# ордена ленина главмосстрой при мосгорисполкоме мосоргстрой

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

## на строительство подземных сетей закрытым способом

Apx. № 8886

#### ОРДЕНА ЛЕНИНА ГЛАВМОССТРОЙ ПРИ МОСГОРИСПОЛКОМЕ трест МОСОРГСТРОЙ

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

#### НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНЫХ СЕТЕЙ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

Apx. № 8886

Москва - 1983

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

Технологическая карта рекомендована к внедрению в строительном производстве.

Замечания и предложения по карте направлять по адресу: 113095, Б.Полянка, д.51a, трест Мосоргстрой

мосоргстрой

Подписа**но к печати 30.05.83** г. Изд. 94 Заказ Уч.-изл. л. **3,3** Печ. 3 <sup>1</sup>/2 Тираж 175

#### 1. Область применения

- 1.1. Технологическая карта составлена на производство работ по устройству подземных сетей закрытым способом на строительных объектах Глав мосстроя.
- 1.2. Технологическая карта предназначена для составления проектов производства работ (ППР) и с целью ознакомления (обучения) рабочих инженерно-технических работников с правилами производства работ.
- 1.3. При привязке технологической карты к конкретному объекту и условиям строительной площадки уточняются схемы производства работ, объемы работ, калькуляция затрат труда, средства механизации.

#### 2. Технология строительного процесса

- 2.1. При строительстве подземных сетей закрытым способом необходимо строго руководствоваться СНиП Ш-8-76 "Землявые сооружения", "Указаннями на строительство подземных сетей закрытым способом" ВСН-89-74, "Указа ниями по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве подземных коммуникаций закрытыми способами" ВСН 123-75, "Правила-ми производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г.Москве" от 8.08.75 № 2031 и другими специальными документами.
- 2.2. Работы закрытым способом по прокладке подземных коммуникаций выполняются в тех случаях, когда трассы прокладываемых трубопроводов (электрокабели, кабели связи и др.):

пересекзют железные в автомобильные дороги, трамвайные пути, здания и сооружения;

проходят по проездам с усовершенствованным дорожным покрытием; при устройстве вводов в здания и др.

- 2.3. Прокладка подземных коммуникаций закрытым способом осуществляется специализированной организацией методом продавливания и прокола труб в грунте.
- 2.4. Работы по продавливанию и проколу должны выполняться в строгом соответствии с ППР.
- 2.5. В зоне, до начала работ по продавливанию и проколу труб в грунте, должны быть выполнены все коммуникации открытым способом.
- 2.8. По каждому виду работ, при бестраншейной проходке, должен вестись журнал работ (приложение 1).
- 2.7. В отдельных случаях для предотвращения значительного возрастания усилий при проколе или продавливании труб рекомендуется работы весты в 3 смены.
- 2.8. Установка труб и установок для продавливания и прокола должна выполняться гочно по проектным данным как в плане, так и в профиле с по-стоянным контролем за их положением, что позволяет обеспечивать деремещение трубы с минимальным отклонением.

Отклонение стальных футляров для самотечных трубопроводов не доджно превышеть от длины проходки:

- в профиле 0,6%;
- в плане 1,0%.

Отклонение стальных футляров для напорных трубспроводов и прочих коммуникаций не должно превышать от длины проходки:

- в профиле 1,0%;
- в плане 1,5%.
- 2.9. Геодезический контроль производится при каждой установке трубы. Положение первой трубы должно проверяться геодезистом через каждые 1,5 м. Определение положения футляра, в промежутках между геодезическими заме рами, производится мастером (бригадиром) через каждые 2 м проходки.
- 2.10. Для обеспечения контроля продавливаемых труб рекомендуется использовать уклономеры с копироустройством УКУ-1 (треста ГПР Главмосинжстроя) и уклономеры с пиферблатным устройством УЦ-1 (ВНИМИ г.Ленин град).
- 2.11. В проложенных футлярах из стальных труб прокладываются одиночные и совмещенные инженерные сети в соответствии с проектом.
- 2.12. Порядок размещения коммуникаций в проложенных футлярах труб должен строго соответствовать рабочим чертежам.
- 2.13. Для выполнения монтажа и демонтажа проходческих машин (уста новок), опускания труб и транспортировки грунта из котлована на поверхность рекомендуется использовать автомобильные и пневмоколесные краны соответствующей грузоподъемности, а также краны СПК-1000, СПК-2000-2 (технические характеристики приведены в приложении 2) и др. При выполнении работ машины и установки должны строго соответствовать ППР.
- **2.14.** Проколы и продавливание труб в грунте производятся в следующей технологической последовательности:

выполняются геодезические разбивочные работы;

отрываются "рабочий" и приемный котлованы;

монтируются установки и оборудование для прокола или продавливания, включая устройство креплений стен котлованов и упорной стенки;

осуществляется прокол или продавливание труб в грунте;

демонтируются установки и оборудование после выполнения работ по проколу (продавливанию) труб в грунте;

прокладываются коммуникации;

по окончании всех работ и получения разрешения на обратную засыпку производят засыпку "рабочего" и приемного котлованов.

Примечание. Рекомендуемые формулы для расчета усилий, необходимых для прокола (продавливания) грунта трубами, приведены в приложе - нии 4.

#### 2.15. Образование в групте скважин

- 2.15.1. Для образования в грунте скважин (горизонтальных или наклоп ных) используются пневмопробойники ИП-4801, ИП-4603, ИП-4605А и гидрав лический пресс БГ-3, технические характеристики которых приведены в приложения 3.
- 2.15.2. С помощью пневмопробойников скважины диаметром до 250 мм могут быть образованы в песчаных, супесчаных, суглинистых и глинистых грунтах естественной влажности или слабовлажных, не содержащих включений в виде валунов, камией и др.
- 2.15.3. Дляну проходки пневмопробойником с одной стоянки рекомендуется применять не более 25 метров.
- 2.15.4. Не рекомендуется пробивать скважины на глубине менее 0,8 м, так как возможен выход пневмопробойника на поверхность.

- 2.15.5. Котлованы для запуска иневмопробойника и его приема должны иметь размеры по низу: длину 2.5 м, ширину 1.5 м. Примечания: 1. Пневмопробойник может быть запушен и из траншен.
  - 2. Схемы котлованов при работе с пневмопробойниками привелевы на листах 1, 2.
- 2.15.6. Котлованы с вертикальными стенками должны закрепляться инвентарным креплением.
- 2.15.7. Запуск пневмопробойника по заданному направлению рекомевдуется производить со стартовой площедки (конструкции НИН Мосстроя).

Площадка может быть установлена на дне котлована (траншен) или в проеме стены подвала для запуска из подвального помещения.

Закрепляется стартовая площадка на грунте стальными стержиями. При расположении ее в проеме подвального помещения — винтовым упором.

- 2.15.8. Для контроля положения пневмопробойника в плане и прошеле во время его движения к подающему воздух шлангу в непосредственной близости от пневмопробойника прикрепляется источник света (электроламиочка 6-12 в). Наблюдают за источником света с помощью зеркала.
- 2.15.9. При образовании скважины вблизи действующих подземных коммужикаций расстояние между ними принимается равным 3—4 радиусам деформации грунта.
- 2.15.10. Параллельная проходка скважив должна выполняться после того, как будет заполнена предыдущая скважива.
- 2.15.11. Заполнение скважин трубами или электрокабелями производится лебедками, а при небольшом их весе (пластмассовые трубы) вручную. Учитывая искривления скважины, в головной части трубы для снижения сил трения следует устанавливать наконечник обтекаемой формы.
- 2.15.12. Гиправлический пресс БГ-3 применяется для образования сква-жин во влажных грунтах, он также может быть применен и в грунтах естественной влажности при отсутствии пневмопробойнака.
- 2.15.13. Образование скважии с помощью гидравлического пресса БГ-3 днаметром более 90 мм за один проход затруднительно. После прокола скважины днаметром 90 мм следует поставить расширитель необходимого размера, который перемещается "на себя", т.е. из приемного котлована в "рабочий" котлован.
- 2.15.14. Гидравлический пресс БГ-3 устанавливается в котлован размерами: на основании 2,2 м по продольной оси и 1,6 м по поперечной оси; глубиной 0,5 м глубже оси прокладки. Положение пресса проверяется уровнем в отвесом.
- 2.15.15. Контроль за перемещением головной части штанги пресса и протаскивание коммуникаций в скважины ведутся аналогичаю работам, приведен вых в п.2.15.8-2.15.11.

Схемы котлованов при работе с гидравлическим прессом БГ-3 приведены на листе 3.

#### 2.16. Прокол грунта стальными трубами

- 2.18.1. Прокол грунта стальными трубами осуществляется гидродомира тами и высоконапорными насосами. Техническая характеристика прокольной установки приведена в приложении 3.
- 2.16.2. Прокольные установки выполняют прокол грунта 1-1У категории независимо от его влажности. Установкой Главмосстроя производится прокол грунта трубами дваметром 200-400 мм на длину до 45 м, как футляров тек и рабочих труб.

"Рабочие" трубы должны иметь устойчивую специальную изоляцию (полиэтиленовую, цементно-песчаную, эпоксицековую и др.).

2.16.3. Труба, прокалывающая грунт, оснащается наконечником специальной конструкции. Применение наконечника обеспечивает снижение сал трения до 40% и сохранение трубой проектного полокения.

- 2.18.4. Не рекомендуется прокалывать грунт трубами на глубине менее 1,2-1,5 м при пересечении проездов с усовершенствованным дорожным покрытием, т.к. возможно нарушение дорожных одежд. При пересечении трамвайных и железнодорожных путей необходимо обеспечить надвор службы пути.
- 2.16.5. Котлован для прокольной установки Главмосстроя должен иметь размеры по визу: длину 7,0 м, ширину 1,6 м при длине прокалывающей грунт трубы 3 м и длину 9,5 м при длине трубы 6 м. Дно котлована должно быть спланировано и располагаться ниже оси трубы на 0,35м. Схема котлована при проколе приведена на листе 4,5.
- 2.18.6. Грунтовая стенка котлована в месте прокалывания трубы при однородных грунтах должна быть строго вертикальна. В случае неоднородных грунтов необходимо разработать буром отверстие для захода в него лидирующего устройства.
- 2.16.7. Положение установки при ее монтаже, а также первой трубы прокалывающей грунт, проверяется геодезистом, а в дальнейшем мастером или бригадиром.
- 2.16.8. При проколе грунта трубами должно соблюдаться расстояние, обес-
- 2.18.9. При стыковании прокалываемых стальных труб необходимо обес печить проверку их соосности и высококачественную сварку.
- 2.18.10. Приемный котлован для выхода прокалывающей грунт трубы должен иметь размеры: длину - 2,5 м, ширину - 1,0 м. При этом необходимо учитывать размеры колодца (камеры), который должен монтироваться в этом котловане.
  - 2.17. Прокладка стальных труб способом продавливания
- 2.17.1. Прокладка стальных труб способом продавливания производится специальной установкой Главмосстроя и др.
- 2.17.2. Универсальная механизированная установка Главмосстроя предназначена для прокладки стальных труб диаметром 900 мм способом продавливания как футляров, так и "рабочих" труб с соответствующей антикоррозийной
  изоляцией.

Техническая характеристика установки приведена в приложении 4.

- 2.17.3. Установкой обеспечивается прокладка труб в гидрогеологических условиях г. Москвы и области. При водонасыщенных грунтах искусственное водоновижение необходимо рассмотреть отдельно.
- 2.17.4. Минимальная глубина проходки принимается 2,0 м до лотка трубы, максимальная ограничивается устойчивостью креплений из стальных труб. балок и др.
- 2.17.5. Дно котлована, предвазначенного для монтажа установки, должно быть спланировано в соответствии с уклоном, придаваемым трубе. Глубина котлована должна быть ниже проектной отметки оси трубы на 630 мм плюс толщина деревянного основания (шпал или брусов).
- 2.17.6. Для проверки положения продавливания трубы и состояния забоя бригадиром звена переодически производиться его смотр. При этом первона чально проверяется степень загазованности трубы.
- 2.17.7. Для транспортировки грунта на поверхность рекомендуется применять кран СПК-2000-2 (см. приложение 2).
- 2.17.8. Для прокладки труб Ø1200-1400 мм способом продавливания в грунтах 1-3 кат. рекомендуется использовать установку ЦНИИПодземмаща ПУ-2.
- 2.17.9. В отдельных случаях для прокладки труб способом продавливания могут быть применены установки, оборудованные гидравлическими домкратами и насосами высокого давления с ручной разработкой групта.

- 2.1.10. Передача усилий от домкратов к трубе осуществляется с помощью нажимных патрубков, соединенных в раму, длина которых кратна длине хода штока домкрата (при длине трубы 6,0 м и длине хода штока домкрата 1.10 м длина нажимных патрубков составляет 1.0 и 2,0 м).
- 2.17.11. Для снижения сопротивления грунта резанью и силам трения, возникающим на контакте трубы и грунта, на головной конен наварии стальные кольца общей толщиной до 30 мм и шириной 150-400 мм.
- 2.17.12. Для обеспечения параллельного положения осей домкратов следует применять специальные рамы (см. лист 8).
- 2.17.13. При продавливании или проколе с помощью гидродомкратов для обеспечения передвижения трубы по заданному направлению в рабочем котловане, устанавливается направляющее устройство в виде швеллеров или угол ков, укладываемых по шпалам строго по отметкам п с учетом продольной оси прокладки.
- 2.17.14. Разработка и транспортировка грунта из труб осуществляется с помощью тележек, самопогружающихся патрубка или совка и опорного кольпа.
- 2.17.15. Нарашивание труб при проколе и продавливании выполняется на сварке. Опускание труб в котлован производится краном (см. лист 6, 7).
  - 2.17.16. Работы выполняются в следующей последовательности: продавливается (прокалывается) в грунт 1- е звено трубы; разрабатывается и транспортируется грунт из трубы; наращивается звено трубы для последующего продавливания (прокола); продавливается (прокалывается) в грунт 2- е звено трубы. Далее работы выполняются в той же последовательности.
- 2.17.17. После устройства футляра из труб в грунте в нем прокладываются коммуникации в соответствии с проектом. Работы по прокладке выполняют ся в следующей технологической последовательности:

отрываются траншей к рабочему и приемному котлованам: устанавливается лебедка для протаскивания труб в футляре; опускаются трубы в траншею;

сваривается плеть труб на длину футляра (или отдельными звеньями); привариваются скользящие опоры;

устраивается и восстанавливается изоляция труб в местах сварки; протаскивается труба в футляре с помощью лебедки; заделываются концы футляра;

после сдачи работ по прокладке и опрессовке труб произволится обратная засыпка траншей.

Схема организации работ приведена на листе 8.

- 2.18. Работы по проколам и продавливанию рекомендуется выполнять составами звене указанных в технических характеристиках установок
  для прокола и продавливания (приложение 3, 4) и в графике производства работ (приложение 5).
  - 2.19. Калькуляция трудовых затрат приведена в приложении в.
- 2.20. Операционный контроль качества работ по строительству подземных сетей закрытым способом выполняется в соответствии с требованиями СНиП Ш-1-76 "Организация строительного производства"; инструкции СН 47-74; указаниями ВСН 89-74, ВСН 123-75. Схема операционного контроля привечена в приложении 7.
- 2.21. Пря производстве работ следует строго соблюдать требования СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве", "Инструкции по технике безопасности для рабочих, выполняющих работы "нулевого" цикла. "Правилами пронизводства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г.Москве" от 8.08.1975 г. за № 2031 и системы стандартов безопасности труда.

#### 3. Технико экономические показатели (на 1 футляр длиной - 40 иог.м)

Затраты труда — 53,78 чел.-дв. Стоимость затрат труда — 269,13 руб. Затраты труда на 1 м трубы — 1,344 чел.-дв. Стоимость затрат труда на 1 м трубы — 8,73 руб.

# 4. Материально-технические ресурсы Потребность в основных материалах и изделиях (на 1 футляр длиной 40 пог.м)

Наименование	Марка	Единица из- мерения	Количест- во
Трубы (футляр) для про- давливания в грунте	Ø 900 металлические	nor•w	42,5
Трубы для прокладки ком - муникаций в футляре	металлические изолированные	nor.M	48,0
Скользящие опоры	металлические	шт.	16,0
Упорная стенка 4х3 м	инвентарная металлическая	ur.	1

Примечание. Объемы труб приняты с учетом их выхода в "рабочий" и "приемный" котлованы.

Погребность в основных машенах, оборудования, приспособлениях (приборах)

Наименование	Марка	Тип	Количество
Монтажный кран	K-162 СПК-2000-2	авт ом обильный авт ом обильный	1 1
Комилект установки для продавлявания труб	Установка Главмосстрон для продавли- вания труб Ø 900 мм	стационарная	1
Эдектростаниня	ПЭС-100	*	1
Ручная лебедка	T-69	переносная	1
Сварочный аппарат	тд-500	переносной	1

Примечание. Приборы для маркшейдерских (геодезических) работ приведены в Указаниях ВСН-123-75.

Π	תאת	<b>∩</b> *	94	MG	1
Α.	-11001	4. A.		MG 4.2	- 1

	Орд	ee c	Лея	DHE	$\Gamma n$	abn	4001	CTF	00.4	. u	ıря	ľ	A oc	cro	PRO	CII (	MΚ	QN:	0						
Управлен	æə .								_				_				_						 	<u> </u>	
Трест							_ ~			_	<del></del> -	_		_					_	_	_	. ~~.	 		_

#### ЖУРНАЛ

РАБОТ ПО БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОХОДКЕ

Москва 198 г.

	У № -								. – – –			· <del>-</del> -			
	sees Sees	т	 :a (		 pae	 5)									
				•	•	_									
							жУ	РНАЛ							
		PAB	or	ПС	<b>E</b>	ECT	PAH	ШЕЙН	ой про	ОХОДИ	Œ				
1.	Пр	врва видохо	та												
2.	Пр	оходка зако	HY e	H A		. —									
		ина проходк													
4,	Ди	аметр футля	ıpa:												
*	n w	аметр рабоч	άo			HER									
		оходка выпо													
									———— роизвод						— — — и стро-
ит	ель	ства					_ ~			<del>-</del>					
						( }	(ako	ŭ opra	низация	)				T - 6	
	7-7		1	1	<del></del>	1	1	,		<del></del>	1	<del></del>	ī .	1 80	лица
		Фамилия,	i		:			Факти полож	ическое Кение	, Ре- жим			гидросистемы		- H e
	 	имя, отчество				по.		трубь	в жон-1	про-			MCT		маркшей
		брига-		MM		BTM.	M O	проек	THOLO	KH-			odu	pa	1
		дира		/6N	4	•	M/CM	<u> </u>		ния	!	C	i	мастера	Z Z
			чел.	TP	pyer	винв	149,			-		38000,	ини		раши
<b>4</b>	Œ		1	Диаметр проклад, трубы,	Характеристика грунта	Усилие проталкивания манометру	проталкивания,			, CM	ωŽ	B 38	испытании	бригадира,	администрании
Дага	Смена		бригады,	рок	CTRI	or an	' АЛК	X C	WO +1	обки	грунта,	ŧ	I	игар	(Мин
	O		,	ا م	нф.	Усилио про манометру	npon	+		пр		воды	90	;	
			Cocrun	вме	ракт	или <b>о</b>	Пикот	плане	профиле	(ила	ано	ровень	et K1	INCE	ани
			ပိ	Дж	X	VCI M.Bh	Пия	E E	1 m	толщина пробки,	Выдано	Σ. γροι	Отметки	Подпись	Указания дора
1	2	3	4	5	8	7	8	8	10	11	12	13	14	15	16

## Порядок заполнения таблицы журнала работ по бестраншейной проходке

- 1. Журнал является отчетной исполнительной документацией и заполняется ежесменно по окончании продавливания и выдачи грунта (бригадиром или звеньевым).
- 2. Запись в журнале заверяется мастером. Не реже одного разв в три дня проверяется начальником участка, о чем последний расписывается.
- 3. В графе 5 записывается диаметр фактически продавливаемой трубы; в случае изменения проектного диаметра в графе 16 делается запись о причинах изменения и с кем согласовано,
- 4. Проталкивание трубы без манометра запрещается. Давление, показывае мое манометром, записывается при каждом передвижении трубы (гра фа 7).
- 5. В графе 8 пикет проталкивания исчисляется от передней стенки котлована проталкивания вдоль по трассе.
- 6. Для заполнения граф 9-10 отсчеты делаются от проектных положений вертикальной и горизонтальной осей, заданных маркшейдером.
- 7. В графе 11 записывается толщяна предохранительной грунтовой "пробым" в ножевой части проталкиваемой трубы.
- 8. Отметки об испытании гидросистемы делаются в графе 14.

Коаткая	характеристика	котлована	(ero pa	азмеры,	принятое	крепление)	:
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.							•
		the years was there suchs to					•
							•
Краткая	характеристика	упорной ст	генки и	эскиз_			-
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							_
							,
					<del></del>		,
							,
	THE PERSON NAMED AND PERSON NAMED AND PARTY.						
made only findings in differen							
Характе	ристика установ	СИ;					
количес	ство домкратов	и их марка	ŧ				
							,

## Технические характеристики стреловых поворотных кранов

## Кран СПК - 1000

1. Грузоподъемность, кг	- 1000
2. Вылет стрелы, м	- 3,5
3. Высота подъема крана от уровня колес, м	- 4,3
4. Максимальный ход крюка, м	- 25
5. Скорость подъема и опускание груза, м/мян	- 12,5
8. Угол поворота стрелы град.	- 360
7. Общая масса крана с противовесом, кг	- 3300

## Кран СПК-2000-2

1. Грузоподъемность, кг	- 2000
2. Вылет стрелы, м	- 7,8
3. Высота подъема крюка от подошвы крана, м	- 4,0
4. Скорость подъема и опускания груза, м/мин	- 20
5. Скорость поворота, об/мин	- 0,7
6.Масса крана без противовеса транспортного	
устройства, кг	- 4800

## Технические характеристики пноемопробойников гидравлического пресса и установки для прокола

#### Пвевмопробойнак ИП-4601

1 Barrier destance and the same	
1. Дяаметр пробиваемых скважин, мм:	10#
я) без ресшерятеля	- 135
б) с расширителями	- 200; 250
2. Дляна пневмопробойника, мм	- 1587
3. Масса (без шланга), кг	- 80
4. Вид подаваемой экергии	- сжатый воздух
5. Номинальное давление сжатого воздуха, ати	- 6
8. Ресход воздуха, м <sup>3</sup> /мин	- 3
7. Скорость пробивания скважин, м/час:	
а) в грунтах 1 категорыя	- 30-60
б) в гручтах 2 категорин	- 15-30
в) в грунтах 3 категории	- 8-15
8. Длина пробиваемой скважины, м	- до 50
Пвевмопробойник ИП-4603 (реверсивный)	
1. Дяаметр пробиваемых скважин, мм	
а) без расширителя	- 130
б) с расширителями	- 200; 300
2. Длина пневмопробойника, мм	- 1550
3. Масса (без шлангев), кг	- 80
4. Вид подаваемой энергии	- сжатый воздух
5. Номинальное давление сжатого воздуха, ати	- 8
6. Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин	- 3,5
7. Скорость пробявания скважин, м/час:	
а) груштах 1 ка егория	- 40-60
б) в грунтах 2 категория	- 20-40
в) в груятах 3 категория	- 10-20
8. Длина пробяваемой скважины, мм	- до 50
Пневмопробойних ИП-4605 (реверсивный)	
1. Диаметр пробиваемых скважин, мм:	
а) без расширителя	- 95
б) с расширителем	- 160
2. Скорость пробивания скважин в зависимости от свои	BCT B
групта, м/час	- 1-50

3. Давление сжатого воздуха, ати	- 0,8
4. Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /мян	- 4,0
5. Габаритные размеры (без расширителя и шлангов), мм:	
длина	- 1500
дваметр	- 95
8. Масса (без расширителя и шлангов), кг	- 55
Пресс гидравлический БГ-3	
1. Рабочая площадь поперечного сечения 2 циляндров,см	2 - 100
2. Рабочий ход пилиндра, мм	- 500
3. Скорость перемещения цилиндров, м/мин	- 1,2
4. Время, в течение которого совершается один рабочий код пилиндров, мин	- 0,42
5. Усилие, развиваемое прессом, т	- 3,0
8. Длина проходки, м	- ao 30
7. Скорость проходки, м/смену	- 15-30
Техническая характеристика установки Главмосстроя дл	я прокола
1. Диаметр прокладываемых труб (Дусл.), мм	- 200-400
2. Длина прокола грунта, м	- 20-45
3. Средняя скорость прокола грунта, м/смену	- 25
4. Упорная степка - инвентарная металлическая	- в комплекте
5. Наибольшая масса элемента установки (рама), т	- 2,0
8. Габариты установки, мм:	
длина	- 8800
ширяна	- 1600
высота	- 2200
7. Суммарная масса установки, т	- 4,8
8. Обслуживающее звено, чел.	- 2

Приложение 4 Техническая характеристика установки Главмосстроя для прокладки труб  $\emptyset$  800 мм способом продавлявания

Наяменование показателей	Един. измер.	. Даняые по испытаниям			
Днаметр прокладываемых труб	мм	900			
Максемельная длина проходки	м	60			
Скорость проходки	м/смеву	e-8			
Гиправлические домкраты марки ГД 170/1120					
а) количество	mt.	2			
б) развиваемое усилие	Ŧ	170x2			
в) рабочее давление	kr/cm <sup>2</sup>	до 300			
Несосная установка-васос марки Н-403					
а) приводная мощяссть	KBT	23,5			
б) производительность	л/м	35			
в) развиваемое давление	Kr/cm <sup>2</sup>	до 300			
Нажимное устройство	полуавтоматизи са и нажимные	ированная травер- трубы			
Правод тележка	лебедка трехбарабанная с ав- точомным включением бараба- нов				
а) развиваемое усилие	Kr	2000			
б) приводная мощность	KBT	5,3			
в) канатоемкость барабанов	м	2x75; 1x150			
Устройство для разреботки и транспорти — ревжи грунта	тележка, самонагружающиеся патрубок или совок и опорное кольпо				
Электрооборудовани <del>е</del>	силовая распределительная сбор- ка с пускателями, предохрани - телями и комплектом кабеля				
Упорявя стенка	инвентарная ме	т аллич оская			
Масса установки	T	10,0			
Состав проходческого звека:					
1. Проходчики 6 и 5 раз.	TOF.	2			

#### ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАЕОТ

Приложение 5 Odb-Трудоемкость Состав Един. Наименование Рабочие дни eM. звена работ измер. на един. на весь paизмер., объем бот чел.-ч. работ, чел,-ч, Устройство деревянной трубоукладчик опорной стенки 1 7,4 0.82 шT. 5 разр. - 1 чел. 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 1 чел. Монтаж оборудования в трубоукладчик котловане с выгрузкой 6 разр. - 1 чел его со средств переме-4 разр. - 1 чел. шения при помощи крана 1 устан. 1 21.0 2.62 3 разр. - 1 чел. Продавливание стальных трубоукладчик труб гидродомкратом с 5 разр. - 1 чел. рагработкой грунта 4.0 8,3 41.5 1 м.пр. 4 разр. - 1 чел. Ø 900 в грунте 2 группы 3 разр. - 1 чел. Демонтаж оборудования трубоукладчик с погрузкой на средства 6 разр. - 1 чел. перемещения при помощи 1 устан. 13,0 1,82 4 разр. - 1 чел. KDAHA 3 разр.-1 чел. Укладка стальных труб трубоукладчик Ø 800 мм в футляре 1 м.тр. 42 1,24 6,51 4 разр. - 1 чел. Ø 300 мм с установкой 3 разр.-1 чол. скользящих опор на тру-2 разр.-1 чел. бах, заделкой концов 1 4.9 1 футляр 0.81 гидроизоляр, фугляра. Проголькивание (2 конца) 4 разр. - 1 чел. труб в фугляре выполня-3 разр. - 1 чел. ется лебелкой

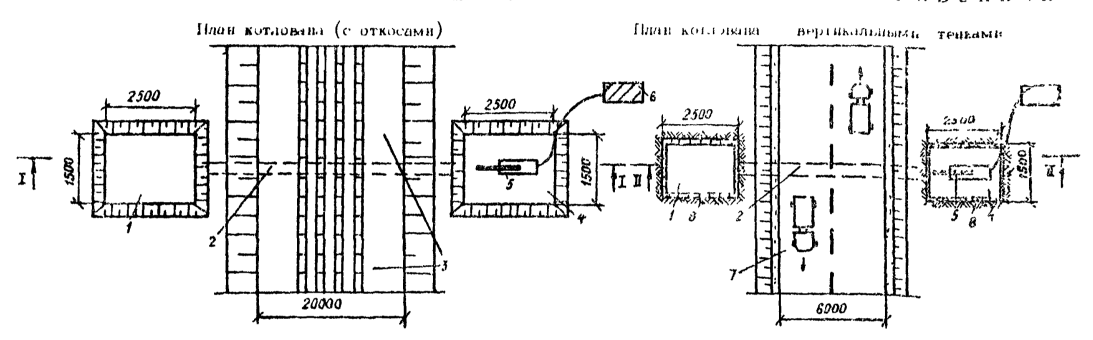
#### КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Обоско-	Наименование работ	Един.	Объем	Труд	DOMKOCT b	Pacuonka	Стоимость за-
		измер.	pafor	на един.	иа полный	ис одии,	THAT THYRE HE
Danso		жэмер.	pabor	измер.,	объем,	измер.,	полный объем
			<u> </u>	челч.	челдн.	руб моп.	работ, рубкон
0 10-7.A т.1. и.а	Устройство упорной стенки	шт.	i	7,4	0,82	الم سالة وا	4-8°
\$ 10-7.B. r.12, u,2a	Монтаж оборудования в котпова- ме с выгрузкой его со средств перемещения при помощи крана	1 устан.	1	21,0	2,62	13-79	1376
§ 10-7.Б, т.3, и.8а	Продавливание стальных труб гидродомкратом с разработкой грунта в 900 мм в грунте 2 грунпы	1 м пр.	40	8,3	41,5	5-21	206-40
8 10-7Б т.2, и.4а	Демонтаж оборудования с по- грузкой на средства перемеще- ния при помощи крана	1 ycras.	1	13,0	1,62	8-54	8-64
8 10-8A.B.B. r.1, n.a r.2, n.6 r.3, n.6	Укладка стальных труб © 600 мм в футляр © 900 мм с установкой скользящих опор на трубах, заделкой концов футляра	1 ы тр.	42	1,24	6,51	0~735	30-87
	Протаскивание труб в футляре с помощью лебедки	1 футивр	1	4,9	0,61	2-89	2-89
	Итого:		-		53,78 15,21		269-13

## СХЕМА ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Наименование операний, подлежащих контролю производителем работ (мастером)	Контроль качестве выполнения операции			
	COCTAB	слособы	время	привлекаемые Службы
Устройство опорной стенки	Качество материала, надежность креп- ления, геометрические размеры	Визуально, нивелиром, стальным метром	В процессе и по оконча- нии работ	
Монтаж оборудования в кот- ловане с выгрузкой его со средств перемещения при помощи крана	Соответствие оборудования техническим херактеристикам, паспортам и ППР, на- дежность установки, точное соблюдение геометрических размеров установки; соосность оборудования продавливаемой трубе	Нивелиром, тео- долитом, сталь- ным метром, счец. уровнями, визуально	В процессе работ	О.Г.М. Геодез <b>ическая</b>
	Качество труб, належность соединения при наращивании труб, точное соблю - дение горизонтальной и вертикальной оси продавливаемой трубы в грунте, скорость погружения в грунт	Геодез.спец. приборы,стель- ным метром, визуально	-"-	О.Г.М. Геодерическая, Строительная лаборатория
Пемонтаж оборудования с погрузкой на средства пере- мещения при помощи крама	Подготовка к подъему оборудования, надежность строповки, сохранность оборудования при подъеме и погрузке	Визуельно	~ <b>*</b> ~	O.F.M.
Укладка стальных труб в футляра с установкой сколь- зашах опор на трубах, за- делкой концов футляров с вспользованием лебедки для	Сохранность гицроизоляции труб, надежность установки скользящих опор, правильность строповки и транспортировки трубы в футляре, качество заделки концов футляра	Визуально	В процессе и по окон- чании ребот	О.Г.М. Строительнея лаборатория

протаскивания труб

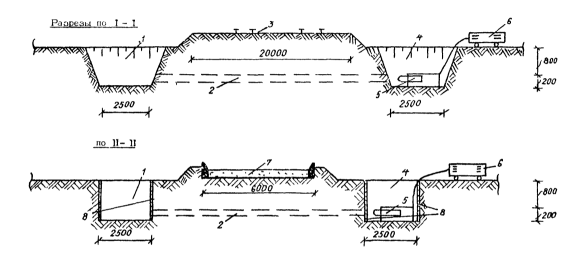


#### Условиые обозначения;

- 1 котлован для приемки пнеьмопробойников;
- 2-пробиваемыя скважина;
- 8-полотно железной дороги;
- 4-котлован для запуска пневмопробойников;
- б пневмопробойник со стартовой плошадкой;
- в-компрессорная установка;
- 7 а/дорога;
- 8-крептение откосов

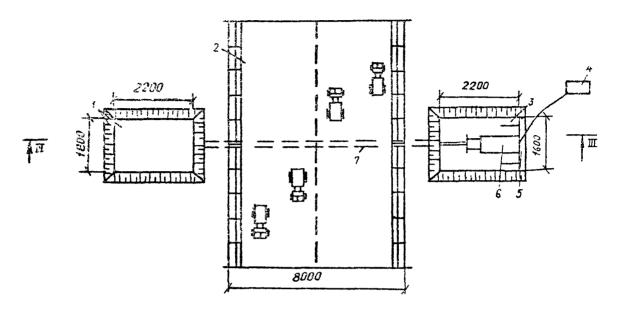
### Примечания.

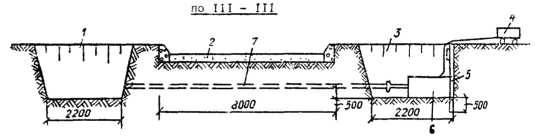
- 1. Глубина котлована определяется проектом.
- 2. Расстояние от откоса до котпованов определяется проектом.
- 3. Гытье котлованов с вергикальными стенками без креплений допускается в соответствии с п.9.9. "Земляные работы" СНиП 111-4-80.В остальных случаях необходимо применять инвертарные крепления. Для листов 1, 2, 3, 6, 8, 9.
- 3. Временные ограждения места работ выполнять согласно ППР.



Читать совместно с листом 1

## СХЕМА КОТЛОВАНА ПРИ РАБОТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА БГ-3





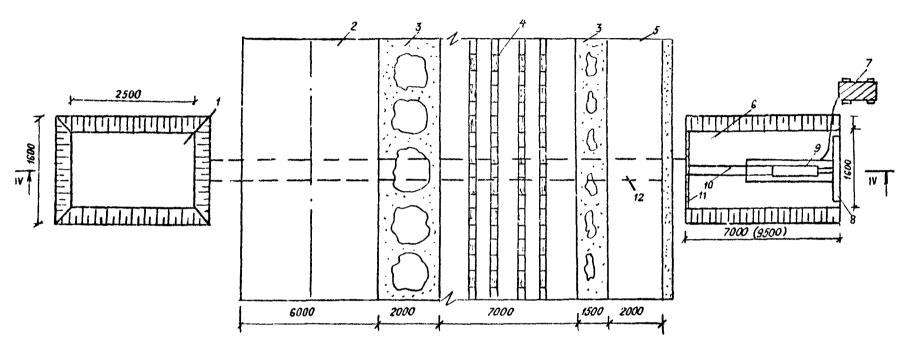
#### Условные обозначения:

1 — приемный котлован; 2 — автомобильная дорога; 3 — котлован для установки пресса; 4 — передвижная эл.станция; 5 — упорная шлита с распорками; 6 — гидравлический пресс БГ-3; 7 — пробиваемая скважина

#### Примечания.

- 1. Глубина котпована определяется проектом.
- 2. Расстояние от дороги до котлованов определяется проектом.

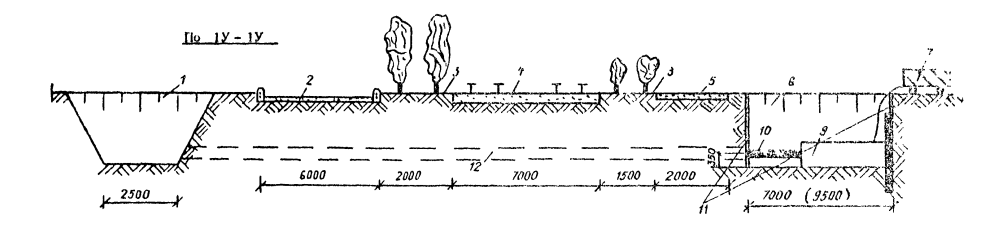
## СХЕМА КОТЛОВАНА ПРИ ПРОКОЛЕ УСТАНОВКОЙ ГЛАВМОССТРОЯ



#### Условные обозначения:

- 1 приемный котлован; 2 автомобильная дорога; 3 зеленые насаждения;
- 4 тримвайные пути; 5 тротуар; 6 котлован для прокольной установки;
- 7 передвижная эл. станция; 8 инвецтарная упорная плита; 9 прокольная установка Главмосстроя; 10 прокольная труба; 11 крепление откоса; 12 трасса для прокола

## СХЕМА КОТЛОВАНА ПРИ ПРОКОЛЕ УСТАНОВКОЙ ГЛАВМОССТРОЯ



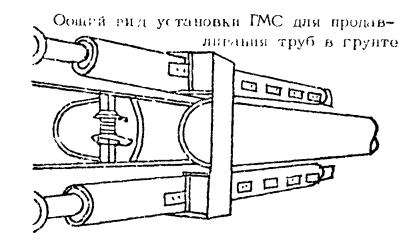
#### Примечания,

- 1. Глубина котлована определяется проектом.
- 2. Расскояние от дорогдо котломанов определается проектом.

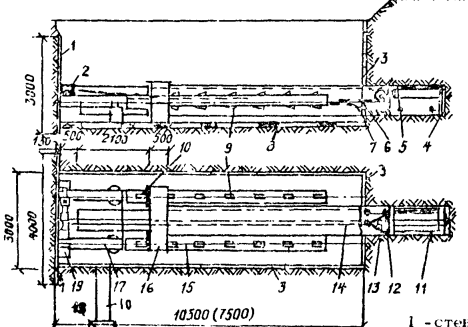
Читать совместно с листом 4

## СХЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРОДАЗЛИВАНИЯ

## ТРУБ В ГРУНГЕ

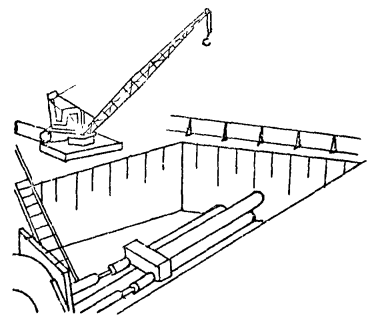


кома установки ГМС для продавливания труб в групте и расположение — в котловане

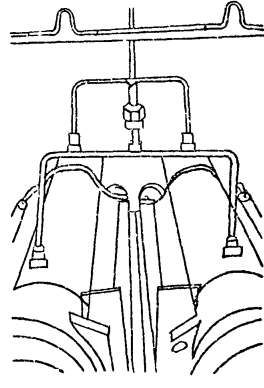


Примечание: длина котлована  $\ell_{\kappa}$  раным 10,5м ари длине трубы  $\ell_{pp}$  равной 9м; длина котлована  $\ell_{\kappa}$  равной 6м

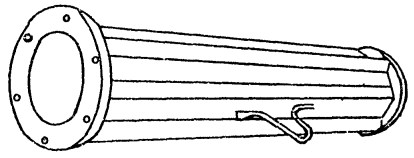
Схема работ при продавливании грунта



Тидродомкраты на раме (трест РПР)



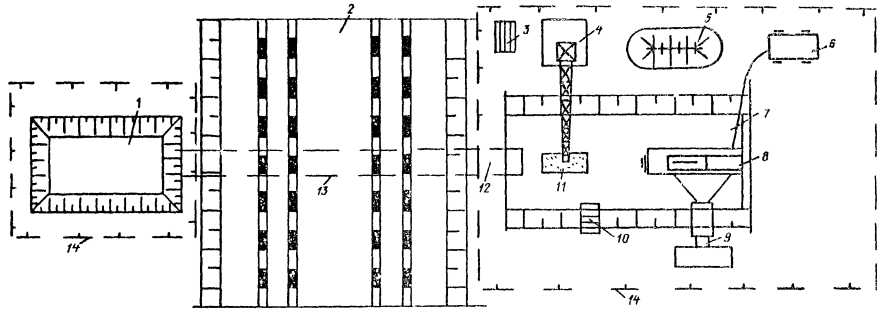
Нажимной патрубок (трест ГПР)



Условные обозначения;

1 - стенка упориля; 2-леоедка; 3-крепление откосов; 4-ножевля секция; 5-трог втаскивания; 7-трос отрезки; 8-основание; 9-упорные ку-пачки; 10-полуавтомат защелки; 11-стакан; 12-стопоры тележки; 13-гележка; 14-тр ба длиной 6,0 м; 15-трубы упорные; 16-граверса; 17-домкрат; 18-насосная станция; 19-банмак



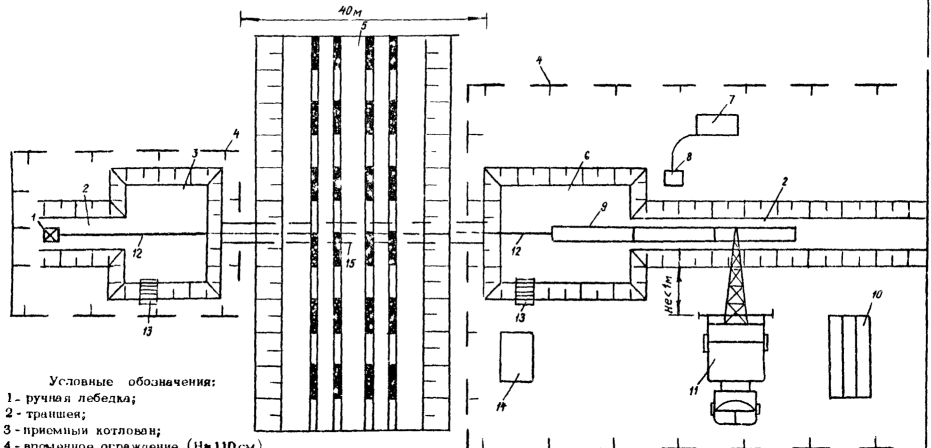


#### Условные обозначения:

- 1 приемный котлован при выходе труб на групта;
- 2- полотно железной дороги;
- 3-складирование звеньев труб для наращивания трубы;
- 4-монтажный кран;
- 5 складирование грунта, извлеченного из труб;
- в передвижная эл. станция;
- 7 рабочий котлован;

- 8 установка для прокола (продавливания);
- 9- насосная станция;
- 10 лестища для спуска рабочих в котлован;
- 11 тележка для транспортировки грунта;
- 12- звено трубы в грунте;
- 13 план трассы прокола (продавливания);
- 14-временное ограждение

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ В ФУТЛЯРЕ. проложе нном в грунте СПОСОБОМ ПРОДАВЛИВАНИЯ



- 4 временное ограждение (Н\*110 см)
- 5-ж/дирожное полотно:
- 6 "Рабочий" котлован;
- 7 передвижная э/стэнция;
- 8 сварочный анцарат;
- 9-прокладываемые трубы:
- 10 складирова не труб:

- 11 монтажный кран;
- 12 Tpoc :
- 13 лестница для спуска рабочих в котлован;
- 14 складирование материалов пля заделки концов футляра;
- 15-труба (футляр) в групте

#### Примечания

- 1. Технологическая последовательность работ приведена в н. 2.17.18.
- 2. При работе в ночное время стройплошадка должна быть освещена, включая сигнальное освещени

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Ul ya	
. Officet upamerers	3	
2. Тахиология строительного процесса		
3. Томнеко-экономические показателя		
4. Материально-технические ресурсы	8	
Приложение 1. Журнал работ по бестранщейной проходке	9	
Приложение 2. Технические характеристики стреловых поворотных кранов	13	
Пряложение 2. Технические характеристики пневмопробойников, и гидравлического пресса и установки для прокола	14	
Приложение 4. Техническая характеристика установки Главмос -		
строя для проклацки труб Ø 900 мм способом продавливания	16	
Пряложение 5. График производства работ	17	
Приложение 6. Калькуляция трудовых затрат	18	
Приложение 7. Скема операционного контроля	19	
Технологические схомы (чер ежи):		
Лист 1. Слемы котлованов для запуска пневмопробойников	20	
Лист 2. То же, разразы 1-1, 11-11	21	
Лист 3. Схема котлована при работе гидравлического пресса БГ-3	22	
Лест 4. Скема котлована при проколе установкой Главмосстроя	23	
Лист 5. То же, разрез ІУ-ІУ	24	
Лист 6. Схемы гадравлических установок для продавлявания труб в грунте		
Люст 7. Схема организации производства работ при проколе (продавливания) грунта трубами	26	
Лист 8. Схема организации работ при прокладке труб в футляре, проложенного в грунте способом продавливания	27	