	ХТ1/2	перемычка заклад	П
46-7	46 ВУ/8	46 ВУ/17		П
46-7	46 ВУ/8	ХТ1/3		
46-9	46 ВУ/20	ХТ1/4		
46-19	46 Л8/1	ХТ1/7		
46-23	46 Л0/1	ХТ1/8	№ 1 x 1,5	
46-29	46 Л8/2	46 Л0/2		
46-29	46 Л0/2	46 ВУ/1		
46-145	48 ВУ/6	46 ВУ/6		
46-145	46 ВУ/6	ХТ5/2		
46-147	46 ВУ/8	46 ВУ/9		
ТН 903-1-183			КЛП-73	Лист 14

Копия 503-1-183

Копия 503-1-183

Продолжение табл. 2

Типовой проект 503-1-183 Лысьин 4.6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данный проводник	Примечание
51-9	51 ВУ/20	ХТ15/5		
51-11	51 ВУ/13	ХТ15/7		
51-13	51 Л8/1	ХТ15/8		
51-29	51 Л8/2	51 Л0/2		
51-29	51 Л0/2	51 ВУ/1		
51-31	51 Л0/1	ХТ15/10		
51-165	51 ВУ/8	51 ВУ/9	№ 1 x 1,5	
51-167	51 ВУ/10	51 ВУ/13		П
51-169	51 ВУ/16	ХТ16/1		
52-3	52 ВУ/4	52 ВУ/5		
52-5	52 ВУ/2	52 ВУ/1		П
52-5	52 ВУ/1	ХТ16/3		
52-5	ХТ16/3	ХТ16/4	перемычка заклад	П
52-7	52 ВУ/17	52 ВУ/8		П
52-7	52 ВУ/8	ХТ16/5		
52-9	52 ВУ/20	ХТ16/6		
52-11	52 ВУ/13	ХТ16/7		
52-13	52 Л8/1	ХТ16/8		
52-29	52 Л8/2	52 Л0/2		
52-29	52 Л0/2	52 ВУ/1	№ 1 x 1,5	
52-31	52 Л0/1	ХТ16/10		
52-165	52 ВУ/8	52 ВУ/9		
52-167	52 ВУ/10	52 ВУ/13		П
52-169	52 ВУ/16	ХТ16/2		
48-3	48 ВУ/4	48 ВУ/5		
48-5	48 ВУ/1	48 ВУ/2		П
ТН 903-1-183			КЛП-73	Лист 13

Копия 503-1-183

Копия 503-1-183

Таблица 3

Подключения проводов Продолжение табл.3 Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	ХТ1	64-А21	9	941	1
46-19	7	64-А24	10	941	1
46-5	1				7ТС
46-5	1 П		ХТ4		
46-5	2 П			919	2
46-7	3	64-Н4	1	919	2 П
46-9	4	64-Н5	2	919	3 П
46-13	5	66-А11	4	939	4
46-149	9	66-А12	5	939	4
46-155	10	66-А15	6	941	1
46-23	8	66-А16	7	941	1
	ХТ2	66-А19	8		
48-19	8	66-А20	9		3ТС
48-5	2	66-А21	10		
48-5	2 П			905	2
48-5	3 П		ХТ5	905	2 П
48-7	4	⁵⁵⁻¹ 35-2	⁵ 4	905	3 П
48-9	5	66-А24	1	939	4
48-13	6	66-Н4	2	939	4
48-149	10	66-Н5	3	941	1
48-23	9	27-1	6	941	1
	ХТ3	27-2	7		
48-155	1	⁵⁵⁻¹ 56-2	⁸ 9		1ТС
64-А11	3		10ТС		
64-А12	4	927	2	901	2
64-А15	5	927	2 П	901	2 П
64-А16	6	927	3 П	901	3 П
64-А19	7	939	4	939	4
64-А20	8	939	4	939	4

ТП 903-1-183

КИП-73

Иуст

16

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные провода	Примечание
46-149	46 ВУ/10	46 ВУ/13		П
46-149	46 ВУ/10	ХТ1/9	ПВ 1x1,5	
46-155	46 ВУ/16	ХТ1/10		
55-1	В-55/1	ХТ5/4		
55-2	В-55/2	ХТ5/5		
27-1	В-27/1	ХТ5/6	ПГВ 1x1	
27-2	В-27/2	ХТ5/7		
27С	ХТ10/1	В-2, К/1		
27С	ХТ10/1	ХТ10/2	Перемычка блока	П
+27С-1	В-2, К2/1А	ХТ10/3		
56-1	В-56/1	ХТ5/8		
-27С-1	В-2, К2/1Б	ХТ10/5		
56-2	В-56/2	ХТ5/9		
+27С-2	В-2, К2/2А	ХТ10/7	ПГВ 1x1	Изменил терминалы цепи
-27С-2	В-2, К2/2Б	ХТ10/9		
+27С-3	В-2, К2/3А	ХТ11/3		
-27С-3	В-2, К2/3Б	ХТ11/5		
Земля	В-2/±	Рейка /±		
Земля	Рейка для установки аппаратов /±	Станок /±	ПВ 1x1,5	

ТП 903-1-183

КИП-73

Иуст

15

Листы 46

Типовой проект 903-1-183

ИПР. С. ПИЛИП. КУМЛ. С. СЕДИН.

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>47-10</u>	47-A20	8 П		<u>51ВU</u>
47-11	1	46-11	9		
47-20	2	46-13	11	51-5	1
	<u>47R1</u>		<u>51ПВ</u>	51-5	2 П
47-29	1			51-5	1 П
0	2	51-13	1	51-3	4
0	2	51-29	2	51-11	3
				50-163	6
	<u>47П3</u>		<u>51П0</u>	50-163	6
47-27	1	51-31	1	51-165	8
47-31	2	51-29	2		<u>48ВU</u>
	<u>47R2</u>		<u>51R</u>	48-5	1
47-31	1	51-29	1	48-5	1 П
0	2	0	2	48-5	2 П
0	2	0	2	48-3	4
				48-11	3
	<u>47ВU</u>		<u>51В4</u>	48-145	6
				48-147	8
47-18	2	51-3	5		
47-9	1	51-7	8		<u>46ВU</u>
47-A12	3	51-7	8 П	46-5	1
47-A12	3 П	51-7	17 П	46-5	1 П
47-A12	4 П	51-9	20	46-5	2 П
47-15	5	51-165	9	46-3	4
47-10	6	51-167	10 П	46-11	3
47-A20	7	51-167	13 П	46-145	6
47-A20	7 П	51-169	16	46-145	6

Т.П. 903-1-183

КуИП-13

Лист

20

Коп. 1/4

Федерация

50

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>64R2</u>		<u>50R</u>		<u>48R1</u>
64-A18	1	50-29	1	49-29	1
64-Н5	2	0	2	0	2
	<u>64R4</u>		<u>50В4</u>		<u>48П3</u>
		50-3	5	49-27	1
64-A15	9	50-7	8	49-31	2
64-A12	10	50-7	8 П		
64-A12	10 П	50-7	17 П		<u>48R2</u>
64-A12	11 П	50-9	20	49-31	1
64-A16	12	50-165	9	0	2
64-A16	12 П	50-167	10 П	0	2
64-A16	13 П	50-167	13 П		
64-A20	15	50-169	16		<u>48ВU</u>
64-A20	15 П				
64-A20	16 П		<u>50ВU</u>	48-18	2
64-A24	14			48-A12	3
		50-5	1	48-A12	3 П
	<u>50ПВ</u>	50-5	1 П	48-A12	4 П
50-13	1	50-5	2 П	48-9	1
50-29	2	50-3	4	48-15	5
		50-11	3	48-10	6
	<u>50П0</u>	50-163	6	48-A20	7
50-31	1	50-165	8	48-A20	7 П
50-29	2			48-A20	8 П
50-29	2		<u>49П0</u>	48-11	9
				48-13	11
		49-11	1		
		49-29	2		

Листы 45

Типовой проект 903-1-183

ИПР. С. ПИЛИП. КУМЛ. С. СЕДИН.

Т.П. 903-1-183

КуИП-13

Лист

19

Коп. 1/4

Федерация

51

Федерация

Автом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Продолжение табл 3		Продолжение табл 3		Продолжение табл 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
46-149	10	927	7	0	8 П
46-149	10 П	929	8	0	8
46-149	13 П	860 861	9 10	0	8
46-155	16		XТ8	0	8
				0	7
		828	4	0	7
	XТ6	837	5	943	9
		837	5 П	50-153	10
901	1	837	6 П		
903	2	837	6 П		XТ10
905	3	837	7 П	27C	1
909	4	837	7 П	27C	1 П
913	5	837	8 П	27C	2 П
917	6	837	8 П	+27C-1	3
919	7	837	9 П	+27C-1	3 П.К
923	8			+27C-1	4 П.К
939	9			-27C-1	5
939	9 П		XТ9	-27C-1	5 П.К
939	10 П			-27C-1	6 П.К
		46-143	2	+27C-2	7
	XТ7	925	3	+27C-2	7 П.К
		0	4	+27C-2	8 П.К
941	1	0	4 П	-27C-2	9
941	1 П	0	5 П	-27C-2	9 П.К
941	2 П	0	5 П	-27C-2	10 П.К
945	3	0	6 П		XТ11
953	4	0	6 П	+27C-3	
955	5	0	7 П	+27C-3	1 П.К
957	6	0	7 П	+27C-3	-2 П.К

Т.П. 903-1-183

КУИ-73

лист
22

Копия 45/

Формат И

Автом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Сторона 1

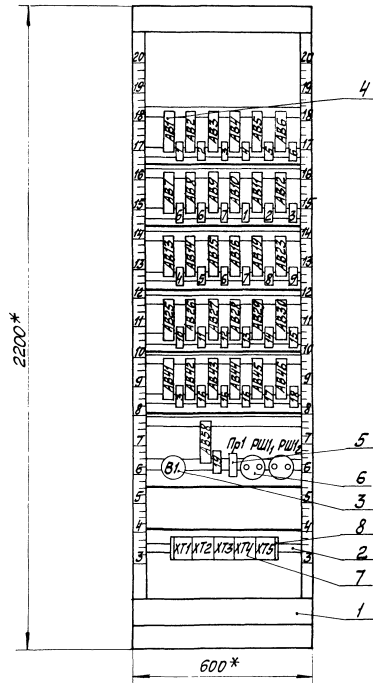
Продолжение табл 3		Продолжение табл 3		Продолжение табл 3	
Проводник	Контакты	Проводник	Контакты	Проводник	Контакты
46-147	8		52BU	48-9	20
		52-5	1	48-147	9
		52-5	1 П	48-149	10
52-13	1	52-5	2 П	48-149	10 П
52-29	2	52-3	4	48-149	13 П
		52-11	3	48-155	16
		52-163	6		
52-31	1	52-163	6		46/18
52-29	2	52-165	8	46-19	1
52-29	2			46-29	2
			48/18		
		52R			46/10
52-29	1	48-19	1	46-23	1
0	2	48-29	2	46-29	2
0	2		48/10	46-29	2
		48-23	1		
		48-29	2		46R
		40-29	2	46-29	1
52-3	5			0	2
52-7	8		48R	0	2
52-7	8 П	48-29	1		
52-7	17 П	0	2		46B4
52-9	20				
52-165	9		48B4	46-3	5
52-167	10 П			46-7	8
52-167	13 П	48-3	5	46-7	8 П
52-169	16	48-7	8	46-7	17 П
		48-7	8 П	46-9	20
		48-7	17 П	46-147	9

Т.П. 903-1-183

КУИ-73

лист
21

Копия 45/



- 1 * Размеры для справок.
- 2 Покрытие - вариант 7 ГОСТ 36.13-76.
- 3 По данному черт. изготовить 1 щит.
- 4 Таблицы соединений и подключений выполнены на основании КИП-39 ил. 4.2

ТП 903-1-183 КИП-74 Лист 3

соединения проводов

Таблица 2

проводник	Откуда идет	Куда поступает	данные провода	Примечание
0	XТ1/4	XТ1/5		П
0	XТ1/5	XТ1/6		П
0	XТ1/6	XТ1/7		П
0	XТ1/7	XТ1/8		П
0	XТ1/8	XТ1/9		П
0	XТ1/9	XТ1/10		П
A 804	AB1/1	AB2/1		
A 804	AB2/1	AB3/1		
A 804	AB3/1	AB4/1		
A 804	AB4/1	AB5/1		
A 804	AB5/1	AB6/1		
A 804	AB6/1	AB12/1		
A 804	AB12/1	AB11/1		
A 804	AB11/1	AB10/1		
A 804	AB10/1	AB9/1		
A 804	AB9/1	AB8/1	ПВ 1x1,5	
A 804	AB8/1	AB7/1		
A 804	AB7/1	AB13/1		
A 804	AB13/1	AB14/1		
A 804	AB14/1	AB15/1		
A 804	AB15/1	AB16/1		
A 804	AB16/1	AB19/1		
A 804	AB19/1	AB23/1		
A 804	AB23/1	AB30/1		
A 804	AB30/1	AB29/1		
A 804	AB29/1	AB28/1		

ТП 903-1-183 КУП-74

лист 5

копировал КИИИИ

формат 11

Таблица 1

Написи на таблях и в рамках

продолжение табл. 1

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	Упор			котлам КВ-ГМ-50	1
			15	Давление газа к котлам ДЕ-Ю-14ГМ	1
1	Регулятор уровня деаэрированной воды	2	16	Регулятор подпитки зимний	3
2	Регулятор температуры деаэрированной воды	2	17	Расход сетевой воды	1
3	Регулятор температуры химически очищенной воды	3	18	Расход подпиточной воды	1
4	Регулятор подпитки	2	19	Управление клапаном химически очищенной воды	1
5	Регулятор температуры	3			
6	Регулятор расхода	3			
7	Регулятор давления мазута	2			
8	Расход подпиточной воды	1			
9	Расход сетевой воды	1			
10	Расход обратного мазута	1			
11	Расход мазута за котел КВ-ГМ-50	1			
12	Расход газа после фильтра поз. Г-11	1			
13	Расход газа после фильтра поз. Г-11,	1			
14	Давление газа к				

ТП 903-1-183 КУП-74

лист 4

копировал КИИИИ 19099-19 55 формат 11

Альбом 4.6

Туповый проект 903-1-183

Имя, № документа, дата и авторизация

Альбом 4.6

Туповый проект 903-1-183

Имя, № документа, дата и авторизация

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробой	Приме- чание
820	АВ 15/2	ХТ 3/5		
821	АВ 16/2	ХТ 3/6		
825	АВ 19/2	ХТ 3/7		
829	АВ 23/2	ХТ 3/8		
831	АВ 25/2	ХТ 3/9		
832	АВ 26/2	ХТ 3/10		
833	АВ 27/2	ХТ 4/1		
834	АВ 29/2	ХТ 4/2		
835	АВ 29/2	ХТ 4/3		
836	АВ 30/2	ХТ 4/4		
834	АВ 44/2	ХТ 4/5		
855	АВ 42/2	ХТ 4/6	> ПБ 1×1,5	
836	АВ 43/2	ХТ 4/7		
857	АВ 44/2	ХТ 4/8		
870	АВ 58/2	ХТ 4/9		
859	АВ 45/2	ХТ 4/10		
858	АВ 45/2	ХТ 5/4		
847	ПД 1/4	ХТ 5/3		
848	РШ 4/1/2	РШ 2/2/2		
848	РШ 4/1/2	ХТ 5/2		
851	ПД 1/2	РШ 4/4		
	РШ 1/1/1	РШ 2/1/4		

ТН 903-1-183 КУП-74

Исмет
7

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробой	Приме- чание
АВ 04	АВ 28/1	АВ 27/1		
АВ 04	АВ 27/1	АВ 26/1		
АВ 04	АВ 26/1	АВ 25/1		
АВ 04	АВ 25/1	АВ 41/1		
АВ 04	АВ 41/1	АВ 42/1		
АВ 04	АВ 42/1	АВ 43/1	> ПБ 1×1,5	
АВ 04	АВ 43/1	АВ 44/1		
АВ 04	АВ 44/1	АВ 45/1		
АВ 04	АВ 45/1	АВ 46/1		
АВ 04	АВ 46/1	АВ 58/1		
АВ 04	АВ 58/1	ХТ 1/3		
АВ 04	ХТ 1/3	ХТ 1/2		П
АВ 04	8-1/С2	ХТ 1/2		
АВ 03	8-1/Л2	ХТ 1/1		
806	АВ 1/2	ХТ 2/1		
807	АВ 2/2	ХТ 2/2		
808	АВ 3/2	ХТ 2/3		
809	АВ 4/2	ХТ 2/4		
810	АВ 5/2	ХТ 2/5		
811	АВ 6/2	ХТ 2/6		
812	АВ 7/2	ХТ 2/7	> ПБ 1×1,5	
813	АВ 8/2	ХТ 2/8		
814	АВ 9/2	ХТ 2/9		
815	АВ 10/2	ХТ 2/10		
816	АВ 11/2	ХТ 3/1		
817	АВ 12/2	ХТ 3/2		
818	АВ 13/2	ХТ 3/3		
819	АВ 14/2	ХТ 3/4		

ТН 903-1-183 КУП-74

Исмет
8

Туполов проект 903-1-183 Альбом 4.6

Исмет 7-У-таба. Поправка и добавка. Взята за № 7.0

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>AB16</u>		<u>AB27</u>		<u>AB42</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
821	2	833	2	855	2
	<u>AB19</u>		<u>AB28</u>		<u>AB43</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
825	2	834	2	856	2
	<u>AB23</u>		<u>AB29</u>		<u>AB44</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
829	2	835	2	857	2
	<u>AB25</u>		<u>AB30</u>		<u>AB45</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
831	2	836	2	858	2
	<u>AB26</u>		<u>AB41</u>		<u>AB46</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
832	2	854	2	859	2

ТТ 903-1-183

КУИ-74

Лист
9

Книжка 407.

Синтетический

Таблица 3
Подключения проводов Продолжение табл. 3 Приложение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>AB1</u>		<u>AB6</u>		<u>AB11</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
806	2	811	2	816	2
	<u>AB2</u>		<u>AB7</u>		<u>AB12</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
807	2	812	2	817	2
	<u>AB3</u>		<u>AB8</u>		<u>AB13</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
808	2	813	2	818	2
	<u>AB4</u>		<u>AB9</u>		<u>AB14</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
809	2	814	2	819	2
	<u>AB5</u>		<u>AB10</u>		<u>AB15</u>
A804	1	A804	1	A804	1
A804	1	A804	1	A804	1
810	2	815	2	820	2

ТТ 903-1-183

КУИ-74

Лист
8

Синтетический

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Типовой проект 903-1-183

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		МКЧ-48С; ~ 220В; 4з.		
		РАД.450.002-ТУ	8	494 ТНЗ-18-77
		Реле промежуточное		
		ТУ16-523.457-74-220В		
11		ПЗ-21-15; 4з. 4р	6	4189 ТНЗ-28-77
12		ПЗ-21-18; 2з. 2р	8	4174 ТНЗ-28-77
13		Реле промежуточное		
		РП-12; ~ 220В	3	455 ТНЗ-18-77
		ТУ16-523.072-75		
		Выключатель автоматический АБ3М; ~ 220В		
		ТУ16-522.110-74		41 ТНЗ-14-77
14		Jн = 3,2А; Jо = 1,3 Jн	1	
15		Jн = 0,63А; Jо = 1,3 Jн	5	
16		Сетевой выпрямитель		
		СВ-4М; ~ 220В/1-4В; 20ВА	1	46 ТНЗ-18-77
17		Предохранитель трубчатый		
		ПТ; 250В; 6А		
		ТУ36.1101-71	1	421 ТНЗ-14-77
18		Розетка штепсельная		
		РШ-К-2-С-02-6/10/220		
		ТУ16-536.162-75	2	468 ТНЗ-14-77
19		Резистор РС-5		
		6,2 к Ом; 5Вт	1	
20		Сирена ВСС-3; ~ 220В	1	
21		Блок зажимов 6310		
		ТУ36.1750-74	24	
22		Упор ТУ36.1751-74	12	
23		Переключки ТУ36.1752-74	14	
ТП 903-1-183 КИП-75				лист
				2

Копир. Тушки

Формат 71

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Типовой проект 903-1-183

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Стойка статива		
		С-1-800 441Р00		
		ОСТ 36.13-76	1	
2		Резистор ПЗ-7,5		41 ТНЗ-19-77
		2000 Ом; 7,5 Вт		
		ГОСТ 6513-75	1	
3		Рейка Р5 ТКЗ-101-77	1	45 ТНЗ-2-77
4		Рейка Р7 ТКЗ.101-77	1	47 ТНЗ-2-77
5		Рейка Р1 ТКЗ-100-77	4	41 ТНЗ-1-77
6		Рейка 6 ТКЗ-101-77	16	47 ТНЗ-1-77
		<u>Прочие изделия</u>		
7		Реле импульсной сигнализации РС-33М		
		ТУ16-523.311-78	1	431 ТНЗ-13-77
8		Реле напряжения		
		РН-54/160; ~ 220В		
		40 ÷ 160В		
		ТУ16-523.500-75	1	434 ТНЗ-13-77
9		Реле промежуточное		
		РП-256; ~ 220В; 2р. 3з.		
		ТУ16-523.483-74	3	482 ТНЗ-13-77
10		Реле промежуточное		
		ТП 903-1-183 КИП-75		
		Щит 14 Общий вид	Стандарт Масса Массовое	
			P	
		Исполн. А.Иванов Нач. отд. М.Сидорова Н.Колупаева А.Медведев Л.Колупаева С.П.Колупаева С.П.Колупаева Л.Колупаева	Лист 1 из 20	
			Томский Литейный Ц.П. ЛАТТИПРОПРОМ	

Копир. Тушки 11077-19 59Фарднат 71

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Таблица

Написи на табло и в рамках

Продолжение табл.

№ написи	Напись	кол.	№ написи	Напись	кол.
	<u>Упор</u>				
1	Давление паровоз- душной смеси	1			
2	Лагометр В-1	1			
3	Давление сетевой воды	1			
4	Аварийная сигнали- зация	1			
5	Общие цепи летних сетевых насосов	1			
6	Общие цепи зимних сетевых насосов	1			

ТП 903-1-183

Копировал: Волкова

КИП-75

Формат 11

Лист
5

5

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

№№ копий, табл. и др. табл.

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		<u>Материалы</u>		
24		Провод 380 ГОСТ 6323-71 ПВ 1x1,5		500м

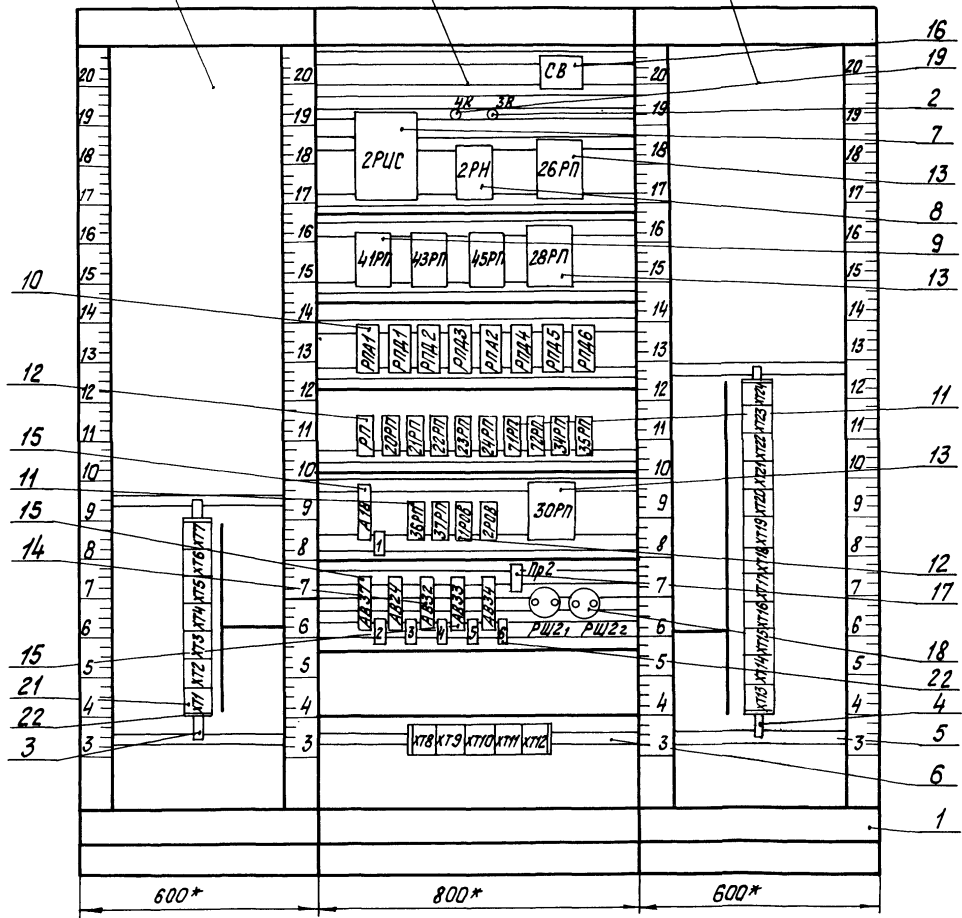
ТП 903-1-183

Копировал: Волкова

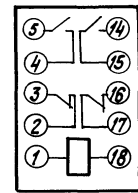
КИП-75

Лист
3

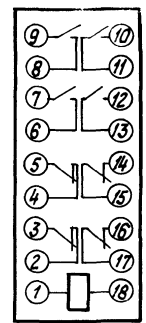
Вид на внутренние плоскости (развернуто)
 Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



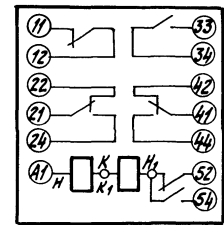
поз. 12
ПЗ-21-18



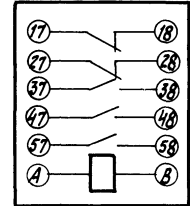
поз. 11
ПЗ-21-15



поз. 13
РП-12



поз. 9
РП-256



1* Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант ГОСТ 36.13-76.

3. По данному черт. изготовить 1 щит.

4. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании черт. КИП-36; КИП-39 ол. 4-2 3-69; 3-71 ол. 3.3.

Инв. № табл. 183 и 184. Вконт. № 183. Альбом 4.6. Типовой проект 903-1-183

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	36РП/18	37РП/18		
0	37РП/18	ХТ11/2		
0	1Р0В/18	2Р0В/18		
0	2Р0В/18	ХТ11/3		
0	41РП/В	43РП/В		
0	43РП/В	45РП/В	>ПВ1х1,5	
0	45РП/В	РПД6/8		
А804	АВ18/4	АВ37/1		
А804	АВ37/1	АВ24/1		
А804	АВ24/1	АВ32/1		
А804	АВ32/1	АВ33/1		
А804	АВ33/1	АВ34/1		
А804	АВ34/1	ХТ9/9		
А804	ХТ9/9	ХТ9/10		П
824	АВ18/2	ХТ10/1		
830	АВ24/2	ХТ10/2	>ПВ1х1,5	
838	АВ32/2	ХТ10/3		
838	ХТ10/3	ХТ10/4		П
41-123	АВ33/2	ХТ10/8		
26-101	АВ34/2	ХТ10/9		
843	АВ37/2	СВ-220В/1		
844	СВ-4В/3	ХТ10/5		
845	СВ-4В/4	ХТ10/6	>ПВ1х1,5	
847	ХТ11/7	Пр2/1		
850	Пр2/2	РШ21/1		
850	РШ21/1	РШ21/1		
848	РШ22/2	РШ21/2		

ТП 903-1-183

КЛП-75

Лист

7

Соединения проводов

Таблица 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	СВ ~220В/2	ХТ11/1	ПВ1х1,5	
0	ХТ11/1	ХТ11/2		П
0	ХТ11/2	ХТ11/3		П
0	ХТ11/3	ХТ11/4		П
0	ХТ11/4	ХТ11/5		П
0	ХТ11/5	2РПС/20		
0	2РПС/20	2РПС/18		П
0	2РПС/18	2РПС/16		П
0	2РПС/16	2РН/4		
0	2РН/4	РП/18		
0	РПА1/8	РПД1/8		
0	РПД1/8	РПД2/8		
0	РПД2/8	РПД3/8		
0	РПД3/8	ХТ11/5		
0	ХТ11/4	РПА2/8		
0	РПА2/8	РПД4/8	>ПВ1х1,5	
0	РПД4/8	РПД5/8		
0	РПД5/8	РПД6/8		
0	20РП/18	21РП/18		
0	21РП/18	22РП/18		
0	22РП/18	23РП/18		
0	23РП/18	24РП/18		
0	24РП/18	ХТ11/4		
0	ХТ11/5	71РП/18		
0	71РП/18	72РП/18		
0	72РП/18	34РП/18		
0	34РП/18	35РП/18		

ТП 903-1-183

КЛП-75

Лист

6

Альбом 4.6

Тупиковые проекты 903-1-183

Лист 19 (общий) и 20 (общий) в альбоме 4.6

Пробойщик	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
741	20РП/17			
741	20РП/17	ХТ8/2		
741	21РП/17	21РП/17		
741	22РП/17	22РП/17		
741	23РП/17	23РП/17		
741	20РП/16	24РП/17		
739	20РП/16	ХТ8/1		
745	21РП/16	ХТ8/3		
749	22РП/16	ХТ8/4		
753	23РП/16	ХТ8/5		
757	24РП/16	ХТ8/6		
763	36РП/14	ХТ8/7		
765	36РП/15	ХТ8/8		
765	36РП/15	37РП/15		
771	37РП/14	ХТ8/9		
777	34РП/2	ХТ17/6		
779	34РП/3	ХТ9/6		
779	34РП/3	35РП/3		> ПБ1х1,5
785	35РП/2	ХТ17/7		
838	РПА1/5	ХТ10/4		
838	РПА2/1	РПА1/5		
787	РПА1/10	ХТ8/10		
789	РПА2/6	ХТ9/1		
26-а1	26РП/21	ХТ3/6		
26-с1	26РП/А1	ХТ3/7		
26-5	РПА1/2	ХТ3/8		
26-7	РПА1/7	ХТ3/9		

ТП 903-1-183

КЛП-75

Лист

9

Классификация

Формат А1

Автом. 4.6

Тилевой проект 903-1-183

Ш. В. Ветров, П. И. Витко, В. В. Ш. Ш. Ш.

Пробойщик	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
848	РШ2/2			
847	ХТ11/7	ХТ11/9		
848	ХТ11/9	ХТ11/8		П
848	ХТ11/9	ХТ11/10		П
838	2РШ/15	4Р/1		
838	4Р/1	2РШ/5		
838	2РШ/5	РП/4		
838	РП/4	АВ32/2		
1005	2РШ/19	2РШ/17		
1005	2РШ/17	3Р/2		П
1005	3Р/2	ХТ9/2		
1007	3Р/1	ХТ9/3		
1009	2РШ/6	2РШ/7		П
1009	2РШ/7	4Р/2		
1011	2РШ/7	2РШ/1		
1013	2РШ/6	2РШ/3		> ПБ1х1,5
1015	2РШ/14	ХТ9/4		
1017	2РШ/13	ХТ9/7		
1019	2РШ/12	ХТ9/5		
1021	2РШ/11	РП/1		
1023	РП/5	ХТ11/6		
1027	71РП/2	ХТ17/8		
1029	71РП/3	ХТ9/8		
1029	71РП/3	72РП/3		
1033	72РП/2	ХТ17/9		

ТП 903-1-183

КЛП-75

Лист

8

Каширов Валерий Владимирович 1903-19 63 Формат А1

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
45-9	45 РП/А	ХТ 21/7	ПВ1х1,5	
45-13	РПА 2/4	ХТ 21/8		
45-15	45 РП/58	ХТ 21/9		
45-127	РПД 6/1	ХТ 21/10		
45-127	ХТ 21/10	ХТ 22/1		
45-133	45 РП/17	ХТ 22/4		
45-141	РПД 6/6	РПД 6/3		П
45-141	РПД 6/3	ХТ 22/2		
45-143	РПД 6/5	ХТ 22/3		
20-5	20 РП/14	20 РП/4		
20-5	20 РП/4	20 РП/3		П
20-5	20 РП/3	ХТ 14/5		П
20-9	20 РП/1	ХТ 14/6		
20-15	20 РП/15	ХТ 14/7		
20-29	20 РП/5	ХТ 14/8		
20-33	20 РП/2	ХТ 14/9		
			ПВ1х1,5	
21-5	21 РП/14	21 РП/4		
21-5	21 РП/4	21 РП/3		П
21-5	21 РП/3	ХТ 15/1		П
21-9	21 РП/1	ХТ 15/2		
21-15	21 РП/15	ХТ 15/3		
21-29	21 РП/5	ХТ 15/4		
21-33	21 РП/2	ХТ 15/5		

ТП 903-1-183

КШП-75

Лист

13

Копировал: *Александр*

Формат ПП

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
41-135	41 РП/18	43 РП/18		
41-135	43 РП/18	45 РП/18		
41-135	45 РП/18	РПА 2/3		
41-135	РПА 2/3	РПД 4/10		
41-135	РПД 4/10	РПД 5/10		
41-135	РПД 5/10	РПД 6/10	ПВ1х1,5	
41-127	РПД 4/1	ХТ 19/5		
41-129	РПД 4/6	РПД 4/3		П
41-129	РПД 4/6	ХТ 19/7		
41-131	РПД 4/5	ХТ 19/8		
41-133	41 РП/17	ХТ 19/9		
41-127	ХТ 19/5	ХТ 19/6		П
43-5	43 РП/57	ХТ 20/1		
43-9	43 РП/А	РПА 2/5		
43-9	43 РП/А	ХТ 20/2	ПВ1х1,5	
43-13	РПА 2/10	ХТ 20/3		
43-15	43 РП/58	ХТ 20/4		
43-127	РПД 5/1	ХТ 20/5		
43-127	ХТ 20/5	ХТ 20/6		П
43-137	РПД 5/6	РПД 5/3		П
43-137	РПД 5/3	ХТ 20/7		
43-139	РПД 5/5	ХТ 20/8		
43-133	43 РП/17	ХТ 20/9		
			ПВ1х1,5	
45-5	45 РП/57	ХТ 21/6		
45-9	45 РП/А	РПА 2/9		

ТП 903-1-183

КШП-75

Лист

12

Копировал: *Александр* 13.02.2010 55

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробоя	Примечание
71-1	71РП/5	ХТ 23/10		
71-9	71РП/1	ХТ 24/1		
71-15	71РП/8	ХТ 24/4		
71-29	71РП/6	ХТ 24/2		
71-33	71РП/4	ХТ 24/3		
72-1	72РП/9	72РП/7		П
72-1	72РП/7	72РП/5		П
72-1	72РП/5	ХТ 24/6		
72-9	72РП/1	ХТ 24/7		
72-15	72РП/8	ХТ 24/8		
72-29	72РП/6	ХТ 24/9	>ПВ1х1,5	
72-33	72РП/4	ХТ 24/10		
34-5	34РП/9	34РП/7		П
34-5	34РП/7	34РП/5		П
34-5	34РП/5	ХТ 23/3		
34-9	34РП/1	35РП/16		
34-9	35РП/16	ХТ 23/4		
34-29	35РП/17	ХТ 23/5		
34-31	34РП/6	ХТ 23/7		
34-35	34РП/4	ХТ 23/8		
34-15	34РП/8	ХТ 23/6		
35-5	35РП/9	35РП/7		П
35-5	35РП/7	35РП/5		П

ТП 903-1-183

КУП-75

штк
15

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробоя	Примечание
22-5	22РП/14	22РП/4		П
22-5	22РП/4	22РП/3		П
22-5	22РП/3	ХТ 15/7		
22-9	22РП/1	ХТ 15/8		
22-15	22РП/15	ХТ 15/9		
22-29	22РП/5	ХТ 15/10		
22-33	22РП/2	ХТ 16/1		
23-5	23РП/14	23РП/4		П
23-5	23РП/4	23РП/3		П
23-5	23РП/3	ХТ 16/3		
23-9	23РП/1	ХТ 16/4		
23-15	23РП/15	ХТ 16/5		
23-29	23РП/5	ХТ 16/6		
23-33	23РП/2	ХТ 16/7		
24-5	24РП/14	24РП/4		П
24-5	24РП/4	24РП/3		П
24-5	24РП/3	ХТ 16/9		
24-9	24РП/1	ХТ 16/10		
24-15	24РП/15	ХТ 17/1		
24-29	24РП/5	ХТ 17/2		
24-33	24РП/2	ХТ 17/3		
71-1	71РП/9	71РП/7		П
71-1	71РП/7	71РП/5		П

ТП 903-1-183

КУП-75

штк
14

Таблица 3

Подключения проводов Продолжение табл.3 Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>ХТ1</u>	26-5	8	28-117	10
		26-7	9		
		26-9	10		<u>ХТ6</u>
201	1				
203	2				
П1-7	3		<u>ХТ4</u>	28-111	1
П1-15	4			28-115	2
В1-1	5	26-11	1	30-01	4
В1-3	6	26-13	2	30-01	5
		26-17	3	30-5	6
		26-105	4	30-7	7
	<u>ХТ2</u>	26-105	4 П	30-9	8
		26-105	5 П	30-11	9
25-9	1	26-107	6	30-13	10
25-14	2	26-109	7		
25-15	3	26-111	8		<u>ХТ7</u>
25-17	4	28-01	10		
27-9	6			30-17	1
27-14	7			30-105	2
27-15	8		<u>ХТ5</u>	30-105	2 П
27-17	9	28-01	1	30-105	3 П
		28-5	2	30-119	4
	<u>ХТ3</u>	28-7	3	30-121	5
		28-9	4	30-111	6
29-9	1	28-11	5		
29-14	2	28-13	6		
29-15	3	28-17	7		<u>СВ</u>
29-17	4	28-105	8		
26-01	6	28-105	8 П	0	2
26-01	7	28-105	9 П	843	1
				844	3

ТП903-1-183

КМП-75

Лист 19

Продолжение табл 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
42-9	43РП/48	ХТ18/6		
42-14	43РП/27	ХТ18/7		
42-15	43РП/28	ХТ18/8		
42-17	43РП/47	ХТ18/9		
44-9	45РП/48	ХТ21/1		
44-14	45РП/27	ХТ21/4		
44-15	45РП/28	ХТ21/2		
44-17	45РП/47	ХТ21/3		
				ПВ1х15
Земля	СВ / ±	Рейка / ±		
Земля	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		

Альбом 4.6

Туповой проект 903-1-183

№. М. П. Подл. и дата 1971.12.10

ТП903-1-183

Лист 19

Альбом №5

Титуловый проект 903-1-183

Лит. и сб. В.И. Савина

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		
Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	
42-15	28	26-113	42	26-107	3 П	
42-17	47	26-113	42	26-107	3	
0	8	28-111	41	26-109	2	
0	8	27-9	34	26-113	7	
		27-14	11	26-113	7	
	45 ПП	27-15	12			
		27-17	33		ППД2	
45-5	57			0	8	
45-9	А		ППА1	0	8	
45-9	А			0	8	
45-13	58	0	8	28-105	1	
45-135	18	787	10	28-115	6 П	
45-135	18	838	5	28-115	3 П	
45-133	17	838	5	28-115	6	
44-9	48	26-5	2	28-117	2	
44-14	27	26-7	7	26-113	7	
44-15	28	26-113	3	26-113	7	
44-17	47	26-113	3			
0	8	28-5	4		ППД3	
0	8	28-7	9			
		30-5	1	0	8	
	28 ПП	30-7	6	0	8	
				30-105	1	
28-01	21		ППД1	26-113	7	
28-11	А1			26-113	7	
28-9	52	0	8	30-119	6 П	
28-11	64	0	8	30-119	3 П	
28-13	24	26-105	1	30-119	6	
28-17	22	26-107	6 П	30-121	2	
		ТТ 903-1-183		Куп-75		Лит
						21

Альбом 4/5

Титуловый проект 903-1-183

Лит. и сб. В.И. Савина

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		
Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	Продвижник	Контакт	
845	4		3R	25-14	11	
				25-15	12	
	2 РИС	1005	2	25-17	33	
		1005	2			
0	20	1007	1		41 ПП	
0	20 П					
0	18 П		2 РИ	41-5	57	
0	18 П			41-9	А	
0	16 П	0	4	41-9	А	
0	16	0	4	41-15	58	
838	15	838	5	41-135	18	
1005	19 П	838	5	41-133	17	
1005	17 П	1009	6 П	40-9	48	
1005	17	1009	7 П	40-14	27	
1011	7	1009	7	40-15	28	
1013	6	1011	1	40-17	47	
1015	14	1013	3	0	В	
1017	13					
1019	12		26 ПП		43 ПП	
1021	11					
		26-01	21	43-5	57	
	4R	26-11	А1	43-9	А	
		26-9	52	43-9	А	
838	1	26-11	64	43-15	58	
838	1	26-13	24	43-135	18	
1009	2	26-17	22	43-135	18	
		26-113	42	43-133	17	
		26-111	41	42-9	48	
		25-9	34	42-14	27	
		ТТ 903-1-183		Куп-75		Лит
						20

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист 23

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Пробойник	Контант	Пробойник	Контант	Пробойник	Контант
21-5	3	753	16		71.11
21-9	1	23-5	14	0	18
21-15	15	23-5	4	0	18
21-29	5	23-5	4	1027	2
21-33	2	23-5	3	1029	3
	22.11	23-9	1	1029	3
0	18	23-15	15	71-1	9
0	18	23-29	5	71-1	7
741	17	23-33	2	71-1	7
741	17			71-1	5
749	16		24.11	71-1	5
22-5	14	0	18	71-9	1
22-5	4	0	18	71-15	8
22-5	4	741	17	71-29	6
22-5	3	757	16	71-33	4
22-5	3	24-5	14		72.11
22-9	1	24-5	4		
22-15	15	24-5	4	0	18
22-29	5	24-5	3	0	18
22-33	2	24-5	3	1029	3
	23.11	24-9	1	1033	2
0	18	24-15	15	72-1	9
0	18	24-29	5	72-1	7
741	17	24-33	2	72-1	7
741	17			72-1	5
				72-1	5
				72-9	1

ТП 903-1-183 КИП-75 Лист 23

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист 22

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Пробойник	Контант	Пробойник	Контант	Пробойник	Контант
	ППД2		ППД5	1023	5
0	8	0	8		20.11
0	8	0	8		
789	6	41-135	10	0	18
838	1	41-135	10	741	17
41-9	7	43-127	1	741	17
41-13	2	43-137	6	739	18
41-135	3	43-137	3	20-5	14
41-135	3	43-137	3	20-5	4
45-9	9	43-139	5	20-5	4
45-13	4			20-5	3
43-9	5		ППД6	20-5	3
43-13	10			20-9	1
		0	8	20-15	15
		0	8	20-29	5
	ППД4	45-127	1	20-33	2
0	8	45-141	6		
0	8	45-141	3		21.11
41-127	1	45-141	3		
41-129	6	45-143	5	0	18
41-129	3	41-135	10	0	18
41-129	6			741	17
41-131	5		11	741	17
41-135	10			745	16
41-135	10	0	18	21-5	14
		838	4	21-5	4
		838	4	21-5	4
		1021	1	21-5	3

ТП 903-1-183 КИП-75 Лист 22

Арбын 4/5

Таларын проект 903-1-183

Арх. 52001 1000-1-00000
КЭМ-УИИ-И

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
21-9	2		ХТ18	43-15	4
21-15	3			43-127	5
21-29	4	40-9	1	43-127	5 П
21-33	5	40-14	2	43-127	6 П
22-5	7	40-15	3	43-137	7
22-9	8	40-17	4	43-139	8
22-15	9	42-9	6	43-133	9
22-29	10	42-14	7		
		42-15	8		ХТ21
	ХТ16	42-17	9		
				44-9	1
22-33	1		ХТ19	44-15	2
23-5	3			44-17	3
23-9	4	41-5	1	44-14	4
23-15	5	44-9	2	45-5	6
23-29	6	41-13	3	45-9	7
23-33	7	41-15	4	45-13	8
24-5	9	41-127	5	45-15	9
24-9	10	41-127	5 П	45-127	10
		41-127	6 П	45-127	10
	ХТ17	41-129	7		
		41-131	8		ХТ22
24-15	1	41-133	9		
24-29	2			45-127	1
24-33	3		ХТ20	45-141	2
777	6			45-143	3
785	7	43-5	1	45-133	4
1027	8	43-9	2	35-5	6
1033	9	43-13	3	35-9	7

ТП 903-1-183
К/И-15
27

Арбын 4/6

Таларын проект 903-1-183

Арх. 52001 1000-1-00000
КЭМ-УИИ-И

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
753	5	844	5	848	9 П
757	6	845	6	848	10 П
763	7				
765	8	41-123	8		ХТ13
771	9	26-101	9		
787	10			36-5	1
			ХТ11	36-9	2
	ХТ9			36-29	3
		0	1	36-15	4
789	1	0	1 П	36-31	5
1005	2	0	2 П	36-35	6
1007	3	0	2 П	37-5	8
1015	4	0	2	37-9	9
1019	5	0	3 П	37-29	10
779	6	0	3 П		
1017	7	0	3		ХТ14
1029	8	0	4 П		
8804	9	0	4 П	37-15	1
8804	9 П	0	4	37-31	2
8804	10 П	0	4	37-35	3
		0	5 П	20-5	5
	ХТ10	0	5	20-9	6
		0	5	20-15	7
		0	5	20-29	8
824	1	0	5	20-33	9
830	2	1023	6		
838	3	847	7 П		
838	3 П	847	7		ХТ15
838	4 П	847	8 П		
838	4	848	9	21-5	1

ТП 903-1-183
К/И-15
28

Альбом 46

Титуловый проект 903-1-183

Имя и дата

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
-27Г-3	3 п.к.	50-7	5	52-31	10
-27Г-3	4 п.к.	50-9	6		
-27Г-3	3	50-11	7		8-55
	<u>XT12</u>	50-13	8	55-1	1
47-9	1	50-31	10	55-2	2
47-10	2				
47-11	3		<u>XT15</u>		8-56
47-A12	4			56-1	1
47-15	6	50-169	1	56-2	2
47-18	8	51-5	3		
47-A20	9	51-5	3 П		
47-27	10	51-5	4 П		
		51-7	5		
	<u>XT13</u>	51-9	6		
		51-11	7		
49-9	2	51-13	8		
49-10	3	51-31	10		
49-11	4				
49-A12	5		<u>XT16</u>		
49-15	7				
49-18	9	51-169	1		
49-A20	10	52-169	2		
		52-5	3		
	<u>XT14</u>	52-5	3 П		
		52-5	4 П		
49-27	1	52-7	5		
50-5	3	52-9	6		
50-5	3 П	52-11	7		
50-5	4 П	52-13	8		

Т.П. 903-1-183

КУП-73

Лист 23

72

Альбом 46

Титуловый проект 903-1-183

Имя и дата

Продолжение табл. 3		Продолжение табл.		Продолжение табл.	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
35-29	8				
35-15	9				
35-31	10				
	<u>XT23</u>				
35-35	1				
34-5	3				
34-9	4				
34-29	5				
34-15	6				
34-31	7				
34-35	8				
71-1	10				
	<u>XT24</u>				
71-9	1				
71-29	2				
71-33	3				
71-15	4				
72-1	6				
72-9	7				
72-15	8				
72-29	9				
72-33	10				

Т.П. 903-1-183

КУП-75

Лист 28

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6
 Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6
 Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		~ 220В; 3з. 2р.		
		ТУ16-523.483-74	5	462 ТНЗ-13-77
9		Реле промежуточное МКУ-48-С ~ 220В; 6з РАО.450.002-ТУ	3	494 ТНЗ-13-77
		Реле промежуточное ТУ16-523.457-74 ~ 220В		
10		ПЭ-21-15 ; 4з. 4р	1	4187 ТНЗ-28-77
11		ПЭ-21-18 ; 2з. 2р	5	4171 ТНЗ-28-77
		Выключатель автоматический А63М ТУ16-522.110-74		41 ТНЗ-14-77
12		~ 220В; $I_n = 0.63 А$; $I_{сб} = 1.3 I_n$	11	
13		~ 220В; $I_n = 1.25 А$; $I_{сб} = 1.3 I_n$	1	
14		Выключатель пакетный трехполюсный ПВМЗ-10; ~ 220В; 10А МРТУ 16.526.019-66	3	477 ТНЗ-14-77
15		Предохранитель трубчатый ПТ; 250В; 6А ТУ 36.1101-71	1	521 ТНЗ-14-77
16		Разетка штепсельная РШ-К-2-С-02-6/10/220 ТУ 16-536.162-75	2	368 ТНЗ-14-77
17		Резистор БС-5 6,2 к Ом; 5 Вт	1	
18		Звонок громкого боя МЗ-1 ~ 220В ТУ25.05-1045-76	1	
19		Блок зажимов Б310 ТУ36.1750-74	12	
		ТП 903-1-183 КИП-76	2	лист 2

Копия ТУКОВ Флюидат 11

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6
 Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6
 Типовой проект 903-1-183 Альбом 4-6

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		Стандартные изделия		
1		Стойка статива С-1-800-У4 1Р00 ОСТ 36.13-76	1	
2		Трансформатор ТСМ-0,1 ~ 220В /- 12В ГОСТ 16.710-76	1	
3		Резистор ПЭ-7,5 2000 Ом; 7,5 Вт ГОСТ 6513-75	1	41 ТНЗ-13-77
4		Рейка Р6 ТКЗ-101-77	17	47 ТНЗ-1-77
5		Рейка Р3 ТКЗ-100-77	2	ТНЗ-1-77
		Прочие изделия		
6		Реле импульсной сигнализации РИС-93М ТУ16-523.311-78	1	431 ТНЗ-13-77
7		Реле напряжения РН-54/160 ~ 220В; 40±160В ТУ16-523.500-75	1	434 ТНЗ-13-77
8		Реле промежуточное РП-256		
		ТП 903-1-183 КИП-76		
		Щит 15 Общий вид		Стандартные изделия
				лист 1
				лист 2
				лист 3
				лист 4
				лист 5
				лист 6
				лист 7
				лист 8
				лист 9
				лист 10
				лист 11
				лист 12
				лист 13
				лист 14
				лист 15
				лист 16
				лист 17
				лист 18
				лист 19
				лист 20
				лист 21
				лист 22
				лист 23
				лист 24
				лист 25
				лист 26
				лист 27
				лист 28
				лист 29
				лист 30
				лист 31
				лист 32
				лист 33
				лист 34
				лист 35
				лист 36
				лист 37
				лист 38
				лист 39
				лист 40
				лист 41
				лист 42
				лист 43
				лист 44
				лист 45
				лист 46
				лист 47
				лист 48
				лист 49
				лист 50
				лист 51
				лист 52
				лист 53
				лист 54
				лист 55
				лист 56
				лист 57
				лист 58
				лист 59
				лист 60
				лист 61
				лист 62
				лист 63
				лист 64
				лист 65
				лист 66
				лист 67
				лист 68
				лист 69
				лист 70
				лист 71
				лист 72
				лист 73
				лист 74
				лист 75
				лист 76
				лист 77
				лист 78
				лист 79
				лист 80
				лист 81
				лист 82
				лист 83
				лист 84
				лист 85
				лист 86
				лист 87
				лист 88
				лист 89
				лист 90
				лист 91
				лист 92
				лист 93
				лист 94
				лист 95
				лист 96
				лист 97
				лист 98
				лист 99
				лист 100

Копия ТУКОВ Флюидат 11

Таблица 1

Написи на табло и в рамка

Продолжение табл.

Альбом 4.6

Таблоу проект 903-1-183

Таблоу проект 903-1-183

№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
	<u>Упор</u>				
1	Уровень в баке-аккумуляторе №1	1			
2	Уровень в баке-аккумуляторе №2	1			
3	Уровень в баке рабочей воды	1			
4	Уровень в баке деаэрированной воды №1	1			
5	Уровень в баке деаэрированной воды №2	1			
6	Технологическая сигнализация	1			
7	Общие цели подпиточных насосов	1			
8	Уровень в баке охлаждающей воды	1			
9	Ремонтное напряжение	1			
10	Отключение РТЗ	1			
11	Температура сетевой воды	1			
12	Общие цели насосов деаэрированной воды	1			

ТП 903-1-183

Копировал: Волкова

КИП-76

формат А

Лист

5

74

Альбом-4.6

Таблоу проект 903-1-183

Таблоу проект 903-1-183

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
20		Упор ТУ36.1751-74	18	
21		Перемычка ТУ36.1752-74	8	
		<u>Материалы</u>		
22		Провод 380 ГОСТ 6323-71 ПВ1х1,5	250м	

ТП 903-1-183

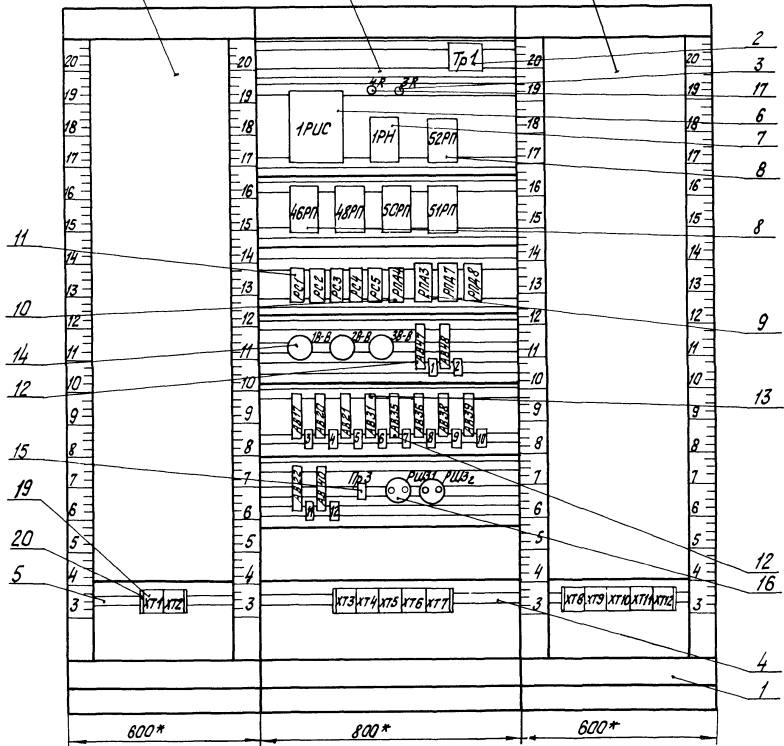
Копировал: Волкова 17.04.79 7:59 формат А

КИП-76

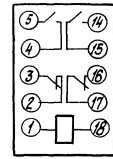
Лист

3

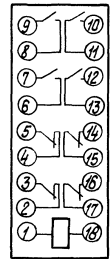
Вид на внутренние плоскости (развернута)
 левая стенка передняя стенка правая стенка



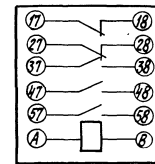
порт. 11
ПЗ-21-18



порт. 10
ПЗ-21-15



порт. 8
ПП-256



- 1* Размеры для справок.
- 2 Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.
- 3 По данному черт. изготовить 1 щит
- 4 Таблицы соединений и подключений выполнены на основами КИП-35, КИП-39 ал.4.2; 3-73, 3-78 ал.3.3.

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
837	PC 4/5	PC 5/5		
837	PC 5/5	18-B/L1		
837	18-B/L1	28-B/L1	ПВ1х1,5	
837	28-B/L1	38-B/L1		
837	38-B/L1	AB 31/2		
837	AB 31/2	XT 7/5		
837	XT 7/5	XT 7/6		П
837	XT 7/6	XT 7/7		П
46-145	AB 35/2	XT 7/9		
842	AB 36/2	XT 7/8		
846	AB 38/2	Tr1/U1		
847	Tr1/U2	XT 5/9		
847	Tr1/U2	Pr3/1		
848	Tr1/O2	XT 5/10		
848	Tr1/O2	PШ3/2	ПВ1х1,5	
848	PШ3/2	PШ3a/2		
849	Pr3/2	PШ3/1		
849	PШ3/1	PШ3a/1		
852	AB 39/2	XT 6/9		
50-163	AB 40/2	XT 7/10		
0	1PUC/20	1PUC/18		П
0	1PUC/18	1PUC/16		П
0	1PUC/16	1PH/4		
0	1PH/4	PC 1/18	ПВ1х1,5	
0	PC 1/18	PC 2/18		
0	PC 2/18	PC 3/18		

ТП 903-1-183

КЛИП-76

Лист

7

Соединения проводов

Таблица 2

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
0	Tr 1/O1	XT 6/1		ПВ1х1,5
0	XT 6/1	XT 6/2		
0	XT 6/2	XT 6/3		
0	XT 6/3	XT 6/4		
A804	AB 47/1	AB 48/1		
A804	AB 48/1	AB 17/1		
A804	AB 17/1	AB 20/1		
A804	AB 20/1	AB 21/1		
A804	AB 21/1	AB 31/1		
A804	AB 31/1	AB 35/1		
A804	AB 35/1	AB 36/1		
A804	AB 36/1	AB 39/1		
A803	AB 38/1	XT 6/5		
A804	AB 39/1	AB 22/1	ПВ1х1,5	
A804	AB 22/1	AB 40/1		
A804	AB 40/1	XT 6/10		
860	AB 47/2	XT 6/6		
861	AB 48/2	XT 6/7		
823	AB 17/2	XT 7/1		
826	AB 20/2	XT 7/2		
827	AB 21/2	XT 7/3		
828	AB 22/2	XT 7/4		
837	1PUC/15	1PH/5		
837	1PH/5	2R/1		
837	2R/1	PC 1/5		
837	PC 1/5	PC 2/5		
837	PC 2/5	PC 3/5		
837	PC 3/5	PC 4/5		

ТП 903-1-183

КЛИП-76

Лист

6

Альбом 4.6

Туповой проект 903-1-183

№ п/п, наименование и величина изменения

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2В-937	2В-В/Сз	ХТ1/6	ПВ1х1,5	
3В-937	3В-В/Сз	ХТ1/9		
943	1R/2	1PUC/19	ПВ1х1,5	
943	1PUC/19	1PUC/17		П
943	1PUC/17	ХТ4/1		
945	1R/1	ХТ4/2	П	
947	1PH/6	1PH/7		
947	1PH/7	2R/2		
949	1PH/1	1PUC/7	ПВ1х1,5	
951	1PH/3	1PUC/6		
953	1PUC/14	ХТ4/3		
955	1PUC/13	ХТ4/4	ПВ1х1,5	
957	1PUC/12	ХТ4/5		
959	1PUC/11	PC5/1	П	
961	PC5/4	ХТ4/6		
961	ХТ4/6	ХТ4/7		
0	52PП/В	51PП/В	ПВ1х1,5	
0	51PП/В	50PП/В		
0	50PП/В	PПA4/18		
0	PПA4/18	ХТ6/4		
52-5	52PП/57	ХТ12/4	П	
52-5	52PП/57	52PП/47		
52-5	52PП/47	52PП/17		
52-9	52PП/A	PПA4/10	ПВ1х1,5	
52-9	PПA4/10	ХТ12/5		

ТП 903-1-183

КЛП-76

Лист 9

Продолжение табл.2

Альбом 4.6

Туповой проект 903-1-183

№ п/п, наименование, таблица и величина изменения

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	PC3/18	PC4/18	ПВ1х1,5	
0	PC4/18	PC5/18		
0	PC5/18	ХТ6/3		
939	1В-В/Л2	2В-В/Л2	ПВ1х1,5	
939	2В-В/Л2	3В-В/Л2		
939	3В-В/Л2	ХТ3/9		
941	1В-В/Л3	2В-В/Л3	ПВ1х1,5	
941	2В-В/Л3	3В-В/Л3		
941	3В-В/Л3	ХТ3/10		
907	PC1/1	ХТ3/1	ПВ1х1,5	
909	PC1/4	ХТ3/2		
911	PC2/1	ХТ3/3		
913	PC2/4	ХТ3/4	ПВ1х1,5	
915	PC3/1	ХТ3/5		
917	PC3/4	ХТ3/6		
921	PC4/1	ХТ3/7	ПВ1х1,5	
923	PC4/4	ХТ3/8		
1В-933	1В-В/С1	ХТ1/1	ПВ1х1,5	
2В-933	2В-В/С1	ХТ1/4		
3В-933	3В-В/С1	ХТ1/7		
1В-935	1В-В/С2	ХТ1/2	ПВ1х1,5	
2В-935	2В-В/С2	ХТ1/5		
3В-935	3В-В/С2	ХТ1/8		
1В-937	1В-В/Сз	ХТ1/3	ПВ1х1,5	

ТП 903-1-183

КЛП-76

Лист 8

Листом 46

проект 503-1-183

типовой проект

Лист

№ 76

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
46-157	48 РП/18	48 РП/18		
46-157	48 РП/18	РПД7/10		
46-157	РПД7/10	РПД8/10		
46-157	РПД8/10	РПД3/3		
46-155	46 РП/17	ХТ8/5		
48-5	48 РП/57	ХТ9/4		
48-9	48 РП/18	РПД3/2		
48-9	РПД3/2	ХТ9/2	ПБ1х1,5	
48-13	РПД3/7	ХТ9/3		
48-15	48 РП/18	ХТ9/4		
48-149	РПД8/4	ХТ9/8		
48-159	РПД8/3	РПД8/6		П
48-159	РПД8/6	ХТ9/9		
48-161	РПД8/5	ХТ9/10		
791	РПД3/6	ХТ5/4		
48-165	48 РП/17	ХТ9/6		
47-17	46 РП/47	ХТ10/4		
47-9	46 РП/48	ХТ10/4		
47-14	46 РП/27	ХТ10/2		
47-15	46 РП/28	ХТ10/3		
48-149	ХТ9/7	ХТ9/8		П
49-17	48 РП/47	ХТ10/2		
49-9	48 РП/48	ХТ10/6		
49-14	48 РП/27	ХТ10/7		
49-15	48 РП/28	ХТ10/8		
50-5	50 РП/57	ХТ10/10	ПБ1х1,5	
50-5	50 РП/57	50 РП/47		П
50-5	50 РП/47	50 РП/47		П

ТП 903-1-183 КИП-76

Лист

76

Комп. 200000

Формат И1

Т 18

Продолжение табл. 2

Листом 46

проект 503-1-183

типовой проект

Лист

76

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
52-11	РПД4/4	ХТ12/6		
52-13	52 РП/48	ХТ12/7		
52-15	52 РП/58	ХТ12/8		
52-31	52 РП/18	ХТ12/9		
52-169	52 РП/27	ХТ12/10		
52-171	52 РП/28	51 РП/28		
52-171	51 РП/28	50 РП/28		
52-171	50 РП/28	РП Р4/4		
838	РПД4/8	ХТ8/8	ПБ1х1,5	
838	РПД3/4	РПД4/8		
797	РПД4/9	ХТ5/2		
0	46 РП/8	48 РП/8		
0	48 РП/8	РПД3/8		
0	РПД3/8	РПД7/8		
0	РПД7/8	РПД8/8		
0	РПД8/8	ХТ8/4		
46-149	ХТ8/7	ХТ8/8		П
46-5	46 РП/57	ХТ8/4		
46-9	46 РП/18	РПД3/10		
46-9	РПД3/10	ХТ8/2		
46-13	РПД3/5	ХТ8/3		
46-15	46 РП/58	ХТ8/4	ПБ1х1,5	
46-149	РПД7/4	ХТ8/7		
46-151	РПД7/6	ХТ8/9		
46-151	РПД7/6	РПД7/3		П
46-153	РПД7/5	ХТ8/10		

ТП 903-1-183 КИП-76

Лист

76

Комп. 200000

Формат И1

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

проектный отдел филиала

Таблица 3		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>Тр 1</u>		<u>1R</u>	52-5	47 П
				52-5	17 П
0	0 ₁	943	2	52-9	A
846	4 ₁	945	1	52-13	48
				52-15	58
			<u>2R</u>	52-31	18
847	4 ₂			52-169	27
847	4 ₂	837	1	52-171	28
848	0 ₂	837	1		
848	0 ₂	947	2		46PП
				0	B
	<u>1 PNC</u>		<u>1PH</u>	46-5	57
				46-9	A
0	20 П	0	4	46-15	58
0	18 П	0	4	46-157	18
0	18 П	837	5	47-9	48
0	16 П	837	5	47-14	27
0	16 П	947	6 П	47-15	28
837	15	947	7 П	47-17	47
943	19	947	7	46-155	17
943	19 П	949	1		48 PП
943	17 П	951	3		
943	17			0	B
949	7		<u>52 PП</u>	0	B
951	6			48-5	57
953	14	0	B	48-9	A
955	13	52-5	57	48-15	58
957	12	52-5	57 П	46-157	18
959	11	52-5	47 П	46-157	18

ТП 903-1-183

КМП-76

Лист

13

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

проектный отдел филиала

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные проводов	Примечание
50-9	50 PП/A	PПA 4/13		
50-9	PПA 4/13	XТ 1/1		
50-11	PПA 4/12	XТ 11/2		
50-13	50 PП/48	XТ 11/3		
50-15	50 PП/58	XТ 11/4		
50-31	50 PП/18	XТ 11/5		
50-169	50 PП/27	XТ 11/6		
			181x1,5	
51-5	51 PП/57	XТ 11/7		
51-5	51 PП/57	51 PП/47		П
51-5	51 PП/47	51 PП/17		П
51-9	51 PП/A	PПA 4/7		
51-9	PПA 4/7	XТ 11/8		
51-11	PПA 4/6	XТ 11/9		
51-13	51 PП/48	XТ 11/10		
51-15	51 PП/58	XТ 12/1		
51-31	51 PП/18	XТ 12/2		
51-169	51 PП/27	XТ 12/3		
Земля	Тр 1/0 ₂ /±	Рейка /±		
Земля	Рейка для подключения аппаратуры			
	ры	Стойка /±		

ТП 903-1-183

КМП-76

Лист

12

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
	<u>РПА4</u>	48-9	2		<u>18-8</u>
		48-13	7		
0	18			837	Л1
0	18		<u>РПД7</u>	837	Л1
838	8			939	Л2
838	8	0	8	941	Л3
797	9	0	8	18-933	Л1
50-9	13	48-149	1	18-935	Л2
50-9	13	48-151	6	18-937	Л3
50-11	12	48-151	6 П		
51-9	7	48-151	3 П		<u>28-8</u>
51-9	7	48-153	5		
51-11	6	48-157	10	837	Л1
52-9	10	48-157	10	837	Л1
52-9	10			939	Л2
52-11	11		<u>РПД8</u>	939	Л2
52-171	1			941	Л3
		0	8	941	Л3
	<u>РПА3</u>	0	8	28-933	Л1
		48-157	10	28-935	Л2
0	8	48-157	10	28-937	Л3
0	8	48-149	1		
791	6	48-159	3 П		<u>38-8</u>
838	1	48-159	6 П		
48-9	10	48-159	6	837	Л1
48-9	10	48-161	5	837	Л1
48-13	5			939	Л2
48-157	3			939	Л2
48-9	2			941	Л3

ТП 903-1-183

КУП-76

Изм.
15

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
49-9	48	51-5	47 П		<u>PC3</u>
49-14	27	51-5	17 П		
49-15	28	51-9	А	0	18
49-17	47	51-13	48	0	18
48-155	17	51-15	58	837	5
	<u>50ПП</u>	51-31	18	837	5
		51-169	27	915	1
0	8	52-171	28	917	4
0	8	52-171	28		
50-5	57				<u>PC4</u>
50-5	57 П		<u>PC1</u>		
50-5	47 П			0	18
50-5	47 П	0	18	0	18
50-5	17 П	0	18	837	5
50-9	А	837	5	837	5
50-13	48	837	5	921	1
50-15	58	907	1	923	4
50-31	18	909	4		
50-169	27				<u>PC5</u>
52-171	28		<u>PC2</u>		
52-171	28	0	18	0	18
		0	18	0	18
	<u>51ПП</u>	837	5	837	5
		837	5	837	5
0	8	911	1	959	1
0	8	913	4	961	4
51-5	57				
51-5	57 П				
51-5	47 П				

ТП 903-1-183

КУП-76

Изм.
14

Альбом 46

Туполов проект 903-1-183

Изм. в плане. План и детали. Форма шпала

Альбом 46

Туполов проект 903-1-183

Изм. в плане. План и детали. Форма шпала

Колонки 4-6

Таблицы прорези 903-1-183

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>РШ3/2</u>	941	10	0	4 П
				0	4
848	2		<u>ХТ4</u>	0	4
849	1			800	6
		943	1	861	7
		945	2	838	8
	<u>ХТ1</u>	953	3	852	9
		955	4	А804	10
18-933	1	957	5	А803	5
18-935	2	961	6		<u>ХТ7</u>
18-937	3	961	6 П		
28-933	4	961	7 П	823	1
28-935	5			826	2
28-937	6		<u>ХТ5</u>	827	3
38-933	7			828	4
38-935	8	791	1	837	5
38-937	9	797	2	837	5 П
		847	9	837	6 П
	<u>ХТ3</u>	848	10	837	6 П
				837	7 П
907	1		<u>ХТ6</u>		
909	2			842	8
911	3	0	1	46-145	9
913	4	0	1 П	50-163	10
915	5	0	2 П		
917	6	0	2 П		<u>ХТ8</u>
921	7	0	3 П		
923	8	0	3	46-5	1
939	9	0	3 П	46-9	2

ТТ 903-1-183

КШП-76

Лист 17

Чит. 44

Формат 11

Аблом 4.6

Таблицы прорези 903-1-183

Таблицы прорези 903-1-183

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
941	13	А804	1		<u>А839</u>
38-933	11	827	2		
38-935	12			А804	1
38-937	13		<u>А831</u>	А804	1
				852	2
	<u>А847</u>	А804	1		
		А804	1		<u>А822</u>
А804	1	837	2		
860	2	837	2	А804	1
				А804	1
	<u>А848</u>		<u>А835</u>	828	2
А804	1				
А804	1	А804	1		<u>А840</u>
861	2	А804	1		
		46-145	2	А804	1
	<u>А817</u>			А804	1
А804	1		<u>А836</u>	50-163	2
А804	1				
823	2	А804	1		<u>Пр3</u>
		А804	1		
	<u>А820</u>	842	2	847	1
				849	2
А804	1		<u>А838</u>		
А804	1				<u>РШ31</u>
826	2				
		А803	1	848	2
	<u>А821</u>	846	2	848	2
				849	1
А804	1			849	1

ТТ 903-1-183

КШП-76

Лист 15

Чит. 45

17077-19

Формат 11

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>ХТ 28</u>		<u>ХТ 30</u>		<u>ХТ 32</u>
44-9	1	34-5	1 п	32-5	1 п
44-10	2	34-5	2 п	32-5	2 п
44-11	3	34-5	2	32-5	2
44-A12	4	34-7	3	32-7	3
44-15	6	34-9	4	32-9	4
44-18	8	34-29	5	32-29	5
44-A20	9	34-31	7	32-31	7
44-21	10	34-35	8	32-35	8
		795	9		
		838	10		
	<u>ХТ 29</u>		<u>ХТ 31</u>		<u>ХТ 33</u>
45-5	1 п	71-1	1 п	72-1	1 п
45-5	2 п	71-1	2 п	72-1	2 п
45-5	2	71-1	2	72-1	2
45-7	3	71-7	3	72-7	3
45-9	4	71-9	4	72-9	4
45-13	5	71-29	6	72-29	6
45-19	7	71-33	7	72-33	7
45-127	8				
45-133	9				
45-23	10				

ТП 903-1-183

КНП-72

Лист
43

Копир. Тукуш

Формат 11

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
46-13	3	49-14	7	52-169	10
46-15	4	49-15	8		
46-155	5	49-17	9		
46-149	7	50-5	10		
46-149	7 п				
46-149	8 п		<u>ХТ 11</u>		
46-151	9				
46-153	10	50-9	1		
		50-11	2		
	<u>ХТ 9</u>	50-13	3		
		50-15	4		
48-5	1	50-31	5		
48-9	2	50-169	6		
48-13	3	51-5	7		
48-15	4	51-9	8		
48-155	5	51-11	9		
48-149	7 п	51-13	10		
48-149	8 п				
48-149	8		<u>ХТ 12</u>		
48-159	9				
48-161	10	51-15	1		
		51-31	2		
	<u>ХТ 10</u>	51-169	3		
		52-5	4		
47-9	1	52-9	5		
47-14	2	52-11	6		
47-15	3	52-13	7		
47-17	4	52-15	8		
49-9	6	52-31	9		

ТП 903-1-183

КНП-76

Лист
18

Копир. Тукуш 12037-19 13 Формат 11

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Шифр по плану, листу и дата

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Шифр по плану, листу и дата

Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
11		ПМОВФ-1366, 9, 10, 11- Д126	10	
12		ПМОФ45-222222/Г- Д9	7	
13		Кнопка управления КЕОН исп. 2		
		ТУ16-526.407-76	1	
14		Арматура сигнальная с линзой молочного цвета АС-220		
		ТУ16.535.426-70	1	
15		Арматура сигнальная с линзой красного и зеленого цвета АСКМ-2		
		ТУ16.535.232-70	10	
16		Табла световое ТСБ 220В		
		ТУ16.535.424-70	16	
17		Реле импульсной сигнали- зации РИС-33М ~ 220В		
		ТУ16-523.311-70	1	
18		Реле напряжения РН-54/60 40-160В		
		ТУ16-523-500-75	1	
19		Реле промежуточное ~220В РП-256 3з 2р		
		ТУ16-523.483-74	3	387 ТНЗ-13-77
20		Реле промежуточное МКУ-48С, ~220В; 2з 2р		
		РАО. 450.002-74	2	488 ТНЗ-13-77
		Реле промежуточное ~220В		
		ТУ16-523.451-74		418 ТНЗ-13-77
21		ПЗ-21-15 4з 4р	5	
22		ПЗ-21-18 2з 2р	4	
ТП 903-1-183				КИП-77
				Лист 2

Сл. и. табл. Подп. и. в. табл. Взам. инв. №

87

Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

Сл. и. табл. Подп. и. в. табл. Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Стандартные изделия		
1		Щиток щита ЩШ-3Д-Г- 800x600 4ч 1р30		
		ОСТ 3613-46	1	
2		Рейка Р1 ТКЗ-100-77	23	44 ТНЗ-1-77
3		Рейка Р4 ТКЗ-101-77	1	48 ТНЗ-1-77
4		Скоба	2	44 ТНЗ-2677
		Резистор ГОСТ 6513-75		
5		ПЗ-25 3300 Ом, 25Вт	10	43 ТНЗ-19-77
6		ПЗ-7,5 2000 Ом, 7,5Вт	1	44 ТНЗ-19-77
7		Трансформатор ОСМ-0,1 ~220/~-12В 100ВА		
		ГОСТ 16710-76	1	48 ТНЗ-16-77
8		Резистор ВС-5 6,2кОм, 5Вт		
		ГОСТ 6562-75	1	
		Патрон Е-27Фп-250/4		
		ГОСТ 2746,0 - 77Е	1	
		Прочие изделия		
9		Миллиамперметр М-325	5	
		ТУ-п-опп. 533,616-62		
		Переключатель малогаба- ритный ПМО		
		ТУ16.526.128-75		
10		ПМОВ-112222/Г- Д55	1	
		ТП 903-1-183	КИП-77	
		Щит ВПУ1	Стация Масса Масштал	
		Общий вид	Р	
			Лист 1 Листов 37	
			Вострой Латв ССР	
			ЛАТВИПРОПРОМ	

Сл. и. табл. Подп. и. в. табл. Взам. инв. №

Таблица 1

Надписи на таблю и в рамках

Продолжение табл. 1

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	Табло ТСБ		9	Аварийное отключение насосов химочищенной воды	1
1	Понижение уровня в баке промывки Н-катионитных фильтров №1	1	10	Аварийное отключение насоса раствора соли	1
2	Отклонение уровня в баке декарбонизирующей воды №1	1	11	Аварийное отключение насосов декарбонизированной воды	1
3	Понижение уровня в баке химочищенной воды	1	12	Аварийное отключение насосов исходной воды	1
4	Понижение уровня в баке промывки Н-катионитных фильтров	1	13	Аварийное отключение насоса раствора щелочи	1
5	Повышение уровня в баке мокрого хранения соли	1	14	Понижение уровня в баке промывки Н-катионитных фильтров №2	1
6	Отклонение уровня в баке хранения крепкой серной кислоты №1	1	15	Отклонение уровня в баке декарбонизированной воды №2	1
7	Отклонение уровня в баке хранения крепкой серной кислоты №2	1	16	Отклонение уровня в баке хранения крепкой серной кислоты №3	1
8	Аварийное отключение вентилятора к декарбонизатору	1			

ТП 903-1-183

КИП-77

лист 6

Альбом 4.5

Титуловый проект 903-1-183

Титуловый проект 903-1-183

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Прим.
		Выключатель автоматический А63М ~220В		
		ТУ16-522.110-74		
23		И _н =0,63А; I _б =1,3I _н	28	
24		И _н =2А; I _б =1,3I _н	1	
25		И _н =4А; I _б =1,3I _н	1	
26		Переключатель пакетный на два направления ППМ1-10/И2 ~220В; 6А		
		МРТУ 16.526.019-66	2	
27		Предохранитель трубчатый ПТ-1; 250В; 1А		
		ТУ36.1101-71	1	
28		Розетка штепсельная РШ-К-2-С-0,2-6/10/220		
		250В; 6А		
		ТУ16-536.162-75	1	
29		Блок зажимов Б310		
		ТУ36.1750-74	14	
30		Упор ТУ 36.1751-74	34	
31		Перемычка ТУ36.1752-74		
32		Рамка 65x26		
		ТУ36.1130-74	25	
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 гост 6323-71		
33		ПВ 1x1,5	280 м	

ТП 903-1-183

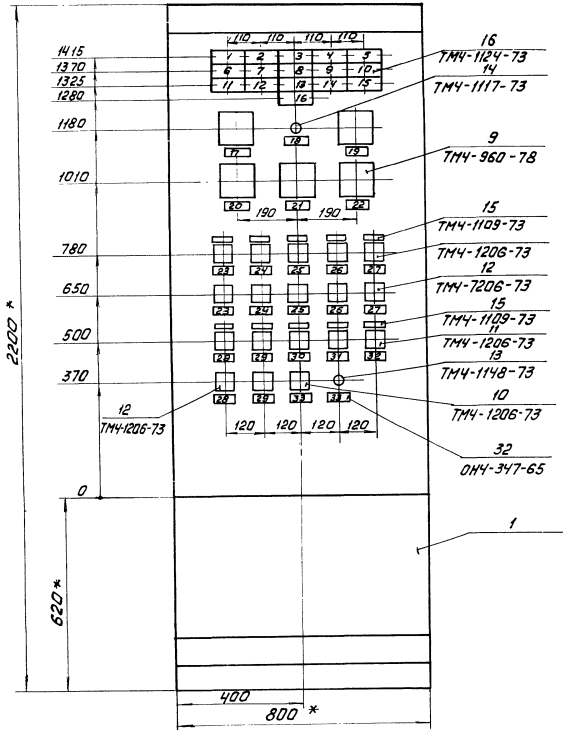
КИП-77

лист 3

1:50 см 4,6

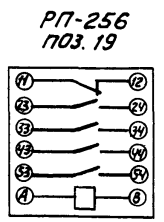
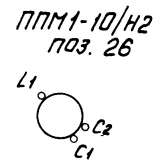
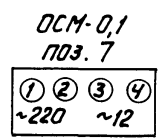
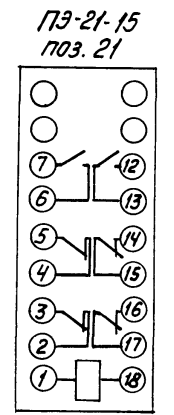
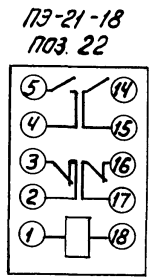
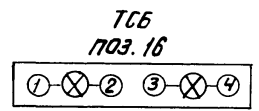
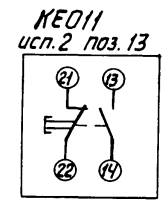
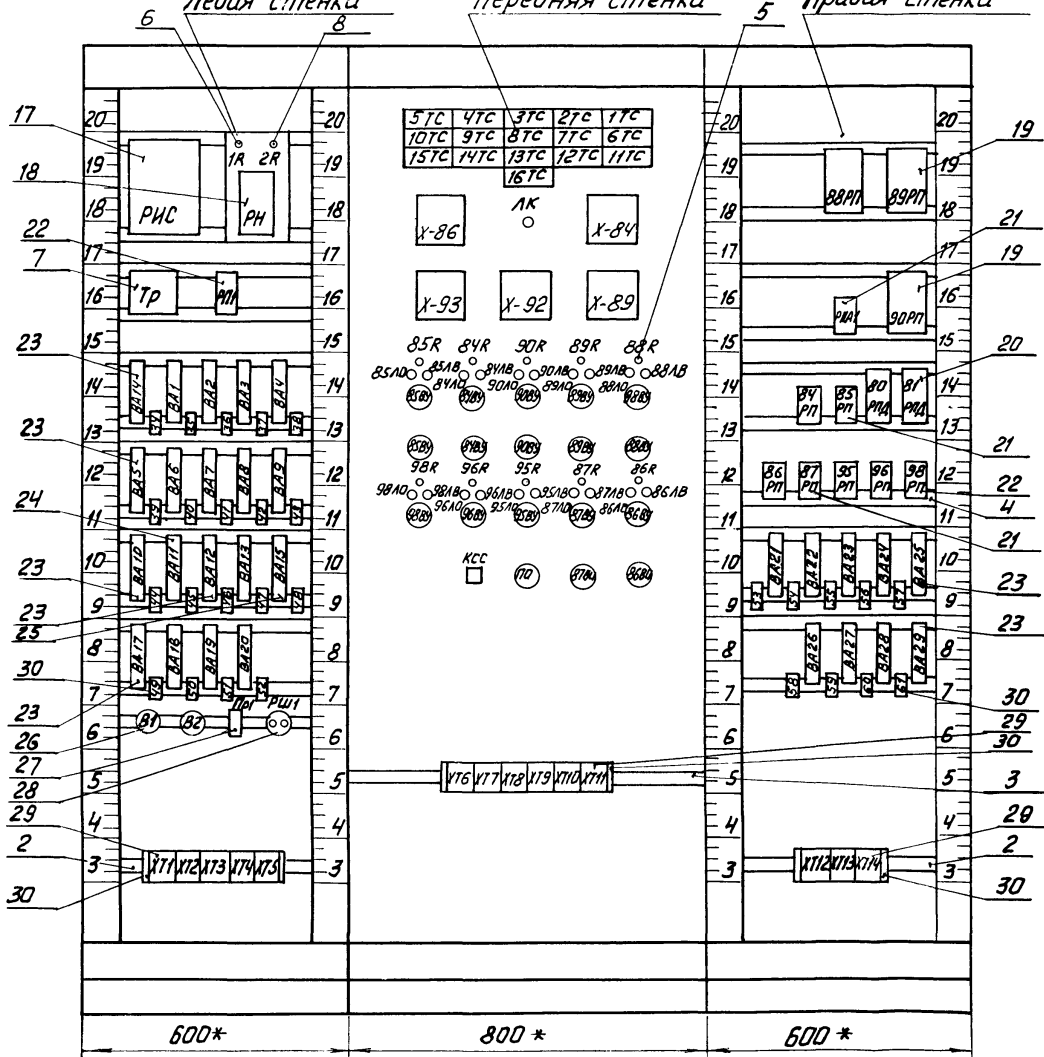
Таблицей проекта 903-1-183

Элементы пола и потолка. Вент. ш. в. ш.



1. * Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.
3. Таблицы соединений и подключений составлены на основании чертежей КИП-42; КИП-44, ал. 4.2 3-91; 3-92; 3-94; 3-95; 3-86; 3-87, ал. 3.3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)
Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Имя файла: Подстр. и дата 16.04.2016.10

Альбом 4.6

Туполов, проект 903-1-183

УИИ, № подл., Подп. и дата (Взам. инв. №)

Продолжение табл. 1			Продолжение табл. 1		
№ ^о написки	Надпись	Кол.	№ ^о написки	Надпись	Кол.
42	~220В. Уровень декарбонизированной воды поз. X-91	1	55	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-71	1
43	~220В. Уровень химочищенной воды поз. X-89	1	56	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-72	1
44	~220В. Расход исходной воды поз. X-67	1	57	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-74	1
45	~220В. Технологическая сигнализация	1	58	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-75	1
46	~220В. Уровень декарбонизированной воды поз. X-92	1	59	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-76	1
47	~220В. Уровень декарбонизированной воды поз. X-93	1	60	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-77	1
48	~220В. Насосы исходной воды	1	61	~220В. Расход воды к электроч. поз. X-81	1
49	~220В. Уровень крепкой серной кислоты поз. X-94	1			
50	~220В. Уровень крепкой серной кислоты поз. X-95	1			
51	~220В. Уровень крепкой серной кислоты поз. X-96	1			
52	~220В. Уровень раствора соли поз. X-97	1			
53	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-68	1			
54	~220В. Расход воды к фильтру поз. X-70	1			
			ТП 903-1-183		Иван. 8

Альбом 4.6

Туполов, проект 903-1-183

УИИ, № подл., Подп. и дата (Взам. инв. №)

Продолжение табл. 1			Продолжение табл. 1		
№ ^о написки	Надпись	Кол.	№ ^о написки	Надпись	Кол.
			30	Насос раствора щелочи. Привод № 95	1
	Рамка 66*26		31	Насос раствора соли. Привод № 96	1
17	Уровень прамыбачной воды. бак №1	1	32	Вентилятор к декарбонизатору. Привод № 98	1
18	Контроль напряжения	1	33	Технологическая сигнализация	2
19	Уровень прамыбачной воды. бак №2	1			
20	Уровень химочищенной воды	1			
21	Уровень декарбонизированной воды. бак №1	1		Упор	
22	Уровень декарбонизированной воды. бак №2	1	34	~220В. Обвещение щита	1
23	Насос исходной воды. Привод № 88	2	35	~220В. Уровень прамыбачной воды поз. X-83	1
24	Насос исходной воды. Привод № 89	2	36	~220В. Уровень прамыбачной воды поз. X-85	1
25	Насос исходной воды. Привод № 90	2	37	~220В. Уровень прамыбачной воды поз. X-84	1
26	Насос декарбонизированной воды. Привод № 89	2	38	~220В. Уровень прамыбачной воды поз. X-86	1
27	Насос декарбонизированной воды. Привод № 85	2	39	~220В. Уровень прамыбачной воды поз. X-87	1
28	Насос химочищенной воды. Привод № 86	2	40	~220В. Уровень химочищенной воды поз. X-88	1
29	Насос химочищенной воды. Привод № 87	2	41	~220В. Уровень декарбонизированной воды поз. X-90	1
			ТП 903-1-183		Иван. 7

Мальбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № табл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	89 РП/В	90 РП/В		
0	90 РП/В	РПА1/18		
0	РПА1/18	ХТ12/1		
0	98 К/2	98 РП/18		
0	98 РП/18	ХТ12/6		
0	96 К/2	95 К/2		
0	95 К/2	95 РП/18		
0	95 РП/18	96 РП/18	ПВ1×1,5	
0	96 РП/18	ХТ12/7		
0	87 К/2	86 К/2		
0	86 К/2	86 РП/18		
0	86 РП/18	87 РП/18		
0	87 РП/18	ХТ12/8		
0	80 РПА/В	81 РПА/В		
0	81 РПА/В	ХТ12/8		
0	ХТ12/1	ХТ12/2		п
0	ХТ12/2	ХТ12/3		п
0	ХТ12/3	ХТ12/4		п
0	ХТ12/4	ХТ12/5		п
0	ХТ12/5	ХТ12/6		п
0	ХТ12/6	ХТ12/7		п
0	ХТ12/7	ХТ12/8		п
А801	В1/С1	В2/Л1		
А802	В1/С2	В2/Л2		
А803	В1/Л1	ВА20/1		
А803	ВА20/1	ВА19/1	ПВ1×1,5	
А803	ВА19/1	ВА18/1		
А803	ВА18/1	ВА17/1		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист
10

Копировал С.С.С.

Формат 11

88

Соединения проводов

Таблица 2

Мальбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № табл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	П0/11	1РН/2		
0	1РН/2	РНС/20		
0	РНС/20	РНС/18		п
0	РНС/18	РНС/16		п
0	РНС/16	РП1/18		
0	РП1/18	ХТ2/1		
0	Тр ~ 220/2	ХТ1/3	ПВ1×1,5	
0	ЛК/2	ХТ2/2		
0	85 РП/18	84 РП/18		
0	84 РП/18	84 К/2		
0	84 К/2	85 К/2		
0	85 К/2	ХТ2/2		
0	ХТ1/1	ХТ1/2		п
0	ХТ1/2	ХТ1/3		п
0	ХТ1/3	ХТ1/4		п
0	ХТ1/4	ХТ1/5		п
0	ХТ1/5	ХТ1/6		п
0	ХТ1/6	ХТ1/7		п
0	ХТ1/7	ХТ1/8		п
0	ХТ1/8	ХТ1/9		п
0	ХТ1/9	ХТ1/10		п
0	ХТ1/10	ХТ2/1	ПВ1×1,5	
0	ХТ2/1	ХТ2/2		п
0	ХТ1/2	ХТ12/1	ПВ1×1,5	
0	89 К/2	89 Р/2		
0	89 Р/2	88 Р/2	ПВ1×1,5	
0	88 Р/2	88 РП/В		
0	88 РП/В	89 РП/В		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист
9

Копировал С.С.С.

12088-74 14 Формат 11

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
804	BA 4/2	XT2/4		
805	BA5/2	XT2/5		
806	BA6/2	XT2/6		
807	BA7/2	XT2/7		
808	BA8/2	XT2/8	ПВ1×1,5	
809	BA9/2	XT2/9		
810	BA10/2	XT2/10		
811	BA11/2	XT3/1		
811	XT3/1	XT3/2		п
811	XT3/2	XT3/3		п
811	XT3/3	XT3/4		п
811	XT3/4	XT3/5		п
811	BA11/2	PH1/4		
811	PH1/4	PUC/15		
811	PUC/15	PH/5		
811	PH/5	2R/1		
811	2R/1	85BU/6		
811	85BU/6	84BU/6		
811	84BU/6	98BY/9		
811	98BY/9	96BY/9		
811	96BY/9	95BY/9	ПВ1×1,5	
811	95BY/9	KCC/22		
811	KCC/22	П0/10		
811	П0/10	П0/15		п
811	П0/15	87BU/6		
811	87BU/6	86BU/6		
811	86BU/6	РПА 1/6		
812	BA12/2	XT3/6		
813	BA13/2	XT3/7		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист
12

копировал Орлов

формат 11

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
A803	BA17/1	BA10/1		
A803	BA10/1	BA11/1		
A803	BA11/1	BA12/1		
A803	BA12/1	BA13/1		
A803	BA13/1	BA15/1		
A803	BA15/1	BA9/1		
A803	BA9/1	BA8/1		
A803	BA8/1	BA7/1		
A803	BA7/1	BA6/1		
A803	BA6/1	BA5/1		
A803	BA5/1	BA14/1		
A803	BA14/1	BA11/1		
A803	BA1/1	BA2/1	ПВ1×1,5	
A803	BA2/1	BA3/1		
A803	BA3/1	BA4/1		
A803	BA4/1	ЛК1/1		
A803	ЛК1/1	BA21/1		
A803	BA21/1	BA22/1		
A803	BA22/1	BA23/1		
A803	BA23/1	BA24/1		
A803	BA24/1	BA25/1		
A803	BA25/1	BA29/1		
A803	BA29/1	BA28/1		
A803	BA28/1	BA27/1		
A803	BA27/1	BA26/1		
A803	B1/L1	XT2/3		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист
11

копировал Орлов

1707-19 90

формат 11

УНБ, Т. 1, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000

Туповый проект 903-1-183

Альбом 4.6

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 14

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
703	27С/2	27С/3		п
703	27С/3	Х14/7		
705	37С/2	37С/3		п
705	37С/3	Х14/8		
707	47С/2	47С/3		п
707	47С/3	Х14/9		
709	57С/2	57С/3		п
709	57С/3	Х14/10		
711	67С/2	67С/3		п
711	67С/3	Х15/1		
713	77С/2	77С/3		п
713	77С/3	Х15/2		
715	98ВУ/10	98ВУ/13		п
717	98ВУ/16	98П/2		
719	87С/2	87С/3	ПВ1х1,5	п
719	87С/3	98П/3		
721	86ВУ/8	86ВУ/9		
723	86ВУ/10	86ВУ/13		п
725	86ВУ/16	86П/2		
727	97С/2	97С/3		п
727	97С/3	86П/3		
727	86П/3	87П/3		
729	87ВУ/8	87ВУ/9		
731	87ВУ/10	87ВУ/13		п
733	87ВУ/16	87П/2		
735	96ВУ/10	96ВУ/13		п
737	96ВУ/16	96П/2		
739	107С/2	107С/3		п
739	107С/3	96П/3		

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист 14

Продолжение табл. 2

Формат 11

30

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 13

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
814	В2/С1	ПР1/1		
815	ПР1/2	Рш-220/1		
816	Тр-12/3	РШ 1/1		
816	РШ1/1	Х75/9		
817	Тр-12/4	РШ1/2		
817	РШ1/2	Х75/10		
819	ВА15/2	90ВУ/6		
819	90ВУ/6	89ВУ/6		
819	89ВУ/6	88ВУ/6		
821	ВА17/2	Х73/8		
822	ВА18/2	Х73/9		ПВ1х1,5
823	ВА19/2	Х73/10		
824	ВА20/2	Х74/1		
825	ВА1/2	Х74/2		
826	ВА2/2	Х74/3		
827	ВА3/2	Х74/4		
828	ВА21/2	Х713/7		
829	ВА22/2	Х712/9		
830	ВА23/2	Х712/10		
831	ВА24/2	Х713/1		
832	ВА25/2	Х713/2		
833	ВА26/2	Х713/3		
834	ВА27/2	Х713/4		
835	ВА28/2	Х713/5		
836	ВА29/2	Х713/6		
701	17С/2	17С/3		
701	17С/3	Х74/6		

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист 13

Продолжение табл. 2

Формат 11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
775	10ТС/1	15ТС/1		
775	15ТС/1	14ТС/1		
775	14ТС/1	13ТС/1		
775	13ТС/1	12ТС/1		
775	12ТС/1	11ТС/1		
775	11ТС/1	16ТС/1		
775	16ТС/1	10/5		
775	10/5	10/13		п
775	10/13	175/6		
777	5ТС/4	4ТС/4		
777	4ТС/4	3ТС/4		
777	3ТС/4	2ТС/4	п81х1,5	
777	2ТС/4	1ТС/4		
777	1ТС/4	6ТС/4		
777	6ТС/4	7ТС/4		
777	7ТС/4	8ТС/4		
777	8ТС/4	9ТС/4		
777	9ТС/4	10ТС/4		
777	10ТС/4	15ТС/4		
777	15ТС/4	14ТС/4		
777	14ТС/4	13ТС/4		
777	13ТС/4	12ТС/4		
777	12ТС/4	11ТС/4		
777	11ТС/4	16ТС/4		
777	16ТС/4	10/1		
777	10/1	10/9		п
777	10/9	175/7		
779	10/3	10/7		п
779	10/7	1Р/2		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист

16

Климовский район

документ 11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
741	84ВУ/8	84ВУ/9		
743	84ВУ/10	84ВУ/13		п
745	84ВУ/16	84РП/2		
747	11ТС/2	11ТС/3		п
747	11ТС/3	84РП/3		
749	85ВУ/8	85ВУ/9		
751	85ВУ/10	85ВУ/13		п
753	85ВУ/16	85РП/2		
755	12ТС/2	12ТС/3		п
755	12ТС/3	РПА 1/7		
757	14ТС/2	14ТС/3		п
757	14ТС/3	175/3		
759	15ТС/2	15ТС/3		
759	15ТС/3	175/4		
761	16ТС/2	16ТС/3		
761	16ТС/3	175/5	п81х1,5	
769	95ВУ/10	95ВУ/13		п
771	95ВУ/16	95РП/2		
773	13ТС/2	13ТС/3		п
773	13ТС/3	95РП/3		
775	5ТС/1	4ТС/1		
775	4ТС/1	3ТС/1		
775	3ТС/1	2ТС/1		
775	2ТС/1	1ТС/1		
775	1ТС/1	6ТС/1		
775	6ТС/1	7ТС/1		
775	7ТС/1	8ТС/1		
775	8ТС/1	9ТС/1		
775	9ТС/1	10ТС/1		

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист

15

Климовский район

документ 11

Альбом 4.6.

Типовой проект 903-1-183

Лист № 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Лист № 18 от 11.08.77

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Примечание
85-33	85 Л0/3	85 Л8/2		
85-33	85 Л8/2	85 Р/1		
85-35	85 Л0/4	85 РП/15		
84-5	84 РП/7	84 РП/8		п
84-5	84 РП/8	84 РП/14		п
84-5	84 РП/14	84 В0/1		п
84-5	84 В0/1	84 В0/2		п
84-5	84 В0/2	ХТ7/7		
84-3	84 В0/4	84 В0/5		
84-7	84 В0/8	84 В0/17		п
84-7	84 В0/17	ХТ7/8		
84-9	84 РП/1	85 РП/5		
84-9	85 РП/5	84 В0/20		
84-11	85 В0/1	84 В0/3	пв1х1,5	
84-13	85 В0/3	85 В0/21		п
84-15	84 РП/6	ХТ7/9		
84-29	85 В0/23	85 РП/4		
84-31	84 РП/9	84 Л8/1		
84-33	84 Л0/3	84 Л8/2		
84-33	84 Л8/2	84 Р/1		
84-35	84 Л0/4	84 РП/15		
90-3	90 В0/4	90 В0/5		
90-5	90 РП/17	90 РП/37		п
90-5	90 РП/37	90 РП/47		п
90-5	90 РП/47	90 В0/11		
90-5	90 В0/11	90 В0/2		п
90-5	90 В0/2	КТ8/1		

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист
18

Копировал Бранд

Формат 11

132

Продолжение табл

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Лист № 18 от 11.08.77

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провоя	Примечание
779	1 Р/2	РПС/19		
779	РПС/19	РПС/17		п
781	1 Р/1	П0/12		
783	1 РН/7	1 РН/8		п
783	1 РН/8	2 Р/2		
785	1 РН/1	РПС/7		
787	1 РН/3	РПС/6		
789	КСС/13	РПС/14		
791	КСС/14	РПС/13		
793	КСС/21	РПС/12		
795	РПС/11	РП1/1		
797	РП1/5	ХТ5/8		пв1х1,5
747	84 РП/3	85 РП/3		
85-5	85 РП/7	85 РП/8		п
85-5	85 РП/8	85 РП/14		п
85-5	85 РП/14	85 В0/1		
85-5	85 В0/1	85 В0/2		п
85-5	85 В0/2	ХТ7/3		
85-3	85 В0/4	85 В0/5		
85-7	85 В0/8	85 В0/17		п
85-7	85 В0/17	ХТ7/4		
85-9	85 РП/1	84 РП/5		
85-9	84 РП/5	85 В0/20		
85-11	84 В0/1	85 В0/3		
85-13	84 В0/3	84 В0/21		п
85-15	85 РП/6	ХТ7/5		
85-29	84 В0/23	84 РП/4		
85-31	85 РП/9	85 Л8/1		

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист
17

Копировал Бранд

18.08.77

03

Формат 11

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

903-1-183

проект

Туполобов

Умб. № 10001. Подп. и дата: 08.08.94

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
88-3	88 ВУ/4	88 ВУ/5		
88-5	88 РП/17	88 РП/37		п
88-5	88 РП/37	88 РП/47		п
88-5	88 РП/47	88 ВУ/1		
88-5	88 ВУ/1	88 ВУ/2		п
88-5	88 ВУ/2	ХТ8/9		
88-7	88 ВУ/8	88 ВУ/17		п
88-7	88 ВУ/17	ХТ8/10		
88-9	88 РП/А	РПА1/9		
88-9	РПА1/9	88 ВУ/20		
88-11	РПА1/8	88 ВУ/3		
88-13	88 РП/48	88 ЛБ/1		
88-15	88 РП/38	ХТ9/1	ЛБ1х1,5	
88-29	88 ЛБ/2	88 ЛО/3		
88-29	88 ЛО/3	88 Р/1		
88-31	88 ЛО/4	88 РП/18		
98-7	98 РП/4	ХТ9/3		
98-17	98 РП/5	98 РП/14		п
98-17	98 РП/14	98 РП/16		п
98-17	98 РП/16	98 ВУ/5		
98-17	98 ВУ/5	ХТ9/4		
98-19	98 ВУ/8	98 ВУ/17		п
98-19	98 ВУ/17	ХТ9/5		
98-29	98 ВУ/20	98 РП/1		
98-31	98 РП/15	98 ЛБ/1		
98-33	98 ЛБ/2	98 ЛО/3		
98-33	98 ЛО/3	98 Р/1		

ТП 903-1-183 КИП-77 лист 20
 Копировал [подпись] Формат 11

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

903-1-183

проект

Туполобов

Умб. № 10001. Подп. и дата: 08.08.94

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
90-7	90 ВУ/8	90 ВУ/17		п
90-7	90 ВУ/17	ХТ8/2		
90-9	90 РП/А	РПА1/10		
90-9	РПА1/10	90 ВУ/20		
90-11	РПА1/11	90 ВУ/3		
90-13	90 РП/48	90 ЛБ/1		
90-15	90 РП/38	ХТ8/3		
90-29	90 ЛБ/2	90 ЛО/3		
90-29	90 ЛО/3	90 Р/1		
90-31	90 ЛО/4	90 РП/18		
89-3	89 ВУ/4	89 ВУ/5		
89-5	89 РП/17	89 РП/37		п
89-5	89 РП/37	89 РП/47	ЛБ1х1,5	п
89-5	89 РП/47	89 ВУ/1		
89-5	89 ВУ/1	89 ВУ/2		п
89-5	89 ВУ/2	ХТ8/5		
89-7	89 ВУ/8	89 ВУ/17		п
89-7	89 ВУ/17	ХТ8/6		
89-9	89 РП/А	РПА1/12		
89-9	РПА1/12	89 ВУ/20		
89-11	РПА1/13	89 ВУ/3		
89-15	89 РП/48	89 ЛБ/1		
89-15	89 РП/38	ХТ8/7		
89-29	89 ЛБ/2	89 ЛО/3		
89-29	89 ЛО/3	89 Р/1		
89-31	89 ЛО/4	89 РП/18		

ТП 903-1-183 КИП-77 лист 19
 Копировал [подпись] 17.07.94 Формат 11

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Ил. № 1-11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание	
87-3	878У/4	878У/5			
87-5	87РП/7	87РП/8		п	
87-5	87РП/8	87РП/14		п	
87-5	87РП/14	878У/1			
87-5	878У/1	878У/2		п	
87-5	878У/2	ХТ10/5			
87-7	878У/8	878У/17		п	
87-7	878У/17	ХТ10/6			
87-9	87РП/1	86РП/5			
87-9	86РП/5	878У/20			
87-11	868У/1	878У/3			
87-13	868У/3	868У/21		п	
87-15	87РП/6	ХТ10/7			
87-29	868У/23	86РП/4			
87-31	87РП/9	87АВ/1			
87-33	87АВ/3	87АВ/2	ПВ1х1,5		
87-33	87АВ/2	87Р/1			
87-35	87АВ/4	87РП/15			
86-3	868У/4	868У/5			
86-5	86РП/7	86РП/8		п	
86-5	86РП/8	86РП/14		п	
86-5	86РП/14	868У/1			
86-5	868У/1	868У/2		п	
86-5	868У/2	ХТ10/9			
86-7	868У/8	868У/17		п	
86-7	868У/17	ХТ10/10			
86-9	86РП/1	87РП/5			
ТП 903-1-183				КИП-77	Лист 22

34

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Ил. № 1-11

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание	
98-35	98РП/17	98АВ/4			
96-7	96РП/4	ХТ9/7			
96-17	96РП/5	96РП/14		п	
96-17	96РП/14	96РП/16		п	
96-17	96РП/16	968У/5			
96-17	968У/5	ХТ9/8			
96-19	968У/8	968У/17		п	
96-19	968У/17	ХТ9/9			
96-29	968У/20	96РП/1			
96-31	96РП/15	96АВ/1			
96-33	96АВ/2	96АВ/3			
96-33	96АВ/3	96Р/1			
96-35	96РП/17	96АВ/4		ПВ1х1,5	
95-7	95РП/4	ХТ10/1			
95-17	95РП/5	95РП/14		п	
95-17	95РП/14	95РП/16		п	
95-17	95РП/16	958У/5			
95-17	958У/5	ХТ10/2			
95-19	958У/8	958У/17		п	
95-19	958У/17	ХТ10/3			
95-29	958У/20	95РП/1			
95-31	95РП/15	95АВ/1			
95-33	95АВ/2	95АВ/3			
95-33	95АВ/3	95Р/1			
95-35	95РП/17	95АВ/4			
ТП 903-1-183				КИП-77	Лист 21

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № табл. 1. Подп. и дата. Взам. инв. №

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
88-107	88ВУ/16	88РП/27		
89-103	89ВУ/8	89ВУ/9		
89-105	89ВУ/10	89ВУ/13		п
89-107	89ВУ/16	89РП/27		
90-103	90ВУ/8	90ВУ/9		
90-105	90ВУ/10	90ВУ/13		п
90-107	90ВУ/16	90РП/27		
109	88РП/28	89РП/28		
109	89РП/28	90РП/28	>ПВ1×1,5	
109	90РП/28	РПА 1/1		
86-10	х-86/1	ХТ6/1		
86-11	х-86/2	ХТ6/2		
84-10	х-84/1	ХТ6/3		
84-11	х-84/2	ХТ6/4		
93-10	х-93/1	ХТ6/5		Цем-
93-11	х-93/2	ХТ6/6		ритель-
92-10	х-92/1	ХТ6/7		ные
92-11	х-92/2	ХТ6/8		цепи
89-10	х-89/1	ХТ6/9		
89-11	х-89/2	ХТ6/10		
Земля	Тр / $\frac{1}{2}$	Рейка / $\frac{1}{2}$		
Земля	Рейки для установки аппаратов / $\frac{1}{2}$	Стойка / $\frac{1}{2}$		

ТП 903-1-183

КИП-77

Лист
24

Копирован

Формат 11

25

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № табл. 1. Подп. и дата. Взам. инв. №

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
86-9	87РП/5	86ВУ/20		
86-11	87ВУ/1	86ВУ/3		
86-13	87ВУ/3	87ВУ/21		п
86-15	86РП/6	ХТ11/1		
86-29	87ВУ/23	87РП/4		
86-31	86РП/9	86ЛВ/1		
86-33	86ЛВ/3	86ЛВ/2	>ПВ1×1,5	
86-33	86ЛВ/2	86Р/1		
86-35	86ЛВ/4	86РП/15		
80-5	80РПД/1	ХТ13/9		
80-5	ХТ13/9	ХТ13/10		п
80-7	80РПД/2	ХТ14/1		
80-9	80РПД/6	80РПД/3		п
80-9	80РПД/3	ХТ14/2		
80-15	80РПД/7	ХТ14/3		>ПВ1×1,5
81-5	81РПД/1	ХТ14/5		
81-5	ХТ14/5	ХТ14/6		п
81-7	81РПД/2	ХТ14/7		
81-9	81РПД/6	81РПД/3		п
81-9	81РПД/3	ХТ14/8		
81-15	81РПД/7	ХТ14/9		>ПВ1×1,5
88-103	88ВУ/8	88ВУ/9		
88-105	88ВУ/10	88ВУ/13		п

ТП 903-1-183

КИП-77

Лист
23

Копирован

Типовой проект 903-1-183
 Албом 4.6
 Коп. № 1001, 1002 и 1003
 1 лист из 2-х

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
A803	1		BA12		BA20
806	2	A803	1	A803	1
		A803	1	A803	1
	BA7	812	2	824	2
A803	1				
A803	1		BA13		B1
807	2	A803	1	A801	C1
		A803	1	A802	C2
	BA8	813	2	A803	L1
A803	1			A803	L1
A803	1		BA15		
808	2	A803	1		B2
		A803	1	814	C1
	BA9	819	2	A801	L1
A803	1			A802	L2
A803	1		BA17		
809	2	A803	1		PP1
		A803	1	814	1
	BA10	821	2	815	2
A803	1				
A803	1		BA18		PW1
810	2	A803	1	816	1
		A803	1	816	1
	BA11	822	2	817	2
A803	1			817	2
A803	1		BA19		
811	2	A803	1		XТ1
811	2	A803	1	0	1 п
		823	2	0	2 п

ТП 903-1-183
 Куп-77
 лист 26
 Канц. Б.С.Урал
 Формат 11

Типовой проект 903-1-183
 Албом 4.6

Таблица 3					
Подключения пробойк		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
		783	8	818	2
	PUC				
787	6		1R		BA1
785	7	781	1	A803	1
795	11	779	2	A803	1
793	12	779	2	825	2
791	13				
789	14		2R		BA2
811	15	811	1	A803	1
811	15	811	1	A803	1
0	16	783	2	826	2
0	16 п				
779	17 п		TP		BA3
0	18 п	815	1	A803	1
0	18 п	0	2	A803	1
779	19 п	816	3	827	2
779	19	817	4		
0	20 п				BA4
0	20		PP1	A803	1
		795	1	A803	1
	1PH	811	4	804	2
785	1	811	4		
0	2	797	5		BA5
0	2	0	18	A803	1
787	3	0	18	A803	1
811	5			805	2
811	5		BA14		
783	7 п	A803	1		BA6
783	8 п	A803	1	A803	1

Коп. № 1001, 1002 и 1003
 1 лист из 2-х

ТП 903-1-183
 Куп-77
 лист 25
 Канц. Б.С.Урал

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
777	4		<u>10 TC</u>	775	1
777	4	775	1	713	2 п
		775	1	713	3 п
	<u>3 TC</u>	739	2 п	713	3
775	1	739	3 п	777	4
775	1	739	3	777	4
705	2 п	777	4		
705	3 п	777	4		<u>6 TC</u>
705	3			775	1
777	4		<u>9 TC</u>	775	1
777	4	775	1	711	2 п
		775	1	711	3 п
	<u>2 TC</u>	727	2 п	711	3
775	1	727	3 п	777	4
775	1	727	3	777	4
703	2 п	777	4		
703	3 п	777	4		<u>15 TC</u>
703	3			775	1
777	4		<u>8 TC</u>	775	1
		775	1	759	2 п
		775	1	759	3 п
	<u>1 TC</u>	719	2 п	759	3
775	1	719	3 п	777	4
775	1	719	3	777	4
701	2 п	777	4		
701	3 п	777	4		<u>14 TC</u>
701	3			775	1
777	4		<u>7 TC</u>	775	1
777	4	775	1	757	2 п

гп 903-1-183

КУП-77

Лист
28

Копир В.О.уч.

Формат 11

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
0	2 п	806	6	705	8
0	2	807	7	707	9
0	3	808	8	709	10
0	3 п	809	9		
0	3 п	810	10		<u>XT5</u>
0	4 п			711	1
0	4 п		<u>XT3</u>	713	2
0	5 п	811	1	757	3
0	5 п	811	1 п	759	4
0	6 п	811	2 п	761	5
0	6 п	811	2 п	775	6
0	7 п	811	3 п	777	7
0	7 п	811	3 п	797	8
0	8 п	811	4 п	816	9
0	8 п	811	4 п	817	10
0	9 п	811	5 п		
0	9 п	812	6		<u>5 TC</u>
0	10 п	813	7	775	1
0	10	821	8	709	2 п
	<u>XT2</u>	822	9	709	3 п
0	1	823	10	709	3
0	1			777	4
0	1 п				
0	1 п		<u>XT4</u>		
0	2 п	824	1		<u>4 TC</u>
0	2	825	2	775	1
0	2	826	3	775	1
A803	3	827	4	707	2 п
804	4	701	6	707	3 п
805	5	703	7	707	3

Албом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Копия № табл. 10
Лист в альбом
Всего листов №

гп 903-1-183

КУП-77

Лист
27

Копир В.О.уч. = 17.03.78 г.г. Формат 11

Формат 11

Альбом 4.6
Типовой проект 903-1-183

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
0	2		<u>89 10</u>	85-9	20
0	2	89-29	3	84-13	21 п
		89-29	3	84-29	23
	<u>85 10</u>	89-31	4		
85-33	3				<u>84 ВУ</u>
85-35	4		<u>89 1В</u>	85-11	1
		89-13	1	85-13	3 п
	<u>85 1В</u>	89-29	2	84-3	5
85-31	1			84-7	8 п
85-33	2		<u>88 10</u>	741	9
85-33	2	88-29	3	743	10 п
		88-29	3	743	13 п
	<u>84 10</u>	88-31	4	745	16
84-33	3			84-7	17 п
84-35	4		<u>88 1В</u>	84-7	17
		88-13	1	84-9	20
	<u>84 1В</u>	88-29	2	85-13	21 п
84-31	1			85-29	23
84-33	2		<u>85 ВУ</u>		
84-33	2	84-11	1		<u>90 ВУ</u>
		84-13	3 п	90-3	5
	<u>90 10</u>	85-3	5	90-7	8 п
90-29	3	85-7	8 п	90-103	9
90-29	3	749	9	90-105	10 п
90-31	4	751	10 п	90-105	13 п
		751	13 п	90-107	16
	<u>90 1В</u>	753	16	90-7	17 п
90-13	1	85-7	17 п	90-7	17
90-29	2	85-7	17	90-9	20

ТП 903-1-183 КИП-77 Лист 30
Копир. В.Суров. - Формат: 11

Альбом 4.6
Типовой проект 903-1-183

Лист № 30
Табл. и детали в этом альбоме

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
757	3 п	777	4		<u>Х-92</u>
757	3	777	4	92-10	1
777	4			92-11	2
777	4		<u>16 ТС</u>		
		775	1		<u>Х-89</u>
		775	1	89-10	1
775	1	761	2 п	89-11	2
775	1	761	3 п		
773	2 п	761	3		<u>85 R</u>
773	3 п	777	4	85-33	1
773	3	777	4	0	2
777	4			0	2
777	4		<u>Х-86</u>		
		86-10	1		<u>84 R</u>
	<u>12 ТС</u>	86-11	2	84-33	1
775	1			0	2
775	1		<u>1К</u>	0	2
755	2 п	А803	1		
755	3 п	А803	1		<u>90 R</u>
755	3	0	2	90-29	1
777	4			0	2
777	4				
			<u>Х-84</u>		
		84-10	1		<u>89 R</u>
	<u>11 ТС</u>	84-11	2	89-29	1
775	1			0	2
775	1		<u>Х-93</u>	0	2
747	2 п	93-10	1		
747	3 п	93-11	2		<u>88 R</u>
747	3			88-29	1

ТП 903-1-183 КИП-77 Лист 30
Копир. В.Суров. - Формат: 11

Анбабам 4.6

Тулбайв проект 903-1-183

Тулбайв проект 903-1-183

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробайник	Контакт	Пробайник	Контакт	Пробайник	Контакт
0	2		<u>9510</u>	98-17	5
		95-33	3	98-19	8 п
	87R	95-33	3	811	9
87-33	1	95-35	4	811	9
0	2			715	10 п
			<u>951B</u>	715	13 п
	86R	95-31	1	717	16
86-33	1	95-33	2	98-19	17 п
0	2			98-19	17
0	2		<u>8710</u>	98-29	20
		87-33	3		
	9810	87-35	4		<u>96BY</u>
98-33	3			96-17	5
98-33	3		<u>871B</u>	96-17	5
98-35	4	87-31	1	96-19	8 п
		87-33	2	811	9
	<u>981B</u>	87-33	2	811	9
98-31	1			735	10 п
98-33	2		<u>8610</u>	735	13 п
		86-33	3	737	16
	<u>9610</u>	86-35	4	96-19	17 п
96-33	3			96-19	17
96-33	3		<u>861B</u>	96-29	20
96-35	4	86-31	1		
		86-33	2		<u>95BY</u>
	<u>961B</u>	86-33	2	95-17	5
96-31	1			95-17	5
96-33	2		<u>98BY</u>	95-19	8 п
		98-17	5	811	9
		ТП 903-1-183		КУП-77	
				Лист 32	

Анбабам 4.6

Тулбайв проект 903-1-183

Тулбайв проект 903-1-183

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробайник	Контакт	Пробайник	Контакт	Пробайник	Контакт
			<u>89BY</u>	811	6
89-3	5	811	6	89-5	2 п
89-7	8 п	749	8	89-5	2
89-103	9			89-11	3
89-105	10 п		<u>84BY</u>	89-3	4
89-105	13 п	84-5	1	819	6
89-107	16	84-5	1 п	819	6
89-7	17 п	84-5	2 п	89-103	8
89-7	17	84-5	2		<u>88BY</u>
89-9	20	84-11	3	88-5	1
		84-3	4	88-5	1 п
	<u>88BY</u>	811	6	88-5	2 п
88-3	5	811	6	88-5	2
88-7	8 п	741	8	88-11	3
88-103	9			88-3	4
88-105	10 п		<u>90BY</u>	819	6
88-105	13 п	90-5	1 п	88-103	8
88-107	16	90-5	1		
88-7	17 п	90-5	2 п		<u>98R</u>
88-7	17	90-5	2	98-33	1
88-9	20	90-11	3	0	2
		90-3	4		
	<u>85BY</u>	819	6		<u>96R</u>
85-5	1	819	6	96-33	1
85-5	1 п	90-103	8	0	2
85-5	2 п				
85-5	2		<u>89BY</u>		<u>95R</u>
85-11	3	89-5	1 п	95-33	1
85-3	4	89-5	1	0	2
		ТП 903-1-183		КУП-77	
				Лист 31	

Албом 4.6

Титулов проект 903-1-183

№ № разд. 1 (полн.) и (полн.) в отделе. Взаим. отв. №

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	
86-11	2		<u>ХТ9</u>	88-15	38	
84-10	3	88-15	1	88-5	47	
84-11	4	98-7	3	88-5	47 п	
93-10	5	98-17	4	88-13	48	
93-11	6	98-19	5	88-9	А	
92-10	7	96-7	7	0	В	
92-11	8	96-17	8	0	В	
89-10	9	96-15	9			
89-11	10				<u>89 пп</u>	
	<u>ХТ7</u>		<u>ХТ10</u>	89-5	17 п	
85-5	3	95-7	1	89-31	18	
85-7	4	95-17	2	89-107	27	
85-15	5	95-19	3	109	28	
84-5	7	87-5	5	109	28	
84-7	8	87-7	6	89-5	37 п	
84-15	9	87-15	7	89-5	37 п	
	<u>ХТ8</u>	88-5	9	89-15	38	
90-5	1	88-7	10	89-5	47 п	
90-7	2			89-5	47	
90-15	3		<u>ХТ11</u>	89-13	48	
89-5	5	88-15	1	89-9	А	
89-7	6			0	В	
89-15	7		<u>88 пп</u>	0	В	
88-5	9	88-5	17 п			
88-7	10	88-31	18		<u>рпА1</u>	
		88-107	27	109	1	
		109	28	811	6	
		88-5	37 п	755	7	
		88-5	37 п	88-11	8	
ТН 903-1-183					Куп-77	Лист 34

Албом 4.6

Титулов проект 903-1-183

№ № разд. 1 (полн.) и (полн.) в отделе. Взаим. отв. №

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	
811	9	723	10 п	781	12	
769	10 п	723	13 п	775	13 п	
769	13 п	725	16	775	13	
771	16	86-7	17 п	811	15 п	
95-19	17 п	86-7	17	811	15	
95-19	17	86-9	20		<u>87 ВУ</u>	
95-29	20	87-13	21 п	87-5	1 п	
		87-29	23	87-5	1	
	<u>87 ВУ</u>			87-5	2 п	
86-11	1		<u>КСС</u>	87-5	2	
86-13	3 п	789	13	87-11	3	
87-3	5	791	14	87-3	4	
87-7	8 п	793	21	811	6	
729	9	811	22	811	6	
731	10 п	811	22	729	8	
731	13 п					
733	16		<u>П0</u>		<u>86 ВУ</u>	
87-7	17 п	777	1	86-5	1 п	
87-7	17	777	1 п	86-5	1	
87-9	20	779	3 п	86-5	2 п	
86-13	21 п	775	5	86-5	2	
86-29	23	775	5 п	86-11	3	
		779	7 п	86-3	4	
	<u>86 ВУ</u>	779	7	811	6	
87-11	1	777	9	811	6	
87-13	3 п	777	9 п	721	8	
86-3	5	811	10 п			
86-7	8 п	811	10 п		<u>ХТ6</u>	
721	9	0	11	86-10	1	
ТН 903-1-183					Куп-77	Лист 33

Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

Шифр по табл. 1.1. и 1.2. в составе 1.3. и 1.4.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
11		Реле времени РВП72-3122 ~ 127В ТУ 16. 523. 472-74		³⁹ В ТНЗ-13-77
12		Реле промежуточное РП25 ~ 127В ТУ 16. 523. 483-74	2	⁴⁵ В ТНЗ-13-77
13		Реле промежуточное РП-21-18 ~ 220В 2з.2р. ТУ 16. 523. 451-74	8	³¹ В ТНЗ-13-77
14		Выпрямитель селеновый СВ-24-3 ТУ 16. 529. 100-76	1	³⁹ В ТНЗ-16-77
15		Выключатель автоматический АП50-2МТ ТУ 16. 522. 066-75	4	³¹ В ТНЗ-14-77
		Выключатель автоматический АВ3М ~ 220В ТУ 16. 522. 110-74		
16		Jн = 0,63А; Jо = 1,3 Jн	2	
17		Jн = 2А; Jо = 1,3 Jн	1	
18		Розетка штепсельная РШ-К-2-С-0,2-6/10/220 250В, 6А ТУ 16. 536. 162-75	1	⁴⁵ В ТНЗ-14-77
19		Блок захимов Б310 ТУ 36. 1750-74	27	
20		Упор ТУ 36. 1751-74	11	
21		Перемычка ТУ 36. 1752-74	98	
22		Рамка 68x26 ТУ 36. 1130-74	13	
				лист
ТП 903-1-183 КИП-78				2

103

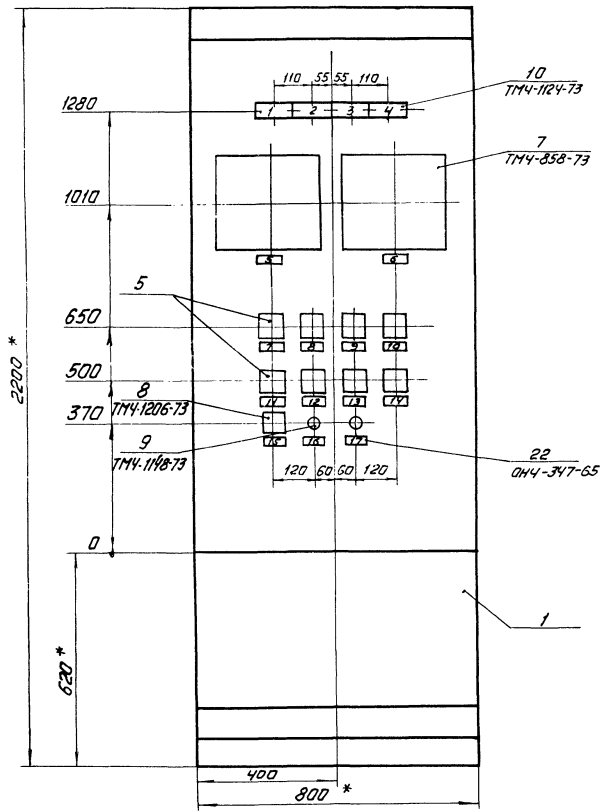
Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

Шифр по табл. 1.1. и 1.2. в составе 1.3. и 1.4.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Шкаф щита ЩШ-3Д-I- 800x600 4ч 1Р30		
		ОСТ 36, 13-76	1	
2		Рейка Р1 ТКЗ-100-77	22	³¹ В ТНЗ-1-77
3		Рейка Р6 ТКЗ-101-77	2	³¹ В ТНЗ-1-77
4		Рейка Р6 ТКЗ-101-77	1	³⁶ В ТНЗ-2-77
5		Переключатель универсальный УП5317-С90 ГОСТ 16.708-71	8	
6		Трансформатор ОСМ-0,25-220В/12В ГОСТ 16.710-76 Патрон Е-27ФП-250/4 ГОСТ 2746.0-77Е	1	⁴² В ТНЗ-16-77
		<u>Прочие изделия</u>		
7		Командный прибор КЭП-12У ~ 127В ТУ 16. 04. 2604-75	2	
8		Переключатель малогабаритный ПМОФ90-Н1111/4х42 ТУ 16. 526. 128-75	1	
9		Кнопка управления КЕ011 исполнение 2 ТУ 16. 526. 407-76	2	
10		Табло световое ТСБ ТУ 16. 535. 424-70	4	
		ТП 903-1-183 КИП-78		
		Щит 2ВПУ Общий вид		
		И.инж.пр. Думан И.инж.пр. Мельман И.инж.пр. Куликов И.тех. Понькоба И.контр. Крапива Ст.инж. Федорова Провер. Ритасе		
		Табл. Масса Р Лист 1 Листов 34 Техстрой Лом. ССР ЛАТГИПРОГРАМ		

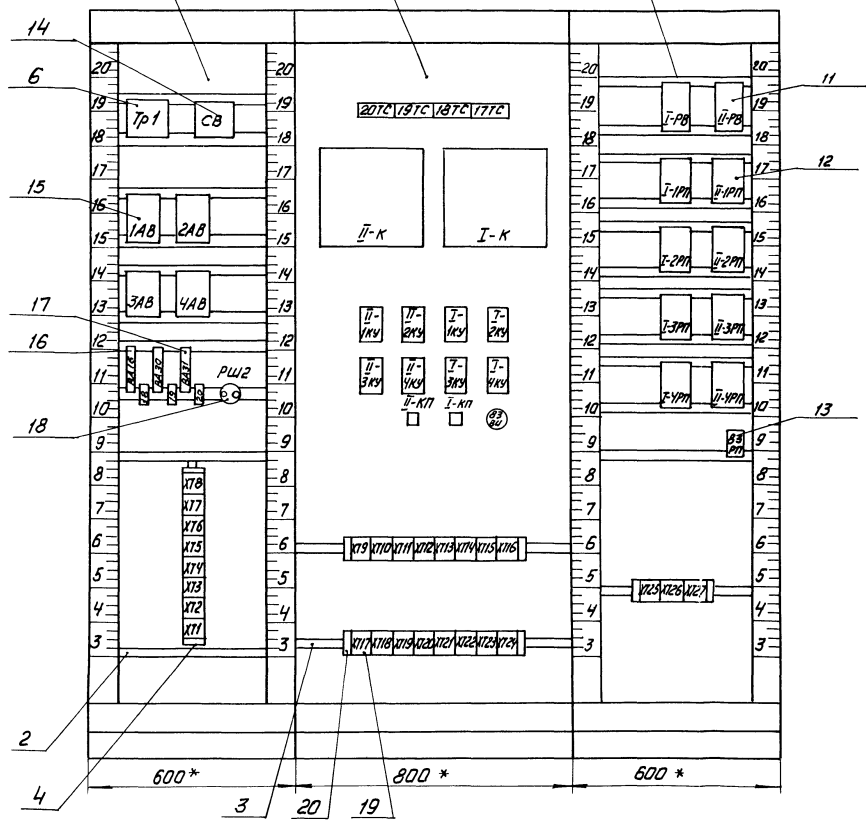
Исполнение проекта 903-1-183 - Листом 40



1. * Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.
3. Таблицы соединений и подключений составлены на основании чертежей КИП-42÷44 ст. ал. 4.2

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Соединения проводов

Таблица 2

проводник	откуда идет	куда поступает	Данные провода	Примечание	
0	Тр 1, 220/2	ХТ1/1	ПВ1х1,5		
0	СВ 12	ХТ1/1			
0	83 РП /18	ХТ1/2			
0	ХТ1/1	ХТ1/2			П
0	ХТ1/2	ХТ1/3			П
0	ХТ1/3	к патрону			
А803	ВА 16/1	ВА 30/1			
А803	ВА 30/1	ВА 31/1			
А803	ВА 31/1	ХТ1/5			
816	РШ 2/1	ХТ1/7			
817	РШ 2/2	ХТ1/8			
820	ВА 16/2	к патрону			
837	ВА 30/2	СВ 11			
838	СВ 13	1АВ/1			
838	1АВ/1	2АВ/1			
839	СВ/4	1АВ/2	ПВ1х1,5		
839	1АВ/2	2АВ/2			
843	1АВ/3	I-К, КП/К23			
843	I-К, КП/К23	I-К, КП/К35		П	
843	I-К, КП/К35	I-К, КП/К47		П	
843	I-К, КП/К47	I-К, КП/К59		П	
843	I-К, КП/К59	I-1КУ/II			
843	I-1КУ/II	I-2КУ/II			
843	I-2КУ/II	I-3КУ/II			
843	I-3КУ/II	I-4КУ/II			
843	I-4КУ/II	I-2РП/11			
843	I-2РП/11	I-3РП/133			

ТП 903-1-183

КИП-78

Лист
7

Продолжение табл. 2

проводник	откуда идет	куда поступает	Данные провода	Примечание
844	1АВ/4	ХТ2/2	ПВ1х1,5	
844	ХТ2/2	ХТ2/3		
844	ХТ2/3	ХТ2/4		П
844	ХТ2/4	ХТ2/5		П
844	ХТ2/5	ХТ9/1	ПВ1х1,5	
844	ХТ9/1	ХТ9/2		
845	8А31/2	Тр 1, 220/1		
846	Тр 1, 127/3	3АВ/1		
846	3АВ/1	4АВ/1		
847	Тр 1, 127/4	3АВ/2		
847	3АВ/2	4АВ/2		
848	2АВ/3	II-К, КП/К23		
848	II-К, КП/К23	II-К, КП/К35		П
848	II-К, КП/К35	II-К, КП/К47	ПВ1х1,5	П
848	II-К, КП/К47	II-К, КП/К59		
848	II-К, КП/К59	II-1КУ/II		
848	II-1КУ/II	II-2КУ/II		
848	II-2КУ/II	II-3КУ/II		
848	II-3КУ/II	II-4КУ/II		
848	II-4КУ/II	II-2РП/11		
848	II-2РП/11	II-3РП/133		
849	2АВ/4	ХТ 14/4		
849	ХТ 14/4	ХТ 14/5		П
849	ХТ14/5	ХТ17/1	ПВ1х1,5	
849	ХТ17/1	ХТ17/2		
849	ХТ17/2	ХТ17/3		П
850	ХТ2/6	3АВ/3		
850	3АВ/3	I-К, КП/К611	ПВ1х1,5	
850	I-К, КП/К611	I-К, КП/К713		

ТП 903-1-183

КИП-78

Лист
8

№ п/п пров. | пров. и электр. | в проекте | 903-1-183 | Альбом 4.6

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
850	I-K, КП/К713	I-K, КП/К815		П
850	I-K, КП/К815	I-K, КП/К917		П
850	I-K, КП/К917	I-K, КП/К1019		П
850	I-K, КП/К1019	I-K, КП/К1121		П
850	I-K, КП/К1121	I-1KY/VII		
850	I-1KY/VII	I-1KY/XIV		П
850	I-1KY/XIV	I-2KY/VII		
850	I-2KY/VII	I-2KY/XIV		П
850	I-2KY/XIV	I-3KY/VII		
850	I-3KY/VII	I-3KY/XIV		П
850	I-3KY/XIV	I-4KY/VII		
850	I-4KY/VII	I-4KY/XIV		П
850	I-4KY/XIV	I-PB/17		
850	I-PB/17	I-1P7/23	>П81x15	
850	I-1P7/23	I-3P7/11		
850	I-3P7/11	I-3P7/43		П
851	3AB/4	I-K, П/2		
851	I-K, П/2	I-PB/B		
851	I-PB/B	I-1P7/5		
851	I-1P7/5	I-2P7/5		
851	I-2P7/5	I-3P7/5		
851	I-3P7/5	I-4P7/5		
852	X717/4	4AB/3		
852	4AB/3	II-K, КП/К611		
852	II-K, КП/К611	II-K, КП/К713		П
852	II-K, КП/К713	II-K, КП/К815		П
852	II-K, КП/К815	II-K, КП/К917		П
852	II-K, КП/К917	II-K, КП/К1019		П
852	II-K, КП/К1019	II-K, КП/К1121		П

П.П. 903-1-183

КУП-78

Лист 9

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6
Тилова проект 903-1-183

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
852	II-K, КП/К1121	II-1KY/VII		
852	II-1KY/VII	II-1KY/XIV		П
852	II-1KY/XIV	II-2KY/VII		
852	II-2KY/VII	II-2KY/XIV		П
852	II-2KY/XIV	II-3KY/VII		
852	II-3KY/VII	II-3KY/XIV		П
852	II-3KY/XIV	II-4KY/VII		
852	II-4KY/VII	II-4KY/XIV		П
852	II-4KY/XIV	II-PB/17		
852	II-PB/17	II-1P7/23		
852	II-1P7/23	II-3P7/11		
852	II-3P7/11	II-3P7/43		П
853	4AB/4	II-K, П/2	>П81x15	
853	II-K, П/2	II-PB/B		
853	II-PB/B	II-1P7/5		
853	II-1P7/5	II-2P7/5		
853	II-2P7/5	II-3P7/5		
853	II-3P7/5	II-4P7/5		
811	X716	II-K, КП/К1223		
811	II-K, КП/К1223	I-K, КП/К1223		
811	I-K, КП/К1223	I-4P7/43		
811	I-4P7/43	II-4P7/43		
763	I-K, КП/К1224	I-PB/25		
765	17TC/2	17TC/3		П
765	17TC/3	I-PB/26		
767	18TC/2	18TC/3		П
767	18TC/3	I-4P7/44		
775	17TC/1	18TC/1		

П.П. 903-1-183

КУП-78

Лист 9

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Ил. № 1000. План. и поэтажные планы

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Примечание
775	18 TC / 1	19 TC / 1		
775	19 TC / 1	20 TC / 1		
775	20 TC / 1	X7 1/9		
777	17 TC / 4	18 TC / 4		
777	18 TC / 4	19 TC / 4		
777	19 TC / 4	20 TC / 4		
777	20 TC / 4	X7 1 / 10		
799	II-K, КП/К1224	II-P8/25		
940	19 TC / 2	19 TC / 3		п
940	19 TC / 3	II-P8/26		
942	20 TC / 2	20 TC / 3		п
942	20 TC / 3	II-4P7/44		
			пВ1x15	
I-103	I-1KY/I	I-2KY/I		
I-103	I-2KY/I	I-3KY/I		
I-103	I-3KY/I	I-4KY/I		
I-103	I-4KY/I	I-3P7/12		
I-105	I-1KY/1	I-1KY/2		п
I-105	I-1KY/2	X72/7		
I-107	I-1KY/3	I-1KY/4		п
I-107	I-1KY/4	X72/8		
I-109	I-2KY/1	I-2KY/2		п
I-109	I-2KY/2	X72/9		
I-111	I-2KY/3	I-2KY/4		п
I-111	I-2KY/4	X72/10		
I-113	I-3KY/1	I-3KY/2		п
I-113	I-3KY/2	X79/3		
I-115	I-3KY/3	I-3KY/4		п

ТП 903-1-183

КЛП-78

лист 11

Копия 4/2/77

162

продолжение табл.2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Ил. № 1000. План. и поэтажные планы

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Примечание
I-115	I-3KY/4	X79/4		
I-117	I-4KY/1	I-4KY/2		п
I-117	I-4KY/2	X79/5		
I-119	I-4KY/3	I-4KY/4		п
I-119	I-4KY/4	X79/6		
I-121	I-K, КП/К24	X73/1		
I-123	I-1KY/III	I-2KY/III		
I-123	I-2KY/III	I-3KY/III		
I-123	I-3KY/III	I-4KY/III		
I-123	I-4KY/III	I-3P7/34		
I-125	I-1KY/5	X73/2		
I-127	I-2KY/5	X73/3		
I-129	I-3KY/5	X79/7		пВ1x15
I-131	I-4KY/5	X79/8		
I-133	I-K, КП/К36	I-1KY/IV		
I-133	I-1KY/IV	I-2KY/IV		
I-133	I-2KY/IV	I-3KY/IV		
I-133	I-3KY/IV	I-4KY/IV		
I-133	I-4KY/IV	II-K, КП/К36		
I-135	I-1KY/7	X73/5		
I-137	I-2KY/7	X73/6		
I-139	I-3KY/7	X79/9		
I-141	I-4KY/7	X79/10		
I-143	I-K, КП/К48	I-1KY/V		
I-143	I-1KY/V	I-2KY/V		
I-143	I-2KY/V	I-3KY/V		
I-143	I-3KY/5	I-4KY/5		
I-145	I-1KY/9	X73/7		
I-149	I-2KY/9	X73/8		

ТП 903-1-183

КЛП-78

лист 12

Копия 4/2/77

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
I-153	I-3KY/9	XT10/1		
I-157	I-4KY/9	XT10/2		
I-161	I-K, КП/К5.10	I-1KY/V		
I-161	I-1KY/V	I-2KY/V		
I-161	I-2KY/V	I-3KY/V		
I-161	I-3KY/V	I-4KY/V		
I-163	I-1KY/11	XT4/1	П81x1,5	
I-165	I-2KY/11	XT4/2		
I-167	I-3KY/11	XT10/5		
I-169	I-4KY/11	XT10/6		
I-173	I-K, КП/1,	I-РВ/18		
I-175	I-1KY/13	XT4/3		
I-179	XT4/4	XT4/5		П
I-179	XT4/5	XT4/6		П
I-179	XT4/6	XT10/7	П81x1,5	
I-179	XT10/7	XT10/8		П
I-179	XT10/8	XT10/9		
I-179	XT10/9	XT25/1		
I-181	I-КП/14	XT25/2		
I-183	I-КП/13	I-РВ/1А		
I-183	I-РВ/А	I-1РП/11		
I-183	I-1РП/11	I-1РП/24	П81x1,5	П
I-185	I-K, КП/12	I-1РП/12		
I-187	I-2KY/13	XT4/7		
I-191	I-3KY/13	XT10/10		
I-195	I-4KY/13	XT11/1		

ТП 903-1-183

КУП-78

лист
13

копир. К.И.С.

ФЭД МАТ 11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
I-199	I-1KY/VIII	I-2KY/VIII		
I-199	I-2KY/VIII	I-3KY/VIII		
I-199	I-3KY/VIII	I-4KY/VIII	П81x1,5	
I-199	I-4KY/VIII	I-3РП/44		
I-203	XT5/1	XT5/2		П
I-203	XT5/2	XT5/3		П
I-203	XT5/3	XT5/4		П
I-203	XT5/4	XT11/2	П81x1,5	
I-203	XT11/2	XT11/3		П
I-203	XT11/3	XT11/4		П
I-203	XT11/4	XT25/3	П81x1,5	
I-203	XT25/3	XT25/4		П
I-203	XT25/4	I-4РП/12		
I-203	I-4РП/12	I-1РП/1А	П81x1,5	
I-211	XT5/5	I-3РП/12		П
I-215	I-K, КП/К6.12	I-1KY/IX		
I-215	I-1KY/IX	I-2KY/IX		
I-215	I-2KY/IX	I-3KY/IX	П81x1,5	
I-215	I-3KY/IX	I-4KY/IX		
I-217	I-1KY/17	XT5/8		
I-219	XT5/9	XT5/10		П
I-219	XT5/10	XT6/11	П81x1,5	
I-219	XT6/11	XT11/7		
I-219	XT11/7	XT11/8		П
I-221	I-2KY/17	XT6/2		
I-223	I-3KY/17	XT11/9	П81x1,5	
I-225	I-4KY/17	XT11/10		
I-227	I-K, КП/К7.14	I-1KY/IX		

ТП 903-1-183

КУП-78

лист
14

копир. К.И.С. - 17049-19 111

ФЭД МАТ 11

Альбом 4.6

Типовой проект УУС-1-103

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

УЧБ-ПРОД. МАТ. И ОБЩ. ОБРАЗ. УЧБ. МАТ.

Продолжение табл. 2

Праводник	откуда идет	куда поступает	Данные правода	Примечание
I-221	I-1KY / X	I-2KY / X		
I-227	I-2KY / X	I-3KY / X		
I-227	I-3KY / X	I-4KY / X	ПВ1х1,5	
I-229	XТ6/3	I-1KY / 19		
I-233	XТ6/4	XТ6/5		П
I-233	XТ6/5	XТ25/5		
I-235	XТ6/6	I-2KY / 19		
I-239	XТ12/1	I-3KY / 19		
I-243	XТ12/2	I-4KY / 19		
I-247	I-K, КП/К8 ₁₆	I-1KY / X		
I-247	I-1KY / X	I-2KY / X		
I-247	I-2KY / X	I-3KY / X	ПВ1х1,5	
I-247	I-3KY / X	I-4KY / X		
I-249	I-1KY / 21	XТ6/7		
I-253	I-2KY / 21	XТ6/10		
I-255	I-3KY / 21	XТ12/7		
I-257	I-4KY / 21	XТ12/8		
I-259	I-K, КП/К9 ₁₈	I-4PП / 11		
I-261	I-K, КП/К10 ₂₀	XТ7/1		
I-263	XТ7/2	XТ7/3		П
I-263	XТ7/3	XТ7/4		П
I-263	XТ7/4	XТ12/9	ПВ1х1,5	
I-263	XТ12/9	XТ12/10		П
I-265	I-1KY / X ^{II}	XТ7/5		
I-267	I-1KY / 23	I-2KY / 23		
I-267	I-2KY / 23	I-3KY / 23	ПВ1х1,5	
I-267	I-3KY / 23	I-4KY / 23		
I-267	I-4KY / 23	I-2PП / A		
I-269	I-2KY / X ^{II}	XТ7/7		

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
15

Продолжение табл. 2

Праводник	откуда идет	куда поступает	Данные правода	Примечание
I-273	I-3KY / X ^{II}	XТ13/1		
I-275	XТ7/8	I-3PП / A		
I-277	I-K, КП/К11 ²²	I-1KY / X ^{III}		
I-277	I-1KY / X ^{III}	I-2KY / X ^{III}	ПВ1х1,5	
I-277	I-2KY / X ^{III}	I-3KY / X ^{III}		
I-277	I-3KY / X ^{III}	I-4KY / X ^{III}		
I-279	XТ7/9	I-1KY / 25		
I-283	XТ8/1	XТ8/2		П
I-283	XТ8/2	XТ8/3		П
I-283	XТ8/3	XТ13/2	ПВ1х1,5	
I-283	XТ13/2	XТ13/3		П
I-283	XТ13/3	I-4PП / A		
I-283	I-4PП / A	I-4PП / 24		
I-285	I-2KY / 25	XТ8/4		П
I-289	I-3KY / 25	XТ13/4		
I-293	I-4KY / 25	XТ13/5		
I-297	I-1KY / 27	I-2KY / 27		
I-297	I-2KY / 27	I-3KY / 27		
I-297	I-3KY / 27	I-4KY / 27		
I-297	I-4KY / 27	I-4PП / 23	ПВ1х1,5	
I-305	I-1KY / 15	XТ8/5		
I-307	I-2KY / 15	XТ8/6		
I-309	I-3KY / 15	XТ13/8		
I-311	I-4KY / 15	XТ13/9		
I-315	I-4KY / X ^{II}	XТ13/10		
I-319	XТ8/7	XТ25/6		
I-321	XТ14/1	XТ25/7		
I-323	XТ14/2	XТ25/8		

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
16

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

проводник	Откуда идет	Куда поступает	данные провода	приме- чание
II-103	II-1КУ/II	II-2КУ/II		
II-103	II-2КУ/II	II-3КУ/II		
II-103	II-3КУ/II	II-4КУ/II		
II-103	II-4КУ/II	II-2РП/12		
II-105	II-1КУ/1	II-1КУ/2		П
II-105	II-1КУ/2	XT14/6		
II-107	II-1КУ/3	II-1КУ/4		П
II-107	II-1КУ/4	XT14/7		
II-109	II-2КУ/1	II-2КУ/2		П
II-109	II-2КУ/2	XT17/5		
II-111	II-2КУ/3	II-2КУ/4		П
II-111	II-2КУ/4	XT17/6		
II-113	II-3КУ/1	II-3КУ/2		П
II-113	II-3КУ/2	XT17/7		
II-115	II-3КУ/3	II-3КУ/4	> П81x15	П
II-115	II-3КУ/4	XT17/8		
II-117	II-4КУ/1	II-4КУ/2		П
II-117	II-4КУ/2	XT17/9		
II-119	II-4КУ/3	II-4КУ/4		П
II-119	II-4КУ/4	XT17/10		
II-121	II-К, КП/К24	XT18/1		
II-123	II-1КУ/II	II-2КУ/II		
II-123	II-2КУ/II	II-3КУ/II		
II-123	II-3КУ/II	II-4КУ/II		
II-123	II-4КУ/II	II-3РП/34		
II-125	II-1КУ/5	XT14/8		
II-127	II-2КУ/5	XT18/2		
II-129	II-3КУ/5	XT18/3		
II-131	II-4КУ/5	XT18/4		

ТП 903-1-183

КЛП-78

лист
17

копированная форма

формат 11

проводник	Откуда идет	Куда поступает	данные провода	приме- чание
II-133	II-К, КП/К36	II-1КУ/IV		
II-133	II-1КУ/IV	II-2КУ/IV		
II-133	II-2КУ/IV	II-4КУ/IV		
II-133	II-3КУ/IV	II-4КУ/IV		
II-133	II-4КУ/IV	XT3/4		
II-135	II-1КУ/7	XT14/9		
II-137	II-2КУ/7	XT18/5		
II-139	II-3КУ/7	XT18/6		
II-141	II-4КУ/7	XT18/7		
II-143	II-К, КП/К48	II-1КУ/V		
II-143	II-1КУ/V	II-2КУ/V		
II-143	II-2КУ/V	II-3КУ/V	> П81x15	
II-143	II-3КУ/V	II-4КУ/V		
II-145	II-1КУ/9	XT14/10		
II-149	II-2КУ/9	XT18/8		
II-153	II-3КУ/9	XT19/2		
II-157	II-4КУ/9	XT19/3		
II-161	II-К, КП/К510	II-1КУ/VII		
II-161	II-1КУ/VII	II-2КУ/VII		
II-161	II-2КУ/VII	II-3КУ/VII		
II-161	II-3КУ/VII	II-4КУ/VII		
II-163	II-1КУ/11	XT15/1		
II-165	II-2КУ/11	XT19/4		
II-167	II-3КУ/11	XT19/5		
II-169	II-4КУ/11	XT19/6		

ТП 903-1-183

КЛП-78

лист
18

копированная форма - формат 11

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

УИЛ № 1034, лист 17 и 18 от 28.07.1983 г.

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

УИЛ № 1034, лист 17 и 18 от 28.07.1983 г.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
II-173	II-К, КП/1,	II-РВ/18	ПВ1х1,5	
II-175	II-1КУ/13	ХТ15/2		
II-179	ХТ15/3	ХТ15/4		П
II-179	ХТ15/4	ХТ19/7	ПВ1х1,5	
II-179	ХТ19/7	ХТ19/8		П
II-179	ХТ19/8	ХТ19/9		П
II-179	ХТ19/9	ХТ19/10		П
II-179	ХТ19/10	ХТ26/1		
II-181	II-КП/14	ХТ26/2		
II-183	II-КП/13	II-РВ/А		
II-183	II-РВ/А	II-1РП/11		
II-183	II-1РП/11	II-1РП/24		П
II-185	II-К, КП/2	II-1РП/12		
II-187	II-2КУ/13	ХТ20/1	ПВ1х1,5	
II-191	II-3КУ/13	ХТ20/2		
II-195	II-4КУ/13	ХТ20/3		
II-199	II-1КУ/III	II-2КУ/III		
II-199	II-2КУ/III	II-3КУ/III		
II-199	II-3КУ/III	II-4КУ/III		
II-199	II-4КУ/III	II-3РП/44		
II-203	ХТ4/10	ХТ15/5		
II-203	ХТ15/5	ХТ15/6		П
II-203	ХТ15/6	ХТ20/4	ПВ1х1,5	
II-203	ХТ20/4	ХТ20/5		П
II-203	ХТ20/5	ХТ20/6		П
II-203	ХТ20/6	ХТ20/7		П
II-203	ХТ20/7	ХТ26/3	ПВ1х1,5	
II-203	ХТ26/3	ХТ26/4		П
II-203	ХТ26/4	II-1РП/А	ПВ1х1,5	

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
19

Копир. Ж.Кур.

Формат И

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
II-203	II-1РП/А	II-4РП/12		
II-211	ХТ5/6	II-3РП/12		
II-215	II-К, КП/К812	II-1КУ/IX		
II-215	II-1КУ/IX	II-2КУ/IX	ПВ1х1,5	
II-215	II-2КУ/IX	II-3КУ/IX		
II-215	II-3КУ/IX	II-4КУ/IX		
II-217	II-1КУ/17	ХТ15/7		
II-219	ХТ5/7	ХТ15/8		
II-219	ХТ15/8	ХТ15/9		П
II-219	ХТ15/9	ХТ20/9	ПВ1х1,5	
II-219	ХТ20/9	ХТ20/10		П
II-219	ХТ20/10	ХТ21/1	ПВ1х1,5	
II-219	ХТ21/1	ХТ21/2		П
II-221	II-2КУ/17	ХТ21/3		
II-223	II-3КУ/17	ХТ21/4		
II-225	II-4КУ/17	ХТ21/5		
II-227	II-К, КП/К714	II-1КУ/IX		
II-227	II-1КУ/IX	II-2КУ/IX	ПВ1х1,5	
II-227	II-2КУ/IX	II-3КУ/IX		
II-227	II-3КУ/IX	II-4КУ/IX		
II-229	ХТ15/10	II-1КУ/19		
II-233	ХТ16/1	ХТ16/2		П
II-233	ХТ16/2	ХТ26/5		
II-235	ХТ21/6	II-2КУ/19		
II-239	ХТ21/7	II-3КУ/19		
II-243	ХТ21/8	II-4КУ/19	ПВ1х1,5	
II-247	II-К, КП/К816	II-1КУ/IX		
II-247	II-1КУ/IX	II-2КУ/IX		
II-247	II-2КУ/IX	II-3КУ/IX		

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
20

Копир. Ж.Кур.

903-1-183-114 Формат И

Альбом 4.6

Туповый проект 903-1-183

Листы в альбоме и листы в отдельности

Альбом 4.6

Туповый проект 903-1-183

Листы в альбоме и листы в отдельности

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Примечание
II-247	II-3KY/XI	II-4KY/XI		
II-249	II-1KY/21	XT 16/3		
II-253	II-2KY/21	XT 22/4		
II-255	II-3KY/21	XT 22/5		
II-257	II-4KY/21	XT 22/6	>П81x1,5	
II-259	II-К1,КП/К910	II-4П7/11		
II-261	XT 6/8	II-К1,КП/К1020		
II-263	XT 6/9	XT 16/4		
II-263	XT 16/4	XT 16/5		П
II-263	XT 16/5	XT 22/6	П81x1,5	
II-263	XT 22/6	XT 22/7		П
II-263	XT 22/7	XT 22/8		П
II-265	II-1KY/XII	XT 16/6		
II-267	II-1KY/23	II-2KY/23		
II-267	II-2KY/23	II-3KY/23		
II-267	II-3KY/23	II-4KY/23		
II-267	II-4KY/23	II-2П7/А		
II-269	II-2KY/XII	XT 22/9		
II-273	II-3KY/XII	XT 22/10	>П81x1,5	
II-275	XT 23/1	II-3П7/А		
II-277	II-К1,КП/К1122	II-1KY/XIII		
II-277	II-1KY/XIII	II-2KY/XIII		
II-277	II-2KY/XIII	II-3KY/XIII		
II-277	II-3KY/XIII	II-4KY/XIII		
II-279	XT 16/7	II-1KY/25		
II-283	XT 16/8	XT 16/9		П
II-283	XT 16/9	XT 23/2	П81x1,5	
II-283	XT 23/2	XT 23/3		П
II-283	XT 23/3	XT 23/4		П

ТП 903-1-183

КУП-78

21

копир. X17x7

формат 11

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Примечание
II-283	XT 23/4	II-4П7/А		
II-283	II-4П7/А	II-4П7/24		П
II-285	II-2KY/25	XT 23/5		
II-289	II-3KY/25	XT 23/6		
II-293	II-4KY/25	II-23/7		
II-297	II-1KY/27	II-2KY/27		
II-297	II-2KY/27	II-3KY/27		
II-297	II-3KY/27	II-4KY/27		
II-297	II-4KY/27	II-4П7/23		
II-305	II-1KY/15	XT 16/10		
II-307	II-2KY/15	XT 23/8		
II-309	II-3KY/15	XT 23/9		
II-311	II-4KY/15	XT 24/11		
II-315	II-4KY/XIV	XT 24/12	>П81x1,5	
II-319	XT 24/3	XT 26/6		
II-321	XT 24/4	XT 26/7		
II-323	XT 24/5	XT 26/8		
83-3	83 ВН/1	83 ВН/2		П
83-3	83 ВН/2	83 П7/4		
83-3	83 П7/4	XT 27/11		
83-5	83 ВН/4	XT 27/12		
83-7	II-3П7/24	II-3П7/24		
83-7	II-3П7/24	83 П7/1		
83-7	83 П7/1	XT 27/13		
83-9	83 ВН/3	II-3П7/23		
83-9	II-3П7/23	II-3П7/23		
83-15	83 П7/5	XT 27/4		

ТП 903-1-183

КУП-78

22

копир. X17x7

19079-19

115

формат 11

Альбом 4-6

Типовой проект 903-1-183

лист № 11 из 11 листов и соответствующих листов № 11

Альбом 4-6

Типовой проект 903-1-183

лист № 12 из 11 листов и соответствующих листов № 11

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Таблица 3 Подключения проводов					
		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
		846	1		<u>XT1</u>
	<u>TP1</u>	847	2	0	1
845	1	847	2	0	1
0	2	850	3	0	1 п
846	3	851	4	0	2 п
847	4	850	3	0	2
		<u>ЧАВ</u>		0	2 п
	<u>СВ</u>	846	1	0	3 п
837	1	847	2	0	3
0	2	852	3	А803	5
838	3	853	4	811	6
839	4	852	3	816	7
			<u>ВА16</u>	817	8
	<u>1АВ</u>	А803	1	775	9
838	1	820	2	777	10
838	1				
839	2		<u>ВА30</u>		<u>XT2</u>
839	2	А803	1	844	2
843	3	А803	1	844	2 п
844	4	837	2	844	3 п
				844	3 п
	<u>2АВ</u>		<u>ВА31</u>	844	4 п
838	1	А803	1	844	4 п
839	2	А803	1	844	5 п
848	3	845	2	844	5
849	4			850	6
			<u>РШ2</u>	Т-105	7
	<u>3АВ</u>	816	1	Т-107	8
846	1	817	2	Т-109	9

Шк. № табл. Подп. и дата. Кван. инв. №

ТП 903-1-183 КУП-78 Лист 23

Формат 11

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

Шк. № табл. Подп. и дата. Кван. инв. №

Продолжение табл. 3					
		Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
Т-111	10	Т-203	4	Т-269	7
		Т-211	5	Т-275	8
	<u>XT3</u>	II-211	6	Т-279	9
Т-121	1	II-219	7	Т-263	4
Т-125	2	Т-217	8		<u>XT8</u>
Т-123	3	Т-219	9 п	Т-283	1 п
Т-133	4	Т-219	10 п	Т-283	2 п
Т-135	5	Т-219	10	Т-283	2 п
Т-137	6			Т-283	3 п
Т-145	7		<u>XT6</u>	Т-285	4
Т-149	8	Т-219	1	Т-305	5
	<u>XT4</u>	Т-219	1	Т-307	6
Т-163	1	Т-221	2	Т-319	7
Т-165	2	Т-229	3	Т-283	3
Т-175	3	Т-233	4 п		<u>207С</u>
Т-179	4 п	Т-233	5 п	775	1
Т-179	5 п	Т-235	6	775	1
Т-179	5 п	Т-249	7	942	2 п
Т-179	6 п	II-261	8	942	3 п
Т-179	6 п	II-263	9	942	3
Т-187	7	Т-253	10	777	4
II-203	10	Т-233	5	777	4
	<u>XT5</u>		<u>XT7</u>		
Т-203	1 п	Т-261	1		<u>197С</u>
Т-203	2 п	Т-263	2 п	775	1
Т-203	2 п	Т-263	3 п	775	1
Т-203	3 п	Т-263	3 п	940	2 п
Т-203	3 п	Т-263	4 п	940	3 п
Т-203	4 п	Т-265	5	940	3

ТП 903-1-183 КУП-78 Лист 24

Копир. Тухви ТР02-19 11/08/01

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
777	4	I-133	КП/К36		I - К
777	4	I-133	КП/К36	851	п/2
		848	КП/К47 п	851	п/2
	<u>18TC</u>	848	КП/К47 п	I-173	КП/11
775	1	II-143	КП/К48	I-185	КП/2
775	1	848	КП/К59 п	843	КП/К23
767	2 п	848	КП/К59	843	КП/К23 п
767	3 п	II-161	КП/К510	I-121	КП/К24
767	3	852	КП/К611 п	843	КП/К35 п
777	4	852	КП/К611 п	843	КП/К35 п
777	4	II-215	КП/К612	I-133	КП/К36
		852	КП/К713 п	843	КП/К47 п
	<u>17TC</u>	852	КП/К713 п	843	КП/К47 п
775	1	II-227	КП/К714	I-143	КП/К48
765	2 п	852	КП/К815 п	843	КП/К59 п
765	3 п	852	КП/К815 п	843	КП/К59 п
765	3	II-247	КП/К816	I-161	КП/К510
777	4	852	КП/К917 п	850	КП/К611
		852	КП/К917 п	850	КП/К611 п
	<u>II - К</u>	II-259	КП/К918	I-215	КП/К612
853	п/2	852	КП/К1019 п	850	КП/К713 п
853	п/2	852	КП/К1019 п	850	КП/К13 п
II-173	КП/11	II-261	КП/К1020	I-221	КП/К714
II-185	КП/2	852	КП/К1121 п	850	КП/К815 п
848	КП/К23	852	КП/К1121	850	КП/К815 п
848	КП/К23 п	II-277	КП/К122	I-247	КП/К816
II-121	КП/К24	811	КП/К1223	850	КП/К917 п
848	КП/К35 п	811	КП/К1223	850	КП/К917 п
848	КП/К35 п	799	КП/К1224	I-259	КП/К918

ТП 903-1-183 КЛП-78 Лист 25

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

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
850	КП/К1019 п	II-247	XI	II-103	I
850	КП/К1019 п	II-247	XI	848	II
I-261	КП/К1020	II-265	XII	848	II
850	КП/К1121	II-277	XIII	II-123	III
850	КП/К1121	II-277	XIII	II-123	III
I-277	КП/К122	852	XIV п	I-133	IV
811	КП/К1223	852	XIV п	I-133	IV
811	КП/К1223	II-105	1 п	II-143	V
763	КП/К1224	II-105	2 п	II-143	V
		II-105	2	II-161	VI
		II-107	3 п	II-161	VI
		II-107	4 п	852	VII
		II-107	4	852	VII п
II-103	I	II-125	5	II-199	VIII
848	II	II-135	7	II-199	VIII
848	II	II-145	9	II-215	IX
II-123	III	II-163	11	II-215	IX
I-133	IV	II-175	13	II-227	X
I-133	IV	II-305	15	II-227	X
II-143	V	II-217	17	II-247	XI
II-143	V	II-229	19	II-247	XI
II-161	VI	II-249	21	II-265	XII
II-161	VI	II-267	23	II-277	XIII
852	VII	II-279	25	II-277	XIII
852	VII п	II-297	27	852	XIV п
II-199	VIII			852	XIV
II-215	IX			II-109	1 п
II-215	IX			II-109	2 п
II-227	X			II-109	2 п
II-227	X				

ТП 903-1-183 КЛП-78 Лист 26

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183
 Чис. и табл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183

Чис. и табл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
II-111	3 п	I-161	VI	I-249	21
II-111	4 п	850	VII	I-267	23
II-111	4	850	VIII п	I-279	25
II-127	5	I-199	VIII	I-297	27
II-137	7	I-215	IX		
II-149	9	I-215	IX		
II-165	11	I-227	X		I-2KY
II-187	13	I-227	X	I-103	I
II-307	15	I-247	XI	I-103	I
II-221	17	I-247	XI	843	II
II-235	19	I-265	XII	843	II
II-253	21	I-277	XIII	I-123	III
II-267	23	I-277	XIII	I-123	III
II-267	23	850	XIV п	I-133	IV
II-285	25	850	XIV	I-133	IV
II-297	27	I-105	1 п	I-143	V
II-297	27	I-105	2 п	I-143	V
		I-105	2	I-161	VI
		I-107	3 п	I-161	VI
	I-1KY	I-107	4 п	850	VII
I-103	I	I-107	4	850	VII
843	II	I-125	5	I-199	VIII
843	II	I-135	7	I-199	VIII
I-123	III	I-145	9	I-215	IX
I-133	IV	I-163	11	I-215	IX
I-133	IV	I-175	13	I-227	X
I-143	V	I-305	15	I-227	X
I-143	V	I-217	17	I-247	XI
I-161	VI	I-229	19	I-247	XI

тп 903-1-183

KUN-78

Лист 27

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
I-269	XII	II-103	I	II-115	3 п
I-277	XIII	848	II	II-115	4 п
I-277	XIII	848	II	II-115	4
850	XIV п	II-123	III	II-129	5
850	XIV	II-123	III	II-139	7
I-109	1 п	II-133	IV	II-153	9
I-109	2 п	I-133	IV	II-167	11
I-109	2	II-143	V	II-191	13
I-111	3 п	II-143	V	II-309	15
I-111	4 п	II-161	VI	II-223	17
I-111	4	II-161	VI	II-239	19
I-127	5	852	VII	II-255	21
I-137	7	852	VII п	II-267	23
I-149	9	II-199	VIII	II-267	23
I-165	11	II-199	VIII	II-289	25
I-187	13	II-215	IX	II-297	27
I-307	15	II-215	IX	II-297	27
I-221	17	II-227	X		
I-235	19	II-227	X		
I-253	21	II-247	XI		II-4KY
I-267	23	II-247	XI	II-103	I
I-267	23	II-273	XII	II-103	I
I-285	25	II-277	XIII	848	II
I-297	27	II-277	XIII	848	II
I-297	27	852	XIV п	II-123	III
		852	XIV	II-123	III
		II-113	1 п	I-133	IV
	II-3KY	II-113	2 п	I-133	IV
II-103	I	II-113	2	II-143	V

тп 903-1-183

KUN-78

Лист 28

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Изм. № 01 от 12.07.80 г.

Типовой проект 903-1-183 Алябам 4.6

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

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
II-161	VI	II-293	25	I-277	XIII
852	VII	II-297	27	I-277	XIII
852	VII П	II-297	27	850	XIV П
II-199	VIII			850	XIV
II-199	VIII			I-113	1 П
II-215	IX		I-ЗКУ	I-113	2 П
II-227	X	I-103	I	I-113	2
II-247	XI	I-103	I	I-115	3 П
II-315	XII	843	II	I-115	4 П
II-277	XIII	843	II	I-115	4
852	XIV П	I-123	III	I-129	5
852	XIV	I-123	III	I-139	7
II-117	1 П	I-133	IV	I-153	9
II-117	2 П	I-133	IV	I-167	11
II-117	2	I-143	V	I-191	13
II-119	3 П	I-143	V	I-309	15
II-119	4 П	I-161	VI	I-223	17
II-119	4	I-161	VI	I-239	19
II-131	5	850	VII	I-255	21
II-141	7	850	VII П	I-267	23
II-157	9	I-199	VIII	I-267	23
II-169	11	I-199	VIII	I-289	25
II-195	13	I-215	IX	I-297	27
II-311	15	I-215	IX	I-297	27
II-225	17	I-227	X		
II-243	19	I-227	X		
II-257	21	I-247	XI		I-ЧКУ
II-267	23	I-247	XI	I-103	I
II-267	23	I-273	XII	I-103	I

ТН 903-1-183

KUN-78

Лист
29

Алябам 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 29

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

Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
843	II	I-195	13	844	1 П
843	II	I-311	15	844	2 П
I-123	III	I-225	17	I-113	3
I-123	III	I-243	19	I-115	4
I-133	IV	I-257	21	I-117	5
I-133	IV	I-267	23	I-119	6
I-143	V	I-267	23	I-129	7
I-161	VI	I-293	25	I-131	8
850	VII	I-297	27	I-139	9
850	VII П	I-297	27	I-141	10
I-199	VIII				
I-199	VIII				XI 10
I-215	IX		II-КП	I-153	1
I-227	X	II-183	13	I-157	2
I-247	XI	II-181	14	I-167	5
I-315	XII			I-169	6
I-277	XIII		I-КП	I-179	7
850	XIV П	I-183	13	I-179	7 П
850	XIV	I-181	14	I-179	8 П
I-117	1 П			I-179	8 П
I-117	2 П		83 ВМ	I-179	9 П
I-117	2	83-3	1 П	I-179	9
I-119	3 П	83-3	2 П	I-191	10
I-119	4 П	83-3	2		
I-119	4	83-9	3		XI 11
I-131	5	83-5	4	I-195	1
I-141	7			I-203	2
I-157	9		XI 9	I-203	2 П
I-169	11	844	1	I-203	3 П

ТН 903-1-183

KUN-78

Лист
30

Копия в 4 экз. 1983 г. 22.11.83

№ табл. Табл. в альбоме 303-1-183

Типовой проект 903-1-183

Альбом 4 Б

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
I-203	3 П		ХТ 14		ХТ 16
I-203	4 П	I-321	1	II-233	1 П
I-203	4	I-323	2	II-233	2 П
I-219	7	849	4	II-249	3
I-219	7 П	849	4 П	II-263	4
I-219	8 П	849	5 П	II-263	4 П
I-223	9	849	5	II-263	5 П
I-225	10	II-105	6	II-263	5
		II-107	7	II-265	6
	ХТ 12	II-125	8	II-279	7
I-239	1	II-135	9	II-283	8 П
I-243	2	II-145	10	II-283	9 П
I-255	7			II-283	9
I-257	8		ХТ 15	II-305	10
I-263	9	II-163	1	II-233	2
I-263	9 П	II-175	2		ХТ 17
I-263	10 П	II-179	3 П	849	1
		II-179	4 П	849	1 П
	ХТ 13	II-179	4	849	2 П
I-273	1	II-203	5	849	2 П
I-283	2	II-203	5 П	849	3 П
I-283	2 П	II-203	6 П	852	4
I-283	3 П	II-203	6	II-109	5
I-289	4	II-217	7	II-111	6
I-293	5	II-219	8	II-113	7
I-309	8	II-219	8 П	II-115	8
I-311	9	II-219	9 П	II-117	9
I-315	10	II-219	9	II-119	10
I-283	3	II-229	10		

№ табл. Табл. в альбоме 903-1-183

Типовой проект 903-1-183

Альбом 4 Б

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	ХТ 18	II-203	4	II-263	7 П
II-121	1	II-203	4 П	II-263	8 П
II-127	2	II-203	5 П	II-269	9
II-129	3	II-203	5 П	II-273	10
II-131	4	II-203	6 П		
II-137	5	II-203	6 П		ХТ 23
II-139	6	II-203	7 П	II-275	1
II-141	7	II-203	7	II-283	2
II-149	8	II-219	9	II-283	2 П
		II-219	9 П	II-283	3 П
	ХТ 19	II-219	10 П	II-283	3 П
II-153	2	II-219	10	II-283	4 П
II-157	3		ХТ 21	II-285	5
II-165	4	II-219	1 П	II-289	6
II-167	5	II-219	2 П	II-293	7
II-169	6	II-221	3	II-307	8
II-179	7	II-223	4	II-309	9
II-179	7 П	II-225	5	II-283	4
II-179	8 П	II-235	6		ХТ 24
II-179	8 П	II-239	7	II-311	1
II-179	9 П	II-243	8	II-315	2
II-179	9 П	II-219	1	II-319	3
II-179	10 П		ХТ 22	II-321	4
		II-253	3	II-323	5
		II-255	4		
	ХТ 20	II-257	5		I-РВ
II-187	1	II-263	6	II-183	А
II-191	2	II-263	6 П	II-183	А
II-195	3	II-263	7 П	851	В

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

См. № подл. 1, лист 1 и схема элект. прив. № 3

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
851	В		II-1PP	851	Б
850	17	II-203	А	850	11
850	17	853	Б	850	11 п
I-173	18	853	Б	I-211	12
763	25	II-183	11	83-9	23
76Г	26	II-183	11 п	83-9	23
		II-185	12	83-7	24
	II-РВ	852	23	843	33
II-183	А	852	23	I-123	34
II-183	А	II-183	24 п	850	43 п
853	В	II-203	А	I-199	44
853	В		I-2PP		
852	17	I-267	А		II-3PP
852	17	851	Б	II-275	А
II-173	18	851	Б	853	Б
799	25	843	11	853	Б
940	26	843	11	852	11
		I-103	12	852	11 п
	I-1PP			II-211	12
I-203	А		II-2PP	83-9	23
851	Б	II-267	А	83-7	24
851	Б	853	Б	83-7	24
I-183	11	853	Б	848	33
I-183	11 п	848	11	II-123	34
I-185	12	II-103	12	852	43 п
850	23	848	11	II-199	44
850	23		I-3PP		
I-183	24 п	I-275	А		I-4PP
		851	Б	I-283	А

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
33

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

См. № подл. 1, лист 1 и схема элект. прив. № 3

Продолжение табл.3		Продолжение табл.3		Продолжение табл.3	
Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт	Пробойник	Контакт
I-283	А п	0	18	83-7	3
851	Б			83-15	4
I-259	11		XТ 25		
I-203	12	I-179	1		
I-203	12	I-181	2		
I-297	23	I-203	3		
I-283	24 п	I-203	3 п		
811	43	I-203	4 п		
811	43	I-203	4		
767	44	I-233	5		
		I-319	6		
	II-4PP	I-321	7		
II-283	А	I-323	8		
II-283	А п				
853	Б		XТ 26		
II-259	11	II-179	1		
II-203	12	II-181	2		
II-203	12	II-203	3		
II-297	23	II-203	3 п		
II-283	24 п	II-203	4 п		
811	43	II-203	4		
942	44	II-233	5		
		II-319	6		
	83 PP	II-321	7		
83-7	1	II-323	8		
83-7	1				
83-3	4		XТ 27		
83-3	4	83-3	1		
83-15	5	83-5	2		

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист
34