

ОРДЕНА ЛЕВИНА ГЛАВМОССТРОЙ ПРИ МОСГОРИСПОЛКОМЕ

МОСОРГСТРОЙ

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ В КРЕПЛЕНИЯХ
С ЗАБИВКОЙ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

Арх. № 8113

МОСКВА-1983

ОРДЕНА ЛЕНИНА ГЛАВМОССТРОЙ при МОСГОРИСПОЛКОМЕ

МОСОРГСТРОЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ В КРЕПЛЕНИЯХ
С ЗАБИВКОЙ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Арх. № 8113

Москва - 1983

Технологическая карта разработана проектно-технологическим отделом треста Мосоргстрой (А.Н.Абрамович, А.П.Смирнов), согласована с Управлением подготовки производства Главмосстроя.

Технологическая карта рекомендована к внедрению в строительном производстве.

Замечания и предложения по настоящей карте направлять по адресу: 123085, Б.Полянка, д. 51а, трест Мосоргстрой.

МОСОРГСТРОЙ

Редактор Т.А.Королькевич

Подписано к печати	18.01.83	Изд. 85	Заказ 32
Уч.-изд. л. 30		Печ.л. 3 ¹ / ₂	Тираж 300

Ротапринт Мосоргстроя

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	5
2. Организация и технология работ.....	5
Выбор креплений.....	5
Забивка двутавровых балок.....	6
Разработка траншей в креплениях.....	7
Обратная засыпка траншей.....	8
Извлечение двутавровых балок.....	9
Схема операционного контроля качества работ.....	9
Организация труда.....	9
Техника безопасности.....	10
3. Технико-экономические показатели.....	11
4. Материально-технические ресурсы.....	11
Лист 1. Схемы траншей с креплениями	20
Лист 2. Схема организации работ по планировке площадки. (Трасс под забивку двутавровых балок).....	21
Лист 3. Геодезические работы при подготовке трасс под забивку двутавровых балок.....	22
Лист 4. Схема организации работ по забивке двутавровых балок.....	23
Лист 5. Схема забивки двутавровых балок копровой установкой.....	24
Лист 6. Схемы производства земляных работ. (Разработка грунта в траншее в отвал).....	25
Лист 7. Схема производства земляных работ. (Разработка грунта в траншее с креплениями в автотранспорт).....	26
Лист 8. Схема организации работ при извлечении двутавровых балок.....	27
Лист 9. Стропы для подъема и транспортировки двутавровых балок.....	28

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая технологическая карта распространяется на работы по разработке траншей в креплениях с забивкой двутавровых балок для подземных коммуникаций, выполняемых строительными организациями Главмосстроя.

1.2. Технологическая карта разработана на основе применения научной организации труда, предназначена для составления проектов производства работ на устройство траншей в креплениях с забивкой двутавровых балок и с целью ознакомления рабочих и инженерно-технического персонала с правилами производства работ и организацией труда.

1.3. Во всех случаях применения настоящей технологической карты необходима ее привязка к конкретному объекту. При привязке уточняются объемы работ, калькуляция трудовых затрат, средства механизации с учетом максимального использования имеющегося парка строительных машин.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

Выбор креплений

2.1. Крепление траншей должно быть как правило инвентарным и выполняться по типовым проектам. В случае отсутствия типовых проектов крепление траншей разрабатывается и устанавливается по индивидуальному проекту.

2.2. В зависимости от конструктивного решения элементов различают следующие виды креплений: консольный, распорный, подвесной, подкосный, объемный (см. табл. 1).

2.3. Наиболее эффективными считаются крепления распорного типа. Однако распорки стесняют производство работ, особенно если при рытье грунта используют мощные средства механизации.

Когда установка распорок затруднена, необходимо применять консольные и консольно-анкерные крепления, которые используют также для крепления стенок котлованов.

2.4. Подвесные крепления используются при устройстве колодцев, камер и при ремонтных работах на больших глубинах. Рекомендации креплений для различных видов работ даны в табл. 2.

2.5. При больших габаритах работ и поточных методах их производства целесообразны крепления объемного типа (см. табл. 3). Эти крепления удобно применять в процессе устройства коллекторов или трубопроводов из объемных секций (элементов).

Забивка двуглавых балок

2.6. Перед забивкой балок необходимо получить в установленном порядке следующую документацию:

проект производства работ (ППР);

уточненный план с расположением мест забивки балок и существующих подземных коммуникаций с указанием расстояний от забиваемых балок до всех воздушных сетей, в т.ч. до контактных сетей городского транспорта;

разрешение на производство работ по забивке балок от организаций, эксплуатирующих подземные коммуникации и воздушные сети в данном районе, при необходимости - и от ОРУДа.

2.7. Оградить инвентарными щитами или забором место работ, вывесить соответствующие предупредительные знаки, а в вечернее время световые указатели.

2.8. Произвести геодезическую разбивку осей забиваемых балок и центра каждой балки, закрепив ее штырем или деревянным колышком, забитым на глубину 0,2 - 0,3 м (см. лист 3).

2.9. Выполнить временные дороги для подвоза балок и копрового оборудования. Ширину проездов к площадке установить не менее 5,5 м при 2-стороннем движении и 3,5 м - при одностороннем.

2.10. Проверить рабочее состояние кранов, копровых установок и других агрегатов.

2.11. Забивку двуглавых балок производить следующим образом:

до начала работ в местах расположения действующих подземных и надземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникации, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями;

работы по забивке балок следует выполнять в строгом соответствии со СНиП Ш-9-74, а также с учетом требований СНиП Ш-4-80 и стандартов ССБТ;

перед началом работ до забивки балок последние расположить на стройплощадке таким образом, чтобы они находились в радиусе действия копра (не менее 5,0 м) и не мешали его продвижению;

время, необходимое для подъема и установки балки, зависит от ее длины и массы, а также от условий подачи балки к копру. Время, затрачиваемое на погружение балки, зависит от грунтовых условий, глубины погружения и от типа применяемого молота;

последовательность забивки балок должна быть принята такой, чтобы сократить производственные затраты времени на перемещение путей для копра, на перемещение копра и самоходного копрового агрегата; на изменение наклона копра, на установку копра над местом забивки;

забивка балок, как правило, выполняется самоходными копровыми установками с молотами ударного действия. Наиболее широкое применение имеют в настоящее время дизель-молоты;

балки следует забивать молотами с обязательным применением наголовников соответствующих поперечному сечению балки;

после того как балка окончательно установлена в мачте копра, закреплена в наголовнике и опущена на место забивки, на нее опустить молот;

первые удары по балке следует произвести при малой высоте подъема молота, чтобы легкими ударами закрепить в грунте и придать ей нужное направление;

дальнейшую забивку балки необходимо производить полной энергией удара молота;

в процессе погружения балок особое внимание следует уделять правильному положению балки (сохранению вертикальности и заданного угла наклона) и направленной стрелы сварочного агрегата;

отклонение погруженных балок в плане не должно превышать ± 5 см (при длине балки до 8 м), а допускаемые отклонения для балок длиной до 10 м и более колеблются в пределах ± 12 см;

балки, погруженные менее чем на 85% проектной глубины и павшие в процессе последовательных ударов расстрелий отказ, должны быть обследованы для выяснения причин их недоборки. Дальнейшая эсбика балок или изменение их длины должны быть согласованы с проектной организацией;

применение ударных устройств на расстоянии менее 5 м от действующих газопроводов и кабельных линий запрещено. Забивка балок ближе 3 м от газопровода должна производиться с разрешения эксплуатационных организаций треста Мосгаз и др.

Разработка траншей в креплениях

2.12. Состав работ:

разработка грунта экскаватором, оборудованным ковшом обратной лопата, на 0,5 глубины траншей в отвал или погрузкой его в транспортные средства;

ручная доработка грунта у стенок крепления и установка забирки;

разработка траншей экскаватором, оборудованным грейферным ковшом, не добывая 0,2 м до проектной отметки;

ручная доработка грунта у стенок крепления, установка забирки и сбор грунта после экскаватора, планировка основания по рейке.

2.13. Производство работ:

до начала работ по разработке грунта экскаватором все подземные коммуникации (эл. кабели, кабели связи, сети водопровода, газа, канализации, телефонизации и др.) расположенные выше отметок заложения вскрыть шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане;

вскрытые подземные коммуникации до начала работ заключить в защитные короба, установив предупредительные знаки;

работы по отшурфовке, вскрытию, подвеске производить под наблюдением прораба (мастера) и работников ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций.

Способы подвески определить в зависимости от ширины траншей и видов коммуникаций (альбом института Мосинжпроект № 63);

разработку грунта экскаватором производить в два этапа. I-этап - разработка грунта на полную глубину траншей экскаватором, оборудованным обратной лопатой.

II этап - разработка грунта до проектных отметок экскаватором, оборудованным грейферным ковшом;

первый этап экскавации грунта производить последовательно слоями высотой до одного метра;

грунт от разработки траншей погружать в автотранспорт или в отвал на расстоянии не менее одного метра от края крепления траншей (только по одну сторону траншей);

в случаях стесненных условий производства работ или возможности производства работ только с одной стороны, грунт от разработки траншей переместить бульдозером за пределы зоны работы механизмов, площадок складирования материалов (изделий и др.) и временных дорог;

последовательно, через каждый метр по глубине, считая от поверхности разрабатываемой траншей производить ручную доработку грунта у стенок крепления с подкидкой грунта к ковшу экскаватора и установку забирки (объем разработанного грунта см. таблицу 4).

В этот период работа экскаватора запрещена.

при установке забирки верхние доски должны выступать над бровкой не менее 15 см;

по окончании разработки грунта на захватке на половину глубины траншей производить установку поясов и распорок;

далее экскаватор переходит на следующую захватку и работы выполняются в той же последовательности;

второй этап экскавации грунта производить грейферным кошом последовательно слоями высотой 0,5 м;

грунт от разработки укладывать в отвал или грузить в транспортные средства (см. описание 1-го этапа);

последовательно через каждые 0,5 м глубины разрабатываемой траншей производить ручную доборку грунта у стенок крепления с подкидкой грунта к ковшу экскаватора и установку забирки;

после окончания разработки грунта экскаватором (недобор составляет не менее 15 см) произвести ручную доборку грунта до проектных отметок и планировку основания по рейке с подкидкой грунта к ковшу экскаватора;

затем экскаватор переходит на следующую захватку и работы повторить в той же последовательности.

Обратная засыпка траншей

2.14. При обратной засыпке траншей крепления следует разбирать, за исключением тех случаев, когда это является технически невозможным или может повлечь деформацию существующих зданий и сооружений, что должно быть обосновано в проекте.

2.15. Засыпка траншей с уложенными трубопроводами должна производиться в два приема:

1) сначала мягким грунтом (песчаным, глинистым, за исключением твердых глин, природными песчано-гравийными смесями без крупных включений) засыпаются и подбиваются прямки и пазухи одновременно с обеих сторон, а затем траншея засыпается указанным грунтом на 0,2 м выше верха труб с обеспечением сохранности труб, стыковки и изоляции; при этом грунт отсыпается слоями и уплотняется ручными и навесными электро-вибротрамбовками: для трубопроводов из керамических, асбестоцементных и полиэтиленовых труб высота слоя засыпки грунта над трубой должна быть 0,5 м;

2) последующая засыпка траншей производится после испытания трубопроводов любым грунтом без крупных включений (200 и более мм) механизированным способом: вдоль траншей слоями, толщина которых определяется проектом. Поперечная засыпка траншей не допускается. При обратной засыпке должна быть обеспечена сохранность труб.

ПРИМЕЧАНИЕ. Засыпка магистральных трубопроводов и теплотрасс должна производиться в соответствии с правилами производства и приемки работ соответствующими главами СНиП III-8-76 и СНиП III-4-80.

Извлечение двутавровых балок

2.16. Состав работ:

установка копрового оборудования (копра);
установка и закрепление на балке специального захвата;
выдергивание балки с перестроповкой;
перемещение балки с укладкой в штабель;
передвижение копра по ходу работ.

2.17. Производство работ:

извлечение металлических двутавровых балок производится специальной установкой, смонтированной на кране Э-10011;

извлечение балок производится с переставкой в зависимости от длины балки;

в случае невозможности использования специальной установки для извлечения двутавровых балок последние извлекаются с помощью гидравлического домкрата и крана;

в каждом конкретном случае процент извлечения балок из грунта устанавливается проектом производства работ.

Схема операционного контроля качества работ

2.18. Основной задачей контроля строительных работ является обеспечение их в соответствии с проектом.

2.19. При забивке металлических двутавровых балок, разработке граншей в креплениях, обратной засыпке граншей и извлечению двутавровых балок необходимо производить пооперационный контроль качества выполнения строительных работ по этапам приведенных в таблице 5.

Организация труда

2.20. Организацию рабочего места копровщиков (такелажников) следует осуществлять со схемой, приведенной на листах 1 - 8.

2.21. В зоне работ должны быть разложены все необходимые приспособления и инструменты, двутавровые балки для забивки.

2.22. Операции по погружению балки выполняют в следующем порядке:

перемещают агрегат на рабочую позицию;

размечают место погружения балки;

поднимают балку и устанавливают на место забивки;

забивают балку до проектной отметки, следя за ее вертикальностью в процессе погружения.

2.23. Забивку балок производить звеном в составе:

машинист 4-го разряда	- 1 человек
копровщик 5-го разряда	- 1 человек
- " - 3-го разряда	- 2 человека
такелажник 3-го разряда	- 2 человека (для разгрузки и подачи балок к месту работы)

2.24. Извлечение двутавровых балок из грунта с укладкой их на площадку складирования выполняет звено в составе:

машинист 4-го разряда	- 1 человек
копровщик 4-го разряда	- 2 человека
"-" 3-го разряда	- 3 человека

2.25. Разработка грунта в траншеи осуществляется звеном в составе:

машинист 3-го и 5-го разрядов	- 2 человека
землекоп 2-го разряда	- 2 человека

Техника безопасности

2.26. При производстве работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП III-4-80 и стандартов ССБТ.

2.27. Рабочие, выполняющие работы по забивке и извлечению металлических двутавровых балок, должны пройти производственный инструктаж по технике безопасности и соответствующее обучение.

2.28. Территория стройплощадки должна быть ограждена, находясь на ней посторонним людям запрещено.

2.29. Надзор за правильным и безопасным ведением работ и соблюдением правил техники безопасности на участке возлагается на начальника участка (прораба, мастера).

2.30. Монтаж копровой установки, а также ее демонтаж, производится по имеющейся схеме или проекту под непосредственным наблюдением прораба или мастера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Монтаж, демонтаж конструкций копров при ветре 15 м/сек и более или грозе не допускается.

2.31. Тросы, применяемые при монтаже (демонтаже) копровой установки, не должны иметь дефектов (обрыв проволок в прядях, вмятин).

2.32. Подтягивание балок должно производиться только через отводной блок, закрепленный у основания копра по прямой линии - в пределах видимости для машиниста.

2.33. Установка срезной балки оборудования и балки должна производиться без перерывов до полного их закрепления на месте, остановка балки и молота на весу не допускается.

2.34. При производстве работ по извлечению из грунта двутавровых балок следует соблюдать следующее положение:

извлечение двутавровых балок при помощи вибропогружателей разрешается только с применением специальных амортизаторов;

грузоподъемность кранов, применяемых для извлечения балок вибропогружателем, должна быть не менее удвоенного веса погружателя и балки. Краны должны иметь ограничитель грузоподъемности.

2.35. Производство земляных работ в зоне расположения действующих подземных коммуникаций допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций.

2.36. Траншеи должны быть ограждены инвентарными щитами. На щитах ограждений необходимо устанавливать предупредительные знаки и надписи (плакаты), а в ночное время - сигнальное освещение.

2.37. При работе экскаватора запрещается:

присутствие рабочих под ковшем или стрелой;

производство каких-либо работ со стороны забоя;

присутствие людей в радиусе действия экскаватора плюс 5 м.

2.38. Во время движения экскаватора стрелу его необходимо устанавливать строго по направлению хода; ковш должен быть поднят над землей на 0,5 - 0,7 м.

Запрещается передвижение экскаватора с нагруженным ковшом.

2.39. Разборку щитовых креплений траншей следует производить в направлении снизу вверх по мере обратной засыпки грунта. Количество одновременно удаляемых досок по высоте не должно превышать трех, а в сыпучих или неустойчивых грунтах - одной доски. Разборка креплений должна производиться в присутствии проводителя работ (мастера).

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. При забивке двутавровых балок:

производительность в смену - 20 штук (по ЕНП - 12 штук)
 грузозатраты на 10 пог. м траншей - 63,36 чел.-час
 зарплата на 1 чел.-день - 5 руб. 43 коп. (факт. 9 руб. 5 коп.)

3.2. При разработке траншей с креплениями:

производительность в смену - 110 м³
 грузозатраты на 10 пог. м траншей - 6,75 чел.-час
 зарплата на 1 чел.-день - 6 руб. 32 коп.

3.3. При извлечении двутавровых балок:

производительность в смену - 19 штук (по ЕНП - 12,3 штуки)
 грузозатраты на 10 пог. м траншей - 57,2 чел.-час
 зарплата на 1 чел.-день - 5 руб. 28 коп. (факт. 8 руб. 10 коп.)

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Расход двутавровых балок № 30 - 60 на 100 пог. м траншей при шаге 1 м - 202 штуки.

4.2. Машины, оборудование, механизированный инструмент, приспособления.

№ п/п	Наименование	Марка	Количество
1.	Бульдозер	Д-157	1
2.	Автокран	К-62	1
3.	Кран-экскаватор, оборудованный копровой установкой	Э-10011	1
4.	Лебедка	Т-69	1
5.	Лом строительный	ГОСТ 1405-72	2
6.	Визирка переносная стальная	-	6
7.	Рычаг стальной из стержня диаметром 19, длиной 1200 мм с вилкой	Чертеж 6.83.17.02.00 НИИПромстрой	1
8.	Кувалда массой 5 кг	ГОСТ 11402-65	1
9.	Отвес	ГОСТ 7948-71	2

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

[illegible]

Примечание. I. Забивка балок производится в две смены.

2. Прокладка коммуникаций не учтена.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

№ п/п	Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Состав бригады (эвент)		Единица изме- рения	Объем работ	На единицу из- мерения		На весь объем	
			профессия, разряд	количе- ство, чел.			норма време- ни	расцен- ка	трудоем- кость в чел.-час	сумма в руб., коп.
1.	§ 2-1-25, г. 4, 2а	Планировка пло- щади бульдозе- ром за 4 про- хода в одном направлении	машинист 5-го разряда	1	1000 м ²	1,0	3,62	2,28	3,62	2,28
2.	§ 12-52, п. 40	Складирование балок при по- мощи автокрана	машинист 5-го разряда такелажник 3-го разряда	1 2	100 балок	2,02	21,3	12,87	43,03	26,00
3.	§ 12-52, п. 10	Перемещение балок (подача) к месту работы	машинист 5-го разряда такелажник 3-го разряда	1 2	100 балок	2,02	21,3	12,87	43,03	26,00
4.	§ 12-29	Погружение ба- лок дизель-мо- лотом	машинист 4-го разряда копровщик 5-го разряда, 3-го разряда	1 1 2	1 балка	2,02	2,88	1,81	581,76	365,62
5.	§ 2-1-11, р.б., п. 2а	1-й этап разра- ботки грунта экскаватором	машинист 3-го разряда и 5-го разряда	1 1	100 м ³	4,5	6,2	4,90	27,9	22,05
6.	§ 2-1-12, п. 26	2-й этап разра- ботки грунта экскаватором с грейферным ковшом	-/-		100 м ³	4,5	8,8	6,96	39,6	31,32

№ п/п	Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Состав бригады (звена)		Единица изме- рения	Объем работ	На единицу из- мерения		На весь объем	
			профессия, разряд	количе- ство, чел.			норма време- ни	расцен- ка	трудо- емкость в чел.-час	сумма в руб., коп.
7.	в 2-1-31, р.а., п. 10 р.в., п. 4	Ручная доработка грунта у стенок креплений	землекоп 2-го разряда	3	100 м ²	9,0	9,5	4,68	85,8	41,12
8.	в 2-1-21	Обратная за- сыпка траншеи грунтом	машинист 5-го разряда	1	100 м ³	5,8	0,72	0,57	4,18	3,31
9.	в 12-39, п. 3а	Извлечение дву- тавровых балок с укладкой на площадку скла- дирования	машинист 4-го разряда копровщик 4-го разряда, 3-го разряда	1 2 2	штука	202	2,6	1,28	525,20	258,56

-1353,82 -777,26

Таблица 1

Классификация инвентарных креплений

Консольный тип	Распорный тип	Подвесной тип	Объемный тип
безраспорные	крепления конструкции Мосподземстрой	кольцевые крепления в 3000 мм	самодвижущиеся крепления конструкции ЦНИИСа
шпунтовые	крепления конструкции ЦНИИОМТП	кольцевые крепления в 4000 мм	шарнирно-винтовые крепления НИИ-Мосстрой
распорные	крепления конструкции Южспецстрой	кольцевые крепления в 5500 мм	блочные крепления ЦНИИОМТПа
	крепления конструкции ВНИИГСа	кольцевые крепления в 7500 мм	
	крепления конструкции Трансводстрой	прямоугольные крепления	
	крепления конструкции НИИОСП		

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо также пользоваться расчетными таблицами консольных креплений и креплений с распорками, разработанными трестом Мосподземстрой 1976 г.

Таблица 2

Область применения инвентарных креплений

Тип	Наименование	Характеристика выемок	Особенности производства работ
Консольный	Безраспорные	Траншеи и котлованы произвольной ширины, глубиной до 4,7 м (разработка МОИС до 5,5 м)	Механизированные работы в выемке
- "	Шпунтовые	То же	Работы в переувлажненных грунтах
- "	Анкерные	То же, глубиной до 7,6 м	Продолжительные работы на дне выемки
- "	Распорные со стальными шпунтами	Траншеи шириной до 5,1 м и глубиной до 7,6 м	Рассредоточенные объемы работ в переувлажненных грунтах
Распорный	Траншейные конструкции ЦНИИОМТП	Траншеи шириной 0,8 - 1,9 м и глубиной до 4,0 м	Малые рассредоточенные объемы работ

Тип	Наименование	Характеристика выемок	Особенности производства работ
Подвесной	Кольцевые	Круглые котлованы диаметром 3000 - 7500 мм, глубиной до 8 м	Устройство колодцев и камер. Ремонтные работы на больших глубинах

Таблица 3

Область применения объемных креплений

Наименование	Характеристика выемок	Особенности производства работ
Самодвижущиеся	Траншеи глубиной до 4,5 м и шириной 2,2 - 4,8 м	Сосредоточенные линейные работы на поточном режиме. Укладка объемных элементов
Шарнирно-винтовые	Траншеи глубиной до 3,2 м и шириной 1,7 - 2,2 м	Рассредоточенные объемы работ. Укладка железобетонных труб диаметром 600 - 1200 мм, длиной до 5 м
Блочные С-1700 и С-2000	Траншеи глубиной до 8,0 м и шириной 3,6 - 4 м	Рассредоточенные работы на большой глубине в устойчивых лессовых грунтах. Укладка труб диаметром до 2000 мм
Блочные В-1700 и В-2000	То же	То же, в переувлажненных грунтах

Таблица 4. (расчетная)

ОБЪЕМЫ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) НА 1 ПОС. М ТРАНШЕИ

Глубина траншеи, м	Ширина траншеи, м														
	3,0			4,0			5,0			6,0			7,0		
	объем грунта, м³	в т.ч. ручная доработка, м³		объем грунта, м³	в т.ч. ручная доработка, м³		объем грунта, м³	в т.ч. ручная доработка, м³		объем грунта, м³	в т.ч. ручная доработка, м³		объем грунта, м³	в т.ч. ручная доработка, м³	
		у балок	у дна траншеи		у балок	у дна траншеи		у балок	у дна траншеи		у балок	у дна траншеи		у балок	у дна траншеи
3,0	9,0	0,6	0,42	12,0	0,6	0,57	15,0	0,6	0,72	18,0	0,6	0,87	21,0	0,6	1,02
3,5	10,5	0,7	0,42	14,0	0,7	0,57	17,5	0,7	0,72	21,0	0,7	0,87	24,5	0,7	1,02
4,0	12,0	0,8	0,42	16,0	0,8	0,57	20,0	0,8	0,72	24,0	0,8	0,87	28,0	0,8	1,02
4,5	13,5	0,9	0,42	18,0	0,9	0,57	22,5	0,9	0,72	27,0	0,9	0,87	31,5	0,9	1,02
5,0	15,0	1,0	0,42	20,0	1,0	0,57	25,0	1,0	0,72	30,0	1,0	0,87	35,0	1,0	1,02
5,5	16,5	1,1	0,42	22,0	1,1	0,57	27,5	1,1	0,72	33,0	1,1	0,87	38,5	1,1	1,02
6,0	18,0	1,2	0,42	24,0	1,2	0,57	30,0	1,2	0,72	36,0	1,2	0,87	42,0	1,2	1,02
6,5	19,5	1,3	0,42	26,0	1,3	0,57	32,5	1,3	0,72	39,0	1,3	0,87	45,5	1,3	1,02
7,0	21,0	1,4	0,42	28,0	1,4	0,57	35,0	1,4	0,72	42,0	1,4	0,87	49,0	1,4	1,02
7,5	22,5	1,5	0,42	30,0	1,5	0,57	37,5	1,5	0,72	45,0	1,5	0,87	52,5	1,5	1,02
8,0	24,0	1,6	0,42	32,0	1,6	0,57	40,0	1,6	0,72	48,0	1,6	0,87	56,0	1,6	1,02

Этапы контроля	Способ контроля	Ответственный за исполнение	Сроки
Подготовка территорий под забивку балок	Нивелировка поверхности	Прораб (мастер), геодезист	Постоянно
Засыпка осей и разметка мостов для забивки балок	Закрепление осей, точность установки и сохранность штырей под забивку балок. Проверка осуществляется с помощью теодолита, нивелира, отвеса, рулетки и др.	Прораб (мастер), геодезист начальник участка	Постоянно 3 раза в неделю
Отрыжка траншей	Соблюдение отметок дна траншей	Геодезист, мастер, начальник участка	Постоянно 3 раза в неделю
Забивка двутавровых балок	Осмотр качества балок, центровка их, вертикальность, ведение журнала забивки балок	Прораб (мастер), начальник участка гл. инженер	Постоянно, 3 раза в неделю, 1 раз в неделю
Обратная засыпка траншей	Наблюдение за сохранностью коммуникаций и качеством грунта	Прораб (мастер)	Постоянно
Извлечение двутавровых балок	Соблюдение правил техники безопасности, контроль за сохранностью балок	Прораб (мастер), инженер по технике безопасности, начальник участка, гл. инженер	Постоянно, 3 раза в неделю, 3 раза в неделю

Таблица 6

Крутизна откосов насыпи (отвалов) временных земляных сооружений

Наименование грунтов, из которых возводится насыпь	Допускаемая высота насыпи в м до	Крутизна откосов насыпи
Гравелистые и крупнопесчаные	12	1:1,25
Глинистые, суглинистые и песчаные естественной влажности	8	1:1,25
Камень:		
мелкий	6	1:0,75
крупный (постелястый)	5	1:0,5
Лесс	3	1:1,5

Таблица 7

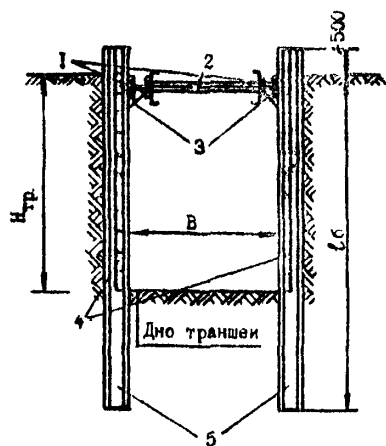
Коэффициенты разрыхления в % для неуплотненных грунтов

Наименование грунта	Коэффициент разрыхления, %
Глина	28 - 32
Песок	10 - 15
Суглинок	18 - 24
Супесь	12 - 17

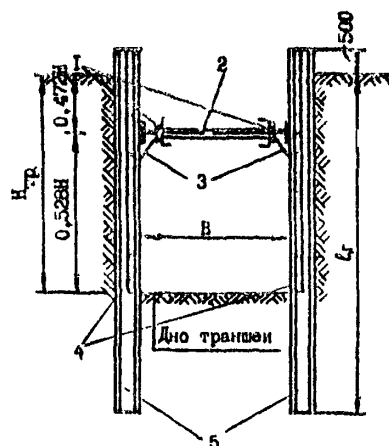
СХЕМЫ ТРАНШЕЙ С КРЕПЛЕНИЯМИ

Лист 1

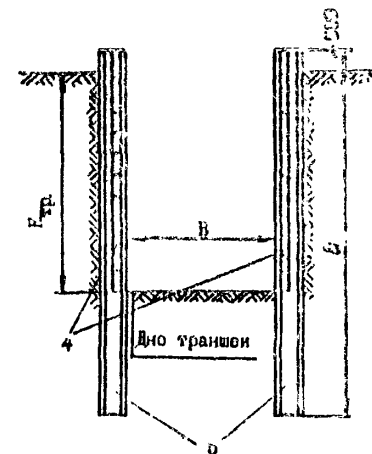
а) С верхними распорками



б) Со средними распорками



в) Консольные



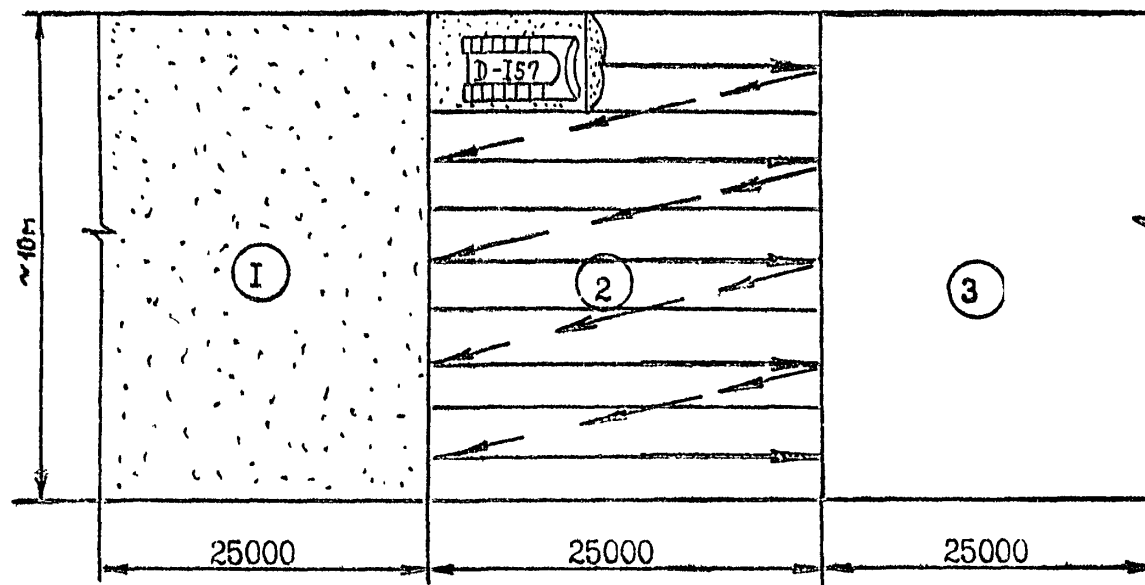
Условные обозначения:

l_{σ} - глубина погружения балки;
 $H_{тр}$ - глубина траншеи;
 B - ширина траншеи;
 1 - пояс I № 24+60;

2 - распорка $\phi 200 + 2 \cdot 10$;
 3 - косынка $\phi = 10 + 15$;
 4 - доски забирки $\phi = 40 + 60$;
 5 - балки двутавровые № 30 + 60.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПЛАНИРОВКЕ ПЛОЩАДКИ

(Трасс под забивку двутавровых балок)



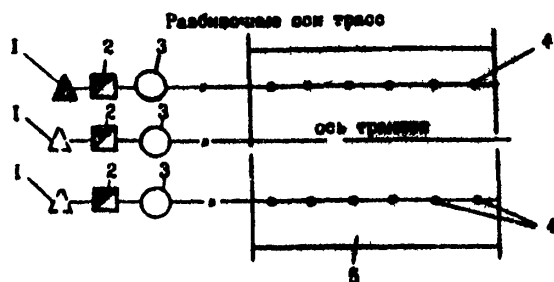
1,2,3 - очередность работ по захваткам;

- спланированная территория;

- неспланированная территория;

- направление движения бульдозера

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТРАСС ПОД ЗАБИВКУ ДВУТАВРОВЫХ ВАЛОК



Закрепление осей I балки



Условные обозначения:

- 1 - место установки теодолита (нивелира);
- 2 - грунтовый ящик закрепления осей;
- 3 - разбивочные оси трасс под забивку двутавровых балок;
- 4 - металлические штыри, установленные по центру I балки;
- б - спланированная территория

Примечания:

1. Геодезические работы проводятся в соответствии с "Инструкцией по производству геодезических работ при прокладке наружных сетей и внутриквартальных элементов благоустройства".
2. Для закладки реперов должны быть подготовлены свободные места. Для закладки линий и углов рассчитывается полоса шириной не менее 1м.
3. Переносы в натуре осей производится по программе работ 3-б и 4-б классов точности.
4. Геодезическая разбивочная основа надежно закрепляется реперами вдоль осей не реже чем через 0,5 км.

Условные обозначения:

- | | |
|---|-----------------------|
| а) отвес; | д) стержень стальной; |
| б) крышка (дерево); | е) песок; |
| в) деревянная обложка; | ж) бетон марки 100; |
| г) металлическая пластина, приваренная к стержню; | з) пластина |

Грунтовый ящик закрепления осей

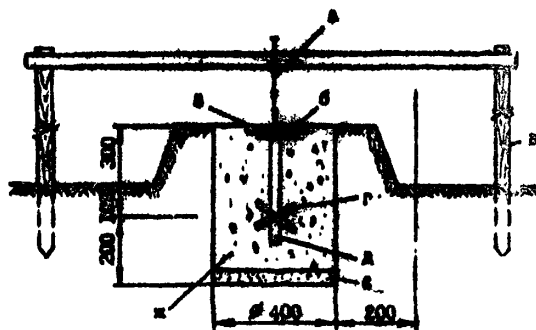
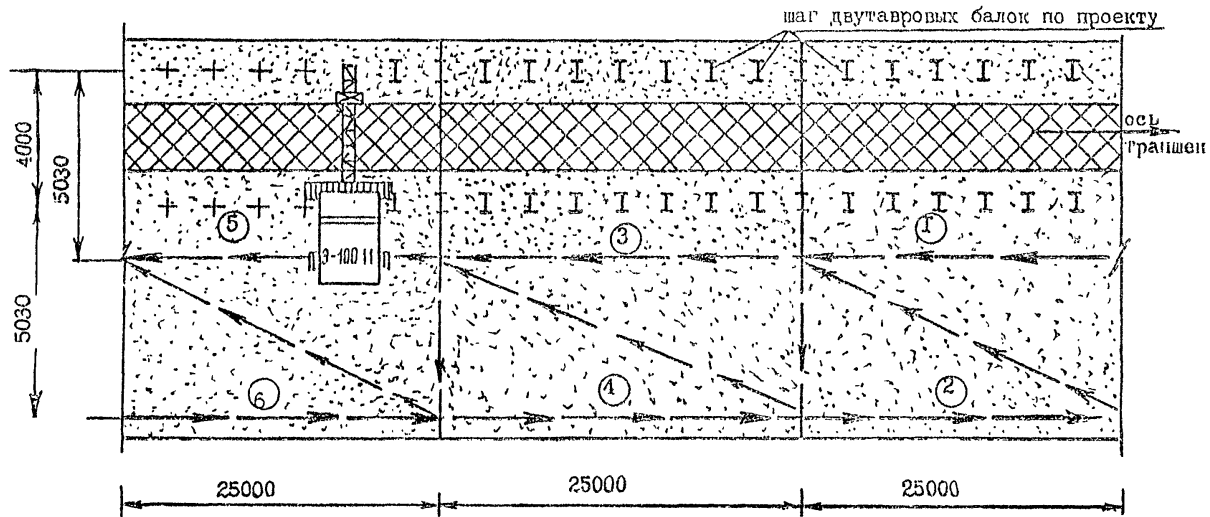


СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЗАБИВКЕ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК

Лист 1



Условные обозначения:



- зона складирования двутавровых балок;



- рабочий ход копровой установки;



- холостой ход копровой установки;



- спланированная территория;



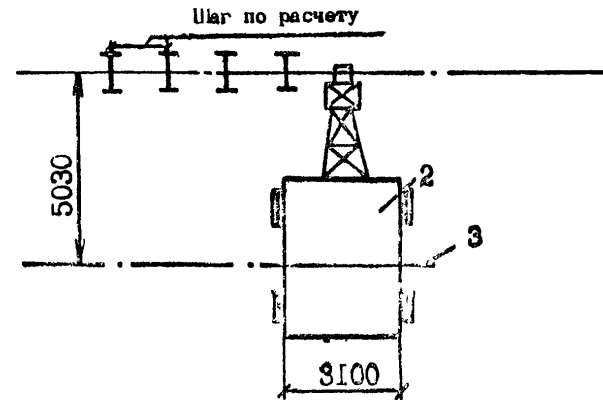
- забитые двутавровые балки;



- места забивки балок;

①, ②, ③... очередность работ;

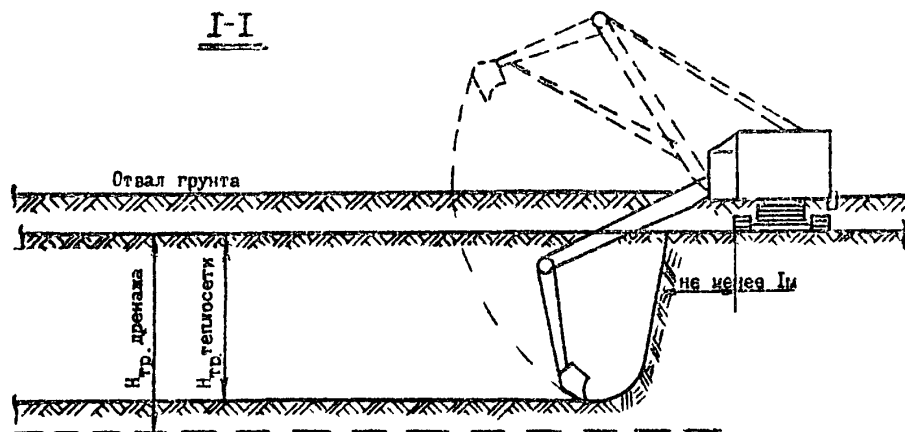
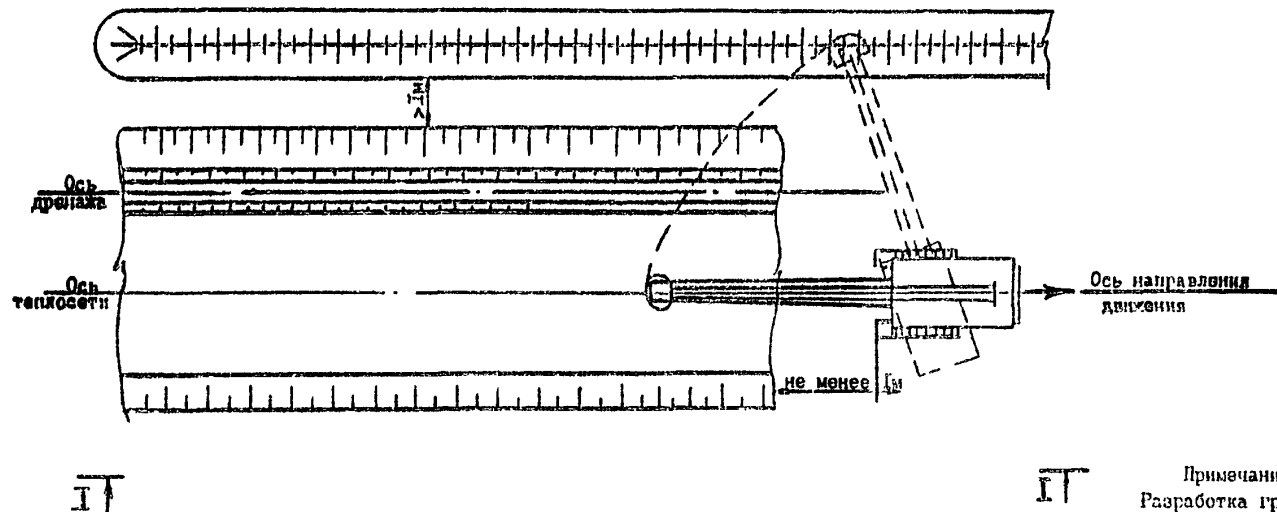
СХЕМА ЗАБИВКИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК КОПРОВОЙ УСТАНОВКОЙ



3 - ось движения крана

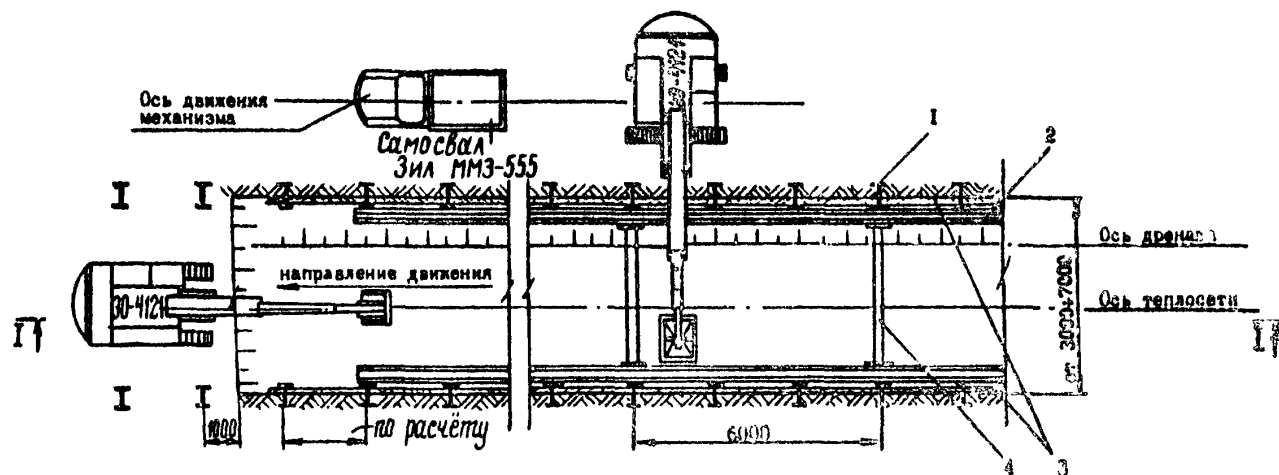
СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ
(Разработка грунта в траншее в отвал)

Лист 6

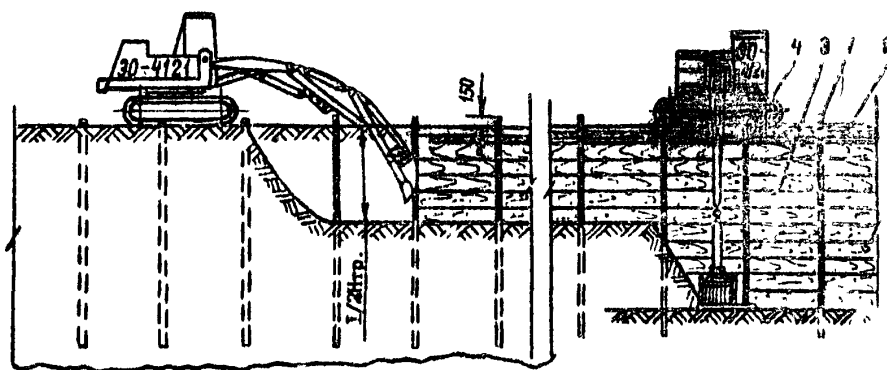


Примечание.
Разработка грунта производится экскаватором
"обратная лопата" с емкостью ковша 0,65-1,0 м³
в отвал только по одну сторону

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ
(Разработка грунта в траншеи с креплениями в автотранспорт)



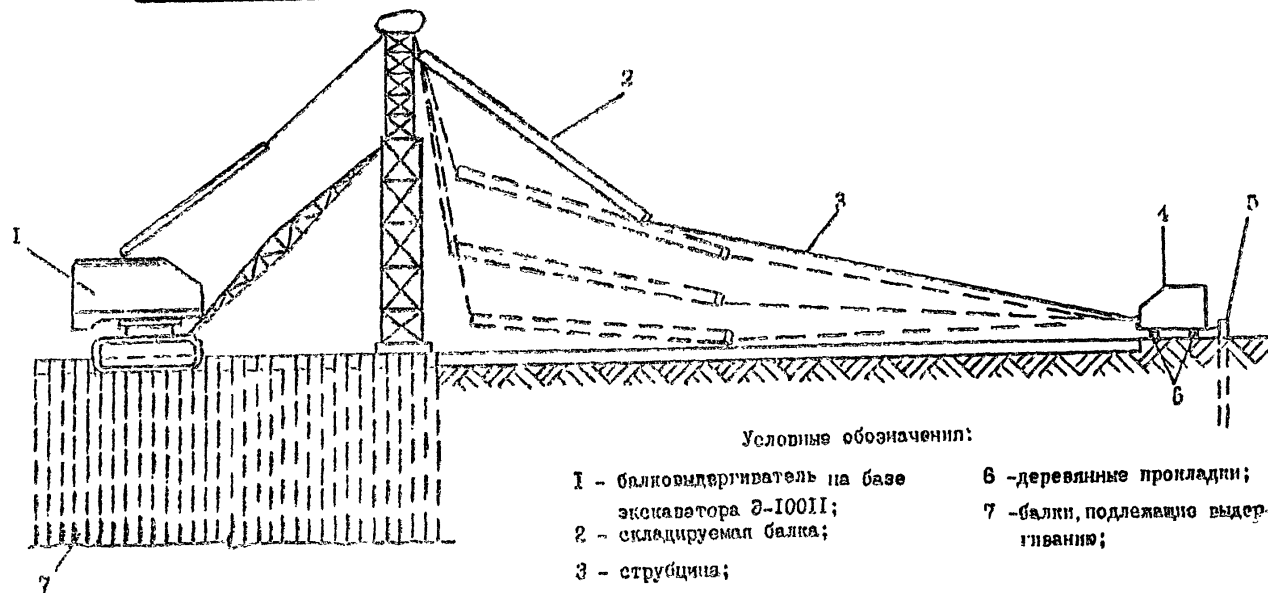
Разрез I-I



Условные обозначения:

- 1 - двутавровые балки;
- 2 - полки из бетона;
- 3 - анкеры по доскам;
- 4 - рабелорка;

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ДРУГОВЫХ БАЛОК

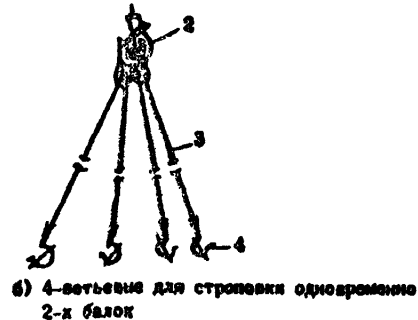


Условные обозначения:

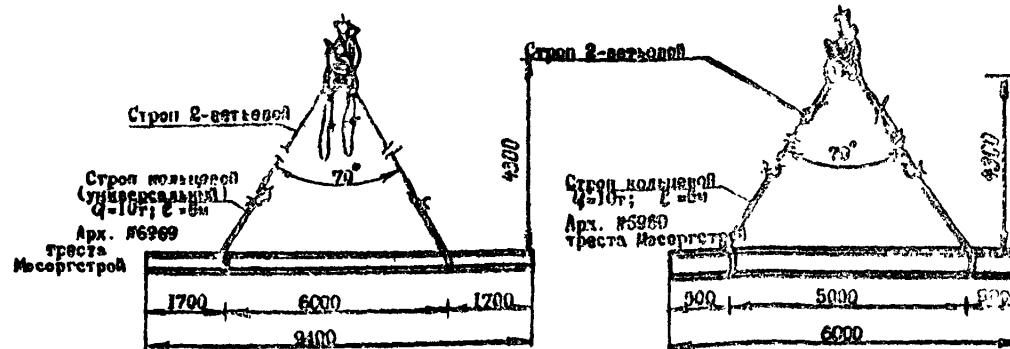
- 1 - балковывергиватель на базе экскаватора Э-10011;
- 2 - складываемая балка;
- 3 - струбцина;
- 4 - ручная лебедка Т-60;
- 5 - балка-якорь;

- 6 - деревянные прокладки;
- 7 - балки, подлежащие выдергиванию;

СТРОПЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК



Схемы строповок



Примечание.

1. Грузозахватные приспособления должны иметь клеймо завода-изготовителя с указанием заводского номера, грузоподъемности и даты испытания.

2. Стropовку производить инвентаризацией стропов, оборудованных крюками с зашифрованными приспособлениями; неиспользуемые стропы навешиваются, как показано по схеме.

3. Угол между противоположными стропами по диагонали должен быть не более 90° .

Условные обозначения:

- 1 - скоба грузоподъемности 5тс, арх. №1094 треста Мосоргстроя;
- 2 - скоба грузоподъемности 10тс, арх. №910 треста Мосоргстроя;
- 3 - строп;
- 4 - крюк