

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**КАРТЫ**

АЛЬБОМ 09-Д ч. I

УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

А ЛЬ БО М 09-Д ч. I

С О Д Е Р Ж А Н И Е А ЛЬБО М А

- 06.4.03.03.06 Устройство сборно-монолитных конструкций проходных и непроходных каналов и коллекторов для прокладки коммуникаций.
- 06.9.13.01.02 Укладка стальных трубопроводов диаметром от 250-600 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.03 Укладка стальных трубопроводов диаметром от 700-900 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.04 Укладка стальных трубопроводов диаметром 1000 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.06 Укладка стальных трубопроводов диаметром 250-600 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.07 Укладка стальных трубопроводов диаметром 700-900 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.08 Укладка стальных трубопроводов диаметром 1000 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.41 Бесканальная прокладка стальных трубопроводов диаметром от 250-600 мм в траншеях без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.42 Бесканальная прокладка стальных трубопроводов диаметром 700-900 мм в траншеях без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.64 Устройство сборно-монолитных железобетонных опор для труб D=400 мм.
- 06.9.13.01.65 Монтаж теплофикационной камеры из сборных элементов с монтажем 4-х сальниковых компенсаторов на неподвижных опорах для труб D=400 мм.
- 06.9.13.01.66 Монтаж теплофикационной камеры из сборных железобетонных элементов с монтажем 2-х стальных задвижек с дренажем и дренажным колодцем для D=400 мм.

3

- 06.9.13.01.69      Провладка кожуха теплосети на пересечениях с действующими автодорогами с остановкой движения на 6-8 часов.
- 06.9.15.01.25      Прокладка стального кожуха Д-1220-1620 ми под действующими железнодорожными путями универсальным управляемым бестраншейным трубоукладчиком УУБТ-43 (М)
- 06.9.15.01.27      Бестраншная прокладка трубопроводов методом пробивки сквозных горизонтальных скважин в грунте И группы пневмопробойником ИП-4603

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Типовая технологическая карта</b><br>Бесканальная прокладка стальных трубопроводов диаметром от 250 до 600 мм в траншеях без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков | 09.03.17<br>06.9.I3.0I.4I |
|---|---------------------------|

### I. Область применения

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ при устройстве бесканальной прокладки стальных трубопроводов тепловых сетей диаметром от 250 мм до 600 мм в траншее без креплений при помощи кранов.

В основу разработки типовой технологической карты положена укладка 1000 п.м. стального трубопровода с разработкой процессов укладки труб, сварки и изоляции стыков, испытания и хлорирования.

Укладка 1000 п.м. стальных труб выполняется бригадой в количестве 9 человек краном КС-356I в течение: для труб Д-250мм - 13,6 дней, для труб Д-400 мм - 18,1 дня, для труб Д-600 мм - 26 дней, в летний период при работе в 2 смены, в сухих суглинистых грунтах при глубине траншеи 2м.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, графической схемы организации процесса.

### II. Технико-экономические показатели строительного процесса

|   | Д-250 | Д-400 | Д-600 |
|---|-------|-------|-------|
| 1. Трудоемкость на весь объем работ в ч.днях                  | 143,5 | 200,5 | 326   |
| 2. Трудоемкость на 1 п.м. трассы в ч.днях                     | 0,14  | 0,2   | 0,3   |
| 3. Выработка на одного рабочего в смену готовой трассы в п.м. | 7,0   | 5,0   | 3,3   |
| 4. Затраты машино-смен КС-356I                                | 6,9   | 11,1  | 18,8  |
| 5. Затраты электроэнергии на объем в квт.-час                 | 401   | 540   | 788   |

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <b>РАЗРАБОТАНА</b><br>Проектным институтом<br>"Казоргтехстрой"<br>Минтяжстроя<br>Казахской ССР | <b>УТВЕРЖДЕНА</b><br>Главными техническими<br>управлениями<br>Минтяжстроя СССР<br>Минпромстроя СССР<br>Минтранса СССР<br>"20" XII 1973г.<br><u>№ 9-20-2-8</u> | <b>СРОК ВВЕДЕНИЯ</b><br>"1" II 1974г. |
|--|---|---------------------------------------|

## 06.9.I3.01.4I

2

## 09.03.17 III. Организация и технология строительного процесса

1. До начала укладки трубопровода должны быть выполнены следующие работы:

- а) выполнены работы по отрывке траншей и устройству основания под трубопровод и приняты по акту;
- б) проверена и закреплена ось прокладки трубопровода;
- в) доставлены на место работ необходимый инвентарь, инструмент, приспособления, монтажный кран, сварочное оборудование и материалы;
- г) устроено временное электроосвещение всей строительной площадки и рабочих мест;
- д) установлены временные инвентарные бытовые помещения с подключением к осветительной электролинии;
- е) завезены звенья труб и разложены на подкладках по фронту работ;
- ж) опережая поток, выполнены работы по устройству камер, компенсаторов, углов поворота.

2. Трубы длиной 10 м на трассу завозятся автотранспортом с нанесенной изоляцией. Запас труб на месте производства работ должен быть не менее чем на 2 смены.

3. Методы и последовательность работ.

Монтаж изолированных стальных труб тепловых сетей на готовое основание ведется поточным методом в порядке, указанном на схеме (рис. I).

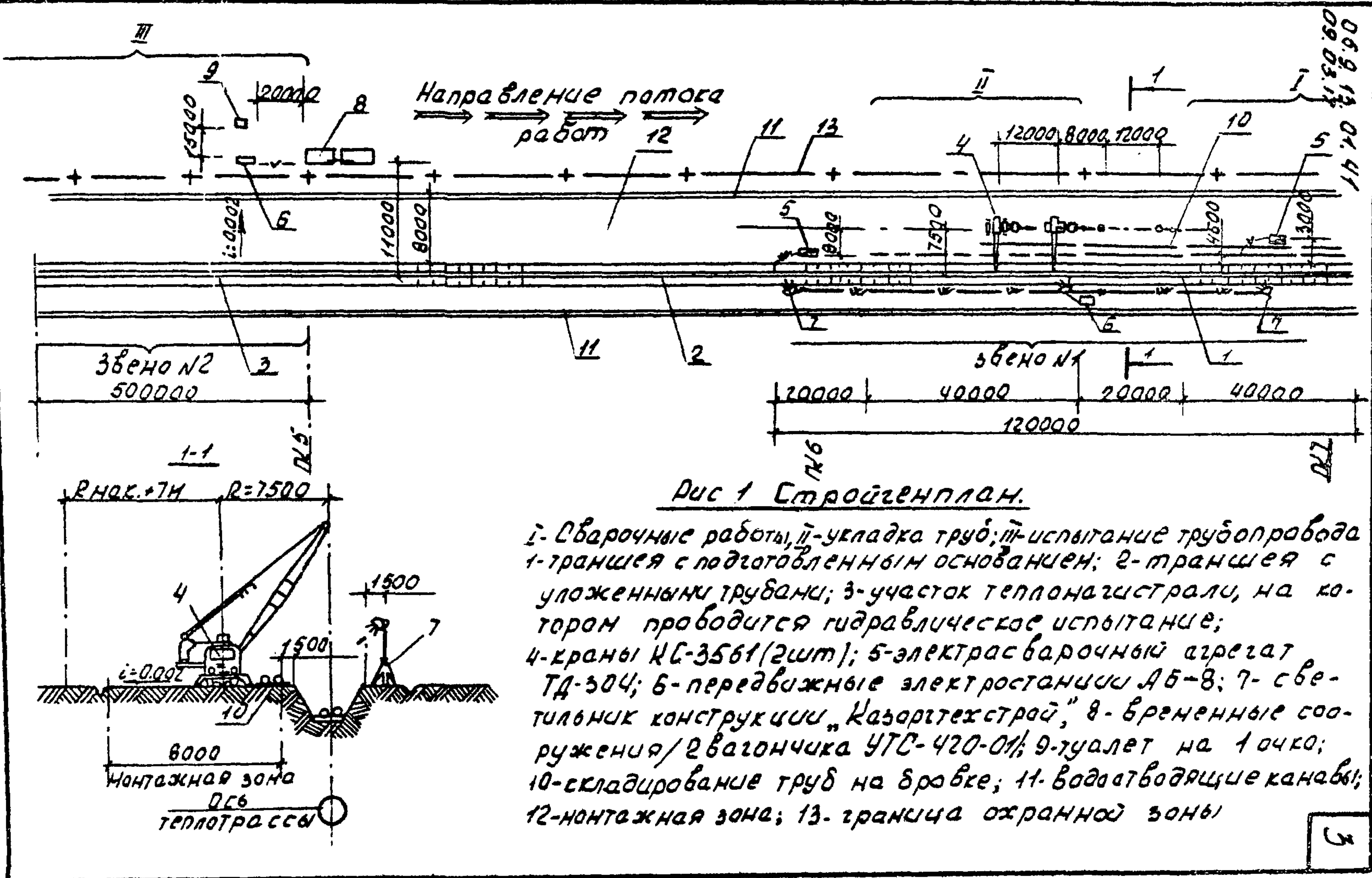
Весь фронт работ (часть трассы) разделяется на участки, на каждом из которых работает постоянного состава звено, объемы работ которых по трудоемкости одинаковые – этим выражается заданный темп для всех звеньев.

Последовательность укладки труб по операциям:

- а) сварка труб в звенья на бровке траншеи неповоротным швом;
- б) опускание звеньев труб в траншее краном;
- в) сварка звеньев труб в плеши неповоротным швом;
- г) гидравлическое испытание трубопроводов на прочность;
- д) изоляция стыков;
- е) после установки запорной и контрольной арматуры и засыпки траншей производится окончательное испытание, промывка и хлорирование.

ГРДПНИИ инженер института  
Начальник отдела  
Главный инженер проекта  
Исполнитель

Лебедка А.Колинин  
К.Утегесов  
А.Шустров  
В.Новоселова



06.9.13.01.41 09.03.17

4

Обратная засыпка траншей, установка запорной и контрольной арматуры, выполнение углов поворотов производится отдельным звеном рабочих, состав которого обеспечивает заданный темп работ всего потока.

#### Сварка стыков

Сварку стыков производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-60. Подготовка стыков к сварке заключается в очистке кромок труб (не менее 10 мм) от ржавчины до металлического блеска. Деформированные концы труб выпрямить при помощи расширителей. При выполнении обрезки труб и скоса кромок следует соблюдать форму стыкового соединения. Размеры фасок, допускаемое смещение кромок труб, количество и длину прихваток см. рис. 2.

Сборку труб выполнять на прихватках.

При сварке поворотных стыков первый слой шва накладывается в вертикальном положении на  $1/4$  окружности с обеих сторон трубы; после поворота трубы на  $90^\circ$  завариваются оставшиеся две части окружности. Второй слой накладывается против часовой стрелки при непрерывном повороте трубы более толстыми электродами. При сварке неповоротных стыков все слои шва наносятся снизу вверх на половину окружности трубы. Расположение опор трубопровода под сварными стыками не допускается. Сварной стык следует располагать не ближе 500 мм от края опоры.

#### Укладка трубопровода

Трубы, сваренные в звенья длиной 20 м, кранами КС-3561 подаются в траншее на заранее подготовленное основание, где они свариваются в пletи.

#### Испытание трубопроводов

Трубопроводы, после окончания всех монтажных работ, на данном участке испытываются давлением на прочность гидравлическим способом.

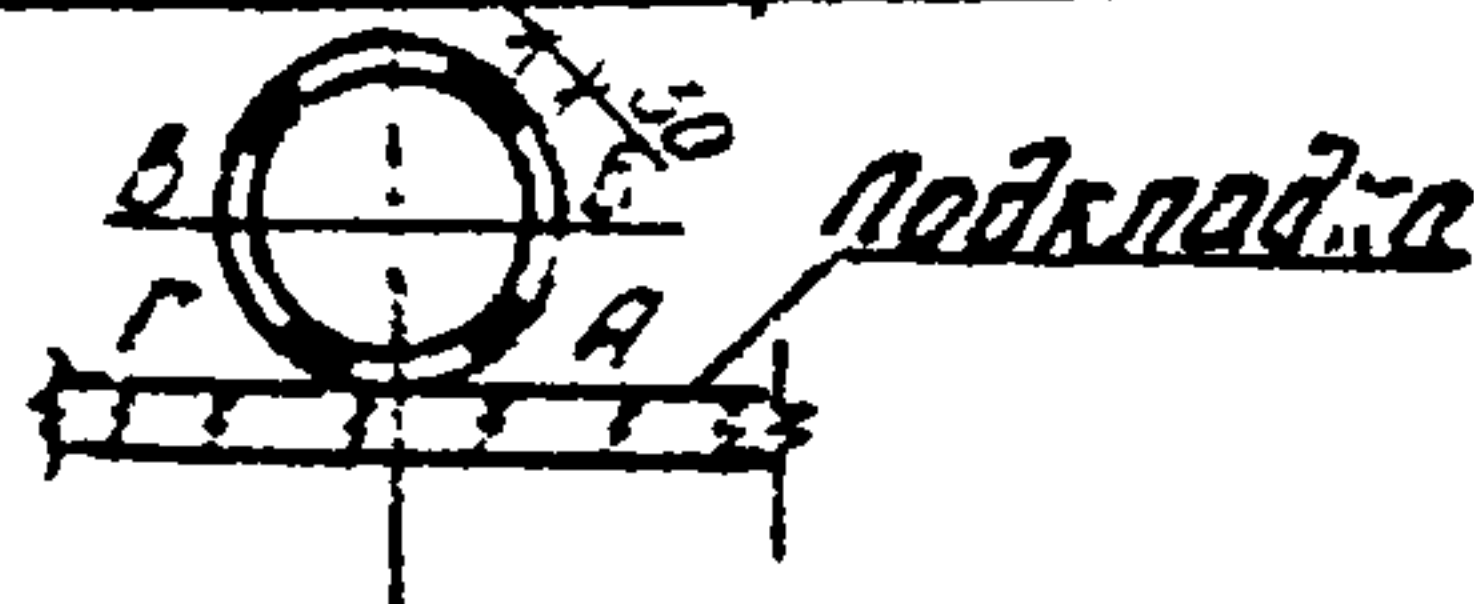
Испытание трубопроводов при бесканальной прокладке производится за 2 раза: предварительное и окончательное. Предварительное испытание следует производить на отдельных участках трассы до установки сальниковых компенсаторов и секционных задвижек, до засыпки траншей. Окончательное испытание производится после завершения строительно-монтажных работ и установки всего оборудования тепловых сетей (задвижек, компенсаторов, воздушных кранов и др.).

Для испытания трубопроводов применять пружинные манометры, проверенные и опломбированные. Гидравлическое испытание произво-

05.9.13 09.44 09.03.17

Схема наложения слоев  
шва поворотного стыка

Размещение прихваток



Наложение 1<sup>го</sup> слоя  
1-2<sup>х</sup> четвертях

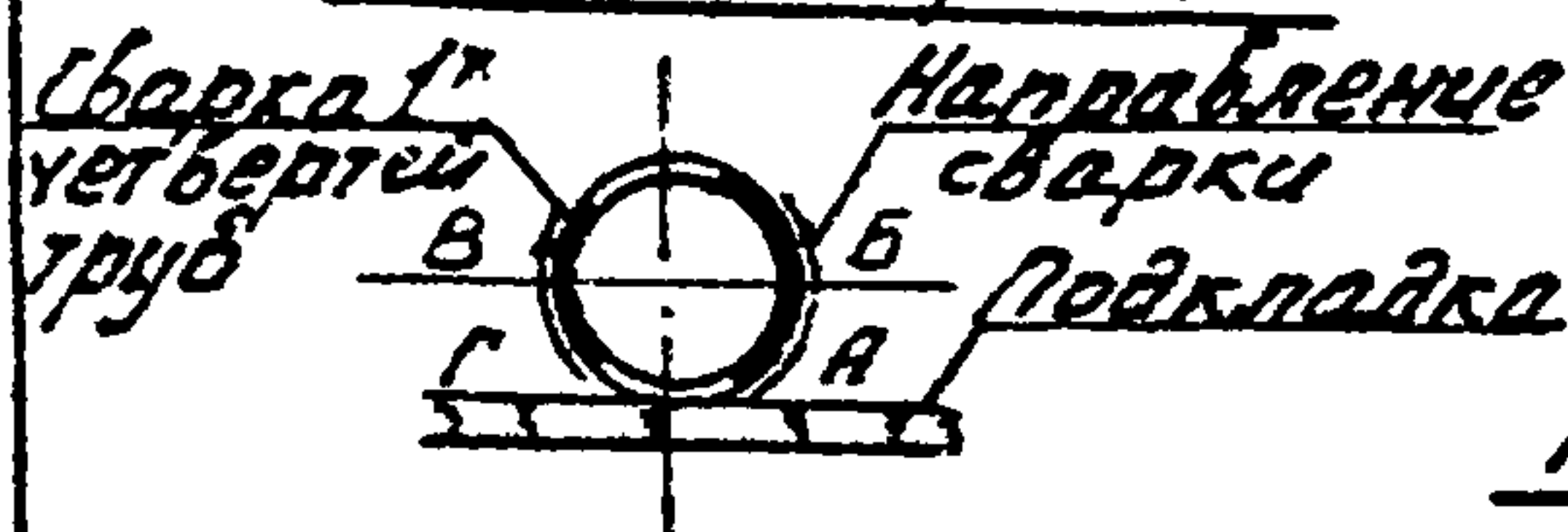
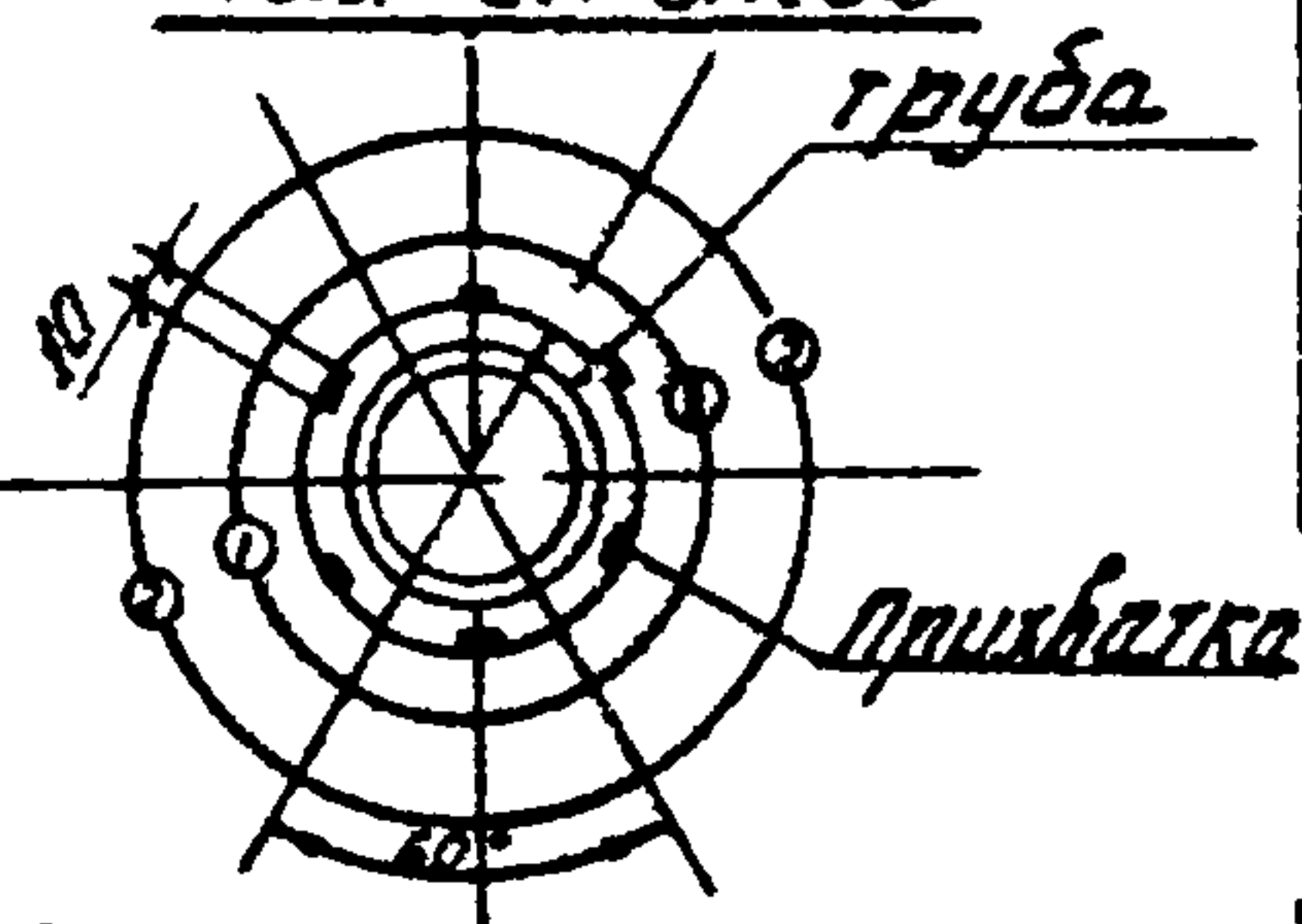
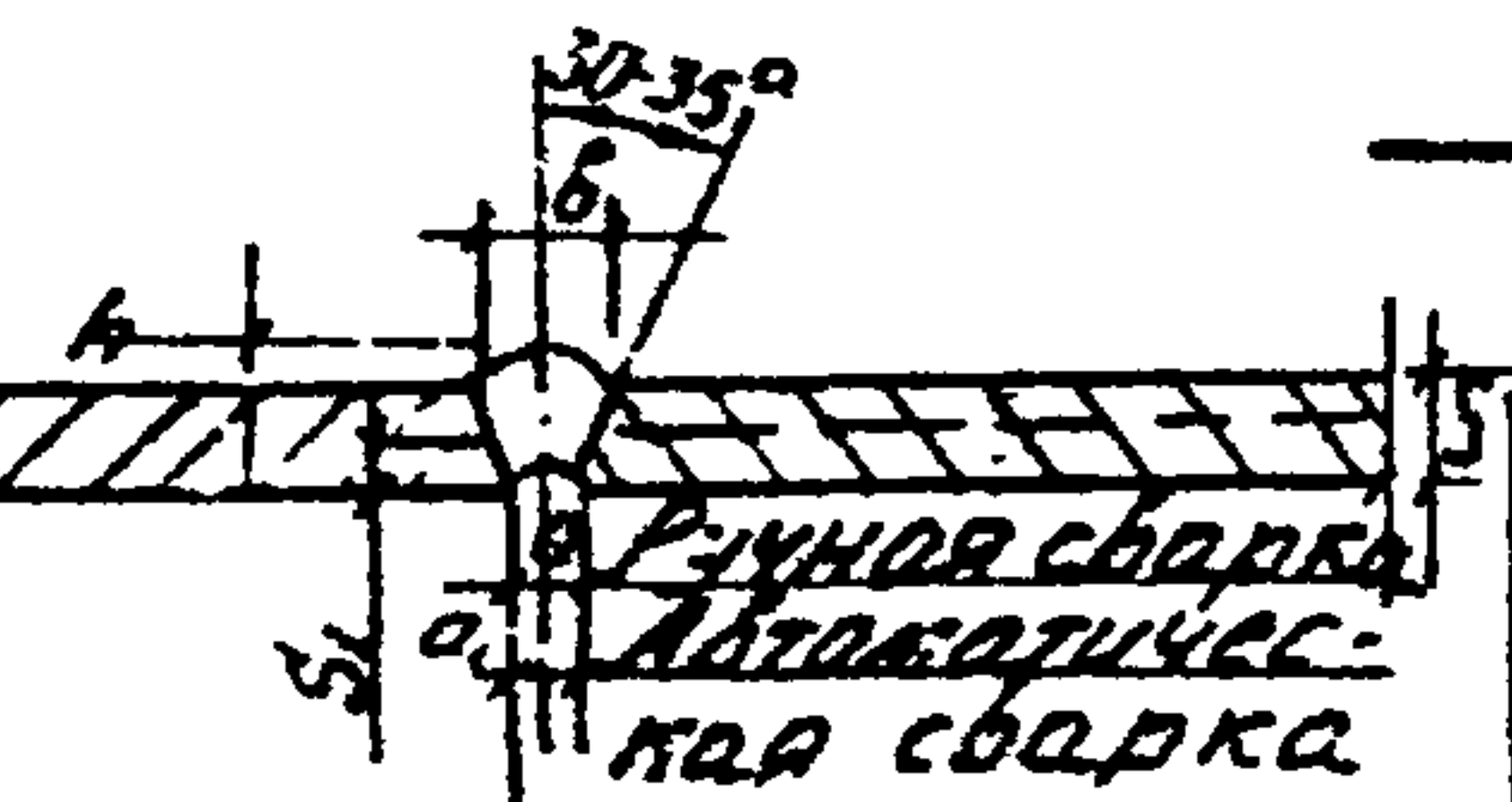


Схема наложения слоев  
при сварке неповорот-  
ных стыков



Подготовка стыка  
к сварке



Наложение 2<sup>го</sup> слоя

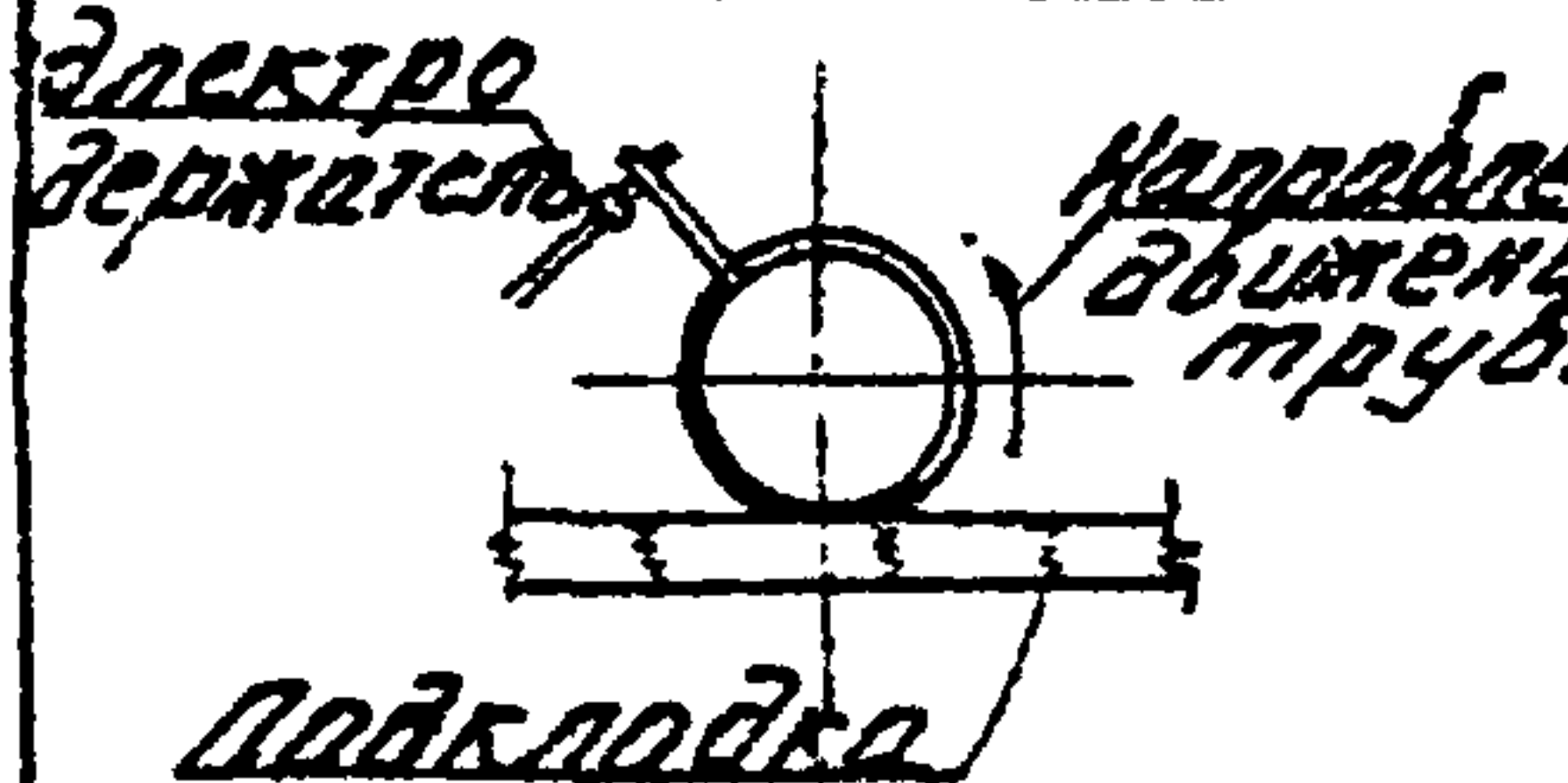


Рис. 2

Размеры б.мм стыкового соедине-  
ния U-образной формы

| толщина<br>стенки<br>трубы<br>S" | ширина<br>валика на<br>наружной<br>поверхности<br>S+11 | высота<br>усиления<br>"h"<br>3 | приму-<br>жение<br>S" |
|----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| 3-6                              | S+11   | 3                              | 1.5                   |
| 9-14                             | S+13   | 4                              | 2.0                   |
| 15-21                            | S+15   | 4                              | 2.0                   |

Величина зазора б.мм при сварке  
без подкладочных колец

| Способ сварки         | зазор, б" при тол-<br>шине стенки<br>трубы б.мм |         |       |
|-----------------------|---|---------|-------|
| автоматическая        | 2.8   | 5-10    | 7.11  |
| ручная электродуговая | 2-3   | 1.5-2.5 | 3-3.5 |

Допускаемое смещение кромок  
труб б.мм при сварке стыков

| Метод сварки        | допускаем. сме-<br>щение кромок<br>при толщине<br>стен б.мм |       |       |
|---------------------|---|-------|-------|
| автоматическая      | 5-6   | 8-9   | 9-14  |
| дуговая и газовая   | 1-1.5   | 1.5-2 | 2-2.5 |
| стыковая контактная | 1-1.5   | 1-1.5 | 1.5-2 |

06.9.13.01.41 09.03.17

6

дится в следующем порядке:

- a) во время заполнения трубопровода водой из него удаляется воздух через воздухоспускные краны;
- b) в трубопроводе устанавливается пробное давление, равное рабочему, и выдерживается в течение времени, потребного для осмотра стыков, но не менее чем 10 мин;
- c) если во время испытания пробным давлением не будет обнаружено каких-либо дефектов или утечки, оно доводится до испытательного.

Результаты испытания считаются удовлетворительными, если во время их проведения не произошло падения давления, а в сварных швах труб, корпусах арматуры не обнаружено признаков разрыва, а утечка воды не превышает установленных величин.

Тепловые сети, используемые для горячего водоснабжения (непосредственный водозабор) после промывки подвергаются санитарной обработке в соответствии с правилами Главной Государственной Санитарной инспекции СССР.

#### 4. Основные требования к качеству работ.

Отклонение трубопроводов от проектного положения не должно превышать: в плане - 10 мм по вертикали  $\pm 5$  мм по уклону +0,001. При выполнении обрезки труб и окоса кромок следует соблюдать форму стыкового соединения.

Контроль качества сварных соединений производится путем внешнего осмотра и проверки качества шва физическим методом контроля (гамма-лучами) без его разрушения.

Давление при гидравлическом испытании для трубопроводов принимается равным рабочему с коэффициентом 1,25, но не менее 16 ати для испытания подачных трубопроводов и 10 ати - для обратных.

06.9.I3.01.41

7

09.03.17 IV. Организация и методы труда рабочих

I. Состав бригады по профессиям и распределение работы между звеньями.

| № звена | Состав звена по профессии                   | Коли-чество человек | Перечень работ  |
|---------|---|---------------------|---|
| 1.      | Машинист крана<br>Трубоукладчики<br>Сварщик | 2<br>6<br>1         | Укладка трубопровода тепловых сетей. Сварка стыков.         |
| 2.      | Трубоукладчики                              | 4                   | Проведение гидравлического испытания. Исправление дефектов. |
| 3.      | Изолировщики                                | 4                   | Тепловая изоляция стыков трубопроводов.                     |

2. Схема организации рабочих мест (рабочей зоны) с размещением механизмов, приспособлений, а также расстановки рабочих показана на рис. 3.

3. Последовательность выполнения основных операций

| № п/п  | Наименование процесса                                      | Последовательность рабочих операций  |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 1 3  |
| 1  | Сварка труб в звенья.<br>Опускание звеньев труб в траншее. | Торцовка стыкуемых труб, очистка стыков, центровка, прихватка и сварка стыков. Проверка. Опускание труб в траншее кранами. |
| 2  | Сварка труб в плеть  | Торцовка стыкуемых труб, очистка стыков труб, центровка, прихватка и сварка стыков. Контроль                               |
| 3  | Испытание участка трубопровода (предварительное).          | Монтаж арматуры испытания. Установка заглушек, заполнение труб водой. Испытание участка. Сброс воды из трубопровода        |
| 4  | Изоляция стыков  | Гидроизоляция стыков. Заготовка уплотнителя. Устройство теплоизоляции стыков   |
| 5  | Окончательное испытание и хлорирование                     |  |
| 4. Методы и приемы работ   |  |  |
| Звено № I состоит из 9 человек:  |  |  |
| 2 машиниста крана 6 <sup>го</sup> разряда (К <sub>1</sub> , К <sub>2</sub> ) |  |  |
| Трубоукладчик 6 <sup>го</sup> разряда (М <sub>1</sub> )                      |  |  |
| 2 трубоукладчика 4 <sup>го</sup> разряда (М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> )  |  |  |

06.9.18.01.41.  
09.03.17

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Справочник по инженерной гидравлике | Г. В. Борчанин        |
| Учебное издание                     | Издательство Академия |
| Справочник по инженерной гидравлике | Г. В. Борчанин        |
| Учебное издание                     | Издательство Академия |
|                                     | 8. Новосибирск        |

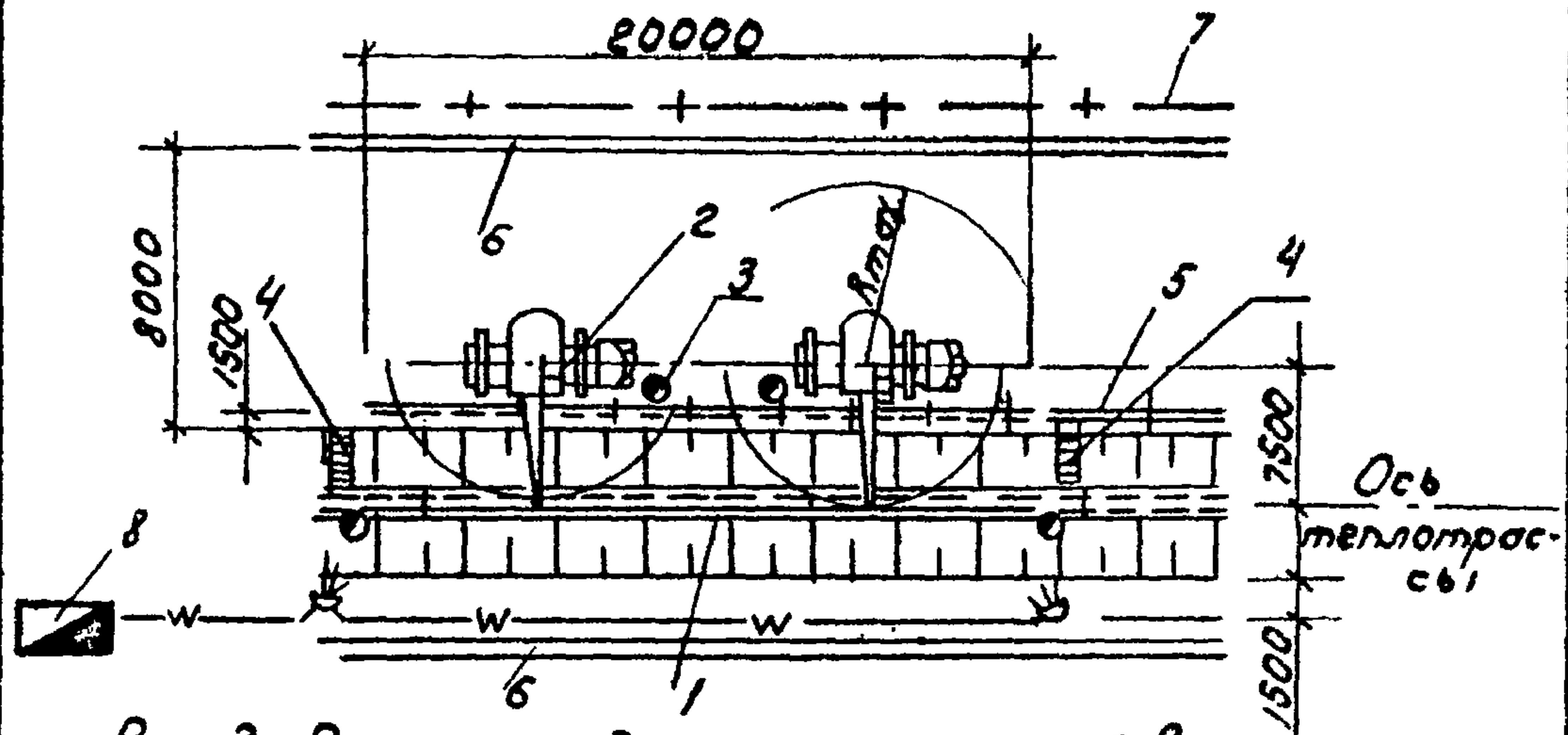


Рис. 3. План укладки стальных труб в траншеею  
1-траншея с подготовленным основанием;  
2-кран КС-3561 (12тн); 3-рабочее место токаря-ложнико; 4-лестница (2тн); 5-смодирование труб;  
6-гибкие канаты; 7-граница защитной зоны;  
8-передвижная электростанция.

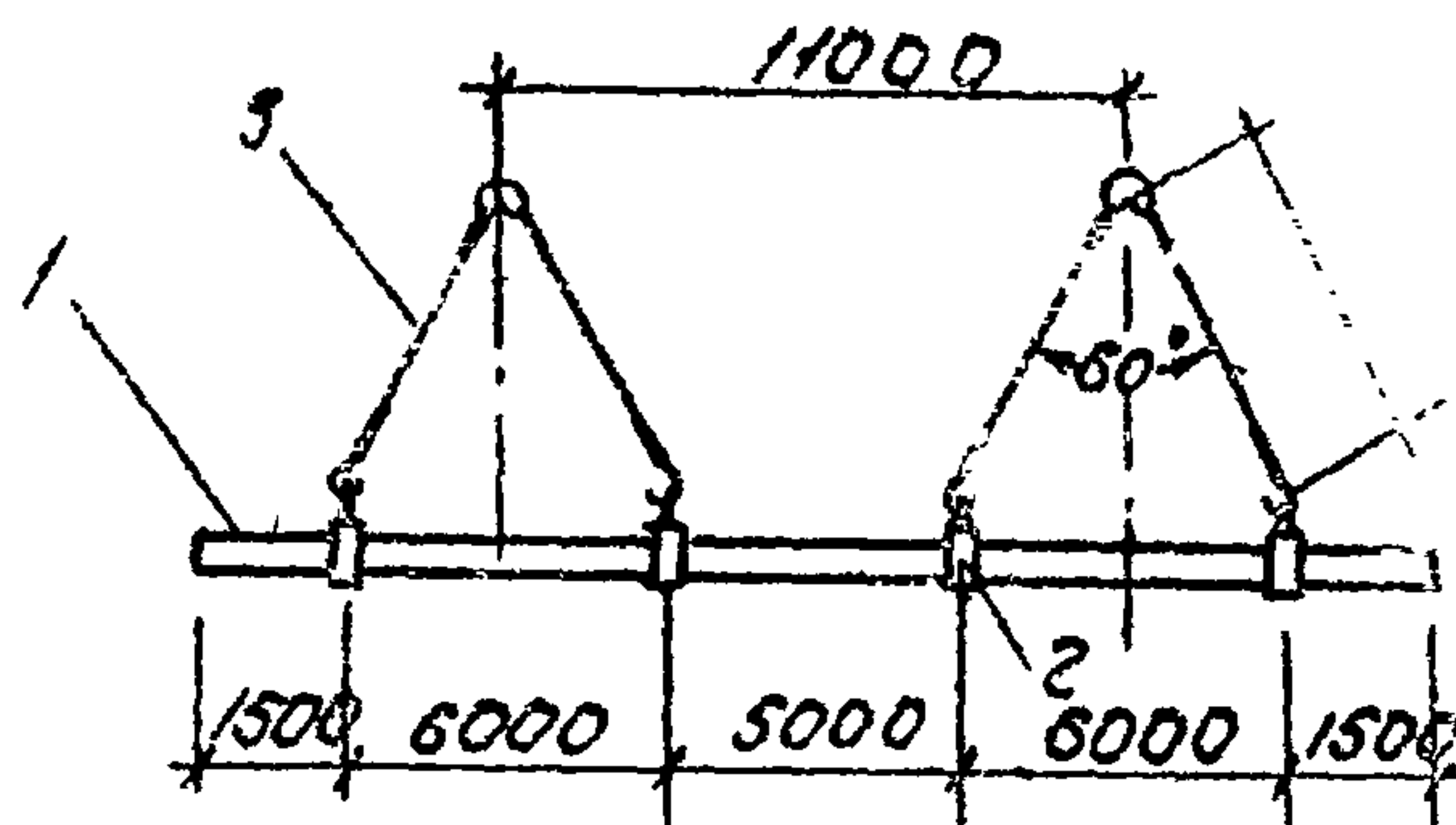


Рис. 4. Схема строповки звено труб.  
1-звено трубы ( $\ell=20\text{м}$ ); 2-П-325 ± П-600  
3-строп 2x ветвевой

06.9.I3.01.41

9

09.03.173 трубоукладчика 3<sup>го</sup> разряда ( $M_4, M_5, M_6$ )

Электросварщик 5<sup>го</sup> разряда ( $\mathcal{E}_1$ )

Звено № 2 состоит из 4 человек:

Трубоукладчик 5<sup>го</sup> разряда ( $B_1$ )

3 трубоукладчика 3<sup>го</sup> разряда ( $B_2, B_3, B_4$ )

Звено № 3 состоит из 4 человек:

Изолировщик-пленоочник 5<sup>го</sup> разряда ( $I_1$ )

Изолировщик-пленоочник 3<sup>го</sup> разряда ( $I_2$ )

Термоизолировщик 4<sup>го</sup> разряда ( $I_3$ )

Термоизолировщик 3<sup>го</sup> разряда ( $I_4$ )

а) Укладка стальных труб в готовые каналы производится в следующем порядке.

На месте складирования труб, на бровке траншеи, трубоукладчики ( $M_1$  и  $M_2$ ) проверяют правильность обрезки торцов труб, зачищают кромки стыков, производят центровку труб.

Электросварщик ( $\mathcal{E}_1$ ) выполняет прихватку и обварку стыков звеньев при непрерывном вращении трубы.

Трубоукладчики ( $M_3$  и  $M_4$ ) производят строповку труб и ( $M_3$ ) подает команду крановщикам ( $K_1$  и  $K_2$ ) натянуть стропы и подать звено в траншее.

В траншее электросварщик ( $\mathcal{E}_1$ ) производит сварку звеньев труб в плети, а трубоукладчики ( $M_5$  и  $M_6$ ) производят рихтовку плетей в плане, выполняют закрепление трубопроводов (плетей) в лотках на опорах.

б) При испытании трубопроводов трубоукладчики ( $B_1$  и  $B_2$ ) производят монтаж арматуры (приборов) для испытания данного участка. В это время трубоукладчики ( $B_3$  и  $B_4$ ) устанавливают и закрепляют заглушки. По мере готовности установки испытательных приборов трубоукладчик ( $B_1$ ) подает команду трубоукладчикам ( $B_2, B_3$  и  $B_4$ ) заполнить трубопровод водой и приступить к испытанию.

Трубоукладчики ( $B_2, B_3$  и  $B_4$ ) снимают показания с приборов, а трубоукладчик ( $B_1$ ) заполняет журнал, ведомости и таблицы.

По окончании испытания трубоукладчики ( $B_1$  и  $B_2$ ) снимают приборы и заглушки.

в) Изолировщик-пленоочник ( $I_1$  и  $I_2$ ) выполняет противокоррозийную изоляцию стыков трубопроводов. Термоизолировщик ( $I_3$ ) подносит теплоизоляционный материал и раскладывает его у стыков трубопроводов. Термоизолировщик ( $I_4$ ) обертывает стыки труб матами с пригонкой их по месту.

# График производства работ (для труб $D=250$ мм)

| №<br>п/п | Наименование<br>работ   | Едини-<br>ца из-<br>мере-<br>ния | Объем<br>работ | Трудоем-<br>кость на<br>единицу<br>измерения<br>в чел. час | Трудоем-<br>кость на<br>весь объ-<br>ем в<br>чел.-чн. | Состав<br>бригады   | Недели |        |
|----------|---|----------------------------------|----------------|--|---|---|--------|--------|
|          |   |                                  |                |  |   |   | Дни    | Недели |
| 1        | Опускание труб в<br>траншею. Работа<br>машиниста. Сварка<br>труб неповоротным<br>шовом в непрерыв-<br>ную плеть | п.м.                             | 2000,0         | 0,255  | 62,2  | Машинист 6р-2<br>Трубоукладчик<br>6р-1; 4р-2;<br>Зр-3<br>Сварщик<br>5р-1    | 9      |        |
| 2        | Пreliminary гидравлическое испытание трубопроводов D=250 мм   | п.м.                             | 2000,0         | 0,096  | 23,4  | Трубоукладчики<br>5р-1; Зр-3  | 4      |        |
| 3        | Противокоррозийная и тепловая изоляция стыков трубопроводов   | I<br>стык                        | 198,0          | 0,966  | 23,3  | Изолировщик-<br>пленочник<br>5р-1; Зр-1<br>Термоизолиров-<br>щик 4р-1; Зр-1 | 4      |        |
| 4        | Окончательное гидравлическое испытание трубопроводов с промывкой и хлорированием                                | п.м.                             | 2000,0         | 0,142  | 34,6<br>143,5   | Трубоукладчик<br>5р-1; Зр-3   | 4      |        |
|          | Итого:  |                                  |                |  |   |   |        |        |

Примечание: Число смен в сутки равно двум.

5

06.9.13.01.41

29.03.17

**График производства работ  
(для труб D=400 мм)**

| №<br>п/п | Наименование<br>работ   | Еди-<br>ница изме-<br>рения | Объем<br>работ | Трудоем-<br>кость на<br>единицу<br>измерения<br>в чел.час. | Трудоем-<br>кость на<br>весь объ-<br>ем в<br>чел.-ди. | Состав<br>бригады  | Недели |  | Технологический<br>обратный расчет на<br>засыпку |
|----------|---|-----------------------------|----------------|--|---|--|--------|--|--|
|          |   |                             |                |  |   |  | Дни    |  |  |
| 1        | Опускание труб в траншее. Работа машиниста. Сварка труб неповоротным швом в непрерывную плеть | п.м.                        | 2000,0         | 0,405  | 100,0   | Машинист 6р-2<br>Трубоукладчик 6р-1; 4р-2;<br>Зр-3<br>Сварщик 5р-1 | 9      |  |  |
| 2        | Предварительное гидравлическое испытание трубопроводов D=400 мм                               | п.м.                        | 2000,0         | 0,114  | 27,8  | Трубоукладчики 5р-1; Зр-3  | 4      |  |  |
| 3        | Противокоррозийная и тепловая изоляция стыков трубопроводов                                   | I<br>стык                   | 198,0          | 1,284  | 31,0  | Изолировщик-шланочник 5р-1; Зр-1<br>Теплоизолировщик 4р-1; Зр-1    | 4      |  |  |
| 4        | Окончательное гидравлическое испытание трубопроводов с промывкой и хлорированием              | п.м.                        | 2000,0         | 0,171  | 41,7<br>200,5   | Трубоукладчики 5р-1; Зр-3  |        |  | 4  |
| Итого:   |   |                             |                |  |   |  |        |  | "  |

Примечание: Число смен в сутки равно двум.

83

График производства работ  
(для труб  $D=600$  мм)

| №<br>п/п | Наименование<br>работ   | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Объем<br>работ | Трудоем-<br>кость на<br>единицу<br>измерения<br>в чел. час. | Трудоем-<br>кость на<br>весь объ-<br>ем работ<br>в чел.-дн. | Состав<br>бригады  | Недели |   | Технологический расчет на<br>обратный засыпку | 06.09.13-06.<br>09.10.14<br>26/23/27 |
|----------|---|--------------------------------|----------------|---|---|--|--------|---|---|--------------------------------------|
|          |   |                                |                |   |   |  | Дни    |   |   |                                      |
| 1        | Опускание труб в траншее. Работа машиниста. Сварка труб неповоротным швом в непрерывную плеть | п.м.                           | 2000,0         | 0,7915  | 193,0   | Машинист бр-2<br>Трубоукладчики<br>6р-1; 4р-2;<br>Зр-3<br>Сварщик<br>5р-1    | 9      |   |   |                                      |
| 2        | Предварительное гидравлическое испытание  | п.м.                           | 2000,0         | 0,144   | 35,1  | Трубоукладчики<br>5р-1; Зр-3   |        | 1 |   |                                      |
| 3        | Противокоррозийная и тепловая изоляция стыков трубопроводов                                   | I<br>стык                      | 198,0          | 1,876   | 45,2  | Изолировщик-<br>пленоочник<br>5р-1; Зр-1<br>Термоизолиров-<br>щик 4р-1; Зр-1 |        | 4 |   |                                      |
| 4        | Окончательное гидравлическое испытание трубопроводов с промывкой                              | п.м.                           | 2000           | 0,216   | 52,7  | Трубоукладчики<br>5р-1; Зр-3   |        |   |   |                                      |
|          | Итого:  |                                |                |   | 326,0   |  |        |   |   |                                      |

Примечание: Число смен в сутки равно двум.

06.9.13.01.41

09.03.17

Указания по технике безопасности

/3

При производстве работ по укладке труб в траншее следует выполнять требования СНиП III-А. II-70 "Техника безопасности в строительстве".

Особое внимание обратить на следующие положения:

- перед началом производства работ необходимо проводить инструктаж по безопасным методам труда и технике безопасности. Проведение инструктажа оформляется под расписку в специальных журналах по технике безопасности;
- строительные машины, механизмы, инвентарь и инструмент должны соответствовать характеру выполняемых работ, находиться в исправном состоянии;
- запрещается оставлять работающие механизмы без надзора;
- складирование и хранение материалов, изделий производить только на специально отведенных участках, беспорядочное хранение и разбрасывание материалов, изделий и оборудования запрещается;
- все токоведущие части механизмов, машин, не находящихся под напряжением, но могущие оказаться под ним в результате повреждения изоляции должны быть заземлены;
- к работе с электрофицированными и пневматическими инструментами допускаются лица, прошедшие производственное обучение;
- работа крана разрешена только на спланированной площадке, перенос груза над людьми, а также находиться в зоне работы крана плюс 7 метров запрещается;
- такелажные приспособления должны иметь бирки испытания.

Калькуляция трудовых затрат  
по ЕНиР 1969 г.

| №<br>п/п              | Обоснование<br>по ЕНиР      | Наименование<br>работ  | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Объем<br>работ | Норма   | Затраты                             | Расценка | Стойкость |
|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|----------|-----------|
|                       |                             |  |                                |                | Времени труда на<br>на ед. измере-<br>ния в час | весь объ-<br>ем работ в<br>чел.-час |          |           |
| 1                     | 2                           | 3  | 4                              | 5              | 6   | 7                                   | 8        | 9         |
| <u>Трубы D=250 мм</u> |                             |  |                                |                |   |                                     |          |           |
| 1                     | § 10-I т.3<br>п.4а          | Сборка труб в звенья   | Им                             | 2000,0         | 0,052   | 104,0                               | 0-03,3   | 66-00     |
| 2                     | § 22-I3 т.8<br>п.1,4б       | Сварка стыков труб<br>поворотным швом                          | Юст                            | 14,8           | 5,5   | 81,2                                | 3-86     | 57-00     |
| 3                     | § 10-I т.4<br>п.5в          | Укладка звеньев труб<br>в траншею                              | Им                             | 2000,0         | 0,14  | 280,0                               | 0-086    | 172-00    |
| 4                     | § 24-I3<br>п.21в,г          | Работа машиниста   | т                              | 80,0           | 0,1   | 8,0                                 | 0-079    | 6-32      |
| 5                     | § 22-I3 т.8<br>п.6,9б       | Сварка стыков непово-<br>ротным швом                           | Юст                            | 5,0            | 7,7   | 37,5                                | 5-41     | 27-10     |
| 6                     | § 10-6 т.7<br>п.3б<br>K=0,6 | Предварительное гид-<br>равлическое испытание<br>трубопроводов | Им                             | 2000,0         | 0,096   | 192,0                               | 0-057    | 114-00    |
| 7                     | § 10-9<br>п.3а              | Противокоррозийная<br>изоляция стыков<br>трубопроводов         | Ист                            | 198,0          | 0,38  | 75,2                                | 0-222    | 43-90     |
| 8                     | § 10-10<br>п.8а+б+в         | Тепловая изоляция<br>стыков трубопровода                       | Им<br>2-х<br>труб              | 50,0           | 2,32  | 116,0                               | 1-282    | 64-00     |

14

| 1  | 2                           | 3   | 4              | 5      | 6     | 7               | 8     | 9               | 06.9.13.01.41<br>09.03.17 |
|----|-----------------------------|---|----------------|--------|-------|-----------------|-------|-----------------|---------------------------|
| 9  | § 10-6 т.7<br>п.3б<br>K=0,4 | Окончательное гидравлическое испытание трубопроводов  | 1м             | 2000,0 | 0,064 | 128,0           | 0-038 | 76-00           |                           |
| 10 | § 10-6 т.7<br>п.3д          | Промывка трубопровода с хлорированием<br>Итого        | 1м             | 2000,0 | 0,078 | 156,0<br>II77,9 | 0-04  | 80-00<br>706,32 |                           |
|    |                             | <u>Трубы D=400 мм</u>                                 |                |        |       |                 |       |                 |                           |
| 1  | § 10-I т.3<br>п.6а          | Сборка труб в звенья                                  | 1м             | 2000,0 | 0,105 | 210,0           | 0-063 | I26-00          |                           |
| 2  | § 22-I3 т.II<br>п.1,4б      | Сварка стыков труб поворотным швом                    | I0ст           | I4,8   | 7,4   | 109,5           | 5-19  | 76-70           |                           |
| 3  | § 10-I т.4<br>п.7в          | Укладка звеньев труб в траншее                        | 1м             | 2000,0 | 0,22  | 440             | 0-136 | 272-00          |                           |
| 4  | § 24-I3<br>п.2Iв,г          | Работа машиниста                                      | т              | I20,0  | 0,1   | I2,0            | 0-079 | 9-48            |                           |
| 5  | § 22-I3 т.II<br>п.6,9б      | Сварка стыков неповоротным швом                       | I0ст           | 5,0    | I0,0  | 50,0            | 7-02  | 35-I0           |                           |
| 6  | § 10-6 т.7<br>п.4б<br>K=0,6 | Предварительное гидравлическое испытание трубопровода | 1м             | 2000,0 | 0,114 | 228,0           | 0-067 | I34-00          |                           |
| 7  | § 10-9<br>п.4а              | Противокоррозийная изоляция стыков трубопроводов      | Iст            | I98,0  | 0,46  | 91,0            | 0-268 | 53-00           |                           |
| 8  | § 10-I0 п.10<br>а+б+в       | Тепловая изоляция стыков трубопровода                 | 1м<br>2-х труб | 50,0   | 3,26  | I63,0           | I-80I | 90-0I           |                           |
| 9  | § 10-6 т.7<br>п.4б<br>K=0,4 | Окончательное гидравлическое испытание трубопроводов  | 1м             | 2000,0 | 0-076 | I52,0           | 0-045 | 90-00           | 51                        |

| 1                     | 2                           | 3   | 4                 | 5      | 6     | 7               | 8     | 9                 | 06.9.13.01.41<br>09.03.17 |
|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------|--------|-------|-----------------|-------|-------------------|---------------------------|
| 10                    | § 10-6 т.7<br>п.4д          | Промывка трубопровода<br>с хлорированием<br>Итого             | Im                | 2000,0 | 0,095 | I90,0<br>I645,5 | 0-050 | I00-00<br>986-29  |                           |
| <u>Трубы D=600 мм</u> |                             |   |                   |        |       |                 |       |                   |                           |
| 1                     | § 10-I т.3<br>п.8а          | Сборка труб в звенья  | Im                | 2000,0 | 0,18  | 360,0           | 0-109 | 218-00            |                           |
| 2                     | § 22-13 т.14<br>п.1,4в      | Сварка стыков труб<br>поворотным швом                         | I0ст              | I4,8   | II,0  | I63,0           | 7-72  | II4-43            |                           |
| 3                     | § 10-I т.4<br>п.9в          | Укладка звеньев труб<br>в траншее                             | Im                | 2000,0 | 0,38  | 760,0           | 0-235 | 470-00            |                           |
| 4                     | § 24-13<br>п.21в,г          | Работа машиниста  | t                 | 250,0  | 0,1   | 25,0            | 0-079 | I9-76             |                           |
| 5                     | § 22-13 т.14<br>п.6,9в      | Сварка стыков непо-<br>воротным швом                          | I0ст              | 5,0    | I5,0  | 75,0            | I0-53 | 52-62             |                           |
| 6                     | § 10-6 т.7<br>п.5б<br>K=0,6 | Предварительное<br>гидравлическое испы-<br>тание трубопровода | Im                | 2000,0 | 0,144 | 288,0           | 0-089 | I78-00            |                           |
| 7                     | § 10-9<br>п.6а              | Противокоррозийная<br>изоляция стыков<br>трубопроводов        | Iст               | I98,0  | 0,73  | I44,5           | 0-426 | 84-30             |                           |
| 8                     | § 10-10<br>п.12а+б+в        | Тепловая изоляция<br>стыков трубопровода                      | Im<br>2-х<br>труб | 50,0   | 4,54  | 227,0           | 2-507 | I25-50            |                           |
| 9                     | § 10-6 т.7<br>п.5б<br>K=0,4 | Окончательное<br>гидравлическое испы-<br>тание трубопроводов  | Im                | 2000,0 | 0,096 | I92,0           | 0-059 | II8-00            |                           |
| 10                    | § 10-6 т.7<br>п.5б          | Промывка трубопровода<br>с хлорированием<br>Итого             | Im                | 2000,0 | 0,12  | 240,0<br>2474,5 | 0-67  | I34-00<br>I5I4-6I |                           |

06.9.I3.01.41

09.03.17 У. Материально-технические ресурсы

17

## I. Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты

| №<br>п/п   | Наименование  | Марка            | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Коли-<br>чест-<br>во    |                                   |
|--|---|------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1  | 2   | 3                | 4                              | 5                       |                                   |
| Для трубопроводов $D=250$ мм                         |   |                  |                                |                         |                                   |
| 1.   | Трубы стальные бесшовные горячекатанные $D=250$ мм. | ГОСТ-10705-63    | п.м.                           | 2000                    |                                   |
| 2.   | Электроды Э-42                                      | ГОСТ-9467-60     | кг                             | 134,7                   |                                   |
| 3.   | Пенобетон $\gamma=400$ кг/ $m^3$ .                  | $M = 8 + I2$     | $m^3$                          | 334                     |                                   |
| 4.   | Сталь круглая                                       | ГОСТ-6727-53     | кг                             | 7350                    |                                   |
| 5.   | Борулин   | -                | $m^2$                          | I2440                   |                                   |
| Для трубопроводов $D=400$ мм                         |   |                  |                                |                         |                                   |
| 1.   | Трубы стальные бесшовные горячекатанные $D=400$ мм  | ГОСТ-10705-63    | п.м.                           | 2000                    |                                   |
| 2.   | Электроды Э-42                                      | ГОСТ-9467-60     | кг                             | 331                     |                                   |
| 3.   | Пенобетон $\gamma = 400$ кг/ $m^3$                  | $M = 8 + I2$     | $m^3$                          | 660                     |                                   |
| 4.   | Сталь круглая                                       | ГОСТ-6727-53     | кг                             | 9200                    |                                   |
| 5.   | Борулин   | -                | $m^2$                          | I7560                   |                                   |
| Для трубопроводов $D=600$ мм                         |   |                  |                                |                         |                                   |
| 1.   | Трубы стальные бесшовные горячекатанные $D=600$ мм  | ГОСТ-10705-63    | п.м.                           | 2000                    |                                   |
| 2.   | Электроды Э-42                                      | ГОСТ-9467-60     | кг                             | 495                     |                                   |
| 3.   | Пенобетон $\gamma = 400$ кг/ $m^3$                  | $M = 8 + I2$     | $m^3$                          | I036                    |                                   |
| 4.   | Сталь круглая                                       | ГОСТ-6727-53     | кг                             | I4600                   |                                   |
| 5.   | Борулин   | -                | $m^2$                          | 23680                   |                                   |
| 2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления |   |                  |                                |                         |                                   |
| №<br>п/п   | Наименование  | Тип              | Марка                          | Коли-<br>чест-<br>во шт | Техническая<br>характеристика     |
| 1  | 2   | 3                | 4                              | 5                       | 6                                 |
| <u>Машины, оборудование, инвентарь</u>               |   |                  |                                |                         |                                   |
| 1  | Кран  | стрело-<br>вой   | КС-3561                        | 2                       | Грузоподъёмность<br>10 т.с.       |
| 2  | Электросварочный<br>агрегат                         | пере-<br>движной | ТД-304                         | 2                       |                                   |
| 3  | Понижавший<br>трансформатор                         | -                | ИВ-4                           | 2                       | $\sqrt{I}$ =1квт. И=36в           |
| 4  | Щетка зачистная                                     | -                | К-8203                         | 2                       | $\Phi=120$ мм,<br>$N=950$ об/мин. |

06.9.I3.0I.4I  
09.03.12

18

| I                                     | 2                             | 3                | 4                   | 5 | 6                        |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 5                                     | Электростанция                | пере-<br>движная | ЛБ-8                | 2 | ✓=8 квт.                 |
| 6                                     | Светильник                    | пере-<br>ставной | Казорг-<br>техстрой | 3 | И=500 вт                 |
| 7                                     | Лестница                      | деревян-<br>ные  | -                   | 3 | -                        |
| 8                                     | Мостик переходной             | -                | -                   | 2 | λ = 4 + 6 м.             |
| 9                                     | Подкладки                     | деревян-<br>ные  | -                   | 8 | сечение<br>110x220x1350  |
| 10                                    | Заглушки                      | -                | -                   | 4 | по диаметру              |
| <u>Инструмент для трубоукладчиков</u> |                               |                  |                     |   |                          |
| II                                    | Тросовый захват               |                  | П-325               | 4 | -                        |
| 12                                    | Метр                          | склад-<br>ной    | -                   | I |                          |
| 13                                    | Ломик                         | -                | -                   | 2 |                          |
| 14                                    | Шарнирный хомут               | цеп-<br>ной      | -                   | 2 | для труб<br>250 + 600 мм |
| 15                                    | Нож для раскroя<br>утеплителя | -                | -                   | 2 | -                        |
| 16                                    | Отвес                         | -                | -                   | I | -                        |
| 17                                    | Клещи                         | -                | -                   | 2 | -                        |
| 18                                    | Квач                          | -                | -                   | I | -                        |
| 19                                    | Лейка битумщика               | -                | -                   | 2 | -                        |
| 20                                    | Мастерок                      | -                | -                   | 2 | -                        |
| 21                                    | Ведро                         | -                | -                   | 2 | -                        |
| <u>Инструмент сварщика</u>            |                               |                  |                     |   |                          |
| 22                                    | Проволочная<br>щетка          | -                | -                   | I |                          |
| 23                                    | Молоток для<br>обивания шлака | -                | -                   | I |                          |
| 24                                    | Зубило                        | -                | -                   | I |                          |
| 25                                    | Молоток<br>слесарный          | -                | -                   | I |                          |
| 26                                    | Набор шаблонов<br>и шупов     | -                | -                   | I |                          |
| 27                                    | Электродержатель              | вилоч-<br>ный    | -                   | I |                          |
| 28                                    | Угольник                      | -                | -                   | I |                          |
| 29                                    | Линейка с<br>делениями        | -                | -                   | I |                          |

06.9.13.01.41  
09.03.17

/9

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| <u>Инвентарь трубоукладчика (для испытания трубопровода)</u> |   |   |   |   |   |

|                 |   |        |   |                           |  |
|-----------------|---|--------|---|---------------------------|--|
| 30 Насос        | - | -      | I |                           |  |
| 31 Ручной насос | - | RH-450 | I | -                         |  |
| 32 Вентили      | - | -      | 8 | D= 1/2                    |  |
| 33 Манометры    | - | -      | 2 |                           |  |
| 34 Заглушки     | - | -      | 2 |                           |  |
| 35 Мерный бак   | - | -      | I | Емкостью I м <sup>3</sup> |  |

Эксплуатационные материалы

| №<br>п/п | Наименование эксплуатационных материалов | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Норма<br>на час<br>работы<br>меха-<br>низма | Количество на прием-<br>ный объем |       |       |
|----------|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------|-------|
|          |  |                                |   | Д-250                             | Д-400 | Д-600 |
|          |  |                                |   |                                   |       |       |

Кран КС 356.1

|   |                      |    |      |      |      |      |
|---|----------------------|----|------|------|------|------|
| I | Бензин               | кг | 4,4  | 246  | 386  | 740  |
| 2 | Автол                | кг | 0,01 | 0,56 | 0,9  | 1,68 |
| 3 | Дизельное масло      | кг | 0,4  | 22,4 | 35,1 | 67,0 |
| 4 | Индустриальное масло | кг | 0,03 | 1,68 | 2,6  | 5,1  |
| 5 | Нигрол               | кг | 0,08 | 4,48 | 7,1  | 13,4 |
| 6 | Солидол              | кг | 0,09 | 5,1  | 7,9  | 15,1 |
| 7 | Мазь канатная        | кг | 0,06 | 3,4  | 5,2  | 10,1 |

Электросварочный агрегат ТД-304

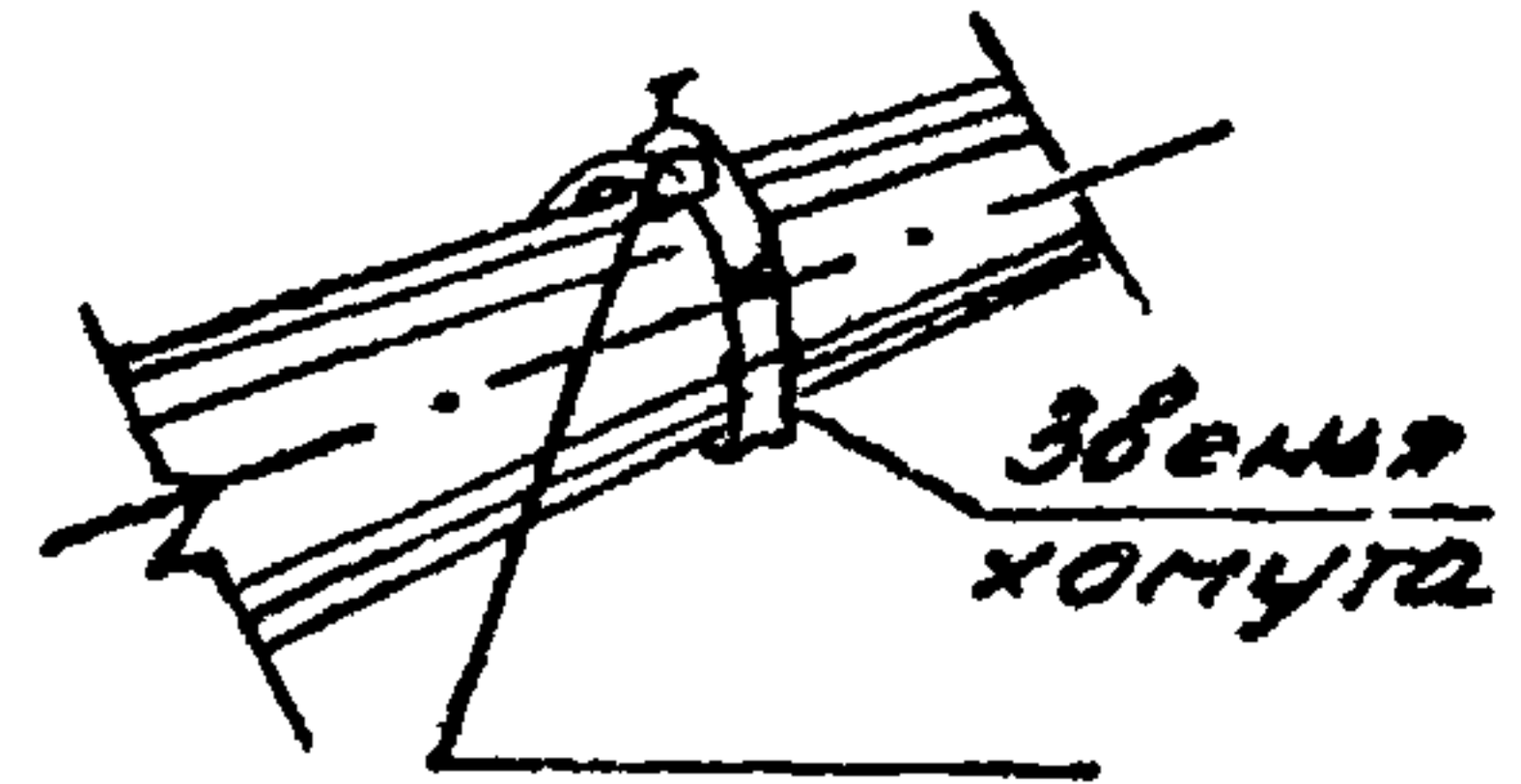
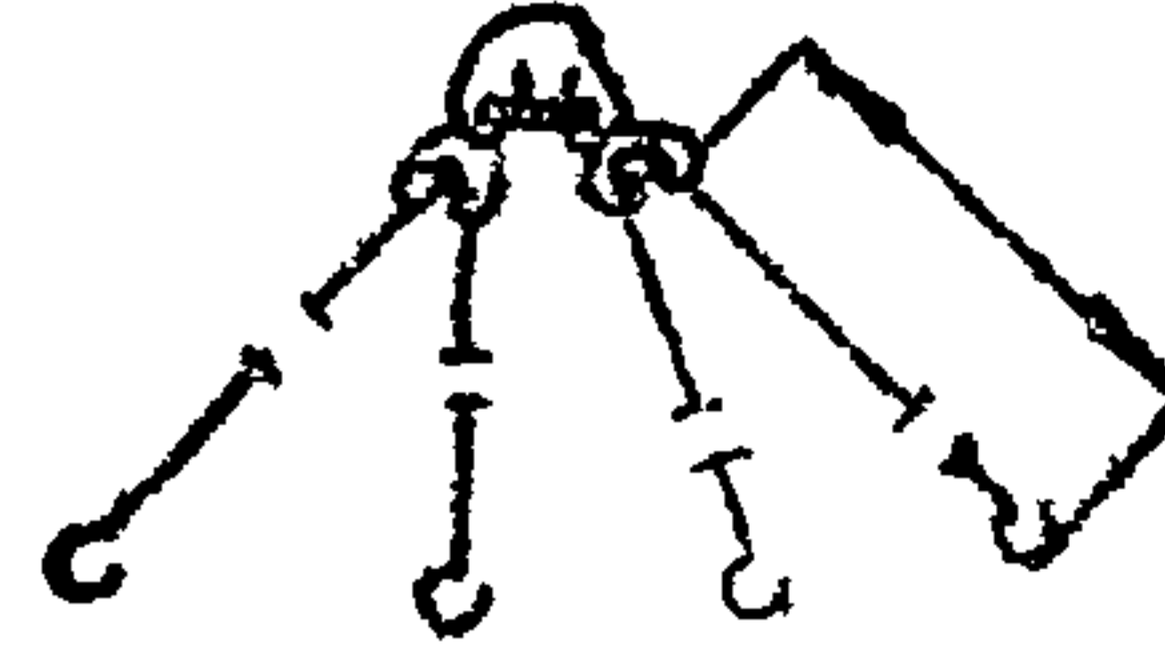
|    |                      |    |      |      |      |      |
|----|----------------------|----|------|------|------|------|
| 8  | Бензин               | кг | 2,3  | 129  | 201  | 386  |
| 9  | Дизельное масло      | кг | 0,4  | 22,4 | 35,1 | 67,0 |
| 10 | Индустриальное масло | кг | 0,04 | 2,24 | 3,5  | 6,7  |
| II | Солидол              | кг | 0,08 | 4,48 | 7,0  | 13,4 |

Передвижная электростанция АБ-8

|    |                      |    |      |      |      |      |
|----|----------------------|----|------|------|------|------|
| I2 | Дизельное топливо    | кг | 13,9 | 3280 | 4100 | 6450 |
| I3 | Автол                | кг | 0,05 | II,8 | 14,8 | 23,1 |
| I4 | Индустриальное масло | кг | 0,01 | 2,36 | 2,9  | 4,6  |
| I5 | Солидол              | кг | 0,02 | 4,7  | 5,8  | 9,2  |

06.03.01.41  
09.03.17 3. Монтажные приспособления

20

| №<br>п/п | Наименование  | Марка   | Кол.<br>шт. | Рисунок   |
|----------|---|---|-------------|---|
| 1.       | Шарнирный<br>хомут<br>(центратор)                                   | Институт<br>им. Патона  | 2           |  |
| 2        | Грабові захвати   | П-325<br>Киевский<br>запорожский<br>тактометровый<br>инструмент | 4           |  |
| 3        | Строп четырех-<br>зевевой грузопод-<br>ъемного 5 т.с<br>(вес 29 кг) | ЦНИИОМТИ  | 3           |  |
| 4        | Лестница деревянная   | изготовлена<br>по месту<br>расстоян                             | 3           |   |

**Отпечатано**  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр Камы Маркса 1  
Выдано в печать 27-го октября 1977г.  
Заказ - 1924 Тираж 400