

грунта.

Разработка только донного наносного грунта и периодическое окашивание откосов косилками без нарушения корневой системы – в этом направлении должна проводиться комплексная механизация работ по содержанию открытой коллекторно-дренажной сети.

В развитие решения затронутого вопроса в настоящее время САНИИРИ и ГСКБ по ирригации приступили к разработке и созданию косилок для окашивания откосов каналов глубиной до 6,0 м.

Л и т е р а т у р а

1. Тихонов А.В. Исследование технологического процесса удаления растительности с откосов мелиоративных каналов (автoreферат), М., ВНИИГиМ, 1980.
2. Акт контрольных испытаний косилки ККД-1,5 от 19 декабря 1975 г. Ташкент, САНИИРИ, 1975.
3. Перечень новых машин для определения потребности на 1981 г. М., ВНИИГиМ, 1980.
4. Разработка технологии и системы машин на 1981-1985 гг. по эксплуатации и ремонту оросительных систем. Отчет о НИР САНИИРИ, Ташкент, САНИИРИ, 1975.
5. Ведомственные нормы и расценки на ремонтно-строительные работы на мелиоративных системах и сооружениях, вып. I, М., 1977.
6. Ведомственные нормы и расценки на ремонтно-строительные работы на мелиоративных системах и сооружениях, вып. 2, М., 1978.

У.Ю.Пулатов, канд.техн.наук, Ф.Ф.Беглов
(САНИИРИ им. В.Д.Журина)

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ

Основным конструктивным элементом закрытых горизонтальных дрен является трубчатая линия, собираемая обычно из коротких (0,3-0,6 м) труб. В этих случаях на 1 м дрены приходится до 2-3 стыков и надежность дренажа во многом определяется принятым способом соединения труб между собой.

На строительстве дренажа апробированы различные дренажные трубы как по конструкции стыкового соединения - с прямым торцом впритык, цилиндрическим и коническим раструбами, муфтами, цилиндрической затычкой, конической фаской, так и по материалу изготовления - керамические (гончарные), пластмассовые, бетонные, асбокементные, песчано-битумные, керамзито-бетонные и др.

Наиболее широко применяются в зоне орошения керамические безраструбные (гладкие) трубы с прямым торцом (Украина, Азербайджан) и цилиндрическим раструбом (Среднеазиатские республики и Казахстан). В первом случае в качестве фильтра используются в основном синтетические материалы (стеклоткань, стеклохолст и др.), во втором - естественная песчано-гравийная смесь.

Многолетний опыт строительства закрытых горизонтальных дрен, в первую очередь в Голодной степи, показал, что трубчатая линия из раструбных труб имеет большую надежность, чем из гладких. Объясняется это, во-первых, отсутствием в стыках раструбных труб сквозных зазоров, что не допускает осипания фильтра и грунта в полость труб, во-вторых, раструбное соединение полностью исключает возможные сдвиги труб относительно друг друга, что имеет большое положительное значение при прокладке дренажа в слабых и склонных к просадочности грунтах.

Благодаря этим положительным качествам дренажные трубы с раструбами получили широкое распространение в Средней Азии. Например, в Узбекистане раструбные трубы изготавливают Янгиерский (Главсредазирсовхозстрой), Каршинский (Госкомводстрой УзССР), Шорсуйский (Минводхоз УзССР) и Ташкентский (Минпромстройматериалов УзССР) заводы.

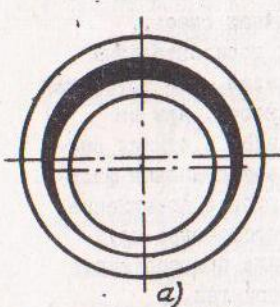
Наряду с достоинствами дренажных труб с раструбами следует отметить существенный недостаток. Зазоры, образуемые ими в стыках, имеют в поперечнике форму полумесяца, достигая максимальной величины в верхней части сечения и схода на нет в нижней (рис. I,a).

Основные размеры и предельные отклонения от размеров дренажных труб с раструбом согласно ТУ 21 УзССР 13-80, даны в таблице.

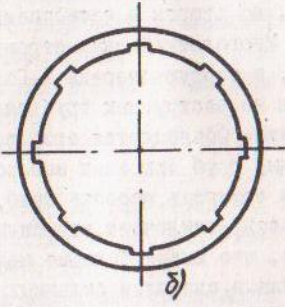
При соответствующих допустимых отклонениях размеров диаметра ствола и раструба зазоры в верхней части стыка достигают значительных величин: у труб диаметром 100 мм - 32 мм, 150 мм -

Основные размеры и предельные отклонения от размеров труб

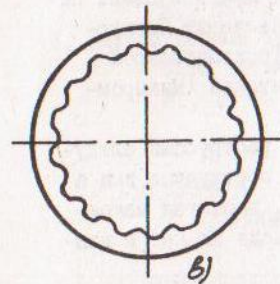
Ствол трубы		Толщина ствола и растрuba		Раструб трубы	
внутренний диаметр d	длина L	нomin.	допуск	внутренний диаметр d	глубина диаметр b
номин.	нomin.	нomin.	допуск	номин.	допуск
откл.	откл.	откл.	откл.	откл.	откл.
100	± 5	600	± 15	16	± 3
150	± 7	600	± 15	20	± 3
200	± 12	600	± 15	23	± 5



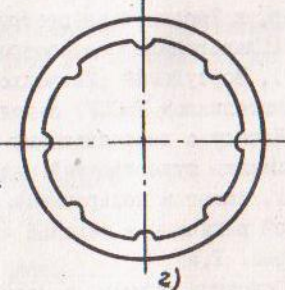
(a)



(b)



(b)



(g)

Рис. I. Поперечные сечениястыкового соединения применяемых раструбных труб (а) и раструбов новой конструкции (б, в, г)

40 мм и 200 мм – 46 мм, тогда как обычно зазоры не должны превышать 2–4 мм. В результате около половины стыка снизу не принимает грунтовых вод и для поддержания последних на заданном уровне

глубину заложения раstrубных труб надо увеличить примерно на 1/2 их внутреннего диаметра, например, по отношению глубины заложения гладких дренажных труб. Кроме этого, сходящие на нет зазоры в нижней части трубы подвержены быстрому заилению, а значительные зазоры в верхней части стыка способствуют заливанию полости труб, вследствие заноса фильтра водой и илистыми частицами грунта засыпки.

Площадь зазора между трубами, которая зависит от установленного процента скважности и других показателей, можно найти по формуле

$$S = 2\pi\rho\delta, \quad (I)$$

где

S — площадь зазора между трубами, мм^2 ;

ρ — полусумма радиусов раstrуба и ствола трубы, мм ;

δ — величина зазора, обычно равная 3 мм .

В целях повышения надежности работы закрытых горизонтальных дрен в отделе нормативов и системы машин САНИМРИ разработана усовершенствованная конструкция дренажной раstrубной трубы, у которой внутренняя поверхность раstrуба выполнена рельефной. В результате между нижней частью трубы, входящей в раstrуб, и внутренней поверхностью последнего образуется зазор, через который грунтовые воды поступают в полость дрены через нижнюю часть стыка труб. Рельефная внутренняя поверхность раstrуба обеспечивает относительно равномерный зазор по всему периметру стыка.

На одном из заводов дренажных труб авторами проведены исследования поискового характера с целью решения следующих технологических вопросов:

- установление возможности изготовления усовершенствованной конструкции труб на применяемых в настоящее время вертикальных прессах;
- выявление соответствия применяемого оборудования для выпуска новой конструкции;
- разработка способа получения заданной конфигурации внутренней поверхности раstrуба;
- установление размеров и допустимых отклонений рекомендуемой конструкции трубы.

Исследования показали, что выпуск труб с рельефным раstrубом не требует капитальных переделок и его можно организовать на любом заводе гончарных дренажных труб, имеющем вертикальные

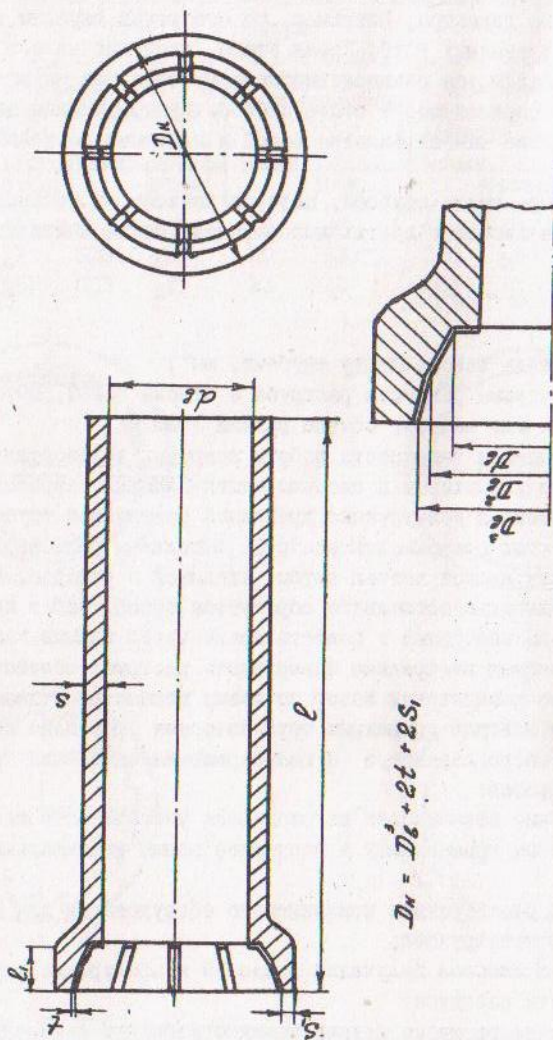


Рис. 2. Дренажная труба с коническим рельефным расчужом.

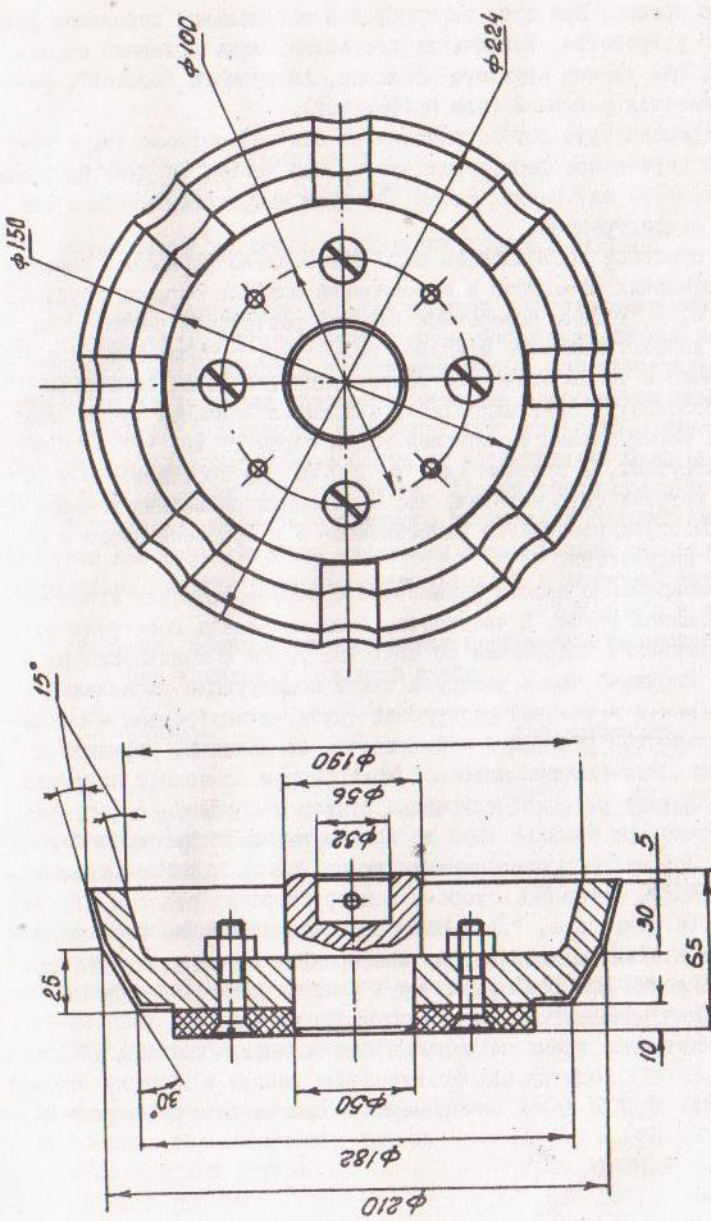


Рис. 3. Конструкция приемного отвода для формования трубы с коническим рельефным раструбом.

трубные прессы. При этом не требуется специальной переделки формующего устройства. Исключение составляет лишь приемный столик пресса, где взамен круглого оголовка, именуемого "бабкой", устанавливается фигурный (или профильный).

Формовка труб осуществляется по обычной технологии. В начальный период при формировании раструбной части, за счет профильного оголовка внутренняя часть раструба выпрессовывается с заданной конфигурацией.

В процессе исследований было изготовлено несколько вариантов профильных оголовков и отформованы опытные образцы труб. На рис. I б, в, г даны поперечные сечения раструбной части трубы разной конфигурации: со шлицами, волнистые, с овальными зубьями. Однако с технологической точки зрения, а также водоприемной способности стыка наиболее приемлемыми являются зубья полукруглой формы. Время формования новой трубы то же, что и обычной раструбной, в среднем для $\phi 150$ мм оно составляет 8-9 с. Осмотр готовых труб показал, что внутренняя рельефная поверхность раструба получается качественной и в процессе сушки и обжига не нарушается.

Одновременно велось дальнейшее совершенствование конструкции дренажной трубы. В частности, были проделаны конструкторско-технологические проработки по созданию трубы с коническим раструбом. Наружная часть раструба такой конструкции параллельна стволу, как и у обычной раструбной трубы, а внутренняя - выполнена конической рельефной - волнистой, со шлицами, рифленой и т.д. (рис. 2). Раструб подобной конструкции позволяет получить более надежное самоцентрирующееся стыковое соединение, что особенно важно при укладке труб по криволинейному трубопроводу.

На основании проведенных исследований составлено техническое задание, согласно которому конструкторским отделом ЭШ-САНИИРИ (В.Шильников, Р.Умаров) разработаны рабочие чертежи, а экспериментально-механическими мастерскими изготовлена необходимая оснастка для формования труб рекомендуемой конструкции. Конструкция приемного оголовка показана на рис. 3.

В настоящее время по заданию "Главредазиросхозстроя" (договор № 81/81) ведутся подготовительные работы к выпуску опытной партии труб с целью их проверки в производственных условиях.