

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-09-10

УСТАНОВКА ДРОБИЛКИ "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК" В  
КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-4-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

903-1-152

АЛЬБОМ III

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18016-03

ЦЕНА 0374

18016-03


ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
903-09-10

УСТАНОВКА ДРОБИЛКИ "ДО-1" И ПОДЪЕМНИКОВ "ПСК" В  
КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-4-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
903-1-152

АЛЬБОМ Ш  
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.МИЛЛЕР

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	I		
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-152 котельной с котлами КЕ-4-I4С	IЭ	3	4+6
4.	Заказная спецификация на оборудование и материалы, поставляемые заказчику	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 (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_


ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Механизация топливоподачи и шлакозолоудаления

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТIII 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, завода, 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.		Дробилка одновалковая	ДО-I	Кусинский машиностроительный завод	шт			I		I									
2.		Подъемник скреперно-ковшовый для шлакозолоудаления с ковшом V=0,5 м <sup>3</sup> и углом подъема 65°	ПСК-0,5-65°	" - " -	"			3		3									
		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 № 19 \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 3  
на силовое электрооборудование скреперных подъемников ПСК применительно к типовому проекту 903-I-152 котельной с котлами КЕ-4-14С. 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 1000В.  Пост для крепления к поверхности со степенью защиты IP54, пластмассовыми корпусными деталями (кожух, крышка), с двумя кнопочными элементами с I3 и Ip 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"  ТУ I6.526.2I6-7I	ПКЕ-222-2У2					3											

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19


ВСЕГО ЛИСТОВ 3  
ЛИСТ № 2ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
(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 на личие 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	
1.2		Пост управления с сальниками Д22 с фиксацией ТУ 16.526.333-74	ПКVI5- 19.III- 54У2 черт. л.12					12											
		2. Кабели силовые. Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 16442-70	АВВГ																
2.1		2x2,5-0,66						0,14											
2.2		3x10+1x6-0,66						0,14											
		3. Кабели контрольные. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова ГОСТ 1508-71	АКВВГ																
3.1		5x2,5						0,12											
3.2		7x2,5						0,26											
3.3		10x2,5						0,15											
3.4		19x2,5						0,07											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19

ВСЕГО ЛИСТОВ 33  
ЛИСТ № 33

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							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
4.1		4. Провода установочные с поливинилхлоридной изоляцией.  Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-71  1х2,5-380	АПВ		км			1,35										
		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 № С1 от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ \_\_\_\_\_  
на оборудование и материалы, поставляемые заказчиком ЛИСТ № \_\_\_\_\_  
(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. Электроаппаратура. Реле промежуточное 220 В	РПУ-I-363		штук			I2											
		Главный инженер проекта		Б.М.Ройзман			Заказчик												Руководитель комплектующей организации



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивковск ул., 23

Специальный заказ КИ 1982 г.  
Лист № 12795 Тираж 300 экз.