

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ З 008 1-8/89

ТРУБЫ БЕТОННЫЕ

БЕЗНАПОРНЫЕ

ДИАМЕТРОМ 100-1000 ММ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

24048

ЦЕНА 1-63

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ З.008.1-8/89

**ТРУБЫ БЕТОННЫЕ
БЕЗНАПОРНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 100-1000 ММ**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

РАЗРАБОТАНЫ

Союзводоканалпроект

Гл инженер

А Н Михайлов

Гл инж проекта

А П Хлюбин

НИИЖБ

Зам директора

В Я Крылов

рук лаборат

А Л Ционский

ВНИИ ВОДГЕО

В С Алексеев

Зам директора

В И Готовцев

рук лаборат

УТВЕРЖДЕНЫ

Главным Управлением

Организации Проектирования

Госстроя СССР №45-1129

от 11.08.89

Введен в действие институтом
Союзводоканалпроект с 01.03.89
приказом от 11.09.89 №80

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3 008.1-8/89-ПЗ	Пояснительная записка	3
-1ИИ	Номенклатура труб по ГОСТ 20054-82	12
-2	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ВЫСОТА ЗАСЫПКИ НАД ТРУБОЙ ДЛЯ d 300 ПРИ ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60	16
-3	ТО ЖЕ d 300, при НК-80	17
-4	ТО ЖЕ d 400, при НГ-60	18
-5	ТО ЖЕ d 400, при - НК-80	19
-6	ТО ЖЕ d 500, при НГ-60	20
-7	ТО ЖЕ d 500, при НК-80	21
-8	ТО ЖЕ d 600, при НГ-60	22
-9	ТО ЖЕ d 600, при НК-80	23
-10	ТО ЖЕ d 800, при НГ-60	24
-11	ТО ЖЕ d 800, при НК-80	25
-12	ТО ЖЕ d 1000, при НГ-60	26
-13	ТО ЖЕ d 1000, при НК-80	27
-14	Способы укладки труб и объемы земляных работ	28
-15	Стыковые соединения труб типа ТБ	33
-16	Стыковые соединения труб типа ТБСиТБЛС	37
-17	Стыковые соединения труб типа ТБФ	38
-18	Стыковые соединения труб типа ТБЛФ	40

РАЗРАБ	ВоробьевА	30/1
РАССЧИТ	Калугина	Кал
ПРОВЕРЬ	Рипс	Рип
ГИП	Хлюмин	Хлюмин
НАЧ ОТД	Филатов	Филатов
Н КОНТР	Хлюмин	Хлюмин

3.008.1-8/89

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

I. ВВЕДЕНИЕ

1.1. МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ 3.008.-8/89 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 20054-82 И РАЗРАБОТАНЫ ВЗАМЕН МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕРИИ 3.008.1-8.

1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОДЕРЖАТ:

- ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ,
- ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕТОННЫХ ТРУБ,
- ТАБЛИЦЫ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ГЛУБИН ЗАЛОЖЕНИЯ,
- ЧЕРТЕЖИ СПОСОБОВ УКЛАДКИ ТРУБ,
- КОНСТРУКЦИИ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

1.3. В МАТЕРИАЛАХ ПРИВЕДЕНЫ ТОЛЬКО ТЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТРУБ.

1.4 БЕТОННЫЕ ТРУБЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ:

- В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7 БАЛЛОВ,
- В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ, ПРОСАДОЧНЫХ И НАБУХАЮЩИХ ГРУНТАХ,
- НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И УЧАСТКАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ОПОЛЗНЯМ И КАРСТООБРАЗОВАНИЯМ,
- ПОД ЖЕЛЕЗНЫМИ ДОРОГАМИ I, II И III КАТЕГОРИИ ОБЩЕЙ СЕТИ И АВТОДОРОГАМИ I И II КАТЕГОРИИ.

1.5 В ВОДОВОДАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТРУБЫ СО СТЫКОМ НА РЕЗИНОВЫХ КОЛЬЦАХ (ТИПЫ ТБС ИЛИ ТБЛС); ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДРУГИХ ТИПОВ ТРУБ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРЕШЕНЫ Минздравом СССР.

1.6. В ТРУБОПРОВОДАХ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ КРАТКОВРЕМЕННАЯ (ДО 4 ЧАСОВ) РАБОТА В НАПОРНОМ РЕЖИМЕ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,05 МПа НАД ШЕЛЫГОЙ ТРУБЫ.

ИЗОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н.

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	Мурт
Рассчит.	ВоробьевА	Вороб
Провер	Рипс	Ри
ГИП	Хлюпин	Хлюп
НАЧ.ОТД	Филатов	Филат
Н.контр	Хлюпин	Хлюп

3. 008.1-8/89 - ПЗ

Пояснительная
записка

СТАДИЯ	Лист	Листов
P	1	9
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

2.1. БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИИ СТЫКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ И ПОПЕРЕЧНОМУ СЕЧЕНИЮ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ПЯТЬ ТИПОВ:

Тип ТБ - цилиндрические раструбные трубы диаметром 100-1000мм со стыковыми соединениями, уплотняемыми герметиками или другими материалами,

тип ТБС - цилиндрические раструбные трубы диаметром 400-1000мм, стыковые соединения которых уплотняются при помощи резиновых колец,

тип ТБПС - то же с подшвой диаметром 600-1000мм,

тип ТБФ - цилиндрические фальцевые трубы диаметром 300-800мм,

тип ТБПФ - то же с подшвой диаметром 1000мм

2.2. Трубы в зависимости от прочности (по несущей способности) подразделяются на две группы 1 и 2.

1 - нормальной прочности,

2 - повышенной прочности.

Прочностные характеристики труб (контрольные нагрузки „Рк" принимаются в соответствии с ГОСТ 20054-82 по табл. 1 для соответствующего диаметра и группы прочности и не зависят от типа труб.

ТАБЛИЦА 1

Группа прочности труб	Контрольная линейная нагрузка „Рк" в кгс/п.м. при проверке прочности бетонных труб для труб диаметром								
	100	150	200	300	400	500	600	800	1000
1	1600	1700	1900	2900	3500	3900	4300	5100	5900
2	—	—	—	4000	4800	5500	6200	7600	9000

2.3. Основные характеристики бетонных труб по ГОСТ 20054-82 даны на док. -1Ни (при ссылке на документ № серии условно опущен).

2.4 БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ РАССЧИТЫВАЮТСЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ НАГРУЗОК ОТ:

- ДАВЛЕНИЯ ГРУНТА,
- ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ,
- МАССЫ ТРАНСПОРТИРУЕМОЙ ЖИДКОСТИ,
- СОБСТВЕННОЙ МАССЫ ТРУБ.

2.5. НА РАСЧЕТНУЮ ВЕЛИЧИНУ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКИ НА ТРУБЫ ОСНОВНОЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЮТ:

- ТЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА ТРУБ,
- ТИП ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ,
- ТИП ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ И ЗАСЫПКИ,
- СПОСОБ ОПИРАНИЯ ТРУБ НА ОСНОВАНИЕ,
- СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ТРУНТОВ ЗАСЫПКИ.

2.6. Для удобства расчета все виды внешних нагрузок рекомендуется заменять приведенными линейными вертикальными нагрузками "р" (рис. 1), приложенными вдоль верхней и нижней образующих цилиндра трубы и эквивалентными по максимальному изгибающему моменту действию фактических нагрузок. Определение приведенных нагрузок рекомендуется выполнять по вып. 0 серии 3.901-1/85.

Условия прочности труб определяются формулой:

$$P - \frac{P_k}{1,3}$$

где P_k - контрольная нагрузка, указанная

в таблице 1

2.7. В целях сокращения затрат труда при проектировании,

для труб диаметром 300-1000мм на док.-2/13 даны таблицы допустимых высот засыпки в зависимости от различных условий укладки. Эти таблицы построены на основании формулы п. 2.6. и определения расчетных приведенных внешних нагрузок и охватывают большинство случаев прокладки безнапорных трубопроводов. Они позволяют без дополнительных расчетов выбирать оптимальный вариант укладки труб. При составлении таблиц давление грунта и временной нагрузки определялось из условия укладки труб в траншеях с откосами (разрабатываемых механизмами) или в насыпи

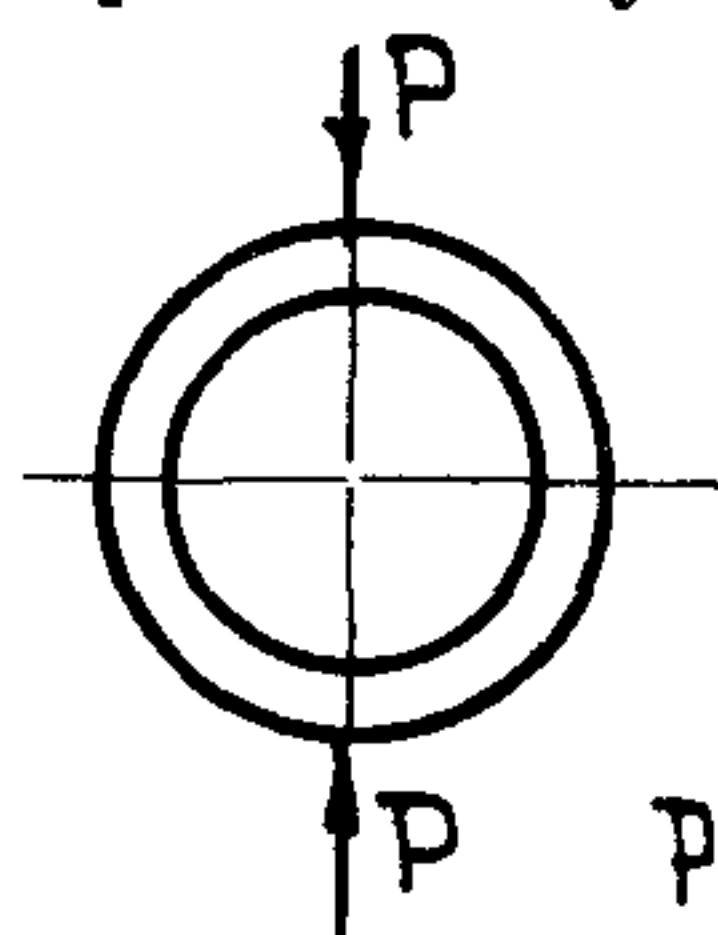


Рис.1

и чвк-1000-1000-1000-1000

3.008.1-8|89-П3

лист

3

УКЛАДКА ТРУБ В УЗКИЕ ТРАНШЕИ СНИЖАЕТ РАСЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ВНЕШНИХ НАГРУЗОК. В ЭТОМ СЛУЧАЕ РАСЧЕТ ТРУБ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ НЕ ПО ТАБЛИЦАМ, А В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАННОЙ ФОРМУЛОЙ

При необходимости укладки безнапорного трубопровода на глубину менее 1 метра или на глубины, большие указанных в таблицах, следует применять железобетонные трубы по ГОСТ 6482-88.

2.8. Трубы диаметром 100-200мм допускается укладывать на глубину от 1.0 до 2.5 метров на плоское основание с нормальной степенью уплотнения трунтов засыпки - без расчета в любых трунтах.

2.9. КЛАССИФИКАЦИЯ ТРУНТОВ.

Для удобства пользования материалами данной серии трунты основания и грунты засыпки по своим физическим характеристикам, оказывающим влияние на напряженное состояние труб, подразделяются на условные группы в соответствии с табл. 2 и 3

Таблица 2
УСЛОВНЫЕ ГРУППЫ ТРУНТОВ ОСНОВАНИЯ

Виды грунтов	Модуль деформации ЕГР МПА	Условные группы			
		T ₀ -1	T ₀ -2	T ₀ -3	T ₀ -4
Пески гравелистые крупные, средней крупности	Рыхлые	ЕГР < 25	+		
	ср. плотн.	25 < ЕГР < 40		+	
	плотные	ЕГР ≥ 40			+
Пески мелкие	Рыхлые	ЕГР < 20	+		
	ср. плотн.	20 < ЕГР < 33		+	
	плотные	ЕГР ≥ 33			+
Пески пылеватые	ср. плотн.	ЕГР < 18	+		
	плотные	ЕГР ≥ 18		+	
		ЕГР < 9	+		
Супеси		9 ≤ ЕГР < 22		+	
		22 ≤ ЕГР < 40			+
		ЕГР ≥ 40			+
Суглинки	ЕГР < 7	+			
	7 ≤ ЕГР < 17		+		
	17 ≤ ЕГР < 30			+	
	ЕГР ≥ 30				+
Глины	ЕГР < 5	+			
	5 ≤ ЕГР < 13		+		
	13 ≤ ЕГР < 23			+	
	ЕГР ≥ 23				+
СКАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ					+

ТАБЛИЦА 3

УСЛОВНЫЕ ГРУППЫ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ

УСЛОВНАЯ ГРУППА	ВИДЫ ГРУНТОВ	ПЛОТНОСТЬ ГРУНТА Т/М ³
Гз - I	Пески трапецистые, крупные средней крупности и мелкие	1,7
Гз - II	Пески пылеватые	1,7
Гз - III	Супеси, суглинки	1,8
Гз - IV	Глины	1,9

2.10. Способы опирания труб на основание

2.10.1. Для укладки бетонных труб типов ТБ; ТБС, ТБФ, предусмотрены следующие способы их опирания:

- на плоское грунтовое основание,
- на грунтовое основание, спрофилированное по форме трубы с углом охвата 75° и 90°,
- на бетонное основание с углом охвата 120°.

2.10.2. Укладка бетонных труб с подошвой типов ТБЛС; ТБПФ производится на плоское основание, а их расчет ведется как для круглых труб, уложенных на грунтовое основание с углом охвата 90°

2.10.3 Способы опирания труб на основание даны на док. - 14

2.10.4 Грунтовое основание должно обеспечить плотное прилегание трубопровода по всей его длине. Для раструбных труб подстыками должны устраиваться приемники, размеры которых принимаются по СНИП 3.02.01-87

Для труб типов ТБС и ТБПС приемники могут быть уменьшены до размеров выступающих раструбных частей труб. После заделки стыков приемники должны быть засыпаны песчанным или супесчанным грунтом с тщательным уплотнением.

2.10.5. При наличии в основании крупнобломочных и скальных грунтов необходимо под трубами устраивать подушку из песчаных грунтов толщиной не менее 100мм над выступающими неровностями основания. При наличии в основании связанных грунтов (суглинки, глины) необходимость устройства подушки из песчаного грунта устанавливается проектом трубопровода в зависимости от наличия грунтовых вод и способа производства работ.

В СКАЛЬНЫХ И КРУПНОБЛОКОЧНЫХ ГРУНТАХ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДУШКИ СУПЕСИ ИЛИ СУГЛИНКИ ПРИ УСЛОВИИ ИХ ПОВЫШЕННОГО УПЛОТНЕНИЯ

2.10.6. При грунтах основания То-1 с условным расчетным давлением менее $1,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$ и других слабых грунтах и в сложных гидрогеологических условиях необходимо применять железобетонные безнапорные трубы по ГОСТ 6482-88 с устройством под ними искусственного основания

2.11. СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ.

2.11.1. В проекте предусмотрены две степени уплотнения грунтов засыпки: нормальная и повышенная.

2.11.2. Нормальное уплотнение грунта - уплотнение грунта засыпки на высоту не менее 200мм над трубой путем послойного (не более 200мм) трамбования, обеспечивающего уплотнение грунта с коэффициентом К не менее 0,85 (К- равен отношению проектной плотности скелета грунта к максимальной его плотности, полученной методами, оговоренными ГОСТ 22733-77)

Определение плотности скелета уплотненного грунта должно производиться отбором проб с обеих сторон трубопровода через каждые 100м по его длине.

Повышенное уплотнение грунта - уплотнение засыпки на высоту не менее 200мм над трубой путем трамбования, обеспечивающего уплотнение грунта с коэффициентом К не менее 0,93.

2.11.3 При засыпке пазух необходимо уплотнять грунт одновременно с обеих сторон

При укладке труб в траншее уплотнение грунта производят по всей ширине, а при укладке в насыпь - на ширину двух диаметров трубопровода с каждой стороны

2.11.4. Методы засыпки трубопровода выше 200мм над ним должны обеспечивать безопасность труб. Степень уплотнения этого грунта не влияет на напряженное состояние трубопровода

2.11.5. При укладке труб под автодорогами должна применяться только повышенная степень уплотнения грунтов засыпки.

2.11.6 При обратной засыпке трубопроводов суглинистыми и глинистыми грунтами обеспечение повышенной степени уплотнения затруднено, поэтому, как вариант, допускается засыпка трубопровода до его оси песчаными грунтами с повышенным уплотнением, выше оси трубопровода до 200мм над трубой - местным грунтом с нормальным уплотнением.

Такой способ засыпки по степени влияния на несущую способность труб соответствует засыпке местным грунтом с повышенным уплотнением

2.12. Стыковые соединения труб

2.12.1. Конструкции стыковых соединений труб показаны на док. -15 + -18

2.12.2 Выбор материала заделки стыковых соединений производится в зависимости от типа труб и степени агрессивности транспортируемой жидкости и грунта

2.12.3. В районах с расчетной сейсмичностью 6-7 баллов, должны применяться трубы только типов ТБС и ТБПС. В районах с сейсмичностью более 7 баллов должны применяться трубы по ГОСТ 6482-88

3. Примеры расчета по таблицам.

Примеры даны для труб диаметром 800мм, см таблицу на док -10; -11

Пример 1 Безнапорный трубопровод $d=800$ прокладывается в суглинках с модулем деформации $E_{tr}=10$ МПА, временная нагрузка на поверхности земли - НГ-60.

Выбрать условия укладки бетонных труб I группы прочности при глубине засыпки - 20м

Решение: По таблицам 2 и 3 данной пояснительной записки определяем, что грунты относятся к условным группам Го-2 и Гз-Ш

По строке Го-2; Гз-Ш в числителе на док -10 определяем ближайшие допустимые высоты засыпки

2,2м - для спрофилированного грунтового основания с углом охвата 75° и повышенным уплотнением,

21 м - для спрофилированного трунтового основания с углом охвата 90° и нормальным уплотнением
Таким образом, имеется два практически одинаковых по условиям прочности варианта укладки труб. Выбор между ними может быть решен по согласованию со строительной организацией

Пример 2. Для условий примера 1 определить максимальную глубину заложения труб

Решение: На док.-10 по строке Го-2, Гз-III в числителе определяем, что трубы I группы прочности можно укладывать на глубину до 3,9 метра (до верха труб) на бетонное основание с углом охвата 120° и с повышенным уплотнением грунтов засыпки

Пример 3 Безнапорный трубопровод диаметром 800 мм. прокладывается в пылеватых плотных песках $E_{tr}=20 \text{ МПа}$ под автодорогой III кат с нагрузкой НК-80. Выбрать условия укладки бетонных труб при высоте засыпки 4,0 м

Решение: По таблицам 2 и 3 данной пояснительной записи определяем, что грунты относятся к условным группам Го-2, Гз-II. По строке Го-2, Гз-II на док.-11 определяем, что максимальная глубина засыпки труб I группы прочности (в числителе) не удовлетворяет заданным условиям

Для труб 2 группы прочности (там же в знаменителе) определяем, что допустимыми вариантами укладки являются:

- спрофилированное трунтовое основание с углом охвата 75° и повышенным уплотнением грунтов засыпки (4,1 м)
- то же с углом охвата 90° и нормальным уплотнением (4,0 м)

Учитывая, что при укладке под автодорогами обязательным является применение повышенной степени уплотнения трунтов засыпки, окончательно принимаем первый вариант.

4. Краткие указания по проектированию строительной части трубопроводов

4. 1. На основании данных о районе строительства, инженерно-геологических изысканий, профиля и др. должно быть установлено для отдельных участков трубопровода:

- диаметр трубопровода;
- глубина заложения;
- характеристики грунтов основания и засыпки.

4.2. В зависимости от наличия особых условий строительства (сейсмичность, наличие агрессивной среды, слабых грунтов и т.п.) с учетом области применения труб по ГОСТ 20054-82 и указаний п.п. 2.12.2, 2.12.3, 2.10.6; решается вопрос о возможности применения бетонных труб и выбирается тип труб и конструкция уплотнения стыка.

4.3. По материалам данного выпуска выбирается:

- группа прочности труб;
- тип основания;
- степень уплотнения грунтов засыпки

4.4. ГОСТ 20054-82 предусматривает несколько равно-прочных вариантов толщин стенок и, соответственно, марок бетона труб одной группы прочности. Выбор варианта производится по соглашению со строительной организацией

4.5. Маркировка труб принята по ГОСТ 20054-82.

ИЧВ	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
УЧЕБНИК	

3. 008.1 - 8 89 - ПЗ	Лист 9
------------------------	-----------

ЭСКИЗ	ТИПОРАЗМЕР	КЛАСС(МАРКА) БЕТОНА НА РАСТЯжение ДЛЯ ГРУППЫ ПРОЧНОСТИ	РАЗМЕРЫ, ММ							Объем бетона м³
			внутренний диаметр	наружный диаметр	наружный диаметр раструба	толщина стенки	полезная длина	полная длина	ширина подошвы	
		1	2	d	de	d ₁	t	e	e ₁	g
	ТБС 40.15	B _t 1.6 (P20)	B _t 2.4 (P30)	400	550	700	75	1500	1645	0.20 0.17 0.15
		B _t 2.0 (P25)*	B _t 2.8 (P35)*		530	690	65			
		B _t 2.4 (P30)	—		510	665	55			
	ТБС 50.20	B _t 1.6 (P20)	B _t 2.0 (P25)	500	670	845	85	2000	2155	0.36 0.31 0.27
		B _t 2.0 (P25)*	B _t 2.8 (P35)*		650	825	75			
		B _t 2.4 (P30)	—		630	805	65			
	ТБС 80.20	B _t 1.6 (P20)	B _t 2.4 (P30)	600	790	975	95	2000	2155	0.47 0.42 0.37
		B _t 2.0 (P25)*	B _t 2.8 (P35)*		710	950	85			
		B _t 2.4 (P30)	—		750	935	75			
	ТБС 80.20	B _t 1.6 (P20)	B _t 2.4 (P30)	800	1040	1245	120	2000	2165	0.78 0.68 0.61
		B _t 2.0 (P25)*	B _t 3.2 (P40)*		1010	1210	105			
		B _t 2.4 (P30)	—		990	1195	95			
	ТБС 100.20	B _t 1.6 (P20)	B _t 2.4 (P30)	1000	1290	1525	145	2000	2175	1.20 1.01 0.94 0.86
		B _t 2.0 (P25)*	B _t 3.2 (P40)*		1250	1480	125			
		B _t 2.4 (P30)	—		1230	1465	115			
		B _t 2.8 (P35)	—		1210	1445	105			

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	1/3
РАССЕЧИТ.	КАЛУГИНА	—
ПРОВЕР	Рипс	—
ГИП	Хлюпин	—
НАЧ ОТД	Филатов	—
Н.КОНТР.	Хлюпин	—

3.008.1-8|89-1Ни

НОМЕНКЛАТУРА ТРУБ ПО
ГОСТ 20054-82

СТАДИЯ	Лист	листов
Р	1	4
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Эскиз	Типоразмер	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА НА РАСТЯЖЕ- НИЕ ДЛЯ ГРУППЫ ПРОЧНОСТИ	РАЗМЕРЫ, ММ							Объем бетона м³
			ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР	НАРУЖН- НИЙ ДИАМЕТР	НАРУЖН- НИЙ ДИАМЕТР РАСТРУБА	Толщина стенки	Полезная длина	Полная длина	Ширина подош- вы	
1	2		d	de	d ₁	t	l	l ₁	в	
	ТБПС 60.20	B _t 16 (P20)	B _t 24 (P30)	790	975	95	2000	2155	560	0.53
		B _t 20 (P25)*	B _t 28 (P35)*	770	950	85			540	0.47
		B _t 24 (P30)	—	750	935	75			520	0.42
	ТБПС 80.20	B _t 16 (P20)	B _t 24 (P30)	1040	1245	120	2000	2165	730	0.88
		B _t 20 (P25)*	B _t 32 (P40)*	1010	1210	105			700	0.76
		B _t 24 (P30)	—	990	1195	95			680	0.70
	ТБПС 100.20	B _t 16 (P20)	B _t 24 (P30)	1290	1525	145	2000	2175	920	1.35
		B _t 20 (P25)*	B _t 32 (P40)*	1250	1480	125			880	1.15
		B _t 24 (P30)	—	1230	1465	115			860	1.07
		B _t 28 (P35)	—	1210	1445	105			840	0.99

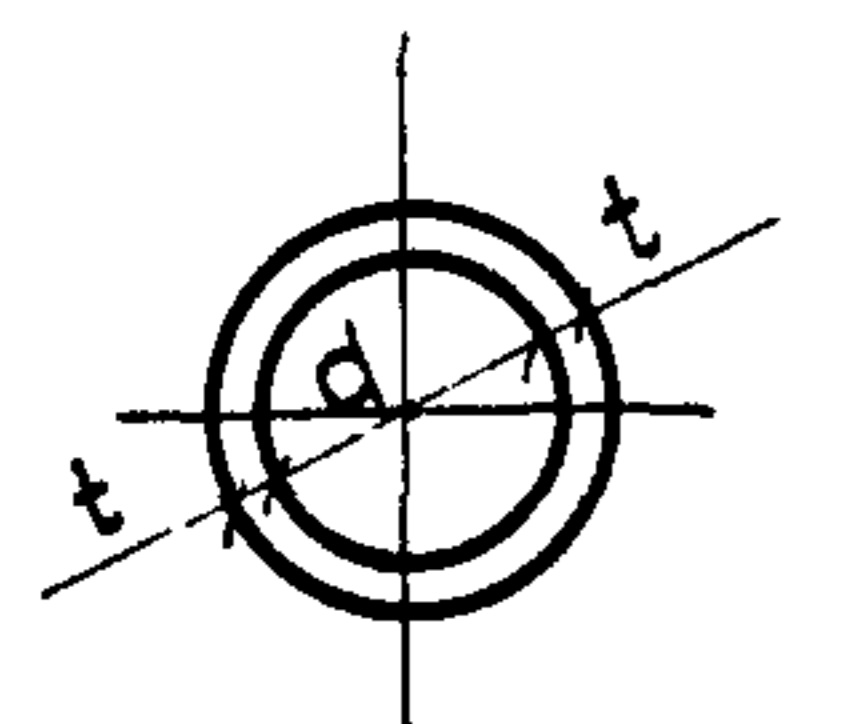
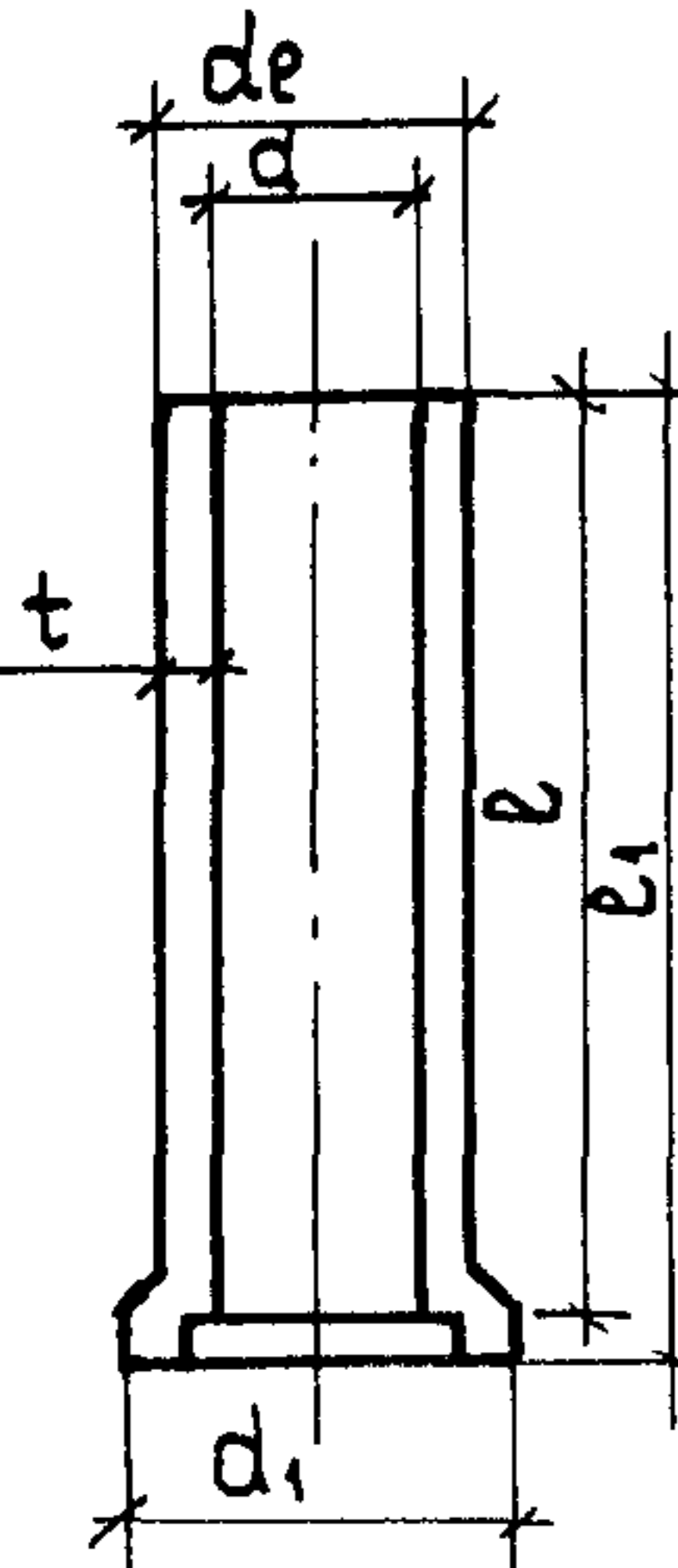
2404811

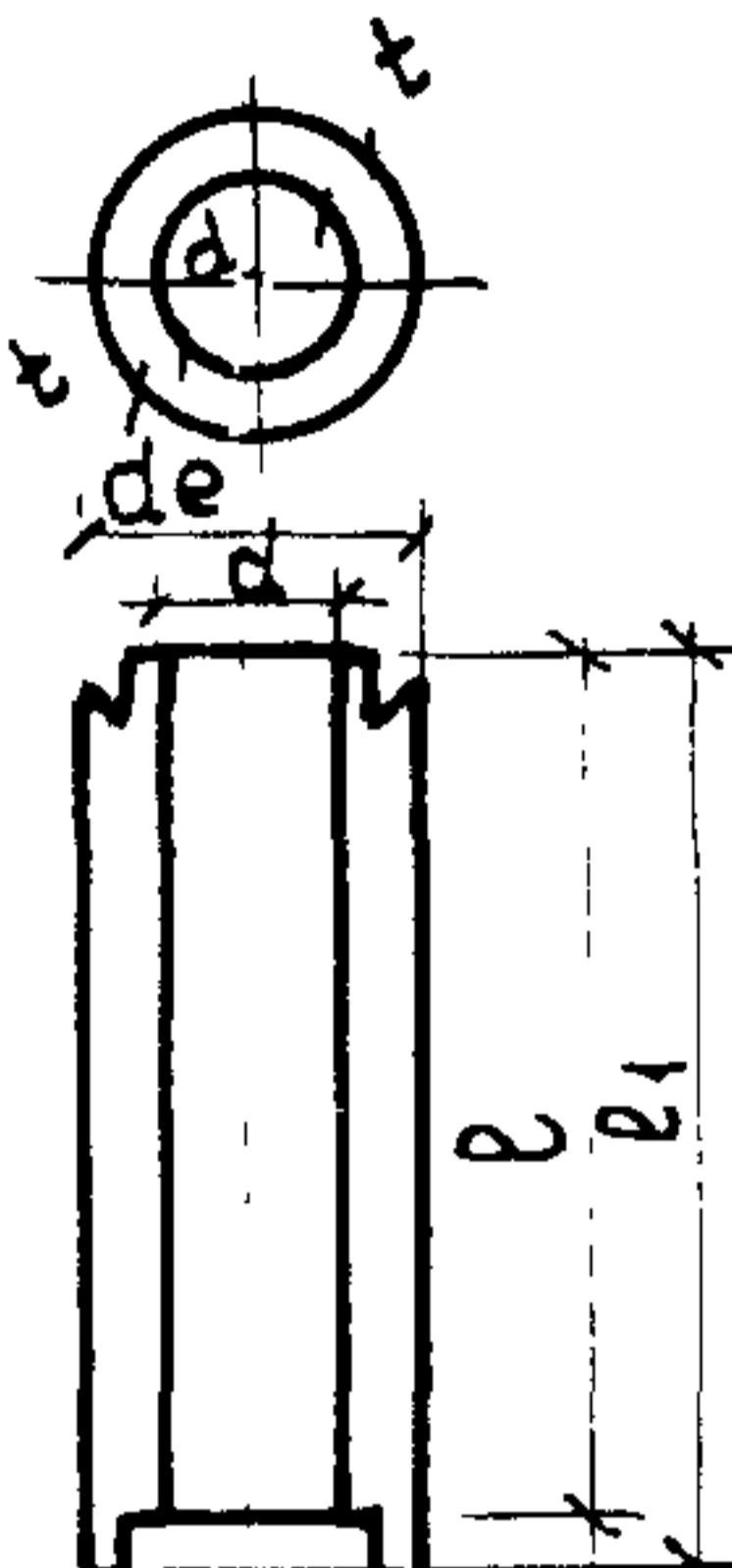
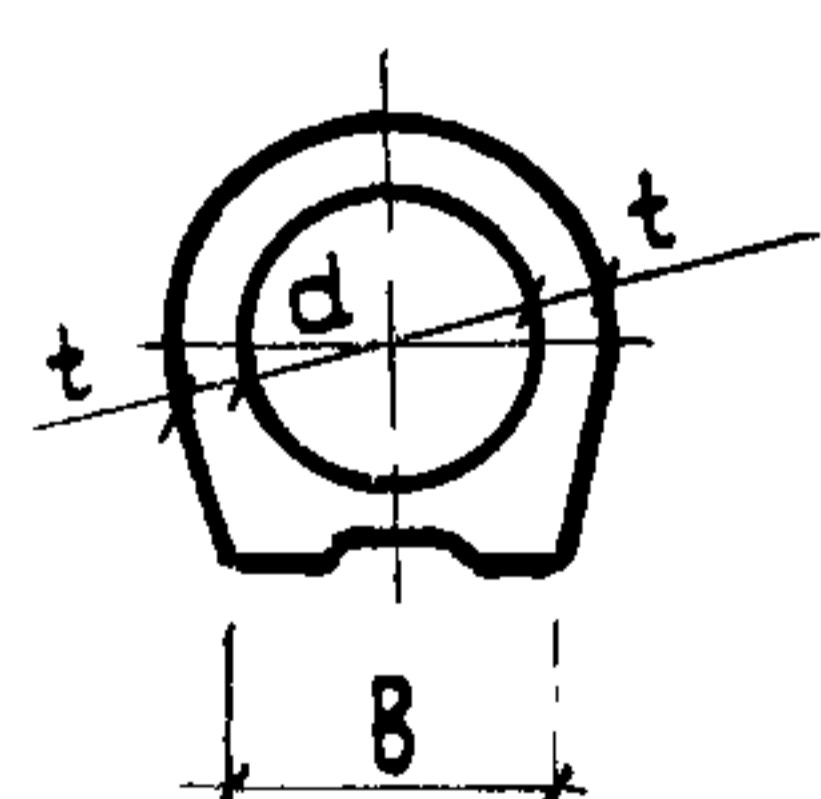
3.008.1-8 | 89-1ЧИ

лист

2

13

Эскиз	Типоразмер	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА на растяжение для группы прочности	РАЗМЕРЫ, ММ								Объем бетона м³
			Внутрен. диаметр	наружн. диаметр	наружн. диаметр раструба	толщина стенки	полезная длина	полная длина	ширина подош- вы	ℓ	
		1	2	d	de	d ₁	t	ℓ	ℓ ₁	ℓ	
 	TБ 10.10	B _t 1.6 (P20) B _t 2.4 (P30)	—	100	150	240	25	1000	1050	—	0.012 0.009
	TБ 15.10	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25) B _t 2.4 (P30)	—	150	220	330	35	1000	1050	—	0.023 0.019 0.016
	TБ 20.15	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25) B _t 2.4 (P30)	—	200	280	400	40	1500	1550	—	0.050 0.043 0.036
	TБ 30.15	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.4 (P30) B _t 2.8 (P35)* B _t 3.2 (P40)	300	410 400 390	560 540 520	55 50 45	1500	1580	—	0.11 0.10 0.08
	TБ 40.15	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.4 (P30) B _t 2.8 (P35)*	400	550 530 510	750 710 670	75 65 55	1500	1600	—	0.19 0.17 0.13
	TБ 50.20	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.0 (P25) B _t 2.8 (P35)*	500	670 650 630	890 850 810	85 75 65	2000	2100	—	0.35 0.30 0.26
	TБ 60.20	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.4 (P30) B _t 2.8 (P35)*	600	790 770 750	1030 990 950	95 85 75	2000	2100	—	0.47 0.41 0.36
	TБ 80.20	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.4 (P30) B _t 3.2 (P40)*	800	1040 1010 990	1330 1270 1230	120 105 95	2000	2110	—	0.80 0.68 0.61
	TБ 100.20	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30) B _t 2.8 (P35)	B _t 2.4 (P30) B _t 3.2 (P40)*	1000	1290 1250 1230 1210	1630 1550 1510 1470	145 125 115 105	2000	2110	—	1.22 1.02 0.92 0.84

ЭСКИЗ	ТИПОРАЗМЕР	КЛАСС(МАРКА) БЕТОНА НА РАСТЯЖЕНИЕ ДЛЯ ГРУППЫ ПРОЧНОСТИ	РАЗМЕРЫ, ММ							Объем бетона m^2
			ВНУТРЕН. ДИАМЕТР 1	НАРУЖН. ДИАМЕТР. 2	НАРУЖН. ДИАМЕТР РАСТРУБА d_1	ТОЛЩИНА СТЕНКИ t	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА ℓ	ПОЛНАЯ ДЛИНА ℓ_1	ШИРИНА ПОДОШ- ВЫ b	
			d	de						
	TБФ 30.15	B _t 1.6(P20) B _t 2.0(P25)* B _t 2.4(P30)	B _t 2.4(P30) B _t 2.8(P35)* B _t 3.2(P40)	300	410 400 390	—	55 50 45	1500	1525	— 0.092 0.082 0.073
	TБФ 40.15	B _t 1.6(P20) B _t 2.0(P25)* B _t 2.4(P30)	B _t 2.4(P30) B _t 2.8(P35)* —	400	550 530 510	—	75 65 55	1500	1525	— 0.17 0.14 0.12
	TБФ 50.20	B _t 1.6(P20) B _t 2.0(P25)* B _t 2.4(P30)	B _t 2.0(P25) B _t 2.8(P35)* —	500	670 650 630	—	85 75 65	2000	2030	— 0.31 0.27 0.23
	TБФ 60.20	B _t 1.6(P20) B _t 2.0(P25)* B _t 2.4(P30)	B _t 2.4(P30) B _t 2.8(P35)* —	600	790 770 750	—	95 85 75	2000	2035	— 0.42 0.37 0.32
	TБФ 80.20	B _t 1.6(P20) B _t 2.0(P25)* B _t 2.4(P30)	B _t 2.4(P30) B _t 3.2(P40)* —	800	1040 1010 990	—	120 105 95	2000	2055	— 0.69 0.60 0.54
	TБПФ 100.20	B _t 1.6 (P20) B _t 2.0 (P25)* B _t 2.4 (P30)	B _t 2.4 (P30) B _t 3.2 (P40)* —	1000	1290 1250 1230	—	145 125 115	2000	2100	920 880 860 840 1.22 1.06 0.96 0.88
		B _t 2.8 (P35)	—		1210		105			

ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ
см. трубы ТБФ

* ПАРАМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ЭТОЙ СТРОКЕ, ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРУБ МЕТОДОМ РАДИАЛЬНОГО ПРЕССОВАНИЯ.

3.008.1 - 8/89 - 1Ни

лист

4

51

d 300 НГ-60

		Способ опирания и степень уплотнения							
Группы грунтов оснований	Группы грунтов засыпки	ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Го-1	Г ₃ -I	3.1 4.9	3.6 5.6	4.6 —	5.3 —	4.9 —	5.6 —	— —	— —
	Г ₃ -II	2.9 4.7	3.4 5.3	4.4 —	4.9 —	4.7 —	5.3 —	— —	— —
	Г ₃ -III	2.7 4.4	3.2 4.9	4.1 6.1	4.6 —	4.4 —	5.0 —	6.1 —	— —
	Г ₃ -IV	2.4 3.8	2.8 4.4	3.6 5.4	4.1 6.0	3.9 5.8	4.4 —	5.5 —	6.1 —
Го-2	Г ₃ -I	2.6 4.2	3.0 4.8	4.0 6.0	4.6 —	4.5 —	5.1 —	6.0 —	— —
	Г ₃ -II	2.4 4.0	2.8 4.5	3.8 5.7	4.3 —	4.2 —	4.8 —	5.8 —	— —
	Г ₃ -III	2.2 3.8	2.6 4.1	3.5 5.3	4.0 6.0	4.0 6.0	4.5 —	5.6 —	— —
	Г ₃ -IV	1.9 3.2	2.3 3.7	3.2 4.8	3.5 5.3	3.5 5.2	4.0 5.9	5.0 —	5.7 —
Го-3	Г ₃ -I	2.1 3.6	2.6 4.1	3.4 5.3	3.9 6.0	3.9 5.9	4.5 —	5.9 —	— —
	Г ₃ -II	1.9 3.4	2.4 3.9	3.2 5.1	3.7 5.7	3.7 5.5	4.1 6.3	5.6 —	6.1 —
	Г ₃ -III	1.7 3.2	2.2 3.6	3.0 4.7	3.5 5.3	3.4 5.3	3.9 5.9	5.3 —	5.8 —
	Г ₃ -IV	— 2.7	1.8 3.2	2.6 4.1	3.1 4.7	3.1 4.6	3.5 5.2	4.6 —	5.3 —
Го-4	Г ₃ -I	1.0 3.0	2.1 3.4	2.9 4.6	3.4 5.3	3.4 5.3	3.9 5.9	5.5 —	6.1 —
	Г ₃ -II	— 2.8	1.8 3.2	2.7 4.4	3.2 4.9	3.2 4.9	3.7 5.6	5.2 —	5.8 —
	Г ₃ -III	— 2.6	1.6 3.0	2.6 4.1	3.0 4.7	3.0 4.7	3.4 5.2	4.8 —	5.4 —
	Г ₃ -IV	— 2.2	— 2.6	2.2 3.6	2.6 4.1	2.6 4.1	3.0 4.7	4.3 —	4.9 —

1 "Н" - нормальная степень уплотнения грунтов засыпки
 "П" - повышенная

2 В числителе - "h", м, для труб I группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы

Подпись	Зарипова	ЧМ-
Рассчит	Бурова	Г. ЧМ
Провер	Рипс	Е. ЧМ

3.008.1-8/89-2

Имя	Хлюбин	ЧМ-
Наим отв	Филатов	Г. ЧМ
Н. контр	Хлюбин	ЧМ

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М. ДЛЯ d 300 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60

СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

d 300 НК-80

Способ опирания и степень уплотнения

Группы грунтов основания	Группы грунтов засыпки	ПЛ		75°		90°		Б 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Г0-1	Г3-I	2.8 47	3.4 5.4	4.4 —	5.0 —	4.8 —	5.5 —	— —	— —
	Г3-II	2.6 44	3.1 5.1	4.1 —	4.8 —	4.5 —	5.1 —	— —	— —
	Г3-III	2.4 41	2.9 4.7	3.9 6.0	4.4 —	4.2 —	4.8 —	6.1 —	— —
	Г3-IV	2.0 3.6	2.4 4.2	3.3 5.3	3.9 6.0	3.6 5.7	4.2 —	5.4 —	6.1 —
Г0-2	Г3-I	2.3 4.0	2.8 4.5	3.8 6.0	4.4 —	4.2 —	4.9 —	5.4 —	— —
	Г3-II	2.0 3.7	2.5 4.3	3.5 5.6	4.1 —	4.0 —	4.6 —	5.6 —	— —
	Г3-III	1.5 3.4	2.3 4.0	3.3 5.2	3.8 5.9	3.7 5.8	4.2 —	5.5 —	— —
	Г3-IV	— 2.9	1.6 3.6	2.9 4.6	3.3 5.2	3.2 5.1	3.8 5.8	4.9 —	5.5 —
Г0-3	Г3-I	— 3.3	2.2 3.9	3.2 5.1	3.8 5.9	3.6 5.7	4.2 —	5.8 —	— —
	Г3-II	— 3.1	1.5 3.6	3.0 4.8	3.5 5.5	3.4 5.4	3.9 6.1	5.4 —	6.1 —
	Г3-III	— 2.9	— 3.3	2.6 4.5	3.2 5.1	3.2 5.1	3.7 5.8	5.1 —	5.7 —
	Г3-IV	— 2.4	— 2.9	2.3 4.0	2.8 4.5	2.7 4.4	3.2 5.1	4.5 —	5.0 —
Г0-4	Г3-I	— 2.6	— 3.2	2.7 4.5	3.1 5.0	3.1 5.0	3.7 5.8	5.3 —	6.1 —
	Г3-II	— 2.4	— 2.8	2.4 4.1	2.9 4.7	2.9 4.7	3.4 5.4	5.0 —	5.7 —
	Г3-III	— 2.2	— 2.6	2.3 3.9	2.7 4.4	2.7 4.4	3.2 5.0	4.6 —	5.3 —
	Г3-IV	— 1.5	— 2.3	1.5 3.4	2.2 3.9	2.2 3.9	2.7 4.5	4.0 6.1	4.65 —

1 "Н" - нормальная степень уплотнения грунтов засыпки,
 "П" - повышенная

2 В числителе - "h", м, для труб 1 группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы

РАЗРАБ	ЗАРИПОВА	14-	3.008.1 - 8/89 - 3		
РАССЧИТ	БУРДАВА	Ю.И.			
ПРОВЕР	Рипс	С.М.			
ТИП	Хлюпин	С.П.			
НАЧ ОТД	ФИЛАТОВ	С.П.			
Н КОНТР	Хлюпин	С.П.			
			МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ трубины заложения до верха труб "h" в м для d 300 при временной нагрузке НК-80	СТАДИЯ	Лист
				Р	1
				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

d 400

НГ-60

Грунт засыпки Грунтовая группа	Грунтовые глубины засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Г0-1	T3-I	2.7 4.3	3.1 4.8	4.0 5.0	4.6 —	4.3 —	4.9 —	— —	— —
	T3-II	2.5 4.0	2.9 4.5	3.8 5.7	4.5 —	4.1 —	4.6 —	5.9 —	— —
	T3-III	2.4 3.8	2.7 4.3	3.5 5.3	4.0 6.0	3.8 5.7	4.4 —	5.5 —	— —
	T3-IV	1.7 3.3	2.3 3.8	3.1 4.8	3.6 5.3	3.4 5.1	3.9 5.8	4.9 —	5.5 —
Г0-2	T3-I	2.1 3.6	2.6 4.1	3.5 5.3	4.0 6.0	3.9 5.9	4.5 —	5.7 —	— —
	T3-II	1.9 3.4	2.3 3.8	3.3 5.0	3.8 5.7	3.7 5.5	4.2 —	5.4 —	6.1 —
	T3-III	1.7 3.2	2.2 3.6	3.1 4.7	3.6 5.3	3.4 5.2	3.9 5.9	5.0 —	5.7 —
	T3-IV	— 2.7	1.9 3.2	2.6 4.1	3.1 4.7	3.0 4.6	3.5 5.2	4.5 —	5.1 —
Г0-3	T3-I	1.5 3.1	2.1 3.5	3.0 4.6	3.5 5.2	3.4 5.2	3.9 5.8	5.2 —	5.9 —
	T3-II	— 2.9	1.9 3.4	2.8 4.4	3.2 4.9	3.1 4.8	3.6 5.5	4.8 —	5.6 —
	T3-III	— 2.7	1.6 3.1	2.6 4.1	3.0 4.6	2.9 4.5	3.4 5.1	4.6 —	5.2 —
	T3-IV	— 2.3	— 2.7	2.3 3.6	2.6 4.1	2.5 4.0	3.0 4.6	4.1 6.0	4.7 —
Г0-4	T3-I	— 2.5	— 2.9	2.6 4.0	2.9 4.5	2.9 4.5	3.4 5.2	4.9 —	5.5 —
	T3-II	— 2.3	— 2.7	2.3 3.8	2.7 4.3	2.7 4.3	3.2 4.8	4.6 —	5.1 —
	T3-III	— 2.2	— 2.5	2.2 3.5	2.5 4.0	2.5 4.0	2.9 4.5	4.3 —	4.8 —
	T3-IV	— 1.7	— 2.2	2.1 3.2	2.2 3.6	2.2 3.6	2.6 4.1	3.8 5.6	4.2 —

1. „Н“ - нормальная степень уплотнения грунтов засыпки,
 „П“ - повышенная.

2. В числителе - „h“, м, для труб I группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРДБ.	ЗАРИПОВА	—
РАССЧИТ.	БУРОВА	—
ПРОВЕР.	Рипс	—

3.008.1 - 8/89 - 4

Изв. № подачи подпись и дата

ГИП	Хлюпин
НАЧ.ОТД.	ФИЛАТОВ
Н.КОНТР.	Хлюпин

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ „h“ В М. ДЛЯ d 400 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60

Стадия	Лист	Листов
P	1	
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

d 400 НК-80

Группы грунтов основания	Группы грунтов засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Го-1	Г3-I	2.2 4.0	2.8 4.7	3.8 5.9	4.5 —	4.1 —	4.8 —	6.0 —	— —
	Г3-II	2.0 3.7	2.5 4.3	3.6 5.6	4.1 —	3.9 —	4.5 —	5.7 —	— —
	Г3-III	1.5 3.5	2.4 4.0	3.3 5.2	3.8 5.9	3.6 5.6	4.2 —	5.3 —	— —
	Г3-IV	— 3.0	1.7 3.5	2.8 4.5	3.3 5.2	3.2 4.9	3.6 5.6	4.7 —	5.5 —
Го-2	Г3-I	— 3.3	2.2 3.9	3.2 5.1	3.8 5.9	3.7 5.7	4.3 —	5.5 —	— —
	Г3-II	— 3.1	1.5 3.6	3.0 4.9	3.5 5.5	3.4 5.4	3.9 6.0	5.2 —	5.9 —
	Г3-III	— 2.9	— 3.3	2.7 4.5	3.3 5.1	3.2 5.0	3.7 5.7	4.9 —	5.5 —
	Г3-IV	— 2.4	— 2.9	2.3 4.0	2.8 4.5	2.8 4.4	3.2 5.1	4.6 —	4.9 —
Го-3	Г3-I	— 2.8	— 3.2	2.7 4.4	3.2 5.1	3.1 5.0	3.6 5.7	5.0 —	5.8 —
	Г3-II	— 2.5	— 3.0	2.4 4.2	2.9 4.8	2.8 4.7	3.3 5.3	4.8 —	5.4 —
	Г3-III	— 2.3	— 2.8	2.1 3.9	2.7 4.4	2.6 4.4	3.2 5.0	4.5 —	5.1 —
	Г3-IV	— 1.6	— 2.3	— 3.3	2.3 3.9	2.2 3.8	2.7 4.4	3.9 5.9	4.5 —
Го-4	Г3-I	— 2.1	— 2.6	2.1 3.7	2.5 4.3	2.5 4.3	3.2 5.0	4.6 —	5.4 —
	Г3-II	— —	— 2.3	— 3.6	2.3 4.1	2.3 4.1	2.8 4.6	4.4 —	5.0 —
	Г3-III	— —	— 2.1	— 3.3	2.1 3.8	2.1 3.8	2.6 4.4	4.1 —	4.6 —
	Г3-IV	— —	— —	— 2.8	— 3.3	— 3.3	2.2 3.9	3.5 5.4	4.1 —

1. "Н" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "П" - ПОВЫШЕННАЯ.

2. В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб 1 группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ. ЗАРИПОВА (имя)
 РАССЧИТ. БУРОВА (имя)
 ПРОВЕР. РИПС (имя)

3.008.1-8|89-5

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАДЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М. ДЛЯ d 400 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НК-80

СТАДИЯ Р Лист 1

СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

d 500 НГ-60

Группы грунтов основания	Группы грунтов засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Г0-1	Г3-I	2.2 3.8	2.6 4.4	3.5 5.5	4.0 —	3.8 5.9	4.5 —	5.5 —	— —
	Г3-II	2.0 3.6	2.4 4.1	3.2 5.2	3.7 5.9	3.5 5.6	4.1 —	5.2 —	5.8 —
	Г3-III	1.8 3.3	2.2 3.8	3.1 4.9	3.5 5.5	3.3 5.4	3.9 5.9	4.9 —	5.5 —
	Г3-IV	— 2.9	1.8 3.4	2.6 4.3	3.1 4.9	2.9 4.6	3.3 5.2	4.3 —	4.9 —
Г0-2	Г3-I	— 3.2	2.1 3.7	3.0 4.8	3.5 5.5	3.4 5.4	3.9 6.1	5.0 —	5.7 —
	Г3-II	— 3.0	1.9 3.4	2.7 4.6	3.2 5.2	3.2 5.1	3.6 5.7	4.7 —	5.3 —
	Г3-III	— 2.8	1.6 3.2	2.6 4.3	3.0 4.9	3.0 4.8	3.4 5.4	4.5 —	5.0 —
	Г3-IV	— 2.4	— 2.9	2.2 3.7	2.6 4.3	2.5 4.2	3.0 4.8	4.0 6.0	4.5 —
Г0-3	Г3-I	— 2.7	1.2 3.2	2.5 4.2	3.0 4.8	2.9 4.7	3.4 5.3	4.7 —	5.3 —
	Г3-II	— 2.5	— 2.9	2.3 4.0	2.7 4.5	2.7 4.5	3.1 5.0	4.4 —	4.9 —
	Г3-III	— 2.4	— 2.7	2.2 3.7	2.5 4.2	2.5 4.1	2.9 4.7	4.1 —	4.3 —
	Г3-IV	— 2.0	— 2.4	1.8 3.3	2.2 3.7	2.1 3.7	2.5 4.3	3.6 5.5	4.1 —
Г0-4	Г3-I	— 2.2	— 2.6	2.1 3.7	2.5 4.2	2.5 4.2	2.9 4.7	4.2 —	4.8 —
	Г3-II	— 2.0	— 2.4	1.9 3.4	2.3 3.9	2.3 3.9	2.7 4.4	3.9 6.1	4.4 —
	Г3-III	— 1.9	— 2.2	1.7 3.2	2.1 3.7	2.1 3.7	2.5 4.2	3.7 5.7	3.9 6.1
	Г3-IV	— 1.2	— 1.8	1.0 2.8	1.8 3.2	1.8 3.2	2.2 3.7	3.3 5.1	3.7 5.7

1. "Н" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "П" - ПОВЫШЕННАЯ.

2. В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб 1 группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ. ЗАРИПОВА
РАССЧЕТ БУРОВА
ПРОВЕР. РИПС

ГИП ХЛЮПИН
НАЧ. ОТД ФИЛАТОВ
Н. КОНТР. ХЛЮПИН

3.008.1-8|89-6

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ „h“ В М. ДЛЯ d 500 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

d 500 НК-80

Способ опирания и степень уплотнения

ГРУНТОВЫЙ ОСНОВАНИЕ	ГРУППА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
T0-1	T3-I	—	3.4	2.3	4.2	3.2	5.4	3.8	6.1
	T3-II	—	3.2	1.8	3.8	2.9	5.0	3.5	5.7
	T3-III	—	3.0	—	3.6	2.6	4.7	3.3	5.4
	T3-IV	—	2.5	—	3.2	2.2	4.1	2.7	4.7
T0-2	T3-I	—	2.9	—	3.5	2.7	4.7	3.2	5.3
	T3-II	—	2.6	—	3.2	2.4	4.4	2.9	5.0
	T3-III	—	2.4	—	2.9	2.2	4.0	2.7	4.7
	T3-IV	—	2.0	—	2.5	1.5	3.6	2.4	4.1
T0-3	T3-I	—	2.3	—	2.9	2.2	4.0	2.7	4.6
	T3-II	—	2.1	—	2.6	1.5	3.7	2.3	4.3
	T3-III	—	1.8	—	2.4	—	3.5	2.1	4.0
	T3-IV	—	—	—	2.0	—	3.0	1.5	3.5
T0-4	T3-I	—	—	—	2.2	—	3.4	2.0	3.9
	T3-II	—	—	—	1.8	—	3.1	1.5	3.6
	T3-III	—	—	—	1.5	—	2.9	—	3.4
	T3-IV	—	—	—	—	—	2.4	—	3.0

1. "Н" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "П" - ПОВЫШЕННАЯ.

2. В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб I группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	/жк-
Рассчит.	БУРОВА	/жк, ж
ПРОВЕР.	РиПС	ЕК

3. 008.1 - 8 | 89 - 7

ГИП	Хлюбин	/жк
НАЧ. ОТД.	Филатов	/жк
Н. КОНТР.	Хлюбин	/жк

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М.ДЛЯ d 500 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НК-80

СТАДИЯ	Лист	Листов
P		1

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

d 600

НГ 60

Группы оснований	Группы грунтов засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Го-1	T ₃ -I	1.7 3.5	2.2 4.0	3.1 5.1	3.6 5.8	3.4 5.5	3.8 —	5.0 —	5.7 —
	T ₃ -II	1.0 3.3	2.0 3.8	2.9 4.8	3.3 5.4	3.2 5.2	3.6 5.8	4.7 —	5.3 —
	T ₃ -III	— 3.1	1.8 3.5	2.7 4.5	3.1 5.1	3.0 4.9	3.4 5.5	4.4 —	5.0 —
	T ₃ -IV	— 2.6	1.1 3.1	2.3 4.0	2.7 4.6	2.5 4.3	3.0 4.9	3.9 6.1	4.4 —
Го-2	T ₃ -I	— 2.9	1.6 3.4	2.6 4.5	3.1 5.1	3.0 5.0	3.5 5.7	4.6 —	5.2 —
	T ₃ -II	— 2.7	1.0 3.1	2.4 4.2	2.9 4.8	2.8 4.7	3.3 5.3	4.3 —	4.8 —
	T ₃ -III	— 2.5	— 2.9	2.2 4.0	2.9 4.5	2.6 4.4	3.1 5.1	4.0 —	4.6 —
	T ₃ -IV	— 2.2	— 2.5	1.9 3.5	2.3 4.0	2.3 3.9	2.7 4.4	3.5 5.6	4.1 —
Го-3	T ₃ -I	— 2.4	— 2.9	2.2 3.9	2.6 4.5	2.6 4.4	3.0 4.9	4.2 —	4.7 —
	T ₃ -II	— 2.3	— 2.6	2.0 3.7	2.4 4.2	2.3 4.1	2.8 4.7	3.9 —	4.4 —
	T ₃ -III	— 2.1	— 2.4	1.8 3.4	2.2 3.9	2.2 3.9	2.6 4.4	3.7 5.8	4.1 —
	T ₃ -IV	— 1.6	— 2.1	1.2 3.0	1.9 3.4	1.8 3.4	2.3 3.8	3.2 5.2	3.6 5.8
Го-4	T ₃ -I	— 1.9	— 2.3	1.7 3.3	2.2 3.9	2.2 3.9	2.6 4.4	3.8 6.1	4.4 —
	T ₃ -II	— 1.6	— 2.1	1.3 3.1	1.9 3.6	1.9 3.6	2.4 4.1	3.6 5.8	4.1 —
	T ₃ -III	— 1.3	— 1.9	1.0 2.9	1.8 3.4	1.8 3.4	2.2 3.8	3.3 5.4	3.8 6.1
	T ₃ -IV	— —	— 1.5	— 2.5	1.2 2.9	1.2 2.9	1.9 3.4	3.0 4.8	3.4 5.4

1. "Н" - нормальная степень уплотнения грунтов засыпки,
 "П" - повышенная.

2. В числителе - "h", м, для труб I группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	Гриб
РАССЧИТ.	БУРОВА	и.и.
ПРОВЕР.	РИПС	С.Р.

3.008.1 - 8/89 - 8

МАКСИМАЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА ТРУБ "h" В М. ДЛЯ d 600 ПРИ ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60

Стадия	Лист	Листов
Р		

СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЯ

d 600

НК-80

ГРУППА ОСНОВАНИЯ ГРУППЫ ЗАСЫПКИ	Способ опирания и степень уплотнения	ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		N	P	N	P	N	P	N	P
		/	/	/	/	/	/	/	/
T0-1	T3-I	—	3.2	—	3.8	2.8	4.9	3.3	5.7
	T3-II	—	3.0	—	3.5	2.5	4.6	3.1	5.3
	T3-III	—	2.7	—	3.2	2.3	4.3	2.8	4.9
	T3-IV	—	2.3	—	2.8	1.8	3.8	2.4	4.4
T0-2	T3-I	—	2.5	—	3.1	2.2	4.3	2.8	4.9
	T3-II	—	2.3	—	2.8	2.0	4.0	2.5	4.6
	T3-III	—	2.1	—	2.6	1.6	3.7	2.3	4.3
	T3-IV	—	—	—	2.2	—	3.2	1.7	3.8
T0-3	T3-I	—	1.8	—	2.5	—	3.6	2.2	4.2
	T3-II	—	—	—	2.2	—	3.4	1.9	3.9
	T3-III	—	—	—	2.0	—	3.2	1.6	3.7
	T3-IV	—	—	—	—	2.7	—	3.2	1.6
T0-4	T3-I	—	—	—	1.6	—	3.1	—	3.6
	T3-II	—	—	—	—	2.8	—	3.3	—
	T3-III	—	—	—	—	2.6	—	3.1	—
	T3-IV	—	—	—	—	2.2	—	2.7	—

1. "N" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ТРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "P" - ПОВЫШЕННАЯ.

2. В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб 1 группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	10.08.1	3.008.1 - 8 89 - 9
РАССЧИТ.	БУРОВА	Руч. исх.	
ПРОВЕР.	Рипс	10.08.1	
ГИП	Хлюпин	10.08.1	МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
АЧ.ОТД.	Филатов	10.08.1	ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
КОНТР.	Хлюпин	10.08.1	ТРУБ "h" В М. ДЛЯ d 600 ПРИ
			ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НК-80
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

d 800

НГ - 60

Группы основания грунтов засыпки	Группы грунтов засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		6.120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Т0-1	T3-I	—	3.1	1.3	3.6	2.5	4.6	3.0	5.2
	T3-II	—	2.8	—	3.3	2.3	4.3	2.7	4.9
	T3-III	—	2.6	—	3.1	2.1	4.1	2.5	4.6
	T3-IV	—	2.2	—	2.7	1.8	3.6	2.2	4.1
Т0-2	T3-I	—	2.5	—	3.0	2.1	4.0	2.6	4.6
	T3-II	—	2.3	—	2.8	1.9	3.8	2.3	4.3
	T3-III	—	2.2	—	2.6	1.7	3.5	2.2	4.0
	T3-IV	—	1.7	—	2.2	1.6	3.1	1.8	3.6
Т0-3	T3-I	—	2.1	—	2.5	1.5	3.5	2.1	4.0
	T3-II	—	1.8	—	2.3	1.2	3.2	1.9	3.7
	T3-III	—	1.6	—	2.1	—	3.1	1.7	3.5
	T3-IV	—	1.1	—	1.8	—	2.6	1.1	3.1
Г0-4	T3-I	—	1.3	—	2.0	—	2.9	1.5	3.5
	T3-II	—	—	—	1.7	—	2.7	1.2	3.2
	T3-III	—	—	—	1.5	—	2.5	1.0	2.9
	T3-IV	—	—	—	1.0	—	2.2	—	2.6

1. "Н" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "П" - ПОВЫШЕННАЯ.

2 В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб 1 группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ. ЗАРИПОВА

РАССЧЕТ. БУРОВА

ПРОВЕР. РИПС

3.008.1.-8/89-10

ГИП ХЛЮПИН

НАЧ. ОТД. ФИЛАТОВ

Н. КОНТР. ХЛЮПИН

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М.ДЛЯ d 800 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НГ-60

СТАДИЯ лист Листов

Р

1

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

№
взам.
и дата

подпись и дата

инв. № подл.

d 800

НК-80

ГРУППА ОСНОВАНИЯ ГРУНТОВОГО СЛОЯ	ГРУППА ЗАСЫПКИ	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		60-120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
То-1	Г ₃ -I	—	2.7	—	3.3	2.1	4.4	2.7	5.1
	Г ₃ -II	—	2.5	—	3.0	1.5	4.1	2.4	4.8
	Г ₃ -III	—	2.2	—	2.8	3.8	4.4	2.0	4.2
	Г ₃ -IV	—	1.6	—	2.3	—	3.3	—	3.9
То-2	Г ₃ -I	—	2.1	—	2.6	—	3.8	2.1	4.4
	Г ₃ -II	—	1.5	—	2.3	—	3.3	1.5	4.1
	Г ₃ -III	—	—	—	2.1	—	3.1	—	3.8
	Г ₃ -IV	—	—	—	1.5	—	2.8	—	3.3
То-3	Г ₃ -I	—	—	—	2.0	—	3.2	—	3.8
	Г ₃ -II	—	—	—	1.6	—	3.0	—	3.6
	Г ₃ -III	—	—	—	—	—	2.8	—	3.3
	Г ₃ -IV	—	—	—	—	—	2.3	—	5.9
То-4	Г ₃ -I	—	—	—	—	—	2.6	—	3.5
	Г ₃ -II	—	—	—	—	—	2.4	—	5.8
	Г ₃ -III	—	—	—	—	—	2.2	—	5.4
	Г ₃ -IV	—	—	—	—	—	1.6	—	4.8

1. "Н" - НОРМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ТРУНТОВ ЗАСЫПКИ,
 "П" - ПОВЫШЕННАЯ.

2. В ЧИСЛИТЕЛЕ - "h", м, для труб 1 группы по несущей
 способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	1/14
РАССЧИТ.	Бурова	Бурова
ПРОВЕР.	Рипс	Рипс
ГИП	Хлюпин	Хлюпин
НАЧ.ОТД.	Филатов	Филатов
Н.КОНТР.	Хлюпин	Хлюпин

3.008.1-8/89-11

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ
 ТЛУБИНЫ ЗАДОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М ДЛЯ d 800 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НК-80.

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ		

d 1000 НТ 60

Группы трунтов и основания	Группы засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
$T_0 - 1$	$T_3 - I$	— / 2.7	— / 3.2	2.0 / 4.3	2.6 / 4.9	2.4 / 4.6	3.0 / 5.3	3.4 / —	4.4 / —
	$T_3 - II$	— / 2.5	— / 2.9	1.8 / 4.0	2.3 / 4.6	2.2 / 4.4	2.6 / 4.9	3.6 / —	4.1 / —
	$T_3 - III$	— / 2.3	— / 2.7	1.6 / 3.7	2.2 / 4.3	2.1 / 4.1	2.4 / 4.6	3.4 / 5.9	3.9 / —
	$T_3 - IV$	— / 1.9	— / 2.3	1.2 / 3.3	1.8 / 3.8	1.6 / 3.6	2.2 / 4.1	3.0 / 5.2	3.5 / 5.9
$T_0 - 2$	$T_3 - I$	— / 2.2	— / 2.7	1.7 / 3.7	2.2 / 4.3	2.1 / 4.2	2.5 / 4.8	3.5 / 6.1	4.0 / —
	$T_3 - II$	— / 2.0	— / 2.5	1.3 / 3.5	2.0 / 3.9	1.9 / 3.8	2.3 / 4.4	3.3 / 5.8	3.8 / —
	$T_3 - III$	— / 1.8	— / 2.3	1.1 / 3.2	1.8 / 3.7	1.7 / 3.6	2.2 / 4.2	3.1 / 5.4	3.5 / 6.1
	$T_3 - IV$	— / 1.3	— / 1.8	— / 2.8	1.4 / 3.3	1.3 / 3.2	1.8 / 3.7	2.6 / 4.8	3.1 / 5.4
$T_0 - 3$	$T_3 - I$	— / 1.7	— / 2.2	1.2 / 3.2	1.7 / 3.7	1.6 / 3.6	2.2 / 4.2	3.2 / 5.6	3.7 / —
	$T_3 - II$	— / 1.5	— / 2.0	— / 2.9	1.4 / 3.4	1.4 / 3.4	1.9 / 3.9	3.0 / 5.3	3.4 / 6.0
	$T_3 - III$	— / 1.3	— / 1.8	— / 2.7	1.3 / 3.2	1.3 / 3.2	1.8 / 3.6	2.8 / 5.0	3.2 / 5.6
	$T_3 - IV$	— / —	— / 1.4	— / 2.4	— / 2.8	— / 2.7	1.3 / 3.2	2.4 / 4.4	2.8 / 5.0
$T_0 - 4$	$T_3 - I$	— / 1.2	— / 1.7	— / 2.7	1.2 / 3.1	1.2 / 3.1	1.8 / 3.6	2.9 / 5.2	3.4 / 5.90
	$T_3 - II$	— / —	— / 1.4	— / 2.5	1.0 / 2.9	1.0 / 2.9	1.5 / 3.4	2.7 / 4.9	3.1 / 5.6
	$T_3 - III$	— / —	— / 1.3	— / 2.3	— / 2.7	— / 2.7	1.3 / 3.2	2.5 / 4.6	2.9 / 5.2
	$T_3 - IV$	— / —	— / 1.0	— / 2.1	— / 2.4	— / 2.4	1.1 / 2.8	2.2 / 4.0	2.6 / 4.6
№ взят из АДА и ДАТА получись	<p>1. "Н" - нормальная степень уплотнения трунтов засыпки, "П" - повышенная. 2. В числителе - „h", м, для труб 1 группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы.</p>								
	Разраб.	Зарипова	— / —						
	Рассчит.	Бурова	— / —						
	Провер.	Рипс	— / —						
ИЧВ: Н ПОДАЛ ИЧВ: Н	ГИП	Хлюбин	— / —						
	НАЧ. ОДА	Филатов	— / —						
	Н. КОНТР	Хлюбин	— / —						
				МАКСИМАЛЬНО-допустимые глубины заложения до верха труб „Н" в м для с 1000 при временной нагрузке НГ-60					
				стадия	лист	листов			
				Р	1				
				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ					

3. 008.1 - 8|89 - 12

d 1000 НК-80

Группы грунтов основания	Группы грунтов засыпки	Способ опирания и степень уплотнения							
		ПЛ.		75°		90°		Б. 120°	
		Н	П	Н	П	Н	П	Н	П
Го-1	T ₃ -I	—	2.3	—	2.9	—	4.0	2.1	4.6
	T ₃ -II	—	2.1	—	2.6	—	3.7	1.7	4.3
	T ₃ -III	—	1.6	—	2.3	—	3.5	—	4.0
	T ₃ -IV	—	—	—	1.9	—	3.0	—	3.6
Го-2	T ₃ -I	—	—	—	2.4	—	3.4	—	4.0
	T ₃ -II	—	—	—	2.1	—	3.2	—	3.7
	T ₃ -III	—	—	—	1.9	—	3.0	—	3.5
	T ₃ -IV	—	—	—	—	—	2.5	—	3.0
Го-3	T ₃ -I	—	—	—	1.5	—	2.9	—	3.4
	T ₃ -II	—	—	—	—	—	2.6	—	3.2
	T ₃ -III	—	—	—	—	—	2.4	—	3.5
	T ₃ -IV	—	—	—	—	—	2.1	—	2.5
Го-4	T ₃ -I	—	—	—	—	—	2.4	—	2.9
	T ₃ -II	—	—	—	—	—	2.1	—	2.6
	T ₃ -III	—	—	—	—	—	1.9	—	2.4
	T ₃ -IV	—	—	—	—	—	—	—	2.1

1. "Н" - нормальная степень уплотнения грунтов засыпки,
 "П" - повышенная.

2. В числителе - "h", м, для труб 1 группы по несущей способности, в знаменателе - для 2 группы.

РАЗРДБ.	ЗАРИПОВА	—	
РАССЧИТ.	БУРОВА	—	
ПРОВЕР.	РИПС	—	
ГИП	ХЛЮПИН	—	
НАЧ.ОТА.	ФИЛАТОВ	—	
Н.КОНТР.	ХЛЮПИН	—	

3. 008.1 - 8 | 89 - 13

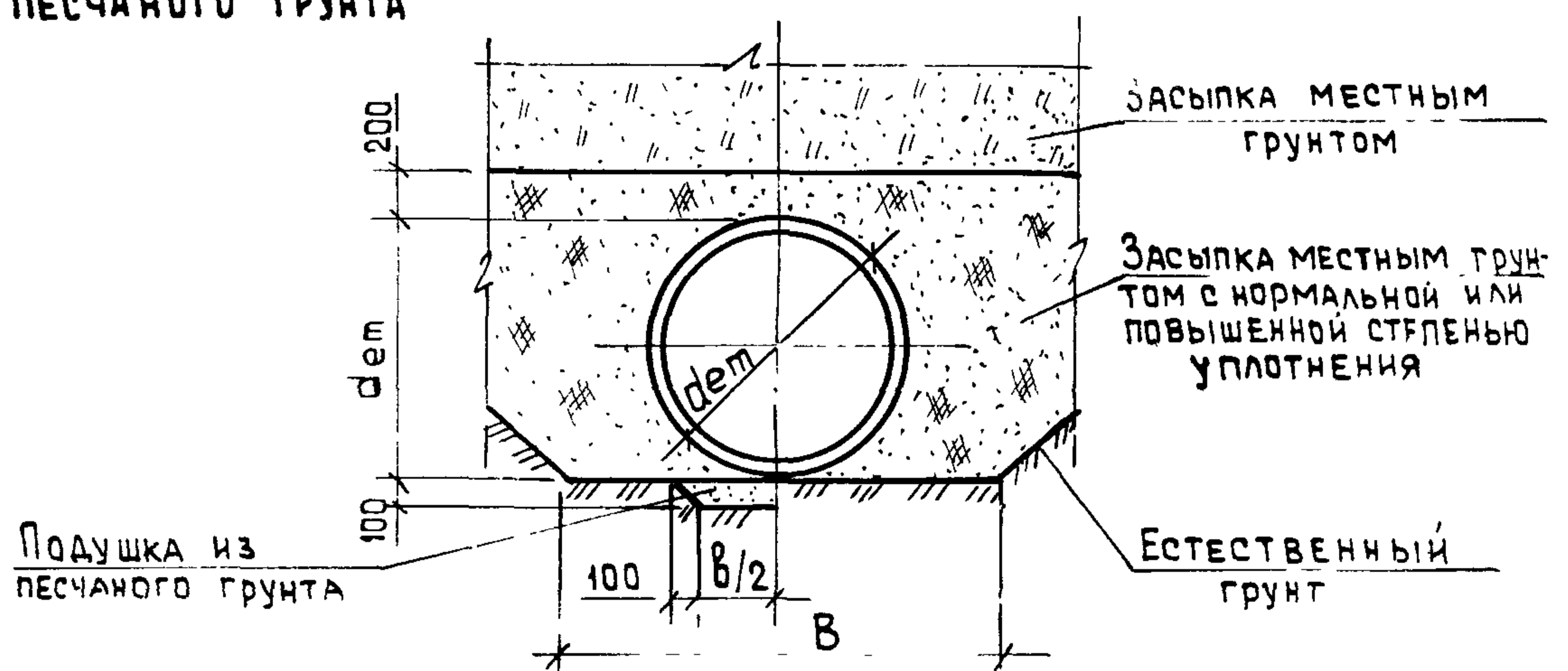
МАКСИМАЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ДО ВЕРХА
 ТРУБ "h" В М ДЛЯ d1000 ПРИ
 ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ НК-80

Стадия	Лист	Листов
P		1
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ		

**КРУГЛЫЕ ТРУБЫ С УКЛАДКОЙ
НА ПЛОСКОЕ ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ**

**С ПОДУШКОЙ ИЗ
ПЕСЧАНОГО ГРУНТА**

БЕЗ ПОДУШКИ



ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм	СРЕДНИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, мм	ШИРИНА ТРАНШЕИ В, м	Объем засыпки пазух с уплотнением м ³						ШИРИНА ПОДУШКИ B, м	Объем подушки из песчаного грунта, м ³	
			с откосами 1:0.5 и круче		в тран- шее с вертик. стенка- ми	в траншее с откосами					
			с откосами 1:0.5	в положе- нии		1:1.5	1:1.25	1:1	1:0.75	1:0.5	
100	145	0.15	0.65	2.4	3.8	3.6	3.2	3.0	2.9	180	0.3
150	210	0.80	0.70	2.9	5.2	4.6	4.2	3.8	3.8	220	0.3
200	270	0.85	0.75	3.4	6.3	5.7	5.2	4.6	4.6	220	0.3
300	395	1.00	0.90	4.7	9.5	8.6	7.7	6.8	6.5	260	0.4
400	520	1.10	1.00	5.8	13.0	11.6	10.3	9.0	6.4	300	0.4
500	642	1.25	1.15	7.3	17.1	15.3	13.5	11.8	10.8	340	0.4
600	762	1.75	1.25	12.3	21.4	19.0	16.7	14.4	16.9	380	0.5
800	1005	2.00	1.50	16.2	31.9	28.3	24.7	21.0	23.4	470	0.6
1000	1245	2.25	1.75	20.3	44.4	39.2	34.0	28.7	30.7	560	0.7

РАЗРАБ. ЗАРИПОВ

РАССЧИТ. КАЛУГИНА

ПРОВЕР. РИПС

ГИП ХЛЮПИН

НАЧ.ОТД. ФИЛАТОВ

Ч.КОНТР. ХЛЮПИН

3.008.1 - 8/89 - 14

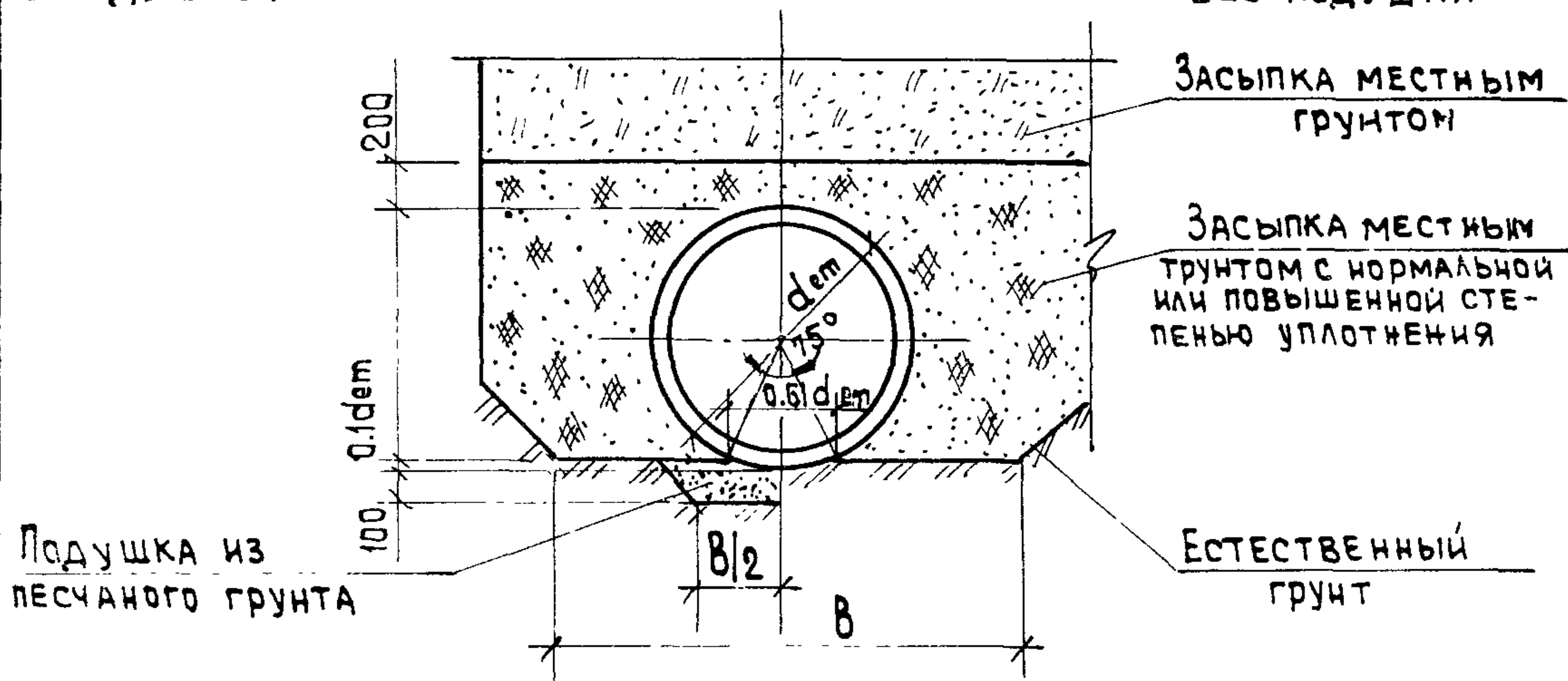
Способы укладки труб
и объемы земляных
работ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	5
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

КРУГЛЫЕ ТРУБЫ
С УКЛАДКОЙ НА СПРОФИЛИРОВАННОЕ ГРУНТОВОЕ
ОСНОВАНИЕ С УГЛОМ ОХВАТА 75°

с подушкой

без подушки



Подушка из
песчаного грунта

Диаметр прохода, м	Средний радиус кривизны, дм	Ширина траншеи "B", м	Объем засыпки пазух с уплотнением, м³						Ширина подушки, м	Объем подушки из песчаного грунта, м³	
			С откосами 1:0.5 и круче	С откосами пологие 1:05	В траншее свертикальными стенками	В траншее с откосами					
			1:1.5	1:1.25	1:1	1:0.75	1:0.5				
300	395	1.0	0,90	4.4	8.4	7.6	6.9	6.1	5.9	260	0.5
400	520	1.10	1.00	5.4	11.4	10.3	9.2	8.1	7.7	300	0.6
500	642	1.25	1.15	6.6	14.8	13.3	11.8	10.3	9.6	340	0.7
600	762	1.75	1.25	11.2	18.5	16.6	14.6	12.7	15.5	380	0.7
800	1005	2.00	1.50	14.6	27.2	24.2	21.2	18.1	21.1	420	0.9
1000	1245	2.25	1.75	18.0	37.4	33.0	28.7	24.4	27.3	560	1.1

3.008. 1 - 8 | 89 - 14

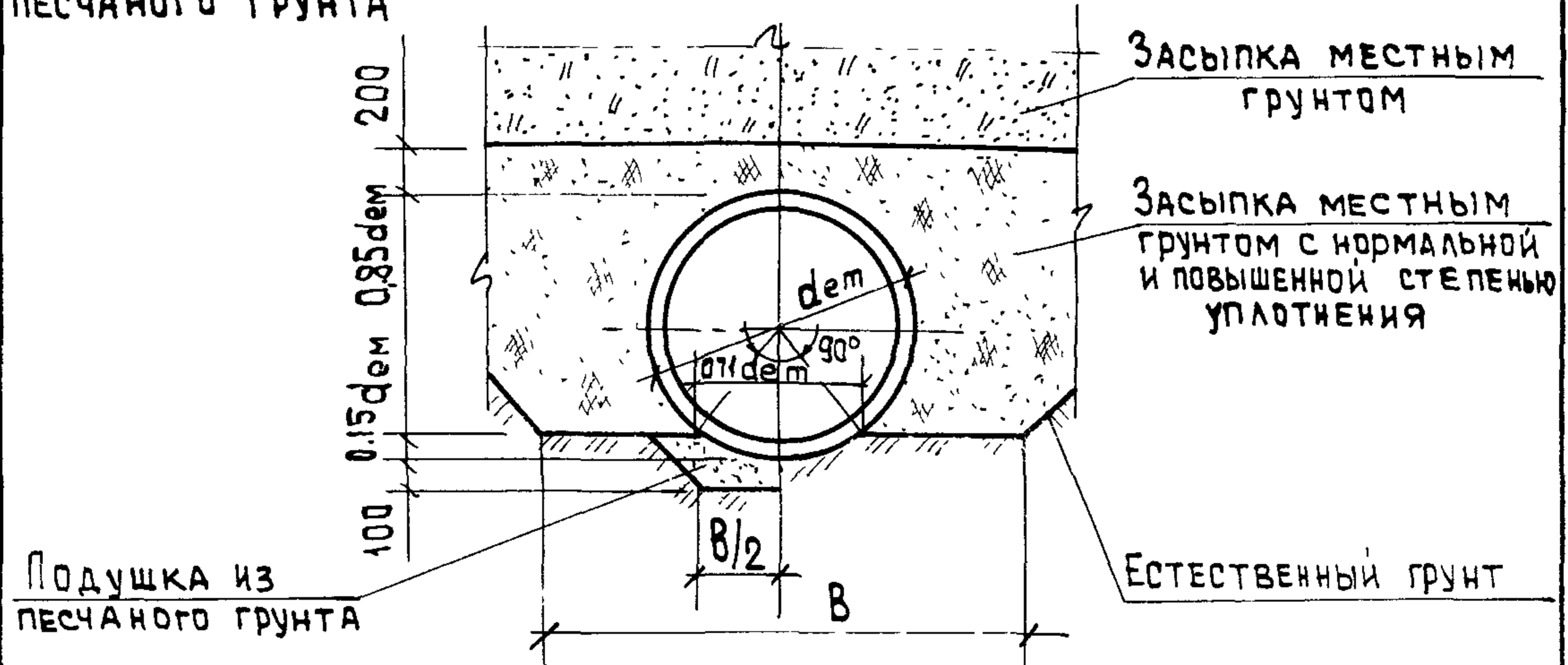
лист

2

КРУТЛЫЕ ТРУБЫ С УКЛАДКОЙ
НА СПРОФИЛИРОВАННОЕ ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ
С УГЛОМ ОХВАТА 90°

С ПОДУШКОЙ ИЗ
ПЕСЧАНОГО ГРУНТА

БЕЗ ПОДУШКИ



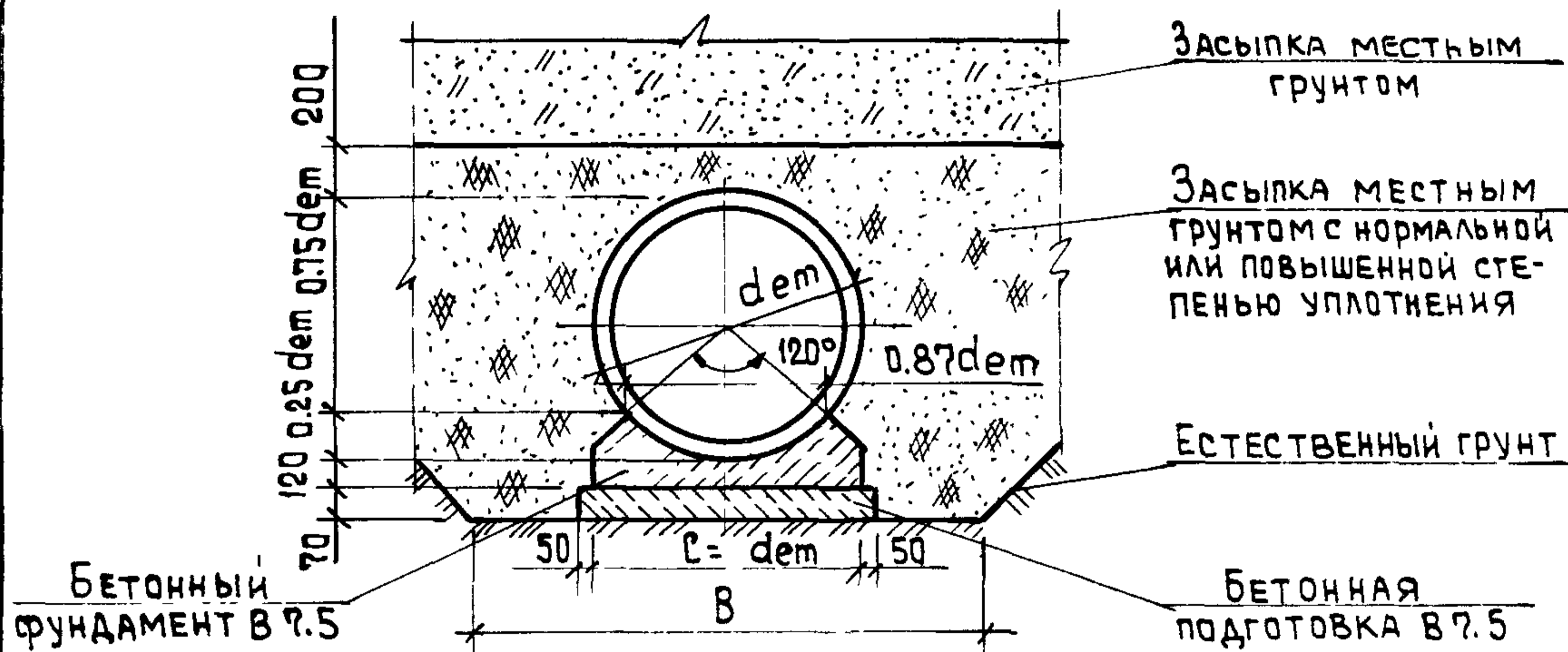
И.В. № ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. И Ч. В. Н.	ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм	СРЕДНИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, мм	ШИРИНА ТРАНШЕЙ "B", м	Объем засыпки пазух с уплотнением, м ³						ШИРИНА ПОДУШКИ "B", мм	Объем подушки из песчаного грунта, м ³	
				с откосами 1:0.5 и круче	с откосами 1:0.5	в траншее с вертикальными стенками	в траншее с откосами	1:1.5	1:1.25	1:1	1:0.75	1:0.5
	300	395	1.00	0.90	4.2	8.0	7.3	6.6	5.9	5.7	260	0.5
	400	520	1.10	1.00	5.2	10.8	9.8	8.8	7.7	7.4	300	0.6
	500	642	1.25	1.15	6.3	13.9	12.6	11.2	9.8	9.2	340	0.7
	600	762	1.75	1.25	10.8	17.4	15.6	13.8	12.0	15.0	380	0.8
	800	1005	2.00	1.50	14.0	25.4	22.6	19.8	17.0	20.2	470	1.1
	1000	1245	2.25	1.75	17.2	34.7	30.7	26.8	22.8	26.1	560	1.3

3..008.1 - 8/89-14

Лист

3

**КРУГЛЫЕ ТРУБЫ С УКЛАДКОЙ
НА СПРОФИЛИРОВАННОЕ БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ
С УГЛОМ ОХВАТА 120°**



ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	СРЕДНИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	ШИРИНА ТРАНШЕИ „В“, М	Объем засыпки пазух с уплотнением, м ³					Объем, м ³	
			С откосами 1:0.5 и круче	С откосами положение 1:0.5	В траншее сверху кальванистенками	В траншее с откосами	Бетонной подготовки	бетонного фундамента	
300	395	1.0	0,90	5.6	14.2	12.6	11.0	9.5	8.5
400	520	1.10	1,00	6.6	18.0	16.0	14.0	11.9	10.5
500	642	1.25	1.15	8.0	22.9	20.0	17.6	15.0	14.0
600	762	1.75	1.25	13.5	27.7	24.4	21.0	17.7	19.2
800	1005	2.00	1.50	17.0	39.0	34.3	29.5	24.6	25.8
1000	1245	2.25	1.75	20.7	52.7	46.0	39.0	32.7	33.2

3. 008.1 - 8/89 - 14

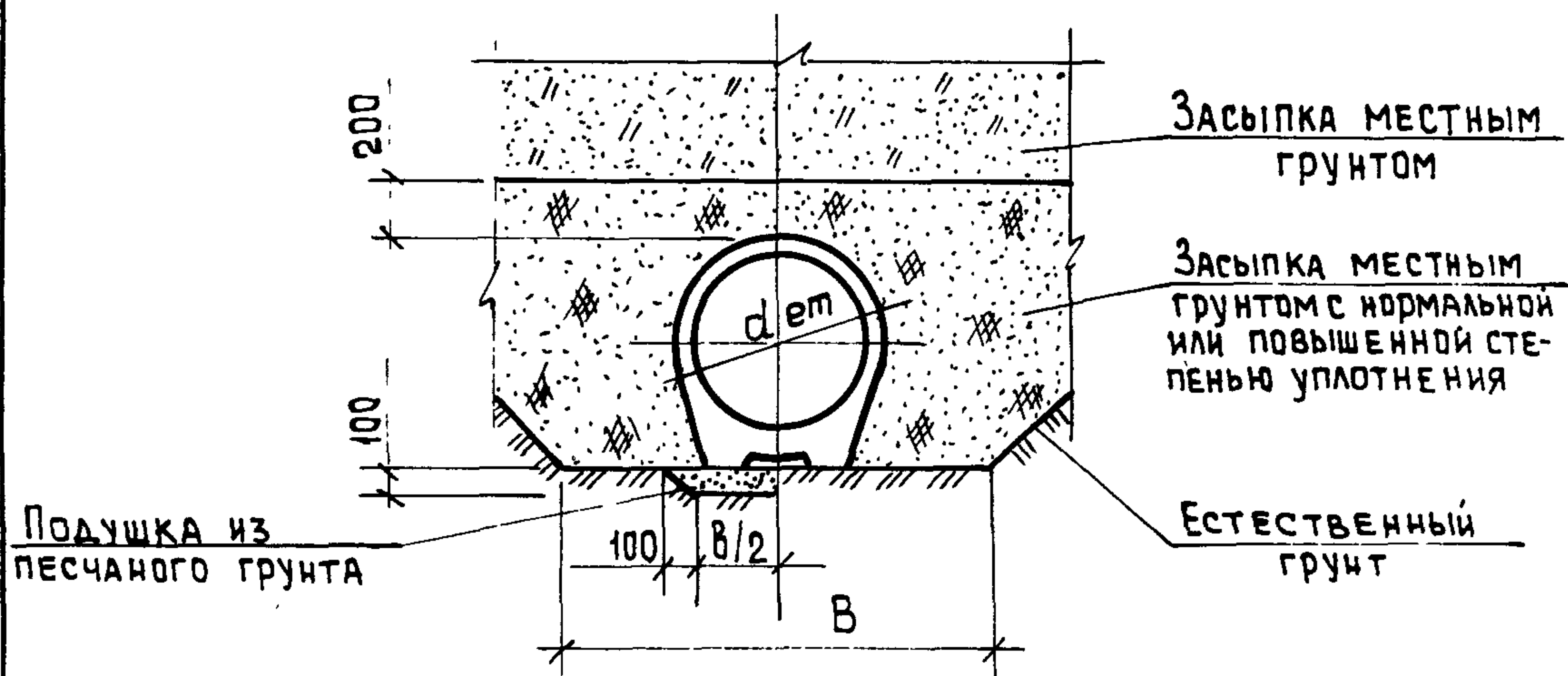
лист

4

ТРУБЫ С ПОДОШВОЙ

С ПОДУШКОЙ ИЗ
ПЕСЧАНОГО ГРУНТА

БЕЗ ПОДУШКИ



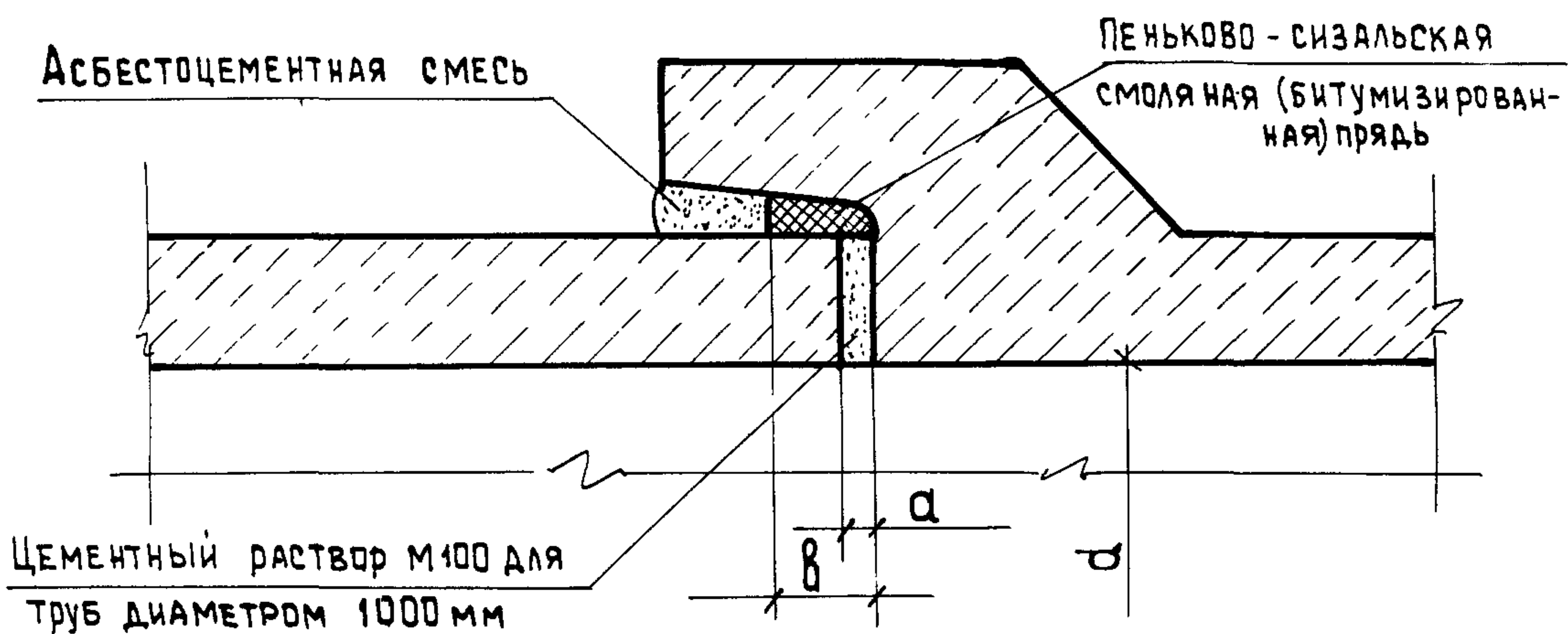
Диаметр условного прохода, мм	Средний диаметр откосов, мм	Ширина траншеи „В“, м	Объем засыпки пазух с уплотнением, м³					Ширина подушки из песчаного грунта, мм	Объем подушки из песчаного грунта, м³		
			С откосами 1:0.5 и круче	С откосами положение 1:0.5	В траншее с вертикальными стенками	В траншее с откосами					
600	762	1,75	1.25	12.3	21.6	19.7	16.9	14.5	17.0	540	0.6
800	1005	2.00	1.50	16.1	32.3	28.6	24.9	21.1	23.4	700	0.8
1000	1245	2.25	1.75	20.0	44.9	39.5	34.2	28.8	30.6	880	1.0

1. Общие требования к устройству основания и характеристики степени уплотнения грунтов засыпки указаны в пояснительной записке.

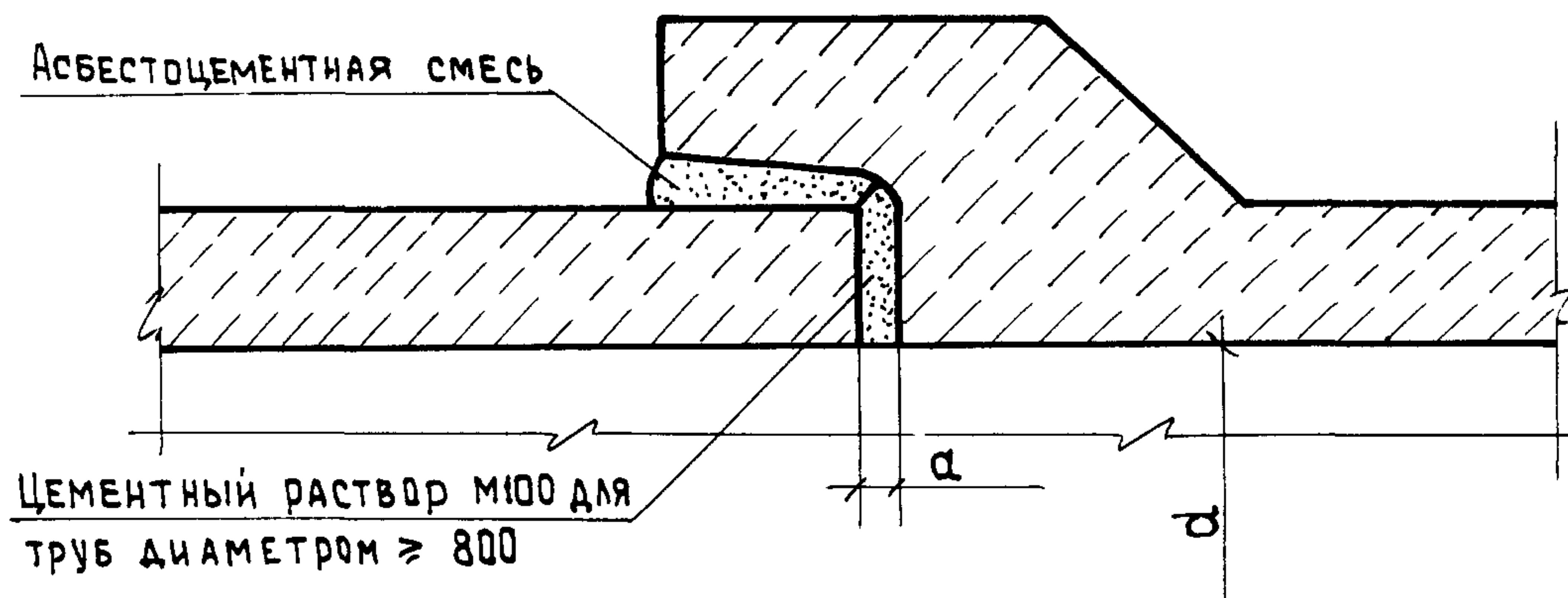
2. Объемы засыпки подсчитаны до высоты 0,2 м над уровнем верха трубы, на 10 п. м. трубопровода при минимальной ширине траншеи по СНиП 3.02.01-87.

3. В ГОСТ 20054-82 предусмотрены для каждого диаметра труб разные толщины стенок. Подсчет объемов засыпки произведен для их среднего значения.

ЖЕСТКИЕ СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:
В ТРУБОПРОВОДЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



В ТРУБОПРОВОДЕ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Общие примечания см. док. 15, л4.

РАЗРАБ.	Зарипова	Мур.	-
Рассчит.	Калугина	без	
Пров.	Рипс	Рипс	
ГИП	Хлюпин	Хлюпин	
Науч.отд.	Филатов	Филатов	
Н.контр.	Хлюпин	Хлюпин	

3. 008. 1 - 8/89 - 15

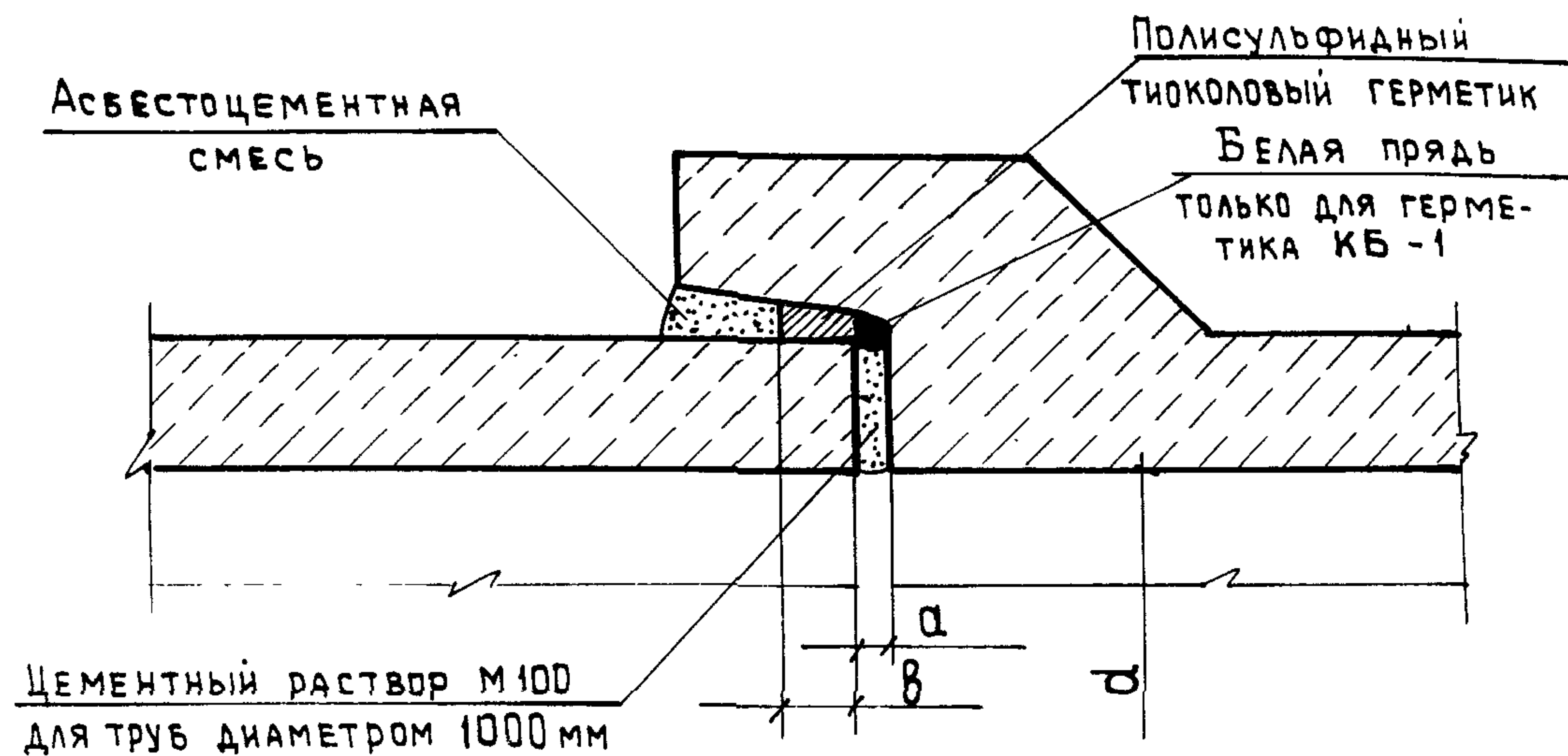
Стыковые соединения
труб типа ТБ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

ДИАМЕТР ТРУБ d, мм	РАЗМЕРЫ, ММ		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ				
			В ТРУБОПРОВОДЕ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ			В ТРУБОПРОВОДЕ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	
	a	b	АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ	ПЕНЬКОВОЙ ИЛИ ПЕНЬ- КОВО-СИЗАЛЬ- СКОЙ СМОЛЯНОЙ ПРЯДКИ	ЦЕМЕНТ- НОГО РАСТВО- РА	АСБЕСТО- ЦЕМЕНТ- НОЙ СМЕСИ	ЦЕМЕНТ- НОГО РАСТ-РА M100
			M ³	кт	M ³	M ³	M ³
100		25	0,001	1.1	—	0,002	—
150		30	0,003	2.2	—	0,005	—
200		40	0,005	3.2	—	0,008	—
300		50	0,012	10.0	—	0,021	—
400		60	0,020	15.4	—	0,038	—
500		70	0,028	19.8	—	0,046	—
600		80	0,034	22.0	—	0,054	—
800	15-18	90	0,047	33.0	0,033	0,077	0,033
1000		105	0,059	40.7	0,052	0,096	0,052

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ДОК. 15 А.4.

ТИБКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ДИАМЕТР ТРУБ d , мм	РАЗМЕРЫ, мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ			
	a	b	БЕЛЫЙ ПРЯДИ кг	ПОЛИСУЛЬФИДНЫЙ ГЕРМЕТИК м ³	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ м ³	ЦЕМЕНТНОГО Р-РА М 100 м ³
100		35	0.8	0.001	0.001	—
150		35	0.9	0.002	0.002	—
200	8 - 12	40	1.0	0.003	0.004	—
300		40	1.5	0.010	0.010	—
400		50	2.7	0.015	0.02	—
500		50	3.7	0.018	0.025	—
600		50	3.9	0.021	0.028	—
800	15 - 18	70	7.6	0.04	0.028	0.033
1000		70	9.5	0.05	0.035	0.052

Общие примечания см. док. 15, л.4.

3.008.1-8/89-15

Лист

3

Составы терметиков

МАРКА ГЕРМЕТИКА	СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО В ЧАСТЯХ ПО МАССЕ
51-УТ-37А по ТУ 38 405 126- -73	Герметизирующая паста У-37А Вулканизирующая паста №17 Дифенилтуанидин (ДФТ)	100 15-17 0.3-1
КБ-1 (ГС-1)	Терметизирующая паста К-1 Вулканизирующая паста В-1	100 9-14

1. При грунтах или грунтовых водах, агрессивно действующих на цемент, наружная поверхность асбестоцементного замка покрывается изоляцией, состоящей из грунтовки (30% битума БН-IV и 70% бензина по массе) и изоляционного слоя мастики (70% нефтебитума БН-IV и 30% порошкообразного асбестового волокна или трепела).

2. Терметик 51-УТ-37А рекомендуется применять при прокладке трубопроводов под усовершенствованными покрытиями и при необходимости ремонта в труднодоступных для разрытия местах.

3. При использовании герметика КБ-1 непосредственно перед началом герметизации стыков в раструбную щель необходимо ввести один виток белой пряди для предохранения герметика от вытекания внутрь трубы.

4. Состав асбестоцементной смеси для устройства замка:

- асбестовое волокно не ниже IV сорта - 30-35%;
- портландцемент марки не ниже 400 - 65-70%
- вода (от массы сухой смеси) - 10-12%

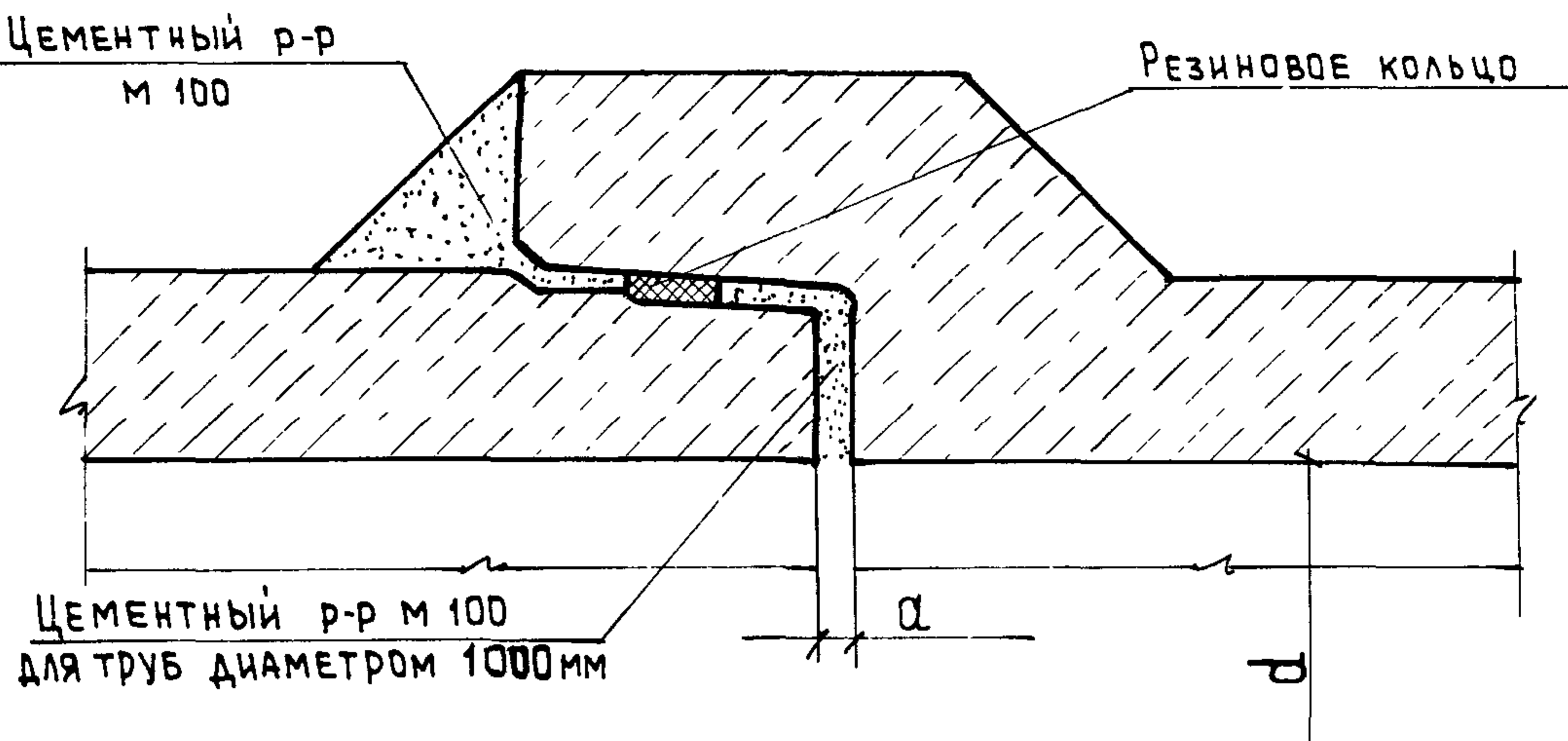
5. Работы по заделке стыков вести в соответствии с рекомендациями по герметизации стыковых соединений трубопроводов с применением полисульфидных герметиков, разработанными вНИИ Водгэо.

Лист

4

3.008.1-8/89-15

ТИБКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ДИАМЕТР ТРУБЫ, d , мм	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТОРЦАМИ ТРУБ a , мм	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ	
		ЦЕМЕНТНЫЙ Р-Р М 100 м ³	РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА кг
400		0.08	0.78
500	8-12	0.13	0.93
600		0.15	1.09
800	15-18	0.31	1.40
1000		0.53	1.88

РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ КОЛЬЦА ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ
С ТРУБАМИ.

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

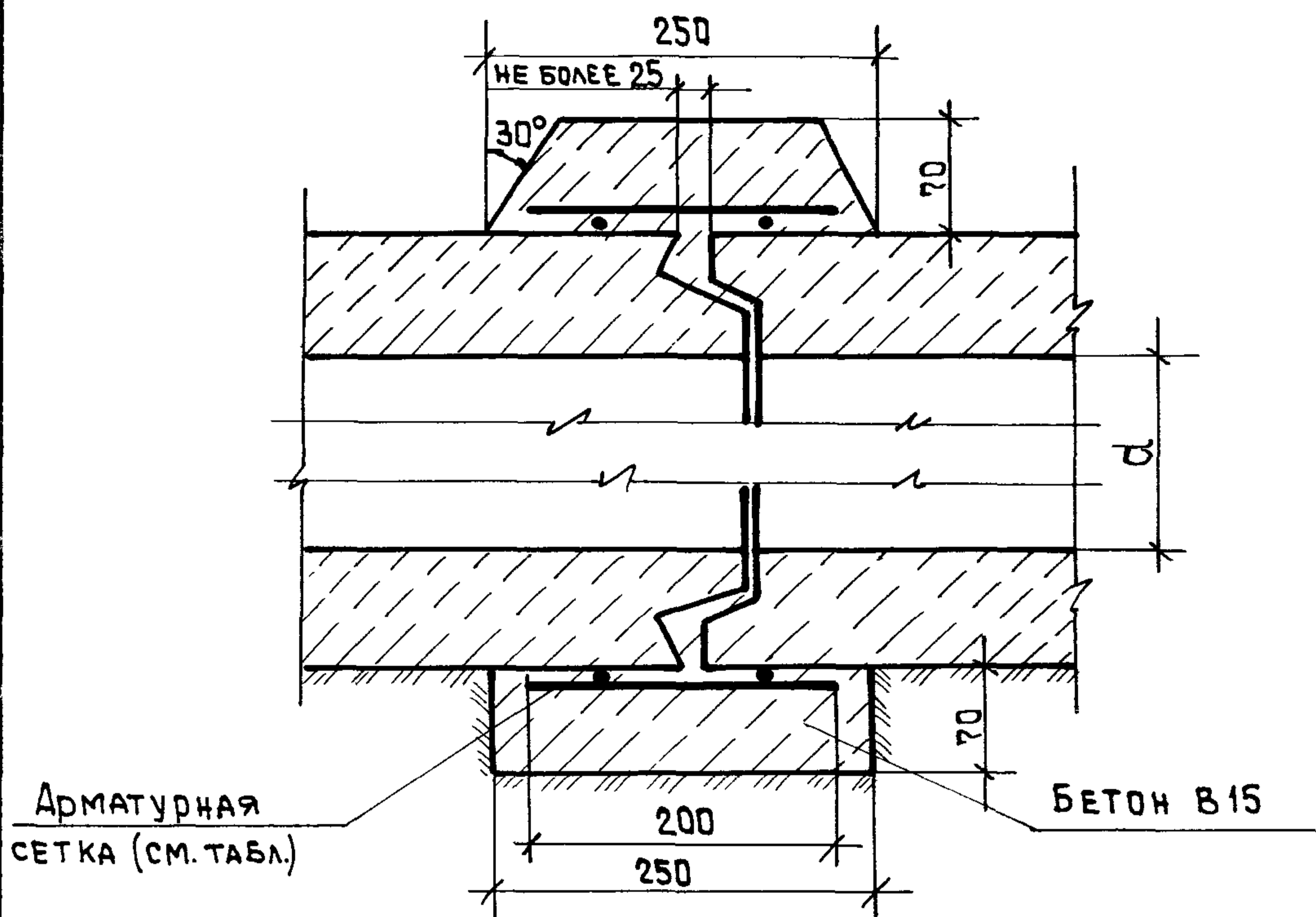
РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	Мар -
РАССЧИТ.	КАЛУГИНА	жил
ПРОВЕР.	Рипс	Мар
ГИП	Хлюпин	Мар
НАЧ.ОТД.	Филатов	Мар
И.КОНТР.	Хлюпин	Мар

3. 008.1-8/89-16

СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ
ТИПА ТБС И ТБПС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

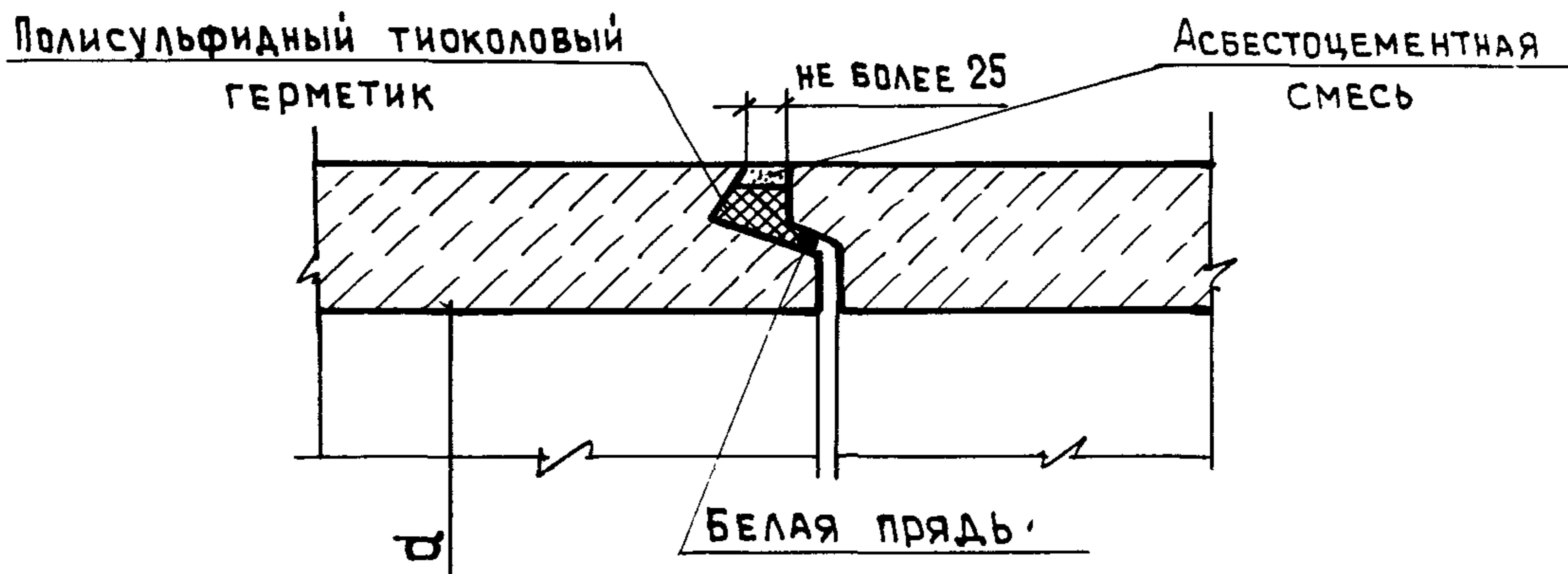
ЖЕСТКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ДИАМЕТР ТРУБЫ d , мм	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ	
	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 100 / 100 / 5 ПО ГОСТ 8478-81 КГ	БЕТОН В 15 М ³
300	8.5	0.22
400	10.7	0.28
500	13.3	0.35
600	16.0	0.40
800	19.7	0.52

Разраб.	Зарипова	Марк-	3.008.1 - 8/89 - 17		
Рассчит.	Калугина	Марк			
Провер.	Рипс	Оль			
ГИП	Хлюпин	Марк			
Науч.отв.	Филатов	Марк			
Контр.	Хлюпин	Марк	Стыковые соединения труб типа ТБФ		
			стадия	лист	листов
			Р	1	2
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

ГИБКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



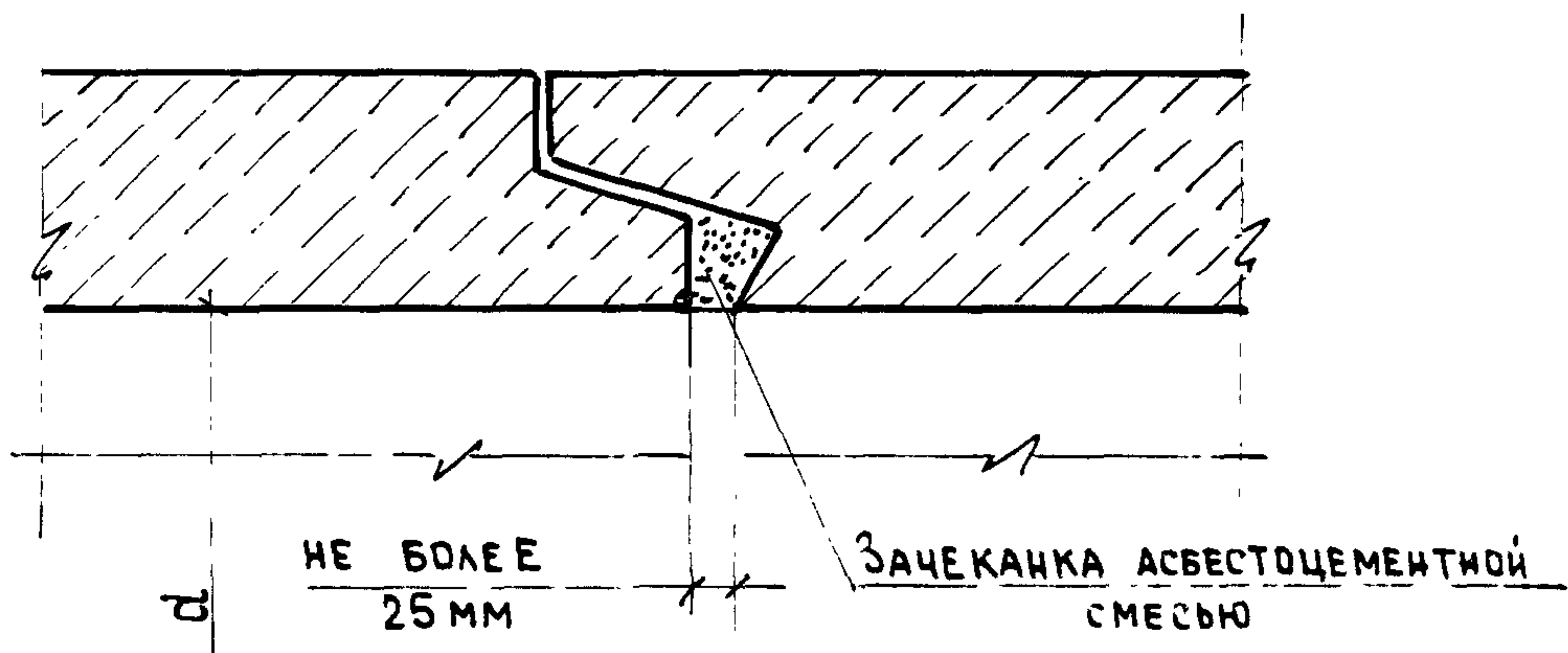
ДИАМЕТР ТРУБЫ d, мм	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ		
	БЕЛОЙ ПРЯДИ кг	ПОЛИСУЛЬФИДНОЙ МАСТИКИ, м ³	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ, м ³
300	0,8	0,006	0,002
400	1,0	0,007	0,002
500	1,5	0,009	0,002
600	1,6	0,011	0,002
800	1,8	0,021	0,004

И.Н.П.Н.	Подпись и дата	Взам. инв.№

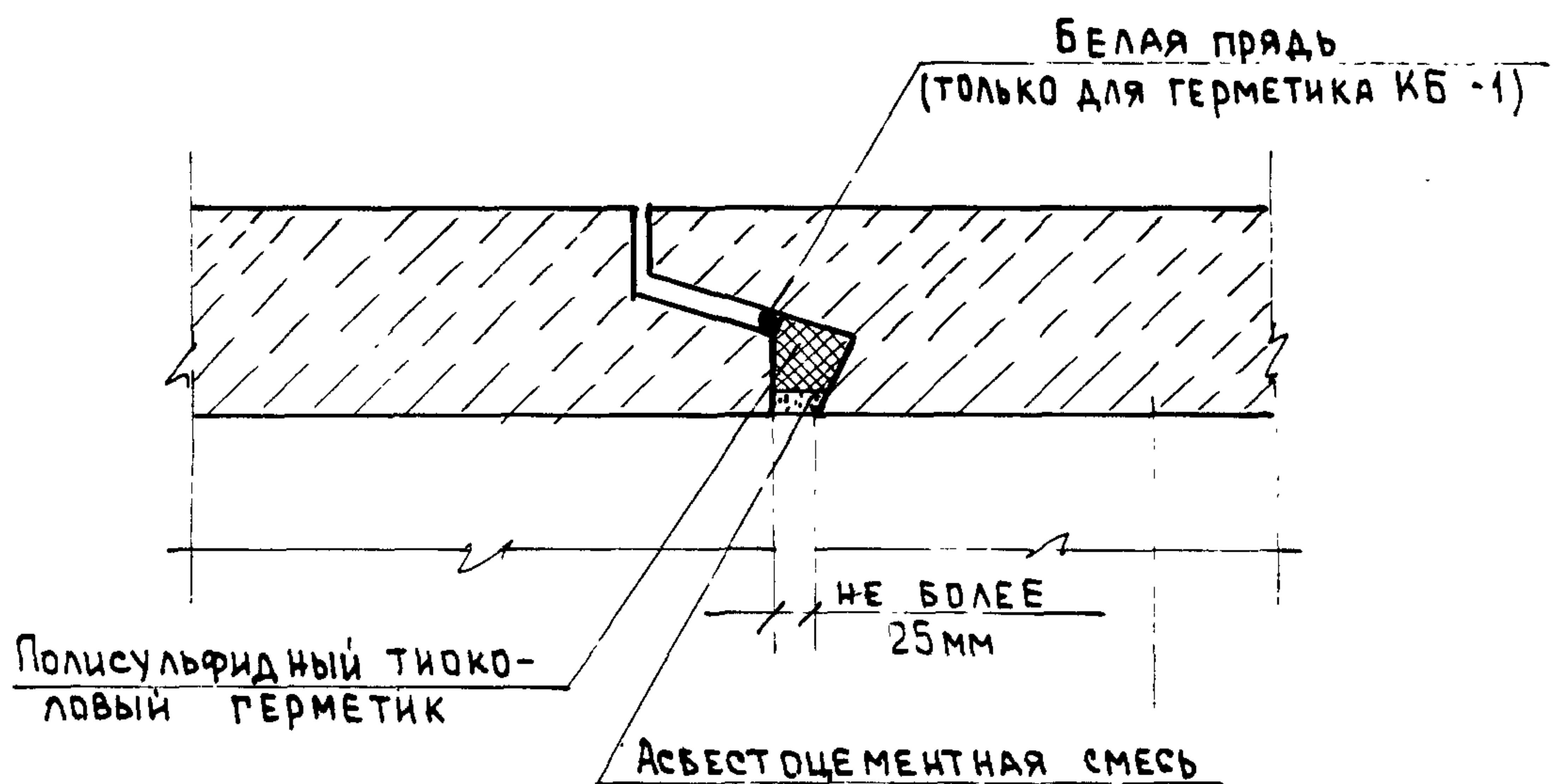
3.008.1-8189-17

Лист
2

ЖЕСТКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ГИБКОЕ СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



РАЗРАБ.	ЗАРИПОВА	<i>Мария</i>	
Рассчит.	КАЛУГИНА	<i>Мария</i>	
Провер.	Рипс	<i>Эрик</i>	
Гип	Хлюпин	<i>Хлюпин</i>	
Науч. отв.	Филатов	<i>Филатов</i>	
Н. контр	Хлюпин	<i>Хлюпин</i>	

3.008.1-8/89-18

Стыковое соединение
труб типа ТБПФ

стадия	лист	листов
P	1	2
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

41

ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	ТИП СОЕДИ- НЕНИЯ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 10 СТЫКОВ ТРУБ		
		БЕЛОЙ ПРЯДИ, КГ	ПОЛИСУЛЬФИД- НОГО ГЕРМЕ- ТИКА, М ³	АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ, М ³
1000	ЖЕСТ.	—	—	0,028
	ГИБК.	2.2	0.022	0,006

1. При трунтах или трунтовых водах, агрессивно действующих на цемент, наружная поверхность асбестоцементного замка покрывается изоляцией, состоящей из трунтовки (30% битума БН-IV и 70% бензина по массе) и изоляционного слоя мастики (70% нефтебитума БН-IV и 30% порошкообразного асбестового волокна или трепела).

2. Герметик 51-УТ-ЗГА рекомендуется применять при прокладке трубопроводов под усовершенствованными покрытиями и при необходимости ремонта в труднодоступных для разрытия местах.

3. При использовании герметика КБ-1 непосредственно перед началом герметизации стыков в торец трубы необходимо ввести один виток белой пряжи для предохранения герметика от вытекания внутрь трубы.

4. Составы герметиков и асбестоцементной смеси даны на док.-15., л. 4.

5. Расход белой пряжи определен при плотности - 1,1 т/м³.

3.008.1-8/89-18

лист

2