

ПЕРЕХОДНАЯ ГАЛЕРЕЯ С УДАЛЕНИЕМ НАВОЗА СКРЕПЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ УС-10
ДЛЯ ФЕРМЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ

АЛЬБОМ П

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработана
проектным институтом
"УкрНИИгидросельхоз"

Утвержден
Главсельстройпроектом
МСХ СССР

Сводное заключение № 58 от 1.07.81г.
Введен в действие институтом
"УкрНИИгидросельхоз" МСХ СССР
Приказ № 85 от 13.08.81г.

/ ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Синь
Волн

Б.Г. ЛВОНОВ
Г.Н. ВОЛОДИНА

ц. 0-46

12

кф цитп. инв. № В071/2

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

303
Заказ № 3382 инв. № 8071/2 . тираж 250
Сдано в печать 25.6. 1982. цена 0.46

№/п	Наименование объекта	Часть проекта	Шифр спецификации	Проектная организация
	Переходная галерея с удалением навоза скреперными установками УС-10 для фермы по производству молока на 800 коров боксового содержания	I. Технологическая		УкрНИИгипросельхоз
		I. Технологическ. э животноводческое оборудование	ТКСI	
		II. Сантехническая часть		
		I. Водопроводная арматура и оборудование	ВСI	
		2. Отопление и вентиляция		
		а/ промышленная трубопроводная арматура	ВСI	
		3. Электротехническая		
		а/ электрооборудование	ЭМСI	
		4. Автоматизация		
		а/ электроаппаратура, кабели	АОВСI	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХС-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ^(наименование) переходная галерея с удалением навоза скреперными установками УС-10

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме : место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № оригинального 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 комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года <small>в т. ч. на складе</small>	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							в том числе по кварталам					
													всего	I	II	III	IV	
4	23	Таль ручная передвижная червячная, H подъема = 6 м, грузоподъемность 3,2 т	ГОСТ 1106-74	Красногвардейский крановый завод	шт		2	0,06										0,12
Оборудование для I и II вариантов																		
5	1,2	Установка скреперная для уборки навоза	УС-10	Завод "Елгавсельмаш" г. Елгава, Латвийской ССР	шт		2	1,20										2,4
6	3	Планка 1.33,5.940	ОСТ 105-670-79		шт		16	0,375										6,0
7	4	Планка 1.33,5.1240	ОСТ 105-670-79		шт		8	0,375										3,0
8	5	Планка 1.33,5.2340	ОСТ 105-670-79		шт		40	0,375										1,4
9	6	Зажим 1.33,5.48	ОСТ 105-671-79		шт		200	0,375										75,0
10	7	Зажим 2.33,5.48	ОСТ 105-671-79		шт		48	0,375										18,0

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТКСІ

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ Переходная галерея с

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) удалением навоза скреперными установками УС-10

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № спросного 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 комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам				
														I	II	III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
II	8	Стойка	ОСТ 105 671-79		шт			48	0,375									18,0
I2	9	Пробка 48	ОСТ 105 -674-79		шт			48	0,375									18,0
I3	10	Кольца 48	ОСТ 105-675-79		шт			10	0,375									3,75
I4	11	Дверь 2.33,5.1000	ОСТ 105 676-79		шт			10	0,375									3,75
I5	12	Замок 33,5.48	ОСТ 105 -668-79		шт			10	0,375									3,75
		Главный инженер проекта	<i>Вит</i>	/Володина/			Заказчик						Руководитель комплектующей организации					

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК УкрНИИгипросельхоз
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА сельское хозяйство
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК Главсельстройпроект МСХ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) переходная галерея с удалением навоза скреперными установками УС-10
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА сантехническая часть
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на водопроводную арматуру и оборудование

№ ВС1 от " ____ " 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме: место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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 единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Оформлено на складе в т. ч. в планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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		I. Арматура из ковкого чугуна Вентиль запорный муфтовый Ø 50	I5кч18р2			шт		2	0,003	2									0,006
2		II. Арматура из цветных металлов Вентиль запорный муфтовый Ø 25	I5Б16к			шт		2	0,001	2									0,002
		Главный инженер проекта		/Володина/			Заказчик					Руководитель комплектующей организации							

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛСІ

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ^(наименование) **Переходная галерея с удалением навоза скреперными установками УС-10**

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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 единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
I		Провода и кабели Кабель алюминиевый, с резиновой изоляцией, сечением 2x4 мм ²	АВРГ-660					120	0,0002										0,024
2		То же, сечением 3x4 мм ²	-					30	0,0008										0,009
ИВ		Главный инженер проекта	<i>Ю. Василь</i>	/Володина/			Заказчик						Руководитель комплектующей организации						

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК УкрНИИгипросельхоз МСХ УССР
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА сельское хозяйство
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) Главсельстройпроект МСХ СССР
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) переходная галерея с удаленным навоза
гумтс (умтс) скреперными установками УС-10
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ АОВСГ от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на электроаппаратуру, кабели

ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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 единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Электроаппаратура Пускатель магнитный, катушка 220в	ПМЕ-06I		шт			2	0,005										0,01
I		Кабели Кабель контрольный с медными жилами сечением 5х1 мм ²	КВВГ ГОСТ 1508-7I		м			30	0,0003										0,009
2		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4 х 2,5 мм ²	АКВВГ ГОСТ 1508-7I		м			30	0,0003										0,009

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВСІ

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ^(наименование) переходная галерея с удалением навоза скреперными установками УС-10

№ п. п.	№ позиции по технической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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 единицы, тыс руб	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	в том числе 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
3		То же, сечением 5x2,5 мм ²	АКВВГ ГОСТ 1508-71			М		60	0,0003									0,018
4		То же, сечением 14x2,5 мм ²	- "			М		6	0,0006									0,0036
Главный инженер проекта			<i>Ю. Волочина</i> /Володина/			Заказчик			Руководитель комплектующей организации									