УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТОВ В ТРАНШЕЯХ

ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Афанасьев, А.А. Технология строительных процессов: Учеб.для вузов по спец. «Пром. и гражд. стр-во» / Под ред. Н.Н.Данилова и О.М. Терентьева. М., Высш. шк., 1997.
- 2. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: В 2 ч. *Учеб. для строит. вузов / В.И.Теличенко, А.А.Лапидус, О.М.Терентьев –* М.: Высш. шк., 2002.
- 3. Атаев С.С. Технология строительного производства: Учеб. Для вузов по спец. «Пром. И грражд. Стро-во»/ Н.Н.Данилов, Б.В.Прыкин, Т.М. Штоль и Э.В.Овчинников М.: Стройиздат.,1984

Вопросы:

- 1. В чем заключается проблема уплотнения грунтов в траншеях при прокладке трубопроводов.
- 2. Сколько основных этапов уплотнения грунта в траншеях при прокладке трубопроводов.
- 3. Рассказать основные схемы уплотнения грунта в траншеях при прокладке трубопроводов.
- 4. Рассказать схемы уплотнения оснований траншей.
- 5. Какие существую машины для уплотнения грунта.
- 6. Какие существую механизмы малой механизации для уплотнения грунта.

Выводы делать студенту самостоятельно.



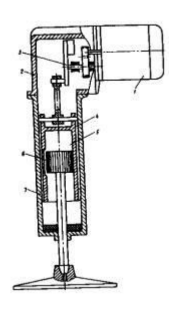






Грунтоуплотняющие трамбующие машины

Виброплита



Трамбовка с компрессионновакуумным ударным механизмом 1 - привод; 2 - корпус; 3 - кривошип; 4 подвижный цилиндр; <u>5 - воздушная</u> <u>подушка; 6 -</u> поршень-башмак; 7 -СТВОЛ

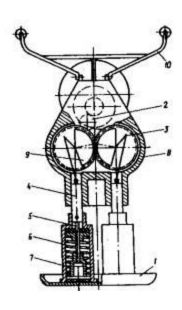


Рис. 21. Трамбовка с пружинно-

воздушным механизмом 1 - кривошипно-шатунный механизм; 2 ползун; 3 - корпус; 4 - башмак; 5 поршень промежуточный; 6 - пружина рабочая; 7 - пружина вспомогательная; 8 - шток; 9 - воздушная подушка; 10 - канал для компенсации воздуха

На рис. 22 показана конструктивная схема новых трамбовок ИЭ-4502 и ИЭ-4504, разработанных во

ВНИИСМИ с нелинейной связью рабочего органа. 1 - трамбующий башмак; 2 - редуктор; 3 кривошипно-шатунный механизм; 4 - ползун; 5 - ступенчатый шток; 6 - пружина; 7 - цилиндр;

8 - корпус: 9 - неуравновещенная масса: 10 -

прокладываются в пределах промышленной площадки, жилого массива, под дорогами и т.п.

Грунт для обратной засыпки находится, как правило, в отвалах, расположенных вдоль траншеи по одну или обе стороны от нее, что зависит от типа землеройной машины, глубины траншеи и требований проекта производства работ.

Для засыпки траншей с откосами при диаметре труб более 350 мм отвалы грунта рекомендуется размешать с обеих сторон: с одной стороны основной, а с другой только для засыпки пазухи трубопровода.

Обратную засыпку траншеи следует вести сразу же после укладки труб с тем, чтобы исключить обрушение стенок траншеи, заиливание труб в результате атмосферных осадков и пересушивание (или переувлажнение) грунта в отвалах.

Обратная засыпка траншей, заполненных грунтовыми (или атмосферными) водами, допускается только после предварительной откачки воды и осушения траншеи. При наличии в траншее креплений их следует разбирать в процессе выполнения обратной засыпки, за исключением случаев, когда их разборка может повлечь повреждение рядом расположенных зданий или сооружений.

Засыпку грунта в траншеи рекомендуется выполнять бульдозерами. Предварительно уменьшают крутизну откоса размещенного вдоль траншеи отвала грунта косыми проходами бульдозера, который при этом смещает грунт к траншее. Эту работу сочетают с подачей грунта в первый слой засыпки. Грунт в траншею подается в объеме, обеспечивающем заданную толщину отсыпаемого слоя, в соответствии с темпами его разравнивания и уплотнения.

Обратная засыпка трубопроводов местным связным грунтом в траншеях с откосами может



Рис. 1.

Технология уплотнения грунтов в траншеях при

3 - кулачковый каток;

прокладке

трубопроводов: **1,2** - бульдозер;

рассредоточение косыми проходами с целью уменьшения объема перекидки при его

Схема подачи, разравнивания и уплотнения грунта в нижней части траншеи

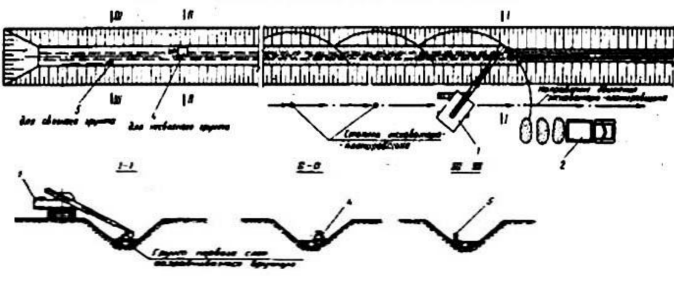
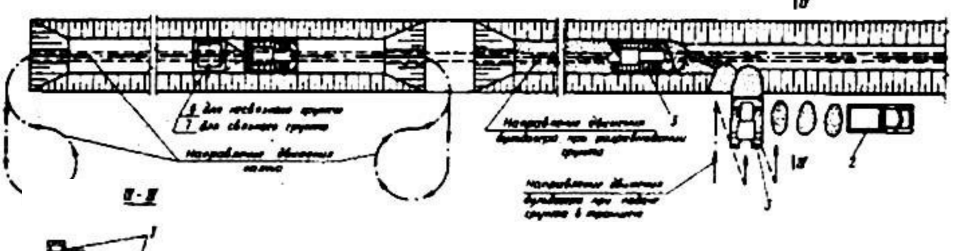


Рис. 2
Технология уплотнения грунтов в траншеях при прокладке трубопроводов:

- 1 экскаватор планировщик;
- 2 автосамосвал; 3 бульдозер;
- 4 виброплита;
- 5 трамбовка

Схема подачи, разравнивания и уплотнения грунта в верхней части траншеи



- 1 экскаватор планировщик; 2 автосамосвал; 3 бульдозер
- 4 виброплита; 5 трамбовка

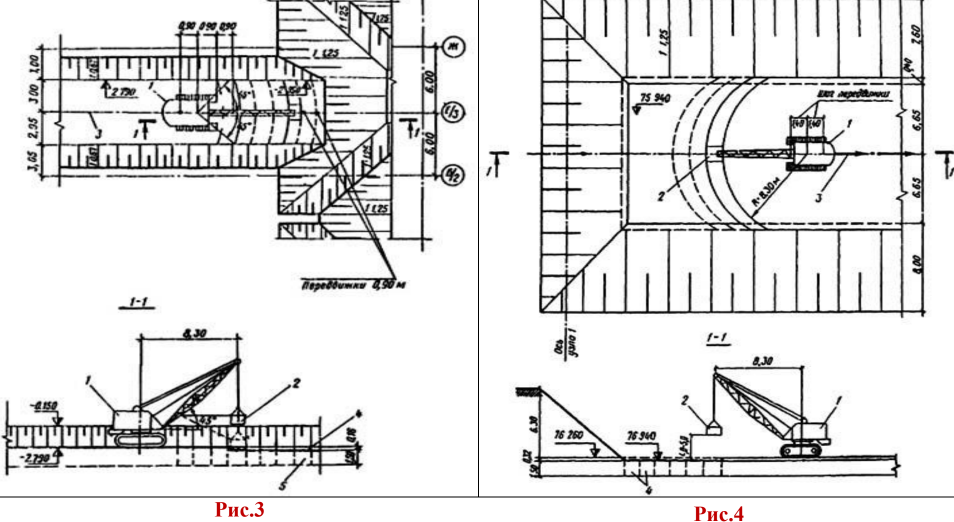


Схема уплотнения грунта основания траншеи:

- 1-экскаватор;
- 2-трамбующая плита;
- 3-ось экскаватора;
- 4-уплотненный слой грунт (0,16 см);
- 5-уплотняющий слой грунта

Схема уплотнения грунта основания траншеи:

- 1-экскаватор;
- 2-трамбующая плита 5,0 т.;
- 3-ось экскаватора;
- 4-уплотненный слой грунт

Обсыпка трубопроводов скальным грунтом не допускается. Если траншея отрыта в скальном грунте, обсыпку трубопровода необходимо выполнять привозным песком или суглинком.

Нижние слои засыпки уплотняются самопередвигающимися электротрамбовками или малогабаритными виброуплотняющими машинами параллельными проходками вдоль оси трубопровода.

Толщина уплотняемых слоев и число проходов по одному следу выполняются в соответствии с данными, полученными в процессе опытного уплотнения.

Слой грунта над трубопроводом уплотняется после тщательного уплотнения его в пазухах между трубопроводом и стенками траншей с целью достижения достаточного обжатия трубопровода и устранения его сдвижки.

Для уплотнения вышележащих слоев засыпок может быть использована электротрамбовка, а при ширине траншеи 1,8 м и более уплотнение выполняется кулачковыми катками (при толщине слоя грунта над шелыгой трубы не менее 0,7 м).

Наряду с крупными самопередвигающимися трамбовками типа ИЭ-4502 и ИЭ-4504, которые эффективны при уплотнении связных грунтов, освоен серийный выпуск и более легких трамбовок массой 28 кг с однопружинным ударным механизмом. Управление новыми трамбовками не представляет трудности. Трамбовки массой 80 и 160 кг самопередвигающиеся и не требуют усилия оператора. Оператор лишь задает трамбовке направление движения.

При работе трамбовки происходит смешение центра тяжести, способствующее передвижению ее в сторону корпуса трамбовки.

Трамбовки массой 18 и 28 кг не являются самопередвигающимися, и для их перемещения