

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-9.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч

АЛЬБОМ IУ
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

19016-04
ЛЕНА 0-46

ИФ 41111 кмБ 19016-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-9.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	Технологические решения
Альбом II	Конструкции железобетонные Отопление и вентиляция
Альбом III	Нетиповые технологические конструкции
Альбом IV	Заказные спецификации
Альбом V	Ведомости потребности в материалах
Альбом VI	Сметы

АЛЬБОМ IV

Разработан проектным институтом
"Совэзгипроводхоз" им. Е. Е. Алексеевского

Директор института

 Н. С. Грищенко

Главный инженер проекта

 Д. Г. Батурянцева

Технорабочий проект

Утвержден Минводхозом СССР
Протокол № 412 от 22.06.1981 г.

Введен в действие Совэзгипроводхозом

Приказ № 206 от 10.08.83 г.



19016-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-9.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч

АЛЬБОМ IV
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ПРОЕКТА

Листов I
Лист № I

№ п/п	Часть проекта	Индекс	Количество листов	№ страниц
I	Технологическая	ТХ	8	2+II

Директор института  Н.С.Гришенко
Главный инженер проекта  Д.Г.Багрянецв

Совзгипроводхоз
г.Москва
19 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-9.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч

АЛЬБОМ IV

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

Листов I
Лист № I

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
I	Арматура	ITX	2
2	Основные материалы	2TX	5

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Воткин
Якушев

Ю.Г.Багрянец
Н.М.Якушев

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
" " 19 г.

Генеральная проектная организация -
Проектная организация-разработчик -
Комплектуемая 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 СПЕЦИФИКАЦИЯ № ГТХ от " " 19 г.

на арматуру

Всего листов 2
Лист № I

№ п/п	№ позиций по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Пределльные значения параметра	Тип, марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Общая стоимость, 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

Производительность 5, 10 м³/ч

1 16 Задвижка 50-10 30ч476р Семипалатинский арматурный завод шт ОКП 37 2112 1023 4

2 36 Колонка управления задвижкой Серия 3.901-13 шт — 4

Производительность 20 м³/ч

3 16 Задвижка 50-10 30ч476р Семипалатинский арматурный завод шт ОКП 37 2112 1023 2

4 17 Задвижка 80-10 30ч476р Семипалатинский арматурный завод шт ОКП 37 2112 1024 2

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ITX от " " 19 г.

на арматуру

Предприятие (наименование)
Объект (производственная мощность)

Всего листов 2
Лист № 2

№ п/п	№ позиций по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое увеличение на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Общая стоимость, 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

5	36	Колонка управления задвижкой	Серия 3.90I-13		шт		—	4											
							Производительность 30 м3/ч												
6	16	Задвижка 50-10	30ч47бр	Семипалатинский арматурный з-д	шт		окп 37 2112 1023	2											
7	18	Задвижка 100-10	30ч47бр	турный з-д	шт		окп 37 2112 1025	2											
8	36	Колонка управления задвижкой	Серия 3.90I-13		шт		—	4											
							Производительность 50 м3/ч												
9	16	Задвижка 50-10	30ч47бр	Семипалатинский арматурный з-д	шт		окп 2112 1023	2											
10	19	Задвижка 150-10	30ч47бр	турный з-д	шт		окп 2112 1026	2											
11	36	Колонка управления задвижкой	Серия 3.90I-13		шт		—	4											

Главный инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2ТХ
на основные материалы

Всего листов 5
Лист № 5

Предприятие (наименование)
Объект (производственная мощность)

№ п/п	№ позиций по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра	Тип, марка и материал оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Общая стоимость, 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

5	28	Фланец 50-10	ГОСТ 1255-67	ИТ			—	8										
6	31	Фланец 125-10	ГОСТ 1255-67	ИТ			—	1										
7	15,20, 23,40	Стальные фасонные части		ИТ			—	163										
8	32	Сальник набивной ϕ 50, $l=200$ мм	Серия 3.90П-5	ИТ			—	2										
9	35	Сальник набивной ϕ 125, $l=200$ мм	Серия 3.90П-5	ИТ			—	4										

Главный инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Петье № 12

148/10
Заказ № 3073 Инв. № 19016-04 Икраж 300
Сдано в печать 4/4 1984 г. Цена 0-46