

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

902-09-46.88

КАМЕРЫ И КОЛОДЦЫ
ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

АЛЬБОМ V

КАМЕРЫ ПЕРЕПАДНЫЕ ДЛЯ ТРУБ $d_y = 300 \div 1600$ мм

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

902-09-46.88

КАМЕРЫ И КОЛОДЦЫ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I — ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Альбом II — ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ КОЛОДЦЫ

Альбом III — КОЛОДЦЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ТРУБ $d_y = 300 \div 1200$ мм

Альбом IV — КОЛОДЦЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ $d_y = 300 \div 1600$ мм

Альбом V — КАМЕРЫ ПЕРЕПАДНЫЕ ДЛЯ ТРУБ $d_y = 300 \div 1600$ мм

Альбом VI — СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПЕРЕПАДНЫХ КАМЕР

Альбом V

РАЗРАБОТАНЫ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОКОММУНДОРТРАНС* МЖКХ РСФСР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  В.И. МАКАРОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Л.Н. ЛЬВОВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНИСТЕРСТВОМ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
ПРИКАЗ N 70 ОТ 20.03. 1989 г

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
АС-1	Схемы перепадных камер	4
АС-2	Схемы I, II. Камеры перепадные при $0,3 < H_n \leq 1,0$ м	5
АС-3	Схемы I, II. Планы перекрытия камер при $0,3 < H_n \leq 1,0$ м	6
АС-4	Схемы I, II. Планы перекрытия камер при $0,3 < H_n \leq 1,0$ м. Продолжение.	7
АС-5	Схема III. Камеры перепадные при $1,0 < H_n \leq 3,0$.	8
АС-6	Схема IV. Камеры перепадные при $3,0 < H_n \leq 4,5$ м	9
АС-7	Схемы III, IV. Конструкция установки водобойных плит при $V \leq 3$ м/с	10
АС-8	Схемы III, IV. Конструкция установки водобойных плит при $3 < V \leq 4,0$ м/с.	11
АС-9	Схемы III, IV. Планы перекрытия камер при $1,0 < H_n \leq 4,5$ м.	12
АС-10	Схемы I ÷ IV. Конструкция заделки труб и крепления лестниц	13
АС-11	Схема I. Номенклатура камер. Таблица 1.	14

Обозначение	Наименование	Стр.
АС-12	Схема I. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 1.	15
АС-13	Схема I. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 1.	16
АС-14	Схема II. Номенклатура камер. Таблица 2.	17
АС-15	Схема II. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 2.	18
АС-16	Схема III. Номенклатура камер. Таблица 3.	19
АС-17	Схема III. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 3.	20
АС-18	Схема III. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 3.	21
АС-19	Схема IV. Номенклатура камер. Таблица 4.	22
АС-20	Схема IV. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 4.	23
АС-21	Схема I. Объемы работ. Таблица 5.	24

Обозначение	Наименование	Стр.
АС-22	Схема I. Объемы работ.	25
	Продолжение таблицы 5.	
АС-23	Схема I. Объемы работ.	26
	Продолжение таблицы 5.	
АС-24	Схема I. Объемы работ.	27
	Продолжение таблицы 5.	
АС-25	Схема II. Объемы работ.	28
	Таблица 6.	
АС-26	Схема II. Объемы работ.	29
	Продолжение таблицы 6.	
АС-27	Схема III. Объемы работ.	30
	Таблица 7.	
АС-28	Схема III. Объемы работ.	31
	Продолжение таблицы 7.	
АС-29	Схема III. Объемы работ.	32
	Продолжение таблицы 7.	
АС-30	Схема IV. Объемы работ.	33
	Таблица 8.	
АС-31	Схема IV. Объемы работ.	34
	Продолжение таблицы 8.	
АС-32	Схема I. Армирование камер.	35
	Номенклатура сеток. Таблица 9.	

Обозначение	Наименование	Стр.
АС-33	Схема I. Номенклатура сеток.	36
	Продолжение таблицы 9.	
АС-34	Схема II. Армирование камер.	37
	Номенклатура сеток. Таблица 10.	
АС-35	Схема II. Номенклатура сеток.	38
	Продолжение таблицы 10.	
АС-36	Схема II. Номенклатура сеток.	39
	Продолжение таблицы 10.	
АС-37	Схемы III, IV. Армирование камер.	40
АС-38	Схемы III, IV. Номенклатура сеток.	41
	Таблица 11.	
АС-39	Схемы III, IV. Номенклатура сеток.	42
	Продолжение таблицы 11.	
АС-40	Схемы III, IV. Номенклатура сеток.	43
	Продолжение таблицы 11.	
АС-41	Схемы III, IV. Номенклатура сеток.	44
	Продолжение таблицы 11.	
АС-42	Схемы III, IV. Номенклатура сеток.	45
	Продолжение таблицы 11.	

Диаметры труб - d_y , мм	Высоты перепадов - H_n , мм	Обозначение камер				Эскиз камеры согласно схеме	Исполнение элементов камер	
		Тип камеры номер схемы	Скорость потока на входе - V_0 м/с	Номера камер по порядку	Марки камер		Наименование	Листы (альбома)
300÷600	300 < H_n ≤ 1000	ДМПр I	$V_0 \leq 2$	1÷6	ДМПр I-2-1÷6		Рабочая камера	АС-2
			$2 < V_0 \leq 3$	1÷6	ДМПр I-3-1÷6		Армирование	КЖ.И.1-2
			$3 < V_0 \leq 4$	1÷6	ДМПр I-4-1÷6		Перекрытие	АС-3 АС-4
							Горловина	альб. 8 АС-27÷31
800÷1600	300 < H_n ≤ 1000	ДМПр II	$V_0 \leq 3$	1÷10	ДМПр II-3-1÷10		Лестница	КЖ.И.5
			$3 < V_0 \leq 4$	1÷10	ДМПр II-4-1÷10		Рабочая камера	АС-2
							Армирование	КЖ.И.5÷5
							Перекрытие	АС-3 АС-4
300÷1600	1000 < H_n ≤ 3000	ДМПр III	$V_0 \leq 3$	1÷28	ДМПр III-3-1÷28		Горловина	альб. 8 АС-27÷31
			$3 < V_0 \leq 4$	1÷28	ДМПр III-4-1÷28		Лестница	КЖ.И.15
							Рабочая камера	АС-5
							Армирование	КЖ.И.6-И
300÷1600	3000 < H_n ≤ 4500	ДМПр IV	$V_0 \leq 3$	1÷21	ДМПр IV-3-1÷21		Перекрытие	АС-9
			$3 < V_0 \leq 4$	1÷21	ДМПр IV-4-1÷21		Горловина	альб. 8 АС-27÷31
							Лестница	КЖ.И.15
							Рабочая камера	АС-6

Условные обозначения марки камеры

ДМПр I-2-1 - дождевая, монолитная, перепадная,
по схеме I, скорость потока на вхо-
де ≤ 2 м/с, порядковый номер - 1

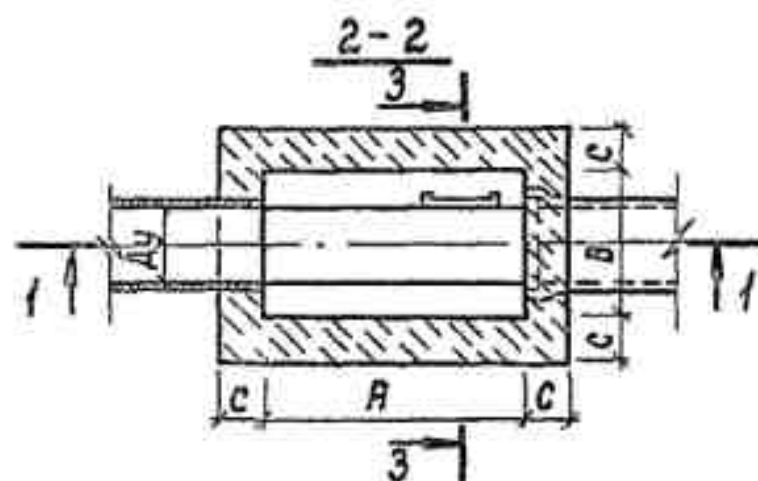
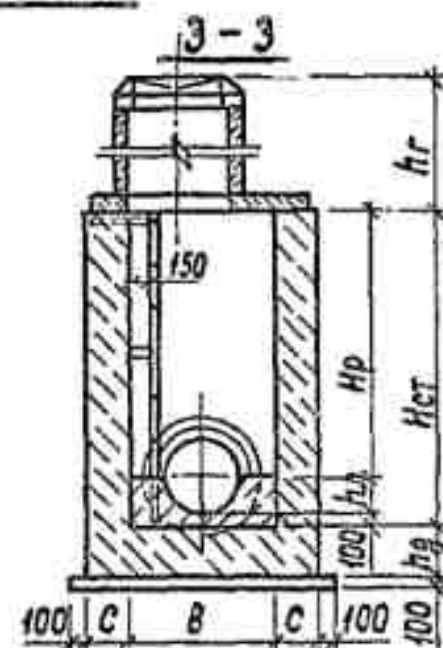
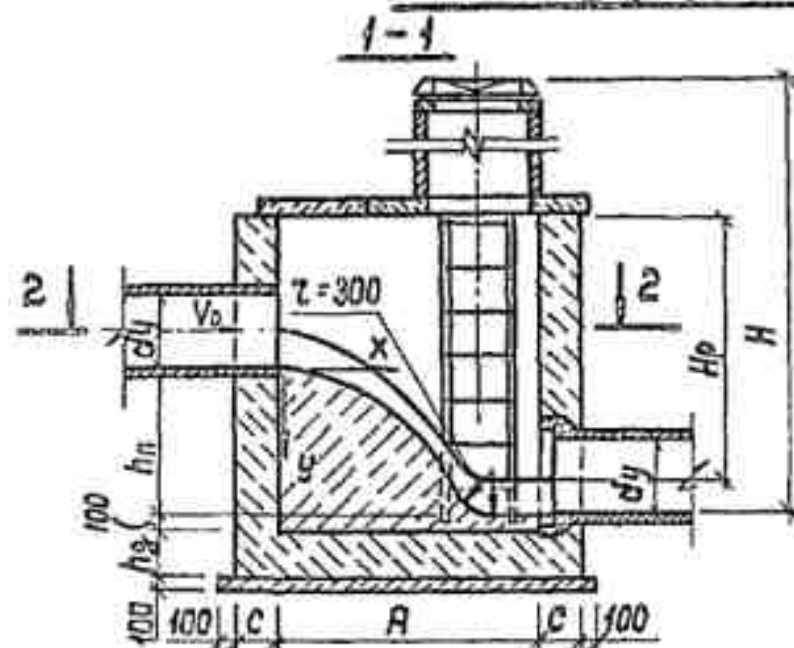
				ТМП 902-09-46.88	АС		
Нач. отд.	Игоринский	Лич.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300÷1600$ мм	Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Аверин	Лич.	06.88		РП	1	42
Гл. спец.	Дусяцкий	Лич.	06.88	Схемы перепадных камер	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		
Нач. экз.	Аверин	Лич.	06.88				
Исполн.	Сенатов	Лич.	06.88				

Копировал: *а.з.г.д.*

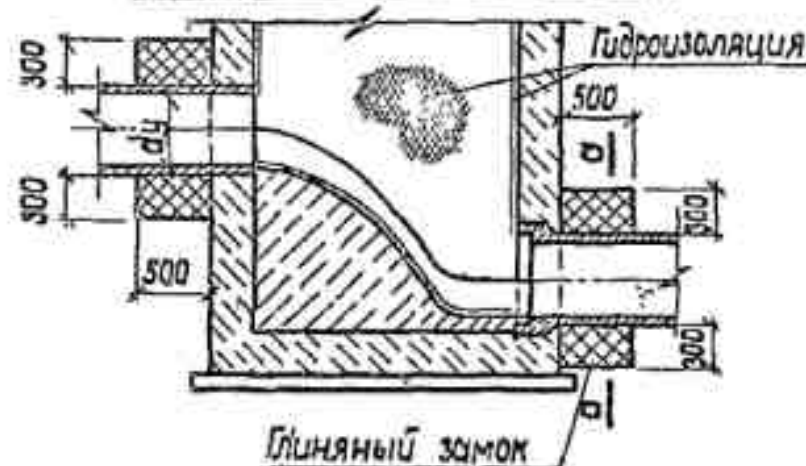
23831-05 5

Формат: А3

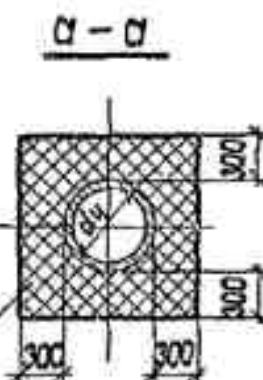
Схема I ($d_y = 300 \div 600 \text{ мм}$)



Для грунтов II типа по
просадочности (сх. I, II)



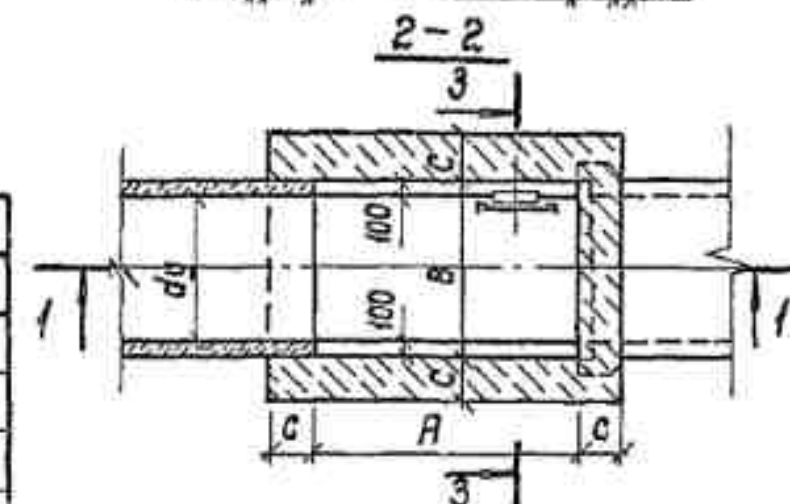
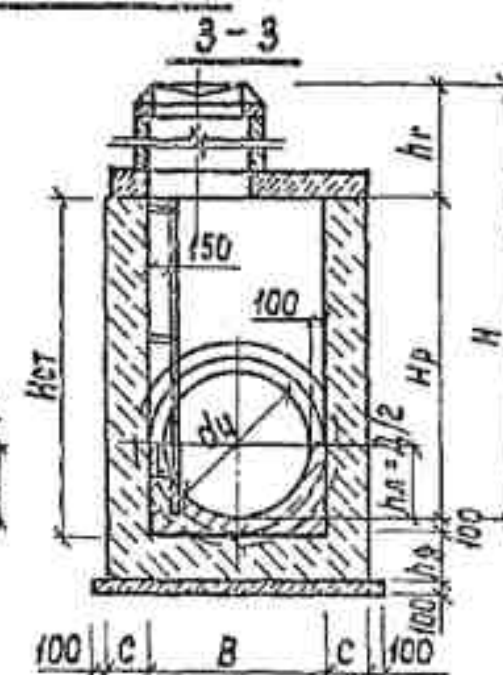
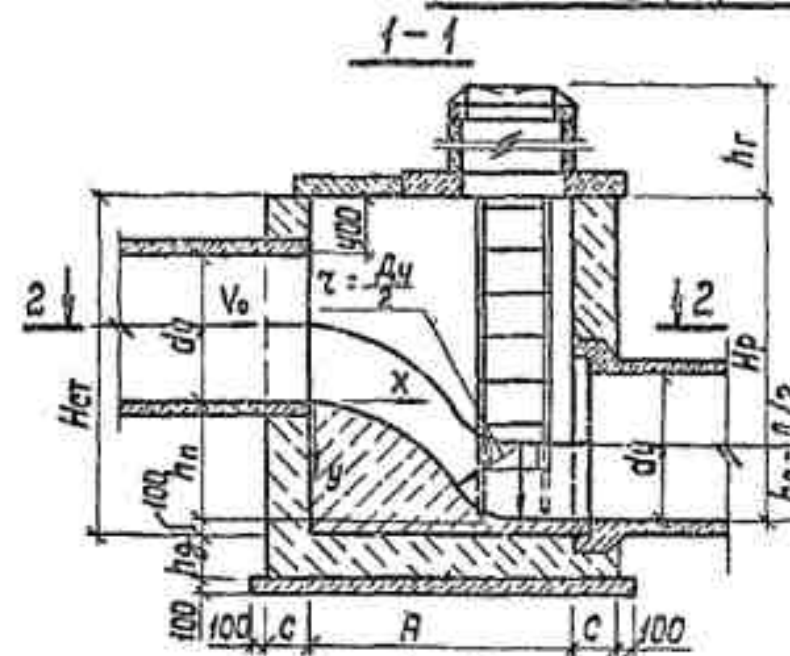
Малая жидкая глина



Координаты надвски
лотков водосливов камер

y, M	$X = 0.45 V_0 \sqrt{Y}$, M		
	$V_0 = 2 \text{ m/c}$	$V_0 = 3 \text{ m/c}$	$V_0 = 4 \text{ m/c}$
0.1	0.28	0.43	0.57
0.2	0.40	0.60	0.80
0.3	0.49	0.74	0.99
0.4	0.57	0.85	1.14
0.5	0.64	0.95	1.27
0.6	0.70	1.04	1.40
0.7	0.75	1.13	1.50
0.8	0.80	1.20	1.60

Схема. II ($d_y = 800 - 1600 \text{ мм.}$)



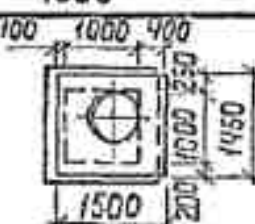
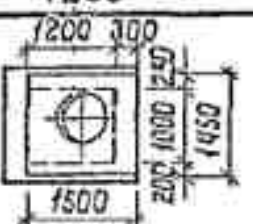
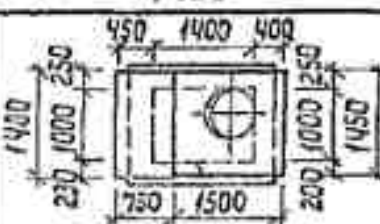
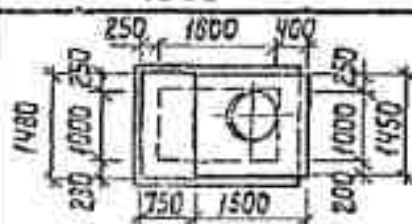
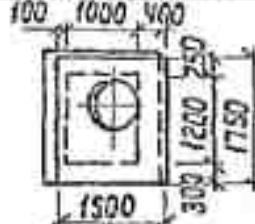
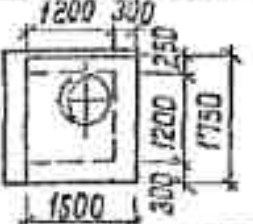
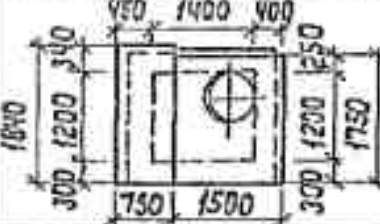
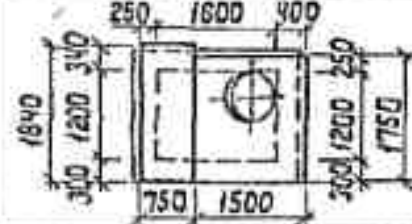
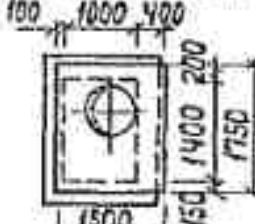
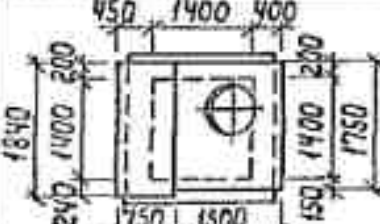
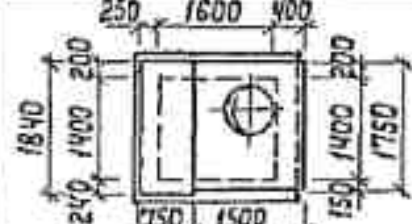
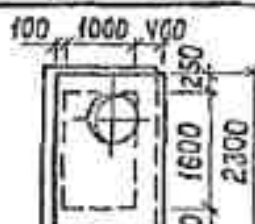
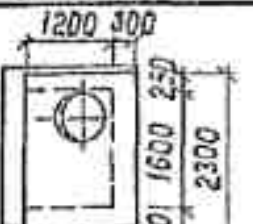
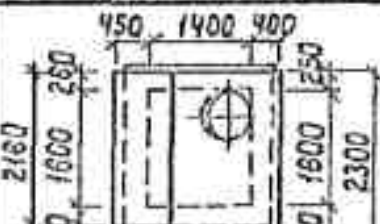
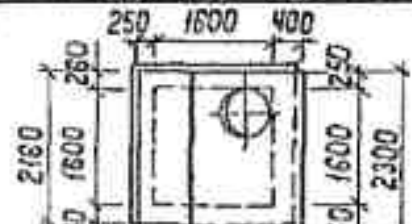
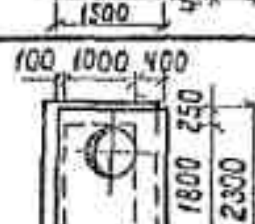
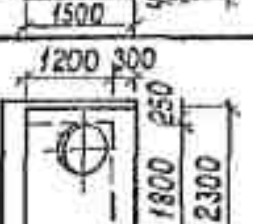
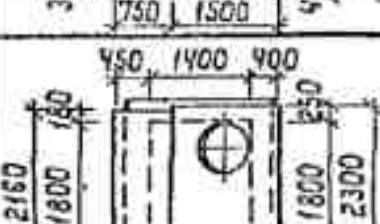
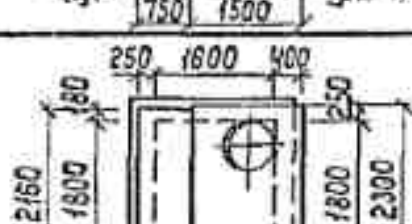
1. Конструкция основания при просадочных и слабых грунтах рассчитывается по конкретным грунтовым условиям.
2. В мокрых грунтах наружная поверхность стен и перекрытия камер покрывается

обмазочной гидроизолирующей полностью, а горловина на 0,5 м выше уровня грунтовых вод, за 2 раза.

3. Схемы раскладки плит перекрытий см. листы №№ 3; 4.
4. Конструкции и объемы работ по горловинам см. альбом IV.
5. Конструкции заделки труб и крепления лестниц см. лист №10.
6. Конструкции лестниц см. альбом VI. КЖ.И.

				ТМП 902-09-46.88			АС		
Нач.отд	Шурицкий	Нач	06.88	Камеры перепадные для труб $dy=300 \div 1600$ мм.			Стация	Лист	Листов
Н.контр	Аверин	Нач	06.88				РП	2	
Гл. спец	Дусяцкий	Нач	06.88						
Нач. гр.	Аверин	Нач	06.88	Схемы I, II. Камеры перепадные при $0,3 < H_n \leq 1,0$ м			МЖКХ РСФСР		
Исполн.	Сенатов	Нач	06.88				Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: *Ж* 23831-05 6 Формат: А3

Диаметр трубы, мм	Внутренние размеры камер, мм				Марка плиты	Толщина плиты, мм	Заглубление верха перекрытия, м				
	Ширина "В"	Длина "А"					Вид нагрузки-I		Вид нагрузки-II		
		1000	1200	1400			1600	в сухих грунтах	в мокрых грунтах	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
300 ÷ 800	1000					П02	120	3.3	3.2	2.2	2.2
						П10г-5	70	1.9	1.9	—	—
						П11г-8	100	3.3	3.2	2.6	2.5
						П12г-12	160	5.3	4.9	4.9	4.5
						П12г-15	160	6.7	6.2	6.5	6.0
1000	1200					П03	160	3.3	3.2	2.2	2.2
						П15г-5	120	1.9	1.9	—	—
						П15г-8	120	3.3	3.2	2.6	2.5
						П16г-15	180	6.7	6.2	6.5	6.0
1200	1400					П03	160	3.3	3.2	2.2	2.2
						П15г-5	120	1.9	1.9	—	—
						П15г-8	120	3.3	3.2	2.6	2.5
						П16г-15	180	6.7	6.2	6.5	6.0
1400	1600					П04	200	3.3	3.2	2.2	2.2
						П18г-5	150	1.9	1.9	—	—
						П18г-8	150	3.3	3.2	2.6	2.5
						П19г-11	250	4.8	4.5	4.3	4.0
						П19г-15	250	6.7	6.2	6.5	6.0
1600	1800					П04	200	3.3	3.2	2.2	2.2
						П18г-5	150	1.9	1.9	—	—
						П18г-8	150	3.3	3.2	2.6	2.5
						П19г-11	250	4.8	4.5	4.3	4.0
						П19г-15	250	6.7	6.2	6.5	6.0

1. Плиты перекрытий приняты по выпуску 2 серии 3.006.1-2.87.
2. В таблице даны максимальные величины заглублений верха перекрытий определённой несущей способностью плит.
3. В случае превышения табличных величин заглубления возможна двухрядная (по высоте) укладка плит П02, П03, П04 с прослоем цементнопесчаного раствора М-100-1см.

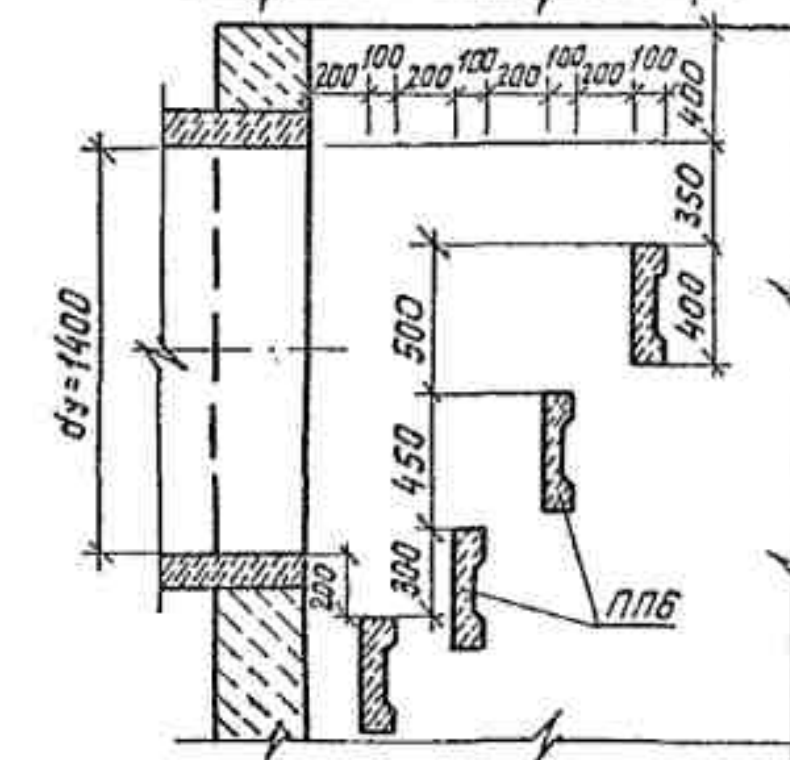
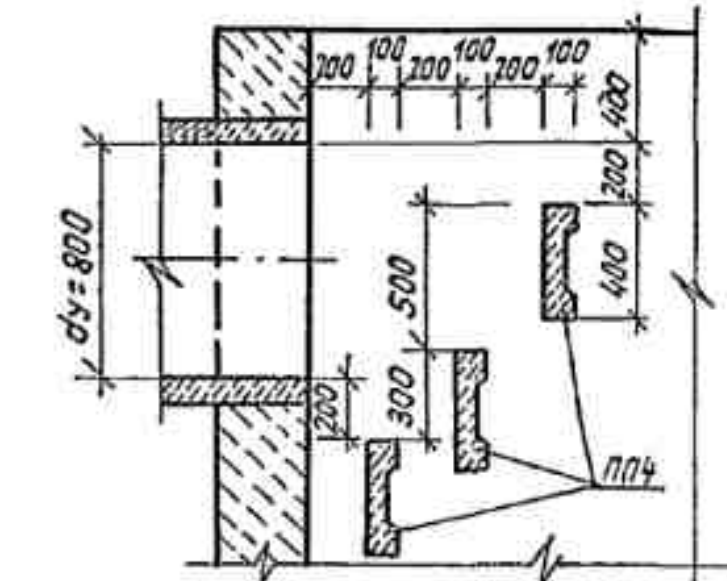
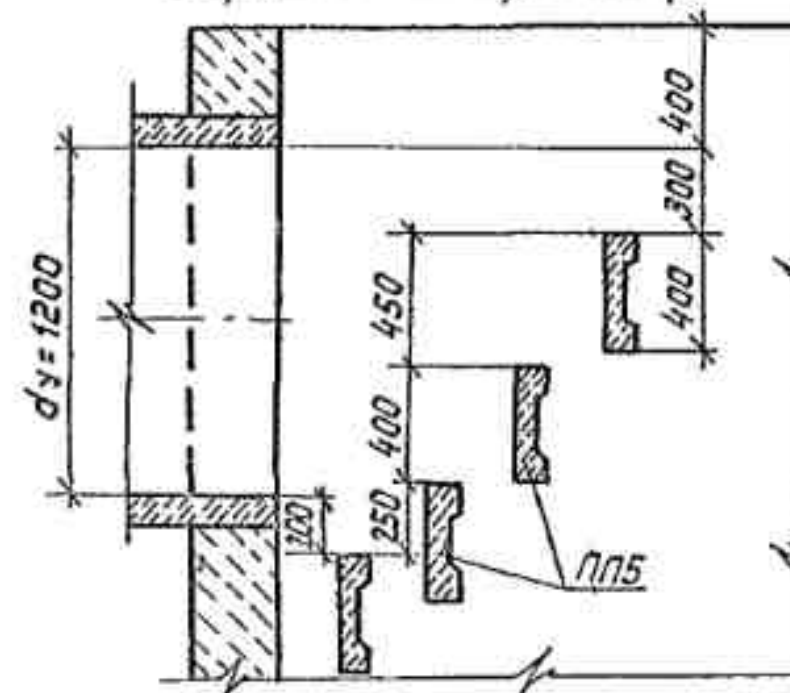
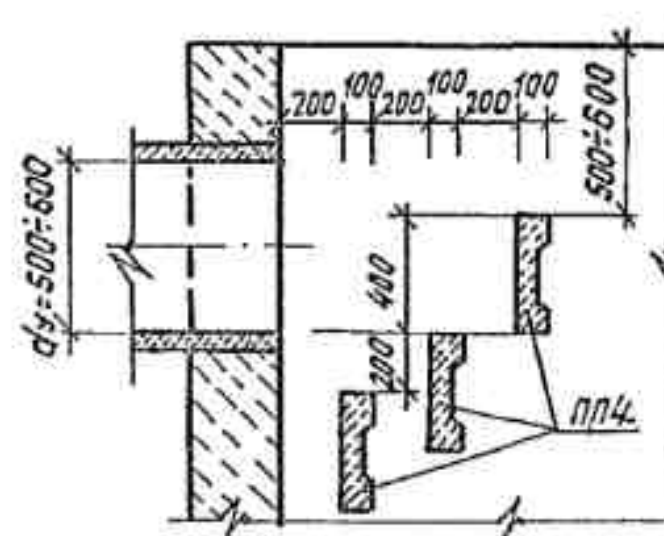
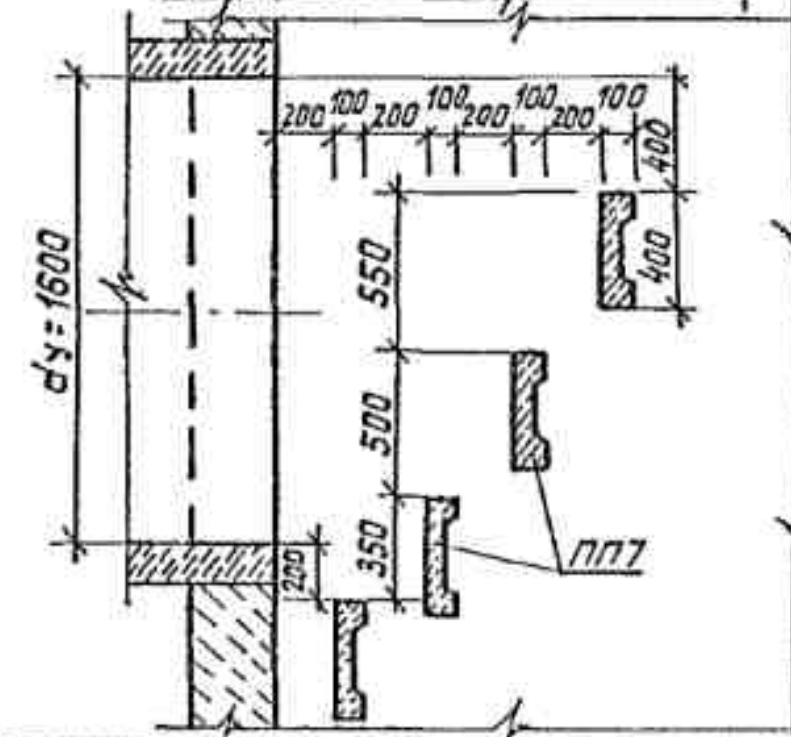
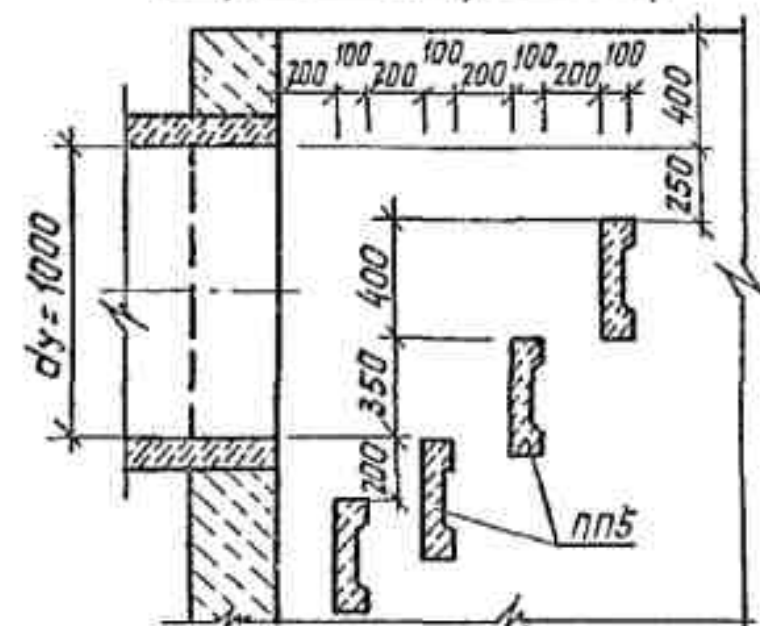
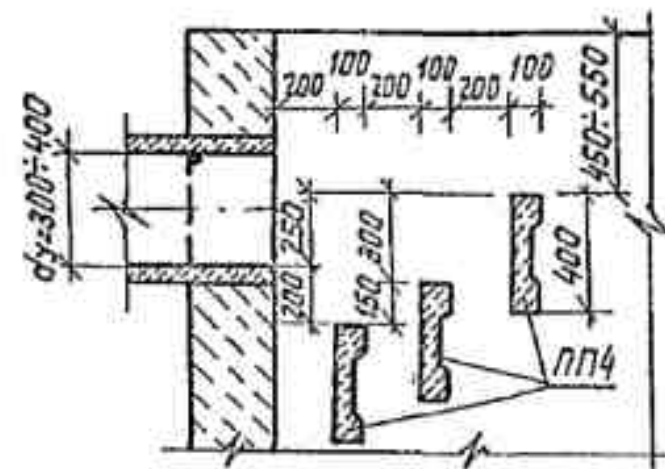
ТМП 902-09-46.88				АС		
Исх. атт.	Ширинский	10/11	06.88	Камеры перепадные для труб $\text{d}_{\text{у}}=300 \div 1600$ мм		
Н. контр.	Аверин	10/11	06.88			
Л. спец.	Дусяцкий	10/11	06.88	Схемы I II. Планы перекрытия камер при $0.3 < H_{\text{п}} \leq 1.0$ м		
Исх. гр.	Аверин	10/11	06.88			
Усполн.	Сенатов	10/11	06.88	ММКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: *ГМ* 23831-05 7 Формат: А3

Диаметр трубы, мм	Внутренние размеры камер, мм				Марка плиты	Толщина плиты, мм	Заглубление борки перекрытия, м			
	Ширина "Б"	Длина "А"					Вид нагрузки - I		Вид нагрузки - II	
		1800	2000	2200			в сухих 200 мм	в сухих 100 мм	в сухих 200 мм	в сухих 100 мм
300 ÷ 800	1000				п02	120	3.3	3.2	2.2	2.2
					п10г-5	70	1.9	1	—	—
					п11г-8	100	3.3	3.2	2.6	2.5
					п12г-12	160	5.3	4.9	4.9	4.5
					п12г-15	160	6.7	6.2	6.5	6.0
1000	1200				п03	160	3.3	3.2	2.2	2.2
					п15г-5	120	1.9	1.9	—	—
					п15г-8	120	3.3	3.2	2.6	2.5
					п16г-15	180	6.7	6.2	6.5	6.0
1200	1400				п03	160	3.3	3.2	2.2	2.2
					п15г-5	120	1.9	1.9	—	—
					п15г-8	120	3.3	3.2	2.6	2.5
					п16г-15	180	6.7	6.2	6.5	6.0
1400	1600				п04	200	3.3	3.2	2.2	2.2
					п18г-5	150	1.9	1.9	—	—
					п18г-8	150	3.3	3.2	2.6	2.5
					п19г-11	250	4.8	4.5	4.3	4.0
					п19г-15	250	6.7	6.2	6.5	6.0
1600	1800				п04	200	3.3	3.2	2.2	2.2
					п18г-5	150	1.9	1.9	—	—
					п18г-8	150	3.3	3.2	2.6	2.5
					п19г-11	250	4.8	4.5	4.3	4.0
					п19г-15	250	6.7	6.2	6.5	6.0

				ТМП 902-09-46.88		АС				
Нач. отд.	Ширинский	АВ	06.88	Камеры перепадные для труб $du=300\div 1600$ мм			Студия	Лист	Листов	
Н.контр.	Аверин	ВВ	06.88				РП	Ч		
Гл. спец.	Дусяцкий	ВВ	06.88	Схемы I, II. Планы перекрытия камер при $0,3 < H \leq 1,0$ м. Продолжение.			МЖКХ г. Москва			
Нач. гр.	Аверин	ВВ	06.88							
Юр.пал.	Сенатов	ВВ	06.88				Гипрокоммундорстрани			

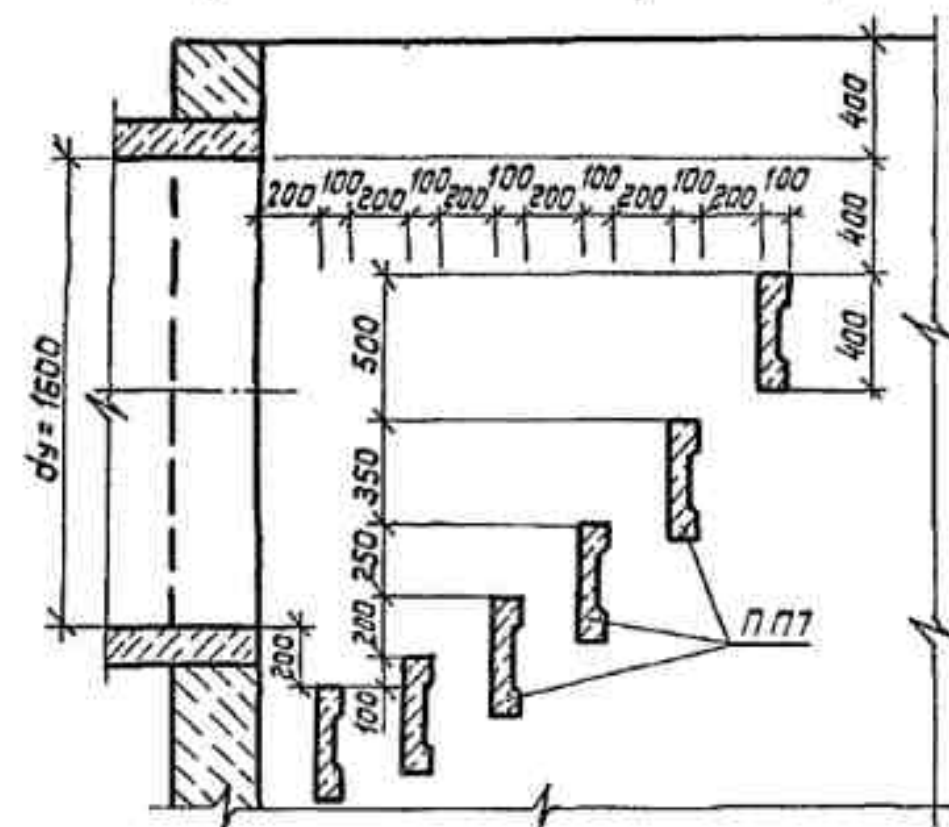
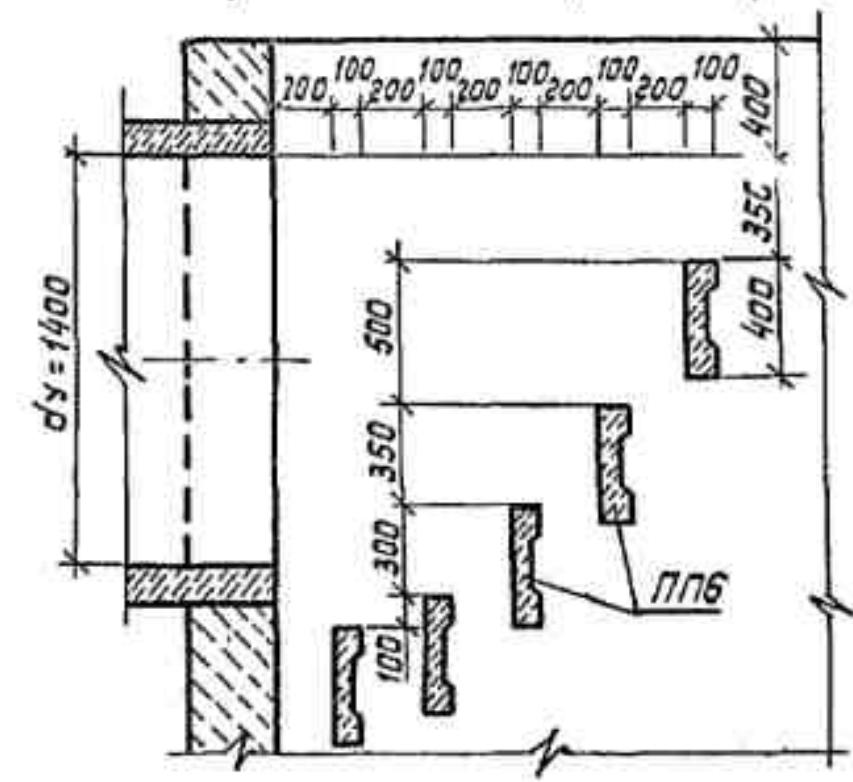
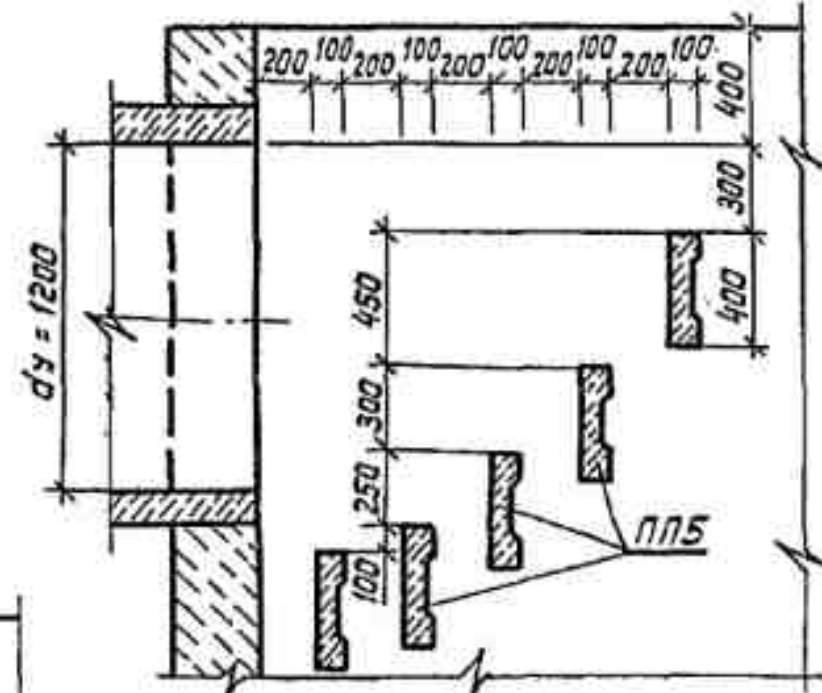
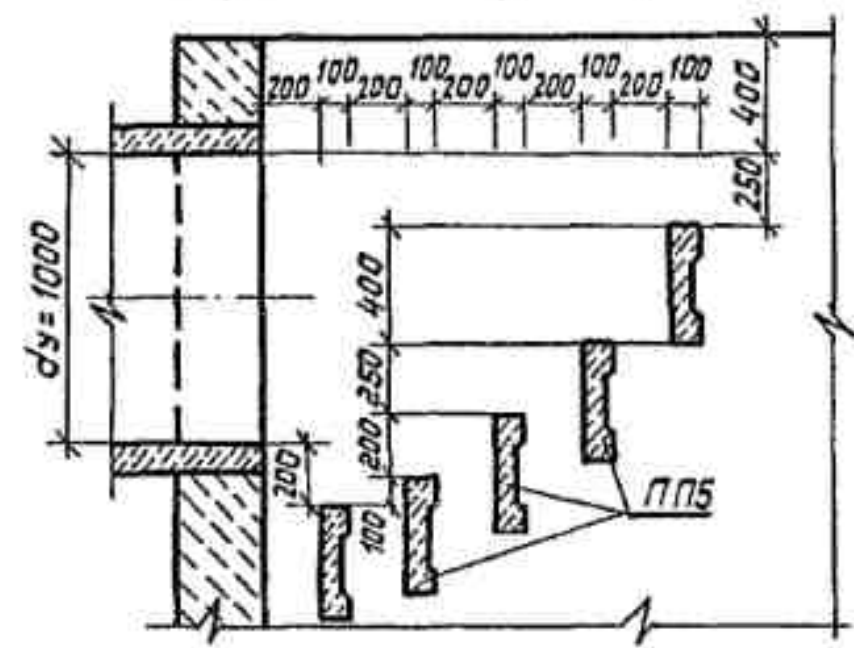
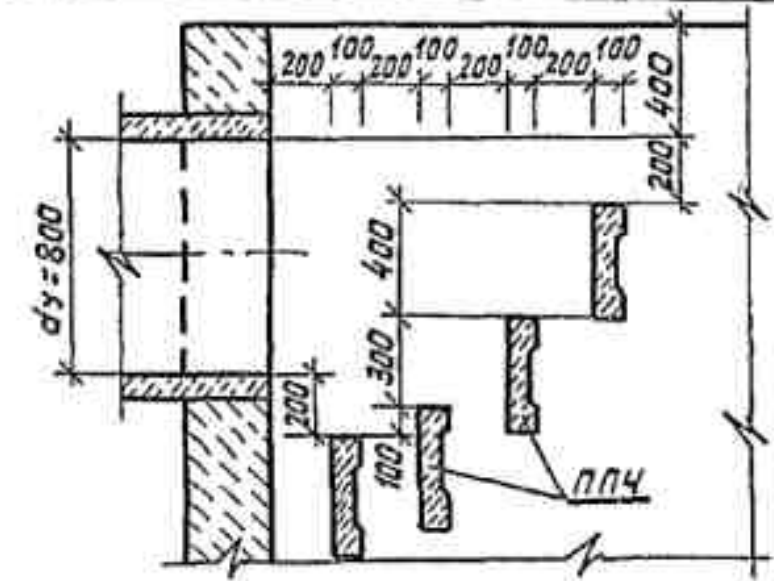
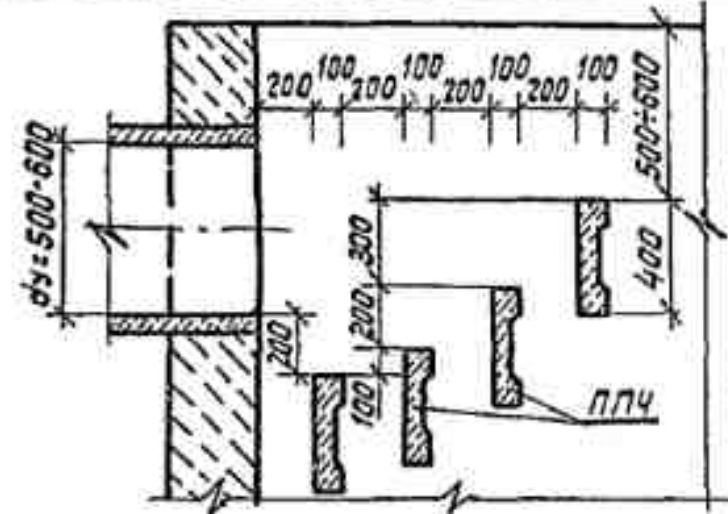
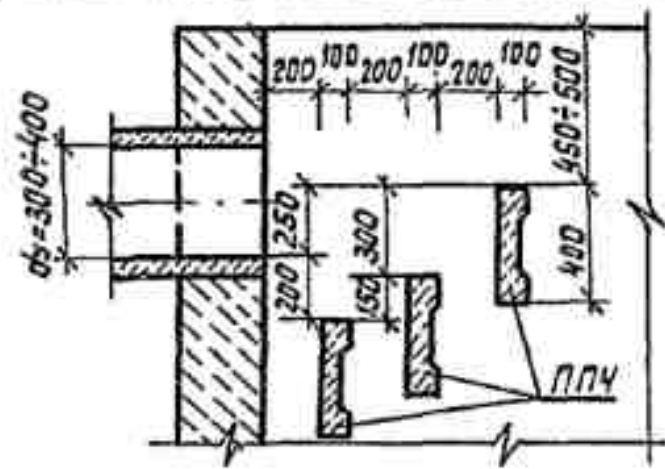
Копировал: 23331-05 8 Формат: А3



1. Водораспределительные плиты ПП-4÷7 приняты по выпуску 2 серии 3.006.1-2.87

				ТМП 902-09-46.88			АС		
Науч. отд.	Ширинский	И.И.	05.88	Камеры перепадные для труб $d=300\div 1600$ мм			Стадия		
Н. контр.	Аверин	И.И.	06.88				Лист		
Гл. спец.	Дусяцкий	Л.И.	06.88				Листов		
Нач. гр.	Аверин	И.И.	06.88				РП		
Исполн.	Сенатов	И.И.	06.88	Схемы III, IV Конструкция установки водораспределительных плит при $V_0 \leq 3$ м/с			7		
							МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: 01/27/23 23831-05 Формат: А3



1. Водобойные плиты ПП-4÷7 приняты по выпуску 2 серии 3.006.1-2.87

				ТМН 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Шурицкий	МШ	06.88	Камеры перепадные для труб $d_u=300-1600$ мм	Стандия	Лист	Листов
Н. контр.	Аверин	МШ	06.88		РП	8	
Гл. спец.	Дусяцкий	МШ	06.88	Схемы III, IV Конструкция установки водобойных плит при $3 \text{ м/с} \leq v < 4 \text{ м/с}$	МЖКХ РСФСР		
Нач. гр.	Аверин	МШ	06.88		Гипрокоммундортранс		
Исполн.	Сенатов	МШ	06.88	г. Москва			

23831-05 12

Копировал: МШ

Формат: А3

Диаметр трубы, мм	Внутренние размеры камер, мм				Марка плиты	Толщина плиты, мм	Заглубление верха перекрытия, м				
	Ширина "В"	Длина, "А"					Вид нагрузки - I		Вид нагрузки - II		
		1600	1900	2200			2500	в сухих грунтах	в мокрых грунтах	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
300 ÷ 800	1000					ПО-2	120	3,3	3,2	2,2	2,2
						П10г-5	70	1,9	1,9	—	—
						П11г-8	100	3,3	3,2	2,6	2,5
						П12г-12	160	5,3	4,9	4,9	4,5
						П12г-15	160	6,7	6,2	6,5	6,0
1000	1200					ПО-3	160	3,3	3,2	2,2	2,2
						П15г-5	120	1,9	1,9	—	—
						П15г-8	120	3,3	3,2	2,6	2,5
						П16г-15	180	6,7	6,2	6,5	6,0
						ПО-3	160	3,3	3,2	2,2	2,2
1200	1400					ПО-3	160	3,3	3,2	2,2	2,2
						П15г-5	120	1,9	1,9	—	—
						П15г-8	120	3,3	3,2	2,6	2,5
						П16г-15	180	6,7	6,2	6,5	6,0
						ПО-3	160	3,3	3,2	2,2	2,2
1400	1600					ПО-4	200	3,3	3,2	2,2	2,2
						П18г-5	150	1,9	1,9	—	—
						П18г-8	150	3,3	3,2	2,6	2,5
						П19г-11	250	4,8	4,5	4,3	4,0
						П19г-15	250	6,7	6,2	6,5	6,0
1600	1800					ПО-4	200	3,3	3,2	2,2	2,2
						П18г-5	150	1,9	1,9	—	—
						П18г-8	150	3,3	3,2	2,6	2,5
						П19г-11	250	4,8	4,5	4,3	4,0
						П19г-15	250	6,7	6,2	6,5	6,0

1. Плиты перекрытий приняты по выпуску 2 серии 3.006.1-2.87.
2. В таблице даны максимальные величины заглублений верха перекрытий определенные несущей способностью плит.
3. В случае превышения табличных величин заглубления возможны двухрядная (по высоте) укладка плит ПО-2, ПО-3, ПО-4 с прислоем цементнопесчаного раствора М-100 - 1 см.

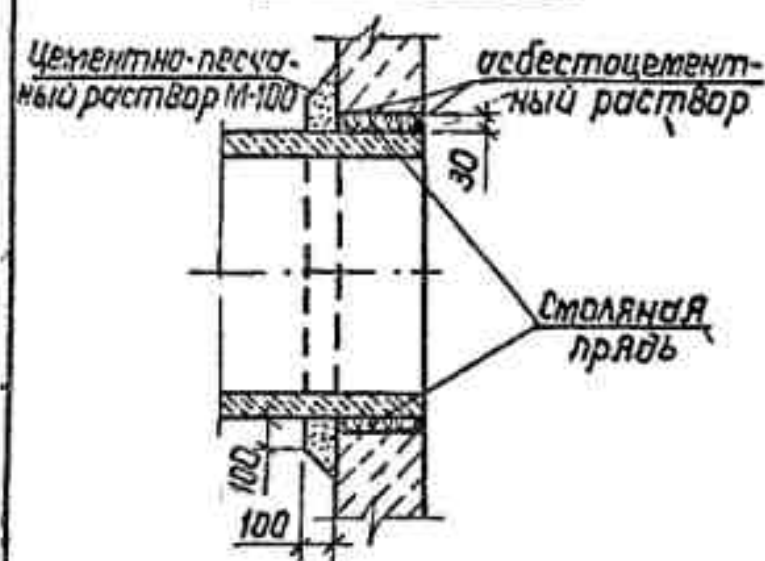
ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Шишкин	401	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y = 300 \div 1600$ мм		Студия
Н. контр.	Рберин	402	06.88			Лист
Ул. спец.	Дусяцкий	403	06.88	Схемы III, IV. Планы перекрытия камер при $1,0 < H_n \leq 4,5$ м		Листов
Нач. гр.	Аварин	404	06.88			
Цеполн.	Сенатов	405	06.88	МНХХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: ЖЛ 23831-05 13 Формат: А3

Заделка труб в стены камер в сухих грунтах

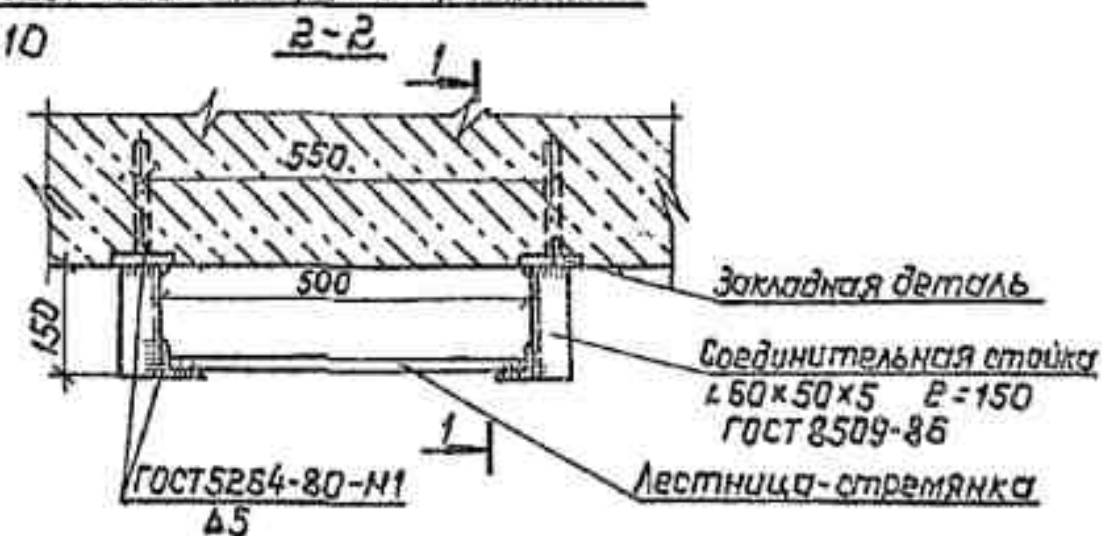
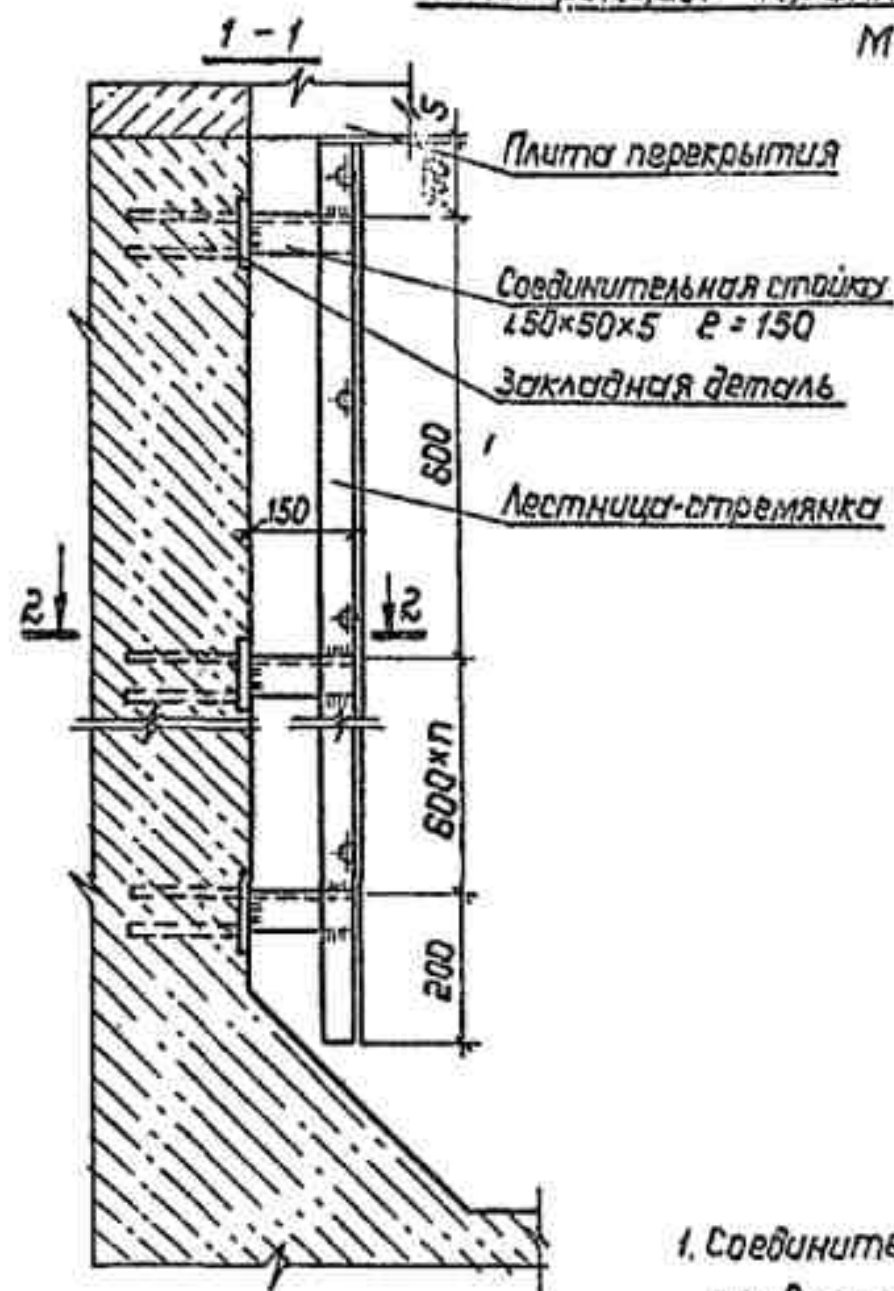


Заделка труб в стены камер в грунтах мокрых и II типа просадочности



Конструкция крепления лестницы-стремянки

М 1:10



1. Соединительные стойки к закладным деталям и к стремянке приварить при установке лестницы в камере.
2. Вес стоек включен в вес стремянки в табл. объемов работ.
3. Конструкцию закладной детали см. альбом VI КЖ.И. 16

				ТМП 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Ширинский	Илл.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y = 300 \div 1600$ мм	Столяр	Лист	Листов
Н. контр.	Аверин	Илл.	06.88		РП	10	
Гл. спец.	Авсичук	Илл.	06.88		МЖКХ РСФСР		
Нач. гр.	Аверин	Илл.	06.88		Гипрокоммундортранс		
Исполн.	Шкрабин	Илл.	06.88		г. Москва		

копировал: 01/20/92-23831-05 14 Формат: А3

Таблица 1

Скорость м/с	Марка камеры	Диаметр труб dу мм	Высоты перепадов Нп мм	Глубина камеры до лотка нижней трубы Нл м	Высоты рабочей части Нр мм	Габариты камеры			Сухой грунт			Мокрый грунт			Радиус сопряж. лотка r мм
						Длина А мм	Ширина В мм	Высота стен Нст мм	толщина стен, с. мм		Мон. бетон дн мм	толщина стен, с. мм		Мон. бетон дн мм	
									мон. бетон	мон. бетон		мон. бетон	мон. бетон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
V ₀ ≤ 2	ДМПр I-2-1	$\frac{300}{400}$	400	2,5-4,0	1800	1000	1000	2100	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,5					250	—	250	300	—	250	
	— 2	$\frac{300}{400}$	700	2,5-4,0	1800	1200	1000	2100	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,5					250	—	250	300	—	250	
	— 3	$\frac{300}{400}$	1000	2,5-4,0	1800	1400	1000	2100	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,5					250	—	250	300	—	250	
	— 4	$\frac{500}{600}$	400	2,6-4,0	1800	1000	1000	2200	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,7					250	—	250	300	—	250	
	— 5	$\frac{500}{600}$	700	2,6-4,0	1800	1200	1000	2200	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,7					250	—	250	300	—	250	
	— 6	$\frac{500}{600}$	1000	2,6-4,0	1800	1400	1000	2200	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,7					250	—	250	300	—	250	

				ТМП 902-09-46.88	АС					
Нач. отд.	Ширинский	144	06.88	Камеры перепадные для труб $dy = 300 \div 1600$ мм	Стандарт	Лист	Листов			
И. контр.	Яверин	21	06.88		РП	11				
Гл. спец.	Дусяцкий	22	06.88							
Нач. гр.	Яверин	18	06.88							
Исполн.	Резенкова	15	06.88	Схема I. Номенклатура камер. Таблица 1	Нижняя часть Гипрокоммундортранс г. Москва					

Копировал: 23831-05 15 Формат: А3

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2 < V ₀ ≤ 3	ДМпр I-3-1	$\frac{300}{400}$	400	2,5-4,0	1800	1200	1000	2100	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,5					250	—	250	300	—	250	
	-2	$\frac{300}{400}$	700	2,5-4,0	1800	1600	1000	2100	250	—	250	300	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,5					250	—	250	—	300	250	
	-3	$\frac{300}{400}$	1000	2,5-4,0	1800	1800	1000	2100	250	—	250	—	300	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,5					300	—	300	—	300	300	
	-4	$\frac{500}{600}$	400	2,6-4,0	1800	1200	1000	2200	250	—	250	250	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	300	—	250	
				5,5-6,7					250	—	250	300	—	250	
	-5	$\frac{500}{600}$	700	2,6-4,0	1800	1600	1000	2200	250	—	250	300	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,7					250	—	250	—	300	250	
	-6	$\frac{500}{600}$	1000	2,6-4,0	1800	1800	1000	2200	250	—	250	—	300	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,7					300	—	300	—	300	300	

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	<i>Ширинский</i>	06.88	Камеры перепадные для труб $dy = 300 \div 1600$ мм	Стадия	Лист
Н. контр.	Яверин	<i>Яверин</i>	06.88		РП	12
Гл. спец.	Дусяцкий	<i>Дусяцкий</i>	06.88		мжхх Гипрокоммундортранс г. Москва	
Нач. гр.	Яверин	<i>Яверин</i>	06.88			
Исполн.	Резенкова	<i>Резенкова</i>	06.88	Схема I Номенклатура камер. Продолжение таблицы 1.		

Копировал: *Ширинский* 23.8.31-05 16 Формат: А3

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 < V ₀ ≤ 4	ДМП I-4-1	$\frac{300}{400}$	400	2,5-4,0	1800	1600	1000	2100	250	—	250	300	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,5					250	—	250	—	300	250	
	-2	$\frac{300}{400}$	700	2,5-4,0	1800	2000	1000	2100	250	—	250	—	300	250	300
				4,0-5,5					300	—	250	—	300	250	
				5,5-6,5					300	—	300	—	300	300	
	-3	$\frac{300}{400}$	1000	2,5-4,0	1800	2200	1000	2100	300	—	300	—	300	300	300
				4,0-5,5					—	300	300	—	300	300	
				5,5-6,5					—	300	350	—	300	350	
	-4	$\frac{500}{600}$	400	2,6-4,0	1800	1600	1000	2200	250	—	250	300	—	250	300
				4,0-5,5					250	—	250	—	300	250	
				5,5-6,7					250	—	250	—	300	250	
	-5	$\frac{500}{600}$	700	2,6-4,0	1800	2000	1000	2200	250	—	250	—	300	250	300
				4,0-5,5					300	—	250	—	300	250	
				5,5-6,7					300	—	300	—	300	300	
	-6	$\frac{500}{600}$	1000	2,6-4,0	1800	2200	1000	2200	300	—	300	—	300	300	300
				4,0-5,5					—	300	300	—	300	300	
				5,5-6,7					—	300	350	—	300	350	

				ТМП 902-09-46.88	АС		
Нач. отд.	Ширинский	Рез	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300 \div 1600$ мм	Стация	Лист	Листов
И. контр.	Яверин	Рез	06.88		РП	13	
Гл. спец.	Дудяцкий	Рез	06.88				
Нач. тр.	Яверин	Рез	06.88				
Исполн.	Резенкова	Рез	06.88				
				Схема I. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 1.	МЖКХ Гипрокоммундортранс г. Москва	РОСРСР	

Копировал: Жу 23831-05 17 Формат: А3

Таблица 2

Скорость, м/сек	Марка камеры	Диаметр трубы d, мм	Высота перепада Hп, мм	Глубина камеры до лотка нижней трубы Hл, м	Высота рабочей части Hр, мм	Габариты колодца			Сухой грунт			Мокрый грунт			Радиус сопряж. лотка r, мм
						Длина В, мм	Ширина В, мм	Высота стен Hст, мм	толщина стенок с, мм		Монол. жел. бетон дноща Hд, мм	толщина стенок с, мм		Монол. жел. бетон дноща Hд, мм	
									Монол. бетон	Монол. жел. бетон		Монол. бетон	Монол. жел. бетон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
V ₀ ≤ 3	ДМпр II-3-1	800	500	2,3-5,0	1800	1400	1000	1900	250	—	300	300	—	300	400
				5,0-6,9					250	—	300	—	300	300	
	-2	800	1000	2,7-5,0	2200	1800	1000	2300	300	—	300	—	300	300	400
				5,0-6,9					300	—	300	—	300	300	
	-3	1000	500	2,4-5,0	1900	1400	1200	2000	250	—	300	300	—	300	500
				5,0-7,1					250	—	300	—	300	300	
	-4	1000	1000	2,9-5,0	2400	1800	1200	2500	300	—	300	—	300	300	500
				5,0-7,1					300	—	300	—	300	300	
	-5	1200	500	2,6-5,5	2100	1400	1400	2200	300	—	300	—	300	300	600
				5,5-7,3					300	—	300	—	300	300	
	-6	1200	1000	3,1-5,5	2600	1800	1400	2700	300	—	300	—	300	300	600
				5,5-7,3					300	—	300	—	300	300	
	-7	1400	500	2,8-5,5	2300	1400	1600	2400	300	—	300	—	300	300	700
				5,5-7,5					300	—	300	—	300	300	
	-8	1400	1000	3,3-5,5	2800	1800	1600	2900	300	—	300	—	300	300	700
				5,5-7,5					300	—	300	—	300	300	
	-9	1600	500	3,0-5,5	2500	1400	1800	2600	300	—	300	—	300	300	800
				5,5-7,7					300	—	300	—	300	300	

				ТМП 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Ширинский	ИИ	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300 \div 1600$ мм	Стандарт	Лист	Листов
И.контр.	Яверин	ИИ	06.88		РП	14	
Ил. спец.	Дусацкий	ИИ	06.88				
Нач. гр.	Яверин	ИИ	06.88				
Исполн.	Сенатов	ИИ	06.88				
				Схема II. Номенклатура камер. Таблица 2.	мжкх РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: ИИ 23831-05 18 Формат: А3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$V_0 \leq 3$	-10	1600	1000	3,5-5,5	3000	1800	1800	3100	300	—	300	—	300	300	800
				5,5-7,7					—	300	300	—	300	300	
$3 < V_0 \leq 4$	ДМПр II-4-1	800	500	2,3-5,0	1800	1600	1000	1900	250	—	300	—	300	300	400
				5,0-6,9					250	—	300	—	300	300	
	-2	1000	1000	2,7-5,0	2200	2200	1000	2300	300	—	300	—	300	300	400
				5,0-6,9					—	300	300	—	300	300	
	-3	1000	500	2,4-5,0	1900	1600	1200	2000	300	—	300	—	300	300	500
				5,0-7,1					300	—	300	—	300	300	
	-4	1000	1000	2,9-5,0	2400	2200	1200	2500	300	—	300	—	300	300	500
				5,0-7,1					—	300	300	—	300	300	
	-5	1200	500	2,6-5,5	2100	1600	1400	2200	300	—	300	—	300	300	600
				5,5-7,3					300	—	300	—	300	300	
	-6	1200	1000	3,1-5,5	2600	2200	1400	2700	300	—	300	—	300	300	600
				5,5-7,3					—	300	300	—	300	300	
	-7	1400	500	2,8-5,5	2300	1600	1600	2400	300	—	300	—	300	300	700
				5,5-7,5					300	—	300	—	300	300	
	-8	1400	1000	3,3-5,5	2800	2200	1600	2900	300	—	300	—	300	300	700
				5,5-7,5					—	300	300	—	300	300	
	-9	1600	500	3,0-5,5	2500	1600	1800	2600	300	—	300	—	300	300	800
				5,5-7,7					300	—	300	—	300	300	
	-10	1600	1000	3,5-5,5	3000	2200	1800	3100	—	300	300	—	300	300	800
				5,5-7,7					—	300	300	—	300	300	

				ТМП 902-09-46.88		АС	
Изм. отд.	Ширинский	Лис.	06.88	Камеры перепадные для труб $du=300-1600$ мм	Стандарт	Лист	Листов
И. контр.	Аберин	Лис.	06.88		РП	15	
Гл. спец.	Дудяцкий	Лис.	06.88		МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		
Изм. гр.	Аберин	Лис.	06.88				
Исполн.	Сенатов	Лис.	06.88	Схема II. Номенклатура камер. Продолжение таблицы 2.			

Копировал: Лис. 23831-05 19 Формат: А3

Таблица 3

Скорость воды при входе в камеру м/с	Марка камеры	Диаметр трубы d _y мм	Максимальное заглубление по лотку трубы, м	Высота перепада H _п , мм	Внутренние размеры камеры, мм			Толщины стен и днища, мм						Высота водобой- ной стен- ки, h _д , мм	Количество плит водобой- ной решетки, шт.	Шаг плит. водобойной решетки (по высоте), мм.	Длина лестни- цы мм
					Длина А	Ширина В	Высота стен H _{ст}	В сухих грунтах			В мокрых грунтах						
								стен с		днище h _д	стен с		днище h _д				
								моноп. бетон	моноп. ж.-бетон	моноп. ж.-бетон	моноп. бетон	моноп. ж.-бетон	моноп. ж.-бетон				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
V ₀ ≤ 3	Д М Пр III-3-1	300 400	6,5	1500	1500	1000	2300	300	—	350	—	300	350	300	3	300 150	2100
	-2			2000			2800	300	—	350	—	300	350	300			2700
	-3			2500			3300	300	—	350	—	300	350	300			3000
	-4			3000			3800	300	—	350	—	300	350	300			3600
	-5	500 600	6,7	1500	1600	1000	2600	300	—	350	—	300	350	300	3	400 200	2400
	-6			2000			3000	300	—	350	—	300	350	300			2700
	-7			2500			3500	300	—	350	—	300	350	400			3300
	-8			3000			4000	300	—	350	—	300	350	300			3900
	-9	800	6,9	1500	1600	1000	2700	—	300	350	—	300	350	300	3	500 300	2400
	-10			2000			3200	—	300	350	—	300	350	300			3000
	-11			2500			3700	—	300	350	—	300	350	400			3600
	-12			3000			4200	—	300	350	—	300	350	300			3900
	-13	1000	7,1	1500	1900	1200	3900	—	300	350	—	300	350	300	4	400 350 200	2700
	-14			2000			3400	—	300	350	—	300	350	300			3300
	-15			2500			3900	—	300	350	—	300	350	400			3600
	-16			3000			4400	—	300	350	—	300	350	300			4200
	-17	1200	7,3	1500	1900	1400	3100	—	300	350	—	300	350	400	4	450 400 250	3000
	-18			2000			3600	—	300	350	—	300	350	300			3300
	-19			2500			4100	—	300	350	—	300	350	300			3900
	-20			5000			4600	—	300	350	—	300	350	500			4500

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	И.И.	06.88	Камеры перепадные для труб d _y =300÷1600 мм		
Н. контр.	Аверин	В.В.	06.88			
Гл. спец.	Дисацкий	В.В.	06.88	Схема III Номенклатура камер Таблица 3		
Нач. гр.	Аверин	В.В.	06.88			
Исполн.	Сенатов	В.В.	06.88	МЖКХ РСФСР. Гипрокоммундорганс г. Москва		

Копирован: Телегина

23831-05 20

Формат: А3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$V_0 \leq 3$	ДМПр III-3-21	1400	7,5	1500	1900	1600	3300	—	300	350	—	300	350	400	4	500 450 300	3000
	-22			2000			3800	—	300	350	—	300	350				3600
	-23			2500			4300	—	300	350	—	300	350	500			4200
	-24			3000			4800	—	300	350	—	300	350				4500
	-25	1600	7,7	1500	1900	1800	3500	—	300	350	—	300	350	400	4	550 500 350	3300
	-26			2000			4000	—	300	350	—	300	350				3900
	-27			2500			4500	—	300	350	—	300	350	500			4200
	-28			3000			5000	—	300	350	—	300	350				4800
$3 < V_0 \leq 4$	ДМПр III-4-1	300 400	6,5	1500	1600	1000	2300	300	—	350	—	300	350	300	3	300 150	2100
	-2			2000			2800	300	—	350	—	300	350	400			2700
	-3			2500			3300	300	—	350	—	300	350				3000
	-4			3000			3800	300	—	350	—	300	350				3600
	-5	500 600	6,7	1500	1900	1000	2500	300	—	350	—	300	350	300	4	300 200 100	2400
	-6			2000			3000	300	—	350	—	300	350	400			2700
	-7			2500			3500	300	—	350	—	300	350				3300
	-8			3000			4000	300	—	350	—	300	350				3900
	-9	800	6,9	1500	1900	1000	2700	—	300	350	—	300	350	300	4	400 300 100	2400
	-10			2000			3200	—	300	350	—	300	350	400			3000
	-11			2500			3700	—	300	350	—	300	350				3600
	-12			3000			4200	—	300	350	—	300	350				3900
	-13	1000	7,1	1500	2200	1200	2900	—	300	350	—	300	350	300	5	400 250 200 100	2700
	-14			3000			3400	—	300	350	—	300	350	400			3300
	-15			2500			3900	—	300	350	—	300	350				3600
	-16			3000			4400	—	300	350	—	300	350				4200

				ТМП 902-09-46.88			АС		
Нач.отд.	Ширинский	102	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300\div 1600$ мм			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Аверин	102	06.88				ДП	17	
Гл.спец.	Джиганский	102	06.88	Схема III Номенклатура камер Продолжение таблицы 3.			МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		
Нач.гр.	Аверин	102	06.88						
Исполн.	Сенатов	102	06.88						

Копировал: Телезина.

23831-05 21

Формат: А3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3 < 1/6 = 4	ДМПр III-4-17	1200	7,3	1500	2200	1400	3100	—	300	350	—	300	350	400	5	450	3000	
	-18			2000			3600	—	300	350	—	300	350			300	3300	
	-19			2500			4100	—	300	350	—	300	350	500		250	3900	
	-20			3000			4600	—	300	350	—	300	350			100	4500	
	-21	1400	7,5	1500	2200	1600	3300	—	300	350	—	300	350	400	5	500	3000	
	-22			2000			3800	—	300	350	—	300	350			350	3600	
	-23			2500			4300	—	300	350	—	300	350	500		300	4200	
	-24			3000			4800	—	300	350	—	300	350			100	4500	
	-25	1600	7,7	1500	2500	1800	3500	—	300	350	—	300	350	400	6	500	3300	
	-26			2000			4000	—	300	350	—	300	350			350	3900	
	-27			2500			4500	—	300	350	—	300	350	500		250	4200	
	-28			3000			5000	—	300	350	—	300	350			100	4800	

				ТМП 902-09-46.88			АС					
Нач.отд.	Ширинский	ИМ	08.88	Камеры перепадные, для труб $d_y=300-1600$ мм				Стадия	Лист	Листов		
Н.контр.	Аверин	Д.А.	08.88					РП	18			
Гл. спец.	Дусяцкий	О.А.	08.88	Схема III Номенклатура камер Продолжение таблицы 3				МЖКХ	Рсфср	Гипрокоммундортранс г. Москва		
Нач.г.р.	Аверин	Д.А.	08.88									
Исполн.	Сенатов	В.А.	08.88									

Копировал: Тренина 23831-05 22 Формат: А3

Таблица 4

Скорость воды на входе в камеру, м/с	Марка камеры	Диаметр трубы d_y , мм	Максимальное заглубление по лотку трубы, м	Высоты перепада H_p , мм	Внутренний размер камеры, мм			Материал и толщины стен и днища, мм						Высота водобойной стенки H_b , мм	Количество плит водобойных решеток, шт.	Шаг плит верхней водобойной решетки (по высоте), мм	Длина лестницы, мм		
					Длина А	Ширина В	Высота стен $H_{ст}$	В сухих грунтах		В мокрых грунтах									
								Стены С		Днище H_d		Стены С						Днище H_d	
								Монол. бетон	Монол. ж-бетон	Монол. ж-бетон	Монол. бетон	Монол. ж-бетон	Монол. ж-бетон						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
$V_0 \leq 3$	ДМПр IV-3-1	300 400	6,5	3500	1600	1000	4300	300	—	350	—	300	350	400	6	300 150	4200		
	-2			4000			4800										4500		
	-3			4500			5300										5100		
	-4	500 600	6,7	3500	1600	1000	4500	300	—	350	—	300	350	400	6	400 200	4200		
	-5			4000			5000										4800		
	-6			4500			5500										5400		
	-7	800	6,9	3500	1600	1000	4700	—	300	350	—	300	350	400	6	500 300	4500		
	-8			4000			5200										5100		
	-9			4500			5700										5400		
	-10	1000	7,1	3500	1900	1200	4900	—	300	350	—	300	350	400	8	400 350 200	4800		
	-11			4000			5400										5100		
	-12			4500			5900										5700		
	-13	1200	7,3	3500	1900	1400	5100	—	300	350	—	300	350	500	8	450 400 250	4800		
	-14			4000			5600										5400		
	-15			4500			6100										6000		
	-16	1400	7,5	3500	1900	1600	5300	—	300	350	—	300	350	500	8	500 450 300	5100		
	-17			4000			5800										5700		
	-18			4500			6300										6000		

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	И.И.	05.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм	Стадия	Лист
Н. контр.	Аверин	В.С.	06.88		РП	19
Гл. спец.	Дусецкий	В.С.	06.88			
Нач. зр.	Аверин	В.С.	05.88			
Исполн.	Сенатов	В.С.	06.88	Схема IV Номенклатура камер. Таблица 4.	МЖРХ Гипрокоммундортранс г. Москва	

Копировал: Телегина

23831-05 23

Формат: А3.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$V_0 \leq 3$	ДМПр IV-3-19	1600	7,7	3500	1900	1800	5500		300	350		300	350	500	8	550	5400
	-20			4000			6000									500	5700
	-21			4500			6500									350	6300
$3 < V_0 \leq 4$	ДМПр IV-4-1	$\frac{300}{400}$	6,5	3500	1600	1000	4300	300	—	350	—	300	350	400	6	300	4200
	-2			4000			4800									150	4500
	-3			4500			5300										5100
	-4	$\frac{500}{600}$	6,7	3500	1900	1000	4500	300	—	350	—	300	350	400	8	300	4200
	-5			4000			5000									200	4800
	-6			4500			6500									100	5400
	-7	800	6,9	3500	1900	1000	4700		300	350		300	350	400	8	400	4500
	-8			4000			5200									300	5100
	-9			4500			5700									100	5700
	-10	1000	7,1	3500	2200	1200	4900		300	350		300	350	400	10	400	4800
	-11			4000			5400									250	5100
	-12			4500			5900									200	5700
	-13	1200	7,3	3500	2200	1400	5100		300	350		300	350	500	10	450	4800
	-14			4000			5600									300	5400
	-15			4500			6100									250	6000
	-16	1400	7,5	3500	2200	1000	5300		300	350		300	350	500	10	500	5100
	-17			4000			5800									350	5700
	-18			4500			6300									300	6000
	-19	1600	7,7	3500	2500	1800	5500		300	350		300	350	500	12	500	5500
	-20			4000			6000									350	6000
	-21			4500			6500									250	6300

				ТМН 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Ширинский	М.	06.88	Камеры перепадные для труб $\varnothing = 300-1600$ мм	Стандия	Лист	Листов
Н. контр.	Аверин	А.	06.88		РЛ	20	
Гл. спец.	Дусяикий	Д.	06.88				
Нач. гр.	Аверин	А.	06.88	Схема IV		МЖКХ РСФСР	
Исполн.	Сенатов	С.	06.88	Номенклатура камер		Гипрокоммундортранс	
				Продолжение таблицы 4.		г. Москва	

Копировал: 21/08/88

23831-05 24

Формат: А3

Ταβλνλα 5

[illegible]

				ТМЛ 902-09-46.88		АС	
Иш. отд.	Шкринский	Ис.	06.88	Камеры перепадные для труб $\text{Dy}=300-1600\text{ мм}$ Схема I Объемы работ Таблица 5.	Страница	Лист	Листов
И. кантр.	Аверин	Ис.	06.88		РП	21	
Гл. спец.	Дзюцкий	Ис.	06.88				
Нач. гр.	Аверин	Ис.	06.88				
Исполн.	Резенкова	Ис.	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундотранс г. Москва			

κορυφοβαλ: αλφειο,

23831-05 25

ფორმა: 43

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ДМПр I-2-5	2,5-4,0	0,255	0,64	0,67	2,77	—	—	—	—	—	1,33	20,15	9,72	0,255	0,64	0,67	2,77	—	—	—	—	—	—	19,82	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—				0,288	0,72		3,45	—	—	—	—	—	—	22,00	
	5,5-6,7					—	—	—	—	—				—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
ДМПр I-2-6	2,5-4,0	0,285	0,71	0,98	2,99	—	—	—	—	—	1,33	23,78	9,46	0,285	0,71	0,98	2,99	—	—	—	—	—	—	22,25	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—				0,32	0,80		3,72	—	—	—	—	—	—	23,50	
	5,5-6,7					—	—	—	—	—				—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
ДМПр I-3-1	2,5-4,0	0,255	0,64	0,52	2,74	—	—	—	—	—	0,82	20,15	9,08	0,255	0,64	0,52	2,74	—	—	—	—	—	—	19,60	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—				0,288	0,72		3,41	—	—	—	—	—	—	21,1	
	5,5-6,5					—	—	—	—	—				—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
ДМПр I-3-2	2,5-4,0	0,315	0,79	0,91	3,16	—	—	—	—	—	0,62	25,79	10,45	0,352	0,88	0,91	3,91	—	—	—	—	—	—	24,83	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—							—	3,91	14,86	45,36	—	—	—	25,54	
	5,5-6,5					—	—	—	—	—							—	—	—	85,26	—	—	—	—	
ДМПр I-3-3	2,5-4,0	0,345	0,86	1,34	3,37	—	—	—	—	—	0,82	29,77	11,04	0,384	0,96	1,34	—	—	—	47,08	—	—	—	25,94	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—							—	4,17	15,52	—	—	47,08	25,90		
	5,5-6,5					0,384	1,15	—	—	—							—	—	—	—	—	53,80	27,10		
ДМПр I-3-4	2,5-4,0	0,255	0,64	0,54	2,77	—	—	—	—	—	1,33	20,15	9,25	0,255	0,64	0,54	2,77	—	—	—	—	—	—	19,82	1,50 16,2
	4,0-5,5					—	—	—	—	—				0,288	0,72		3,45	—	—	—	—	—	—	22,00	
	5,5-6,5					—	—	—	—	—				—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	

ТМП 902-09-46.88 АС			
Нач.отд.	Ширинский	РМ	06.88
Н.контр.	Аверин	РМ	06.88
Гл.спец.	Дусяцкий	РМ	06.88
Нач.гр.	Аверин	РМ	06.88
Исполн.	Резенкова	РМ	06.88
Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм			
Схема I. Объемы работ. Продолжение таблицы 5.			
Стадия	Лист	Листов	
РП	22		
МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва			

Копировал: Телегина

23831-05 26 Формат: А3

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ДМПр I-3-5	2,5-4,0					—	—	—	—	—							3,98	—	—	—	—	—	20,35	
	4,0-5,5	0,315	0,79	0,95	3,21	—	—	—	—	—	1,33	25,79	10,79	0,352	0,88	0,95	—	3,98	13,78	45,36	—	—	—	1,50
	5,5-6,5					—	—	—	—	—							—	—	—	—	55,26	—	21,26	16,2
ДМПр I-3-6	2,5-4,0					—	—	—	—	—							—			40,36	—	—	22,48	
	4,0-5,5	0,345	0,86	1,38	3,43	—	—	—	—	—	1,33	29,77	11,12	0,384	0,96	1,38	—	4,24	14,40	—	—	40,36	23,44	1,50
	5,5-6,7	0,384	1,15		4,24	—	—	—	—	—		32,15			1,15		—			—	—	44,18	23,84	16,2
ДМПр I-4-1	2,5-4,0					—	—	—	—	—							3,91	—	—	—	—	—	21,11	
	4,0-5,5	0,315	0,79	0,69	3,16	—	—	—	—	—	0,82	25,79	10,84	0,352	0,88	0,69	—	3,91	14,86	45,36	—	—	—	1,50
	5,5-6,5					—	—	—	—	—							—	—	—	—	65,26	—	22,02	16,2
ДМПр I-4-2	2,5-4,0	0,375	0,94		3,58	—	—	—	—	—		34,64					—			60,22	—	—	23,10	
	4,0-5,5		1,04	1,19		—	—	—	—	—	0,82		11,42	0,42	1,04	1,19	—	4,42	17,54	75,25	—	—	24,10	1,50
	5,5-6,5	0,42	1,25		4,42	—	—	—	—	—		35,69			1,25		—			—	75,84	—	24,52	16,2
ДМПр I-4-3	2,5-4,0		1,34		4,79	—	—	—	—	—							—			—	—	62,74	26,61	
	4,0-5,5	0,54		1,77	—	4,79	17,60	55,10	—	—	0,82	44,12	13,06	0,54	1,34	1,77	—	4,79	17,60	—	90,14	—	37,72	1,50
	5,5-6,5		1,57		—			62,74	—	—					1,57		—			—	112,74	—	28,18	16,2
ДМПр I-4-4	2,5-4,0					—	—	—	—	—							3,98	—	—	—	—	—	21,45	
	4,0-5,5	0,315	0,79	0,73	2,99	—	—	—	—	—	1,33	25,79	11,08	0,352	0,88	0,73	—	3,98	13,78	45,36	—	—	—	1,50
	5,5-6,7					—	—	—	—	—							—	—	—	—	65,26	—	22,36	16,2

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нац. атт.	Ширинский	И.И.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1500$ мм		
Н. контр.	Аверин	И.И.	06.88			
Гл. спец.	Дусяцкий	И.И.	06.88	Схема I Объемы работ Продолжение таблицы 5		
Нач. гр.	Аверин	И.И.	06.88			
Исполн.	Сенатов	И.И.	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундотранс г. Москва		
				Стадия	Лист	Листов
				рп	23	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
ДМПр I-4-5	2.6-4.0	0.375	0.94	1.23	3.65	—	—	—	—	—	1.33	34.64	12.34	0.42	1.04	1.23	—	4.51	16.25	60.22	—	—	23.92	$\frac{1.50}{16.2}$		
	4.0-5.5	0.42	1.04		4.61	—	—	—	—	—		35.69			1.25		—			75.11	—	—	24.94			
	5.5-6.7		1.25		—	—	—	—	—	—		—					—			65.00	—	25.36				
ДМПр I-4-6	2.6-4.0	0.54	1.34	1.81	5.02	—	—	—	—	—	1.33	44.12	13.55	0.54	1.34	1.81	—	5.02	15.80	—	—	62.74	27.12	$\frac{1.50}{16.2}$		
	4.0-5.5		1.57		—	5.02	15.80	47.06	—	—					1.57		—			—	90.14	—	28.23			
	5.5-6.7				—	—	—	62.74	—	—							—			—	101.14	—	28.70			

				ТМП 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Шуринский	И.И.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм	Станд.	Лист	Листов
Н.контр.	Аверин	И.И.	06.88		РП	24	
Гл. спец.	Дусяцкий	И.И.	06.88				
Нач. зр.	Аверин	И.И.	06.88	Схема I Объемы работ Продолжение таблицы 5	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундорстрой г. Москва		
Исполн.	Шкрабин	И.И.	06.88				

Копировал: С.И.

23831-05 28 Формат: А3

Таблица 6

Марка камеры	Глубина камеры до лотка нижней трубы Н.п. м	Сухой грунт													Мокрый грунт										Гидроизоляция м ²	Лест- ница пм кг
		Подготовка бетон в 3,5 м ³	Днище бетон в 15 м ³	Набивка лотка бетон в 15 м ³	Монолит. бетон в 8 м ³	Стены					Дополнит. работы в грунтах II типа по просадочности			Подготовка бетон в 3,5 м ³	Днище бетон в 15 м ³	Набивка лотка бетон в 15 м ³	Монолит. бетон в 8 м ³	Стены								
						Жел. бетон												Жел. бетон								
						Арматура, кг					Арматура, кг															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ДМПр II-3-1	2,3 — 5,0	0,29	0,87	0,69	2,38	—	—	—	—	—	—	1,30	21,01	4,30	0,32	0,96	0,69	2,97	—	—	—	—	—	—	11,01	180 24,7
	5,0 — 6,9						—	—	—	—	—								—	2,97	7,74	—	—	22,94		
ДМПр II-3-2	2,7 — 5,0	0,38	1,14	1,39	4,26	—	—	—	—	—	—	1,30	28,84	6,43	0,38	1,14	1,39	—	4,26	12,40	—	—	38,00	—	15,04	210 27,1
	5,0 — 8,9						—	—	—	—	—									—	12,40	—	—	44,30		
ДМПр II-3-3	2,4 — 5,0	0,32	0,96	0,88	2,53	—	—	—	—	—	—	2,11	24,77	4,87	0,36	1,08	0,88	3,16	—	—	—	—	—	—	12,23	150 16,2
	5,0 — 7,1						—	—	—	—	—								—	3,16	8,34	—	—	25,86		
ДМПр II-3-4	2,9 — 5,0	0,43	1,29	1,72	4,72	—	—	—	—	—	—	2,11	32,15	7,39	0,43	1,29	1,72	—	4,72	12,24	—	—	38,00	—	16,92	180 21,7
	5,0 — 7,1						—	—	—	—	—									—	12,28	—	—	49,90		
ДМПр II-3-5	2,5 — 5,5	0,40	1,20	1,06	3,54	—	—	—	—	—	—	2,50	31,28	5,70	0,40	1,20	1,06	—	3,54	8,22	7,22	—	19,01	—	14,80	150 16,2
	5,5 — 7,3						—	—	—	—	—									—	8,22	26,46	—	3,61		
ДМПр II-3-6	3,1 — 5,5	0,48	1,44	2,03	5,21	—	—	—	—	—	—	2,50	36,90	8,36	0,48	1,44	2,03	—	5,21	13,22	—	—	17,4	29,12	20,56	180 21,7
	5,5 — 7,3						—	—	—	—	—									—	13,22	—	—	20,30		
ДМПр II-3-7	2,8 — 5,5	0,44	1,32	1,26	3,95	—	—	—	—	—	—	2,88	34,09	6,35	0,44	1,32	1,26	—	3,95	8,73	3,98	—	23,36	—	16,58	150 16,2
	5,5 — 7,5						—	—	—	—	—									—	8,73	—	—	33,84		
ДМПр II-3-8	3,3 — 5,5	0,53	1,59	2,39	5,72	—	—	—	—	—	—	2,88	40,20	9,30	0,53	1,59	2,39	—	5,72	15,16	—	—	49,15	—	20,92	2100 27,1
	5,5 — 7,5						—	—	—	—	—									—	15,16	29,59	46,60	—		
ДМПр II-3-9	3,0 — 5,5	0,48	1,44	1,50	4,19	—	—	—	—	—	—	3,29	36,90	8,97	0,48	1,44	1,50	—	4,19	8,45	—	—	13,97	17,48	18,44	150 16,2
	5,5 — 7,7						—	—	—	—	—									—	8,45	—	—	35,66		

				ТМП 902-09-46.88		АС		
Нач. отд.	Ширинский	10.2	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300÷1600$ мм		Статус	Лист	Листов
Н. контр.	Аверин	12	06.88			РП	25	
Гл. спец.	Авсаяцкий	10.2	06.88					
Нач. гр.	Аверин	12	06.88	Схема II Объемы работ. Таблица 6.		МЖКХ РСФСР		
Исполн.	Шкрабин	10.2	06.88			Гипрокоммундортранс г. Москва		

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ДМПр II-3-10	3,5—5,5	0,58	1,74	2,77	6,07	—	—	—	—	—	—	3,29	43,50	10,21	0,58	1,74	2,77	—	6,07	15,32	—	—	—	70,43	23,04	210
	5,5—7,7				—	6,07	15,32	46,03	—	—	—									15,32	46,03	—	—			
ДМПр II-4-1	2,3—5,0	0,31	0,93	0,85	2,59	—	—	—	—	—	—	1,30	23,01	4,83	0,35	1,05	0,85	—	3,21	8,12	—	—	23,94	—	11,79	180
	5,0—6,9					—	—	—	—	—	—									8,12	—	—	23,94	—		
ДМПр II-4-2	2,7—5,0	0,45	1,35	1,76	4,81	—	—	—	—	—	—	1,30	34,18	7,46	0,45	1,35	1,76	—	4,81	14,64	—	—	50,72	—	16,8	210
	5,0—6,9				—	4,81	14,64	43,48	—	—	—									14,64	—	—	69,06	—		
ДМПр II-4-3	2,4—5,0	0,40	1,20	1,04	3,40	—	—	—	—	—	—	2,11	29,71	5,26	0,40	1,20	1,04	—	3,40	7,68	15,40	—	7,96	—	13,96	150
	5,0—7,1					—	—	—	—	—	—									7,68	29,50	—	—	—		
ДМПр II-4-4	2,9—5,0	0,50	1,50	2,17	5,32	—	—	—	—	—	—	2,11	38,10	8,57	0,50	1,50	2,17	—	5,32	15,54	—	—	23,76	38,56	18,84	180
	5,0—7,1				—	5,32	15,54	47,16	—	—	—									15,54	—	—	30,54	45,00		
ДМПр II-4-5	2,6—5,5	0,44	1,32	1,26	3,80	—	—	—	—	—	—	2,50	34,09	5,95	0,44	1,32	1,26	—	3,80	8,56	—	—	26,97	—	15,74	150
	5,5—7,3					—	—	—	—	—	—									8,56	—	—	33,47	—		
ДМПр II-4-6	3,1—5,5	0,56	1,68	2,64	5,85	—	—	—	—	—	—	2,50	43,71	9,68	0,56	1,68	2,64	—	5,85	15,40	—	—	—	57,86	20,96	180
	5,5—7,3				—	5,85	15,40	—	—	43,76	—									15,40	—	—	75,22	—		
ДМПр II-4-7	2,8—5,5	0,48	1,44	1,50	4,24	—	—	—	—	—	—	2,88	37,14	6,62	0,48	1,44	1,50	—	4,24	8,73	31,18	—	—	—	17,60	150
	5,5—7,5					—	—	—	—	—	—									8,73	—	—	41,94	22,16		
ДМПр II-4-8	3,3—5,5	0,62	1,86	3,10	6,42	—	—	—	—	—	—	2,88	47,63	10,78	0,62	1,86	3,10	—	6,42	15,4	—	—	59,48	—	23,16	210
	5,5—7,5				—	6,42	15,40	—	—	43,76	—									15,4	—	—	27,14	51,44		
ДМПр II-4-9	3,0—5,5	0,53	1,59	1,69	4,50	—	—	—	—	—	—	3,29	40,20	7,26	0,53	1,59	1,69	—	4,50	8,77	—	—	28,51	—	19,54	150
	5,5—7,7					—	—	—	—	—	—									8,77	16,42	29,12	—	—		
ДМПр II-4-10	3,5—5,5	0,67	2,01	3,54	—	6,82	15,28	—	—	39,28	—	3,29	51,55	11,84	0,67	2,01	3,54	—	6,82	15,28	27,14	51,44	—	—	25,44	210
	5,5—7,7				—	—	15,28	—	—	43,76	—									15,28	—	—	27,14	51,44		

				ТМП 902-09-46.88			АС		
Нач.отд.	Ширинский	ДМ	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Аверин	ДМ	06.88				РП	26	
Гл. спец.	Вусьяцкий	ДМ	06.88	Схема II Объемы работ. Продолжение таблицы 6			МЖКХ РСФСР Гипрокоммунотранс г. Москва		
Нач. зр.	Аверин	ДМ	06.88						
Исполн.	Шкрабин	Шкрабин	06.88						

Копировал: Тренина

23831-05 30

Формат: А3

Таблица 7

Марка камеры	сухой грунт												мокрый грунт												Лестница		
	монолитные конструкции								сборный жел-бетон	Дополнительно для про- сачивающих грунтов	монолитные конструкции								сборный жел-бетон	гидроизоляция, мг							
	днище				стены						днище				стены												
	Железобетон										Железобетон																
	Бетон В15, м3	Арматура, кг			Бетон В15, м3	Ар-РА, кг					Плиты, водобойной решетки	Бетон В15, м3	Арматура, кг			Бетон В15, м3	Арматура, кг				Плиты, водобойной решетки						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ДМПр III-3-1	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	—	—	—	4,36	пп4	3 0,18	13,4	1,0	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	4,36	21,16	57,20	—	пп4	3 0,18	24,6	2,1	27,11
-2		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	5,32			16,0			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,17	25,82	69,18	—			28,4	2,7	34,66
-3		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	6,28			18,6			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,98	30,50	81,14	—			32,2	3,0	37,99
-4		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	7,24			21,2			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	6,79	35,14	93,12	—			36,0	3,6	45,54
-5	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	—	—	—	4,62	пп4	3 0,18	14,2	1,3	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	4,62	23,04	59,86	—	пп4	3 0,18	25,7	2,4	30,32
-6		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	5,58			16,8			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,43	27,70	71,84	—			29,5	2,7	34,66
-7		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	6,54			19,6			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	6,24	32,34	83,80	—			33,3	3,3	42,33
-8		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	7,50			22,0			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	7,05	37,02	95,78	—			37,1	3,9	49,88
-9	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	4,76	24,92	$\frac{63,18}{75,18}$	—	пп4	3 0,18	14,6	1,7	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	4,76	24,92	63,18	—	пп4	3 0,18	26,4	2,4	30,32
-10		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,72	29,54	$\frac{75,18}{87,10}$	—			17,2			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,57	29,54	75,14	—			30,2	3,0	37,99
-11		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	6,68	34,22	$\frac{87,10}{99,10}$	—			19,8			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	6,38	34,22	87,10	—			34,0	3,6	45,54
-12		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	7,64	38,86	$\frac{99,10}{111,10}$	—			22,4			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	7,19	38,86	99,10	—			37,8	3,9	49,88
-13	0,54	2,10	20,59	$\frac{43,95}{28,29}$	—	5,76	28,02	$\frac{74,42}{87,34}$	—	пп5	4 0,28	18,8	2,1	0,54	2,10	20,59	$\frac{43,95}{28,29}$	—	5,76	28,02	41,16	47,86	пп5	4 0,28	31,6	2,7	34,66
-14		2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	6,87	32,82	$\frac{87,34}{100,24}$	—			21,9			2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	6,87	32,82	48,04	56,56			35,9	3,3	42,33
-15		2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	7,98	37,78	$\frac{100,24}{113,16}$	—			25,0			2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	7,98	37,78	54,88	65,26			40,2	3,6	45,54
-16		2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	9,09	42,68	$\frac{113,16}{126,08}$	—			28,1			2,13	20,59	$\frac{44,67}{28,29}$	—	9,09	42,68	61,76	73,98			44,5	4,2	53,09
-17	0,60	2,33	21,80	$\frac{48,78}{29,34}$	—	6,31	32,72	$\frac{99,84}{112,76}$	—	пп5	4 0,28	20,9	2,5	0,60	2,33	21,80	$\frac{48,78}{29,34}$	—	6,31	32,72	54,56	52,22	пп5	4 0,28	34,3	3,0	37,99
-18		2,33	21,80	$\frac{48,78}{29,34}$	—	7,48	38,06	$\frac{106,24}{125,68}$	—			24,2			2,33	21,80	$\frac{48,78}{29,34}$	—	7,48	38,06	75,52	60,92			38,8	3,3	42,33

				ТМП 902-09-46.88			АС					
Нач. отд.	Ширинский	14.08	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм			Стадия	Лист	Листов			
Н. контр.	Аверин	14.08	06.88				рп	27				
П. спец.	Дусяцкий	14.08	06.88	Схема III объемы работ.			МЖКХ РСФСР Ипроткоммундотранс г. Москва					
Нач. гр.	Аверин	14.08	06.88									
Исполн.	Сенатов	14.08	06.88	Таблица 7.								

23831-05 31

копировал: Телегина

Формат: А3

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ДМП III-3-19	0,60	2,36	22,42	$\frac{49,75}{29,34}$	—	8,65	43,36	$\frac{119,70}{134,14}$	—	пп5	$\frac{4}{0,28}$	27,5	2,5	0,60	2,36	22,42	$\frac{49,75}{29,34}$	—	8,65	43,36	88,12	69,62	пп5	$\frac{4}{0,28}$	43,9	3,9	49,88
-20		2,36	22,42	$\frac{49,75}{29,34}$	—	9,82	48,70	$\frac{134,14}{158,84}$	—	пп5	$\frac{4}{0,28}$	30,6	2,5	0,60	2,36	22,42	$\frac{49,75}{29,34}$	—	9,82	48,70	96,48	78,32	пп5	$\frac{4}{0,28}$	47,8	4,5	57,55
-21	0,65	2,55	24,93	$\frac{57,01}{30,39}$	—	6,88	39,69	$\frac{105,28}{121,96}$	—	пп6	$\frac{4}{0,32}$	23,1	2,9	0,65	2,55	24,93	$\frac{57,01}{30,39}$	—	6,88	39,69	112,23	45,36	пп6	$\frac{4}{0,32}$	37,1	3,0	37,99
-22		2,55	24,93	$\frac{57,01}{30,39}$	—	8,11	46,59	$\frac{121,96}{139,08}$	—			26,6			2,55	24,93	$\frac{57,01}{30,39}$	—	8,11	46,59	184,51	—			41,8	3,6	45,54
-23		2,58	25,65	$\frac{58,13}{30,39}$	—	9,34	53,49	$\frac{139,08}{158,84}$	—			30,1			2,58	25,65	$\frac{58,13}{30,39}$	—	9,34	53,49	215,28	—			46,5	4,2	53,09
-24		2,58	25,65	$\frac{58,13}{30,39}$	—	10,57	60,33	$\frac{158,84}{188,30}$	—			33,6			2,58	25,65	$\frac{58,13}{30,39}$	—	10,57	60,33	242,28	—			51,2	4,5	57,55
-25	0,70	2,76	26,14	$\frac{60,08}{31,44}$	—	7,44	42,48	$\frac{123,30}{143,52}$	—	пп7	$\frac{4}{0,40}$	25,3	3,4	0,70	2,76	26,14	$\frac{60,08}{31,44}$	—	7,44	42,48	162,48	—	пп7	$\frac{4}{0,40}$	40,0	3,3	42,33
-26		2,76	26,14	$\frac{60,08}{31,44}$	—	8,73	49,59	$\frac{143,52}{165,07}$	—			29,0			2,76	26,14	$\frac{60,08}{31,44}$	—	8,73	49,59	189,87	—			44,9	3,9	49,88
-27		2,79	26,94	$\frac{61,34}{31,44}$	—	10,02	56,69	$\frac{165,07}{188,30}$	—			32,7			2,79	26,94	$\frac{61,34}{31,44}$	—	10,02	56,69	220,21	—			49,8	4,2	53,09
-28		2,79	26,94	$\frac{61,34}{31,44}$	—	11,25	63,77	$\frac{188,30}{218,84}$	—			36,4			2,79	26,94	$\frac{61,34}{31,44}$	—	11,25	63,77	244,69	—			54,7	4,8	60,64
ДМП III-4-1	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	—	—	—	4,36	пп4	$\frac{3}{0,18}$	13,4	1,0	0,44	1,68	17,02	$\frac{37,88}{25,15}$	—	4,36	21,16	57,20	—	пп4	$\frac{3}{0,18}$	24,6	2,1	27,11
-2		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	5,32			16,0			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	5,32	25,82	69,18	—			28,4	2,7	34,66
-3		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	6,28			18,6			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	6,28	30,50	81,14	—			32,2	3,0	37,99
-4		1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	—	—	—	7,24			21,2			1,70	17,02	$\frac{38,48}{25,15}$	—	7,24	35,14	93,12	—			36,0	3,6	45,54
-5	0,49	1,89	19,27	$\frac{41,12}{27,25}$	—	—	—	—	5,07	пп4	$\frac{4}{0,24}$	16,0	1,3	0,49	1,89	19,27	$\frac{41,12}{27,25}$	—	5,07	24,12	103,66	—	пп4	$\frac{4}{0,24}$	28,0	2,4	30,32
-6		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	—	—	—	6,12			18,9			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	6,12	29,02	117,04	—			32,1	2,7	34,66
-7		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	—	—	—	7,17			21,8			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	7,17	33,88	145,54	—			36,2	3,3	42,33
-8		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	—	—	—	8,22			24,7			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	8,22	38,78	161,98	—			40,3	3,9	49,88
-9	0,49	1,89	19,27	$\frac{41,12}{27,25}$	—	5,24	25,10	$\frac{68,24}{81,20}$	—	пп4	$\frac{4}{0,24}$	16,8	1,7	0,49	1,89	19,27	$\frac{41,12}{27,25}$	—	5,24	26,10	104,08	—	пп4	$\frac{4}{0,24}$	28,9	2,4	30,32
-10		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	6,29	30,96	$\frac{81,20}{94,16}$	—			19,5			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	6,29	30,96	123,54	—			33,0	3,0	37,99
-11		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	7,34	35,86	$\frac{94,16}{107,10}$	—			22,4			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	7,34	35,86	149,02	—			37,1	3,6	45,54
-12		1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	8,39	40,72	$\frac{107,10}{123,30}$	—			25,3			1,91	19,27	$\frac{41,72}{27,25}$	—	8,39	40,72	169,44	—			41,2	3,9	49,88

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	447	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y = 300 \div 1600$ мм		
Н.контр.	Аверин	447	06.88			
Гл. спец.	Дусяцкий	447	06.88	Схема III Объемы работ Продолж. таблицы 7.		
Нач. гр.	Аверин	447	06.88			
Исполн.	Сенатов	447	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммунального г. Москва		

Копировал: Телегина

23831-05 32

Формат: А3

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ДМПр III-4-13	0,60	2,34	23,05	$\frac{22,49}{32,47}$	28,08	6,28	35,70	$\frac{90,92}{106,64}$	—	пп5	$\frac{5}{0,35}$	20,9	2,1	0,60	2,34	23,05	$\frac{22,49}{32,47}$	28,08	6,28	35,70	67,0	68,38	пп5	$\frac{5}{0,35}$	34,1	2,7	
-14		2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	7,48	41,88	$\frac{106,64}{122,38}$				24,3			2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	7,48	41,88	75,92	78,14			38,7	3,3	
-15		2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	8,68	48,10	$\frac{122,38}{138,70}$				27,7			2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	8,68	48,10	89,36	195,36			43,3	3,6	
-16		2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	9,88	38,82	$\frac{138,70}{154,92}$				31,1			2,37	23,05	$\frac{23,21}{32,47}$	28,08	9,88	54,32	97,28	205,12			47,9	4,2	
-17	0,66	2,59	24,33	$\frac{26,42}{33,52}$	28,08	6,86	38,16	$\frac{118,20}{127,92}$	—	пп5	$\frac{5}{0,35}$	23,2	2,5	0,60	2,59	24,33	$\frac{26,42}{33,52}$	28,08	6,86	38,16	240,84	—	пп5	$\frac{5}{0,35}$	37,1	3,0	
-18		2,59	24,33	$\frac{26,42}{33,52}$	28,08	8,12	44,38	$\frac{127,92}{151,50}$				26,8			2,59	24,33	$\frac{26,42}{33,52}$	28,08	8,12	44,38	251,0	—			41,9	3,3	
-19		2,62	24,95	$\frac{27,40}{33,52}$	28,08	9,38	50,50	$\frac{151,50}{167,20}$				30,4			2,62	24,95	$\frac{27,40}{33,52}$	28,08	9,38	72,28	330,64	—			46,7	3,9	
-20		2,62	24,95	$\frac{27,40}{33,52}$	28,08	10,64	56,72	$\frac{167,20}{182,92}$				34,0			2,62	24,95	$\frac{27,40}{33,52}$	28,08	10,64	81,16	262,12	—			51,5	4,5	
-21	0,72	2,83	28,23	$\frac{33,26}{34,57}$	31,08	7,47	40,66	$\frac{120,04}{135,76}$	—	пп6	$\frac{5}{0,40}$	25,6	2,9	0,72	2,83	28,23	$\frac{33,26}{34,57}$	34,08	7,47	40,66	161,68	—	пп6	$\frac{5}{0,40}$	40,1	3,0	
-22		2,83	28,23	$\frac{33,26}{34,57}$	34,08	8,79	46,88	$\frac{135,76}{155,98}$				29,4			2,83	28,23	$\frac{33,26}{34,57}$	34,08	8,79	46,88	192,04	—			45,1	3,6	
-23		2,86	28,95	$\frac{34,38}{34,57}$	34,08	10,11	53,08	$\frac{155,98}{175,08}$				33,2			2,86	28,95	$\frac{34,38}{34,57}$	34,08	10,11	53,08	212,22	—			50,1	4,2	
-24		2,86	28,95	$\frac{34,38}{34,57}$	34,08	11,43	59,30	$\frac{175,08}{194,18}$				37,0			2,86	28,95	$\frac{34,38}{34,57}$	34,08	11,43	59,30	235,80	—			55,1	4,5	
-25	0,86	3,36	32,49	$\frac{38,24}{37,72}$	48,28	8,70	44,66	$\frac{113,34}{153,50}$	—	пп7	$\frac{6}{0,60}$	30,5	3,4	0,86	3,36	32,49	$\frac{38,24}{37,72}$	48,28	8,70	44,66	—	312,0	пп7	$\frac{6}{0,60}$	46,3	3,3	
-26		3,36	32,49	$\frac{38,24}{37,72}$	48,28	10,17	51,12	$\frac{153,50}{175,02}$				34,8			3,36	32,49	$\frac{38,24}{37,72}$	48,28	10,17	51,12	—	356,94			51,8	3,9	
-27		3,39	33,29	$\frac{39,50}{37,72}$	48,28	11,64	57,56	$\frac{175,02}{194,18}$				39,1			3,39	33,29	$\frac{39,50}{37,72}$	48,28	11,64	57,56	—	386,64			57,3	4,2	
-28		3,39	33,29	$\frac{39,50}{37,72}$	48,28	13,11	64,0	$\frac{194,18}{213,28}$				43,4			3,39	33,29	$\frac{39,50}{37,72}$	48,28	13,11	64,00	—	466,14			62,8	4,8	

ТМН 902-09-46.88				АС		
Нач.отд.	Ширинский	Д.И.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=500-1600$ мм		
Н.контр.	Аверин	И.С.	06.88			
Гл. спец.	Дусяцкий	В.И.	06.88	Схема III Объёмы работ. : Продолж. таблицы 7		
Нач. гр.	Аверин	И.С.	06.88			
Исполн.	Сематов	В.И.	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: Телегина

23831-05 33

Формат А3.

Таблица 8

МАРКА КАМЕРЫ	СУХОЙ ГРУНТ												МОКРЫЙ ГРУНТ												Листов		
	МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ								СБОРНЫЙ ЖЕЛ.БЕТОН		Дополнительно для про- садочных грунтов		МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ								СБОРНЫЙ ЖЕЛ.-БЕТОН		Гидроизоляция наружная, м ²				
	Бетонная под- готовка (В3,5) м ³	ДНИЩЕ			СТЕНЫ			Бетон В15 м ³	Плиты во- додобных решеток	м ²			м ³	Бетонная под- готовка (В3,5) м ³	ДНИЩЕ			СТЕНЫ			Плиты во- додобных решеток	м ²		м ³			
		ЖЕЛЕЗОБЕТОН									ЖЕЛЕЗОБЕТОН																
		БЕТОН В15 м ³	АРМАТУРА, кг		БЕТОН В15 м ³	АРМ.-РА, кг					БЕТОН В15 м ³	АРМ.-РА, кг			БЕТОН В15 м ³	АРМАТУРА, кг		БЕТОН В15 м ³	АРМ.-РА, кг								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ДМПР IV-3-1	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	—	8,20	пп4	$\frac{6}{0,36}$	23,2	1,0	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	8,20	39,82	107,76	—	пп4	$\frac{6}{0,36}$	39,8	4,2	53,09
-2		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	9,16	26,4			9,16			44,62	119,66	—	43,6	4,5	57,55							
-3		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	10,12	29,0			10,12			49,04	131,68	—	47,4	5,1	64,98							
-4	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	—	8,46	пп4	$\frac{6}{0,36}$	24,6	1,3	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	8,46	41,66	107,76	—	пп4	$\frac{6}{0,36}$	40,9	4,2	53,09
-5		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	9,42	27,2			9,42			46,34	119,66	—	44,7	4,8	60,64							
-6		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	10,38	29,8			10,38			51,02	131,68	—	48,5	5,4	68,19							
-7	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	8,60	43,54	$\frac{111,08}{125,72}$	—	пп4	$\frac{6}{0,36}$	25,0	1,7	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	8,60	43,54	117,08	—	пп4	$\frac{6}{0,36}$	41,5	4,5	57,55
-8		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	9,56	48,22	$\frac{125,72}{137,66}$	—			27,6			9,56	48,22	125,72	—	45,4	5,1	64,98						
-9		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	10,52	52,86	$\frac{137,66}{126,04}$	—			30,2			10,52	52,86	137,66	—	49,2	5,4	68,19						
-10	0,54	2,13	22,97	$\frac{51,42}{28,29}$	—	10,20	49,70	$\frac{126,04}{138,96}$	—	пп5	$\frac{8}{0,56}$	31,2	2,1	0,54	2,13	22,97	$\frac{51,42}{28,29}$	—	10,20	49,70	—	156,20	пп5	$\frac{8}{0,56}$	48,8	4,8	60,64
-11		2,13	22,97	$\frac{51,42}{28,29}$	—	11,31	54,82	$\frac{138,96}{151,84}$	—			34,3			11,31	54,82	—	200,02	53,1	5,1	64,98						
-12		2,13	22,97	$\frac{51,42}{28,29}$	—	12,42	59,94	$\frac{151,84}{166,0}$	—			37,4			12,42	59,94	—	218,56	57,4	5,7	72,65						
-13	0,60	2,36	24,88	$\frac{56,76}{29,34}$	—	10,99	56,28	$\frac{151,60}{166,0}$	—	пп5	$\frac{8}{0,56}$	33,9	2,5	0,60	2,36	24,88	$\frac{56,76}{29,34}$	—	10,99	56,28	—	248,38	пп5	$\frac{8}{0,56}$	52,3	4,8	60,64
-14		2,36	24,88	$\frac{56,76}{29,34}$	—	12,16	61,80	$\frac{166,0}{117,44}$	—			37,2			12,16	61,80	—	269,16	56,8	5,4	68,19						
-15		2,36	24,88	$\frac{56,76}{29,34}$	—	13,33	67,36	$\frac{117,44}{171,36}$	—			40,6			13,33	67,36	—	291,62	61,3	6,0	75,86						
-16	0,65	2,58	28,59	$\frac{87,42}{9,43}$	—	11,80	69,60	$\frac{171,36}{188,39}$	—	пп6	$\frac{8}{0,64}$	37,1	2,9	0,65	2,58	28,59	$\frac{87,42}{9,43}$	—	11,80	69,60	264,60	—	пп6	$\frac{8}{0,64}$	55,9	5,1	64,98
-17		2,58	28,59	$\frac{87,42}{9,43}$	—	13,03	76,63	$\frac{188,39}{211,19}$	—			40,5			13,03	76,63	300,03	—	60,6	5,7	72,65						
-18		2,58	28,59	$\frac{87,42}{9,43}$	—	14,26	83,76	$\frac{211,19}{238,31}$	—			44,1			14,26	83,76	332,70	—	65,3	6,0	75,68						

				ТМП 902-09-46.88				АС	
Нач.пр.	Ширинский	ЛН	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм				Стадия	Лист
Н.контр.	Аверин	ЛН	06.88					РП	30
Гл.спец.	Дусяцкий	ЛН	06.88	Схема IV Объемы работ				МЖКХ Гипрокоммундорганс г. Москва	
Нач.пр.	Аверин	ЛН	06.88						
Исполн.	Сенатов	ЛН	06.88	Таблица 8.					

Копировал: Телегина

23831-05 34 Формат А3

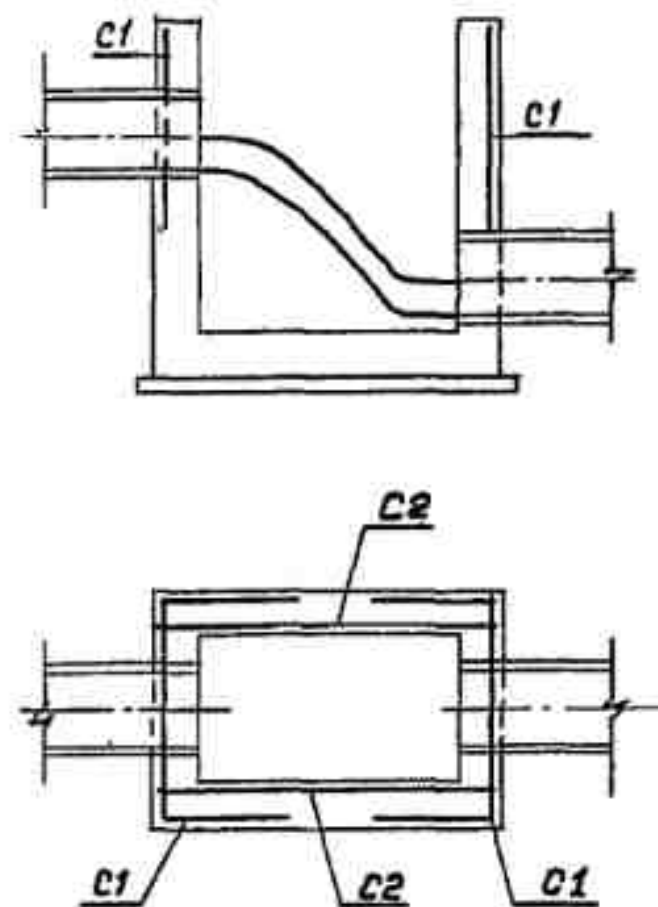
Продолжение таблицы 8																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ДМП IV-3-19		2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	12,54	73,33	$\frac{206,70}{—}$				40,1			2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	12,54	73,33	138,08	205,32			59,6	5,4	68,19
-20	0,70	2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	13,83	80,67	$\frac{227,02}{—}$	—	пп7	$\frac{8}{0,80}$	43,8	3,4	0,70	2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	13,83	80,67	144,23	229,44	пп7	$\frac{8}{0,80}$	64,5	5,7	72,65
-21		2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	15,12	87,97	$\frac{248,48}{—}$				47,5			2,79	30,00	$\frac{70,04}{31,44}$	—	15,12	87,97	165,01	247,56			69,4	6,3	80,20
ДМП IV-4-1		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—				8,20			23,8			1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	8,20	39,82	107,72	—			39,8	4,2	53,09
-2	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	—	—	—	9,16	пп4	$\frac{6}{0,36}$	26,4	1,0	0,44	1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	9,16	44,46	119,70	—	пп4	$\frac{6}{0,36}$	43,6	4,5	57,55
-3		1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—				10,12			29,0			1,70	19,02	$\frac{44,48}{25,15}$	—	10,12	49,14	131,64	—			47,4	5,1	64,98
-4		1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—				9,27			27,6			1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	9,27	45,64	184,86	—			44,4	4,2	53,09
-5	0,49	1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	—	—	—	10,32	пп4	$\frac{8}{0,48}$	30,5	1,3	0,49	1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	10,32	50,76	204,64	—	пп4	$\frac{8}{0,48}$	48,5	4,8	60,64
-6		1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—				11,37			33,4			1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	11,37	55,84	236,58	—			52,6	5,4	68,19
-7		1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	9,44	47,68	$\frac{122,42}{—}$				28,2			1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	9,44	47,68	191,44	—			45,3	4,5	57,55
-8	0,49	1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	10,49	52,82	$\frac{138,54}{—}$	—	пп4	$\frac{8}{0,48}$	31,1	1,7	0,49	1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	10,49	52,82	208,28	—	пп4	$\frac{8}{0,48}$	49,4	5,1	64,98
-9		1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	11,54	57,90	$\frac{151,86}{—}$				34,0			1,91	21,49	$\frac{48,22}{27,25}$	—	11,54	57,90	231,60	—			53,5	5,4	68,19
-10		2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	11,08	60,54	$\frac{153,84}{—}$				34,5			2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	11,08	60,54	—	287,70			52,5	4,8	60,64
-11	0,60	2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	12,28	66,78	$\frac{169,54}{—}$	—	пп5	$\frac{10}{0,70}$	37,5	2,1	0,60	2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	12,28	66,78	—	300,59	пп5	$\frac{10}{0,70}$	57,1	5,1	64,98
-12		2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	13,48	72,96	$\frac{185,26}{—}$				41,3			2,37	25,67	$\frac{24,89}{32,47}$	34,08	13,48	72,96	—	339,40			61,7	5,7	72,65
-13		2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	11,90	63,02	$\frac{187,42}{—}$				37,6			2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	11,90	63,02	291,76	—			56,3	4,8	60,64
-14	0,66	2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	13,16	69,24	$\frac{203,12}{—}$	—	пп5	$\frac{10}{0,70}$	41,2	2,5	0,66	2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	13,16	69,24	329,96	—	пп5	$\frac{10}{0,70}$	61,1	5,4	68,19
-15		2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	14,42	75,46	$\frac{219,88}{—}$				44,8			2,62	27,65	$\frac{29,32}{33,52}$	34,08	14,42	75,46	351,22	—			65,9	6,0	75,86
-16		2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	12,75	65,50	$\frac{195,26}{—}$				40,8			2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	12,75	65,50	122,16	212,16			60,1	5,1	64,98
-17	0,72	2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	14,07	71,74	$\frac{211,0}{—}$	—	пп6	$\frac{10}{0,80}$	44,6	2,9	0,72	2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	14,07	71,74	125,56	231,44	пп6	$\frac{10}{0,80}$	65,1	5,7	72,65
-18		2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	15,39	77,96	$\frac{227,76}{—}$				48,4			2,86	32,13	$\frac{37,71}{34,57}$	40,08	15,39	77,96	135,74	260,72			70,1	6,0	75,86
-19		3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	14,58	70,42	$\frac{217,16}{—}$				47,7			3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	14,58	70,42	—	478,26			68,3	5,4	68,19
-20	0,86	3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	16,05	76,86	$\frac{230,24}{—}$	—	пп7	$\frac{12}{1,20}$	52,0	3,4	0,86	3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	16,05	76,86	—	521,36	пп7	$\frac{12}{1,20}$	73,8	5,7	72,65
-21		3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	17,52	83,30	$\frac{248,02}{—}$				56,3			3,39	30,57	$\frac{31,60}{55,62}$	56,78	17,52	83,30	—	564,44			79,3	6,3	80,20

				ТМП 902-09-46.88 АС			
Нач. отд.	Шоринский	А.И.	06.88	Камеры перепадные для труб $\varnothing = 300 \div 1600$ мм	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Аверин	Л.	06.88		РП	31	
Гл. спец.	Дусацкий	А.И.	06.88	Схема IV Объемы работ Продолжение таблицы 8	МЖХ РСФСР Гипрокоммундорстрой г. Москва		
Нач. гр.	Аверин	Л.	06.88				
Исполн.	Сенатов	А.И.	06.88				

Копировал: Телегина

23831-05 35

Формат А3



Марка камеры	Глубина камеры до лотка ниж- ней трубы М	Марка сетки	Кол-во сеток	Общая масса кг
1	2	3	4	5
ДМПр I-3-2	4.0 - 5.5	С1-1	2	60.22
		С2-1	2	
	5.5 - 6.5	С1-2	2	80.12
		С2-2	2	
ДМПр I-3-5	4.0 - 5.5	С1-3	2	59.14
		С2-3	2	
	5.5 - 6.7	С1-4	2	79.04
		С2-4	2	
ДМПр I-4-1	4.0 - 5.5	С1-5	2	60.22
		С2-5	2	
	5.5 - 6.5	С1-6	2	80.12
		С2-6	2	
ДМПр I-4-4	4.0 - 5.5	С1-7	2	59.14
		С2-7	2	
	5.5 - 6.7	С1-8	2	79.04
		С2-8	2	
ДМПр I-3-3.	2.5 - 4.0	С1-9	2	62.60
		С2-9	2	
	4.0 - 5.5	С1-10	2	62.60
		С2-10	2	

Сетка С1-1 и т.д. см. альбом VI

				ТМП 902-09-46.88			АС
Нач. отд.	Ширинский	Рез.	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300-1600$ мм			Лист
Н. контр.	Аверин	Д.	06.88				
Гл. спец.	Дусяцкий	Д.	06.88	Схема I Армирование камер. Номе нклатура сеток. Таблица 9.			Листов
Нач. гр.	Аверин	Д.	06.88				
Исполн.	Резенкова	Д.	06.88				

23831-05 36

копировал: Телегина

Формат: А3

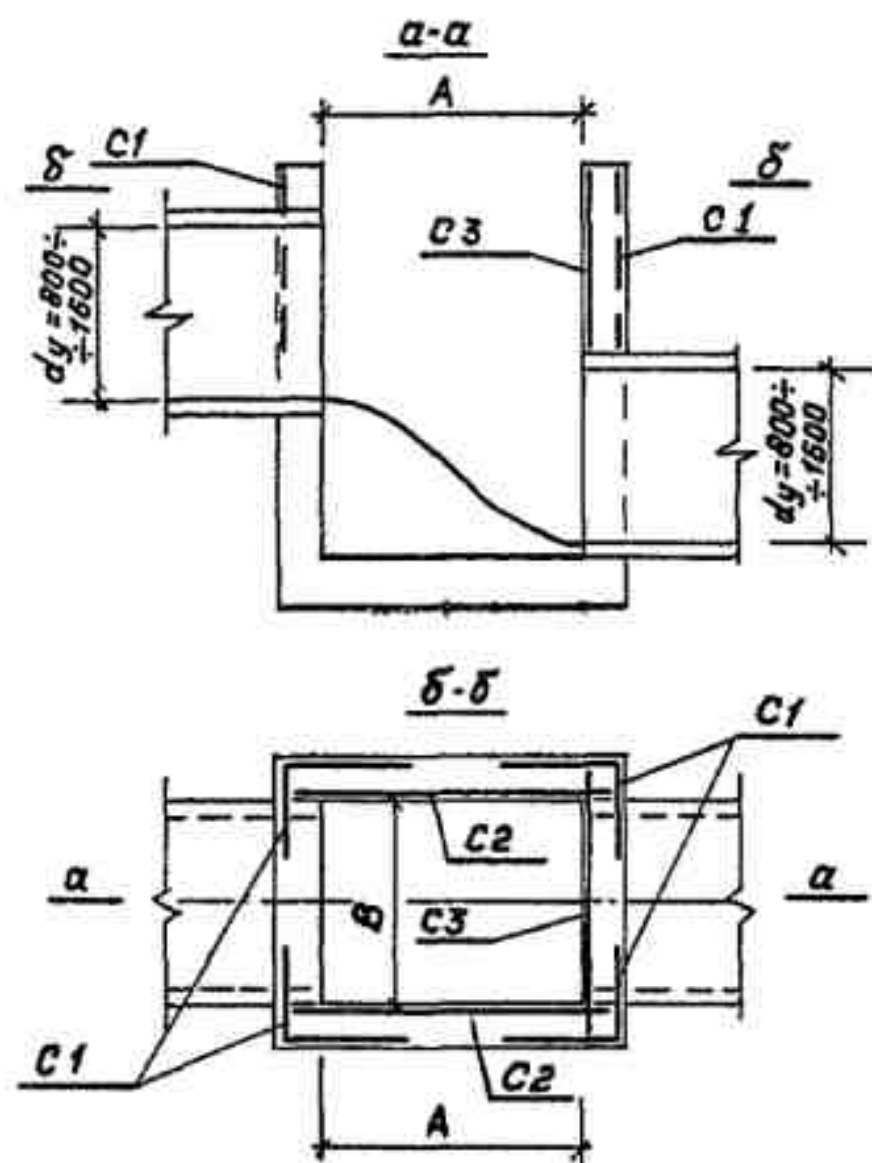
Марка камеры	Глубина камеры до логика нуж- ней трубы, м	Марка сетки	Кол-во сеток	Общая масса кг
1	2	3	4	5
ДМПР I-3-3	5.5 - 6.5	C1 - 11	2	69.32
		C2 - 11	2	
ДМПР I-3-6	2.5 - 4.0	C1 - 12	2	54.76
		C2 - 12	2	
	4.0 - 5.5	C1 - 13	2	54.76
		C2 - 13	2	
	5.5 - 6.7	C1 - 14	2	58.58
		C2 - 14	2	
ДМПР I-4-2	2.5 - 4.0	C1 - 15	2	77.76
		C2 - 15	2	
	4.0 - 5.5	C1 - 16	2	92.80
		C2 - 16	2	
	5.5 - 6.5	C1 - 17	2	93.38
		C2 - 17	2	
ДМПР I-4-5	2.5 - 4.0	C1 - 18	2	76.48
		C2 - 18	2	
	4.0 - 5.5	C1 - 19	2	91.52
		C2 - 19	2	
	5.5 - 6.7	C1 - 20	2	81.26
		C2 - 20	2	
ДМПР I-4-3	2.5 - 4.0	C1 - 21	2	82.88
		C2 - 21	2	
	4.0 - 5.5	C1 - 22	2	111.28
		C2 - 22	2	
	5.5 - 6.5	C1 - 23	2	134.56
		C2 - 23	2	

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
ДМПР I-4-3	сухой грунт	4.0 - 5.5	C1 - 24	2	75.00
			C2 - 24	2	
		5.5 - 6.5	C1 - 25	2	82.88
			C2 - 25	2	
ДМПР I-4-6	мокрый грунт	2.5 - 4.0	C1 - 26	2	81.56
			C2 - 26	2	
		4.0 - 5.5	C1 - 27	2	109.96
			C2 - 27	2	
		5.5 - 6.7	C1 - 28	2	121.60
			C2 - 28	2	
	сухой грунт	4.0 - 5.5	C1 - 29	2	65.40
			C2 - 29	2	
		5.5 - 6.7	C1 - 30	2	81.56
			C2 - 30	2	

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	10.1	05.88	Камеры перепадные		
Н. контр.	Яверин	10.1	05.88	для труб $d_y=300 \div 1600$ мм		
Гл. спец.	Дусяцкий	10.1	05.88	РП	33	
Нач. зр.	Яверин	10.1	05.88	Схема I.		
Цеполн:	Резенкова	10.1	05.88	Номенклатура сеток.		
Продолжение таблицы 9.				МЖКХ РСФСР		
				Липрокоммунального		
				г. Москва		

Копировал: 20 23831-05 37 Формат: А3



- Порядок установки элементов при монтаже:
 - 1 - внутренняя опалубка с закладными деталями для лестниц;
 - 2 - арматурная сетка C-3;
 - 3 - арматурные сетки C-2;
 - 4 - арматурные сетки C-1;
 - 5 - внешняя опалубка
- Сетка C1 устанавливается большим отгибом по большей стороне камеры
- Сетки C1-1 и т.д. см. альбом VI

Таблица

Марка камеры	Глубина камеры до лотка нижней трубы, м	Марка сетки	Кол-во сеток, шт	Общая масса, кг
1	2	3	4	5
ДМПр II-3-1	5,0 - 6,9	C1-1	4	17,96
		C2-1	2	12,68
ДМПр II-3-2	2,7 - 5,0	C1-2	4	27,36
		C2-2	2	23,04
	5,0 - 6,9	C1-3	4	30,76
		C2-3	2	25,94
ДМПр II-3-3	5,0 - 7,1	C1-4	4	20,08
		C2-4	2	9,88
		C3-1	1	4,23
ДМПр II-3-4	2,9 - 5,0	C1-5	4	27,28
		C2-5	2	22,96
	5,0 - 7,1	C1-6	4	36,32
		C2-6	2	25,86
ДМПр II-3-5	2,6 - 5,5	C1-7	4	20,00
		C2-7	2	9,84
		C3-2	1	4,61
	5,5 - 7,3	C1-8	4	23,84
		C2-8	2	9,84
		C3-3	1	4,61

ТМП 902-09-46.88 АС			
Нач. отд.	Ширинский	И.И.	06.88
Н. контр.	Аверин	Л.С.	06.88
Гл. спец.	Дусяцкий	В.П.	06.88
Нач. ар.	Аверин	Л.С.	06.88
Инженер	Шкрабин	В.П.	06.88
Камеры перепадные для труб d_y=300-1600 мм			
Схема II Армирование камер. Номера и таблица сеток.			
МЖКХ РСФСР	Лист	34	Листов
Гипрокоммундорграино г. Москва			

1	2	3	4	5	6
ДМПр II-3-6	Мокрый грунт	3,1 — 5,5	C1 — 9	4	36,84
			C2 — 9	2	22,90
		5,5 — 7,3	C1 — 10	4	42,68
			C2 — 10	2	25,80
ДМПр II-3-7	Мокрый грунт	2,8 — 5,5	C1 — 11	4	20,00
			C2 — 11	2	10,92
			C3 — 4	1	5,15
		5,5 — 7,5	C1 — 12	4	23,84
			C2 — 12	2	13,58
			C3 — 5	1	5,15
ДМПр II-3-8	Мокрый грунт	3,3 — 5,5	C1 — 13	4	36,04
			C2 — 13	2	20,00
			C3 — 6	1	8,58
		5,5 — 7,5	C1 — 14	4	54,32
			C2 — 14	2	25,80
			C3 — 7	1	11,23
ДМПр II-3-9	Мокрый грунт	3,0 — 5,5	C1 — 15	4	22,00
			C2 — 15	2	12,22
			C3 — 8	1	5,68
		5,5 — 7,7	C1 — 16	4	24,76
			C2 — 16	2	12,22
			C3 — 9	1	7,13

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
ДМПр II-3-10	Мокрый грунт	3,5 — 5,5	C1 — 17	4	42,60
			C2 — 17	3	45,75
			C3 — 10	1	12,65
		5,5 — 7,7	C1 — 18	4	31,92
			C2 — 18	3	29,94
			C3 — 11	1	9,47
ДМПр II-4-1	Сухой грунт	5,5 — 7,7	C1 — 19	4	31,92
			C2 — 19	3	29,94
			C3 — 12	1	9,47
		2,3 — 5,0	C1 — 20	4	17,96
			C2 — 20	2	14,10
			C1 — 21	4	17,96
ДМПр II-4-2	Мокрый грунт	5,0 — 6,9	C2 — 21	2	14,10
			C1 — 22	4	34,84
			C2 — 22	2	30,52
		2,7 — 5,0	C1 — 23	4	46,40
			C2 — 23	2	37,30
			C1 — 24	4	31,00
ДМПр II-4-3	Сухой грунт	5,0 — 6,9	C2 — 24	2	27,12
			C1 — 25	4	20,08
			C2 — 25	2	10,96
		2,4 — 5,0	C1 — 26	4	23,92
			C2 — 26	2	13,62
			C1 — 26	4	23,92

				ТМП 902-09-46.88		АС			
Нач. отд.	Ширинский	ИИ	06.88	Колодцы перепадные для труб $dy=300 \div 1600$ мм		Стадия	Лист	Листов	
Н.контр.	Яверин	ИИ	06.88			РП	35		
Гл. спец.	Дусяцкий	ИИ	06.88						
Нач. гр.	Яверин	ИИ	06.88	Схема II. Номенклатура сеток. Продолжение таблицы 10.		МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва			
Успалн.	Шкрабин	ИИ	06.88						

Копировал: ИИ 23831-05 39 Формат: А3

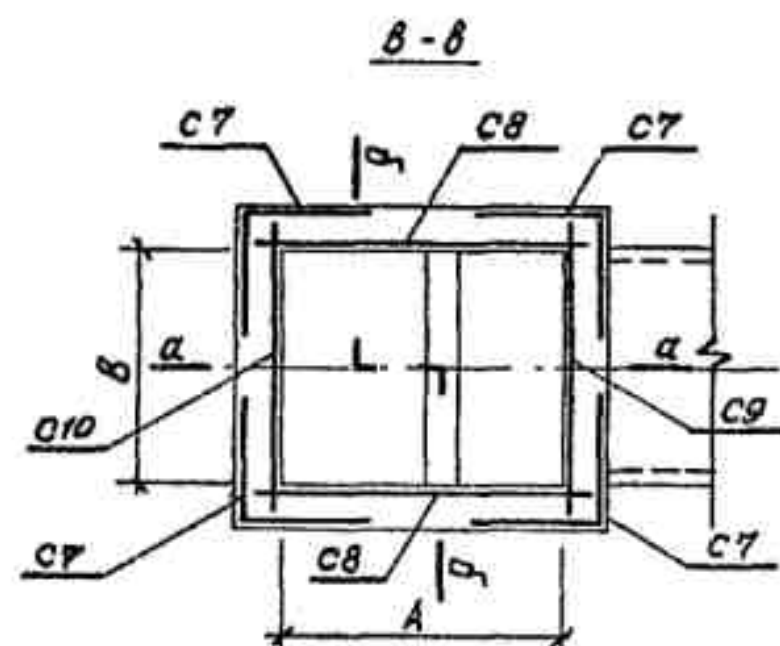
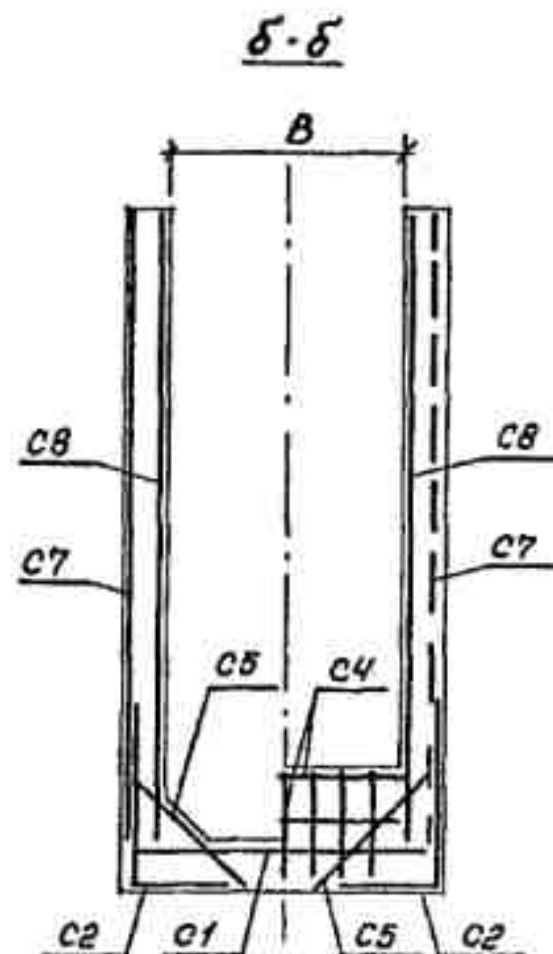
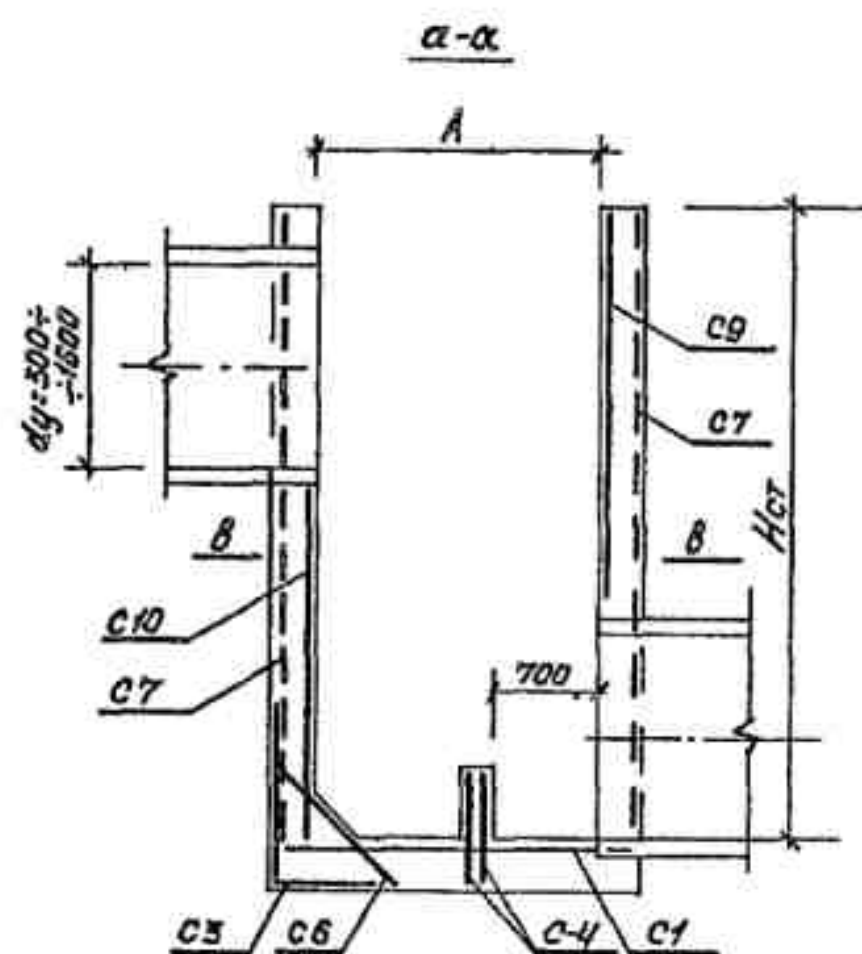
1	2	3	4	5	6
ДМПр II-4-4	Мокрый	2.9 — 5.0	C1 — 27	4	47.44
			C2 — 27	2	30.40
	Мокрый	5.0 — 7.1	C1 — 28	4	53.88
			C2 — 28	2	37.20
	Сухой грунт	5.0 — 7.1	C1 — 29	4	35.68
			C2 — 29	2	27.02
ДМПр II-4-5	Мокрый	2.6 — 5.5	C1 — 30	4	20.00
			C2 — 30	2	10.92
			C3 — 13	1	4.61
	Мокрый	5.5 — 7.3	C1 — 31	4	23.84
			C2 — 31	2	13.58
			C3 — 14	1	4.61
ДМПр II-4-6	Мокрый	3.1 — 5.5	C1 — 32	4	47.36
			C2 — 32	2	35.90
	Мокрый	5.5 — 7.3	C1 — 33	4	53.48
			C2 — 33	2	37.14
	Сухой грунт	5.5 — 7.3	C1 — 34	4	35.60
			C2 — 34	2	23.56
ДМПр II-4-7	Мокрый	2.8 — 5.5	C1 — 35	4	23.84
			C2 — 35	2	10.92
			C3 — 15	1	5.15

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
ДМПр II-4-7	Мокрый грунт	5.5 — 7.5	C1 — 36	4	26.76
			C2 — 36	2	10.92
			C3 — 16	1	5.15
ДМПр II-4-8	Мокрый грунт	3.3 — 5.5	C1 — 37	4	44.52
			C2 — 37	2	30.36
	Мокрый грунт	5.5 — 7.5	C1 — 38	4	60.24
			C2 — 38	2	33.74
	Сухой грунт	5.5 — 7.5	C1 — 39	4	35.60
			C2 — 39	2	23.56
ДМПр II-4-9	Мокрый грунт	3.0 — 5.5	C1 — 40	4	20.72
			C2 — 40	2	10.88
			C3 — 17	1	5.68
	Мокрый грунт	5.5 — 7.7	C1 — 41	4	33.64
			C2 — 41	2	13.54
			C3 — 18	1	7.13
ДМПр II-4-10	Мокрый грунт	3.5 — 5.5	C1 — 42	4	60.16
			C2 — 42	2	31.74
	Мокрый грунт	5.5 — 7.7	C1 — 43	4	60.16
			C2 — 43	2	31.74
	Сухой грунт	3.5 — 5.5	C1 — 44	4	31.04
			C2 — 44	2	23.52
		5.5 — 7.7	C1 — 45	4	23.52
			C2 — 45	2	35.52

ТМП 902-09 - 46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	Анн	06.88	Камеры перепадные для труб dy=300÷1600 мм		
Н. контр.	Иверин	Ив	06.88			
Гл. спец.	Дусяцкий	Дд	06.88	Схема II. Номенклатура сеток. Продолжение таблицы 10.		
Нач. гр.	Аверин	Ав	06.88			
Исполн.	Шкрабин	Шк	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: 23831-05 40 Формат: А3



1. Порядок установки арматурных элементов и бетонирования днища и стен камер:

- 1 - арматурные сетки С2 (короткой стороной в днище);
- 2 - арматурная сетка С3 (короткой стороной в днище);
- 3 - арматурная сетка С1;
- 4 - арматурная сетка С6;
- 5 - арматурные сетки С5;
- 6 - арматурная сетка С4;
- 7 - опалубка днища;
- 8 - бетонирование днища;
- 9 - внутренняя опалубка стен с закладными деталями лестниц;
- 10 - арматурные сетки С9 и С10;
- 11 - арматурные сетки С8;
- 12 - арматурные сетки С7 (большой стороной по большей стене);
- 13 - внешняя опалубка стен;
- 14 - бетонирование стен.

				ТМП 902-09-46.88		АС	
Нач. отд.	Ширинский	10.4	06.88	Камеры перепадные для труб $d_y=300\div1600$ мм	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Аверин	10.4	06.88		РП	37	
Гл. спец.	Дусяцкий	10.4	06.88	Схемы III, IV. Армирование камер	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундорганс г. Москва		
Нач. гр.	Аверин	10.4	06.88				
Исполн.	Сенатов	10.4	06.88				

23831-05 41

копировал: Тепегина

Формат: А3

Таблица 11

Марка камеры	Внутренние раз- меры камеры		Маркировка сеток													
	В плане А×В, мм	Высота стен Нст, мм	Количество сеток, шт.													
			1	2	1	2	2	1	4	2	1	1	4	2	1	1
			В сухих и мокрых грунтах							В сухих грунтах				В мокрых грунтах		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДМПр III-3-1	1600 × 1000	2300	C1-1	C2-1	C3-1	C4-1	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-1	C8-1	—	—
-2		2800				C7-2							C8-2			
-3		3300				C7-3							C8-3			
-4		3800				C7-4							C8-4			
-5	1600 × 1000	2500	C1-1	C2-1	C3-1	C4-1	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-5	C8-5	—	—
-6		3000				C7-6							C8-6			
-7		3500				C7-7							C8-7			
-8		4000				C7-8							C8-8			
-9	1600 × 1000	2700	C1-1	C2-1	C3-1	C4-1	C5-1	C6-1	C7-9	C8-9	—	—	C7-10	C8-10	—	—
-10		3200				C7-11			C8-11	C7-12			C8-12			
-11		3700				C7-13			C8-13	C7-14			C8-14			
-12		4200				C7-15			C8-15	C7-16			C8-16			
-13	1900 × 1200	2900	C1-2	C2-2	C3-2	C4-3	C5-2	C6-2	C7-17	C8-17	—	—	C7-18	C8-18	—	—
-14		3400				C7-19			C8-19	C7-20			C8-20			
-15		3900				C7-21			C8-21	C7-22			C8-22			
-16		4400				C7-23			C8-23	C7-24			C8-24			

Сетки C1-1 и т.д. см. альбом VI.

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	Д.И.	06.88	Камеры перепадные для труб $du=300 \div 1600$ мм		
Н. кантр.	Яверин	Д.И.	06.88			
Гл. спец.	Деляцкий	Д.И.	06.88	Схемы III, IV. Номенклатура сеток. Таблица 11.		
Нач. гр.	Яверин	Д.И.	06.88			
Исполн.	Сенатов	Д.И.	06.88	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундортранс г. Москва		

Копировал: 21.23831-05/22 Формат: А3

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДМПр III-3-17	1900 × 1400	3100	C1-3	C2-2	C3-3	C4-5	C5-2	C6-3	C7-25	C8-25	—	—	C7-26	C8-26	—	—
-18		3600				C7-27			C8-27	C7-28			C8-28			
-19		4100				C7-29			C8-29	C7-30			C8-30			
-20		4600				C7-31			C8-31	C7-32			C8-32			
-21	1900 × 1600	3300	C1-4	C2-3	C3-4	C4-7	C5-2	C6-4	C7-33	C8-33	C9-1	C10-1	C7-34	C8-34	C9-2	C10-2
-22		3800				C7-35			C8-35	C9-3	C10-3	C7-36	C8-36	C9-4	C10-4	
-23		4300				C7-37			C8-37	C9-5	C10-5	C7-38	C8-38	C9-6	C10-6	
-24		4800				C7-39			C8-39	C9-7	C10-7	C7-40	C8-40	C9-8	C10-8	
-25	1900 × 1800	3500	C1-5	C2-3	C3-5	C4-9	C5-2	C6-5	C7-41	C8-41	C9-9	C10-9	C7-42	C8-42	C9-10	C10-10
-26		4000				C7-43			C8-43	C9-11	C10-11	C7-44	C8-44	C9-12	C10-12	
-27		4500				C7-45			C8-45	C9-13	C10-13	C7-46	C8-46	C9-14	C10-14	
-28		5000				C7-47			C8-47	C9-15	C10-15	C7-48	C8-48	C9-16	C10-16	
ДМПр III-4-1	1600 × 1000	2300	C1-1	C2-1	C3-1	C4-1	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-1	C8-1	—	—
-2		2800				C7-2							C8-2			
-3		3300				C7-3							C8-3			
-4		3800				C7-4							C8-4			
-5	1900 × 1000	2500	C1-6	C2-2	C3-1	C4-1	C5-2	C6-1	—	—	—	—	C7-49	C8-49	—	—
-6		3000				C7-50							C8-50			
-7		3500				C7-51							C8-51			
-8		4000														

ТМЛ 902-09-46.88

АС

Нач. отд. Ширинский
Н. контр. Аверин
Гл. спец. Дусяцкий
Нач. гр. Аверин
Исполн. Сенатов

Камеры перепадные для
труб $dy = 300 \div 1600$ мм

Схемы III, IV.
Номенклатура сеток.
Продолжение таблицы 11.

Стандарт Лист Листов

РП 39

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммундортранс
г. Москва

Копировал: 23831-05 43 Формат: А3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ΔМПр III-4-9	1900×1000	2700	C1-6	C2-2	C3-1	C4-1	C5-2	C6-1	C7-53	C8-53	—	—	C7-54	C8-54	—	—
-10		3200				C7-55			C8-55	C7-56			C8-56			
-11		3700				C7-57			C8-57	C7-58			C8-58			
-12		4200				C7-59			C8-59	C7-60			C8-60			
-13	2200×1200	2900	C1-7	C2-4	C3-6	C4-3	C5-3	C6-2	C7-61	C8-61	—	—	C7-62	C8-62	—	—
-14		3400				C7-63			C8-63	C7-64			C8-64			
-15		3900				C7-66			C8-66	C7-66			C8-66			
-16		4400				C7-67			C8-67	C7-68			C8-68			
-17	2200×1400	3100	C1-8	C2-4	C3-7	C4-5	C5-3	C6-3	C7-69	C8-69	—	—	C7-70	C8-70	—	—
-18		3600				C7-71			C8-71	C7-72			C8-72			
-19		4100				C7-73			C8-73	C7-74			C8-74			
-20		4600				C7-75			C8-75	C7-76			C8-76			
-21	2200×1600	3300	C1-9	C2-5	C3-8	C4-7	C5-3	C6-4	C7-77	C8-77	—	—	C7-78	C8-78	—	—
-22		3800				C7-79			C8-79	C7-80			C8-80			
-23		4300				C7-81			C8-81	C7-82			C8-82			
-24		4800				C7-83			C8-83	C7-84			C8-84			
-25	2500×1800	3500	C1-10	C2-6	C3-9	C4-9	C5-4	C6-5	C7-85	C8-85	—	—	C7-86	C8-86	—	—
-26		4000				C7-87			C8-87	C7-88			C8-88			
-27		4500				C7-89			C8-89	C7-90			C8-90			
-28		5000				C7-91			C8-91	C7-92			C8-92			

ТМП 902-09-46.88

АС

Нач.отд.	Ширинский	Дир.	05.88	Камеры перепадные для труб $d_{\text{у}}=300-1600$ мм	стадия	лист	листов
Н.конт.	Аверин	Дир.	06.89		РП	40	
Гл. спец.	Дусяцкий	Дир.	06.89				
Нач.гр.	Аверин	Дир.	06.89				
Исполн.	Сенатов	Дир.	06.89	Схемы III, IV Номенклатура сеток. Продолжение таблицы 11.	МЖКХ РСФСР Гипрокоммундорган г. Москва		

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДМП IV-3-1	1500x 1000	4300	C1-1	C2-7	C3-10	C4-2	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-93	C8-93	—	—
-2		4800											C7-94	C8-94		
-3		5300											C7-95	C8-95		
-4	1500x 1000	4500	01-1	02-7	C3-10	C4-2	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-96	C8-96	—	—
-5		5000											C7-97	C8-97		
-6		5500											C7-98	C8-98		
-7	1500x 1000	4700	C1-1	C2-7	C3-10	C4-2	C5-1	C6-1	C7-99	C8-99	—	—	C7-100	C8-100	—	—
-8		5200											C7-102	C8-102		
-9		5700											C7-104	C8-104		
-10	1900x 1200	4900	C1-2	C2-8	C3-11	C4-4	C5-2	C6-2	C7-105	C8-105	—	—	C7-106	C8-106	—	—
-11		5400							C7-107	C8-107			C7-108	C8-108		
-12		5900							C7-109	C8-109			C7-110	C8-110		
-13	1900x 1400	5100	C1-3	C2-8	C3-12	C4-6	C5-2	C6-3	C7-111	C8-111	—	—	C7-112	C8-112	—	—
-14		5600							C7-113	C8-113			C7-114	C8-114		
-15		6100							C7-115	C8-115			C7-116	C8-116		
-16	1900x 1600	5300	C1-4	C2-9	C3-13	C4-8	C5-2	C6-4	C7-117	C8-117	C9-17	C10-17	C7-118	C8-118	C9-18	C10-18
-17		5800							C7-119	C8-119	C9-19	C10-19	C7-120	C8-120	C9-20	C10-20
-18		6300							C7-121	C8-121	C9-21	C10-21	C7-122	C8-122	C9-22	C10-22
-19	1900x 1800	5500	C1-5	C2-9	C3-14	C4-10	C5-2	C6-5	C7-123	C8-123	C9-23	C10-23	C7-124	C8-124	C9-24	C10-24
-20		6000							C7-125	C8-125	C9-25	C10-25	C7-126	C8-126	C9-26	C10-26
-21		6500							C7-127	C8-127	C9-27	C10-27	C7-128	C8-128	C9-28	C10-28

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Шурицкий	В.И.	05.88	Камеры перепадные для труб $\varnothing$ у=300-1600 мм	Стадия	Лист
Н.контр.	Аверин	А.В.	05.88		РП	41
Гл. спец.	Лусяцкий	Е.В.	05.88	Схемы III IV Номенклатура сетей. Продолжение таблицы 11.	МЖКХ РСФСР	
Нач. гр.	Аверин	А.В.	05.88		Гипрокоммуналотранс	
Исполн.	Сенатов	В.И.	05.88		г. Москва	

Копировал: Телегина

23831-05 45 Формат: А3

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДМП IV-4-1	1600x 1000	4300	C1-1	C2-7	C3-10	C4-2	C5-1	C6-1	—	—	—	—	C7-129	C8-129	—	—
-2		4800											C7-130	C8-130		
-3		5300											C7-131	C8-131		
-4	1900x 1000	4500	C1-6	C2-8	C3-10	C4-2	C5-2	C6-1	—	—	—	—	C7-132	C8-132	—	—
-5		5000											C7-133	C8-133		
-6		5500											C7-134	C8-134		
-7	1900x 1000	4700	C1-6	C2-8	C3-10	C4-2	C5-2	C6-1	C7-135	C8-135	—	—	C7-136	C8-136	—	—
-8		5200							C7-137	C8-137			C7-138	C8-138		
-9		5700							C7-139	C8-139			C7-140	C8-140		
-10	2200x 1200	4900	C1-7	C2-10	C3-15	C4-4	C5-3	C6-2	C7-141	C8-141	—	—	C7-142	C8-142	—	—
-11		5400							C7-143	C8-143			C7-144	C8-144		
-12		5900							C7-145	C8-145			C7-146	C8-146		
-13	2200x 1400	5100	C1-8	C2-10	C3-16	C4-6	C5-3	C6-3	C7-147	C8-147	—	—	C7-148	C8-148	—	—
-14		5600							C7-149	C8-149			C7-150	C8-150		
-15		6100							C7-151	C8-151			C7-152	C8-152		
-16	2200x 1600	5300	C1-9	C2-11	C3-17	C4-8	C5-3	C6-4	C7-153	C8-153	—	—	C7-154	C8-154	—	—
-17		5800							C7-155	C8-155			C7-156	C8-156		
-18		6300							C7-157	C8-157			C7-158	C8-158		
-19	2500x 1800	5500	C1-10	C2-12	C3-18	C4-10	C5-4	C6-5	C7-159	C8-159	—	—	C7-160	C8-160	—	—
-20		6000							C7-161	C8-161			C7-162	C8-162		
-21		6500							C7-163	C8-163			C7-164	C8-164		

ТМП 902-09-46.88				АС		
Нач. отд.	Ширинский	А.У.	06.88	Камеры перепадные для труб $\varnothing$ у=300-1600мм	Стация	Лист
И. контр.	Аверин	В.В.	06.88		РП	42
Гл. спец.	Дусяцкий	А.В.	06.88	Схемы III IV Номенклатура сетей. Продолжение таблицы 11.	МЖК РСФСР Гипрокоммундорам г. Москва	
Нач. гр.	Аверин	В.В.	06.88			
Цсп. инж.	Сенатов	В.В.	06.88			

Копировал: Телегина

23831-05

16

Формат: А3