

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П, Ш, IV -300-326.86

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ
В ПОДВАЛЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА
(Вариант для водонасыщенных грунтов)
Альбом 4. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЭМ, ЭО, АОВ, АВК, СС

СФ 748-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П, Ш, IV -300-326.86

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ
В ПОДВАЛЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА
(Вариант для водонасыщенных грунтов)

Альбом 4. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЭМ, ЭО, АОВ, АВК, СС

Разработан Волжским отделением
института Госхимпроект

Утвержден Госстроем СССР
протокол № 42 от 19.08.1986 г.

Введен в действие Волжским
отделением института Госхимпроект
приказ № 323 от 23.09.1986 г.

Главный инженер



А.Ф. Тализов

Главный инженер проекта



Г.И. Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
А-П, Ш, ІУ-300-326.86 Альбом 4 часть 2		
ЭМ.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	3
ЭО.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	12
АОВ.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	19
АВК.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	22
СС.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	27

А-П,Ш, IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, 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>								
	<u>Электрооборудование</u>								
	1. Пускатель магнитный нереверсивный 380в без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента	ПМЛ-121002							
	2,6А (для климатических зон I,2)	ТУ16-644-001-83	шт	796		3427000000		I	0,85
	4А (для климатических зон I,2)		шт	796		3427000000		I	0,85
	4А (для климатических зон 3,4)		шт	796		3427000000		I	0,85
	6А (для климатических зон 3,4)		шт	796		3427000000		I	0,85
	Приставка контактная	ПКЛ-2204	шт	796		3425100000		2	0,05
		ТУ16-523-544-78							
	2. Пускатель магнитный нереверсивный 380в с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента 0,65А	ПМЛ-122002							
		ТУ16-644-001-83	шт	796		3427000000		I	0,87

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

Привязан		
Инв. №		
ТИП	Шедулько	
Нач. отд.	Конорев	
Гл. спец.	Малинская	
Рук. гр.	Сарычева	
Исполн.	Сырова	
Провер.	Сарычева	
Н. конт.	Малинская	
А-П,Ш, IV -300-326.86		ЭМ.СО
Спецификация оборудования	Климатические зоны	I,2,3,4
Стадия	Лист	Листов
РП	I	9
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2,6А (для климатических зон I,2)		шт	796		3427000000		2	0,87
	2,6А (для климатических зон 3,4)		шт	796		3427000000		1	0,87
	4А (для климатических зон I,2)		шт	796		3427000000		2	0,87
	4А (для климатических зон 3,4)		шт	796		3427000000		3	0,87
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		1	0,03
		ТУ16-523.							
		544-78							
	3. Пускатель магнитный нереверсивный 380В с кнопками "П+Р", сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента	ПМЛ-123002							
		ТУ16-644.							
		001-83							
	2,6А (для климатических зон I,2)		шт	796		3427000000		1	0,89
	4А		шт	796		3427000000		1	0,89
	6А (для климатических зон 3,4)		шт	796		3427000000		1	0,89
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000			0,03
		ТУ16-523.							
		544-78							
	4. Пускатель магнитный реверсивный 380В с кнопками "П+Р", с тепловым реле, сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента 1А	ПМЛ-162102	шт	796		3427000000		2	2,27
		ТУ16-644.							
		001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		2	0,03
		ТУ16-523.							
		544-78							

Имя № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд №			

А-П, Ш, IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Пускатель магнитный нереверсивный 380в с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента I4A	ПМЛ-222002 ТУ16-644. 00I-83	шт	796		3427000000		I	I,22
	6. Пост управления I-АСТЗ, Тр.220в "Бак. Верх. УР" (для климатических зон I,2)	ПКУ15-2I-III- -54У2 ТУ16-526.333- -80	шт	796		3428450000		I	0,4
	7. Пост управления I-АСТЗ, Тр.220в "Вкл"; 2-КУ.Ч, Iз+Iр, "Пуск"; 3-КУ.К, Iз+Iр "Стоп"	ПКУ15-2I-I3I- -54У2 ТУ16-526.333- -80	шт	796		3428450000		2	I,05
	8. Пост управления I-АСТЗ, Тр.220в, "7Вкл"; 2-КУ.Ч, Iр+Iз, "7 Пуск"; 3-АСТЗ, Тр.220в "2 Вкл";! 4-КУ.Ч, Iр+Iз, "2 Пуск"	ПКУ15-2I-I4I- -54У2 ТУ16-526.333- -80	шт	796		3428450000		I	I,4
	9. Пост управления I-АСТЖ, Тр.220в "Контр.напр." 2,3 - резерв; 4-АСТЗ, Тр.220в "Приямок I. Верх УР"; 5-АСТЗ, Тр.220в "Приямок 4. Верх УР"; 6-АСТЗ, Тр.220в "Бак. Верх УР"; 7-АСТК, Тр.220в "Приямок I. Авар. УР"; 8-АСТК, Тр.220в "Приямок 2. Авар. УР"	ПКУ15-2I-33I- -54У2 ТУ16-526.333- -80	шт	796		3428450000		I	4,6

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

А-П, Ш, IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист

3

ИРО-148 л. 1.
А-П, Ш, IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9-АСТК, Тр.220в "Прямом 3. Авар. УР" (для климатических зон I,2)								
	Ю. Пост управления I-АСТЗ, Тр.220в "Прямом I. Верх. УР";	ШКУ15-2I.23I-	шт	796		3428450000		I	3,35
	2-АСТЗ, Тр.220в "Прямом 2. Верх. УР";	-54УЗ							
	3-АСТЖ, Тр.220в "Контр. напр.";	ТУ16-526.333-							
	4-АСТК, Тр.220в "Прямом I. Авар. УР";	-80							
	5-АСТК, Тр.220в "Прямом 2. Авар. УР";								
	6-АСТК, Тр.220в "Прямом 3. Авар. УР" (для климатических зон 3,4)								
	II. Ящик наборный (4Я)	По черт. А-П(Ш, IV)- -300 ЭМН л.3	шт	796				I	
	II. Ящик наборный (7Я)	По черт. А-П(Ш, IV)- 300 ЭМН л.8	шт	796				I	
	III. Ящик однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 100А II. в=80А	ЯВЗ-3I ТУ16-526.052- -78	шт	796				I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

А-П, Ш, IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист

4

ПРО-148 А.1.
А-П,Ш,IV-300-326.86

Альбом 4 ЧАСТЬ 2

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Ксд завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I4. Вводное устройство на номинальный ток 70А напряжение 380в	ВУ-IV3 ТУ16-536.454- -80	шт	796		343436I0II		I	9,0
	I5. Рубильник на 250А двухполюсный	PI5-35220- -32У3 ТУ16-525.005- -74	шт	796		3424520000		I	I,99

Или № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №

Привязан				
Инва №				

А-П, Ш, IV -300 -326.86 ЭМ.СО Лист 5

ПРО-148 Л 1
А-П,Ш IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Кабельные изделия</u>								
	1. Кабель на напряжение I кв	2x95 мм ²	АВВГ	км	008	35377I5335		0,020	I036
			ГОСТI6442-80 ^X						
	2. Кабель на напряжение 0,66 кв		АВВГ						
	2x2,5 (для климатических зон I,2)		ГОСТI6442-80 ^X	км	008	352222II09		0,45	98
	2x2,5 (для климатических зон 3,4)			км	008	352222II09		0,040	98
	4x2,5			км	008	352222II25		0,32	I30
	3x4+Iх2,5			км	008	352222II48		0,0I5	I62
	3xI0+Iх6			км	008	352222II54		0,065	283
	3. Провод на напряжение 0,66 кв	I,0 мм ²	ПВИ	км	008	355II30II7		0,03	I6
			ГОСТ6323-79 ^X						
	4. Провод на напряжение 0,66 кв		АПВ						
	2,0 (для климатических зон I,2)		ГОСТ6323-79 ^X	км	008	355I330III		0,105	I6
	2,0 (для климатических зон 3,4)			км	008	355I330III		0,180	I6
	5. Кабель контрольный		КВВГЭ						
		4 x 2,5	ГОСТI508-78 ^X Е	км	008	3563I40000		0,025	I97
		I0xI,0		км	008	3563I40000		0 025	304
	6. Кабель контрольный	I4xI,0	КВВГ	км	008	3563 I40II5		0,0I	30I
			ГОСТI508-78 ^X Е						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иное № подл

Привязан

Инд. №

А-П,Ш, IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Кабель контрольный	АКВВГ							
	4x2,5	ГОСТ1508-78 ^{ХЕ}	км	008		3563440I3I		0,040	I26
	5x2,5		км	008		3563440I32		0,II0	I46
	I0x2,5		км	008		3563440I34		0,070	263
	I4x2,5		км	008		3563440I35		0,0I0	3I7

ПРО-148 ЛЛ
А-П,Ш,IV-300-326.86
Альбом 4 ЧАСТЬ 2

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

Привязан			
Инд. инв. №			

А-П,Ш,IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	I. Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х60А	ШРСІ-23У3 ТУ36-2242-80							
	Ип.в=Іх6+5хІ0+ІхІ6+Іх40А (для климатических зон І,2)		шт	796				І	
	Ип.в=Іх6+5хІ6+Іх20+Іх40А (для климатических зон 3,4)		шт	796				І	
	2. Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2х63+4хІ00А на отходящих линиях	ВРУІ-2І-І0 ТУ36-І002-80 Опросный лист ЭМІ	шт	796		34343623ІІ		І	І,35
	3. Коробка протяжная	У994У2 ТУ36-24І5-8І	шт	796		346474І2ІІ		6	0,5
	4. Коробка клеммная (для климатических зон І,2)	КСК-8 КСК-І6 КСК-32	шт	796				І 2 2	
	5. Профиль С-образный	КІ08 ТУ36-І434-82	шт	796		344962602І		6	І,28

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имп № подл.

Привязан

Имп №

А-П, Ш, IV -300-326.86

ЭМ.СО

Лист

8

ЛРД-148 л. 1
 А-П, Ш, Ю -300-326.86
 Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Лоток для прямых участков трассы размерами, мм 100x2000	НЛ10-П2У3	шт	796		344961522I		10	3,77
	200x2000	НЛ20-П2У3	шт	796		344961525I		5	6,II
		ТУ36-2486-82							
	7. Ввод гибкий	К1082У3	шт	796		3449650106		8	
		ТУ36-1684-8I							

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

Привязан	
Инв №	

А-П, Ш, Ю -300 -326.86 ЭМ.СО

ИТОВОМ ПРОЕКТЕ Л-11, Ш-11, IV-300-320-11
 Альбом 4 ЧАСТЬ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Переключатель кулачковый IOA, 500В	ШУЗ-58И-	шт	796		342825805I		6	
		-0101-V2							
		ТУ16-526.047-							
		-74							
	I.I.2. Пункт распределительный навесного исполнения на 660В переменного тока, с вводным выключателем АЕ2056, с фидерными выключателями:	ПРП-3010-	шт	796		343411501003		I	30
		-54VI							
		ТУ16-536.510-							
		-82							
	И2 шт - АЕ2034, I6A								
	Надпись на пункте (ЩО-I)								

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

Привязан		
Инв №		
ИИП	Шелудько	
Нач. отд.	Конорев	
Гл. спец.	Малинская	
Рук. гр.	Лехтман	
Исполн.	Зевакина	
Провер.	Лехтман	
Н. контр.	Малинская	
А-II, III, IV -300-326.86		30.00
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
		Листов
		7
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.I.3.	Щиток аварийного освещения	По чертежу	шт	796				I	
	Надпись на щитке (IЯ)	А-II, III, IV -300							
		ЭОНд.3							
I.I.4.	Ящик однофидерный 3-х полюсный с рубильником	ЯРЩII-30I-	шт	796		3434000000		I	
	на In=100а, с 3-мя предохранителями ПНЭ-100-10,	32УЗ							
	Ip.в=30а	ТУ16-526.3I5-							
		-73							
I.I.5.	Розетка штепсельная 220в, IOA, двухполюсная	РШ-II-20-0-0I-	шт	796		3464320000		I	
	с плоскими контактами с третьим заземляющим	-10/220							
	контактом, одноместная, для открытой установки	ГОСТ7396*76							
I.I.6.	Розетка штепсельная 42В, IOA, двухполюсная с	РШ-II-2-0-	шт	796		3464320000		3	
	плоскими контактами, одноместная, для открытой	IP43-0I-10/42							
	установки брызгозащищенная	ГОСТ7396*76							
	Светильники с лампами накаливания:								
I.I.7.	до 100 вт	НБ006x100/	шт	796		3461110000		I4	
		P*20-0I УХЛ4							
		ТУ16-535.825-							
		-74							

Изм. или №
Подпись и дата
Или № подл.

Привязан			
Изм №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.I.8.	до 100 Вт	НПО20x100/ P2*0-02 УХЛ4 ТУ16-535.825- -74	шт	796		346III0000		4	
I.I.9.	до 100 Вт	НПП-03-100- -001 ТУ16.535.991- -75	шт	796		346III0000		10	
I.I.10.	до 100 Вт	НСПII-100-03I ТУ16-545.340- -8I	шт	796		346IIII34		47	
I.I.II.	Световой указатель "Выход"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		2	
	"Выход"	ТУ36-10I-82	шт	796		34499520II		2	
I.I.I2.	Светильник переносной	РВО-42УХЛ2 ТУ16-545.132- -77	шт	796		346III0000		3	

Или № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Инв №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.I3. Светильник аккумуляторный взрывонепроницаемый, переносной	НРПО, 9x3,75/ П-56-0I-0M3 ТУ16-545.079- -79	шт	796		346III0000		6	
	Лампы								
	Лампа накаливания 220-230В общего назначения								
	I.I.I4. 100 Вт	Б220-230-100 ГОСТ2239-79 ^к	шт	796		3466II5I06		20	

Имя № посылки | Подпись и дата | Взам. или №

Привязан

Инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Кабельные изделия</u>								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова:	ГОСТ16442-80*							
I.I.I5.	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222II09		0,170	98
I.I.I6.	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222III7		0,035	109
I.I.I7.	2x4-0,66	АВВГ	км	008		352222III0		0,100	122
I.I.I8.	3x4-0,66	АВВГ	км	008		352222III8		0,050	140
I.I.I9.	4x4-0,66	АВВГ	км	008		352222II26		0,055	169
I.I.20.	2x6-0,66	АВВГ	км	008		352222IIII		0,030	144
I.I.21.	3x6+1x4-0,66	АВВГ	км	008		352222II54		0,035	206
	Провод с алюминиевыми жилами								
I.I.22.	2,5-660	ГОСТ6323-79*	км	008		355I330II2		0,200	
		АПВ							

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

Привязан

Инд №

А-II,III,IV -300-326.86 90.С0

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком									
Лампы накаливания общего назначения 220-230В:									
I.2.1.	40 Вт	Б220-230-40	шт	796		3466I2I06		10	
I.2.2.	60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466I3I06		42	
I.2.3.	75 Вт	Б220-230-75	шт	796		3466I4I03		7	
ГОСТ 2239-79 ^ж									
Лампы накаливания для местного освещения 24В									
I.2.4.	40 Вт	М024-25	шт	796		3466I52I05		3	
ГОСТ 1182-77 ^ж									
Лампы накаливания для местного освещения 36В									
I.2.5.	40 Вт	М036-40	шт	796		3466I53I02		3	
ГОСТ 1182-77 ^ж									

Взам или №

Подпись и дата

Изм № подл

Привязан

Изм №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией									
Электроустановочные устройства									
2.2.1.	Выключатель 220В, 6А, поворотный однополюсный, для открытой установки	0-4-IP44-01-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		13	
2.2.2.	Выключатель клавишный 220В, 6А, однополюсный для открытой установки	0-I-02-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		25	
2.2.3.	Патрон настенной 220В, 4А	E27ФI-02 ГОСТ2746.4-80	шт	796		3464II0000		2	
Изделия заводов Главэлектромонтажа									
2.2.4.	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В; 0,25 кВа, с автоматическим выключателем АЕ-1000	ЯТШ-0,25-23У3 ТУ36-63I-76	шт	796		343429506I		3	
Изделия для крепления светильников									
2.2.5.	Уголок	УСЭК60У3 ТУ36-1953-80	шт	796		3449626602		50	
2.2.6.	Прокладка	УСЭК75УI ТУ36-1953-80	шт	796		344952675I		50	

Изм № подл
Подпись и дата
В. и. и. и. №

Привязан			
Изм №			


А-II,III,IV -300-326.86


ЭО.СО

Лист 7

ка

А-П,Ш,IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, 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>								
	Приборы и средства автоматизации								
	Воздух  °C								
	Помещение регенеративных установок								
I	Термометр манометрический показывающий газовый.	ТПГ-СК	шт	796		42IIII4IIII		I	5,5
	Предел измерения от 0 до 100°C. Длина дистанционного капилляра 16 м, глубина погружения термобаллона 250 мм	ТУ25.02.							
		IOI2I3-78							

 - заполняется при привязке проекта

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

Инд. №				Привязан		
ИМП Шелудько <i>[Signature]</i>				А-П,Ш,IV -300 -326.86 АОВ.СО		
Нач.отд. Конорев <i>[Signature]</i>				Спецификация оборудования климатические зоны I,2,3,4		
Гл. спец. Малинская <i>[Signature]</i>						
Рук. гр. Орешкина <i>[Signature]</i>						
Исполн. Богданова <i>[Signature]</i>						
Н. конт. Малинская <i>[Signature]</i>						
Стадия	Лист	Листов				
РП	I	3		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

ПРО-148 л 1.
 А-П,Ш, IV-300-326.86
 Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № оперосного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабели и провода								
	I. Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в поливинилхлоридной	АКВВГ				3563440100			
	оболочке с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5 мм ²	ГОСТ1508-78 ^{XE}	км	008				0,010	126

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

Привязан	
Изм №	_____
Изм №	_____
Изм №	_____
Изм №	_____

ПРО-148 л. 1.
А-П, Ш, IV -300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, 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>								
	I. Рама	250	шт	796				I	I,75
		ТК4-3I65- 73							

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

ЮА

Привязан			
Инь №			

А-П, Ш, IV -300 -326.86

АОВ.СО

А-П, Ш, IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, 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>								
	Стоки <input type="checkbox"/> м								
	Дренажные приемки № I, № 2								
I	Электронный регулятор-сигнализатор уровня на температуру средн до <input type="checkbox"/> °C и атмосферное давление с датчиками длиной $l_1 = \text{ м, } l_2 = \text{ м, } l_3 = \text{ 3 м}$	ЭРСУ-3 ТУ25.02.080. 678-76	шт	796		4218740903		2	4,0
	Стоки <input type="checkbox"/> м								
	Дренажный приемок № 3								
2	Электронный регулятор-сигнализатор уровня на температуру средн до <input type="checkbox"/> °C, атмосферное давление с датчиком длиной $l_1 = \text{ м}$	ЭРСУ-3 ТУ25.02.080. 678-76	шт	796		4218740903		I	4,0

- заполняется при привязке проекта

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

Инва. №		Привязан	
ГИП	Шелудько		
Нач. отд.	Конорев		
Гл. спец.	Малинская		
Рук. гр.	Орешкина		
Исполн.	Богданова		
Н. конт.	Малинская		
		А-П, Ш, IV -300 -326.86 АВК.СО	
		Спецификация оборудования. Климатические зоны I, 2, 3, 4	
Стадия	Лист	Листов	
РП	I	5	
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			

ИРЦ-148 А.А.
А-П,Ш,IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вода <input type="text"/> м								
	Бак								
3	Электронный регулятор-сигнализатор уровня на температуру средн до <input type="text"/> °C, давление до <input type="text"/> Кгс/см2 с датчиками длиной $l_1 = \text{ м}$, $l_2 = \text{ м}$ (Для 3,4 климатической зоны - поз. 3 исключить)	ЭРСУ-3 ТУ25.02.080. 678-76	шт	796		42I8740903		I	4,0

Ивл № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан		
Инв №		

ПРО-148 л 1.
А-П, Ш, IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабели и провода								
	1. Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с медными жилами, сечением 4x1,0 мм ²	КВВГ ГОСТ1508-78 ^{XE}	км	008		3563I40I00		0,005	115
	2. Провод установочный с ПВХ изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с медными жилами, сечением 1x1,0 мм ²	ПВЗ ГОСТ6323-79 ^X				355II30300			
	(для 1,2 климатической зоны)		км	008				0,055	
	(для 3,4 климатической зоны)		км	008				0,040	15,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан		
Инв. №		

06.748.03 25

ПРО-148 л 1,
А-П,Ш,IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Монтажные материалы								
	I. Металлорукав гибкий	P3-Ц-Х-III-I5	м	006				3	
		P3-Ц-Х-III-I8	м	006				3	
		TU22-3988-77							

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

Привязан			
Инт №			

А-П,Ш,IV -300-326.86 АВК.СО

ПРО-48 А⁷
 А-П, Ш, IV-300-326.86
 Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
I.	Коробка соединительная	КСК-16	шт	796				4	2,4
		TU36.I753-75							
2.	Рама	250	шт	796				4	1,75
		TK4-3I65-73							
(Для 3,4 климатической зоны исключить I коробку соединительную, I раму)									

Инв № подл
 Подпись и дата
 Взам. инв №

ка

Привязан			
Инв №			

А-П,Ш,ЛУ-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, 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>								
	<u>Оборудование и аппаратура</u>								
	1. Телефонный аппарат системы АТС, настольный	ТА-1162 ГО.218.059ТУ	шт	796		6654112830		1	1,3
	2. Громкоговоритель абонентский, мощностью 0,15 вт	Тайга-304 ГОСТ5961-76	шт	796		6586213034		2	1,0
	3. Часы электротричные односторонние	ВЧС1-М2ПВ- 24Р-200-326к ГОСТ22527-77 ^х	шт	796		4282720003		1	1,5
	4. Пост управления 1-АТС, Тр.220, "Вызов"	ПКВ15-21-141- -40У3	шт	796		3428450000		1	1,4
	2-ПФ2, Из+Гр, "Вход № "	Ø 25 мм							

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

Привязан		
Инв. №		
ГИП Шелудько		
Нач.отд. Конорев		
Гл. спец. Малинская		
Н. конт. Малинская		
Рук. гр. Лехтман		
Исполн. Гребенщикова		
Провер. Лехтман		
А-П, Ш, ЛУ -300-326.86		СС.СО
Спецификация оборудования		Стадия
климатические зоны 1,2,3,4		Лист
		Листов
		РП
		1
		4
		ГОССТРОЙ СССР
		ГОСХИМПРОЕКТ
		Волжское отделение

ИД-148 А.А.
А-П,Ш,IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3-АСТС, Тр.220, "Вызов"	ТУ16-526.							
	4-ПФ2, Из+Гр, "Вход № "	333-83							
	5. Пост управления	ПКУ15-2I-14I-	шт	796		3428450000		3	1,4
	I-АСТК, Тр.220 "Закрота"	-40У3							
	2-ПФ2, Из+Гр, "Дверь № "	Ø 25 мм							
	3-АСТК, Тр.220, "Закрота"	ТУ16-526.							
	4-ПФ2, Из+Гр, "Дверь № "	333-83							
	6. Звонок электрический, 24в	ЗВРП	шт	796				2	3,6
	7. Пост управления кнопочный	ПКЕ2 I2-IV3	шт	796				2	
		ТУ16-526.							
		216-78							
	<u>Кабельные изделия</u>								
	I. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами,	АКВЭГ							
	сечением, мм ² : 4x2,5	ГОСТ1508-78 ^{ХЕ}	км	008		3563440I3I		0,070	126
	10x2,5		км	008		3563440I34		0,050	263

Привязан

Ичв №

А-П,Ш,IV -300-326.86

СС.СО

Лист

2

ПРО-148 л 1.
А-П, III, IV-300-326.86
Альбом 4 ЧАСТЬ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Провод трансляционный, сечением, мм ² : 2x1,2	ПШЕ	км	008		35755I0I02		0,050	27,4
		ГОСТ10254-75 ^X E							
	3. Провод телефонный распределительный, сечением, мм ² : 1x2x0,5	ТРП							
		ГОСТ20575-75 ^X E	км	008		3575II0I02		0,030	10,0

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

Привязан

Инв №

А-П, III, IV -300-326.86 СС.СО

ПРО-148 Л 1
А-П,Ш, IV-300-326.86
Альбом 4 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Монтажные изделия</u>								
	1. Коробка телефонная распределительная	КРПШ-10 ГОСТ8525-78 ^X	шт	796		5296223203		1	0,7
	2. Коробка ответвительная универсальная	УК-2П ГОСТ10040-75 ^{XE}	шт	796		5295333235		3	0,04
	3. Радиорозетка штепсельно-ограничительная	РШО-2 ГОСТ8659-78 ^X	шт	796		5295375404		2	0,04
	4. Контакт дверной одинарный	ВК-4II	шт	796				6	0,02
	5. Коробка соединительная:	КСК-8	шт	796				3	1,6
		КСК-32	шт	796				1	3,9
		ТУ36.1753-75							

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

Привязан			
Изм. №			

А-П,Ш, IV -300 -326.86

СС.СО

на