

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-459.88

Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью 150 куб.м в час

Альбом 5

БМ. Ведомости потребности в материалах

23332-06

ЦЕНА 0-42

				Привезен	
Имя №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать \overline{VI} 1989 года

Заказ № 6011 Тираж 350 экз

902-2-459.88 АЛЬБОМ 5

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Марка	№ стр.
I	Технологическая часть	НК.ВМ1	3
		НК.ВМ2	4
2	Конструкции железобетонные монолитные	КЖ.ВМ1	5
3	Конструкции железобетонные сборные	КЖ.ВМ2	7
4	Электрооборудование и авто- матика	ЭМ.ВМ	9

Имя № подл.	Подпись и дата	Виза №

УИЗ-2-45У.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	I5	
4	т	I38000	I68	0,542	
5					
6	Трубы сварные водопровод-				
7	ные				
8	Всего м	I38500	006	4,6	
9	т	I38500	I68	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

				Привязан	
Изм. №					
Г.И.П.	Курдюкова	<i>С.И.С.</i>			
Н. конт.	Солдатов	<i>В.С.</i>	902-2-459.88		НК.ВМІ
Нач. отд.	Авдеев	<i>А.В.</i>			
Рук. ор.	Смирнов	<i>С.С.</i>			
Ст. инж.	Еремина	<i>Е.В.</i>	Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производитель- ность 150 куб.м в час Ведомость потребности в материалах	Стадия Р	Лист I
					Листов I
				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

902-2-459.88 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	0,5I4	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Имя и дата					Привязан							
Имя №					902-2-459.88	НК.ВМ2						
	И.И.И.	Курдюкова	Мод.									
	Н. контр.	Солдатов										
	Нач. отд.	Авдеев										
Имя № подл.					Бак напорный, колоды № 3,5,10,14	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </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									
	Рук. об.	Смирнов										
Ст. инж.	Еремينا											
					Возможность потребности в материалах	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ						

23332-06 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали А-І т		І68	І,332	
2	Трубы стальные горячедефор-				
3	мированные гладкие т		І68	0,І84	
4	Портландцемент	573ІІ0			
5	М400 т	573ІІ2	І68	ІІ,99	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-деревообрабатыва-				
8	щей промышленности	530000			
9	Лесоматериалы круглые, ис-				
10	пользуемые безпереработки	53І490	ІІ3	0,06	
11	Пиломатериалы качественные	533І00	ІІ3	0,77	
12	Итого лесоматериалов в услов-				
13	ном круглом лесе	559999	ІІ3	І,22	
14	Щебень	57ІІІ0	ІІ3	39,І8	
15	Песок строительный природный	57ІІ40	ІІ3	46,06	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

902-2-459.88 КЖ ВМТ

Лист

2

23332-06 7 Формат А4

902-2-459.88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная				
4	класса А-П, т	093012	I68	0,4	
5	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,4	
6	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,4	
7	Сталь арматурная				
8	класса А-III т	093013	I68	0,088	
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,088	
10	диам. I0, т			0,088	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,488	
13	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,126	
14	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,325	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	0,939	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19					

Взам. инв. №											
	Подпись и дата										
		Инва. №									
		Н. КОНТР. КОЗЛОВ Иер									
Инва. № подл.	ИНЖ. СЕМЕНОВА										
	СТ. ИНЖ. ИЩЕНКО										
	РУК. БР. СЕМЕНОВА										
	ГИП ЧИРКОВ										
	НАЧ. ОТД. АЛЬТШУЛДЕР										

Привязан

902-2-459.88 КЖ.ВМ2

Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 150 куб.м/час. Конструкция сборные. Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	I	2

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,614	
2	Сталь толстолистовая				
3	рядовых марок (от 4 мм)	097100	168	0,325	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы), т	I20000			
6	Проволока стальная низкоугле-				
7	родистая обыкновенного качест-				
8	ва для железобетона В I, т	I2I300	168	0,211	
9	Проволока стальная высокопроч-				
10	ная для железобетона Вр-II, т	I22400	168	0,323	
11	Сетка стальная сварная				
12	арматурная, т	I27600	168	0.705	
13	Итого металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения, т		168	1.239	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса А-I, т		168	3,052	
17	То же к стали С38/23, т		168	0,365	
18	Всего стали приведенной к				
19	классам А-I и С38/23, т		168	3,417	
20	Трубы стальные горячедеформи-				
21	рованные гладкие, т	I31000	168	0,043	
22	Портландцемент				
23	М 400, т	573112	168	8,84	
24					
25					

Привязан

Изм. №

902-2-459.88

КЖ.ВМ2

Лист

2

23332-06 9

Формат А4

902-2-459.88 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,055	
2	Трубы стальные, м	I38500	006	0,044	
3			I68	0,09	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Имя №	Привязан			
Подпись и дата	Нач. отд. Чижиков	<i>Чижиков</i>	902-2-459.88 -ЭМ.ВМ	
	Г.И.П. Фукс	<i>Фукс</i>		
	Рук. бр. Аверьянов	<i>Аверьянов</i>		
Имя №	Инж. Тихоновская	<i>Тихоновская</i>	Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 150 куб.м в час Ведомость потребности в материалах	
	Н. контр. Позднякова	<i>Позднякова</i>		
		Стадия	Лист	Листов
		Р	I	I
		(ОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Фукс