

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1967г

Заказ № 4964 Тираж 380 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-39У.86Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами
коридора 6x4,6x36+42 м 2 и 3 секции

АЛЬБОМ УП

Перечень спецификаций оборудования

Листов 1 Лист I

№№ п/п	Часть проекта	Индекс	Количество листов	№№ листов
I	Технологическая	НК	4	4-7
2	Электротехническая	ЭК	13	8-20

АЛЬБОМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IO	Установка трубки Пито	TM87.04							
		00 00-01	шт	796				I	5,0
II	Установка трубки Пито	TM87.04							
		0000-02	шт	796				I	4,9
I3	Вентиль Ру10 Ду50	I5ч8р	шт	796		372212		I6	5,6
	<u>Аэротенк с аэраторами из пористых керамических труб</u>								
77	Муфта	TM87.07.00	шт	796				<input type="checkbox"/>	0,46
78	Пилька	TM87.00.01	шт	796				<input type="checkbox"/>	4,9
79	Заглушка	TM87.06.00	шт	796				<input type="checkbox"/>	10,4
80	Упор	TM87.0002	шт	796				<input type="checkbox"/>	6,3
	<u>Камеры распределения ила</u>								
86	Затвор плоский глубинный 400x500	тип. пр.							
		З.90I-I2вып. I	шт	796				<input type="checkbox"/>	
87	Затвор плоский глубинный 200x250	TM87.03							
	с ручным приводом	00.00	шт	796				<input type="checkbox"/>	79
88	Эрлифт	TM87.05.00	шт	796				2	260
89	Эрлифт	TM87.05.00-01	шт	796				2	184
90	Эрлифт	TM87.05.00-02	шт	796				2	118
91	Эрлифт	TM87.05.00-03	шт	796				2	225

Привязан			
Имя №			

902-2-394.86

Лист
2

Альбом УП

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и материалы поставленные заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации.									
Аэротенк									
I-Ia	Трубка ПИТО (изготовление по чертежам раздела нестандартизированного оборудования)		шт	796				<input type="checkbox"/>	
I-Iб	Дифманометр мембранный тягонапоромер Шкала: 0+20 кгс/м2	ДТММ-100	шт	796		42I24I	0,0I7	<input type="checkbox"/>	
г.Саранск Приборостроительный завод									
Шкаф ШО									
I-2a	Дифманометр мембранный бесшкальный Предельный номинальный перепад давления: 400 кгс/м2	ДМ-3583М	шт	796		42I25I	0,05I	<input type="checkbox"/>	
г.Ивано-Франковск. Приборостроительный завод									
Шкаф ШО									

При привязке проекта в проставляются значения переменных величин, приведенных в таблице I альбома II (лист ЭК-2)

Изм №				

Привязан

902-2-394.86			
Ст. инж. Хабачев <i>Хабачев</i>	Аэротенк двухкоридорный с размерами коридора 6x4,6x		Стадия
Инж. Капитульский	к36+60м. Спецификация		Лист
Н. контр. Капитульский	оборудования		Листов
Нач. отд. Кильметов			Р I I3
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва			

Альбом УД

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I-2в	Регулятор расхода воздуха г.Старая Русса. Приборостроительный завод Шкаф ШО	РРВ-I	шт	796		42I392	0,016	<input type="text"/>	
3	Кислородомер Состав изделия: Измерительное устройство в комплекте с соединительной коробкой. Аэротенк Преобразователь Шкаф ШО	K-2I5	комп.	796		42I522	0,87	2	
	Вторичный прибор	KCP-4							
	Блок управления двигателем мешалки. Шкаф ШО г.Гомель. Завод измерительных приборов	БУ-I							
	Кислородомер лабораторный г.Гомель Завод измерительных приборов	K-II5II	комп.	796		42I522	0,78	I	

Привязан			
Имя №			

902-2-394.85

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Камера распределения ила №4,10,5,II на четыре отводящих трубопровода								
I-4а	Диаметр мембранный бесшкальный. Предельный номинальный перепад давления: 400 кгс/м ² г.Ивано-Франковск Приборостроительный завод Шкаф ШО	ДМ-3583М	шт	796		42I25I	0,05I	<input type="checkbox"/>	
I-4в	Регулятор расхода воздуха г.Старая Русса. Приборостроительный завод Шкаф ШО	РРВ-I	шт	796		42I392	0,0I6	<input type="checkbox"/>	

Примечание			
Изм. №			

902-2-394 86

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2. Трубопроводная арматура									
Азротек									
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см2, Ду=15мм	I5кчI86р	шт	796		3722II		<input type="text"/>	
	Камера распределения ила №4,10; 5,II на четыре отводящих трубопровода								
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см2, Ду=15мм	I5кчI86р	шт	796		3722II		<input type="text"/>	
	Камера распределения ила №3,6; 9,12 на пять отводящих трубопроводов								
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см2, Ду=15мм	I5кчI86р	шт	796		3722II		<input type="text"/>	
	Камера распределения ила №1,7; 2,8 на шесть отводящих трубопроводов								
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см2, Ду=15мм	I5кчI86р	шт	796		3722II		<input type="text"/>	

Принято			
Илл. №			

902-2-394.86

Лист 7

Альбом УП

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Камера распределения ила №4,10; 5,II на четыре отводящих трубопровода								
	Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-78Е сечением 5xI кв.мм	КВВГ	км	008		3563I4	0,229	<input type="text"/>	
	Камера распределения ила №3,6;9,12 на пять отводящих трубопроводов.								
	Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-78Е сечением 5xI кв.мм	КВВГ	км	008		3563I4	0,229	<input type="text"/>	
	Камера распределения ила №I,7; 2,8 на шесть отводящих трубопроводов								
	Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-78Е сечением 5xI кв.мм	КВВГ	км	008		3563I4	0,229	<input type="text"/>	

Примечание			
Иль №			

902-2-394.86

Лист
9

Альбом УП

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком									
2.I. Трубы									
Аэротенк									
	Труба стальная бесшовная I4x2-20 ГОСТ 8734-75	Труба I4x2-20	км	008		I30I04		<input type="checkbox"/>	
	Камера распределения вкл М4, I0; 5, II на четыре отводных трубопровода								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20 ГОСТ 8734-75	Труба I4x2-20	км	008		I30I04		<input type="checkbox"/>	
	Камера распределения вкл М3, 6; 9, I2 на пять отводных трубопроводов								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20 ГОСТ 8734-75	Труба I4x2-20	км	008		I30I04		<input type="checkbox"/>	
	Камера распределения вкл МI, 7; 2, 8 на шесть отводных трубопроводов.								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20 ГОСТ 8734-75	Труба I4x2-20	км	008		I30I04		<input type="checkbox"/>	

Вяз или №
Подпись и дата
Или № подл

Приказ			
Или №			

902-2-394.86

Лист
10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудо-вания кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2. Изделия заводов Авротек								
I	Коробка соединительная ТУ36.1764-76	КС-10	шт	796		342496		<input type="text"/>	
2	Коробка соединительная ТУ36.1764-76	КС-20	шт	796		342496		<input type="text"/>	
3	Коробка соединительная ТУ36.1764-76	КС-40	шт	796		342496		<input type="text"/>	
	Камера распределения для М4,10; 5,11 на четыре отводящих трубопровода								
	Коробка соединительная	КС-20	шт	796		342496		<input type="text"/>	
	Камера распределения для М3,6; 9,12 на пять отводящих трубопроводов								
	Коробка соединительная	КС-20	шт	796		342496		<input type="text"/>	
	Камера распределения для М1,7; 2,8 на шесть отводящих трубопроводов								
	Коробка соединительная	КС-40	шт	796		342496		<input type="text"/>	

Итого			
Итого			

902-2-394.86

Лист
II

21049-07 18

Формат А3

Копировал

АЛЪОМ УД

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3. Материалы для изготовления утепленных шкафов								
	Аэротенк								
I	Корпус шкафа утепленного обогреваемого ТК4-2066-77	ШО-1000x600x x500	шт	796				<input type="checkbox"/>	
2	Соединитель навертной ТУ 36.1133-74	СМН8-КтрI/2	шт	796				<input type="checkbox"/>	
3	Рейка зажимов ОН4-255-65	РЗ-20	шт	796		342490		<input type="checkbox"/>	
4	Зажим коммутационный ОН4-251-64	ЗК-Н	шт	796		342490		<input type="checkbox"/>	
5	Зажим коммутационный ОН4-252-64	ЗК-П	шт	796		342490		<input type="checkbox"/>	
6	Колодка маркировочная ОН4-254-64	КМ	шт	796		342490		<input type="checkbox"/>	
7	Рукав резиновый ГОСТ 18698-79	Г(IV)-10-10- -20-С	км	008		255313		<input type="checkbox"/>	

Примечания			
Изм №			

902-2-394.86

Лист
12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Камера распределения ила №4,10; 5,11 на четыре отводящих трубопровода								
	Корпус шкафа утепленного обогреваемого	ШО1000x600x	шт	796					
	TK4-2066-77	x500							
	Изготовитель - завод Главмонтажавтоматики								
	Камера распределения ила №3,6; 9,12 на пять отводящих трубопроводов								
	Корпус шкафа утепленного обогреваемого	ШО 1000x600x	шт	796					
	TK4-2066-77	x500							
	Изготовитель - завод Главмонтажавтоматики								
	Камера распределения ила №1,7; 2,8 на шесть отводящих трубопроводов								
	Корпус шкафа утепленного обогреваемого	ШО 1000x600x	шт	796					
	TK4-2066-77	x500							
	Изготовитель - завод Главмонтажавтоматики								

Примечание			
Илл. №			

902-2-394.86

Лист
13

Контроль

21049-07 (20)

Формат А3