

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УЗБЕКСКОЙ ССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ УзССР)

ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ
ДРЕНАЖНЫЕ С ЦИЛИНДРО-КОНУСНЫМ
РЕБРИСТЫМ РАСТРУБОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 7 УзССР 53-84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УЗБЕКСКОЙ ССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ УзССР)

ОКП 57 5500

УДК 621.643.25:626.862.3

ГРУППА Ж-21

РЕГ. № 78 от 05.10.84

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
строительной индустрии,
конструкций, новых строи-
тельных материалов и стан-
дартизации строительной
продукции

Н.Л. ВАНИНСКИЙ

"3" сентября 1984 г.

УТВЕРЖДЕНО

Госстроем УзССР
приказ № 101 от 04.09.84

ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ
С ЦИЛИНДРО-КОНУСНЫМ РЕБРИСТЫМ РАСТРУБОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 7 УзССР 53-84

"Введены впервые"

Срок действия с "I" октября 1984 г.
до "I" октября 1989 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника
Главсредазирсовхозстроя

К.А. РАКИТИН

"17" июля 1984 г.

Зам. директора ВНИИСТРОМ
им. П.П. Будникова

Г.Д. АШМАРИН

"22" июня 1984 г.

РАЗРАБОТАНО

Директор САНИИРИ

В.А. ДУХОВНЫЙ

"23" апреля 1984 г.

(Продолжение см. на обороте)

ТУ 7 УзССР 53-84

(Продолжение титульного листа)

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора института
"СредазГипроводхлопок"

Ф.Я.ЭЙНГОРН

"28" июня 1984 г.

И.о. начальника управления
экспертизы Минводхоза УзССР

В.П.БЕЛЯВСКИЙ

"2" июля 1984 г.

Начальник технического
управления Госкомводстроя УзССР

А.З.МАМОНОВ

"12" июля 1984 г.

Начальник технического управления
Минпромстройматериалов УзССР

В.И.СВИСТУНОВА

"9" июля 1984 г.

Управляющий трестом
"Промстройматериалы"
Главсредазирсовхозстроя

А.З.МИРЗААХМЕДОВ

"11" июля 1984 г.

Директор Янгиерского завода
дренажных труб
Главсредазирсовхозстроя

Х.Б.БЕГАЛИЕВ

"4" июля 1984 г.

РАЗРАБОТАНО

Зав. отделом нормативов
и системы машин САНИИРИ

У.Ю.ПУЛАТОВ

"20" апреля 1984 г.

Зав. группой отдела НисМ

Ф.Ф.БЕГЛОВ

"20" апреля 1984 г.

Ини. №	Фамил., Имя, Отчество	Полиг. и дата

Ташкент - 1984

Настоящие технические условия распространяются на трубы керамические дренажные с цилиндро-конусным ребристым растробом, изготавливаемые из глин с добавками или без них, обоженные, предназначенные для строительства в зоне орошения закрытого горизонтального дренажа на глубину до 4 м с защитой стыков фильтрующими материалами.

Трубы керамические дренажные с цилиндро-конусным ребристым растробом обозначаются согласно их внутреннему диаметру: ТДРР-100, ТДРР-150 и т.д.

Пример условного обозначения при заказе: ТУ 7 УзССР 53-84.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Трубы керамические дренажные с цилиндро-конусным ребристым растробом должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.2. Форма трубы должна соответствовать приведенной на рисунке.

1.3. Трубы изготавливаются с внутренним диаметром 100, 150 и 200 мм.

1.4. Основные размеры и допускаемые отклонения от размеров труб должны соответствовать указанным в табл. I.

1.5. Отклонения от размеров каждого из взаимно перпендикулярных диаметров на концах труб (овальность трубы) не должны быть более:

4 мм при диаметре от 100 до 150 мм;

5 мм при диаметре 200 мм

1.6. Торцовые плоскости труб должны быть перпендикулярны к плоскости, проходящей вдоль трубы.

ТУ 7 УзССР 53-84

Накл.	Лист	№ локум.	Почт.	Дата	Разраб.	Провер.	Рук.	Н. кспр.	Утв.	Трубы керамические дренажные с цилиндро-конус- ным ребристым растробом	САНИИРИ	100-100	100-150	100-200
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	13	1

Накл. №	800-76.	Годст. №	34712	Накл. подп. №	1108. № 49712	План. к дате	
Накл.							

Таблица I

Основные размеры и предельные отклонения от размеров труб
с цилиндро-конусным ребристым раструбом

Накл.	Диаметр труб	Толщина стенок (внутрен- них), мм	Диаметр раструба (внутренний)	Глубина раструба		Параметры ребер	Длина трубы,
				безе-	с ребрами		
1	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
2	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
3	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
4	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
5	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
6	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
7	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
8	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
9	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
10	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
11	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ
12	d_{re}	t	d_{re}	ℓ_{sp}	ℓ_{sp}	ℓ_{ok}	ℓ

ТУ 7 УзССР 53-84

- Примечание: 1. Показатели граф 1, 2, 5 и 12, а также величины допусков, граф 3 и 4, заимствованы из Технических условий ТУ 21 УзССР 13-80;
2. По согласованию потребителя с производителем допускается изготавливать трубы длиной от 500 до 1000 мм и с ребрами, продленными до кромки раструба;
3. Ребра раструба по кромкам и утлам должны иметь округленную форму с радиусом 2-3 мм.

Прил. к ЗАИ
1103. № 2013.
2
Бланк № 2
Прил. к ЗАИ
1103. № 2013.
2
Прил. к ЗАИ
1103. № 2013.
2

1.7. Отклонения от перпендикулярности плоскости торцов труб (перекос) не должны быть более:

- 4 мм при диаметре 100 мм;
- 7 мм при диаметре 150 и 200 мм.

1.8. Искривление трубы по длине, измеряемое по образующей цилиндра (стрела прогиба для расчетной длины ствола 600 мм), для труб всех диаметров не должно быть более 7 мм.

1.9. В отдельной партии труб допускается до 6 % труб с отклонениями, превышающими на 2 мм отклонения, указанные в п.п. I.4-I.7.

1.10. Внутренняя поверхность труб и плоскости торцов должны быть гладкими.

1.11. На поверхностях и торцах трубы и растрuba не допускаются:

- отдельные выплавки и инородные включения длиной по наибольшему измерению более 10 мм, глубиной более 4 мм, в количестве более 8 шт.;
- пузыри (воздутия) высотой более 5 мм в количестве более 6 шт.;
- несквозные трещины на торцах и раструбе трубы шириной более 2,0 мм, длиной более 100 мм в количестве более 5 шт.;
- поверхностные посечки-трещины и венчиковые посечки глубиной более 1,0 мм;
- отколы, отбитости, вмятины на кромке торцов трубы с внутренней и наружной стороны и на ребрах плечика раструба глубиной более $1/3$ толщины стенок трубы для раструба и $1/3$ длины ствола трубы, ширина откола более $1/8$ длины окружности трубы;
- известковые включения глубиной более $1/4$ толщины стенки в количестве более 8 шт.;
- отколы, отбитости, вмятины продольных выступов на внутренней поверхности раструба более $1/3$ их длины.

Лист	5
Лист	
№ злакун.	
Плат.	
Лист	

1.12. На трубе не допускается более одной сквозной продольной трещины длиной более 80 мм или сквозной кольцевой трещины длиной более 1/4 длины окружности при условии, что такая труба удовлетворяет всем другим требованиям настоящих технических условий.

1.13. На плечике растрюба трубы не допускается более 5 несквозных трещин глубиной более 1 мм.

1.14. Трубы должны выдерживать внешнюю нагрузку (по стандартному испытанию) не меньше приведенной в табл.2.

Таблица 2

Внутренний диаметр трубы в мм	100	150	200
Предел прочности трубы длиной 600 мм в кН	6	7	9

1.15. Водопоглощение трубы не должно превышать 15 %.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТРУБАМ, АТТЕСТОВАННЫМ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗНАК КАЧЕСТВА

2.1. Овальность труб, которым в установленном порядке присвоен государственный знак качества, не должна превышать:

3 мм при диаметре от 100 до 150 мм;

4 мм при диаметре 200 мм.

2.2. Перекос торцов труб не должен превышать:

3 мм при диаметре 100 мм;

4 мм при диаметре 150 мм;

5 мм при диаметре 200 мм.

2.3. Искривление труб не должно быть более 6 мм.

2.4. Не допускается на трубе более одной сквозной продольной трещины длиной более 30 мм.

2.5. Кольцевые трещины не допускаются.

Год, в дата
1988, № 29
ВЗДК, инв. № 4502
Подп. в 1978

Изм.	Лист.	№ документа	Начало	Текущ.

2.6. В отдельной партии труб допускается до 4 % труб с отклонениями, превышающими на 2 мм отклонения в п.п.1.4, 2.1-2.5.

2.7. На поверхностях и торцах трубы и раструба не допускаются:

- отдельные выплавки и инородные включения длиной по наибольшему измерению более 8 мм, глубиной более 3 мм, в количестве более 6 шт.;
- пузыри (воздутия) высотой более 3 мм в количестве более 3 шт.;
- несквозные трещины на торцах и раструбе трубы шириной более 1 мм, длиной более 50 мм в количестве более 3 шт.;
- поверхностные посечки-трещины и венчиковые посечки не допускаются;

- отколы, отбитости, вмятины на кромке торцов трубы с внутренней и наружной стороны и на ребрах плечика раструба глубиной более $1/4$ толщины стенки трубы для раструба и $1/4$ длины ствола трубы, ширина откола более $1/10$ длины окружности трубы;
- известковые включения глубиной более 3 мм в количестве более 5 шт.;
- отколы, отбитости, вмятины продольных выступов на внутренней поверхности раструба более $1/4$ их длины в количестве более 2.

2.8. На трубе не допускаются сквозные продольные и кольцевые трещины.

2.9. На плечике раструба трубы не допускается более 3 несквозных трещин глубиной более 1 мм.

2.10. В товаровопроводительной документации на трубы, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должно быть изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67.

Нан.	Лист.	№ докуч.	Нотн.	Ізм.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Предприятие-изготовитель должен поставлять трубы партиями по спецификации потребителя.

3.2. Трубы, отгружаемые потребителю, должны быть приняты отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя и иметь его клеймо или ярлык.

3.3. Трубы, подлежащие приемке, предъявляются ОТК в количестве сменного выпуска, одного типа и диаметра, но не более 20 тыс.штук, трубы в меньших количествах считаются целой партией.

3.4. Из представленной к приемке партии труб для контрольной проверки их качества и соответствия настоящим ТУ отбираются трубы в количестве 0,5 %, но не менее 5 шт. для внешнего осмотра, а также по 5 шт. труб для испытания на прочность и наличие известковых включений.

3.5. Приемка труб производится по ГОСТ 8411-74.

3.6. На контрольную проверку соответствия труб настоящим ТУ имеют право потребитель, проектировщик и дирекция строительства.

3.7. В случае, если при контрольной проверке получены неудовлетворительные результаты хотя бы по одному из показателей, то производится повторная проверка двойного количества труб. При получении неудовлетворительного результата при повторной проверке партия труб или ее часть одного наименования бракуется и приемке не подлежит.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Испытания труб проводятся по ГОСТ 8411-74 и ГОСТ 286-74.

4.2. Проверку труб на водопоглощение производят по ГОСТ 473.3-72 на образцах, откалываемых по одному от раструба, середины и конца ствола каждой проверяемой трубы.

Прил. к Зак. № 247/2
Прил. к Зак. № 247/2
Прил. к Зак. № 247/2
Прил. к Зак. № 247/2

Поз.	Наст.	№ докум.	Печат.	Дата
1	2	3	4	5

ТУ 7 УзССР 53-84

Лист
8

4.3. Размеры труб проверяются металлическим измерительным инструментом: линейкой, штангенциркулем или специальными калибрами согласно данным табл. I и рис. на стр. II.

4.4. Для измерения длины трубы используется линейка по ГОСТ 427-75.

4.5. Для измерения внутреннего диаметра трубы используется штангенциркуль по ГОСТ 166-80.

4.6. Для измерения наружного диаметра трубы используется штангенциркуль по ГОСТ 166-80.

4.7. Толщина стенок трубы измеряется штангенциркулем по ГОСТ 166-80.

4.8. Форма трубы и шероховатость проверяется визуально.

4.9. Высота ребер проверяется штангенциркулем.

5. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Маркировка, хранение и транспортирование труб должны соответствовать требованиям ГОСТ 8411-74.

5.2. При погрузочно-разгрузочных операциях не допускается бросания труб.

5.3. Трубы при хранении на складах готовой продукции должны укладываться одного диаметра в штабели высотой не более 1,5 м.

5.4. Хранение и транспортирование труб в морозный период должны осуществляться так, чтобы до укладки их в дрену они оставались сухими.

5.5. Высота штабелей при транспортировании определяется емкостью транспортных средств, но не более 6 рядов.

Номер	Длина, м	Сечение, мм ²	Номер	Длина, м
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Трубы керамические дренажные с цилиндро-конусным ребристым раструбом применяются для устройства закрытых горизонтальных дрен в зоне орошения с укладкой их на дно траншей глубиной до 4 м с защитой стыков материалом фильтра из песчано-гравийной смеси или фильтрами из различных синтетических материалов.

6.2. Строительство дрен осуществляется согласно проектной документации.

6.3. Укладка дрен производится одним из известных (широкотраншейным или траншейным) способом.

6.4. Завезенные на объект строительства дренажа трубы разгружаются с соблюдением необходимых мер предосторожности и раскладываются по трассе дрены в линию, либо небольшими штабелями.

6.5. Допускается доставка труб на объект строительства в специальных контейнерах.

7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

7.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие труб керамических дренажных с цилиндро-конусным ребристым раструбом требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, хранения и транспортирования, установленных техническими условиями.

7.2. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня отгрузки труб потребителю.

Лист	Дат	№ здкн.	Позн.	Дата

ТУ 7 УзССР 53-84

Лист

10

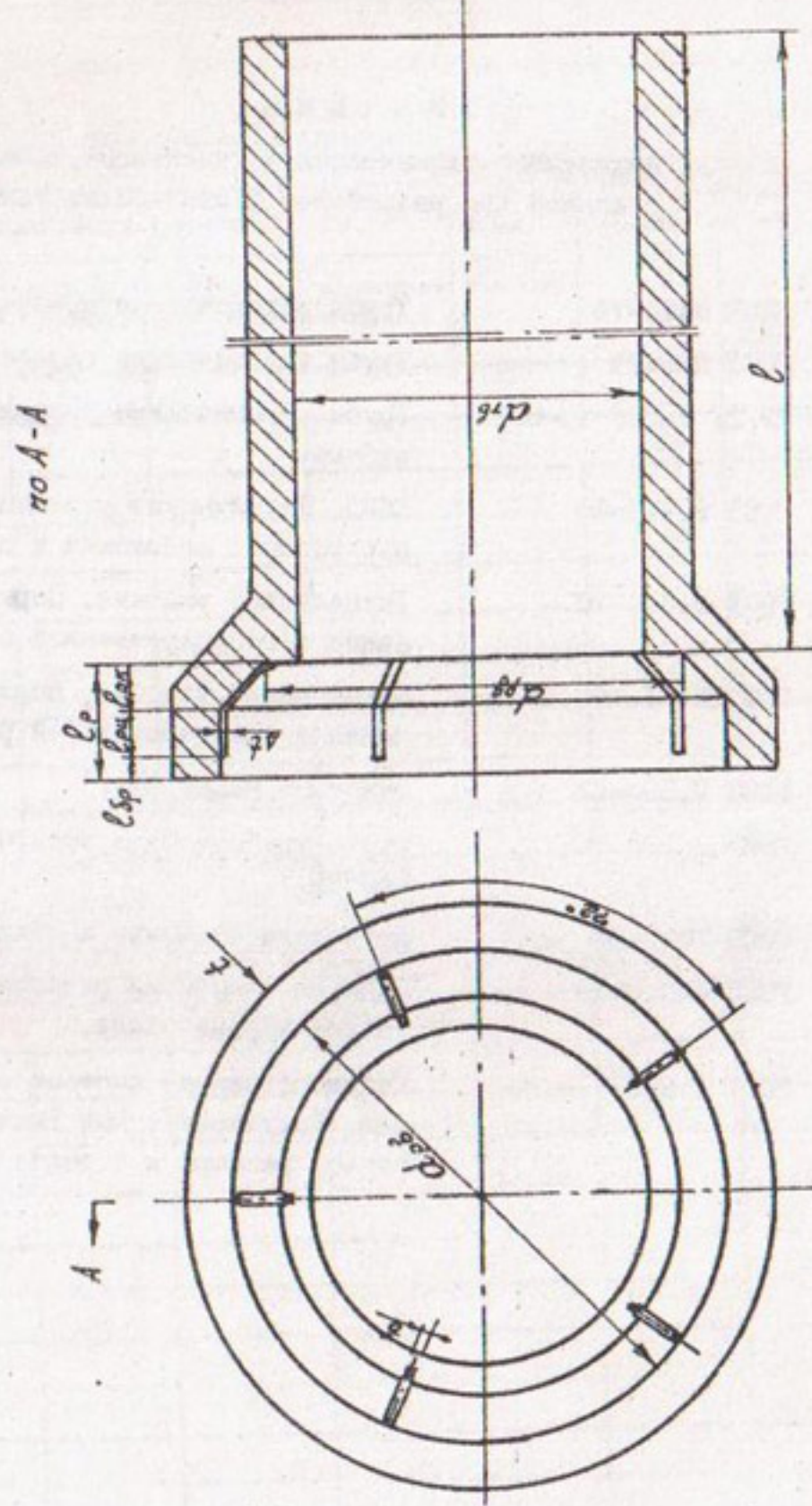


Рис. Труба с филиндро-конусным ребристым участком

Лист № 2 из 3. План. № 3372 ГОСТ. № 4775. ГОСТ. № 23276

Лист № 3 из 3. План. № 3372 ГОСТ. № 4775. ГОСТ. № 23276

Лист № 1 из 3. План. № 3372 ГОСТ. № 4775. ГОСТ. № 23276

ТУ 7 УзССР 53-84

Лист
II

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, использованной при разработке "Технических условий"

- | | |
|----------------------|---|
| 1. ГОСТ 8411-74 | Трубы керамические дренажные. |
| 2. ГОСТ 286-74 | Трубы керамические канализационные. |
| 3. ТУ 21 УзССР 13-80 | Трубы керамические дренажные раструбные. |
| 4. ГОСТ 2.114-70 | ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения и оформления. |
| 5. ГОСТ 2.115-70 | Технические условия. Порядок согласования и государственной регистрации. |
| 6. ОСТ 33-01-76 | Технические условия, порядок согласования и государственной регистрации. |
| 7. ГОСТ 2.104-68 | Основные надписи. |
| 8. ГОСТ 2.105-79 | Общие требования к текстовым документам. |
| 9. ГОСТ 7025-78 | Материалы стеновые и облицовочные. |
| 10. ГОСТ 473.3-72 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. |
| 11. ГОСТ 1.9-67 | Государственная система стандартизации. Государственный Знак качества. Формы, размеры и порядок применения. |

ТУ 7 УзССР 53-84

Лист регистрации изображения

Ном. № 4011.	Печат. № 2112	Изм. № 4703.	Печат. в АТБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Трубы керамические дренажные с цилиндро-конусным ребристым растробом ТУ 7 УзССР 53-84

Редактор Е.Я.Ялфимова

Заказ № 430

Тираж 70

Объем 0,6 уч.-изд. л.

Отпечатано на ротапринте САНИИРИ
Ташкент, Я.Коласа, 24

Лист			
14			
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4