

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-6-53

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 2 м<sup>2</sup> С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 года

Заказ № 6771 Тираж 3720 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-53

14835-03

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 2 м<sup>2</sup> С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

"ССКВВДОКАНАЛПРОЕКТ"

"ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"

"РОСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

*Утвержден Главпромстройпроектком Госстроя СССР*

*протокол № 10 от 14 февраля 1977г*

*Введен в действие В/о Союзводоканалниипроект  
с 30.01.1978г Приказ № 22 от 26.01.1978г.*

/Главный инженер института



Самохин

/Главный инженер проекта



Жиров

Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1976г.

- 3 -  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-6-53

14835-03

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 2 м2 С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

Альбом III

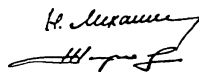
Листов I

Лист I

№ п/п	Части проекта	Индекс	Кол-во листов	№ стр.
I.	Технологическая	НВ	I6	4-19
2.	Электротехническая	ЭД	II	20-30

/Главный инженер института

Главный инженер проекта



Самохин В.Н.

Жиров Е.Н.

Институт  
Совхозоканалпроект  
г. Москва  
1976г.

- 4 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 2 м2 с ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ



14835-03

Альбом Ш

Перечень заказных спецификаций  
технологической части

		Листов	I	Лист	I
№	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов		
1.	Технологическое оборудование	I-НВ/1 + НВ/5	10		
2.	Трубопроводная арматура	2-НВ/1 + НВ/5	5		

Главный инженер проекта  
Начальник отдела

Жиров Е.Н.  
Трубников В.А.

Институт  
Союзводоканал-  
проект  
г.Москва  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

Альбом III

Заказная спецификация I-НВ/1 на технологическое  
оборудование для 2-х секционной градирни

Листов 2

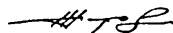
Лист I

№ п/п	Шифр по обще- союзной класси- фикации	Наименование и техническая харак- теристика основ- ного и комплектую- щего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ пози- ции по техно- лог. схеме	Завод изгото- витель	Един. Мате- изм. риал	К-во	Вес, кг.		Стоимость		
								един. общий	един.общая	руб. т.р.	руб. т.р.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вентилятор 06-300 №8 с электродвигателем 06-300 АОЛ2-2I-6 N=0,8 № 8 квт, n= 930 об/мин. АОЛ2-2I-6			Крюков- ский вентиля-компл. торный завод		2	85		170		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.		Разбрызгивающее сопло Ду=20x12	чертеж НВ-29 Альбом I			Опытный шт завод ВНИИМИ г.Казань	пласт-16 масса 28	0,03	<del>0,5</del> 0,9			

Примечание: В числителе приведено количество сопел для гидравлической нагрузки 12 м<sup>3</sup>/час на I секцию, в знаменателе - 20 м<sup>3</sup>/час

Главный инженер проекта



- Жиров Е.Н.

Начальник отдела



- Трубников В.А.

Составила



- Иванова И.М.

Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЛЕВЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ  
2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835 - 03

Альбом Ш

Заказная спецификация I-НВ/2 на технологическое  
оборудование для 3-х секционной градирни

Листов 2

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 технол. схеме	Завод-изгот.	Един. изм.	Материал	К-во	Вес, кг.		Стоимость	
									един.	общ.	един. руб.	общая т.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вентилятор 06-300 № 8 с электродвигателем АОЛ2-2I-6 N = 0,8 квт., n = 930 об/мин.	06-300 № 8 АОЛ2-2I-6			Крыков-ский вентиляторный завод	комп. пласт-3 масса		85	255		



ТП-90I-6-53		Альбом Ш		- 8 -				Лист 2		14835-03		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Разбрызгивающее сопло Ду=20x12	чертеж НВ-29 Альбом I			Опытный завод ВНИИМИ г.Казань	шт		<u>24</u> 42	0,03	<u>0,7</u> 1,3		

Примечание: В числителе приведено количество сопел для гидравлической нагрузки 12 м3/час на I секцию, в знаменателе - 20 м3/час.

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

  
  
Иванова

Жиров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.

Институт  
Созводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 301-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬ  
2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-НВ/З

на технологическое оборудование для 4-х секционной градирни

Альбом Ш

Листов 2 Лист I

№№ пп	Шифр по общесо- юзной класси- фикации.	Наименование и техническая харак- теристика основно- го и комплектующе- го оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий.	Тип, марка, каталог, № чер- тежа.	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод- изго- тови- тель	Един. изм.	Мате- риал	К-во	Вес, кг		Стоимость по смете	
									един.	общ.	един. руб.	общая г.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вентилятор 06-300 № 8 с электродви- гателем АОЛ2-2I-6 № =0,8 квт, n=930 об/мин.	06-300 № 8 АОЛ2-2I-6		Кривков- ский венти- лятор- ный завод	к-г		4	85	340		

ТП-90I-6-53

Альбом 3

Лист 2

14835-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

2.	Разбрызгивающее сопло Ду=20x12	чертеж НВ-29 Альбом I	Опытный завод ВНИИМИ г.Казань	шт.	пласт- 32	0,03	масса 56	$\frac{1,0}{1,7}$
----	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----	-----------	------	----------	-------------------

Примечание: В числителе приведено количество сопел для гидравлической нагрузки 12 м<sup>3</sup>/час на I секцию, в знаменателе - 20 м<sup>3</sup>/час.

Главный инженер проекта



- Жиров Е.Н.

Начальник отдела



- Трубников В.А.

Составила



- Иванова И.М.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8

14835-03

Институт  
Совхозоканадпроект  
г. Москва  
1976 г.

ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ  
2 кв.м. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

Заказная спецификация I-НВ/4 на технологическое  
оборудование для 5-ти секционной градирни

Альбом Ш										Листов 2		Лист I	
№ п/п	Эифр по общесо-взной класси-фикации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, чертежа	№ пози-ции по технол. схеме	Завод-изгот.	Един. изм.	Мате-риал	К-во	Вес, кг.		Стоимость по смете:		
									един.	общ.	един. руб.	общая т.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

I.		Вентилятор 06-300 № 8 с электродвигателем АОЛ2-21-6 n=0,8 квт., n=930 об/мин.			06-300 № 8 АОЛ2-21-6		Крыжов-ский вентиля-торный завод-комп.	5	85	425		
----	--	---	--	--	----------------------	--	--	---	----	-----	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

2.	Разбрызгивающее сопло Ду=20x12	Чертеж НВ-29 Альбом I	Опытный завод ВНИИИИ г.Казань	шт	пласт-40 масса 70	0,03	$\frac{1,2}{1,7}$
----	-----------------------------------	-----------------------------	--	----	----------------------	------	-------------------

Примечание: В числителе приведено количество сопел для гидравлической нагрузки 12 м<sup>3</sup>/час на I секцию, в знаменателе - 20 м<sup>3</sup>/час

Главный инженер проекта *Жиров Е.Н.* Жиров Е.Н.

Начальник отдела *Трубников В.А.* Трубников В.А.

Составила *Иванова И.М.* - Иванова И.М.

Институт  
Совзводоаналпроект  
г. Москва  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53

14835-03

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ  
2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

Заказная спецификация I-НВ/5 на технологическое  
оборудование для 6-ти секционной градирни

Альбом III

Листов 2

Лист I

№ п/п	Шифр по объединенной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, чертежа	№ позиции по технол. схеме	Завод-изгот.	Един. изм.	Материал	К-во	Вес, кг.		Стоимость по смете	
									един. общ.	общ.	руб.	общий т.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Вентилятор 06-300 № 8 с электродвигателем АОЛ2-2I-6 № = 0,8 квт., n= 930 об/мин.	06-300 № 8 АОЛ2-2I-6		Крыковский	вентиля-комп. торный завод		6	85	510		

ТП-90I-6-53

Альбом И


Лист 2

14835-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

2		Разбрызгивающее сопло Ду=20x12	чертеж НВ-29 Альбом I			Опытный завод шт ВНИИМИ г.Казань		пласт- $\frac{48}{84}$	0,03	$\frac{1,5}{2,5}$		
---	--	-----------------------------------	-----------------------------	--	--	---	--	------------------------	------	-------------------	--	--

Примечание: В числителе приведено количество сопел для гидравлической нагрузки  $12 \text{ м}^3/\text{час}$  на I секцию, в знаменателе -  $20 \text{ м}^3/\text{час}$ .

Главный инженер проекта  Хиров Б.Н.

Начальник отдела  - Трубников В.А.

Составила  - Иванова И.М.

Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

- 15 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛО-  
ЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

Альбом III

Заказная спецификация 2-НВ/1 на трубопроводную  
арматуру для 2-х секционной градирни

Листов I Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по схеме	Завод-изгот.	Ед. изм.	Ма-териал	К-во	Вес, кг	Стоимость по смете		
										един.	общ.	един. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.		Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем фланцевая Ру=10, Ду=80 комплектно с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками		30ч6бр			шт чуг	2	27,50	55,0		
----	--	--	--	--------	--	--	--------	---	-------	------	--	--

/Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

*Иванова*

Хиров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.



Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

- 16 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛО-  
ЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

Альбом Ш

Заказная спецификация 2-НВ/2 на трубопроводную  
арматуру для 3-х секционной градирни

Листов I

Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ пози-ции по схеме	Завод-изгот.	Ед. изм.	Ма-тери-ал	К-во	Вес, кг		Стоимость по смете	
									един.	общ.	ед.изм. руб.	общая т.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру=10, Ду=80 комплектно с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками		30ч6бр		шт	чуг	3	27,50	82,50		
----	--	--	--	--------	--	----	-----	---	-------	-------	--	--

/ Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

*Иванова И.М.*

Жиров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.

Институт  
Совзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

- 17 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛО-  
ЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

Альбом III

Заказная спецификация 2-НВ/3 на трубопроводную  
арматуру для 4-х секционной градирни

Листов I

Инст I

№№ пп	Шифр по общесо- юзной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплекту- ющего оборудования, приборов, арматуры, ка- пельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ пози- ции по технол. схеме	Завод- изгот.	Ед. Ма- изм. те- ри-	К-во	Вес, кг		Стоимость		
								един. общ.	един. общ.	руб.	т.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.

Задвижка параллельная  
с выдвижным шпинделем  
фланцевая Ру=10, Ду=80  
комплектно с ответными  
фланцами, прокладками,  
болтами и гайками

30ч6бр

шт чуг 4 27,50 110,0

/ Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

*Иванова*  
*Иванова*

Киров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.

Институт  
Совзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

- 18 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛО-  
ЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

Альбом Ш

Заказная спецификация 2-НВ/4 на трубопроводную  
арматуру для 5-ти секционной градирни

Листов I Лист I

№№ пп	Шифр по общесо- юзной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплекту- ющего оборудования, приборов, арматуры, ка- пельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ пози- ции по технол. схеме	Завод- изгот.	Ед. изм.	Ма- тери- ал	К-во	Вес, кг		Стоимость по смете	
									един.	общ.	един.	общая руб. т.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру=10 Ду=80 комплектно с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками	30ч6бр	шт	чуг	5	27,50	137,5					
----	--	--------	----	-----	---	-------	-------	--	--	--	--	--

/ Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

*В. А. Трубников*  
*Иванов*

Еиров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.

Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1976 г.

- 19 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-53  
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 06-300 № 8  
ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛО-  
ЩАДЬЮ 2 КВ.М. С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

14835-03

Альбом Ш

Заказная спецификация 2-НВ/5 на трубопроводную  
арматуру для 6-ти секционной градирни

Листов I

Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по схеме	Завод-изгот.	Ед. изм.	Ма-те-ри-ал	К-во	Вес, кг		Стоимость по смете	
									един.	общ.	едиз. руб.	общая т.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру=10, Ду=80 комплектно с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками		30ч6бр		шт	чуг	6	27,50	165,00		
----	--	--	--	--------	--	----	-----	---	-------	--------	--	--

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила

*Иванова И.М.*

Жиров Е.Н.  
Трубников В.А.  
Иванова И.М.

Институт  
"Ростовский Водоканалпроект"  
г.Ростов-на-Дону, 1976 г.

Типовой проект  
901-6-53

14835-03

Градири с вентиляторами 06-300  
№ 8 пленочные и капельные с сек-  
циями площадью 2м2 с деревянным  
каркасом

А л ь б о м Ш

Перечень заказных спецификаций 0-ЭЛ  
электротехнической части

Листов /

Лист /

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
1	Заказная спецификация электрооборудова- ния	1-ЭЛ	2
2	Заказная спецификация электрооборудова- ния	2-ЭЛ	2
3	Заказная спецификация электрооборудова- ния	3-ЭЛ	2
4	Заказная спецификация электрооборудова- ния	4-ЭЛ	2
5	Заказная спецификация электрооборудова- ния	5-ЭЛ	2

/ Начальник отдела ЭиА  
Главный инженер проекта  
Инженер



В.П.Трухачев  
Л.А.Кессель  
Поплавская

Институт  
"Ростовский Водоканалпроект"

г. Ростов-на-Дону

1976г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6-53

Двухсекционные градирни с вентиляторами  
06-300 № 8 плёночные и капельные с сек-  
циями площадью 2 м<sup>2</sup> с деревянным карка-  
сом

Альбом III

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ЭЛ

Электрооборудование

Листов 2

Лист I

№ пп	Шифр по обозначной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры кабельных и др. изделий	Тип, марка каталог, № чертежа	№ поз. по тех. схеме	Завод изготовитель (для импортн. оборуд. страны, фирма)	Ед. изм.	Ко-ли-чество	Материал	Вес (в кг)		Стоимость по смете	
									единица	Общий	единицы (руб)	Общая (тыс руб)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором 0,8 кВт, ~380 В (заказывается в технологической части проекта в комплекте с вентилятором 06-300 №8)	АОЛ2-2I-6			шт	2					
2		Шкаф управления неревверсивным асинхронным двигателем	ШУБ104-03В2Г			шт	I					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Пост управления с непосредственным управлением, со степенью защиты IP54, с двумя кнопочными элементами : один КУ-С цилиндрическим толкателем черного цвета с самовозвратом, с Iз ; Iр контактами ,с надписью на табличке " пуск" ; другой КУФ - с грибовидным толкателем красного цвета, с самовозвратом, с фиксацией положения в нажатом состоянии, с Iз, Iр контактами, с надписью на табличке "стоп"	ПКУ15- -19.121 54УЗ		Каменец-Подольский электромеханический завод	шт. 2						
4		Лампа сигнальная ~220 В с красным колпачком	СС-3- -220			шт. 2						
5		Стойка	К 305			шт. 2						

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Составил

*В.П. Трухачёв*  
*Л.А. Кессель*  
*Л.Ф. Поплавская*

В.П.Трухачёв

Л.А.Кессель

Л.Ф.Поплавская

Институт  
"Ростовский Водоканалпроект"  
г. Ростов-на-Дону  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-6-53

Трехсекционные градирни с вентиляторами  
06-300 № 8 пленочные и капельные с сек-  
циями площадью 2 м2 с деревянным карка-  
сом

Альбом III  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ЭЛ  
Электрооборудования

Листов 2      Лист I

№	Шифр по общесо- взной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования приборов, арматуры, ка- пельных и других из- делий	Тип, марка ката- лог, № чер- тежа	№ поз. по техн. схеме	Завод из- готовитель (для импор- тного обо- рудования страна, фирма)	Ед. изм.	К-во	Ма- те- ри- ал	Вес (в кг)		Стоимость по смете	
									еди- ница	общий	еди- ницы	общий (тыс. руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Асинхронный электродви- гатель с короткозамкну- тым ротором 0,8 кВт, ~380 В (заказывается в технологической части проекта в комплекте с вентилятором 06-300 №8)	AOL2-2I- -6			шт	3					
2		Шкаф управления нере- версивным асинхронным двигателем	ШУ5106- -03В2Г			шт	I					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Пост управления с непосредственным управлением, со степенью защиты IP54, с двумя кнопочными элементами: один КУ - с цилиндрическим толкателем черного цвета с самовозвратом, с Iз, Iр контактами, с надписью на табличке "пуск"; другой КУФ - с грибовидным толкателем красного цвета, с самовозвратом, с фиксацией положения в нажатом состоянии, с надписью на табличке "стоп"	ПКУ15- I9.I2I 54У3		Каменец-Подольский электро-механический завод	шт	3					
4		Лампа сигнальная ~220 В с красным колпачком		СС-3/220		шт	3					
5		Стойка		К 305		шт	3					

Начальник отдела

В.П.Трухачев

Главный инженер проекта

Л.А.Кессель

Составил

Л.Ф.Поплавская

Институт  
"Ростовский Водоканал-  
проект"  
г. Ростов-на-Дону  
1976 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-6-53

14835-03

Четырехсекционные градири с вентиля-  
торами 06-300 № 8 пленочные и капельные  
с секциями площадью 2 м<sup>2</sup> с деревянным  
каркасом

Альбом Ш  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ЭЛ  
Электрооборудования

№№ шп	Шифр по об- щесо- юзной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования приборов, арматуры, ка- пельных и других из- делий	Тип, марка, ката- лог, № чер- тежа	№ поз. по техн. схеме	Завод из- готовит. (для им- портн. оборуд. страна, фирма)	Ед. изм.	К-во	Ма- те- ри- ал	Листов 2		Лист I	
									Вес (в кг)	Стоимость по смете	еди- ница	общий еди- ницы (руб.)
I	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Асинхронный электродви- гатель с короткозамкну- тым ротором 0,8 квт, ~380В (заказывается в технологической части проекта в комплекте с вентилятором 06-300 №8)	AQ12- -2I-6			шт	4					
2.		Шкаф управления неревер- сивным асинхронным дви- гателем	ШУ5104- -03В2Г			шт	2					

ТН 901-6-53

Альбом III

Листов 2

Лист 2 14835-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.		Пост управления с непосредственным управлением, со степенью защиты IP54, с двумя кнопочными элементами: один КУ- с цилиндрическим толкателем черного цвета с самовозвратом, с Из, Ир контактами, с надписью на табличке "пуск"; другой КУФ- с грибовидным толкателем красного цвета, с самовозвратом, с фиксацией положения в нажатом состоянии с Из, Ир контактами, с надписью на табличке "стоп"	ШКУ15- -19.121 54УЗ		Каменец- Подоль- ский электро- механи- ческий завод	шт	4					
4.		Лампа сигнальная ~ 220В с красным колпачком	СС-3- -220			шт	4					
5.		Стойка	К 305			шт	4					

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Составил

*В.П. Трухачев*  
*Л.А. Кессель*  
*Л.Ф. Поплавская*

В.П.Трухачев

Л.А.Кессель

Л.Ф.Поплавская

Институт  
"Ростовский Водоканалпроект"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

14835-03

г. Ростов-на-Дону

90I-6-53

1976г.

Пятисекционные градирни с вентиляторами  
06-300 № 8 плёночные и капельные с  
секциями площадью 2 м2 с деревянным  
каркасом

Альбом III

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 4-ЭД

Электрооборудования

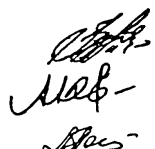
№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры кабельных и других изделий	Тип, марка каталог, № чертёж	№ поз. по техн. схеме	Завод изготовитель (для импорти. оборуд., страна, фирма)	Ед. изм.	Колич-во	Листов 2		Лист I		Стоимость по смете	
								Ма-тери-ал	Вес (в кг)	еди-ница	Общий	еди-ницы (руб)	Общая (тыс. руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором 0,8 кВт, ~ 380 В (заказывается в технологической части проекта в комплекте с вентилятором 06-300 №8) Шкаф управления нереверсивным асинхронным двигателем	АОД2-2I-6			шт.	5						
2			ШУ5I04-03В2Г			шт	I						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		— " —	ШУ5I06- -03B2Г				шт	I				
4		Пост управления с непосредственным управлением, со степенью защиты IP54, с двумя кнопочными элементами: один КУ- с цилиндрическим толкателем черного цвета с самовозвратом, с Iз, Iр контактами, с надписью на табличке "пуск"; другой КУФ- с грибовидным толкателем красного цвета с самовозвратом, с фиксацией положения в нажатом состоянии, с Iз, Iр контактами, с надписью на табличке " стоп"	ПКУI5- -I9.I2I 54Y3		Каменец- Подольский электро- механический завод		шт	5				
5		Лампа сигнальная~220В с красным колпачком	СС-3- -220				шт	5				
6		Стойка	К 305				шт	5				

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Составила



В.П. Трухачев

Л.А. Кессель

Л.Ф. Поплавская

Институт  
"Ростовский Водоканалпроект"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

г.Ростов-на-Дону

90I-6 -53

1976г.

Шестисекционные градирни с вентиляторами  
06-300 № 8 плёночные и капельные с сек-  
циями площадью 2 м2 с деревянным карка-  
сом

Альбом III

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 5-ЭЛ

Электрооборудования

№ пп	Шифр по об-щесо-взной клас-сифи-кации	Наименование и техниче-ская характеристика осно-вного и комплектующего оборудования приборов, арматуры кабельных и других изделий	Тип, марка каталог, № чер-тежа	№ поз. по техн. схеме	Завод из-готови-тель (для импорт. оборуд. страна, фирма)	Ед. Ко-изм. лич.	Мате-риал	Листов 2		Лист I		Стоимость по смете	
								Вес (в кг)	еди-ница	Общая	еди-ница	Общая (тыс. руб)	(руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Асинхронный электродви-гатель с короткозамкну-тым ротором 0,8 кВт, ~ 380 В (заказывается в технологической части проекта в комплекте с вентилятором 06-300 №8)	АОЛ2-2I-6			шт.	6						
2		Шкаф управления нере-версивным асинхронным двигателем	ШУ5I06-03В2Г			шт.	2						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Пост управления с непосредственным управлением, со степенью защиты Ip54, с двумя кнопочными элементами : один КУ- с цилиндрическим толкателем черного цвета с самовозвратом, с Iz, Ip контактами, с надписью на табличке " пуск " ; другой КУФ- с грибовидным толкателем красного цвета, с самовозвратом, с фиксацией положения в нажатом состоянии, с Iz, Ip контактами, с надписью на табличке " стоп "	ПКУ15- -19.121. 5433		Каменец-Подольский электро-механический завод	шт.	6					
4		Лампа сигнальная ~220 В с красным колпачком	СС-3- -220			шт.	6					
5		Стойка	К 305			шт.	6					

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Составил

В.П.Трухачёв

Л.А.Кессель

Л.Ф.Поплавская