

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-367.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРЕЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  
ШИРИНОЙ 9м (6 ОТДЕЛЕНИЙ)

АЛЬБОМ У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XI 1985 г.

Заказ № 11544 Тираж 360 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-387.85

Отстойники первичные горизонтальные шириной 9 м  
(6 отделений)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-388.85)  
Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части  
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 - Ведомости потребности в материалах  
Альбом VI - 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 проектным  
институтом ЦНИИЭП  
инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ №164 от 22 июля 1974г.  
Введен в действие институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Приказ № 33 от 11 июня 1965г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

 А. Кетаев  
М. Сирота

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование	Марка обозначение	№ 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 ЭИ	ЭИ.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	II2	-	II2
4		Т		I68	0,29	-	0,29
5	Трубы электро-						
6	сварные (диаметром от 114 мм						
7	до 480 мм),	М	I38300	006	2I6	-	2I6
8		Т		I68	3,99	-	3,99
9							
10	Трубы сварные диаметром						
11	530хб	М	I38I00	006	I5,45	-	I5,45
12		Т		I68	I,2	-	I,2
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. №

ТП 902-2-387.85

ТХ.ВМ

Провер. Левина *Лев*

Ст. инж. Шраер *Шраер*  
 Рук. гр. Машинская *Машинская*

Гл. спец. Сирота *Сирота*

Н. контр. Клецер *Клецер*

Нач. отд. Гольдман *Гольдман*

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИЭП инженерного  
 оборудования  
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая					
2	25х1,5 мм	М 22482	10000	006	-	15
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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИ 902-2-387.85

ЭМ.ВМ

Провер. Бакшеева  
Гл. спец. Гольцман  
Н. контр. Мосеев  
Нач. отд. Данилов

*Бакшеева*  
*Гольцман*  
*Мосеев*  
*Данилов*

ЭМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
ЭМ

Стадия Лист Листов

Р 1 1

ЦНИИЭП инженерного  
оборудования  
г. Москва

№ 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	-	5,4	5,4
5	Ø6	0930090000	I68			
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68			
7	Ø8	0930040000	I68	-	12,65	12,65
8	Ø10	0930040000	I68	-	4,25	4,25
9	Ø14	0930040000	I68	-	10,0	10,0
10	Ø16	0930040000	I68	-	1,5	1,5
11						
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	-	33,8	33,8
13						
14						
15	Сталь сортовая, конструкционная и прокат листовой, т		I68			2,96
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. №

ТН 9С2 2-367.85

КБ. ВМІ

Провер. Лоуцкер

Ст. инж. Курганова

Инж. Лоуцкер

Гл. констр. Шапиро

Н. констр. Лоуцкер

Бвч. отд. Красавин

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ. Монолитные конструкции

Статив	Лист	Листов
Р	1	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			36,75
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	0934000000	168	-	18,0	18,0
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	-	15,77	15,77
7	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	-	0,040	0,040
8	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	-	4,05	4,05
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок /от 4 мм/, т	0971000000	168	-	4,75	4,75
11	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	-	1,08	1,08
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу А-I, т		168			47,0
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали С13, т		168			11,2
18						
19	Итого стали, приведенной					
20	к классу А-I и С13, т		168			58,2
21						
22	Цемент					
23	Портландцемент	573110				
24	М 400, т	573112	168	-	135,8	135,8

Привязан

Инв. №

ТН 902-2-387.85

КЖ. ВМГ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М 400, т		168	-	137,1	
3						
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м3	571120	113	-	377,3	377,3
6	Песок строительный,					
7	природный, м3	571140	113	-	285,0	285,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя №			

№ строка	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	3,181	-	3,181
6	∅12	0930090000	I68	0,09	-	0,09
7	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68			
8	∅8	0930040000	I68	0,343	-	0,343
9	∅10	0930040000	I68	24,46	-	24,46
10	∅12	0930040000	I68	8,25	-	8,25
11						
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68			36,324
13						
14						
15	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68			7,02
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 (нестандартных) конструкций и изделий

Привязан

ТП 902-2-387.85 КЖ. ВМ2

Имя, № докум. (подпись и дата)  
 Провер. Лоуцкер  
 Ст. инж. Курганова  
 ГИП Лоуцкер  
 Гл. констр. Шапиро  
 Н. контро. 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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового в натураль-					
2	ной массе, т		168			43,344
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	0934000000	168	3,375	-	3,375
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	6,270	-	6,270
7	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	2,07	-	2,07
8	Валки и швеллеры, т	092500	168	9,9	-	9,9
9	Сталь тонколистовая от I, Эмм					
10	до 3,9 мм, т	097200	168	0,66	-	0,66
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок /от 4 мм/, т	0971000000	168	1,73	-	1,73
13	Трубы ГОСТ 10704-76	1385000000	168	0,68	-	0,68
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения /метизы/					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая обыкновенного качест-					
18	ва для железобетона	1213000000	168	6,08	-	6,08
19	Рельсы ГОСТ 6368-82	0923000000	168	9,9	-	9,9
20	Итого стали для армирования					
21	железобетонных конструкций,					
22	сортовой конструкционной					
23	проката листового и метизы					
24	в натуральной массе, т		168			60,004

Привязан

Имя. №

ТШ 902-2-387.85

Кл. ВМ2

Лист

2

№ 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			63,6
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали СТЗ, т		168			5,,65
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и СТЗ, т		168			69,25
9	Оргстекло ГОСТ 9784-75	224000000	168	0,5 I	-	0,5 I
10						
11						
12	Цемент					
13	Портландцемент	573110				
14	М 400, т	573112	168	61,65	-	61,65
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400		168	62,0	-	62,0
17	Инертные материалы					
18	Гравий, м3	571120	113	167,4	-	167,4
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	571140	113	125,5	-	125,5
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

ТП 902-2-387.85

КЖ.ВМ2

Лист

3