

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-184.83

БЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНТАКТНЫХ ОСВЕТИТЕЛЕЙ С БАРАБАННЫМИ СЕТКАМИ ДЛЯ СТАНЦИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ IX

ЧАСТЬ I

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ОТДЕЛЕНИЕ КОНТАКТНЫХ ОСВЕТИТЕЛЕЙ

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чкалова, 4
Заказ № 2057 № 19216-12 тираж 280
Сдано в печать 16/VI 1984 г. цена 0-84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-184.83

Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 100 тыс.м³/сутки

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительная часть отделения контактных осветителей.
Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая части отделения контактных осветителей.
Альбом III - Электротехническая часть. Связь и сигнализация отделения контактных осветителей.
Альбом IV - Задание заводам-изготовителям на низковольтные комплектные устройства и щиты автоматизации отделения контактных осветителей.
Альбом V - Архитектурно-строительная, технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части отделения барабанных сеток.
Альбом VI - Строительные изделия. Часть I - Отделение контактных осветителей.
Часть 2 - Отделение барабанных сеток.
Альбом VII - Ведомости потребности в материалах. Часть I - Отделение контактных осветителей.
Часть 2 - Отделение барабанных сеток.
Альбом VIII - Спецификации оборудования. Часть I - Отделение контактных осветителей.
Часть 2 - Отделение барабанных сеток.
Альбом IX - Сборник спецификаций оборудования. Часть I - Отделение контактных осветителей.
Часть 2 - Отделение барабанных сеток.
Альбом X - Сметы. Часть I - Отделение контактных осветителей.
Часть 2 - Отделение барабанных сеток.

АЛЬБОМ IX

ЧАСТЬ I

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 297 от 31 октября 1980 г.
Введен в действие
ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 81 от 23 сентября 1983 г.

/Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Кетаов
Р.Чичерина

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	стр.
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		
ТХ.ССО	Технология производства	3-5
ОВ.ССО	Отопление. Вентиляция	6-7
ЭМ.ССО	Электротехническая часть	8-9
АТХ.ССО	Автоматизация технологического процесса	10-15
ЭО.ССО	Электрическое освещение	16-18
СС.ССО	Связь и сигнализация	19-20

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
	3. Нестандартизированное оборудование								
	3.1. Безгравийная трубчатая распределительная система		шт	796				12	
	3.2. Отвод 90° 866х1050 Ø 1000		шт	796				6	
	3.3. Отвод 90° 866х1500 Ø 1000		шт	796				6	
	3.3. Отвод 60° 500х500 Ø 1000		шт	796				12	
	4. Арматура								
28,50	4.1. Затвор 1000	ИА 99044	шт	796		374I498034		24	1888
8,19	4.2. Затвор 800	ИА 99044	шт	796		374I4980II		8	445,5
9	4.3. Затвор 600	ИА 99044	шт	796		374I3980I3		24	228,5
48	4.4. Задвижка 250	З0ч 6бр	шт	796		372I25I006		2	167,8
44	4.5. Задвижка 150	З0ч 47бр	шт	796		372I2II026		2	73,5
45	4.6. Задвижка 100	З0ч 6бр	шт	796		372II5I007		24	88,4
53	4.7. Вентиль 50	15кч 18р	шт	796		3732I8I030		14	5,0
57	4.8. Вентиль 15	15кч 18р	шт	796		3732III017		21	0,7
58	4.9. Кран водоразборный 15	ГОСТ20275-74	шт	796				21	0,5
69	4.10. Кран поливочный, компл.	-	шт	796				24	-
	Материалы								
	I. Трубы								
7I	I.1. Труба ПВП 100	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		56	2,08
60	I.2. Труба ПВП 50С	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		58	0,698
6I	I.3. Труба ПВП ЗС	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		95	0,282

Коп. № п/дел. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Ина. №

Т.П. 901-3-184.83

ТХ.ССС

Лист

2

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
62	I.4. Труба ПНП 32С	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		350	0,309
54	I.5. Труба ПВП 20С	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		550	0,169

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №

Приложен			
Изм. №			

Т.П.901-3-184.83

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. Отопление								
	I.1 Отопительно-вентиляционный агрегат с эл. двигателем								
	4АВОЛ4 № = 1,1 квт п = 1500 об/мин тепл. 150-70°C	АПВС70-40	шт	796				4	163
	I.2 Отопительно-вентиляционный агрегат с эл. двигателем								
	4АВОВ4 № = 1,5 квт п = 1500 об/мин тепл. 95-70°C	АПВС110-80	шт	796				4	220
	I.3 Вентиль запорный муфтовый	15кч18п							
	∅ 15 тепл. 150-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732111027		7	0,6
	I.4 ∅ 15 тепл. 95-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732111027		9	0,6
	I.5 ∅ 20	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732111028		3	0,86
	I.6 ∅ 25 тепл. 150-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732111029		12	1,3
	I.7 ∅ 32 тепл. 150-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732121031		4	2,1
	I.8 ∅ 32 тепл. 95-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732121031		12	2,1
	I.9 ∅ 40	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732121032		4	3,7
	I.10 ∅ 50 тепл. 95-70°C	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732131035		2	5,0
	I.11 Краны "Маевского"	СТД 7073В	шт	796				4	0,14

Изм. № по вкл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Примечание		
Име. №		
ТП 901-3-184.83		ОВССО
Н. конт. Грачева <i>Грачева</i>	провер. Карелина <i>Карелина</i>	ст. тех. Логинов <i>Логинов</i>
рук. гр. Грачева <i>Грачева</i>	нач. отд. Платонов <i>Платонов</i>	
Спецификация оборудования и основного комплекта чертежей марки ОВ		Стадия Лист Листов Р I
		ЦНИИЭП научно-исследовательского оборудования 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
	I.12 Кран двойной регулировки \emptyset 15	КДРШ-15							
		ГОСТ 8625-77	шт	796		3712222009		4	0,32
	I.13 Задвижка стальная \emptyset 80	30с76нж	шт	796		3741211014		2	61,4
	I.14 Кран трехходовой к манометру	I4M-I-76							
		ГОСТ 2823-73	шт	796				2	
	I.15 Манометр МТП-160-16 (10)	ГОСТ 2405-80	шт	796				2	
	I.16 Термометр ПБ.1.240.66	ГОСТ 2823-73	шт	796				2	
	I.17 Гильза под термометр П-200-100	ГОСТ 3029-75	шт	796				2	

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

Привязан

ТП 901-3-184.83 ОБССО Инв. № 2

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. Низковольтное оборудование									
I.1	Шкаф силовой распределительный с одним рубильником 400А на вводе и 8 группами предохранителей (НПН2-60)	ШРП1-73504- -22УЗ	шт	796	-	3433140015	-	I	
I.2	Шкаф одностороннего обслуживания оджрядный с креплением аппаратуры на рейках		шт	796	-		-	I2	
	Общий вид	черт. ЭМ002В0							
	Технические данные	черт. ЭМ002ВС							
	Таблица перечня надписей	черт. ЭМ002ТВ							
I.3	Шкаф управления асинхронным электродвигателем с к.з. ротором 380В. Ввод в шкаф снизу и сверху.	ШУ5102- 03В2Ж	шт	796	-		-	4	
II. Аппараты низкого напряжения									
2.1	Пакетный выключатель двухполюсный 220В 10А	ПВ2-10/УЗ.30	шт	796	-	3424611000	-	10	
III. Кабельная продукция									
Силовые кабели									
Кабель силовой 0,66 кв с алюминиевыми жилами ГОСТ 16442-80									
3.1	сечением: 2 x 2,5 мм ²	АВВГ	км	008	-	3522221109	-	0,210	
3.2	4 x 2,5 мм ²	АВВГ	км	008	-	3522221125	-	0,220	

Имя, № серия, Подпись и дата (Взам. инв. №)

Привязки		
Имя, №		
Н. конт.	Шерстякова <i>Ш</i>	
Пров.	Полевщикова <i>По</i>	
Инж.	Елизарова <i>Ел</i>	
рук. г.г.	Полевщикова <i>По</i>	
Г.П.	Шерстякова <i>Ш</i>	
Г.Л. спец.	Гольманд <i>Г</i>	
нач. отд.	Данилов <i>Д</i>	
901-3-184.83		ЭМ.ССО
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ		Страница 1 Лист 2
		ИНИЭП инженерного оборудования г. Москва

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
3.3	3 x 10 + 1 x 6 мм ² Контрольные кабели Кабель контрольный 0,66 кв с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е сечением:	АВВГ	км	008	-	3522221153	-	0,390	
3.4	10 x 2,5	АКВВГ	км	008	-	3563440134	-	0,270	
3.5	14 x 2,5	АКВВГ	км	008	-	3563440135	-	0,270	
3.6	Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-78 сечением: 4x0,75 мм ² Провода	КВВГ	км	008	-	3563141001	-	0,030	
3.7	Провод установочный с алюминиевой жилой сечением 1 x 4 мм ² ГОСТ 6323-79	АПВ	м	006	-	3551330113	-	80	

СОГЛАСОВАНО

В.юм. шв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Примечания			
Изм. №			

901- 3-184.83

ЭМ.СОО

Лист	2
------	---

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								
	Приборы и средства автоматизации								
I.1а	Диафрагма бескамерная Ду=800 мм на условное давление 2,5 кгс/см ² (0,25 МПа) Среда - сырая вода	ДБ2,5-8006	шт	796	-	421292	-	2	
	Трубопровод сырой воды	ГОСТ14322-77							
I.1б	Дифманометр сильфонный электрический малогабаритный Давление 2,5 кгс/см ² (0,25 МПа)	ДС-ЭР-М	шт	796	-	421251	-	2	
		ТУ25.02.В70-73							
I.1в	Миллиамперметр самопишущий, предел измерения 0+5 Ма, скорость подвижная диаграммной ленты 180 мм/ч. Сопротивление реостатного выхода 300 Ом. Исполнение обыкновенное. Щит диспетчера	МСУ2-003	шт	796	-	581822	-	2	
		ТУ25.07-68							
I.2а	Диафрагма бескамерная Ду=600 мм на условное давление 2,5 кгс/см ² (0,25 МПа)	ДБ2,5-600-6	шт	796	-	421292	-	4	
	Среда - чистая вода. Трубопровод чистой воды	ГОСТ14322-77							
I.2б	Дифманометр сильфонный электрический малогабаритный Давление 2,5 кгс/см ² (0,25 МПа)	ДСЭР-М	шт	796	-	421251	-	4	
I.2в	Миллиамперметр самопишущий. Предел измерения 0+5 Ма, скорость продвижения диаграммной ленты 180 мм/час. Сопротивление								

Услов. № годпр. Подпись и дата. Изм. №

Привязки			
Изм. №			
Н. контр. Шерстянова		901-3-184.83	АТХ.000
Проверил Полевщикова			
Инжен. Елизарова			
Рук. гр. Полевщикова			
Гл. спец. Шерстянова		Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АТХ	Студия Лист Листов 1 6
Нач. отд. Данилов			

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
	реостатного выхода 300 Ом. Исполнение обыкновенное	КСУ2-003	шт	796	--	581822	-	4	
	Щит диспетчера	ТУ25.07-68							
I.3а	Диафрагма бескамерная Ду= 1000 мм на условное давление 2,5 кгс/см ² (0,25 МПа)	ДБ2,5-1000-6 ГОСТ 14322-77	шт	796	-	421292	-	2	
	Среда- промывная вода. Трубопровод промывной воды								
I.3б	Дифманометр сильфонный показывающий, класс точности I Предел измерения 0 - 6300 м ³ /ч.	ДСИ-780Н ТУ25-02. ГОИ589-78	шт	796	-	421253	-	2	
I.4а	Диафрагма бескамерная Ду= 400 мм на условное давление 2,5 кгс/см ²	ДБ6-400-6 ГОСТ 14322-77	шт	796	-	421292	-	12	
	Трубопровод сырой воды на К.О.								
I.4б	Дифманометр сильфонный показывающий. Класс точности I. Предел измерения 0 - 500 м ³ /ч	ДСИ-780Н ТУ25.02. ГОИ589-78	шт	796	-	421253	-	12	
I.5	Датчик температуры камерный, дифференциал 55° (I ^в)	ДТКЕ-57	шт	796	-	4211310117	-	4	
I.6	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиком 4В2.329.519- 3 шт, на температуру среды до 80°С и давление до 10 кгс/см ² (1МПа)	ЭРСУ-3 ТУ-25-02 - 673-73	шт	796	-	4218740903	-	2	
	Резервуар чистой воды								
I.7	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиком 4В2.329.519- I шт на температуру среды до 80°С и давление до 10 кгс/см ² (1МПа)	ЭРСУ-3 ТУ25-02-673- -73	шт	796	-	4218740903	-	1	
	Башня промывной воды								

Примечание			
Имя, №			

901-3-184.83

АТХ.000

Лист
2

СОБЛАЗН

Взнос шиф. №
Подпись и дата
Имя, №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛ Я 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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.8	Электронный индикатор уровня. Среда - чистая вода В комплекте: а) Электронный блок - 1 шт б) Датчик кабельного типа 4B2.320.323 - 2 шт в) Радиочастотный кабель 50 м г) Показывающий прибор амперметр, 1 шт	ЭИУ-2 М325	КОМП	000	-	421434	-	2	

С.С. А. С. О. В. И. Ю.

Цир. № 12000, Изост. инв. №, Перечис. в. и. с. а. а. г. о.

Примечания

Изм. №

901-3-184.83

АТХ.000

Лист 3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛ Я 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
II. Трубопроводная арматура									
2.1.	Вентиль запорный муфтовый Ду= 15 мм	15ч8п2	шт	796	-		-	60	
2.2.	Вентиль запорный стальной Ду - 3 мм	ЗВ-2М	шт	796	-		-	40	

СОГЛАСОВАНО

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

Привязка

Инва. №

901-3-184.83

АТХ.ССО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
	Ш. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е сечением:								
3.1	7 x 2,5 мм ²	АКВВГ	км	008	-	3563440133	-	0,136	
3.2	10 x 2,5 мм ²	АКВВГ	км	008	"	3563440134	-	0,100	
	Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-78Е сечением:								
3.3	4 x 0,75 мм ²	КВВГ	км	008	-	3563140101	-	0,132	
3.4	7x0,75 мм ²	КВВГ	км	008	-	3563140103	-	0,010	
3.5	Провод с медной жилой с полихлорвиниловой изоляцией ГОСТ 6323-79 сечением I кв.мм	ПВ	м	006	-	3551130117	-	1152	
3.6	Провод гибкий с медной жилой ГОСТ 20520-80 сечением 0,75 кв.мм	ПРТИ	м	006	-		-	34	

СОЛ. ДАССОМАНУ

Имя, № прол. Пошлины и дата Внут. шиф. №

Приказ

Изм. №			

901-3-184. 83

АТХ.000

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
	IV. Монтажные материалы								
4.1	Металлорукав ТУ22-2173-71	РЗ-ИХ-25	м	006	-		-	144	
4.2	Труба бесшовная 14х2		км	008	-		-	0,556	

СОБЛАЗОБАНУ
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Приказ			
Изм. №			

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, поставляемое заказчиком.									
I. Электрооборудование.									
I.I	Щиток осветительный с пакетным выключателем ПБЗ-60 на вводе и автоматами АБ-1031, I _p =16А, навесной, степень защиты IP54	БОУ-8501-54	шт	796	-	3434000000	-	4	
2. Оборудование светотехническое.									
2.I.	Светильник потолочный пылезащищенный, до 60Вт	НПО16х60	шт	796	-		-	2	I,I
	Светильник подвесной, пыленепроницаемый								
2.2	до 100Вт	НСПИ-200-234	шт	796	-		-	22	2,5
2.3	до 200Вт	НСПИ-200-234	шт	796	-		-	56	3,8
2.4	Светильник ручной переносной, 36в, до 60Вт	РВ0-42	шт	796	-		-	1	0,28
	Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-79, 220-230В								
2.5	60Вт	Б220-230-60	шт	796	-		-	2	
2.6	100Вт	Б220-230-100	шт	796	-		-	40	
2.7	150Вт	Г220-230-150	шт	796	-		-	32	
2.8	200Вт	Г220-230-200	шт	796	-		-	24	
2.9	Лампа накаливания местного освещения, ГОСТ 1182-77,								
	12В, 40Вт	МО12-40	шт	796	-		-	1	

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №		
Имен. №										Привязан			
										Ш 901-3-184.83			
										30.000			
Н. кон. Г. Мандалова <i>Григорий</i>				Провер. Садык <i>Кристин</i>				Сп. инж. Матвеева <i>Ирина</i>		Гл. спец. Гольшман <i>Ирина</i>		Взр. О. Данилов <i>Ирина</i>	
Спецификация на оборудование и материалы к основному комплекту чертежей марки Э0.										Стадия	Лист	Листов	
										Р	1	3	
										ЦНИИЭП инженерного оборудования 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
Переходная галерея									
2.10	Светильник для непосредственного крепления к перекрытию для нормальных условий среды 2x40 Вт, стартерный 220В	ЛС002-2x40							
		Р02	шт	796	-		-	5	6,2
2.11	Лампа люминесцентная белого света, ГОСТ 6825-74, 40 Вт	ЛБ-40	шт	796	-		-	10	
2.12	Стартер для люминесцентных ламп 40 Вт, ГОСТ 8799-75	80-С-220	шт	796	-		-	10	

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

Привязан			
Инв. №			

901-3-184.83 30.000

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименования	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы, поставляемые заказчиком.								
	I. Кабельные изделия.								
	Кабель силовой, 0,66 кВ, с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 16442-80,								
I.1	2x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008	-	352222II09	-	0,5	99
I.2	3x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008	-	352222III7	-	0,1	114
I.3	2x4 кв.мм	АВВГ	км	008	-	352222III0	-	0,07	123
	Провод установочный, 0,66 кВ, с алюминиевыми жилами, ГОСТ 6323-79,								
I.4	2,5 кв.мм	АПВ	км	008	-	3551330II2	-	0,4	22,4
I.5	4 кв.мм	АПВ	км	008	-	3551330II3	-	0,17	30,1
I.6	6 кв.мм	АПВ	км	008	-	3551330II4	-	0,17	38
	Переходная галерея								
	Провод установочный 0,66 кв с алюминиевыми жилами, ГОСТ 6323-79								
I.7	2x2,5 кв.мм	АПТВС	км	008		3553330201	-	0,06	44,9
I.8	3x2,5 кв.мм	АПТВС	км	008		3553330204		0,025	67

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Объем, инв. №

Приказ			
Имс. №			

Имс. № 901-3-184.83 20.000 Лист 3

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 поставляемое заказчиком									
I.1	Аппарат телефонный диспетчерской связи	ТАН 76-4							
		ГОСТ 9686-68	шт	796				I	
I.2	Громкоговоритель абонентский	0,25 ГД-Ш							
		ГОСТ 5961-76	шт	796				I	

ТШ 901-3

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

Инва. №	ТШ 901-3-184.83	СС.ССО		
Н. контр. Шарусова	Спецификация к основному комплекту чертежей марки СС	Стадия	Лист	Листов
от. инж. Сарьян		РД	1	2
рук. гр. Шарусова				
гл. спец. Баткилина				
нач. отд. Данилов				

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									
2.2	Кабель телефонный	ТНВ-10х2х0,4							
		ГОСТ 22498-77	м	006		357211 0102		80	
2.3	Провод радиотрансляционный	ПТВК 2х1,2							
		ГОСТ 10254-75	м	006		357551 0102		90	
2.4	То же	ПТВК 2х0,6							
		ГОСТ 10254-75	м	006		357551 0101		150	

ТН 901-3

Мин. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязки			
Инв. №			

ТН 901-3-184.83

00.000

Лист 2