

903-I-158

(XK)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-158

Котельная с 4 котлами КВ-6,5-14С  
(отопительно-производственная система  
теплоснабжения - закрытая,

Топливо - каменные и бурые угли

АЛБОМ XK

Тепломеханическая, санитарно-техническая  
части

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

на тепломеханическое и санитарно-техни-  
ческое оборудование

15590 - 10

ЦЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-46, Остоженка ул., 23

Служба в архиве 1979 г.

Зачет № 738      Тариф 290      руб.

903-I-158

XX,

15590-10

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-158

Котельная с 4 котлами КЕ-6,5-14С  
отопительно-производственная система  
теплоснабжения - закрытая,

Топливо - каменные и бурные угли

АЛЬБОМ XX

Тепломеханическая, санитарно-техническая  
части

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

на тепломеханическое, санитарно-техни-  
ческое оборудование

Разработан:  
ГПИ Сантехпроект  
Главпромстройпроекта  
Госстроя СССР

ГПИ Совпроммеханизация  
Минтяжмаша СССР

УТВЕРЖДЕН  
и введен в действие  
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ  
ПРИКАЗ №46 от 23 МАРТА 1979г.

Главный инженер института

*Буланз*  
*Глеус*

Шиллер Е.И.

Главный инженер проекта

Раскин Е.Д.

903-1-158

(XX)

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование спецификаций	Индекс	Количество	В страниц
1.	Перечень материалов	ТМ	1	2
2.	Заказная спецификация на стандартизированное оборудование	1ТМ	8	3-10
3.	Заказная спецификация на оборудование индивидуального изготовления	2ТМ	10	11-20
4.	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	3ТМ	4	21-24
5.	Заказная спецификация на загрузочные материалы	4ТМ	1	25
6.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру, контрольно-измерительные приборы (отопление и вентиляция)	10В	3	26-28
7.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру, контрольно-измерительные приборы (водопровод и канализация)	1ВК	3	29-31

















Заказная спецификация № ИТМ

Предприятие

Всего листов 8  
Лист № 8

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марки оборудования, каталог, чертежи, материалы, доводы	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - нцз, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность напускной комплектации	Ожидаемое начало работ по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
43	51	Блок сепаратора непрерывной продувки в составе:	БОНН-300-I,6 Серия 4.903-II Выпуск У		компл.		I												
44	51.1	Сепаратор непрерывной продувки Ду = 300 Ру = 1,6 кгс/см <sup>2</sup>	ОСТ 24 888-II-72	Бийский котельный завод	компл.		I												
45	51.2	Теплообменник водоводяной поверхности нагрева F = 1,6 м <sup>2</sup> , Рр = 7/0,2 кгс/см <sup>2</sup>	00.8115 001	Бийский котельный завод	компл.		I												
46	52	Блок холодильника отбора проб в составе:	БХОП-0,45 Серия 4.903-II Выпуск У		компл.		10												
47	52.1	Холодильник отбора проб Ø 273 F = 0,45 м <sup>2</sup>		Саратовский машзавод	компл.		10												
48	53	Таль ручная передвижная червячная Q=1 т	ГОСТ 1106-64		шт.		2												
49	54	Блок полиспастный Q=2 т	Схема I монтажа	Полевский машзавод	шт.		1												
50	55	Миталка с конусным клапаном Ду 150	ОСТ 24 132.01-73	Сызранский завод тяжелого машиностроения	шт.		8												

Главный инженер проекта

*Глас*

Заказчик

Руководитель комплектующей организации





















Заказная спецификация № 2ТМ

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 10  
Лист № 10

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, адрес изготовителя, материал для оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на усиковой комплекс	Ожидаемое наладочное время по плану на 19__ года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					
					Наименование	Код							в том числе по кварталам				Стоимость всего, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
<u>Общекотельное оборудование</u>																		
68	50	Блок редукционной установки Q=30 т/ч; P=13/6 кгс/см <sup>2</sup> T <sub>1</sub> =194°C; T <sub>2</sub> =164°C	БРУ-30 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
69	50.3	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
70	51	Блок сепаратора непрерывной продувки Ду=300 мм; F=1,6 м <sup>2</sup>	БСНП-300-I,6 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
71.	51.4	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		"			I										
72	52	Блок холодильника отбора проб	БХОП-0,45 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			10										
73.	52.3	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		"			10										
Главный инженер проекта					<i>Гриб</i>					Заказчик					Руководитель комплектующей организации			









Заказная спецификация № \_\_\_\_\_

ЭТМ

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 4  
Лист № 4

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме и место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования. Каталоги, чертежи, проспекты, ГОСТы. Материалы оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - материала	Потребность по проекту.	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало года по плану (до 1-го квартала)	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам				
														I	II	III	IV	
35		Фланцевое соединение Ду 80 Ру 6	030СТ34. 223-73		шт.			2										
36		Фланцевое соединение Ду 50 Ру 6	010СТ34. 223-73		шт.			4										

Главный инженер проекта



Заказчик

Руководитель комплектующей организации







Заказная спецификация № I-08

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 3  
Лист № 3

(Наименование) \_\_\_\_\_

Объект (Производственная мощность) \_\_\_\_\_

№ п. п.	№ позиции по технической схеме, логической схеме, месту установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертежи, номер последнего листа материала оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала.	Потребность по проекту, шт.	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наладочное время по плану, часов	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Ø 32			шт.			2											
		Ø 40			шт.			6											
		t <sub>н</sub> = -30°C	15кч18п		шт.			17											
		Ø 15			шт.			14											
		Ø 20			шт.			4											
		Ø 25			шт.			2											
		Ø 32			шт.			6											
		Ø 40			шт.			17											
		t <sub>н</sub> = -40°C	15кч18п		шт.			8											
		Ø 15			шт.			12											
		Ø 20			шт.			4											
		Ø 25			шт.			6											
		Ø 32			шт.														
		Ø 40			шт.														

Главный инженер проекта

(подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)







Заказная спецификация № \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_ 3  
Лист № \_\_\_\_\_ 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типа марка оборудования, каталог, чертежи, неопросные листы, материалы оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок изготовления изделия на предприятии по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.		
				Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	г) головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50 д) ствол пожарный ручной РС-5 Ø 50  Контрольно-измерительные приборы Счетчик холодной воды ВТ-100	ГОСТ 2217-76 ГОСТ 9923-67		шт.			6												
9	Манометр показывающий общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифоном	ГОСТ 14167-76 ГОСТ 8625-77	Кировобадский прибор. завод Манометровый завод в Томске	шт.			I												

Главный инженер проекта

(подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)