

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-337

ПЕСКОЛОВКИ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

1400 - 64000 м³/сут.

АЛЬБОМ 4

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16299-11
ЦЕНА 0-24

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979,

Заказ № 10716 Тираж 600 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-331

16299-11

ПЕСКОЛОВНИ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

1400-64000 м³/сут.

АЛЬБОМ 4

Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "Совхозоканалпроект"

Утвержден протоколом Технического совета
института "Совхозоканалпроект"
от 12 марта 1979г. № 13
Введен в действие В/О Совхозоканалпроект
с 20 сентября 1979г.
Приказ № 187 от 12 сентября 1979г.

Главный инженер института *Н. Михайлов* В.Н.Самсокин
Главный инженер проекта *Н. Шаляев* М.П.Николаева

ПЕСКОЛОВКИ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1400-64000 м³/сут.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Часть проекта	Индекс	Количество листов	Листов I	Лист I	№ страниц
I. Технологическая часть	НК	4			3-6

/ Главный инженер института

Н. Михайлов

В. Н. Самохин

Главный инженер проекта

Николаев

М. П. Николаева

ПЕСКОЛОВКИ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1400 - 64000 м³/сут.

Перечень заказных спецификаций НК
Технологическая часть

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов	№ страниц
1	На трубопроводную арматуру	НК - С1	1	4
2	На нестандартизированное оборудование	НК - С2	2	5

Главный инженер проекта

Николаева

М.П. Николаева

Начальник отдела

Ю.Кутьян

Ю.Г. Кутьян

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" ____ " _____ 19 ____ г.

Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 1400 - 64000 м3/сутки

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ НК-С1 ОТ " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 1

на трубопроводную арматуру

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

ЛИСТ № 1

№ 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; Материалов 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	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Задвижка Ду 150 Ру 10	30ч47бр	Семипалатинский арматурный завод	шт		37211210188	2										
2		Задвижка Ду 100 Ру 10	30ч47бр	Семипалатинский арматурный завод	шт		37211210170	3										
3		Вентиль Ду 25 Ру 10	15ч8р2	Уральский арматурный завод	шт		37221210065	2										
Главный инженер проекта _____ Начальник отдела _____ Составил _____					Заказчик		_____ (подпись)			Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)								

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____

" ____ " _____ 19 ____ г.

Песколовки с круговым движением
сточных вод производительностью
1400 - 64000 м³/сутки

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ НК-С2 от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 2на нестандартизированное оборудованиеЛИСТ № 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.					
					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	
1		Гидроагрегат Дс 30 Др 55	Серия 4902-7		шт			2										
2		Колонка управления задвижкой Ду 150 с ручным приводом	Серия 3.901-10 вып.		шт			2										
3		Колонка управления задвижкой Ду 100 с ручным приводом	Серия 3.901-10 вып.		шт			3										
4		Затвор щитовой 200x450	Серия 3.901-8 вып.2		шт			2										
5		Затвор щитовой 300x450	Серия 3.901-8 вып.3		шт			2										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-С2

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
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
6		Затвор щитовой 300x600	Серия 3.901-8 вып.4		шт			2										
7		Затвор щитовой 450x600	Серия 3.901-8 вып.5		шт			2										
8		Затвор щитовой 600x900	Серия 3.901-8 вып.6		шт			2										
9		Затвор щитовой 900x900	Серия 3.901-8 вып.8		шт			2										
10		Устройство для сбора нефти			шт			2										
<p>Примечание: 1) Щитовые затворы (пункты 4+9) соответственно относятся: п.4 к песколовкам I типа, п.5 - II типа, п.6 - III типа, п.7 - IV типа, п.8 - V типа, п.9 - VI, VII, VIII типа</p> <p>2) Устройство для сбора нефти (пункт 10) относится к песколовкам для очистки нефтесодержащих сточных вод.</p>																		
<p>Главный инженер проекта Начальник отдела Составил</p>			<p><i>И.И.И.И.И.</i> <i>И.И.И.И.</i> <i>30.30.20</i></p>			<p>Заказчик _____ (подпись)</p>			<p>Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)</p>									