

901-02-122

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м³/час

АЛЬБОМ II

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-02-122

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м³/час

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЭЛЕКТРООБРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
АЛЬБОМ II - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
АЛЬБОМ III 84 - СМЕТЫ . ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАНЫ
институтом "Харьковский Водоганалпроект"

Главный инженер института  Г. А. Бондаренко

Главный инженер проекта  И. Е. Коробов

УТВЕРЖДЕНЫ Главгидростройпроектом Госстроя СССР
Письмо № 19/3-3550 от 26.08.1980 г
Введены в действие в О Союзводоканалниипроект
с 10 марта 1981 г
Приказ № 36 от 10 февраля 1981 г

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА II

№ п/п	Наименование листов	№ листов	№ страниц
I	2	3	4
I	Заказная спецификация на технологическое оборудование	MB-C1	3
2	Заказная спецификация на подъемно-транспортное оборудование	MB-C2	5
3	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	MB-C3	6
4	Заказная спецификация на нестандартизированное оборудование	MB-C6	8
5	Заказная спецификация на силовое электрооборудование	CO-C	9

Предприятие - _____
 Объект (производственная мощность) Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 50 м3/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С1

Продолжение
 Всего листов 2
 Лист № 2

№ ПП	№ по технолог. схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматуры материалов кабельных и др изделий	Тип и марка оборудования - ния каталог № чертежа № опросного листа матери- риал оборудования	Завод-изго- товитель (для импорт- ного обо- рудования страна фирма)	Единица измерения		Код оборудова- ния 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 198 г					Стоимость всего тыс руб	
					Наименование	Код							Всего	в т ч по кварталам					
														I	II	III	IV		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		Насос Q=8 м3/час H=21 7 м с электродвигателем N=4 кВт n=2880 об/мин	НИС-3 4A100-S2Y3	Кусинский насосный завод	шт			I		I									

Главный инженер проекта Борисов (Коробов)
 Начальник отдела Иванов (Иванов)
 Составил Власов (Власов)

Заказчик _____

Руководитель комплексного плана для _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник _____

I98 г

Коды _____

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация-разработчик _____

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительностью 50 м³/ час

Министерство (ведомство) заказчик _____

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта Технологические решения

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С2 от _____ I98 г
на подъемно-транспортное оборудование

№ пп	№ поз по технолог 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 I98 г					Стоимость всего тыс руб
					Наименование	Код							в т ч по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Кран ручной подвесной однобалочный ГП -0 5 т с $L_{кр} = 5,1$ м $L_{пр} = 4,5$ м	ГОСТ 7413-69	Красногвардейский крановый завод	шт			I		I								

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)

Начальник отдела Иванов (Иванов)

Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

Предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительность 50 м3/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-СЗ

Продолжение
 Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологическому месту 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	Зарод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс руб	Потребность на пусковой комплект	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 т ч 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		Задвижка I-50-10	30ч6бр	Сызранский механический завод	шт			4		4									
5		Клапан 50-16	I94-I6Ф	ПО Армхиммаш (г Ереван)	шт			4		4									

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)
 Начальник отдела Иванов (Иванов)
 Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____
 Руководитель комплектующей организации _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник

Коды

I98 г

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Министерство (ведомство) заказчик _____
 ГУМГС (УМГС) _____
 Часть (раздел) проекта _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 50 м³/час

Технологические решения

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С6 от I98 г

на нестандартизированное оборудование
 (вид оборудования изделия и материалов поставляемых заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ позиции по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматура материалы 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 цусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе, планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на I98 г					Всего	Стоимость всего, тыс руб
						Наименование	Код							В	Т	Ч	по кварталам	IV		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
I		Рама под насос НЦС-3 и электродвигатель 4/100-2У3						шт			I	I								

Главный инженер проекта *Коробов* (Коробов)

Начальник отдела *Иванов* (Иванов)

С. Павил *Коваленко* (Коваленко)

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭО-С

Продолжение
Всего листов 3
Лист № 3

Объект (производственная мощность) _____
Насосная станция второго подъема
производительностью 50 м³/ч

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, наименование каталога, сертификата, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования), страна (фирма)	Единица измерения		год оборудования	Потребность по проекту	Цена единицы тыс руб	Потребность на пусконекомплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года (г) 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		
3 2		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е	АКПВГ		км			0040	0170											
3 3		4x2 5			км			0004	0205											
3 4		7x2 5			км					0361										
3 5		10x2 5			км			0012	0,432											
3 6		14x2 5			км			0055	0,524											
4		металлоручка	РЗ-Ц-Δ22		м			16	00002											

Главный инженер проекта _____ (Обозная)

Начальник отдела _____ (Фролов)

Составил _____ (Якубова)

Заказчик _____

Руководитель комплектующей группы _____

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062 г Свердловск-62 ул Чебышева 4
Заказ № 3956 Инв № 17221-02 тираж 210
Сдано в печать 15 07 1988 г цена 0-98