

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-235.86

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 т С АКТИВНЫМ
ВЕНТИЛИРОВАНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

СФ685-03
ЦЕНА 1-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

				Привязан	
Инв. №					

Формат А3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-235.86

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 т С АКТИВНЫМ
ВЕНТИЛИРОВАНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Альбом III
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"СЕВЗАШТИПРОСЕЛЬХОЗСТРОЙ"

УТВЕРЖДЕН
МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР.
ПРИКАЗ № 10т от 21.03.85 года.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ СЕВЗАШТИПРОСЕЛЬХОЗСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 8 от 12.06.1985 года.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

[Signature]
В.М.КОЗЬЯКОВ

[Signature]
Н.М.ПАВЛОВ

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

сф 685-03

				Привязан	
				Т.п. 817-235.86	
Ина. №					

СФ 685-03 2

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 заказчиком</u>									
I лист 2	Вентиляторный агрегат (вентилятор Ц4-70 № 10, электродвигатель N = 10 кВт п=970 об/мин.	А10-5	комп.	671		4881314267		6	482,0
4 лист 5	Транспортер тжов Q = 4...12 т/час N= 1,6 кВт	ТТ-4	шт.	796		474965000203		I	1300,0
3 лист 4	Транспортёр пневматический эжекторного типа Q = 10 т/час N дв.=22 кВт	ТПЭ-10А	шт.	796		474913000210		I	
5 лист 4,	Фуражир навесной Q= 6 т/час	ФН-1,4	шт.	796		4749460002		I	938,0
5	Нестандартизированное оборудование								
2 лист 2	Тележка	ТВ.01.00.000	шт.	796				6	142

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

Инд. №			Привязан		
ИМП Павлов <i>[подпись]</i> 11.85			Т.П. 817-235.86		
Нач.отд. Кондратьев <i>[подпись]</i>			ТХ.СО		
Нач.сект. Быков <i>[подпись]</i>					
Ст. инж. Алёшина <i>[подпись]</i> 11.85			СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Н.контр. Кузьменко <i>[подпись]</i> 11.85			ОБОРУДОВАНИЯ		
			Вариант I		
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	2			
ГОСТРОЙ РСФСР "Севзапгипросельхозстрой" г.Калинин					

СФ 685-03 4

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
	Материалы								
I	Уголок 32 x 32 x 3 ГОСТ 8509-72*		м	006				24,8	
2	Полоса 40 x 4 ГОСТ 103-76*		м	006				18,0	
3	Лента 20 x 1,2 ГОСТ 6009-74		м	006				24,8	
4	Резина $d=2$ ГОСТ 24192-80		м ²	055				0,13	
5	Рукав соединительный ГОСТ 9857-70*		м ²	055				4,0	
6	Болт м 8x20 6д.58 ГОСТ 7798-70*		шт.	796				120	0,1
7.	Гайка м8,5x1,5 - 6Н ГОСТ 5915-70*		шт.	796				120	0,03
8	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78*		шт.	796				120	0,01
9	Заклёпка 4x10 ГОСТ 10299-80		шт.	796				96	0,0014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86

ТХ.СО

Лист

2

СФ685-03 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
3 лист 5	Транспортёр тюков $Q = 4...12$ т/час $N=1,6$ кВт	ТТ-4	шт.	796		474965000203		I	I300
4 лист 4	Транспортер пневматический эжекторного типа $Q = 10$ т/час $N=22$ кВт	ТПЭ-10А	шт.	796		474913000210		I	
5 лист 4,5	Фуражир навесной $Q = 6$ т/час	ФН-1,4	шт.	796		4749460002		I	938,0

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

Инв. №		Привязан			
Т.П. 817-235.86		ТХ.СО			
ГИП Павлов	11.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Кондратьев			Р		I
Нач. сект. Быков			ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапшпросель- хозстрой" г. Калинин		
Ст. инж. Алёшина	11.85				
Инж. Кузьменко	11.85				

СФ685-03 6

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, имеющееся на предприятии</u>								
I	Топочный агрегат $Q = 70000$ м ³ /час $N = 30$ кВт	ТАУ-0,75	шт.	796				3	2500,0
лист 3									

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

Инв. №	Привязан	
Т.П. 817-235.86	ТХ.СО	
ГИП Павлов <i>Павлов</i> 11.85 Нач.отд. Кондратев <i>Кондратев</i> Нач.сект. Быков <i>Быков</i> Ст. инж. Алёшина <i>Алёшина</i> Н.контр. Кузьменко <i>Кузьменко</i> 11.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ Вариант 2	Стадия Р Лист I Листов I ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгипросель- хозстрой" г.Калинин

СФ 685-03 7

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
ЩС	Щкаф распределительный силовой на 8 групп с предохранителями НПН2-60-2гр, ПН2-100-4гр, ПН2-250-2гр с токами плавких вставок 2х10+1х30+2х60+2х80+1х120А	ЩР11-73510-54У2 ТУ16-536.506-76	шт.	796		343343102I		I	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 100 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х100	шт.	796				4	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 60 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х60	шт.	796				10	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 25 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х25	шт.	796				2	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В с током НЭ 25 А	ПМЛ-3220У2В	шт.	796				6	
	Автоматический выключатель 220 В с током расцепителя 4 А	АП50-2МТ	шт.	796				2	

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

				Привязан		
Инд. №						
ТИП		Лавлов		20.05		
Нацотд.		Чурилин		20.05		
Глосект.		Рыбаков		20.05		
Начсект.		Уларцев		20.05		
Стинж.		Ковлер		20.05		
Пронтр.		Кузьменко		20.05		
				Т.П. 817-235.86 ЭЛ.СО		
				Спецификация оборудования Вариант I		
Стадия	Лист	Листов				
Р	1	3				
ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгидросельхозстрой" г.Калинин						

СФ685-03 8

Альбом Ш

Типовой проект

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
	Прожектор	ПЭС-35А	шт.	796				2	
	Шкаф	УСПГ-00 тип. пр. 905-38	шт.	796				I	
	Кабель сечением 3 x 10 + I x 6 мм ²	КРПГ	км	008		35444I0I43		0,015	
	Кабель сечением 3 x 6 + I x 4 мм ²	КРПГ	км	008		35444I0I42		0,060	
	Кабель сечением 3 x 2,5 + I x 1,5 мм ²	КРПГ ГОСТ 13497- -77Е*	км	008				0,030	
	Провод сеч. 2,5 мм ²	АПВ-660	км	008		355I330II2		0,576	
	Провод сеч. 10 мм ²	АПВ-660	км	008		355I330II5		1,186	
	Провод сеч. 16 мм ²	АПВ-660	км	008		355I330II6		0,600	
	Провод сеч. 35 мм ²	АПВ-660	км	008		355I330II8		0,410	
	Провод сеч. 95 мм ²	АПВ-660 ГОСТ 6323- -79*	км	008		355I330I2I		0,028	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.П. 817-235.86

ЭЛ.СО

Лист

2

СФ685-03 9

Альбом III

Типовой проект

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, поставляемое подрядчиком</u>								
	Трубопровод защитный из винипластовых труб ТУ6-19-051.249-79								
	∅ 15		М	006				100	
	∅ 20		М	006				93	
	∅ 25		М	006				258	
	∅ 32		М	006				154	
	∅ 50		М	006				137	
	Трубопровод защитный из стальных труб ГОСТ 3262-75 ∅ 70								
	Профиль (уголок)	К236У2	М	006		34496I62II		6	
		ТУ36-1434-76							
	Круг диам. 6	∅ 6	Т	I68				0,060	
	Круг диам. 10	∅ 10 ГОСТ 2570-71*	Т	I68				0,036	
	Полоса	40 x 4 ГОСТ 103-76	Т	I68				0,036	
	Уголок	40x40x4 ГОСТ 8509-72	Т	I68				0,073	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязи:			
Инв. №			

Т.П. 817-235.86

ЭЛ.СО

Лист

3

СФ685-03 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
ЩС	Щкаф распределительный силовой на 5 групп с предохранителями ПН2-250 с токами плавких вставок 1x80+1x120+3x200 А	ЩРП-73708-54У2 ТУ16-536.506-76	шт.	796		343343082I		1	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 100 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х100	шт.	796				6	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 60 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х60	шт.	796				4	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 25 А и штепсельным разъемом	ЯВШ3х25	шт.	796				2	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником и 3 предохранителями Е27 ток плавкой вставки 20 А	ЯРП-20 ТУ36-946-76	шт.	796		34342930II		1	
	Автоматический выключатель 220 В с током расцепителя 4 А	АП50-2МТ	шт.	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			
ГИП	Павлов	09.85	
Начотд.	Чурилин	09.85	
Гл. спец.	Рыбаков	09.85	
Начсект.	Ударцев	09.85	
Стинж.	Ковлер	09.85	
Нконтр.	Кузьменко	09.85	
Т.П. 817-235.86		ЭЛ.СО	
Спецификация оборудования		Стация	Лист
Вариант 2		Р	1
		Листов	3
ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгипросельхозстрой" г.Калинин			

СФ 685-03 11

Альбом Ш

Типовой проект

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
	Прожектор	ПЭС-35 А	шт.	796				2	
	Шкаф	УСП-00 тип. пр. 905-38	шт.	796				I	
	Кабель сечением 3x10+1x6 мм ²	КРПТ	км	008		3544410143		0,045	
	Кабель сечением 3x2,5+1x1,5мм ²	КРПТ ГОСТ 13497- -77Е*	км	008				0,030	
	Провод сечением 2,5 мм ²	АПВ-660	км	008		3551330112		0,572	
	Провод сечением 6 мм ²	АПВ-660	км	008		3551330114		0,025	
	Провод сечением 25 мм ²	АПВ-660	км	008		35 51130117		0,350	
	Провод сечением 35 мм ²	АПВ-660	км	008		3551330118		0,813	
	Провод сечением 120 мм ²	АПВ-660 ГОСТ 6323-79	км	008		3551330122		0,028	

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № инв. №

Привязан			
Изм. №			

Т. П. 817-235.86

ЭЛ.СО

Лист
2

СФ 685-03 12

Альбом Ш

Типовой проект

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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Трубопровод защитный из винилпластовых труб								
	ТУ6-19-051, 249-79	∅ 15	М	006				100	
		∅ 20	М	006				98	
		∅ 40	М	006				78	
		∅ 50	М	006				271	
	Трубопровод защитный из стальных труб ГОСТ 3262-75 ∅ 70								
			М	006				7	
	Профиль (уголок)								
			М	006		3449616211		6	
	Круг diam. 6								
		∅ 6	Т	168				0,060	
	Круг diam. 10								
		∅ 10	Т	168				0,036	
		ГОСТ 2570-71 ^ж							
	Полоса								
		40 x 4	Т	168				0,036	
		ГОСТ 103-76							
	Уголок								
		40 x 40 x 4	Т	168				0,073	
		ГОСТ 8509-72							

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. №

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 817-235.86

ЭЛ.СО

Лист 3

СФ685-03

13

Исполн. 17.6.86 Мот АЗ Карман