

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

Р А З Д Е Л 07

АЛЬБОМ 07.26

МОНТАЖ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Цена 1р.80к.

ТТК 7.03.01; 7.03.02 и 7.06.01

**ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

СОДЕРЖАНИЕ ТТК

- Альбом I. Монтаж систем водопровода и канализации**
- Альбом II. Монтаж систем центрального отопления и горячего водоснабжения, а также инструменты, приспособления, средства малой механизации и вспомогательные работы**
- Альбом III. Монтаж воздушного отопления, газопровода и отопительных котельных.**

Альбом I

РАЗРАБОТАНЫ

ПИ "Проектпромвентилиция"

УТВЕРЖДЕНЫ

**и введены в действие
Главпромвентилицией
Минмонтажспецстроя СССР
приказ № 126 от 12 ноября
1968 г.**

Центральный институт типовых проектов

07.26.10

отопления и горячего водоснабжения (см. лист 9).

10. В местах прохода полиэтиленовых труб через строительные конструкции устанавливаются гильзы или трубы обертываются 2-мя слоями руберойда (см. лист 8).

11. В местах возможного механического повреждения полиэтиленовых трубопроводов в эксплуатируемых и топливных подвалах, в складах, вестибюлях зрелищных предприятий. Физкультурных залах применяется скрытая прокладка трубопроводов в бороздах, коробах, каналах, монтажных шахтах. В местах установки на трубопроводах ревизий и прочисток устраиваются смотровые люки с дверцами.

12. Присоединение выпусков унитазов к отводной канализационной сети из полиэтиленовых труб производится соединительным (приборным) патрубком. Зазор между выпуском унитаза и раструбом соединительного патрубка заполняется льняной прядью, пропитанной раствором полиизобутилена или резиновыми кольцами. Оставшееся пространство до края раструба патрубка заделывается цементным раствором (см. листы 6 и 7).

13. Присоединение пластмассовых сифонов от умывальников, моек и ванн к отводной сети канализации выполняется с помощью резиновой уплотняющей переходной муфты (см. листы 3 и 4).

14. Присоединение чугунного напольного сифона к отводной канализационной линии из полиэтиленовых труб производится при помощи металлического патрубка с муфтой (см. лист 5).

15. При установке пластмассовых сифонов, выпусков и переливов под умывальниками, мойками и ваннами затягивание

Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб		ТТК 7.06.01.01	
1968	Пояснительная записка	Аннотация I	Лист

0726.10

накидных гаек и крышек отстойников производится при помощи специальных ключей или универсальных клещей (см. листы II и I2).

16. Заготовки трубопроводов в внутренней канализации из полиэтиленовых труб доставляются на объекты монтажа и специальных контейнерах (см. лист I3).

17. Организация и методы труда рабочих

1. Монтаж сетей внутренней канализации из полиэтиленовых труб и фасонных частей выполняется звеном слесарей-сантехников:

слесарь 4 разряда
" 3 "

2. Последовательность рабочих операций:

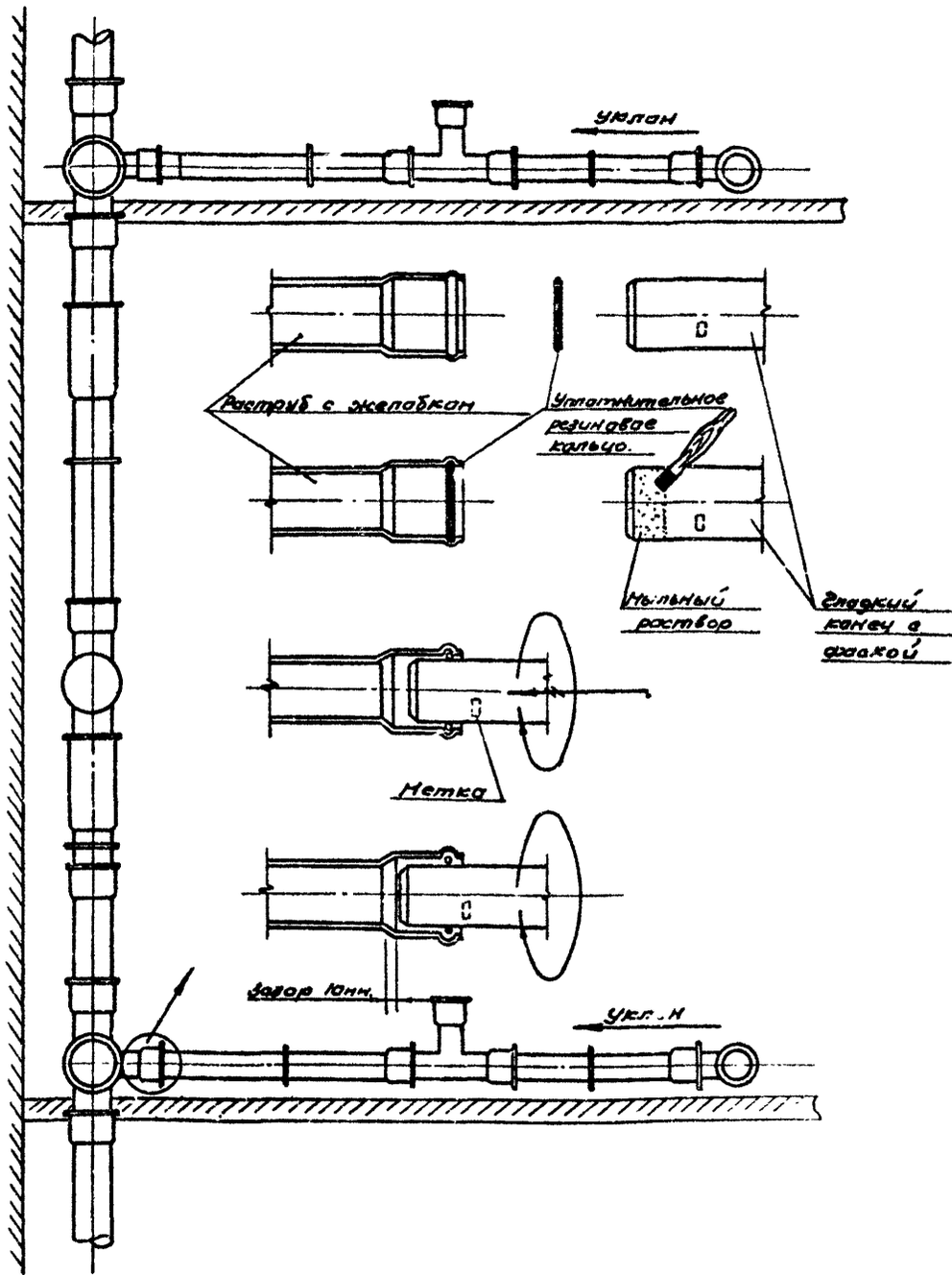
- а) подноска заготовок к месту монтажа;
- б) разметка мест установки средств крепления;
- в) сверление отверстий для установки креплений;
- г) установка креплений;
- д) монтаж стоячков, гребенок и отводных канализационных трубопроводов;
- е) присоединение санприборов к внутренней канализационной сети с заделкой мест соединений.

3. График производства работ дан на листе I4.

Проектный институт Проектно-исполнительная	Зам. главного инженера Нач. отдела Сл. специалист	С. А. Абдулин С. С. Дмитриев А. С. Гриняев	Зам. инж. проекта Инженер Ст. техник	И. П. М. И. Шиньков И. П.	Б. Вайс В. Золотин Т. Кушова
---	---	--	--	---------------------------------	------------------------------------

Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб		ТТН 7.06.01.01	
1968	Пояснительная записка	Арабов	Иван
		I	

07.26.10



Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб.

Т.Т.К.
7.06.01.01

1968.

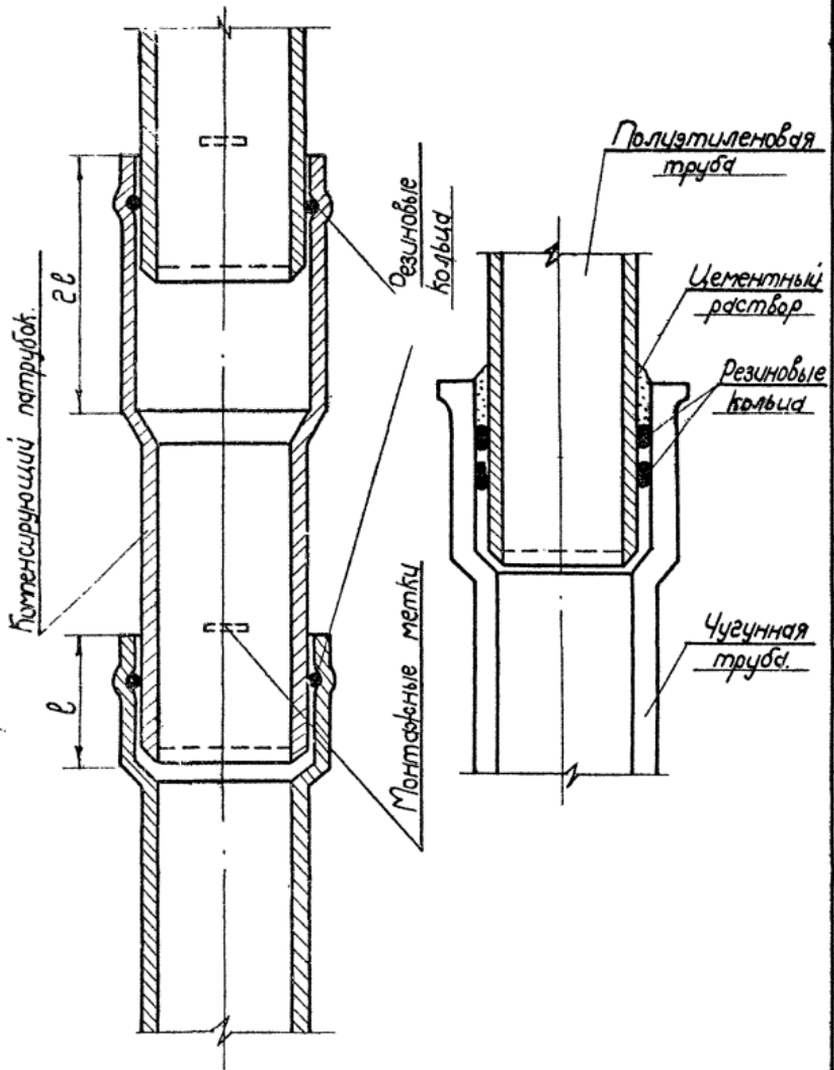
общий вид трубопроводов и последовательность сборки разноразмерных соединений.

Лист
I

лист
1

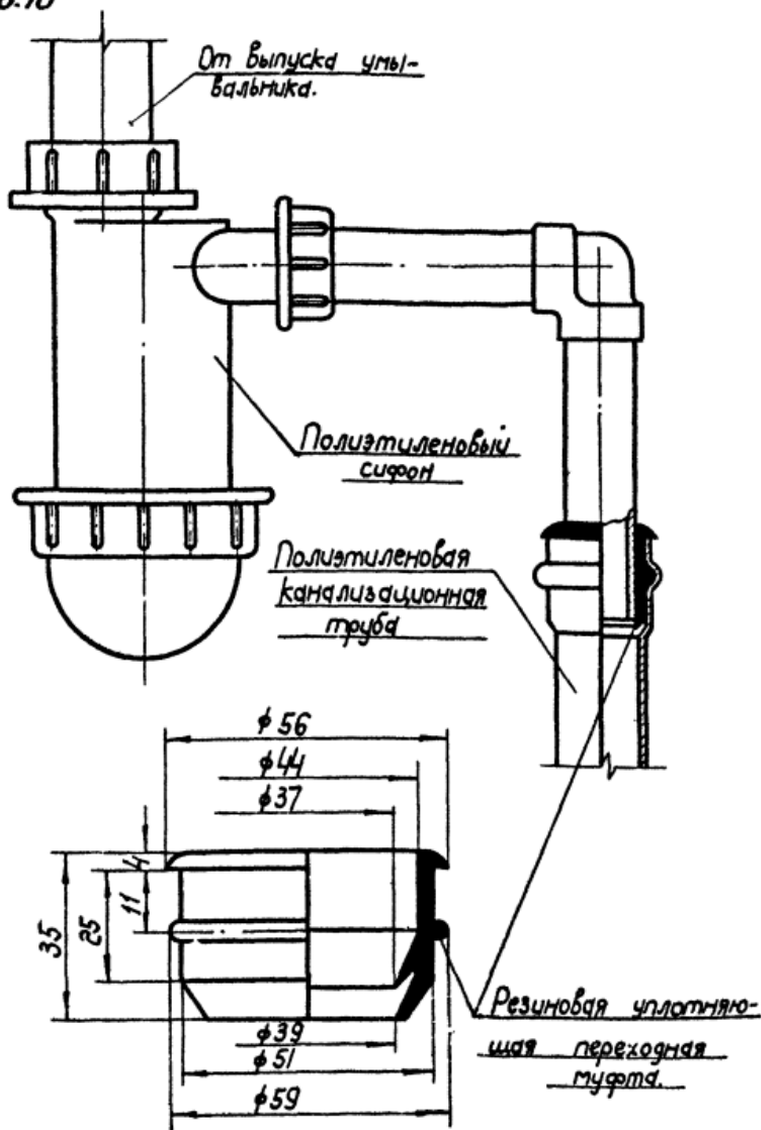
07.26.10

Проектный институт Проектромвентилиция	Зам. гл. инж.	Г. Рабкин	Гл. инж. проекта	В. Байс
	Нач. отдела	С. Зотрацкий	Ст. инженер	В. Золкин
Гл. специалист	А. Грингауз	Ст. техник	Т. Юшкова	



Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб.		ТТК 7.06.01.01	
1968 г.	Установка компенсирующего патрубка и присоединение полиэтиленовой трубы к чугунной.	Альбом 1	Лист 2

07.26.10



Монтаж внутренней канализации из
полиэтиленовых труб

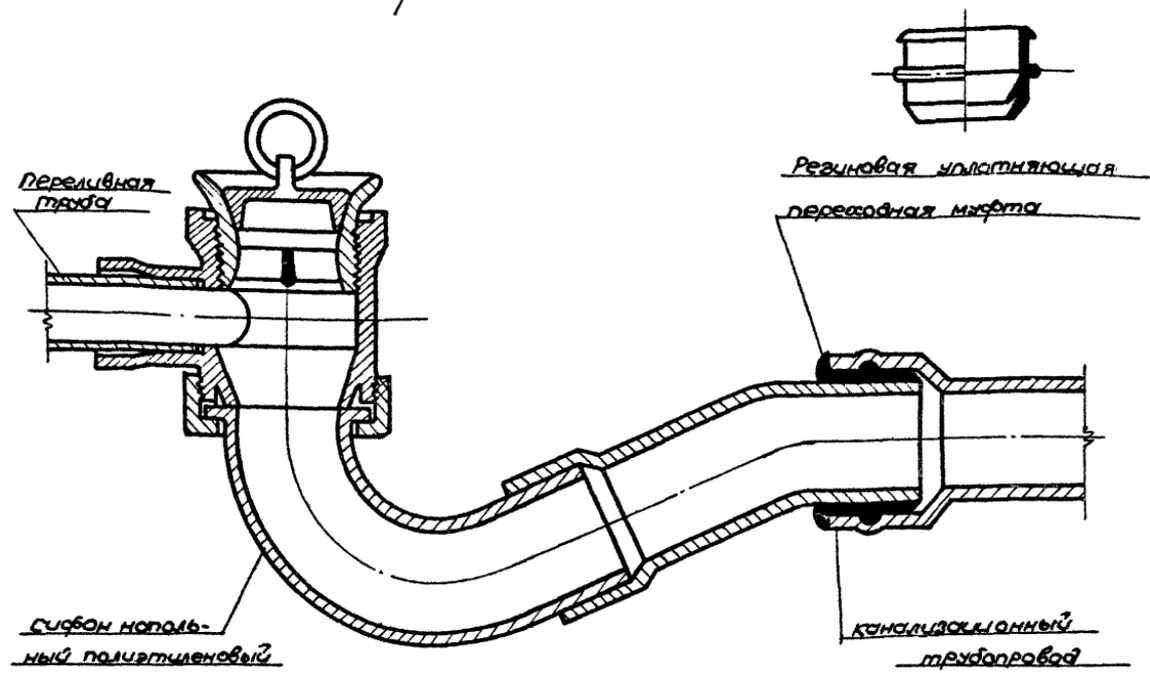
ТТК
7.06.01.01

1968г. Установка и присоединение полиэтиленового
бутылочного сифона к канализации

Лист
I 3

Проектный институт	Зам. гл. инж.	<i>Григорьев</i>	Г. Григорьев	Зам. инж. проекта	<i>В.А.</i>	Б. Васюк
Проектпроектирование	Науч. отдела	<i>С.В.</i>	С. Доморацкий	Ст. инженер	<i>В.В.</i>	В. Залкин
	Зв. специалист	<i>В.В.</i>	В. Виноградов	Ст. техник	<i>Т.Ю.</i>	Т. Юшкова

07.26.10

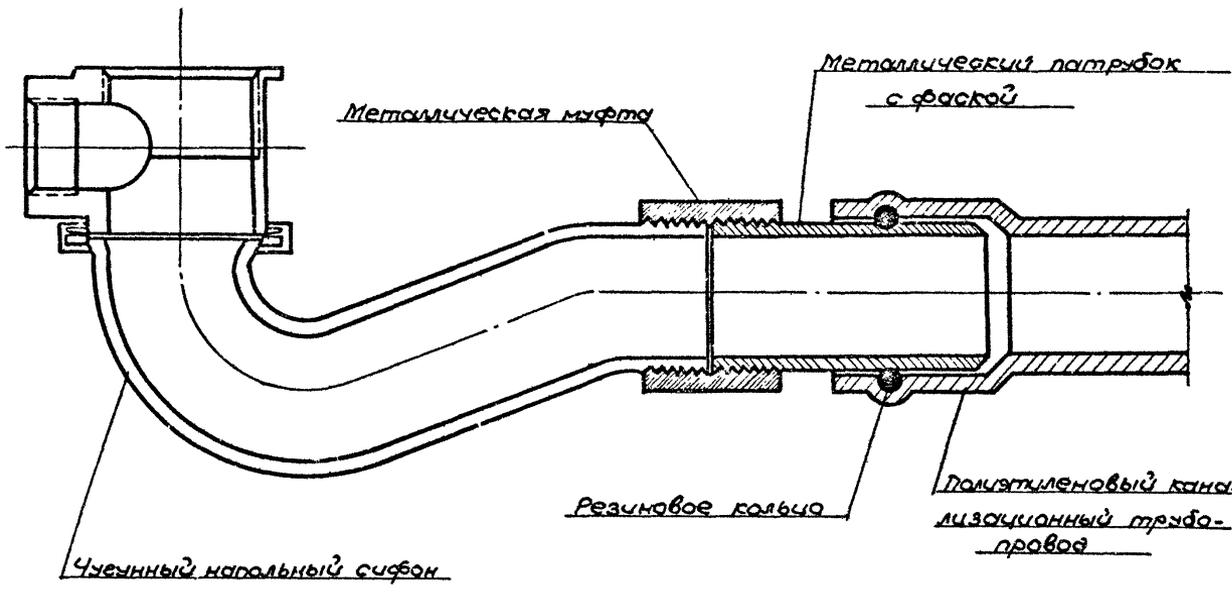


1988г.
 Монтаж выгравенной канализации из полипропиленовой трубы
 Установки и присоединение к канализации монтажного сифона к канализации

ТТК
 7.06.91г.
 Инженер
 I
 4

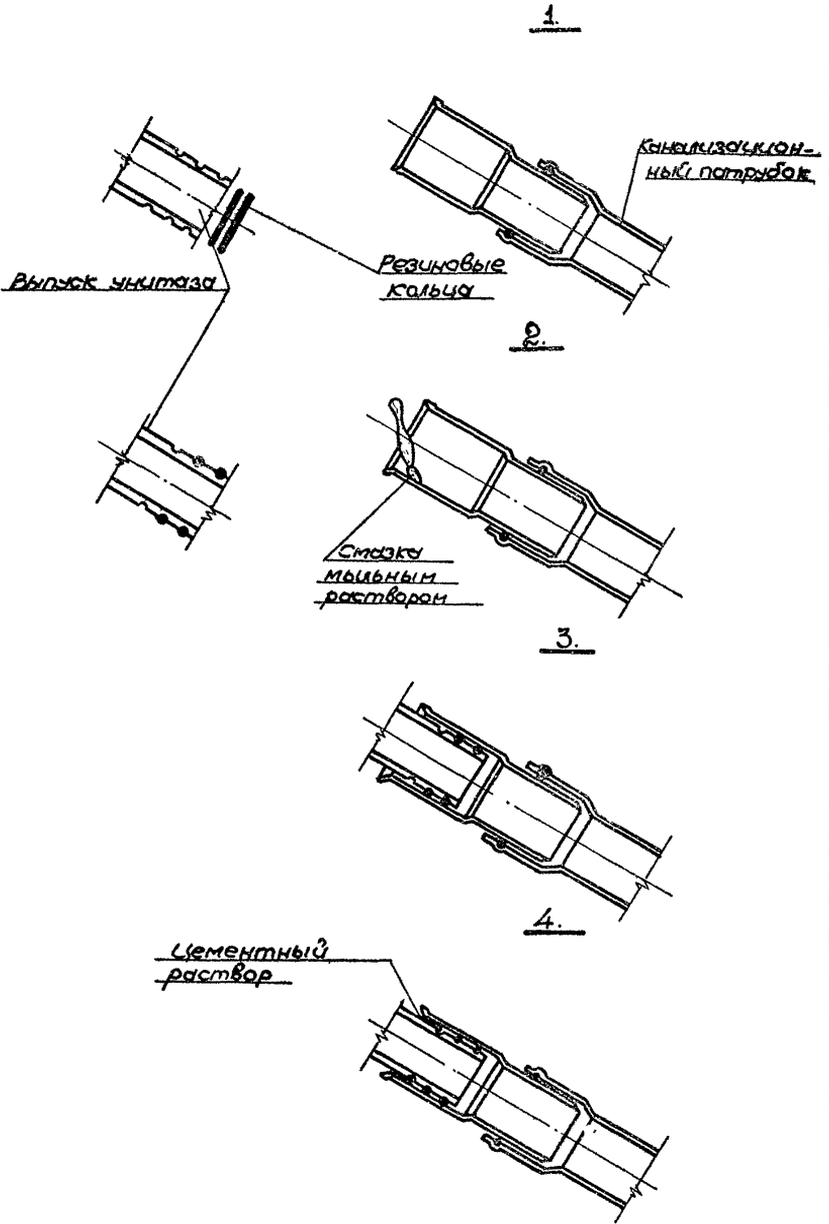
07.26.10

-105-



1988г	Монтаж внутренней канализации из полипропиленовых труб сифона к канализации подвала	7.06.01.01	ТК
1988г			

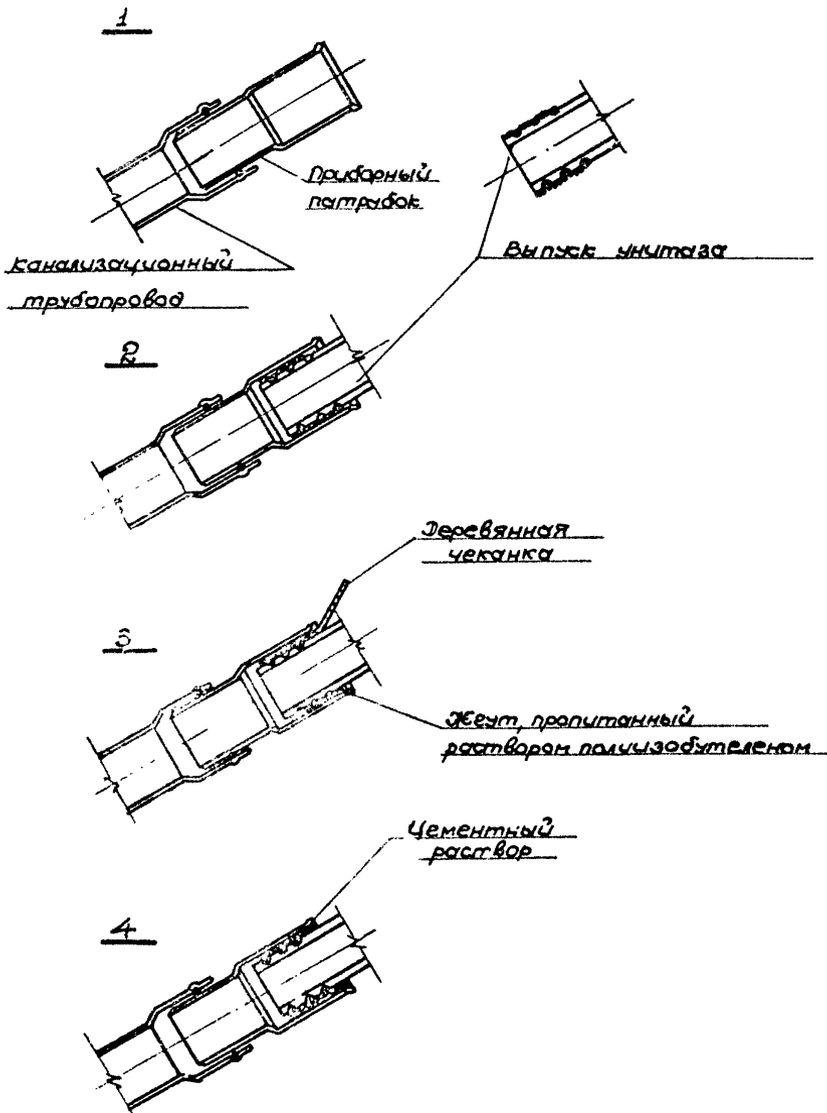
07.26.10



Проектный институт проекттраншеистрой	зам.гл. инженера	инженер	инж.проект	Б. Вайс
	Науч. отдела	С. Доморацкий	Ст. инженер	В. Золкин
	В. спецолиств	А. Зриневуз	Ст. техник	Т. Юшкова
		Г. Доржун		

Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб		Т.К. 7.06.01.01	
1968г.	Присоединение выпуска унитаза к канализации с уплотнением резиновыми кольцами.	Львов	Литт
		Т	Б

07.26.10



Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб

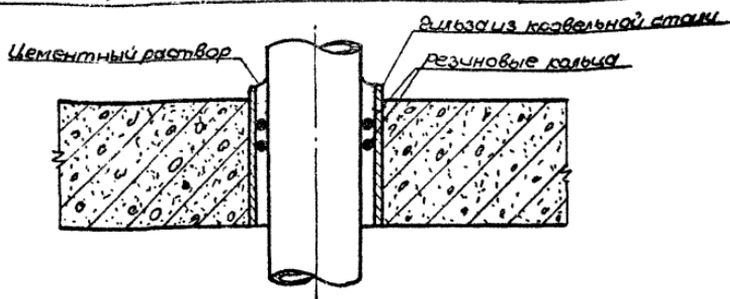
ТТК
7.06.01.01

присоединение выпуска унитаза к канализации с уплотнением сжатым, пропитанным полиизобутиленом.

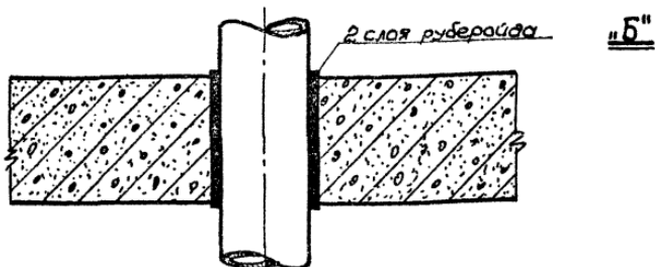
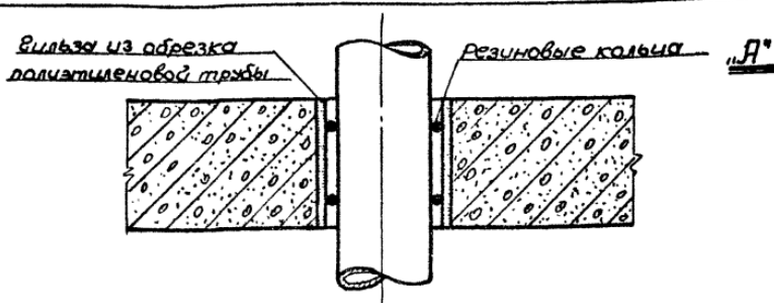
Левдон Укст
I ?

1968a

1. При устройстве гидроизоляции



2. Без гидроизоляции.



Монтаж внутренней канализации из
полиэтиленовых труб

1988г.

Прокладка полиэтиленовых труб через
строительные конструкции.

ТТК.
7.06.01.01

Лист
I 8

Проектный институт
Проектранвентиляция

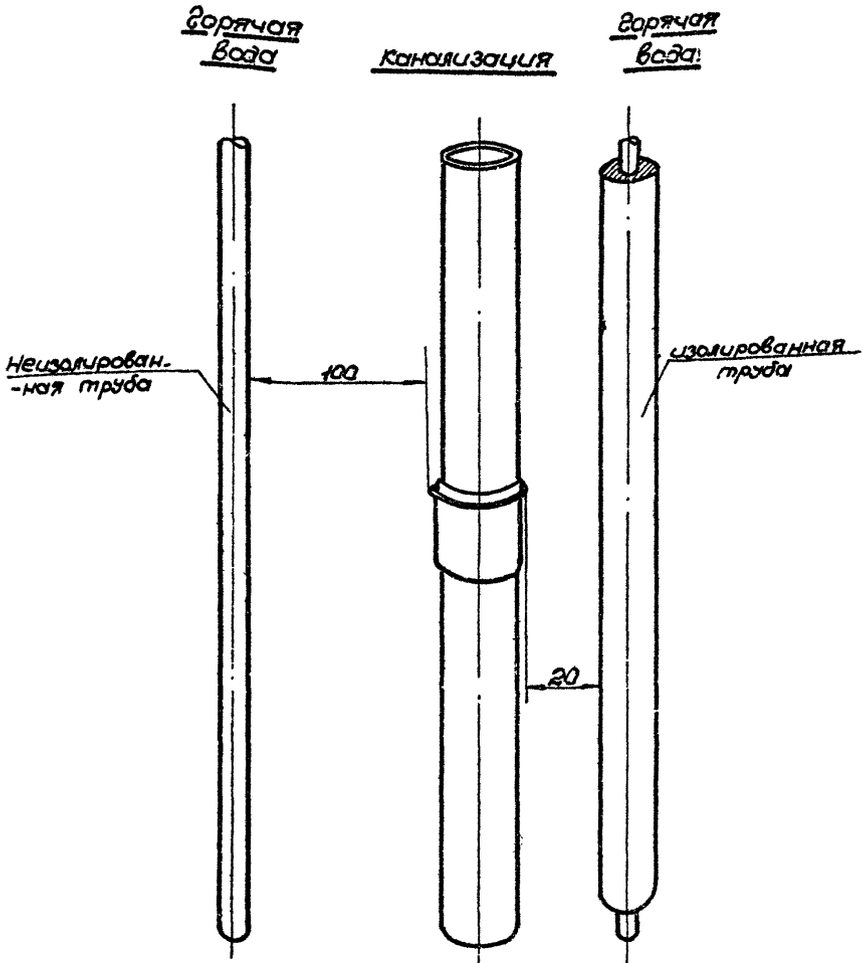
Зам. гл. инж.
Наумова
Г. Спечкалост

Г. Давыд
С. Демурский
Л. Зринская

Э. Шенк. Проект
Ст. инженер
Ст. техник

Б. Вайс
В. Залкин
Т. Юшкова

07.26.10



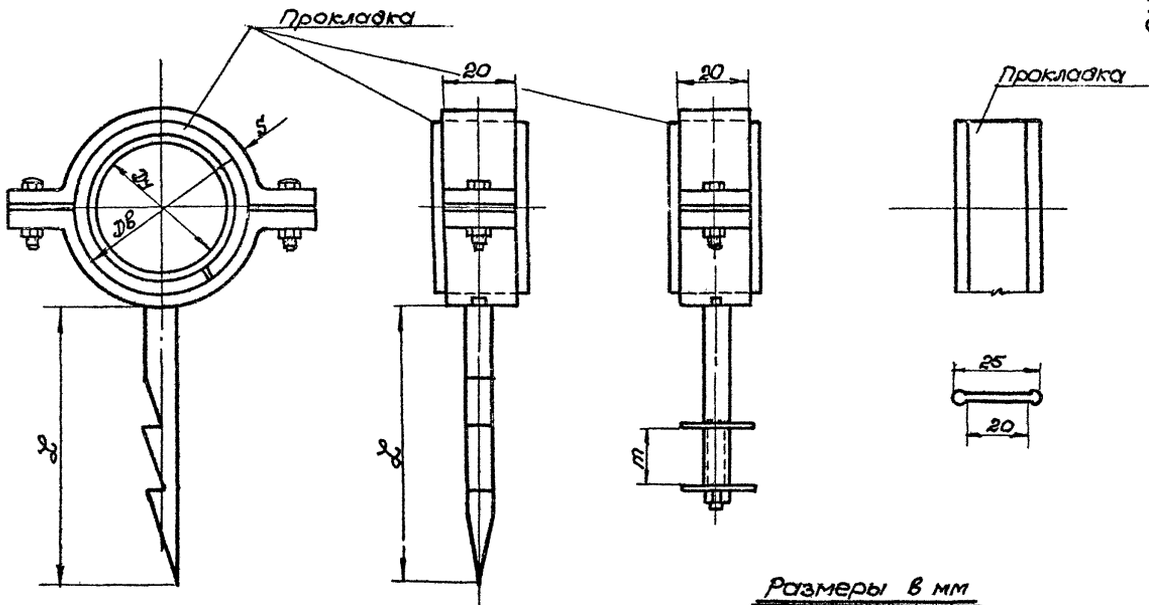
Примечание:

На чертеже указаны
минимальные расстояния.

Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб		ТТК 7.06.01.01	
1968г.	Допусковые расстояния между полиэтиленовыми трубопроводами и трубами горячей воды	альбом лист	I 9

Проектный институт	Зам. вл. цинк	<i>Ю. И.</i>	Г. Рафкин	Эл. инж. проекта	<i>Ю. И.</i>	Б. Вайс
Проектпромвентиляция	Нач. отдела	<i>Ю. И.</i>	С. Доморацкий	Ст. инженер	<i>Ю. И.</i>	В. Золкин
	Эл. специалист	<i>Ю. И.</i>	Я. Ерингауз	Ст. техник	<i>Ю. И.</i>	Т. Юшкова

07.26.10



Размеры в мм

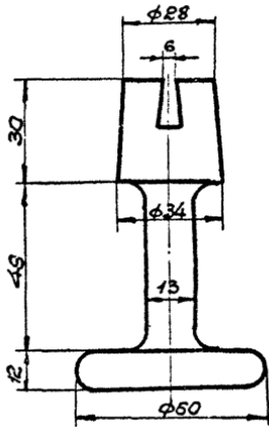
Ду	ДВ	Б	Л	т
50	51,5	2,5	180	по
100	110,5	2,5	120	толщи-
150	163,0	3,0	160	не стен-
				ку

1968 г.
Монтаж внутренней канализации из
полиэтиленовых труб
Крепления для полиэтиленовых
трубопроводов.

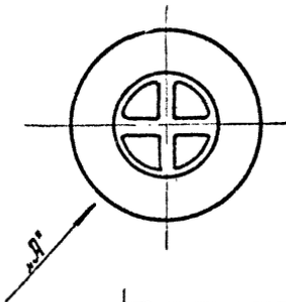
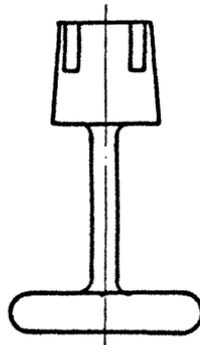
ТТК
7.06.01.01
I
10

07.26.10

Ключ для выпуска

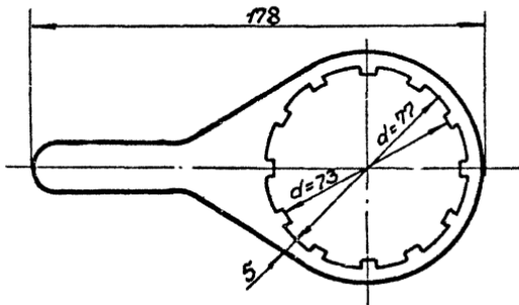


Вид по стрелке „А“



Ключ для отстойника

сифона



Монтаж внутренней канализации из
полиэтиленовых труб.

ТТК
7.06.01.01

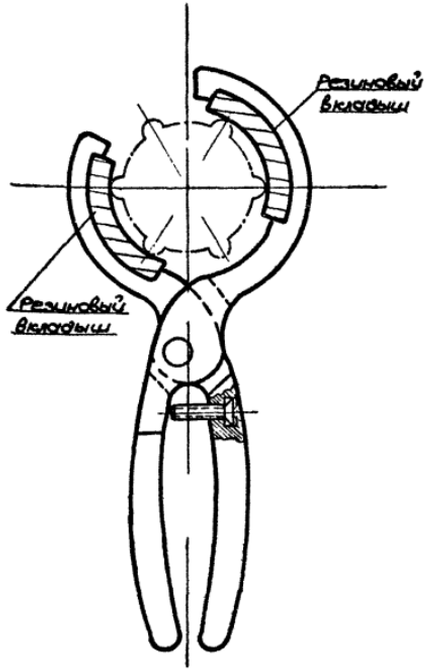
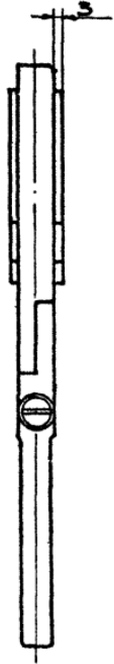
1968г.

Ключи.

Лист	И
Куст	И

07.26.10

Проектный институт	Зонг. эл. инженер	Г. Рабтин	Эл. инженер	Б. Воис
проектпроблематическая	Науч. отдел	С. Дотеречный	Ст. инженер	В. Золкин
	Эл. специалист	В. Зринев	Ст. техник	Т. Юшкова

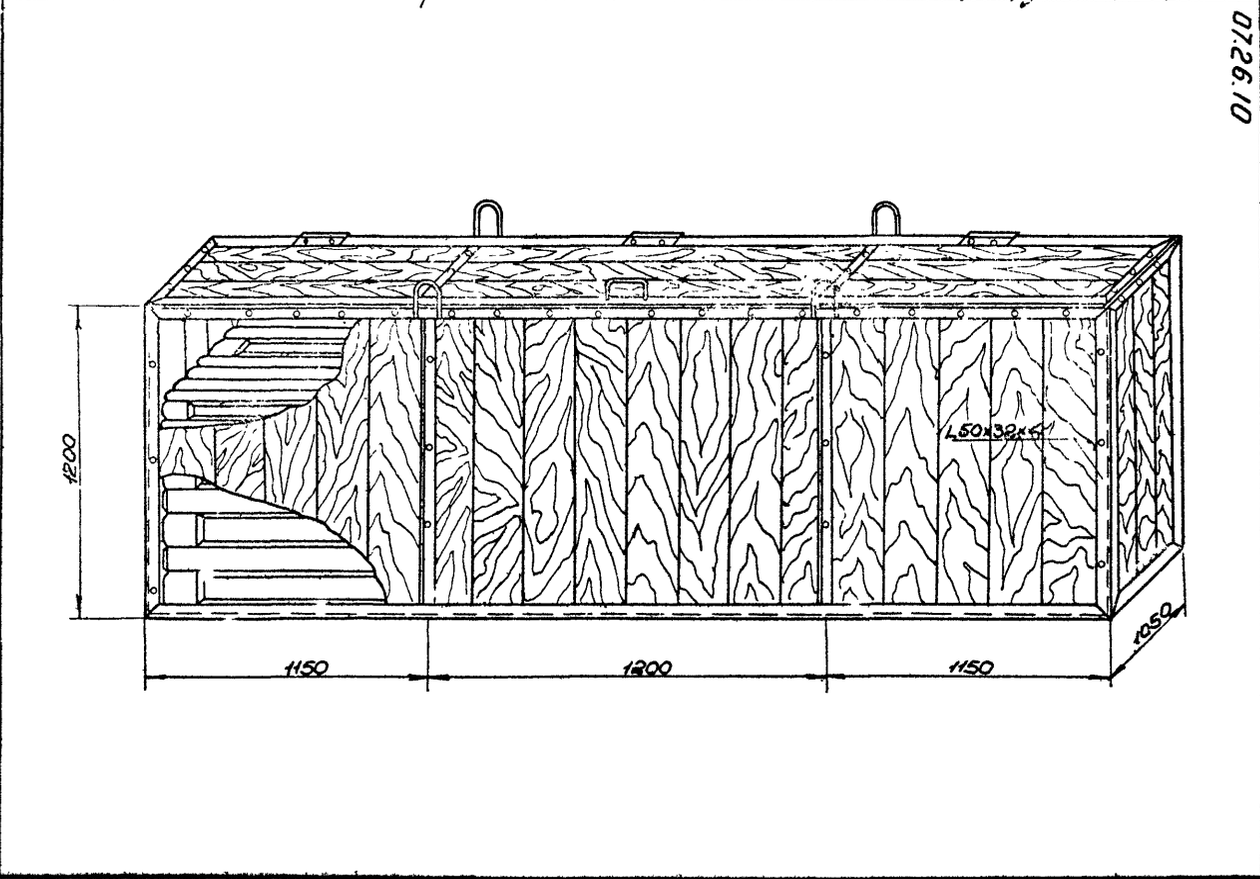


Примечание: Резиновые вкладыши приклеить клеем -88

1968г	Клещи для гоэк из пластмасс.	Монтаж внутренней канализации из полиэтиленовых труб	ТТК 7.06.01.01
			Львон Мист I 18

Проектный институт	Зем. в. инж.	<i>Г. Радкин</i>	Г. Радкин	Эл. инж. проекта	<i>Б. Войс</i>	Б. Войс
Проектпроектвентиляция	Нач. отдела	<i>С. Доморацкий</i>	С. Доморацкий	Ст. инженер	<i>В. Золкин</i>	В. Золкин
	Эл. специалист	<i>Г. Юшкова</i>	Г. Юшкова	Ст. техник	<i>Г. Юшкова</i>	Г. Юшкова

1968г
 Монтаж внутренней канализации из полиамид-леновых труб
 Конструктор для проектирования заготовок



07.26.10

ТТК
 2.06.01.01
 Исполн
 I
 15

Проектный ин-т	Зл. инженер	/	Робкин	Зл. инж. пр-та	/	
Проектпротембли- пция	На ч. отдела	/	Доторацев	Ст. инженер	/	
	Зл. специал.	/	Эрингоуз	Ст. техник	/	

07.26.10

1968
Монтаж бытовых кондиционеров и в
подразделенных т.р.д.
Зарафик производства работ
Т.Т.К.
206.01.01
1968
I
№

ш/п м/г	Операции	Время			
		Dy=50мм.		Dy=100мм.	
		1		1	
1	Монтаж 1 ^{го} п.м. тру- бопроводов с фланс- ными частями	0.28		0.24	

(11)

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1

выдано в печать: 17 " Окт 1977г.
Заказ 2623 Тираж 1000