

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

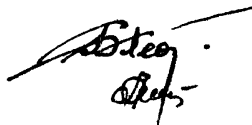
"УкрНИИгипросельхозом"

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

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

СВОЙНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№/п	Наименование объекта	Часть проекта	№/пф спецификации	Проектная организация
I	Здание для содержания 27 свиней в возрасте от 9 до 14 месяцев	<p>1. Технологическая а/ технологическое животноводческое оборудование</p> <p>2. Отопление и вентиляция а/ сантехническое оборудование и промышленная трубопроводная арматура</p> <p>3. Водопровод и канализация а/ промышленная трубопроводная арматура</p> <p>4. Электротехническая а/ силовое электрооборудование б/ электроосвещение в/ кабельная продукция и провод</p> <p>5. Автоматизация санитарно-технических систем а/ приборы б/ электроаппаратура 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		шт			243											
6		Планка 42,3 . 2000	ОСТ 105.052 009-25		шт			63											
7		Планка 42,3 . 1800	ОСТ 105.052 009-21		шт			123											
8		Планка 42,3 . 1250	ОСТ 105.052 009-10		шт			159											
9		Планка 42,3 . 1200	ОСТ 105.052 009-09		шт			10											
10		Планка 42,3 . 1050	ОСТ 105.052 009-06		шт			84											
11		Планка 42,3 . 800	ОСТ 105.052 009-62		шт			3											
12		Планка 42,3 . 600	ОСТ 105.052 009		шт			74											
13		Стойка 1,75,5 . 2000	ОСТ 105.052 230		шт			452											
14		Пробка 75,5	ОСТ 105.052 215-04		шт			325											
15		Кольцо 75,5	ОСТ 105.052 250-04		шт			154											
16		Пластина 4x50x150	ГОСТ 103-76		шт			40											
17		Хомут 75,5	ОСТ 105.052 330-04		шт			117											
18		И Зажим 1.42,3,75,5	ОСТ 105.052 012-09		шт			1222											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Продолжение формы 8

г.в. № 304-192

Листов 3

Лист № 3

Предприятие

Объект Т.Н.

7632/2

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. № 801-432

Листов 2

Предприятие

7632/2

Лист № 2

Объем Т.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		То же, н = - 30 еС	КВБГО-II		нг			2											
		То же, н = - 40 еС	КВБС-II		нг			2											
<b><u>ВЕНТИЛЯТОРЫ</u></b>																			
4	<b>Агрегат вентиляторный</b>																		
	модель А 4105-2 в т.ч.																		
	а/ Вентилятор центробежный ЦА-70 в 3,2																		
	исп. I, положение Про <sup>0</sup>																		
	То же																		
	исполнение I, положение Д0 <sup>0</sup>																		
	б/ электродвигатель																		
	N = 1,5 кВт, n=2860 об/мин																		
	АОД2-21-2																		
<b><u>Ампертура на кожуху шатуна</u></b>																			
5	Вентилятор запорный муфтовый																		
	Ø 15																		
	15кг ИВн																		
	нг																		
	12																		
6	То же																		
	Ø 20																		
	"-																		
	"																		
	2																		
7	Вентиль запорный фланцевый																		
	Ø 20																		
	15кг19н																		
	"																		
	4																		
8	То же,																		
	Ø 25																		
	"-																		
	"																		
	8																		
9	То же,																		
	Ø 32																		
	"-																		
	"																		
	10																		
10	То же,																		
	Ø 40																		
	"-																		
	"																		
	6																		
11	Кран двойной регулировки																		
	КДР-15																		
	"																		
	1																		
<b><u>Ампертура на штыках металлов</u></b>																			
12	Кран воздушный																		
	Ø 15																		
	10696к																		
	нг																		
	2																		
13	Кран спускной																		
	Ø 20																		
	10696к																		
	"																		
	2																		
<b><u>Проход в средствах автоматизации</u></b>																			
14	Миллиметр до 6-8 атм																		
	6625-69																		
	нг																		
	1																		
	То же, до 12-16																		
	"-																		
	нг																		
	1																		
	Термометр П4-Г <sup>0</sup> -160-66																		
	2823-73																		
	нг																		
	1																		
	То же, П5-2 <sup>0</sup> - 160-66																		
	"-																		
	нг																		
	1																		
	То же, У41 <sup>0</sup> - 160-141 /0-100 <sup>0</sup> /																		
	"-																		
	нг																		
	2																		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Вит*

И. ВОЛКОВА





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 $\phi$ 15	25ч931чк			шт					I	I								
---	---	----------	--	--	----	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

IV. Арматура из цветных металлов

I	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	15Б10к			шт				3		3								
2	Кран пробно-спускной $\phi$ 15	10Б30к			шт				I		I								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*А.В.С.*

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
<b>II. Аппараты</b>																		
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										
<b>III. Монтажные изделия</b>																		
7	Лоток сварной		К420		шт			50										
<b>IV. Трубы. Металлические изделия</b>																		
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 $\phi$ 12 мм		ГОСТ 2590-57		кг			220										
11	Сталь полосовая 25x3 мм		ГОСТ 6009-57		кг			30										

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Вашин*

Л. ВОЛОДИНА

Т.П.Л.И.С. 1. 3

Форма № 8 Код №  
0801017

7632/II

Генеральная проектная организация УкрНИИгипросельхоз  
 Проектная организация-разработчик УкрНИИгипросельхоз  
 Компактурная организация  
 Отрасль народного хозяйства Сельское хозяйство  
 Министерство/ведомство/-заказчик - МСХ СССР  
 Главное управление министерства/объединение/ Главное управление  
 Предприятие  
 Объект /производственная мощность/ Здание для содержания 87 быков  
 в возрасте от 9 до 14 месяцев

**УТВЕРЖДАЮ**

ИУМТС /ИУМТС/  
 Часть /расдел/ проекта Электротехническая  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1978 г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ 197 г.

на электросвещение

Листов 2  
 Лист № 1

№ п/п	№ поз. по технической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и других изделий	Тип и марка оборудования, № черт. и оп-портного риса. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения	Код обозначения, материал	Количество	По-треб-ность по руб.	Цена ед. по руб.	По-треб-ность на пуск-вой ком-лексе	Ожидае-мое на-личие на на-чало план-ируемо-го года в т.ч. на складе	Принятая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.
												Всего в т.ч. по кварталам				
												I	II	III	IV	

**I. Пункты в сети**

1		Набор осветительный на 9 однофазных групп с автоматами АЭ161, р = 15А	СЭВВ		шт					1							
2		Ящик переносной 220/363	ЯШ-0, 21/36		шт					2							
<b>II. Осветительные приборы. Источники света.</b>																	
3		Светильник кольцевой	НТ-2 /сер.119/		шт					1							

20

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	Всего	

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 №801-492

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

ГУМГС /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, кабелей 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 по т р е б н о с т и, 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 с к л а д е	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 н 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		Вспомогательный 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

*Волдина*

И. ВОЛДИНА

У.П. № 801-482

А. П

Коды  
0301017

7632/11

Генеральная проектная организация УкрНИИгипросельхоз  
 Проектная организация-разработчик УкрНИИгипросельхоз  
 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 и других изделий	Тип и марка оборудования, в т.ч. марка, № от-посного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения	Код по номенклатуре	Потре- бность по мате- риалу	Цена еди- ницы, тыс. руб.	Потре- бность на пуско-чло- вой ком- лекс	Ожидае- мое на- на- руемого в т.ч. на складе	Заяв- лен- ная по- треб- ность на плани- руемый год	Принятая потребность на 1977 г.					Стоим- ость 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 <sup>2</sup>	КРПГ		м				10										
2	Кабель контрольный с медными жилами сечением 4х1,5 мм <sup>2</sup>	КВВГ		"				60										
3	Провод с алюминиевой жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> = 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