

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-460.88

Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью 300 куб.м в час

Альбом 5

ВМ. Ведомости потребности в материалах

				Примечания	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

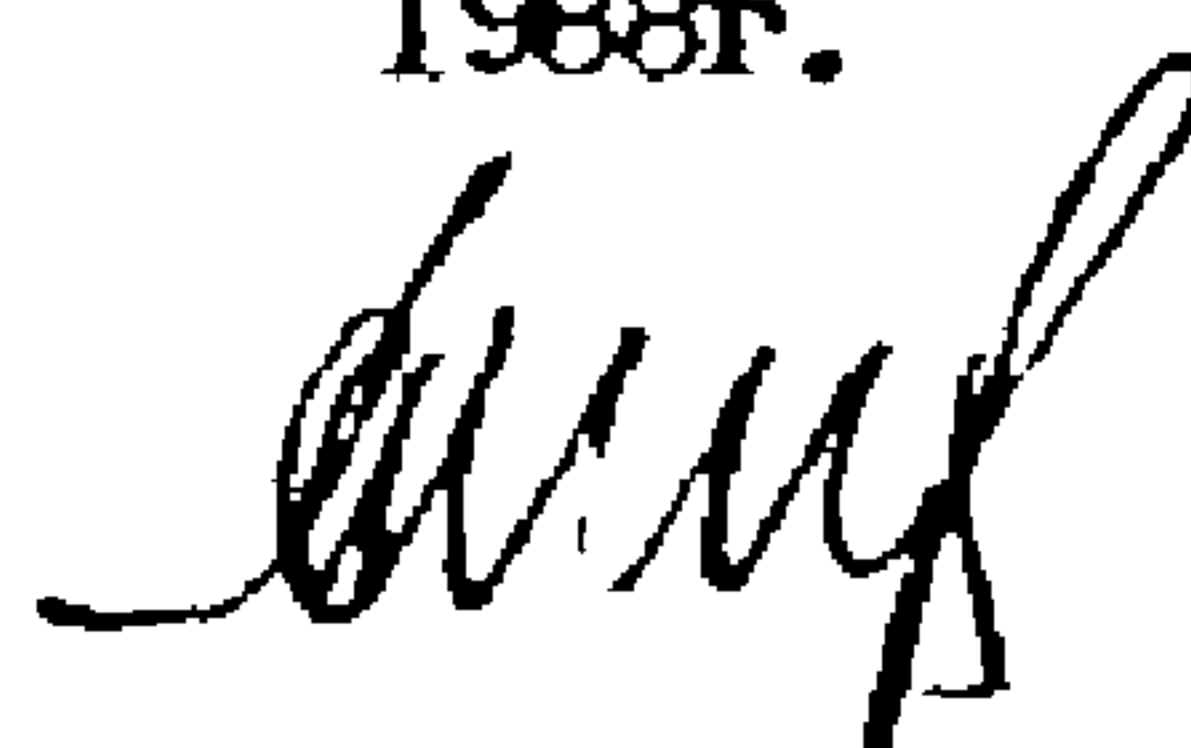
902-2-460.88

Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью 300 куб.м в час

Разработан
Совзводоканалпроектом

Утвержден и введен в
действие Госстроем СССР
Протокол № 31 от 16 мая
1988г.

Главный инженер института



Михайлов А.Н.

Главный инженер проекта



Курдыкова Л.Р.

© ЦНТИ Госстроя СССР 1989

№	Подпись и дата
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

				Примечания	

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Марка	В стр.
I	Технологическая часть	КК.ВМ1 КК.ВМ2	3 4
2	Конструкции железобетонные монолитные	КК.ВМ1	5
3	Конструкции железобетонные сборные	КК.ВМ2	7
4	Электрооборудование и автоматика	ЭМ.ВМ	9

902-2-460.88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Трубы стальные сварные				
2	диаметром свыше 114 мм				
3	Всего м	I38000	006	20	
4	т	I38000	I68	0,75	
5					
6	Трубы сварные водопроводные				
7	Всего м	I38500	006	4,6	
8	т	I38500	I68	0,02	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Взам инв. №				Привязка											
Подпись и дата	Инв. №														
	ГИИ	Курдюкова				902-2-460.88									
	Н. контр.	Солдатов				НК. ВМІ									
Инв. № год	Нач. отд.	Авдеев													
	Рук. бр.	Смирнов				Экспл. - отстойник для									
	Ст. инж.	Еремина				очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м в час									
				Ведомость потребности в материалах			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
Стадия	Лист	Листов													
Р	I	I													

902-2-460 88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Трубы стальные сварные				
2	диаметром свыше 114 мм				
3	Всего м	I38000	006	I9	
4	т	I38000	I68	0,630	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Имя и фамилия	Визирование			Примечание	902-2-460.88	НК.ВМ2	
	Имя и фамилия	Подпись и дата	Визирование				
Имя и фамилия	Имя и фамилия			Бак напорный, количество № 3, 5, 10, 14	Стандия	Лист	Тислов
	Имя и фамилия	Подпись и дата	Визирование				
Имя и фамилия	Имя и фамилия			Величина потребности в материалах	Р	I	I
Имя и фамилия	Подпись и дата	Визирование					
				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

902-2-460 88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная				
4	класса А III т	093013	I68	I, II	
5					
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68	I, II	
7	диам. 10 т	10	I68	I, II	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т		I68	I, II	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту.				
12	Сталь мелкосортная т	093300	I68	I, II	
13	Металло изделия промышленного				
14	назначения (метизн)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качества				
17	для железобетона В-I т	I21300	I68	0,65	
18	Итого металлоизделий промышлен-				
19	ного назначения т		I68	0,65	

Имя и Фамилия				Привязан			
Подпись и дата				902-2-460.88	КХ. ВМІ		
Имя и Фамилия	И. Контр. Словичев			Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м/час	Студия	Экз	Листов
	Инж. Семенова				Р	І	2
	Ст. Инж. Гленго			Конструкции монолитные	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
	Рук. Об. Семенова			Ведомость потребности в материалах			
	Инж. Федосов						
	Инж. Отд. Альбулдер						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали приведенной к				
2	классу А-I т		I68	2,6	
3	Всего стали приведенной к				
4	классу А-I т		I68	2,6	
5	Трубы стальные горячеде-				
6	формированные гладкие т	I3I000	I68	0,3	
7	Портландцемент	573II0			
8	М 400 т	573II2	I68	29,93	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленности	530000			
12	Лесоматериалы круглые, ис-				
13	пользуемые без переработки	53I490	II3	0,09	
14	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	1,5	
15	Итого лесоматериалов в				
16	условном круглом лесе	559999	II3	2,34	
17	Щебень	57II0	II3	77,64	
18	Песок строительный природный	57II40	II3	85,59	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привезен

Изм №

902-2-460.88-КЛ.ВМІ

Лист

2

902-2-460.88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная				
4	класса А-II т	093012	168	0,98	
5	Сталь среднесортная т	093200	168	0,98	
6	диам. 20, т	∅ 20	168	0,98	
7	Сталь арматурная				
8	класса А-III т	093013	168	0,15	
9	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,15	
10	диам. 10, т	∅ 10	168	0,15	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т		168	1,13	
13	Сталь сортовая т	093000	168	0,212	
14	Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,81	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т		168	2,152	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту.				
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,362	

Имя и Фамилия	Подпись и дата	Имя	Фамилия	Подпись	Привязан	902-2-460.88	Кл. Выз	Станция	Тист	Листов
Имя и Фамилия	Подпись и дата	Имя	Фамилия	Подпись	Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м/час. Конструкции сборные. Ведомость потребности в материалах.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,98	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,81	
4	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	120000			
6	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона В-І, т	121300	168	0,34	
9	Проволока стальная высокопрочная для железобетона Вр-ІІ, т	122400	168	0,71	
11	Сетка стальная сварная арматурная, т	127600	168	1,18	
13	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		168	2,23	
15	Итого стали приведенной к стали класса А-І, т		168	5,975	
17	То же к стали с38/23, т		168	0,915	
18	Всего стали приведенной к классам А-І и с38/23, т		168	6,89	
20	Трубы стальные горячедеформированные гладкие, т	131000	168	0,08	
3	Портландцемент М 400, т	573112	168	14,53	
4					
25					

Привязан			
Или №			

902-2-460.88	КС.ВМ2	Лист 2
--------------	--------	-----------

902-2-460.88 Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,055	
2	Трубы стальные, м	138500	006	0,054	
3			168	0,1	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Имя №	Имя №			Привязан	902-2-460.88	ЭМ.ВМ	
	Имя №						
	Имя №						
	Имя №						
Подпись и дата	Имя №			902-2-460.88	ЭМ.ВМ		
	Имя №						
	Имя №						
	Имя №						
Имя № инст	Имя №			Эксплатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м в час Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Имя №				Р	1	1
	Имя №				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
	Имя №						