

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 22 XI 1989 г.
Заказ Г-3841 Тираж 640

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-24.88

Очистные сооружения для сточных вод от мойки
автомобилей производительностью 0,3 л/с

А Л Б О М Ш
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден
Минавтотранс РСФСР
Протокол № I от 20.01.89
и введен в действие

Главный инженер
института
Главный инженер
проекта




Левина Э.Я.

Молчанов А.В.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Инд. №

Привязан

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Поропласт поднуретановый				
2	эластичный, т	22543I	I68	0,03	
3	Трубы стальные				
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные т	I37300	I68	0,06	
6	м	I37300	006	8	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ив. №	Привязан	503-9-24.88	- ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов								
										И.И. Молчанов	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производит. 0,3л/с	РП	I				
														Н.И. Кондратьев	Земельный участок	Минавтотранс РСФСР	ТИПРОАВТОТРАНС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	Обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,10	
4	Катанка, т	093400	168	0,10	
5	диам. 6, т	∅ 6	168	0,10	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,08	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,04	
8	диам. 16, т	∅ 16	168	0,64	
9	диам. 12, т	∅ 12	168	0,03	
10	диам. 10, т	∅ 10	168	0,37	
11	Катанка, т	093400	168	0,04	
12	диам. 8, т	∅ 8	168	0,01	
13	диам. 6, т	∅ 6	168	0,03	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		168	1,18	
16	Сталь сортовая, т	093100			
17		093200			
18		093300	168	0,07	

Привязан

Инв. №

503-9-24.88

КЖ.ВМ I

ИИП	Молчанов							
Н. контр.	Сахновская							
рук.орг.2	Шульгин							
дл.констр.	Рубан							
дл. спец.	Воинов							
рук.гр.	Лавренко							
Ст. инж.	Кутякова							
		Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производительностью 0,3 л/с	Стадия	Лист	Листов			
		Ведомость потребности в материалах	РП	I	4			
		Монолитные конструкции	Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100			
2		097200			
3		097300	168	0,05	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		168	1,30	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортная, т	093100			
9		095100	168	0,12	
10	Сталь мелкосортная, т	093300			
11		095300	168	1,04	
12	Катанка, т	093400	168	0,14	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	120000			
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,01	
17	Вр - I				
18	Итого металлоизделий промышлен-				
19	ного назначения, т	121400	168	0,01	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса А-I, т		168	1,74	
22	То же, к стали класса СтЗ, т		168	0,07	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-I и СтЗ, т		168	1,81	
25	Сталь сортовая конструкционная				

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Прокат из стали с пределом				
2	текучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,05	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе, т		168	0,05	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса Ст 3, т		168	0,06	
11	Всего сортового проката обьк-				
12	новенного качества, стали				
13	сортовой конструкционной, лис-				
14	тового проката, металлоизделий				
15	промышленного назначения в				
16	натуральной массе, т		168	1,36	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
20	Сталь среднекоотная, т	093100			
21		095100	168	0,12	
22	Сталь мелкосортная, т	093300			
23		095200	168	1,04	
24	Катанка, т	093400	168	0,14	
25	Проволока стальная, т	121400	168	0,01	

Примечан			
Имя №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и Ст 3, т		168	1,87	
3	<u>Трубы стальные</u>	131900			
4	Трубы катаные (общего назна-				
5	чения), т	131900	168	0,01	
6	<u>Кирпичные материалы</u>	571100			
7	Грязь, м ³	571110	113	10,03	
8	Песок строительный природ-				
9	ный, м ³	571140	113	7,52	
10	<u>Цемент</u>	573000			
11	Портландцемент	573110			
12	М 300, т	573151	168	0,48	
13	М 400, т	573112	168	2,81	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	М 400, т		168	3,24	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	<u>качества</u>	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,11	
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,04	
5	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,05	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,68	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества, т		168	0,88	
9	<u>Сталь сортовая, т</u>	093100			
10		093200			
11		093300	168	0,07	
12	<u>Прокат листовой рядовой, т</u>	097100			
13		097200			
14		097300	168	0,28	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		168	1,23	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				

			Привязан			
Инд. №						
			503-9-24.88	КЖ.ВМ2		
Г/ИИ	Молчанов					
Н.контр.	Сахновская		Очистные сооружения для	Стадия	Лист	Листов
Рук. бр. 2	Шульгин		сточных вод от мойки авто	РП	I	4
Д.контр.	Рубан		мобилей, производительности 3л/с			
Д. спец.	Воинов		Ведомость потребности в	Минавтотранс РСФСР		
Рук. гр.	Лавренко		материалах	ГИПРОАВТОТРАНС		
Ст. инж.	Кутникова		Железобетонные конструкции	Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь крупносортовая, т	093100			
2		095100	168	0,17	
3	Сталь мелкосортовая, т	093300			
4		095300	168	0,88	
5	Катанка, т	093400	168	0,03	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,15	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы)	12000			
10	Проволока стальная низкоуглеро-				
11	дистая обыкновенного качества, т	121300	168	0,01	
12	В-1				
13	Проволока стальная низкоуг-				
14	леродистая, периодического				
15	профиля, т	121400	168	0,21	
16	Вс- I				
17	Итого металлоизделий промыш-	121300			
18	ленного назначения, т	121400	168	0,22	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-1, т		168	1,54	
21	То же, к стали класса Ст3, т		168	0,07	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классу А-1 и Ст3, т		168	1,61	
24	Сталь сортовая конструкционная				
25	Прокат из стали с пределом				

Взам. инв. №
Подпись и дата
Имя, № подл.

Примечания			
Имя №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Текучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	I68	0,12	
2	Настил стальной оцинкованный				
3	профилированный, т	II2200	I68	0,17	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т		I68	0,29	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,12	
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,17	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса Ст 3, т		I68	0,32	
13	Всего сортового проката обик-				
14	новенного качества, стали сор-				
15	товой конструкционной, листо-				
16	вого проката, металлоизделий				
17	промышленного назначения в				
18	натуральной массе, т		I68	1,74	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту :				
21	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,12	
22	Сталь крупносортная, т	093100			
23		095100	I68	0,17	
24	Сталь мелкосортная, т	093300			
25		095300	I68	0,88	

Привязан

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,03	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,15	
4	Проволока стальная, т	121400	168	0,22	
5	Сталь кровельная, т	097400	168	0,17	
6	Всего приведенной к стали				
7	класса А-I и Ст 3, т		168	1,93	
8	<u>Трубы стальные</u>	131900			
9	Трубы катаные (общего назна-				
10	чения), т	131900	168	0,04	
11	<u>Инертные материалы</u>	571000			
12	Щебень, м ³	571110	113	9,62	
13	Песок строительный природ-				
14	ный, м ³	571140	113	7,22	
15	<u>Цемент</u>	573000			
16	Портландцемент	573110			
17	М 400, т	573112	168	3,65	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	М 400, т		168	3,65	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изн. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Порошкост полуретановый				
2	эластичный, т	22543I	I68	0,03	
3	<u>Трубы стальные</u>				
4	Трубы стальные электросварные,				
5	т	I37300	I68	0,06	
6	м	I37300	006	8	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан	
Инв. №					
				503-9-24.88	- ТХ.ВМ
ИМ	Молчанов			Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производ. 0,3 л/с	Стадия ЭП
Нконтр	Сажновская				Лист I
Рукбр	Шульгин				Листов I
Рукгр	Глезова			Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал
Инженер	Мокровцова				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкции, т	I29999II03	I68	0,42	
2	в т.ч.на производство работ, т	I29999II06	I68	0,10	
3	Электроды, кг	I29999I200	I68	27,83	
4	Материалы лакокрасочные, кг				
5	Краски густотертые и готовые к применению, кг	23I7000000	I66	0,28	
7	Олифы, кг	23I800275I	I66	1,23	
8	Белила, кг	232I200000	I66	1,76	
9	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, м3				
12	Десоматериалы круглые, используемые без переработки, м3	53I4900000	II3	0,25	
14	Дилломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	0,95	
15	Итого лесоматериалов в условном круглом десе, м3	5599990099	II3	1,74	
17	Щебень, м3	57III00000	II3	2,10	
18	Песок строительный природный, м3	57II400000	II3	4,37	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №