

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-30.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 КУБ.М

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

21354-02

ЦЕНА 0-49

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1987 года

Заказ № 5683 Тираж 70 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-5-30.86

БАШНЯ ЛИФТА
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 КУБ.М

АЛЬБОМ П
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

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

Введен в действие институтом
"Гипрокоммунводоканал"

приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Н.Г.Хазиков

А.Б.Дегтяр

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 заезда - 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. Отопление									
I.1 Трубопровод из стальных водопроводных труб									
	Ø 15x2,8	ГОСТ3262-75	м	006				45,0	
I.2	То же	ГОСТ3262-75	м	006				10,0	
I.3 Радиатор чугунный									
	t _н = -20°C	М140-А0	экм	034				24,15	
		ГОСТ8690-75	секц.	796				69	
	t _н = -30°C	М140-А0	экм	034				33,6	
		ГОСТ8690-75	секц.	796				96	
	t _н = -40°C	М140-А0	экм	084				44,1	
		ГОСТ8690-75	секц.	796				126	
2. Вентиляция									
2.1 Дефлектор									
	Ø 200	Д00.000-00	шт	796				1	
		1.494-32							
2.2 Узел прохода вентиляционных шахт через покрытия									
	Ø 400	ЛП1-04	шт	796				1	109,0
		5.904-10							
2.3 Воздуховод из тонколистовой кровельной стали									
		ГОСТ19904-74	шт	006				1,0	

Примечание			
Инв. №			

III 902-5-30,86

ОВ.СО

Лист

2

21354-02 6

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

