

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-9.84

ОСАДКОУПЛОТНИТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 24 м С НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ

АЛЬБОМ УП

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

19754-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-9.84

Осадкоуплотнители диаметром 24 м с насосной станцией

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая и электротехническая части
- Альбом III - Архитектурно-строительная часть
- Альбом IV - Строительные изделия
- Альбом V - Задание заводу-изготовителю
- Альбом VI - Нестандартизированное оборудование
- Альбом VII - Спецификация оборудования
- Альбом VIII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом IX - С м е т ы

Примененные материалы: Типовой проект 902-2-363.83. Нестандартизированное оборудование. Альбом VI часть I и часть 2. Типовой проект 902-2-346. Альбом VIII

АЛЬБОМ VII

Разработан
Проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 47 от 14 февраля 1984 г.
Введен в действие ЦНИИЭП
инженерного оборудования
Приказ № 48 от 25 апреля 1984 г.

/
Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Кетаев
Л.Будаева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование	Марка обозначение	Стр.
	Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ		
1	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СО	3
2	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком	ТХ.СО	6
	Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ		
3	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ОВ.СО	10
4	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком	ОВ.СО	11
	Спецификации оборудования на силовое электрооборудование к основному комплекту чертежей марки ЭМ		
5	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.СО	13
6	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком	ЭМ.СО	16
	Спецификации на приборы и средства автоматизации к основному комплекту марки АТХ		
7	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	АТХ.СО	18
8	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком	АТХ.СО	
	Спецификации оборудования к основному комплекту марки ЭМСО2		
9	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.СО2	24
10	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком	ЭМ.СО2	26

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								
	ВЮ								
I	Таль ручная передвижная червячная, грузоподъемностью								
	I т. Красногвардейский крановый завод								
	ГОСТ II06-74	шт	796			3I7322		I	26,0
2	Насос центробежный фекальный с электродвигателем								
	№ 55 квт, п=960 об/мин.								
	Рыбницкий насосный завод								
	АО2-9-6I	шт	796			363I820290		2	II90
3	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø 300								
	КЗ44067-0I	шт	796			372245I0056		2	45,0
4	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем Ø 300								
	30ч6бр	шт	796			372I25I007I		2	253,0
5	То же, Ø 350								
	30ч6бр	шт	796			372I25I0080		2	344,0
	III								
I	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемностью I т; L=4,5 м; H=5, I м								
	Красногвардейский крановый завод								
	ГОСТ 74I3-80E	шт	796			3I59II		I	693,0
2	Насос поршневой (приводной) НП-28 с электродвигателем								
	№ 5,5 квт, п=I450 об/мин.								
	АО2-42-4	шт	796					2	I520,0
3	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем фланцевая с электродвигателем Ø I50								
	30ч906бр	шт	796			372II570075		5	II2,0
4	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем Ø I50								
	30ч6бр	шт	796			372II5I00095		4	73,5

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

Привязан		
Инд. №		
Н. контр. Федорова <i>Федорова</i>		
Инженер Ключ <i>Ключ</i>		
Рук. гр. Логвинская <i>Логвинская</i>		
ГИП Будаева <i>Будаева</i>		
Нач. отд. Гольдман <i>Гольдман</i>		
ТП 902-5-9.84		ТХ.СО
Стадия	Лист	Листов
Р	I	7
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ		
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

19754-07 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
Б	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ø 80	30ч6бр	шт	796		372II5I0068		I	27,5
	КЗ								
I	Насос вихревой Q = 3,7 м³/ч, H=40-14 м с электродвигателем	ВКС I/I6							
	№=I,5 квт, п=1450 об/мин. "Ливгидромаш"	A012-22-4	шт	796		363I9I0I70		I	49,2
2	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ø 50	30ч6бр	шт	796		372II5I0059		I	18,4
3	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø 50	I9ч2Iр	шт	796		37224II0063		I	2,4
	МВ								
I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ø 150	30ч6бр	шт	796		372II5I00095		3	73,5
	П I								
I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая								
	с электродвигателем Ø 150	30ч906бр	шт	796		372II570075		I	112
	И2								
I	Устройство для удаления плавающих веществ	тип.пр.							
		902-2-363.83							
		Альбом У I	шт	796				3	
	ИВ								
I	Кольцевой токоприемник	тип.пр.							
		902-2-346							
		Альбом У III	шт	796				3	
2	Илоскреб	Альбом У I	шт	796				3	
	В I								
I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ø 50	30ч47р	шт	796		372II2I0052		I	20,0
2	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5ч8р2	шт	796		3722II0050		I	0,75
3	Кран пробко-спускной цапковый сальниковый Ø 15	IOB86кI	шт	796		37I2225007I		I	0,59

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 902-5-9.84

ТХ.СО

Лист
2

19754-07 5

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 и изделия, поставляемые подрядчиком								
	ВІО								
6	Трубопровод 325x6	ГОСТ 10704-76	м	006		І38300		34,0	47,2
7	Трубопровод 377x7	ГОСТ 10704-76	м	006		І38300		6,0	63,87
8	Тройник 325x8	ГОСТ 17376-77	шт	796		І38300		І	4І,3
9	Тройник 325x8 - І59x6	ГОСТ 17376-77	шт	796		І38300		І	38,І
І0	Тройник 377x9	ГОСТ 17376-77	шт	796		І38300		І	54,7
ІІ	Переход Э 377xІ2 - 2І9x8	ГОСТ 17378-77	шт	796		І38300		2	29,5
І2	Переход К 325xІ0 - І75x6	ГОСТ 17378-77	шт	796		І38300		2	ІІ,4
І3	Отвод 90° 325x8	ГОСТ 17375-77	шт	796		І38300		4	25,2
І4	Отвод 90° 377xІ0	ГОСТ 17375-77	шт	796		І38300		І	46,5
	ІІІ								
6	Трубопровод І59x6	ГОСТ 10704-76	м	006		І38300		90,0	22,64
7	Трубопровод 89x6	ГОСТ 10704-76	м	006		І37300		8,0	І2,28
8	Отвод 90° 89x6	ГОСТ 17375-77	шт	796		І37300		2	2,7
9	Отвод 90° І59x6	ГОСТ 17375-77	шт	796		І38300		І	4,6
І0	Тройник І59x6,0	ГОСТ 17376-77	шт	796		І38300		3	9,2
ІІ	Тройник І59x6 - 89x6	ГОСТ 17376-77	шт	796		І37300		І	9,2
	К 3								
4	Трубопровод 57x3,5	ГОСТ 10704-76	м	006		І37300		5,0	4,62
5	Переход 57x4 - 32x4	ГОСТ 17378-77	шт	796		І37300		2	0,2
	М 8								
2	Трубопровод І59x6	ГОСТ 10704-76	шт	796		І38300		30,0	22,64
3	Тройник І59x6	ГОСТ 17376-77	шт	796		І38300		2	9,4
	Привязан								
	Ивл. № подл. Инв. №								
	Подпись и дата								
	Взам. инв. №								
	Т.п. 902-5-9.84								
	ТХ.СО								
	Лист 4								

19754-07 7

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
2	Умывальник	ГОСТ 23759-79	шт	796		494400		I	
3	Трубопровод Ø 50	ГОСТ							
		6942.3-80	м	006		492500		I	5,9
4	То же, Ø 100	ГОСТ							
		6942.3-80	м	006		492500		I4,0	I3,4
5	Тройник ТК 60°-100x100-А	ГОСТ							
		6942.23-80	шт	796		492500		I	7,7
6	Тройник ТП 100x100-А		шт	796		492500		3	
7	То же, ТП 100x50-А		шт	796		492500		I	
8	Отвод 0.135°-100-А	ГОСТ							
		6942.12-80	шт	796		492500		2	
9	Отвод 0.110°-100-А	ГОСТ							
		6942.10-80	шт	796		492500		2	
10	Колено К-100-А	ГОСТ							
		6942.2-80	шт	796		492500		I	
II	Трубопровод Ø 150	ГОСТ 286-82	м	006		575510		6,0	33,7
	К2								
I	Воронка водосточная ВР-9							I	
2	Трубопровод из полиэтилена ОР-100	МРТУ6-05-917-							
		-67	м	006		224811		7,0	2,14
3	Трубопровод ПНП Ø 32 типа "Л"	МРТУ6-05-918-							
		-67	м	006		224811		0,5	0,28
5	Отвод ОП-100-135°	ТУ34-48-ЭПП-							
		-07-78	шт	796		224811		2	

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-5-9.84

ТХ.СО

Лист 6

19754-07 9

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

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
6	Отвод ОП-100-90°		шт	796				5	
7	Патрубок компенсационный КР-100		шт	796				I	
8	Тройник ТП 100х500-А		шт	796				I	
9	Тройник ТП 100х100-А		шт	796				I	
10	Ревизия Р-100-А	ГОСТ							
		6942.30-80	шт	796				I	
	КЗ								
I	Трубопровод Ø 25	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		7,0	2,12
2	Переход к 57х4 - 32х4	ГОСТ I7378-77	шт	796		I37300		2	0,2
3	Пробоотборник	тип. пр.							
		902-2-363.83							
		Альбом УI	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 902-5-9.84

ТХ.СО

Лист 7

19754-07 10

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
Изделия, поставляемые заказчиком									
I	Пост для крепления к любой ровной поверхности со степенью защиты IP56, пластмассовыми корпусными деталями (кожух, панель) с одним кнопочным элементом с цилиндрическим толкателем красного цвета без надписи	ПКЕ222- IУЗ- I/2" ТУ526.2I6-78	шт	796				I	
2	Выключатель пакетный, исполнение IV	ПВ2- I0-56У3 ЦСТI6.0.526. 00I-77	шт	796				6	
3	Ящик однофидерный с трехполюсным блоком "Переключатель-выключатель". Плавкая вставка 400А	ЯБПУ-4	шт	796				2	
4	Переключатель универсальный с надписью № 24	УП5402-С225 ТУI5-524074- -75	шт	796				2	
5	Переключатель универсальный с надписью № 4I	УП53I3-АI9 ТУI5-524. 074-75	шт	796				7	
6	Трансформатор понижающий, мощность 0,063 кВт	ОСМ-0,063. 380II2 ГОСТI67I0-76	шт	796				3	

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

Привязан								
Инв. №								
ТП 902-5-9.84								
ЭМ.СО								
Н. контр. Мосеевко	И.г.							
Провер. Бокова	И.г.							
Сост. Бакшеева	И.г.							
Рук. гр. Мосеевко	И.г.							
Гл. спец. Гольцман	И.г.							
Нач. отд. Данилов	И.г.							
Спецификация на силовое электрооборудование к основному комплекту чертежей марки ЭМ		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table> ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва	Стадия	Лист	Листов	Р	I	5
Стадия	Лист	Листов						
Р	I	5						

19754-07 14

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
7	Розетка штепсельная	У-220						3	
		ГОСТ 7396-76							
8	Звонок переменного напряжения ~220В	ЗВП220	шт	796				I	
		МРТУ16-539. 40I-7I							
	Комплектные устройства								
9	Шкаф распределительный 60А(НПН2-60) - 8 шт	ШРПН-73504-22У3 ТУ.16-536. 506-76	шт	796				I	
I0	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток I20А, номинальное напряжение главной цели - 380В, цепей управления ~ 380В	ЯУ5I12-33А3Б ТУ16.536.042-7I	шт	796				2	
II	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток 6,4А, номинальное напряжение главной цели ~ 380В, цепей управления ~ 220В	ЯУ5I13-03А2Л ТУ16-537.042-7I	шт	796				I	
I2	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток I6А, номинальное напряжение главной цепи ~380В, цепей управления ~220В	ЯУ5I16-03А2Л ТУ16-536.042. 7I	шт	796				I	
I3	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток 4А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления ~ 220В	ЯУ5I16-03А24 ТУ16-536.042-7I	шт	796				2	
I4	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток 2,0А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В	ЯУ5425-03А2Б ТУ16-536.042-7I	шт	796				2	

Ив. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Ив. №			

ТП 902-5-9.84

ЭМСО

Лист
2

1975-4-07 15

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
	Материалы, поставляемые заказчиком								
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова	ГОСТ 16442-80							
	сечением:	АВВГ							
I	3x2,5 кв.мм		км					0,065	
2	4x2,5 кв.мм		км					0,17	
3	4x25 кв.мм		км					0,02	
4	4x35 кв.мм		км					0,04	
5	4x70 кв.мм		км					0,02	
6	4x95 кв.мм		км						
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного	ГОСТ 1508-							
	покрова сечением:	78Е							
7	4x2,5 кв.мм	АКВВГ	км					0,08	
8	5x2,5 кв.мм		км					0,18	
9	7x2,5 кв.мм		км					0,065	
10	10x2,5 кв.мм		км					0,12	
11	19x2,5 кв.мм		км					0,2	
12	Провод сечением 1x1 кв.мм	ПГВ							
		ГОСТ 6323-79	км					0,16	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-5-9.84

ЭМ.СО

Лист
3

19754-07 16

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.									
I	I. Щиты.								
I	Щит шкафной с задней дверью исполнения I	ЩЩ-ЗД-I 1000x600 УЧ-I Р30 ОСТ 36.13-76	компл	230				I	

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

Привязан		
Инд. №		
ТП 902-5-9.84		АТХ. С0
Н. контр. Мосеенко	Провер. Бакшеева	Рук. гр. Мосеенко
Гл. спец. Ольшман	Нач. отд. Данилов	
Спецификация на приборы и средства автоматизации к основному комплекту чертежей марки АТХХ		Стадия Р
		Лист 1
		Листов 6
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

19754-07 19

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
	2. Приборы и средства автоматизации								
I	Манометр показывающий на верхний предел измерения 4,0 кгс/см ² (0,4 МПа). Предельное значение параметра 2,8 кгс/см ² (0,28 МПа)	ОБМТ-100-4 ТУ25.02.26-	шт	796				2	
	Среда: техническая вода. Напорный патрубок насоса технической воды	-74							
2	Манометр показывающий на верхний предел измерения 4,0 кгс/см ² (0,4 МПа). Предельное значение параметра 4,0 кгс/см ² (0,4 МПа).	ОБМТ-100-4 ТУ25.02.26-	шт	796				I	
	Среда: дренажная вода. Напорный патрубок дренажного насоса	-74							
3	Индукционный расходомер исполнение обыкновенное. Верхний предел измерения 50 м ³ /ч.	ИР-5I ТУ25.02-32I-	шт	796				I	
	Щит КИП. В комплекте:	-72							
3а	Преобразователь диаметром 100мм -ПРИ-100, покрытие: полиуретановый каучук. Предельное значение параметра: 47,6 м ³ /ч								
	Среда: уплотненный осадок. Трубопровод уплотненного ила.								
3б	Миллиамперметр самопишущий показывающий Предел измерения 0-5МА, скорость продвижения ленточной диаграммы 10 мм/с исполнение обыкновенное. Щит КИП	КСУ2-004	шт	796				I	

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

Привязан			
Ив. №			

ТП902-5-9.84

АТХ.СО

Лист
2

19754-07 20

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
	Кабели и провода								
I	Кабель силовой сечением: 3x2,5 кв.мм	ГОСТ16442-80 АВВГ	км	205			0.400	0.040	
	Кабель контрольный сечением: 7x2,5 кв.мм	ГОСТ1508-78Е АКВВГ	км	205			0.275	0.020	
2	7x2,5 кв.мм	ГОСТ1508-78Е АКВВГ	км	205			0.500	0.300	
3	10x2,5 кв.мм	ГОСТ11326. 9I-75	км	205			0.645	0.025	
4	Кабель радиочастотный	РД-200-7-II							
5	Провод сечением 1x1 кв.мм	ГОСТ323-79 ПВ	км	205			0,025	0,050	

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 902-5-9.84

АТХ.СО

Лист
5

19754-07 23

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								
	I. Электрооборудование								
I.1	Щиток осветительный с пакетным выключателем ПВЗ-60 на вводе и автоматами АЕ-1031 на 6 отходящих группах, I _p =6А, степень защиты I _p 20	Я048501V4	шт	796	-	3434000000	-	2	I5
I.2	Автоматический выключатель АП-50БЗМТ, I _p =6А	АП-50БЗМТ	шт	796		3421400000	-	I	3,5
I.3	Автоматический выключатель АП-50БЗМТ, I _p =16А	АП-50БЗМТ	шт	796		3421400000	-	I	3,5
	2. Оборудование светотехническое								
2.1	Светильник потолочный, пылезащищенный до 60 Вт	НПО16x60	шт	796			-	I	I,I
2.2	Светильник подвесной, пыленепроницаемый до 200 Вт	НСП11-200-231	шт	796			-	I7	2,2
2.3	Светильник настенный, для нормальных условий среды до 100 Вт	НБ006x100/ P2 0-01УХЛ4	шт	796				2	I,2
2.4	Светильник ручной, переносной, 36В, до 60 Вт Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-79	РВ0-42	шт	796			-	I	0,28
2.5	220-230В, 60 Вт	Б220-230-60	шт	796			-	I	-
2.6	220-230В, 100 Вт	Б220-230-100	шт	796			-	2	-
2.7	220-230В, 150 Вт	Г220-230-150	шт	796			-	I7	-
2.8	Лампа накаливания местного освещения ГОСТ 1182-77, 36В, 60Вт	М036-60	шт	796			-	2	-

Привязан		
Инв. №		
ТП 902-5-9.84 ЭМ.С02		
Н.контр. Матвеева	<i>Матвеева</i>	
Провер. Салым	<i>Салым</i>	
Ст. техн. Грицина	<i>Грицина</i>	
Вед. инж. Матвеева	<i>Матвеева</i>	
Гл. спец. Гольцман	<i>Гольцман</i>	
Нач. отд. Данилов	<i>Данилов</i>	
Спецификация на оборудование и материалы к основному комплекту чертежей марки ЭМ для электроосвещения		Стандия Р Лист I Листов 3
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

19754-07 25

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

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									
I. Изделия заводов ГЭМ									
I.1	Ящик с понижающим трансформатором 250 ВА, 220/36В	ЯТП-0,25-13У3	шт	796		343429503I	-	I	10
I.2	Кронштейн	К-986У3	шт	796		3464733III	-	7	1,2
I.3	Коробка ответвительная	КОР-73У3	шт	796		34647425II	-	30	
I.4	Коробка ответвительная	КОР-74У3	шт	796		346474252I	-	30	
I.5	Коробка соединительная	К-936У3	шт	796		34647333II	-	7	0,5
I.6	Держатель трубный	К-939У3	шт	796		34647334II	-	7	0,4
2. Электроустановочные изделия									
2.1	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В, 6А	индекс							
		02650	шт	796		34642I0000	-	8	0,137
	Розетка штепсельная двухполюсная, 36В, IOA								
2.2	для открытой установки	У-86-Р0	шт	796		34640I0000	-	2	0,035
2.3	брызгозащищенная	У-86-РБ	шт	796		34640I0000	-	4	0,08

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-5-9.84 ЭМ.СОЭ Лист 3

19754-07 (27)

Яковлев Нел.ФормазАЗ.84г