

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-09-8

УСТАНОВКА ДРОБИЛОК "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК" В
КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-25-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

903-1-170

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18018-03

ЦЕНА 0-34

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

18018-03

903-09-8

УСТАНОВКА ДРОБИЛОК "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК" В
КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-25-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

903-1-170

АЛЬБОМ III
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАНО
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		
№№ п/п	Наименование спецификаций	Индекс	Количество страниц	№№ страниц	
1.	Перечень заказных спецификаций				
2.	Заказная спецификация на оборудование для механизации топливоподачи и шлакозолоудаления	I-ТТШ	I	3	
3.	Заказная спецификация на силовое электрооборудование для скреперных подъёмников ПСК применительно к типовому проекту 903-I-170 котельной с котлами КЕ-25-I4С	IЭ	3	4+6	
4.	Заказная спецификация на оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СИ	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) _____

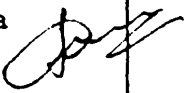
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Механизация топливоподдачи и шлакозолоудаления

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТПШ от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I

на оборудование для механизации топливоподдачи 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; 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.		Дробилка одновалковая	ДО-I	Кусинский машиностроительный завод	шт			$\frac{2}{3,0}$		$\frac{2}{3,0}$								
2.		Подъемник скреперно-ковшовый для шлакозолоудаления с ковшом $0,5 \text{ м}^3$ и углом подъема 75° .	ПСК-0,5-75 $^\circ$	- " -	"			$\frac{4}{32,4}$		$\frac{4}{32,4}$								
		Главный инженер проекта		Б.М.Ройзман			Заказчик				Руководитель организации		комплектующей					

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 № 19 от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 3
 на силовое электрооборудование скреперных подъемников ПСК применительно к типовому проекту 903-1-170 котельной с котлами КЕ-25-14с. 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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I.1.		I. Аппараты напряжения до 1000В. Пост для крепления к поверхности со степенью защиты IP54, пластмассовыми корпусными деталями (кожух, Крышка), с двумя кнопочными элементами с 1з и 1р 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 3/4 ТУ 16.526.216-71	ПКЕ-222-2У2					4											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19

ВСЕГО ЛИСТОВ 23
ЛИСТ № 23


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 в т. ч. на складе	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.2.		Пост управления с сальниками Д22 с фиксацией ТУ 16.526.333-74	ПКУ15- -19.III- -54У2 черт. л.14					16											
		2. Кабели силовые.																	
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, ГОСТ 16442-70	АВВГ																
2.1.		2х2,5-0,66						0,26											
2.2.		3х10+6-0,66						0,26											
		3. Кабели контрольные.																	
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 1508-71	АКВВГ																
3.1.		5х2,5						0,3											
3.2.		7х2,5						0,42											
3.3.		10х2,5						0,24											
3.4.		19х2,5						0,18											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

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
4.		4. Провода установочные с поливинилхлоридной изоляцией Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-71 Их2,5-380 Главный инженер проекта 	АПВ		км			2,0										
				Б.М.Ройзман			Заказчик				Руководитель комплектующей организации							

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____

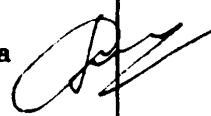
" _____ " _____ 19 ____ г.

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 81 г. ВСЕГО ЛИСТОВ I

на оборудование и материалы, поставляемые заказчиком 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; дозая; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	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							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.		Реле промежуточное 220 В	РПУ-I-363		штук			16											
		Главный инженер проекта 		Б.М.Ройzman			Заказчик					Руководитель комплектующей организации							

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОБ СССР

Москва, А-465, Сивковская ул., 22

Серию и номер: XII 1982 г.
Зачет № 12835 Тираж: 300 экз.