





## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА VI

| Наименование листов   | №<br>листов | №<br>стр |
|---|-------------|----------|
| Содержание альбома  |             | 2        |
| <b>Основной комплект марки ЭМ</b>   |             |          |
| Общие данные  | 1           | 3        |
| Схема электрическая принципиальная<br>однолинейная распределительной сети<br>380/220В (с двумя вводами)                           | 2           | 4        |
| Схемы электрические принципиальные<br>однолинейная распределительной сети<br>~380/220В и учета электроэнергии (с одним<br>вводом) | 3, 4        | 5, 6     |
| Схемы электрические принципиальные пере-<br>ключения III секции ЯВР оперatívного тока<br>и учета электроэнергии (с двумя вводами) | 5           | 7        |
| Схема электрическая принципиальная управ-<br>ления насосами перекачки стоков  | 6           | 8        |
| Схема электрическая принципиальная<br>управления задвижкой на подводящем кол-<br>лекторе  | 7           | 9        |
| Схемы электрические принципиальные<br>управления насосом гидроуплотнения и дре-<br>нажным насосом                                 | 8           | 10       |
| Схемы электрические принципиальные<br>управления вентиляторами  | 9           | 11       |
| Схема электрическая принципиальная<br>контроля уровней  | 10          | 12       |

| Наименование листов                                | №<br>листов | №<br>стр |
|--|-------------|----------|
| Схема электрическая принципиальная<br>сигнализации | 11          | 13       |
| Схема подключения электрооборудования              | 12          | 14       |
| Схема подключения комплектного устройства          | 13          | 15       |
| Кабельный журнал                                   | 14          | 16       |
| План расположения электрооборудования              |             |          |
| Прокладка кабелей. Занятие                         | 15          | 17       |
| Электроосвещение                                   | 16          | 18       |
| Задание МЭЭ марки ЭМИ                              |             | 19, 23   |
|  |             |          |
|  |             |          |
|  |             |          |
|  |             |          |
|  |             |          |
| <b>Основной комплект марки ЯТХ</b>                 |             |          |
| Общие данные. Ведомости                            | 1           | 24       |
| Схема автоматизации                                | 2           | 25       |
|  |             |          |
| Схема соединений внешних проводов                  |             |          |
| План расположения                                  | 3, 4        | 26, 27   |
| Статив датчиков ст.1. Монтажный чертеж             | 5           | 28       |
| Статив датчиков ст.2. Монтажный чертеж             | 6           | 28       |
| Кранштейн. Монтажный чертеж                        | 7           | 29       |
| Стойка. Монтажный чертеж                           | 8           | 29       |
|  |             |          |
|  |             |          |

Привязан:

Лист №







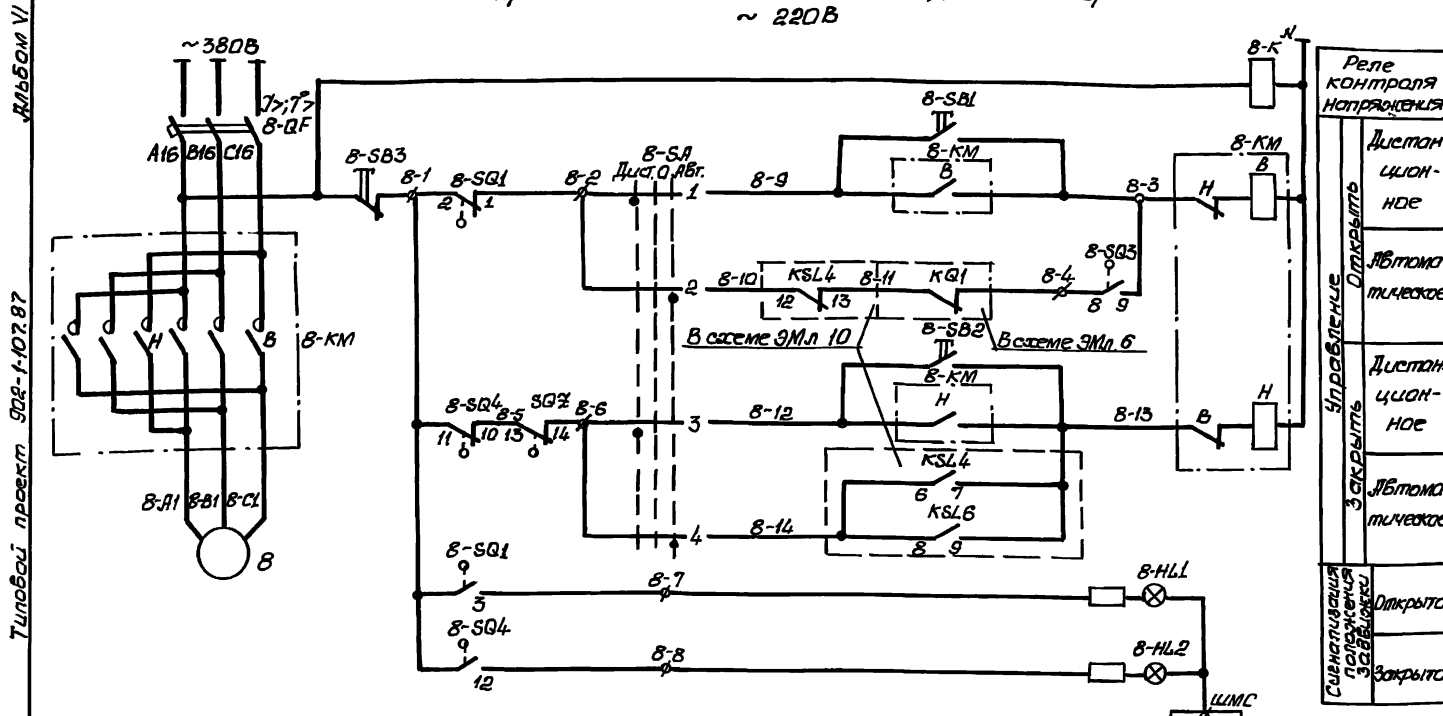








Привод в задвижки на подводном коллекторе  
~ 220В



В схему сигнализации  
черт. ЭМп. 11



Диagrams замыкания контактов

путевых выключателей 8-SQ1...8-SQ4

| Обозначение | Контакт | Положение арматуры | Назначение цепи |         |  |
|-------------|---------|--------------------|-----------------|---------|--|
|             |         | Закрыто            | Промежуточное   | Открыто |  |
| 8-SQ1       | 2-3     | ■                  | ■               | □       | Отключение при открытии сигнализация открытия                            |
| 8-SQ2       | 5-6     | ■                  | ■               | □       | не используется  |
| 8-SQ3       | 8-9     | ■                  | ■               | □       | не используется  |
| 8-SQ4       | 11-12   | ■                  | ■               | □       | приоткрытие задвижки<br>отключение при закрытии<br>сигнализация закрытия |

■ - контакт замкнут □ - контакт разомкнут

муфты крутящего момента 8-QZ

| Обозначение | Контакт | Положение арматуры | Назначение цепи |   |                             |
|-------------|---------|--------------------|-----------------|---|-----------------------------|
|             |         | Нормальная работа  | Заклинивание    |   |                             |
| 8-QZ        | 13-14   | ■                  | ■               | □ | отключение при заклинивании |
|             | 15      | ■                  | ■               | □ | не используется             |

■ - контакт замкнут □ - контакт разомкнут

переключателя 8-SA

| № секции | № кон-такта | Положение |    |      |
|----------|-------------|-----------|----|------|
|          |             | 45°       | 0° | 135° |
| I        | 1           | л         | л  | л    |
| I        | 2           | л         | л  | л    |
| II       | 3           | л         | л  | л    |
| II       | 4           | л         | л  | л    |

Контакты путевых выключателей и выключателя муфты крутящего момента изображены в промежуточном положении задвижки

Задвижка имеет два вида управления, выбираемые избирателем 8-SA: дистанционное с помощью кнопок 8-SB1...8-SB3 с комплектного устройства и автоматическое. При автоматическом управлении, в случае переполнения приемного резервуара или затопления машзала, задвижка закрывается.

После от качки стоков из приемного резервуара до уровня приоткрытия задвижка, с помощью путевого выключателя 8-SQ3, частично открывается, величина приоткрытия задвижки (настройка путевого выключателя 8-SQ3) определяется в процессе наладки и эксплуатации таким образом, чтобы обеспечить приток стоков в количестве, равном производительности одного насоса. В случае затопления машзала приоткрытие задвижки возможно только при снятии блокировки после ликвидации затопления.

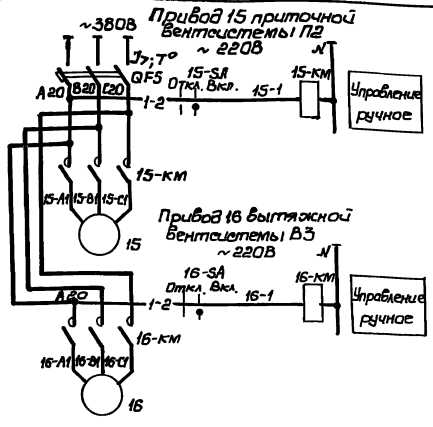
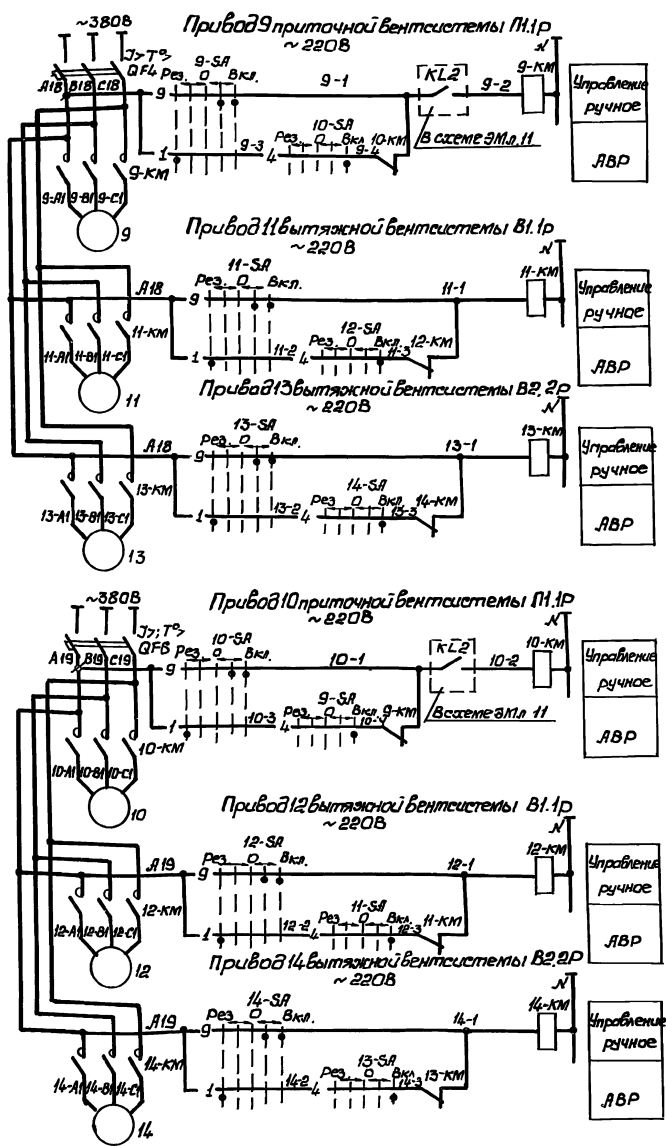
| Поз. обозначение              | Наименование                             | Кол. | Примечание                       |
|-------------------------------|--|------|----------------------------------|
| <b>У механизма</b>            |  |      |                                  |
| 8-SQ1                         | Выключатель путевой ВП-4                 | 1    | Комплект привода                 |
| 8-SQ2                         | Выключатель муфты крутящего момента МП-1 | 1    | визуал. 30-9085р                 |
| 8                             | Двигатель 4АХСВ044У3                     | 1    | 1,3 кВт, 380В, 3,5А, 1500 об/мин |
| <b>Комплектное устройство</b> |  |      |                                  |
| 8-НЛ1                         | Лампочка ЛЕ3212И2, U~220В                | 1    |                                  |
| 8-НЛ2                         | Лампочка ЛЕ3212И2, U~220В                | 1    |                                  |
| 8-K                           | Реле РП20-217, U~220В                    | 1    |                                  |
| 8-KM                          | Пускатель ПМЛ-1501, U~220В с обдувом     | 1    | приставками контактными ПКЛ-2204 |
| 8-QF                          | Выключатель ЛЕ2025-10, Тр 6,3А           | 1    |                                  |
| 8-SA                          | Переключатель УПС3И-С225                 | 1    |                                  |
| <b>Кнопка</b>                 |  |      |                                  |
| 8-SB1                         | КЕОИ, испан. 4                           | 2    |                                  |
| 8-SB2                         | КЕОИ, испан. 4                           | 2    |                                  |
| 8-SB3                         | КЕОИ, испан. 5, толк. красн              | 1    |                                  |

| ТП 902-1-10787-ЭМ |   |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Привязан          | Начальник Фролов<br>Инженер Бандарь<br>Инженер Барман<br>Инженер Барман<br>Инженер Барман | Конструкционная насосная станция производительностью 15-200 м³/ч, напором 30-35 м с несрабатывающими насосами (марка Спс Вагзе)<br><br>Система электрическая принципиальная управления задвижкой на подводном коллекторе | Отдел<br>Лист<br>Листов<br><br>Проект<br>7 |

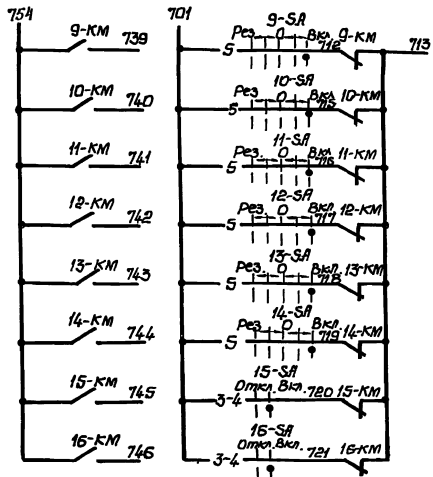


Вальсман В

Туполовой проект 902-1-107.87

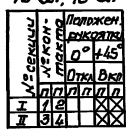


В систему сигнализации черт. ЭМ Л. 11



| Поз. обозначение | Наименование   | Кол. | Примечание                       |
|------------------|--|------|----------------------------------|
|                  | У механизма  |      |                                  |
|                  | Двигатель  |      |                                  |
| 9,10,15          | 4Л71Л2У3   | 3    | 0,75кВт, 380В, 1,7А, 3000об/мин  |
| 11...14          | 4Л63Л2У3   | 4    | 0,37кВт, 380В, 0,89А, 3000об/мин |
| 16               | 4Л71Л6У3   | 1    | 0,57кВт, 380В, 1,27А, 1000об/мин |
|                  | Комплектное устройство                                       |      |                                  |
| 9-кМ             | пускатель ПМЛ-1100, U = 220В, с приставкой контактной ПКП-22 | 8    |                                  |
|                  | Переключатель  |      |                                  |
| 9-СА, 16-СА      | УПСЭ-Е50   | 6    |                                  |
| 15-СА, 16-СА     | УПСЭ-Ц65   | 2    |                                  |
|                  | Выключатель  |      |                                  |
| 0F4, 0F5         | ВБ20В6-10, 3р, 6ЗЯ   | 2    |                                  |
| 0F5              | ВБ20В6-10, 3р, 4Я  | 1    |                                  |

Диаграммы замыкания контактов переключателей 15-СА, 16-СА



| Агрегат | УФ кон. | УФ кон. | Положение рукоятки |     |    |          |
|---------|---------|---------|--------------------|-----|----|----------|
|         |         |         | 90°                | 45° | 0° | +45°/90° |
| 1       | 0       | 0       | 0                  | 0   | 0  | 0        |
| II      | 1       | 4       | 0                  | 0   | 0  | 0        |
| III     | 0       | 0       | 0                  | 0   | 0  | 0        |
| IV      | 0       | 0       | 0                  | 0   | 0  | 0        |
| V       | 0       | 0       | 0                  | 0   | 0  | 0        |
| VI      | 0       | 0       | 0                  | 0   | 0  | 0        |

\* не используется

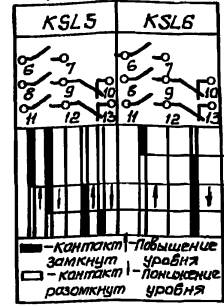
Управление постоянно работающими вентсистемами П1.р, В1.р, В2.р, а также системами П2.р, В3.р, предназначенными для работы только влетный период, осуществляется дистанционно с комплектного устройства клавишами 9-СА...16-СА. Для вентсистем П1.р, В1.р, В2.р предусмотрена автоматическое включение резервного вентилятора.

| ТТ902-1-107.87-ЭМ |               |        |             |
|-------------------|---------------|--------|-------------|
| Привязан          | Начало Фролов | М.П.   | Исполнитель |
|                   | В.С.С.        | В.С.С. | Р.9         |
|                   | И.К.С.        | И.К.С. | Р.9         |
|                   | Г.К.С.        | Г.К.С. | Р.9         |
|                   | И.К.С.        | И.К.С. | Р.9         |
|                   | И.К.С.        | И.К.С. | Р.9         |

Д.Б.Бай В

Тиловой проект 902-1-107.87

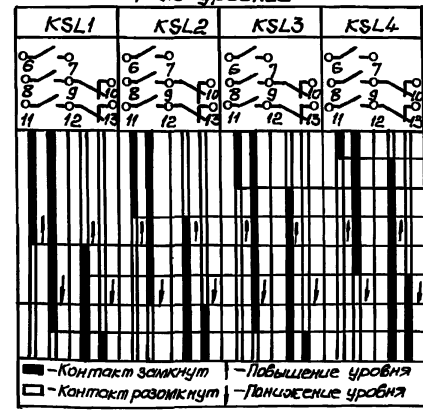
Диаграмма замыкания контактов реле уровней



Закрытие задвижки насосов 1, 4, сигнализация  
Отключение насоса 5  
Отключение насоса 5

Дренажный приямок

Диаграмма замыкания контактов реле уровней



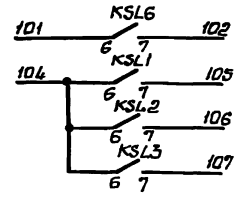
Закрытие задвижки Сигнализация  
Включение резервного насоса Сигнализация  
Включение I рабочего насоса Сигнализация  
Включение I рабочего насоса и насоса гидроуплотнения Сигнализация  
Приоткрытие задвижки  
Отключение I рабочего насоса  
Отключение I рабочего и резервного насосов и насоса гидроуплотнения

Приемный резервуар

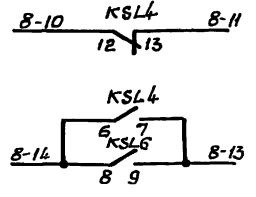
Питание ~ 220 В ЭМ.Л.Б  
Включение и отключение дренажного насоса  
Затопление машзала  
Включение и отключение I рабочего насоса  
Включение и отключение II рабочего насоса  
Включение и отключение резервного насоса  
Переполюсовка приемного резервуара

| Поз. обозначение | Наименование                              | Кол | Примечание |
|------------------|---|-----|------------|
|                  | Комплектное устройство                    |     |            |
| KSL1, KSL5       | Устройство контроля сопротивления БКС-2.2 | 5   |            |
| KSL6             | Устройство контроля сопротивления БКС-2.1 | 1   |            |

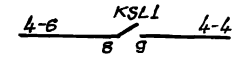
В схему управления насосами переключки стоков черт. ЭМ.Л.6



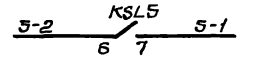
В схему управления задвижкой на подводящем коллекторе черт. ЭМ.Л.7



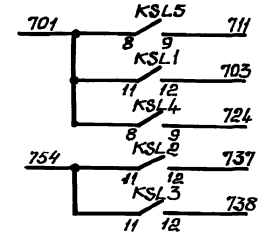
В схему управления насосом гидроуплотнения черт. ЭМ.Л.8



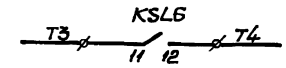
В схему управления дренажным насосом черт. ЭМ.Л.8



В схему сигнализации черт. ЭМ.Л.11

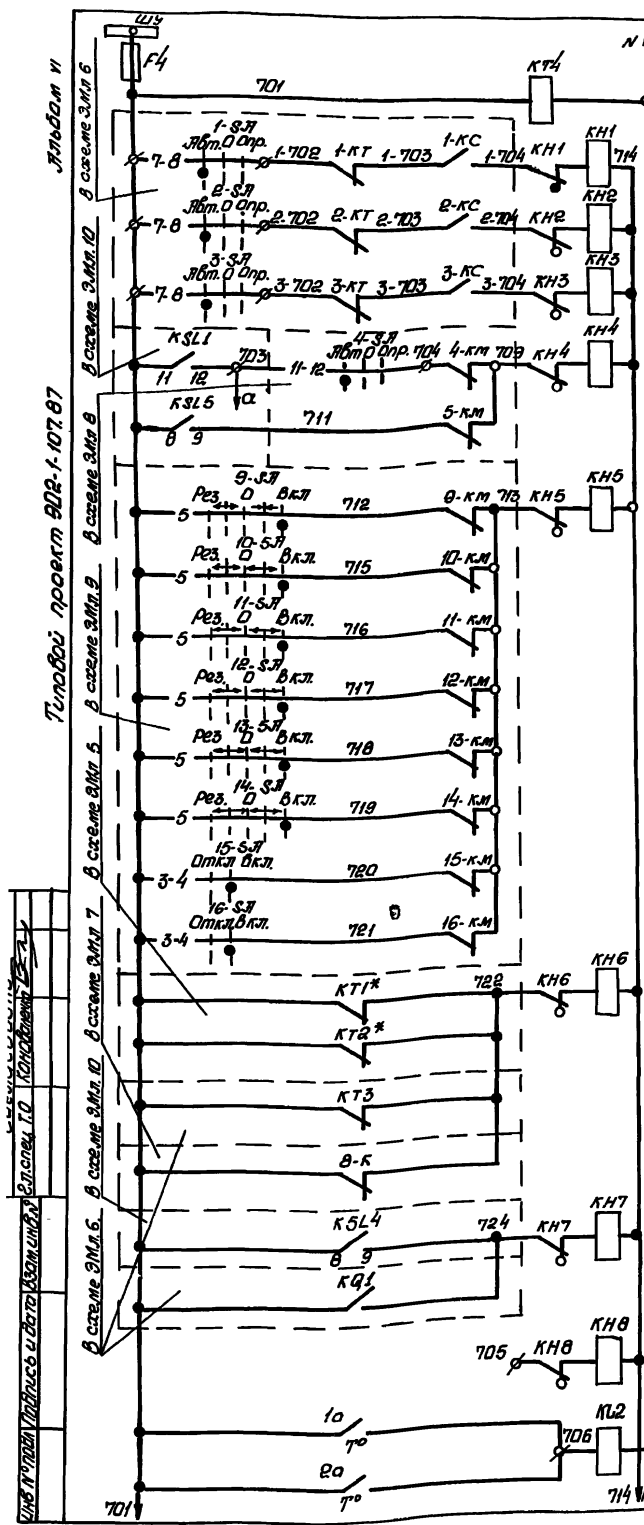


В схему диспетчерской сигнализации

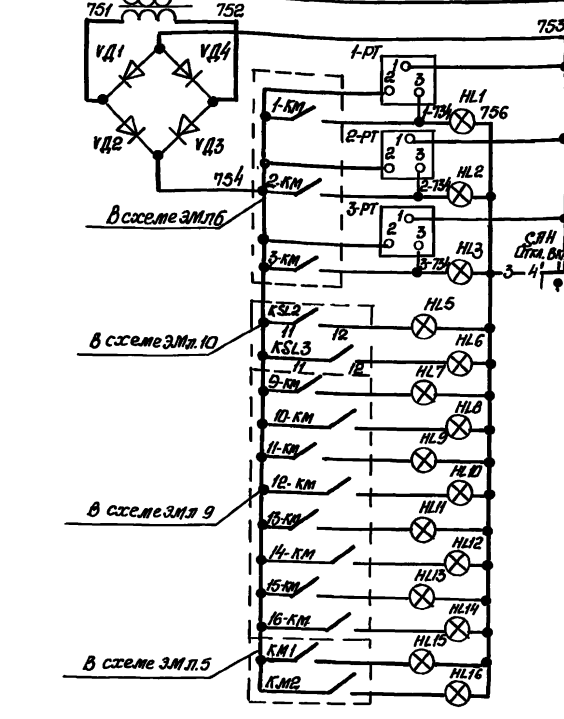
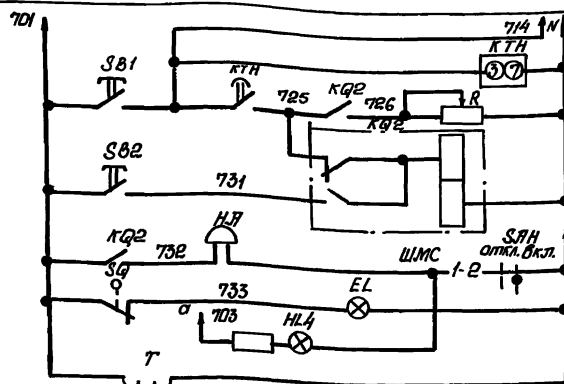


| ТП 902-1-107.87-ЭМ |            |    |   |
|--------------------|------------|----|---|
| Исполн. Ф.И.О.     | И. Фролов  | К/ | Канализационная насосная станция производительностью 15-20 л/сек, напором 30-35 м с незащищенной насосами марки САС 80/30 |
| Электр. Проект     | В.Байра    | И/ |   |
| И.контр.           | В.Вансон   | И/ |   |
| Рис.пер.           | В.Вансон   | И/ |   |
| Иск.               | И.Ветчинин | И/ |   |
| Стр.               | Р          | 10 | госстрой союз   |
| Водоканалпроект    |            |    | Служба автоматизации и диспетчеризации  |

Д.Б.Бай В  
Тиловой проект 902-1-107.87



Питание ~ 220В  
 Контроль напряжения  
 Отключение насосов 1  
 Отключение насосов 2  
 Отключение насосов 3  
 Отключение насосов 4, 5  
 Отключение вентилятора  
 Исчезновение напряжения (шины, общие цепи, завдыжка)  
 Резерв  
 Реле защиты от замыкания

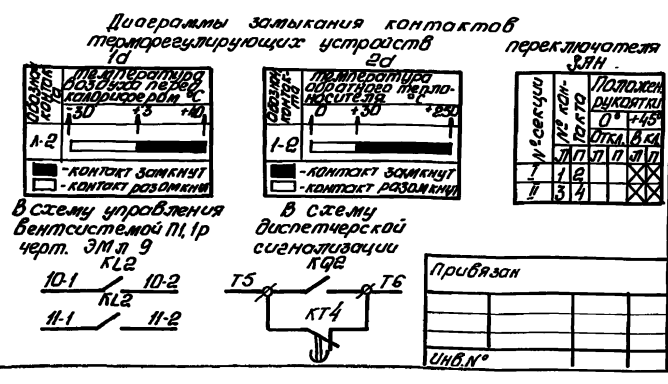


Реле времени и опраивание сигнализации  
 Запоминание аварии и сзем сигнала  
 Питание местной сигнализации и звуковой сигнализации  
 ШМС  
 СЯН откл. вкл.  
 ~ 220/296  
 Насос 1  
 Насос 2  
 Насос 3  
 Счетчики расхода  
 Вентилятор 9  
 Вентилятор 10  
 Вентилятор 11  
 Вентилятор 12  
 Вентилятор 13  
 Вентилятор 14  
 Вентилятор 15  
 Вентилятор 16

| Поз. обозначение | Наименование По месту              | Кол. | Примечание      |
|------------------|------------------------------------|------|-----------------|
| 1а               | Устройство терморегулирующее       |      | см. раздел      |
|                  | дilatометрическое ТУДЗ-1           | 1    | технологический |
| 2а               | Устройство терморегулирующее       |      | контроль"       |
|                  | дilatометрическое ТУДЗ-4           | 1    |                 |
|                  | Комплектное устройство             |      |                 |
| EL               | Патрон ЦЭТФ П.02                   | 1    |                 |
| F4               | Предохранитель ПР1М                |      |                 |
|                  | Эл. вст. БЗ                        | 1    |                 |
| НЗ               | Звонок ЗВП 220-М4                  | 1    |                 |
| НЛ4              | Лампа накаливания ЛН2 U-220В       | 1    |                 |
| НЛ5...НЛ6        | Лампа накаливания ЛН2 U-24В        | 15   |                 |
| КQ2              | реле РП12 У4 U-220В                | 1    |                 |
| КН1, КН8         | реле РЗУ11-11 ЗУ25А                | 2    |                 |
| КQ2              | реле РП20-217, U-220В              | 1    |                 |
| КТ4              | реле РВП 72-3222, U-220В           | 1    |                 |
| КТН              | реле ВЛ43, U-220В, в.в. 1-10С      | 1    |                 |
| КР1, КР2         | Счетчик моточасов 2204П, U-24В     | 3    |                 |
| R                | резистор ПЗР-100, R 4700 м, 10%    | 1    |                 |
| СЯН              | Переключатель УП5311-У25           | 1    |                 |
| СВ1, СВ2         | кнопка КЕ ДИ, исполн. 4            | 2    |                 |
| СВ               | выключатель ВЛК 2110               | 1    |                 |
| Т                | трансформатор ОСМ.0.16 ~ 220/5-296 | 1    |                 |
| УД1, УД4         | диод Д 245Б                        | 4    |                 |

Схема имеет общее реле времени КТН, позволяющее осуществить отсрочку от ложных кратковременных сигналов и работать следующим образом: при поступлении сигнала неисправности получает питание реле КТН, но мгновенное выпадение блинкера не происходит, т.к. так протекающий при этом через указательное реле, недостаточен для его срабатывания. Реле КТН с выдержкой времени создает цепь, необходимую для срабатывания указательного реле и включения реле КQ6, запоминающего сигнал аварии. Указательное реле, сработав, размыкает цепь питания реле КТН, которая при этом приходит в исходное положение и готова для приема нового сигнала.

Регулируемое сопротивление R установить ~ 270 Ом из расчета возможности одновременного приема 3<sup>х</sup> сигналов. Установку времени реле КТ4 принять 3С, КТН-8С и уточнить при наладке и эксплуатации.  
 \* для варианта с двумя вводами



ТТ7902-1-107.87-ЭМ

|                       |        |          |        |
|-----------------------|--------|----------|--------|
| Исполнитель           | И.В.Н. | Проверен | И.В.Н. |
| Начальник проекта     | И.В.Н. | Проверен | И.В.Н. |
| Инженер-проектировщик | И.В.Н. | Проверен | И.В.Н. |
| Инженер-проектировщик | И.В.Н. | Проверен | И.В.Н. |

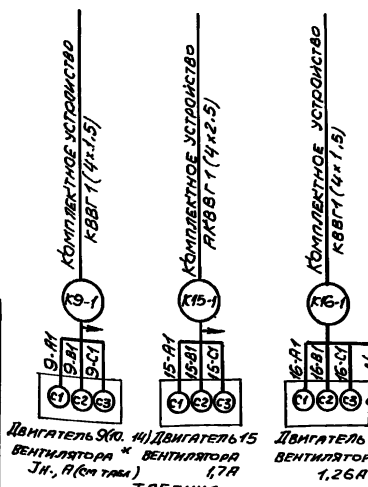
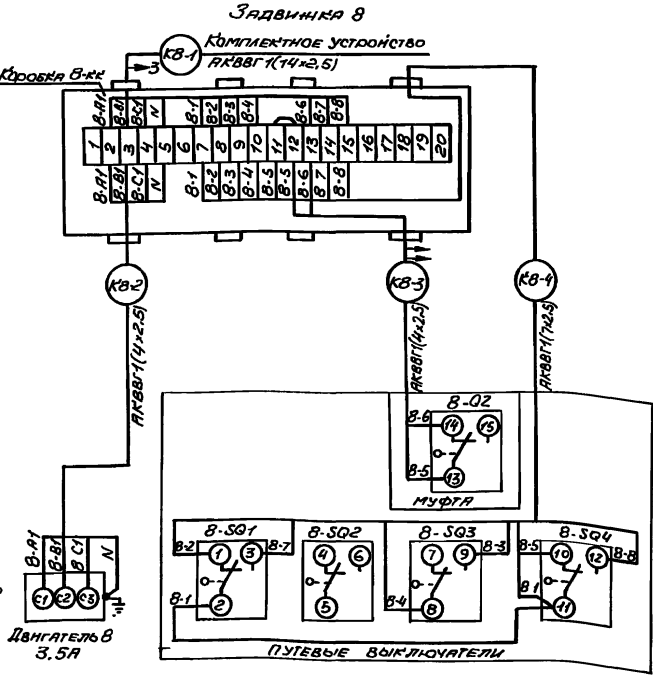
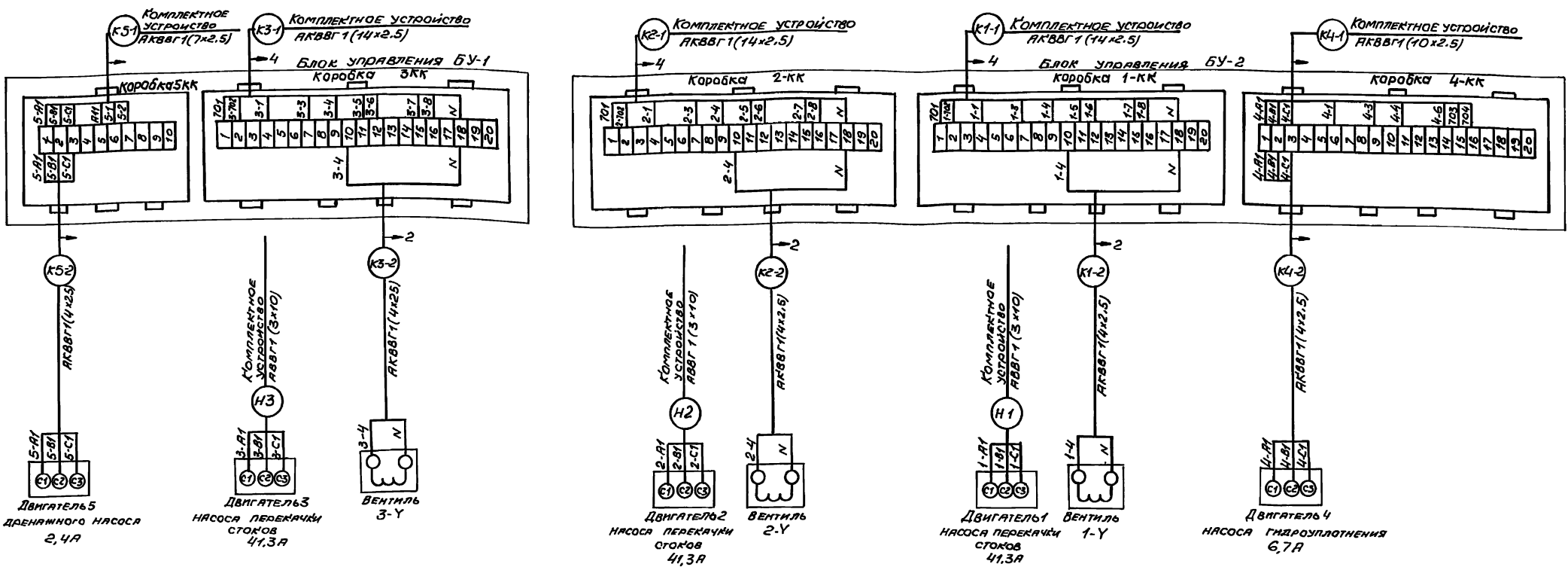
Исполнительная насосная станция (ИНС) с насосом 30-33М с резервным насосом 30-33М/1 (с насосом 30-33М/2) с насосом 30-33М/3 (с насосом 30-33М/4)

Система электрическая сигнализации

Госстрой СССР  
 Ленинградский филиал  
 Ленинградский филиал  
 Ленинградский филиал

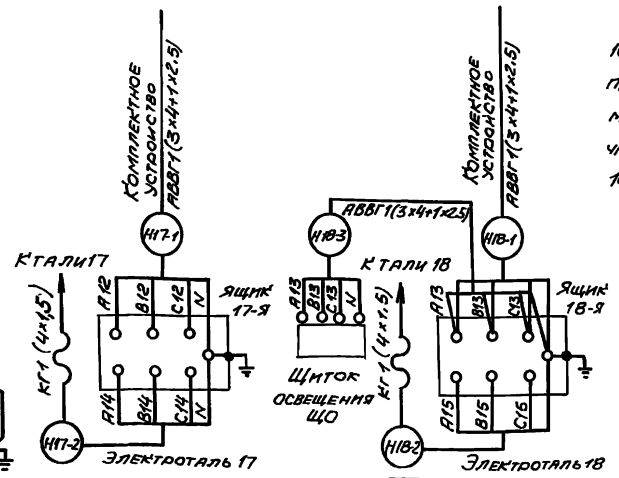
Альбом №1

Типовой проект 902-1-107-87



ТАБЛИЦА

| НОМЕР ПРИВОДА | ИМ, А |
|---------------|-------|
| 9, 10         | 1,7   |
| 11, 14        | 0,95  |



\* - СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДОВ 10...14 АНАЛОГИЧНА ПРивЕДЕННОЙ ДЛЯ ПРИВОДА 9 ЦИФРА 9 В ЛЕВОЙ ЧАСТИ МАРКИРОВКИ ЦЕПЕЙ И КАБЕЛЕЙ, ОБОЗНАЧАЮЩАЯ НОМЕР ПРИВОДА, МЕНЯЕТСЯ НА 10...14.

СОГЛАСОВАНО  
ИЗМ. ПРИВОД  
ИЗМ. ПРИВОД  
ИЗМ. ПРИВОД  
ИЗМ. ПРИВОД

| ПРИВАЗАН |    |        | ИЗМ. ПРИВОД |    |        | ИЗМ. ПРИВОД |    |        | ИЗМ. ПРИВОД |    |        |
|----------|----|--------|-------------|----|--------|-------------|----|--------|-------------|----|--------|
| ИВ. №    | ИМ | ЦВЕТОК | ИВ. №       | ИМ | ЦВЕТОК | ИВ. №       | ИМ | ЦВЕТОК | ИВ. №       | ИМ | ЦВЕТОК |

ТП 902-1-107.87-ЭМ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Госстандарт СССР  
Удмуртская Республика  
Ижевский  
Водоканалпроект











| Лист  | Наименование   | Примечание |
|-------|--|------------|
| Д0    | Ведомость чертежей задания МЭЭ   |            |
| ВБ    | Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ              |            |
| ВА    | Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций в МЭЭ |            |
| 01.СБ | Блок управления БУ-1 Общий вид   |            |
|       | Схема соединений   |            |
| 02.СБ | Блок управления БУ2. Общий вид.  |            |
|       | Схема соединений   |            |
| 03.СБ | Блоки электроконструкции БЗ, Б4  |            |
| 04.СБ | Пучки кабелей  |            |

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.Д0

| Л.И.И.И.   | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Л.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |

| Обозначение чертежа      | Наименование                                      | кол. | Примечание |
|--------------------------|---|------|------------|
| ТП902-1-107.87-ЭМИ.01.СБ | Блок управления БУ-1. Общий вид. Схема соединений | 1    |            |
| ТП902-1-107.87-ЭМИ.02.СБ | Блок управления БУ2. Общий вид. Схема соединений  | 1    |            |
| ТП902-1-107.87-ЭМИ.03.СБ | Блоки электроконструкции БЗ, Б4                   | 1    |            |
| ТП902-1-107.87-ЭМИ.04.СБ | Пучки кабелей                                     | 5    |            |
| 5. 407-7, л. 48          | Кронштейн правый                                  | 2    |            |
| 5. 407-7, л. 51          | Кронштейн левый                                   | 2    |            |
| 5. 407-7, л. 53          | Поводок   | 2    |            |
| 5. 407-11, л. 59         | Перемычка   | 11   |            |
| 5. 407-11, л. 61         | Флажок  | 11   |            |

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВБ

| Л.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Л.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |

| Наименование и техническая характеристика изделия, материала | Тип марка    | Ед. изм. | Кол-чество |
|--|--------------|----------|------------|
| <b>1. Электрооборудование</b>                                |              |          |            |
| Переключатель, ТУ 46-526. 047-74                             | ПМЭЗ-ЗЭС-200 | шт       | 4          |
| Переключатель ТУ 46-526 047-74                               | ПМЭЗ-ЗЭС-200 | шт       | 1          |
| Паст ТУ 16-526. 216-78                                       | ПЭ-22-2УЗ    | шт       | 3          |
| Ящик   | ЯРП-20       | шт       |            |
| Коробка клеммная   | У614ЯУ2      | шт       | 1          |
| Коробка клеммная   | У615ЯУ2      | шт       | 4          |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами, сечением               | АВВГ         | м        | 52         |
| 3х10   | АВВГ         | м        | 25         |
| 2х4  | АВВГ         | м        | 15         |
| 3х2,5+1х1,5  | АВВГ         | м        |            |
| Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сечением           | АКВВГ        | м        | 24         |
| 4х2,5  | АКВВГ        | м        | 15         |
| 7х2,5  | АКВВГ        | м        | 61         |
| 14х2,5   | АКВВГ        | м        | 123        |
| Кабель контрольный с медными жилами                          | КВВГ         | м        |            |
| 4х1,5  | КВВГ         | м        |            |
| <b>Материалы</b>   |              |          |            |
| Полоса стальная ГОСТ 103-76                                  | 5х36         | кг       | 0,25       |
| Полоса стальная, ГОСТ 103-76                                 | 4х30         | кг       | 1          |
| Полоса стальная, ГОСТ 103-76                                 | 4х40         | кг       | 1,26       |
| Сталь листовая ГОСТ 19903-74, толщина 1,6мм                  |              | кг       | 0,88       |
| Сталь листовая ГОСТ 19903-74, толщина 3мм                    |              | кг       | 6          |
| Сталь листовая ГОСТ 19904-74, толщина 5мм                    |              | кг       | 2,6        |
| Канат стальной ГОСТ 3063-80, диаметр 61мм                    |              | кг       | 3,3        |
| Лента стальная ГОСТ 6009-74, 3х30                            |              | кг       | 0,22       |
| Лента ПВХ липкая ГОСТ 16214-70                               |              | кг       | 0,3        |
| Сталь угловая, ГОСТ 8509-72                                  | 50х50х5      | кг       | 7,6        |
| Сталь круглая, ГОСТ 2590-74, диаметром 12мм                  |              | кг       | 0,3        |

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВА

| Л.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Л.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. | И.И.И.И.И. |

| Наименование и техническая характеристика изделия, материала | Тип марка | Ед. изм. | Кол-чество |
|--|-----------|----------|------------|
| <b>Изделия ГЭМ</b>   |           |          |            |
| Лоток  | НП10-ПЭУ3 | шт       | 6          |
| Лоток  | НП10-ПЭУ3 | шт       | 2          |
| Полоса   | К106У2    | шт       | 2          |
| Соединитель  | НЛ-СШУ3   | шт       | 6          |
| Профиль с-образный   | К101/1У2  | шт       | 2          |
| Профиль с-образный   | К108/1У2  | шт       | 2          |
| Профиль зетовый  | К240У2    | шт       | 1          |
| Гайка закладная  | К609УХ12  | шт       | 5          |
| Гайка закладная  | К610УХ12  | шт       | 9          |
| Лента  | К226УХ12  | м        | 15         |
| Кнопка   | К227УХ12  | шт       | 40         |
| Трубка   | ХВТ-5УХ12 | кг       | 0,06       |
| Трубка   | ХВТ-8УХ12 | кг       | 0,02       |
| Бирка маркировочная  | У134У3,5  | шт       | 30         |
| Бирка маркировочная  | У136У3,5  | шт       | 60         |
| <b>Стандартные изделия</b>                                   |           |          |            |
| Болт ГОСТ 7798-70  | М6х8      | кг       | 0,05       |
|  | М6х20     | кг       | 0,02       |
|  | М8х14     | кг       | 0,3        |
|  | М8х20     | кг       | 0,2        |
| Гайка, ГОСТ 5916-70  | М6        | кг       | 0,04       |
|  | М8        | кг       | 0,2        |
| Винт, ГОСТ 17473-80  | М5х16     | кг       | 0,05       |
| Шайба ГОСТ 11371-78  | 5         | кг       | 0,008      |
|  | 6         | кг       | 0,005      |
|  | 8         | кг       | 0,04       |
| Шайба, ГОСТ 84024-70   | 6Н-65Г    | кг       | 0,002      |
|  | 8Н-65Г    | кг       | 0,005      |

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВА

Лист

2

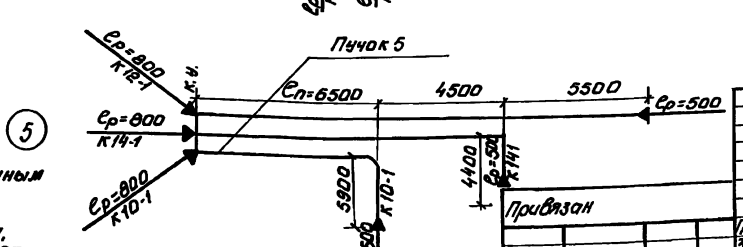
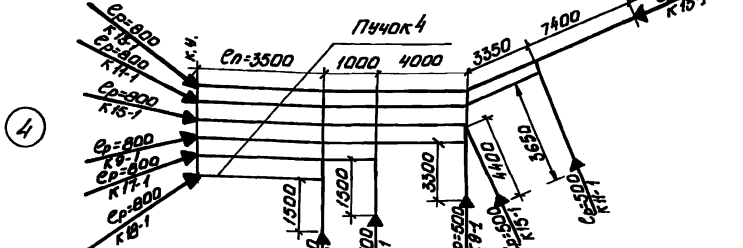
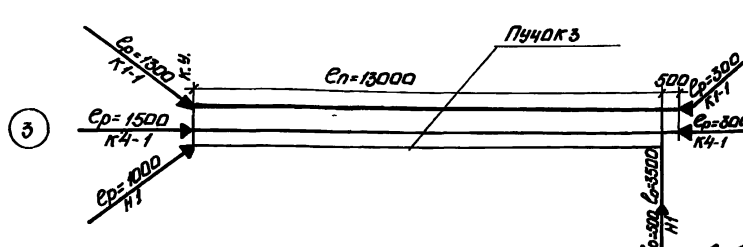
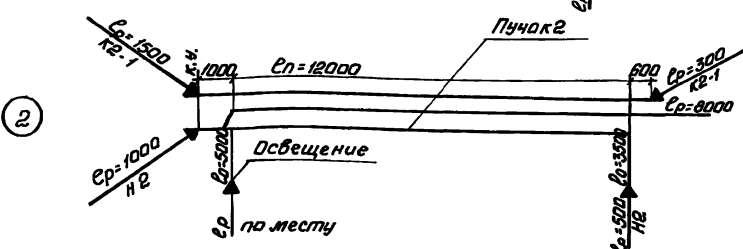
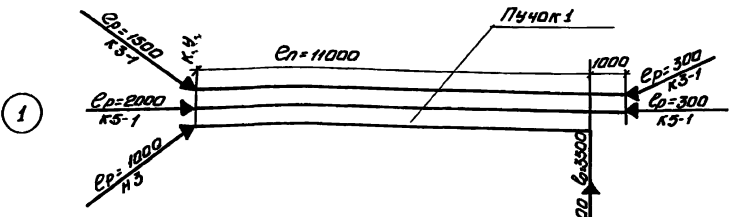






Таблица изготовления пучков кабелей

| № | Марка кабеля | Маркировка жил      | Откуда                 | Куда                    | Марка напряжение, сечение | К-во м | Назначение           |
|---|--------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------------------|
| 1 | К3-1         | 3-1 3-3 3-4 3-5     | Комплектное устройство | Блок БУ-1 Коробка 3-КК  | ЛКВВГ 14x2,5              | 4      |                      |
|   |              | 3-1 3-3 3-4 3-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 3-1 3-3 3-4 3-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 3-1 3-3 3-4 3-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 3-1 3-3 3-4 3-5     |                        |                         |                           |        |                      |
| 2 | К2-1         | 2-1 2-3 2-4 2-5     | " "                    | Блок БУ-2 Коробка 2-КК  | ЛКВВГ 14x2,5              | 16     |                      |
|   |              | 2-1 2-3 2-4 2-5     |                        |                         |                           |        |                      |
| 3 | К1-1         | 1-1 1-3 1-4 1-5     | Комплектное устройство | Блок БУ-2 Коробка 1-КК  | ЛКВВГ 14x2,5              | 16     |                      |
|   |              | 1-1 1-3 1-4 1-5     |                        |                         |                           |        |                      |
| 4 | К9-1         | 4-1 4-3 4-4 4-5     | " "                    | Блок БУ-2 Коробка 4-КК  | ЛКВВГ 14x2,5              | 14     | Приточный вентилятор |
|   |              | 4-1 4-3 4-4 4-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 4-1 4-3 4-4 4-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 4-1 4-3 4-4 4-5     |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 4-1 4-3 4-4 4-5     |                        |                         |                           |        |                      |
| 5 | К10-1        | 10-1 10-3 10-4 10-5 | " "                    | Блок БУ-2 Коробка 10-КК | ЛКВВГ 14x2,5              | 15     | Приточный вентилятор |
|   |              | 10-1 10-3 10-4 10-5 |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 10-1 10-3 10-4 10-5 |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 10-1 10-3 10-4 10-5 |                        |                         |                           |        |                      |
|   |              | 10-1 10-3 10-4 10-5 |                        |                         |                           |        |                      |



| факт | Зона | Пр.б. | Обозначение | Наименование                      | кол. | Примечание |
|------|------|-------|-------------|-----------------------------------|------|------------|
|      |      | 1     |             | Лента ПВХ липкая ГОСТ 16214-70    | 2,3  | кг         |
|      |      | 2     |             | Лента КВВГ 4x3,2                  | 15   | м          |
|      |      | 3     |             | Кнопка К2В74x3,2                  | 40   |            |
|      |      | 4     |             | Бирка маркировочная Ч134У35       | 30   |            |
|      |      | 5     |             | Бирка маркировочная Ч136У35       | 30   |            |
|      |      | 6     |             | Кабель ЛКВВГ 14x2,5 ГОСТ 1508-78Е | 62   | м          |
|      |      | 7     |             | Кабель ЛКВВГ 7x2,5 ГОСТ 1508-78Е  | 15   | м          |
|      |      | 8     |             | Кабель ЛКВВГ 4x2,5                | 15   | м          |
|      |      | 9     |             | Кабель АВВГ-0,66 3x10             | 52   | м          |
|      |      | 10    |             | Кабель АВВГ-0,66 2x4              | 25   | м          |
|      |      | 11    |             | Кабель АВВГ-0,66 3x4+1x2,5        | 15   | м          |
|      |      | 12    |             | Кабель КВВГ 4x1,5                 | 101  | м          |
|      |      | 13    |             | Грушка СВТ-54x3,2,5               | 0,03 | кг         |
|      |      | 14    |             | То же СВТ-4x3,2,5                 | 0,02 | кг         |

Lp - длина розетки  
Lc - длина одиночного кабеля  
Lп - длина кабелей в пучке

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проектэлектромонтаж.

1. Пучки кабелей должны быть скреплены бандажками из ленты К-226 или К-227. Расстояние между бандажками 300мм.
2. Кабели, прокладываемые на лотках, маркируются в начале и в конце лотков, на поворотах трассы и на ответвлениях, а также в местах подключения к электроаппаратуре.
3. Заготовку отрезков кабеля следует производить в соответствии с размерами, приведенными в таблице. Отрезки кабелей следует заготавливать со смонтированными концевыми заделками.
4. Бирки устанавливаемые на объекте, заготавливаются согласно таблице.
5. Заготовленные пучки кабелей должны быть протаркированы, скреплены бандажками или намотаны на барабаны и испытаны повышенным напряжением.
6. Длины кабелей даны для глубины заложения коллектора - 1,000 м, для глубин подводящего коллектора - 5,500 и - 4,000 м длины соответственно уменьшаются на 1,200 и 3,000 метров.

|                          |         |        |
|--------------------------|---------|--------|
| ТТ 902-1-10787-ЭМУ 04 СБ |         |        |
| Лист                     | 1       | Листов |
| Пучки кабелей            |         |        |
| Инж                      | Бученко | бу     |



Альбом VI

Типовой проект 902-1-10787

ИЗДАНИЕ: 1987 г. 1-й выпуск

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

| Лист | Наименование   | Примечание |
|------|--|------------|
| 1    | Общие данные. Ведомости                                |            |
| 2    | Схема автоматизации                                    |            |
| 3,4  | Схема соединений внешних проводов<br>План расположения |            |
| 5    | Статив датчиков ст. 1. Монтажный чертеж                |            |
| 6    | Статив датчиков ст. 2. Монтажный чертеж                |            |
| 7    | Кранштейн. Монтажный чертеж                            |            |
| 8    | Стойка. Монтажный чертеж                               |            |

**Общие указания**

Предусмотренный проектом объем технологического контроля обеспечивает работу насосной станции без постоянного обслуживания персонала

Пояснительная записка к разделу "Технологический контроль" и указания по привязке проекта приведены в альбоме I настоящего проекта.

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

| Обозначение         | Наименование  | Примечание  |
|---------------------|---|-------------|
|                     | <u>Ссылочные документы</u>  |             |
| ТК4-3187-70         | Манометры в корпусе диаметром до 250мм с радиальным штуцером М20х1,5<br>Установка на трубопроводе Рудо 16кг/см <sup>2</sup> t до 80°С |             |
| ТМ4-113-74          | Датчик уровня плавильной электрический ДЛЭ<br>Установка на резервуаре   |             |
| ТК4-3435-77         | Фланец 65-6   |             |
| ТМ8-94-77           | Проклад открытой сальдой в стене  |             |
| ТМ8-95-77           | Проклад открытой сальдой в перекрытии   |             |
| ТМ4-219-76          | Крепление труб, проводов, кабелей. Установка на стене   |             |
|                     | <u>Прилагаемые документы</u>  |             |
| ТП902-1-10787-АТКСО | Спецификация оборудования   | Альбом VII  |
| ТП902-1-10787-АТХВМ | Ведомость потребности в материалах  | Альбом VIII |

**Ведомость узлов и конструкций, изготавливаемых в МЗМ**

| Обозначение чертежа | Наименование          | Кол-во | Примечание |
|---------------------|-----------------------|--------|------------|
| АТХ л. 5            | Статив датчиков ст.1  | 1      |            |
| АТХ л. 6            | Статив датчиков ст. 2 | 1      |            |
| АТХ л. 7            | Кранштейн             | 1      |            |
| ТК4-3435-77         | Фланец                | 1      |            |

**Ведомость оборудования и материалов для изготовления изделий МЗМ**

| № п.п. | Наименование и техническая характеристика изделия, материала         | Тип, марка | Ед. изм. | Патр. № по проекту |
|--------|--|------------|----------|--------------------|
|        | <u>Поставка заказчиком</u>   |            |          |                    |
| 1      | Датчик уровня из комплекта БКС                                       |            | шт       | 11                 |
| 2      | Кабель контрольный с алюминиевой жилой, ГОСТ 1508-78Б сечением 7х2,5 | АКВВГ      | м        | 1                  |
| 3      | Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 20504-80, сечением 4х2,5             | АПРГО      | м        | 40                 |
| 4      | Труба, ГОСТ 10704-76   | 33х1,8     | м        | 22                 |
| 5      | Труба, ГОСТ 10704-76   | 28х2       | м        | 19                 |
|        | <u>Поставка подрядчиком</u>  |            |          |                    |
| 6      | Лист ст. 3 ГОСТ 19903-74   |            | т        | 0,0003             |
| 7      | Лист ст. 3 ГОСТ 19903-74   |            | т        | 0,0008             |
| 8      | Полоса ст. 3 ГОСТ 105-76   |            | м        | 5                  |
|        | <u>Поставка монтажной организацией</u>                               |            |          |                    |
| 9      | Коробка соединительная ТУ36,156-75                                   | КСК-8      | шт       | 1                  |
| 10     | Коробка соединительная, ТУ36,156-75                                  | КСК-16     | шт       | 2                  |
| 11     | Челок, ТУ36,1113-75  | УП8х35     | м        | 14                 |
| 12     | Полоса, ТУ36,1113-75   | ПП40       | м        | 4                  |
| 13     | Бойшница, ТУ36,1097-76   | БМ18х1,5   | шт       | 1                  |
| 14     | Вирка маркировочная ТУ36,117-75                                      |            | шт       | 15                 |
| 15     | Болт, ГОСТ 7798-70   | М8 х20     | шт       | 55                 |
| 16     | Гайка ГОСТ 5916-70   | М8         | шт.      | 57                 |
| 17     | Шайба, ГОСТ 4371-78  | 8          | шт.      | 8                  |
| 18     | Шайба пружинная ГОСТ 6402-70   | 8М65Г      | шт.      | 50                 |
| 19     | Трубка эб/белая, ГОСТ 19034-82                                       | ТБ-40,5    | м        | 2                  |
| 20     | Трубка эб/белая, ГОСТ 19034-82                                       | ТБ-40,10х2 | м        | 15                 |
| 21     | Лента изоляционная   | ПВХ        | кг       | 0,2                |
| 22     | Гильза, ТУ36,1147-76   |            | шт       | 12                 |
| 23     | Болт синкерный   | М12        | шт       | 8                  |
| 24     | Гайка, ГОСТ 5916-70  | М12,5.01   | шт       | 8                  |

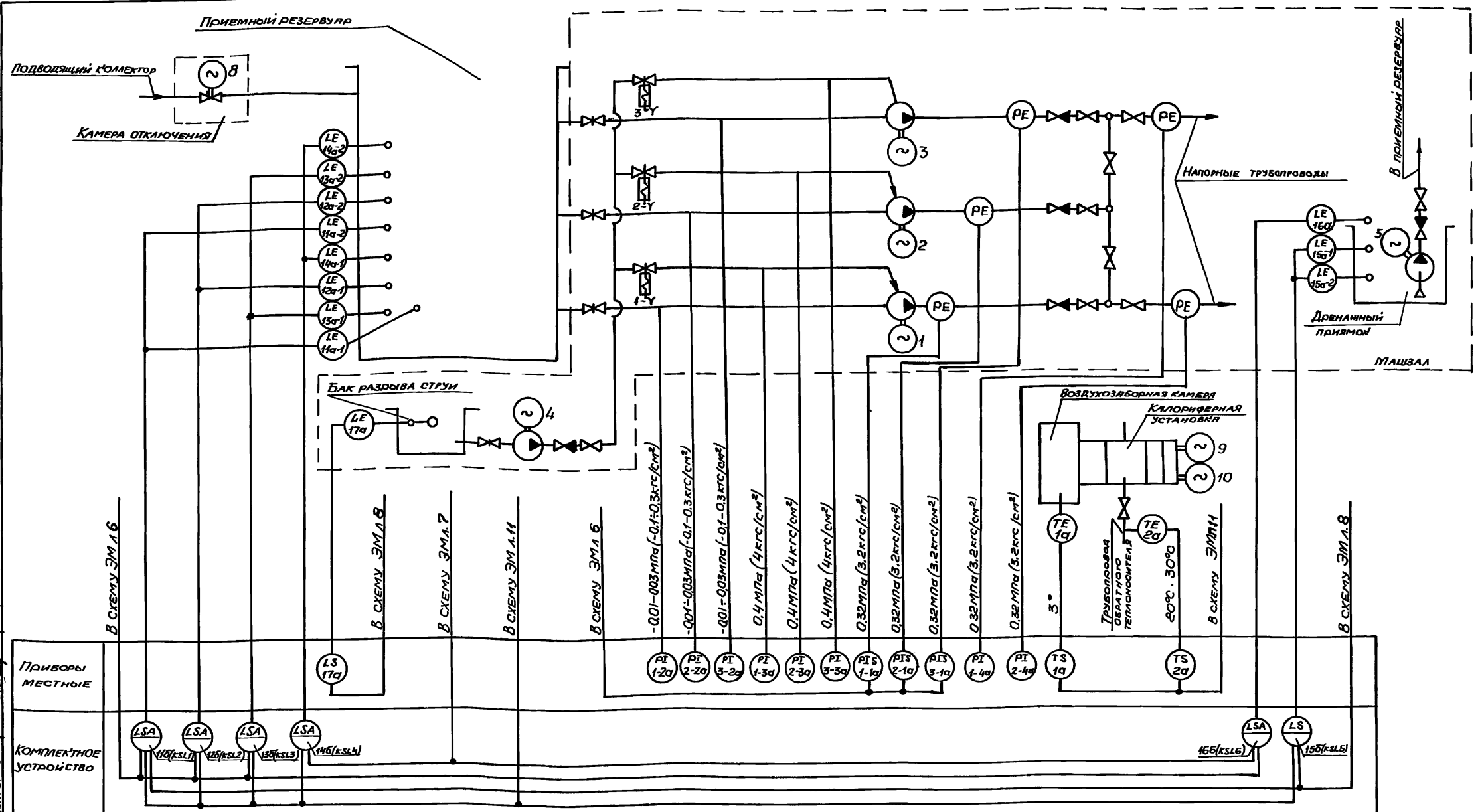
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта *В.С. Пятко*

|            |            |                       |                               |      |
|------------|------------|-----------------------|-------------------------------|------|
|            |            | Привязан:             |                               |      |
| ИЗМ. №     |            |                       |                               |      |
|            |            | ТП902-1-10787-АТХ     |                               |      |
| Исполн.    | Провер.    | Инженер-проектировщик | Старший инженер-проектировщик | Лист |
| В.С. Пятко | В.С. Пятко | В.С. Пятко            | В.С. Пятко                    | 1    |
| Инж.       | Инж.       | Инж.                  | Инж.                          | 8    |

Общие данные. Ведомости

Аллом VI  
 Типовой проект 902-1-107.87



|                        |               |               |               |               |         |         |         |         |         |         |         |         |       |       |           |              |           |        |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|--------|
| Приборы МЕСТНЫЕ        | LS 17a        | PI 1-2a       | PI 2-2a       | PI 3-2a       | PI 1-3a | PI 2-3a | PI 3-3a | PI 1-4a | PI 2-4a | PI 3-4a | PI 1-4a | PI 2-4a | TS 1a | TS 2a | LSA 16a   | LSA 15a      | LSA 15a-2 | LS 17a |
| КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО | LSA 110(KSL1) | LSA 120(KSL2) | LSA 130(KSL3) | LSA 140(KSL4) |         |         |         |         |         |         |         |         |       |       | 165(KSL6) | LS 155(KSL5) |           |        |

| ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР | УРОВЕНЬ            |                   | ДАВЛЕНИЕ-РАЗРЕЖЕНИЕ |         |         | ДАВЛЕНИЕ                |         |         |                              |         | ТЕМПЕРАТУРА |                        | УРОВЕНЬ |                         |                        |                    |
|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|------------------------------|---------|-------------|------------------------|---------|-------------------------|------------------------|--------------------|
|                     | ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР | БАК РАЗРЫВА СТРУИ | Насос 1             | Насос 2 | Насос 3 | Гидроуплотнение Насос 1 | Насос 2 | Насос 3 | Напорный трубопровод Насос 1 | Насос 2 | Насос 3     | Напорный трубопровод 1 | 2       | Воздух перед КЛОРИФЕРОМ | Обратный теплоноситель | Заполнение МАШЗАЛА |

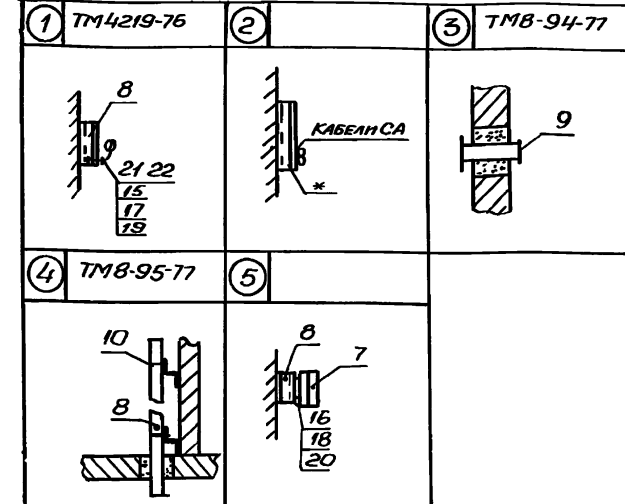
- 1 Обозначения в скобках приняты по принципиальным схемам раздела "Силовое электрооборудование".
- 2 Приборы поз.1-2a... 3-2a поставляются комплектно с насосными агрегатами.
- 3 Установку датчиков уровней в приемном резервуаре и дренажном приялке см. АТХ л. 5,6.
- 4 Отборное устройство с разделителем PE, для защиты от засорения электроконтактного манометра, устанавливается по чертежам марки НК

|          |  |  |                      |        |   |  |      |        |
|----------|--|--|----------------------|--------|---|--|------|--------|
| Привязан |  |  | Научно-Физ. Институт | Инв. № | Климатизационная насосная станция<br>производительностью 75-200 м³/ч,<br>напором 30-35м с незагорающимися<br>насосами (марки СДС ВО/СЗ) | Страницы   | Инст | Листов |
|          |  |  | Д.С.ЩЕП. БОНДАРОВ    |        |   | Р  | 2    |        |
|          |  |  | Д.С.ЩЕП. ОВОВАН      |        | СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ   | ГОССТРОЙ СССР<br>Самарский филиал проекта<br>ХАРЬКОВСКИЙ<br>ВОДОКНАЛПРОЕКТ |      |        |
|          |  |  | Н.К.КОТЛ. БРЮЛАН     |        |   |  |      |        |
|          |  |  | Р.С.ГР. БРЮЛАН       |        |   |  |      |        |
|          |  |  | И.И.И. Цветочкина    |        |   |  |      |        |

Таблица прокладки электрических проводов

| Маркировка на кабель | Уст-во ввода | Тип проводки | Длина м | Направление по участкам трасс | Защитное конструктивное Тип | Длина м | Уст-во ввода | Аппарат | Примечание   |
|----------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|---------|--------------|
| 1a                   |              | АКВВГ(4x25)  | 4       | Калориферная установка        | —                           | —       | С16          | КС-1    | КСК-8        |
| 2a                   |              | АКВВГ(4x25)  | 3       | —                             | —                           | —       | С22          | КС-1    | —            |
| КС-1                 | С16          | АКВВГ(4x25)  | 19      | 1                             | —                           | —       | БМ-П         | НКУ     | Комплектное  |
| СТ-1                 | С22          | АКВВГ(7x25)  | 15      | 3                             | —                           | —       | БМ-У         | НКУ     | ТНОЕ УСТ-ВО* |
| СТ-2                 | С22          | АКВВГ(4x25)  | 30      | 1,2                           | —                           | —       | БМ-П         | НКУ     | —            |
| 1-1a                 |              | АКВВГ(4x25)  | 8       | Машзал                        | —                           | —       | 4            | Ф12     | БУ-2         |
| 2-1a                 |              | АКВВГ(4x25)  | 8       |                               | 4                           | Ф12     | БУ-2         | У6/5А*  |              |
| 3-1a                 |              | АКВВГ(4x25)  | 8       |                               | 4                           | Ф12     | БУ-1         | —       |              |
| 17a                  |              | КВВГ(4x10)   | 10      |                               | 6                           | Ф12     | БУ-2         | —       |              |

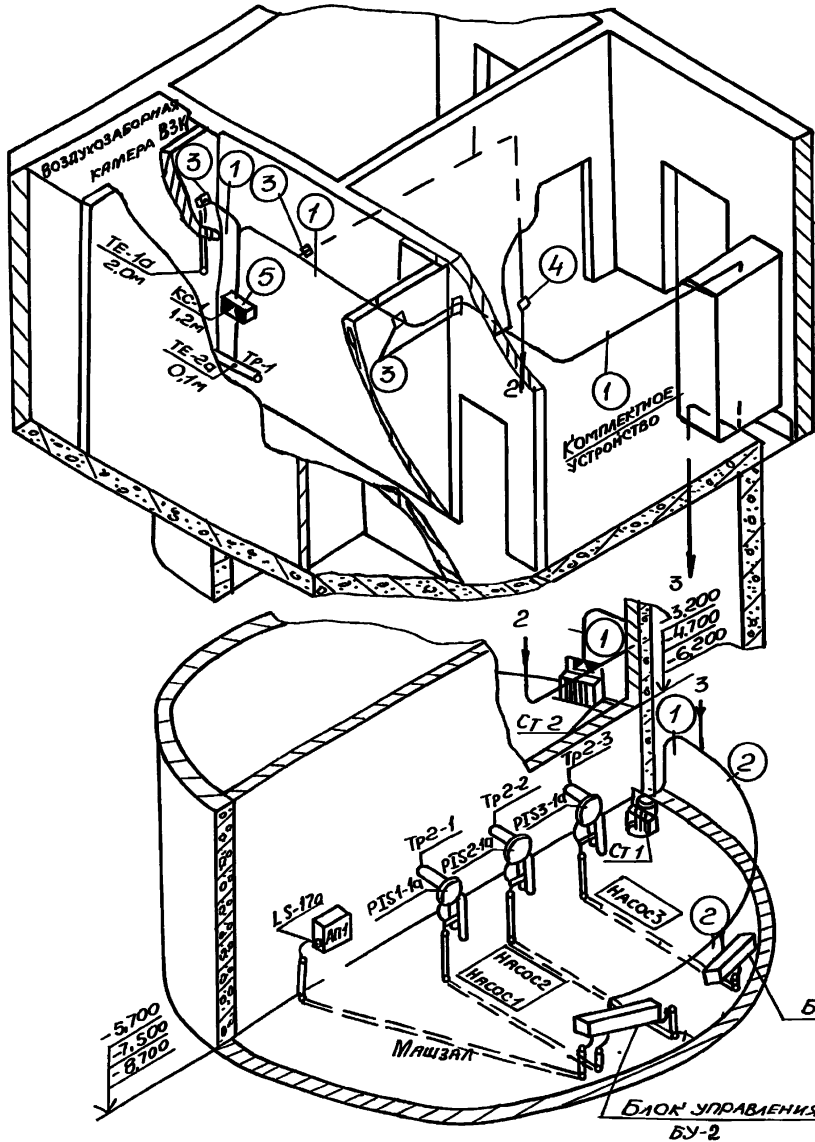
Монтажные чертёны элементов, участков трасс



1. На планах-выносах монтажных материалов указаны позиции согласно перечня, в кружках - монтажные чертёны элементов участков трасс.
2. Маркировка кабелей соответствует кабеля, идущего от прибора - по позиционному обозначению его в схемах автоматизации, а идущего от соединительной коробки - по обозначению коробки.
3. Длина кабелей указана с учетом максимальной глубины заложения коллектора. Рекомендуется монтаж проводов выполнять после уточнения длин на объекте мерными кабелями и заготовленными в МЗМ к расключению.
4. Конструкции к стенам, полу крепить дюбелями пристрелкой.
5. Заказ и установка закладных устройств, обозначенных условной границей на монтажных схемах (см. АТХ.Л.4) предусмотрены технологической частью проекта. Сведения о них приводятся для справок.
6. Поставочные ведомости приведены на чертёжах проекта АТХ.Л.1 и АТХ.С0.
7. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно СНиП 3.05.07-85
8. Оконцевание нипкабелей выполнить трубкой ТВ-40 ф5мм.
9. Закрепление клеммной коробки КС-1 выполнить проводником П-750.
10. Проемы для проходов кабелей и трубы для прокладки кабелей в полу предусмотрены на чертёжах строительной части проекта АР.Л.5; КН Л. 6

| Поз | Обозначение | Наименование                            | Кол  | Примечание |
|-----|-------------|---|------|------------|
| 1   | АТХ Л5      | Статив датчиков Ст.1                    | 1    |            |
| 2   | АТХ Л6      | То же Ст.2                              | 1    |            |
| 3   | АТХ Л7      | Кронштейн                               | 1    |            |
| 4   | ТК4 3455-77 | Фланец                                  | 1    |            |
| 5   |             | Прокладка ТУ36.1105-74 10x18            | 9    |            |
| 6   |             | 20x26                                   | 1    |            |
| 7   |             | Коробка соединительная                  |      |            |
|     |             | КСК-8 ТУ36.1753-75                      | 1    |            |
| 8   |             | Профиль ЗП160 ТУ36.1113-75              | 20   |            |
| 9   |             | Втулка Д25 ТУ36.1127-74                 | 10   |            |
| 10  |             | Приминим кабельной ПКТ-50 ТУ36.1083-74  | 2    |            |
| 11  |             | Кабель ГОСТ1508-78 АКВВГ(4x25)          | 50 м |            |
| 12  |             | АКВВГ(7x25)                             | 15 м |            |
| 13  |             | АКВВГ(4x25)                             | 30 м |            |
| 14  |             | КВВГ(4x10)                              | 10 м |            |
| 15  |             | Болт ГОСТ 7798-70 М6x20                 | 120  |            |
| 16  |             | МВx20                                   | 4    |            |
| 17  |             | Гайка ГОСТ 5916-70 М6                   | 120  |            |
| 18  |             | МВ                                      | 4    |            |
| 19  |             | Шайба ГОСТ-11311-78                     | 6    | 120        |
| 20  |             | 8                                       | 4    |            |
| 21  |             | Скоба ТУ36.1086-76 СО-12                | 80   |            |
| 22  |             | СО-14                                   | 40   |            |
| 23  |             | Муфта бандажирующая БМ-П                | 1    |            |
| 24  |             | БМ-У                                    | 1    |            |
| 25  |             | БМ-П                                    | 1    |            |
| 26  |             | Гильза ТУ36.1141-76                     | 12   |            |
| 27  |             | Трубка 3.3178-405, белая, ГОСТ 19034-82 | 48 м |            |
| 28  |             | Проводник П-750, ТУ36.1276-76           | 1    |            |

\* Устанавливаются по чертёжам раздела "Силовое электрооборудование" (ЭМ)



ТП 902-1-107.87-АТХ

|          |                      |         |  |        |   |
|----------|----------------------|---------|--|--------|---|
| Привязан | Исполн. Проколов     | Инженер | Калининградская ИАСОИАЗ станция                  | Листов | 3 |
|          | Исполн. Бондарь      | Инженер | пропускная способность 75-200 м <sup>3</sup> /ч, |        |   |
|          | Исполн. Дроздов      | Инженер | напором 30-35 м снегоочистительных               |        |   |
|          | Исполн. Яковлев      | Инженер | насосами (таблица САС 80/32)                     |        |   |
|          | Исполн. Гр. Бардулин | Инженер | СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ВНЕШНИХ                         |        |   |
|          | Исполн. Цыбулькин    | Инженер | проводок. План расположения                      |        |   |
|          |                      |         | СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ВНЕШНИХ                         |        |   |
|          |                      |         | проводок. План расположения                      |        |   |
|          |                      |         | ВОДОКАНАЛПРОЕКТ                                  |        |   |

Архив VI

Типовой проект 902-1-107.87

С. Угалева  
З. Селезнева  
В. Мухоморова  
В. Мухоморова  
В. Мухоморова



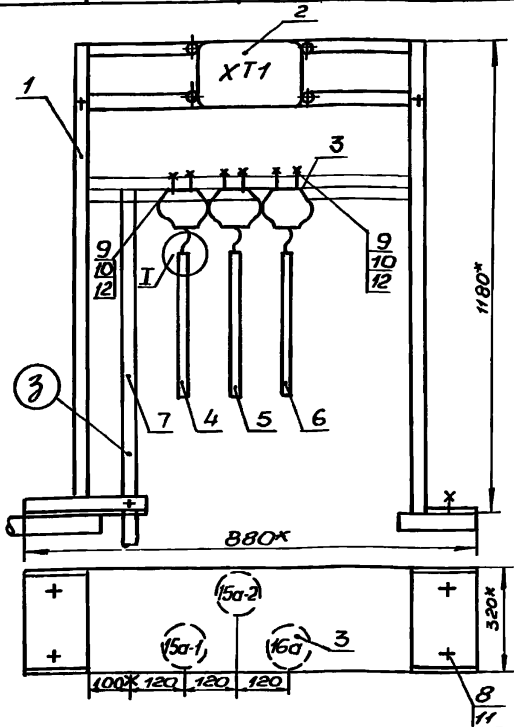
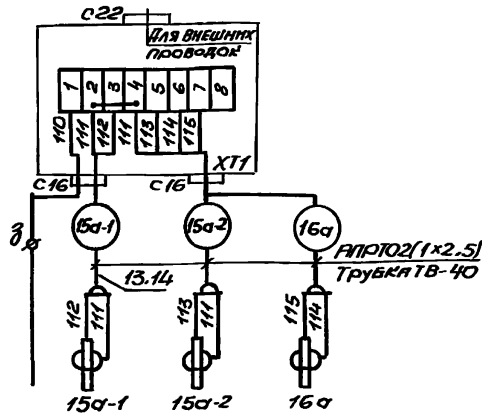


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПРИВЯЗАН

ИМВ. №

| Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                     | КОЛ.   | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|-------------|--|--------|------------|
| 1    | АТХ лист 8  | Стойка исп. 1 Г=95                               | 1      |            |
| 2    |             | Коробка соединительная КСК-8, ТУ 36.1753-75      | 1      |            |
| 3    |             | Датчик уровня БКС-2                              | 3      |            |
| 4    |             | Труба 28x2, ГОСТ 10704-76                        |        |            |
|      |             | ℓ=900  | 1      |            |
|      |             | ℓ=750  | 1      |            |
|      |             | ℓ=550  | 1      |            |
| 7    |             | Полоса 4x25, ГОСТ 103-76                         |        |            |
|      |             | ℓ=950  | 1      |            |
| 8    |             | Болт анкерный М12                                | 4      |            |
| 9    |             | Болт М8x20,5801, ГОСТ 1198-70                    | 15     |            |
| 10   |             | Гайка М8,5.01, ГОСТ 5916-70                      | 15     |            |
| 11   |             | Гайка М12,5.01, ГОСТ 5916-70                     | 4      |            |
| 12   |             | Шайба пружинная 8Н65Г, ГОСТ 6402-70              | 15     |            |
| 13   |             | Провод АПРТО 1x2,5, ГОСТ 20520-80                | 10 м   |            |
| 14   |             | Трубка 3.31, ТВ-40, 10x1,2, БЕЛАЯ, ГОСТ 19034-82 | 5 м    |            |
| 15   |             | Лента ПВХ  | 0,1 кг |            |

1\* Размеры для справок.

2. Провода затянуть в трубку ТВ-40. Место ввода проводов загерметизировать подмоткой лентой ПВХ

| ТТ 902-1-107.87-АТХ                               |                |              |   |   |  |
|---|----------------|--------------|---|---|--|
| ИМВ. ПОДЛ.  | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЛАС. ИМВ. № | СТАТУС  | ЛИСТ  | ЛИСТОВ                                       |
|   |                |              | Р   | 5   |  |
| ИМВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЛАС. ИМВ. №<br>ИМВ. № |                |              | НАЧ. ОЦ. ФРОЛОВ В.И.<br>П. СПЕЦ. БОНДАРЬ В.И.<br>П. СПЕЦ. ОБОЗНЯ В.И.<br>И. КОНТР. АРОНСОН С.И.<br>РУК. ГР. БАРУАН С.И.<br>ИМВ. ЦВЕТОЧКИНА И.И. | Климатизационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч, напором 30-33 м с незагроможденными насосами (марки СДС 80/32) | ГОССТРОИ СССР<br>Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ |
|   |                |              | СТАТУС ДАТЧИКОВ СТ 1<br>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ  |   |  |
| ФОРМАТ А3   |                |              |   |   |  |

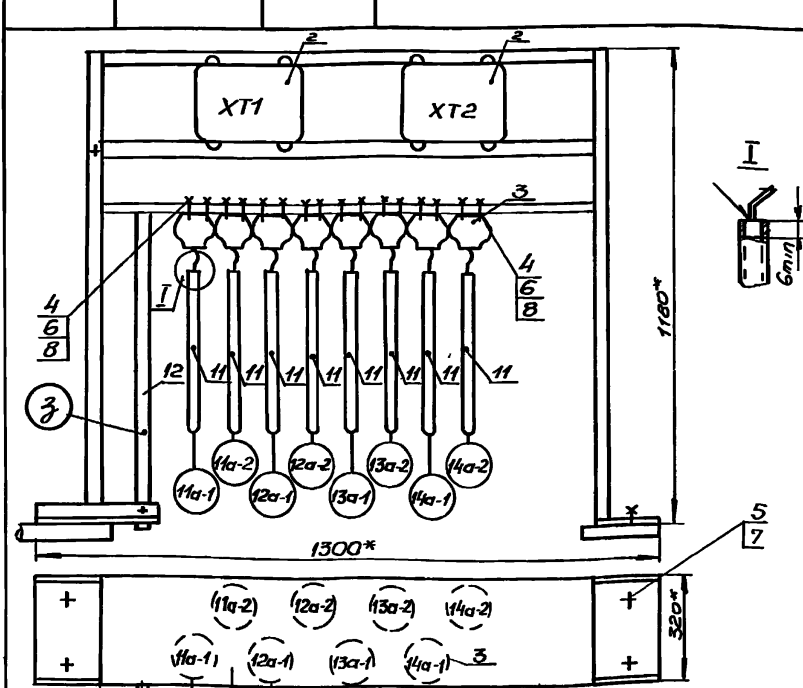
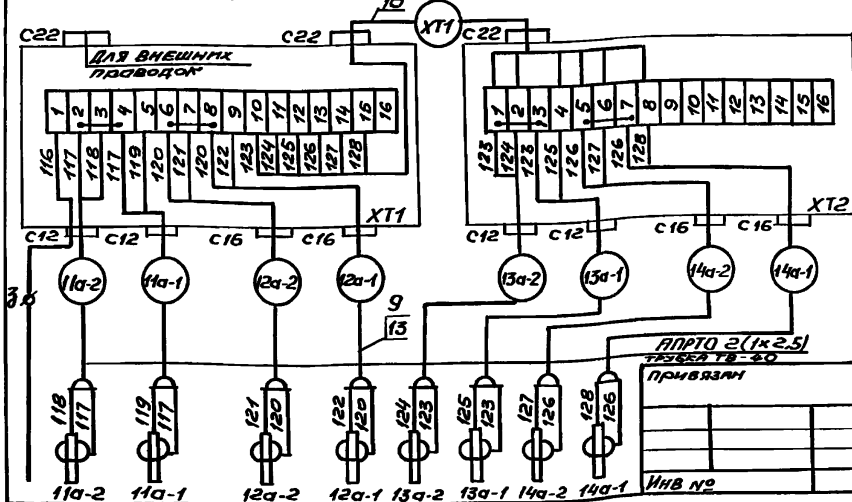


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПРИВЯЗАН

ИМВ. №

| Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                     | КОЛ.   | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|-------------|--|--------|------------|
| 1    | АТХ лист 8  | Стойка исп. 2 Г=184                              | 1      |            |
| 2    |             | Коробка соединительная КСК-16, ТУ 36.1753-75     | 2      |            |
| 3    |             | Датчик уровня БКС-2                              | 8      |            |
| 4    |             | Болт М8x20,5801, ГОСТ 7798-70                    | 34     |            |
| 5    |             | Болт анкерный М12                                | 4      |            |
| 6    |             | Гайка М8,5.01, ГОСТ 5916-70                      | 34     |            |
| 7    |             | Гайка М12,5.01, ГОСТ 5916-70                     | 4      |            |
| 8    |             | Шайба пружинная 8Н65Г, ГОСТ 6402-70              | 34     |            |
| 9    |             | Провод АПРТО 1x2,5, ГОСТ 20520-80                | 30 м   |            |
| 10   |             | Кабель АКПВГ 7x2,5, ГОСТ 1508-78                 | 1 м    |            |
| 11   | Таблица     | Труба 28x2, ГОСТ 10704-76                        | 19 м   |            |
| 12   |             | Полоса 4x25, ГОСТ 103-76                         | 4 м    |            |
| 13   |             | Трубка 3.31, ТВ-40, 10x1,2, БЕЛАЯ, ГОСТ 19034-82 | 10 м   |            |
| 14   |             | Лента ПВХ  | 0,1 кг |            |

ТАБЛИЦА ДЛИН ЭЛЕКТРОДОВ

|         | ДЛИНА ЭЛЕКТРОДОВ В ММ |       |       |       |       |       |       |       | Σ    |
|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|         | 11а-1                 | 11а-2 | 12а-1 | 12а-2 | 13а-1 | 13а-2 | 14а-1 | 14а-2 |      |
| - 4 м   | 3000                  | 2300  | 2100  | 2000  | 3000  | 1700  | 2500  | 800   | 3 00 |
| - 5,5 м | 3300                  | 2300  | 3000  | 2000  | 3300  | 1700  | 2500  | 800   | 3 00 |
| - 7 м   | 3000                  | 2300  | 2700  | 2000  | 3000  | 1700  | 2500  | 800   | 3 00 |

МАТЕРИАЛ

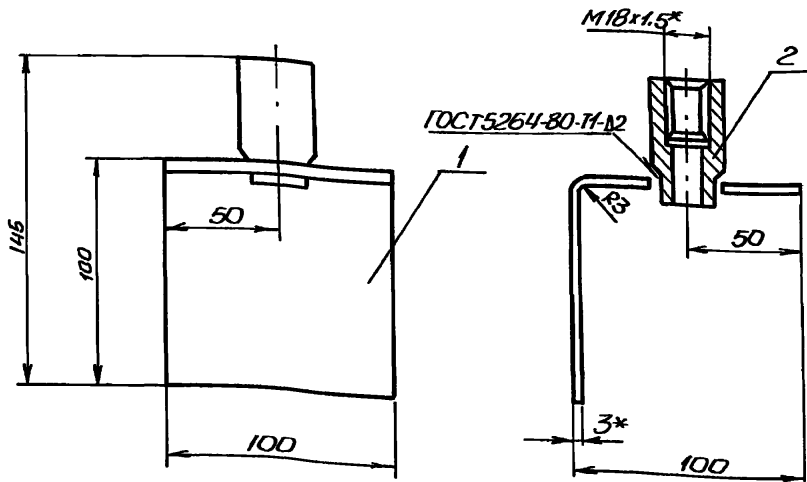
Труба 28x2

Полоса 4x25

1\* Размеры для справок

2. Провода затянуть в трубку ТВ-40. Место ввода проводов загерметизировать подмоткой лентой ПВХ

| ТТ 902-1-107.87-АТХ                               |                |              |   |   |  |
|---|----------------|--------------|---|---|--|
| ИМВ. ПОДЛ.  | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЛАС. ИМВ. № | СТАТУС  | ЛИСТ  | ЛИСТОВ                                       |
|   |                |              | Р   | 6   |  |
| ИМВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЛАС. ИМВ. №<br>ИМВ. № |                |              | НАЧ. ОЦ. ФРОЛОВ В.И.<br>П. СПЕЦ. БОНДАРЬ В.И.<br>П. СПЕЦ. ОБОЗНЯ В.И.<br>И. КОНТР. АРОНСОН С.И.<br>РУК. ГР. БАРУАН С.И.<br>ИМВ. ЦВЕТОЧКИНА И.И. | Климатизационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч, напором 30-33 м с незагроможденными насосами (марки СДС 80/32) | ГОССТРОИ СССР<br>Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ |
|   |                |              | СТАТУС ДАТЧИКОВ СТ 2<br>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ  |   |  |
| ФОРМАТ А3   |                |              |   |   |  |



| Поз | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                               | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----|-------------|--|-----|------------|
| 1   |             | Кронштейн                                  |     |            |
|     |             | Лист 3 ГОСТ 19903-74<br>СТ 3 ГОСТ 14637-79 | 1   | 0,25 кт    |
| 2   |             | Бобышка БМ 18x1,5-55                       | 1   |            |
|     |             | ТУЗБ.1097-76                               |     |            |

- 1\* Размеры для справок  
 2 Сварку производить электродом Э-42 сплошным швом по контуру прилегания детали.  
 3 Покрытие: эмаль ХВ-125, серебристая, ГОСТ 10144-74

Привязан

|       |        |        |      |
|-------|--------|--------|------|
| ИВБ № | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |

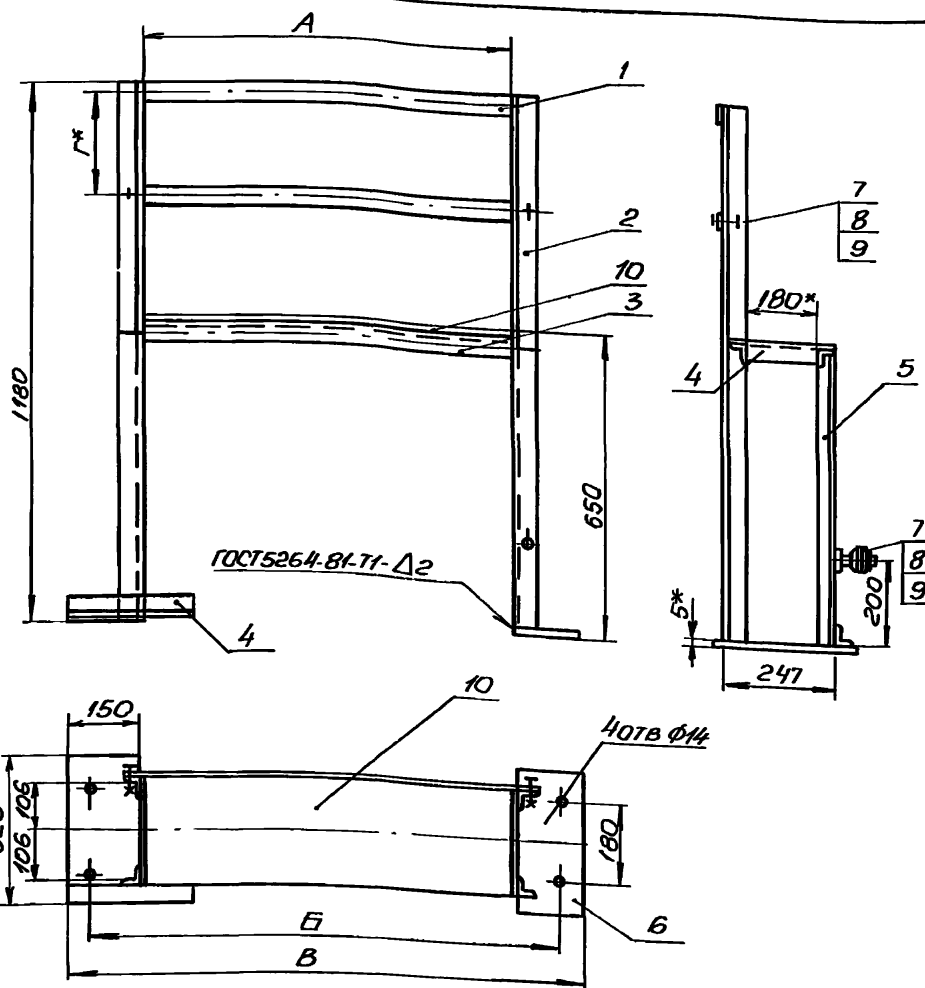
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75-200 м³/ч,  
 НАПОР 30-33 м с негидравлическими  
 насосами (марки СДС 80/32)

Кронштейн.  
 Монтажный чертёж

|        |   |
|--------|---|
| Листов | 7 |
| Лист   | Р |
| Лист   | Р |

ТП 902-1-107.87-АТХ

Формат А3



| Поз | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                               | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----|-------------|--|-----|------------|
| 1   |             | Полоса ПП40, ТУЗБ.1113-75                  |     |            |
|     |             | L=650 (L=1070)                             | 2   |            |
| 2   |             | Уголок УП35x35, ТУЗБ.1113-75               |     |            |
|     |             | L=1175                                     | 2   |            |
| 3   |             | L=574 (L=994)                              | 3   |            |
| 4   |             | L=247                                      | 3   |            |
| 5   |             | L=645                                      | 2   |            |
| 6   |             | Пластина                                   |     |            |
|     |             | Лист 5 ГОСТ 19903-74<br>СТ 3 ГОСТ 14637-79 | 2   | 1,9 кт     |
| 7   |             | Болт М8x20, 58.01                          |     |            |
|     |             | ГОСТ 7798-70                               | 3   |            |
| 8   |             | Гайка М8.5.01, ГОСТ 5916-70                | 4   |            |
| 9   |             | Шайба 8.01.01, ГОСТ 1137-78                | 4   |            |
| 10  |             | Полоса ПП190, ТУЗБ.1113-75                 |     |            |
|     |             | L=580 (1000)                               | 1   |            |

- 1\* Размеры для справок  
 2 Сварку производить электродом Э-42 сплошным швом по контуру прилегания деталей.  
 3 Размер Г выбирать по типу соединительной коробки  
 4 Покрытие: эмаль ХВ-125, серебристая, ГОСТ 10144-74.  
 5. При заказе обозначить: - исп. 1.  
 6 Размеры в скобках - для исп. 2

| Обозн | Исполнение |      |
|-------|------------|------|
|       | 1          | 2    |
| А     | 580        | 1000 |
| Б     | 820        | 1240 |
| В     | 880        | 1300 |

| Соединительная коробка | Г*  |
|------------------------|-----|
| КСК-8(КС-10)           | 95  |
| КСК-16(КС-20)          | 184 |
| КСК-32(КС-40)          | 284 |
| КСП30                  | 188 |
| КСП50                  | 226 |

Привязан

|       |        |        |      |
|-------|--------|--------|------|
| ИВБ № | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |
|       | И.О.И. | Ф.И.О. | В.И. |

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75-200 м³/ч,  
 НАПОР 30-33 м с негидравлическими  
 насосами (марки СДС 80/32)

Стойка  
 Монтажный чертёж

|        |   |
|--------|---|
| Листов | 8 |
| Лист   | Р |
| Лист   | Р |

ТП 902-1-107.87-АТХ

Формат А3