

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-4-8.85

РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 200 м³,

II, III, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

г. Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-4- 8.85

РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 200 м³,
II, III, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ

АЛЬБОМ III

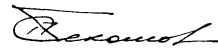

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным
"Гипрокоммундортранс"

Рабочий проект утвержден
Штабом ГО СССР
протокол № II от II.06.84

Введен в действие "Гипрокоммундортрансом"
приказ № 92 от II.II.84

Главный инженер института
Главный инженер проекта

И. Н. Билько

Д. С. Быков

г. Москва

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

21236-03 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочего проекта и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
Альбом Ш	3	Спецификация оборудования основного комплекта АР	АР-СО Гипрокоммун- дортранс
	4	Спецификация оборудования основного комплекта ОВ	ОВ-СО -"-
0901-4-8.85	5	Спецификация оборудования основного комплекта ЭЛ	ЭЛ-СО -"-
	7	Спецификация оборудования основного комплекта ЭА	ЭА-СО -"-

Альбом Ш

090I-4-8.85

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
	1. Ставень металлический с конечным выключателем ВПК-2110, 220 В (левого открывания)	СУ-I-I							
	- для II и III класса защиты	ТДК-Н-I-72						I	348,0
		ч. I, альб. I	шт.						
	2. Ставень металлический с конечным выключателем ВПК-2110, 220 В (левого открывания)	СУ-III-2							
	- для IV класса защиты	ТДК-Н-I-72						I	229,0
		ч. II, альб. 2	шт.						
	3. Ставень металлический (правого открывания)	СУ-IV-I							
		ТДК-Н-I-67							
		ч. 2, разд. IV	шт.					2	84,3

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

				Привязан			
Инв. №							
				ТШ 090I-4-8.85			
				АР-С0			
ГИП	Быков	<i>Б.Б.</i>	09.83	Спецификация оборудования основного комплекта АР	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Федотов	<i>Ф.Ф.</i>	09.83		Р	I	I
Н. контр.	Степнов	<i>С.С.</i>	09.83		Гипрокоммундортранс		
Рук. гр.	Степнов	<i>С.С.</i>	09.83		г. Москва		

2/236-03 4

Формат А3

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. Пункты, ящики								
	2.1. Щит осветительный на 6 групп с автоматами АЗІ6І - 5 шт. и автоматом АЗІ6З - 1 шт.	СУ944І-І4	шт.	796		3434130000		1	
	3. Оборудование светотехническое								
	3.1. Светильник потолочный	НСЛО2	шт.	796		3461110581		2	
	3.2. Лампа накаливания	Б220-225-60	шт.	796				3	
	3.3. Фонарь аккумуляторный		шт.	796				3	
	4. Кабельные изделия								
	4.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции сеч. 2х2,5 мм ²	АВВГ	м	006		35222211		50	
	В скобках указано количество автоматов для III и IV климатических зон								
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	1. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ								
	1.1. Коробка ответвительная	У 409	шт.	796				3	
	2. Электроустановочные изделия								
	2.1. Выключатель однополюсный в герметическом исполнении	инд.02620	шт.	796		346426		2	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

090І-4-8.85

Альбом III

Привязан			
Инв. №			

ТІ 090І-4- 8.85

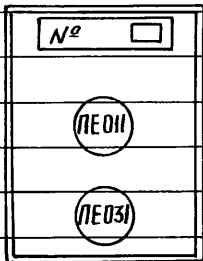
ЭІ-СО

Лист

2

21236-03 7

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

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
	Электроаппаратура								
	I. Пост управления ТУ16.526.333-74	ПКУ-15	шт.	796		342845		3	
		I9.I2I.54Y3							
	в него встроены:								
	- переключатель, исполнение I, надпись "отключено-включено",	ПЕ-011							
	- переключатель, исполнение I, надпись "открыто-отключено-закрыто"	ПЕ-031							
	ТУ16.526.007-71								

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

0901-4-8.85

Альбом III

Привязан			
Инв. №			

ТП 0901-4-8.85

ЭА-С0

Лист

2

2/236-03 9

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом III

090I-4-8.85

Ив. № 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
Кабели и провода									
	1. Кабель с медными жилами, сечением 1,0 мм ²	КНР 7x1,0 ГОСТ 7866. I-78 ^X	м	006		358670		46	
	2. То же	КНР 4x1,0 ГОСТ 7866. -I-78 ^X	м	006		358670		10	
	3. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сечением 2,5 мм ² бронированный	АКВВБ 19x2,5 ГОСТ 1508-78 ^{XE}	м	006		356344		100	
	4. То же, небронированный	АКВВГ 7x2,5 ГОСТ 1508- -78 ^{XE}	м	006		356344		10	
	5. То же	АКВВГ 5x2,5 ГОСТ 1508- -78 ^{XE}	м	006		356344		10	

Привязан			
Ив. №			

ТИ 090I-4- 8.85

ЭА-С0

Лист
3

2/236-03 10

