

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. Компановка котельной. Установка оборудования неблочного исполнения (варианты для открытой системы теплоснабжения). |
| АЛЬБОМ | 1.1 | ЧАСТЬ 2 | Тепломеханическая часть. Компановка 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. Нетопливые 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 управления со щитов и щитов КЩП и А. 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 КЩП. |
| АЛЬБОМ | 4.6 | | Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КЩП (варианты для открытой системы теплоснабжения). |
| АЛЬБОМ | 4.7 | | Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КЩП (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 | | Снабжения установительных 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 ТРМ 2530, ТРМ 2531, ТРМ 5780 Труба бытовая железобетонная $N=90M, D_{вн}=3,5M$ (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: |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Листов - 46

Типовой проект 903-1-183

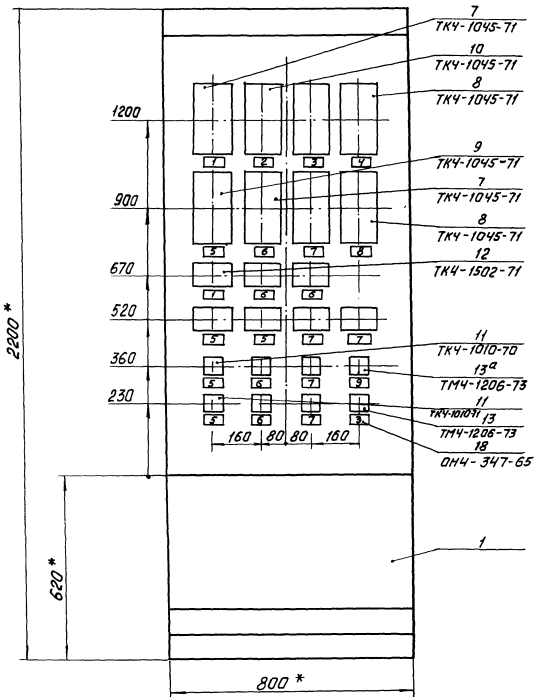
Лит. проект 1000 и смета 1000

| №орка | Наименование | Стр. |
|-------|----------------------|-------------|
| | Содержание альбома | 2 |
| №П-71 | Щит 4. Общий вид | 3-17 |
| №П-72 | Щит 5. Общий вид | 18-39 82 |
| №П-73 | Щит 6. Общий вид | 40-51 72 |
| №П-74 | Щит 13. Общий вид | 52-57 |
| №П-75 | Щит 14. Общий вид | 58-72 |
| №П-76 | Щит 15. Общий вид | 73-82 |
| №П-77 | Щит ВПУ 1. Общий вид | 83-102 |
| №П-78 | Щит ВПУ 2. Общий вид | 103-120 |

| | | |
|---------|--------------|----------|
| | Приказан | |
| №орка № | 77 903-1-183 | |
| Листва | Класса | Масштаб |
| Р | | |
| Лист | Листов | |
| Листов | Листов | |
| | ЛАТГИПРОПРОМ | 1 Рига |
| Проект | Рутмане | Калинина |

Проект 1000 и смета 1000

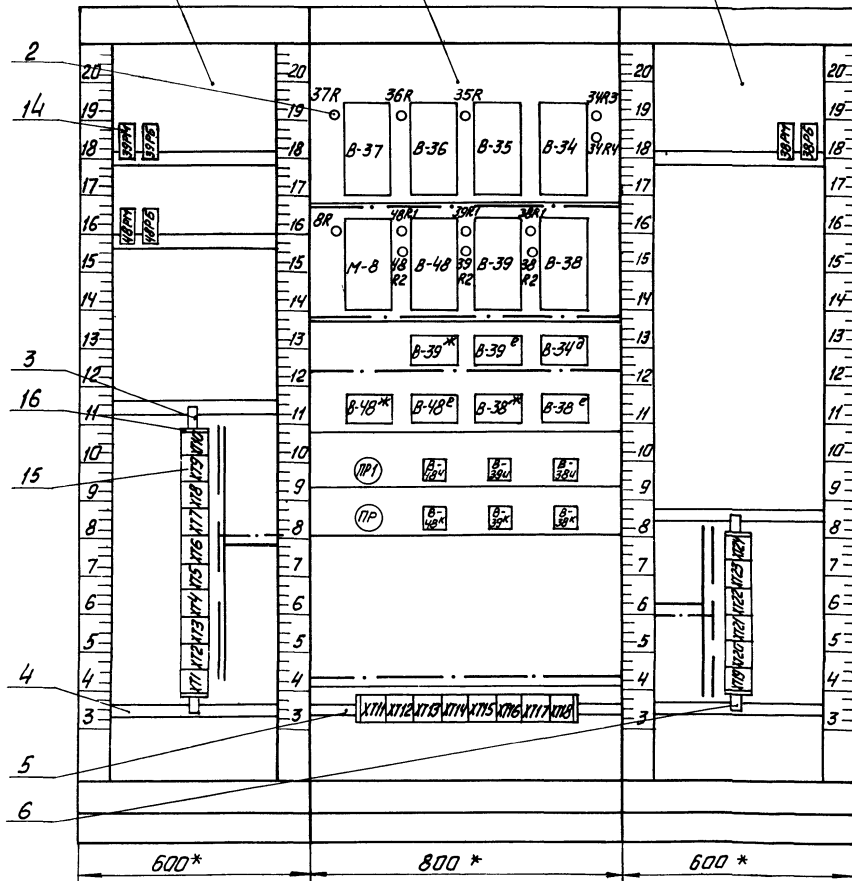
Листва 46



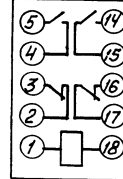
1. * Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант 7 ОСТ 36.13-76.
3. По данному чертежу изготовить 1 шт.
4. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании чертежей КИП-37 ÷ КИП-39, ал. 4. 2 КИП-20; КИП-19; КИП-30; КИП-31 ал. 4. 1.

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 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 | № табл. | № написи | Напись | № табл. |
|----------|---|---------|----------|--------|---------|
| | 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 /11 | | |
| 0 | ХТ 1/6 | B-39 ^о /11 | 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 1/10 | B-48 ^м /2 | | |
| 0 | ХТ 1/11 | B-48 ^н /11 | | |
| 0 | ХТ 1/2 | B-48 ^о /11 | | |

ТП 903-1-183

КИП-71

Лист
6

Продолжение табл.2

Альбом 4,6

| проводам | откуда идет | куда поступает | Данные провода | Примечание |
|----------|-------------|----------------------|----------------|------------|
| 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 ^ж /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 ^ж /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 | | |

Туповой проект 903-1-183

лист 8

ТП 903-1-183

КУП-71

лист 8

Копия АИФМЛ

Фадман И

Продолжение табл.2

7

Альбом 4,6

| проводам | откуда идет | куда поступает | Данные провода | Примечание |
|----------|-----------------------|----------------|----------------|------------|
| 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 15/11 | | |
| 0 | ХТ 15/11 | 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 /2 | ХТ 15/5 | | |
| 0 | В-38 ^к /11 | ХТ 15/6 | | ПГВ1х1 |
| 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 |

Туповой проект 903-1-183

лист 8

ТП 903-1-183

КУП-71

лист 7

Альбом 4.6
Тупової 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 ⁶ /3 | ХТ3 /10 | | |
| 1-39-46 | В-39 ⁶ /4 | ХТ4 /11 | | |
| 1-39-47 | В-39 ⁶ /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 ⁴ /27 | | |
| 2-39-9 | 39 Р6 /2 | В-39 ⁴ /8 | | |
| 2-39-23 | 39 РМ /5 | ХТ5 /1 | ПВ1х1,5 | |
| 2-39-45 | В-39 ⁴ /3 | ХТ5 /2 | | |
| 2-39-46 | В-39 ⁴ /4 | ХТ5 /3 | | |
| 2-39-47 | В-39 ⁴ /5 | ХТ5 /4 | | |
| 2-39-48 | В-39 ⁴ /6 | ХТ5 /5 | ПГВ 1х1 | |
| 2-39-49 | В-39 ⁴ /32 | ХТ5 /6 | | |
| 2-39-50 | В-39 ⁴ /31 | ХТ5 /7 | | |
| 2-39-51 | 39 РМ /4 | В-39 ⁴ /2 | | |
| 2-39-54 | 39 РМ /18 | В-39 ⁴ /10 | | |

ТП 903-1-183

КУП-71

лист
10

Лит. № 903-1-183, лист 10, дата 1954 г.

Альбом 4.6
Тупової 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 | ХТ2 /5 | В-39 /1 | | |
| 821 | М-8 /1 | ХТ 16 /8 | | |
| 854 | ХТ20 /10 | ХТ21 /1 | | П |
| 855 | ХТ2 /6 | ХТ2 /7 | | П |
| 855 | ХТ2 /7 | В-48 ⁴ /1 | ПГВ 1х1 | |
| 855 | В-48 ⁶ /1 | ХТ2 /6 | | |
| 856 | ХТ2 /8 | ХТ2 /9 | | П |
| 856 | ХТ2 /9 | В-48 ⁴ /1 | | |
| 856 | В-48 ⁴ /1 | ХТ2 /8 | ПГВ 1х1 | |
| 857 | ХТ2 /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 ⁴ /26 | ХТ3 /6 | ПГВ 1х1 | |
| 39-7 | В-39 ⁴ /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 |

ТП 903-1-183

КУП-71

лист
9

Лит. № 903-1-183, лист 9, дата 1954 г.

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Приме- чание |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 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 2-го

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 провода | Приме- чание |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 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 2-го 1967.09.20 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-34/4 | ХТ 22/2 | ПВ 1х1 | |
| 34-47 | В-34/5 | 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

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 | 36P7/3 | ПР/9 | ПВ1х1,5 | |
| 36-3 | ПР/9 | ПР/10 | | П |
| 36-4 | 36P7/4 | ПР/5 | | |
| 36-4 | ПР/5 | ПР/6 | | П |
| 36-7 | 36P7/7 | ХТ 23/6 | | |
| 36-7 | ХТ 23/6 | ХТ 23/7 | | П |
| 36-9 | 36P7/9 | ХТ 23/8 | ПВ1х1,5 | |
| 36-9 | ХТ 23/8 | ХТ 23/9 | | П |
| 36-27 | 36P7/17 | 36P7/18 | | П |
| 36-20 | 36P7/20 | 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

13

копир. Xif-4

17077-19

формат 11

Альбом 4.6

Титульный проект 903-1-183

Титульный проект 903-1-183

Альбом 4.6

Титульный проект 903-1-183

Титульный проект 903-1-183

16

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Усть-Линский порт и Северо-Восточный канал

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 РМ /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 РМ /18 | B-38 ^ж /10 | | |
| 2-38-54 | 38 РМ /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 РМ /4 | B-38 ^ж /2 | ПГВ 1x1 | |
| 2-38-58 | 38 R 1/1 | B-38 ^ж /25 | | |
| 2-38-48 | B-38 ^ж /6 | XT 14/5 | | |
| 2-38-9 | 38 Р5 /2 | B-38 ^ж /27 | | |
| 2-38-9 | 38 Р5 /2 | B-38 ^ж /8 | | |
| 2-38-60 | 38 РМ /1 | XT 14/10 | ПВ1x1,5 | |
| 38-27 | B-38/17 | B-38/18 | | П |
| 870 | ПР1/1 | ПР1/2 | | |
| 870 | ПР1/2 | XT 4/9 | | |
| 49-9 | ПР1/3 | XT 6/1 | | |
| 49-19 | ПР1/4 | XT 6/2 | | |
| 37-11 | B-37/11 | XT 17/10 | | |
| 37-12 | B-37/12 | XT 18/1 | ПВ1x1,5 | измеренные |
| 37-19 | B-37/19 | XT 18/2 | | тельные |
| 870 | XT 4/9 | XT 4/10 | | 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 Северо-Восточный канал

| 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 РМ /3 | | |
| 38-7 | 38 РМ /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 Р5 /3 | ПВ1x1,5 | |
| 38-9 | 38 Р5 /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 РМ /2 | B-38 ^ж /14 | ПГВ 1x1 | |
| 1-38-7 | 38 РМ /2 | B-38 ^ж /26 | | |
| 1-38-21 | 38 Р5 /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 Р5 /4 | B-38 ^ж /6 | | |
| 1-38-58 | B-38 ^ж /25 | 38 R 2/1 | | |
| 1-38-60 | 38 Р5 /1 | XT 13/7 | | |
| 1-38-54 | 38 Р5 /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 | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| 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/± | Рейка/± | ПВ1×1,5 | |
| Земля | В-36/± | Рейка/± | | |
| Земля | В-35/± | Рейка/± | | |
| Земля | В-34/± | Рейка/± | | |
| Земля | М-8/± | Рейка/± | | |
| Земля | В-48/± | Рейка/± | | |
| Земля | В-39/± | Рейка/± | | |
| Земля | В-38/± | Рейка/± | | |
| Земля | Рейка для установки аппаратуры | Стойка / ± | | |

Ишт 18

ТТТ 903-1-183 КУИТ-71

продолжение табл. 2

| продолжение табл. 2 | | | | |
|---------------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|
| 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 |
| В-11 | М-8/11 | ХТ 11/6 | | |
| В-12 | М-8/12 | ХТ 11/7 | | |
| В-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 | | |

Ишт 18

ТТТ 903-1-183 КУИТ-71

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>ХТ4</u> | | <u>ХТ6</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>ХТ7</u> |
| | | 1-39-54 | 7 | | |
| | <u>ХТ3</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>ХТ5</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 |

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист 20

Копия ТУМШ

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>48P6</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>39P6</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>ХТ1</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>ХТ2</u> |
| | | 0 | 2 П | | |
| 48-7 | 3 | 0 | 2 П | 812 | 1 |
| 48-7 | 3 | 0 | 2 | 812 | 1 П |

ТП 903-1-183 КУП-71

Лист 21

Копия ТУМШ 17042-19 74

Формат 11

Листы 1-10

Ф.У.М.

Шифры проводов

Альбом 4 Б

Туповой проект 903-1-183

С.В. Мельник

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 35-12 | 12 | 34-14 | 14 | | 48R1 |
| 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 |
| | | | 8R | | |
| | 34R3 | | | | 48R2 |
| | | 8-19 | 1 | | |
| 34-3 | 1 | 8-25 | 2 | 0 | 2 |
| 34-14 | 2 | | | 0 | 2 |
| 34-14 | 2 | | M-8 | 1-48-58 | 1 |
| | 34R4 | 821 | 1 | | 8-48 |
| | | 0 | 2 | | |
| 34-14 | 1 | 814 | 10 | 0 | 2 |
| 34-25 | 2 | 8-3 | 3 | 857 | 1 |
| | | 8-3 | 3 П | 48-3 | 3 |
| | В-34 | 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 | | 39R1 |
| 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

Косачев Г.И.

Формат И

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 1-48-50 | 9 | | 37R | | В-36 |
| 1-48-51 | 10 | | | | |
| | | 37-19 | 1 | 817 | 1 |
| | XT8 | 37-25 | 2 | 0 | 2 |
| | | | | 36-3 | 3 |
| 1-48-54 | 1 | | 8-37 | 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 | | 35R |
| | | 37-12 | 12 | | |
| | XT9 | 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 | | В-35 |
| 2-48-54 | 3 | 37-3 | 20 П | | |
| 2-48-54 | 3 П | | 36R | 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

Косачев Г.И. 12077-9 15 Формат И

Альбом 4.6.

Типовой проект 903-1-183

Косачев Г.И.

Формат И

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Косачев Г.И.

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 | | |
| 39-27 | 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

Альбом 4.6
 903-1-183
 Туполов проект
 Число, № п/кв. в кварт. и участка
 Число, 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 | | | | КЛП-71 | | Лист 26 |

15

Альбом 4.6
 903-1-183
 Туполов проект
 Число, № п/кв. в кварт. и участка
 Число, 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 | | | | КЛП-71 | | Лист 25 |

Альбом 4.6
 903-1-183
 проект
 Типовой
 Шиф. № подл. и дата
 Шиф. инв. №

Продолжение табл. 3 Продолжение табл. 3 Продолжение табл.

| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | 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 | | |
| | <u>ХТ23</u> | 49-19 | 4 | | |
| 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 ТУКШ формат 11

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

Альбом 4.6
 903-1-183
 проект
 Типовой
 Шиф. № подл. и дата
 Шиф. инв. №

| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | 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 п | 808 | 5 п |
| | <u>38PM</u> | 0 | 2 п | 808 | 6 п |
| | | 0 | 2 п | 815 | 7 |
| 38-7 | 3 | 0 | 3 п | 816 | 8 |
| 38-7 | 3 | 0 | 3 п | 817 | 9 |
| 1-38-7 | 2 | 0 | 4 п | 854 | 10 |
| 1-38-7 | 2 | 0 | 4 п | | <u>ХТ21</u> |
| 2-38-23 | 5 | 0 | 5 п | 854 | 1 |
| 2-38-51 | 4 | 0 | 5 п | 34-3 | 2 |
| 2-38-54 | 18 | 0 | 6 п | 34-7 | 3 |
| 2-38-54 | 18 | 0 | 6 п | 34-9 | 4 |
| 2-38-60 | 1 | 0 | 7 п | 34-11 | 5 |
| | <u>38PB</u> | 0 | 7 п | 34-12 | 6 |
| | | 0 | 8 п | 34-13 | 7 |
| | | 0 | 8 п | 34-19 | 9 |
| 38-9 | 3 | 0 | 9 п | 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 ТУКШ 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 | | ПМОФФ-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 | |
| | | | Листов 1 из 5 | |
| | | | ЛАНТИПРОПРОМ | |
| | | | 220 | |

Итого масса щита 180 кг

| | | |
|-------------|----------|------|
| Исполнитель | Думан | № 35 |
| Нач. отд. | Трейман | |
| Н.контр. | Кучель | |
| Инженер | Канькова | |
| Инженер | Борисов | |
| Инженер | Толкачев | |

Таблица 1

Надписи на табло и в рамках

Продолжение табл. 1

| № надписи | Надпись | Кол. | № надписи | Надпись | Кол. |
|--------------|---|------|-----------|--|------|
| Табло ТСБ | | | 14 | Срабатывание мурты предельного момента в завыжках летних сетевых насосов | 1 |
| 1 | Аварийное отключение рециркуляционных 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 | Съем 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 |

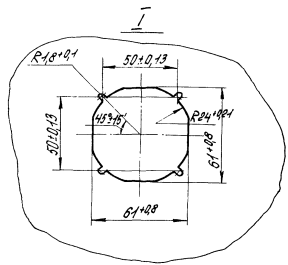
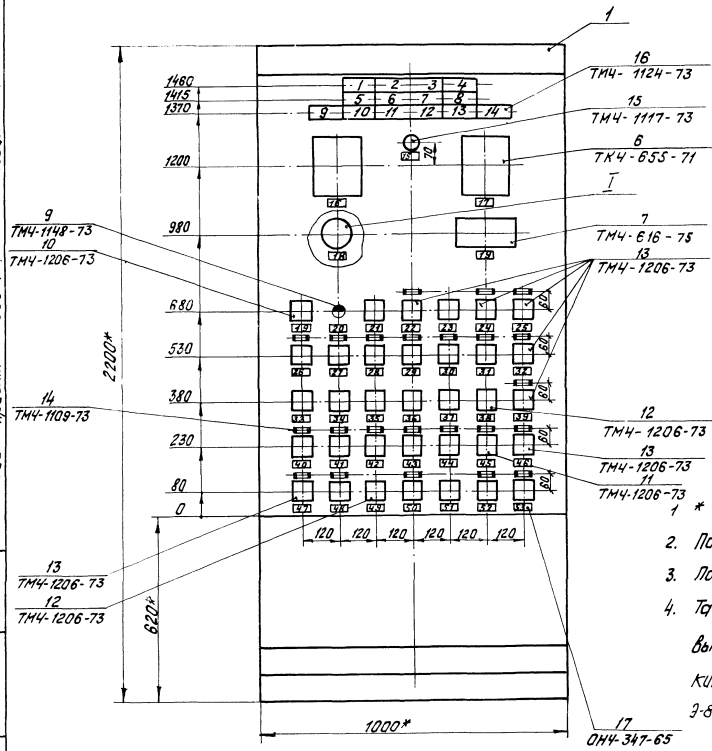
Копировал: Волкова

Формат А1

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|--------------|---------|
| Материалы | | | | |
| | | Провод 380 ГОСТ 6323-71 | | |
| 23 | | ПВ 1x1,5 | 700м | |
| 24 | | ПГВ 1x1 | 20м | |
| Лист | | | | |
| ТП903-1-183 | | | КИП-72 | |
| Копировал: Волкова ТР037-79 | | | 20 Формат А1 | |

Титовский проект 903-1-183 Альбом 4.8

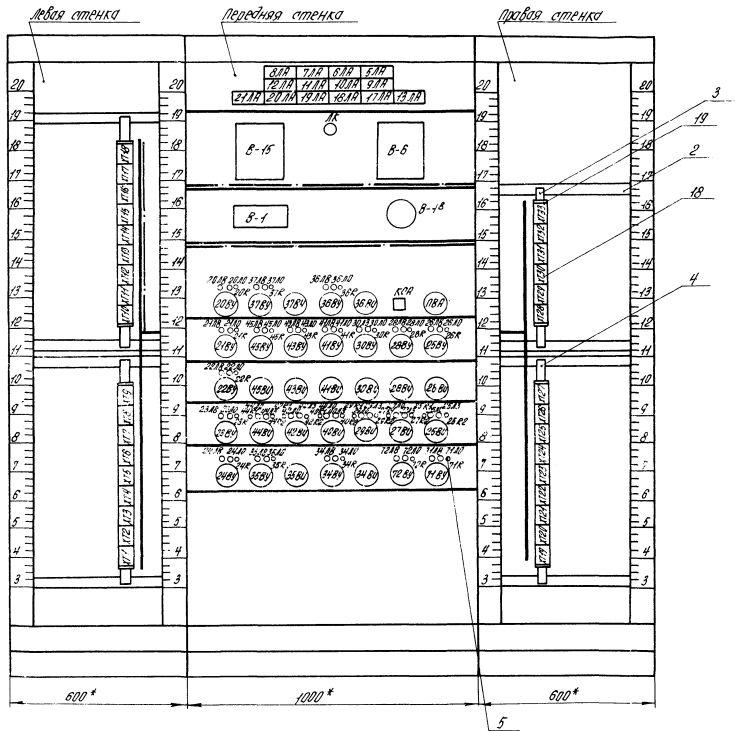
Имя, фамилия, должность, дата, ведом. штамп №



* 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

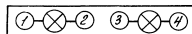
вид на внутренние плоскости (развернуто)



№3.9
KE-041 чл.2



№3.16
T.05



ИЛ 903-1-183 КУП-72 ИЛ 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 | 10ЛA/1 | | |
| | 10ЛA/1 | 11ЛA/1 | | |
| | 11ЛA/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 | | |
| | 1003 | ХТ 12/7 | ХТ 12/8 | перемычка блока |
| ХТ 12/9 | | ХТ 12/10 | | |
| ХТ 12/10 | | ПВА/1 | | п |
| ПВА/1 | | ПВА/13 | | |
| 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 КИП-72 лист 8

копирован формат 11

продолжение табл.1 продолжение табл.1

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

ТП 903-1-183 КИП-72 лист 7

копирован формат 11

линия 70

шпатель 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 | 36ВН/6 | | |
| 1005 | 36ВН/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 | | п |
| | ХТ 13/4 | КСА/21 | | |
| 1015 | ХТ 13/3 | КСА/14 | | п |
| | КСА/14 | ХТ 13/8 | | |
| 838 | ХТ 13/8 | ХТ 13/10 | | п |
| | ХТ 14/10 | ХТ 30/10 | | |

ТП 903-1-183

КУП-72

лист
9

Уч-б 16-00001 ППН и ВПМЗ Восток шифр 216

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 П8/1 | ПВ 1х1,5 | |
| 23-31 | 23 П8/2 | 23 П0/2 | | |
| 23-31 | 23 П0/2 | 23 Р/1 | | |
| 23-33 | 23 П0/1 | 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 П8/1 | | |
| 24-31 | 24 П8/2 | 24 П0/2 | | |
| 24-31 | 24 П0/2 | 24 Р/1 | ПВ 1х1,5 | |
| 24-33 | 24 П0/1 | ХТ 22/9 | | |
| 737 | 20 В4/10 | 20 В4/13 | | П |
| 739 | 20 В4/16 | ХТ 11/1 | | |
| 745 | ХТ 11/3 | 21 В4/15 | | |
| 745 | 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 П8/1 | | |
| 20-31 | 20 П8/2 | 20 П0/2 | | |
| 20-31 | 20 П0/2 | 20 Р/1 | | |
| 20-33 | 20 П0/1 | 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 П8/1 | ПВ 1х1,5 | |
| 21-31 | 21 П8/2 | 21 П0/2 | | |
| 21-31 | 21 П0/2 | 21 Р/1 | | |
| 21-33 | 21 П0/1 | 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 П8/1 | | |
| 22-31 | 22 П8/2 | 22 П0/2 | | |
| 22-31 | 22 П0/2 | 22 Р/1 | | |
| 22-31 | 22 П0/1 | 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 П/2 | | |
| 35-33 | 35 П/2 | 35 Р/1 | | |
| 35-35 | 35 П/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 П/2 | | |
| 45-29 | 45 П/2 | 45 Р/1 | | |
| 45-23 | 45 П/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 П/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 П/2 | | |
| 37-33 | 37 П/2 | 37 Р/1 | | |
| 37-35 | 37 П/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 | | |
| 36-7 | ХТ9/1 | 35 В1/17 | | |
| 36-7 | 35 В1/17 | 35 В1/8 | | |
| 36-3 | 35 В1/5 | 35 ВН/4 | | |

Толстов проект 903-1-183 Альбом 46

СПИСОК ЛИСТОВ И ВНЕШНИЙ ВИД ЛИСТА

ТТТ 903-1-183

КУИТ-72

Лист 16

СПИСОК ЛИСТОВ И ВНЕШНИЙ ВИД ЛИСТА

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 | 30ПВ/1 | | |
| 30-15 | 30ПВ/2 | 30ПВ/2 | | |
| 30-10 | 30ПВ/2 | 30Р/1 | | |
| 30-17 | 30ПВ/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 | | |
| 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 | 28ПВ1 | | |
| 28-15 | 28ПВ/2 | 28ПВ/2 | | |

Т.П. 903-1-183

КЛП-72

лист
15

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Приме- чание |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 43-29 | 43ПВ/2 | 43Р/1 | ПВ 1х1,5 | |
| 43-23 | 43ПВ/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 | 41ПВ/1 | | |
| 41-29 | 41ПВ/2 | 41ПВ/2 | | |
| 41-29 | 41ПВ/2 | 41Р/1 | ПВ 1х1,5 | |
| 41-23 | 41ПВ/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
17Т.П. 903-1-183
лист 15Т.П. 903-1-183
лист 17Т.П. 903-1-183
лист 17

№ 2
Мельком 4-6

Туполови проект 903-1-183

Лист в запасе 20
Лист в запасе 20

Продолжение табл. 2

| Пробойщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробова | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 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

2б

Продолжение табл. 2

| Пробойщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробова | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 28-15 | 28 П3/2 | 28 Р1/1 | 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 5/11 | | |
| 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 Р1/1 | | |
| 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 запасе 20
Лист в запасе 20

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 | 27 BИ/2 | | |
| 29-A12 | 27 BИ/4 | 27 BИ/3 | | П |
| 29-A12 | 27 BИ/3 | XT 2/5 | | |
| 29-9 | XT 2/2 | 27 BИ/1 | | |
| 29-15 | 27 BИ/5 | XT 2/7 | | |
| 29-A20 | XT 2/10 | 27 BИ/7 | | |
| 29-A20 | 27 BИ/7 | 27 BИ/8 | | П |
| 29-10 | 27 BИ/6 | XT 2/3 | ПВ 1х1.5 | |
| 29-27 | XT 2/8 | 27 A3/1 | | |
| 29-31 | 27/13/2 | 27 R2/1 | | |
| 29-11 | XT 2/4 | 27 A0/1 | | |
| 29-29 | 27/10/2 | 27 R1/1 | | |
| 25-18 | XT 1/8 | 25 BИ/2 | | |
| 25-A12 | 25 BИ/4 | 25 BИ/3 | | П |
| 25-A12 | 25 BИ/3 | XT 1/3 | | |
| 25-9 | XT 1/1 | 25 BИ/1 | | |
| 25-15 | 25 BИ/5 | XT 1/6 | | |
| 25-A20 | XT 1/9 | 25 BИ/7 | | |
| 25-A20 | 25 BИ/7 | 25 BИ/8 | | П |
| 25-10 | 25 BИ/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 | 25/10/1 | | |
| 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 BИ/7 | | |
| 42-A20 | 42 BИ/7 | 42 BИ/8 | | П |
| 42-10 | 42 BИ/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 BИ/2 | | |
| 40-A12 | 40 BИ/4 | 40 BИ/3 | | П |
| 40-A12 | 40 BИ/3 | XT 23/4 | | |
| 40-9 | XT 23/1 | 40 BИ/1 | | |
| 40-15 | 40 BИ/5 | XT 23/6 | | |
| 40-A20 | XT 23/9 | 40 BИ/7 | ПВ 1х1.5 | |
| 40-A20 | 40 BИ/7 | 40 BИ/8 | | П |
| 40-10 | 40 BИ/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 BИ/2 | | |
| 29-A12 | 29 BИ/4 | 29 BИ/3 | | П |
| 29-A12 | 29 BИ/3 | XT 3/6 | | |
| 29-9 | XT 3/3 | 29 BИ/1 | | |
| 29-15 | 29 BИ/5 | XT 3/8 | | |
| 29-A20 | XT 4/1 | 29 BИ/7 | | |
| 29-A20 | 29 BИ/7 | 29 BИ/8 | | П |
| 29-10 | 29 BИ/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

Туполобый проект 903-1-183 Альбом 46

Туполобый проект 903-1-183 Альбом 46

След. таблица. Табл. в альбоме. Восток. Инв. №

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 вниз | 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 ВВ/1 | | |
| 72-31 | 72 ВВ/2 | 72 П/2 | | |
| 72-31 | 72 П/2 | 72 Р/1 | | |
| 72-33 | 72 П/1 | ХТ 33/7 | | |
| 71-1 | ХТ 31/1 | ХТ 31/2 | перемычка вниз | 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 ВВ/1 | | |
| 71-31 | 71 ВВ/2 | 71 П/2 | | |
| 71-31 | 71 П/2 | 71 Р/1 | | |
| 71-33 | 71 П/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 вниз | 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 | ПВ 1х1,5 | П |
| 35-29 | 34 ВУ/23 | ХТ 32/5 | | |
| 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 ВВ/1 | | |
| 35-33 | 35 ВВ/2 | 35 П/2 | | |
| 35-33 | 35 П/2 | 35 Р/1 | | |
| 35-35 | 35 П/1 | ХТ 32/8 | | |
| 34-5 | ХТ 30/1 | ХТ 30/2 | перемычка вниз | 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 | ПВ 1х1,5 | П |
| 34-29 | 35 ВУ/23 | ХТ 30/5 | | |
| 34-7 | ХТ 30/3 | 34 ВУ/17 | | |
| 34-7 | 34 ВУ/17 | 34 ВУ/8 | | П |
| 34-3 | 34 ВУ/5 | 34 ВН/4 | | |
| 34-9 | 34 ВУ/20 | ХТ 30/4 | | |
| 34-31 | ХТ 30/7 | 34 ВВ/1 | | |
| 34-33 | 34 ВВ/2 | 34 П/2 | | |
| 34-33 | 34 П/2 | 34 Р/1 | | |
| 34-35 | 34 П/1 | ХТ 30/8 | | |

ТТ 903-1-183

КУП-72

Лист
23

Тулловский проект 903-1-183 Авария 4-6

Лист № 24
Листы в запасе
Листы в запасе
Листы в запасе

Тулловский проект 903-1-183 Авария 4-6

Лист № 23
Листы в запасе
Листы в запасе
Листы в запасе

Шифр проекта 903-1-183 Альбом 4.6

Тупольев проект 903-1-183 Альбом 4.6

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 / ⊥ | | |

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/Ш12-3Б | ХТ 18/5 | } ПВ 1x1.5 | |
| 15-2 | ХТ 18/6 | В-15/Ш12-1Б | | |
| 15-3 | В-15/Ш12-3А | ХТ 18/7 | | |
| 15-4 | ХТ 18/8 | В-15/Ш12-2Б | | |
| 6-1 | В-6/Ш12-3Б | ХТ 18/1 | } ПВ 1x1.5 | |
| 6-2 | ХТ 18/2 | В-6/Ш12-1Б | | |
| 6-3 | В-6/Ш12-3А | ХТ 18/3 | | |
| 6-4 | ХТ 18/4 | В-6/Ш12-2Б | | |
| 844 | ХТ 15/3 | В-1/4 | } измерительные цепи | |
| 7С2 | В-1/2 | В-18/В21 | | |
| 7С3 | В-18/А21 | В-1/3 | | |
| 01 | В-18/А0 | ХТ 16/4 | | |
| 02 | ХТ 15/10 | В-18/В0 | } ПГВ 1x1 | |
| +17С-1 | В-18/А1 | ХТ 16/6 | | |
| -17С-1 | ХТ 16/8 | В-18/В1 | } ПГВ 1x1 | |
| +17С-2 | В-18/А2 | ХТ 16/10 | | |
| -17С-2 | ХТ 17/2 | В-18/В2 | | |
| +17С-3 | В-18/А3 | ХТ 17/4 | | |
| -17С-3 | В-18/В3 | ХТ 17/6 | } ПГВ 1x1 | |
| +17С-4 | В-18/А4 | ХТ 17/8 | | |
| -17С-4 | В-18/В4 | ХТ 17/10 | | |

Тупольев проект 903-1-183 Альбом 4.6

Шифр проекта 903-1-183 Альбом 4.6

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183
 Угловая панель и сарай для хранения

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 | | |

ТП 903-1-183 КШП-72 лист 28

Альбом 4.6
 Типовой проект 903-1-183
 Угловая панель и сарай для хранения

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

| 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 | | |

ТП 903-1-183 КШП-72 лист 27

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Л. № 170001 (1001) - 200000 - 1000000 - 10

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакты | Пробойник | Контакты | Пробойник | Контакты |
| | <u>6.1А</u> | | <u>11.1А</u> | | <u>21.1А</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>5.1А</u> | | <u>10.1А</u> | | <u>20.1А</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>12.1А</u> | | <u>9.1А</u> | | <u>19.1А</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 |

ТП 903-1-183

КЛП-72

Лист 30

Копирован в Лань

Содомит И

107

Альбом 4.6

903-1-183

Туполов проект

Л. № 170001 (1001) - 200000 - 1000000 - 10

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакты | Пробойник | Контакты | Пробойник | Контакты |
| | <u>ХТ 13</u> | | <u>ХТ 15</u> | | <u>ХТ 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>ХТ 14</u> | 02 | 10 | | <u>8.1А</u> |
| 838 | 10 | | | 1001 | 1 |
| 830 | 1 | | | 787 | 2 П |
| 903 | 2 | | <u>ХТ 16</u> | 787 | 3 П |
| 905 | 3 | 01 | 4 | 787 | 3 |
| 837 | 4 | +1ТС-1 | 6 | 1003 | 4 |
| 838 | 5 | -1ТС-1 | 8 | | |
| 838 | 5 П | +1ТС-2 | 10 | | |
| 838 | 6 П | | | | <u>7.1А</u> |
| 838 | 6 П | | | 1001 | 1 |
| 838 | 7 П | | | 1001 | 1 |
| 838 | 7 П | | <u>ХТ 17</u> | 779 | 2 П |
| 838 | 8 П | -1ТС-2 | 2 | 779 | 3 П |
| 838 | 8 П | +1ТС-3 | 4 | 779 | 3 |
| 838 | 8 П | -1ТС-3 | 6 | 779 | 3 П |
| 838 | 9 П | +1ТС-4 | 8 | 1003 | 4 |
| 838 | 9 П | -1ТС-4 | 10 | 1003 | 4 |
| 838 | 10 П | | | | |

ТП 903-1-183

КЛП-72

Лист 29

Копирован в Лань

Содомит И

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Альбом 4.6

Тиловой проект 903-1-183

Имя, фамилия, отчество, должность, дата, место

| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | <u>20.10</u> | | <u>36.1B</u> | | <u>37.8У</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>36.10</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>37.1B</u> | | <u>36. R</u> | 769 | 13 П |
| 37-31 | 1 | 36-33 | 1 | 771 | 16 |
| 37-33 | 2 | 0 | 2 | | |
| | | 0 | 2 | | |
| | <u>37.10</u> | | <u>20.8У</u> | | <u>37.8У</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 | | |

ТП 903-1-183 КИП-72 лист 32

Копировал: Ильяс Форматт

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Альбом 4.6

Тиловой проект 903-1-183

Имя, фамилия, отчество, должность, дата, место

| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| | <u>18.1A</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> |
| | | 903 | Ш8-1Б | ТС3 | 3 |
| | <u>17.1A</u> | 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> | +1ТС-1 | А1 |
| | | 0 | Ш13-Б | -1ТС-1 | В1 |
| | <u>13.1A</u> | 824 | Ш13-А | +1ТС-2 | А2 |
| 1001 | 1 | 837 | Ш8-1А | -1ТС-2 | В2 |
| 1001 | 1 | 905 | Ш8-1Б | +1ТС-3 | А3 |
| 1029 | 2 П | 6-1 | Ш12-3Б | -1ТС-3 | В3 |
| 1029 | 3 П | 6-2 | Ш12-1Б | +1ТС-4 | А4 |
| 1029 | 3 | 6-3 | Ш12-3А | -1ТС-4 | В4 |
| 1003 | 4 | 6-4 | Ш12-2Б | | |
| 1003 | 4 | | | | <u>20.1B</u> |
| | | | | 20-29 | 1 |
| | | | | 20-31 | 2 |

ТП 903-1-183 КИП-72 лист 31

Копировал: Ильяс 18.09.19 35 Форматт

№ 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 | Контактт | Продвижник | Контактт | Продвижник | Контактт |
| | <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 | Контактт | Продвижник | Контактт | Продвижник | Контактт |
| | <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

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

Исходные данные

Альбом 4.6

Туполобый проект 903-1-183

Исходные данные

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

10.01.2004 г. 10.01.2004 г. 10.01.2004 г.

| 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 |
| | | | | 44-А20 | 7 П |
| 27-27 | 1 | | | 44-А20 | 8 П |
| 27-31 | 2 | | | 45-11 | 9 |
| | | | | 45-13 | 11 |
| | <u>27 Л3</u> | | | | |
| 27-31 | 1 | | | | |
| 27-31 | 2 | | | | |
| | | | | | |
| | <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 |

Лист 38
 ТП 903-1-183 КЛП-72
 Копировать в альбом

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

10.01.2004 г. 10.01.2004 г. 10.01.2004 г.

| 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>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 | | | | |

Лист 38
 ТП 903-1-183 КЛП-72
 Копировать в альбом

Альбом 4-6

Туполов проект 903-1-183

№ в серии 1001 и др. в зависимости от

| 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 | 71-33 | 1 | 35-7 | 17 П |
| 34-33 | 2 | 71-31 | 2 | 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 | 71-31 | 1 | 34-13 | 3 П |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 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 | | <u>16</u> |
| | <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 | 838 | 9 | 35-3 | 4 |
| | <u>72R</u> | | <u>755</u> | | <u>35-11</u> |
| 72-31 | 1 | 755 | 10 П | 35-11 | 3 |
| 0 | 2 | 755 | 10 П | 838 | 6 |
| 0 | 2 | 757 | 16 | 838 | 6 |
| | | | | 781 | 8 |

ТП 903-1-183 КЛП-72 Лист 48

Числ. совал. 1 Метр

Формат 11

Альбом 4-6

Туполов проект 903-1-183

№ в серии 1001 и др. в зависимости от

| 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>29В4</u> | | <u>25В4</u> | | <u>35ЛВ</u> |
| 29-18 | 2 | 25-18 | 2 | 35-31 | 1 |
| 29-9 | 1 | 25-9 | 1 | 35-33 | 2 |
| 29-А12 | 4 П | 25-А12 | 4 П | | <u>35ЛО</u> |
| 29-А12 | 3 П | 25-А12 | 3 П | | <u>35-35</u> |
| 29-А12 | 3 | 25-А12 | 3 | 35-33 | 2 |
| 29-15 | 5 | 25-15 | 5 | 35-33 | 2 |
| 29-10 | 6 | 25-10 | 6 | 35-33 | 2 |
| 29-А20 | 7 | 25-А20 | 7 | | <u>35R</u> |
| 29-А20 | 7 П | 25-А20 | 7 П | | <u>35-33</u> |
| 29-А20 | 8 П | 25-А20 | 8 П | 35-33 | 1 |
| 30-7 | 9 | 26-7 | 9 | 0 | 2 |
| 30-а3 | 11 | 26-а3 | 11 | 0 | 2 |

ТП 903-1-183 КЛП-72 Лист 39

Числ. совал. 1 Метр Формат 11

Альбом 4-6

903-1-183

Туполов проект

| 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

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 | |
| | | Арматура специальная 220 В | | |
| | | ТУ 16.535.232-70 | | |
| 13 | | Арматура желтого цвета АСКМ-1 | 2 | |
| 14 | | Арматура красного и зеленого цвета АСКМ-2 | 1 | |
| 15 | | Арматура красного цвета АСКМ-1 | 2 | |
| 16 | | Арматура зеленого цвета АСКМ-1 | 2 | |
| 17 | | Табла световая ~220 В ТЭС | 11 | |
| | | ТУ 16.535.424-70 | | |
| 18 | | Блок зажигания 53-10 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 пайденочная КП1-2,5 | 6 | |
| | | <u>Материалы</u> | | |
| | | Провод 380 ГОСТ 6329-71 | | |
| 23 | | ПВ 1x1,5 | 200м | |
| 24 | | ПВ 1x1 | 20м | |
| | | | | лист |
| ТП 903-1-183 КИП-73 | | | | 2 |

Л.С. № 002

изменить и допол.

вместе с листом

Таблица проект 903-1-183 Альбом 46

| Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Примеч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------|------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--|
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Линейка с коркасом щита ЩПК-Г-600-У4 1Р00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | лист 36.13-76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Резка Р4 ТКЗ-100-77 | 2 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Резка Р4 ТКЗ-101-77 | 1 | 773-177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Резистор ПЗ-25-3300 Ом лист 6513-75 | 15 | 46 773-177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <u>Прочие изделия</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Маст. сотовишущий ком 2 модификация 021 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Амперметр ПЗ25 | 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, 12e/II-A 126 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | ПМ08Ф90-14444/II-242 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТП 903-1-183 | | | | КИП-73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Щит 6 общий ВУД | | | | изготовил: Мещеряков Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>М.И. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> <tr> <td>Н.С. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> <tr> <td>М.И. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> <tr> <td>В.С. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> <tr> <td>С.С. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> <tr> <td>Л.С. Шенгел</td> <td>Л.С. № 002</td> <td>Л.С. № 002</td> </tr> </table> | | | | М.И. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | Н.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | М.И. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | В.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | С.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | Л.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | Лист 1 Листов 23 Листовой Лист 002 ЛАТГИПРОПРОМ г. Рига |
| М.И. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М.И. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.С. Шенгел | Л.С. № 002 | Л.С. № 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

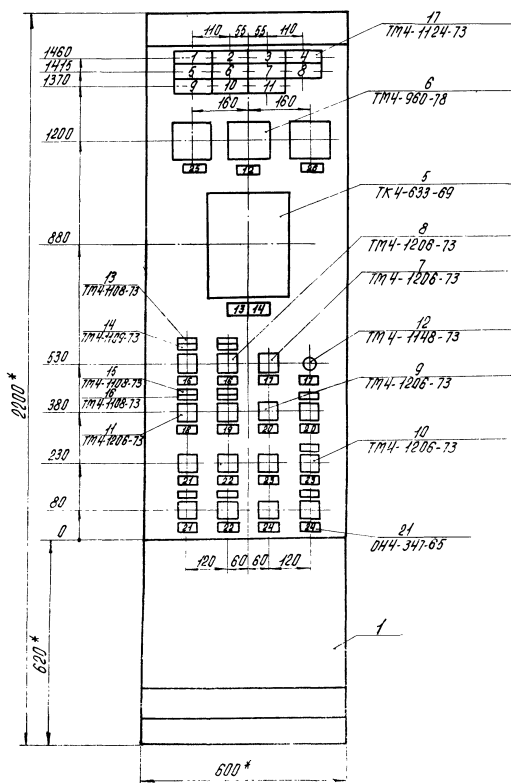
47

Л.С. № 002

изменить и допол.

вместе с листом

Л.С. № 002



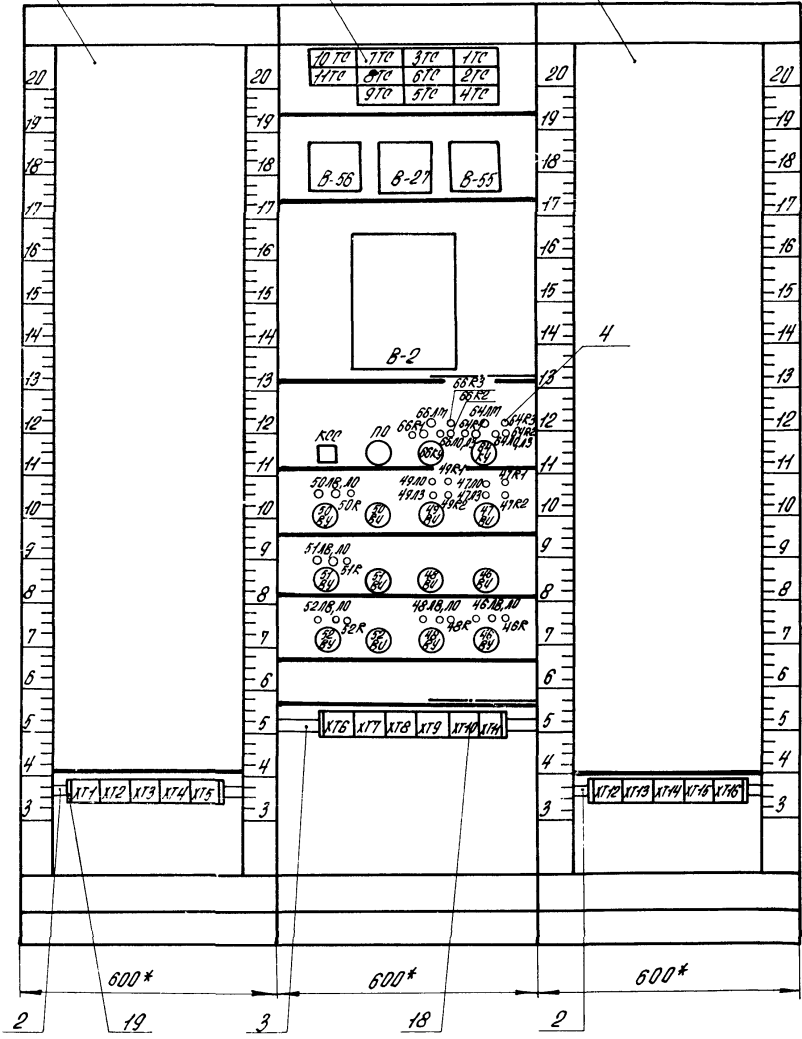
- 1* Размеры для справок.
2. Покрытие - Вариант 7 ГОСТ 36.13-76
3. По данному чертежу изготовить 1 шт.
4. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании черт. КИП-24 ал. 4.1
КИП-35, КИП-39 ал. 4.2
З-86, З-73, З-78 ал. 3.3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка

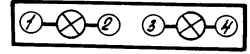
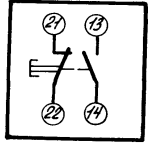
Передняя стенка

Правая стенка



ноз.12 КЕ-044
лист 2

ноз.17 ТР6



Таблицы проекта 903-1-183 листом 4.6

№.п. лист, название и дата 14.07.73

Имя, отчество, Подпись и должность

Тш. обвал проект 903-1-183

Альбом 4.6

Продолжение табл. 1

Продолжение табл.

| № написки | Надпись | Кол. | № написки | Надпись | Кол. |
|--------------|---|------|--------------|---------|------|
| 23 | Перекачивающий насос деаэрированной воды №2 | 2 | | | |
| 24 | Перекачивающий насос деаэрированной воды №3 | 2 | | | |
| 25 | Уровень в баке-аккумуляторе №1 | 1 | | | |
| 26 | Уровень в баке-аккумуляторе №2 | 1 | | | |

ТП 903-1-183

КИП-73

Лист
6

Таблица 1

Надписи на табло и в рамках

Продолжение табл. 1

| № написки | Надпись | Кол. | № написки | Надпись | Кол. |
|--------------|--|------|--------------|--|------|
| | Табло ТСБ | | | Воды | 1 |
| 1 | Отклонение уровня в баке деаэрированной воды | 1 | | Рамка 66x26 | |
| 2 | Понижение разрежения в деаэраторе | 1 | 12 | Уровень в баке деаэрированной воды | 1 |
| 3 | Отклонение уровня в баке рабочей воды | 1 | 13 | Температура сетевой воды | 1 |
| 4 | Отклонение уровня в баке-аккумуляторе №1 | 1 | 14 | Температура газа | 1 |
| 5 | Отклонение давления обратной сетевой воды | 1 | 15 | Завдвижка на прямом мазутопроводе к котлам | 1 |
| 6 | Понижение температуры сетевой воды к котлам | 1 | 16 | Завдвижка на обратном мазутопроводе от котлов | 1 |
| 7 | Повышение температуры охлажденной воды | 1 | 17 | Технологическая сигнализация | 2 |
| 8 | Отклонение уровня в баке аккумулятора №2 | 1 | 18 | Завдвижка на напоре летнего подпиточного насоса №1 | 1 |
| 9 | Понижение давления мазута к котлам | 1 | 19 | Завдвижка на напоре летнего подпиточного насоса №2 | 1 |
| 10 | Понижение температуры мазута к котлам | 1 | 20 | Перекачивающий насос деаэрированной воды №1 | 2 |
| 11 | Отклонение уровня в баке охлажденной | | 21 | Подпиточный насос №1 | 2 |
| | | | 22 | Подпиточный насос №2 | 2 |

Тш. проект 903-1-183

Альбом 4.6

ТП 903-1-183

КИП-73

Лист
5

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 | 178 1x1,5 | |
| 939 | 107С/4 | 10/5 | | |
| 939 | 10/5 | 10/17 | | п |
| 939 | 10/17 | 17С/9 | | |
| 939 | 17С/9 | 17С/10 | перемычка закор. | |
| 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 | 178 1x1,5 | |
| 944 | 117С/4 | 97С/4 | | |
| 944 | 97С/4 | 57С/4 | | |
| 944 | 57С/4 | 47С/4 | | |
| 944 | 107С/4 | 10/4 | | |
| 944 | 10/4 | 10/13 | | п |
| 944 | 10/13 | 177/4 | | |
| 944 | 177/4 | 177/2 | перемычка закор. | п |
| 904 | 17С/2 | 17С/3 | | п |
| 904 | 17С/2 | 17С/4 | | |
| 903 | 27С/2 | 27С/3 | 178 1x1,5 | п |
| 903 | 27С/2 | 17С/2 | | |
| 905 | 37С/2 | 37С/3 | | п |
| 905 | 37С/2 | 17С/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 | 179/4 | 178 1x1,5 | |
| 0 | 179/4 | 179/5 | | п |
| 0 | 179/5 | 179/6 | | п |
| 0 | 179/6 | 179/7 | перемычка закор. | п |
| 0 | 179/7 | 179/8 | | п |
| 0 | 179/8 | 10/15 | | |
| 0 | 64 К3/2 | 179/8 | | |
| 0 | 179/8 | 52 К/2 | | |
| 0 | 47 К1/2 | 179/7 | | |
| 0 | 179/7 | 46 К/2 | | |
| 828 | 8-2, К1/1 | 178/4 | 178 1x1,5 | |
| 837 | 10/19 | 10/14 | | п |
| 837 | 10/14 | 100/21 | | |
| 837 | 100/21 | 178/5 | | |
| 837 | 178/5 | 178/6 | | п |
| 837 | 178/6 | 178/7 | перемычка закор. | п |
| 837 | 178/7 | 178/8 | | п |
| 837 | 178/8 | 178/9 | | п |
| 939 | 107С/4 | 77С/4 | | |
| 939 | 77С/4 | 37С/4 | | |
| 939 | 37С/4 | 17С/4 | | |
| 939 | 17С/4 | 27С/4 | 178 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 "Изменения и дополнения" к плану № 178

Продолжение табл. 2

Типовой проект 903-1-183
Языком 4Б

| 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 1x1,5 | |
| 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 | | |

ТН 903-1-183 КИП-73

лист 10

Копир Канессе

формат 4А

Продолжение табл. 2

Типовой проект 903-1-183
Языком 4Б

Ш.К.В.П. табл. 10
Дополнение к таблице

| 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 |
| 917 | 6Т0/2 | ХТ6/6 | | |
| 919 | 7Т0/2 | 7Т0/3 | | п |
| 919 | 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 1x1,5 | п |
| 929 | 11Т0/2 | ХТ7/8 | | |
| 943 | П0/3 | П0/7 | | п |
| 943 | П0/3 | ХТ9/9 | | |
| 945 | П0/16 | ХТ7/3 | | |
| 953 | К00/14 | ХТ7/4 | | |
| 955 | К00/13 | ХТ7/5 | | |
| 957 | К00/22 | 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 | | |

ТН 903-1-183 КИП-73

лист 11

Копир Канессе

17077-19 46

формат 4А

Продолжение табл. 2

Итого по проекту 903-1-183 Альбом 4.6

| Пробовщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробы | Примечание |
|---------------------|-------------|----------------|-------------------|------------|
| 49-27 | 49.13/1 | ХТ 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 | ХТ2/6 | | |
| 47-9 | 47.84/1 | ХТ 12/1 | | |
| 47-10 | 47.84/6 | ХТ 12/2 | | |
| 47-11 | 47.10/1 | ХТ 12/3 | | |
| 47-112 | 47.84/3 | 47.84/14 | | П |
| 47-112 | 47.84/3 | ХТ 12/4 | | |
| 47-15 | 47.84/5 | ХТ 12/6 | | |
| 47-18 | 47.84/2 | ХТ 12/8 | > 108-1 x 1,5 | |
| 47-120 | 47.84/7 | 47.84/8 | | П |
| 47-120 | 47.84/7 | ХТ 12/9 | | |
| 47-27 | 47.13/1 | ХТ 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 | ХТ 1/5 | | |
| 51-3 | 51.84/4 | 51.84/5 | | |
| 51-5 | 51.84/2 | 51.84/1 | | П |
| 51-5 | 51.84/1 | ХТ 15/3 | | |
| 51-5 | ХТ 15/3 | ХТ 15/4 | перемешка дюза | П |
| 51-7 | 51.84/17 | 51.84/8 | > 108-1 x 1,5 | П |
| 51-7 | 51.84/8 | ХТ 15/5 | | |
| ТН 903-1-183 КИП-73 | | | | лист 12 |

Продолжение табл. 2

Итого по проекту 903-1-183 Альбом 4.6

Итого по проекту 903-1-183 Альбом 4.6

| 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 | ХТ 14/3 | | |
| 50-5 | ХТ 14/3 | ХТ 14/4 | перемешка дюза | П |
| 50-7 | 50.84/17 | 50.84/8 | | П |
| 50-7 | 50.84/8 | ХТ 14/5 | | |
| 50-9 | 50.84/20 | ХТ 14/6 | | |
| 50-11 | 50.84/3 | ХТ 14/7 | | |
| 50-13 | 50.18/1 | ХТ 14/8 | | |
| 50-29 | 50.18/2 | 50.18/2 | | |
| 50-29 | 50.10/2 | 50.1/1 | | |
| 50-31 | 50.10/1 | ХТ 14/10 | | |
| 50-163 | 50.84/6 | 51.84/6 | | |
| 50-163 | 51.84/6 | 52.84/6 | | |
| 50-163 | 52.84/6 | ХТ 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 | ХТ 15/4 | | |
| 49-9 | 49.84/1 | ХТ 13/2 | | |
| 49-10 | 49.84/6 | ХТ 13/3 | | |
| 49-11 | 49.10/1 | ХТ 13/4 | | |
| 49-112 | 49.84/3 | 49.84/4 | | П |
| 49-112 | 49.84/3 | ХТ 13/5 | | |
| 49-15 | 49.84/5 | ХТ 13/7 | | |
| 49-18 | 49.84/2 | ХТ 13/9 | | |
| 49-120 | 49.84/7 | 49.84/8 | | П |
| 49-120 | 49.84/7 | ХТ 13/10 | | |
| ТН 903-1-183 КИП-73 | | | | лист 11 |

Лист 12

Формат 11

Лист 11

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 электр. | 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 электр. | 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

Продолжение табл. 2

| 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 электр. | 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

Типовой проект 503-1-183 Лысьин 4.6

Типовой проект 503-1-183 Лысьин 4.6

Таблица 3

Подключения проводов Продолжение табл.3 Продолжение табл.3

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
|-----------|------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------|
| | <u>ХТ1</u> | 64-А21 | 9 | 941 | 1 |
| 46-19 | 7 | 64-А24 | 10 | 941 | 1 |
| 46-5 | 1 | | | | <u>7ТС</u> |
| 46-5 | 1 П | | <u>ХТ4</u> | | |
| 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 |
| | <u>ХТ2</u> | 66-А19 | 8 | | |
| 48-19 | 8 | 66-А20 | 9 | | <u>3ТС</u> |
| 48-5 | 2 | 66-А21 | 10 | | |
| 48-5 | 2 П | | | 905 | 2 |
| 48-5 | 3 П | | <u>ХТ5</u> | 905 | 2 П |
| 48-7 | 4 | ⁵⁵⁻¹ ₃₅₋₂ | ⁴ ₅ | 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 |
| | <u>ХТ3</u> | 27-2 | 7 | | |
| 48-155 | 1 | ⁵⁵⁻¹ ₅₆₋₂ | ⁸ ₉ | | <u>1ТС</u> |
| 64-А11 | 3 | | <u>10ТС</u> | | |
| 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

Ивст

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 1х1,5 | |
| 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 1х1 | |
| 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 1х1 | Изменены значения 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-2/1 | Рейка / 1 | | |
| Земля | Рейка для установки аппаратов / 1 | Станок / 1 | ПВ 1х1,5 | |

ТП 903-1-183

КИП-73

Ивст

15

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Конт. № 183

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | KCC | 66-A13 | 2 | 66-A16 | 12 |
| 837 | 21 | | | 66-A16 | 12 П |
| 837 | 21 | | 66R3 | 66-A16 | 13 П |
| 953 | 14 | 66-A13 | 1 | 66-A20 | 15 |
| 955 | 13 | 0 | 2 | 66-A20 | 15 П |
| 957 | 22 | | | 66-A24 | 14 |
| | | | 66R1 | | |
| | ПО | 66-A17 | 1 | | 64.ПМ |
| | | 66-Н4 | 2 | 64-A21 | 1 |
| 837 | 14 | | | 64-A13 | 2 |
| 837 | 14 П | | 66.П0 | | |
| 837 | 19 П | 66-A14 | 1 | | 64R3 |
| 939 | 5 | 66-A17 | 2 | 64-A13 | 1 |
| 939 | 5 П | | | 0 | 2 |
| 939 | 17 П | | 66.П3 | 0 | 2 |
| 941 | 1 | 66-A19 | 1 | | 64R1 |
| 941 | 1 П | 66-A18 | 2 | 64-A17 | 1 |
| 941 | 13 П | | | 64-Н4 | 2 |
| 941 | 13 | | 66R2 | | |
| 0 | 15 | 66-A18 | 1 | | 64.П0 |
| 943 | 3 | 66-Н5 | 2 | 64-A11 | 1 |
| 943 | 3 П | | | 64-A17 | 2 |
| 943 | 7 П | | 66Н4 | | |
| 945 | 16 | | | | 64.П3 |
| 939 | 17 | 66-A15 | 9 | 64-A19 | 1 |
| | | 66-A12 | 10 | 64-A18 | 2 |
| | 66.ПМ | 66-A12 | 10 П | | |
| 66-A21 | 1 | 66-A12 | 11 П | | |

Т П 903-1-183

Конт-73

18

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Конт. № 183

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 941 | 1 | 939 | 4 | 939 | 4 |
| 941 | 1 | 941 | 1 | 939 | 4 |
| | | 941 | 1 | 941 | 1 |
| | 117C | | | 941 | 1 |
| | | | 27C | | |
| 929 | 2 | | | | 47C |
| 929 | 2 П | 903 | 2 | | |
| 929 | 3 П | 903 | 2 П | 909 | 2 |
| 939 | 4 | 903 | 3 П | 909 | 2 П |
| 939 | 4 | 939 | 4 | 909 | 3 П |
| 941 | 1 | 939 | 4 | 939 | 4 |
| 941 | 1 | 941 | 1 | 941 | 1 |
| | | 941 | 1 | | |
| | 87C | | | | 8-27 |
| | | | 97C | | |
| 923 | 2 | | | 27-1 | 1 |
| 923 | 2 П | 925 | 2 | 27-2 | 2 |
| 923 | 3 П | 925 | 2 П | | |
| 939 | 4 | 925 | 3 П | | 8-2 |
| 939 | 4 | 939 | 4 | 0 | К1/Н |
| 941 | 1 | 939 | 4 | 828 | К1/1 |
| 941 | 1 | 941 | 1 | +27C-1 | К2/1А |
| | | 941 | 1 | -27C-1 | К2/1Б |
| | 67C | | | +27C-2 | К2/2А |
| | | | 57C | -27C-1 | К2/2Б |
| 917 | 2 | | | 27C | К1/1 |
| 917 | 2 П | 913 | 2 | +27C-3 | К2/3А |
| 917 | 3 П | 913 | 2 П | -27C-3 | К2/3Б |
| 939 | 4 | 913 | 3 П | | |

Т П 903-1-183

Конт-73

17

Листы 46

Типовой проект 903-1-183

ИПР. С. ПИЛИП. КИРИЛ. 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 | | 51ВU |
| 47-11 | 1 | 46-11 | 9 | | |
| 47-20 | 2 | 46-13 | 11 | 51-5 | 1 |
| | <u>47-1</u> | | <u>51-10</u> | 51-5 | 2 П |
| 47-29 | 1 | 51-13 | 1 | 51-5 | 1 П |
| 0 | 2 | 51-29 | 2 | 51-3 | 4 |
| 0 | 2 | | | 51-11 | 3 |
| | <u>47-13</u> | | <u>51-10</u> | 50-163 | 6 |
| 47-27 | 1 | 51-31 | 1 | 50-163 | 6 |
| 47-31 | 2 | 51-29 | 2 | 51-165 | 8 |
| | <u>47-2</u> | | <u>51-1</u> | | <u>48ВU</u> |
| 47-31 | 1 | 51-29 | 1 | 48-5 | 1 |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 48-5 | 1 П |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 48-5 | 2 П |
| | <u>47ВU</u> | | <u>51В4</u> | 48-3 | 4 |
| | | | | 48-11 | 3 |
| 47-18 | 2 | 51-3 | 5 | 48-145 | 6 |
| 47-9 | 1 | 51-7 | 8 | 48-147 | 8 |
| 47-A12 | 3 | 51-7 | 8 П | | <u>46ВU</u> |
| 47-A12 | 3 П | 51-7 | 17 П | 46-5 | 1 |
| 47-A12 | 4 П | 51-9 | 20 | 46-5 | 1 П |
| 47-15 | 5 | 51-165 | 9 | 46-5 | 2 П |
| 47-10 | 6 | 51-167 | 10 П | 46-3 | 4 |
| 47-A20 | 7 | 51-167 | 13 П | 46-11 | 3 |
| 47-A20 | 7 П | 51-169 | 16 | 46-145 | 6 |
| | | | | 46-145 | 6 |

Т.П. 903-1-183 КуИТ-73 Лист 20

Коп. 1/4 Формат И

Листы 45

Типовой проект 903-1-183

ИПР. С. ПИЛИП. КИРИЛ. С. СЕДИН.

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
| | <u>64-12</u> | | <u>50-1</u> | | <u>49-1</u> |
| 64-A18 | 1 | 50-29 | 1 | 49-29 | 1 |
| 64-15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | <u>64-14</u> | | <u>50-14</u> | | <u>49-13</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>49-2</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>49ВU</u> |
| 64-A20 | 15 П | | | | |
| 64-A20 | 16 П | | <u>50ВU</u> | 49-18 | 2 |
| 64-A24 | 14 | | | 49-A12 | 3 |
| | | 50-5 | 1 | 49-A12 | 3 П |
| | <u>50-10</u> | 50-5 | 1 П | 49-A12 | 4 П |
| 50-13 | 1 | 50-5 | 2 П | 49-9 | 1 |
| 50-29 | 2 | 50-3 | 4 | 49-15 | 5 |
| | | 50-11 | 3 | 49-10 | 6 |
| | <u>50-10</u> | 50-163 | 6 | 49-A20 | 7 |
| 50-31 | 1 | 50-165 | 8 | 49-A20 | 7 П |
| 50-29 | 2 | | | 49-A20 | 8 П |
| 50-29 | 2 | | <u>49-10</u> | 48-11 | 9 |
| | | 49-11 | 1 | 48-13 | 11 |
| | | 49-29 | 2 | | |

Т.П. 903-1-183 КуИТ-73 Лист 10

Коп. 1/4 Формат И

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 | | <u>X78</u> | 0 | 8 |
| | | | | 0 | 7 |
| | | 828 | 4 | 0 | 7 |
| | <u>X76</u> | 837 | 5 | 943 | 9 |
| | | 837 | 5 П | 50-153 | 10 |
| 901 | 1 | 837 | 6 П | | |
| 903 | 2 | 837 | 6 П | | <u>X110</u> |
| 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 | | <u>X79</u> | -27C-1 | 5 П.К |
| 939 | 10 П | | | -27C-1 | 6 П.К |
| | | 46-143 | 2 | +27C-2 | 7 |
| | <u>X77</u> | 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 | | <u>X711</u> |
| 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

Контр. 451-

Формат 11

Автом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Стор. 10 листа 23 выдел. 11

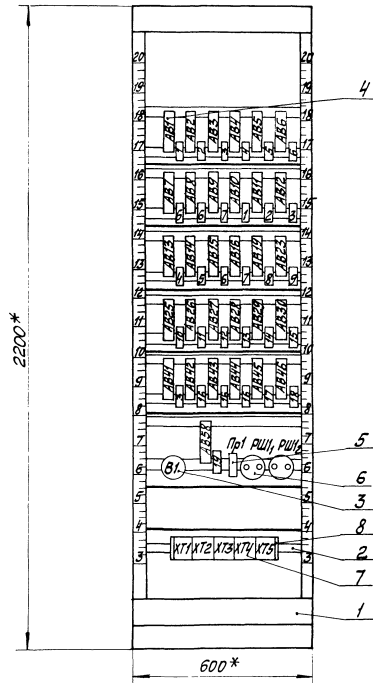
| Продолжение табл 3 | | Продолжение табл 3 | | Продолжение табл 3 | |
|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Проводник | Контакты | Проводник | Контакты | Проводник | Контакты |
| 46-147 | 8 | | <u>52BU</u> | 48-9 | 20 |
| | | 52-5 | 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 |
| | | 52-10 | | | |
| 52-31 | 1 | 52-163 | 6 | | <u>4618</u> |
| 52-29 | 2 | 52-165 | 8 | 46-19 | 1 |
| 52-29 | 2 | | | 46-29 | 2 |
| | | <u>52R</u> | | | |
| | | 48-19 | 1 | | <u>4610</u> |
| 52-29 | 1 | 48-29 | 2 | 46-23 | 1 |
| 0 | 2 | | | 46-29 | 2 |
| 0 | 2 | | <u>4810</u> | 46-29 | 2 |
| | | 48-23 | 1 | | |
| | | 48-29 | 2 | | <u>46R</u> |
| | <u>52B4</u> | 40-29 | 2 | 46-29 | 1 |
| 52-3 | 5 | | | 0 | 2 |
| 52-7 | 8 | | <u>48R</u> | 0 | 2 |
| 52-7 | 8 П | 48-29 | 1 | | |
| 52-7 | 17 П | 0 | 2 | | <u>46B4</u> |
| 52-9 | 20 | | | | |
| 52-165 | 9 | | <u>48B4</u> | 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

Контр. 451-



- 1 * Размеры для справок.
- 2 Покрытие - вариант 7 ГОСТ 36.13-76.
- 3 По данному черт. изготовить 1 шт.
- 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. |
|-----------|---|------|-----------|---|------|
| | <u>Упор</u> | | | 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 |
| | | | 18 | Расход подпиточной воды | 1 |
| 3 | Регулятор температуры химически чистой воды | 3 | 19 | Управление клапаном химически чистой воды | 1 |
| 4 | Регулятор подпитки | 2 | | | |
| 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

Тупової проект 903-1-183

№№ надписей, таблиц и соответствующих листов

Альбом 4.6

Тупової проект 903-1-183

№№ надписей, таблиц и соответствующих листов

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 | |
| 826 | 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 28/1/1 | АВ 27/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 27/1/1 | АВ 26/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 26/1/1 | АВ 25/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 25/1/1 | АВ 41/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 41/1/1 | АВ 42/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 42/1/1 | АВ 43/1/1 | > ПБ 1×1,5 | |
| АВ 04 | АВ 43/1/1 | АВ 44/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 44/1/1 | АВ 45/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 45/1/1 | АВ 46/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 46/1/1 | АВ 58/1/1 | | |
| АВ 04 | АВ 58/1/1 | 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. Пролеты и обвалы. Выходы шпуров

Продолжение табл. 3

Продолжение 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 |

ТТН 903-1-183

КУИТ-74

Лист
9

Книжка 407.

Синтетический

Таблица 3
Подключения проводов

Продолжение табл. 3

Продолжение 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 |

ТТН 903-1-183

КУИТ-74

Лист
8

Книжка 407.

Синтетический

Альбом 406

Типовой проект 903-1-183

Альбом 405

Типовой проект 903-1-183

Книжка 407.

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Типовой проект 903-1-183

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|---------------------|-------------|--|------|-------------------|
| | | МКУ-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 автомати- ческий АБЗМ; ~ 220В | | |
| | | ТУ16.522.110-74 | | 47 ТНЗ-14-77 |
| 14 | | $J_n = 3,2A; J_0 = 1,3 J_n$ | 1 | |
| 15 | | $J_n = 0,63A; J_0 = 1,3 J_n$ | 5 | |
| 16 | | Сетевой выпрямитель | | |
| | | СВ-4М; ~ 220В/1-48; 20ВА | 1 | 46 ТНЗ-18-77 |
| 17 | | Предохранитель трубчатый | | |
| | | ПТ; 250В; 6А | | |
| | | ТУ36.1101-71 | 1 | 421 ТНЗ-74-77 |
| 18 | | Розетка штепсельная | | |
| | | РШ-К-2-С-02-6/10/220 | | |
| | | ТУ16-536.162-75 | 2 | 468 ТНЗ-74-77 |
| 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 | | 47 ТНЗ-19-77 |
| | | 2000 Ом; 7,5Вт | | |
| | | 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 | 47 ТНЗ-1-77 |
| 6 | | Рейка 6 ТКЗ-101-77 | 16 | 47 ТНЗ-1-77 |
| | | <u>Прочие изделия</u> | | |
| 7 | | Реле импульсной сигнали- зации РС-33М | | |
| | | ТУ16-523.311-78 | 1 | 431 ТНЗ-13-77 |
| 8 | | Реле напряжения | | |
| | | РН-54/180; ~ 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 | | |
| | | Степанов, Мосса, Моссаилов | | |
| | | Р | | |
| | | Лист 1 из 2-х 24 | | |
| | | Томский Лазб. ЦРР | | |
| | | ЛАТИПРОПРОМ | | |
| | | г. Рязань | | |

Инженер А.И.Минин
Нач. отд. М.С.Иванов
Н.К.Климова
Н.И.Климова
Инж. З.Р.Красильникова
Инж. А.В.Рябенко
Инж. В.В.Федорова

Копир. Тушки 11077-1959Формат 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 |

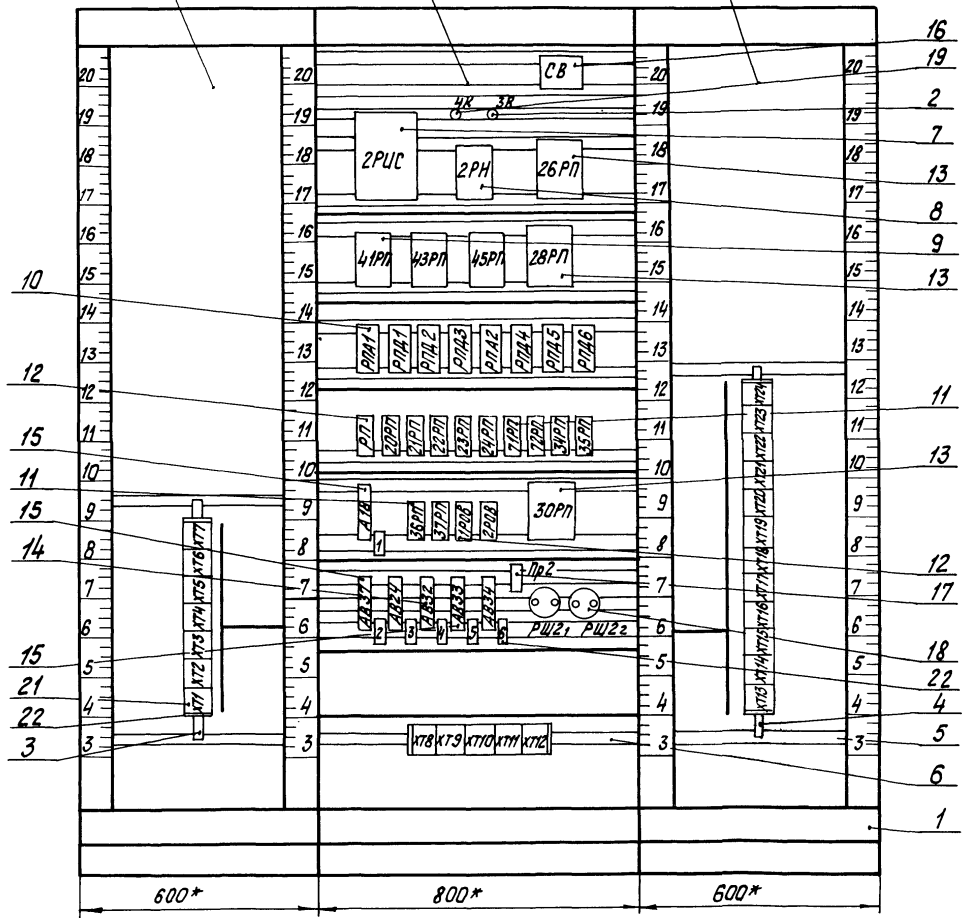
ТП 903-1-183

Копировал: Волкова

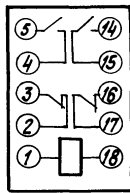
КИП-75

Лист
3

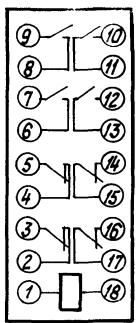
Вид на внутренние плоскости (развернуто)
Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



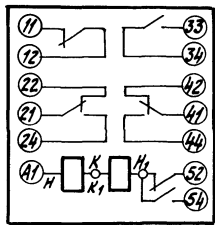
поз. 12
ПЗ-21-18



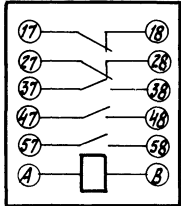
поз. 11
ПЗ-21-15



поз. 13
PП-12



поз. 9
PП-256



- 1* Размеры для справок.
- 2. Покрытие - вариант ГОСТ 36.13-76.
- 3. По данному черт. изготовить 1 щит.
- 4. Таблицы соединений и подсоединений выполнены на основании черт. КИП-36; КИП-39 ол. 4-2 3-69; 3-71 ол. 3.3.

Инв. № табл. 1003-1-183 Альбом 4.6
Типовой проект
Изм. № табл. 1003-1-183 Альбом 4.6

Копия ТИШШ 19072.19247000000000 12

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 | 2РUC/20 | | |
| 0 | 2РUC/20 | 2РUC/18 | | П |
| 0 | 2РUC/18 | 2РUC/16 | | П |
| 0 | 2РUC/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

Тупиков прорект 903-1-183

Лист 19 прорект. прорект. и заглав. вкл. №19

| 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 | | >ПВ1х1,5 |
| 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. Ветлов, П.И. и В.И. М. Ветлов

| Пробойщик | Откуда идёт | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 848 | РШ21/2 | | | |
| 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 | | >ПВ1х1,5 |
| 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 пробы | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 28-111 | 28РП/41 | ХТ 6/1 | | |
| 28-115 | РПД 2/6 | РПД 2/3 | | П |
| 28-115 | РПД 2/6 | ХТ 6/2 | | |
| 28-117 | РПД 2/2 | ХТ 5/10 | | |
| | | | ПВ1х1,5 | |
| 30-01 | 30РП/21 | ХТ 6/4 | | |
| 30-01 | 30РП/А1 | ХТ 6/5 | | |
| 30-5 | РПА1/1 | ХТ 6/6 | | |
| 30-7 | РПА1/6 | ХТ 6/7 | | |
| 30-9 | 30РП/52 | ХТ 6/8 | | |
| 30-11 | 30РП/64 | ХТ 6/9 | | |
| 30-13 | 30РП/24 | ХТ 6/10 | | |
| 30-17 | 30РП/22 | ХТ 7/1 | | |
| 30-105 | РПД 3/1 | ХТ 7/2 | | |
| 30-105 | ХТ 7/2 | ХТ 7/3 | | П |
| 30-111 | 30РП/41 | ХТ 7/6 | | |
| 30-119 | РПД 3/6 | РПД 3/3 | | П |
| 30-119 | РПД 3/6 | ХТ 7/4 | | |
| 30-121 | РПД 3/2 | ХТ 7/5 | | |
| | | | ПВ1х1,5 | |
| 41-5 | 41РП/57 | ХТ 19/1 | | |
| 41-9 | 41РП/А | РПА 2/7 | | |
| 41-9 | 41РП/А | ХТ 19/2 | | |
| 41-13 | РПА 2/2 | ХТ 19/3 | | |
| 41-15 | 41РП/58 | ХТ 19/4 | | |

ТП 903-1-183

КУП-75

куст
11

Продолжение табл. 2

| Пробойник | Откуда идёт | Куда поступает | Данные пробы | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 26-9 | 26 РП/52 | ХТ 3/10 | | |
| 26-11 | 26 РП/64 | ХТ 4/1 | | |
| 26-13 | 26 РП/24 | ХТ 4/2 | | ПВ1х1,5 |
| 26-17 | 26 РП/22 | ХТ 4/3 | | |
| 26-105 | РПД 1/1 | ХТ 4/4 | | |
| 26-105 | ХТ 4/4 | ХТ 4/5 | | П |
| 26-107 | РПД 1/6 | РПД 1/3 | | П |
| 26-107 | РПД 1/3 | ХТ 4/6 | | |
| 26-109 | РПД 1/2 | ХТ 4/7 | | |
| 26-113 | 26 РП/42 | 28РП/42 | | |
| 26-113 | 28РП/42 | РПД 3/7 | | |
| 26-113 | РПД 3/7 | РПД 2/7 | | |
| 26-113 | РПД 2/7 | РПД 1/7 | | |
| 26-113 | РПД 1/7 | РПА 1/3 | | |
| 26-113 | РПА 1/3 | 30РП/42 | | |
| 26-111 | 26РП/41 | ХТ 4/8 | | |
| | | | ПВ1х1,5 | |
| 28-01 | 28 РП/21 | ХТ 4/10 | | |
| 28-01 | 28РП/А1 | ХТ 5/1 | | |
| 28-5 | РПА 1/4 | ХТ 5/2 | | |
| 28-7 | РПА 1/9 | ХТ 5/3 | | |
| 28-9 | 28РП/52 | ХТ 5/4 | | |
| 28-11 | 28 РП/64 | ХТ 5/5 | | |
| 28-13 | 28РП/24 | ХТ 5/6 | | |
| 28-17 | 28РП/22 | ХТ 5/7 | | |
| 28-105 | РПД 2/1 | ХТ 5/8 | | |
| 28-105 | ХТ 5/8 | ХТ 5/9 | | П |

ТП 903-1-183

КУП-75

куст
11

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

С.В. Николаев, И.В. Ветца, В.В. Давыдов

Продолжение табл. 2

| Пробойник | Откуда идёт | Куда поступает | Данные пробова | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 45-9 | 45 РП/А | ХТ 21/7 | ПВх1,5 | |
| 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 | | |
| | | | ПВх1,5 | |
| 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

КУП-75

Лист

13

Копировал: *М.К.*

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 | ПВх1,5 | |
| 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 | ПВх1,5 | |
| 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 | | |
| | | | ПВх1,5 | |
| | | | | |
| 45-5 | 45 РП/57 | ХТ 21/6 | | |
| 45-9 | 45 РП/А | РПА 2/9 | | |

ТП 903-1-183

КУП-75

Лист

12

Копировал: *М.К.* 13.02.10 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

500-2000-1-183

формат 11

500-2000-1-183-19 66 формат 11

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-а1 | 4 |
| В1-3 | 6 | 26-13 | 2 | 30-с1 | 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-а1 | 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-с1 | 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-а1 | 6 | 28-105 | 8 П | 0 | 2 |
| 26-с1 | 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 1971.12.15

ТП903-1-183

Лист 19

Альбом №5

Титуловый проект 903-1-183

№ п/п, Дата издания, Серия, Инв. №

| 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 | | Ишт |
| | | | | | | 21 |

Альбом №5

Титуловый проект 903-1-183

№ п/п, Дата издания, Серия, Инв. №

| 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 | | Ишт |
| | | | | | | 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 | | <u>71.11</u> | | | |
| 21-9 | 1 | 23-5 | 14 | 11 | | | | |
| 21-15 | 15 | 23-5 | 4 | 11 | 0 | 18 | | |
| 21-29 | 5 | 23-5 | 4 | 11 | 0 | 18 | | |
| 21-33 | 2 | 23-5 | 3 | 11 | 1027 | 2 | | |
| | | 23-5 | 3 | | 1029 | 3 | | |
| | <u>22.11</u> | 23-9 | 1 | | 1029 | 3 | | |
| | | 23-15 | 15 | | 71-1 | 9 | 11 | |
| 0 | 18 | 23-29 | 5 | | 71-1 | 7 | 11 | |
| 0 | 18 | 23-33 | 2 | | 71-1 | 7 | 11 | |
| 741 | 17 | | | | 71-1 | 5 | 11 | |
| 741 | 17 | | <u>24.11</u> | | 71-1 | 5 | | |
| 749 | 16 | | | | 71-9 | 1 | | |
| 22-5 | 14 | 11 | 0 | 18 | 71-15 | 8 | | |
| 22-5 | 4 | 11 | 0 | 18 | 71-29 | 6 | | |
| 22-5 | 4 | 11 | 741 | 17 | 71-33 | 4 | | |
| 22-5 | 3 | 11 | 757 | 16 | | | | |
| 22-5 | 3 | | 24-5 | 14 | 11 | | <u>72.11</u> | |
| 22-9 | 1 | | 24-5 | 4 | 11 | | | |
| 22-15 | 15 | | 24-5 | 4 | 11 | 0 | 18 | |
| 22-29 | 5 | | 24-5 | 3 | 11 | 0 | 18 | |
| 22-33 | 2 | | 24-5 | 3 | | 1029 | 3 | |
| | | | 24-9 | 1 | | 1033 | 2 | |
| | <u>23.11</u> | | 24-15 | 15 | | 72-1 | 9 | 11 |
| | | | 24-29 | 5 | | 72-1 | 7 | 11 |
| 0 | 18 | | 24-33 | 2 | | 72-1 | 7 | 11 |
| 0 | 18 | | | | | 72-1 | 5 | 11 |
| 741 | 17 | | | | | 72-1 | 5 | |
| 741 | 17 | | | | | 72-9 | 1 | |
| | | ТП 903-1-183 | | КВ17-75 | | Лист 23 | | |

Копия 4481

Шорыгин И

10

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 | | |
| | | | <u>11.12</u> | 1023 | 5 | | |
| | | | <u>11.12</u> | | | | |
| 0 | 8 | | <u>11.12</u> | | <u>20.11</u> | | |
| 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 | 11 | 739 | 18 | |
| 41-135 | 3 | 43-137 | 3 | 11 | 20-5 | 14 | 11 |
| 41-135 | 3 | 43-137 | 3 | | 20-5 | 4 | 11 |
| 45-9 | 9 | 43-139 | 5 | | 20-5 | 4 | 11 |
| 45-13 | 4 | | | | 20-5 | 3 | 11 |
| 43-9 | 5 | | <u>11.12</u> | | 20-5 | 3 | |
| 43-13 | 10 | | | | 20-9 | 1 | |
| | | | 0 | 8 | 20-15 | 15 | |
| | | | 0 | 8 | 20-29 | 5 | |
| | | | <u>11.12</u> | | 20-33 | 2 | |
| 0 | 8 | 45-127 | 1 | | | | |
| 0 | 8 | 45-141 | 6 | 11 | | | |
| 41-127 | 1 | 45-141 | 3 | 11 | | <u>21.11</u> | |
| 41-129 | 6 | 45-143 | 5 | | 0 | 18 | |
| 41-129 | 3 | 41-135 | 10 | | 0 | 18 | |
| 41-129 | 6 | | | | 741 | 17 | |
| 41-131 | 5 | | | | 741 | 17 | |
| 41-135 | 10 | | | | 745 | 16 | |
| 41-135 | 10 | | | | 21-5 | 14 | 11 |
| | | | 0 | 18 | 21-5 | 4 | 11 |
| | | | 838 | 4 | 21-5 | 4 | 11 |
| | | | 838 | 4 | 21-5 | 4 | 11 |
| | | | 1021 | 1 | 21-5 | 3 | 11 |
| | | ТП 903-1-183 | | КВ17-75 | | Лист 22 | |

Копия 4481 - 14027-10 70

Шорыгин И

Листоч 4.6

Тирольск. провент 903-1-183

Листоч 4.6

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|
| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
| | <u>1P08</u> | 29-14 | 11 | | <u>AB34</u> |
| | | 29-15 | 12 | | |
| 0 | 18 | 29-17 | 33 | A804 | 1 |
| 201 | 1 | | | A804 | 1 |
| 11-7 | 2 | | <u>AB37</u> | 26-101 | 2 |
| 205 | 3 | | | | |
| 81-1 | 16 | A804 | 1 | | <u>1P2</u> |
| 81-3 | 17 | A804 | 1 | | |
| | | 843 | 2 | 847 | 1 |
| | <u>2P08</u> | | | 850 | 2 |
| | | | <u>AB24</u> | | |
| 0 | 18 | | | | <u>1P121</u> |
| 0 | 18 | A804 | 1 | | |
| 203 | 1 | A804 | 1 | 850 | 1 |
| 11-15 | 3 | 830 | 2 | 850 | 1 |
| 205 | 2 | | | 848 | 2 |
| | | | <u>AB32</u> | 848 | 2 |
| | <u>30P11</u> | | | | |
| | | A804 | 1 | | <u>1P122</u> |
| 30-01 | 21 | A804 | 1 | | |
| 30-11 | 11 | 838 | 2 | 850 | 1 |
| 30-9 | 52 | 838 | 2 | 848 | 2 |
| 30-11 | 64 | | | | |
| 30-13 | 24 | | <u>AB33</u> | | <u>1X18</u> |
| 30-17 | 22 | | | | |
| 30-111 | 41 | A804 | 1 | 739 | 1 |
| 26-113 | 42 | A804 | 1 | 741 | 2 |
| | | 41-123 | 2 | 745 | 3 |
| 29-9 | 34 | | | 749 | 4 |
| | | ТП 903-1-183 | | КUIP-75 | |
| | | | | 25 | |

Копия 44-4-
Формат 11

Листоч 4.6

Тирольск. провент 903-1-183

Листоч 4.6

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
| 72-15 | 8 | 34-9 | 16 | 36-9 | 1 |
| 72-29 | 6 | 34-9 | 16 | 36-15 | 9 |
| 72-33 | 4 | 34-29 | 17 | 36-31 | 6 |
| | | 35-5 | 9 П | 36-35 | 4 |
| | <u>34P11</u> | 35-5 | 7 П | 37-9 | 3 |
| | | 35-5 | 7 П | 37-9 | 3 |
| 0 | 18 | 35-5 | 5 П | 37-29 | 2 |
| 0 | 18 | 35-5 | 5 | | |
| 777 | 2 | 35-9 | 1 | | <u>37P11</u> |
| 779 | 3 | 35-31 | 6 | | |
| 779 | 3 | 35-35 | 4 | 0 | 18 |
| 34-5 | 9 П | 35-15 | 8 | 0 | 18 |
| 34-5 | 7 П | | | 765 | 15 |
| 34-5 | 7 П | | <u>AB18</u> | 771 | 14 |
| 34-5 | 5 П | | | 389 | 3 |
| 34-5 | 5 | A804 | 1 | 36-9 | 3 |
| 34-9 | 1 | 824 | 2 | 36-29 | 2 |
| 34-31 | 6 | | | 37-5 | 8 П |
| 34-35 | 4 | | <u>36P11</u> | 37-5 | 7 П |
| 34-15 | 8 | | | 37-5 | 7 П |
| 35-9 | 16 | 0 | 18 | 37-5 | 5 П |
| 35-9 | 16 | 763 | 14 | 37-5 | 5 |
| 35-29 | 17 | 765 | 15 | 37-9 | 1 |
| | | 765 | 15 | 37-15 | 9 |
| | <u>35P11</u> | 36-5 | 8 П | 37-31 | 6 |
| | | 36-5 | 7 П | 37-35 | 4 |
| 0 | 18 | 36-5 | 7 П | | |
| 779 | 3 | 36-5 | 5 П | | |
| 785 | 2 | 36-5 | 5 | | |
| | | ТП 903-1-183 | | КUIP-75 | |
| | | | | 24 | |

Копия 44-4-
Формат 11

Арбын 4/5

Талаарай проект 903-1-183

МАН-52001 1000-1 00000
 1000-1 00000
 1000-1 00000

| Продолжение табл.3 | | Продолжение табл.3 | | Продолжение табл.3 | |
|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | Контакт |
| 21-9 | 2 | | XT18 | 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 | | XT21 |
| | XT16 | 42-17 | 9 | | |
| | | | | 44-9 | 1 |
| 22-33 | 1 | | XT19 | 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 |
| | XT17 | 41-129 | 7 | | |
| | | 41-131 | 8 | | XT22 |
| 24-15 | 1 | 41-133 | 9 | | |
| 24-29 | 2 | | | 45-127 | 1 |
| 24-33 | 3 | | XT20 | 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 |

ТН 903-1-183
 КИП-15
 27

Арбын 4/6

Талаарай проект 903-1-183

МАН-52001 1000-1 00000
 1000-1 00000
 1000-1 00000

| 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 | | XT13 |
| 771 | 9 | 26-101 | 9 | | |
| 787 | 10 | | | 36-5 | 1 |
| | | | XT11 | 36-9 | 2 |
| | XT9 | | | 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 | | XT14 |
| 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 |
| | XT10 | 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 | | XT15 |
| 838 | 4 П | 847 | 8 П | | |
| 838 | 4 | 848 | 9 | 21-5 | 1 |

ТН 903-1-183
 КИП-15
 27

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

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 РТЗ0 | 1 | | | |
| 11 | Температура сетевой воды | 1 | | | |
| 12 | Общие цели насосов деаэрированной воды | 1 | | | |

ТП 903-1-183

КИП-76

лист

5

Копировал: Волкова

формат А

74

| 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 | |

Альбом-4.6

Таблоу проект 903-1-183

Таблоу проект 903-1-183

ТП 903-1-183

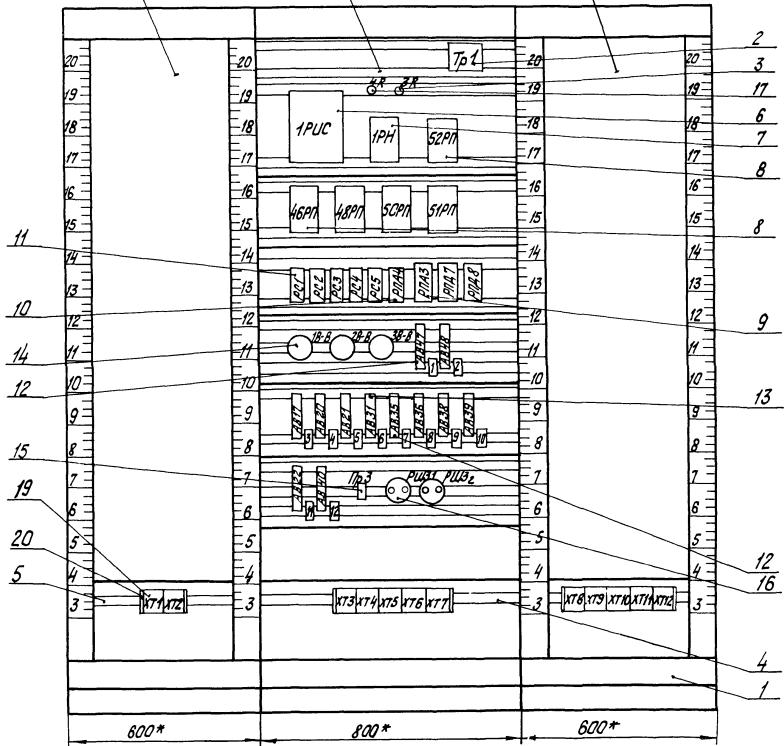
КИП-76

лист

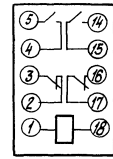
3

Копировал: Волкова 17.04.19 7:54 формат А

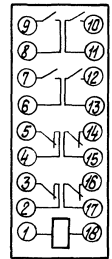
Вид на внутренние плоскости (развернута)
 левая стенка передняя стенка правая стенка



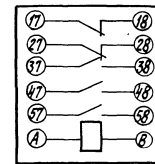
порт. 11
ПЗ-21-18



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 основаниях КИП-35, КИП-39 ал.4.2; 3-73, 3-78 ал.3.3.

ТП 903-1-183 КИП-76

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 | | |
| 0 | XT 6/1 | XT 6/2 | ПВ1х1,5 | |
| 0 | XT 6/2 | XT 6/3 | | |
| 0 | XT 6/3 | XT 6/4 | | |
| А804 | AB 47/1 | AB 48/1 | | |
| А804 | AB 48/1 | AB 17/1 | | |
| А804 | AB 17/1 | AB 20/1 | | |
| А804 | AB 20/1 | AB 21/1 | | |
| А804 | AB 21/1 | AB 31/1 | | |
| А804 | AB 31/1 | AB 35/1 | | |
| А804 | AB 35/1 | AB 36/1 | | |
| А804 | AB 36/1 | AB 39/1 | | |
| А803 | AB 38/1 | XT 6/5 | | |
| А804 | AB 39/1 | AB 22/1 | ПВ1х1,5 | |
| А804 | AB 22/1 | AB 40/1 | | |
| А804 | 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

Туповый проект 903-1-183

№ п/п, наименование, и дата изготовления

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 | | |
| 951 | 1PH/3 | 1PUC/6 | | |
| 953 | 1PUC/14 | ХТ4/3 | ПВ1х1,5 | |
| 955 | 1PUC/13 | ХТ4/4 | | |
| 957 | 1PUC/12 | ХТ4/5 | П | |
| 959 | 1PUC/11 | PC5/1 | | |
| 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 | ПВ1х1,5 | |
| 52-5 | 52PП/57 | 52PП/47 | | П |
| 52-5 | 52PП/47 | 52PП/17 | | П |
| 52-9 | 52PП/A | PПA4/10 | | |
| 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, и дата изготовления

| 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 | | |
| 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 | | |
| 915 | PC3/1 | ХТ3/5 | | |
| 917 | PC3/4 | ХТ3/6 | | |
| 921 | PC4/1 | ХТ3/7 | | |
| 923 | PC4/4 | ХТ3/8 | | |
| 1В-933 | 1В-В/С1 | ХТ1/1 | | |
| 2В-933 | 2В-В/С1 | ХТ1/4 | | |
| 3В-933 | 3В-В/С1 | ХТ1/7 | | |
| 1В-935 | 1В-В/С2 | ХТ1/2 | | |
| 2В-935 | 2В-В/С2 | ХТ1/5 | | |
| 3В-935 | 3В-В/С2 | ХТ1/8 | | |
| 1В-937 | 1В-В/С3 | ХТ1/3 | | |

ТП 903-1-183

КЛП-76

Лист 8

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 | | |
| | | | ПБ1х1,5 | |
| 50-5 | 50 РП/57 | ХТ10/10 | | |
| 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 11 |

Комп. Золотце

Формат 11

Продолжение табл. 2

| 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 | ХТ6/8 | 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 | | |
| 46-149 | РПД7/4 | ХТ8/7 | | |
| | | | ПБ1х1,5 | |
| 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 10 |

Комп. Золотце

Формат 11

Формат 11

Листов 46

проект 503-1-183

Типовой проект

Классификация

Итого листов и страниц

Листов 46

проект 503-1-183

Типовой проект

Итого листов и страниц

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

проектный отдел УИЛТИС УМВД СССР

| 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 |
| 0 | 20 П | 0 | 4 | 46-9 | A |
| 0 | 18 П | 0 | 4 | 46-15 | 58 |
| 0 | 18 П | 837 | 5 | 46-157 | 18 |
| 0 | 16 П | 837 | 5 | 47-9 | 48 |
| 0 | 16 П | 947 | 6 П | 47-14 | 27 |
| 837 | 15 | 947 | 7 П | 47-15 | 28 |
| 943 | 19 | 947 | 7 | 47-17 | 47 |
| 943 | 19 П | 947 | 7 | 46-155 | 17 |
| 943 | 17 П | 949 | 1 | | 48 PП |
| 943 | 17 | 951 | 3 | | |
| 949 | 7 | | | 0 | B |
| | | | <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 УИЛТИС УМВД СССР

| 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 |

ТТ 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 | | | | |

ТТ 903-1-183

КУП-76

Изм
14

Альбом 46

Туполов проект 903-1-183

Изм. в плане. План и детали. Журнал инв. Л

Альбом 46

Туполов проект 903-1-183

Изм. в плане. План и детали. Журнал инв. Л

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

КЛП-76

17

Чит. 44

Формат 11

Автом 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

КЛП-76

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 проекта, лист и дата

Альбом 4.6

903-1-183

Типовой проект

Шифр проекта, лист 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 |

Служ. и. табель. Подп. и. дата. Взам. инв. №

Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|---------------|-------------|---|------|-----------------|
| | | Стандартные изделия | | |
| 1 | | Шкаф 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 | | Станд. Масса | | Масса каб. |
| Общий вид | | Р | | |
| Лист 1 | | Листов 37 | | |
| Исполн. | | Вострой Латв. ССР | | |
| Проб. | | Латгипропроект | | |

Служ. и. табель. Подп. и. дата. Взам. инв. №

Таблица 1

Надписи на таблю и в рамках

Продолжение табл. 1

| № надписи | Надпись | кол. | № надписи | Надпись | кол. |
|-----------|---|------|-----------|---|------|
| | Таблю 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 АБЗМ ~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 | | Преобразователь трубчатый ПТ-1; 250В; 1А | | |
| | | ТУ36.1101-74 | 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 6323-74 | | |
| 33 | | ПВ 1x1,5 | 280 м | |

ТП 903-1-183

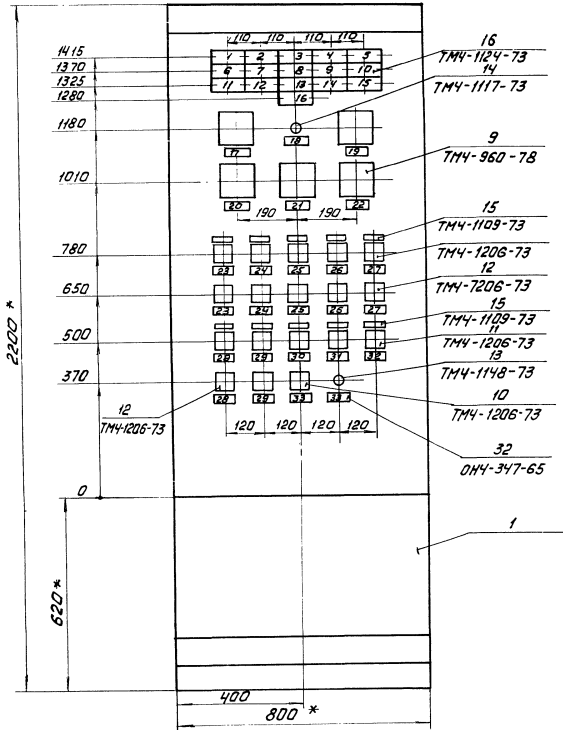
КИП-77

лист 3

1:50 см 4,6

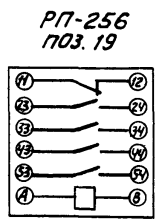
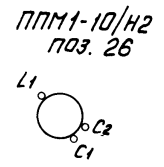
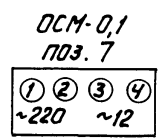
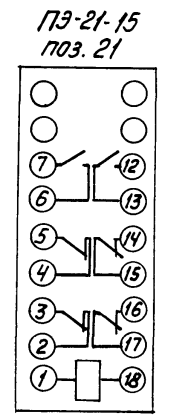
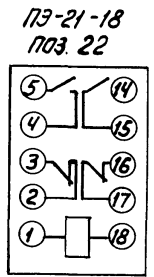
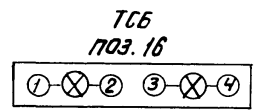
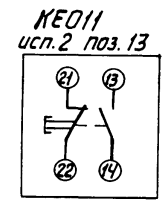
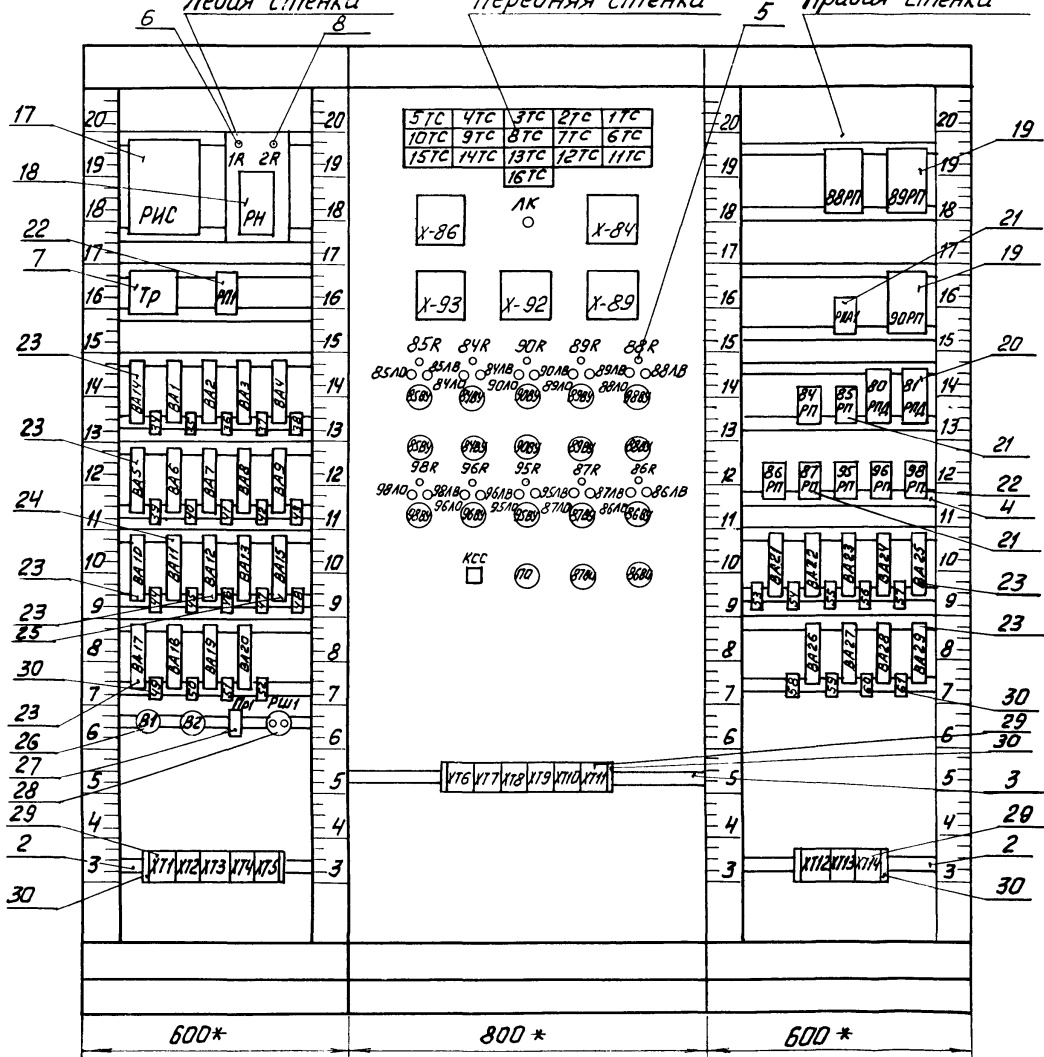
Таблицей проекта 903-1-183

Элементы пола и потолка. Внутренний вид



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: Подст. и схема 163шт.имб.х0

Альбом 4.6

Туполов, проект 903-1-183

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

| Продолжение табл. 1 | | | Продолжение табл. 1 | | |
|--------------------------|---|------|--------------------------|--|---------|
| № ^о написи | Надпись | Кол. | № ^о написи | 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

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

| Продолжение табл. 1 | | | Продолжение табл. 1 | | |
|--------------------------|---|------|--------------------------|---|---------|
| № ^о написи | Надпись | Кол. | № ^о написи | 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. Извещение 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 | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 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 | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| А803 | BA17/1 | BA10/1 | | |
| А803 | BA10/1 | BA11/1 | | |
| А803 | BA11/1 | BA12/1 | | |
| А803 | BA12/1 | BA13/1 | | |
| А803 | BA13/1 | BA15/1 | | |
| А803 | BA15/1 | BA9/1 | | |
| А803 | BA9/1 | BA8/1 | | |
| А803 | BA8/1 | BA7/1 | | |
| А803 | BA7/1 | BA6/1 | | |
| А803 | BA6/1 | BA5/1 | | |
| А803 | BA5/1 | BA14/1 | | |
| А803 | BA14/1 | BA11/1 | | |
| А803 | BA1/1 | BA2/1 | ПВ1×1,5 | |
| А803 | BA2/1 | BA3/1 | | |
| А803 | BA3/1 | BA4/1 | | |
| А803 | BA4/1 | ЛК1/1 | | |
| А803 | ЛК1/1 | BA21/1 | | |
| А803 | BA21/1 | BA22/1 | | |
| А803 | BA22/1 | BA23/1 | | |
| А803 | BA23/1 | BA24/1 | | |
| А803 | BA24/1 | BA25/1 | | |
| А803 | BA25/1 | BA29/1 | | |
| А803 | BA29/1 | BA28/1 | | |
| А803 | BA28/1 | BA27/1 | | |
| А803 | BA27/1 | BA26/1 | | |
| А803 | В1/Л1 | XT2/3 | | |

ТП 903-1-183

КНП-77

Лист
11

копировал Орлов

17077-19 90

формат 11

Унб. 17077-19 лист 11

Турбовой 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 провoda | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 703 | 27С/2 | 27С/3 | | п |
| 703 | 27С/3 | 174/7 | | |
| 705 | 37С/2 | 37С/3 | | п |
| 705 | 37С/3 | 174/8 | | |
| 707 | 47С/2 | 47С/3 | | п |
| 707 | 47С/3 | 174/9 | | |
| 709 | 57С/2 | 57С/3 | | п |
| 709 | 57С/3 | 174/10 | | |
| 711 | 67С/2 | 67С/3 | | п |
| 711 | 67С/3 | 175/1 | | |
| 713 | 77С/2 | 77С/3 | | п |
| 713 | 77С/3 | 175/2 | | |
| 715 | 98В4/10 | 98В4/13 | | п |
| 717 | 98В4/16 | 98П/2 | | |
| 719 | 87С/2 | 87С/3 | 1781х1,5 | п |
| 719 | 87С/3 | 98П/3 | | |
| 721 | 86В4/8 | 86В4/9 | | |
| 723 | 86В4/10 | 86В4/13 | | п |
| 725 | 86В4/16 | 86П/2 | | |
| 727 | 97С/2 | 97С/3 | | п |
| 727 | 97С/3 | 86П/3 | | |
| 727 | 86П/3 | 87П/3 | | |
| 729 | 87В4/8 | 87В4/9 | | |
| 731 | 87В4/10 | 87В4/13 | | п |
| 733 | 87В4/16 | 87П/2 | | |
| 735 | 96В4/10 | 96В4/13 | | п |
| 737 | 96В4/16 | 96П/2 | | |
| 739 | 107С/2 | 107С/3 | | п |
| 739 | 107С/3 | 96П/3 | | |

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист 14

Типовый проект 903-1-183

Формат 11

30

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 13

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провoda | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 814 | В2/С1 | ПР1/1 | | |
| 815 | ПР1/2 | Рш-220/1 | | |
| 816 | Тр-12/3 | РШ 1/1 | | |
| 816 | РШ1/1 | 175/9 | | |
| 817 | Тр-12/4 | РШ 1/2 | | |
| 817 | РШ1/2 | 175/10 | | |
| 819 | ВА15/2 | 90В4/6 | | |
| 819 | 90В4/6 | 89В4/6 | | |
| 819 | 89В4/6 | 88В4/6 | | |
| 821 | ВА17/2 | 173/8 | | |
| 822 | ВА18/2 | 173/9 | | 1781х1,5 |
| 823 | ВА19/2 | 173/10 | | |
| 824 | ВА20/2 | 174/1 | | |
| 825 | ВА1/2 | 174/2 | | |
| 826 | ВА2/2 | 174/3 | | |
| 827 | ВА3/2 | 174/4 | | |
| 828 | ВА21/2 | 1713/7 | | |
| 829 | ВА22/2 | 1712/9 | | |
| 830 | ВА23/2 | 1712/10 | | |
| 831 | ВА24/2 | 1713/1 | | |
| 832 | ВА25/2 | 1713/2 | | |
| 833 | ВА26/2 | 1713/3 | | |
| 834 | ВА27/2 | 1713/4 | | |
| 835 | ВА28/2 | 1713/5 | | |
| 836 | ВА29/2 | 1713/6 | | |
| 701 | 17С/2 | 17С/3 | | |
| 701 | 17С/3 | 174/6 | | |

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист 13

Типовый проект 903-1-183

Формат 11

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 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

КНИП-77

Лист 16

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 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

КНИП-77

Лист 15

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

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 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

Альбом 4.6

Туполов проект 903-1-183

Лист № 18 от 11

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провоя | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|---------------|------------|
| 85-33 | 85 Л0/3 | 85 ЛВ/2 | | |
| 85-33 | 85 ЛВ/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 | | |
| 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 ЛВ/1 | | |
| 84-33 | 84 Л0/3 | 84 ЛВ/2 | | |
| 84-33 | 84 ЛВ/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 | КТВ/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

| 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 ЛВ/1 | | |

ТП 903-1-183

КМП-77

Лист
17

Копировал Бранд

18.07.79

03

Формат 11

Продолжение табл. 2

Альбом 4.6

903-1-183

проект

Тулобов

Лист № 20 из 20

| 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

Тулобов

Лист № 19 из 19

| 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] 17.07.19-94 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

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

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
 Албам 4.6
 550мм шк. 10
 1100мм шк. 10
 1100мм шк. 10

| 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 n |
| | | 823 | 2 | 0 | 2 n |

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

Типовой проект 903-1-183
 Албам 4.6

| Таблица 3 | | | | | |
|----------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Подключения пробойки | | 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 n | | | | |
| 779 | 17 n | | TP | | BA3 |
| 0 | 18 n | 815 | 1 | A803 | 1 |
| 0 | 18 n | 0 | 2 | A803 | 1 |
| 779 | 19 n | 816 | 3 | 827 | 2 |
| 779 | 19 | 817 | 4 | | |
| 0 | 20 n | | | | 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 n | A803 | 1 | | BA6 |
| 783 | 8 n | A803 | 1 | A803 | 1 |

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 |

гп 903-1-183

КУП-77

Лист
27

Копир В.О.уч. = 17.03.78 98 Формат 11

Формат 11

Албом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Копия № 28 Лист 28 в 28 листах № 28

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 29
Копир. В. Суров. 17077-79 09 Формат 11

Анкетам 4.6

Туповый проект 903-1-183

Книг-наказы, планы, а также заявления №

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
| 0 | 2 | | <u>95 10</u> | 98-17 | 5 |
| | | 95-33 | 3 | 98-19 | 8 п |
| | 87 R | 95-33 | 3 | 811 | 9 |
| 87-33 | 1 | 95-35 | 4 | 811 | 9 |
| 0 | 2 | | | 715 | 10 п |
| | | | <u>95 1B</u> | 715 | 13 п |
| | 86 R | 95-31 | 1 | 717 | 16 |
| 86-33 | 1 | 95-33 | 2 | 98-19 | 17 п |
| 0 | 2 | | | 98-19 | 17 |
| 0 | 2 | | <u>87 10</u> | 98-29 | 20 |
| | | 87-33 | 3 | | |
| | 98 10 | 87-35 | 4 | | <u>96 BУ</u> |
| 98-33 | 3 | | | 96-17 | 5 |
| 98-33 | 3 | | <u>87 1B</u> | 96-17 | 5 |
| 98-35 | 4 | 87-31 | 1 | 96-19 | 8 п |
| | | 87-33 | 2 | 811 | 9 |
| | <u>98 1B</u> | 87-33 | 2 | 811 | 9 |
| 98-31 | 1 | | | 735 | 10 п |
| 98-33 | 2 | | <u>86 10</u> | 735 | 13 п |
| | | 86-33 | 3 | 737 | 16 |
| | <u>96 10</u> | 86-35 | 4 | 96-19 | 17 п |
| 96-33 | 3 | | | 96-19 | 17 |
| 96-33 | 3 | | <u>86 1B</u> | 96-29 | 20 |
| 96-35 | 4 | 86-31 | 1 | | |
| | | 86-33 | 2 | | <u>95 BУ</u> |
| | <u>96 1B</u> | 86-33 | 2 | 95-17 | 5 |
| 96-31 | 1 | | | 95-17 | 5 |
| 96-33 | 2 | | <u>98 BУ</u> | 95-19 | 8 п |
| | | 98-17 | 5 | 811 | 9 |

ТП 903-1-183 КУП-77 Лист
32

Анкетам 4.6

Туповый проект 903-1-183

Книг-наказы, планы, а также заявления №

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
| | <u>89 BУ</u> | 811 | 6 | 89-5 | 2 п |
| 89-3 | 5 | 811 | 6 | 89-5 | 2 |
| 89-7 | 8 п | 749 | 8 | 89-11 | 3 |
| 89-103 | 9 | | | 89-3 | 4 |
| 89-105 | 10 п | | <u>84 BУ</u> | 819 | 6 |
| 89-105 | 13 п | 84-5 | 1 | 819 | 6 |
| 89-107 | 16 | 84-5 | 1 п | 89-103 | 8 |
| 89-7 | 17 п | 84-5 | 2 п | | |
| 89-7 | 17 | 84-5 | 2 | | <u>88 BУ</u> |
| 89-9 | 20 | 84-11 | 3 | 88-5 | 1 |
| | | 84-3 | 4 | 88-5 | 1 п |
| | <u>88 BУ</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>90 BУ</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>98 R</u> |
| 88-7 | 17 | 90-5 | 2 | 98-33 | 1 |
| 88-9 | 20 | 90-11 | 3 | 0 | 2 |
| | | 90-3 | 4 | | |
| | <u>85 BУ</u> | 819 | 6 | | <u>96 R</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>89 BУ</u> | | <u>95 R</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 | Исч 34 |

гол

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 | Исч 33 |

Иллюст 4.0

Иллюст 4.1-100

Иллюст 4.2

Иллюст 4.3

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
| 86-9 | 5 | | <u>95 РП</u> | | <u>98 РП</u> |
| 86-9 | 5 | 95-29 | 1 | 98-29 | 1 |
| 86-15 | 6 | 771 | 2 | 717 | 2 |
| 86-5 | 7 П | 773 | 3 | 719 | 3 |
| 86-5 | 8 П | 95-7 | 4 | 98-7 | 4 |
| 86-5 | 8 П | 95-17 | 5 П | 98-17 | 5 П |
| 86-31 | 9 | 95-17 | 14 П | 98-17 | 14 П |
| 86-5 | 14 П | 95-17 | 14 П | 98-17 | 14 П |
| 86-5 | 14 | 95-31 | 15 | 98-31 | 15 |
| 86-35 | 15 | 95-17 | 16 П | 98-17 | 16 П |
| 0 | 18 | 95-17 | 16 | 98-17 | 16 |
| 0 | 18 | 95-35 | 17 | 98-35 | 17 |
| | <u>87 РП</u> | 0 | 18 | 0 | 18 |
| 87-9 | 1 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| 733 | 2 | | | | |
| 727 | 3 | | <u>96 РП</u> | | <u>BA21</u> |
| 86-29 | 4 | 96-29 | 1 | A803 | 1 |
| 86-9 | 5 | 737 | 2 | A803 | 1 |
| 86-9 | 5 | 739 | 3 | 828 | 2 |
| 87-15 | 6 | 96-7 | 4 | | |
| 87-5 | 7 П | 96-17 | 5 П | | <u>BA22</u> |
| 87-5 | 8 П | 96-17 | 14 П | A803 | 1 |
| 87-5 | 8 П | 96-17 | 14 П | A803 | 1 |
| 87-31 | 9 | 96-31 | 15 | 829 | 2 |
| 87-5 | 14 П | 96-17 | 16 П | | |
| 87-5 | 14 | 96-17 | 16 | | <u>BA23</u> |
| 87-35 | 15 | 96-35 | 17 | A803 | 1 |
| 0 | 18 | 0 | 18 | A803 | 1 |
| 0 | 18 | 0 | 18 | 830 | 2 |

ТП 903-1-183

KUP-77

Лист
36

Копир В Оу.ч.-

Формат 11

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Иллюст 4.4

| Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | | Продолжение табл. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт | Пробойник | Контакт |
| 88-9 | 9 | 745 | 2 | 85-5 | 14 |
| 88-9 | 9 | 747 | 3 | 85-35 | 15 |
| 90-9 | 10 | 85-29 | 4 | 0 | 18 |
| 90-9 | 10 | 85-9 | 5 | | |
| 90-11 | 11 | 85-9 | 5 | | <u>80 РП</u> |
| 89-9 | 12 | 84-15 | 6 | 80-5 | 1 |
| 89-9 | 12 | 84-5 | 7 П | 80-7 | 2 |
| 89-11 | 13 | 84-5 | 8 П | 80-9 | 3 |
| 0 | 18 | 84-5 | 8 П | 80-9 | 3 П |
| 0 | 18 | 84-31 | 9 | 80-9 | 6 П |
| | | 84-5 | 14 П | 80-15 | 7 |
| | <u>90 РП</u> | 84-5 | 14 | 0 | 8 |
| 90-5 | 17 П | 84-35 | 15 | | |
| 90-31 | 18 | 0 | 18 | | <u>81 РП</u> |
| 90-107 | 27 | 0 | 18 | 81-5 | 1 |
| 109 | 28 | | | 81-7 | 2 |
| 109 | 28 | | <u>85 РП</u> | 81-9 | 3 |
| 90-5 | 37 П | 85-9 | 1 | 81-9 | 3 П |
| 90-5 | 37 П | 753 | 2 | 81-9 | 6 П |
| 90-15 | 38 | 747 | 3 | 81-15 | 7 |
| 90-5 | 47 П | 84-29 | 4 | 0 | 8 |
| 90-5 | 47 | 84-9 | 5 | 0 | 8 |
| 90-13 | 48 | 84-9 | 5 | | |
| 90-9 | A | 85-15 | 6 | | <u>86 РП</u> |
| 0 | B | 85-5 | 7 П | 86-9 | 1 |
| 0 | B | 85-5 | 8 П | 725 | 2 |
| | | 85-5 | 8 П | 727 | 3 |
| | <u>84 РП</u> | 85-31 | 9 | 727 | 3 |
| 84-9 | 1 | 85-5 | 14 П | 87-29 | 4 |

ТП 903-1-183

KUP-77

Лист
35

Копир В Оу.ч.-

1907-19-183 - Формат 11

Альбом 4, 6

Типовой проект 903-1-183

Шифр "Г" не вводится. Подп. и дата. Взам. инв. №

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------------|-------------|--|------|---------------------------|
| 11 | | Реле времени РВП72-3122 ~ 127В ТУ 16. 523. 472-74 | 2 | ³¹ ПТЭ-13-77 |
| 12 | | Реле промежуточное РП25 ~ 127В ТУ 16. 523. 483-74 | 8 | ³³ ПТЭ-13-77 |
| 13 | | Реле промежуточное РП-21-18 ~ 220В 2з.2р. ТУ 16. 523. 451-74 | 1 | ³¹¹⁸ ПТЭ-13-77 |
| 14 | | Выпрямитель селеновый СВ-24-3 ТУ 16. 529. 100-76 | 1 | ³⁹ ПТЭ-16-77 |
| 15 | | Выключатель автоматический АП50-2МТ ТУ 16. 522. 066-75 | 4 | ³¹¹¹ ПТЭ-14-77 |
| | | Выключатель автоматический АВ3М ~ 220В ТУ 16. 522. 110-74 | 2 | |
| 16 | | $J_n = 0,63A; J_o = 1,3J_n$ | 2 | |
| 17 | | $J_n = 2A; J_o = 1,3J_n$ | 1 | |
| 18 | | Розетка штепсельная РШ-К-2-С-0,2-6/10/220 250В, 6А ТУ 16. 536. 162-75 | 1 | ³⁶⁸ ПТЭ-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 | |
| | | | | Итого |
| ТП 903-1-183 | | | | 2 |
| КИП-78 | | | | |

Альбом 4, 6

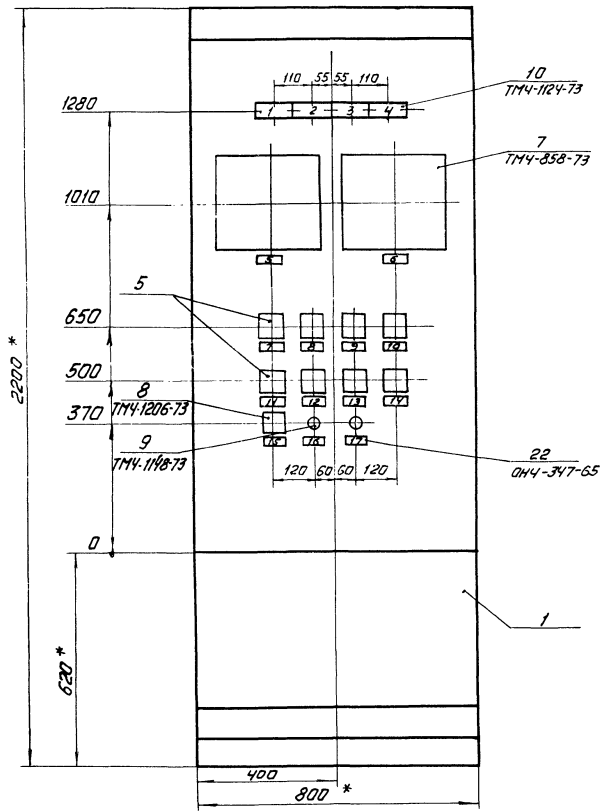
Типовой проект 903-1-183

Шифр "Г" не вводится. Подп. и дата. Взам. инв. №

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|--|-------------------------|--------|--------|-----------|--------|--------|----|-----------|--------|--------|----|-----------|----------|--------|----|-----------|--------|--------|----|-----------|----------|--------|----|-----------|--------|--------|----|--|--|-------|-------|---------|---|--------|----|-------------------|--|--|--------------|--|--|
| | | Стандартные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Шкаф щита ЩЩ-3А-I- 800x600 4ч 1Р30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОСТ 36, 13-76 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Рейка Р1 ТКЗ-100-77 | 22 | ³¹ ПТЭ-1-77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Рейка Р6 ТКЗ-101-77 | 2 | ³⁷ ПТЭ-1-77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Рейка Р6 ТКЗ-101-77 | 1 | ³⁶ ПТЭ-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 | ³² ПТЭ-16-77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Прочие изделия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Командный прибор КЭП-12У ~ 127В ТУ 16. 04 . 2604-75 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Переключатель малогабаритный ПМОФ90-Н111/4х42 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 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Р</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> | | Р | Листов | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р | Листов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>И.инж.пр.</th> <th>Думан</th> <th>И.инж.</th> <th>М.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Иреман</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Кулиев</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Понькоба</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Кравил</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Федорова</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> <tr> <td>И.инж.пр.</td> <td>Ритасе</td> <td>И.инж.</td> <td>М.</td> </tr> </tbody> </table> | | | И.инж.пр. | Думан | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Иреман | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Кулиев | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Понькоба | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Кравил | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Федорова | И.инж. | М. | И.инж.пр. | Ритасе | И.инж. | М. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отдел</th> <th>Масса</th> <th>Масштаб</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Р</td> <td>Листов</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Лосстров Лом. ССР</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ЛАТГИПРОГРАМ</td> </tr> </tbody> </table> | | Отдел | Масса | Масштаб | Р | Листов | 34 | Лосстров Лом. ССР | | | ЛАТГИПРОГРАМ | | |
| И.инж.пр. | Думан | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Иреман | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Кулиев | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Понькоба | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Кравил | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Федорова | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И.инж.пр. | Ритасе | И.инж. | М. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отдел | Масса | Масштаб | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р | Листов | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лосстров Лом. ССР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛАТГИПРОГРАМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

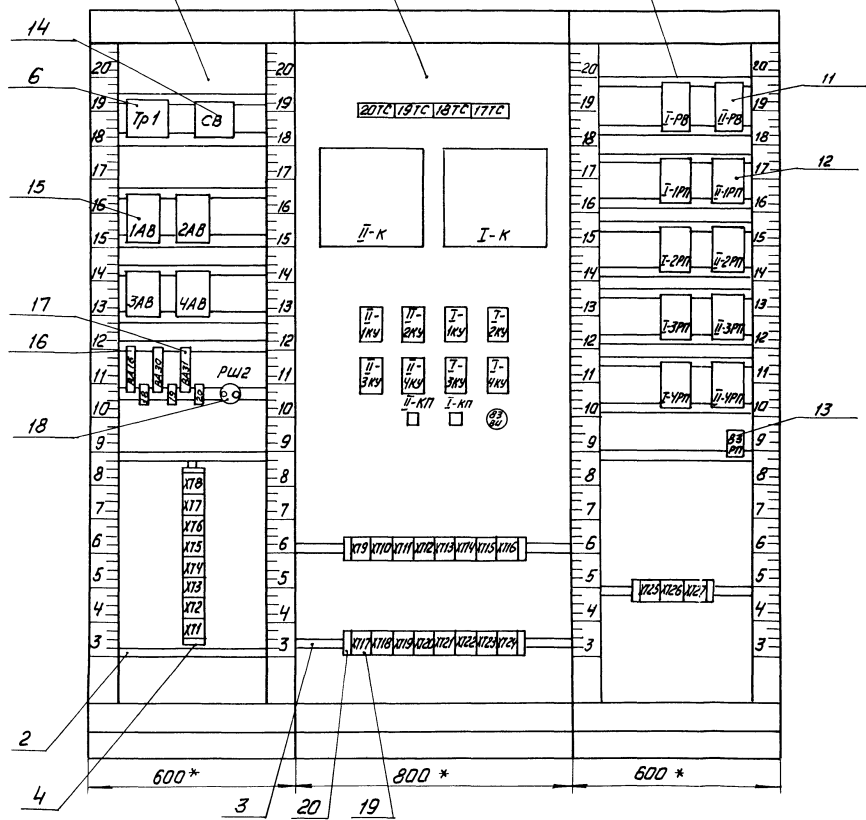
103

Исполнение проекта 903-1-183 - ЛВООМ 4.0



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 | | | |
| АВ03 | ВА 16/1 | ВА 30/1 | | | |
| АВ03 | ВА 30/1 | ВА 31/1 | | | |
| АВ03 | 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 | ВА31/2 | 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 дет. | вкратч. | 903-1-183 | Альбом 4.6 | Тиловај проєкт

Продолжение таб.2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные проввода | Примечание |
|-----------|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 850 | I-К, КП/К713 | I-К, КП/К815 | | П |
| 850 | I-К, КП/К815 | I-К, КП/К917 | | П |
| 850 | I-К, КП/К917 | I-К, КП/К1019 | | П |
| 850 | I-К, КП/К1019 | I-К, КП/К1121 | | П |
| 850 | I-К, КП/К1121 | I-1КУ/VI | | |
| 850 | I-1КУ/VI | I-1КУ/XIV | | П |
| 850 | I-1КУ/XIV | I-2КУ/VI | | |
| 850 | I-2КУ/VI | I-2КУ/XIV | | П |
| 850 | I-2КУ/XIV | I-3КУ/VI | | |
| 850 | I-3КУ/VI | I-3КУ/XIV | | П |
| 850 | I-3КУ/XIV | I-4КУ/VI | | |
| 850 | I-4КУ/VI | I-4КУ/XIV | | П |
| 850 | I-4КУ/XIV | I-РВ/17 | | |
| 850 | I-РВ/17 | I-1РП/23 | >П81x15 | |
| 850 | I-1РП/23 | I-3РП/11 | | |
| 850 | I-3РП/11 | I-3РП/43 | | П |
| 851 | 3АВ/4 | I-К, П/2 | | |
| 851 | I-К, П/2 | I-РВ/В | | |
| 851 | I-РВ/В | I-1РП/5 | | |
| 851 | I-1РП/5 | I-2РП/5 | | |
| 851 | I-2РП/5 | I-3РП/5 | | |
| 851 | I-3РП/5 | I-4РП/5 | | |
| 852 | XТ17/4 | 4АВ/3 | | |
| 852 | 4АВ/3 | II-К, КП/К611 | | |
| 852 | II-К, КП/К611 | II-К, КП/К713 | | П |
| 852 | II-К, КП/К713 | II-К, КП/К815 | | П |
| 852 | II-К, КП/К815 | II-К, КП/К917 | | П |
| 852 | II-К, КП/К917 | II-К, КП/К1019 | | П |
| 852 | II-К, КП/К1019 | II-К, КП/К1121 | | П |

ТП 903-1-183

КУП-78

Лист 9

Продолжение таб.2

Тиловај проєкт 903-1-183 | Альбом 4.6

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные проввода | Примечание |
|-----------|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 852 | II-К, КП/К1121 | II-1КУ/VI | | |
| 852 | II-1КУ/VI | II-1КУ/XIV | | П |
| 852 | II-1КУ/XIV | II-2КУ/VI | | |
| 852 | II-2КУ/VI | II-2КУ/XIV | | П |
| 852 | II-2КУ/XIV | II-3КУ/VI | | |
| 852 | II-3КУ/VI | II-3КУ/XIV | | П |
| 852 | II-3КУ/XIV | II-4КУ/VI | | |
| 852 | II-4КУ/VI | II-4КУ/XIV | | П |
| 852 | II-4КУ/XIV | II-РВ/17 | | |
| 852 | II-РВ/17 | II-1РП/23 | | |
| 852 | II-1РП/23 | II-3РП/11 | | |
| 852 | II-3РП/11 | II-3РП/43 | | П |
| 853 | 4АВ/4 | II-К, П/2 | >П81x15 | |
| 853 | II-К, П/2 | II-РВ/В | | |
| 853 | II-РВ/В | II-1РП/5 | | |
| 853 | II-1РП/5 | II-2РП/5 | | |
| 853 | II-2РП/5 | II-3РП/5 | | |
| 853 | II-3РП/5 | II-4РП/5 | | |
| 811 | XТ16 | II-К, КП/К1223 | | |
| 811 | II-К, КП/К1223 | I-К, КП/К1223 | | |
| 811 | I-К, КП/К1223 | I-4РП/43 | | |
| 811 | I-4РП/43 | II-4РП/43 | | |
| 763 | I-К, КП/К1224 | I-РВ/25 | | |
| 765 | 17ТС/2 | 17ТС/3 | | П |
| 765 | 17ТС/3 | I-РВ/26 | | |
| 767 | 18ТС/2 | 18ТС/3 | | П |
| 767 | 18ТС/3 | I-4РП/44 | | |
| 775 | 17ТС/1 | 18ТС/1 | | |

ТП. 903-1-183

КУП-78

Лист 9

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

Продолжение табл.2

| 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

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 ТТ

ФЭД МАТ 11

Альбом 4.6

Типовой проект УУС-1-103

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Учеб.-метод. лист. и чертеж. лист. 104

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

Туповод проект 903-1-183

Альбом 4.6

Туповод 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

копировал КИП-78

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-3КУ/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/VI | | |
| II-161 | II-1КУ/VI | II-2КУ/VI | | |
| II-161 | II-2КУ/VI | II-3КУ/VI | | |
| II-161 | II-3КУ/VI | II-4КУ/VI | | |
| 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

копировал КИП-78-1903-19 13 формат 11

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

УИВ. № 1034. Пасп. и сопров. докум. № 4

Альбом 4.6

Типовой проект 903-1-183

УИВ. № 1034. Пасп. и сопров. докум. № 4

| 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.

903-1-183-19-114 Формат И

Альбом 4.6

Туповоу проект 903-1-183

Лист 4-19/19 и листы в спецификации

Альбом 4.6

Туповоу проект 903-1-183

Лист 4-19/19 и листы в спецификации

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провоба | Примечание |
|-----------|----------------|----------------|----------------|------------|
| II-247 | II-3КУ/XI | II-4КУ/XI | | |
| II-249 | II-1КУ/21 | XT 16/3 | | |
| II-253 | II-2КУ/21 | XT 22/4 | | |
| II-255 | II-3КУ/21 | XT 22/5 | | |
| II-257 | II-4КУ/21 | XT 22/6 | >П81x1,5 | |
| II-259 | II-К1,КП/К918 | II-4РП/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-1КУ/XII | XT 16/6 | | |
| II-267 | II-1КУ/23 | II-2КУ/23 | | |
| II-267 | II-2КУ/23 | II-3КУ/23 | | |
| II-267 | II-3КУ/23 | II-4КУ/23 | | |
| II-267 | II-4КУ/23 | II-2РП/А | | |
| II-269 | II-2КУ/XII | XT 22/9 | | |
| II-273 | II-3КУ/XII | XT 22/10 | >П81x1,5 | |
| II-275 | XT 23/1 | II-3РП/А | | |
| II-277 | II-К1,КП/К1122 | II-1КУ/XIII | | |
| II-277 | II-1КУ/XIII | II-2КУ/XIII | | |
| II-277 | II-2КУ/XIII | II-3КУ/XIII | | |
| II-277 | II-3КУ/XIII | II-4КУ/XIII | | |
| II-279 | XT 16/7 | II-1КУ/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. X1757-

формат 11

Продолжение табл. 2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провоба | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| II-283 | XT 23/4 | II-4РП/А | | |
| II-283 | II-4РП/А | II-4РП/24 | | П |
| II-285 | II-2КУ/25 | XT 23/5 | | |
| II-289 | II-3КУ/25 | XT 23/6 | | |
| II-293 | II-4КУ/25 | II-23/7 | | |
| II-297 | II-1КУ/27 | II-2КУ/27 | | |
| II-297 | II-2КУ/27 | II-3КУ/27 | | |
| II-297 | II-3КУ/27 | II-4КУ/27 | | |
| II-297 | II-4КУ/27 | II-4РП/23 | | |
| II-305 | II-1КУ/15 | XT 16/10 | | |
| II-307 | II-2КУ/15 | XT 23/8 | | |
| II-309 | II-3КУ/15 | XT 23/9 | | |
| II-311 | II-4КУ/15 | XT 24/11 | | |
| II-315 | II-4КУ/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 РП/4 | | |
| 83-3 | 83 РП/4 | XT 27/11 | | |
| 83-5 | 83 ВН/4 | XT 27/12 | | |
| 83-7 | II-3РП/24 | II-3РП/24 | | |
| 83-7 | II-3РП/24 | 83 РП/1 | | |
| 83-7 | 83 РП/1 | XT 27/13 | | |
| 83-9 | 83 ВН/3 | II-3РП/23 | | |
| 83-9 | II-3РП/23 | II-3РП/23 | | |
| 83-15 | 83 РП/5 | XT 27/4 | | |

ТП 903-1-183

КУП-78

22

копир. X1757-

18079-19

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> | И-105 | 7 |
| | <u>3АВ</u> | 816 | 1 | И-107 | 8 |
| 846 | 1 | 817 | 2 | И-109 | 9 |

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

ТП 903-1-183 КУП-78 Лист 23

Формат 11

Типовой проект 903-1-183 Альбом 4.6

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

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

ТП 903-1-183 КУП-78 Лист 24

Кард. 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-K |
| 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-K</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 КПП-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 КПП-78 Лист 26

Альбом 4.6
 Титовый процент 903-1-183
 Шифр по 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, 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

Альбом 4.6
 Титовый процент 903-1-183

Шифр по 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, 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

| 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

Албом 4.6

Типовой проект 903-1-183

Изм. № 01 от 12.01.83 г.

Типовой проект 903-1-183 Аляскам 4.6

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

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | 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

Аляскам 4.6

Типовой проект 903-1-183

Лист № 29

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

| Проводник | Контакт | Проводник | Контакт | Проводник | 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 | I-157 | 2 | |
| I-247 | XI | | II-181 | I-167 | 5 | |
| I-315 | XII | | | I-169 | 6 | |
| I-277 | XIII | | | I-179 | 7 | |
| 850 | XIV П | | I-КП | I-179 | 7 П | |
| 850 | XIV | I-183 | 13 | I-179 | 8 П | |
| I-117 | 1 П | I-181 | 14 | I-179 | 8 П | |
| I-117 | 2 П | | 83 ВУ | I-179 | 9 П | |
| I-117 | 2 | | 83-3 | I-179 | 9 | |
| I-119 | 3 П | | 83-3 | I-191 | 10 | |
| I-119 | 4 П | | 83-3 | | | |
| I-119 | 4 | | 83-9 | | XI 11 | |
| I-131 | 5 | | 83-5 | | I-195 | 1 |
| I-141 | 7 | | | | I-203 | 2 |
| I-157 | 9 | | | | I-203 | 2 П |
| I-169 | 11 | | | | I-203 | 3 П |
| | | 844 | 1 | | | |

ТН 903-1-183

KUN-78

Лист
30

Копия в 4 экз. 1983 г.

№ 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 |

Туповий проект 903-1-183 Айдом 4, 6

№ п/п, лист, у дано, варт, шр. №

| 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

121

Айдом 4, 6
Туповий проект 903-1-183

№ п/п, лист, у дано, варт, шр. №

| 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