

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-8-3

УСТАНОВКА ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВОДОПРОВОДОВ НАСЕЛЕННЫХ  
МЕСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 125-200 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-8-3

УСТАНОВКА ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВОДОПРОВОДОВ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 125-200ТЫС.М3/СУТКИ

Состав проекта

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка
- АЛЬБОМ II - Технологическая, архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части
- АЛЬБОМ III - Нестандартизированное оборудование и задание заводу-изготовителю (из типового проекта 90I-8-I альбом III)
- АЛЬБОМ IV - Заказные спецификации
- АЛЬБОМ У.84 - С м е т ы

АЛЬБОМ IV

Разработан ЦНИИЭП инженерного  
оборудования городов, жилых и  
общественных зданий

Технический проект утвержден  
Госгражданстроем. Приказ № 106  
от 31 мая 1977 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Приказ № 88 от 23 сентября 1980 г.

Главный инженер института



А.КЕТАОВ

Главный инженер проекта



М.БАСЕВИЧ

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№№ пп	Наименование части проекта	№ заказной спецификации	№ стр.
1	2	3	4
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
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 арматуру	ТХ-С5	8
6.	На материалы	ТХ-С6	9
<b>САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
1.	На арматуру и контрольно-измерительные приборы	ВК-С1	11
2.	На насосное оборудование	ВК-С2	13
3.	На отопительно-вентиляционное оборудование	ОВ-С1	14
4.	На арматуру	ОВ-С2	16
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
1.	На электрооборудование и кабельную продукцию	ЭЛ-С1	18
2.	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭЛ-С2	23
3.	На приборы и средства автоматизации	АК-С1	27
4.	На щиты	АК-С2	32
5.	На трубопроводную арматуру	АК-С3	33







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 Технологическая \_\_\_\_\_  
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № ТХ-С4 от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 80 г  
на Нестандартизированное оборудование  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ. № ЧЕРТЕЖА ИЛИ ПРОСМОТРОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛОВ 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 НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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
I		Поплавков	985.00. 000-01		шт			2										
2		Коллектор воздухо-распределительный	986.00. 000-02		"			2										
3		Эжектор	987.00. 000		"			2										
4		Шкаф для тары с кремнефтористым натрием	988.00. 000		"			I										
5		Захват для фанерного барабана V = 50 л	989.00. 000		"			I										
6		Захват для фанерного барабана V = 100 л	940.00. 000		"			I										
/ Главный инженер проекта Начальник отдела Составила			<i>М. Басевич</i> <i>Г. Сухаренко</i> <i>Т. Москвитина</i>	М. Басевич Г. Сухаренко Т. Москвитина														















































Заказная спецификация № АК-СИ

Предприятие

Всего листов 5  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, наименование листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - ния, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	С ожидаемое количество на начало 19... года по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	2 Трубопровод горячей воды 2а	Термометр технический прямой с пределами измерения 0-160°C с ценой деления 2°C длиной верхней части 160 мм, нижней части 66 мм  Среда: горячая вода Предельный параметр: 110°C  Оправа к термометру	П-5,2 160-66 Гост 2823-73  Гост 3029-75	Термометровый завод г.Клин						I	-	I						
3	3 Трубопровод отопительного теплоносителя 3а	Термометр технический прямой с пределами измерения -30°C ± 50°C с ценой деления 1°C длиной верхней части 160 мм, нижней части 66 мм Среда: обратный теплоноситель Предельный параметр: 20°C  Оправа к термометру	П-2,1 160-66 Гост 2823-73  Гост 3029-75							I	-	I						
4	4 Камерный передаточный	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий Предел измерения -50°C - + 50°C. Длина стационарного капилляра 16 м. Длина погружения термобаллона 315 мм. Среда: воздух Предельный параметр +3°C	ТПП-СК	Завод "Теплоконтроль" г.Казань						I	-	I						











УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая часть

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № АК-СЗ от " \_\_\_\_\_ " 19 \_\_\_\_ г  
 на трубопроводную арматуру  
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I \_\_\_\_\_

Лист № I \_\_\_\_\_

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ; ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ФЛЯ ЦИМ-ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ КВАРТАЛЕ _____ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 ____ г					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ 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
I		Вентиль запорный муфтовый Ду-3 мм	ЗВ-2М		шт			6	1	6								
2		Вентиль запорный Ду= 15 мм	15НЖ 60К		шт			3	1	3								
3		Кран трехходовой муфтовый Ду - 15 мм	14М1-16		шт			2	1	2								
		Главный инженер проекта	<i>Мисс</i>	Шерстякова			Заказчик				Руководитель комплектующей организации							