

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-39.85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД

/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20597-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-39.85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД  
/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /

АЛЬБОМ У

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения.  
Конструкции железобетонные, металлические, деревянные.
- Альбом III - Технология и механизация производственных процессов;  
внутренние водопровод и канализация;  
отопление и вентиляция;  
электротехнические чертежи;  
автоматизация сантехнических систем.
- Альбом IV - Строительные изделия
- Альбом V - Спецификации оборудования
- Альбом VI - Сметы
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным институтом  
"Горьковгипросельхозстрой"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Мен* В.С. ПАЛАТИН  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сыркин* Н.С. СЫРКИН

УТВЕРЖДЕН

ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ МСХ СССР

Приказ № 9 ЭГ от 6.03.85 г.

Введен в действие институтом  
"Горьковгипросельхозстрой"

Приказ № 5 Т от 13.03.85 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	№ стр.
I	Технологическое оборудование	ТХ СО I	3
		ТХ СО 2	8
		ТХ СО 3	10
		ТХ СО 4	15
2	Вентиляция, отопление ( = -30°C )	ОВ СО I	17
3	Вентиляция, отопление ( = -40°C )	ОВ СО 2	22
4	Сантехническое оборудование	ВК СО I	27
5	Сантехническое оборудование	ВК СО 2	37
6	Электросиловое оборудование	ЭМ СО	39
7	Электроосвещение	ЭО СО	42
8	Автоматизация сантехнических работ	АОВ СО I	45

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.С. СЫРКИН

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I	Прицеп тракторный одноосный самосвальный $Q = 2$ т ; г.р. 3580x2180x1380	ИПТС-2Н	шт	796		47498I		I	785
2	Бункер приемный деревянный (доски толщиной 40 мм)		шт	796		533I00		I	0,4 м3
3	Транспортер корнеклубнеплодов $Q = 5$ т/час ; $N = 3,7$ кВт	ТК-5,0	к-т	67I		4749I2		I	935
4	Агрегат кормоприготовительный $Q = 0,95$ т/час; $N = 4,4$ кВт; г.р. 4700x1520x2780	ЗПК-4	к-т	67I		474435		I	1180
5	Транспортер окребковый $Q = 40$ м3/час; $N = 3,0$ кВт	ТС-40М	к-т	67I		4749I6		I	650

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инд. №	Нач. отд. Чесноков	Т.П. 802-5-39.85
Гл. спец.	Сырнин	ТХ СО I
Рук. гр.	Столяров	Спецификация оборудования Стадия РП Лист I Листов 5 Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"
Исп.	Сырнина	
Н. конт.	Столяров	

20597-05 4

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У  
Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Тележка грузовая г.р. I020x605x756	ТТ-I30	шт	796		474999		I	24,5
7	Бункер хранения сухих кормов со шнеком $V = 10 \text{ м}^3$ ; $Q = 2000 \text{ кг/час}$ ; $N = 0,4 \text{ кВт}$	БСК-I0	к-т	67I		474027		I	750
8	Нория ленточная ковшовая для зерна $N = 0,6 \text{ кВт}$ ; $n = 1500 \text{ об/мин}$	I-I0	к-т	67I		5I4II3		I	800
9	Течка Лист <u>ВI, 5xI200xI600 ГОСТ I9904-74</u> Ст.3 ГОСТ 535-79		шт	796		097300		I	22,5
IO	Кормораздатчик-смеситель электрофицированный	КС-I,5	к-т	67I		474I32		I	865
II	Весы для взвешивания скота передвижные Пр.вз.50 + I000 кг; г.р. 3050xI400xI945	5024РП-III I3C	шт	796		47999I		I	760

Инд. № подл.    Подпись и дата    Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист	2
------	---

20597-05 5

Альбом У  
 Типовой проект 802-5-39.85  
 Инв. № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	Транспортер скребковый для уборки навоза $Q = 4,5 + 5,7$ т/час; $L$ цепи - 100 М; $N = 5,7$ кВт	ТСН-2, ОБ	к-т	67I		4749I4		I	2730
I3	Стол технологический г.р. 1000x700x900		шт	796				I	I2
I4	Стол технологический Габарит "0" г.р. 700x1137x1625	ТС-II "Типромасо" черт. У-Б2-II.000	шт	796		474990		I	6I
I5	Стол для ветврача г.р. 700x600x750		шт					I	10
I6	Погрузчик шнековый переносной $Q = 3$ т/час; $N = 1,1$ кВт; г.р. 3900x510x250	ППП-4А	шт	796		474930		I	50
I7	Весы циферблатные передвижные ИР. Вэ. 30+ 600кг; г.р. 1216x1050x1815	РП-600ЦЗБ	шт	796		474990		I	293
I8	Холодильный агрегат г.р. 595x490x440; $N = 1,1$ кВт в комплекте с камерой КХС-2-6	ФАК-I, IE	шт	796		5151I2		I	74
I9	Камера холодильная сборно-разборная г.р. 2000x2000x2300; $V = 6$ м3	КХС-2-6				5151I2		I	700

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист
3

20597-05 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Комбинированный умывальник со стерилизатором инструмента $U = 45 \text{ л}; \text{ г.р. } 740 \times 600 \times 1240; N = 1,6 \text{ кВт}$	В2-ФСУ	к-т	67I		5I32II		I	74
21	Подвесной путь	Лист ТХ-6 альб. III						I	80
22	Таль электрическая передвижная $Q = 0,5 \text{ т}; N = 0,96 \text{ кВт}; H_{\text{подъема}} = 6 \text{ м}$	ТЭ0,5В3-II	к-т	67I		3I7420		I	75
23	Стеллаж для деталей г.р. 1400x500x2000	ОРГ-1468- -05-320А	шт	796		525672		I	125
24	Точильно-шлифовальный станок г.р. 600x350x1165; $N = 0,6/0,45 \text{ кВт}$	ЗБ-63I	шт	796		525600		I	150
25	Шкаф для измерительного инструмента настенный г.р. 700x420x1080	ОРГ-1468- -07-010	шт	796		525672		I	25,6

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист

4

20597-05 7

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Машина ручная сверлильная электрическая г.р. 245x71x170; $N = 0,27$ кВт	ИЭ-1031А	шт	796		525600		I	I,6
27	Верстак слесарный на одно рабочее место г.р. 1200x800x1510	ОРТ-1468- -01-060А	шт	796		525686		I	I72
28	Аппарат для оглушения свиней Время оглушения 15 сек; $N = 0,8$ кВт	ФЭОС	шт	796		5132II		I	I20
29	Тележка транспортная $G = 150$ кг; г.р. II65x550x900	БЛМ-90-10А	шт	796		474999		2	30
30	Стойка $l = 2700$ Швеллер <u>I2 ГОСТ 8240-72</u> Ст.3 ГОСТ 535-79		шт	796		092500		I	I4,I
31	Разнога для свиней	ФРС	шт	796		5132II		10	2,2
32	Тележка одноролликовая	Т0-300	шт	796		474999		10	0,3
33	Шкаф для одежды двухдверный габ.раз. 1,2x0,58x1,8	ОХ-4450	шт	796				I	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист

5

20597-05 8



Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Технологическое оборудования и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Монорельс								
	Полоса I2x65 ГОСТ I03-76								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		мм	006		093I00		5	3I,4
2	Подвеска (чугун)		шт	796				9	3,9
3	Связь								
	Швеллер Б8 ГОСТ 8240-72								
	Б ст ЭКП ГОСТ 535-79 $l = 100\text{мм}$		шт	796		092500		4	0,7
4	Болт М I6x260.58 ( Ст ЭКП 3 ГОСТ 380-7I )	ГОСТ7798-70	шт	796		I20000		9	0,43
5	Гайка М I6.5 (Сталь 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		9	0,033
6	Шайба I6 (В Ст ЭКП ГОСТ I4637-79)	ГОСТ II37I-78	шт	796		I20000		I8	0,0I3
7	Винт М I0x50 (Ст 3 КПЗ ГОСТ 380-7I)	ГОСТ I7475-72	шт	796		I20000		9	0,023
8	Гайка М I0.5 (Сталь 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		9	0,0II
9	Шайба I0 (В Ст ЭКП ГОСТ I4637-79)	ГОСТ II37I-78	шт	796		I20000		9	0,004
I0	Ограничитель		шт	796		093200		2	3,0
I0.I	Направляющая								
	Полоса Бх50 ГОСТ I03-76 $l = 550$		шт	796		093200		I	I,3
	Ст 3 ГОСТ 535-79								

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инд. №		Нач. отд. Чесноков <i>Чесноков</i>		Инд. спец.		Т.П. 802-5-39.85		ТХ СО 2	
Руководитель Сыркин <i>Сыркин</i>		Исполнитель Столяров <i>Столяров</i>		Исп. Сыркина <i>Сыркина</i>		Н. конт. Столяров <i>Столяров</i>		Спецификация оборудования монтажа подвесного пути	
Стадия	Лист	Листов		РП		I		2	
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"									

20597-05 9



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
I	Взрыворазрядная труба	черт. "Промзерно-проект" арх. № 7877/6500	шт	796		5I4000		I	9,0
2	Патрубок к нориям I-I0	СНН-I черт. "Промзерно-проект" арх. № 7I55/79I	шт	796		5I4000		I	2,7
3	Сектор	СС I0 черт. "Промзерно-проект" арх. № 7I55/I646	шт	796		5I4000		I	3,0

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Чесноков	<i>Чесноков</i>	
Л. спец.		
ТИП	Сыркин	<i>Сыркин</i>
Рук. гр. Столяров	<i>Столяров</i>	
Исп. Сыркина	<i>Сыркина</i>	
Н. конт. Столяров	<i>Столяров</i>	
Т.П. 802-5-39.85		ТХ С0 3
Спецификация оборудования установки нории I-I0		Стадия Лист Листов
		РП I 5
		Госстрой РСФСР "Горьковгидросельхозстрой"

20597-05 11

Альбом У  
Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Труба	СТ-Г черт. "Промэнерго-проект" арх. № 7155/724	шт	796		514000		I	10,8
5	Труба		шт	796				I	2,1
5.1.	Фланец Лента 3x30 ГОСТ 6009-74 Ст 2 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097200		I	0,4
5.2.	Труба Лист В1.2 ГОСТ 19904-74 Ст 3 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097300		I	1,7
6	Воронка		шт	796				I	14,7
6.1.	Стенка Лист В2.0 ГОСТ 19904-74 Ст 3 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097200		2	3,3

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

Т.П.802-5-39.85  
ТХ СО 3  
Лист 2

20597-05 12



Альбом У  
Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3.	Уголок опорный Уголок Б 70x50x4 ГОСТ 8510-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,78
8	Кронштейн $l$ общ. = 1900 Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	9,1
9	Уголок $l = 50$ мм Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,024
10	Уголок $l = 200$ мм Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		4	0,96
11	Лапка для крепления роликов (Ст. 3 ГОСТ 380-71)	ЛС-I	шт	796		5I4000		4	0,175
12	Анкерный болт М 12; $l = 300$ мм Круг В 12 ГОСТ 2590-71								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093300		4	0,267
13	Гайка М 12,5 (Ст. 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 5915-70	шт	796		120000		4	0,018

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО 3

Лист

4

20597-05 14



Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
I	Путевой переключатель Исполнение 3 Ступень 3-я	ВК-2IIB	шт	796				I	0,95
2	Кронштейн $l = 330$ мм Полоса 5x90 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		I	1,16
3	Блок одинарный	09-06-000	шт	796				I	2,66
3.1.	Корпус блока	09-06-001	шт	796				I	
3.2.	Блок	09-06-002	шт	796				I	
3.3.	Ось блока	09-06-003	шт	796				I	
3.4.	Опора	09-06-004	шт	796				I	
3.5.	Гайка М 14,5 (Ст. 20 ГОСТ 1050-74)	ГОСТ 5915-70	шт	796		I20000		I	0,025
3.6.	Шайба 1465 Г (Ст 65 Г ГОСТ 1050-74)	ГОСТ 6402-71	шт	796		I20000		I	0,004
4	Шпилька $l = 600$ мм Круг В 12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796				4	0,53

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инд. №			Привязан		
Нач. отд. Чесноков <i>Чесноков</i>			Т.П. 802-5-39.85		
Т.л. спец.			ТХ СО 4		
ИМП	Сыркин <i>Сыркин</i>	Спецификация оборудования установки механизмов для подъема крышки	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Столяров <i>Столяров</i>		РП	1	2
Исп.	Сыркина <i>Сыркина</i>		Госстрой РСФСР "Горьковгипросель- хозстрой"		
Н. конт.	Столяров <i>Столяров</i>				

20597-05 16

Формат А3



Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Болт М 6x20,58 (Ст 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 7798-70	шт	796		I20000		4	0,006
6	Болт М I2x30,58 (Ст 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 7798-70	шт	796		I20000		4	0,04
7	Гайка М 6,5 (Ст 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		8	0,002
8	Гайка М I2.5 (Ст 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		I2	0,0I7
9	Шайба Б 65 Г (Ст 65 Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		4	0,00I
I0	Шайба I2 ( В Ст 3 ПС ГОСТ I4637-79)	ГОСТ II37I-78	шт	796		I20000		I2	0,006
II	Шпилька 6 М6x60 ( Ст 3 КЛ 3 ГОСТ 380-7I)	ГОСТ II765-66	шт	796		I20000		4	0,0I2
I2	Таль электрическая стационарная Q = 0,5 т; N = 0,85 кВт Масса - 62 кг	ТЭ0,5В3-С	шт	796				I	62

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО 4

Лист	2
------	---

20597-05 17

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>								
	Вентиляция								
	1. Электрокалориферная установка: при $t_k = -30^{\circ}\text{C}$	СЭОЦ-100/05-	к-т	796		3442442404	0,340	2	325,0
		-И1							
	Агрегат вентиляторный								
	а/ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО° Н=85 кгс/м2	ВЦ 4-70 № 6,3	шт	796				2	
	б/ электродвигатель N = 7,5 кВт п= 1420 об/мин	4А-132- S4	шт	796				2	
	в/ виброизоляторы	ЛО41	шт	796				10	
	г/ калорифер	СЭО-100/IT-И2	шт	796				2	
	д/ щит управления		шт	796				2	
	е/ реле температуры	ТР-200	шт	796				2	
	2. Электрокалорифер	СЭО-10/04-И1	к-т	796		3442442205	0,125	1	58,0
	3. Вентилятор осевой с электродвигателем N = 0,12 кВт n = 1375 об/мин	06-300 № 4 4AA56A4	к-т	796		4861534411	0,042	1	
	Отопление								

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Смирнов	<i>Смирнов</i>	
гл. спец.		
ГМП Сыркин	<i>Сыркин</i>	
Рук. гр. Бушуева	<i>Бушуева</i>	
Исп. Сидорова	<i>Сидорова</i>	
Н. конт. Бушуева	<i>Бушуева</i>	
Т.П.		ОВ СО I
Спецификация оборудования		Стадия РП
		Лист 1
		Листов 5
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"		

20597-05 18



Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	I. Гибкая вставка ВН-I4	Серия 5.904-5 в. I	шт	796				2	6,26
	2. Переход с 426 x426 на $\phi$ 560 $l = 300$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ I9904-74		шт	796				2	I,04
	3. Соединительный патрубок 480x595 ( $\frac{1}{2}$ ) $l = 300$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ I9904-74		шт	796				2	I,29
	4. Дверь герметическая утепленная Ду I,25x0,5	Серия 5.904-4	шт	796				I	36,0
	5. Узел воздухозабора I200xI070 ( $\frac{1}{2}$ )	Серия	к-т	796				I	
	а/ Жалюзийные решетки № I	I.494-27	шт	796				8	I,0
	б/ Жалюзийные решетки № 2	5СТН 000.004	шт	796				8	I,2
	в/ Утепленный клапан I260x500 ( $\frac{1}{2}$ )		шт	796				2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист

3

20597-05 20

Альбом У  
Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	г/ Блок		шт	796				2	
	д/ Трос		т	006				4,5	
	6. Малогабаритная эжекционная панель тип МЭП-П	Серия I.494-40	шт	796				22	
	7. Решетки щелевые регулирующие Р 150	Серия I.494-10	шт	796				9	0,4I
	8. Переход с $\phi$ 355 на $\phi$ 630 $l = 500$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ 19904-74		шт	796				2	
	9. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 560 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				55	96,7I
	10. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 500 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				9,0	14,13
	11. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 450 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				10,0	14,13
	12. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 400 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				10,0	12,56
	13. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 355 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				2,0	2,23
	14. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 200 $\delta = 0,5$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				12,0	7,54

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист
4

20597-05 21

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15. Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	Серия I.494-30 в. I	кг	II6				18,6	
	16. Закладная деталь для термометра	Альбом IV	шт					2	
	А I20I5006.03								
	Пароснабжение								
	1. Закладная деталь для термометра	8.3кч-3-75	шт	796				I	
	2. Трубы стальные электросварные $\phi$ 57x2,5	I0704-76	м	006				10,0	
	3. Экран размер 700x550 ( $\frac{1}{2}$ ) из листовой стали $\delta = 1,6$ мм ГОСТ I9904-74		м <sup>2</sup>	056				0,52	
	4. Конструкция теплоизоляции	ОВН-I ал. IV							
	а/ Бризол в 2 слоя по холодной изольной мастике	I0296-7I							
	б/ Полуцилиндры минераловатные	23208-78							
	в/ стеклопластик рулонный	TV6-II-I45-76							
	5. Крепление экрана: уголок 50x50x5		м					2,5	
	ГОСТ 8509-57								

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист 5

20597-05 22

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Вентиляция								
	1. Электрокалориферная установка : при $t_{н} = -40^{\circ}C$	СФОЦ-100/05-III	к-т	796		3442442404	0,340	2	325,0
	Агрегат вентиляторный								
	а/ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО <sup>0</sup> Н=85 кгс/м2	ВЦ4-70 № 6,3	шт	796				2	
	б/ электродвигатель N = 7,5 кВт п=1420 об/мин	4А-132- S 4	шт	796				2	
	в/ виброизоляторы	АО 4I	шт	796				10	
	г/ калорифер	СФО-100/IT-III	шт	796				2	
	д/ щит управления		шт	796				2	
	е/ реле температуры	ТР-200	шт	796				2	
	2. Электрокалориферная установка: при $t_{н} = -40^{\circ}C$	СФОЦ-40/05-III	шт	796		3442442302	0,265	1	190,0
	Агрегат вентиляторный								
	а/ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО <sup>0</sup> Н = 80кгс/м2	ВЦ4-70 № 5	шт	796				1	
	б/ электродвигатель N = 2,2 кВт п= 1420 об/мин	4А-90- L A 4	шт	796				1	
	в/ виброизоляторы	ЛО 40	шт	796				5	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инд. №		
Нач. отд.	Смирнов	<i>Смирнов</i>
Гл. спец.	Суркин	<i>Суркин</i>
Рук. гр.	Бушуева	<i>Бушуева</i>
Исп.	Сидорова	<i>Сидорова</i>
Н. конт.	Бушуева	<i>Бушуева</i>
Т.П. 802-5-39.85		ОВ С0 2
Спецификация оборудования		Стадия Лист Листов
		РП I 5
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"		

20597-05 23

Альбом У  
 Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	г/ электрокалориферы	СФ0-40/IT-II2	шт	796				I	
	д/ щит управления		шт	796				I	
	е/ реле температуры	TR-200	шт	796				I	
	3. Электрокалорифер	СФ00-10-04- -II	к-т	796		3442442205	0,125	I	58,0
	4. Вентилятор осевой с электродвигателем N = 0,12 кВт n = 1375 об/мин	06-300 № 4 4AA56A4	к-т	796		48615344II	0,042	I	
	Отопление								
	I. Печи нагревательные типа	ПЭТ-9	шт	796			0,006	I4	
	Пароснабжение								
	I. Задвижка $\phi$ 50	ЗГч 6бр	шт	796		ОКП 372II3 I026	0,014	2	

Ив. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

2

20597-05 24



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком:</u>								
	1. Гибкая вставка ВН-14	Серия 5.904-5 в.1	шт	796			0,96	2	6,26
	2. Гибкая вставка ВН-13	Серия 5.904-5 в.1	шт	796			0,38	1	5,02
	3. Дверь герметическая утепленная Ду 1,25x0,5	Серия 5.904-4	шт	796				1	36
	4. Переход с 426x426 на $\phi$ 560 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,73	2	0,53
	5. Переход с 356x356 на $\phi$ 500 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,5	1	0,45
	6. Соединительный патрубок 480x595 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796				2	0,56
	7. Соединительный патрубок 480x385 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,61	1	0,48
	8. Узел воздухозабора I200xI070 ( $h$ )	5CIN000.004	к-т	796				1	
	а/ жалюзийные решетки № 1	серия	шт	796				8	1,0
	б/ жалюзийные решетки № 2	I.494-27	шт	796				8	1,2
	в/ утепленный клапан I260x500 ( $h$ )		шт	796				2	
	г/ блок		шт	796				2	
	д/ трос		м	006				4,5	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

3

20597-05 25

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9. Малогабаритная эжекционная панель тип МЭП II	Серия I.494-40						22	
	10. Решетки щелевые регулирующие р I50	Серия I,494-I0						9	0,4I
	II. Переход с $\phi$ 355 на $\phi$ 630 $l = 500$ из листовой стали $\delta = 0,7$ ГОСТ I9904-74							2	0,79
	I2. Переход с $\phi$ 500 на $\phi$ 630 $l = 500$ из листовой стали $\delta = 0,7$ ГОСТ I9904-74							I	0,6
	I3. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 560 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТИ9904-74	м	006				55,0	96,7I
	I4. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 500 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТИ9904-74	м	006				I2,0	I8,84
	I5. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi$ 450 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТИ9904-74	м	006				IO,0	I4,I3
	I6. Воздуховод из тонклистовой стали $\phi$ 400 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТИ9904-74	м	006				IO,0	I2,56

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

4

20597-05 26

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi 355 \delta = 0,6 \text{ мм}$	ГОСТ19904-74	м	006				2,0	2,23
	18. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi 200 \delta = 0,5 \text{ мм}$	ГОСТ19904-74	м	006				12,0	7,54
	19. Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	Серия I.494-30 в.1	кг	II6				18,6	
	20. Закладная деталь для термометра AI20I5006.03	Альбом IV	шт	796				3	
	Пароснабжение								
	1. Закладная деталь для термометра	В.Зкч-3-75	шт	796				I	
	2. Трубы стальные электросварные $\phi 57 \times 2,5$		м	006				10	
	3. Экран из листовой стали $\delta = 1,6 \text{ мм}$ размер 700x550 ( $\frac{1}{2}$ ) ГОСТ 19904-74		м <sup>2</sup>	056				0,52	
	4. Конструкция теплоизоляции:	ОВН-I ал.IV							
	а/ Бризол в 2 слоя по холодной изольной мастике	IO296-7I							
	б/ Полуцилиндры минераловатные	23208-78							
	в/ Стеклопластик рулонный	TV6-II-I45-74							
	5. Крепление экрана: уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-57		м					2,5	

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

5

20597-05 27

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У  
 Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой ( В I )</u>								
	I. Водомерный узел с водомером ВТ-80	ГОСТ							
		I4I67-76 <sup>X</sup>	шт	796				I	
	а/ счетчик холодной воды		шт	796		42I32I2004	0,028	I	6,8
	б/ задвижки чугунные $\phi$ 80	30ч 6бр	шт	796			0,019	3	
	в/ манометр общего назначения	ОБМ-100							
		ГОСТ							
		8625-77	шт	796		42I2I3I302	0,004	I	0,9
	г/ кран пробно-спускной $\phi$ I5	ИЗ 370I5	шт	796			0,00I	I	
	2. Краны пожарные, комплект								
	а/ вентили пожарные запорные								
	муфтовне цапковые $\phi$ 50	ИБР							
		Каталог							
		ЦКБА	шт	796		37I2I4I0I2	0,005	4	2,7

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан								
Инв. №								
Нач. отд. Смирнов								
Гл. спец. Мокеева								
ТИП Сыркин								
Рук. гр. Чернякова								
Исп. Захарова								
Н. конт. Чернякова								
Т.П. 802-5-39.85		ВК СО I						
Спецификации оборудования (основной вариант)		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	10
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	10						
		Госстрой РСФСР "Торьковгипросельхозстрой"						

20597-05 28

Формат А3

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б/ головка соединительная, рукавная	ГР-50 ГОСТ							
		22I7-76	шт	796		4854844206	0,001	8	0,4
	в/ головка соединительная, муфтовая	IM -50 ГОСТ							
		22I7-76	шт	796		485484422I	0,0005	4	0,3
	г/ ствол пожарный ручной	РС-50 ГОСТ							
		9923-80 Е	шт	796		48548220I3	0,002	4	1,0
	д/ рукав пожарный напорный, льняной $\phi$ 5I $\mathcal{L} = 20$ м	ГОСТ							
		472-75	шт	796		8I93230I02	0,004	4	6,0
	3. Краны поливочные $\phi$ 25, комплект								
	а/ вентили запорные муфтовые $\phi$ 25	I5кчI8p2 ГОСТ							
		I8I6I-72	шт	796		3732III064	0,002	5	1,7
	б/ рукав резиновый напорный с текстильным каркасом тип "В" $\mathcal{L} = 20,0$ м $\phi$ 25	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796			0,002	5	
	4. Краны поливочные $\phi$ 20, комплект								
	а/ вентили запорные муфтовые $\phi$ 20	I5кчI8p2							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

2

20597-05 29

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ							
		I8I6I-72	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
	б/ рукав резиновый напорный с текстильным краем тип "В" $\mathcal{L} = 20,0$ $\phi 20$	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796			0,002	8	
	5. Вентили запорные муфтовые $\phi 15$	I5кчI8р	шт	796		3732III062	0,00I	I	0,7
		$\phi 20$	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
		$\phi 25$	шт	796		3732III064	0,002	8	I,7
		$\phi 32$	шт	796		3732I2I023	0,002	-	2,10
		$\phi 40$	шт	796		3732I2I032	0,003	3	3,7
	6. Задвижки чугунные $\phi 100$	30ч6бр	шт	796			0,023	I	39,0
	7. $\phi 80$	30ч6бр	шт	796			0,0I4	I	I8,4
	8. Изолирующие вставки $\mathcal{L} = 1,0м$ (рукав резино-тканевый)	ГОСТ I8698-79	шт	796				2	
	9. Компрессорная установка ГАР0-II36 (для подачи воздуха)	ГАР0-II36	шт	796				I	
	<u>Горячий водопровод (ТЗ)</u>								
	I. Вентили запорные муфтовые $\phi 20$	I5кчI8р	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
	2. $\phi 25$	I5кчI8р	шт	796		3732III064	0,002	2	I,7

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист  
3

20597-05 30

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82







Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой ( В I )								
	I. Трубопровод из водопроводных труб								
	ГОСТ 9583-75	∅ 100	М	006				5,0	23,0
	2. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75								
	Ц-Р 100x4,5		М	006				9,0	10,26
	3. Ц-Р 80x4,0		М	006				40,0	8,35
	4. Ц-Р 50x3,5		М	006				22,0	4,38
	5. Ц-Р 40x3,5		М	006				5,0	3,84
	6. Ц-Р 32x3,2		М	006				7,0	3,09
	7. Ц-Р 25x3,2		М	006				30,0	2,39
	8. Ц-Р 20x2,8		М	006				17,0	1,66
	9. Ц-Р 15x2,8		М	006				16,0	1,28
	Горячий водопровод (ТЗ)								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75								
	∅ 25 x 3,2		М	006				96,0	2,39

Привязан

Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

6

20597-05 33

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



Альбом У  
 Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Умывальники керамические	ГОСТ							
		23759-79	шт	796		496233IIII		2	
	4. Унитазы "Компакт"	ГОСТ							
		22847-77	шт	796		4965I3II00		I	
	5. Трапы чугунные эмалированные $\phi$ 100	ГОСТ							
		I8II-8I	шт	796		494726IIII		I	9,8
	6. Ревизии чугунные $\phi$ 100	ГОСТ							
		6942.30-80	шт	796		49252288II		I	8,0
	7. Прочистки $\phi$ 50	ГОСТ							
		694230-80	шт	796				I	
		ГОСТ							
		6942.30-80	шт	796				I	
	<u>Канализация производственная (КО)</u>								
	I. Трубопровод из чугунных канализационных								
	труб ГОСТ 6942.3-80 $\phi$ 100							6,0	
	2. $\phi$ 150							95,0	
	3. Трапы бетонные 300x300	Серия							
		2.800-2							
		вып.7	шт	796				8	
	4. Жзесборники емк. 25 м3	Т.П.							
		8I5-26	шт	796				2	

Инв. № подл.    Подпись и дата    Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист
8

20597-05 35

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Ревизии чугунные $\phi$ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				2	
	6. Прочистки $\phi$ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				2	
	7. Передвижная установка АНЖ-2 (внутрихозяйственный) <u>Канализация производственная (КЗ)</u>		шт	796				I	
	I. Трубопроводы из чугунных канализационных								
	труб ГОСТ 6942.3-80 $\phi$ 50		м	006				10,0	
	2. $\phi$ 100		м	006				6,0	
	3. $\phi$ 150		м	006				18,0	
	4. Умывальники керамические	ГОСТ							
		23759-79	шт	796				2	
	5. Умывальники "Компакт"	ГОСТ							
		22847-77	шт	796				-	
	6. Трапы чугунные $\phi$ 50	ГОСТ							
		1811-81	шт	796				2	
	7. Ревизии чугунные $\phi$ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				I	
	8. Прочистки $\phi$ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				I	
	9. Дезинфектор $\phi$ 1500 из сборных ж/б элементов	Серия							
		2.800-2 в.7	шт	796				2	

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85 ВК СО I

Лист 9

20597-05 36

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I0. Колодец $\phi$ 1000 из сборных ж/б элементов	Т.П.							
		902-09-22.84	шт	796				2	
	II. Воронка стальная 100x50	изготовитель							
		по месту	шт	796				I	
	I2. Воронка полиэтиленовая $\phi$ 100x50		шт	796				I	
	I3. Колодец $\phi$ 700 из сборных ж/б элементов	т.п.902-09-							
		-22.84	шт	796				-	
	<u>Канализация производственная (K4)</u>								
	I. Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 $\phi$ 150		м	006				20,0	
	2. Трапы бетонные 500x500		шт	796				2	
	3. Грязеотстойники ОБ-I	Серия 2.800-2							
		вып.7						I	
	4. Прочистки $\phi$ 150	ГОСТ 6942.3-80	шт	796				I	
	<u>Канализация производственная (K7)</u>								
	I. Трубопроводы из полиэтиленовых труб ПВД тип С $\phi$ 25 ГОСТ 18599-83		м	006				17,0	

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист  
10

20597-05 37

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое <u>подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой (В I)</u>								
	I. Трубопровод из полиэтиленовых труб тип С								
	ГОСТ 18599-83 ПНД с $\phi$ 16		м	006				16,0	0,088
2.	ПНД $\phi$ 20		м	006				17,0	0,113
3.	ПНД $\phi$ 25								
4.	$\phi$ 32		м	006				7,0	0,186
5.	$\phi$ 40		м	006				5,0	0,286
6.	$\phi$ 50		м	006				22,0	0,427
7.	$\phi$ 80		м	006				40,0	0,684
8.	$\phi$ 110		м	006				9,0	2,04
9.	Трубы чугунные водопроводные ГОСТ 9583-75 <sup>ж</sup> $\phi$ 100		м	006				5,0	23,0
	<u>Горячий водопровод (ТЗ)</u>								
	I. Трубопровод из полиэтиленовых труб ПВД тип С								

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инд. №		
Нач. отд.	Смирнов	<i>[подпись]</i>
Тл. спец.	Можева	<i>[подпись]</i>
ТИП	Сыркин	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Чернякова	<i>[подпись]</i>
Исп.	Захарова	<i>[подпись]</i>
Н. конт.	Лесковская	<i>[подпись]</i>
Т.П. 802-5-39.85		ВК СО 2
Спецификация оборудования (вариант с полиэтиленовыми трубами)	Стадия	Лист
	РП	I
		2
Госстрой РСФСР "Горьковтипросельхозстрой"		

20597-05 38

Формат А3



Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>								
I	Шкаф распределительный на 8 групп с предохранителями НПН2-60 с I пл. вст. = 1x10+3x20 А и ПН2-100 с I пл. вст. = 3x30+1x80 А с рубильником Р I7-373 на 400 А на вводе	ШРП II- 73509-22У3	шт	796		3I857I		I	
2	То же, с предохранителями НПН2-60 с I пл. вст. = 1x10+3x16+2x20+1x25+1x40А с рубильником Р I7-373 на 400 А на вводе	ШРП II 73504-22У3	шт	796		3I857I		I	
3	То же, на 2 группы с предохранителями ПН2-250 с плавкими вставками на 200 А и 3 группы с плавкими вставками на 100 А	ШРП II- -73707-22У3	шт	796		3I857I		I	

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан		
Имя, №		
Нач. отд. Смирнов	<i>[подпись]</i>	
Гл. спец. Киселев	<i>[подпись]</i>	
М.П. Сыркин	<i>[подпись]</i>	
Рук. гр. Ларионов	<i>[подпись]</i>	
Исп. Шушкова	<i>[подпись]</i>	
Н. конт. Лесковская	<i>[подпись]</i>	
Т.П. 802-5-39.85		ЭМ СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
	Листов	
	3	
Госстрой РСФСР "Горьковгипросель-хозстрой"		

20597-05 40

Формат А3



Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 100 А	ЯРВ-6II3	шт	796				2	
5	То же, на 100 А	ЯРВ-6II4	шт	796				I	
6	Пускатель магнитный на I н.эл. = I,6 А	ПМЛ-							
		222002	шт	796		342720		I	
7	То же, на I н.эл. = 2,6 А	ПМЛ-							
		-222002	шт	796		342720		I	
8	То же, на I н.эл. = 8,0 А	ПМЛ-							
		222002	шт	796		342720		I	
9	Провод алюминиевый в поливинилхлоридной изоляции, сеч. 1x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008		355I33		0,295	
I0	То же, сеч. 4 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008		355I33		0,050	
I1	То же, сеч. 6 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008		355I33		0,116	
I2	То же, сеч. 25 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008		355I33		0,155	
I3	Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, в резиновой оболочке, гибкий, сеч. 3x4+1x2,5 мм	АВРТ-							
		660	км	008		352232		0,055	
I4	То же, сеч. 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	АВРТ-660	км	008		352232		0,020	
I5	То же, сеч. 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	АВРТ-660	км	008		352232		0,070	
I6	То же, сеч. 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	АВРТ-660	км	008		352232		0,010	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802\_5-39.85

ЭМ СО

Лист  
2

20597-05 41



Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Пункт распределительный на 6 групп с автоматами АЕ 2044 с I уст. = IO A и автоматом АЕ 2056 на вводе	ПРИ-3046- -2IY3	шт	796		343400		I	
3	Светильник люминесцентный в комплекте с двумя лампами типа ЛБ-40 и стартером типа I5-80/СК-220, емкостный	ЛСП5-2x40	к-т	67I				9	
4	То же, индуктивный	ЛСП5-2x40	к-т	67I				9	
5	Светильник с лампой накаливания, общего назначения, подвесной, для общественных зданий, серии 02	НС00 2	шт	796		346I05		5	
6	То же, для промышленных предприятий, серии 02	НСП0 2	шт	796		346I05		IO	
7	То же, серии 03	НСП0 3	шт	796		346I05		II	
8	То же, серии II	НСП II	шт	796		346I05		3	
9	Лампа накаливания 60 Вт, 220 В	Б-220-60	шт	796		346600		I9	
IO	Лампа накаливания IO0Вт, 220 В	Б-220-I00	шт	796		346600		5	

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан		
Инд. №		
Нач. отд. Смирнов		
Гл. спец. Киселев		
ТШП Сыркин		
Рук. гр. Ларинов		
Исп. Шушкова		
Н. конт. Лесковская		
Т.П. 802-5-39.85		ЭО СО
Спецификация на электроосвещение		Стадия
		Лист
		Листов
		РП
		I
		3
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"		

20597-05 43





Альбом У  
Титульный проект 802-5-39.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудования и материалы, поставляемые заказчиком								
	<u>1.1. Приборы и средства автоматизации</u>								
I	Термометр технический угловой Пределы измерения от -30° до +50°С	У2.1.240.291 ГОСТ 2823-73	шт	796		421060		3	0,26
	Комплектно с оправой Воздух до 25°С	УУ.269.250. I00 ГОСТ 3029-75							
Запас	Термометр технический угловой Пределы измерения от -30° до +50°С	У2.1.240.291 ГОСТ 2823-73	шт	796		421060		1	0,12
2	Термометр технический, прямой. Пределы измерения Вариант от -60°С до +50°С t <sub>н</sub> = -40°С Комплектно с оправой	ПЗ.1.240.103 ГОСТ 2823-73 ИП.250.100.50 ГОСТ 3029-75	шт	796		421060		3	0,3

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Ив. №		
Нач. отд. Шашкин	<i>Шашкин</i>	
Гл. спец. Синицын	<i>Синицын</i>	
ГТИП Сыркин	<i>Сыркин</i>	
Рук. гр. Баскаков	<i>Баскаков</i>	
Исп. Самсонова	<i>Самсонова</i>	
Н. конт. Синицын	<i>Синицын</i>	
Т.П. 802-5-39.85		АОВ СО I
Спецификации оборудования	Стадия	Лист
	РП	1
Листов		5
Госстрой РСФСР "Горьковский просельхозстрой"		

20597-05 46

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздух в камере перед электрокалорифером от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$								
Запас	Термометр технический прямой Пределы измерения от $-60^{\circ}$ до $+50^{\circ}\text{C}$	ПЗ.І.240. І03	шт	796		42І060		І	0,12
2	Термометр технический прямой Пределы измерения от $-30^{\circ}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} -30^{\circ}\text{C}$	П2.І.240 І03	шт	796		42І060		3	0,3
	Комплектно с оправой	ГОСТ 2823-73 ІП.250.І00							
	Воздух в камере перед электрокалорифером от $-30$ до $+40^{\circ}\text{C}$	50 ГОСТ 3029-75							
Запас	Термометр технический прямой Пределы измерения от $-30$ до $+50^{\circ}\text{C}$	П2.І.240 І03	шт	796		42І060		І	0,12
		ГОСТ 2823-73							
3	Термометр комнатный Воздух до $18^{\circ}\text{C}$	ТБ-2М ТУ 25-ІІ- -447-76	шт	796		42І060		3	0,15

Ивл. № подл. Подпись и дата. Взам. ивл. №

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОБ СО І

Лист

2

20597-05 47

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Запас	Термометр комнатный	ТБ-2М	шт	796		42I060		I	0,15
		ТУ 25-II-447-76							
4	Терморегулирующее устройство	ТУДЭ-I	шт	796		42III2		I	
	Пределы регулирования от -30 до +40°C	"НЗ" конт.							
	Длина чувствительной трубки 265 мм	ТУ 25.02.1074-75							
	Контакт размыкается при повышении температуры								
	Воздух до 16°C								
5	Датчик температуры камерный биметаллический	ДТКБ-53Т	шт	796		42I87I		6	
	Пределы регулирования от 0 до +30°C	ТУ 25.02.888-75							
	Контакт замыкается при понижении температуры								
	Воздух до 18°C								
	"Комплектно поставляются"								
6	Температурное реле	ТР-200 У4	шт	796		342522		3	
	Воздух до 180°C . Предел регулирования от 25 до 200°C	ТУ 16.523.470-77							
	Поставляется комплектно с электрокалориферами								

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОВ СО I

Лист  
3

20597-05 48

Формат А3





Титульный проект 802-5-39.85 Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Г.3. Монтажные изделия</u>								
	А. Трубы								
	<u>Трубы защитные для электропроводок</u>								
	Трубы электросварные с плюсовым допуском, с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки								
	<u>I ГОСТ 10704-76</u>								
	Б-Б Ст 3 П ГОСТ 10706-76								
	I. 20xI,6x6000		М	006		I30300		I09	0,726
			кг	II6				80	
	<u>Б. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>								
	Металлорукав	ТУ 22.3988-77	М	006				I0	0,4
	2. P3-II-X-III-I2		кг	II6				4,0	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				3	
		ТУ 36.I753.75							

Ивл. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОВ СО I

Лист 5

20597-05 (50)

Формат А3 *Практик*