

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-416.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД  
ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 л/с  
(КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

21618-03  
ЦЕНА 0-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XI 1986 года

Заказ № 13978 Тираж 680 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-416.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 л/с  
(КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - Общая пояснительная записка.  
АЛЬБОМ II - Технология производства. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Слововое электрооборудование.  
АЛЬБОМ III - Спецификации оборудования.  
АЛЬБОМ IV - Ведомости потребности в материалах.  
АЛЬБОМ V - Смета.  
АЛЬБОМ VI - Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

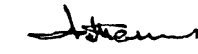
АЛЬБОМ II

Разработан

Проектом институтом "Гипростротранс"

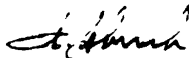
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Министротрансом РСФСР  
Протокол от 10.06.86 № 13

Главный инженер института



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
-	Титульный лист	стр.1
-	Содержание альбома	стр.2
ТХ.СО	Спецификация оборудования	стр.3
ЭМ.СО	Спецификация оборудования	стр.5

Лист № 1

Позиция	Наименование и техническое характеристика оборудования и материала. Завед-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Итого единиц оборудования, шт
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
1	Щелевая перегородка	2068 ГИАТ-М	шт	796				1	63,18
2	Поворотное маслобное устройство	2069 ГИАТ-М	шт	796				1	198
3	Блок тонкослойного отстаивания	2070 ГИАТ-М	шт	796				2	214
4	Фильтр для очистки сточных вод	2071 ГИАТ-М	шт	796				4	92
5	Шибер	2072 ГИАТ-М	шт	796				1	388
6	Бадья для сбора осадка	2073 ГИАТ-М	шт	796				7	274
7	Контейнер для нефтепродуктов	2077 ГИАТ-М	шт	796				1	500
8	Таль электрическая N = 5,4 кВт, n = 1390 об/мин грузоподъемностью 3,2 т	ТЭ 320- 5И120-01 ГОСТ 22584-77*	шт	796		3174215031		1	470
9	Насос центробежный, самовсасывающий производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч, напор-21,7м с электродвигателем N = 4 кВт n = 2880 об/мин	НПС-3 4А100 S 2	шт	796		3631830932		1	150

Привезен								
Изм. №								
ИМП	Пыжковский	ТН 902-2-416.86						
Нач.от	Ратников	ТХ.СО						
Сл.сп.	Мадонков							
Сук.гр	Ермакова							
Вед.ин	Будничев							
Инжен.	Чертков							
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Страна</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Страна	Лист	Листов	Р	1	2
Страна	Лист	Листов						
Р	1	2						
		ИМПРАВОТРАНС г. Москва						

24618-03 4



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>1. Электрооборудование</b>									
I	Ящик однофидерный переменного тока 500 В, 100 А с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, с плавкой вставкой 60А, исполнение IP54	ЯВЗ-3И ТУ16-526 052-68	шт	796		3434220044		I	2I,9
2	Ящик однофидерный, с трехполюсным пакетным выключателем 380 В, 25 А, с трехполюсным штепсельным разъемом заблокированным с выключателем для подключения передвижных электроприемников, исполнение IPX5	ЯВШЗ-25 ТУ16-526 007-72	шт	796		3434220000		I	8,7
<b>2. Кабельные изделия</b>									
I	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечение 4 x 2,5	АВВГ-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	008		352222II25		0,012	I30
2	Кабель переносной, гибкий с медными жилами, сечение 4 x I,5	КГ-0,66 кВ ГОСТ 13497-77*Е	км	008		34444I0I00		0,015	244

Примечания		
Имя №		
ИМП Пивторак <i>Пивторак</i>		ТП902-2-416.86
Н.от. Огурцов <i>Огурцов</i>		-ЭМ.СО
Н.конт. Кузнецов <i>Кузнецов</i>		
Гл.сп. Кузнецов <i>Кузнецов</i>		Спецификация оборудования
ИМП от Афонина <i>Афонина</i>		Страница
Ст.ин. Абрамова <i>Абрамова</i>		Лист
Ст.ин. Комаровская <i>Комаровская</i>		Листов
		Р
		И
		2
ИМПРОАВТОТРАНС Г. Москва		

21618-03 6

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цены единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>									
<b>I. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ</b>									
1	Анкер	K675Y3	шт	796		344964121I		2	0,6
2	Зажим тросовый	K676Y3	шт	796		344964521I		2	0,81
3	Муфта натяжная	K804Y3	шт	796		344964412I		1	0,5
4	Подвес скользящего крепления	ПСК10-20	шт	796		-		8	-
5	Подвес концевого крепления	ПКК 10-20	шт	796		-		1	2
6	Полоса	K202Y2	шт	796		344962633I		1	0,79
7	Профиль	K238Y2	шт	796		344962618I		1	3,09

Привязь			
Иск. №			

ТП 902-2-416.86

ЭМ.СО

Лист  
2

2/618-03 (7)

Ил. № 8/1086  
Формат А3