

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

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

Р А З Д Е Л 09

АЛЬБОМ 09.04

УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ

Цена 7р.92к.

ВНИМАНИЕ!

Просьбы замечания и предложения по техническому решению и оформлению проекта направлять по адресу:

Тбилиси - 380019,
проспект А.Церетели, № 115
Тбилисский филиал ЦИТИ

Госстрой СССР
Тбилисский филиал ЦИТИ
Типовой проект (серия)
№ Т.б.09-04

Заказ №

Цена ...7... руб. 32 коп

Тираж...1153..

Дата «12» ...II.....1976 г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Т И П О В А Я
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
К А Р Т А

ПРОКЛАДКА НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 800 мм С ПОМОЩЬЮ КРАНОВ
И ТРУБОУКЛАДЧИКОВ В СУХИХ ГРУНТАХ
ПРИ ГЛУБИНЕ ТРАНШЕЙ ДО 3м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ

ТТК 9.11.05.14

11383-01

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Область применения	3
2. Технико-экономические показатели	3
3. Организация и технология строительного процесса	4
4. Организация и методы труда рабочих	7
5. Техника безопасности	13
6. График выполнения работ	16
7. Материально-технические ресурсы	17
8. Калькуляция трудовых затрат	21
9. Схема производства работ	22
10. Схемы размещения железобетонных труб вдоль траншеи	23
11. Транверс	24
12. Строп облегченный	24
13. Труба железобетонная центрифугированная D=800 мм	25
14. Схема строповки трубы	25
15. Замок Смеля	25
16. Схема соединения напорных железобетонных труб с резиновым уплотняющим кольцом	26
17. Схемы введения резинового кольца в расруб- ную щель	27
18. Схемы испытаний напорного трубопровода	28
19. Заглушка инвентарная	28
20. Схемы упоров	28
21. Расчет	29

Типовая технологическая карта				Шифр 9.11.05.14
Прокладка напорных трубопроводов из железобетонных раструбных труб Д=800 мм с помощью кранов и трубоукладчиков в сухих грунтах при глубине траншеи до 5м без креплений				
I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ				
<p>Технологическая карта применяется при сооружении напорных трубопроводов из железобетонных раструбных труб Д=800мм с помощью кранов и трубоукладчиков в сухих грунтах при глубине траншеи до 5м и без креплений в теплый период года.</p> <p>Работы по рытью траншеи экскаватором и гидравлическое испытание трубопровода производятся в три смены, остальные работы (краске засыпки траншеи бульдозером) - в две смены.</p> <p>Технологическая карта охватывает комплекс работ по сооружению 1 км трубопровода.</p> <p>Продолжительность сооружения 1км трубопровода -12 дней.</p>				
II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Трудоемкость сооружения 1км трубопровода, чел.-день:				
		по ЕНиР	338,2	
		по расчету	280	
Выработка на I рабочего в смену				
		по ЕНиР	2,96м	
		по расчету	3,57м	
Затраты машино-смен механизмов:				
экскаватора Э-652		по ЕНиР	22,5 маш.-смен	
		по расчету	21 маш.-смен	
крана К-64		по ЕНиР	18 маш.-смен	
		по расчету	14 маш.-смен	
бульдозера Д-159В			7 маш.-смен	
Разработана трестом "СРГССТРОИ" Министерства строительства М С С Э		УТВЕРЖДЕНА техническими управлениями Министра СССР Минпромстрой СССР Минтяжстрой СССР "24" июня 1971 г. № 1-20-2-8/900		С Р О К введения I января 1972 г.

Н. Шум	Н. Толчин	Э. Шафир	В. Толуменков
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Гл. инженер треста	Гл. специалист	Нач. отдела ПНР	Исполнитель

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

К началу строительства трубопровода должны быть выполнены следующие работы:

- разбиты и закреплены ось и границы трассы трубопровода и отвала грунта;
- трасса расчищена от леса, кустарника, пней и валунов;
- снесены или перенесены здания и сооружения в полосе отчуждения;
- доставлены в зону работ необходимые механизмы и инструменты, материалы и изделия;
- проложены временные дороги вдоль трассы и подъезды от постоянных дорог.

Разработка траншеи

Траншея разрабатывается в три смены, в сроки, увязанные с общим потоком работ по прокладке трубопровода. Для рытья траншеи и приемков используется экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой емкостью 0,65 м³ со сплошной режущей кромкой. Ширина траншеи по дну для прокладки железобетонных трубопроводов Д=800 мм принята равной 2 м, крутизна откосов 1:0,5. Недобор грунта при разработке траншеи не должен превышать 10 см, он разрабатывается вручную.

Укладка труб и заделка стыков

Раскладка труб вдоль траншеи может производиться несколькими способами. Некоторые из них приведены на странице 24. Перед укладкой труб в траншею необходимо ее зачистить и проверить отметки дна.

Для строповки труб может быть использована траверса грузоподъемностью не менее 2,1 т и стропы из стального троса диаметром 15 мм с полуавтоматическим замком Смалья.

9.11.05.14

5

Трубы опускаются в траншею глубиной 3 м краном или трубоукладчиком грузоподъемностью не менее 2,1 т при вылете стрелы 4,4 м. В траншее меньшей глубины трубы опускаются кранами и трубоукладчиками с соответственно меньшим вылетом стрелы. Первая труба укладывается с особенно тщательной выверкой ее проектного положения.

Соединяться между собой трубы могут различными способами : с помощью домкратов, лебедок, натяжных приспособлений, трактора и т.п. В настоящей технологической карте предусмотрено соединение труб между собой натяжным приспособлением.

Заделка стыка выполняется снаружи и изнутри трубы цементным раствором, приготовленным из расширяющегося цемента. Снаружи стык заделывается цементно-песчаным раствором состава 1:1, а изнутри - 1:4. Раствор готовить можно как централизованно, так и на трассе с использованием растворомешалки типа С-568 емкостью 80 л.

Испытание трубопровода

Гидравлическое испытание трубопровода проводится участками длиной не более 1 км по мере окончания трубоукладочных работ. Для проведения испытания используется опрессовочный агрегат НА-1.

Трубопровод испытывается дважды :

- а) предварительно (на прочность) - до засыпки траншеи и установки арматуры;
- б) окончательно (на плотность) - после засыпки траншеи грунтом и завершения всех работ на данном участке трубопровода, но до установки арматуры, вместо которой ставятся заглушки.

Величина испытательного давления для железобетонных напорных трубопроводов принимается выше рабочего на 3 кг/см². Предварительная проверка трубопровода испытательным давлением продолжается не менее 10 минут.

Трубопровод считается выдержавшим предварительное испытание, если в нем под испытательным давлением не произойдет разрыва труб, фасонных частей и нарушения заделки соединений, а под рабочим давлением не будет обнаружена утечка воды.

Окончательное испытание проводится по истечении не менее 72 часов после засыпки траншеи грунтом и заполнения трубопровода водой. Трубопровод считается выдержавшим окончательное испытание, если утечка воды под рабочим давлением не превышает 3,9 л/мин в расчете на 1 км длины трубопровода.

После гидравлического испытания трубопровод промывают водой в течение 1,5-2 часов, которую пропускают через него с возможно большей скоростью. Трубопровод, предназначенный для подачи питьевой воды, должен во время промывки и хлорирования находиться под контролем органов Госсанинспекции.

Трубопровод испытывается в присутствии комиссии, состоящей из представителей заказчика, эксплуатирующей и строительной организаций.

Засыпка траншеи

Засыпка уложенного в траншею трубопровода выполняется в три приема.

После его укладки подбиваются пазухи для обеспечения сохранности стыковых соединений, а сам трубопровод присыпается грунтом на высоту не менее $3/4$ диаметра. Стыки труб при этом должны быть оставлены незасыпанными.

После испытания герметичности стыковых соединений засыпаются приямки, подбиваются пазухи и присыпается трубопровод в местах стыков.

Затем бульдозером послойно засыпается грунтом траншея.

Грунт при подбивке трубопровода и засыпке траншеи необходимо уплотнить трамбовками.

9.11.05.14.

7

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Прокладку трубопровода выполняет комплексная бригада, состоящая из рабочих нескольких специальностей, которые выполняют все виды работ, связанные со строительством и сдачей его в эксплуатацию. Бригада состоит из трех звеньев и имеет в своем составе 40 человек.

Состав бригады по профессиям и распределение работы между ними представлены в таблице I.

Таблица I

№ звеньев	Состав звена по профессиям	К-во	Перечень работ
1	Машинист экскаватора Э-652- 6 разряда	3	Рытье траншей и приямков, доработка траншей вручнуж
	Помощник машиниста экскаватора-5 разр.	3	
	Землекоп - 2 разряда	6	
2	Машинист крана К-64 - 5 разряда	2	Разгрузка труб с транспортных средств, подчистка дна траншеи и приямков, монтаж трубопровода, подбивка труб грунтом, заделка стыка цементным раствором
	Трубоукладчик-4 разр.	4	
	Трубоукладчик-3 разр.	4	
	Трубоукладчик-2 разр.	2	
3	Трубоукладчик-5 разр.	3	Присыпка трубопровода грунтом, гидравлическое испытание трубопровода, засыпка приямков и подбивка насух в местах стыков, засып-
	Трубоукладчик-4 разр.	6	
	Землекоп -2 разр.	4	
	Землекоп -I разр.	2	
	Машинист бульдозера - 4 разряда	1	

№ звеньев	Состав звена по профессиям	К-во	Перечень работ
			ка траншеи грунтом

Итого: 40

Последовательность выполнения основных операций приведена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
1	Земляные работы	Установка экскаватора на рабочем месте, рытье траншеи и приемков, доработка траншеи вручную
2	Укладка трубопровода	Подчистка дна траншеи и приемков, осмотр и очистка труб от загрязнений, надувание на гладкий конец трубы резинового кольца, строповка и опускание трубы в траншею, введение гладкого конца трубы в раструб ранее уложенной трубы, проталкивание в раструбную щель резинового кольца, установка под трубу дощатой подкладки и металлического катка, опускание трубы на каток и ее расстроповка, установка натяжного приспособления и подача ее гладкого конца в раструб ранее уложенной трубы, подбивка трубы грунтом и заделка стыка цементным

№ п.п.	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
		раствором, присыпка трубопровода (кроме стыков) грунтом, уплотнение грунта
3	Предварительное испытание трубопровода	Устройство концевого упора, установка на трубопроводе заглушек, присоединение к трубопроводу опрессовочного агрегата, подъем давления в трубопроводе, осмотр трубопровода
4	Засыпка траншеи	Засыпка приемков и стыков труб грунтом, уплотнение грунта, засыпка траншеи грунтом с помощью бульдозера
5	Окончательное испытание	Присоединение к трубопроводу водомера, подъем давления в трубопроводе и определение величины утечки воды, промывка и хлорирование трубопровода

Методы выполнения работ

Земляные работы выполняются звеном № I в три смены - по 5 человек в первую и вторую смены и два человека - в третью:

машинист экскаватора 6 разр. - 1 человек (1),
 помощник машиниста 5 разр. - 1 человек (2),
 землекопы 2 разр. - 3 человека (3, 4 и 5)

2.11.05.14.

10

Траншею и приямки роют машинист и его помощник экскаватором Э-652. Разработанный грунт укладывается в односторонний отвал на правой стороне траншеи (см. схему производства работ). Для присыпки трубопровода по обеим сторонам траншеи в 0,5 м от бровки через каждые 5 м укладывается по 1,2 м³ грунта. При разработке траншеи экскаватор может передвигаться как по оси траншеи, так и по оси, смещенной от нее к отвалу. Разрабатывают недобор грунта землекопы (3, 4 и 5).

Укладку труб выполняет звено трубоукладчиков № 2, состоящее из 12 человек. Звено работает в две смены — по 6 человек в каждой:

- трубоукладчик 4 разр. — 1 человек (1),
(звеньевой)
- трубоукладчик 4 разр. — 1 человек (2),
- трубоукладчик 3 разр. — 2 человек (3 и 4),
- трубоукладчик 2 разр. — 1 человек (5),
- машинист крана 5 разр. — 1 человек (6),

Укладка труб начинается после того, как трубоукладчик (4) на участке длиной не менее 20 м проведет необходимые подготовительные работы: проверит отметки основания траншеи, зачистит траншею и приямки и т.п.

Трубоукладчик (3), осмотрев и очистив трубу от загрязнений, надевает на ее гладкий конец резиновое кольцо, затем, заострив трубу, подает сигнал машинисту крана (6) о подъеме трубы. После подъема трубы на высоту 10–20 см над уровнем земли трубоукладчик (3) проверяет надежность строповки и разрешает машинисту крана производить дальнейшие операции по подъему и опусканию трубы в траншею. Когда расстояние между низом трубы и дном траншеи достигнет 10–15 см, двое трубоукладчиков (1, 2 и 3) принимают трубу (двое у гладкого конца и один у раструба) и заводят ее гладкий конец с резиновым кольцом в раструб ранее уложен-

ной трубы на 40-50 мм, до упора в деревянный ограничитель. Трубоукладчик (2) укладывает на дно траншеи под раструбный конец трубы дощатую подкладку и стальной ваток диаметром 40-50 мм, а затем подает сигнал машинисту крана опускать трубу.

Трубоукладчики (1 и 5), передвинув резиновое кольцо вплотную к раструбу уложенной трубы, перекрещивая траверсу с таким расчетом, чтобы ее можно было приподнять гладкий конец укладываемой трубы, а трубоукладчик (3) удаляет из трубы деревянный ограничитель. После этого трубоукладчик (1) подает сигнал машинисту крана (6) о подъеме гладкого конца трубы и совместно с трубоукладчиком (5) ударами от руки конопаткой вводит в уширенную щель раструба резиновое кольцо на глубину 20-30 мм. Резиновое кольцо вводится в щель одновременно с двух сторон и несколько ниже горизонтального диаметра трубы с тем, чтобы его можно было задевать. После введения резинового кольца в нижнюю часть раструбной щели гладкий конец трубы опускается, траверса снимается и переносится на следующую трубу, а кольцо вводится в верхнюю часть щели на такую же глубину, как и в нижней части. Затем трубоукладчики (1 и 5) помогают трубоукладчику (2) установить на трубу натяжное приспособление.

Трубоукладчик (1), убедившись в правильности выполнения операций по подготовке к соединению труб, разрешает трубоукладчику (2) привести в действие натяжное приспособление.

При соединении труб трубоукладчики (1 и 5) находятся по обеим сторонам стыка. Возникающие при закатке резинового кольца дефекты (перекос, перекручивание кольца и т.п.) должны немедленно устраняться с приостановкой на это время подачи гладкого конца в раструб. В случае невозможности устранения дефектов стыковое соединение должно быть перемонтировано.

После соединения труб трубоукладчики (1 и 5) проверяют их положение по заданному направлению и уклону с помощью визирки, подбивают грунтом и заделывают

стык. Стык перед заделкой цементным раствором тщательно очищается и смачивается водой. Раствор к месту укладки подается в ведрах и заливается в стык (при сметанообразной консистенции) или зачеканивается от руки.

При заливке стыка раствором применяется специальная инвентарная опалубка или пенный жгут (резиновый шнур), вводимый в щель стыка. Стык заливают сначала в нижней части, начиная несколько выше половины трубы. Затем по мере заполнения щели раствором жгут (шнур) вводится в щель на остальной части окружности стыка. В верхней части трубы концы жгута (шнура) укладываются в перекрестку на расстоянии 5-10 см от торца раструба, после чего щель полностью заливается раствором. При снятии шнура или опалубки со стыка трубоукладчик (I) проверяет тщательность заливки раствора в щель. Если обнаруживаются незаполненные раствором места, они сразу же заполняются раствором. Изнутри стык заделывается и железится трубоукладчиком (I) после присылки трубопровода.

Присылка трубопровода грунтом и его уплотнение (без засыпки прямиков и стыков) выполняются тремя землекопами из звена № 3. С целью предотвращения смещения трубопровода его присыпают одновременно с двух сторон грунтом, уложенным экскаватором у бровок по обеим сторонам траншеи. Уплотняется грунт трамбовками толщиной 0,2 м.

Испытание трубопровода выполняется трубоукладчиками из звена № 3 в три смены:

трубоукладчик 5 разряда - 1 человек (I),

трубоукладчик 4 разряда - 2 человека (2 и 3).

Предварительное испытание проводится после присылки трубопровода на участке длиной до 1 км. Перед испытанием трубоукладчики (I и 3) закрывают концы трубопровода инвентарными заглушками, устраивают концевой упор и проводят другие работы по подготовке трубопровода к испытанию, трубоукладчик (2) подготавливает к работе опрессовочный агрегат НА-I и прокладывает трубы для подачи воды в трубопровод.

9.11.05.14.

13

После наполнения трубопровода водой трубоукладчик (2) с помощью опрессовочного агрегата поднимает давление в трубопроводе до испытательного, выдерживает его не менее 10 минут, а затем снижает до рабочего.

Трубоукладчики (1и 3) в это время тщательно осматривают весь трубопровод. После того, как трубопровод будет признан выдержавшим предварительное испытание, засыпают приемки и подбивают стыки грунтом (землекоп 2 и I разряда из звена № 3), а затем машинист бульдозера засыпает траншею грунтом из отвала.

При окончательном испытании трубоукладчик (2), подключив к сети водомер, поднимает давление в трубопроводе до рабочего и определяет утечку воды. Если утечка воды не превышает 3,9 л/мин. на I км длины трубопровода, то трубопровод считается выдержавшим окончательное испытание.

Техника безопасности

До начала работ все вновь поступающие рабочие обязаны пройти вводный (общий) инструктаж по технике безопасности, а затем инструктаж по безопасным методам труда непосредственно на рабочем месте.

Производство работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабелей, газопроводов и т.п.) допускается только с письменного разрешения организаций, ответственных за их эксплуатацию. При обнаружении не предусмотренных планом подземных сооружений, взрывчатых материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует приостановить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения.

Производство работ в траншеях с откосами, подвергшихся увлажнению после выборки грунта, допускается только после принятия мер предосторожности против их обрушения:

тщательного осмотра производителем работ или мастером перед началом каждой смены состояния грунта и его

искусственного обрушения в местах, где обнаружены "ковырки" и трещины;

временного прекращения работ в выемке до осушения при возникновении опасности обвала;

местного уменьшения крутизны откоса на участках, где производство работ в выемке является нестолбным.

При работе экскаватора не разрешается:

находиться под его ковшом или стрелой;
производить какие-либо работы со стороны забоя;
посторонним лицам находиться в радиусе действия экскаватора шире 5м.

Во время перерывов в работе (независимо от их причин и продолжительности), стрелу экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на землю. В случае временного прекращения работ по рытью траншеи или ремонта экскаватора, последний должен быть перемещен на расстояние не менее 3м от края отрытой траншеи.

Установка и движение строительных машин, механизмов, прожекторов и т.п. в пределах призма обрушения грунта запрещены.

Работа экскаватора, крана и других машин вблизи линий электропередач допускается только при условии, если расстояние по горизонтали между крайней точкой механизма и ближайшим проводом будет не менее указанного в нижеследующей таблице:

Напряжение линии электропередачи, кВ	до 1	1-20	35-100	154	220	330-500
Расстояние, м	1	2	3	4	5	6

Такая же оборудование, поступающее на строительно-монтажный участок, должно быть зарегистрировано в специальной книге и иметь инвентарные номера. Такое же оборудование должно тщательно осматриваться мастером или бригадиром каждый раз, когда им нужно пользо-

9.11.05.14

15

ваться. В случае обнаружения каких-либо неисправностей в оборудовании пользоваться им запрещается.

Подъем грузов, засыпанных землей, мусором и т.п., не допускается. Запрещается подтаскивать (волочить) грузы подъемными механизмами косым натяжением канатов или поворотом стрелы.

Не допускается перенос грузов над рабочими местами.

К работе строповщиками допускаются рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обученные по специальной программе, утвержденной Госгортехнадзором, и аттестованные квалификационной комиссией с выдачей удостоверения.

Все землеройные, грузоподъемные и такелажные средства должны периодически проверяться и испытываться согласно требованиям техники безопасности.

При гидравлическом испытании рабочие должны находиться в безопасных местах и быть ограждены экраном на случай выбивания заглушек. Заглушки, люки, фланцевые и другие соединения во время испытания следует отмечать предупредительными знаками.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ	Едини. измерения	Объем работ	Трудоем. на ед. изм. чел-час	Трудоем. на весь объем чел-день	Состав бригады		Рабочие дни															
						Профессия и разряд рабочих	к-во раб. и смен	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Разработка траншеи экскаватором	100м ³	103	3,5	45	Маш.экск. 6р.	1х3			2	×	3	×	7									
						Пом. маш. 5р.	1х3																
2	Доработка траншеи вручную	м ³	200	2,76	69	Землекоп 2р.	2х2			3	×	2	×	7									
3	Укладка железобетонных раструбных труб Д=800 мм в траншеи глубиной до 5 м	м	1000	0,713	89,1	Трубоукл. 4р.	2х2					5	×	2	×	7							
						Трубоукл. 3р.	2х2																
						Трубоукл. 2р.	1х2																
						Машинист крана 5р.	1х2																
4	Присыпка трубопровода грунтом с трамбованием	м ³	480	0,767	46	Землекоп 2р.	2х2					3	×	2	×	7							
						Землекоп 1р.	1х2																
5	Гидравлическое испытание и промывка трубопровода	м	1000	0,51	64	Трубоукл. 5р.	1х3										3	×	3	×	7		
						Трубоукл. 4р.	2х3																
6	Засыпка траншеи грунтом с помощью бульдозера	100м ³	104	0,57	7,4	Машинист бульдозера 4р.	1х1					1	×	7									

ПРИМЕЧАНИЕ. Трудозахваты машиниста крана в графике не учитываются.

И-201/6

91

9.11.05.14.

17

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. Основные материалы, полуфабрикаты и детали

№ п.п.	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
1	Трубы железобетонные раструбные напорные Д=800 мм		м	1015
2	Кольца резиновые для железобетонных труб Д=800 мм		шт	210
3	Раствор цементный	1:1	м ³	1
4	Раствор цементный	1:4	м ³	5,5
5	Цемент	400	кг	20

2. Машины, оборудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления

№ П.п.	Наименование	Марка	К-во	Техническая характеристика
1	Экскаватор	Э-652	1	Обратная копания, ковша емкостью 0,65м ³ со сплошной режущей кромкой
2	Кран	К-64	1	Длина стрелы 7,35м
3	Бульдозер	Д-159Б	1	
4	Натяжное приспособление		1	Для труб Д=800 мм
5	Электростанция	ПЭС-12	1	
6	Электротрамбовки	И-132	2	
7	Опрессовочный агрегат	БА-1	1	

2.11.05.14.

18

№ п.п.	Наименование	Марка	К-во	Техническая характеристика
8	Растворомешалка	С-588	1	Емкость 80л
9	Пржекторы переносные	ПЭС-45	4	
10	Кабель электрический	ШПРС	500м	
11	Нивелир	НЛ-2	1	
12	Рейки нивелирные		2	
13	Траверса		1	Грузоподъемность 8 т
14	Строп облегченный		2	Диаметр троса 15 мм
15	Замок Смалл		2	
16	Заглушки инвентарные		6	Диаметр 800мм
17	Метр складной		2	
18	Рулетка 20 м		1	
19	Уровень металлический		2	
20	Визирки ходовые		2	
21	Набор гаечных ключей		1	
22	Набор конопаток и чеканок		1	
23	Ведро		3	
24	Емкость для цемента (50кг)		1	
25	Ящик для раствора (0,25м ³)		2	
26	Мастерки		3	
27	Полутерки		3	
28	Окомелок		3	
29	Пила поперечная		1	
30	Лопаты штыковые		10	
31	Лопаты подборочные		6	

9.11.05.14.

19

№ п.п.	Наименование	Марка	К-во	Техническая характеристика
32	Молотки слесарные		2	
33	Плоскогубцы		1	
34	Топор		2	
35	Перчатки диэлектрические		4	
36	Отвес металлический		2	
37	Лестница (3,5м)		4	

3. Эксплуатационные материалы

№ п.п.	Наименование эксплуатационных материалов	Ед. изм.	Норма на час работы машин	Количество на принятый объем работ
	<u>Экскаватор Э-652</u>			
1	Автом.	кг	0,01	1,8
2	Веретенное масло	"	0,07	12,6
3	Дизельное масло	"	0,4	72
4	Индустриальное масло	"	0,04	7,2
5	Нигрол	"	0,01	18
6	Солидол	"	0,09	16,2
7	Мазь канатная	"	0,05	9
8	Бензин	"	0,23	41,4
9	Дизельное топливо	"	8,5	1530
	<u>Бульдозер Д-159Б</u>			
1	Автом.	кг	0,004	0,24
2	Веретенное масло	"	0,04	2,4
3	Дизельное масло	"	0,4	24
4	Нигрол	"	0,1	5,9
5	Солидол	"	0,06	3,6
6	Бензин	"	0,10	5,9

9.11.05.14

20

№ п.п.	Наименование эксплуатационных материалов	Ед. изм.	Норма на час работы машин	Количество на принятый объем работы
7	Дизельное топливо	кг	7,9	466
	<u>Кран К-64</u>			
1	Автол	кг	0,001	0,1
2	Дизельное масло	-"	0,40	4,6
3	Индустриальное масло	-"	0,03	3,6
4	Нигрол	-"	0,12	14,3
5	Солидол	-"	0,09	10,8
6	Мазь канатная	-"	0,06	7,2
7	Дизельное топливо	-"	8,0	950,0
	<u>Электростанция ПЭС-12</u>			
1	Автол	кг	0,25	75,0
2	Индустриальное масло	-"	0,02	6,0
3	Солидол	-"	0,005	1,5
4	Бензин	-"	5,5	1650

У1. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

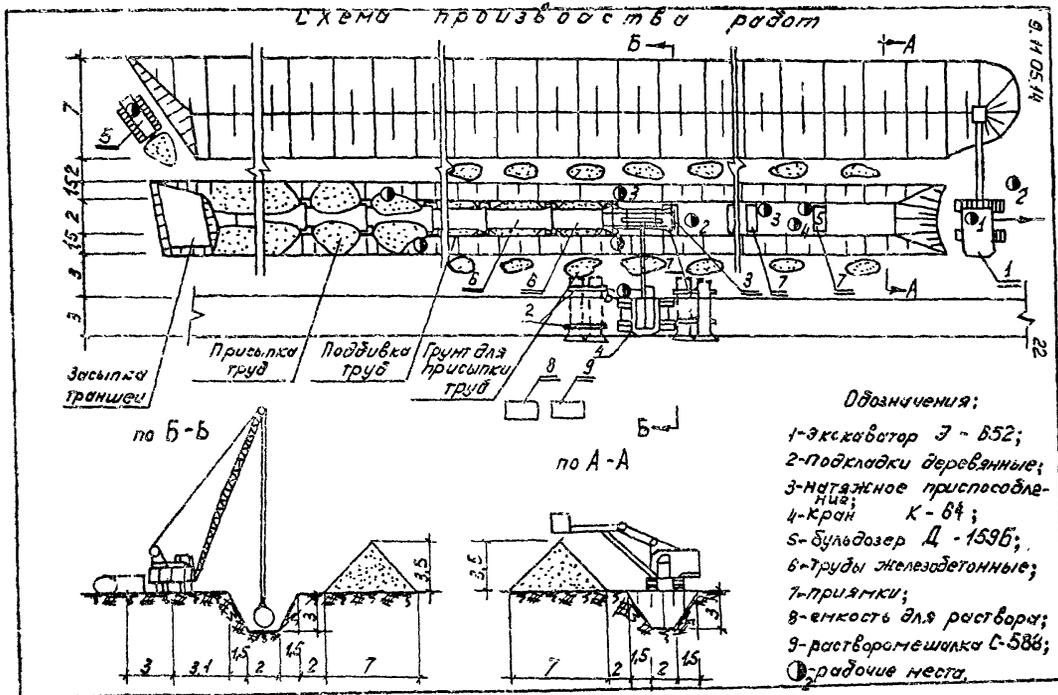
№ п.п.	Основание норм ЕНиР	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Затраты на единицу измерения		Затраты на весь объем работ	
					норма времени	расценка	чел.-час.	руб. коп.
1	§2-1-10 т.4п.2г	Разработка траншеи и приемков экскаватором Э-652	100м ³	103,0	3,5	2-61	360,5	268-83
2	§2-1-31 т.2 п.4е прим.3а	Доработка траншеи вручную	м ³	200	2,76	1-35,6	552	271-20
3	§10-5 т.6.п.7в прим.2	Укладка железобетонных опорных трубопроводов диаметром 800 мм	м	1000	0,713	0-40,71	713	407-10
4	то же н.вр.К=0,200	То же для машиниста крана (5 разряда)	м	1000	0,143	0-10	143	100-00
5	§2-1-44 т.1п.4б	Присылка трубопровода грунтом вручную	м ³	480	0,58	0-27	278,4	129-60
6	§2-1-45 т.3 п.2а	Уплотнение грунта электрограмбовками И-132	100м ²	46	1,95	1-08	89,7	49-68
7	§2-1-21 т.2п.2а	Засыпка траншеи грунтом с помощью бульдозера Д-159Б	100м ³	103,5	0,57	0-35,6	59	36-85
8	§10-6 т.7п.6г,д прим.1	Гидравлическое испытание и промывка напорного железобетонного трубопровода Д=800 мм	м	1000	0,51	0-33,82	510	338-20

Итого:

2705,6 1601-46

9 105.14

21

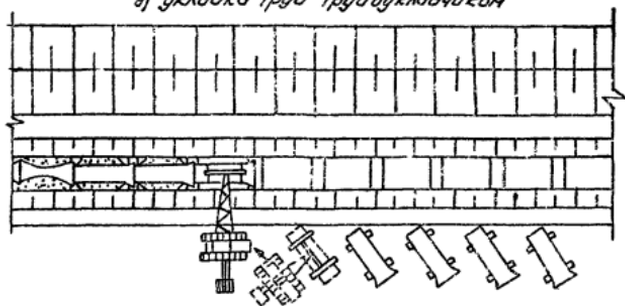


9.11.05.14

23

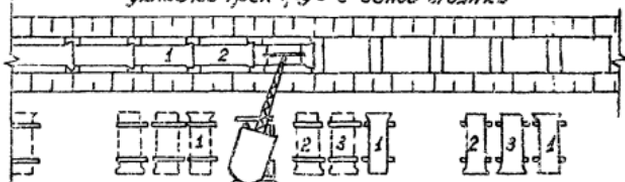
Схемы размещения железобетонных труб
вдоль траншеи

а) укладка труб трудоукладчиком

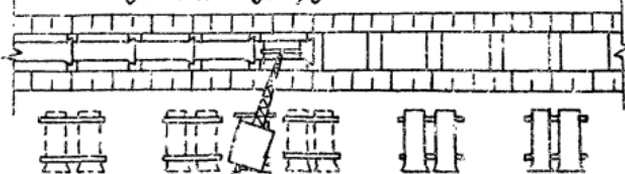


б) укладка труб краном

укладка трех труб с одной стойки



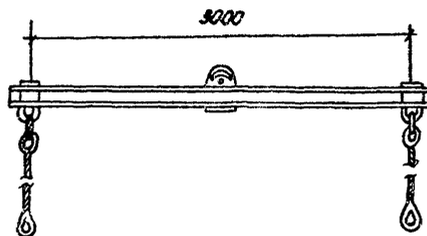
укладка двух труб с одной стойки



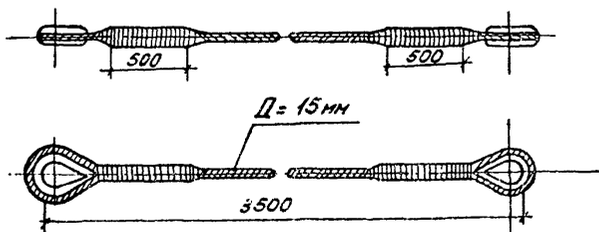
9.11.05.14

24

Трaverse
конструкции проектного института, Промсталь-
конструкция" грузоподъемностью 3,5 тн



Строп облученный



9.11.05.14

25

Труба железобетонная центрифужированная $D = 800$ мм
Вес трубы 2100 кг

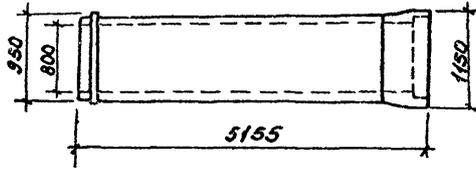
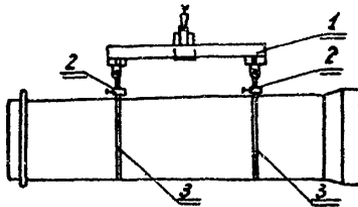


Схема строповки трубы



1- траверса; 2- замок Стала; 3- строп облегченный

Замок Стала

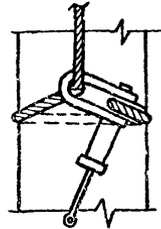
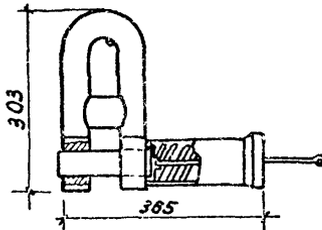
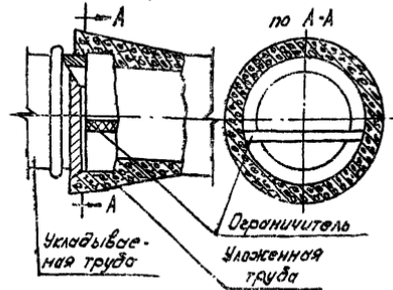


Схема соединения напорных железобетонных труб с резиновым уплотняющим кольцом

Установка деревянного ограничителя



Установка металлического вкладыша

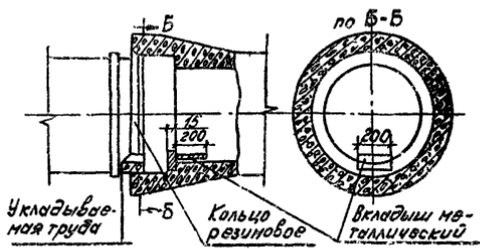
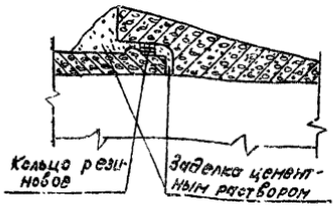
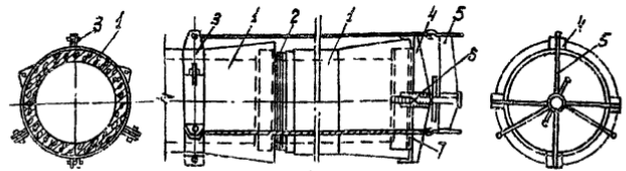


Схема стыка напорных железобетонных труб



Натяжное приспособление для монтажа труб



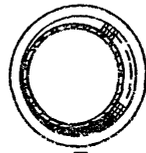
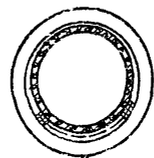
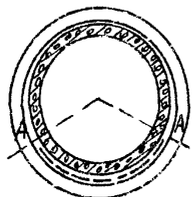
1- уложенная труба; 2- резиновое кольцо; 3- разъемный хомут на шпирях; 4- упорная крестовина; 5- натяжная крестовина; 6- упорный винт; 7- натяжной трос.

ИЛ 01 И Б

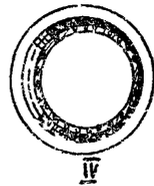
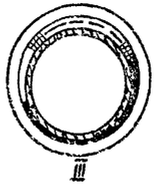
98

Схемы введения резинового кольца в растрескивающую щель

9.11.05.11

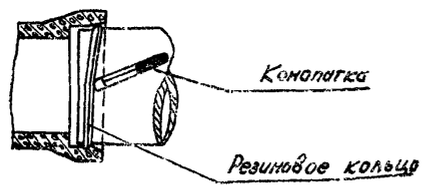


- участок растрескивающей щели расширенной при поднятии гладкого конца тупого края
- участок растрескивающей щели с введенным в нее резиновым кольцом
- A — точки, в которых начинается введение резинового кольца в расширенную часть щели



27

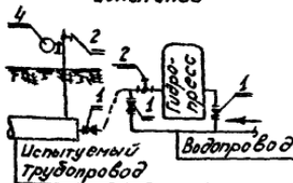
Начальное введение резинового кольца



- Последовательность введения резиновых колец в растрескивающую щель с помощью расклинок
- участок растрескивающей щели, расширенный расклинками
 - участок растрескивающей щели с введенным в нее резиновым кольцом
 - ▣ расклинки

Схемы испытаний напорного трубопровода

а) при предварительном испытании

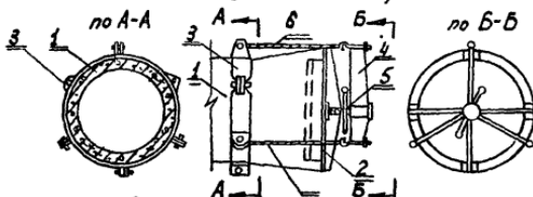


б) при окончательном испытании



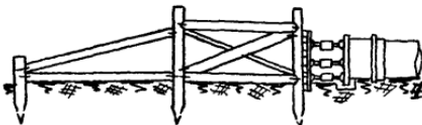
1-вентиль; 2-кран; 3-всдамер; 4-манометр

Заглушка инвентарная

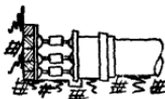
1-трубопровод; 2-заглушка стальная; 3-разъемный хомут;
4-натяжная крестовина; 5-упорный винт; 6-натяжной трос.

Схемы упоров

а) свайный упор



б) земляной упор



9.11.05.14.

(29)

РАСЧЕТ

трудовых затрат на сооружение напорного
трубопровода из железобетонных труб

Ведущим процессом при сооружении напорного железобетонного трубопровода является укладка труб.

Для обеспечения поточного ведения работ выработка на отдельных процессах должна быть следующей :

№ п.п.	Наименование процессов	Трудозатраты по ЕН иР, чел.-день	Процент снижения трудозатрат	Трудозатраты по расчету, чел.-день
1	Разработка траншеи экскаватором	45	6,7	42
2	Доработка траншеи вручную	69	39	42
3	Укладка железобетонных труб	89,1	21,5	70
4	То же для машиниста крана	17,9	21,5	14
5	Присыпка трубопровода грунтом с трамбованием	46	8,7	42
6	Гидравлическое испытание трубопровода	64	1,6	63
7	Засыпка траншеи грунтом с помощью бульдозера	7,4	-	7,4