

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-386.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРВИЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  
ШИРИНОЙ 9 м (4 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-143 Сивцевский ул., 22  
Сдано в печать XI 1985 г.  
Зона № 11545 Тираж 360 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-388.85

Отстойники первичные горизонтальные шириной 9 м  
(4 отделения)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-388.85)
- альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая часть
- альбом III - Строительная часть. Узлы, детали (из типового проекта 902-2-388.85)
- альбом IV - Строительные изделия (из типового проекта 902-2-388.85)
- альбом V - Спецификация оборудования
- альбом VI - Ведомости потребности в материалах
- альбом VII - Сметы

Примененные типовые материалы:

Серия 3.90I-13, выпуск 2. Колонка управления задвижками  
Ду 200-400 мм с электрическим приводом типа Б.

АЛЬБОМ VI

Разработан проектом  
институтом ЦНИИЭП  
инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ №164 от 22 июля 1974г.  
Введен в действие институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Приказ № 33 от 11 июня 1985г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*А. Кетаов*  
*Сирота* А. Кетаов  
М. Сирота

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка обозна- чение	№ стр.
1	2	3	4
1.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	ТХ.ВМ	3
2.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	4
3.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	5
4.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	8

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные (диаметром до 114 мм)					
3	М	I37300	006	75	-	75
4	Т		I68	0,25	-	0,25
5	Трубы электро-					
6	сварные (диаметром от 114 мм					
7	до 480 мм) М	I38300	006	I45	-	I45
8	Т		I68	2,62	-	2,62
9	Трубы сварные диаметром					
10	530х6, М	I38100	006	10,3	-	10,3
11	Т		I68	0,8	-	0,8
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд №

ТН 902-2-386.85

ТХ.ВМ

Провер. Левина *Лев*  
 Ст. инж. Шраер *Шра*  
 Рук. гр. Машинская *Маш*  
 Шт. спец. Сирота *Сир*  
 Н. контр. Клецер *Клец*  
 нач. отд. Гольдман *Голь*

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП инженерного  
 оборудования  
 Г. Москва

Издан инв №

в объеме и дате

Альбом У1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Труба винипластовая					
2	25x1,5 мм, м	2248210000	006	-	10	10
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
	Имя №				
				ТН 902 2-356 85	ЭМ.ВМ

Провер. Бакшеева Гл. спец. Гольдман И. контр. Лосеенко Нач. отд. Данилов	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 5а	Стадия	Лист	Листов
		Р	1	1
ЦНИИОИ инженерного оборудования Г. МОСКВА				

Имя № подл. Подпись

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68			
5	∅6	0930090000	I68	-	3,60	3,60
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68			
7	∅8	0930040000	I68	-	8,45	8,45
8	∅10	0930040000	I68	-	2,85	2,85
9	∅14	0930040000	I68	-	6,7	6,7
10	∅16	0930040000	I68	-	1,0	1,0
11						
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68			22,6
13						
14						
15	Сталь сортовая конструкционная					
16	и прокат листовой, т		I68			5,90
17						
18	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой, конструкционной и					
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-386.85

КЖ.ВМ1

Провер. Лоуцкер

Ст. инж. Курганова

ТИП Лоуцкер

Гл. констр. Шапиро

Н. констр. Лоуцкер

Нач. отд. Красавин

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЦНИИЭП инженерного оборудования  
г. Москва

20691 - 03 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового в натураль-					
2	ной массе, т		168			28,5
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	0934000000	168	-	12,0	12,0
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	-	10,52	10,52
7	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	-	0,025	0,025
8	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	-	2,7	2,7
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок /от 4 мм/, т	0971000000	168	-	3,15	3,15
11	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	-	0,72	0,72
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу А-I, т		168	-		31,7
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали СТЗ, т		168			7,6
18						
19	Итого стали, приведенной					
20	к классам А-I и СТЗ, т		168			39,3
21						
22	Цемент					
23	Портландцемент	573110				
24	М 400, т	573112	168	-	90,5	90,5

Привязан

Имя. №

ТП 902-2-386.85

КВ. ВМІ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М400		168	-	91,4	91,4
3						
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м3	571120	113	-	251,5	251,5
6	Песок строительный,					
7	природный, м3	571140	113	-	190,0	190,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Име. №			

ТН 902-2-386.85

КЖ.ВМІ

Лист

3

Альбом У1

Метростр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68			
5	#8	0930090000	I68	2, 121	-	2, 121
6	#12	0930090000	I68	0, 06	-	0, 06
7	Сталь арматурная класса А-II, т	0930040000	I68			
8	#8	0930040000	I68	0, 233	-	0, 233
9	#10	0930040000	I68	16, 31	-	16, 31
10	#12	0930040000	I68	5, 5	-	5, 5
11	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68			24, 224
12						
13						
14	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68			4, 68
15						
16						
17	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной					
18						
19						
20						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальным (нетиповым) конструкциям и изделиям

Примечание

Имя №

ТП 902-2-386.85 КК.ВЛ2

Проверил: *Л.С. Дубинин*  
 Ст. инж. *Дубинин*  
 Инж. *Л.С. Дубинин*  
 Инж. *Л.С. Дубинин*  
 Инж. *Л.С. Дубинин*  
 Инж. *Л.С. Дубинин*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
КК. Сборные конструкции

Студия	Лист	Листов
Р	I	3

ИИИИ инженерного  
оборудования  
г. Москва

Альбом №1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе, т		168			2, 201
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанки, т	093400	168	2,250	-	2,250
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,150	-	4,150
6	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,38	-	1,38
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	6,6	-	6,6
8	Сталь тонколистовая от 1,9мм					
9	до 3,9 мм, т	097200	168	0,11	-	0,11
10	Сталь толстостеновая рядовых					
11	марок /от 4 мм/, т	097100	168	1,150	-	1,150
12	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	0,45	-	0,45
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения /метизы/					
15	Проволока стальная низкоугле-					
16	родистая обыкновенного качества					
17	для железобетона	121300000	168	4,05	-	4,05
18	Рельсы ГОСТ 6368-82	092300000	168	6,6	-	6,6
19						
20	Итого стали для армирования					
21	железобетонных конструкций					
22	сортной конструкционной,					
23	прската листового и метизы в					
24	натуральной массе, т		168			40,001

Привезен			
Имя №			

ИИ 501-0-280188	КЕ.БМС	Лист 2
-----------------	--------	-----------

Альбом У1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168			42,600
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали С13, т		168			3,76
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С13, т		168			46,350
9	Оргстекло ГОСТ 9784-75	2240000000	168	0,304	-	0,304
10						
11						
12	Цемент					
13	Портландцемент	573110				
14	М 400, т	573112	168	41,1	-	41,1
15						
16	Итого цемента, приведенного					
17	к марке М400		168	41,5	-	41,5
18						
19	Инертные материалы					
20	Гравий, м3	571120	113	111,37	-	111,37
21	Песок строительный, природный, м3	571140	113	83,48	-	83,48
22						
23						
24						

Группы			
Имя. №			

ТШ 902 2.386.85

КЖ. ВМ2

Лист  
3