

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ РЕШЕНИЙ

901-02-126

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ II

РАБОЧИЕ ЧЕТВЕРТИ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТВ.02.2141

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ В 1 ЧАСТИ

801-02-126

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 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

*Г. А. Бондаренко*  
Г. А. Бондаренко

*М. Е. Коробей*  
М. Е. Коробей

УТВЕРЖДЕНЫ Главпромстройпроектom Госстроя СССР  
письмо # 19/3-3550 от 26.08.1980 года  
Введены в действие В.О.Совхозводоканалемпроект  
с 10 марта 1981г.  
Приказ # 56 от 10 февраля 1981г.

## СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ II

№ пп	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 и материалы	ЭО-С	9



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

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительностью 600 м<sup>3</sup>/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С1

Продолжение  
 Всего листов 2  
 Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. 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 текущий комплекс	Сквозное название на начало планируемого года в т.ч. по объекту	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							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	
2		Насос Q = 8 м <sup>3</sup> /час H=21,7 м с электродвигателем, N=4 кВт n = 2880 об/мин	НПС-3 4A100S-2У3	Кузнецкий насосный завод	НП			I		I									

Мастер инженер проекта М.И.И. (Подпись)  
 Начальник отдела С.И.И. (Подпись)  
 Составил М.И.И. (Подпись)

Составил \_\_\_\_\_  
 Руководитель комиссии уполномоченный

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник \_\_\_\_\_

Коды \_\_\_\_\_

198 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация-разработчик \_\_\_\_\_  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство)-заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятии \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_  
 Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительность 600 м<sup>3</sup>/час  
 ГИМГС (УМГС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта \_\_\_\_\_  
 Технологические решения  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-02 от \_\_\_\_\_ 198 г.  
 на подъемно-транспортное оборудование  
 (вид оборудования, изделия и материалы, 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, ннн, материал, чертежа, и эскизного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проценту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проценте комплексо	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							Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Кран ручной подвесной одно-бадочный г.п. - I т.с. L <sub>np</sub> = 9,0 м L <sub>кp</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 \_\_\_\_\_

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

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительностью 600 м<sup>3</sup>/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-СЗ

Продолжение  
Всего листов 2  
Лист № 2

№ п/п	№ по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектного оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Марка и тип оборудования, для, каталог, № чертежа, № описного 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 комплект	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							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	
2		Задвижка I-250-10	30ч6бр	ПО "Белгородхиммаш"	шт			4		4									
3		Клапан 250-10	И44075-06	Чуфаровский арматурный завод	шт			4		4									

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

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

Коды

"УТВЕРЖДАЮ"

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖМВ-С6 " " 198 \_\_\_\_ г.  
 на нестандартизированное 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, дни, каталог, № чертежа, и 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 ценовой комплекс	Среднегодовые наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 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		Рама под насос НПС-3а электродвигатель 44100S -2У3			НП			I		I								

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
 Начальник отдела \_\_\_\_\_ (Коробов)  
 Составил \_\_\_\_\_ (Иванов)  
 \_\_\_\_\_ (Козакин)

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





Предприятие \_\_\_\_\_

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

насосная станция второго подъема производ-  
тельностью 650 м<sup>3</sup>/ч

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 30-С

Продолжение  
Всего листов 3  
Лист № 3

№ п/п	№ позиции по ведомост. 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	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							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		3х2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,396										
3.2		3х70			км			<input type="checkbox"/>	1,462										
		Кабель контрольный до 660 В с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78В	АКПВГ																
3.3		4х2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,170										
3.4		7х2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,004 0205										
3.5		1хх2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,364										
3.6		14х2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,432										
3.7		19х2.5			км			<input type="checkbox"/>	0,524										
4		Металлоручав	РЗ-Ц-Х22		м			16	00002										

Главный инженер проекта Шефур (Обозная)

Начальник отдела Вз (Фролов)

Составил Якуба (Якубова)

Заказчик \_\_\_\_\_

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