

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

А-IV-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 8 часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ, АВК, ЭО, СС

СФ1009-10

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

A-IV-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 8 часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ, АВК, ЭО СС

Разработан ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден штабом ГО СССР

Протокол от 12 декабря 1990 г.

Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"

Приказ № 493 от 14.12.90 г.

Главный инженер

Главный инженер проекта




А.Т.Даниленко

Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 8 ЧАСТЬ 2

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
I...10	A-IV-600-0480.90 ЭМ.С01 Спецификация оборудования	3
I...10	A-IV-600-0480.90 ЭМ.С02 Спецификация оборудования (для водонасыщенных грунтов)	13
I...5	A-IV-600-0480.90 АВК.С01 Спецификация оборудования	23
I...8	A-IV-600-0480.90 Э0.С0 Спецификация оборудования	28
I...4	A-IV-600-0480.90 С0.С0 Спецификация оборудования	36

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед 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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
I	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока I4A	ПМЛ222002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный 220В, без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение теплового элемента								
2	2,6A	ПМЛ121002	шт	796		3427000000		I	
3	6A (для климатических зон I,2)	ПМЛ121002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	

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

Привязан			
Инд. №			
Г.И.П. Шелудько	А-IV-600-0480.90	ЭМ.СОТ	
Нач.отд.Конорез	Спецификация оборудования	Стадия	Лист
Гл. спец.Малинская		РП	1
Нач.гр.Сарычева		10	
Исполн.Сырова		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ	
Провер.Сарычева		г Волжский	
Н.контр.Малинская			

CΦ1009-10 5

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					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I9A (для климатической зоны 4)	-83							
II	Пускатель магнитный нереверсивный 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
	I4A (для климатических зон 3,4)	ИМТ22I002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		I	
		ТУ I6-523.554-							
		-78							
I2	Пост управления	ПКУ I5-2I.I3I-	шт	796		3428450000		2	
	I-"KE08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-54У2							
	2-"KE08I" исп.2 "К" "Стоп"	ТУ I6-526.333-							
	3-"AEI22I2I" "220В" "Включено"	-83							
I3	Пост управления	ПКУ I5-2I.I4I-	шт	796		3428450000		I	
	I-"AEI22I2I" "220В" "Включено"	-54У2							
	2-"AEI22I2I" "220В" "Включено"	ТУ I6-526.333-							
	3-"KE08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-83							
	4-"KE08I" исп.2 "Ч" "Пуск"								

Инв.№ подл

Подпись и дата

Взам. инв.№

Привязан

Инв. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С0I

Лист
3

СФ1009-10 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
I4	Пост управления	ПКУ I5-2I.III-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕI22I2I" "220В" "Авар.ур. в канал.трубе № I"	-54У2							
		ТУ I6-526.333-							
		-83							
I5	Розетка трехполюсная с заземляющим контактом, 380В, 25А	A700КОМ	шт	796				I	
		ГОСТ I292-65							
I6	Вилка штепсельная, 380В, 25А	A700КМБ	шт	796				I	
		ГОСТ I292-65							
I7	Выключатель переменного тока 8хI2, СИ3IP	AK63-2MIV3	шт	796		342I600000		I	
		ТУ I6-522.I40-							
		-78							
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током	ВРУ I-2I-I0	шт	796		34343623II		I	
	вводного аппарата 250А и предохранителями 2х63+4хI00	ТУ36-I002-80							
	на отходящих линиях	Опросный лист							
		ЭМ.ЛЮ л. I							
	Ящик управления однофидерный, реверсивный, номинальное								
	напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В,								
	ток фидера:								
I9	IA	ЯБ4II-2074	шт	796		343I7854II		2	
		УХЛ4							

Привязан

Инв. №			

А-IV-600-0480.90

ЭМ.СОI

Лист
4

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
21	Ящик наборный (ЗЯ)	по чертежу	шт	796				I	
		A-IV-600							
		ЭМ.СОI.2							
		лист I							
22	Вводное устройство на номинальный ток 70А, напряжение 380В	ВУ-IV3	шт	796		343436I0II		I	
		ТУ I6-536.454-							
		-80							
23	Ящик силовой однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А Ин.вст=I00А	ЯВЗ-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофидерный с рубильником на ток 300А	ЯВЗ-23-I	шт	796				I	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х63	ТУ 36-2242-80							
25	Ин.вст=Iх6+2хI0+3хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны I)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
26	Ин.вст=Iх6+IхI0+4хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны 2)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
27	Ин.вст=3х6+2хI6+Iх25+2х (для климатической зоны 3)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
28	Ин.вст=2х6+2хI6+2х32+Iх50 (для климатической зоны 4)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I306I		I	
<div> <div>Привязан</div> <div> <div>Инва. №</div> <div>А-IV-600 -0480.90</div> <div>ЭМ.СОI</div> <div>Лист 5</div> </div> </div>									

Альбом 8 часть 2

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

[illegible]

Привязан			
Инв. №			

A-IV-600-0480.90

ЭМ.СОІ

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ 16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	км	008		352222II09		0,195	
31	4x2,5	АВВГ	км	008		352222II25		0,165	
32	3x6+1x4 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II5I		0,010	
33	3x10+1x6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II55		0,010	
34	3x16+1x10	АВВГ	км	008				0,085	
	Кабель силовой с медными жилами сечением, мм ²	ГОСТ 442-80							
35	2x70-I,0	ВВГ	км	008		3533712700		0,015	
	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ²	ГОСТ 6323-79							
36	I	ПВИ	км	008		3551130117		0,030	
	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ²	ГОСТ 6323-79							
37	2,5	АПВ	км	008		3551330111		0,135	
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ²	ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ}							
38	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	
39	10x1	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв №

Привязан

Инв №

А-IV-600-0480.90

ЭМ.СОІ

Лист

7

СФ 1009-10 10

ВР 1009-10-10

Инд.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв №

30 July 1964

[illegible]

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

Привязан			
Инв. №			

A-IV-600 -0480.90

ЭМ.СОІ

Лист
9

CФ 1009-10 12

30 7 11 1926 - 7.17.26

30 511 1124 - Tur 2003

Альбом 8 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, оборудования 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								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
I	Пускатель магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок и теплового реле	ПМЛ111002 ТУ 16-644.001-83	шт	796		3427000000		2	
	Пускатель магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение теплового элемента								
2	2,6А	ПМЛ121002	шт	796		3427000000		I	
3	6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ121002 ТУ 16-644.001-83	шт	796		3427000000		I	

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

Привязан			
Инв. №			
Г.И.П. Шелудько	А-IV-600-0480.90	ЭМ.С02	
Нач.отд. Конорев	Спецификация оборудования	Стадия	Лист
Гл. спец. Малинская		РП	I
Нач.гг. Сарычева		Листов	
Исполн. Сырова		10	
Провер. Сарычева		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ	
Н. контр. Малинская	ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		г Волжский

СФ1009-10 14

ИПРО-148-1

ЗРП 1995-7.1.Р 584

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
	Приставка контактная								
	(для климатических зон I,2)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		2	
	(для климатических зон 3,4)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		I	
		ТУ I6-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
4	IA	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
5	6A	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
6	8A (для климатических зон I,2,3)	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							
	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
7	2,6A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		I	
8	2,6A (для климатической зоны 3)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		2	
9	4A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
2

СФ 1009-10 15

CØ 1009-10 16

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-"КЕ08Г" исп.2 "Ч" "Пуск"	-83							
	4-"КЕ08Г" исп.2 "Ч" "Пуск"								
I4	Пост управления	ПКУ I5-2I.III-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕI22I2I" "220В" "Авар.ур. в канал трубе № I"	-54V2							
		TVI6-526.333-							
		-83							
I5	Пост управления	ПКУ I5-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I	
	I-"КЕ08Г" исп.2 "Ч" "УАI. Открыть"	-54V2							
	2-"КЕ08Г" исп.2 "Ч" "УА2 . Открыть"	TVI6-526.333-							
		-83							
I6	Пост управления	ПКУ I5-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕI22I2I" "220В" "Авар.ур. в прямке № 3"	-54V2							
	2-"АЕI22I2I" "Насос привод IO. Вкл."	TVI6-526.333-							
		-83							
I7	Выключатель переменного тока 8xI2, С.К I3IP	AK63-2MIV3	шт	796		342I600000		I	
		TVI6-522.I40-							
		-78							
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током	BFI-2I-I0	шт	796		34343623II		I	
	вводного аппарата 250А и предохранителями 2x63+4xI00.	TV36-I002-80							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист

4

СФ1009-10 17

2011.11.14 14:24 - 1.45.14

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
	на отходящих линиях	Опросный лист							
		ЭМ.ЛО л. I							
I9	Ящик управления однофидерный реверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В, ток фидера								
	IA	ЯБ4II-2074-	шт	796		343I7854II		2	
		-УХЛ4							
20	Ящик управления однофидерный нереверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, управления - 220В, ток фидера								
	I2,5A	ЯБIII-3I74-	шт	796				I	
		-УХЛ4							
2I	Ящик наборный (ЗЯ)	по черт.	шт	796				I	
		A-IY-600							
		ЭМ.КУ I.2							
		лист I							
22	Вводное устройство на номинальный ток 70A, напряжение 380В	ВУ-IY3	шт	796				I	
		ТУ I6-536,454-							
		-80							

Привязан

Инв. №

A-IY-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
5

СФ 1009-10 18

22.11.1984

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
23	Ящик силовой однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А Ип.вст=I00А	ЯВЗ-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофидерный с рубильником на ток 300А Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х63 Ип.вст=Iх6+2хI0+3хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны I)	ЯВЗ-23-I	шт	796				I	
25	Ип.вст=Iх6+IхI0+4хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны 2)	ШРСІ-23УЗ	шт	796		34343I304I		I	
26	Ип.вст=Iх6+IхI0+4хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны 2)	ШРСІ-23УЗ	шт	796		34343I304I		I	
27	Ип.вст=3х6+2хI6+Iх25+2х32 (для климатической зоны 3)	ШРСІ-23УЗ	шт	796		34343I304I		I	
28	Ип.вст=2х6+2хI6+2х32+Iх50 (для климатической зоны 4)	ШРСІ-23УЗ	шт	796		34343I306I		I	
29	Ящик вводно-учетный на 250А	ЯВУ-220	шт	796				I	

Име. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

А-IV-600-0480.90

ЭМ.С02

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ 16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	км	008				0,230	
31	4x2,5	АВВГ	км	008				0,195	
32	3x6+1x4 (для климатических зон 1,2)	АВВГ	км	008				0,010	
33	3x10+1x6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008				0,010	
34	3x16+1x10	АВВГ	км	008				0,085	
35	Кабель силовой с медными жилами, сечением, мм ² 2x70-1,0	ГОСТ 442-80 ВВГ	км	008		3533712700		0,015	
36	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ² 1	ГОСТ 6323-79 ПВИ	км	008		3551130117		0,030	
37	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ² 2,5	ГОСТ 6323-79 АПВ	км	008		3551330111		0,150	
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ² :	ГОСТ 1508-78 ^Х Е							
38	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	
39	10x1	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	

Привязан

Изм. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
7

Journal of Management Studies, 19(6), 701-718.

CØ 1009-10 22

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. Изделия, поставляемые НПО Электромонтаж								
50	Стойка кабельная высотой 400 мм	KII50V3	шт	796				5I	
		TU36-I496-85							
51	Полка кабельная длиной 250 мм	KII6I	шт	796				5I	
		TU36-I406-85							
52	Лоток для прокладки кабелей	НЛ20-II87У3	шт	796				27	
		TU36-2486-82							
53	Профиль монтажный $\ell=2000$	K239	шт	796				8	
		TU36-I434-82							
54	Коробка ответвительная	У994У2	шт	796				7	
		TU36-2415-8I							
	Коробка с клеммными зажимами								
55	на 8 клемм	K3H-8	шт	796				I	
56	на 16 клемм	K3H-16	шт	796				6	
		TU36-2685-85							
57	на 32 клеммы	K3H-32	шт	796				I	
		TU36-2685-85							
58	Муфта	ТР-4У3	шт	796				20	
		TU36-I447-82							

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

Юа

Привязан

Инд. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
	Стоки <input type="text"/> м								
	Труба бытовой канализации								
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до <input type="text"/> °С,	POC-30I	шт	796				I	
	давление до <input type="text"/> кгс/см2 с датчиком длиной	ТУ25.2408.							
	ℓ = <input type="text"/> м	0009-88							
	Водонасыщенные грунты								
	Стоки <input type="text"/> м								
	Труба бытовой канализации								
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до <input type="text"/> °С,	POC-30I	шт	796				I	
	давление до <input type="text"/> кгс/см2 с датчиком длиной	ТУ25.2408.							
	ℓ = <input type="text"/> м	0009-88							

- Заполняется при привязке проекта

Привязан			
Инв. №			
Г.И.И.	Шелудько		
Нач.отд.	Конорев		
Нач.гр.	Орешкина		
Вед.инж.	Богданова		
Исполн.	Богданова		
Провер.	Орешкина		
Гл.спец.	Малинская		
Н.контр.	Малинская		
A-IV-600-0480.90		ABK.COI	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	5
		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский	

CΦ1009-10 25

CΦ1009-10 26

CΦ1009-10 27

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>2. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Серийные изделия</u>								
	Изделия заводов НПО МА								
	I. Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				I/4	
		ТУ36-1753-75							
	2. Кронштейн универсальный	КУ-I	шт	796				I/4	
		ТУ36-2588-84							
	3. Профиль	ЖП2000	м	006				I/I	
		ТУ36-1113-							
		-84Е							
	<u>Изделия индивидуального изготовления</u>								
	<u>Узлы установки приборов и средств автоматизации</u>								
	I. Скоба	ССК-9	шт	796				I/4	
		ТК4-3442-82							
	2. Кронштейн	К-2	шт	796				-/3	
		ТК4-3459-74							

В заказной спецификации в графе "количество" через дробь дано:
 в числителе - для сухих грунтов,
 в знаменателе - для водонасыщенных грунтов.

Привязан			
Инв. №			

А-IV-600-0480.90

ABK.COI

Лист
5

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завед-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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								
I	Переключатель кулачковый IOA, 380В	ПКУЗ-58-II-010IV2	шт	796		342825805I		7	
		TVI6-642.046-86							
2	Розетка штепсельная двухполюсная, с плоскими контактами, IOA, 42В для открытой установки, брызгозащищенная	РШ-П-2-0-IP43-0I-IO/42 ГОСТ7396.0-90	шт	796		3464420000		4	
3	Щиток осветительный групповой, навесного исполнения на 380/220В переменного тока с вводным аппаратом типа ПВЗ-100 и автоматическими выключателями в групповых	ЯОУ8502УЗ IP54 TVI6-536.683-	шт	796		3434I40000		I	

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

Привязан		
Инв. №		
ГИП	Шелудько	
Нач. отд. Конорев		
Гл. спец. Малинская		
Нач. гр. Липатова		
Вед. инж. Зевакина		
Исполн. Камшукова		
Провер. Зевакина		
Н. контр. Малинская		
А-IV-600-0480.90		30.00
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ		Листов
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		8
		г Волжский

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
	линиях I2-AE-I03I-I-I6A	-8I							
	Надпись на щитке - ЩОI								
4	Светильники для ламп накаливания								
	до 100 Вт	НПО20-100/ P2'O-02УХЛ4 ТУ I6-535.825- -74	шт	796		346III0000		6	
5	до 100 Вт	НПО3-100- 00IM ТУ I6-535.99I- -75	шт	796		346III0000		87	
6	до 100 Вт	НСПIIxI00-234 ТУ I6-545.340- -8I	шт	796		346IIII3I		I8	
7	до 100 Вт	НБ006xI00/ P2'O-0IУХЛ4 ТУ I6-535.825- -74	шт	796		346III0000		2	

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

Привязан			
Ив. №			

А-IV-600 -0480.90

30.00

Лист
2

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

Лист
3

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

Лист
4

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв №

Лист
5

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

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
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные изделия								
27	Выключатель однополюсный, с поворотным приводом 220В, 6,3А, для открытой установки, брызгозащищенный	0-4-IP44- 0I-6/220 ГОСТ 7397-88	шт	796				27	
28	Выключатель однополюсный с клавишным приводом 220В, 6,3А, для открытой установки	0-I-23-6/220 ГОСТ 7397-88	шт	796				I4	
29	Розетка штепсельная для открытой установки 220В; 6,3А	РШ-2-0-09- -6/220	шт	796				3	
30	Патрон настенный 220В, 4А	E27Фн-II- 02УХЛ4 ГОСТ2746.4-80	шт	796				2	
	Изделия заводов НПО "Электромонтаж"								
3I	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В; 0,25 кВа, с автоматическим выключателем	ЯТП-0,25- -23У3	шт	796				4	
32	Коробка	У409 ТУ36-I834-75	шт	796				20	
33	Коробка	У75У3 ТУ36-I689-78	шт	796				I30	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

А-IV-600-0480.90

30.00

Лист

7

СФ 1009-10 35

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

Лист
8

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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								
	<u>Оборудование и аппаратура</u>								
	1. Телефонный аппарат серии "Спектр"	ТА-11321	шт	796		665411320		2	1,0
		РТ2.184.126-							
		-10							
	2. Громкоговоритель абонентский 0,15 Вт	"06Б-305"	шт	796				3	1,0
		ГОСТ 5961-84							
	3. Пост управления кнопочный с двумя замыкающими контактами	ПКЕ-212-1У3	шт	796				2	0,23
	4. Пост управления: 1-"АЕ12121", 220В, откр.дверь 1,	ПКУ-15-21.	шт	796				1	2,0
	2-"АЕ12121", 220В, откр.дверь 2	121-54У3							
	5. Звонок электрический $U_n \sim 220В$	ЗВП-VI	шт	796				1	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
ТИП	Шелудько	А-IV-600 -0480.90	
Нач.отд.	Конорев	СС.СО	
Гл. спец.	Малинская	Спецификация	
Нач.гр.	Липатова	оборудования	
Исполн.	Тучко	Стадия	Лист
Провер.	Липатова	РП	1
Н. контр.	Малинская	Листов	4
		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ	
		ЗАРУБЕЖПРОЕКТ	
		г Волжский	

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

Лист
3

40