МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

CXEMH

КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЯ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЯ НАУЧНО-ИССПЕДОВАТЕЛЬСКИЯ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ВНИИСТ

СXЕМЫ

КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Настоящие "Схемы комплексной механизации работ по строительству линейной части магистральных трубо-проводов" вилочают оптимальные технологические процесси и организацию производства всего комплекса работ при поточно-механизированиом строительстве линейной части магистральных трубопроводов диаметром 529-1420 мм с учетом специфики сооружения объектов в различных прародно-кимматических условиях.

В данной расоте на основе особщения накопленного передового отечественного и зарубежного опыта представлены наиболее оптимальные варианты состава оригад и оснащение их прогрессивными манинами и механизмами по всем технологическим операциям.

Настоящие Схемы предназначены для разработки проектов организации строительства и производства
работ, составдения технологических карт и подготовки
планов оснащения строительных подразделений манинами
и механизмами, планирования объемов строительства,
сроков сооружения участков трубопроводов и могут
быть использовани как инжекерно-техническими работисками, занятими строительством линейной части магистральных трубопроводов, так и проектиними и каучно-исслежовательскими организациями.

С выпуском настоящей работы отменяются "Схемы комплексной механизации работ по строительству линейной части магистральных трубопроводов"[1].

Схеми разработали камимати технических наук А.М.Зиневич, [В.И.Прокобьев] В.П.Ментрков, Е.А.Ани-кин, И.А.Шмелева, Т.А.Саттаров, Е.Ф.Николенко, Н.Е.Маковиков, В.А.Савенко, М.П.Карпенко, инженеры Т.Н.Шпагина, И.Л.Митрохин, Е.А.Фомина, Н.Н.Павлов (вНИМСТ); В.А.Футорянский (Главтрубопроводстрой); В.М.Урусов (Главнефтегазстроймехинизация); М.А.Васильев (УВС Миненефтегазстроя); С.С.Щенков (Союзвагрангая); д-р техн. наук Л.Г.Телегин (Мина и ГП им. И.М.Губкина).

Замечания и предложения просъба напражить по адресу: Москва, 105058, Окружной пр., 19, ВНИИСТ, даборатория технологии и организации строительства.

[©] всесовный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (вниист), 1980

І.ОСНОВНЫЕ ПОПОЖЕНИЯ

В настоящее время в практику строительства линейной части магистральных трубопроводов внедрена новая структурно-организационная форма строительства — крупние механизированные комплекси, состоящее из отдельных специализированных бригад, которые выполняют весь комплекс работ по строительству трубопровода до его сдачи и под ключи под единим оперативным руко водством. Это повволило увеличить темп строительства трубопроволов больних диаметров в среднем на 10-15%.

Анализ динамики среднегодовых темпов изохиционно-укладочных колони выявил обмую тенденцию к росту годового темпа строительства трубопроводов.

Однако следует отметить, что достигнутые темпы не являются предельными и могут быть существенно повышены на основе применения оптимальной технологии и прогрессивной строительной техники.

Пирокую перспективу для повышения годовых темпов открывает смотема мероприятий по продлению блягоприятного строктельного пермодя применительно к раконам со сложными природно-климатическими условиями. Повышение же суточных темпов прокладки трубопроводов может быть достигнуто за счет исполывования основного парка машин в I,5 или 2 смены.

Принятие в Схемях темпи строительства позволяют обеспечить требуемий уровень качества работ.

Для обеспечения установленных темпов необходимо строительные подравделения соответствующим образом оснащать для компленской механизации всех технологических процессов при сосружении трубопроводов.

Современная тенденция развития комплексной механизации линейного строительства на основе крупных трубопроводных строительных комплексов (рис. I) характеризуется повышением темпов и обеспечением непрерывности строительства, а также улучиемием использования техники.

Важными вопросами повышения организационно-технологиче смой надежности работы механизированных комплексов являются вопросы расчета рационального машинооснащения и определения потребности в резерваровании машин.

Структура резервов машан и оборудования дожина определяться их целевым назначением. В зависимости от этого для межанизированных комплексов могут быть использованы следующие виды резервирования:

CTPAXOBOR:

Texholorhyecker;

DEMORTHUM.

Среднеотраслевые козффициенты страхового резервирования приведены в таби. I, а номенклатура и количество резервных мания — в таби. 2.

Таблица I Среднеотраслевые коэффициенты страхового ревелянования

Мажины	Заданная на-	Козфициент страхового резервирова- ния мамин (К _С)
Трубоувладчики с моментом устойчивости не менее 75 тсм	0,90	0,13
Трубоукладчики с моментом устойчи- вости не менее IIO том	0 ,9 5	0,04
Экскаваторы одноковновые	0,90	0,11
Экскаваторы роторные	0,90	0,17
Бульдоверы	0,90	0,10
Краны стреловые	0,90	0,09
Манием очистеме	0,95	0,37

Машины	Заданиая на- дежность (К _ж)	кане (К _С) зервирования страхового ре-
Мажини изоляционные	0,95	0,34
Центраторы внутренные	0,95	0,43
Агрегати сварочные многопостовые	0,90	0,13

За годы X пятилетки значительно пополнылся парк специальных и общестроительных мании, что позволило повысить уровень номплексной механизации. С увеличением парка мании повысились единичные мощности и производительность, удучинлясь общая структура парка, которая выраниваеть в повышении удельной масси более мощных мании. Так, удельная масса одноковновых экскаваторов с ковном емкостью более 0.65 м³ составила свыше 15%.

Табанца 2 Номениватура и количество резервных манин

Мециппы	Количество резервных машин	Hagewhoctl C yvetom pesep- ma.
Очистные машины	I	0,986
RSOTELNOHRE REBRER	I	0,992
Трубоукладчики на изоляционно- укладочных работах:		
момент устойчивости IIO тси;	I	0,997
момент устойчивости 75 тск	2	0,968
Трубоуквадчики на сварочно-монтах- ных работах (неповоротная сварка)	I	0,991
Центраторы внутренные	I	0,973
Экскаваторы роторные	I	0,928
Эмскаваторы одноковновые	3	0,935
Агрегати сварочние 4-постовие	I	0,926

Аналогичние изменения произомля в парках других мани на основе тракторной бази:

увеличилась доля трубоукладчиков грузоподъемностыю более 35 т которая составила в 1980 г. более 30%:

повысилась удельная масса тракторов и бульдоверов с мощностью 200 л.с. и более до 25 %

Манинооснащение комплексов по строительству трубопроводом зависит от объема выполняемых работ и колеблется в пределах от 140 до 340 манин в зависимости от комплекса и диаметра сооружаемого трубопровода.

в денной работе для расчета приняти темпи, полученние на основании исследований в области организации поточно-межанизированного строительства линейной части магистральных трубопроводов крупными механизированными комплексами.

На 1980 г. эти данные для средней полосы соответствуют следующим значениям в зависимости от диаметра трубопровода:

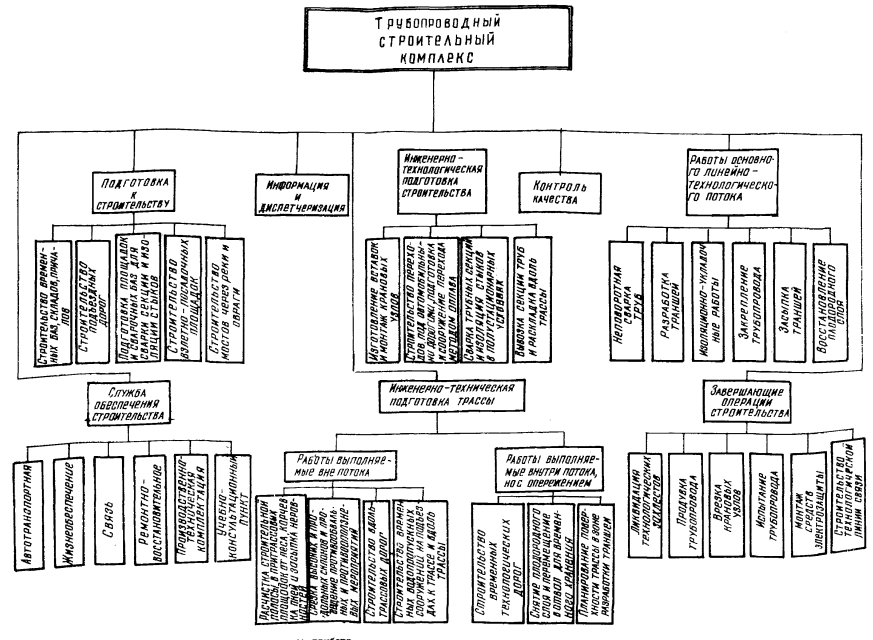
Диаметр трубопро- вода, им	Теми строитель- ства, км/дн
1420	1,8
1220	2,0
1020	2 , I
Более 500	2,5

Условия средней полосы характеризуются равнинной местностью с наличием небольной протяженности болот (до 5%) и переходов через дороги и овраги.

При сооружении трубопроводов в сложных условиях необходимо теми принимать с учетом соответствующих поправочных коэффициентов вамедления.

Повышение темпов строительства должно обеспечить за пятилетку сокращение количества механизированных колони в отрасля в I,5-2 раза,что повволит высвободить примерно условных І4тыс. человек и получить экономический эффект в отрасли более чем 400 млн.р.

При составлении настоящих Схем использован передовой отечественный и зарубежный опыт строительства магистральных трубопроводов и применени прогрессивные принципы организации строительства:



Рыс. І. Структура трубопроводного строительного комплекса

концентрация материальных и трудовых ресурсов; поточность и высокие темпы производства работ; ритмичность:

круглогодичность и высокое качество ведения работ; рециональное использование ресурсов в различных климативеских, топографических, геологических и гидрологических усло-

Данные Схемы комплексной механизации разработаны с учетом втрогого соблюдения требований защиты окружающей среды, сохрашение ее устойчивого экологического равновесия, не нарушая усшовий земленользования, установленных законодательством об охране природы.

При выборе методов и средств механизации для производства работ исходили из соблюдения условий, обеспечивающих получение манимума отходов при выполнении технологических процессов (превращение древесных остатков в промышленную щепу, многократевое использование воды при очистке полости и гидравлических исматаниях трубопровода и т.д.), а также с учетом вопросов технической рекультивации плодородного грунта, исключающей снижение вго качественных показателей, а также потеры его при перемещениях во временный отвал и возвращении на прежнее место после васыпки удоженного трубопровода минеральным грунтом.

Все технологические операции, а также рекомендуемие манины и механизмы приведены с учетом правил техники безопасности и производственной санитарии.

Расчет необходимых машин, механизмов и использования людвских ресурсов выполнен с учетом нерабочих дней из-за неблаго вприятных метеорологических условий, простоев и резервирования вмашин и оборудования.

Индексация рекомендуемых машин дана в принятых ранее и Вновых обозначениях.

2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

PACHICTKA HOJOCH CTPONTERECTBA OT JECA I KYCTAPHIKA

Расчистку трасси трубопровода на период строительства ведут в границах строительной полоси, установленной техническим проектом.

К расчистие полоси строительства приступают после восстановления и закрепления трасси в натуре, оформиения ее заказчиком в соответствии с техническим проектом, а также после получения специального разрешения - лесорубочного билета (ордера), которое оформляет дирекция строящегося объекта и передает генподрядной организации.

Расчистку полосы строительства трубопровода от леса и кустарника осуществляет комплексная бригада, которая выполияет следующие работы в приведенной последовательности:

натурную разметку границ ширины строительной полосы и тремевочного волока визирами (затесками на деревьях и вешками); уборку опасных меревьев:

прокладку и устройство трелевочного волока; устройство пломадок для разделки поваленных деревьев; важку деревьев и срезку кустаринка; обрубку сучьув и раскремевку клыстов; погрузку, транспортировку, разгрузку и складирование

деса; корчевку и уборку пней; васыпку ям и неровностей;

равработку транием для сжигания порубочных остатков и васыпки пней;

симгание порубочных остатков, засыпку пней и траншем.

Каждая комплексная бригада, выполняющая расчистку полосы строительства, состоит из специализированных звеньев; количество рабочих в звене зависит от густоты и крупности леса и принятого темпа работ.

Звенья в процессе расчистки строительной полосы работают важватнами, причем расстояние между ними должно быть не менее 50 м.

Комплексная бригада в зависимости от местных условий может работать в одну или две смены.

Комплексные бригады, создаваемые на базе лесоповальных машин, должны работать только по многосменному режиму.

При распределении работ по многосменному режиму комплексная бригада в первую смену выполняет следующие работы:

разметку и ограничение визирами ширини строительной полоси и трелевочного волока;

отделение ветровальных деревьев от пней; повал сухостойных и вависмих деревьев; обрубку сучьев на валежниках; устройство разделочной площадки; прокладку и устройство трелевочного волока; валку деревьев; обрубку сучьев и раскряжевку клыстов; корчевку пней;

васыпку ям и неровностей; равработку траншем для засыпки пней и сжигания порубочных остатков;

транспортировку деревьев и хлыстов с участков со сложным рельефом и с грунтами со слабой несущей способностью.

Во вторую смену выполняют транспортировку хлыстов и поваденных деревьев.

Кроме того, во вторую смену сжигают порубочные остатки, засывают пни и траншем.

Расчистку полосы строительства трубопровода от леса и кустарника ведут поточным методом, обеспечиварним непрерывность производства работ специализированными звеньями в строгой технологической последовательности (рис.2-9).

Технологическая последовательность работ предусматривает постепенное развертывание всех звеньев комплексной бригады. Фронт работ комплексной бригады с учетом необходимых разрывов между поточно работающими звеньями зависит от следующих условий:

густоты и крупности леса; грунтовых условий;

применяемых машин и механизмов.

Работи по расчистке полоси начинают с разметки и ограничения визирами вирини строительной полоси в соответствии с техническим проектом.

Равбивку просеки осуществляет звено, состоящее из трехчетырех человек: двое из них отмеряют ширину просеки стальной лентой или рулеткой, а двое других устанавливают по границам просеки вешки или делают на деревьях затески.

Одновременно с разбивкой ширины просеки осуществляют разметку трелевочного волока и разбивку участков работ для ввеньев по валке леса.

После разбивки просеки приступают к уборке опасных де - ревьев. Перед валкой каждого такого дерева его необходимо:

осмотреть, не заходя под крону;

проверить валочной вилкой устойчивость;

выбрать направление валки.

Валят опасные деревья в свободный промежуток между другими деревьями с учетом их наклона. В отдельных случаях для валки опасных деревьев применяют варывной способ.

Опасные деревья убирает специальное звено, состоящее из трех рабочих:

вальщика 6 разряда;

; вдядеве 4 разряда;

обрубщика сучьев 3 разряда.

Работы по валке и уборке опасных деревьев ведут в том случае, если число таких деревьев составляет не более 20% от общего числа деревьев на разрабатываемой просеке.

При большем числе опасных деревьев (чтобы не создавать завалов при подготовке строительной полосы) приникают меры по вывозке спиленных деревьев за пределы полосы.

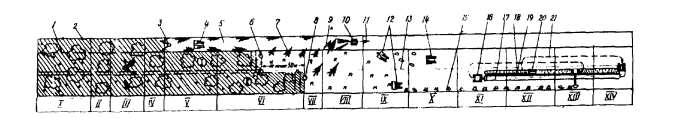


Рис. 2. Технологическая схема расчистки строительной полосы от леса бензомоторными пилами с обрубной сучьев спиленных деревьев непосредственно на строительной полосе и с последующим их использованием для усиления временной дороги и проезжей части трелевочного волока:

І-разметна ширины строительной полосы и трелевочного волока; П-вона безопасности; Ш-уборка опасных деревьев; ІУ-зона безопасности; У-прокладка трелевочного волока; УІ-валка леса; УП-зона безопасности; УШ-обрубка сучьев и транспортировка х тыстов к месту сооружения временной дороги; Іх-корчевка и перемещение пней к границе про зеки; х засыпка ям и неровностей; XI-разработка траншем для засынки пней; XII-разравнивание отвана грунта; XII-перемещение пней в траншею; XIУ-засынка траншем бульдовером; I-затеры; 2-сполом; 3-звено по прокладке трелевочного волока; 4,14 и 20 - бульдоверы; 5-трелевочный волок; 6 и 8 - звенья по валке деревьев; 7-поваленное дерево; 9-звено по обрубке сучьев; 10-трелевочный трактор;

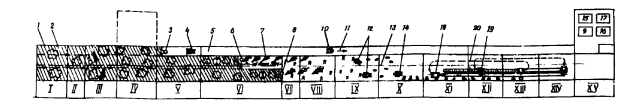


Рис. 3. Технологическая схема расчистки строительной полосы от леса бенвомоторными пилами с обрубкой сучьев спиленных деревьев на специальных разделочных площадках:

І-разметка ширины строительной полосы и трелевочного волока; П-вона безопасности; Ш-уборка опасных деревьев; ІУ-устроиство разделочной площадки; У-прокладка трелевочного волока; УІ-валка леса; УП-варна безопасности; УШ-транспортировка спиленных деревьев; ІХ-корчевка и перемещение пней к границе просеки; Х-засыпка ям и неровностей; ХІ-разработка траншем для засыпки пней; ХП-разравнивание отвала грунта; Хи-перемещение пней в траншею; ХІУ-васыпка ям и неровностей; ХІ-разработка траншем бульдозером; ХУ-обрубка сучьев, сжигание порубочных остатков, раскряжевка клыстов на сортаменты; І-затесы; 2-столбы; 3-звено по прокладке трелевочного волока; 4,14 и 19 - бульдозеры;5-трелевочный волок; 6,8 -звенья по валке деревьев; 7-поваленное дерево; 9-площадка для очистки деревьев от сучьев; 10-трелевочный трактор; 11-направление движения трелевочного трактора; 12-корчеватель; 13-ось траншем под трубопровод; 15-площадка для засыпки порубочных остатков; 16-площадка для раскряжевки клыстов; 17-площадка для хранения древесины; 18-экскаватор; 20- направление перемещения экскаватора

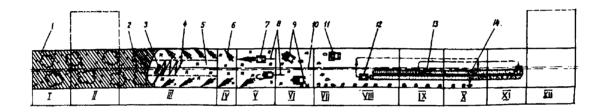


Рис. 4. Технологическая схема расчистки строительной полосы от леса лесоповальной машиной ЛП-19 на устойчивых минеральных грунтах:

І-разметка ширины строительной полосы; П-устройство разделочной площадки; Ш-валка леса; ІУ-зо-на безопасности; У- транспортировка пачек деревьев; УІ-корчевка и перемещение пней к границе просеки; УП-засыпка ям и неровностей; УШ-разработка траншей для засыпки пней; ІХ-разравнивание отвала грунта; Х-перемещение пней в траншей; ХІ-васыпка траншей бульдозером; ХП-обрубка сучьев, сжигание порубочных остатков, раскряжевка химстов на сортаменты; І-столон; 2-ось трассы; 3-тре-левочная машина; 4-направление перемещения лесоповальной машины; 5-зона перемещения лесопова-льной машины; 6-поваленное дерево; 7-трелевочный трактор; 8-направление трелевки; 9-корчева -тель; 10-ось траншей; ІІ-ІЗ-бульдозеры; І4 -экскаватор

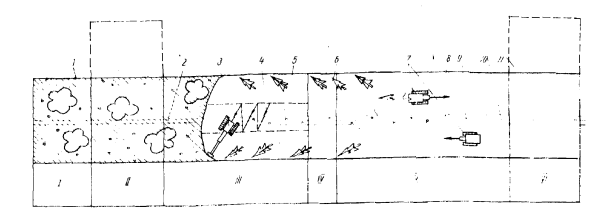


Рис. 5. Технологическая схема расчистки строительной полосы от леса лесоновальной машиной с ножично-захватным срезывающим устроиством:

І-разметка ширины строительной полосы; П-устроиство разделочной площадки; Ш-валка леса; ІУ-вона безопасности; У-транспортировка деревьев; УІ-обрубка сучьев, сжигание порубочных остатков, раскряжевка хлыстов на сортаменты; І-столбы; 2-ось трассы; 3-лесоповальная машина; 4-направление перемещения лесоповальной машины; 5-зона перемещения лесоповальной машины; 6-поваленное дерево; 7-трелевочный трактор; 8-направление трелеяки; 9-ось траншеи; 10-зона разработки траншеи; 11-разделочная площадка

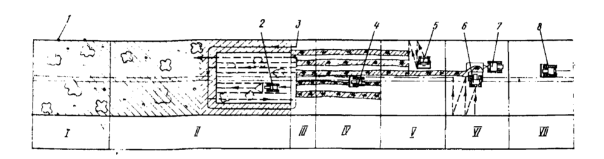


Рис.6. Технологическая схема расчистки строительной полосы от кустарника и мелколесья кусторезами:

I-разметка ширины строительной полосы; П-очистка строительной полосы от мелколесья и кустарника; Ш-зона безопасности; IУ-очистка зоны разработки траншей от корней и пней; У-сбор кустарника и мелколесья в вал или кучи корчевателем-собирателем; УI-погрузка и транспортировка кустарника и мелколесья с полосы или сжигание; УП-планировка поверхности; I-вешки; 2-кусторев; 3-направление движения кустореза; 4,> и 6 - корчеватели-собиратели; 7-тягач с волокушей; 8-бульдозер

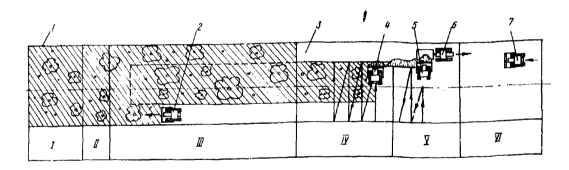


Рис. 7. Технологическая сжема расчистки строительной полосы от кустарника и мелколесья бульдоверами:

I-разметка ширины строительной полосы; R-зона безопасности; M-очистка пионерной просеки; IУ-очистка кустарника и мелкого леса с одновременным его перемещением в валы и кучи; У-погрузка и транспортировка мелколесьи и кустарника с полосы отвода или сжигание; УІ-планировка повержности; I-вешки; 2,4 и 7 - бульдозеры; 3-пионерная просека; >-корчеватель-собиратель; 6-тягач с волокушей

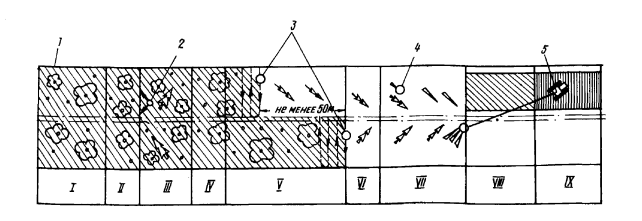


Рис.8. Технологическая схема расчистки строительной полосы от лесной растительности на болотах бензомоторными пилами:

I-разметка ширины строительной полосы; П-зона безопасности; Ш-уборка опасных деревьев; IУ-зона безопасности; У-валка леса; УI-зона безопасности; УП-обрубка сучьев; УШ-устройство хворостиной выстилки из сучьев и порубочных остатков; IX-подтаскивание хлыстов и укладка деревянного покрытия; I-вешки; 2-звено по уборке опасных деревьев; 3-звено по валке деревьев; 4-звено по обрубке сучьев; >-трелевочный чокерный трактор

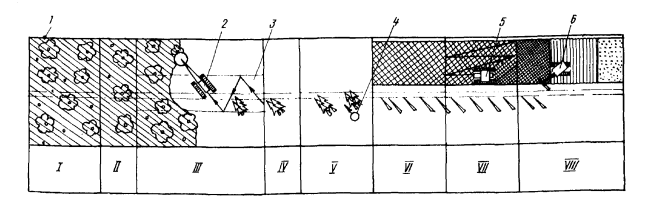


Рис.9. Технологическая схема расчистки строительной полосы от десной растительности на болотах лесоповальной машиной MTN-13:

I-разметка ширины строительной полосы; П-зона безопасности; Ш-срезка кустарника и мелколесья; IУ-зона безопасности; У-обрубка сучьев; УІ-устройство хворостяной выстилки ив сучьев, кустарника и мелколесья; УП-подбор порубочных остатков и уплотнение хворостяной выстилки; УШ-укладка деревянного настила экскаватором и отсыпка торфяного грунта из бокового резерва; І-вешки; 2-валочно-пакетирующая машина; 3-зона перешещения валочно-пакетирующей машины; 4-звено по обрубке сучьев; 5-трелевочный чокерный трактор; 6-одноковшовый экскаватор МТП-71 Одновременно с удалением опасных деревьев прокладывают тремевочный волок, который размещают в зоне работы строительно-монтакных работ с учетом дальнейшего использования его в качестве временной дороги.

Работы по прокладке трелевочного волока зависят от грунтовых условий.

На сухих минеральных груптах с несущей способностью свыше I кгс/см² при прокладке тредевочного волока:

вирубают подлесок и кустарник;

убирают валежник:

Снимают заподлицо с землей находящиеся на волоке деревья и вывозят их или складируют на волоке;

убирают крупные камни:

осуществляют грубую планировку.

На грунтах с несущей способностью менее 0,5 кгс/см² на трелевочном волске поверх хворостяной выстилки устраивают простейший сплошной поперечный настил из бревен диаметром IO-30 см.

Прокладку трелевочного волока выполняет звено по валке леса, которое состоит из 5-6 человек:

вальщика 6 разряда:

помощника вальшика леса 4 разряла:

двух лесорубов 2 разряда;

машиниста 5 разряда для работы на бульдозере.

Валку деревьев на волоке осуществляют параллельно волоку верминами по направлению к трелевке хлыстов.

На специально отведенных местах-площадках, которые устраивают либо вне строительной полосы, либо на ней, выполняют равделку поваленных деревьев. Расположение этих площадок на местности намечает мастер или прораб в соответствии с технологической картой на расчистку трасси.

Подготовка площадок состоит из следующих работ: вирубки площадки для установки погрузочного оборудования; расчистки ее от валежника, кустарника и валунов; спиливании пней заподлицо с землей.

Если площадка примикает к лесу, не подлежащему рубке, то на расстоянии 5-10 м по всему периметру площадки убирают все опасные деревья.

Расстояние между разделочными площадками определяют в зависимости от густоты и крупности поваленного леса, а также количества трелевочных тракторов.

Подготовку площадки должно выполнять звено по прокладке тремевочного волока.

Валку леса осуществляют бензомоторными пилами (см.рис. 2,3) и лесоповальными машинами (см.рис.4,5).

Бензомоторные пили применяют для валки деревьев леса в горных условиях, на обводненных и заболоченных участках трассы с несущей способностью грунта менее 0,5 кгс/см², а также для спиливания деревьев толимной более 90 см.

Лесоповальные машини применяют для расчистки строительной полосы от леса при спокойном (равнинном) и слабовскоммленном (кругизна около 10^0) рельефе местности и плотном грунте, несущая способность которого обеспечивает проходимость таких машин.

Валку леса на строительной полосе бензомоторими пилами осуществляют методом узких лент. Для этого строительную полосу разбивают на ленты шириной 5-8 м. параддельные оси трассы.

На каждой ленте валку деревьев леса выполняет звено вальшиков. состоящее из 4 человек:

вальщика - 6 разряда;

лесоруба - 4 равряда;

двух лесорубов - 2 разряда.

Валку деревьев начинают на ленте, примыкающей к трелеводному волоку. Вальщик переходит от одного дерева к другому, перемещаясь от волока поперек ленты, до ее границы, а затем обратно и т.д. Валку деревьев на последующих лентах производят после расчистки от леса предыдущей ленти не менее 50 м ее длины.

На ровной местности и на склонах крутизной до 15° валку деревьев ведут под углом 15— 40° к трелевочному волоку вершина— ми в направлении трелевки, а на последующих лентах — кронами на вырубку предыдущих лент, причем вначале валят небольшие деревья, а затем более крупные.

На косогорах с поперечным уклоном более 15⁰ валку деревьев ведут вершинами к линии волока. На косогорах с продольным уклоном более 19⁰ валку деревьев следует вести вершинами вниз в направлении волока.

Очистку деревьев от сучьев при расчистке строительной пожоси на слабых грунтах осуществляют непосредственно на треле вочном волоке.

Для сревки сучьев с поваленных деревьев применяют бензиномоторные пилы и сучкорезки БС-I.

В горной местности при обрубке сучьев для предохранения от скольжения хлыста вдоль склона при крутизне 30° хлыст предварительно привизывают к крепким пням.

Для валки деревьев лесоповальными машинами применяют валочно-пакетирующие машины ,которые срезают и укладывают деревья в пакеты, удобные для трелевки (см.рис.4.5).

Количество валочно-пакетирующих машин, необходимых для расчистки, определяют в зависимости от ширины строительной полосы и из условия двойного вылета стрелы с поправкой на уменьшение вылета стрелы при срезании крупных деревьев диаметром свыше 40 см.

Расчистку строительной полосы шириной до 28 м необходимо выполнять с помощью одной машины, перемещающейся вдоль трассы пелочкой, а свыше 28 м — двумя параллельно работающими машинами, отстоящими по ходу их движения на безопасном расстоянии (не менее 50 м).

Технологический цикл при срезании и укладке дерева валочно-пакетирующими машинами состоит из следующих приемов;

наводки вахватно-срезающего устроиства; зажима, натяжения, срезания и подтягивания дерева; поворота платформы с деревом и укладки ее; поворота платформы без груза.

Обявательным элементом технологического цикла являются также переезди машини со стоянки на стоянку. Среднее расстояние одного переезда составляет 4,5 м.

Валочно-пакетирующие машины эксплуатируют в комплексе с колесными трелевочными тракторами, оборудованными клещевыми захватами (ЛТ-157) и гусеничными тракторами, оснащенными гид-романипуляторами (типа ТБ-1, ЛП-18A).

Валку деревьев ведут вдоль древостоя, укладывая деревья "елочкой" в расчищенную сторону в пакеты с комлями вместе с веерообразным расположением верхушек. Объем пакета формируют равным грузоподъемности трелевочного трактора.

21

Пакеты деревьев укладывают в легко доступных для треле - вочного трактора местах с таким расчетом, чтобы на подходе к ним не было крупных пней, валежных стволов, резких понижений и т.п.

При транспортировке пакетов тракторами с гидроманипулято-

под углом 20-30° слева к продольной оси трактора с клещевыми захватами, не имеющими поворотного устройства по оси трактора;

под углом 10-20⁰ по обе стороны трактора с клещевыми захватами, оборудованными поворотными устройствами.

При укладке деревьев в пакеты учитывают требования последующей трелевки. Для тракторов с клещевыми захватами разбег комлей по длине не должен превышать 0,7 м, а пирина пакета по комлям — 1,3-1,5 м.

Для тракторов с гидроманипуляторами разбет компей по длине кожет быть допущен до I,2 м, а ширина пакета по компям составлять до 2 м.

Пакети деревьев укладывают с таким расчетом, чтобы торцы комлевой их части находились на расстоянии 3,5-4 м от оси поворота платформы, т.е. 0,5-1 м от гусеницы при укладке под углом и за собой и 1,5-2 м при укладке сбоку.

Валочно-пакетирующая машина с одной стоянки срезает все деревья, находящиеся в зоне выпета манипулятора, за исключением тех деревьев, которые нельзя срезать из-за их размеров. После того как срезали деревья, к которым могли подойти машины, переходят на следующую стоянку. Машина перемещается с одной стоянки на другую только передним ходом.

Деревья диаметром I2-20 см валят по два и три, собирая их в захватно-срезающем устройстве в формируемый пакет.

Высота реза у валочно-пакетирующих машин типа ЛП-19 должна быть наименьшей, а при использовании других мэшин деревья на строительной полосе срезают заподлицо с поверхностью земли, за исключением зоны разработки траншеи, в которой необходимо оставлять пни высотой до 0,5 м.

Спиленные и очищенные от сучьев деревья доставляют на специально отведенные для хранения деловой древесины площадки, которые служат временным складом, при этом хлысты деревьев укдадыварт в штабели; каждый штабель должен быть не более чем на одну лесовозную машину.

Для трелевки хлыстов применяют трелевочные тракторы ТДТ-55, ТТ-4, ЛП-18A, ТБ-1 и ЛП-157.

Трелевочные тракторы ТДТ-55 и ТБ-I эффективно испольвовать для трелевки мелкого и среднего леса при среднем объеме клиста до 0,4 м⁸ и тракторы лП-I8A и лП-I57 — для трелевки среднего и крупного леса.

Для работы в горных условиях, на обводненных и заболоченных участках трассы для транспортировки пакетов деревьев применяют чокерные трелевочные тракторы, оснащенные лебедками.

С помощью этых тракторов можно по труднопроходимым участкам перемещаться без груза (пакетов деревьев) с последующим их подтаскиванием лебедкой.

Вслед за трелевкой клыстов на строительной полосе должны быть выполнены работы по корчевке пней.

Корчевку пней диаметром до 40 см летом и до 30 см зимой выполняют бульдовером. Пни небольшой толщины можно корчевать за один прием, держа отвал бульдовера на уровне земли и перемещаясь вперели пня на первой скорости.

Более крупные пни корчуют бульдовером за несколько прис-

упирают в пень отвал, опущенный до земли:

немного приподнимают отвал, перемещаясь вперед на первой скорости, наклоняют тем самым пень и выдергивают его из земли:

отводят бульдозер назад;

заглубляют отвал в землю на 10-15 см;

окончательно выкорчевывают пень из земли, перемещаясь вперед на первой скорости.

Корчевку пней диаметром до 75 см и валунов объемом до 2 м^3 можно выполнять тракторными корчевателями или бульдоверами на базе мощных (250 л.с. и выше) тракторов; зубъя отвала корчевателя заглубляют под пень и, одновременно, толкая и поднимая отвал, выкорчевывают пень из грунта.

Неизвлеченную часть корней удаляют последующими проходами корчевателя с заглубленными вубъями. При сильно развитой корневой системе перед корчевкой пня подрубают особо мощные корни. В случае, если при корчевке крупных пней невозможно использовать механизмы, то применяют варывной способ.

Известны два метода размещения зарядов варывчатого вещества при корчевке пней варывами: под пень или в шпур, пробуренный в теле пня.

Корчевку и уборку крупных камней и валунов с полосы отвода производят такими же способами и теми же механизмами, что и корчевку пней. Отличие заключается лишь в применении взрывного способа; для дробления крупных валунов (если позволяют условия безопасности) используют вврывы накладных зарядов.

После корчевки и уборки с полосы отвода пней и валунов оставшиеся от них ямы тщательно засыпают грунтом и сравнивают с поверхностью земли.

Выкорчеванные пни убирают со строительной полосы или засыпают их непосредственно на строительной полосе в специально отрываемой траншее, которую размещают в зоне отвала грунта между траншеей под трубопровод и линией кабеля связи.

Траншей для пней отрывают одноковшовым экскаватором; когда траншей готова, то ковшом этого же экскаватора перемещают пень в траншей и засыпают его грунтом с последующим уплотнением.

В зимних условиях расчистку полосы от леса ведут в два этапа:

расчищают зону проезда транспорта и ведут работы на строительных машинах;

выполняют расчистку от леса оставшейся полосы и корчевку пней на ней непосредственно перед рытьем траншем.

В пределах этой полосы благодаря временному сохранению леса, мохового покрова и слоя снега промервание грунта бывает неглубоким, что позволяет вести разработку траншеи как одно-ковшовыми, так и роторными траншейными экскаваторами без предварительного рыхления.

В таблицах 3-24 приведени состав комплексной бригады, ее оснащенность машинами и механизмами и технико-экономические показатели для работ по расчистке строительной полосы от леса с различной характеристикой и в различных районах.

Таблица 3 Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от редкого леса средней крупносты в средней полосе с вспользованием бензомоторных пых

Операция тех- нологического процесса	Мажины и мехя—	Колечество манин и механизмов при дмаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
		ДО 529 ВКЛО- ЧЕ- ТОЛЬ- НО	529	72 0- 82 0	1020	1220	1420
	<u> </u>	2,5	1 2,5	2,3	2,1	2,0	!I,8
Уборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ-400	I	I	I	I	I	I
Устройство раз- делочных площа- док и прокладка трелевочного волока	пили "Лружба-4"	I	I	I	I	I	I
To me	Бензомсторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I	I
n n	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I	I
Важка леса	(ДВ-34) Бенкомоторные пылы: "Дружба-4" (МП-5, "Урал-2")	2	2	2	2	2	2
Обрубка сучьев	Бензомоториан сучкорезка БС-I	2	2	2	2	2	2
Транспортировка ханстов	Трелевочные тракторы Т-157 (ЛП-18A, ЛТ-89, ТБ-I)	2	2	2	2	2	2
Корчевка пней	Корчевателя ДП-8 (ДП-21)	I	I	I	I	I	I
Засыпка ям и неровностей	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	ı	I
Разработка тран- мей для засыпки иней и порубоч- ных остатков	экскаватор	I	I	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и засынка транцеи	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I	I
бульд озером							25

Таблица 4
Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от густого леса средней крупности в средней полосе бензомоторными пилами

Операции тех- нологического процесса	низми Машини и меха—	Количес при диа (ми) и	Me Tpe	трубо	οπροπο	низмов ия /дн
1		до 529 включи- тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2 , I	2,0	1,8
Уборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ-400	I	Ι	I	I	I
Устройство разделочных площадок и прокладка трелевочного волока	Бензомоторные пили "Дружба-4" (МП-5, "Урак-2", "Тайга-214")	I	I	I	I	I
To me	Бенвомоторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I
11 H	Бульдозер Д:-18 (ДЗ-34)	I	I	I	I	I
Еалка леса	Бензомоторные пилк "Дружба-4" (мП-5, "Урал-2")	5	4	5	4	4
Обрубка сучьев	бенвомоторная Бенвомоторная	5	4	5	4	4
Транс портиров- ка хлыстов	Тремевочные трак- торы Т-157 (ЛП-18) ЛТ-89, ТБ-1)	A, 5	4	5	4	4
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-2I)	4	3	4	3	3
Засыпка ям м неровностей	Бульдозер Дс-18	I	I	I	I	I
Разработка траншеи для засыпки пней и порубочных остатков	Одноковшовый экс- каватор ЭО-4121	I	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и засыпка тран шеи бульдозеро		I	I	I	I	I

Таблица 5
Комплект машин и механизмов для расчистки
трассы от леса средней крупности средне, густоть
в средней полосе бенармоторными
пилами

Операции тех- нолотического процесса	машины и меха- низмы	Количес мов при да (ми)	и те	етре т	:pydon	рово-
1		!до 529 !включи- !тельно	720- 820	1020	1220	I420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Уборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ—400	I	I	I	I	I
Устройство раз- делочных площа- док и прокладка трелевочного волока	Бензовоторные пили "Дружба-4" (МП-5; "Урал-2"; "Тайга-214")	I	I	I	I	I
To xe	сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I
n n	Бульдовер ДЗ-18 (ДЗ-34)	I	I	I	I	I
Валка леса	Бензомоторные пилы "Дружба-4" (МП-5; "Урал-2")	4	4	3	3	3
Обрубка сучьев	Бензомоторная сучкорезка БС-I	4	4	3	3	3
Транспортировка жлистов	Трелевочные трак- торы Т-157 (ЛП-18 ЛТ-89, ТБ-1)	A, 4	4	3	3	3
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-21)	2	2	2	2	2
Васыпка ям и неровностей	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Разработка тран неи для засыпки пней и порубоч- ных остатков		I E	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и засыпка тран- шеи бульдовером	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I 27

Таблица 6
Комплект машин и механизмов для расчистки трассы
от редкого крупного леса в средней полосе бензомоторными пилами

Операции тех- нологического процесса	мяниня и механизми	Количество машин и механи мов при диаметре трубопро вода (мм) и темпе работ, км/ди				100 -
		ДО 529 Вилючи- Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Јборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ-400	I	I	I	I	I
Устройство раз- делочных площа- док в прокладка трелевочного волока	Бенвомоторные пилы:"Дружба-4" (МП-5; "Ураж-2"; "Тайга-214")	I	I	I	I	1
To me	Бензомоторная сучкорезка НС-I	I	I	I	I	I
# H	Буяьдозер ДЗ-18 (ДЗ-34)	I	I	I	I	I
Валка леса	Бензомоторные пи- ли "Дружба-4" (МП-5; "Урал-2")	I	2	I	1	I
Обрубка сучьев	Бензомоторная сучкорезка БС-I	I	ı	ı	I	I
Транспортировка жанстов	Тракторы трелевоч- ные Т-157, ЛП-18А, ЛТ-89, ТБ-1	· I	I	1	I	I
Корчевка пней	Корчеватели ДП-21	I	I	I	I	I
Засыпка ям и не- ровностей	- Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Разработка тран- шеи для засыпки пней и порубоч- ных остатков	- Одноковшовый экска ватор ЭО-4121	a- I	I	I	I	I
	:- Бульдозер ДЗ-18 	I	I	I	I	I

Таблица ? Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от крупного леса средней густоты в средней полосе бензомоторными пилами

Операции тех- нологического процесса	низми низми мешини и мехя—	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопро- вода (мм) и темпе работ, км/дн					
! ! !		ДО 529 ВКЛЮЧИ— ГОЛЬНО	720 - 820	1020	1220	1420	
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8	
Јборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ-400	I	I	I	I	I	
Јотройство раз- делочних площа- док и прокладка трежевочного волока	лы урал-2	-	i	I	ı	I	
To ze	Бензомоторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I	
H ft	Бульдозер ДЗ-18 (ДЗ-34)	I	I	I	I	I	
Валка леса	Бензомоторные пилы:"Дружба-4" (МП-5; "Урал-2")	3	3	3	3	2	
Обрубна сучьев	Бензомоторная сучкорезка БС-I	3	3	3	3	2	
Транспортировка жлыстов	Тракторы трелевоч- ные:Т-157 (ЛП-18А, ЛТ-89, ТБ-1)	3	3	3	3	2	
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-21)	2	2	2	2	I	
Засыпка ям и неровностей	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I	
Разработка тран жем для засыпки пней и порубоч- ных остатков	шовый 90-412 1	I	I	I	I	I	
Равравнивание отвала грунта, засыпка транием бульдозером	Б ульдозе р ДЗ-18	I	I	I	I	I	
						29	

Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от крупого густого леса в средней полосе бензокоторными пилами

Операции тех- нологического процесса	ми Машины и механия—	Коймчество машин и мех нивмов при диаметре тр провода (мм) и темпе р оот, км/дн				убо-
		ДО 529 ВКЛЮЧИ ТОЛЬНО	-1850_	1020	1220	I420
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8
Уборка опасных деревьев	Лебедка ЛТ-400	I	I	I	I	I
Устройство раз- делочных площа- док и прокладка трелевочного волока	Бензомоторные пиль "Дружба-4" (мП-5; "Тайта-214"; "Урал-21	(°") I	I	I	I	I
To me	Бензомоторная суч- коревка БU-I	I	I	I	I	I
H 11	Бульдовер ДЗ-18 (ДЗ-34)	I	I	I	I	I
Валка леса	.Бензомоторные пилы "Дружба-4" (МП-5; "Урал-2"; "Тайга-214"	1) 5	5	5	5	4
Обрубка сучьев	Бензомоторная сучк резка БС-1	5	5	5	5	4
Транспортировка хлыстов	Тракторы трелевочные T-157 (лп-18A)	5	5	5	5	4
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-2I)	3	3	3	3	2
Засыпка ям и неровностей	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Разработка тран- меи для засыпки пней и порубоч- ных остатков	- Экскаватор одноков- шовый	I	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и васыпка тран- шеи бульдозером	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I

Табакца Э
Состав комплексной бригады для расчистки трассы от леса под произадку трубопроводов диаметром 529-1020 мм в средней полосе бензомоторными пилами

Профессия	Pagnar	Число рабочих при расчистке леса					
	Разряд 	редкого средней крупно- сти	густого средней крупно- сти	средней крупнос- ти сред- ней гус- тоты	редкого крупного	крупного срадней густоты	крупного и густого
Бригадир	УI	I	I	I	I	I	I
машинист бульдозера	y	3	3	3	3	3	3
Машинист экскаватора	УI	I	I	I	I	I	I
Помощник машиниста экскаватора	IУ	I	I	I	I	I	I
Лесоруб	УI	3	6	5	3	4	6
Лесоруб	IУ	4	6	5	2	4	6
Лесоруб	Π	3	3	3	3	3	4
Машинист трелевочного трактора	УI	2	5	4	2	3	5
машинист корчевателя	УI	I	I	2	I	2	3
Подсобные рабочие	П	6	6	6	6	6	6.

Таблица IO Состав комплексной бригалы для расчистки трассы от леса под прокладку трубопреводов диаметром 1220-1420 мм в средней полосе бензомоторными пилами

Профессия	Равряд	Число рабочих при расчистка леса					
		редкого средней крупнос-	густого средней крупно- сти	средней крупнос- ти сред- ней гус- тоты	редкого крупного	крупного средней густоты	крупного и густо-
Бригадир	УI	I	I	I	I	I	I
Машинист бульдозера	y	3	3	3	3	3	3
Машинист вкскаватора	УI	I	I	I	I	I	I
Помощник машиниста экскаватора	IJ	I	1	I	I	I	I
Лесоруб	ΙJ	3	5	4	2	4	6
Лесоруб	IУ	4	5	4	2	4	6
Лесоруб	n	3	3	3	3	3	3
Машинист трелевочного трактора	УI	2	4	3	I	3	5
Машинист корчевателя	УI	I	3	2	I	2	3
Подсобные рабочие	n	6	6	6	6	6	6

Таблица II Технико-экономические показатели для работ по расчистие трассы от радкого леса средней крупности в средней полосе бензомоторными пилами

Normani em	Значение показателей при диаметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/ди					
	ДО 529 ВИЛО- ЧИТЕЛЬНО	1220	1420			
	2,5	2,3	2,1	2,0	I,8	
Численность брига- ди, чел.	25	25	25	25	25	
Основные производст- венные фонды, тыс.р.	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	
Фондовооруженность, тис.р./чел.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Общая мощность, л.с.	694	694	694	694	694	
Экерговооруден- ность, и.с./чен.	28	28	28	28	28	

Таблица 12

Технико-экономические показатели для работ по расчитке трасси от густого леса средней крупности в средней полосе бензомоторными пилами

Показатели	Значение показателей при дваметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
	до 529 вклю— Чительно	1720- 1820	1020	I220	1420	
	2,5	2,3	2 , I	2,0	1,8	
Численность брига- ди, чел.	33	33	33	32	32	
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	105	91	105	91	91	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	3 , 2	2,8	3,2	2,8	2,8	
Общая мощность, л.с.	I234	I054	I234	I054	1054	
Энерговооруженность, м.с./чем.	37,4	32	37,4	33	ر 3ر	

Таблица 13

Технико-экономические показатели для работ по расчистке трасси от леса средней круп -ности средней густоти в средней полосе бензомоторными пилами

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
	до 529 вило- чительно	!720 - !820	1020	1220	I420	
	2,5	2,3	2,I	2,0	I,8	
Численность бригады, чел.	. 31	3I	31	28	28	
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	84,5	84,5	77,4	77,4	77,4	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	2,7	2,7	2,5	2,8	2,8	
Общая мощность, л.с.	946	946	874	874	874	
Энерговооруженность, л.с./чел.	30,5	30,5	ده	31	31	

Таблица І4

Технико-экономические показатели для работ по расчистке трасси от редкого крупного деса в средней полосе бевзомоторными пилами

Показатели	Значеные показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн				
	до 529 вклю— ! Чите льно	1720- 1820	1020 1220		1420
	2,5	2,3	2,I	2,0	I,8
Численность бригады, чел.	23	23	23	21	21
Основные производствен-	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
Фондовооруженность, тис.р./чел.	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7
Общая мощность, л.с.	622	622	622	622	622
Энерговооруженность, п.с./чел.	27	27	27	29,6	29,6

Таблица 15
Технико-экономические показатели для работ
по расчистке трасси от крупного леса средней густоты в средней полосе бензомоторыми
пидами

Показатели	Значение пог трубопровода	Kabate: A (MM) KM/)	H TOM	диаме е рабо	Tpe
	до 529 вклю- чительно	!720- !820	1020	1220	I420
	2,5	2,3	2,I	2,0	1,8
Численность бригади, чел.	. 28	28	28	28	28
Основные производствен-	77,4	77,4	77,4	77,4	63,6
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	2,8	2,8	2,8	2,8	2,3
Общая мощность, л.с.	874	874	874	874	694
Энерговооруженность, ж.с./чел.	31	31	31	31	25

Таблица I6
Технико-экономические показатели для работ
по расчистке трасси от леса крупного и густого в средней полосе бензомоторными
пилами

Показатели	Значение пока: трубопровода кі	ва те ле: (мм) и м/дн	й при темп	диам о рабо	erpe						
	до 529 включи—1720— 1020 1220 тельно 1820 1020 1220										
	2,5	2,3	2,1	2,0	I,8						
Численность бригады, чел.	36	36	36	35	35						
Основние производствен-	98,3	98,3	98,3	98,3	84,5						
Фондовооруженность, тис.р./чел.	2,7	2,7	2,7	2,8	3 2,4						
Общая мощность, л.с.	1126	1126	II26	1126	II26						
Энерговооруженность, л.с./чел.	31	31	3 2	32	27						

Таблица I? Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от редкого леса средней крупности в средней полосе лесоповальными машинами

Операции техно- логического процесса	імашины и меха- і	Количество машин и меха- низмов при диаметре трубо- провода (мм) и темпе ра- бот, км/дн							
	1 1	ДО 52У ВКЛЮЧИ Тельно	720- 820	1020	1220	1420			
		2,5	2,3	2,1	2,0	Ι,8			
Устройство разде- лочной площадка	Бенвомоторные пилы: "Дружба-4" (МП-5, "Урал-2", "Тайга-214")	I	I	I	I	I			
To xe	бензомоторная сучкорезка ВС-I	I	I	I	I	I			
W II	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I			
Валиа леса и фор- мирование пакетов	Лесоповальные манины ЛП-19 (ЛП-49)	ı	I	I	I	I			
Транспортировка пакетов	Трелевочные трак торы ЛТ-157 (ТБ-1, ЛП-18А)	2	2	2	2	2			
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-2I)	I	I	I	I	I			
Засыпка ям и не- ровностей	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I			
Разработка тран- шеи для засыпки пней и рубочных остатков	Экскаватор 90-41	2I I	I	I	I	I			
Разравнивание отвала грунта и засыпка траншем бульдовером	Бульдовер Д3-18	I	I	I	I	I			

Таблица I8 Комплект машин и механизмов для расчистки трасси от густого леса средней крупности в средней полосе лесоповальными машинами

Операции тех- нологического процесса	Машины и межа- низмы	Количес: мов при вода (ми	диаме	rpe :	грубог	тро -
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 820	102 0	1220	I420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Устройство раз- делочной площад- ни	Беняомоторные -пиль; "Друж ба-4" (МП-5, "Урал-2", "Тайга-214")	I	I	I	I	I
To ze	Бензомоторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I
H H	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Валка леса и фо мирование пакет	р- Лесоповальные: 1 ов шины ЛП-19 (ЛП-49)	18- 2	2	2	2	2
Транспортировка пакетов	Трелевочные трак- торы, ЛТ-157, (ТБ-1 ЛП-18А)	4	4	4	4	4
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3, (ДП-21)	4	4	4	3	3
Засыпка ям и не- ровностей	- Бульдозер ДЗ-18	I	Ĭ	I	I	I
Разработка тран- мем для засыпки пней и порубоч- ных остатков	- Экскаватор 30-417	ZI I	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и засыпка тран- иеи бульдозером	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I

Таблица 19 Комплект машин и механизмов для расчистки трасси от леса средней крупности средней густоти в средней полосе лесоповальными: машинами

процесса нологического Операции тех-	Машины и меха низмы	Количес: низмов и бопровод работ,	е тр			
		до 529 Вилочи— Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Устройство разде- лочной площадки	Бензомоторная пила "Дружба-4"	I	I	I	I	I
To me	бенвомоторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I
n n	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Валка леса и фор- мирование пакетов	Лесоповальные мапины ЛП-19 (ЛП-49)	2	2	2	2	2
Транспортировка пакетов	Трелевочные трак- торы ЛТ-157 (ТБ-1 ЛП-18А)	, 4	4	4	4	4
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-21)	2	2	2	2	2

Таблица 20 Комплент машин и механизмов для расчистим трасси от редкого крупного леса в средней полосе лесо повальными машинами

процесса нологического Операции тех-	низми мэшини и меха—	Количество машин и механиз мов при диаметре трубопро вода (мм) и темпе работ, км/дн							
		до 529 Вкарчи- Тельно	720 - 820	1020	122 0	1420			
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8			
Устройство раз- делочной площад- ка	Бензомоторные пили "Дружба-4" (МП-5, "Урал-2"; "Тайга-214")	ī	I	ı	I	ı			
To we	Бензомоторная Сучкорезка ВС-I	I	ı	I	I	ı			
H H	Бульдовер ДЗ-18	I	I	I	I	I			
Валка леса и фор- мирование пакетог	- Лесоповальные з машины ЛП-19 (С4-ПД)	ı	I	ı	I	I			
Транспортировка пакетов	Тредевочные трат торы: ПТ-157 (ТБ- ЛП-18A)	K- -I,	ı	I	I	ı			
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-2I)	3 I	1	ı	I	I			
Засыпка ям и не- ровностей	Бульдозер Д9-18	I	I	ı	I	I			
Разработка тран- мен для засыпки пкей и порубоч- ных остатков	Экснаватор 90-41	[2] I	I	I	I	I			
Разравнивание отвала грунта и за- сыпка траншем бульдозером	- Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I			

Таблица 21 Комплект манин и механизмов для расчистки трассы от крупного леса средней густоты в средней полосе десоповальными машинами

Операции тех- нологического процесса	назми назми	Количество мании и механив- мов при диаметре трубопро- вода (мм) и темпе работ, км/ди						
		до 529 Включи- Тельно	720 – 820	1020	1220	1420		
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8		
Устройство раз- делочной площад- ки	Бензомоториме пили: "Дружба-4" (МП-5; "Урал-2", "Тайга-214")	' I	I	I	I	I		
To xe	Бенвомоторная сучкорезка БС-I	I	I	I	I	I		
и и	Бульдовер ДЗ-18	I	1	I	I	I		
Валка леса и формирование пакетов	Лесоповальные мажины лп-19 (лп-49)	I	I	I	I	I		
Транспортировка пакетов	Трелевочные тран торы: ЛТ-157 (ТБ- ЛП-18А)		3	3	3	2		
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-21)	2	2	2	2	I		
Засыпка ям и не- ровностей	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I		
Разработка тран- вем для засыпки пней и порубочны остатков	Экскаватор 90-41 х	[2] I	I	I	I	I		
Разравнивание от вала грунта и за сыпка траншем бульдозером	- Бульдовер ДЗ-18 -	3 I	I	I	I	I		

Табивца 22 Комплект манин и механизмов для расчистки трасси от крупного густого леса в средней полосе лесоповальными манинами

ckoro npo -	низми Манини и меха-	Количест при диан и темпе	иетре	трубо	прово	
ц есса		до 529 Включи— Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Устройство раздел очной площадки	Бензомоторные пилы "Дружба-4" (МП-5, "Урал-2", "Тайга-214")	I	ı	I	I	I
To me	Бензомоторная сучкорезка ВС-I	I	I	I	I	I
11 II	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Валка песа и формирование пакет ов	Лесоповальные машины ЛП-19 (ЛП-45)	2	2	2	2	I
Транспортиров- ка пакетов	Трелевочные трак торы:ЛТ-157 (ТБ- ЛП-18А)	Ī, 4	4	4	4	2
Корчевка пней	Корчеватели ДП-3 (ДП-21)	3	3	3	3	2
Засыпка ям в неровностей	Бульдозер ДЗ-18	I	I	I	I	I
Разработка тра мем для засыпк пней и порубоч ных остатков	m 90-412I	1	I	I	I	I
Разравнивание отвала грунта и засыпка тран ией бульдозеро		8 I	I	I	I	I

Таблица 23 Состав комплексной бригады для расчистки трассы от леса в средней полосе лесоповальными машинами

Профессия	Разряд	Í	Число	оп жигобва	расчистке	леса	
• •		редкого средней крупнос- ти	густого средней крупно- сти	Средней крупности средней гуототы	редкого крупного	крупно- го сред- ней гус- тоты	крупно- го и гу- стого
Бригадир	УI	, I	I	I	I	I	I
Лесоруб	УI	I	I	I	I	I	1
n	Iλ	1	I	I	I	I	I
машинист лесоповальной машины	УI	I	2	2	I	I	2
машинист трелевочного грактора	УI	2	4	4	I	3	4
машинист корчевателя	ΆI	I	4	2	I	2	3
Машинист бульдозера	y	3	3	3	3	3	3
Машинист экскаватора	УI	I	I	I	I	I	I
Помощник машиниста экскаватора	IУ	I	I	I	Į	I	I
Подсобные рабочие	П	4	4	4	4	4	4

Табляца 24
Технико-экономические показатели для работ по расчистке трасси от леса в средней полосе для трубопроводов
диаметрами 529-1420 мм лесоповальными маминами

,						Sne	чения п	казат	елей д	ssq Ri	хингих	район	ов и диа	Hetpo	в труб	опрово	да, мы	
Показатели	Редкий лес средней ирупности				Густо	Густой лес средней крупности				лес средней крупности средней густоты								
	до 529	529	720- 820	1020	1220	1420	до 529	529	720- 820	1020	1220	1420	до 529	529	720- 820	1020	1220	1420
Численность бригады, чел.	I 6	16	16	16	16	16	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20
Основные производственные фонды, тыс.р.	75,4	75,4	75,4	75,4	75,4	75,4	121,5	121,5	114,8	121,5	114,8	114,8	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	6,8	6,8	7,2	6,8	7,2	7,2
Общая мощность, л.с.	736	736	736	736	736	736	1246	I246	1138	I246	II 38	1138	1030	1030	1030	1030	I030	1030
Энерговооруженность, л.с./чел.	46	46	46	46	46	46	5 7	57	52	57	52	52	64	64	69	64	69	69

Окончание таба.24

						8 ma	OI RANGO	Mart	Not X	ta pas:	MARKET	ранон	ов и диа	merpo	в труб	опрово	ДE, MM	
n.	Лес реджий крупный					Крупный лес средней густоты				Крупный густой лес								
Herren	до 529	529	720- 820	1020	1220	1420	до 529	529	720- 820	1020	1220	1420	zo 529	529	720- 820	1020	1220	1420
Численность бригады, чел.	I5	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	21	ZI	21	21	2 I	21
Основные производственные фонды, тыс.р.	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	88,6	95 , I	გ8 ,6	88,6	88,6	75,6	114,8	II4,8	114,8	II4,8	114,8	82 , I
Фондовооруженность, тыс.р./чеж.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,9	5,3	4,9	4,9	4,8	4,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4
Общая мощность, л.с.	674	674	674	674	674	674	906	968	906	906	906	736	II38	1138	1138	1138	II38	844
Энерговооруженность, л.с./чел.	45	45	45	45	45	45	50	54	50	50	50	4 I	54	54	54	54	54	40

В горных условиях расчестку трассы от леса осуществляют в основном бензомоторными пилами. В местах, подверженных арозии, и на крутых силонах сохраняют растительно-корневой слой и пни спиленных деревьев.

Тремевку деревьев тракторами производят на склонах кру — тизной откоса в продольном направлении до 22^0 в сухую летною погоду и до 14^0 зимой и в дождливую погоду, в поперечном на — правлении — до 8^0 .

При небольших расстояниях трелевки (до 50 м) ее осуществиям посредством подтягивания 2-3 хлыстов лебедкой трелевочного трактора.

В табл.25-27 приведени комплекс машин и механизмов, состав бригады, а также техникс-экономические показатели для расчистки трассы от леса в горных условиях.

Расчистку строительной полосы от кустарника и мелколесья осуществияют двуми способами:

первый способ — срезка кустарника и мелколесья с последующим их удалением за пределы строительной полосы или скиганием их непосредственно на строительной полосе, очистка поверхнос ти от корней и пней;

второй способ — удаление кустарника и мелколесья вместе с корневой системой за предели строительной полосы или скигание непосредственно на строительной полосе с соблюдением правил пожарной безопасности.

Первый способ применяют при расчистке трасси на грунтах со слабой несущей способностью. Для срезки кустарника и мелко-лесья используют кусторези ДП-4А и ДП-24, которые работают по круговой схеме (см.рис.6). Строительную полосу в этом случае разбивают на захватки площадью равной сменной производительности кустореза.

Кустарник и деревья кусторез срезает вровень с грунтом, не оставляя пней. Кустарник и деревья диаметром 150-200 мм обычно срезают за один проход, а деревья диаметром 300-400 мм - за 2-3 прохода.

Срезанные кустарник и деревья собирают корчевателем—собирателем ДП-3 или ДП-2I на строительной полосе в вали или кучи для дальнейшей их вывозки за предели полоси в специально отведенные места или скигают их непосредственно на полосе. Предваретекано (до сбора срежанного кустарника в валн) очидают зону разработка транием от корней и пней.

Таблица 25
Комплект макин и механизмов для расчистки трасси
от леса средней крупности и средней густоти
в горных условиях бензомоторными пилами

Операции тех- нологического процесса	низми Навини и меха-	Количество машин и механизмов при дваметре трубопровода (ми и темпе работ, км/дн								
		до 529 Включи— Тельно	720- 820	1020	1220	I420				
		0,6	0,6	0,5	0,5	0,5				
Валка леса	Бензомоторные пили: "Друж 68-4" (МП, ", "ал-2" "Тайга, 14")	", ", I	I	I	I	I				
Обрубка сучьев	Бензомоторная сучкорезка БС-	ıı	I	1	I	I				
Транспортиров- ка жимстов	Трелевочный трактор ТТ—4	I	I	I	I	I				
Корчевка пней	Корчеватель ЛП-3 (ЛП-21)	I	I	I	I	I				
Засыпка ям ж неровностей	Бульдовер ДЗ-1	3 1	I	I	I	I				

Таблица 26 Состав бригады по расчистие трассы от леса средней крупносты и средней густоты в горных условиях бензомоторными пилами

Профессия	Разряд	число рабочих
Бригадир	Л	I
Лесоруб	УI	I
ที	IJ	I
Ħ	п	2
Манинист трелевочного Трактора	y I	I
Чокеровчики	<u>Ri</u>	2
Машинист бульдовера и кор- чевателя	УI	2
Подсобный рабочий	П	I

Технико-вконемические показатели для работи по расчистке трасси от леса средней крупности и средней густоти в горимх условиях бензомоторими пилами

Roma seren m	Значения показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
	до 529 вклю— Читеньно	!720- !820	1020	1220	1420			
	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5			
численность бригады, чел	. II	II	II	II	II			
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5			
POHNOBOODYMEHROCTL,	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			
Общая мощность, л.с.	288	288	288	288	288			
Энерговооруженность, ж.с./чел.	26	26	26	26	26			

Собранное в вали или кучи мелколесье погружают в специальные волокуми (пень). Для погрузки используют также корчеватель-собиратель, который работает по челночной схеме.

Затем выполняют следующие работы:

планируют поверхность трасси;

васыпают, образуемые при корчевке пней, ямы и неровности.

Расчистка трасси от кустарника и мелколесья при использовании кустореза полностыю механизирована.

В табл. 28 приведен комплект машин и механизмов, испольвуемых при расчистке трассы от мелколесья и кустарника при поможи кустореза, в табл. 29 - численный состав бригады, а в табл. 30 - технико-экономические показатели.

Таблица 28 Комплект манин и механизмов для расчистки трасси от кустарника и мелколесьн в средней полосе кусторезами

Операция тех- нологического процесса	Количес: диаметр пе рабо:	в тру	σοπροε	меха	(мм) і низм	в при тем-	
	ſ	ДО 529 ВКЛЮЧИ— Тельно	529	72 0- 820	1020	122 0	1420
		2,5	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Расчистка строительной полосы от медколесья	Кусторевы діп—41 (Діп—24)	I	I	I	I	I	I
Очистка зоны разработки траншем от корней и пней; сбор кустарника и мелколесья в валы или кучи и погруз- ка мх на трано портные сред- ства		I	I	I	I	I	I
Планировка по- верхности строительной полосы	- Бульдозер ДЗ-1	I 8 I	I	I	I	I	Ι
Транспортиров- ка срезанного мелколесья и кустарника с трассы	- Бульдозер в сцепе с воло- кущами	I	I	I	I	I	I

Второй способ — расчистка трассы от кустарника и медколесья вместе с корневой системой применяют при незначительных объемах работ на устойчивых минеральных грунтах.

Для расчистки трассы используют бульдоверы или корчеватели-собиратели.

Прежде чем использовать бульдозеры и корчеватель-собиратель заранее по обе стороны строительной полосы подготавлива**же именерную** просеку шириной, достаточной для разворота бульдовера мли корчевателя-собирателя.

Таблица 29 Состав бригады по расчистке трассы от кустарника и мелколесья в средней полосе кусторезами

Профессия	Равряд	число рабочих
Бригадир	ΊΪ	I
Манивист кустореза	ŊΙ	I
Манивист корчевателя	ΆI	I
Машинист бульдовера	y	2
Подсобный рабочий	п	2

Таблица 30

Технико-экономические показатели работ по расчистке трасси от кустарника и мелколесья в средней полосе кусторезами

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн								
	до 529 720— Включи 820 І тельно		1020	1220	1420				
!	2,5	1 2,3 1	2,1	2,0	1,8				
Численность бригады, чел.	. 7	7	7	7	7				
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3				
фондовооруженность, тыс.р./чел.	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9				
Общая мощность, л.с.	432	432	432	432	432				
Энерговооруженность, м.с./чем.	61	61	6 I	61	6 I				

Бульдовером или корчевателем-собирателем осуществляют сревку и перемещение кустарника и мелколесья в направлении от имонерной просеки, причем длина хода мажин не должна быть бодее 10 м. Образованние в процессе расчистки вали или кучи скигают на месте или удаляют за предели строительной полоси в специ - ально отведенние места.

Типовой комплект манин для бригады по расчистке трассы от кустарника и мелколесья бульдоверами или корчевателями-собирателями и численный состав этой бригады приведены в табл. 31 и 32, технико-экономические показатели — в табл. 33.

Таблица 31 Комплект манин и межанизмов для расчистки трасси от межеолесья и кустарника в средней полосе бульдоверами или корчевателями-соби-рателями

Операции тех-!м нологического! процесса!		диаметр		опрово;		мов при) и тем-
		до 529 Включи— Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8
Расчистка пио- нерной полосы	Бульдовер ДЭ-18	I	I	I	I	I
Расчистка от кустарника и мелколесьн	To me	I	I	I	I	I
Погрузка и транспортиров- ка кустарника	Корчеватель- собиратель ДП-4А (ДП-24) I	I	I	I	I
To xe	Трактор Т-ІООМГІ в с пе с пеноволи кущей вмести-	o- -	*	ĭ	7	T
	м осты р 6 м ^в	I	1	1	1	I
Планировка по- верхности	Бульдозер ДЗ-18	I	1	I	I	I

Расчистку трассы от леса летом на болотах I типа и заболоченных участках ведут валочно-пакетирующей машиной м Π -I3 (см.рис.8), а на болотах I- Π типов с несущей способностью торфиной залежи менее 0,2 кгс/си 2 — бензомоторными пилами (см. рис.9).

Таблица 32 Состав бригади по расчистке трасси от мелколесья и кустарника в средней полосе бульдоверами или корчевателями—собирателями

Профессия	Разряд	Число рабочих
Бригадир	УI	I
Машинист бульдовера и кор- чевателя	УI	4
Подсобный рабочий	n	2
Манинист тракторист	У	I

Таблица 33
Технико-экономические показатели для работ
по расчистке трасси от мелколесья и кустарника
в средней полосе бульдозерами и корчевателямисобирателями

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
	до 529 Включи- Тельно	720- 820	1020	1220	I420		
	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8		
Численность бригад, чел.	8	8	8	8	8		
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
Общая мощность, л.с.	567	567	567	567	ċ67		
Энерговооруженность, л.с./чел.	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9		

При лесоповальных работах на болотах и заболоченных участках стволы деревьев срезают на уровне поверхности грунта, сохрання корневую систему. Это требование особенно необходимо соблюдать в местах наземной прокладки трубопровода и в зонах работы строительно-монтажных механизмов.

На полосе будущей траншем в подготовительный период корчуют только крупные пни, а мелкие пни выкорчевывают одновре менно с разработкой траншем.

Планировку поверхности болот выполняют путем засыпки неровностей в местах проезда и работы механивмов, а также на полосе будущего основания под трубопровод при наземной прокладке. Срезать неровности на болотах не допускается.

На болотах древесину, полученную от расчистки полосы, целесообразно использовать для устройства лежневой дороги.

С поваленных деревьев отрубают сучья, которые используют для устройства хворостяной выстылки.

Хворостяную выстилку уйлотняют продольными проходами гусеничного трактора. Затем на подготовленное хворостяное основание укладывают экскаватором МТП-71 поперечный деревянный настил из вырубленного леса и на него отсыпают из бокового притрассового резерва торфяной грунт.

Обрубку сучьев и укладку хворостиной высталки осуществияет звено лесорубов.

Комплект манин и механизмов, чиоленный состав бригады, а также технико-экономические показатели для расчистки трассы от леса и устройства лежневой дороги на белотах и заболочен — ных участках приведены в табл. 34-39.

Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от кустарника и мелкого леса средней густоты и устройство лежневых дорог летом на облотах I типа и обводненных участках лесоповальными машинами мТП-I3

пропесся пологического Операция тех-	машины и ме- количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, им/ди						
		до 529 Включи— Тельно	529	720- 820	1020	1220	1420
		2,0	2,0	1,5	I,I	0,9	0,6
Сревиа кустар- ника и мелко - лесья	Лесоповаль- ная машина МТП-13	3	4	2	2	2	I
Обрубка сучьев	Бензомотор- ная сучкорез- ка БС-І	I	I	I	1	I	I
Уплотнение хво- ростякой выс- тилки 100 м	Трактор ТДТ-5!	5 I	I	I	I	I	I
Укладка дере- вянного насти- ла лежневой дороги протя- женностью 100 м и отсып- ка торфиного грунта	Экскаватор МТП-71	I	I	I	I	I	I

Таблица 35

Состав бригади по расчистке трасси от кустарника и мелкого леса средней густоты и устройство лежневых дорог летом на болотах I типа и обводнен — ных участках лесоповальными машинами MIN-I3

Профессия	Разряд	число рабочих
Бригадир	J I	I
Лесоруб	Ι y	2
Машинист трелевочного трактора	λī	ı
машинист экскаватора	УI	I
Подсобные рабочие	n	5

Технико-экономические поназатели для работ по расчистие трасом от кустарника и мажного леса средней густоты и устройство лежневых дорог летом на болотах 1 типа и обходеенных участках лесоновальными маминами мТП-73

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
	ДО 529 Включи- Тельно	529 1	720 – 82 0	1020	1220	1420	
	2,0	2,0	I,5	I,I	0,9	0,6	
Численность бригады, чел.	10	10	10	10	10	10	
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	57,8	69,8	45,8	45,8	45,8	33,8	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	5,8	7	4,6	4,6	4,6	3,4	
Общая мощность, л.с.	587	717	457	457	457	327	
Энерговооруженность, л.с./чел.	58 , 7.	71,7	46.7	45,7	7 45,7	7 32,7	

Таблица 37

Комплект машин и механизмов для расчистки трассы от кустарника и мелкого леса средней густоты и устройство лежневых дорог летом на болотах I и II типов и обводненных участках бензомотор— ными пилами и экскаватором

Операция тех- нологического процесса	и инишем Манини и	№ -	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
			до 529 включи— Тельно	529	720- 820	1020	1220	1420
		_	2,0	2,0	I,5	I,I	0,9	0,6
Уборка опасных деревьев	Лебедка	ЛТ-400) I	I	I	I	I	I
Валка леса	Бенвомог пилы "Д] (ЫП->, "] "Тайга-2	ружба—4 Урал—2	i, 3	3	3	3	3	3

CRUMN TOX- CRIM OC KOPO HPOLIOCCA	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
	! ! !	ДО 529 ЗКЛЮЧИ- ТОЛЬНО	529	72 0- 820	1020	1220	I420
	! !	2,0	2,0	J, 5	I,I	0,9	0,6
Обру бия Сучьев и вермин	Бензомотор- ная сучкорез- ка БС-I	3	3	3	3	3	3
Тимотнение хво- ростиной выс- тики из пору- бочных остат - нов. Подтаски- жене канстов	- Трактор ТДТ-5	5 I	I	I	I	I	I
Укладка дере- виного насти- да лежневой дороги протя- женностью 100 м м отсып- ва торфиного грунта	Экскаватор МТП-71	I	I	I	I	I	I

Таблица 38

Состав бригади по расчистке трасси от кустарника и мелкого леса средней густоти и устройство ле... - невых дорог летом на болотах IиII типов и обводненных участках бензомоторными пилами и экскаватором

Профессия	Разряд	хигобар олом		
Бригадир	УI	I		
Aecopyo	ЯI	2		
u	П	2		
Машинист трелевочного трак- тора	УI	I		
манинст экскаватора	УI	I		
Подсобные рабочие	n	5		

Технико-экономические показатели для работ по расчистке трассы летом от кустарника и мелкого леса средней густоты и устройство лежневых дорог летом на болотах I и II типов и обводненных участках бензомоторными пила-MM M SKCKABATODOM

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно		1020	1220	1420		
	2,0	1,5	I,I	0,9	0,6		
Численность бригади, чел.	12	12	12	I2	12		
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	22,4	22,4	22,4	2 I,8	21,2		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8		
Общая мощность, л.с.	235	235	235	225	215		
Энергсвооруженность, л.с./чел.	19,6	19,6	19,6	18,8	17,9		

СТРОИТЕЛЬСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

Временные дороги сооружают для обеспечения бесперебойного передвижения на участках трассы со слабой несущей способностью грунта в процессе сооружения магистрального трубопровода транспортных средств и строительно-монтажных механизмов.

Основными конструкциями временных дорог, которые применяют при строительстве линейно-протяженных и сосредоточенных объектов. являются:

- I) грунтовые дороги без покрытия (земляное полотно);
- 2) дороги с покрытием низшего типа:

дерево-грунтовые:

сборно-разборные (колейные и сплошные) с деревянным покрытием:

зимние дороги;

3) дороги с покрытием переходного типа - сборно-разборные с пскрытием из железобетонных плит.

Дорожные конструкции временной дороги выбирают в зависимости от сдедующих факторов:

несущей способности грунтов;

расчетных величин удельных и осевых нагрузок с учетом грузооборота (объемов грузоперевозок) и грузонапряженностей дороги:

сроков и темпов строительства; наличия местных дорожно-строительных материалов; транспортно-эксплуатационного назначения дороги. Грунтовые дороги без покрытия устраивают на: слабых минеральных грунтах; многолетнемералых грунтах; болотах и обводненных участках трассы.

Грунтовые дороги без покрытия представляют собой отсыпанное из грунта земляное полотно с профилированной проезжей частью.

Обычно грунтовые дороги используют в качестве вдольтрассовых и подъездных дорог для осуществления различных перевозок грузов при интенсивности движения менее 300 транспортных единиц в сутки.

Дороги с покрытием низшего и переходного типов являются более долговечными и их применяют при интенсивности движения более 300 транспортных единиц в сутки.

Для возведения грунтовых дорог без покрытия приженяют: дренирующие, крупнообломочные и песчаные шлаки; золошлаковые смеси; недренирующие (глинистке грунты, мелкие пески).

Кроме того, для грунтовых временных дорог нижною часть насыпи земляного полотна устраивают из сухих торфяных грунтов, которые уменьшая массу и давление насыпи на слабый грунт ее основания, являются капилляропрерывающей прослойкой, препятствующей пучению грунта.

Насыпь по всей ширине отсыпают горизонтальными слоями с равноверным уплотнением их, причем различные слои грунтов размещают в теле насыпи строго по проекту.

Отсыпку первого слоя насыпи осуществляют способом "от себя". Отсыпку последующих слоев насыпи ведут захватками длиной до 50 м каждая; в границах захватки насыпи доводят до проектДорожные конструкции временной дороги выбиркот в зависимости от следующих факторов:

несущей способности грунтов:

расчетных величин удельных и осевых нагрузок с учетом грузопорота (объемов грузоперевозок) и грузонапряженностей дороги:

сроков и темпов строительства;
наличия местных дорожно-строительных материалов;
транспортно-эксплуатационного назначения дороги.
Грунтовые дороги без покрытия устраивают на:
слабых минеральных грунтах;
многолетнемерялых грунтах;
болотах и обводненных участках трассы.

Грунтовые дороги без покрытия представляют собой отсыпанное из грунта земляное полотно с профилированной проезжей частью.

Обычно грунтовые дороги используют в качестве вдольтрассовых и подъездных дорог для осуществления различных перевовок грузов при интенсивности движения менее 300 транспортных единиц в сутки.

Дороги с покрытием низшего и переходного типов являются более долговечными и их применяют при интенсивности движения более 300 транспортных единиц в сутки.

для возведения грунтовых дорог без покрытия привеняют: дренирующие, крупнообломочные и песчаные шлаки; золошлаковые смеси;

недренирующие (глинистые грунты, мелкие пески).

Кроме того, для грунтовых временных дорог нижною часть насыпы вемляного полотна устраивают из сухих торфяных грунтов, которые уменьшая массу и давление насыпи на слабый грунт ее основания, являются капылляропрерывающей прослойкой, препятствующей пученыю грунта.

Насыть по всей ширине отсыпают горизонтальными слоями с равномерным уплотнением их, причем различные слои грунтов размещают в теле насыпи строго по проекту.

Отсыпку первого слоя насыпи осуществляют способом "от себя". Отсыпку последующих слоев насыпи ведут захватками длиной до 50 м каждая; в границах захватки насыпи доводят до проектной высоти; после чего в такой же последовательности выполняют работы на смежной захватке. На разъездах у начала захватки автосамосвалы разворачиваются и подают грунт на разгрузку задним ходом на торцевой части насыпи.

Каждый слой грунта отсыпают в направлении от дальнего конца к началу захватки, после чего грунт разравнивают и уплотняют.

Работа бульдозера и грунтоуплотняющей машини должна быть организована так, чтобы к окончанию отсыпки слоя на захватке рызрыв между выгрузкой, равравниванием и уплотнением грунта был минимальным, а уплотнение слоя на этой части захватки было закончено к подходу очередного самосвала и он смог бы подъе - хать в конец захватки и отсыпать следующий слой грунта; грунто-уплотняющую машину и бульдозер при подходе самосвала отводят на смежную (ранее отсыпанную) часть насыпи.

Планировку откосов осуществляют автогрейдерами или бульдоверами с откосниками в два приема:

планируют верхнюю часть откоса при передвижении машины по основной площадке насыпи или по выровненной берме выемки;

переставляют откосник в верхнее положение и планируют нижнюю часть откоса.

При выполнении второго приема машину перемещают ло вы-

Срезанный грунт планируют на берме, а с основной площадки выемки подбирают скрепером или перемещают бульдозером. Для достижения проектной ровности и крутизны откоса планировщик должен делать один-два прохода по одному следу.

На насыпях, возводимых из резервных грунтов, и на насыпях из тяжелых суглинков и глин, при разработке которых обрезуются крупные комья, уплотненные откосы рациональнее создавать путем временного уширения насыпи с последующей срезкой рыхлого грунта.

Рыхлый грунт срезают бульдозерами с откосными ножами с откоса на насыпях высотой до 3,5 м из карьеров и выемок при дальности перемещения грунта до 0,5 км.

Создание уплотненных откосов грунтоуплотняющими машинами осуществляют послойным уплотнением насыпи слоями толщиной не более 0,25 м по всей ширине, включая бровочную часть с оставлением на откосе слоя рыхлого грунта толщиной 0,15-0,2 м.

При отсыпке слоя насыпи следует учитывать отжатие грунта грунтоуплотияющей машинои в сторону откоса, отжатие грунта устанавливают пробным уплотнением и ориентировочно оно равно 0,2-0,3 м.

Грунт начинают уплотнять от бровок к середине насыпи, рабочий орган машини в этом случае перемещается непосредственно по бровке уплотняемого слоя.

При сооружении грунтовой дороги на болотах I типа с мощностью торфянои залежи до 4 м и дальности транспортировки грунта свыше > км земляное полотно отсыпают непосредственно на торфяное основание, используя минеральный грунт, который разрабатывают в притрассовом резерве.

Приведенная технология позволяет уменьшить или совсем исключить транспортировку грунта и избелать сезонность в произ водстве работ.

Работы по возведению насыпи выполняют в следующем последовательности:

вдоль трассы возведения насыпы разрабатывают экскаватором, оборудованным драглайном с вылетом стрелы 10-13 м, притрассовый резерв грунта;

экскаватор, перемещаясь вдоль оси резерва, разрабатывает грунт концевым проходом;

торф, извлекаемый из резерва, укладывают в отвал на противоположную от насыпи сторону резерва, а минеральный грунт в насыпь:

земляное полотно профилируют до проектных размеров, реверв грунта засыпают ранее вынутым торфом.

Оставшаяся часть выемки карьера после придания ей нужного профиля может быть использована в качестве осушительного дренажного канала.

Если минерального грунта для отсыпки земляного полотна недостаточно, то предусматривают частичним подвоз его из со-средоточенных карьеров, располоменных за пределами строительной полосы.

минальтудивидни или минеплит оп типовом онтолоп вониливереноп минивереноп

На болотах I типа с сильно увлажненным и рыхлым верхним слосм торфа земляное полотно возводят после частичного выторфовывания верхнего слоя торфа неустойчивой консистенции путем отсыпки грунта на торф устойчивой консистенции с допускаемой несущей способностью не менее 0,6 кгс/см² и влажностью не более 600%.

На болотах I и П типов с мощностью торфяной валежи менее 1,5 м и несущей способностью торфа менее 0,5 кгс/см 2 земляное полотно возводят с посадкой его на минеральное дно после пелного выторфовывания залежи.

На болотах I типа, заполненных торфом неустойчивой консистенции, или на болотах с плавающей торфяной коркой толщиной менее 2,0 м для создания земляного полотна погружают его непосредственно в минеральное дно как вместе со сплавиной, так и без нее.

На болотах I типа с сильно увлажненным и рыхлым верхним слоем торфа, а также на болотах I типа из плотных увлажненных торфов устойчивой консистенции на обводненных участках земляное полотно отсыпают на слой хворостяной выстилки, уложенной на поверхность торфяной залежи.

Толщина слоя хворостяной выстилки зависит от несущей способности торфяной задежи и уровня поверхностных вод и колеблется в пределах от 10 до 40 см.

На болотах с допускаемой несущей способностью торфа более 0,3 кгс/см² вемляное полотно для сооружения дороги отсыпают на предварительно подготовленное основание, состоящее из продольно-поперечных деревянных лаг, уложенных непосредственно на поверхность торфяной залежи, и мохорастительного покрова толщиной 5 см.

На болотах с допускаемой несущей способностью торфа более 0,2 кгс/см² и на сплавинных болотах с толщиной плотной
плавающей торфяной корки более 4 м земляное полотно отсыпают
на предварительно подготовленное облегченное основание, состоящее из слоя хворостяной выстилки, уложенной на поверхность
торфяной залежи, поверх которого устраивают продольнопоперечный деревянный настил со слоем мохорастительного покрова.

На болотах I-П типов с мощностью торфяной залежи более 2.0 м для районов Севера и Сибири с отрицательной среднегодовой температурой эт -5 до -10° С возводят земляное полотно пла-

вающего типа на предварительно промороженное естественное торфяное основание (с толщиной намораживаемой плити около 0,8-I,0 м). Толщина минеральной части насыпи составляет I,0-I,5 м.

На болотах с мощностью торфяной залежи свыше 2,0 м и допускаемой несущей способностью торфа 0,15-0,2 кгс/см² и более устраивают земляное полотно плавающего типа с применением торфа в насыпи.

Насыпь состоит из двух частей: верхняя - из минерального грунта с толщиной слоя I,0-I,5 м и нижняя - из торфа погружена в болото и приподнята над его поверхностью до I,0 м.

На обводненных участках трасси насыпи земляного полотна устраивают аналогично конструкциям, используемым на болотах, причем только откоси земляного полотна необходимо укреплять хворостяной выстилкой, сборными бетонными плитами, гравийно-песчаной смесью и другими материалами.

Возведение земляного полотна осуществляет механизированная колонна, укомплектованная необходимими дорожно-строительными машинами и механизмами.

Механизированная колонна состоит из специализированных бригад, которые, перемещаясь одна за другой в определенной технологической последовательности, выполняют работы по устройству продольно-поперечного деревянного настила, хворостяной выстилки, мохорастительного покрова и работы по возведению земляного полотна.

Хьоростяную выстилку, продольно-поперечный настил и мохорастительный покров устраивают в основании насыпи сразу же после расчистки строительной полосы от лесной растительности.

Средний темп возведения земляного полотна одной специализированной механизированной колонной составляет 300-500 м в смену.

Для выполнения операций, входящих в общий объем работ по возведению земляного полотна (рис.10), механизированная колонна должна быть оснащена следующими дорожно-строительными механизмами и оборудованием (табл.40).

Количество автомобилей-самосвалов спределяют с учетом фактических условий и дальности возки.

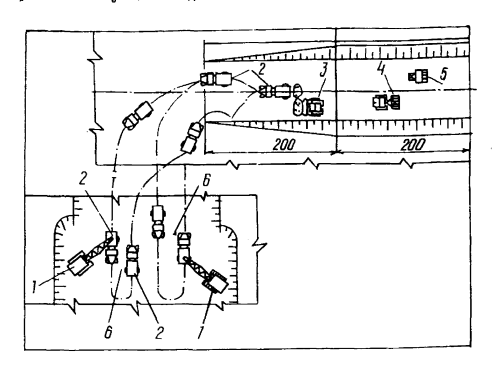


Рис.10. Схема возъедения земляного полотна с разрасоткой грунта экскаваторами 9-12526 и перемещением автомобилямисамосвалами:

I-экскаватор 9-I252Б; 2-автомобиль-самосвал; 3-бульдозер д3-I8; 4-прицепной каток; 5-полуприцепной каток на пневматических шинах; 6-вешка

Таблица 40 Комплект машин и механизмов по возведению земляного полотна

Операция технологиче- ского процесса	мапины и межанизмы	Количество ма- шин и механиз- мов		
Разработка грунта ъ каръере	Экскаватор 30-6112ь	I- 2		
Транспортировка грунта из карьера к месту воз- ведения закляного	Автомобили-самосвалы ыАЗ 503, КрАS-⊴56Б	По расчету ис- ходя из объема работ		

Операция технологиче- ского процесса	машины и механизым	Количество машин и мехэнизмов
Разравнивание и плани- рование отсыпанных слоев грунта насыпи	Бульдозер ДЗ-18	2
Равработка и перемеще- ние грунта в карьере при вскрышных работах, планировка и эксплуа- тация подьездных пу- тей	Бульдозер ДЗ-18	ż
Уплотнение грунта в насыпи	Катки: прицепном на пнеж- матических шинах ДУ-30	I
	полуприцепной на пневъзтических шинах ДУ-16А	1
ьуксировка пр ице пно го катка	Трактор-тягач Т-100ы	ı I
баправка горючего	Автозаправщик	1
Перевозка расочих	Автобус ПАЗ-652Б	I
для отдыха рабочих и хранения инвентаря	Передвижном вагончи	i I

данные о необходимом количестве — автотранспорть для осслуживания одного экснаватора во-6112ь при дальности возим до 10 км приведени в таол.41.

для других конкретных условых потресность в транспортных средствах ($\mathcal N$) можно определять по форьуме

$$\mathcal{J} = \frac{\tau_{\text{perior}}}{\tau_{\text{horp}}} , \qquad (1)$$

где і раков — затріты времаки, необходимые для выполнению одного раков (продолжительность загрузни, просега до места ракорузки и редітно, разгрузка, уста новка под погрузку и разгрузку, технологич суме парерывы), ман;

тногр - продолжительность гозгрузки и установки малини под погрузку, жив.

Таблица 41 Необходимое количество самосвалов для обслуживания одного экскаватора 90~61125

Марка ав- томобиля	Коли	Количество автомобилей-самосвалов при дальности возки, км								
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MA3-503	6	7	9	II	13	Iŝ	17	19	ZI	23
КрАЗ-256Б	4	6	7	8	9	II	12	14	I 5	17

Состав механизированной колонны из расчета односменной работы, обслуживающий комплект машин и оборудования для выполнения работ по возведению земляного полотна, приведен в табл. 42.

Таблица 42 Состав механизированной колонны по возведению земляного полотна

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих
Бригадир	УI	I
Машинист экскаватора	yı	I
Помощник машиниста экскаватора	У	I
Водители автомобилей- самосвалов	2-3	По расчету исходя из объе- ма работ
Машинист бульдозера	y-yI	2
машинист прицепного катка	y-yi	2

В многолетнемерэлых грунтах отсыпку насыпей начинают в зимных условиях после промерзания грунта основания на глубину не менее 30 см. Нижние слои насыпи на высоту 0,5 м отсыпают по способу "от себя", а последующие - продольным способом.

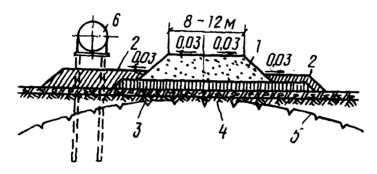
Насыпи можно отсыпать на полную высоту зимой или в две стадии, во втором случае часть высоты насыпи отсыпают зимой на промерзшее основание (первая стадия), а досыпают до проектной отметки летом (вторая стадия).

Работы на второй стадии должны быть выполнены к такому сроку, чтобы грунт под насыпью сохранялся в мералом состоянии.

Сроки отсыпки насыпи на второй стадии определяют тепло - техническим расчетом как время, необходимое на оттаивание слоя насыпи, возведенного на первой стадии.

Комплект машин и механизмов подбирают с учетом объемов работ на второй стадии и ограниченности сроков их выполнения.

В зависимости от мерялотно-грунтовых условий и способов прокладки трубопровода применяют следующие конструкции земляного полотна (рис.II-I7).



Puc.II. Поперечный профиль трассы на участках первой группы ландшафтных комплексов при наземной прокладке трубопроволов:

І-несцементированный обломочный грунт; 2-глинистый грунт; 3-теплоизоляционный слой из торфа; 4-естественный мохорастительный покров; 5-положение верхнего горизонта вечной мервлоты (ВГВы) в период эксплуатации дороги; 6-трубопровод на опорах

Для возведения земляного полотна каждой его конструкции необходима своя схема комплексной механизации.

При возведении земляного полотна конструкции I-го типа (см.рис.II) выполняют следующие рабочие процессы:

удаляют снег с дорожной полосы;

устраивают теплоизоляционный слой из торфа;

отсыпают первый слой насыпи по теплоизоляционному материалу:

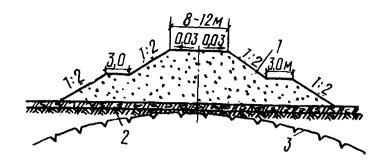


Рис.12. Поперечный профиль насыпи на участках второй группы ландшафтных комплексов при раздельной прокладке трубо проводов и дороги:

І-несцементированный обломочный грунт: 2-естественный мохорастительный покров; 3-положение ЕГВы в период эксплуатации дороги

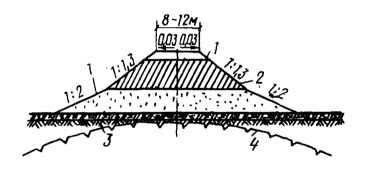


Рис. 13. Поперечный профиль насыпи, возводимой в две стадии, на участках второй группы ландшафтных компмексов при раздельной прокладке трубопровода и дороги:
1-неспементированный обломочный грунт; 2-глинистый грунт; 3-естественный мохорастительный покров; 4-положение БГвы в период эксплуатации дороги

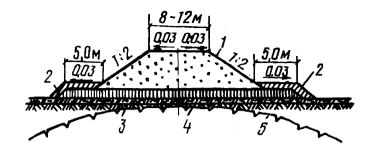


Рис. 14. Поперечный профиль насыпи на участках третьей группы ландшафтных комплексов при раздельной прокладке трубопровода и дороги:

І-несцементированный обломочный грунт; 2-глинистый грунт; 3-теплоизоляционный слой из грунта; 4-естественный мохорастительный покров; 5-положение ВГВы в период эксплуатации дороги

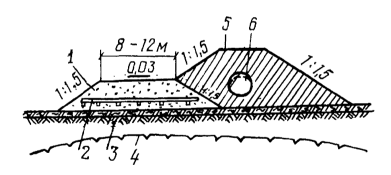


Рис. I.>. Поперечный профиль насыпи со сланевым настилом на участках четвертой группы ландшафтных комплексов при наземной прокладке трубопровода:

І-несцементированный обломочный грунт; 2-сланевый настил; 3-естественный мохорастительный покров; 4-положение ВГВм в период эксплуатации дороги; 5-глинистый грунт; 6-трубопровод

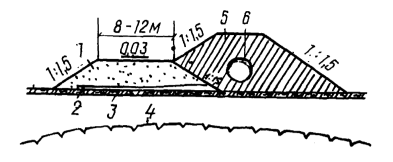


Рис.16. Поперечный профиль насыпи с хворостиной выстилкой на участках четвертой группы ландшастных комплексов при наземной прокладке трубопровода:

І-несцементированный обломочный грунт; 2-хворостяная выстилка слоем 0,2-0,4 м в плотном состоянии; 3-естественный мохорастительный покров; 4-положение ВГВМ в период эксплуатации дороги; 5-глинистый грунт; 6-трубопровод

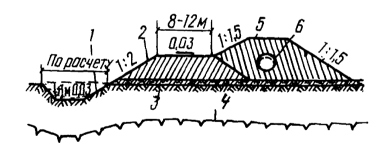


Рис. I7. Поперечный профиль насыпи, возводимой из грунта бокового резерва на участках пятой и шестой групп ландшафтных комплексов:

І-резерв; 2-насыпь из грунта резерва; 3-естественный мохорастительный покров; 4-положение ы вы э-глинистый грунт; 6-трубопровод

устраиваат присыпные бермы из глинистого грунта; досыпают насыпи до проектной отметки. Порядок отсыпки насыпи показан на рис.18.

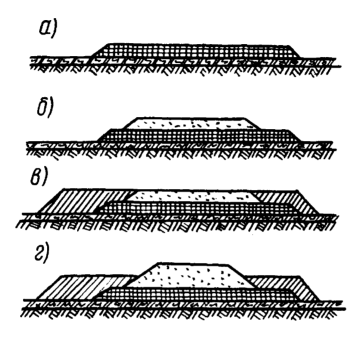


Рис. I8. Последовательность возведения земляного полотна с теплоизоляционным слоем в основании присыпными бермами:

а-устройство теплоизоляционного слоя из торфа; б-отсыпка первого слоя насыпи по теплоизолятору; в-устройство присыпных берм; г-досыпка насыпи до проектной отметки

√на участках второй группы ландшафтных комплексов испольвуют конструкции земляного полотна 2-го и 3-го типов (см. рис. 12-13).

Конструкцию земляного полотна 2-го типа (см.рис.12) возводят в следующем порядке (рис.19):

удаляют снег с дорожной полосы; отсыпают мижнюю часть насыпи на проектную ширину; досыпают насыпи до проектной отыетки. При возведении земляного полотна конструкции 3-го типа (см. рис. 13) нижною часть насыли из несцементированного обломочного грунта стсыпают в зимнее время, а досыпают - летом.

При возведении конструкции 4-го типа (см.рис.14)

неоьходимо:

удалить снег с дорожной полосы; устроить теплоизоляционный слой из торфа:

отсыпать первый слой полости по теплоизоляционному материалу;

устроить присыпные бермы из глинистого грунта; досыпать насыпь до проектной отметки.

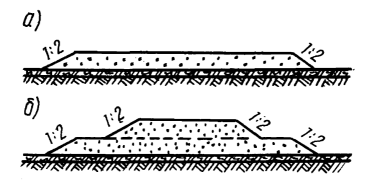


Рис. 19. Последовательность возведения насыпи из льдонасыщенных торфяников:

а-отсыпка нижней части насыпи; б-досыпка насыпи до проектной отметки

На участках, на которых земляное полотно запроектировано по конструкции 5-7 типов и по второму принципу (см. рис. 15-17), отсыпку насыпей можно выполнять как летом, так и зимой. Нижнюю часть насыпи слоем до 0,5 м отсыпают по способу "от себя", а последующие — продольным способом.

Насыпь земляного полотна конструкции >-го типа (см. рис. 15) возводят в следующем порядке:

отсыпают нижний слой способом "от себя"; устраивают сланевый настил:

засыпают сланевый настил грунтом по способу "от сеоя";

досыпают насыпь до проектной отметки послойно продоль-

Насыпь земляного полотна конструкции 6-го типа (см. рис.16) отсыпают на хворостяную выстилку, устраиваемую в зимнее время при подготовительных работах, затем отсыпают первый слой насыпи по способу "от себя", а последующие — продольным способом.

Насыпь земляного полотна конструкции 7-го типа (см.рис.17) возводят из грунта одностороннего резерва, соблюдая требования "Инструкции по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты" [2].

Разработку грунта в резерве ведут послойно по мере оттаивания на 15-20 см.

для сохранения мохорастительного покрова в основании насыпи укладку первого слоя грунта бульдозером ведут последовательно, начиная от края мохорастительного локрова по схеме от бровки к оси.

В таблицах 43-54 приведены количество машин и механизмов, а также состав механизированных колонн для возведения $1000~\text{k}^3$ земляного полотна различных конструкций.

Технико-экономические показатели по возведения землиного полотна сведени в табл. 55; учитывая специфику этого вида работ, в основу взяты объемы (в м³) возводимого полотна.

Таблица 43

Комплект машин и механизмов в веханизированной колонне для возведения насыпи с теплоизоляционным слоем из торфа в нижней части с присыпными берками (см. рис. 11)

гического процесса Операции техноло-	инвхэм и механи	и механизмов Количество машин
Разработка грунта в карьере	Экскаватор 8-12528	: :
Послойная разработ ка торба, разравни вание торба в несыпи, уплотнение торфа Разранивание и планирование отсыпных слоев грунта насыпи	- -	ٺ

Операции техно- логического процесса	ми Ми инишей Машини и механиз-	Количество машин и механизмов
Уплотнение грунта в насыпи	Каток ДУ-29	I
Валка леса	Бензомоторная пи- ла "Дружба-4" ("Тайга-214")	I
Трелевка древесины	Трактор ТДТ-55	I
Транспортировка грунта из карьера к месту возведения	Автомобили-самосва- лы КрАЗ-256Б на рас- стояние, км:	
насыпи	I	17
	2	22
	3	27
	4	33
	5	38
	6	44
	7	49
	8	54
	9	60
	10	65

Таблица 44 Состав механизированной колонны для возведения насыпи с теплоизоляционным слоем из торфа в нижней части с присыпными бермами (работы ведут в одну смену)

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих
машинист	УІ	2
n	y	3
Рабочий-чокеровщик	IУ	I
Рабочий (вальщик леса)	УI	I
Рабочий (обрубшик сучьев)	<u>lli</u>	3
Водители автосамосвалов при дальности перевозки грунта, к	u: E	
I		17
2 70		22 27

Окончание табл.44

Профессия	! Разряд (класс)	Число рабочих
Водители автосамосва- лов при дальности пе- ревозки грунта, км:	3	
4 56 7 89 10		33 38 44 49 54 60 65
Разнорабочие Слесари-ремонтники	П—Ш Ш—ІУ	6 7

Таблица 45 Комплект машин и механизмов в механизированной колонне для возведения насыпи из несцементиро-ванных обломочных грунтов (см.puc.12)

Операции техноло- гического процесса	; рашиня и механизмя 	Количество машин и механизмов
Разработка грунта в карьере	Экскаватор Э-1252Ь	2
Разравнивание и пла- нировка слоев грунта насыпи, снятие снеж- ного покрова, плани- ровка верха насыпи земляного полотна		3
Уплотнение грунта в насыпи	Каток дУ-29	I
Валка леса	Бензомоторная пила "дружба-4" ("Тай- га-214")	2
Трелевка древесины	רכ-דעד מסדאבקד	Ż
Рыхление грунта 1 группы	Рыхлитель ДИ-14	I

Операции тежноло- гического процесса	рашины и механизмя	Количество машин и механизмов
Транспортировка грунта из каръера к месту возведения насыпи	Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б для пере- возки грунта на рас- стояние, км: I 2 3 4 5 6 7	7 9 12 14 16 18 21 23 27

Таблица 46 Состав механизированной колонны для возведения насыпи из несцементированных обломочных грунтов (работы ведут в одну смену)

Профессия	Разряд	(класс)	число рабочих
жашинист		УI	2
fi [*]		y	7
Рабочий-чокеровщик		Iy	2
Рабочий (вальщик леса)		УI	2
Рабочий (обрубщик сучье	ев)	<u>lli</u>	IO
Водители автосамосвалов при дальности перевозки грунта, км:		3	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			7 12 14 16 18 21 23 27
Разнорабочие		П-Ш	3
Uлесари-ремонтники		L-Iy	4

Таблица 47

Комплект мажин и механизмов в механизированной колонне для возведения насыпи двухстадийным способом с использованием несцементированного обломочного и глинистого грунта (см.рис.13)

		,
Операция техно- погического про- цесса	изпини и мехениз ми	Количество машки и механизмов
Разработка грунта в карьере	Экскаватор Э-1252БС	I
Удаление снежного покрова с пложади каръера и просеки, снятие можорасти—тельного покрова с пложади каръера; разравнивание грунта в насыпи		3
Разработка глинис- того грунта II груп	— перевозки грунта, ки:	
пи в карьере и его транспортировка	' I 2 3	4 4 7
Уплотнение грунта	Каток ДУ-29	I
Рыхление грунта I группы	Рыхлитель ДП-14	I
Трелевка древесины	трактор ТДТ-55	2
Валка леса	Бензопила "Друк ба-4" ("Тайга-214")	2
Транспортировка грунта	Автомобили-самосвалы для перевозки грунта на расстояние, км:	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 7 8 10 11 12 13 16
	10	16

Таблица 48 Состав механизированной колонии для возведения насыпи двухстадийным способом с использованием несцементированного обломочного и глинистого грунта (работи ведут в одну смену)

Профессия	Равряд (класс)	Число рабочих !
Машинист	УI	I
n	y	7
Рабочий (чокеровцик)	ΙΆ	2
Рабочий (вальщик леса)	ЯI	2
Рабочий (обрубщик сучьев)) 11	10
Машкнист скрепера при дал ности перевозки грунта, л		
I 2 3		4 7
Водители автосамосвалов при дальности перевозки грунта, км:	3	
• • •		4 6
3		ž
4		8 01
6		ΪĬ
₹		12 13
I 23456 789 IO		4 6 7 8 9 11 12 13 16
Разнорабочие	n- #	3
Слесари-ремонтинки	Ш	3

Таблица 49 Комплект машин и механизмов в механизированной колонее для возведения насыпи из несцементиро—ванного обломочного грунта с усилением слане — вым настилом (см.рмс.14)

Операция техно- логического процесса	Машины и механизмы	Количество машин и ме- ханизмов
Удаление снежного	Экскаватор 9-1252БС	2
покрова с площади карьера и просеки, синтие мохорасти— тельного покрова с площади карьера; разравнивание грунта в насыпи	Бульдозер ДЗ-18	3
Трелевка древесины	Трактор ТДТ-55	2
Уплотнение грунта в насыпи	Каток ДУ-29	I
Рыхленые грунта I группы	Рыхлитель ДП-14	I
Валка леса	Бензопила "Дружба-4 ("Тайга-214")	, n 2
Транспортировка грукта	Автомобили-самосвал для перевозки грунт на расстояние, км:	
	I	7
	2	9
	3	12
	4	14
	5	16
	6	18
	7	21
	8	23
	9	2 5
	10	27

Состав меженивированной колонны для возведения насыпи из несцементированного обломочного грунта с усилением сленевым настилом (работы ведут в одну смену)

Таблица 50

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих
Машинист	M	2
*	A	7
Рабочий (чокеровщик)	I¥	2
Рабочий (вальщик леса)	УI	2
Рабочий (обрубщик сучьев)	ш	IO
Рабочки по устройству сланей	Ш	16
Водители автомобилей- самосвалов при дальности перевозки грунта на рас- стояние, км:	3	
I		7
2		9
3		12
4		14
5		16
6		18
7		21
8		23
9		25
10		27
Разнорабочие	n-m	5
Слесари-ремонтники	n—iy	5

Таблица 51

Комплект машин и механизмов в механизированной колонне для возведения насыпи из несцементированного обломочного грунта с хворостяной выстилкой в нижней части (см.рис.15)

Операция техноло- гического процес- са	Машины и механизмы	Количество машин и механизмов
Разработка грунта в карьере	Экскаватор 9-1252БС	2
Трелевка древеси- ны	Трактор ТДТ-55	12
Удаление снежного покрова с площади карьера и просеки, снятие мохорасти- тельного покрова с площади карьера; разравнивание грунта в насыпи	Бульдозер ДЗ-18	3
Рыхление грунта	- January Paris	
І группы	Рыхлатель ЛП-14	I
Уплотнение грун- та в насыпи	Каток ДУ-29	I
Валка леса	Бензопила "Дружба-4" ("Тайга-214")	2
Транспортировка грунта	Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б для перево грунта на расстояние	
	I	7
	2	9
	3	12
	4	I 4
	5	16
	6	18
	7	21
	8	23
	9	25
	10	27

Состав механивированной колонны для возведения насыли из несцементированного обломочного грунта с хворостяной выстыпкой в нижней часты (работы ведут в одну смену)

Таблица 52

Профессия	Разряд (класс)	число рабочих
Мажинист	УI	2
Ħ	y	17
Рабочий (чокеровщик)	I y	12
Рабочий (вальщик леса)	ΆI	2
Рабочий (обрубщик сучьев) <u>m</u>	10
Рабочий по заготовке и укладке хворостяной выстилки	п	22
Водители автомобилей— самосвалов при дальнос— ти перевозки грунта на расстояние, км:	3	
I		7
2		9
3		12
4		I4
5		16
6		18
7		21
8		23
9		25
10		27
Разнора бочи е	II—W	7
Слесари-ремонтники	M-IA	8

Таблица 53 Комплект мажин и механизмов в механизмрованной колонне для возведения насили из глинистого грунта бокового реверва

Операции техноло- гического процесса	межниями и инишем	нижем онтрерикой номеннежем и
Удаление снежного покрова с дорожной полосы; снятие мохорастительного покрова с резерва, разработка грунта послойно с бокового резерва, разработка грунта; планировка верха насыпи	Бульдозер ДЗ-18	3
Трелевка древесины	Трактор ТДТ-55	2
Уплотнение грунта	Каток ДУ-29	I
Валка леса	Бензопила "Дружба-4 ("Тайга-214")	ı# I

Таблица 54
Состав механизированной колонии для возведения насыти из глинистого грунта бокового резерва (работы ведут в одну смену)

Профессия	Разряд (класс)	число рабочих
манинист	5 -6	6
Рабочий (чокеровщик)	4	2
Рабочий (вальщик леса)	6	I
Рабочий (обрубщик сучьев)	3	7
Разнорабочие	2-3	2
Слесари-ремонтники	3-4	2

Таблица 55

Технико-экономические показатели работы комплексов машин при выполнении вемляных работ (на 1000 м³ вемляного полотна)

Показатели	Значения показателей при номерах техноло- гических схем (см.рис.II-I?)					
	I (cm. pmc. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	3 (cm. pmc. 14)	(cm. pmc. 15)	5 (cm. pmc. 16)	6 (cm. pmc. 17)
		Общие	данные			
Расчетная стоимости машин (тыс.р.) при неревозке грунта на расстояние, км:						
I	193,66	136,72	190,76	113,22	159,22	21,3
2	235,76	153,56	207,60	130,06	176,06	-
3	277,86	178,82	293,12	155,32	201,32	-
4		195,66				-
5	370,48	212,50	132,48	189,00	235,00	-
6	421,00	229,34	146,90	205,84	251,84	-
7	463,IO	254,60	155,32	231,10	277,10	-
8	505,20	271,44	163,74	247,94	293,94	-
9	555,72	288,28	180,58	264,78	310,78	-
10	597,82	305,12	189,00	281,62	327,62	-
Производительность механизированной колонны:						
в смену, м ^в	769	769	124,33	769	769	1060,6
в год (282 ₃ с ио- ны), тыс. м	216,86	216,86	35,06	216,86	218,86	299 , I
Число рабочих (чел.), занятых в смену на маши- нах при перевоз- ке грунта на рас- стояние, км:						
I	25	20	23	18	28	6
2	30	22	25	20	30	-
3	35	25	32	23	33	_

80

Показатели	Значения показателей при номерах техн гических схем (см. рис. II-I7)					
	CM. PMC. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	3 (cm. pmc. 14)	4 (CM. DMC. 15)	5 (cm. pmc. 16)	6 (cm. pmc. 17)
4	4I	27	19	25	35	
5	46	29	21	27	37	-
6	52	3 I	22	29	39	-
7	5 7	34	23	32	42	-
8	62	36	24	34	44	-
9	68	38	26	36	46	-
10	73	40	27	3 8	48	-
Число рабочих (чел.), занятых на машинах при перевозие грунта на расстояние, им:						
I	6	5	5	5	7	2
2	8	6	5	5	8	_
3	9	6	6	6	8	_
4	10	7	5	6	9	
5	12	7	5	7	IO	-
6	13	8	6	7	IO	_
7	I 5	9	6	8	II	-
8	16	9	6	9	Ħ	_
9	18	IO	7	9	12	_
10	19	IO	7	IO	12	-
Число рабочих (чел.), занятых на ремонте мамин при перевозке грунта на рассто- яние, км:						
I	7	6	5	5	8	2
2	8	6	6	6	9	-
3	IO	7	7	7	9	_
4	12	8	5	7	10	-
5	13	8	6	8	II	-

Показатели	Значе гичес	ния пов ких схе	авателе м (см.р	н при н рис.II-I	омерах 7)	техноло-
AUMONI MIA	I (cm. pmc. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	(cm. puc. 14)	4 (см. рис. 15)	5 (cm. pmc. 16)	6 (cm. pmc. 17)
6	15	9	6	8	II	_
7	16	10	7	9	12	_
8	18	IO	7	IO	13	~
9	20	II	7	10	13	_
IO	2 I	12	8	II	I4	_
Всего рабочих (чел.), занятых при перевозке грунта на рас- стояние, ки:						
I	3 8	31	33	28	43	10
2	46	34	36	31	47	-
3	54	38	45	36	50	-
4	63	42	29	38	54	-
5	7 I	44	32	42	58	
6	80	48	34	44	60	
7	88	53	36	49	65	-
8	96	55	37	53	68	-
9	106	59	40	55	71	-
10	II3	6 2	42	59	74	
Заработная плата всех рабочих в смену (р.) при перевозке грунта на расстояние, км						
I	378,42	394,20	398,88	519,52	807,24	174,90
			422,94			-
	•	-	491,52	-	-	-
		•	370,32	-	•	-
5	637.86	496.36	394,38	630,06	925,20	-
	•	-	409,64	-	•	-
	•	•	425,86		•	_

	T-					
Показатели	Зна чені ческих	ия показа Схем (сі	телей рисІ	при но I-I7)	epax te	-млогонх
	I (cm. puc. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	3 (см. рис. 14)	4 (cm. pmc. 15)	5 (см. рыс. 16)	6 (cm. pmc. 17)
8	834,88	582,84 4	33,70	716,54	1004,26	_
9		614,32 4				
10	-	638,38		-	•	
Прямые затраты в смену (р.): зисплуатация машин при перевозке грунта на расстояние, км:						
I	1282,81	849,13	10,63	849,85	1122,93	244,56
2	1568,66	959,32 I	020,93	959,43	1233,23	-
3	1834,86	II24,88	1310,9	2 II24	,88 I 398	,60 -
4	2165,31	1235,18	818,11	1235	,18 1508	,98 -
5	2441,06	I345,48	928,41	1345	,48 I6I9	, 28 -
-6	2771,96	I455,78	983,56	1455	,78 I729	,58 -
7	3047,7I	1621,23	1038,7	7I 162I	,23 I895	,03 -
8	3323,46	1731,53	1093,8	36 I73I	,53 2005	,33 -
9	3654,36	1841,83	1204,1	[6 I84I	,83 2115	,63 -
10	3930,II	1952,13	1259,3	3I 19 52	,I3 2226	,30 -
заработная плата рабочил на машинах (р.) при пере возке грунта на расстоя— ние, км:						
I	44,52	37,10	37,10	37	,IO 5I	,94 14,8
2	-	44,52	37,10	37	, 10 59	,36 -
3	66,78	44,52	44,5	2 44	,52 59	,36 -
4	74,20		37,10) 44	,52 66	,78 -
כ	ಕ9 , 04		37,10	51	94 74	,20 -
6	96,46	59,36	44,5	2 5 I	,94 74	,20 -

Показатели	Значения покавателей при номерах техноло- гических схем (см.рис.II-I7)					
	I (cm. pmc. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	3 (CM. PMC. 14)	4 (cm. pmc. 15)	5 (cm. pmc. I6)	6 (cm. pmc. 17)
7	111,30	66,78	44,52	59,36	81,62	
8	118,72	66,78	44,52	66,78	81,62	_
9	133,56	74,20	5I,94	66,78	89,04	-
10	I40,98	74,20	51,94	74,20	89,04	-
Итого прямых затрат в смену (р.) при перевозке грунта на расстояние, км:						
Ī	1327,43	886,23	947,73	886,95	1174,87	259
2	1628,02	I003,84	1058,03	996,53	1292,59	-
3	1901,64	II69,40	1355,44	1169,40	1457,96	_
4	2239,51	1287,12	855,21	1279,70	1575,76	-
5	2530,10	1397,42	865,5I	1397,42	1693,48	_
6	2868,42	1515,14	1028,08	1507,72	1803,78	-
7	3159,01	I688,0I	1083,23	I680,59	1976,65	_
8	3442,18	1798,31	1138,38	1798,31	2086,95	-
9	3787,92	1916,03	1256,10	I908,6I	2204,67	-
10	407I,09	2026,33	1311,25	2026,33	2315,34	_
	Показате	им на IO	00 м ⁸ гр	унта		
Прямые затраты, р.	1327,43	886,23	947,73	886,95	II74,87	259,4
Основная варабот- ная плата всех рабочих, р.	378,42	394,20	398,88	519,52	მ 07, 24	174,9
Трудовне затраты, челдн.	38	3I	33	28	43	10
Накладные расходы, р.:						
условно-посто- янные	132,74	ಕ8 , 62	94,77	88,69	117,48	25,94

Показатели	Значені ческих	Значения показателей при номерах технологи- ческих схем (см.рис.II-I7)					
	I (cm. pmc. II)	2 (cm. pmc. 12-13)	3 (см. рис. 14)	(cm. pmc. 15)	5 (см. рис. 16)	6 (см. рис. 17)	
завысящие от основной 8а- работной платы	56,76	59,13	59,83	77,93	121,08	26,23	
зависящие от трудоенкости работ	72,20	58,90	62,70	53,20	81,70	19,00	
Итого накладных расходов, р.		206,65	217,30	219,82	320,26	71,17	
Плановые накоп-	95 ,3 5	65,57	69,90	66,4I	89,71	19,83	
Сопоставимая себестоимость работ, р.	I 684,48	II58,45	1234,93	1173,18	1584,82	350,4	
Удельные капи- таловложения в машины, р.	893,00	630 , 40	544,00	522,00	735,10	71,2	
Приведенные со- поставимые зат- раты, р.	1791,65	I234 , I	1300,21	1235,82	1673,02	358 ,9 4	

Дерево-грунтовые (лежневые) дороги используют в основном в качестве технологических дорог при строительстве магистральных трубопроводов на обводненных участках трассы и болотах I и П типов.

Этот тип дорог сооружают на болотах I-П типов непосредственно на естественно слабом грунтовом основании или на заранее подготовленном искусственном основании из хворостяной выстилки или продольно-поперечных деревянных лаг.

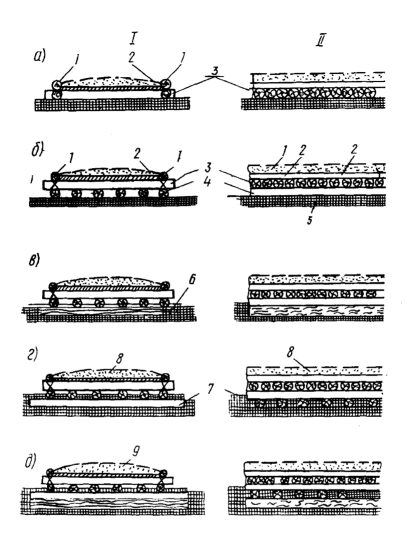


Рис. 20. Типи дерево-грунтовых дорожных одежд:

1-поперечный просиль; П-продольный пробиль; а-однорядная;

6-двухрядная; в-двухрядная с хворостяной выстилкой; г-трех-рядная; д-трехрядная с хворостяной выстилкой; 1-поижимной орус; 2-проволочная скрутка; 3-сплошной поперечный настил основания; 4-продольные лежки основания дорожном одежды; о-стык продольных лежней; 6-хворостяная выстилка; 7-поперечные бревна основания; 3-дренирующий грунт; 9-слой мха или

дерево-грунтовую дорожную одежду устраивают в виде сплошного бревенчатого настила, засыпаемого сверху каменным материалом или оптимальной грунтовой смесью.

На болотах ї типа, состоящего из плотных малоувлажненных торфов устойчивой консистенции с мощностью торфяной залежи менее I,0-I,5 м, дерево-грунтовую одежду устраивают в виде сплошного поперечного настила (сланей) из бревен диаметром 20-25 см, уложенных на поверхность болота (рис.20,а).

По краям проезжей части покрытия укладывают скрепляющие прижимные бревна диаметром 18-25 см, между которыми отсыпают слой торфа толщиной 5-10 м и грунтовую оптимальную смесь покрытия толщиной не менее 20-30 см.

На болотах I типа с мощностью торфяной залежи I, 5-2 м сплошной поперечный настил укладывают на продольные лежни диаметром 18-25 см (рис. 20.6).

На болотах I типа с рыхлым водонасыщенным грунтом и на болотах II типа в основании дорожной одежды устраивают дополнительный подстилающий слой из хворостяной выстилки или из поперечных лаг, на который затем укладывают продольные лежни и сплошной поперечный настил с последующей отсыпкой на него мо-хорастительного слоя и грунта покрытия (рис. 20, в и г).

для болот I типа с рыхлым торфяным грунтом и избыточной влажностью и для болот II типа устраивают многоярузное основание из продольно-поперечных лаг, уложенных из хворостяную выстилку (рис.20,д).

Количество слоев основания (ярусность) определяют в каддом конкретном случае.

Устройство дерево-грунговой дорожной одемды очуществляют в два этыпа (рис. «I).

Первый этап (I, packI) — сооружают деревный и конструкцию дерево-грунтовых долокых одожи методом послемовательного наращивания по двине, на этом стипе расоти обедует вести участражи, равивым магу продольных межней.

Продольные нежни и оревна оплошного поперечного настила транспортируют к месту производства работ с помощье трепаводено ного трангора.

Продольные лежни укладывают с заделом на 0,75-I,0 м так, чтобы в одном поперечном сечении не находилось более одного стыка.

На продольные лежки раскладывают бревна спломного попе — речного настила, доставляемие трелевочным трактором по готовому настилу с загрузкой поперек наклонной платформы. Бревна настила плотно подгоняют один к другому.

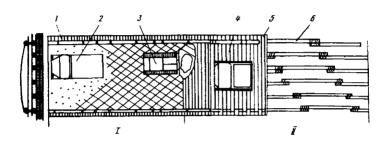


Рис.2I. Схема устройства дерево-грунтовой одежди: І-устройство деревянного основания; П-устройство грунтового основания; І-прижимной брус; 2-автосамосвал; 3-бульдовер; 4-трелевочний трактор; 5-поперечний настил; 6-продольние пежни

На прямых участках трассы комли бревен орвентируют в разные стороны, на кривых - наружную сторону кривой.

После подтонки бревен поперечный настил обжимают нестьюдевятью проходами трактора со скоростью не более 3 км/ч по челночной схеме движения: первые проходы посередине настила, а затем по его краям.

Сверху над крайними продольными лежнями укладывают прижимные бревна, которые скрепляют с лежнями проволочной скруткой через 2-3 м.

Прижимные бревна укладывают в одну линию с зазором 10-15 см для обеспечения стока воды.

Второй этап (П, рыс.2I) - сооружают дерево-грунтовую дорожную одежду, устраивают грунтовое покрытие. К этому этапу приступают после окончания сооружения на всей длине трассы основания с деревянным настилом. Для уменьшения расхода привозного дренирующего материала дорожного покрытия на поперечный настил наносят слаборавложивлийся длинноволокимстий торф мли мох толщиной 5-10 см. Торф доставляют автосамосвалом, разгружают и равномерно распределяют бульдовером.

После распределения торфа отсыпарт дремирующий слой грунта. Транспортировку и распределение дремирующего материала осуществлярт автосамосвалами и бульдовером.

В процессе транспортировки с целью уплотнения матермала покрытия на готовом участие необходимо регулировать движение автосамосвамов по всей ширине проезжей части.

При укладке дерево-грунтовых одежд на участках болот І типа с рыхлым водонасыщенным грунтом и на белотах ІІ типа в цикл технологических работ добавляют предварительную раскладку хворостяной выстилки.

Хворостяную выстилку устраивают по всей вирине дороги из порубочных остатков двумя слоями толщиной по 20-30 см, ориентируя при этом сучья в первом слое вдоль оси дороги, а во втором – перпендикулярно. После укладки выстилку уплотняют.

Для устройства дерево-грунтовых дорожных одежд временных дорог используют нестроевую древесину хвойных и лиственных пород без ограничения сортности, заготовляемых при расчистие полоси отвода.

Для засыпки деревянного спложного поперечного настила используют торфяные, дренирующие, слабодренирующие и недренирующие местные грунты, улучшенные крупнозернистыми добавками.

Строительство дерево-грунтовых дорог ведет специальная комплексная бригада, которая выполняет следующие работи:

заготовку лежней, бревен, кустарника и ветвей для кворостяной выстилки:

транспортировку лежней и хвороста к месту укладки; строительство бревенчатого настима;

заготовку минерального грунта в карьере и торфа; транспортировку торфа и грунта к месту производства работ;

отсыпку и разравнивание слоя торфа и минерального грунта на бревенчатом настиле дороги.

Заготовку минерального грунта и погрузку его в самосвалы ссуществляют одноковшовным экскаваторамк, а разравнивание грунта — бульдоверами, раскладку продольных бревен — краномвкскаватором на болотном ходу.

Отсыпку слоя торфа на бревенчатый настил выполняют одноковшовым экскаватором непосредственно из притрассового боко вого резерва грунта.

Производительность бригады, которая сооружает деревогрунтовую дорогу, зависит от типа и ширины дороги. Средний темп строительства одноярусных лежневых дорог с шириной нас тила до 6 и одной комплексной бригадой составляем 60-80 м/дн.

Комплект машин, механизмов и инструмента, состав комплексной бригады, а также технико-экономические показатели при сооружении дерево-грунтовых дорог приведены в табл. 56-58.

Таблица 56 Комплект машин, механизмов и инструмента для сооружение дерево-грумтовых дорог

Операция техноло- гического процесса	и инструмент Машини, механизми	Количество мании; механизмов и инст- румента
Разработка грунта в карьере	Экскаваторы ЭО-4IIIБ (ЭО-4I2I)	I
Транспортировка грунта и торфа	Автомобили-самосвалы МАЗ-503, КрАЗ-256Б	По расчету, ис- ходя из объема работ
Выравнивание поперечного настила путем прикатки; разравнивание и планирование отсыпатительного слоя и грунта	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Транспортировка про- дольных лежней и бревен поперечного настила	Трелевочные тракторы ТДТ-75, ТДТ-55, ТТ-4	2
Раскладка продольных лежней и отсыпка сло торфа на бревенчатый настил		I

	n hi ctpyment (b	оличество манин, еханизмов и инст- умента
Резка стволов деревь- ев на бревна требуемой длины	Eensomotophue nu- i nu: "Apymoa-4", MI-5, "Ypan-2", "Tanra- 214"	2
Подгонка продольных лежней и бревен по- перечного настила	Топоры лесорубные по ГОСТ 2358—43	4
Забивка скоб	Кувалда	3
Стяжка проволочной скрутки	Стальной лом строи- тельный по ГОСТ 1405	-6 5 4
Растаскивание бревен	Багры	3
Для отдыха рабочих и хранения инстру- мента	Передвижной вагон- чик	2.
Для перевозки рабо- чих	Автобус ПАЗ-672	I

Таблица 57 Состав бригады для сооружения дерево-грунтовых дорог

Профессия	! !Разряд (класс)! !	Число рабочих
Бригадир	λI	I
машинист экскаватора	ΆΙ	2
Помощник машиниста экскаватора	ІУ-У	2
Машинист бульдозера	y	I
Машинист трелевочного трактора	À	I
Водители автомобилей- самосвалов	2-3	По расчету исходя из объема

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих
Таколажники	Ш	2
Подсобные рабочие	п	8
Плотники	W-Iy	4

Таблица 58 Технико-экономические показатели сооружения дерево-грунтовых дорог

Показатели	Значение показателей	
Производительность бри- гады, м/смену	80	
численность бригады, чел.	25	
Количество машин и механизмов, ит.	II	
Производительность труда, м/чел.	3,2	
Основные производственные фонды (стоимость машин и механизмов), тыс.р.	72	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	2,9	
Энерговооруженность, л.с./чел.	26	

Сборно-разборные (колейные и сплошные) с деревянным покрытием дороги сооружают на болотах I-П типов и на обводненных участках трассы.

В зависимости от интенсивности движения, грузонапряженности и назначения дорожной одежды покрытия устраивают колейными (однополосными и двухполосными) и сплошными на всю ширину проезжей части.

Для устройства дорожного покрытия применяют сборно-разборные деревянные щиты: сплошные для движения колесных машин и сплошные с металлическим усилением из уголков для движения колесных и гусеничных машин.

При сооружении трубопроводов диаметром до 1020 мм следует устраивать временные дороги с покрытием из колейных щитов шириной 1,25 м, а при днаметре свыше 1020 мм — шириной 1,5 м. Ширину межколечного пространства принимают равной 0,8 м.

Сборно-разборные деревянные циты изготавливают из деревянных двухнантных брусьев длиной 6,0 м (или бревен) толщиной 0.18-0.20 м.

Брусья в щите укладывают комлями в разные стороны и при ширине щита I,25 м по длине скрепляют тремя стяжными шпильками, а при ширине I,5 м — четырымя.

На торци щитов надерают металлические оголовники корытообразного профиля, которые предохраняют от разрушения концы бревен и способствуют равномерному распределению сосредоточенной нагрузки по длине. между собой щиты соединяют шарнирно посредством крюков и петель или уголков и соединительных пальцев или болтов.

Сборно-разборные деревянные покрытия укладывают на искусственное основание из лесоматериалов. Основание под покрытие сооружают одноярусными и многоярусными. Поперечные профили дорожных одежд со сборно-разборным колейным покрытием приведены на рис. 22.

Технологию устройства дорожной одежды со сборно-разбор - ным деревянным покрытием назначают, исходя из конструкции дорожной одежды и оснащения строительного подразделения машинами и механизмами.

Для сооружения дорожной одежды следует применять автокраны грузоподъемностью не менее 2,0 т при вылете стрелы не менее 8,0 м, бортовые автомашины типа КрАЗ, Урал, мАЗ или болотоходы типа "Тюмень".

Устройство такой дорожной одежды осуществляют двумя способами:

автокраном, передвигающимся по укладываемому покрытию с транспортировкой элементов дорожной одежды бортовыми;

автомашинами, перемещающимися по готовому покрытию.

Технологический процесс устройства дорожной одежды с использованием болотохода типа "Хаски", передвигающегося парал лельно оси строящейся дороги, выполняют в следующей последовательности (рис.23-24):

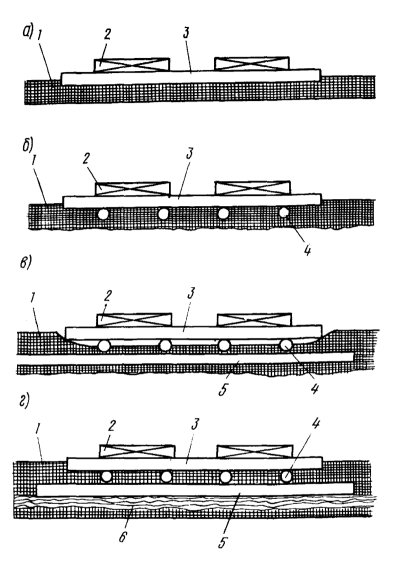


Рис. 22. Поперечные профили дорожном одежды со сборно-разборным колейным покрытием на основании:

а-однорядном; б-двухрядном; в-трехрядном; г-трехрядном с лворостяной выстилкой; І-торф; 2-колесопровод колейного покрытия; 3-поперечины основания; 4-продольные даги основания; 5-поперечные лаги основания; 6-хворостяная выстилка автокран, перемещаясь задним ходом по удоженным щитам покрытия, останавливают на последнем щите на расстоянии примерно I.5 м до его конца и ставят на тормов и аутригеры;

болотоход, нагруженный элементами дорожной одежды, подъезжает к воне работы автомобильного крана;

элементи основания дорожной одежди стропуют и при помощи автокрана унладывают в проектное положение:

продольные основания соединяют по длине между собой скрутками из металлической проволоки (при многоярусном основании лежни последующего слоя основания с предыдущим соединяют строительными скобами или ершами):

щиты покрытия стропуют за монтажные петли и укладывают их в проектное положение на продольные лежни, соединяя соседние шиты между собой;

под стыки щитов покрытия укладывают пакеты из 2-3 бревен; щиты пекрытия скрепляют с основанием металлическими скобами,

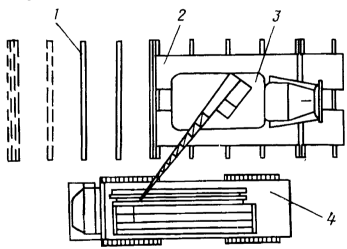


Рис. 23. Схема устройства дорожной одежды с колейным деревянным покрытием с использованием транспортных средств повышенной проходимости (I-й этап — устройство основания дорожной одежды):

І-поперечные лаги; 2-щит покрытия; 3-автом обильный кран; 4-транспортное средство повышенной проходимости Укладку продольных и поперечных лежней, а также щитов покрытия должна выполнять бригада, состоящая из крановщика и 6 рабочих.

Последовательность устройства дорожной одежды с использованием автокрана и бортовых машин отличается от технологии устройства дорожной одежды болотоходами типа "Тюмень" тем, что элементы дорожной одежды транспортируют бортовыми машинами, перемещающимися по готовому покрытию задним ходом (рис.25-28).

Одна бригада за смену прокладывает 300-400 м дороги. Необходимое количество машин, механимзов и инструментов для строительства дорог со сборно-разборным дорожным покрытием и состав бригалы приведены в табл. 59-61.

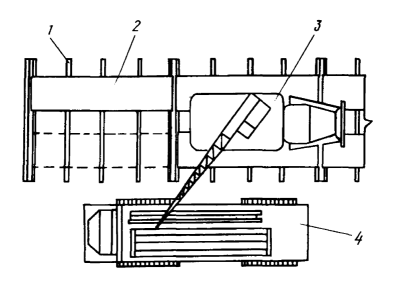


Рис. 24. Схема устроиства дорожной одежды с колейным деревниным покрытием с использованием транспортных средств повышенной проходимости (II этап — укладка деревниных цитов покрытия):

I-поперечные лаги; 2-щит покрытия; 3-автомобильный кран; 4-транспортное средство повышенной проходимости

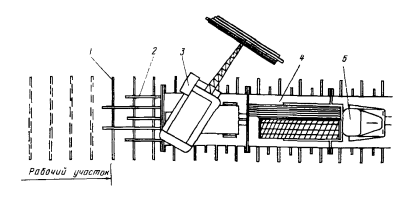


Рис. 25. Последовательность выполнения операций при устройстве дорожной одежды с колейным деревянным покрытием на трахъярусном основании с транспортировкой элементов конструкций бортовыми автомобилями (1— этап — укладка попе — речных лежней нижнего яруса основания дорожной одежды):

1—поперечные лежни; 2—продольные лежни; 3—автомобильный кран; 4—щит покрытия; >—бортовой автомобиль

Рис. 26. Последовательность выполнения операций при устройстве дорожной одежды с колейным деревянным покрытием на трехъяруеном основании с транспортировкой элементов конструкций бортовыми автомобилями (П этап — укладка продольных лежней промежуточного яруса основания дорожной одежды): 1-поперечные лежни; 2-продольные лежни; 3-автомобильный кран; 4-пит покрытия; 5-бортовой автомобиль

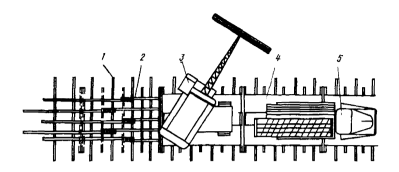


Рис. 27. Последовательность выполнения операций при устройстве дорожной одежди с колейным деревянным покрытием на тремъярусном основании с транспортировкой элементов конструкций бортовыми автомобилями (Ш этап — укладка поперечных лежней верхнего яруса основания дорожной одежды):

I-поперечные лежны; 2-продольные лежны; 3-автомобыльный кран; 4-цыт покрытыя; 5-бортовой автомобыль

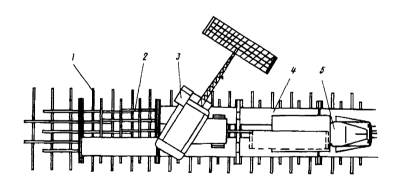


Рис. 28. Последовательность выполнения операций при устройстве дорожной одежды с колейным деревянным покрытием на трежъяруском основании с транспортировкой элементов конструкций оорговыми автомобилями (IV втап - укладка дере - винных щитов покрытия):

І-поперечные лежни; 2-продольные лежни; 3-автомобильный кран; 4-щит покрытия; >-бортовой автомобиль

Таблица 59 Комплект машин и механизмов для сооружения дорог со сборно-разборным деревянным покрытием

Операция техноло- гического процесса	Малины, механизмы и инструмент	Количество ма- шин, механиа- мов и неструмента
Погрувка щитов покрытия на травспортные средства и укладка их на основание		2
Транспортирование щитов покрытия и лежней	Бортовые автомоби- ли КрАЗ-255Б ("Урал-375Д", MOАЗ- 522, ЗИЛ-131, боло- тоход "Тюмень")	По расчету, ис- ходя из объема расот
Подгон продольных лежней	Топоры десорубные ГОСТ 2358-43	4
Забивка металлических скоб	Кувалда	3
Стяжка проволочной скрутки	Стальной строитель- ный лом ГОСТ 1405-65	4
Для отдыха рабочих и хранения инструмента	Передвижной вагончик	I
Для перевозки рабочих	Автобус ПАЗ-652Б	I

Таблица 60 Состав бригады для сооружения дорог со сборноразборным деревянным покрытием

Профессия	Разряд или класс	. Число рабочих !
Бригадир	λī	I
Водитель автокрана	2	2
Водители бортовых автомобилей	2-3	По расчету, исходя из объема работ
Такелажники	II.	5
Подсобные рабочие	П	4
Плотник	IУ	I

Показатели	Значение показа- телей
Производительность бригады, м/смену	400
Численность бригады, чел.	16
Количество машин и механизмов, шт.	7
Производительность труда, м/чел-смен	25
Основные производственные фонды (стоимость машин и механизмов), тыс.р.	68,8
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	4,3
Энерговооруженность, л.с./чел.	78

Зимние дороги (зимники) строят в районах сооружения трубопроводов с продолжительным (до 5 - 7 мес) зимним периодом.

По продолжительности эксплуатации, грузонапряженности и расположению на местности зимние дороги подразделяют на:

регулярные, возобновляемые каждую зиму в течение ряда лет по эдной и той же трассе:

временные, используемые в течение одной или двух зимних сезонов:

разового использования (для разового пропуска транспорта); сухопутные, прокладываемые на грунтовом основании;

ледяные, устраиваемые путем намораживания на грунт (снежно-ледяные), или лед (ледовые переправы);

дороги на промороженном основании с продленным сроком эксплуатации, обеспечивающие проезд по ним в течение только зимнего и частично (или полностью) летнего периодов;

автомобильные, тракторные и смещанного движения.

Конструкцию зимних дорог выбирают с учетом местных природно-климатических условий и требований прочности, устойчивости и безопасности дтяжения транспортных средств. На выбор конструкции зимника влияют также следующие основные факторы:

рельеф местности;

вид подстилающего основания;

состояние грунтов и характер снежных метелей в районе строительства;

грузонапряженность, величина осевых нагрузок автомобилей и удельного давления гусеничного транспорта.

Покрытие временной зимней дороги устраивают на спланированной и промороженной поверхности без устройства насыпей и искусственных сооружений.

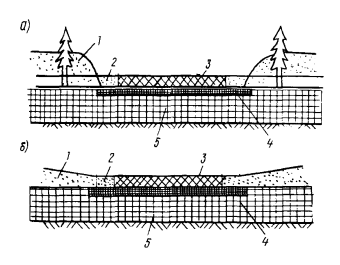


Рис. 29. Поперечные профыли зимних дорожных одежд: типа I (а) и типа II (б):

І-целинный снежных покров; 2-уплотненный слой снега на обочинах; 3-уплотненный снег на проезжей части; 4-промерзший слой болота; >-непромерзший слой болота

Проезжую часть временной зимней дороги устраивают без поперечного уклона, шириной не менее 7 м для двухполосного и не менее 5 м для однополосного движения.

На болотах и заболоченных участках конструкции зимних дорог назначают согласно поперечным профилям, приведенным на рис.29. При строительстве трубопроводов применяют конструкции зимних дорог трех типов.

Конструкцию вимней дороги типа I (рис.29,а) следует предусматривать в залесенной местности и промеранем на достаточную глубину болоте с использованием метода постепенного нарацивания снежного полотна по мере выпадения снега в течение вимы.

Конструкцию типа П (рис.29,6) в сочетании с траншейным снегопаханием в придорожной полосе или с использованием других мер снеговащиты, предохраняющих дороги от снежных заносов, следует применять на открытых участках, при объемах снегопереноса до 200 м⁸/м.

На марях, бугристых вечномерзлых торфяниках и других подобных участках необходимо применять зимники с поперечным профилем типа II (рис.30).

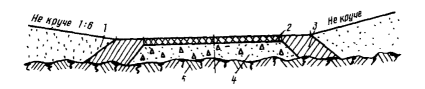


Рис. 30. Поперечные профили зимней дороги на марях и бугристых многолетнемералых торфяниках (тип Ш):

I-снеговой покров; 2-уплотненный снег; 3-уплотненный слой снега на обочинах; 4-слой из песка или гравия; 5-грунтовое основание

Для получения ровного основания этого типа дороги сначала срезают кочки и устраивают слой из песка или гравия, а затем поливают его водой. После того как проезжая часть промерзнет, на ней устраивают покрытие из тщательно уплотненного снега.

Для увеличения срока службы зимней дороги с испольвованием ее в весенний и частично в летний периоды необходимо сооружать зимники с продленным сроком эксплуатации на промороженном основании. Строительство зимних дорог осуществляют в два этапа в определенной технологической последовательности.

Первый этап — выполняют подготовительные работы, включаюдие:

восстановление трассы согласно проекту; расчистку дорожной полосы от леса, пней и кустарника; планировку и вемлиные работы по устройству полотна дороги:

промывку и промораживание верхнего слоя торфяной залежи; устройство ледяных переправ;

ваготовку материалов для усиления ледяных переправ.

Второй этап - осуществляют работы по созданию снежного (снежно-ледяного) полотна на слабом грунте.

При подготовке полотна дороги необходимо выполнять мероприятия по ускорению промораживания верхнего торфяного покрова болот. Для этого следует осуществить проминку мохорастительноге покрова.

При уплотнении можорастительного покрова на болотах следует использовать трактор болотной модификации, к которому целесообразно прицепить каток или гладилку.

Гладилка представляет собой деревянный или металлический лист, загруженный балластом, с приподнятой передней частью, масса гладилки от 4500 до 6000 кг при удельном давлении на грунт 0.2-0.5 кгс/см².

Плотность снега при применении гладилки получается неравномерной, поэтому ее необходимо использовать перед проходом катков для увеличения эффективности их работы.

На слабозамерзающих болотах проезжую часть после проминки следует выстилать хворостом или порубочными остатками, а ватем поливать водой, что позволит ускорить промерзание болот более чем на месяц по сравнению с естественным промерзанием.

В местах, по которым трактор пройти не может, устраивают усиление, заключающееся в укладке поперечных бревен длиной 5-6 м. толщиной 10-14 см через каждые 0,4-0,7 м.

В районах устойчивой многоснежной зимы строительство и содержание зимних дорог I и П типов можно осуществлять путем уплотнения снега с предварительной проминкой мохорастительного слоя.

Снег уплотняют в пределах проезжей части. В начале строительства после выпадения первого снега, приступают к его уплотнению без предварительного перемешивания и измельчения.

Уплотнение снета нужно начинать при толщине снежного покрова до 10-15 см тонкими слоями с помощью прицепных пневмокатков, гладилок, деревянных катков с набитыми на валец в шахматном порядке продольными рейками, пригруженных многополозных саней, причем перед проходом катка необходимо использовать гладилку для планировки и осадки снега.

Снег слоями толщиной более 25 см уплотняют после предварительного измельчения и перемешивания, которое осуществляют с помощью деревянной бороны, ребристого катка и фрез.

При перемеживании снега деревянные бороны соединяют в комплект по нескольку штук. Измельчение и перемеживание снега осуществляют в следующем порядке:

проходят 2-3 раза по трассе оолегченной бороной, разрушая и изъельчая естественную структуру снега;

по всей ширине проезжей части укатывают снег гладким катком за 2-3 прохода по одному следу, не допуская перерыва между этими операциями, причем первый проход каток должен выполнять без балласта.

Приведенная технология позволяет получить покрытие с плотностью снега 0.50-0.55 кгс/см² и несущей способностью 20 кгс/см².

При рыхлении плугами, ребристыми катками, боронами необходимо делать 2-3 прохода по каждому следу со скоростью перемещения 6-d км/ч.

Устройство дорог способом уплотнения катками предварительно перемещанного снега может быть осуществлено при глубине целинного снежного покрова до 60 см.

Удельное давление уплотняющих орудий в зависимости от температуры и плотности снега не должно превышать предела несущей способности снежного покрова.

При устройстве снежной дороги на участках, на которых образовался снежный покров оолее 60 см, проезжую часть очищают от снега навесными плужными двухотвальными снегоочистителями, а также тракторными или роторными снегоочистителями до толщины слоя снега I>-20 см, после чего снег уплотняют прицепными катками на пневматических шинах массой 25-30 т за 2-3 прохода по одному следу.

Временные зимние дороги со снежно-ледяным покрытием должны быть толщиной 25-35 см. Для устроиства таких дорог свежевыпавший снег толщиной до 5 см на ширину проезжей части поливают водой до образования снежно-ледяного слоя толщиной 8-10 см, который ватем уплотняют пневмокатками массой 25-30 т или ко лесями проходящих груженных автомобилей.

Расход воды на I им в течение сезона при ширине проезжей части 5, 8 и IO м составляет соответственно 600, 350 и I200 м³.

На промороженных заболоченных участках для передвижения колесного и гусеничного транспорта сооружают зимние дороги простейшего типа — снежные, расчищаемые. Такие дороги сооружают с помощью снегоочистителей—треугольников, плужных снегоочистителей и шнекороторных снегоочистителей.

Строительство зимника начинают с прокладки пионерной траншеи с помощью бульдозера и двухотвального треугольника в зависимости от местности.

Расчистку рыхлого снежного покрова толцином до 70 см и слежавшегося снега - до 40 см производят деревянным треугольником за трактором. На замерэшем грунте оставляют слои снега толщиной 8-10 см, который при дальнейшей укатке проходящим транспортом будет выполнять функцию выравнивающего слоя.

В случае, если необходимо срезать кочки и неровности, то треугольник загружают балластом.

В зависимости от ширины расчищаемой полосы осуществляют несколько проходов треугольника, а за один проход освобождают полосу от снега в 3,>-4,5 м.

При переходе зимних дорог через водотоки в тех случаях, когда экономически нецелесообразно строительство моста, устраивают ледяные переправы.

В летний период следует выполнять подготовительные мероприятия, которые включают:

уточнение участка под переправу и закрепление ее створа; земляные работы по устройству подходов к реке;

очистку поимы реки по трассе перехода от крупных камнем, мешающих движению, засыпке углублений:

изготовление элементов конструкций сопряжения берега с ледяным покровом.

Остальные работы по устройству ледяной переправы выполняют в зимний период, когда толщина льда на переправе станет достаточной для пропуска строительных машин и механизмов.

Ледяные переправы устраивают в виде полос шириной не менее 20 м и только для одностороннего движения. Для встречного движения устраивают снежные (вторые) переправы на расстоянии не менее 100 м одна от другой.

Строительство ледяной переправы начинают с определения толщины льда по предварительно намеченной (при визуальной оценке) трассе, затем приступают к:

подготовке ледяной поверхности (очистке от снега, расчист-ке наплывов и торосов);

усилению слабого ледяного покрова;

подготовке противоналедных устройств;

установке дорожных знаков, ограждений и приспособлений.

Определение толщины льда и восстановление трассы осуществляет специальная группа обследования, которая идет впереди механизированной колонны на расстоянии 5 км.

При ранней эксплуатации ледяных переправ и обеспечении возможности использования слабого ледяного покрова, необходимо предусматривать усиление льда.

Способ усиления ледяной переправы выбирают в каждом конкретном случае в зависимости от:

климатических условий:

периода строительства;

толщины и состояния ледяного покрова:

режима реки:

наличия материалов и механизмов:

интенсивности и вида транспортной нагрузки.

Применяют следующие способы усиления переправ:

увеличение толщины льда послойным намораживанием:

устройство деревянного настила.

Способ увеличения толщины льда послойных намораживанием следует применять в следующих случаях:

на реках с медленным течением воды:

при достаточно большой толщине естественного, прочного, однородного деляного покрова;

при наличии в период строительства устойчивых стрицательных температур воздуха (ниже $-10\,^{\circ}\text{C}$).

На кромках полосы переправы устражвают снежные валики высотой 20-30 см, чтобы уменьшить растемание воды, а с внутренней стороны валиков укладывают жерды.

Для обеспечения прочности намораживаемого льда между валиками, перед тем как их полить водой, укладывают слой хвороста. Подачу воды осуществляют из проруби, которую денают при помощи мотопомим на расстоянии не менее 40-50 м от оси переправы.

Толщина каждого слоя воды должна быть 0,5-I см. При укладке в покрытие жвороста, слой воды можно увеличить до 2-3 см. В отдельных случаях для ускорения намораживания на поверхность ледяного покрова набрасывают тонкие слои снега (3-5 см) или ледяной мелочи (до IO-I> см).

Наращивать слой толщиной более 2/3 толщины основного льда не следует, чтобы избежать подтаивания сниву основного льда.

При интенсивном движении тяжелого транспорта на реках с быстрым течением и новдними сроками образования устойчивого и достаточно толстого льда, а также при слоистом ледяном покрове необходимо усиливать ледяную переправу деревянным настилом следующим образом:

на выровненный слой снега толщиной около 15 см укладывают поперечины на расстоянии 0,8-1,0 м одна от другой и выравнивают их, подбивая снегом с последующей поливкой водой, после чего на поперечины укладывают колейное деревянное покрытие;

усиливают переправы устроиством деревянного колейного покрытия по поперечинам, операющимся на вмороженные в лед стойки, и через каждые 4-5 м во льду пробуривают лунки диаметром, несколько большим диаметра стоек, последние опускают до соприкосновения с дном реки и хорошо заклинивают льдом или уплотненным снегом.

Верхною часть стоек обрезают в уровень с поверхностью льда. На стойки укладывают поперечины и пространство между ними заливают водой для увеличения продольной желткости.

После того как вода замерзнет между поперечинами, на них укладывают колейный деревянный настил. Такую конструкцию предусматривают на неглубоких реках (до 4-5 м) при стабильном уровне воды в осенний период и образовании тонкого, слоистого и неоднородного ледяного покрова.

В качестве настила следует применять сборно-разборные деревянные циты, что повволит эксплуатыровать покрытие несколько сезонов. 107 При глубине реки более 4-5 м и резком колебании уровня воды устраивают конструкцию "плавающей" дерево-ледяной переправы, которую сооружают следующим образом:

на ледяной покров укладывают продольные лежни, которые связывают проволочными скрутками;

в пространство между лежнями послойно намораживают лед; на лежни укладывают сплошной деревянный настил из тонкомерном древесины (диаметром 12-16 см), который связывают проволокой после укладки отбойных брусьев;

настил засыпают слоем грунта толщиной 20-30 см, поливают водом и замораживают.

Особое внимание при строительстве переправ необходимо уделять устройству сопряжения ледяной переправы с берегом. Простейший съезд с берега на лед устраивают при наличии прочного льда, который надежно опирается на берег. В остальных случаях устраивают свайные съезды с берега на лед.

Строительство зимних дорог и ледовых переправ выполняют передвижними механизированными колоннами, состоящими из специаллизированных по видам работ бригад.

Ориентировочно численный состав колонны состоит из 25-30 человек (из расчета односменной работы). В смену такая колонна строит >60-600 м зимней дороги.

Комплект основных машин и механизмов, которыми оснащены деханизированные колонны, а также технико-экономические показатели, приведены в табл. 62-63.

Таблица 62 Комплект машин и механизмов механизированных колонн по строительству зимних дорог и ледяных переправ

	ия техноло- сого процесса	меинехэм и механизмн	Количество машин и механизмов
полосы	ка дорожной от лесной	Бульдовер дЗ-18 Бензомоторная пи-	I
растите	ельности	ла "Дружба-4" ("Тайга-∠14")	5
То	жe	Корчеватели дП-3 (ДП-8, ЛД-9, ДП-25)) I
II 60°	п	Кусторезы: дл-4 (Кь-4)	I

Операция техноло- гического процесса	рашиня и механизмя	Количество машин и механизмов
Расчистка дорожной посы от лесной расти- тельности	о- Машина для глубоко- - го фрезерования кус тарника kTII-42A	I
Планировка грунтового основания после очиски полосы от лесной растительности	о Бульдозеры д3-54 r- (Д3-34С)	I
Устройство грунтового основания	о Бульдоверы ДЗ-54, дЗ-34C	I
	Автогреидер дс-3IC (Д-557C)	I
	Пневмокатки ДУ-30, ДУ-4	I
	Гладилка	I
	Борона деревянная	I
	Бульдовер дЗ->4	I
	Автогрейдер ДЗ-3IC	I
	Снегоуплотняющие ма шины СУМ-3, СУМ-280 СУМ ГПИ 39-40) , I
	Поливочная машина П	I 8–41
	Автобус ПАЗ-652Б	I

Технико-экономические показатели механизированных колони по строительству зимних дорог и лединых переправ

Показатели	Значение показа- телей
Производительность колонны, м/смену	600
Численность колонны, чел.	30
Производительность труда, к/чел-смен	۷۵
Основные производственные сонды (стоимость машин и механизмов), тыс. p_*	III , 79
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	პ •მ5
Энерговооруженность, л.с./чел.	2¢

Временные дороги со сборно-разборным покрытием из желевобетонных плит (дороги с покрытием переходного типа) применяют при строительстве линейной части магистральных трубопроводов на участках с большой интенсивностью движения транспортных и строительных машин.

На болотах с мощностью торфиной залежи более 4 м желевобетонные плиты покрытия целесообразно укладывать на деревогрунтовое основание, выполняемое следующим образом:

на поверхность торфяной залежи укладывают слой хвороста (или лесосечных отходов), который затем уплотняют путем про -- хода трелевочного трактора, причем толщина хворостяной выс -- тилки должна быть не менее 25-30 см в плотном теле (хворостяную выстилку можно заменить сплошным бревенчатым настилом);

на древесный конструктивный слой основания отсыпают местный грунт (можно использовать торф со степенью разложения до 20%):

грунт уплотняют гусеницами трактора или прицепными кат-ками:

по уплотненному грунту, слой которого должен быть не менее 40 см, осуществляют отсыпку дренирующего слоя с последующим его уплотнением:

железобетонные плиты покрытия укладывают на отсыпанный дренирующий слой.

Устройство дренирующего слоя основания включает следующие работы, связанные с материалами, выбранными из карьеров: погрузку на автотранспорт;

транспортировку:

отсыпку на земляное полотно с последующим разравниванием и уплотнением.

Привезенный песчаный грунт распределяют по всей ширине проезжей части автогрейдером или бульдозером и придают проезжей части дороги требуемый поперечный профиль.

После профилирования приступают к укатке с использовани- ем прицепных или самоходных катков.

В каждом колесопроводе плиты укладывают так, чтобы верхние плоскости стыка двух плит в ненагруженном состоянии находились на одном уровне.

На прямых участках дороги плиты укладывают с зазором в стыке в I-I,5 см, для этого при укладке плит в стыках устанавливают прокладку толщиной в I см.

Уложенные плиты должны плотно прилегать к основанию и не иметь перекосов по отношению к ранее уложенным плитам. На кривых участках необходимо делать уширение земляного полотна и проезжей части, что осуществляют путем устройства на уширенной части земляного полотна гравийного или грунто-дебеночного покрытия.

Для уменьшения разности вертикальных зазоров между железобетонными плитами забивают стиковые бруски. Превышение одной плиты над другой в стыке после забивки стыковых брусьев не должно быть более 0,5 см.

Укладку плит выполняют автокраном. Вылет стрелы автокрана должен обеспечить укладку или подъем плиты длиной 3 м как впереди, так и позади укладочного механизма.

При укладке плит автокраном на однополосной дороге автокран перемещается задним ходом по ранее уложенным плитам и устанавливается так, чтобы ось задних полос располагалась на расстоянии I-I,2 м от конца последних уложенных плит.

машинах. Автомобили с плитами подходят к автокрану задним хо — дом, разворачиваясь на ближайшем разъезде или устроенных разворотных площадках.

На двухполосной дороге автомобиль с плитами перемещается по поворотной полосе, останавливается сбоку от автокрана и по мере укладки плит передвигается параллельно последнему.

На двухполосных дорогах с деревогрунтовым основанием доставку плит осуществлялт только по готовому покрытыю.

После укладки колейного покрытия обочины и межколейное пространство должны быть засыпаны дренирующим грунтом с последующим его разравниванием автогрейдером. Ном грейдера устанавливают так, чтобы на поверхности плит оставался слои грунта толщиной 2-3 см; разровненный грунт уплотияют.

Перечень машин и механизмов, необходимых для строительства дороги с покрытием из железобетонных плит, состав бригады и технико-экономические показатели приведены в тасл. 64-66.

Таблица 64 Комплект машин для строительства дорог с покрытием из железобетонных плит

Операция технологи- ческого процесса	машины и механизмы	Количество машин и механизмов
Погрузка плит на ав- томобили и укладка их на основание до- рожной одежды	Автомобильные краны КС-1562 (КС-2561, КС-2571)	2
Разработка и погруз- ка грунта в каръере для возведения осно- вания, устроиства присыпных обочин и засыпка межколейно- го пространства	Экскават оры 90-4121 (90-4123, 90-3322A)	I
Доставка грунта и железобетонных плит к месту строительст-ва дороги	Бортовые автомобили и автосамосвалы ВИЛ-131 ("Урал-375д", ЗИЛ-ым3-555, коАЗ-255Б, крАЗ-255Б,	*
Разравнивание грунта	Автогрейдеры: ДЗ-61A (ДЗ-40, ДЗ-40A,ДЗ-3I) I
Уплотнение песчаного основания под плитами на обочинах и между колесопроводами	Каток ДУ-3I •	I
Для перевозки людей	Автобус ПАЗ-652Б	I

^{*} Количество бортовых автомобилей и автосамосвалов рассчитывают, исходя из фактического объема перевозимого груза и грузоподъемности машин.

Таблица 65 Состав бригады для строительства дорог с покрытием из железобетонных плит

Профессия	Разряд	Число рабочих	
Машинист экскаватора	У	I	
Таке лажник	n	2	
Водитель автокрана	-	2	
Рабочие по укладке плит	Ιλ	I	

Профессия	Разряд	Число рабочих
Водители автосамосвалов и бортовых автомания	-	По расчету, исходя из объема работ
Мащинист автогрейдера (бульдовера)	УI	I
машинист катка	У	I

Таблица 66 Технико-экономические показатели строительства дорог с покрытнем из железобетонных плит

Показатели	Значение пока- зателей
Производительность бригады, и/смена	150
Численность бригады, чел.	18
Производительность труда, м/чел.смен	8,4
Основные производственные фонды, тыс.р.	137,3
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	7,6
Энерговооруженность, л.с./чел.	I 3 5

планировка СТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛОСЫ

Для обеспечения нормальной работи всех механизмов, занятых на строительстве магистральных трубопроводов в условиях сильно пересечених местностей, барханных песков и в пустынях, необходимо выполнять планировку строительной полосы.

Ширина полоси планировки определяется проектом организации строительства и проектом производства работ в зависимости от диаметра трубопровода, расположения временной дороги и рельефа местности.

До начала работ по планировке на строительной полосе необходимо засыпать ямы, оставшиеся после корчевки пней и уда вения валунов и камией. При планировке строительной полосы осуществляют: выравнивание микрорельефа; срезку продольных и поперечных уклонов; подсыпку низинных мест.

Подсыпку глубоких низинных мест выполняют за счет уширения планируемой полосы или грунта, разрабатываемого из притрассовых боковых резервов.

Планировку полосы особенно тщательно необходимо производить в зоне разработки траншем роторными траншейными экскаваторами, которые, перемещаясь по трассе, формируют уклон дна профиля трассы, копируя поверхность земли.

Смягчение продольного профиля трассы позволяет обеспечить проектную глубину траншем и устранить нежелательные напряжения в трубопроводе, которые могут привести к деформации трубопровода и даже к его разрушению.

Планировку микрорельефа осуществляют в основном бульдозером двумя продольными проходами вдоль оси трассы. Ножом бульдозера, установленным на уровне поверхности земли, грунт, срезанный с местных возвышений, перемещают в пониженные места.

При планировке трасси в сильно пересеченной местности выполняют работы по срезке бугров, склонов, оврагов, барханов, а также засыпке впадин. оврагов. балок и других понижений.

В горной и холмистой местности для обеспечения передвижения землеройной, сварочно-монтажной и изоляционно-укладочной колонн, а также бесперебойного передвижения автотранспорта осуществляют планировку продольного уклона строительной полосы.

На заболоченных участках трасси в зоне проезда и работы машин на полосе строительства основания под трубопровод при наземной прокладке планировку выполняют путем засыпки неров - ностей грунтов, не допуская срезки местных возвышений.

Планировка трассы трубопровода в условиях барханных и грядо-ячеистых песков заключается в срезке барханов и отсыпке грунтов в межбарханные впадины за пределами полосы.

Равработку и перемещение грунта осуществляют бульдоверами, которые в зависимости от условий можно выполнять продольными и поперечными проходами.

При перемещении грунта эффективно пришенять 2 или 3 бульдовера, работающих совместно. На бульдоверах рекомендуется

использовать уширители отвала, увеличив зющие объем призмы перемещаемого грунта.

Для повышения эффективности производства планировочных работ в условиях большой пересеченности местности, когда срезка бугров и засыпка впадин связаны с необходимостью перемещения вначительных объемов грунта, целесообразно планировку полосы осуществлять комплектами машин.

в состав комплектов должны входить мощные бульдозеры импортной поставки, работающие с бульдозерами дв-25, дв-350, дв-270 отв чественного производства, в этих случаях мощные импортные бульдозеры применяют для продольных перемещения грунта, а отечественные бульдозеры — для разравнивания грунта.

Комплекты, состоящие из отечественных и зарубежных машин, можно применять при производстве планировочных работ в условиях плотных грунтов, когда требуется предварительное рыхление грунта. Рыхление грунта осуществляют рыхлителями импортно и поставки.

Аналогичные комплекты следует использовать при планировке трассы в условиях мерзлых грунтов.

После планировки поверхность грунта имеет различную плотность: в местах, где были впадины, грунт рыхлый, а в местах, где были возвышенности — плотный. В связи с этим при планировке рыхлый грунт необходимо уплотнять несколькими проходами по нему бульдозера так, чтобы каждый следующий проход перекрывал предыдущий на 20-30 см.

Количество машин и состав звена для выполнения планиро - вочных работ приведены в табл.67-68, а технико-экономические показатели - в табл.69.

Таблица 67 Комплект машин для планировки строительной полосы

Район строи- тельства	дозера	количество бульдозеров при метре трубопровода (мм) и работ, км/дн				
		до 529 включи- тельно	72 0- 820	1020	1220	1420
	<u> </u>	2.5	12.3	! 2.I	! 2.0	! I.8
Средняя полоса	д3-18 (д3-25) I	I	I	I	I

Окончание табл.67

тельства дозера		Количество бульдоверов при дл метре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
		до 529 Включк- Тельно	720~ 820	1020	1220	1420	
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	
Пустыны и полу- пустыни	- ДЗ-25 (ДЗ-28)	8	8	9	9	9	
To me	ДЗ-34С (ДЗ-35 С)	3	3	3	3	3	

Таблица 68 Состав ввена для выполнения планировки строительной полосы

Район строи- тельства	Профессия	Раз- ряд	Количество машин и механизмов пр диаметре трубопровода (мм) и тем пе работ, км/дн				
	i ! !	•		720 - 820	1020	1220	1420
			2,5	2,3	2,1	2,0	I,8
Средняя по- лоса	машинист бульдозера	УI	I	I	I	I	I
Пустыны п полупустыны	машинисты бульдозеро)B					
	(Д3-28)	УI	8	8	9	9	9
	или д3-340 (Д3-350)	УI	3	3	3	3	3

Таблица 69 Технико-экономические показетели для планировки строительной полосы

Показатели	Значения показателей в зави- симости от района строитель- ства			
	Средняя полоса	Пустыни и полупустыни		
Производительность звена,га/дн	3 , I	28		
Численность ввена, чел.	I	3		
Производительность труда на I чел.,га/дн	3 , I	9		
Основные производственные фон- ды (стоимсть машин и механиз- мов), тыс.р.	7,2	330		
Фондовооруженность, тис.р./чел.	7,2	110		
Энерговооруженность, л.с./чел.	130	385		

устройство полок

Для произведства строительно-монтажных работ на косогорах с поперечным уклоном более $8^{\,0}$ устраивают полки со съездами и въездами.

Полки должны обеспечивать устойчивость машин, работающих на них, и беспрепятственное выполнение всех транспортных и строительно-монтажных работ при сооружении и эксплуатации трубопроводов.

Ширина полок и их конструкция устанавливается проектом. При определении ширини полок исходят из габаритов применяемых машии, методов производства работ, диаметра труб и одностороннего движения механизмов.

Для возможности разъезда встречных машин на полках не менее чем через каждые 600 м устрамвают съезды (въезды) или уширения протяженностью 10-15 м. местные уширения полок допускаются также при их устройстве на косогорах с поперечным уклоном более 45° и высотой расположения над дном ущелья более 30 м, а также в местах резких поворотов с радиусом менее 10 м. Величина уширения устанавливается проектом.

Устройство полок осуществляют как с использованием присыпной части, так и без нее, В обоих случаях траншею обязательно располагают в пределах врезки (в материковом грунте), а присыпную часть при условии надежной ее устойчивости используют для прохода и работы механизмов.

Чтобы придать устойчивость присыпной части полки, необходимо:

обеспечить отвод поверхностных вод и осушить основание; на косогорах под углом до II^O, сложенных из недренирующих грунтов, основание косогора рыхлить;

на косогорах с уклоном круче 18^{O} устроить уступы высотой $I-I_{\bullet}>$ м и шириной в зависимости от крутизны и высоты косогора и способа выполнения работ;

отсыпать присыпную часть насыпи с послойным уплотнением. В отдельных случаях, когда устройство уступов по какимлибо причинам затруднено, их можно заменять каменными отсып-

ками (банкетами) у основания насыпи или подпорными стенками из сухой каменной кладки.

Разработку полок на участках трассы с минеральными грунтами I-IУ групп или разборной скалой производят одноковшовыми экскаваторами или бульдозерами без предварительного рыхления грунта:

на участках с поперечным уклоном от в до 18⁰ применяют, как правило, бульдозеры;

на участках с поперечным уклоном более I8⁰ - одноковшовые экскаваторы с прямой лопатой.

В случае необходимости экскаватор межет работать вместе с бульдозером.

На участках с плотным скальным грунтом его предварительно рыхлят буроварывным способом с последующей разработког одноковшовыми экскаваторами или бульдозерами.

илуры бурят передвижными буровыми машинами; если этих машин нет, а также при небольшом объеме работ используют пневматические перфораторы, снабжаемые сжатым воздухом от передвижных компрессорных установок.

При разработке грунта на продольных уклонах более 15⁰ осуществляют анкеровку машин. Разработка грунта бульдовером без анкеровки допускается при продольном уклоне до 35⁰.

Количество машин, численность обслуживающего персонала, необходимые для устройства полок в скальных грунтах, а также технико-экономические показатели приведены в табл. 70-72.

Таблица 70 Комплект машин и механизмов для устроиства полок в скальных грунтах

Операция техно- логического процесса	низми Машини и меха-	Количес метре т и темпе	рубопј	ровода	і (ии)	
a.P. odosou]]]	до 529 Включи- Тельно	720- 820	1020	I22 0	I420
	! !	2,5	2,3	2 , I	2,0	I,8
Бурение скальных грунтов У-УШ кате- горий	Буровая маши- на БМ-276	2	2	2	I	I
Удаление буровой мелочи и охлажде- ние дорог	Компрессоры 4К-9 (КС-9, ПК-10)	2	2	2	I	I
Бурение шпуров	Перфоратор	2	2	I	I	I
Тягач, анкерная страховка работ машин	Tparrop T-100mIN	4	4	3	3	3
Доставка ВВ, дистанционное управ- ление варывными работами	Передвижной вэрывной пункт	I	I	I	I	I
Разработка полок после разрыхления грунта буровзрыв- ным методом	Одноковшовые экскаваторы с прямой лопатой 30-4123, 90-412	2 I, 3	3	3	3	3
Разработка полок после разрыхления грунта буроварыв—	Бульдозер Д5-16	3 2	2	Ż	۷	2

Операция тех- нологического процесса	Нашины и меха-	pe rpy	CTBO I	зода	при д и	MAMOT Temile
npoqood		до 529 Включи Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Рыхление разбор- ной скалы	Рыклители 771-90					
		2	2	2	3	3
Перевозка людей	Автобус ПАЗ-672	I	I	I	I	I
рессора Перевозка комп-	Автомашина ЗИЛ-131	I	I	I	I	ı
Хранение горю- чего	Цистерна емкостью 3500 л	I	I	I	I	I
Хранение воды	Цистерна емкостью 100 л	I	I	I	I	I
Заправка машин	Автозаправщик	I	I	I	I	I
Отдых рабочих, хранение инстру- ментов	Вагон-домик	I	I	I	I	r
Перевовка экска- Т ваторов, булько- зеров, буровых машин	райлер	I .	I	I]	: i	I

Таблица 7I Состав бригады для устройства полок в скальных грунтах

Профессия	Разряд (иласс)	NA.	оло раб гре тру	очих п бопров	ри ди Ода,	8- MM
	!	529	720-820	1020	1220	1420
Бригадир	УI	I	I	I	I	ī
машинист буровых машин	y	2	2	2	2	I
Помощник машиниста	Ш	2	2	2	I	I
Машинист компрессора	y	3	3	3	2	2
Бурильцик	IJ	2	2	I	I	I

Окончание табл. 71

Профессия	Разрид (иласс)	Me	TPe Tpy o	иж пр опрово	и диа Да, М	OM (
	i i	529	720-820	1020	1220	I420
Тракторист, бульдове- рист	y	8	8	7	8	8
Варывник	I y	2	2	2	2	2
манинист экскаватора	y i	3	3	2	2	2
Помощник машиниста экскаватора	y	3	3	2	2	2
Пофер	2	3	3	3	3	3
Hexahuk	-	I	I	I	I	I
Bcero		30	30	26	24	24

Таблица 72 Технико-экономические показатели при устройстве полок в скальных грунтах

Показатели	Зна чен трубог	ия показач гровода, м	гелей і ч	при диа	et pe
	529	720-820	1020	1220	I420
Производительность зве- на, км.тр./дн	0,6	0,6	0,5	0,5	0,35
Численность звена, чел.	30	30	26	24	24
Производительность труда, и/челдн	20	20	19	21	15
Основные производствен- ные фонды (стоимость ма- шин и механизмов), тыс.р.	420	420	420	410	410
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	14	14	16	17	17
Энерговооруженность, л.с./чел.	100	100	105	120	120

3. СООРУЖЕНИЕ ПЕРЕХОДОВ ПОД ЖЕЛЕЗНЫМИ И АВТОМОБИПЬНЫМИ ДОРОГАМИ

Переходы магистральных трубопроводов под железными и автомобильными дорогами представляют собою сложные инженерные сооружения, состоящие из защитного кожука, рабочего трубопровода, опор и сальников.

Кроме того, переходы газопроводов имеют отводную трубу и вытяжную свечу, а переходы нефтепродуктопроводов — отводной кололеп.

При строительстве линейной части магистрального трубо — превода традиционным расчлененно-специализированным методом перемоды строит в основном строительная генподрядная организация, в составе которой организурт бригаду по сооружению переходов.

В обязанности этой бригады входит выполнение работ по: монтажу и сварке защитного кожуха; образованию в грунте горизонтальной скважины; прокладке в скважине защитного кожуха.

Остальные работы по сооружению переходов выполняют бригады субподрядных организаций, а также временно привлекаемая межанизированная изоляционно-укладочная колонна. К этим работам относятся:

планировка мест производства работ; рытье рабочего и приемного котпованов; сварка рабочего трубопровода и его испытание; изоляция наружной поверхности рабочего трубопровода; протаскивание в проложенный защитный кожух рабочего трубопровода:

васыпка, устройство сальников, вытяжной свечи или отвод-

Сооружение переходов при строительстве трубопроводов с привлечением крупных механизированных трубопроводостроительных комплексов осуществляют специализированные бригады, начиная от подготовки перехода к строительству и кончая его сда чей заказчику.

Сооружают переходы заблаговременно до подхода подразделений основного лимейного потока.

Комплексная бритада состоит из специализированных звеньев. Прокладка кожуха под дорогой является ведущим процессом при сооружении перехода, который определяет темп, состав бритады и необходимый комплект машин и механизмов.

Прокладку защитного кожужа в основном осуществляют закрытым (бестраншейным) методом.

В зависимости от грунтовых условий прокладку кожуха производят способами продавливания или горизонтального бурения. Для этих целей используют гидродомиратные установки, установки горизонтального бурения типа ГБ или УГБ,

Работы по сооруженых переходов выполняют сразу не менее чем на трех переходах.

В связи с этим до начала работ звеньев комплексной бригады на эти три перехода завозят трубы для сварки кожухов. Одновременно с завозом труб на переходе, который в данном случае считается первым, выполняют земляные работы по устройству рабочего и приемного котлованов.

После окончания земляних работ на 1-м переходе экскаватор работает на 2-м переходе. Одновременно на 1-м переходе ведут работы по сварке кожуха и монтажу установки для прокладки кожуха.

После окончания земляных работ на 2-м переходе экскаватор перебазируют на 3-й переход для рытья котлованов, а в это же время на I-м переходе разрабатывают скважину и прокладывают кожух.

После окончания земляных работ и переброски экскаватора (на следующую группу переходов), на 2-м переходе ведут разра-

сотку в грунте горивонтальной скважани и осуществияют провладку защитного кожуха, а на 3-и переходе сварку кожуха и т.д.

Таким образом, принцип организации работ комплексной бригади заключается в том, чтобы в то время, когда одно звено монтирует установку и прожладивает кожух на I-и переходе, другие ввенья ведут подготовительные работы на 2-м и 3-м переходах.

За месяц комплексная брагада сооружает 3-4 перехода длиной 120-160 м для трубопроводов диаметром 1220-1420 мм.

Состав комплексной бригади, технико-экономические показатели и комплект мании для сооружения переходов под автомобильными и железными дорогами привежены в табл. 73-75.

Таблица 73 Комплект машин и механизмов для сооружения переходов под автомобильными и железными дорогами

Операция техно- логического процесса	рашинн и механизин	бопро	ВОДА	, WW		-24
	1	529	/20-! 320 !	1020	1 22 0	I420
Рытье рабочего и при- емочного котлованов, отводного колодца, траншей под отводную трубу	Экскаваторы одно- конновые 90-33IIБ (90-3322, 90-432I)	I	I	I	I	I
Планировка мест произ водства работ, засили котлованов и транией	-Бульдоверы ДЗ-ІЗ в (ДЗ-54С, дЗ-27С)	I	I	I	I	I
Разгрузка труб, мон- таж колуха, рабочего трубовровода, поддер- кивание установки горизонтального бу- рения, монтаж якоря	Краны-трубоуклад- чики: T-1530B T-3::60M	Ī	Ī	I	Ĭ	Ĭ
Сварка комуха, рабо- чего трубопровода, вытяжной свечи, от- водного трубопровода	Сварочная уста- новка СДУ-2Б	I	I	I	1	1
Отлив води из котло- ванов	Водоотивная установка АВ-701 (УОВ-3А)	I	ı	I	I	I

Операция техно- логического	имами Манини и меха—	Ко личество машин и меха- навмов при дваметре тру- бо пр овода, мм						
процесса		529	720- 820	1020	1220	I420		
Питание влектроз- нергией привода установок для прокладки кожуха	Электростанция мощностью 50-100 кВт	I	I	I	I	I		
Транспортировка строительних ма- термалов и гру- зов	Автом обили грузо- выс ЗИЛ-130 (ГАЗ-66)	2	2	2	2	2		
чих Перевозка ра бо-	Автобус IIA3-652Б	I	I	I	I	I		
Транспортировка грузов	Автомобиль гру- 303—2556	I	I	I	I	I		
Транспортировка кравов-трубоук- ладчиков	Трейлер ЧыЗАП-5208	I	I	I	I	I		
Отдых рабочих, хранение инстру- мента	Передвижной вагон- домик	3	3	3	3	3		
Прокладка кожу- хов	Гидродомиратная установка УГБ-4 (ГБ-1021, ГБ-1421, ГБ-1621)	I	I	I	I	ī		

Таблица 74 Состав комплексной бригады по сооружению переходов под автомобильными и железными дорогами

Про-ессия	Разряд (класс)	жироозф окрин
Бригадир	УI	I
машинист экскаватора	ΥI	I
машинист бульдозера	A	I
машинист буровой установ:	ки уі	I
Помощник машиниста бу- ровой установки	IJ	I

Окончание табл. 74

Профессия	Равряд (класс)	Число рабочих
Машинист крана-трубоук- ладчика	у	2
Моторист сварочной установки	IÀ	I
моторист водоотливной установки	IÄ	I
Электрогавосварщик	yı	2
Слесарь-монтажник	y	3
Изочировшик	Ш	2
Шофер	2	2
Ħ	3	3
Bcero		21

Таблица 75 Технико-экономические показатели сооружения переходов под автомобыльными и железными дорогами

Показатели	Значения повазателей при диаметре трубопро вода, мм					
	529	720- 820	1020	1220	I420	
Численность бригад, чел.	21	21	21	2I	21	
Основные производственные фонды (стоимость машин и оборудования), тыс.р	. ಕ6	86	90	92	190	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	4,8	4,8	5,0	5 , I	10,5	
Общая мощность, л.с.						
Энерговооруженность, л.с./чел.	58	58	60	6 I	76	

4. ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

В состав транспортных и погрузочно-разгрузочных работ входят:

вигрузка труб вз железводорожных полувагонов; транспортировка труб на трубосварочные базы или в места

транспортировка труб на трубосварочные базы или в места складирования;

скиждирование труб на разгрузочной приредьсовой площадке и секций труб на трубосварочной базе;

погрузочно-разгрузочные работы на трубосварочной базе и трассе.

Сотласно технологической схеме (рыс.31) от завода-изготовителя до пункта разгрузки, приблименного к отромтельству трубопровода, труби доставляют по келезной дороге, водими к реже воздужени путями.

На станции меженной дороги, в порту (или пристани), перед тем наи труби начнут поступать, отводят специальную пломадку для их временного складирования.

От этих иномадок трубы длиной до I2 и перевозят на трубосварочные базы, где их оваривают в секции длиной до 36 м.

От трубосварочных баз секции доставляют на трассу, где их раскладывают вдоль отрожнегося трубопровода для монтажа и сварки в непрерывную нитку.

В горими районих труби от мелезнодорожных станции перевозят, как правило, непосредственно на трассу и месту строительно-монтажных работ.

Труби из мелезнодорожных полуватонов разгружают автокращами или крамами на писъмоходу. Разгрузку фруб на свароч-



Рис. 3I. Технологическая схема транспортировки труб и сенций

них базах ведут автокранами или трубоукладчиками. Разгрузку секций труб на трассе осуществляют трубоукладчиками.

Бригады, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы, оснащены транспортными и грузоподъемными машинами и вспомогательным оборудованием. Ориентировочное количество грузоподъемных и труботранспортных машин в составе бригад погрузочно-разгрузочных и транспортных работ при разных диаметрах трубопроводов и темпе строительства в зависимости от района приведено в табл. 76-79:

для районов средней полосы (см.табл.76); для песчано-пустывной местности (см.табл.77); для таемно-болотистых районов (см.табл.78); для горных районов (см.табл.79).

Составы брыгады по перевозке труб от железнодорожных станцый или речных портов до трубосварочных баз и от баз до трассы привежены в табл. 80. 81.

Труби длиной до I2 м, поставляемые по желевной дороге, разгружает на станциях по двук схемам:

Разгрузку труб из железнодорожных вагонов и погрузку их на трубовозы рекомендуется применять как наиболее рациональный метод организации транспортных работ.

Выгрузку труб с укладкой в втабель применяют при ограниченном количестве транспортных средств, а также в случае поступления очень больного количества труб.

При наличии для разгрузки труб площадки неограниченной имрини допускают разгрузку труб в один ряд по всей имрине фронта разгрузки.

При разгрузке труб из подуватова крае располагают согласно схеме, приведенной на рис.32, между разгружаемым полуватоном и трубововом (втабежем).

В процессе разгрузки двое рабочих-такелахников заняты строповкой труб, а двое других - принимают и укладывают труби на трубовозы или в итабель.

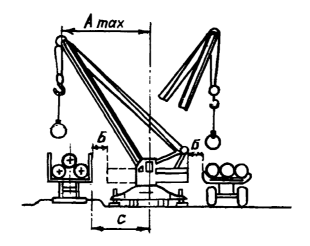
Просвет Б между хвостовой частью поворотной платформы крана и бортом вагона составляет не менее I м. Максимально допустимое расстояние (С) между продольной осью крана и боковой стенкой полувагона разно

$$\mathcal{C} = A_{max} - \Gamma + \frac{D}{2} , \qquad (2)$$

где Г - жирина покувагона, и;

— диаметр перевозимых труб, и;

 A_{mdX} — допустивый рабочий выяст крыка в зависимости от масси поднимаемой труби, м.



Рыс. 32. Разгрузка труб по схеме помувагон-трубовоз

Shaheria H_{max} is \mathcal{C} gas pashix kpahos spreegeri s tadi.82.

В табл.83 дане комичество труб, перевозники в вагоне, и высота их загрузки в завысимости от диаметра труб.

При производстве работ по выгрузке полувагонов не депускается подъем масси труби (или суммарной масси одновременно поднимаемых труб), превишающей грузоподъемность крана на рабочем вылете стреми. Масса труб при разных диаметрах и толщинах стенки приведена в табл.84.

Таблица 76

Комплект мание и механкамов для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ на равенной местности средней полосы

Манини и механизми	Konn	IGOTEO MAI	DM M HMI DT M	жанизмов рабо	при и	каметре (н	₹ P J€01	гровода	(MM)	
		BENDUK- OHAI	720-8	20	1020		1220		I420	
	!	2,5		2,3	1 2.I		1 2.0			8
	труби	COMME	T pyck	CONTINE	трубы	COMME			TDY-	Cen-
Автокрани:						, , , , , ,			<u> </u>	
грузопокъемностью 10 то RC-3562A (E-1015, EC-3561)	2	2	2	2	3	3	I	т	_	_
грувоподъемностью 16 то и выше: NC-4561 (NC-4361 N-161, N-162, NC-5363)								•		
Трубоукладчики:	-	-	_	-	-	~	2	2	4	4
T01224B	2	2	2	2	_	-	•	_	_	_
TI530B	-	_	-	_	3	3	1	- T	_	_
T3560M	-	-	-	-	~	-	2	3	-	_
Бульдовер ДЗ-53	1	I	I	ı	ı	I	ı	I	I	I

v										
Мажины и механизми	Konne	OCTBO I	HERE!	иежани темпе ра	EMOB II	р и диа : м/дн	метре 1	рубопр	овода (MM)
	40 529 ВЕЛО- ЧИТОЛЬНО 2.5		читемьно 720—820 1020 1220		<u> </u>		 		142	0
									1.8	
	трубы	COMMEN	трубы	CORMEN	трубыі	ORIUM.	трубы	CORUME	трубыі	o erijar
Труботранспортные машины:										
11B-93 ("YPAA-375")	I	I	2	I	4	-	2	-	2	-
IIB-94 (BMI-131)	I	I	2	I	4	-	2	-	2	_
NB-204 (KpA8-2555)	I	I	2	2	8	4	4	5	5	_
NTK-252 (K-70I)	I	2	3	2	8	2	5	5	IO	12
MAS-7910	4		5	-	2	_	5	_	5	-
IB-301 (MAS-543)	_	2	-	3	-	8	-	5	_	12
NT-181 (T-100M)	_	I	-	I	-	I	-	I	-	-
NT-301 (T-130)	-	I	_	I	_	I	-	2	-	5
HTK-401 (T-130)	-	2	-	2	-	5	-	5	_	IO

II р и м е ч а н и я: I. Средняя скорость трубовозов ПВ-93, IIB-94 и IIB-204 - 20 км/ч; IIK-252 - IB км/ч; IIB-30I - 25,8 км/ч; IIT-18I, IIT-30I, IITK-40I - 5 км/ч.

^{2.} Динна поездни трубововов при перевозке труб 20 км, а при перевозке плетей для автомобильного транспорта и комесных тракторов — 35 км; гусеничный транспорт осуществляет доставку 30% общего комичества секций на расстояние 10 км к месту строительства.

Таблица 77 Комплект машин и механизмов для производства разгрузочно-погрузочных и транспортных работ в песчано-пустынной местности

	Коли	ectbo M	RUMH M	MEXAHE M TOMIC	виов пј рабоз	и днамо , км/ді	тре т	рубопро	вода (MM)
Машини и мехенизми	до 529 вклю- чительно				1020		1220		I I	+20
	2,5	2,5		2,3 2,1		1,8				
	трубы	секции	трубы	СОКЦИИ	трубы	Секции	трубы	CORME	трубы	Семин
Автокрани:										
rpyBonombeMHootim 10 fc KC-3562A (KC-3561, K-1015)	2	2	2	2	3	3	1	I	_	_
грузоподъемностью 16 тс я выме: RC-4561 (RC-4361, K-161, K-162)	_	_	_	-	_	_	2	2	4	4
Трубоукладчики:							-	-	•	•
TO-1224b (TF-123, TF-124	.) 2	2	2	2	_	_	_	_	_	_
T-1530s (TF-201)	_	_	-	-	3	3	1	I	-	_
T-3560M	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
Бульдозер ДЗ-53	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I

Манини и механизми	Количество мании и механизмов при днаметре трубопровода (мм) и темпе работ, им/ди											
	до 5 чите	29 вило— Лъно	720-820		1020		1220		I420			
	2,5		2,3		2,1		2,0		I,8			
	трубы	сещии	трубы	CORULE	трубы	секции	трубы	секции	трубы	Секции		
руботранспортине малини:												
IIB-93 ("YPAJI-375")	I	I	2	I	4	-	2	-	2	_		
ПВ-94 (ЗИЛ-131)	I	I	2	I	4	-	2	_	2	-		
ПВ-204 (КрАЗ-255Б)	I	I	2	2	6	4	4	5	5	_		
HTK-252 (K-701)	I	2	3	2	6	2	5	5	10	12		
MA3-79IO	4	-	5	-	4	_	5	-	5	-		
ΠB-3UI (MA3-543)	-	2	-	3	-	8	-	5	-	12		
HT-181 (T-100M)	-	I	-	I	_	2	-	I	-	-		
NT-301 (T-130)	-	I	-	I	_	2	-	2	_	5		
NTK-401 (T-130)	-	I	-	I	-	4	-	5	_	5		
"Тюмень"	_	-	_	-	_	-	I	_	I	_		

Примецания: І. Средняя скорость трубововов ПВ-93.ПВ-94.ПВ-204 -20 км/ч; ПТК-252 -18 км/ч; МАВ-7910 - 30 км/ч; ПВ-301 -25.8 км/ч; ПТ-181.ПТ-301.ПТК-401 -5 км/ч и "Тюмень" - 15 км/ч

2. Димна поевдки трубововов при перевовке труб 20 км, а при перевовке плетей для автомобильного транспорта и колесных транторов - 35 км, причем гусеничный транспорт осуществияет доставку 30% общего количества плетей на расстояние 10 км к месту строи-тельства.

Таблица 78
Комплект машин и механизмов для разгрузочно-погрузочных и транопортных работ
в болотистых районах

манины и механизми	Количество манин и механизмов при днаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн										
	до 529 чите	Э ВКДЮ— ВЪНО	720–820		1020		1220		1420		
	2,	2,5		2,3		2,1		2,0		8	
	трубы	COMMAN	трубы	Сенции	трусы с	Dekum	трубн	CONTINU	трубы	Сежци	
ABTOKPAHN:							'				
грувоподъемностью 10 тс: КС-3562A (K-1015); КС-3561 (K-1014)	I	I	I	I	3	3	I	I	_	_	
грувоподъемностью 16 тс и выше: КС-4561 (K-162), КС-4361 (K-161), КС-5363		-		_	-	_	2	2	3	3	
Трубоунладчики:							_	_			
TO-1224B	2	2	2	2	_	_	_	_	-	-	
T-1530B	-	-		-	2	2	I	I	-	-	
T-3560M	-	-	-	-	-	-	I	I	-	-	
Бульдовер Д8-53	I	ı	I	1	I	I	I	I	I	I	

"Тюмень"

No	Количество машин и механизмов при дваметре трубопровода (ми) и темпе работ, ки/ди										
Маниви и мех ани з ми	до 529 вклю- чительно		720-	720–820		1020		1220		20	
	2,	5	2	,3	2,	,I	2	,0	I,	,8	
	трубы	Секции	≢рубы	секции	трубы	COMME	трубы	COMME	труби	COMUNE	
Труботранспортине машини:											
ПВ-93 ("УРАЛ-375")	1	-	2	-	2	-	2	-	2	_	
ПВ-94 (ЗИЛ-131)	I	-	2	-	3		2	_	2	-	
ПВ-204 (КрАЗ-255Б)	I	***	2	-	2	4	2	I	2	-	
NTK-252 (K-70I)	I	3	I	I	2	6	2	4	2	5	
MA3-79IO	3	-	3	-	4	_	3	_	3	_	
ПВ-30I (MA8-543)	-	2	-	5		5	_	5	3	5	
ПТ-181 (Т-100MБ)	-	I	-	I	-	I	_	-	-	-	
NTK-401 (T-136)	_	2	_	2	-	2	_	4	-	7	

Примечания: І. Средняя скорость трубовозов НВ-93, НВ-94 м ПВ-204 - 20 км/ч; НТК-252 - IB км/ч; мАЗ-7910 -40 км/ч; ПВ-301 -25,8 км/ч; ПТ-181, ПТ-301, ПТК-401 -5 км/ч и "Тюмень" - 15 км/ч. 2. Длина поевдки транспорта при перевозке труб — 20 км, при перевозке секций для автомобильного транспорта и колесных тракторов — 60 км, а для гусеничных тракторов — 10 км.

Табляца 79
Комплект машян и механизмов для разгрузочно-погрузочных и транспортных работ в горных районах

Мажины и механивии	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/ди								
MCMMNN W MCXCHNSMN	до 529 включи- тельно	720–820	1020	1220	1420				
	2,5	1 2,3	! 2 , I	1 2,0	! I,8				
Автокраны:									
грувоподъемностью 10 то: КС-3562A (K-1015), КС-3561 (K-1014)	I	I	3	I	-				
грувоподъемностью 16 тс и выже: КС-4561 (K-162), КС-4361 (K-161), КС-5363	-	_	_	2	2				
Грубоукладчики:									
T0-1224B	2	2	-	-	_				
T-1530B	-	-	2	I	-				
T-3560M	n.	-	-	I	_				
Булъдовер Д9-53	3	3	3	3	3				
Груботранспортные машины: В-93 ("УРАЛ-375";	2	3	2	2	2				

Манини и механизми	ROMPOSTO ME	Кожичество мянии и междинимов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн									
	до 529 вилю- чительно	720-820	1020	1220	1420						
	2,5 1	2,3	1 2,1	1 2,0	! I,8						
ПВ-94 (ЗИЛ-131)	2	2	2	2	2						
IIB-204 (KpA3-255E)	-	-	2	2	2						
MA3-79IO	-	_	3	I	2						
NT-181 (T-100M)	-	-	I	I	I						
HT-301 (T-130)	-	-	I	I	I						
HTK-401 (T-130)	4	5	8	8	6						

Примечания: І. Труби вывозят от мехезнодорожных станций непосредствение на грассу (мим и разгрузочным площаджам).

2. CPERHRH CKOPOOTS TRYGOBOSOB IIB-93, IIB-94, IIB-204 - 20 KM/V; MAS-7910 - 30 KM/V; IIT-181, IIT-301, IITK-401 - 5 KM/V.

3. Средняя данна поездок автомобильного транспорта - 35 км, транторного - IO км.

Табинца 80 Состав бригады не разгрузке труб

Профозови	Pas- Paa		число рабочих в зависимости от района строительства и диаметра трубопровода, им														
		laone l	ося и	MOCTE	но-пус	средней тынной	Болотистне райони					Гориме район					
		До 1529 Вкл	720	1020	1220	1420	До 529 вкл	720	1020	1220	I420	До 529. ВКД	720	1020	1220	1420	
Маниимот автокрана	N	2	2	3	3	4	I	ı	3	3	3	I	I	3	3	2	
Takomas— Hek	x	8	8	12	12	16	4	4	12	12	12	4	4	12	12	8	
Markhrot Tpydoyr— Markra	y I	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Takezaz- Hek		2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Тракто- рист	y i	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	3	3	3	3	3	

Таблица 81 Чиоло ноферов 1-3 класса для перевозии труб в зависимости от диаметра труб

Район строительства	Число воферов в зависимости от диа- метра трубопровода, мм										
	до 529 вклю- чительно	720- 820	1020	1220	I420						
Средняя полоса	18	26	42	45	58						
Песчано-пустынная мест- ность	18	26	46	42	59						
Болотистие райони	15	19	32	27	35						
Гориме ражоны	8	IO	19	17	I 6						

В качестве вспомогательного оборудования при выгрузке труб из полувагонов кранами используют торцевые захваты, состоящие из двух и более канатов с крюками по концам.

Крюки должны быть снаблены губнами из мягного материала, чтобы избежать повреждений концов. Длину подъемных стропов принимают такой, чтобы она могла обеспечить угол между стропой и образующей труби 45° и более.

Рекомендуемые марки стропов и допустимые нагрузки показаны в табл.85.

Полуватоны подают под разгрузку механической тягой. Для перемещения вагонов не допускается использовать тракторы, автомобили, трубоукладчики или другие машины нерельсового тракспорта.

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ запрещается: находиться под поднятыми трубами; проносить труби над кабиной водителя плетеврза;

находиться в кабине водителя;

отлучаться водителю от плетевоза до окончания работ; сбрасывать трубы и вытаскивать их с торца полуватонов тракторами или трубоукладчиками.

Значения A_{mode} и C при различных диаметрах и массе труб

Табжица 82

Марка крана	Радиус, описывае	5	начен	ия <i>П</i> _н	ax ¥	\mathcal{C}	в вав груб,		4 OT A	иаметра	(им) и	массы		
• •	TOBOX	1420		1420		1220		122	1220		1020		1020	
	частью крана, м	8,4	9	7,2	6	5.42	2	4.4	16	4 I	7	3,28	3	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Amac	\overline{c}	Amaz	С	A mags	C	Amus	C	Amac	c	Amax	C	
KC-3562A (K-1015)	2,4	_	_	_	-	5,5	2,9	5,8	3,2	6 , İ	3,4	7,0	4,3	
KC-356I (K-1014)	2,9	_	-	_	-	5,5	2,9	5,9	3,2	6 , I	3,4	7,0	4,3	
KC-456I (K-162)	2,9	5,5	3,0	6,2	3,7	7,5	4,9	8,3	5,7	-	_	_	_	
KC-436I (K-161)	3,0	5,8	3,3	6,4	3,9	8,0	5,4	8,8	6,2		_	-	-	
KC-5363	3,6	8,5	5,0	9,5	7,0	_	-	-		-	-	-	_	

Таблица 83 Количество труб, перевозними в вагонах, и высота ак погрузки в завысвиости от диаметра (комиче — отво труб на I км — 83)

Диаметр труб, им	труб, в подувагоне		Комичество полуваго- нов на I им труб		
529	23	3,4	4		
720	II	3,4	7		
820	8	3,5	IO		
1020	6	3,9	14		
1220	5	3,7	17		
I420	3	4,0	26		

Таблица 84-Масса труб в зависимости от диаметра и толинии стекии трубы

Диаметр и толина	насса труб (т) при разной их длине,					
стенки трубы, мм	12,0	II,5	11,0	10,5		
720xII	2,3	2,02	2,1	2,0		
820 x9	2,16	2,07	1,98	1,89		
820xII	2,64	2,53	2,42	2,31		
1020x11	3,28	3,15	3,0I	2,83		
I020xI4	4.16	4.0	3,82	3,64		
I220xI2,5	4,5	4,32	4,12	3,9		
I220xI5,2	5,35	5,12	4,9	4,67		
I420x20,5	8,4	8,05	7,70	7,35		

Складирование труб на прирежноской площадке производит с собивдением следующих правил:

трубы укладывают. на спланированной горизонтальной площадке;

нтабеля формируют так, чтобы оси труб были расположены перпендакулярно направлению подкрановых путей: нижний ряд труб укладивают на деревянные подкладки; второй и последующие ряды труб укладивают только"в седно", без прокладок;

при формировании итабеля из труб различной длини выравиивают в одну линию торци труб с одной стороны.

Таблица 85 Рекомендуемые марки стропов и допустиме нагрузки

II CERSETOJE	Значения показателей при разной марке стропов						
	3 T- 82I	3T-122I	3 T- I422				
Джаметр поднимаемой трубы, мк:	530 720 820	1 020 1220	1420				
Динна поднимаемой трубы,	8 – 12	8-12	8-12				
Грузонодъемность, т	71,4	90,0	73,3				
Macca, Kr	4	5	9				

Примечание. При разгрузке труб с заводской изомищей не допускают использование какатов, пеней ими других вспомогательных устройств, которые могут вызвать повреждения изомищи ими трубы.

Для всилочения раскатывания труб используют способы внутренней или наружной увязки. Для надежности крайние 5-6 труб подиленивают; кимныя крепят и никими подкладкам гвоздями.

Интервал между парадиельными ита белями составляет не менее 3 м.

Количество рядов труб с наружным заводским изолиционным покрытием не превышает высоти 3,0 м:

диаметр трубы, мм	KOMMUNICOMO DEMOR TOYO
1020	3
I220	2
I420	2

При складировании труб не допускается: формировать итабеля из труб разного диаметра;

погружать труби верхнего ряда до окончания работ по ук - жаже и закреплению труб нижнего ряда;

разбирать нижний ряд труб до полной разборки труб верхне-

складировать в одном итабеле трубы с наружной изохищей и без нее;

увлядивать труби в ваклонном положении ^и ерном^и с операнием повержности труби на кромки никележацих труб.

На трубосварочной баве при складировании секций труб (в том чисие изолированных) их укладивают на деревянные подкладки в один ряд и крепят клинъями, предохраняющими их от раскатывания.

Транспортировку труб и секций в соответствии с технологической схемой (см.рис.I) осуществляют труботранспортными мажинами на шасси автомобилей, транторов и других транспортных средств согласно схемам труботранспортных машин, показанных на рис.33.

Основную массу труб длиной до 12 и от грузообразующих пунктов (приредъсовне площадки, водние пристани) до трубосварочных баз или непосредственно к разгрузочным площадкам близ трасси доставляют трубовозами на насси автомобилей УРАЛ-375, ЗИЛ-131. КрАЗ-255Б. МАЗ-7910.

Перевозку секций труб длиной до 36 м от трубосварочных баз до трассы строительства трубопроводов осуществляют трубоплиетевозами на базе автомобилей КрАЗ-2555, МАЗ-543, колесных тракторов К-701, гусеничных тракторов Т-160, Т-150М, Т-160.

Предельное количество труб и секций, перевозимых на подвижном составе с учетом грузоподъемности машин, массы труб и секций и допускаемых габаритов приведено в табл.86.

Необходимое количество труботранспортных манин определяют на основании данных объема перевозок или грузооборота и производительности единици подвижного состава.

При оперативном планировании (когда установлени марирути перевозок грузов, выбрана марка подвижного состава) необходимое количество манин определяют в приведенных формулах (3)-(8): время одного оборота $t_{\eta \delta}$ подвижного состава по заданному марируту:

 $t_{\alpha\beta} = \frac{\ell_{\rho}}{V_{T,\beta}} + t_{\alpha} + t_{\rho} , \qquad (3)$

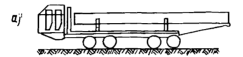
где ℓ_c - дина ездки с грузом, км:

 \mathcal{U}_{r} - Texhaueckan chopocts, km/4;

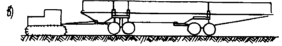
t п - время погрузки, ч;

 t_p - время разгрузки, ч;

В - козффициент использования пробега;









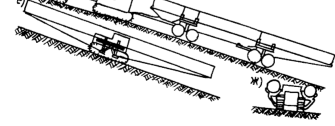


Рис. 33. Схеми труботранспортных машин: а-трубовов; б-трубовов-плетевов; в-тракторный поезд; г-трубовов для горных условий; е, к-тракторный трубовов для горных условий;

Таблица 86 Количество перевозимых труб в зависимости от грузоподъемности макин, массы и допустимых габаритов труб

Груво- подъем-	Koan	etoepi	0 116	рево	рад Вжин	y Tp	ус пр ций),	и ди	amet	pe T	руб (MM) I	ДЛ	He		
HOCTL,		<u> </u>	529		720	-820		IO	20			1220			1420	
		12	24	36	12	24	36	12	24	36	12	24	36	12	24	36
9	ПВ-93 ("УРАЛ-375") ПВ-94 (ЗИЛ-I3I)	7	4	2	5	2	I	2	I	-	2	I	-	I	-	-
12	11B-204 (KpAB-255B)	7	5	3	6	3	2	3	1	I	3	I	I	2	2	-
15	MAS-79I0	9	-	_	6	-	_	3	-	-	3	-	-	2	-	-
18	NT-ISI (T-IUUM)	9	7	5	6	5	3	3	2	I	3	2	I	2	2	-
25	NTK-252 (K-701)	9	9	7	6	6	3	3	3	2	3	3	2	2	2	I
30	NB-301 (MA8-543) NT-301 (T-1306)	9	9	7	6	6	5	3	3	3	3	3	2	2	2	1
40	HTK-401 (T-130,T-180)	9	9	9	6	6	6	3	3	3	3	3	3	2	2	I

число оборотов за смену \mathbb{R}_{ab} :

$$\Xi_{0\delta} = \frac{T_{H} - t_{H}}{t_{0\delta}} , \qquad (4)$$

где $T_{_{\mathcal{H}}}$ — время в маряде, ч; $t_{_{\mathcal{H}}}$ — время нумевого пробега, ч;

комичество груза (труб и семций) R_{Th} , которое может DEDEBERTH ONNE ABTOROGRA SA CHORY:

$$R_{T0} = Z_{05} - R_0 \tag{5}$$

где R_n - комичество перевозимых труб на автопоезде;

необходимое количество автопоевдов на рабочий день:

$$A_{H} = \frac{N_{Tp}}{R_{Tp}} , \qquad (6)$$

где $N_{\tau p}$ - кожичество труб, которое должно быть перевезено SE CAME ACHE:

интервая двихения
$$J_{\alpha}$$
 :
$$J_{\alpha} = \frac{t_{ob}}{A_{\mu}} \; ; \tag{7}$$

количество постов погрузки N_R :

$$N_n = \frac{t_n}{J_n} \; ; \tag{8}$$

жоличество постов разгрузки $N_p = \frac{\mathcal{E}_p}{\mathcal{T}_a}$.

$$N_p = \frac{t_p}{J_a}$$
.

В горной местности трубы, как правыло, в начале подвозят автомобильными транспортными средствами, разгрукают и складируют на разгрузочную площадку, расположенную на равнине в n Dell'epis.

Дальнейную перевозку труб с доставкой их к месту монтака в зависямости от сложности трассы осуществляют автомобильными дибо тракториник поездами.

Дия преодоления горных силонов больной кругавны трубы доставляют от разгрузочной площадии на вершину горы (неревала) гусеничными транспортными средствеми, примоняя 2-3 и более тракторных тягачей в сцене.

B CONCINCTON MAN RECVANCE-HYCTHHOM RECTHOCTH REPERRACY -HUS OR SH ODTHHESYDT REPORT BRYGATOM CHOKKEN YYGOTHOB.

Доставку семий труб от трубосварочной к перевалочной бази осуществиям автопоездами. Далее от перевалочной бази непосредственно на трассу семим перевозят гусеничным транс-портными средствами.

При перевозке труби и секции труб закрепляют на транспортных средствах с обоих концов натянутыми страховочными и стопорными канатами, чтобы предохранить их от продольного перемещения.

При неревозке труб с заводской изоляцией под канати поперечной унязки подкладывают коврик-прокладку.

При перевозке труб с антикоррозмонным покрытием трубо транспортные машины дополнительно оборудуют специальными кониками, имеющими амортивирующие прокладки, которые предохраняют наружную поверхность труб от повреждения.

При перевовке труб в несколько рядов между ними должни быть предусмотрени прокладки.

ОСНОВНЫМ ТРЕСОВАННЯМ ПЕРЕВОЗОК ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУС ОТВЕ-ЧЛЕТ приспособление типа IIII—31, которым дополнительно оснащавот серийно выпускаемые плетевозы.

Приспособление ПП-31, установленное на конике автомобиия, дает возможность трубе совместно с коником поворачиваться в горизонтальном и продольной плоскостях, а также ограниченно поворачиваться совместно с опорным исментом в осевом направления.

Прицеп-роспуск плетевова также оборудуют опорими ложементами, которые местко укреплени на каждом комике. При перевозне двух труб или секций на кониках устанавижент эторой комплект ложементов. На трубосварочных базах, равгрузочных площадках и трассе погрузочные и разгрузочные работы осуществляют в основном трубоужая чиками.

Для работы с трубами и секциями разных диаметров используют трубоукаядчики разных марок:

Дваметр трубы (нам секция мы	Марка трубоукладчика
820	TO-1224
1020 x 1220	T-1530
I420	1-3560

Основные показателя грузовой карактеристики трубоукладчиков приведени в табл.87.

Таблица 87 Показатели грузовой характеристики трубоукладчиков

Покавателя	винер внЕ	Значения показателей для разных марок трубоукладчиков					
	T-1530B	T-3560	Тд-25С				
Момент устойчивос- ти, тс.м Грувоподъемность (т при выдете прока, и	4 2	75	83				
2	15	26,8	29,6				
3	10	17,8	19,8				
4	7,5	13,4	14,8				

П р и м е ч а н м е . Грувоподъемность приведена с учетом коэффициента устойчивости (K = I,4).

Намбольшие допустимые вылеты крика при работе с максимально допустимой массой секции длиной 36 м и с учетом коэффициента устойчивости (К = I,4) приведены в табл.88. При выполнении подъемно-транспортных операций с помощью трубоукнад чика в качестве вспомогательного оборудования используют устройства различного назначения:

кольцевые стропы: CK-2I, CK-3I, CK-5I, CK-52, CK-53, CK-54, CK-8I, CK-IOI, CK-2OI, CK-2O2;

торцевые захвыты: «Т-в2I, «Т-I22I, «Т-I42I; мяткие полотеньа для польема изолированных труб:

мяткие полотенца для подъема изолированных труб: hM-321, hM-523, hM-823, hM-1223, hM-1425, hM-1021, hM-1426;

траверсы для подъема изолированных труб типа ТРь-161; полуавтоматические кледевые захваты: к3-5, ко-к, к3-10, к3-1221, к3-1421 (для изолированных); к3-1422км (для труб сез изолядии).

Таблица 88 Намбольные допустимые вылеты крюка при подъеме труб до 36 м с учетом коэффициента устойчивости

Марки трубоук- иадчика	Наибольний при подъеме личн	Наибольний допустимый вылет крока (м) при подъеме секций труб до 36 м раз-						
	I420	1220	1020					
TI530B	-	I,85	3,04					
T3560	-	3,3	-					
ТД-25C	2,32	-	-					

Погрузка секций труб на транспортные средства включает следующие технологические операции в приведенной последовательности:

устанавливают прицеп-роспуск за тягачом на расстоянии, обусловленным длиной перевозимой секции:

затормаживают прицеп-роспуск и натягивают тягачом тяговый канат:

поднимают трубоукладчиком секцию и погружают ее на транспортное средство методом натаскивания или поочередной погрузкой концов труб на грузовые опоры (коники) тягача и роспуска.

При разгрузке секций труб на трассе основные технологи-ческие операции состоят в следующем:

подъем конца трубы на тягаче и разгрузка его на грунт; передвижение трубоукладчика к другому концу секции трубы на роспуске;

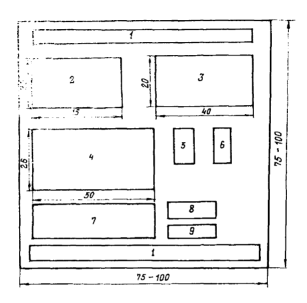
подъем и разгрузка секции трубы на инвентарные вежки (или грунт):

раскладка секций труб на инвентарные лежки под острым углом к оси трубопровода, которую производят путем подъема секции трубоукладчиком, перемещения трубоукладчика с грувом к траншее и опуска секции на лежки.

При погрузке и разгрузке секций труб с изоляционным покрытием применяют только поочередную разгрузку (погрузку) концов труб на тягаче и роспуске. При выполнении подъемно-транспортных операций с помощью трубоукладчика в качестве вспомогательного оборудования используют устройства различного назначения:

кольцевые стропы: СК-21, СК-31, СК-51, СК-52, СК-55, СК-54, СК-81, СК-101, СК-201, СК-202; торцевые захваты: ЗТ-821, ЗТ-1221, ЗТ-1421; мягкие полотенца для подъема изолированных труб: ПМ-321, ПМ-523, ПМ-823, ПМ-1223, ПМ-1425, ПМ-1021, ПМ-1426; траверсы для подъема изолированных труб типа ТРь-161; полуавтоматические кледевые захваты: кЗ-5, кз-8, кЗ-10, кЗ-1221, кз-1421 (для изолированных); кз-1422кл (для труб сез изолянии).

ратием. В зависимости от типа применяемой базы планы разме меняя оборудования показаны на рис. 34 и 35.



Рыс. 34. Тыповой генплан сварочной базн с использованием ПАУ и баз БТС-I42 (размеры даны в и): І-погрузочно-разгрузочный участок; 2-скиад готовых секций; 3-участок контроля и ремонта секций; 4-трубосва рочная база; 5-мастерская; 6-лаборатория ЛКС; 7-скад труб; 8-бытовые помещения; 9-скиад сварочных материалов и запчастей

При изготовлении сехций труб на трубосварочных базах с применением ПАУ выполняют следующие основные операции:

подготовку труб к сварке;

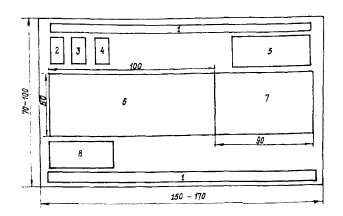
c cobra:

подогрев (по требования технологической инструмции); сварку кория вручнуг

подварку корым менутри труби вручную или автоматом под слоем флюса (по требованию технологической инструкции);

автоматическую сварку под слоем финса заполняющих и облицовочного слоев ива:

контроль сварных соединений; ремонт дефектных стыков.



Рыс. 35. Тыповой генплан сварочной базы БТС-143 (размеры даны в м):

І-погрузочно-разгрузочный участок; 2-мастерская; 3-склад сварочных материалов и запчастой; 4-бытовое помещение; 5-склад готовых секций; 6-трубосварочная база; 7-стенд контроля; 8-склад труб

При изготовлении секций труб на трубосварочных базах типа БТС выполняют сделующие основные операции:

подготовку труб к сварке;

обработку кромок труб;

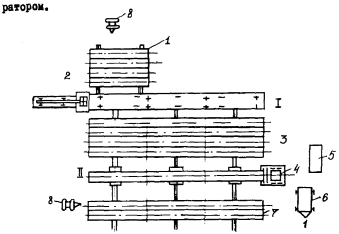
сварку наружных слоев шва и последующую сварку внутреннего слоя (на БТС-142) мли сварку первого наружного слоя и последующую одновременную сварку второго наружного и кнутреннего слоев шва (на БТС-143) двухтрубной секции.

Трубосварочные базы с применением ПАУ состоят из двух стендов (рис. 36):

- I стенда сборки стика и ручной дуговой сварки корня шва;
- П полевой автосварочной установки типа ПАУ для автоматической сварки под слоем флюса.

Для сборки и сварки первого слоя ива применяют следующее оборужование:

механивированиме трубосварочные имии MII; сборочно-сварочные стенды ССТ с внутренним центратором; сборочно-сварочные стендами типа УУПСТ с внутренним цент-



Рыс. 36. Схема трубосварочной базы с применением ПАУ для сварки под слоем флоса по ручной подварке: І-стенд сборки и сварки корня вва; П-ПАУ; І-магазив труб; 2-внутренняй центратор; 3-промежуточный стехная; 4-торцевой вращатель; 5-блок питания; 6-передвижная электростация; 7-сваренные секция; 8-крактрубоукладчик

Для автоматической сварки под слоем флюса применяют установки ПАУ-601, ПАУ-602, ПАУ-1001, УМСОТ (тасл.89).

Кроме основного оборудования, названного выше, в состав трубосварочной бази входит вспомогательное оборудование, перечесленное в табл.90.

Есля технологическим процессом сварки предусмотрено виполнение внутренней подварки стиков, то она может быть выполнена либо ручной дуговой сваркой, либо автоматической сваркой под слоем финса.

Ручную дуговую подварку стыков труб изнутри выполняют, как правыло, на промежуточных стедиамах (см.рис.36).

Таблица 89 Перечень машин и механизмов, необходимых для изготовления секций труб на трубосварочной базе

Операции техно- логического	Манины и механизмы в зависимости от диа- метра трубопровода, ми							
процесса	до 1020	1020	1220	1420				
Сборка и сварка пер- вого слоя	MIN-10 YYNCI	CCT-141 MTM-10 MTM-121 YYUCT	CCT-141 MTI-121 MTI-141 YYNCT	CCT-141 MTA-141 YYNCT				
Автоматическая свар- ка под слоем финса	ПАУ-601 ПАУ-602 УМСОТ	HAY-1001 HAY-602 YMCOT	ПАУ-1001 ПАУ-602 УМСОТ	HAY-1001 YMCOT YMCOT				
Автоматическая под- варка изнутри труби под слоем финса	В	CBP-142 TC-17M KCM-1000	CBP-142 TC-17M BKCM-1000	CBP-142 TC-17M BKCM-1000				

П римечаные. С 1980 г. установки ПАУ-601 и ПАУ-602 будут заменены установкой ПАУ-501.

Таблица 90 Переченъ вспомогательного оборудования, входящего в состав трубосварочной базы

Операция техноло- гического процесса	Машины и мех мы	2 H M 3 -	HM8M0	оство и в при ј вода (1	(Mametp M) M T	e TDY-
			₫0 1020	1020	1220	1420
			2,3!	2 , I	2,0 !	1,8
Сборка стыков труб на стенде ССТ-141	Центраторы : ренние:	внут-				
	ЦВ−104		-	I	_	-
	цВ~I24		-	-	I	-
	ЦВ-I44		-	_		I

Операция техноло- гического процесса	HADAN MANAMA	нивмов бопров	прид	ABME M MAMOTPO M) M TO JAH	TPY-
	! !	7020	1020	1220	I420
		2,3!	2,I !	2,0	I,8
Транспортировка	Трубоукнадчики:				
труб и сенций в пре- мелах трубосварочной	10-12243	2**	-	-	-
gasn	T-15305	2***	2	-	-
	1-356UM (14-45U)	-	-	2	2
Питание механизмов бази и сварочных	нородыйжийс электростанцик :				
источников тока	ДВС- 50	I	-	-	-
	ДЭС-100	-	I	Ι	
	д9С-15.	-	-	-	I
Для отбивки шлака и питания флюсовипа- рата	Компрессор	I	I	I	1
для подогрева стыков труб перед сваркой	Установка для подогрева стыко ПС-1424	B I	2	2	2
Транспортировка грузов	Автомавина ГАЗ-66	I	I	I	I
Перевозка рабочих	Автобус ПАЗ-672	I	I	I	I
Контроль сварных соединений	Лаборатория ЛКС	I	I	I	I
Вырезка образцов, стыков и ремонт сварных соединений	Комплект оборуд вания для гавов резки	о - ой І	I	I	I
	от ручной дуг вой сварки	o- I	I	ī	I
	Газорежущая маш на "Србита-2"	1 u-	I	ī	I
Удаление млака и ремонт сварных соеди — нений ж для труб диаме	Шлифмасинки с н бором абразивны кругов и металл ческих щеток	D.T	3	4	4

ж для труб диаметром 529 мм. жж для труб диаметром 720-820 мм.

Для выполнения автоматической подварки базу комплектуют дополнительным стендом, состоящим из вращателя CBP-I42, сварочного трактора ТС-I7M и сварочного источника питания, например, ВЕСМ-I000.

Трубосварочние бази для двухсторонней автоматической сварки изготовляют двух типов:

БТС-142 для сварки двухтрубных сакций труб диаметром 1020-1420 мм (рыс.37);

FTC-143 для сварки двух- и трехтрубных секций труб диаметром 1020-1420 мм (рис.38).

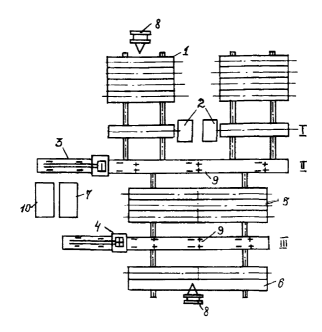


Рис. 37. Схема трубосварочной сазы БТС-142:

І-стенд обработки кромок; П-стенд сборки и наружной сварки; Е-стенд внутренней сварки; І-магазин труб; 2-станки для обработки кромок; 3-внутренней центратор; 4-головка для внутренней сварки; 5-промежуточний сталлаж; 6-готовые секции; 7-блок питания базы; 8-трубоукладчик; 9-роликовый вращатель и рольганг продольного перемещения; 10-переджижная влектростанция

Кроме основного оборудования, входящего в состав трубосварочных баз типа БТС, эти базы необходимо комплектовать вспомогательным оборудованием, перечисленным в табл.91.

Все сварочно-монтежные работы на трубосварочных базах следует выполнять в соответствии с действующими технологическими инструкциями и нормативными документами.

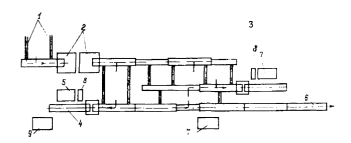


Рис. 38. Схема трубосварочной базы БТС-143: 1-магазин труб; 2-станки для обработки кромок; 3-стенд для сборки и сварки двухтрубных секций; 4-стенд для сборки и сварки трехтрубных секций; 5-блок питания; 6-направление и стенду контроля; 7-влектростанция ими траксформаторная подстанция; 8-компрессор; 9-блок вспомогательный

Потребность в трубосварочных базах при заданных темпах продвижения потока приведена в табл.92.

Состав бригады на различных трубосварочных базах и числе рабочих, плосьодимых для обслуживаеми трубосварочных саз в одног потоке, приводеко в табл. 93 и 94.

Таблица 91 Перечень вспомогательного оборудования для тру-

Операция техно- логического про- цесса		Количес на одну	свэй Свэй
цесса	[6TC-142	BTC-143
Транспертировка труб и секций в пределах трубосварочной базы	Трубоукладчики	2	2
Пытание механизмов базы и сварочных источников базы	Передвижная электростан- ция чли трансформаторная подстанция можностью, кВт	;	
	150	I	
	400	••	•
Сушка воны стыка кро- мок труб	- Установка для сушки сты- ков (ПС-1424)	į	Ŝ
Контроль сварных со- единений	Лаборатория ЛКС	Ţ	-
Вырезка образдов, ремонт сварных сое-	Комплект оборудования дл. газовой резки	R I	í
динений	Пост ручной дуговой свар	ки I	7
Удаление шлака, ремонт	Шлифманинки с набором аб разивных кругов	- I	2
Транспортировка грузов	Автоманина ГАЗ-66	I	I
Перевозка рабочих	Автобус ПАЗ-672	I	I
	•		

Таблица 92 Комичество трубосварочных баз в зависимости от темпа продвижения потока в смену при нормальных условиях отроительства (продолжительность смени — 10 ч)

Тип бази	Ro	OPPEK	во тру	500 3 8.pc	хинус	баз пр К	Ж ДШ8 М∕ДН	мотро	трубо	apose	да (м	M) H T	OMITO)	padoz	,
	χo	529 m		72	20-820		I	1020			1220			1420	
		2,5		İ	2,3		Ī	2,	I		2,0			1,8	
	A	E	В	A	Б	В	A	Б	В	A	Б	В	A	Б	В
nay-1001	<u>3</u> I	3 2	<u>5</u> 2	7 2	<u>2</u> I	3 I	<u>5</u> I	5 2	<u> </u>	7 I	7 2	<u>6.</u> I	<u>I5</u>	4 I	
ETC-143	-	-	-	-	-	-	<u>3</u> I	3 2	5 2	<u>3</u> I	3 2	5 2	<u>5</u> 2	<u>3</u> 2	2 I
ETC-142	-	-	-	-	-	-	9	5	<u>*</u>	9	5	<u>4</u> T	4	<u>5</u>	7 2

 Π р и и е ч а и и я: I. В табляце приняты обозначения: A — односменная работа потожа и базы; B — односменная работа потожа и двухоменная работа потожа и базы; B — двухоменная работа потожа и базы.

^{2.} При двухоменной работе теми потока увеличивается в 1,7 раза.

^{3.} В числителе — количество баз, в внаменателе — количество потоков (например, $\frac{7}{2}$ — семь баз обслуживают два потока).

Таблица 93 Состав бригади на резличних трубосварочных базах

Профессия	Разряд	число рабочих на различных трубосварочных базах					
	! ! !	База с использо- занием установки ПАУ	etc—I43	ETC-142			
Машинист крана трубоукладчика	JI	2	2	2			
Takejak huk	I	2	2	2			
Электросварщик	ΆI	4	-	-			
n	y	I#	4	2			
Подручный		I	2	2			
Машинист злектро- станции	J I	I	I	1			
Мастер	J I	I	I	I			
Оператор станка обработки кромок	7	-	2	2			
Слесарь-трубоук- издчих	J	I	_	-			
	ΙÀ	I .	-	-			
	H II	I I	-	<u>-</u>			
bcero		16	14	I2			
д том числе сварщиков		5	4	2			

При выполнении на базе подварки изнутри в состав бригады следует включить:

при ручной подварке — 2 электросварщика У разряда;
при автоматической подварке: I электросварщика У разряда;
I подручного II разряда.

Таблица 94 Число рабочих для работы на трубосварочных базах в одном потоке

Трубосварочная	1	Числ	ю рабо	чих в	MH ON EBS	OTH OT	наметре	трубоп	ровода,	MM
бава		BKADYE-	720-8	20	IC)20	122	0	142	20
	A	Б	A	Б	Α	Б	A	Б	A	Б
NAY-602	48	40	-	-	_	-	-	-	-	-
11 AY -1001	-	-	56	45	80	64	112	I 96	120	104
FTC-143	-	-	-	-	42	35	42	77	35	28
ETC~I42	-	_	-	-	54	48	54	48	48	42

П р и м е ч а и м е. В таблице приняти обозначения: A - односменная работа; Б - двухоменная работа.

PHYTER TPYE

Для осуществления коворотов искусственного гнутья трубопровода в горивонтальной и вертикальной плоскостях в тех случаях, когда естественный нагиб труб невозможен, кривне необ – ходимого радиуса получают путем вварим предварительно изотнутых колен, изготовлениих способом холодного глутья на трубогибочных станках тяпа УГТ (для труб больных диаметров с применением дорнов).

Для гнутья отберент на нартии труби с более толстими стенками и с отключениями от дваметра труби в сторону положитель ного допуска.

При гнутье сежний из двух и более труб вапрещается гнутье сежний труб в местах расположения кольцевого сварного иза. Кольцевой исв надо вывести из воны изгиба на расстояние, разное 0.5 живнетра трубы.

Комплект оборудования для изготовления привых вставок и состав бригады, обслуживающей механизмы, приведены в таби. 95 и 96.

В равникой местности для обеспечения темпа основного строительного потока достаточно вметь один комплект оборудования для гнутья труб. В горных районах компчество кривых вставок увежичивают, но с учетом снижения темпа потока достаточно вметь два комплекта.

Таблица 95 Комплект маник и механизмов для изготовления комплект вставок

процесса процесса процесса	Манини и меха-			во манин и механиз- кнаметре трубопров и темпе работ, км/			₽- 80- /XE
	<u> </u>	READUS TRADUS TRADUS	720	820	1020	1220	I420
		2.5	2,3	12.3	2,I	2.0	I.8
Обслуживание ГТ	Трубоувладчики:						
•	TO-1224B	I	I	-	-	_	_
	T-1530B	-	_	I	I	_	_
	T-356QA						
	Q = 90 T	-	-	-	_	I	I

Операции тех- кологического процесса	Напини и меха-	Количество машин и метанизмов при дваметре трубопровода (ми и темпе работ, км/ди							
		10 529 BEARTE- TOXAHO	720	820	1020	1220	1420		
		2,5	12,3	12,31	2,1	1 2,0	II,8		
Harotobiene Konduk	Трубогибечные станки:								
_	IT-53I	I	I	I	-	_	_		
	PT-1021	-	_	_	I	-	-		
	IT-I22I	-	-	_	_	I	_		
	IT-I422	-	-	-	-	_	I		
Предотвращение	Дории:								
oodes obehen Pood	Д-1222	-	-	-	_	I	-		
25	I-1420		_	_	_	_	I		

Табища 96 Соотав бригади, обслуживанией оборудование для изготовления кривых вотавох

Профессия	Разряд	бот, к ы /дн						
	!	ZO DZY BENDUM- TOLLHO	BEEDEN-!720-820! IO20 ! I220 ! I420					
	<u> </u>	2,5	2,3	2 , I	2,0	1,8		
Манинист УГТ	y	I	I	I	I	I		
Подручный	П	I	I	I	I	I		
Машинист крана- трубоукладчика	y	I	I	I	I	I		
Bcero	•••	3	3	3	3	3		

ПОТОЛОЧНАЯ СВАРКА ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ В НИТКУ ТРУБОПРОВОЛА

Ведение работы по монтажу и сварке трубных секций в нитку трубопровода в составе крупного механизированного комплекса выполняет механизированная бригала.

В основу организации производства сварочно-монтажных ра -бот в трассовых условиях положен поточный метод, который заключается в непрерывном и ритмичном выполнении отдельных техноло гических операций с учетом оптимального уровня их совмещения и расчленения в зависимости от конкретных условий строительства.

Сварку неповоротных стиков труб (секций) больших диаметров (1020-1420 мм), как правило, выполняют поточно-расчлененным
методом, а сварку трубопроводов малых и средных диаметров
(до 1000 мм) ведут последовательным методом и, в частности, методом последовательного наращивания.

Однако при применении как поточного метода, так и метода нараживания могут бить исключения, обусловленные спецификой производства работ. Общим же принципом является то, что экономическая эффективность при применении поточных методов увели — чивается с ростом диаметра свариваемого трубопровода.

При использовании поточно-скоростных методов сварки специализированную бригаду комплектуют из нескольких звеньев (их количество зависит от степени расчиенения операций) различного назначения, каждое из звеньев ведет:

подготовку трубных секций и сборке (с опережением потока), выполняя селективную подборку труб, очистку полости от вемли, снега и льда, правку виятии и т.д.;

подготовку трубных секций к сборке (в потоке), осуществияя зачистку кромок, предварительный подогрев торцов труб к подачу их к месту монтажа:

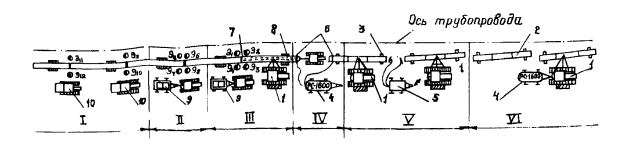
сборку и сварку корневого слоя вва;

сварку "горячего прохода";

сварку разделки кромок заполняющими слоями:

сварку облицовочного слоя.

Схема производства работ по сварке неповоротных стыков поточно-расчиененным методом приведена на рыс. 39.



I— 1-и заполняющий слой шва; П-горячий проход; П-сборка стыка и сварка I- го корневого схоя; IУ-подогрев стыков; У-подготовка и сборке (зачистка кромок); УІ-подготовка и сборке (правка кондов, очистка внутренней полости трубных секций); І-трубоукладчик; 2-трубная секция, находяжаяся на стромтельной полосе; 3-раскладочная опора (дежка); 4-емкость для пропана; 5-передвыкная электростанция; 6-кольцевые газовые горемки; 7-внутренный центратор; 8-инвектарная монтажная опора; 9-сварочный энергопоезд; IO-сварочная установка До начала развовии трубных сенций по трассе трубопровода необходимо иметь комплект раскладочных лехек, количество которых должно обеспечивать заданный фронт работы для сварочномонтажной бригады. Протяженность этого фрона целесообразно навначать в пределах 1500-2500 м, в связи с этим необходимо иметь в комплексе до 150 раскладочных лежек (из расчета на 36-метровые секции).

Конструкция раскладочных опор (лежек) представляет собой отдельный деревянный (как правило, из сосии) брус сечением ISOXISO им, устанавливаемый под трубную секцию перпендикулярно ее оси. Длина бруса (лежки) дожна быть выбрана в зависи мости от дваметра трубопровода и составлять:

Диаметр трубопровода, им	Дваметр бруса, им
820 и менее	1000
T020, T220, T420	T200

П р и м е ч а и и е . Сварку корневого скои и "горячего прохода", как правыло, осуществияют при поточноскоростных методах сварки газозащитемым электродами, а заполняющие в облицовочный скои — электродами фтористокальщиевого типа.

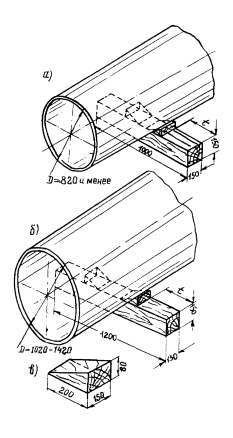
Для предотвращения бокового скатывания секции с раских -дочной опоры предусмотрено применять инвентарные фиксирующие клинья, которые подбивают под секции труб с обекх сторов. Ин -вентарные клинья изготовляют из дерева (сосны), они имеют следующие габариты: 200х150х80 мм.

Общий вид и технологический размер "t" раскладочных опор для трубопроводов диаметром 820 мм и менее приведен на рис. 40а и в таби. 97, для трубопроводов диаметром 1020—1420 мм— на рис. 40⁶ и таби. 98. Финсируваний деревянный илин представлен на рис. 40в.

При размещении раскиздочных опор, относительно секции труб, рекомендуется выполнять следующие условия:

жандую сенцию раскладывать на две опоры, если сенция со стоит из прямолинейных труб, и на три оперы, если сенция вмеет кривожимейную ось;

при двух опорах их необходимо резмещать на одинавовых расстояниях от концов секции; эти расстояния дожини быть в предемах:



Рмс.40. Опора (лежка) раскладочная; в - для трубопроводов дваметром 820 мм и менее; б - для трубопроводов дваметром 1020-1420 мм; в - фиксирующий клин

для 36-метровых секций - 5-8 м; для 24-метровых секций - 4-6 м; для одиночных труб - 2-3 м.

Работы по установке раскладочных лежек должны, как правыдо, выполнять такелажники, которые разгружнот плети на трассе.

Таблица 97 Положение клинъев на опоре для трубопроводов диаметром 820 мм и менее при длине бруса (ℓ) 1000 мм

Джаметр трубопро- вода (\mathcal{D}) , мм	До 529 включи— Тельно	720	820
Paccionные от кин- на до торца лежны (t), мы	2 70	240	220

Таблица 98 Положение клинъев на опоре для трубопроводов диаметром 1020-1420 мм при длине бруса (2) 1200 мм

Джаметр трубопро- вода ($\mathcal D$), мм	1020	122 0	1420
Paccronene of eme- na mo forma member (t), we	300	270	250

Применение раскладочных лежек исключает непосредствен -ный контакт между секциями труб и грунтом, обеспечивая завор
между ними IO-I5 см. величина которого достаточна для:

предохранения от загрязнения внешкей поверхности трубной секции и от попадания в их полость грунта и воды;

выполнения работ перед монтажем подготовительным звеном в составе сварочно— монтажной бригады. От качества раскладки труб вдоль трасси во многом зави — сит эффективность и качество работ всех авеньев сварочно-монтажной брагалы.

Первое подготовительное звено, работаржее с опережением потока (селективная подборка, очистка полости, правка выятин), должно обеспечивать задел по фронту работ 300-500 м (подготовку труб).

Оснащение первого подготовительного звена и его состав приведени в табл. 99 и 100.

Таблица 99 Комплект мажин и механизмов первого подготовитель ного явена

Операции тех- нологического процесса	низми Манини и меха-	низмов пропода	BO MADUH H MCXA- DH AMAMOTPO TPY- R (MM) H TOMBO F, HM/AH			
	•	1020	1220	1420		
	!	2,1	2,0	1,8		
Монтажные работы	Трубоукладчики: Т-3560A Q = 90т	I -	ī	- I		
Правка вмятин	Јстройство для правка выятан ЈПВ-141	I	ı	I		
Вирезна образцов, ремонт сварных со- единений	Komnaeko gas rase Boŭ pesku: "Opomra-2" "Cnythuk"	o- - I	ī	I -		
Поддержание трубо- провода	Клещевие захвати: КЗ-10 КЗ-1221 КЗ-1421	I - -	_ I _	- - I		
Хранение пропана	Емность для пропа на РС-1600	a-	I	1		
Питание электро- энергией	Электростанция на 12 кВт	1	I	I		

Таблица IOO Состав первого подготовительного авена

Профессия	Разряд	Tpyconp	Число рабочих при диак трубопровода кму и те работ, км/дн				
<u> </u>	[-	1020	1 22 0	1420			
!		2,1	2,0	1,8			
Машинист крана-тру- боукладчика	y I	I	I	I			
Газоревчик	Iy	I	I	I			
Слесарь—трубоунлад— чик	m	2	2	2			
Такелажник	M	I	I	I			
Машинист влектростан- ции	- у	I	I	I			

Технико-экономические показатели работ первого подготовительного звена приведены в табл. IOI.

Таблица IOI Технико-экономические показатели работ первого подготокительного звена

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн				
	1020	1220	1420		
<u> </u>	2,1	2,0	1,8		
Численность ввена ,чел.	6	6	6		
Основные производствен-	30	108	119		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	5	18	20		
Общая мощность, л.с.	185	345	370		
Энерговооруженность, л.с./чел.	31	58	62		

Второе подготовительное звено (оно работает в потоке) с помощью электрошлифианинох зачищает кромки секции труб и прилегающие к ими внутренною и наружную поверхности на ширину не менее 10-15 мм до металического блеска.

Это ввено осуществияет предварительный (винесенный) подогрев вромок стыкуемых секций до температуры 150-200°С кольцевыми внутренными или наружными газопламенными подогревателями, которые должны обеспечивать равномерный нагрев по всему периметру на расстоянии 150 мм от торцов секций.

Оснащение второго подготовительного ввена и его состав приведени в табл. 102 и 103, технико-вкономические показатели - в табл. 104.

Таблица 102 Комплект машин и механизмов второго подготовительного ввена

Операции техно- логического процесса	Манины и механизмы	Количество машин и меха- низмов при диаметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/дн		
		1020	1220	I420
	!	2,1	2,0	1,8
Пендровка секций	Трубоукладчики:			
	T-550LA	2	-	_
	Q _ YUT	-	2	Ź
Донтальные работы	Клещевые захваты:			
	Ac-ic	2	-	-
	.Su−1221	-	-	-
	144L	-	2	2
Удаление шлака	Электрошлифмашинки "Старт"	2	2	2
Питание электро- энергией	Электростанция на 12 кВт	I	I	I
Подогрев кромок стыкуемых секций	Кольцевие газовие горелки	2	2	2
Хранение пропана	Емность для пропа- на PC-1600	ı	I	I

Табляца 103 Состав второго полготоватемъного звена

Профессия	Разряд	Число рабочих при диа- метре трубопровода, ми				
		I020	1220	I420		
Манинист крана-трубо- укладчика	λī	2	2	2		
Слесарь-трубоукладчик	H	2	2	2		
Чанинист влектростан-	y	I	I	I		
Гакелажник	IJ	I	I	I		

Таблица 104
Технико-экономические показатели второго
полготовительного звена

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн			
	1020	1220	I420	
	2,1	2,0	i 1,8	
Численность звена, чел.	6	6	6	
Основные производственные фонды (стоямость макен и оборудования), тыс.р.	53	204	23 I	
Фондовооруженность,	9	34	39	
Общая мощность, и.с.	325	642	695	
Энерговооруженность, п.с./чел.	54	107	116	

Предварительный подогрев кромок при сварочно-монтажных работах на трубопроводах из дисперснотвердениях сталей и с большой толщиной стенки труб осуществляют с использованиек газоващитных влектродов (целивлондного типа).

При сварке неповоротных стыков сещий труб диаметром 529-820 мм комплекс подготовительных (предмонтажных) работ выпожняет одно ввено.

Таблица 10: Комплект манин и механизмов для подготовительных работ при неповоротной сварке стиков секций труб дваметром 529—820 мм

Операции тех- нологического процесса	Мажины и меха-	Количество мажни и меха- назмов при дмаметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/дн		
	!	DO 529 Bridge- Texalo	720	820
		2,5	2,3	2,3
Центровка стиков	Трубоунладчики:			
	TF-20I	-	-	2
	T-1530B	2	2	-
монтажные работы	Клещевие захвати:			
	ห3-5	2	-	-
	13-7	-	2	-
	K3-8	-	-	2
Правка виятин	Устройство для правки вмятин ЛВ-141	_	I	I
Вырезка образцов, ремонт сварных соединений	комплект оборудова- ния для газовой резки "Спутинк"	Ī	I	I
Хранение пропана	Быкость для пропа- на PC-1600	I	I	I
Удаление влака	иСтар ^и Электрошлыфившинка	2	2	2
Питание электро- энергией	Электростанция на 12 кВт	I	I	I

Технико-экономические показатели эвена по подготовке трус диаметром 529-820 мм сведены в табл. 107.

До начала сварочно-монтажных работ необходимо иметь комплект лежек для инвентарных монтажных опор. Количество лежек в комплекте определяют исходя из протяженности фронта для изоля ционно-укладочных работ (2500—4000 м), а также в зависимости от дваметра трубопровода:

Таблица 106 Состав звена для подготовительных работ при неповоротной сварке стиков секций труб диаметром 529-820 мм

Профессия	Разряд	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм; и темпе работ, км/дя			
	! !	DENDUE-	720	820	
		2,5	2,3	! 2,3	
Машинист крана-трубоук- ладчика	y I	2	2	2	
Слесарь-трубоукладчик	u	3	3	3	
Газоревчик	IA	I	I	I	
Манинист злектростанции	y	I	I	I	
Такслажник	1 y	I	I	I	

Таблица 107 Технико-акономические показатели авена по подготовке труб диаметром 529-820 мм

Показатели	Значение показателей при диамет- ре трубопровода (мм) и темпе ра- бот, км/дн				
	до 529 вклю— чительно	720	820		
!	2,5	2,3	2,3		
Численность бригады, чел.	8	8	8		
Основные производственные фонды, тыс.р.	23,8	23,8	56		
Фондовооруженность,	3	3	7		
Общая мощность, л.с.	245	245	325		
Энерговооруженность, л.с./чел	. 3I	3 I	4I		

Джаметр трубопровода, мм	Количество межек для монтажных спор
820 и менее	400
1020 x 1220	550-850
I420	750 – I200

Монтажные опоры предназначены для выполнения сборочных в сварочных работ при неповоротной сварке трубных секций в плети; такие опоры должны обеспечивать необходимый технологический завор (30—60 см в свету) между трубопроводами в поверхностыю строительной полосы.

Данные опоры по карактеру воспринимаемой ими нагрузки классифицируют на две группи: рядовые и анкерные.

Рядовие монтажные опоры применяют при нараживании трубопровода в нятку. Они представляют собой пространственную многоярусную сборно-разборную конструкцию, состоящую из стандартных деревяниих (как правило, из сосим) брусьев сечением 150х150 мм и длиной для труб диаметром 820 мм и менее - 1000 мм. а для труб диаметром 1020-1420 мм - 1200 мм.

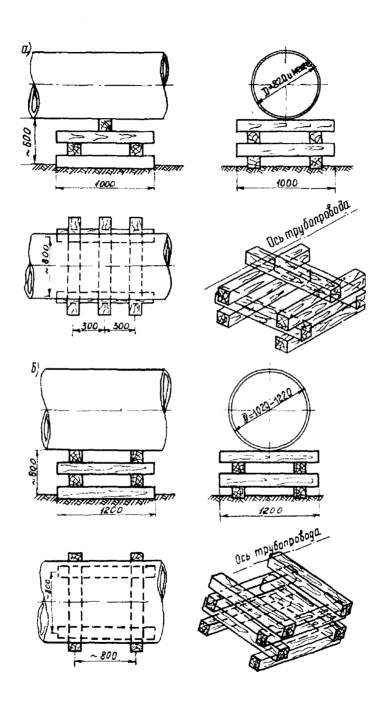
Рядовые монтажные споры, воспринимающие только вертикальные нагрузки (массу трубопровода), по своей высоте подразделяртся на обичные и высокие.

Обичные рядовые монтажные опоры высотой в пределах 30-45 см применяют для монтажа трубопровода в условиях ровного микрорельеба строительной полосы.

Высокие опоры (до 60 см) используют в тех же целях, что и обычные, но лишь на таких участках трассы, на которых высотся местные понижения микрорельефа строительной полосы; у этах опор при необходимости может быть увеличена высота до I20 см и более, что достигается за счет применения дополнительных рядов брусьев (рис.4Ia,6,в).

Обичние рядовие монтажные опоры по своим конструктывным признажам могут относиться к двум подгруппам; регулируемым и нерегулируемым.

Регулируемие опоры характерны тем, что их высоту можно изменять лишь за счет незначительных взаимных смещений брусь— ев (без применения дополнительных алементов) в пределах 30-45 см. что повысляет, используя одну и ту же конструкцию,



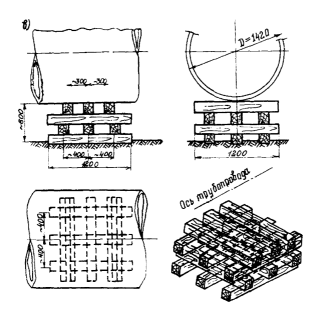
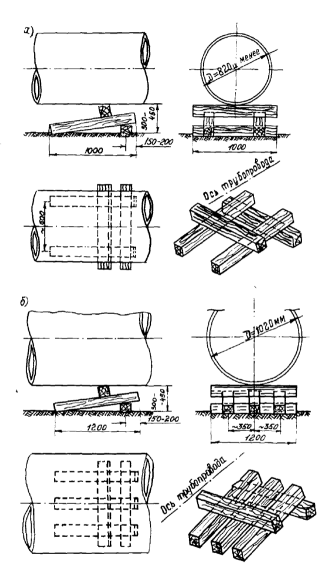


Рис.41. Рядовая монтажная высокая опора: а — для трубопроводов днаметром 820 мм и менее; б — для трубопроводов днаметром 1020—1420 ми; в — для трубопроводов днамет ром 1420 ми

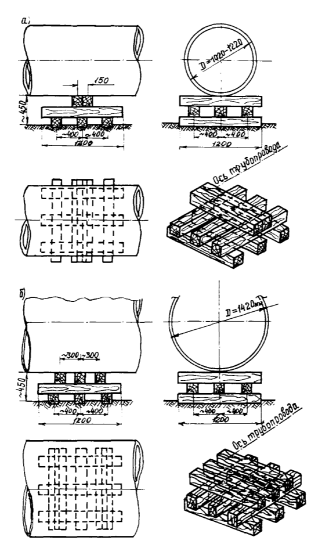
частично компенсировать микронеровность строительной полосы за счет регулировки высоты опоры путем перемедения верхнего бруса по брусьям наклонного ряда (рис.42a,6).

Применение регумируемых монтажных опор для трубопроводов днаметром 1220—1420 мм не представляется возможным в связи с возникновением чрезмерных контактных напряжений смятия древесины в зоне опирания трубопровода на верхинй брус.

Нерегулируемие опоры, имеющие постоянную высоту (до 45 см), состоят из 8-9 брусьев, сложенных ввиде "колодцев" (рис.43а,б) без каких-либо креплений межлу собой.



Рыс.42. Обычная рядовая монтажная регулируемая опора: а-для трубопроводов диаметром 820 мм и менее; б-для трубопроводов диаметром 1020 мм



Рыс.43. Обычная рядовая монтажная нерегулируемая опора: а-для трубопроводов диаметром IO20-I220 мм; б-дли трубопроводов диаметром I420 мм

Нерегумируемую оперу можно использовать наряду с регумируемой для трубопроводов диаметром 1020 мм при условии недостаточно высокой несущей способности грунта под опорой.

Анкерные опоры воспринават не только вертикальные нагружи, но и боковые (горизонтальные), которые наблюдаются на кривых упругого изгиба трубопровода, а также на приможнейных участках смонтированного трубопровода при повышении его температуры.

Анкерные монтажные опоры (рыс.44а, б,в) представляют собой сложную пространственную конструкцию и состоят из 8-II брусьсв. из которых:

два-три бруса находятся в нижнем ряду (перпендикулярно оси трубопровода);

три бруса в среднем ряду, образуя очертания букви $^{\rm NM}$ или $^{\rm N}$ / $^{\rm N}$:

один-три бруса - в верхнем ряду:

два остальных бруса расположени наклонно к горизонту и в "гневдах", образованных между брусьями нижнего, среднего и верхнего рядов.

Образуваеся при такой кладке «седко» охватывает с обемх сторов монтируемый трубопровод, препятствуя его боковому смежению.

Надичие инвентарных монтажных опор обеспечивает намиучние условия для выполнения сварки стыков и последующей сварки.

Сборку и сварку первого (корневого) слоя шва осуществляют на внутреннем центраторе. Центровку (установку технологического завора и сварку корневого слоя шва) выполняет самостоятельное звено.

Процесс сборки и центровки секций с наткой трубопровода выполняют в следурщей технологической последовательности:

перемещают бульдозером (трактором) центратор при помощи инвентарной втанги от сваренного стыка до наружной кромки секции;

центратор выдвигают из полости нитки трубопровода и устанавлявают в таком положении, при котором жимки первого ряда после полного разжатия были бы скрити за кромкой нитки трубопровода; трубоуквадчиком, оснащенным кледевым захватом (для труб с заводской изоляцией — самозажимими нолотенцем), поднимают подготовленную для сборки секцию и перемещают к итакте центратора;

мтангу центратора вставляют в полость секции и секцию плавно напвигают до комки нитки:

разжимают второй ряд жимков центратора и стыкуют секцию к нитке трубопровода с необходимым завором.

Подвоз плетей и сборку стиков выполняют два попеременно работавиях крана-трубоукладчика.

Время между окончанием подогрева и началом выполнения сварки первого (корневого) смоя иза должно быть не более 10 мин. При перерыве более 10 мин необходимо повторко подо греть стык.

Сборку монтажных опор (обычных, высоких или анкерных) целесообразно выполнять с таким расчетом, чтобы начало этой операции совпало по времени с моментом подъема (для последующей центровим) сенции с раскладочных опор, а к сроку завериения сборки стыка монтажная опора уже достигла бы 0,5-0,7 своей общей высоты.

Оставнуюся часть опоры собирают (или регулируют) одновременно со сваркой кормевого слоя вка.

На установленную опору трубоукладчик передает массу секции труб только после окончания сварки корневого слоя (мли "горячего прохожа").

Монтажные опоры любой конструкции устанавлявают по мере нарацивания трубопровода в нитку и располагают под пристыковываемой секцией на расстоянии 3-4 м от свободного ее конца.

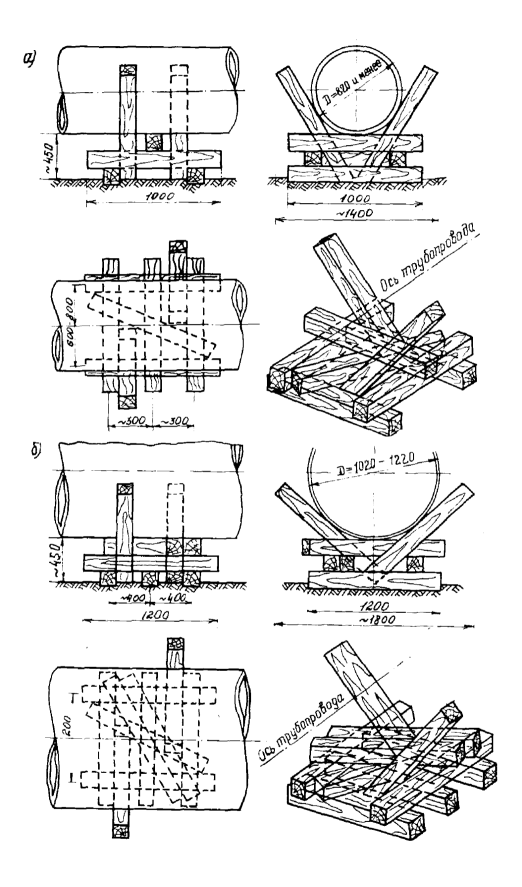
Таким образом, расстояния между монтажными опорами соответствуют дамне монтируемых секций.

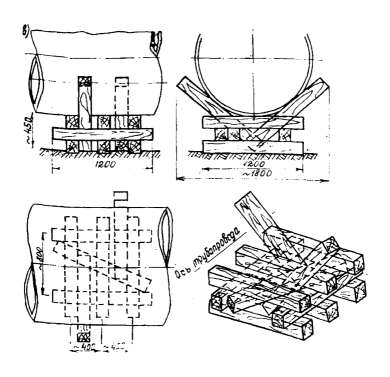
Анкерине монтажные опоры устанавливают:

на прямодинейных участках трасси через каждые 150-250 м (т.е. занимают место каждой 4-7-й рядовой монтажной опоры);

на участках с плавными поворотами трасси через каждые 72 м (т.е. они равномерно чередуются с рядовыми опорами);

на сильно пересеченных участках при наличии большого числа кривых — через каждые 36 м мли на расстоянии, равном длине секции труб.





Рыс.44. Анжерная опора: а-для трубопроводов диаметром 820 мм и менее; б-для трубопроводов диаметром 1020-1220 мм; в-для трубопроводов диаметром 1420 мм

Сварку корневого слоя шва необходимо вести одновременно: четырем сварщикам на трубопроводах диаметром 1220-1420 мм, каждый из которых выполняет сварку определенного участка шва; трем сварщикам на трубопроводах диаметром 1020 мм; двум сварщикам на трубопроводах диаметром 529-820 мм. Одним из основных преимуществ такой специализации является то, что каждый сварщих без регумировки режима сварки завершит свой участок иза.

Сварку первого слоя нва следует производить на постони ном токе примой полириссти в направлении сверху вика без колебательных движений при оперании втулки влектрода на свары ваемые кромки.

Характерной особенностью внектродов целимновного типа явинется возможность образования подрезов, особенно при сварке в нижнем положении, поэтому при применении этих электродов обя зательна операция илифовки свариваемого стика.

Оснащение авена по сборке и сварке первого (корневого) слоя ива и его состав приведени в табл. 108 и 109. Технико вкономические показатели ввена сведени в табл. 110.

Звено сварки второго скоя "горячего прохода" начивает работать после неремещения внутреннего центратора к следуваему стику.

Это звено осуществляет зачистку (влифовку) первого слоя ива злектроминфианинками одновременно с двух сторов с целью удаления шлака, раскрытия зашлакованных "карманов" и создания плоской подложки для сварки второго слоя ива. Зачистку корневого слоя ива полностью совмещают по времени с переходом злеит-росварищию в следующему стику.

СВАРКУ ДОЛЖНЫ ВЕСТИ НА ПОСТОЯВНОМ ТОКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЯЗОВАНИТНЫХ ВЛЕКТРОЛОВ ОЛНОВРЕМЕННО НЕСКОЛЬКО СВЯДИНКОВ:

четире сварщика на трубопроводах диаметром 1220—1420 мм; три сварщика на трубопроводе диаметром 1020 мм; два сварщика на трубопроводах диаметром 529—820 мм. Цель "горячего прохода" заключается в следующем;

совдать оптимальный тепловой бакканс для удажения водорода из окоможной зоны и более равномерного его распределения по сечению сварного соединения;

BHILABRIL MARKOBME BELDVEHMA, OCTABBLECA OT REPROTO CAOR MBA:

УВеличить сечение ива.

Сварку второго слоя шва следует выполнять ихлистообразинми^н резкими движениями, при этом торец электрода совершает быстрые поперечане и продольные колебательные движения с амплитудой до 15-20 мм.

Таблица 108 Комплект манин и механизмов для сборки и сварки иервого (корневого) слоя иза

процесса процесса	назми назми назми и меха-	BO	та (м в при	E (MI	Letpe	TPYC	OUDO-	
		BE	529 1041 1380	1720	820	1020	1220	1420
			2,5	12,3	12,3	2,1	2,01	1,8
ноитажные работы	Кран-трубоуклад чик:	4 -						
	Q = 90r		-	-	-	_	I	I
	T-3560A		-	-	-	I	-	_
	TT-20I		-	-	I	-	-	-
	T-1530B		I	I	-	-	-	-
	Внутренний цег ратор (с учете 1-го резервно	et- OM (o):						
	ЦВ−І44		-	-	-	-	-	2
	цВ-124		-	-	-	-	2	-
	ЦВ-104		-	-	-	2	-	-
	цв - 81		-	2	2	-	-	-
	цв-5н		2	-	-	-	-	-
Сварка секций	Энерголоезд с рочный:	ва-						
	A⊎∏-5I		-	-	-	I	I	I
	СД У- 2В		I	I	I	-	-	-
Поддержание тру- бопровода	Клещевые зах- ваты:							
	K3-I42I		-	_	-	-	-	I
	K3-122I		-	-	-	-	I.	-
	K3-10		-	_	-	I	-	-
	K3-8		-	-	I	-	_	-
	K3-7		-	I	-	-	-	-
	K3-5		I	-	-	-	-	-

Таблица 109 Состав явена по сборке и сварке первого (корневого) слоя иза

Профессия	Разряд	Число рабочих при диаметре трубопровода (мы и такие работ, км/дя										
		до 529 Вкарча- тельно	720–820	1020	1220	1420						
		2,5	2,3	2,1	2,0	! I,8						
Мажинест крана-тру- боукладчина	УI	I	I	I	I	I						
Слесарь-трубоувлад- чик (бригадир)	УI	I	I	I	I	I						
Слесарь-трубоукладчин	I.y	I	I	1	I	1						
Машинист сварочного энергопоезда	¥	I	1	I	I	I						
Злектросваршики	I	2	2	3	4	4						
Декурный влектрик	J	I	I	I	I	1						
Таксляник	E	I	I	I	I	1						

Таблица IIO Технико-экономические показатели авена по сборке в сварке коркевого слоя мый

Il Crasa term	Значение пок провода (ми)	ABBTOL MOT M	ей прі пе рас	диам бот, к	erpe :	грубо-
	ZO SZY BKAD- VMTGALSHO	720	820	1020	1220	1420
	2,5	1 2,3	1 2,3	2,1!	2,0	1,8
Численность бри- гады, чел.	8	8	8	9	IO	10
Основные производственные фонды, тыс.р.	25,6	25,6	45	102	102	134
Фондовооруженность, тыс. р/чел.	3,2	3,2	5,6	II	10,2	13,4
Общан мощность, л.с.	215	215	275	3 93	413	438
Внерговооружен- ность, ж.с./чеж.	27	27	34	44	41.3	43, 8

После окончания сварки второго слоя удаляют влак с по - мощью влифиавинок с двух сторон одновременно.

Режимы сварки корневого слоя ива и "горячего прохода" с использованием газоващитных влектродов диаметром 4 мм пред - ставлены в табл. III.

Таблица III Режимы сварки кормевого слоя ива и проучего прохода

Cion eba	Режимы сварки	(А) в разных по	хениях
	Нижнее и полу- вертикальное	Вертикальное	Потолочное !
Первый (кор- невой)	120-160	100-140	100-140
Второй ("горя— чий проход")	160-180	150-170	150-160

Оснащение авена по сварке второго слоя ива ("горичего прохода") и его состав приведены в табл. II2, II3.

Таблица II2 Машины и механизмы звена по сварке второго слоя ива ("горячего прохода")

Операции технологиче- ского про -	низмы Мамины и меха-	Количество машин и механизмов при дмаметре трубопровода (ми и темпе работ, км/дн											
цесса	!	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	1020	1020	1220	I420							
			12,3	! 2,I	2,0	! I,8							
Сварка второго слоя шва	Энергопоезд сварочный АЭП->		_	I	I	I							
	Сварочная уста- новис ОДУ-со	I	I	-	_	_							
Удаление плака	Электрошлифмашин ка "Стар"	ı-	I	2	2	2							

Табжица II3 Состав звена по сварке второго слоя жва ("горячего прохода")

Профессия	Разряд	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн										
	!	до 529 Включе— Тельно	720- 820	1020	1220	I420						
		2,5	2,3	1 2,1	! 2,0	! I,8						
Влектросваранки	IJ	2	2	3	4	4						
Манинист АЭП- 51	y	-	-	I	I	I						
Манинист СДУ	y	I	I	-	-	-						
Слесарь-трубоук- ладчик		I	I	2	2	2						

Технико-экономические показатели звена по сварке второго слоя ива ("горячего прохода") сведени в табл. II4.

Таблица II4
Технико-экономические показателя звена
по сварие второго слоя два ("горячего
прохода")

Показатели	Значение показателей при дваметре тру бопровода (мм) и темпе расот, км/дн												
	до 529 Виличи Тельно	720- 820	1020	1220	I420								
	2,5	1 2,3	! 2,I	1 2,0	! I,8								
Численность бригади, чел.	4	4	6	7	7								
Основные производственные фонды, тыс.р.	10,8	10,8	15	15	15								
Фондовооруженность, тыс.р./чеж.	2,7	2,7	2,5	2,1	2,1								
Общая мощность, л.с.	108	108	108	108	108								
Энерговооружен- ность, л.с./чел.	27	27	18	15	15								

Сварку последующих заполняющих и облицовочного слоев ива выполняют фтористокальциевыми алектродами на постоянном токе обратной полярности.

Сварку заполняющих и облицовочного слоев ива ведут одновременно работнющие влектросварщики:

два сварщика на трубопроводах дваметром 529-820 мм; три сварщика на трубопроводах дваметром 1020 мм; четыре сварщика на трубопроводах дваметром 1220-1420 мм. Число электросварщиков при выполнении этого вида сварки определяется дваметром трубопровода, темпом работи эвеньев по сборке и сварке первого и второго слоев вва († 2011) и общим временем сварки данных слоев вва († 3411) двумя

$$B = \frac{t_{3\alpha n}}{t_{2\alpha n}}$$
 (9)

Работи по сварке заполняющих и облицовочного слоев иза, осуществляют поточно-расчлененным или поточно-групповым способом.

сваршиками:

Поточно-расчленений способ предусматривает выполнение каждым звеном отведенного ему прохода. Этот способ требует синхронизации сварки заполняющих и облицовочного слоев с работой монтажного явена.

При поточно-групповом способе предполагается, что каждое из звеньев ведет сварку заполняющих и облицовочного слоев на каждом стыке и, закончив эту работу, перемещается к новому свободному стыку.

Циклограмма сборки и сварки неповоротных стыков для труб дваметром 1420 мм приведена в табл.115.

Для производства потолочной сварки в неблагоприятных метеорологических условнях следует использовать палатки, тенти в другие укрытия.

Разборку монтажных опор следует вести по мере их высвобождения из-под нагрузки от масси трубопровода, что совпадает с началом работ по укладке трубопровода в траниев.

В состав строительного потова, осуществляющего сооруже нае трубопроводов с использованием инвентарных опор, необходимо выпруать специализированную бригалу, которая выполняет сбор-

Таблица II5 Циклограмма сборки и сварки неповоротных стыков секций труб диаметром I420 мм поточно-расчлененым метолом

	Время	i										Bp	RMO	, и	MH.										
операции опера- ции опера		Ī	2	3	4	5 (c	6 7 -#	7 E	9 'NK	10	II	12	13	14	15	¹ 6	<u>-</u>	I8 -# (<u> </u>	ΣI	22	23 24	 -	26 2 1 CTM
установка секции на Чентраторе	I	<u> </u>				Ī	Ī	Ţ	T		T		<u> </u>			Ţ-	Ī							1	
Центровка стика, уста- новка зазора	2		L										 												
Сварка корневого слоя шва	7				4	1	\downarrow	1	_	_			1				_	<u> </u>				_		İ	}
Перемещение центрато- ра	I												 		-								Ш		
Перемещение сварочного оборудования,переход влектросварщиков, вы- полинющих сварку корне вого слоя шва												,	<u> </u> 												
Зачистка и шлифовка корневого слоя шва	4	 											ļ	_	_									į	
Сварка "горячего прохода"	6			١,		į							 									L			
Перемещение сварочко- го оборудования, пере- код влектросварщиков, выполняющих "горячий проход"	2												<u> </u> 											٦ - ا	
Подвов секций	5		1						1]		<u> </u>	_	_	Ļ_	1		Ì					<u> </u>	

ку и разборку опор, а также транспортировку брусьев (дежек) на трассу и к месту установки опор. Эта бригада должна состоять из 4-6 рабочих-монтажников опор (2-3 для сборки опор и 2-3 для их разборки) и I-го мофера; каждая такая бригада должна иметь I бортовой автомбиль типа ЗИЛ-I30 (ЗИЛ-I3I).

Для практических расчетов при определении необходимого количества лежек для инвентарных опор целесообразно пользоваться сводными таблицами II6 и II7, в которых указаны: количество лежек (брусьев) наждого строительного потока для одной опоры (табл. II6) и для комплекта опор в целом с разбивкой по дваметрам трубопровода (см. табл. II7).

Таблица II6 Количество лежек (брусьев) для одной опоры в зависимости от диаметра трубо провода

Назначение и характеристика инвектарной опоры	Количест трубоп	во жежен ровода,	ири ди	аметре
	820 ж межее	1020	1220	1420
Расиладочная или предукладоч- ная	I	I I	I	<u>I - 2</u> I - 3
Монтажная.				
I) рядовая:				-
а) обычная;				
регулируењая.	4	4	-	
нерегулируемая		_	<u>8</u> 8	9
б) высокая	<u>7-II</u> 8	<u>8–I2</u> 9	8-I2 9	8-12 14
2) анкерная	8	<u>IO</u>	10 10	II

Примечание. В числителе приведено номинальное количество лежек для одной опоры или возможный диапазон этого количества; в знаменателе — расчетное (среднее) количество лежек для определения потребности в нах.

Таблица II7 Количество лежек для комплекта опор строительного потска в целом в зависимости от диаметра трубопровода

Назначение лежек	Количес диаметр	Количество лежен (брусьев) при диаметре трубопровода, мм										
	820 ж менее	1020	1220	1420								
Раскладочные опоры	120-140	II0-I30	1:00-120	120-130								
Монтажные опоры	400-600	550-750	650-850	750-1200								
Суммарная потребность	540-730	680-870	770-960	900-1350								

Технологическая схема строительства трубопроводов с ис - пользованием мивентарных опор приведена на рис.45.

Сводная ведомость оснащенности машинами и механизмами бригады по сварке неповоротных стыков секций труб приведена в табл. 118.

Таблица II8 Комплект машин и механизмов для сварки неповоротных стиков труб

Операции тех- нологического процесса	низми манини и меха-	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопрово- да (мм) и темпе работ,км/дн											
•	! !	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720	820	1020	1220	1420						
		2,5	12,3	12,3	!2,I	12,0	! I,8						
центровка секций	Кран-трубоуклад- чик:												
	ਹੈ = ਮ ਾਮ	_	-	_	_	4	4						
	T-3560A	-	-	-	4	-	-						
	T T- ZU.	_	-	3	-	-	-						
	1-15563	3	3	_	-	_	_						

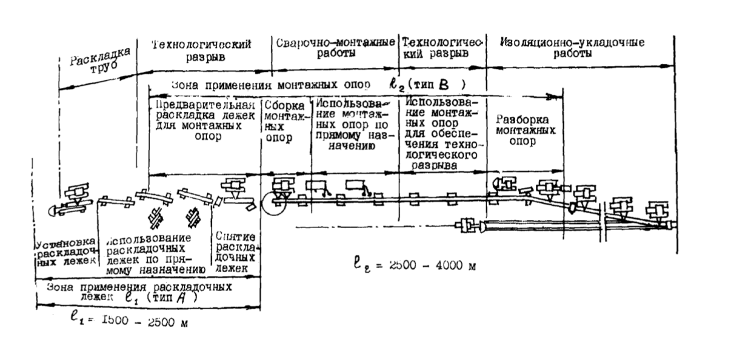


Рис.45. Технологическая схема строительства трубопроводов с испольвованием инвентарных опор

Продолжение таба. 118

процесса пологаческого процесса	Манины и меха-	Количест мов при вода (мі	() E	(OT D	DYGE 6	ognoc	_
:		ДО 529 ВКИОЧИ— Темъно	720	820	1020	1220	1420
			2,3	2,3	2,1	2,01	1,8
секций Центровка	Центратор внут- ренный (с учетом I резервного):						
	₩-144	-	-	-	-	-	2
	ijΒ − 124	_	-	-	-	2	-
	IIB-I 04	-	-	-	2	-	-
	щв–8I	-	2	2	-	-	-
	щв− 5H	2	-	-	-	-	-
27	Клещевые вахваты:						
	KB-142I	-	-	-	-	-	4
	KB- 1221	-	-	-	-	4	-
	KB-IO	-	-	-	4	-	-
	K3-8	-	-	3	_	-	-
	K8-7	-	3	-	-	-	-
	K3- 5	3	-	-	-	-	-
Сварка стиков	Знергопоезд сваро ний АЗП-51	-	_	-	2	2	2
п	Самоходная свароч ная установка СДУ-2В	- 4	5	5	6	6	8
Правка виятия	Устройство для правка виятан УЦВ-142	-	I	I	ı	I	ı
Вырезка образ- цов, ремонт сварных соеди-	Комплект оборудов ная для гезовой р км:	63- g					
HCHMA	"Орбита-2"	-	-	-	-	-	-
	"Спутник"	I	I	1	I	1	-
Подогрев, стиков	горежки комущевие гляовие	-	-	-	2	2	2

Окончание табя.II8

Операции тех- нологического процесса	низми низми неха-	при дна	тво манин и механизмов метре трубопровода (мм) работ, нм/ди					
		ДО 529 ВКИВЧЕ- Техьно	720	820	1020	1220	1420	
1		2,5	12,3	12,3!	2,1	2,0	I,8	
Хранение пропана	Емкость для про- пана РС-1600	-		_	2	2	2	
Питание электро- экергией	Электростанция на 12 кВт	1	1	I	2	2	2	
Удаление влака	Электронивома- шина ^в Стар ^я	3	4	4	8	8	IO	
Отдых рабочих	Вагон-домик	I	I	I	I	I	I	
Хранение горю- чего	POT REA ATSOMES PROTOFO	I	I	I	1	I	I	
свизую Осеспечение	Радиостанция "Карат"	2	2	2	2	2	2	
Ремонтные рабо- ты	Передвижная ма- стерская ПАРМ	I	I	I	I	I	I	
Перевозка рабо- чих	Вахтовый авто- мобиль	I	I	I	2	2	2	

Сводний состав бригади по сборке и сварке неповоротных стыков секций труб приведен в табл. II9, а технико-экономические показателя в табл. I20.

Табинца II9 Состав бригады по сборке в сварке неповоротных стыков секций труб

Профессия	Разряд класс)	! Чи тр:	yoonpo:	бочих г вода 1 воот, н	іри диа им) и т сы/дн	кетре емпе
		BENDUM- TENTO	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	1 2,3	1 2,I	1 2,0	! I,8
Машинист крана-тру- боукладчика	'n	3	3	4	4	4
Слесарь-трубоуквад- чик (бригадир)	ΆĪ	I	I	I	ı	I
Слесарь-трубоуклад- чик	IJ	ı	I	1	I	I
в	I	6	10	16	16	20
Газорезчик	IJ	I	I	I	I	I
Такелажник	W	2	2	3	3	3
Электросварцик	y _y I	6	10	14	20	24
Манинист сварочной установки	У	4	5	8	8	IO
Манинист электро- станции	IÀ	I	I	2	2	2
Электрик	IJ	I	r	I	I	I
Шофер вахтового ав- томобиля	2	I	I	2	2	2
Шофер ПАРМа	2	I	I	1	I	1
Bcero	•••	28	37	54	60	70

Таблица 120 Технико-экономические показатели бригады по сборке в сварке неповоротных стылов секций труб

Показатели	Вначение показателей при диамет- ре трубопровода (мм) и темпе ра- бот, км/дн						
	до 529 Включи- тельно	720- 820	1020	I 22 0	1420		
	2,5	! 2,3	2,1!	2,0	1,8		
Численность бригады, чел.	28	37	53	58	64		
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	80,2	90,2	210	433	58 I		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	3	2,9	3,8	7,5	9		
Общая мощность машин и ме- ханизмов, л.с.	922	1030	1794	24 34	2790		
Энерговооруженность, л.с./чел.	33	33	33	41	44		

6. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ТРАНИКИ

Методы разработки транией определяют в зависимости от: заданных размеров и профиля для укладки конкретного трубопровода:

вида и состонняя грунтов; карактера режьефа местности; степени обводненности участка;

наличия соответствующих комплексов землеройных мании и технико-вкономических показателей их применения.

Размеры и профили траняей при сооружении магистральных трубопроводов устанавливаются проектом в зависимости от условий строительства, основные из них:

днаметр трубопровода;

способ закрепления трубопровода в проектное положение; рельеф местности, очертания трассы в плане, грунтовые и гидрологические условия.

Ширина траншей да кривых участках из отводов принудитель.ного гнутья должна приниматься двухиратной ширине по отноше-. нию к прямоличейным участкам.

Разработку траншей выполняют роторными траншейными экскаваторами в следующих случаях:

на прямодинейных участках со спонойным редьефом в тадых грунтах до У категории включительно:

в мерэдых грунтах при глубине промервания до I-I,2 м (а при использовании $\Im TP-254$ на всю глубину копания);

на криволинейных участках - с радмусом естественного из-

После предварительного рыхления разработку транией осудествияют одноковновным экскаваторами:

на прямолинейных участках с водонасыщенными и сыпучими грунтами;

на болотах:

на переходах через естественные в ыскусственные препятствия:

на криволинейных участках с радмусом кривых 30-50 диаметров трубы;

в скальных и мералых грунтах.

Разработку траншей в талых грунтах и в грунтах с промерзанием верхнего слоя до I м можно также осуществлять комбинированными методами с применением комплексов машин, состоящих из бульдоверов, тракторных разрыхлителей, роторных или одно ковновых экскаваторов.

При комбинированном методе транием разрабатывают бульдоверами на глубину до I,0 м, а затем - экскаваторами до проектной глубины (рис.46).

В сильно сыпучих барханных песках, когда изоляционно-укпадочные колоным могут работать только в самой траншее (ширина которой составляет 6 м и более), разработку таких траншей осуществляют с помощью мощных бульдозеров по продольно-попе – речной схеме. В зависимости от размеров траншей, расположе ния отвала и условий работы рытье траншей осуществляют лобовым или боковым забоями.

Одноковновне экскаваторы обычно работают захватками: длину каждой захватки выбирают равной дневной производительности экскаватора; экскаватор переходит на новую захватку в конце рабочего дня или во время пересмены звеньев.

Разработку транней одноковновыми экскаваторами в обычных условиях выполняют с применением оборудования обратной лопаты.

В вимних условиях для разработки транией в грунтах с промерванием до \sim ,25- \circ ,4 \circ м можно использовать эти же экскаваторы.

При глубине промерзания более 0,25-0,40 и необходимо предварительно рыхлить верхний мерзлый слой тракторными-рыхлителями или взрывным способом. При разработке транней в талых грун-

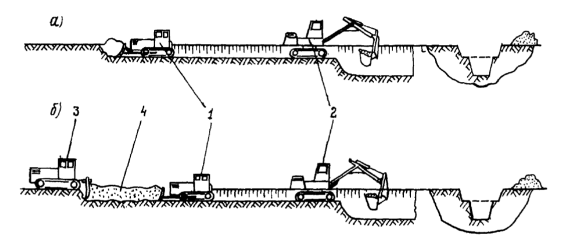


Рис. 46. Разработка траншей в талых грунтах комбинированным методом:
а — в грунтах с промерванием до 0,4 м; б-в грунтах с промерзанием до 1,0 м; 1-бульдовер Д-687; 2-экскаватор 90-421; 3-рыхлитель Д-9; 4-рыхлительный грунт

тах, сильно обводненных, сипучих и неустойчивых грунтах используют драгиваны.

Количество и состав машин для разработив транией в обичных условиях средней полосы приведен в табл. I2I, численный состав работающих в этих условиях — в табл. I22, а технико-экономические показатели — в табл. I23.

В основу расчета, приведенных в таблицах показателей (см.табл.121-149), положены данные среднестатистических объемов вемляных работ в различных географических условиях.

Таблица I2I Комплект мании и механизмов для разработки транией в средней полосе ($K_{\rm co}=1,4$)

Операции тех- нологического процесса	наями наями наями	Количес мов при да (мм)	A MAM	stpe 1	рубог	грово-
		до 529 Вкарчи- Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8
Равработка тран- ней в грунтах до	Роторные экска- ваторы :					
4- й категории	ITP-224 (ITP-162, IP-7	ii) 3	-	-	-	-
	ЭТР-204 (ЭР-7Е, ЭР-7АМ	-	4	-	-	-
	ЭТР-23I (ЭТР-223, ЭР-7	E) -	-	4	-	-
	9TP-23IA (9P-7	T) _	_	-	4	-
	JTP-253A (JTP-254)	-	-	-	-	4
Разработка транк в местах кривых вставок с включе- нием валунов на обводненных грун- тах	скаваторы - до I ыв:	23, 5 B.	6	3	3	3
	90-5122 (9-1 2	52 A) –	-	4	5	6
	Бульдовер ДЗ-2	7C I	1	I	I	I
Рыхление мерзлых грунтов	Рыхлители д—65 на базе ДЭТ—25 (9В на базе д—	OM.	I	I	I	I

Операции тех- нологического процесса	нязми Мамяны и меха-	Количество манин и механизмов при диаметре трубопровода (ми и темпе работ, км/дн						
25040000		ДО 529 ВКЛЮЧИ- ТОЛЬНО	720- 820	1020	1220	I42 0		
	<u> </u>	2,5	1 2,3!	2,1!	2,0!	I,8		
Равработка скального	Буровая машина. БМ-276, БМ-253	I	I	I	I	I		
грунта	Компрессор ДК-9М	lI	I	I	I	I		
	Отбойные молот- ки ОМ-5Å	2	2	2	2	2		
	Передвижной пункт вэривча- тих материалов ПВМ-2	I	I	I	I	I		
Перевозка рабо- чих и транспор- тировка грузов	Автомобиль УАЗ—469	I	I	I	I	I		
Обеспечение связи	Радиостанции: "Карат", "Гро- за"	I	I	I	I	I		

Таблица I22 Состав бригады для разработки транией в средней полосе

		•					
Профессия	Разряд	расот, ки/да					
	! ! !	70 529 720- Вилочи- 820 1020 1220 1420 Тельно					
	<u> </u>	2,5	1 2,3	1 2,1	! 2,0	! 1,8	
манинст роторного вкскаватора	y	3	4	4	4	4	
Помощник машиниста	<u>II</u>	3	4	4	4	4	
Манинист одноковно- вого экскаватора	y	5	6	7	8	9	
машинист бульдо-	y	2	2	2	2	2	

Окончание таби.122

Профе	осеня	Разряд (класс)	i TP !	TPe ING			
		!	ДО 52У ВКИЮЧИ- Тельно	720- 820	1020	1220	1420
			2,5	1 2,3	12,1	2,0	! I,8
Манинист	буровой	y	I	I	I	I	I
	машиниста	H	I	I	I	I	I
Манинист сора	KONIIDEC-	y	I	I	I	I	I
Варывник		y	I	I	I	I	I
Шофер		2	I	I	I	I	I
	MTOTO .	••	18	21	22	23	24

Таблица 123
Технико-экономические показатели разработки траншем в средней полосе

Показатели	значения по бопровода (KS PRESENT T N (MN	ей при емпе ра	диаметр бот, ки	е тру- Идн
	до 529 вкаю— чительно	720 - 820	1020	1220	1420
	2,5	! 2,3 !	2,I !	2,0 !	1,8
Численность бригад, чел	. 18	21	22	23	24
Основные производст- венные фонды (стом - мость мажен и обору- дования), тыс.р.	352,6	355,4	431,8	450,I	553,4
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	19,6	16,9	19,6	19,6	23,02
Общан мощность, л.с.	1996	2116	2600	2730	3640
Энерговооружен-	110.8	100,6	118	118,8	152

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯЙЫХ РАБОТ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Для прокладки трубопроводов в горных условиях транием в скальных грунтах разрабатывают различными способами в зависимости от уклонов трассы и характеристик грунта;

на участках трасси с продожении уклонами до 15° в грунтах I-IV категории обычно применяют роторные экскаватори;

при больших уклонах, как правило, используют одноковновне экскаваторы и бульдоверы;

на участках с поперечным уклоном не более 8⁰ допускается применять вемлеройные машины на гусеничном и пневмоколесном ходу.

на косогорах с поперечным уклоном более 8⁰ для устойчивости машин при выполнении всех строительных процессов устраивают полки со съездами и подъездами.

На полках при продольных укновах до 35° в грунтах, не требурных предварительного рыхмения, используют одноковновые экскаваторы с обратной попатой или роторные экскаваторы; при уклонах более 35° применяют бульдоверы, причем ширина тран — шем по дну должна быть равна ширине ножа бульдовера.

В скальных грунтах перед разработкой траншем одноковновими вискаваторами необходимо предварительно рыхлить грунт взрывным способом.

Рыхление скальных грунтов следует производить до вывоза труб на трассу. Для обеспечения необходимого дробления породы при рыхлении рекомендуется увеличивать перебор дна транием от 15 до 20%.

При разработке траншем буровзрывным способом допускаются переборы дна траншем не более 20 см, недобор грунта не допускается. Переборы ликвидируют за счет подстилки мягкого грунта.

После рыхления скальный грунт из траншем выбирают одноковмовым экскаватором с обратной лопатой. Имеющиеся скальные выступы на дне траншем рыхлят накладными зарядами.

Разработка транмей одноковновым экскаватором с предварительным рыхлением грунта буроварывным способом показана на рыс.47. При небольших объемах разработку траншем ведут отбор— 206

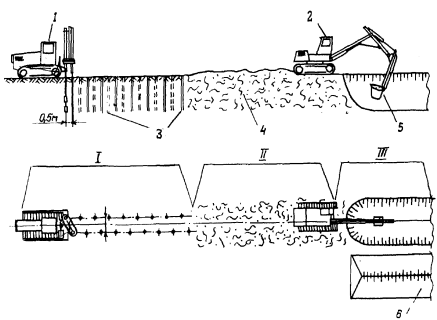


Рис. 47. Разработка траншей одноковшовым экскаватором с предварительным рыхдением грунта буроварывным способом:

I-зона буроварывных работ; П-зона разрыхленного грунта; Ш-зона рытья траншем; І-бурильная машина; 2-экскаватор с обратной лопатой; 3-заряженные скважины; 4-грунт, разрыхленный вэрывом; 5-траншея; 6-отвал грунта из траншем ными молотками, которые можно использовать и при зачистке дна траншем и при уборке с откосов траншем скальных выступов.

На участках трассы, сложенных скальными грунтами, при продольных уклонах до 20° устранвают подужки и присыпки трубо-провода, а на участках трассы с продольными уклонами выше 20° производят обычно спложную футеровку трубопровода деревянными рейками.

Для подсыпки мягкого грунта в траншею применяют бульдоверы, траншеезасыпатели и одноковшовые экскараторы.

Толщина слоя основания из мягкого грунта для укладки трубопровода должна быть не менее 10 см над выступающей частью скального основания.

По дну траншем грунт можно разравнивать бульдовером на базе малогабаритного тягача. При разравнивании подсыпки уплотняют мягкий грунт.

На участках с крутизной склона более 35°, когда работа одноковшовых экскаваторов крайне затруднительна, траншем не-большой протяженности можно разрабатывать бульдоверами лотковым способом послойно сверху вниз.

Засыпают транием на крутых подъемах и спусках, как правило, путем перемещения бульдозеров вдоль или под углом к тран шее. При расположении отвала грунта у подошвы откоса полувыемки используют одноковшовые экскаваторы и скребковые траншеезасыпатели.

Количество машин, численный состав бригад и технико-экономические показатели по разработке траншей в горных условиях приведены в табл. 124. 125. 126.

Таблица 124 Комплект машин и механизмов для разработки траншей в горных условиях

Операции технологи- ческого	низмн низмн низмн	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода, ми и темпе работ, км/дн
процесса		до 529! Включи 720 820 1020 1220 1420 Тельно!
	<u> </u>	1 I.0 10,810,810,7 1 0,61 0,5
Отрывка тран-	Роторный экскава-	•

Отрывка тран- Роторный экскаваней в мягких тор: грунтах этр-224

JTP-162, JP-711)

Операции Технологи— !	Манины и меха-	и земпе при два Количес	Page	3 T P:	Loomb (жани: Тани:	MOB (MM)
жроцесса !		XO 529 BEEDUN TOLLHO	720	820	1020	I220	I420
i		I .0	10.8	10,8	0.7	0,6	0.5
Отрывка тран	- 3TP-204 (3P-7AN) -	2	2	-	-	-
грунтах	9TP-23I (9TP-223, 9P-7E) -	-	-	2	-	-
	9TP-23IA (9P-7E, 9P-7T)	-	-	-	-	2	-
	9TP-253A, 9TP-2	54 -	-	-	-	-	2
отрывка траншей в скальных разрыхлен- разрыхлен-	Одножовновно за каватори: 30—412 30—4123 (3—652Б 30—652С,9—10011	<u>-</u>	3	4	5	6	6
norchies Prince Prince	Бульдовер ДЗ-27	2	2	2	2	2	2
Рыкиение грунта	Рыхлители Д-652	IC 4	4	4	4	4	4
Бурекие ипуров	Буровая манина Би-276 (Би-253)	4	4	4	4	4	4
	Контрессор ДК-9	i 2	2	2	2	2	2
	Отбойные молот- ин ОМ-5А	4	4	4	4	4	4
	Передвижной пун- варывуютых мате- риалов ПВМ-2		2	2	2	2	2
Перевозка	ABTOMO GRAD:						
ingel, tpaic-	YA3-4 69,	I	I	I	I	I	I
магкого грун	та КрАЗ-256Б	2	2	3	3	4	4
связи Обеспечение	Радиостанции: "Карат", "Гроза	· I	I	I	I	I	I

Таблица 125 Состав брыгады для разработки траншей в горкых условиях

Профессия	Разряд (класс)	трубопровода (ми) и темпе работ, ки/дн						
	1	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720	820	1020	1220	1420	
	<u> </u>	1,0	!0,8	10,8	10,7	1 0,61	0,5	
Маминист роторного экскаватора	y	2	2	2	2	2	2	
Помощник машиниста	I	2	2	2	2	2	2	
Машинист одноковно- вого экскаватора	y	3	3	4	5	6	6	
Манинист бульдозера	A	6	6	6	6	6	6	
Машинист буровой машины	አ	4	4	4	4	4	4	
Помощник машиниста	W.	4	4	4	4	4	4	
Манинист компрессора	y	2	2	2	2	2	2	
Варывник	y	2	2	2	2	2	2	
Ш офер	2	3	3	4	4	5	5	
MTOPO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	29	30	3 I	33	33	

Таблица I26 Технико-экономические показатели разработки траншей в горных условиях

Показатели	Значение показателей при диаметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
	ДО 52 ВКЛЮЧІ Тельн	1 1720	820	1020	I220	I420		
	I.O	1 0,8	1 0,8	! 0,7	1 0,6	1 0,5		
численность бригад, чел.	. 28	29	30	31	33	33		
Основные производственные фонды, тыс.р.	- 57 I, I	524,7	546,7	603,7	625,7	645,7		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	21,9	20,2	21	21,6	21.6	22,3		
Общая мощность, л.с.	3397	3287	3395	367I	3779	4019		
Энерговооруженность, л.с./чел.	130,7	I26,4	125,7	131,1	130,3	138,6		

В зависимости от несущей способности групта и объемов транием разрабатывают:

на болотах I типа в просе время года и II типа в зимих условиях экскаваторами ЭО—4I2I, ЭО—4I23 с обратной полатой ил перекидных сланей или питов:

на болотах П и П типов (за исключением сплавинных болот) в летних условиях траншем разрабатывают специальными болотными экскаваторами (2-0520), 20-4221, 2017-71, ТЭ-ЗМ и др.) или обичными экскаваторами, установленными на понтонах.

Для прокладки магистральных трубопроводов на болотах всех типов методом сплава или протаскивания траншем разрабатывают взрывным способом.

В зависимости от типа и глубины болота, а также степени залесенности трассы применяют способы удлиненных, сосредоточенных или сиважинных зарядов.

Темп разработки на болотах в целях предотвращения дефорзации профиля вырытой траншеи должен соответствовать темпу изоляционно-укладочной колонни.

Технологически необходимый разрыв между колоннами, выполняющими земляные и изоляционно-укладочные работы, должен быть указан в проекте производства работ.

При двухсменной работе экскаваторов транием разрабатывают захватками с перемещением по мере окончания работ с предыдущей на послед эщур, "обгоння" впереди идущие экскаваторы.

Длина захваток может несколько изменяться в зависимости от наличия участков с сухими грунтами, а также прилегающих к трассе дорог, которые могут быть использованы для перемещения экскаваторов.

В табл. 127 приведено необходимое количество машин для рытья траншей на болоте в нетака доловиям.

В табл. 128 представлен состав бригоды для обслуживания машин по рытью траншей; в табл. 129 - примерный состав персонала, занятого на производстве траншей варывным спо. 50м.

В табл.130 применя технико-экономические показатели по разработке траншен в услевиях болот.

Табинца 127 Комплект мении и меданизмоз для разработии транией на болоте в летик условиях

Малини и меха- низмы	Количество наши при днаметре трубопроведа (мк) и темие работ, ки/ди							
	20 525 BEEFE	720	820	1020	1220	1420		
	1,6	I,4	1 I,4	! I,2	11,0	8,0		
Зискаватор МП-71 (ТЭ-3М)	6	9	11	14	14	24		
Бульдовер ДВ-270, д-9	I	I	I	2	2	3		
Транносвасыватель ТР-351	1	I	1	1	1	1		

Табинца 128 Состав бригады для разработки транией на болоте в нетику условиях

Профессия	Разряд	число рабочих при диаметре трубопровода (ми) и темпе работ, ки/ди					
	<u> </u>	NO SEP BEADUR TORLEO	720	820	1020	1220	1420
	! !	1,6	11,4	1,4	1,2	1 1,0	1 0,8
Манинист экскаватора	ŊI	6	9	II	14	14	24
Помощник манивиста экснаватора	A	6	9	11	I4	14	24
Бульдоверист	3	I	I	I	2	2	3
REPORT	IJ	1	I	1	1	I	I
bcero		I4	20	24	31	31	52

экиляные работы в условиях пустынь

Все работы по строительству трубопроводов в пустынных и песчаных районах следует выполнять преммущественно в осенне - зимне-весеннии периоды, а в случае необходимости вести работы в летний период - работать только в вечернее и ночное время. Разрыв между земляными и изоляционно-укладочными работами должен быть минимальным, чтобы избежать выдувания отвала и заноса траншей песком.

Траншен в песчаных грунтах разрабатывают бульдоверами, канавокопателями, одноковшовным и роторными экскаваторами.

в сыпучих грунтах траншем целесообразно разрабатывать одноковшовыми экскаваторами типа драглайн, оснащенными ковшами увеличенной емкости.

В плотных закрепленных и влажных грунтах траншем следует разрабатывать роторными экскаваторами.

Разработку траншем осуществляют комплексом мощных бульдоверов по продольно-поперечной схеме в следующих случаях:

в сильно сыпучих песчаных грунтах — неглубокие траншей до 1,2 м;

во влажных песках - траншем глубиной до 1,5;

во время работы изоляционно-укладочной колонны - только в самой траншее, если ее ширина по лну достигает 6 м и более.

Траншем в плотных и влажных песчаных грунтах можно раз - рабатывать одним бульдозером лотковым способом с перемещением грунта в отвал по кривой.

При устройстве глубоких траншей применяют комбинирован — ный способ разработки грунта, при котором верхний слой до I-I,2 м разрабатывают бульдозерами, а остальную часть (до проектной отметки) в сыпучих грунтах — одноковью экскаватором, а в плотных и влажных песках — роторными экскаваторами.

После окончания земляных работ прилегающая полоса в зоне подвижных песков должна быть обязательно закреплена.

Необходимое количество машин, численный состав работающих и технико-экономические показатели при разработке траншей в условиях пустынь приведены в табл. 131-133.

Таблица 129 Состав бригады для разработки транией варывным спос обом

Професси	I.S	Разряд. класс)	Число рабочих при днаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
	!		10 529 BERDUN- TORBHO	720	820	1020	1220	1420		
			I,6 `	!I,4!	1,41	I,2	11,0	1 0,8		
Вэривник		IÀ	2	2	2	2	3	3		
n		y	2	2	2	2	2	3		
Пофе р		2	1	1	I	I	I	I		
Тракторист		7	I	I	I	I	I	I		
Грузчик		IJ	4	4	4	4	4	4		
	bcero	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IO	IO	IO	I0	II	.I2		

Табища I30 Технико-экономические показатели разработки гранися, на болотах в летних условиях

Показатели	Значение показателей при дваметре трубопровода (ми) и темпе работ, ки/д								
	AO 529 BEADUR TOLLHO	720	820	1020	1220	1420			
	I,6	!I,4!	I,4	1,2	1,0	! 0,8			
Численность бригады, чел.	I4	20	24	31	3I	52			
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	I40	200	240	320	320	540			
Фондовооруженность, тыс.р./чех.	10,0	10,0	10,0	10,3	10,3	10,4			
Общая мощность, н.с.	700	925	I07 5	1550	1550	2550			
Энерговооруженность, л.с./чел.	50	46,25	44,8	50	50	49,04			

Таблица I3I Комплект мании и механизмов для разработки транией в условиях пустымь

Операции технологи- ческого	низми Машини и меха-	Количество машин и механизмов при дмаметре трубопровода (мм и темпе работ, км/дн						
процесса		!до 529 !включи- !тельно	720- 820	1020	1220	1420		
		2,5	! 2,3	2,11	2,0!	I,8		
Разработка транией	Роторные экскаватор ЭТР-224 (ЭТР-162, ЭР		-	-	-	_		
	UTP-204 (UP-7AN)	_	2	-	-	_		
	JTP-223 (JP-7m)	_	-	2	_	_		
	JTP-25In	-	-	-	2	-		
	JTP-253A, JTP-254	-	-	-	-	2		
	Одноковыовые экска- ваторы: до I м ⁸ : 90-412I (9-652Б, 9-652Å)	7	8	2	2	2		
	свыше I м ⁸ : 90-5122 (9-1252A)	_	_	_	_	u		
	ы льдозеры: до-270	4	4	7	<u>-</u>	9		
	בינת באלים מעס מעמונע על האלים בינת באלים בינת בינת בינת בינת בינת בינת בינת בינת	-	_	4	4	4		
Паравозка людей. транспорти- ровка грузог	Автомобилъ ЈАЗ-4 65 В	I	I	I	I	I		
Обеспечение связи	Радиостанция "Ка- рат", "Гроза"	I	I	I	I	I		

Табинца I32 Состав бригеды для разработки транией в условиях пустыкь

Профессия	Разряд. (класс)	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
]]	NO DES BEADUR TORRES	720- 820	1020	1220	1420			
	! !	2,5	1 2,3	1 2,1	1 2,0	! I,8			
Манинст роторного эксказатора	y	2	2	2	2	2			
Помощник маниниста	ĸ	2	2	2	2	2			
Манинист одноковново- го экскаватора	y	7	8	9	IO	11			
Манинист бульдовера	J	4	4	4	4	4			
Пофер	2	I	I	I	I	I			

Табинца 133 Технико-зкономические показатели разработки транией в условиях пустынь

Показатели	Зна чен і трубопі	овода 10 пока	er (mm) h	і при д темпе	каметре работ, км/ди
	RODON BRADUM TOALAO	720- 820	1020	1220	1420
		1 2,3	1 2,I	2,0	! I,8
Численность бригады, чел.	. I6	17	17	19	20
Основные производствен- вые фонды, тыс.р.	396,5	418,5	424,6	442,9	461,2
Фондовооруженность, тыс.р./чеж.	24,8	24,6	23,6	23,3	23,3
Общая мощность, л.с.	2 311	2419	393 I	406I	4191
Эмерговооруженность, ш.с./чем.	I44,4	142,3	218,4	213,7	209,6

SEMESHUE PAROTH B YCHOBRAX MEPSILIX N BETHOMEPSILIX IPPHTOB

В мерадых и вечномералых грунтах в зимних условиях транмею разрабатывают по следующим трем схемам:

І схеми - при плотности мералого грунта до 250 ударов по плотномеру доржи применяют последовательний метод с использованием нескольких роторных экскаваторов, т.е. поочередний проход нескольких экскаваторов (схема последовательной разработки транием для трубопровода диаметром 1420 мм роторным экскаватором 9P-7K, 9TP-231 и 9TP-253 приведена на рис. 48) или одного экскаватора на всю глубину копания транием "ЭТР-253. "ЭТР-254).

П схема — при плотности грунта до 300 ударов по плотномеру дорний следует применять комплежений метод (например, ро — торный универсальный экскаватор ЭТР-23I со сменными роторами для трубопровода диаметром 1420 мм (рис.49).

Эта схема состоит из следующих операций: первым вискаватором отрывают пионерную траншею; вторым вискаватором расширяют траншею и углубляют ее; третьим вискаватором расширяют траншею до проентного профиля.

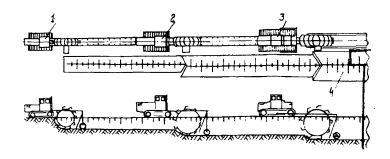


Рис.48. Последовательная разработка траншен для трубопровода диаметром 1420 мм роторными экскаваторами: І-роторный экскаватор ЭР-7Е; 2-ЭТР-231; 3-ЭТР-253; 4-отнал грунта из траншен

И схема — при плотности грунта более 300 ударов по плотномеру догний во и схему должни быть дополнительно включени два-три рыхлителя марки ДП-9С, Д-9 или Д-652А для предварительного рыхления мералого грунта траншем.

В мерзимх грунтах ирбой прочности для всех диаметров трубопроводов траншей разрабатывают также буроварывным способом выемкой разрыхленного грунта одноковновник экскаваторами марки: 3-652, 30-4121, 30-4123.

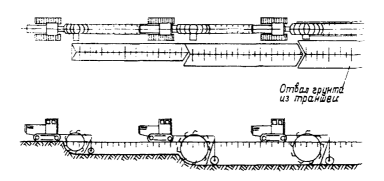


Рис. 49. Последовательная разработка транием для трубопровода дваметром 1420 мм роторимым универсальными экскаваторами 9TP-231 со сменными роторами

Для рыхмения грунтов используют ипуровые или скважиные варяды. Бурение ипуров и скважин осуществляют бурильными машинами марки БМ-276 (БМ-253), а при малых объемах — пневматическими перфораторами и мотобурами.

Разработку транжей в мерэлых грунтах (особенно для трубопроводов малых диаметров) можно осуществлять одноковновыми экскаваторами с предварительным рыхлением грунта стоечными тракторными рыхлителями.

В табл. 134-136 приведены перечни мажин, необходимых для рытья траншей в мерзлых и вечномерзлых грунтах, состав бригады и технико-экономические показатели.

Таблица 134
Комплект машин и механизмов для разработки траншей в мералых и вечномералых грунтах

Операции тех- нологического процесса	низми Момини и мсхо—	•	ОВОД8 ОТ, 1	a (Mi	M (M	дивис Темпо	pa-
		до 529 Включи Тельно	720	820	1020	1220	1 420
		1,0	10,8	0,8	10,7	1 0,61	0,5
ное рыхление мералого	Рыхантели ДП-9С (Д-9, Д-355А) Роторные экска-	2	2	3	4	5	6
ка пконерной	Batopu:						
траншен, расширение траншен до	9TP-224 (9TP-162)	2	2	I	I	I	-
npoekthoro	9TP-223 (9P-7E)) –	_	_	1	-	-
профиля	9TP-231A	_	-	_	_	I	I
	9TP-253(9TP-254	+) –	_	_	-	-	I
Засыпка тран- вен	Бу льдо зеры ДЗ-270 (Д-687)	8	8	8	8	9	10
	Одноковновые экс- каваторы с емко- стых ковыа:	•					
	до I м ⁸ : 30-41	21 5	6	6	8	9	8
	свыще I м ⁸ : 90-5122,8-12521	sc -	-	-	_	-	2
	Траншеезасыпателя TP-35I	I	1	ı	2	2	2
Бурение сква-	Буровые маники: БМ-276 (БМ-253)	5	5	5	5	5	5
	Компрессор ДП-9	2	2	2	2	2	2
Бурение ипу- ров	Перфоратор ПР-30ЛУС	6	6	6	6	6	6
Транспорти- ровка мате- риалов и пе-	Передвижной пунк вэрывчатых мате- рывлов ПВМ-2	r I	I	I	I	2	2
ревовка др-	Автомобиль УАЗ-4	_	I	I	I	I	I
Обеспечение связыю	Радмостанции "Ка рат", "Гроза"	- _I	I	I	I	I	:
							219

Таблица 135 Состав бригади для разработки транией в мералих и вечнокералых грунтах

Профессия	Разр яд к ласс)	T p.	убопј	р абочі роводі работ	L (MM	, M TC	etpo Mic	
		BEADUS BEADUS TOXALO	720	820	1020	1220	I420	
		1,0	10,8	10,71	0,71	0,61	0,5	
Манинист роторно- го заскаватора	JI	2	2	2	2	2	2	
Помощник маншинис- та роториого экс- каватора	y	2	2	2	2	2	2	
Манинист бульдо- вера	yı	IO	IO	10	IO	10	IO	
Меникист комп- рессора	Ŋ	2	2	2	2	2	2	
Манинист буровой манини	ŊI	5	5	5	5	5	5	
Помощник манинис- та буровой манини	y	5	5	5	5	5	5	
Bepmener	Iy	4	3	3	3	2	2	
Помощник взривника	IУ	8	6	6	6	4	4	
Мофер	2	I	I	I	I	I	I	
манинист одноков- шового экскаватора	yı	5	6	6	8	9	10	
Помощник машиниста одноковиового экс- каватора	У	5	6	6	8	9	10	
машинист траншееза сыпателя	- yı	I	I	I	2	2	2	
Помощник мажниста траншеевасыпателя	у	I	1	I	2	2	2	

Таблица I36
Технико-экономические показатели разработки грунта в мералых и вечномерялых грунтах

Показателя	т рубол	ровода	и (ми) и	при диал темпе рас	etpe fot, km/ge
! !	до 529 Включи— Тельно	720 <u>–</u> 820	1020	1220	1420
<u>_</u>	1,0	1 0,8	0,7	! 0,6	0,5
численность бригады, чел.	5 I	50	56	59	64
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	1152	1195	1338,4	I498,6	1689,6
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	22,6	23,9	23,9	25,4	26,4
Общая мощность, л.с.	465I	432I	432I	4726	5010
Энерговооруженность, л.с./чел.	II6,3	123,5	123,5	131,3	135,4

ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Засыпка траншей является конечной операцией в строительном процессе трубопровода. Засыпку трубопровода минеральным грунтом выполняет в любое время года сразу же после его уклад-ки в траншег. для этого используют бульдозеры, роторыме траншенные экскаваторы, а также одно-ковшовые экскаваторы с оборудованием обратная лопата или драгламном.

Засыпку траншей одноковновыми экскаваторами выполняют со стороны, противоположной отвалу, а при больших объемах грунта экскаватор с обратной лопатой перемещается вдоль траншем, непосредственно по полосе размещения отвала грунта.

Засынку траншей на строительстве магистральных трубопроводов осуществляют следующими способами (проходами бульдозеров):

примодиненными поперечными (рис.50, а); косопоперечными парадлельными (рис.50, б); косоперекрестными (рис.50, в); комбинированными (рис.50, г).

При большой ширине полосы отвода применяют засыпку трубопровода прямолинейными поперечными проходами бульдовера.

В стеснених условиях строительной полосы, а также в местах с уменьшенной полосой отвода используют косопоперечные параднельные и косоперекрестные проходы бульдовера.

Более эффективным способом засыпки является комбинированный способ, при котором производительность бульдовера более высокая за счет уменьшения среднего пути перемещения грунта.

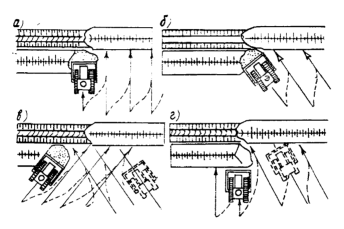


Рис. 50. Схемы производства работ по засыпке уложенного трубопровода бульдозерами:

а-при прямолинейных поперечных проходах; б-при косопоперечных параждельных проходах; в-при косоперекрестных проходах; г-при комбинированном способе

Кроме того, этот способ позволяет вести разработку плотных, слежавшихся или имеющих небольшое промерзание (до 30 см) грунтов отвала.

На участках, на которых предусмотрена рекультивация в теплое время года, производят уплотнение минерального грунта (после полной засыпки) пневмокатками или многократными (3-5 раз) проходами над засыпанным трубопроводом гусеничных тракторов. Уплотнение минерального грунта таким способом должно быть выполнено до заполнения трубопровода транспортируемым продуктом.

При толщине плодородного слоя до 10-15 см рекомендуется применять автогрейдери. Минеральный грунт, который остався после укладки трубопровода в траншею, может быть разномерно распределен и спланирован на полосе в зоне со снятым плодородным слоем почвы (перед нанесением последнего), либо вывезен в места, указанные в проекте и согласованные с органами, предоставляющими земельные участки в пользование.

В зимних условиях искусственное уплотнение минерального грунта засыпки не производят. Грунт отсинают в траншею вали - ком, где он приобретает необходимую плотность после оттаива - ния в течение 2-3 мес (естественное уплотнение). Такой метод уплотнения может быть применен и в летних условиях, когда в трубопроводе в период рекультивации имеется продукт.

Рекультивация земель при строительстве трубопроводов заключается в снятии плодородного слоя с полоси, подлежащей рекультивации, и перемещении его во временный отвал. Из отвала плодородный слой равномерно распределяют по рекультивируемой площади после засыпки трубопровода.

Схема производства работ по рекультивации приведена на рис.51.

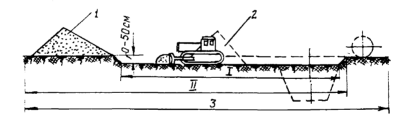


Рис.51. Схема разработки и перемещения гумусового слоя грунта бульдовером при технической рекультивации строительной полосы:

I-зона разработки и засыпки траншей в минеральном грунте; I-зона работ по технической рекультивации; I-временный отвал грунта гумуссвого слоя; 2-отвал минерального грунта; 3-ширина строительной полосы

Минимальная ширина полосы, с которой снимают плодородный слой почвы, должна быть равна ширине транцеи по верху плюс 0,5 м в каждую сторону, но не менее вирини ходовой части земдеройной машини, используемой для разработки транием.

В теплое время года снятие плодородного слоя почвы и его переменене во временный отвал следует выполнять бульдоверами продольно-поперечными ходами при толщине слоя до 20 см и по - перечными при толщине слоя более 20 см, а при толщине до 10-15 см - также автогрейдерами.

При осуществлении работ по снятию плодородного слоя почвы в зимних условиях мералым плодородных слой почвы необходимо разрабатывать бульдозерами с предварительным применением рыхлителей.

Рыхление следует производить на глубину снимаемого плодородного слоя почвы.

При рыхлении грунта тракторными рыхлителями применяют продольно-поворотную технологическую схему. При снятии плодородного слоя в мералых грунтах на глубину до 0,4 м (для трубопроводов диаметром до 529 мм) можно использовать роторные траншейные экскаваторы.

Плодородный слой почем необходимо наносить в теплое время года (при нормальной влажности и достаточной несущей способности грунта). Для восстановления плодородного слоя применяют бульдозеры, работающие поперечными ходами, которые перемещают и разравнивают плодородный слой почем из временного отвала в зону, где он был снят.

Окончательную планировку плодородного грунта можно выполнять продольными ходами автогрейдеров. Ширина полоси, отводимой для строительства трубопровода с учетом рекультивации, приведена в табл. 137.

Комплект основных машин и механизмов, состав бригади для засыпки (с учетом рекультивации земель) при строительстве трубопроводов в различных условиях приведены в табл. 138-149.

Таблица 137 Ширина полосы отводимых земель для строительства трубопроводов

Диаметр Трубопровода,	Перина полоси отводимих земель для строительства трубопровода, к					
	на землях не сель скоховяйственного назначения или на не пригодных для сельского хозяйст ва	СКОХОЗЯЙСТВЕННО ГО НАЗНАЧЕНИЯ ХУЛИЕГО КАЧЕСТ-				
Более 426 до 720	23	33				
Более 720 до 1020	28	39				
Более 1020 до 1220	30	42				
Более 1220 до 1420	32	45				

Таблица 138 Машины и механизмы для засыпки транией в средней полосе

Операции тех- нологического процесса	низми Манини и меха-	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/ди							
		BKA	529 DVH- 1580	720	820	1020	1220	I420	
			2,5	12,3	12,3	2,1!	2,0	1,8	
Сиятие и переме- щение илодород - ного слоя, за- стижа трубопро- вода	Бульдовер ДЗ—18 (Д—493А,ДЗ—27) или скрепер ДЗ—20В на базе трактора Т—100	3	4	5	5	5	4	4	
Разравнивание и планировка по- верхности	Автогрейдер типа ДЗ-3I-I (Д-557-I)		I	I	I	I	I	I	
Засынка трубопро- вода мамеральным грунтом	Роторный тран- месвасыматель TP-351 (M-171)		2	2	2	2	3	3	
Рыхмение грунта	Рыхлитель Д-652AC на баз ДЭТ-250М	8	I	I	I	I	I	I	

Операции тех- нологического процесса	Манини и меха-	Количество машин и механизмов при днаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/ди							
		ДО 529 Вкарча— Тельно	720	820	1020	1220	1420		
	!	2,5	12,3	2,3	2,1	2,0	I,8		
Транспортировка минерального грунта	Экскаватор 90-4121 (9-652 90-4123)	• I	ı	2	2	3	3		
To me	Автосамосвал КрАЗ-256Б	2	4	8	12	I4	14		
Перевозна рабо- чих	Автомо биль УАЗ—469	I	I	I	I	I	I		
емнерепоеро Связи	Радиостанция типа "Карат", "Гроза"	I	I	I	1	ī	1		

Таблица I39 Состав бригады для засыпки траншей в средней полосе

Профессия	Разряд класс)	Число рабочих при диаметре Трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
		до 529 Включи- Тельно		820	10 20	1220	1420	
		2,5	12,3	2,3	2,1	12,0	! I,8	
Бульдоверист	y	5	6	6	6	5	5	
Манинист автогрей- дера, транисезасы- пателя	y	3	3	3	3	4	4	
Манинест экскаватора) yi	I	I	2	2	3	3	
Помощник макиниста экскаватора	IJ	I	I	2	2	3	3	
Пофер	2	3	5	9	13	I 5	15	

Таблица I40 Технико-экономические показатели засыпки транией в средней полосе

Nora 32 Tenk	Значен	ine ipo	ПО ВОД	K& 841	ezek	при диа емпе ра	метре обот, км/дн
	до 523 Включі Тельн	i-!		1			1420
	2,5		2,3	2,3	2,1	2,0	1,8
Численность бригады, чел.	13		I6	22	26	30	30
Основные производствен-	438,3	51	3,2	576	616,8	634,5	634,5
Фондовооруженность,	33,8	33	,2	26,2	23,8	21,1	21.1
Общая мощность, л.с.	2583	3I	08	4176	5136	5699	5699
Энерговооруженность, и.с./чел.	199	I	98	190	197	7 190	190

Таблица 141 Комплект машин и механизмов для засники траншей в горных условиях

Операции тех- нологического процесса	ханками Манини и ме-	Количество машин и механивмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
		ДО 529 ВКИВЧИ- Тельно	720	820	1020	1220	1420		
	<u>!</u>	1,0	10,8	10,7	10,7	0,6	0,5		
Снятие и переме- щение плодорож- ного слоя, за- сыпка трубопро- вода	- Бульдовер - Д8-27 (Д-493A) 4	4	4	3	3	3		
To me	Автогрейдер ти ДЗ-31-1 (Д-53?-1)	ina I	I	I	I	I	I		
Засыпка трубо- провода	Роторный тран- шеевасыпатель ТР-351 (Н-171)	I	I	I	I	I	I		
Погрузка грунта	Эжскават ор 90-4121 (90-4123, 8-652) I	I	I	I	I	I		

Окончание табл. 141

процесса номогаческого операции тех-	низин Извини и меха-	при диаметре трубопровода (ми и темпе работ, им/ди						
		ДО 529 ВКЛЮЧЕ- ТОЛЬНО	720	820	1020	1220	I420	
	<u>!</u>	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	
Транспортировка грунта	Автосамосвал КрАЗ-256Б	2	2	3	3	4	4	
Перевозка людей	Автомобиль УАЗ—469	I	I	I	I	I	I	
Обеспечение свя- ви	Радиостанция типа "Гроза", "Карат"	I	I	ı	I	I	I	

Таблеца I42 Состав бригады для васыпкы транмей в горных условиях

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
]] [20 529 BEADTH TOALHO	720	820	1020	1220	I420	
	!	1,0	10,8	10,7	10,7	1 0,61	0,5	
Бульдоверист	УI	4	4	4	3	3	3	
Манинист автогрей- дера и траниеезасы- пателя	y	2	2	2	2	2	2	
Манинист экскава- тора	yı	I	I	I	I	I	I	
Помощник машиниста экскаватора	IJ	ı	I	I	I	1	I	
Шо фер	IУ	3	3	4	4	5	5	
Meoro	•	II	II	12	II	I2	I2	

Таблица 143 Технико-экономические поназатели засыпки транией в горных условиях

Потогология	Значение показателей при дваметре тру- бопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
Покавателя	до 529 Включи- Тельно	720	820	1020	1220	1420		
	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5		
Численность бригады, чел	II	II	12	II	12	12		
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	352	352	352	297,5	307,7	307,7		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	32	32	30,2	27,2	25,4	25,4		
Общая мощность, л.с.	2173	2173	2412	2128	2 368	2368		
Энерговооруженность,	197	197	201	194	198	198		

Таблица 144 Комплект мажин и механизмов для васынки траншей в условиях пустынь

Операции тех- нологического процесса	HESMH	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм и темпе работ, км/ди						
	•	до 529 вилючи— тельно	720- 820	1020	1220	1420		
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8		
Засыпка трубо- провода	Бульдозер Д8-27 (Д-493А) или скреперы типа Д-357 на базе трактора Т-100	6	5	4	4	4		
закрепление песков перо-	Трактор Т-100	2	2	2	2	2		
Обеспечение	Автомобиль УАВ-46 Радиостанции:	9 I	I	I	I	I		
СВЯЗЖ	"Kapar", "Tpo-	I	I	I	I	I		

Таблица I45 Состав бригади для разработки транией в условиях пустыкь

Профессия	Разряд Класс)	работ, км/дн							
		до 529 Включи— Тельно	1720- 1820	1020	1220	1420			
	i	2,5	2,3	2 , I	2,0	! I,8			
Бульдоверист	у	6	5	4	4	4			
Тракторист	ΆI	2	2	2	2	2			
По фер	2	I	I	I	I	I			

Таблица 146 Технико-вкономические показатели засыпки транией в условиях пустыть

Показатели	Зва чени бопрово,	е показ да (мм)	atexeă Met m	при диа 16 работ	метре тру- , км/дв
	ДО 529 ВКИРЧИ- Тельно	720 - 820	1020	1220	1420
	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Численность брига- ды, чел.	9	8	7	7	7
Основные производст- венные фонды, тыс.р.	398,3	373,6	348,9	348,9	348,9
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	43,8	4I,6	38,6	38,8	38,8
Общая мощность, л.с.	2371	2280	207I	207I	207I
Энерговооружен- ность, и.с./чен.	263	287	328	328	328

Таблица 147 Комплект машин и механизмов для засыпки транией в таежно-болотистой местности

Операции тех- нологического процесса	низми низми	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопрово да (мм) и темпе работ, км/д				IPOBO-
! !		до 529 Включи- Тельно	720- 820	1020	1220	1420
			2,3	2 , I	2,0	1,8
Засыпка трубо- провода	Бульдовер ДЗ-18 (Д-493A)	5	5	4	4	4
To xe	Роторный трак- меезасыпатель TP-35I	2	2	2	2	2
Рыхление групта	Рыхлетель Д-652AC на ба- зе ДЭТ-250M	I	I	I	I	I
Перевозка рабо- чих	Автоманина УАВ—469	I	I	I	I	I
Обеспечение связи	Радиостанции "Нарат", "Гроза"	I	ı	I	I	I

Таблица 148 Состав бригади для засынки транией в таскноболотистой местности

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
	! ! !		720- 820	1020	1220	1420			
	! !	2,5	2,3	2,1	2,0	I,8			
Бульдоверист	y	6	6	5	5	5			
Машинист траншоевасы- пателя	y	2	2	2	2	2			
Пофер	2	I	I	I	I	I			

Табинца 149 Технико-экономические показатели засыпки транией в таежно-болотистой местности

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн							
	до 529 включи- тельно	720	820	1020	1220	I420		
	2,5	2,3	2,3	2,1	2,0	1,8		
Численность брига- ды, чел.	9	9	8	8	8	8		
Основные производст- венные фонды, тыс.р.	390	397	394	382	334	350		
Фондовооружен- ность, тис.р./чел.	43	44	44	48	42	44		
Общая мощность, л.с.	2800 2	2903	2760	3002	3108	3144		
Энерговооружен- ность, л.с./чел.	311	322	345	375	388	393		

7. ИЗОЛЯЦИОННО-УКЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

В состав работ по изоляции и укладке трубопроводов входят следующие основные технологические операции:

очистка внешней поверхности трубопровода или отдельных его злементов (одиночных труб, секций, плетей, межтрубных и межсекционных стыков и т.д.) от грязи, ржавчины, вдаги;

нанесение грунтовки (праймера, клеевого слоя) на очищенную поверхность трубопровода или его отдельные влементы:

нанесение слоя изоляционного и оберточного покрытий на огрунтованные участки трубопровода:

укладка трубопровода в проектное положение.

Кроме производства указанных основных технологических операций, в зависимости от условий строительства, применяемых изоляционных материалов и других факторов, может возникнуть необходимость в выполнении дополнительных операций:

приготовление праймера (при использовании в качестве грунтовки битумных материалов);

приготовление или разогрев битумно-резиновой мастики (в случае се применемия);

подогрев полимерных липких лент в зимних условиях; футеровка трубопровода или отдельных трубных секций; балластировка и закрепление трубопровода на проектных от-

Ряд основных и дополнительных операций частично или в полном объеме целесообразно выполнять в стационарных условиях (на заводах, трубоваготовительных базах и т.л.).

К числу таких операций в первую очередь относятся очистка и изоляция труб и трубных секций, а также их футеровка (если это предусмотрено проектом).

Изоляционно-укладочные работы на трассе могут быть осуществлены:

совмещенным способом, при котором работы по очистке, изоляции и укладке трубопровода производят в едином технологиче ском потоке узким подвижным фронтом;

раздельным способом, при котором ведение очистки и изоляции трубопровода или стиков (при поступлении на трассу труб с заводской изоляцией) опережает укладочные работы.

Способ производства работ выбирает строительная организация с учетом условий строительства и общей схеми организации работ. При поступлении на трассу неизолированных труб, как правило, изоляционно-укладочные работы выполняют совмещенным способом.

В качестве изоляционного материала для изоляции трубопровода в трассовых условиях рекомендуется использовать липкие полимерные ленты. Для изоляции трубопроводов с диаметром до 1020 мм допускается применение битумно-резиновых изоляционных покрытий нормального или усиленного типа, армированных стекло-холстом.

При необходимости поверх изоляционного покрытия трубопровода наносят защитную обертку, предохраняющую изоляционное покрытие от механических повреждений. Защитную обертку наносят одновременно со слоем изоляции.

Очистку, огрунтовку, нанесение изоляционных и оберточных материалов на трубопровод в трассовых условиях выполняют механизированным способом с применением очистных и изоляционных машин.

В зимних условиях, а также в теплое время года при надичим на трубопроводе влаги необходимо поверхность трубопровода прогревать и просушивать, для этого используют установку типа СТ.

Схема размещения механизмов в колонне при производстве изоляционно-укладочных работ совмещенным способом показана на рис.52.

Перечень мании и механизмов для производства изоляционноукладочных работ совмещенным способом приведен в табл. 150.

Расстояния между машинами в механизированной колонне приведени в табл.151.

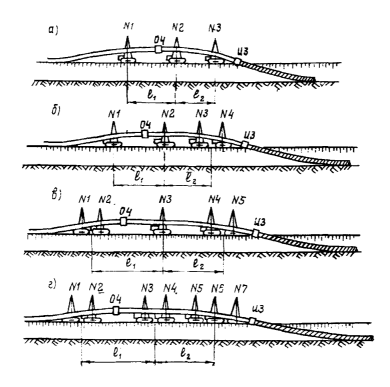


Рис.52. Схема расположения трубоукладчиков и машин в изоляционно-укладочной колонне при совмещенном способе производства работ для трубопроводов различных диаметров: а -529-820 мм; б -1020 мм; в -1220 мм; г -1420 мм; ОЧ - очистная машина; 8 -120 мм; оЧ - поряд - ковые номера трубоукладчиков по ходу колонны; ℓ_1 , ℓ_2 — рас - стояния между трубоукладчиками

Таблица I50 Комплект машин и механизмов для производства изоняционно-укладочных работ совмещенным способом

Операцыя тех- номогического процесса	Манины и меха-	Количес мов при да (им)	TBO MAI AMAMO M TOM	ine de pe i	Mexa pydon do r ,	им/дн рово— имя—
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		2,5	! 2,3!	2,1!	2,0!	I,8
Сопровождение	Трубоукладчики:					
очестной и изо- ияционной машин,	T-1224B	3	-	_	_	-
спуск трубопро-	T-3560A	-	-	2	2	-
вода в траншею	T-1530B (TT-20)	[) -	4	2	-	-
	Q = 90r	-	-	_	3	7-8
Поддержание тру- бопровода в про-	Троллейные под- вески:					
Цессе движения колонии	T-12A	3	-	_	-	-
	TE-20A.	-	4	-	-	-
	T-35	-	_	4	-	-
	T-50A (TII-1220)	C) -	-	_	5	-
	TII–I423 (TII–I42)	4) -	-	_	-	7-8
Очистка трубо-	Очистные машины:					
провода, а такке	0 M- 52I	2	-	_	-	-
име при битумно-	OMI-4	-	2		-	-
резиновой изсля-	0 M- I2I	-	-	2	2	-
4	OM-1422	-	-	-	-	2
ных покрытий на покрытий	- Мястиснию те-	-				
	MI-52I	I	-	-	-	-
	MJ-82I	-	1	_	-	-
	MI-I422	-	-	I	I	I
Приготовление грунтовки	Грунтосмесы— тель ГС-24I	I	I	-	_	_
осушка и подо-	Сушильные уста- новии:					
вода	C T- 532	I	-	_	-	-
	CT-822	-	I	-	-	-
	CT-I024	-	-	I	_	_
	CT-1224	-	_	_	I	-
236	CT-1424	-	-	-	-	I

Операции тех- нологического процесса	низми Машини и меха-	ча (мм) мов при количес:	MAMA	erpe s	рубог	
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720 – 820	1020	1220	1420
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Якоренке машин, вспомогательные работы	Бульдовер ДЗ-54С	I	1	I	I	I
Хранение изоля- ционных материа- лов	Передвижной вагог склад для изоляці онных материалов		I	I	I	I
Подчистка дна траншем, подсып- ка дна траншем мягким грунтом	Экскаватор с греі фером Э-652A	i- 2	2	2	2	2
Контроль качест- ва изоляционных мачершалов и по- крытий	Передвижная лабо- ратория ЛИП-I	I	I	I	I	I
Хранение горюче- го	Передвижная ем- кость на 3500 и	I	I	I	I	I
Хранение матери- алов и отдых ра- бочих	Передвижной ва- гон-домик КУНГ-2	ı I	I	I	I	I
Доставка людей и транспортировка материалов		2	2	2	2	2

Примечания: І. В таблицу не включено оборудование для приготовления битумной мастики и битумова-правщики.

- 2. При использовании битумно-резиновых покрытий для трубопроводов диаметром 529, 720-820 мм вместо машин ил-521 и ИЛ-821 следует применять соответственно изоляционные машины ИМ-521 (С-239А) и ИМ-17.
- 3. При наличии самоходных машин типа ОМ-I423П для одновременной очистки и изоляции трубопровода из колонны исключают по одной очистной машине.
- 4. Когда будет осуществлен серыйный выпуск трубоукладчика ТГ-123, то его можно будет рекомендовать взамен трубоукладчика Т-1224В.

Таблица I5I Расстояния между манинами в механизированной колоние при совмещенном способе производства изолиционно-укладочных работ

Дваметр трубопро- вода, ми	Схема (по рыс.52)	Расстояние меж- максимально ду группами тру-расстояние можем ной и изоляциинами		расстояние между очист- ной и изоляционной ма-
		ℓ_{i}	ℓ_2	ERICEA, E
529	8.	I5 - 20	10-15	35
720-820	a	2 0-2 5	15-20	45
1020	ď	2 0- 25	I5 - 25	50
1220	B	25-35	20-30	6 5
I420	r	35-50	30-45	100

Примечания: І. Расстояния между трубоукдадчиками, входящими в одну группу, 7-12 м.

- 2. Очистная машина по схемам ман, мом, мви (см. рис.52) может находиться в любом месте пролета, а по схеме мгм (укладке трубопровода диаметром Т420 мм) ее положение относительно сопровождавщего трубоукладчика ограничено длиной мхоботам и составляет 5-7 м.
- 3. Изоляционная машина должна быть расположена на расстоянии 4-6 м позади последнего по ходу колонны трубоукладчика.
- 4. Восьмой трубоукладчик в колонне при укладке трубопровода диаметром 1420 мм используют на участках трасси со сложными условиями, а в нормальных условиях он является резервным.

При укладке трубопроводов в траншер увеличенной глубины, а также при укладке трубопроводов, диаметр которых не предусмотрен в табл. ISI, расстановку групп трубоукладчиков в изолящимонно-укладочной колонне (при совмещенном способе производства работ) осуществляют с использованием диаграммы, представленной на рис.53.

При использовании диаграммы (см. рис.53) следует в качестве исходных данных иметь:

массу единицы длины трубопровода q:

$$q = \mathcal{F} \mathcal{D} \delta \gamma_{cm} \tag{10}$$

где 🔑 – условный диаметр трубопровода;

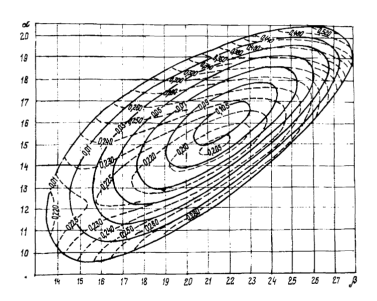
- толщина степки трубопровода;

元 = 3.14:

 χ_{cr} - плотность стали, принимаемая равной 0,0078 кг/см⁸

жесткость трубопровода на изгиб $E\mathcal{I}$, где E — модуль упругости, равний для стали 2, I • $I0^6$ кгс/см 2 ; \mathcal{I} — момент инерции сечения трубопровода, определяемый как

$$\mathcal{I} = \frac{\Re \mathfrak{D}^3 \delta^7}{8} \tag{II}$$



Рыс.53. Дваграмма для определения рациональной расстановки групп трубоукладчиков в изоляционно-укладочной колоние

Кроме того, следует задаться технологической высотой подъема трубопровода в местах работы очистной машины $h_{\alpha q}$ (относительно поверхности строительной полосы) и изоляционной машины $h_{\alpha 3}$ (относительно дна траншем), исходя из конкретных условий участка строительства.

Глубина траншен h_{γ} также должна быть известна (она назначается проектом).

Для расчета определяют значения комплексов: I комплекс — $0.164 \frac{h_0 q}{h_{u3}}$; 2 комплекс — $0.164 \frac{h_0 q}{h_{u3}}$, по которым на два — грамме (см. рис. 53) находят (по цифровым обозначениям) соответ—ствующие овальные кривые: для первого комплекса из серии спломных кривых, для второго — из серии пунктирных.

Точки пересечения найденных овальных кривых сносят на координатные оси и получают параметры \propto и β .

Как правило, получают две точки пересечения, что соответствует двум вариантам расстановки трубоукладчиков. Дальнейший расчет ведут по обоим вариантам и лишь на заключительной стадии выбирают наиболее приемлемый в технологическом отношении.

Расстояния ℓ_1 и ℓ_2 находят по формулам (см. рис. 52):

$$\ell_{1} = 2.46 \left(\propto -1 \right) \sqrt[4]{\frac{EJh_{u3}}{Q}} ; \qquad (12)$$

$$\ell_2 = 2,46 \left(\beta - \alpha\right) \sqrt[4]{\frac{E\Im h_{u3}}{q}} . \tag{13}$$

Нагрузки на группи трубоукладчиков определяют как

$$R_{I} = Q \left(12 \sqrt{\frac{EJh_{u3}}{Q}} + \frac{\ell_{2}}{2} \right) + Q_{04} ; \qquad (14)$$

$$R_{I} = Q \left(\ell_{1} + \ell_{2} \right) \qquad (15)$$

$$R_{\pi} = Q \frac{(\ell_1 + \ell_2)}{2} ; \qquad (15)$$

$$\kappa_{II} = q \left(1,64 \sqrt{\frac{EJh_{u3}}{q}} + \frac{l_1}{2} \right) + Q_{u3}, (16)$$

где Q_{oq} и Q_{u3} — соответственно, масса очистной и изоляци-

I, П, II — индексы, обозначающие порядковый номер группы трубоукладчиков по ходу колонны.

Состав бригады, обслуживающей комплект мании и оборудо — вания при совмещенном способе производства изоляционно-укла — дочных работ, приведен в табл. 152.

Таблица 152 Состав бригади для производства изоляционноукладочных работ совмещенным способом

Профессия	Равряд- класс)	unc Tpy	бопро:	о рабочих при диаметре опровода (мм) и темпе работ, км/дн			
		до 529 вилючи- тельно	720- 820	1020	1220	I420	
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8	
Манинист крана-тру- боукиадчика	λī	4	3	4	5	7-8	
Машинест очистной Машини	ЯI	-	I	I	I	1	
To ze	A	I	-	-	-	_	
Помощник машиниста очистной машини	AI	_	I	I	I	I	
To me	y	I	_	_	_	_	
ной мяниня Ной мянины	AI	_	_	I	I	I	
To me	y	I	I	-	-	-	
изоляционной манино. Помощник маниниста	I	I	I	I	I	1	
изолировник	y	I	I	I	I	I	
To we	IJ	I	2	2	2	2	
Ħ	П	I	2	2	2	2	
Трубоукладчик	AI	-	I	I	I	I	
Мащинист бульдозера и экскаватора	УI	3	3	3	3	3	
Шофер	3	3	3	3	3	3	
Механик		I	I	I	I	I	
Лаборант		I	I	I	I	I	
0.000	•••	18	21	22	23	26	

Примечание. При изоляции трубопровода полимерными липкими лентами в бригаде на I-2 чел. меньше за счет сокращения числа изолировщиков.

Технико-экономические показатели изоляционно-укладочных работ, выполняемых совмещенным способом, приведены в табл. 155.

Таблица 153
Технико-экономические показатели производства
изоляционно-укладочных работ совмещенным спо-

Показатели	Значение показателей при диаметр трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
	ДО 529 ВКИОЧИ- Тельно	72 0- 82 0	1020	1220	1420		
	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8		
численность бригади, чел.	18	21	22	23	26		
Основние производственние фонды, тыс.р.	IIO	II 5	181,5	500,7	III4,5		
Фондовооруженность, тнс.р./чел.	6 , I	5,5	8,3	22,8	39		
Общая мощность, л.с.	II70	I40 ?	1 555	2365	3710		
Энерговооруженность, л.с./чел.	65	67	71	107,5	I43		

РАЗДЕЛЬНЫЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯЦИОННО-УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ

При производстве изоляционно-укладочных работ раздельным способом колонна, выполняющая очистку и изоляцию трубопровода, должна иметь тот же состав и такое же количество оборудования, что и при совмещенном способе. В зависимости от диаметра трубопровода допускается сокращение количества трубоукладчиков до значений, приведенных в табл. 154.

Кроме того, в колонне, выполняющей только очистку и изоляцию трубопровода, отпадает необходимость иметь экскаваторы с грейфером, поэтому их включают в колонну, ведущую укладку трубопровода.

Схема размещения механизмов в изоляционной колонне при раздельном способе производства изоляционно-укладочных работ показана на рис.54.

Таблица I54
Количество трубоунладчиков для изоляции трубопроводов при раздельном способе производства изоля ционно-укладочных работ

Марка трубоукладчиков	Количество трубоукладчиков для изо- ляции трубопроводов при диаметре, ми						
	!до 529 !включи- !тельно	720- 820	1020	1220	1420	_	
T-1224B	2	_	_	_	-		
T-1530B	-	3	I	-	-		
T-3560A (T-3560M)		_	2	4	_		
Q = 90r	-	_	_	_	4		

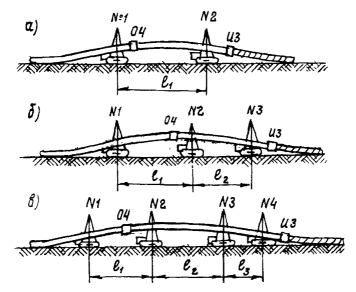


Рис. 54. Схема расположения трубоукладчиков и машии при раздельном способе производства изоляционно-укладочных работ для трубопроводов различных диаметров:

а - 529 мм; б - 720-1020 мм; в - 1220-1420 мм; 0Ч - очист ная машина; ИЗ - иволяционная машина; № 1-4 порядковые номера трубоукладчиков по ходу колоний Расстояния между машинами в изоляционной колоние при раздельном способе приведены в табл. 155.

Таблица 155
Расстояние между машинами в изоляционной колоние
при раздельном способе производства изоляционно—
уклалочных работ

Диаметр трубопро- вода, мм	Схема (по рыс.54)	(группами). м			Максимально допу- стимое расстояние между очистной и наодликонной маши-
		ℓ_{i}	ℓ_2	ℓ_{s}	HAMN, M
529	8.	I5 - 20	-	_	20
720-820	б	I5-20	10-15	-	35
1020	б	20-15	10-15	-	40
1220	В	IO-I 5	I5-25	10-15	40
1420	В	10-20	20-30	10-15	45

П р и м е ч а н и е . Очистную машину устанавливают в пролете ℓ_1 , а изоляционную машину — непосредственно за последним по ходу движения колонни трубоукладчиком.

Технико-экономические показатели изоляционных работ, выполняемых раздельным способом, приведены в табл. 156.

Таблица I56 Технико-экономические показатели изоляционноукладочных работ, выполняемых раздельным способом

Показатели	Значение пон бопровода (м	м) и тем	пеграб	иаметр от, ки	е тру- /дн
	до 529 вклю- Чительно	720-320	1020	1220	1420
	! 2,5	1 2,5	1.5.1	12.0	11.8
Численность бригад, чел.	I 5	19	17	21	ZI
Основные производствен- ные фонды (стоимость майий и оборудования), тыс.р.	128	II7	I 65	2 0 8	457
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	6	5	6	9	7
Общая мощность, д.с.	1080	1539	I 530	2226	2646
Энерговооруженность, л.с./чел. 244	72	81	90	106	126

ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРУБ С ЗАВОЛСКОЙ ИЗОЛЯЦИВЙ

При использовании на строительстве трубопроводов труб с заводской изоляцией рекомендуется выполнять сварку труб в трехтрубные секции и изоляцию сваренных стыков в базовых условиях. Для изоляции стыков на базе следует применять термоусаживающиеся радиоционномодифицированные муфты.

Изоляцию стиков на трассе осуществляют комплексами типа ИС. Минимально допустимая высота подъема трубопровода относительно строительной полосы для обеспечения работы машин комплекса составляет 50 см.

Эта высота должна быть обеспечена за счет инвентарных опор, которые устанавливают между трубопроводом и строительной полосой на сталии выполнения сварочно-монтажных работ.

На участках трассы, где эта высота менее 50 см, необходимо дополнительно поднять трубопровод с помощью вспомогательных (грузовых) трубоукладчиков.

Перечень машин и оборудования, используемых бригадой по изоляции стыков трехтрубных секций на трассе, приведен в табл. 157.

Таблица I57 Комплект машин и механизмов для изоляции стиков трехтрубных секций на трассе

Операции тех- нологического процесса	низми машини и мехя—	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопро - вода (мм) и темпе работ,км/дн				
	!	до 529 включи- тельно	1020	!		1420
	<u> </u>	2,5	1 2.5	2,1]	2.0	11.8
Изоляция стиков	Комплекс машин:					
	MC-IOI	-	-	2 (3)	-	-
	NC-I22	-	-	-	2 (3) -
	NC-I42	-	-	-	-	I(2)
	Комплект портатив- ных приспособлени	i I	I	-	-	-

Операции тех- нологического процесса	Машини и меха-	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/ди				
		!до 529 !включи- !тельно	720 – 820	1020	1220	I42 0
		2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
Монтажные работь	. Трубоукладчики	:				
	Q = 90r	-	-	-	-	2
	T-3560A	_	-	2	2	-
	T-6I4	-	_	6	6	2
Транспортировка грузов	Автомашина ЗИЛ-131	I	I	I	I	I

П р и м е ч а н и я : I. В скобках указано количество машин, входящих в каждый комплекс.

2. При очистке и изоляции стиков на трубопроводах ди-аметром 529-820 мм допускается выполнять работы вручную.

Состав бригады, выполняющей изоляцию стыков труб с заводской изоляцией на трассе, приведен в табл. 158.

Таблица I58 Состав бригады, выполняющей изоляцию стыков труб с заводской изоляцией на трассе

Профессия	Разряд. класс)	д. Число рабочих при диаметра) трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
		до 529 включи- тельно	72 0 - 82 0	1020	1220	1420		
		2,5	1 2,3	! 2,I	2,0	! I,8		
Машинист крана-тру- боукладчика	λĪ	_	_	8	8	4		
Оператор очистной машины	УI	-	_	2	2	I		
Оператор праймирую— щей машины	УI	-	_	2	2	_		
Оператор изоляцион- иншви йон	УI	-	_	2	2	I		
Ju C								

Профессия	Разряд. (класс)	Число рабочих при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн					
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	72 0- 820	1020	1220	1420	
		2,5	2,3	! 2,I	1 2,0	! I,8	
Трубоукладчик	УI	_	-	2	2	2	
Помощник оператора	y	_	_	2	2	I	
Помощник оператора праймирующей машин	y y	_	_	2	2	_	
Помощник оператора воляционом машин	y y	-	_	2	2	I	
Изолировщик	y	2	2	I	I	2	
11	IЯ	I	2	I	I	2	
Шофер	3	1	I	I	I	I	
Boer	0	4	5	25	25	15	

При изоляции стыков на трассе двумя комплексами типа ИС возможны два вармянта выполнения фронта работ:

первый вариант - дневной фронт работ разбивают на два отдельных участка и каждый комплект используют отдельно (работа захватками):

второй вариант - дневной фронт работ не разделяют и комплексы ИС следуют в одном потоке, выполняя операции через стык по ходу колонны.

Схема изоляции стыков при втором варианте приведена на рис.55.

В отдельных случаях допускается изоляция всех стыков на трассе без выполнения изоляции стиков на базе, при этом необ-ходимо увеличить количество комплексов типа ИС до трех — на трубопроводах диаметром 1020, 1220 и 1420 мм, чтобы обеспечитрасчетный темп потока и увеличить также численность бригады.

Технико-экономические показатели работ по изоляции стыков приведены в табл. 159.

Таблица 159 Технико-экономические показатели изоляции стиков труб с заводской изоляцией на трассе

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (им) и темпе работ, км/дк							
	ДО 529 Вилючи- Тельно	720–820	1020	1220	1420			
	2.5	2.3	2.I	2.0	! I.8			
Численность бригады, чел.	4	5	25	25	I 5			
Количество машин и обору- дования	I	I	II	II	6			
Основные производственные фонды, тыс.р.	8	8	I 45	I45	264			
Фондовооруженность, т.р./ч	em. 2	2	5,8	5,8	17,6			
Общая мощность, л.с.	180	I80	920	920	985			
Энерговооруженность, п.с./чел.	45	45	36,8	36,8	65,7			

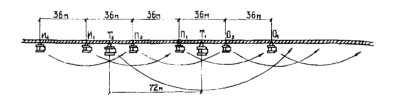


Рис. 55. Схема проведения работ по изоляции стиков изолированных труб на трассе комплексами типа W: $O_{\rm I}$ и $O_{\rm 2}$ — очистине машини; $\Pi_{\rm I}$ и $\Pi_{\rm 2}$ — праймирующие машини; $M_{\rm I}$ и $M_{\rm 2}$ — изоляционные машини; $M_{\rm I}$ и $M_{\rm 2}$ — грузовые трубоук-падчики

УКЛАЛКА ИЗОЛИРОВАННОГО ТРУБОПРОВОДА

Укладку изолированного трубопровода в траншее при раздельном способе производства изоляционно-укладочных работ выполняет дополнительная бригада, оснащенияя комплектом машин и оборудования (табл.160).

Таблица 160 Комплект машин и механизмов для укладки изолированного трубопровода в траншею разлельным способом

Операции тех- нологического процесса	низми низми меха-	мов при	механиз- рубопро — работ, км/д			
		ДО 549 Включи- Тельно	720- 820	1020	1220	I420
		2,5	2,3	2,1	2,0	I,8
Укладка изолиро- ванного трубо -	Краны-трубоуклад чики:	; -		_		
провода с бер — мы в Траншею	T-1224B	3	_	-		-
MR P I PORMOD	T-1530B	-	4	-	-	-
	T-3560M	_	_	4	5	6
Поддержание тру- бопровода ве вре-		ı				
ия укладки его в	II M- 523	3	-	-	-	-
транцею	IIM-823	_	4	-	-	-
	∏M-I 223	-	_	4	5	-
	IIM-1425	_	-	-	_	-

Четыре схемы расстановки трубоуиладчиков при укладие трубопровода (раздельный способ) приведены на рис. 56a, б, в, г.

Расстояния между трубоукладчиками при укладке изолированного трубопровода в транием (раздельный способ) приведены в тасл.161.

Состав бригады, выполняющей укладку изолированного трубопровода, приведен в таби.162. Технико-экономические показатели работ по укладке изоли — рованного трубопровода с применением мягких монтажных полоте — нец приведени в табл. 163.

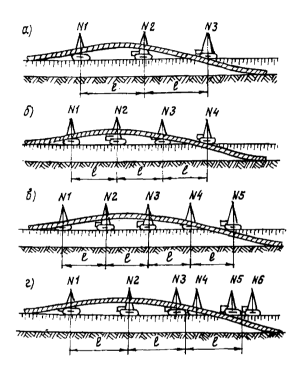


Рис. 56. Схемы расположения трубоукладчикот при раздельной укладке изолированных трубопроводов различных диаметров с применением мягких монтажных поло тенец:

а - 529-820 мм; б - 1020 мм; в - 1220 мм; г - 1420 мм; л-6 - порядковые номера трубоукладчиков по ходу колонны; с - расстояния между трубоукладчиками

Таблица I6I Расстояния между трубоукладчиками при укладке изолированного трубопровода в траншею раз — дельным способом

Диаметр Трубопро- вода, им	Схема (по рис.56)	Расстояния (l) между трубоукладчиками (груп- пами), м
529	a	20– 25
72 0- 820	б	25-30
1020	đ	30-35
1220	В	30-35
1420	r	35-40

Таблица 162 Состав бригады по укладке изолированного трубопровода в траншею раздельным способом

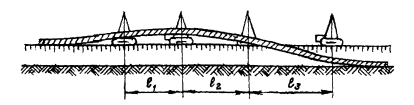
Профессия	Разряд	труоспровода мм) и темпе работ, ки/дн					
	!	до 529 Включи Тельно		1020	1220	1420	
	<u> </u>	2,5	! 2,3	2,I	1 2,0	! I,8	
Машинист крана- трубоунладчина	AI	3	4	4	5	6	
Трубоунлад чини	y	-	I	I	I	I	
To me	II	2	2	3	3	3	
Изолировщики	I.A.	I	2	2	3	3	
To me	I	2	I	2	2	2	
Bcero	•••	8	IO	I2	I 4	I 5	

При применении для укладки изолированных трубопроводов катковых полотенец рекомендуется схема расстановки трубоукладчиков, приведенная на рис.57.

Расстояния между трубоукладчиками указаны в табл. 164.

Таблица 163
Технико-экономические показатели работ по уклядке
изомерованного трубопровода с применением мягких
монтажных полотенец

Показателя	Звачение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дв						
17	цо 529 Включи— Гельно	720- 820	1020	1 22 0	1420		
<u>;</u> !	2,5	2,3 !	2,1	2,0	1,8		
Численность бригады, чел.	. 8	10	12	14	15		
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	20,55	33,6	92,4	115,5	672		
Фондовооруменность, тыс.р./чем.	2,6	3,4	7,7	8,3	45		
Общая мощность, л.с.	324	400	560	700	1950		
Энерговооруженность,	40	40	47	50	130		



Рыс.57. Расстановка трубоукладчиков при укладке трубопроводов из труб с заводской изоляцией с примене — нием катковых полотенец (ℓ_1 - ℓ_3 — расстояния между трубоукладчиками)

Количество мании, необходимых для укладки трубопроводов с применением натковых полотенец, приведено в табл. 165.

В процессе производства изоляционно-укладочных работ следует вести непрерывный посперационный контроль за качеством очистки, изоляции и укладки трубопроводов. Выявленные дефекты должны быть исправлены сразу же после их обнаружения.

Таблица 164. Расстояния между трубоукладчиками при укладке изолированного трубопровода с применением катковых полотенец

Диаметр трубо- провода, им	Расстояние	ками (группа-	
<u> </u>	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3
529	15-20	15-20	_
720-820	20 – 25	I5 - 20	-
1020	20-25	15–20	-
1220	25-30	20-25	8-12
1420	30-40	2 5-30	7 - I0

Таблица 165 Комплект машин и механизмов для укладки трубопроводов с применением катковых полотенец

	Количество машин при диаметре трубо-						
изшини и ис ханизин	провода (мм) и темпе работ, км/дн						
	ДО 529 ВКЛЮЧИ— Тельно	Включи-!720-820! I020 ! I220 ! I					
	2,5	2,3!	2,1	2,0	! I,8		
Трубоувладчики:							
TO-1224	3	-	-	-	-		
T-1530B	-	3	_	_	_		
Т-3560А∫ Т-3560М, Тд-25С)	-	-	3	4	-		
0 = 9Qr	-	-	_	-	4		
Катковые полотенца	3	3	3	4	4		

Примечание. Примспользовании в качестве изоляционного материала битумно-резиновой мастики необходимо включить в состав оборудования для трубопроводов диаметром 529, 720 и 820 мм передвижной битумный котел ист-зв.

Состав бригады, выполняющей укладку трубопроводов с применением катковых полотенец, приведен в табл. 166.

Таблица I66 Состав бригады по укладке трубопроводов с применением катковых полотенец

Профессия	Разряд	работ, ки/дн				
	! !	до 529 вилючи— 1720—820 1020 1220 14 тельно 1				
	!	2,5	! 2,3	12,1	1 2,0	! I,8
Машинист крана-тру боукладчика	- JI	3	3	3	4	4
Трубоукладчик	y	I	I	I	I	I
Иволировщики	IÀ	I	2	2	2	2
To me		2	I	2	2	2
Bcero	•••	7	7	8	9	9

Технико-экономические показатели укладки трубопроводов с применением катковых полотенец приведени в табл.167.

Таблица 167 Технико-экономические показатели укладки трубопровода с применением катковых полотенец

Показателя	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн						
) ! !	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720–820	1020	1220	1420		
	2,5	2,3	! 2,I !	2,0	! I,8		
Численность бригад, чел.	7	7	8	9	9		
Основные производственные фонды (стоимость машин и оборудования), тис.р.	20,6	25,2	69,3	92,4	448		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	3	3,6	8,7	10,3	50		
Общая мощность, л.с.	324	300	420	560	1300		
Энерговооруженность, л.с./чел.	46,5	43	52,5	62	I44		

приготовление битумной мастики

Битумно-резиновую мастику приготовляют на битумоплавильимх установках типа УБ или в битумоплавильных котлах, которые размещают на специально отведенных для этой цели площадках. Состав машии и механизмов для приготовления битумно-резиновой мастики и ее транспортировки приведен в табл. 168.

Таблица 168
Комплект машин и механизмов для приготовления битумиоразвиовой мастики и ее транспортировки

Операции тех- нологического процесса	Манины и меха- низмы	Количество машин и меха- низмов при диаметре трубо провода (мм) и темпе ра- бот, км/дн			
		до 529 включи— Тельно	720–820		
		2.5	2.3		
Плавление битума и сметивание его с резиновой крошкой	Установка биту- моплавильных котлов УЕК-81	2	2		
Подача битума в котел	Транспортер ТЛ-61	I	I		
Подвоз битума	Автомо биль КрАЗ-256Б	2	3		
Электрическое пи- тание установки битумоплавильных котлов	электростан-	I	I		
Погрузка битума	Кран автомобиль- ный АК-7>В	I	I		
Рыхление резино- вой крошки	Станок СРК	I	I		
Транспортировка битумной мастики к изоляционной колонне	Битумозаправщи- ки БВ-43 (БВ-41, БВ-44, БВ-2А)	3	3		

П р и м е ч а н и я: I. Количество битумозаправциков, указанное в таблице, может быть уточнено расчетом, при этом принимают во внимание дальность транспортировки готовой битумной мастики, состояние дорог, а также учитывают возможность использования прицепных битумовозов типа БКП-I.

^{2.} В условиях бездоромья используют битумовозы БВ-42 на базе трелевочного трактора $T_{\mu}T_{\mu}$ -7>.

Состав бригади, сослуживающей комплект оборудования для приготовлении битумно-резиновой мастики, приведен в табл. 169.

Таблица I69 Состав бригады, обслуживающей комплект оборудования для приготовления битумно-резиновой мастики

Профессия	Разряд класс)	Число рабочих при диаметр трубопровода (мм) и темпе работ, км/дн			
		до 529 вклю— чительно	720-820		
	! !	2,5 !	2,3		
Машинист установки битумоплавильных кот	юв уі	2	2		
Машинист электростан- ции	у	I	I		
Изолировщик	Ш	I	I		
μ	П	3	3		
Шо фер	3	6	7		
Boero		13	I 4		

Если на строительство трубопровода поступает мастика за водского приготовления (в брикетах), то можно использовать как установки битумоплавильных котлов, так и передвижные котлы типа БК-4. Оба типа котлов на трассу доставляют в кузове автомобиля и по мере продвижения изоляционно-укладочной колонны их можно ежесуточно перебавировать с помощью трактора.

Технико-экономические показатели работ по изготовлению битумно-резиновой мастики приведены в табл. 170.

Таблица 170 Технико-экономические показатели работ по изготовления битумно-резиковой мастики

na st ernoli	Значение показателей при диамет ре трубопровода (мм) и темпе ра- бот, км/ди				
[до 529 вило- чительно	720–820			
	2.5	2.3			
Численность бригады, чел.	13	14			
Количество манин и оборудо- вания	II	12			
Основные производственные фонды, тыс.р.	70	83			
Фондовооруженность, тыс.р./чел	ı . 5	6			
Общая мощность, л.с.	48I	616			
Эмерговооруженность, л.с./чел.	37	44			

ИЗОЛЯЦИОННО-УКЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ И НА СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Иволяционно-укладочные работы в горных условиях при поперечных уклонах трассы менее $8^{\rm O}$ и на полках с достаточной вириной проезда при продольных уклонах до $10^{\rm O}$ выполняют теми же методами, что и в обычных условиях.

При продольных уклонах от 10 до 25⁰ изоляционно-укладочная колониа должна работать с дополнительным трубоукладчиком, снабженным монтажным полотенцем.

Например, при подходе колонны к участку со спуском дополнительный трубоукладчик следует устанавливать в начале колонны, а при завершении работы на затяжном подъеме — в се конце, позади изоляционной машины.

При продольных уклонах более 25⁰ изоляционно-укладочные работы целесообразно вести совместно со сварочно-монтажными в следующей последовательности:

доставляют отдельные трубы или секции на специально подготовление монтажные площадки, которые размещают на горызоштальных участках трассы, как правило, на вершие горы;

выполияют очистку, изоляцию и футеровку труб (секций) или заранее сваренных на монтажных пломажках плетей:

осуществияют последовательное наращивание трубопровода с одновременной подачей его вдоль траншем;

выполняют продольное перемещение (подачу трубопровода) с помощью трубоукладчиков, тракторных лебедок и тягачей, находящихся на монтажной площадке.

В горных условиях рекомендуется изоляцию трубопровода вести с применением липких полимерных лент, которые наносят в два слоя.

Кроме того, рационально по возможности больший объем изоляционных работ вести на трубозаготовительных базах.

При строительстве трубопроводов в горной или сильно пересеченной местности возникает необходимость в монтаже большого количества криволинейных участков.

Повороты трубопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях можно осуществлять как за счет упругого изгиба прямой нитки трубопровода, так и приваркой предварительно изго — товленных криволинейных вставок (колен) из отдельных труб.

Футеровку при необходимости выполняют из реек (или досок) толщиной 2 см и длиной 5-6 м, которые устанавливают внахдест.

Для производства работ по футеровке применяют трубоукладчик Т-614, при втом используют траверсы и два стропа.

Работы по футеровке заключаются в следующем:

стропы заводят под изолированный трубопровод и цепляют за траверсу, которая висит на крюке трубоукладчика;

постепенно стропы подтягивают к трубопроводу, при этом рабочие устанавливают рейки (или доски) в завор между стропами и трубопроводом, начиная сниву;

все установленные рейки (или доски) стягивают проволокой. Численность бригады и темпы проведения работ по футеровке приведены в табл. I7I.

Таблица I7I Численность бригады и темпы проведения работ по футеровке трубопровода

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода, мм						
	до 529 вклю- чительно	720-820	1020	1220	1420		
численность бригады, чел.	3	4	4	5	5		
Темп футеровки, м/дн 258	140	100	80	60	50		

ПРОИЗВОДСТВО ИЗОЛЯЦИОННО-УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ В УСЛОВИЯХ БОЛОТ

Строительство трубопроводов в условиях болот целесообравно выполнять в основном в зимнее время с использованием технологической схемы, состава колонии и перечия основного оборудования, которые применяют при производстве изоляционно-укладочных работ в обичных условиях (см.табл.150 и 152), когда работы ведут непосредствению с бермы траншем.

Если в соответствии с проектом организации строительства сооружение трубопровода на заболоченных участках выполияют. В теплое время года, то рекомендуется в зависимости от местных условий применять один из следующих способов укладки трубопроводов:

I способ - укладка трубопровода с лежневой дороги, проможенной вдоль траншен (на болотах I и П типа):

П способ — сплав трубопровода по заполненной водой тран-

П способ - протаскивание трубопровода по дну транием.

Во всех случаях при строительстве трубопроводов в условиях болот рациональным является использование труб с заводской или базовой изоляцией. Если нет такой возможности, то можно применять как раздельный, так и совмещенный способы производства изоляционно-укладочных работ.

Раздельный способ следует использовать при укладке трубопровода с бермы траншем или с лежневой дороги при недостаточно высокой несущей способности грунта. В таких условиях рекомендуется уменьшать расстояния между трубоукладчиками в колоние на 20 - 30% по сравнению с данными, приведенными в табл. 161, а количество трубоукладчиков должно быть больше на 1-2, чтобы обеспечить необходимую устойчивость против опрокидывания.

В отдельных случаях при совмещенном способе производства изоляционно-укладочных работ допускается устанавливать трубо-укладчик (из числа указанных в табл. 150) повади изоляционной машины, чтобы трубоукладчик поддерживал трубопровод с помощью каткового полотенца.

Очистку, изоляцию и укладку (методом сплава) производят со стационарной площадки совмещенным способом с использованием средств механизации, приведенных в табл. 172.

Таблица 172 Комплект машин и механизмов для очистки, изоляции и укладки трубопровода методом сплава в условиях болот

Операции тех- нологического процесса	хэвизин Манин и ме-	Количество машин и механ мов при диаметре трубопр вода (мм) и темпе работ, км/дн				про -
		до 529 Включи— Тельно	720- 820	1020	1220	1420
		1.0	10,95	10.9	8,01	10.75
Сопровождение	Трубоукладчики:					
очистной и изоля- пронной машин,	T-1224B	3	-	-	-	-
опуск трубопрово-	T-1 53 0B	-	3	2	-	-
да в траншею	T-356 0M	_	-	3	6	2
	Q = 90r	-	-	-	-	4
Сварка стыков	Сварочные уста- новки СДУ-2Б	I	I	I	I	I
Вырезка образ- цов	Оборудование для газовой резки труб "Спутнык-2"	I	I	I	1	I
Протаскивание центратора	Tarau III	2	3	4	5	5
Контроль свар- ных стыков	Выс окопроходимая лабораторыя для контроля сварных стыков ВЛК-2	I	I	I	1	I
Очистка полости	Очистные машини:					
трубопровода	OM-52I	2	-	_	-	-
	OMI-4	-	2	_	-	-
	OM-IZI	-	-	2	2	-
	OM-1422	-	-	-	-	2
Изоляция Трубо- провода	Изоляционные ма-					
	MI- 52I	2	-	-	-	-
	MI-82I	-	2	-	-	-
	MI- 1422	-	-	2	2	2

Операции тех- нологического процесса	Машины и меха-	Комичество мании и механиз- мов при дваметре трубопрово- да (мм) и темпе работ, км/дн							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720 – 820	1020	1220	I420			
		1.0	10,95	10,9 !	0,8!	0.75			
Центровка труб Внутренный центра- тор:									
	ЦВ-5 Н	I	-	_	-				
	Щ В-8 І	-	I	-	-	-			
	ЦВ-104	-	-	I	-	_			
	ЦВ-124	-	-	-	I	-			
	ЦВ—144	-	-	-	-	I			
Откачка воды	Водоотливная уст новка АВ-701	a- 2	2	2	2	2			
Вспомогатель- ные работы	Бульдовер ДЗ-270	I	I	I	I	I			
To me	Кран-экскава- тор Э-652BC	I	I	I	I	I			
Ħ	Автоцьстерна АШТ-І,7	I	I	I	I	I			
Осунка и подо- вода	Сушильная уста- новка СТ	I	I	I	I	I			

П р и м е ч а и и я : I. В таблице не приведен перечень вспомогательного оборудования и средств малой механизации.

Технико-экономические показатели взоляционно-укладочных работ в условиях болот приведени в табл.173.

^{2.} Пои использовании для изоняции трубопроводов диаметром 529 и 720-820 мм битумно-резиновых покрытий вместо машин ИЛ-521 и ИЛ-821 следует применять соответственно изоляционные машины ИМ-521 (С-239A) и ИМ-17.

^{3.} Козффициент замедления темпа при сооружении трубопровода на болотах методом сплава - 2,4.

Таблица 173 Технико-экономические показатели изоляционно-укладочных работ в условиях болот

Показатели	Вначение показателей при диамет- ре трубопровода (мм) и темпе ра- бот, км/дн							
	до 529 вклю- чительно	720-82	0 1020	1220	1420			
i	1.0	! 0,95	10,9	10,8	10,75			
Численность бригады, чел.	42	46	52	56	59			
Основные производственные фонды, тыс.р.	141	I48	I 65	307	654			
Фондовооруженность, тис.р.	3	3	3	5	II			
Общая мощность, л.с.	798	874	I300	2072	3186			
Энерговооруженность, л.с./че	л. 19	19	25	37	54			

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Закрепление трубопровода в проектном положении осуществляют, как правило, путем навески утяжеляющих грузов или с помощью винтовых анкерных устройств, а также за счет покрытия его поверхности бетонными скорлупами. Перспективным способом балластировки трубопроводов является применение труб, обетонирован — ных в заводских условиях.

Способ закрепления трубопровода в проектном положении определяется гидрологическими и геологическими условиями, временем года и принятым способом укладки.

При использовании для балластировки трубопровода утяжеияющих (армобетонных) грузов целесообразно работы по их навеске выполнять отдельной бригадой, состав оборудования которой приведен в табл. 174.

Численность бригады по навеске утяжеляющих грузов и темпы балластировки трубопровода приведены в табл.175.

Для выполнения работ по навеске утяжеляющих грузов в каждом технологическом потоке достаточно иметь одну такую бригаду.

машины и механизмы	Количество машин и механизмов при диаметре трубопровода, мм						
	до 529 вклю- чительно	72 0- 82 0	1020	1220	I 420		
Автомобиль ЗИЛ-131 с прицепом:							
для средней полосы;	2	3	4	6	6		
для тасжно-болотистых районов	r 3	5	7	IO	10		
Трактор трелевочный ТТ-	4 2	2	2	3	3		
Кран-экскаватор 9-65210	ı	I	I	I	I		
Автокран КС-4364	I	I	I	I	I		

В тех случаях, когда заболоченные участки трасси находятся на значительном удалении от баз материально-технического снабления (или станций приема грузов), целесообразно придать бригаде дополнительное количество грузовых автомобилей и соответственно увеличить ее численность.

Организационная схема работ по балластировке следующая: утяжеляющие грузы доставляют автотранспортом по дорогам к границе заболоченного участка, на котором с помощью авто - крана производят их разгрузку на временные склады;

трелевочные тракторы развозят на пеносанях грузы по заболоченному участку, раскладывая их вдоль трубопровода в нужных местах;

грузы навешивают на трубопровод.

При прокладке трубопроводов в условиях, в которых объемы работ по балластировке незначительные (например, в степных или горных районах), необходимость в создании специализированной бригады отпадает. В этих случаях доставку и навеску грузов выполняют силами изоляционно-укладочной колонен или одной из бригад, ведущих заключительные строительные операции.

Закрепление трубопровода в проектном положении с помощью анкерных устройств можно осуществлять средствами малой меха-

низации (в случае применения винтовых анкеров с днаметром лопастей до 250 мм) или с использованием специальных машин (при днаметре лопастей анкеров 300 мм и более).

Бригада по установке анкеров на трубопроводе должна быть оснащена оборудованием, перечень которого приведен в табл. 176.

Таблица 175 Состав бригады по навеске утяжеляющих грузов и теми балластировки

Noraba team	Звачения показателей при диамет трубопровода, им						
	до 529 вклю- чительно	720- 820	1020	1220	1420		
Численность бригади, чел.:							
для средней полосы	10	12	14	16	16		
для тасжио-болотистых райолов	12	I4	17	20	20		
Теми балиастировки, м/ди	I40	120	100	80	60		

Таблица I76 Комплект машин и механизмов для закрепления трубопровода в проектном положении с помощью анкерных устройств

Менини и меха низми	Количество мании и механизиов диаметре трубопровода, им							
	до 529 вкл чительно		72 0- 82 0	1020	1220	1420		
Автомобиль "Урал-375" (ЗИЛ-I3I)	I		I	I	2	2		
Анкерный вращатель:								
ВАГ-20I (на экскаваторе 9-304Б)	I		I	I	_	-		
BAP-202 (на трубоукладчике T-1224 или MSBR)	_		_	_	I	I		
Передвижной сварочный аг- регат СДУ-2Б	I		I	I	I	I		
Гуссиичный тягач ГТТ	I		I	I	I	I		

Примечание. Примспользовании для изоляции трубопроводов диаметром 529 и 720-820 мм битумно-резиновых покрытий в оснащение бригады необходимо включить передвижной битумоплавильный котел ИСТ-35, При завинчивании анкерных устройств над трубопроводом, находищимся в широкой обводиенной траншее, целесообразно ис - пользовать установку МБТА.

Численность бригади по завинчиванию анкерных устройств и темпы закрепления трубопровода приведены в табл. 177.

Таблица I77 Состав бригади по завинчиванию анкерных устройств

Пока за тели	Значение показателей при диаметре трубопровода, мм					
	до 529 вклю- чительно	720- 820	1020	1220	1420	
Численность бригады, чел.	6	6	7	8	8	
Темп закрепления трубо- провода, м/дн	120	90	60	45	30	

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОБЕТОНИРОВАННЫХ ТРУБ

Прокладку на болотах трубопроводов диаметром 1020-1420 мм в ряде случаев целесообразно выполнять из труб обетонированных в бановых условиях.

Обетонированные трубы отличаются:

большой погонной массой, превышающей в 3,5-4 раза массу обычных труб:

высокой жесткостью, которая увеличивается в 1,2-2 раза по отношению к значению, рассчитанному для труб без покрытия.

При строительстве обетонированного трубопровода, кроме перечисленных выше особенностей, должны быть учтены следующие факторы:

грунтовые и гидрогеологические условия местности; сезон строительства;

протяженность заболоченных участков;

глубина и структура торфяных залежей;

наличие мест расположения береговых монтажных площадок; наличие и состояние подъездных путей к трассе и вдоль трассовых дорог. Строительство трубопроводов из обетонированных труб дожины выподнять крупные специализированные бригады, состав и оснащение которых можно изменять в зависимости от исменклатуры выполняемых работ.

Каждая специализированная бригада должна состоять из отдельных звеньев, в задачу каждого звена входит выполнение той или иной операции (земляние, сварочно-монтажные, укладочные и т.д.).

Проквадку обетонированных труб можно осуществлять следуюшим методами:

методом сплава;

метолом протаскивания труб:

методом унладки трубопровода с бровки траншем;

методом монтажа трубопровода в зимних условиях на промороженной части торфяного покрова по оси будущей траншем.

В качестве общей организационной схеми следует использовать ту, при которой отдельные 12-метровые труби доставляют на трассу к месту монтажа, минуя промежуточную базу. Монтаж трубопровода в нитку ведут с помощью двух трубоукладчиков К-594.

В зависимости от конкретных условий местности и типа бодот обетонированные трубопроводы можно прокладывать следующими способами:

в летних условиях:

на обводненных разничных болотах II—II типов методом сплава на понтонах по обводненной траншее с последовательным наращиванием сплавляемой плети на монтажной площадке;

на болотах П и Ш типов методом протаскивания по дну обводненной транием;

на болотах I и II типов укладкой плети в траншею с усилением лежневой или комбинированной дороги;

в зимних условиях:

на болотах I и П типов-монтах и укладку обетонированного трубопровода на замерашую поверхность болота по оси предварительно образованного канала или траншем с последующим естественным погружением его на дно в летний период под действием собственной масси;

на болотах I и II типов методом укладки обетонированного трубопровода с промороженной бровки или усиленной вимней дороли с применением трубоукладчиков;

на болотах I и II типов бесподъемими способом с промороженной певерхности строительной полосы.

Технологический процесс как при применении метода сплава, так и метода прокладки состоит из следующих основных операций: образования транием (канала);

устройства на сухом берегу болота монтажной площадки и спускового пути;

монтажа и сварки плетей;

очистки и изоляции стыков:

навески поплавков (понтонов для методов сплава); сплава трубопроводов по каналу (транвее);

погружения трубопровода на дво канала отстроповкой поплавков (для метода сплава):

засыпки (замыва) уложенного трубопровода грунтом; очистки внутренней полости и испытания трубопровода. Метод сплава заключается в следующем:

обетонированную плеть с понтовами, смонтированную на береговой площадке, перемещают через болота по обводиенной траншее на плаву;

после отстроповки поятоков трубопровод под действием отрицательной плавучести опускается на дио канала (транием) рис.58.

При применении метода протаскивания обетонированный трубопровод, смонтированный на береговой площадке, перемещается по дну обводненной траншем с помощью тяговых средств.

В качестве тяговых средств для протаскивания обетониро - ванного трубопровода рекомендуется использовать:

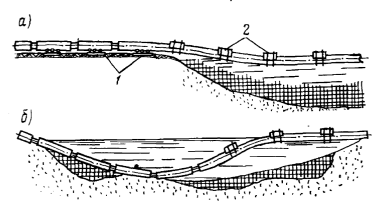
лебедки тыпа ЛП-151 и ЛП-301;

тяжелых трубоунда дчиков (рис. 59);

бульдовери на базе тракторов Т-180, ДЭТ-250 (рис.60).

Монтак трубопровода на поверхности торфяного болота, в том числе сплавин, выполняют непосредственно по проложенному верхнему слою над проектной осыо трассы с целью обеспечения последующего погружения (укладии) проложенной нитки трубопровода на дво болота при оттаивании покрова в летний период за счет собственной силы тяжести.

Толщина промороженного слоя до прохода сварочно-монтажной колонии вависит от диаметра (массы) прокладываемого трубопровода (например, для трубопровода диаметром 1020 мм эта толщина должна составлять не менее 0,8-1,0 м, при меньшей толщине промороженного слоя можно применять метод протаскивания нитки обетонярованного трубопровода по промороженной поверхности (рисб1) или по промерашему дну траншем).



Рыс. 58. Укладка трубопровода методом сплава в канал, обра-

 а - I стадия - сплав трубопровода; б - П стадия - погружение трубопровода; I-ролжковая опора; 2-понтовы

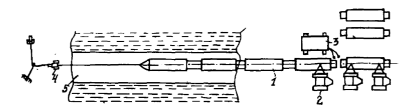
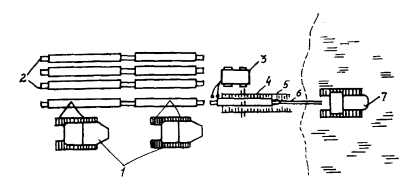


Рис.59. Прокладка обетонированного трубопровода методом протаскивания с помощью трубоукладчика:

I-обетонированный трубопровод; 2-трубоукладчик; 3-сварочный агрегат; 4-тяговое усилие; 5-трактор

Укладку трубопровода трубоукладчиками (В =90т) существляют поочередным перемещением их вдоль оси трубопровода. В качестве захватных приспособлений следует использовать монтажные полотенца специальной конструкции, которые позволяют перехваты вать трубопровод без дополнительных операций по их "одеванию" и снятию.



Рыс. 60. Прокладка обетонированного трубопровода по дну траншем с помощью трактора:

I-трубоукладчики; 2-секции из обетонированных труб; 3-сварочный агрегат; 4-траншея; 5-протаскиваемая плеть трубопровода; 6-сцепное устройство; 7-трактор

Количество трубоукладчиков, используемых при укладке, определяют расчетом, исходя из прочности трубопровода, его массы, метода укладки, а также ширины траншем по верху.

В наиболее неблагоприятных сочетаниях этих параметров количество тныелых трубоуклядчиков может достигать 15 (например, для диаметра 1420 мм), причем расстояние кежду ними не должно превышать 10 м.

Высота приподнятого участка трубопровода над поверхностью строительной полосы не должна быть более 0,3 м.

Количество бригад по завинчиванию анкерных устройств в зависимости от условий строительства и среднестатистических объемов работ определяют по табл.178. Для закрепления трубопроводов больших диаметров (1220, 1420 мм) может быть применен кустовой способ установки винтовых анкеров. В этом случае по обе стороны от закрепляемого трубопровода устанавливают по два анкера, расстояние между которыми принимают равным I,5 и 4 диаметра допасти (соответст — венно в суглинистых и песчаных грунтах).

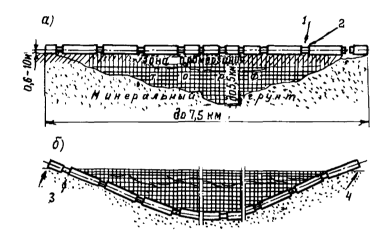


Рис.61. Укладка трубопровода на промороженную поверхность болота сплавинного типа:

а — I стадия (зимой); б — II стадия (летом); I — контроль сварных соединений; 2 — сварка труб; 3 и 4 — место возможной сборки замыкающего стыка

При заглублении винтовых анкеров в заимых условиях для предварительного рыхления мералых грунтов следует применять новое парооттанвание или механическое размельчение грунта.

Технико-экономические показатели работ по закреплению трубопровода в проектном положении приведены в табл. 179.

Комплект машин, механизмов при строительстве обетонированных труб приведен в табл. 180.

Таблица I78 Количество бригад по завинчиванию анкерных устройств

Условия строитель- ства	Количество б	р ига д опрово	при ди да, ми	аметре	тру-
	до 529 вклю— чительно	720- 820	1020	1220	1420
Таежно-болотистие районы	2	2	3	3	3
Средняя полоса	I	I	2	2	2
Горине условия	_	_	I	I	I

Таблица 179 Технико-экономические показатели работ по закреплению трубопровода в проектном положении

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода, им						
!	до 529 ! Вилючи- ! Тельно !	720–820	I020	1220	1420		
Численность бригады, чел.	10(12) 6	12(14)	14(17)	<u>16 (20)</u> 8	<u>16 (20)</u>		
Количество машин и обо- рудования	- <u>6(7)</u>	<u>7(9)</u>	<u>8(II)</u>	<u>II (15)</u>	<u>11 (15)</u>		
Основные производст- венные фон- ды, тыс.р.	<u>84 (92)</u> 53	<u>93(108)</u> 53	100 (124) 53	123 (155) 69	123 (155) 69		
Фондовоору- женность, тыс.р./чел.	<u>8(8)</u>	<u>8(8)</u>	<u>7(7)</u>	<u>8(8)</u>	<u>8(8)</u>		
Общая мощ- ность, л.с.	<u>799 (970)</u> 535	979 (I339) 535	<u>1159 (1699)</u> 535	158I (230I) 776	158 I (230I		
Энерговоору- женность, л.с./чел.	<u>80 (82)</u> 89	82 (96) 89	83 (IOO)	99:(II5) 97	99 (II5) 97		

Примечание. В таблице приняти обозначения: числитель - для работ по навеске утяжелющих грузов в средней полосе, в скобках - в таемно-болотистых районах; знаменатель - для работ по завинчиванию анкерных устройств. 27 I

Таблица 180 Комплект машин и механизмов для строительства трубопроводов из обетонированных труб при темпе работ I км/дн.

Операции тех- нологического процесса	ологического нивин		гво манин при днаме опровода,	тре тру-
		1020	1220	I420
Отрывка траншей для укладки тру- Сопровода	=	_		
ошровода	9-3026 9-652 A	I	2	-
Укладка обетони— рованного трубо- провода на мон- таж и подача на сплав (с бровки в траншею)	3-022A Грубоукладчик Q =90т	4(12)	6(15)	- 6(I5)
Протаскивание тру бопровода	– Лебедка ЛП-151	I	2	2
Уплотнение снега и поверхностного слоя грунта	Болотный трактор Т-100МГП	I	I	I
Уплотнение снега	Каток снеговой ДСК-I, Д-263	I	2	2
Сварка трубопро- вода в нитку	Сварочный агрегат СДУ-2Б	I	2	2
Центровка обето- нированных труб	Наружный центра- тор цЗ	I	2	2
Транспортировка грузов	Автомобиль ГАЗ-66 ЗИЛ-131В	I	I	I
Выполнение плани- ровочных работ	Бульдовер ДЗ-27С	I	I	I
Очистка полости и испытание тру- бопровода	Наполнительно-оп- рессовочные агрегаз			
Composition	AH-2	I	-	-
De-nodemno univers	AH0-202	. ~	I	I
	Экскаватор-драглайн		-	I
Обеспечение связы		_	I	I
Продольное пере- мещение трубопро- вода	Спусковые дорожки	I	I	I

Состав бригад по сооружению обетонированного трубопровода представлен в табл. ISI.

Таблица ISI Состав бригады по строительсву трубопроводов из обетонированных труб при темпе работ I км/ди

Профессия	Разряд (класс)		рабочих прі убопровода,	
		1020	1220	I420
Машинист трубоунладчика	УI	4 (I2)	6 (I5)	6 (I5)
Бульдоверист	IJ	I	I	I
Машинист лебедки	IJ	I	2	2
Тракторист	y	2	3	3
Экскаваторщик	y	I	2	3
Электросварник	УI	4	6	6
Шо фер	I- 2	2	2	2
Машинист наполнительно- опрессовочного агрегата	IJ	I	I	I
Вспомогательные рабочие	W	6	10	10
Boero	••	22 (30)	33 (40)	33 (40)

П р и м е ч а н и е . В скобках указано количество рабочих, занятых на монтаже и укладке обетонированного трубопровода колонной, расположенной на бровке траншем.

Технико-экономические показателя по строительству трубопроводов из обетонированных труб приведены в табл. 182.

Таблица 182
Технико-экономические показатели по строительству трубопроводов из обетонированных труб (при темпе — I км/дв)

Показатели	Значения метре тр	убо	казате: провода	reit	при диа- мм
	1020	1	1220	1	I420
Численность бригады, чел.	22		33		33
Основные производственные фон- ды, тыс.р.	524		773,8		768

Показатели	Значения показателей при ди- метре трубопровода, ми					
	1020	1220	1420			
Фондовооруженность, тыс.р./чел	23,8	23,4	23,3			
Общая мощность, л.с.	2814	3620	3674			
Энерговооруженность, л.с./чел.	128	II0	III			

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ОВРАГИ И МАЛЫЕ ВОДОТОКИ

Переходы через овраги и малые водотоки сооружает комплексная бригада, выполняющая работы в подготовительном потоке строштельства линейной части трубопровода.

Эта бригада осуществияет все операции по производству подготовительных, земляных, сварочных, изоляционно-укладочных и других работ (за исключением транспортировки и гнутья труб).

В функции данной бригады не входит строительство переходов через крупные реки. Эти переходы сооружают специализированные подраздедения веломств подводно-технических работ.

Комплект необходимого оборудования при сооружении переходов через овраги и малые водотоки (табл.183) составлен из расчета производительности 40 м/дн.

Таблица 183 Комплект машин и механизмов для сооружения переходов через овраги и малые водотоки

процесса процесса Операции тех-	Машины и меха-	Количес мов при в		ханив- опро-		
	!		1720	•	1220	1420
Разра ботка траншем	Бульдовер: ДЗ-18	т	Т	2	_	_
	д3—13 Д3—27	_	_	_	2	2

Операции тех- нологического процесса	низми Кизми и меха-	Количество мании и механиз- мов при днаметре трубопро - вода, мм				
		до 529 включи— тельно	720- 820	1020	1220	1420
Разработка	Трубоукладчики:					
траншем	T-1530B	_	3	3	_	-
	T-3560A	-	_	-	3	-
	Q = 90r	-	-	-	-	3
	Экскаватор с об- ратной лопатой 90-4121	I	I	I	I	I
	Экскаватор-драг- лайн Э-652A	·I	I	I	I	I
Сварка стыков	Сварочный агре- гат СДУ-2Б	1	I	2	2	2
Центровка Стиков	Наружный центра- тор ЦЗ	I	I	I	I	ı
Откачка воды	Водоотливной аг- регат АВ-701	I	I	I	I	I
Доставка рабо- чих и транспор- тировка мате- риалов	Автомобиль ГАЗ-6	5 I	I	I	I	1
Обеспечение связью	Радиостанция "Гроза"	I	I	I	I	I

Примечание. Примспользовании для изоляции трубопроводов диаметром 529-820 мм битумно-резиновых покрытий необходимо включить в комплект оборудования битумоплавильный котел ИСТ-3Б.

Состав бригады по сооружению переходов через овраги и малые водотоки приведены в табл. 184.

Число бригад для сооружения переходов через овраги и малые водотоки расссчитано исходя из среднестатистического количества переходов на I км трассы, средних объемов работ на переходах и производительности основного строительства потока, и дано в таби. 185.

Таблица 184 Состав бригады по сооружению переходов через овраги и малые водотоки

Профессия	!Разряд (класс)	Park 5		о рабочих при диаметре трубопровода, ми				
		ДО 529 !включи— !тельно	720	820	1020	1220	I420	
Т руб оук ладчик	y	I	I	I	I	I	I	
11	ΙY	I	I	I	I	I	I	
n	H	2	2	3	3	3	4	
tr	П	I	I	_	-	_	-	
Бульдоверист	y	I	I	2	2	2	2	
Машинист крана-трубо- укладчика	y	2	3	3	3	3	3	
Экскаваторщик	y	2	2	2	2	2	2	
Электросварынк	ΆI	2	2	4	4	4	4	
Манинист водостливно- го агрегата	y	I	I	I	I	I	I	
По фер	2	I	I	I	I	I	I	
Beere	•••	14	I 5	18	18	I 8	19	

Таблица 185 Число бригад для сооружения переходов через овраги и малне водотоки

Диаметр трубо-	Число бригад в районах строительства				
провода, ми	Средняя полоса и таежно- солотистая местность	Горные районы			
До 529 включи- тельно	3	I			
720-820	2	I			
1020	2	I			
1220	2	I			
1420	2	I			

8. СТРОИТЕЛЬСТВО НАДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ОПОРАХ

Основание свайных опор при прокладке трубопровода надземным способом следует сооружать индустриальными методами. Методы бурения скважин должны обеспечивать минимальное время вмерзания свай в грунт.

Способ возведения свайных фундаментов должен быть назначен в зависимости от:

мералотногрунтовых условий трассы и времени года; метода проведения работ;

Технико-экономических показателей.

Способ установки свай, который определяет работоспособность свайных фундаментов при строительстве объектов с применением буровых станков, должен быть указан в проекте.

В мервлых грунтах рекомендуются следующие три основных способа установки свай в пробуренные скважины:

первый способ — погружение свай в предварительно пробуренные скважины, днаметр которых превышает размер поперечного сечения сваи, рекомендуется применять при возведении свайных фундаментов в твердомервлых и пластично-мервлых глинистых и песчаных грунтах, в том числе с содержанием крупнообломочных включений при средней температуре грунтов -0,5°C и ниже;

<u>второй способ</u> - бурозабивной - забивка свай с помощью дизельмолотов в предварительно пробуренные скважины, диаметр которых меньше наименьшего размера поперечного сечения сваи. Этот способ рекомендуется применять преимущественно в пластично-мералых грунтах, содержащих до 30% включений при мералотногрунтовых условиях, указанных в табл. 186;

Третий способ - установка свай с уширенной пятой, в данной работе этот способ подробно не рассматривается.

Таблица 186 Температура грунта на стенках скважины во время погружения свай в зависимости от типа грунта

Тип грунта	Температура грунта на стенках скважини во время погружения свай, ос
Пылеватые пески	От ІО до −0,5
Супеси	От 10 дс -0,2
Суглинки	От ІО до −0,2
Глинистые групты	От 10 до 0

В табл. 187 и 188 приведен перечень манин для устройсть свайных опор под магистральные трубопроводы, а также состав бригады при темпе работ 0,8 км/ди.

Таблица 187 Комплект машин и механизмов для устройства свайных опор при темпе работ 0,8 км/дн

Операции тех- нологического процесса	низми Машини и меха	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопро - вода (мм) и диаметре сква- жины, мм				
	! !	529 720 1020	1220 1420			
	!	259	350-400			
Бурение скважин	Буровне машины:					
под установку свай	TEC	2	2-3			
Obun	БМ -802C	5-7	5 - ?			
Погружение свай в пробуренные скважины	Сваебойные маши— ны С-870, С-878 2		I			
Доставка рабо- чих на трассу	Автобус ПАЗ-651	I	I			

Операции тех- нологического процесса	нявин Навин Навин	Количество машин и механя мов при дваметре трубопро вода (мм) и диаметре сква жини, мм				бопро -
-		529	!720 - !820	1020	1220	I420
			259		350	-400
Доставка свай на трассу	Автомобиль ЗИЛ-I3I		2			2
и сваебойных ма- шин	Прицеп цистерна		I			I
Обогрев рабочих	Вагон-домик КУНГ-2М		I			I
Обеспечение связи	Радиостанция "Гроза"		I			I
Планировка полосы трассы	Бульдовер		I			I
Монтаж ригелей	Автомобильный кран К-162		2			2

Таблица 188 Состав бригады по установке свайных опор при темпе работ 0,8 км/дн

Профессия	Разряд, класс	i	трубо	опрово	и диам да, ми	erp e
	<u> </u>	до 529 Включи- тельно	720- 820	1020	1220	1420
Машинист буров шины:	OÄ Ma -					
TEC	IJ	2	2	2	2-3	2-3
БМ-802 C	УI	5	5	5	7	7
Помощник машин	MCTA:					
TCE	y	2	2	2	3	3
БM-802C	У	5	5	5	7	7
Машинист сваеб Машини	ойной УІ	2	2	2	I	I
Подручные	УI	4	4	4	6	6
Пофер	2	I	I	I	I	I

Окончание табл. 188

Профессия	Разряд- (класс)	трубопровода, ми					
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 820	1020	I2 20	I420	
Шофер	3	2	2	2	2	2	
Бульдозерист	УI	I	I	I	I	I	
Машинист крана	λI	2	2	2	2	2	
Bcero	•••	26	26	26	33	33	

Технико-экономические показатели по бурению скважин и установке свай приведены в табл. 189.

Таблица 189 Технико-экономические показатели по бурению скважин и установке свай при темпе работ 0,8 км/ди

Показатели	Значение показателей при диаметре трубопровода (мм) и диаметре сква- жини, ми						
	ДО 529 ВКДЮЧИ— Тельно	720- 820	1020	1220	I420		
	!————— !	250		35	0-450		
Производительность брига- ды по бурению в смену, м:							
TEC	210	210	210	I75	I75		
БM-802 C	98	98	98	70	70		
Количество установленных свай в смену:							
TEC	26	2 6	26	21	21		
EM-802C	12	12	12	9	9		
Энерговооруженность бри-							
TEC	I 6	16	I 6	13	13		
БM-802С	6	6	6	6,6	6,6		

Технологическая последовательность установки свай в скважины следующая (рис.62):

диаметр скважини выбирают в зависимости от указанного в проекте способа установки свай: I способ — диаметр скважини 450 мм. 2 способ — диаметр скважини 350 мм;

буровне станки типа ТЕС или БМ-802 наевжают на ось будущей скважины, устанавливают в горизонтальное положение и после этого приступают к бурению скважины до проектной отметки;

после окончания бурения рабочий орган поднимают на поверхность и станок переводят к следующей скважине;

сваебойная установка или кран подъезжает к скважине к тому месту, где работает буровой станок, и с ее помощью погружают сваю.

При применении буровабивного способа сваю можно погружать в пробуренные скважины сразу на проектную отметку с помощью сваебойных установок типа С-870 или С-878 (см.рис.62,а).

При погружном способе установки свам сначала заливают скважину на 2/3 специальным раствором, а затем устанавливают сваю. При применении этого способа может быть использовано крановое оборудование или станок ТЕС.

Монтаж трубопровода выполняют после установки свам опор следующими двумя методами:

I метод - последовательное наращивание непрерывной нитки;

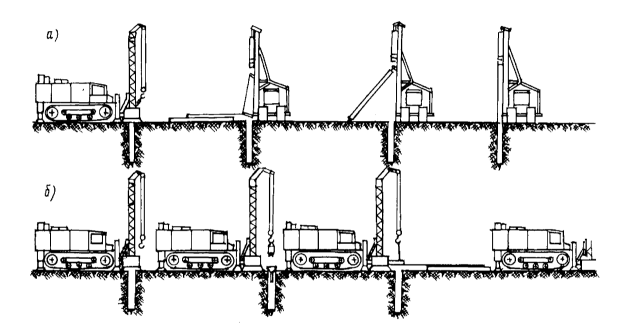
2 метод — наращивание участками от одной неподвижной опоры до другой с последующей сваркой замыкающего шва на компен саторе.

Монтаж трубопровода сводится и следующему:

подготовленную секцию с помощью 2-3 трубоукладчиков пристыковывают на весу к концу уже смонтированного трубопровода так утобы вов монтируемого трубопровода был по вовможности расположен не ближе 0.5 м от катковой части опоры.

Основние характеристики монтака надвемного трусопровода

Темп прокладки, км/дн	0,8
Длина секций, и	36
Количество секций	14
KONNYCCTBO CTHROB:	
поворотных	56 23



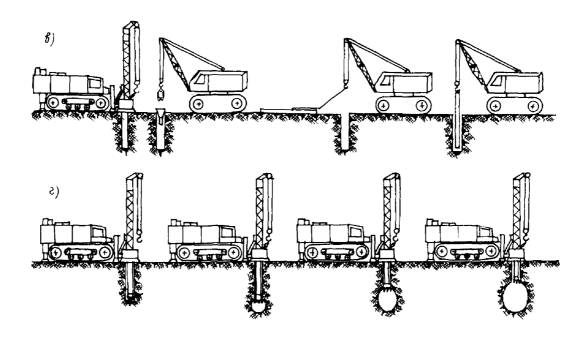


Рис.62. Технологическая схема производства работ с применением станков ТБС: а-бурение скважины станком ТБС и погружение свай с применением дизельмолотов; б-бурение и установка свай с танком ТБС; в-бурение скважины станком ТБС и установка свай с помощью кранового оборудования; г-образование котловых уширений станком ТБС

Комплект машки и механизмов, состав бригади и техникоэкономические поназатели для сварочно-монтажных работ на трубосварочной базе для надземных трубопроводов приведены в таби.190-192.

Комплект машин и механизмов, состав бригады и техниковкономические показатели для монтажа трубопровода на опорах приведены в табл.193-195.

Таблица 190 Комплект машин и механивмов для сварочно-монталных работ на трубосварочной базе для надземных трубо проводов при темпе работ 0,8 км/ди

Операции тех- нологического процесса	Навин и меха-	Количество манин и меха- инзмов при днаметре тру- бепровода, ми				
		529	720- 820	1020	1220	I42 0
Сборка и сварка секций	Стеллаж Механизированные трубосварочные линии:	I	I	-	-	-
	MTI-10	-	_	I	-	-
	NTJ-I2I	_	-	-	2	-
	MTI-I4I	_	-	-	-	2
Перемещение труб к сварочному стел- лажу и обслужива- ные	Трубоукладчики:					
	TO-1224B	2	_	_	_	_
	T-1530B	_	2	3	-	_
	T- 356 0 ¥	_	_	-	3	_
	Q = 90r	_	_	_	-	4
Центровка труб	Внутренние цент-					
	ЦВ - 5Н	2	-	-	-	-
	ЦВ-104	-	-	2	-	_
	цв-3I	-	2	-	-	_
	ЦВ-124	-	-	-	2	_
	цВ-144	-	-	-	-	2
Гнутье криволи- нейных участков	Трубогибочные станки:					
	yr T -7;	I	-	_	-	_
284	УГТ- 5;	-	I	_	-	-

Операции тех- нологического процесса	Машины и межа- низмов при диаметре бопровода, ми			этре :	exa- Ppy-	
]]	529	72 0- 820	1020	1220	I420
Гиутье криволи-	Трубогибочные станки:					
	TT-1021	_	-	I	-	
	PT-122I	_	-	-	2	_
	IT-I42I	-	-	-	-	2
Питание электро-	Передвикная элект- ростанция:	-				
	д э С-75	2	2	-	-	-
	д9С-100	_	-	2	-	-
	Шкода-150	-	-	-	3	3
Намотка кассет	Манина для намотки кассет МОП	2	2	2	3	3
Отбивка шлака	Компрессор ДК-9	2	2	2	3	3
фиюса Прокаливание	Печь для прокали- вания флюса и электродов	2	2	2	3	3
Отдых рабочих и транспортировка материалов	Вагон-домик	4	4	4	6	6
Подогрев стиков	Установка для по- догрева стыков ПС	I	I	ı	I	I

Таблица 191 Состав бригад при сварке труб в секции при темпе работ 2 км/дн

Профессия	Разряд	Разряд Число рабочих при диамет; трубопровода, ми					
		529	720-820!	10201	I220 !	1420	
Машинист крана- трубоукладчика	УI	2	2	3	3	4	
Помощник машиниста	A	2	2	3	3	4	
To me	IJ	2	2	3	4	4	

285

Околнание табл.191

Профессия	Розряд	чело рабочих при диаметре трубопровода, им						
		529	720-820	1020	1220	I420		
Помощник машиниста	Ш	4	4	6	8	8		
То же	n	I	2	-	-	-		
Электросварщики	У	4	4	6	6	9		
Машинист УГТ	IУ	I	I	I	I	I		
Подручные	У	2	2	2	3	3		
Строповщик	ŊΙ	2	2	2	2	3		
ii	A	2	2	2	2	3		
Машинист электро- станции	IУ	2	2	2	3	3		
MTOPO	•	24	25	29	33	42		

Таблица 192 Технико-экономические показатели сварочномонтажных работ на трубосварочной базе для надземных трубопроводов

Показатели	Значения показателей при диаметре трубопровода, мм							
	529	720-820	I020	1220	1420			
Численность бригады, чел.	24	25	 2 9	3 3	42			
Основные производствен- ные фонды, тыс.р.	50	90	130	180	375			
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	2	3,1	4.5	5.4	9			
Общая мощность, л.с.	310	310	520	1520	2188			
Энерговооруженность, л.с./чел.	12	2 12	21	46	52			

Таблица 193 Комплект машин и механизмов для монтажа трубопровода на опорах при темпе работ 2 км/дн

Операции тех- нологического процесса	низми Машини и меха-	Количество машин и механи мов при диаметре трубопро вода, мм					
		529	720 – 820	1020	1220	1420	
Подтаскивание, подъем на опору	Трубоукладчики: T-I>30B	3	3	3	_		
и монтаж в нитку	T-3>60A		_	_	4	_	
	0 = A∩⊥ 7 >>00#	_	_		_	4	
Планировка до- роги для про - хода техники	Бульдозер д-493	I	I	I	2	2	
центровка пле- тей	Внутренние цент-раторы:						
	ц в− 5Н	I	-	-	-	-	
	ц В –3I	~	I	_	_	-	
	цB-I04	-	-	I	-	_	
	1:B-124	-	-	-	2	-	
	цВ-I44	-	-	-	-	2	
Сварка плетей в нитку	Самоходная двух- постовая уста - новка СДУ-2В	2	2	4	4	8	
Подогрев стиков	Установка для подогрева сты- ков ПС	I	I	I	2	2	
Зачистка кромок	Машинка для за-	2	2	2	2	3	
Подтаскивание несамоходных агрегатов	Трактор гусе- ничный	I	I	I	2	2	
Протаскивание центратора	Тягач гусенич- ный ГТТ	I	I	I	I	I	
	Передвижная ме- ханизированная мастерская	I	I	I	I	I	
Отдых рабочих	Вагон-домик	Ī	Ī	Ī	I	Ī	
Обеспечение связью	Радиостанция "Гроза"	I	I	I	I	I	

Окончание табл. 193

Операции тех- нологического процесса	HNSMM		Количество машин и меха- низмов при днаметре тру- бопровода, мм					
		529	720–820	1020	1220	1420		
Транспортировка материалов	Автомобиль высоко проходимости ЗИЛ-131	ž I	I	I	I	I		
Доставка рабо- чих	Автобус ПАЗ-652Б	I	I	I	I	I		
Хранение горю- чего	Емкость для хра- нения горючего на 3500-4500 л	2	2	2	2	2		

Таблица 194 Состав бригад по монтажу надземного трубопровода на бпорах при темпе работ 2 км/дн

Профессия	Разряд, класс	Число рабочих при диамет трубопровода, ми				
	<u> </u>	529	720-820	1020	1220	1420
Машинист крана- трубоукладчика	УI	3	3	3	4	4
Машинист СДУ-2	УI	2	2	4	4	2
Тракт орист-бульд ове- рист	УI	I	I	I	2	2
Электросварцик	AI	6	6	8	8	16
І офер	2	5	5	5	5	5
Вспомогательные рабочие	IJ	4	4	6	6	9
Дизелист	J	2	2	4	4	8
Mroro		23	23	3 I	33	46

Таблица 195 Технико-экономические показатели монтажа надземного трубопровода на опорах

Показатели	Значения показателей при диаметре трубопровода, мм							
<u></u>	529 720-820 1020 1220 1420							
численность бригади, чел.	23	23	3I	33	52			
Основные промвводствен-	200	220	280	400	640			
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	9	9	9,1	12	12			
Общая мощность, л.с.	520	520	830	930	I450			
Энерговооруженность, л.с./чел.	23	23	27	28	28			

Для монтажа надземных трубопроводов необходимо применять трубы с заводским изоляционным покрытием.

Если нет труб с заводским изоляционным покрытием, то рекомендуется применять для изоляции труб (стыков) иировые смазки ВНИИСТ-2 и ВНИИСТ-4.

Імровую сманку наносят на трубопровод установками для нанесения жировой изоляции типа УНКИ-529М, маминами для нанесе ния жировой изоляции типа МНКИ-720 и МНКИ-I420.

Принцип нанесения жировой смазки — безвоздушное распыление плоской струей через форсунки-распылители с отсекателями, расход жировой смазки зависит от диаметра трубопровода;

Диаметр трубопровода, ми	Расход жировой смазки,
529	1,15
720 –820	I,55
1020	2,2
I22 0	2,5
I420	3 , I

Техническая характеристика машины для нанесения жировой смазки при температуре окружающей среды от $-20\,^{\circ}$ С до $+30\,^{\circ}$ С:

Комплект мании и механизмов, состав бригады по намесению мировых смавок и технико-экономические помазатели по намесеими изоляционного покрытия приведени в табл. 196-198.

Таблица 196

Комплект машин и механизмов для нанесения изоляционного покрытия на надземные трубопроводы при темпе работ 0,8 км/дн (толщина покрытия-0,5 мм)

Операции тех- нологического процесса	низми мешини и меха-	Количество машин и меха- низмов при днаметре тру- бопровода, мм				
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 82 0	1020	1220	1420
Нанесение на трубо-	- Машины:					
провод маоляционно- го покрытия типа	УНЖИ-529 M	I	-	-	-	-
ВНИИСТ-2 или	MHXU-720	-	I	-	-	-
BHNNCT-4	MH.XM-I020	-	-	I	-	-
	MH#W-1220	-	-	-	I	-
	MHXN-1420	-	_	-	-	Ι
Передвижение обору- дования по нанесем изоляционного покра тия	700	I	I	I	I	Ι
Подача воздуха в форсунки	Компрессор ЗИФ-55	I	I	I	I	I
Доставка рабочих и транспортировка	Вертолет	I	I	I	I	I
иволяционного пок- рытия	Ав то мо биль Зил—I3I	I	I	I	I	I
отдых рабочих и хранение изоляцион- ного покрытия	Вагон-домик -	2	2	2	2	2
Обеспечение связи	Радиостанция "Гроза"	I	I	I	I	I

Таблица 197 Состав бригады по нанесению изоляционного покрытия на надземные трубопроводы при темпе работ 0,8 км/дн

Профессия	Разряд (класс)	число рабочих при диаметра трубопровода, мм				
	!	!до 529 !включи— !тельно	720- 820	1020	1220	1420
Машинисты машин:						
YHXN-529N	УI	I	_	-	_	-
MH.XIV-720	УI	-	I	_	-	-
MHMM-IO20	УI	-	-	I	_	-
MHXM-1220	УI	_	_	-	I	-
MHXW-1420	AI	-	-	-	-	I
Помощник машиниста:						
УНДИ- 529 M	У	I	_	_	_	-
MHXV-720	y	_	I	-	_	-
MHAN-IO2O	y	-	-	2	_	-
MH.#N-1220.	y	-	-	-	3	-
MH&W-1420	y	-	-	-	-	3
Тракторист	ΆI	I	I	I	I	I
Компрессорщик	y	I	I	I	I	I
По фер	2	2	2	2	2	2
Вспомогательные рабочие	Ш	2	2	3	4	4
NTOPO	•	8	8	IO	I2	I2

Таблица 198
Технико-экономические поназатели для работ
по нанесению изоляционного покрытия на надвемные трубопроводы

Показатели	Значения показателей при диамет- ре трубопровода, ми						
	ДО 529 ВКЛЮЧИ— Тельно	72 0- 82 0	1020	1220	1420		
Численность бригади, чел.	8	9	10	12	12		
Основные промяводственные фонды, тыс.р.	4	4,2	4,4	5 ,3	5,3		
Фондовооруженность, тыс.р./че	л. 0,44	0,54	0,44	0,45	0,45		
Общая мощность, л.с.	10	10	10	10	10		
Энерговооруженность, л.с./чел	. I,25	I,25	1,0	0,84	0,84		

9. СООРУЖЕНИЕ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАШИТЫ

Противокоррозмонную защиту трубопроводов установками влектрохимической защиты осуществляют с помощью катодной за шиты, а также протекторами и дренажными станциями.

Виды защиты или их сочетавие в зависимости от конкретных условий района прохождения трассы определяется проектом.

Строительство всех запроектированиых установок электрохимической защити ведет специализированиям бригада, выполняющая все види работ (земляние, сварочние, монтажные и наладочние).

Все работы по сооружению средств электрожимической защити должны быть закончены к моменту сдачи трубопровода в эксплуатацию.

Комплект машин и механизмов для сооружения средств электрохимической защиты:

автомашина легковая специальная УАЗ-452Д; автомашина бортовая ГАЗ-66; автокран ПК-2 (5-I3); экскаватор цепной ЭТЦ-I6I; бурильно-крановая машина БКГМ-66; электростанция ПЭС-I5М; сварочный агрегат ПСО-300А; одноосный прицеп ГАЗ-704; комплект приспособлений для термитной сварки; набор инструментов для пайки проводов;

битумный котел ИСТ-3Б; вагон-домик; трактор-тягач К-700.

Примечание. Примспользовании машины МЗК-2 из комплекта машин исключают: цепной экскаватор ЭТЦ-161, электростанцию ПЭС-15 и сварочный агрегат ПСО-300A.

Состав специализированной бригады и технико-экономичес кие показатели сооружения устройств электрохимической защиты приведены в табл. 199-200.

Таблица 199 Состав специализированной бригады по монтажу устройств электрохимической защиты

Профессия	рофессия Разряд, класс			
Бригадир	УI	I		
Машинист автокрана	y	I		
Шофер	2	2		
Тракторист	y	I		
Машинист экскаватора	y	I		
машинист бурильной установки	У	I		
Электросварщик	У	I		
Электролинейщик	Ш	2		
Изоляционник	y	I		
Bcero		II		

Таблица 200 Технико-экономические показатели сооружения устройств электрохимической защиты

Показатели	Значения показателей при диамет- ре трубопровода, им				
	ДО 529 !включи- !тельно	72 0- 82 0	1020	1220	1420
Численность бригады, чел.	II	II	II	II	II
Производительность тру- да, к/челдн. 294	200	I82	I64	136	IIO

Окончание табл. 200

Показатели	Значения показателей при диамет- ре трубопровода, мм				
	до 529 включи- тельно	720- 820	1 0 20	1220	1420
Основные производственные фонды (стоимость машин и механизмов), тыс.р.	I 45	I 45	I 45	I 45	I 45
Фондовооруженность, тыс.р./ч	ел. 13	13	13	13	13
Экерговооруженность, л.с./чел.	. 85	85	85	85	85

МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И ЛИКВИДАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЫВОВ

Для ликвидации технологического разрыва путем заварки захлеста или вварки катушки осуществляют следующие операции: устраивают котлован:

монтируют стык с помощью наружного центратора:

обрезают кромки захлеста или катушки по шаблону с помощью газовой резки:

обрабатывают кромки илифовальной машинкой:

контролируют, зачищают и изолируют стиковые соединения; засыпают котлован.

При монтаже запорной арматуры выполняют следующие работы: отрывают котлован:

возводят фундамент в котловане;

на фундаменте закрепляют кран мли задвижку, предварительно приваренную в полустационарных условиях к присоединительным патрубкам с помощью переходных колец;

заваривают захлесты или вваривают катушки;

контролируют стыки трубопровода;

очищают и изолируют трубопровод;

засыпают котлован.

Очистку и изоляцию захлестов выполняют вручную.

Оборудование и состав бригады, осуществляющей работы по заварке захлестов и монтажу запорной арматуры, а также технико-экономические показатели этих работ даны в табл. 201-203.

Темп работи принят - І захлест в день.

Таблица 201 Комплект машин и механизмов для заварки захлестов и монтажа запорной арматуры

Операции тех- нологического процесса	мамян и меха-	Количес мов при	диал Вода	Mamme Metpe	: Tpy	е хани бопро	8-
		до 529 Включи— Тельно		820	1020	1220	1420
центровка плетей	Наружные центра- торы:						
	ЦЗ-530	2	-	_	_	-	_
	Ц3-720	-	2	_	_	_	_
	цз-820	-	_	2	_	_	_
	ц3-I0I	-	_	_	2	_	_
	ЦЗ-12І	-	_	_		2	_
	ЦЗ-14І	-	_	_	_	-	2
Питание сварочных постов	Сварочный агрегат СДУ-2Б	2	2	2	2	2	2
центровка стыков	Трубоукладчики:						
	TO-1224	2	_	_	_	_	_
	T-1530B	-	2	2	_	_	_
	T-3560A		_	_	2	2	_
	û = 90 r	-	_	_	_	_	2
Разработка котло- вана	Экскаватор 9-652. (90-4121)	A I	I	I	I	I	I
Засыпка котлована	Бульдовер ДЗ-270	I	I	T	I	I	I
Офрезка кр ом ок	Оборудование для резки труб "Спут- ник-2"	- _I	ī	ī	I	I	I
Откачка воды из котлована	Водоотливная уста новка АВ-701	a- I	I	I	I	I	I
Контроль стиков	Дефектоскоп РИД-	ZIT I	Ī	ī	Ī	I	I
Транспортировка материалов	Автомобиль ЗИЛ—IЗІ	I	I	I	I	I	I
Изоляция стыков	Битумный котел ИСТ-ЗБ	I	I	· I	I	I	I

Таблица 202 Состав бригади по монтажу запорной арматуры и ликвидации технологических разрывов

Профессия	Разряд Число рабочих при диаметро трубопровода, им				erpe	
	! ! !	ДО 529 ВКЛЮЧИ ТӨЛЬНО	720- 820	1020	1220	1420
Электросваринк)I	4	4	4	4	4
Слесарь-монтажник	ΆI	I	1	I	I	I
Машинист крана-трубоук- мадчика	УI	2	2	2	2	2
Машинист СДУ-2Б	y	2	2	2	2	2
Машинист экскаватора	y	I	I	I	I	I
Помощник машиниста экскаватора	Ш	I	I	I	I	I
Буяъдозерист	y	I	I	I	I	I
Машинист вод оотливной установки	y	I	I	I	I	I
NTOPO		13	13	13	13	13

Таблица 203
Технико-экономические показатели работ по монтажу запорной арматуры и ликвыдации технологических разрывов

Показатели !	Значения показателей при диаметре трубопровода, мм						
!	до 529 включи- тельно	720- 820	1020	1220	1420		
Численность бригади, чел.	13	13	13	13	13		
Производительность труда, вахлестов/челдн.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		
Основные производственные фонды (стоимость машин и механизмов), тыс.р.	87	92	92	99	181		
Фондовооруженность, тыс.р.	7	7	7	8	14		
Энерговооруженность, л.с./чел	. 50	50	50	50	50		

II. ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

Очистка полости и испытание - завершающие технологические операции комплекса линейных работ по строительству трубопроводов.

Очистку и испытание должна вести специализированная бригала, в состав которой вхолят спедующие звеньи:

звено по очистке полости трубопровода;

звено по испытанию трубопровода;

ввено ремонтных работ.

Каждое звено должно быть укомплектовано специальным оборудованием и техникой, а также техническим и рабочим персоналом.

ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОЛА

До начала испытания полость трубопровода должна быть очищена от окалини, грата и попавних внутрь грунта, воды и раз личных предметов.

Очестку полости трубопровода следует выполнять одним из следующих способов:

продувка с пропуском металлических очистных порвией или властичных разделителей;

продувка без пропуска очистных устройств;

промывка с пропуском властичных разделителей.

Продувку трубопровода выполняют скатым воздухом, а в от-

дельных случаях (по согласованию с Государственной газовой киспекцией) - природным газом.

При продувке газом из трубопровода предварительно должен быть вытеснен воздух, газ для вытеснения воздуха должен подаваться под давлением не более 2 кгс/см².

Источниками скатого воздуха для продувки трубопроводов являются передвижные компрессорные станции (ЗИФ-55, КС-9, ДК-9М, ПК-IO и др.).

Оборудование и состав звена для продувки полости трубопровода, а также технико-экономические показатели выполнения этой операции даны в табл. 204-206.

Таблица 204 Комплект манин и механизмов для продувки полости трубопровода

Операции тех- нологического процесса	машины и меха-	Количес мов при вода, м	диам	amme etpe	n me Tpy	еханиз бопро	3-
		!до 529 !включи- !тельно	720	820	[020	I22 0	1420
Продувка трубопро- вода	- Передвижной компрессор ЭК-9М (ПК-10)	I	I	I	2	3	4
	Очистные поршии	:					
	OII-52I	2	-	-	-	-	-
	ON-72I	-	2	-	-	-	-
	ON-82I		-	2	-	-	_
	ON-1021		-	-	2	-	_
	ON-1221	_	_	_	_	2	_
	ON-142I	-	_	_		-	2
	Сварочный агре- гат СДУ-2Б	I	I	I	I	I	I
	Тягач К-700	2	2	2	2	2	2
	Эластичные раз- делители типа ДЗК-РЭМ	4	4	4	4	4	4
	Увел подключе— ния	I	I	I	I	I	I

Операции тех- нологического	манини и меха-	Количес: при диа	BO I	иаши тру	и ме убопре	жани: Эвода	виов
процесса		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720	820	1020	122 0	1420
Замер давления	Прибор дистанци- онного замера давления "Конт- ролер-2"	2	2	2	2	2	2
Вспомогатель- ные работы	Трубоукладчики: T-1530B T-3560M	I	I	I	I	<u>-</u> т	- T
Пизание элект- рознергией	Электростанция ДЭС-15	I	I	I	I	I	I
Обеспечение связыю	Передвижные радис станции "Гроза"	2 2	2	2	2	2	2
Доставка рабо- чих и транспор- тировка матери- алов	TAB-66	I I	I	I I	I I	I I	I I
Отдых рабочих	Передвижные ваго	H- 2	2	2	2	2	2
Обрезка кромок	Оборудование для резки труб "Спутник-2"	- _I	I	I	I	I	I

П р и м е ч а н и е . Компрессор работает круглосуточно.

Таблица 205 Состав авена для продувки полости трубопровода

Профессия	Разряд (класс)	Число	Число рабочих при диаметре трубопровода, им				
	! !	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 820	1020	1220	[1420	
Бригадир смены	ЯI	I	I	I	I	I	
Машинист компрессорной станции	УI	2	2	3	4	6	
машинист СДУ	УI	I	I	I	I	I	
Свармик-газорезчик	УI	2	2	2	2	2	

Профессия	Разряд (класс)	число рабочих при диаметре трубопровода, им					
	<u> </u>	1до 529 Включи- Тельно	720- 820	1020	1220	I420	
Тракторист	ŊI	2	2	2	2	2	
Машинист крана- трубоукладчика	ŊI	I	I	I	1	I	
Слесарь-монтажник	y	2	2	2	2	2	
Машинист ДЭС	УI	I	I	I	I	I	
Шофер	2	2	2	2	2	2	
Bcero.	••	I4	I 4	I5	16	18	

Таблица 206 Технико-экономические показатели выполнения работ по продувке полости трубопровода

Показатели	Значения показателей при диаметре трубопровода, им					
	ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720-820	1020	1220	1420	
численность бригады, чел.	14	14	15	16	18	
Производительность тру- да, м/челдн.	157	143	120	94	67	
Основные производственные фонды (стоммость машин и механизмов), тыс.р.	140	I40	143	I46	150	
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	10	10	9	9	8	
Энерговооруженность, л.с./чел.	5 7	57	63	70	75	

Длина участка продуваемого или промиваемого с помощью очистного поршия, как правило, не должна превышать расстояния между кранами линейной арматуры.

Промывку полости трубопровода выполняют при испытаниях их гидравлическим методом.

При промывке по трубопроводу пропускают очистные устройства (аластичные разделители типа ДЗК-РЭМ, ОПР-М), которые перемещаются в потоке воды, закачиваемой для гидравлического испытания.

Перед пропуском очистного устройства в трубопровод заливают воду в объеме, равном 10-15% от объема полости участка.

Оборудование и состав звена для промывки полости трубопровода, а также технико-экономические показатели выполнения этой операции жаны в табл. 207-209.

Таблица 207 Комплект машин и механизмов для промывки полости трубопроведа

Операции тех-	ми Машкан и механиз-	INCO ILLA		erpe :		
процесса		до 529 вилочи- тельно	1720	!	1220	1420
Наполнение тру- бопровода водой	Наполнительный аг регат АН-2	L I	I	I	2	2
Промывка полос- ти трубопровода	Сварочный агрега: СДУ-2Б	ı	I	I	I	I
To me	Эластичный разде- литель ДЗК-РЭМ	5	5	5	5	5
Обеспечение влектровнергии	Электростанция ДЭС-15	I	I	I	I	I
Монтажные ра- боты	Трубоукладчики: T-1530B;	I	I	I	_	-
	T-3560A (K-583H)	_	-	-	I	I
Обрезка кромок	Оборудование для резки труб "Спут-	. 1	I	I	I	I
Обеспечение связи	Передвижная радио станция типа "Гро		2	2	2	2
Отдых рабочих	Передвижные вагон чики	i- 2	2	2	2	2
Доставка рабо-	Автомобиль:					
чих и транспор- тировка материа- лов	- ГАЗ - 66 УАЗ-469	I	Ĭ	I	Ĭ	I
To see	Тягач К-700	2	2	2	2	2

П римечание. Наполнительный агрегат работает круглосуточно.

Таблица 208 Состав бригады по промывке полости трубопровода

Профессия	Разряд (класс)			их при ровода		erpe,
		ДО 529 ВКЛЮЧИ- Тельно	720- 820	1020	1 22 0	1420
Бригадир смены	УI	I	I	I	I	I
машинист наполнитель- ного агрегата	УI	2	2	2	2	2
машинист ДЭС	y	I	I	I	I	I
Машинист трубоукладчика	УI	I	I	I	I	I
Машинист СДУ-2	УI	I	I	I	I	I
Сваршик-газорезчик	УI	2	2	2	2	2
Слесарь-монтажник	y	2	2	2	2	2
Тракторист	y	2	2	2	2	2
Шо фер	2	2	2	2	2	2
BCero .	••	14	I 4	I 4	I 4	14

Таблица 209 Технико-вкономические показатели работ по промывке полости трубопровода

Показатели			вателей Освода,	при диамет- ми		
	ДО 529 ВКЛЮЧИ~ Тельно	720 – 820	1020	1220	I420	
Численность бригады, чел.	14	I4	I 4	15	I 5	
Производительность тру- да, м/чел-ди.	I 57	I 43	129	100	80	
Основные производственные фонды (стоимость машии и оборудования), тыс.р.	I40	I40	I40	I 52	I 52	
Фондовооруженность, тыс.р./чел,	10	10	ΙO	10	10	
Энерговооруженность, л.с./чел.	57	57	57	75	75	

ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОЛА

Испытание трубопровода на прочность и проверку на герме тичность осуществляют следующим способама;

пиевыатическим (воздуком и природным газом); гидравлическим (водей, незажерзающими жидкостями).

Величина испытательного давления для участка трубопровода при испытании на прочность устанавливается проектом, но не менее I.I рабочего.

Протяженность испытываемых участков не ограничивается, за исключением гидравлического испытания, так как в этом случае протяженность участка зависит также от гидростатического давления на концах участков.

Проверку на герметичность участков всех категорий осуществияют после испытания на прочность и снижения испытательного давления до максимального рабочего.

Продолжительность проверки на герметичность не регламентируется и определяется временем, необходимым для тщательного осмотра трасси и выявления возможных утечек напорной среды через неплотности.

Испытание природным газом можно проводить при сооружении трубопроводов, параллельно действующим, и лупингов (только по согласованию с Госгазинспекцией).

В этом случае природный газ поступает из действующего трубопровода под рабочим давлением, которое с помощью компрессоров доводится до испытательного.

Оборудование и состав звена для пневматического испытания трубопровода, а также технико-экономические показатели этих работ даны в табл. 210-212.

При гидравлических испытаниях обычно используют воду, но в некоторых случаях, в частности, в зимних условиях, применяют также добавки и незамерзающие жидкости (раствор поваренной соли, антифризи и т.д.).

Наполнение трубопровода водой осуществляется с помощью наполнительных агрегатов (АН-1001, АН-151). Подъем давления до испытательного выполняется опрессовочными агрегатами (АО-2).

После гидравлического испытания необходимо полностью удалить воду из трубопровода одним из следующих методов: свободным сливом воды через патрубки, предварительно установлениие в нижних точках трубопровода;

с помощью разделителей, перемещаемых по трубопроводу под давлением воздуха или транспортируемого продукта.

Таблица 210 Комплект мамии и межанизмов для пневматического испытания трубопровода

Операции тех- нологического процесса	низме Машине и меха-	Количество машин и механиз- мов при диаметре трубопро - вода, ми					
		до 529 Включи- Тельно		820	1020	1220	1420
Испытание трубо- провода	Передвижной комп- рессор КС-16/100	- 2	2	3	4	5	7
	Увел подилючения	I	I	I	I	I	I
электроэнергией О ое спечейие	Электростанция ДЭС-15	1	I	I	I	ı	I
	Сварочный агре- гат СДУ-2Б	I	I	I	I	I	I
Обеспечение связи	Передвижная рады станция типа ^н Гро ва ^н	0- 0- 2	2	2	2	2	2
Монтажные работы	Трубоукладчики: Т-1530В	1	I	r	I	_	_
	T-3560A	_	_	_	_	I	I
Замер давления	Прибор дистанционого замера давлии "Контролер-2	e-	2	2	2	2	2
Перевовка рабо- чих и транспор-	Автомобили: ГАЗ-66	I	ı	1	I	I	I
тировка грузов	УАЗ-469	Ī	ĭ	τ	Ī	Ī	Ī
	Тягачи:	-	•	_	•	-	-
	MA3-543	2	2	3	3	4	4
	K-700	I	I	I	2	2	3
	Автоприцеп Чызап-55246	2	2	3	4	5	7

Таблица 2II Состав брыгады по пневыатыческому испытанию трубопровода

Профессия	! !Разряд. (класс)	Число	число рабочих при диаметр трубопровода, им					
	1 1 1	!до 529 !включи- !тельно	720	820	1020	1220	1420	
Бригадир смены	λΙ	I	I	I	I	I	I	
Машинист компрессорной станции	УI	2	2	3	4	5	7	
Машинист трубоукладчика	y I	I	I	I	1	I	I	
Машинист СДУ	λI	I	I	I	I	I	I	
Манинист ДЭС	УI	I	1	I	I	I	I	
Слесарь-монтажник	y	2	2	2	2	2	2	
Шофер	2	4	4	5	5	6	6	
Тракторист	y	I	I	I	2	2	3	
Bcero .	• >	13	13	15	17	19	22	

Таблица 2I2 Техняко-экономические показатели пневматических испытаций

Показатели	Значения показателей при диамет- ре трубопровода, мм						
	до 529 Включи— Тельно	720	820	1020	1220	1420	
численность бригады, чел.	13	13	15	17	19	22	
Производительность тру- да, м/челдн.	170	154	133	106	79	55	
Основиме производствениме фонди (стоимость мянии и оборудования), тис.р.	84	100	100	105	I 22	130	
Фондовооруженность, тыс.р./чел	ı . 9	8	8	7	7	6,5	
Энерговооруженность, л.с./чел.	. 86	115	115	II5	I47	I54	

Оборудование в состав ввена для гидравлического испытания, а также технико-экономические показатели этих работ даны в табл. 213-215.

Оборудование и состав ввена ремонтных работ, а также технико-экономические показатели этих работ дани в табл. 216-218.

Таблица 213 Комплект машин и механизмов для гидравлического испытания трубопровода

Операции тех- нологического процесса	Машины и меха- ! низмы!	MOB I	ество ри диа ода, м	Metpe		
	! !	ДО 52 ВКЛЮЧ Тельн	IM-1650	1020	1220	1420
Наполнение тру- бопровода водой	Наполнительный аг- регат АН-2	- _I	I	I	2	2
Подъем давления до испатательно-	Опрессовочный аг- регат АО-2	I	I	I	I	I
ro	Инвентарные узлы подключения (комп- лект)	- _I	I	I	I	I
Замер давления	Прибор для дистан- ционного замера д вления "Контролер-	3-	1	I	I	I
Сварка стыков	Сварочный агрегат СДУ-2Б	I	I	I	I	I
Монтажные ра- боты	Трубоунлад чики: T-1530B T-3560A	I -	I -	ı . –	ī	- I
Питание электро- энергией	Электростанция ДЭС-I5	I	1	ı	I	I
Транспортировка грузов	Автомобиль: ГАВ-66 УАЗ-469	I I	I	_	I	I I
Обеспечение связи	Передвижная радио станция "Гроза"	_ 2	2	2	2	2
Транспортиров- ка грузов	Тягач К-700	2	2	2	2	2

Таблица 214 Состав звена по гидравлическим испытаниям трубопровода

Профессия	! !Разряд/ [класс)	Число рабочих при диамет трубопровода, ми				
,		ДО 529 ВКЛЮЧИ- ТЕЛЬНО	720- 820	1020	1220	1420
Бригадир смени	ЯI	I	I	I	2	2
Машинист наполнительных и опрессовочных агрега- тов	УI	4	4	5	7	7
Машинист СДУ	УI	I	Í	I	I	I
Машинист трубоукладчика	УI	I	1	I	I	I
Машинист ДЭС	УI	I	I	I	I	I
Шофер	2	2	2	2	2	2
Слесарь-монтажник	y	2	I	I	I	I
Тракторист	y	2	2	2	2	2
Mioro		I4	13	I4	17	17

Таблица 215 Технико-экономические показатели гидравлических испытаний

Показатели	Значения показателей при диаметре трубопровода, им						
	!до 529 !включи- !тельно	720–820	1020	1220	1420		
численность бригади, чел.	14	13	I 4	17	17		
Производительность труда, и/челтди.	157	154	129	88	70		
Основные производственные фонды (стоимость машин и оборудования), тыс.р.	75	75	75	86	86		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	5	6	5	5	5		
Энерговооруженность, ж.с./чел.	89	89	89	105	105		

Таблица 216 Комплект машин и механивмов для выполнения ремонтных работ

Операции тех- нологического процесса	Манины и меха	Количес мов при в		erpe :		
	!	!до 529 !включи— !тельно	720- 820	1020	1220	1420
Разработка кот- мована	Экскаватор 90-412	II	I	I	I	I
Определение места нахожде- мыя застрявно- го пормыя	Прибор для опре- деления места нахождения заст- рявнего поршия	I	I	I	I	I
Засыпка котло- вана	Бульдовер ДЗ-27С	I	I	I	I	I
Центровка сенций	Трубоунладчики: T-1530B T-3560A	2	2 -	2	<u>-</u> 2	<u>-</u> 2
Сварка стиков, важнестов	Сварочный аг- регат СДУ-2В	I	I	I	1	I
Обрезка кромок	Оборудование для резки фруб тыпа "Спутник-2"	I	I	I	I	I
Доставка рабо- чих	АВТ ОМ АВИВН: ГАЗ —66 УАЗ—469	I I	I I	I I	I I	I I
Изоляция стыков	Бытумный котел ИСТ-SБ	I	I	I	I	ı
Транспортировка грузов	Тягачи: КрАЗ-255 К-700	I	I I	I I	I	I I
	Автоприцеп ЧМЗАП-55246	I	I	I	I	I

Таблица 217 Состав ввена ремонтных работ

Профессия	Разряд (класс)	Число рабочих при диаметр трубопровода, ми				MeTpe
	İ	до 529 Включи Тельно	72 0 820	1020	1220	1420
Бригадир смены	ŊI	I	I	I	1	I
Машинист трубоунладчика	УI	2	2	2	2	2
Слесарь-монтажник	y	2	2	2	2	2
Машинист СДУ	УI	I	I	I	I	I
Сварщик-газорезчик	УI	I	I	I	I	I
Изолировщик	y	I	I	I	I	I
Пофер	2	3	3	3	3	3
Тракторист	y	I	I	I	I	I
Машинист экскаватора	УI	I	I	I	I	I
Бульдозерист	yı	I	I	I	I	I
Micro	•	I4	14	14	I 4	I4

Таблица 218 Технико-экономические показатели ремонтных работ

Показатели	Значения показателей при диа- метре трубопровода, ми						
	до 529 Включи Тельно	720 - 820	1020	1220	1420		
Численность бригады, чел.	14	14	14	14	14		
Производительность тру- да, м/чел-дн.	157	143	129	107	86		
Основные производственные фонды, тыс.р.	100	100	100	100	100		
Фондовооруженность, тыс.р./чел.	7	7	7	7	7		
Энерговооруженность, л.с./чел.	95	9 5	95	95	95		

12. БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

Бесперебойную и четкую работу трубопроводостроительного комплекса обеспечивает специальная служба быта, которая включает: организацию нормальных жилищных условий и снабжение рабочих общественным питанием, спецодеждой, продовольственными и промышленными товарами, а также организацию культурно-массовых, санитарно-гигиенических, противопожарных и других меро - приятий.

Рабочие трубопроводостроительного комплекса размещаются в полевом жилом городке, состоящем из зданий контейнерного типа, принятым по проектам.

Этим аданиям следует отдать предпочтение в виду их: унификации габаритных схем и возможности блокирования секций:

надежности конструктивных решений при многократной обора-

обеспечения транспортных габаритов и простоты перевозки; высокой степени заводской готовности.

Из вданий контейнерного типа оптимальным считается блокбокс БНП-I2, разработанный ЭКБ по железобетону; габариты БНП-I2 I2.3 x 3,I7 x 3,96 м.

Отдельные блок-боксы можно собирать в комплекты по нес колько втук.

Конструкция блок-бокса состоит из:

щита - основания, несущего стального каркаса из прокатных профилей;

ограждающих конструкций (навесных алюминиевых панелей стен):

покрытия типа АПБ.

Алюминиевые панели типа АПБ изготавливает Новосинеглазовский комбинат строительных конструкций и поставляет предприя тиям. собирающим-блок-боксы.

Блок-бокси БНП-I2 серийно изготавливает Октябрыский завод металлоконструкций треста Востокнефтестройматериалы.

Строительная организация, сооружающая трубопровод, может брать временные инвентарные здания в аренду у других строительных организаций на определенный срок по прямому договору.

Организация-арендатор в этом случае осуществляет контроль за правильной эксплуатацией зданий.

При сооружении линейной части магистральных трубопроводов крупными механизированными комплексами в составе потока необходимо иметь бригаду, занимающуюся сооружением жилых городков.

Организация строительства и перебазировок жилых городков должна осуществляться таким образом, чтобы избежать простои рабочих комплекса.

Расстояния между площадками жилого городка при использо — вании автотранспорта в качестве вахтовых машин рекомендуется в среднем назначать около 60 км, с тем чтобы проезд от жилого городка до дальнего конца обслуживаемого участка трасси не превышал 30-35 км.

Расстояния перебазировок могут быть увеличены при улучшении дорог, использовании вертолетов и других более мобильных средств доставки рабочих на прокладываемую трассу.

монтаж зданий полевых городков следует осуществлять на заранее подготовленной площадке по методу "с колес" и на предварительно уложенных фундаментах.

Подготовку фундаментов, инженерных сетей и строительство жилого городка должны осуществлять пионерные отряды, которые обеспечиваются жильем в передвижных блоках из вагончиков типа цуь-2м.

Теплоснабжение жилого городка осуществляют с помощью временных паровых и водогрейных котельных, которые могут работать на мидком, газовом или твердом топливе и выполнены в виде самостоительного объекта или встроены в сооружения другого назначения.

313

Вибор схемы электроснабжения определяется проектом временного объекта; временные здания и сооружения могут получать питание как от внешнего, так и от собственного источника.

Собственным источником алектроэнергии могут служить временные электростанции, энергопоезда, вагоны-электростанции или автоэлектростанции.

Для водоснабжения необходимо использовать источники, вода из которых годна для хозяйственно-питьевых и производственных нужд без предварительной обработки, к таким источникам относятся воды напорные подземные (артезианские), глубинные безнапорные, перекрытые мощными непроницаемыми пластами, и родниковые (ключевые).

Поверхностные воды открытых водоемов и грунтовые воды неглубокого залегания могут быть использованы только при условии их бактерицидной очистки и обеззараживания.

Систему канализации необходимо использовать по возможности уже имеющуюся или сооружать временную. Временные самотечные канализационные сети устраивают из неметаллических труб с соблюдением минимально допустимых расстояний от водонапорных сетей.

Сводный комплект сооружений полевого жилого городка контейнерного типа на один механизированный комплекс приведен в табл. 219.

Таблица 219 Перечень зданий, входящих в состав комплекса полевого жилого городка

Наименование	Типовое решение, серия	Количество контейнеров	Трудоемкость монтажа, чел.ч
Marasnh	420-04-15	2	30,0
Ателье бытового обслужи- вания	420-04-I6	5 2	30.0
АТС и радиоузел	420-04-37	2	7.0
Медпункт с изолятором	420-04-I8	6	42,8
Баня-прачечная Административная контора	420-04-1 5 420-04 - 38	•	30, 0 7,0
Склад инвентаря	420-04-06	5 2	42,0

Окончание табл.219

Наименование	Типовое решение, серия	Количест- во кон- тейнеров	Трудоемкость монтажа, челч
Столовая	420-04-I6	8	98,0
Котельная	420-03-05	3	175,0
Электростанция	420-04-24	2	85,0
Спортплощадка	-	-	_
Клуб с залом на 75 мест	420-04-I7	6	70,0
Бытовое помещение на 200 человек	420-04-08	IO	115,0
Ремонтно-механическая мастерская	420-04-02	2	42,0
Общежитие на 16 человек	420-04-5I	6	46,0

В комплекс входит бригада по сооружению жилых городков. Механовооруженность и состав бригады приведены в табл. 220 и 221.

Таблица 220 Комплект машин и механизмов для сооружения жилого городка

Операции техноло- гического процесса	! Нашины и механизмы	Количество машин и ме- ханизмов
Перевозка унифициро- ванных контейнеров	Автомашины: ЗИЛ-130, ЗИЛ-13 ГАЗ->3А, ГАЗ-54, "Урал-375" с прицепами	[,
Установка блоков на машины или прицепы и монтаж из блоков зданий	Автокраны грузоподъемностью 10 т:КС-356A, КС-35Н	2

Комплект основного оборудования и состав бригады по бытовому и техническому обслуживанию приведены в табл. 222 и 223.

Таблица 22I Состав бригады по сооружению жилого городка

Проў ессия	Разряд класс)	число рабочих
Шофер автомобиля	I	6
машинист (водитель) авто- крана	I	2
Такелажники	Ι¥	6
Плотники, стекольщики	y	8

Таблица 222 Комплект машин и механизмов для бытового и технического обслуживания жилого городка

Операции технологиче- ского процесса	Намины и механизмы	Количество ма- шин и механиз- мов
Выполнение хозяйственных перевозок	Грузовне автомашини: ЗИЛ-130 ЗИЛ-131	4
Обслуживание рабочих на трассе	Автобуфет на базе ГАЗ-53A	I
Заправка водой	Автоцистерна ГАЗ-БІА	I
Выполнение ассенизатор- ных работ	машина на б азе ЗИЛ -164 Å	I
Демонстрация кинофиль- мов	Кинопередвижная уста- новка на базе ГАЗ-53А	I

Таблица 223 Состав бригады по бытовому и техническому обслуживанию жилого городка

Профессия	Axeco becomex	
Завхоз	I	
Кладовцица	I	
Уборщица	3	
Сторожа	4	
Машкнисты электростанций и электроконтеры	2	
Слесарь-сантехник	2	
ы́о ⊊еры	ಕ	
Повара	4	
. родавцы	2	

ЛИТЕРАТУРА

- I. Схемы комплексной механизации работ по строительству линелной части магистральных трубопроводов. м., ОНТИ БНИЙСТа, 1972.
- 2. Инструкция по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерэлоти. ВСН 34-75. ... миннефтегазстрой, 1976.
- 3. Руководство по оптимальной технологии и организации поточно-механиздрованного строительства магистральных трубо прогодов. ..., СИТИ ВНАИСТа, 1976.
- 4. Ерекенние внутриведоиственные указания по обустройству строительных площадок временными инвентарными зданиями и сооружениями и прискиз их в эксплуатацию. ..., БК..У ВУ Статуправле ник. 1977.
- э. миструкция по строительству временных дорог при эсерумении магистральных трубопроводов на слабых грунтах. н., ОНТИ ВНИМСТа. 1978.

Рекомендации по технологии и организации механизированного строительства магистральных трубопроводов на болотах боль вой протяженности в летнее еремя. Р 150-74. М., ОНТИ БНИКСТа, 1974.

- 7. Указания по производству работ при сооружении магист ральных стальных трубопроводов. Вып. 3. ВСН I-23-70. ..., Мин нефтегазотрой, 1970.
- 8. Технологические карты по производству земляных работ в обичных условиях. м., 1975.
- 9. Каталог машин для строительства трубопроводов. К., "Недра", 1977.
- IO. Савенео в. а. hовышение произгодительности строительных подразделении на строительстве магистральных трубопроводов. а., Внадазапрод, 1972.
- II. Теллетин ... Г., марташев Г. и. организация строительства ихнешном части магистральных трусопроводов. к., пледрап, 1971.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Соновные положения	3
2.	Гедгоговитальные работы	8
	Соррукение переходов нод меневымым и автолобиявными дорогамы	122
4.	Транопортные и погрузочно-разгрузочные работы	127
>.	итобы экижатном-окуоды	152
6.	Земляные работы	200
7.	и́золяционно-укладочные работы	233
ರ. 1	Строительство надземных трубопроводов на опорак	277
9.	Сооружение устройств электрохимической защиты	293
10.	жонтаж запорной арматуры и ликвидация технологических разрывов	296
II.	Очистка полости и испытание трубопроводов	
12.	рытовое обслуживание трубопроводостроительного комплекса	312
Jlut	ература	317

Схемы

комплексной можанизации работ по строительству линейной части магистральных трубопроводов

Издание внимста

Редактор Т.Я.Разумовская Корректор С.П.жихайлова Технический редактор Т.В.Берешева

1-54420 Подписано в печать э.12. 1980 г. формат 60х64/16 Уч.-изд.л. 18,0 Печ.л. 20,5 Бук.л. 10,25 Тираж 1000 экз. Цена 1р.80к. Заказ 105

Ротапринт ВНИИСТа