

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-09-9

УСТАНОВКА ДРОБИЛКИ "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК"

В КОТЕЛЬНЮЮ С КОТЛАМИ КЕ-10-14С ПО ТИПОВОМУ

ПРОЕКТУ 903-1-153

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18017-03

ЦЕНА 0-34

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
903-09-9

18017-03

УСТАНОВКА ДРОБИЛКИ "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК"
В КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-10-14С ПО ТИПОВОМУ
ПРОЕКТУ 903-1-153

АЛЬБОМ III
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТА
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 100 ОТ 25.06.1981 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Д.И. ШИЛЛЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Б.М. РОЙЗМАН

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Всего листов I

Лист I

№ пп	Наименование спецификаций	Индекс	Количество страниц	№ страниц
1.	Перечень заказных спецификаций			
2.	Заказная спецификация на оборудование для механизации топливоподачи и шлакозолоудаления	I-ТПШ	I	3
3.	Заказная спецификация на силовое электрооборудование скреперных подъемников ПСК применительно к типовому проекту 903-I-153 котельной с котлами КЕ-10-14с.	ІЭ	3	4+6
4.	Заказные спецификации на оборудование и материалы поставляемые заказчиком.	СІ	I	7

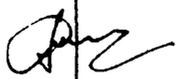
КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" " _____ 19 __ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ГПИ Сантехпроект
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Механизация топливоподачи и шлакозолоудаления
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТШ от " _____ " _____ 19 __ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I
на оборудование для механизации топливоподачи и шлакозолоудаления ЛИСТ № I
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования (для импортного оборудования - страна, фирма)	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоймость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I.		Дробилка одновалковая	ДО-I	Кусинский машиностроительный завод	шт	т		I I,5		I I,5								
2.		Подъемник скреперно-ковшовый для шлакозолоудаления с ковшем =0,5 м и углом подъема 75°	ПСК-0,5-75°	- " -	- " -	- " -		4 32,4		4 32,4								
Главный инженер проекта					Б.М.Ройзман		Заказчик		Руководитель комплектующей организации									

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ГПИ Сантехпроект
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ИЭ от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 3
 на силловое электрооборудование скреперных подъемников ПСК применительно к типовому проекту 903-Г-153 котельной с котлами КЕ-10-14С. ЛИСТ № I
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме: место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
I I		I. Аппараты напряжения до 1000 В. Пост для крепления к поверхности со степенью защиты IP54, пластмассовыми корпусными деталями (кожух, крышка), с двумя кнопочными элементами с Iз и Iр контактами - с цилиндрическим толкателем черного цвета с надписью "пуск", и 2р контактами, цилиндрическим толкателем красного цвета с надписью "стоп", категория размещения 2, и отверстием для ввода проводов труб 3/4"	ПСК-222-2У2																	
						шт														4

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1Э

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

(наименование)

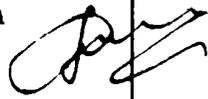
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме : место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2		Пост управления с сальниками Д22 с фиксацией ТУ 16.526.333-74	ДКУ-15-19. III-54У2 черт. я.14					16											
		2. Кабели силовые.																	
	2.1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 16442-70	АВВГ																
	2.2	2x2,5-0,66						0,32											
		3x10+1x6-0,66						0,32											
		3. Кабели контрольные.																	
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова ГОСТ 1508-71	АКВВГ																
	3.1	5x2,5						0,22											
	3.2	7x2,5						0,62											
	3.3	10x2,5						0,3											
	3.4	19x2,5						0,2											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (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, № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.1.		4. Провода установочные с поливинилхлоридной изоляцией. Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-71. Iх2,5-380	АПВ		км			2,8											
		Главный инженер проекта 		Б.М.Ройзман			Заказчик						Руководитель комплектующей организации						

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ГПИ Сантехпроект
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СИ от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I
на оборудование и материалы, поставляемые заказчиком ЛИСТ № I
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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; название, завод; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		I. Электроаппаратура Реле промежуточное 220В	РПУ-I-363		штук			16											
		Главный инженер проекта		Б.М.Ройзман			Заказчик						Руководитель комплектующей организации						