

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдело в печать 11.04. 1988 г.

Заказ № 64 Тираж 30 экз.

Инд.№ 21534/82

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I- 224.86

Котельня с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КВ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 13.7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Блок-секция котлоагрегата КВ-ТС(В)-10.

Автоматизация.

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден
ГОССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ № 84-29 от 20 мая 1986г.

Главный инженер института

Bokun

В.Овчаров

/ Главный инженер проекта

Rah

Я.Надольский

				Привязан	
Изм №					

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
 спецификаций оборудования и опросных листов, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Автоматизация АТМ	АТМ.СОІ	Латгипропром
16	Опросный лист № I		

					Привезен	
Мас №						

Альбом 13.7

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					
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
	Температура воздуха 20°C. Воздуховод к воздухоподогревателю.								
4В-1	Термометр прямой с ценой деления 1°C. Длина верхней части 240 мм, длина нижней части 253 мм. Пределы измерения от -30°C до 50°C	П2-Г ⁰ -240-253 ГОСТ 2823-73	шт.	796		4321221104		3	
-	Оправа защитная прямая. Длина верхней части 285 мм, длина нижней части 250 мм для температуры 50°C	П2.285.250 64.50 ГОСТ 3029-75	"	796		4321810102		3	
	Температура воздуха 212°C, дымовых газов 205°C								
4В-2	Термометр прямой с ценой деления 2°C. Длина верхней части 240 мм, длина нижней части 253 мм. Пределы измерения от 0 до 300°C	П7-2°C-240-253 ГОСТ 2823-73	"	796		4321221152		6	
4В-25	Оправа защитная прямая. Длина верхней части 285 мм, длина нижней части 250 мм	2П.285.250 64.300 ГОСТ 3029-75	"	796		4321810102		6	
	Температура сетевой воды к котлу 70°C								
4В-3	Термометр манометрический показывающий, сигнализирующий. Длина дистанционного капилляра 6 м. Глубина погружения термобаллона 200 мм. Пределы измерения от 0 до 150°C	ТПГ-СК ТУ25.02. Ю1213-78	"	796		42114111		3	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Имя	№ подл.	Подпись	Дата	Взам. инв. №

Примечание	

ГИП	Нидольский
Маш. отд.	Мейман
Н. контр.	Кушель
Гл. спец.	Пантелеева
Рук. гр.	Дружинина
Испол.	Латышева

ТП 903-I-224.86

АТМ.СО1

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I3

ЛАТГИПРОПРОМ

Копирован

Формат А3

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					
	Температура сетевой воды за котлом 150°C.								
4В-4	Термометр манометрический показывающий, сигнализирующий.	ТПП-СК	шт.	796		42144111		6	
4В-5	Длина дистанционного капилляра 6 м. Глубина погружения термобаллона 150 мм. Пределы измерения от 0 до 200°C	ТУ25.02 ИО1213-78							
	Температура прямой и обратной сетевой воды 150°; 70°C.								
4В-6	Мост показывающий и самопишущий на 3 точки измерения.	КОМ2-021	"	796		4217321025		3	
	Градуировка "50М". Скорость диаграммной ленты 40 мм/ч	ТУ25.02. I610.001-82							
4В-6а	Термопреобразователь сопротивления медный со штуцером.								
4В-6б	Градуировка "50М". Защитная арматура из стали 08Х13 с защитной гильзой 5Ц4.819.015. Монтажная длина 120 мм	ТСМ-0879 425-28 ТУ25-0279 2288-80	"	796		421430910		6	
	Температура дымовых газов 205°C.								
4В-7	Термометр манометрический самопишущий. Пределы измерения от 0 до 300°C. Длина капилляра 6 м. Длина погружения термобаллона 250 мм. Давление воздуха 500 Па	ТТС-711 ТУ25.02 ИО1565-79	"	796		4211135001		3	
4В-9	Датчик-реле напора 2 модификации, исполнение I. Максимальное статическое давление 10 кПа (1000 кгс/м2). Пределы настройки от 0,04 до 0,4 кПа (4-40 кгс/м2)	ДН-40-21 ТУ25.02. I61384-78	"	796		4218120980		3	

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, №

Привязан			
Имя, №			

Альбом 3.7

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					
4В-10	Напоромер мембранный жидкостный. Количество трубок - одна.	ТНХ-Нх630	шт.	796		4212419202		12	
I + 4	Пределы измерения от 0 до 630 Па (от 0 до 63 кгс/м2)	ТУ25.11 935-81							
	Давление воздуха 500 Па. Воздуховод к топке котла.	ТНХ-Нх630	"	796		4212419202		3	
4В-12	Тягонапоромер дифференциальный жидкостный. Количество трубок - одна. Пределы измерения от 0 до 630 Па (от 0 до 63 кгс/м2)	ТУ25.11.935-81							
	Давление воздуха за высоконапорным вентилятором 6,3 кПа (630 кгс/м2).								
4В-13	Напоромер мембранный показывающий. Пределы измерения от 0 до 10 кПа (от 0 до 1000 кгс/м2)	НМЦ-100 ТУ25.02. 111116-77	"	796		4212238104		3	
	Разрежение до золоуловителя - 1 кПа (-100 кгс/м2)								
4В-14	Тягонапоромер дифференциальный жидкостный. Количество трубок - одна. Пределы измерения от 0 до 1600 Па (от 0 до 160 кгс/м2)	ТНХ-Нх1600 ТУ25.11935-81	"	796		4212419003		3	
	Разрежение после золоуловителя -1500 кПа (-150 кгс/м2)								
4В-16	Тягонапоромер дифференциальный жидкостный. Количество трубок - одна. Пределы измерения от 0 до -2500 Па	ТНХ1х2500 ТУ25.11.935. 81	"	796		4212419003		3	
	Давление воды за котлом 1 МПа (10 кгс/см2)								
4В-15	Манометр самоочищающий с трубчатой пружиной. Пределы измерения	МТС-711	"	796		4212134003		3	

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

Привязан

Инд. №

Алфавит
13.7

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					
	от 0 до 1,6 МПа (от 0 до 16 кгс/см ²)	ТУ25.02.							
		101.962-79							
4В-17	Манометр показывающий электроконтактный. Пределы измерения от 0 до 1,6 МПа (от 0 до 16 кгс/см ²)	ЭКМ-1Ух16	"	796		4212010017		6	
		ТУ25.02							
		31-75							
	Давление сетевой воды к котлу 1,12 МПа								
4В-18	Манометр показывающий. Пределы измерения от 0 до 1,6 МПа (от 0 до 16 кгс/см ²)	МТН 160х16	"	796		421213130		3	
		ТУ25.02							
		181071-78							
	Разрежение в точке котла -20 Па (-2кгс/м ²)								
4В-19	Датчик-реле перепада давления I модификации. Исполнение I. Максимальное статическое давление 100 кгс/м ² . Пределы настройки от -100 Па до 1000 Па (от -10 до + 100 кгс/м ²)	ДПН-100-11	"	796		4218721001		3	
		ТУ25.02.							
		161384-78							
	Давление воздуха к котлу 1,49 кПа (149 кгс/м ²)								
4В-21	Напормер мембранный показывающий. Пределы измерения от 0 до 1,6 кПа (от 0 до 160 кгс/м ²)	НМП-52	"	796		4212238103		3	
		ТУ25.02.							
		111116-77							
	Разрежение в точке котла -20 Па (-2 кгс/м ²)								
4В-22	Тягонапормер мембранный показывающий. Пределы измерения от -80 Па до +80 Па (\pm 8 кгс/м ²)	ТНМП-52	"	796		4212239103		3	
		ТУ25.02							
		111116-77							

Име. № подл. Подпись и дата Вып. инв. №

Привязан

Име. №

ТН 903-1-224.86

АТМ.СО1

Лист

4

Копировал

Формат А3

Альбом 13.7.

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					
	Уровень угля в бункере								
4В-23	Блок контроля сопротивления с входными искробезопасными электрическими цепями управления.	БКС-2.24УХПЗ	шт.	796				12	
4В-24		ТУ16-656.024-							
4В-29	В комплект входит:	84							
4В-33	1. Датчик уровня - 2 шт. 2. Блок контроля сопротивления - 1 шт.								
	Расход воды через котел 125 м ³ /ч								
4В-25	Потенциометр автоматический показывающий и самопишущий с трехпозиционным регулирующим устройством. Скорость продвижения диаграммы 40 мм/ч. Входной сигнал 0-5 мА. Пределы измерения от 0 до 160 м ³ /ч	КСУ2-004 ТУ25. 1610.001.82	"	796		4217422013		3	
4В-25 ^а	Дифманометр мембранный-электрический расходомер. Выходной сигнал 0-5 мА постоянного тока. Класс точности I. Предельно допустимое рабочее давление 16 Мпа (160 кгс/см ²)	ДМЭР-М Опросный лист № I	"	796		421225H00		3	
4В-25б	Диафрагма камерная на Ру2,5 МПа (25 кгс/см ²) для трубопровода Ду150 мм	ДКС25-150-П-а/б-II ГОСТ14321-78	"	796				3	
	Регулятор топлива								
4В-26а	Термометр манометрический показывающий газовый. Выходной	ТПГ4-У1	"	796		4211441001		6	

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТН 903-I-224.86 АТМ.СО1 Лист 5

Копирован

Формат А3

Альбом И3.7

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					
4В-26а	электрический сигнал 0-5 мА. Длина капилляра - 6 м. Длина погружения термобаллона 200 мм. Пределы измерения от 0 до 200°С	ТУ25.02. ГОСТ 119-78							
4В-26в	Механизм электрический однооборотный. Момент на валу 250 нМ. Напряжение ~ 220В. Время полного хода выходного вала 25 сек. со встроенным токовым датчиком, состоящим из блока сигнализации БСПТ/1 и блока питания БСПТ/2К	МЭО 250/25 0.25У ГОСТ 7192-80	шт.	796		4218511021		3	
4В-27а	Тягонапорсмер сильфонный электрический. Выходной электрический сигнал 0-5 мА. Пределы измерения от 0 до -1 кПа (от 0 до 100 кгс/м2)	ДСЭТ-МИ	"	796		4212515413		3	
4В-27а	Механизм электрический однооборотный. Момент на валу 250 нМ. Напряжение ~ 220В. Время полного хода выходного вала 63 сек. со встроенным токовым датчиком, состоящим из блока сигнализации БСПТ/1 и блока питания БСПТ/2К	МЭО-250/63- -0,25У ГОСТ 7192-80	"	796		4218511017		3	
4В-28а	Дифманометр сильфонный электрический малогабаритный - перепадсмер. Класс точности I. Пределы измерения от 0 до 1000 Па (от 0 до 100 кгс/м2)	ДСЭ-МИ	"	796		4212515418		3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

ТИ 903-1-224.86

АТМ.СО1

Лист

6

Копирован

Формат А3

Альбом 3.7

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					
4В-28а	Механизм электрический однооборотный. Момент на валу 100 нМ. Напряжение ~220В. Время полного хода выходного вала 25 сек. со встроенным токовым датчиком, состоящим из блока сигнали- зации БСПТ/1 и блока питания БСПТ/2К	МЭО-100/25 025У ГОСТ 7192-80	шт.	796		4218511009		3	
	Комплект средств управления водогрейным котлом типа КВ-ТС(В). Комплектно с ним: 1. Комплект монтажных частей. 2. Комплект инструмента и принадлежностей.	ИКСУ-Т	к-т	671				3	
-	Газоанализатор переносной	ГХП-100 ГОСТ 6329-74	шт.	796				1	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-1- 224.86 АТМ.СО1 Лист 7

Копировал

Формат А3

ИЗ.7
Альбом

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.	Колличество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
	I.2. Электроаппаратура								
	I. Пост управления кнопочный ~ 500В с красным толкателем	ШКЕ-222-1У2	шт.	796				3	
	Ip; I3 контакты	ТУ16-526							
		2I6-78							

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

Привязан			
Изм. №			

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					
	I.3. Трубопроводная арматура								
	I. Вентиль запорный муфтовый Ру16 кгс/см2, Ду15 мм	I5ч8бр ГОСТ18722-73	шт.	796		372211007		12	
	2. Кран трехходовой натяжной муфтовый Ру16 кгс/см2, Ду15 мм	I4MI-I6 ГОСТ 21345-78	"	796		371222007		12	

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТН 903-I-224.86		АТМ.СОI		Лист
				9

Альбом ГЗ.7

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					
I.4. Кабели и провода									
1.	Кабель контрольный с медными жилами, с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке	КВВГ 4x1 ГОСТ 1508-78	км	008		3563440100		1,23	
2.	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке	АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508-78	"	008		3563440100		2,38	
3.	То же	АКВВГ 7x2,5 ГОСТ 1508-78	"	008		3563440100		0,15	
4.	То же	АКВВГ 10x2,5 ГОСТ 1508-78	"	008		3563440100		0,48	
5.	То же	АКВВГ 14x2,5 ГОСТ 1508-78	"	008		3563440100		0,03	
6.	То же	АКВВГ 19x2,5 ГОСТ 1508-78	"	008		3563440100		0,03	
7.	Провод с медной жилой, с полихлорвиниловой изоляцией	ПВЗ сеч. 1мм2 ГОСТ 6323-79	м	006				130	
8.	Провод с алюминиевой жилой, с полихлорвиниловой изоляцией, сечением 2,5 мм2	АПВ ГОСТ 6323-79	м	006				200	

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

Привязан			
Име. №			

ТН 903-I-224.86 АТМ.СОІ 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.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Код					
I.5.	Монтажные материалы								
	Трубы								
	Трубы для трубных проводок								
	Трубы ГОСТ 8734-75								
	Б20 ГОСТ 8733-74								
	I.14 x 2		м	006				105	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказы

Инв. №

ТП 903-1-224.86

ATM.COI

Копировал

Формат А3

Лист

II

Альбом 13.7

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					
	I.6. Монтажные изделия								
	I. Металлорукав	PЗ-Ц-Х-Ø25 ТУ22.3988-77	м	006				75	

Имя № подл Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-I-224.86 АТМ.СОІ Лист 12

Альбом 13.7

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					
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	1. Проводник заземляющий	П-500 ТУ36.1276-76	шт.	796				120	
	2. Коробка соединительная	КСК-8 ТУ36.1753-75	"	796				9	
	3. Коробка соединительная	КСК-16 ТУ36.1753-75	"	796				15	
	4. Рама II00	Рама II00 ТКЧ-499-81	"	796				9	
	5. Кронштейн	ДП ТУ36.1228-72	"	796				3	
	6. Короб	ПГ-100 ТУ36.1109-77	"	796				30	
	7. Угольник	УВ-100 ТУ36.1109-77	"	796				6	
	8. Тройник	ТТ200 ТУ36.1109-77	"	796				6	
	9. Стойка	-	"	796				6	
	10. Подставка	Т9-5	"	796				6	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-224.86 АТМ.СОІ Лист 13

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № I

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с указанным устройством

Позиция № 4В-25(5В-25, 6В-25)

Спецификация № АТМ.СОІ

I. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер -
трубопровод сетевой воды за котлом КВ-ТС (В)-ІО

4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма ДК25-І50-П-а/б-ІІ - 3 шт.

4.2. Уравнительные сосуды - да

4.3. Разделительные сосуды - нет

4.4. Вентильный блок - да

4.5. Фильтр с редуктором - нет

4.6. Дифманометр ДМЭР-М - 3 шт.

4.7. Вторичный прибор -

5. Измеряемая жидкость - вода

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством
150°C.

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное) - І МПа (ІО кгс/см²)7.2. Максимальное (избыточное) - І,65 МПа (І6,5 кгс/см²)

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.І.
_____ кг/м³8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.І.
_____ кг/м³9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не запол-
няется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.І.
_____ кгс·с/м² или Па·сІ0. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных
сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³ІІ. Средний расход - І25 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № I

І2. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) -
160 м³/чІ3. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установ-
ки сужающего устройства при расходе, указанном в п.І2 -
0,2 кгс/см²І4. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим
устройством при температуре 20°C - 150 мм

І5. Марка материала трубопровода - сталь

І6. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент)
материала трубопровода при температуре, указанной в п.6

І7. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна

І8. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см²І9. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требова-
ниям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя
на заказываемый комплект _____

20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и её адрес:

Проектная организация:

Ведущий технолог _____

(фамилия и подпись)

(телефон)

Отдел КИП и А
(исполнитель)

(фамилия и подпись)

(телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____

(фамилия и подпись)

М.П.

Ст