

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

820-4-8.83

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ РЕКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

ДО 50 м³/ч

АЛЬБОМ У

ЗАКАЗЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

КФ ЦУПН унв. № 19015-05

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

^{151/9}
Заказ № 5191 шиб № 19015-05 тираж 220
Сдано в печать 27.6 1984г. цена 0.46

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

820-4-8.83

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ РЕКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч


СОСТАВ ПРОЕКТА

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

АЛЬБОМ V

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

Директор института

 - Н.С.Гришенко

Главный инженер проекта  Ю.Г.Багрянцев

Технорабочий проект

Утвержден Мнвводхозом СССР
Протокол №412 от 22.06. 1981 г.

Введен в действие Совэгипродхозом

Приказ № 206 от 10.08 1983 г.

кф ЦИТИИ инв. №19015-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-8.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ РЕКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м³/ч

АЛЬБОМ У

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ПРОЕКТА

19015-05


Листов I

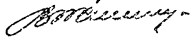
Лист № I

№ п/п	Часть проекта	Индекс	Количество листов	№ страниц
I	Технологическая	ТХ	7	2+10

Директор института

Главный инженер проекта


Н.С.Грищенко


Ю.Г.Багдасарян

Совзнагипроводхоз
г.Москва
19 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-8.83
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ РЕКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 50 м3/ч

АЛЬБОМ У

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

1905-05

Листов I

Лист № I

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
I	Арматура	I ТХ	2
2	Основные материалы	2 ТХ	4

Главный инженер проекта

Ю.Г. Багрянец
Н.М. Якушев

Ю.Г. Багрянец

Начальник отдела

Н.М. Якушев

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ГТХ

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 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	в Ожидаемое наличие на начало планового года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Остаток, 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

3	36	Колонна управления задвижкой	Серия 3.901-13		шт		—	4										
							Производительность 30 м3/ч											
1	16	Задвижка 50-10	30ч476р	Семипалатинский	шт		ОКП 37 2112 1023	2										
2	18	Задвижка 100-10	30ч476р	арматурный			ОКП 37 2112 1025											
3	36	Колонна управления задвижкой	Серия 3.901-13		шт		—	4										
							Производительность 50 м3/ч											
1	16	Задвижка 50-10	30ч476р	Семипалатинский	шт		ОКП 37 2112 1023	2										
2	19	Задвижка 150-10	30ч476р	арматурный	шт		ОКП 37 2112 1026	2										
3	36	Колонна управления задвижкой	Серия 3.901-13		шт		—	4										

Главный инженер проекта

Исполнил

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2ТХ

на основные материалы

Предприятие (наименование)
Объект (производственная мощность)

Всего листов 5

Лист № 5

№	Позиция 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 цусковой комплект	Потребность на начало планового года	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					
					Наименование	Код							в том числе по кварталам				Остаток от прошлого года, тыс. руб.	
													I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Производительность 50 м³/ч

1	I	Труба 57x3.5 I ГОСТ 10704-76 В-БСт3 Сп ГОСТ 10705-80			м		130300	10,4										
2	5,42	Труба 133x4 I ГОСТ 10704-76 В-БСт3 Сп ГОСТ 10705-80			м		130300	11,5										
3	10	Труба ПВД 140С	ГОСТ 18599-73		м		224811	50										
4	27	Фланец 150-2,5	ГОСТ 1255-67		шт		—	4										
5	28	Фланец 50-10	ГОСТ 1255-67		шт		—	8										
6	31	Фланец 125-10	ГОСТ 1255-67		шт		—	2										
7	15,20, 23,40	Стальные фасонные части			шт		—	173										
8	35	Сальник набивной Ø 125, Ø=200 мм	Серия 3,901-5		шт		—	4										
36	32	Сальник набивной Ø 50, Ø=200 мм	Серия 3,901-5		шт		—	2										

Главный инженер проекта
Исполнитель

Заказчик

Проектировщик
Организация