

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-27.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1100 КУБ.М

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать III 1987 года

Заказ № 5397 Тираж 60 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-27.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1100 КУБ.М

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖКХ РСФСР  
приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом  
"Гипрокоммунводоканал"  
приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

Главный инженер института



Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта



А.Б.Дегтяр

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Спецификации оборудования к основным комплектam рабочих чертежей марки AP	3
2. То же марки OB	4-5
3. То же марки Э0	6-II

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, материалы	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									
	Лифт грузопассажирский Q =500 кг; U=I м/с	ПП-408А							
	Кабина 2,2х1,13х2,1; шахта глухая сечением 1,7х2,65 м; размеры машинного помещения 2,65х3,7х2,45 м	ГОСТ22011-76	шт.	796		483630		I	

				Привязки			
Инв. №							
				Т.П. 902-5-27.86		АР.СО	
				Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м	Стадия	Лист	Листов
					Р		I
Инжен. Катырина <i>В.И.</i>				Спецификация оборудования	Гипрокоммунаподоканал		
Рук. гр. Смирнов <i>В.И.</i>					на Л		
Н. контр. Смирнов <i>В.И.</i>					г. Москва		
Нач. отд. Завьялов <i>А.З.</i>							

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I. Отопление									
	I.I Вентиль запорный муфтовый      Ø 15	I5кчIюп каталог ЦКБА	шт	796		3732III027		6	

		Приказ			
Име. №					
		ТП 902-5-27.86	ОВ.СО		
Инжен. ЛУКОЯНОВА	Ст. инж. Королев	Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м. Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Березинский	Гл. смет. Березинский			1	2
Нач. отд. Завьялов			Гипрокоммунаводо-канал 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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	I. Отопление								
	I.1 Трубопровод из стальных водогазопроводных труб								
	Ø 15x2,8	ГОСТ3252-75	м	006				40,0	
	I.2 Радиатор чугунный								
	t <sub>н</sub> = -20°C	MI40-A0	экм	084				19,25	
		ГОСТ8690-75	секц	796				55	
	t <sub>н</sub> = -30°C	MI40-A0	экм	084				26,95	
		ГОСТ8690-75	секц	796				77	
	t <sub>н</sub> = -40°C	MI40-A0	экм	084				34,65	
		ГОСТ8690-75	секц	796				99	
	2. Вентиляция								
	2.1 Дефлектор								
	Ø 200	Д00.000-00	шт	796				I	
		I.494-32							
	2.2 Узел прохода вентиляционных шахт через покрытия								
	Ø 400	УП1-04	шт	796				I	109,0
		5.904-10							
	2.3 Воздуховод из тонколистовой кровельной стали								
	b=0,5 мм Ø 200	ГОСТ19904-74	м	006				I,0	

Привязан			
Имя. №			

ТП 902-5-27.86

ОВ.СО

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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Переключатель пакетный, исполнение IV	ППИ-10/4CV2 ОС116.0.526.							
		001-77	шт.	796		342829		4	0,5
	I.I.2. Ящик однофидерный с рубильником на 100А	ЯВЗ-31-I ТУ16-526.052							
		-78	шт.	796		343422		1	18
	Светильник	ТУ16.535.825							
		-74							
	I.I.3.	НПО19Х60/ р2*0-03У4	шт.	796		346111		12	1,1
	I.I.4.	НПО20х100/ р2*0-03У4	шт.	796		346111		4	1,1
	I.I.5.	НПО03-100- -001У3							
		ТУ16-535.991-							
		75	шт.	796		346111		2	3,6

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 902-5-27.86		30,00
Вед. инж. Стауне	Рук.гр. Буробина	Гл. спец Некрасов
Н.контр Некрасов	Нач.отд Кулагин	
Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м		Стандия
Спецификация оборудования		Лист 1
		Листов 6
Гипрокоммунводоканал 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.I.6. Светильник переносной	PBO-42							
		TUI6-545.I32-77	шт.	796		346III		I	0,3
	I.I.7. Лампа накаливания общего назначения 220В, 100Вт	B220-230-100							
		ГОСТ2239-79	шт.	796		34660I		4	0,035
	I.I.8. Розетка для открытой установки, IOA, 42В	Индекс							
		05.2.2-0I							
		ГОСТ7396-76	шт.	796		346432		5	0,104

Привязан
Имя. №

Т.П. 902-5-27.86

ЭО.СО.

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, без защитного покрова:		ГОСТ 16442-80						
	I.I.9. 2x10-660	АВВГ	км	008		352222II12		0,02	20I
	I.I.I0 3x4+Iх2,5-660	АВВГ	км	008		352222II48		0,097	I69
	I.I.II. 3x2,5-660	АВВГ	км	008		352222II17		0,025	I09
	I.I.I2. 2x2,5-660	АВВГ	км	008		352222II09		0,17	98

Привязан
Имя. №

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.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	I.2.1. Лампа накаливания общего назначения 220В, 60 Вт	Б220-230-60							
		ГОСТ2239-79	шт.	796		34660I		18	0,035
	I.2.2. Лампа накаливания местного освещения 36В, 40Вт	Л036-40							
		ЛУИ 6-535.784-							
		74	шт.	796		3466I0		1	0,035

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-5-27.86

30.00

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>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
<b>2.1. Материалы, поставляемые генеральным подрядчиком</b>									
Сталь полосовая сечением, мм2:		ГОСТ 103-76							
2.1.1.	50x6		т	I68		093300		0,003	
2.1.2.	40x4		т	I68		093300		0,088	
Сталь круглая горячекатанная диаметром, мм:		ГОСТ2590-71							
2.1.3.	I6		т	I68		093400		0,002	
2.1.4.	I2		т	I68		093400		0,009	
Труба стальная водогазопроводная диаметром, мм		ГОСТ3262-75							
2.1.5	50		км/т	008 I68		I30200		0,004 0,020	
2.1.6.	32		км/т	008 I68		I30200		0,003 0,009	
<b>2.2. Электроустановочные устройства, поставляемые электромонтажной организацией</b>									
2.2.1 Патрон настенный 4А, 220В		Индекс							
		01.1.2-II							
		ГОСТ17397-76	шт.	796		3464II		4	0,066
2.2.2.Выключатель однополюсный для открытой установки		Индекс							
220В; 6,3А		02.1.1-03							
		ГОСТ17397-76	шт.	796		34642I		7	0,138
<b>2.3. Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ, поставляемые электромонтажной организацией</b>									
2.3.1. Щиток осветительный на 6 групп с автоматами типа АЗ161									

Принятан			
Имя. №			

Т.П. 902-5-27.86 ЭМ.СО. Лист 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
	с тепловыми расцепителями на I5A и I автоматом АЕ2046-I0 с расцепителем на 20A на вводе	ОШВ-6АУХЛ4 ТУЗ6-1888-75	шт.	796		3434337I4I		I	I6,5
	2.3.2. Ищик с понижающим трансформатором 250ВA, 220/36В	ЯТЦ-0,25-I3У3 ТУЗ6-63I-76	шт.	796		343429503I		I	9

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 902-5-27.86

ЭМ.СО

Лист  
6