

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-02-127

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ II

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Ш.Н.Р. 17226-02

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-02-127

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.

АЛЬБОМ II - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

АЛЬБОМ III - СМЕТЫ.

РАЗРАБОТАНЫ  
институтом "Харьковский Водоканалпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

*Генеральный директор*  
Г.А.Бондаренко

*Инженер*  
И.Е.Коробов

УТВЕРЖДЕНЫ Главпромстройпроектом Госстроя СССР  
письмом №19/3-3550 от 26.08.1980г.

Введены в действие В.О. Союзводоканалпроект  
с 10 марта 1981г.  
Приказ № 36 от 10 февраля 1981г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА II

№ лп	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	ЭО-С	9



Предприятие \_\_\_\_\_  
 (наименование)  
 Объект (производственная мощность)

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительность 800 м<sup>3</sup>/час.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С1

Продолжение  
 Всего листов 2  
 Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования. приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, материал, № чертежа, № эскизного проекта, марка, размер оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на тузовской комплексе	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 196 г.						
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам				Стоимость всего, тыс. руб.		
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		Насос Q = 8 м <sup>3</sup> /час, H=21,7м с электродвигателем N = 4 квт, n = 2880 об/мин	НПС-3 4A100S-2V3	Кусинский насосный завод	шт			I		I									

Главный инженер проекта М.И. Коробов (Коробов)  
 Начальник отдела И.И. Иванов (Иванов)  
 Составил В.В. Коваленко (Коваленко)

Заказчик \_\_\_\_\_  
 Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ"

Кожух

Начальник \_\_\_\_\_

198 \_\_\_\_ г.

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 800 м<sup>3</sup>/час  
 Министерство (ведомство) заказчик \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Технологические решения  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С2 от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.  
 на подъемно-транспортное оборудование  
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I  
 Лист № I

№ п/п	№ 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, ния, каталог, чертежи, и опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, фирм)	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	Привычная потребность на 198 г					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							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	
I		Кран ручной подвесной одноблочный грузоподъемностью 2 т.с. L <sub>кр</sub> =9,0 м; L <sub>кр</sub> =10,8 м	ГОСТ 7413-69	Красногвардейский крановый завод	шт			I		I									
Главный инженер проекта _____ (Коробов)																			
Начальник отдела _____ (Иванов)																			
Составил _____ (Коваленко)																			
								Заказчик _____											
								Руководитель комплектующей организации _____											



Предприятие \_\_\_\_\_

(наименование)

Объект (производственная мощность)

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода,  
производительность 800 м<sup>3</sup>/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ИМВ-СЗ

Продолжение

Всего листов 2

Лист № 2

№ п/п	№ 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, Каталога оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Складское 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							в т.ч. 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	
3		Клапан Г-А-300-10	КЗ44067-01	ПО "Курган-армхиммаш"	шт			4		4									

Главный инженер проекта



(Коробов)

Начальник отдела



(Иванов)

Составил



(Коваленко)

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_



"УТВЕРЖДАЮ"

Коды

Начальник \_\_\_\_\_

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 800 м<sup>3</sup>/час

Министерство (ведомство)-заказчик \_\_\_\_\_

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

Часть (раздел) проекта \_\_\_\_\_ Технологические решения

Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ММВ-С6 от " " 198 г.

на нестандартизированное оборудование

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№	№ 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, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность на пустовой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на объекте	заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 г.					Стоимость всего, тыс.руб.
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам					
													I	II	III	IV		
В с е г о																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Рама под насос НПС-3 и электродвигатель 4A100S-2УЗ			шт			I		I								

Главный инженер проекта И.И.И. (Коробов)  
 Начальник отдела И.И.И. (Иванов)  
 Составил В.В.В. (Козаленко)

Заказчик \_\_\_\_\_  
 Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_





Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность)

Насосная станция второго подъема произ-  
 водительностью 800 м<sup>3</sup>/ч

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭО-С

Продолжение  
 Всего листов 3  
 Лист № 3

№ ПП	№ позиции 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 пресекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируем. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на I9 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	
3.		<u>Кабельные изделия</u> Кабель силовой до 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ 16.442-70	АПВГ																
3.1		3x2.5			км				0,396										
3.2		3xI20			км				2,184										
		Кабель контрольный до 660 В с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Б	АКПВГ																
3.3		4x2.5			км				0,170										
3.4		7x2.5			км			0,004	0,205										
3.5		10x2.5			км				0,364										
3.6		14x2.5			км				0,432										
3.7		19x2.5			км				0,524										
4		Металлорукав	РЗ-П-Х22		м			16	00002										

Главный инженер проекта И.И. Фролов (Обозня)  
 Начальник отдела И.И. Фролов (Фролов)  
 Составил И.И. Якубова (Якубова)

Заказчик \_\_\_\_\_  
 Руководитель комплектующей группы \_\_\_\_\_

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4  
Заказ № 0757 Инв. № 18226-02 тираж 200  
Сдано в печать 9.09 1981г. цена 0-48