

# 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

				Примечание	

# ТИПОВАЯ ПРОЕКТ

902-2-460.88

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

Разработан  
Созвудоканалпроектотом

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.

© ЦНИИ Госстроя СССР 1989

Изм. № 01  
Подпись и дата  
Изм. № 01

				Примечания	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Марка	В стр.
1	Технологическая часть	КК.БМ1	3
		КК.БМ2	4
2	Конструкции железобетонные монолитные	КК.БМ1	5
3	Конструкции железобетонные сборные	КК.БМ2	7
4	Электрооборудование и автоматика	ЭМ.БМ	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 №

Подпись к делу

Инв № подл

				Приказ			
Инв. №				902-2-460.88		НК. ВМІ	
ГИП Куодыкова <i>М. С.</i> Н. КОНТ. Солдатов <i>С.</i> Нач. от. Авлеев <i>А.</i>				Рук. оп. Смионов <i>С.</i> Ст. инж. Еремина <i>Е.</i>		Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производитель- ностью 300 куб.м в час Ведомость потребности в материалах	
				Стадия	Лист	Листов	
				Р	I	I	
				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	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	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 Ф. И. О.	Подпись и дата	Инициалы Ф. И. О.
Н. КОНТ. К. СЛОВИЧЕР		
И. М. СЕМЕНОВА		
С. И. М. ДЕНЕРО		
В. К. Б. СЕМЕНОВА		
И. М. И. ЗЕРДОВ		
В. Ч. О. Т. АЛЬТУНДЕР		

Привезен

902-2-460.88 КЭ. ВМІ

Студия	Экз	Листов
Р	I	2

Фототвор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м/час  
Конструкции монолитные  
Ведомость потребности в материалах

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

№ 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	формованные гладкие т	I3I000	I68	0,3	
7	Портландцемент	573II0			
8	M 400 т	573II2	I68	29,93	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-древеснооб-				
11	рабатывающей промышленности	530000			
12	Лесоматериалы круглые, ис-				
13	пользуемые без переработки	53I490	II3	0,09	
14	Циломатериалы качественные	533I00	II3	I,5	
15	Итого лесоматериалов в				
16	условном круглом лесе	559999	II3	2,34	
17	Щебень	57IIIO	II3	77,64	
18	Песок строительный природный	57II40	II3	85,59	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечания


Или №

902-2-460.88-КВ.ВМ

Лист

2

902-2-460.88 А 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	0930I2	I68	0,98	
5	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,98	
6	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,98	
7	Сталь арматурная				
8	класса А-III т	0930I3	I68	0,15	
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,15	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,15	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т		I68	1,13	
13	Сталь сортовая т	093000	I68	0,212	
14	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,81	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т		I68	2,152	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту.				
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,362	

Имя Фамилия №				Привязан					
Подпись и дата									
Имя Фамилия №	Имя Ф								
	Н. КОТОВ	КОЗЛОВ	ИЕР	902-2-460.88			КЛ. ВЛ2		
	И.И. СЕМОНОВ	СЕМЕНОВ	СЕМЕНОВ						
	С.И. СЕМЕНОВ	СЕМЕНОВ	СЕМЕНОВ						
	Р.С. СЕМЕНОВ	СЕМЕНОВ	СЕМЕНОВ						
Имя Фамилия №	Имя Ф			Фототатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 300 куб.м/час			Стенда	Лист	Листов
	И.И. СЕМЕНОВ			Конструкция сборные			Р	I	2
			Возможность потребности в материале			СООБЩЕНИЕ НА Л. ПРОЕКТ			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная,	т	093200	168	0,98	
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,81	
4	Металло изделия промышленного					
5	назначения (метизы)		I20000			
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая обыкновенного качест-					
8	ва для железобетона В-I,	т	I21300	168	0,34	
9	Проволока стальная высокопроч-					
10	ная для железобетона Вр-II,	т	I22400	168	0,71	
11	Сетка стальная сварная					
12	арматурная,	т	I27600	168	1,18	
13	Итого металлоизделий про-					
14	мышленного назначения,	т		168	2,23	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса А-I,	т		168	5,975	
17	То же к стали с38/23,	т		168	0,915	
18	Всего стали приведенной к					
19	классам А-I и с38/23,	т		168	6,89	
20	Трубы стальные горячедеформиро-					
1	ванные гладкие,	т	I31000	168	0,08	
	Портландцемент					
3	М 400,	т	573112	168	14,53	
4						
25						

Принят			
Или №			

902-2-460.88

КК. ВМ2

Лист

2

2333-049

Формат А4

