

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-40.87

РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 КУБ.М

АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Типовой проект 902-5-40.87 Альбом IV

22251-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-40.87

РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 КУБ.М

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I	Пояснительная записка, технологические решения, конструкции железобетонные, конструкции металлические, теплотехнические и электротехнические решения, технологический контроль.
Альбом II	Строительные изделия.
Альбом III	Тепловая изоляция. Проект производства работ.
Альбом IV	Спецификации оборудования.
Альбом V	Ведомости потребности в материалах.
Альбом VI	С м е т ы.

АЛЬБОМ IV

Разработан проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден и введен в действие МЖКХ РСФСР
Приказ № 5-1Д от 13 мая 1987г.

Главный инженер института



Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта



А.Я.Приступа

Альбом IV

Типовой проект 902-5-40.87

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Спецификации оборудования к основным комплектam рабочих чертежей марки ТХ	3
2. То же марки ЭО	4-7
3. То же марки АВК	8

Альбом IV

Типовой проект 902-5-40.87

Альбом IУ

Типовой проект 902-5-40.87

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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
I.1.1. Выключатель пакетный, исполнение IУ		ПВ-2-10ХЛ ОСТ16.0.526-							
		001-77	шт.	796		342829		2/3/4	0,6
I.1.2. Светильник		НЧБН-150-П ТУ16.535.200-							
		-68	шт.	796		346111		10/15/ 20	5
I.1.3. Лампа накаливания общего назначения, 220В, 100Вт		Б220-230-100 ГОСТ2239-79						10/15/ 20	0,035

I. В графе 9 (количество) числа А/Б/В ($\frac{A}{B}{V}$)
соответствуют:

- А - количество для 2-х резервуаров;
- Б - количество для 3-х резервуаров;
- В - количество для 4-х резервуаров.

При привязке типового проекта выбирается нужный вариант.

Привязан				
Инв. №		Т.П. 902-5-40.87 - 30.С0		
Ст. тех. Талызина	Вед. инж. Стауне	Гл. спец. Некрасов	Н. контр. Некрасов	Нач. отд. Кулагин
Резервуар метантенков объемом 2500 куб.м		Спецификация оборудования	Стадия Р	Лист I
			Листов 4	
		Гипрокоммунводоканал г. Москва		

22251-04 5

Альбом IV

Типовой проект 902-5-40.87

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								
	Провод установочный с алюминиевой жилой	ГОСТ 6323-79							
	с поливинилхлоридной изоляцией:							0,26	
	Г.Л.А. 1х2,5-380	АПВ	км	008				0,39	16
								0,52	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 902-5-40.87 - ЭО.СО

22251-04 6

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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генеральным подрядчиком								
	2.1.1. Сталь полосовая сечением 40x4 мм ²								
		ГОСТ103-76	т	168		093300		0,151 0,227 0,302	
	2.1.2. Сталь листовая б=6 мм, 1000x1000 мм ²								
		ГОСТ19903-74	шт.	796		097300		2/3/4	4,8
	Сталь круглая горячекатанная диаметром, мм:								
	2.1.3. I6								
			т	168		093400		0,003 0,004 0,005	
	2.1.4. I2								
			т	168		093400		0,009 0,014 0,018	
	Труба стальная водопроводная диаметром, мм:								
	2.1.5. 50								
			км/т	008 168		138500		0,006 0,029 0,009 0,044 0,012 0,059	
	2.1.6. 32								
			км/т	008 168		138500		0,006 0,019 0,009 0,023 0,012 0,037	
	2.1.7. 20								
			км/т	008 168		138500		0,082 0,123 0,123 0,185 0,164 0,246	

Привязан

Инва. №

Т.П. 902-5-40.87 - ЭО.СО

Лист

3

22251-04 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
Ia, Ib,	Термопреобразователь сопротивления = 2000 мм	ТСМ-0879							
2a	TV25-02.792288-80 Луцкий приборостроительный завод	427-56	шт.	796		42II430042		3	0,97
Iв	Мост переменного тока гр.23, 0-100°C, скорость продвижения диаграммной ленты 240 мм/час. Исполнение искробезопасное на I2 точек измерения. Изготовитель: п/я г.Львов	КСМ2-023	шт.	796		42I702I00II		I	22,0
2б	Мост переменного тока гр.23 (50м) 0-100°C. Скорость продвижения диаграммной ленты 240 мм/час, Исполнение искробезопасное. Изготовитель: п/я г.Львов	КСМ2-004	шт.	796		42I702I00II		I	22,0
3a, 3б	Реле искробезопасного контроля сопротивления с одним датчиком З-д высоковольтной аппаратуры г.Константиновка Донецкой обл.	УКС-I, IY3	шт.	796		42I4920I02		I	23,00

Привязан		
Ина. №		
Т.П. 902-5-40.87 - АВК.СО		
Инж. Лашкина <i>Лашкина</i>	Резервуар метантенков объемом 2500 куб.м	Стадия Р
Вед. инж. Резник <i>Резник</i>	Спецификация оборудования	Лист I
Г.л. спец. Некрасов <i>Некрасов</i>	Гипрокоммунводоканал г. Москва	Листов I
Н. контр. Некрасов <i>Некрасов</i>		
Нач. отд. Кулагин <i>Кулагин</i>		

22251-04 (9)

23.8.87 формат А3