

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903.1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|--|
| АЛЬБОМ I | ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | АЛЬБОМ XVI | НИЗКОВОЛТЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА |
| АЛЬБОМ II | ГЛАВНЫЙ КОРПУС | ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ | |
| АЛЬБОМ III | ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ | |
| АЛЬБОМ IV | АВТОМАТИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ | ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА | |
| АЛЬБОМ V | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ | |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА | |
| АЛЬБОМ VI | АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ | ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ | |
| АЛЬБОМ VII | КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ | |
| АЛЬБОМ VIII | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | АЛЬБОМ XXI | ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ |
| | ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ | |
| АЛЬБОМ IX | ИЗДЕЛИЯ | АЛЬБОМ XXII | СМЕТЫ НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| | СТОГЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | И ТРУБОПРОВОДЫ (КН.1,2) | |
| АЛЬБОМ X | ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | АЛЬБОМ XXIII | СМЕТЫ НА РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ |
| АЛЬБОМ XI | БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ | |
| АЛЬБОМ XII | НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ | АЛЬБОМ XXIV | СМЕТЫ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И |
| | ГАЗОПРОВОДЫ КОТЛОАГРЕГАТА | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | |
| АЛЬБОМ XIII | НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ | АЛЬБОМ XXV | СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КН.1,2) |
| | ВОЗДУХОВОДЫ КОТЛОАГРЕГАТА | АЛЬБОМ XXVI | СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ |
| АЛЬБОМ XIV | НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | АЛЬБОМ XXVII | КОТЕЛЬНАЯ |
| АЛЬБОМ XV | ЗАДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ | | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
| | ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ | | ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТЫ И СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ |

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709.9-58 87 СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

РАЗРАБОТАН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 907-2-205

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 907-02-222

УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ГОССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ № АЧ-58 от 9.6.87

Институтом

ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ

СЕРИЯ З.407-108

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Иванов
В. А. СЛЮСАРЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Левонтин
Л. И. ЛЕВОНТИН

АЛЬБОМ XV

| Приложение: | | | |
|-------------|--|--|--|
| 646.1/2 | | | |

КР ЧУПЛ ИНВ.Н 9747/13

Содержание альбома (начало)

Альбом №

Приложение 903-4-244.87

| № п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|----------|---|------|------|
| 1 | Содержание альбома (начало). | | 3 |
| 2 | Содержание альбома (продолжение) | | 4 |
| 3 | Содержание альбома (продолжение) | | 5 |
| 4 | Содержание альбома (окончание) | | 6 |
| 5 | Перечень технической документации передаваемой заводу-изготовителю щитов управления | | 7 |
| 6 | Спецификация щитов (начало) | АСД | 8 |
| 7 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 9 |
| 8 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 10 |
| 9 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 11 |
| 10 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 12 |
| 11 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 13 |
| 12 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 14 |
| 13 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 15 |
| 14 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 16 |

| № п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|----------|---|---------------|------|
| 15 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 17 |
| 16 | Спецификация щитов (продолжение) | АСД | 18 |
| 17 | Спецификация щитов (окончание) | АСД | 19 |
| 18 | Щит автоматизации. Общий вид (начало) | А-1,2 | 20 |
| 19 | Щит автоматизации. Общий вид (окончание) | А-3 | 21 |
| 20 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2 Общий вид (начало) | А-1, 1,12 | 22 |
| 21 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2. Общий вид (продолжение) | А-1, 13,14 | 23 |
| 22 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2 Общий вид (продолжение) | А-1, 1,5 | 24 |
| 23 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2. Общий вид (продолжение) | А-1, 1,6 | 25 |
| 24 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2. Общий вид (окончание) | А-1, 1,18 | 26 |
| 25 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2 Таблица соединений (начало) | А-1, 2,12 | 27 |
| 26 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2. Таблица соединений (продолжение) | А-1, 2,24 | 28 |
| 27 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2 Таблица соединений (окончание) | А-1, 2,26 | 29 |
| 28 | Щит общих замеров. Катиоагрегаты №1 и №2. Таблица подключения (начало) | А-1, 3,12 | 30 |

9747/15

Содержание альбома (продолжение)

| № п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|----------|--|--------------|------|
| 29 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №1 и №2 Таблица подключения (продолжение) | A1- 33,34 | 31 |
| 30 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №1 и №2. Таблица подключения (окончание) | A1- 35,36 | 32 |
| 31 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Общий вид (начала) | A2- 11,12 | 33 |
| 32 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Общий вид (продолжение) | A2- 13,14 | 34 |
| 33 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Общий вид (окончание) | A2- 15 | 35 |
| 34 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Общий вид (продолжение) | A2- 16 | 36 |
| 35 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Общий вид (окончание) | A2- 17,18 | 37 |
| 36 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Таблица соединений (начала) | A2- 24,22 | 38 |
| 37 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4 Таблица соединений (продолжение) | A2- 23,24 | 39 |
| 38 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Таблица соединений (окончание) | A2- 25,26 | 40 |
| 39 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Таблица подключения (начала) | A2- 31,32 | 41 |
| 40 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Таблица подключения (продолжение) | A2- 33,34 | 42 |
| 41 | Щит общих замеров. Котлоагрегаты №3 и №4. Таблица подключения (окончание) | A2- 35,36 | 43 |
| 42 | Щит усилителей. Общий вид (начала) | A3- 16,18 | 44 |

| № п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|----------|--|---------------|------|
| 43 | Щит усилителей. Общий вид (продолжение) | A3- 1,3 | 45 |
| 44 | Щит усилителей. Общий вид (окончание) Таблица подключения (окончание) | A3- 1,4,37 | 46 |
| 45 | Щит усилителей. Таблица соединений (начала) | A3- 2,1,22 | 47 |
| 46 | Щит усилителей. Таблица соединений (продолжение) | A3- 23,24 | 48 |
| 47 | Щит усилителей. Таблица соединений (продолжение) | A3- 25,26 | 49 |
| 48 | Щит усилителей. Таблица соединений (окончание) | A3- 27,28 | 50 |
| 49 | Щит усилителей. Таблица подключения (начала) | A3- 31,32 | 51 |
| 50 | Щит усилителей. Таблица подключения (продолжение) | A3- 33,34 | 52 |
| 51 | Щит усилителей. Таблица подключения (продолжение) | A3- 35,36 | 53 |
| 52 | Щит управления №1. Общий вид (начала) | A4- 11,12 | 54 |
| 53 | Щит управления №1. Общий вид (продолжение) | A4- 13,14 | 55 |
| 54 | Щит управления №1. Общий вид (продолжение) | A4- 15,16 | 56 |
| 55 | Щит управления №1. Общий вид (продолжение) | A4- 17 | 57 |

Содержание альбома (продолжение)

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование листов</i> | <i>Лист</i> | <i>Стр.</i> |
|------------------|---|------------------|-------------|
| 56 | Щит управления №1 Общий вид (продолжение) | A4- 1.8 | 58 |
| 57 | Щит управления №1 Общий вид (окончание) | A4- 1.9;1.10 | 59 |
| 58 | Щит управления №1 таблица соединений (начало) | A4- 2.1;2.2 | 60 |
| 59 | Щит управления №1 таблица соединений (продолжение) | A4- 2.3;2.4 | 61 |
| 60 | Щит управления №1. таблица соединений (продолжение) | A4- 2.5;2.6 | 62 |
| 61 | Щит управления №1. таблица соединений (продолжение) | A4- 2.7;2.8 | 63 |
| 62 | Щит управления №1. таблица соединений (продолжение) | A4- 2.9;2.10 | 64 |
| 63 | Щит управления №1 таблица соединений (продолжение) | A4- 2.11;2.10 | 65 |
| 64 | Щит управления №1. таблица соединений (продолжение) | A4- 2.12;2.14 | 66 |
| 65 | Щит управления №1. таблица соединений (окончание) | A4- 2.13;2.16 | 67 |
| 66 | Щит управления №1. таблица подключения (начало) | A4- 3.1;3.2 | 68 |
| 67 | Щит управления №1. таблица подключения (продолжение) | A4- 3.3;3.4 | 69 |
| 68 | Щит управления №1. таблица подключения (продолжение) | A4- 3.5;3.6 | 70 |
| 69 | Щит управления №1. таблица подключения (продолжение) | A4- 3.7;3.8 | 71 |

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование листов</i> | <i>Лист</i> | <i>Стр.</i> |
|------------------|--|------------------|-------------|
| 70 | Щит управления №1. таблица подключения (продолжение) | A4- 3.9;3.10 | 72 |
| 71 | Щит управления №1 таблица подключения (окончание) | A4- 3.11;3.12 | 73 |
| 72 | Щит управления №2 Общий вид (начало) | A5- 4.1;4.2 | 74 |
| 73 | Щит управления №2 Общий вид (продолжение) | A5- 4.3;4.4 | 75 |
| 74 | Щит управления №2 Общий вид (продолжение) | A5- 4.5;4.6 | 76 |
| 75 | Щит управления №2 Общий вид (продолжение) | A5- 4.7 | 77 |
| 76 | Щит управления №2 Общий вид (продолжение) | A5- 4.8 | 78 |
| 77 | Щит управления №2 Общий вид (окончание) таблица соединений (окончание) | A5- 4.9;2.15 | 79 |
| 78 | Щит управления №2. таблица соединений (начало) | A5- 2.1;2.2 | 80 |
| 79 | Щит управления №2. таблица соединений (продолжение) | A5- 2.3;2.4 | 81 |
| 80 | Щит управления №2. таблица соединений (продолжение) | A5- 2.5;2.6 | 82 |
| 81 | Щит управления №2. таблица соединений (продолжение) | A5- 2.7;2.8 | 83 |
| 82 | Щит управления №2. таблица соединений (продолжение) | A5- 2.9;2.10 | 84 |
| 83 | Щит управления №2. таблица соединений (продолжение) | A5- 2.11;2.10 | 85 |

Содержание альбома (окончание)

| №№ п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|-----------|---|----------------|------|
| 84 | Щит управления №2. таблица подключения (начало) | А5- 31,3,2 | 86 |
| 85 | Щит управления №2. таблица подключения (продолжение) | А5- 33,3,4 | 87 |
| 86 | Щит управления №2. таблица подключения (продолжение) | А5- 35,3,6 | 88 |
| 87 | Щит управления №2. таблица подключения (продолжение) | А5- 37,3,8 | 89 |
| 88 | Щит управления №2. таблица подключения (продолжение) | А5- 39,3,10 | 90 |
| 89 | Щит управления №2. таблица подключения (окончание) | А5- 34 | 91 |
| 90 | Щит управления №3. Общий вид (начало) | А6- 44,1,2 | 92 |
| 91 | Щит управления №3. Общий вид (продолжение) | А6- 45,1,4 | 93 |
| 92 | Щит управления №3. Общий вид (продолжение) | А6- 45,1,6 | 94 |
| 93 | Щит управления №3. Общий вид (продолжение) | А6- 47 | 95 |
| 94 | Щит управления №3. Общий вид (продолжение) | А6- 48 | 96 |
| 95 | Щит управления №3. Общий вид (окончание) | А6- 49 | 97 |
| 96 | Щит управления №3. таблица соединений (начало) | А6- 21,22 | 98 |

| №№ п/п | Наименование листов | Лист | Стр. |
|-----------|---|----------------|------|
| 97 | Щит управления №3. таблица соединений (продолжение) | А6- 23,24 | 99 |
| 98 | Щит управления №3. таблица соединений (продолжение) | А6- 25,26 | 100 |
| 99 | Щит управления №3. таблица соединений (продолжение) | А6- 27,28 | 101 |
| 100 | Щит управления №3. таблица соединений (продолжение) | А6- 29,210 | 102 |
| 101 | Щит управления №3. таблица соединений (окончание) | А6- 24,210 | 103 |
| 102 | Щит управления №3. таблица подключения (начало) | А6- 31,3,2 | 104 |
| 103 | Щит управления №3. таблица подключения (продолжение) | А6- 33,3,4 | 105 |
| 104 | Щит управления №3. таблица подключения (продолжение) | А6- 35,3,6 | 106 |
| 105 | Щит управления №3. таблица подключения (продолжение) | А6- 37,3,8 | 107 |
| 106 | Щит управления №3. таблица подключения (окончание) | А6- 39,3,10 | 108 |

| Наименование | Обозначен. | Кол. листов | Кол. экз. |
|---|--------------------|-------------|-----------|
| Перечень технической документации передаваемой заводу-изготовителю щитов управления | | 1 | 1 |
| Щиты управления. Задание заводу-изготовителю щитов управления | Альбом №2 | 3 | |
| Котлоагрегат КЕ-6,5-14С Схема электрическая принципиальная регуляторов топлива и воздуха | Альбом III A-14 | 1 | 2 |
| Котлоагрегат КЕ-6,5-14С Схема электрическая принципиальная регуляторов разрежения и горения | Альбом III A-15 | 1 | 2 |
| Деаэрационно-питательная установка и общий котельные трубы обвязки. Схема электрическая принципиальная регулятора давления | Альбом III A-16 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная регулятора температуры | Альбом III A-17 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная регулятора уровня | Альбом III A-18 | 1 | 2 |
| Котлоагрегат КЕ-6,5-14С. Схемы электрические принципиальные питание щитов управления и защиты и технологической сигнализации. | Альбом III A-19 | 1 | 2 |
| Котлоагрегат КЕ-6,5-14С. Принципиальная схема питания щитов обвязки котлоагрегатов и щитов усиленений. | Альбом III A-20 | 1 | 2 |
| Котлоагрегат КЕ-6,5-14С. Принципиальная схема питания щитов общих замеров котлоагрегатов №3 и №4 | Альбом III A-21 | 1 | 2 |
| Деаэрационно-питательная установка и общие котельные обвязки. Щит управления №1. Принципиальная схема питания | Альбом III A-22 | 1 | 2 |
| Бодоподогревательная установка щит управления №2. Принципиальная схема питания | Альбом III A-23 | 1 | 2 |
| Щиты управления №1 и №2. Принципиальная схема питания | Альбом III A-24 | | |

| Наименование | Обозначен. | Кол. листов | Кол. экз. |
|--|--------------------------|-------------|-----------|
| Установка горячего водоснабжения щиты управления №3 принципиальная схема питания | Альбом III A-25 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная технологической сигнализации | Альбом III A-26; A-27 | 2 | 2 |
| # 1 (#2) - Сетевой насос. | Альбом IV ЭМ-21 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-22 | 1 | 2 |
| # 3 (#4) - Питательный насос. | Альбом IV ЭМ-23 | 1 | 2 |
| # 5 (#6) - Подпиточный насос. | Альбом IV ЭМ-24 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-25 | 1 | 2 |
| # 7 (#8, #9) - Насос горячего водоснабже- ния. Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-26 | 1 | 2 |
| # 10 (#11) - Насос рабочей воды. | Альбом IV ЭМ-27 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-28 | 1 | 2 |
| # 12 (#13) - Насос исходной воды. | Альбом IV ЭМ-29 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-30 | 1 | 2 |
| # 15 (#16) - Задвижка на напорном потрубке сетевого насоса. | Альбом IV ЭМ-31 | | |
| Схема электрическая принципиальная и подключения | Альбом IV ЭМ-32 | 1 | 2 |
| # 19 - задвижка на горячей воде Схема электрическая принципиальная и подключения | Альбом IV ЭМ-33 | 1 | 2 |
| # 34 (#35) - Насос охлажденной воды. | Альбом IV ЭМ-34 | 1 | 2 |
| Схема электрическая принципиальная | Альбом IV ЭМ-35 | 2 | 2 |
| Аварийная сигнализация. | | | |
| Схема электрическая принципиальная | | | |

6
9749/4

ТП 903-1-241.87 А

Котельная с 4 котлами КЕ-6,5-14С
Топливно-каменные и бурые угли.

| | | | |
|----------------------|------|-------------------|------|
| Начальник Ефименко | Иван | Ставший начальник | Иван |
| Управляющий Фирсанов | Илья | | |
| Писарь Чистяковский | Илья | | |
| Рук. гр. Климenko | Илья | | |
| Ст. инж. Гришанина | Илья | | |
| Инв. № | | | |

Перечень технической доку-
ментации передаваемой
 заводу-изготовителю щитов
 управления.Госстрой СССР
Харьковский
Сантехпроект

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изгото- вите | Код оборудова- ния, материала | Цена единицы обору- дования, тыс. руб. | Коли- чест- во | Масса единицы обору- дования, кг |
|---|--|--|---------------------------|-----|---------------------------------|--|--|----------------------|--|
| | | | На- име- ни- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 щит автоматизации, состоящий из щитов по ГОСТ 36.13-76: | | | | | | | | | |
| 1. Щит общих замеров. Комплагрегаты №1 и №2 | | | | | шт. 796 | | | | 1 |
| Щит шкафной с задней дверью, исполнение I, ширина 600мм и глубина 600мм ЩШ-ЗД-I-600x600 УХЛ4 ЗРЗО | | | | | | | | | |
| 2. Щит общих замеров. Комплагрегаты №3 и №4 | | | | | шт. 796 | | | | 1 |
| Щит шкафной с задней дверью, исполнение I, ширина 600мм и глубина 600мм ЩШ-ЗД-I-600x600 УХЛ4 ЗРЗО | | | | | | | | | |
| 3. Щит усилителей. | | | | | | | | | |
| Щит шкафной с задней дверью, исполнение I, ширина 600мм и глубина 600мм ЩШ-ЗД-I-600x600 УХЛ4 ЗРЗО | | | | | шт. 796 | | | | 1 |

| |
|-------------------------------------|
| Инд. № |
| Номера улицы/квартиры и этажа |
| Фамилия и имя |
| Род. гр. |
| Соц. статус |

Спецификация щитов

T7903-4-24187 ACD

7
2011/15

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| P | 1 | 12 |

госстрой СССР
харьковский
сантехпроект

| | |
|--------|---|
| Приказ | № |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Ини. № | |

77 903-4-244.07 ACD

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изгото- вителя | Код оборудования, материала | Цена единицы обору- дования, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы обору- дования, кг |
|---|--|--|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|--|
| | | | На- име- нова- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| II. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами. | | | | | | | | | |
| Комплекты КЕ-6,5-14С (нн 1÷4) | | | | | | | | | |
| 1. Выключатель пакетный однополюсный, ~ 220В, 10А, исполнение 3. | | | ПВ1-10У3 | шт | 796 | | | | 5 |
| 2. Выключатель автоматический, ~ 220В, Iн = 1А, Iотс = 1,3 Iн | | | А63-МУ3 | шт | 796 | | | | 6 |
| 3. Выключатель автоматический, ~ 220В, Iн = 0,6А, Iотс = 1,3 Iн | | | А63-МУ3 | шт | 796 | | | | 4 |
| 4. Пумблер-выключатель, ~ 220В | | | ТВ1-1 | шт | 796 | | | | 24 |
| 5. Держатель вставки плавкой с плавкой вставкой 0,25А | | | ДВПЧ-2В | шт | 796 | | | | 8 |
| 6. Держатель вставки плавкой с плавкой вставкой 0,5А | | | ДВПЧ-2В | шт | 796 | | | | 3 |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготови- теля | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Число шт. | Масса оборудо- вания, кг |
|---------|--|--|------------------------|-----|------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| | | | Наиме- нова- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 | Переключатель малогабаритный | ПМПВ - | шт | 796 | | | | | 2 |
| | | 222222/II-D61 | | | | | | | |
| 17 | Переключатель малогабаритный | ПМПФ 90° - | шт. | 796 | | | | | 1 |
| | | - А1111/II - | | | | | | | |
| | | - D42 | | | | | | | |
| 18 | Выключатель пакетный однополюсный, ~220В, 10А, исполнение 3 | ПВ1-1043 | шт | 796 | | | | | 2 |
| 19 | Выключатель автоматический, ~220В, Jн = 1А, Iотс = 1,3 Jн | A63-М 43 | шт | 796 | | | | | 4 |
| 20 | Выключатель автоматический, ~220В, Jн = 0,6А, Iотс = 1,3 Jн | A63-М 43 | шт | 796 | | | | | 12 |
| 21 | Птчмблер-выключатель, ~220В | ТВ1-1 | шт | 796 | | | | | 3 |
| 22 | Держатель вставки плоской с плоской вставкой 0,25А | ДВП4-2В | шт | 796 | | | | | 3 |
| 23 | Держатель вставки плоской с плоской вставкой 0,5А | ДВП4-2В | шт | 796 | | | | | 1 |
| 24 | Держатель вставки плоской с плоской вставкой 6А | ДВП4-2В | шт | 796 | | | | | 1 |

| Позиция | Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготови- теля | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудо- вания, кг |
|------------------------------|--|--|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---|
| | | | На- име- нова- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 25. Арматура сигнальная, ~220В, с линзой молочного цвета. | АС-220 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 26. Табло световое одноламповое, ~220В | ТСМ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 27. Табло световое двухламповое, ~220В | ТСБ | шт | 796 | | | | 9 | |
| | 28. Лампа, ~220В | Ц220-10 | шт | 796 | | | | 21 | |
| | 29. Арматура сигнальная, ~220В, с линзой красного цвета, комплексно с лампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором ПЭВ-25 2400 Ом | АС12ПНЧ2 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | 30. Звонок, ~220В | МЗ-1 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 31. Сирена сигнальная, ~220В | СС-1 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 32. Патрон полупрозрачный | E27 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 33. Лампа накаливания, 60Вт | 5-220-230- | | | | | | | |
| | | - 60 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 34. Розетка штекерная, ~12В | РШ-И-2-0- | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | -0322-61250 | | | | | | | |
| № п/п Порядок Проверки | | | Приказы | | | | 12 9749/15 Лист | | 6 |
| | | | Инв. № | | | | ТП 903-1-241.87 А.СО | | |

| Пози- ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента к номеру справочного листа | Единица измерения | | Код завода - изготови- теля | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудо- вания, кг |
|-------------------------|--|---|---------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|--|
| | | | На- име- ни- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 35. Реле тока двустабильное, ~220В, 5Д14, присоединение переднее | РТД 12-01- -34-40-ЧХЛЧ | шт | 796 | | | | | 1 |
| | 36. Реле промежуточное электромагнитное, ~220В, 23 и 2р контакта | П9-37- -2243 | шт | 796 | | | | | 1 |
| | 37. Резистор, 25Вт, 2000 Ом | ПЭВ-25 | шт | 796 | | | | | 1 |
| | 38. Резистор, 25Вт, 2400 Ом | ПЭВ-25 | шт | 796 | | | | | 1 |
| | <u>Водоподогревательная установка</u> | | | | | | | | |
| | 39. Переключатель точек измерения | ПТИ-М | шт | 796 | | | | | 1 |
| | 40. Переключатель малогабаритный | ПМДВФ- -136639,100/П- -Д126 | шт | 796 | | | | | 4 |
| | 41. Переключатель малогабаритный | ПМДФ 45°- -222222/П-Д9 | шт | 796 | | | | | 4 |
| | 42. Выключатель пакетный однополюсный, ~ 220В, 10А, исполнение 3. | ПВ1-10 Ч3 | шт. | 796 | | | | | 2 |
| | 43. Выключатель пакетный двухполюсный, ~ 220В, исполнение 3 | ПП2-10/Н2 | шт | 796 | | | | | 1 |
| Лист № подл., инв. № | | | Приложение | | | | | | 13 |
| | | | Инв. № | | | | | | |
| | | TP 903-1-241.87 A.CD | | 5747/45 | | Лист | | 7 | |

Приязан

74

9747/15

Лист

10

T7903-1-241.87 A.CD

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изгото- вителя | Код оборудова- ния, материала | Цена единицы обору- дования, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы обору- дования, кг |
|----------------|--|--|---------------------------|-----|-----------------------------------|--|--|-----------------|--|
| | | | На- име- ни- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 5.3 Табло световое двухламповое, ~220В | ТСБ | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 5.4 Лампа, ~220В | Ц220-10 | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | 5.5 Арматура сигнальная, ~220В, с линзой красного цвета, комплектно с лампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором ПЭВ-25 2400 Ом | АС12011 Ч3 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | 5.6 Арматура сигнальная, ~220В, с линзой зеленого цвета, комплектно с лампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором ПЭВ-25 2400 Ом | АС12013 Ч3 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 5.7 Арматура сигнальная, ~220В, с линзой желтого цвета, комплектно с лампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором ПЭВ-25 2400 Ом | АС12014 Ч3 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 5.8 Патрон полуподсвечный | Е27 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 5.9 Лампа накаливания, 67 Вт | 5-22Л-23Л-60 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 6.0 Розетка штекерная, ~12В | РШ-Ч-Р-П- -П322-61250 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | 6.1 Трансформатор, 250 ВА, ~220 В/~36 В | ПСМ-Д.25 Ч3 | шт | 796 | | | | 1 | |
| Подпись и дата | Иниц. № | Привязка | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | 9747/15 |
| Подпись и дата | Иниц. № | Иниц. № | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | 9 |

ТП 903-1-241.87

А.СО

15

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер справочного листа | Единица измерения | | Код завода - изготови- теля | Код оборудования, материала | Цена единицы обору- дования, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы обору- дования, кг |
|---------|--|--|----------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---|
| | | | На- име- нив- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 6.2 Реле промежуточное электромагнитное, ~ 220В, 23 и 2Р контакта | ПЭ-37-2243 | шт | 796 | | | | | 2 |
| | 6.3 Резистор, 2000 Ом | ПЭВ-25 | шт | 796 | | | | | 1 |
| | <u>Установка горячего водоснабжения</u> | | | | | | | | |
| | 6.4 Переключатель точек измерения | ПТИ-М | шт | 796 | | | | | 1 |
| | 6.5 Переключатель малогабаритный | ПМФ-Ф- | шт. | 796 | | | | | 5 |
| | | 1366391102/П- | | | | | | | |
| | | D126 | | | | | | | |
| | 6.6 Переключатель малогабаритный | ПМФ 45°- | шт. | 796 | | | | | 1 |
| | | 334466/П- | | | | | | | |
| | | -Д26 | | | | | | | |
| | 6.7 Переключатель малогабаритный | ПМФ 45°- | шт. | 796 | | | | | 1 |
| | | 222222/П- | | | | | | | |
| | | -Д9 | | | | | | | |
| | 6.8 Выключатель пакетный однополюсный, ~ 220В, 10А, исполнение З | ПВ1-1043 | шт | 796 | | | | | 2 |
| | 6.9 Выключатель автоматический, ~ 220В, ІН=1А, Іотс = 1,3 ІН | А63-М 93 | шт | 796 | | | | | 2 |

| Пози- ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. | Изг. марка оборудования. | Единица измерения | Код заряда - изготови- теля | Код оборудо- вания, материала | Цена единицы обору- дования, тыс. руб. | Коли- чество, шт. | Масса единицы обору- дования, кг |
|--------------|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 79. | Арматура сигнальная, ~220В, с линзой зеленого цвета, комплектна слампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором РЭВ-25 2400 Ом | Л: 12013 №3 | шт. | 795 | | | | 1 |
| 81. | Арматура сигнальная, ~220В, с линзой желтого цвета, комплектна слампой коммутаторной КМ-24-90 и резистором РЭВ-25 2400 Ом | Л: 12014 №3 | шт. | 796 | | | | 1 |
| 84. | Патрон поплавочный | Е27 | шт. | 796 | | | | |
| 82. | Лампа накаливания, 60 Вт | Б-220-250- | шт. | 796 | | | | 1 |
| | | - 60 | | | | | | |
| 83. | Розетка штепсельная, ~12В | Р-1.4-2-0- | шт. | 796 | | | | 1 |
| | | 0.022-61250 | | | | | | |
| 84. | Реле промежуточное, электромагнитное, ~220В, 43 и 20 контакта | Л3-37-4243 | шт. | 796 | | | | 1 |
| 85. | Реле промежуточное электромагнитное, ~220В, 23 и 20 контакта | Л3-37-2243 | шт. | 796 | | | | 1 |
| 86. | Резистор, 2700 Ом | РЭВ-25 | шт. | 796 | | | | 1 |

Таблица №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------------------------|-------------------|--|------|---------|
| <u>Сборочные единицы</u> | | | | |
| 1 | А1 листы 1.1÷1.8 | Щит общих замеров. компл- агрегаты №1 и №2 | 1 | |
| 2 | А2 листы 1.1÷1.8 | Щит общих замеров. компл- ограты №3 и №4 | 1 | |
| 3 | А3 листы 1.1÷1.4 | Щит усилителей | 1 | |
| 4 | А4 листы 1.1÷1.10 | Щит управления №1 | 1 | |
| 5 | А5 листы 1.1÷1.9 | Щит управления №2 | 1 | |
| 6 | А6 листы 1.1÷1.9 | Щит управления №3 | 1 | |

ПРИВЯЗКА:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

СИМ. №

19

9747/15

ТП 903-1-241.87 А

Котельная с 4 котлами КЕ-65-140.
Поливо-каменные и бурые углы.

Стандартный лист

Р 1 3

Щит автоматизации.
Общий видГосстрой СССР
Харьковский
содтхпроект

Продолжение таблицы №1

Альбом XX

Изображение плана и чертежа взрывчатки

ТП 903-1-241.87 А

Лист
2

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|------|---------------------|
| <u>Стандартные изделия</u> | | | | |
| 7 | ЦЧ-КЕ | Щит управления комплекса | 4 | головное изделие |
| | | | | |
| | | | | |

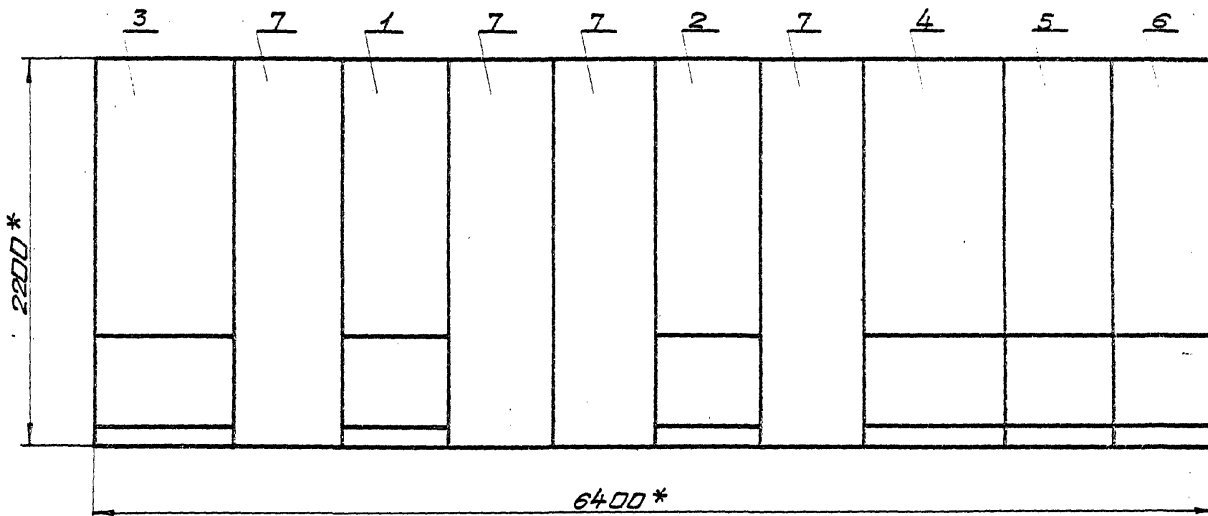
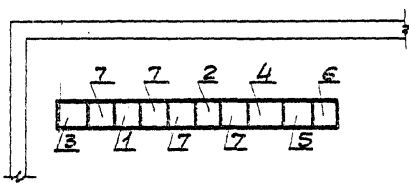


Схема сочетания
M 1:100



1.* Размеры для справок.

Таблица №1

Листок №ХV

Продолжение таблицы №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-----------------------|--------------|--|------|------------------------|
| <u>Прочие изделия</u> | | | | |
| 7 | 1-15Б, 2-15Б | Прибор показывающий КПД1-503. | 2 | |
| | | Шкала 0÷100 % | | |
| 8 | 1-16Б, 2-16Б | Прибор показывающий КПД1-503. | 2 | |
| | | Шкала 0÷100 % | | |
| 9 | 1-14Б, 2-14Б | Прибор показывающий КПУ1-503 | 2 | |
| | | Шкала 0÷5 тА | | |
| 10 | 1-26Б, 2-26Б | Прибор показывающий и самопишущий КСД1-001. Шкала ± 31,5 см. вол.ст. | 2 | |
| 11 | SA1, SA2 | Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10У3, ~220В, 10А, исполнение 5. | 2 | |
| 12 | 1SF÷3SF | Выключатель автомати- ческий А63-МУ3, ~220В, Iн = 1А, Iотс. = 1,3 Iн. | 5 | 9350 TM3-15- -85 |
| 13 | 4SF, 5SF | Выключатель автомати- ческий А63-МУ3, ~220В, Iн = 0,6А, Iотс = 1,35 Iн | 2 | 9350 TM3-15- -85 |

ТП 903-1-241.87 А1

штк
1.2

21

9749/15

ТП 903-1-241.87 А1

| Позиция | Наименование | Кол-во | Примеч. |
|---|--------------------------------|--------|---------|
| 1 | Шкаф щита | 1 | |
| | ЩШ-ЗД-1-600x600 УКЛ4 | | |
| 2 | Пара ОК600 ТК3-240-83 | 4 | |
| 3 | Швеллер ШБ600 ТК3-244-83 | 8 | |
| 4 | Скоба С3600 ТК3-125-83 | 8 | |
| 5 | Угольник У3600 ТК3-126-83 | 3 | |
| 6 | Уголок УП42х25 $\varrho = 430$ | 1 | |
| | TK4-2222-74 | | |
| ПРИЛОЖЕНИЯ: | | | |
| ИКБ №2 | | | |
| Начерт. Ботаниченко Г.А. Изменил. Фирманов И.И. Гаспич. Константинов Ю.Р. Рук. гр. Калининская Е.Г. Отлич. Гараничина Ю.И.- | | | |
| Помощь - каменные и бетонные головные корпусы комплекты КЕ-6,5-14с. | | | |
| шест общих замеров комплектагрегаты №1 и №2 общий вид | | | |
| (распростр. по СССР Харьковский сантехпредприятие) | | | |

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Прим. |
|------------------|-------------|----------------------|------|----------------------|
| 26 | XТ1-XТ8 | Блок зажимов | 8 | УЗ TM-165- -83 |
| | | 5324-4П16-В/УЗ-10 | | |
| <i>Материалы</i> | | | | |
| 27 | | Пробод ПВ1 1,0 3808 | 45 | м |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |
| 28 | | Пробод ПВ1 1,5 3808 | 20 | м |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |
| 29 | | Пробод ПВ3 0,75 3808 | 80 | м |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |

Альбом XXV

ТП 903-1-241.87 А1

Лист 14

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|---------------------------|--|------|----------------------|
| 14 | 1SA3 + 1SA8, | Птумблер-выключатель | 12 | |
| | 2SA3 + 2SA8 | ТВ1-1, ~ 220В. | | |
| 15 | 1FU3, 1FU4, 2FU3, 2FU4 | Держатель вставки пластины коф Д8П4-2Вс плавкой вставкой О,25А | 4 | УЗ TM-151- -83 |
| 16 | FU1 | Держатель вставки плавкой Д8П4-2Вс | 1 | УЗ TM-151- -83 |
| 17 | FU2 | Держатель вставки плавкой Д8П4-2Вс | 1 | УЗ TM-151- -83 |
| 18 | HL | Арматура сигнальная АС-220, ~ 220В, с линзой | 1 | |
| 19 | — | Лампа Ч220-10 | 1 | |
| 20 | R | Резистор П38-25, 20000 Ом | 1 | УЗ TM-18- -84 |
| 21 | XS | Розетка штекерная РШ-Ц-2-0-0322-61250 | 1 | УЗ TM-15- -83 |
| 22 | EL | Потрон патроночный Е27 | 1 | УЗ TM-15- -83 |
| 23 | — | Лампа накаливания Б-220-230-60 | 1 | |
| 24 | — | Рамка РПМ 66x26 | 9 | |
| 25 | — | Рамка РПМ 55x15 | 20 | УЗ TM-145- -83 |

Указанные в таблице взаимозаменяемые

ТП 903-1-241.87 А1

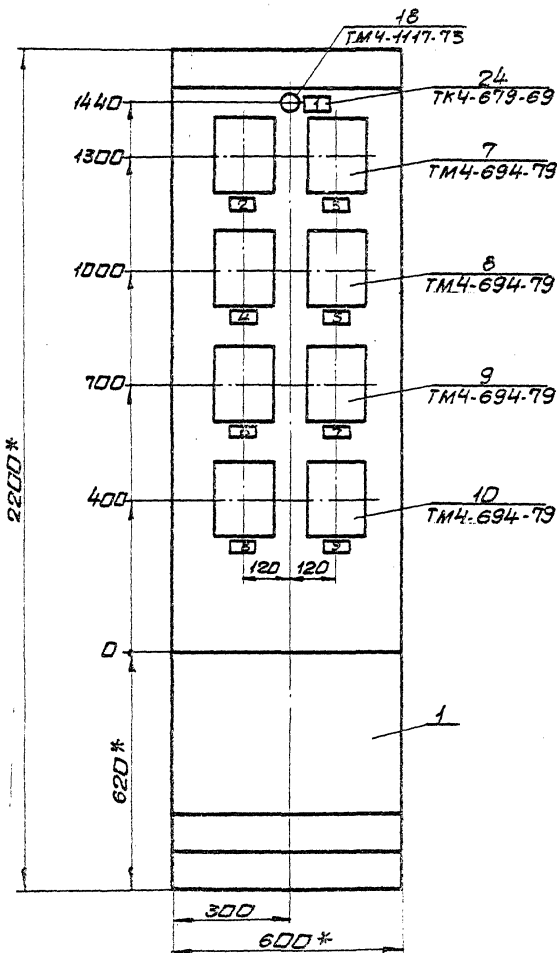
Лист 13

22

9747/15

Анализ КУ

Приложение к Техническому заданию



- 1.* Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 2 ОСТ 36.13-76.
3. Приборы поз. 7÷10 закрепить на каркасе щита по черт. ТМЗ-141-83.

23

9749/5

ТП 903-1-241.87 А1

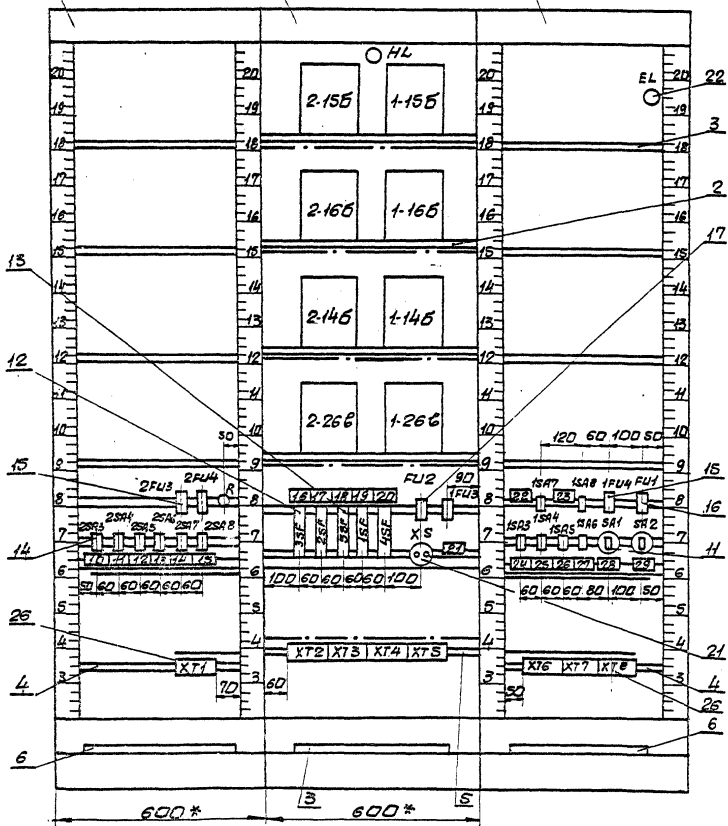
15

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка

Передняя стенка

Правая степень



24

9747/15

A1 1.6

TN 903-1-24187

Продолжение таблицы №2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. | № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|---|------|-------------------|---------------|------|
| 22 | ~ 36 В. Давление в баробане котла №1. МП. | 1 | | | |
| 23 | ~ 36 В. Регулятор топлива котла №1. МП. | 1 | | | |
| 24 | ~ 220 В. Давление воздуха к котлу №1. КПД1. | 1 | | | |
| 25 | ~ 220 В. Розреженіе в топке котла №1. КПД1. | 1 | | | |
| 26 | ~ 220 В. Давление в баробане котла №1 КПУ1. | 1 | | | |
| 27 | ~ 220 В. Уровень в баробане котла №1 КСД1. | 1 | | | |
| 28 | ~ 220 В. Ввод питания | 1 | | | |
| 29 | ~ 220 В. Освещение щита. | 1 | | | |

ТП 903-1-241.87 А1

Лист
4.8

Надписи на табло и в рамках

Таблица №2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. | № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|--|------|-------------------|---------------|------|
| 11 | ~ 220 В. Розреженіе в топке котла №2. КПД1. | 1 | | | |
| 12 | ~ 220 В. Давление в баробане котла №2 КПД1. | 1 | | | |
| 13 | ~ 220 В. Уровень в баробане котла №2 КСД1. | 1 | | | |
| 14 | ~ 36 В. Давление в баробане котла №2. МП. | 1 | | | |
| 15 | ~ 36 В. Регулятор топли- ва котла №2. МП. | 1 | | | |
| 16 | ~ 220 В. Пульт весов АТМ. 1м. | 1 | | | |
| 17 | ~ 220 В. Котел №2. | 1 | | | |
| 18 | ~ 220 В. Уровень в баробане котла №2 ДСП-71Ср. | 1 | | | |
| 19 | ~ 220 В. Котел №1 | 1 | | | |
| 20 | ~ 220 В. Уровень в баробане котла №1 ДСП-71Ср. | 1 | | | |
| 21 | ~ 12 В | 1 | | | |

ТП 903-1-241.87 А1

Лист
17

Продолжение таблицы №3

| Пробоотборщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотбора | Примечание |
|---------------|-------------|----------------|--------------------|------------|
| □ | ХТ7:10 | ХТ8:1 | | |
| □ | | ХТ8:2 | | П |
| □ | | ХТ8:3 | | П |
| □ | | ХТ8:4 | | П |
| □ | | ХТ8:5 | | П |
| □ | | ХТ8:6 | | П |
| □ | | ХТ8:7 | >ПВ1 1,0 | П |
| □ | | ХТ8:8 | | П |
| □ | | ХТ8:9 | | П |
| □ | | ХТ8:10 | | П |
| A806 | ХТ7:7 | SA1:A1 | | |
| A813 | SA1:C1 | 4SF:1 | | |
| A813 | | 1SF:1 | | |
| A813 | | 5SF:1 | | |
| A813 | | 2SF:1 | | |
| A813 | | 3SF:1 | | |
| A813 | | HL:1 | | |
| 831 | HL:2 | R:1 | | |
| 2801 | 2SA3:3 | 2SA4:3 | | |
| | | 2SA5:3 | | |
| | | 2SA6:3 | | |
| | | 2SF:2 | | |

ТП 903-1-241.87 А1

лист
22

СОЕДИНЕНИЯ ПРОБООБОТКА

Таблица №3

| Пробоотборщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотбора | Примечание |
|---------------|-------------|----------------|--------------------|------------|
| | | ПРЕБООБРАБОТКА | | |
| □ | R:2 | ХТ8:1 | | |
| □ | 2-15Б-Х13:Б | ХТ8:2 | | |
| □ | 1-15Б-Х13:Б | ХТ8:3 | | |
| □ | 2-16Б-Х13:Б | ХТ8:4 | | |
| □ | 1-16Б-Х13:Б | ХТ8:5 | | |
| □ | 2-14Б-Х13:Б | ХТ8:6 | | 7ПВ3 0,75 |
| □ | 1-14Б-Х13:Б | ХТ8:7 | | |
| □ | 2-26Б-Х13:Б | ХТ8:8 | | |
| □ | 1-26Б-Х13:Б | ХТ8:9 | | |
| □ | EL:2 | ХТ8:10 | | ПВ1 1,0 |

ПРИБОРЫ:

ЦМВ №

25

9749/15

ТП 903-1-241.87 А1

Комплекс с четырьмя КЕ-65-14с
Поливобо-каменные цементные узлы
Глубинный корпус
Компактагрегаты КЕ-65-14с Р 2,1 м
Щит общих зондиров
Госстрой СССР
Харьковский
Производственное объединение
Сантехпроект

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 1-802 | 4-155-X13:A | 1SA3:4 | | |
| 1-803 | 4-165-X13:A | 1SA4:4 | | |
| 1-804 | 4-145-X13:A | 4-SA5:4 | П83 0,75 | |
| 1-805 | 4-266-X13:A | 4-SA6:4 | | |
| 1-806 | 4SF:2 | XT1:6 | | |
| 2-806 | 5SF:2 | XT1:1 | | |
| 815 | SA2:C1 | XT7:4 | | |
| 815 | | XT7:5 | | п |
| 816 | 3SF:2 | XT7:8 | | |
| 817 | EL:1 | FU1:2 | | |
| 818 | FU1:1 | SA2:L1 | | |
| | | | П81 1.0 | |
| 51 | FU2:1 | XT6:9 | | ~ 128 |
| 51 | | XT6:10 | | п --- |
| 52 | XT7:1 | XT7:2 | | п --- |
| 52 | | XS:2 | | --- |
| 53 | XS:1 | FU2:2 | | --- |
| | | | | |
| 1-801 | 4-155-X8:1A | XT1:7 | | |
| 1-801 | 4-165-X8:1A | XT1:7 | | П83 0,75 |
| 1-807 | 4-165-X8:1B | XT1:8 | | |
| 1-811 | 4-155-X8:1B | XT1:9 | | |

ТП 903-1-241.87 A1

24

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 2-802 | 2-155-X13:A | 2SA3:4 | | |
| 2-803 | 2-165-X13:A | 2SA4:4 | | |
| 2-804 | 2-145-X13:A | 2SA5:4 | | П83 0,75 |
| 2-805 | 2-266-X13:A | 2SA6:4 | | |
| 2-807 | 2FU3:2 | XT3:9 | | |
| 2-809 | XT3:10 | 2FU4:2 | | |
| 2-810 | 2FU4:1 | 2SA8:4 | | |
| 2-808 | 2FU3:1 | 2SA7:4 | | |
| | | | | |
| 614 | 2SA7:3 | 2SA:8 | | |
| 614 | | XT6:1 | | |
| 614 | | XT6:2 | | п |
| 614 | | XT6:3 | | п |
| 614 | | 1SA7:3 | | |
| 614 | | 1SA8:3 | | |
| | | | | |
| 1-810 | 1SA8:4 | 1FU4:1 | | п |
| 1-809 | 1FU4:2 | XT5:8 | | П81 1.0 |
| 1-807 | XT5:7 | 1FU3:2 | | |
| 1-808 | 1FU3:1 | 1SA7:4 | | |
| | | | | |
| 1-801 | 1SA6:3 | 1SA5:3 | | |
| 1-801 | | 1SA4:3 | | |
| 1-801 | | 1SA3:3 | | |
| 1-801 | | 1SF:2 | | |
| | | | | |

27

9747/15

24

ТП 903-1-241.87 A1

23

| Продолжение таблицы №3 | | | | |
|------------------------------|--------------|----------------|--------------------|-------------|
| Пробоотборщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотбора | Примечание |
| 4-15-3 | 4-15Б-X12:35 | ХТ4:3 | | измер. цепи |
| 4-15-4 | 4-15Б-X12:3A | ХТ4:4 | | ---- |
| 4-16-1 | 4-16Б-X12:15 | ХТ4:5 | | ---- |
| 4-16-2 | 4-16Б-X12:25 | ХТ4:6 | | ---- |
| 4-16-3 | 4-16Б-X12:35 | ХТ4:7 | | ---- |
| 4-16-4 | 4-16Б-X12:3A | ХТ4:8 | ПВЗ 0,75 | ---- |
| 4-26-1 | 4-26Б-X12:15 | ХТ4:9 | | ---- |
| 4-26-2 | 4-26Б-X12:25 | ХТ4:10 | | ---- |
| 4-26-3 | 4-26Б-X12:35 | ХТ5:1 | | ---- |
| 4-26-4 | 4-26Б-X12:3A | ХТ5:2 | | ---- |
| 4-14-3 | 4-14Б-X12:3A | ХТ5:3 | | ---- |
| 4-14-4 | 4-14Б-X12:3B | ХТ5:4 | | ---- |
| ЗЕМЛЯ | 2-15Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-15Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-16Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-16Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-14Б: ± | РЕЙКА: ± | ПВ1 1,5 | |
| ЗЕМЛЯ | 4-14Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-26Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-26Б: ± | РЕЙКА: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | РЕЙКА: ± | СТАБИКИ: ± | | |
| Альбом №4 | | | | |
| Инв.№ подпольного контейнера | | | | |
| ТП 903-1-241.87 А1 | | | | |
| Лист 26 | | | | |

| Продолжение таблицы №3 | | | | |
|------------------------|--------------|----------------|--------------------|-------------|
| Пробоотборщик | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотбора | Примечание |
| 2-601 | 2-15Б-X8:1A | ХТ1:2 | | |
| 2-601 | 2-16Б-X8:1A | ХТ1:2 | | |
| 2-607 | 2-16Б-X8:15 | ХТ1:3 | | ПВЗ 0,75 |
| 2-611 | 2-15Б-X8:15 | ХТ1:4 | | |
| 812 | ХТ3:7 | ХТ3:8 | | ПВ1 1,5 |
| 812 | | ХТ6:8 | | |
| 2-15-1 | 2-15Б-X12:15 | ХТ2:1 | | измер. цепи |
| 2-15-2 | 2-15Б-X12:25 | ХТ2:2 | | ---- |
| 2-15-3 | 2-15Б-X12:35 | ХТ2:3 | | ---- |
| 2-15-4 | 2-15Б-X12:3A | ХТ2:4 | | ---- |
| 2-16-1 | 2-16Б-X12:15 | ХТ2:5 | | ---- |
| 2-16-2 | 2-16Б-X12:25 | ХТ2:6 | | ---- |
| 2-16-3 | 2-16Б-X12:35 | ХТ2:7 | | ---- |
| 2-16-4 | 2-13Б-X12:3A | ХТ2:8 | | ---- |
| 2-26-1 | 2-26Б-X12:15 | ХТ2:9 | | ПВЗ 0,75 |
| 2-26-2 | 2-26Б-X12:25 | ХТ2:10 | | ---- |
| 2-26-3 | 2-26Б-X12:35 | ХТ3:1 | | ---- |
| 2-26-4 | 2-26Б-X12:3A | ХТ3:2 | | ---- |
| 2-14-3 | 2-14Б-X12:3A | ХТ3:3 | | ---- |
| 2-14-4 | 2-14Б-X12:3B | ХТ3:4 | | ---- |
| 4-15-1 | 4-15Б-X12:15 | ХТ4:1 | | ---- |
| 4-15-2 | 4-15Б-X12:25 | ХТ4:2 | | ---- |
| 28 | | | | |
| 9749/15 | | | | |
| ТП 903-1-241.87 А1 | | | | |
| Лист 25 | | | | |

Альбом XX

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | Выброс | Выброс | Пробоотник |
|------------|--------------------|--------|------------|
| | БЧБ кон. тто | БЧБ | Пробоотник |
| | 4SF | | |
| A 813 * | 1 | 2 | 1-806 |
| | | | |
| | FU2 | | |
| 51 | 1 | 2 | 53 |
| | | | |
| | FU3 | | |
| 1-808 | 1 | 2 | 1-807 |
| | | | |
| | X8 | | |
| 53 * | 1 | 2 | 52 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 2-15-1 | 1 | 2 | 2-15-2 |
| 2-15-3 | 3 | 4 | 2-15-4 |
| 2-16-1 | 5 | 6 | 2-16-2 |
| 2-16-3 | 7 | 8 | 2-16-4 |
| 2-26-1 | 9 | 10 | 2-26-2 |
| | | | |
| | X13 | | |
| 2-26-3 | 1 | 2 | 2-26-4 |
| 2-14-3 | 3 | 4 | 2-14-4 |
| транзистор | 5 | 6 | транзистор |
| 2-30-4 | | | 2-30-6 |
| 812 | 71 | 78 | 812 |
| 2-807 | 9 | 10 | 2-809 |
| | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | Выброс | Выброс | Пробоотник |
|------------|--------------------|--------|------------|
| | БЧБ кон. тто | БЧБ | Пробоотник |
| | X74 | | |
| 1-15-1 | 1 | 2 | 1-15-2 |
| 1-15-3 | 3 | 4 | 1-15-4 |
| 1-16-1 | 5 | 6 | 1-16-2 |
| 1-16-3 | 7 | 8 | 1-16-4 |
| 1-26-1 | 9 | 10 | 1-26-2 |
| | | | |
| | X75 | | |
| 1-26-3 | 1 | 2 | 1-26-4 |
| 1-14-3 | 3 | 4 | 1-14-4 |
| транзистор | 5 | 6 | транзистор |
| 1-30-4 | | | 1-30-6 |
| 1-807 | 7 | 8 | 1-809 |
| | | | |
| | 9 | 10 | |
| | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | Выброс | Выброс | Пробоотник |
|------------|--------------------|--------|------------|
| | БЧБ кон. тто | БЧБ | Пробоотник |
| | X13 | | |
| 2-803 | A | 5 | 0 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 2-16-1 | 15 | 25 | 2-16-2 |
| 2-16-3 | 35 | 3A | 2-16-4 |
| | | | |
| | X8 | | |
| 2-601 | 1A | 15 | 2-607 |
| | | | |
| | = | | ЗЕМЛЯ |
| | | | |
| | 4165 | | |
| | | | |
| | X15 | | |
| 4-803 | A | 5 | 0 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 4-16-1 | 15 | 25 | 4-16-2 |
| 4-16-3 | 35 | 3A | 4-16-4 |
| | | | |
| | X8 | | |
| 4-601 | 1A | 15 | 4-607 |
| | | | |
| | = | | ЗЕМЛЯ |
| | | | |
| | 2-145 | | |
| | | | |
| | X13 | | |
| 2-804 | A | 5 | 0 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 2-14-3 | 3A | 35 | 2-14-4 |
| | | | |
| | = | | ЗЕМЛЯ |
| | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | Выброс | Выброс | Пробоотник |
|------------|--------------------|--------|------------|
| | БЧБ кон. тто | БЧБ | Пробоотник |
| | X13 | | |
| 1-804 | A | 5 | 0 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 1-14-3 | 3A | 3B | 1-14-4 |
| | | | |
| | = | | ЗЕМЛЯ |
| | | | |
| | 2-266 | | |
| | | | |
| | X13 | | |
| 2-805 | A | 5 | 0 |
| | | | |
| | X12 | | |
| 2-26-1 | 15 | 25 | 2-26-2 |
| 2-26-3 | 35 | 3A | 2-26-4 |
| | | | |
| | = | | ЗЕМЛЯ |
| | | | |
| | 3SF | | |
| | | | |
| A 813 | 1 | 2 | 816 |
| | | | |
| | 2SF | | |
| | | | |
| A 813 * | 1 | 2 | 2-801 |
| | | | |
| | 5SF | | |
| | | | |
| A 813 * | 1 | 2 | 2-806 |
| | | | |
| | 1SF | | |
| | | | |
| A 813 | 1 | 2 | 1-801 |
| | | | |
| | 30 | | |

9747/15

Лист

ТП 903-1-241.87 А1

Лист

34

ТП 903-1-241.87 А1

Лист

35

Инвентарный номер: 10000000000000000000000000000000

Альбом XX

12,13
ISF-SSF11
SA1, SA2

| Схема положение | | Руковатки | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Номер контактного торса | Положение | Руковатка | Положение |
| 11-Л1 | c1 | + - + | |

ТП 903-1-241.87 A1

Лист
3.6

Продолжение таблицы №4

| Продолжник | Выход | вид кон такта | выход | Продолжник |
|------------|-------|---------------|-------|------------|
| | Проб | зажимка | | |
| 817 | 1 | 2 | 0 | |
| | | SA1 | | |
| 811 | 3 | 4 | 1-808 | |
| | | | | |
| | | SA6 | | |
| 811* | 3 | 4 | 1-810 | |
| | | | | |
| | | FU14 | | |
| 1-810 | 1 | 2 | 1-809 | |
| | | | | |
| | | FU1 | | |
| 818 | 1 | 2 | 817 | |
| | | | | |
| | | SA13 | | |
| 1-801 | 3 | 4 | 1-802 | |
| | | | | |
| | | SA14 | | |
| 1-801* | 3 | 4 | 1-803 | |
| | | | | |
| | | SA15 | | |
| 1-801* | 3 | 1 4 | 1-804 | |
| | | | | |
| | | SA6 | | |
| 1-801* | 3 | 4 | 1-805 | |

Инвентарный номер: 10000000000000000000000000000000

Продолжение таблицы №4

| Продолжник | Выход | вид кон такта | выход | Продолжник |
|------------|-------|---------------|-------|------------|
| | | SA1 | | |
| A806 | M | | | C1 A813 |
| | | | | |
| | | | | |
| 818 | M | | | C1 815 |
| | | | | |
| | | XT6 | | |
| 811 | 1п | | | P2 811* |
| 811* | 3п | | | 4 |
| 812 | 5п | | | P6 812 |
| 812 | 7п | | | 8 |
| 51 | 9п | | | P10 51 |
| | | | | |
| | | XT7 | | |
| 52 | 1п | | | P2 52 |
| | 3 | | | P4 815 |
| 815 | 5п | | | 6 |
| A806 | 7 | | | 8 816 |
| | 9 | | | 10 0 |
| | | | | |
| | | XT8 | | |
| □ | 1п | | | P2 0 |
| □ | 3п | | | P4 0 |
| □ | 5п | | | P6 0 |
| □ | 7п | | | P8 0 |
| □ | 9п | | | P10 0 |

97497/5

Лист
3.5

ТП 903-1-241.87 A1

Альбом №X

Продолжение таблицы №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-----------------------|--------------|--|------|------------------------|
| <u>Прочие изделия</u> | | | | |
| 7 | 3-15Б, 4-15Б | Прибор показывающий КПД-1-503 | 2 | |
| | | Шкала 0÷100% | | |
| 8 | 3-16Б, 4-16Б | Прибор показывающий КПД-1-503 | 2 | |
| | | Шкала 0÷100% | | |
| 9 | 3-14Б, 4-14Б | Прибор показывающий КПЧ-1-503 | 2 | |
| | | Шкала 0÷5 та | | |
| 10 | 3-25Б, 4-26Б | Прибор показывающий самопишущий КСД-1-001 | 2 | |
| | | Шкала ±3,5 от. врд.ст. | | |
| 11 | SA1, SA2 | Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10У3, ~220В, 10А; исполнение 3. | 2 | |
| 12 | 1SF ÷ 3SF | Выключатель автомати- ческий АБ3-МУ3, ~220В, Ін = 1А, Іотс. = 1,3 Ін. | 3 | УЗБО ТМВ-13- -83 |
| 13 | 4SF, 5SF | Выключатель автоматиче- ский АБ3-МУ3, ~220В, Ін = 0,6А, Іотс. = 1,3 Ін | 2 | УЗБО ТМВ-13- -83 |

ТП 903-1-241.87 А2

Лист
1/2

Таблица №1

Альбом №X

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------|---------|
| <u>Документация</u> | | | | |
| | | Л2 листы 2.1÷2.6 | Таблица соединений | |
| | | Л2 листы 3.1÷3.7 | Таблица подключения | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | | |
| 1 | | Шкаф щита | 1 | |
| | | ШШ-ЗД-1-600Х600 УХЛ4 | | |
| | | ГРЭД ПСТ 36-13-76 | | |
| 2 | | Порта АКЕДОТКЗ-240-83 | 4 | |
| 3 | | Швейцер ш600Х750 ТКЗ-244-83 | 8 | |
| 4 | | Скоба С3600Х750 ТКЗ-125-83 | | |
| 5 | | Угольник УЗ600Х750 ТКЗ-128-83 | | |
| 6 | | Уголок УП42Х25 ℓ = 480 | 1 | |
| | | ТКЧ-2222-74 | | |

Привязан:

ИНВ №

Физ.-техн. характеристики

9747/15

ТП 903-1-241.87 А2

Кательная с 4 котлами КЕ-65-14С.
Плиты бетонные каменные и буровые углы.
Наконечники фурмами ЧПБ
Пистолет прокачивающий
Рук.гр. Кименко
Ст.инж. Грищенко

Головной корпус.
Комплектующие
КЕ-65-14С.
Щит обвязки замеров
Компактные измерительные
Общие виды.

Стенд №1
Р. 1.1
8

Госстрой СССР
Харьковский
сантехпроект

Альбом XII

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|-------------|------------------------------------|------|----------------------|
| 26 | XH1÷XH8 | БЛОК ЗАЖИМОВ 6324-4П16-8/ВУЗ-10 | 8 | УЗ ГМ-165- -85 |
| 27 | | Материалы | | |
| 28 | | Пробофф ПВ1 1.0 380В | 45 | М |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |
| 29 | | Пробофф ПВ1 1.5 380В | 20 | М |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |
| 30 | | Пробофф ПВЗ 0.75 380В | 80 | М |
| | | ГОСТ 6323-79. | | |

ТП 903-1-241.87 А2

Лист
14

Изобрет. правил и патентов

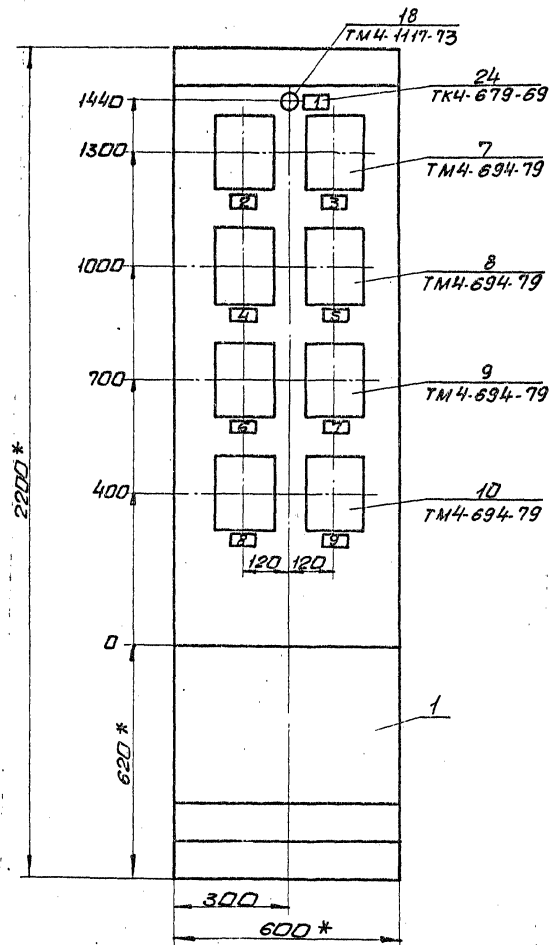
Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|---------------------------|--|------|----------------------|
| 14 | 3SA3÷3SA8, 4SA3÷4SA8 | Пумблер-выключатель ТВ-1, ~ 220В. | 12 | |
| 15 | 3FU3, 3FU4, 4FU3, 4FU4 | Держатель вставки плос. коб ДВП4-2В с плоским вставкой О.25А | 4 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 16 | FU1 | Держатель вставки плоским ДВП4-2В с плоской вставкой О.5А. | 1 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 17 | FU2 | Держатель вставки плоским ДВП4-2В с плоской вставкой 6А. | 1 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 18 | HL | Арматура сигнальная АС-220, ~ 220В, с линзой молочного цвета | 1 | |
| 19 | | Лампа Ц220-10 | 1 | |
| 20 | R | Резистор Р98-25, 2000 Ом | 1 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 21 | XS | Розетка штекерная РШ-Ц-2-0-0322-61250 | 1 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 22 | EL | Патрон потолочный Е27 | 1 | УЗ ГМ-151- -85 |
| 23 | | Лампа накаливания Б-220-230-60 | 1 | |
| 24 | | Рамка РПМ 66x26 | 9 | |
| 25 | | Рамка РПМ 55x15 | 20 | УЗ ГМ-151- -85 |

ТП 903-1-241.87 А2

Лист
15

Альбом АУ



1. * Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 2 Ост 36.13-76
3. Приборы паз. 7÷10 закрепить на каркасе щита по черт. ТМЗ-144-83.

34

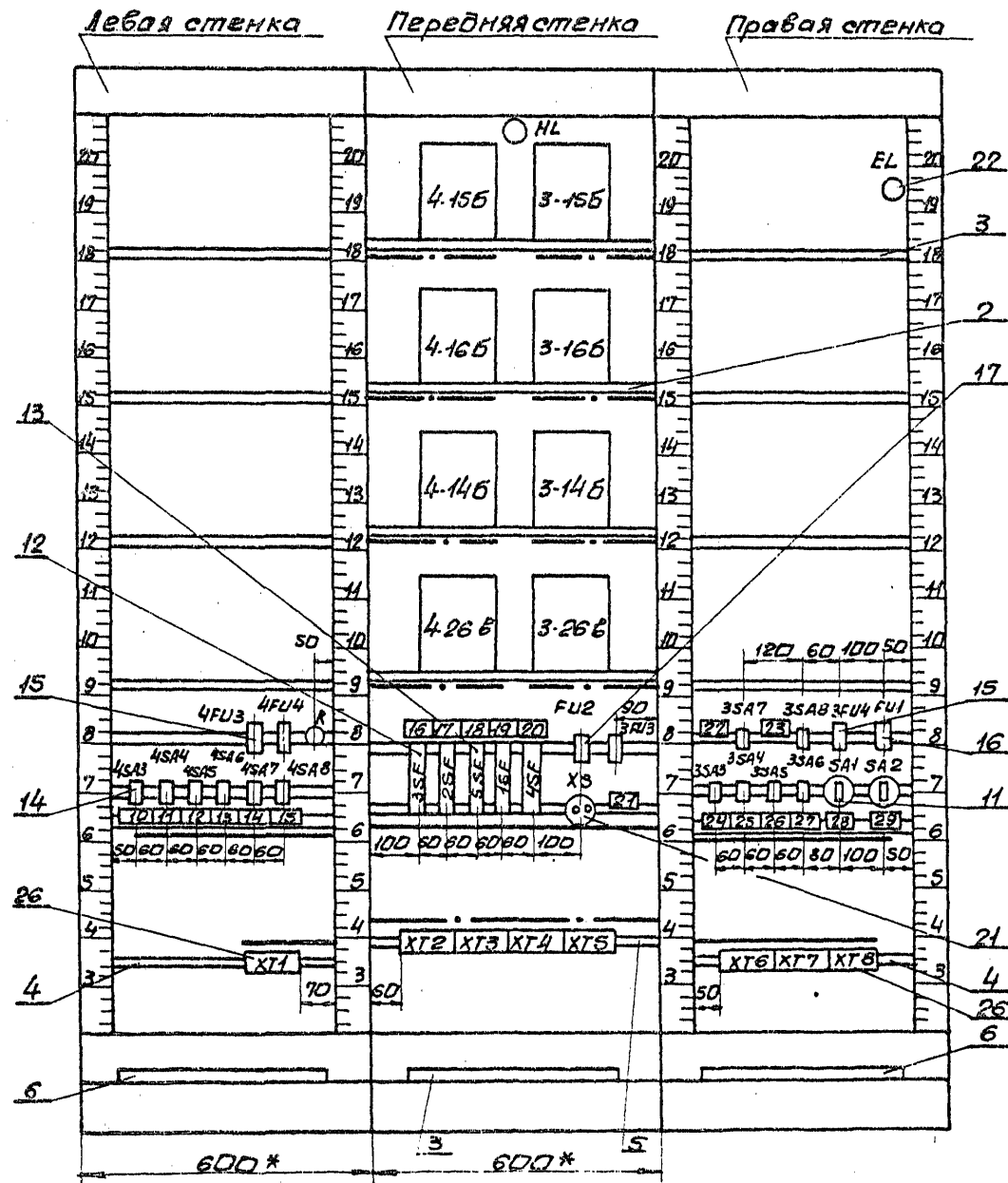
9147/15

ТП 903-1-241.87 A2

15

Альбом №4

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



35

9747/15

1607

1.6

ТП 903-1-241.87 A2

Альбомы

Продолжение таблицы № 2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|---|------|
| 22 | ~ 36В. Давление в барабане котлана3. МП. | 1 |
| 23 | ~ 36В. Регулятор топлива котлана3. МП. | 1 |
| 24 | ~ 220В. Давление в воздушка к котлу н3. КПД1. | 1 |
| 25 | ~ 220В. Разрежение в топке котлана3. КПД1. | 1 |
| 26 | ~ 220В. Давление в барабане котлана3. КПУ1. | 1 |
| 27 | ~ 220В. Уровень в барабане котлана3. КСД1. | 1 |
| 28 | ~ 220В. Ввод питания | 1 |
| 29 | ~ 220В. Освещение щита. | 1 |

ТП 903-1-241.87 А2

Черт
1.8

Надписи на табло и в рамках.

таблица № 2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|---|------|
| 11 | ~ 220В. Разрежение в топке котла н4. КПД1. | 1 |
| 12 | ~ 220В. Давление в барабане котла н4. КПУ1. | 1 |
| 13 | ~ 220В. Уровень в барабане котла н4. КСД1. | 1 |
| 14 | ~ 36В. Давление в барабане котла н4. КПУ1. | 1 |
| 15 | ~ 36В. Регулятор топлива котла н4. МП. | 1 |
| 16 | ~ 220В. Резерв. | 1 |
| 17 | ~ 220В. Котел н4 | 1 |
| 18 | ~ 220В. Уровень в барабане котла н4. КПД1. | 1 |
| 19 | ~ 220В. Котел н3 | 1 |
| 20 | ~ 220В. Уровень в барабане котла н3. КПД1. | 1 |
| 21 | ~ 12В | 1 |

Информационное взаимодействие

9747/15

Черт
1.7

ТП 903-1-241.87 А2

Инженерный проект. Паспорт искательства изоляции

Альбом № 2

Продолжение таблицы № 3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|--------------|
| 0 | XTB:1 | XTB:2 | { | P |
| 0 | | XTB:3 | | P |
| 0 | | XTB:4 | | P |
| 0 | | XTB:5 | | P |
| 0 | | XTB:6 | | P |
| 0 | | XTB:7 | | P |
| 0 | | XTB:8 | | P |
| 0 | | XTB:9 | | P |
| 0 | | XTB:10 | P | ПОВСЕДИНЕНИЯ |
| A806 | XT7:7 | SA1:11 | ЛВ1 1.0 | |
| A813 | SA1:C1 | 4SF:1 | | |
| A813 | | 1SF:1 | | |
| A813 | | 5SF:1 | | |
| A813 | | 2SF:1 | | |
| A813 | | 3SF:1 | | |
| A813 | | HL:1 | | |
| 831 | HL:2 | R:1 | | |
| 4-801 | 4SA3:3 | 4SA4:3 | | |
| 4-801 | | 4SA5:3 | | |
| 4-801 | | 4SA6:2 | | |
| 4-801 | | 2SF:2 | | |

Паспорт искательства изоляции
ТП 903-1-241.87 А2

Лист 22

Соединения проводок Таблица № 3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | |
| | | | | Механические требования |
| | | | | Таблица соединений ЦБ выполнена на основании схемы альбома III лист А-21. |
| 0 | R:2 | XTB:1 | | |
| 0 | 4-15Б-X13:5 | XTB:2 | | |
| 0 | 3-15Б-X13:5 | XTB:3 | | |
| 0 | 4-16Б-X13:5 | XTB:4 | | |
| 0 | 3-16Б-X13:5 | XTB:5 | | ПВЗ Ц75 |
| 0 | 4-14Б-X13:5 | XTB:6 | | |
| 0 | 3-14Б-X13:5 | XTB:7 | | |
| 0 | 4-26Б-X13:5 | XTB:8 | | |
| 0 | 3-26Б-X13:5 | XTB:9 | | |
| 0 | EL:2 | ХТ7:10 | | ЛВ1 1.0 |
| 0 | ХТ7:10 | XTB:1 | | |

Инженерный проект. Паспорт искательства изоляции

Инженерный проект. Паспорт искательства изоляции

Привязан:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

ЦНВ №

37

97-Ч/15

ТП 903-1-241.87 А2

| | | | | | | |
|------------------|------|------------------|------|----------------|------|------|
| Ночного Ермушкин | Л.Н. | Горелов Кирсанов | Л.Н. | Глобный корпус | Л.Н. | Лист |
| Писатель Фирман | Л.Н. | Котлодвигатель | Л.Н. | Котлодвигатель | Л.Н. | |
| Рук. кризисного | Л.Н. | Климентенко | Л.Н. | Котлодвигатель | Л.Н. | |
| Станк. Грищенко | Л.Н. | | | | | |
| | | | | | | |

Котельная с 4 котлами КЕ-6,5-14с.
Топливно-каменные и бурьевые угли.
Глобный корпус
Котлодвигатель
КЕ-6,5-14с.Шит общих замеров
Котлодвигатель из ЦБ
Таблица соединений
Госстрой СССР
Харьковский
сантехпроект

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 811 | XT6:2 | XT6:3 | | |
| 811 | | 3SA7:3 | | п |
| 811 | | 3SA8:3 | | |
| 812 | XT3:7 | XT3:8 | | п |
| 812 | | XT6:5 | | п |
| 815 | SA2:c1 | XT7:4 | | |
| 815 | | XT7:5 | | п |
| 816 | 3SF:2 | XT7:8 | >ПВ1 1.0 | |
| 817 | EL:1 | FU1:2 | | |
| 818 | FU1:1 | SA2:A1 | | |
| 51 | FU2:1 | XT6:9 | | "~128" |
| 51 | | XT6:10 | | п |
| 52 | XT7:1 | XT7:2 | | п |
| 52 | | XS:2 | | |
| 53 | FU2:2 | XS:1 | | |
| 3-801 | 3-15Б-X8:1A | XT4:7 | | |
| 3-801 | 3-16Б-X8:1A | X1:7 | | |
| 3-807 | 3-16Б-X8:15 | XT1:8 | | |
| 3-611 | 3-15Б-X8:15 | XT1:9 | | |
| 4-601 | 4-15Б-X8:1A | XT1:2 | >ПВ3 0,75 | |
| 4-601 | 4-16Б-X8:1A | XT1:2 | | |
| 4-607 | 4-16Б-X8:15 | XT1:3 | | |
| 4-611 | 4-15Б-X8:15 | XT1:4 | | |

TП 903-1-241.87 A2

Лист 24

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 4-802 | 4-15Б-X13:А | 4SA3:4 | | |
| 4-803 | 4-16Б-X13:А | 4SA4:4 | | |
| 4-804 | 4-14Б-X13:А | 4SA5:4 | | >ПВ3 0,75 |
| 4-805 | 4-26Б-X13:А | 4SA6:4 | | |
| 4-806 | 5SF:2 | XT1:1 | | |
| 4-807 | 4FU3:2 | XT5:9 | | |
| 4-808 | 4FU3:1 | 4SA7:4 | | |
| 4-809 | 4FU4:2 | XT3:10 | | |
| 4-810 | 4FU4:1 | 4SA8:4 | | >ПВ1 1.0 |
| 3-801 | 1SF:2 | 3SA3:3 | | |
| 3-801 | | 3SA4:3 | | |
| 3-801 | | 3SA5:3 | | |
| 3-801 | | 3SA6:3 | | |
| 3-802 | 3-15Б-X13:А | 3SA3:4 | | |
| 3-803 | 3-16Б-X13:А | 3SA4:4 | | >ПВ3 0,75 |
| 3-804 | 3-14Б-X13:А | 3SA5:4 | | |
| 3-805 | 3-26Б-X13:А | 3SA6:4 | | |
| 3-806 | 4SF:2 | XT1:6 | | |
| 3-807 | 3FU3:2 | XT5:7 | | |
| 3-808 | 3FU3:1 | 3SA7:4 | | |
| 3-809 | 3FU4:2 | XT5:8 | | |
| 3-810 | 3SA8:4 | 4FU4:1 | | >ПВ1 1.0 |
| 811 | 4SA7:3 | 4SA8:3 | | |
| 811 | | XT6:1 | | |
| 811 | | XT6:2 | | п 38 |

TП 903-1-241.87 A2

Лист 23

9747/15

Продолжение таблицы №3

| Пробоотиск | Откуда идет | Куда поступает | Данные профода | Примечание |
|------------|--------------|----------------|----------------|-------------|
| 4-15-1 | 4-15Б-X12:15 | ХТ2:1 | | измер. цепь |
| 4-15-2 | 4-15Б-X12:25 | ХТ2:2 | | --- |
| 4-15-3 | 4-15Б-X12:35 | ХТ2:3 | | --- |
| 4-15-4 | 4-15Б-X12:3A | ХТ2:4 | | --- |
| 4-16-1 | 4-16Б-X12:15 | ХТ2:5 | | --- |
| 4-16-2 | 4-16Б-X12:25 | ХТ2:6 | | --- |
| 4-16-3 | 4-16Б-X12:35 | ХТ2:7 | | --- |
| 4-16-4 | 4-16Б-X12:3A | ХТ2:8 | | --- |
| 4-26-1 | 4-26Б-X12:15 | ХТ2:9 | | --- |
| 4-26-2 | 4-26Б-X12:25 | ХТ2:10 | | --- |
| 4-26-3 | 4-26Б-X12:35 | ХТ2:1 | | --- |
| 4-26-4 | 4-26Б-X12:3A | ХТ2:2 | | ПВЗД, TS |
| 4-14-3 | 4-14Б-X12:3A | ХТ3:3 | | --- |
| 4-14-4 | 4-14Б-X12:35 | ХТ3:4 | | --- |
| 3-15-1 | 3-15Б-X12:15 | ХТ4:1 | | --- |
| 3-15-2 | 3-15Б-X12:25 | ХТ4:2 | | --- |
| 3-15-3 | 3-15Б-X12:35 | ХТ4:3 | | --- |
| 3-15-4 | 3-15Б-X12:3A | ХТ4:4 | | --- |
| 3-16-1 | 3-16Б-X12:15 | ХТ4:5 | | --- |
| 3-16-2 | 3-16Б-X12:25 | ХТ4:6 | | --- |
| 3-16-3 | 3-16Б-X12:35 | ХТ4:7 | | --- |
| 3-16-4 | 3-16Б-X12:3A | ХТ4:8 | | --- |
| 3-26-1 | 3-26Б-X12:15 | ХТ4:9 | | --- |
| 3-26-2 | 3-26Б-X12:25 | ХТ4:10 | | --- |
| 3-26-3 | 3-26Б-X12:35 | ХТ5:1 | | --- |
| 3-26-4 | 3-26Б-X12:3A | ХТ5:2 | | --- |

39

9747/15

АЛЬБОМ XXII

Инв.№ 1012 Планка волнистого валикового

Продолжение таблицы №3

| Пробоотиск | Откуда идет | Куда поступает | Данные профода | Примечание |
|------------|--------------|----------------|----------------|-------------|
| 3-14-3 | 3-14Б-X12:3A | ХТ5:3 | | измер. цепь |
| 3-14-4 | 3-14Б-X12:35 | ХТ5:4 | ПВЗ Д, TS | --- |
| ЗЕМЛЯ | 4-15Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-15Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-16Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-16Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-14Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-14Б: ± | рейка: ± | ПВ1, TS | |
| ЗЕМЛЯ | 4-26Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-26Б: ± | рейка: ± | | |
| ЗЕМЛЯ | РЕЙКИ: ± | стойки: ± | | |

ТП903-1-241.87 А2

Черт
26

ТП903-1-241.87 А2

Черт
25

Инв.№ 1012 Планка волнистого валикового

Альбом №XV

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборщик | Высота над землей | Высота над травой | Высота над водой | Пробоотборщик |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | 4SF |
| A813* | 1 | | 2 | 3-806 |
| | | | | |
| | | | | FU2 |
| 51 | 1 | | 2 | 53 |
| | | | | |
| | | | | 3FLU3 |
| 3-806 | 1 | | 2 | 3-807 |
| | | | | |
| | | | | X5 |
| 53 | 1 | | 2 | 52 |
| | | | | XT2 |
| 4-15-1 | 1 | | 2 | 4-15-2 |
| 4-15-3 | 3 | | 4 | 4-15-4 |
| 4-16-1 | 5 | | 6 | 4-16-2 |
| 4-16-3 | 7 | | 8 | 4-16-4 |
| 4-26-1 | 9 | | 10 | 4-26-2 |
| | | | | |
| | | | | XT3 |
| 4-26-3 | 1 | | 2 | 4-26-4 |
| 4-14-3 | 3 | | 4 | 4-14-4 |
| пропавший 4-30-4 | 5 | | 6 | пропавший 4-30-6 |
| 812 | 7п | | 8 | 812* |
| 4-807 | 9 | | 10 | 4-809 |
| | | | | |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборщик | Высота над землей | Высота над травой | Высота над водой | Пробоотборщик |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | XT4 |
| 3-15-1 | 1 | | 2 | 3-15-2 |
| 3-15-3 | 3 | | 4 | 3-15-4 |
| 3-16-1 | 5 | | 6 | 3-16-2 |
| 3-16-3 | 7 | | 8 | 3-16-4 |
| 3-26-1 | 9 | | 10 | 3-26-2 |
| | | | | |
| | | | | XT5 |
| 3-26-3 | 1 | | 2 | 3-26-4 |
| 3-14-3 | 3 | | 4 | 3-14-4 |
| пропавший 3-30-4 | 5 | | 6 | пропавший 3-30-6 |
| 3-807 | 7 | | 8 | 3-809 |
| | | | | 9 |
| | | | | 10 |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборщик | Высота над землей | Высота над травой | Высота над водой | Пробоотборщик |
|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | 4-16-6 |
| | | | | X13 |
| 4-803 | A | | B | □ |
| | | | | X12 |
| 4-16-1 | 15 | | 25 | 4-16-2 |
| 4-16-3 | 35 | | 3A | 4-16-4 |
| | | | | X8 |
| 4-601 | 1A | | 16 | 4-607 |
| | | | | — |
| | | | | ЗЕМЛЯ |
| | | | | |
| | | | | 3-16-6 |
| | | | | X13 |
| | | | | |
| 3-803 | A | | B | □ |
| | | | | X12 |
| 3-16-1 | 15 | | 25 | 3-16-2 |
| 3-16-3 | 35 | | 3A | 3-16-4 |
| | | | | X8 |
| 3-601 | 1A | | 15 | 3-607 |
| | | | | — |
| | | | | ЗЕМЛЯ |
| | | | | |
| | | | | 3-601 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лист 1 из 2

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборщик | Высота над землей | Высота над травой | Высота над водой | Пробоотборщик |
|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | 3-14-6 |
| | | | | X13 |
| 3-804 | A | | B | □ |
| | | | | X12 |
| 3-14-3 | 3A | | 35 | 3-14-4 |
| | | | | — |
| | | | | ЗЕМЛЯ |
| | | | | |
| | | | | 4-26-8 |
| | | | | X13 |
| | | | | |
| 4-805 | A | | B | □ |
| | | | | X12 |
| 4-26-1 | 15 | | 25 | 4-26-2 |
| 4-26-3 | 3B | | 3A | 4-26-4 |
| | | | | — |
| | | | | ЗЕМЛЯ |
| | | | | |
| | | | | 3SF |
| | | | | |
| A813* | 1 | | 2 | 816 |
| | | | | |
| | | | | 2SF |
| A813* | 1 | | 2 | 4-801 |
| | | | | |
| | | | | 4-146 |
| | | | | X13 |
| | | | | |
| 4-804 | A | | B | □ |
| | | | | X12 |
| 4-14-3 | 3A | | 35 | 4-14-4 |
| | | | | — |
| | | | | ЗЕМЛЯ |
| | | | | |
| | | | | 1SF |
| | | | | |
| A813* | 1 | | 2 | 3-801 |
| | | | | 31 |
| | | | | |

Лист 2 из 2

ТП 903-1-241.87 А2

Лист 3 из 3

9747/15

Лист 3 из 3

Алюминий

12,13
ISF-5SF11
SA1, SA2

| ПОЛОЖЕНИЕ | | Контакт | | Руковица | |
|-----------|---------|---------|-----|----------|-----|
| Положение | контакт | так | так | так | так |
| С1-М | 61 | — | + | — | + |
| | 811 | | | | |

ТП 903-1-241.87 A2

3,6

Инв. № 1000. Планшет для ведомости

Продолжение таблицы № 4

| Проводник | Выход | Вид кон- то | Выход | Проводник |
|-----------|-------|-------------------|--------|-----------|
| | | Правая | стекло | |
| | | EL | | |
| 817 | 1 | 2 | | |
| | | | | |
| | | 3SA 7 | | |
| 811 | 3 | 4 | 3-808 | |
| | | | | |
| | | 3SA 8 | | |
| 811 * | 3 | 4 | 3-810 | |
| | | | | |
| | | 3FU 4 | | |
| 3-810 | 1 | 2 | 3-809 | |
| | | | | |
| | | FU1 | | |
| 818 | 1 | 2 | 817 | |
| | | | | |
| | | 3SA 3 | | |
| 3-801 * | 3 | 4 | 3-802 | |
| | | | | |
| | | 3SA 4 | | |
| 3-801 * | 3 | 4 | 3-803 | |
| | | | | |
| | | 3SA 5 | | |
| 3-801 * | 3 | 4 | 3-804 | |
| | | | | |

Продолжение таблицы № 4

| Проводник | Выход | Вид кон- то | Выход | Проводник |
|-----------|-------|-------------------|-------|-----------|
| | | 3SA 6 | | |
| 3-801 | 3 | | 4 | 3-805 |
| | | | | SA1 |
| A806 | 11 | C1 | A813 | |
| | | | | SA2 |
| 818 | 11 | C1 | 815 | |
| | | | | XIG |
| | | | | 811 * |
| | | | | 3п |
| | | | | 4 |
| 812 | 5п | n6 | 812 * | |
| | | | | 7п |
| | | | | 8 |
| 51 * | 9п | n10 | 51 | |
| | | | | XIG |
| | | | | 52 |
| | | | | 1п |
| | | | | n2 |
| | | | | 52 * |
| | | | | 3 |
| | | | | n4 |
| | | | | 815 * |
| 815 | 5п | 6 | | |
| | | | | A806 |
| | | | | 7 |
| | | | | 8 |
| | | | | 816 |
| | | | | 9 |
| | | | | 10 |
| | | | | □ |
| | | | | XIG |
| | | | | 0 |
| | | | | 1п |
| | | | | n2 |
| | | | | 0 |
| | | | | 3п |
| | | | | n4 |
| | | | | 0 |
| | | | | 5п |
| | | | | n6 |
| | | | | 0 |
| | | | | 7п |
| | | | | n8 |
| | | | | 0 |
| | | | | 9п |
| | | | | n10 |
| | | | | 0 |
| | | | | 42 |

9747/5

документ

3,5

ТП 903-1-241.87 A2

Таблица №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|----------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|---------|
| <u>Документация</u> | | | | |
| | | Аз листы 2.1÷2.8 | Таблица соединений | |
| | | Аз листы 3.1÷3.7 | Таблица прокладчения | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | | |
| 1 | | Шкаф щита | 1 | |
| | | ЩШ-ЗД-1-800Х600 УХЛ4 | | |
| | | ЭРЗО ДСТ 36.13-76 | | |
| 2 | | Угольник УЗ800Х13-128-83 | 10 | |
| 3 | | Скоба С3600 ТКЗ-125-83 | 5 | |
| 4 | | Уголок УП42Х25 L=630 | 1 | |
| | | TK4-2222-74 | | |
| 5 | | Уголок УП42Х25 L=450 | 2 | |
| | | TK4-2222-74 | | |

Инв. № подл. подл. и ведом. взам. инв.

Привязан:

Инв. №

43

9747/15

ТП 903-1-241.87 А3

Котельная с 4 котлами КЕ-6.5-14с.
 Топливно-каменные и буровые угли
 Глубинный корпус. Стаби. Чист. Листов
 Каптопорогрегаты КЕ-6.5-14с. Р 1.1 4

Начальник службы технического
 и контроля Фирман
 Г.Спец. Крамаренко
 Рук. гр. Климченко
 Глинин
 Горшенина

Щит усиленный
 Общий вид

Греетрой сесс
 Харьковский
 сантехпроект

Продолжение таблицы №1

Альбом XX

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-----------------------|---|---|------|------------|
| <u>Прочие изделия</u> | | | | |
| 6 | $\frac{1-315}{4-315}$ $\frac{1-325}{4-325}$ $\frac{1-335}{4-335}$ | Усилиатель трёхпозиционный У 29.3 | 16 | |
| 7 | SАЗ | Выключатель пакетный однополосный ПВ1-10УЗ, исполнение 3 | 1 | |
| 8 | FU3 | Держатель вставки плав. кой ДВП4-28 с плавкой вставкой О,5A | 1 | 97- -83 |
| 9 | — | Рамка РПМ55Х15 | 17 | 97- -83 |
| 10 | XТ1÷ХТ16 | Блок зажимов Б324.4П16-8/ВУ3-10 | 16 | 97- -85 |
| 11 | Е1 | Патрон потолочный Е27 | 1 | 97- -83 |
| 12 | — | Лампа накаливания Б-220- 230-60 | 1 | |
| <u>Материалы</u> | | | | |
| 13 | Пробод ПВ1 1,0 380В | 250 М | | |
| | ГОСТ 6323-79 | | | |
| 14 | Пробод ПВ1 1,5 380В | 35 М | | |
| | ГОСТ 6323-79 | | | |
| Лист | | | | |
| | ТП 903-1-241.87 А3 | 1.2 | | |

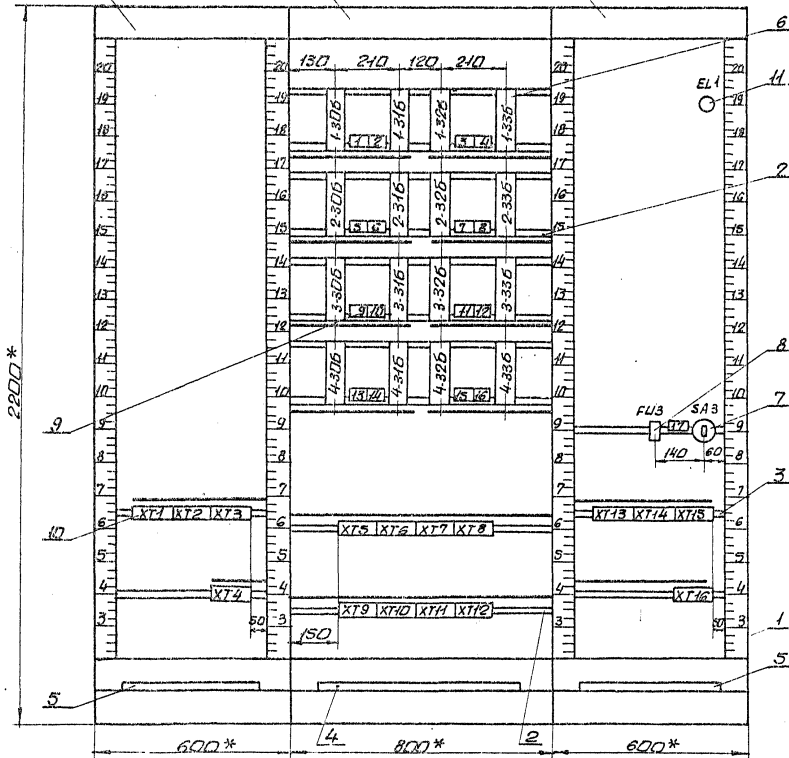
Инв. № подл. подл. и ведом. взам. инв.

Высота на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка

Передняя стенка

Правая стенка



1.* Размеры для справок.

2. Покрытие - бордюрант 20ст 36.13-76

44

977715

A3

13

TП903-1-241.87

Надписи на табло и в рамках. Таблица №2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. | № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|----------------|---------------------------------|------|----------------|---------------------------------|------|
| | | | 11 | Котел №3. Регулятор разрежения. | 1 |
| | Рамка РПМ 55x15 | | 12 | Котел №3. Регулятор чебоня | 1 |
| 1 | Котел №1. Регулятор топлива | 1 | 13 | Котел №4. Регулятор топлива. | 1 |
| 2 | Котел №1. Регулятор воздуха | 1 | 14 | Котел №4. Регулятор воздуха. | 1 |
| 3 | Котел №1. Регулятор разрежения | 1 | 15 | Котел №4. Регулятор разрежения. | 1 |
| 4 | Котел №1. Регулятор чебоня | 1 | 16 | Котел №4. Регулятор чебоня. | 1 |
| 5 | Котел №2. Регулятор топлива | 1 | 17 | ~ 2208. Освещение щита. | 1 |
| 6 | Котел №2. Регулятор воздуха. | 1 | | | |
| 7 | Котел №2. Регулятор разрежения. | 1 | | | |
| 8 | Котел №2. Регулятор чебоня | 1 | | | |
| 9 | Котел №3. Регулятор топлива. | 1 | | | |
| 10 | Котел №3. Регулятор воздуха. | 1 | | | |

45

9747/15

14

14

Надпись на табло и в рамках

Чист
37

| Положение контакт- таб | Положение электродов | Схема |
|------------------------------|-------------------------|-------|
| 0101 | -+ - + | |

7
5АЗ

Альбом №2

Надпись на табло и в рамках

ТП 903-1-241.87 А3

Надпись на табло и в рамках

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| □ | 3-32б:4 | 3-31б:4 | | |
| □ | | 3-30б:4 | | |
| □ | | 2-30б:4 | | . |
| □ | | 2-31б:4 | | |
| □ | | 2-32б:4 | | |
| □ | | 2-33б:4 | | |
| □ | | 1-33б:4 | | |
| □ | | 1-32б:4 | | |
| □ | | 1-31б:4 | | |
| □ | | 1-30б:4 | | |
| □ | | EL:2 | | |
| □ | | XT13:2 | | ПБ1 10 |
| □ | | XT13:3 | | п |
| 815 | XT9:4 | SAB:C1 | | |
| 820 | SA3:11 | FL3:2 | | |
| 819 | FL3:1 | EL:1 | | |
| 4-30-A1 | XT13:5 | XT13:6 | | |
| 4-30-A1 | | 4-30б:2 | | |
| 4-30-7 | XT13:7 | 4-30б:7 | | |
| 4-30-8 | XT13:8 | 4-30б:8 | | |
| 4-30-9 | XT13:9 | 4-30б:9 | | |
| 4-30-10 | XT13:10 | 4-30б:10 | | |
| 4-30-11 | XT14:1 | 4-30б:5 | | |
| 4-30-27 | XT14:2 | 4-30б:6 | | |

Лист
2.2

Соединения протеинов

ପ୍ରକାଶମୁଦ୍ରା ନଂ ୩

| Пробоотборник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотбора | Примечание |
|--------------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|
| | | Технические требования | | |
| | | Таблица соединений выполнена на основании схем | альбома III листы А-14, 15, | 20 |
| <input type="checkbox"/> | ХТ1:2 | ХТ1:3 | | п |
| <input type="checkbox"/> | | ХТ5:2 | | |
| <input type="checkbox"/> | | ХТ5:3 | | п |
| <input type="checkbox"/> | | ХТ9:1 | | |
| <input type="checkbox"/> | | ХТ9:2 | >ПВ1 10 | п |
| <input type="checkbox"/> | | 4-30Б:4 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 4-31Б:4 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 4-32Б:4 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 4-33Б:4 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 3-33Б:4 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 3-32Б:4 | | |

ПРИВЯЗАН

114

46

90747/15

TN 973-1-24187 A3

Камельная с 4 камлами №е-65-14с
Топчево-камельные и буровые шахты.

| Имя | Фамилия | Место | Личность |
|---------|---------|---------|----------|
| Семёнов | Семёнов | Барнаул | Писатель |

| Page | Section | Volume |
|-----------|---------|--------|
| 15-65-14C | 2 | 21 |

| | | | |
|---------|---|-----|---|
| 2.00 m. | P | 2.4 | 9 |
|---------|---|-----|---|

ପତ୍ରାବୁ. - ରେସଟର୍ଡ୍ କୋର୍ପ୍ ହାରିଲାଲ୍ କାନ୍ଦିଲ

СИНЕМУЖ. САНТЕХПРОЕКТ

Digitized by srujanika@gmail.com

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 3-30-A1 | XT9:5 | XT9:6 | | п |
| 3-30-A1 | | 3-30Б:2 | | |
| 3-30-7 | XT9:7 | 3-30Б:7 | | |
| 3-30-8 | XT9:8 | 3-30Б:8 | | |
| 3-30-9 | XT9:9 | 3-30Б:9 | | |
| 3-30-10 | XT9:10 | 3-30Б:10 | | |
| 3-30-11 | XT10:1 | 3-30Б:5 | | |
| 3-30-27 | XT10:2 | 3-30Б:6 | | |
| 3-31-A1 | XT10:4 | XT10:5 | | п |
| 3-31-A1 | | 3-31Б:2 | | |
| 3-31-7 | XT10:6 | 3-31Б:7 | | |
| 3-31-8 | XT10:7 | 3-31Б:8 | | |
| 3-31-9 | XT10:8 | 3-31Б:9 | | |
| 3-31-10 | XT10:9 | 3-31Б:10 | | |
| 3-31-11 | XT10:10 | 3-31Б:5 | ПВ1 1.0 | |
| 3-31-27 | XT11:1 | 3-31Б:6 | | |
| 3-32-A1 | XT11:3 | XT11:4 | | п |
| 3-32-A1 | | 3-32Б:2 | | |
| 3-32-7 | XT11:5 | 3-32Б:7 | | |
| 3-32-8 | XT11:6 | 3-32Б:8 | | |
| 3-32-9 | XT11:7 | 3-32Б:9 | | |
| 3-32-10 | XT11:8 | 3-32Б:10 | | |
| 3-32-11 | XT11:9 | 3-32Б:5 | | |
| 3-32-27 | XT11:10 | 3-32Б:6 | | |

TП 903-1-241.87 А3

100ст
24

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 4-31-A1 | XT14:4 | XT14:5 | | п |
| 4-31-A1 | | 4-31Б:2 | | |
| 4-31-7 | XT14:6 | 4-31Б:7 | | |
| 4-31-8 | XT14:7 | 4-31Б:8 | | |
| 4-31-9 | XT14:8 | 4-31Б:9 | | |
| 4-31-10 | XT14:9 | 4-31Б:10 | | |
| 4-31-11 | XT14:10 | 4-31Б:5 | | |
| 4-31-27 | XT15:1 | 4-31Б:6 | | |
| 4-32-A1 | XT15:3 | XT15:4 | | п |
| 4-32-A1 | | 4-32Б:2 | | |
| 4-32-7 | XT15:5 | 4-32Б:7 | | |
| 4-32-8 | XT15:6 | 4-32Б:8 | | |
| 4-32-9 | XT15:7 | 4-32Б:9 | | |
| 4-32-10 | XT15:8 | 4-32Б:10 | | |
| 4-32-11 | XT15:9 | 4-32Б:5 | >ПВ1 1.0 | |
| 4-32-27 | XT15:10 | 4-32Б:6 | | |
| 4-33-A1 | XT16:2 | XT16:3 | | п |
| 4-33-A1 | | 4-33Б:2 | | |
| 4-33-7 | XT16:4 | 4-33Б:7 | | |
| 4-33-8 | XT16:5 | 4-33Б:8 | | |
| 4-33-9 | XT16:6 | 4-33Б:9 | | |
| 4-33-10 | XT16:7 | 4-33Б:10 | | |
| 4-33-11 | XT16:8 | 4-33Б:5 | | |
| 4-33-27 | XT16:9 | 4-33Б:6 | | |

TП 903-1-241.87 А3

100ст
23

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 2-32б-A1 | ХТ7:3 | ХТ7:4 | | п |
| 2-32б-A1 | | 2-32б:2 | | |
| 2-32-7 | ХТ7:5 | 2-32б:7 | | |
| 2-32-8 | ХТ7:6 | 2-32б:8 | | |
| 2-32-9 | ХТ7:7 | 2-32б:9 | | |
| 2-32-10 | ХТ7:8 | 2-32б:10 | | |
| 2-32-11 | ХТ7:9 | 2-32б:5 | | |
| 2-32-27 | ХТ7:10 | 2-32б:6 | | |
| | | | | |
| 2-33-A1 | ХТ8:2 | ХТ8:3 | | п |
| 2-33-A1 | | 2-33б:2 | | |
| 2-33-7 | ХТ8:4 | 2-33б:7 | | |
| 2-33-8 | ХТ8:5 | 2-33б:8 | | |
| 2-33-9 | ХТ8:6 | 2-33б:9 | П81+Д | |
| 2-33-10 | ХТ8:7 | 2-33б:10 | | |
| 2-33-11 | ХТ8:8 | 2-33б:5 | | |
| 2-33-27 | ХТ8:9 | 2-33б:6 | | |
| | | | | |
| 1-30-A1 | ХТ1:5 | ХТ1:6 | | п |
| 1-30-A1 | | 1-30б:2 | | |
| 1-30-7 | ХТ1:7 | 1-30б:7 | | |
| 1-30-8 | ХТ1:8 | 1-30б:8 | | |
| 1-30-9 | ХТ1:9 | 1-30б:9 | | |
| 1-30-10 | ХТ1:10 | 1-30б:10 | | |
| 1-30-11 | ХТ2:1 | 1-30б:5 | | |
| 1-30-27 | ХТ2:2 | 1-30б:6 | | |
| | | | | |

Форма №107-1/2000-Минобрнауки

ТП 903-1-241.87 А3

Исполн.

26

Исполнитель: Поварухина Елена Николаевна

Исполн.

25

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 3-33-A1 | ХТ12:2 | ХТ12:3 | | п |
| 3-33-A1 | | 3-33б:2 | | |
| 3-33-7 | ХТ12:4 | 3-33б:7 | | |
| 3-33-8 | ХТ12:5 | 3-33б:8 | | |
| 3-33-9 | ХТ12:6 | 3-33б:9 | | |
| 3-33-10 | ХТ12:7 | 3-33б:10 | | |
| 3-33-11 | ХТ12:8 | 3-33б:5 | | |
| 3-33-27 | ХТ12:9 | 3-33б:6 | | |
| | | | | |
| 2-30-A1 | ХТ5:5 | ХТ5:6 | | п |
| 2-30-A1 | | 2-30б:2 | | |
| 2-30-7 | ХТ5:7 | 2-30б:7 | | |
| 2-30-8 | ХТ5:8 | 2-30б:8 | | |
| 2-30-9 | ХТ5:9 | 2-30б:9 | | П81+Д |
| 2-30-10 | ХТ5:10 | 2-30б:10 | | |
| 2-30-11 | ХТ6:1 | 2-30б:5 | | |
| 2-30-27 | ХТ6:2 | 2-30б:6 | | |
| | | | | |
| 2-31-A1 | ХТ6:4 | ХТ6:5 | | п |
| 2-31-A1 | | 2-31б:2 | | |
| 2-31-7 | ХТ6:6 | 2-31б:7 | | |
| 2-31-8 | ХТ6:7 | 2-31б:8 | | |
| 2-31-9 | ХТ6:8 | 2-31б:9 | | |
| 2-31-10 | ХТ6:9 | 2-31б:10 | | |
| 2-31-11 | ХТ6:10 | 2-31б:5 | | |
| 2-31-27 | ХТ7:1 | 2-31б:6 | | |
| | | | | |

48

Исполн.

25

Исполн.

ТП 903-1-241.87 А3

Исполн.

25

Исполн.

25

Инв.№ ПДН-15911/ПДН-15911/1

АЛЬБОМЫ

Продолжение таблицы №3

| Пробоотлив | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотлива | Примечание |
|------------|-------------|----------------|--------------------|------------|
| ЗЕМЛЯ | 1-30Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 1-31Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 1-32Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 1-33Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-30Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-31Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-32Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 2-33Б:1 | рейка: + | ПВ1 1,5 | |
| ЗЕМЛЯ | 3-30Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-31Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-32Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 3-33Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-30Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-31Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-32Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | 4-33Б:1 | рейка: + | | |
| ЗЕМЛЯ | рейки: + | стойки: + | | |

Инв.№ ПДН-15911/ПДН-15911/1

ТП 903-1-241.87 А3

Лист
2/8

Продолжение таблицы №3

| Пробоотлив | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробоотлива | Примечание |
|------------|-------------|----------------|--------------------|------------|
| 1-31-А1 | ХТ2:4 | ХТ2:5 | | п |
| 1-31-А1 | | 1-31Б:2 | | |
| 1-31-7 | ХТ2:6 | 1-31Б:7 | | |
| 1-31-8 | ХТ2:7 | 1-31Б:8 | | |
| 1-31-9 | ХТ2:8 | 1-31Б:9 | | |
| 1-31-10 | ХТ2:9 | 1-31Б:10 | | |
| 1-31-11 | ХТ2:10 | 1-31Б:5 | | |
| 1-31-27 | ХТ3:1 | 1-31Б:6 | | |
| | | | | |
| 1-32-А1 | ХТ3:3 | ХТ3:4 | | п |
| 1-32-А1 | | 1-32Б:2 | | |
| 1-32-7 | ХТ3:5 | 1-32Б:7 | | |
| 1-32-8 | ХТ3:6 | 1-32Б:8 | | |
| 1-32-9 | ХТ3:7 | 1-32Б:9 | ПВ1 1,0 | |
| 1-32-10 | ХТ3:8 | 1-32Б:10 | | |
| 1-32-11 | ХТ3:9 | 1-32Б:5 | | |
| 1-32-27 | ХТ3:10 | 1-32Б:6 | | |
| | | | | |
| 1-33-А1 | ХТ4:2 | ХТ4:3 | | п |
| 1-33-А1 | | 1-33Б:2 | | |
| 1-33-7 | ХТ4:4 | 1-33Б:7 | | |
| 1-33-8 | ХТ4:5 | 1-33Б:8 | | |
| 1-33-9 | ХТ4:6 | 1-33Б:9 | | |
| 1-33-10 | ХТ4:7 | 1-33Б:10 | | |
| 1-33-11 | ХТ4:8 | 1-33Б:5 | | |
| 1-33-27 | ХТ4:9 | 1-33Б:6 | | |

Инв.№ ПДН-15911/ПДН-15911/1

ТП 903-1-241.87 А3

Лист
2/7

Продолжение таблицы № 4

| Пробоотборщик | Выезд | вид кон- так- та | Выезд | Пробоотборщик |
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|
| | X3 | | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--|--|
| 1-31-27 | 1 | 2 | | |
|---------|---|---|--|--|

| | | | | |
|---------|----|----|---------|--|
| 1-32-A1 | 3п | п4 | 1-32-A1 | |
|---------|----|----|---------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|--------|--|
| 1-32-7 | 5 | 6 | 1-32-8 | |
|--------|---|---|--------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|---------|--|
| 1-32-9 | 7 | 8 | 1-32-10 | |
|--------|---|---|---------|--|

| | | | | |
|---------|---|----|---------|--|
| 1-32-11 | 9 | 10 | 1-32-27 | |
|---------|---|----|---------|--|

| X4 | | | | |
|----|----|---------|--|--|
| 1 | п2 | 1-33-A1 | | |

| | | | | |
|---------|----|---|--------|--|
| 1-33-A1 | 3п | 4 | 1-33-7 | |
|---------|----|---|--------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|--------|--|
| 1-33-8 | 5 | 6 | 1-33-9 | |
|--------|---|---|--------|--|

| | | | | |
|---------|---|---|---------|--|
| 1-33-10 | 7 | 8 | 1-33-11 | |
|---------|---|---|---------|--|

| | | | | |
|---------|---|----|--|--|
| 1-33-27 | 9 | 10 | | |
|---------|---|----|--|--|

Продолжение таблицы № 4

| Пробоотборщик | Выезд | вид кон- так- та | Выезд | Пробоотборщик |
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|

| | | | | |
|-------------|---|-----------|--|--|
| Пере дня | я | степенька | | |
|-------------|---|-----------|--|--|

| | | | | |
|-------|---|--|------|--|
| 3ЭМЛЯ | 1 | | 130Б | |
|-------|---|--|------|--|

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 3 | 4 | | 0 | |
|---|---|--|---|--|

| | | | | |
|--------|---|--|---|---------|
| 1-30-H | 5 | | 6 | 1-30-27 |
|--------|---|--|---|---------|

| | | | | |
|--------|---|--|---|--------|
| 1-30-7 | 7 | | 8 | 1-30-8 |
|--------|---|--|---|--------|

| | | | | |
|--------|---|--|----|---------|
| 1-30-9 | 9 | | 10 | 1-30-10 |
|--------|---|--|----|---------|

| X4 | | | | |
|----|----|--------|--|--|
| 1 | п2 | 1-33-7 | | |

| | | | | |
|--------|----|---|---------|--|
| 1-31-1 | 3п | 4 | 1-31-A1 | |
|--------|----|---|---------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|----|--|
| 1-31-8 | 5 | 6 | 0* | |
|--------|---|---|----|--|

| | | | | |
|---------|---|---|--------|--|
| 1-31-11 | 7 | 8 | 1-31-8 | |
|---------|---|---|--------|--|

| | | | | |
|--------|---|----|---------|--|
| 1-31-9 | 9 | 10 | 1-31-10 | |
|--------|---|----|---------|--|

| 132Б | | | | |
|------|--|--|--|--|
|------|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------|---|--|---|---------|
| ЗЕМЛЯ | 1 | | 2 | 1-32-A1 |
|-------|---|--|---|---------|

| | | | | |
|---|---|--|----|--|
| 3 | 4 | | 0* | |
|---|---|--|----|--|

| | | | | |
|---------|---|--|---|---------|
| 1-32-11 | 5 | | 6 | 1-32-27 |
|---------|---|--|---|---------|

| | | | | |
|--------|---|--|---|--------|
| 1-32-7 | 7 | | 8 | 1-32-8 |
|--------|---|--|---|--------|

| | | | | |
|--------|---|--|----|---------|
| 1-32-9 | 9 | | 10 | 1-32-10 |
|--------|---|--|----|---------|

| 133Б | | | | |
|------|--|--|--|--|
|------|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------|---|--|---|---------|
| ЗЕМЛЯ | 1 | | 2 | 1-33-A1 |
|-------|---|--|---|---------|

| | | | | |
|---|---|--|----|--|
| 3 | 4 | | 0* | |
|---|---|--|----|--|

| | | | | |
|---------|---|--|---|---------|
| 1-33-11 | 5 | | 6 | 1-33-27 |
|---------|---|--|---|---------|

Таблица № 4. Порядок отбора проб

| Пробоотборщик | Выезд | вид кон- так- та | Выезд | Пробоотборщик |
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|

| Пехи | Чес- кие | | | |
|------|-------------|--|--|--|
|------|-------------|--|--|--|

| | | | | |
|---------|------------|--|--|--|
| Таблича | подключени | | | |
|---------|------------|--|--|--|

| | | | | |
|----------|------|--|--|--|
| осн ов а | ни ц | | | |
|----------|------|--|--|--|

| | | | | |
|---------|------|--|--|--|
| и табли | схем | | | |
|---------|------|--|--|--|

| | | | | |
|----|----------|--|--|--|
| цы | специаль | | | |
|----|----------|--|--|--|

| | | | | |
|-----|------|--|--|--|
| ици | ни ц | | | |
|-----|------|--|--|--|

| Левая | степенька | | | |
|-------|-----------|--|--|--|
|-------|-----------|--|--|--|

| X4 | | | | |
|----|--|--|--|--|
|----|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----|---|--|--|
| 1 | п2 | 0 | | |
|---|----|---|--|--|

| | | | | |
|---|----|---|--|--|
| 0 | 3п | 4 | | |
|---|----|---|--|--|

| | | | | |
|---------|----|----|---------|--|
| 1-30-A1 | 5п | п6 | 1-30-A1 | |
|---------|----|----|---------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|--------|--|
| 1-30-7 | 7 | 8 | 1-30-8 | |
|--------|---|---|--------|--|

| | | | | |
|--------|---|----|---------|--|
| 1-30-9 | 9 | 10 | 1-30-10 | |
|--------|---|----|---------|--|

| X2 | | | | |
|----|--|--|--|--|
|----|--|--|--|--|

Таблица № 4. Порядок отбора проб

| Пробоотборщик | Выезд | вид кон- так- та | Выезд | Пробоотборщик |
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|
|---------------|-------|---------------------------|-------|---------------|

| Пребо | фона | | | |
|-------|------|--|--|--|
|-------|------|--|--|--|

| | | | | |
|-------|-----|---|----|--|
| Выпол | нен | 0 | на | |
|-------|-----|---|----|--|

| | | | | |
|--------|-------|----|------|----------|
| альбом | о III | ли | стры | А-141520 |
|--------|-------|----|------|----------|

| | | | | |
|---------|------|----|-------|---------|
| и табли | ни ц | а3 | листы | 2.1÷2.8 |
|---------|------|----|-------|---------|

| X2 | | | | |
|----|--|--|--|--|
|----|--|--|--|--|

| | | | | |
|---------|---|--|---|---------|
| 1-30-11 | 1 | | 2 | 1-30-27 |
|---------|---|--|---|---------|

| | | | | |
|---|---|--|----|---------|
| 0 | 3 | | п4 | 1-31-A1 |
|---|---|--|----|---------|

| | | | | |
|---------|----|--|---|--------|
| 1-31-A1 | 5п | | 6 | 1-31-7 |
|---------|----|--|---|--------|

| | | | | |
|--------|---|--|---|--------|
| 1-31-7 | 7 | | 8 | 1-31-9 |
|--------|---|--|---|--------|

| | | | | |
|--------|---|--|----|---------|
| 1-31-9 | 9 | | 10 | 1-31-11 |
|--------|---|--|----|---------|

ТП 903-1-24187 А3

Котельная с 4 котломи КЕ-65-116
ПОПЛЧД-комбинированные обивы цилиндров

Глобные корпуса
Компактагрегаты КЕ-65-116

Цилиндрические усиленные
Паровые котлы

Харьковский
Сименс-проект

Привязан:

ЧНВ №

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |
| Печатка бетонщика Н.котара | Руслан Давид рук. гр. | Климчика Симинко |

| | | | |
|---------|---------|----|-----|
| 1-32-11 | 1-24187 | А3 | 3.2 |
|---------|---------|----|-----|

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|--------|---------------------------|---------|
| Пробоотник | Выброс | вид кон- так- то | выброс |
| | | 3.331 | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 3-33-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 3-33-11 | 5 | 6 | 3-33-27 |
| 3-33-7 | 7 | 8 | 3-33-8 |
| 3-33-9 | 9 | 10 | 3-33-9 |
| | | | |
| | 4-30-Г | | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 4-30-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 4-30-11 | 5 | 6 | 4-30-27 |
| 4-30-7 | 7 | 8 | 4-30-8 |
| 4-30-9 | 9 | 10 | 4-30-10 |
| | | | |
| | 4-31-Б | | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 4-31-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 4-31-11 | 5 | 6 | 4-31-27 |
| 4-31-7 | 7 | 8 | 4-31-8 |
| 4-31-9 | 9 | 10 | 4-31-10 |
| | | | |
| | 4-32-Б | | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 4-32-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 4-32-11 | 5 | 6 | 4-32-27 |
| 4-32-7 | 7 | 8 | 4-32-8 |
| 4-32-9 | 9 | 10 | 4-32-10 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|--------|---------------------------|---------|
| Пробоотник | Выброс | вид кон- так- то | выброс |
| | | 4-33-Б | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 4-33-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 4-33-11 | 5 | 6 | 4-33-27 |
| 4-33-7 | 7 | 8 | 4-33-8 |
| 4-33-9 | 9 | 10 | 4-33-10 |
| | | | |
| | ХГ5 | | |
| | 1 | п2 | □* |
| □* | 3п | 4 | |
| 2-30-A1 | 5п | п6 | 2-30-A1 |
| 2-30-7 | 7 | 8 | 2-30-8 |
| 2-30-9 | 9 | 10 | 2-30-10 |
| | | | |
| | ХГ6 | | |
| | 1 | 2 | 2-30-27 |
| 2-30-11 | 3 | п4 | 2-31-A1 |
| | 5 | 6 | 2-31-11 |
| 2-31-A1 | 7 | 8 | 2-31-7 |
| 2-31-8 | 9 | 10 | 2-31-9 |
| 2-31-10 | | | 2-31-11 |
| | | | |
| | ХГ7 | | |
| | 1 | 2 | 2-31-27 |
| 2-31-27 | 3 | п4 | 2-32-A1 |
| 2-32-A1 | 5п | п4 | 2-32-A1 |
| 2-32-7 | 7 | 8 | 2-32-8 |
| 2-32-9 | 9 | 10 | 2-32-10 |
| 2-32-11 | | | 2-32-27 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|--------|---------------------------|---------|
| Пробоотник | Выброс | вид кон- так- то | выброс |
| 1-33-7 | 7 | 8 | 1-33-8 |
| 1-33-9 | 9 | 10 | 1-33-10 |
| | | 2-30-А | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 2-30-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 2-30-11 | 5 | 6 | 2-30-27 |
| 2-30-7 | 7 | 8 | 2-30-8 |
| 2-30-9 | 9 | 10 | 2-30-10 |
| | | 2-31-Б | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 2-31-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 2-31-11 | 5 | 6 | 2-31-27 |
| 2-31-7 | 7 | 8 | 2-31-8 |
| 2-31-9 | 9 | 10 | 2-31-10 |
| | | 2-32-Б | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 2-32-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| 2-32-11 | 5 | 6 | 2-32-27 |
| 2-32-7 | 7 | 8 | 2-32-8 |
| 2-32-9 | 9 | 10 | 2-32-10 |
| | | 2-33-Б | |
| ЗЕМЛЯ | 1 | 2 | 2-33-A1 |
| | 3 | 4 | □* |
| | | | 51 |

Изменение 1. Порядок выдачи разрешения на

Альбом №XV

1/4

ТП 903-1-241.87 А3

34

9747/15
1/4

ТП 903-1-241.87 А3

33

Актуальны

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборник | выбод | вид поп- тка | выбод | Пробоотборник |
|---------------|-------|--------------------|---------|---------------|
| При | Бая | спе | НКО | |
| | | | | |
| | | FU1 | | |
| 819 | 1 | 2 | 0 | |
| | | | | |
| | | FU3 | | |
| 820 | 1 | 2 | 819 | |
| | | | | |
| | | SA3 | | |
| 820 | 11 | C1 | 815 | |
| | | | | |
| | | XH13 | | |
| | 1 | n2 | 0* | |
| 0 | 3п | 4 | | |
| 4-30-A1 | 5п | n6 | 4-30-A1 | |
| 4-30-7 | 7 | 8 | 4-30-8 | |
| 4-30-9 | 9 | 10 | 4-30-10 | |
| | | | | |
| | | XH14 | | |
| 4-30-11 | 1 | 2 | 4-30-27 | |
| | 3 | n4 | 4-31-A1 | |
| 4-31-A1 | 5п | 6 | 4-31-7 | |
| 4-31-8 | 7 | 8 | 4-31-9 | |
| 4-31-10 | 9 | 10 | 4-31-H | |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборник | выбод | вид поп- тка | выбод | Пробоотборник |
|---------------|-------|--------------------|---------|---------------|
| | | XH5 | | |
| 4-31-27 | 1 | 2 | | |
| 4-32-A1 | 3п | 4 | 4-32-A1 | |
| 4-32-7 | 5 | 6 | 4-32-8 | |
| 4-32-9 | 7 | 8 | 4-32-10 | |
| 4-32-H | 9 | 10 | 4-32-27 | |
| | | | | |
| | | XH6 | | |
| | 1 | n2 | 4-33-A1 | |
| 4-33-A1 | 3п | 4 | 4-33-7 | |
| 4-33-8 | 5 | 6 | 4-33-9 | |
| 4-33-10 | 7 | 8 | 4-33-11 | |
| 4-33-27 | 9 | 10 | | |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборник | выбод | вид поп- тка | выбод | Пробоотборник |
|---------------|-------|--------------------|---------|---------------|
| | | XH8 | | |
| | 1 | n2 | 2-33-A1 | |
| 2-33-A1 | 3п | 4 | 2-33-7 | |
| 2-33-8 | 5 | 6 | 2-33-9 | |
| 2-33-10 | 7 | 8 | 2-33-11 | |
| 2-33-27 | 9 | 10 | | |
| | | | | |
| | | XH9 | | |
| 0* | 1п | n2 | 0* | |
| | 3 | 4 | 815 | |
| 3-30-A1 | 5п | n6 | 3-30-A1 | |
| 3-30-7 | 7 | 8 | 3-30-8 | |
| 3-30-9 | 9 | 10 | 3-30-10 | |
| | | | | |
| | | XH10 | | |
| 3-30-11 | 1 | 2 | 3-30-27 | |
| | 3 | n4 | 3-31-A1 | |
| 3-31-A1 | 5п | 6 | 3-31-7 | |
| 3-31-8 | 7 | 8 | 3-31-9 | |
| 3-31-10 | 9 | 10 | 3-31-11 | |
| | | | | |
| | | XH11 | | |
| 3-31-27 | 1 | 2 | | |
| 3-32-A1 | 3п | n4 | 3-32-A1 | |
| 3-32-7 | 5 | 6 | 3-32-8 | |
| 3-32-9 | 7 | 8 | 3-32-10 | |
| 3-32-11 | 9 | 10 | 3-32-27 | |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотборник | выбод | вид поп- тка | выбод | Пробоотборник |
|---------------|-------|--------------------|---------|---------------|
| | | XH12 | | |
| | 1 | n2 | 3-33-A1 | |
| 3-33-A1 | 3п | 4 | 3-33-7 | |
| 3-33-8 | 5 | 6 | 3-33-9 | |
| 3-33-10 | 7 | 8 | 3-33-11 | |
| 3-33-27 | 9 | 10 | | |
| | | | | |

Изменение: Поменял место в таблице

TП 903-1-241.87 A3

3.6

TП 903-1-241.87 A3

3.6

Таблица №8

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. Примеч. |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| <u>Дюксунитовая</u> | | | |
| | ЛЧА1СТЫ2.1-2.16 | Таблича согдийский | |
| | ЛЧА1СТЫ3.1-3.12 | Таблича подглюченый | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 1 | Шкаф шумо | | 1 |
| | ШШШ-3Р-7-800x600 УМЛ4 ТР30 | | |
| | ОСТ 35.13-76 | | |
| 2 | Скоба Р3600 ТК3-125-83 | 22 | |
| 3 | Угольник 53.800 ТК3-125-83 | 2 | |
| 4 | Уголок УПЧ4x25 L=430 | 2 | |
| | TK4-2222-74 | | |
| 5 | Уголок УПЧ4x25 L=630 | 1 | |
| | TK4-2222-74 | | |

Привязки:

| ЧИСЛО | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

53

9747/6

ТП 903-1-241.87 А4

Комплект с чеком для КЕБ5-1ЧС
толя ИВ-КОПЕЧНЫЕ ИВРЫ ЧИА
Накотр. Сынчане 1/4
Накотр. Чуонон 1/4
Головки коптус
Асбестоцементно-асбесто-
цементные коптусы
Рукотр. Баналье 1/4
Сынчан Гарбоните 1/4

Стойки алюминиевые
Р 1.1 10

ЦЧТ упаковочная №1.
Общий вид.

Госстроя СССР
Харковский
Сантехпроект

Продолжение таблицы №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. Примеч. |
|------------------------|--|--|--|
| <u>Прочие изделия</u> | | | |
| 6 | А16, А17б, А18б, А23б | Прибор регулировочный РС29, 1.12 | 4 |
| 7 | А16, А17б, А18б, А23б | Чемальтель трехпозиционный Ч29.3 | 4 |
| 8 | 33.82.45А2 125М, 158М, 345А2, 355А2 | Переключатель пологовориз- мичный ПМ08Ф-1366.9/102/II-4.126 | 6 |
| 9 | 3.56С, 5.57, 345АС | Переключатель пологовориз- мичный ПМ08Р45°-222222/II-4.9 | 3 |
| 10 | 5.18, 5.19 | Переключатель пологовориз- мичный ПМ08-222222/II-4.61 | 2 |
| 11 | 5.810 | Переключатель пологовориз- мичный ПМ08Р 90°-Н111/II-4.42 | 1 |
| 12 | 5.81, 5.85 | Выключатель пакетный однополюсный П81-10У3, исполнение 3 | 2 |
| 13 | SF1- SF4 | Выключатель обломоты Ч Черский А63-МУ3-220В, Iы=1A, Iотс=1.3Iы | ЧИСЛО 4 ЧИСЛО 1 ЧИСЛО 1 ЧИСЛО 1 |
| <u>Износостойкость</u> | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ТП 903-1-241.87

А4

ЧИСЛО
12

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|---|--|------|-----------------------------------|
| 21 | | Лампа Ч 220-10 | 21 | |
| 22 | 3HLR, 4HLR, 12HLR, 13HLR 3YHLR, 35HLR | Аркотурд сигнальная AC 120/1142, ~ 220В, с линейкой красного цвета | 6 | |
| 23 | | Лампа компьютерная КМ-24-90 | 6 | КОМПА. САСТРОН |
| 24 | 3R 48, 12R, 13R, 34R, 35R | Резистор ПЭВ-25 2400 Ом | 6 | КОМПА. ПС 120/11 7113-19-84 |
| 25 | R1 | Резистор ПЭВ-25 2400 Ом | 1 | 7113-19- 84 |
| 26 | R | Резистор ПЭВ-25 2000 Ом | 1 | 7113-19- 84 |
| 27 | KA | Реле току прямоструйное РТ4-12-01-34-40 УХЛ4, пригодженное переднее | 1 | |
| 28 | KLT | Реле промежуточное ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ 23-37-22413 ~ 220 В. 23, 20 контакта | 1 | |
| 29 | H.R1 | Звонок М3-1, ~ 220В | 1 | |

TН 903-1-241.87

Я4

Лист
1/4

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|-----------------------|--|------|------------------------|
| 14 | SF5÷SF16 | Выключатель однополюсно- ческий Н6.3-М43, ~ 220В, тн=0.6А; тар=1.3тн | 10 | 9349 TH3-151- 83 |
| 15 | S12÷S14 | Тумблер-выключатель 3 TB1-1, ~ 220В | 3 | |
| 16 | FU1÷FU3 | Держатель вставки таб- кои А874-2В с пластикой вставкой 0.25А | 3 | 91 TH3-151- 83 |
| 17 | FU4 | Держатель вставки таб- кои А874-2В с пластикой вставкой 0.5А | 1 | 91 TH3-151- 83 |
| 18 | FU5 | Держатель вставки 1 табкой А874-2В с пластикой вставкой 0.5А | 1 | 91 TH3-151- 83 |
| 19 | HL | Аркотурд сигнальный 1 ПС-220, ~ 220В с линейкой изолированного цвета | 1 | |
| 20 | HLA 1÷HLA 9 HLA 17 | Лампа светодиодная 9 HLA, ~ 220В | 9 | |
| 20а | 63HLA, 64HLA | Лампа светодиодная 8 HLA, ~ 220В | 8 | |
| | | | | 54 |
| | | | | 9749/15 |
| | | | | Лист 1/3 |

TН 903-1-241.87

Я4

Лист
1/3

Надписи на табло и в рабочих

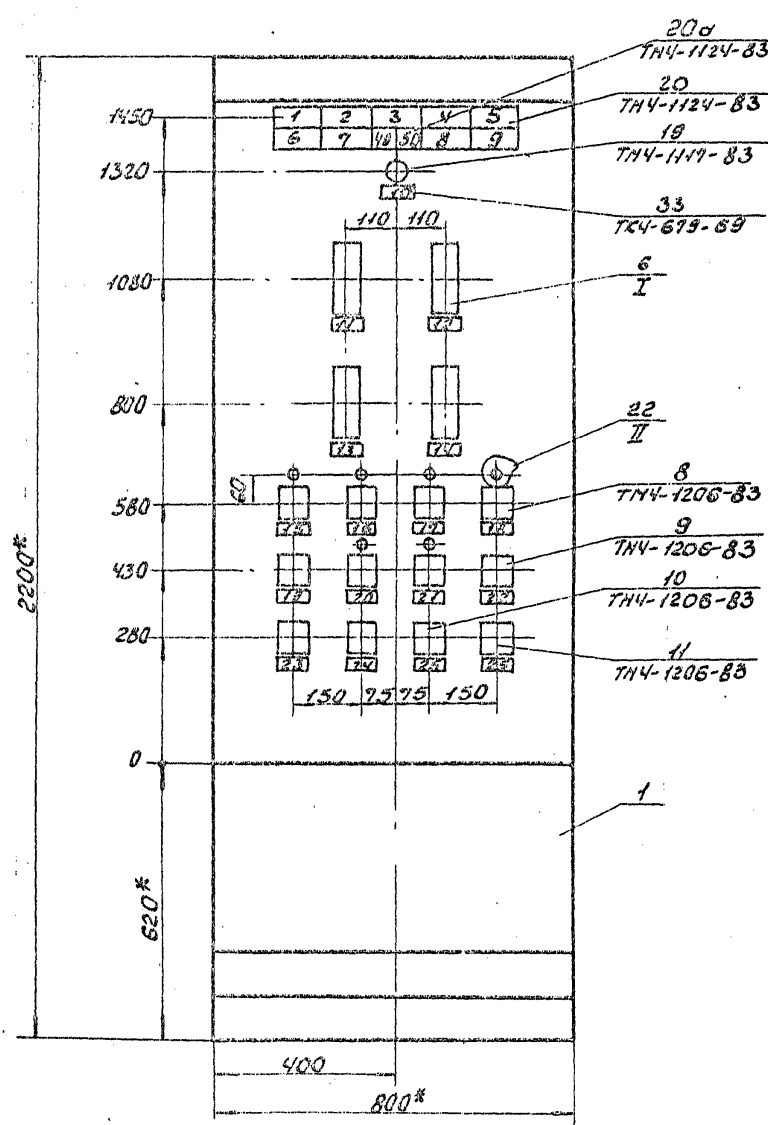
Таблицы №2

| № номера сч. | Текст надписи | Кол. сч. | № номера сч. | Текст надписи | Кол. сч. |
|--------------------|--|-------------|--------------------|--|-------------|
| | Табло ТСВ | | | Рабочая РПМ 66x26 | |
| 1 | Уровень б/десорто- торе низкое | 1 | 10 | Контроль напра- жения | 1 |
| 2 | Уровень б/десорто-ре высокий | 1 | 11 | Регулятор давления пара РУ | 1 |
| 3 | Уровень б/десорто-ре низкий | 1 | 12 | Регулятор давления питательной воды | 1 |
| 4 | Наполнение б/питатель- ной магистрали низкое | 1 | 13 | Регулятор давления б/десорто-ре | 1 |
| 5 | Обратное водоснабжение ниж. Уровень б/баке оборуд. высокий | 1 | 14 | Регулятор уровня б/десорто-ре | 1 |
| 6 | Котельная Уровень б/ резервуаре скобах оборуд. высокий | 1 | 15 | Питательный насос № (мех.3) | 1 |
| 7 | Уровень б/баке рез- ерваторных бак низкий | 1 | 16 | Питательный насос № (мех.4) | 1 |
| 8 | Уровень б/баке установки низкий | 1 | 17 | Насос отходящей воды №1 (мех. 34) | 1 |
| 9 | Приспособление отделение Уровень б/ резервуаре скобах высокий | 1 | 18 | Насос отходящей воды №2 (мех. 35) | 1 |
| 10 | Уровень б/баке установки низкий | 1 | 19 | Избиратель резерво- питательных насосов | 1 |
| 11 | Приспособление отделение Уровень б/ резервуаре скобах высокий | 1 | 20 | Насос испаря.- Зады №1 (мех. 12) | 1 |
| 12 | | | 21 | Насос испаряющей воды №2 (мех. 13) | 1 |

ТП 903-1-241.87 А4 16

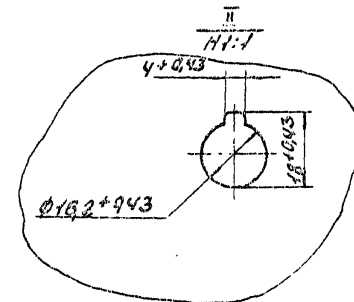
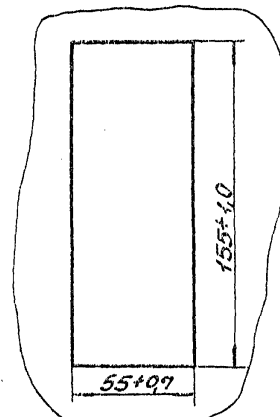
Продолжение таблицы №2

| Позиц. номера сч. | Обозначение | Наименование | Кол. единиц. |
|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 30 | НА2 | Сирена сигнальная СС-1, + 220В | 1 |
| 31 | XS | Резетка штепсельная РШ-4-2-0-0322-61250 | 1 4509 83 |
| 32 | EL | Патрон питания Е 27 | 1 34 83 |
| 33 | — | Рабочая РПМ 66x26 | 17 |
| 34 | — | Рабочая РПМ 55x15 | 22 91 83 |
| 35 | ХТ1÷ХТ22 | Блок зажигания БЗ24-ЧП 16-В/ВЧ3-10 | 22 3/5 00 |
| 36 | — | Лампа напоминания Б-220-230-60 | 1 |
| | | Материалы | |
| 37 | | Пробой 101 1.0 3.80 В ГОСТ 6323-79 | 300 шт |
| 38 | | Пробой 101 1.5 3.80 В ГОСТ 6323-79 | 20 шт |
| | | | 55 |
| | | 9747/15 | |
| | | ТП 903-1-241.87 | А4 15 |



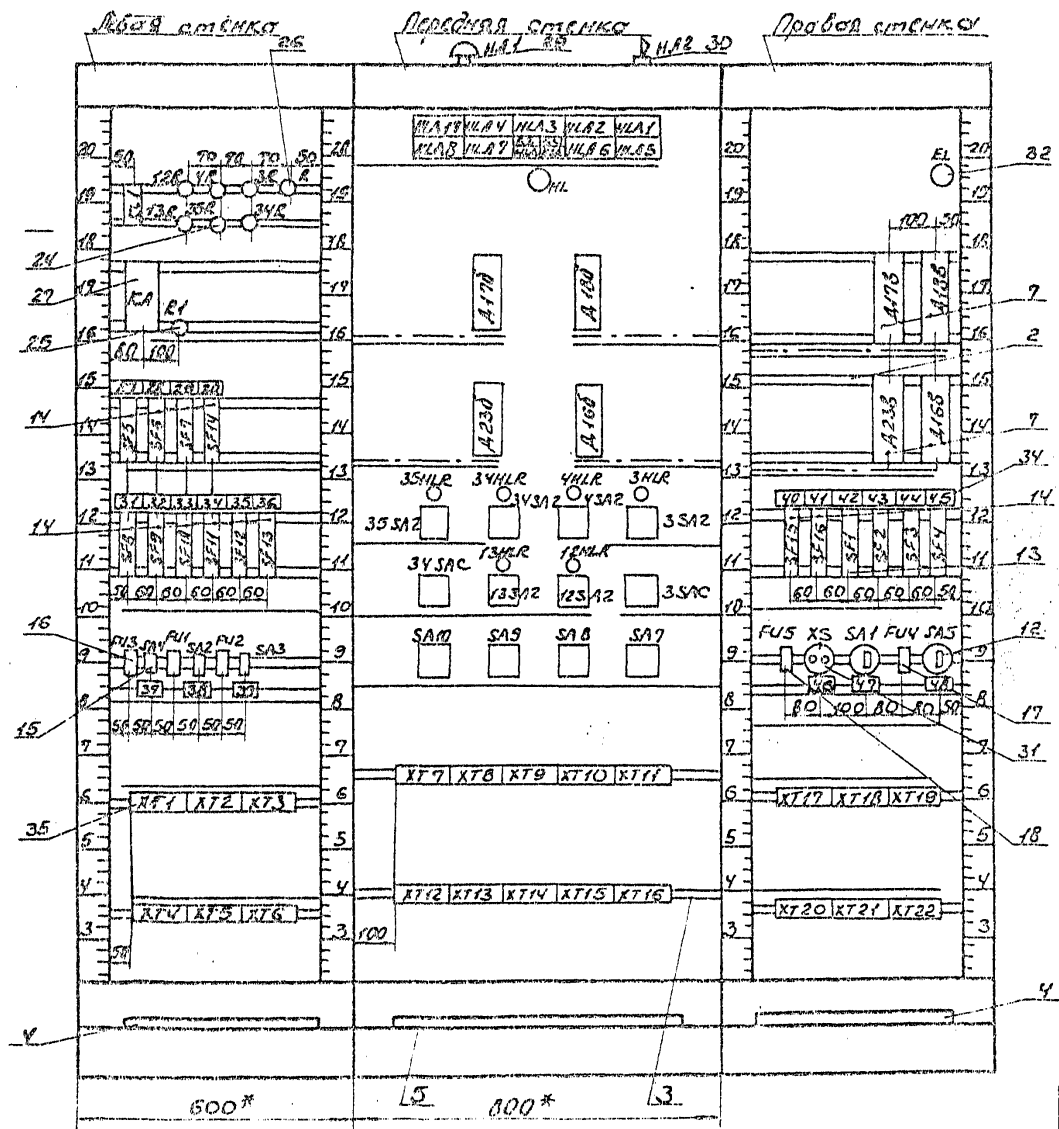
Вырез под крепление
прибора РС29

I
H1:2



1. Размеры для спроводок.
2. Покрытие - Варнил № 2 OCT 36.13-76.

вид на внутренние плоскости (развернуто)



77903-1-241.87 84

57

9747115

16

18

Продолжение таблицы №2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. | № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|--|------|-------------------|---------------|------|
| 43 | ~ 2208. Регулятор давления пара РУ | 1 | | | |
| 44 | ~ 2208. Регулятор давления в дозаторе | 1 | | | |
| 45 | ~ 2208. Регулятор уровня в дозаторе | 1 | | | |
| 46 | ~ 128 | 1 | | | |
| 47 | ~ 2208. Ввод питания | 1 | | | |
| 48 | ~ 2208. Освещение шумо | 1 | | | |

Табло ТСН

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 49 | Нагр-дозатор Н (нхс3) | 1 |
| 50 | Нагр-дозатор Н(нхс4) | 1 |

TII 903-1-241.87

A4

Лист
110

Продолжение таблицы №2

| № надпи- си | Текст надписи | Кол. | № надпи- си | Текст надписи | Кол. |
|-------------------|---|------|-------------------|--|------|
| 22 | Циркуляция разбройной смеси охлажденной воды | 1 | 32 | ~ 2208. Расход пара от котлов АСС-711ЧН | 1 |
| 23 | Аварийная сигнали- зация. свет. | 1 | 33 | ~ 2208. Уровень в баке 1 реконструкции СБО, ЭРСЧ-3 | 1 |
| 24 | Аварийная сигнали- зация. звук. | 1 | 34 | ~ 2208. Уровень в баке 1 воздуха, ЭРСЧ-3. | 1 |
| 25 | Технологическая сигна- лизация. свет. | 1 | 35 | ~ 2208. Уровень в баке 1 воздуха сбора стоков котельной ЭРСЧ-3 | 1 |
| 26 | Технологическая сигна- лизация. звук. | 1 | 36 | ~ 2208. Уровень в баке 1 воздуха сбора стоков приемно-дistribуционного отделения ЭРСЧ-3 | 1 |
| | | | 37 | ~ 368. Резерв. | 1 |
| | | | 38 | ~ 368. Давление пара теплоносителя МП СГС-ТГ2С-711 | 1 |
| | | | 39 | ~ 368. Давление пара дозаторе МТС-711 | 1 |
| | | | 40 | ~ 2208. Техператур исходной воды ТГС-711 | 1 |
| | | | 41 | ~ 2208. Уровень в баке 1 передомного бакосуф- жения ЭРСЧ-3 | 1 |
| | | | 42 | ~ 2208. Регулятор давления питатель- ной воды | 1 |

9749 115

110

Лист
19

TII 903-1-241.87

A4

Лист
19

Генерал-Арх.

Масштабы, Планы и схемы

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приложение |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 0 | S810:8 | ХТ13:9 | | |
| 0 | | ХТ13:8 | | ПОВОДОВЫЙ |
| 0 | НР1:2 | НР2:2 | | |
| 0 | | A178:2 | | |
| 0 | | A188:2 | | |
| 0 | | A238:2 | | |
| 0 | | A168:2 | | |
| 0 | | 33HLR:2 | | |
| 0 | | 34HLR:2 | | |
| 0 | | 4HLR:2 | | |
| 0 | | 3HLR:2 | | |
| 0 | | 12HLR:2 | >ПВ1 1.0 | |
| 0 | | 13HLR:2 | | |
| 0 | | ХТ13:7 | | |
| 0 | EL:2 | A178:4 | | |
| 0 | | A188:4 | | |
| 0 | | A238:4 | | |
| 0 | | A168:4 | | |
| 0 | | ХТ19:5 | | |
| 0 | | ХТ19:6 | П | |
| 0 | | ХТ19:7 | П | |
| 0 | | ХТ19:8 | П | |
| 0 | | ХТ19:9 | П | |
| 0 | | ХТ19:10 | П | |
| 0 | | ХТ13:8 | | |
| 0 | | 1-HLA:2 | | |
| 0 | | 2-HLA:2 | | |

ТП 903-1-241.87

А4

Лист
22

Изображение, обозначение

Чертеж №

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| Приложения: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Чертеж №

ТП 903-1-241.87

А4

Комплект с Чертежами КЕ-6,5-14С.
 Топливо - компоненты и форма углеродного корпуса
 Глобальный корпукс.
 Гидравлический - гидравлический
 Устройства и оборудование для гидравлического
 давления.
 Цвет устройства №1
 Таблица соединений.

Госстрой СССР
 Бюро технических
 стандартов

59

97471/5

| Соединения прободок | | Таблица №3 | |
|---------------------|-------------|----------------|----------------|
| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода |

Генерал-Арх.

Технические требования

Таблица соединений выполнена на основе
 табл. 15.10, 22, 26, 27, 4
 прободки IV листы ЗМ-22, 26, 32, 36, 37.

| | | | |
|---|-------|--------|------------|
| 0 | KL1:8 | R:2 | |
| 0 | | KR:13 | |
| 0 | | KR:19 | 17 |
| 0 | | ХТ4:1 | |
| 0 | | ХТ4:2 | П |
| 0 | | ХТ4:3 | >ПВ1 1.0 П |
| 0 | | ХТ4:4 | П |
| 0 | | ХТ4:5 | П |
| 0 | | ХТ4:6 | П |
| 0 | | ХТ4:7 | П |
| 0 | | SA10:8 | |

59

97471/5

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Видные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|------------|
| 810 | R:1 | HL:2 | | |
| 811 | A178:1 | XT7:1 | | |
| 812 | | A178:2 | | |
| 813 | | SF1:2 | | |
| 814 | A188:1 | XT41:1 | | |
| 815 | | A188:2 | | |
| 816 | | SF2:2 | | |
| 817 | A168:1 | XT9:8 | | |
| 818 | | A168:2 | | |
| 819 | | SF3:2 | | |
| 820 | A238:1 | XT8:5 | | |
| 821 | | A238:2 | | |
| 822 | SF4:2 | NP14:0 | | |
| 823 | SF5:2 | XT4:9 | | |
| 824 | SF6:2 | XT4:10 | | |
| 825 | SF7:2 | XT5:1 | | |
| 826 | SF8:2 | XT5:2 | | |
| 827 | SF9:2 | XT5:3 | | |
| 828 | SF10:2 | XT5:4 | | |
| 829 | SF11:2 | XT5:5 | | |
| 830 | SF12:2 | XT5:6 | | |
| 831 | SF13:2 | XT5:7 | | |
| 832 | FU4:1 | SA2:4 | ~368° | |
| 833 | FU4:2 | XT14:2 | —“ | |
| 834 | FU2:1 | SA3:4 | —“ | |
| 835 | FU2:2 | XT14:2 | —“ | |

TN 903-1-241.87

A4 24

9947/15

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Видные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|------------|
| 836 | SA1:1 | KT19:3 | | |
| 837 | SF5:1 | SF6:1 | | |
| 838 | | SF7:1 | | |
| 839 | | SF14:1 | | |
| 840 | | SF8:1 | | |
| 841 | | SF9:1 | | |
| 842 | | SF10:1 | | |
| 843 | | SF11:1 | | |
| 844 | | SF12:1 | | |
| 845 | | SF13:1 | | |
| 846 | | HL:1 | | |
| 847 | | SF15:1 | >NP14:0 | |
| 848 | | SF16:1 | | |
| 849 | | SF1:1 | | |
| 850 | | SF2:1 | | |
| 851 | | SF3:1 | | |
| 852 | | SF4:1 | | |
| 853 | | SA1:C1 | | |
| 854 | SA4:3 | SA2:3 | ~368° | |
| 855 | | SA3:3 | ~368° | |
| 856 | | XT13:2 | | |
| 857 | | | | |
| 858 | XT10:1 | XT13:3 | ~368° | |
| 859 | | XT13:4 | ~368° | |
| 860 | SA5:C1 | XT19:1 | 60 | |

TN 903-1-241.87

A4 23

Изображение №17. Схема блокировки

Лист № 1 из 2

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| A.301 | KL1:3.3 | KA:1 | | |
| A.301 | | KA:14 | | п |
| A.301 | | XT5:8 | | |
| A.301 | | XT5:9 | | п |
| A.301 | | XT5:10 | | п |
| A.301 | | XT6:1 | | |
| A.301 | | SA10:2 | | |
| A.301 | | SA9:5 | | |
| A.301 | | XT14:4 | | |
| A.301 | | XT21:9 | | |
| A.301 | | XT21:10 | | п |
| A.301 | | XT22:1 | 7NB1 1.0 | |
| A.301 | | XT22:2 | | п |
| 317 | HLA17:1 | HLA4:1 | | |
| 317 | | HLA3:1 | | |
| 317 | | HLR2:1 | | |
| 317 | | HLAT:1 | | |
| 317 | | HLR5:1 | | |
| 317 | | HLR6:1 | | |
| 317 | | HLAT:1 | | |
| 317 | | HLA8:1 | | |
| 317 | | SA10:4 | | |
| 317 | | SA10:9 | | п |
| 317 | | XT22:3 | | |
| 317 | | XT22:4 | | п |
| 317 | | XT22:5 | | п |

TN 903-1-241.87 A4 145
2.6

Лист № 2 из 2

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 834 | FU3:1 | SJ4:4 | | |
| 835 | FU3:2 | XT2:1 | | " |
| 836 | FU4:1 | SJ5:11 | | |
| 837 | EL1 | FU4:2 | | |
| 838 | SF14:2 | XT4:8 | | |
| 839 | SF15:2 | XT14:1 | | |
| 840 | SF16:2 | XT6:2 | | |
| 51 | FU5:1 | XT17:4 | | ~120" |
| 51 | | XT17:5 | | п " |
| 51 | | XT17:6 | | п -" |
| 51 | | XT17:7 | 7NB1 1.0 | п -" |
| 51 | | XT17:8 | | п -" |
| 51 | | XT17:9 | | п -" |
| 51 | | XT17:10 | | п -" |
| 51 | | XT18:1 | | -" |
| 52 | XS:2 | XT18:2 | | -" |
| 52 | | XT18:3 | | п -" |
| 52 | | XT18:4 | | п -" |
| 52 | | XT18:5 | | п -" |
| 52 | | XT18:6 | | п -" |
| 52 | | XT18:7 | | п -" |
| 52 | | XT18:8 | | п -" |
| 52 | | XT18:9 | | п -" |
| 53 | FU5:2 | XS:1 | | -" |
| 63-711 | 63-HLA:1 | SA7:7 | | |
| 63-711 | | XT7:3 | | 61 |

TN 903-1-241.87 A4 145
2.6

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 333 | HLA5:2 | HLA5:3 | | п |
| 333 | | XT6:7 | | |
| 335 | HLA5:2 | HLA6:3 | | п |
| 335 | | XT6:8 | | |
| 337 | HLA7:2 | HLA7:3 | | п |
| 337 | | XT6:9 | | |
| 339 | HLA8:2 | HLA8:3 | | п |
| 339 | | XT6:10 | | |
| 365 | KA1:1 | KJ1:3 | | |
| 367 | KJ1:5 | SJ9:8 | | |
| 369 | KA1:11 | SJ9:6 | | |
| 371 | KJ1:21 | R1:2 | 1081 10 | |
| 371 | | SJ10:5 | | |
| 373 | R1:1 | SJ9:7 | | |
| 64-711 | SJ7:11 | 64HLA1:1 | | |
| 701 | 35SJ2:10 | 34SJ2:10 | | |
| 701 | | 4SJ12:10 | | |
| 701 | | 3SJ12:10 | | |
| 701 | | 13SJ2:10 | | |
| 701 | | 12SJ2:10 | | |
| 701 | | SJ8:1 | | |
| 701 | | SJ8:2 | | п |
| 701 | | SJ7:1 | | |
| 701 | | SJ7:5 | | п |
| 701 | | SJ7:9 | | п |
| 701 | | XT20:1 | | |
| 701 | | XT20:2 | | п |

TM 903-1-241.87

A4

Лист 28

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 317 | XT22:5 | XT22:6 | | п |
| 319 | HLA17:4 | HLA4:4 | | |
| 319 | | HLA3:4 | | |
| 319 | | HLA2:4 | | |
| 319 | | HLA4:4 | | |
| 319 | | HLA5:4 | | |
| 319 | | HLA6:4 | | |
| 319 | | HLA7:4 | | |
| 319 | | HLA8:4 | | |
| 319 | | SJ10:3 | | |
| 319 | | SJ10:6 | | п |
| 319 | | XT22:7 | | |
| 319 | | XT22:8 | | п |
| 319 | | XT22:9 | 1081 10 | п |
| 319 | | XT22:10 | | п |
| 321 | HLA1:2 | HLA1:3 | | п |
| 321 | | XT6:3 | | |
| 323 | HLA2:2 | HLA2:3 | | п |
| 323 | | XT6:4 | | |
| 325 | HLA3:2 | HLA3:3 | | п |
| 325 | | XT6:5 | | |
| 327 | KL1:8 | XT14:5 | | |
| 329 | KL1:34 | HLA4:2 | | |
| 329 | | HLA4:3 | | п |
| 331 | HLA17:2 | HLA17:3 | | п |
| 331 | | XT6:6 | | |

974745

Лист 27

TM 903-1-241.87

A4

Лист 27

Продолжение таблицы №3

| Работник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 3-9 | 3.SA2:20 | XT16:3 | | |
| 3-11 | 3.SAC: 4 | XT16:4 | | |
| 3-705 | 3.SA2:3 | XT16:5 | | |
| 3-707 | 3.SA2:11 | XT16:6 | | |
| 3-708 | 3.SA2:9 | 3.SA2:13 | | п |
| 3-709 | | XT16:7 | | |
| 3-711 | 3R:1 | XT16:8 | | |
| 3-713 | 3R:2 | 3HLR:1 | | |
| 3-715 | 3.SA2:16 | XT16:9 | | |
| 3-716 | | XT16:10 | | п |
| 2-711 | 1.SA7:11 | 2HLR:1 | | |
| 4-3 | 4.SA2:5 | 3.SAC:1 | | |
| 4-3 | | XT14:8 | | |
| 4-7 | 4.SA2:8 | 4.SA2:17 | | п |
| 4-7 | | XT14:9 | ПВ1 1.0 | |
| 4-9 | 4.SA2:20 | XT14:10 | | |
| 4-11 | 3.SAC:3 | XT15:1 | | |
| 4-705 | 4.SA2:3 | XT15:2 | | |
| 4-707 | 4.SA2:11 | XT15:3 | | |
| 4-709 | 4.SA2:9 | 4.SA2:13 | | п |
| 4-709 | | XT15:4 | | |
| 4-711 | 4R:1 | XT15:5 | | |
| 4-713 | 4R:2 | 4HLR:1 | | |
| 4-715 | 4.SA2:16 | XT15:6 | | |
| 4-715 | | XT15:7 | | п |
| 733 | XT15:8 | XT15:9 | | п |
| 733 | | XT15:10 | | п |

Лист 3 из 3. Таблица №3. Ремонтные работы в зоне Атомного

обогрева. План-график

п.10

ТН 903-1-241.87

п.4

п.10

Продолжение таблицы №3

| Работник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 701 | | XT20:2 | | |
| 701 | | XT20:4 | | п |
| 703 | 3.SA2:1 | 34.SA2:1 | | |
| 703 | | 4.SA2:1 | | |
| 703 | | 3.SA2:1 | | |
| 703 | | 13.SA2:1 | | |
| 703 | | 12.SA2:1 | | |
| 703 | | SAT:3 | | |
| 703 | | XT20:7 | | |
| 703 | | XT20:8 | | п |
| 703 | | XT20:9 | | п |
| 703 | | XT20:10 | ПВ1 1.0 | п |
| 703 | | XT21:1 | | |
| 717 | HA2:1 | XT21:2 | | |
| 719 | SAB:4 | XT21:3 | | |
| 725 | SAB:3 | XT21:4 | | |
| 725 | | XT21:5 | | п |
| 725 | | XT21:6 | | п |
| 725 | | XT21:7 | | п |
| 725 | | XT21:8 | | п |
| 701 | | XT20:4 | XT20:5 | п |
| 701 | | | XT20:9 | п |
| 3-3 | 3.SA2:5 | 3.SAC:2 | | |
| 3-3 | | XT16:1 | | |
| 3-7 | 3.SA2:6 | 3.SA2:17 | | п |
| 3-7 | | XT16:2 | | |
| 64-711 | 64-HLR:1 | XT7:4 | | 63 |

Лист 3 из 3. Таблица №3. Ремонтные работы в зоне Атомного

обогрева. План-график

9249/5

ТН 903-1-241.87

п.4

п.10

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приле- чение |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 35-715 | 35SA2:16 | XT12:9 | | |
| 12-3 | 12SA2:5 | XT3:1 | | |
| 12-7 | 12SA2:8 | 12SA2:17 | | |
| 12-7 | | XT3:3 | | |
| 12-9 | 12SA2:20 | XT3:4 | | |
| 12-905 | 12SA2:3 | 12SA2:11 | | п |
| 12-905 | | XT3:5 | | |
| 12-907 | 12SA2:9 | 12SA2:13 | | п |
| 12-907 | | XT3:6 | | |
| 12-909 | 12R:1 | XT3:7 | | |
| 12-911 | 12R:2 | 12HLR:1 | | |
| 12-913 | 12SA2:16 | XT3:8 | 181 10 | |
| 13-3 | 13SA2:5 | XT2:2 | | |
| 13-7 | 13SA2:8 | 13SA2:17 | | п |
| 13-7 | | XT2:4 | | |
| 13-9 | 13SA2:20 | XT2:5 | | |
| 13-905 | 13SA2:3 | 13SA2:11 | | п |
| 13-905 | | XT2:6 | | |
| 13-907 | 13SA2:9 | 13SA2:13 | | п |
| 13-907 | | XT2:7 | | |
| 13-909 | 13R:1 | XT2:8 | | |
| 13-911 | 13R:2 | 13HLR:1 | | |
| 13-913 | 13SA2:16 | XT2:9 | | |

Установка и снятие прободника

Установка и снятие

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приле- чение |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 34-3 | 34SA2:5 | 34SAC:2 | | |
| 34-3 | | XT1:1 | | |
| 34-7 | 34SA2:8 | 34SA2:17 | | п |
| 34-7 | | XT1:2 | | |
| 34-9 | 34SA2:20 | XT1:3 | | |
| 34-11 | 34SAC:4 | XT1:4 | | |
| 34-905 | 34SA2:3 | XT1:5 | | |
| 34-907 | 34SA2:11 | XT1:6 | | |
| 34-909 | 34SA2:9 | 34SA2:13 | | п |
| 34-909 | | XT1:7 | | |
| 34-911 | 34R:1 | XT1:8 | | |
| 34-913 | 34R:2 | 34HLR:1 | | |
| 34-915 | 34SA2:16 | XT1:9 | 181 10 | |
| 35-3 | 35SA2:5 | 34SAC:1 | | |
| 35-3 | | XT12:1 | | |
| 35-7 | 35SA2:8 | 35SA2:17 | | п |
| 35-7 | | XT12:2 | | |
| 35-9 | 35SA2:20 | XT12:3 | | |
| 35-11 | 34SAC:3 | XT12:4 | | |
| 35-905 | 35SA2:3 | XT12:5 | | |
| 35-907 | 35SA2:11 | XT12:6 | | |
| 35-909 | 35SA2:9 | 35SA2:13 | | п |
| 35-909 | | XT12:7 | | |
| 35-911 | 35R:1 | XT12:8 | | |
| 35-913 | 35R:2 | 35HLR:1 | | 64 |

9949/8

AUST

TN 903-1-241.87

A4

2.12

TN 903-1-241.87

A4

AUST

Продолжение таблицы №3

| Работник | Откуда идет | Куда поступает | Линии провода | Примечание |
|----------|-------------|----------------|---------------|-----------------|
| A16-4 | A168:4 | A168:8 | | шагр. 0 чечи |
| A16-4 | | A168:12 | | п-- |
| A16-4 | | A168:18 | | п-- |
| A16-4 | | A168:20 | | п-- |
| A16-4 | | XT10:1 | | -- |
| A16-21 | A168:21 | XT10:4 | | -- |
| A16-22 | A168:22 | XT10:5 | | -- |
| A16-23 | A168:23 | XT10:6 | | -- |
| A16-25 | A168:25 | XT10:7 | | -- |
| A16-28 | A168:28 | XT10:8 | | -- |
| A16-30 | A168:30 | XT10:9 | | -- |
| A17-4 | A178:4 | A178:8 | | п-- |
| A17-4 | | A178:12 | 708+10 | п-- |
| A17-4 | | A178:18 | | п-- |
| A17-4 | | A178:20 | | п-- |
| A17-4 | | A178:22 | | п-- |
| A17-4 | | A178:24 | | п-- |
| A17-4 | | XT7:6 | | -- |
| A17-6 | A178:6 | XT7:7 | | -- |
| A17-21 | A178:21 | XT9:10 | | -- |
| A17-23 | A178:23 | XT8:1 | | -- |
| A17-25 | A178:25 | XT8:2 | | -- |
| A18-4 | A188:4 | A188:8 | | п-- |
| A18-4 | | A188:12 | | п-- |
| A18-4 | | A188:18 | | п-- |
| A18-4 | | A188:20 | | п-- |
| A18-4 | | A188:22 | | п-- |

Лист № 1 из 20 листов

Лист № 1 из 20 листов

Продолжение таблицы №3

| Работник | Откуда идет | Куда поступает | Линии провода | Примечание |
|----------|-------------|----------------|---------------|------------|
| A16-7 | A158:7 | A168:7 | | |
| A16-8 | A168:8 | XT10:2 | | |
| A16-9 | A168:9 | A168:9 | | |
| A16-10 | A168:10 | XT10:3 | | |
| A16-11 | A168:11 | 0.168:5 | | |
| A16-16 | A168:16 | A168:24 | | п |
| A17-7 | A178:7 | A178:7 | | |
| A17-8 | A178:8 | XT7:8 | | |
| A17-9 | A178:9 | A178:9 | | |
| A17-10 | A178:10 | XT7:9 | | |
| A17-11 | A178:11 | A178:5 | | 708+10 |
| A17-27 | A178:6 | XT8:3 | | |
| A18-7 | A188:7 | A188:7 | | |
| A18-8 | A188:8 | XT11:5 | | |
| A18-9 | A188:9 | A188:9 | | |
| A18-10 | A188:10 | XT11:6 | | |
| A18-11 | A188:11 | A188:5 | | |
| A18-27 | A188:6 | XT11:10 | | |
| A23-7 | A238:7 | A238:7 | | |
| A23-8 | A238:8 | XT8:9 | | |
| A23-9 | A238:9 | A238:9 | | |
| A23-10 | A238:10 | XT8:10 | | |
| A23-11 | A238:11 | A238:5 | | 65 |
| A23-16 | A238:16 | A238:24 | | п |

7747/15
TII 903-1-241.8784
1681
2.13TII 903-1-241.87
84
1681
2.14

Продолжение таблицы №4

| рабочник | выход | выход | рабочник |
|----------|---------------|-------|----------|
| | 800 секунд | выход | рабочник |
| | 356 | | |
| 35-711 | 1 | 2 | 35-713 |
| | | | |
| | 348 | | |
| 34-711 | 1 | 2 | 34-713 |
| | | | |
| | KR | | |
| A.301* | 11 | 3 | 365 |
| A.301* | 110 | 013 | 0* |
| 367 | 15 | 17 | 369 |
| 0* | 197 | 21 | 371 |
| | R1 | | |
| 373 | 1 | 2 | 371* |
| | | | |
| | SFS | | |
| A.810 | 1 | 2 | 821 |
| | | | |
| | SF6 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 822 |
| | | | |
| | SF7 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 823 |
| | | | |
| | SF14 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 838 |

Продолжение таблицы №4

| рабочник | выход | выход | рабочник |
|----------|---------------|-------|----------|
| | 800 секунд | выход | рабочник |
| | SFS | | |
| A.810* | 1 | 2 | 824 |
| | | | |
| | SF9 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 825 |
| | | | |
| | SF10 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 826 |
| | | | |
| | SF11 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 827 |
| | | | |
| | SF12 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 828 |
| | | | |
| | SF13 | | |
| A.810* | 1 | 2 | 829 |
| | | | |
| | FU3 | | |
| B.34 | 1 | 2 | 835 |
| | | | |
| | SA4 | | |
| 811 | 3 | 4 | 834 |
| | | | |
| | FU1 | | |
| 830 | 1 | 2 | 831 |

Таблица №4 Продолжение таблицы №4

| рабочник | выход | выход | рабочник |
|----------|---------------|-------|----------|
| | 800 секунд | выход | рабочник |
| | SFS | | |
| | | | |
| | | | |

технические

переделки

Таблица подключения выходов на основании схем отъединенных выходов IV листы Э1-22, 26, 32, 36, 37 к таблице соединений №4 листы 2.1÷2.16

Лесная спасатель

| | | | | |
|--------|-----|---|----|--------|
| | KL1 | | | |
| 327 | A | K | B | 0 |
| A.301 | 33 | 3 | 34 | 329 |
| | | | | |
| | 12R | | | |
| 12-709 | 1 | | 2 | 12-711 |
| | | | | |
| | 4R | | | |
| 4-711 | 1 | | 2 | 4-713 |
| | | | | |
| | 13R | | | |
| 3-711 | 1 | | 2 | 3-713 |

| Приказом: | | | |
|-----------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ИД №2

67

974745

ТП 903-1-241.87 №4

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| Некот. землемер | 1 | 1 | 1 |
| Н.Контр. Буренк | 1 | 1 | 1 |
| Глобинский | 1 | 1 | 1 |
| Рис. №2 Канавин | 1 | 1 | 1 |
| Сотник. Примаков | 1 | 1 | 1 |

Котельная с 4 колпаками №6-6-7-ЧС Топливно-компрессорные и другие узлы.

Глобинский котельно-компрессорный узел для установки в рабочем здании

Цент. управление №1 Госстройбюро Харьковский

Соцспроект

Соцспроект

ТП 903-1-241.87 №4 32

Форма №1

Продолжение таблички №4

| Прободник | Выход | Выход | Прободник |
|--------------------|-------|-------|-----------|
| | штук | штук | штук |
| Перегородка стекло | | | |
| | | | |
| HA 1 | | | |
| 365 | 1 | 2 | 0 |
| | | | |
| HA 2 | | | |
| 919 | 1 | 2 | 0* |
| | | | |
| HA 17 | | | |
| 319 | 1 | 02 | 334 |
| 331* | 3n | 4 | 319 |
| | | | |
| HA 4 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 329 |
| 329* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 3 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 325 |
| 329* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 2 | | | |
| 319* | 1 | 02 | 323 |
| 323* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 1 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 321 |
| 321* | 3n | 4 | 319* |

Продолжение таблички №4

| Прободник | Выход | Выход | Прободник |
|-----------|-------|-------|-----------|
| | штук | штук | штук |
| HA 8 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 339 |
| 339* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 7 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 337 |
| 337* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 6 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 335 |
| 335* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 5 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 333 |
| 333* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 4 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 329 |
| 329* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 3 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 325 |
| 329* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 2 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 323 |
| 323* | 3n | 4 | 319* |
| | | | |
| HA 1 | | | |
| 317* | 1 | 02 | 321 |
| 321* | 3n | 4 | 319* |

Продолжение таблички №4

| Прободник | Выход | Выход | Прободник |
|-----------|-------|-------|-----------|
| | штук | штук | штук |
| SA 12 | | | |
| 814* | 3 | 4 | 830 |
| | | | |
| FU 2 | | | |
| 832 | 1 | 2 | 833 |
| | | | |
| SA 3 | | | |
| 814* | 3 | 4 | 832 |
| | | | |
| X71 | | | |
| 34-3 | 1 | 2 | 34-7 |
| 34-9 | 3 | 4 | 34-11 |
| 34-705 | 5 | 6 | 34-707 |
| 34-709 | 7 | 8 | 34-711 |
| 34-715 | 9 | 10 | |
| | | | |
| X72 | | | |
| 835 | 1 | 2 | 13-3 |
| | 3 | 4 | 13-7 |
| 13-9 | 5 | 6 | 13-705 |
| 13-707 | 7 | 8 | 13-709 |
| 13-713 | 9 | 10 | |
| | | | |
| X73 | | | |
| 12-3 | 1 | 2 | |
| 12-7 | 3 | 4 | 12-9 |
| 12-705 | 5 | 6 | 12-707 |

Продолжение таблички №4

| Прободник | Выход | Выход | Прободник |
|-----------|-------|-------|-----------|
| | штук | штук | штук |
| 12-709 | 7 | 8 | 12-713 |
| | 9 | 10 | |
| | | | |
| X74 | | | |
| 0* | 11 | 12 | 0* |
| 0* | 31 | 34 | 0* |
| 0* | 50 | 56 | 0* |
| 0* | 71 | 8 | 838 |
| 821 | 9 | 10 | 822 |
| | | | |
| X75 | | | |
| 823 | 1 | 2 | 824 |
| 825 | 3 | 4 | 826 |
| 827 | 5 | 6 | 828 |
| 829 | 7 | 18 | A301* |
| A301* | 9n | 110 | A301* |
| | | | |
| X76 | | | |
| A301* | 1 | 2 | 840 |
| 321 | 3 | 4 | 323 |
| 325 | 5 | 6 | 331 |
| 333 | 7 | 8 | 335 |
| 337 | 9 | 10 | 339 |

9744/15

Исп.

TN 903-1-241.87

A4
3.4

TN 903-1-241.87

A4
3.3

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Выход вый- хон- гово- | Выход вый- хон- гово- | Прободник |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 19 | 120 | A16-4* | |
| A16-21 | 21 | 22 | A16-22 |
| A16-23 | 23 | 124 | A16-16 |
| A16-25 | 25 | 26 | |
| 27 | 28 | A16-28 | |
| 29 | 30 | A16-30 | |
| <u>35HLR</u> | | | |
| 35-713 | 1 | 2 | 0* |
| <u>34HLR</u> | | | |
| 34-713 | 1 | 2 | 0* |
| <u>4HLR</u> | | | |
| 4-713 | 1 | 2 | 0* |
| <u>3HLR</u> | | | |
| 3-713 | 1 | 2 | 0* |
| <u>355A2</u> | | | |
| 703 | 1 | 3 | 35-705 |
| 35-3 | 5 | 18 | 35-7 |
| 35-709 | 911 | 10 | 701 |
| 35-707 | 11 | 113 | 3-709* |
| 35-715 | 16 | 117 | 3-7* |
| 35-9 | 20 | | |

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Выход вый- хон- гово- | Выход вый- хон- гово- | Прободник |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | 34 | SA2 | |
| 703* | 1 | 3 | 34-705 |
| 34-3 | 5 | 18 | 34-7 |
| 34-709 | 911 | 10 | 701* |
| 34-707 | 11 | 113 | 34-709* |
| 34-715 | 16 | 117 | 34-7* |
| 34-9 | 20 | | |
| <u>4SA2</u> | | | |
| 703* | 1 | 3 | 4-705 |
| 4-3 | 5 | 18 | 4-7 |
| 4-709 | 911 | 10 | 701* |
| 4-707 | 11 | 113 | 4-909* |
| 4-715 | 16 | 117 | 4-7* |
| 4-9 | 20 | | |
| <u>3SA2</u> | | | |
| 703* | 1 | 3 | 3-705 |
| 3-3 | 5 | 18 | 3-7 |
| 3-709 | 911 | 10 | 701* |
| 3-707 | 11 | 113 | 3-709* |
| 3-715 | 16 | 117 | 3-7* |
| 3-9 | 20 | | |
| <u>13HLK</u> | | | |
| 13-711 | 1 | 2 | 0* |

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Выход вый- хон- гово- | Выход вый- хон- гово- | Прободник |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | 15 | 16 | |
| | 17 | 018 | A17-4* |
| | 19 | 020 | A17-4* |
| A17-21 | 21 | 022 | A17-4* |
| A17-23 | 23 | 024 | A17-4* |
| A17-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | |
| <u>418δ</u> | | | |
| 818 | 1 | 2 | 0* |
| ЗЕЛНЯГ | 3 | 14 | A17-4 |
| | 5 | 6 | A17-6 |
| A17-7 | 7 | 18 | A17-4* |
| A17-9 | 9 | 10 | |
| A17-11 | 11 | 012 | A17-4* |
| | 13 | 14 | |
| | 15 | 16 | |
| | 17 | 018 | A17-4* |
| | 19 | 020 | A17-4* |
| A17-21 | 21 | 022 | A17-4* |
| A17-23 | 23 | 024 | A17-4* |
| A17-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | |
| <u>416δ</u> | | | |
| 810 | 1 | 2 | 0* |
| ЗЕЛНЯГ | 3 | 14 | A16-4 |
| | 5 | 6 | |
| A16-7 | 7 | 18 | A16-4* |
| A16-9 | 9 | 10 | |
| A16-11 | 11 | 012 | A16-4* |
| | 13 | 14 | |
| | 15 | 16 | |
| | 17 | 018 | A16-4* |
| | 19 | 020 | A16-4* |
| A16-21 | 21 | 022 | A16-4* |
| A16-23 | 23 | 024 | A16-4* |
| A16-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | |

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Выход вый- хон- гово- | Выход вый- хон- гово- | Прободник |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | 423δ | | |
| 820 | 1 | 2 | 0* |
| ЗЕЛНЯГ | 3 | 14 | A23-4 |
| | 5 | 6 | |
| A23-7 | 7 | 18 | A23-4* |
| A23-9 | 9 | 10 | |
| A23-11 | 11 | 012 | A23-4* |
| | 13 | 14 | |
| | 15 | 16 | |
| | 17 | 018 | A23-16 |
| | 19 | 020 | A23-4* |
| A23-21 | 21 | 22 | A23-22 |
| A23-23 | 23 | 024 | A23-16 |
| A23-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | |
| <u>416δ</u> | | | |
| 810 | 1 | 2 | 0* |
| ЗЕЛНЯГ | 3 | 14 | A16-4 |
| | 5 | 6 | |
| A16-7 | 7 | 18 | A16-4* |
| A16-9 | 9 | 10 | |
| A16-11 | 11 | 012 | A16-4* |
| | 13 | 14 | |
| | 15 | 16 | |
| | 17 | 018 | A16-4* |
| | 19 | 020 | A16-4* |
| A16-21 | 21 | 022 | A16-4* |
| A16-23 | 23 | 024 | A16-4* |
| A16-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | |

9747/15 03

TN 903-1-241.87

A4

3.6

TN 903-1-241.87

A4

3.5

Продолжение таблицы №24

| Прободник | Высота от дна метра | Высота от дна метра | Прободник |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 820* | 5 | 6 | |
| | 7 | 8 | A23-4 |
| A23-8 | 9 | 10 | A23-10 |
| | | | X75 |
| A23-21 | 1 | 2 | A23-22 |
| A23-23 | 3 | 4 | A23-25 |
| A23-25 | 5 | 6 | A23-30 |
| | 7 | 8 | A19* |
| | 9 | 10 | |
| | | | X710 |
| A16-4 | 1 | 2 | A16-8 |
| A16-10 | 3 | 4 | A16-21 |
| A16-22 | 5 | 6 | A16-23 |
| A16-25 | 7 | 8 | A16-28 |
| A16-30 | 9 | 10 | 812 |
| | | | XTH |
| 813* | 1 | 2 | 833 |
| A18-4 | 3 | 4 | A18-6 |
| A18-8 | 5 | 6 | A18-10 |
| A18-21 | 7 | 8 | A18-23 |
| A19-25 | 9 | 10 | A18-27 |
| | | | X712 |
| 35-3 | 1 | 2 | 35-7 |

Продолжение таблицы №24

| Прободник | Высота от дна метра | Высота от дна метра | Прободник |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 35-9 | 3 | 4 | 35-11 |
| 35-705 | 5 | 6 | 35-707 |
| 35-709 | 7 | 8 | 35-711 |
| 35-715 | 9 | 10 | |
| | | | X713 |
| | | | X714 |
| 327 | 5 | 6 | |
| | 7 | 8 | 4-3 |
| 4-7 | 9 | 10 | 4-9 |
| | | | X715 |
| | | | X716 |
| 4-11 | 1 | 2 | 4-705 |
| 4-707 | 3 | 4 | 4-709 |
| 4-711 | 5 | 7 | 4-715* |
| 4-715 | 7 | 8 | 733 |
| 733* | 9 | 10 | 733 |

Продолжение таблицы №24

| Прободник | Высота от дна метра | Высота от дна метра | Прободник |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| | | | 12HLR |
| 12-711 | 1 | 2 | 0* |
| | | | 34SAC |
| 35-3* | 1 | 2 | 34-3* |
| 35-11 | 3 | 4 | 34-11 |
| | | | 135A2 |
| 703* | 1 | 0.3 | 13-705 |
| 13-3 | 5 | 0.8 | 13-7 |
| 13-707 | 9 | 10 | 701* |
| 13-705* | 11 | 11.3 | 13-707* |
| 13-713 | 15 | 0.19 | 13-7* |
| 13-3 | 20 | | |
| | | | 125A2 |
| 703* | 1 | 0.3 | 12-705 |
| 12-3 | 5 | 0.8 | 12-7 |
| 12-707 | 9 | 10 | 701* |
| 12-705* | 11 | 0.13 | 12-707* |
| 12-713 | 15 | 0.17 | 12-7* |
| 12-9 | 20 | | |
| | | | 35A2 |
| 4-3* | 1 | 2 | 3-3* |
| 4-11 | 3 | 4 | 3-11 |

Продолжение таблицы №24

| Прободник | Высота от дна метра | Высота от дна метра | Прободник |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| | | | SAB |
| 371 | 11 | 2 | A301* |
| 319* | 3 | 14 | 317* |
| 371 | 5 | 16 | 319* |
| 317* | 7 | 8 | 0* |
| | | | SAB |
| A301* | 5 | 7 | 373 |
| 369 | 6 | 8 | 367 |
| | | | SAB |
| 701* | 10 | 0.3 | 701* |
| 725 | 2 | 4 | 719 |
| | | | SAB |
| 701* | 11 | 3 | 703 |
| 701* | 5 | 7 | 63-711* |
| 701* | 9 | 14 | 64-711 |
| | | | X71 |
| 817* | 1 | 2 | |
| 63-711 | 3 | 4 | 64-711 |
| A17-6 | 5 | 6 | A17-4 |
| A17-10 | 7 | 8 | A17-8 |
| | 9 | 10 | A17-21 |
| | | | X73 |
| A17-23 | 1 | 2 | A17-25 |
| A17-27 | 3 | 4 | 70 |

9747/15

TII 903-1-241.87

A4 38

TII 903-1-241.87

A4 37

Предолжение таблицы №4

| пробойник | вскр. | вид сопро- тог | вскр. | пробойник |
|------------------|-------|----------------------|-------|-----------|
| ПРОБОЙНАЯ СПЕЧКА | | | | |
| | | <u>EL</u> | | |
| 837 | 1 | | 2 | 0 |
| | | | | |
| | | <u>A178</u> | | |
| Зеленая | 1 | | 2 | 817* |
| | | 3 | 4 | 0* |
| A17-11 | 5 | | 6 | A17-27 |
| A17-7 | 7 | | 8 | A17-8 |
| A17-9 | 9 | | 10 | A17-10 |
| | | | | |
| | | <u>A188</u> | | |
| Зеленая | 1 | | 2 | 818* |
| | | 3 | 4 | 0* |
| A18-11 | 5 | | 6 | A18-27 |
| A18-7 | 7 | | 8 | A18-8 |
| A18-9 | 9 | | 10 | A18-10 |
| | | | | |
| | | <u>A238</u> | | |
| Зеленая | 1 | | 2 | 820* |
| | | 3 | 4 | 0* |
| A23-11 | 5 | | 6 | |
| A23-7 | 7 | | 8 | A23-8 |
| A23-9 | 9 | | 10 | A23-10 |
| | | | | |

Продолжение табл. № 4

| Продолжение | Всего | Буд само- транс- тв. | Будет | Продолжение |
|-------------|-------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | | | <u>A15.6</u> | |
| ЗСЛ19 | 1 | | 2 | 819* |
| | 3 | | 4 | 0* |
| A16-11 | 5 | | 6 | |
| A16-7 | 7 | | 8 | A16-8 |
| A16-9 | 9 | | 10 | A16-10 |
| | | | <u>SF 15</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 839 |
| | | | <u>SF 16</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 840 |
| | | | <u>SF1</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 817 |
| | | | <u>SF2</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 818 |
| | | | <u>SF3</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 819 |
| | | | <u>SF4</u> | |
| A810* | 1 | | 2 | 820 |
| | | | <u>F05</u> | |
| 51 | 1 | | 2 | 53 |

Продолжение таблицы № 4

| ПОДОБИЧ | БУД РАМ- ФОР- МО- | БУД | ПОДОБИЧ |
|---------|----------------------------|-----|---------|
| | X7 | 16 | |
| 3-3 | 1 | 2 | 3-7 |
| 3-9 | 3 | 4 | 3-11 |
| 3-705 | 5 | 6 | 3-707 |
| 3-709 | 7 | 8 | 3-711 |
| 3-715* | 9n | 10 | 3-715 |

Приложение таблицы №4

Sandusky XV

Люб. № 1008. Модн. уздама 830км.и.в.

Concord, N.H., U.S.A. 1830, 1831.

5

72

۹۷۴۷

1452

TN 903-1-241.87

84

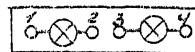
3

77-903-1-241.87 84

12
S91, S95

| ПОДУ- ВЕННЕ СОУТОК НОВ | | ПОДУ- ВЕННЕ СОУТОК НОВ | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------|
| СОУТОК НОВ | | СОУТОК НОВ | |
| С1-А1 | 1 | С1 | - + - + |
| Н1 | | | |

20
HLA1-HLA8, HLA17



13, 14
SF1+ SF16



20а
63-HLA, 64-HLA



Продолжение таблицы №4

| Рабочий | Выход | Выход | Рабочий |
|---------|-------|-------|---------|
| рабочий | норм. | норм. | рабочий |
| 53 | 1 | 2 | 52 |
| | | SA1 | |
| A807 | A1 | C1 | A810 |
| | | | |
| | | E14 | |
| 836 | 1 | 2 | 837 |
| | | SA5 | |
| 836 | A1 | C1 | 815 |
| | | | |
| | | XT 19 | |
| 1 | | 2 | |
| 3 | n4 | 51* | |
| 51* | 5n | n6 | 51* |
| 51* | 7n | n8 | 51* |
| 51* | 9n | n10 | 51* |
| | | | |
| | | XT 18 | |
| 51 | 1 | n2 | 52* |
| 52* | 3n | n4 | 52* |
| 52* | 5n | n6 | 52* |
| 52* | 7n | n8 | 52* |
| 52 | 9n | 10 | |

Продолжение таблицы №4

| Рабочий | Выход | Выход | Рабочий |
|---------|-------|-------|---------|
| рабочий | норм. | норм. | рабочий |
| | | XT 19 | |
| 815 | 1 | 2 | |
| A807 | 3 | 4 | |
| 0* | 5n | n6 | 0* |
| 0* | 7n | n8 | 0* |
| 0* | 9n | n10 | 0* |
| | | | |
| | | XT 20 | |
| 701* | 1n | n2 | 701* |
| 701* | 3n | n4 | 701* |
| 701* | 5n | n6 | 701 |
| 703* | 7n | n8 | 703* |
| 703* | 9n | n10 | 703* |
| | | | |
| | | XT 21 | |
| 703 | 1 | 2 | 717 |
| 719 | 3 | n4 | 725* |
| 725* | 5n | n6 | 725* |
| 725* | 7n | n8 | 725 |
| A301* | 9n | n10 | A301* |
| | | | |
| | | XT 22 | |
| A301* | 1n | n2 | A301 |
| 317* | 3n | n4 | 317* |
| 317* | 5n | n6 | 317 |
| 317* | 7n | n8 | 317* |
| 317* | 9n | n10 | 317 72 |

9747/15

TН 903-1-241.87 A4 312

TН 903-1-241.87 A4 311

Таблица №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. Примеч. |
|----------------------------|-------------|---------------------------|--------------|
| <u>Документация</u> | | | |
| 95 листы 21÷Е.13 | | | |
| 95 листы 3.1÷3.44 | | | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 1 | | ШКОДА СЧМД | 1 |
| | | ЩШ-З.4-І-600х600УХЛЧУРЗД | |
| | | ОСТ 36.13-76 | |
| 2 | | Скоба СЗ600ТК3-125-83 | 25 |
| 3 | | Чопник З3600ТК3-128-83 | 2 |
| 4 | | Рейка Р3-16-600ТК3-264-85 | 1 |
| 5 | | Чодок УЛ.42x25 F=430 | 3 |
| | | ТК4-2222-74 | |

Примечан:

ИЧ. №

73

9747/5

ТП 903-1-241.87 85

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ЧАСТЬ | БОЛЬШАЯ | ЧАСТЬ | БОЛЬШАЯ | ЧАСТЬ | БОЛЬШАЯ |
| ЧАСТЬ | ЧРОН | ЧАСТЬ | ЧРОН | ЧАСТЬ | ЧРОН |
| СЛОВА | БОЛЬШАЯ | СЛОВА | БОЛЬШАЯ | СЛОВА | БОЛЬШАЯ |
| РУБ. ЗД | БОЛЬШАЯ | РУБ. ЗД | БОЛЬШАЯ | РУБ. ЗД | БОЛЬШАЯ |
| СТИЛЬ | БОЛЬШАЯ | СТИЛЬ | БОЛЬШАЯ | СТИЛЬ | БОЛЬШАЯ |

Комельная с чугунами КЕ-6.5-14С.
топливо-канальные и водные зас.

Глебный корпус

водогодогревательная установка

Цвет упаковки №2

Госстрой СССР
Харьковский
специпроект

Продолжение таблицы №1

Файл XIV

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. Примеч. |
|-----------------------|--------------------------|---|--------------|
| <u>Прочие изделия</u> | | | |
| 6 | B108 | Прибор регулирующий РС29.2.22 | 1 |
| 7 | B208 | Прибор регулирующий РС29.1.12 | 1 |
| R | B106, B208 | Усилитель трехпозиционный 2 Ч29.3 | 2 |
| 9 | B76 | Демонстрационный щит 69.002. | 1 |
| 10 | B77 | Переключатель точек измерения ПТИ-М. | 1 |
| 11 | 15A2, 25A2, 55A2, 65A2 | Переключатель пологий контактный ПМОФ-1356.9.102/II-Д 126 | 4 |
| 12 | 15A1, 55A1, 15S1C, 16S1C | Переключатель пологий контактный ПМОФ45-222222/II-Д 9 | 4 |
| 13 | S41, S42 | Выключатель пакетный двухполюсный ПВ1-1042, исполнение 3 | 2 |
| 14 | S43, S44 | Выключатель пакетный двухполюсный ПВ2-6043, исполнение 3 | 2 |
| 15 | S45 | Переключатель пакетный двухполюсный ПП2-10/Н 2 | 1 |

ТП 903-1-241.87

15

12

Специальный проект

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | кол. Примеч. |
|--------|--|--|---------------------------|
| 25 | HL | Арматура сигнальная 1 AC-220, ~220В, с линзой | |
| 26 | HLA9+HLA12 | Молочного цвета Табло световое двухлучевое табло ТСВ, ~220В | 4 |
| 27 | — | Лампа Ц 220-10 | 9 |
| 28 | HLR, 2HLR, 5HLR, 6HLR, 15HLR, 16HLR | Арматура сигнальная AC120НЧ2, ~220В, с линзой | 6 |
| 29 | 15HLG, 16HLG | Красного цвета AC120НЧ2, ~220В, с линзой | 2 |
| 30 | 15HLW, 16HLW | Зеленого цвета AC120НЧ2, ~220В, с линзой | 2 |
| 31 | — | Лампа компьютерная КН-24-90 | 10 кашт. КАС12000 |
| 32 | 16, 2R, 5R, 6R, 15R1, 15R2, 15R3, 16R1, 16R2, 16R3 | Резистор РЭВ-25, 2400 Ом КАШ КАС12000 ~220- 84 | 10 кашт. |
| 33 | R | Резистор РЭВ-25, 20000 Ом | 1 УЗ ТАХ3-19- 84 |
| 34 | KL3, KL4 | Реле промежуточное 2 электропневматич. ПЭ-37-2243, 23, 2Р контакта | |

TN 903-1-241.87

A5

Лист
1/4

Файл № 4

Изменение: 05.06.2001

| Позиц. | Обозначение | Наименование | кол. Примеч. |
|--------|-------------------------------|---|----------------------------|
| 16 | SF2÷SF8, SF21, SF17 | Выключатель автоматический КИУ А63-НЧ3, ~220В, | 9 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 17 | SF1, SF20 | УЗЧ КИУ А63-НЧ3, ~220В, | 2 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 18 | SF18, SF19 | УЗЧ КИУ А63-НЧ3, ~220В, | 2 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 19 | SF9÷SF12, SF15, SF13, SF16 | УЗЧ КИУ А63-НЧ3, ~220В, | 7 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 20 | SF14 | УЗЧ КИУ А63-НЧ3, ~220В, | 1 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 21 | FU1 | Держатель вставки таб- каф АВ114-28 с плоской вставкой 0,5А | 1 УЗ ТАХ3-15- 83 |
| 22 | FU2 | Держатель вставки таб- каф АВ114-28 с плоской вставкой 6А | 1 УЗ ТАХ3-15- 83 |
| 23 | KSV1, KSV2 | Пускатель коммутаций ПМЕ-221, хромированый ~220В | 2 УЗЧ ТАХ3-13- 83 |
| 24 | TV | Трансформатор осн. 0,25 ~220/~36,8 | 1 УЗ ТАХ3-10- 83 |

Изменение: 05.06.2001

Файл № 15

TN 903-1-241.87

A5

Лист
1/3

9747/15

Лист
1/3

Изображение взаимозаменяется

Изображение

Надписи на табло и в рабочих таблицах

| № надпи- си | Текст надписи | КОЛ. | № надпи- си | Текст надписи | КОЛ. |
|-------------------|--|------|-------------------|---|------|
| Табло ТСБ | | | | | |
| 1 | Аддесные обратной сембовой воды высокое | 1 | 12 | Задвижка сечевого насоса №1 (нек. 16). | 1 |
| 2 | Аддесные обратной сембовой воды низкое | 1 | 13 | Сечевой насос №1 (нек. 1) | 1 |
| 3 | Резерв | 1 | 14 | Выборатель резерва сечевых насосов | 1 |
| 4 | АЗР питание | 1 | 15 | Сечевой насос №2 (нек. 2) | 1 |
| | | | 16 | Подпиточный насос №1 (нек. 5) | 1 |
| | | | 17 | Выборатель резерва подпиточных насосов | 1 |
| 5 | Контроль питания | 1 | 18 | Подпиточный насос №2 (нек. 6) | 1 |
| 6 | Температура сечевой воды | 1 | | | |
| 7 | Регулятор температуры сечевой воды | 1 | | | |
| 8 | Регулятор давления подпитки | 1 | | | |
| 9 | Задвижка сечевого насоса №1 (нек. 15) | 1 | | | |
| 10 | Температура 1. притока сечевой воды; | 1 | | | |
| 11 | 2. отвода сечевой воды; | 1 | | | |

ТП 903-1-244.87

A5

16

Изображение взаимозаменяется

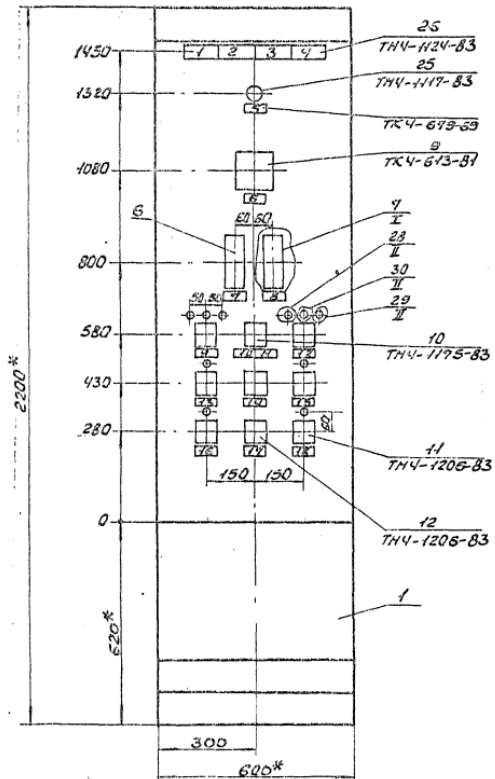
Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | КОЛ. | Примеч. |
|------------------|----------------|---|------|----------|
| 35 | X5 | Разъем штепсельный РУ-Ч-2-0-0322-51250 | 1 | 7113-165 |
| 36 | EL | Лотрон подводочный Е27 | 1 | 7113-165 |
| 37 | — | Ролик РДМ 66x26 | 14 | |
| 38 | — | Ролик РДМ 55x15 | 27 | |
| 39 | ХТ2 ÷ ХТ16 | Блок зажимов Б324-ЧП16-3/053-10 | 17 | 7113-165 |
| 40 | ХТ15 | Зажим подпорный ЗИ23-ЧП25-4/153 | 28 | 7113-165 |
| 41 | — | Компичко подгомоночное КП1-7,5 | 9 | |
| 42 | — | Лапка наколивания Б-220-230-60 | 1 | |
| Материалы | | | | |
| 43 | Пробод ПЗ1 1,0 | 380В | 200 | т |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |
| 44 | Пробод ПЗ1 1,5 | 380В | 20 | |
| | | ГОСТ 6323-79 | | |

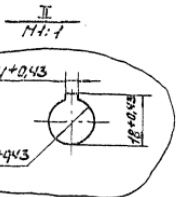
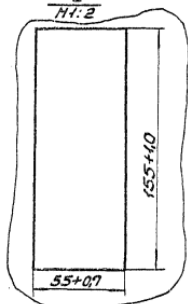
ТП 903-1-244.87

A5

9747/16
165



Вырез под крепление
прибора РС29



1. * Размеры для спарок.

2. Покрытие - барийнат 2 ОСТ 36.13-76.

Задание № 5
Лист № 1 из 10

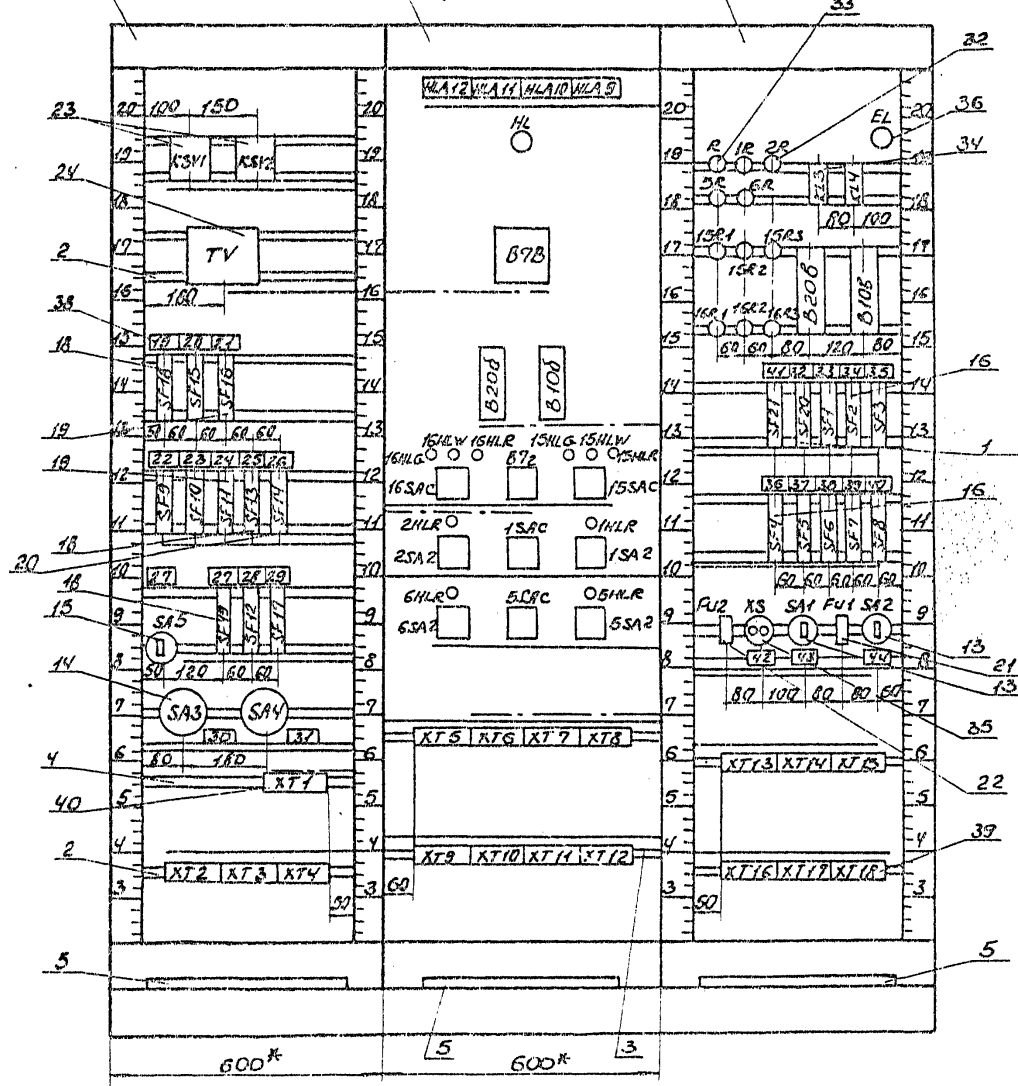
Рисунок № 1

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Первая стена

Вторая стена

Третья стена



ТП 903-1-24187

A5

18

9747/15

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Окундо цвет | Кубок поступает | Данные пробода | Примечания |
|-----------|-------------|-----------------|----------------|------------|
| Зеркало | TV -+ | ректо: ↓ | | |
| Зеркало | Б205:3 | ректо: ± | | |
| Зеркало | Б205:3 | ректо: ± | | |
| Зеркало | Б206:1 | ректо: ± | ПВ1 1,5 | |
| Зеркало | Б208:1 | ректо: ± | | |
| Зеркало | ПМХС:± | стомах: ± | | |

Продолжение таблицы №3

| № надпи- си | Текст надписи | кол. | № надпи- си | Текст надписи | кол. |
|-------------------|--|------|-------------------|---------------------------|------|
| 23 | ~2208. Котлодрегат №2 | 1 | 38 | ~2208. Котлодрегат №1. | 1 |
| | ЦУ-К1 | | | Буликер шлокозолинчи | |
| 24 | ~2208. Котлодрегат №3 | 1 | 39 | ~2208. Котлодрегат №2. | 1 |
| | ЦУ-К1 | | | Буликер шлокозолинчи | |
| 25 | ~2208. ЦИТИ ФИЧ зонд | 1 | 40 | ~2208. Котлодрегат №3 | 1 |
| | роб | | | Буликер шлокозолинчи | |
| 26 | ~2208. Штиры болванко- тельном обраудование | 1 | 41 | ~2208. Котлодрегат №4. | 1 |
| | | | | Буликер шлокозолинчи | |
| 27 | ~2208. Повышение штиров | 2 | 42 | ~128 | 1 |
| | | | | | |
| 28 | ~2208. Котлодрегат №4 | 1 | 43 | ~2208. Эводитанция | 1 |
| | ЦУ-К1 | | | | |
| 29 | ~2208. Расход подпиточной воды АСС-711 ЧН | 1 | 44 | ~2208. Повышение штира | 1 |
| | | | | | |
| 30 | ~2208. 8808 Н1 (рабочий) | 1 | | | |
| 31 | ~2208. 8808 Н2 (резерв) | 1 | | | |
| 32 | ~2208. Регулатор давления | 1 | | | |
| 33 | ~2208. Регулатор темпера- туры | 1 | | | |
| 34 | ~2208. ШЛ69002 | 1 | | | |
| 35 | ~2208. Тендерсистер | 1 | | | |
| | сетевой воды. ТГ2С-711 | | | | |
| 36 | ~2208. Расход обратной | 1 | | | |
| | сетевой воды АСС-711 ЧН. | | | | |
| 37 | ~2208. Расход прямой | 1 | | | |
| | сетевой воды АСС-711 ЧН | | | | |

ТН 903-1-241.87

A5
213

ТН 903-1-241.87

A5

78

9747115
1465

19

Таблица №3

Соединения проводок

| Приборник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечания |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 0 | ХТ2:9 | ХТ2:10 | | |
| 0 | | 876:5 | | |
| 0 | | 8208:2 | | |
| 0 | | 8108:2 | | |
| 0 | | 16HLG:2 | | |
| 0 | | 16HLW:2 | | |
| 0 | | 16HLR:2 | | |
| 0 | | 15HLG:2 | | |
| 0 | | 15HLW:2 | | |
| 0 | | 15HLR:2 | | |
| 0 | | 1HLR:2 | | |
| 0 | | 2HLR:2 | >Л8 1,10 | |
| 0 | | 6HLR:2 | | |
| 0 | | 5HLR:2 | | |
| 0 | | R:2 | | |
| 0 | | KL3:8 | | |
| 0 | | KL4:8 | | |
| 0 | | EL:2 | | |
| 0 | | 8206:4 | | |
| 0 | | 8108:4 | | |
| 0 | | ХТ15:8 | | |
| 0 | | ХТ15:9 | | п |
| 0 | | ХТ15:10 | | п |
| 8001 | S43: A1 | S45: 1A1 | | |
| 8002 | S44: A1 | S45: 2A1 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|--|
| Индивидуальный номер документа | Приязыши: | | |
| | ИЧВ № | | |

ТП 903-1-244.87 А5

Комплект с чеком лист КЕ-65-140.
Типы б-клеммные и буровые штам.Глобиши корпусы
водонагревательная
система отопления
ст. ЧкаловскийЦентрализованного
теплоснабжения №2.
Таблица соединений
Госстрой СССР
Харьковский
центроспецстроя

97/17/15

79

Лист
2/2

ТП 903-1-244.87

А5

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приложение |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| A811 | SF 9:1 | SF 6:1 | | |
| A811 | | SF 5:1 | | |
| A811 | | SF 4:1 | | |
| A811 | | SA1:C1 | | |
| A814 | KSV1:3 | KSV2:10 | | |
| 71-A | SF 9:2 | XT3:1 | | |
| 21-A | SF 10:2 | XT3:2 | | |
| 31-A | SF 11:2 | XT3:3 | | |
| 41-A | SF 12:2 | XT3:4 | >NB1 1.0 | |
| 814 | TV:6 | XT4:1 | | |
| 811 | | XT4:2 | 0~3.68" | |
| 811 | | XT4:3 | 0~4 | |
| 812 | TV:10 | XT4:4 | — | |
| 812 | | XT4:5 | 0~4 | |
| 812 | | XT4:6 | 0~4 | |
| A13 | SA5:C1 | SF 19:1 | | |
| 814 | TV:2 | SF 18:2 | | |
| 815 | SF 19:2 | XT4:7 | | |
| 815 | | XT4:8 | 0 | |
| 815 | | XT4:9 | 0 | |
| 815 | | XT4:10 | 0 | |
| 851 | HL:2 | R:1 | | |
| 852 | XT6:1 | B108:1 | | |

TN 903-1-241.89 A5 24

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приложение |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| A803 | KSV1: C1 | KSV1:9 | | |
| A803 | | SA3:C1 | | |
| A804 | KSV2: C1 | KSV1:4 | | |
| A804 | | SA4:C1 | | |
| A805 | KSV1: A1 | KSV2:A1 | | |
| A805 | | SF 1A:1 | | |
| A805 | | SF 15:1 | | |
| A805 | | SF 16:1 | | |
| A805 | | SF 9:1 | | |
| A805 | | SF 10:1 | | |
| A805 | | SF 11:1 | | |
| A805 | | SF 13:1 | | |
| A805 | | SF 14:1 | >NB1 1.0 | |
| A805 | | SF 12:1 | | |
| A805 | | SF 17:1 | | |
| A805 | | SF 20:1 | | |
| A806 | SF 13:2 | XT3:5 | | |
| A807 | SF 14:2 | XT3:6 | | |
| A807 | | XT3:7 | | |
| A807 | | XT3:8 | | |
| A807 | | SA1:A1 | | |
| A811 | HL:1 | SF 21:1 | | |
| A811 | | SF 1:1 | | |
| A811 | | SF 2:1 | | |
| A811 | | SF 3:1 | | |
| A811 | | SF 8:1 | | |
| A811 | | SF 9:1 | | 80 |

9747/15

TN 903-1-241.89 A5 23

Лист 1 из 2

Лист 2 из 2

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| A301 | XT13:6 | XT13:7 | | п |
| A301 | | XT13:8 | | п |
| A301 | | XT13:9 | | п |
| A301 | | XT13:10 | | п |
| A301 | | XT14:1 | | |
| A301 | | XT14:2 | | п |
| 317 | HLA12:1 | HLA11:1 | | |
| 317 | | HLA10:1 | | |
| 317 | | HLA9:1 | | |
| 317 | | XT13:1 | | |
| 317 | | XT13:2 | >PB1 1,0 | п |
| 317 | | XT13:3 | | п |
| 319 | HLA12:4 | HLA11:4 | | |
| 319 | | HLA10:4 | | |
| 319 | | HLA9:4 | | |
| 319 | | XT13:4 | | |
| 319 | | XT13:5 | | п |
| 341 | KL3:A | XT14:3 | | |
| 343 | HLA9:2 | HLA9:3 | | п |
| 343 | | KL3:34 | | |
| 345 | KL4:A | XT14:4 | | |
| 347 | HLA10:2 | HLA10:3 | | п |
| 347 | | KL4:34 | | |
| 349 | HLA11:2 | HLA11:3 | | п |
| 349 | | XT18:4 | | |

ТП 903-1-241.87

15

лист 1 из 2

Лист 1 из 2

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 852 | B100:1 | B108:2 | | |
| 852 | | SF1:2 | | |
| 853 | B76:4 | SF2:2 | | |
| 854 | SF17:2 | XT14:9 | | |
| 855 | SF3:2 | XT15:10 | | |
| 856 | XT8:1 | B200:1 | | |
| 856 | | B208:2 | | |
| 856 | | SF20:2 | | |
| 857 | SF4:2 | XT15:1 | | |
| 858 | SF21:2 | XT15:3 | | |
| 859 | SF5:2 | XT15:2 | | |
| 860 | SF6:2 | XT15:4 | | |
| 861 | SF7:2 | XT15:5 | >PB1 1,0 | |
| 862 | SF8:2 | XT15:6 | | |
| 863 | FU1:1 | SA2:C1 | | |
| 864 | EL:1 | FU1:2 | | |
| 51 | FU2:1 | XT18:7 | | |
| 51 | | XT18:8 | | п ~100° |
| 52 | XS:2 | XT18:9 | | п ~100° |
| 52 | | XT18:10 | | п ~100° |
| 53 | FU2:2 | XS:1 | | п ~100° |
| A301 | KSY2:5 | SF15:2 | | |
| A301 | | KL3:33 | | |
| A301 | | KL4:33 | | |
| A301 | | XT13:6 | | |

ТП 903-1-241.87

15

лист 2 из 2

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 1-715 | 1SA2:16 | XT12:8 | | |
| 1-715 | | XT12:9 | | 0 |
| 2-3 | 2SA2:5 | 1SA2:1 | | |
| 2-3 | | XT10:6 | | |
| 2-7 | 2SA2:8 | 2SA2:17 | | |
| 2-7 | | XT10:7 | | |
| 2-9 | 2SA2:20 | XT10:8 | | |
| 2-11 | 1SA2:3 | XT10:9 | | |
| 2-705 | 2SA2:3 | XT10:10 | | |
| 2-707 | 2SA2:11 | XT11:1 | | |
| 2-709 | 2SA2:9 | 2SA2:13 | 1NB1 1.0 | п |
| 2-709 | | XT11:2 | | |
| 2-711 | XT11:3 | 22:1 | | |
| 2-713 | 2HLR:1 | 22:2 | | |
| 2-715 | 2SA2:16 | XT11:4 | | |
| 2-715 | | XT11:5 | | п |
| 2-731 | XT11:6 | XT11:7 | | п |
| 2-731 | | XT11:8 | | п |
| 5-3 | 5SA2:2 | 5SA2:5 | | |
| 5-3 | | XT17:4 | | |
| 5-7 | 5SA2:8 | 5SA2:17 | | п |
| 5-7 | | XT17:5 | | |
| 5-9 | 5SA2:20 | XT17:6 | | |
| 5-11 | 5SA2:4 | XT17:7 | | |
| 5-705 | 5SA2:3 | XT17:8 | | |

TN 903-1-241.87

A5

Лист
28

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 3-61 | KSV2:6 | HLA 12:2 | | |
| 3-51 | | HLA 12:3 | | п |
| 701 | SF16:2 | 2SA2:10 | | |
| 701 | | 1SA2:10 | | |
| 701 | | 5SA2:10 | | |
| 701 | | 6SA2:10 | | |
| 701 | | XT9:1 | | |
| 701 | | XT9:2 | | п |
| 703 | 2SA2:1 | 1SA2:1 | | |
| 703 | | 5SA2:1 | | |
| 703 | | 6SA2:1 | | |
| 703 | | XT9:3 | | |
| 703 | | XT9:4 | 1NB1 1.0 | п |
| 1-3 | 1SA2:2 | 1SA2:5 | | |
| 1-3 | | XT11:10 | | |
| 1-7 | 1SA2:8 | 1SA2:17 | | п |
| 1-7 | | XT12:1 | | |
| 1-9 | 1SA2:20 | XT12:2 | | |
| 1-11 | 1SA2:4 | XT12:3 | | |
| 1-705 | 1SA2:3 | XT12:4 | | |
| 1-707 | 1SA2:11 | XT12:5 | | |
| 1-709 | 1SA2:9 | 1SA2:13 | | п |
| 1-709 | | XT12:6 | | |
| 1-711 | XT12:7 | 1R:1 | | |
| 1-713 | 2HLR:1 | 1R:2 | | |

82

Лист
29

TN 903-1-241.87

A5

Лист
29

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Донные пробыода | Приме- чание |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 15-15 | 15 SAC:6 | XT5:2 | | |
| 15-17 | 15 R2:1 | XT5:8 | | |
| 15-19 | 15 R3:1 | XT5:7 | | |
| 15-21 | 15 SAC:1 | XT5:6 | | |
| 15-23 | 15 SAC:5 | XT5:5 | | |
| 15-25 | 15 SAC:3 | 15 SAC:4 | | |
| 15-26 | | XT5:3 | | |
| 15-27 | 15 SAC:7 | 15 SAC:8 | | |
| 15-29 | | XT5:4 | | |
| 15-31 | 15 HLR:1 | 15 R1:2 | | |
| 15-33 | 15 HLRW:1 | 15 R2:2 | | |
| 15-35 | 15 HLG:1 | 15 R3:2 | 7НВ1 1.0 | |
| 16-5 | 16 R1:1 | XT10:4 | | |
| 16-9 | 16 SAC:2 | XT9:6 | | |
| 16-15 | 16 SAC:6 | XT9:7 | | |
| 16-17 | 16 R2:1 | XT10:3 | | |
| 16-19 | 16 R3:1 | XT10:2 | | |
| 16-21 | 16 SAC:1 | XT10:1 | | |
| 16-23 | 16 SAC:5 | XT9:10 | | |
| 16-25 | 16 SAC:3 | 16 SAC:4 | | |
| 16-25 | | XT9:8 | | |
| 16-27 | 16 SAC:7 | 16 SAC:8 | | |
| 16-27 | | XT9:9 | | |
| 16-31 | 16 HLR:1 | 16 R1:2 | | |
| 16-33 | 16 HLRW:1 | 16 R2:2 | | |
| 16-35 | 16 HLG:1 | 16 R3:2 | | |

ТП 903-1-241.87

A5

Лист
2.10

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Донные пробыода | Приме- чание |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 5-707 | 5S.A2: 11 | XT18:3 | | |
| 5-709 | 5S.A2: 9 | 5S.A2:13 | | 17 |
| 5-709 | | XT17:9 | | |
| 5-711 | 5R:1 | XT19:10 | | |
| 5-713 | 5HLR:1 | 5R:2 | | |
| 5-715 | 5S.A2:16 | XT18:1 | | |
| 5-715 | | XT18:2 | | |
| 6-3 | 6S.A2:5 | 6SAC:1 | | |
| 6-3 | | XT16:1 | | |
| 6-7 | 6S.A2:8 | 6S.A2:19 | | |
| 6-7 | | XT16:2 | | |
| 6-9 | 6S.A2:20 | XT16:3 | | |
| 6-11 | 5SAC:3 | XT16:4 | | 7НВ1 1.0 |
| 6-705 | 6S.A2:3 | XT16:5 | | |
| 6-707 | 6S.A2:11 | XT16:6 | | |
| 6-709 | 6S.A2:9 | 6S.A2:13 | | |
| 6-709 | | XT16:7 | | |
| 6-711 | 6R:1 | XT16:8 | | |
| 6-713 | 6HLR:1 | 6R:2 | | |
| 6-715 | 6S.R2:16 | XT16:9 | | |
| 6-715 | | XT16:10 | | |
| 735 | XT17:1 | XT17:2 | | |
| 735 | | XT17:3 | | |
| 15-5 | 15R1:1 | XT5:9 | | |
| 15-9 | 15 SAC:2 | XT5:1 | | 83 |

91471/5
ТП 903-1-241.87
A5
Лист
2.2

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приле- чение |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 12 | ХТ1:9 | ХТ1:16 | | изнр п.цепь |
| 12 | | ХТ1:17 | | п.п. |
| d | B10δ:3 | ХТ1:19 | | п.п. |
| d | | ХТ1:20 | | п.п. |
| d | | ХТ1:21 | | п.п. |
| d | | ХТ1:17 | | п.п. |
| B10-4 | B10δ:4 | B10δ:14 | | п.п. |
| B10-4 | | B10δ:16 | | п.п. |
| B10-4 | | ХТ6:6 | | —" |
| B10-4 | | ХТ6:7 | | п.п. |
| B10-18 | B10δ:10 | B10δ:18 | | п.п. |
| B10-18 | | ХТ6:9 | 11В1.10 | —" |
| B10-19 | B10δ:19 | ХТ6:8 | | —" |
| B10-20 | B10δ:12 | B10δ:20 | | п.п. |
| B10-20 | | ХТ6:10 | | —" |
| B10-22 | B10δ:22 | ХТ7:1 | | —" |
| 320-4 | B20δ:4 | B20δ:8 | | п.п. |
| 320-4 | | B20δ:12 | | п.п. |
| 320-4 | | B20δ:18 | | п.п. |
| 320-4 | | B20δ:20 | | п.п. |
| 320-4 | | ХТ7:4 | | —" |
| 320-21 | B20δ:21 | ХТ8:8 | | —" |
| 320-22 | B20δ:22 | ХТ7:5 | | —" |
| 320-23 | B20δ:23 | ХТ8:9 | | —" |
| 320-25 | B20δ:25 | ХТ8:10 | | —" |
| 320-28 | B20δ:28 | ХТ7:6 | | —" |
| 320-30 | B20δ:30 | ХТ7:7 | | —" |

ТП 903-1-241.87

15

авт
2.12

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Приле- чение |
|---------------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|
| B10-7 | B10δ:7 | B10δ:7 | | |
| B10-8 | B10δ:8 | ХТ6:3 | | |
| B10-9 | B10δ:9 | B10δ:9 | | |
| B10-10 | B10δ:10 | ХТ6:4 | | |
| B10-11 | B10δ:11 | B10δ:5 | | |
| | | | | |
| B20-7 | B20δ:7 | B20δ:7 | | |
| B20-8 | B20δ:8 | ХТ8:3 | | |
| B20-9 | B20δ:9 | B20δ:9 | | |
| B20-10 | B20δ:10 | ХТ8:4 | | |
| B20-11 | B20δ:11 | B20δ:5 | | |
| B20-16 | B20δ:16 | B20δ:24 | 11В1.10 | п |
| | | | | |
| 41 | B7δ:1 | B7г:43 | | изнр цепь |
| 42 | B7δ:2 | B7г:44 | | —" |
| 87-1 | B7г:3 | ХТ1:1 | | —" |
| 87-2 | B7г:4 | ХТ1:3 | | —" |
| 87-3 | B7г:5 | ХТ1:5 | | —" |
| 87-4 | B7г:6 | ХТ1:7 | | —" |
| 87-5 _{пер} | B7г:7 | ХТ1:9 | | —" |
| 87-6 _{пер} | B7г:8 | ХТ1:11 | | —" |
| 01 | B7г:11 | ХТ1:13 | | —" |
| 02 | B7г:2 | ХТ1:18 | | —" |
| 11 | ХТ1:11 | ХТ1:14 | | п.п. |
| 11 | | ХТ1:15 | | п.п. |

9747/15

ТП 903-1-241.87

15

авт
2.12

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Высота | Высота | Прободник |
|-----------|--------|--------|-----------|
| | S716 | | |
| A805* | 1 | 2 | 814 |
| | SF15 | | |
| A805* | 1 | 2 | A801* |
| | SF15 | | |
| A805* | 1 | 2 | 701 |
| | SG9 | | |
| A805* | 1 | 2 | 17-A |
| | SFA | | |
| A805* | 1 | 2 | 27-A |
| | SFA | | |
| A805* | 1 | 2 | 37-A |
| | SFC | | |
| A805* | 1 | 2 | A806 |
| | SF14 | | |
| A805* | 1 | 2 | A807 |
| | S45 | | |
| A801 | 1A1 | 2A1 | A802 |
| | C1 | 813 | |

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Высота | Высота | Прободник |
|-----------|--------|--------|-----------|
| | SF15 | | |
| A803 | 1 | 2 | 815 |
| | SF15 | | |
| A805* | 1 | 2 | 47-J |
| | SF15 | | |
| A805* | 1 | 2 | 854 |
| | SF13 | | |
| A803 | C1 | 1A | A801 |
| | SAY | | |
| A804 | C1 | 1A | A802 |
| | X71 | | |
| B7-1 | 1 | 2 | 1 |
| B7-2 | 3 | 4 | 2 |
| B7-3 | 5 | 6 | 3 |
| B7-4 | 7 | 8 | 4 |
| B7-5PES | 9n | 10 | 5PES |
| B7-6PES | 11n | 12 | 6PES |
| 01 | 13 | 14 | 14* |
| | 15n | 16 | 12* |
| | 17n | 18 | 02 |
| d | 19n | 20 | d |
| d | 21n | 22 | |

ТП 903-1-241.87 А5 лист 3.2

Таблица №4 Поклонения прободок

| Прободник | Высота | Высота | Прободник |
|-----------|----------|----------|-----------|
| | СКОР-ГОС | СКОР-ГОС | |

Продолжение таблицы №4

| Прободник | Высота | Высота | Прободник |
|-----------|--------|--------|-----------|
| | 012 | 012 | |

Технические

Таблицы поклонения
стенок склонов III листы А-17, 18, 23, 25, 27,
склонов II листы 37-21, 23, 28, 36, 37
и таблицы сопротивления А5 листы Е-1-2, 13

Лебедка стеклока

| | KSV1 | | |
|-------|------|---|-------|
| A803* | 9п | К | 10 |
| A805 | 11 | 3 | PC1 |
| A814 | 3 | Р | Ч |
| | | | A803 |
| | | | A804* |
| O* | 9 | К | 10 |
| | | | A814 |

Приборы:

| Измеритель | Показания |
|------------|--------------|
| ПОЛГОД | БОГУШИЧЕВА |
| И.КОНД | ЗИРНЕН |
| Г.СЛЕД | СЕМЕНОВСКИЙ |
| В.ФИЛО | САМОДЕЛЬНЫЙ |
| С.СИЛ | БРОДСЕНКОВЫЙ |

ТП 903-1-241.87 А5

Богушевич С.И. Командир КБ-65-1Ч.
Головко-Богданович и др. Учил.
Головин. Корпус. Госстрой инспектор
водоэнергетической установки.
Цифр управления №2
Таблица подсчета.

85

974745

Госстрой ССР
Харьковский
Соцспроект

Продолжение таблицы № 24

| Городник | Весло | Задача | Городник |
|----------|-------|---------|----------|
| | | 3100 | |
| 852* | 1 | 2 | 0* |
| 32.41.9 | 3 | 14 | 820-4 |
| | 5 | 6 | |
| 820-7 | 7 | 18 | 820-4* |
| 820-9 | 9 | 10 | |
| 820-11 | 11 | 12 | 820-4* |
| | 13 | 14 | |
| 13 | 16 | 820-16 | |
| 17 | 18 | 820-4* | |
| 19 | 20 | 820-4* | |
| 820-21 | 21 | 22 | 821-22 |
| 820-23 | 23 | 124 | 820-16 |
| 820-25 | 25 | 26 | |
| | 27 | 28 | 821-28 |
| 29 | 30 | 824-30 | |
| | 3105 | | |
| 852* | 1 | 2 | 0* |
| 32.41.9 | 3 | 14 | 810-4 |
| | 5 | 6 | |
| 810-7 | 7 | 8 | |
| 810-9 | 9 | 10 | 810-18 |
| 810-11 | 11 | 12 | 810-20 |
| | 13 | 14 | 810-4* |
| 15 | 16 | 810-4* | |
| 17 | 18 | 810-18* | |

Продолжение таблицы № 24

| Городник | Весло | Задача | Городник |
|----------|-------|--------|----------|
| 810-19 | 19 | 120 | 810-20* |
| | 21 | 22 | 810-22 |
| 23 | 24 | | |
| 25 | 26 | | |
| 27 | 28 | | |
| 29 | 30 | | |
| | 15HL2 | | |
| 16-35 | 1 | 2 | 0* |
| | | | |
| 16-33 | 1 | 2 | 0* |
| | 15HL2 | | |
| 16-31 | 1 | 2 | 0* |
| | 15HL3 | | |
| 15-35 | 1 | 2 | 0* |
| | 15HLW | | |
| 15-33 | 1 | 2 | 0* |
| | 15HL2 | | |
| 15-31 | 1 | 2 | 0* |
| | 15HL3 | | |
| | | | |

Продолжение таблицы № 24

| Городник | Весло | Задача | Городник |
|----------|-------|--------|----------|
| | | X72 | |
| 0* | 1n | 12 | 0* |
| 0* | 3n | 14 | 0* |
| 0* | 5n | 16 | 0* |
| 0* | 7n | 18 | 0* |
| 0* | 9n | 10 | 0* |
| | | X73 | |
| 1n-A | 1 | 2 | 2n-A |
| 3n-A | 3 | 4 | 4n-A |
| A806 | 5 | 16 | A807* |
| A807* | 7n | 18 | A807* |
| | 9 | 10 | |
| | | X74 | |
| 814* | 1n | 12 | 814* |
| 814 | 3n | 14 | 812* |
| 812 | 5n* | 16 | 812 |
| 815* | 7n | 18 | 815* |
| 815* | 9n | 10 | 815 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Продолжение таблицы № 24

| Городник | Весло | Задача | Городник |
|----------|-------|-----------|----------|
| | | Перевозка | Спецнав. |
| | | | |
| | | | HLA12 |
| 317 | 1 | 12 | 351* |
| 351 | 3n | 4 | 319 |
| | | | HLA14 |
| 317* | 1 | 12 | 349 Р23 |
| 349 Р23 | 3n | 4 | 319* |
| | | | HLA10 |
| 317* | 1 | 12 | 349 |
| 317* | 3n | 4 | 319* |
| | | | HLA9 |
| 317* | 1 | 12 | 343 |
| 343* | 3n | 4 | 319* |
| | | | HL |
| 811 | 1 | 2 | 851 |
| | | | 876 |
| 41 | 1 | 2 | 42 |
| d | 3 | 4 | 853 |
| 0* | 5 | | |
| | | | 86 |

ТП 903-1-241.87 А5 34

Лист 4 из 5

Использовано 1 из 10 задач

ТП 903-1-241.87 А5 33

9749/15

Лист 4 из 5

Информация о состоянии личного состава

Группы №1

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|-------|-------|----------|
| рабочник | выход | выход | рабочник |
| | | | 5542 |
| 6-3* | 1 | 3 | 6-11 |
| 5-3 | 2 | 4 | 5-11 |
| | | | |
| 703* | 1 | 3 | 5-705 |
| 5-3* | 5 | 18 | 5-7 |
| 701* | 10 | 19 | 5-709 |
| | | | 11 |
| 5-709* | 13п | 16 | 5-715 |
| 5-7* | 17п | 20 | 5-9 |
| | | | |
| | | | X75 |
| 15-9 | 1 | 2 | 15-15 |
| 15-25 | 3 | 4 | 15-27 |
| 15-23 | 5 | 6 | 15-21 |
| 15-19 | 7 | 8 | 15-17 |
| 15-5 | 9 | 10 | |
| | | | X76 |
| 852 | 1 | 2 | |
| 810-8 | 3 | 4 | 810-10 |
| | 5 | 16 | 810-4* |
| 810-4 | 7п | 8 | 810-19 |
| 810-16 | 9 | 10 | 810-20 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|-------|-------|----------|
| рабочник | выход | выход | рабочник |
| | | | X77 |
| 810-22 | 1 | 2 | |
| | 3 | 4 | 820-4 |
| B20-22 | 5 | 6 | 820-28 |
| B20-30 | 7 | 8 | |
| | | | 9 |
| | | | 10 |
| | | | X78 |
| 856 | 1 | 2 | |
| B20-8 | 3 | 4 | 820-10 |
| | 5 | 6 | |
| | 7 | 8 | 820-21 |
| B20-23 | 9 | 10 | 820-25 |
| | | | |
| | | | X79 |
| 701* | 10 | 12 | 701 |
| 703* | 3п | 14 | 703 |
| | 5 | 6 | 16-9 |
| 16-15 | 7 | 8 | 16-25 |
| 16-27 | 9 | 10 | 16-23 |
| | | | X710 |
| 16-21 | 1 | 2 | 16-19 |
| 16-17 | 3 | 4 | 16-5 |
| | 5 | 6 | 2-3 |
| 2-7 | 7 | 8 | 2-9 |
| 2-11 | 9 | 10 | 2-705 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|-------|-------|----------|
| рабочник | выход | выход | рабочник |
| | | | X80 |
| 16-21 | 1 | 13 | 16-25 |
| 16-9 | 2 | 14 | 16-25* |
| 16-23 | 5 | 17 | 16-27 |
| 16-15 | 6 | 18 | 16-27* |
| | | | |
| | | | 877 |
| 01 | 1 | 2 | 02 |
| 87-1 | 3 | 4 | 87-2 |
| 87-3 | 5 | 6 | 87-4 |
| 87-5 | 7 | 8 | 87-6 |
| 41 | 43 | 44 | 42 |
| | | | XHLR |
| 2-713 | 1 | 2 | 0* |
| | | | |
| | | | XHLR |
| 1-713 | 1 | 2 | 0* |
| | | | |
| | | | 27A2 |
| 703 | 1 | 3 | 2-705 |
| 6-3 | 5 | 18 | 6-7 |
| 701* | 10 | 19 | 6-708 |
| | | | 11 |
| 2-709* | 13п | 16 | 2-715 |
| 2-7* | 17п | 20 | 2-9 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|-------|-------|------------|
| рабочник | выход | выход | рабочник |
| | | | X81 |
| 703* | 1 | 3 | 6-705 |
| 6-3 | 5 | 18 | 6-7 |
| 701* | 10 | 19 | 6-708 |
| | | | 11 |
| 2-709* | 13п | 16 | 6-715 |
| 6-7* | 17п | 20 | 6-8 |
| | | | |
| | | | 87 |
| | | | XHLR |
| | | | 27A3 |
| | | | 903* |
| | | | 1-241.87 |
| | | | A5 |
| | | | авт 3.6 |

Информация о состоянии личного состава

Группы №1

TII 903-1-241.87 A5 3.6

TII 903-1-241.87 A5 3.6

Продолжение таблицы №34

| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |
|-------------|------|------|-------------|
| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |
| | кон- | кон- | |
| | так | так | |
| | го | го | |

КЛЧ

345 1 К В 0*

A301* 33 3 34 347

15-5 1 2 15-31

15-17 1 2 15-33

15-19 1 2 15-35

16-5 1 2 16-31

16-17 1 2 16-33

16-19 1 2 16-35

32-418 1 2 856*

3 4 0*

820-11 5 6

820-7 9 8 820-8

Продолжение таблицы №34

| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |
|-------------|-----|-----|-------------|
| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |

820-9 9 10 820-10

SF105

38119 1 2 852*

3 4 0*

810-11 5 6

810-7 7 8 810-8

810-9 9 10 810-10

SF21

A814* 1 2 858

SF20

8805 1 2 856

SF1

8805* 1 2 852

SF2

A805* 1 2 853

SF3

A805* 1 2 855

SF4

8805* 1 2 857

TN 903-1-241.87 A5 38

Фасон №1

Фасон №2

Продолжение таблицы №34

| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |
|-------------|-----|-----|-------------|
| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |

XTH

2-707 1 2 2-708

2-711 3 n4 2-715*

2-715 5n n6 731

731* 7n n8 731

9 10 1-3

XTH2

1-9 1 2 1-9

1-11 3 4 1-705

1-707 5 6 1-709

1-711 7 n8 1-715*

1-715 9n 10

15 SAC

15-21 1 n3 15-25

15-9 2 n4 15-25*

15-23 5 n7 15-27

15-15 6 n8 15-27*

KZ

341 1 K B 0*

A301* 33 3 34 343

88

97471/15

1461

Продолжение таблицы №34

| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |
|-------------|-----|-----|-------------|
| Продолжение | Зад | Зад | Продолжение |

ПРЯМОУГ СТЕРЖКО

R

851 1 2 0*

1K

1-711 1 2 1-713

2R

2-711 1 2 2-713

EL

864 1 2 0*

5R

5-711 1 2 5-713

6R

6-711 1 2 6-713

KL3

341 1 K B 0*

A301* 33 3 34 343

88

97471/15

1461

TN 903-1-241.87 A5 37

Фасон №1

Фасон №2

Section XV

Section XV

14. SA3, SA4
NB2-60 43 vcn.3

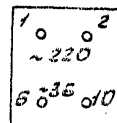
| Соеди- нение контакт номер | ПОЛОЖЕНИЕ | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|--------|---------|
| | Контакт | Разъём | Разъём | Контакт |
| C2-12 | | - | - | 12 |
| C4-11 | | - | - | 11 |

15. SA5
NB2-10/H2

| Соеди- нение контакт номер | ПОЛОЖЕНИЕ | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|--------|---------|
| | Контакт | Разъём | Разъём | Контакт |
| C4-11 | | - | - | 11 |
| C4-21 | | - | - | 21 11 |
| C2-12 | | - | - | 12 21 |
| C2-21 | | - | - | 21 |

Изменение/Надо сформировать
все контакты

24. TV
OCM - 0.25



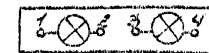
13. SA1, SA2
NB1-10 53

| Соеди- нение контакт номер | ПОЛОЖЕНИЕ | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|--------|---------|
| | Контакт | Разъём | Разъём | Контакт |
| C1-11 | | - | - | 11 |

16-20. SF1-SF10
A63 H43



25. HL99+HL912
TG5



90

9719/15

70 903-1-241.87 A5 142
3H

Продолжение таблицы №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. прием. |
|-----------------------|-------------|--|-------------|
| <u>Прочие изделия</u> | | | |
| 8 | Г208 | Прибор показывающий и сигнализирующий КЛА 1-517. Шкала 0÷630 см. 600 см. | 1 |
| 9 | Г168 | Прибор показывающий и сигнализирующий КСЧУ-004 Шкала 0÷0,1 МПа (1 кг/см ²) | 1 |
| 10 | Г218 | Прибор регулирующий РС 29.1.12 | 1 |
| 11 | Г108 | Прибор регулирующий РС 29.2.22 | 1 |
| 12 | Г106, Г216 | Усилитель трехпозицион- ный У29.3 | 2 |
| 13 | Г68 | Логометр показывающий Ш 6900Р | 1 |
| 14 | Г8г | Переключатель точек измерения ПТИ-М | 1 |
| 15 | 7582÷113,92 | Переключатель пологово- ритный ПНОВР-1366,9,10/Е -Д126 | 5 |
| 16 | 754С | Переключатель пологоворит- ный ПНОВР45°-334466/Г-426 | 1 |
| 17 | 103,9С | Переключатель пологоворит- ный ПНОВР45°-222222/Г-49 | 1 |

ТП 903-1-241.87 А6
Лист 1.2

Таблица №1

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. прием. |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|
| <u>Документация</u> | | | |
| 16 | Листы 2-7-2.12 | Габариты соединений | |
| 16 | Листы 3.1-3.10 | Габариты подключения | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 1 | Шкворь 165Ч12 | | 1 |
| | ЦШ-34-1-600/600 УХЛ4 | | |
| | УРЗО ОСТ 3.6.13-76 | | |
| 2 | Опора ОК 600 ТК3-240-83 | | 1 |
| 3 | Шлангер ШБ 600 ТК3-125-83 | | 2 |
| 4 | Скоба СЗ600 ТК3-125-83 | | 14 |
| 5 | Угольник УЗ 600 ТК3-128-83 | | 2 |
| 6 | Уголок УЛ 42×25 L=430 | | 3 |
| 7 | Рукоятка Р3-15-600 ТК3-264-85 | | 1 |

| Позиция | Наименование | Лист |
|---------|-----------------|------|
| | Прибл. вспомог. | |

Черт.№

91
9747/5
ТП 903-1-241.87 А6
Котельная с котлами КЕ-6,5-14с.
топливо-газовые и другие углы.
Глобус корпурс
стаканов горячего
водоснабжения.
Щит управления №3.
Глобус корпурс
водоснабжения.
Общий вид.

Глобус корпурс
водоснабжения.
Щит управления №3.
Общий вид.

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|-----------------------------|--|------|--|
| 28 | 7НLR-11НLR, 19НLR | Бролитура сигнальная АС12011У2, ~ 220В, с линзой красного цвета | 6 | |
| 29 | 19HLG | Бролитура сигнальная АС12013У2, ~ 220В, с линзой зеленого цвета | 1 | |
| 30 | 19HLW | Бролитура сигнальная АС12014У2, ~ 220В, с линзой белого цвета | 1 | |
| 31 | — | Лопатка коммутаторная КМ-24-90 | 8 | компл. БЛС12000 |
| 32 | R | Резистор 1038-25, 2000 Ом | 1 | 56 TH3-13- -84 |
| 33 | 7R-11R, 19R1, 19R2, 19R3 | Резистор 1038-25, 2400 Ом | 8 | КОМПЛ. БЛС12000 56 TH3-13- -84 |
| 34 | KLS | Реле промежуточное электрическое магнитное РЭ-37-42У3, 43, 2-р контакт | 1 | |
| 35 | KLS | Реле промежуточное электромагнитное РЭ-37-22У3, 23, 2-р контакт | 1 | |
| 36 | XS | Розетка штекерная РШ-14-2-0-0322-61250 | 1 | 5709 TH3-13- -83 |
| 37 | E1 | Лампа накаливания E27 | 1 | 57 TH3-158- -83 |

ТП 903-1-241.87 16 14

Продолжение таблицы №1

| Позиц. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|-------------|--|------|------------------------|
| 18 | SA1, SA3 | Выключатель пускательный однополюсный ПВ-1-10У3, исполнение 3 | 2 | |
| 19 | SF1, SF9 | Выключатель автоматический кис/1963-11У3, N220В, Ин=1А, Уотс = 1,3Ин. | 2 | 9349 TH3-13- -83 |
| 20 | SF2-SF8 | Выключатель автоматический кис/1963-11У3, ~ 220В, Ин=0,6-1, Уотс = 1,3Ин | 7 | 9349 TH3-13- -83 |
| 21 | FU1 | Автоматический выключатель АЗПЧ-28 с плавкой вставкой 0,25А | 1 | 44 TH3-151- -83 |
| 22 | FU2 | Автоматический выключатель АЗПЧ-28 с плавкой вставкой 0,5А | 1 | 51 TH3-151- -83 |
| 23 | FU3 | Автоматический выключатель АЗПЧ-28 с плавкой вставкой 1А | 1 | 51 TH3-151- -83 |
| 24 | SA2 | Тумблер - выключатель ТВ-1-1, ~ 220В. | 1 | |
| 25 | HL | Бролитура сигнальная АС-220, ~ 220В, с линзой белого цвета | 1 | |
| 26 | НЛА13-НЛА16 | Лампа светодиодная однокрасочного цвета новое ГСБ, ~ 220В | 4 | |
| 27 | — | Лампа Л220-10 | 9 | |

9747/15
16
13

ТП 903-1-241.87 16

Надписи на таблице бранкоах

Таблица №2

| № надпи- си | текст надписи | кн. |
|-------------------------|---|-----|
| | | |
| Табло ТСВ | | |
| 1 | Разрежение в баках- трубах понизчалось | 1 |
| 2 | Уровень в баках-ак- кумуляторах высокий | 1 |
| 3 | Уровень в баках-ак- кумуляторах низкий | 1 |
| 4 | Резерв | 1 |
| Ролик РПМ 66x26 | | |
| 5 | Контроль напряжения- низа | 1 |
| 6 | Разрежение в баках- трубах | 1 |
| 7 | Уровень в баках-ак- кумуляторах | 1 |
| 8 | Температура | 1 |
| 9 | Регулятор температу- ры изотермирован- ной воды | 1 |
| 10 | Регулятор уровня | 1 |
| 11 | Баках-аккумуля- торах | 1 |
| Ролик РПМ 55x15. | | |
| 21 | -2208.Расход горячей воды ACC-711 ИИ. | 1 |

TII 903-1-241.87

A6

лист
16

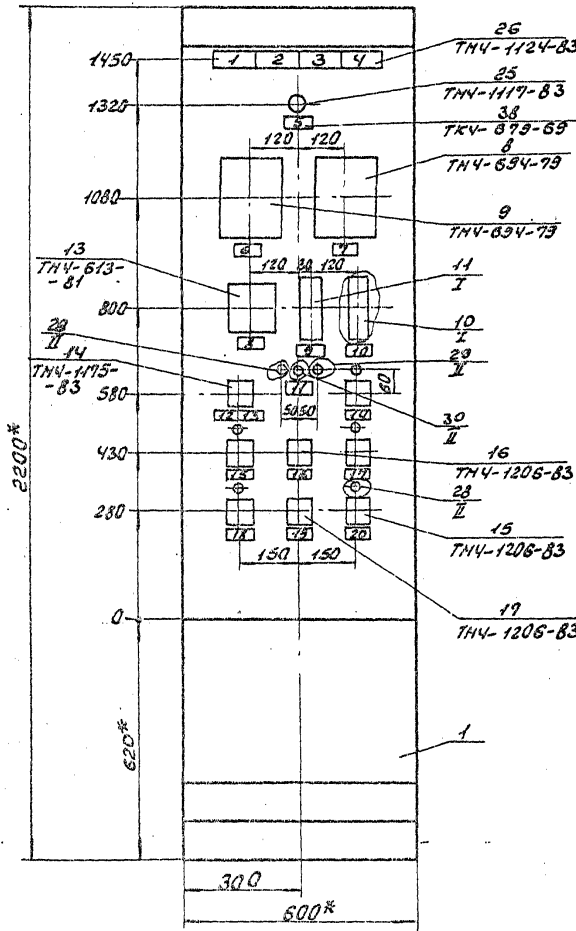
Продолжение таблицы №1

| позиц. | обозначение | наименование | кн. номер |
|------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| 38 | — | Ролик РПМ 66x26 | 16 |
| 39 | — | Ролик РПМ 55x15 | 13 |
| 40 | ХТ1-ХТ14 | Блок зажимов Б324-Ч16-0/843-10 | 14 743-155- -35 |
| 41 | ХТ15 | Зажим наборный ЗН23-Ч125-А/4У3 | 22 743-155- -05 |
| 42 | — | Компакт подголовничник КП1-7,5 | 9 |
| 43 | — | Лапка наколивочная Б-220-230-60 | 1 |
| Материалы | | | |
| 44 | Пробой ПВ1 1,0 | 380В | 300 М |
| | ГОСТ 6323-79 | | |
| 45 | Пробой ПВ1 1,5 | 380В | 20 М |
| | ГОСТ 6323-79 | | |
| 46 | Пробой ПВ3 0,75 | 380В | 19 |
| | ГОСТ 6323-79 | | |
| | | | 95 |

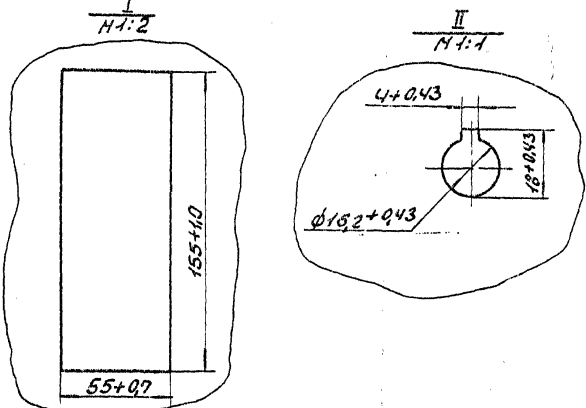
TII 903-1-241.87

A6

лист
16



Вырез под крепление
приборов РС29



1. * Размеры для справок.
2. Покрытие - Вариант 2 ОСТ ЗГ.13-76.
3. Приборы позиции 8 и 9 закрепите на каркасе шути по черт. ТН3-144-83.

94

3947/15

Лист

ТП 903-1-241.87

16

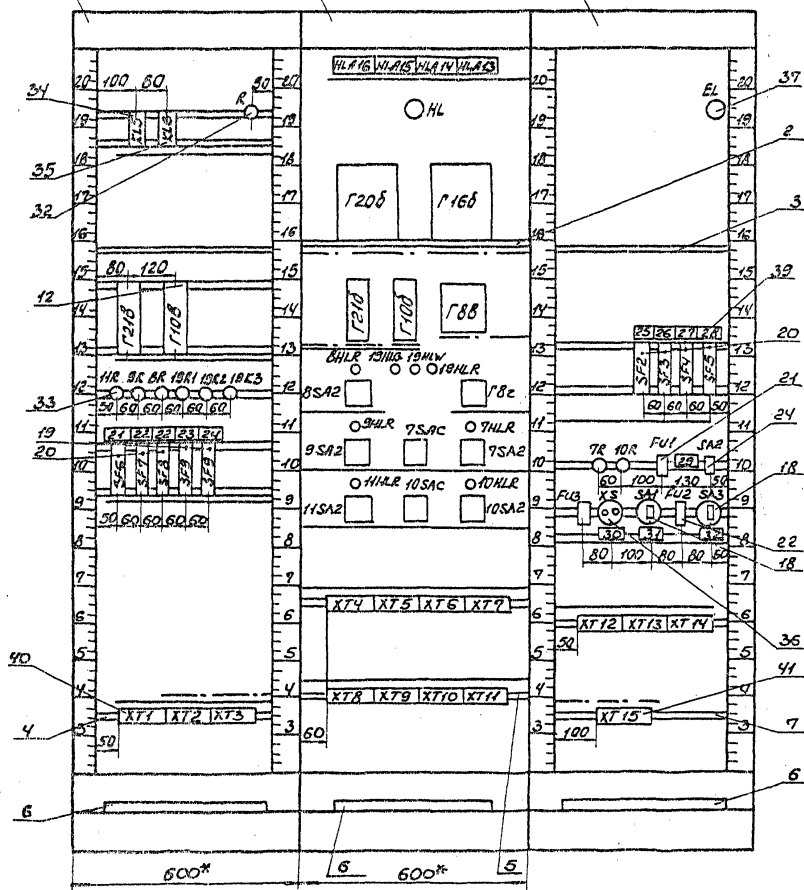
17

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стена

Передняя стена

Правая стена



Продолжение таблицы №2

| № наблю- дения | Текст наблюдения | Кол. | № наблю- дения | Текст наблюдения | Кол. |
|----------------------|---|------|----------------------|------------------|------|
| 22 | ~220В. Резерв | 2 | | | |
| 23 | ~220В. Регулятор уровня в баках-аккуму- ляторах | 1 | | | |
| 24 | ~220В. Регулятор температуры дисти- лированной воды | 1 | | | |
| 25 | ~220В. Ш 69002 | 1 | | | |
| 26 | ~220В. Разрежение в десораторе КСУ 1 | 1 | | | |
| 27 | ~220В. Уровень в баках-аккумуляторах КСД 1 | 1 | | | |
| 28 | ~220В. Температура воды ГВС. ТГ2С-711 | 1 | | | |
| 29 | ~36В. Разрежение в десораторе АМ | 1 | | | |
| 30 | ~12В | 1 | | | |
| 31 | ~220В. Вход питомца | 1 | | | |
| 32 | ~220В. Освещение изнутри | 1 | | | |

Цикл наблюдений за изменениями

96

9749115

99

99

TN 903-1-241.87

86

19

Таблица №3

Соединения проводок

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Фонные проводы | Присоединение |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|---------------|
|-----------|-------------|----------------|-------------------|---------------|

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Фонные проводы | Присоединение |
|-----------|-------------|----------------|-------------------|---------------|
| 0 | 8HLR:2 | 19HLG:2 | | |
| 0 | | 19HLW:2 | | |
| 0 | | 19HLR:2 | | |
| 0 | | 7HLR:2 | | |
| 0 | | 9HLR:2 | | |
| 0 | | 11HLR:2 | | |
| 0 | | 10HLR:2 | | |
| 0 | | EL:2 | | п |
| 0 | | XTY4:7 | | |
| A807 | XTY4:5 | XTY4:8 | | |
| A812 | SA1:C1 | SA1:A1 | | |
| A812 | | SF5:1 | | |
| A812 | | SF4:1 | | |
| A812 | | SF3:1 | | ЛВ1 10 |
| A812 | | SF2:1 | | |
| A812 | | HL:1 | | |
| A812 | | SF9:1 | | |
| A812 | | SF1:1 | | |
| A812 | | SF8:1 | | |
| A812 | | SF7:1 | | |
| A812 | | SF6:1 | | |
| 871 | R:1 | | | |
| 872 | 1218:1 | HL:2 | | |
| 872 | | 1218:2 | | |
| 872 | | SF1:2 | | |
| 872 | | XTE:4 | | |

Глебов XV

Глебов XV

Начальник Радиоизделий

Приказы

УИО.№

97

9747/15

ТП 903-1-241.87 А6

Котельная с Ч горелкой КЕ-95-1МС
топливно-комбинир. и другие части
нашего парка

Главный котел
Чугуновская горячего
рук. от. каменки
Григорьевича

Шит упаковки №3.
Госстрой СССР
Заводчик соединений
Харковский стройпроект

ТП 903-1-241.87 96 2.2

Начальник Радиоизделий

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 3301 | KL5:33 | KL6:33 | ПВ1 40 | |
| 3301 | Г208-X8:2A | | | |
| 3301 | Г208-X8:3A | ПВ3 0.75 | п | |
| 3301 | Г168-X8:2A | | | |
| 3301 | ХТ13:4 | | | |
| 3301 | ХТ13:5 | ПВ1 40 | п | |
| 314 | ХТ13:2 | HLA13:1 | | |
| 317 | | HLA14:1 | | |
| 317 | | HLA15:1 | ПВ1 40 | |
| 317 | | HLA16:1 | | |
| 319 | HLA16:4 | HLA15:4 | | |
| 319 | | HLA14:4 | | |
| 319 | | HLA13:4 | | |
| 319 | | ХТ13:3 | | |
| 353 | Г168-X8:18 | HLA13:2 | ПВ3 0.75 | |
| 353 | | HLA13:3 | ПВ1 40 | п |
| 355 | Г208-X8:35 | KL5:A | ПВ3 0.75 | |
| 357 | KL5:34 | HLA14:2 | ПВ1 40 | |
| | | HLA14:3 | | п |
| 359 | Г208-X8:18 | KL6:A | ПВ3 0.75 | |
| 361 | KL6:34 | HLA15:2 | ПВ1 40 | |
| | | HLA15:3 | | п |

TN 903-1-241.87 А6 24

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 873 | Г108:1 | Г108:2 | | |
| 873 | | SF9:2 | | |
| 873 | | ХТ1:1 | ПВ1 40 | |
| 875 | SF2:2 | Г88:4 | | |
| 877 | SF3:2 | Г168-X13: +A | ПВ3 0.75 | |
| 878 | SF4:2 | Г208-X13: +A | | |
| 879 | SF5:2 | ХТ13:9 | | |
| 880 | SF6:2 | ХТ13:10 | | |
| 881рс3 | SF7:2 | ХТ14:9 | | |
| 882рс3 | SF8:2 | ХТ14:10 | | |
| 811 | ХТ12:7 | S42:3 | | |
| 883 | S42:4 | FU1:1 | | |
| 884 | FU1:2 | ХТ12:4 | | |
| 812р | ХТ12:5 | ХТ12:6 | | п |
| 51 | ХТ12:9 | FU3:1 | ПВ1 40 | |
| 53 | FU3:2 | XS:1 | | |
| 52 | XS:2 | ХТ12:10 | | |
| 815 | ХТ14:2 | S43:C1 | | |
| 885 | S43:A1 | FU2:1 | | |
| 886 | FU2:2 | EL:1 | | |
| | | | | 98 |
| | | | | 9747/45 |
| | | | | 23 |

TN 903-1-241.87 А6 23

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 7-7 | 7SA2:8 | 7SA2:17 | | п |
| 7-7 | | XT6:10 | | |
| 7-9 | KL6:11 | 7SA2:20 | | |
| 7-9 | | XT7:1 | | |
| 7-11 | 7SA2:11 | XT7:3 | | |
| 7-13 | KL6:12 | XT7:4 | | |
| 7-705 | 7SA2:3 | XT7:5 | | |
| 7-707 | 7SA2:11 | XT7:6 | | |
| 7-709 | 7SA2:9 | 7SA2:13 | | п |
| 7-709 | | XT7:7 | | |
| 7-711 | TR:1 | XT7:8 | | |
| 7-713 | TR:2 | 7HLR:1 | >ПВ1 1,0 | |
| 7-715 | 7SA2:16 | XT7:9 | | |
| 7-715 | | XT7:10 | | п |
| 8-3 | 8SA2:5 | 7SA2:1 | | |
| 8-3 | | XT5:2 | | |
| 8-7 | 8SA2:8 | 8SA2:17 | | п |
| 8-7 | | XT5:3 | | |
| 8-9 | KL6:21 | 8SA2:20 | | |
| 8-9 | | XT5:4 | | |
| 8-11 | 7SA2:2 | XT5:6 | | |
| 8-13 | KL6:22 | XT5:7 | | |
| 8-715 | 8SA2:3 | XT5:8 | | |
| 8-717 | 8SA2:11 | XT5:9 | | |
| 8-719 | 8SA2:9 | 8SA2:13 | | п |
| 8-719 | | XT5:10 | | |

ТП 903-1-24187 А6 26

Продолжение таблицы №3

| Прободник | Откуда идет | Куда поступает | Данные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 363р3 | НЛА 16:2 | НЛА 16:4 | | п |
| | | XT13:7 | | |
| 701 | | XT14:4 | 10SA2:10 | |
| 701 | | | 11SA2:10 | |
| 701 | | | 9SA2:10 | |
| 701 | | | 8SA2:10 | |
| 701 | | | 7SA2:10 | |
| | | | >РВ1 1,0 | |
| 737тр. | | XT6:4 | XT6:5 | п |
| 737тр. | | | XT6:6 | п |
| 737тр. | | | XT6:7 | п |
| 703 | | 7SA2:1 | 8SA2:1 | |
| 703 | | | 9SA2:1 | |
| 703 | | | 11SA2:1 | |
| 703 | | | 10SA2:1 | |
| 703 | | | XT14:6 | |
| 7-3 | | 7SA2:5 | 7SA2:10 | |
| 7-3 | | | XT6:9 | |

9749/5

1657

1657

2.5

Продолжение таблицы №23

| Пробоотборник | Откуда идет | Куда поступает | Фактическое проходство | Причины задержки |
|---------------|-------------|----------------|------------------------|------------------|
| 10-9 | 10SA2:20 | XT9:5 | | |
| 10-11 | 10SAC:4 | XT9:6 | | |
| 10-905 | 10SA2:3 | XT9:7 | | |
| 10-907 | 10SA2:11 | XT9:8 | | |
| 10-909 | 10SA2:9 | 10SA2:13 | n | |
| 10-909 | | XT9:9 | | |
| 10-911 | 10R:1 | XT9:10 | | |
| 10-913 | 10R:2 | 10HLR:1 | | |
| 10-915 | 10SA2:16 | XT10:1 | | |
| 11-3 | 11SA2:5 | 10SAC:1 | | |
| 11-3 | | XT10:4 | >1081 1.0 | |
| 11-7 | 11SA2:8 | 11SA2:17 | n | |
| 11-9 | | XT10:5 | | |
| 11-9 | 11SA2:20 | XT10:6 | | |
| 11-11 | 10SAC:3 | XT10:7 | | |
| 11-905 | 11SA2:3 | XT10:8 | | |
| 11-907 | 11SA2:11 | XT10:9 | | |
| 11-909 | 11SA2:9 | 11SA2:13 | | |
| 11-909 | | XT10:10 | | |
| 11-911 | 11R:1 | XT11:1 | | |
| 11-913 | 11R:2 | 11HLR:1 | | |
| 11-915 | 11SA2:16 | XT11:2 | | |

Листок XIV

Чертежи, схемы и таблички

Продолжение таблицы №23

| Пробоотборник | Откуда идет | Куда поступает | Фактическое проходство | Причины задержки |
|---------------|-------------|----------------|------------------------|------------------|
| 8-714 | 8R:1 | XT6:1 | | |
| 8-713 | 8R:2 | 8HLR:1 | | |
| 8-715 | 8SA2:16 | XT6:2 | | |
| 8-715 | | XT6:3 | n | |
| 9-3 | 9SA2:5 | 7SAC:5 | | |
| 9-3 | | XT4:1 | | |
| 9-7 | 9SA2:8 | 9SA2:17 | | |
| 9-7 | | XT4:2 | | |
| 9-9 | KL6:31 | 9SA2:20 | | |
| 9-9 | | XT4:3 | | |
| 9-11 | 9SAC:8 | XT4:4 | | |
| 9-13 | KL6:32 | XT4:5 | >1081 1.0 | |
| 9-705 | 9SA2:3 | XT4:6 | | |
| 9-707 | 9SA2:11 | XT4:7 | | |
| 9-709 | 9SA2:9 | 9SA2:13 | n | |
| 9-709 | | XT4:8 | | |
| 9-711 | 9R:1 | XT4:9 | | |
| 9-713 | 9R:2 | 9HLR:1 | | |
| 9-715 | 9SA2:16 | XT4:10 | | |
| 9-715 | | XT5:1 | | |
| 10-3 | 10SA2:5 | 10SAC:2 | | |
| 10-3 | | XT9:3 | | |
| 10-7 | 10SA2:8 | 10SA2:17 | | |
| 10-7 | | XT9:4 | | |

100

974945

документ

TП 903-1-241.87 96 28

Чертежи, схемы и таблички

TП 903-1-241.87 96 29

документ

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Основные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|---------------------|------------------|
| Г21-4 | Г21б:4 | Г21б:8 | | излбр. п цепи |
| | | Г21б:12 | | п |
| | | Г21б:18 | | п |
| | | Г21б:20 | | п |
| | | Х2:7 | | |
| Г21-21 | Г21б:21 | Х2:10 | | |
| Г21-22 | Г21б:22 | Х2:1 | | |
| Г21-23 | Г21б:23 | Х2:2 | | |
| Г21-25 | Г21б:25 | Х2:3 | | |
| Г21-28 | Г21б:28 | Х2:4 | 181 1.0 | |
| Г21-30 | Г21б:30 | Х2:5 | | |
| Г10-4 | Г10б:4 | Г10б:14 | | п |
| | | Г10б:16 | | п |
| | | Х2:3 | | |
| | | Х2:4 | | п |
| Г10-19 | Г10б:19 | Х2:10 | | |
| Г10-18 | Г10б:10 | Г10б:18 | | п |
| | | Х2:1 | | |
| Г10-20 | Г10б:12 | Г10б:20 | | п |
| | | Х2:8 | | |
| Г10-22 | Г10б:22 | Х2:2 | | |

Блокнот №4

Лист 2 из 20 листов

ТП 903-1-241.87

А6

101

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Основные пробода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|---------------------|------------|
| Г21-5 | Г21б:1 | Х2:9 | | |
| Г21-13 | Г21б:43 | Х2:7 | | |
| Г21-15 | Г21б:44 | Х2:8 | | |
| Г21-17 | Г21б:1 | Х2:10 | | |
| Г21-19 | Г21б:1 | Х2:9 | | |
| Г21-31 | Г21б:2 | 19HL2:1 | | |
| Г21-33 | Г21б:2 | 19HLW:1 | | |
| Г21-35 | Г21б:2 | 19HLG:1 | | |
| | | | | 181 1.0 |
| Г21-7 | Г21б:7 | Г21б:7 | | |
| Г21-8 | Г21б:8 | Х2:8 | | |
| Г21-9 | Г21б:9 | Г21б:9 | | |
| Г21-10 | Г21б:10 | Х2:9 | | |
| Г21-11 | Г21б:11 | Г21б:5 | | |
| Г21-16 | Г21б:16 | Г21б:24 | | п |
| Г10-7 | Г10б:7 | Г10б:7 | | |
| Г10-8 | Г10б:8 | Х2:5 | | |
| Г10-9 | Г10б:9 | Г10б:9 | | |
| Г10-10 | Г10б:10 | Х2:6 | | |
| Г10-11 | Г10б:11 | Г10б:5 | | |

Лист 2 из 20 листов

ТП 903-1-241.87

А6

101

9747/15

1001

1001

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Ванные пробыода | Принчоние |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|------------|
| Г20-1 | Г20б-X12:15 | ХТ3:7 | | из кирпичи |
| Г20-2 | Г20б-X12:2б | ХТ3:8 | | —" |
| Г20-3 | Г20б-X12:3б | ХТ3:9 | | —" |
| Г20-4 | Г20б-X12:3A | ХТ3:10 | >НВ3 025 | —" |
| Г16-3 | Г16б-X12:3б | ХТ12:2 | | —" |
| Г16-4 | Г16б-X12:3A | ХТ12:3 | | —" |
| Земля | Г16б: 1 | река: ± | | |
| Земля | Г20б: 1 | река: ± | | |
| Земля | Г21б: 3 | река: ± | | |
| Земля | Г10б: 3 | река: ± | >НВ1 1,5 | |
| Земля | Г21б: 1 | река: ± | | |
| Земля | Г10б: 1 | река: ± | | |
| Земля | реки: ± | стоки: ± | | |

Листовка №1

ТП 903-1-241.87

16
2.12

Инв. № 1026700000000000000

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Ванные пробыода | Принчоние |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|------------|
| 41 | Г8б: 1 | ХТ15:43 | | из кирпичи |
| 42 | Г8б: 2 | ХТ15:44 | | —" |
| 18:1 | Г8г: 3 | ХТ15:1 | | —" |
| 18:2 | Г8г: 4 | ХТ15:3 | | —" |
| 18:3 | Г8г: 5 | ХТ15:5 | | —" |
| 18:4 | Г8г: 6 | ХТ15:7 | | —" |
| 18:5рез. | Г8г: 7 | ХТ15:9 | | —" |
| 18:6рез. | Г8г: 8 | ХТ15:11 | | —" |
| 11 | ХТ15:11 | ХТ15:14 | | —" |
| | | ХТ15:15 | | —" |
| 12 | ХТ15:9 | ХТ15:16 | | —" |
| | | ХТ15:17 | | —" |
| 4 | Г7б: 3 | ХТ15:17 | | —" |
| | | ХТ15:19 | | —" |
| | | ХТ15:20 | | —" |
| | | ХТ15:21 | | —" |
| 01 | Г8г: 1 | ХТ15:13 | | —" |
| 02 | Г8г: 2 | ХТ15:18 | | —" |

102

9047/15

МЧС

2.11

ТП 903-1-241.87

16

2.11

Лист 1 из 2. Годинникова, Евгения

Любовь Гри

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|-------|---------------|-----------|
| Прободник | Выход | вид кон-такта | выход |
| | | | Прободник |
| | | | 1218 |
| Земля | 1 | 2 | 872* |
| | 3 | 4 | 0* |
| Г21-11 | 5 | 6 | |
| Г21-9 | 7 | 8 | Г21-8 |
| Г21-9 | 9 | 10 | Г21-10 |
| | | | Г10Б |
| Земля | 1 | 2 | 873 |
| | 3 | 4 | 0* |
| Г10-11 | 5 | 6 | |
| Г10-9 | 7 | 8 | Г10-8 |
| Г10-9 | 9 | 10 | Г10-10 |
| | | | Г11 |
| Г11-11 | 9 | 2 | Г11-13 |
| | | | 8R |
| Г-711 | 1 | 2 | Г-713 |
| | | | 8R |
| 8-711 | 1 | 2 | 8-713 |
| | | | 8R |
| Г21-1 | | | |
| Г9-5 | 1 | 2 | Г9-31 |

| Продолжение таблицы №4 | | | |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| Прободник | Выход | вид кон-такта | выход |
| | | | Прободник |
| | | | 19-22 |
| | 19-17 | 1 | 2 |
| | | | 19-33 |
| | | | 19-3 |
| | 19-19 | 1 | 2 |
| | | | 19-35 |
| | | | SF6 |
| | 8812 | 1 | 2 |
| | | | 880 |
| | | | SF7 |
| | 8812* | 1 | 2 |
| | | | 881 |
| | | | SF8 |
| | 8812* | 1 | 2 |
| | | | 882 |
| | | | SF1 |
| | 8812* | 1 | 2 |
| | | | 872* |
| | | | SF9 |
| | 8812* | 1 | 2 |
| | | | 873* |
| | | | XII |
| | 873 | 1 | 2 |
| | | | |
| | Г10-4* | 3n | n4 |
| | | | Г10-4 |
| | Г10-8 | 5 | 6 |
| | | | Г10-10 |
| | 7 | 8 | Г10-20 |
| | 9 | 10 | Г10-19 |

ТП 903-1-241.87

196 32

Таблица №4 Порядок выполнения пробоотбора

| Прободник | Выход | вид кон-такта | выход | Прободник | Выход | вид кон-такта | выход |
|---|-------|---------------|-------|-----------|-------|---------------|-------------------|
| <u>Технические требования</u> | | | | | | | |
| Таблица подключения выполнена на основе всех соединений в таблице №17, 18, 20 и 27 | | | | | | | |
| спецификации 9М-28, 25, 29, 36, 37 | | | | | | | |
| и таблицы соединений №6, листы 2, 4, 212 | | | | | | | |
| <u>Левая сторона</u> | | | | | | | |
| | | | | | | | R16 |
| | | | | | | | 359 A K B 0° |
| | | | | | | | 8301* 33 3 34 361 |
| | | | | | | | 355 A K B 0 |
| | | | | | | | 7-9 H P 12 T-13 |
| | | | | | | | 8-9 21 P 22 8-13 |
| | | | | | | | 9-9 31 P 32 9-13 |
| | | | | | | | R |
| | | | | | | | 871 1 2 0* |

Приязан:

ИЧВ №

Цвета пробоотбора

ТП 903-1-241.87

16

Котельная с чугунными батареями.
топливо-комбинированное газ.

Глубинный корпук.
Чугунка горячего водоснабжения

Опция листы 1-3

Р 0,1 10

Центра управления №3
таблица подключения

Госстрой СССР
Горячий водоснабжение
СантехгипроСтрой

9749/15

103

График №V

Продолжение таблицы №4

| Продолжение | Задача | Вид состо- яния | Задача | Продолжение |
|-------------|--------|-----------------------|--------|--------------|
| | X12 | | | |
| Г20-1 | 15 | 35 | Г20-3 | |
| Г20-2 | 25 | 38 | Г20-4 | |
| | X8 | | | |
| A301* | 2An | 15 | 359 | |
| A301* | 3An | 35 | 355 | |
| | + | 38 | 38наг | |
| | | | | |
| | | | Г10 | |
| | | | 873 | 1 |
| | | | | 2 0* |
| | | | 38наг | 3 14 |
| | | | | 110-4 |
| | | | | 5 6 |
| | | | Г10-7 | 7 8 |
| | | | Г10-9 | 9 10 |
| | | | Г10-11 | 11 12 |
| | | | | 13 14 |
| | | | | 15 16 |
| | | | | 17 18 |
| | | | Г10-19 | 19 20 |
| | | | | 21 22 |
| | | | | |
| | | | 872 | 1 2 0* |
| | | | 38наг | 3 14 Г21-4 |
| | | | | 5 6 |
| | | | Г21-7 | 7 8 Г21-4* |
| | | | Г21-9 | 9 10 |
| | | | Г21-11 | 11 12 Г21-4* |
| | | | | 13 14 |
| | | | | 15 16 Г21-16 |
| | | | | 17 18 Г21-4* |

TП 903-1-241.87 AG 34

Продолжение таблицы №4

| Продолжение | Задача | Вид состо- яния | Задача | Продолжение |
|-------------|--------|-----------------------|--------|---------------|
| | X12 | | | |
| | 19 | 20 | Г21-4* | |
| Г21-21 | 21 | 22 | Г21-22 | |
| Г21-23 | 23 | 24 | Г21-16 | |
| Г21-25 | 25 | 26 | | |
| | 27 | 28 | Г21-28 | |
| | 29 | 30 | Г21-30 | |
| | | | | |
| | | | Г10 | |
| | | | 873 | 1 |
| | | | | 2 0* |
| | | | 38наг | 3 14 |
| | | | | 110-4 |
| | | | | 5 6 |
| | | | Г10-7 | 7 8 |
| | | | Г10-9 | 9 10 |
| | | | Г10-11 | 11 12 |
| | | | | 13 14 |
| | | | | 15 16 |
| | | | | 17 18 |
| | | | | Г10-19 |
| | | | | 19 20 Г10-20* |
| | | | | 21 22 Г10-22 |
| | | | | |
| | | | 872 | 1 2 0* |
| | | | 38наг | 3 14 Г21-4 |
| | | | | 5 6 |
| | | | Г21-7 | 7 8 Г21-4* |
| | | | Г21-9 | 9 10 |
| | | | Г21-11 | 11 12 Г21-4* |
| | | | | 13 14 |
| | | | | 15 16 Г21-16 |
| | | | | 17 18 Г21-4* |
| | | | | |

Продолжение таблицы №4

| Продолжение | Задача | Вид состо- яния | Задача | Продолжение |
|-------------|--------|-----------------------|--------|-------------|
| | X12 | | | |
| Г10-18 | 1 | 2 | Г10-22 | |
| | 3 | 4 | 872 | |
| | 5 | 6 | | |
| Г21-4 | 7 | 8 | Г21-8 | |
| Г21-10 | 9 | 10 | Г21-21 | |
| | | | | |
| | | | Х13 | |
| | | | Г21-22 | 1 2 |
| | | | Г21-25 | 3 4 Г21-28 |
| | | | Г21-30 | 5 6 |
| | | | Г20-1 | 7 8 Г20-2 |
| | | | Г20-3 | 9 10 Г20-4 |
| | | | | |
| | | | 317* | 1 12 361* |
| | | | 361 | 3n 4 319* |
| | | | | |
| | | | 317* | 1 12 361* |
| | | | 361 | 3n 4 319* |
| | | | | |
| | | | 317* | 1 12 359* |
| | | | 359 | 3n 4 319* |
| | | | | |
| | | | 317* | 1 12 353* |
| | | | 353 | 3n 4 319 |
| | | | | |
| | | | 41415 | |
| | | | 317* | 1 12 361* |
| | | | 361 | 3n 4 319* |
| | | | | |
| | | | HLA14 | |
| | | | 317* | 1 12 359* |
| | | | 359 | 3n 4 319* |
| | | | | |
| | | | HLA13 | |
| | | | 317* | 1 12 353* |
| | | | 353 | 3n 4 319 |
| | | | | |
| | | | HL | |
| | | | 872 | 1 2 874 |
| | | | | |
| | | | Г20 | |
| | | | X13 | |
| | | | 872 | 1 2 0* |
| | | | | |
| | | | 109 | |

Продолжение таблицы №4

| Продолжение | Задача | Вид состо- яния | Задача | Продолжение |
|-------------|--------|-----------------------|--------|-------------|
| | X12 | | | |
| | | | Г20 | |
| | | | X13 | |
| | | | 872 | 1 2 0* |
| | | | | |
| | | | 109 | |

Изменение, внесенное в документ

TП 903-1-241.87 AG 3.3

9949/15

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | выбод | вид кон- то- | выбод | Пробоотник |
|--------------|-------|--------------------|--------|--------------|
| <u>11SA2</u> | | | | |
| 703* | 1 | 3 | 11-705 | |
| 14-3 | 5 | 18 | 14-7 | |
| 701* | 10 | 18 | 11-709 | |
| | | 11 | 11-707 | |
| 11-709* | 13n | 16 | 11-715 | |
| 11-7* | 17n | 20 | 11-9 | |
| <u>10SA2</u> | | | | |
| 14-3* | 1 | 3 | 11-11 | |
| 10-3* | 2 | 4 | 10-11 | |
| | | | | <u>10SA2</u> |
| 703* | 1 | 3 | 10-705 | |
| 10-3 | 5 | 18 | 10-7 | |
| 701* | 10 | 15 | 10-709 | |
| | | 11 | 10-707 | |
| 10-708* | 13n | 16 | 10-715 | |
| 10-7* | 17n | 20 | 10-9 | |
| <u>XT4</u> | | | | |
| 9-3 | 1 | 2 | 9-7 | |
| 9-9 | 3 | 4 | 9-11 | |
| 9-13 | 5 | 6 | 9-705 | |
| 9-707 | 7 | 8 | 9-709 | |
| 9-711 | 9 | 10 | 9-715* | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | выбод | вид кон- то- | выбод | Пробоотник |
|---------------------|-------|--------------------|------------------------|------------|
| <u>XT5</u> | | | | |
| 9-715 | 1 | 2 | 8-3 | |
| 8-7 | 3 | 4 | 8-9 | |
| | 5 | 6 | 8-11 | |
| 8-13 | 7 | 8 | 8-703 | |
| 8-707 | 9 | 10 | 8-709 | |
| <u>XT6</u> | | | | |
| 8-714 | 1 | 12 | 8-715* | |
| 8-715 | 3n | 14 | 737 _{трон} 3. | |
| 737 _{трон} | 5n | 16 | 737 _{трон} 3. | |
| 737 _{трон} | 7n | 8 | | |
| 7-3 | 9 | 10 | 7-7 | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | выбод | вид кон- то- | выбод | Пробоотник |
|-------------|-------|--------------------|-------|--------------|
| <u>8HLR</u> | | | | |
| 8-713 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | |
| | | | | <u>13HLG</u> |
| 19-35 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>19HLW</u> |
| 19-33 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>BSAR</u> |
| 703* | 1 | 3 | 8-705 | |
| 8-3 | 5 | 18 | 8-7 | |
| 701* | 10 | 19 | 8-709 | |
| | | 11 | 8-707 | |
| 8-708* | 13n | 16 | 8-715 | |
| 8-7* | 17n | 20 | 8-9* | |
| <u>9HLR</u> | | | | |
| 9-713 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>14HLR</u> |
| 9-713 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>10HLR</u> |
| 9-713 | 1 | 2 | 0* | |

Продолжение таблицы №4

| Пробоотник | выбод | вид кон- то- | выбод | Пробоотник |
|-------------|-------|--------------------|-------|--------------|
| <u>9SA2</u> | | | | |
| 703 | 1 | 3 | 7-705 | |
| 9-3 | 5 | 18 | 7-7 | |
| 7-3* | 10 | 19 | 7-709 | |
| | | 11 | 7-707 | |
| 7-708* | 13n | 16 | 7-715 | |
| 7-7* | 17n | 20 | 7-9* | |
| <u>THLE</u> | | | | |
| 11-713 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>14HLR</u> |
| 10-713 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | <u>10HLR</u> |
| 10-713 | 1 | 2 | 0* | |

Продолжение таблички №4

| пробоотборщик | номер | вывод | вывод | пробоотборщик |
|----------------|-------|------------|--------|---------------|
| <u>ПРОБОДА</u> | | | | <u>стенка</u> |
| | | | | |
| | | <u>EL</u> | | |
| 886 | 1 | 2 | 0* | |
| | | | | |
| | | <u>SF2</u> | | |
| AB12* | 1 | 2 | 875 | |
| | | | | |
| | | <u>SF3</u> | | |
| AB12* | 1 | 2 | 877 | |
| | | | | |
| | | <u>SF4</u> | | |
| AB12* | 1 | 2 | 878 | |
| | | | | |
| | | <u>SF5</u> | | |
| AB12* | 1 | 2 | 879 | |
| | | | | |
| | | <u>7R</u> | | |
| 7-711 | 1 | 2 | 7-713 | |
| | | | | |
| | | <u>7R</u> | | |
| 10-711 | 1 | 2 | 10-713 | |
| | | | | |
| | | <u>FU1</u> | | |
| 883 | 1 | 2 | 884 | |
| | | | | |
| | | <u>S42</u> | | |
| 811 | 3 | 4 | 883 | |

Продолжение таблички №4

| пробоотборщик | номер | вывод | вывод | пробоотборщик |
|---------------|-------|-------------|----------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u>FU3</u> | | |
| 51 | 1 | 2 | 53 | |
| | | | | |
| | | <u>XS</u> | | |
| 53 | 1 | 2 | 52 | |
| | | | | |
| | | <u>SAT</u> | | |
| A807 | 11 | C1 | A812 | |
| | | | | |
| | | <u>FU2</u> | | |
| 885 | 1 | 2 | 886 | |
| | | | | |
| | | <u>S13</u> | | |
| 885 | 11 | C1 | 815 | |
| | | | | |
| | | <u>XTH3</u> | | |
| | | | | |
| | | 1 | 2 | Г16-3 |
| Г16-4 | 3 | 4 | 884 | |
| 8121РД43 | 5n | 16 | 8121РД41 | |
| 811 | 7 | 8 | | |
| 51 | 9 | 10 | 52 | |
| | | | | |
| | | <u>XTH3</u> | | |
| | | | | |
| | | 1 | 2 | 317 |
| 319 | 3 | 14 | A301* | |
| A301 | 5n | 6 | | |
| 363 | 7 | 8 | | |
| 879 | 9 | 10 | 880 | |

Продолжение таблички №4

| пробоотборщик | номер | вывод | вывод | пробоотборщик |
|---------------|-------|--------------|--------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u>XTH</u> | | |
| 10-18 | 1 | 2 | | |
| 10-3 | 3 | 4 | 10-7 | |
| 10-9 | 5 | 6 | 10-11 | |
| 10-705 | 7 | 8 | 10-707 | |
| 10-709 | 9 | 10 | 10-711 | |
| | | | | |
| | | <u>XTH10</u> | | |
| 10-715 | 1 | 2 | | |
| | | 3 | 4 | 11-3 |
| 11-7 | 5 | 6 | 11-9 | |
| 11-11 | 7 | 8 | 11-705 | |
| 11-707 | 9 | 10 | 11-709 | |
| | | | | |
| | | <u>XTH11</u> | | |
| 11-711 | 1 | 2 | 11-715 | |
| | | 3 | 4 | 701 |
| | | 5 | 6 | 703 |
| | | 7 | 8 | |
| | | 9 | 10 | |
| | | | | |
| | | <u>181</u> | | |
| 01 | 1 | 2 | 02 | |
| 18-1 | 3 | 4 | 18-2 | |
| 18-3 | 5 | 6 | 18-4 | |
| 18-5 | 7 | 8 | 18-6 | |
| 41 | 43 | 44 | 42 | |

Продолжение таблички №4

| пробоотборщик | номер | вывод | вывод | пробоотборщик |
|---------------|-------|----------------|-------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u>108</u> | | |
| | | | | |
| | | <u>9777/15</u> | | |
| | | | | |
| | | <u>AUG</u> | | |
| | | | | |
| | | <u>37</u> | | |

TN 903-1-241.87 A6 38

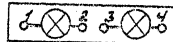
TN 903-1-241.87 A6 37

Листок XV

18, SA1, SA3
ПВТ-1043

| ПОДОБРАЗДЕНИЕ | | | |
|---------------|-----------|---------------|---------------|
| ПОДОБРАЗДЕНИЕ | СОТОВЫЙ | ПОДОБРАЗДЕНИЕ | ПОДОБРАЗДЕНИЕ |
| ПОДОБРАЗДЕНИЕ | ПУСКОПРИ- | ПОДОБРАЗДЕНИЕ | ПОДОБРАЗДЕНИЕ |
| ПОДОБРАЗДЕНИЕ | ПУСКОПРИ- | ПОДОБРАЗДЕНИЕ | ПОДОБРАЗДЕНИЕ |

26 HLA13-HLA16
TCB

19, 20, SF1-SF8A63M53Листок XV
Приложение к рабочему документу

TP 903-1-241.87

AS

Листок XV
Приложение к рабочему документу

310

Продолжение таблицы № 4

| Проводник | Выход | Выход | Проводник |
|-----------|-------|-------|-----------|
| | X7/4 | | |
| | 1 | 2 | 8/5 |
| | 3 | 4 | |
| A807 | 5 | 6 | |
| 0* | 7п | 8 | 0 |
| 881pes | 9 | 10 | 882pes |

Листок XV

Продолжение таблицы № 4

| Проводник | Выход | Выход | Проводник |
|-----------|-------|-------|-----------|
| | X7/4 | | |
| | 1 | 2 | 8/5 |
| | 3 | 4 | |
| A807 | 5 | 6 | |
| 0* | 7п | 8 | 0 |
| 881pes | 9 | 10 | 882pes |

607

9749115

Листок XV
Приложение к рабочему документу

TP 903-1-241.87

AS

39