

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801 - 3 - 7

Родильная на 48 коров. Вариант с рамными
конструкциями

АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

СФ489 - 02

ЦЕНА 0.72

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801 - 3-7

СФ 489 - 02

Родильная на 48 коров. Вариант с рамными
конструкциями

АЛЬБОМ II
Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Севзапгипросельхозстрой"

УТВЕРЖДЕН

Главсельстройпроектом
МСХ СССР
Сводное заключение № 39 от 16.04.1980г.
Введен в действие институтом
"Севзапгипросельхозстрой"
Приказ № 38 от 24.XI.1980г.

Главный инженер института *В.М.Козьяков* В.М.Козьяков.

Главный инженер проекта *Н.М.Павлов* Н.М.Павлов.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801 -Родильная на 48 коров. Вариант с рамными
конструкциями

Перечень основных спецификаций

№ основных спецификаций	Наименование	Страница	Количество листов
ТХ-1	Заказная спецификация на технологическое оборудование	3-5	3
ОВ-1	Заказная спецификация на оборудование	6-7	2
ОВ-2	Заказная спецификация на арматуру	8	1
ОВ-3	Заказная спецификация на КИП	9	1
ВК-1	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру и оборудование	10-11	2
ВК-2	Заказная спецификация на КИП	12	1
ЭЛ-1	Заказная спецификация на электрооборудование	13-15	3
ЭЛ-2	Заказная спецификация на кабельные изделия	16-17	2

Утверждаю
Начальник _____
197 2

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация разработчик "Севзапгипросельхозстрой"
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства сельское хозяйство
 министерство (ведомство) заказчик Министерство сельского хозяйства СССР
 Главное управление министерства (объединение) Главсельстройпроект
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Родильная на 48коров. Вариант с рамными конструкциями
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта водоснабжение и канализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

формы №	0801017
---------	---------

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-2 от _____ 19 2

на К И П
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист N I

№№ п/п	№ поз. по тех. нолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования каталог, №чертежа, №опросного листа материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало планировочного года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год				Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I.		Термостатический смеситель	ТСВЕ-50	"Сантехприбор" г.Казань	шт			3		3								
		Гл. инженер проекта <i>Павлов</i>	Павлов.	Заказчик				/подпись/		Руководитель комплектующей организации								
										/Гл. специалист	<i>Рыкалин</i>							
										/Ст. инженер	<i>Конвальцева</i>							

Утверждаю
Начальник _____
197 г

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация разработчик "Севзапгипросельхозстрой"
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства сельское хозяйство
 Министерство (ведомство) заказчик Министерство сельского хозяйства СССР
 Главное управление министерства (объединение) Главсельстройпроект
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Родильная на 48коров. Вариант с рамными конструкциями
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Электротехническая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

формы № 0801017

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД-I от „_” _____ 19 г
 на электрооборудование
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов 3
Лист № I

№ п/п	№ по тех. нолог схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования каталог, №чертежа, №опросного листа материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту	Цена тыс. руб.	Потребность по проекту	Ожидаемое начало планир. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.		Пункт распределительный на 6 выключателей А 3163 с током расцепителей 6х15А и вводным автоматом А 3134/7	ПР9232-309	г.Харьков Электромеханический завод						I	I							
2.		Щиток осветительный на 6 групп с автоматами АВ-25 с током расцепителей 15а	ОП-6	Саратовский эл.механический завод		шт				I	I							
3.		Пускатель магнитный, Uк=220в. ток реле 2,5А	ПМЕ-122	г.Москва завод низковольтной аппаратуры		шт				I	I							
4.		Пускатель магнитный, Uк=380в. ток реле 1,6А	ПМЕ-122	"		"				I	I							
5.		4,5А	ПМЕ-122	"		"				I	I							
6.		8,0А	ПМЕ-122	"		"				I	I							

Предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) Родильная на 48 коров . Вариант
с рамными конструкциями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-1

Всего листов 3
 Лист № 3

№ п/п	№ поз. по тех.ilog. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № образцового листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
19		Автоматический воздушный выключатель н.расц.=25А	АП50/ -3ЭТ	г.Курск электроаппаратный завод	шт			1		1									
20		Коробка ответвительная пластмассовая	У 409	"	"			60		60									
21		То же, тросовая	У 245	"	"			20		20									
22		Анкер	К 300	"	"			6		6									
23		Муфта натяжная	К 804	"	"			5		5									
24		Кронштейн	У II4	"	"			20		20									
25		Коробка соединительная	СК-12	"	"			1		1									
		Гл. инженер проекта	<i>Павлов</i>	Павлов			Заказчик	/	подпись/			Руководитель комплектующей организации	/	подпись/					
												Гл. специалист	<i>Нестеров</i>						
												Ст. инженер	<i>Часова</i>						

