

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-19-20.89

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД  
БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"  
С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 3

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

23888-03  
ЦЕНА 1-22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-19-20.89

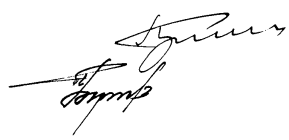
НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД  
БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"  
С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 3

РАЗРАБОТАН  
ГИПРОАГРОХИМОМ

УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
Гипроагрохимом Госагропрома СССР  
приказ от 28.06.89г. № 26-3

Главный инженер института



(Б.В.Афанасьев)

Главный инженер проекта



(Ю.М.Борисов)

23888-03 2

№ п/п	Наименование	Марка листа	Номера страниц
I	Содержание альбома	лист	2
2	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ.СО	3-5
3	Спецификация оборудования ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ.СО	6-7
4	Спецификация оборудования ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ВК.СО	8-9
5	Спецификация оборудования СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	ЭО.СО	10-12
6	Спецификация оборудования	СС.СО	13-14

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>									
I	Электропогрузчик универсальный грузоподъемность - 2,0 т; высота подъема вил - 3300мм габариты, мм : 3250 x 1200 x 2280	ЭП-205	шт.	796		345311501997		I	
2	Стеллаж сборно-разборный, 13000x 825 x 3600 : рама полка скоба	1696-000-13 1696-010-04 1696-020-01	шт. шт. шт.	796 796 796		3176310000		6 10 27 20	 71,9 28,6 2,4
3	Тележка грузовая, грузоподъемность - 250 кг габариты, мм : 1425x 806x900	ТТ-250	шт.	796		5151561049		5	
4	Щит пожарный открытый подвесной реечной конструкции в комплекте : огнетушитель химический воздушно-пенный, полезная емкость - 8,7 л лом пожарный ЛШЛ лопата ЛКО-2	ОХВП-10 ГОСТ 16714-71 ГОСТ 19596-87	шт. шт. шт.	796 796 796		485432116		2 I I	

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

				Привязан		
Инв. №						
				Т.п. 807-19-20.89 ТХ.СО		
Г И П	Борисов	<i>[Подпись]</i>	19.06.89	Спецификация оборудования		
Н.контр.	Кузьмин	<i>[Подпись]</i>	19.06.89			
Нач.отд.	Гринкевич	<i>[Подпись]</i>	19.06.89			
Гл.спец.	Шипов	<i>[Подпись]</i>	19.06.89			
Рук.гр.	Русакова	<i>[Подпись]</i>	19.06.89			
Инженер	Андреев	<i>[Подпись]</i>	19.06.89	Стадия Лист Листов Р I 3 Гипроагрохим Владимир		

23888-03 4

Альбом 3

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
	багор пожарный БИМ	ГОСТ 16714-71	шт.	796				1	
	ведро пожарное	ТУ-20							
	пиломатериал (сосна)	РСФСР 3-80	шт.	796				2	
	завод противопожарного оборудования г.Тольяти	ГОСТ 8486-86	м3	II3				0,13	
	Поддон плоский I,0 Д/Ш	ГОСТ 9557-87	шт.	796				368	
	габариты, мм: I200 x 800 x I44								
	Поддон универсальный транспортный								
	габариты, мм : I240 x 835 x II50	ПСМ-I,0	шт.	796				450	
	ремонтно-механический завод г.Селендум								
	Огнетушитель химический воздушно-пенный, :	ОХВП-I0	шт.	796		485492II6		8	
	полезная емкость - 8,7 л (покупное изделие)								
	Колонка маслораздаточная								
	габариты, мм : 330 x 235 x I390	397A	шт.	796		4577330006		2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.807-19-20.89

ТХ.00

Лист 2

23888-03 5



3  
АЛБОМ

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 подрядчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
	I. Решетки жалюзийные 150x 490	СТД5288	шт.	796				12	
	150 x 580	СТД5289	шт.	796				2	
	2. Дефлектор	Д00000-01	шт.	796				1	
		Д00000-02	шт.	796				3	
		Д00000-03	шт.	796				2	
		I-494-32							
	3. Узел прохода	УП2-03	шт.	796				1	
		УП2-05	шт.	796				3	
		УП2-06	шт.	796				2	
		5.904-45							
	4. Решетки пластмассовые размером 296 x 250	РВП	шт.	796				10	
		ГОСТ 13448-82							

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

Привязан		
Инва. №		
Т.п.807-19-20.89		ОВ.СО
Г И П Борисов	13.06	Спецификация оборудования
Н.контр. Клоквина	13.6.89	
Нач.отд. Гринкевич	13.6.89	
Рук.гр. Глуханок	13.6.89	
Ст.инж. Шмелева	13.6.89	
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Гипроагрохим Владимир		

23888-03 7

АЛБѢОМ 3

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. Воздуховод из пластмассовых труб по ГОСТ 18599-83								
	ПНД $\phi$ 500		м	006				22	
	6. Воздуховоды из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$\delta = 0,6$ мм $\phi$ 315		м	006				1,5	
	$\delta = 0,7$ мм $\phi$ 450		м	006				4,5	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.п. 807-19-20.89 ОВСО

Лист 2

23888-03 8



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 изделия, поставляемые заказчиком</u>									
Водопровод противопожарный									
1. Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой 200°C Ру = 1,6 МПа $\phi$ 65									
		И5ч8п	шт.	796		372214		8	
2. Головка соединительная для пожарного оборудования рукавная $\phi$ 70									
		ГР-70	шт.	796		485482		16	
3. цапковая $\phi$ 70									
		ГЦ-70	шт.	796		485482		8	
4. Рукав пожарный льняной длиной 20 м $\phi$ 66									
		ГОСТ 472-75	шт.	796		485482		8	
5. Ствол ручной для внутренних пожарных кранов $\phi$ сгр = 19 $\phi$ 70									
		ТУ22-5380-82 РС-70.01	шт.	796		4854822035		8	
6. Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру 1,6 МПа $\phi$ 25									
		И5ч8р2	шт.	796		3722121010		1	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

		Привязан	
Инд. №			
		Т.п. 807-19-20.89	
		ВК.СО	
Г И П	Борисов	3.06	
Н.контр.	Никольская	13.6.89	
Нач.отд.	Гринкевич	13.6.89	
Гл.спец.	Кузьмин	13.6.89	
Рук.гр.	Пигалова	13.6.89	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 2	
		Гипроагрохим Владимир	

23888-03 9

АЛББОМ 3

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 подрядчиком</u>								
	Водопровод противопожарный								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных тонкостенных труб по ГОСТ 3262-75								
		∅ 25 x 2,8	м	006				0,5	
2.		∅ 65 x 3,2	м	006				35	
3.		∅ 80 x 3,5	м	006				30	
4.		∅ 100x 4,0	м	006				58	
	5. Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75 ∅ 100								
			м	006				10	
	6. Упор бетонный М 100								
			м3	II3				0,02	
	7. Колено раструбное ∅ 100								
		УР 100 ГОСТ 5525-6I	шт.	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-19-20.89

ВК.СО

Лист
2

23888-03 10

АЛБСОМ 3

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>								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	1. Ящик распределительный 380В, с рубльником	ТУ8.492-78							
	иЗхИПН2х60 , ток уставки 16А, степень защиты IP54	ЯР1-63	шт.	796				I	
	2. Пакетный выключатель: двухполюсный	ПВ2-10/IP56	шт.	796		3428290000		I	
	3. трехполюсный	ПВ3-25/IP56	шт.	796		3428290000		2	
	4. Светильник подвесной								
	мощностью: до 60 Вт	НСПО-03М-60							
		001У3/IP54	шт.	796		3461110452		6	
	5. до 200 Вт	НСП2Г-200/							
		5' 3-005	шт.	796		3461111263		35	

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

		Привязан	
Инв. №			
Г И П	Борисов	13.6.89	30.00
Н.контр.	Максимкина	13.6.89	
Нач.отд.	Гринкевич	13.6.89	
Гл. спец.	Фарсоби	13.6.89	
Рук.гр.	Федорова	13.6.89	
Ст. инж.	Толокнова	13.6.89	
Т.п. 807-19-20.89		30.00	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Гипроагрохим Владимир	

23888-03 11

АЛБООМ 3

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. Лампа накаливания общего назначения 220-230В мощностью: 60 Вт	ГОСТ 2239-79 Б220-230-60						6	
	7. 150 Вт	Б220-230-150	шт.	796		3466II3I06		35	
	Кабельные изделия								
	8. Кабель силовой с алюминиевой жилой сечением : 2x 2,5 - 0,66	ГОСТ 16442-80* АВВГ	км	008		352222II00		0,350	
	9. 3x 2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,030	
	10. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,040	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п. 807-19-20.89

ЭО.СО

Лист  
2

23888-03 12

Формат А3

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 подрядчиком</u>								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	I. Труба стальная водопроводная ГОСТ 3262-75	Д-Ц-М-32х3,0	км	008				0,004	
			т	168				0,010	
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией Изделия заводов ГЭМ								
	2. Трубный держатель	К939У3	шт.	796				19	
	3. Кронштейн	К986У3	шт.	796				19	
	4. Коробка ответвительная	КОР-73	шт.	796				45	
	Электроустановочные изделия								
	5. Выключатель для открытой установки брызгозащищенный 220В; 6,3А	ГОСТ 7396-85 0-I-IP44-I7-6/220	шт.	796				6	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 807-19-20.89

30.00

Лист 3

23888-03 13

АЛБОМ 3

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>									
	1.Извещатель тепловой магнитный ИП-105-2/1	ТУ12М0.082.083							
		ИТМ	шт.	796		639I250200		94	
	2.Датчик магнитоконтактный инерционный	ТУ25043I87-							
		76 ДИМК	шт.	796		6653I32200		50	
	3.Сигнализатор магнитоконтактный	ТУ25043274-							
		77 СМК-I	шт.	796		6653I20400		50	
	4.Извещатель ручной пожарный	ЕУ24020040С							
		ИПР	шт.	796		437IIII00I		I	
	5.Звонок электрический	ТУ25-05-							
		1045-76							
		МЗ-I	шт.	796		6676325700		I	

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

				Привязан		
Инв. №						
				Т.п.807-19-20.89		
				СС.С0		
Г И П	Борисов	<i>[Подпись]</i>	16.06.89	Спецификация оборудования		
Н.контр.	Цыганова	<i>[Подпись]</i>	16.06.89			
Нач.отд.	Гринкевич	<i>[Подпись]</i>	16.06.89			
Вед.инж.	Цыганова	<i>[Подпись]</i>	16.06.89			
Ст.техн.	Раева	<i>[Подпись]</i>	16.06.89			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Гипроагрохим Владимир		

23888-03 14

Альбом 3

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
	Кабели и провода								
	6.Провод линейный телефонный	ГОСТ8133-77 ЛТВ-П-2x0,6	м	006		3575510102		660	
	7.Провод	ГОСТ 17515-72 е НВМ-0351500	м	006				70	
	8.Кабель	ГОСТ22498-77 ТПП-10x2x0,4	м	006		3572110100		5	
	9.Провод	АВВГ-2x2,5	м	006		3522221100		15	
	Основные монтажные материалы и изделия								
	10.Коробка телефонная распределительная	ГОСТ 8525-78 е КРТП-10	шт.	796		5296223203		1	
	11.Коробка универсальная ответвительная	ГОСТ10040-75 е УК-2П	шт.	796		5295333233		58	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-19-20.89

СС.СО

Лист 2

23888-03

15

Формат А3 *Табл*