

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-44.87

БАШНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 КУБ.М

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом Ш

Типовой проект 902-5-44.87

22255-03

ЦЕНА 0-38

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *VII* 1988 года

Заказ № *8794* Тираж *40* экз.

БАШНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ МЕТАНТЕНКОВ
ОБЪЕМОМ 2500 КУБ.М

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ Ш

- | | |
|------------|--|
| Альбом I | - Архитектурно-строительные решения, конструкции металлические, электротехнические решения |
| Альбом II | - Спецификация оборудования |
| Альбом III | - Ведомости потребности в материалах |
| Альбом IV | - Сметы |

АЛЬБОМ Ш

Типовой проект 902-5-44.87

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖКХ РСФСР
Приказ № 5-ТД
от 13 мая 1987 г.

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

А.Я.Приступа

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22255-03 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
I. Ведомости потребности в материалах к основным комплектам марки КЖ	3

Альбом Ш

Типовой проект 902-5-44.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурн. кл. АІ	093004				
4	То же Ø 8	Ø 8	168	-	0,04	0,04
5	Сталь арматурн. кл. УШ, т Ø 10	Ø 10	168	-	1,16	1,16
6	Ø 14	Ø 14	168	-	0,12	0,12
7	Итого стали в натуральн. массе, т		168	-	1,32	1,32
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	1,28	1,28
11	Катанка, т	093400	168	-	0,04	0,04
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)	120000	168	-	0,06	0,06
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т		168	-	0,06	0,06
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали кл. А-І, т		168	-	1,93	1,93
18	Всего стали, приведенной					
19	к стали класса А-Т, т		168	-	1,93	1,93
20						

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

				Привязан			
Инв. №							
							ЕМІ
Инж. Олейникова				Ведомость потребности в материалах на изготовленные монолитных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Булатова					Р	І	І
ГИП констр. Обух					Гипрокоммунводо-		
Н. контр. Ройзман					канал г. Москва		
Нач. АСО Сорокин							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурн. класса А-Ш, т	093004	168	0,04	-	0,04
4	Итого стали в натуральн. массе, т		168	0,04	-	0,04
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,03	-	0,03
8	Катанка, т	093400	168	0,01	-	0,01
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения/метизы	I20000				
11	Проволока стальная низко-					
12	углеродистая периодического					
13	профиля	I21400	168	0,01	-	0,01
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т		168	0,01	-	0,01
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А-I, т		168	0,08	-	0,08
18	Всего стали, приведенной		168	0,08	-	0,08
19	к классу А-I, т					
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. №							
							ВМ2
Инж. Олейникова				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Булатова					Р	У	У
ГИИ конс. Обух					Гипрокоммуноводо-		
Н. контр. Ройзман					канал, г. Москва		
Нач. АСО Сорокин							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный при-					
2	родный, м3	57II400000	II3	0,33	-	0,33
3	Щебень, м3	57III00000	III3	0,44	-	0,44
4	Портландцемент, т	573II20000	I68	0,18	-	0,18
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400, т	573I5I0000	I68	0,18	-	0,18
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

Т.П. 902-5-44.87

КК.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0.13	0.13
2	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	-	0.01	0.01
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральное массе т	1299990977	168	-	0.01	0.01
5	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	-	0.01	0.01
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной приведенной к стали					
8	класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0.01	0.01
9	Всего сортового проката обычно-					
10	венного качества, стали сортовой					
11	конструкционной, листового про-					
12	ката, металлоизделия промышлен-					
13	ного назначения в натуральной					
14	массе т	1299990988	168	-	0.01	0.01
15	В т.ч. сталь кровельная т	1299990997	168	-	0.01	0.01
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С 38/23 т	1299990998	168	-	0.01	0.01
18	В т.ч. на производство работ т	1299991106	168	-	0.01	0.01
19	Материалы лакокрасочные кг					
20	Эмали синтетические кг	2310003400	166	-	47.32	47.32

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

				Привязан			
Инд. №							
				Т.П. 902-5,44.87	КЖ-М-3		
Нач.отд. Карташов				Башня обслуживания для резервуаров -2500м3.	Стация	Лист	Листов
Зук.гр. Селецкая					Р	1	3
Вед. инж. Пикова				Строительно-монтажные работы	Гипрокоммуводо-канал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски водоземulsionные кг	2316000000	166	-	173.21	173.21
2	Растворителя кг	2319102986	166	-	5.91	5.91
3	Пигменты кг	2320002812	166	-	6.81	6.81
4	Средства клеящиеся кг	2385100000	166	-	2.80	2.80
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно-деревообрабатыва-					
7	щей промышленности м3					
8	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0.36	0.36
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м3	5599990099	113	-	0.55	0.55
11	Щебень м3	5711100000	113	-	30.65	30.65
12	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	20.65	20.65
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	7.71	7.71
15	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	0.95	0.95
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 т	5739990099	168	-	8.56	8.56
18	В т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных					
20	конструкции т	5739990111	168	-	8.28	8.28
21	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	0.27	0.27
22	В т.ч. на производство работ т	5739990114	168	-	0.01	0.01
23	Кирпич строительный (включая					
24	камни) 1000шт	5741200000	798	-	0.68	0.68

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-5-44.87

КЛ.МЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная т	5744100000	168	-	0.05	0.05
2	Толь кровельная и толь-ножа м2	5774040000	55	-	12,69	12,69
3	Листы асбестоцементные кровель-					
4	ные волнистые обыкновенного					
5	профиля 1000У.П.	5781110000	732	-	3.61	3.61
6	Стекло строительное м2					
7	Стекло оконное м2	5911200000	55	-	4.31	4.31
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-44.87

К/Л/Е/М/З

Лист

3