

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-8-2

УСТАНОВКА ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВОДО-  
ПРОВОДОВ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
63-100 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ III

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-8-2

УСТАНОВКА ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВОДОПРОВОДОВ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 63-100 ТЫС.М3/СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка
- АЛЬБОМ II - Технологическая, архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части
- АЛЬБОМ III - Заказные спецификации
- АЛЬБОМ IV,с4 - С м е т ы

Примененные типовые проекты:

Типовой проект 901-8-1

"Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 32-50 тыс.м3/сутки. Альбом III - нестандартизированное оборудование и задание заводу-изготовителю (распространяет

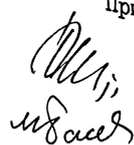
АЛЬБОМ III

Разработан ЦНИИЭП инженерного  
оборудования жилых и общественных  
зданий

Технический проект утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 106 от 31 мая 1977 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Приказ № 59 от 18 июня 1980 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.КЕТАОВ

М.БАСЕВИЧ

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№№ пп	Наименование части проекта	№ заказных спецификаций	№ стр.
1	2	3	4
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1	На подъемно-транспортное оборудование	ТХ-С1	4
2	На насосное оборудование	ТХ-С2	5
3	На компрессорное оборудование	ТХ-С3	6
4	На нестандартизированное оборудование	ТХ-С4	7
5	На трубопроводную	ТХ-С5	9
6	На материалы	ТХ-С6	10
САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1	На арматуру и контрольно-измерительные приборы	ВК-С1	12
2	На оборудование насосное	ВК-С2	14
3	На отопительно-вентиляционное оборудование	ОВ-С1	15
4	На арматуру	ОВ-С2	17
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1	На электрооборудование и кабельную продукцию	ЭЛ-С1	19
2	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭЛ-С2	24
3	На приборы и средства автоматизации	АК-С1	28
4	На щиты	АК-С2	33
5	На трубопроводную арматуру	АК-С3	34















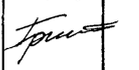
Заказная спецификация № ТХ-С6

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 2  
Лист № I

(наименование) \_\_\_\_\_

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

№ п. п.	№ позиции, техническая логическая схема, место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, номер ГОСТ, лист, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на тусковой комплекс	Ожидаемое на-ст. лице на нач. года по плану сем. -го года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего тыс. руб.		
					Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5		Угольник ПНП50Т	ОСТ 6-05- 867-74		шт			10												
6		Рукав Б (П)-6-50-У	ГОСТ 18698- -73		м			20												
7		Прокладка Пластина I, лист ТМКШ-С-3	ГОСТ 7338-77		кг			5,0												
Главный инженер проекта / Начальник отдела Составил			  	М. Басевич Г. Сухоренко Е. Окунецкая																



Заказная спецификация № ВК-СИ

Предприятие

Всего листов 2  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п. п.	Местоположение, техническая характеристика и место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж и номер по листу материала 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 количество на начало планируемого периода.	Заявленная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 19 г.						
					Наименование	Код							В том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
6		Кран водоразборный $\phi$ 15 типа КВ-15Д	Гост 20275-74		шт			I											
7		Вентили запорные муфтовые "1516к" $\phi$ 25	Гост 9086-74	НПО "Знамя труда" г. Ленинград	шт			I											
8		Смеситель для душевой установки типа СМ-Д-СТ	Гост 19874-74	Кировский з-д "Сантехоборудования"	компл			I											
		Контрольно-измерительные приборы																	
I		Счетчик холодной воды ВТ-50	ВТ-50	Московский з-д "Водоприбор"	шт			I											
2		Манометр общего назначения		Московский з-д "Манометр"	шт			I											

/ Главный инженер проекта  
/ Начальник отдела  
Составил

*Л. С. Платонов*  
*А. И. Житенёва*

Агафонов  
Платонов  
Житенёва









































Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АК-СЗ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 80 г  
 на трубопроводную арматуру  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов \_\_\_\_\_

Лист № \_\_\_\_\_

№ п. п.	№	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, номерного листа, материала 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 наладочное время на наладку оборудования в % от планируемого срока	Заявленная потребность на планирование в год	Принятая потребность на 19					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
I		Вентиль запорный муфтовый Ду-3 мм	ЗВ-2М		шт			6	-	6								
2		Вентиль запорный Ду=15 мм	15НЖ 66к		шт			3	-	3								
3		Кран трехходовой муфтовый Ду-15 мм	14М1		шт			2	-	2								
		Главный инженер проекта	<i>Мен</i>	Шерстякова			Заказчик						Руководитель комплектующей организации					