

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2 -388.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРВИЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ШИРИНОЙ 9м (8 отделений)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2 - 388-85

Отстойники первичные горизонтальные шириной 9 м (8 отделений)

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части

Альбом III - Строительная часть. Узлы и детали

Альбом IV - Строительные изделия

Альбом V - Спецификации оборудования

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах

Альбом VII - Сметы

Примененные типовые материалы:

Серия 3.901-13. Выпуск 2. Колонка управления задвижками
Ду 200-400 мм с электрическим приводом типа Б

АЛЬБОМ VI

Разработан проектным
институтом ЦНИИЭП ин-
женерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
Приказ №164 от 22 июля
1974 года

Введен в действие институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудо-
вания. Приказ № 33 от
11 июля 1985 г.

Главный инженер института

А. Кетас
А. Кетас

Главный инженер проекта

М. Сирота
М. Сирота

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование	Марка обозна- чение	№ стр.
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

№ строки	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	I50	-	150
4	т		I68	0,38	-	0,38
5	Трубы электро-					
6	сварные (диаметром от 114 мм					
7	до 480 мм) м	I38300	006	290	-	290
8	т		I68	5,31	-	5,31
9	Трубы сварные диаметром					
10	530х6 м	I38100	006	20,6	-	20,6
11	т		I68	1,6	-	1,6
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	
Изм. №					
Провер. Левина	Левина			ТП 902-2-388-85	ТХ.ВМ
Ст. инж. Шраер	Шраер				
Рук. гр. Машинская	Машинская			ВМ по рабочим чертежам	Стадия
Гл. спец. Сирота	Сирота			основного комплекта	Лист
Н. контр. Клецер	Клецер			марки ТХ	Листов
Нач. отд. Гольдман	Гольдман				Р
					И
					И
					ЦНИИЭП инженерного
					оборудования
					г. Москва

Постройки	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	Ø6	0930090000	I68	-	7,045	7,045
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68			
7	Ø8	0930040000	I68	-	16,99	16,99
8	Ø10	0930040000	I68	-	5,708	5,708
9	Ø14	0930040000	I68	-	13,3	13,3
10	Ø16	0930040000	I68	-	1,96	1,96
11						
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68			45,003
13						
14						
15	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68			11,716
16						
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

Име. №

ТП 902-2-388-85

КЖ.ВМТ

Провер. Лоуцкер

Ст. инж. Курганова

Гип. Лоуцкер

Гл. конст. Шапиро

Н. контр. 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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового в натураль-					
2	ной массе, т		168			56,719
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Катанка, т	0934000000	168	-	24,035	24,035
7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	-	20,798	20,798
8	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	-	0,049	0,049
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	-	5,382	5,382
10	Сталь толстолистовая					
11	рядовых марок /от 4 мм/, т	0971000000	168	-	6,285	6,285
12	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	-	1,442	1,442
13						
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168			63,355
16						
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали СТЗ, т		168			15,115
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам АI и СТЗ, т		168			78,470
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 902-2 388.85

КЖ. ВМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	5731120000	168	-	180,13	180,13
4						
5	Итого цемента, приведенного к					
6	марке М400		168	-	182,8	182,8
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м3	5711200000	113	-	502,94	502,94
10	Песок строительный					
11	природный, им3	5711400000	113	-	379,16	379,16
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ

Изм. №

ТН 902-2-388-85

КЖ ВМ1

3

20693-06 8

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железо-					
2	бетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68			
5	Ø8	0930090000	I68	4,243	-	4,243
6	Ø12	0930090000	I68	0,06	-	0,06
7	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68			
8	Ø8	0930040000	I68	0,465	-	0,465
9	Ø10	0930040000	I68	32,625	-	32,625
10	Ø12	0930040000	I68	10,9	-	10,9
11						
12	Всего стали для армирования					
13	железобетонных конструкций, т		I68			48,293
14						
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная и прокат листовой, т		I68			9,317
17						
18	Всего стали для армирования					
19	железобетонных конструкций					
20	сортовой конструкционной и					

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

Привязан

Ина. №

ТП 902-2.388 85

КЖ.ВМ2

Провер. Лоуцкер

Ст. инж. Курганова

ГИП Лоуцкер

Гл. констр. Шапиро

Н. контр. Лоуцкер

Нач. отд. Красавин

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖ. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЦНИИЭП инженерного
оборудования
г. Москва

Пятнадцатый	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового в натураль-					
2	ной массе, т		168			57,61
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Катанка, т	0934000000	168	4,524	-	4,524
7	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	8,364	-	8,364
8	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168	2,762	-	2,762
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	13,23	-	13,23
10	Сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,223	-	0,223
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок /от 4 мм/, т	0971000000	168	2,345	-	2,345
14	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	0,924	-	0,924
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения /метизы/					
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая обыкновенного					
19	качества для железобетона	1213000000	168	8,147	-	8,147
20	Рельсы ГОСТ 6368-82	0923000000	168	13,23	-	13,23
21	Итого стали для армирования					
22	железобетонных конструкций,					
23	сортовой конструкционной,					
24	проката листового и метизы					

Привязан

Имя. №

ТШ 902-2-368-85

Кл. ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в натуральной массе, т		168			79,911
2						
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-I, т		168			85,223
5						
6	Итого стали, приведенной к					
7	Стали СТЗ, т		168			7,525
8						
9	Итого стали, приведенной к					
10	классам А-I и СТЗ, т		168			92,748
11	Оргстекло ГОСТ 9784-75	224000000	168	0,608	-	0,608
12						
13						
14	Цемент					
15	Портландцемент	573110				
16	М 400, т	573112	168	82,2	-	82,2
17						
18	Итого цемента, приведенного					
19	к марке М 400		168	83,0	-	83,0
20						
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м3	571120	113	222,74	-	222,74
23	Песок строительный,					
24	природный, м3	571140	113	166,96	-	166,96

Привязан

Имя. №

ТП 902-2-368-85

Кл. ВМ2

Лист

3