



УДК 625.745.2(083.96)

УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ СЕЧЕНИЕМ $4 \times 2,5$ м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана с учетом прогрессивных методов организации строительства и производства работ, а также методов научной организации труда и предназначена для использования при составлении проекта производства работ и организации труда на объекте.

Конструкция сборной железобетонной прямоугольной трубы отверстием $4 \times 2,5$ м принята по «Типовому проекту унифицированных сборных водонепускных труб для железных и автомобильных дорог общей сети и промышленных предприятий», утвержденному приказом МПС и Минтрансстроя от 20 октября 1962 г. № П-28643 с/2917, инв. № 180/1.

В основу технологической карты положены следующие исходные данные: труба сборная, железобетонная, прямоугольная, сечением $4 \times 2,5$ м, длиной 34,11 м на монолитном бетонном фундаменте, сооружаемом в грунтах II группы без водоотлива.

Тело трубы сооружается из готовых прямоугольных железобетонных звеньев длиной 1 м, входной и выходной оголовки—из готовых железобетонных блоков. Блоки и звенья монтируются краном К-255 на пневмоколесном ходу (длина стрелы крана 15 м). На наружных поверхностях трубы, засыпаемых землей, устраивают обмазочную гидроизоляцию, швы между звеньями законопачивают паклей, пропитанной битумом, и снаружи защищают оклеечной гидроизоляцией.

Перед началом работ по устройству трубы должны быть закончены работы по устройству подъездных дорог к строи-

тельной площадке. Водоток до начала работ отводится в сторону.

Технологической картой не учтены работы по доставке материалов, конструкций, механизмов и оборудования на строительную площадку, работы по укреплению лога и откосов после отсыпки насыпи над трубой до проектных отметок.

Во всех случаях производства работ технологическая карта должна быть привязана к местным условиям с уточнением объемов работ, затрат труда и материально-технических ресурсов в соответствии с проектом.

II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

В настоящую технологическую карту включены следующие виды работ:

- 1) подготовка строительной площадки;
- 2) разбивочные работы;
- 3) разгрузка и размещение оборудования, инструментов и приспособлений;
- 4) устройство котлована под фундаменты;
- 5) устройство щебеночной подготовки;
- 6) устройство монолитного фундамента;
- 7) заполнение пазух фундамента грунтом;
- 8) разгрузка и складирование блоков оголовков и звеньев трубы;
- 9) монтаж блоков и звеньев;
- 10) устройство лотков в пределах оголовков;
- 11) гидроизоляционные работы;
- 12) засыпка трубы грунтом.

1) Подготовка строительной площадки

Поверхность площадки очищают от растительного грунта и планируют бульдозером за три прохода по одному следу. Русло со стороны выходного оголовка расчищают, а с нагорной стороны на расстоянии не менее 1,5 м от кофгура котлована устраивают водоотводную канаву или обвалование для перехвата поверхностных вод.

Объем подготовительных работ определяется проектом и зависит от рельефа местности.

2) Разбивочные работы

До начала строительства проектная организация должна закрепить в натуре и сдать по акту строительной организации в присутствии заказчика точку пересечения осей трассы и трубы, не менее двух створных столбов с каждой стороны дороги, закрепляющих продольную ось трубы, и высотный репер.

При разбивке расстояние между закрепляющими столбами промеряют стальной лентой или рулеткой не менее двух раз и теодолитом промеряют угол между осями.

Промерами от оси трубы намечают контур котлована и обозначают его колышками.

На расстоянии не менее 1 м от контура котлована устраивают обноску из досок или брусьев и на ней закрепляют положение элементов трубы (рис. 1). Обноску по возможности заглубляют в землю для предохранения от повреждения бульдозером или экскаватором.

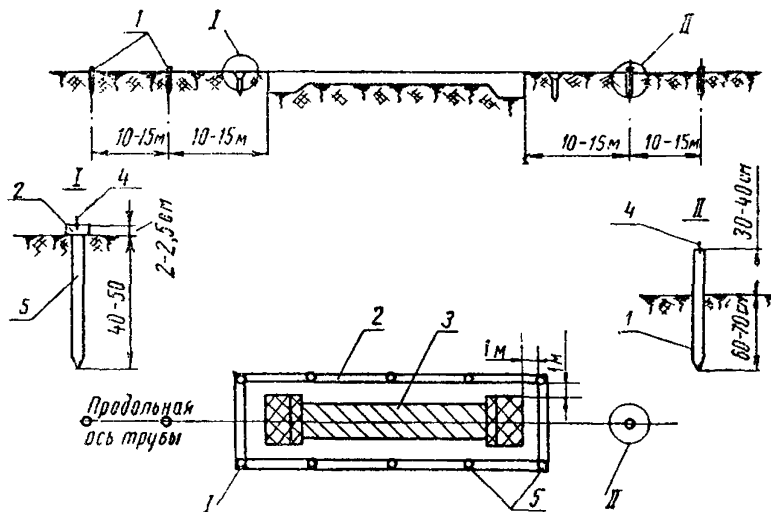


Рис. 1. Схема разбивки котлована трубы:

1—выносные столбы; 2—обноска из брусьев или досок; 3—котлован;
4—гвоздь; 5—свая обноски диаметром 8—10 см

При строительстве трубы производят следующие геодезические работы:

проверяют положение оси трубы;

проверяют положение контура котлована под оголовки и звенья трубы, а также определяют нивелиром отметки дна котлована;

разбивают и проверяют по ходу работ положение в плане и отметки опалубки фундамента с учетом строительного подъема трубы;

проверяют в плане и профиле установленные звенья трубы;

разбивают русло водотока.

3) Разгрузка и размещение оборудования, инструментов и приспособлений

На готовую строительную площадку завозят необходимое оборудование, инструмент, приспособления, а также щиты опалубки фундамента, которые разгружают автокраном К-51.

На строительную площадку доставляют экскаватор Э-302, оборудованный обратной лопатой с емкостью ковша $0,35 \text{ м}^3$.

На рабочем месте устраивают освещение, необходимое для выполнения работ в ночное время. Для этого используют передвижную электростанцию ПЭС-60 или АБ-8Т/230.

На участке устанавливают ларь для хранения инструментов.

4) Устройство котлована под фундаменты

Размеры котлована в плане должны соответствовать проектным размерам фундамента с запасом в каждую сторону $0,5 \text{ м}$. В принятом варианте ширина котлована $5,62 \text{ м}$, глубина— $0,8 \text{ м}$.

Котлован разрабатывают в направлении от выходного оголовка к входному. Дно котлована под фундаменты оголовков и под откосные крылья устраивают в одном уровне.

Котлован под оголовки разрабатывают экскаватором Э-302, оборудованным обратной лопатой с ковшом емкостью $0,35 \text{ м}^3$. Грунт выбрасывают в отвал на расстоянии не менее $0,5 \text{ м}$ от бровки котлована и затем перемещают бульдозером Д-271 за пределы строительной площадки на расстояние до 20 м .

Котлован под тело трубы разрабатывают бульдозером Д-271, вынутый грунт также перемещают за пределы строительной площадки.

Котлован разрабатывают с недобором до проектной отметки на $10 \div 20 \text{ см}$.

Разработка котлована должна производиться в предельно сжатые сроки без нарушения несущей способности грунта в основании: окончательную планировку и зачистку дна котлована производят лопатами под рейку с учетом продольного уклона и строительного подъема трубы непосредственно перед устройством щебеночной подготовки.

Для спуска рабочих в котлован на откосы укладывают грабли шириной $0,6 \text{ м}$.

Воду из котлованов, разрабатываемых с водоотливом, откачивают из водосборных приемков, расположенных вне пределов площади фундамента.

При разработке котлована в зимних условиях необходимо принимать меры против промерзания грунта в основании.

Разработанный котлован освидетельствует и принимает по акту комиссия с участием представителя заказчика. Одновременно проверяют правильность закрепления на обноске расположения элементов трубы. В случае значительных расхождений между фактическими и проектными характеристиками основания решение о проведении дальнейших работ принимается при участии представителя проектной организации и заказчика.

5) Устройство щебеночной подготовки

Щебень доставляют автомобилями-самосвалами и выгружают прямо в котлован в разных местах.

Выгруженный щебень разравнивают бульдозером, затем лопатами выравнивают слой толщиной 10 см и уплотняют электротрамбовками С-690. Отметки верха щебеночной подготовки проверяют нивелиром.

6) Устройство монолитного фундамента

Для устройства монолитного фундамента используют автокран К-51.

На щебеночную подготовку устанавливают опалубку фундамента из готовых щитов, которые закрепляют в проектном положении при помощи стоек, подкосов и распорок (рис. 2).

Швы между секциями устраивают путем установки щитов из остроганных досок толщиной 3 см. По ширине фундамента устанавливают два щита, которые закрепляют забивкой в основание стальных штырей через 0,8—1 м.

Верх щитов опалубки устанавливают по нивелиру с учетом строительного подъема. После установки опалубки скосы под оголовки заполняют гравийно-песчаной смесью слоями по 15—20 см, тщательно уплотняют электротрамбовками и заливают цементно-песчаным раствором, особенно тщательно около боковых щитов опалубки.

Под фундамента оголовочных звеньев и откосные крылья делают подготовку из гравийно-песчаной смеси. Гравийно-песчаную смесь доставляют автомобилями-самосвалами, выгружают в две поставленные рядом бадьи с секторными затворами, которые краном К-51 опоражнивают в опалубку.

Цементно-песчаный раствор подвижностью не менее 11—13 см доставляют автомобилями-самосвалами, выгружают в растворный ящик, а затем ведрами подают в опалубку.

Фундамент под трубу бетонируют секциями, начиная от выходного оголовка.

К месту строительства бетонную смесь доставляют автомобилями-самосвалами и выгружают в две поставленные рядом бадьи с секторными затворами, затем поочередно каждую из них поднимают краном К-51 и выгружают в опалубку. Секции фундамента бетонируют без перерывов на всю высоту. В каждой секции бетонную смесь укладывают двумя горизонтальными рядами толщиной по 20 см и уплотняют глубинными вибраторами.

Поверхность фундамента выравнивают под рейку и заглаживают, придавая ей проектный уклон с учетом заданного строительного подъема. Правильность уклона в процессе устройства фундамента проверяют рейкой с уровнем и нивелиром. Отклонения в размерах длины и ширины секций не должны превышать +1,5; —0 см.

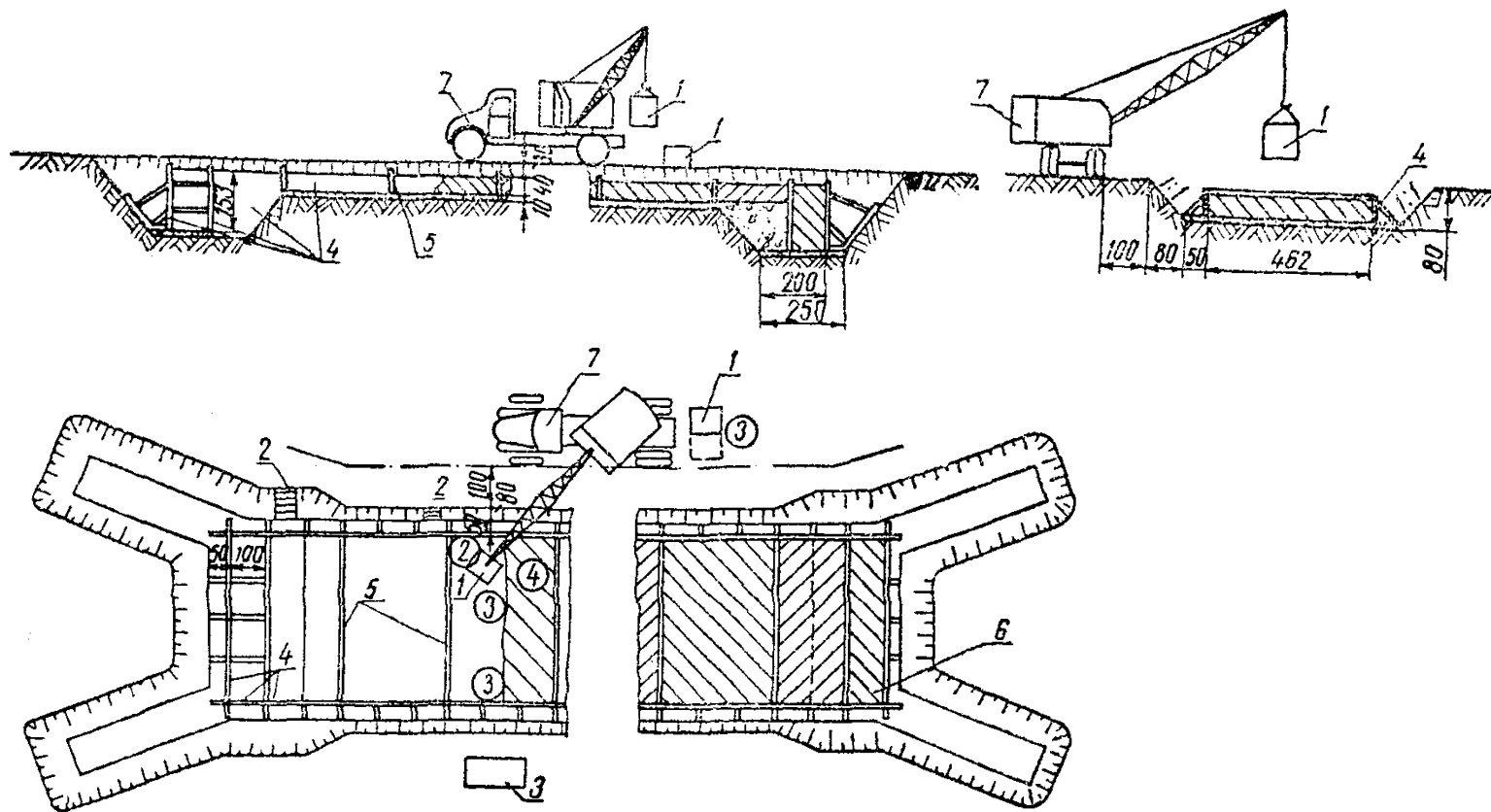


Рис. 2. Схема бетонирования фундамента и заполнения скосов гравийно-песчаной смесью:
 1—бадьи с секторными затворами; 2—трапы для спуска в котлован; 3—передвижная электростанция; 4—щиты опалубки; 5—щиты опалубки швов; 6—выходной оголовок; 7—кран К-31. Кружками с цифрами показана расстановка и разряды рабочих

Поверхность свежееуложенного бетона укрывают влажной мешковиной (с дальнейшим увлажнением через 4—5 ч) или полиэтиленовой пленкой.

После достижения бетоном прочности на сжатие не менее 25 кг/см² производят распалубку фундамента.

7) Заполнение пазух фундамента грунтом

Пазухи между стенками котлована и фундамента (кроме фундамента около оголовков) до уровня фундамента заполняют грунтом сразу же после освидетельствования и приемки фундамента. Засыпку производят местным однородным грунтом с обеих сторон фундамента слоями толщиной не более 15 см на всю длину котлована. Грунт надвигают бульдозером Д-271, распределяют ровным слоем лопатами и уплотняют электротрамбовками С-690 за три прохода по одному следу.

Пазухи вдоль откосных крыльев засыпают после монтажа блоков оголовков. При этом часть грунта в пределах откосных крыльев подают в котлован вручную, разравнивают и уплотняют электротрамбовками одновременно с обеих сторон откосного крыла во избежание его сдвига.

Запрещается заполнять пазухи грунтом при наличии в них воды. В зимний период для засыпки пазух котлована применяют талый дренирующий грунт.

8) Разгрузка и складирование блоков оголовков и звеньев трубы

Сборные железобетонные элементы трубы привозят на строительную площадку после бетонирования фундамента и размещают вдоль котлована в зоне действия крана в соответствии со схемой производства работ (рис. 3). При устройстве трубы с объемом железобетонных блоков свыше 100 м³ целесообразнее подвозить блоки во время монтажа с соблюдением последовательности их монтажа.

Блоки завозят на объект трайлерами и выгружают краном К-255. При разгрузке блоков и звеньев краном необходимо предотвратить их механические повреждения.

Блоки и звенья укладывают на строительной площадке на расстоянии не менее 1 м от бровки котлована с соблюдением следующих правил:

- а) укладка в штабель должна обеспечить возможность захвата и свободного подъема каждого элемента для монтажа;
- б) блоки и звенья должны укладываться на подкладки с прокладками между ними;
- в) звенья труб и блоки оголовков укладывают в горизонтальном положении в два-три яруса;
- г) ширина проходов между штабелями должна быть не менее 1 м.

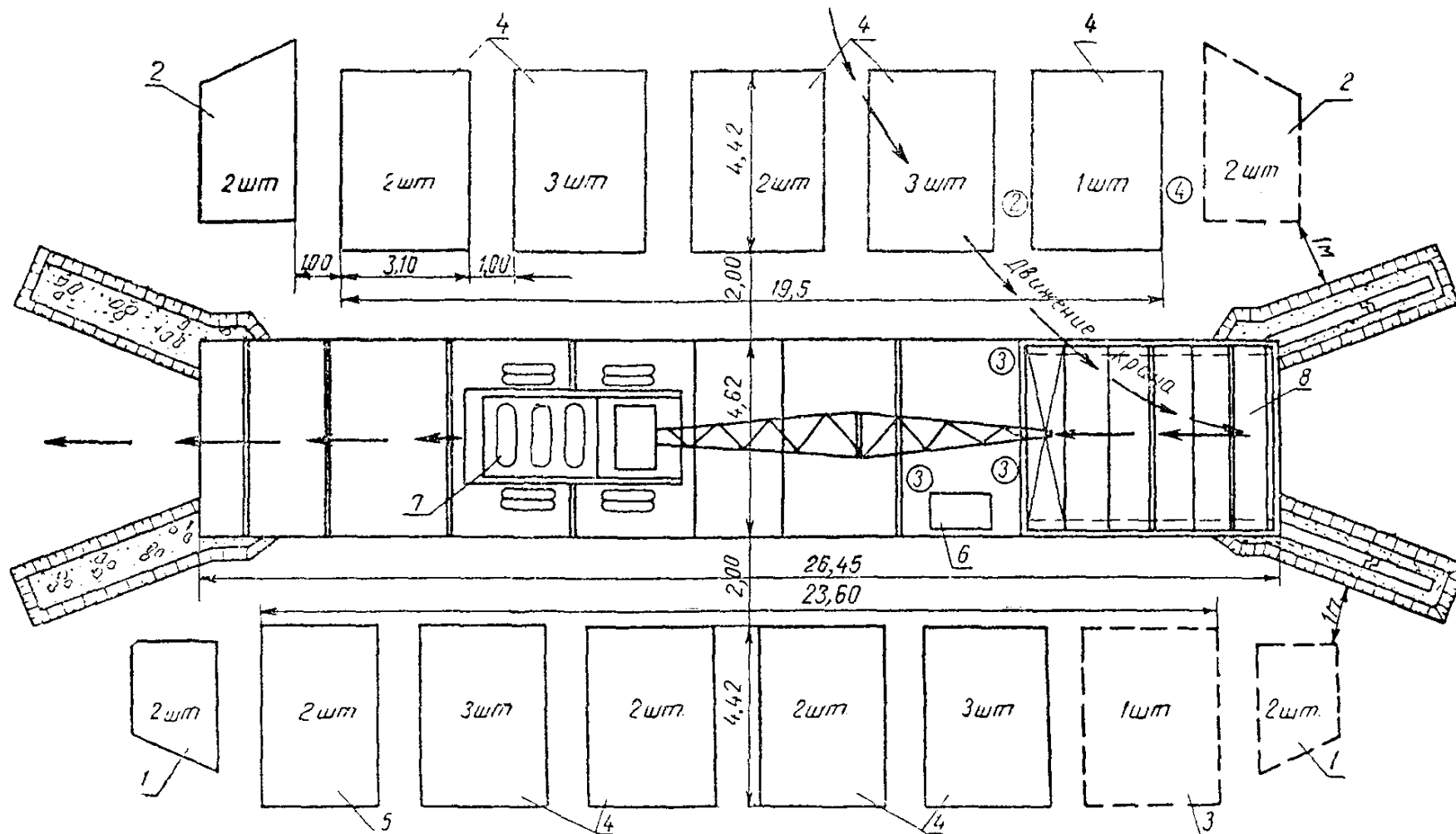


Рис. 3. План строительной площадки:

1—блоки откосных крыльев № 59 П, Л; 2—блоки откосных крыльев № 58 П, Л; 3—оголовочное звено № 107; 4—прямоугольные звенья трубы № 95; 5—звенья № 107 и № 95; 6—растворный ящик, перемещаемый по фундаменту; 7—кран К-255; 8—выходной оголовок

Кружками с цифрами показаны расстановки и разряды рабочих

9) Монтаж блоков оголовков и прямоугольных звеньев трубы

Перед монтажными работами все сборные элементы трубы осматривают для выяснения их пригодности. Отклонения от проектных размеров не должны превышать для звеньев трубы следующих величин:

по длине $+0$; -10 мм;

по толщине стенок $\pm 0,05$ толщины стенки, но не более 10 мм;

по остальным размерам ± 10 мм.

Для блоков оголовков допускаемые отклонения в размерах не должны превышать ± 10 мм.

К монтажным работам приступают после инструментальной проверки отметок и положения фундамента в плане, а также разбивки проектного положения блоков и звеньев. Допускается отклонение отметок поверхности фундамента до $+10$; -20 мм.

Блоки оголовков и звенья трубы монтируют после набора бетоном фундамента не менее 75% проектной прочности по данным лаборатории. Работу ведут краном К-255 на пневмоколесном ходу, стоящим на бетонном фундаменте трубы на аутригерах. Под аутригеры выкладывают шпальную клетку из двух рядов шпал (допустимо частичное размещение шпальной клетки на уплотненном насыпном грунте).

Блоки и звенья устанавливают при помощи четырехветвевых строп. При строповке звеньев для подъема на штабель применяют лестницы.

В первую очередь монтируют выходной оголовок в следующем порядке: сначала краном устанавливают на фундамент блок оголовка № 107, затем откосные стенки (блоки № 58П, 59П, 58Л, 59Л). Откосные стенки ставят на гравийно-песчаную подготовку и раскрепляют расчалками и инвентарными подкосами.

После выходного оголовка монтируют прямоугольные звенья в направлении от выходного оголовка (рис. 4). Перед установкой каждого последующего звена на поверхность фундамента под устанавливаемое звено укладывают слой цементного раствора марки не ниже 150 и разравнивают под рейку с уровнем. Цементный раствор доставляют к месту работ автомобилями-самосвалами и выгружают в растворный ящик, который краном сносят на фундамент трубы.

Звенья трубы, сложенные на площадке вдоль фундамента, поднимают краном К-255 и на ровной площадке, свободной от звеньев, переворачивают в проектное положение. После этого к звену привязывают две оттяжки из ненькового каната длиной 6—8 м, стропуют звено тросовым стропом за четыре монтажные петли на ригеле, поднимают краном и устанавливают на место. С одной стоянки крана на аутригерах устанавли-

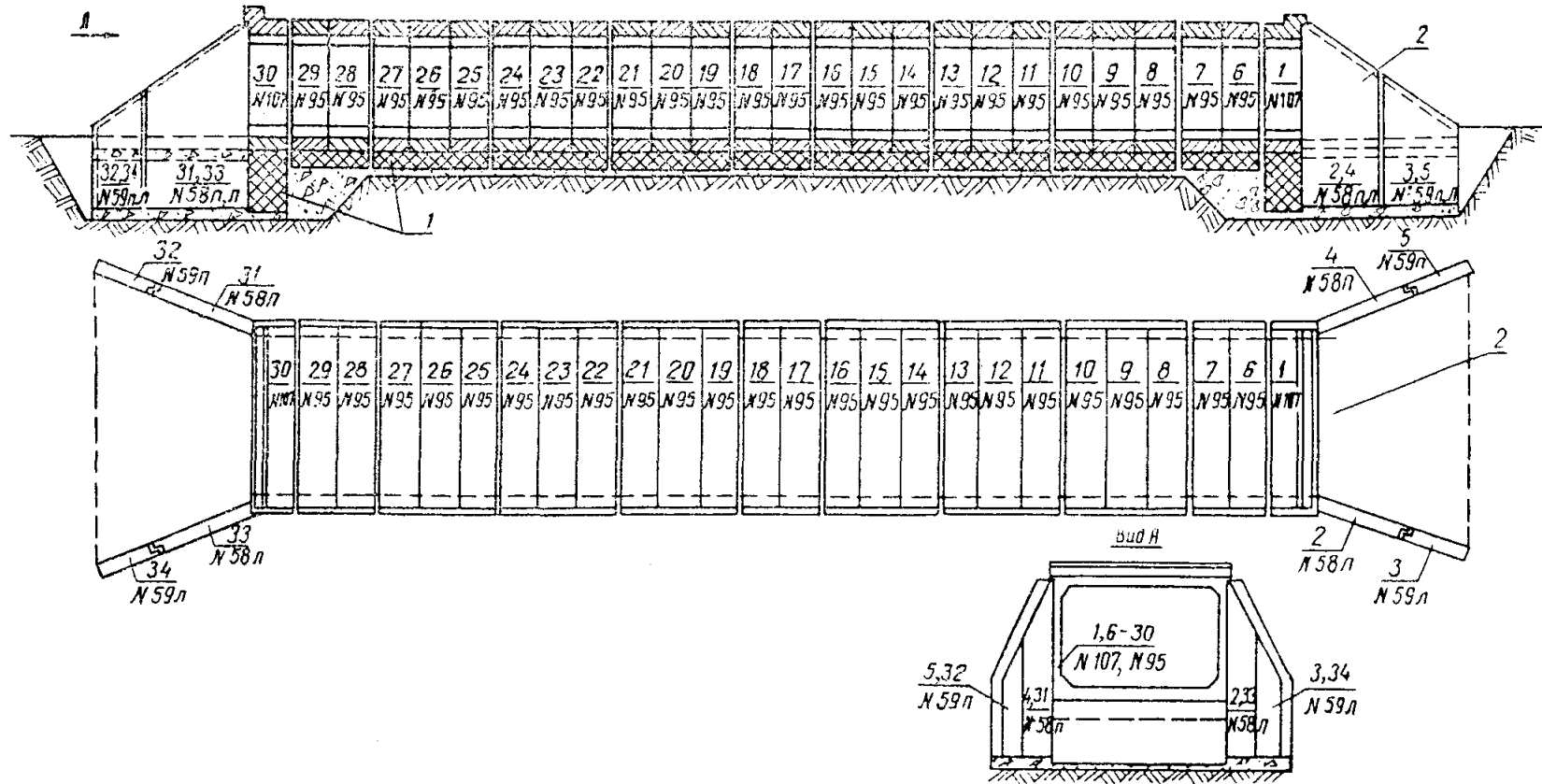


Рис. 4. Монтажная схема трубы:

27—монтажный номер элемента; 95—номер блока или звена;
1—фундаменты из монолитного бетона; 2—выходной оголовок

вают три звена. Перед установкой звена на фундамент его рихтуют на весу ломиками. Подходить к звену для этой цели разрешается после того, как зазор между нижней поверхностью звена и местом его установки не будет превышать 5—10 см.

Блоки укладывают на слой раствора всей постелью сразу в проектное положение. Дополнительная подливка раствора под блок, а также его смещение после схватывания раствора не допускаются.

Отклонения в положении смонтированных элементов трубы не должны превышать:

относительное смещение смежных звеньев трубы—10 мм;
отклонение от проектной величины зазора между звеньями +10; —5 мм.

Точность установки контролируют в процессе монтажа до окончательного закрепления элементов.

Строповочные петли со стороны торца звена, мешающие установке следующего звена, срезают автогенном или бензоре-зом заподлицо с поверхностью бетона. Срубка петель зубилом или их загиб не допускаются.

Со стороны входного оголовка устраивают съезд для кра-на и после съезда крапа с фундамента котлован около входного оголовка очищают от насыпанного грунта и производят монтаж входного оголовка. Блоки входного оголовка монтируют в той же последовательности, что и выходного оголовка, крапом, стоящим за пределами фундамента.

Расчалки и подкосы, раскрепляющие подкосные стенки, убирают после устройства лотков в пределах оголовков и засыпки грунтом пространства за откосными стенками.

Отклонения от проектных величин для возведенной трубы не должны превышать:

а) отклонение продольной оси в профиле и плане (при условии отсутствия участков застоя воды)—30 мм;

б) отклонение от вертикали боковых поверхностей фунда-мента—20 мм;

в) отклонение отметок поверхностей обреза фундамента ± 50 мм.

10) Устройство лотков в пределах оголовков

В пределах оголовков между откосными стенками устраи-вают лотки. Предварительно засыпают пазухи котлованов около входного и выходного оголовков, а дно зачищают лопатами до проектной глубины.

Автомобилями-самосвалами доставляют гравийно-песчаную смесь, выгружают ее прямо в котлован, разравнивают лопатами и уплотняют электротрамбовками.

На готовую гравийно-песчаную подготовку укладывают слой бетонной смеси марки 150 толщиной 20 см. Бетонную

смесь доставляют автомобилями-самосвалами, распределяют ровным слоем на всю ширину лотка, укатывают поверхностными вибраторами и заглаживают гладилками. Ровность поверхности проверяют рейкой, уход за бетоном осуществляют засыпкой песком с последующим увлажнением.

11) Гидроизоляционные работы

Гидроизоляционные работы производят в соответствии с указаниями ВСН 32-60 обязательно в сухую погоду при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Место работы при температуре свыше $+25^{\circ}\text{C}$ защищают от непосредственного воздействия солнечных лучей и дождя тентом.

В комплекс изоляционных работ входят: заделка швов между звеньями, оклеечная изоляция швов, обмазочная изоляция поверхности трубы.

Швы между звеньями (и между блоками) после окончания монтажа снаружи и изнутри плотно конопачивают жгутами из пакли, пропитанной битумом. С внутренней стороны грубы жгуты утапливают в шов на 2—3 см от поверхности звеньев и зачеканивают сверху цементным раствором.

С наружной стороны трубы жгуты конопачивают в уровень с поверхностью звеньев (но не глубже, чем на 0,5 см), сверху шов заполняют битумной мастикой и наклеивают полосы изоляционного материала шириной 25 см.

Жгуты из пакли окунают в разогретый битум и конопатками загоняют в шов на необходимую глубину. Цементный раствор для зачеканки швов доставляют к месту работ автомобилями-самосвалами, выгружают в растворный ящик, а затем ведрами подносят к заделываемому шву, наносят на шов и заглаживают мастерками.

С наружной стороны трубы после конопачивания сверху шов при помощи плоской воронки заливают горячей битумной мастикой.

С внутренней стороны швы конопатят и чеканят с инвентарных подмостей, которые по мере выполнения работ переставляют к следующему шву.

С наружной стороны конопатку швов производят со стремянок и с ригеля трубы, при этом необходимо пользоваться предохранительными поясами, закрепляя карабины за монтажные петли.

Оклеечную изоляцию швов совмещают с обмазочной изоляцией поверхности трубы.

На наружные поверхности трубы, засыпаемые грунтом, выше обреза фундамента наносят обмазочную гидроизоляцию. Перед устройством обмазочной и оклеечной изоляции трубы все изолируемые поверхности прогрунтовывают битумным лаком. В качестве грунтовки разрешается применять жидкий битум.

Грунтовку на поверхность трубы наносят передвижным распылительным агрегатом, представляющим собой четырехколесное шасси, на котором смонтированы двигатель, компрессор, бак для изоляционного материала и распределительное устройство (форсунка для распыления, шланг и распределительное устройство в виде трубы с отверстиями или щелью).

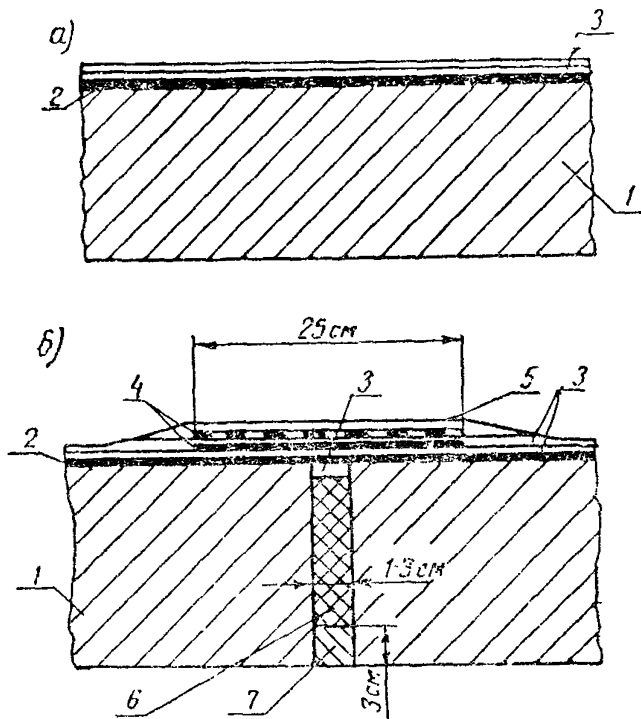


Рис. 5. Устройство гидроизоляции трубы:
а—устройство обмазочной изоляции; *б*—устройство оклеечной изоляции стыков;
 1—бетон звена (блока); 2—битумный лак (или жидкий битум); 3—горячая битумная мастика; 4—битумнизированная ткань—два слоя; 5—отделочный слой из горячей битумной мастики; 6—пропитанный битумом пакля; 7—цементный раствор

Поверх грунтовки наносят два слоя горячей или холодной битумной мастики толщиной слоя 1,5—3 мм, а между ними на стыки наклеивают два слоя изоляционного материала (рис. 5). Последующий слой мастики наносят после остывания предыдущего слоя, причем новый слой должен целиком покрывать предыдущий.

Для нанесения мастики бак распылительного агрегата заполняют горячей битумной мастикой, распылитель заменяют распределительным устройством, под давлением подают битумную мастику на поверхность трубы и размазывают ровным слоем волосящими щетками.

На верхнюю часть боковой поверхности трубы битумную мастику наносят распределительным устройством на длинной ручке и размазывают волосяными щетками на длинных ручках.

После перерыва в устройстве изоляции края незавершенного слоя вновь обмазывают на ширину не менее 3 см для обеспечения связи слоев обмазки.

Для изоляции стыков поверхность трубы на ширину 25 см покрывают битумной мастикой, на нее наклеивают слой битумнизированной ткани и сверху наносят слой горячей битумной мастики. Эту операцию повторяют два раза. Битумнизированную ткань наклеивают снизу вверх. При наклеивании битумнизированной ткани под полотнище раскатываемого рулона подливают тонкой струей из черпака со сливным приспособлением горячую битумную мастику. Черпак при подливе мастики перемещают челночными движениями поперек стыка. При наклеивании следят за тем, чтобы ткань плотно прилегала к поверхности и была приклеена без пропусков и пузырей. Шпателем или резиновым валиком разглаживают наклеиваемое полотнище вначале вдоль оси полотнища, а затем от оси к кромкам под углом 30—35°. Склеивают полотнища внахлестку с перекрытием не менее 10 см.

Мастикую к швам подносят в копических бачках, наполняемых мастикой не более чем на $\frac{3}{4}$.

Готовая гидроизоляция предохраняется от механических повреждений и попадания на нее масел, керосина и других растворителей. Ходить по мастике разрешается только в резиновой обуви.

При температуре наружного воздуха ниже +5°C гидроизоляционные работы производят в тепляках при температуре выше +5°C до отвердения защитного слоя или на открытом воздухе с соблюдением следующих дополнительных требований:

а) поверхность под изоляцию должна быть высушена и прогрета до температуры от +10 до +15°C;

б) рулонные материалы перед наклейкой выдерживают в теплом помещении не менее 20 ч для отогревания их до температуры +15—20°C, а затем обрабатывают медленно испаряющимся разжижителем (керосин, лигроин, соляровое масло). Рулоны к месту укладки доставляют в контейнерах.

Как правило, битумные лак и мастику готовят на строительных площадках автогудронаторами или битумовозами. В отдельных случаях лак и битумную мастику готовят на месте работ.

Состав битумного лака:

I. Битум марки БНД 60/90—25÷35%; растворитель (бензин, лигроин, керосин, сольвент-нафт)—75÷65%.

II. Битум марки БНД 40/60—32÷40%; стеариновый пек—

8÷10%; растворитель (бензин, керосин, лигроин, сольвент-нафт) — 60÷50%.

В качестве грунтовки разрешается применять жидкий битум (60% битума и 40% бензина по весу).

Предварительно разогретый в битумном котле битум (или битум и стеариновый пек) смешивают небольшими порциями в отдельной емкости с растворителем. Разогретый битум тонкой струйкой вливают, непрерывно перемешивая, в емкость с отмеренным количеством бензина.

Во избежание вспышки растворителя битум разогревают до температуры не выше 100°C. Нагрев контролируют термометром со шкалой не менее 250°C. Эту работу можно производить не ближе 50 м от битумоварочного котла.

Состав битумной мастики назначается в зависимости от климатической зоны. Для средней полосы Европейской части применяют мастику следующего состава по весу:

- битум марки БНД 60/90—60%;
- битум марки БНД 40/60—23%;
- машинное масло марки Л—2%;
- асбест (6 или 7 сортов)—15%.

Битумную мастику также можно готовить на месте работ в битумоварочном котле. Битум разбивают на куски размером 5—7 см и загружают в котел через воронку, расположенную на противоположной стороне от точки. После загрузки котла на $\frac{1}{3}$ битум разогревают при постоянном перемешивании.

После исчезновения пены на поверхности битума в котле небольшими дозами по весу добавляют обезвоженное подогретое в отдельной емкости машинное масло, а затем сухой подогретый асбест седьмого сорта. Мастика считается готовой через 1—2 ч после того, как введен наполнитель, пена на поверхности полностью исчезла и масса нагрета до температуры 175—180°C. После этого огонь в топке уменьшают и поддерживают температуру не выше 175°C.

Для приготовления холодной битумной мастики (состав: битум марки БНД 40/60—55%, бензин—25%, асбест шестого или седьмого сорта—20%) разогретый до 100°C битум растворяют небольшими порциями в бензине, а затем добавляют асбест, тщательно перемешивая массу.

12) Засыпка трубы грунтом

Засыпку сборных железобетонных труб разрешается производить только после освидетельствования и оформления акта приемки трубы.

Засыпку для обеспечения сохранности конструкций трубы и ее гидроизоляции производят грунтом, из которого возводится насыпь, горизонтальными слоями толщиной 15—20 см с обеих сторон трубы. Ширина засыпки по верху должна быть шире трубы не менее чем на 1 м.

Грунт подвозят автомобилями-самосвалами, надвигают его бульдозером и укладывают экскаватором, оборудованным прямой лопатой. Каждый слой разравнивают лопатами и тщательно уплотняют ручными электротрамбовками.

Для уплотнения грунта в пазухах котлована и при засынке трубы можно применять навесное оборудование на бульдозере, которое прошло стадию испытания. Трамбующее оборудование навешено сзади бульдозера и представляет собой раму, механизм передвижения траверсы, механизм подъема в транспортное положение и опускания трамбующего оборудования, частотударный рабочий орган и его привод. Рабочий орган представляет собой пружинный механический вибротрамбовочный орган, частота ударов рабочего органа—6 гц и вес ударной части—680 кг.

Машина предназначена для уплотнения грунта в труднодоступных местах и может уплотнять грунт вплотную около трубы.

Правила техники безопасности при возведении труб

Погрузочно-разгрузочные и монтажные работы должны производиться под руководством мастера или прораба. Запрещается поднимать элементы, засыпанные землей или снегом, а также примерзшие к земле. В этих случаях необходимо расчистить элемент и обеспечить возможность свободного подъема краном, для чего следует приподнять элемент рычагом или домкратом.

Во всех случаях подъема элементов грузовой полиспаст крана должен занимать вертикальное положение. Подтягивание элементов крюком крана запрещается.

Перед установкой на место блоков и звеньев трубы к шлям привязывают две оттяжки из пенькового каната диаметром не менее 12 мм и длиной 6—10 м. При опускании элемента запрещается направлять и поворачивать его непосредственно руками. Поворачивать поднятый элемент разрешается только при помощи оттяжек. Горизонтальное перемещение элемента при помощи оттяжек запрещается.

Во время подъема элемента запрещается нахождение под стрелой крана и в зоне ее поворота. Подходить к элементу разрешается только после того, как зазор между нижней поверхностью элемента и местом установки не будет превышать 5—10 см. Точную центровку элемента перед установкой на место производят на весу при помощи ломиков. Свободный конец ломика не должен при этом находиться против рабочего.

Запрещается оставлять блоки открьлков не закрепленными оттяжками или инвентарными подкосами. Запрещается под стоящими блоками делать подкопы для углубления или уши-

рения котлована. Если необходимо сделать углубление или уширение котлована, то следует поднять автокраном установленный блок, отвести в сторону и положить на грунт.

При разработке котлованов и монтаже труб запрещается движение строительных машин и транспортных средств, а также расположение грузов в пределах призмы обрушения. При разработке котлована экскаватором необходимо соблюдать следующие основные правила техники безопасности:

а) при работе экскаватора запрещается находиться под ковшом и стрелой, проводить другие работы со стороны забоя, находиться посторонним лицам на расстоянии не менее 5 м от радиуса действия экскаватора;

б) во время перерыва в работе стрелу следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на землю. Очищать ковш можно только опустив его на грунт;

в) во время движения экскаватора стрелу его необходимо устанавливать строго по направлению хода, а ковш приподнимать над землей на 0,5—0,7 м. Передвижение экскаватора с нагруженным ковшом запрещается;

г) во время работы запрещается менять вылет стрелы при заполненном ковше, подтягивать при помощи стрелы груз, регулировать тормоза при поднятом ковше.

При варке битумной мастики в котле заполнение котлов допускается не более чем на $\frac{3}{4}$ их емкости. Запрещается загружать в котел влажные материалы.

При возгорании битума в котле следует плотно закрыть горловину крышкой и заглушить топку. Запрещается заливать горящий битум водой, его следует тушить только сухим песком.

При ожоге битумом нужно смыть его с кожи соляровым маслом, а затем сделать примочку из 96-процентного этилового спирта.

Чистку битумных котлов можно производить только после их полного остывания при обязательном использовании предохранительных очков и брезентовых костюмов.

При заделке наружных швов и устройстве обмазочной изоляции верхней части трубы необходимо пользоваться предохранительными поясами, закрепляя карабины за монтажные петли прямоугольных железобетонных звеньев.

При производстве работ следует руководствоваться следующей технической литературой:

«Строительные нормы и правила, часть III, раздел Д, глава 2. Мосты и трубы. Правила организации и производства работ, приемка в эксплуатацию (СНиП III-Д.2-62)», Госстрой, М., 1964.

«Строительные нормы и правила, часть III, раздел А, глава II. Техника безопасности в строительстве (СНиП III-А.11-70)», Госстрой, М., 1970.

«Технические указания по изготовлению и постройке сборных железобетонных водопропускных труб» ВСН 81-62 / Минтрансстрой, Оргтрансстрой, М., 1963.

«Руководство по организации труда при производстве строительного-монтажных работ. Работы по строительству малых мостов и труб». Глава 26, Оргтрансстрой, М., 1971.

«Инструкция по гидроизоляции проезжей части и устоев железнодорожных мостов и водопропускных труб» ВСН 32-60 / Минтрансстрой, Оргтрансстрой, М., 1960.

«Наставление по контролю за качеством работ для инженерно-технических работников, занятых на строительстве мостов и труб». Оргтрансстрой, М., 1966.

«Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог». Транспорт, М., 1969.

«Охрана труда в транспортном строительстве». Транспорт, М., 1972.

III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Перед началом работ по устройству трубы должны быть закончены работы по устройству подъездных дорог к строительной площадке.

Работу по сооружению трубы выполняет бригада в количестве 5 чел., при этом все рабочие в бригаде должны владеть несколькими профессиями.

Целесообразно организовать работу таким образом, чтобы бригада сооружала сразу две прямоугольные трубы: за время набора прочности бетона фундамента сооружения № 1 бригада выполняет работы по устройству фундамента сооружения № 2. После этого бригада поочередно выполняет все остальные работы на обоих сооружениях.

Состав бригады (в скобках указана смежная профессия рабочего) следующий:

Монтажники конструкций:

4 разр.—1 (гидроизолировщик 4 разр.)

3 » —3 (бетонщик 3 разр., гидроизолировщик 3 разр., землекоп 3 разр.)

2 » —1 (гидроизолировщик 2 разр.)

В состав комплексной бригады не входят машинисты: экскаватора Э-302 (5 разр.), крана К-255 (6 разр.), автокрана К-51 (5 разр.), бульдозера Д-271 (5 разр.), автогудронатора (5 разр.).

Машинисты этих машин на строительстве трубы заняты периодически, а остальное время используются на другой работе.

Машинист передвижной электростанции 5 разр. также не входит в состав бригады и оплачивается повременно.

При работе в две смены состав комплексной бригады удваивается.

Бригада должна быть оснащена необходимыми механизмами, инструментами и приспособлениями в соответствии с характером выполняемых работ.

Машинист бульдозера планирует строительную площадку за 2—3 прохода бульдозера.

Два монтажника конструкций 4 и 2 разр. под руководством мастера производят разбивочные работы: промеряют расстояние между створными столбами, закрепляют колышками контуры котлованов под тело трубы и оголовки, устраивают обноску вокруг котлована и выносят на нее положение отдельных элементов трубы.

Одновременно три монтажника конструкций 3 разр. разгружают и размещают на строительной площадке оборудование, инструменты и приспособления.

При необходимости рабочие отводят в сторону водоток и устраивают обвалование.

По окончании разбивочных работ машинист экскаватора Э-302 приступает к рытью котлованов под фундаменты оголовок. Одновременно машинист бульдозера Д-271 разрабатывает котлован под фундамент трубы и сдвигает выпутый грунт за пределы строительной площадки.

По мере создания фронта работ все рабочие приступают к зачистке дна котлованов вручную.

После зачистки дна котлованов рабочие выполняют работы по устройству щебеночной подготовки и по окончании устанавливают опалубку фундаментов из готовых щитов.

После установки опалубки рабочие заполняют скосы под оголовки гравийно-песчаной смесью с заливкой ее цементным раствором и приступают к бетонированию фундаментов, начиная с выходного оголовка. Рабочие принимают бетонную смесь, разравнивают ее лопатами и уплотняют глубинными вибраторами. Поверхность фундамента заглаживают гладилками и проверяют рейками.

Машинист крана К-51 подает бадьями гравийно-песчаную смесь и бетонную смесь в опалубку.

По окончании этих работ бригада переходит на другую трубу и продолжает работы только после набора бетоном не менее 75% проектной прочности (по данным лаборатории).

После набора бетоном прочности бригада приступает к монтажным работам. Монтажники конструкций 4 разр.—1 и 3 разр.—2 совместно с машинистом крана К-255 6 разр. разгружают и складывают вдоль котлована с обеих сторон звенья и блоки.

Одновременно два других монтажника конструкций сни-

мают щиты опалубки фундаментов, затем разравнивают по-слобно и уплотняют электротрамбовками грунт в пазухах котлована вдоль тела трубы. Эти же рабочие устраивают для крана въезд сбоку и выезд со стороны входного оголовка. Грунт подвигают бульдозером.

После разгрузки и складирования всех звеньев и блоков вдоль фундамента, а также засыпки пазух котлована вдоль грубы все рабочие вместе с машинистом крана приступают к монтажу трубы.

Монтажники конструкций 4 и 2 разр. находятся наверху на бровке котлована, производят осмотр и очистку блоков и звеньев, стропуют их и краном снимают со второго и третьего ярусов на землю, перестроповывают в проектное положение и подают для установки на фундамент. При этом рабочие 4 разр. является старшим в звене и руководит работой крана.

Два монтажника конструкций 3 разр. производят на фундаменте под руководством мастера разметку положения блоков и звеньев, принимают блоки и звенья, устанавливают их в проектное положение, блоки откосных стенок раскрепляют подкосами и расчалками. Во время строповки и перегрузки звеньев на месте складирования они помогают подливать цементный раствор под звенья. Вместе с третьим монтажником 3 разр. перед установкой звена они разливают ровным слоем по поверхности фундамента цементный раствор и разравнивают его рейкой с уровнем.

После установки откосных крыльев входного оголовка рабочие засыпают пазухи котлованов около оголовков с тщательным послойным уплотнением грунта электротрамбовками после чего между откосными крыльями устраивают бетонные лотки: принимают, разравнивают и уплотняют гравийно-песчаную смесь, а по ней укладывают слой бетонной смеси. После выполнения этих работ рабочие снимают цветные полкосы и растяжки, закрепляющие откосные крылья, и приступают к гидроизоляционным работам.

Монтажники конструкций (гидроизолировщики) готовят жгуты из пакли, окунают их в разогретый битум и с обеих сторон законопачивают швы между звеньями и покрывают поверхность трубы обмазочной изоляцией.

Рабочий 2 разр. готовит бетонную поверхность (очищает от мусора, наплывов раствора и бетона), а также помогает нанести на поверхность бетона грунтовку и мастику.

Рабочий 3 разр. распылительным агрегатом наносит на поверхность бетона грунтовку, а затем этим же агрегатом с распределительным устройством наносит поверх грунтовку битумную мастику. Вторым рабочим 3 разр. вслед за ним размазывает мастику волосяной щеткой.

Одновременно монтажники 4 и 3 разр. по незастывшей мастике устраивают оклеечную изоляцию стыков.

Перед окончанием работ по гидроизоляции два монтажника 3 разр. изнутри с передвижных подмостей заделывают стыки цементным раствором.

Машинист автогудронатора доставляет готовую мастику, поддерживает ее в горячем состоянии и под давлением выпускает по шлангам для нанесения на поверхность трубы.

Засыпку трубы грунтом на 0,5 м над верхом звеньев производит все звено при помощи экскаватора Э-302, оборудованного прямой лопатой. Грунт к экскаватору подвигают бульдозером. Рабочие послойно разравнивают грунт лопатами и уплотняют электротрамбовками.

б) Монтаж звеньев и блоков

Наименование операций	Единица измерения	Объём работ
Выгрузка и складирование блоков и звеньев на строительной площадке	шт	34
Снятие опалубки фундаментов	м ²	54
Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением грунта	м ³	166
Монтаж блоков оголовков и звеньев тела трубы краном К-255 с перемещением крана, установкой на аутригеры, перегрузкой звеньев со второго и третьего ярусов на землю и установкой звеньев на фундамент	шт	34
Устройство лотков между откосными крыльями:		
а) устройство гравийно-песчаной подготовки	м ²	43
б) бетонирование лотков и уход за свежеложенным бетоном	"	43
Копка швов палей, пропитанной битумом, с заготовкой жгутов	м	387
Устройство обмазочной гидроизоляции трубы	м ²	362,
Устройство оклеечной изоляции стыков, с заготовкой полос	м	270,
Заделка швов изнутри цементным раствором	"	341,
Засыпка трубы грунтом на высоту 0,5 м с послойным уплотнением грунта электротрамбовками	м ³	465
Подготовка трубы к сдаче	чел-ч	8
Работа экскаватора на засыпке трубы грунтом на высоту 0,5 м	м ³	465
Работа автогудронатора на подаче грунтовой и битумной мастики на поверхность трубы	маш-ч	21,
Периодическая работа бульдозера на выравнике грунта:		
а) в котлован	..3	т.т.

**IV. ГРАФИК СООРУЖЕНИЯ СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ СЕЧЕНИЕМ 4×2,5 м, ДЛИНОЙ 34,11 м**

а) Устройство монолитных фундаментов

Наименование операции	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на весь объем работ	Состав звена (бригады)	Рабочие смены звена (бригады)						
					1	2	3	4	5	6	
Геодезические и разбивочные работы	чел-ч	8	8		2						
Завоз и монтаж оборудования, доставка инструментов и приспособлений	"	24,5	24,5		4						
Зачистка дна котлована вручную	м ²	20,3	25	Монтажные конструкции: 4 разр. - I 3 " - 3 2 " - I	3	5					
Устройство щебеночной подготовки		146	17,5		4	2,5	5				
Устройство опалубки фундаментов из готовых щитов:					1,5	3,5	5				
а) под оголовка	м ²	34,4	19,1		6,3			3,3			
б) под звенья	"	34,4	17,4	11,9	3		2,5				
Устройство гравийно-песчаной подготовки в местах скосов под оголовки с проливкой цементным раствором	м ² м ³	340 51	94,6				2	2,5	5	2	2
Бетонирование фундаментов: прием бетонной смеси, укладка с послойным уплотнением вибраторами и уход за поверхностью	м ³	60,5	33,9				8	2,5	5,5	4,7	3,3
Работа бульдозера Д-271:											3,3
а) планировка строительной площадки за три прохода	1000м ²	7,2	2,2		1						3,3
б) перемещение вынутого грунта за пределы строительной площадки	м ³	204	2,3	Машинист бульдозера		1					
в) разработка котлована под тело трубы	"	135	2,6	5 разр. - I		2,6					
Рытье котлована под оголовки экскаватором Э-302, оборудованным обратной лопатой	м ³	204	8	Машинист экскаватора	1	1					
				5 разр. - I	4	4					
Подача в опалубку гравийно-песчаной и бетонной смеси краном К-51	маш-ч	32	32	Машинист крана			1	1	1	1	
				5 разр. - I			8	8	8	8	
Итого на устройство фундаментов:	чел-ч		287,1								
в том числе	маш-ч		(47,1)								

б) Монтаж звеньев и блоков трубы, гидроизоляционные работы и засыпка трубы грунтом

Наименование операций	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на весь объем работ, чел-ч	Состава звена (бригады)	Рабочие смены с начала строительства трубы											
					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Выгрузка и складирование блоков и звеньев на строительной площадке	шт	34	32		4											
Снятие опалубки фундаментов	м ²	54	6,4		8,2											
Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением грунта	м ³	166	21,25		3,2											
Монтаж блоков оголовков и звеньев тела трубы краном К-255 с перемещением крана, установкой на антрисгеры, перегрузкой звеньев со второго и третьего ярусов на землю и установкой звеньев на фундамент	шт	34	114,35 в том числе: на оголовки - 28,25 на тело трубы - 86,1	Машинист крана 6 разр. - I Монтажники конструкций: 4 разр. - I 3 " - 3 2 " - I		1,48	2,77		1,5							
Устройство лотков между откосными крыльями: а) устройство гравийно-песчаной подготовки б) бетонирование лотков и уход за свежесуложенным бетоном	м ²	43	14			5										
Копка швов паклей, пропитанной битумом, с заготовкой жгутов	м	387	51,3							2,9						
Устройство обмазочной гидроизоляции трубы	м ²	362,5	54							2,5	5,3					
Устройство оклеечной изоляции стыков с заготовкой полос	м	270,5	18							2,9	3,1	2,2	3			
Заделка швов изнутри цементным раствором	м	341,5	25									2	3			
Засыпка трубы грунтом на высоту 0,5 м с послойным уплотнением грунта электро-трамбовками	м ³	465	60											1	5	5,3
Подготовка трубы к сдаче	чел-ч	8	8											3	8	1,4
Работа экскаватора на засыпке трубы грунтом на высоту 0,5 м	м ³	465	16											3	8	5
Работа автогудронатора на подаче грунтовой и битумной мастики на поверхность трубы	маш-ч	21,8	21,8									1	1	1		
Периодическая работа бульдозера на наводке грунта: а) в котлован б) к экскаватору	м ³	151	1,5													2
Итого монтажные, гидро-изоляционные работы и засыпка трубы грунтом	чел-ч		454,3													
в том числе	маш-ч		69,3													
Всего по графику на трубу отверстием 4x2,5 м, длиной 34,11 м	чел-ч		741,4													
в том числе	маш-ч		116,4													

Примечания. 1. Цифра над линией—число рабочих, занятых в операции; цифра под линией—продолжительность операции, ч.

2. Пунктиром под линией показана работа крана К-255.

3. В трудоемкость работ включен отдых рабочим—каждому 6 раз по 8 мин.

4. В трудоемкость работ включено время на подготовительно-заключительные работы по 7 мин в начале и конце смены.

Одновременно монтажники 4 и 3 разр. по незастывшей мастике устраивают оклеечную изоляцию стыков.

Перед окончанием работ по гидроизоляции два монтажника 3 разр. изнутри с передвижных подмостей заделывают стыки цементным раствором.

Машинист автогудронатора доставляет готовую мастику, поддерживает ее в горячем состоянии и под давлением выпускает по шлангам для нанесения на поверхность трубы.

Засыпку трубы грунтом на 0,5 м над верхом звеньев производит все звено при помощи экскаватора Э-302, оборудованного прямой лопатой. Грунт к экскаватору подвигают бульдозером. Рабочие послойно разравнивают грунт лопатами и уплотняют электротрамбовками.

В начале каждой смены рабочие выполняют работы, не связанные с горячим битумом или мастикой, а именно: делают жгуты из пакли, режут на полосы гидроизоляционную ткань, готовят поверхность для гидроизоляции.

**V. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА СООРУЖЕНИЕ СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ СЕЧЕНИЕМ 4×2,5 м И ДЛИНОЙ 34,11 м**

Шифр норм и расценок	Описание работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем работ	
					норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	норматив- ное время, чел-ч	сумма зарботной платы, руб.—коп.
ЕНиР, § 2—1—24, т. 2, № 6а	А. Подготовительные работы Планировка строительной площадки бульдозером Д-271 на базе трактора С-80 с пере- мещением срезанного грунта на расстояние до 20 м за три прохода бульдозера	Машинист бульдозера 5 разр.—1	1000 м ²	2,4×3= =7,2	0,35 (0,35)	0—24,6	2,52 (2,52)	1—77
Повременно	Разбивочные работы	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 2 » —1	чел-ч	8	1	0—55,9	8	4—47
Повременно	Завоз и монтаж оборудова- ния, доставка инструментов и приспособлений	Монтажники конструкций 3 разр.—3	»	24,5	1	0—55,5	24,5	13—60
ЕНиР, § 4—4—92, № 1	Выгрузка и складирование на строительной площадке блоков откосных стенок весом 2,4 т	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 » —1	1 блок	4	0,14	0—26	1,76	1—04
		Машинист крана 6 разр.—1	»	4	0,22 (0,22)	0—17,4	0,88 (0,88)	0—70
ЕНиР, § 4—4—92, № 2	Выгрузка и складирование на строительной площадке блоков откосных стенок весом 6,9 т	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 » —1	»	4	0,52	0—30,7	2,08	1—23

ЕНиР, § 4—4—92, № 2	Выгрузка и складирование на строительной площадке блоков оголовков № 107 весом 9,9 т	Машинист крана 6 разр.—1	»	4	0,26 (0,26)	0—20,5	1,04 (1,04)	0—82
		Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 » —1	»	2	0,52	0—30,7	1,04	0—61
		Машинист крана 6 разр.—1	»	2	0,26 (0,26)	0—20,5	0,52 (0,52)	0—41
ЕНиР, § 4—4—92, № 8	Выгрузка и складирование на строительной площадке звеньев прямоугольных труб весом до 10 т	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 » —1	1 звено	24	0,46	0—27,1	11,04	6—50
		Машинист крана 6 разр.—1	»	24	0,23 (0,23)	0—18,2	5,52 (5,52)	4—37
Итого: подготовительные работы							58,9 (10,48)	35—52
Б. Земляные работы								
ЕНиР, § 2—1—10, т. 3, № 3з	а) Рытье котлованов Рытье котлованов в грунте II группы одноковшовым экскаватором Э-302, оборудованным обратной лопатой, с выгрузкой грунта навывмет	Машинист экскаватора 5 разр.—1	100 м ²	2,04	4,5 (4,5)	3—16	9,18 (9,18)	6—45
		Машинист бульдозера 5 разр.—1	»	2,04	1,292 (1,292)	0—90,7	2,64 (2,64)	1—85
ЕНиР, § 2—1—15, т. 2, № 5 (Б+Д) прим. 3, К=0,85	Перемещение грунта II группы бульдозером Д-271 на базе трактора С-80 на расстоянии до 20 м							

Шифр норм и расценок	Описание работ	Состав званя	Единица измерения	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем работ	
					норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	нормативное время, чел-ч	сумма заработной платы, руб.—коп.
ЕНиР, § 2—1—46, т. 26, § 2—1—31, прим. 36, K=1,2	Зачистка дна котлованов вручную со срезкой неровностей, засыпкой углублений с уплотнением грунта, разравниванием грунта и проверкой спланированной поверхности по рейке	Землекоп 2 разр.—1	100 м ²	2,03	15	7—39	30,45	15—00
ЕНиР, § 2—1—15, т. 2, № 5 (б+2д)	Разработка и перемещение грунта II группы из котлована на расстояние до 30 м бульдозером Д-271 на базе трактора С-80	Машинист бульдозера 5 разр.—1	100 м ³	1,35	2,19 (2,19)	1—53,7	2,96 (2,96)	2—08
	Итого						45,23 (14,78)	25—38
ЕНиР, § 2—1—21, т. 2, № 6 (б+3д)	б) Засыпка лазух котлована и готовой трубы на высоту 0,5 м над верхом Перемещение грунта II группы бульдозером Д-271 на базе трактора С-80 на расстояние до 20 м при обратной засыпке котлована	Машинист бульдозера 5 разр.—1	100 м ³	1,51	1,14 (1,14)	0—79,9	1,72 (1,72)	1—21

ЕНиР, § 2—1—44, т. 1, № 46	Засыпка вручную грунтом без трамбования пазух котлованов в труднодоступных для бульдозера местах (10% от объема засыпки пазух)	Землекопы 2 разр.—1 1 » —1	1 м ²	15,1	0,58	0 -27	8,76	4—08
ЕНиР, § 2—1—45, № 1а	Послойное уплотнение грунта пневмотрамбовками слоями по 30 см при обратной засыпке котлована [(151+15,1) : 0,3=554 м ²]	Землекоп 3 разр.—1	100 м ²	5,54	2,4	1—33	13,3	7—37
ЕНиР, § 2—1—8, № 3з	Засыпка трубы грунтом II группы на высоту 0,5 м над трубой экскаватором Э-302, оборудованным прямой лопатой	Машинист экскаватора 5 разр.—1	100 м ³	4,65	3,6 (3,6)	2—53	16,74 (16,71)	11—76
ЕНиР, § 2—1—21, т. 2, № 6 (б+3д)	Надвижка грунта II группы бульдозером Д-271 на базе трактора С-80 на расстояние до 20 м к экскаватору для засыпки трубы	Машинист бульдозера 5 разр.—1	»	4,65	1,11 (1,14)	0—79,9	5,3 (5,3)	3—72
ЕНиР, § 2—1—45, № 1а	Послойное уплотнение грунта пневмотрамбовками слоями по 20 см при засыпке трубы грунтом на высоту 0,5 м над верхом (465 : 0,2=2325 м)	Землекоп 3 разр.—1	100 м ²	23,25	2,4	1—33	55,8	30—92
Итого: засыпка котлована и готовой трубы на высоту 0,5 м над верхом							101,62 (23,76)	59—06
Всего по земляным работам							146,85 (38,54)	84—44

Шифр норм и расценок	Описание работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем работ	
					норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	норматив- ное время, чел-ч	сумма зарботной платы, руб.—коп.
ЕНиР, § 4—4—88, № 26	В. Устройство двух оголовков а) Устройство фунда- ментов под оголовки Устройство гравийно-песча- ной подготовки слоями по 15 см с подачей материалов краном в бадьях (51:0,15= =340 м ²)	Дорожные рабочие: 4 разр.—1 3 » —1 2 » —2	100 м ²	3,4	25,6	13—86	87—04	47—12
		Машинист крана 5 разр.—1	»	3,4	6,4 (6,4)	4—49	21,76 (21,76)	15—27
ЕНиР, § 4—4—89	Заливка гравийно-песчаной подготовки цементным рас- твором с приемкой и заполне- нием ведер раствором	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 2 » —1	1 м ³ подго- товки	51	0,71	0—39,7	36,21	20—25
ЕНиР, § 4—1—27, т. 2, № 2а	Устройство опалубки для фундаментов оголовков из го- товых щитов площадью до 2 м ²	Плотники: 4 разр.—1 2 » —1	1 м ²	34,4	0,52	0—29,1	17,89	10—01
ЕНиР, § 4—1—27, т. 2, № 2б	Разборка опалубки фунда- ментов оголовков	Плотники: 3 разр.—1 2 » —1	»	34,4	0,13	0—06,8	4,47	2—34

ЕНиР,
§ 4—1—37,
т. 2, № 1

Укладка бетонной смеси в фундамент с подачей смеси краном в бадьях емкостью до 3 м³ (для машиниста норма взята применительно)

Бетонщики:
4 разр.—1
3 » —1
Машинист
крана
5 разр.—1

1 м ³	14	0,44	0—24,6	6,16	3—44
»	11	0,22 (0,22)	0—15,4	3,08 (3,08)	2—16

Итого: устройство фунда-
ментов оголовков

б) Устройство лотков между откосными крыльями

ЕНиР,
§ 4—4—88,
№ 56

Устройство гравийно-песчаной подготовки двумя слоями по 15 см под бетон лотка между откосными крыльями

Дорожные
рабочие:
4 разр.—1
3 » —1
2 » —1

100 м ²	0,86	18	10—04	15,48	8—63
--------------------	------	----	-------	-------	------

ЕНиР,
§ 17—30,
№ 3

Устройство бетонных лотков между откосными крыльями из бетона М-150 с установкой бортовых досок, приемкой смеси из автомобилей-самосвалов и очисткой кузовов от остатков смеси, разравниванием и уплотнением смеси, отделкой поверхности

Бетонщики:
4 разр.—2
3 » —6
2 » —2

1 м ²	43	0,18	0—10	7,74	4—30
------------------	----	------	------	------	------

ЕНиР,
§ 17—31,
№ 1+3

Засыпка лотков песком слоем 60 мм и очистка от песка

Дорожный
рабочий
1 разр.—1

100 м ²	0,43	7,9	3—46	3,4	1—49
--------------------	------	-----	------	-----	------

Итого: устройство лотков

				26,62	14—42
--	--	--	--	-------	-------

Шифр норм и расценок	Описание работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем работ	
					норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	норматив- ное время, чел-ч	сумма зароботной платы, руб.—коп.
ЕНиР, § 4—4—93, № 3	в) Монтаж оголовков Установка звеньев оголов- ков (№ 107) весом 9,9 т кра- ном К-255 на пневмоколесном ходу	Машинист крана 6 разр.—1	1 звено	2	0,82 (0,82)	0—64,8	1,64 (1,64)	1—30
		Монтажники конструкций: 4 разр.—2 3 » —2	»	2	3,28	1—94	6,56	3—88
ЕНиР, § 4—4—93, № 6	Установка блоков откосных крыльев (№ 58 п. л.) весом 6,9 т краном К-255	Машинист крана 6 разр.—1	»	4	0,69 (0,69)	0—54,5	2,76 (2,76)	2—18
		Монтажники конструкций: 4 разр.—2 3 » —2	»	4	2,76	1—63	11,04	6—52
ЕНиР, § 4—4—93, № 4	То же блоков откосных крыльев (№ 59 п. л.) весом 2,4 т	Машинист крана 6 разр.—1	»	4	0,37 (0,37)	0—29,2	1,48 (1,48)	1—17
		Монтажники конструкций: 4 разр.—2 3 » —2	»	4	1,48	0—87,3	5,92	3—49
Итого: монтаж ого- ловков							29,4 (5,88)	18—54

	г) Изоляционные работы							
ЕНиР, § 4—4—99, № 1	Кончатка швов между блоками оголовков и откосных крыльев снаружи и изнутри с заготовкой жгутов из пакли и пропиткой их битумом	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 » —1	1 м шва	16,5	0,155	0—09,1	2,56	1—50
ЕНиР, § 4—4—99, № 2	Заделка швов цементным раствором	Монтажник конструкций 4 разр.—1	»	16,5	0,084	0—05,3	1,39	0—87
ЕНиР, § 4—4—102, № 1а	Устройство оклеечной изоляции швов из двух слоев битумизированной ткани (мешковины, пропитанной битумом)	Гидроизолировщики: 4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	1 м ²	2,6	0,54	0—30,1	1,4	0—78
ЕНиР, § 4—4—101, № 1	Устройство окрасочной (обмазочной) гидроизоляции с нанесением битумного лака и двух слоев битумной мастики	Гидроизолировщики 3 разр.—2	»	98	0,26	0—11,4	25,48	14—11
	Итого: гидроизоляция оголовков						30,83	17—26
	Всего на два оголовка						263,46 (30,72)	150—81
	Г. Устройство тела трубы							
	а) Устройство фундаментов							
ЕНиР, § 4—4—88, № 4а	Устройство щебеночной подготовки под тело трубы слоем 10 см с доставкой щебня автомобилями-самосвалами (14,6 : 0,1 = 146 м ²)	Дорожные рабочие: 4 разр.—1 3 » —1 2 » —1	100 м ²	1,46	14,5	8—09	21,17	11—81

Шифр норм и расценок	Описание работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем работ	
					норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	норматив- ное время, чел-ч	сумма зарботной платы, руб.—коп.
ЕНиР, § 4—1—27, т. 2, № 2а	Устройство опалубки фунда- мента из готовых щитов площадью до 2 м ²	Плотники: 4 разр.—1 2 » —1	1 м ²	19,6	0,52	0—29,1	10,19	5—70
ЕНиР, § 4—1—27, т. 2, № 2б	Разборка опалубки фунда- мента	Плотники: 3 разр.—1 2 » —1	»	19,6	0,13	0—06,8	2,55	1—33
ЕНиР, § 4—1—31, № 9	Укладка досок в темпера- турные швы с частичной об- резкой досок	Плотник 4 разр.—1	»	14,8	0,56	0—35	8,29	5—18
ЕНиР, § 4—1—37, т. 2, № 1	Бетонирование секций фун- дамента с подачей бетонной смеси краном в бадье объемом до 3 м ³ (Применительно для маши- ниста крана)	Бетонщики: 4 разр.—1 2 » —1	1 м ³	46,5	0,44	0—24,6	20,46	11—44
		Машинист крана 5 разр.—1	»	46,5	0,22 (0,22)	0—15,4	10,23 (10,23)	7—16
ЕНиР, § 17—31, № 1	Засыпка поверхности фун- дамента песком слоем 60 мм	Дорожный рабочий 1 разр.—1	100 м ²	1,23	4,2	1—84	5,17	2—26
ЕНиР, § 17—31, № 3	Очистка бетонной поверх- ности от неуплотненного песка	Дорожный рабочий 1 разр.—1	»	1,23	3,7	1—62	4,55	1—99
	Итого: устройство фундамента						82,61 (10,23)	46—87

ЕНиР, § 4—4—95, № 7	б) Монтаж звеньев Установка звеньев № 95 (вес звена 10 т) прямоуголь- ной трубы краном К-255 на пневмоколесном ходу	Машинист крана 6 разр.—1	1 звено	24	0,98 (0,98)	0—77,4	23,52 (23,52)	18—58
		Монтажники конструкций: 4 разр.—2 3 „ —3	»	24	4,9	2 -86	117,6	68—64
Итого: монтаж звеньев							141,12 (23,52)	87—22
ЕНиР, § 4—4—99, № 1	в) Изоляционные работы Конопатка швов между пря- моугольными звеньями тела трубы (снаружи и изнутри) с заготовкой и пропиткой жгутов из пакли	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 „ —1	1 м шва	370,5	0,155	0—09,1	57,43	33—72
			ЕНиР, § 4—4—99, № 2	Заделка швов изнутри це- ментным раствором	Монтажник конструкций 4 разр.—1	1 м	325	0,084
ЕНиР, § 4—4—99, № 3	Устройство оклеечной изо- ляции стыков с нарезкой пол- ос битуминизированной ткани	Гидроизоли- ровщики: 4 разр.—1 3 „ —1	»	270,5	0,15	0—08,9	40,58	24—07
ЕНиР, § 4—4—101, № 1	Устройство обмазочной гид- роизоляции звеньев	Гидроизоли- ровщики 3 разр.—2	1 м ²	264,5	0,26	0—14,4	68,77	38—09
Итого: изоляционные работы							194,08	113—11
Всего на тело трубы							417,81 (33,75)	247—20
Полностью на трубу длиной 34,11 м							887,02 (113,49)	517—97

VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Единица измерения	По калькуляции А	По графику Б	На сколько процентов показатель по графику больше (+) или меньше (-), чем по калькуляции $\left(\frac{Б-А}{А} \times 100\%\right)$
Трудоемкость работ	<i>чел-ч</i>	887,02	741,4	-16,4
В том числе	<i>маш-ч</i>	113,49	116,4	+2,6
Средний разряд рабочих		3,41	3,41	
Среднедневная заработная плата на одного рабочего	руб.—коп.	4—67	5—58	+19,5

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

А. Основные материалы

Наименование материала	Марка, ГОСТ	Единица измерения	Количество на трубу
Блоки оголовков № 107	Железобетон М-300	шт./м ³	2/7,92
Блоки откосных стенок № 58 п. л.	Железобетон М-200	»	4/11,08
Блоки откосных стенок № 59 п. л.	То же	»	4/3,88
Прямоугольные звенья сечением 4×2,5 м № 95	Железобетон М-300	»	24/95,52
Бетонная смесь М-150	4795—68	м ³	69,1
Цементный раствор М-150	—	»	14,1
Щебень	8267—64	»	14,7
Гравийно-песчаная смесь	7394—55	»	51
Битумный лак	5631—51	т	0,242
Битумная мастика	2889—67	»	3,37
Пакля	10379—65	кг	133,3
Битуминизированная ткань	ВСII 32-60	м ²	155,8
Щиты опалубки из досок толщиной 25 мм	—	»	68,8
Мешковина или полиэтиленовая пленка	—	»	170
Стальные штыри для установки щитов ценов	—	шт.	50

Б. Машины, оборудование, инструменты и приспособления

Наименование	Марка, ГОСТ	Количество	
		шт.	маш-см
Автомобильный кран	К-51	1	4
Кран на пневмоколесном ходу со стрелой 15 м	К-255	1	3,5
Экскаватор, оборудованный прямой и обратной лопатами	Э-302	1	3
			1,33 (привлекается периодически)
Бульдозер	Д-271	1	
Передвижная электростанция	АБ-8Т/230 или ПЭС-60	1	—
Автогудронатор или битумовоз, или распылительный агрегат, смонтированный на тележке	—	1	2,73
Электрограмбовки	С-690	2	—
Глубинный вибратор	И-116	1	—
Копальные лопаты ЛКО-1	3620—63	3	—
Подборочные лопаты ЛП-1	3620—63	3	—
Ломы	1405—65	2	—
Топоры плотничные	1399—65	3	—
Молотки	11042—64	2	—
Кувалды	11401—65	1	—
Пожовки	979—60	2	—
Угольники	—	2	—
Уровень длиной 1 м	9416—67	2	—
Рулетки металлические РС-20	7502—61	2	—
Комплект инвентарных подкосов	—	2	—
Нивелир	—	1	—
Рейки для нивелира	—	2	—
	ЦНИИС Минтранс- строй		
Шуровки стальные и деревянные		4	—
Плоские воронки	То же	2	—
Шнатели	»	2	—
Копатки стальные	11618—65	4	—
Деревянные гладилки	—	2	—
Мастерки	—	4	—
Нож для раскроя ткани	—	1	—

Продолжение

Наименование	Марка, ГОСТ	Количество	
		шт.	мощ-см
Волосяные щетки	--	2	—
То же с удлиненной ручкой	—	2	—
Бадьи с секторным затвором	—	2	—
Растворные ящики	—	4	—
Конические бачки	—	4	—
Ведра	—	2	—
Термометры со шкалой не менее 250°	—	2	—
Инвентарные переставные подмости шириной 1,5 м, длиной 2,3 м	—	1	—
Траны шириной 0,6 м	—	2	—
Инвентарные переносные лестницы	—	2	—
Автогенный аппарат или бензорез	—	1	—
Предохранительные пояса	—	2	—
Технические весы	—	1	—

ИСПРАВЛЕНИЯ

Стро- нича	Строка	Напечатано	Следует читать
23 33	9 снизу	100 м ² Автогудронатор или битумовоз, или распылительный агрегат, смонтированный на тележке—2,73 маш-см	100 м ³ Автогудронатор или битумовоз—1—2,73 маш-см. Распылительный агрегат, смонтированный на тележке—1—2,73 маш-см

Зак. 1547. Тир. 1500. Технологическая карта «Устройство сборной железобетонной прямоугольной трубы».

Технологическая карта разработана отделом внедрения передовых методов труда и технического нормирования в строительстве автодорог и аэродромов института «Оргтрансстрой» (исполнитель Л. С. Королева) по материалам Калужской, Ростовской, Челябинской, Ленинградской и Харьковской нормативно-исследовательских станций

Редактор инж **О. Н. Добровольский**

Москва 1973

Техн. редактор *И. А. Ксроткий*

Л 66662. Подп. к печати 29 июня 1973 г. Объем 2,25 печ. л.+1 вкл. 2,12 авт. л. 2,26 уч.-изд. л. Зак. 1547. Тир. 1500. Бесплатно.

Типография института «Оргтрансстрой» Министерства транспортного строительства, г. Вельск Арханг. обл.