

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6-54

ГРАДИРНЯ С ВЕНТИЛЯТОРОМ 06-300 № 12,5 ПОПЕРЕЧНОТОЧНАЯ
ОБЪЕМОМ 24 м³, КАРКАС И ОБШИВКА ИЗ АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ

АЛЬБОМ У1

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А 445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

1978

Заказ № 1173

Тираж 700

зкс

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-6-54

14547-06

Гродирны с вентиляторон 06-900 № 12,5 поперечноточная
объемон 24 м³, каркас и обшивка из алюминиево-магниевых
сплавов.

АЛБОМ У1
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан институтами:
Совзаводоканалпроект
В/О ЦНИИПроектстальконструкция.

Утвержден Главпромстройпроектом Госстроя СССР
Протокол № 90 от 20 декабря 1976 г. и введен
в действие В/О Совзаводоканалниипроект с 1-го
ноября 1977 г. Приказ № 283 от 26 октября 1977г

Главный инженер института *Н. Мухомов* Самохин В.Н.
Главный инженер проекта *И. И. Сидоров* Хиров Е.Н.

Институт
Созводоканалпроект
г. Москва
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901 - 6 - 54

14547-06

Градирия с вентилятором 06-800 № 12,5,
поперечно-точная объемом 24 м³, каркас и
обшивка из алюминиево-магниевого сплава

Альбом У1	Содержание альбома	Листов I	Лист I	
№ п/п	Части проекта	Индекс	Количество листов	№ стр.
1.	Технологическая	В	5	3-9
2	Электротехническая	ЭЛ	2	10-11

Главный инженер института  Семохин В.Н.
Главный инженер проекта  Жиров Б.Н.

Институт
Созаводоканалпроект
г.Москва
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

14547-06

90I-6-54

Градирия с вентилятором 06-800 № 12,5
поперечноточная объемом 24 м3, каркас и
обшивка из алюминнево-магниеых сплавов

Альбом У1


Перечень заказных спецификация
технологической части

Листов I

Лист I

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Кол-во листов
----------	---------------------------------------	----------------------	------------------

1	Технологическое оборудование	I-B/I-B/2	3
2	Трубопроводная арматура	2-B/I-B/2	2

Главный инженер проекта 

Жиров Е.Н.

Начальник отдела 

Трубников В.А.

Институт
Совзводкавиапроект
г. Москва
1976 г.

- 4 -
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-6-54

14547-06

Градири с вентилятором 06-300 № I2,5,
поперечноточная объемом 24 м³, каркас
и обшивка из алюминиево-магниевого
сплава
Заказная спецификация I-B/I на технологическое
оборудование для 2-х секционной градири

Альбом У1

Листов I

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод изготовитель	Ед. изм.	Материал	К-во	Вес, кг.		Стоимость по смете:	
									Един.	Общий	Един.	Общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I		Вентилятор 06-300 № I2,5 с электродвигателем А02-42-8 № 3квт, n= 720 об/мин.	06-300 № I2,5 А02-42-8		Крыково-ком-кий вен-тиляторный завод	шт.	пл.	-	2	231	462	
---	--	--	------------------------	--	--------------------------------------	-----	-----	---	---	-----	-----	--

2		Раздрыхивающее сопло Ду=20хI2	Альбом I Чертеж В-6		Опытный завод ВНИИИ гор. Казань	шт	пласт- масса	80		0,03	2,4	
---	--	-------------------------------	---------------------	--	---------------------------------	----	--------------	----	--	------	-----	--

Главный инженер проекта *М. С. Сидоров* Киров Е.Н.

Начальник отдела *Э. В. Трубников* - Трубников В.А.

Составил " *Л. С.* - Бисюва Т.Г.

Институт
Союздспланпроект
г. Москва
1976 г.

- 5 -
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-54

14547-06

Градирица с вентилятором 06-300 № 12,5,
поперечноточная объемом 24 м³, каркас
и обшивка из алюминиево-магниевого сплава .

Альбом IV

Заказная спецификация I-B/2 на технологическое
оборудование для 3-х секционной градирицы

Листов I

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель	Единица измерения	Материал	К-во	Вес, кг.		Стоимость по смете:	
									един.	Общ.	Единицы	Общ.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Вентилятор 06-300 № 12,5 с электродвигателем А02-42-8 № = 3 квт, n=720 об/мин.	06-300 № 12,5 А02-42-8		Крюковский вентиляторный завод	кспл.		3	231	693		

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1976 г.

901-6-54

- 6 -

14547-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Разбрызгивающее сопло Ду = 20x12	чертеж В-6 Альбом I		Опытный завод ВНИИМИ г. Казань	шт	пласт-120 масса	0,03	3,6			


Главный инженер проекта

 - Жиров Е.Н.

Начальник отдела

 - Трубников В.А.

Составила

 - Бисьева Т.Г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-6-54

14547-06

Институт
Союзводоканалпроект
г. Москва
1976 г.

Градирия с вентилятором 06-300 № 12,5 по-
перечной точной объемом 24 м³, каркас с обшивка
из алюминийево-магнийевых сплавов

Альбом У1

Заказная спецификация 2-В/1 на трубопроводную
арматуру для 2-х секционной градирии

Листов I

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежей	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель	Един. изм.	Материал	К-во	Вес, кг.	Стоимость по смета:		
										един.	Общий	Единицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Задвижка параллельная с подвижным шпинделем фланцевая Ру=10; Ду=100	30ч6бр			шт	чуг. 2		39,5	79		
2		То же Ду=50	---			---	---	2	18,4	36,8		

Главный инженер проекта - *Хиров Е.Н.* - Хиров Е.Н.
Начальник отдела - *Трубников В.А.* - Трубников В.А.
Составил - *Бисьява Т.Г.* - Бисьява Т.Г.

Институт
Созводоканалпроект
г. Москва
1976 г.

- 8 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-54

14547-06

Градирия с вентилятором 06-300 № 12,5,
поперечноточная объемом 24 м³, каркас и
обшивка из алюминиево-магниевого сплава

Альбом У1

Заказная спецификация 2-В/2 на трубопроводную
арматуру для 3-х секционной градирии

Листов I

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, кабельных и др. изделий	Тип, марка каталог, № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель	Един. изм.	Материал	К-во Вес, кг. Стоимость по смете:				
								Единица	Объем	Единица	Объем	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру = 10; Ду = 100	30ч6бр			шт.	чуг.	3	39,5	118,5	-	-
2		То же Ду = 50	-"-			"	-"-	3	18,4	55,2	-	-

Главный инженер проекта *В.Т.Т.* - Киров Е.Н.
Начальник отдела *В.А.Трубников* Трубников В.А.
Составил *Т.Г.Бисьева* - Бисьева Т.Г.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Шкаф управления ШУ	по черт. ЭЛ-5-1 Альбом		Заводы МЭП		шт	1				
3		Кнопка управления Верхн. толк.- КУ, Из, Ир надпись "Пуск" Нижн. толк. - КУФ Из, Ир надпись-"Стоп"	ПКУ-15- -19-121- 54У2				"					
4		Универсальный пере- ключатель	ПКУ-3- 12И-0103				"					
5		Стойка	К-305				"					

Указания по привязке: В колонке 8 для поз. 1,3,4,5 проставляется цифра количества секций градирни, а в колонке 4 для поз.2 - номер альбома электротехнической части

Глазный инженер проекта *Жиров* - Е.Н.Жиров

Начальник отдела *м.ф.* - В.П. Трухачев

Составил *Бреслов* - Б.Е. Бреслов