

АЛБЕСО I

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 И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
ВАРИАНТ I,2									
I	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8105							
	а) 6 сальников <input type="checkbox"/> ** 4 снизу; 2 сверху	В0 <input type="checkbox"/> ** 54У1	шт	196		343431		2	37,4
	б) 3 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 1 сверху - ТУ536.444-74								
2	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8141-03							
	5 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 4 сверху - ТУ536.444-74	В0Г-54У1	шт	196		343431		1	20,0
3	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8140-							
	3 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 1 сверху ТУ536.444.74	03В03-54У1	шт	196		343431		1	44,5
4	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8153-03							
	2 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 1 сверху ТУ536.444-74	В0В-54У1	шт	196		343431		1	24,2
5	Счетчик электрической энергии	САЧ-И672							
		380В; 5А кл2	шт	196				1	3,7
6	Выпрямитель	ВСА-6А							
		220В; 24В	шт	196				1	19,0

* Тип определяется при привязке типового проекта.

** Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.

Име. №			Привязан		
Име. №			т.п. 407-I-89.85		
Име. №			Э.СО. I		
Име. №			Спецификация на электро-оборудование Вариант I+4		
Име. №			Страницы Лист Листов Рп I 4		
Име. №			Казахское отделение Сельэнергопроект		
Име. №			Нац. отд. Коренев		
Име. №			Гл. спец. Кап		
Име. №			Н. контр. Кап		
Име. №			Г.П. Щербачевич		
Име. №			Рук. гр. Прибосный		
Име. №			Зед. инж. Ефимова		

Име. № подл. Подпись к дате Взам. инв. №

АЛЬБОМ Ш

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
7	Аккумуляторная батарея	6СТ-132 12 В	шт	196		348117		1	41,0
8	Трансформатор тока	ТКЛМ-0,5- -100/5-73	шт	196		348117		2	41,0
ВАРИАНТ 3									
1	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8105 <input type="checkbox"/>							
	а) 5 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 3 сверху	В0 <input type="checkbox"/> 54У1	шт	796		343431		4	37,4
	б) 4 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 2 сверху								
	в) 4 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 3 сверху								
	г) 3 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 2 сверху								
	ТУ53В.444.74								
2	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8141-03							
	5 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 4 сверху	В0Г-54У1	шт	796		343431		1	20,0
	ТУ-536.444-74								
3	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8140-03							
	3 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 1 сверху	В03-54У1	шт	796		343431		1	44,5
	ТУ536.444-74								
4	Устройство распределительное навесное (блок)	РУС 8153-							
	2 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 1 сверху	-03В0Б-54У1	шт	796		343431		1	24,2
	ТУ536.444-74								
5	Счетчик электрической энергии	САЧ-И672	шт	796				1	3,7
		З80В; 5А кл2							

* Тип определяется при привязке типового проекта
 ** Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта

Примечание			
Изм. №			

т.п. 407-1-89.85

Э.СО1

Лист
2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

АЛБОВОМ Ш

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ инв. и дата выдачи

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	Выпрямитель	ВСА-6А							
		220 В; 24В	шт	796				I	19,0
7	Аккумуляторная батарея	6СТ-132							
		12 В	шт	796		368117		I	41,0
8	Трансформатор тока	ТКЛМ-05-100							
		/5-У3	шт	796		341441		I	7,0
ВАРИАНТ 4									
1	Устройство распределительное навесное (блок) 5 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 2 сверху ТУ536.444-74	РУС 8105-1 ВО <input type="checkbox"/> *-54У1	шт	796		343431		I	37,4
2	Устройство распределительное навесное (блок) 5 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 4 сверху ТУ536.444-74	РУС 8141-03В0Г -54У1	шт	796		343431		I	20,0
3	Устройство распределительное навесное (блок) 3 сальников <input type="checkbox"/> ** 2 снизу; 1 сверху ТУ536.444-74	РУС 8140-03В0З 54У1	шт	796		343431		I	44,5
4	Устройство распределительное навесное (блок) 2 сальников <input type="checkbox"/> ** 1 снизу; 1 сверху ТУ536.444-74	РУС 8153-03В0Б -54У1	шт	796		343431		I	24,2
5	Счетчик электрической энергии	САЧ-И672 360В; 5А кл2	шт	796				I	

* Тип определяется при привязке типового проекта.

* * Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.

Привязан			
Изм. №			

Лист

407-I-89, 85(Ш)

0,0001

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 И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I	Светильник потолочный влагозащищенного исполнения ТУ 16-535.991-75	НПП 03-100- -001У3	шт	796		346111		2	3,6
2	Светильник с рассеивателем из опалового стекла, крепление непосредственно к опорной поверхности ТУ 16-545.267-79	ЛСП14-2x40 -210У4	шт	796		346112		6	6,5
3	Светильник потолочный для ламп накаливания до 60 Вт ТУ 16.535.025-74	НПО19- -60/P20-02У4	шт	796		346111		4	3,0
4	Светильник ручной переносной с гибким шлангом 12 В 60 Вт ТУ 16.545.132-77	РВО-42	шт	796		346180		1	0,3

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

			Приказ		
			т.п. 407-I-89.85		
Изм. №			т.п. 407-I-89.85		
			2.00.2		
Науч. отд. Корнеев Гл. спец. Коз Н. контр. Кап			Спецификация оборудования на осветительную арматуру		
ГМП Шербачев Гук. гр. Лискоцкий Зед. инт. Шимосва			Казахское отделение Содержание проект		
			Стандия	Лист	Листов
			РП	1	1

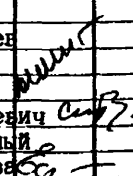
407-I-89.85

АЛЬБОМ III

ТАЛОВОЙ 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 И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
ВАРИАНТ 1									
1	Кабель алюминиевый, 660 В, ГОСТ 16442-80 сечением:								
	3x50+1x25	АВВГ	м	006		353771		5,0	6,1
	3x50+1x25	АВВГ	м	006		353771		9,5	4,5
	3x6+1x4	АВВВ	м	006		353771		3,5	2,0
	3x4+1x2,5	АВВГ	м	006		353771		18,0	2,5
	2x4	АВВГ	м	006		353771		2,5	0,3
	медный 1x4	ВВГ	м	006		352122		8,0	0,6
	1x6	ПВГ	м	006		352122		4,0	0,7
	4x2,5	АВГ	м	006		352122		4,5	0,8
2	Кабель медный, 660 В, ГОСТ 13497-77, сечением 2x4	КРПТ	м	006		352134		3,5	0,04
3	Кабель контрольный алюминиевый, ГОСТ 1508-78, сечением 7x2,5	АКВВГ	м	006		356342		1,0	0,01
ВАРИАНТ 2									
I	Кабель алюминиевый, 660 В, ГОСТ 16442-80, сечением:								
	3x50+1x25	АВВГ	м	006		353771		11,0	5,2
	3x6+1x4	АВВГ	м	006		353771		3,0	1,8

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

Привязан			
Инв. №			
т. п. 407-I-89.85		Э.СО.3	
Нач. отд. Коренев		Спецификация оборудования	
Гл. спец. Кац		Кабельная продукция	
Н. контр. Кац		Вариант 1+4	
ГИП Щербачевич		Стадия	Лист
Бук. гр. Прибосный		РП	I
Вед. инж. Ефимова		Листов	
		Казахское отделение Сельэнерго-проект	

АЛБЮМ Ш

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
	2x4	АВВГ	м	006		353771		2,5	0,3
	медный 1x4	ВВГ	м	006		352122		8,0	0,6
	1x6	ПВГ	м	006		352122		4,0	0,7
	4x2,5	ПВГ	м	006		352122		4,5	0,8
2	Кабель медный, 660 В, ГОСТ 13497-77, сечением 2x4	КРПГ	м	006		352134		3,5	0,04
3	Кабель контрольный, алюминиевый, ГОСТ 1508-78, сечением 7x2,5	АКВВГ	м	006		356342		1,0	0,01
ВАРИАНТ 3									
I	Кабель алюминиевый, 660 В, ГОСТ 16442-80, сечением:								
	3x50+1x25	АВВГ	м	006		357771		14,5	6,8
	3x6+1x4	АВВГ	м	006		353771		2,5	1,5
	3x4+1x2,5	АВВГ	м	006		353771		18,0	2,5
	2x4	АВВГ	м	006		353771		2,5	0,3
	медный 1x4	ВВГ	м	006		352122		8,0	0,6
	1x6	ПВГ	м	006		352122		4,0	0,7
	4x2,5	ПВГ	м	006		352122		4,5	0,8
2	Кабель медный, 660 В, ГОСТ 13497-77, сечением 2x4	КРПГ	м	006		352134		3,5	0,04
3	Кабель контрольный, алюминиевый, ГОСТ 1508-78, сечением 7x2,5	АКВВГ	м	006		356342		1,0	0,01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

Привязан

Инв. №			

Т.П. 407-1-89.85

Э.СО.3

Лист
2

АЛБЕОМ 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 И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ									
I	Вентиль запорный муфтовый Ру=10 кгс/см ² ϕ20	15кч 18р2	шт	796		3732110634		I	0,9
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
I	Вентиль запорный муфтовый Ру=10 кгс/см ² ϕ 20	15кч 18р2	шт	796		37321110634		I	0,9

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №			Принят		
Инв. №			т. п. 407-1-89.85		
Инв. №			ВК.СО		
Инв. №			Спецификация оборудования		
Инв. №			Водопровод и канализация		
Инв. №			Стадия		
Инв. №			Лист		
Инв. №			Листов		
Инв. №			РП		
Инв. №			I		
Инв. №			I		
Инв. №			Казахское отделение Сельэнерго-проект		

Нач. отд. Корнев
 Гл. спец. Кац
 Н. контро. Кац
 ГИП Шербачевич
 Рук. гр. Далакян
 Разраб. Далакян

Приеман
 т. п. 407-1-89.85
 ВК.СО
 Спецификация оборудования
 Водопровод и канализация

Стадия
 РП
 Лист
 I
 Листов
 I
 Казахское отделение Сельэнерго-проект

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заказ № 4306 Ите. № СФ679-03 тираж 650
Сдано в печать 17.08. 1987 г. цена 0-27