

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 801-492

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 87 БЫКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 9 ДО 14 МЕСЯЦЕВ

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН

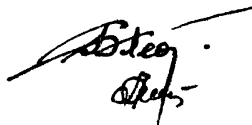
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"УкрНИИгипросельхоз"

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР
Сводное заключение № 13/34 от 19 марта 1979 г.
Введен в действие
"УкрНИИгипросельхозом"
с 29 июня 1979 г.
Приказ № 47 от 25 июня 1979 г.

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Б. ЛЕОНОВ

Л. ВОЛОДИНА

Цена 0-84

КФ ЦИТП инв. № 7632/II

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

¹⁰³
Заказ № 3199 / инв. № 7632/2 тираж 200
Сдано в печать 27/IV 1984 цена 0-84

СВОЙНИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№/п	Наименование объекта	Часть проекта	№/пфр спецификации	Проектная организация
I	Здание для содержания 27 свиней в возрасте от 9 до 14 месяцев	<p>1. Технологическая</p> <p>а/ технологическое животноводческое оборудование</p> <p>2. Отопление и вентиляция</p> <p>а/ сантехническое оборудование и промышленная трубопроводная арматура</p> <p>3. Водопровод и канализация</p> <p>а/ промышленная трубопроводная арматура</p> <p>4. Электротехническая</p> <p>а/ силовое электрооборудование</p> <p>б/ электроосвещение</p> <p>в/ кабельная продукция и провод</p> <p>5. Автоматизация санитарно-технических систем</p> <p>а/ приборы</p> <p>б/ электроаппаратура</p> <p>в/ кабели, трубы провода</p>		

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

Л.Л. № 804 492

Листов 3
Лист № 2Предприятие
Объект Т.П.

7632/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4		Весы для взвешивания жидкостей	РС-ИП13С		К-Т			1											
		Стойловое оборудование Общий вес = 13,3 т																	
5		Планка 42,3 . 2500	ОСТ 105.052 009-30		ИТ			243											
6		Планка 42,3 . 2000	ОСТ 105.052 009-25		ИТ			63											
7		Планка 42,3 . 1800	ОСТ 105.052 009-21		ИТ			123											
8		Планка 42,3 . 1250	ОСТ 105.052 009-10		ИТ			159											
9		Планка 42,3 . 1200	ОСТ 105.052 009-09		ИТ			10											
10		Планка 42,3 . 1050	ОСТ 105.052 009-06		ИТ			84											
11		Планка 42,3 . 800	ОСТ 105.052 009-62		ИТ			3											
12		Планка 42,3 . 600	ОСТ 105.052 009		ИТ			74											
13		Стойка 1,75,5 . 2000	ОСТ 105.052 230		ИТ			452											
14		Пробка 75,5	ОСТ 105.052 215-04		ИТ			325											
15		Кольцо 75,5	ОСТ 105.052 250-04		ИТ			154											
16		Пластина 4x50x150	ГОСТ 103-76		ИТ			40											
17		Хомут 75,5	ОСТ 105.052 330-04		ИТ			117											
18		И Запаски 1.42,3,75,5	ОСТ 105.052 012-09		ИТ			1222											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

г.в. № 304-992

Листов 3

Предприятие

7632/2

Лист № 3

Объект Т.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19	Защит 2.42,3,75,5	ОСТ 105.052 013-09			ИТ			594										
20	Труба Ду= 70	ГОСТ 3262-75			И.И.			53										
21	Труба Ду= 32	ГОСТ 3262-75			И.И.			59										
22	Держатель 75,5	ОСТ 105.052 300			ИТ			117										
23	Дверь I.42,3 I200	ОСТ 105.052 270-06			ИТ			74										
24	Дверь I.42,3 I000	ОСТ 105.052 270-04			ИТ			3										
25	Защит 42,3 . 75,5	ОСТ 105.045 010-07			ИТ			77										
26	Болт М10х120.6д 36.0И	ГОСТ 7798-70			ИТ			2726										
27	Болт М10х75 6д 36.0И	ГОСТ 7798-70			ИТ			2836										
28	Болт М10х30 6д 36.0И	ГОСТ 7798-70			ИТ			80										
29	Гайка М10.6М 4.0И	ГОСТ 5915-70			ИТ			5692										
30	Шайба I0.65.Г.0И	ГОСТ 6402-70			ИТ			5692										

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Волон / ВОЛОНА /

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

гл. № 801-482

Листов 2

Предприятие

7632/2

Лист № 2

Объема Т.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		То же, к = - 30 еС	КВБГО-II		ИТ			2											
		То же, к = - 40 еС	КВБС-II		ИТ			2											
		<u>ВЕНТИЛЯТОРЫ</u>																	
4		<u>Агрегат вентиляторный</u> модель А 4105-2 в т.ч.																	
		а/ Вентилятор центробежный	ЦА-70 в 3,2		И-Т			1											
		Исп. I, положение Про ⁰																	
		То же			И-Т			1											
		Исполнение I, положение Д0 ⁰																	
		б/ электровытягатель			И-Т			1											
		N = 1,5 квт, n=2860 об/мин АОВ2-21-2																	
		<u>Ампертура на кобальд хлорид</u>																	
5		Вентилятор запорный муфтаый			ИТ			12											
		φ 15	15мч ИВн																
6		То же	φ 20	-"	"			2											
7		Вентиль запорный фланцевый			"			4											
		φ 20	15мч19н																
8		То же,	φ 25	-"	"			8											
9		То же,	φ 32	-"	"			10											
10		То же,	φ 40	-"	"			6											
11		Кран двойной регулировки	КДР-15		"			1											
		<u>Ампертура на цветных металлах</u>																	
12		Кран воздушный	φ 15	10690к	ИТ			2											
13		Кран спускной	φ 20	10690к	"			2											
		<u>Проход в средствах автоматизации</u>																	
14		Миллиметр до 6-8 атм		6625-69	ИТ			1											
		То же, до 12-16		-"	ИТ			1											
		Термометр П4-Г ⁰ -160-66		2823-73	ИТ			1											
		То же, П5-2 ⁰ - 160-66		-"	ИТ			1											
		То же, У41 ⁰ - 160-141 /0-100 ⁰ /		-"	ИТ			2											

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Вит

И. ВОЛКОВА

Т.Д. №88-152

А. И

Формы № 5 Код № 0601017

7632/II

Генеральная проектная организация УкрНИИгазпросельхоз
 Проектная организация-разработчик УкрНИИгазпросельхоз
 Коллективная организация
 Страны народного хозяйства Сельское хозяйство
 Министерство /ведомство/-заказчик МСХ УССР

УТВЕРЖДАЮ

Инициалы _____

_____ 1976 г.

Главное управление министерства/объединение/ Главсельстройпроект
 Предприятие

Объект /производственная мощность/ Здание для содержания 87 бычков в возрасте от 9 до 14 месяцев

ИУМС /УИМС/

Часть /раздел/ проекта Водопровод и канализация

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от " _____ " _____ 197 г.

на промышленную трубопроводную арматуру

Листов 2
 Лист № 1

№ п/п	№ по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, арматуры, материалов, кабелей и других изделий	Тип и марка оборудования, № сертификата, № опортного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фабрика/	Единица измерения	Код оборудования, наименование	Потребность, про-екту	Цена, тыс. руб.	Потребность, тыс. пуско-ком-лексо	Ожидаемое количество, тыс. пуско-ком-лексо	Заявленное на план-руемого на ГОДА в т.ч. на складе	Принятая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.
												Всего	в т.ч. по кварталам	I	II	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

I. Оборудование

I	Автоматика	ИА-1					40	40										
---	------------	------	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II. Арматура на водопровод и канализацию

I	Вентиль запорный муфтовый Ø 25	15х18Вр			шт		9	9										
2	То же/ Ø 40	---			шт		1	1										
3	Кран запорный Ø 25	---			шт		10	10										

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Предприятия

Продолжение формы 8

№ 801-492

Листов 2

Объект Т.П.

7632/2

Лист № 2

II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

III. Арматура из серого чугуна

I	Регулирующий клапан с электроисполнительным механизмом ПР1М ϕ 15	25ч931чк			шт					I	I								
---	---	----------	--	--	----	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

IV. Арматура из цветных металлов

I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15Б10к			шт				3		3								
2	Кран пробно-спускной ϕ 15	10Б30к			шт				1		1								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А. Смирнов

МОЛОДИНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

Т.А. № 801-492

Листов 2

Предприятия

7632/II

Лист № 2

Объект Т.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
II. Аппараты																		
3	Автоматический выключатель в металлическом кожухе ИСЛ.Б с расцепителем минимального напряжения на ЗВО с комбинированным расцепителем н.р. = 6,4А		АП50-2МЭТН		шт			2										
4	Переключатель герметический на 2 направления с двумя нулевыми положениями н = 100А		ГПНМБ-100/В2		шт			1										
5	Пускатель магнитный кат = 220в, н.в. = 4,0А		ПМЕ-122		шт			2										
6	Пускатель магнитный кат = 220в, без нагревательного элемента		ЛМЕ-121		шт			2										
III. Монтажные изделия																		
7	Лоток сварной		К420		шт			50										
IV. Трубы. Металлические изделия																		
8	Труба стальная водогазо-проводная легкая Ду = 40 мм		ГОСТ 3262-75		м			5										
9	То же, Ду = 20 мм		ГОСТ 3262-75		м			20										
10	Сталь круглая ϕ 12 мм		ГОСТ 2590-57		кг			220										
11	Сталь полосовая 25x3 мм		ГОСТ 6009-57		кг			30										

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Вашин

Л. ВОЛОДИНА

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4		Светильник люминесцентный	НСП09-200		шт			5											
5		То же,	НСП02-100		"			33											
6		То же,	НСП08-60		"			12											
7		Лампа накаливания 220В мощностью 300 Вт	Г220-300		"			1											
8		То же, мощностью 150 Вт	Г220-150		"			5											
9		То же, мощностью 100 Вт	Б220-100		"			33											
10		То же, мощностью 60 Вт	Б220-60		"			12											
III. <u>Штепсельные розетки, выключатели</u>																			
11		Выключатель однополюсный 250В, 6А в брызгозащищенном исполнении	ГОСТ 7397-69		"			14											
12		Розетка двухполюсная 250В, 6А в брызгозащищенном исполнении	ГОСТ 7396-69		"			3											
IV. <u>Монтажные изделия</u>																			
13		Коробка ответвительная	КОР-73		"			50											
14		То же	КОР-74		"			17											
15		Муфта натяжная	ММ-100		"			4											

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Володина

ВОЛОДИНА

7632/II

Генеральная проектная организация Украингипросельхоз
 Проектная организация-разработчик Украингипросельхоз
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства Сельское хозяйство
 Министерство/ведомство/-заказчик МСХ СССР
 Главное управление министерства/объединение/ Главсельстройпроект
 Предприятие

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 1978 г.

Объект /производственная мощность/ Здание для содержания 87 бычков
 в возрасте от 9 до 14 месяцев
 ГУМС /УЛМС/
 Часть /раздел/ проекта Электротехническая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № от " " _____ 197 г.

на кабельную продукцию и провод

Листов 2
Лист № 2

№ п/п	№ поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и комплектующих - го оборудования, приборов, арматуры, метражесхемы; лов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения	Код	Потребность	Цена еди-	Потребность	Ожидаемое на-	Заяв-	Планируемая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.
												И	II	III	IV	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Кабель силовой с алуми-
 ниевыми жилами с рези-
 новой изоляцией, 660В,
 бечевным:

1		Эк4+1х2,5 кв.мм	АВРТ	м				920										
2		Эк6+1х4 кв.мм	АВРТ	м				5										
3		Эк4 кв.мм	АВРТ	м				50										
5		Эк2,5 кв.мм	АВРТ	м				20										
6		Эк4 кв.мм	АВРТ	м				190										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №
Т.П. №30+492 Листов 2
 Лист № 2

Предприятие
Объект Т.П.

Продолжение формы 8
7632/II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Провод с алюминиевыми жилами 660В, сечением:																
6		Iх35 кв.мм	АПВ					м										20
7		Iх2,5 кв.мм	АПВ					м										85
8		Проволока стальная оцинкованная ϕ 5 мм	ГОСТ 1668-78					м										280

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Володина

ВОЛОДИНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

Листов 2

Предприятия

7632/4

Лист № 2

Объект Т.П.

ТП №804-492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	п.3 по месту	Температура смешанной воды Регулятор температур полупроводниковый	ПТЭН-04	Завод приборов г.Орех	шт			1		1								
4	п.4 трубопровод обратного теплоносителя	Температура обратного теплоносителя Терморегулирующее устройство датометрическое электрическое	ТТДЗ-2-2	Приборостроительный з-д г.Каменец-Подольский	шт			2		2								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.И.И.

ВОЛОДИНА

У.П. № 304-402

А. И

Форм № 8 К о д и
0301017

7632/1

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Начальник _____

" " _____ 1978 г.

Генеральная проектная организация УкрНИИгипросельхоз
Проектная организация-разработчик УкрЛигипросельхоз
Комплектуемая организация

Отрасль народного хозяйства Сельское хозяйство

Министерство/ведомство/-заказчик МСХ СССР

Главное управление министерства/объединение/ Главсельстройпроект

Предприятие

Объект/производственная мощность/ Здание для содержания 87 бычков
в возрасте от 9 до 14 месяцев

ГУМС /УМГС/

Часть /раздел/ проекта Автоматизация санитарно-технических систем

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2 от " " _____ 1978 г.
на электроаппаратуру

Листов 2
Лист № 1

№ п/п	№ поз.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелейных и других изделий	Тип и марка оборудования, № чертёжа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения	К о д о б о р у д о в а н и я, м е т е р л о ж	П о т р е б н о с т ь по п р о е к т у	Ц е н а е д и н и ц ы, т ы с. р у б.	П л а н и р у е м о е н а с к л а д е	О ж и д а е м о е н а ч а л о п л а н и р у е м о г о г о д а в т.ч. на складе	З а в л е н н а я п о т р е б н о с т ь на п л а н и р у е м ы й г о д	П р и н я т а я п о т р е б н о с т ь н а 197 г.				С т о и м о с т ь в с е г о, т ы с. р у б.			
												В с е г о в т.ч. по к в а р т а л а м							
												I	II	III	IV				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

П о в б о р ы п о м е с т у

1		Специальный реверсивный контактор	СКР-0,66					2			2							
2		Пакетно-кулачковый переключатель	ПКП-10-28-7	Электро-технический завод г.Ташкент				2			2							

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2

Продолжение формы 8

ТП №804-У82

Листов 2
Лист № 2

Предприятия
Объект Т.П.

7632/II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3		Электропит. пост	220 в	ПКЭ-212-2	Завод "Реостат" шт г. Великие Луки			4		4								
4		То же,	220 в	ПКЭ-212-3	"-"	шт		2		2								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.И.

И. ВОЛОДИНА

У.П. № 801-482

А. П

Коды
0301017

7632/11

Генеральная проектная организация УкрНИИгипросельхоз
 Проектная организация-разработчик Укр. НИИгипросельхоз
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства Сельское хозяйство
 Министерство/ведомство/-заказчик МСХ СССР
 Главное управление министерства/объединение/ Главсельстройпроект
 Предприятие

У Т В Е Р Ж Д А Н

Начальник _____

" " _____ 1978 г.

Объект /производственная мощность/ Здание для содержания 87 бычков
 в возрасте от 9 до 14 месяцев

ГУМС /УМГС/

Часть /раздел/ проекта Автоматизация санитарно-технических систем

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от " " _____ 1978 г.

на кабели, трубы, провода

Листов 2
Лист № 1

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных изделий и других изделий	Тип и марка оборудования, в т.ч. марка, № од - портного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения	Код по номенклатуре	Потребуется по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребуется на проект	Ожидаемое на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на начало планируемого года	Принятая потребность на 1977 г.					Стоимость всего, тыс. руб.		
											Всего	в т.ч. по кварталам	I	II	III		IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1	Кабель с медными жилами сечением 3х2,5 мм ²	КРПГ		м				10										
2	Кабель контрольный с медными жилами сечением 4х1,5 мм ²	КВВГ		"				60										
3	Провод с алюминиевой жилой сечением 2,5 мм ²	АПВ		м				700	700									

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Т.П. № 801-492

Листов 2

Лист № 2

Предприятия
Объект Т.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4		Труба виниладостовая Д _{вн} = 25 мм	МН I427-6I		м			150		150									
5		Коробка соединительная	СК-12		шт			1		1									
6		То же	СК-24		шт			2		2									

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И. Володина

И. ВОЛОДИНА