

РЕЧНЫЕ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА

ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - I - 6/80

ВОДОПРИЕМНЫЕ БЕРЕГОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДИАМЕТРОМ 6.0 м

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 20 ДО 180 л/с

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

СФ 444-04


385/81 ТГ. 01. 993



УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК \_\_\_\_\_

(наименование главного управления  
(объединения) министерства  
или ведомства СССР и подпись)

\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Государственный проектный институт  
У К Р В О Д О К А Н А Л П Р О Е К Т

СБОРНИК ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ,  
СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ,  
АРМАТУРУ, КАБЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

для \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия и его ведомственная принадлежность)  
по Береговым водоприемным колодцам диаметром 6,0 м производительностью  
от 20 до 180 л/с

мощность и срок ввода в действие \_\_\_\_\_

Сметная стоимость производственного комплекса (по сводной смете) \_\_\_\_\_

в том числе:

а) строительно-монтажные работы \_\_\_\_\_

б) оборудование \_\_\_\_\_

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК

1	2	3	4	5
Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	КОД спецификации	Проектная организация	
1. Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0м производительностью от 20 до 180 л/с	1. Технологическая	НВ-С1 + НВ-С5	3-10	
	2. Электрооборудование и автоматизация	ЭО-С1, ЭО-С2	II-18	
	3. Механическая	М-С1	I9	
	4. Оборудование отопительно-вентиляционное		20	

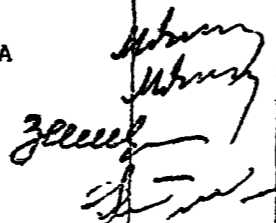


7	Предприятие		Всего Листов	1
8	Объект (производственная мощность)	Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м, производительностью 20 - 180 л/с	Лист №	
10	Часть (раздел) проекта	Технологическая		
12	Условное обозначение спецификации	НВ-С2		

### ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на насосное оборудование

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п-л	№ поз. по технологической схеме, всего установок	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка оборудования каталог; № чертежа № опросного листа, материал об.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие на нач. планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планпр. год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего в тыс. руб.	
					наименование	Код							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.		Насос центробежный $Q=20$ м <sup>3</sup> /ч H=30 м с электродвигателем = 4 квт n=2900 об/мин	2К-20/30 АО2-32-2	Армязмаш г.Ереван		шт.	36 3111 0070	2	0,072										
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ НОРМОКОНТРОЛЕР ОТДЕЛА		НОВОМИНСКИЙ ВОЛОШИН ЗИНГЕР ГЛУЗМАН				ЗАКАЗЧИК											РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

7	Предприятие		Всего Листов	4
8	Объект (производственная мощность) Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м производительностью 20 - 180 л/с		Лист №	
10	Часть (раздел) проекта Технологическая			
12	Условное обозначение спецификации	НВ-С3		

### ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на промышленную трубопроводную арматуру

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п/п	№ поз. по технологической спецификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка оборудования каталог; № чертежа № опросного листа, материалная об.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Ед. нмз измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тмс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на нач. планируемого года и т.ч. на складе	Заявленная потребность на планир. год	Привязанная потребность на 19 г.					Стоимость всего в тмс. руб.	
					наименование	Кол.							ВСЕГО	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Арматура из серого чугуна Кран проходной сальниковый фланцевый $\phi$ 100 мм РУ-10 атм Фланцевая арматура должна поставляться с ответными фланцами, болтами, гайками, шпильками и прокладками	11ч86к			шт.	372225 20063	4	0,0192										
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ НОРМОКОНТРОЛЕР ОТДЕЛА	<i>Handwritten signatures</i>	НОВОМИНСКИЙ ВОЛОЩИН ЗИНГЕР ГЛУЗМАН			ЗАКАЗЧИК						РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ						







7	Предприятие																	Всего Листов	4
8	Объект (производственная мощность)	Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м, производительностью 20 - 180 л/с																	
10	Часть (раздел) проекта	Технологическая																Лист №	4
12	Условное обозначение спецификации	НВ-С3																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Арматура разная																		
	Эжектор с соплом, ø 12 мм		35-12/25	Киевское экспериментальное производственное объединение		шт.		3											

Главный инженер проекта Новоминский **НОВОМИНСКИЙ**  
 Начальник отдела Волошин **ВОЛОШИН**  
 Составил Зингер **ЗИНГЕР**  
 НОРМОКОНТРОЛЕР ОТДЕЛА Глузман **ГЛУЗМАН**

Заказчик \_\_\_\_\_ (подпись)



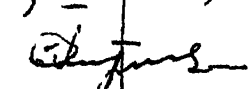
Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_ (подпись)

7	Предприятие			Всего Листов	1
8	Объект (производственная мощность)	Береговые водоприемные колодцы диаметром 8,0 м, производительностью 20-180 л/с		Лист №	1
10	Часть (раздел) проекта	Технологическая			
12	Условное обозначение спецификации		НВ-С4		

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на нестандартизированное оборудование

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка оборудования, каталог, № чертежа № опросного листа; материал об.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на кусковой комплект	Ожида наличие на нач. планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего в 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.		Колодка управления задвижкой Ø 150 мм	серия 3,001-10			шт.		2											
2.		То же, Ø 200 мм Н= <input type="text"/>	То же			"		8											
3.		То же, Ø 250 мм Н= <input type="text"/>	То же			"		2											
4.		То же, Ø 300 мм Н= <input type="text"/>	То же,			"		2											
5.		То же, Ø 400 мм Н= <input type="text"/>	То же,			"		2											
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ НОРМОКОНТРОЛЕР ОТДЕЛА	  	НОВОМИНСКИЙ ВОЛОШИН ЗИНГЕР ГЛУЗМАН				ЗАКАЗЧИК											РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

1	Генеральная проектная организация
2	Проектная организация-разработчик ППИ "Укрводоканалпроект"
3	Комплекующая организация
4	Отрасль народного хозяйства
5	Министерство (ведомство)—заказчик
6	Главное управление Министерства (объединения)
7	Предприятие
8	Объект (производственная мощность) Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м производительностью 20-180 л/с
9	ГУМТС [УМТС]
10	Часть (раздел) проекта Электрооборудование и автоматизация
11	Срок ввода объекта в эксплуатацию
12	Условие обозначение спецификации

ЭО-С1

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ВСЕГО Листов 7

на электротехническое оборудование и материалы

Лист № 1

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п-п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматур, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка оборудования; каталог №; чертеж № опреси. листа; материал; оборудов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие на нач. планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего в 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	
1.1		1. Комплектные устройства управления электроприводами и распределения электроэнергии  Шкаф управления асинхронными электродвигателями с К.З. ротором мощностью до 10 кВт	ШУ5102-13В2	Электромеханический завод г. Ангарск	шт			1											
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ: НОРМОКОНТРОЛЕР ОТДЕЛА	<i>М.В. Павлов</i> <i>Павлов</i> <i>Павлов</i>	НОВОМИНСКИЙ ТЕРЕХОВ ПАВЛОВИЧ ГЛУЗБЕРГ			ЗАКАЗЧИК:						РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ						

7	Предприятие		Всего Листов	7
8	Объект (производственная мощность)	Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м. Производительностью 20 + 180 л/с		
10	Часть (раздел) проекта	Электрооборудование и автоматизация	Лист №	2
12	Условное обозначение спецификации		ЭО-С1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		2. Распределительные пункты и щитки																
2.1		Щит осветительный групповой на 3 выключателя типа АЕ-2041, I <sub>p</sub> =10А и 1 выключатель типа АЕ-2043, I <sub>p</sub> = 10А, схема 01	ЩО41-5101-43У4		Бакинский завод "Бак-электроавтомат"	шт												
2.2.		Ящик с трансформатором местного освещения 250 ВА, 220/12В	ЯТП-0,25/12		Заводы ГЭМ	шт												

Главный инженер проекта *Новоминский* **НОВОМИНСКИЙ**  
 Начальник отдела *Терехов* **ТЕРЕХОВ**  
 Составил *Павлович* **ПАВЛОВИЧ**  
 Нормоконтролер отдела *Глузберг* **ГЛУЗБЕРГ**

Заказчик \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_ (подпись)



7	Предприятие																	Всего Листов	7
8	Объект (производственная мощность)	Береговое водоприемные колодцы диаметром 6,0 м. Производительностью 20 + 180 л/с																	
10	Часть (раздел) проекта	Электрооборудование и автоматизация																	
12	Условное обозначение спецификации	ЭО-С1																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		4. Оборудование светотехническое																	
4.1.		Светильник подвесной	ППД-100		шт			4											
4.2.		Лампа накаливания 220В; 100Вт с цоколем Ц 27	Б220- 100-1		шт			4											
4.3		Лампа накаливания 12В, 40Вт; цоколь Ц 27	МО-12- 40		шт			1											

Главный инженер проекта Н.М. Новоминский **НОВОМИНСКИЙ** Заказчик  
 Начальник отдела Т.А. Терехов **ТЕРЕХОВ**  
 Составил П.А. Павлович **ПАВЛОВИЧ**  
 Нормоконтролер отдела Г.И. Глузберг **ГЛУЗБЕРГ**

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_ [подпись]





7	Предприятие	ЭО-С1	Всего Листов	7
8	Объект (производственная мощность) Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м. Производительностью 20 ± 180 л/с			
10	Часть (раздел) проекта Электрооборудование и автоматизация		Лист №	6
12	Условное обозначение спецификации			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6.1.	6. Кабельные изделия для электроосвещения	Кабель силовой алюминиевый 0,66 кВ; ГОСТ 16442-70 сечением: 2 x 2,5 кв.мм	АВВГ		м				25										

Главный инженер проекта *Новоминский* **НОВОМИНСКИЙ**  
 Начальник отдела *Терехов* **ТЕРЕХОВ**  
 Составила *Павлович* **ПАЕЛОВИЧ**  
 Нормоконтролер отдела *Глузберг* **ГЛУЗБЕРГ**

Заказчик \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_ (подпись)





УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

1	Генеральная проектная организация
2	Проектная организация-разработчик ГПИ "Ухрводоканалпроект"
3	Комплекующая организация
4	Отрасль народного хозяйства
5	Министерство (ведомство)—заказчик
6	Главное управление Министерства (объединения)
7	Предприятие
8	Объект [производственная мощность] Береговые водоприемные колодцы диаметром 6,0 м производительностью 20-180 л/с
9	ГУМТС [УМТС]
10	Часть (раздел) проекта Механическая
11	Срок ввода объекта в эксплуатацию
12	Условное обозначение спецификации

М-С1

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ВСЕГО Листов 1

на оборудовании нестандартное

Лист № 1

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п-в	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка оборудования; каталог № чертежа № опрос. листа; материал; оборудов.	Завод-изготовитель [для импортного оборудования страна, фирма]	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие на нач. планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего в 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	
1.		Лист М1 черт. 500x500	альбом 1 Лист М1		шт.			4											
2.		Материалы для затвора см. черт. альбом 1 лист М1. Сетка 1250x1500	альбом 1 лист М2		"			4											
3.		Материалы для сетки см. черт. альбом 1 лист М3,4  Устройство для промыва сеток 1250x1500  Материалы для устройства для промыва сеток 1250x1500 см. черт. альб. 1 лист 1 М5	альбом 1 лист М3		"			1											
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ НОРМОКОНТРОЛЬ			НОВОМИНСКИЙ ТЕРЕХОВ БЕЛОВА РОЗЕНБЛАНТ		ЗАКАЗЧИК			РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ											

