

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-418 86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 л/с
(КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)

А Л Б О М Ш

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

21620-03

ц/н на 01-50

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать XI 1986 года

Заказ № 13974 Тираж 680 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-418.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ
АВТОМОБИЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 Л/С

(КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)

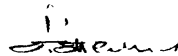
АЛЬБОМ №

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
Проектным институтом "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 10.06.86 № 14

Главный инженер института



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Поз. №	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код заказа многознач.	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо-вания, тыс. руб	Кол-в-ность	Масса в единицы оборудо-вания, кг
			Ма-тери-аль-ные	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1	Шаговая перегородка	2068 ГИАТ-М	шт	796				I	63,18
2	Поворотное маслобное устройство	2069 ГИАТ-М	шт	796				I	198
3	Блок тонкослойного отстаивания	2070 ГИАТ-М	шт	796				I	214
4	Фильтр для очистки сточных вод	2071 ГИАТ-М	шт	796				2	92
5	Щитер	2072 ГИАТ-М	шт	796				I	388
6	Бадья для сбора осадка	2073 ГИАТ-М	шт	796				4	274
7	Контейнер для нефтепродуктов	2077 ГИАТ-М	шт	796				I	500
8	Таль электрическая $N = 5,4$ кВт, $n = 1390$ об/мин грузоподъемностью 3,2 т	ТЭ 320-5И20 -01 ГОСТ 22584-77*	шт	796		3174215031		I	470
9	Насос центробежный самовсасывающий производительностью 60 м ³ /ч, напор - 21,7 м с электродвигателем $N = 4,0$ кВт $n = 2880$ об/мин	НПС-3 4А100 § 2	шт	796		3631830932		I	150

Привязан		
Изм. №		
ТН 902-2-418 86		-ТХ.СО
И.У.П. Цыбголек	Нач. от. Ратников	Стекло Лист Листов
Д.К.С.П. Маслюков	Рук. гр. Ермакова	Р I 2
Вед. ин. Будычева	Инжен. Чертков	Спецификация оборудования
		ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва

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			7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1. Электрооборудование									
1	Ящик однофидерный переменного тока 500 В, 100 А, с трехполосным рубильником и тремя предохранителями, с плавкой вставкой 60 А, исполнение IP54	ЯВЗ-3I ТУ16-526. 052-68	шт	796		3434220044		I	21,9
2	Ящик однофидерный, с трехполосным пакетным выключателем 380 В, 25 А с трехполосным штепсельным разъемом облокированным с выключателем для подключения передвижных электроприемников, исполнение IPX5	ЯВЗ 3-25 ТУ16-536. 007-72	шт	796		3434200000		I	8,7
2. Кабельные изделия									
I	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечение: 4 x 2,5	АВВГ-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	008		3522221125		0,012	130
2	Кабель переносной гибкий с медными жилами, сечение 4 x 1,5	КГ-0,66 кВ ГОСТ 13497-77*Е	км	008		3444410100		0,015	244

Привязан		
Имя №		
ИИП	Пивторак	Ш 902-2-418.86
Нач.от	Отурцов	ЭМ.00
Н.конт.	Кузнецов	
Гл.сп.	Кузнецов	
ИИП от	Афонина	
Ст. инж.	Абрамова	
Ст. инж.	Комаровская	
Спецификация оборудования		Страна Пис Л-ство Р I 2
		ГИПРОАВТОСТРАНС г. Москва

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
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
Электромонтажные изделия заводов ГСМ									
I	Анкер	К675У3	шт	796		344964I2II		2	0,6
2	Зажим тросовый	К676У3	шт	796		34496452II		2	0,8I
3	Муфта натяжная	К804У3	шт	796		3449644I2I		I	0,5
4	Подвес скользящего крепления	ПСК 10-20	шт	796		-		8	-
5	Подвес концевого крепления	ПКК 10-20	шт	796		-		I	-
6	Полоса	К202У2	шт	796		344962633I		I	0,79
7	Профиль	К238У2	шт	796		3449626I8I		I	3,09

Примечание			
Имя	№		

ТН 902-2-418-86

ЭМ.СО