

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

Р А З Д Е Л 01
А ЛЬ Б О М 01.07

*Работы, выполняемые
бульдозером*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНДИСТИРЬЮМЕНТАЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЗ СССР

Москва, А-446, Сущевская ул., 22

Сдано в почту XI 1980 г.

Заказ № 14868 Тираж 875 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Стр.

I.09.OI.02	Срезка растительного слоя грунта I-й группы бульдозером Д-157 и Д-271A	4
I.09.OI.03	Разработка грунта I-III группы бульдо- зером Д-535	11
I.09.OI.04	Разработка грунта I-III группы на пло- щади большой ширине с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозе- рами Д-157, Д-271A и Д-494A	18
I.09.OI.05	Разработка грунта I-III группы на площа- ди большой ширине с укладкой во времен- ный отвал или кавальер бульдозерами Д-259A, Д-492A, Д-493A	30
I.09.OI.02.02	Зачистка дна котлованов, траншей и каналов со срезкой недобора грунта I-III группы бульдозером ДЗ-37 после экскаваторных работ	41
I.09.OI.02.04	Срезка недобора грунта с зачисткой дна котлована, траншеи или канала после экскаваторной разработки бульдозером Д-157, Д-271A, Д-494A.	58
I.09.OI.01	Устройство водостоеких канал специаль- ным приспособлением профильным в грунтах I-II группы бульдозерами Д-157, Д-271A и Д-494A.	67

Стр.

I.09.09.03	Устройство водоотводных каналов специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV группы бульдозером Д-275А	76
I.09.09.04	Устройство водоотводных каналов специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV группы бульдозерами Д-521, Д-522.	85
I.I4.01.01	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-157, 535, 271А, Д-494А.	94
I.I4.01.02	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-259А, 492А, Д-493А.	103
I.I4.01.03	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-275А, 521, 522	113
I.I4.01.05	Корчевка пней в пределах строительной площадки корчевателями-собирателями Д-210Г, Д-496А, Д-513А.	121
I.09.07.01	Обратная засыпка траншей грунтом I-III группы бульдозером ДЗ-37	130
I.09.01.07	Разработка грунта I-II группы на площади большой ширине с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384	150

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Разработка грунта I-II групп на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами: D-259A, D-492A, D-493A.

I. 09. OK. 65
01.07.04

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по разработке грунта I-II групп на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами D-259A, D-492A или D-493A.

Б основу разработки типовой технологической карты положен типовой проект № 902-2-67 "Аэротенк-смеситель трехкоридорный".

Разработка 31786 м³ грунта ведется двумя бульдозерами одной из перечисленных марок в две смены.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в конкретизации объекта, в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Таблица № I

Наименование показателей	I группа грунтов		II группа грунтов
	I	II	III
Трудоемкость в ч/днях на весь объем работ.	81,93	94,73 80,52	100,61 85,518

Разработана: центральным институтом "Оттяжстрой" Министерства СССР	Утверждена: Главными техническими управлениеми: Министерства СССР Минпромстрой СССР Минтранса СССР 3 декабря 1970 г. № 20-2-11Д1297	Срок введения: 15 декабря 1970г.
---	---	-------------------------------------

1. 09. 01. 05

Продолжение

Таблица № I

I	2	3	4
Трудоемкость в ч-час на единицу измерения /100 м ³ /	2,062	<u>2,384</u> 2,026	<u>2,532</u> 2,152
Количество м-см. бульдозеров на весь объем работ	81,93	<u>94,73</u> 80,52	<u>100,61</u> 85,518
Выработка на одного рабочего в м ³ труда	387,99	<u>335,57</u> 394,64	<u>315,95</u> 371,56

Примечание: показатели в числителе - по ЕНиР, в знаменателе - принятые.

Снижение трудовых затрат при разработке грунта II и III групп достигается путем использования холостого хода бульдозера для рыхления грунта навесным рыхлителем.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

По начала разработки котлована должны быть выполнены следующие работы:

- а/ освоение строительной площадки;
- б/ планировка участка;
- в/ отвод поверхностных вод с территории стройплощадки;
- г/ устройство временных автодорог;
- д/ установка временных бытовых помещений, устройство временного электроосвещения; доставка бульдозеров.

Типовая технологическая карта предусматривает два варианта разработки котлована:

I. 09. 01. 05
01. 07. 04

Вариант I-й: при одиночной работе 2-х бульдозеров массивированным способом с отвалами, оборудованными "открылками-шириителями" и траншейным способом с отвалами ящичного типа.

Вариант II-й: при спаренной работе 2-х бульдозеров теми же способами, что и в I-м варианте.

При массивированном способе: бульдозер набирает грунт и, передвинув его от места зарезания на 10-15 м, возвращается на прежнюю исходную позицию с отступлением назад на 3-5 м, повторяя процесс зарезания. Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному валику, а потом оба валика одновременно перемещаются к месту отвала. Земляные валики можно не только сдваивать, но и стравливать.

Наиболее целесообразно это делать при разработке твердых грунтов II группы, когда нож бульдозера с трудом заглубляется, и на отвале не сразу скапливается нужное количество грунта /см. схему № I и № 2/.

При траншейном способе разрабатывается полоса грунта по ширине равной длине отвала бульдозера. Далее разрабатывается вторая траншея параллельно первой на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой и т.д.

Оставленные перемычки между траншеями срезаются после разработки траншей. При выемках глубиной более 2 м применяется ярусотраншейная разработка, при которой грунт разрабатывается по ярусам. Все работы по разработке выемки и перемещению грунта выполняются без разворота бульдозера с возвращением его в забой обратным ходом /см. схему № 1а, 2а/.

Наиболее оптимальное расстояние для работы бульдозеров - 50 м.

Учет выполнения объемов работ и контроль качества производятся:

1.09.01.05

2/ методом инструментальных замеров выполненных работ.

Г7. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Состав звена по профессиям и распределение работы между членами звена приводится в таблице № 2.

Таблица № 2

№ звено- ев	Состав звена по профессиям	К-во чел.	Перечень работ
I.	Машинист бульдозера 6 человек	2	Разработка и перемещение грунта I-II группы с укладкой во временный отвал с рыхлением грунта II и III группы навесным рыхлителем при обратном ходе бульдозера.

2. Последовательность выполнения рабочих операций приводится в таблице № 3.

Таблица № 3

№ пп	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
I	2	3
I.	Разработка и перемещение грунта I-II групп бульдозерами D-259A, D-492A и D-493A.	<p><u>Вариант I</u></p> <p>а/ Бульдозер /Б1/ с отвалом, оборудованный "открылоками-уширителями" производит набор грунта и, передвинув его от места зарезания на 10-15 м, возвращается на исходную позицию; отступив на 3-5 м, повторяет цикл.</p> <p>Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному 16961-16 33</p>

1.09.01.05
01.07.04

Вариант I

О.Ильинского

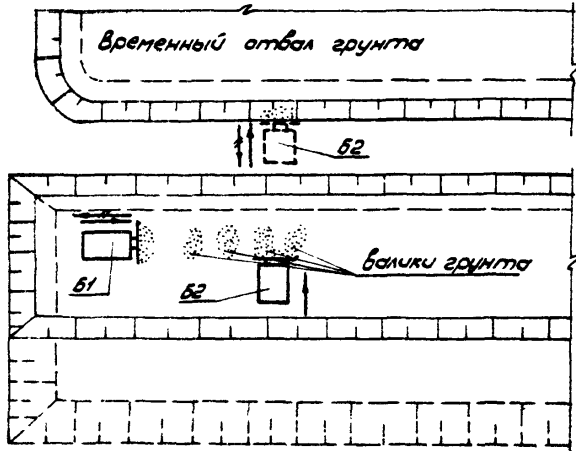


Схема №1

Составлено
Ильинским О.

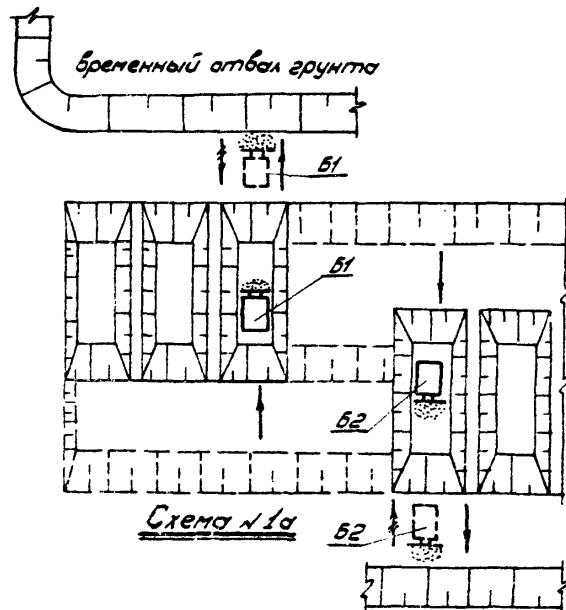


Схема №2

1.09.01.05

Вариант II

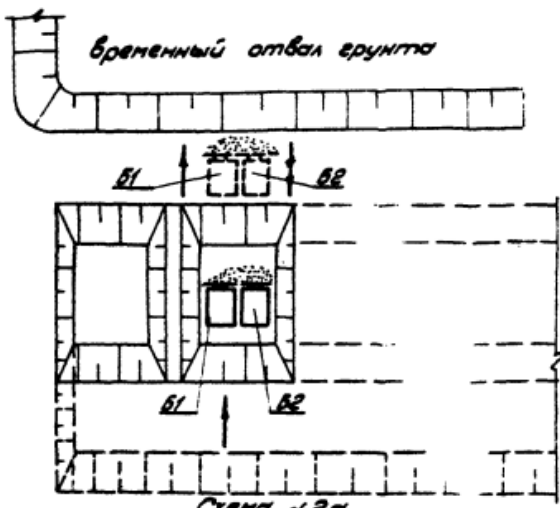
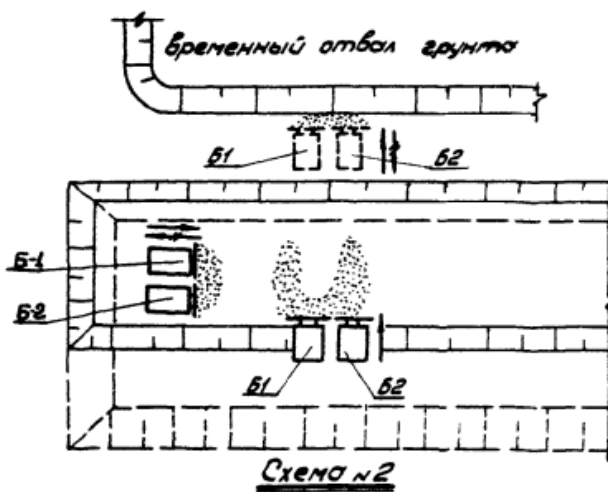


Схема №20

Условные
обозначения:

- Б1 — бульдозер №1
- Б2 — бульдозер №2
- — рабочий ход бульдозера
- ↔ — холостой ход бульдозера

I	2	3
---	---	---

валику, после чего оба валика перемещаются к месту отвала или кавальера бульдозером /Б2/ с отвалом, оборудованным "открылками-уширителями".

- б/ Каждый из 2-х бульдозеров /Б1 и Б2/ с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт полосами по ширине равные длине отвалов. Траншет разрабатывается параллельно друг другу на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой. Оставленные перемычки срезаются после разработки траншет. Разработанный грунт перемещается в отвал или кавальер /см. схему В Ia/.

Вариант II

- а/ Два бульдозера /Б1 и Б2/ с отвалами, оборудованными "открылками-уширителями", расстояние между торцами отвалов которых не более 50 см, разрабатывают грунт машинным способом.
- б/ Два бульдозера с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт и перемещают его в отвал. При этом расстояние между торцами их отвалов не превышает 50 см.
В I-м и II-м вариантах при обратном ходе бульдозера предусматривается рыхление грунта II и III групп навесным рыхлителем.

4.09.01.05

3. Методы и приемы работ

Каждое звено состоит из 2-х человек - машинистов бульдозеров 6 разряда.

С целью повышения производительности бульдозеров на рыхлых и легких грунтах применяются съемные "открышки-умиратели" к бульдозерным отвалам и наращиваются отвалы по высоте до 35 см.

Для увеличения производительности бульдозера при обратном холостом ходе трактора применяется рыхлитель навесного типа конструкции треста "Тагилстрой".

Рыхлитель связан в общую жесткую систему, качающуюся относительно цапфы тележки бульдозера.

Такое предварительное рыхление грунта II и III групп увеличивает производительность бульдозера на 15 %.

Для увеличения производительности бульдозеров применяется метод спаренной работы 2-х бульдозеров. Два отвала 2-х параллельно движущихся бульдозеров на расстоянии 30-40 заполняются как один удвоенной длины. Работа бульдозеров организуется таким образом, чтобы набор отвалом грунта происходил при движении под уклон.

4. График производства работ

Таблица № 4

№ пп	Наименование работ	Ед. изм	Объем работ	Трудо- емк.на ед.изм в ч-час	Трудо- емк.на весь объем ч-дн.	Состав звена /чел./	Рабочие дни, смены
I	2	3	4	5	6	7	8
I.	Разработка грунта I ка-	100 м ³	317,88	2,062	81,93	2	46961-18

I. 09. 01. 05

01. 07. 04

I	2	3	4	5	6	7	8
	тегории бульдо- зерами Д-259А Д-492А, Д-493А						
2.	Разработка грунта II кате- гории бульдо- зерами Д-492А, Д-259А, Д-493А	100 м ³	317,88	2,384	94,73	2	
3.	Разработка грунта III ка- тегории буль- дозерами Д-259А, Д-492А, Д-493А.	100 м ³	317,88	2,532	100,61	2	

5. Указания по технике безопасности

При разработке грунта в котловане бульдозерами необходимо выполнять правила по технике безопасности, предусмотренные СНиП III-62; особое внимание обратить на раздел 10, пункты: I-4, I2, IO, 30, 47, 57, а также приводимые ниже требования:

а/ на стоянках необходимо опустить отвал бульдозера до полного опирания его на грунт:

б/ при групповой работе бульдозеров в условиях ухудше-
ния видимости /ночная работа, туман, пыль/ необходимо ставить
дополнительно технический персонал с целью правильной органи-
зации движения во избежании столкновений;

в/ запрещается производить работы на косогоре с попереч-
ным уклоном выше 30°.

1.09.01.05

6. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ
/по ЕНиР 1969 г./

Таблица № 5

Ж/к пп	Шифр норм	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм. в ч-час	Затраты труда на весь объем в ч-дн.	Расценка ед. изм. в руб. коп.	Стойм. затрат труда на весь объем в руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	§2-I- 15 п. 9 /а+г/ прит. I	Разработка и перемещение грунта I гр. бульдозерами Д-259А, Д-492А, Д-493А	100 м ³	317,88	2,062	81,93	I-628	517,51
2.	§2-I- 15 п. 9 /б+д/ прим. I	Разработка и перемещение грунта II гр. бульдозерами Д-259А, Д-492А, Д-493А	100 м ³	317,88	2,384	94,73	I-884	598,89
3.	§2-I- 15 п. 9 /в-е/ прит I	Разработка и перемещение грунта III гр. бульдозерами Д-492А, Д-493А, Д-259А	100 м ³	317,88	2,532	100,61	I-915	608,74

1.09.01.05
01.07.04

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Машины, оборудование приведены в таблице № 6

Таблица № 6

Номер	Наименование	Тип	Марка	К-во	Примечание	
п/п	1	2	3	4	5	6
1.	Бульдозер	неповоротный	Д-259А или Д-492А, или Д-493А	2	Д-259А, 492А, Д-493А смонтированы на базе трактора С-100. Размер отвалов: длина - 4,15 м высота - 1,0 м	
2.	Рыхлитель	навесной	Конструкции тр. "Тагилстрой"	2	Журнал "Новости строительной техники СССР" выпуск № 1065/III	

2. Основные эксплуатационные материалы приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

Номер	Наименование	Ед. изм.	Норма на 1 час работы машины	Количество на принятый объем работ		
п/п	1	2	3	4	5	
ГРУНТ						
1.	Дизельное топливо	т	0,0098	6,4	7,4	7,9
2.	Бензин	кг	0,23	150,8	174,3	195,1
3.	Автол	"	0,01	6,6	7,6	8,1
4.	Дизельная смазка	"	0,45	295	341	362
5.	Нитрол	"	0,12	78,7	90,9	96,6
6.	Солидол	"	0,07	45,9	53,1	56,3
7.	Мазь канатная	"	0,06	39,3	45,5	48,3
8.	Обтираочный материал	"	0,014	9,2	10,6	11,3