

Типовой проект
902-2-384.85

Флотатор заводского изготовления
производительностью 5 куб.м в час

Альбом У1

Ведомости потребности в материалах

20396-06
ЦЕНА 0-38

				Примечание	
Или №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А 445, Смоленская ул., 72

Сдано в печать VIII 1985 г.

Заказ № 8763 Тираж 41 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-384.85

ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬЮ 5 куб.м в час

АЛЬБОМ У1

Разработан институтом
"Совзводоканалпроект"

Утвержден Госстроем СССР
протокол от 26.12 84г.
№40 и введен в действие
В/О "Совзводоканални-
проект" с ИЮНЯ 1985г.
приказ от 22.05 1985г.
№ 134

Главный инженер
института

Н. Михайлов Н. Михайлов

Главный инженер
проекта

Ф.М. Гит Ф.М. Гит

Возм. №	
Подпись и дата	
Изм. №	

						Прислан

Оглавление

№ п/п	Наименование	Марка	№ стр.
1	Технологическая часть	НК	3
2	Конструкции железобетонные монолитные	КК1	5
3	Конструкции железобетонные сборные	КК2	10
4	Конструкции металлические	КМ	11
5	Отопление и вентиляция	ОВ	13
6	Внутренний водопровод и канализация	ВК	15
7	Электрооборудование и автоматика	АЭМ	17
8	Технологический контроль	ЭК	18

ТН 902-2-384.85-ВМ

Флотаторы заводского изготовления производительностью 5 куб.м в час.
Содержание.

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

Дизайн СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Москва

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром до 114 мм					
3	всего,	М	1370000000	006	15	- 15
4		Т	1370000000	168	0,110	- 0,110
5	Трубы стальные сварные					
6	водогазопроводные					
7	всего:	М	1385000000	006	160	- 160
8		Т	1385000000	168	0,375	- 0,375
9	Трубы из полиэтилена					
10	всего,	М	2248110000	006	86	- 86
11		Т	2248110000	168	0,05	- 0,05
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. №

Разраб. Целковикова *Целковикова*

Провер. Семенова *Семенова*

Провер. Дубинская *Дубинская*

Н. контр. Семенова *Семенова*

Рук. бр. Годзышевская *Годзышевская*

Нач. отд. Авдеев *Авдеев*

Гл. инж. пр. ГИТ *Годзышевская*

ТП 902-2-384.85-НК.ВМ

Флотатор заводского изготовления производительностью 5 куб.м в час. Ведомости потребности в материалах

Статья	Лист	Листов
Р	1	1

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

АЛЬБОМ У 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68	-	0,49	0,49
5	Катанка, т	093400	I68	-	0,49	-
6	Ø 8, т	Ø 8	I68	-	0,48	-
7	Ø 6, т	Ø 6	I68	-	0,01	-
8	Сталь арматурная					
9	класса А-II, т	093004	I68	-	0,05	0,05
10	Катанка, т	093400	I68	-	0,05	-
11	Ø 8, т	Ø 8	I68	-	0,05	-
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		I68	-	0,54	0,54
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная, т	095100	I68	-	0,28	0,28
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		I68	-	0,82	0,82
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортовая, т	095100	I68	-	0,28	0,28

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

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		Привязан			
	Инв. №				
		ТШ 902-2-384.85-КЭИ-ЕМ			
Разраб. Бондарева		Ведомость потребности в материалах. Монолитные железобетонные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
Провер. Лебедева			Р	1	2
Н. контр. Лебедева			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Рук. бр. Лебедева					
Утверд. Илатов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	-	0,54	0,54
2	Итого стали, приведенной к					
3	стали класса А-I, т		I68	-	0,57	0,57
4	То же, к стали класса					
5	С 38/23, т		I68	-	0,28	0,28
6	Всего стали, приведенной к					
7	классам А-I,					
8	С 38/23, т		I68	-	0,85	0,85
9	Портландцемент	573II0				
10	М 400, т	573II2	I68	-	1,53	1,53
11	Инертные материалы					
12	Гравий, м3	57II20	II3	-	3,40	3,40
13	Песок строительный					
14	природный, м3	57II40	II3	-	2,60	2,60
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
			Привязан			
			Инд. №			
ТП 902-2-384.85-КХI-ВМ						Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68	0,09	0,0I	0,10
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,05	-	-
6	∅ I4, т	∅ I4	I68	0,0I	-	-
7	∅ I2, т	∅ I2	I68	0,03	-	-
8	∅ I0, т	∅ I0	I68	0,0I	-	-
9	Катанка, т	093400	I68	0,04	0,0I	-
10	∅ 8, т	∅ 8	I68	0,03	-	-
11	∅ 6, т	∅ 6	I68	0,0I	0,0I	-
12	Сталь арматурная					
13	класса А-III, т	093004	I68	0,44	-	0,44
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,07	-	-
15	∅ 25, т	∅ 25	I68	0,04	-	-
16	∅ 22, т	∅ 22	I68	0,03	-	-
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,33	-	-
18	∅ I6, т	∅ I6	I68	0,0I	-	-
19	∅ I4, т	∅ I4	I68	0,04	-	-
20	∅ I2, т	∅ I2	I68	0,26	-	-

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

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв.						
						ТН 902-2-384.85-КХ2-РМ		
Инв. № подл.	Разраб. Гаттузов				Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Провер. Лебедева					Р	1	5
	Н. контр. Лебедева					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
	Рук. гр. Лебедева							
	Утверд. Шилатсв							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	∅ 10, т	∅ 10	I68	0,02	-	-
2	Катанка, т	093400	I68	0,04	-	-
3	∅ 8, т	∅ 8	I68	0,03	-	-
4	∅ 6, т	∅ 6	I68	0,01	-	-
5	Сталь арматурная					
6	класса А-IV, т	093006	I68	0,20	-	0,20
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,20	-	-
8	∅ 18, т	∅ 18	I68	0,20	-	-
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		I68	0,73	0,01	0,74
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	Прокат из стали углеродистой					
14	общего назначения класса					
15	С 38/23, т		I68	0,07	0,57	-
16	Итого стали сортовой					
17	конструкционной, т		I68	0,07	0,57	0,64
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,06	0,44	-
21	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,01	0,03	-
22	Сталь толстолистовая,					
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,09	-
24	Сталь тонколистовая					
25	толщиной от I до I,8мм, т	097300	I68	-	0,01	-
26	Металлоизделия промышленного					
			Привязан			
			Инв. №			
ТП 902-2-384.85-КЭ2-ЭМ					Лист	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	назначения (метизы)	I20000				
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая обыкновенного					
4	качества для железобетона, т	I2I300	I68	0,40	-	0,40
5	В-I					
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения, т		I68	0,40	-	0,40
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали А-I, т		I68	1,37	0,01	1,38
10	То же, к стали класса					
11	С 38/23, т		I68	0,07	0,57	0,64
12	Всего стали, приведенной					
13	классам А-I,					
14	С 38/23, т		I68	1,44	0,58	2,02
15	Портландцемент	573II0				
16	(для t -20°C) М 400, т	573II2	I68	4,60	-	4,60
17	М 300, т	573I5I	I68	-	7,55	7,55
18	Цемент приведенный к марке					
19	400 (всего), т		I68	4,60	6,08	10,68
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м3	57II20	II3	9,3	3,2	12,50
22	Песок строительный					
23	природный, м3	57II40	II3	5,6	3,8	9,40
24	Камень бутовый, м3	57II50	II3	-	16,92	16,92
25	Портландцемент	573II0				
26	(для t -30°, -40°C) М 400, т	573II2	I68	4,77	-	4,77
			Привязан			
			Инв. №			
ТН 902-2-384.85-К12-ВМ						Лист
						3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	М 300, т	573I5I	I68	-	8,74	8,74
2	Цемент приведенный к					
3	марке 400 (всего), т		I68	4,77	7,87	12,54
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м3	57II20	II3	9,7	3,3	13,00
6	Песок строительный					
7	природный, м3	57II40	II3	7,4	2,3	9,7
8	Камень бутовый, м3	57II50	II3	-	20,2I	20,2I
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильнодеревобработ-					
11	ващей промышленности					
12	Блоки дверные в сборе					
13	(комплектно), м2	536II0	055	25,26	-	25,26
14	в том числе фанера					
15	клееная, м3	55I000	II3	0,27	-	0,27
16	Блоки оконные в сборе					
17	(комплектно), м2	536I30	055	9,74	-	9,74
18	Материалы тепло- и					
19	звукоизоляционные					
20	Вата минеральная, м3	576II0	II3	-	I,28	I,28
21	Кирпич строительный					
22	(для t -20°C), тыс.шт	574I20	798	-	50,7	50,7
23	Кирпич строительный					
24	(для t -30°, -40°C), тыс.шт	574I20	798	-	69,2	69,2
25	Доски для чистых					
26	полов м3					

Привязан

И в. №

ТП 902-2-384.85-КК2-ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	(ЩИТЫ И КРЫШКИ ДЛЯ ЕМКОСТИ)	536I7I	II3	-	0,03	0,03
2	Расход пиломатериалов в					
3	круглом лесе, м3	553400	II3	9,05	0,045	9,1
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Иив.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв. №

Привязан

Иив. №

ТII 902-2-384.85-КК2-ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед: изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения класса					
5	С 38/23. т	095003	168	0,26	0,95	-
6	Профили гнутые					
7	открытые, т	112100	168	0,30	-	-
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168	0,56	0,95	1,41
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,87	0,87
14	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,40	0,03	0,43
15	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,16	-	0,16
16	Сталь толстолистовая					
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,05	0,05
18	Всего стали сортовой конструк-					
19	ционной, приведенной к стали					
20	класса С 38/23, т		168	0,60	1,01	1,61

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

			Привязан			
Инв. №						
			ТП 902-2-384.85-КМ-ВМ			
Разраб. Гаттасов			Ведомость потребности в материалах. Конструкции металлические	Стация	Лист	Листов
Провер. Лебедева				Р	1	1
Н. контр. Лебедева						
Рук. об. Лебедева						
Утверд. Филатов						
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					
2	Конвектор "Аккорд" -20°C, экм	493522	084	30,25	-	30,25
3	Конвектор "Аккорд" -30°C, экм	493522	084	33,02	-	33,02
4	Конвектор "Аккорд" -40°C экм	493522	084	38,9	-	38,9
5	Трубы стальные водогазопровод-					
6	ные Ø до 114 -20°C -30°C, м	138500	006	110,0	-	110,0
7	т	138500	168	0,215	-	0,215
8	Трубы стальные водогазопровод-					
9	ные Ø до 114 -40°C, м	138500	006	119,0	-	119,0
10	т	138500	168	0,028	-	0,028
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовой в натуральной					
13	массе, т					
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь кровельная, т	097400	168	0,22	-	0,22
17	Сталь тонколистовая толщиной					
18	до 1 мм т	097200	168	0,075	-	0,075
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.

Взаим. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №				ТП 902-2-384.85-0В-ВМ	
Инв. № подл.	Разрад. Андреев			Ведомость потребности в материалах.	Стадия
	Пров. Евгеньев				Лист
	Н. контр. Иванов				Листов
	Науч. отд. Молчанов				РП
	ГИП	ГИТ			1
					2
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,025	-	0,025
2	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,055	-	0,055
3	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,09	-	0,09
4	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,09	-	0,09
5	Масляная краска, кг	231700	I66	86,0	-	86,0
6	Теплоизоляция, м3	576000	II3	0,3	-	0,3
7	Стеклопластик рулонный					
8	Р.С.Т. м2	229624	055	7,7	-	7,7
9	Рубероид, м2	577402	055	3,0	-	3,0
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №			

ТП 902-2-384.85-0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе:					
2	Тройник ТК-100х50	492522	796	I	-	I
3	То же, ТК-50х50	492522	796	2	-	2
4						
5	Отвод О -I35 ⁰ -I00-A	492522	796	2	-	2
6	Отвод О -I35 ⁰ -50-A	49252I	796	6	-	6
7						
8	Трап ТП-50	49470I	796	2	-	2
9	Ревизия Р-I00	492522	796	I	-	I
10	Ревизия Р-50	49252I	796	I	-	I
11						
12	Вентили муфтовые, шт	3732II	796	8	-	8
13	Спускной кран Ду I5	37I220	796	I	-	I
14	Поливочный кран Ду 25	37I222	796	3	-	3
15						
16	Умывальник керамический	496200	796	I	-	I
17	Унитаз с косым выпуском	4965I3	796	I	-	I
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-384.85-ВК-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	6 - 25 км	22482I	008	-	0,009	0,009
2	т		168	-	0,02I	0,02I
3						
4	6 - 80, км	22482I	008	-	0,02I	0,02I
5	т	22482I	168	-	0,037	0,037
6						
7	Строительные материалы					
8						
9	Рукав резиновый ГОСТ 1898-79					
10	И-20 км	25532I	008	-	0,003	0,003
11						
12						
13	* в числителе - для производительностей					
14	5,10 куб.м в час, в знаменателе - для					
15	производительности 20 куб.м в час					
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №			

ТП 902-2-384.85-АЭМ.БМ

Лист

2

Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	Труба ГОСТ 3262-75					
3	легкая Ду 15 мм, км	I30000	008	-	0,003	0,003
4	т		I68	-	--	0,0035
5						
6	Труба ГОСТ 3262-75					
7	легкая Ду 40 мм, км	I30000	008	-	0,004	0,004
8	т		I68	-	-	0,0133
9						
10	Труба ГОСТ 3262-75					
11	легкая Ду 25 мм, км	I30000	008	-	-	<input type="checkbox"/>
12	т		I68	-	-	<input type="checkbox"/>
13						
14	Рукав резиноканевый ГОСТ					
15	I8698-79					
16	Б-25, км	25532I	008	-	-	<input type="checkbox"/>
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.

Взам. инв. №					Приказан		
	Подпись и дата						
Инв. № подл.					ТИ 902-2-384.85-ЭК-ВМ		
	Разраб. Мзускина	<i>Мзускина</i>			Бедомость потребности в материалах	Статья	
	Провер. Букс	<i>Букс</i>				Лист	
	Н. Контр. Волкова	<i>Волкова</i>				Листов	
	Рук. обр. Букс	<i>Букс</i>				РП	
Иач. отп. Кильметов	<i>Кильметов</i>			Г			
						Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	